



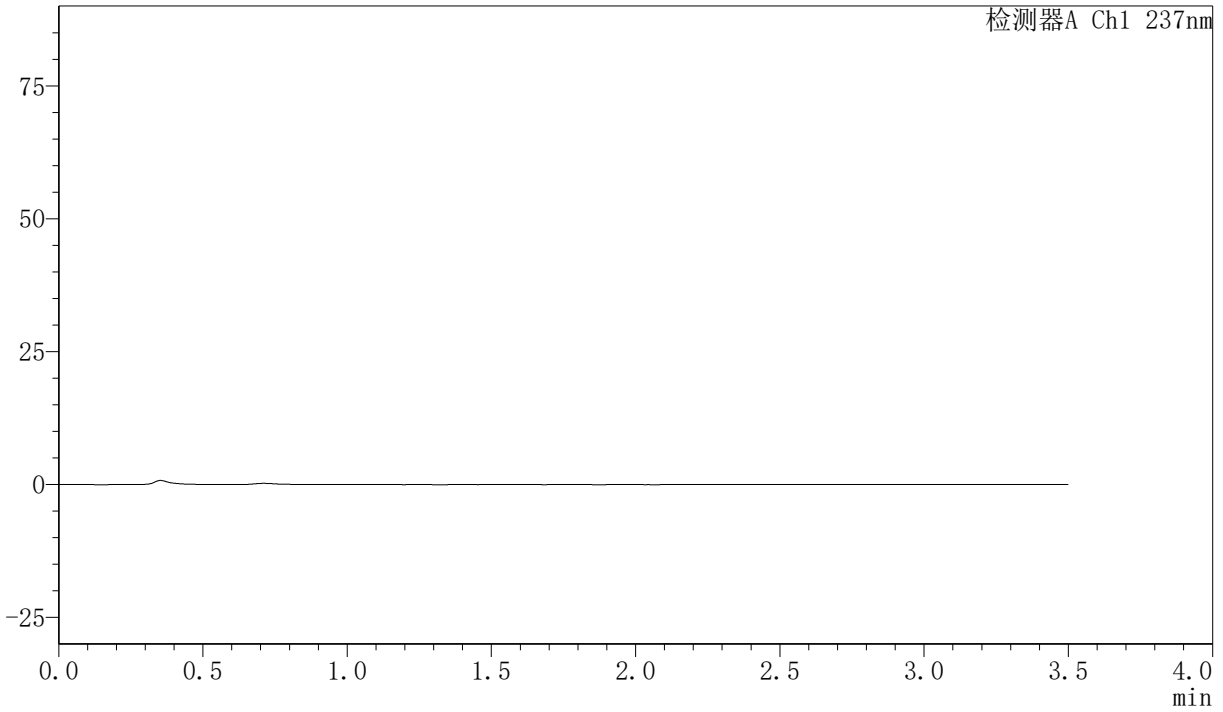
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-905-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 10:09:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:29:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



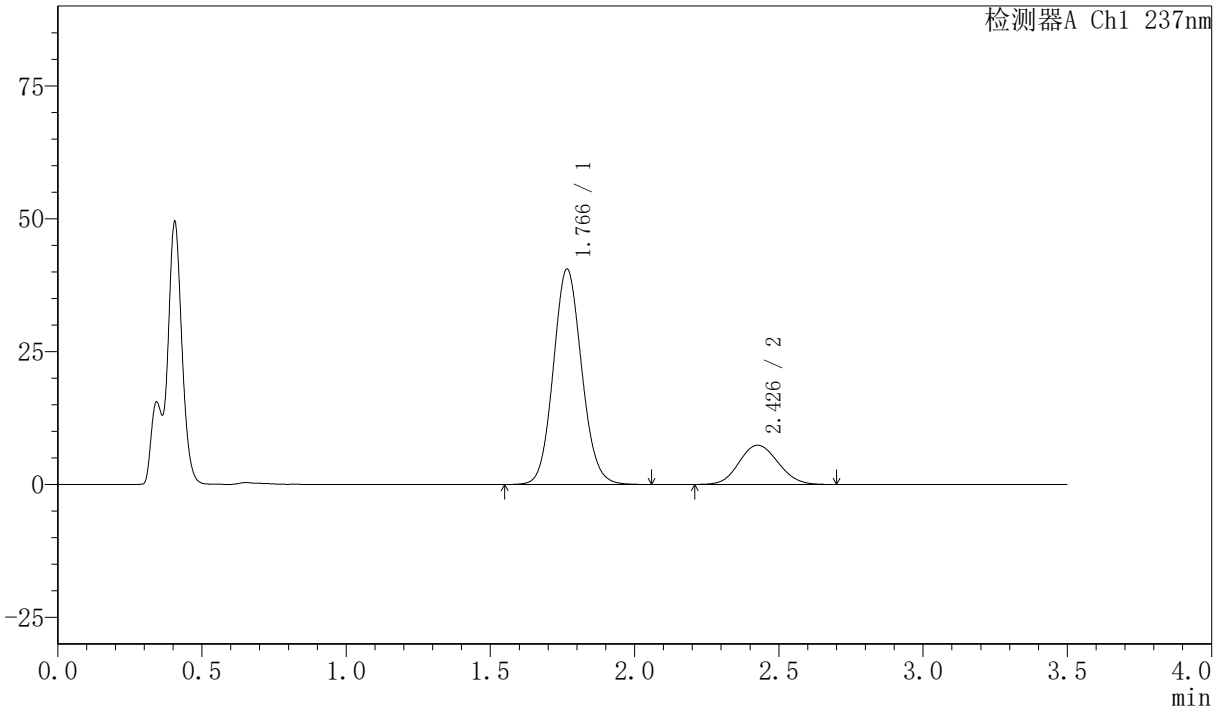
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RCSPCH-301 - 7-21/10-906-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RCSPCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSPCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 10:13:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:29:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	277836	79.991	40499	1550	1.094	--
2	2.426	69498	20.009	7368	1521	1.096	3.085
总计		347335	100.000	47868			



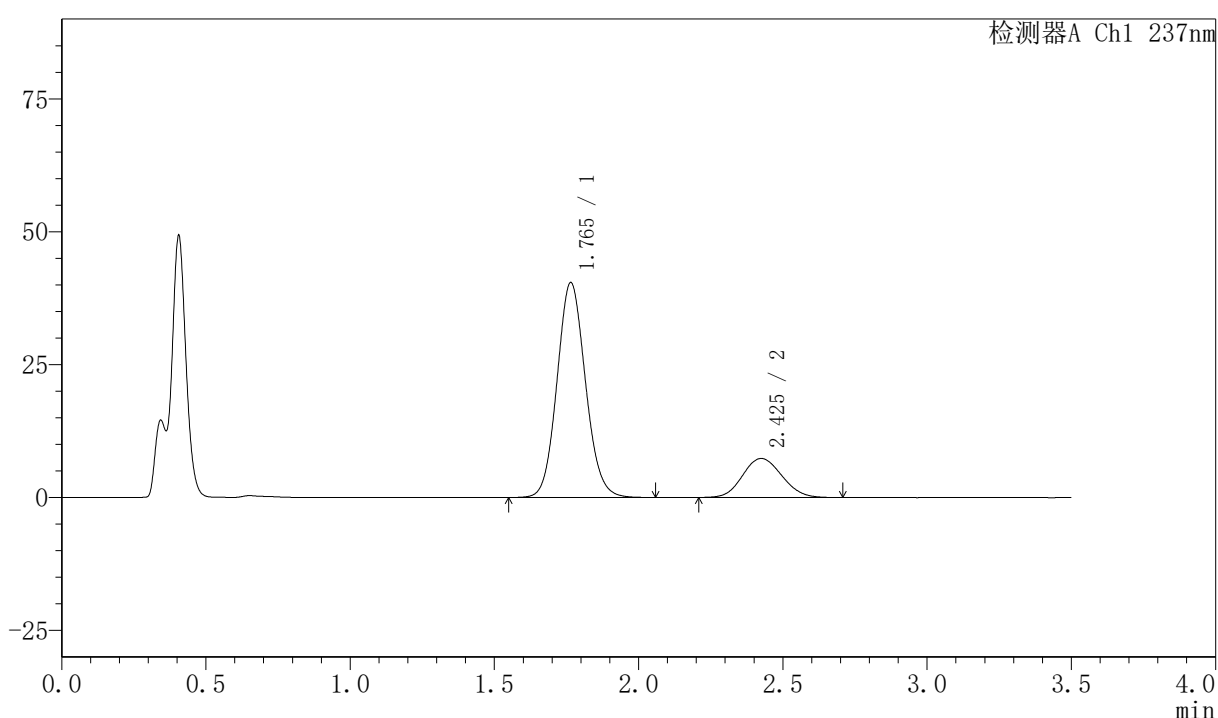
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-907-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 10:17:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

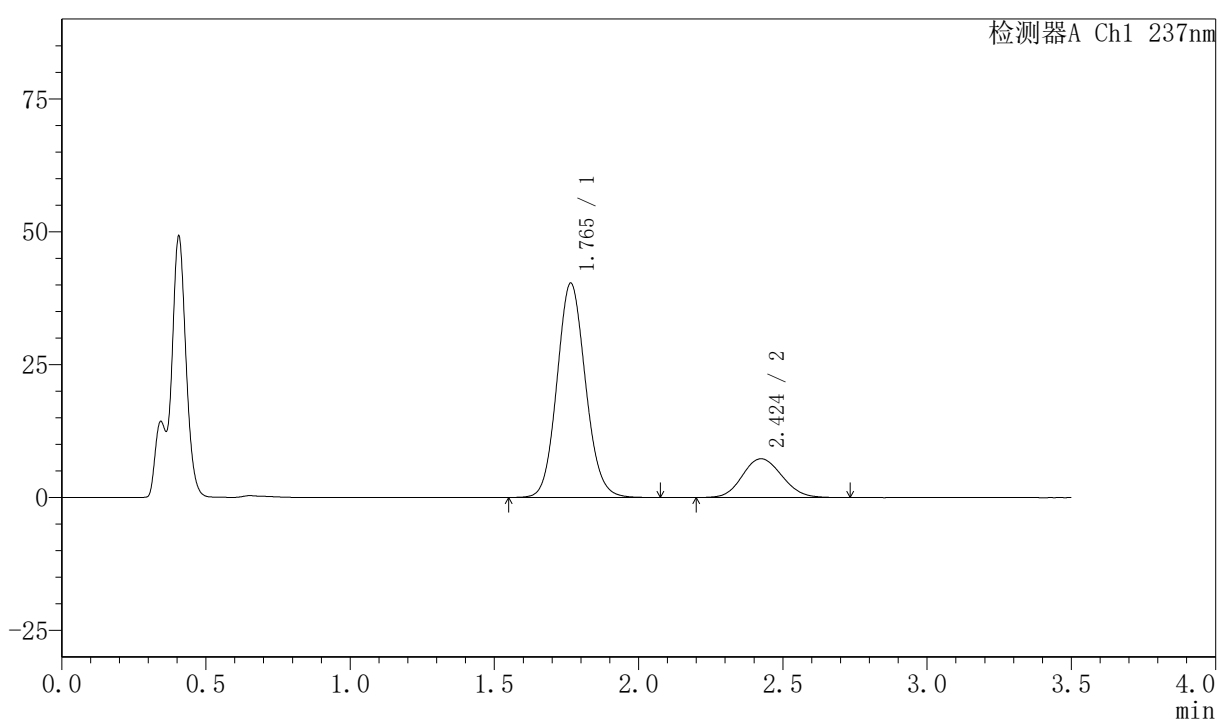
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	277720	80.021	40440	1545	1.098	--
2	2.425	69341	19.979	7329	1503	1.100	3.072
总计		347061	100.000	47770			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-908-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 10:21:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	277866	79.913	40329	1536	1.101	--
2	2.424	69846	20.087	7294	1482	1.109	3.054
总计		347712	100.000	47623			



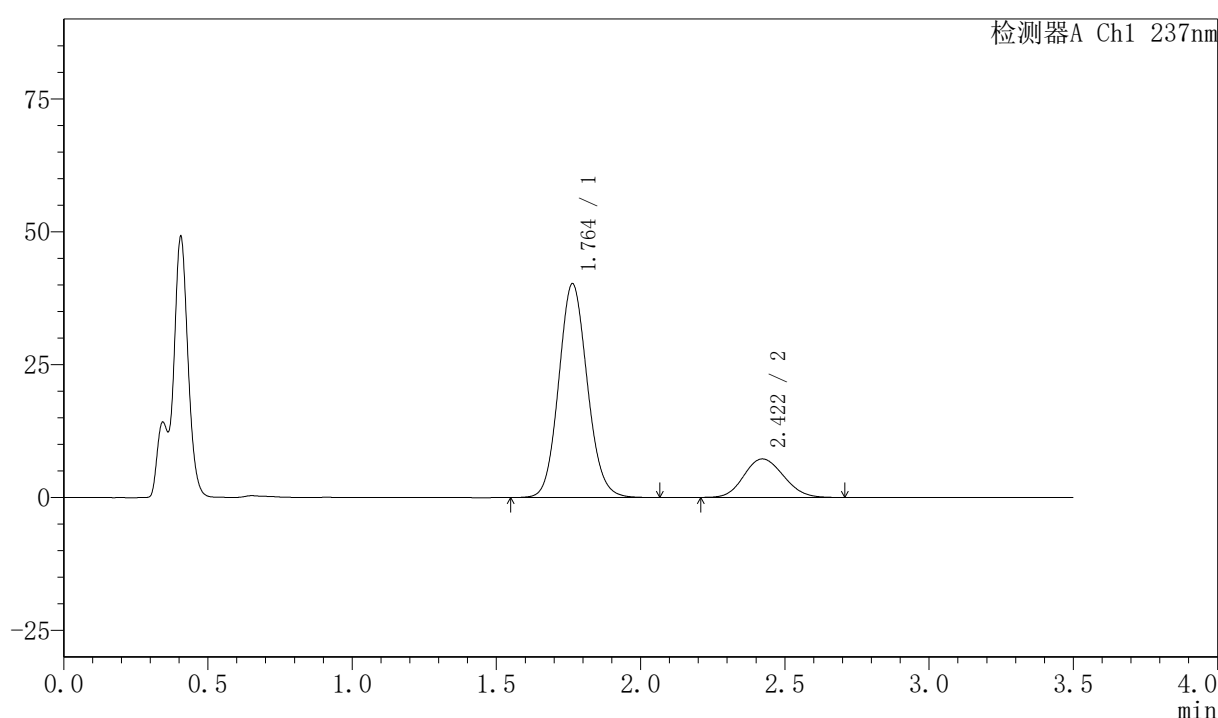
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-909-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 10:25:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	277755	79.996	40250	1529	1.103	--
2	2.422	69456	20.004	7252	1460	1.116	3.035
总计		347211	100.000	47502			



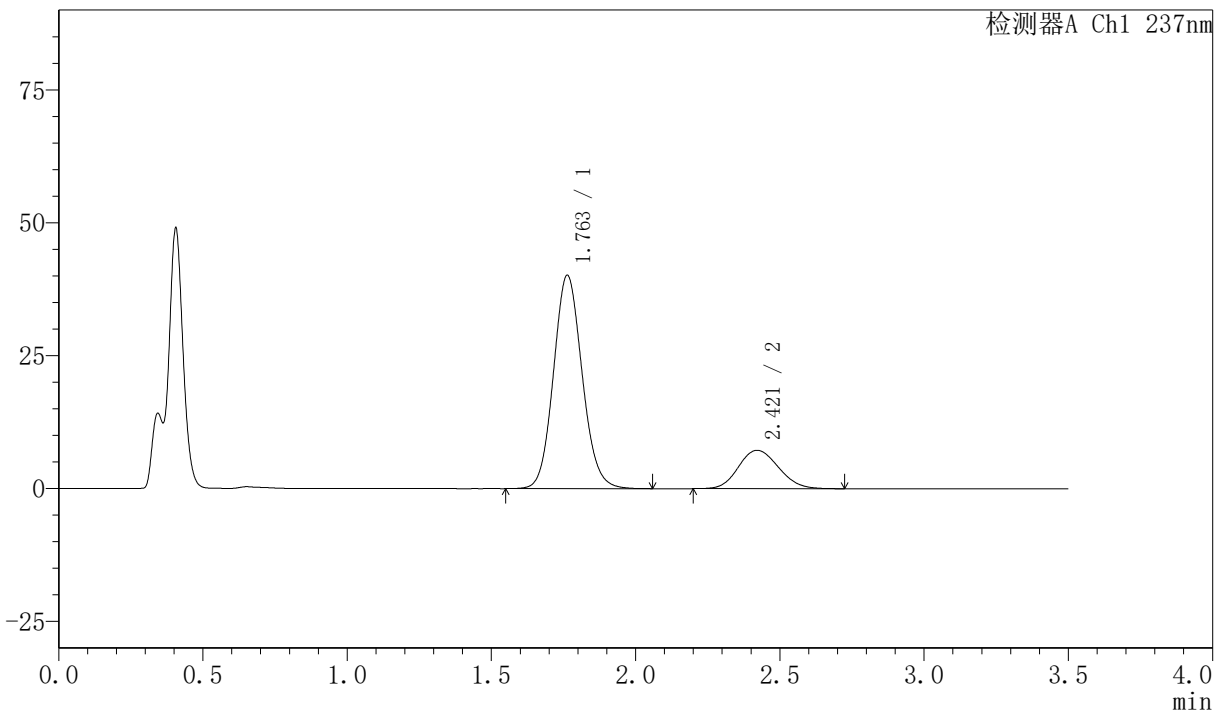
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-910-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 10:29:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	277699	79.946	40153	1521	1.105	--
2	2.421	69660	20.054	7222	1448	1.127	3.023
总计		347359	100.000	47375			



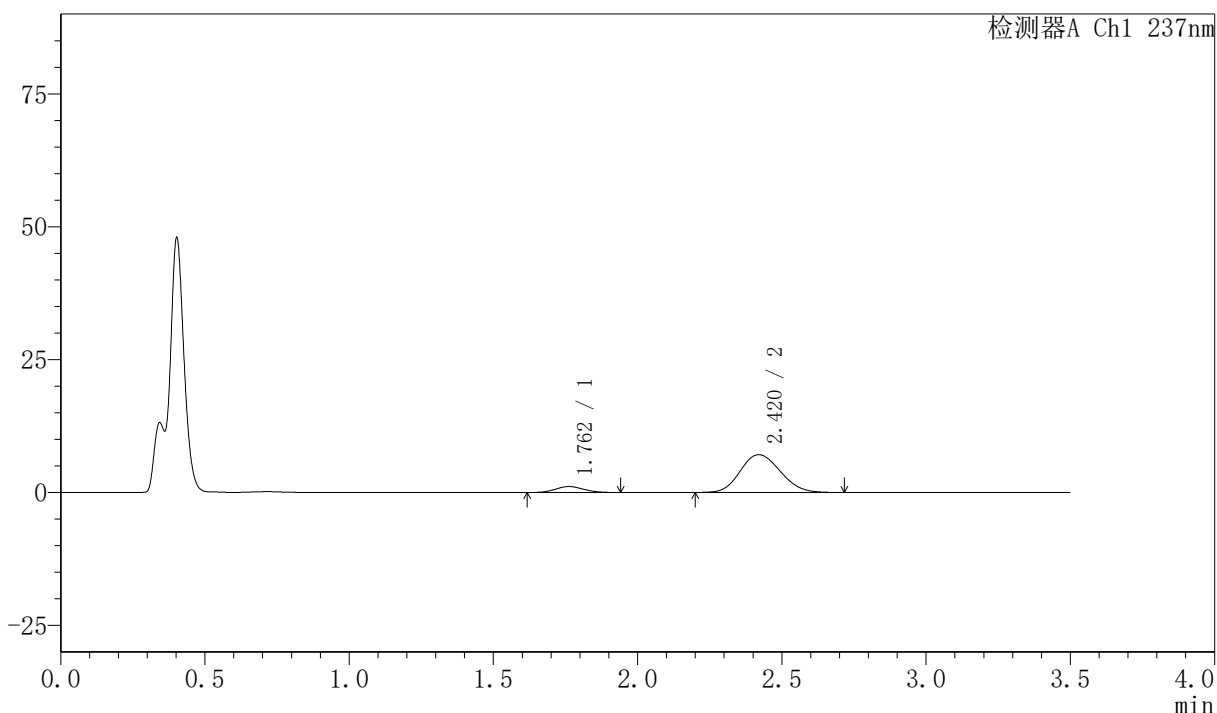
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-911-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 10:33:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	7684	10.037	1128	1528	1.097	--
2	2.420	68877	89.963	7116	1435	1.134	3.022
总计		76562	100.000	8244			



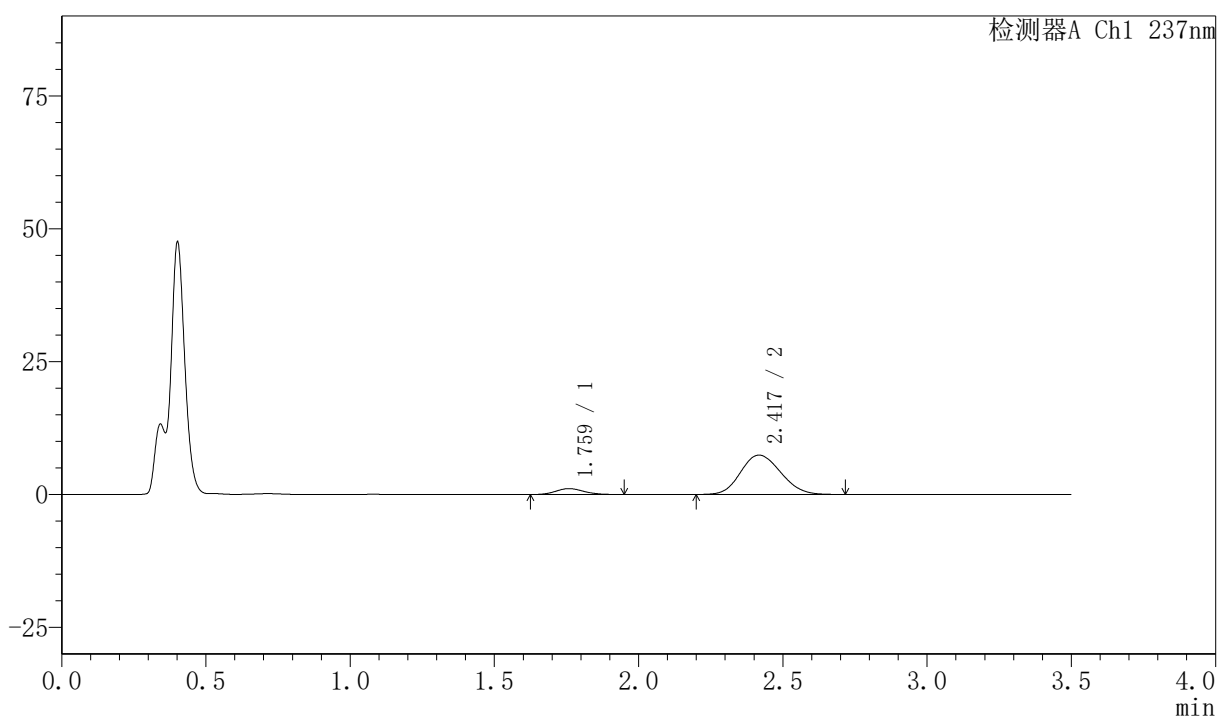
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-912-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 10:37:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

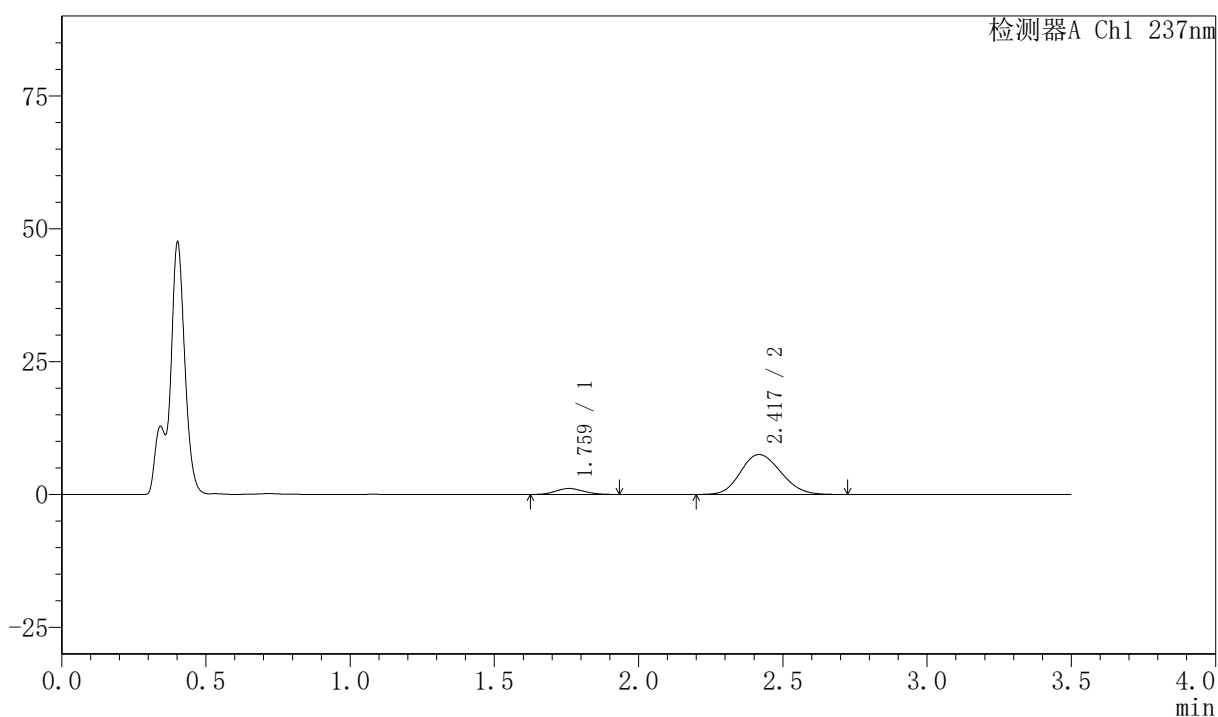
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	7614	9.579	1114	1567	1.111	--
2	2.417	71877	90.421	7397	1419	1.139	3.032
总计		79492	100.000	8511			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-913-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 10:41:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	7609	9.400	1124	1530	1.113	--
2	2.417	73344	90.600	7504	1411	1.147	3.014
总计		80953	100.000	8628			



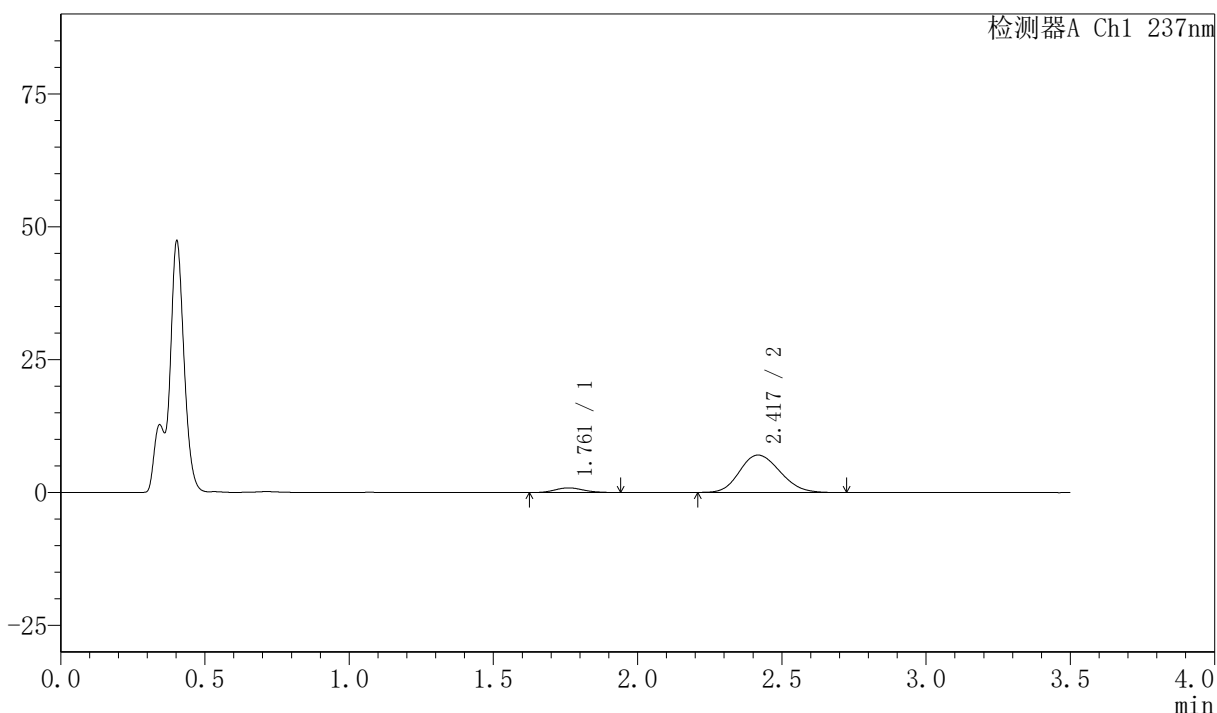
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-914-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 10:44:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

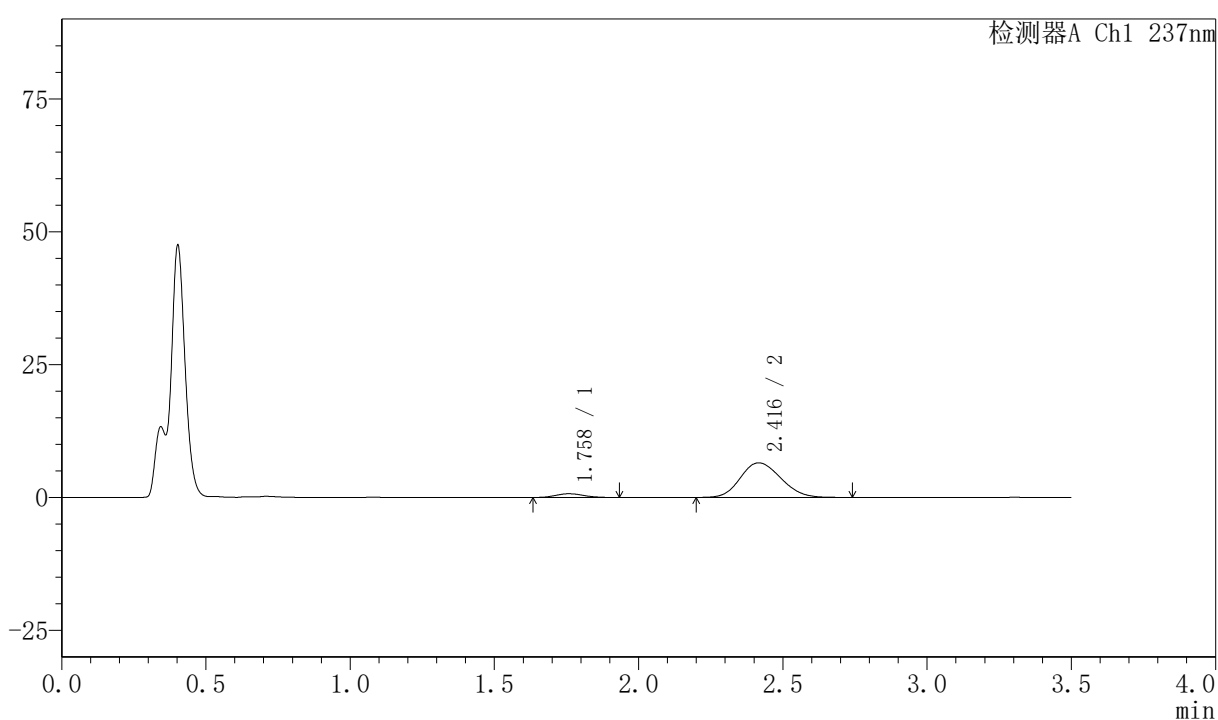
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	5987	8.021	876	1532	1.131	--
2	2.417	68654	91.979	7030	1404	1.156	2.996
总计		74642	100.000	7906			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-915-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 10:48:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

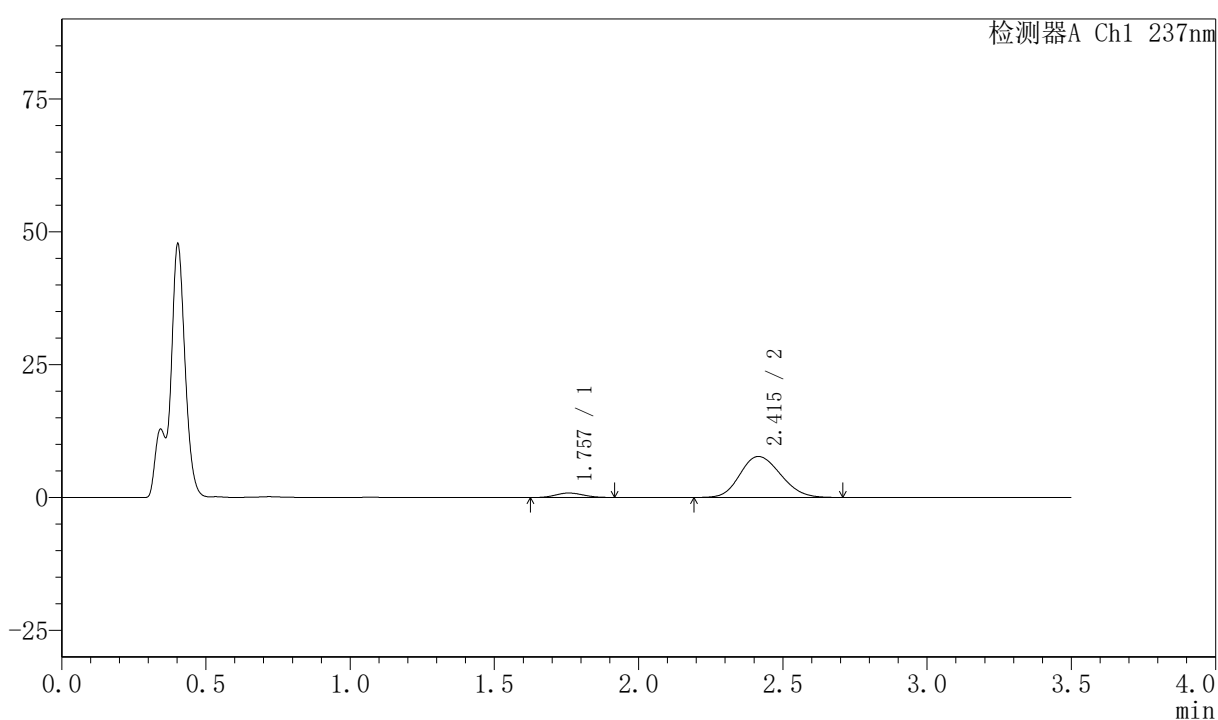
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	4667	6.810	696	1582	1.114	--
2	2.416	63862	93.190	6513	1397	1.156	3.023
总计		68529	100.000	7209			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-916-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 10:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	5610	6.888	844	1544	1.098	--
2	2.415	75829	93.112	7718	1383	1.158	3.000
总计		81438	100.000	8563			



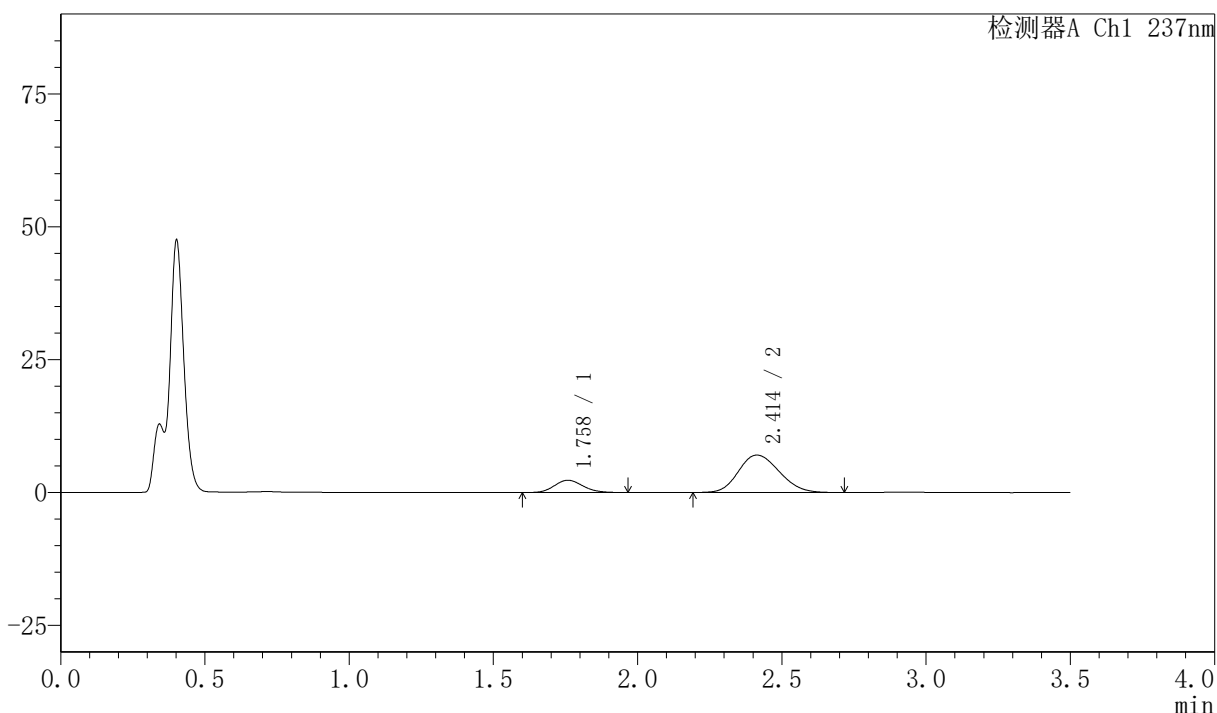
PCH-301

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-917-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 10:56:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

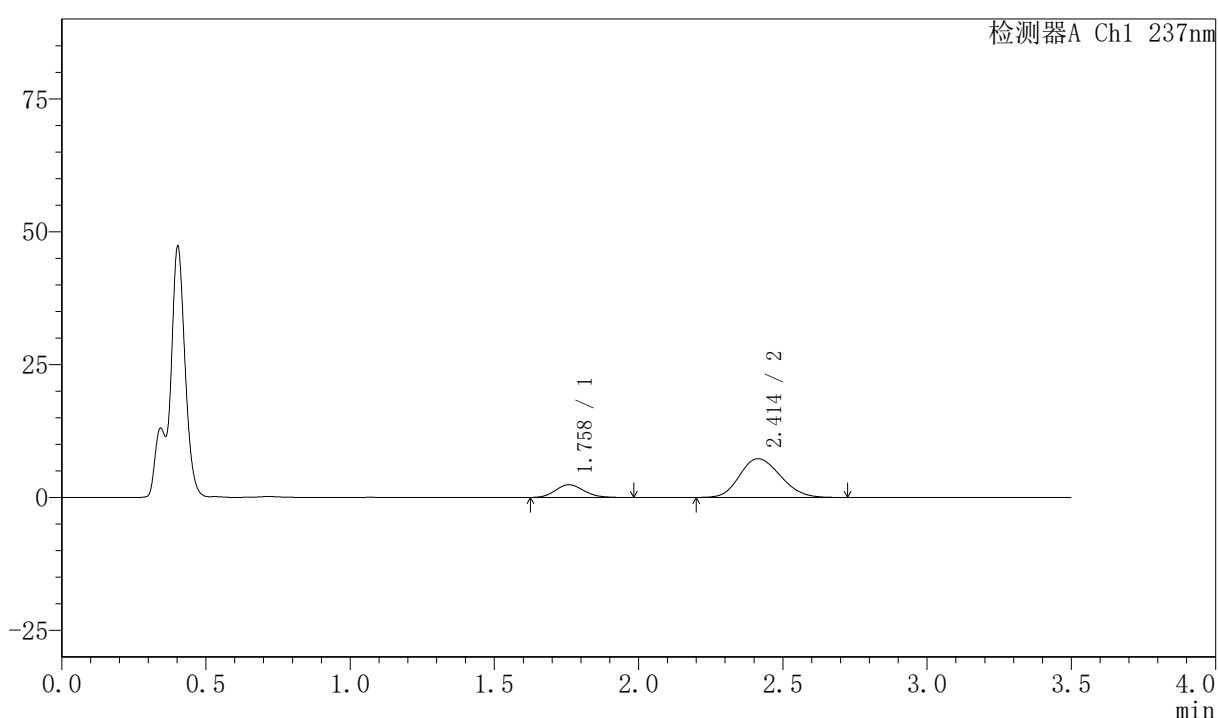
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	15884	18.637	2305	1516	1.129	--
2	2.414	69344	81.363	7047	1381	1.158	2.977
总计		85227	100.000	9352			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-918-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:00:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

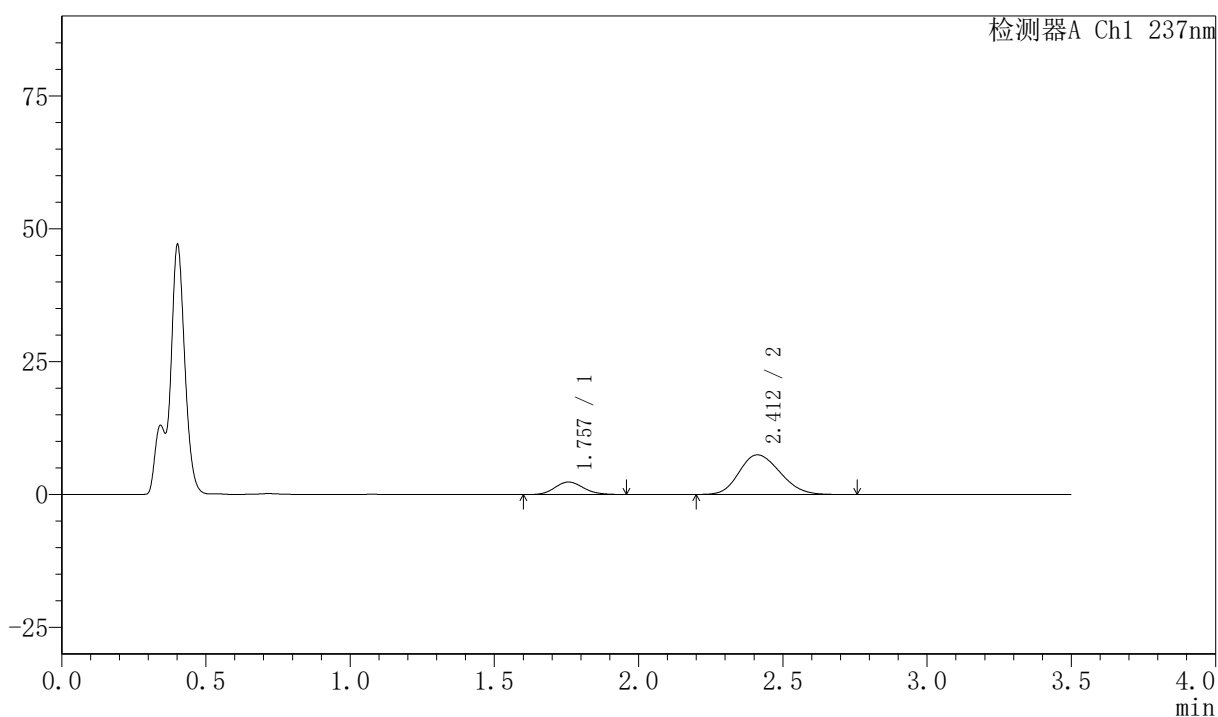
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	16412	18.577	2389	1519	1.148	--
2	2.414	71931	81.423	7291	1365	1.173	2.968
总计		88342	100.000	9680			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-919-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	16271	18.016	2360	1502	1.129	--
2	2.412	74042	81.984	7471	1355	1.176	2.957
总计		90312	100.000	9832			



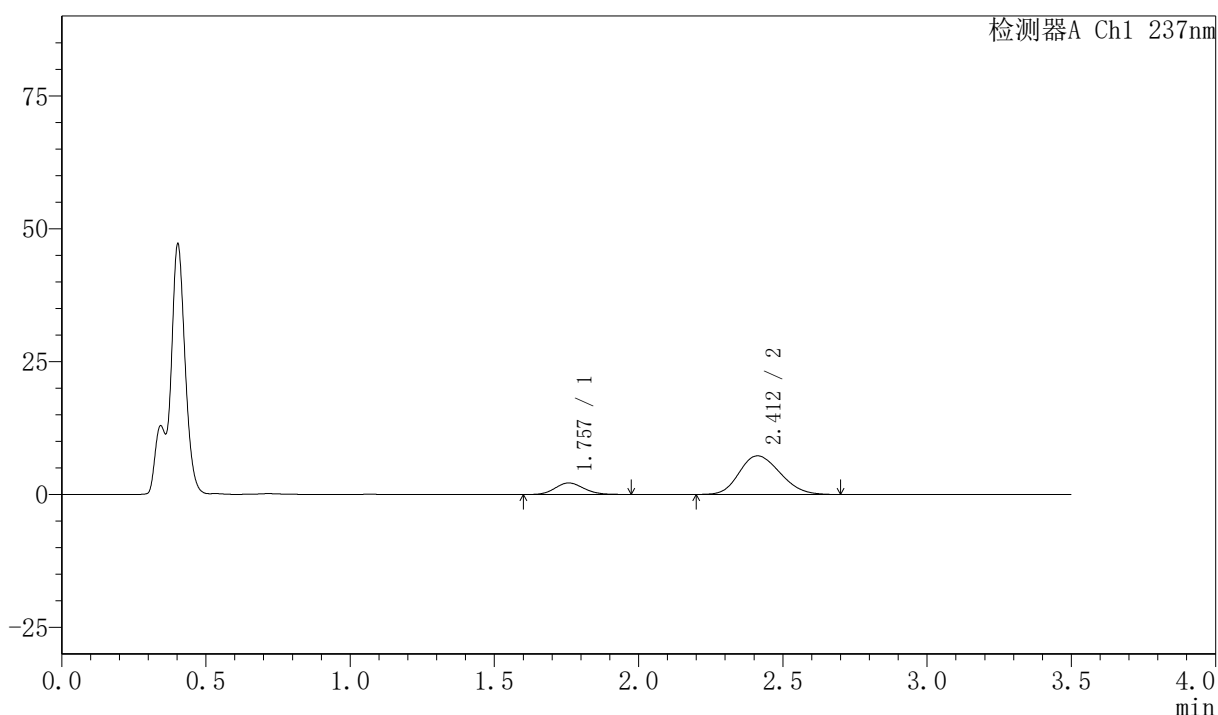
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-920-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 11:08:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

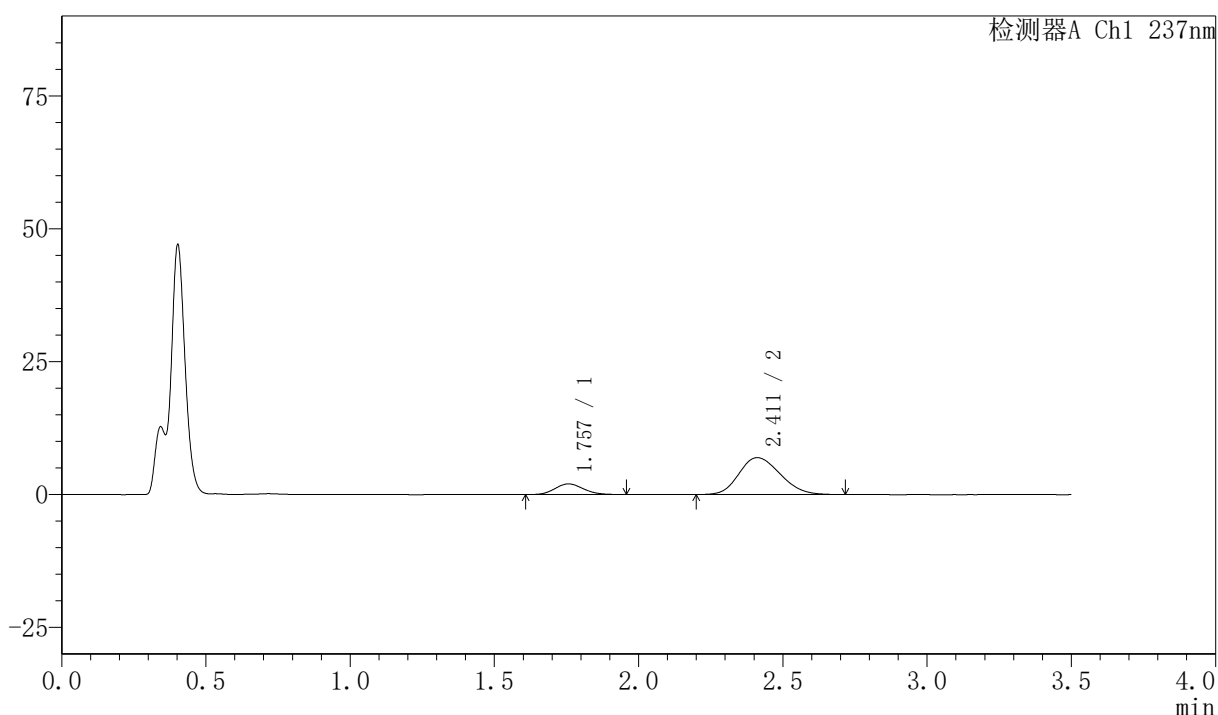
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	15052	17.369	2176	1503	1.121	--
2	2.412	71608	82.631	7265	1359	1.174	2.956
总计		86659	100.000	9441			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-921-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:12:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	13852	16.740	2010	1490	1.123	--
2	2.411	68895	83.260	6937	1345	1.185	2.942
总计		82747	100.000	8947			



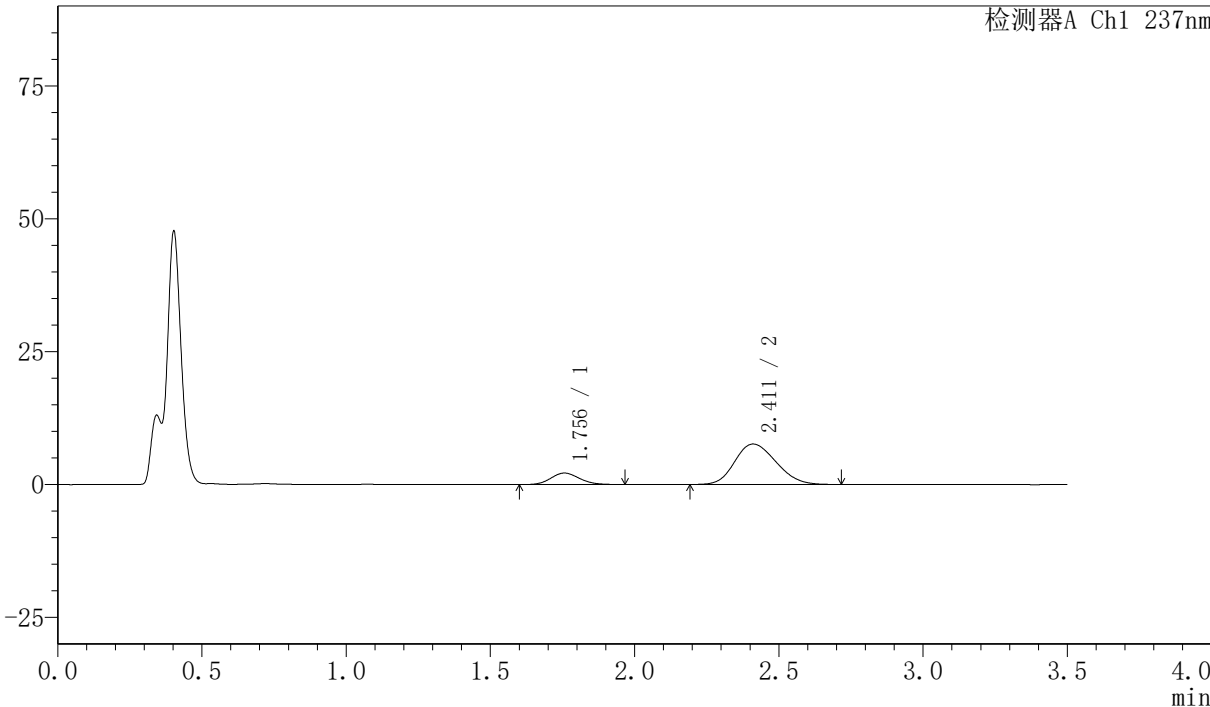
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-922-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 11:15:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	14893	16.414	2159	1504	1.121	--
2	2.411	75841	83.586	7611	1334	1.181	2.939
总计		90734	100.000	9770			



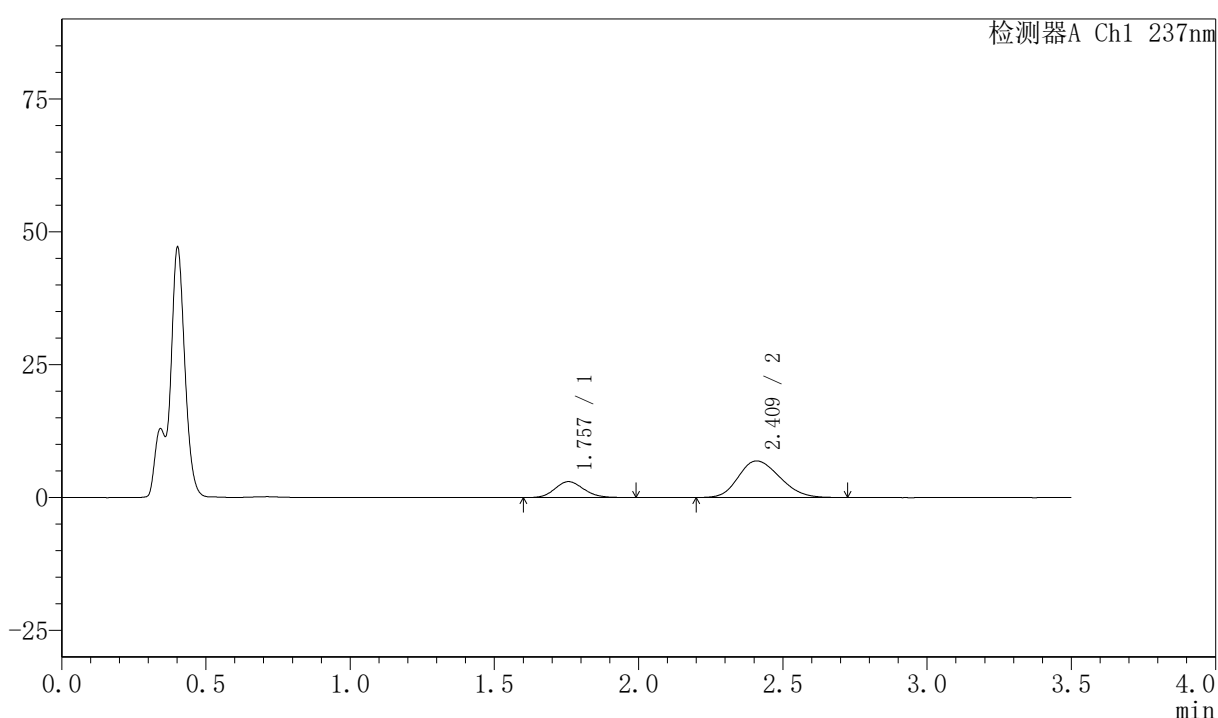
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-923-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:19:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	21032	23.445	3007	1470	1.134	--
2	2.409	68678	76.555	6868	1320	1.197	2.909
总计		89710	100.000	9875			



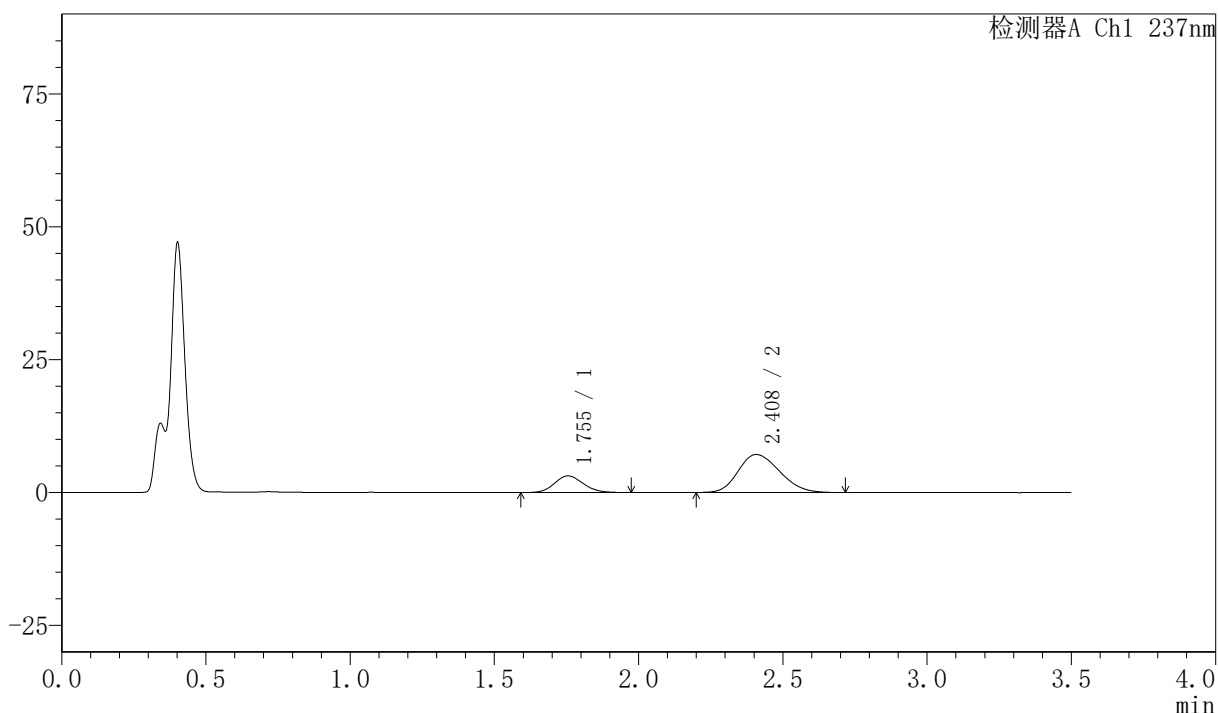
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-924-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:23:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	21955	23.554	3145	1470	1.120	--
2	2.408	71259	76.446	7141	1324	1.204	2.915
总计		93215	100.000	10287			



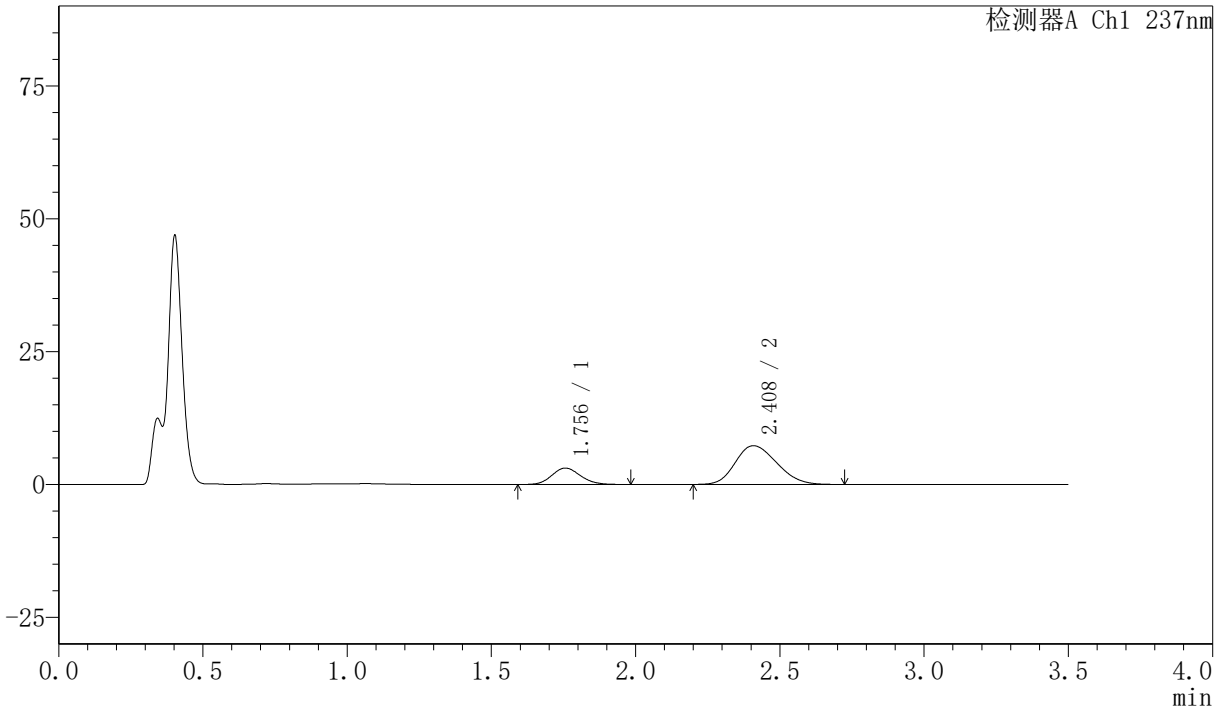
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-925-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 11:27:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

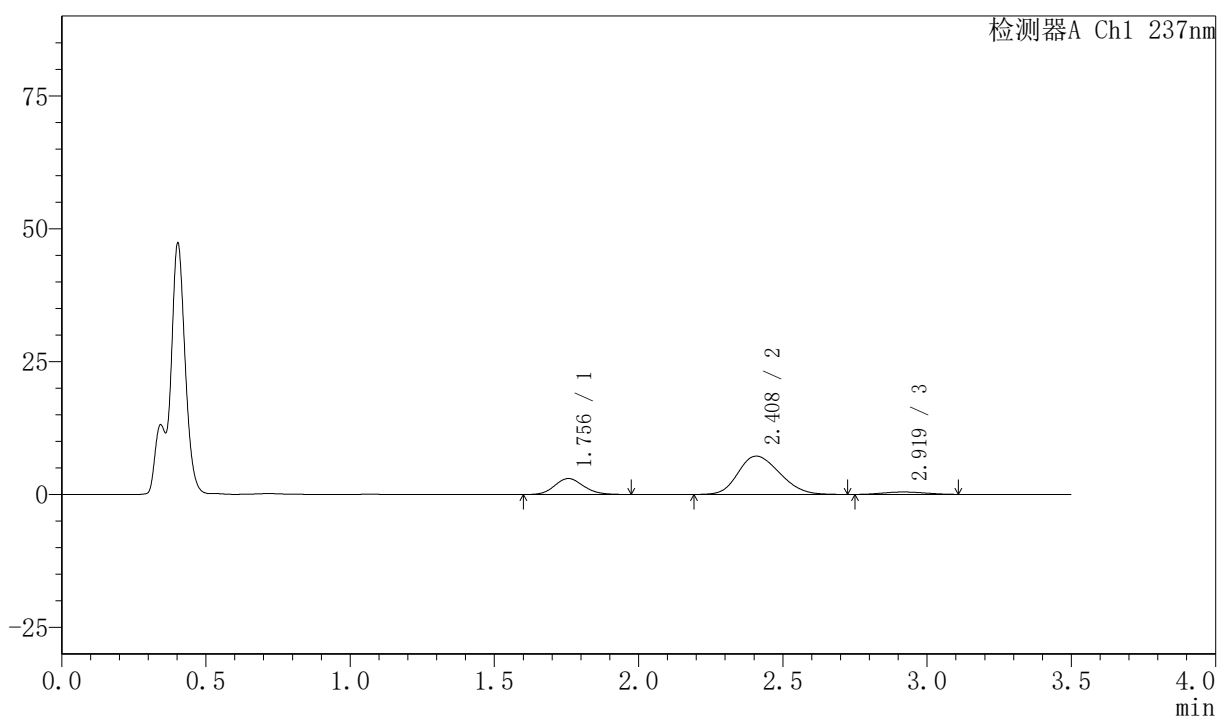
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	21596	22.822	3095	1476	1.134	--
2	2.408	73032	77.178	7286	1308	1.207	2.903
总计		94628	100.000	10381			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-926-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:31:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	20938	21.371	3000	1477	1.130	--
2	2.408	72479	73.977	7207	1302	1.199	2.899
3	2.919	4558	4.652	447	1798	1.086	1.886
总计		97975	100.000	10655			



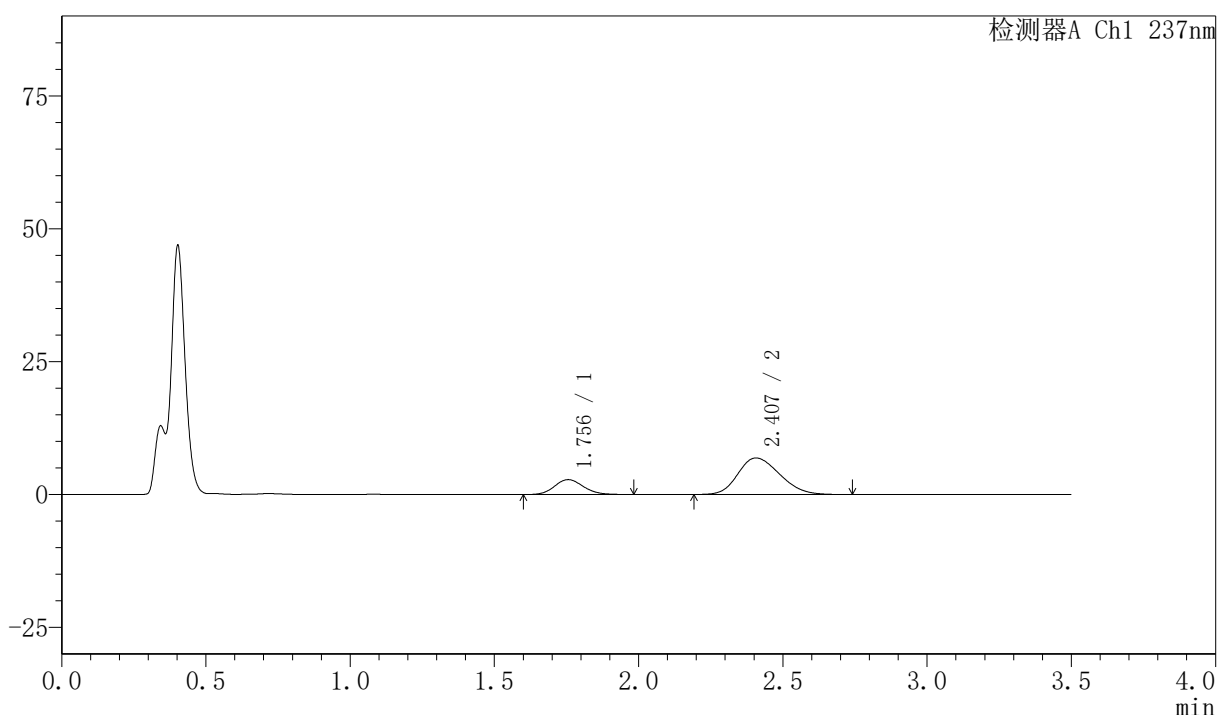
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-927-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:35:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/03 14:31:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	19587	22.028	2804	1479	1.125	--
2	2.407	69328	77.972	6876	1301	1.214	2.897
总计		88915	100.000	9680			



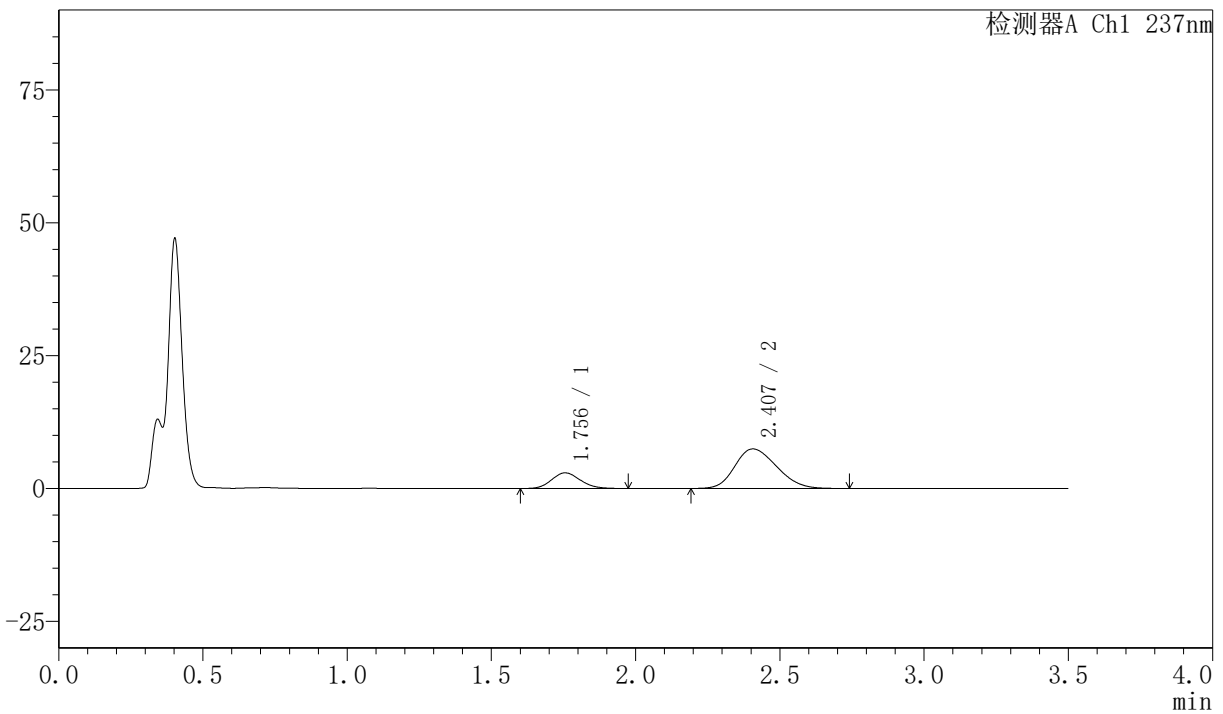
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-928-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 11:39:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

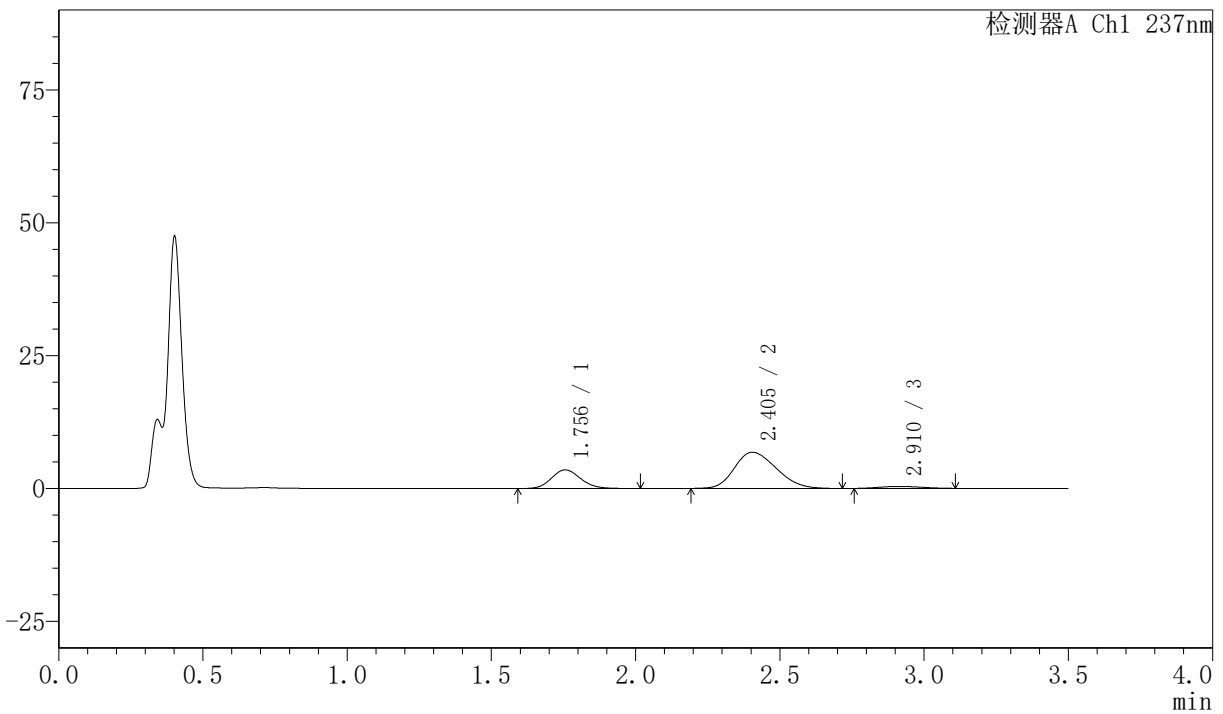
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	20464	21.439	2944	1478	1.134	--
2	2.407	74986	78.561	7444	1285	1.216	2.886
总计		95449	100.000	10388			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-929-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:43:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	24738	25.448	3514	1443	1.140	--
2	2.405	68738	70.710	6814	1281	1.225	2.864
3	2.910	3735	3.842	370	1742	1.156	1.844
总计		97210	100.000	10698			



