



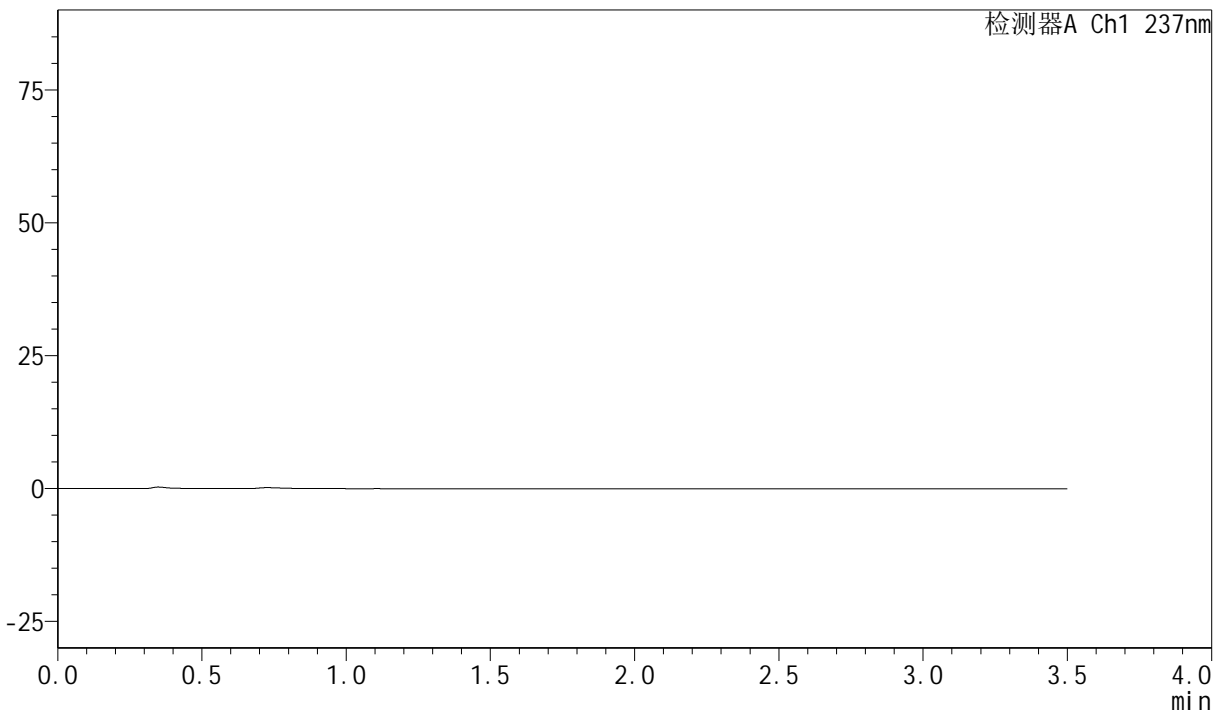
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-1-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 15:26:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:36:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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

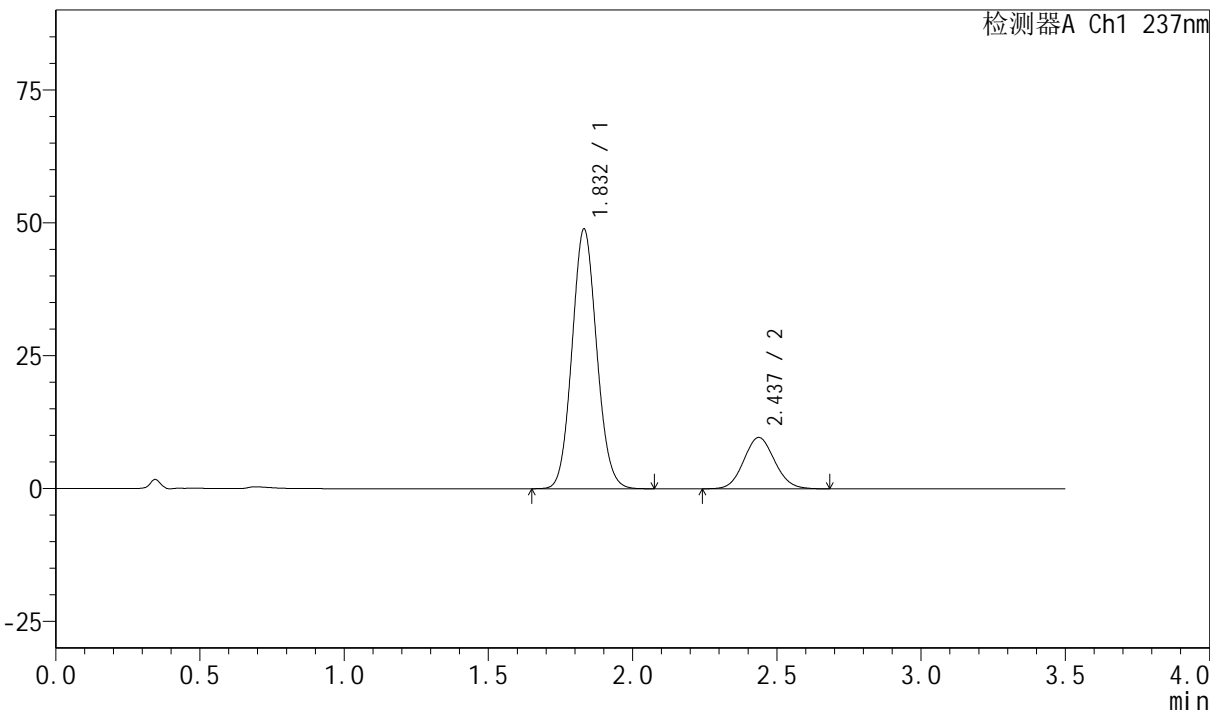
<样品信息>

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 - 0-3/25-2-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µl
进样时间: 2026/04/03 15:30:50
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:37:00
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
实验者: jiangjinwei
处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	290750	80.167	48832	2192	1.087	--
2	2.437	71930	19.833	9660	2470	1.085	3.434
总计		362680	100.000	58493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-3-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/04/03 15:34:44

实验者: jiangjinwei

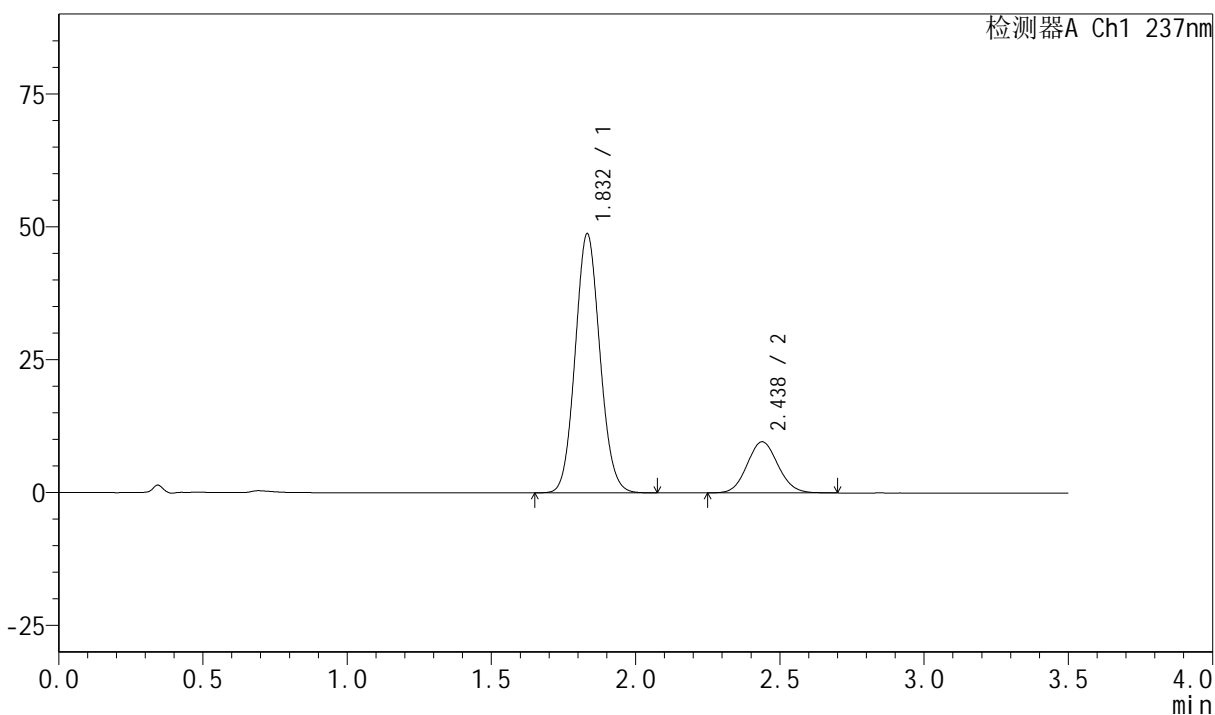
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:37:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

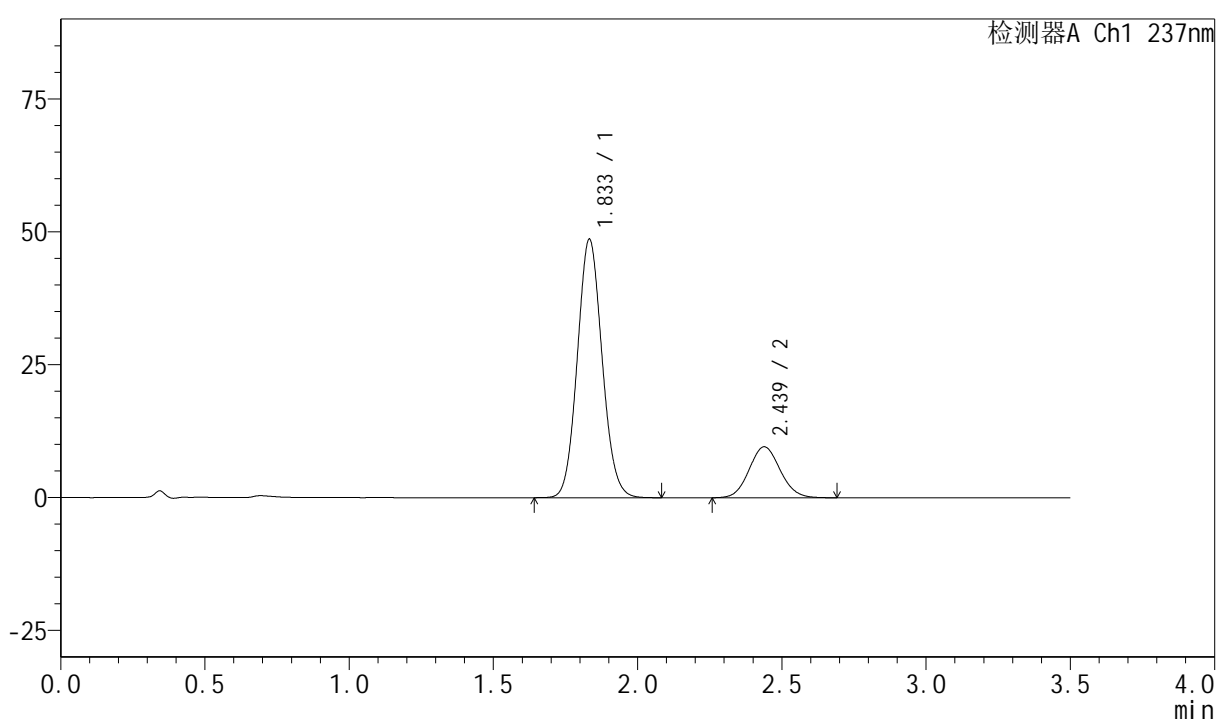
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	290842	80.214	48694	2186	1.088	--
2	2.438	71742	19.786	9626	2472	1.084	3.434
总计		362585	100.000	58320			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-4-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 15:38:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:37:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	290984	80.184	48520	2172	1.088	--
2	2.439	71911	19.816	9597	2453	1.085	3.420
总计		362895	100.000	58117			



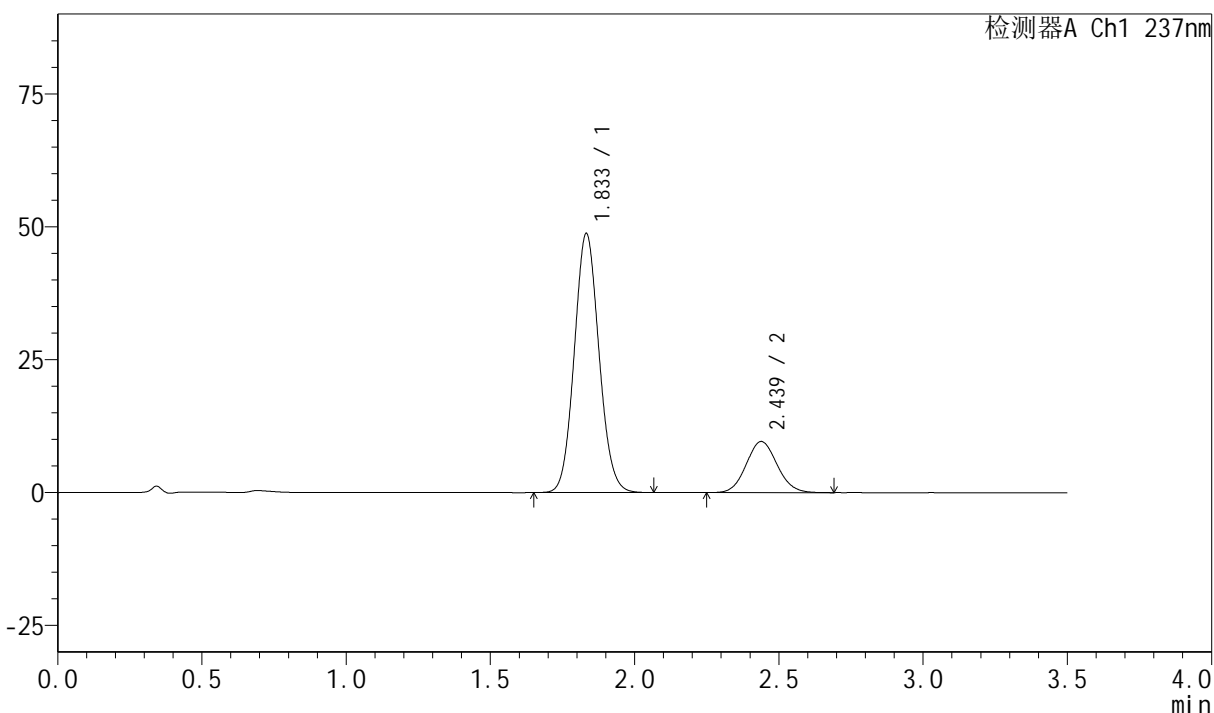
PCH-301

<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 - 0-3/25-5-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 15:42:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/07 11:37:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	290568	80.230	48647	2185	1.086	--
2	2.439	71601	19.770	9617	2468	1.084	3.433
总计		362169	100.000	58263			



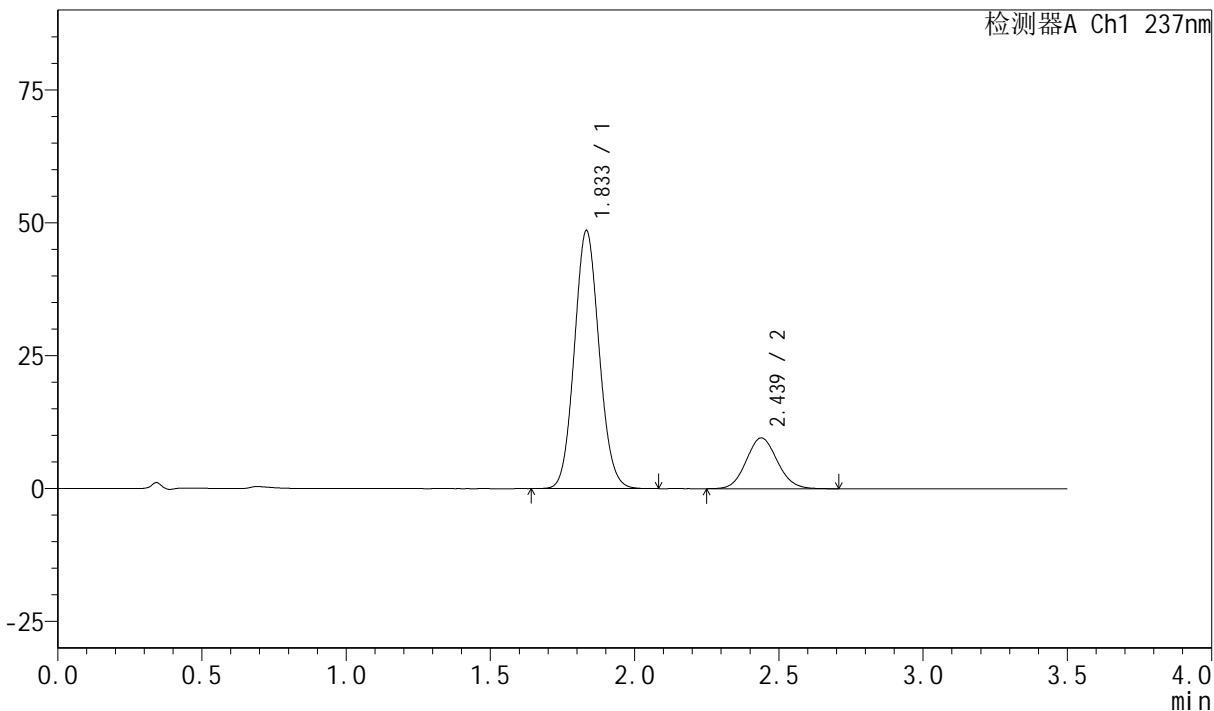
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-6-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz-1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb	
样品瓶号: 1-18	
进样体积: 20 µl	版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 15:46:26	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:37:11	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	290156	80.167	48436	2177	1.087	--
2	2.439	71785	19.833	9572	2451	1.087	3.422
总计		361941	100.000	58008			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-7-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/04/03 15:50:19

实验者: jiangjinwei

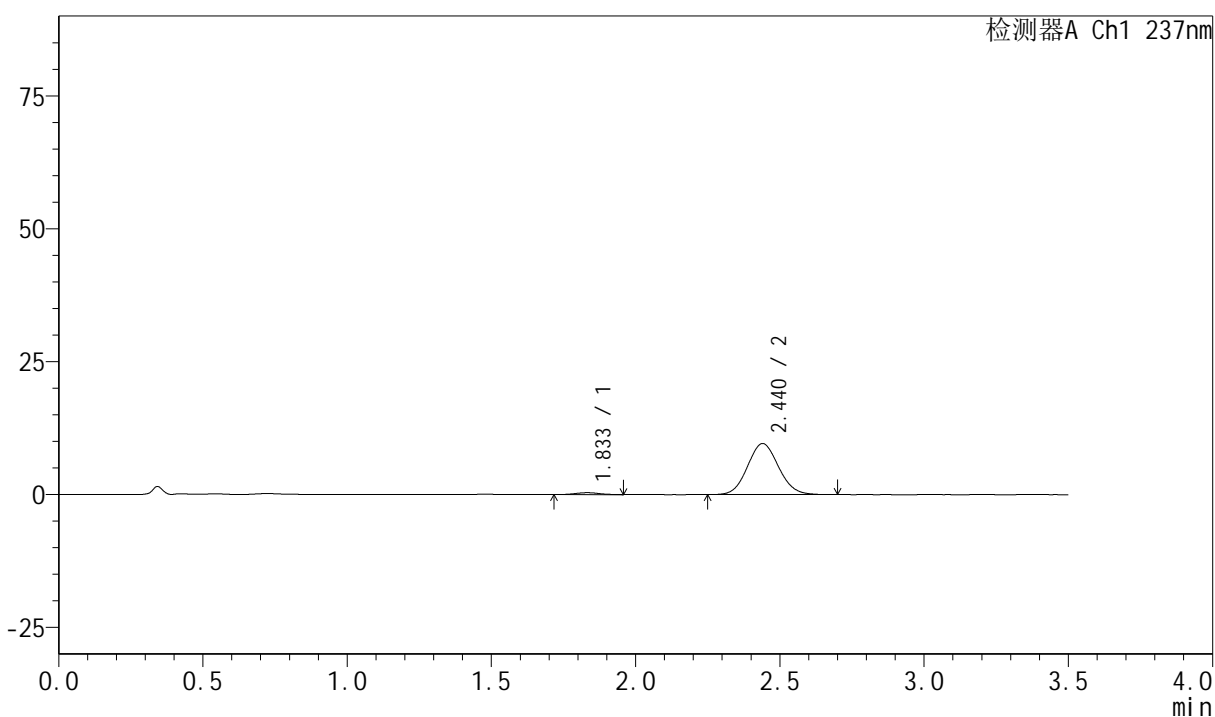
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:37:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	2089	2.829	361	2461	1.076	--
2	2.440	71750	97.171	9598	2449	1.083	3.519
总计		73839	100.000	9959			



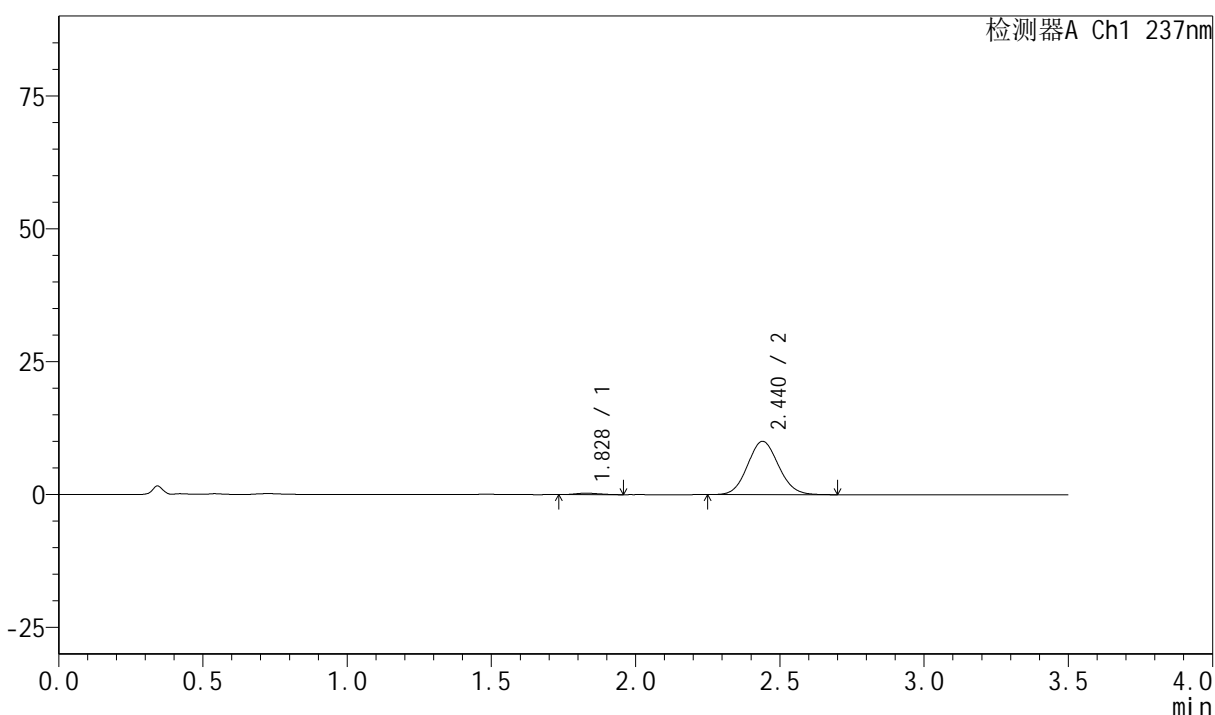
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-8-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 15:54:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:37:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	1562	2.041	277	2195	1.157	--
2	2.440	74973	97.959	10035	2456	1.085	3.467
总计		76536	100.000	10311			



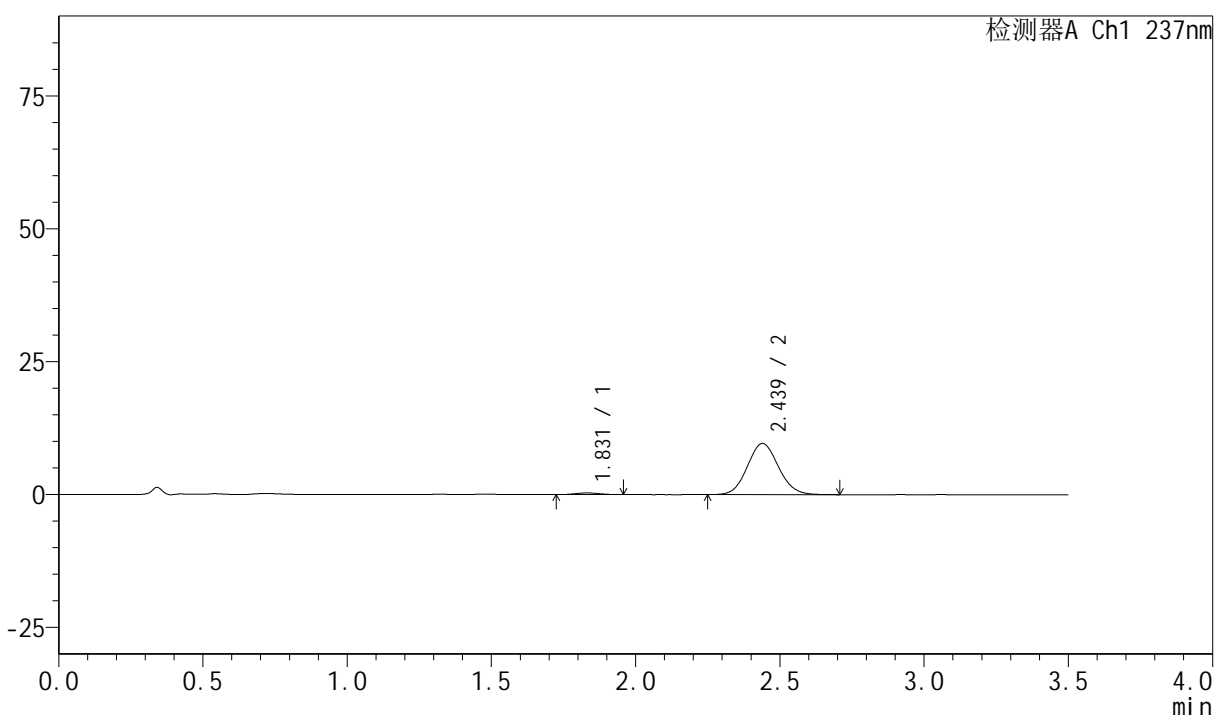
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-9-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 15:58:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:37:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

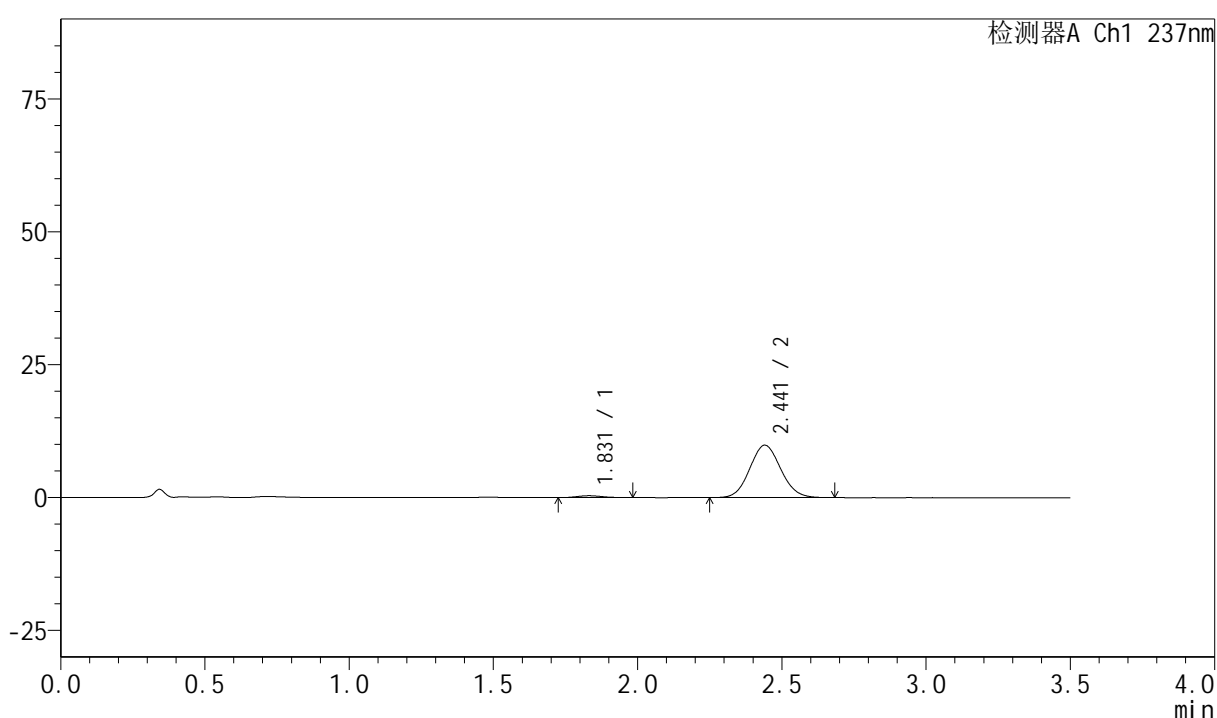
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	1723	2.335	306	2397	1.065	--
2	2.439	72080	97.665	9627	2455	1.087	3.514
总计		73804	100.000	9934			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-10-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 16:01:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:37:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	2109	2.784	357	2118	1.186	--
2	2.441	73656	97.216	9854	2455	1.086	3.421
总计		75765	100.000	10211			



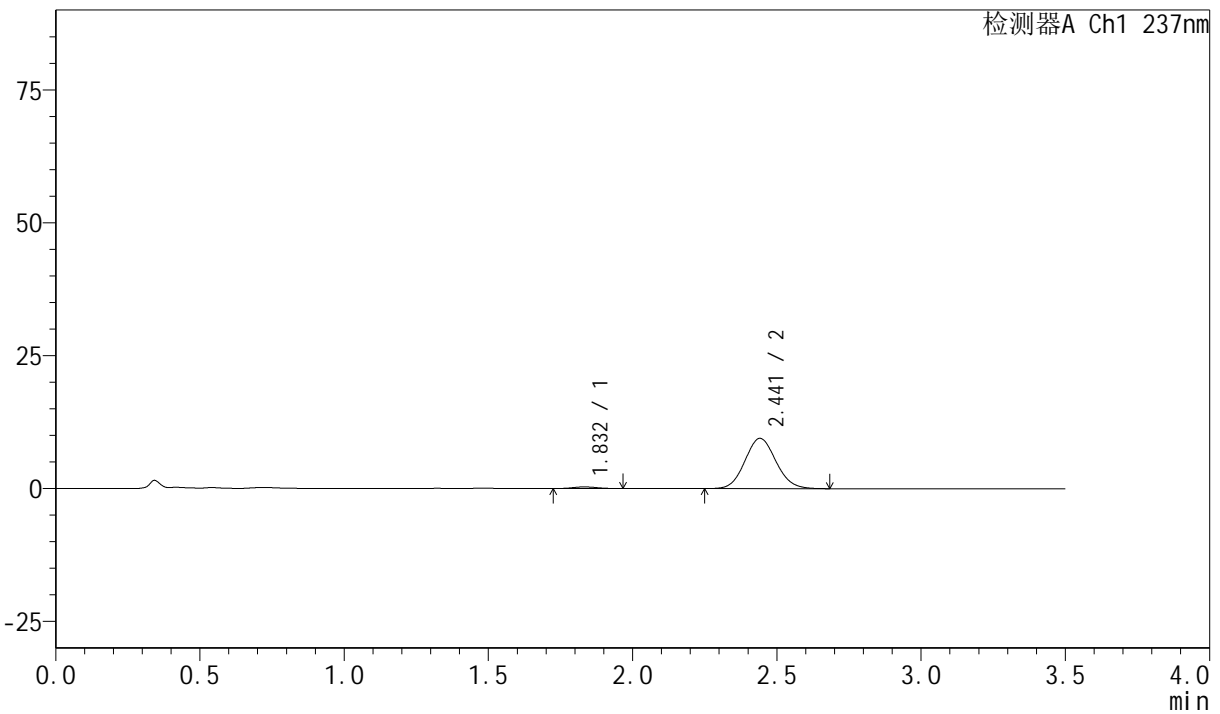
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-11-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 16:05:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:37:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	1759	2.429	306	2349	1.042	--
2	2.441	70674	97.571	9443	2465	1.087	3.501
总计		72434	100.000	9748			



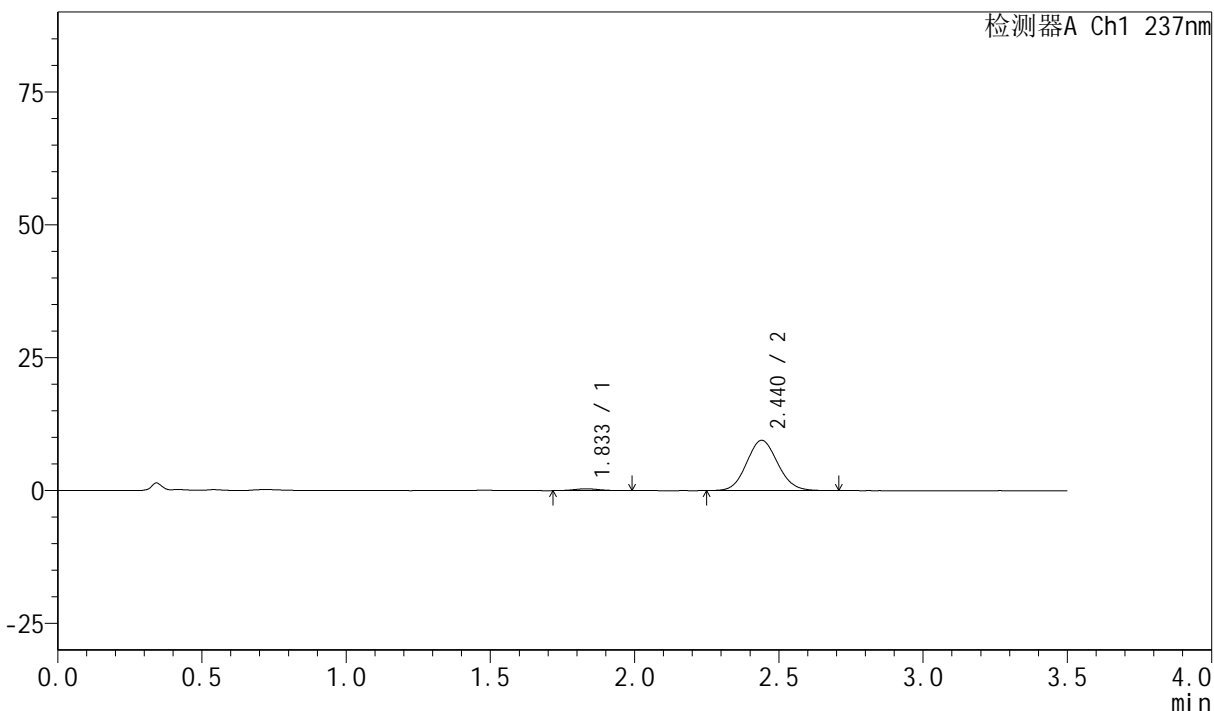
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-12-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 16:11:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:37:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	2155	2.947	355	2098	1.137	--
2	2.440	70958	97.053	9460	2449	1.089	3.399
总计		73112	100.000	9815			



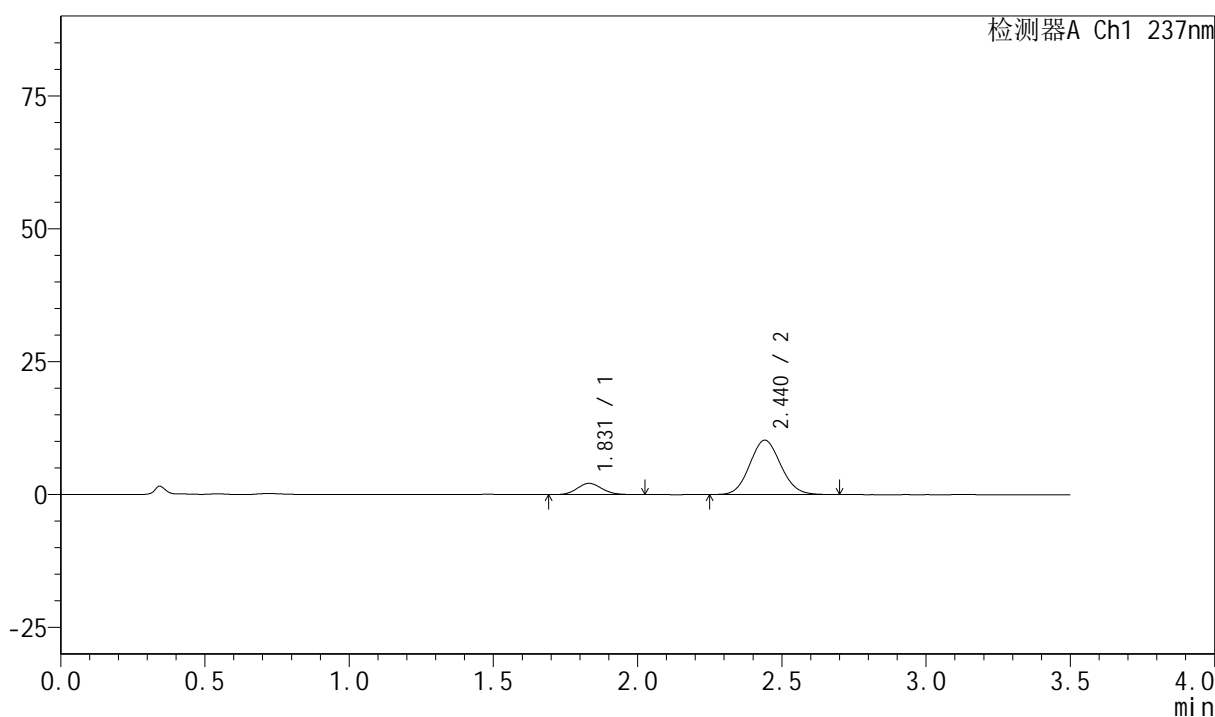
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-13-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 16:15:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:37:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	12589	14.116	2120	2183	1.114	--
2	2.440	76590	85.884	10224	2446	1.089	3.440
总计		89178	100.000	12344			

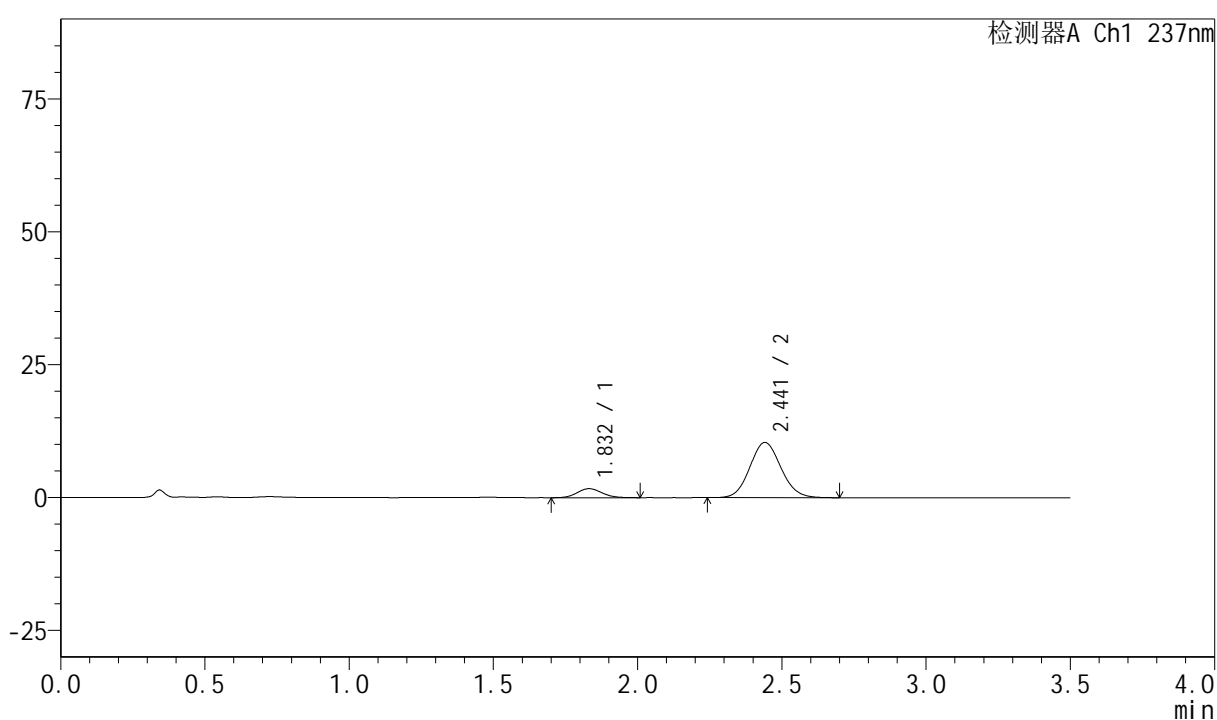
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-14-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2026/04/03 16:19:08
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:37:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: jiangjinwei
 处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

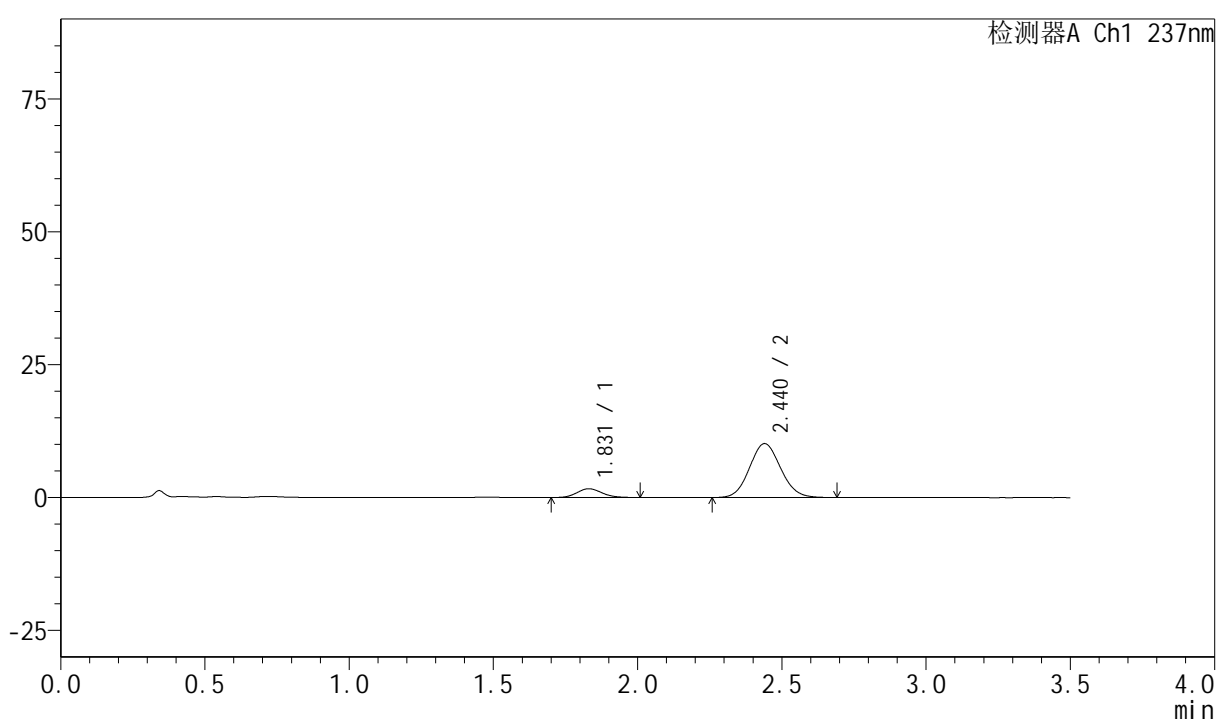
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	10156	11.533	1696	2196	1.093	--
2	2.441	77900	88.467	10387	2460	1.092	3.447
总计		88056	100.000	12083			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-15-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 16:23:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:37:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	9864	11.477	1647	2136	1.109	--
2	2.440	76086	88.523	10142	2448	1.090	3.424
总计		85951	100.000	11788			



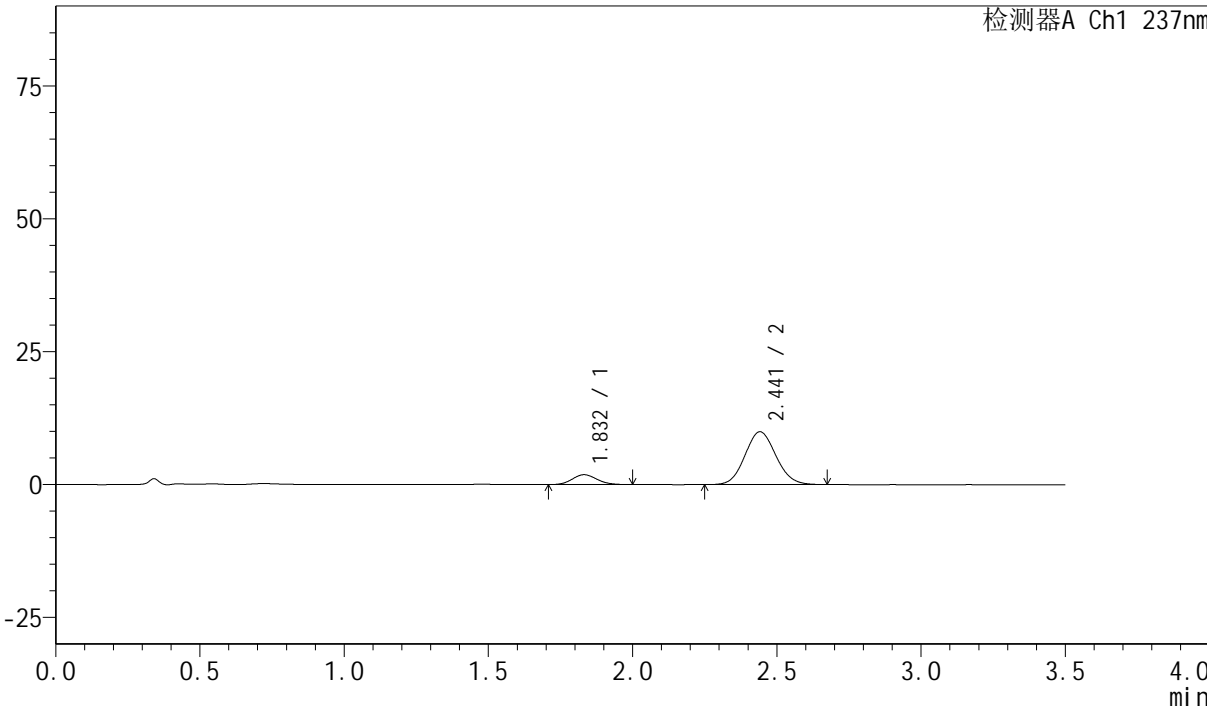
PCH-301

<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 - 0-3/25-16-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 16:26:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:37:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	11035	12.921	1862	2170	1.097	--
2	2.441	74363	87.079	9935	2454	1.090	3.440
总计		85398	100.000	11797			



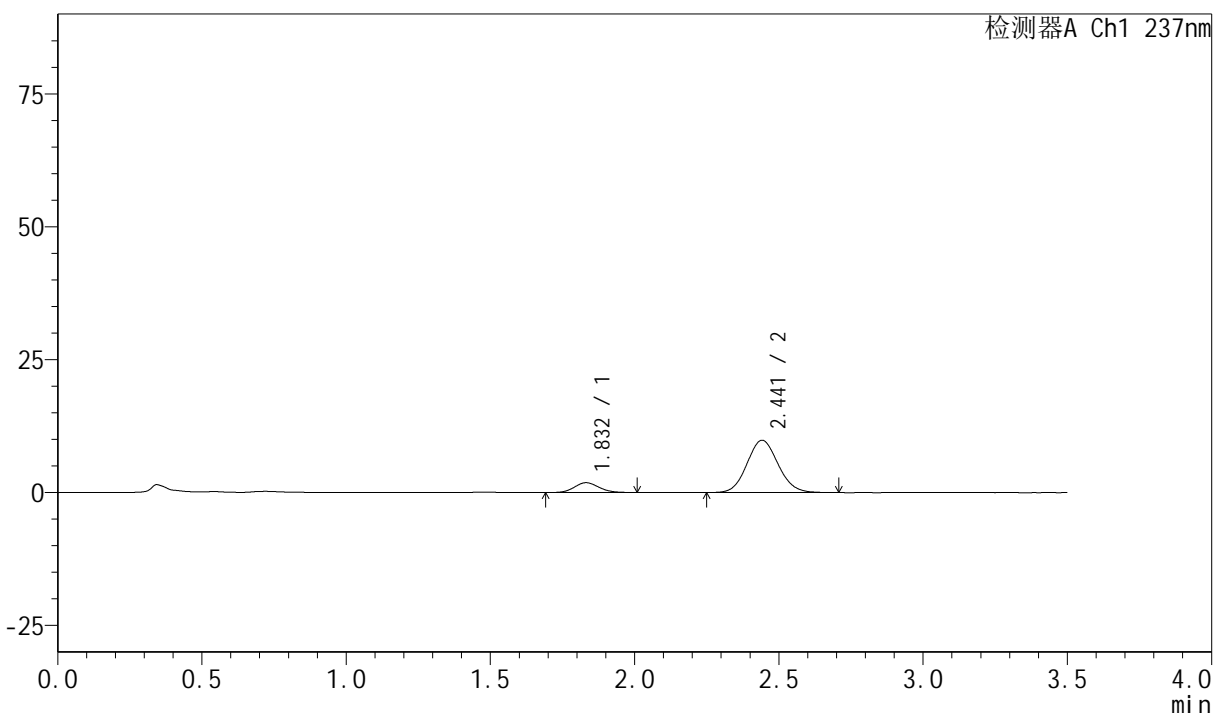
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-17-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 16:30:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:37:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	10833	12.810	1838	2224	1.116	--
2	2.441	73730	87.190	9823	2459	1.091	3.461
总计		84563	100.000	11661			



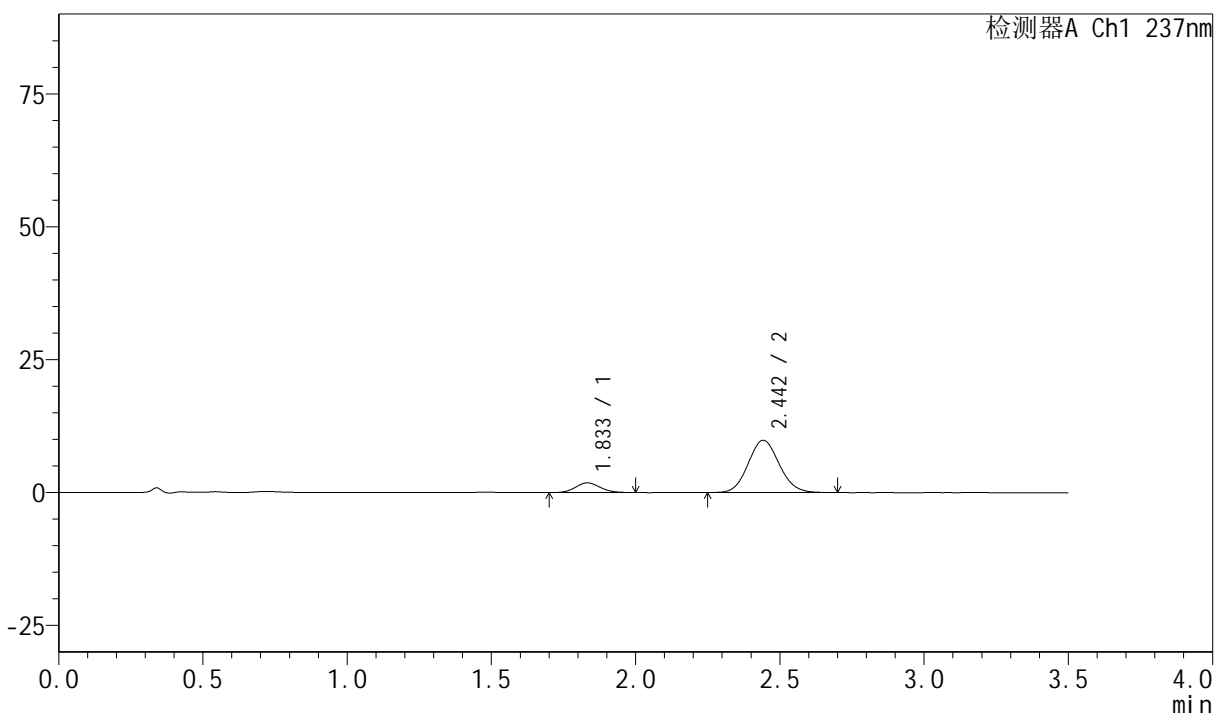
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-18-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 16:34:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:37:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	10883	12.886	1826	2185	1.097	--
2	2.442	73572	87.114	9816	2462	1.091	3.445
总计		84455	100.000	11642			