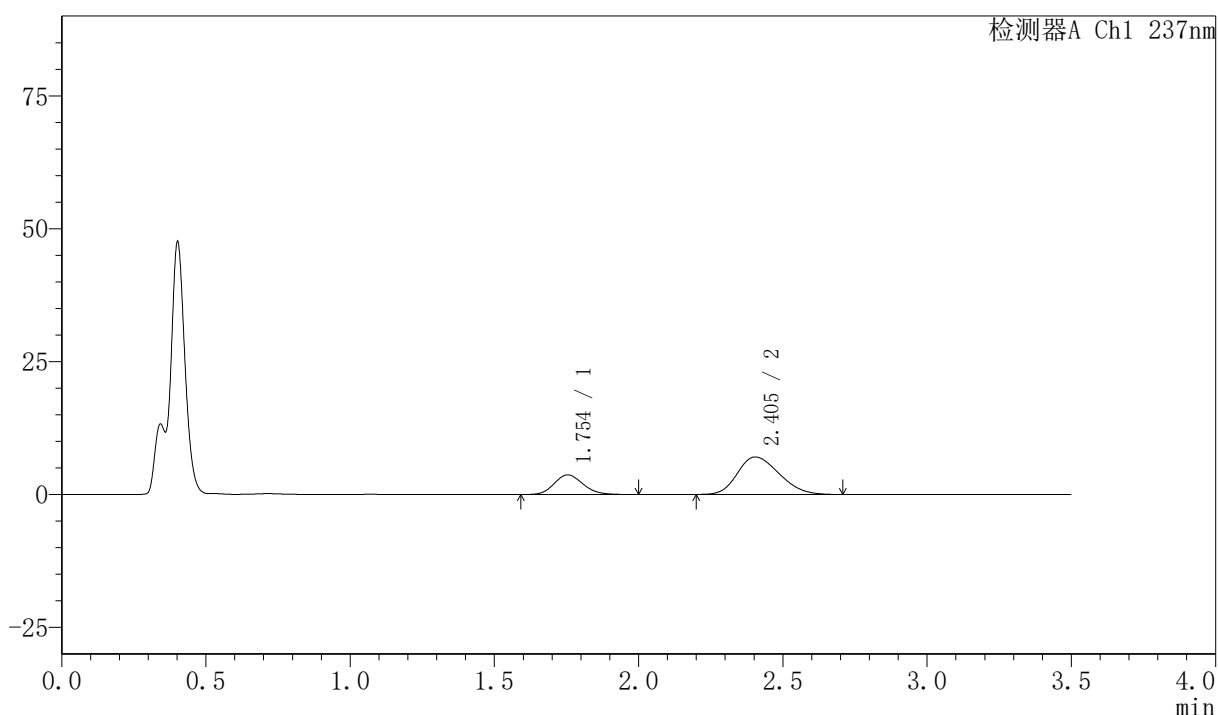
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RCSPCH-301 - 7-21/10-930-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSPCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RCSPCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 11:47:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	25989	26.812	3710	1461	1.150	--
2	2.405	70941	73.188	7057	1286	1.224	2.880
总计		96929	100.000	10768			



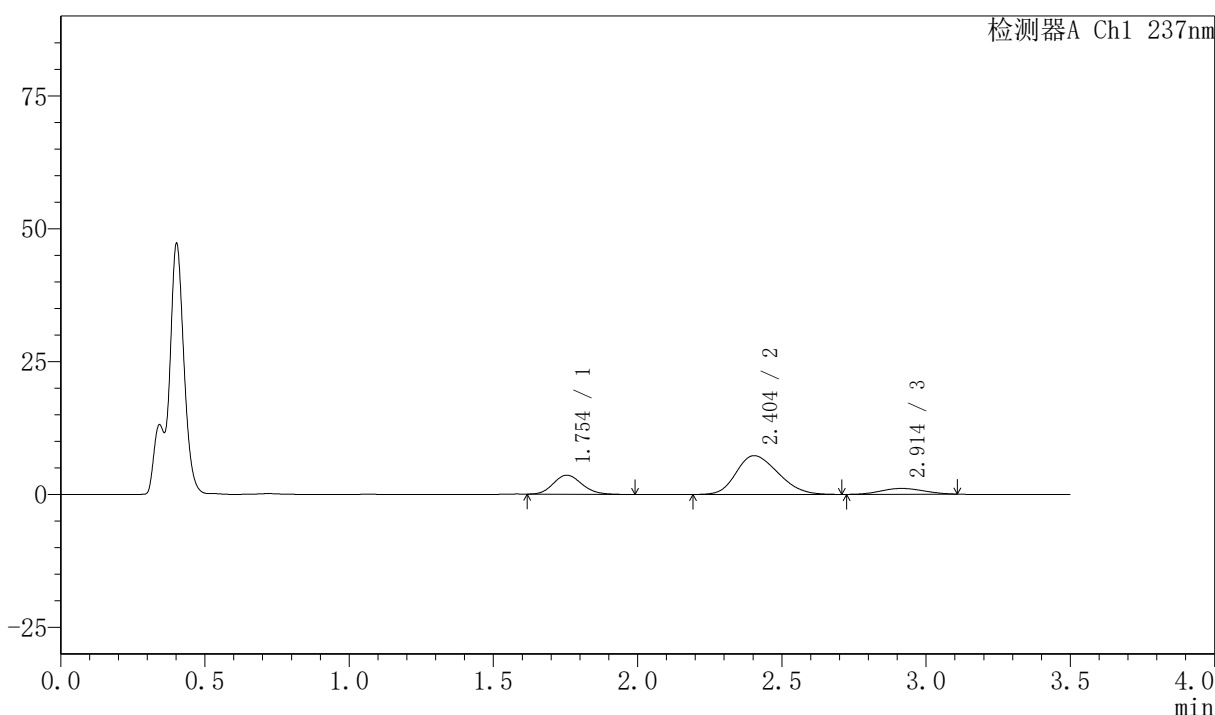
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-931-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:50:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

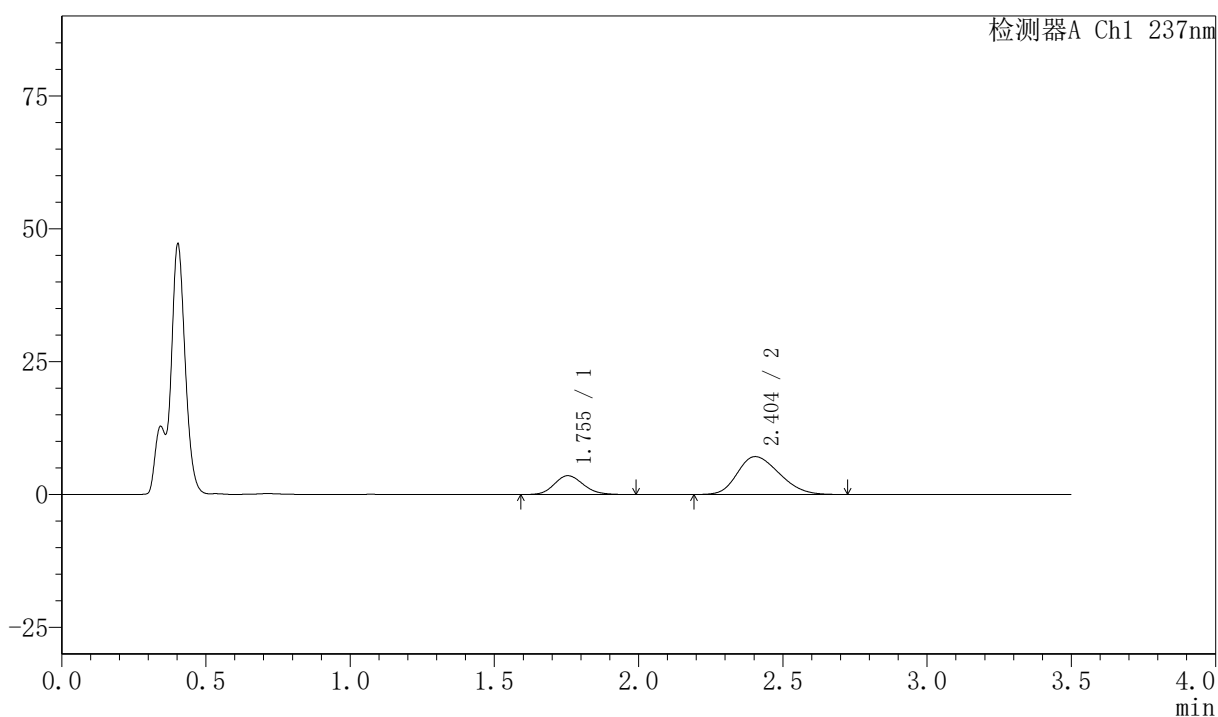
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	24677	22.546	3587	1492	1.149	--
2	2.404	73505	67.155	7289	1274	1.226	2.881
3	2.914	11273	10.299	1096	1739	1.073	1.858
总计		109455	100.000	11972			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-932-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

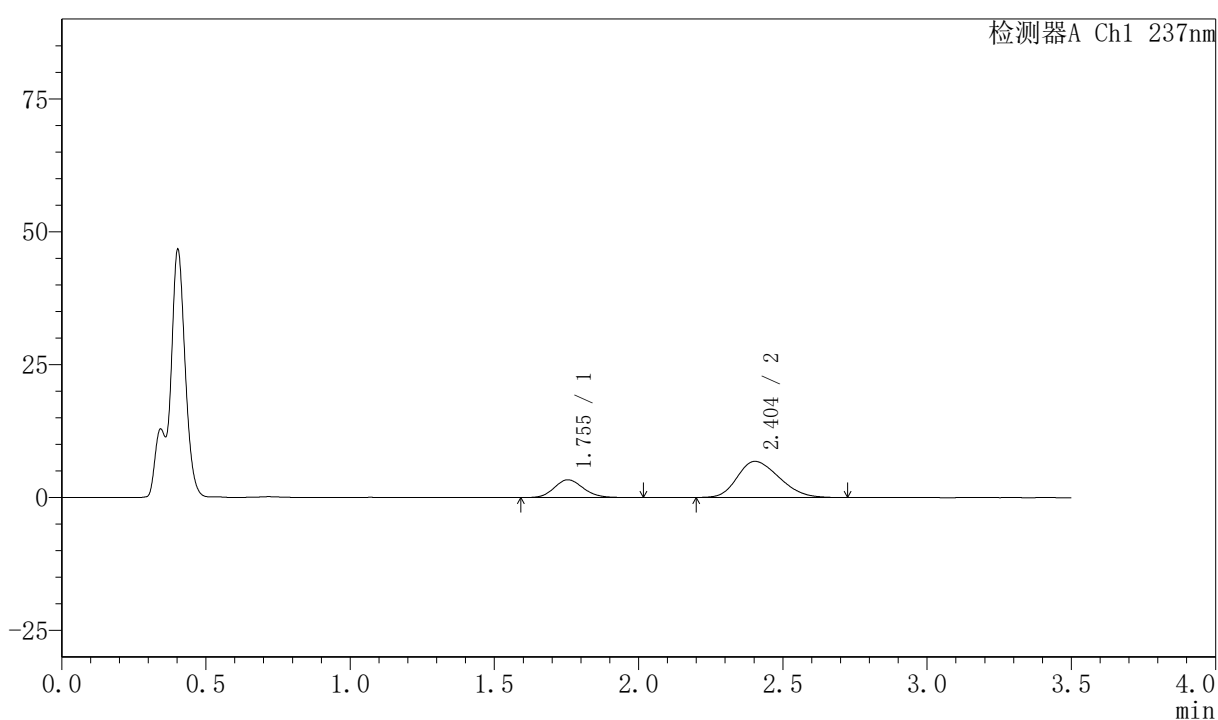
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	24862	25.615	3546	1461	1.143	--
2	2.404	72198	74.385	7138	1268	1.236	2.864
总计		97060	100.000	10684			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-933-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:58:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	23606	25.566	3354	1445	1.139	--
2	2.404	68728	74.434	6801	1266	1.242	2.853
总计		92335	100.000	10155			



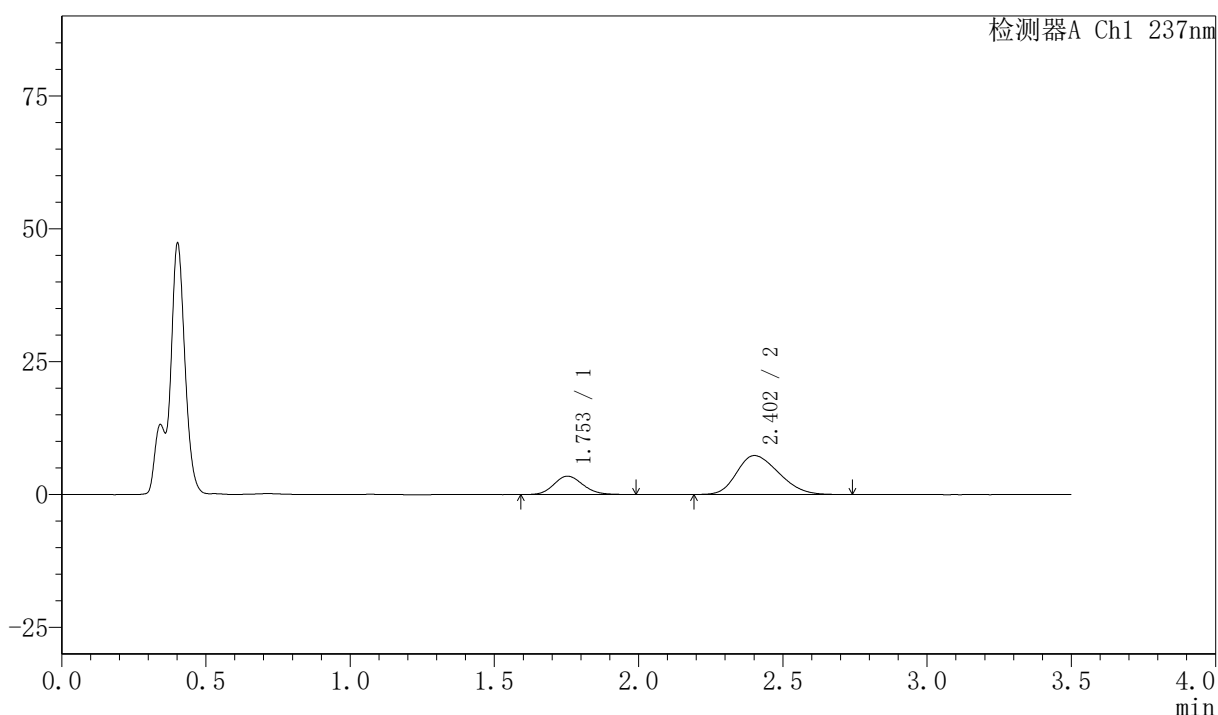
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-934-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 12:02:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

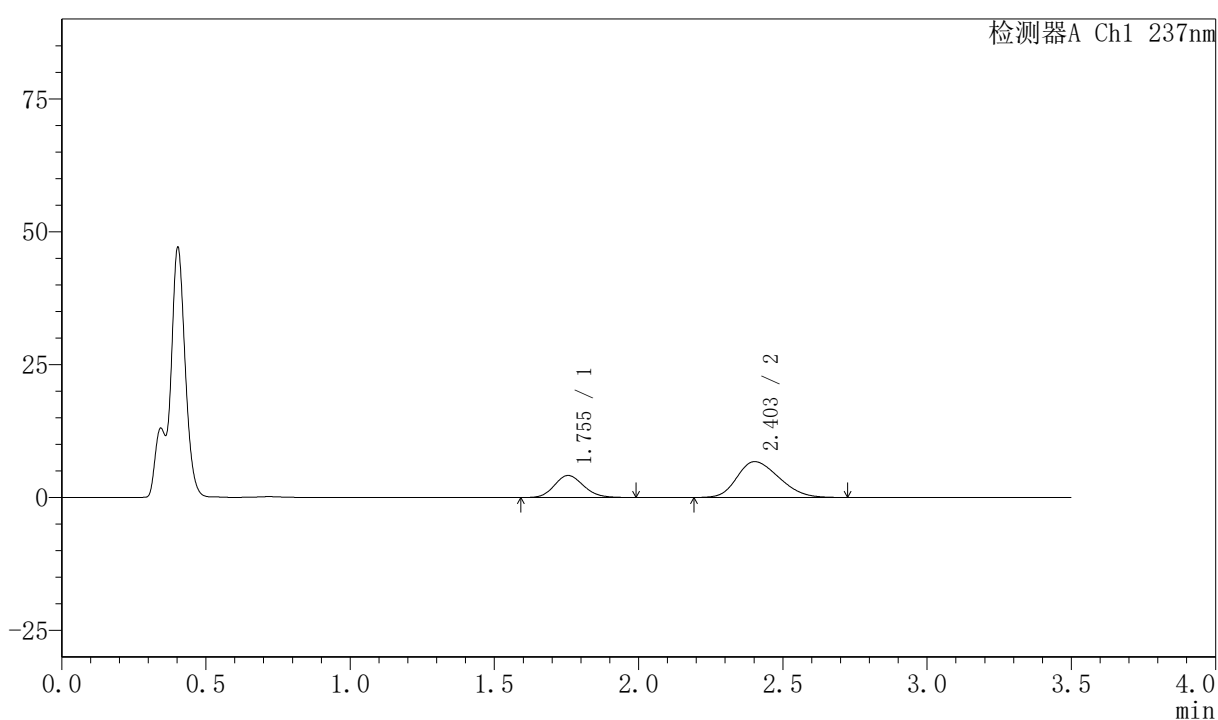
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	24491	24.753	3470	1450	1.142	--
2	2.402	74451	75.247	7325	1249	1.247	2.844
总计		98942	100.000	10795			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-935-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:06:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	29298	29.934	4154	1435	1.137	--
2	2.403	68577	70.066	6746	1248	1.241	2.831
总计		97875	100.000	10900			



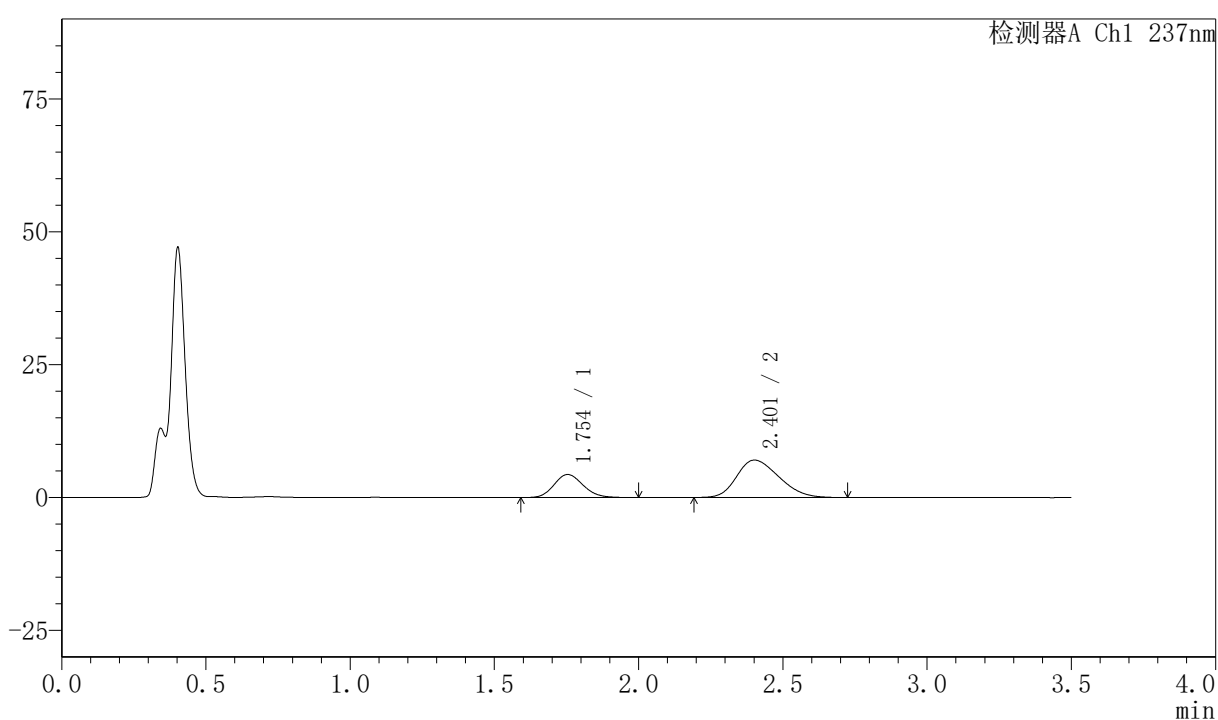
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-936-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:10:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

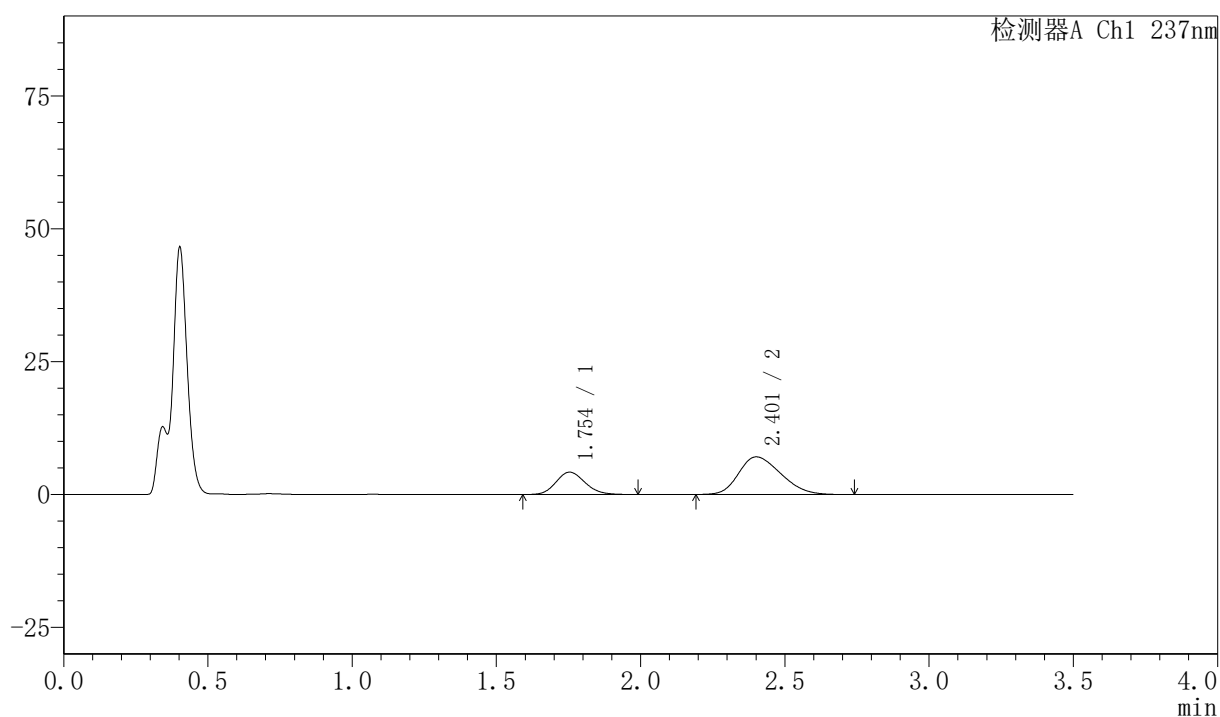
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	30485	29.878	4336	1449	1.143	--
2	2.401	71548	70.122	7029	1243	1.258	2.834
总计		102033	100.000	11365			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-937-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:14:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	29543	29.091	4205	1453	1.144	--
2	2.401	72010	70.909	7068	1242	1.259	2.837
总计		101553	100.000	11273			



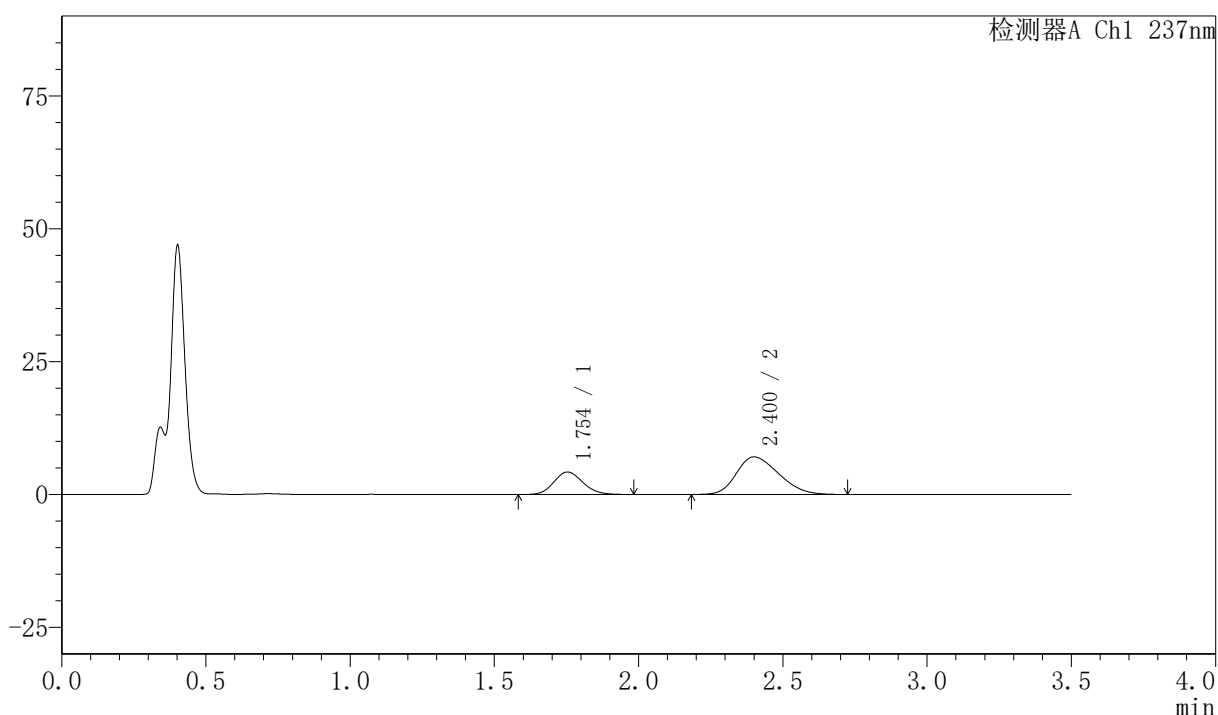
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-938-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 12:18:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	29865	29.263	4242	1442	1.137	--
2	2.400	72190	70.737	7069	1234	1.262	2.824
总计		102054	100.000	11310			



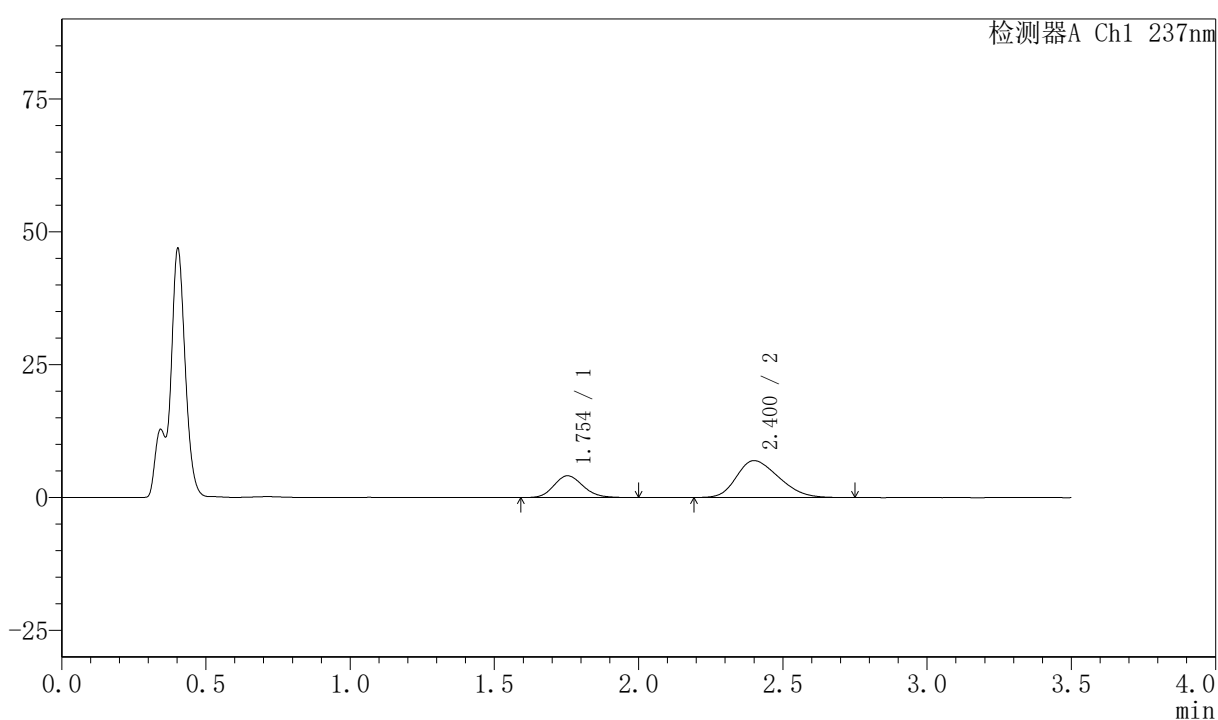
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-939-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 12:21:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	28926	28.956	4100	1445	1.149	--
2	2.400	70970	71.044	6937	1222	1.265	2.817
总计		99896	100.000	11037			



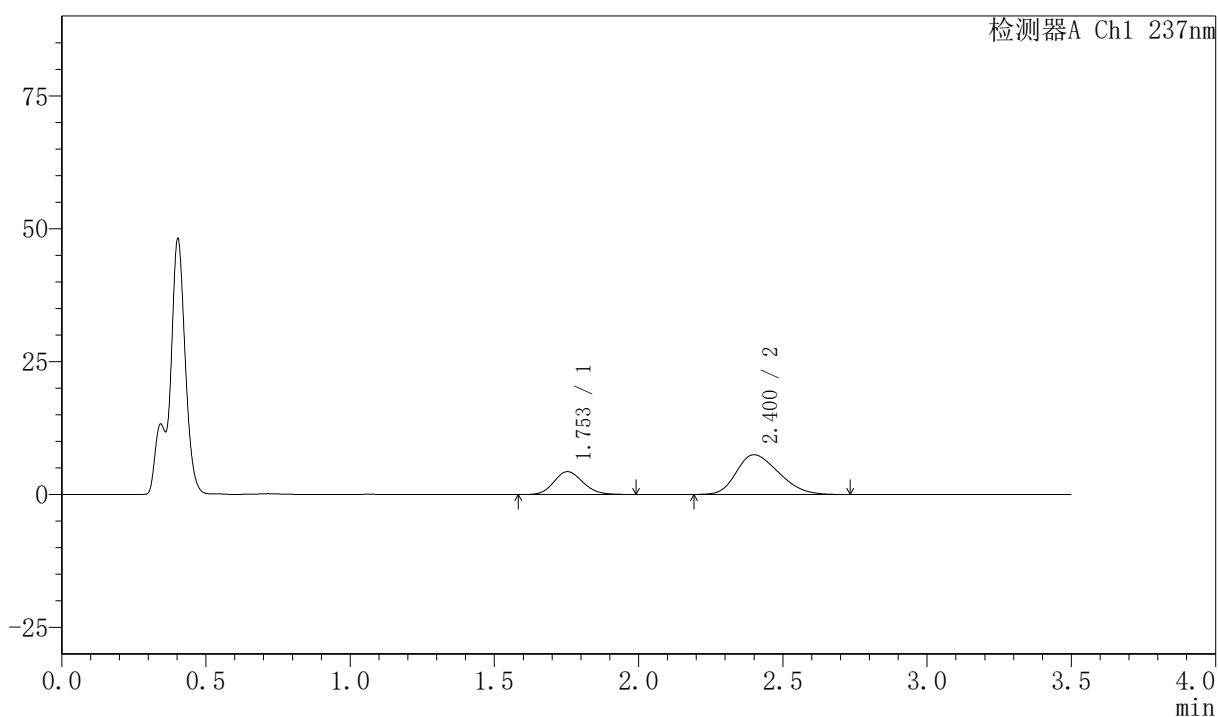
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-940-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 12:25:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	30298	28.379	4313	1448	1.138	--
2	2.400	76465	71.621	7475	1227	1.270	2.822
总计		106764	100.000	11788			



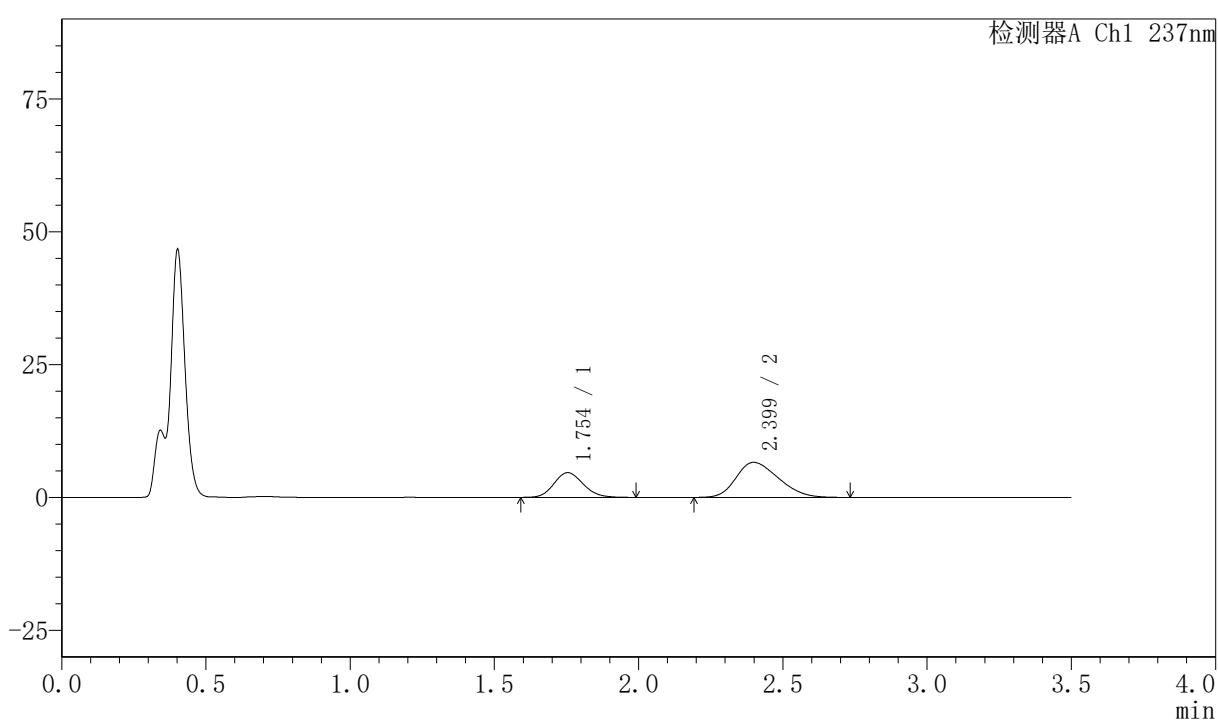
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-941-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:29:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	32919	32.812	4655	1429	1.138	--
2	2.399	67405	67.188	6601	1221	1.267	2.804
总计		100323	100.000	11256			



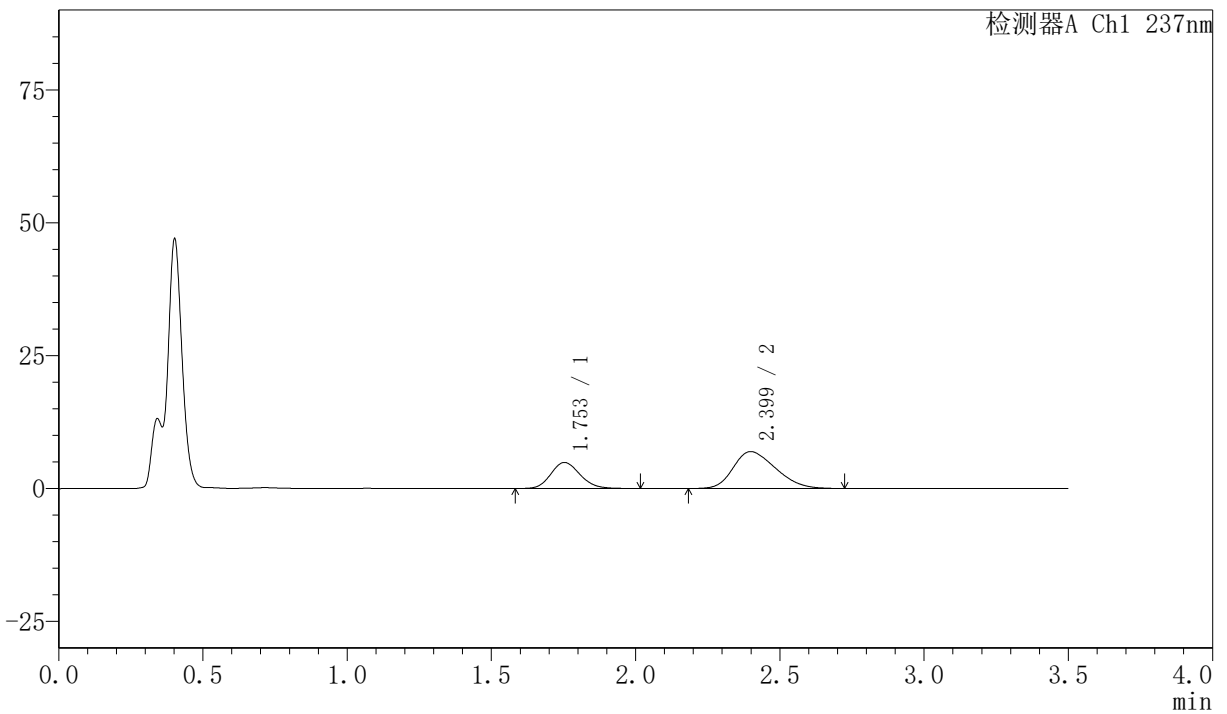
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-942-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:33:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	34859	32.979	4906	1426	1.149	--
2	2.399	70842	67.021	6934	1217	1.277	2.803
总计		105701	100.000	11840			



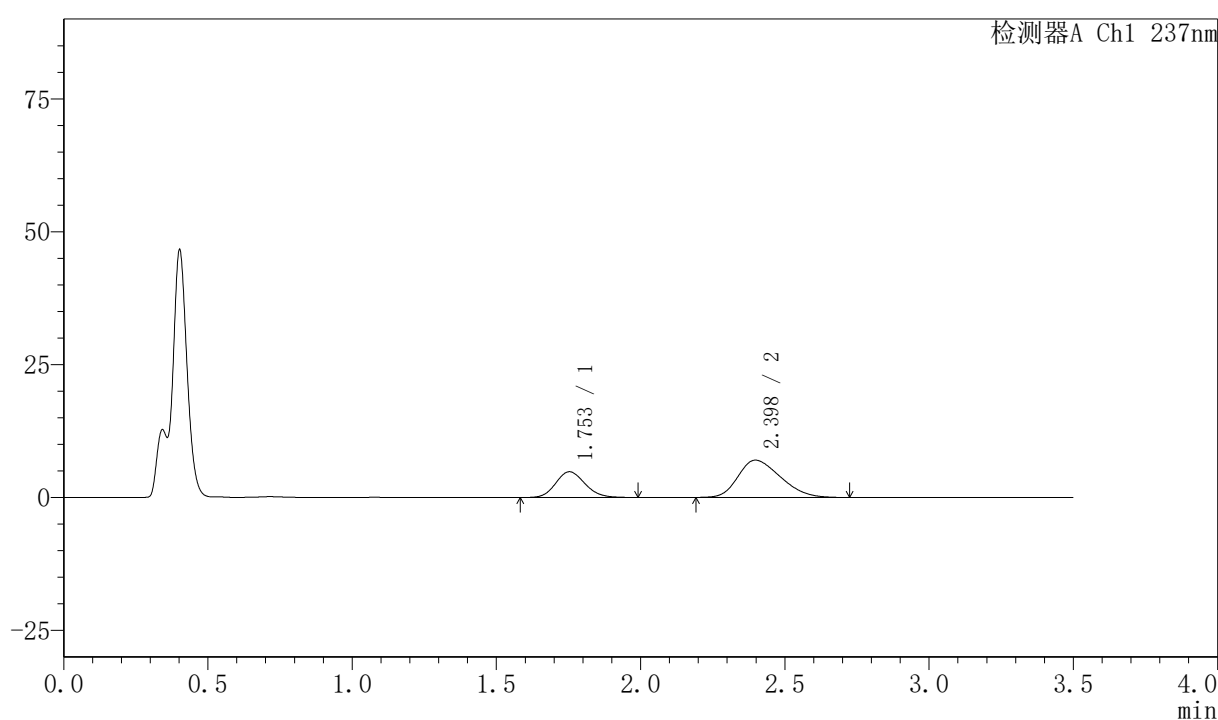
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-943-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:37:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	34299	32.336	4845	1431	1.137	--
2	2.398	71772	67.664	7011	1211	1.284	2.800
总计		106071	100.000	11856			



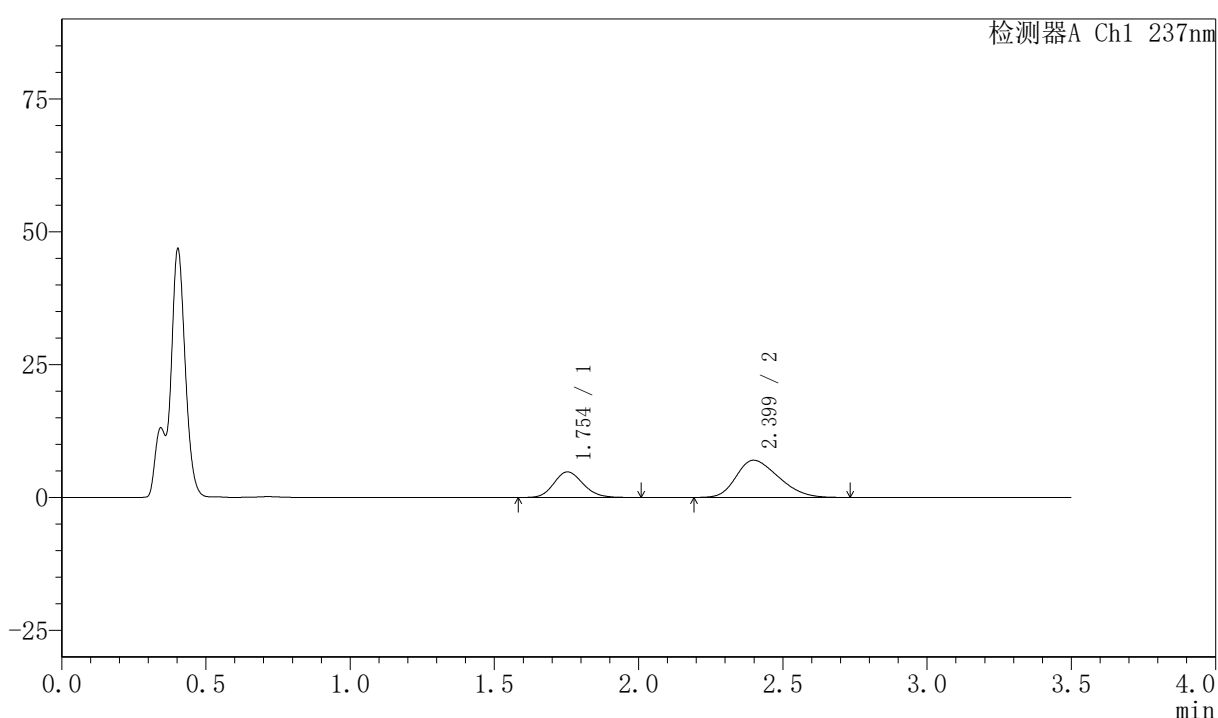
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-944-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:41:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	34242	32.327	4835	1434	1.149	--
2	2.399	71682	67.673	7008	1213	1.289	2.801
总计		105924	100.000	11843			



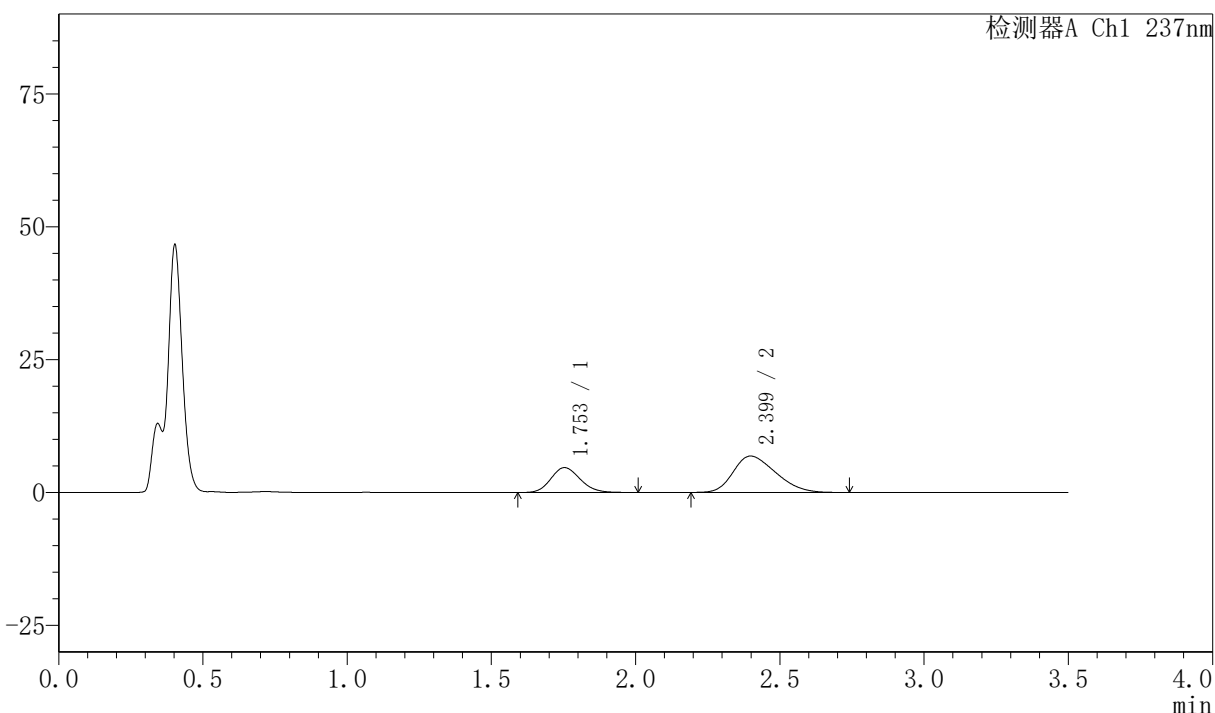
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-945-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:45:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	33126	32.031	4678	1425	1.151	--
2	2.399	70294	67.969	6853	1209	1.298	2.794
总计		103420	100.000	11531			



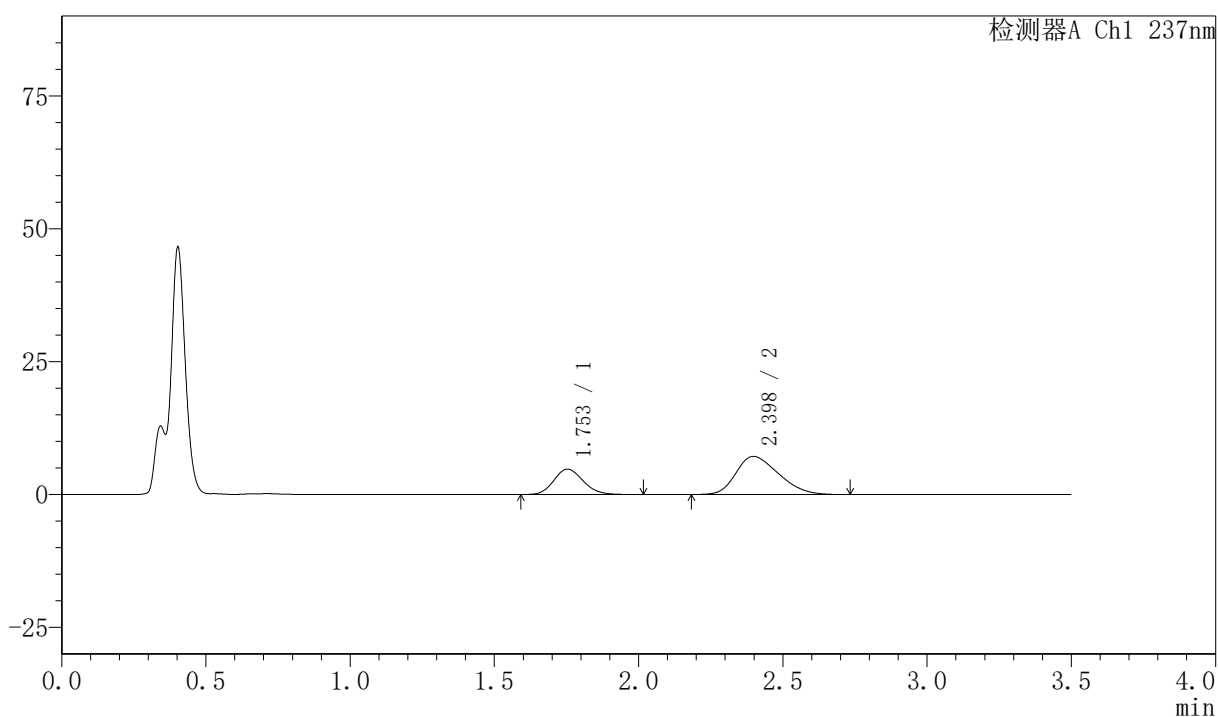
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-946-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 12:49:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	34031	31.575	4789	1425	1.150	--
2	2.398	73746	68.425	7192	1201	1.290	2.787
总计		107777	100.000	11981			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-947-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/06/02 12:52:58

实验者: xiexinhui

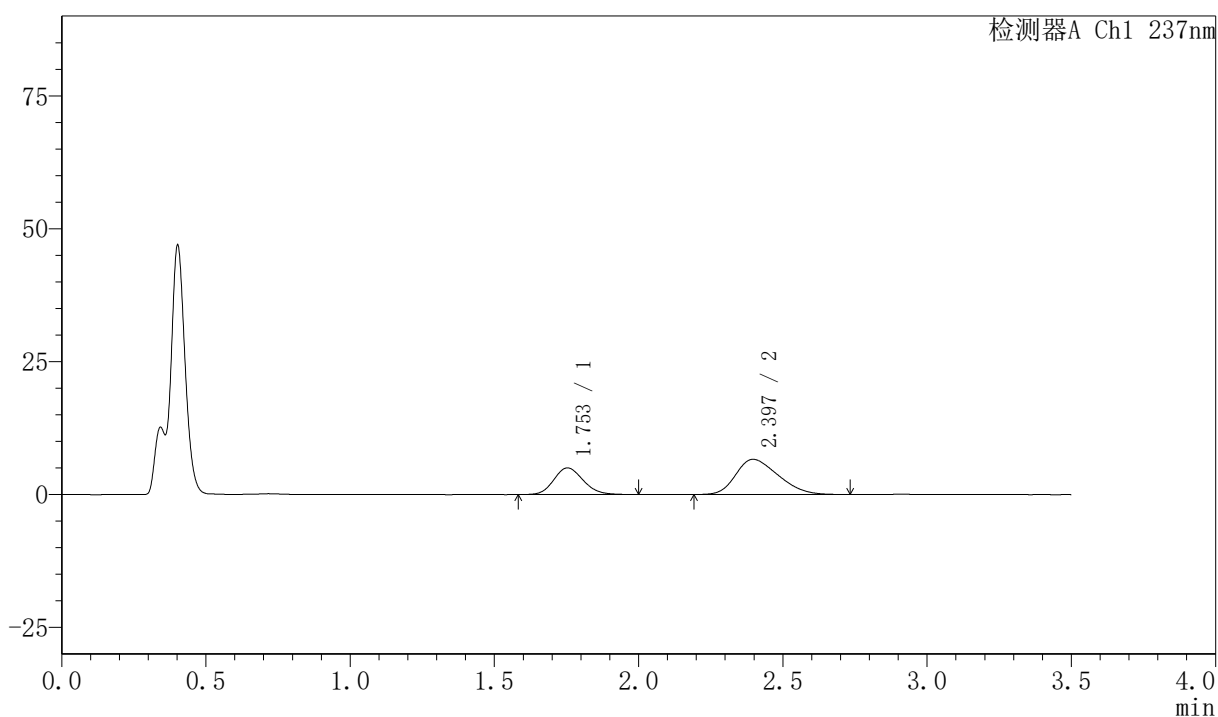
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:57

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

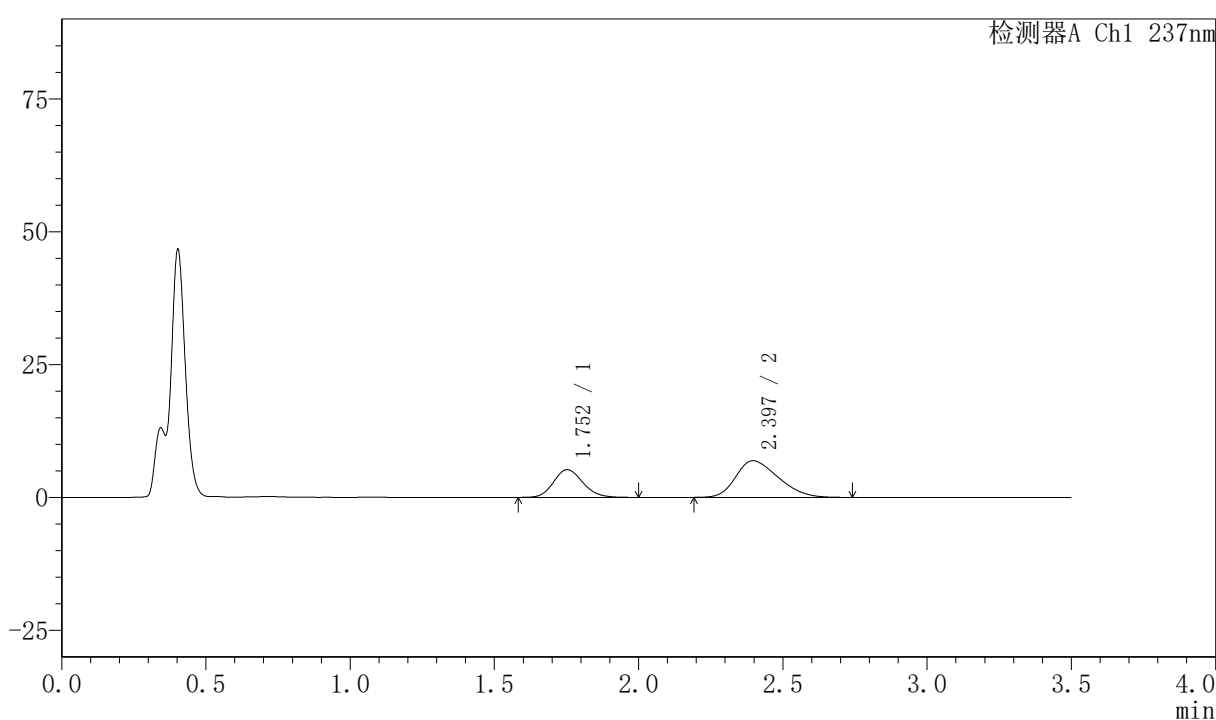
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	35672	34.391	5014	1418	1.149	--
2	2.397	68054	65.609	6634	1195	1.294	2.778
总计		103726	100.000	11648			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-948-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:56:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/03 14:32:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	37024	34.331	5203	1423	1.147	--
2	2.397	70822	65.669	6903	1201	1.301	2.787
总计		107847	100.000	12106			



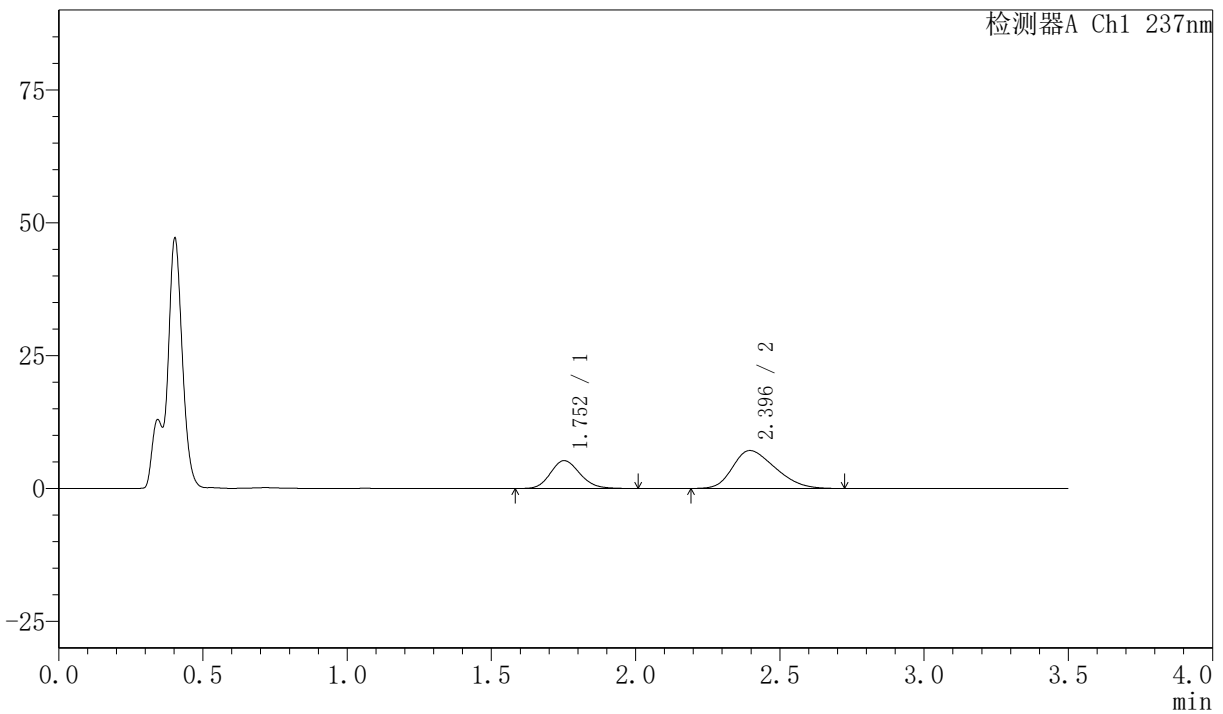
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-949-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 13:00:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	37432	33.812	5243	1414	1.151	--
2	2.396	73275	66.188	7142	1193	1.301	2.778
总计		110707	100.000	12385			



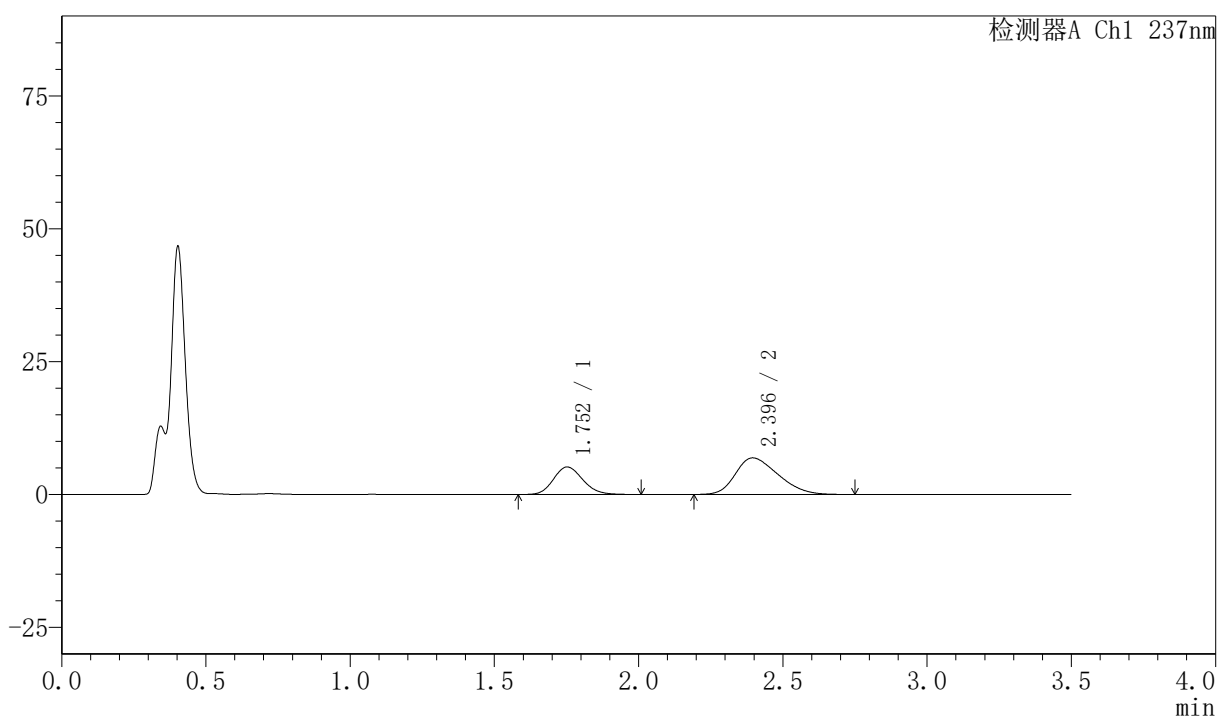
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-950-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 13:04:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	36843	34.214	5175	1416	1.159	--
2	2.396	70841	65.786	6892	1193	1.306	2.776
总计		107684	100.000	12067			



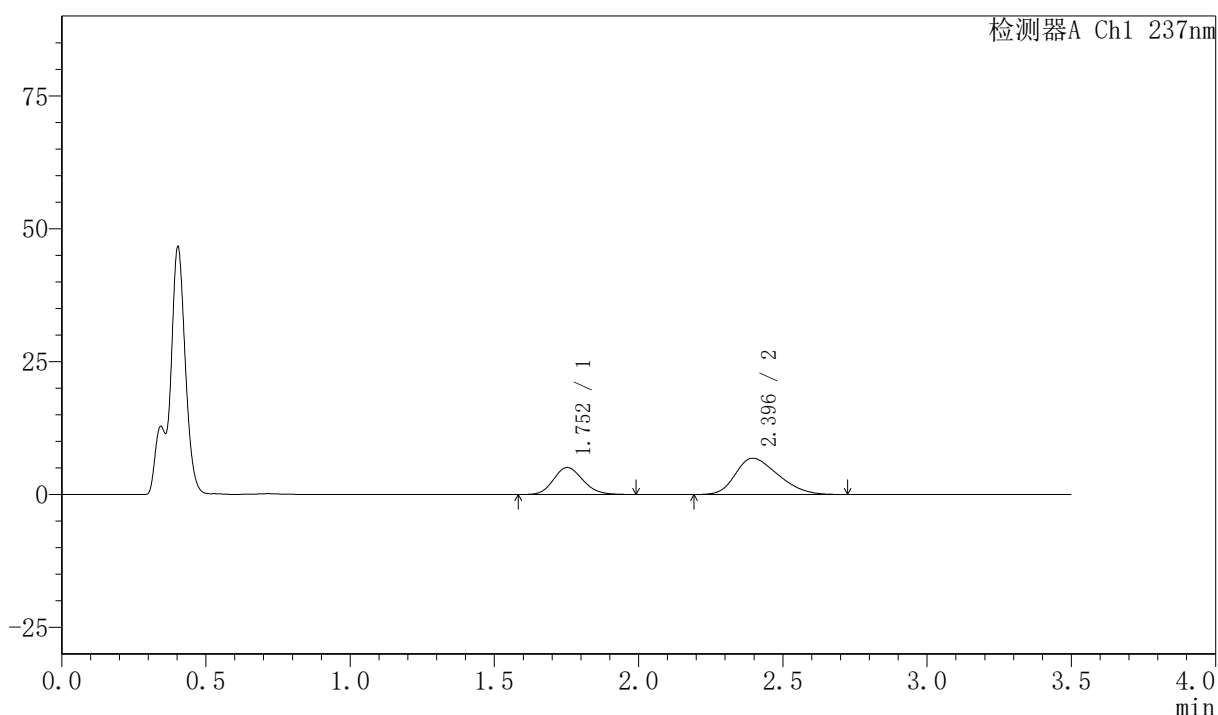
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-951-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 13:08:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	35998	33.908	5072	1409	1.141	--
2	2.396	70166	66.092	6828	1191	1.306	2.772
总计		106164	100.000	11900			



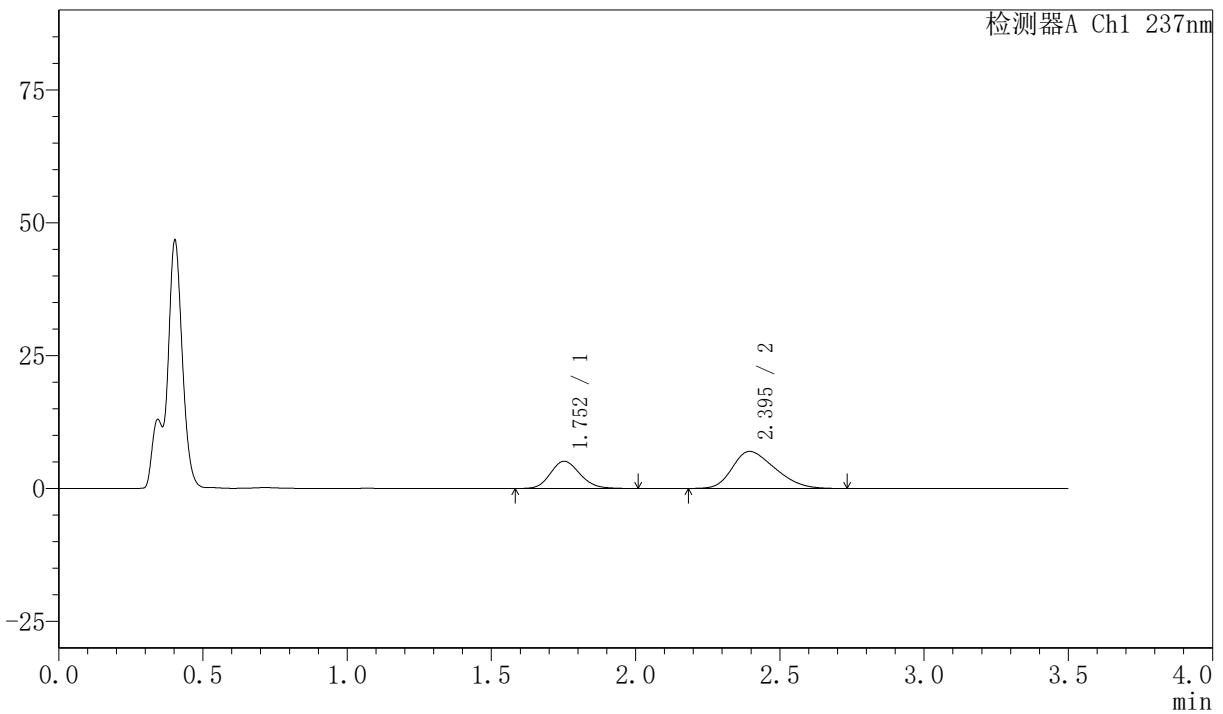
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-952-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 13:12:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	36556	33.762	5126	1413	1.151	--
2	2.395	71720	66.238	6972	1193	1.311	2.772
总计		108277	100.000	12098			



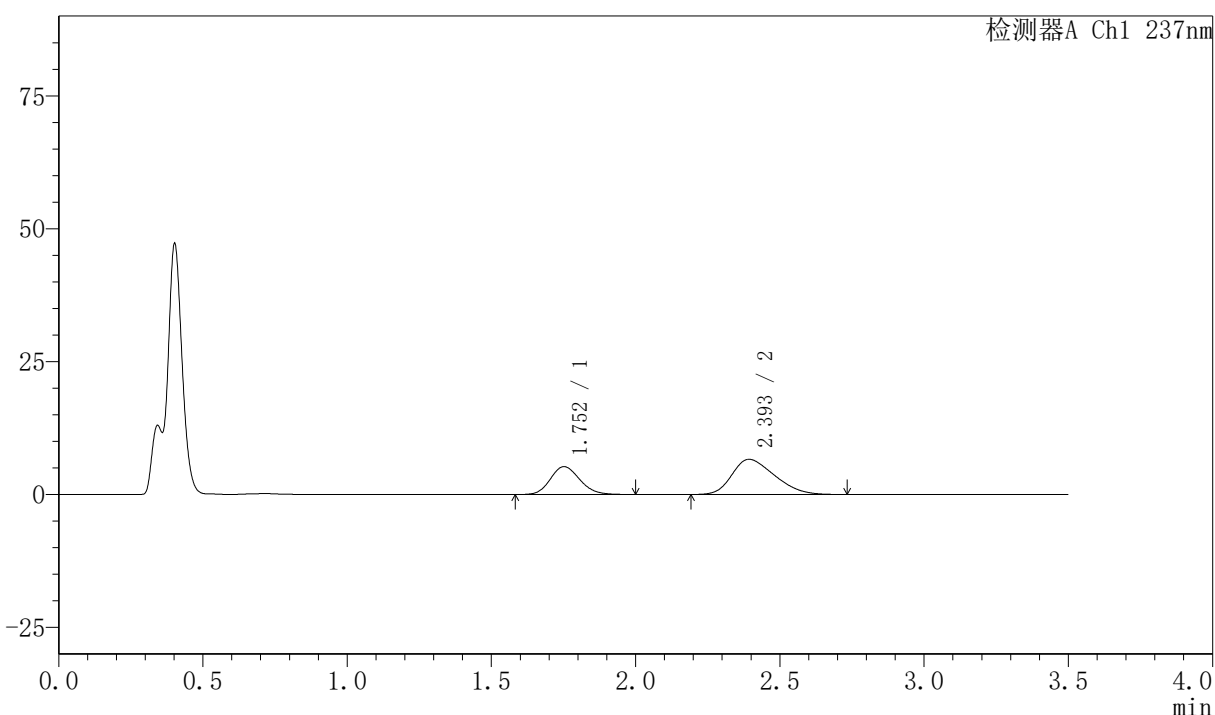
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-953-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 13:16:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	37367	35.451	5237	1413	1.153	--
2	2.393	68036	64.549	6616	1186	1.315	2.764
总计		105403	100.000	11853			



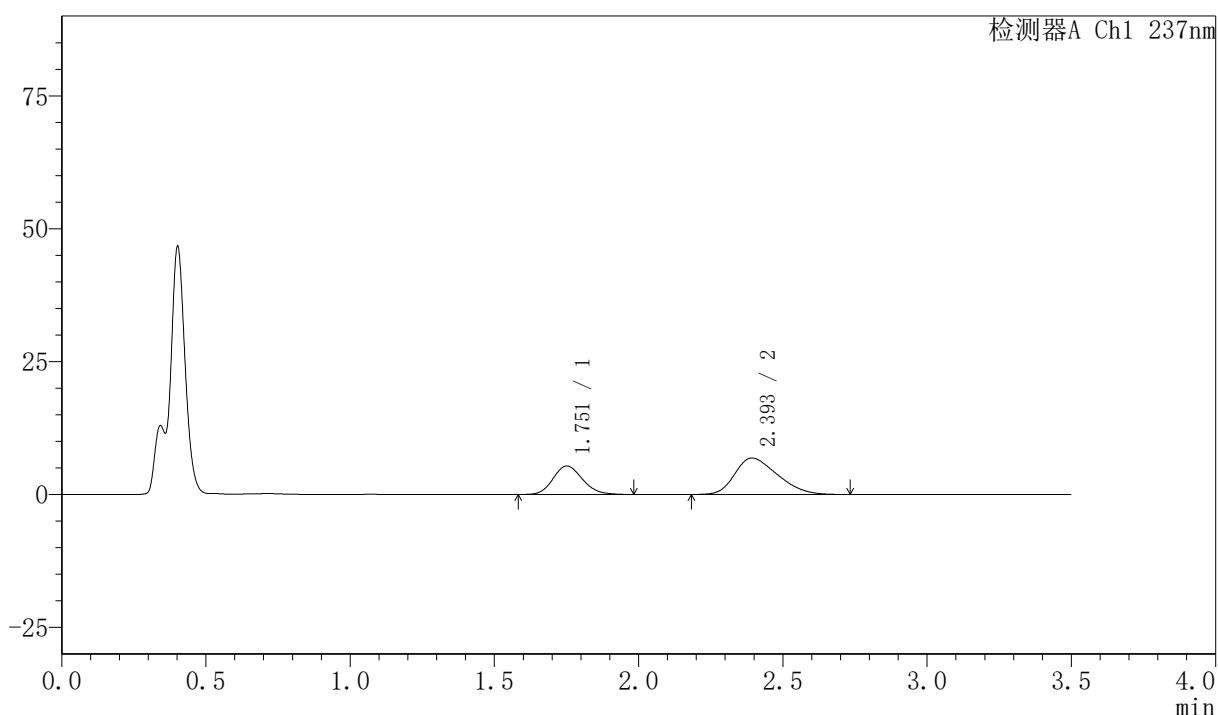
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-954-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 13:20:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

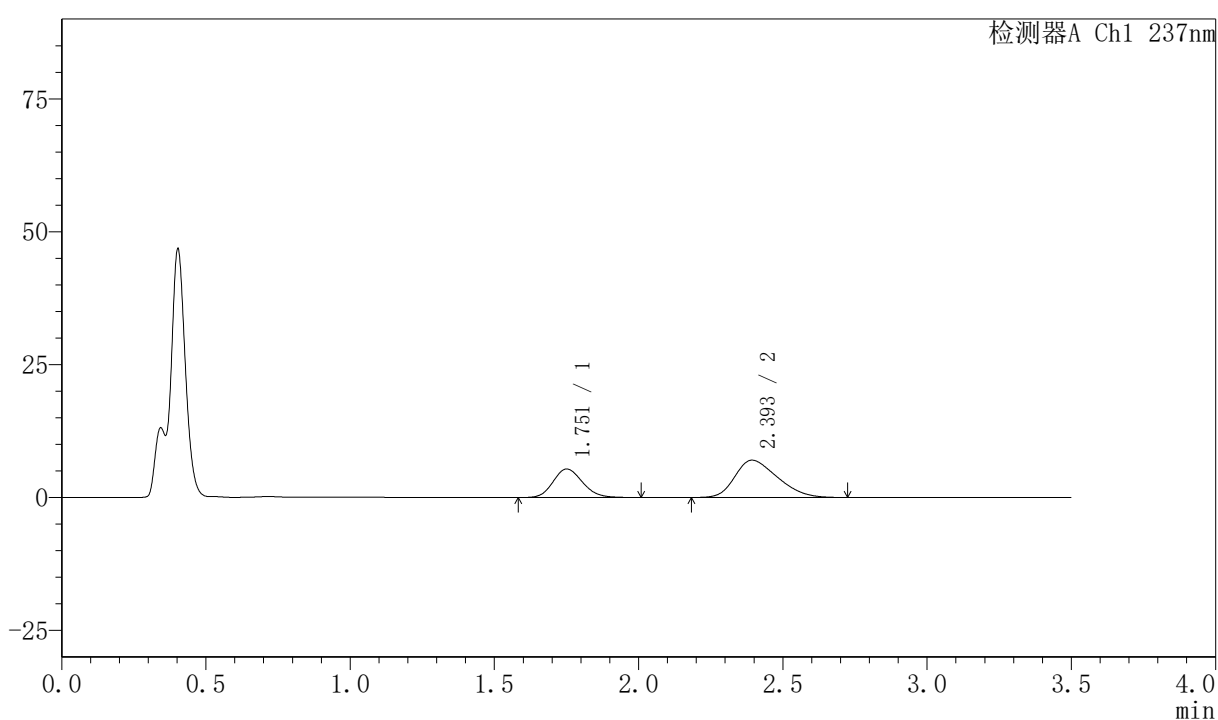
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	38095	35.040	5350	1411	1.148	--
2	2.393	70625	64.960	6854	1182	1.322	2.764
总计		108721	100.000	12204			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-955-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 13:24:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	38188	34.660	5351	1412	1.153	--
2	2.393	71990	65.340	7016	1193	1.315	2.772
总计		110178	100.000	12367			