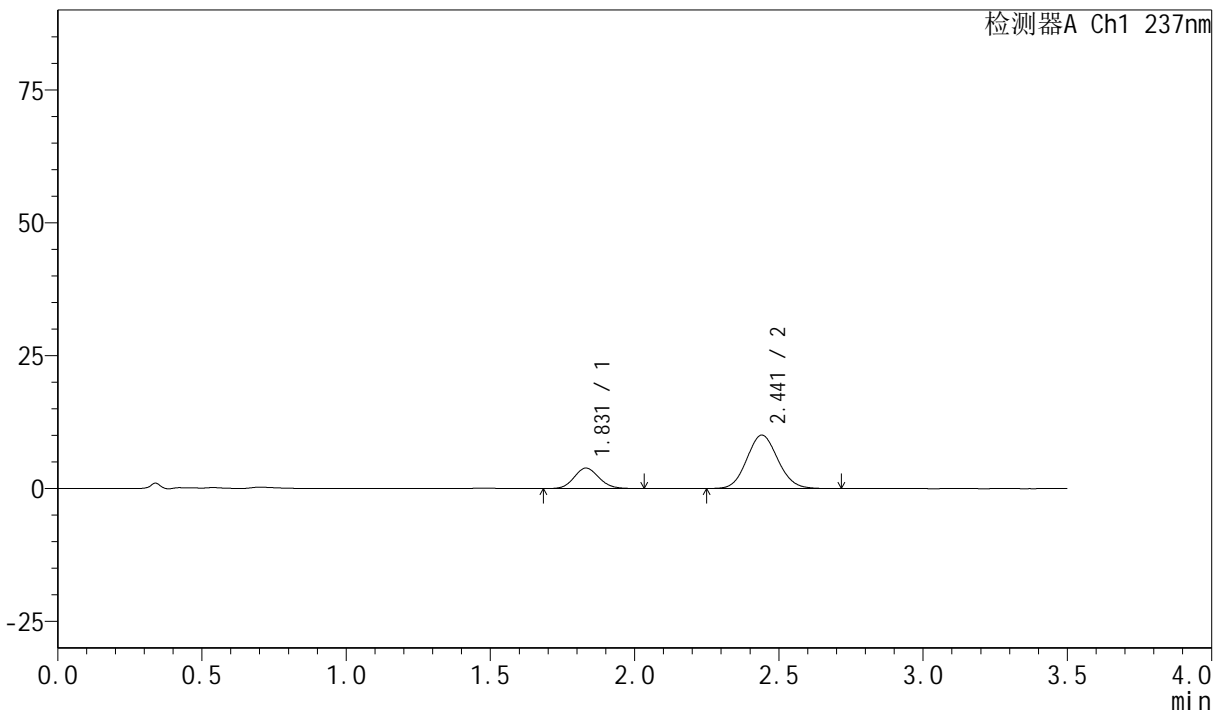
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-19-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 16:38:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:37:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	23072	23.453	3855	2169	1.114	--
2	2.441	75304	76.547	10046	2458	1.091	3.441
总计		98375	100.000	13901			



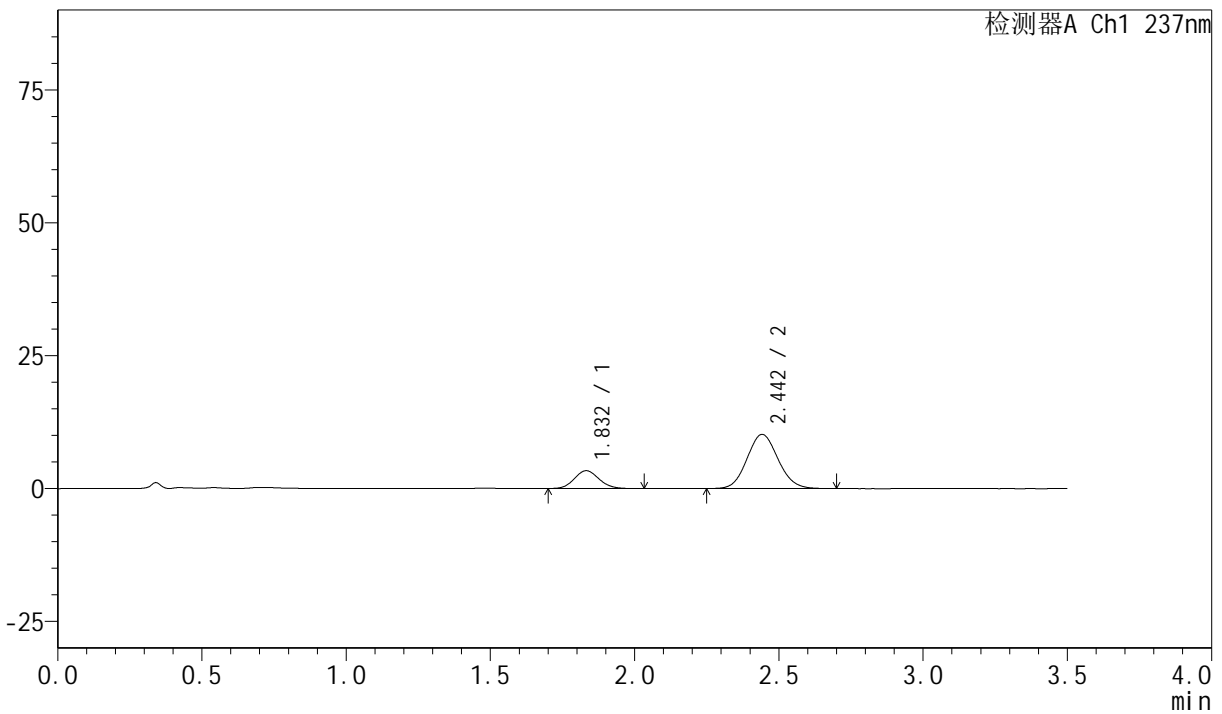
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-20-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 16:42:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:37:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	19981	20.735	3353	2180	1.104	--
2	2.442	76382	79.265	10178	2462	1.093	3.446
总计		96363	100.000	13531			



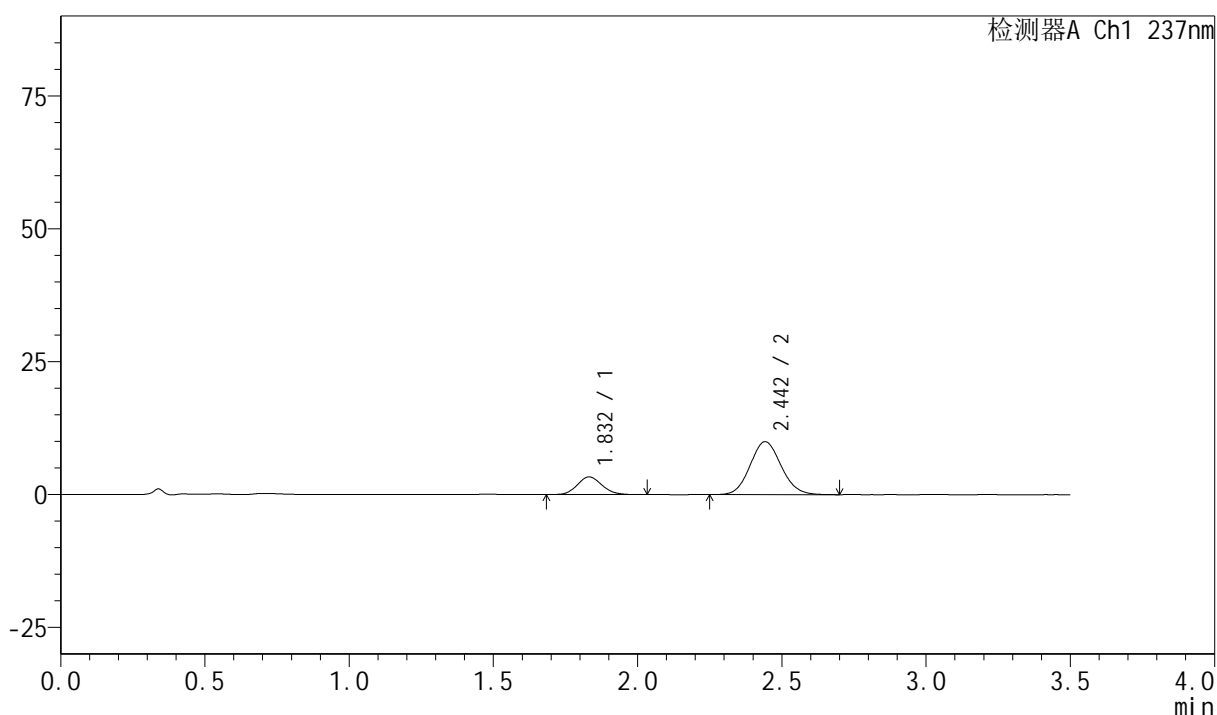
PCH-301

<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 - 0-3/25-21-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 16:46:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:37:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	19898	21.035	3325	2179	1.109	--
2	2.442	74695	78.965	9944	2457	1.094	3.446
总计		94593	100.000	13269			



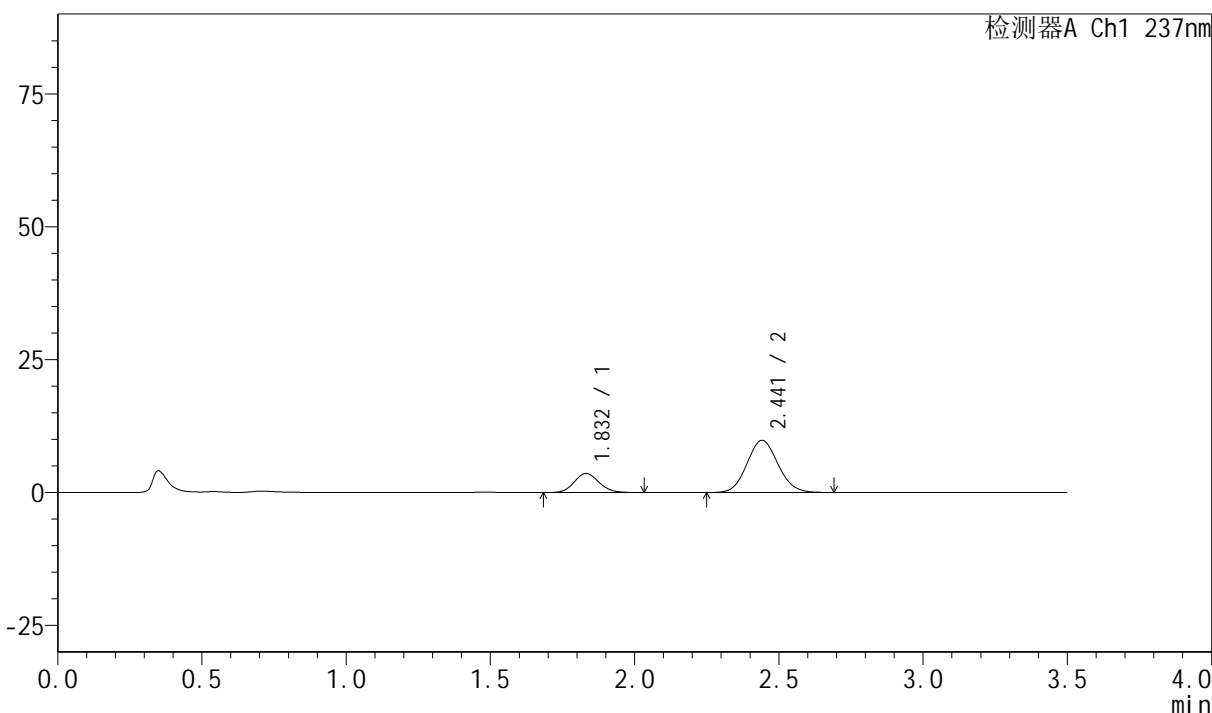
PCH-301

<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 - 0-3/25-22-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 16:50:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:37:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	21496	22.632	3590	2171	1.103	--
2	2.441	73481	77.368	9813	2450	1.089	3.439
总计		94977	100.000	13403			



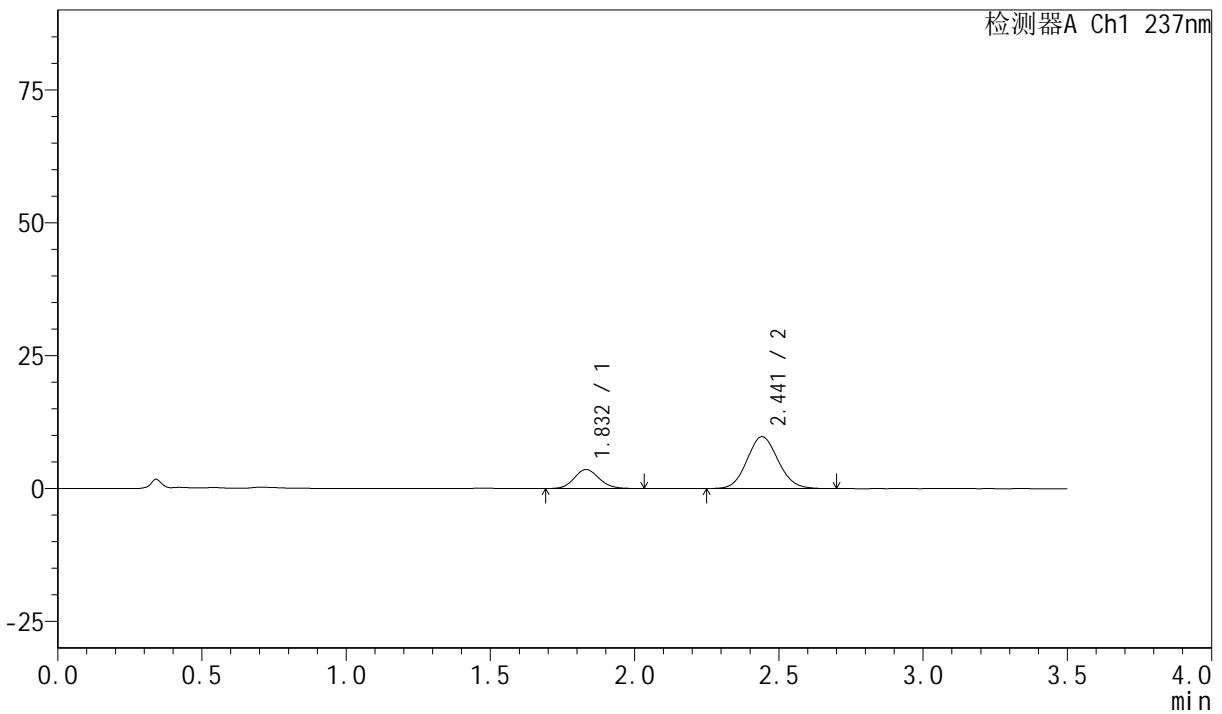
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-23-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 16:54:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:37:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	21366	22.596	3570	2191	1.116	--
2	2.441	73190	77.404	9739	2447	1.092	3.444
总计		94556	100.000	13310			



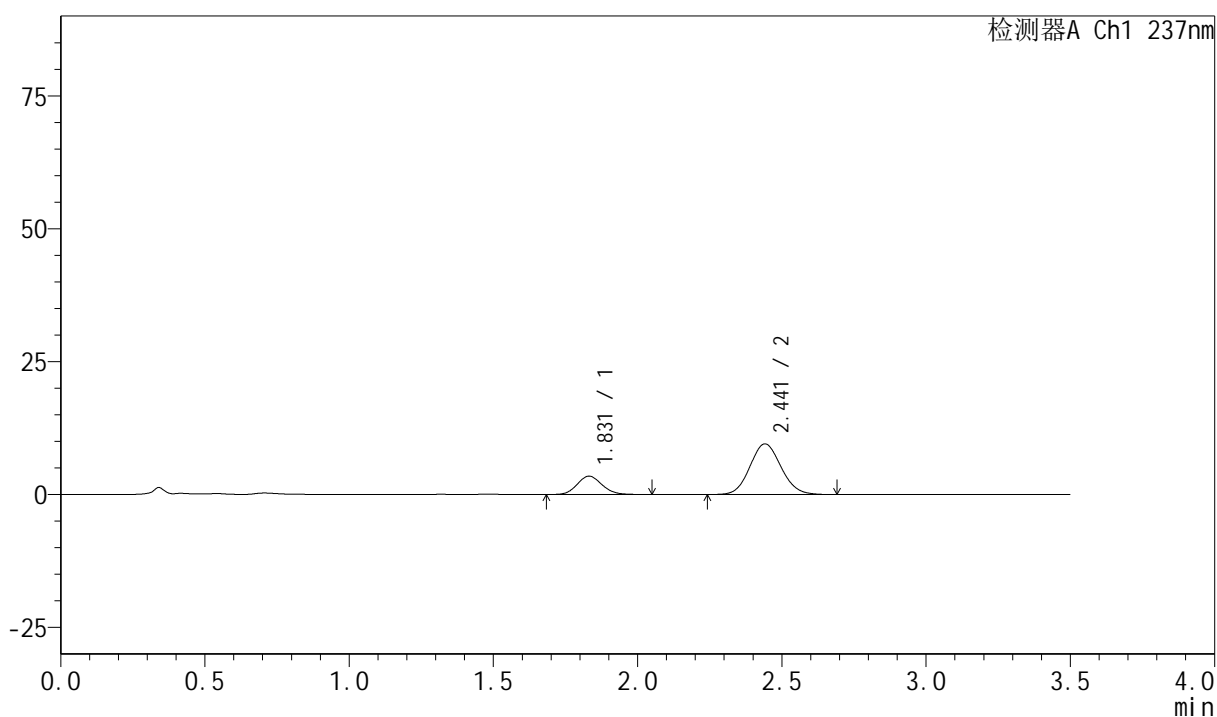
PCH-301

<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 - 0-3/25-24-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 16:57:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:37:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	20831	22.534	3463	2164	1.118	--
2	2.441	71611	77.466	9524	2441	1.092	3.435
总计		92443	100.000	12986			

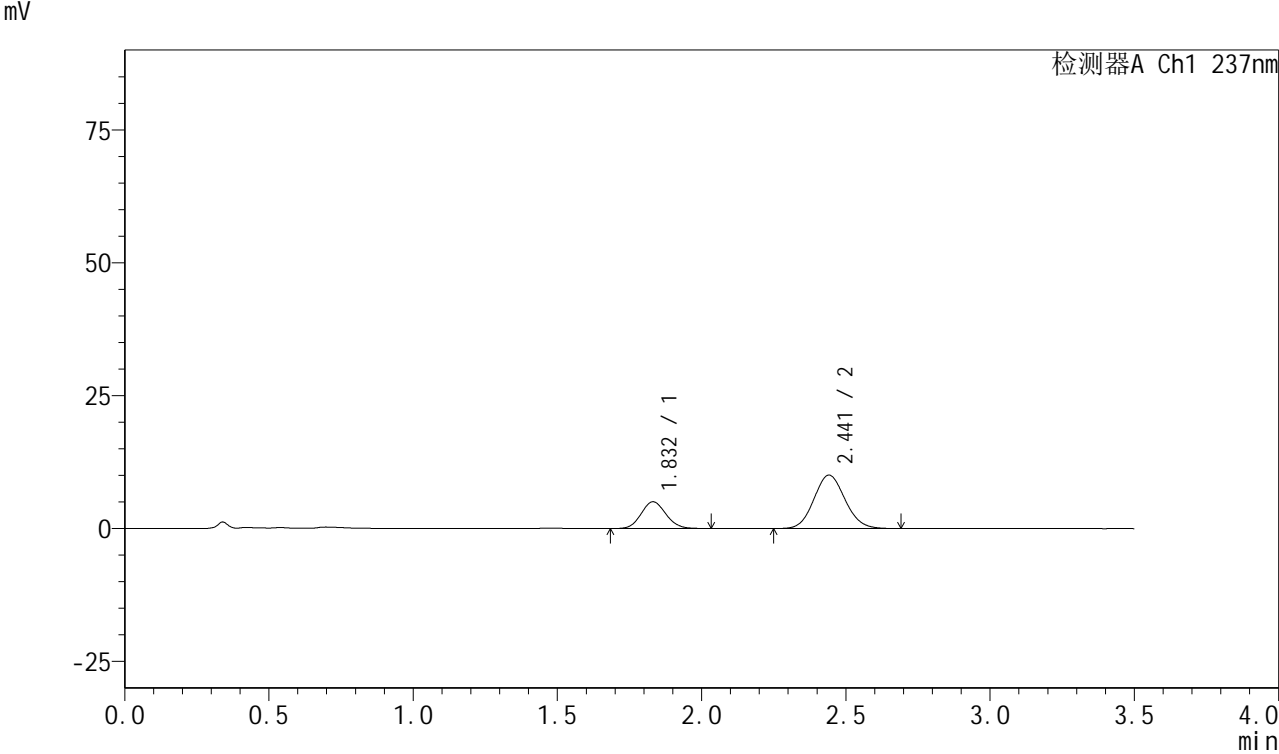


PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-25-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 17:01:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/07 11:38:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.832	30032	28.516	5032	2166	1.101	--
2	2.441	75286	71.484	10035	2448	1.094	3.437
总计		105318	100.000	15067			



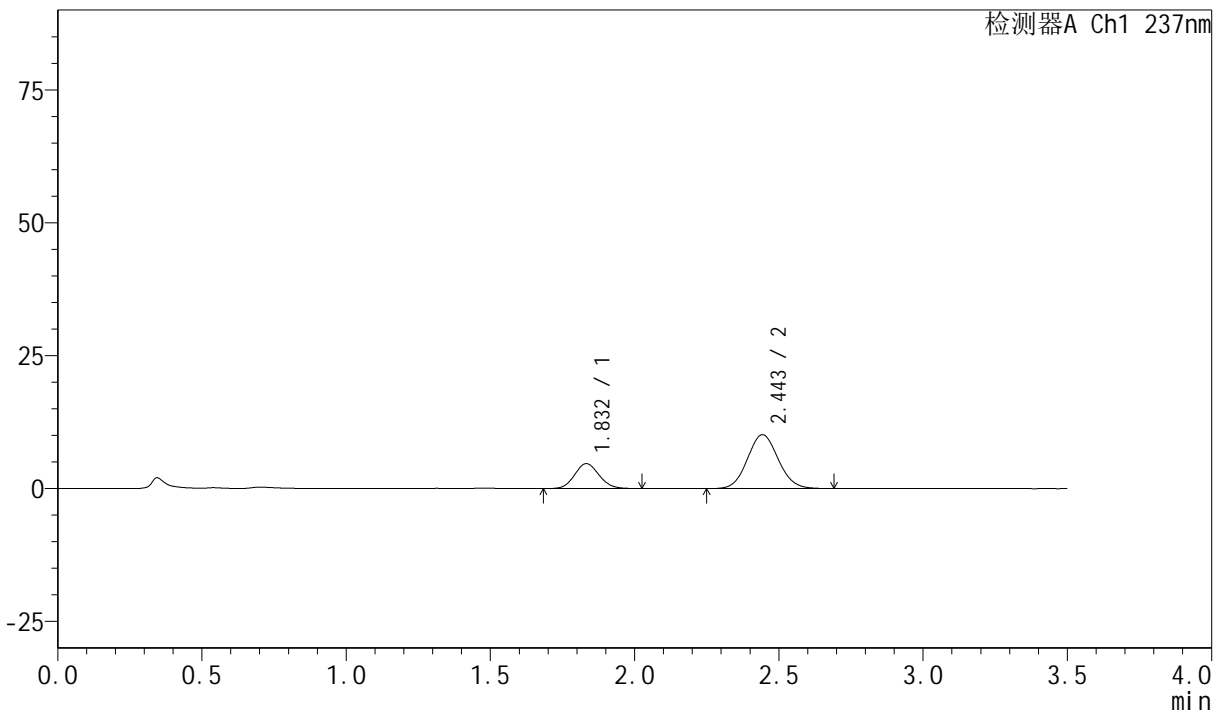
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-26-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 17:05:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:38:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	27503	26.817	4672	2221	1.095	--
2	2.443	75056	73.183	10106	2507	1.082	3.481
总计		102559	100.000	14778			



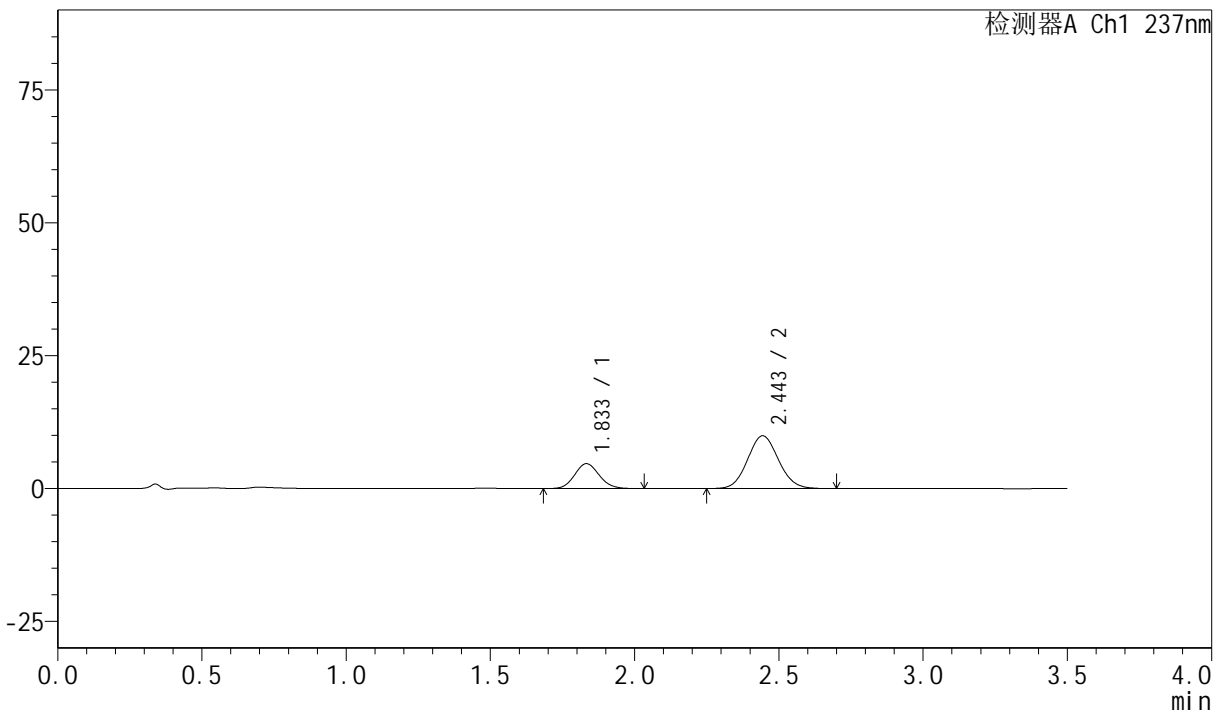
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-27-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 17:09:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:38:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	27755	27.283	4674	2202	1.101	--
2	2.443	73974	72.717	9909	2492	1.081	3.470
总计		101729	100.000	14584			



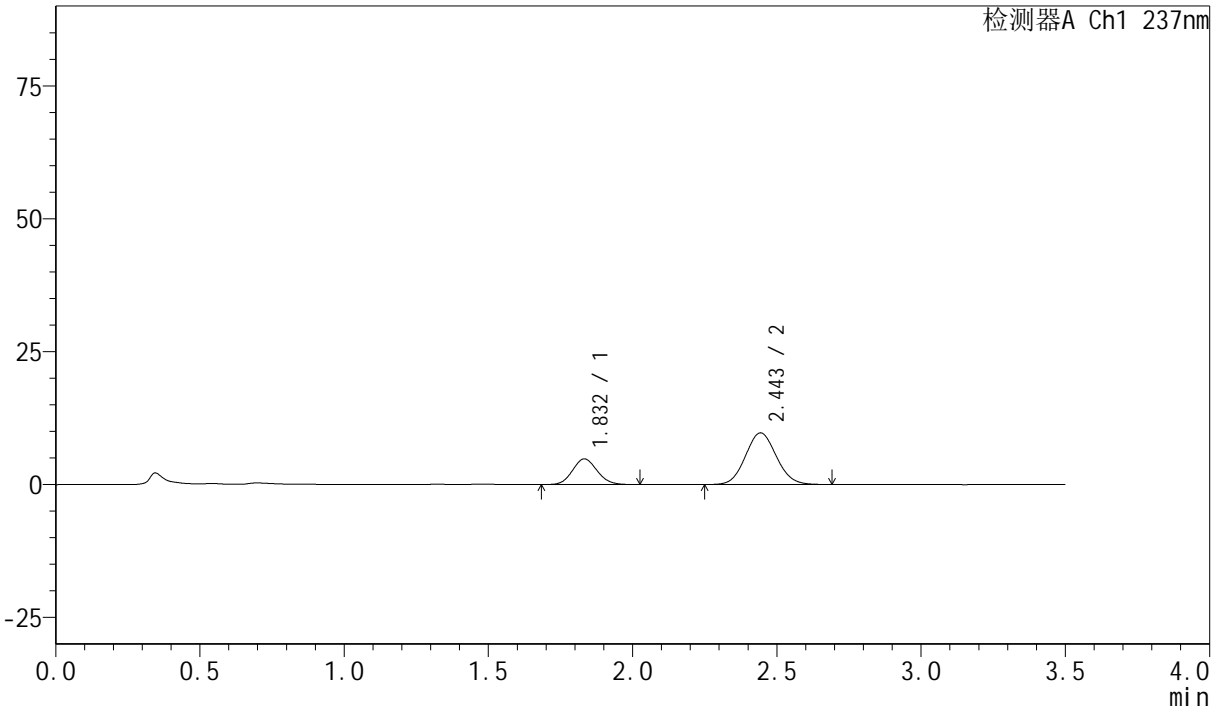
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-28-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 17:13:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:38:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	28578	28.315	4809	2194	1.097	--
2	2.443	72351	71.685	9694	2481	1.081	3.462
总计		100928	100.000	14504			



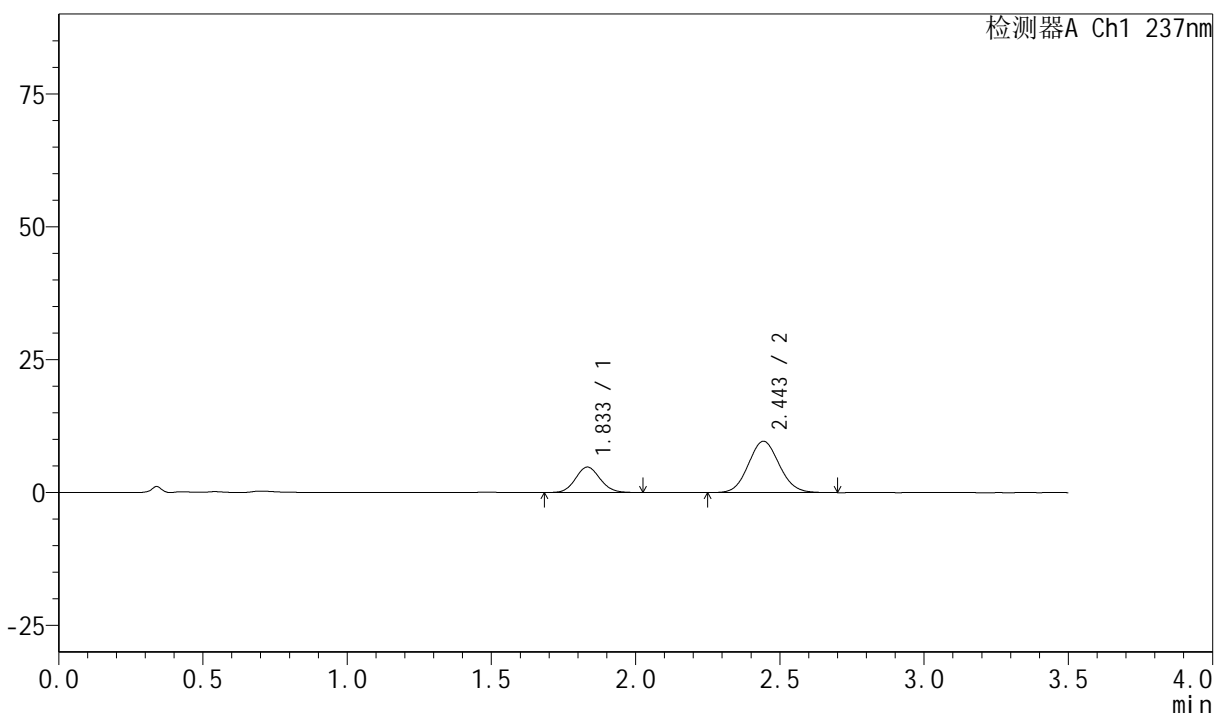
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-29-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 17:17:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:38:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

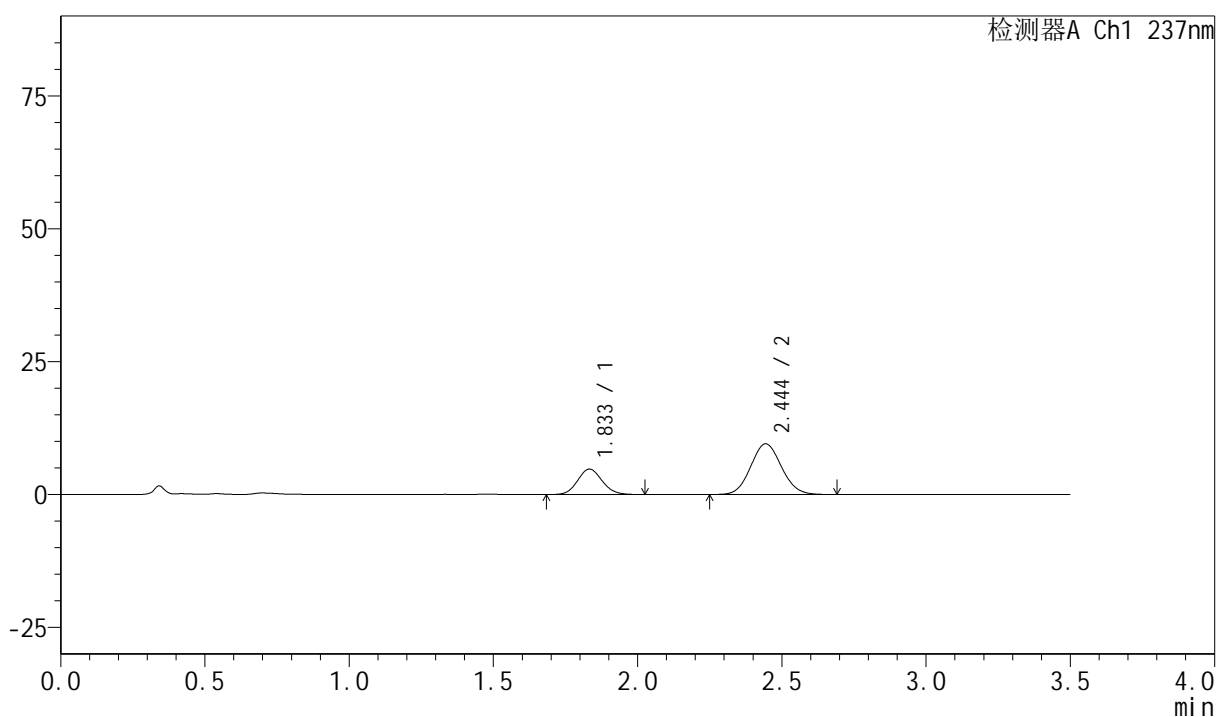
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	28420	28.331	4782	2202	1.090	--
2	2.443	71894	71.669	9630	2491	1.083	3.466
总计		100314	100.000	14412			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-30-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 17:21:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:38:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	28251	28.523	4771	2227	1.096	--
2	2.444	70794	71.477	9527	2498	1.081	3.480
总计		99045	100.000	14297			



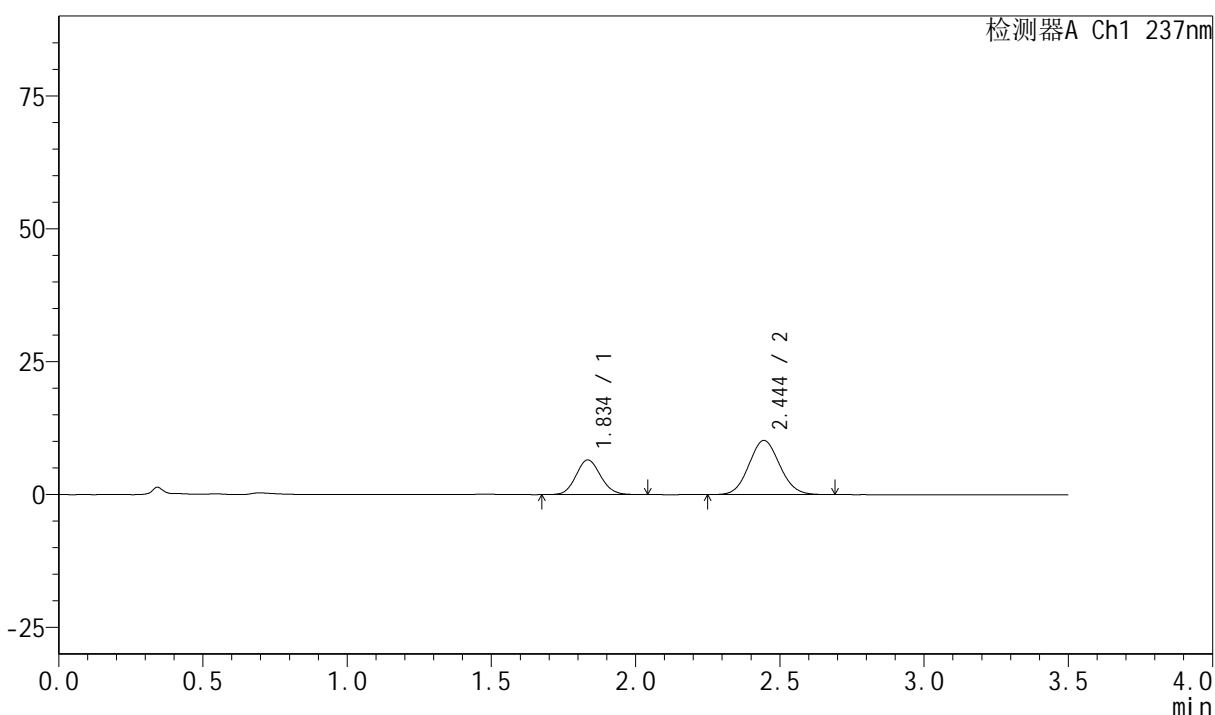
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-31-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/03 17:24:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:38:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	38882	33.982	6508	2203	1.099	--
2	2.444	75538	66.018	10183	2503	1.080	3.470
总计		114420	100.000	16690			



PCH-301

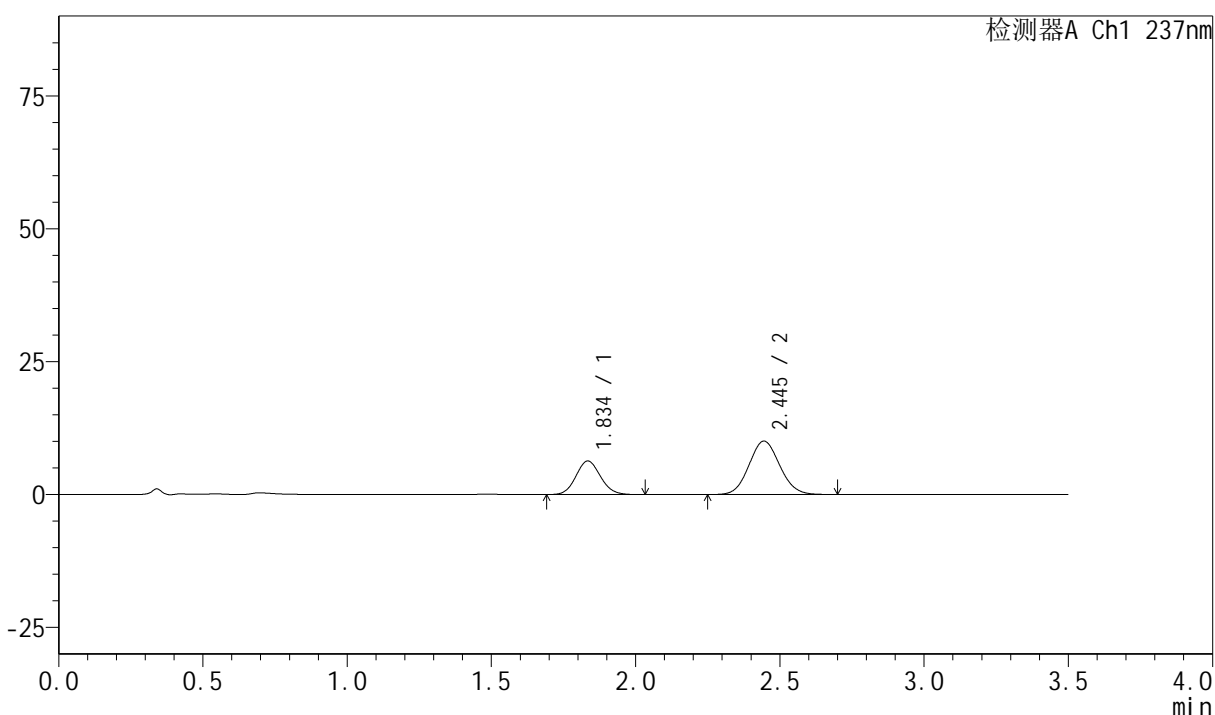
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-32-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µl
 进样时间: 2026/04/03 17:28:52
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:38:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: jiangjinwei
 处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	37288	33.314	6273	2217	1.092	--
2	2.445	74641	66.686	10050	2505	1.081	3.477
总计		111930	100.000	16323			



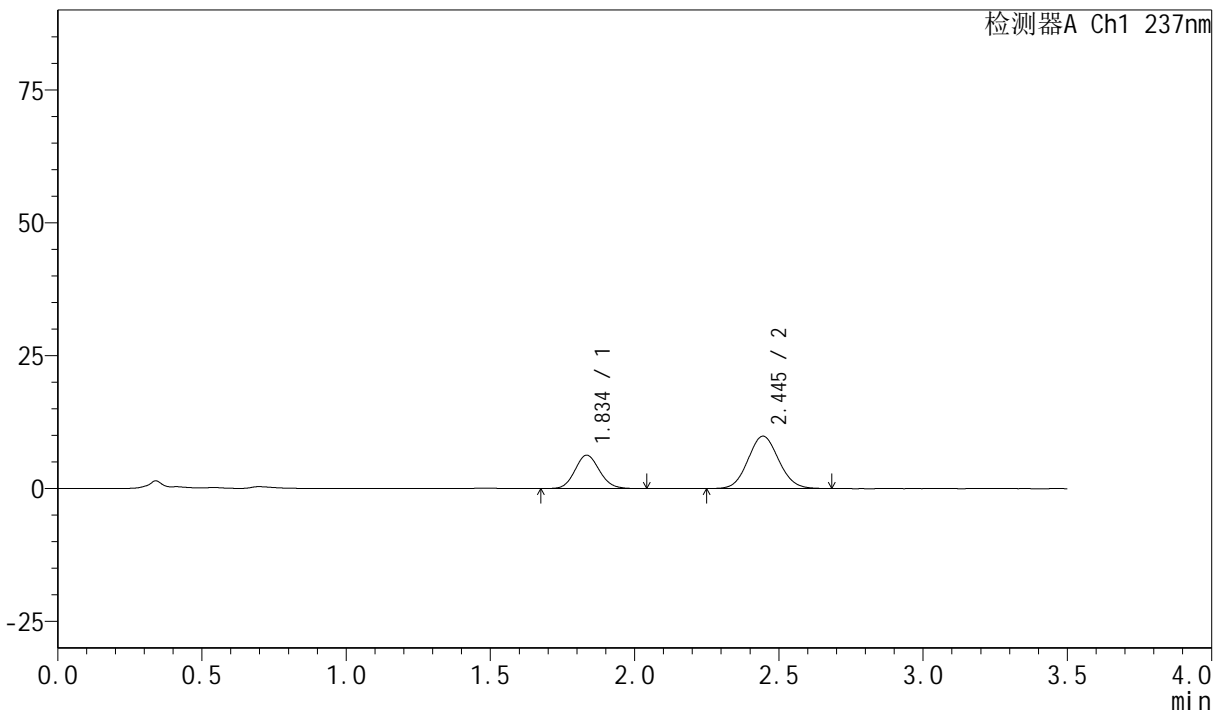
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-33-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 17:32:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:38:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	37197	33.735	6256	2221	1.101	--
2	2.445	73065	66.265	9849	2511	1.079	3.481
总计		110263	100.000	16105			



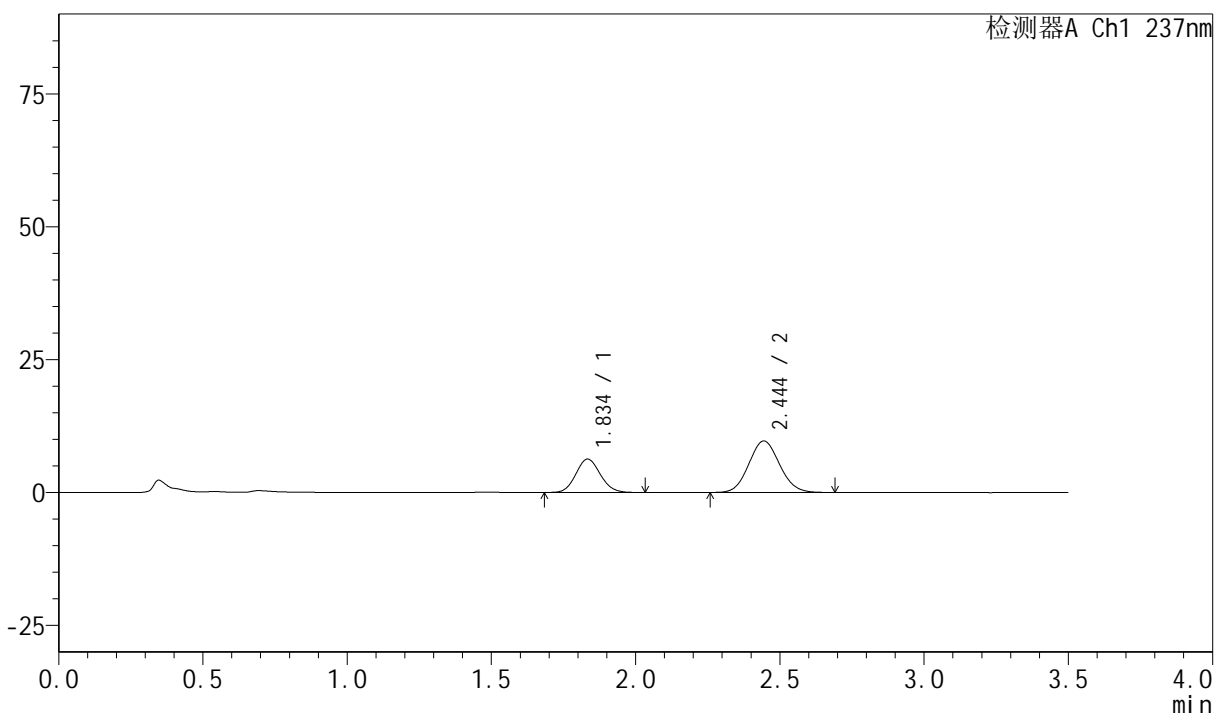
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-34-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 17:36:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:38:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	37182	34.098	6264	2209	1.098	--
2	2.444	71863	65.902	9682	2496	1.083	3.471
总计		109045	100.000	15946			



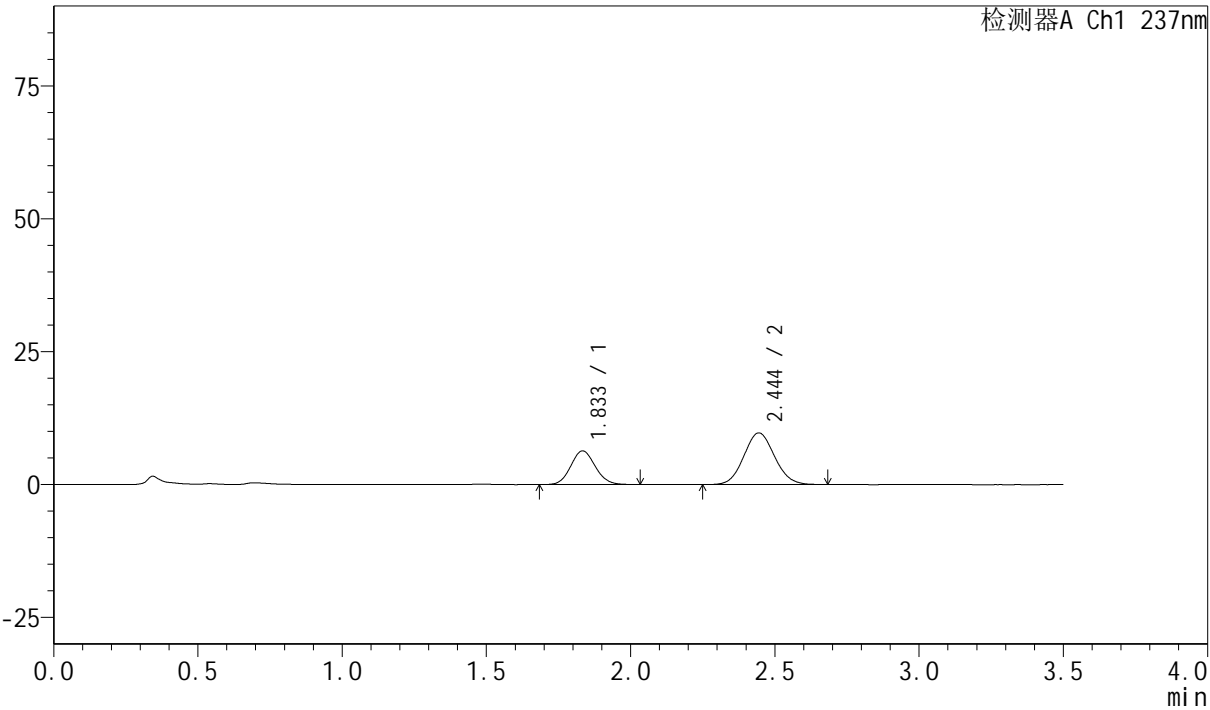
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-35-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/03 17:40:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/07 11:38:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	37356	34.185	6314	2223	1.094	--
2	2.444	71920	65.815	9709	2511	1.082	3.484
总计		109276	100.000	16023			