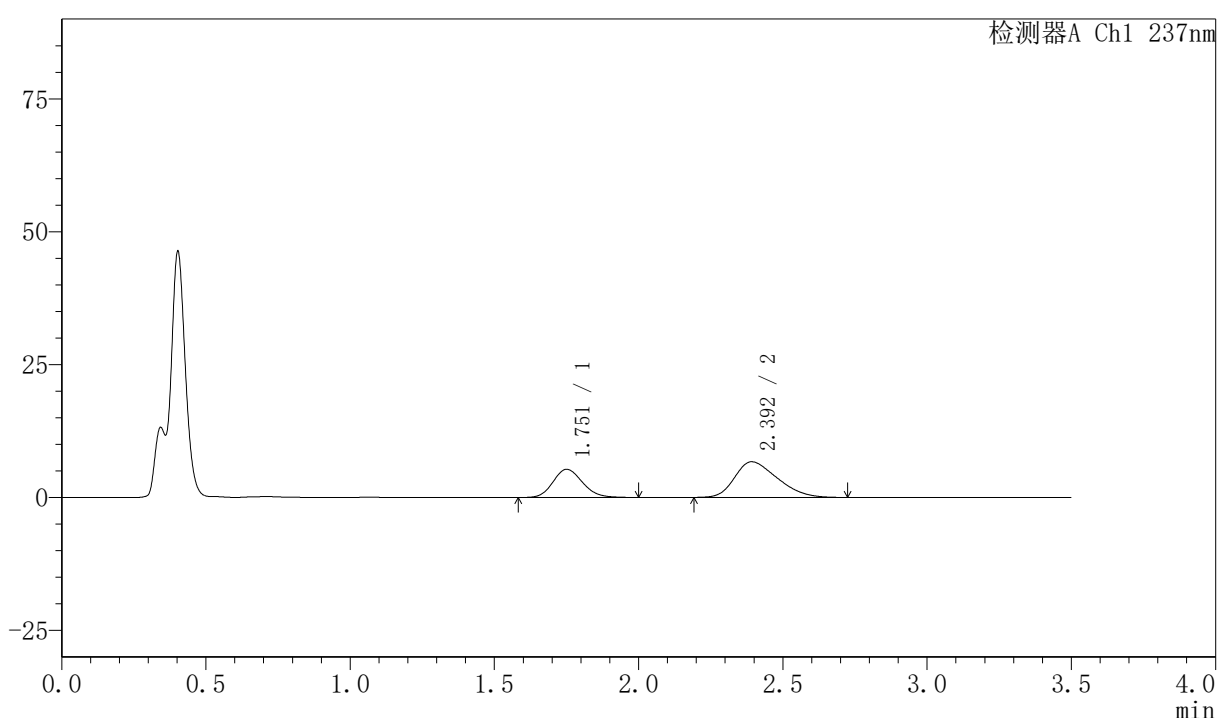
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-956-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 13:27:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	37666	35.285	5279	1410	1.150	--
2	2.392	69080	64.715	6703	1184	1.330	2.763
总计		106746	100.000	11982			



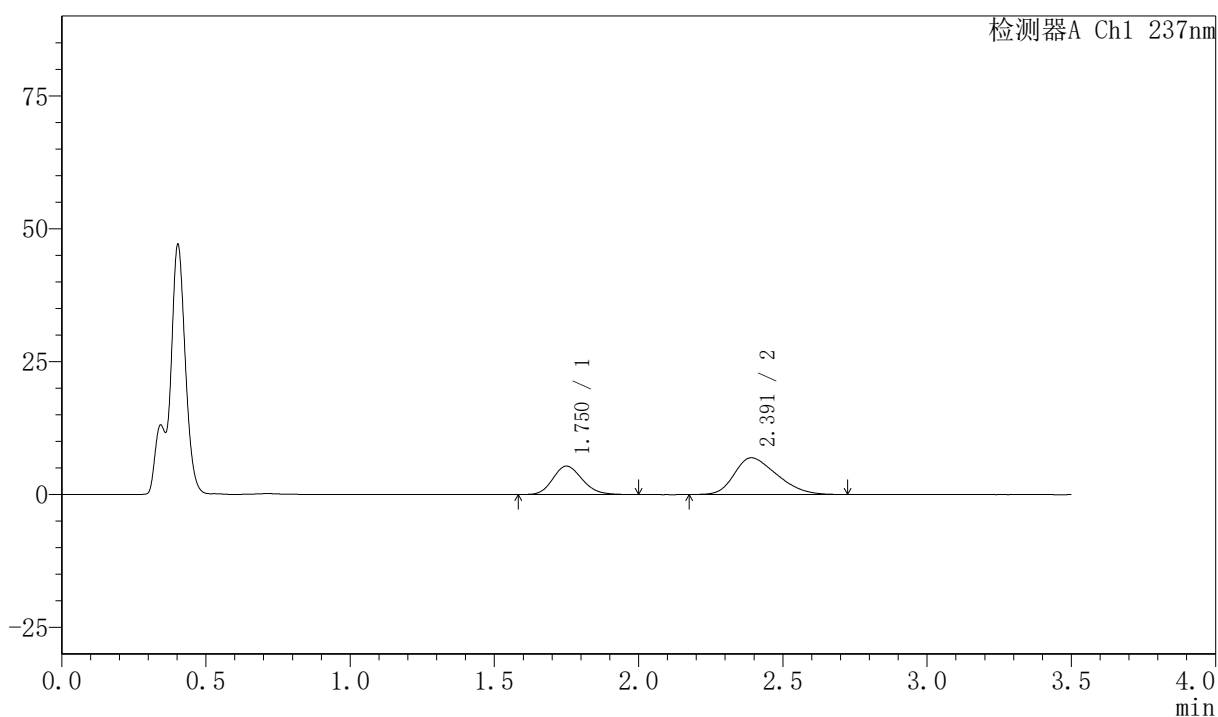
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-957-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 13:31:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

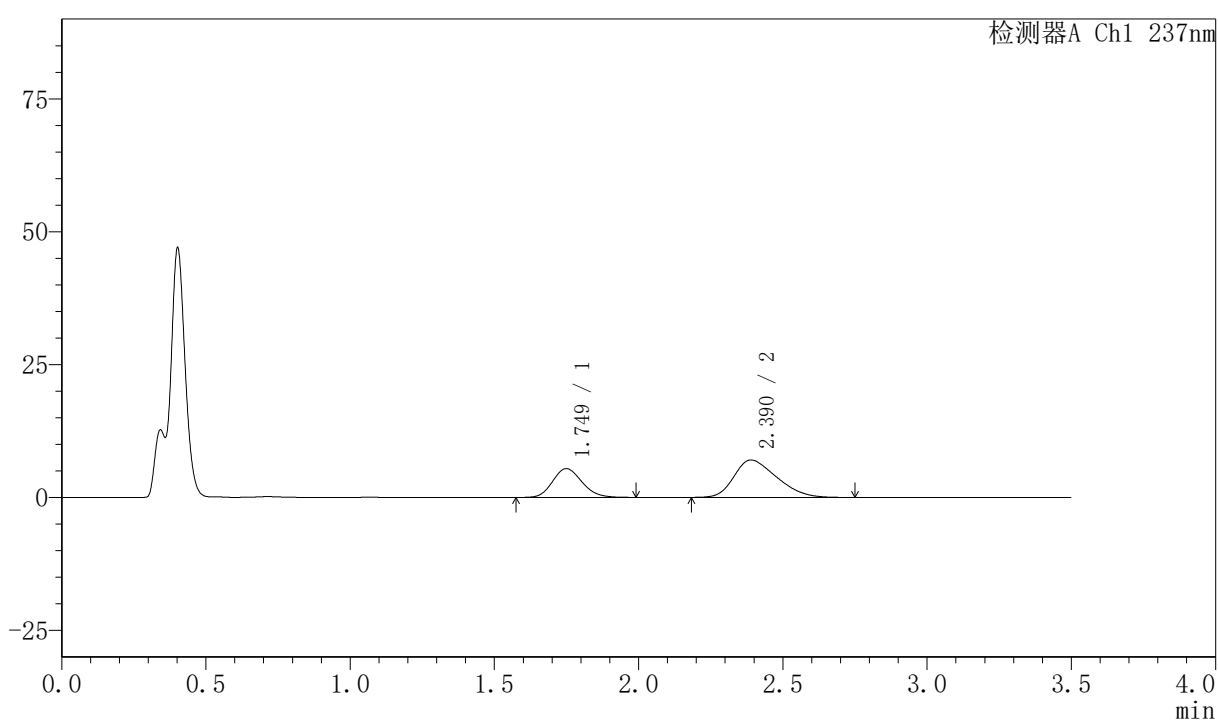
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	37969	34.826	5344	1414	1.159	--
2	2.391	71055	65.174	6912	1177	1.324	2.760
总计		109025	100.000	12256			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-958-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 13:35:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

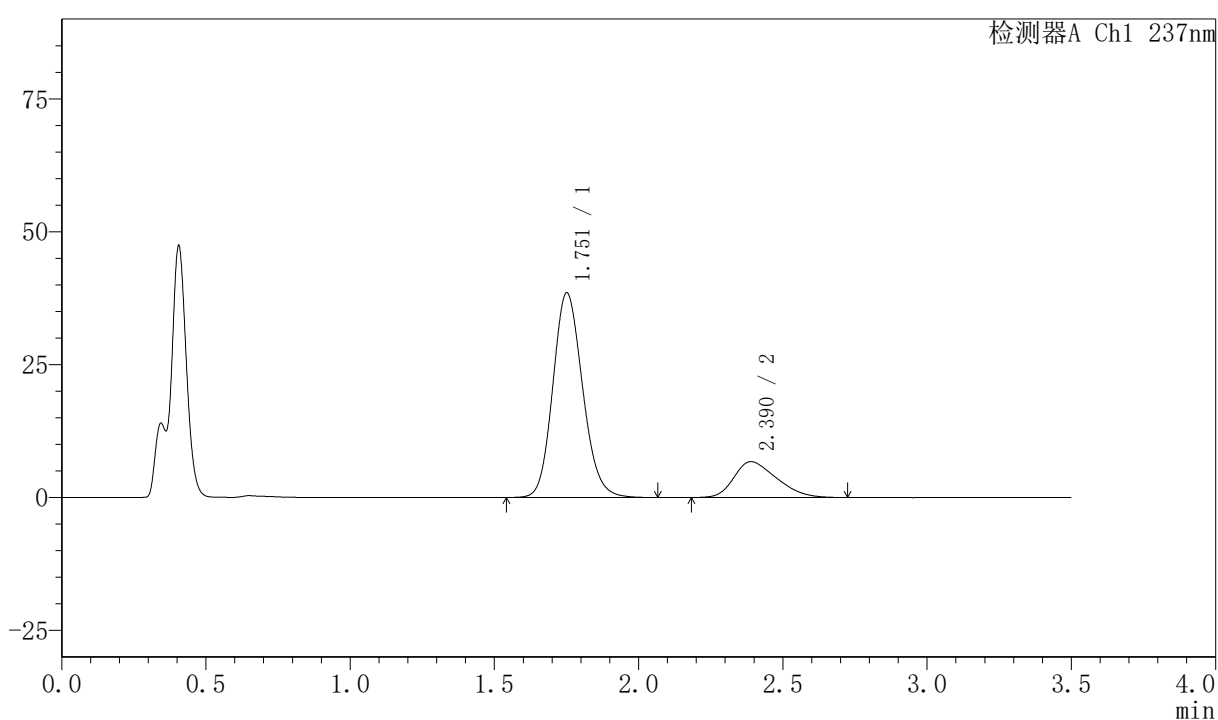
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	38620	34.744	5428	1406	1.155	--
2	2.390	72534	65.256	7055	1179	1.328	2.757
总计		111154	100.000	12483			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-959-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 13:39:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	276446	79.980	38371	1391	1.146	--
2	2.390	69198	20.020	6746	1184	1.326	2.745
总计		345644	100.000	45117			



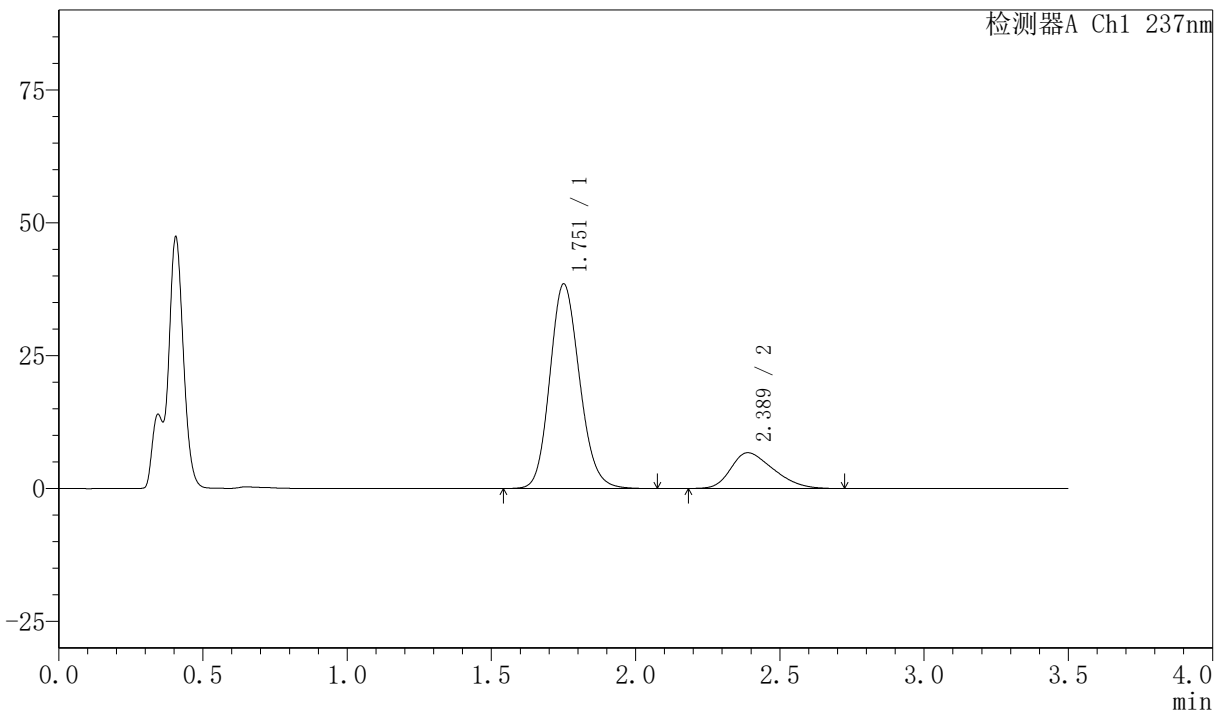
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-960-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 13:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	276379	80.016	38376	1392	1.147	--
2	2.389	69025	19.984	6733	1189	1.337	2.747
总计		345404	100.000	45109			



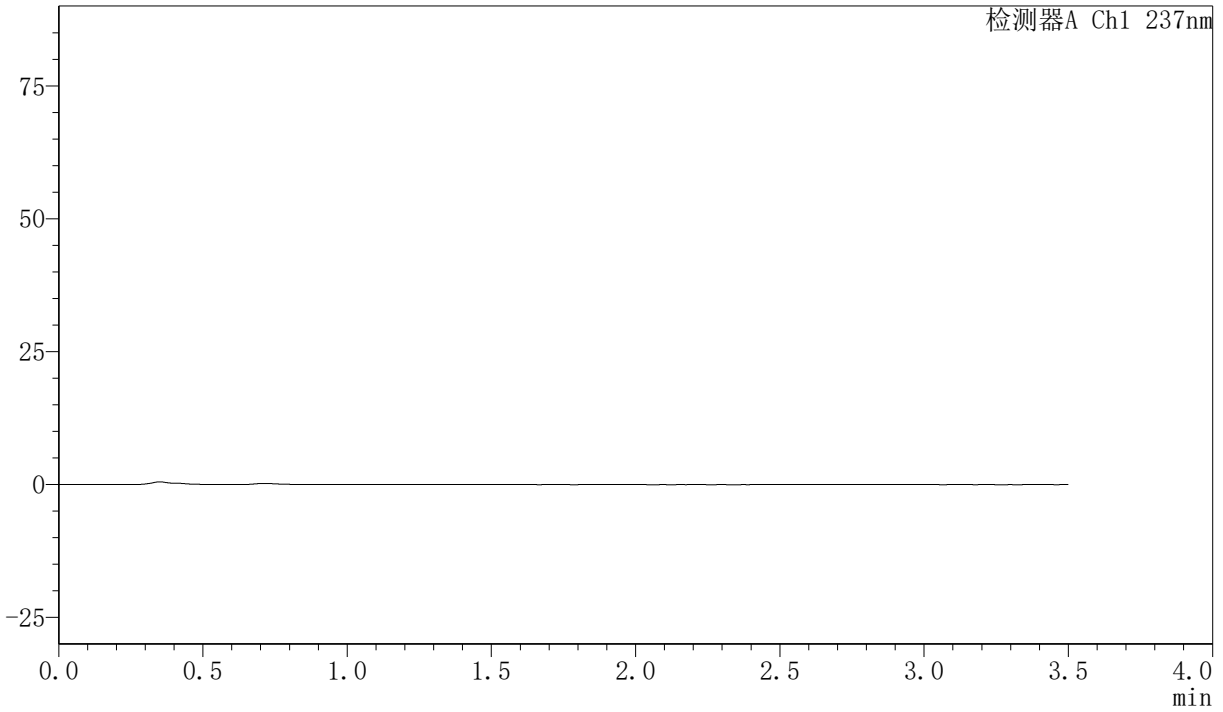
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-961-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 13:47:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



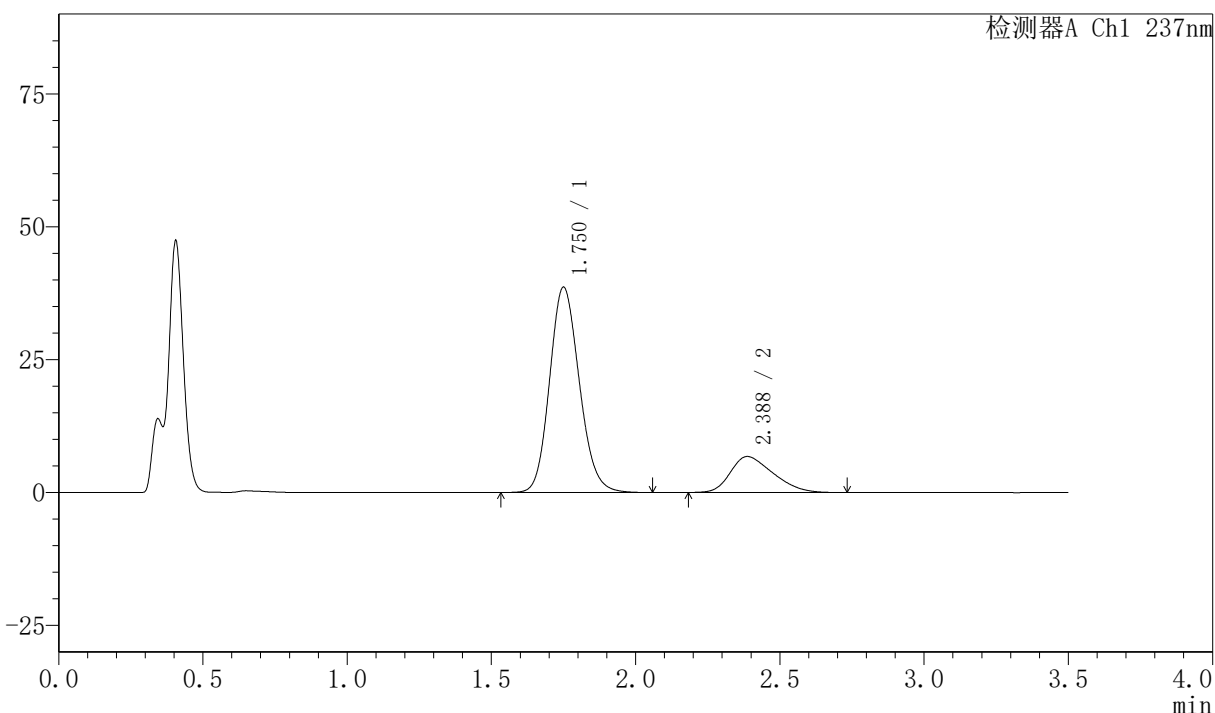
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-962-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 13:51:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

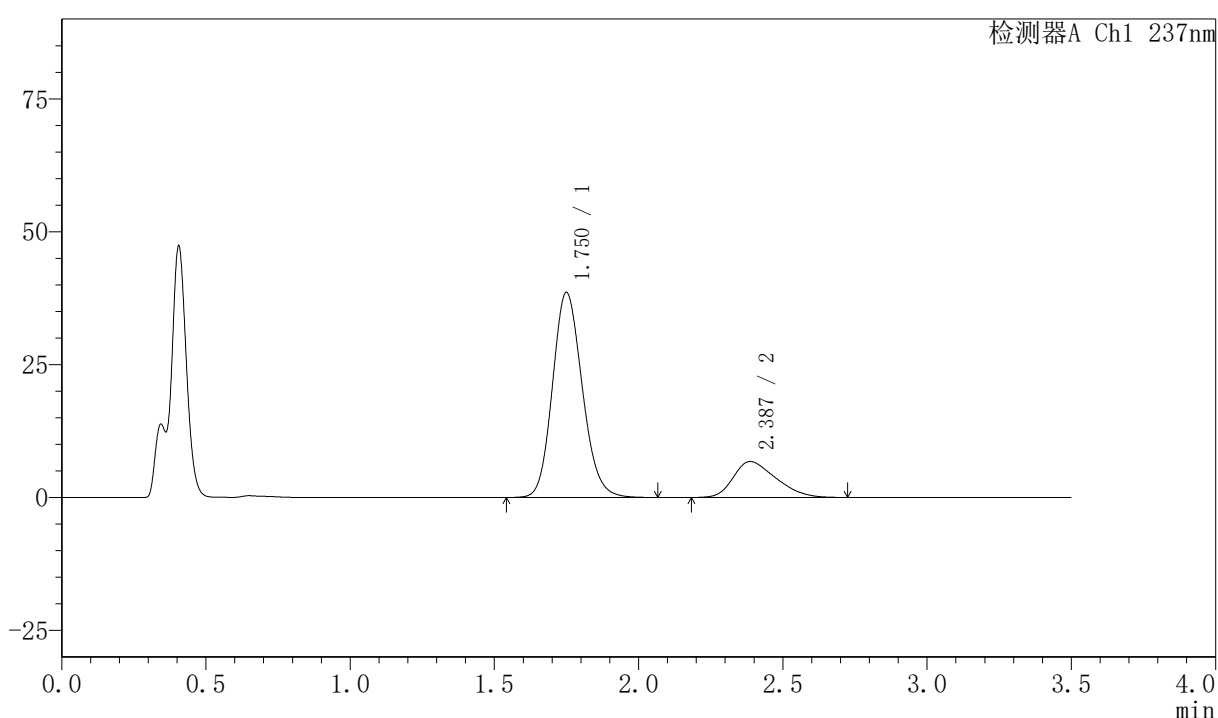
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	277489	79.955	38566	1388	1.147	--
2	2.388	69566	20.045	6780	1180	1.339	2.737
总计		347055	100.000	45345			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-963-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 13:55:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	277289	79.994	38530	1385	1.148	--
2	2.387	69350	20.006	6767	1177	1.341	2.734
总计		346639	100.000	45297			



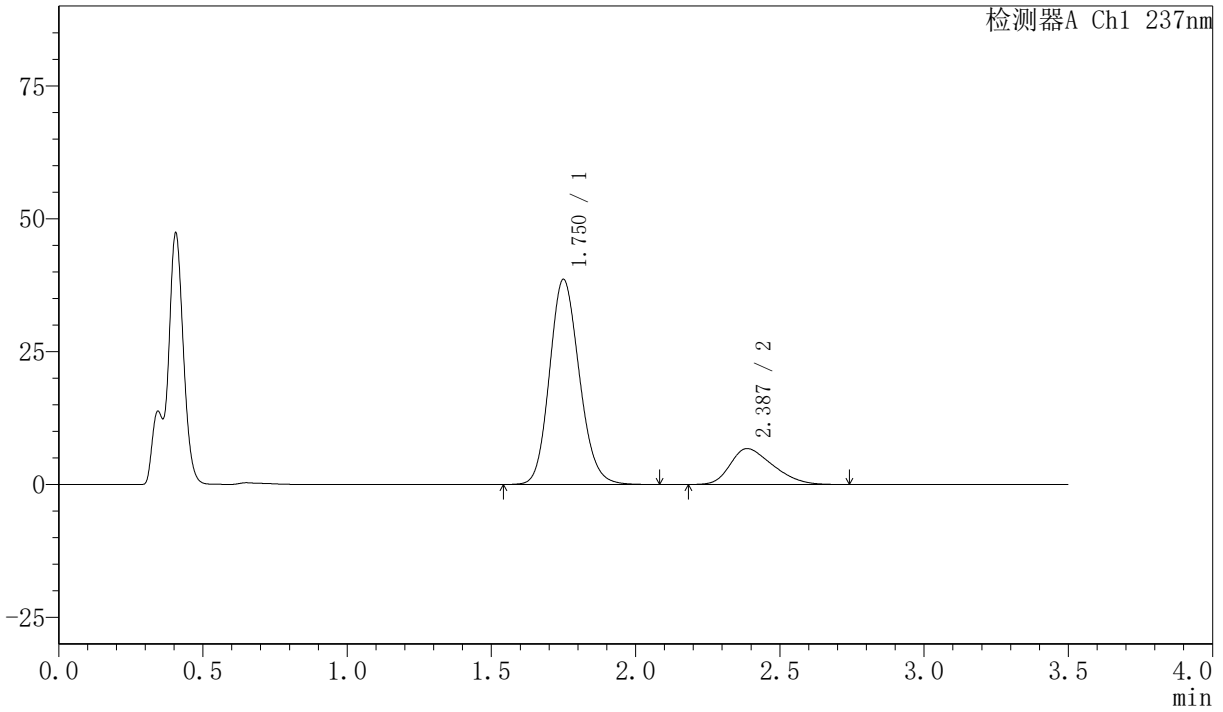
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-964-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 13:59:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	277688	79.934	38539	1383	1.149	--
2	2.387	69708	20.066	6776	1179	1.345	2.734
总计		347395	100.000	45315			



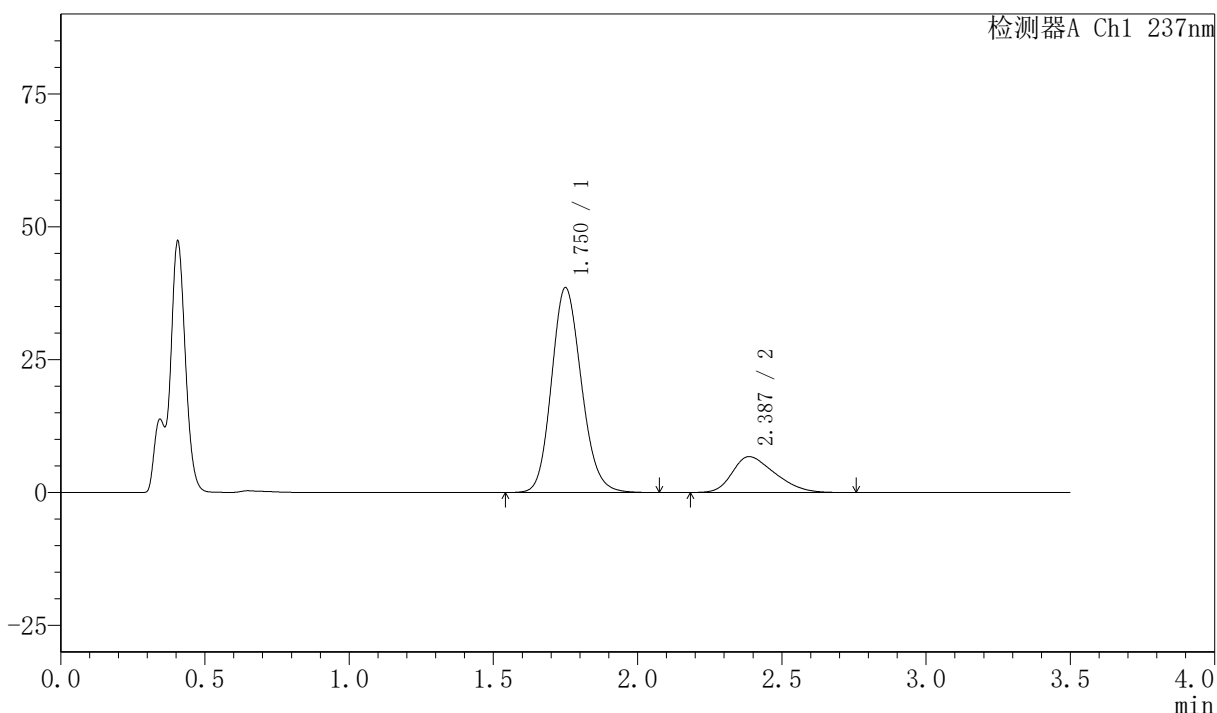
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-965-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 14:03:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

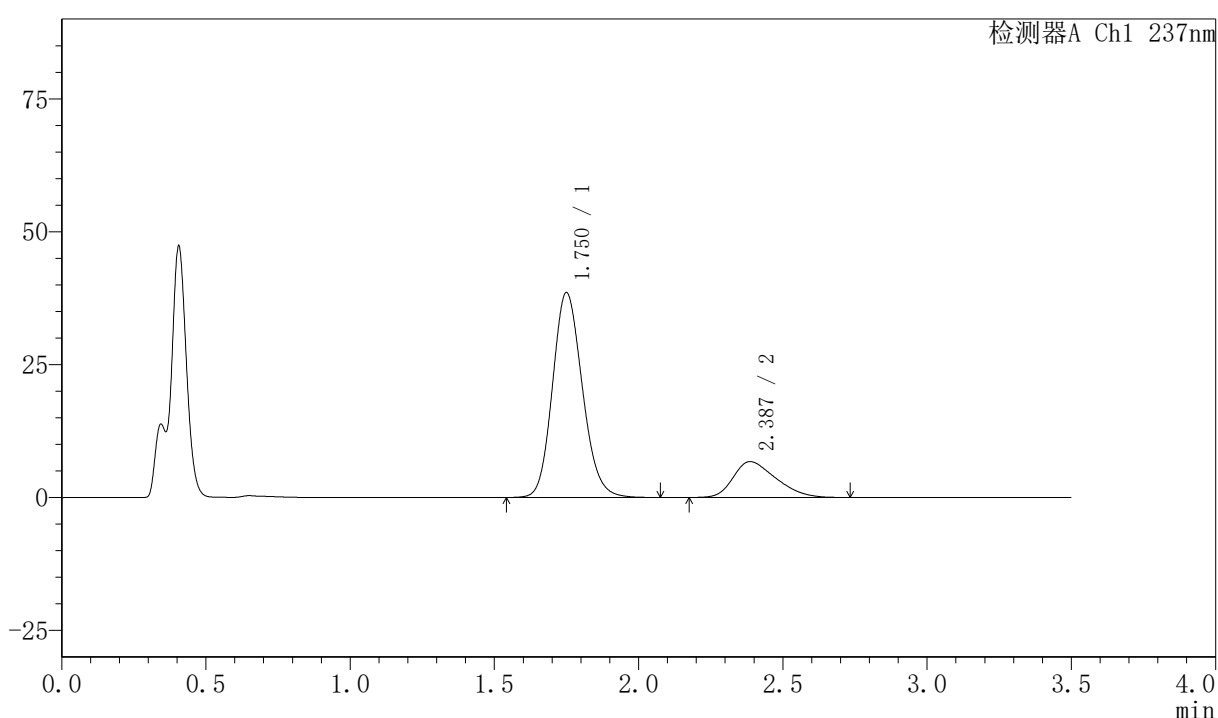
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	277744	79.951	38492	1379	1.150	--
2	2.387	69648	20.049	6765	1177	1.345	2.731
总计		347392	100.000	45257			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-966-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 14:07:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	277683	79.971	38501	1381	1.150	--
2	2.387	69547	20.029	6762	1182	1.348	2.735
总计		347230	100.000	45262			



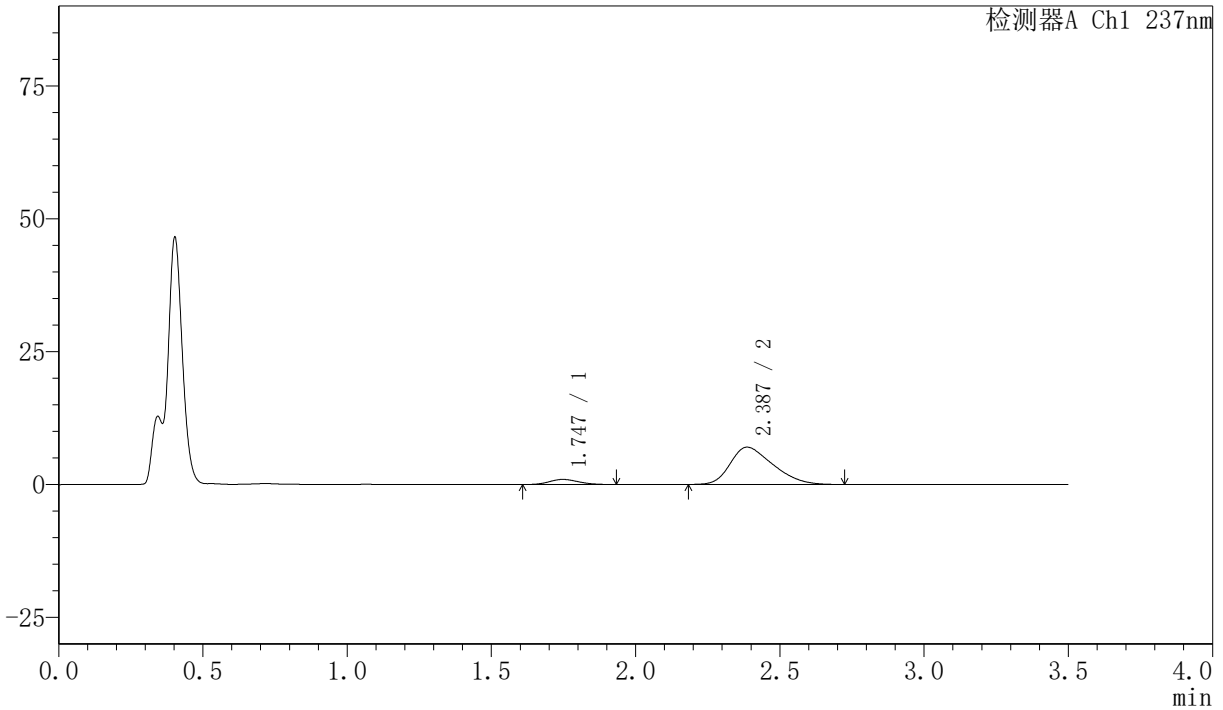
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-967-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 14:10:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	6621	8.422	951	1420	1.135	--
2	2.387	71995	91.578	7015	1184	1.350	2.763
总计		78616	100.000	7966			



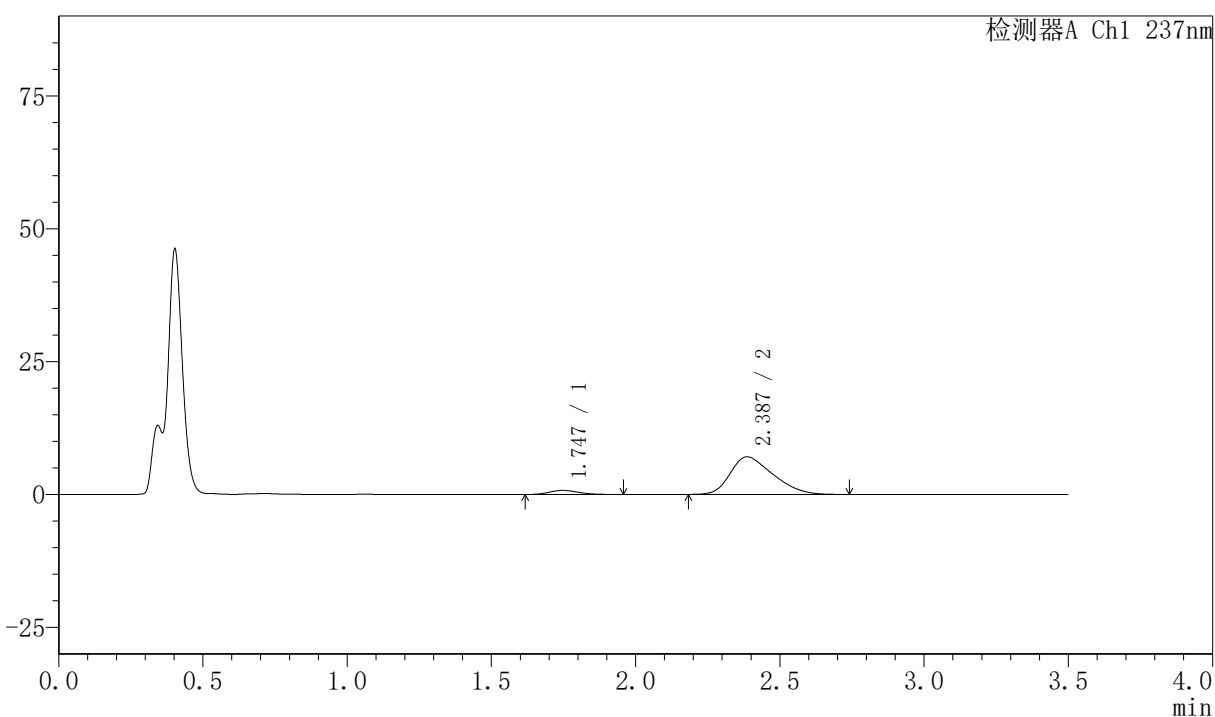
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-968-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 14:14:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	5565	7.111	776	1390	1.215	--
2	2.387	72693	92.889	7079	1181	1.352	2.748
总计		78258	100.000	7855			



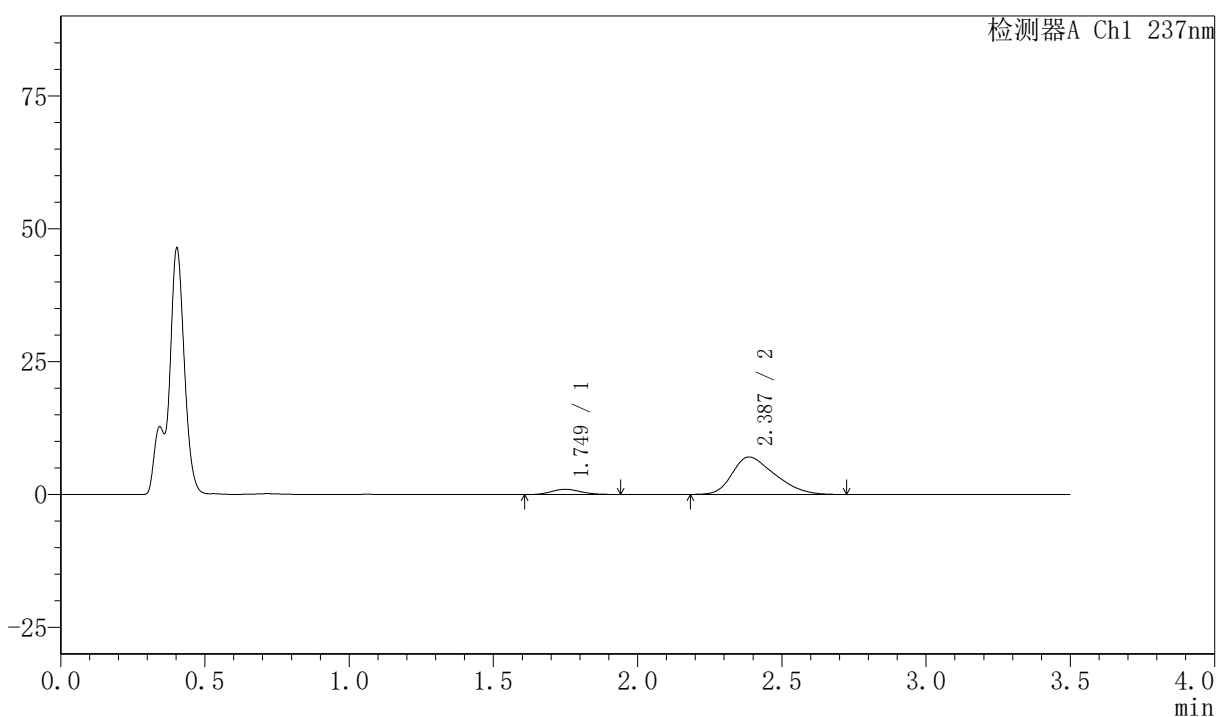
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-969-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 14:18:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	6974	8.790	987	1397	1.147	--
2	2.387	72367	91.210	7049	1191	1.360	2.748
总计		79341	100.000	8036			



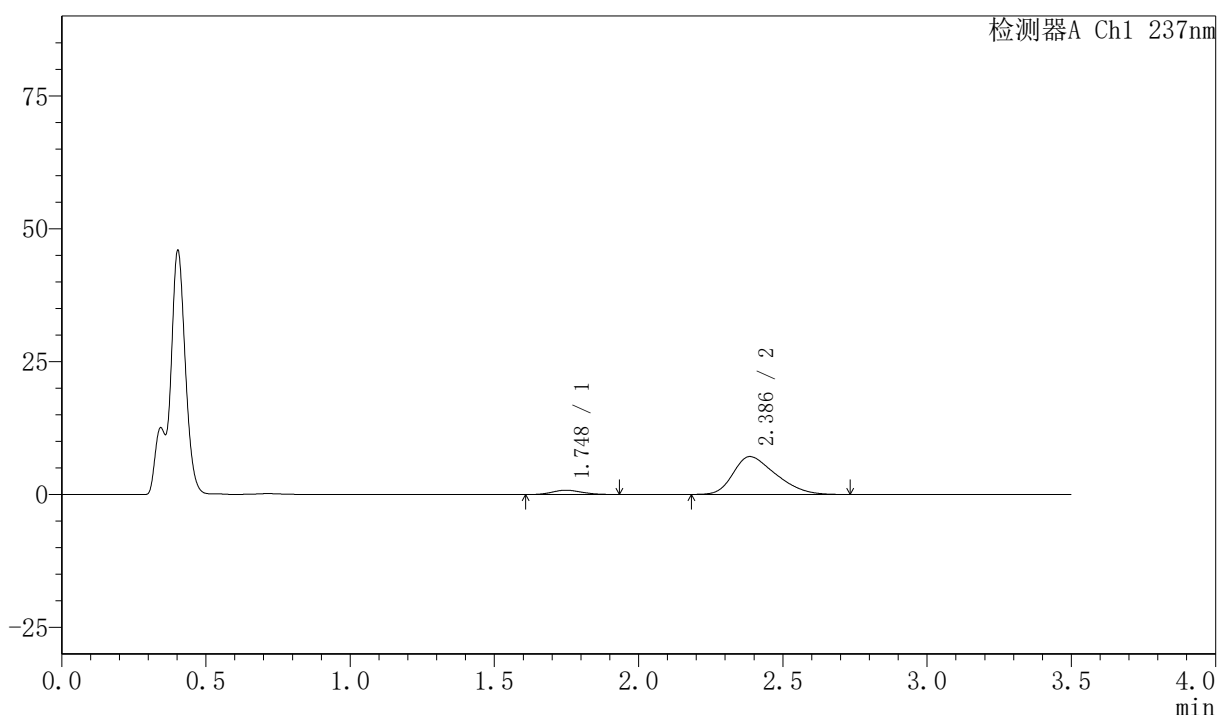
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-970-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 14:22:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

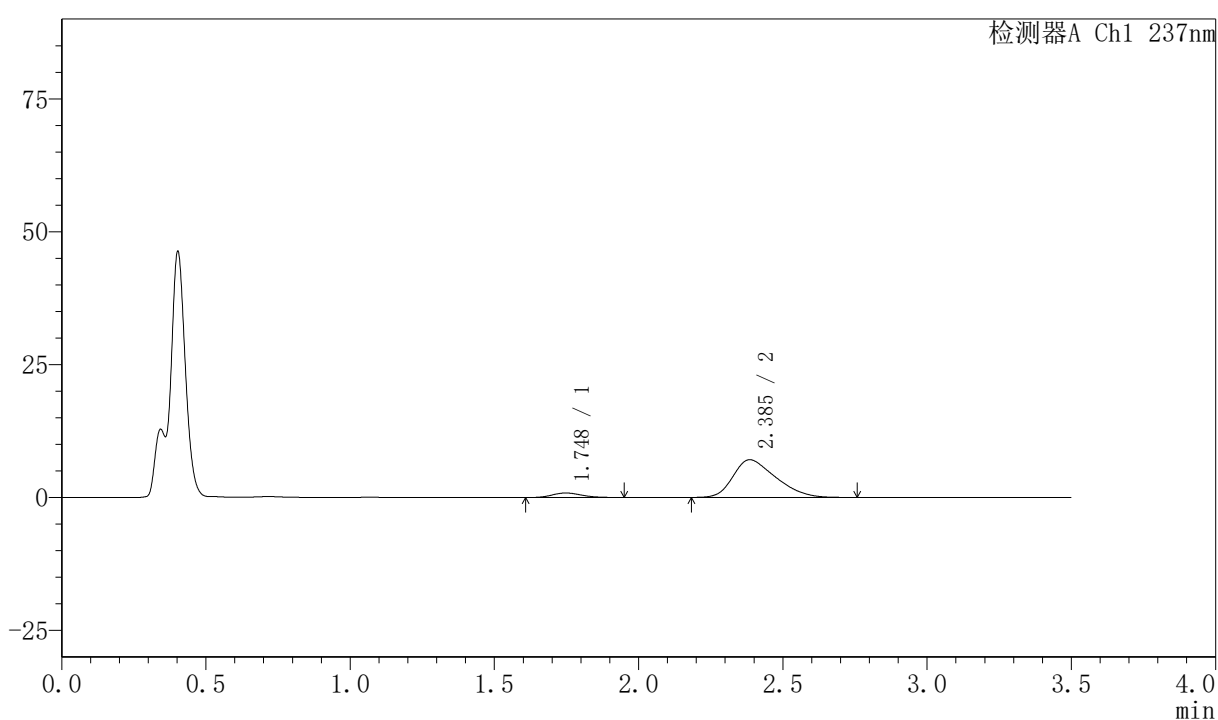
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	5882	7.420	821	1351	1.138	--
2	2.386	73386	92.580	7134	1194	1.364	2.738
总计		79268	100.000	7955			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-971-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 14:26:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	6053	7.640	851	1414	1.171	--
2	2.385	73176	92.360	7100	1170	1.367	2.744
总计		79229	100.000	7951			



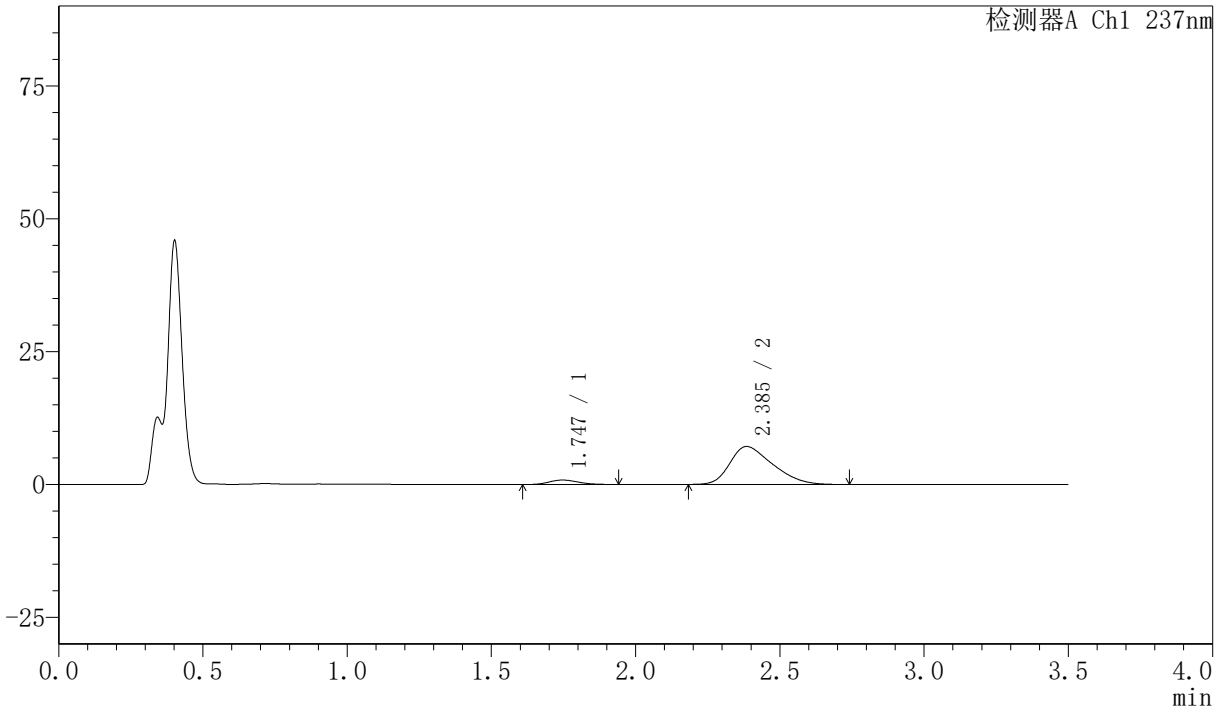
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-972-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 14:30:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	5953	7.477	840	1409	1.184	--
2	2.385	73661	92.523	7145	1195	1.372	2.762
总计		79614	100.000	7985			



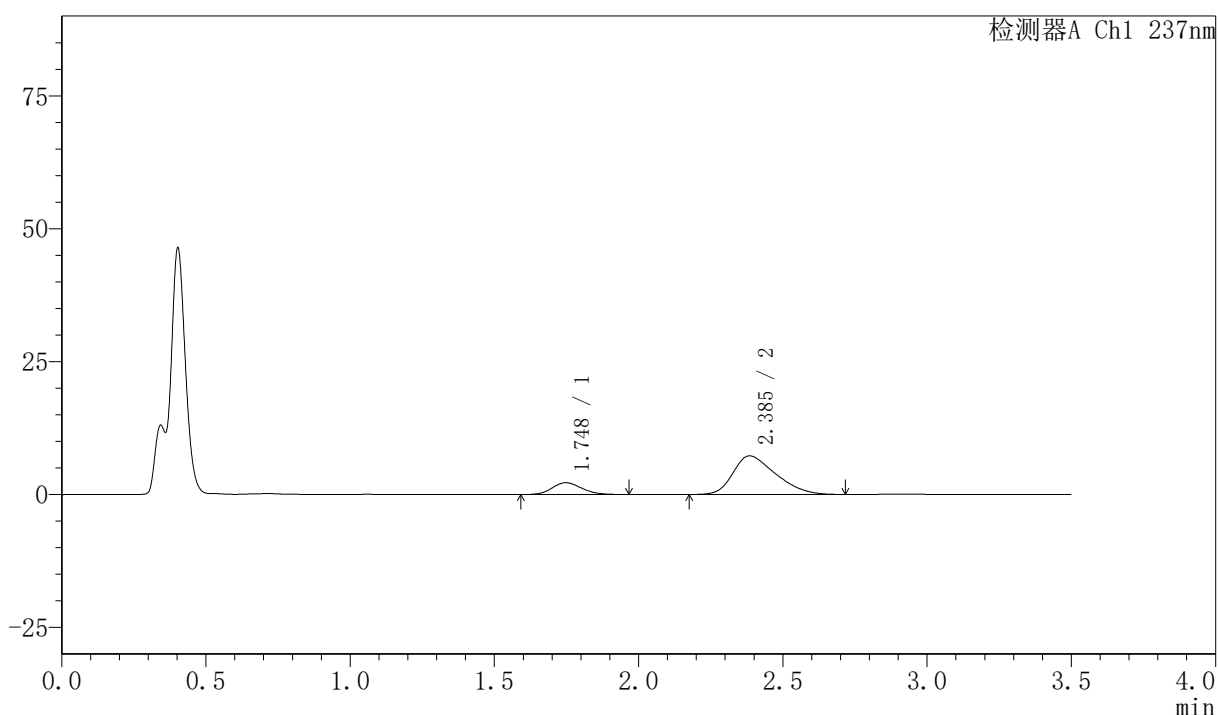
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-973-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/02 14:34:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	15814	17.470	2222	1389	1.154	--
2	2.385	74707	82.530	7259	1190	1.368	2.747
总计		90521	100.000	9481			



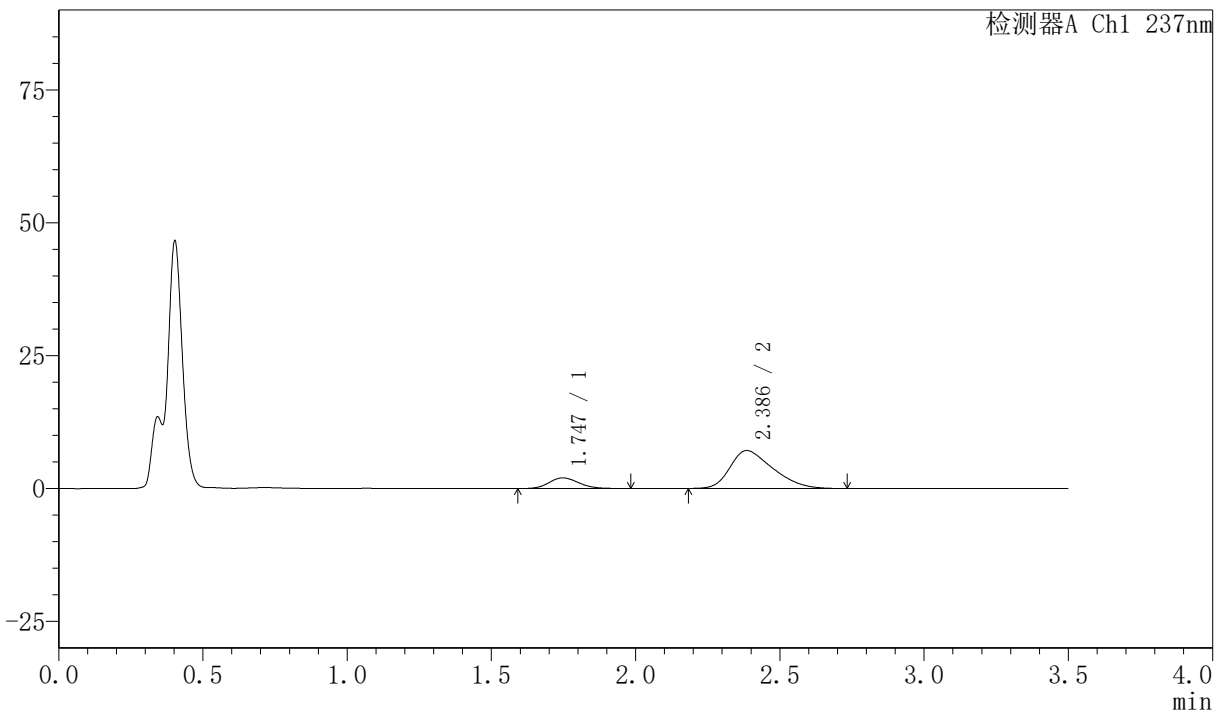
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-974-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/02 14:38:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/03 14:33:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

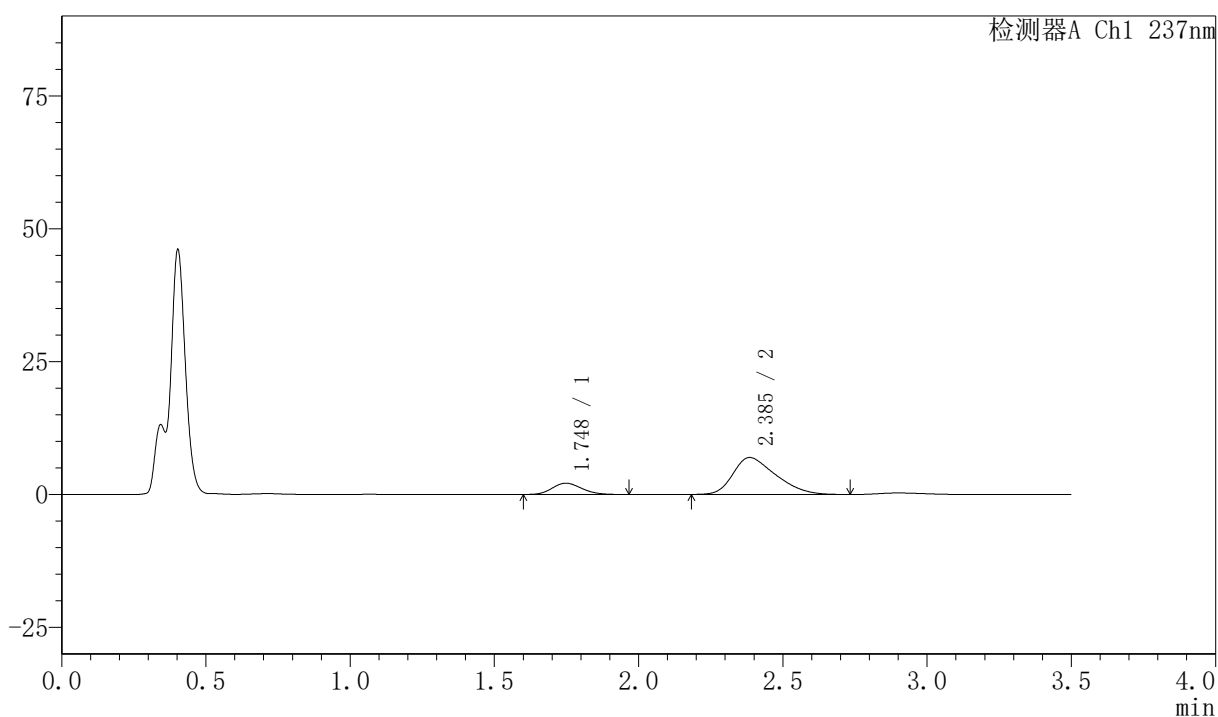
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	14463	16.449	2009	1386	1.156	--
2	2.386	73460	83.551	7136	1194	1.370	2.751
总计		87923	100.000	9145			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-975-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 14:42:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	15048	17.390	2122	1385	1.171	--
2	2.385	71482	82.610	6953	1196	1.368	2.751
总计		86529	100.000	9075			



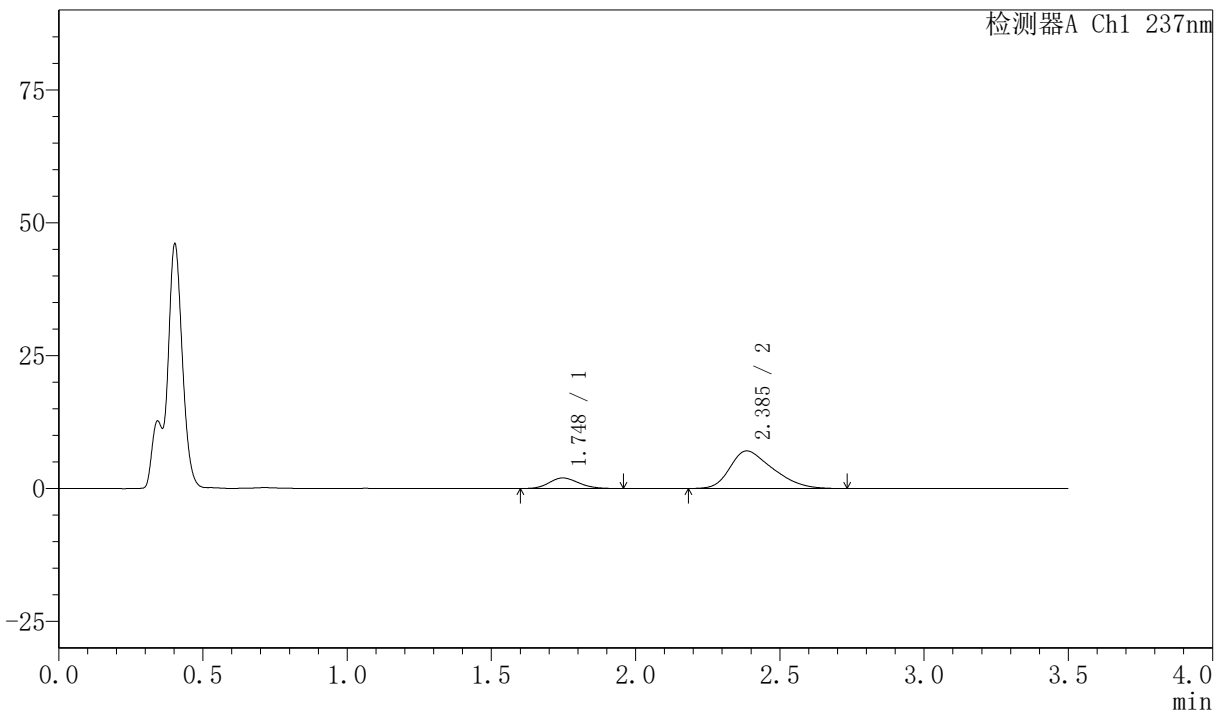
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-976-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 14:46:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	14143	16.270	1989	1381	1.142	--
2	2.385	72786	83.730	7066	1197	1.375	2.749
总计		86929	100.000	9055			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-977-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/06/02 14:49:57

实验者: xiexinhui

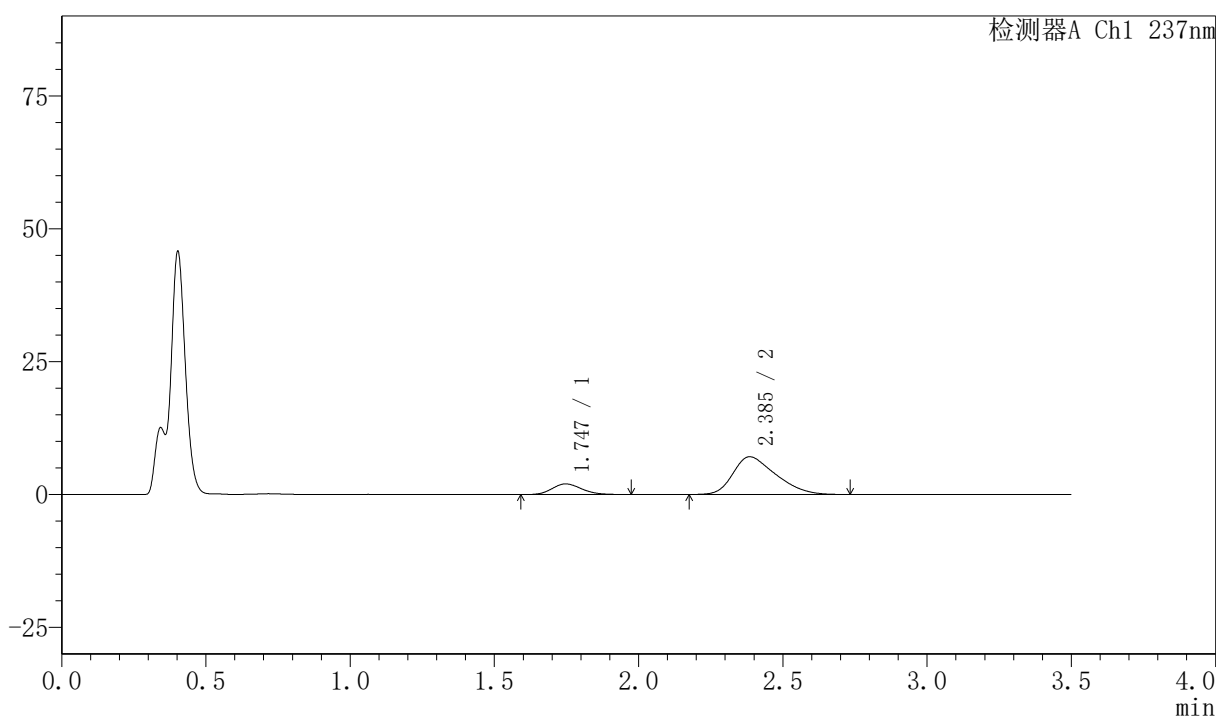
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	14306	16.346	2001	1385	1.169	--
2	2.385	73215	83.654	7104	1185	1.368	2.746
总计		87522	100.000	9105			



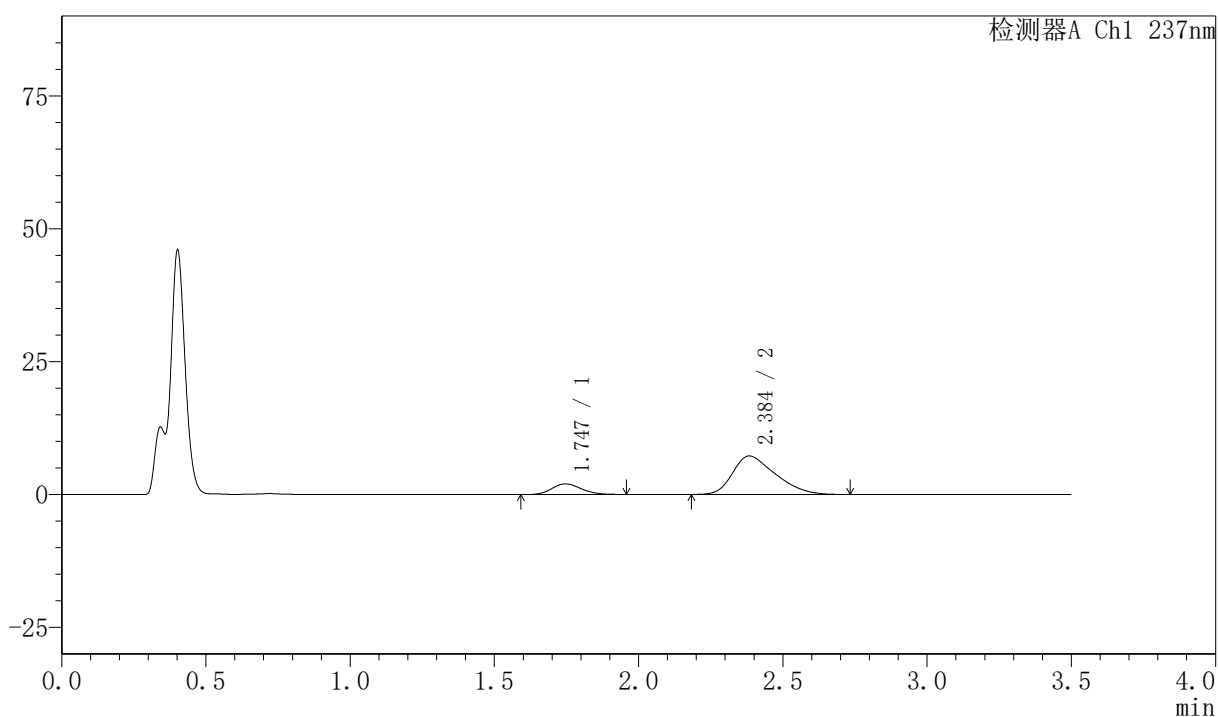
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-978-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 14:53:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	14349	16.124	2008	1374	1.172	--
2	2.384	74639	83.876	7241	1200	1.388	2.748
总计		88988	100.000	9249			



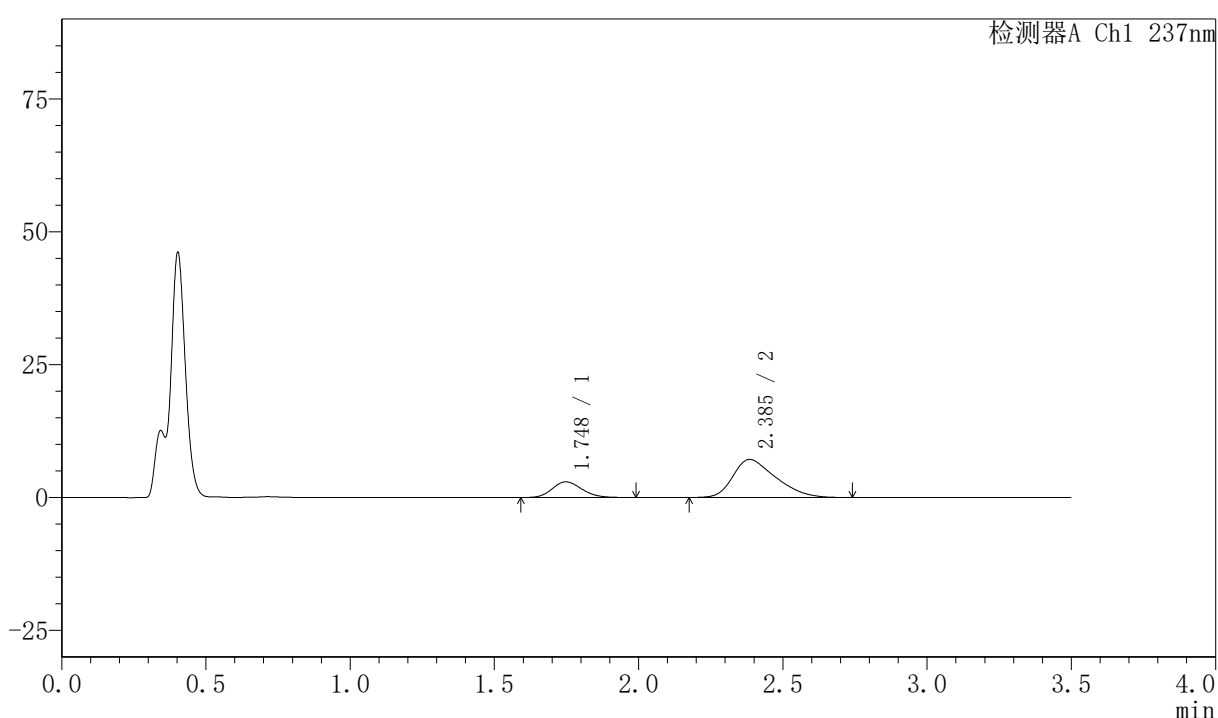
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-979-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 14:57:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	21253	22.309	2958	1374	1.169	--
2	2.385	74013	77.691	7166	1190	1.386	2.740
总计		95265	100.000	10124			



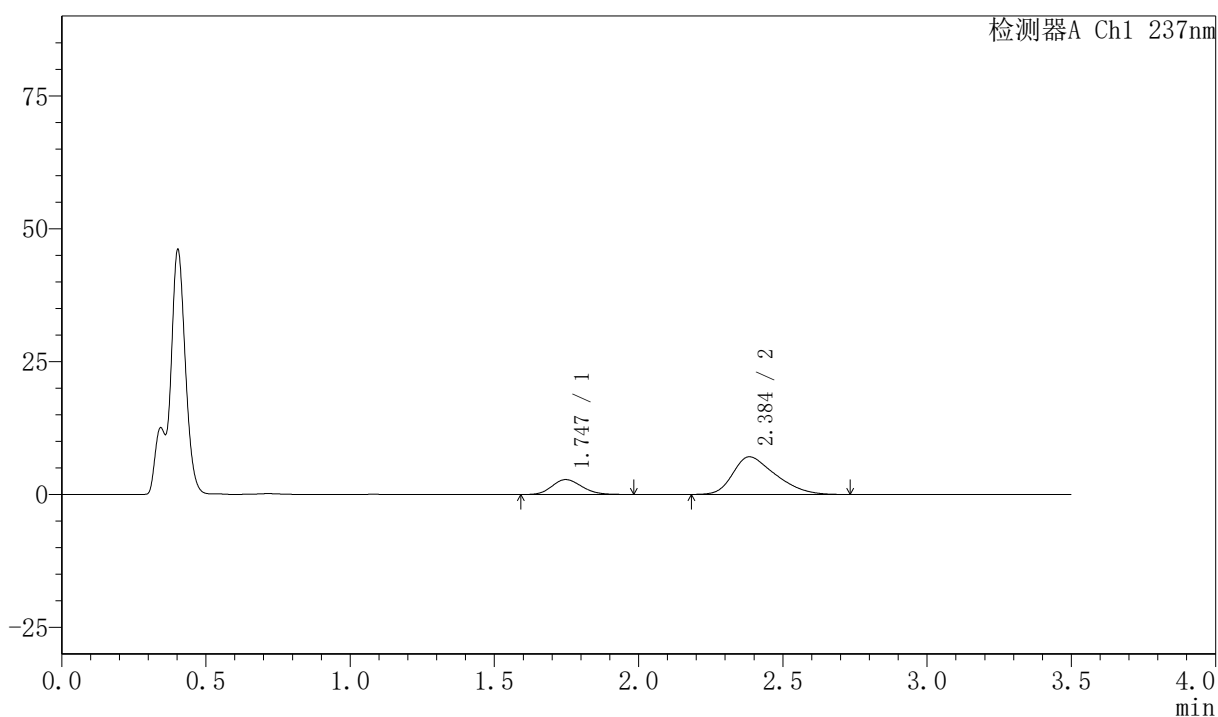
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-980-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 15:01:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	20096	21.610	2806	1362	1.160	--
2	2.384	72900	78.390	7075	1205	1.390	2.745
总计		92996	100.000	9881			



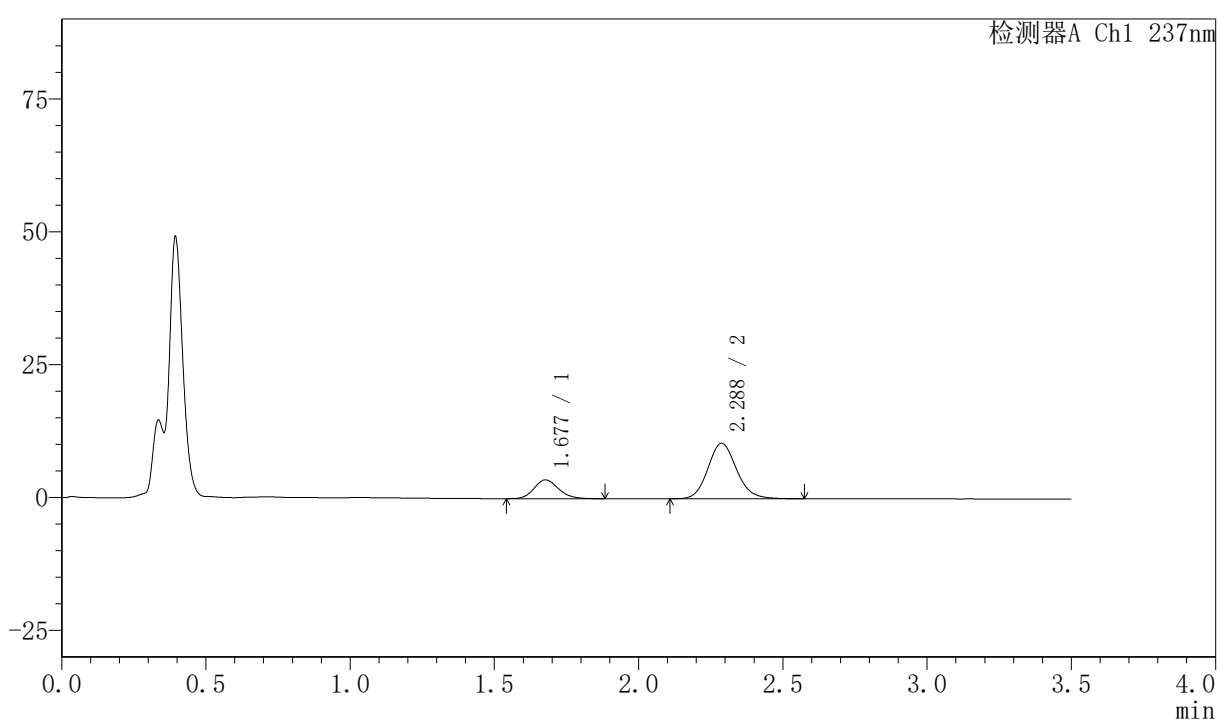
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-981-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 15:11:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	20986	22.470	3538	1889	1.162	--
2	2.288	72409	77.530	10449	2581	1.127	3.651
总计		93395	100.000	13987			



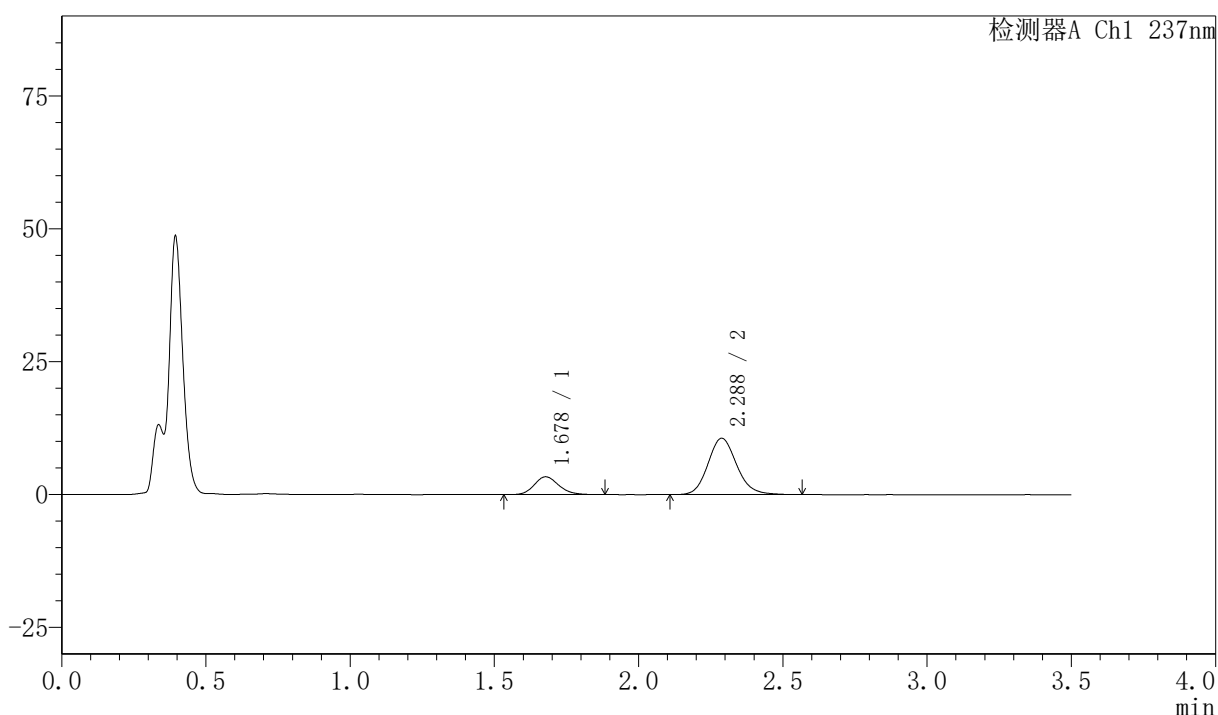
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-982-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 15:15:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	19876	21.279	3355	1897	1.159	--
2	2.288	73529	78.721	10610	2584	1.133	3.653
总计		93405	100.000	13965			



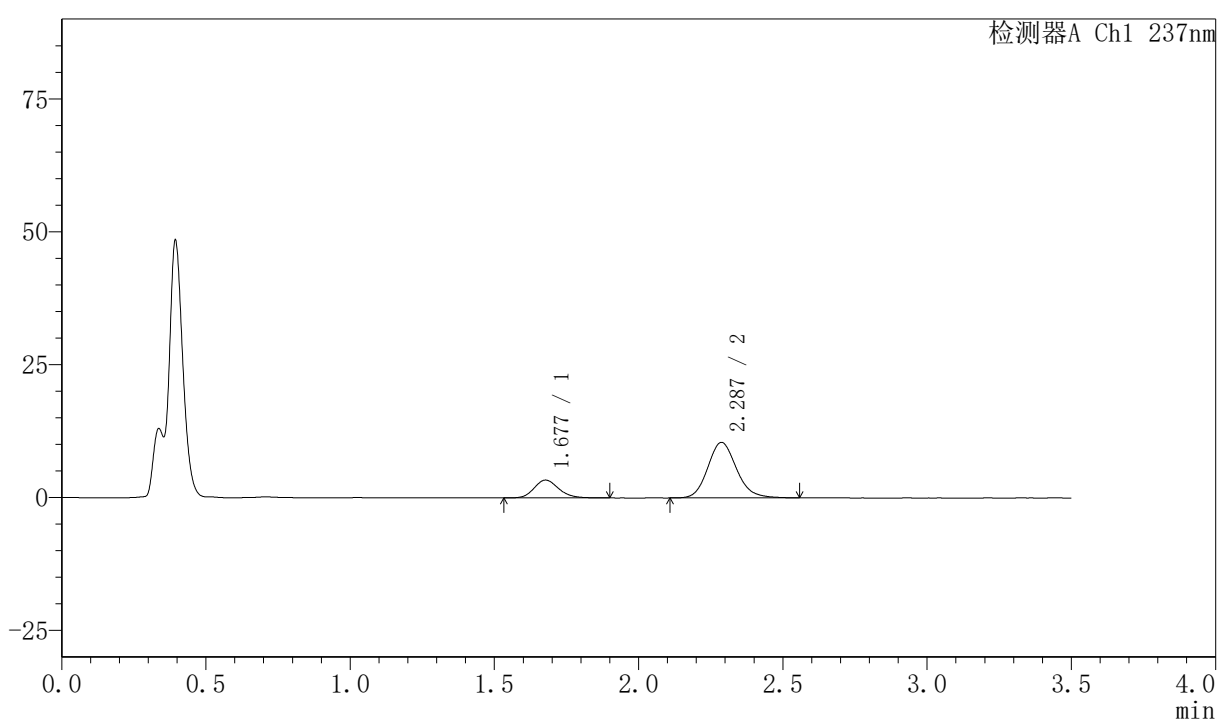
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-983-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 15:19:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

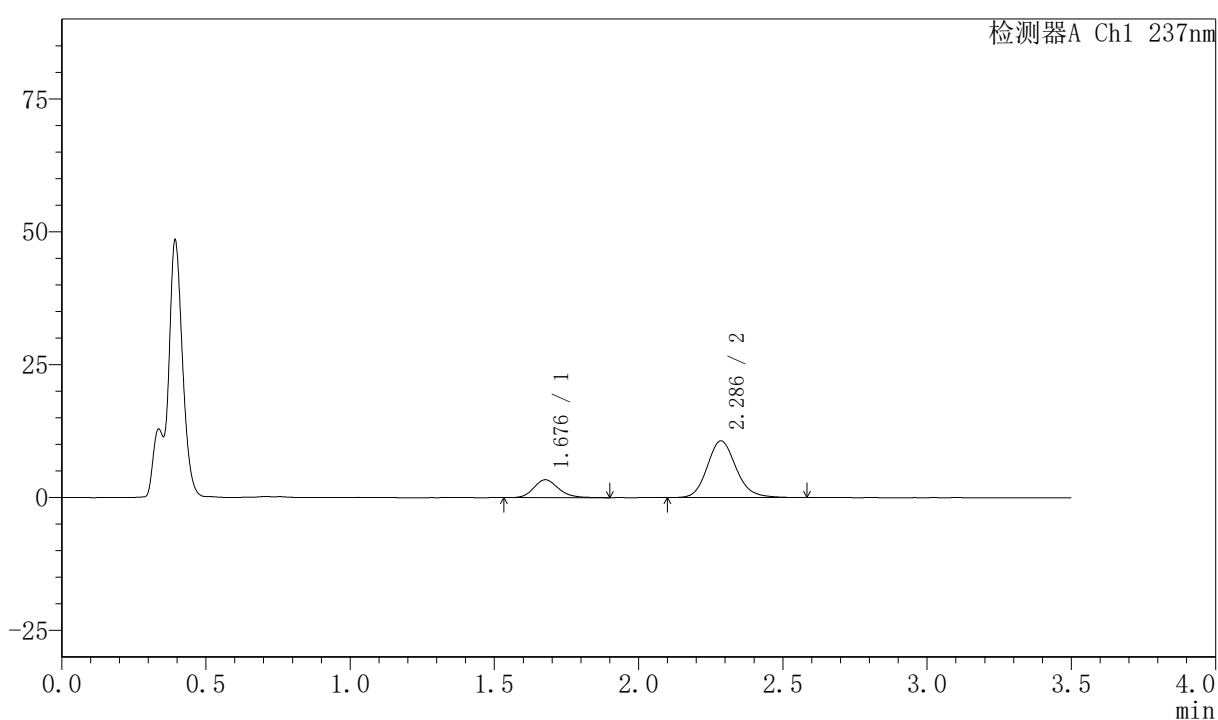
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	19943	21.541	3353	1887	1.166	--
2	2.287	72641	78.459	10452	2576	1.142	3.644
总计		92584	100.000	13805			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-984-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 15:23:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	20119	21.289	3354	1868	1.177	--
2	2.286	74385	78.711	10659	2571	1.147	3.634
总计		94504	100.000	14013			



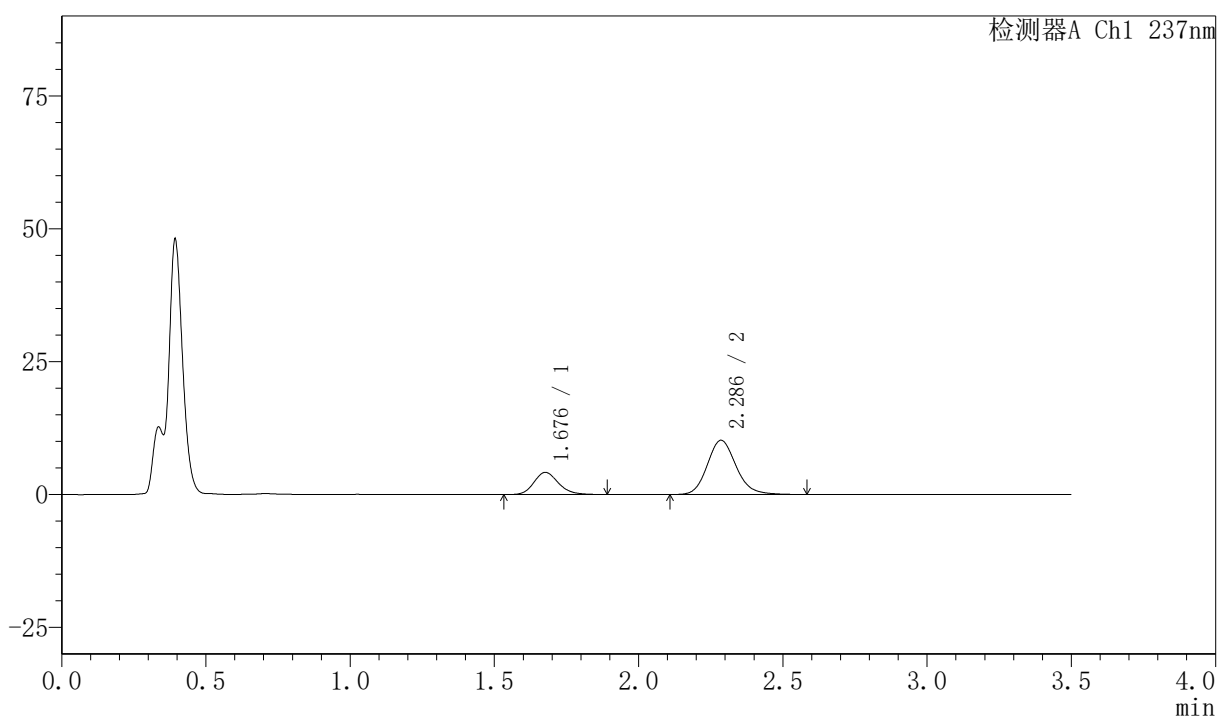
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-985-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 15:27:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

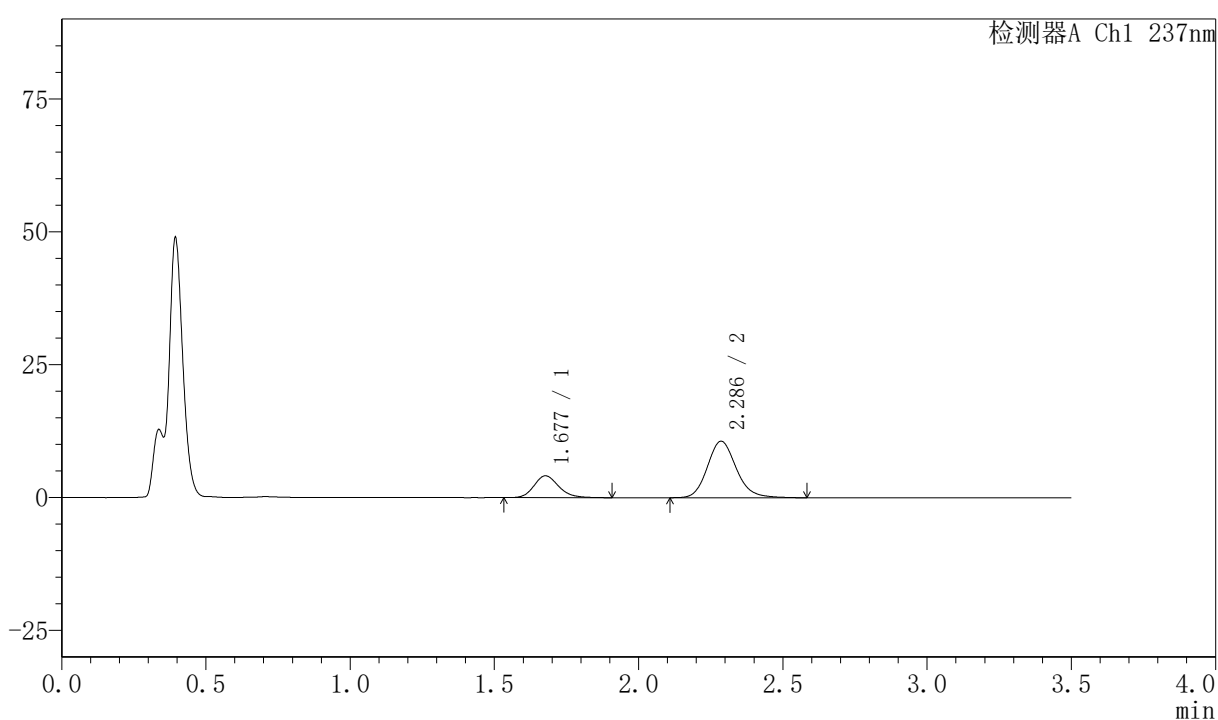
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	24700	25.752	4152	1896	1.178	--
2	2.286	71214	74.248	10201	2572	1.148	3.645
总计		95913	100.000	14353			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-986-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 15:31:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

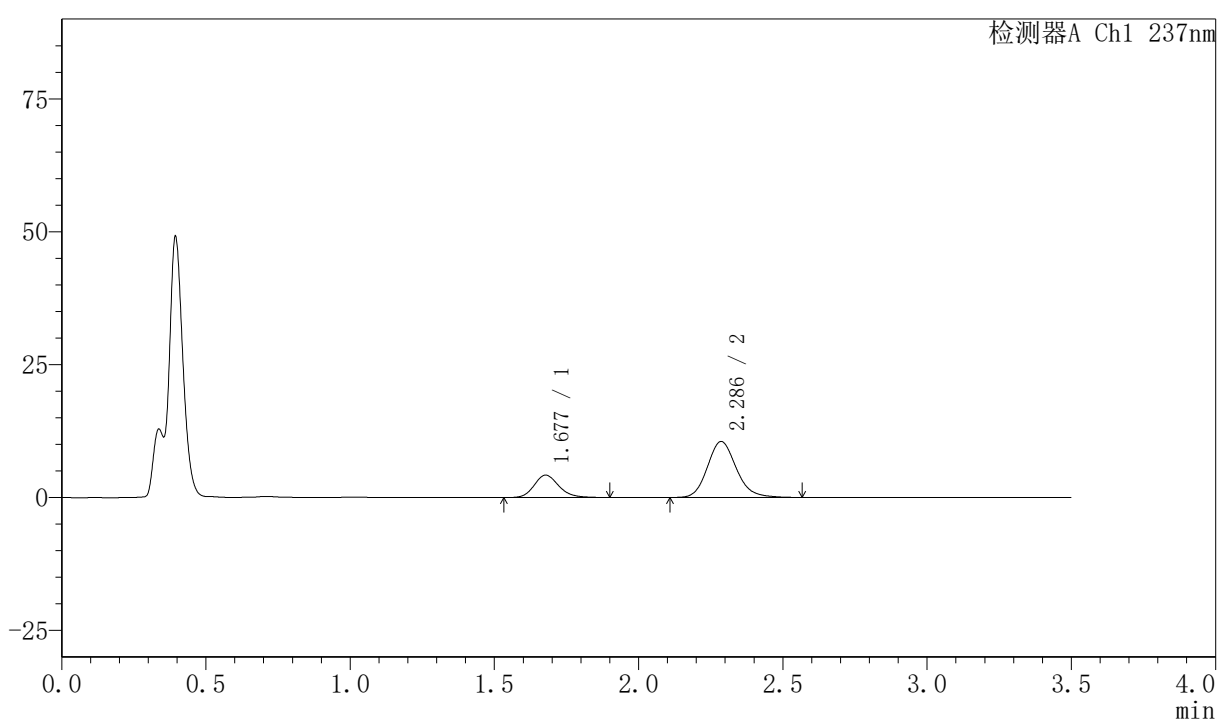
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	24528	24.851	4098	1870	1.182	--
2	2.286	74170	75.149	10625	2572	1.151	3.632
总计		98697	100.000	14723			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-987-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 15:35:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

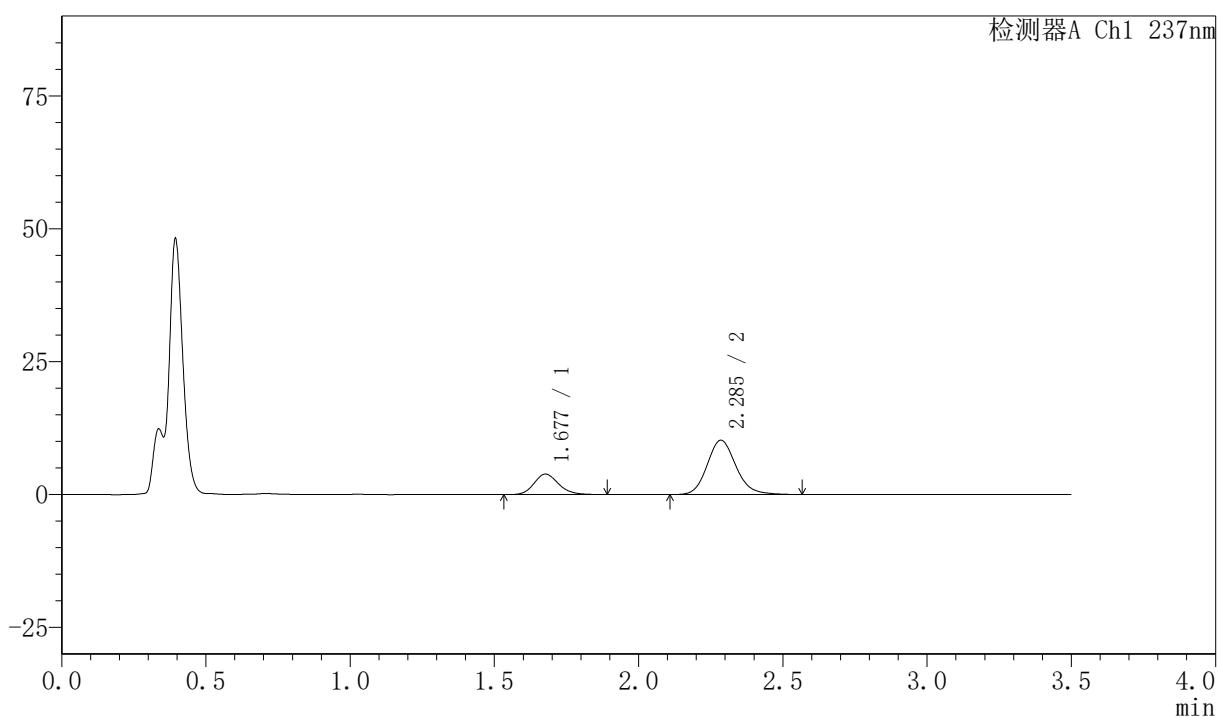
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	25094	25.511	4212	1891	1.176	--
2	2.286	73272	74.489	10516	2575	1.153	3.639
总计		98365	100.000	14728			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-988-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 15:38:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	22888	24.363	3850	1903	1.171	--
2	2.285	71058	75.637	10191	2578	1.148	3.644
总计		93946	100.000	14041			



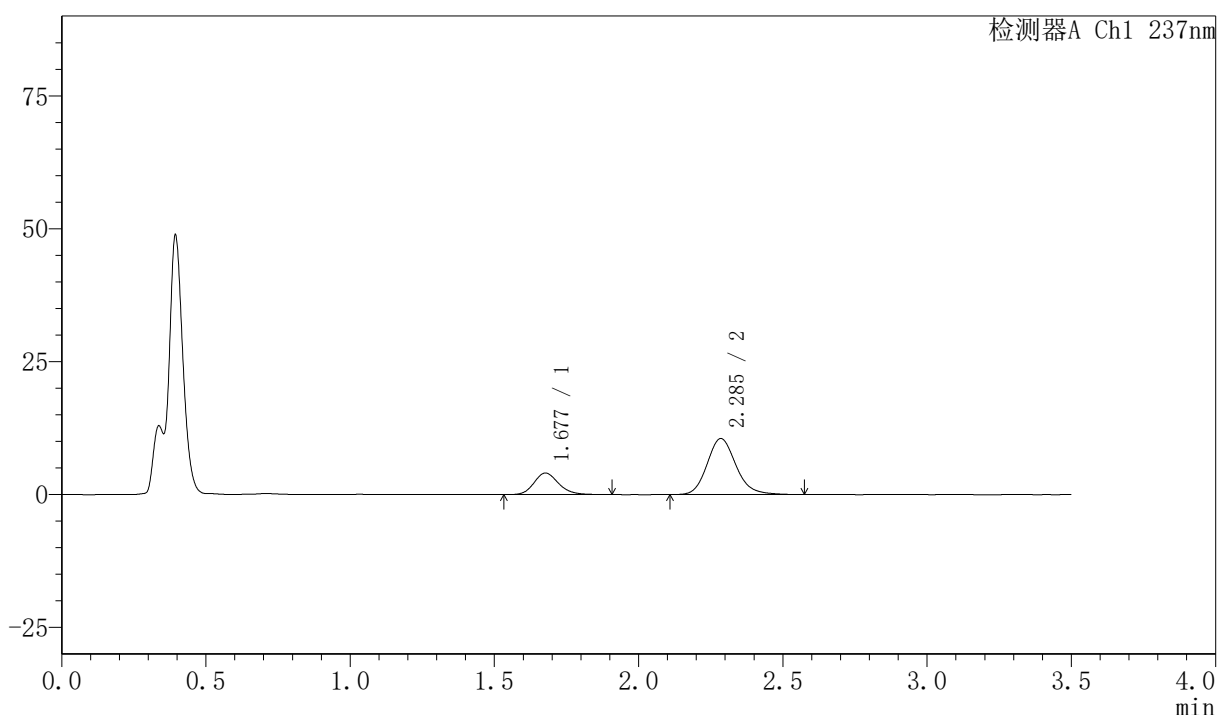
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-989-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 15:42:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	24088	24.671	4037	1888	1.176	--
2	2.285	73548	75.329	10522	2569	1.155	3.635
总计		97636	100.000	14559			



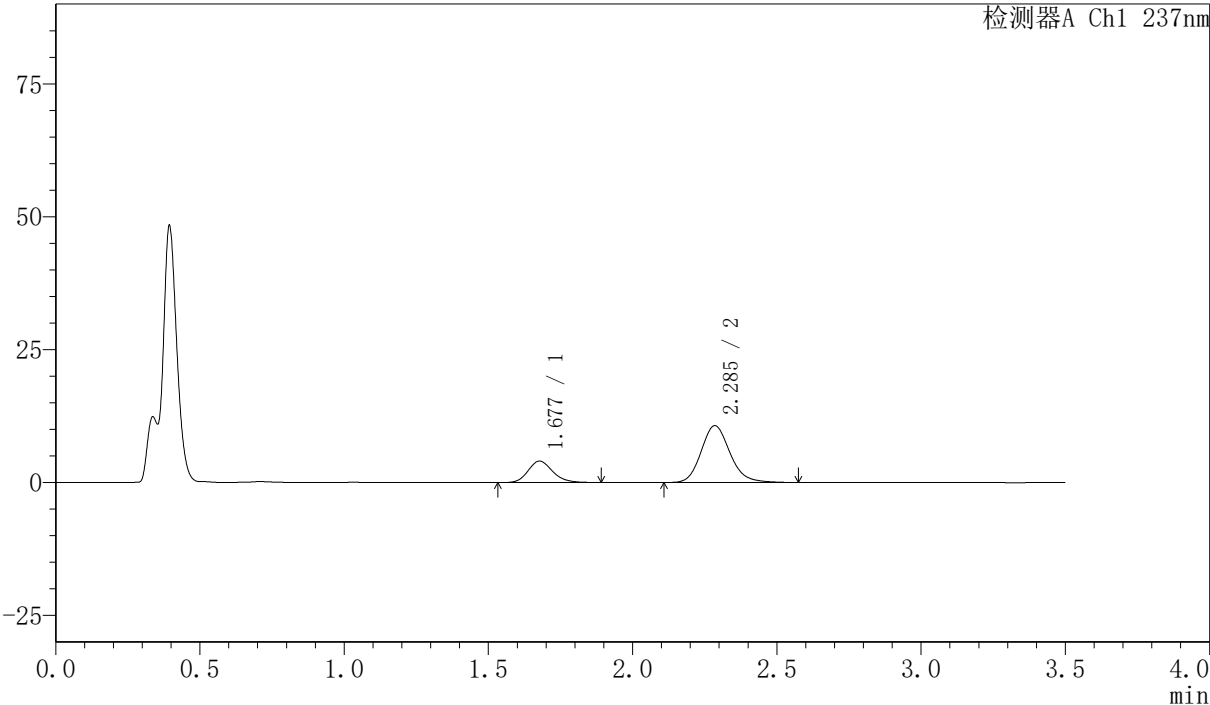
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-990-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb	
样品瓶号: 2-49	
进样体积: 20 µl	版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 15:46:45	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:03	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	24019	24.336	4035	1889	1.181	--
2	2.285	74679	75.664	10675	2574	1.156	3.634
总计		98697	100.000	14710			



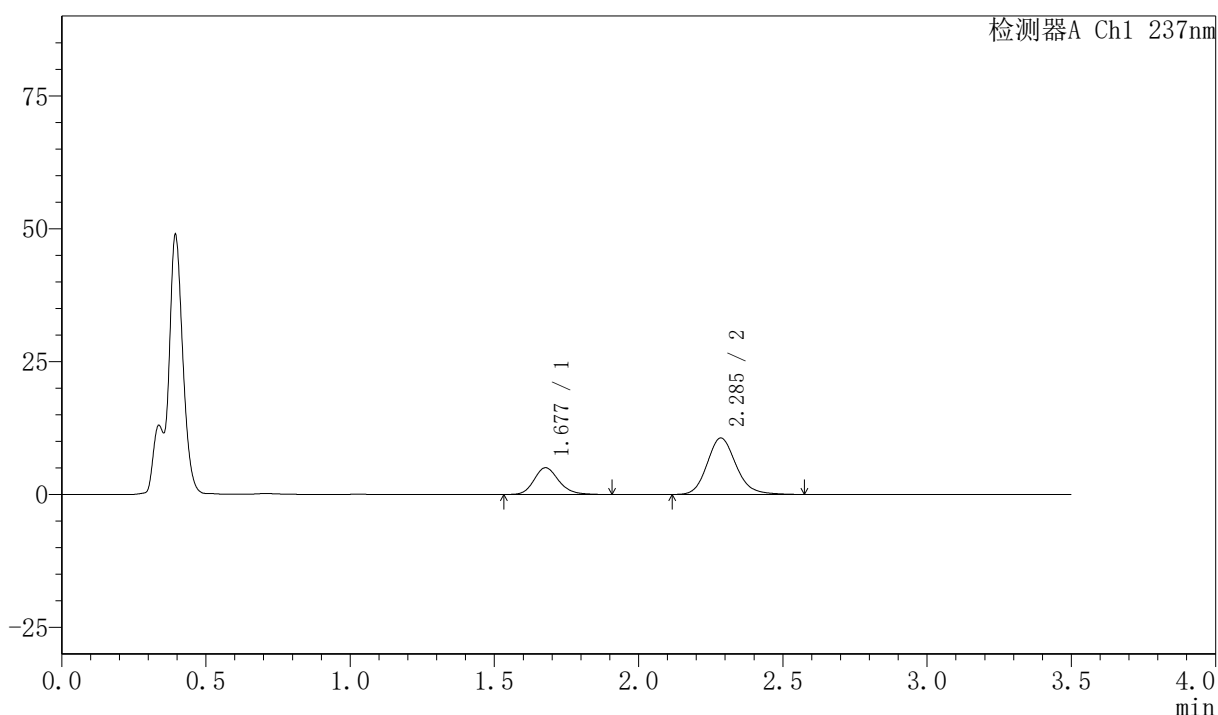
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-991-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 15:50:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	30112	28.928	5028	1889	1.184	--
2	2.285	73980	71.072	10588	2570	1.151	3.633
总计		104092	100.000	15616			



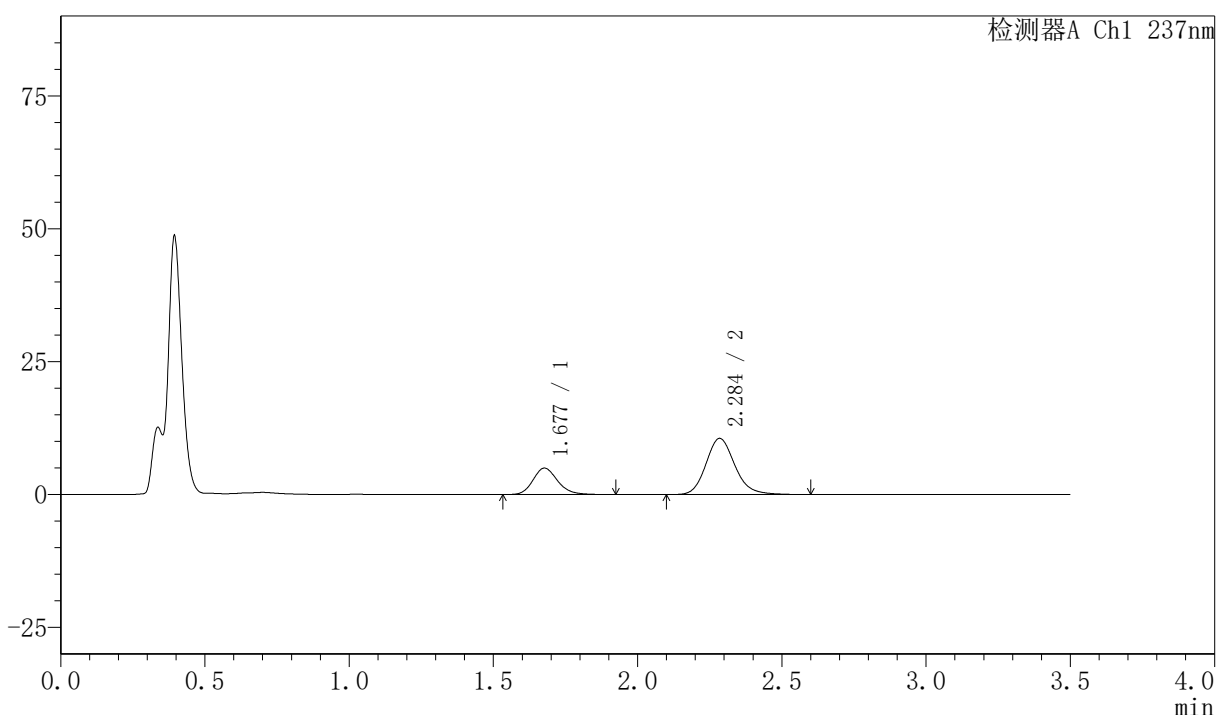
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-992-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 15:54:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	29649	28.614	4957	1895	1.189	--
2	2.284	73968	71.386	10540	2569	1.158	3.635
总计		103617	100.000	15497			



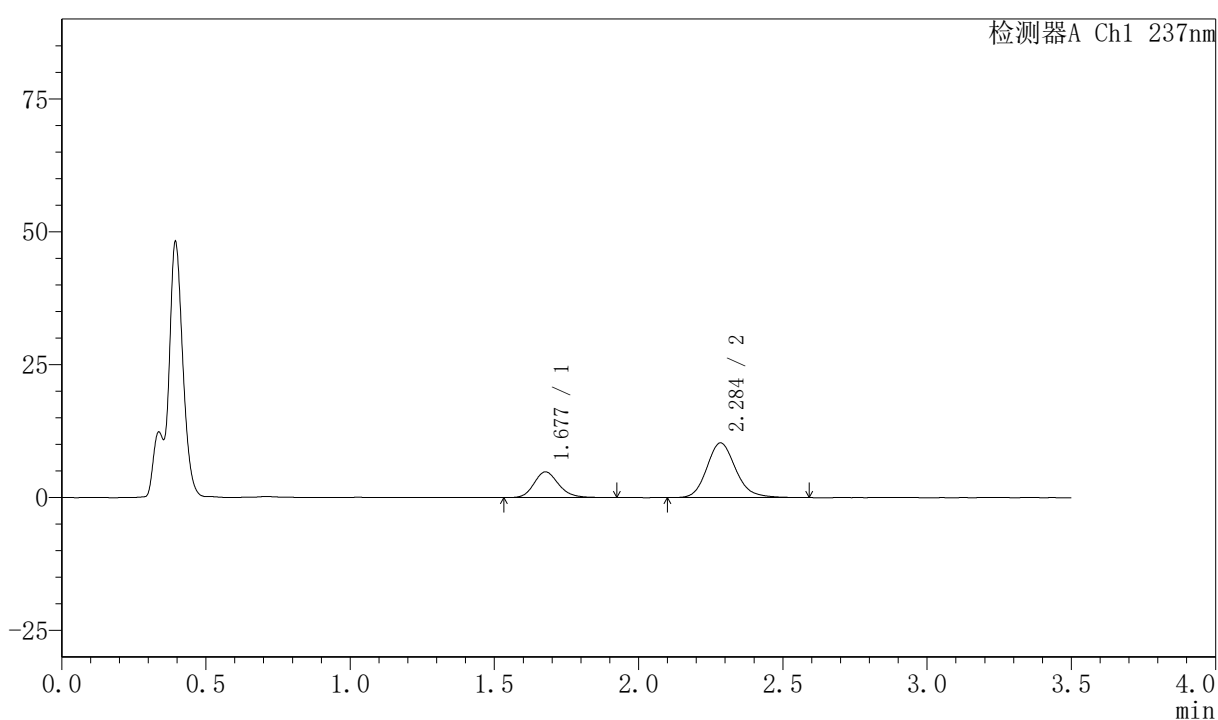
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-993-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 15:58:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	28905	28.710	4829	1883	1.183	--
2	2.284	71773	71.290	10254	2572	1.161	3.628
总计		100678	100.000	15084			



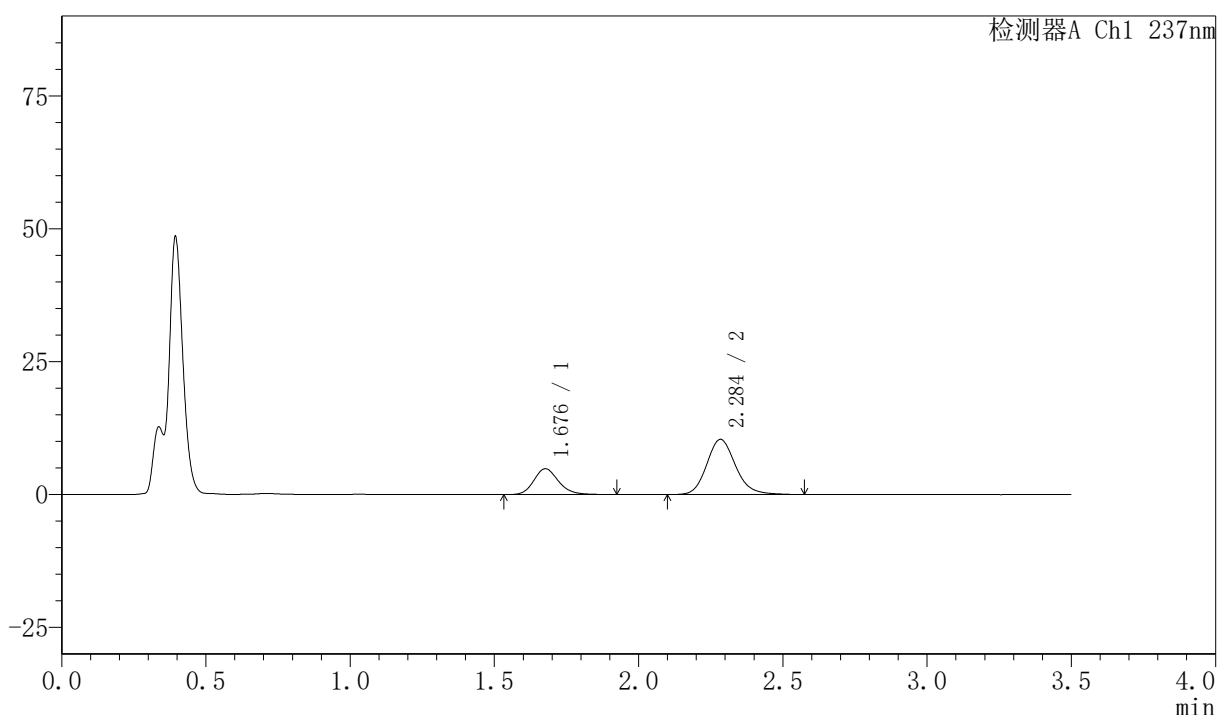
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-994-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 16:02:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	29025	28.674	4841	1888	1.185	--
2	2.284	72199	71.326	10346	2581	1.156	3.634
总计		101224	100.000	15187			



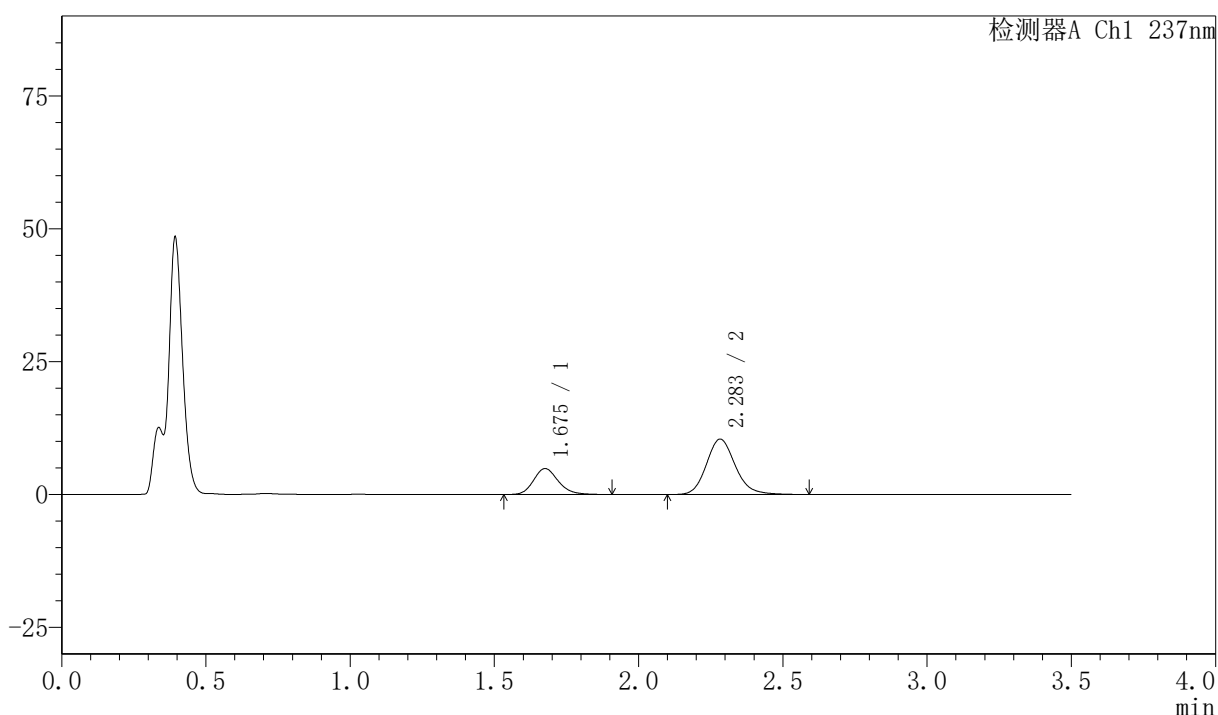
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-995-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/02 16:06:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	29114	28.572	4864	1882	1.183	--
2	2.283	72784	71.428	10410	2565	1.154	3.627
总计		101897	100.000	15274			



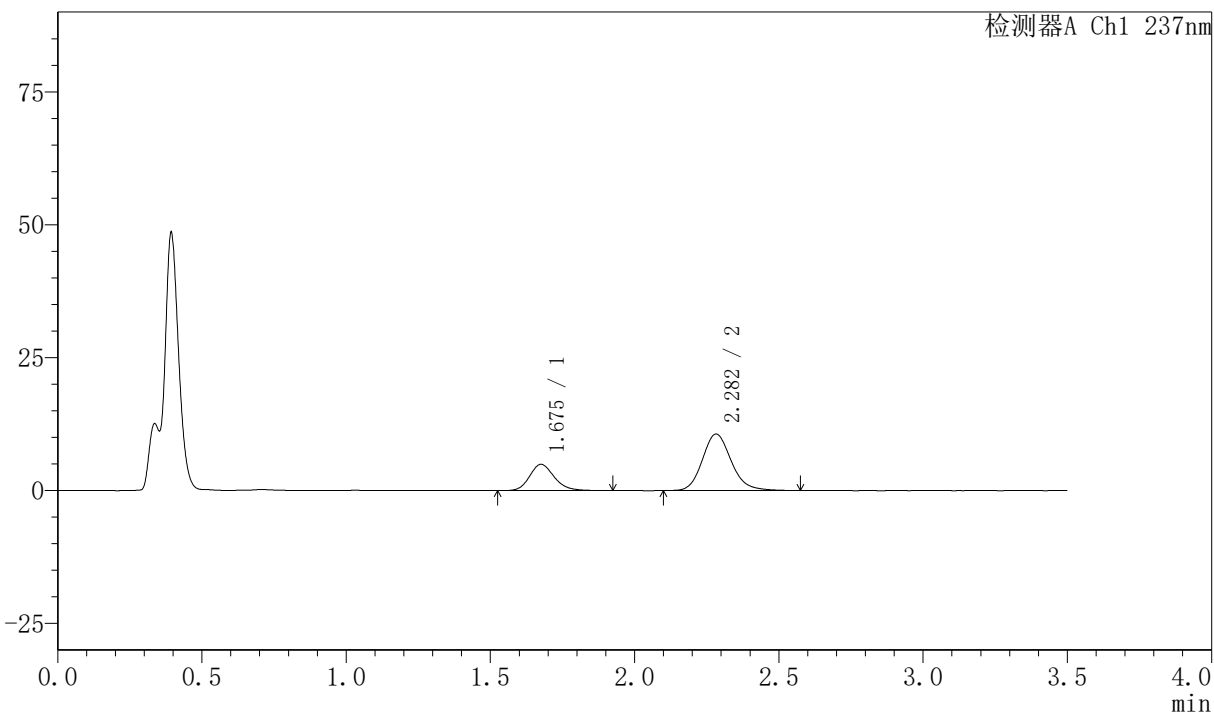
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-996-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 16:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 14:34:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	29429	28.376	4917	1885	1.189	--
2	2.282	74283	71.624	10632	2568	1.157	3.630
总计		103712	100.000	15549			



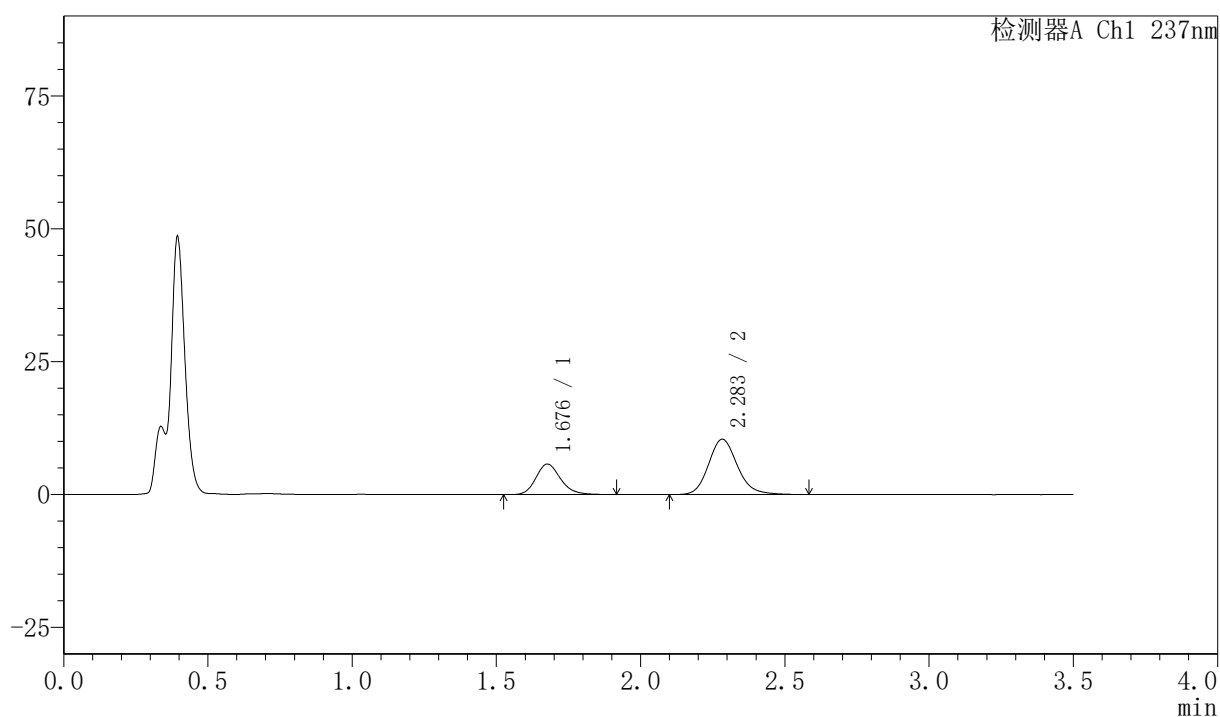
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-997-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 16:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	34207	31.999	5723	1885	1.188	--
2	2.283	72693	68.001	10398	2572	1.155	3.626
总计		106900	100.000	16121			



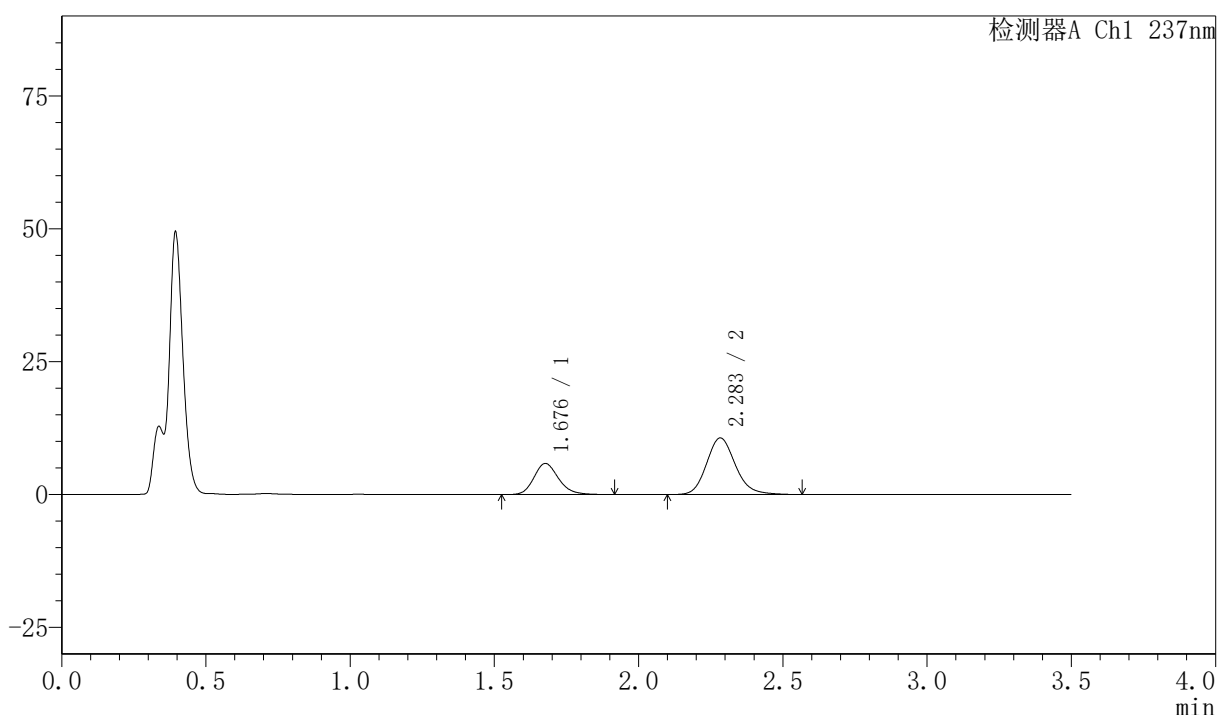
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-998-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 16:18:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	34833	31.958	5828	1896	1.192	--
2	2.283	74162	68.042	10631	2573	1.154	3.632
总计		108995	100.000	16459			



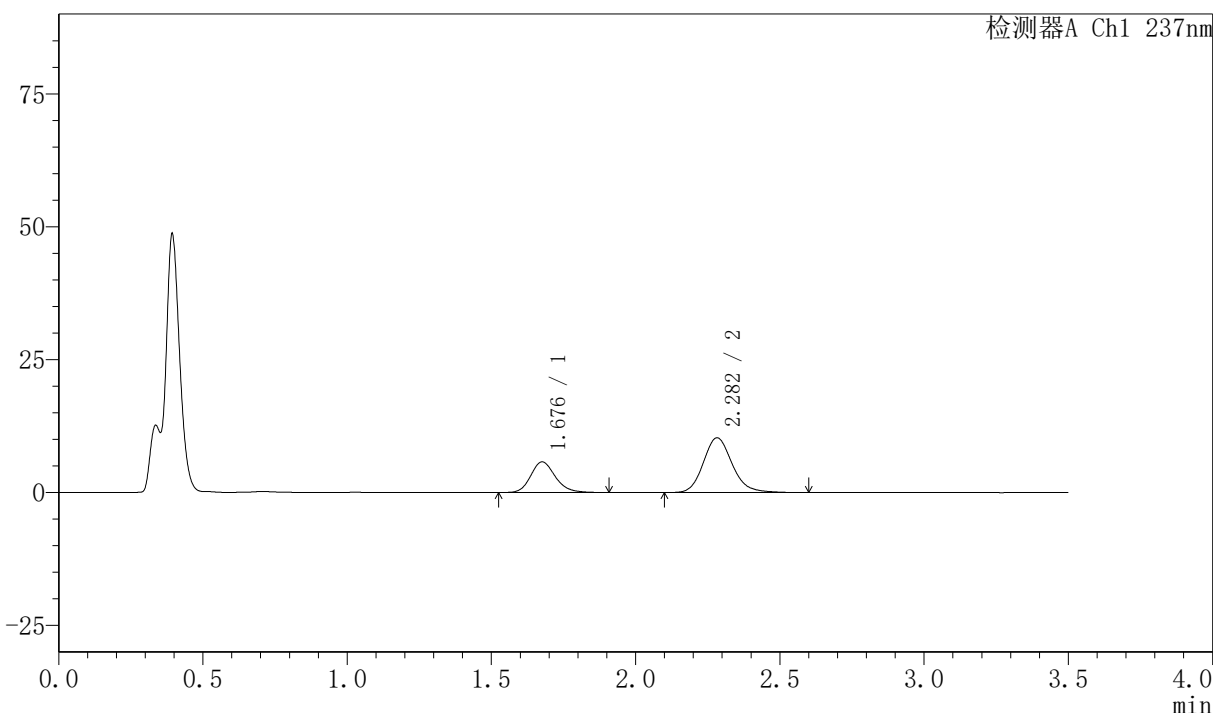
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-999-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 16:22:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	34337	32.312	5734	1893	1.183	--
2	2.282	71929	67.688	10291	2572	1.153	3.632
总计		106266	100.000	16025			



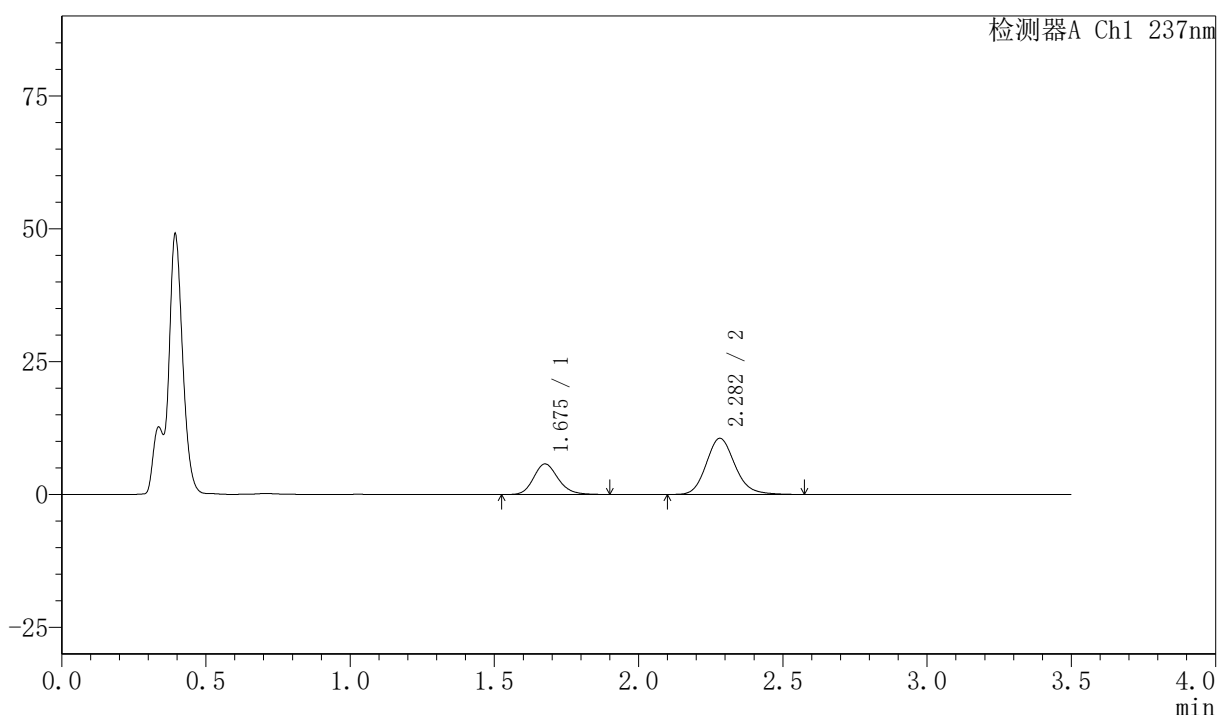
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1000-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 16:25:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

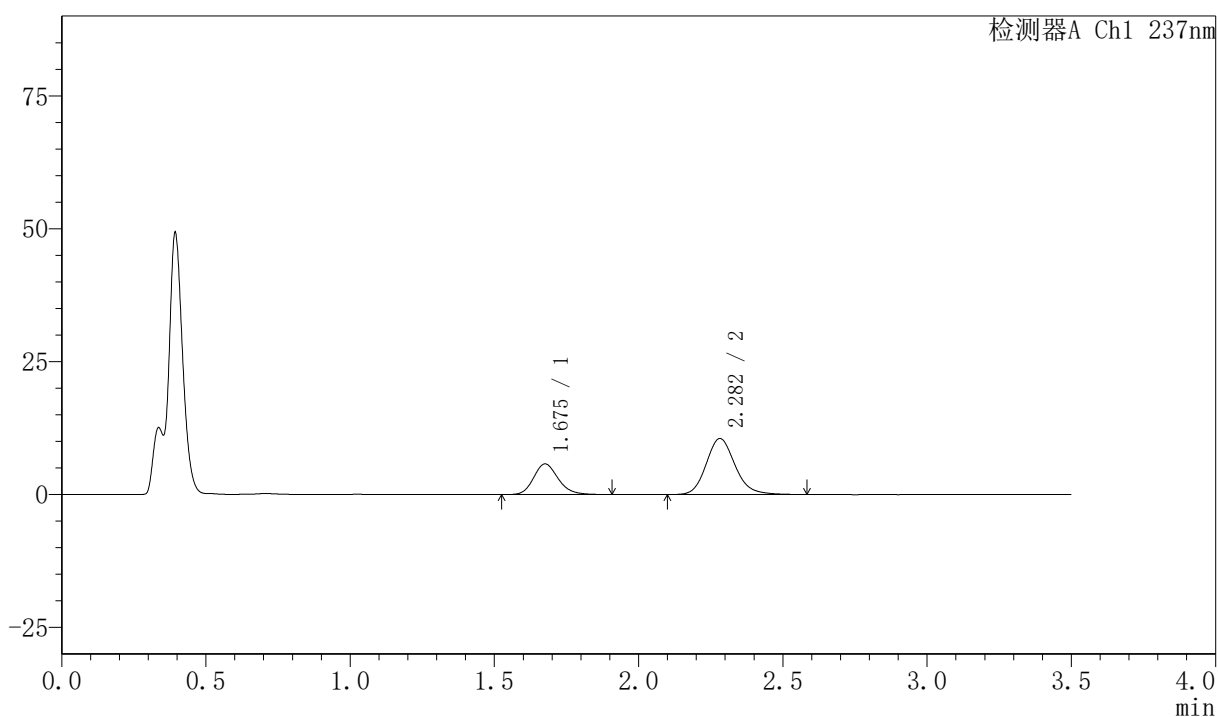
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	34075	31.664	5727	1901	1.179	--
2	2.282	73540	68.336	10559	2576	1.154	3.636
总计		107615	100.000	16287			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1001-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 16:29:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

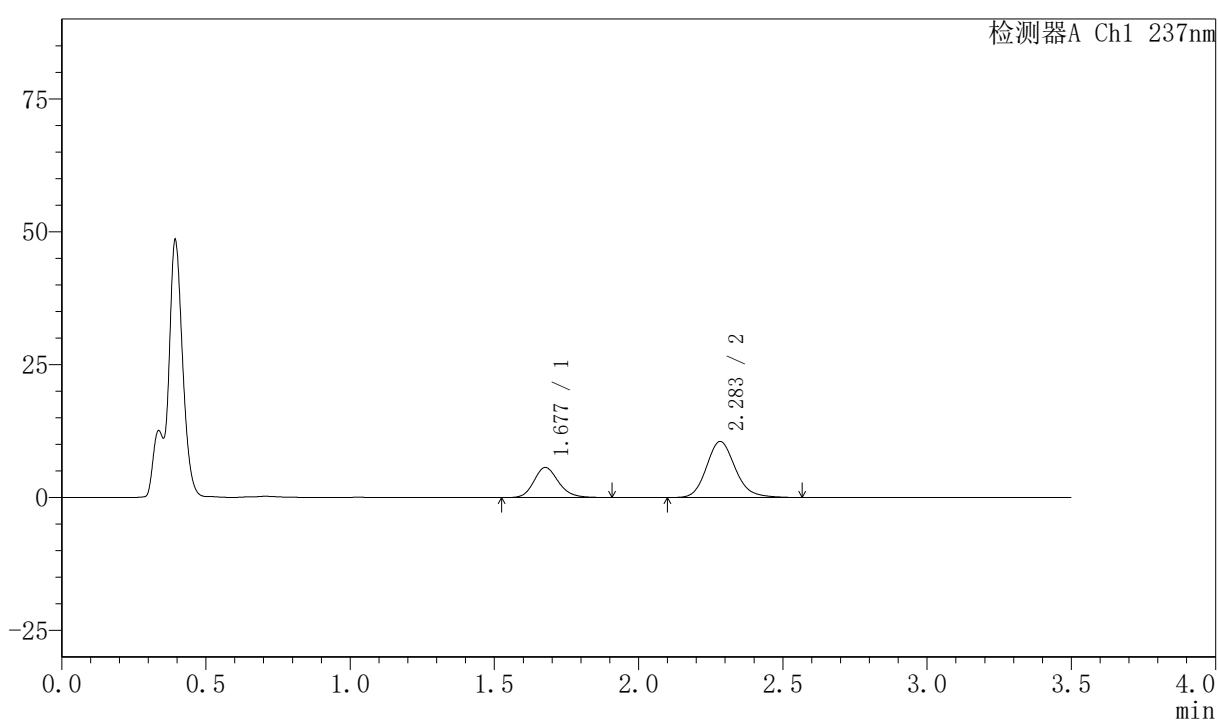
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	34405	31.872	5750	1884	1.185	--
2	2.282	73544	68.128	10540	2569	1.149	3.627
总计		107950	100.000	16290			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1002-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 16:33:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

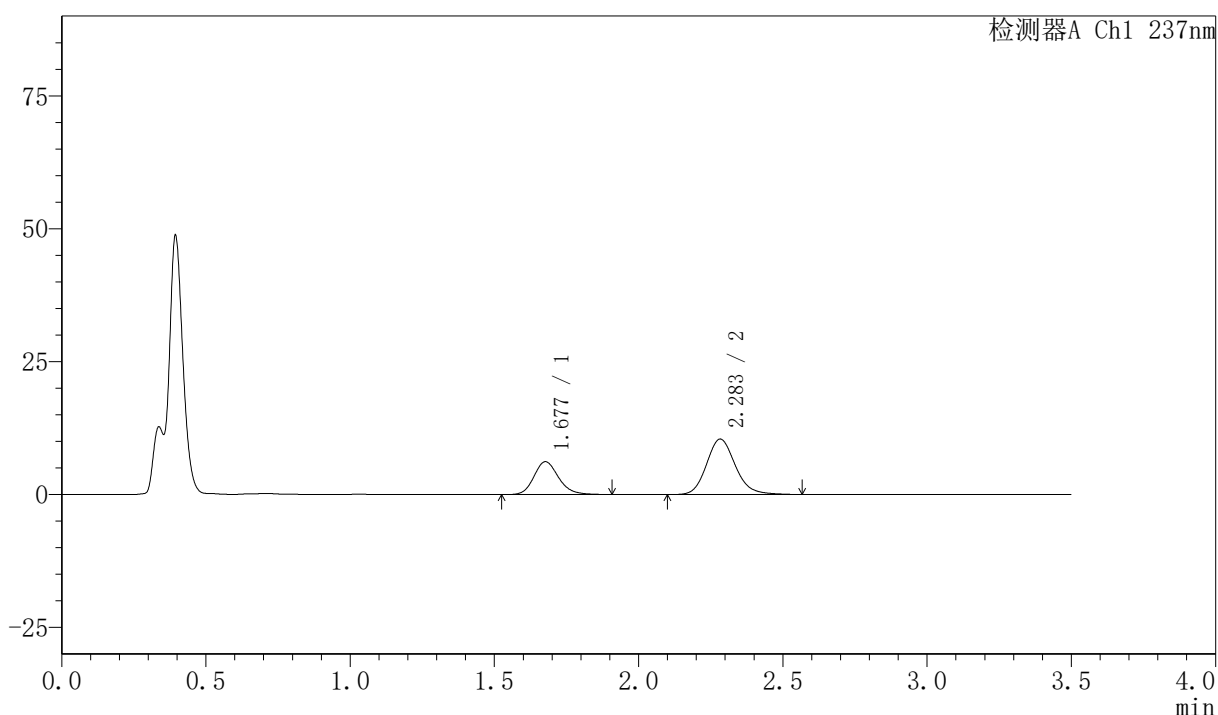
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	33670	31.433	5638	1890	1.176	--
2	2.283	73447	68.567	10536	2576	1.152	3.628
总计		107117	100.000	16174			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1003-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 16:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	36700	33.617	6156	1894	1.178	--
2	2.283	72473	66.383	10413	2577	1.145	3.631
总计		109173	100.000	16569			



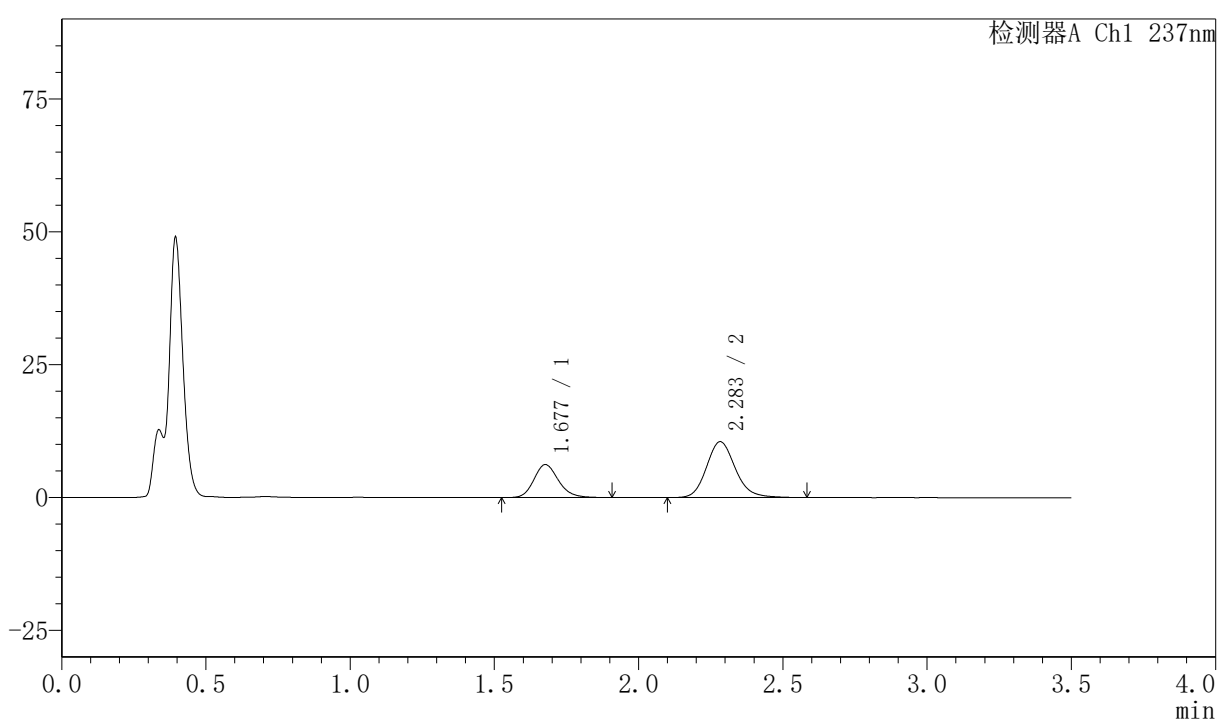
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1004-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 16:41:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

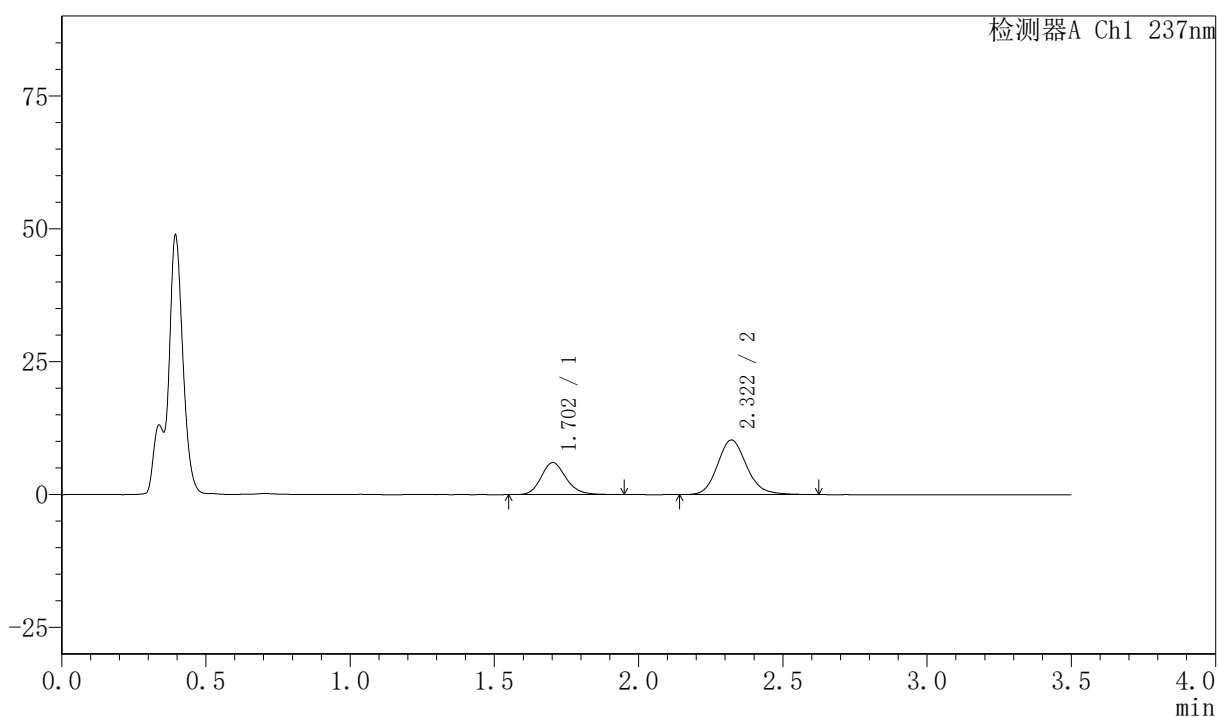
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	36769	33.440	6181	1903	1.177	--
2	2.283	73187	66.560	10499	2577	1.150	3.634
总计		109957	100.000	16680			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1005-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 16:45:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

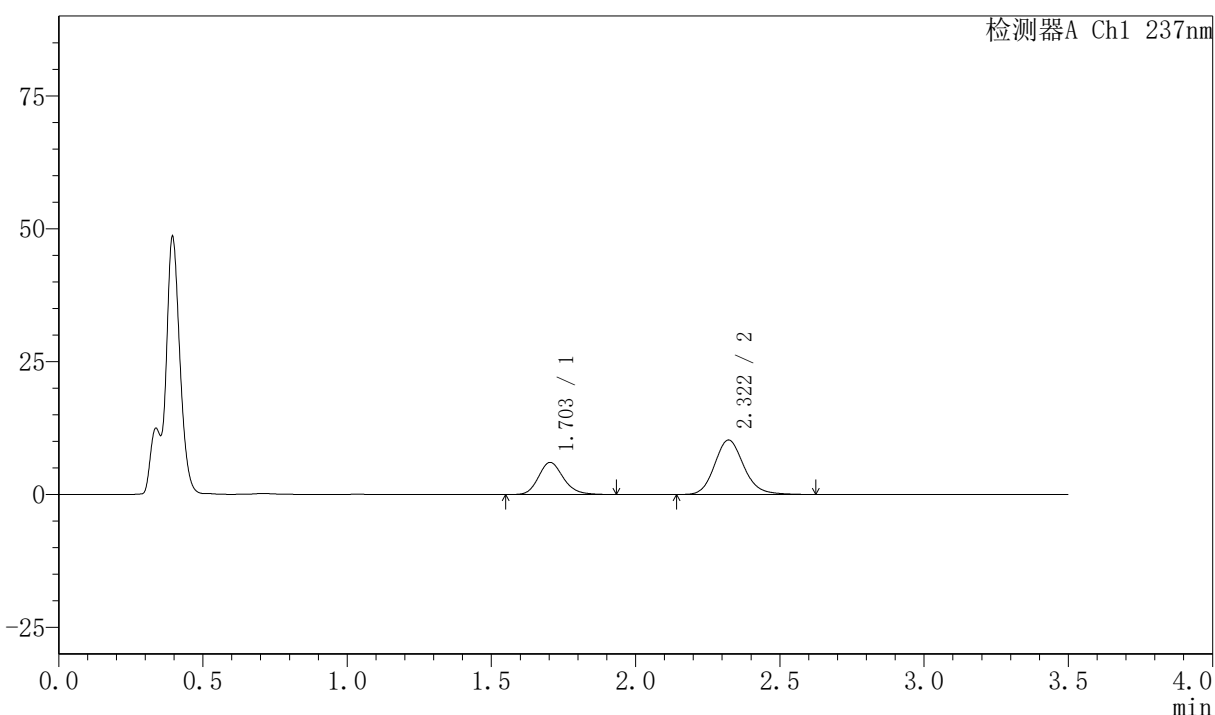
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	36274	33.351	6010	1900	1.178	--
2	2.322	72490	66.649	10279	2593	1.146	3.659
总计		108765	100.000	16290			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1006-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 16:49:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