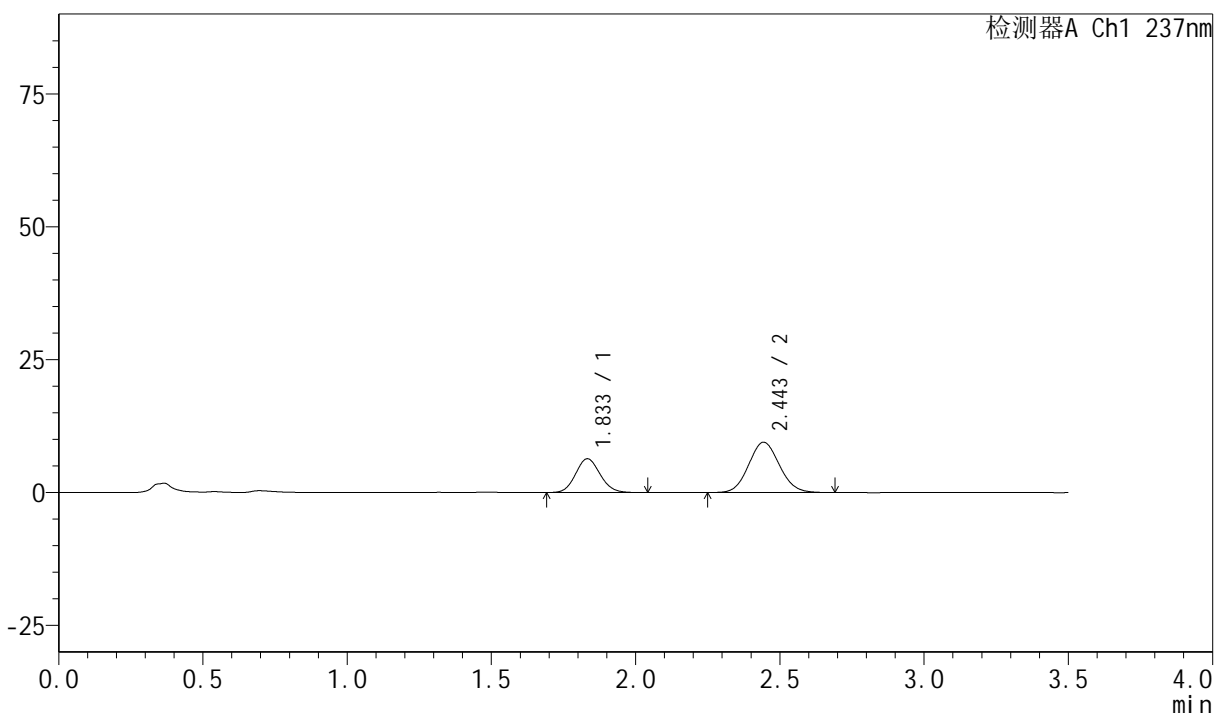
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-36-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 17:44:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:38:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	37641	34.913	6343	2204	1.099	--
2	2.443	70174	65.087	9448	2501	1.083	3.474
总计		107815	100.000	15791			

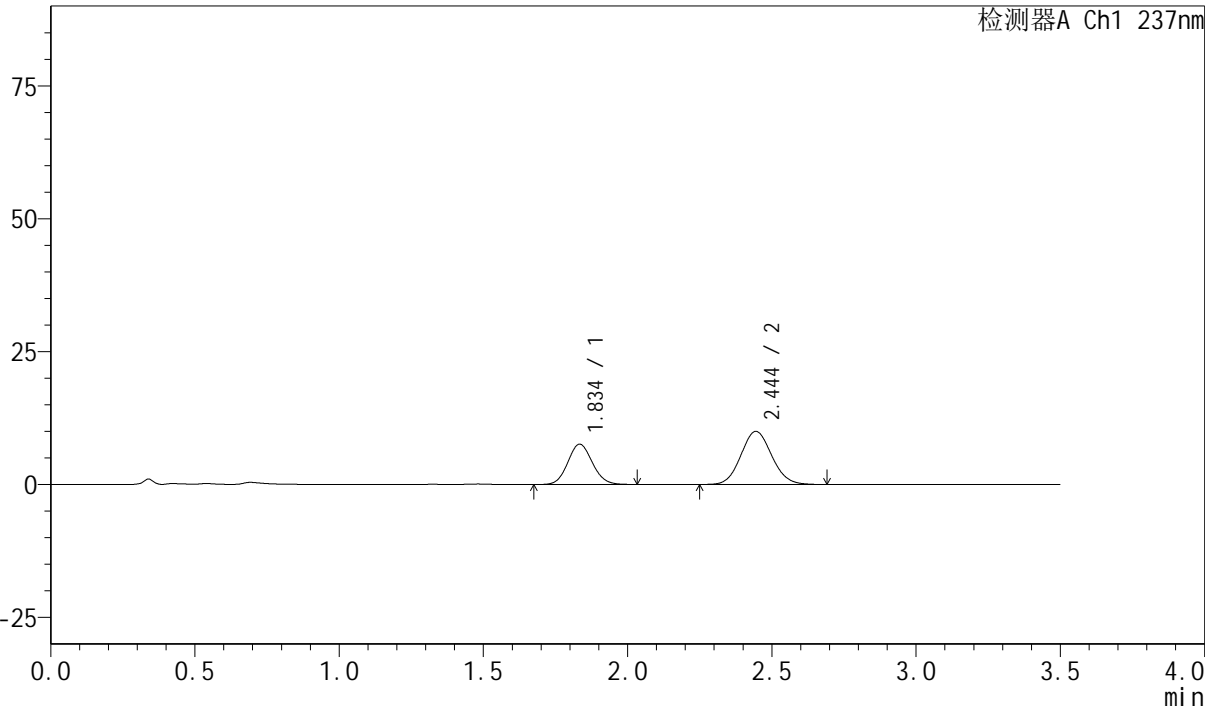


PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-37-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 17:48:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:38:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	45044	37.773	7564	2206	1.092	--
2	2.444	74206	62.227	9993	2506	1.084	3.475
总计		119250	100.000	17557			

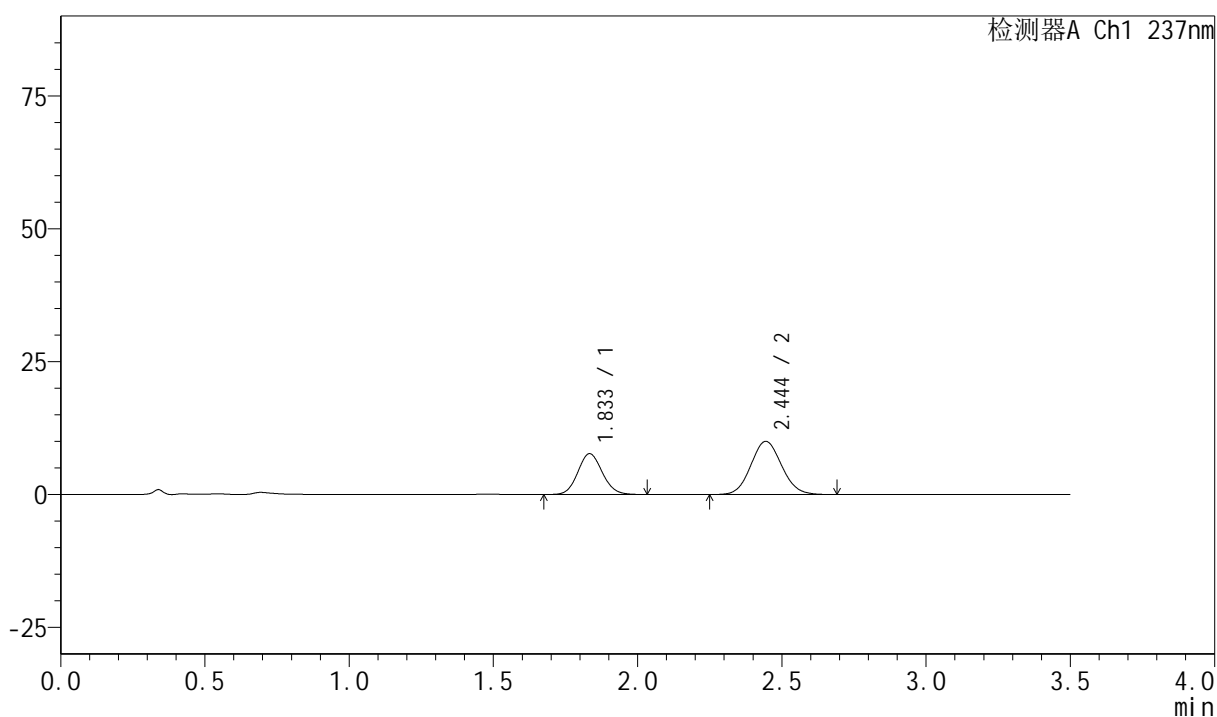
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-38-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2026/04/03 17:52:08
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:38:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: jiangjinwei
 处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

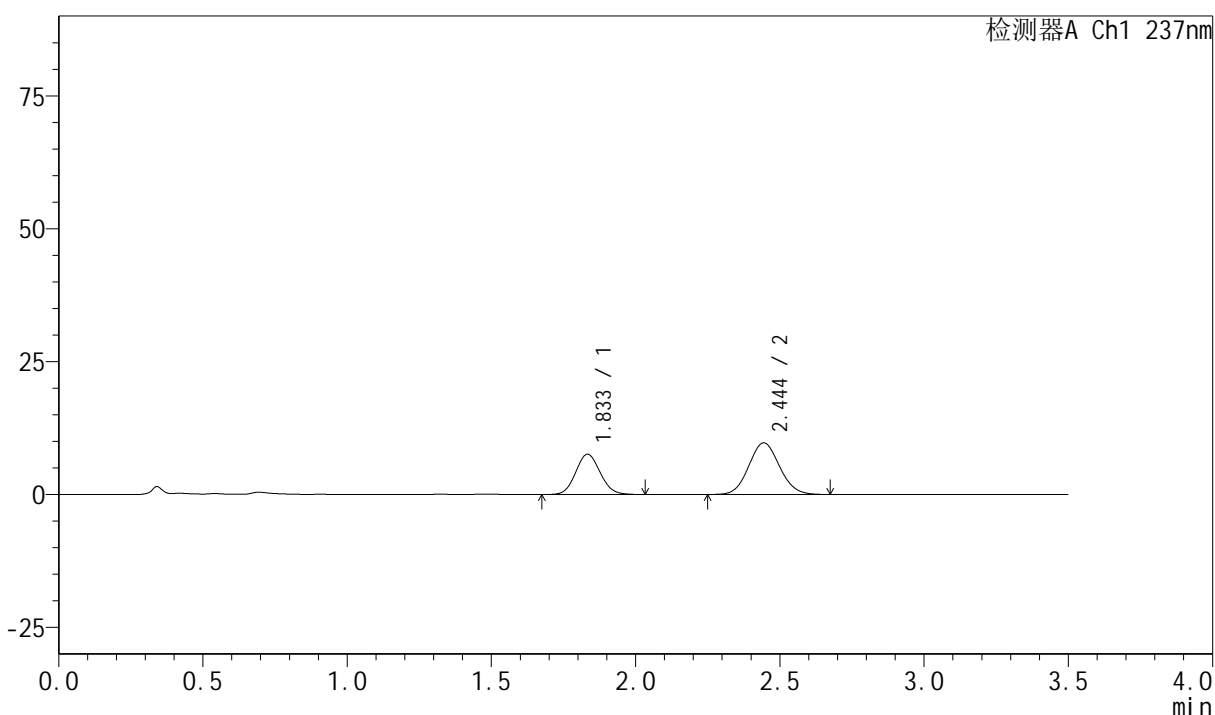
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	45246	37.909	7638	2220	1.095	--
2	2.444	74109	62.091	9996	2509	1.085	3.481
总计		119355	100.000	17634			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-39-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 17:56:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:38:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	44811	38.395	7552	2208	1.092	--
2	2.444	71899	61.605	9695	2518	1.081	3.481
总计		116710	100.000	17248			



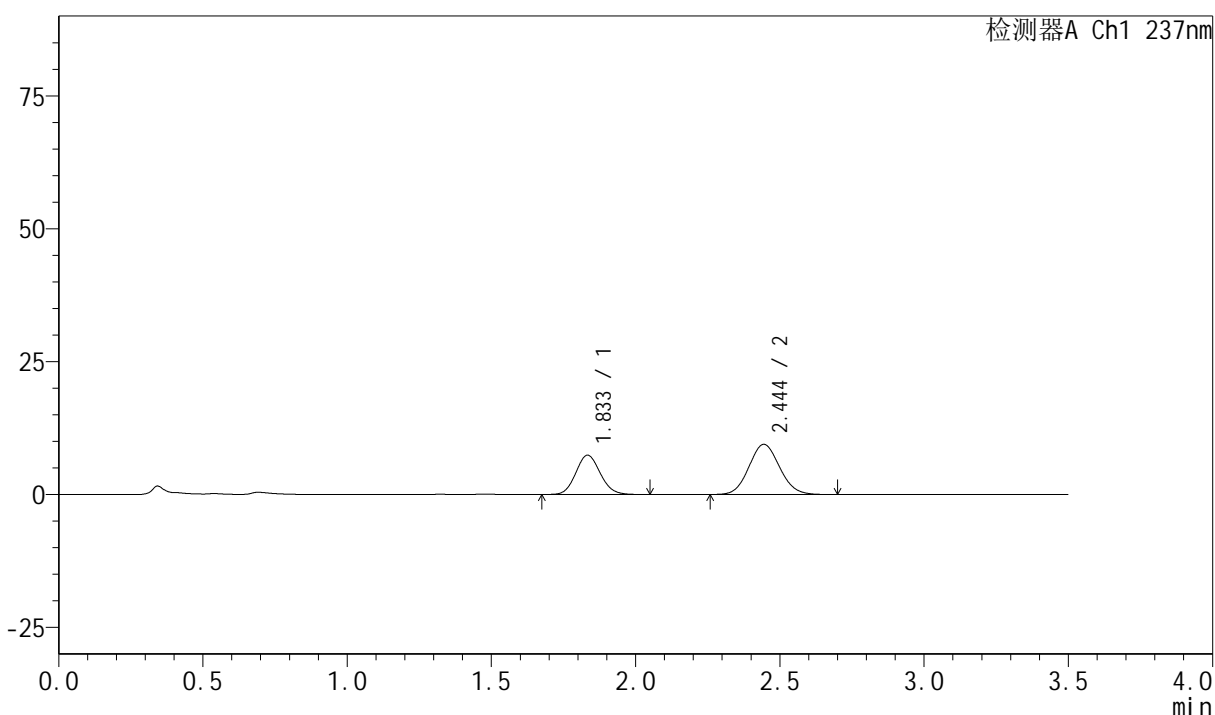
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-40-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 17:59:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:38:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	43916	38.635	7378	2217	1.100	--
2	2.444	69752	61.365	9420	2517	1.084	3.484
总计		113668	100.000	16798			



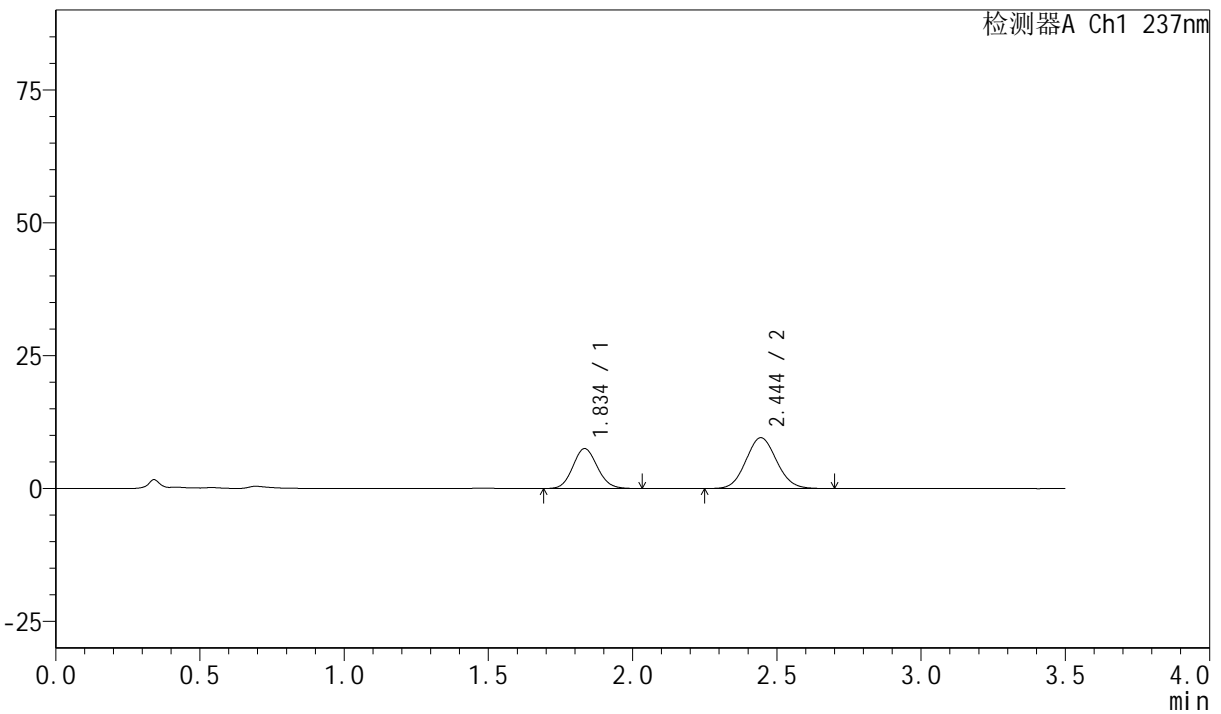
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-41-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 18:03:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:38:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

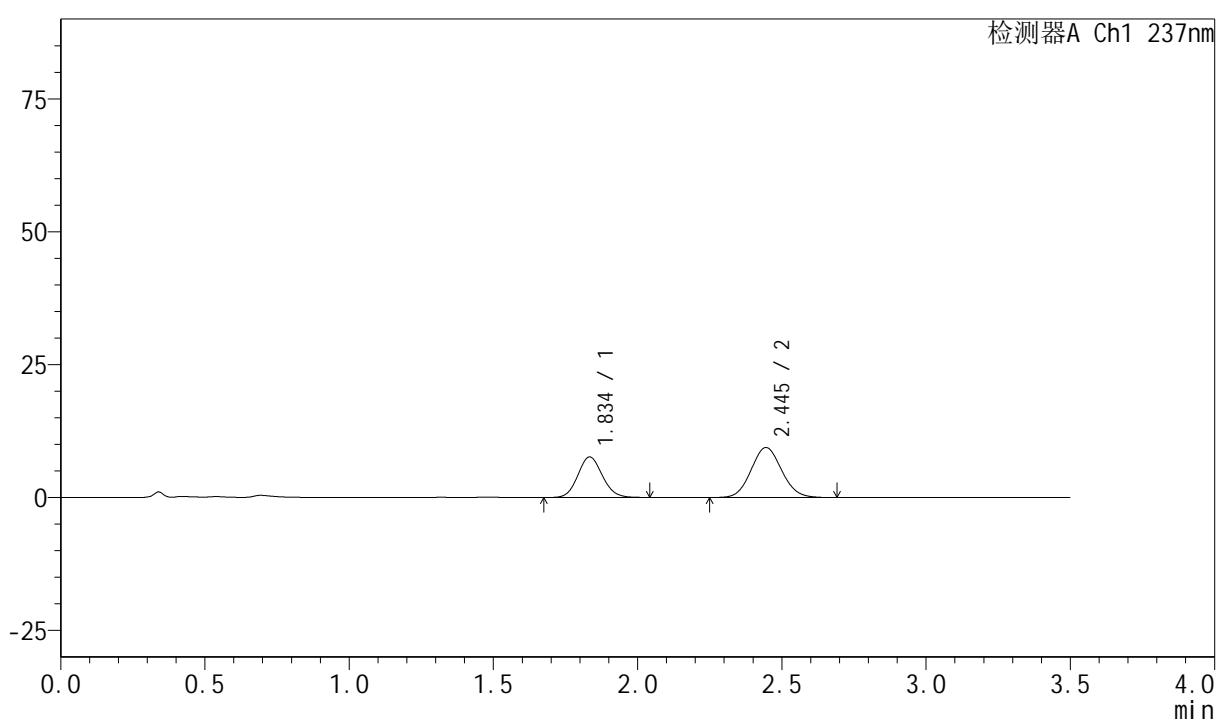
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	44430	38.553	7487	2225	1.096	--
2	2.444	70814	61.447	9551	2509	1.081	3.482
总计		115244	100.000	17037			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-42-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 18:07:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:38:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	45050	39.349	7585	2224	1.100	--
2	2.445	69438	60.651	9404	2540	1.080	3.496
总计		114489	100.000	16989			



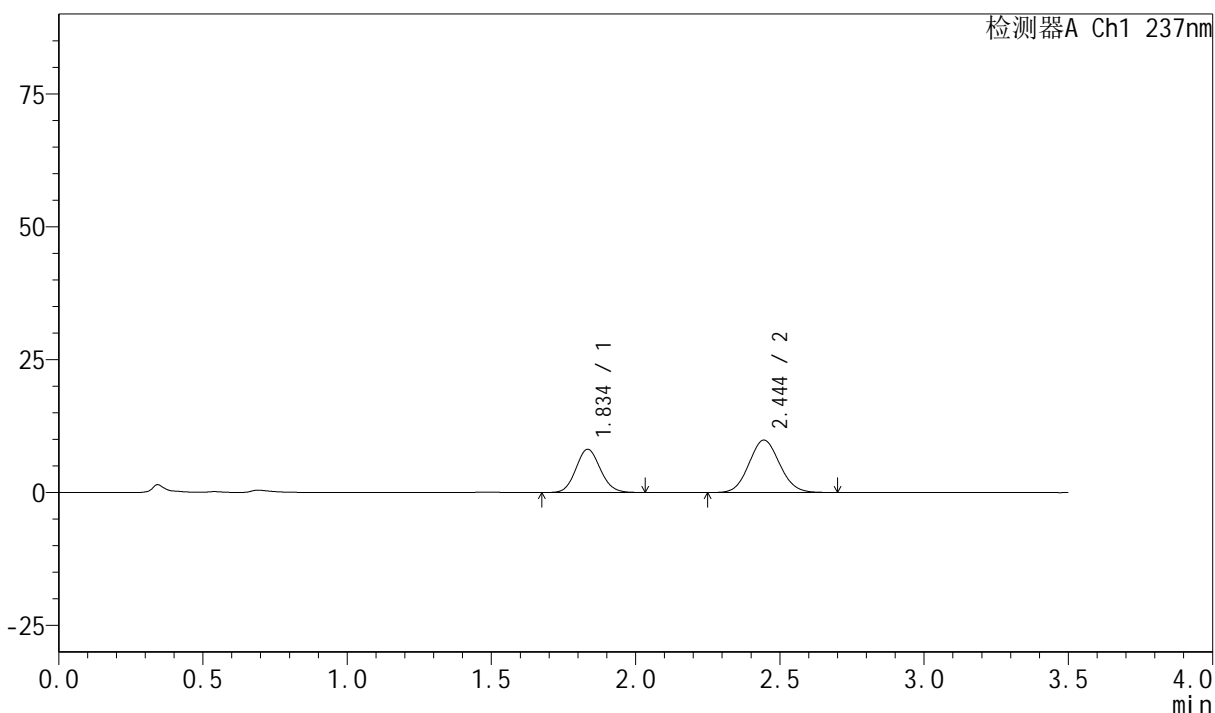
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-43-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 18:10:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:38:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	48116	39.744	8103	2219	1.096	--
2	2.444	72949	60.256	9855	2517	1.082	3.483
总计		121066	100.000	17958			



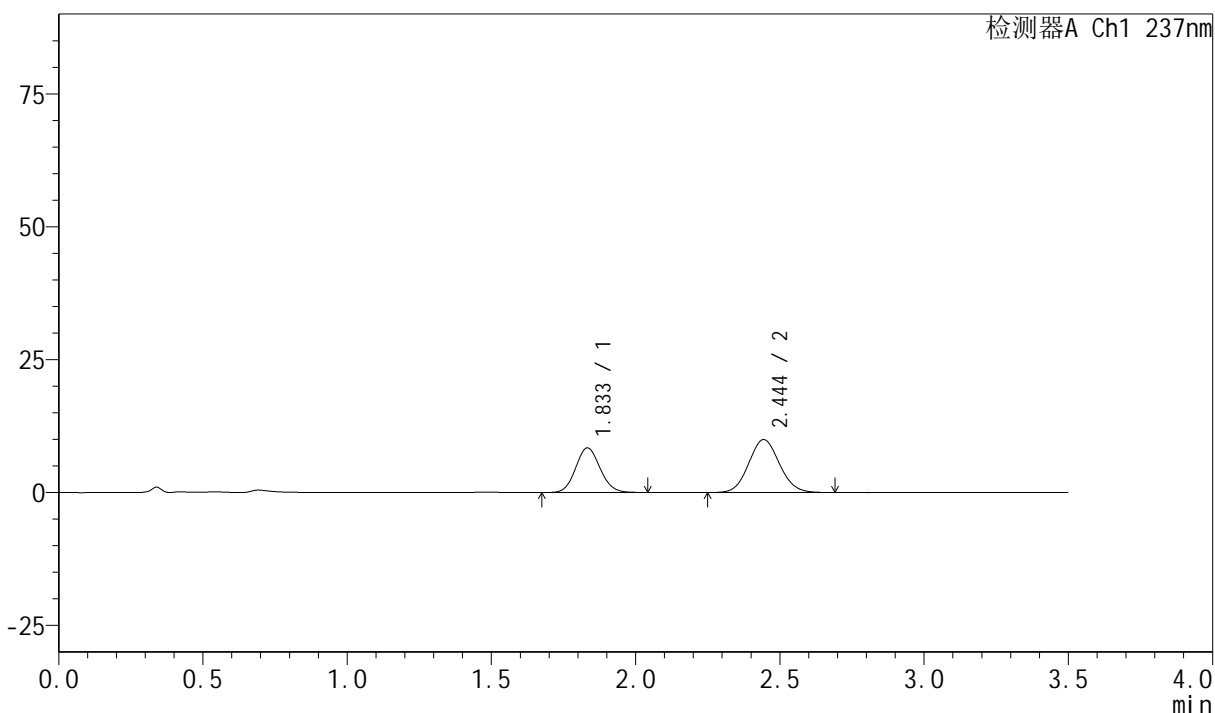
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-44-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 18:14:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:38:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	49574	40.210	8366	2217	1.094	--
2	2.444	73713	59.790	9950	2518	1.082	3.485
总计		123288	100.000	18315			



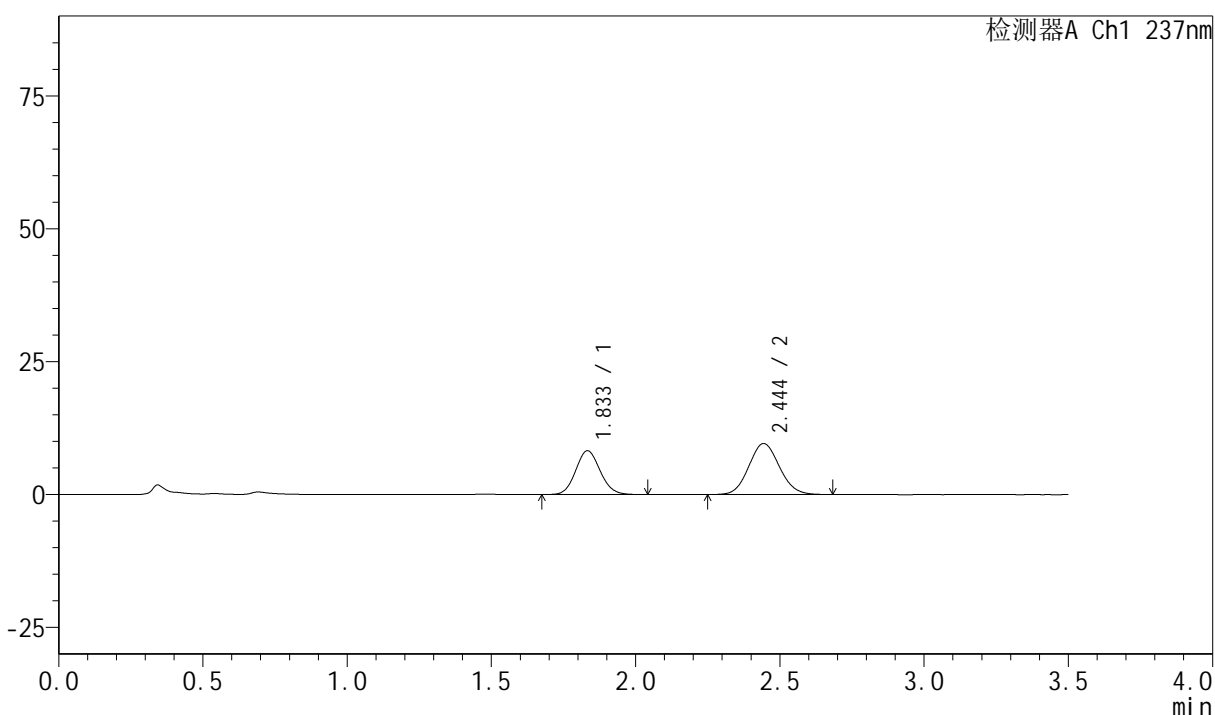
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-45-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 18:18:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	48627	40.656	8211	2221	1.098	--
2	2.444	70978	59.344	9583	2522	1.084	3.487
总计		119604	100.000	17794			



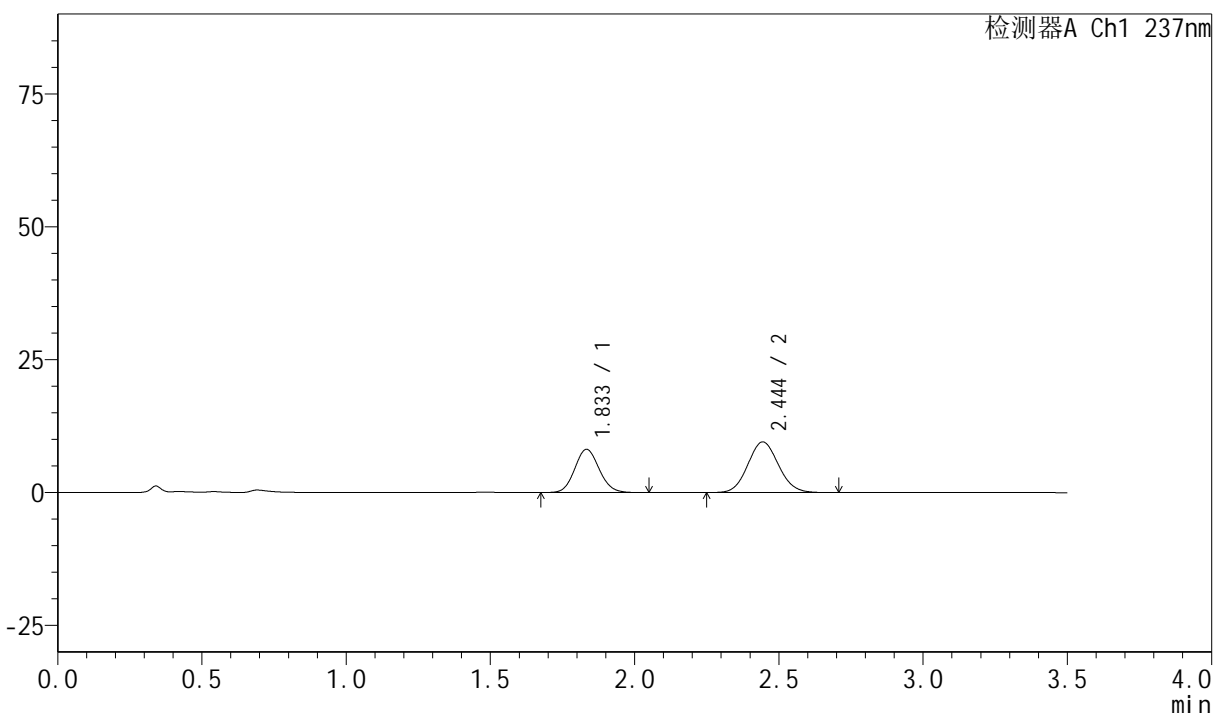
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-46-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 18:22:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:39:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	48331	40.675	8127	2212	1.099	--
2	2.444	70492	59.325	9519	2525	1.083	3.485
总计		118823	100.000	17646			



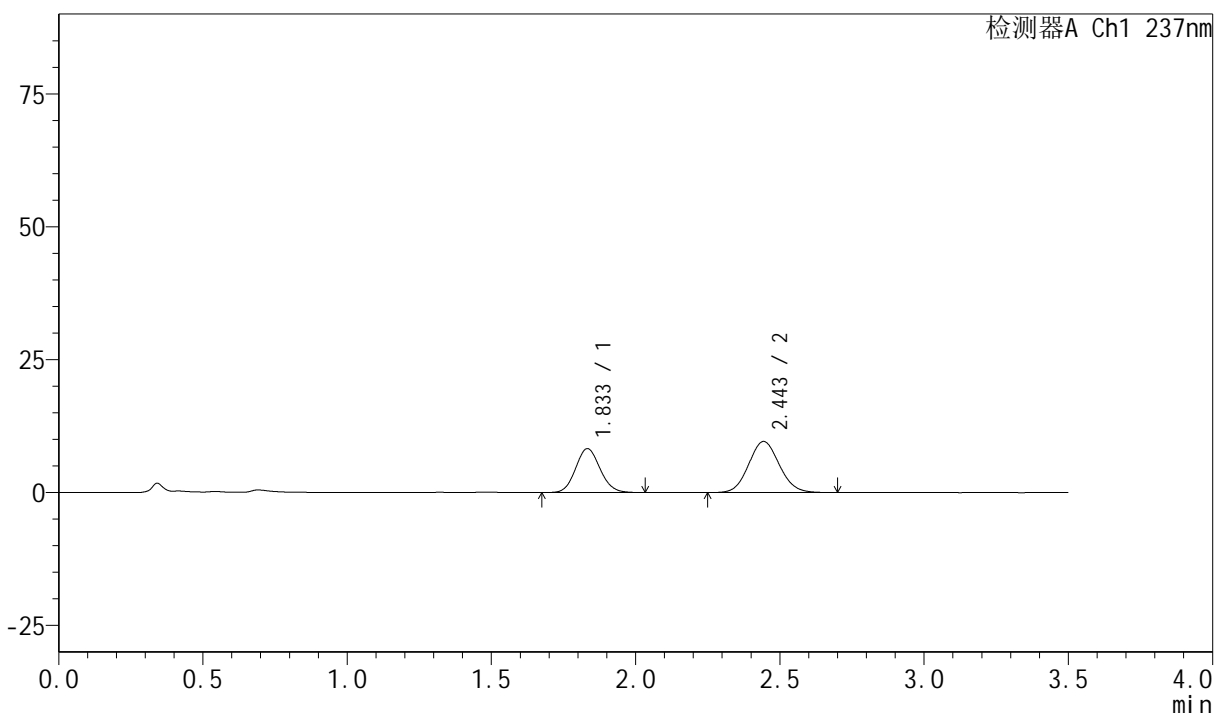
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-47-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 18:26:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:39:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	48728	40.617	8232	2217	1.096	--
2	2.443	71241	59.383	9597	2522	1.083	3.486
总计		119969	100.000	17830			



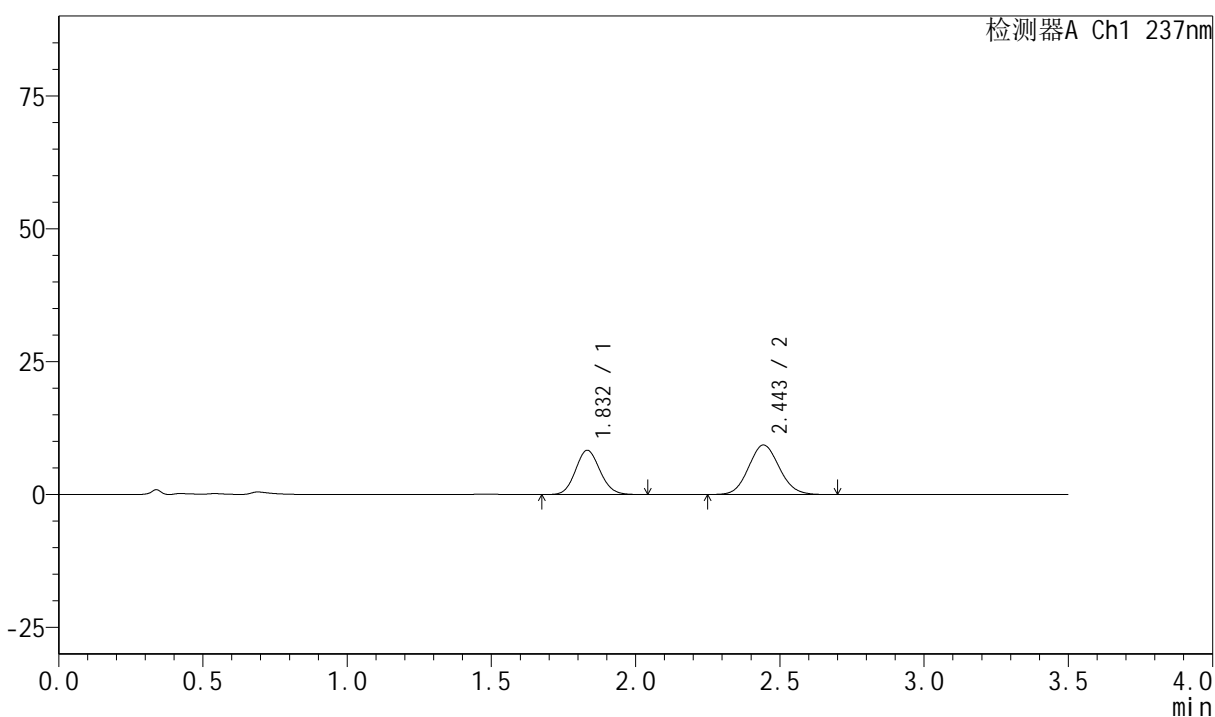
PCH-301

<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 - 0-3/25-48-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 18:29:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:39:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	49226	41.607	8309	2220	1.099	--
2	2.443	69085	58.393	9298	2515	1.088	3.484
总计		118310	100.000	17608			



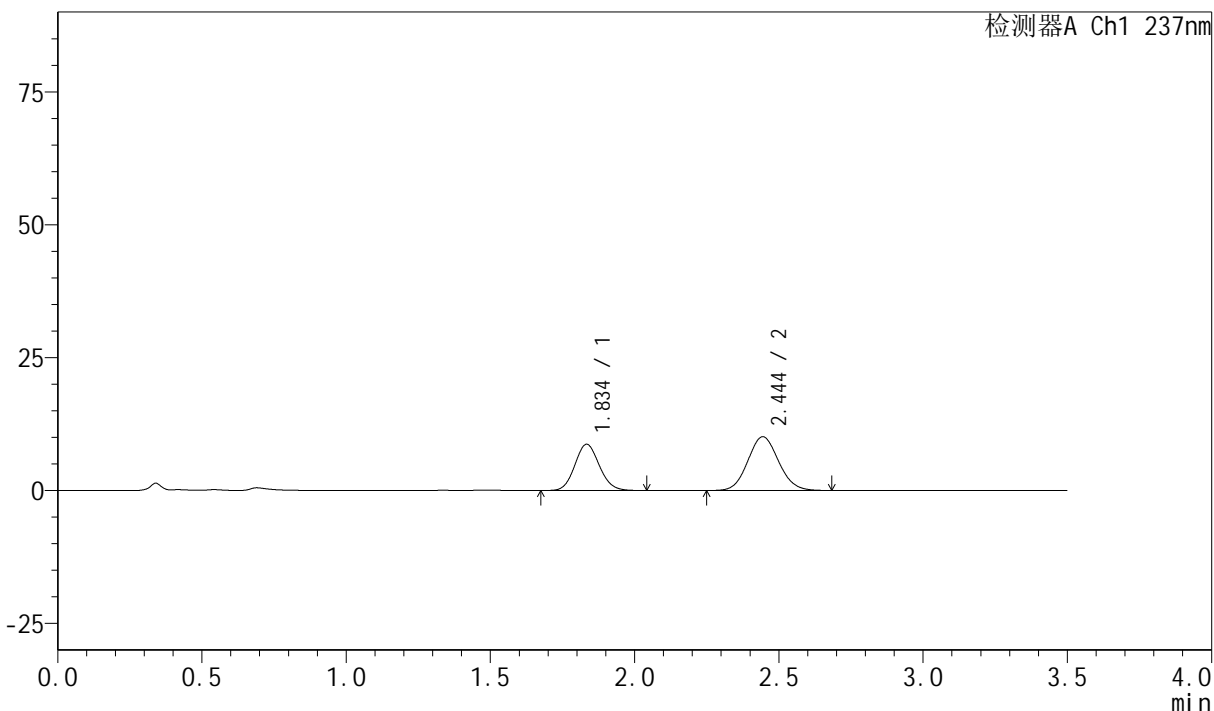
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-49-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 18:33:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:39:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	51315	40.676	8655	2224	1.100	--
2	2.444	74839	59.324	10102	2521	1.085	3.486
总计		126154	100.000	18757			



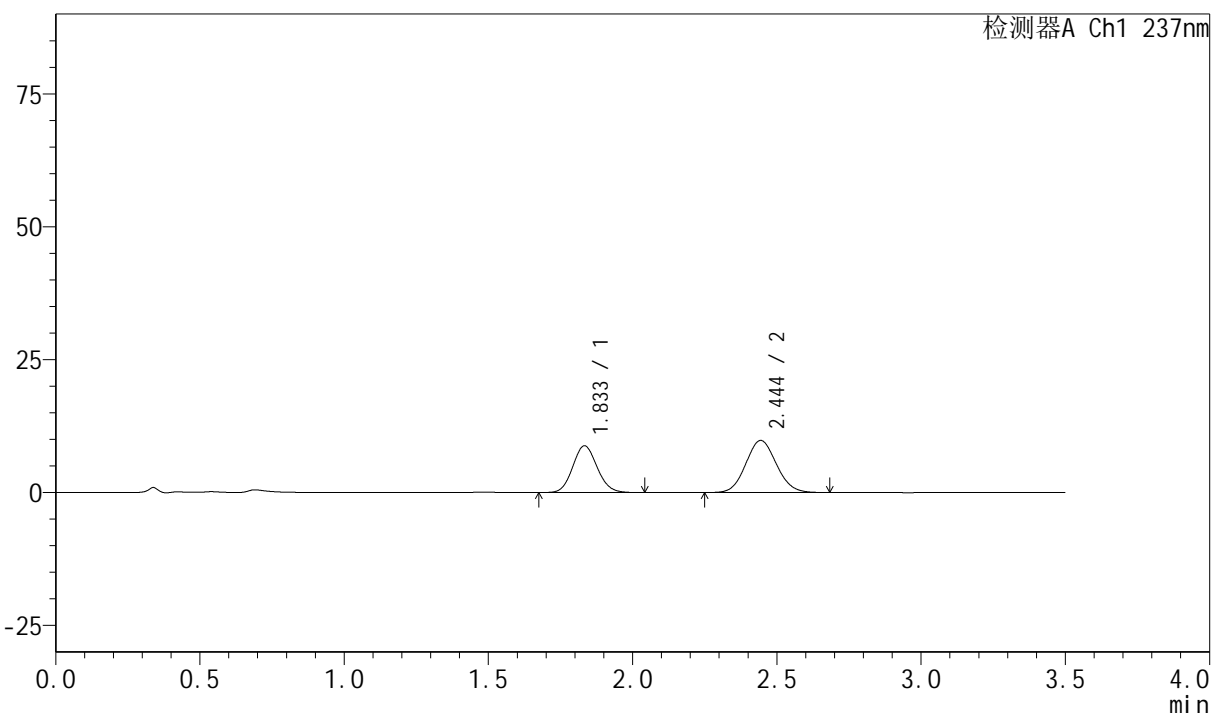
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-50-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/03 18:37:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:39:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	51905	41.744	8766	2220	1.099	--
2	2.444	72438	58.256	9792	2521	1.081	3.487
总计		124343	100.000	18557			



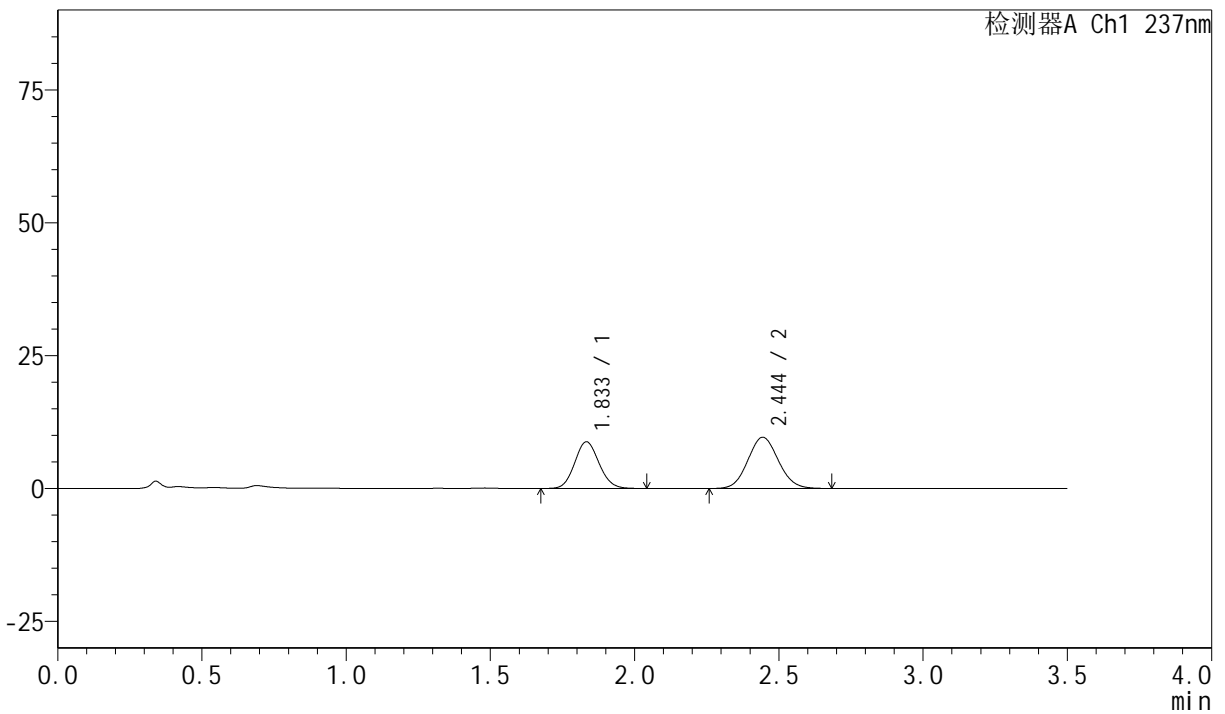
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-51-2 - zzp-6031801p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/03 18:41:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/07 11:39:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

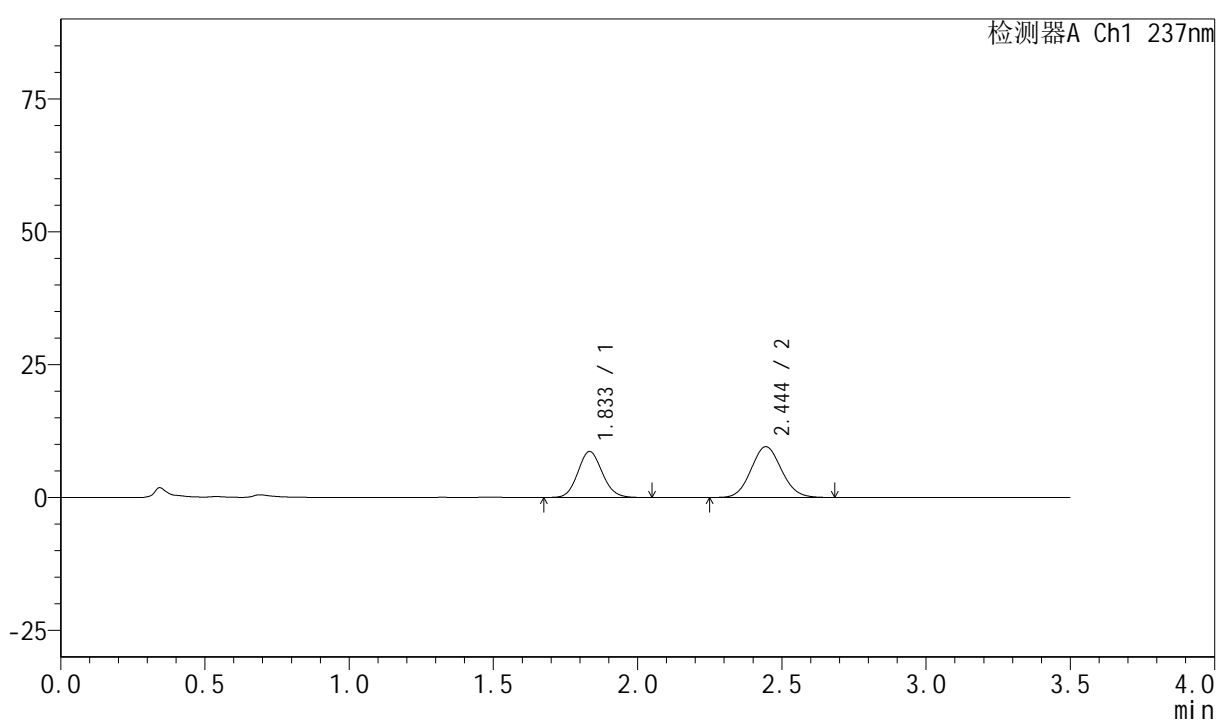
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	51742	42.220	8770	2231	1.097	--
2	2.444	70810	57.780	9624	2542	1.081	3.501
总计		122552	100.000	18394			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-52-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 18:45:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:39:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

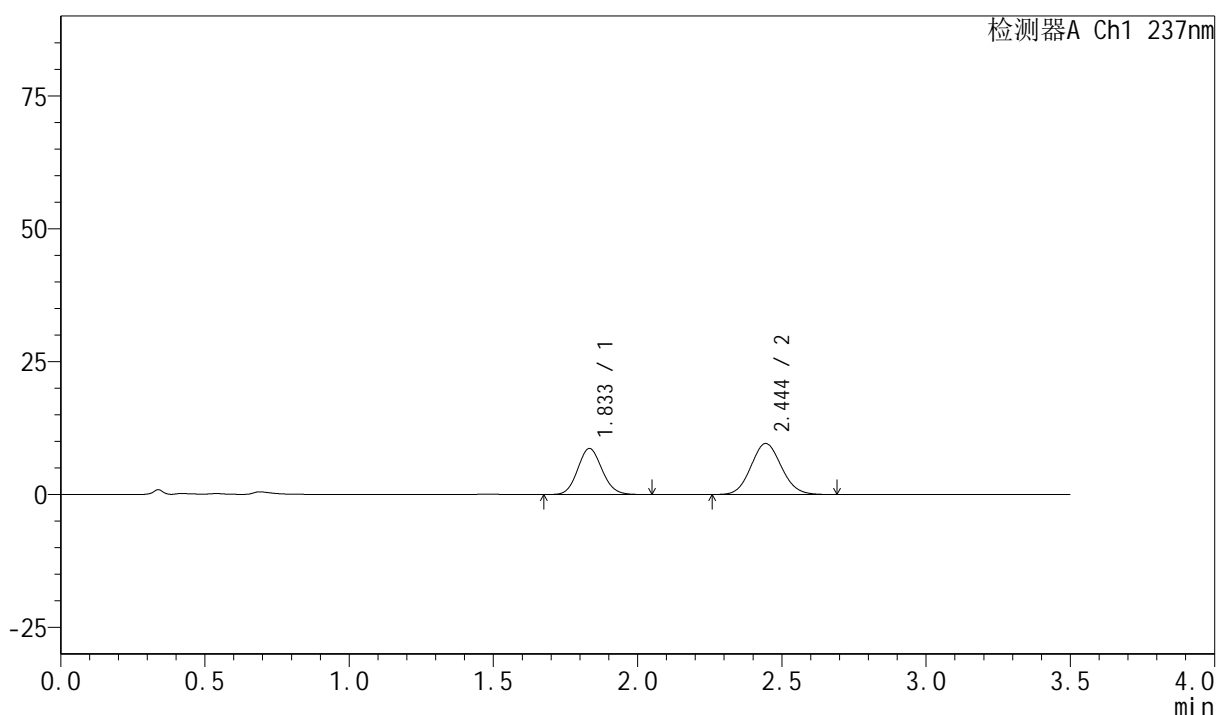
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	51055	42.008	8619	2231	1.103	--
2	2.444	70481	57.992	9556	2548	1.085	3.500
总计		121536	100.000	18175			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-53-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 18:49:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:39:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	51070	41.969	8652	2238	1.096	--
2	2.444	70614	58.031	9586	2550	1.089	3.505
总计		121685	100.000	18239			



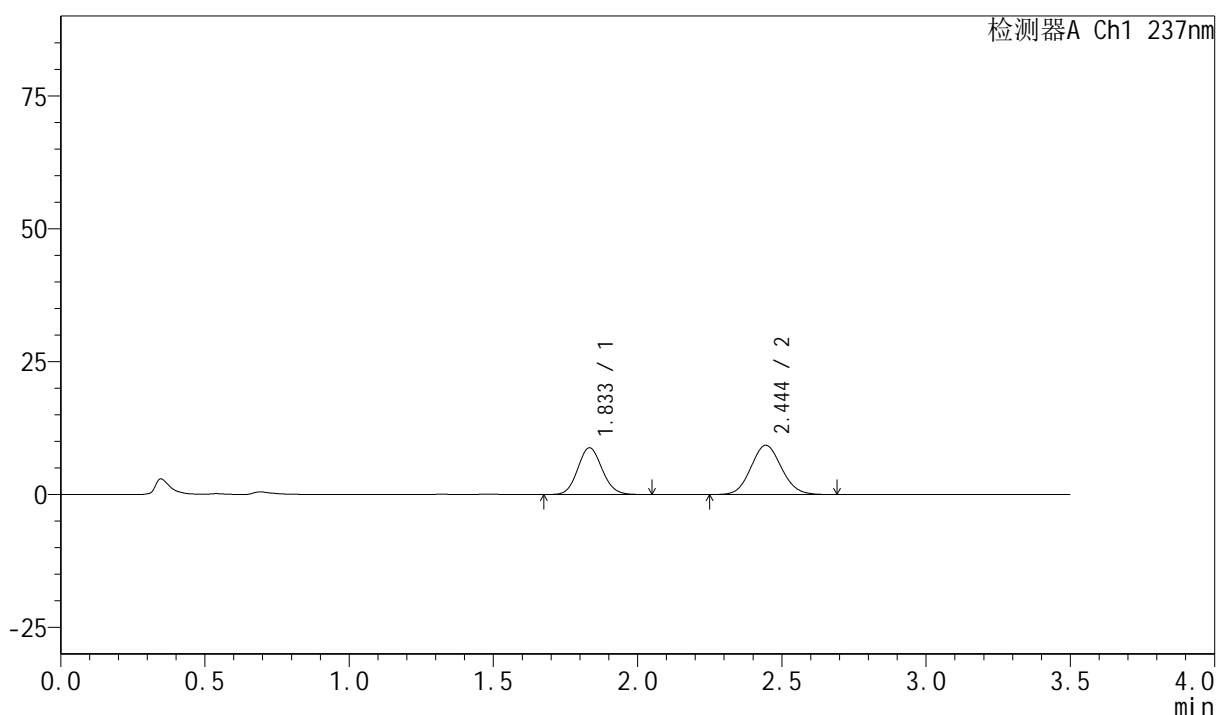
PCH-301

<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 - 0-3/25-54-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 18:53:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:39:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	52017	43.218	8784	2236	1.099	--
2	2.444	68341	56.782	9266	2544	1.083	3.502
总计		120358	100.000	18050			



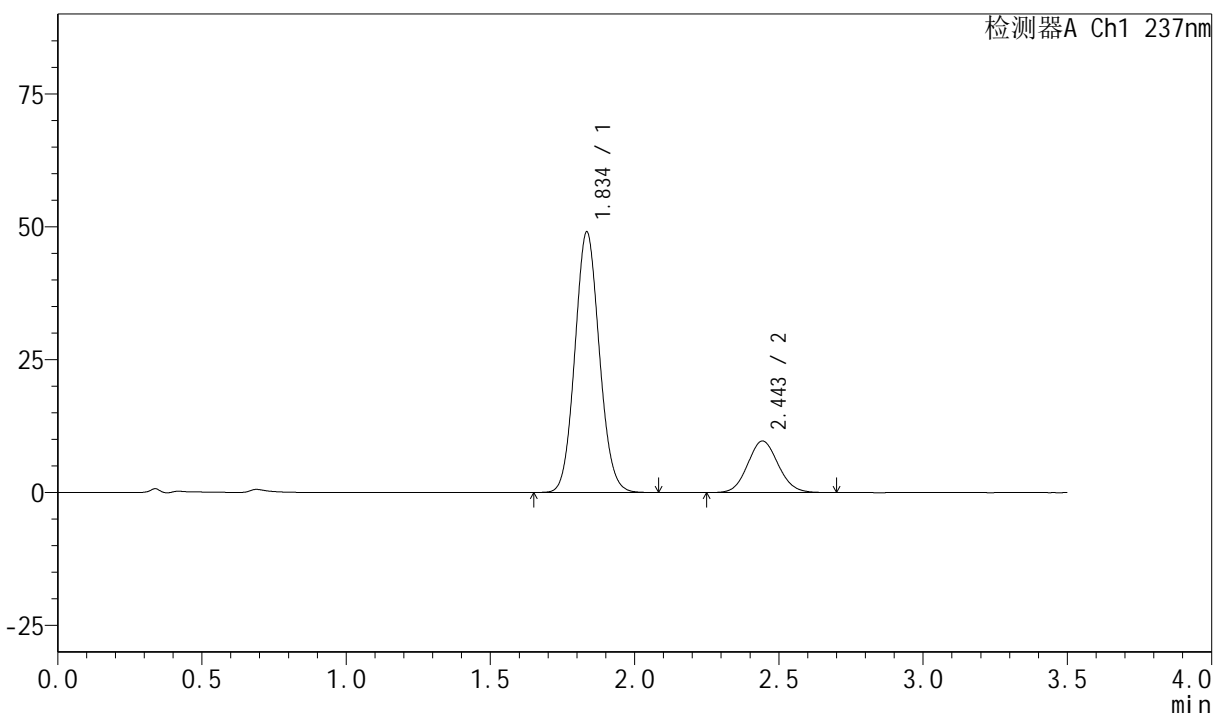
PCH-301

<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 - 0-3/25-55-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz-2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb	
样品瓶号: 1-27	
进样体积: 20 µl	版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 18:57:07	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:39:23	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	289320	80.179	48757	2236	1.087	--
2	2.443	71521	19.821	9677	2540	1.086	3.488
总计		360840	100.000	58434			



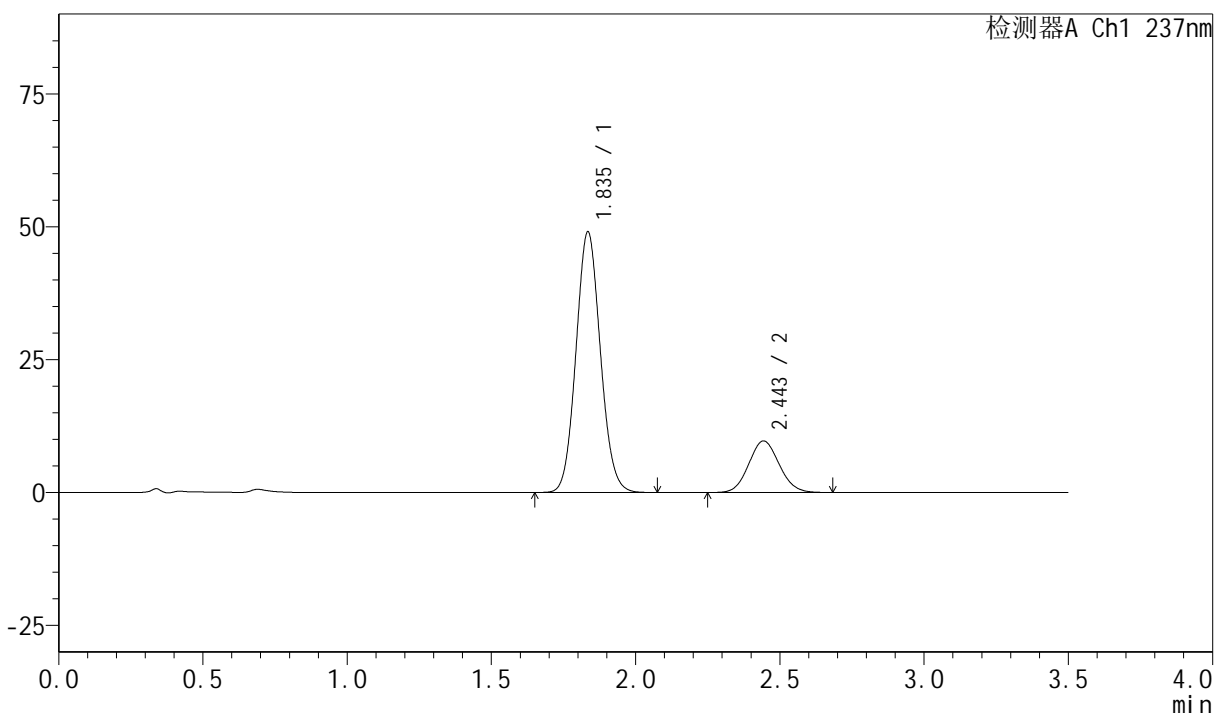
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-56-2 - zzp-6031801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 19:01:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:39:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	288740	80.179	48803	2248	1.086	--
2	2.443	71377	19.821	9679	2538	1.087	3.490
总计		360117	100.000	58482			



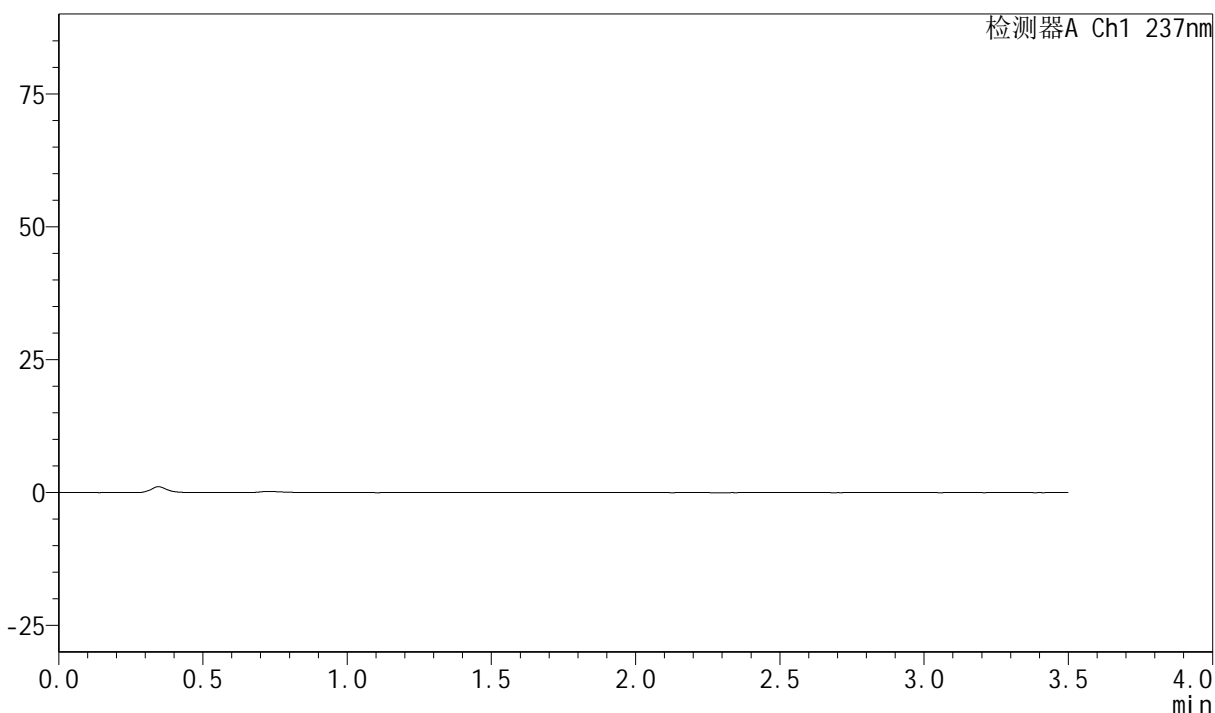
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-57-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 19:04:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:39:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



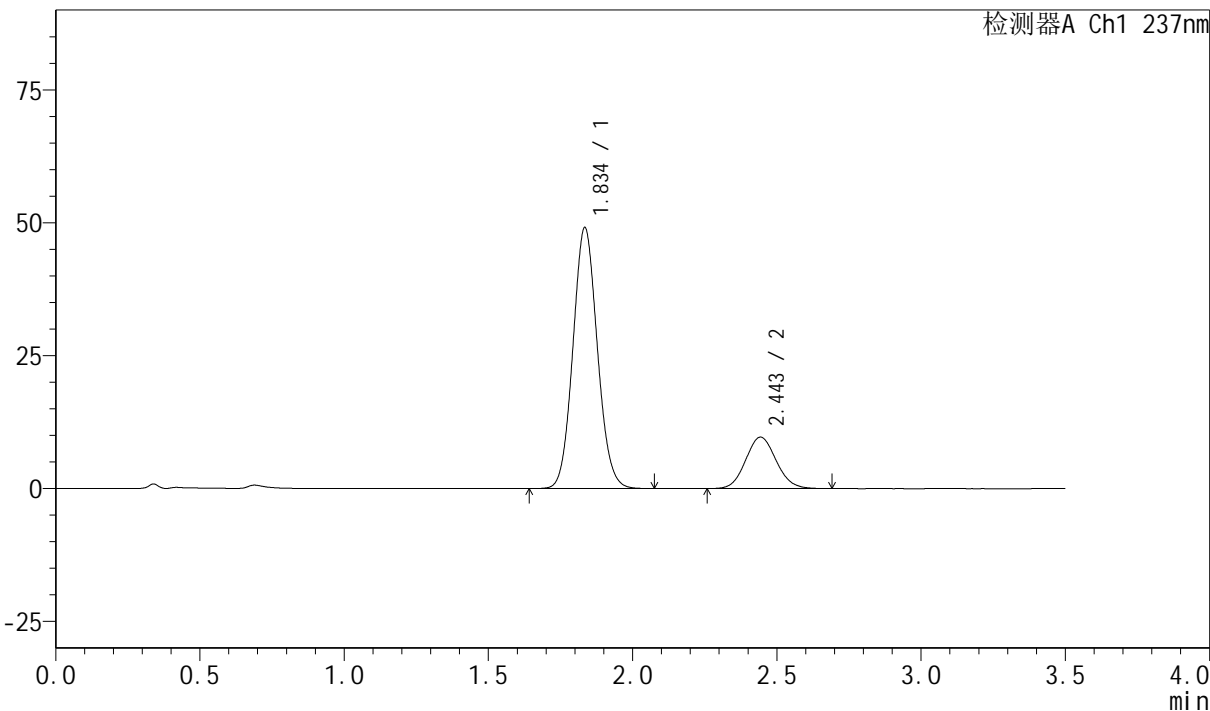
PCH-301

<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 - 0-3/25-58-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 19:08:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:39:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	289295	80.232	48831	2244	1.086	--
2	2.443	71277	19.768	9653	2546	1.088	3.492
总计		360572	100.000	58484			



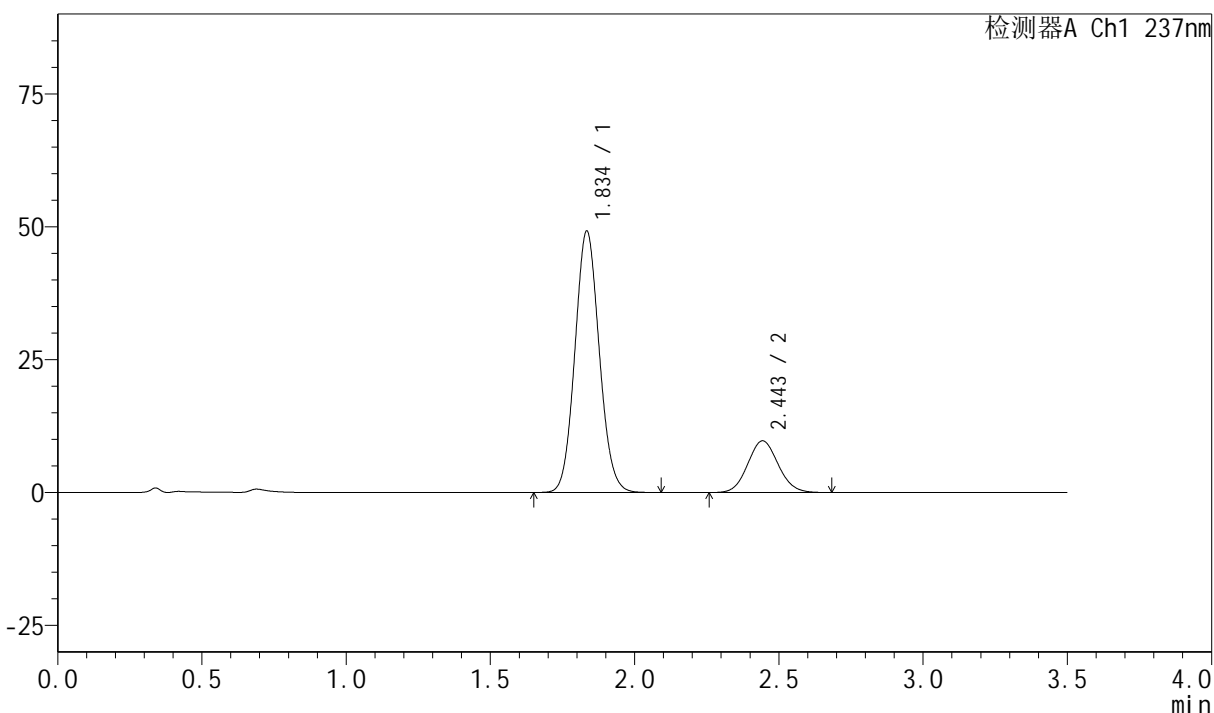
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-59-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 19:12:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:39:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	289459	80.239	48904	2250	1.086	--
2	2.443	71285	19.761	9695	2562	1.081	3.502
总计		360744	100.000	58599			



PCH-301

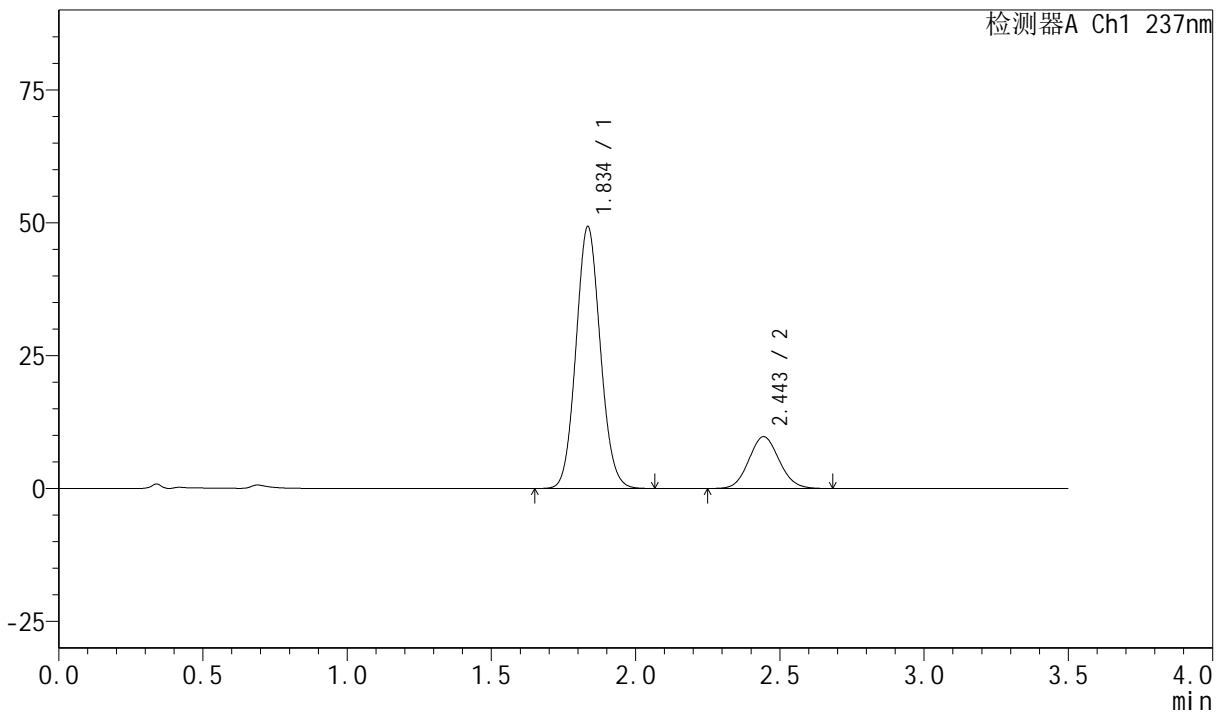
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-60-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl
 进样时间: 2026/04/03 19:16:40
 处理时间 (V2) : 2026/04/07 11:39:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: jiangjinwei
 处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	289134	80.212	49010	2261	1.085	--
2	2.443	71330	19.788	9724	2575	1.084	3.511
总计		360464	100.000	58734			



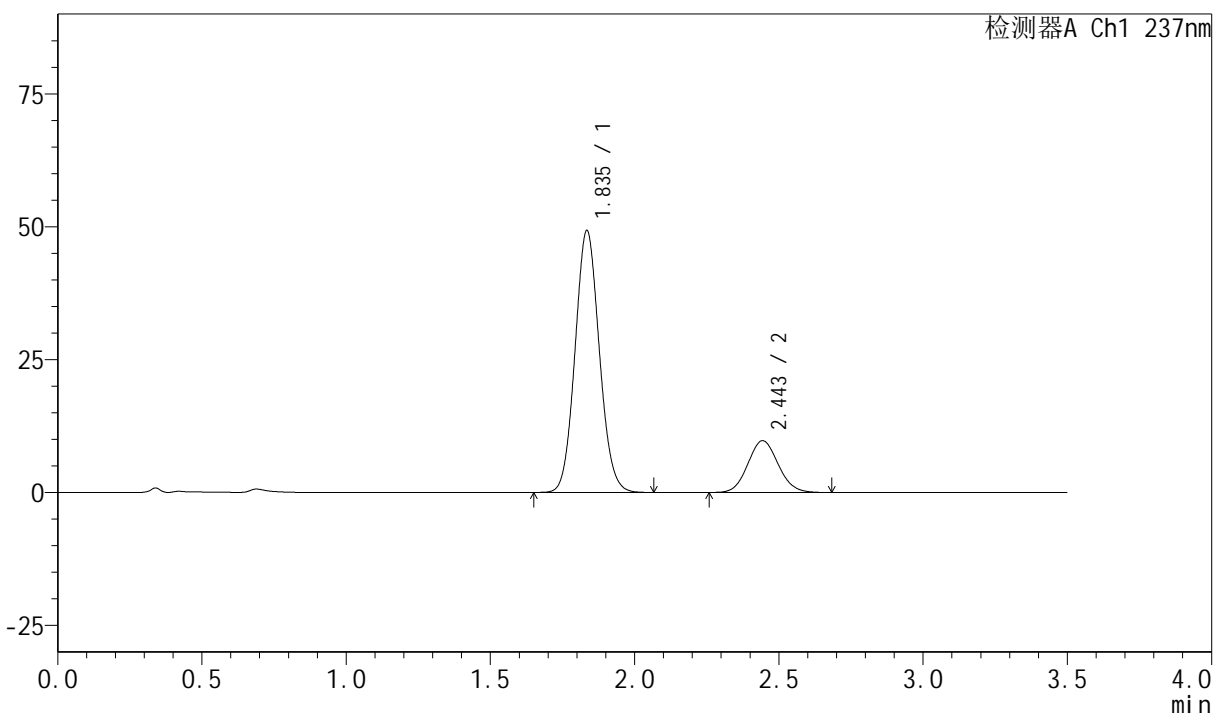
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-61-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 19:20:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:39:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	289118	80.243	49048	2264	1.085	--
2	2.443	71184	19.757	9721	2585	1.086	3.514
总计		360302	100.000	58769			



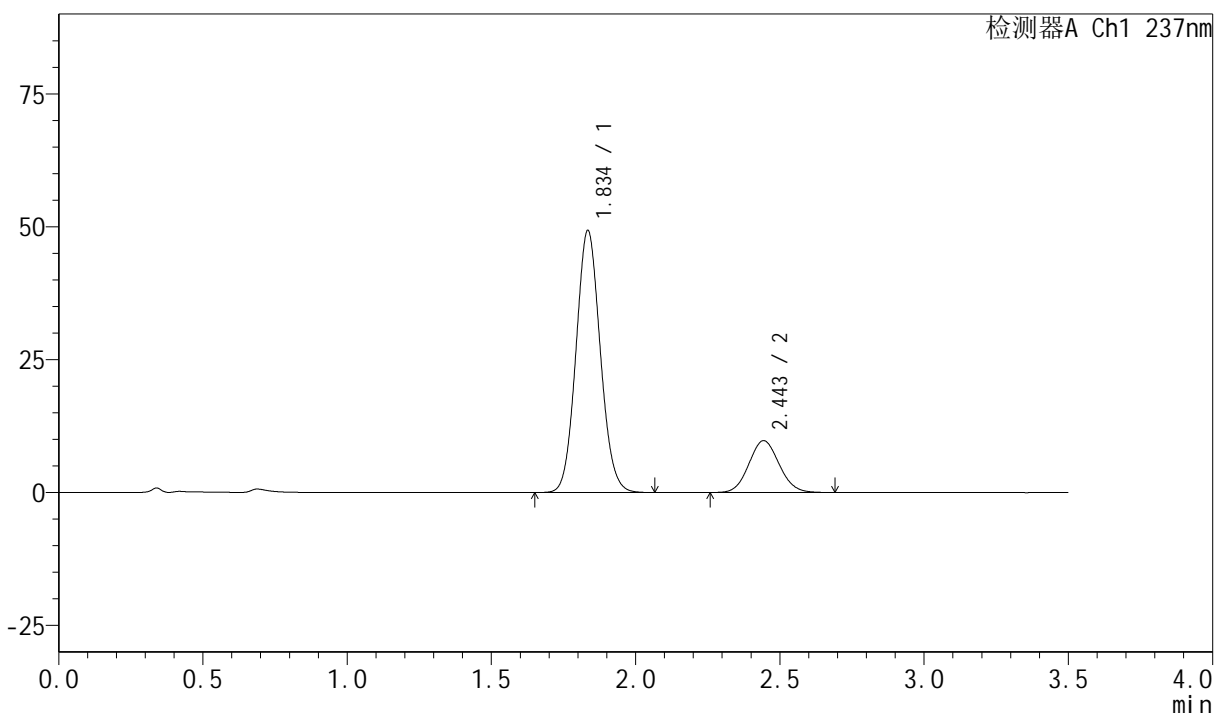
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-62-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 19:24:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:39:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	289090	80.227	49048	2266	1.084	--
2	2.443	71252	19.773	9739	2585	1.080	3.516
总计		360342	100.000	58787			



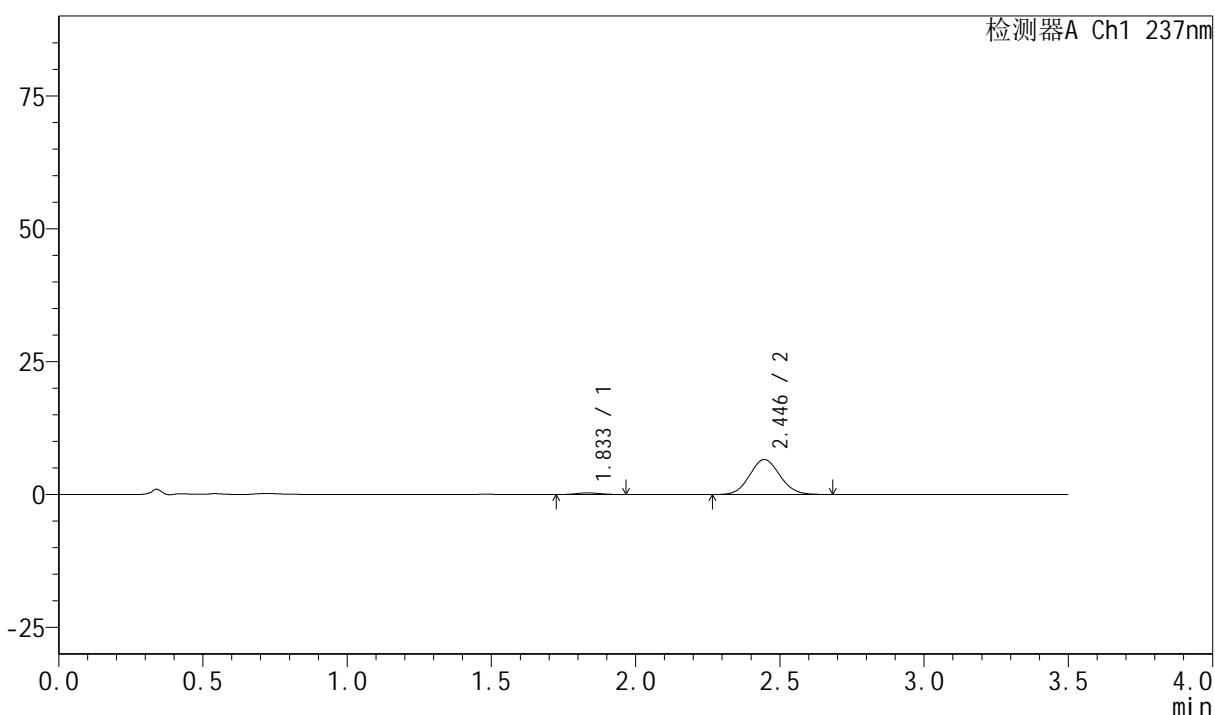
PCH-301

<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 - 0-3/25-63-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 19:28:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:39:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	1849	3.707	319	2271	1.046	--
2	2.446	48015	96.293	6582	2599	1.080	3.543
总计		49864	100.000	6900			



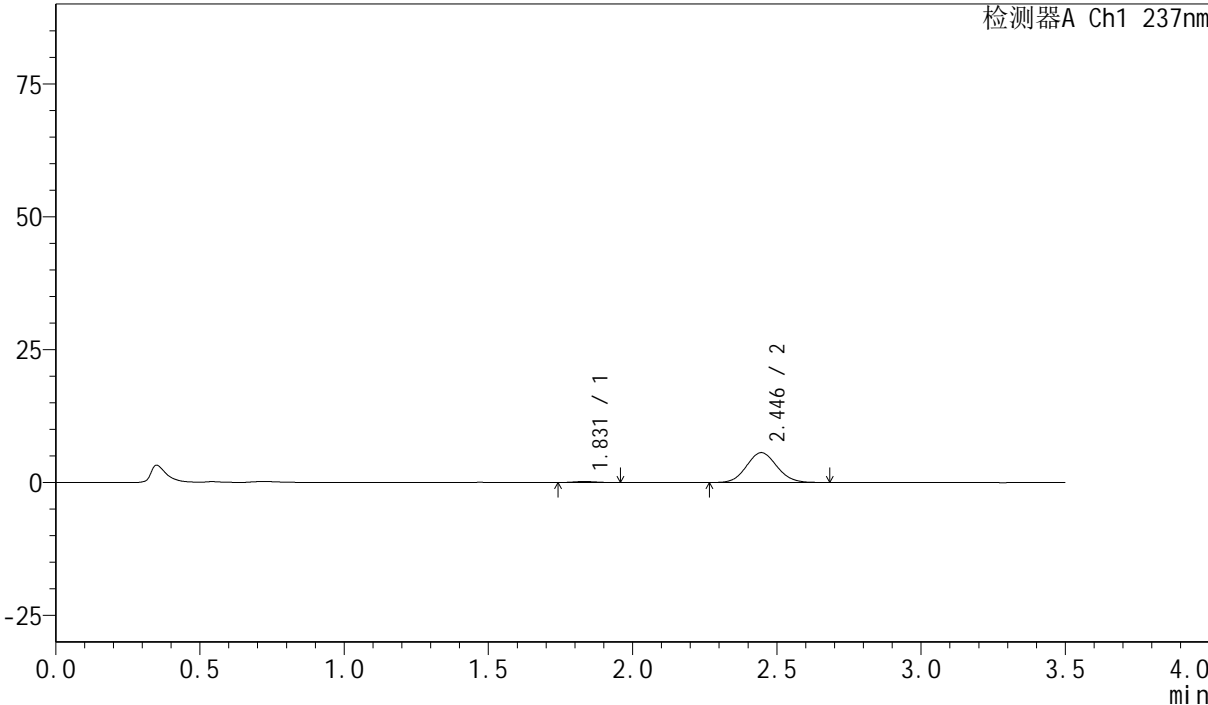
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-64-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 19:32:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:39:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	1048	2.481	189	2606	1.139	--
2	2.446	41174	97.519	5634	2590	1.080	3.660
总计		42222	100.000	5823			



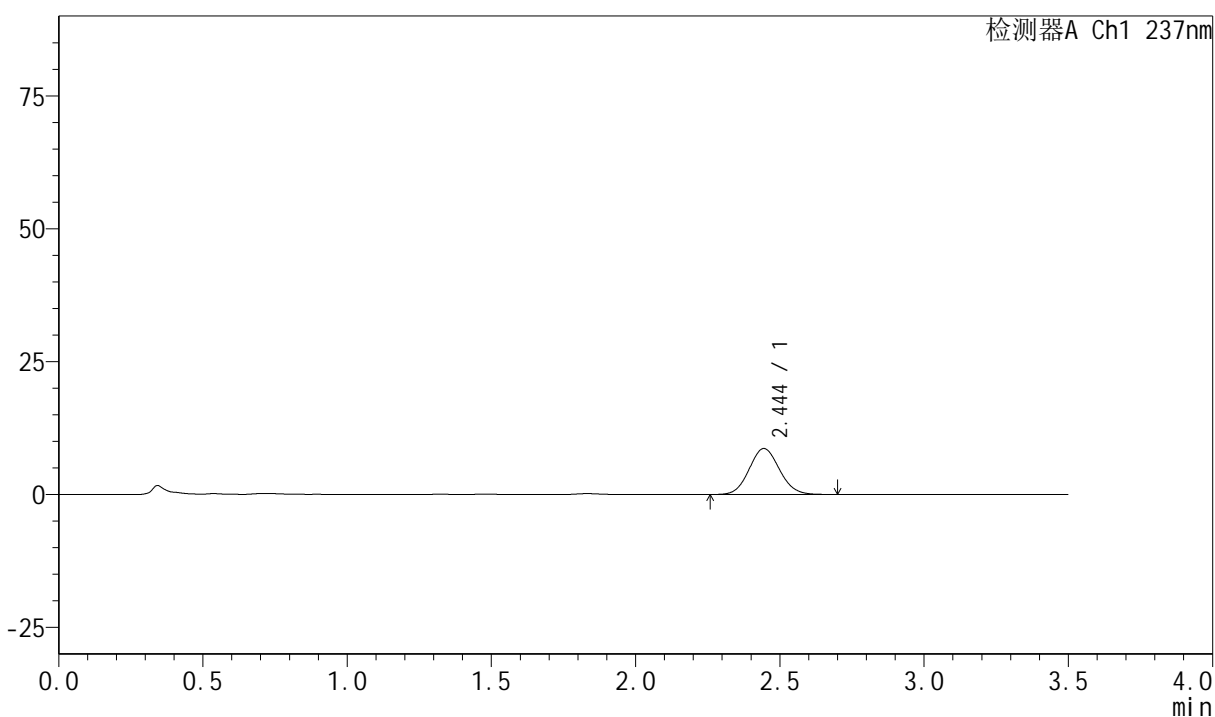
PCH-301

<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 - 0-3/25-65-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 19:36:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:39:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	63240	100.000	8652	2574	1.084	--
总计		63240	100.000	8652			



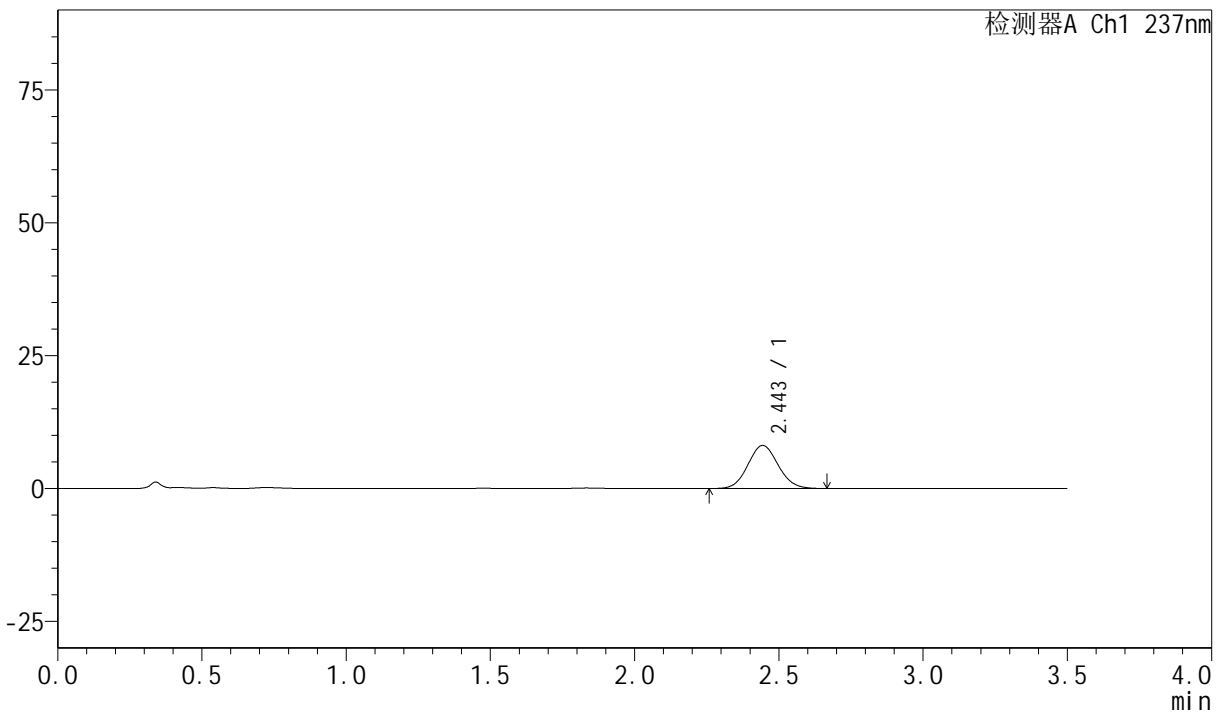
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-66-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/03 19:40:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:39:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

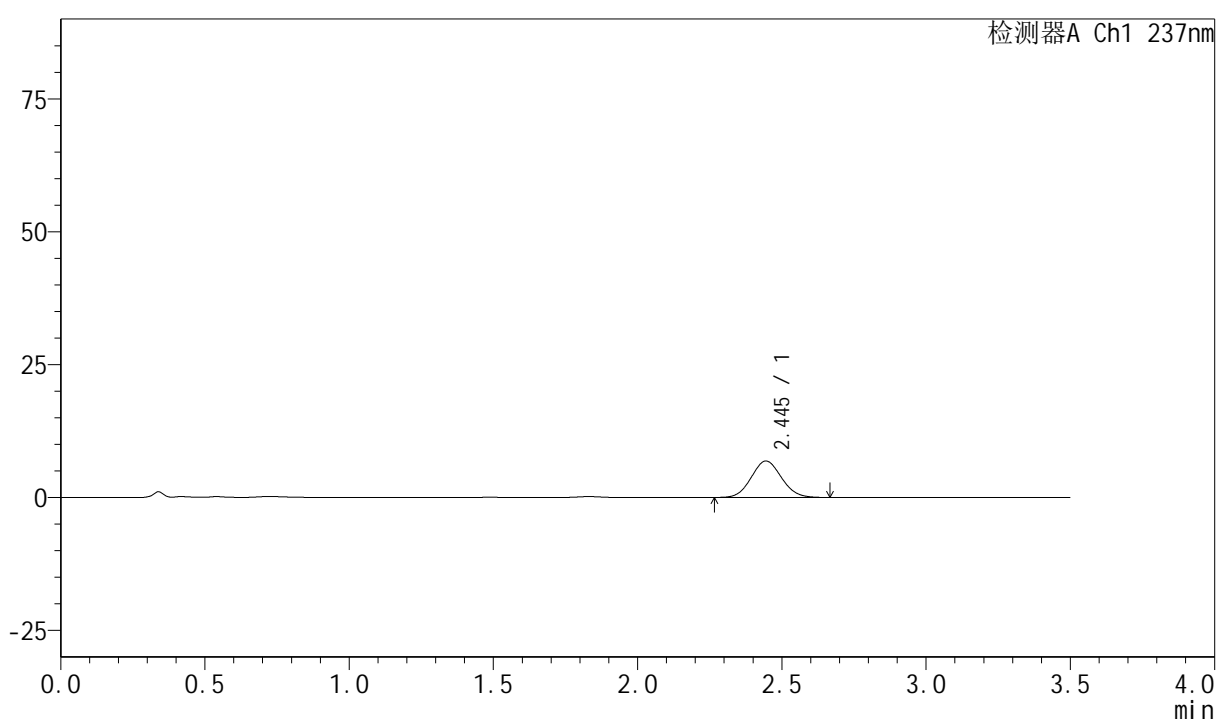
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	59144	100.000	8089	2595	1.081	--
总计		59144	100.000	8089			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-67-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 19:44:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:39:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	49914	100.000	6855	2594	1.076	--
总计		49914	100.000	6855			



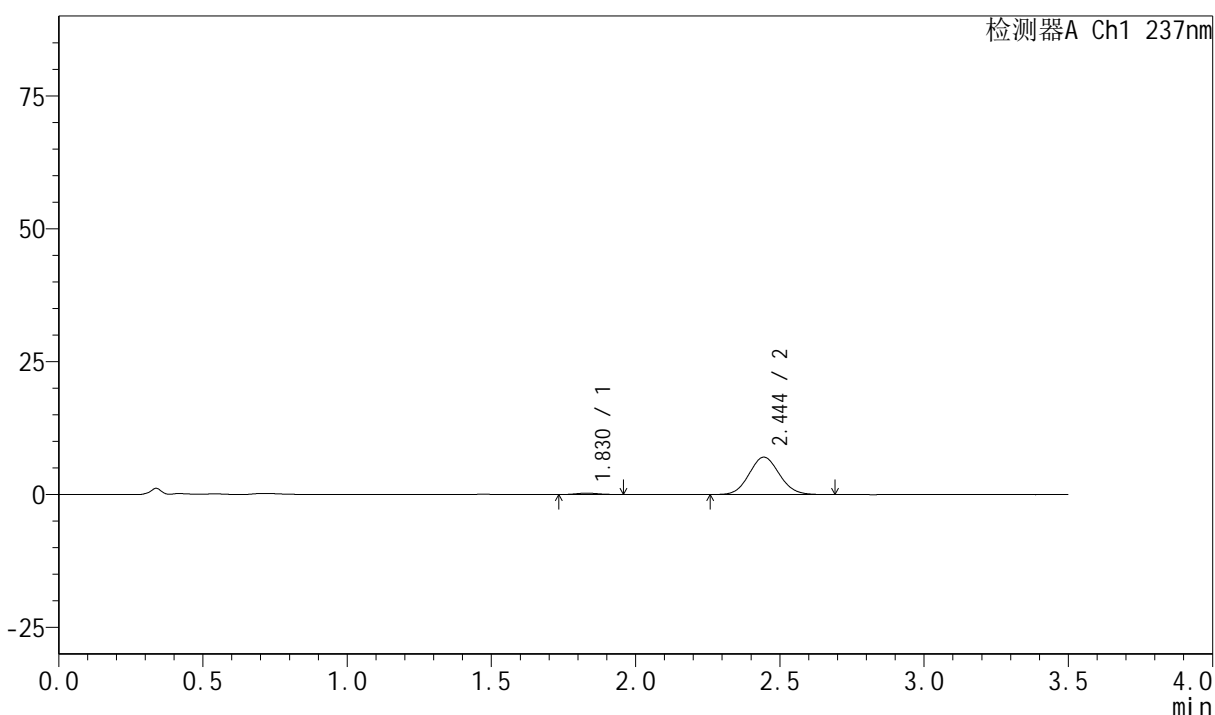
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-68-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 19:47:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:39:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	1476	2.790	269	2417	1.114	--
2	2.444	51435	97.210	7037	2590	1.080	3.600
总计		52912	100.000	7306			



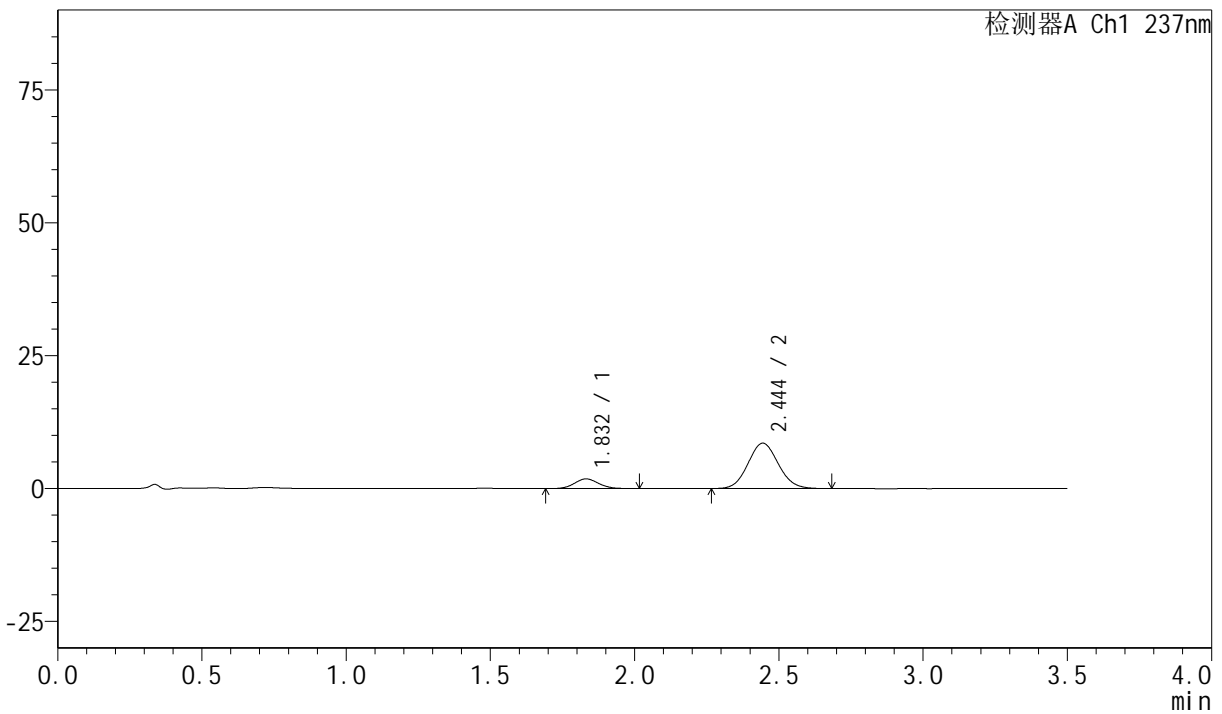
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-69-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 19:51:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:40:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	10631	14.595	1822	2275	1.084	--
2	2.444	62206	85.405	8523	2586	1.084	3.540
总计		72837	100.000	10345			



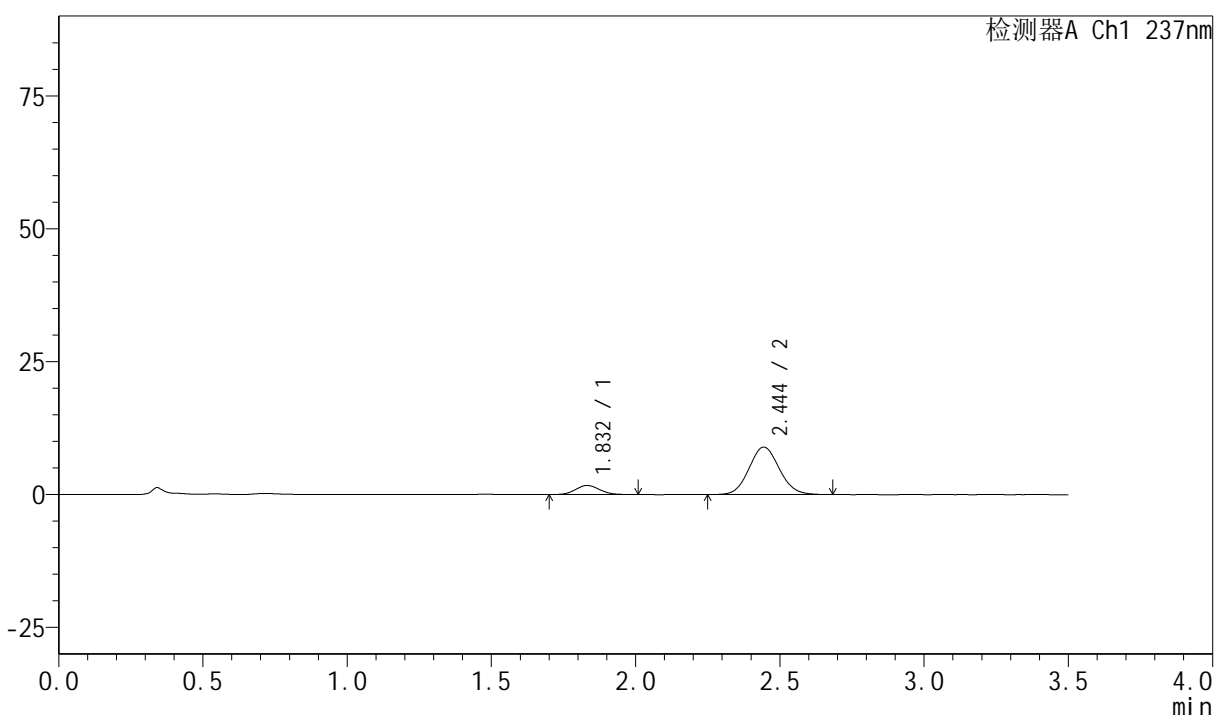
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-70-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 19:55:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:40:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

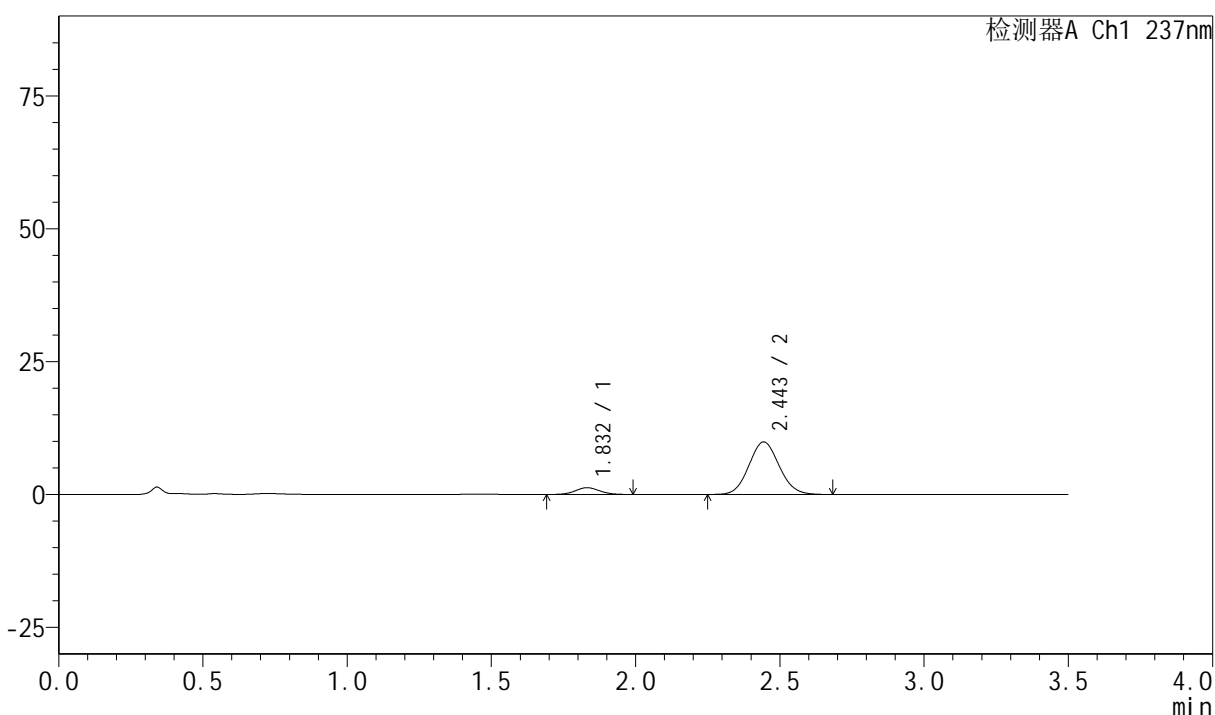
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	10002	13.263	1716	2268	1.086	--
2	2.444	65411	86.737	8936	2586	1.083	3.536
总计		75412	100.000	10651			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-71-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 19:59:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:40:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	7405	9.291	1270	2287	1.060	--
2	2.443	72288	90.709	9873	2577	1.081	3.537
总计		79693	100.000	11143			