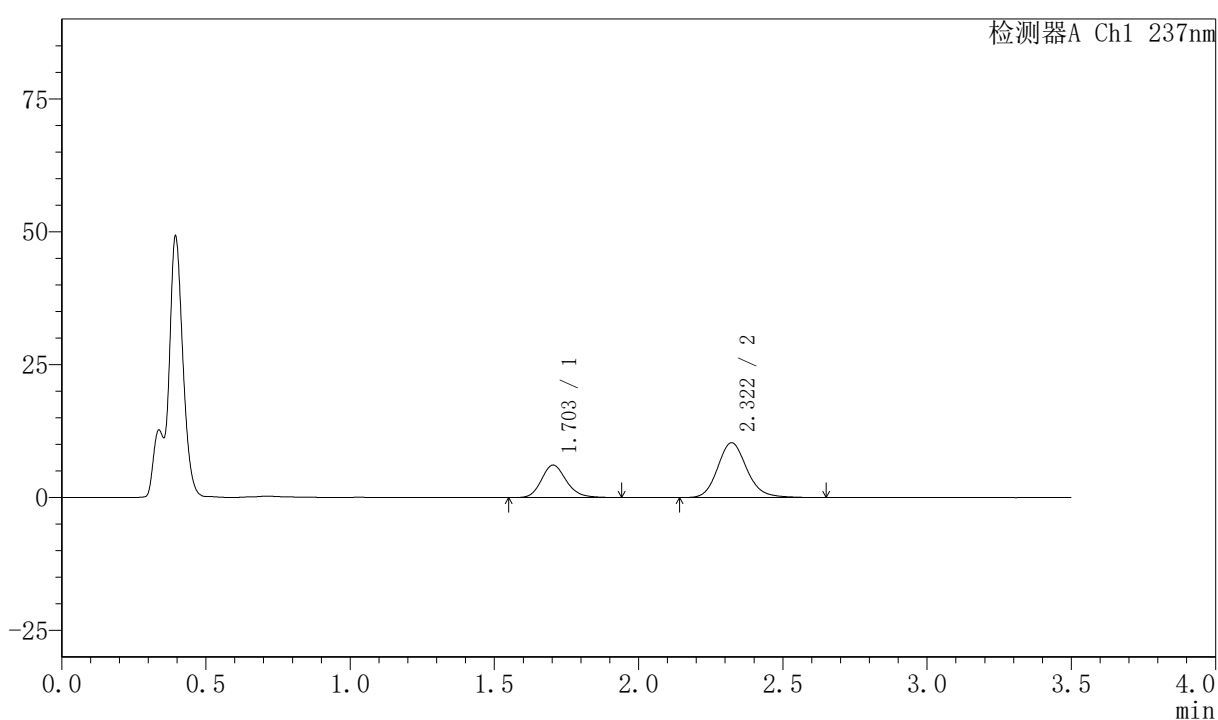
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	36328	33.417	6040	1914	1.176	--
2	2.322	72385	66.583	10259	2595	1.148	3.659
总计		108713	100.000	16300			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1007-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 16:53:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	36776	33.489	6111	1911	1.178	--
2	2.322	73040	66.511	10328	2594	1.151	3.660
总计		109816	100.000	16439			

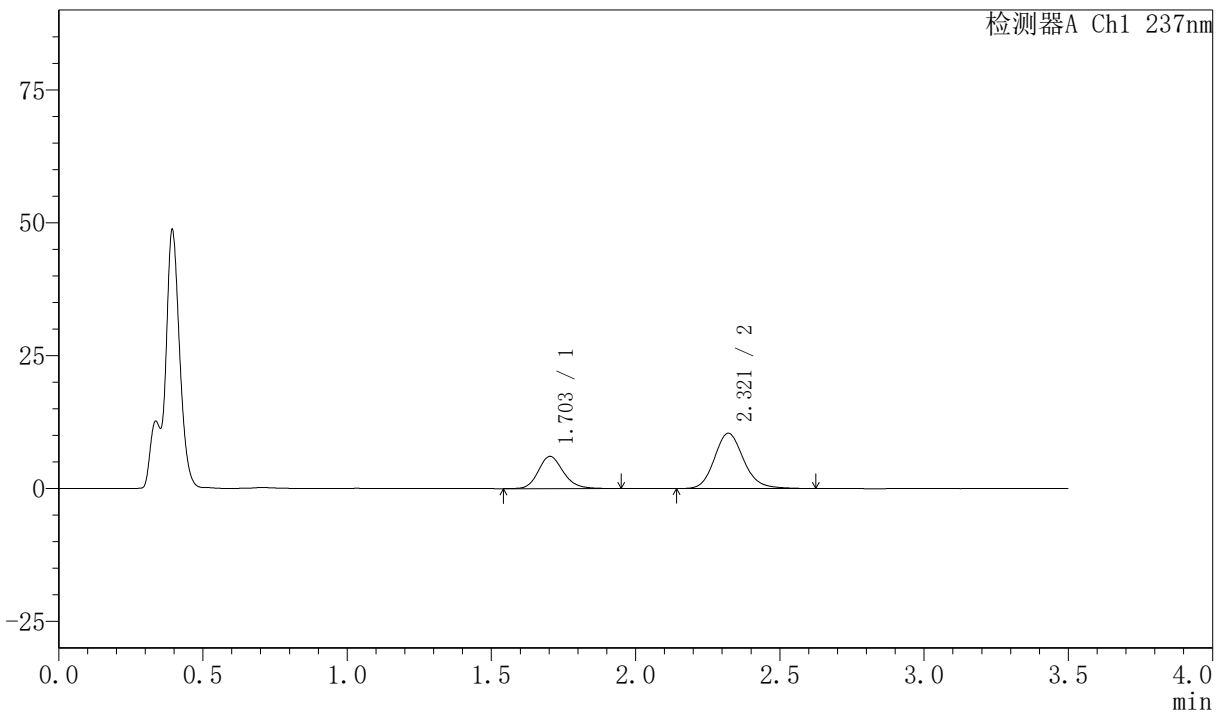
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1008-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 16:57:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

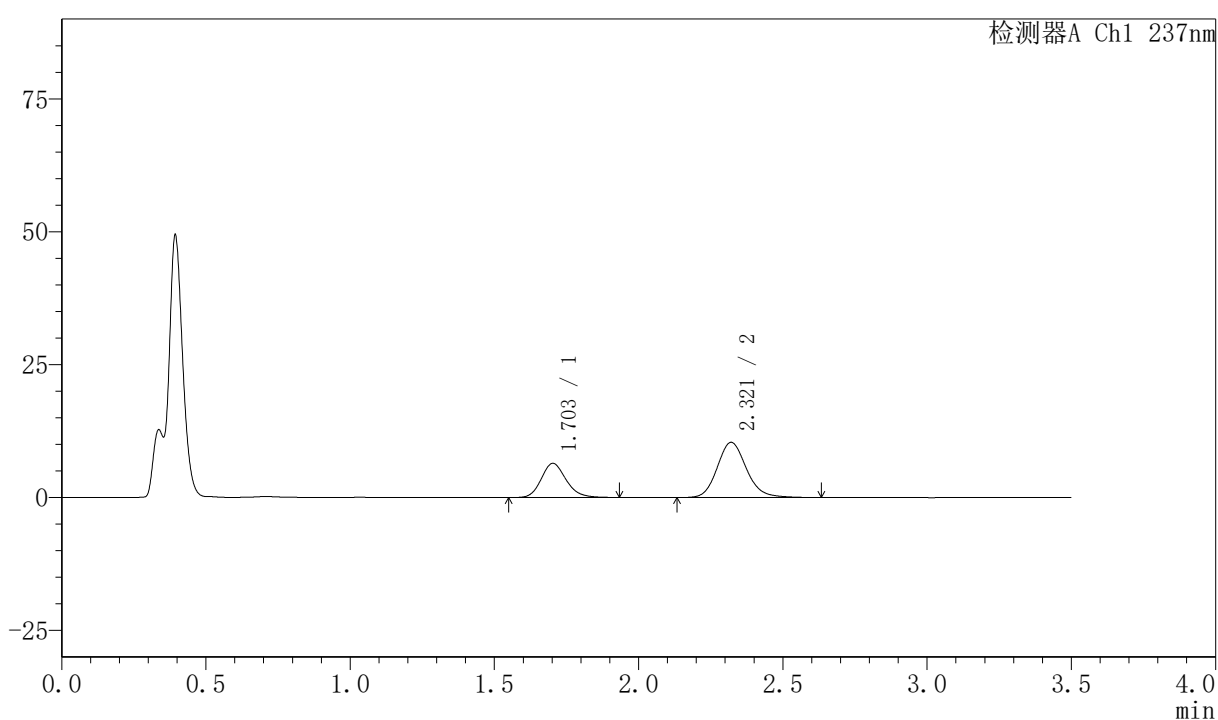
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	36732	33.328	6064	1901	1.171	--
2	2.321	73483	66.672	10416	2590	1.148	3.653
总计		110215	100.000	16480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1009-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 17:01:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	38557	34.490	6411	1911	1.174	--
2	2.321	73235	65.510	10387	2592	1.146	3.657
总计		111792	100.000	16797			



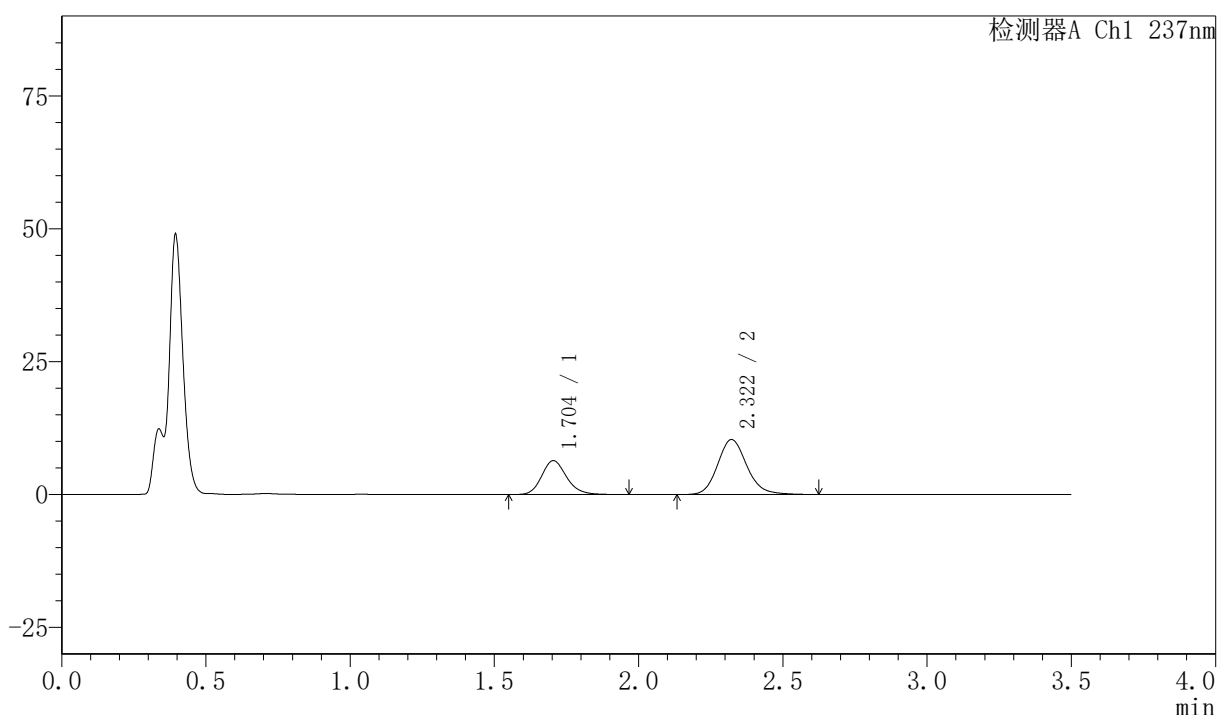
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1010-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 17:05:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

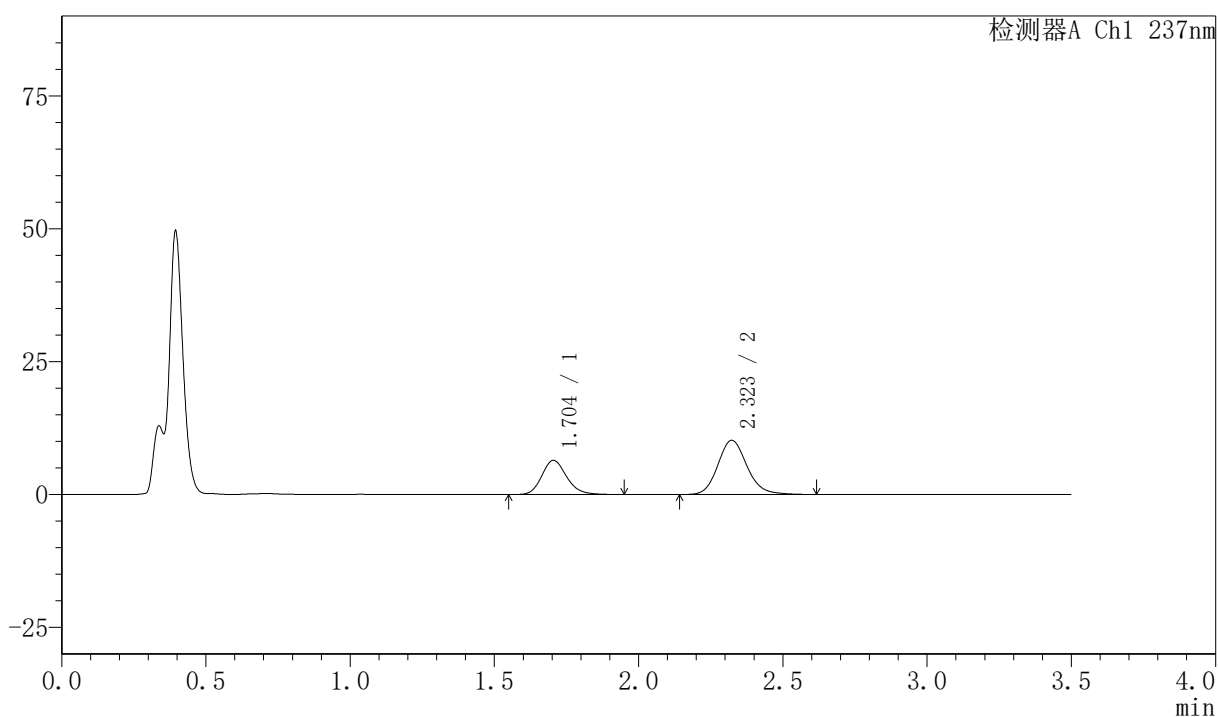
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	38607	34.565	6388	1904	1.173	--
2	2.322	73087	65.435	10350	2587	1.149	3.648
总计		111694	100.000	16739			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1011-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 17:08:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

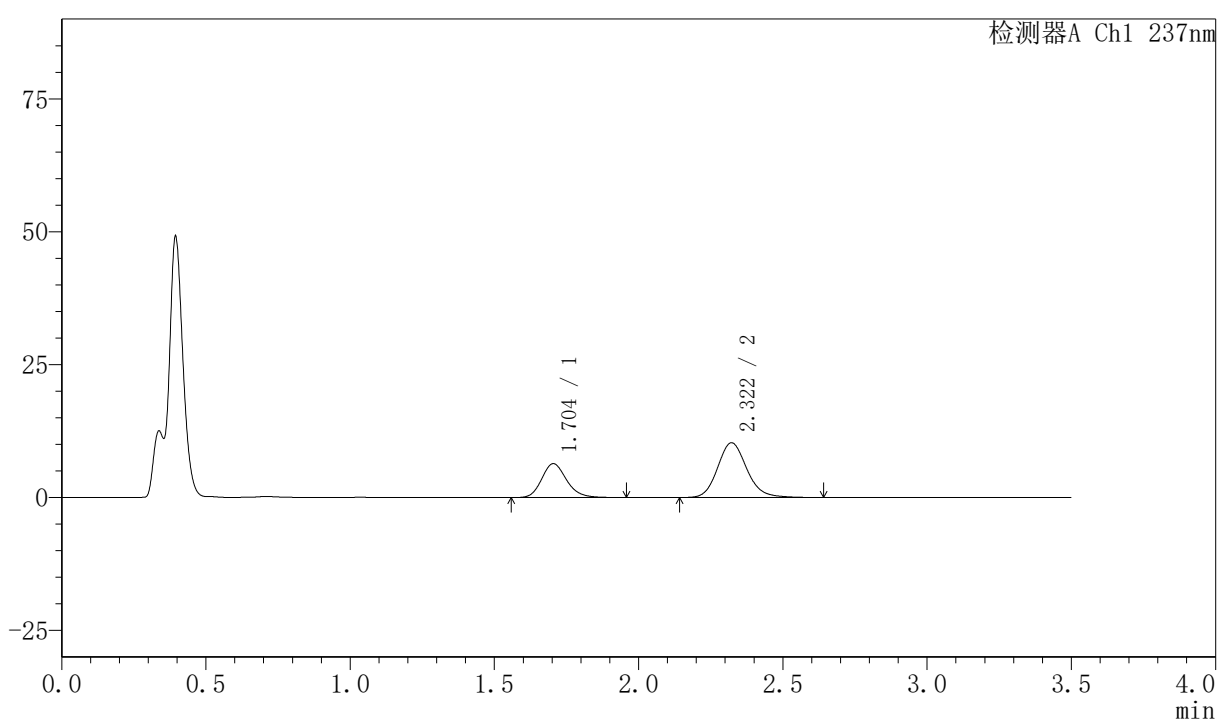
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	38682	34.973	6438	1914	1.174	--
2	2.323	71924	65.027	10200	2605	1.144	3.661
总计		110607	100.000	16639			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1012-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 17:12:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	38397	34.538	6383	1918	1.183	--
2	2.322	72776	65.462	10314	2596	1.146	3.658
总计		111172	100.000	16697			



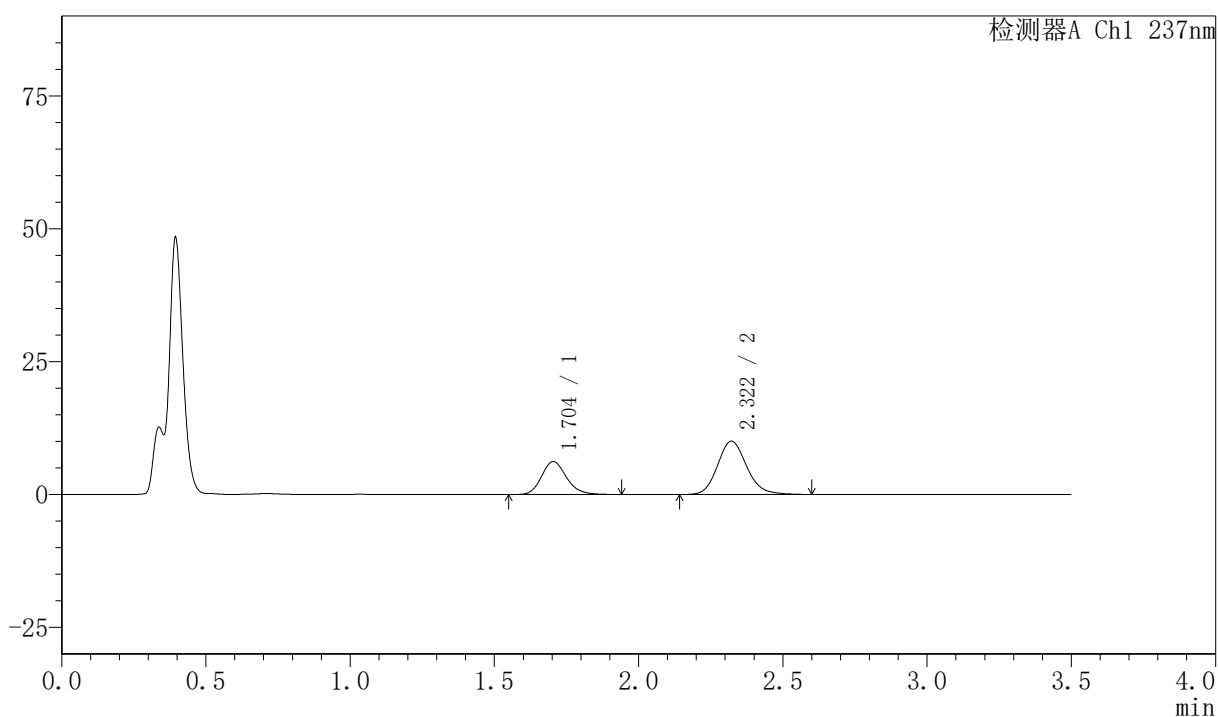
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1013-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 17:16:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	37446	34.588	6218	1906	1.177	--
2	2.322	70816	65.412	10055	2590	1.143	3.652
总计		108262	100.000	16273			



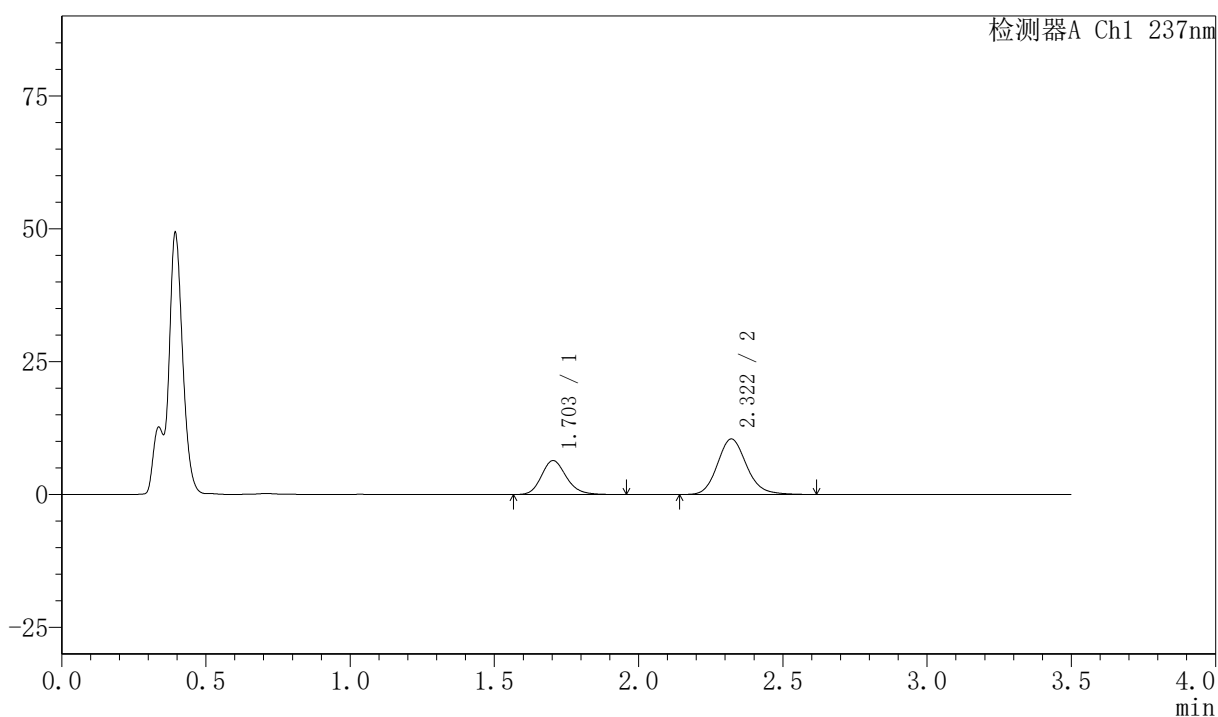
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1014-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 17:20:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	38503	34.299	6393	1904	1.177	--
2	2.322	73755	65.701	10462	2595	1.145	3.654
总计		112257	100.000	16855			



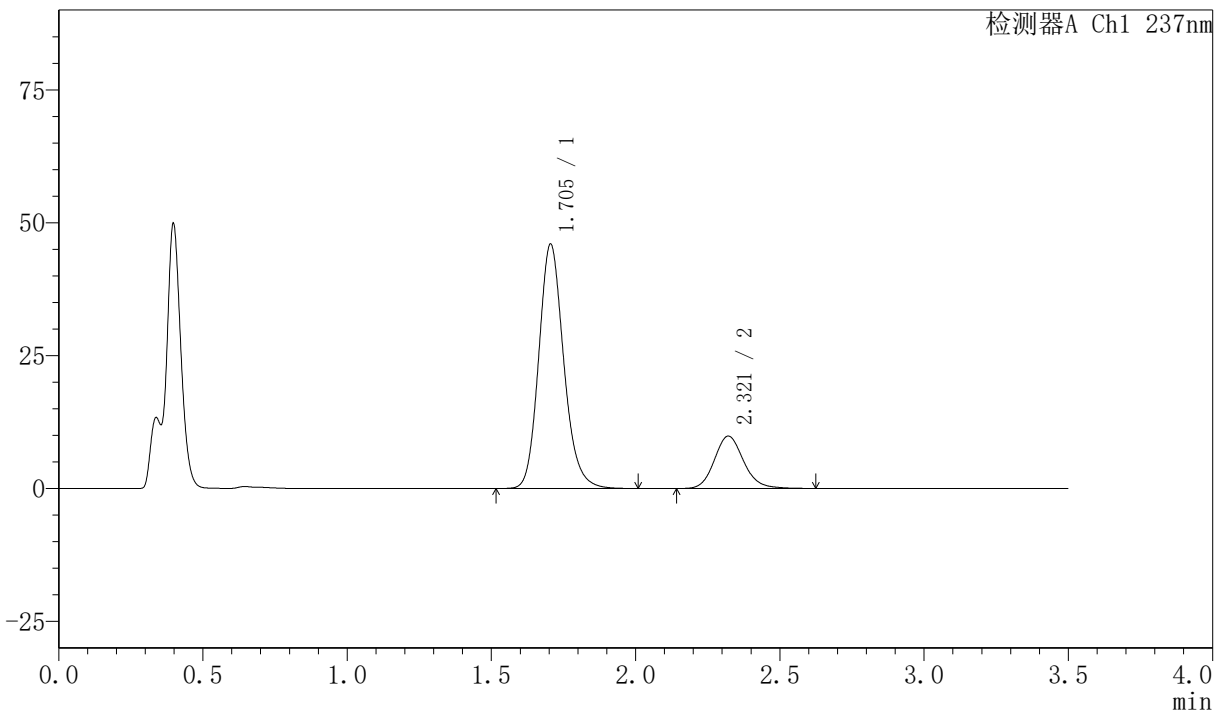
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1015-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 17:24:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	277476	79.942	45995	1908	1.163	--
2	2.321	69621	20.058	9865	2589	1.142	3.640
总计		347097	100.000	55860			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30℃

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1016-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/06/02 17:28:30

实验者: xiexinhui

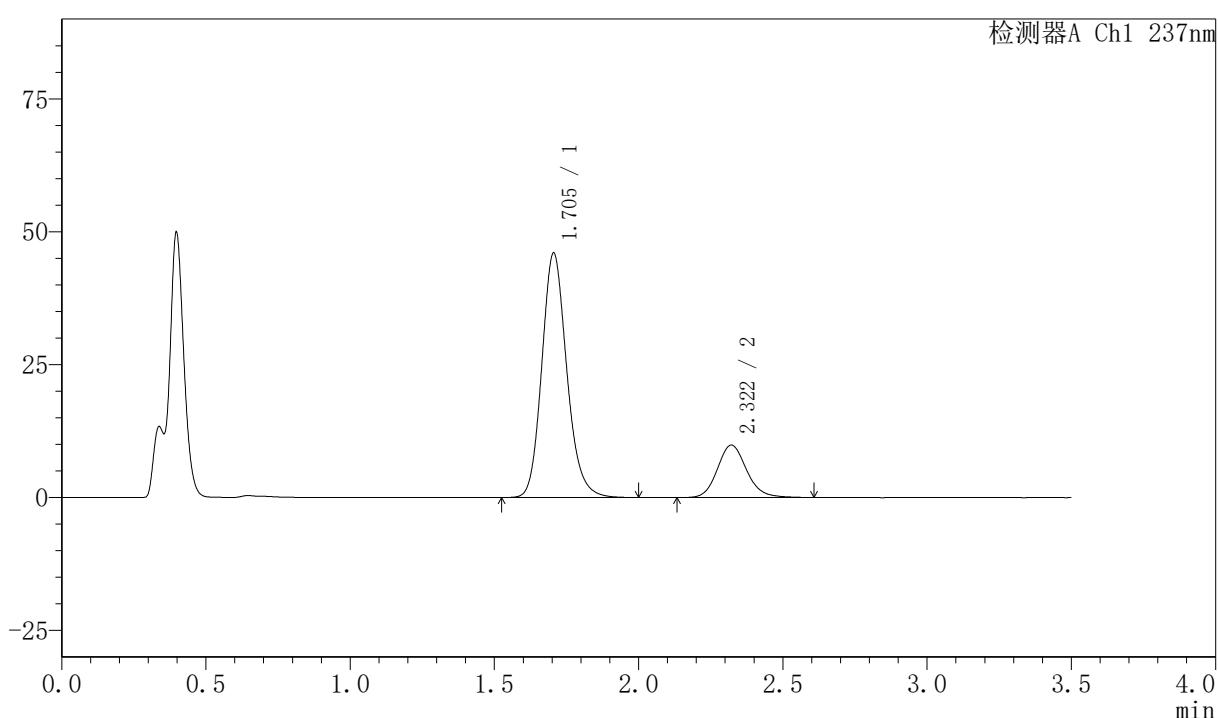
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	277308	79.909	46005	1908	1.162	--
2	2.322	69723	20.091	9878	2582	1.139	3.638
总计		347031	100.000	55883			



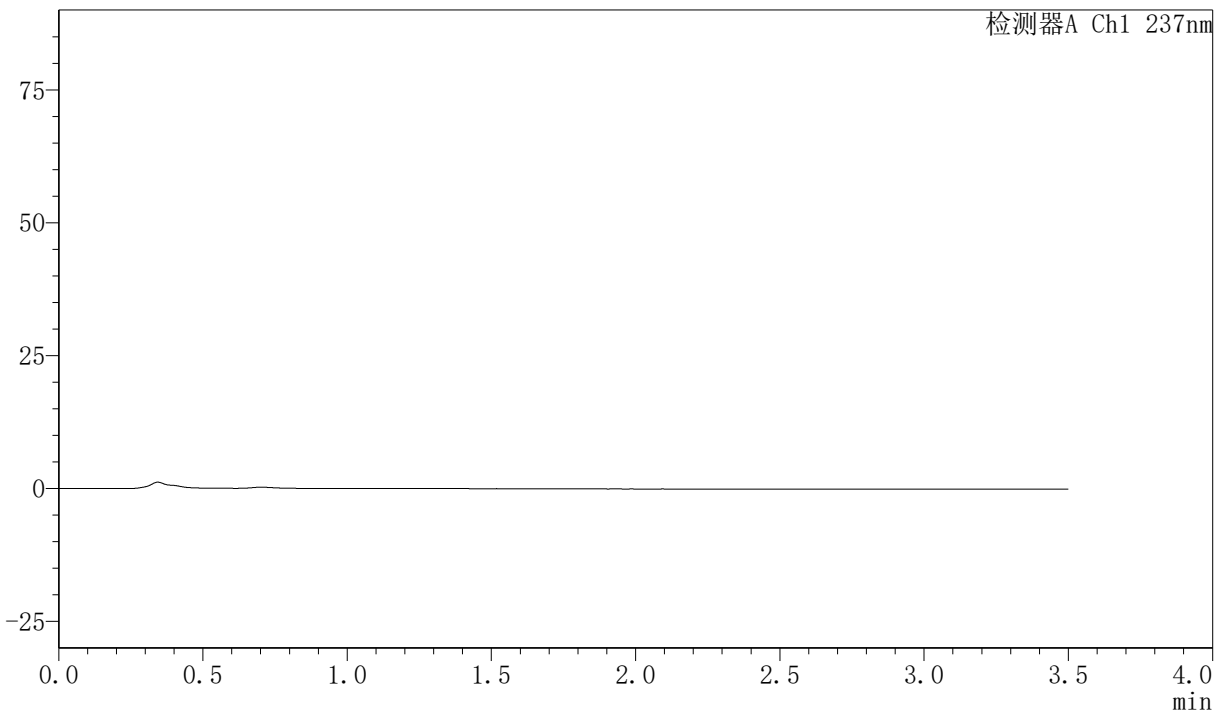
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1245-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 09:54:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



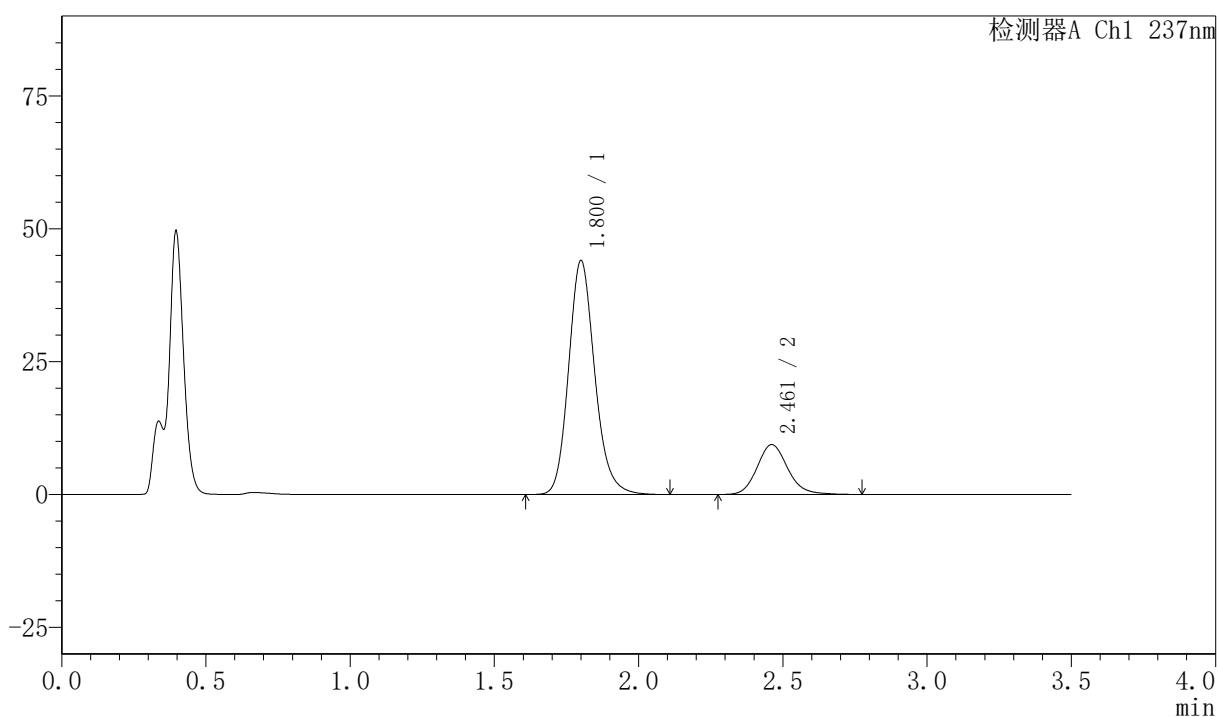
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1246-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 09:57:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	277755	79.961	43862	1951	1.166	--
2	2.461	69607	20.039	9376	2646	1.149	3.731
总计		347362	100.000	53238			



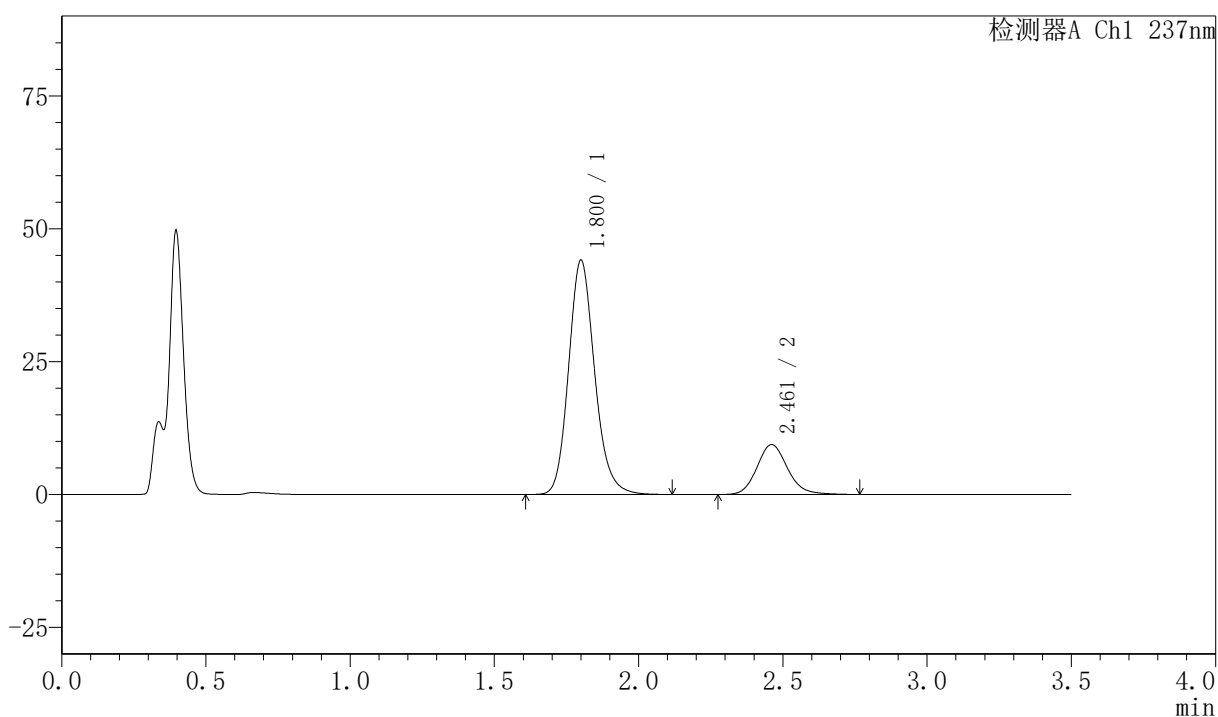
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1247-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 10:01:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	278085	80.019	43952	1955	1.163	--
2	2.461	69440	19.981	9380	2652	1.144	3.733
总计		347525	100.000	53332			



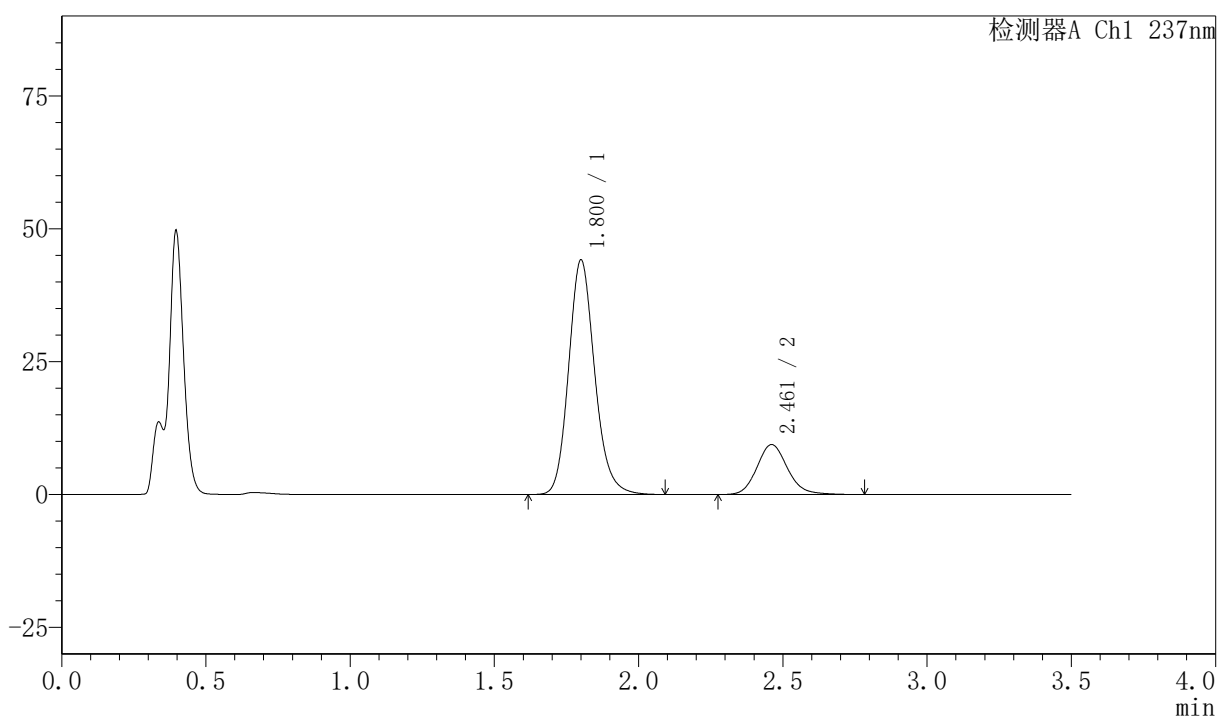
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1248-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 10:05:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	277886	79.949	43985	1957	1.160	--
2	2.461	69692	20.051	9399	2645	1.142	3.730
总计		347578	100.000	53384			



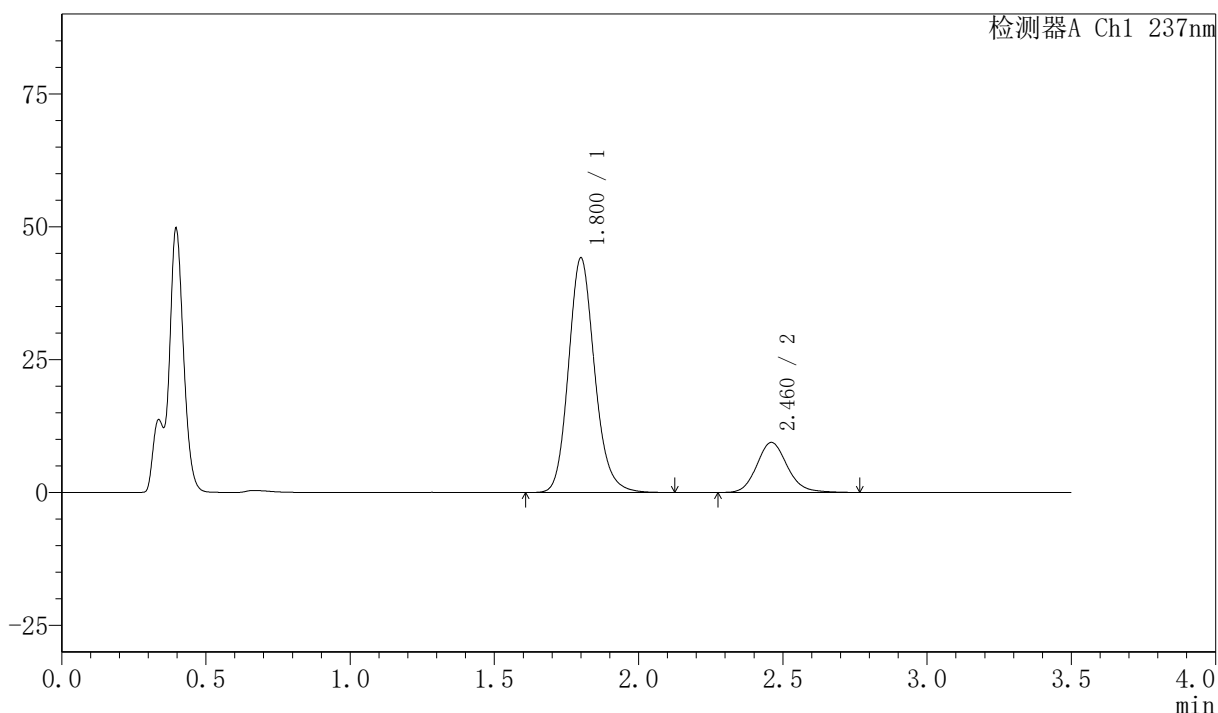
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1249-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 10:09:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	278167	79.998	44022	1955	1.158	--
2	2.460	69552	20.002	9395	2653	1.139	3.732
总计		347719	100.000	53418			



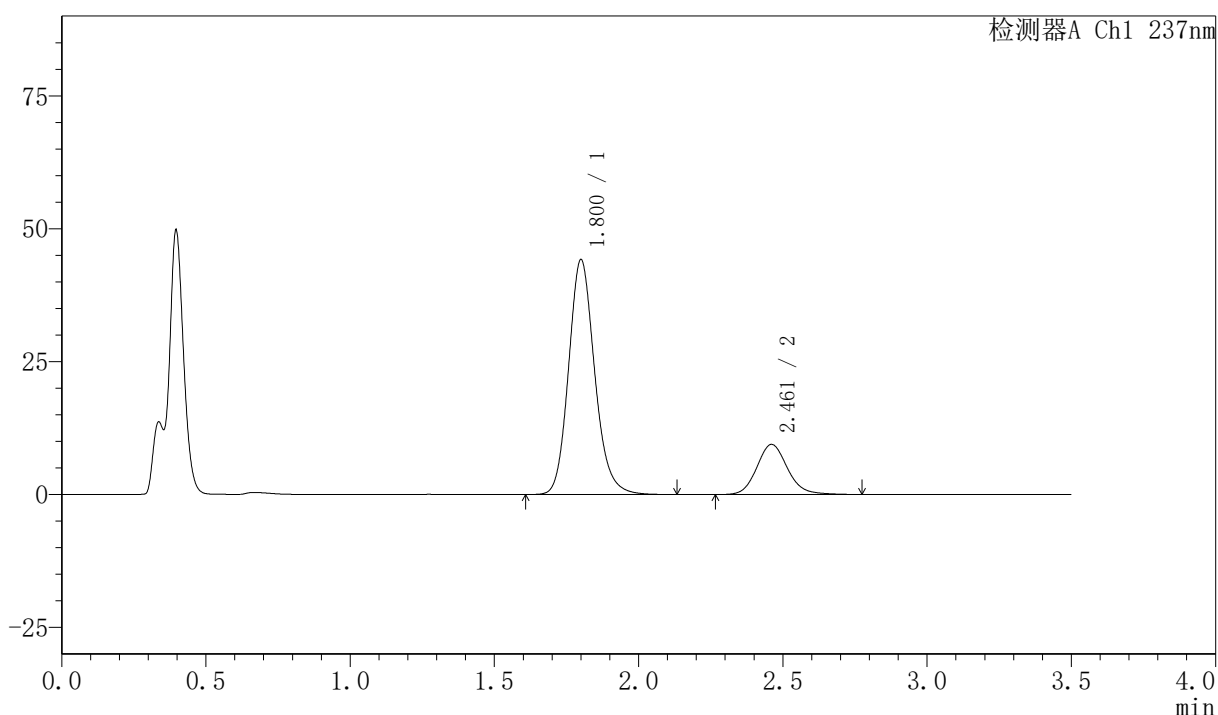
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1250-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 10:13:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

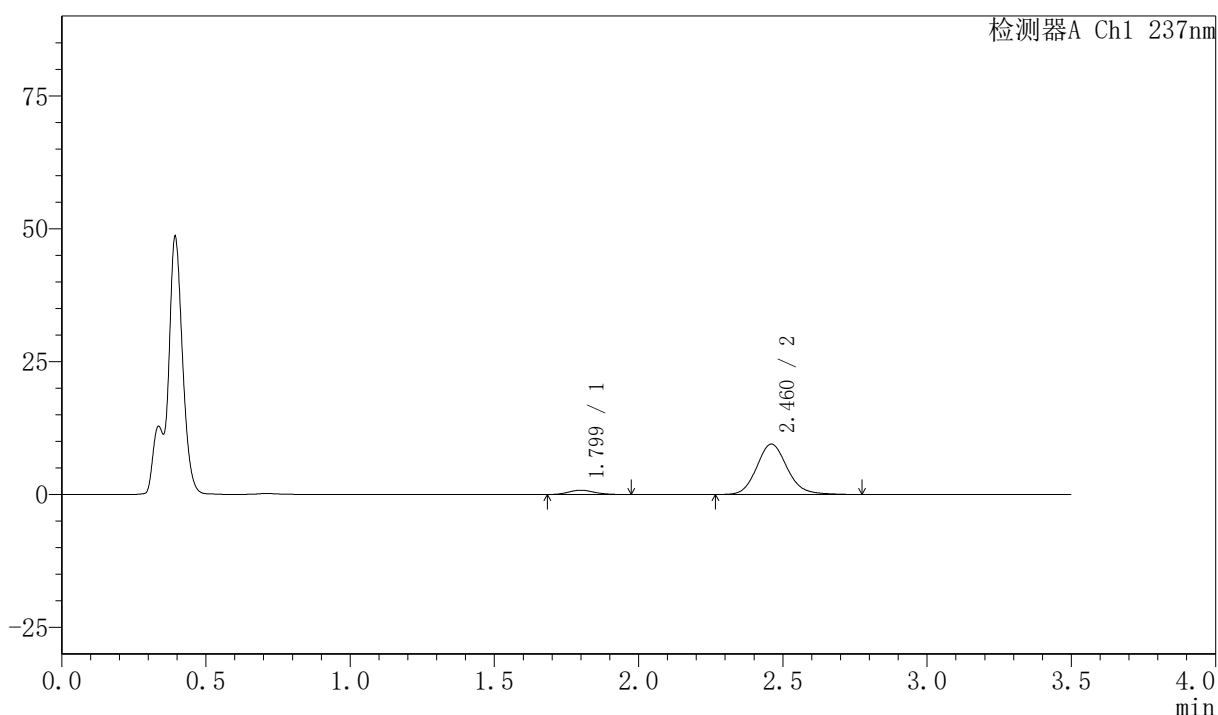
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	278353	79.940	44043	1959	1.157	--
2	2.461	69850	20.060	9414	2646	1.136	3.731
总计		348202	100.000	53457			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RCSPCH-301 - 7-21/10-1251-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSPCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSPCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 10:17:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	5077	6.758	816	1967	1.139	--
2	2.460	70051	93.242	9458	2655	1.134	3.745
总计		75128	100.000	10274			



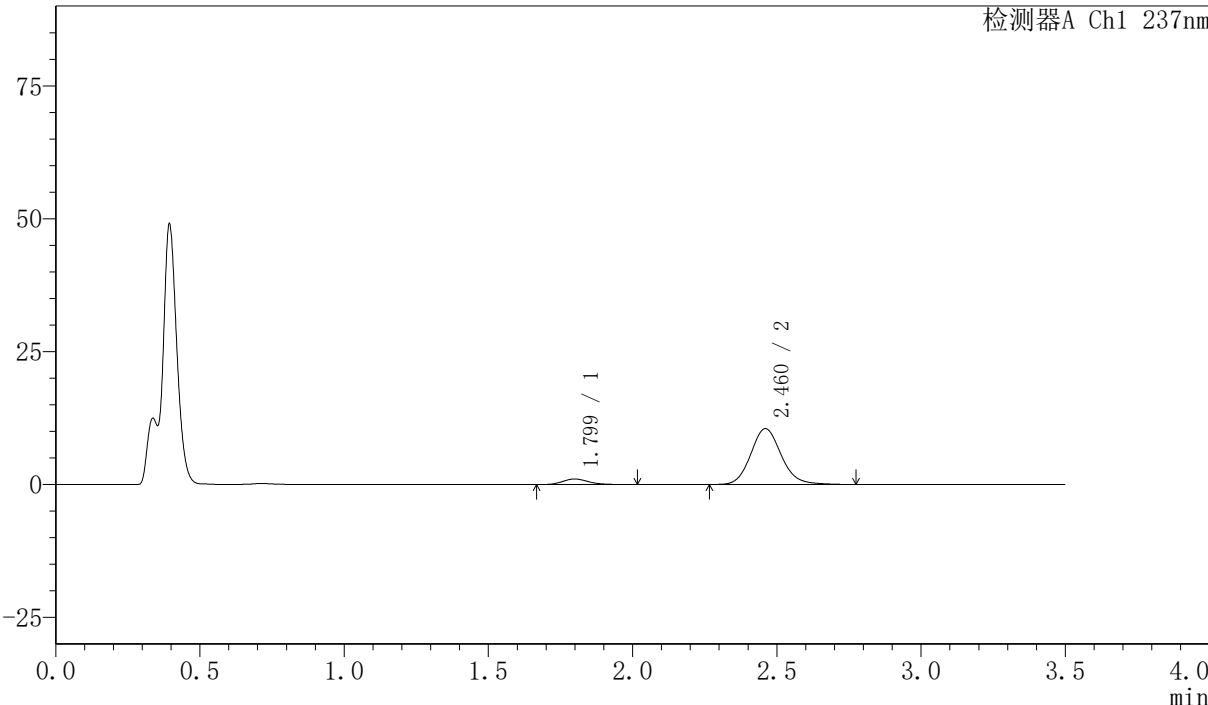
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1252-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/03 10:21:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

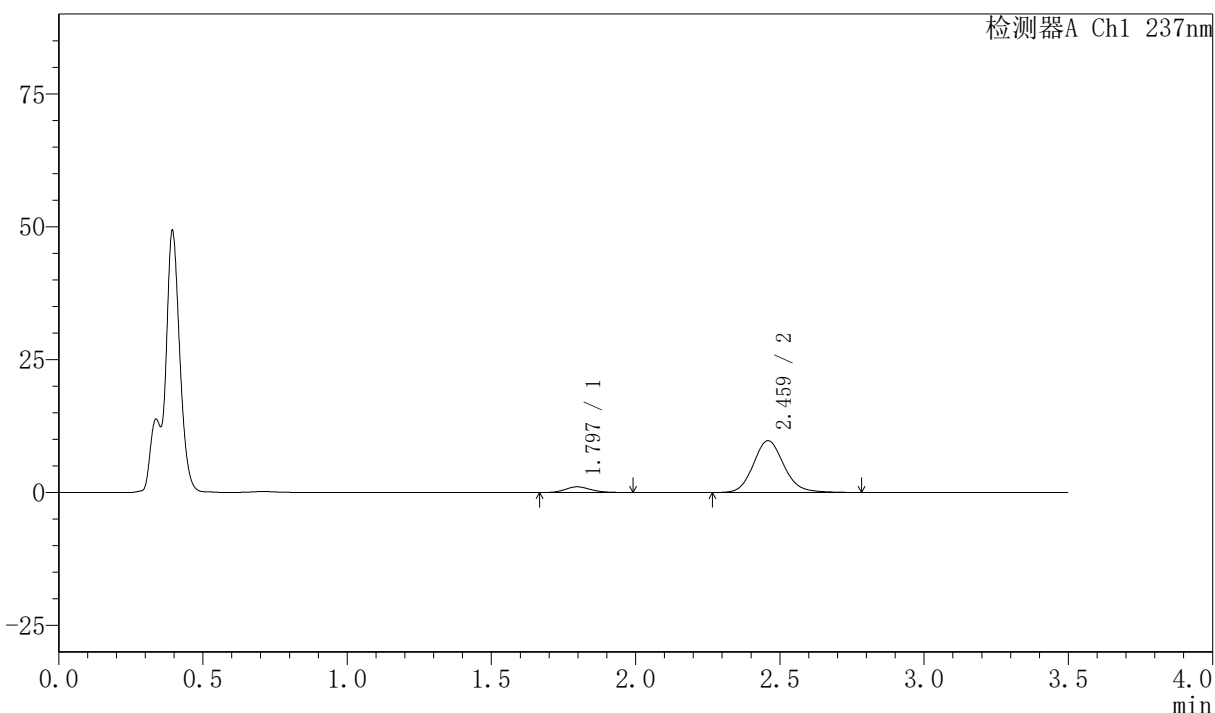
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	6683	7.933	1056	1942	1.205	--
2	2.460	77566	92.067	10484	2663	1.131	3.734
总计		84249	100.000	11541			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1253-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 10:24:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	6723	8.523	1078	1955	1.180	--
2	2.459	72164	91.477	9735	2647	1.132	3.739
总计		78888	100.000	10814			



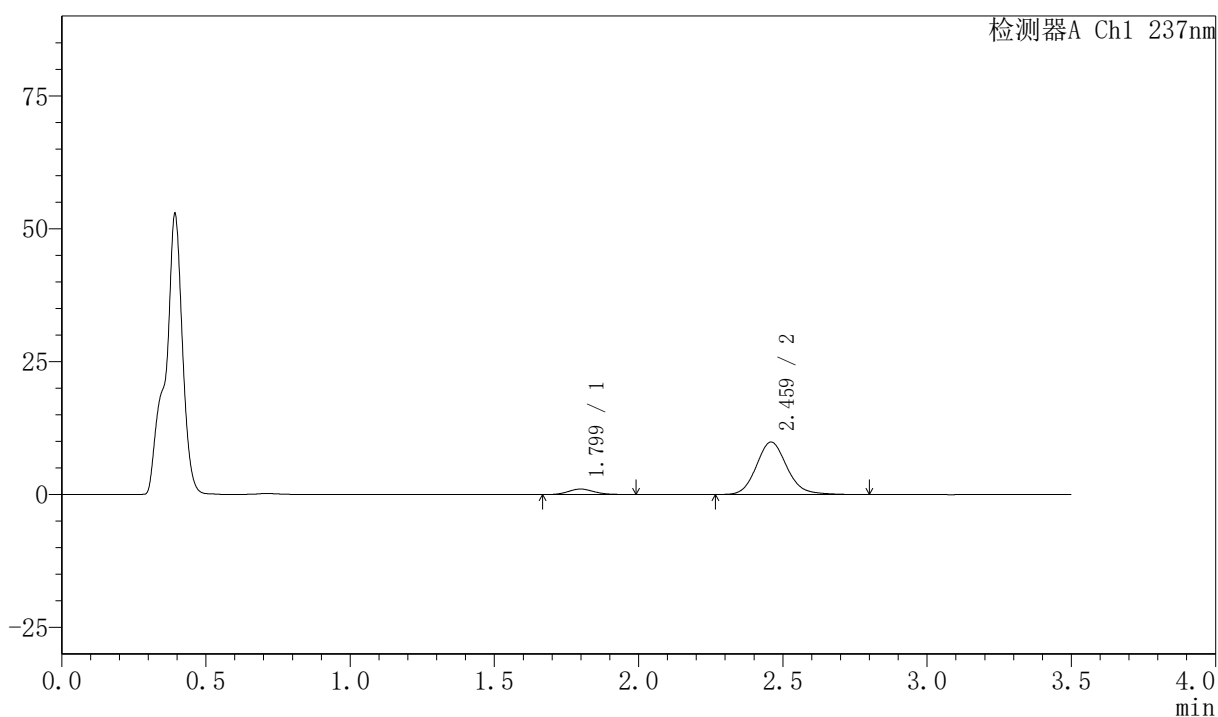
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1254-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 10:28:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	6505	8.162	1040	1954	1.146	--
2	2.459	73191	91.838	9854	2655	1.136	3.734
总计		79695	100.000	10895			

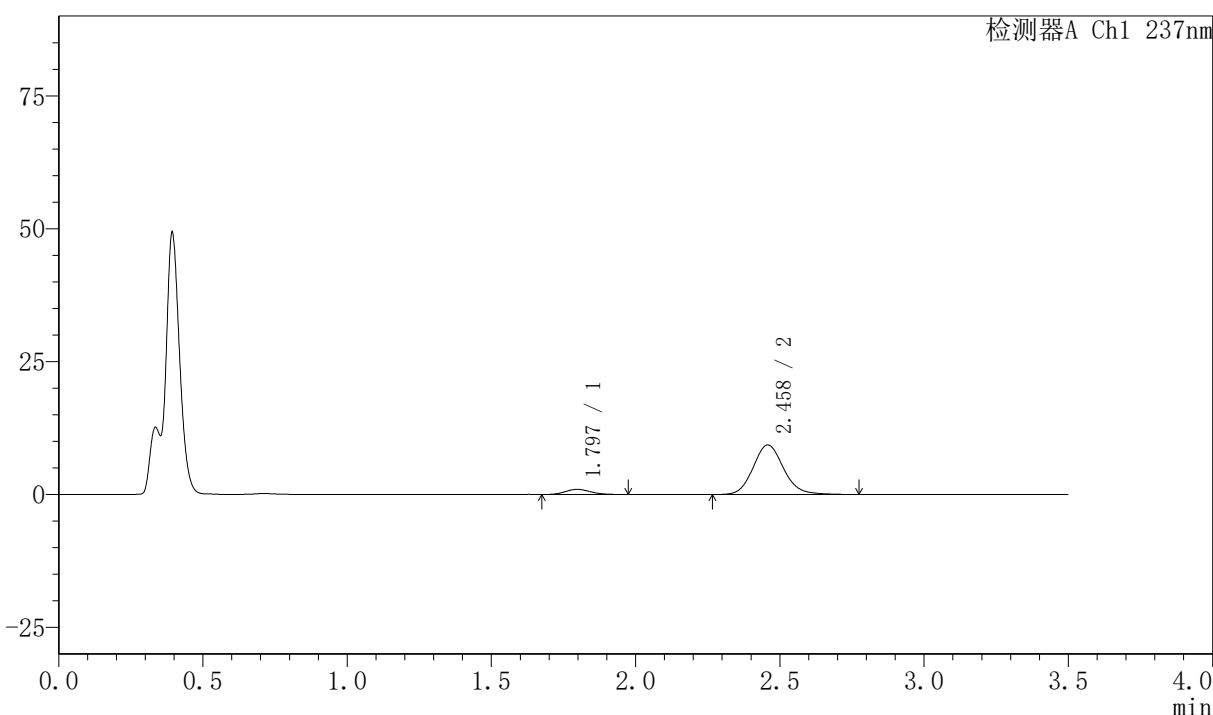
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1255-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 10:32:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	5989	7.997	974	1968	1.142	--
2	2.458	68897	92.003	9311	2655	1.130	3.746
总计		74885	100.000	10285			



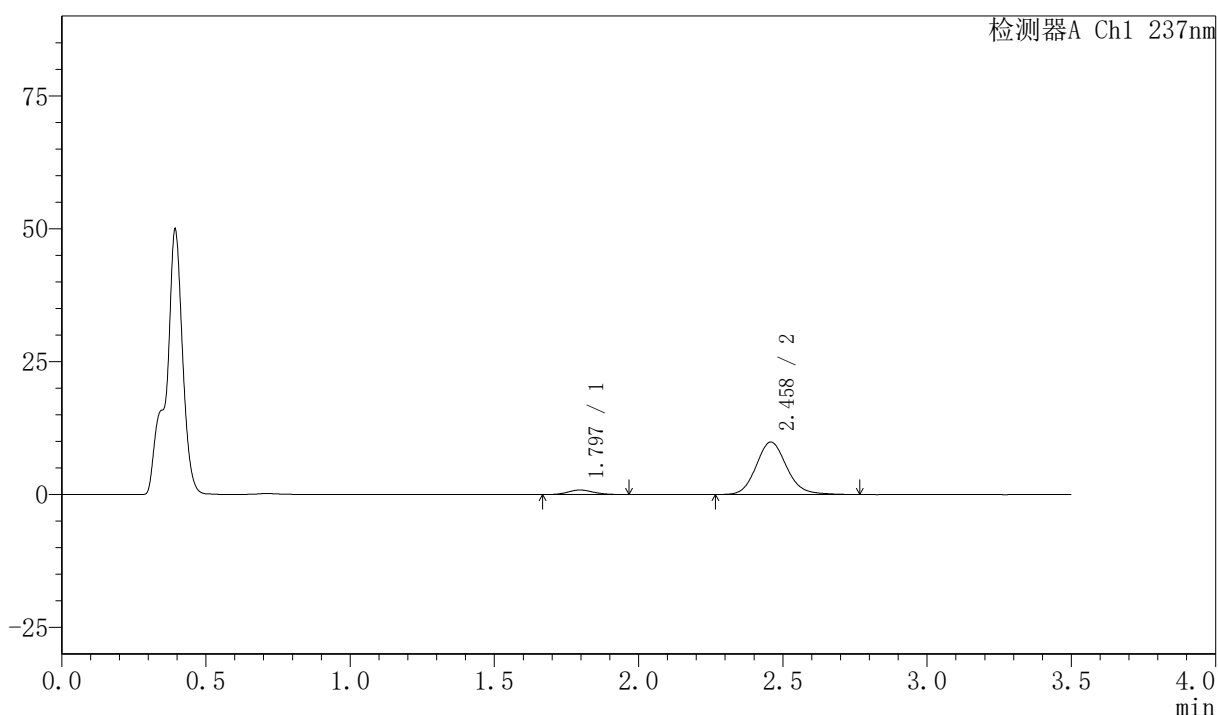
PCH-301

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1256-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb	
样品瓶号: 3-46	
进样体积: 20 μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 10:36:34	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/03 14:35:55	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	5328	6.814	863	1947	1.119	--
2	2.458	72863	93.186	9852	2656	1.130	3.737
总计		78191	100.000	10715			



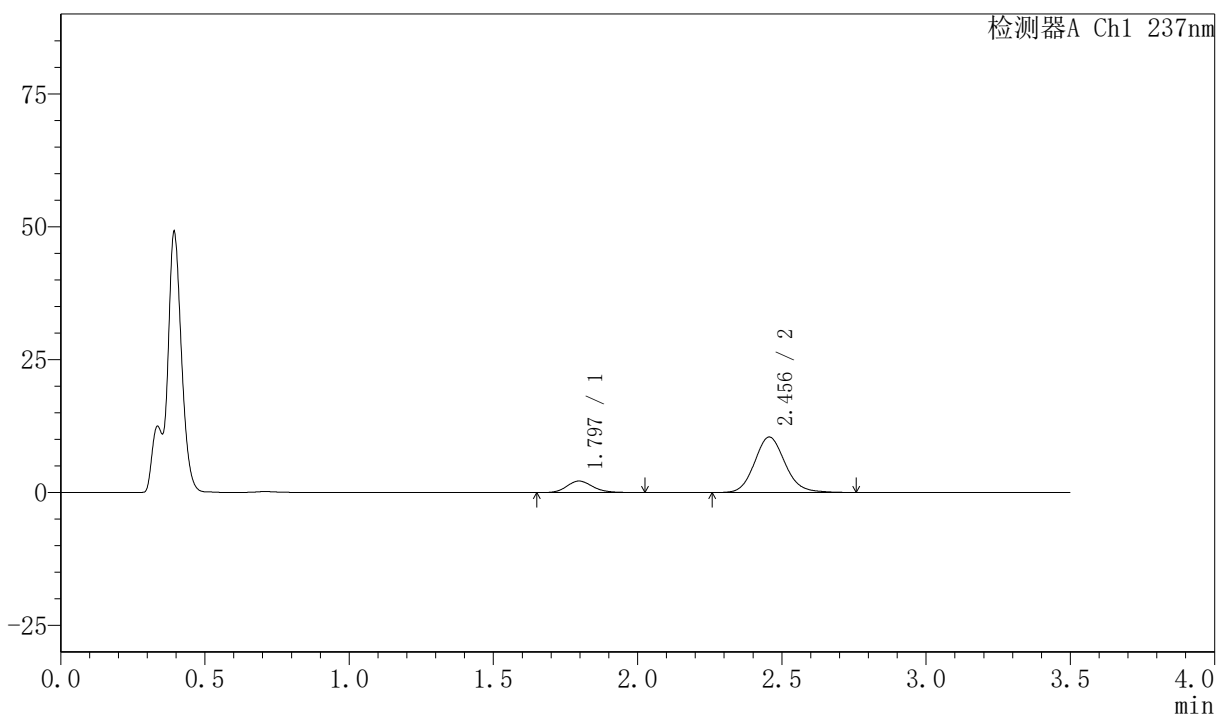
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1257-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 10:40:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	13788	15.207	2183	1956	1.170	--
2	2.456	76877	84.793	10448	2650	1.123	3.733
总计		90665	100.000	12632			



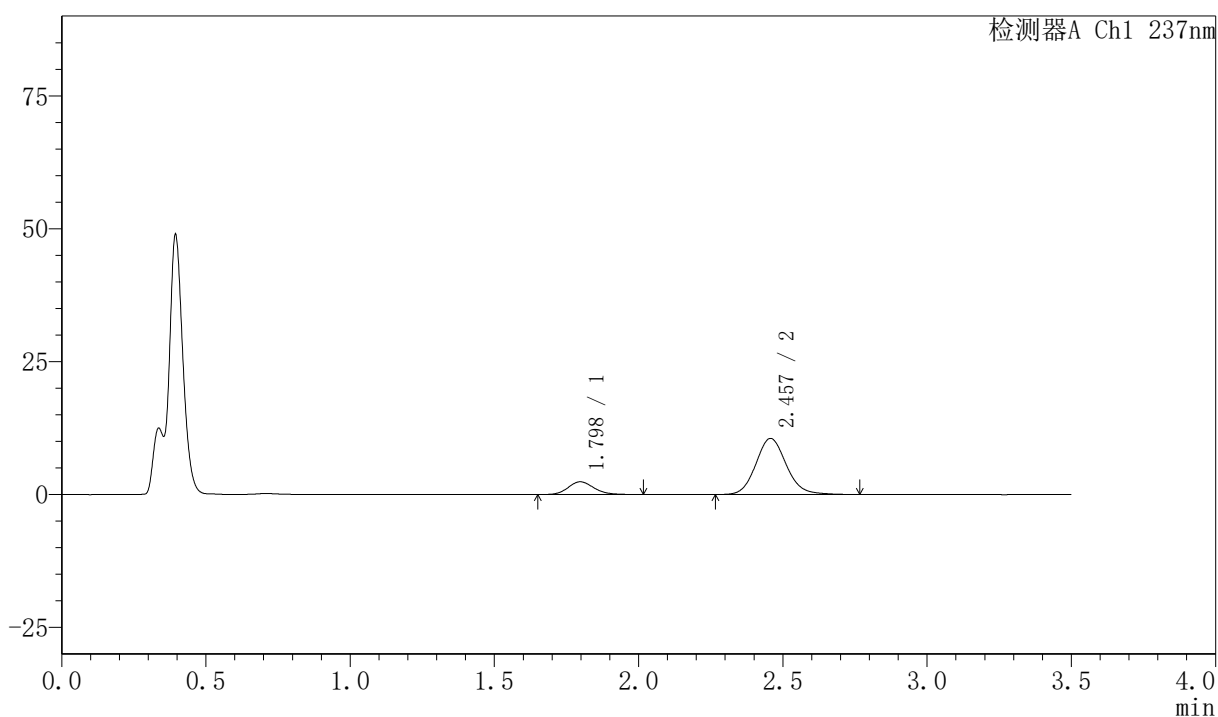
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1258-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 10:44:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

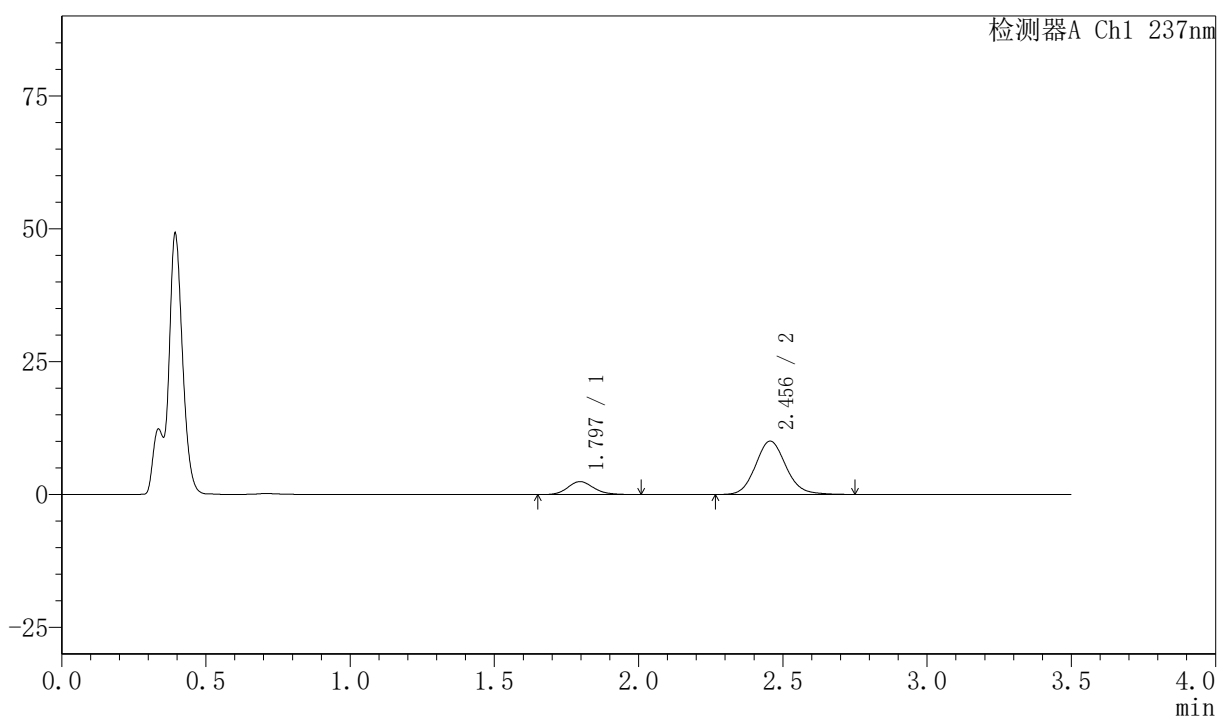
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	14981	16.142	2407	1959	1.155	--
2	2.457	77826	83.858	10553	2650	1.122	3.732
总计		92807	100.000	12960			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1259-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 10:48:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	15234	17.099	2441	1953	1.154	--
2	2.456	73861	82.901	10047	2655	1.115	3.731
总计		89094	100.000	12488			



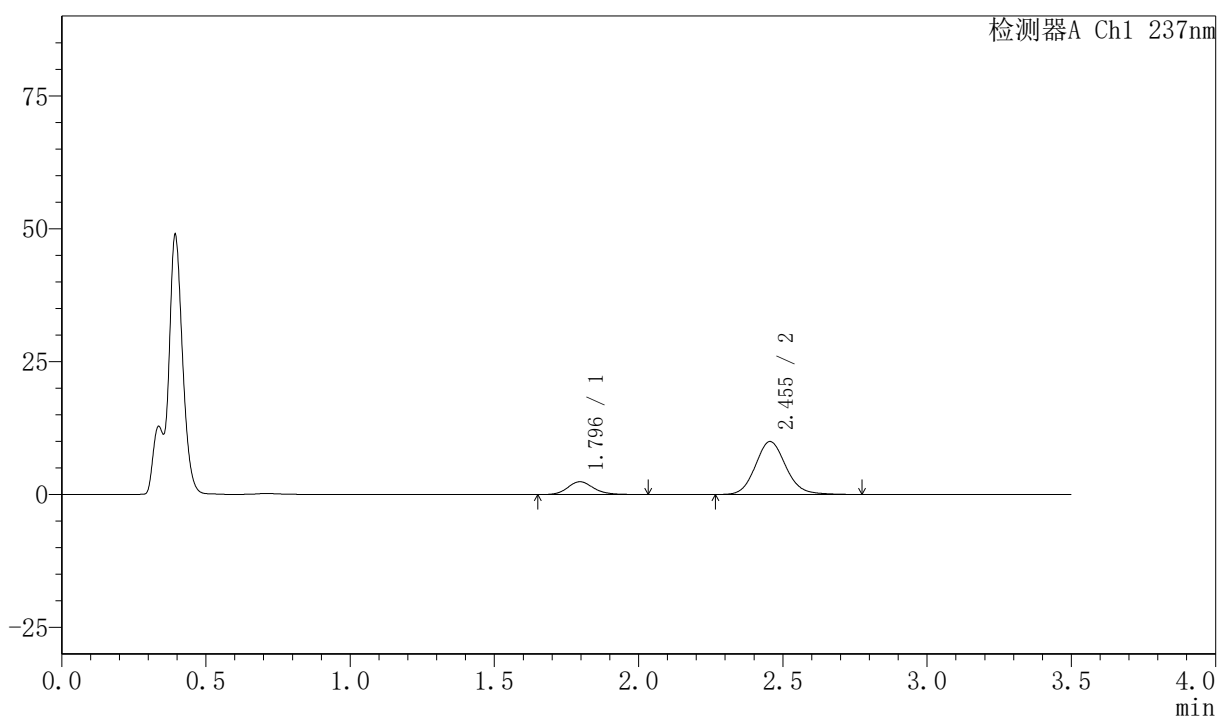
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1260-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 10:52:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

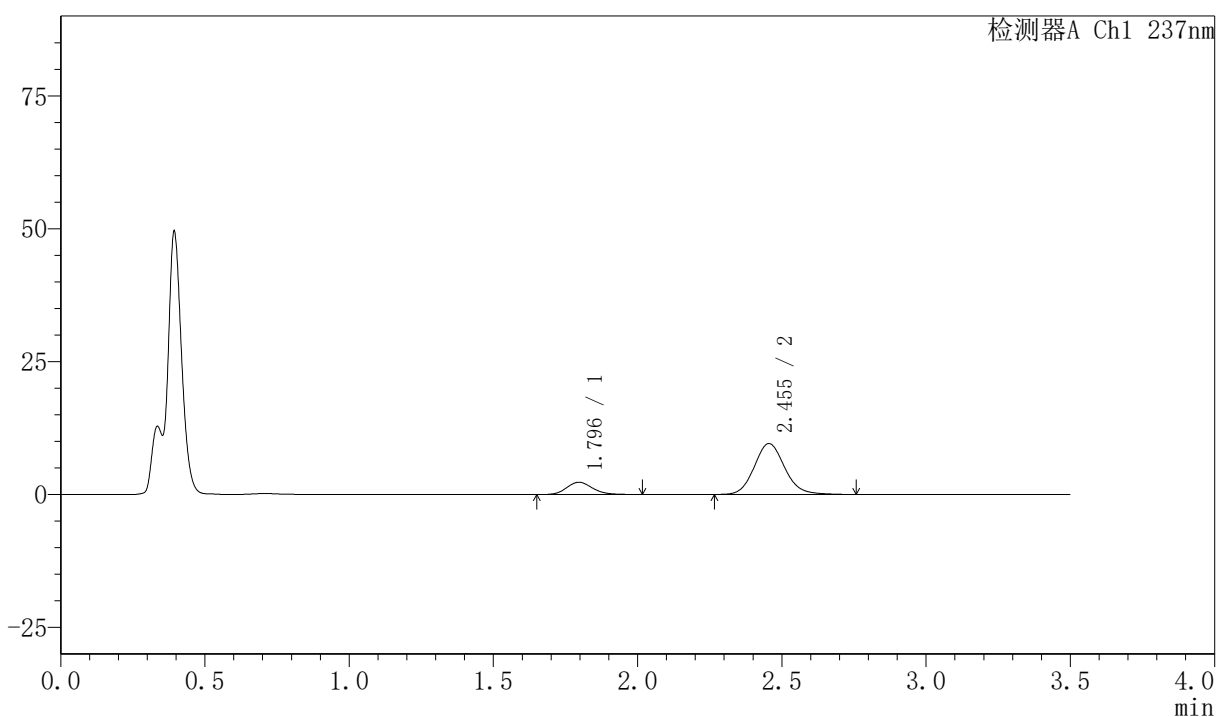
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	15026	16.965	2411	1989	1.163	--
2	2.455	73547	83.035	9971	2643	1.121	3.743
总计		88573	100.000	12381			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1261-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 10:55:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	14601	17.124	2329	1944	1.153	--
2	2.455	70666	82.876	9589	2652	1.121	3.725
总计		85267	100.000	11917			



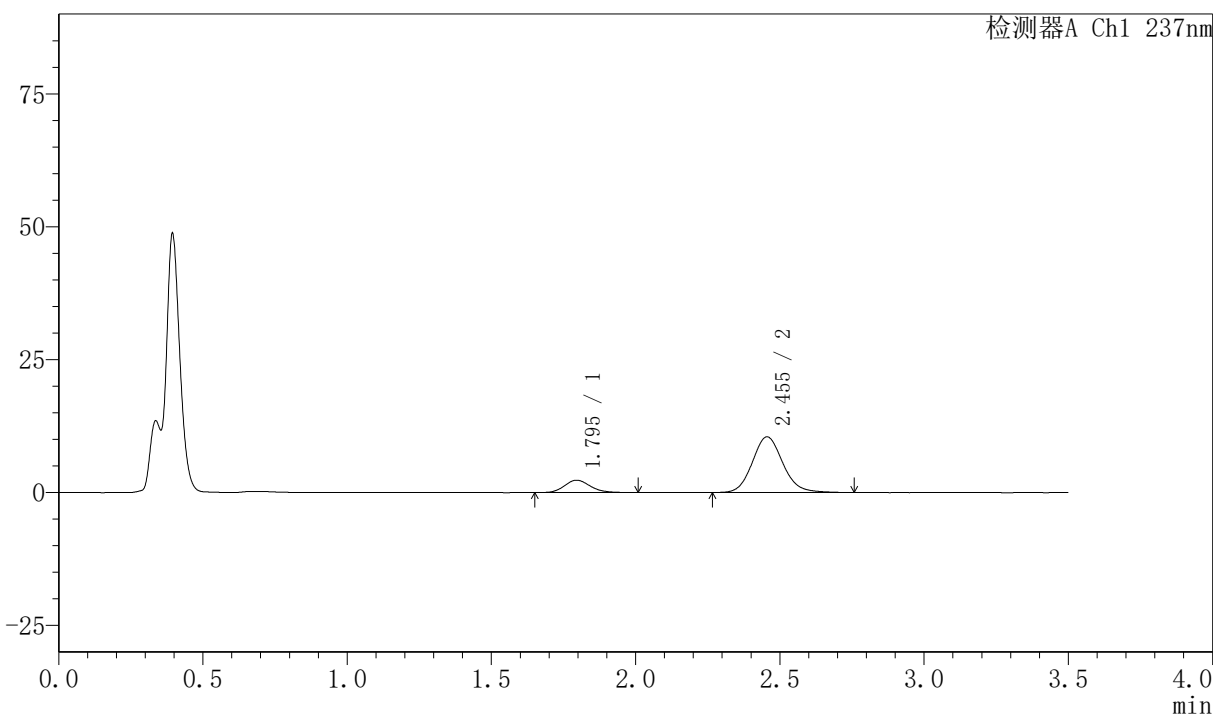
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1262-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 10:59:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	14480	15.785	2327	1971	1.152	--
2	2.455	77253	84.215	10485	2650	1.121	3.743
总计		91733	100.000	12813			



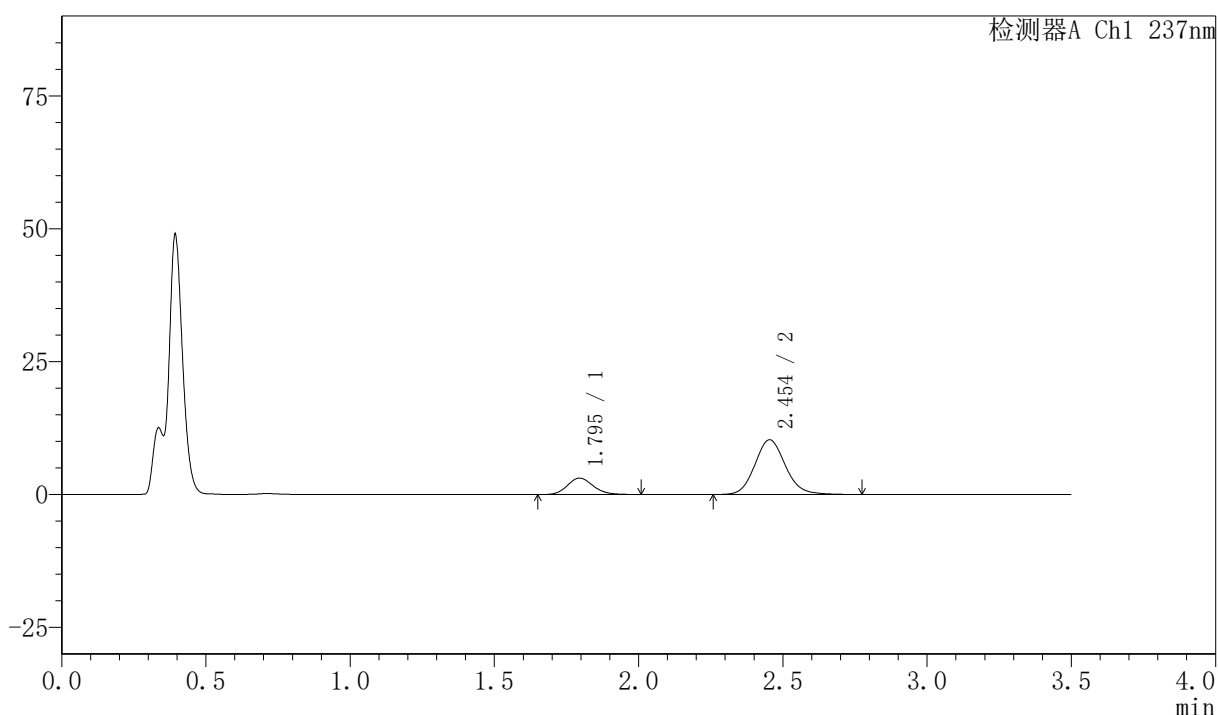
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1263-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 11:03:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

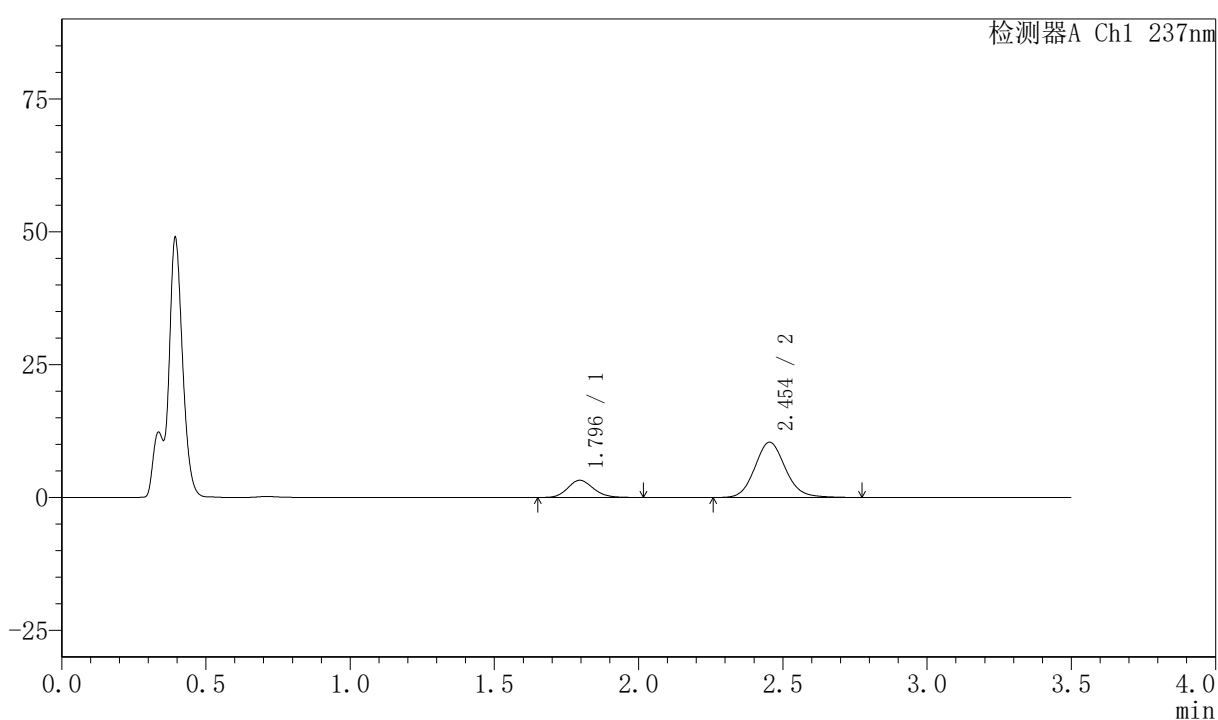
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	19358	20.289	3106	1944	1.139	--
2	2.454	76054	79.711	10307	2641	1.119	3.722
总计		95412	100.000	13414			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1264-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 11:07:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

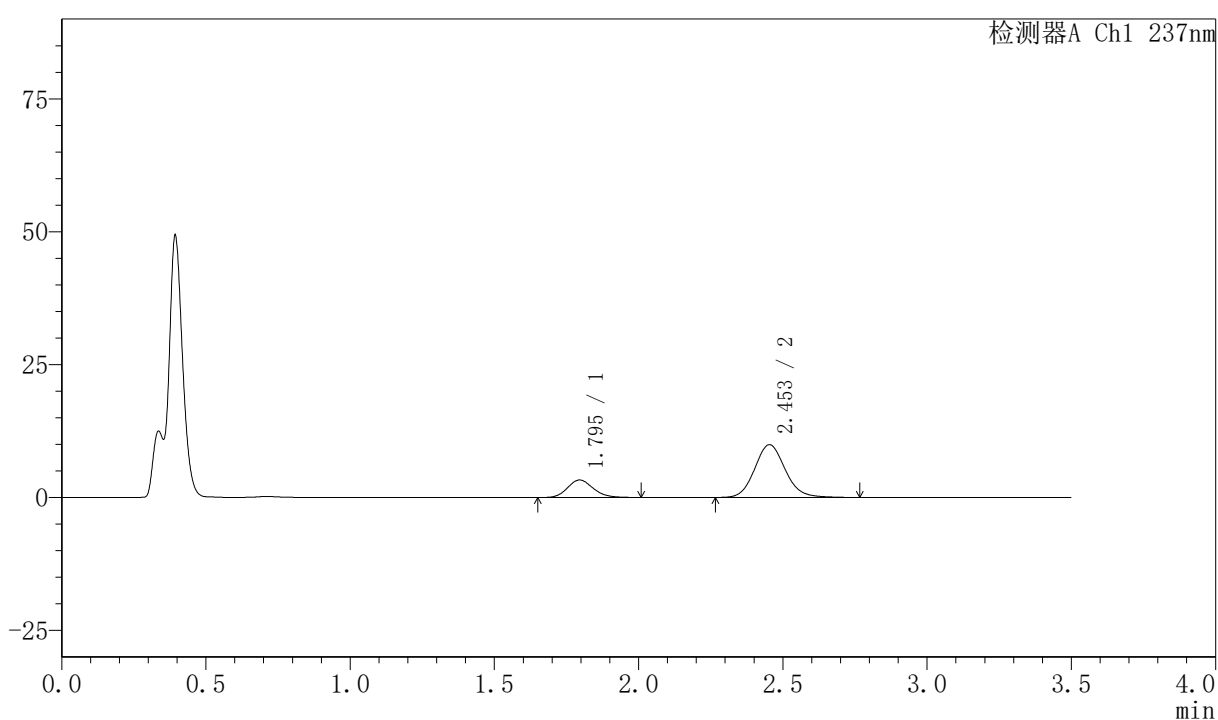
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	20200	20.806	3247	1962	1.142	--
2	2.454	76889	79.194	10405	2637	1.121	3.722
总计		97088	100.000	13652			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1265-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 11:11:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	20487	21.829	3298	1960	1.148	--
2	2.453	73365	78.171	9936	2644	1.119	3.726
总计		93852	100.000	13233			



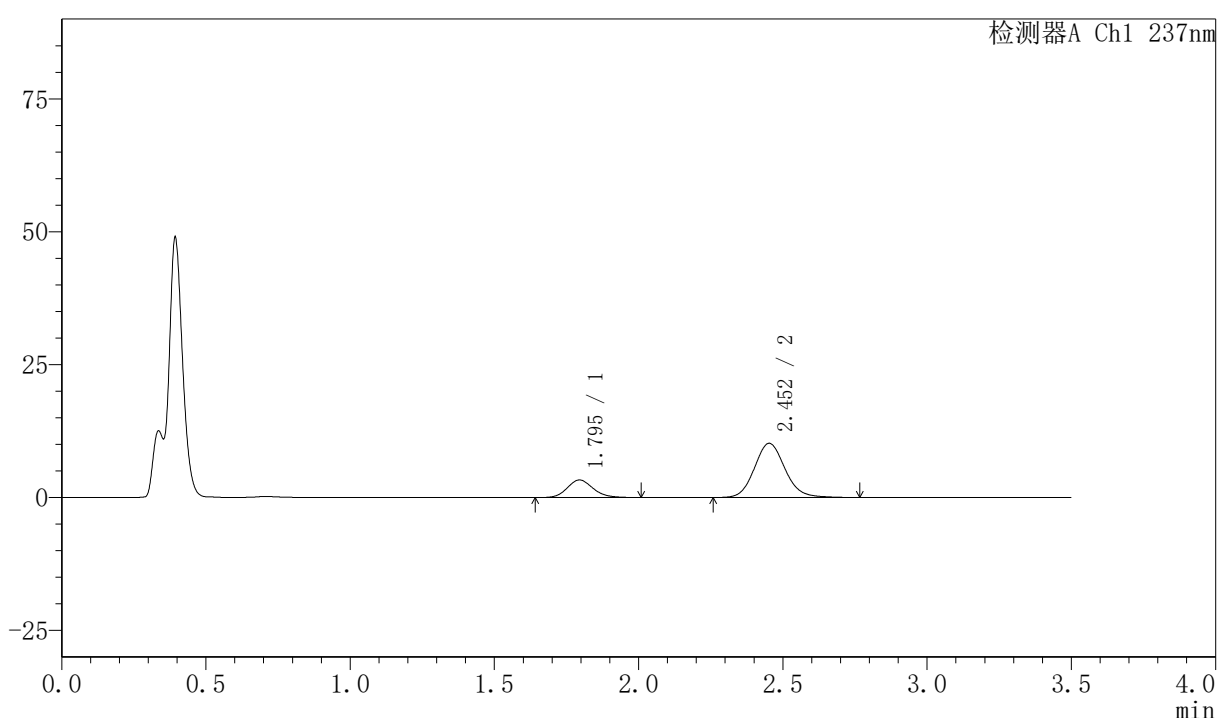
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1266-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 11:15:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	20619	21.466	3303	1959	1.144	--
2	2.452	75434	78.534	10196	2627	1.117	3.719
总计		96054	100.000	13499			



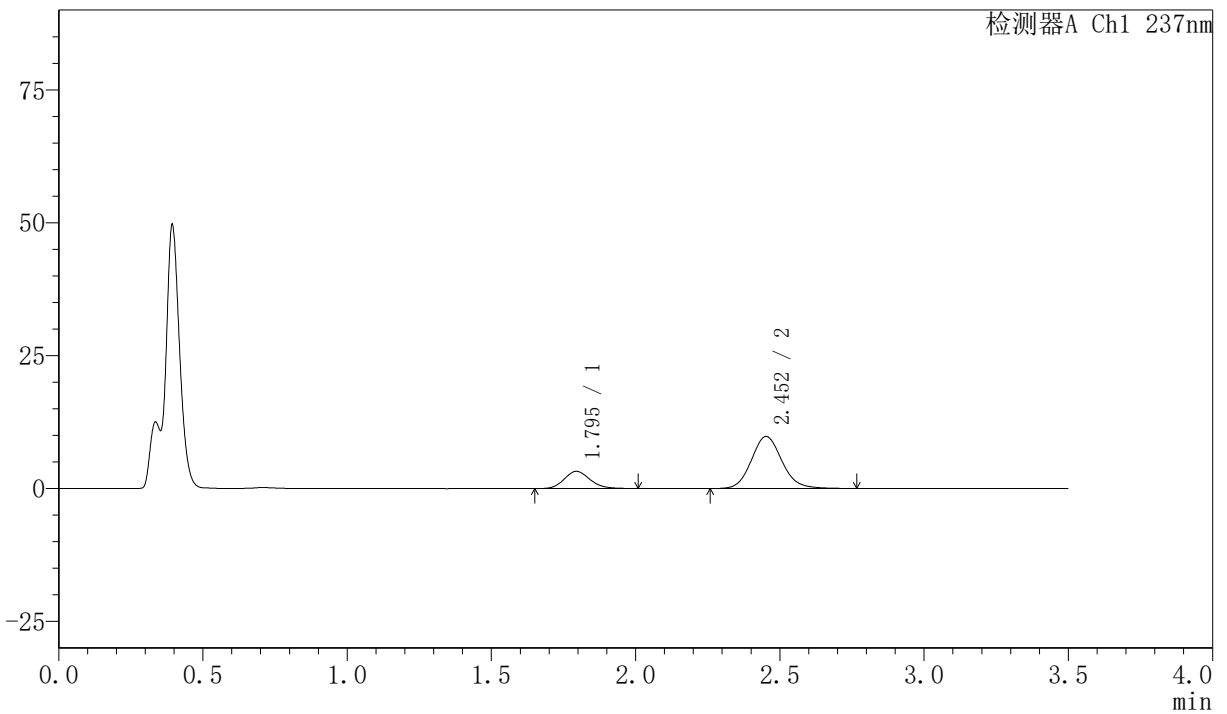
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1267-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 11:19:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

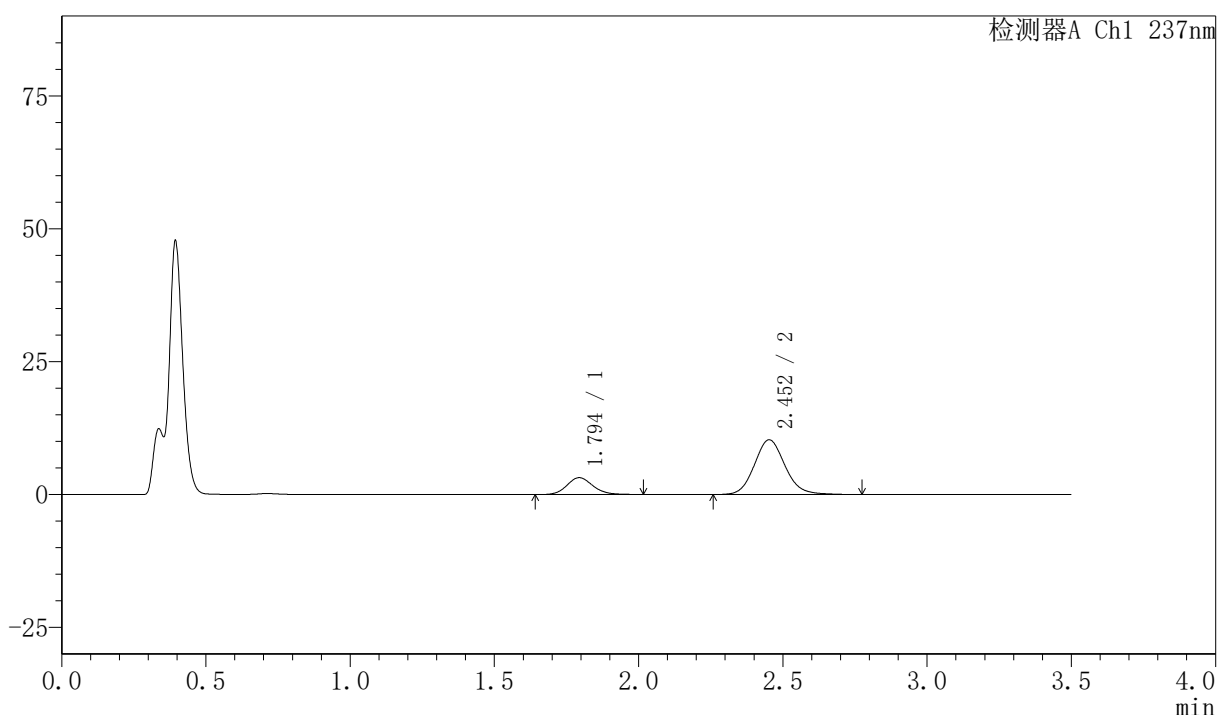
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	20123	21.774	3235	1963	1.149	--
2	2.452	72294	78.226	9782	2629	1.119	3.721
总计		92417	100.000	13017			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1268-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 11:22:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

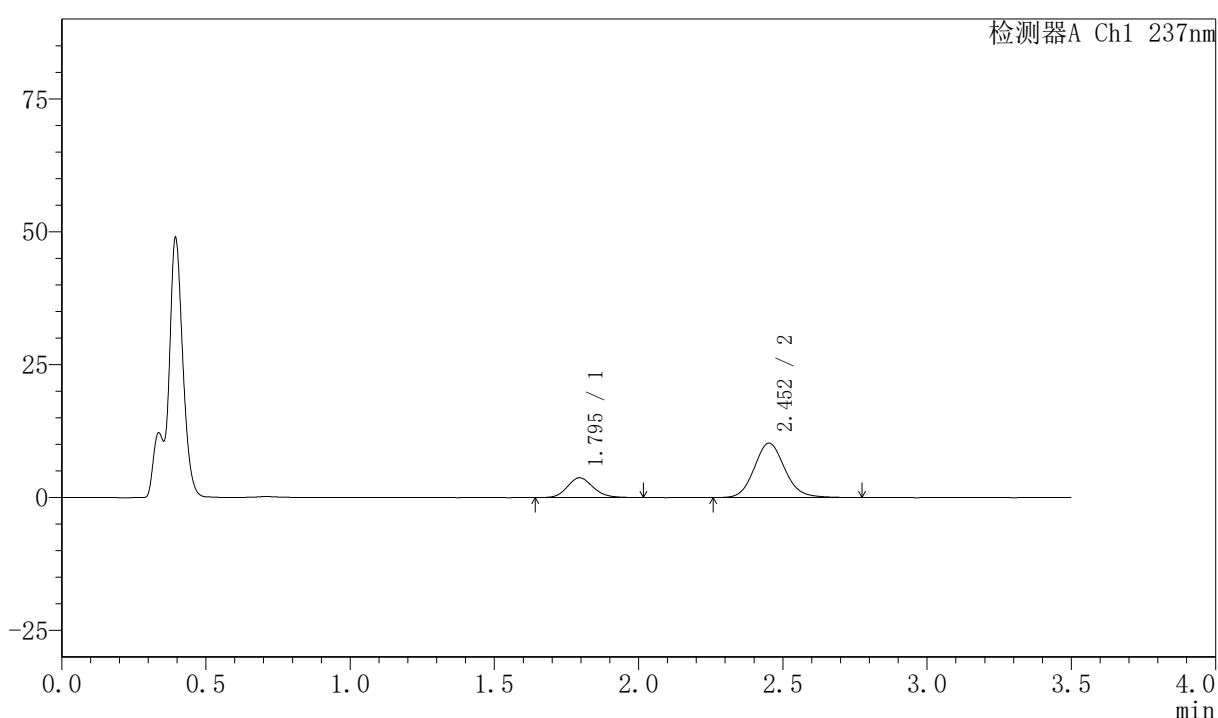
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	19929	20.751	3170	1936	1.137	--
2	2.452	76106	79.249	10282	2626	1.119	3.715
总计		96035	100.000	13453			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1269-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 11:26:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	23188	23.448	3727	1967	1.149	--
2	2.452	75703	76.552	10227	2633	1.121	3.720
总计		98892	100.000	13955			



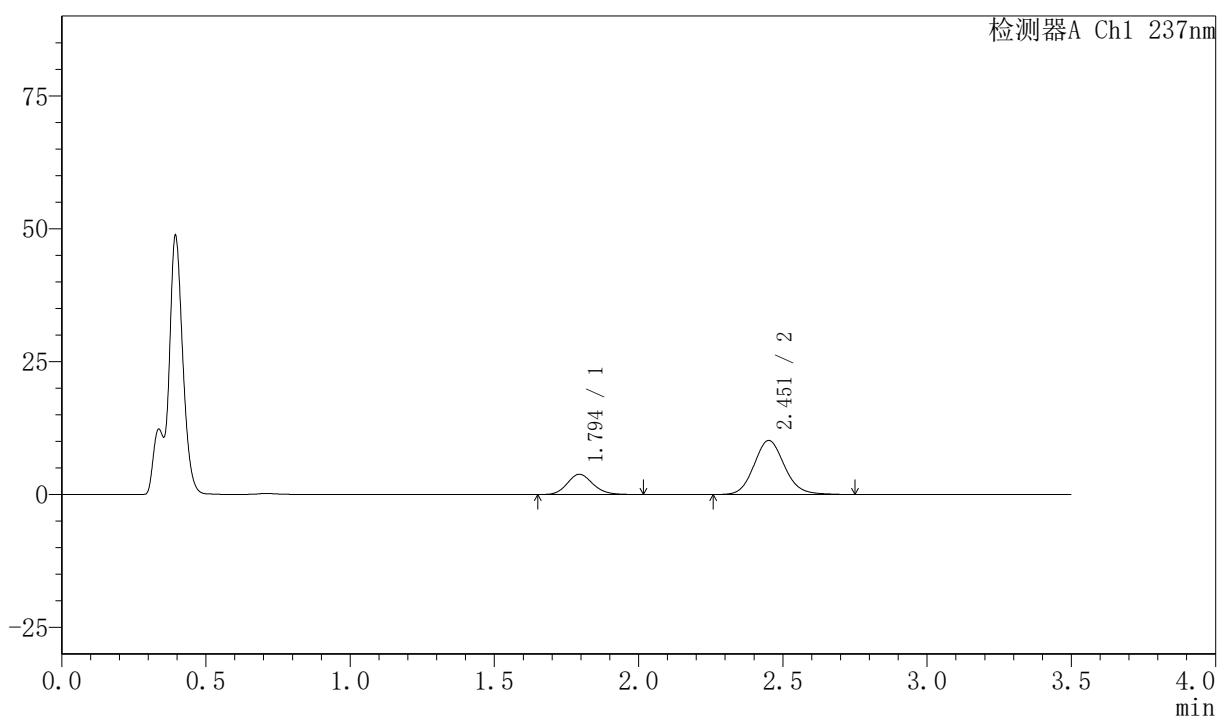
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1270-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 11:30:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

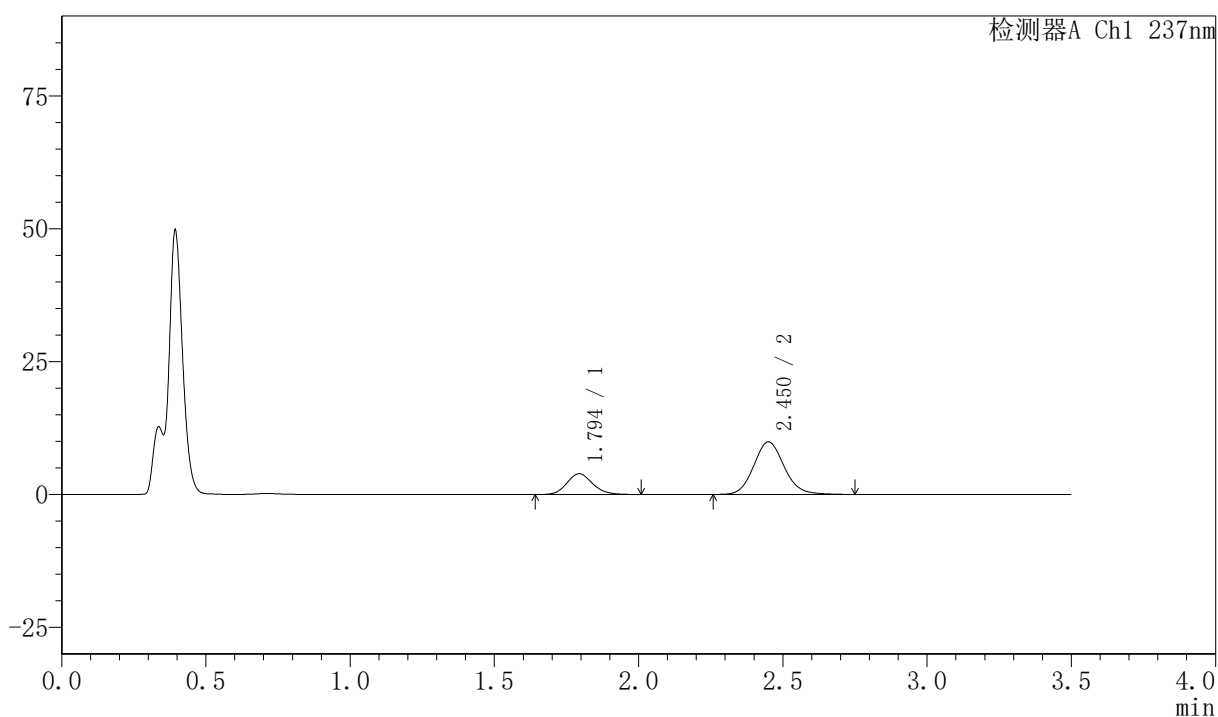
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	23705	24.046	3809	1957	1.139	--
2	2.451	74879	75.954	10136	2634	1.117	3.715
总计		98584	100.000	13945			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1271-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 11:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	24316	25.030	3900	1952	1.138	--
2	2.450	72830	74.970	9874	2634	1.117	3.714
总计		97146	100.000	13774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30℃

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1272-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/06/03 11:38:21

实验者: xiexinhui

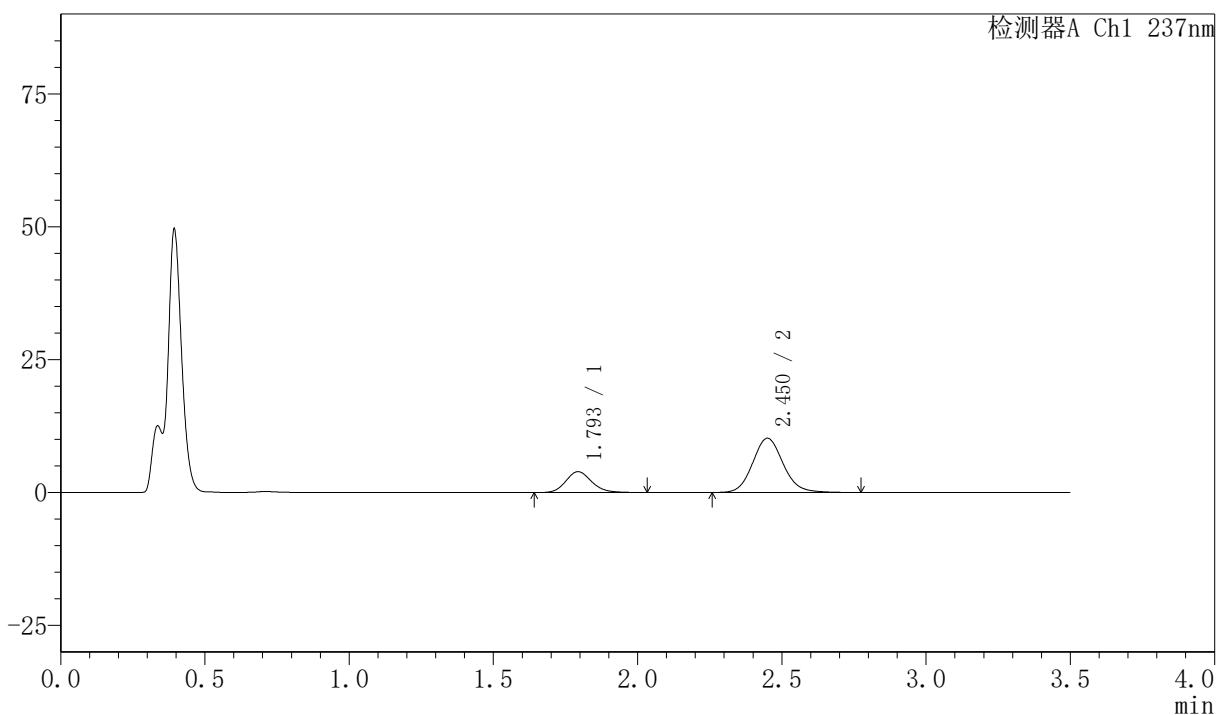
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:41

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

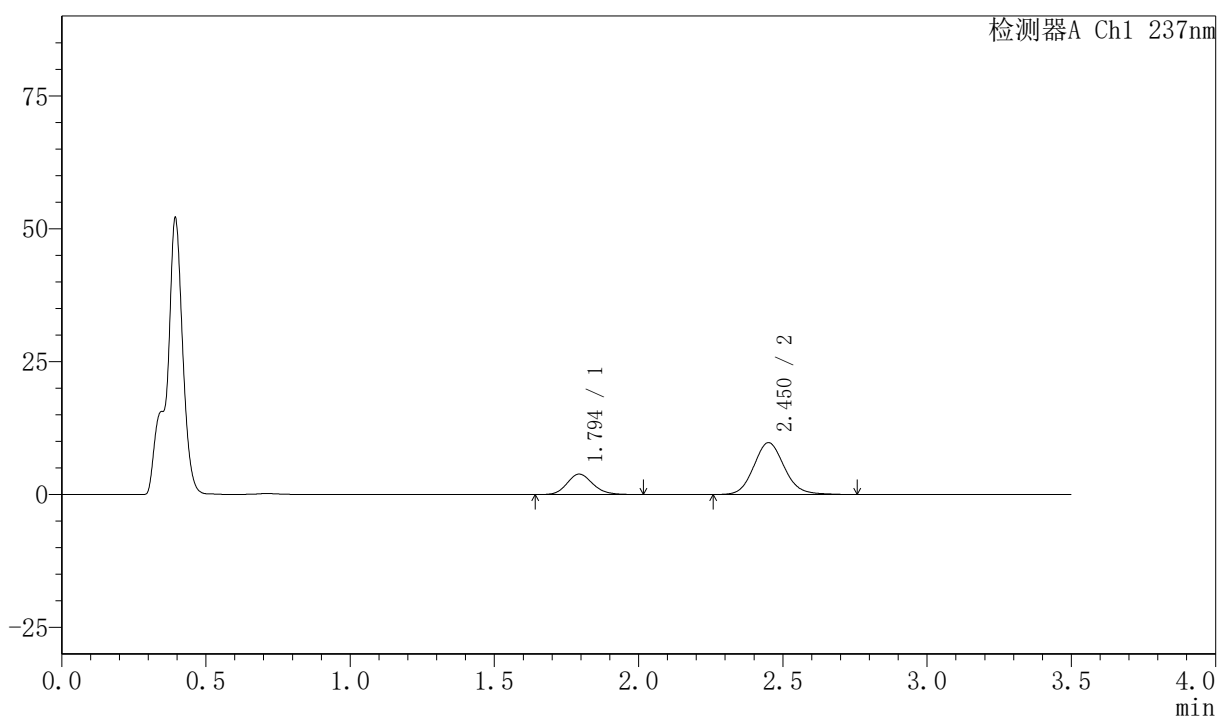
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	24562	24.605	3916	1952	1.157	--
2	2.450	75263	75.395	10197	2628	1.115	3.713
总计		99826	100.000	14113			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1273-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 11:42:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	23997	24.985	3844	1957	1.148	--
2	2.450	72051	75.015	9741	2628	1.115	3.713
总计		96049	100.000	13585			



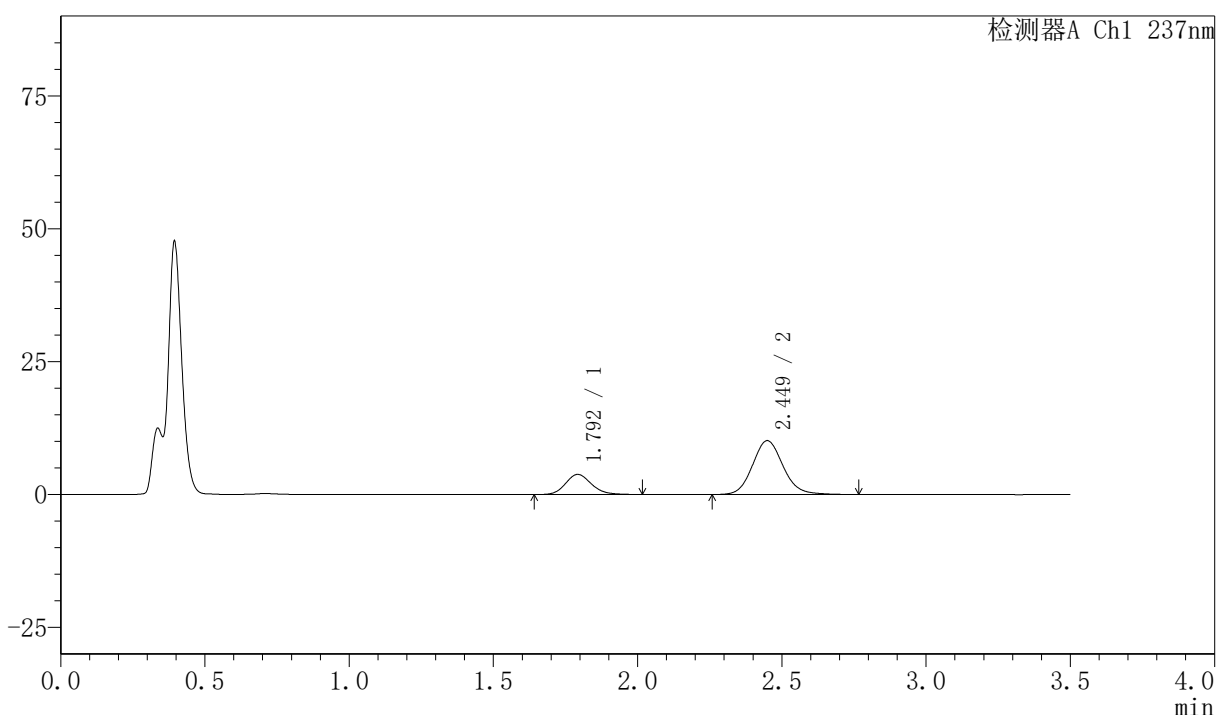
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1274-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 11:46:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

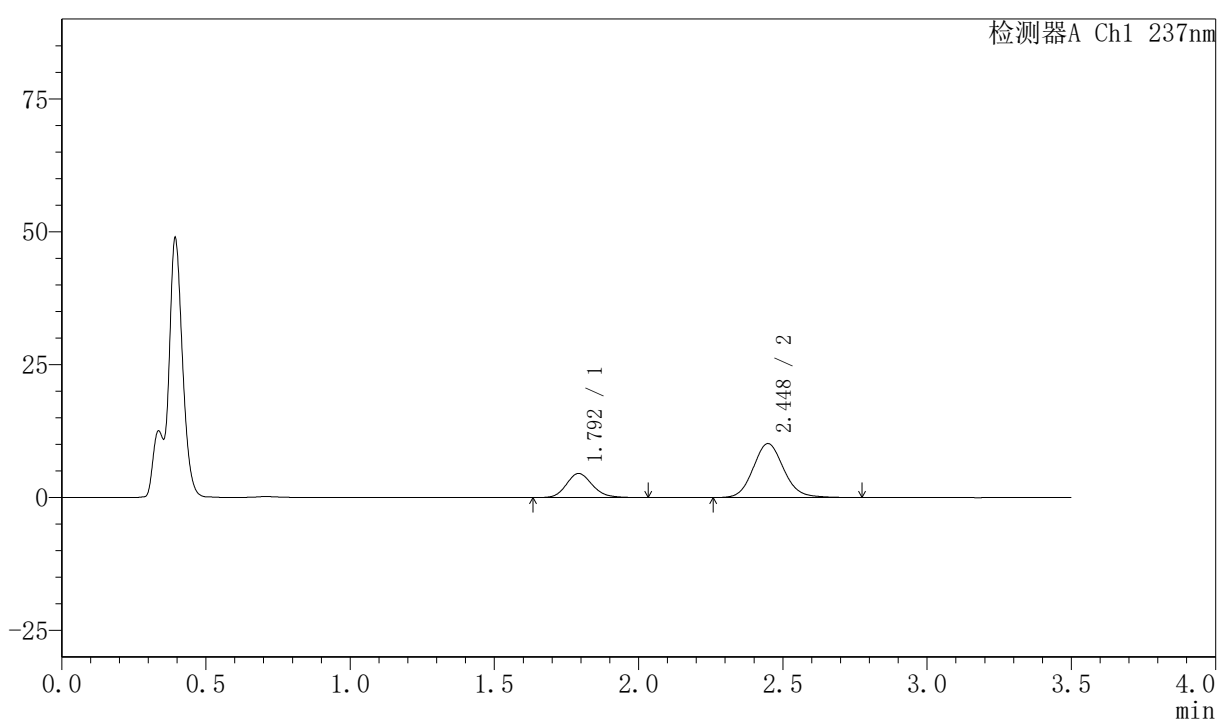
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	23642	24.039	3764	1953	1.147	--
2	2.449	74709	75.961	10122	2634	1.118	3.720
总计		98351	100.000	13886			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1275-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 11:49:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

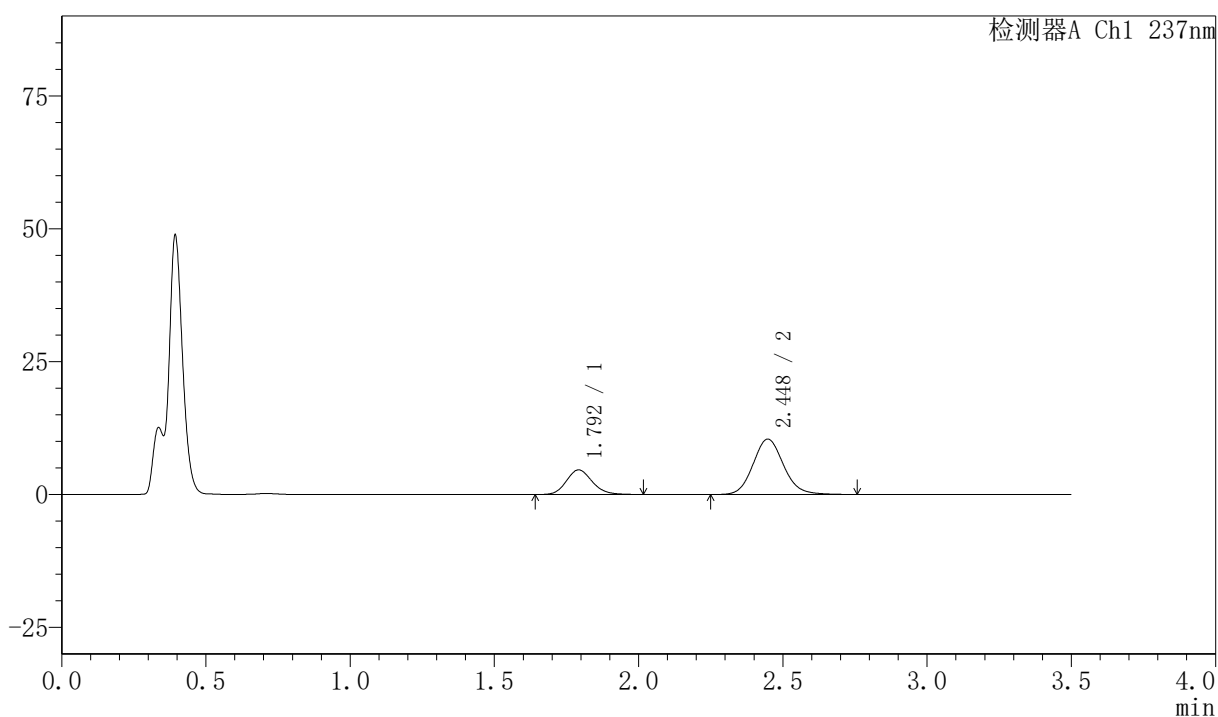
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	28522	27.592	4523	1931	1.156	--
2	2.448	74847	72.408	10147	2623	1.114	3.703
总计		103369	100.000	14670			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1276-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 11:53:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	28914	27.317	4621	1948	1.144	--
2	2.448	76930	72.683	10428	2625	1.115	3.709
总计		105843	100.000	15049			



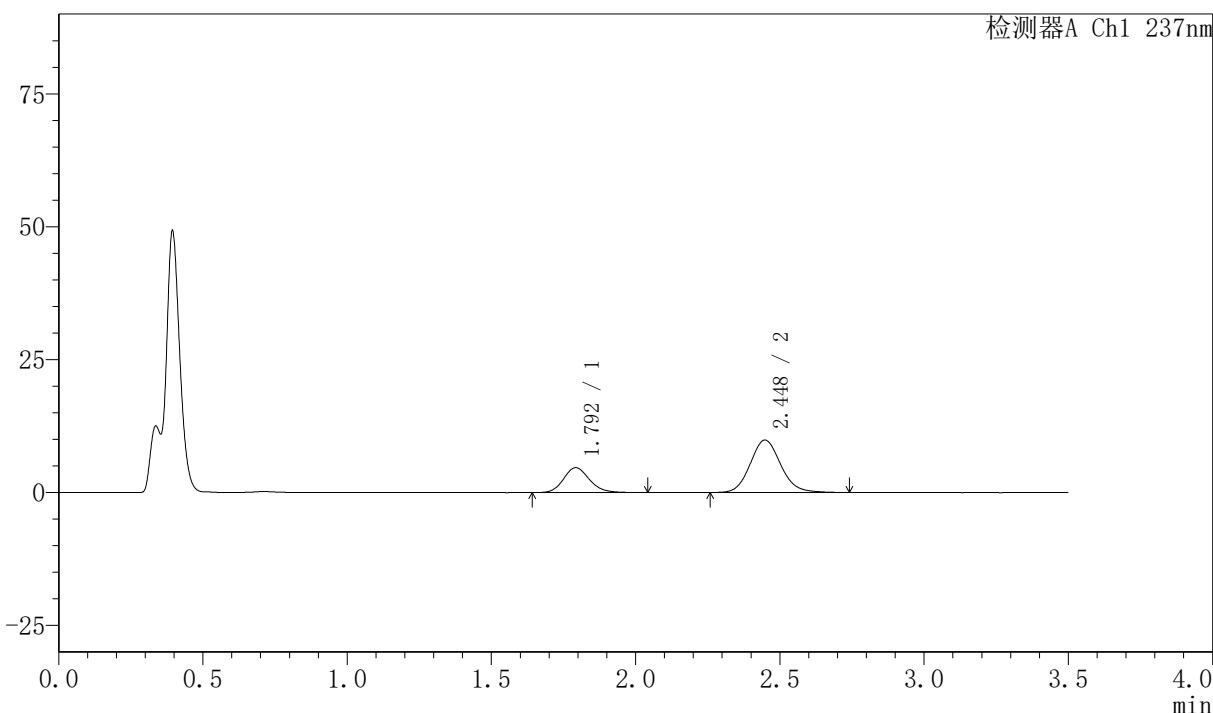
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1277-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 11:57:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

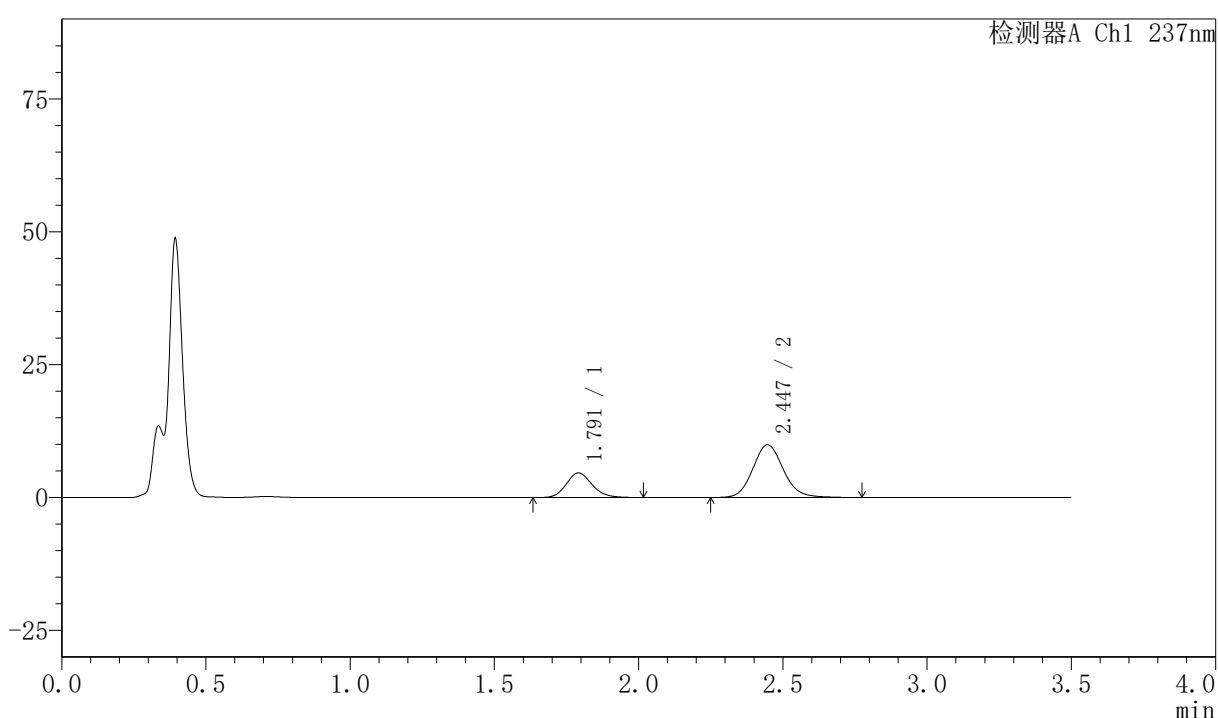
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	29391	28.752	4671	1939	1.157	--
2	2.448	72834	71.248	9878	2622	1.113	3.705
总计		102225	100.000	14549			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1278-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 12:01:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	28960	28.273	4621	1942	1.145	--
2	2.447	73470	71.727	9936	2617	1.119	3.703
总计		102431	100.000	14557			



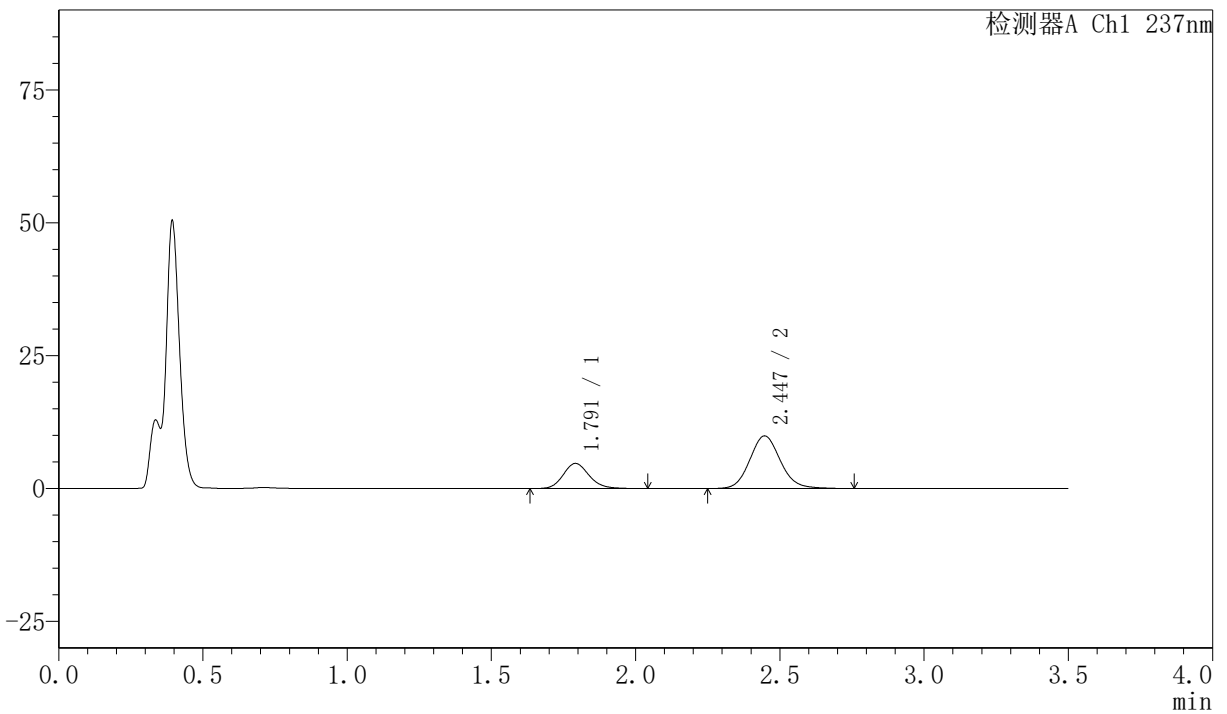
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1279-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 12:05:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	29660	28.883	4725	1948	1.150	--
2	2.447	73030	71.117	9903	2618	1.112	3.708
总计		102690	100.000	14628			



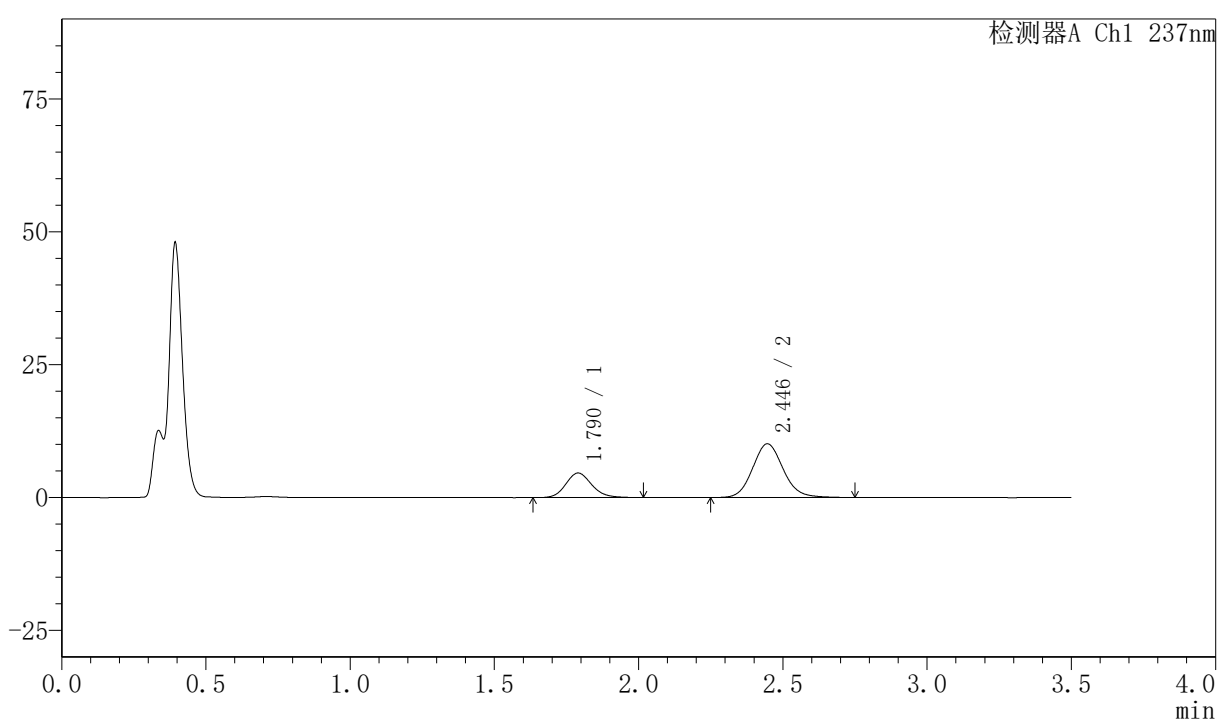
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1280-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 12:09:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	28966	27.962	4622	1940	1.151	--
2	2.446	74625	72.038	10107	2607	1.116	3.706
总计		103591	100.000	14729			



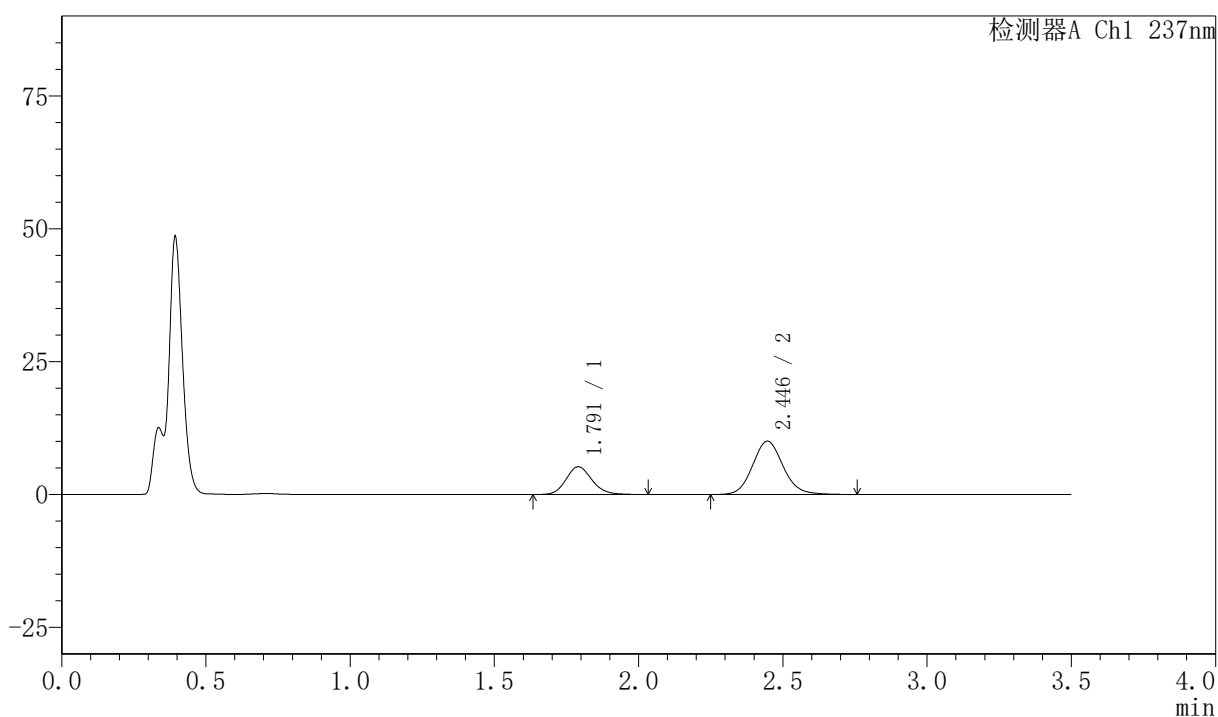
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RCSPCH-301 - 7-21/10-1281-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSPCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RCSPCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 12:13:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	32795	30.716	5223	1937	1.144	--
2	2.446	73973	69.284	10033	2621	1.112	3.703
总计		106767	100.000	15256			



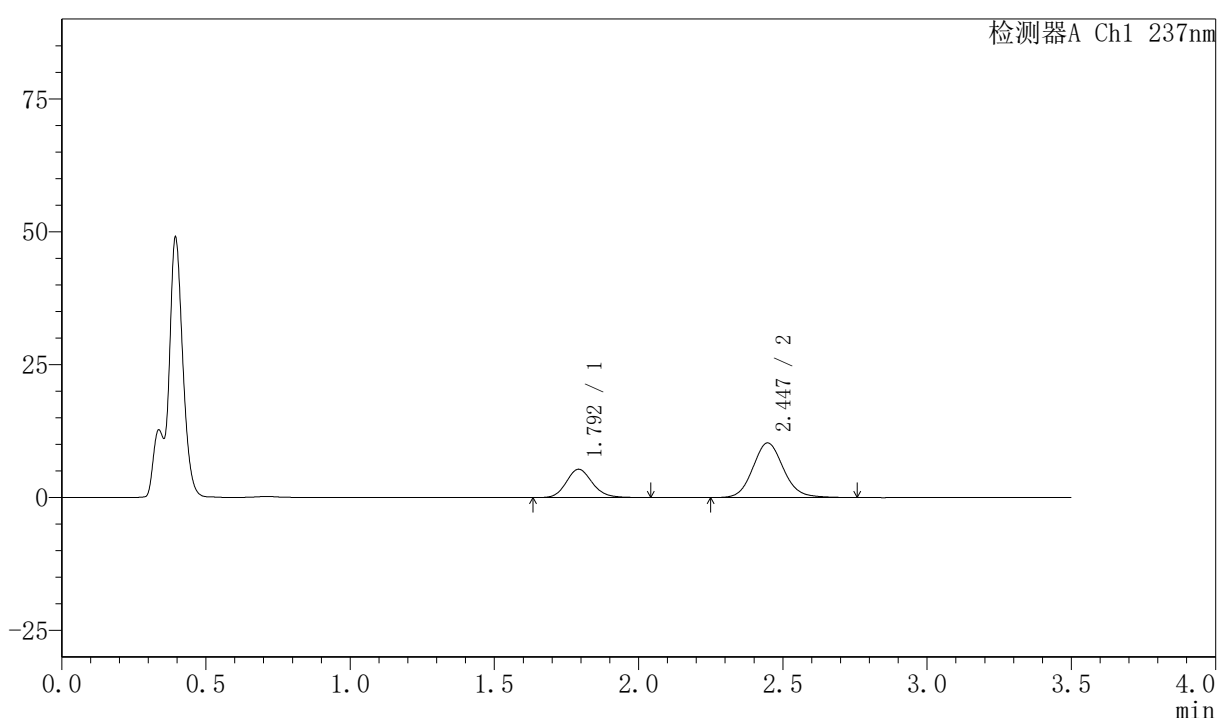
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1282-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 12:16:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	33564	30.663	5318	1933	1.151	--
2	2.447	75897	69.337	10277	2613	1.112	3.696
总计		109461	100.000	15595			



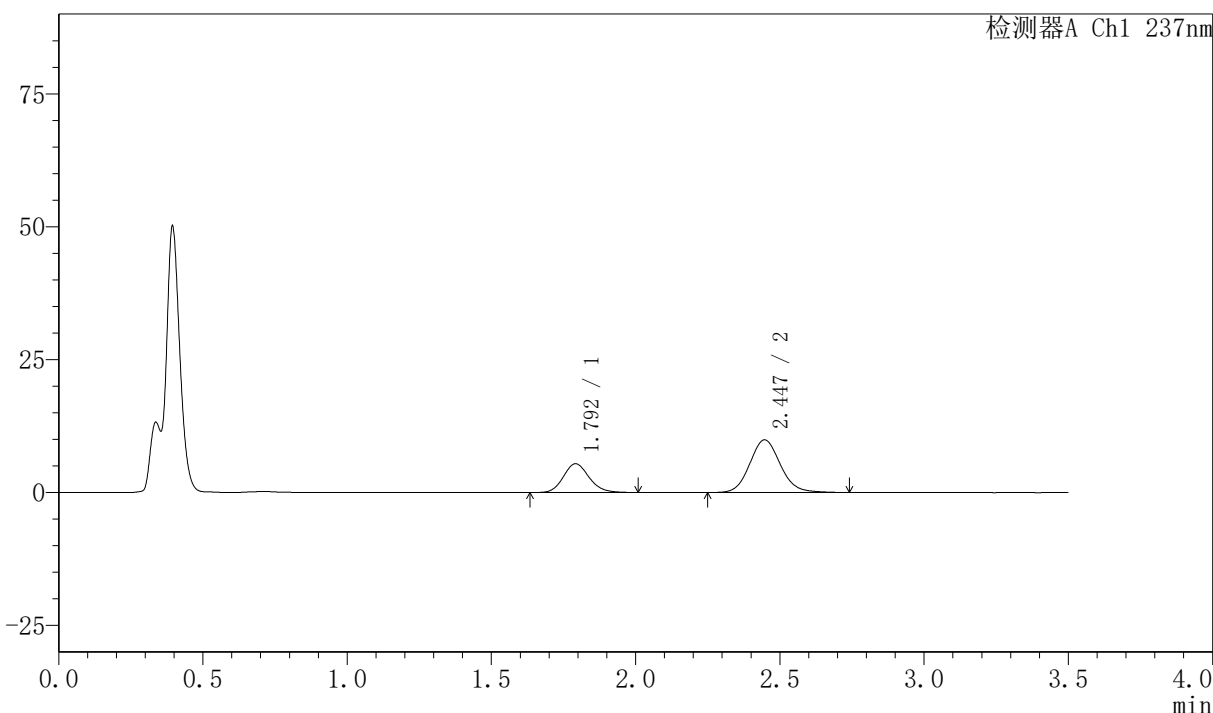
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1283-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 12:20:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	33833	31.610	5404	1950	1.142	--
2	2.447	73199	68.390	9915	2613	1.108	3.703
总计		107032	100.000	15319			



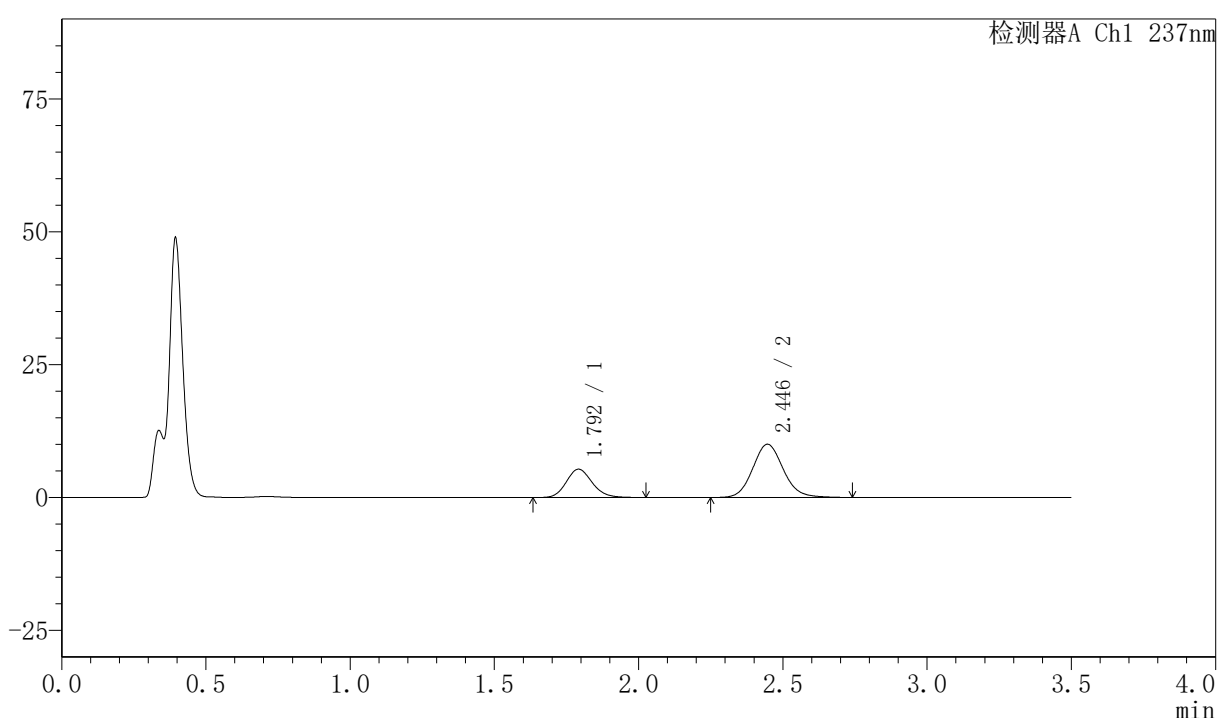
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1284-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 12:24:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

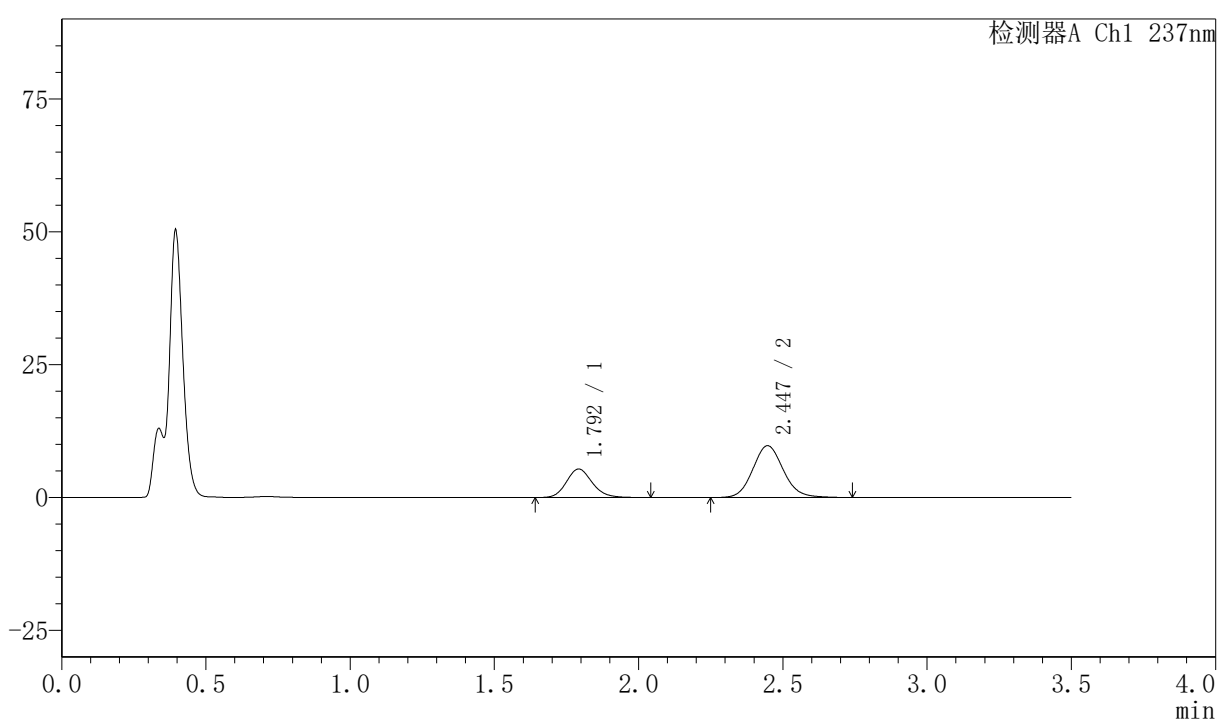
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	33443	31.149	5322	1938	1.142	--
2	2.446	73922	68.851	10021	2618	1.111	3.700
总计		107365	100.000	15343			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1285-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 12:28:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	33676	31.871	5356	1947	1.155	--
2	2.447	71986	68.129	9754	2621	1.110	3.704
总计		105661	100.000	15110			