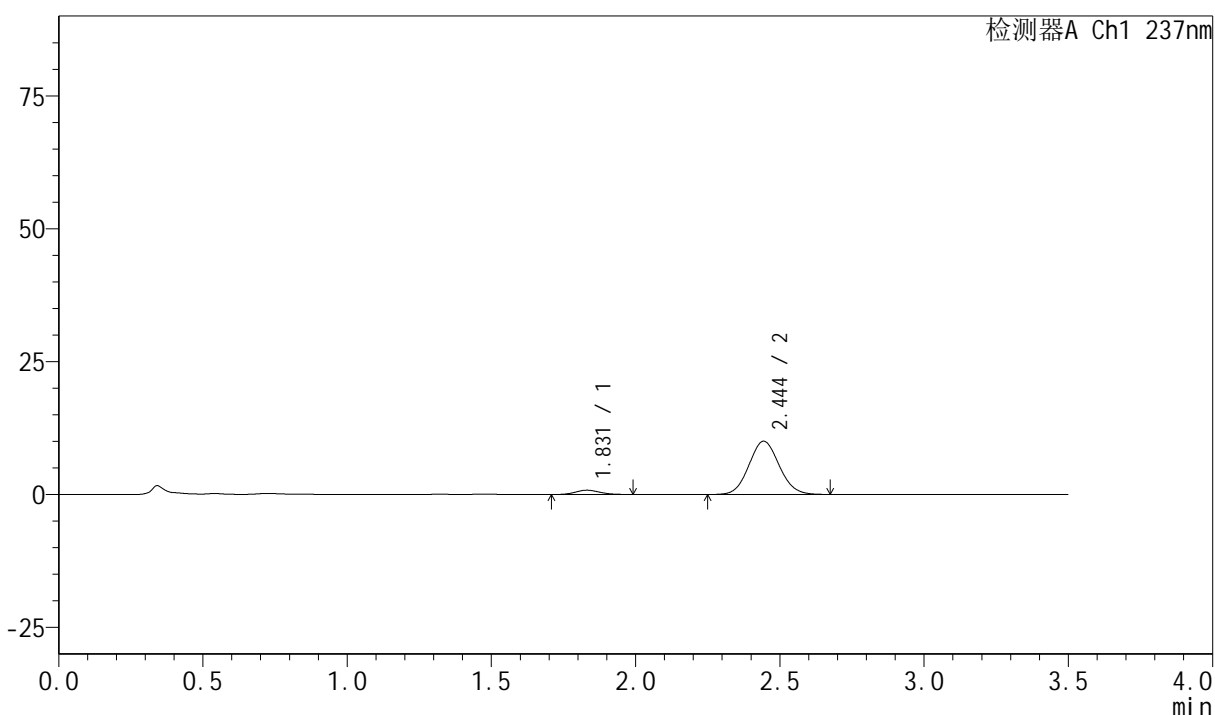
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-72-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 20:03:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:40:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	4722	6.072	813	2270	1.107	--
2	2.444	73052	93.928	10003	2588	1.080	3.541
总计		77774	100.000	10815			



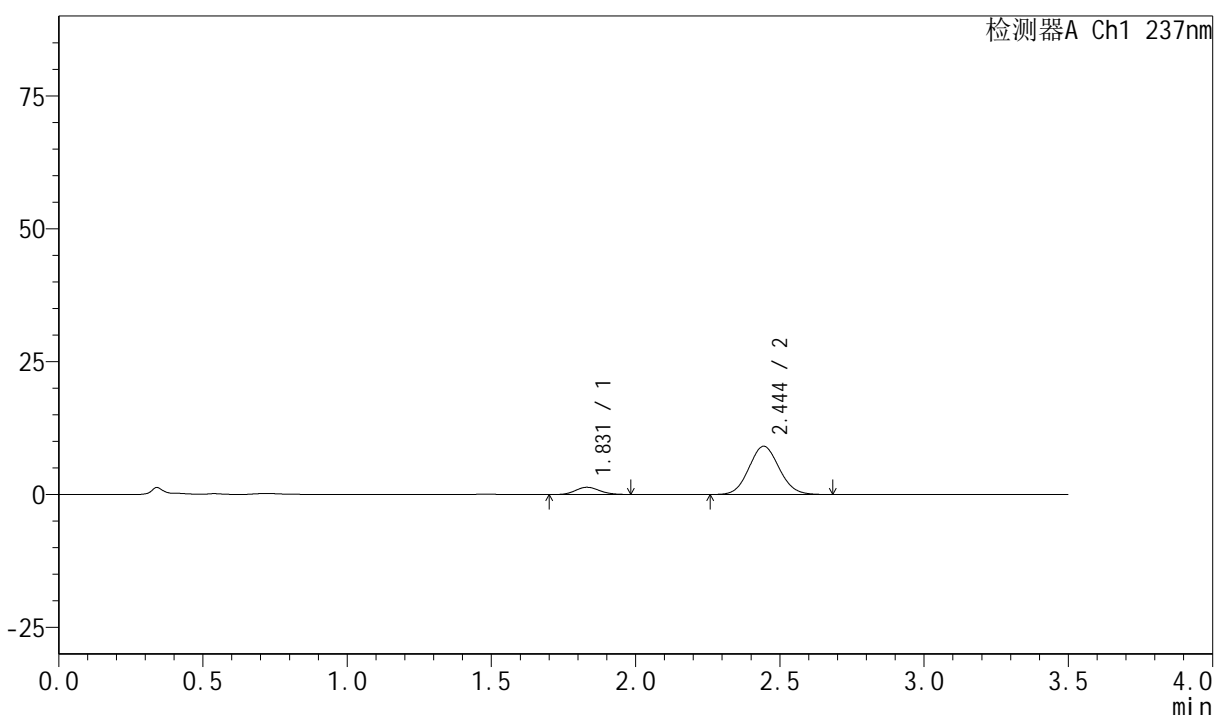
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-73-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 20:07:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:40:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	7989	10.756	1363	2285	1.139	--
2	2.444	66285	89.244	9060	2579	1.078	3.542
总计		74274	100.000	10423			



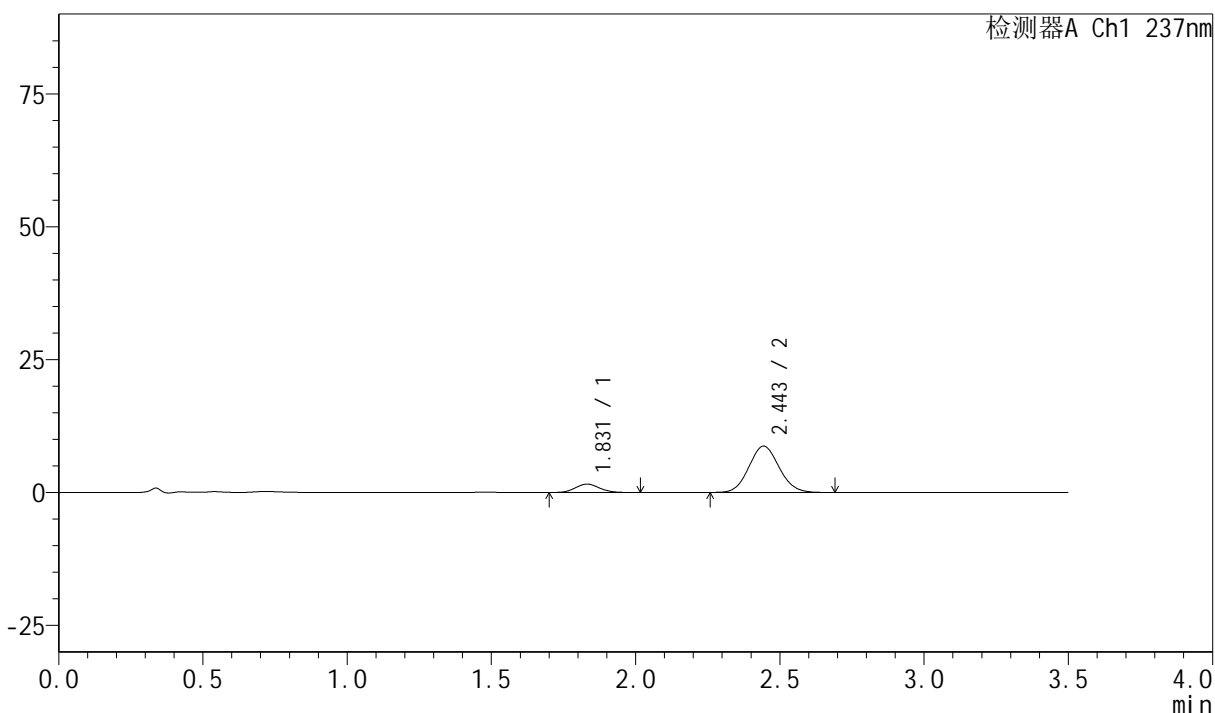
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-74-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 20:11:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:40:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

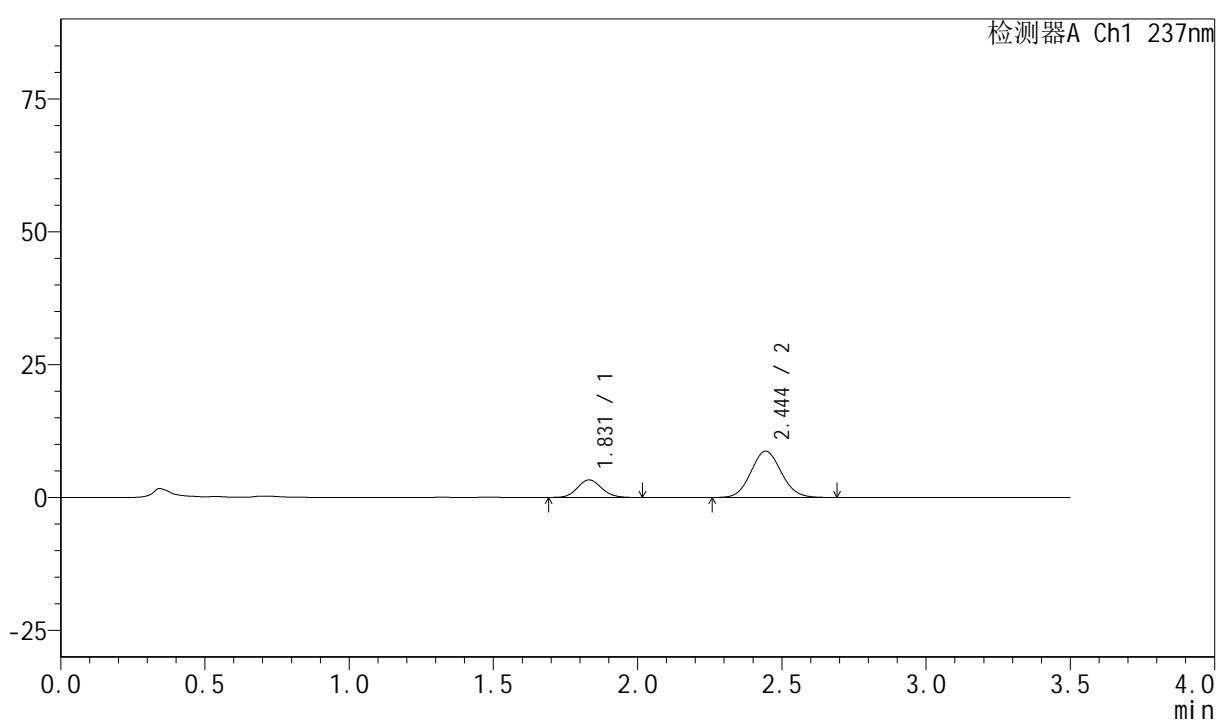
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	9272	12.737	1580	2245	1.101	--
2	2.443	63524	87.263	8691	2595	1.086	3.532
总计		72796	100.000	10271			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-75-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 20:15:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:40:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	19201	23.135	3307	2286	1.105	--
2	2.444	63794	76.865	8708	2588	1.082	3.547
总计		82995	100.000	12015			



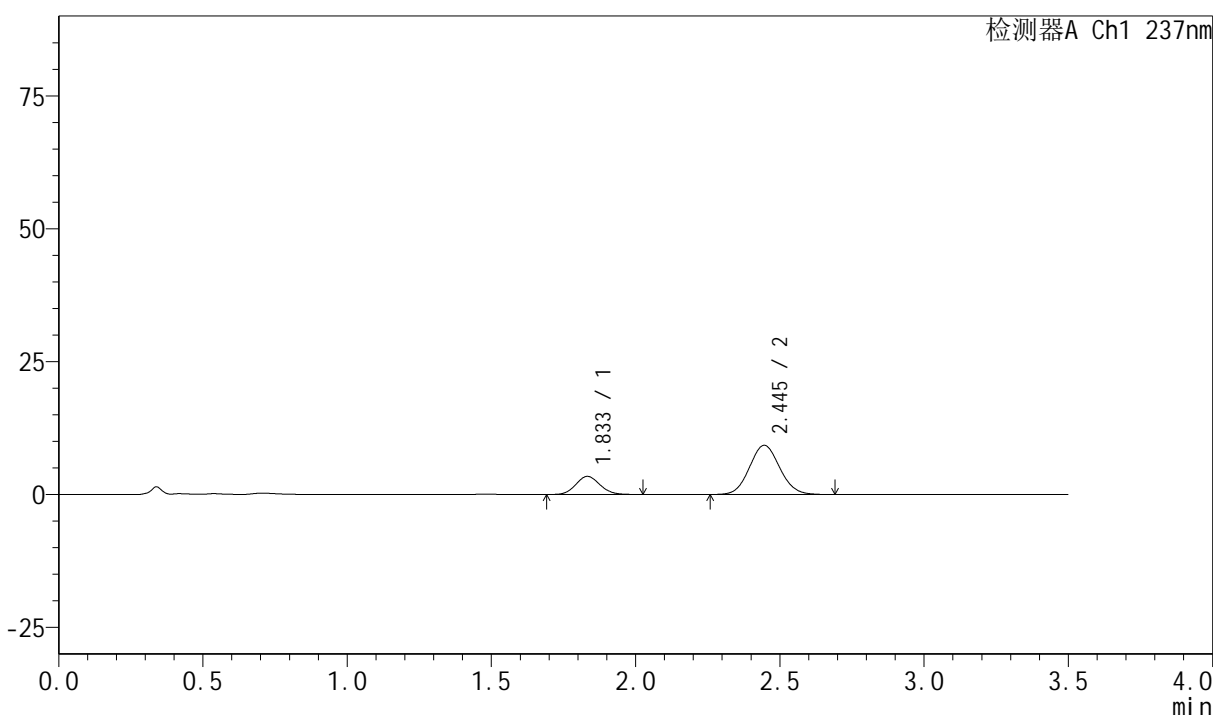
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-76-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 20:19:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:40:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	20018	22.858	3407	2255	1.097	--
2	2.445	67560	77.142	9255	2592	1.080	3.536
总计		87579	100.000	12663			



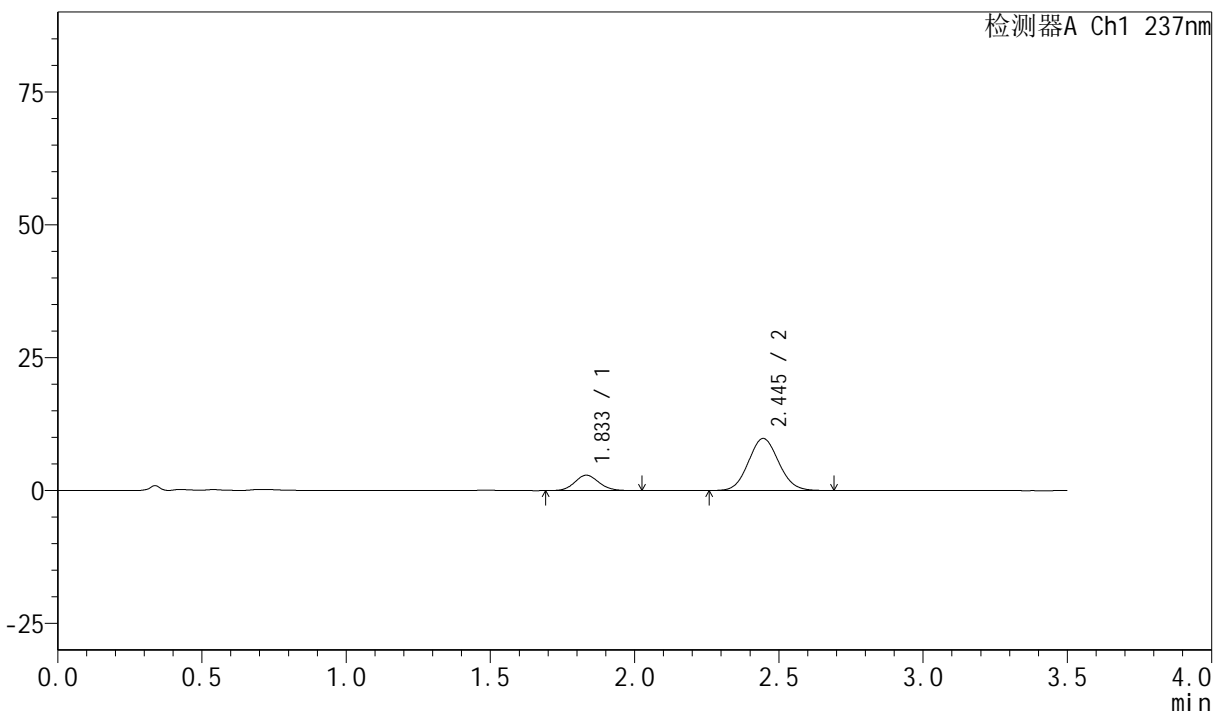
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-77-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 20:23:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:40:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	16889	19.108	2888	2291	1.098	--
2	2.445	71501	80.892	9801	2592	1.080	3.548
总计		88390	100.000	12689			



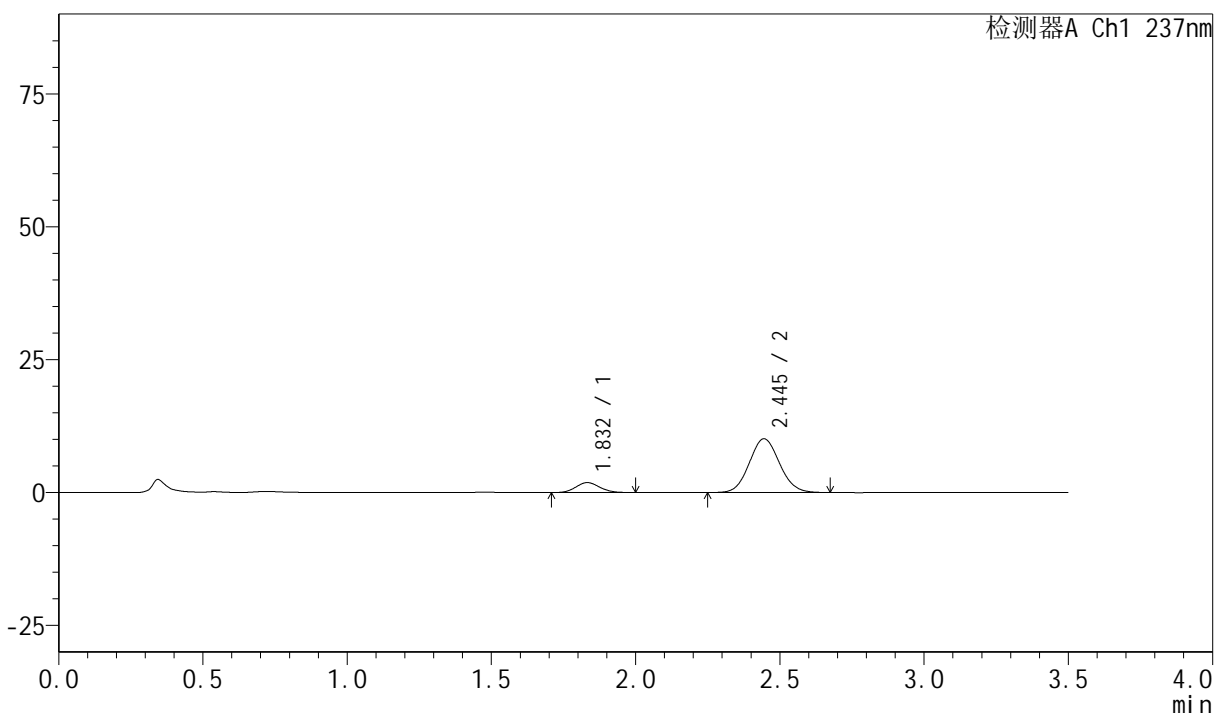
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-78-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 20:26:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:40:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	10636	12.632	1860	2344	1.090	--
2	2.445	73562	87.368	10112	2608	1.080	3.571
总计		84198	100.000	11972			



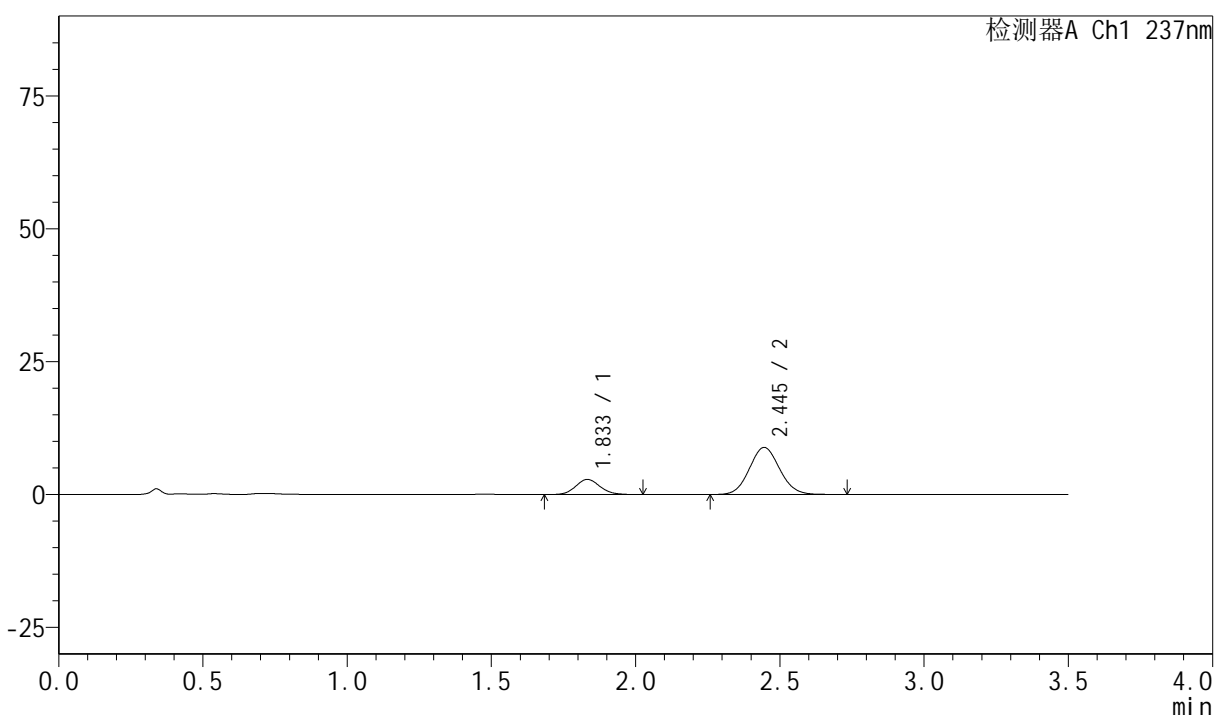
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-79-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 20:30:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:40:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	16746	20.551	2842	2265	1.098	--
2	2.445	64739	79.449	8860	2590	1.081	3.538
总计		81485	100.000	11702			



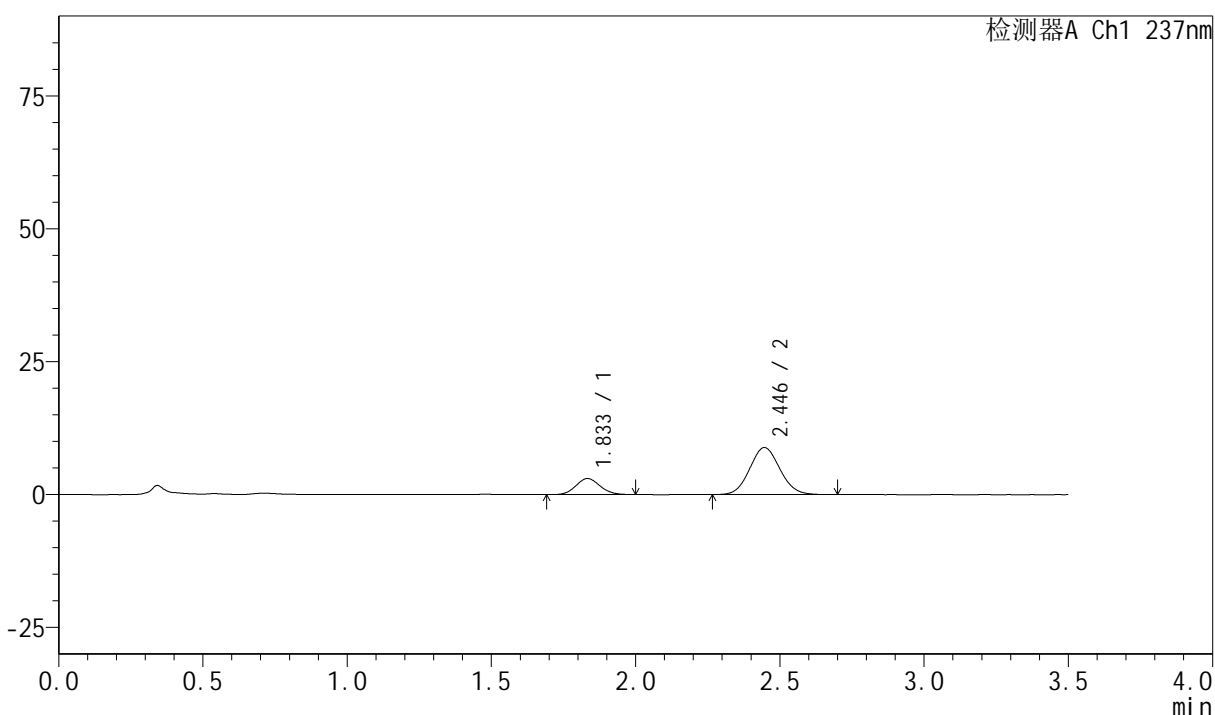
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-80-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 20:34:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:40:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	17567	21.487	3010	2273	1.101	--
2	2.446	64192	78.513	8834	2598	1.079	3.547
总计		81760	100.000	11844			



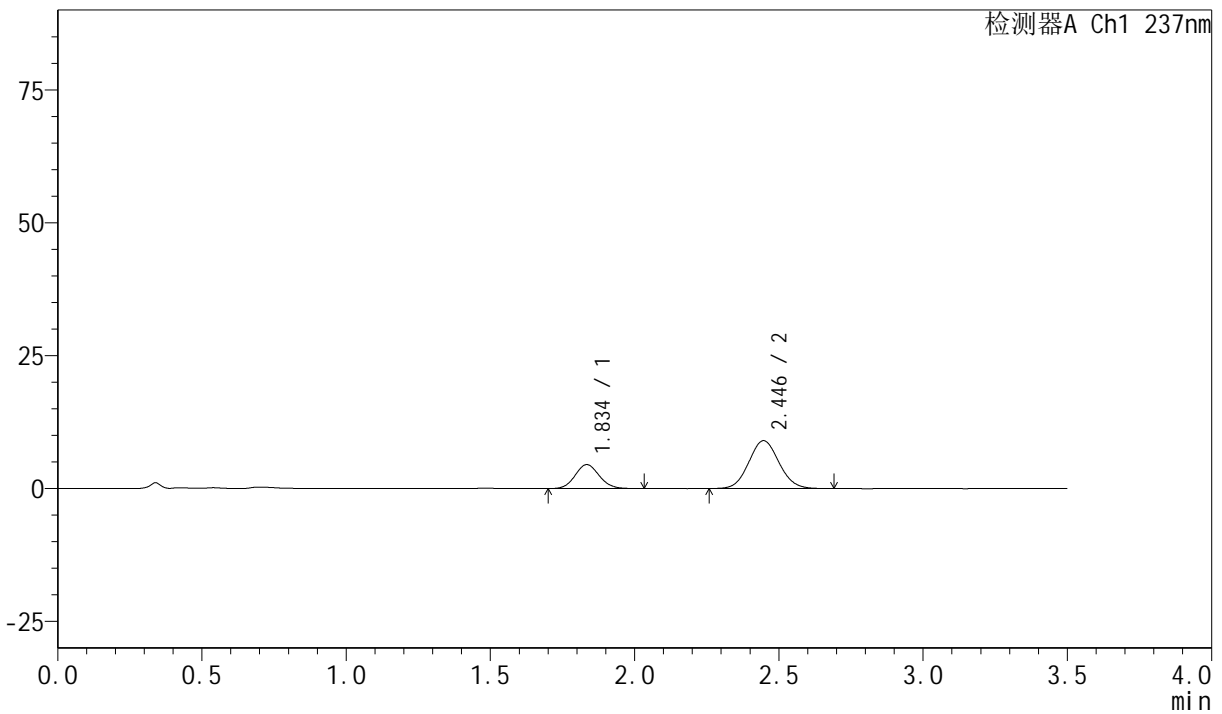
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-81-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 20:38:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:40:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	26315	28.654	4482	2282	1.091	--
2	2.446	65522	71.346	9007	2612	1.076	3.549
总计		91837	100.000	13489			



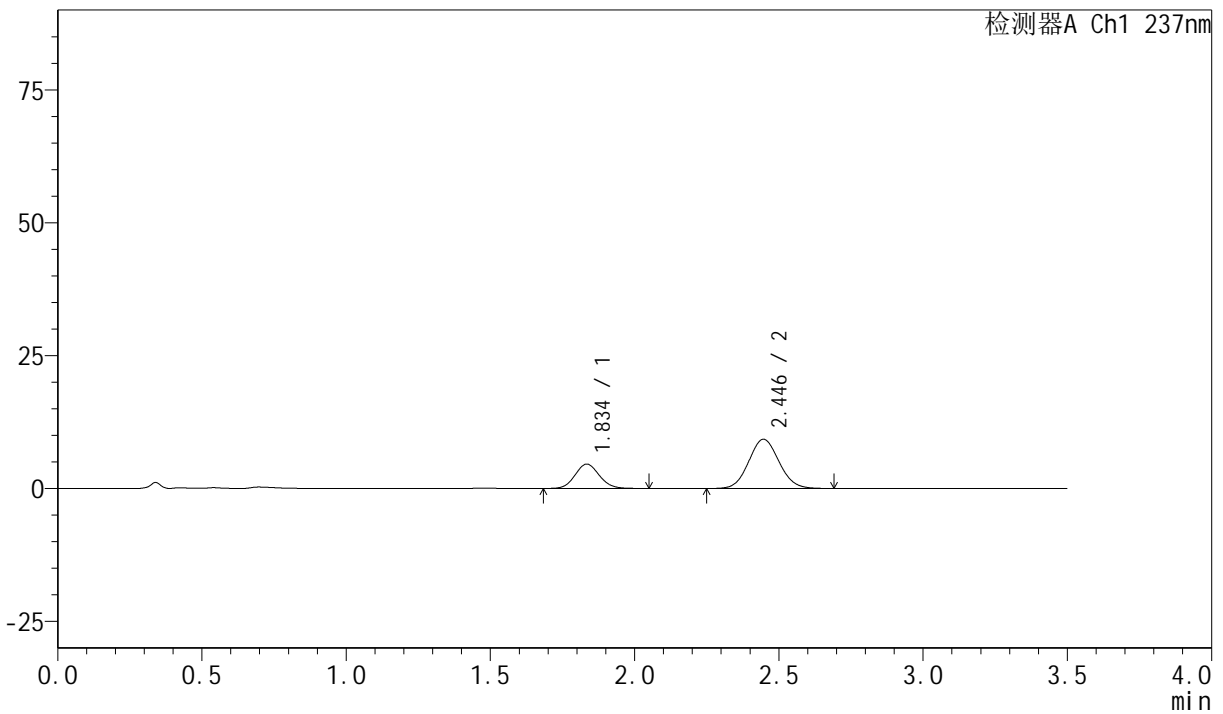
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-82-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 20:42:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:40:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	26977	28.520	4566	2277	1.089	--
2	2.446	67612	71.480	9269	2599	1.075	3.542
总计		94589	100.000	13835			



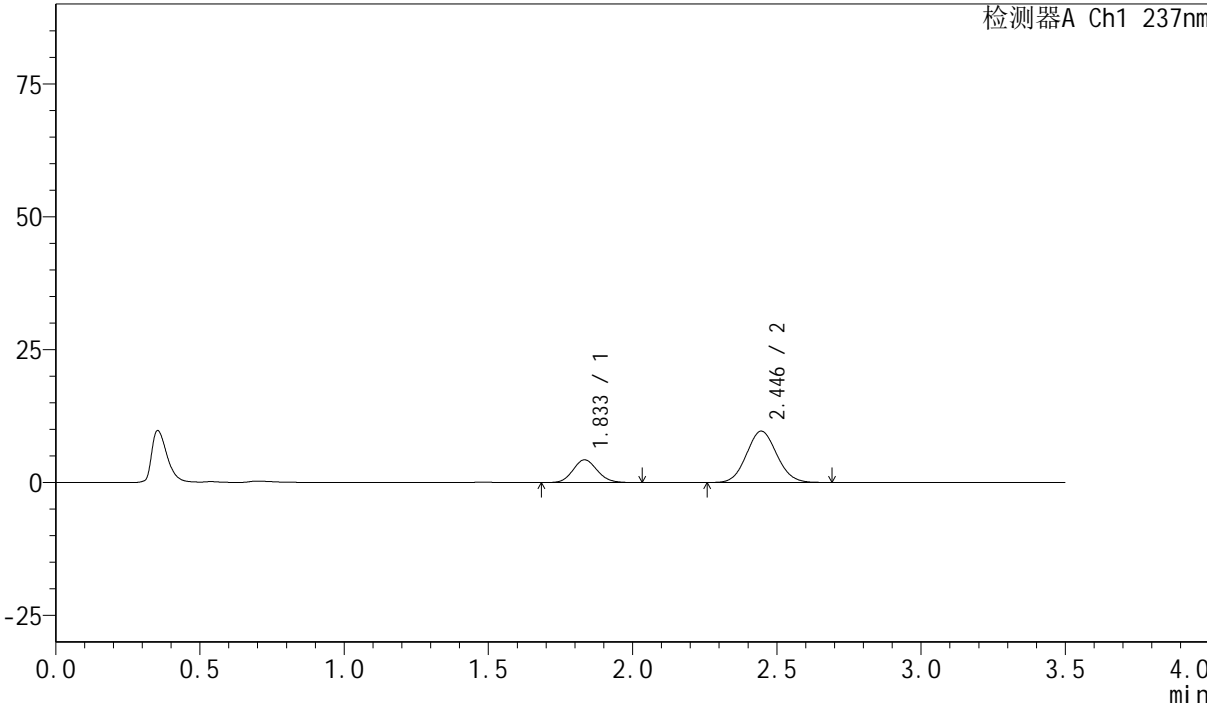
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-83-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 20:46:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:40:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	25168	26.285	4271	2247	1.106	--
2	2.446	70584	73.715	9665	2584	1.078	3.527
总计		95753	100.000	13935			



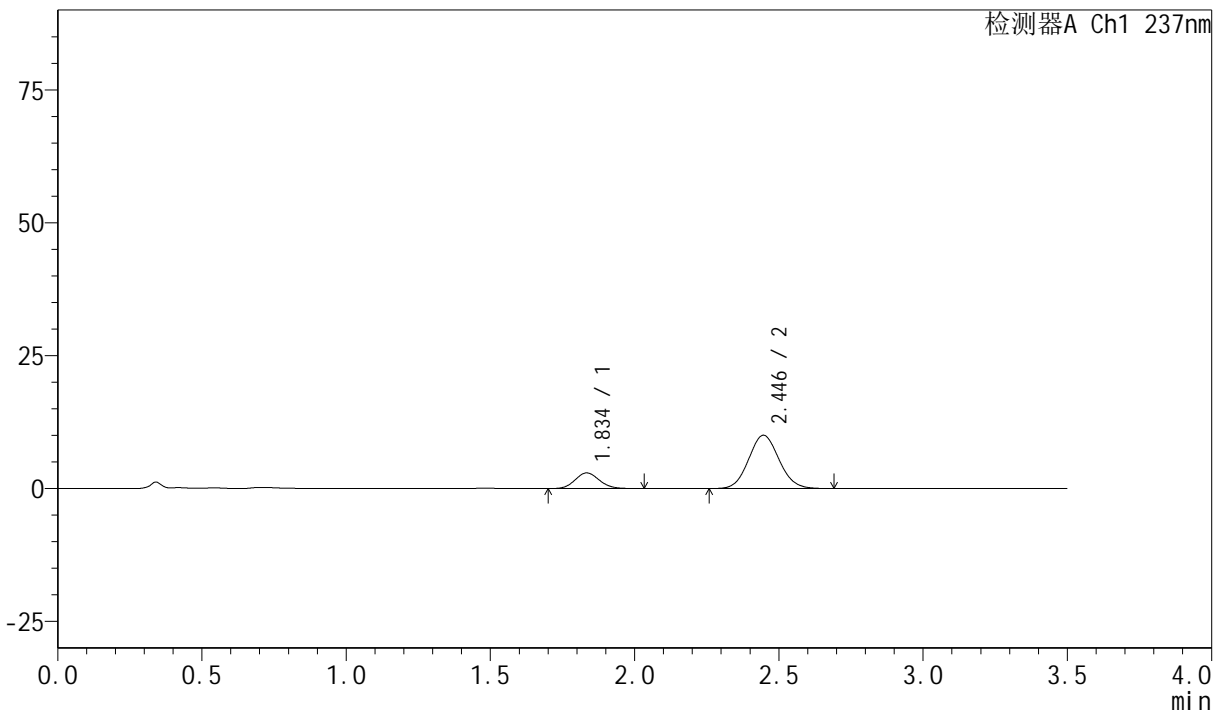
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-84-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 20:50:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:40:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

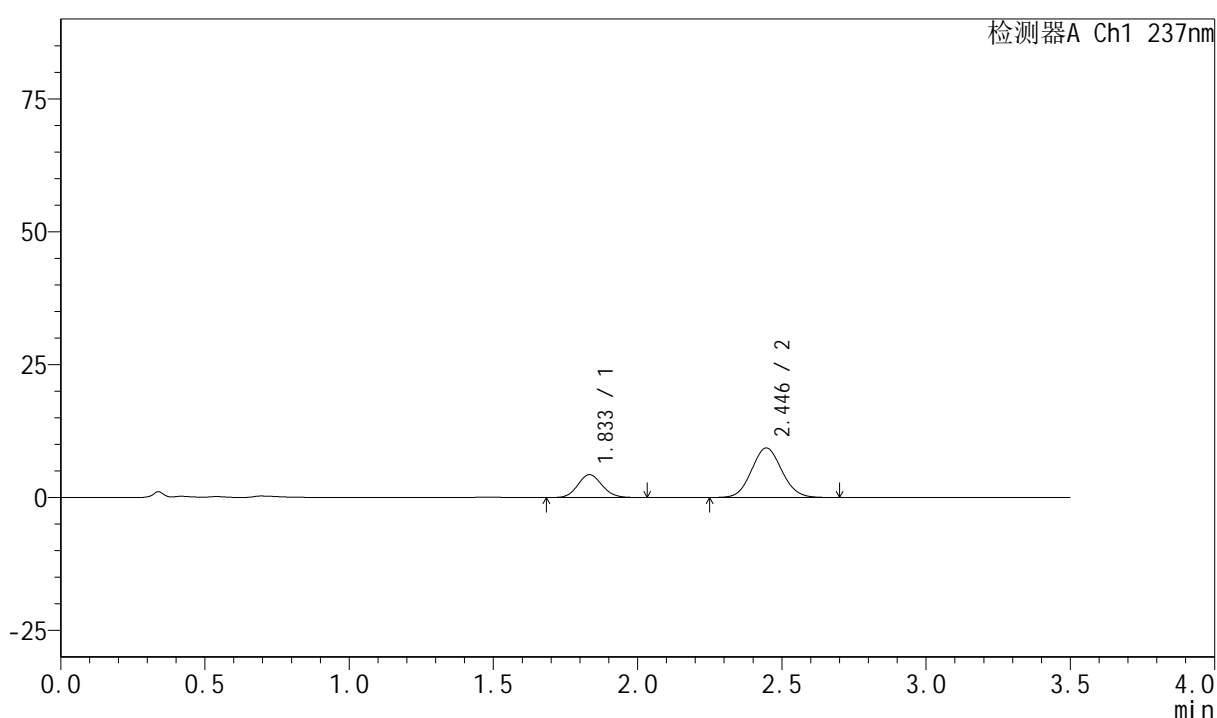
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	17348	19.132	2938	2249	1.103	--
2	2.446	73330	80.868	10027	2576	1.082	3.525
总计		90679	100.000	12965			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-85-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 20:54:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:40:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	25175	26.923	4293	2267	1.103	--
2	2.446	68333	73.077	9327	2575	1.079	3.533
总计		93509	100.000	13619			



PCH-301

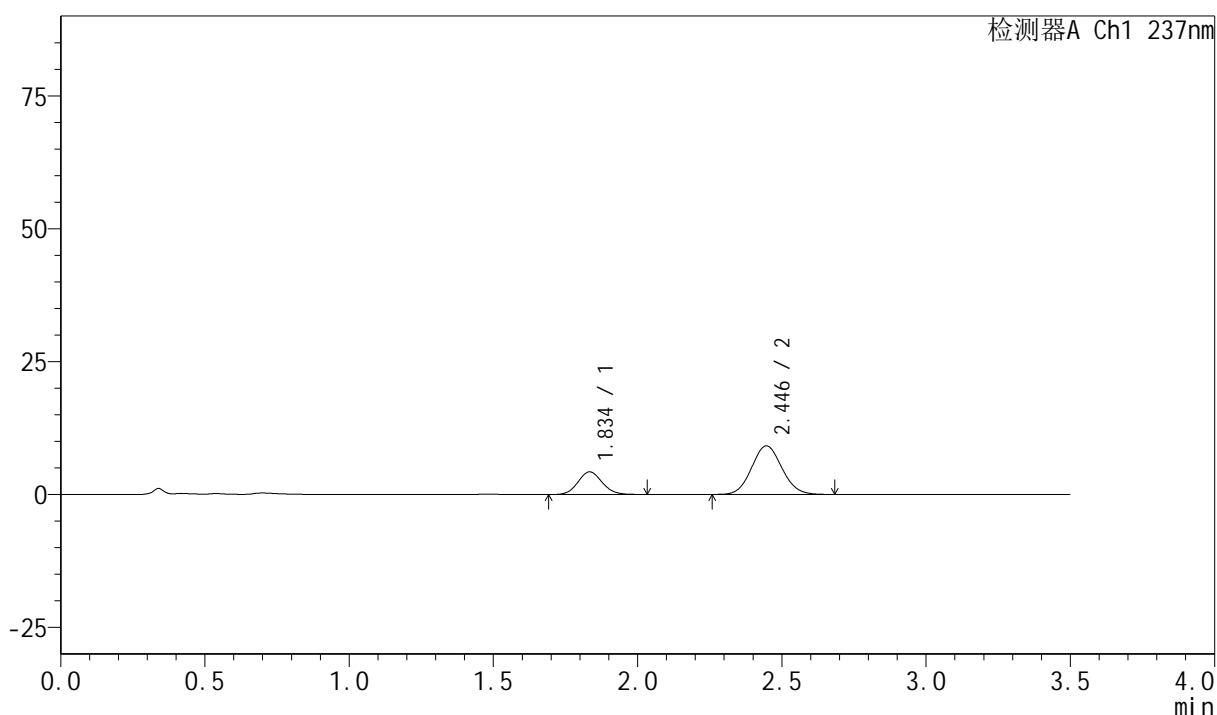
<样品信息>

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 - 0-3/25-86-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2026/04/03 20:58:07
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:40:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: jiangjinwei
 处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	24917	27.212	4245	2276	1.097	--
2	2.446	66650	72.788	9144	2587	1.077	3.540
总计		91568	100.000	13390			



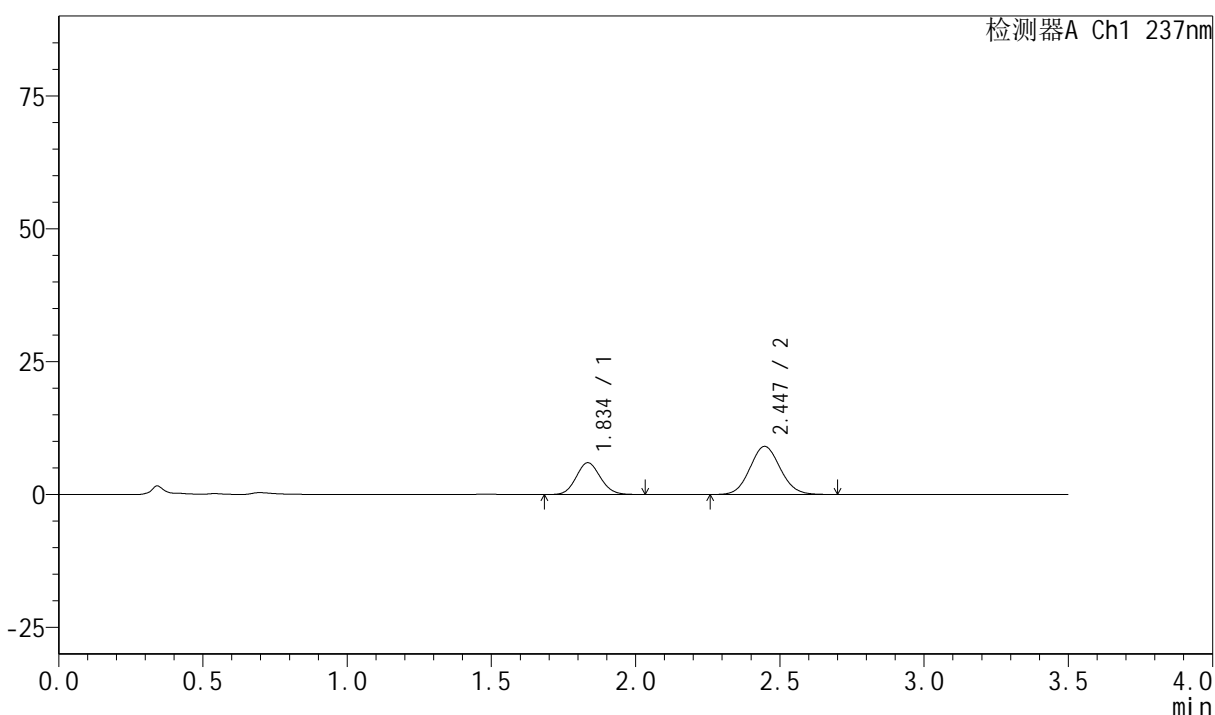
PCH-301

<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 - 0-3/25-87-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 21:02:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:40:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

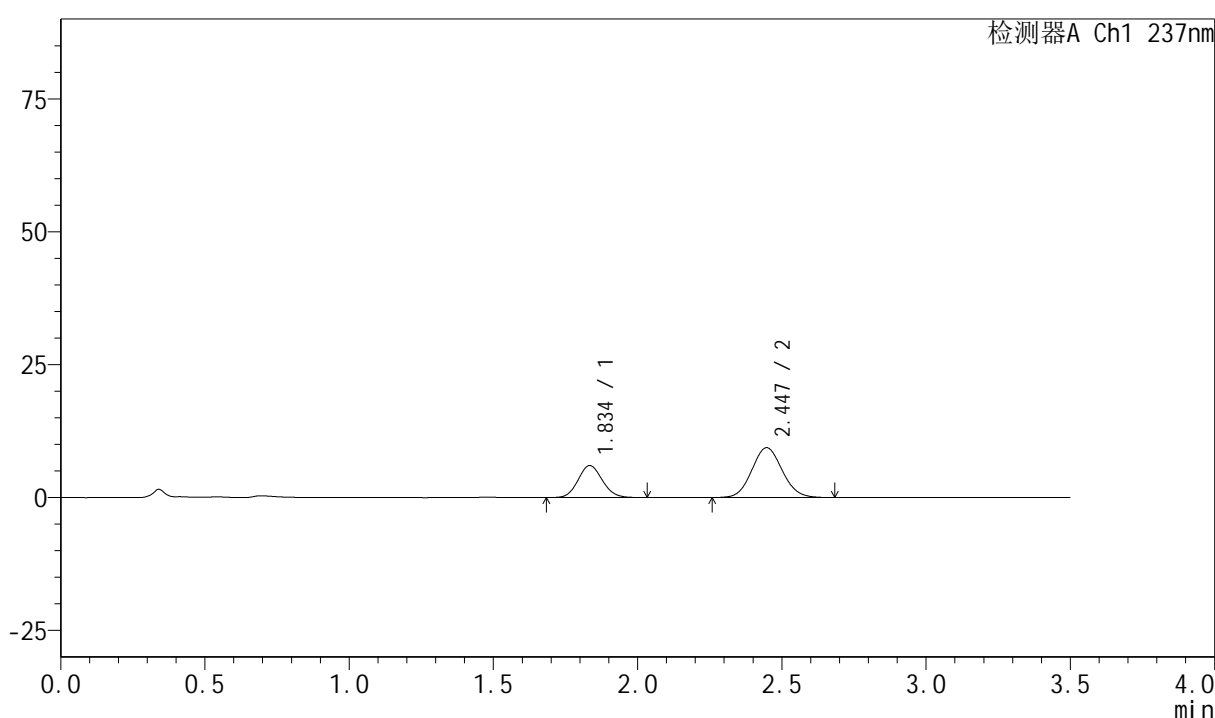
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	34979	34.542	5952	2265	1.093	--
2	2.447	66286	65.458	9062	2592	1.084	3.537
总计		101266	100.000	15014			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-88-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 21:05:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:40:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