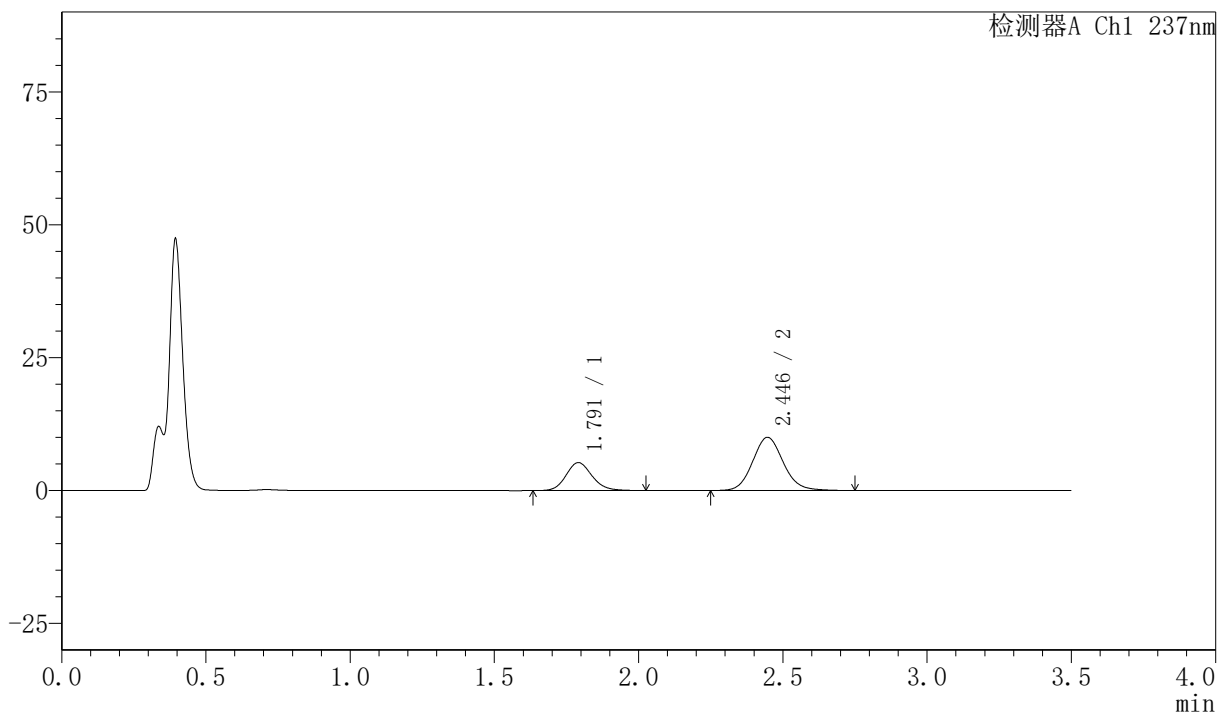
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1286-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 12:32:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	33159	30.941	5263	1924	1.141	--
2	2.446	74008	69.059	10015	2605	1.111	3.691
总计		107166	100.000	15278			



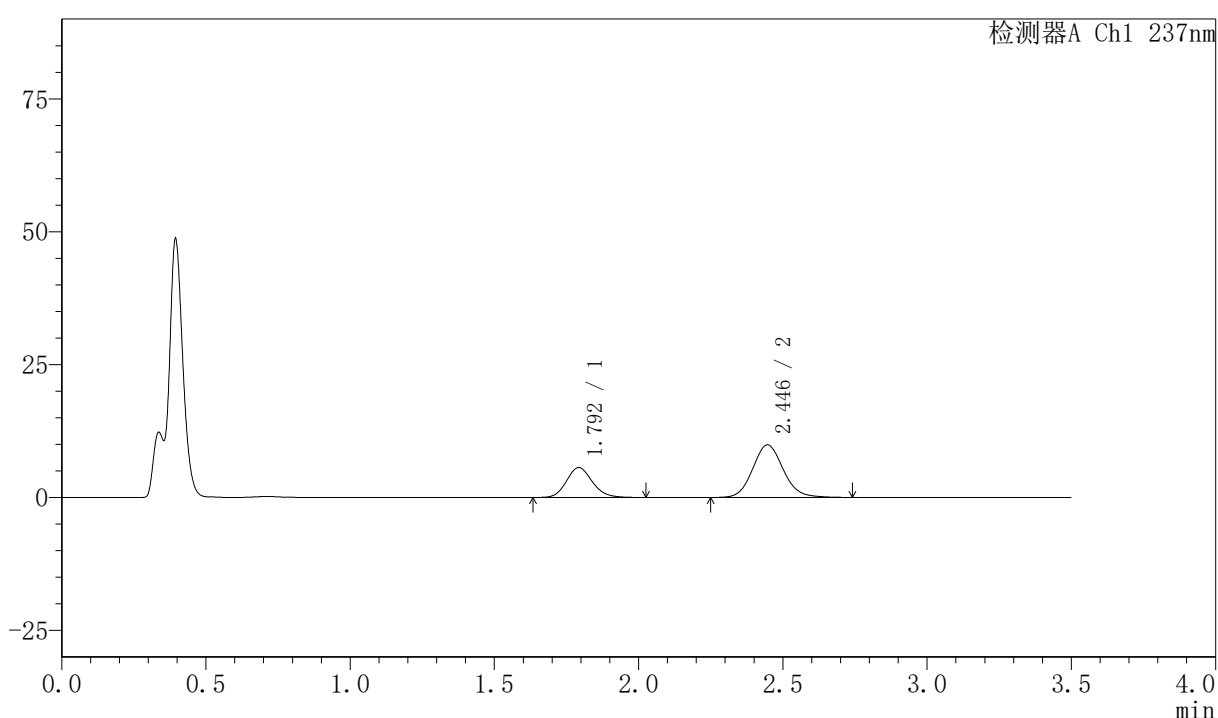
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1287-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 12:36:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

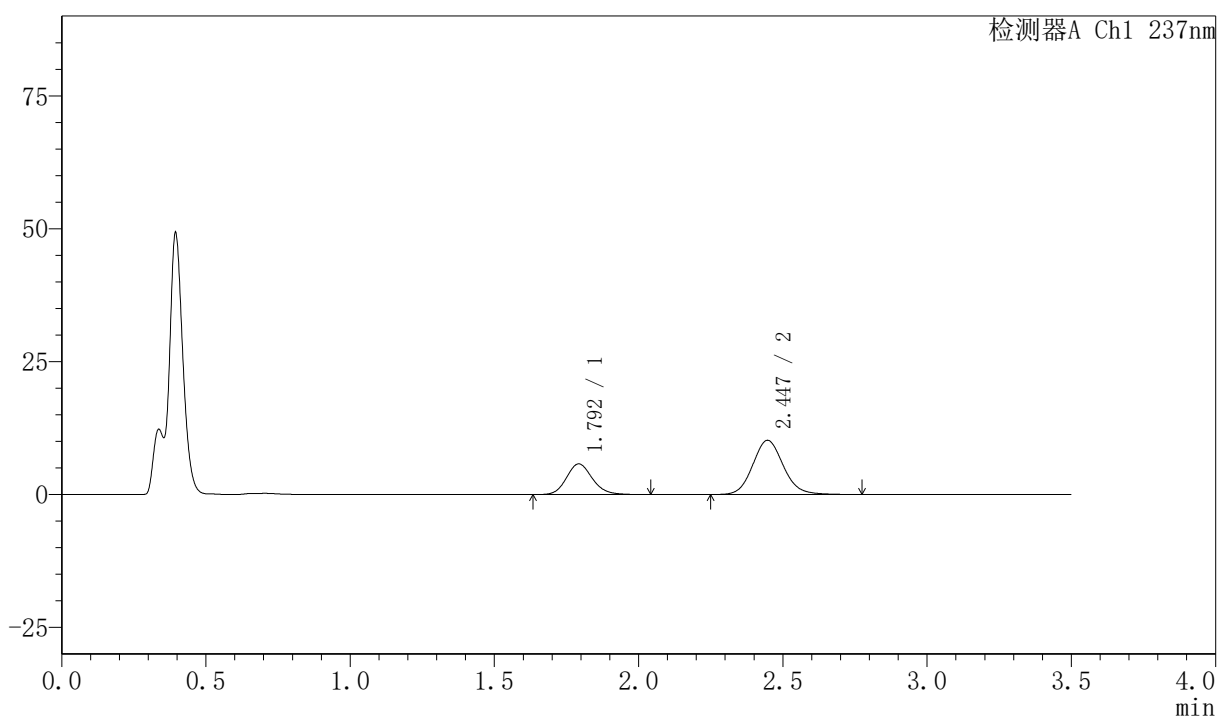
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	35209	32.554	5605	1929	1.143	--
2	2.446	72947	67.446	9894	2610	1.109	3.688
总计		108156	100.000	15500			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1288-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 12:40:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	36134	32.361	5745	1942	1.145	--
2	2.447	75525	67.639	10206	2606	1.112	3.693
总计		111660	100.000	15951			



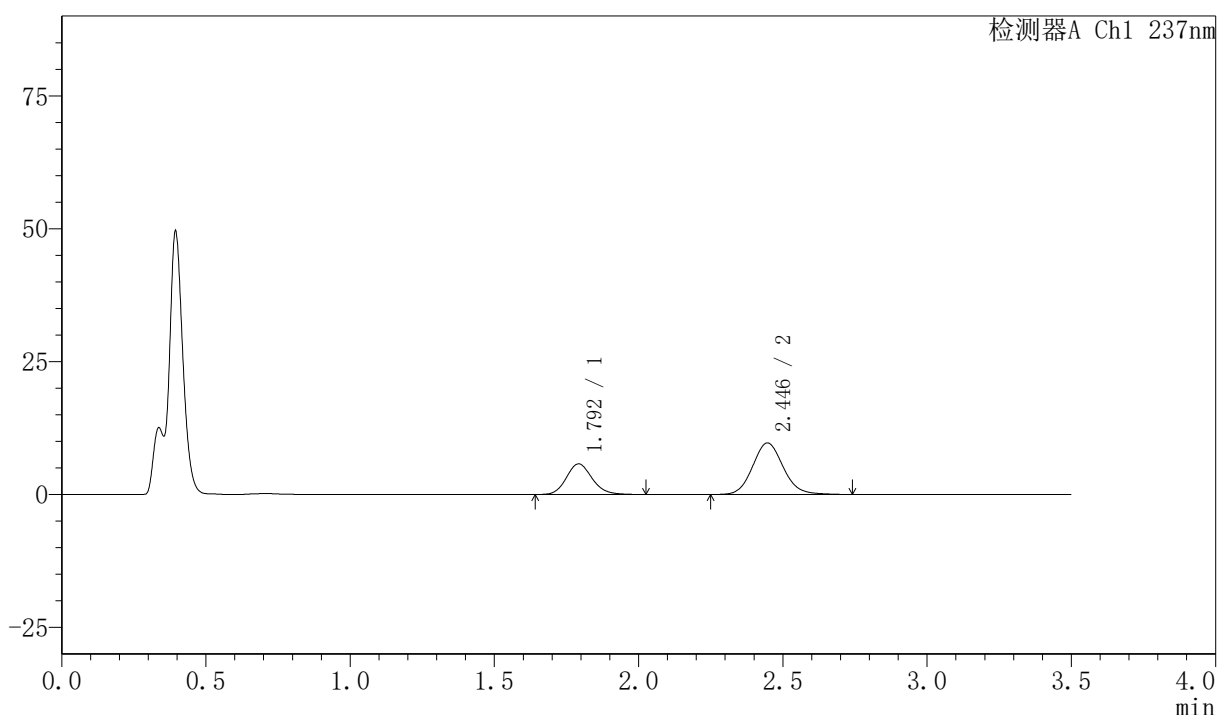
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1289-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 12:43:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	36134	33.492	5750	1943	1.140	--
2	2.446	71753	66.508	9709	2605	1.109	3.694
总计		107887	100.000	15459			



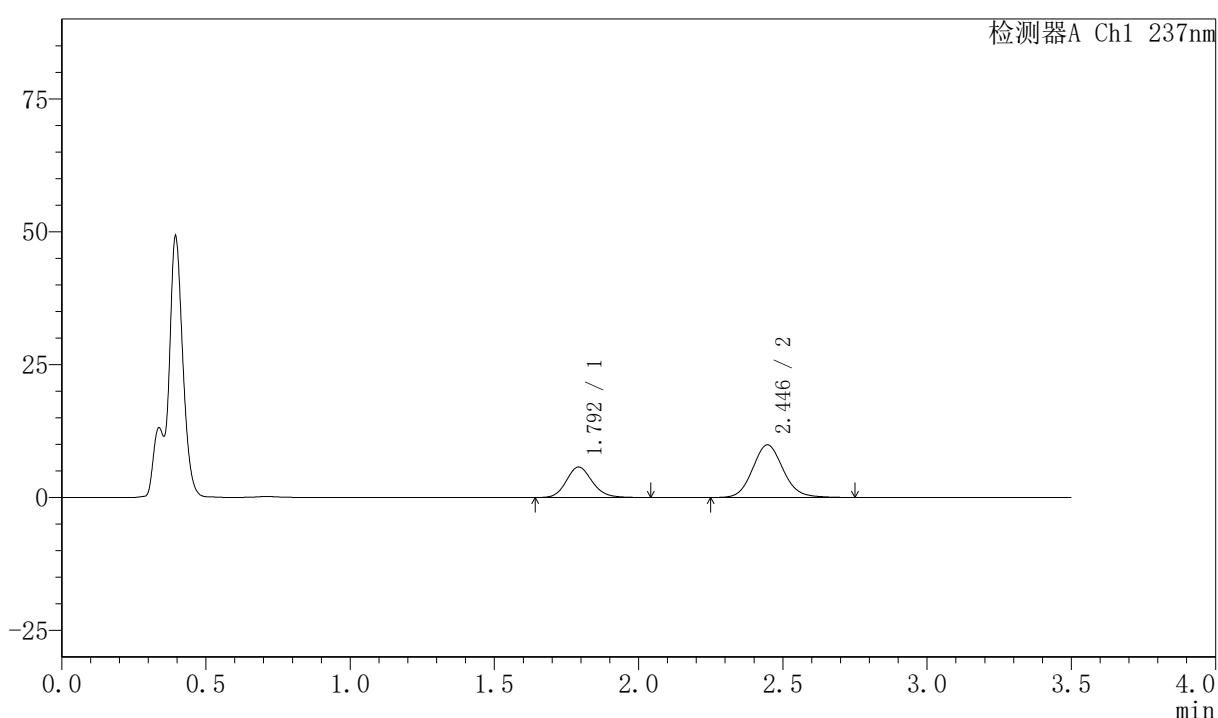
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1290-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 12:47:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

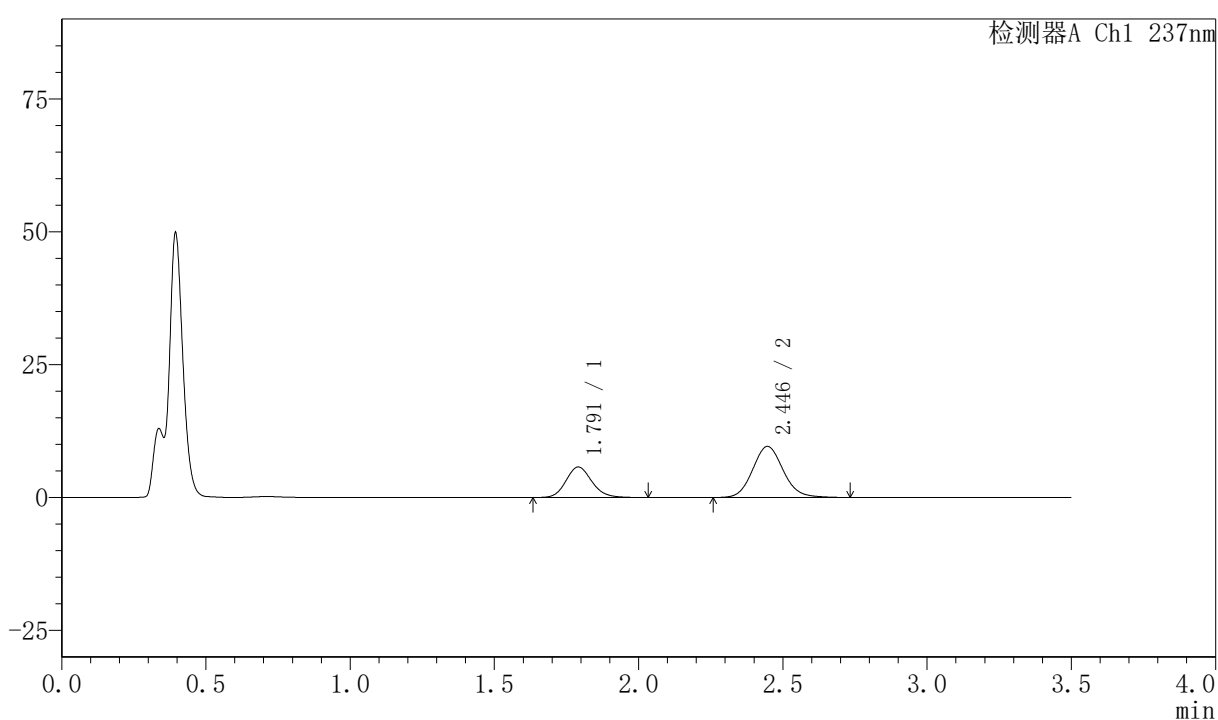
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	36081	32.959	5731	1938	1.143	--
2	2.446	73393	67.041	9914	2606	1.109	3.692
总计		109475	100.000	15645			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1291-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 12:51:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	36059	33.716	5749	1938	1.140	--
2	2.446	70892	66.284	9613	2611	1.108	3.703
总计		106951	100.000	15362			



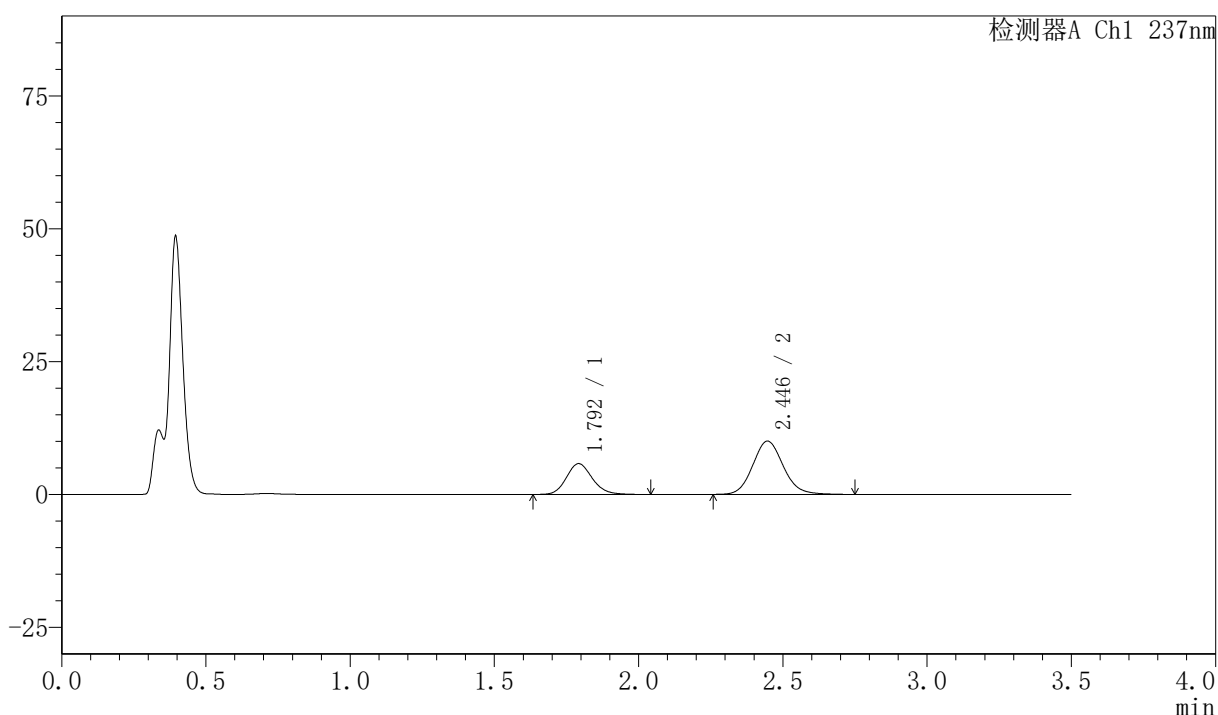
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1292-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 12:55:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	36533	33.050	5790	1937	1.146	--
2	2.446	74004	66.950	10033	2612	1.114	3.694
总计		110537	100.000	15823			



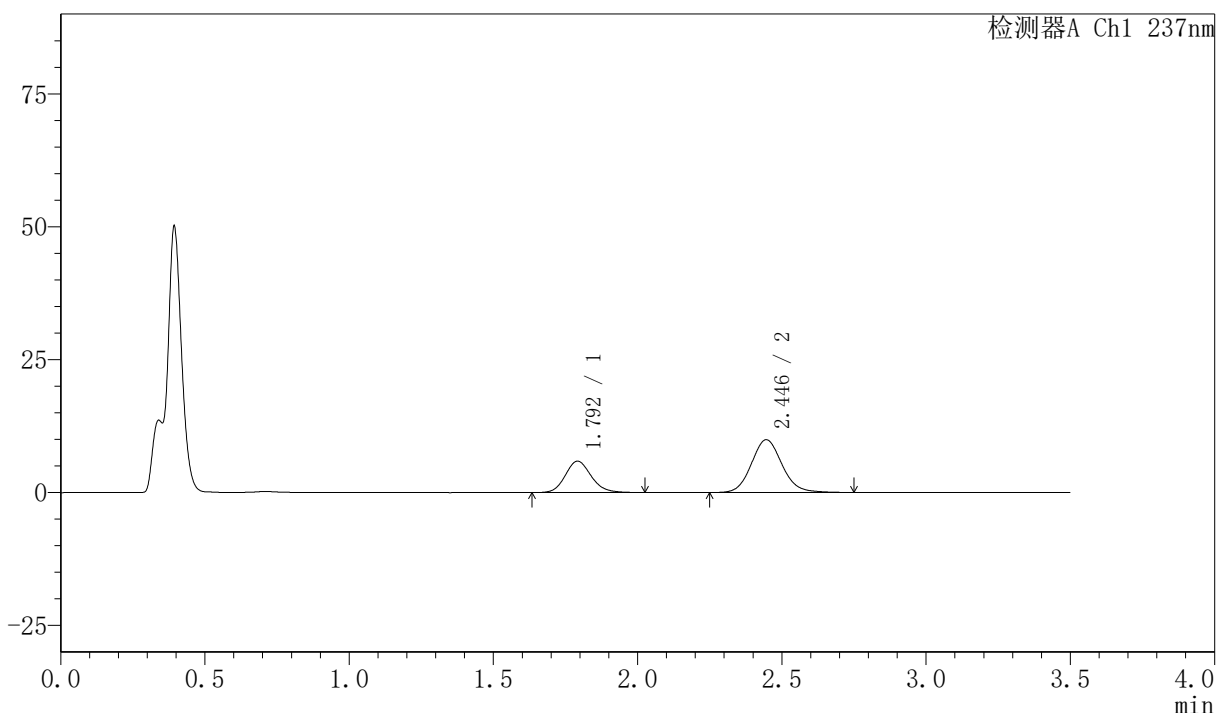
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1293-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 12:59:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

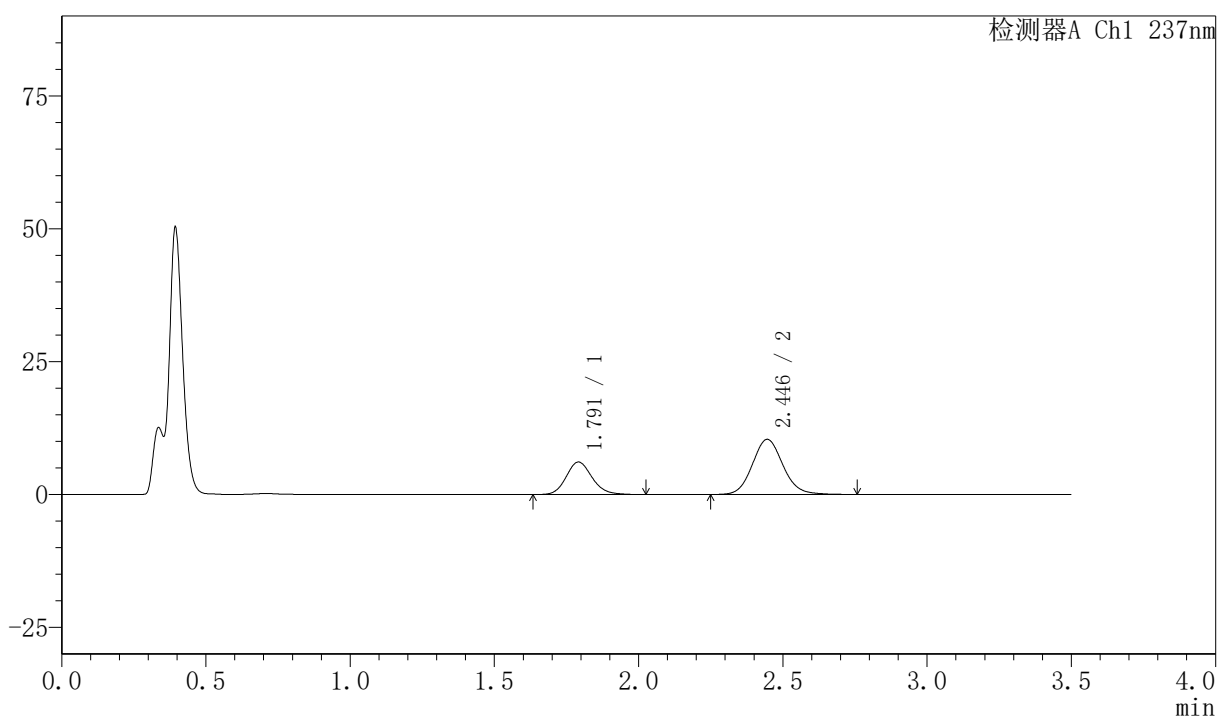
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	37074	33.522	5897	1933	1.145	--
2	2.446	73522	66.478	9933	2603	1.109	3.687
总计		110596	100.000	15830			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1294-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 13:03:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	38302	33.279	6104	1936	1.147	--
2	2.446	76791	66.721	10384	2607	1.108	3.691
总计		115093	100.000	16489			



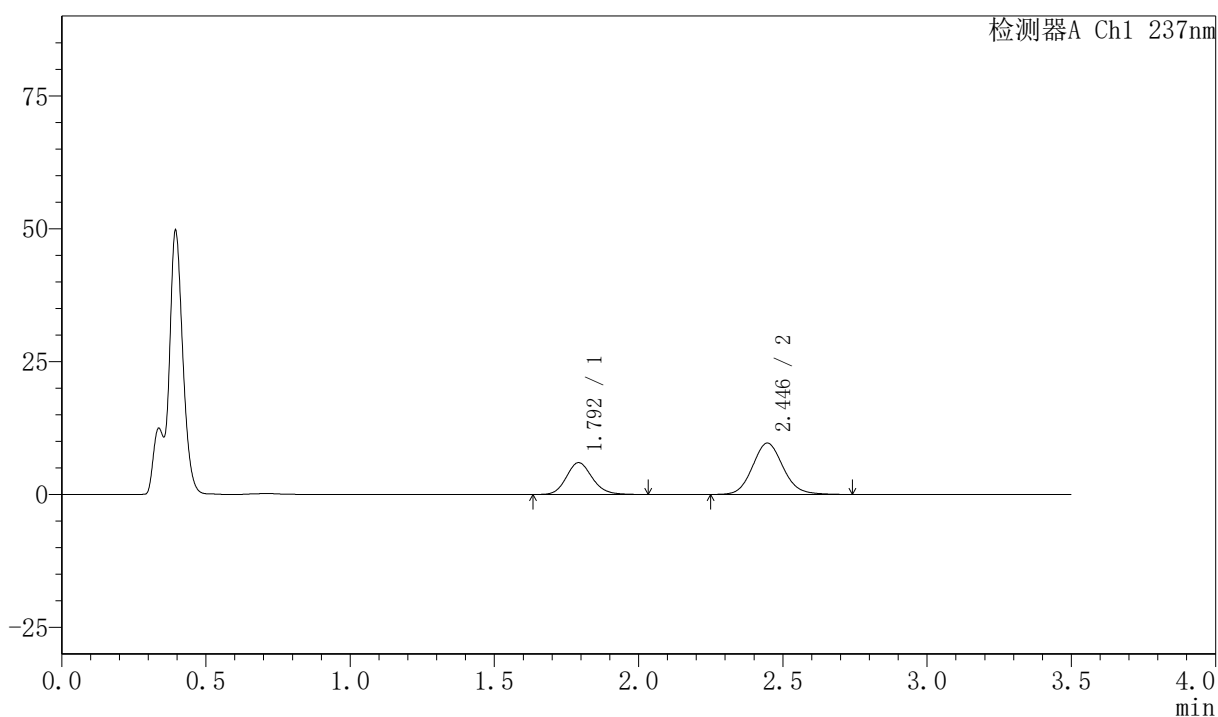
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1295-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 13:07:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

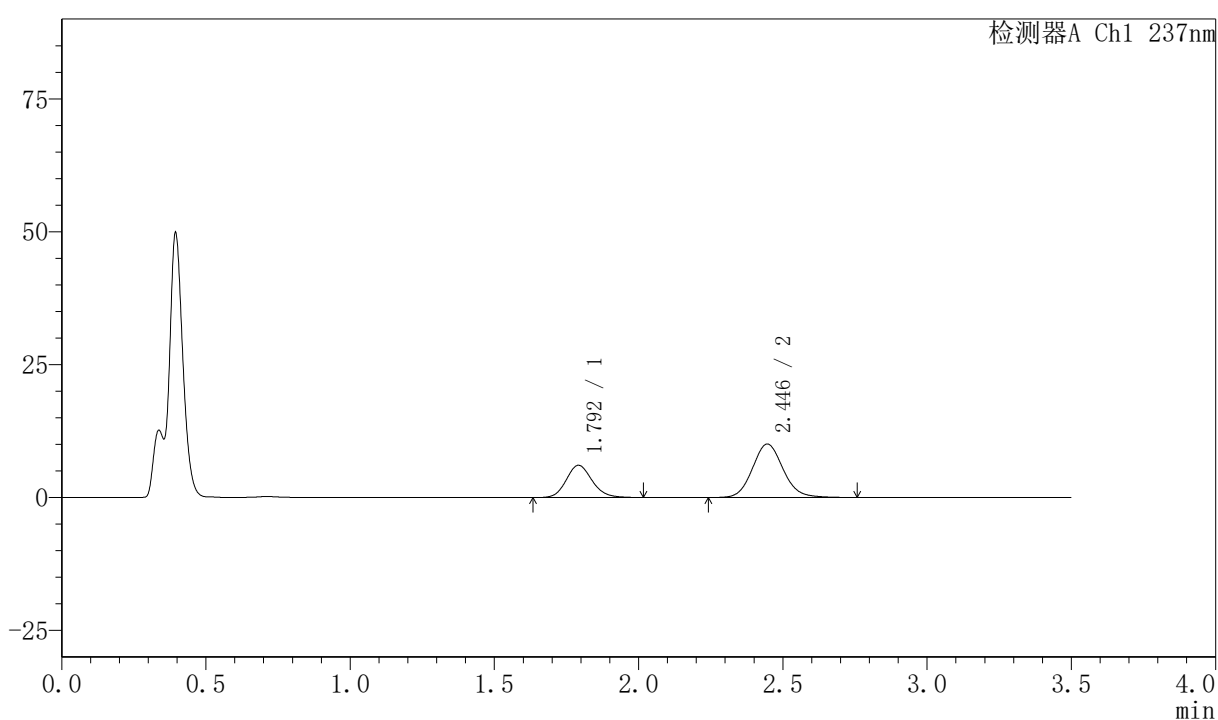
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	37627	34.504	5979	1937	1.148	--
2	2.446	71426	65.496	9664	2606	1.107	3.691
总计		109053	100.000	15643			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1296-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 13:10:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	37949	33.698	6053	1944	1.138	--
2	2.446	74666	66.302	10074	2595	1.107	3.691
总计		112615	100.000	16126			



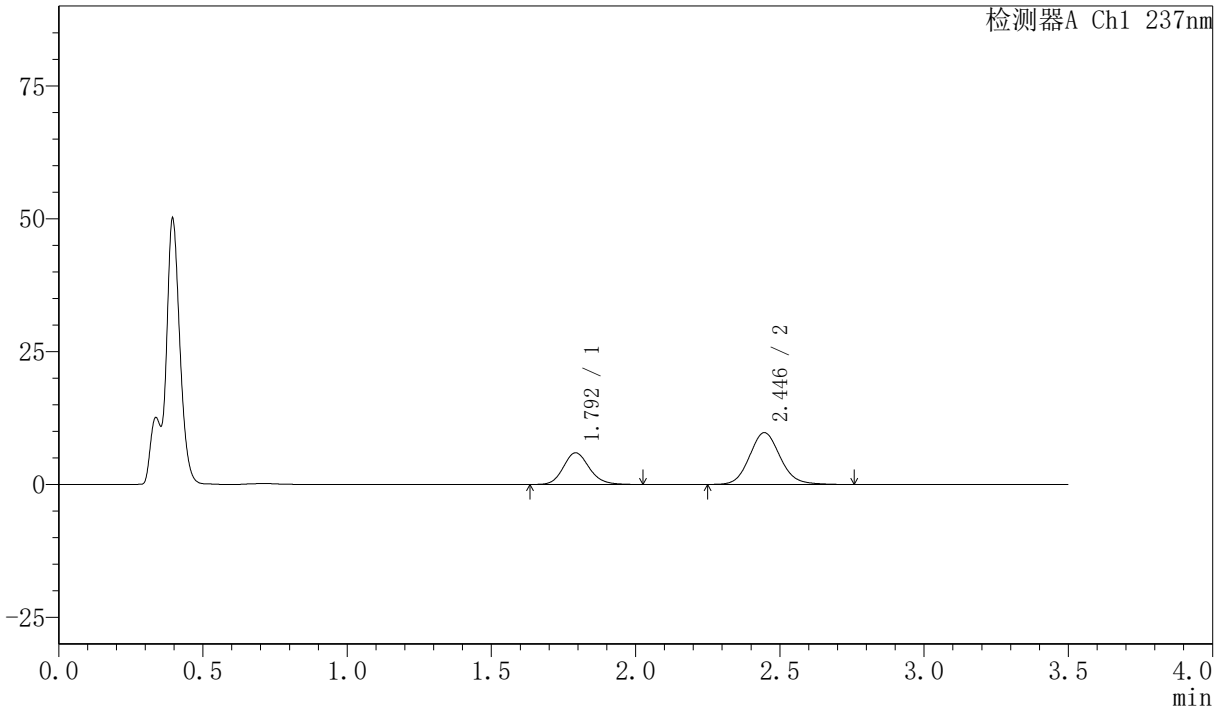
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1297-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 13:14:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

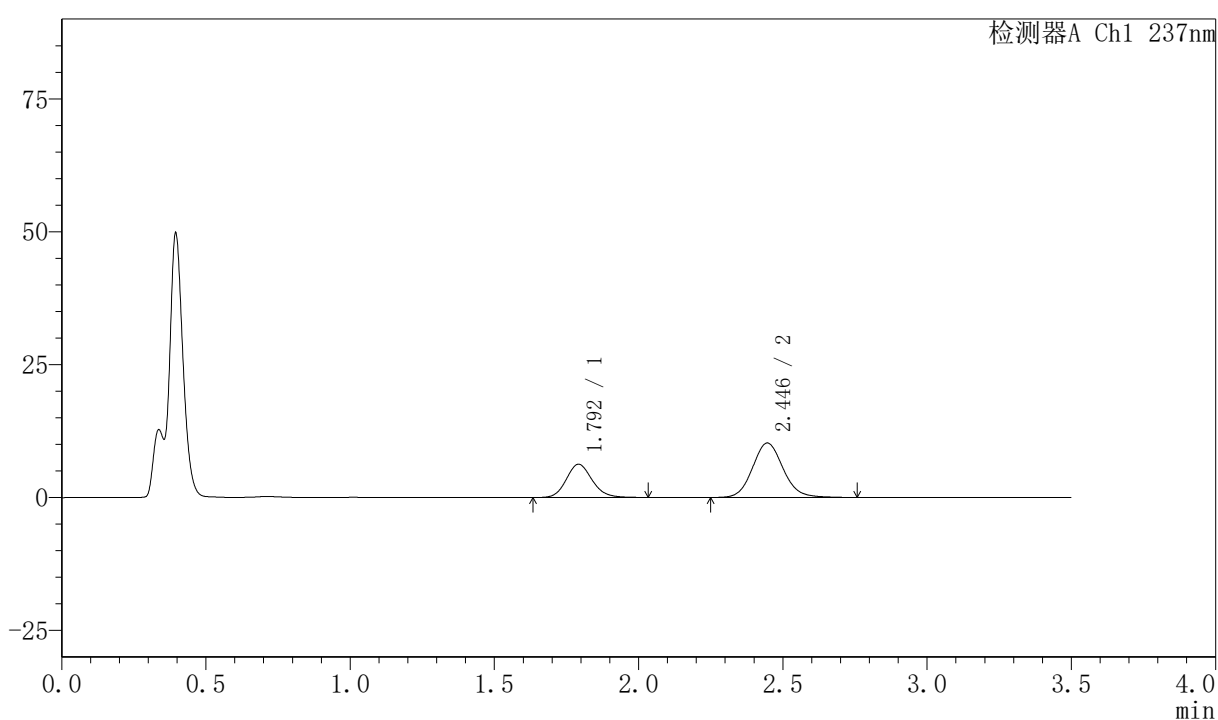
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	37356	34.100	5941	1941	1.145	--
2	2.446	72191	65.900	9747	2596	1.111	3.688
总计		109547	100.000	15688			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1298-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 13:18:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	39066	33.986	6237	1956	1.139	--
2	2.446	75881	66.014	10256	2600	1.108	3.697
总计		114948	100.000	16493			



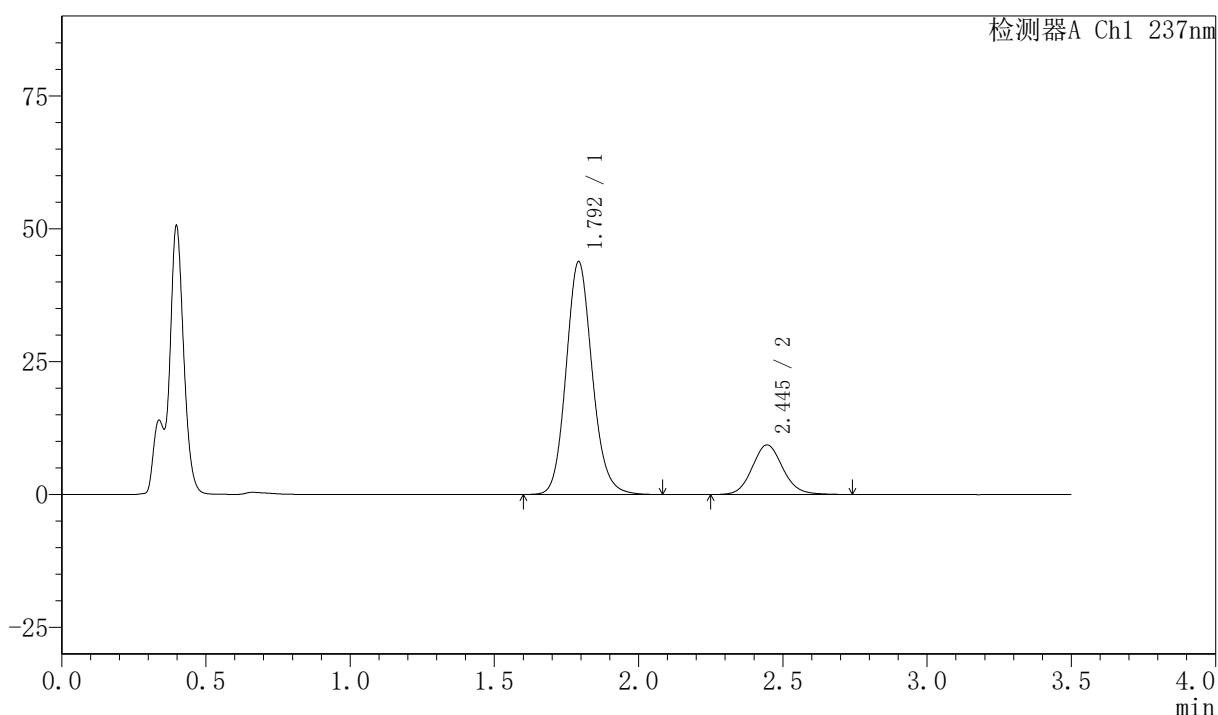
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1299-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 13:22:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	276292	80.000	43654	1920	1.130	--
2	2.445	69075	20.000	9328	2594	1.105	3.673
总计		345368	100.000	52981			



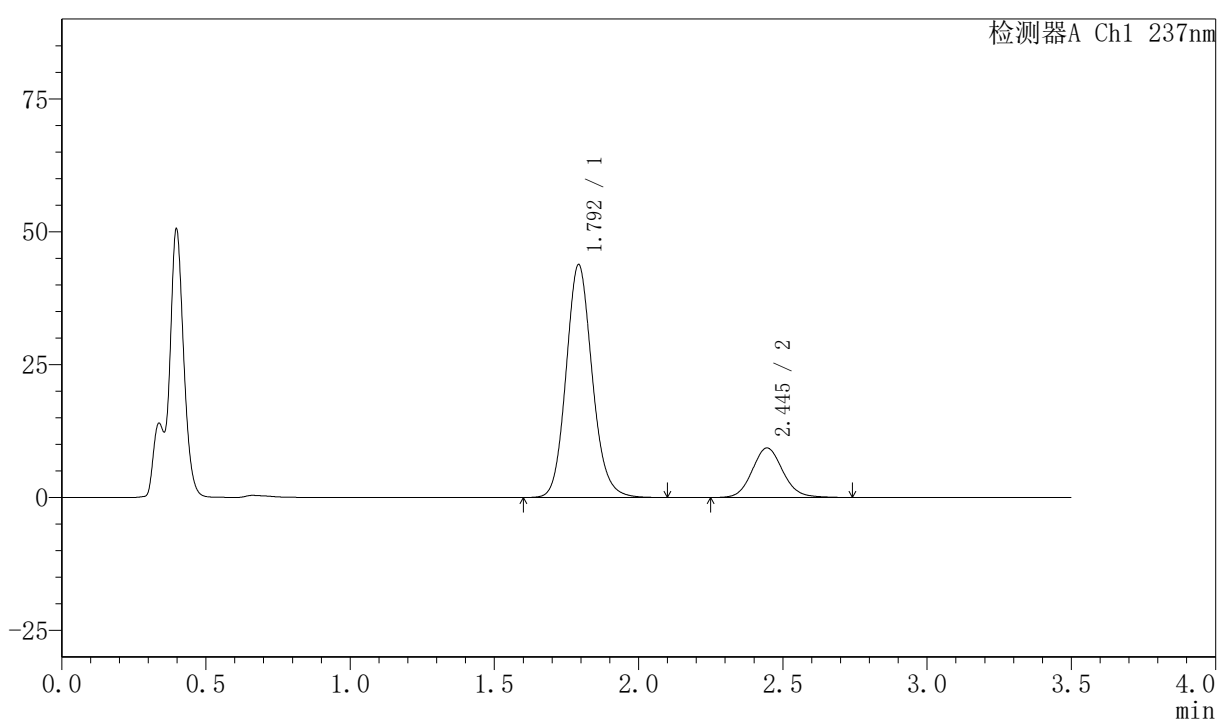
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1300-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 13:26:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	276432	79.979	43658	1920	1.131	--
2	2.445	69200	20.021	9318	2578	1.104	3.667
总计		345633	100.000	52976			



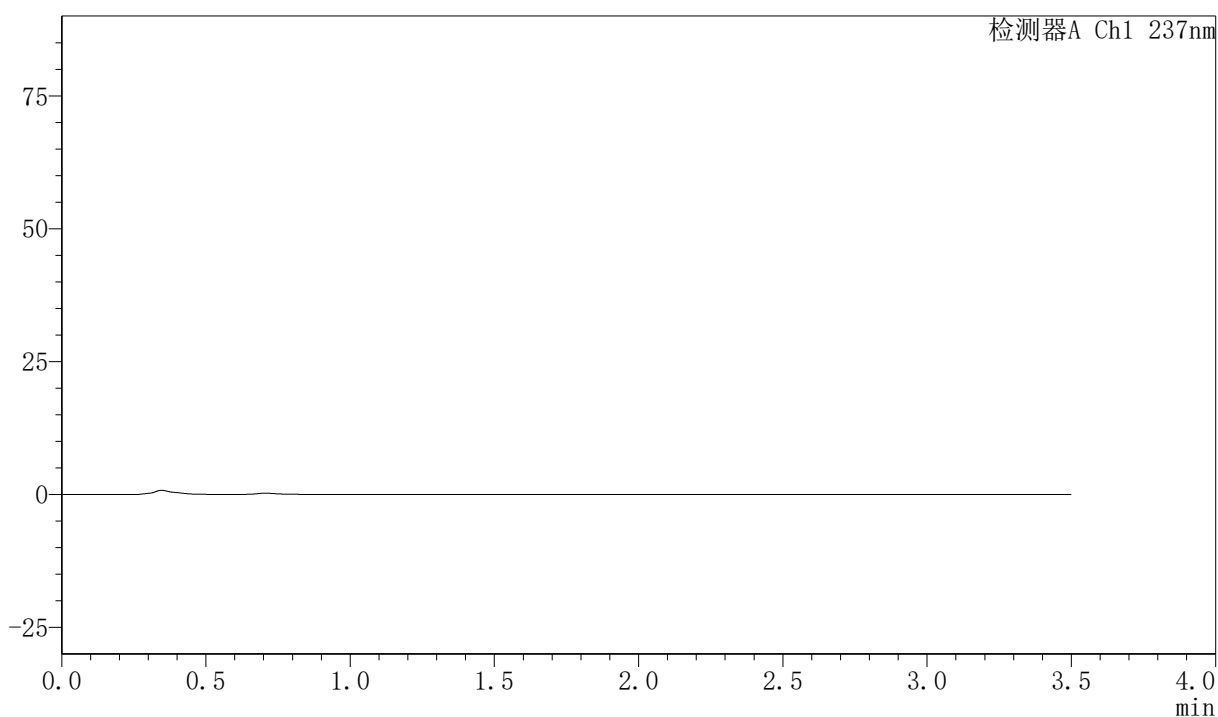
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1073-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 21:09:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

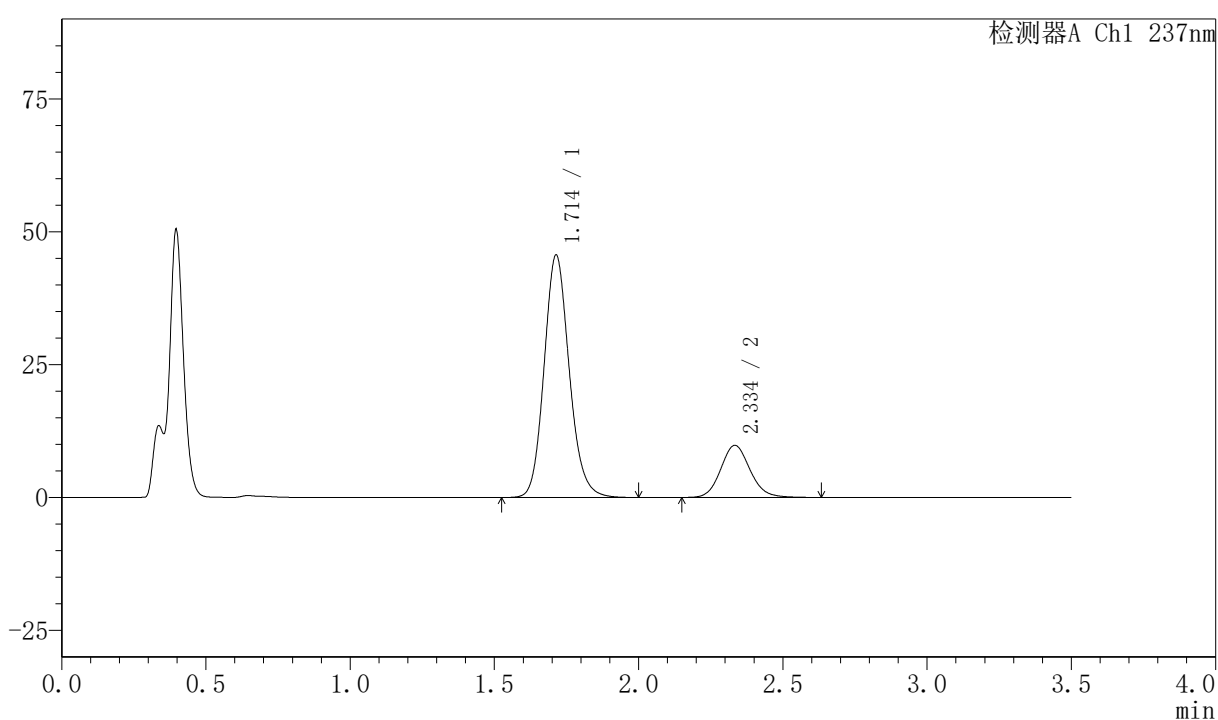
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1074-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 21:13:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	277314	79.971	45627	1890	1.140	--
2	2.334	69454	20.029	9778	2573	1.115	3.628
总计		346768	100.000	55405			



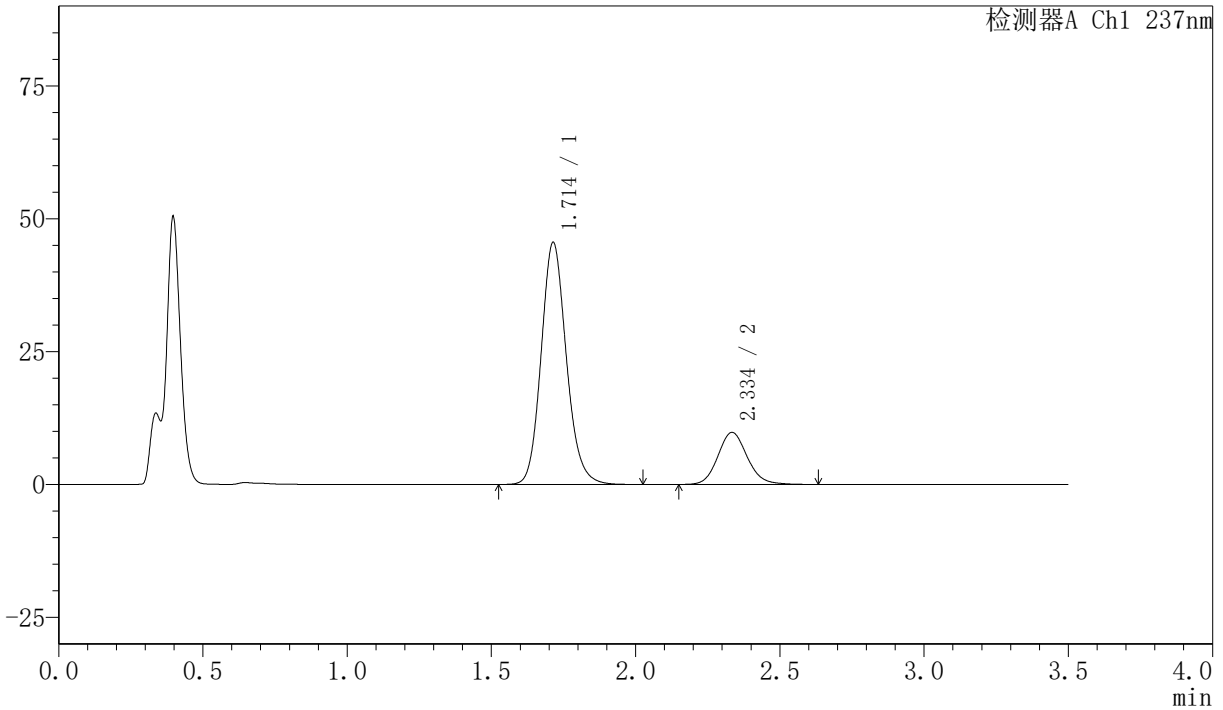
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1075-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 21:17:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	277248	79.906	45564	1887	1.141	--
2	2.334	69719	20.094	9766	2571	1.118	3.627
总计		346967	100.000	55330			



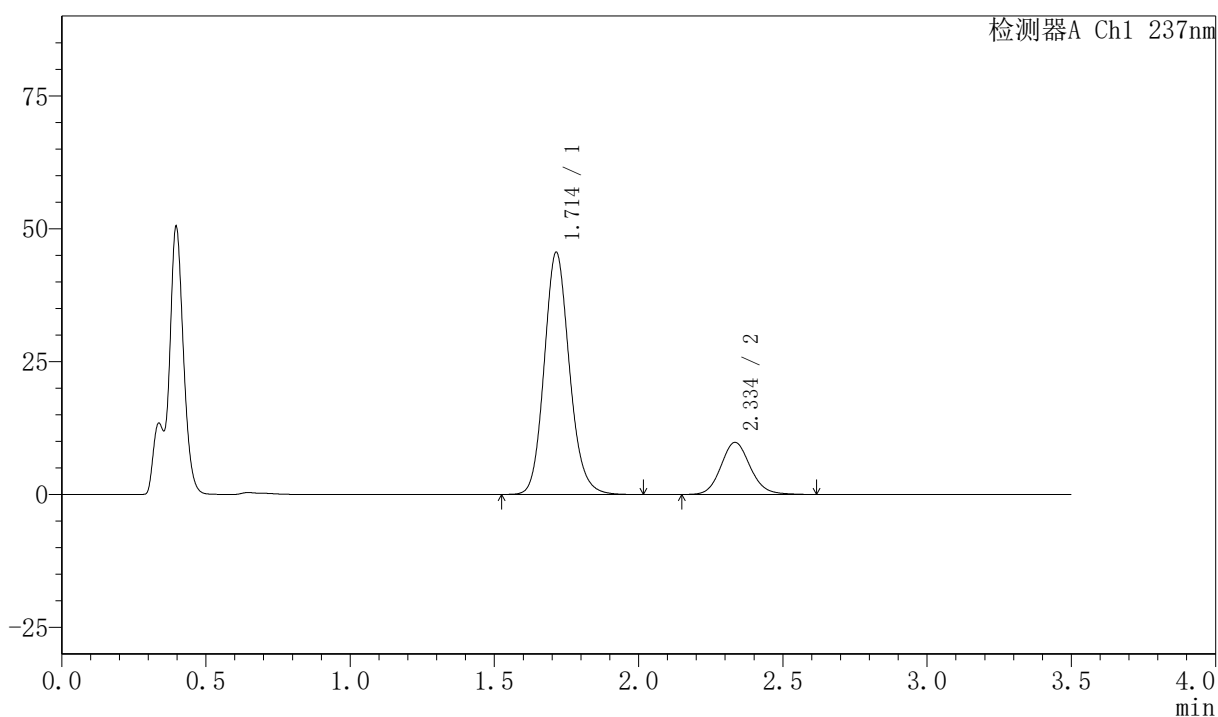
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1076-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 21:21:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

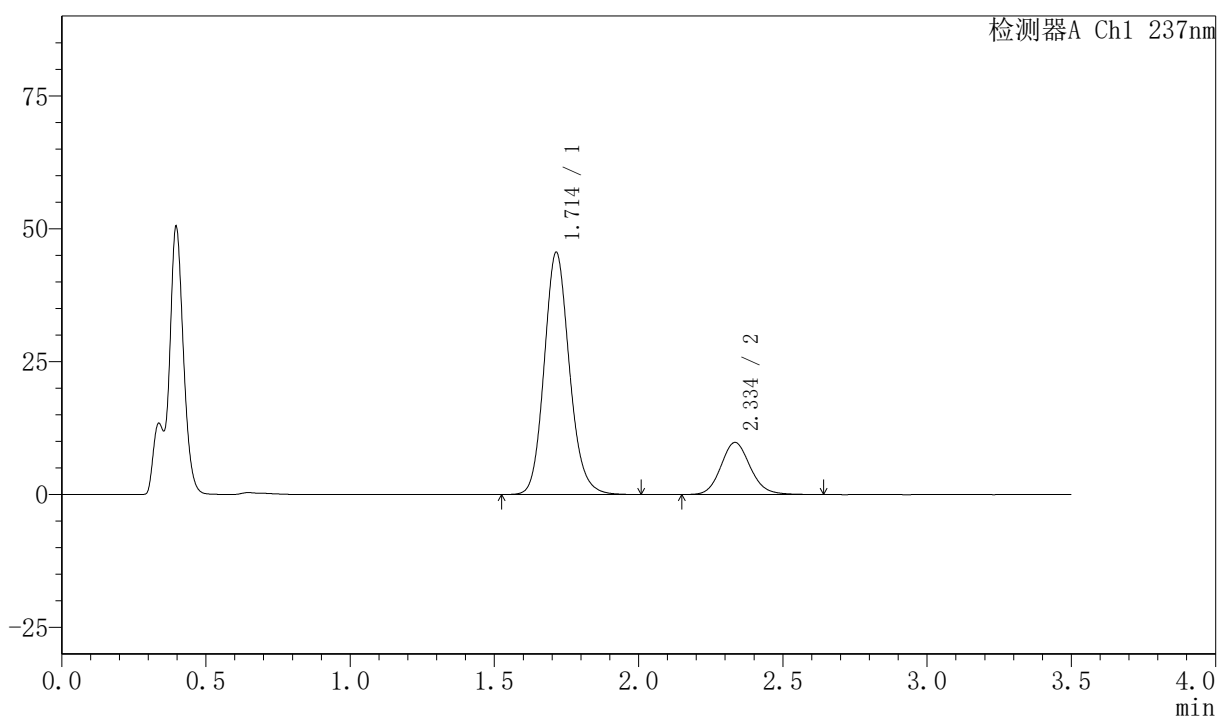
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	277236	79.989	45574	1889	1.140	--
2	2.334	69355	20.011	9765	2572	1.111	3.628
总计		346591	100.000	55339			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1077-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 21:25:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	277371	79.951	45575	1889	1.139	--
2	2.334	69553	20.049	9762	2569	1.118	3.626
总计		346924	100.000	55336			



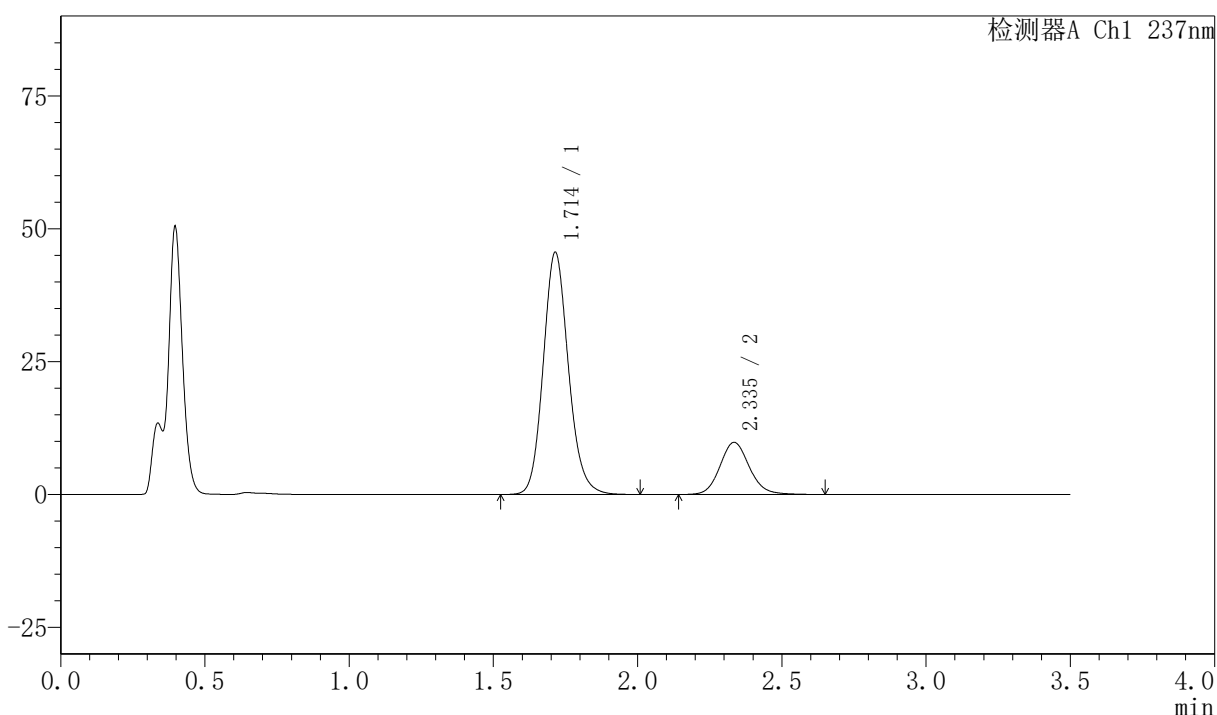
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1078-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 21:29:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	277244	79.891	45572	1887	1.139	--
2	2.335	69786	20.109	9775	2574	1.114	3.628
总计		347030	100.000	55347			



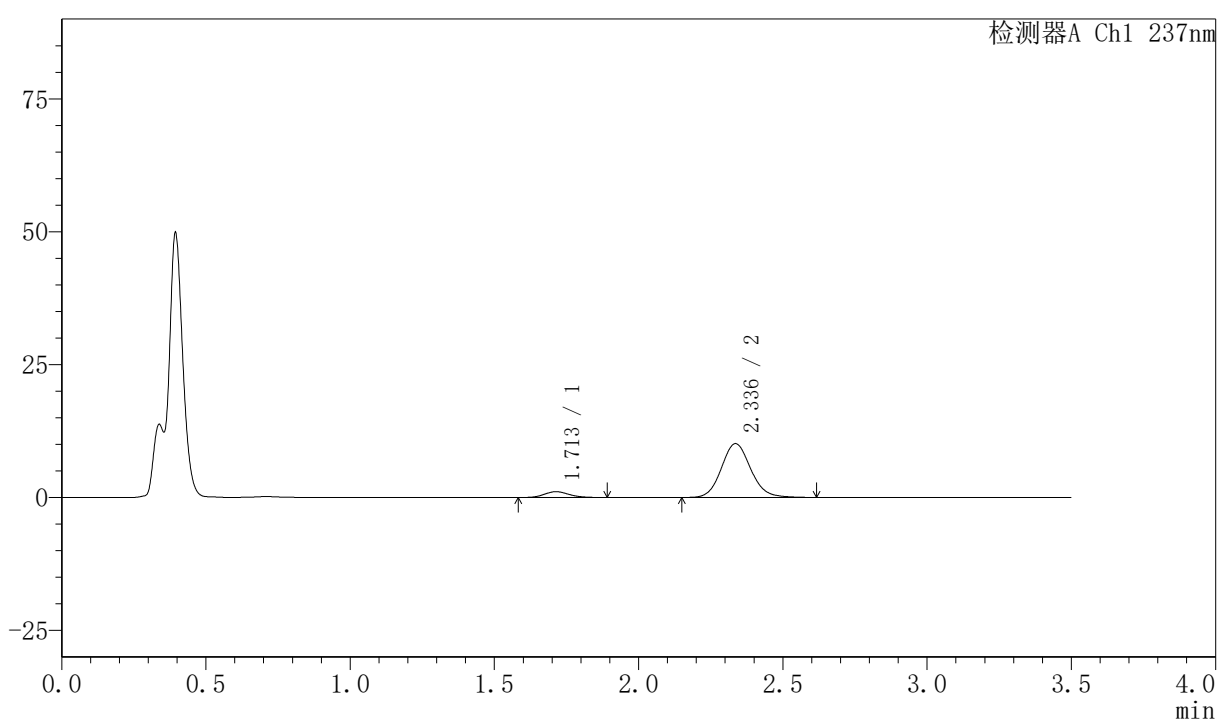
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1079-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 21:33:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	6661	8.504	1106	1890	1.127	--
2	2.336	71672	91.496	10119	2582	1.108	3.646
总计		78334	100.000	11226			



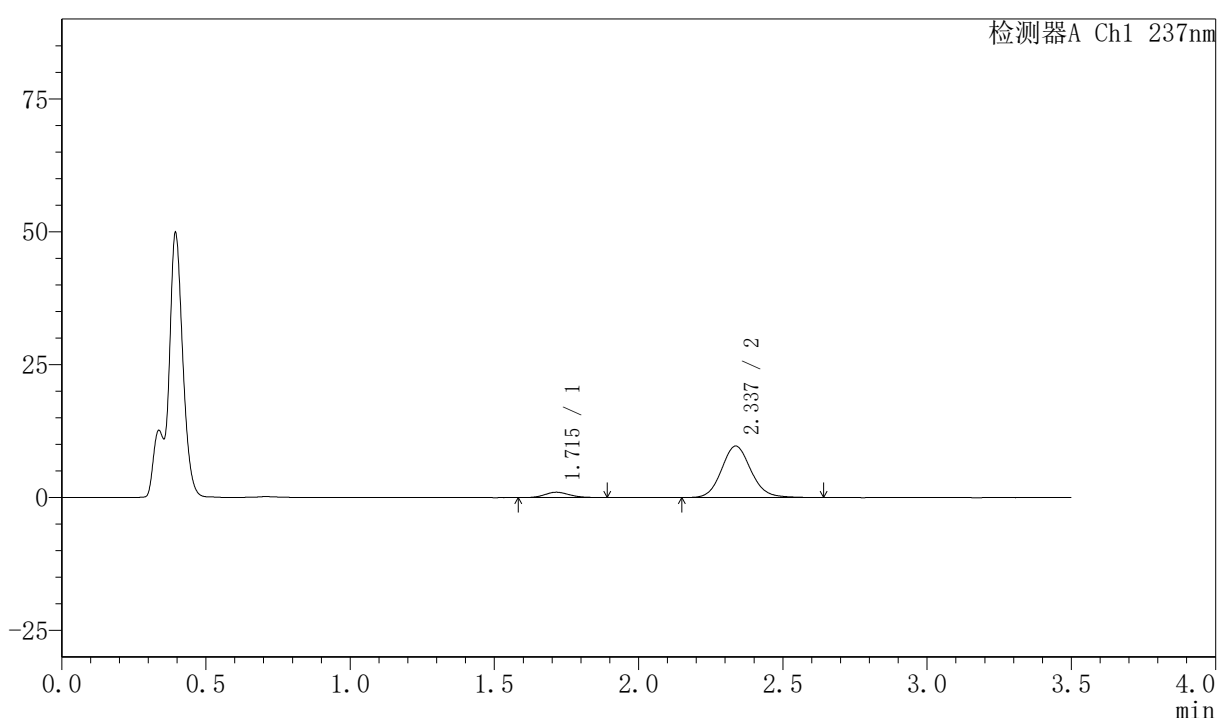
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1080-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 21:36:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	5940	7.941	1006	1935	1.144	--
2	2.337	68862	92.059	9690	2572	1.111	3.658
总计		74802	100.000	10696			



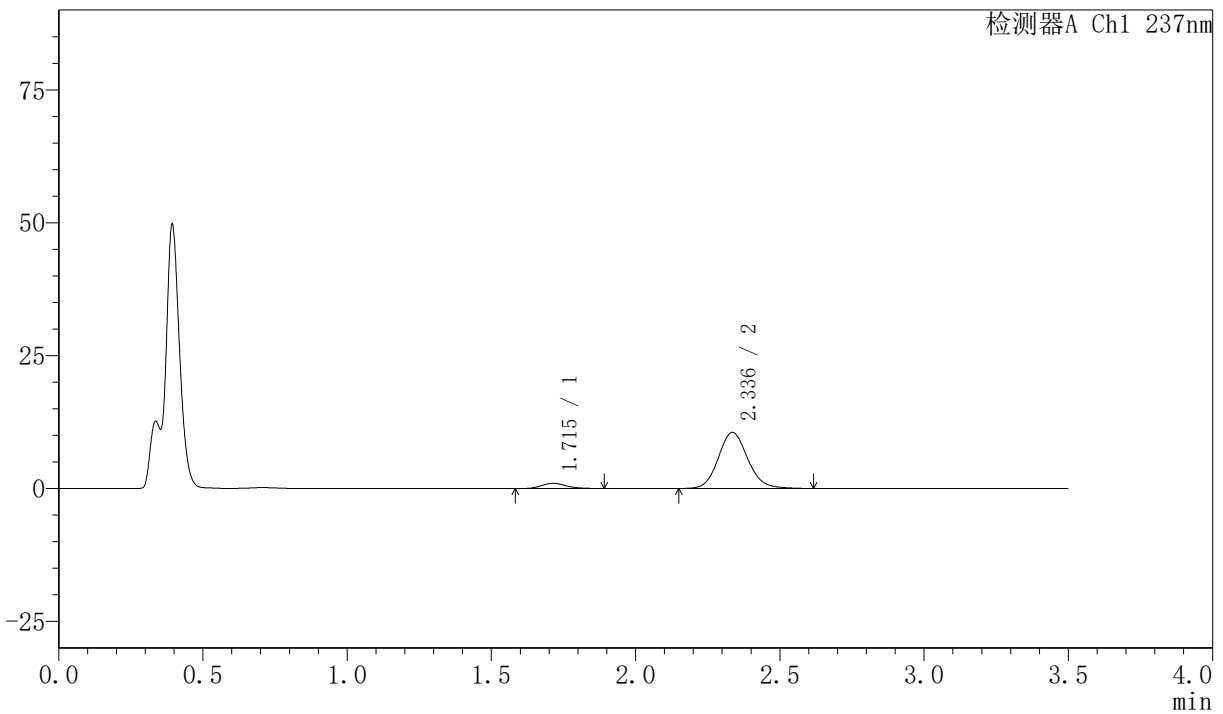
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1081-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 21:40:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	6018	7.432	997	1898	1.148	--
2	2.336	74961	92.568	10548	2569	1.111	3.636
总计		80979	100.000	11545			



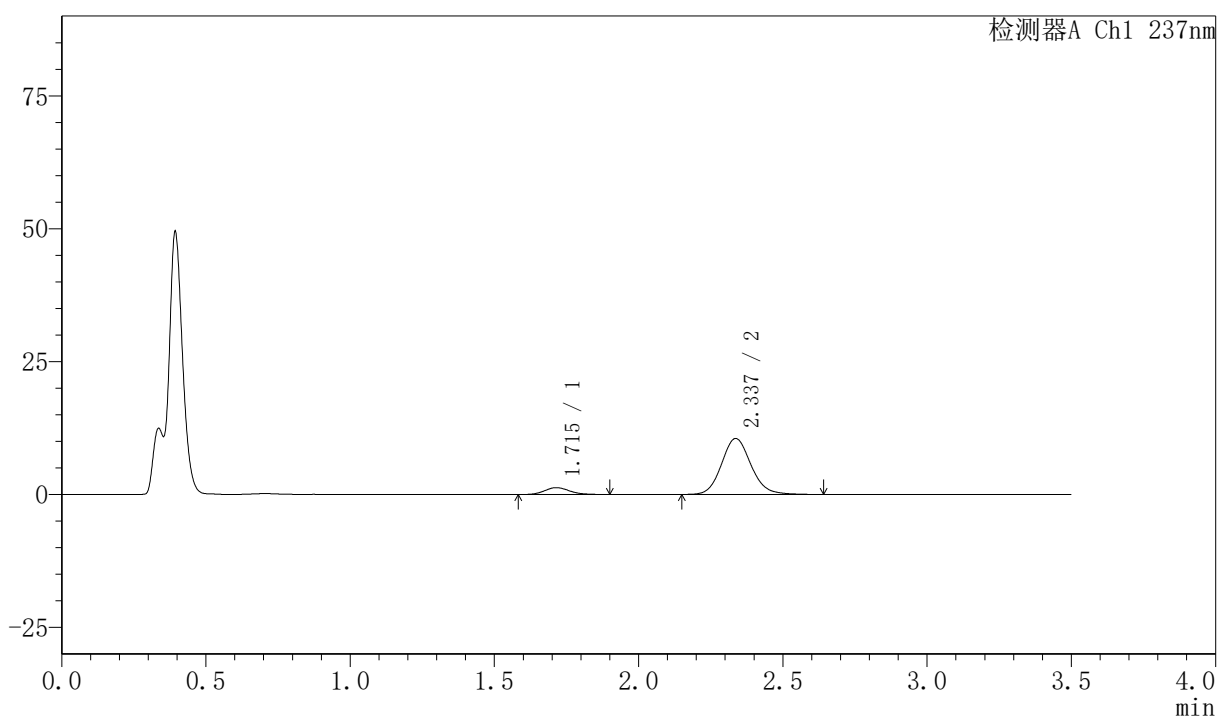
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1082-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 21:44:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

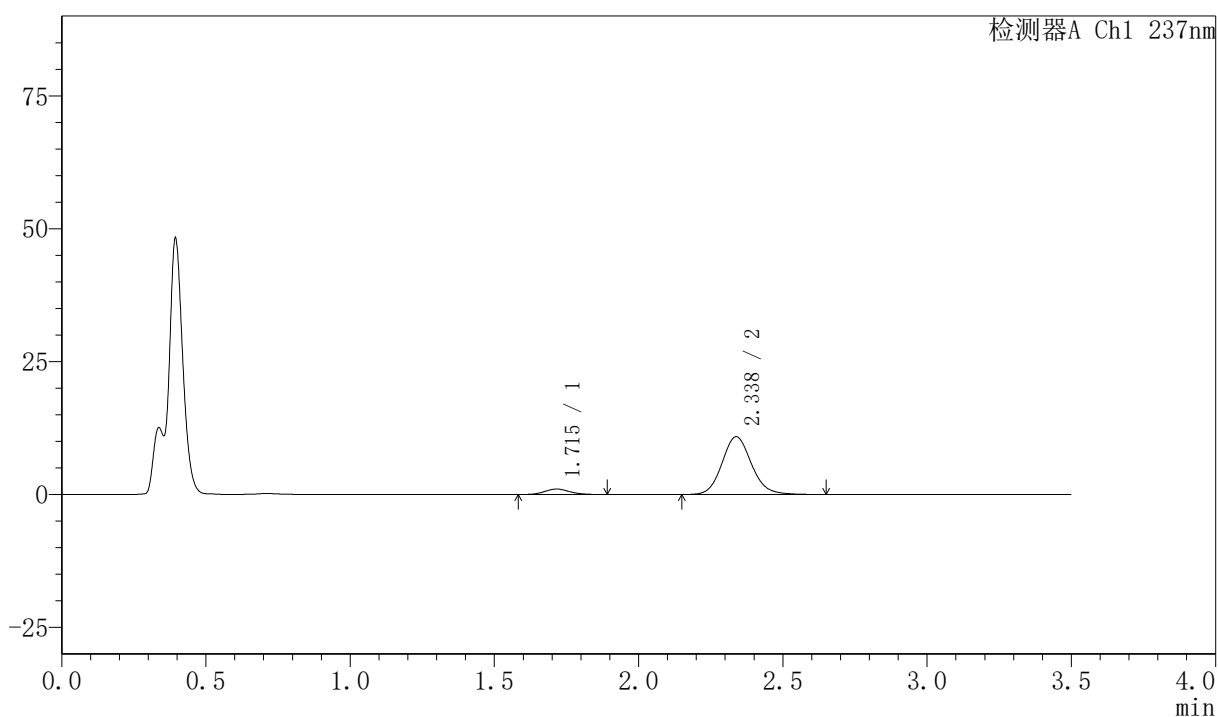
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	7743	9.362	1291	1906	1.147	--
2	2.337	74964	90.638	10535	2568	1.116	3.642
总计		82707	100.000	11825			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1083-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 21:48:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	6294	7.538	1039	1869	1.132	--
2	2.338	77205	92.462	10868	2576	1.113	3.633
总计		83498	100.000	11907			