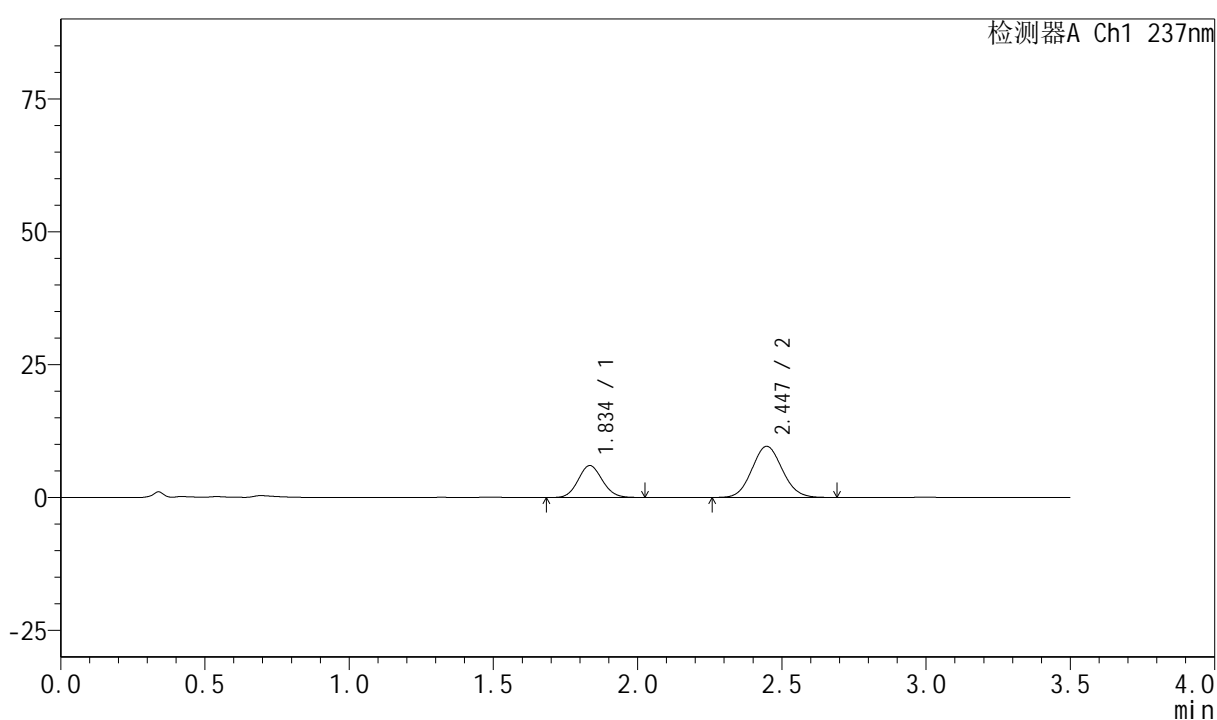
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	35162	33.780	5992	2267	1.099	--
2	2.447	68930	66.220	9391	2568	1.083	3.530
总计		104092	100.000	15383			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-89-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 21:09:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:40:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	35054	33.169	5979	2276	1.092	--
2	2.447	70628	66.831	9633	2564	1.081	3.531
总计		105681	100.000	15612			



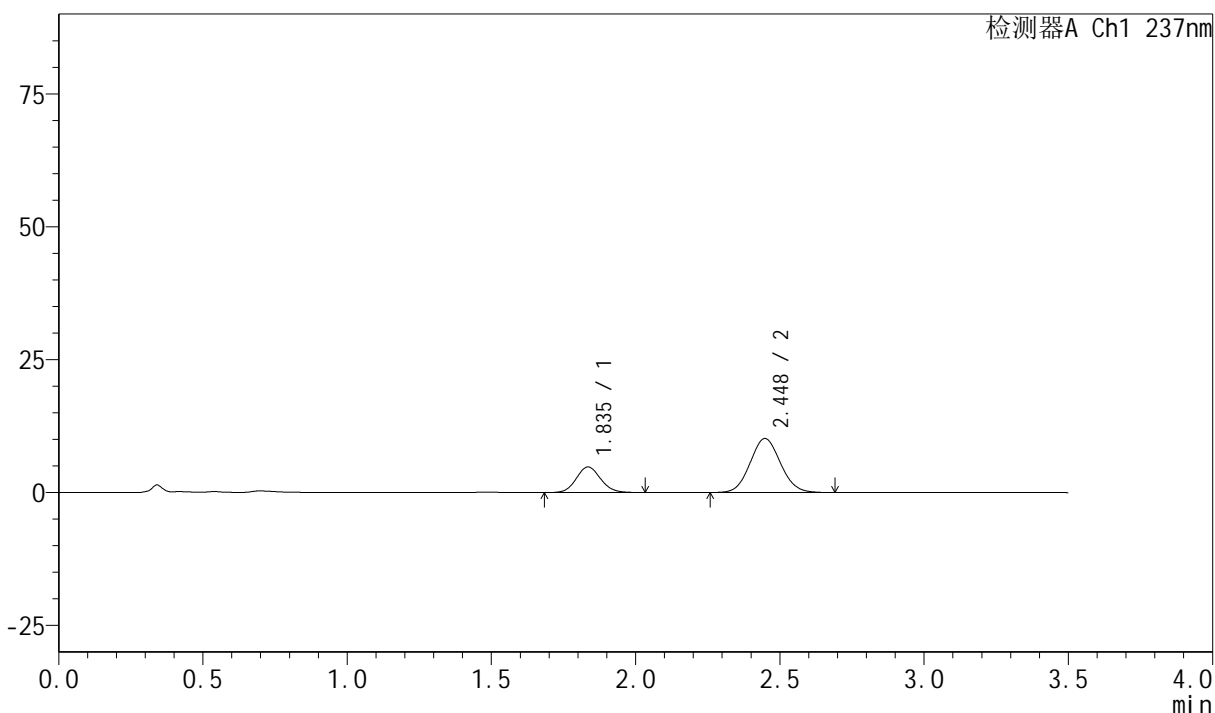
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-90-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 21:13:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:40:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	28188	27.507	4795	2276	1.093	--
2	2.448	74288	72.493	10159	2582	1.077	3.538
总计		102475	100.000	14953			



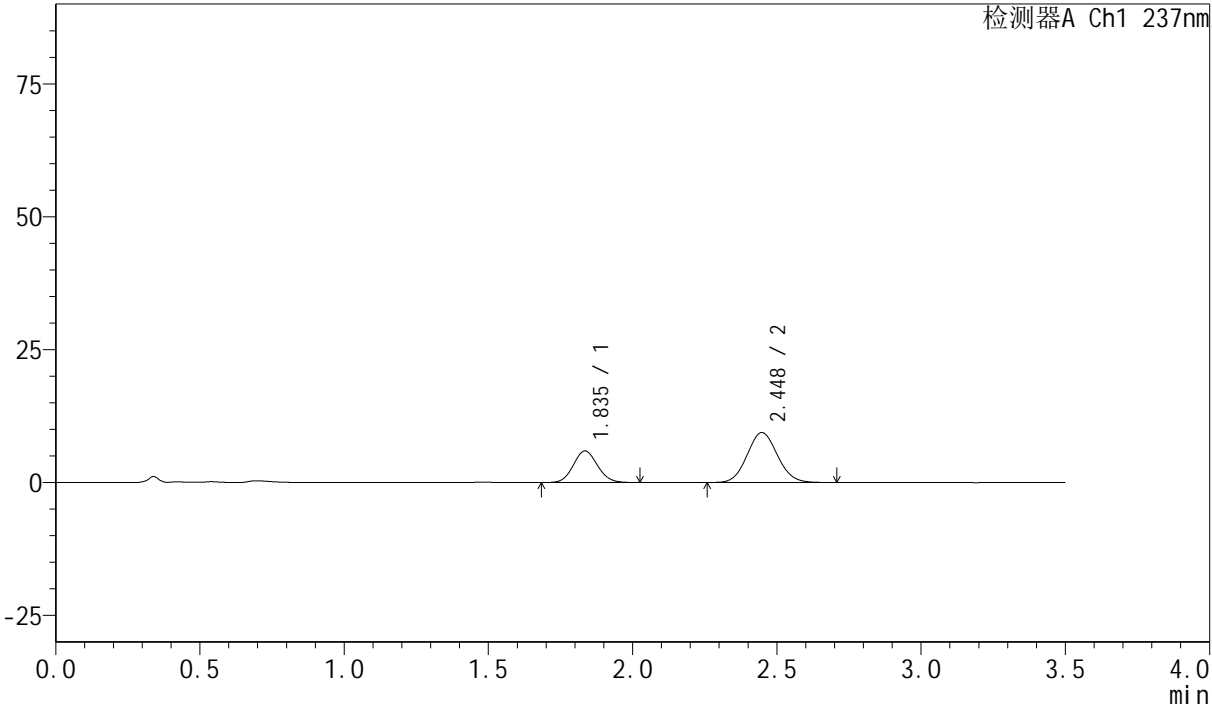
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-91-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 21:17:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/07 11:40:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	34805	33.536	5915	2258	1.091	--
2	2.448	68980	66.464	9410	2576	1.081	3.529
总计		103785	100.000	15325			



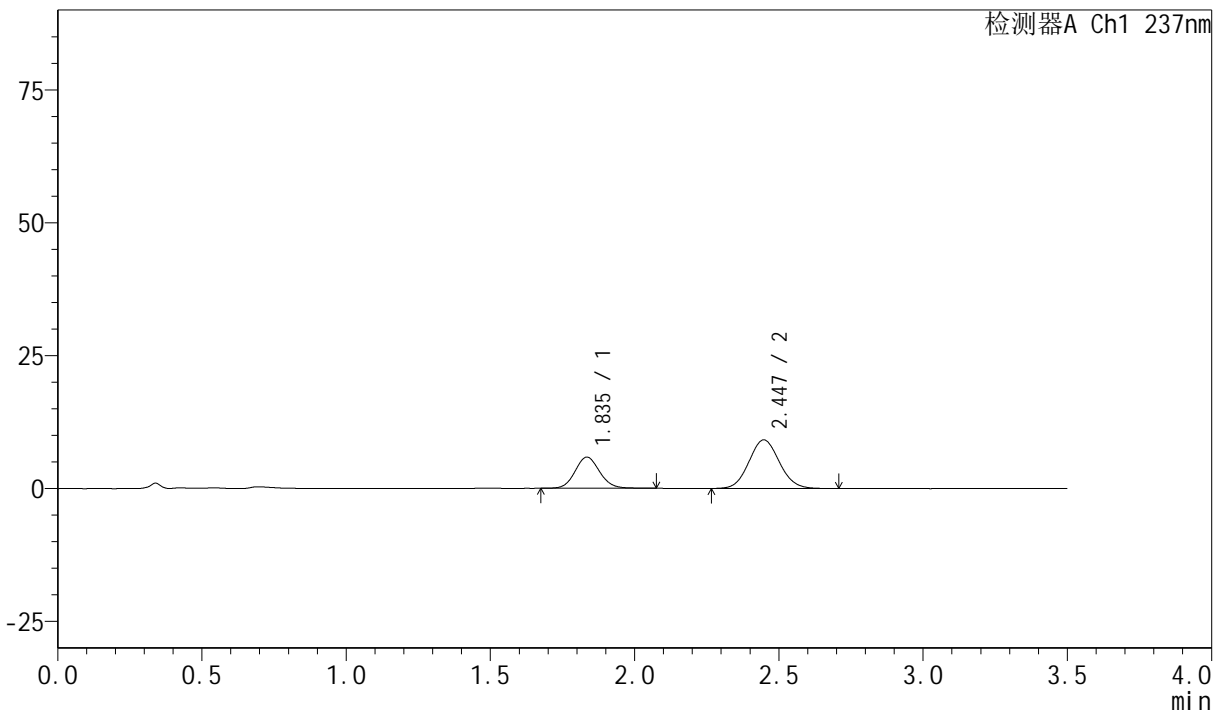
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-92-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 21:21:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:41:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	34817	34.159	5841	2240	1.096	--
2	2.447	67109	65.841	9151	2579	1.080	3.524
总计		101926	100.000	14992			



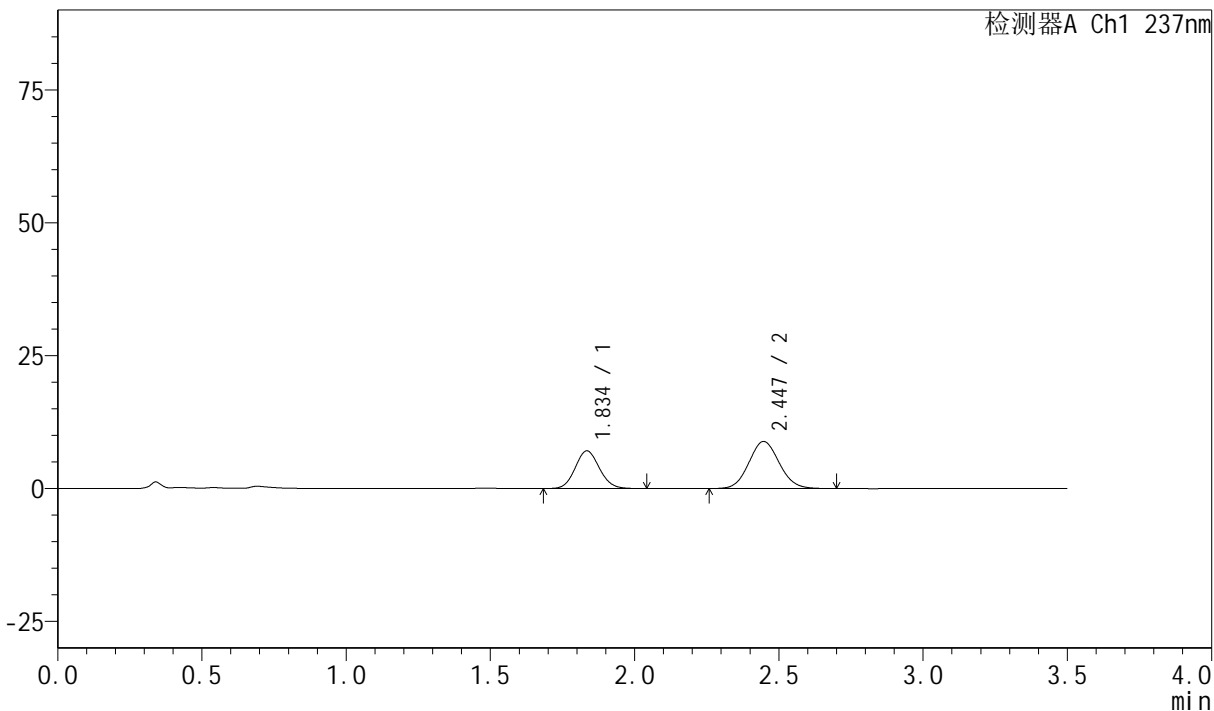
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-93-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 21:25:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:41:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	41491	38.986	7051	2267	1.097	--
2	2.447	64933	61.014	8864	2576	1.080	3.531
总计		106423	100.000	15915			



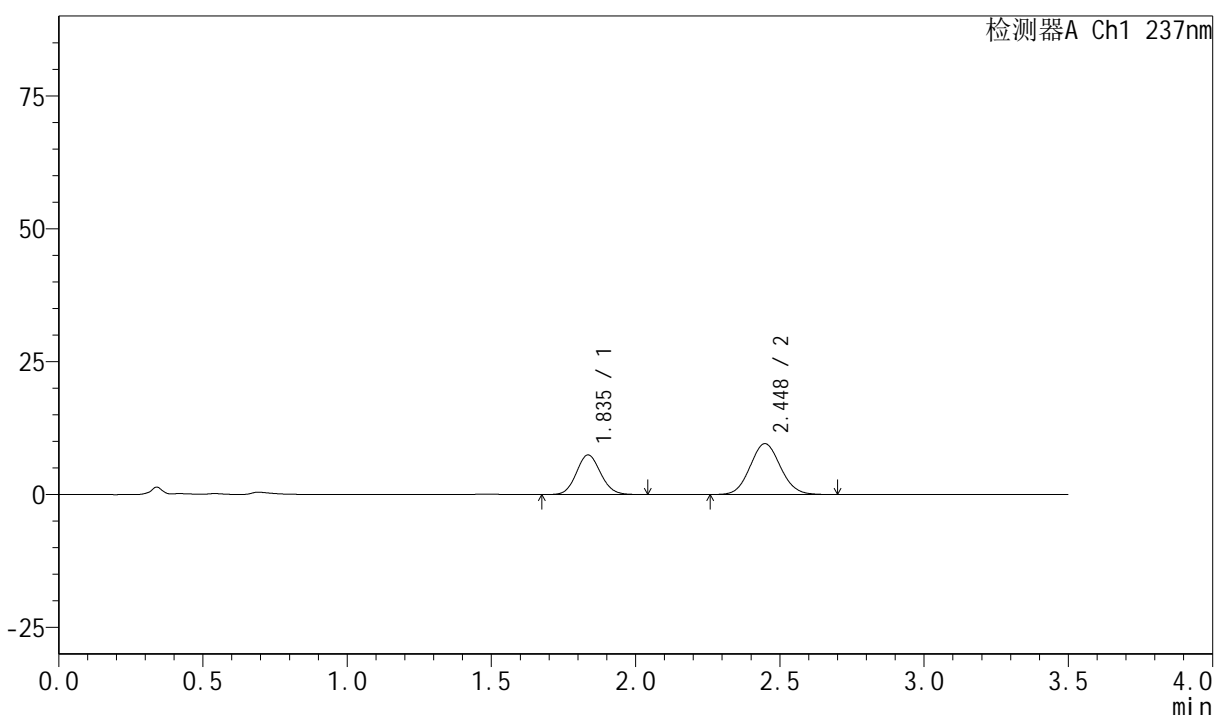
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-94-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 21:29:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:41:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

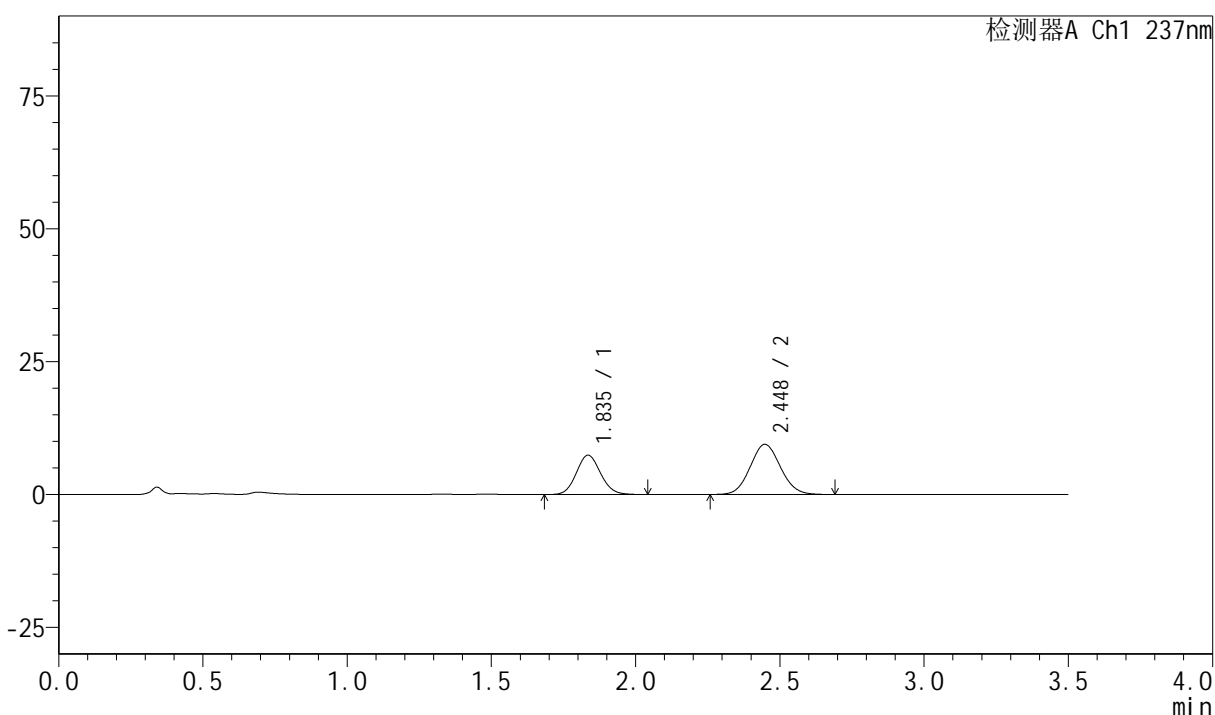
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	43559	38.309	7422	2264	1.092	--
2	2.448	70144	61.691	9575	2579	1.076	3.531
总计		113703	100.000	16997			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-95-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 21:33:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:41:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

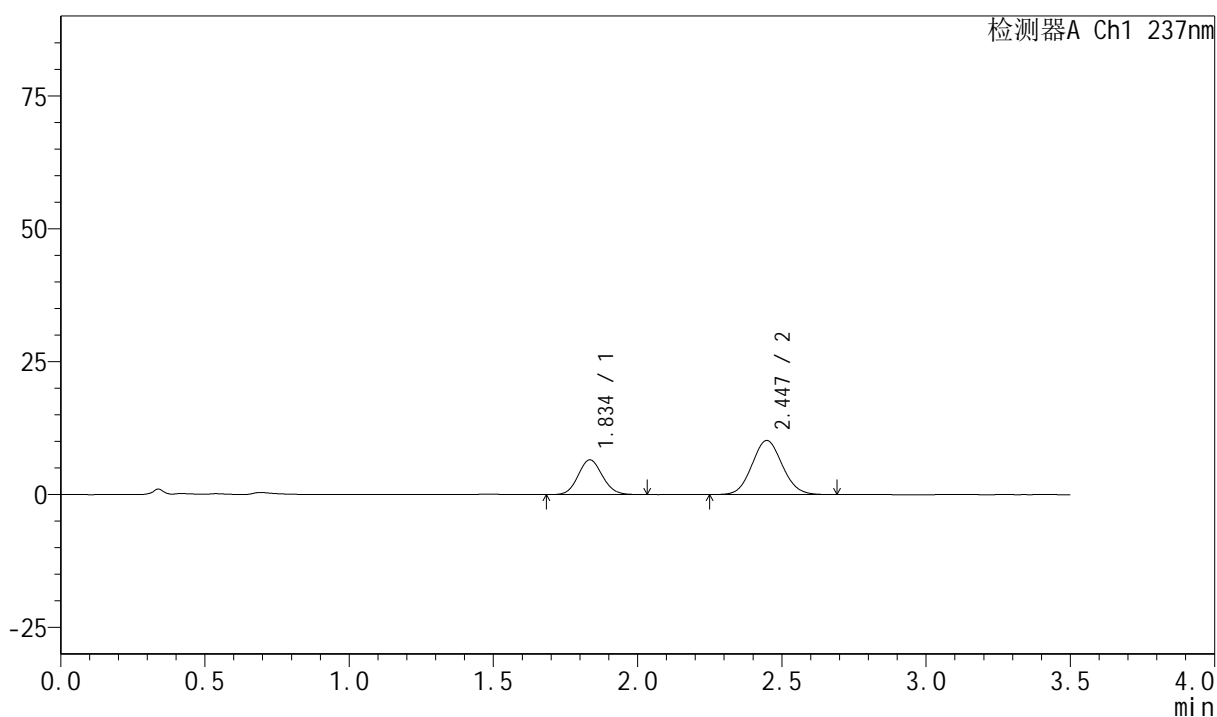
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	43486	38.622	7377	2259	1.092	--
2	2.448	69108	61.378	9434	2574	1.075	3.528
总计		112594	100.000	16811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-96-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 21:37:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:41:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	38226	33.947	6509	2272	1.091	--
2	2.447	74379	66.053	10175	2587	1.076	3.539
总计		112605	100.000	16684			



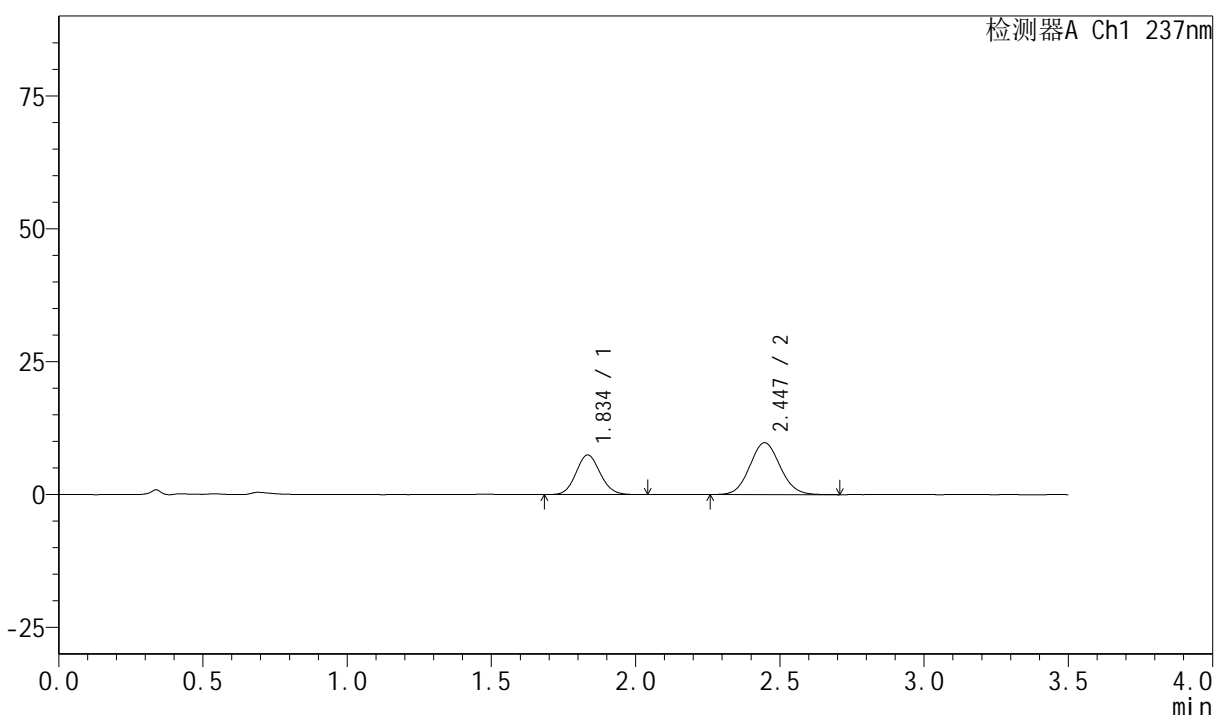
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-97-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 21:41:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:41:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	43542	37.870	7417	2273	1.093	--
2	2.447	71436	62.130	9761	2585	1.076	3.540
总计		114977	100.000	17178			



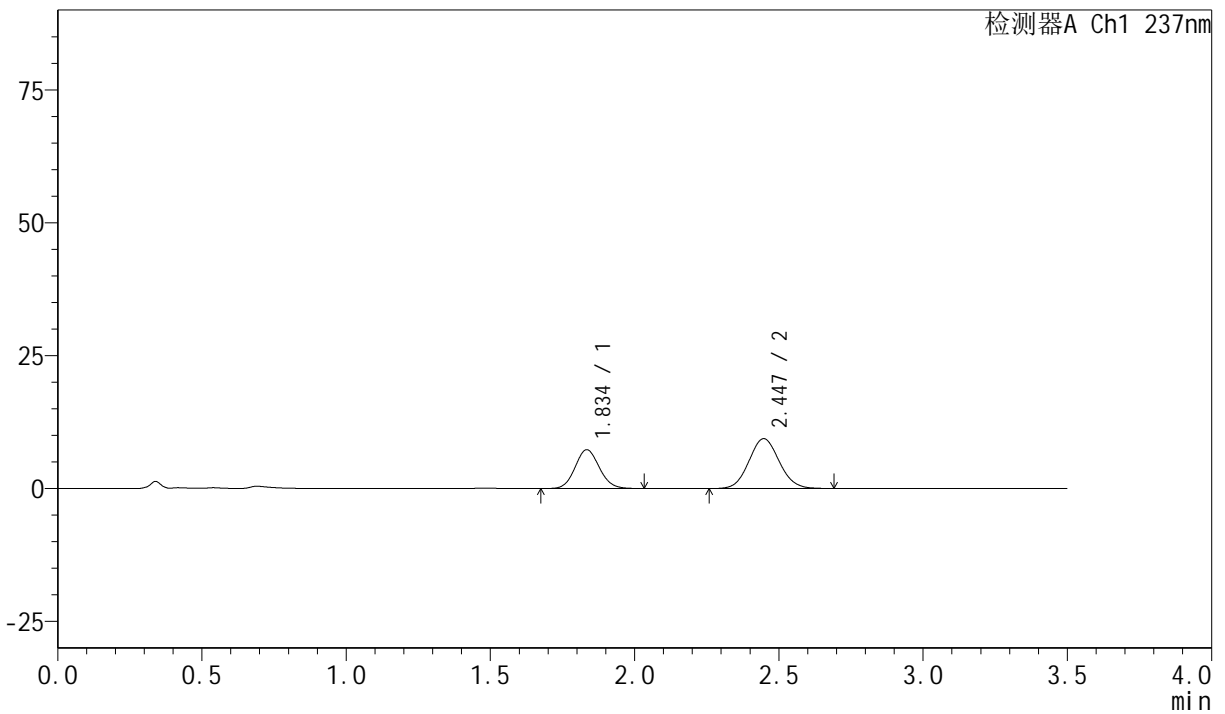
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-98-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 21:44:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:41:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	42735	38.426	7260	2265	1.089	--
2	2.447	68478	61.574	9383	2600	1.081	3.542
总计		111213	100.000	16644			



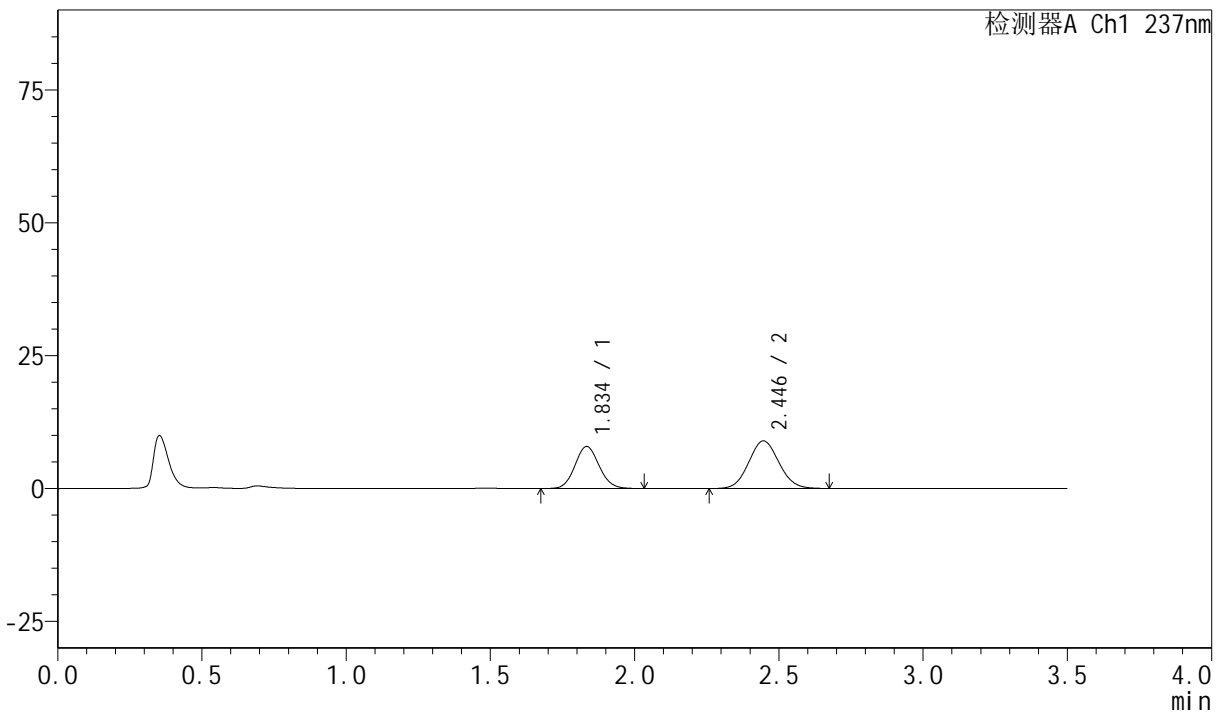
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-99-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 21:48:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:41:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	46227	41.485	7879	2274	1.093	--
2	2.446	65204	58.515	8958	2600	1.073	3.545
总计		111431	100.000	16837			



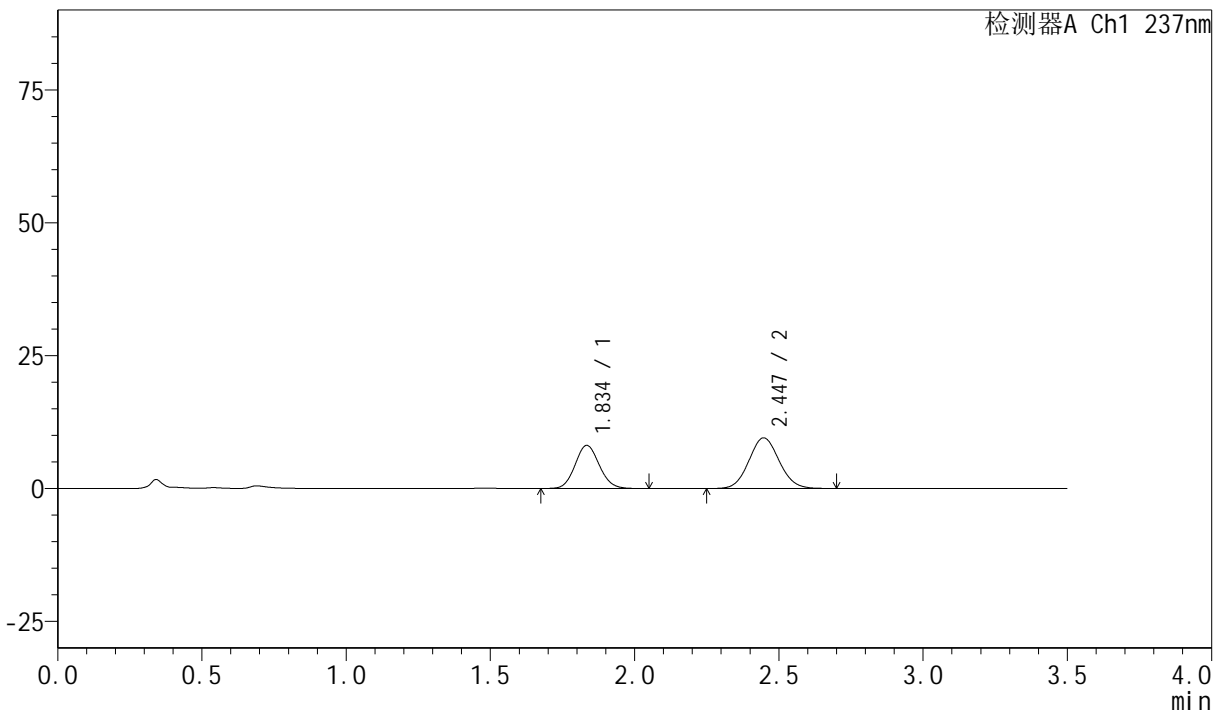
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-100-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 21:52:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:41:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	47602	40.594	8080	2267	1.093	--
2	2.447	69661	59.406	9536	2599	1.077	3.542
总计		117263	100.000	17616			



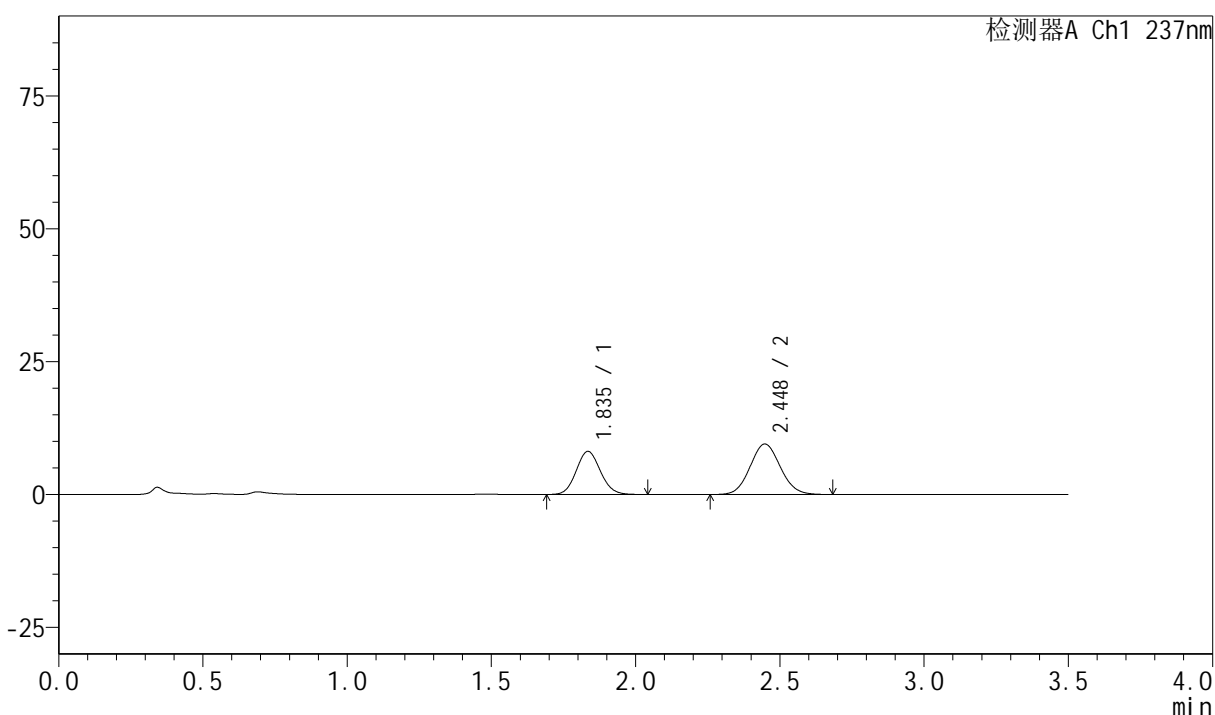
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-101-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 21:56:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:41:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	47511	40.732	8084	2271	1.095	--
2	2.448	69133	59.268	9491	2597	1.076	3.543
总计		116644	100.000	17575			



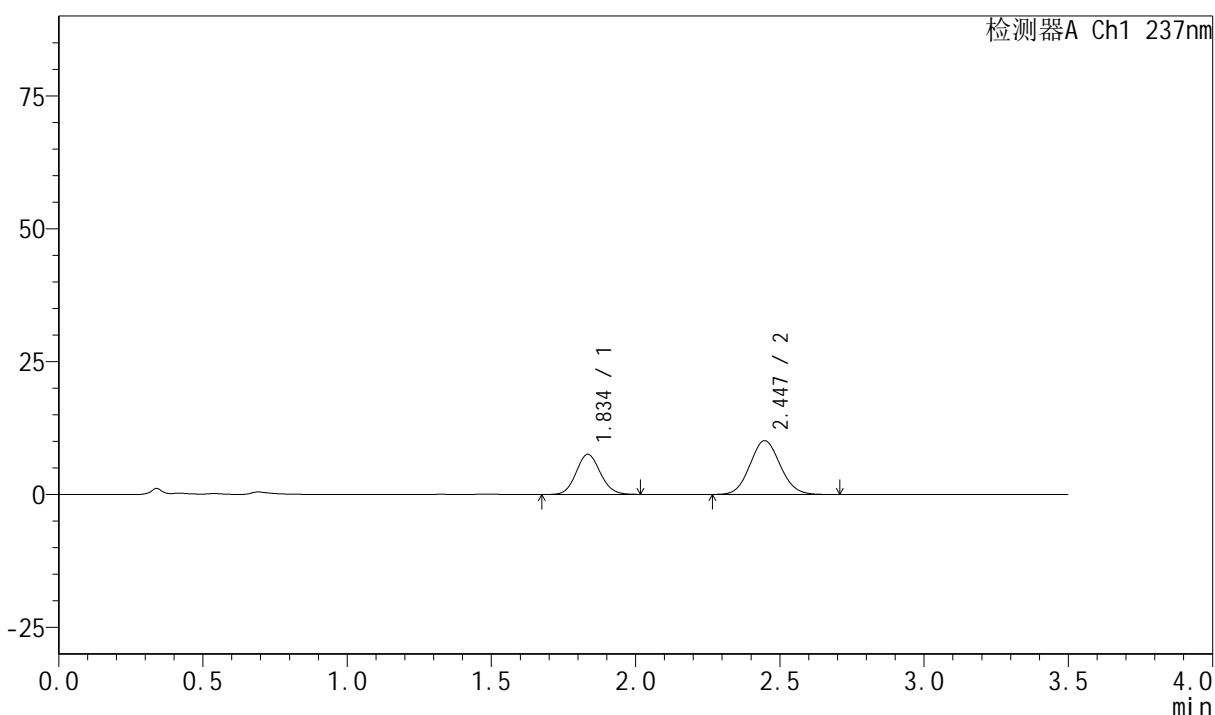
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-102-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 22:00:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:41:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	44081	37.376	7505	2273	1.092	--
2	2.447	73857	62.624	10125	2595	1.080	3.543
总计		117938	100.000	17629			



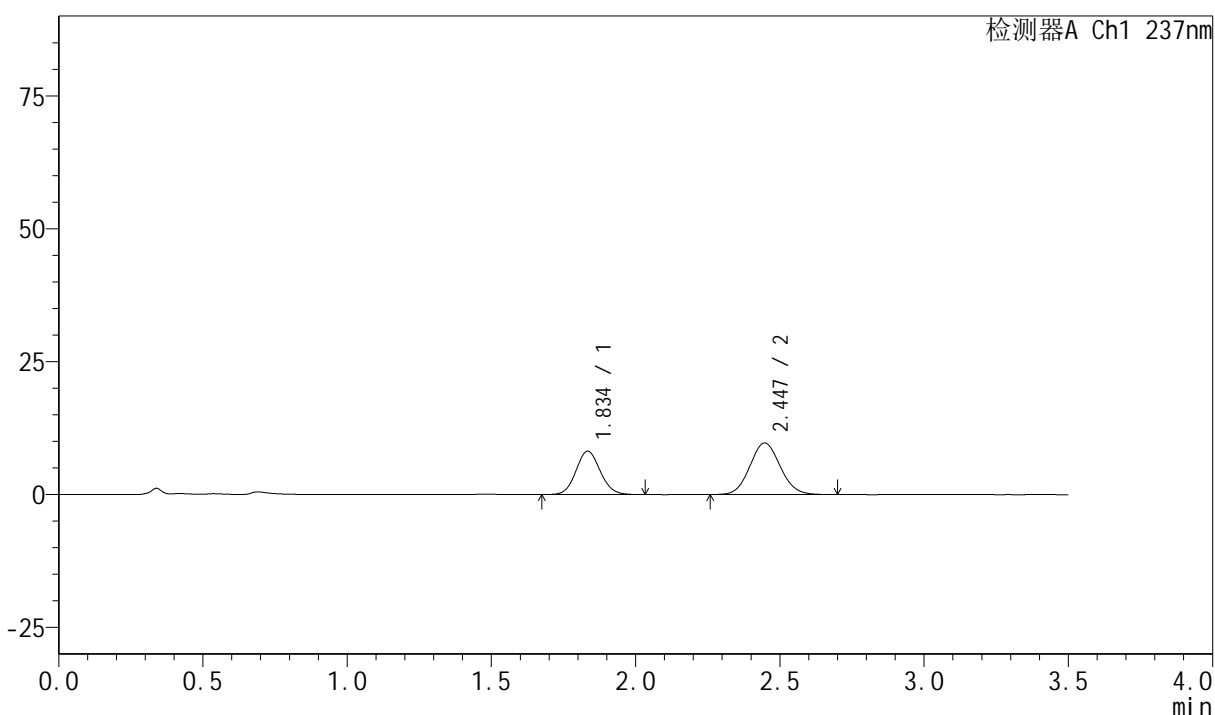
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-103-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 22:04:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:41:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

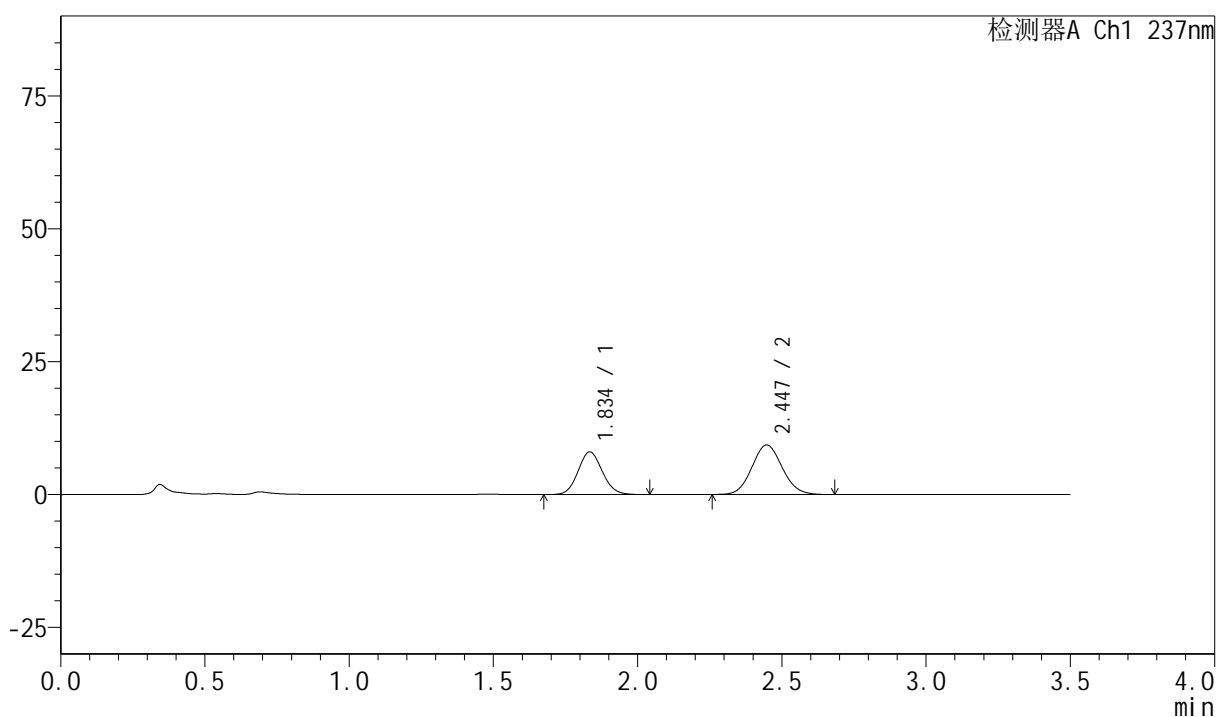
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	47733	40.188	8118	2265	1.089	--
2	2.447	71041	59.812	9719	2585	1.081	3.538
总计		118774	100.000	17837			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-104-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 22:08:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:41:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	46843	40.736	7977	2269	1.095	--
2	2.447	68150	59.264	9328	2590	1.081	3.540
总计		114994	100.000	17305			



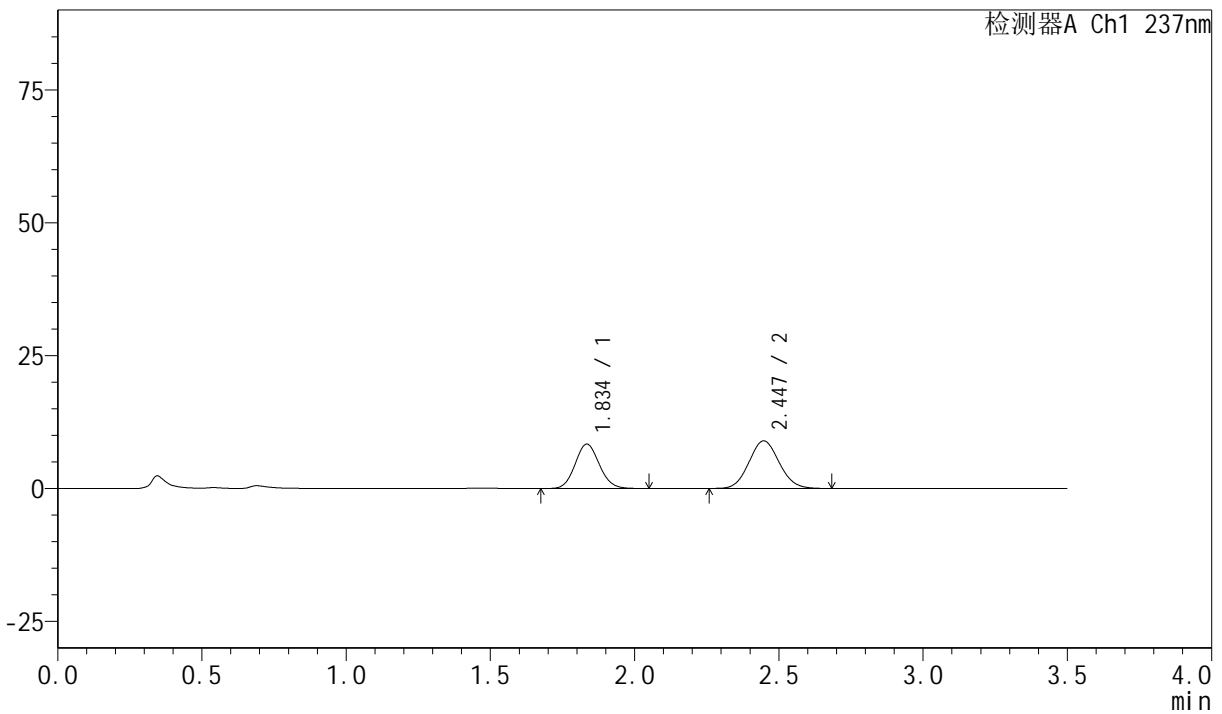
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-105-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 22:12:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:41:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

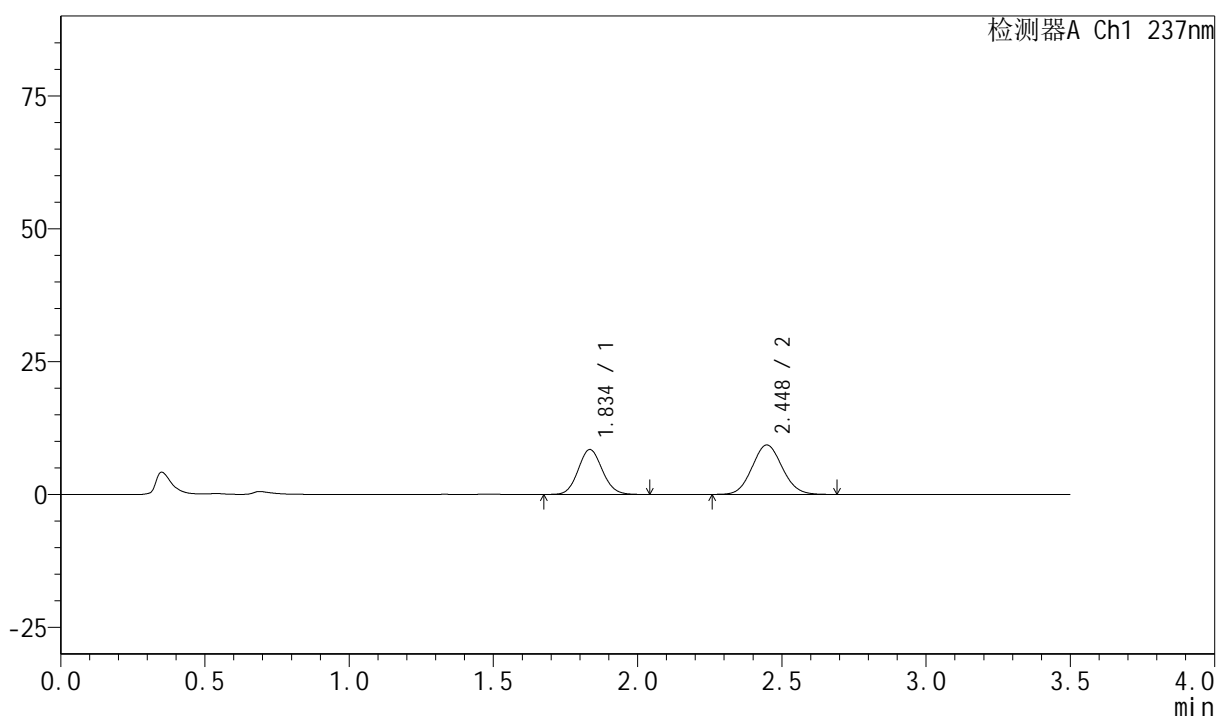
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	49050	42.848	8324	2266	1.096	--
2	2.447	65423	57.152	8966	2588	1.080	3.538
总计		114473	100.000	17290			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-106-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 22:16:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:41:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	49589	42.222	8419	2269	1.089	--
2	2.448	67860	57.778	9303	2593	1.076	3.541
总计		117449	100.000	17722			

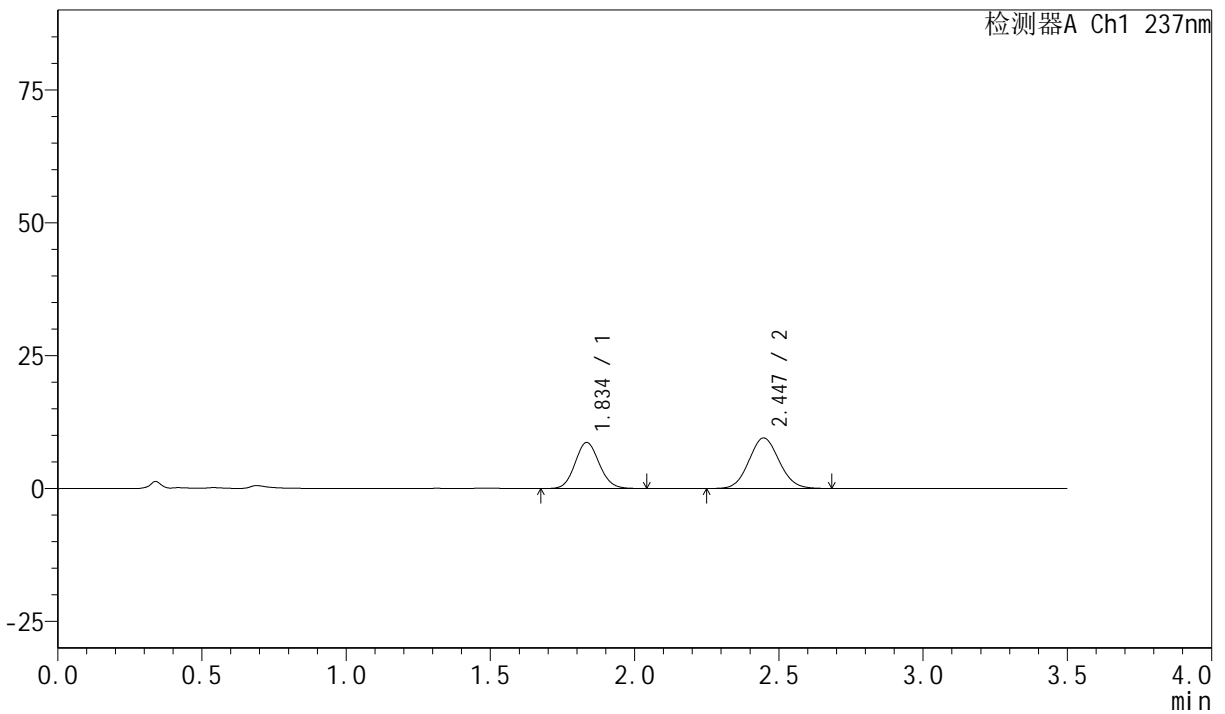
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-107-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/03 22:20:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:41:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	50589	42.123	8622	2282	1.095	--
2	2.447	69509	57.877	9521	2597	1.079	3.547
总计		120098	100.000	18143			



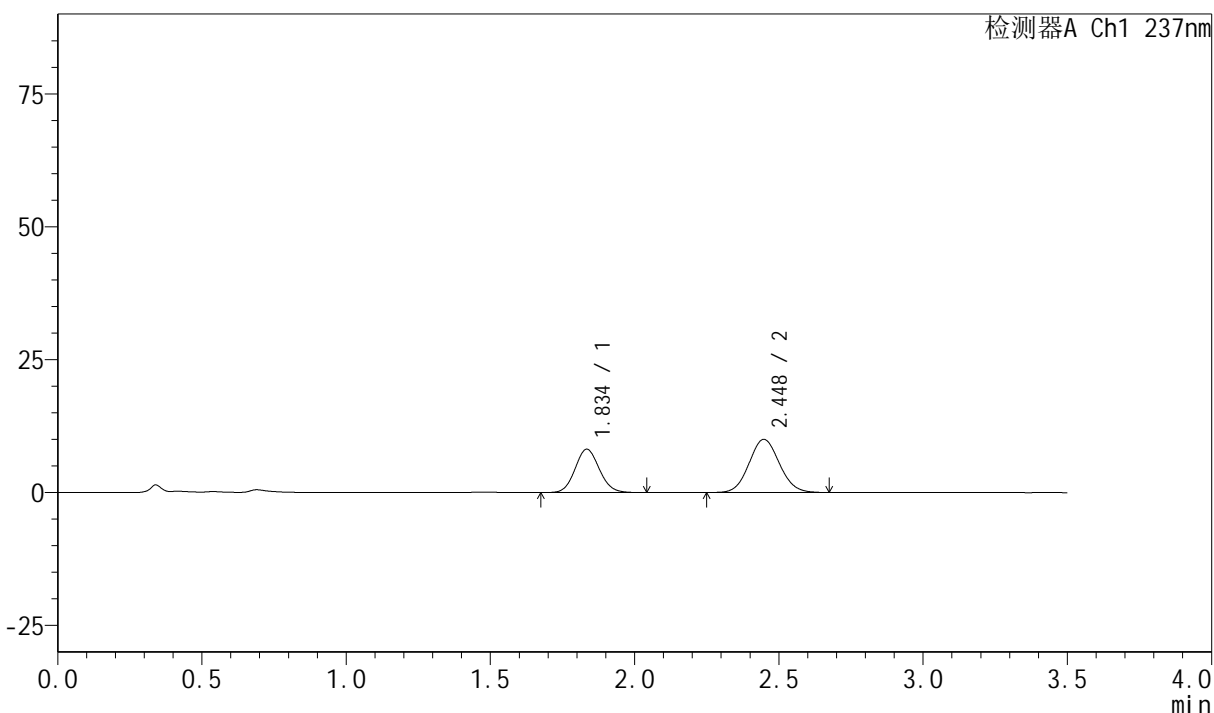
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-108-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 22:24:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:41:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	47637	39.387	8104	2269	1.092	--
2	2.448	73310	60.613	10018	2581	1.076	3.539
总计		120948	100.000	18122			



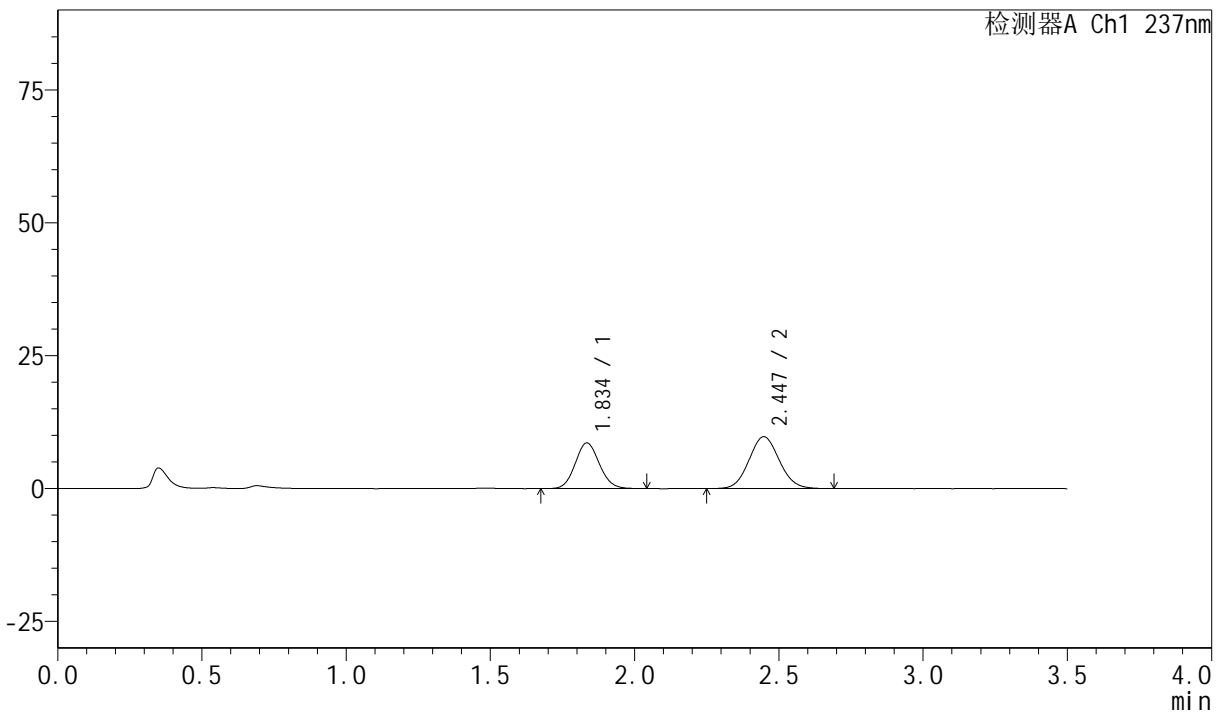
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-109-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 22:27:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:41:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	50098	41.310	8538	2278	1.093	--
2	2.447	71175	58.690	9758	2591	1.078	3.542
总计		121274	100.000	18296			



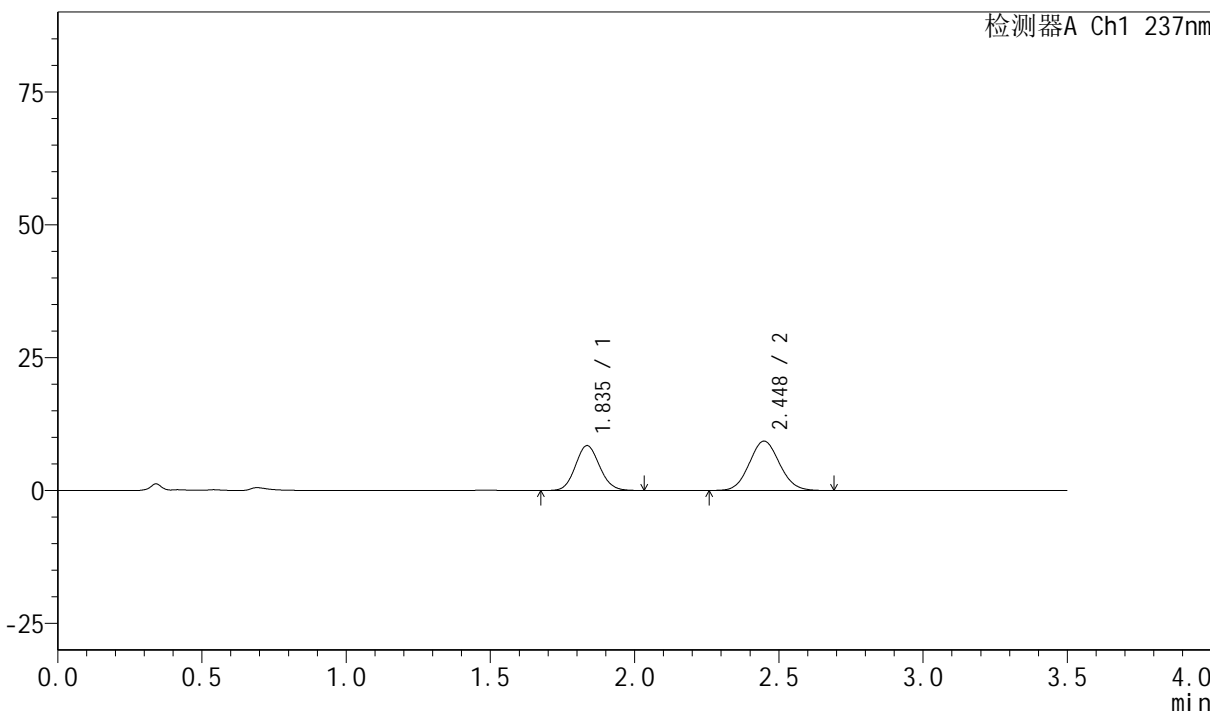
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-110-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 22:31:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:41:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	49495	42.152	8426	2275	1.095	--
2	2.448	67925	57.848	9296	2597	1.077	3.543
总计		117420	100.000	17721			



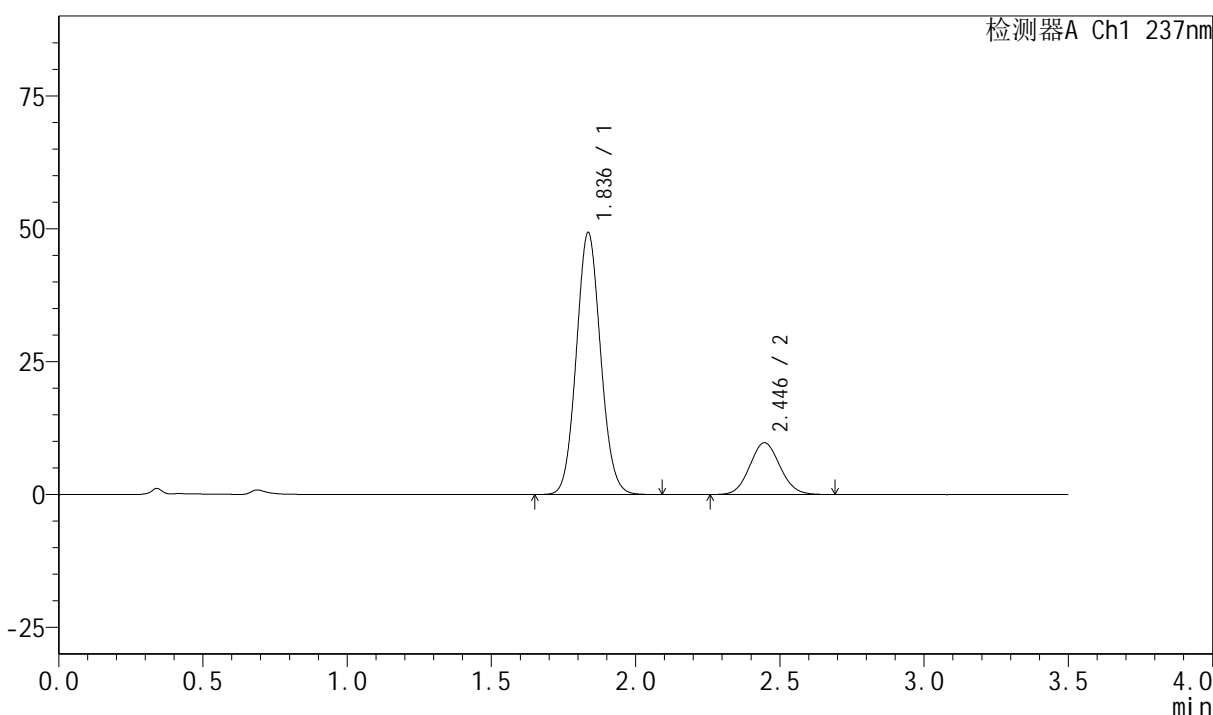
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-111-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 22:35:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:41:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	288755	80.219	49176	2275	1.080	--
2	2.446	71201	19.781	9754	2589	1.080	3.528
总计		359956	100.000	58930			



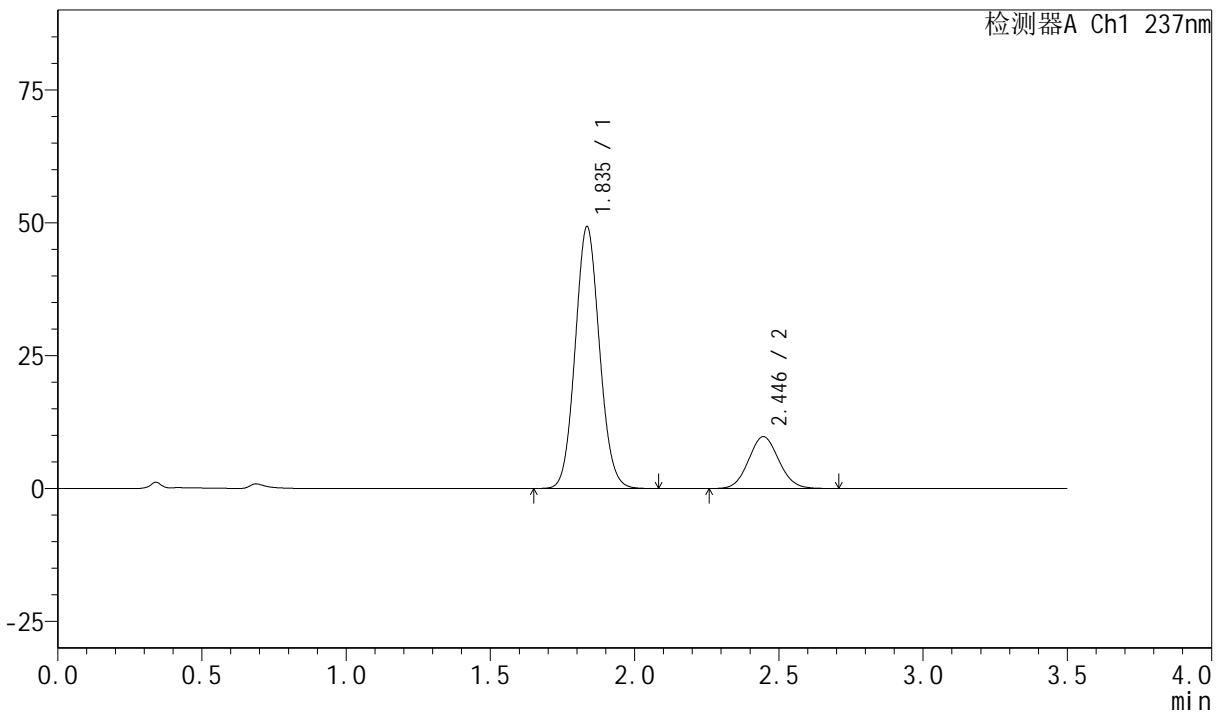
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-112-2 - zzp-6032501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 22:39:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:41:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	288697	80.215	49093	2271	1.081	--
2	2.446	71205	19.785	9755	2590	1.081	3.527
总计		359902	100.000	58848			



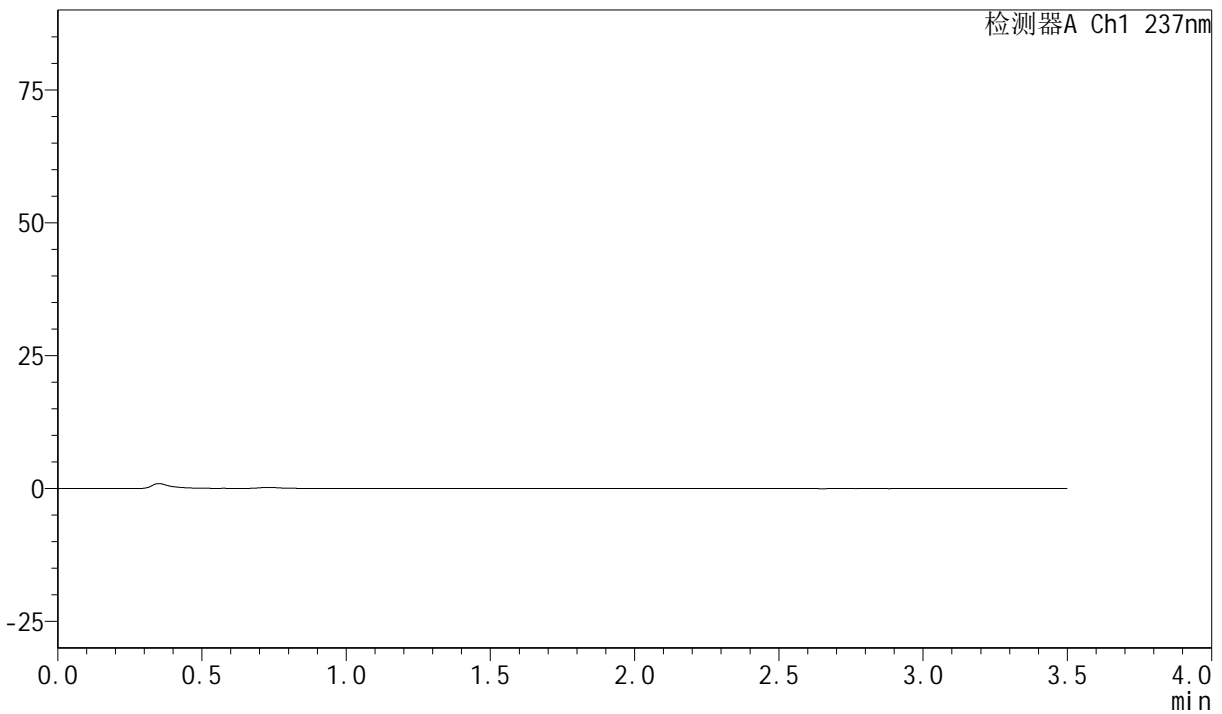
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-113-2 - zzp-6032601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 22:43:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:41:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

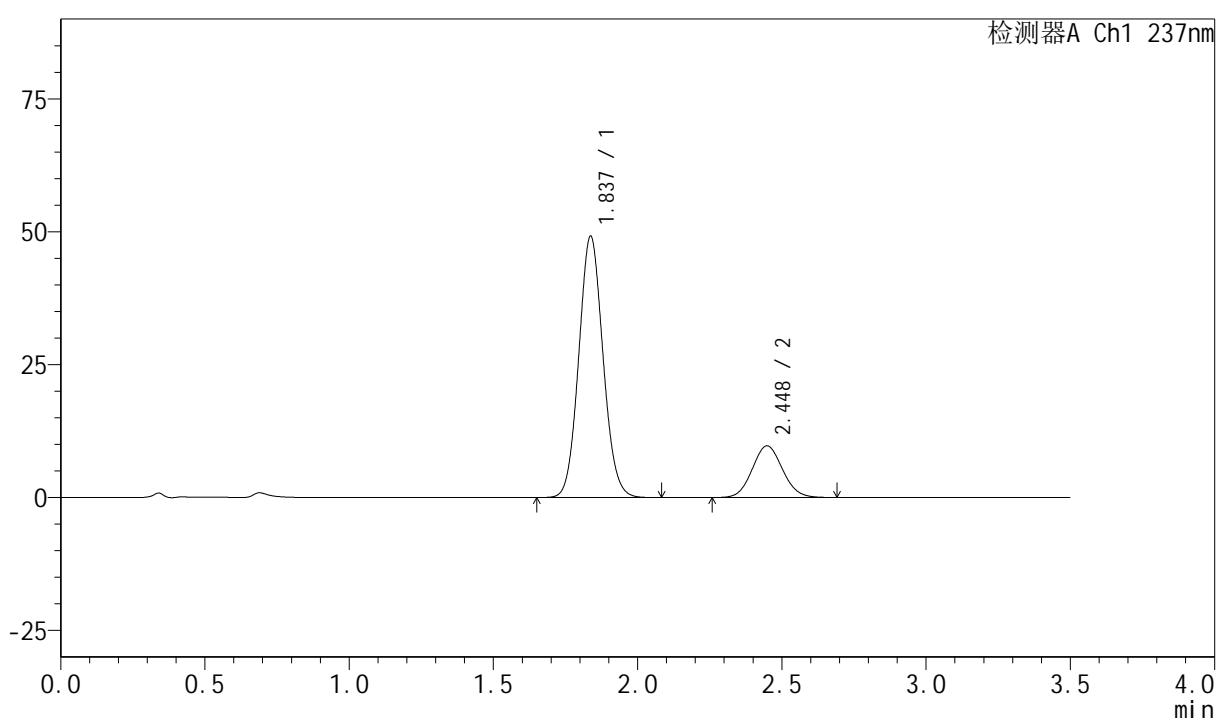
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-114-2 - zzp-6032601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 22:47:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:42:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

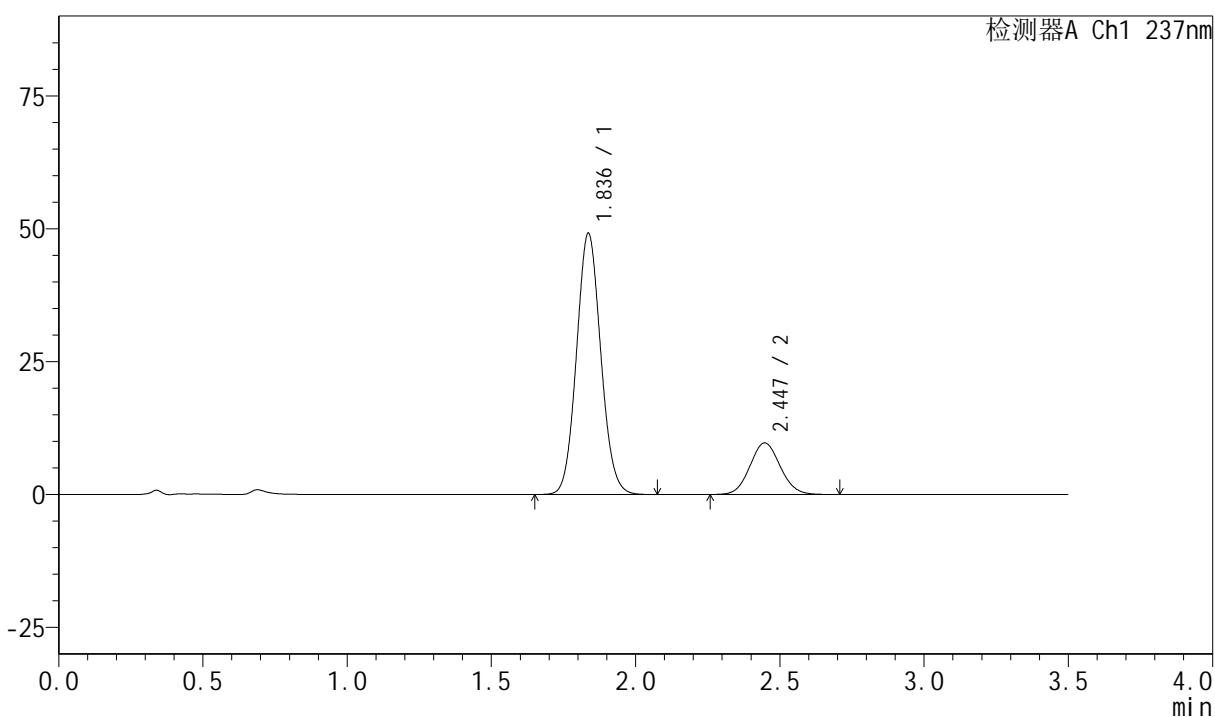
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	288099	80.194	49159	2278	1.081	--
2	2.448	71152	19.806	9726	2584	1.080	3.526
总计		359251	100.000	58885			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-115-2 - zzp-6032601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 22:51:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:42:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	287839	80.201	49067	2276	1.082	--
2	2.447	71059	19.799	9716	2588	1.078	3.527
总计		358898	100.000	58783			



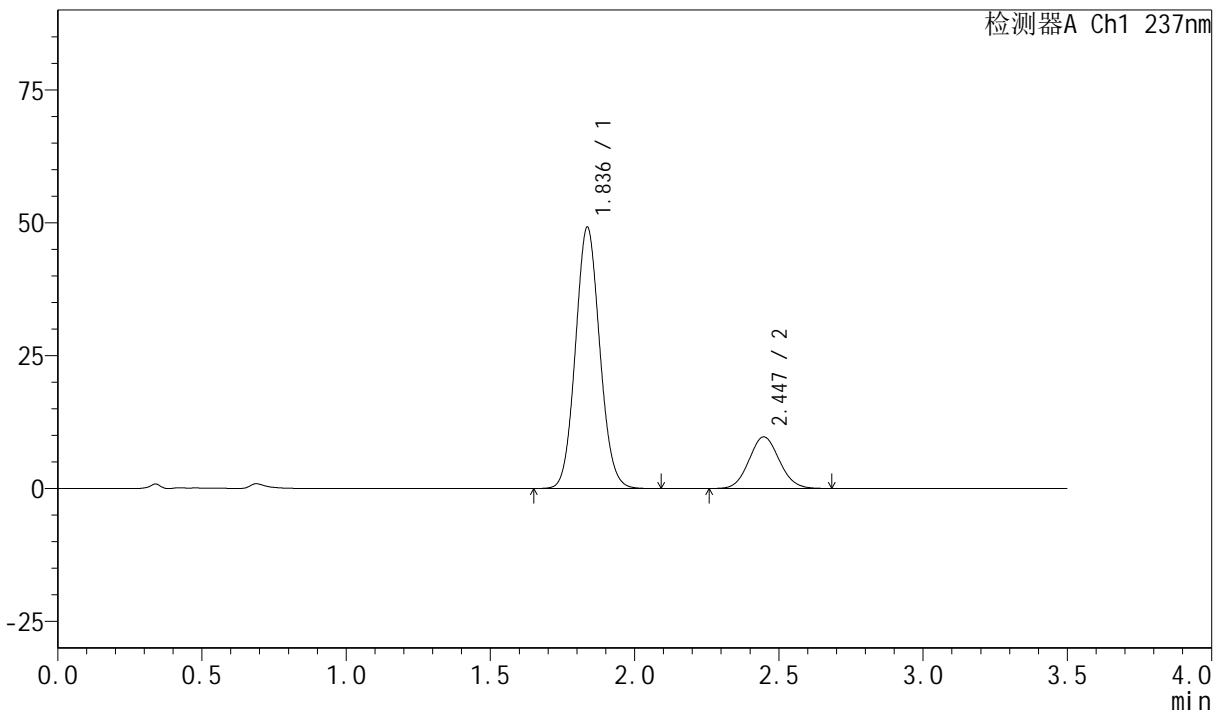
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-116-2 - zzp-6032601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 22:55:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:42:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	288219	80.245	49083	2272	1.082	--
2	2.447	70955	19.755	9715	2585	1.076	3.527
总计		359174	100.000	58798			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-117-2 - zzp-6032601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/04/03 22:58:59

实验者: jiangjinwei

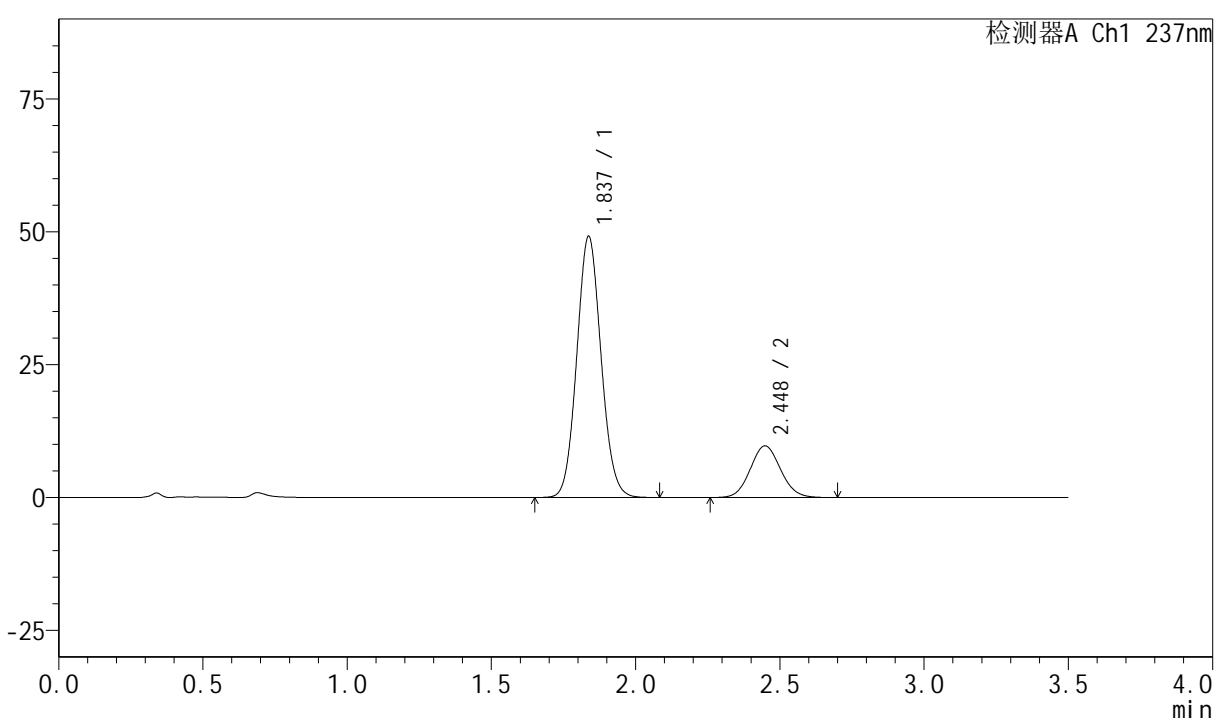
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:42:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	287930	80.207	49111	2274	1.082	--
2	2.448	71054	19.793	9712	2587	1.082	3.526
总计		358984	100.000	58824			



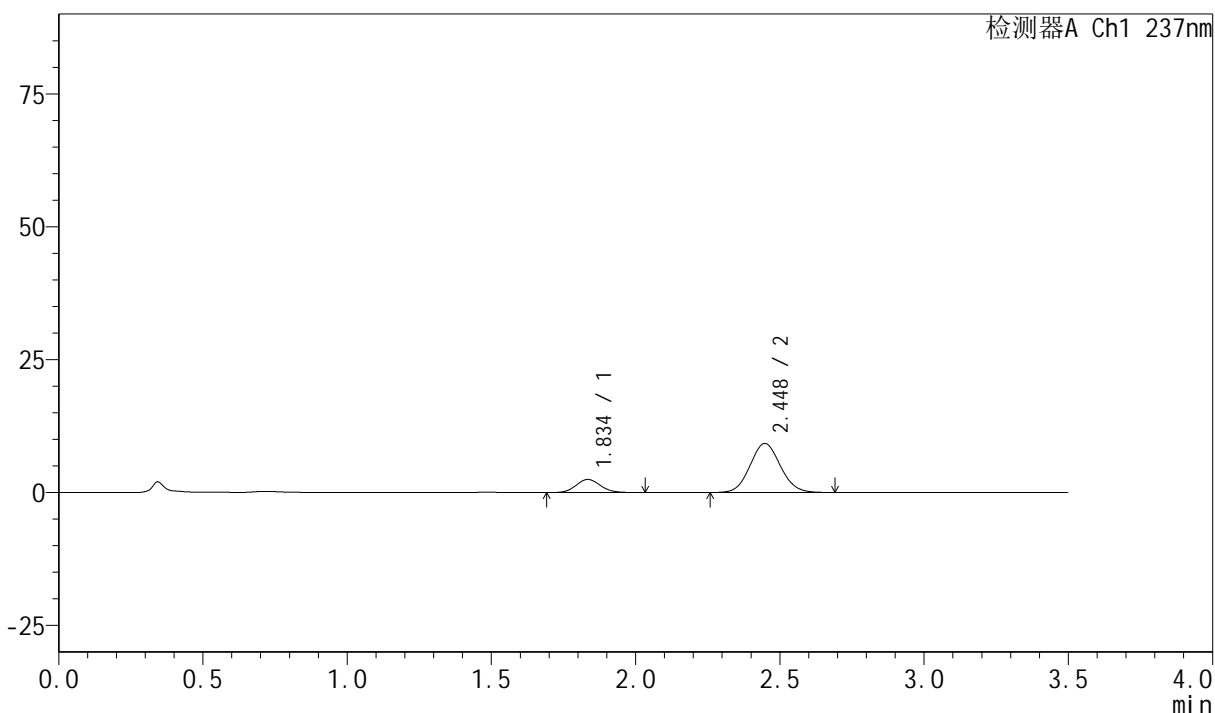
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-125-2 - zzp-6032601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 23:29:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:42:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	14559	17.756	2458	2273	1.095	--
2	2.448	67436	82.244	9226	2593	1.079	3.544
总计		81995	100.000	11684			



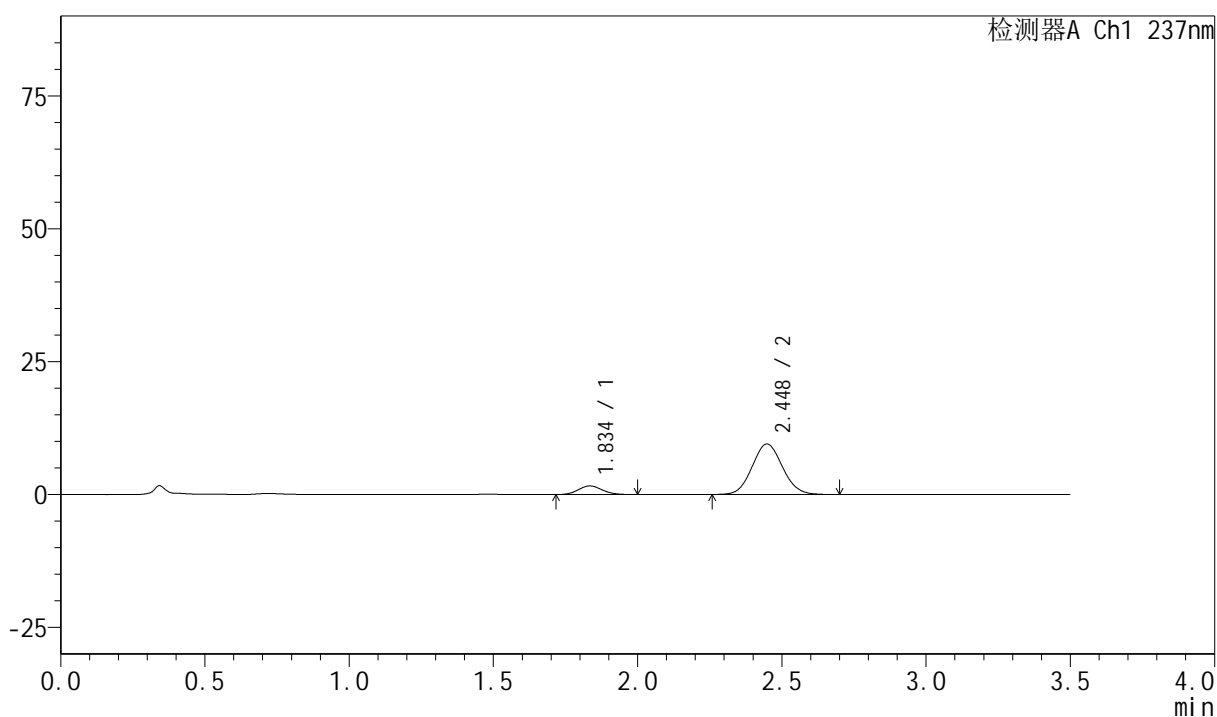
PCH-301

<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 - 0-3/25-127-2 - zzp-6032601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 23:37:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:42:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

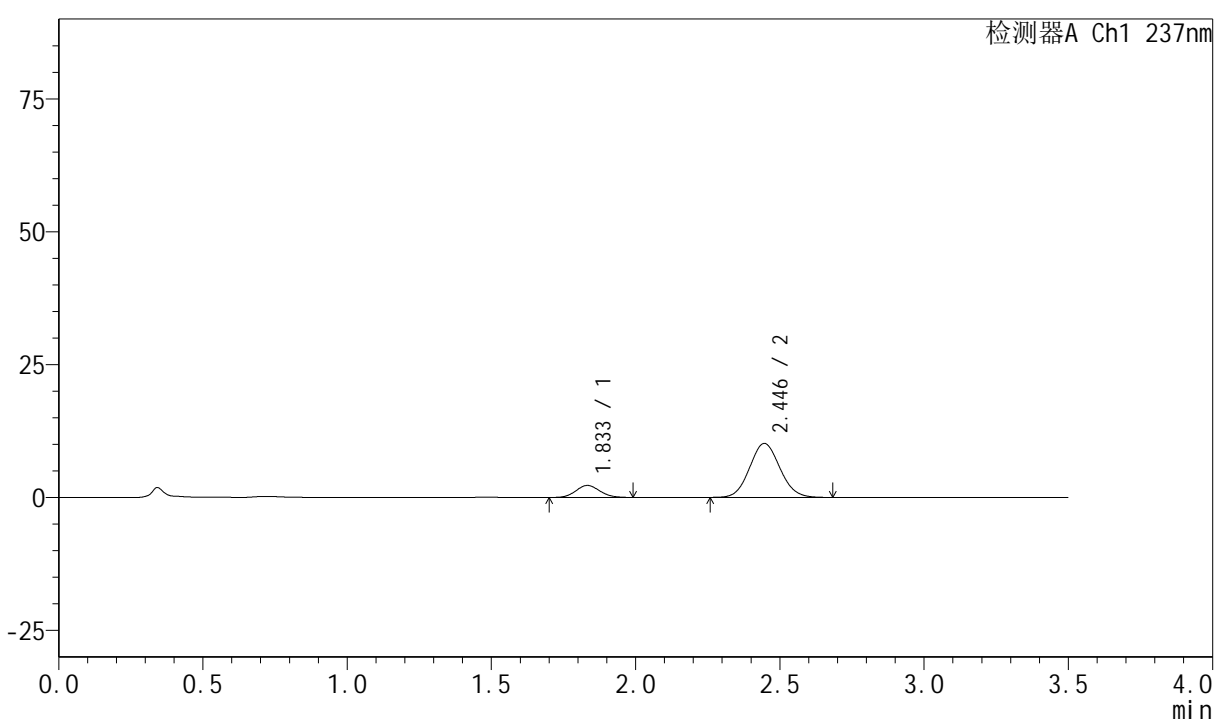
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	9373	11.862	1613	2296	1.097	--
2	2.448	69645	88.138	9508	2583	1.079	3.550
总计		79018	100.000	11121			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-128-2 - zzp-6032601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 23:41:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:42:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	12978	14.876	2249	2285	1.096	--
2	2.446	74261	85.124	10160	2579	1.079	3.543
总计		87239	100.000	12409			



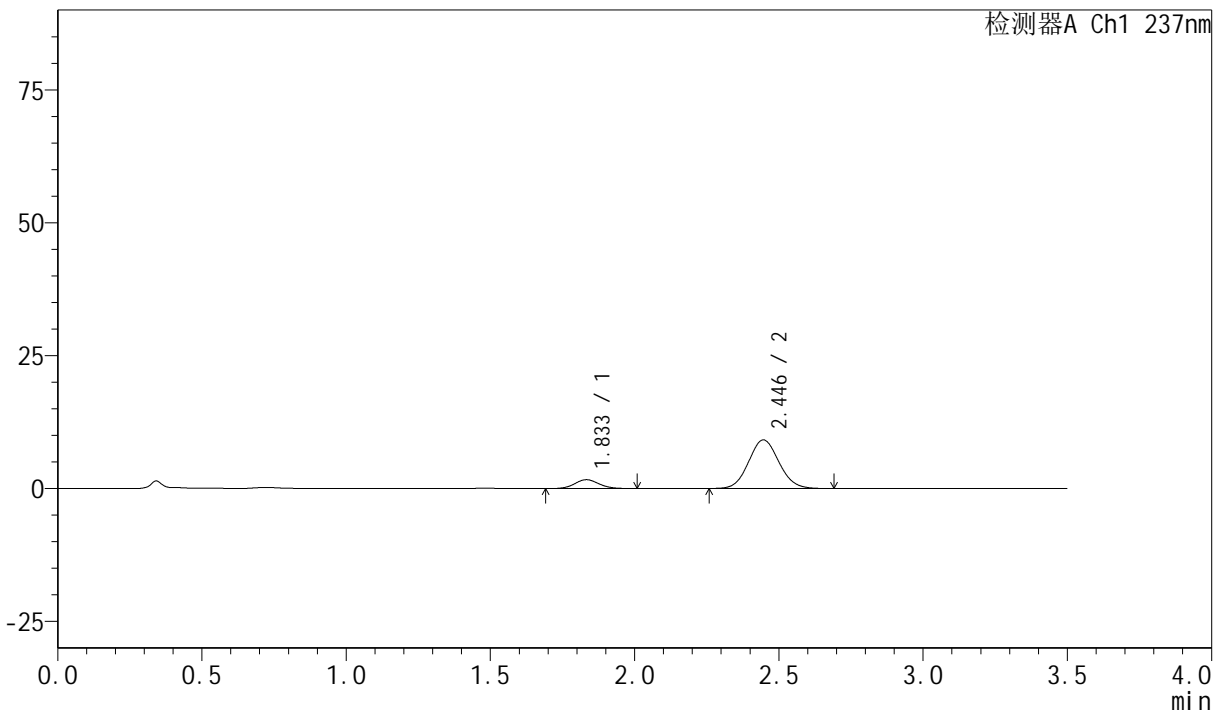
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-129-2 - zzp-6032601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/03 23:45:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:42:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	9743	12.727	1662	2287	1.079	--
2	2.446	66808	87.273	9144	2594	1.080	3.551
总计		76551	100.000	10806			



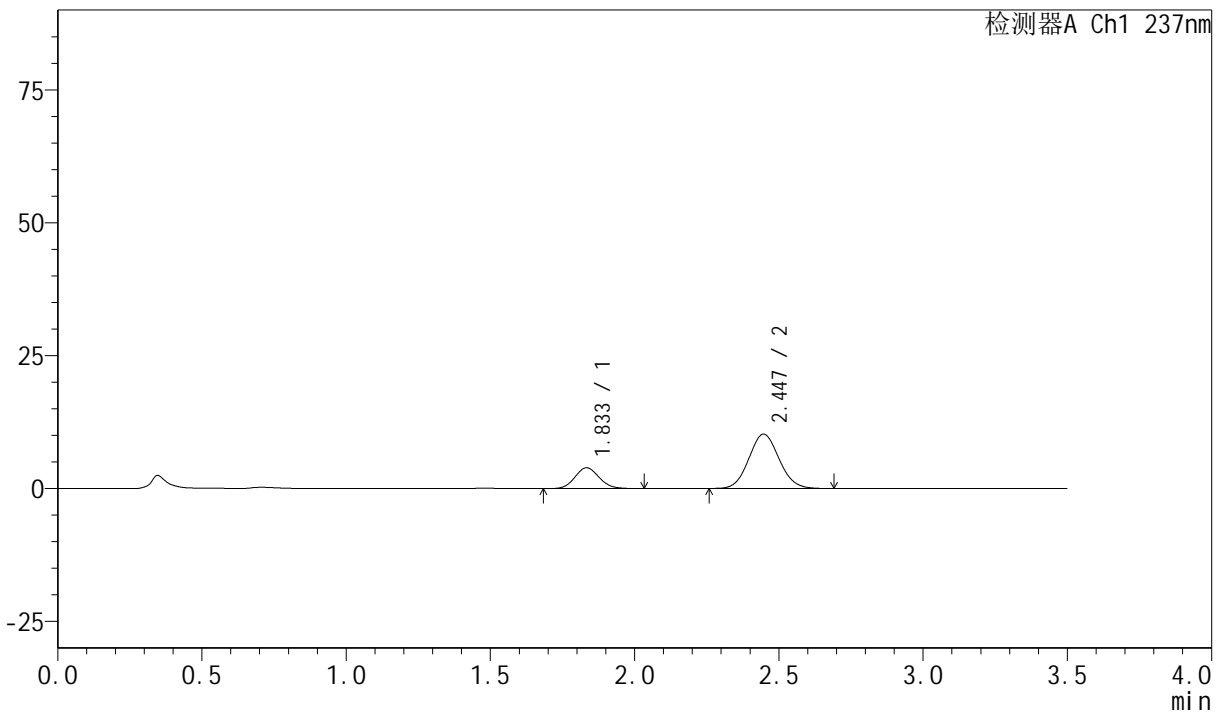
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-132-2 - zzp-6032601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/03 23:57:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:42:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

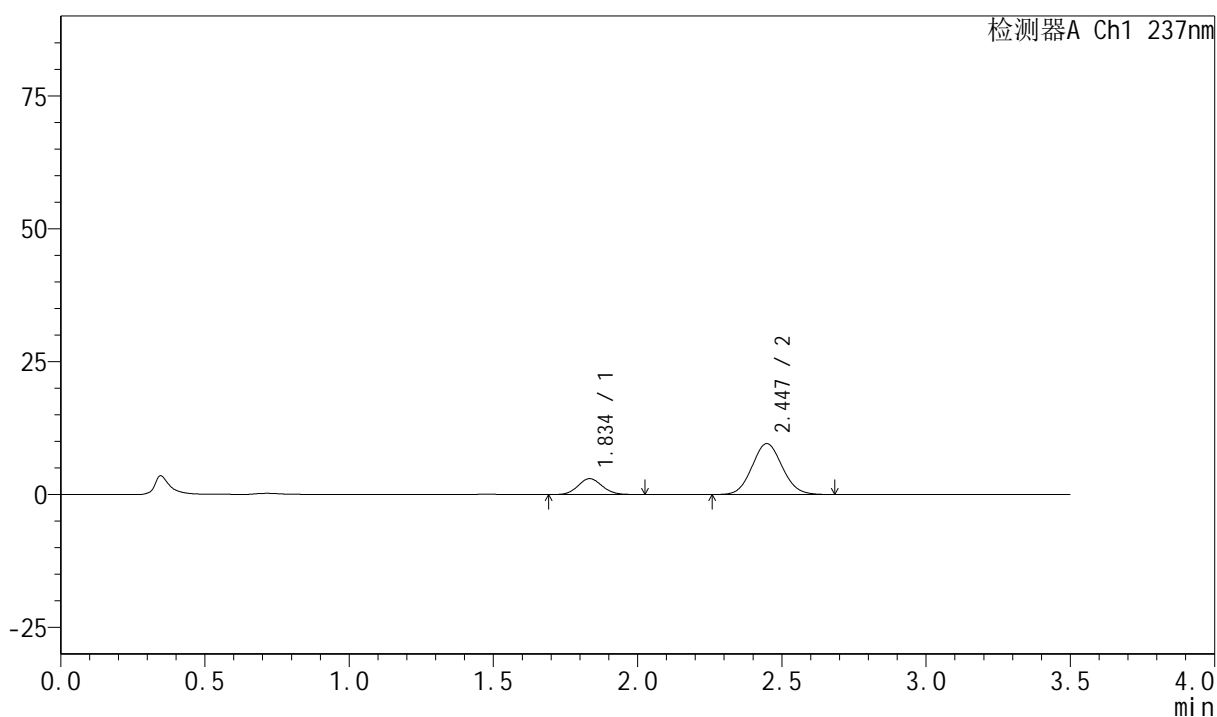
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	22914	23.533	3906	2282	1.102	--
2	2.447	74453	76.467	10234	2602	1.080	3.551
总计		97367	100.000	14141			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-133-2 - zzp-6032601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/04 00:00:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:42:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	17504	20.063	2984	2283	1.089	--
2	2.447	69741	79.937	9577	2602	1.077	3.553
总计		87245	100.000	12561			



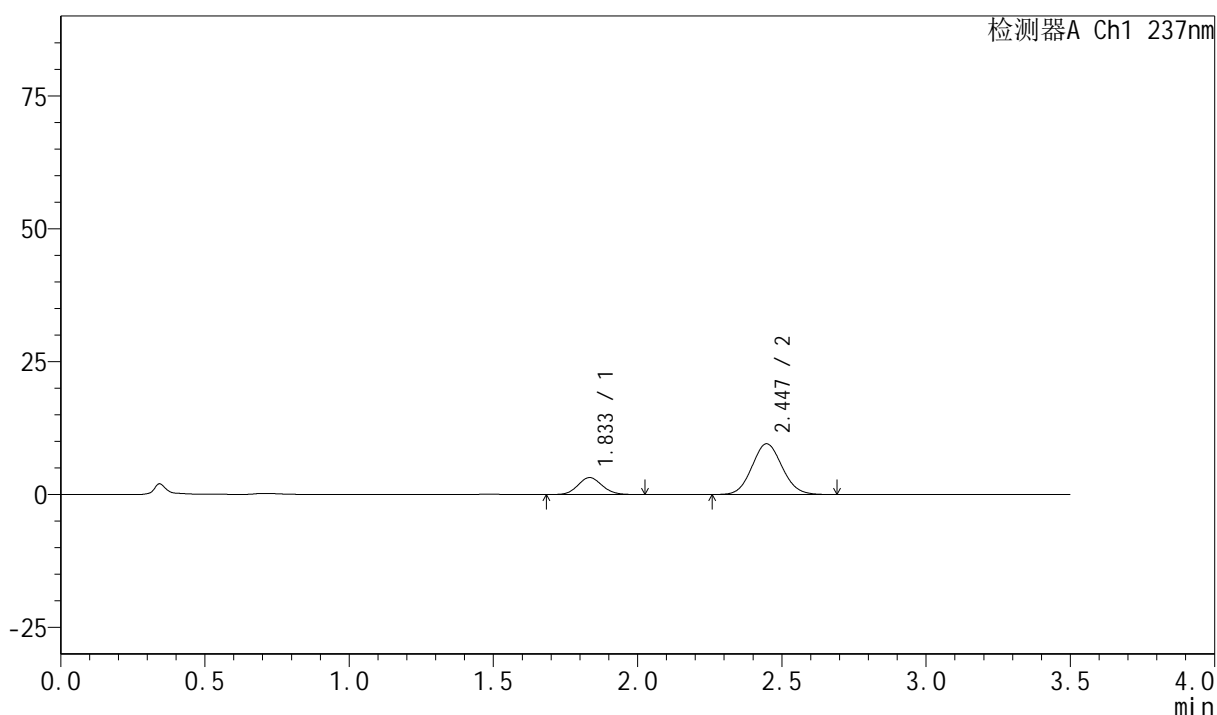
PCH-301

<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 - 0-3/25-135-2 - zzp-6032601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/04 00:08:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:42:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

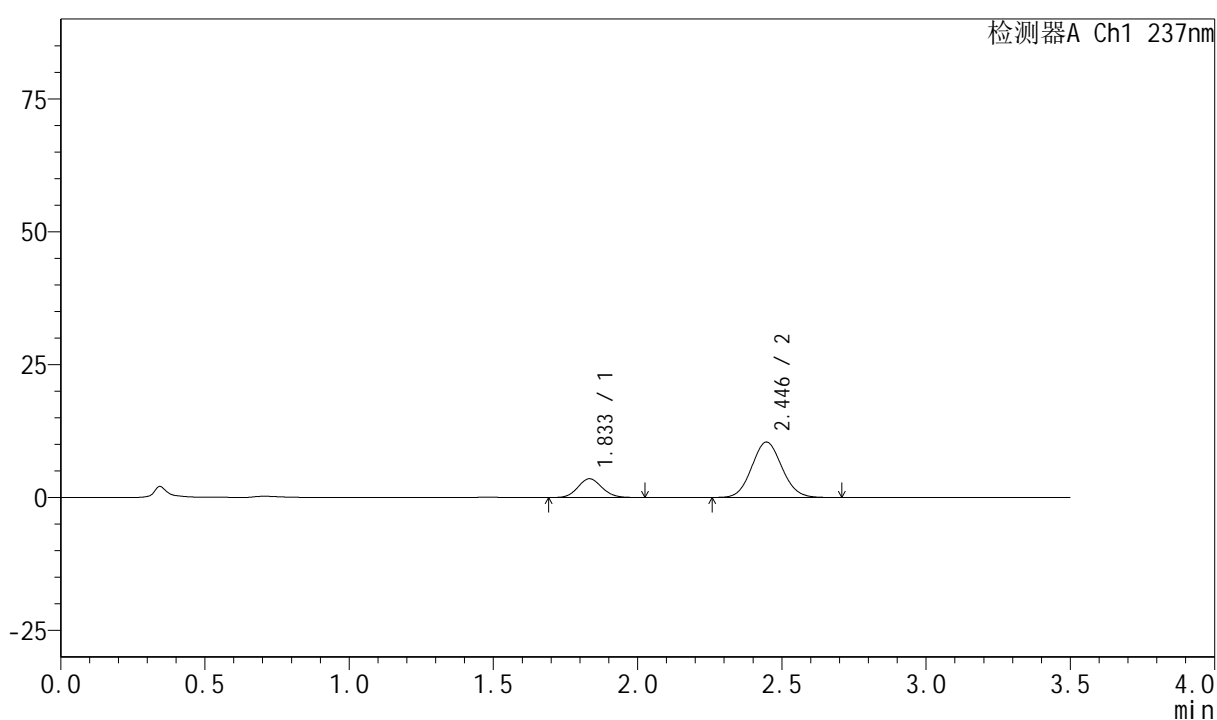
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	18806	21.231	3189	2252	1.087	--
2	2.447	69771	78.769	9561	2597	1.081	3.541
总计		88577	100.000	12750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-136-2 - zzp-6032601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/04 00:12:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:42:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	20463	21.212	3518	2305	1.097	--
2	2.446	76007	78.788	10436	2608	1.078	3.563
总计		96470	100.000	13954			



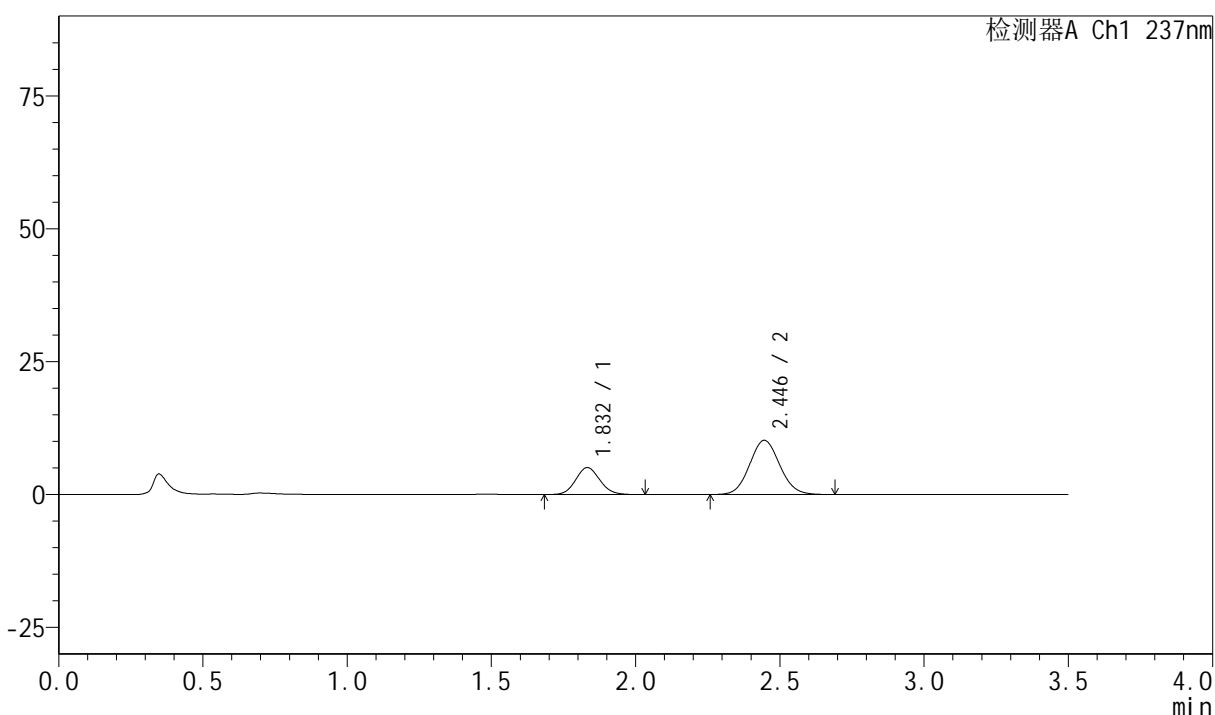
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-138-2 - zzp-6032601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/04 00:20:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:43:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	29382	28.397	5057	2307	1.099	--
2	2.446	74087	71.603	10201	2617	1.078	3.567
总计		103468	100.000	15258			



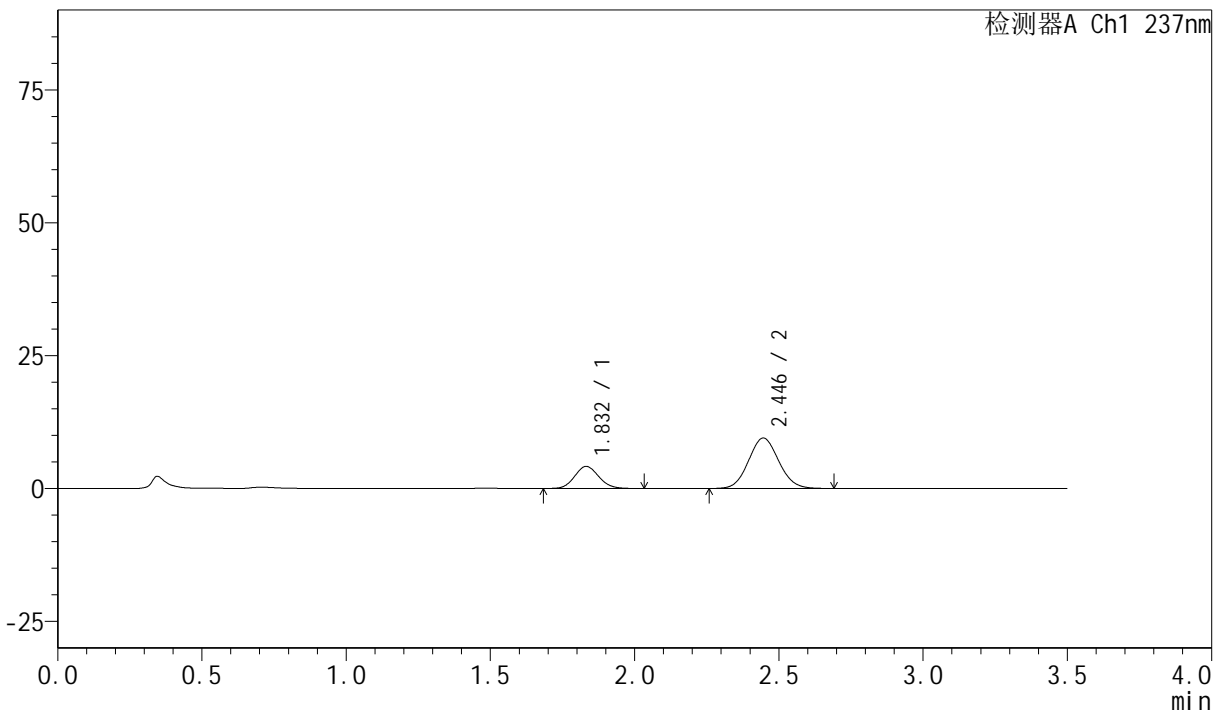
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-139-2 - zzp-6032601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/04 00:24:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:43:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	24292	25.996	4159	2272	1.099	--
2	2.446	69151	74.004	9492	2601	1.077	3.550
总计		93443	100.000	13651			



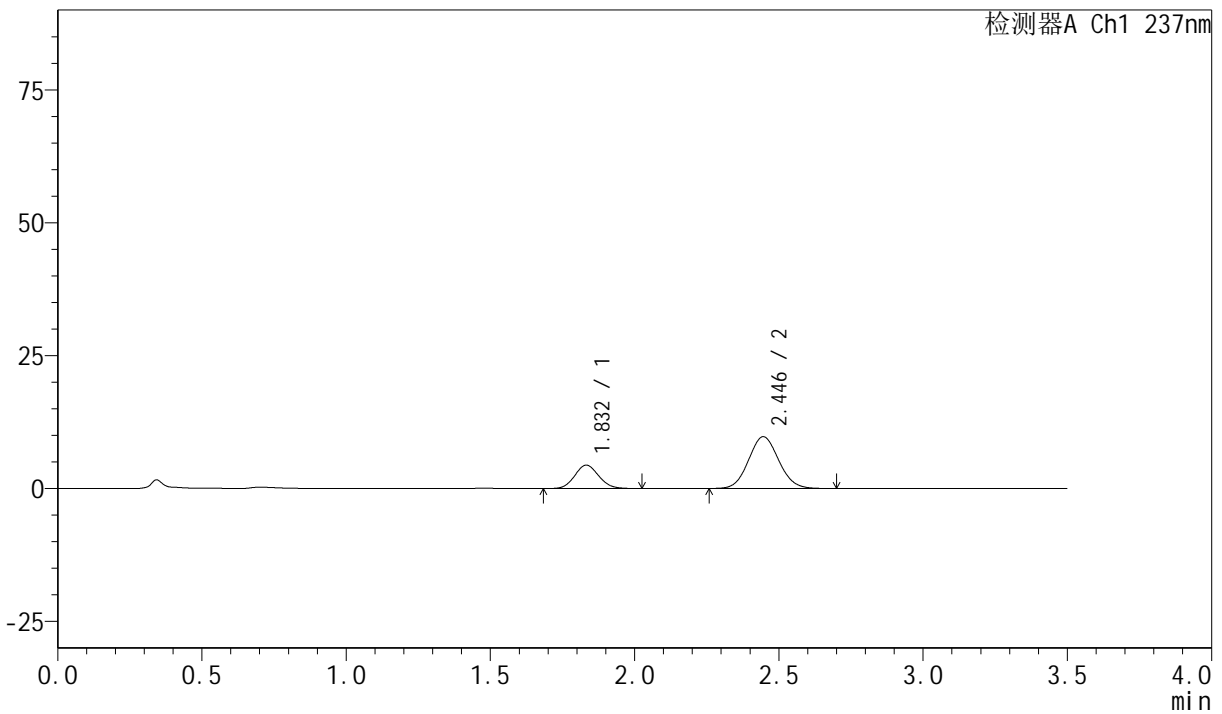
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-141-2 - zzp-6032601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/04 00:31:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:43:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	25705	26.611	4404	2280	1.090	--
2	2.446	70890	73.389	9750	2616	1.079	3.558
总计		96595	100.000	14154			



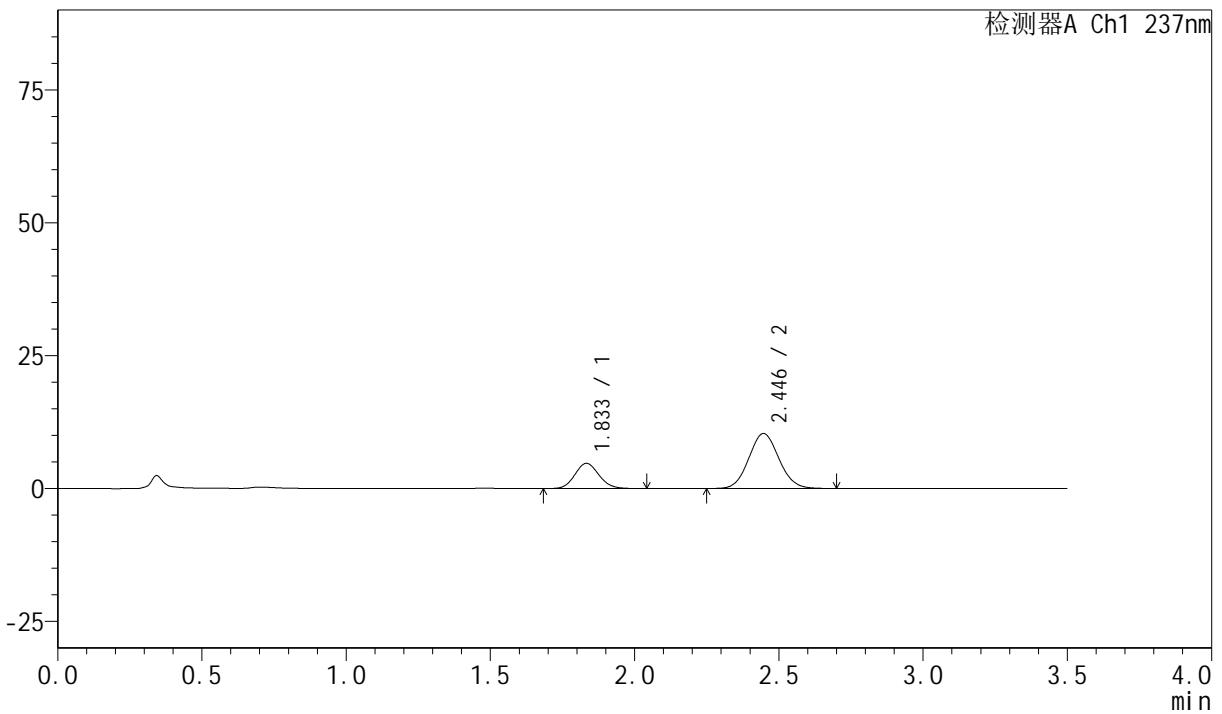
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-142-2 - zzp-6032601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/04 00:35:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:43:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

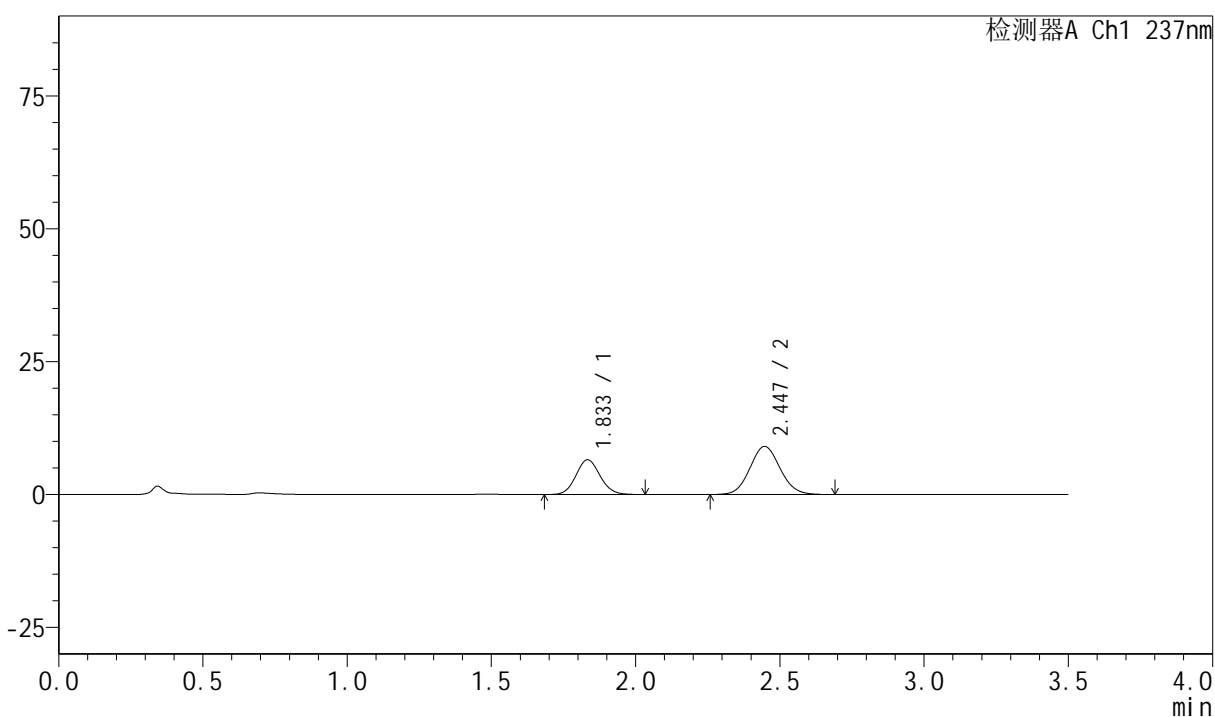
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	27710	26.913	4732	2290	1.105	--
2	2.446	75251	73.087	10358	2624	1.078	3.565
总计		102961	100.000	15090			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-143-2 - zzp-6032601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/04 00:39:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:43:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	38032	36.614	6506	2289	1.096	--
2	2.447	65841	63.386	9052	2620	1.079	3.561
总计		103872	100.000	15558			



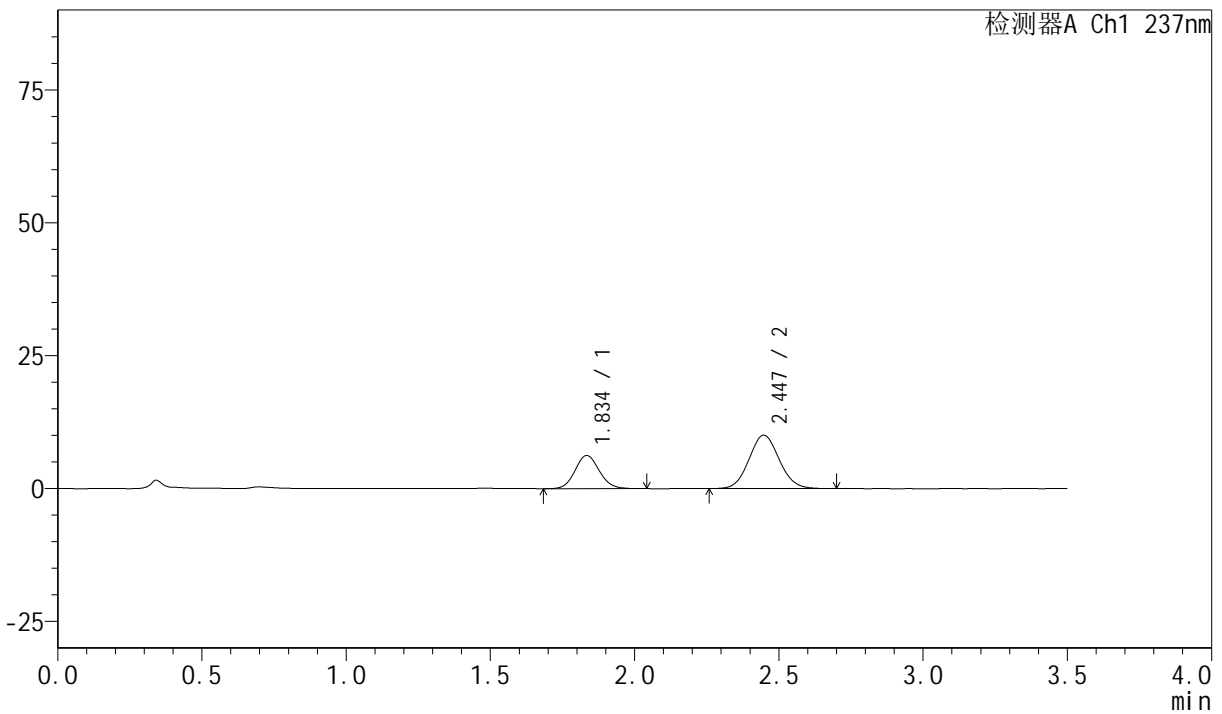
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-146-2 - zzp-6032601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/04 00:51:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:43:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	36521	33.308	6216	2286	1.094	--
2	2.447	73125	66.692	10045	2610	1.077	3.555
总计		109646	100.000	16260			



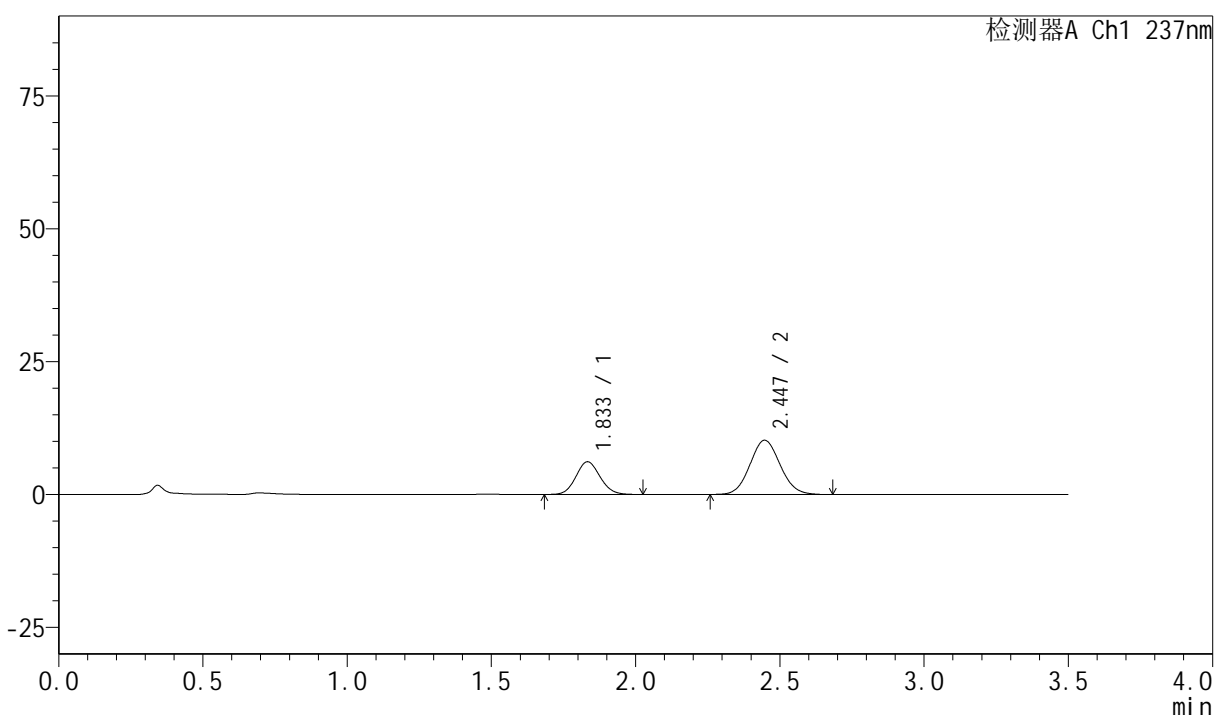
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-148-2 - zzp-6032601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/04 00:58:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:43:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	35880	32.569	6136	2288	1.091	--
2	2.447	74286	67.431	10205	2603	1.076	3.556
总计		110165	100.000	16341			



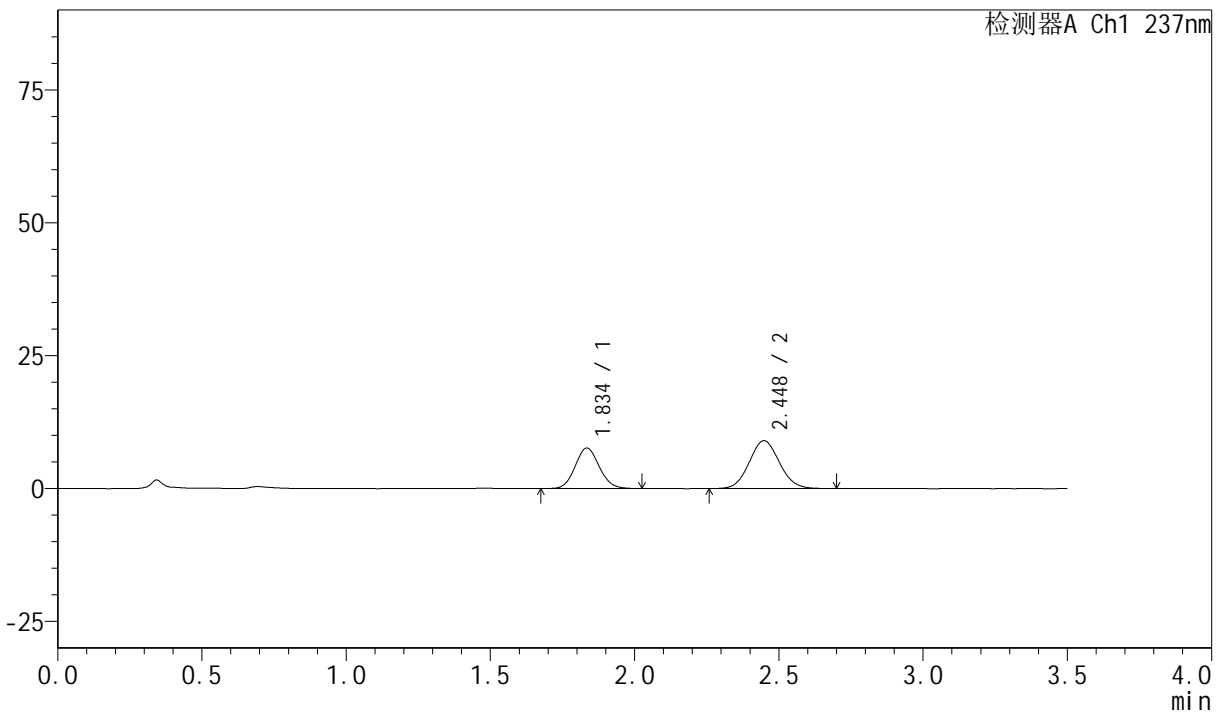
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-149-2 - zzp-6032601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/04 01:02:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:43:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

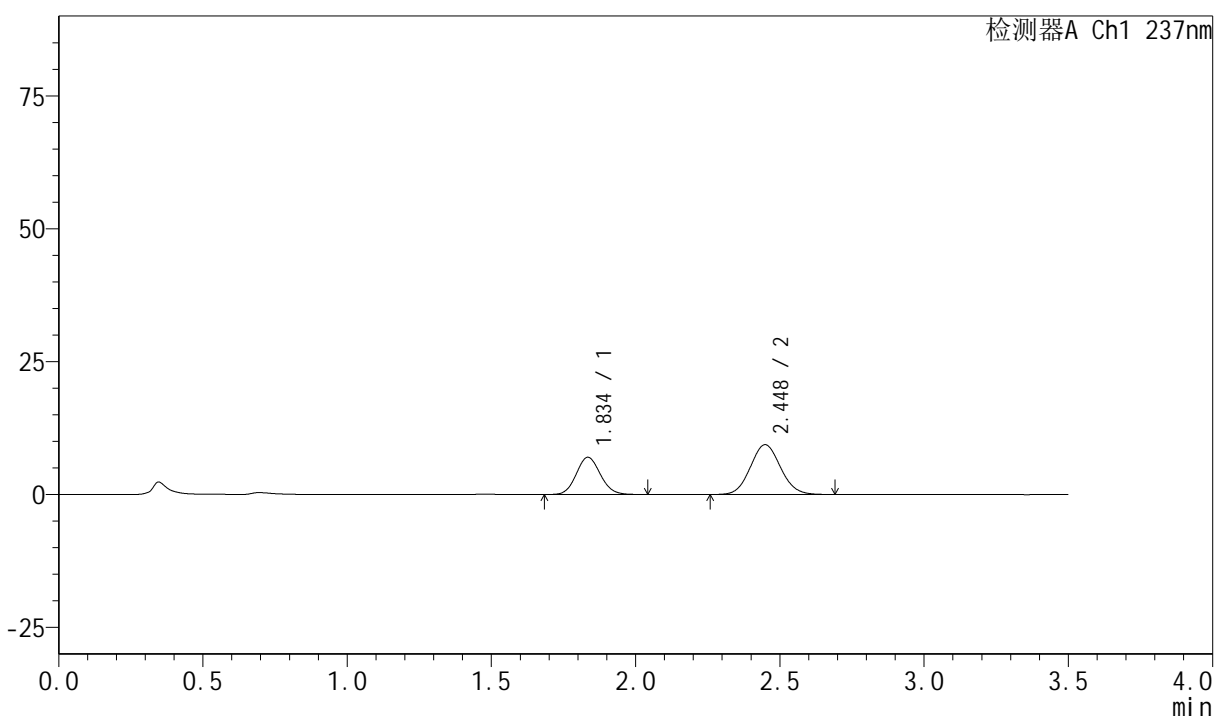
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	44626	40.469	7589	2276	1.095	--
2	2.448	65647	59.531	9005	2606	1.080	3.552
总计		110273	100.000	16594			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-151-2 - zzp-6032601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/04 01:10:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:43:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

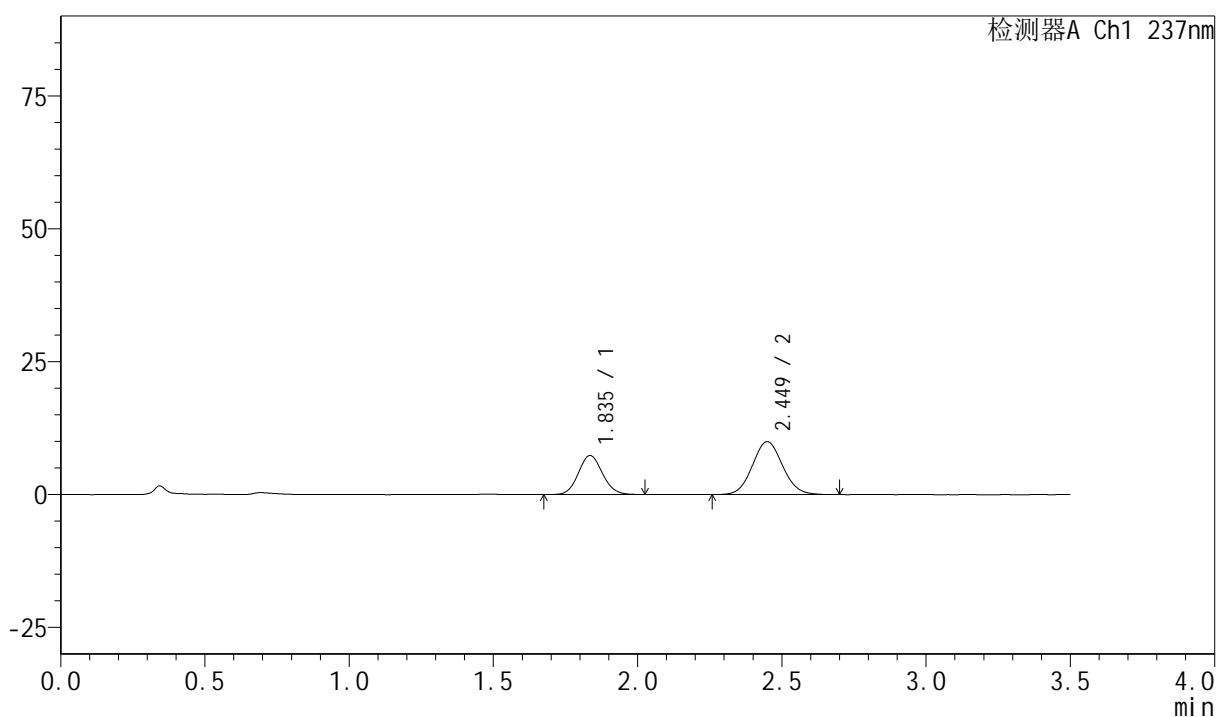
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	40799	37.444	6977	2298	1.095	--
2	2.448	68161	62.556	9367	2617	1.079	3.565
总计		108960	100.000	16344			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-152-2 - zzp-6032601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/04 01:14:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:43:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	43049	37.163	7343	2284	1.091	--
2	2.449	72790	62.837	9961	2603	1.074	3.552
总计		115839	100.000	17304			



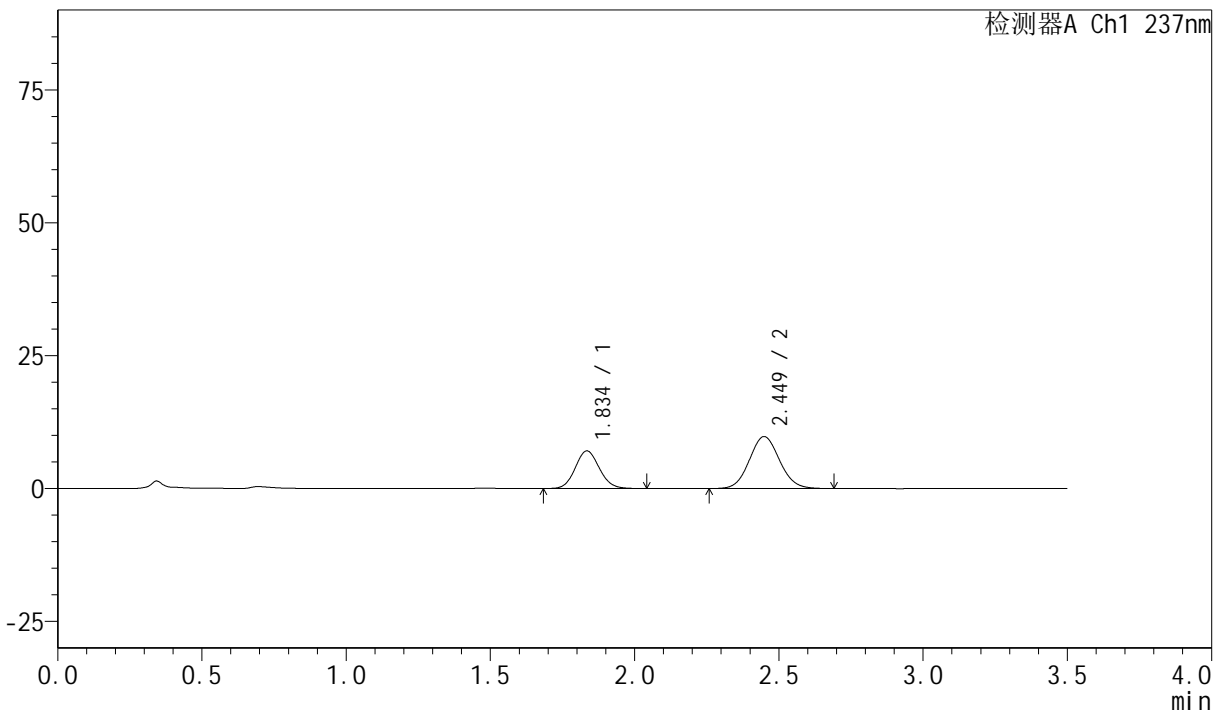
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-153-2 - zzp-6032601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/04 01:18:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:43:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	41208	36.737	7043	2302	1.095	--
2	2.449	70961	63.263	9765	2628	1.074	3.570
总计		112168	100.000	16808			



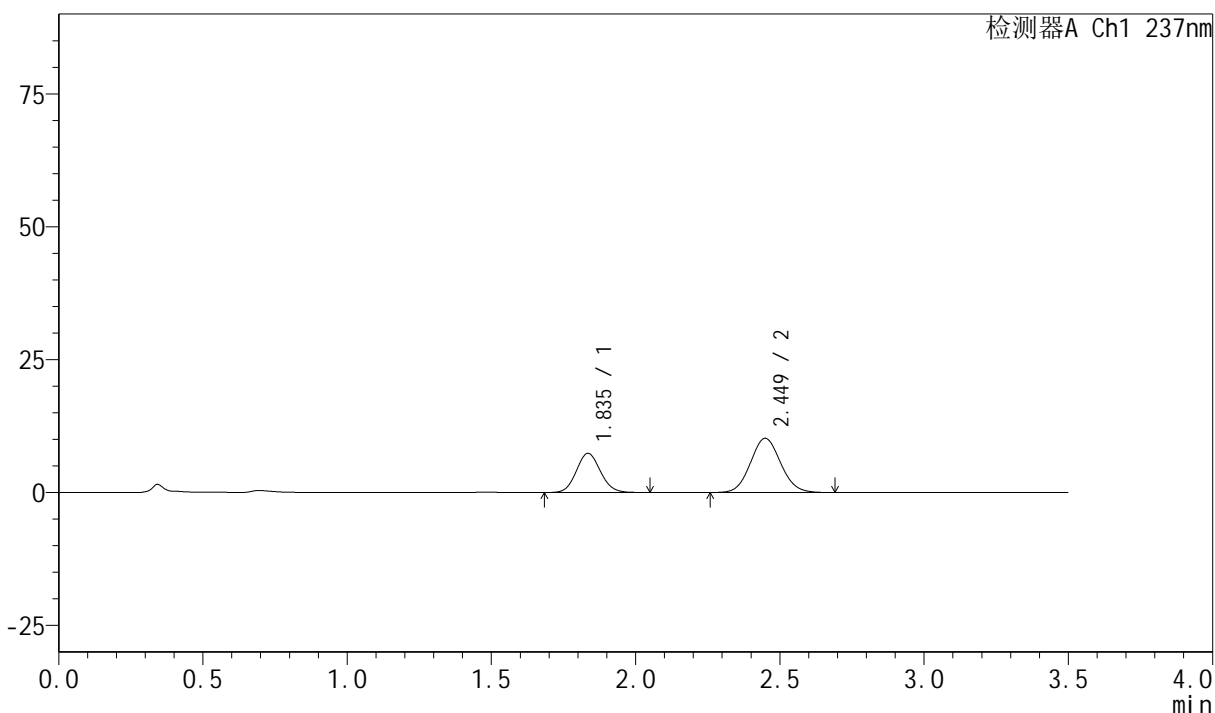
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-154-2 - zzp-6032601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/04 01:22:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:43:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	42930	36.657	7339	2290	1.094	--
2	2.449	74182	63.343	10189	2617	1.075	3.562
总计		117112	100.000	17528			



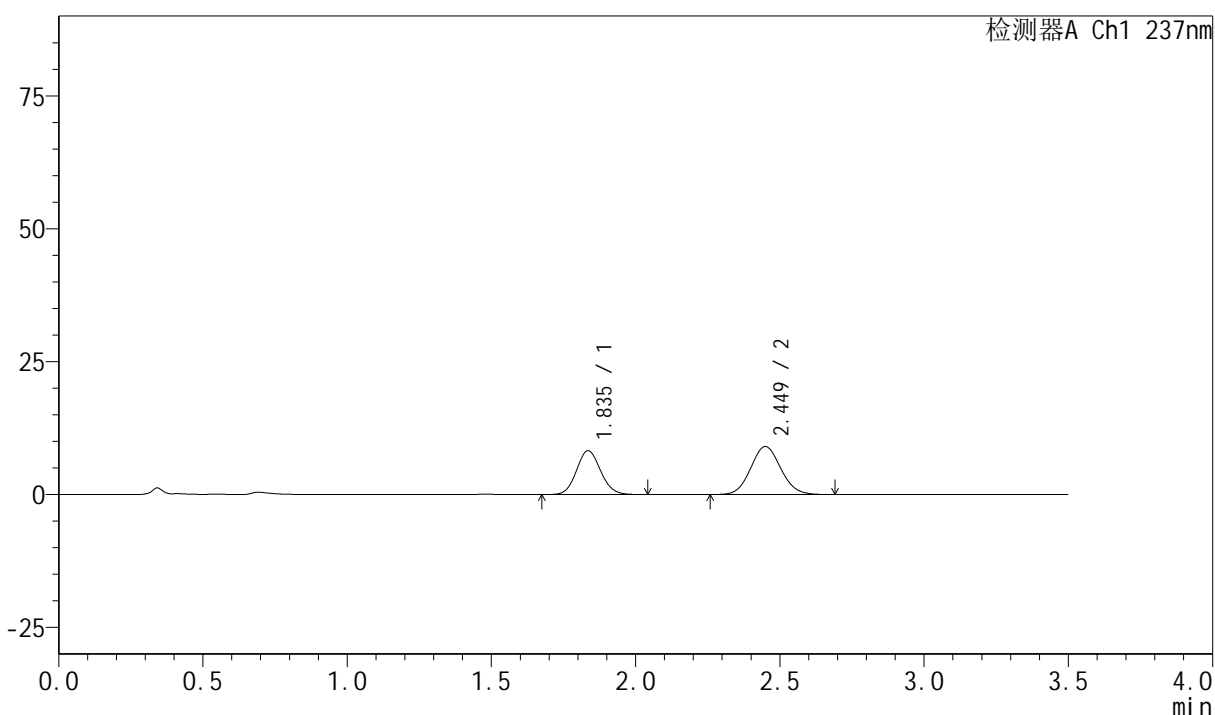
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-155-2 - zzp-6032601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/04 01:25:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:43:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	48132	42.301	8239	2295	1.093	--
2	2.449	65653	57.699	9029	2625	1.078	3.566
总计		113786	100.000	17268			



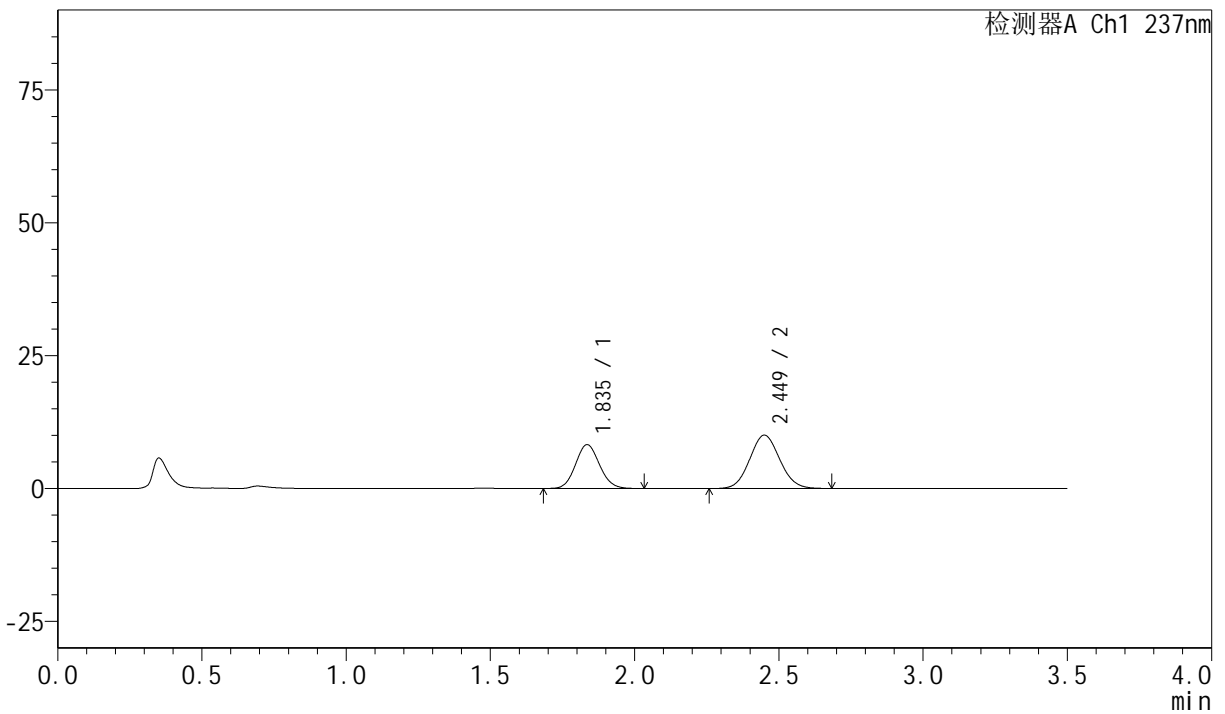
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-156-2 - zzp-6032601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/04 01:29:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/07 11:43:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	47744	39.655	8229	2314	1.092	--
2	2.449	72654	60.345	10023	2632	1.075	3.575
总计		120398	100.000	18252			



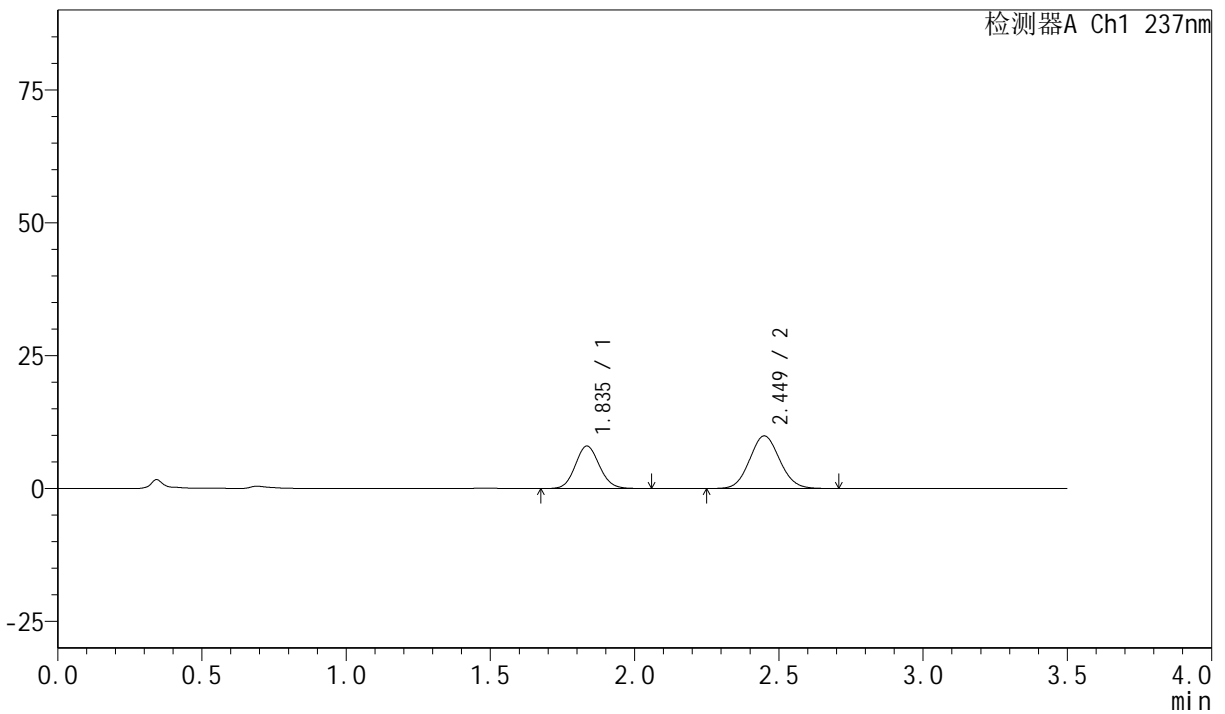
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-158-2 - zzp-6032601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/04 01:37:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:44:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

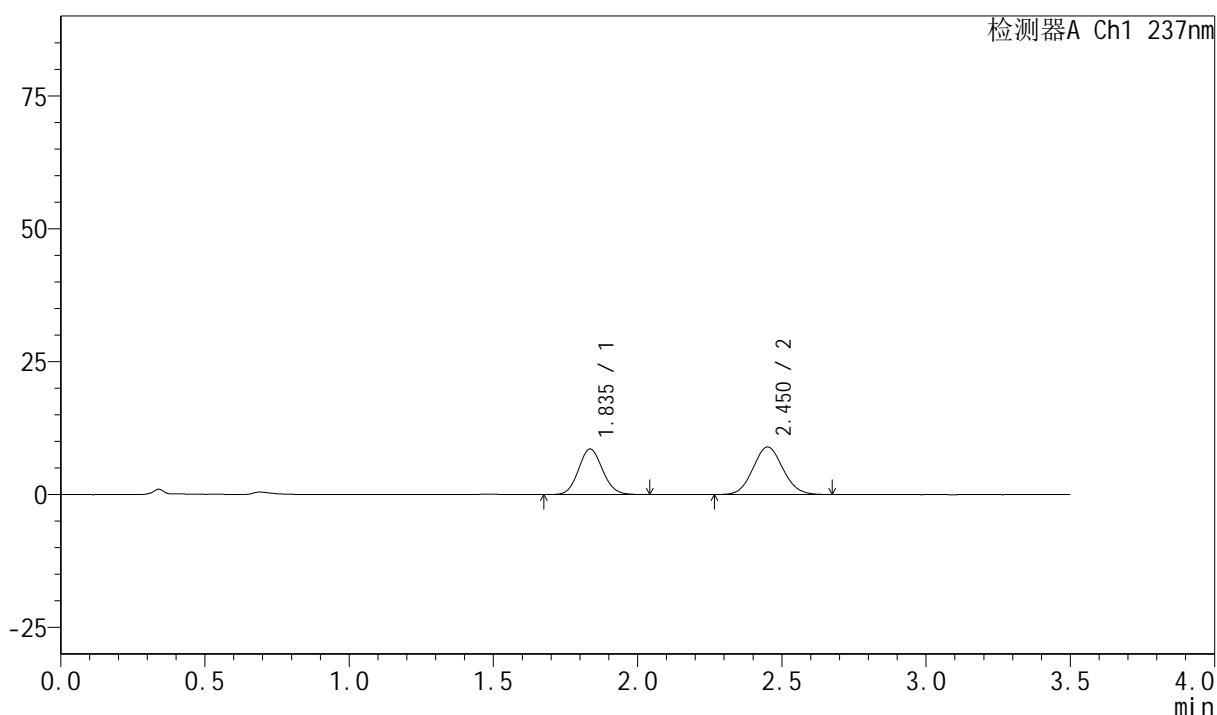
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	46628	39.283	7968	2300	1.097	--
2	2.449	72069	60.717	9903	2622	1.079	3.570
总计		118697	100.000	17870			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-3/25-161-2 - zzp-6032601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260403-fx274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/04 01:49:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/07 11:44:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	49869	43.588	8553	2299	1.089	--
2	2.450	64541	56.412	8922	2659	1.076	3.584
总计		114410	100.000	17474			