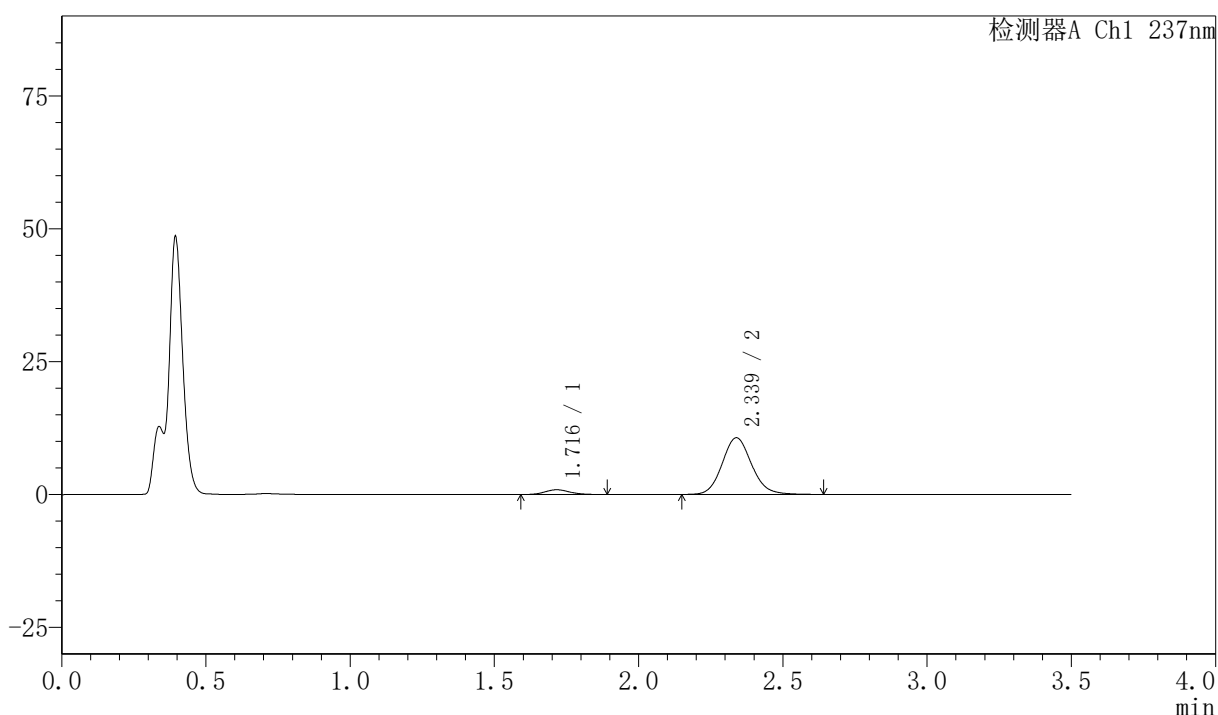
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1084-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 21:52:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	5399	6.641	896	1916	1.133	--
2	2.339	75901	93.359	10676	2567	1.110	3.650
总计		81300	100.000	11572			



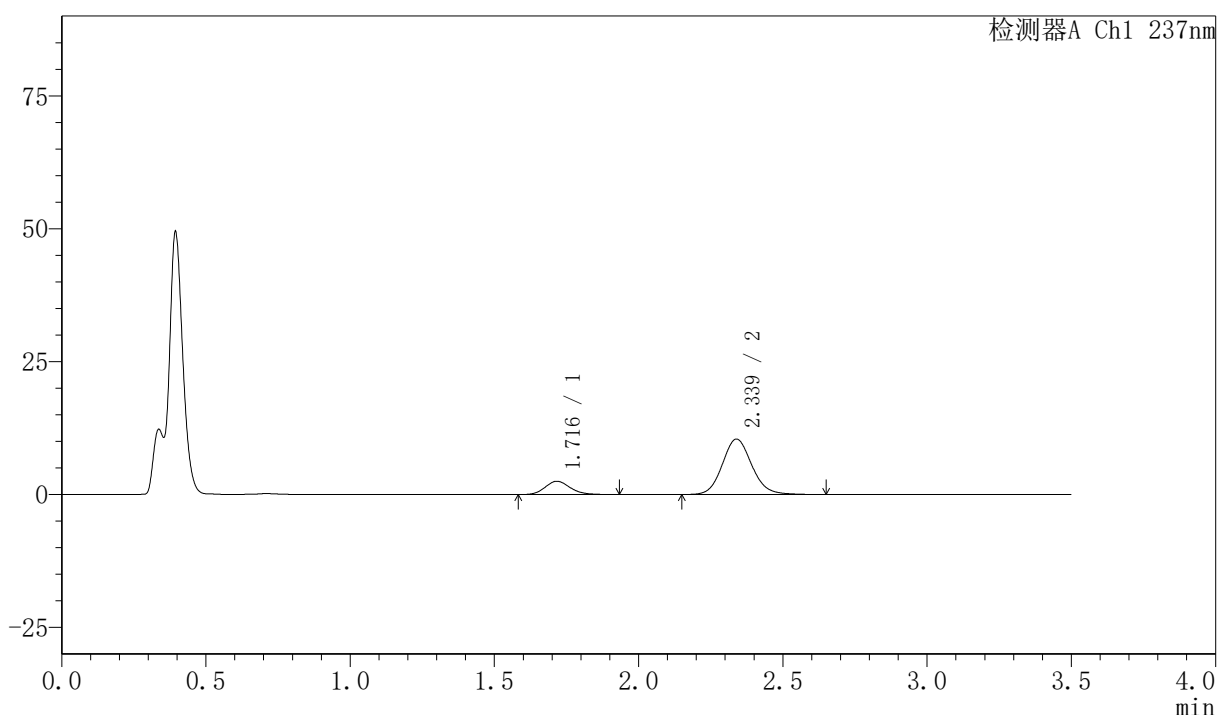
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1085-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 21:56:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

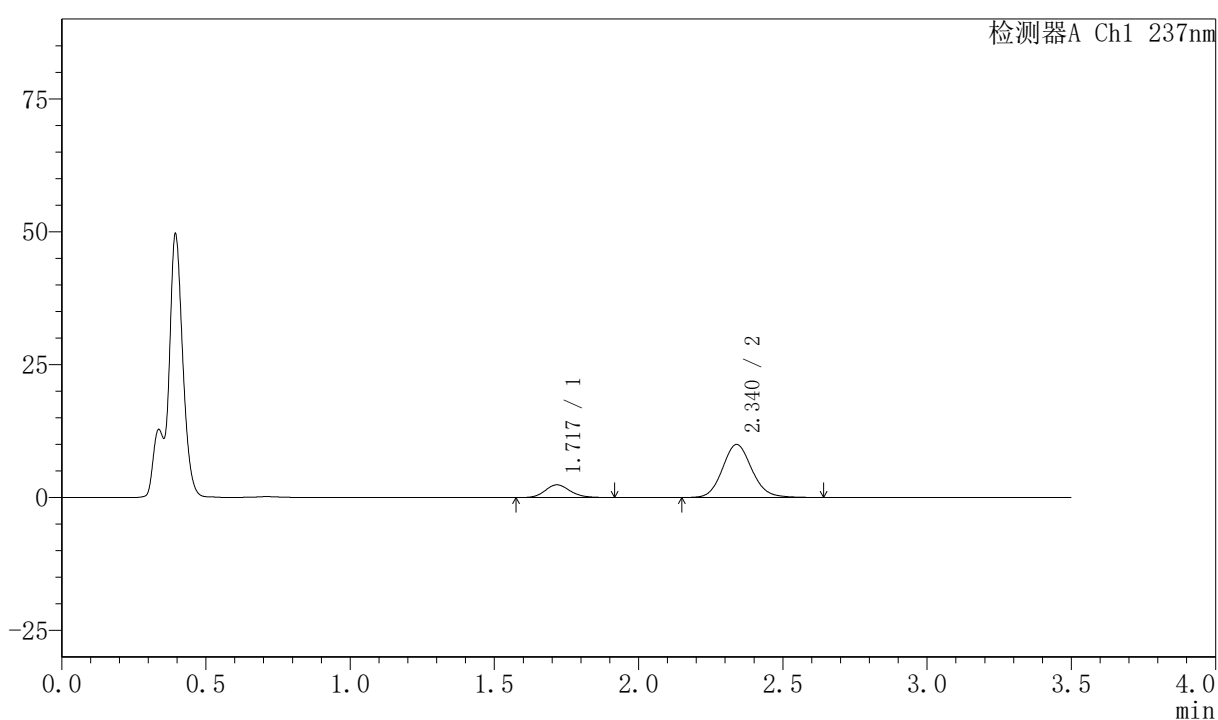
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	15211	17.001	2497	1893	1.170	--
2	2.339	74259	82.999	10431	2571	1.111	3.639
总计		89470	100.000	12928			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1086-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:00:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	14412	16.869	2387	1902	1.143	--
2	2.340	71024	83.131	9989	2567	1.111	3.643
总计		85435	100.000	12376			



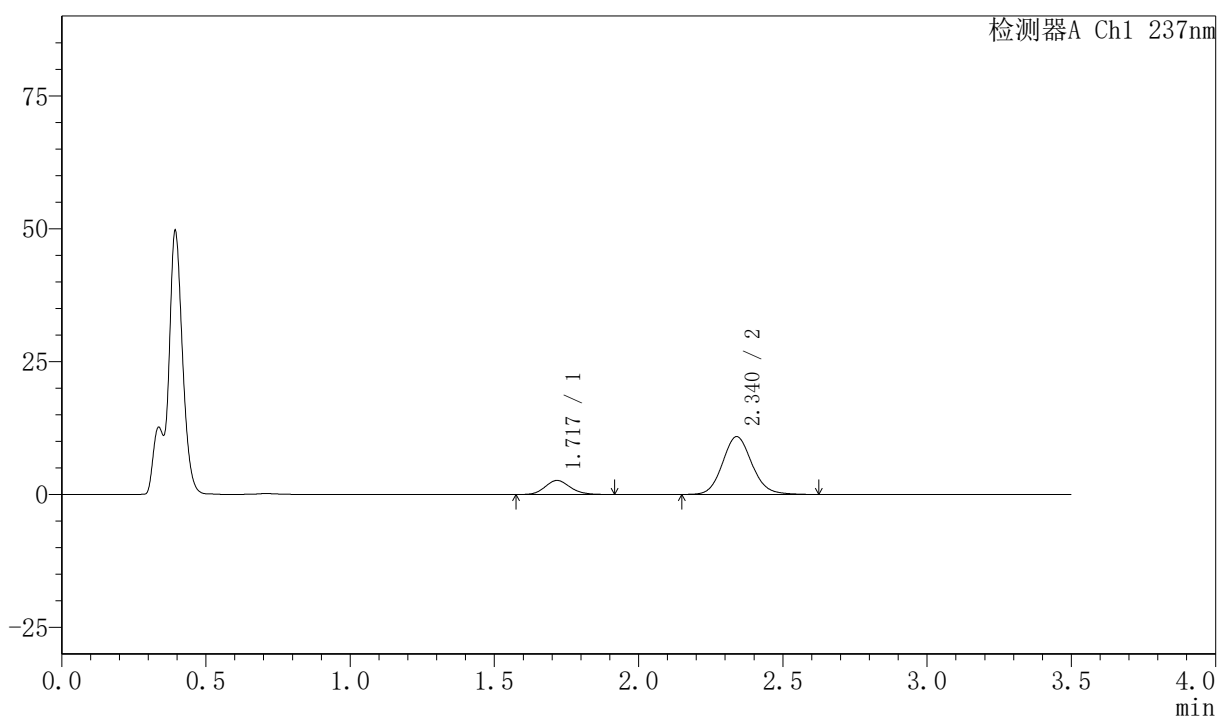
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1088-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:07:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	15924	17.078	2635	1908	1.143	--
2	2.340	77318	82.922	10872	2570	1.107	3.646
总计		93242	100.000	13507			



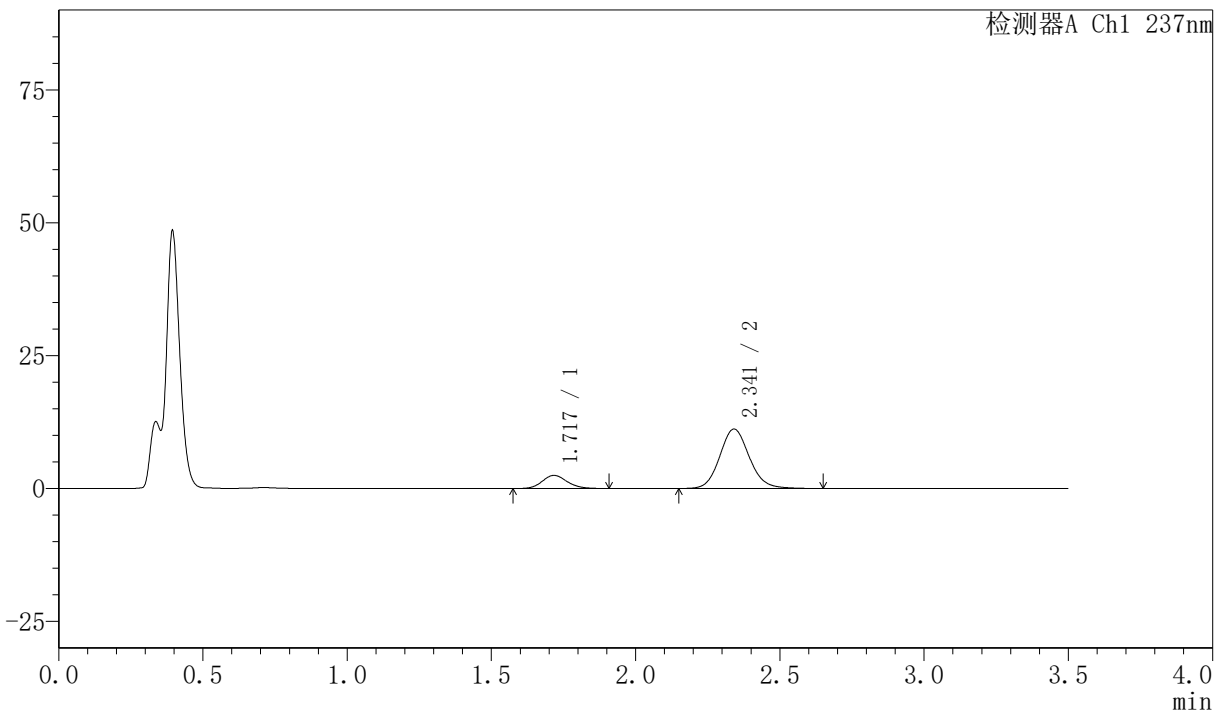
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1089-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:11:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	14838	15.676	2461	1906	1.134	--
2	2.341	79815	84.324	11175	2561	1.110	3.647
总计		94653	100.000	13635			



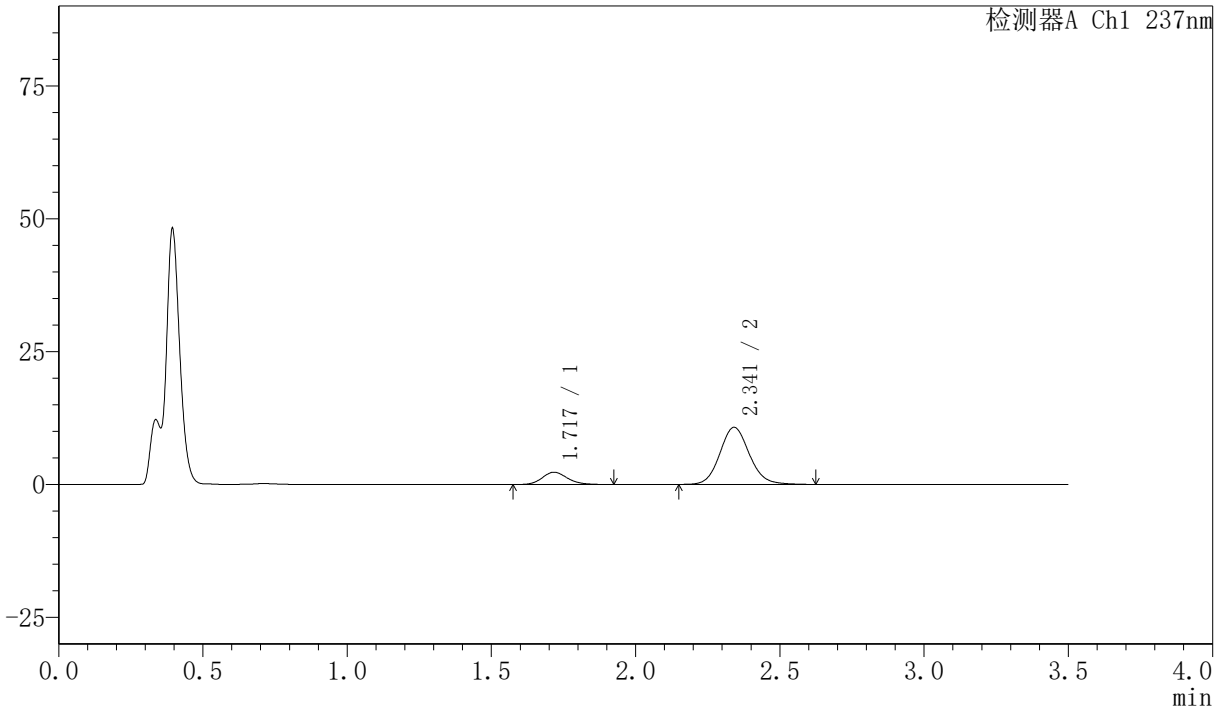
PCH-301

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1090-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 22:15:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/06/03 14:38:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

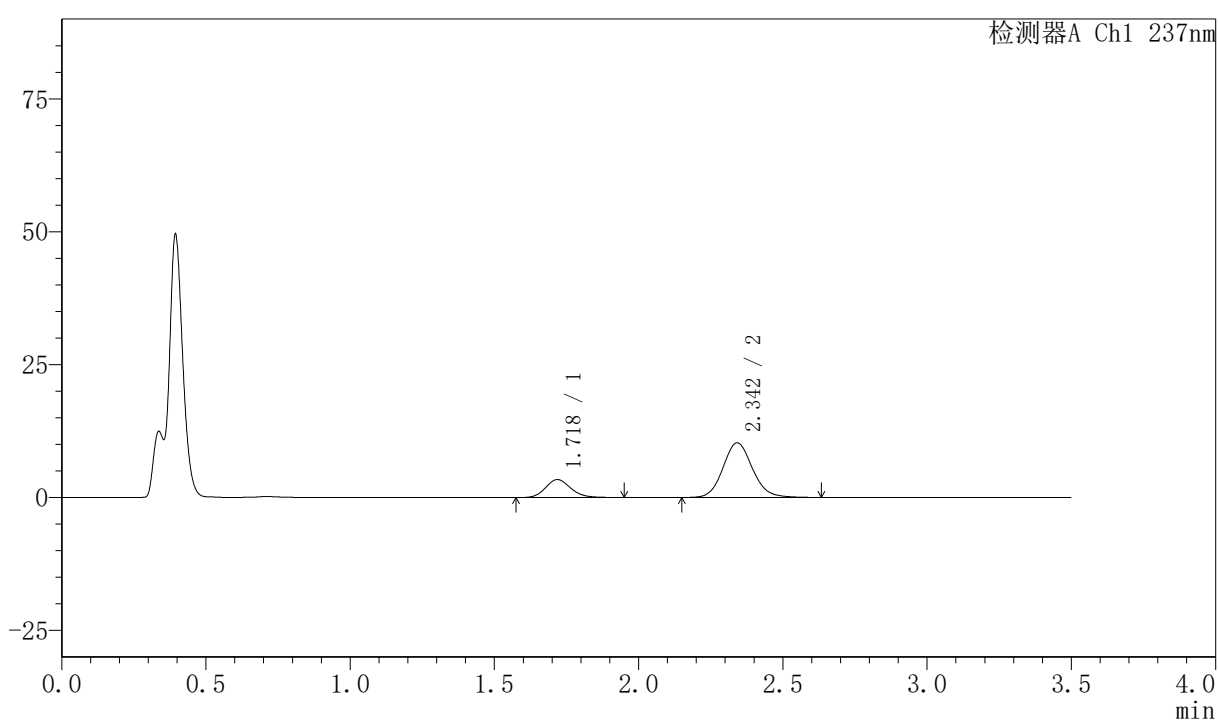
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	14068	15.542	2307	1880	1.161	--
2	2.341	76447	84.458	10721	2565	1.105	3.639
总计		90515	100.000	13028			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1091-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:19:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	20578	21.914	3370	1888	1.154	--
2	2.342	73326	78.086	10261	2570	1.109	3.636
总计		93904	100.000	13631			



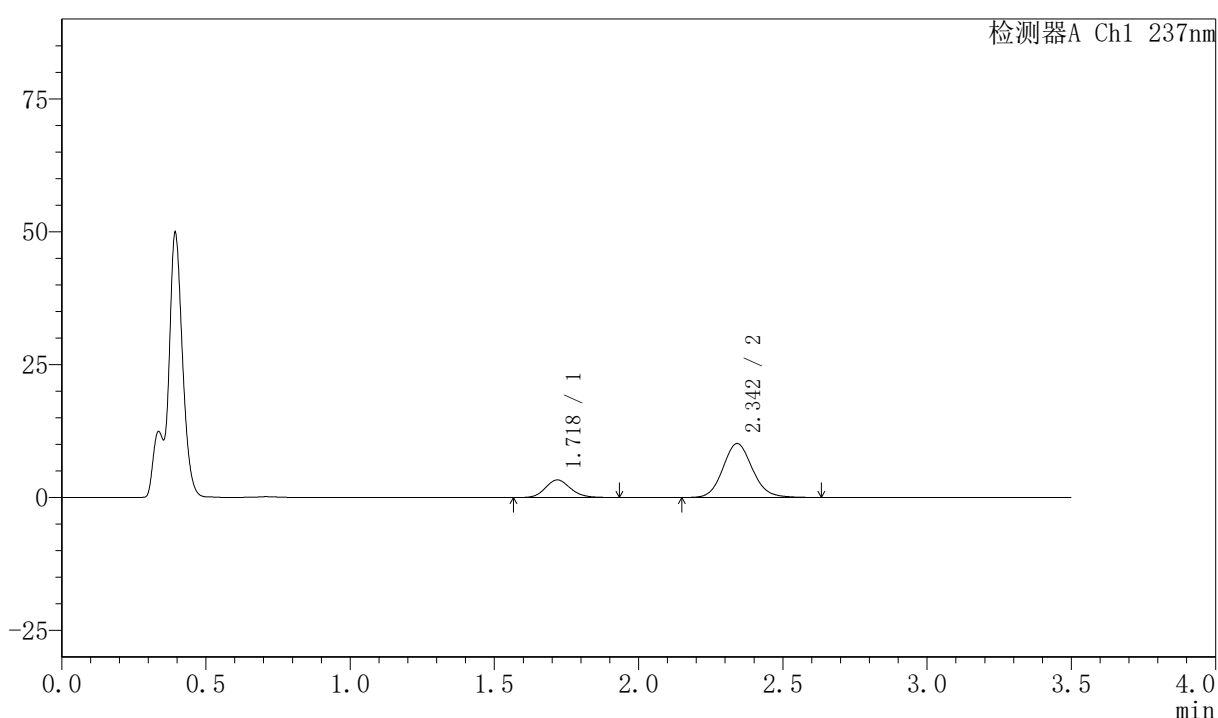
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1092-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:23:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	20259	21.879	3314	1881	1.139	--
2	2.342	72333	78.121	10125	2557	1.107	3.630
总计		92592	100.000	13439			



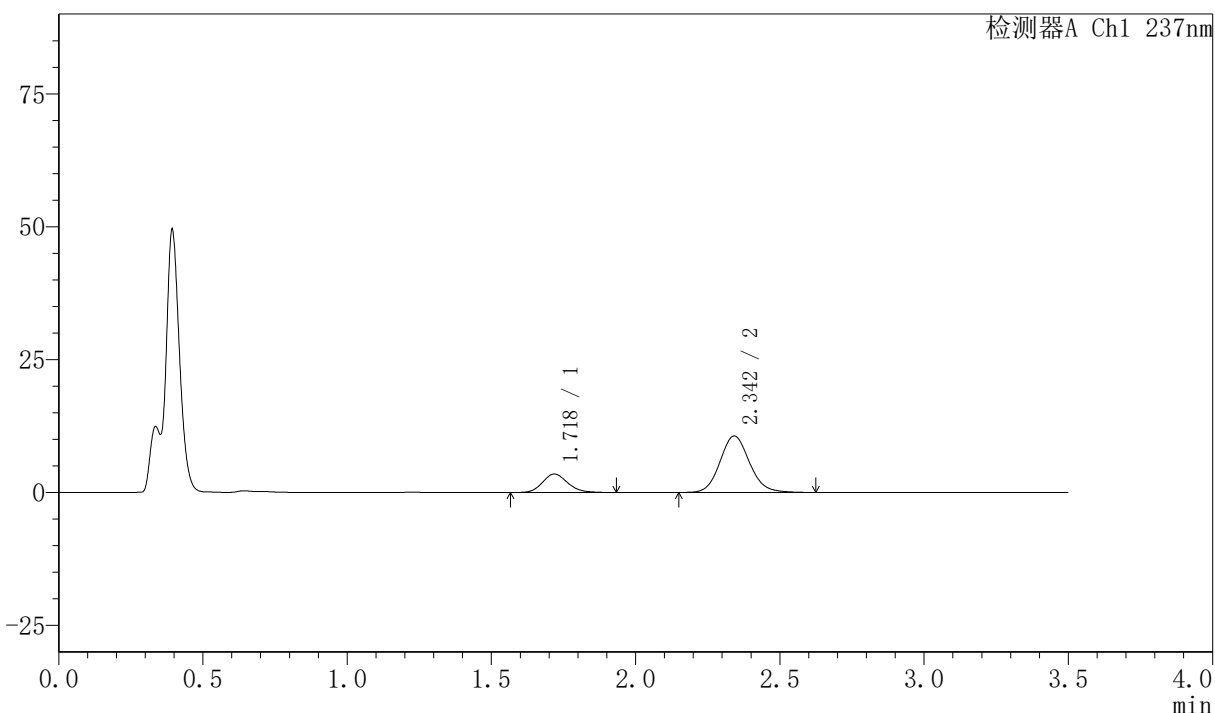
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1093-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:27:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	21200	21.887	3471	1882	1.148	--
2	2.342	75661	78.113	10604	2563	1.108	3.632
总计		96861	100.000	14075			



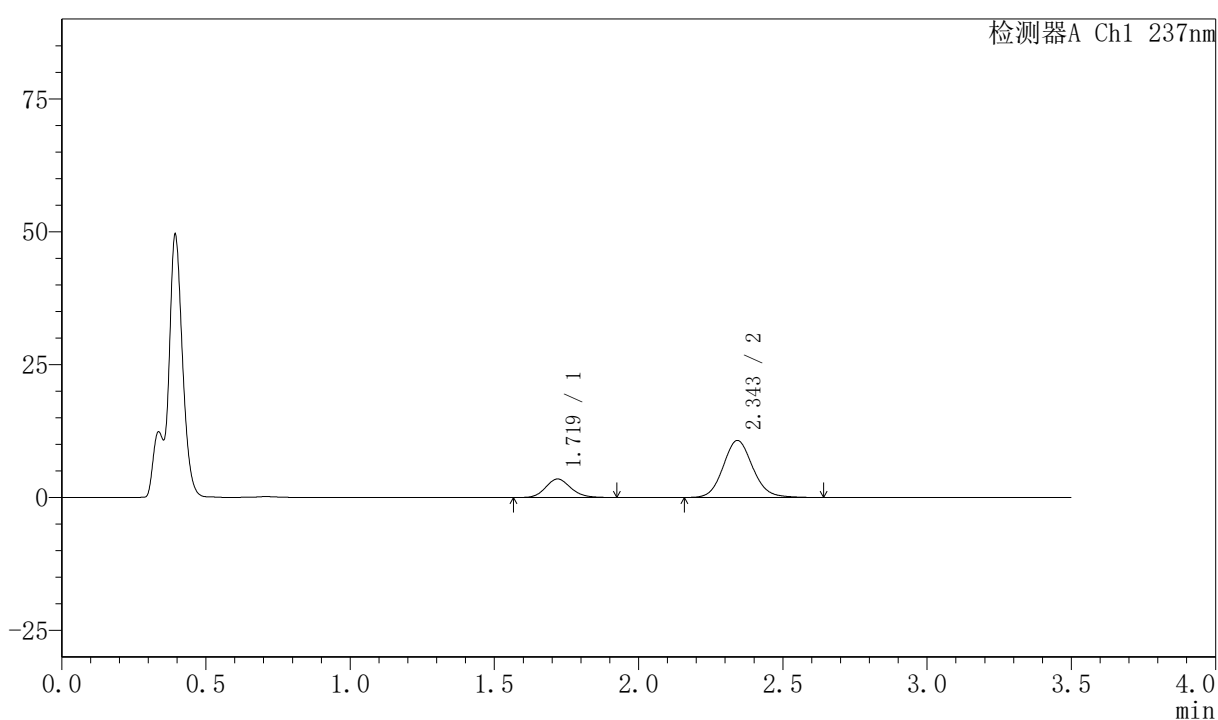
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1094-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:31:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	21254	21.722	3482	1879	1.141	--
2	2.343	76590	78.278	10690	2560	1.106	3.629
总计		97844	100.000	14171			



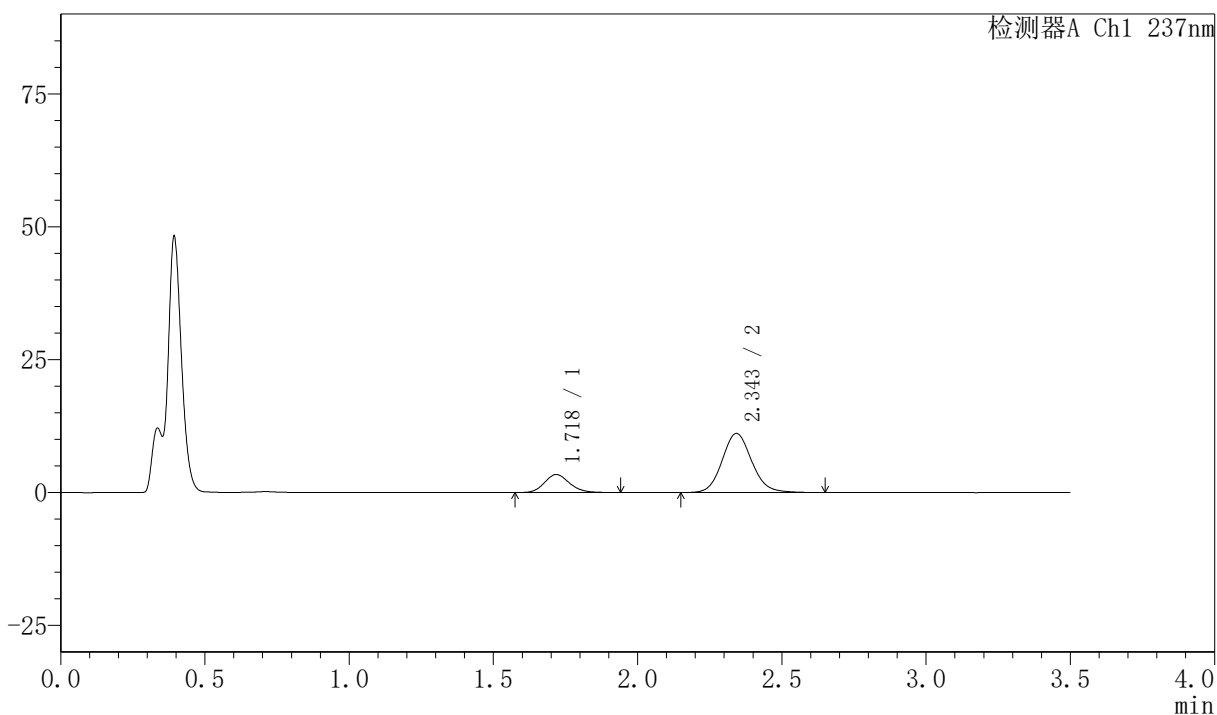
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1095-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:35:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

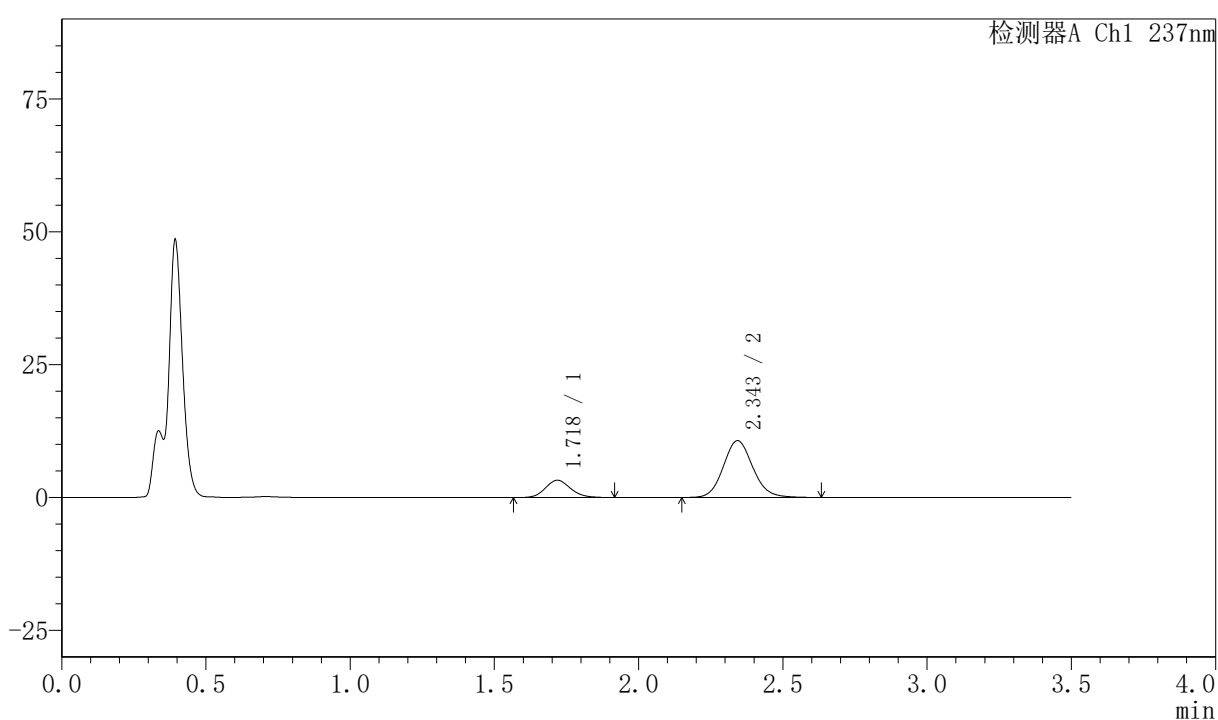
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	20627	20.621	3374	1891	1.153	--
2	2.343	79400	79.379	11077	2560	1.109	3.642
总计		100027	100.000	14451			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1096-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:39:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	19784	20.619	3244	1879	1.132	--
2	2.343	76165	79.381	10655	2557	1.105	3.636
总计		95948	100.000	13900			



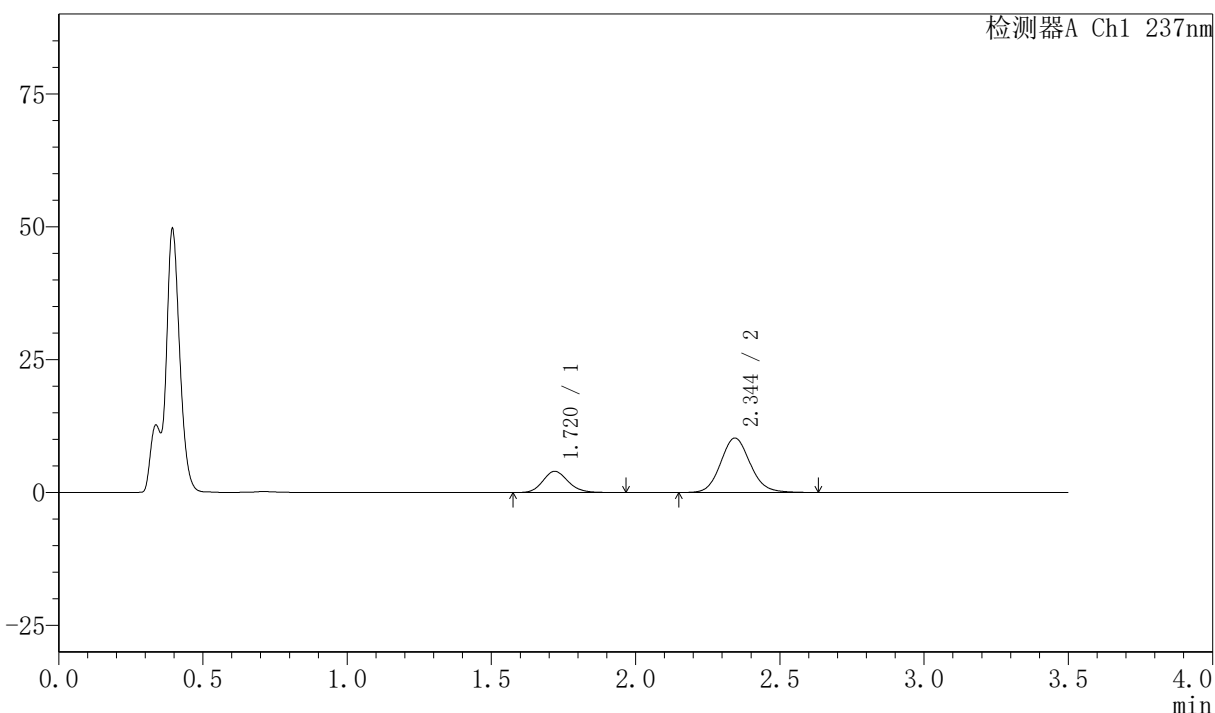
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1097-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:42:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	24454	25.027	4000	1879	1.148	--
2	2.344	73256	74.973	10241	2555	1.105	3.629
总计		97710	100.000	14241			



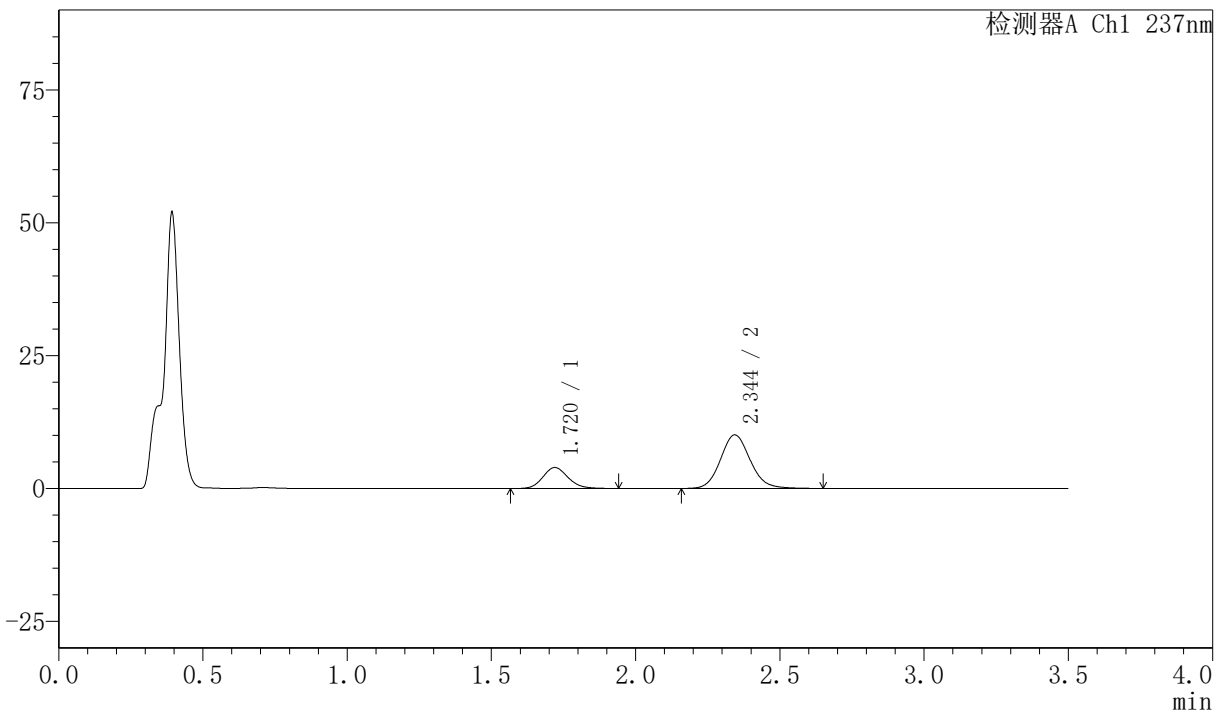
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1098-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:46:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	24002	24.943	3946	1885	1.135	--
2	2.344	72226	75.057	10069	2552	1.110	3.629
总计		96228	100.000	14015			



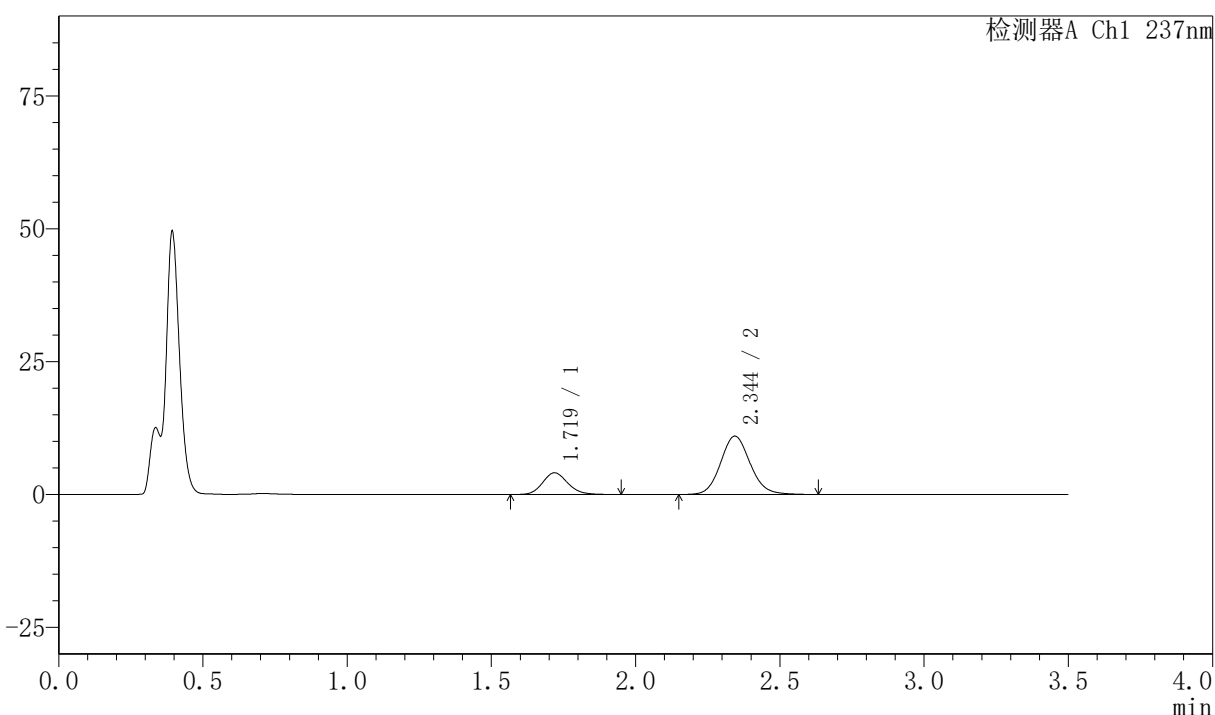
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1099-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:50:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

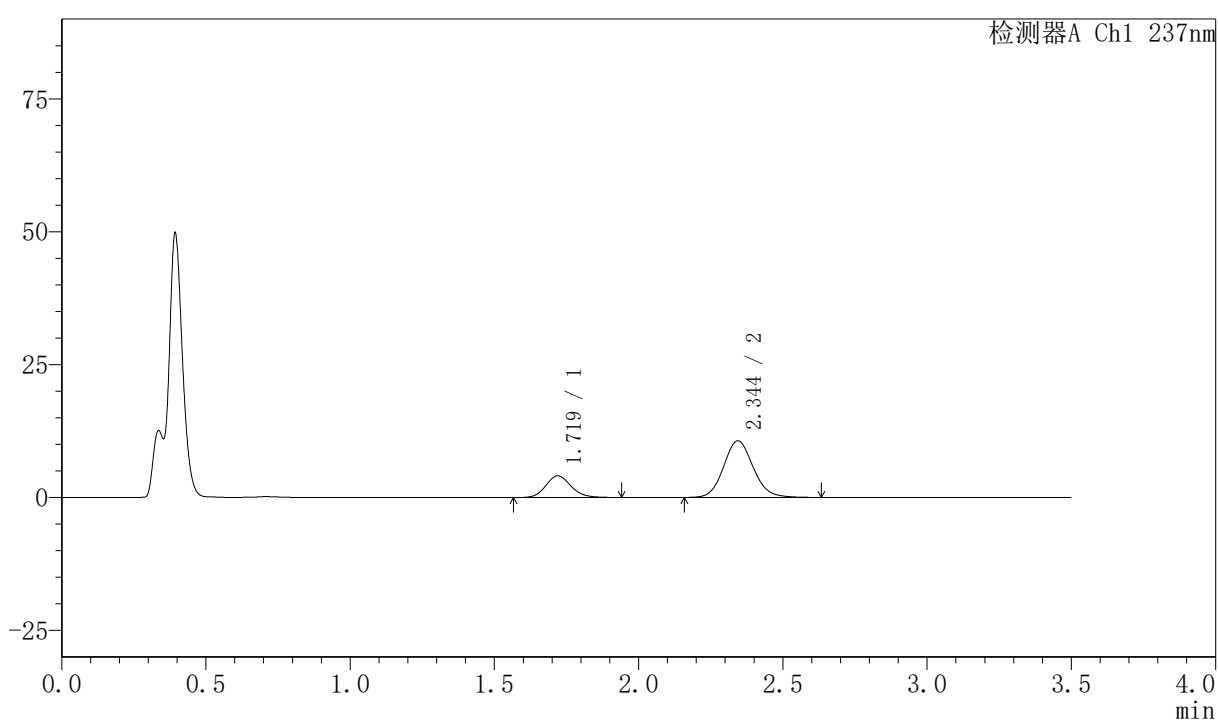
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	24948	24.142	4080	1874	1.140	--
2	2.344	78388	75.858	10969	2557	1.104	3.633
总计		103336	100.000	15049			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1100-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

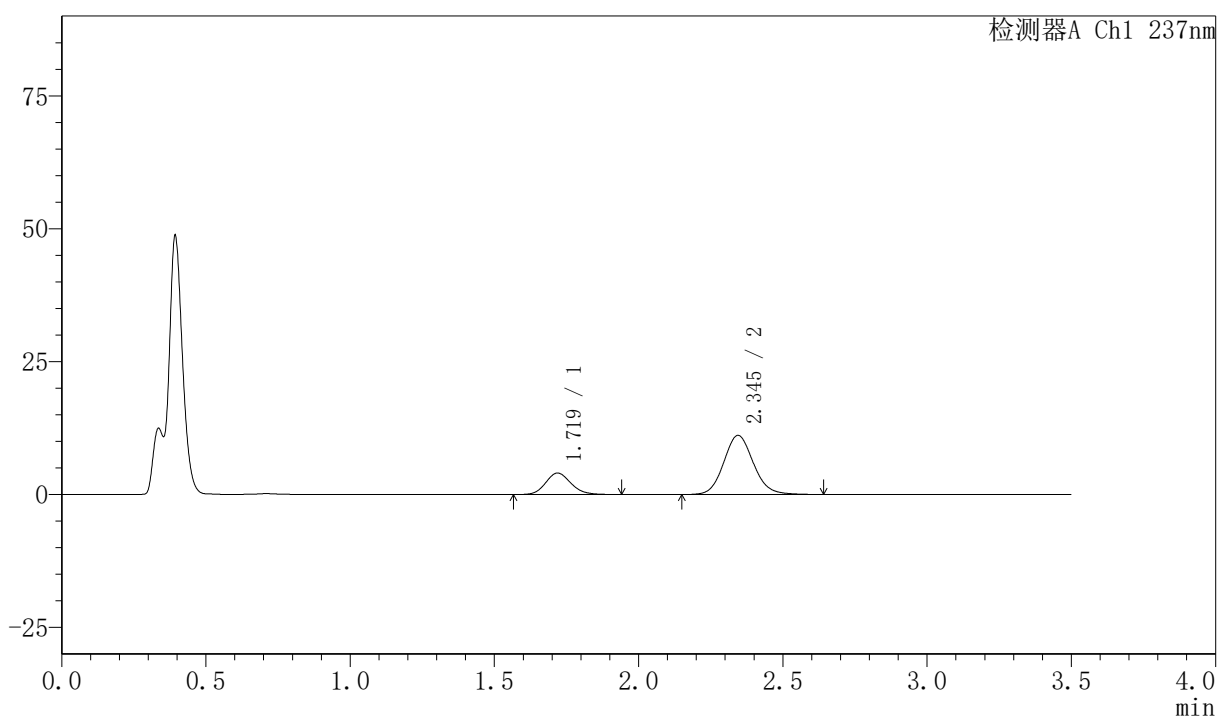
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	24935	24.694	4084	1886	1.144	--
2	2.344	76041	75.306	10649	2554	1.102	3.633
总计		100975	100.000	14733			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1101-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:58:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	24714	23.688	4036	1867	1.146	--
2	2.345	79615	76.312	11123	2546	1.103	3.629
总计		104329	100.000	15159			



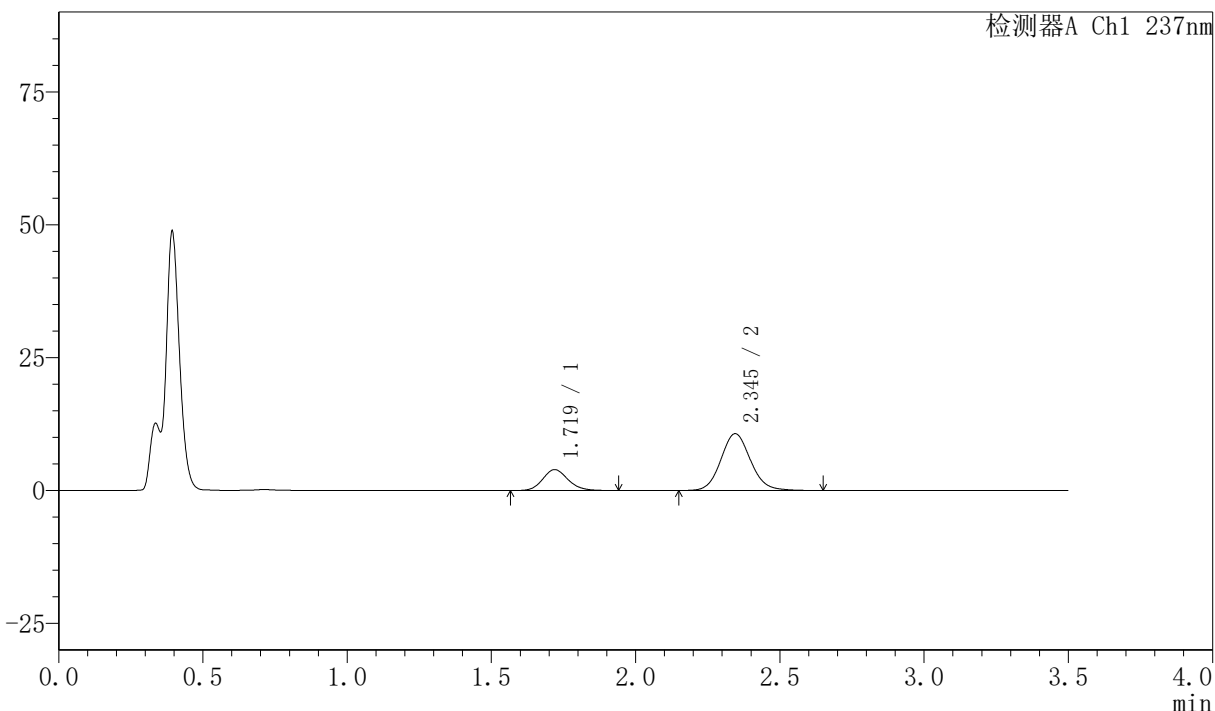
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1102-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 23:02:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

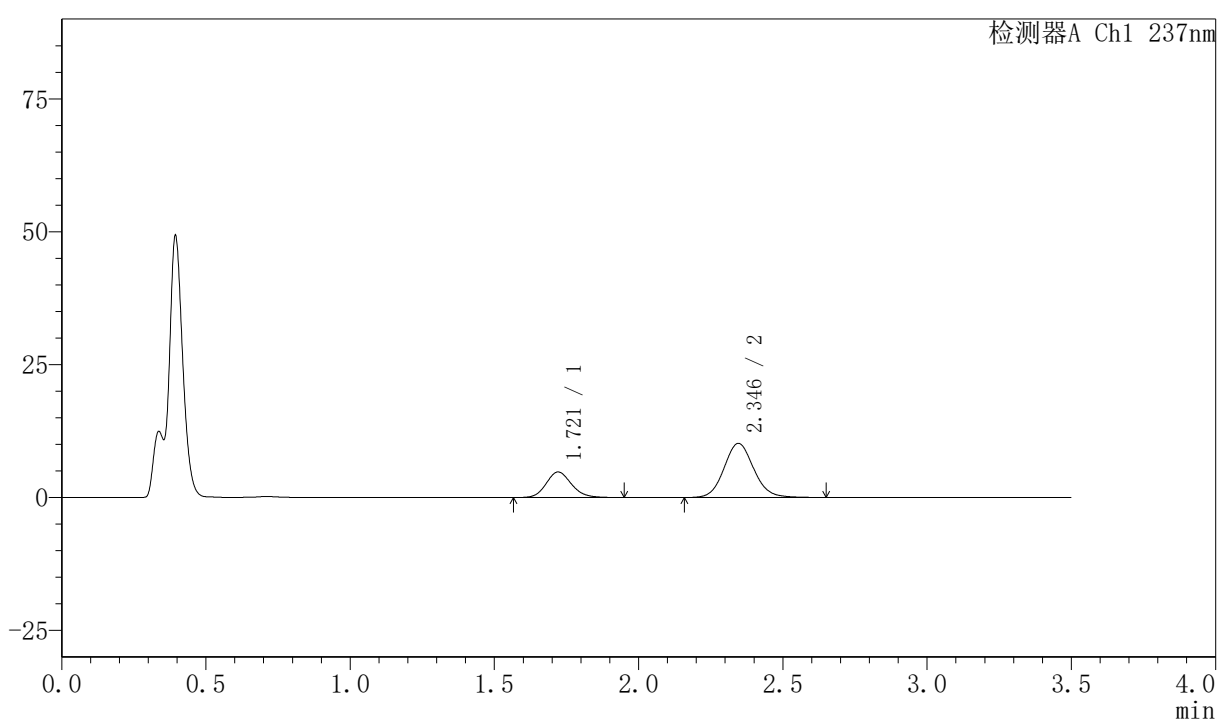
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	24209	24.005	3939	1864	1.145	--
2	2.345	76638	75.995	10692	2552	1.100	3.630
总计		100847	100.000	14631			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RCSPCH-301 - 7-21/10-1103-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSPCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSPCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:06:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	29367	28.711	4809	1864	1.138	--
2	2.346	72919	71.289	10194	2546	1.098	3.620
总计		102286	100.000	15003			



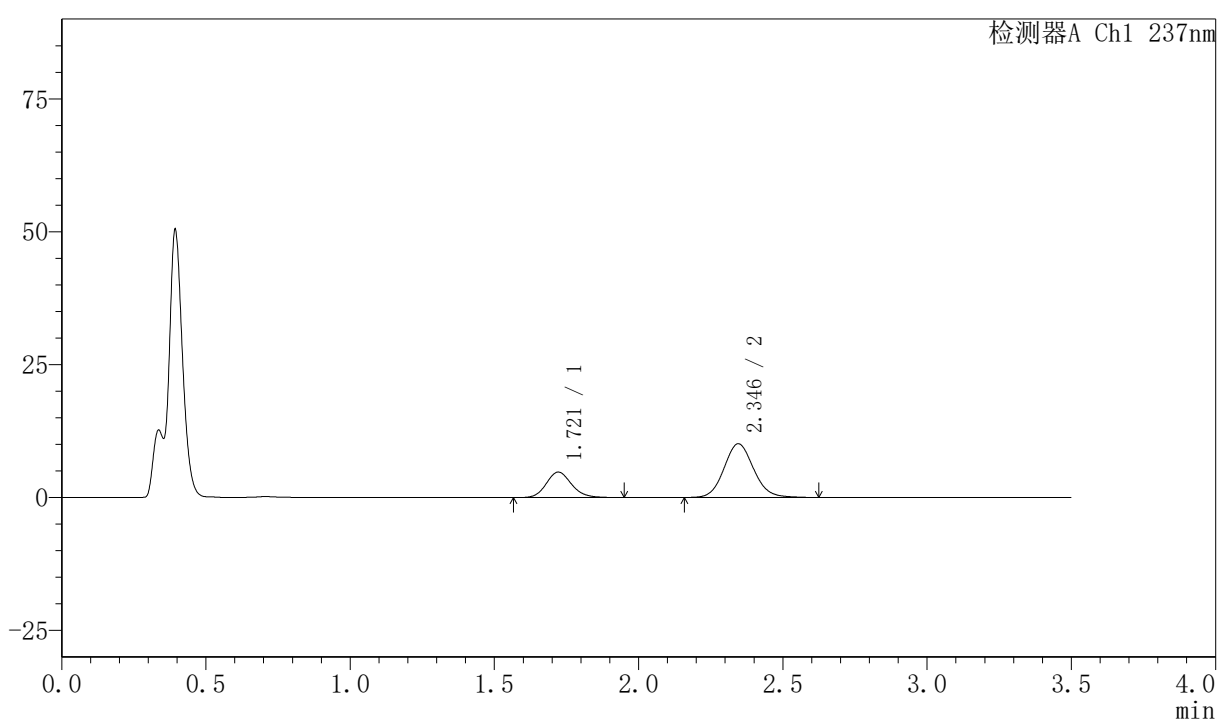
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1104-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:10:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	29330	28.910	4800	1880	1.138	--
2	2.346	72123	71.090	10112	2553	1.097	3.626
总计		101453	100.000	14912			



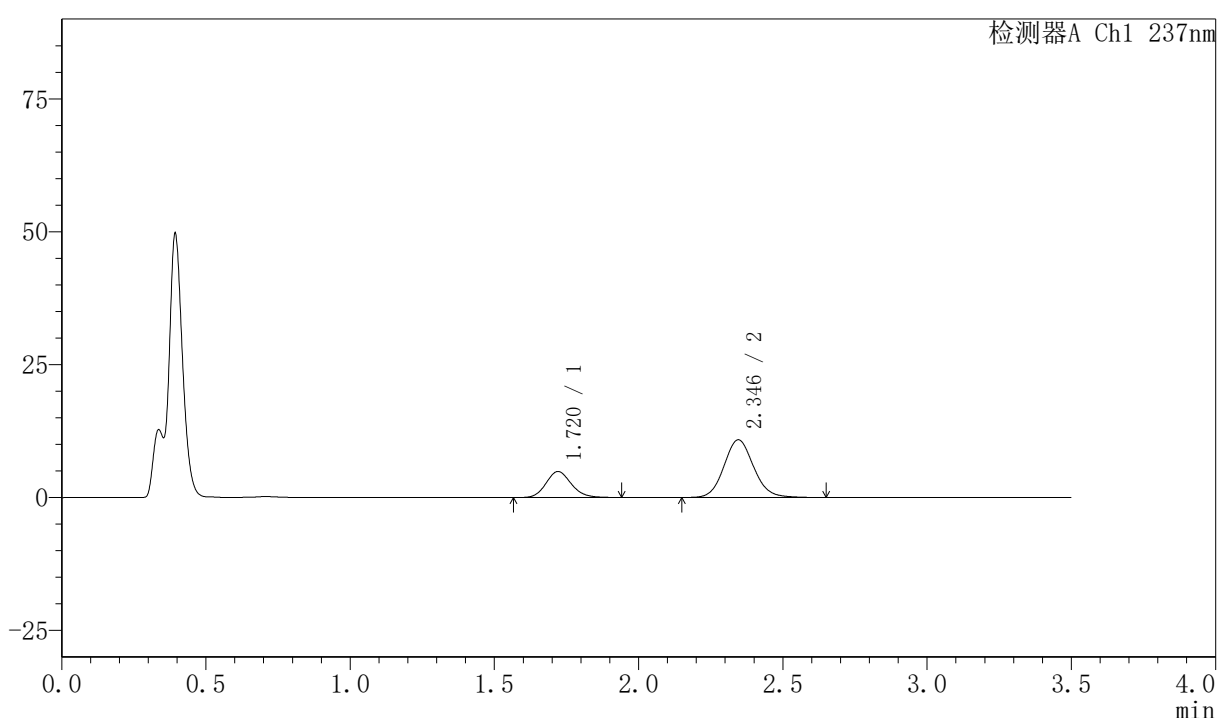
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1105-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:14:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	30031	27.827	4904	1866	1.137	--
2	2.346	77889	72.173	10864	2542	1.100	3.621
总计		107921	100.000	15768			



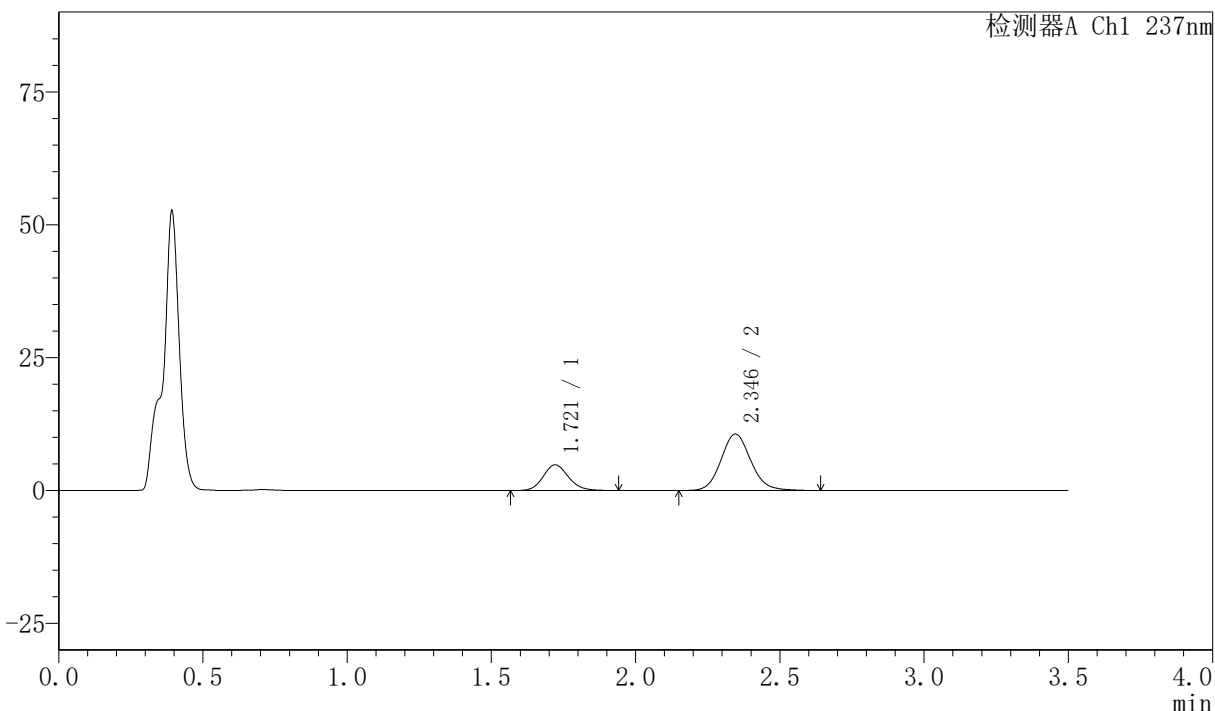
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1106-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:17:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

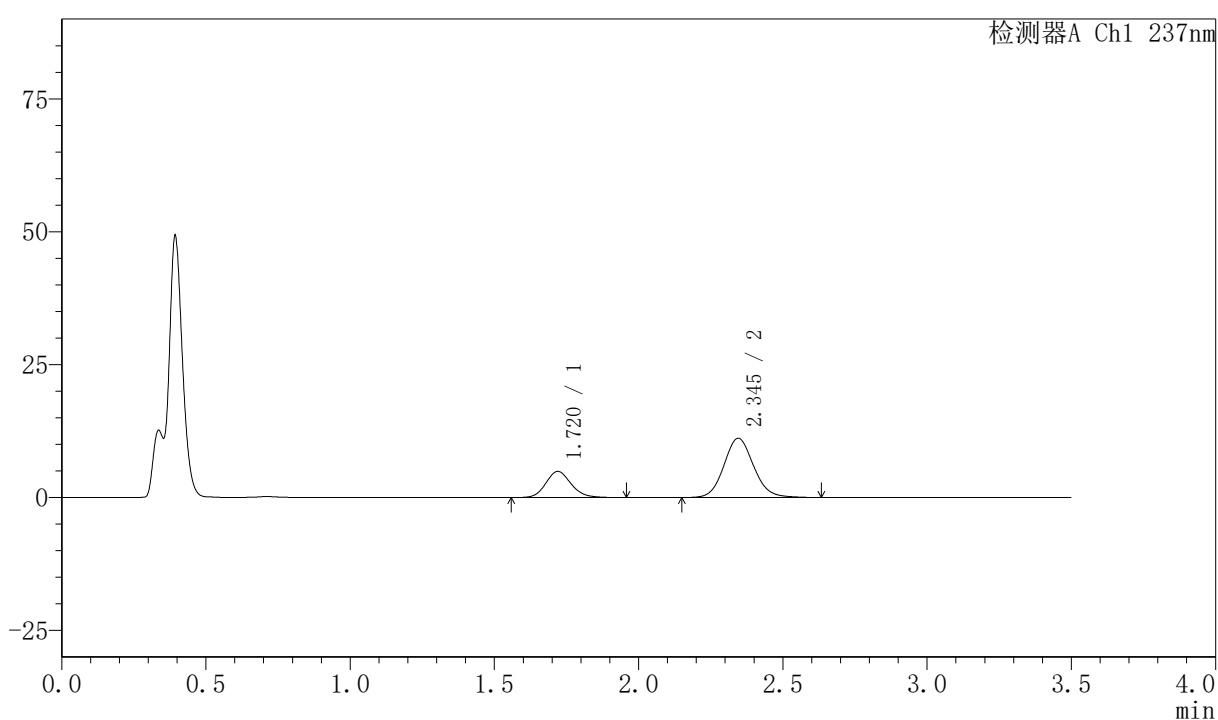
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	29566	27.942	4845	1880	1.133	--
2	2.346	76247	72.058	10628	2544	1.108	3.625
总计		105813	100.000	15473			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1107-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:21:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	30203	27.423	4913	1862	1.142	--
2	2.345	79933	72.577	11157	2543	1.098	3.624
总计		110136	100.000	16070			



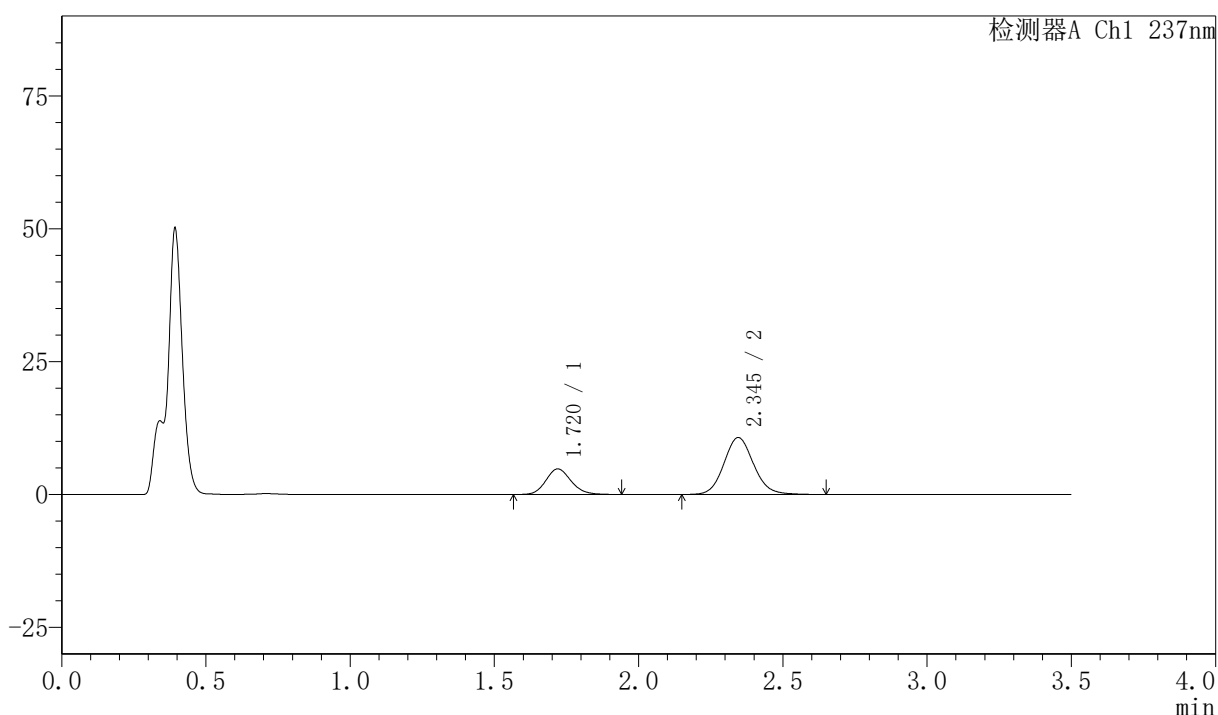
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RCSPCH-301 - 7-21/10-1108-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSPCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RCSPCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 23:25:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

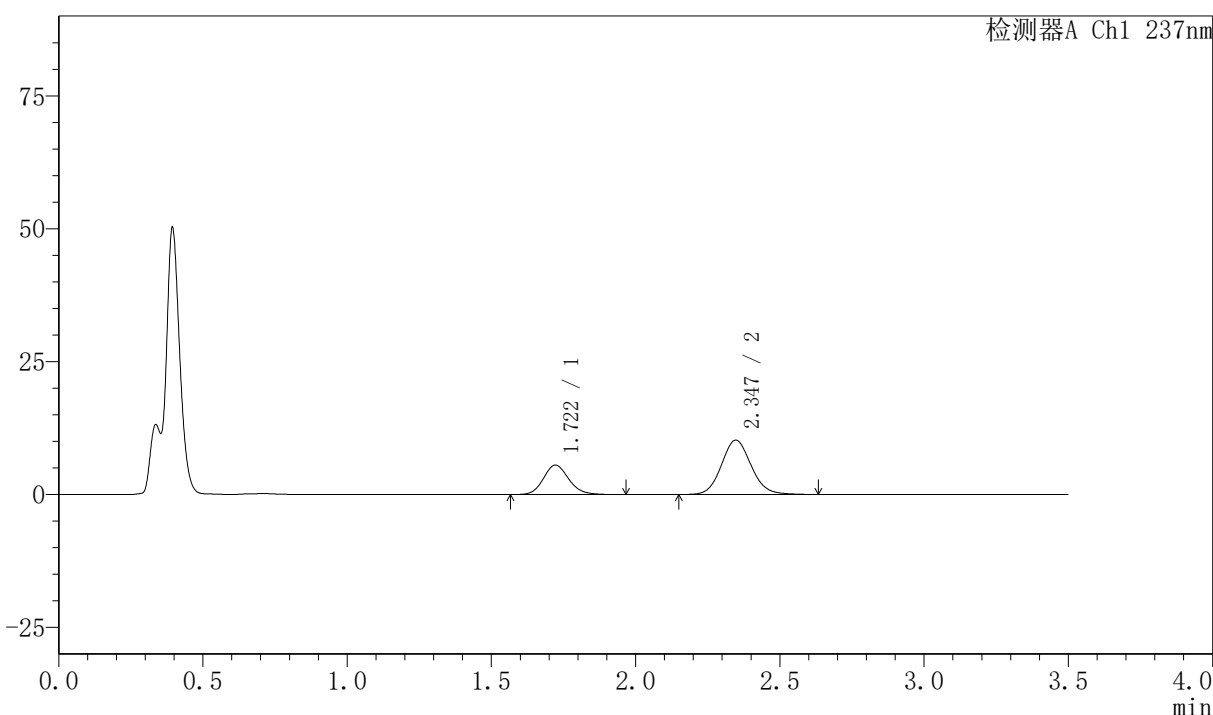
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	29354	27.667	4809	1877	1.142	--
2	2.345	76744	72.333	10711	2542	1.102	3.629
总计		106098	100.000	15520			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RCSPCH-301 - 7-21/10-1109-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSPCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RCSPCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 23:29:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	34021	31.687	5554	1873	1.142	--
2	2.347	73347	68.313	10235	2541	1.098	3.622
总计		107368	100.000	15789			



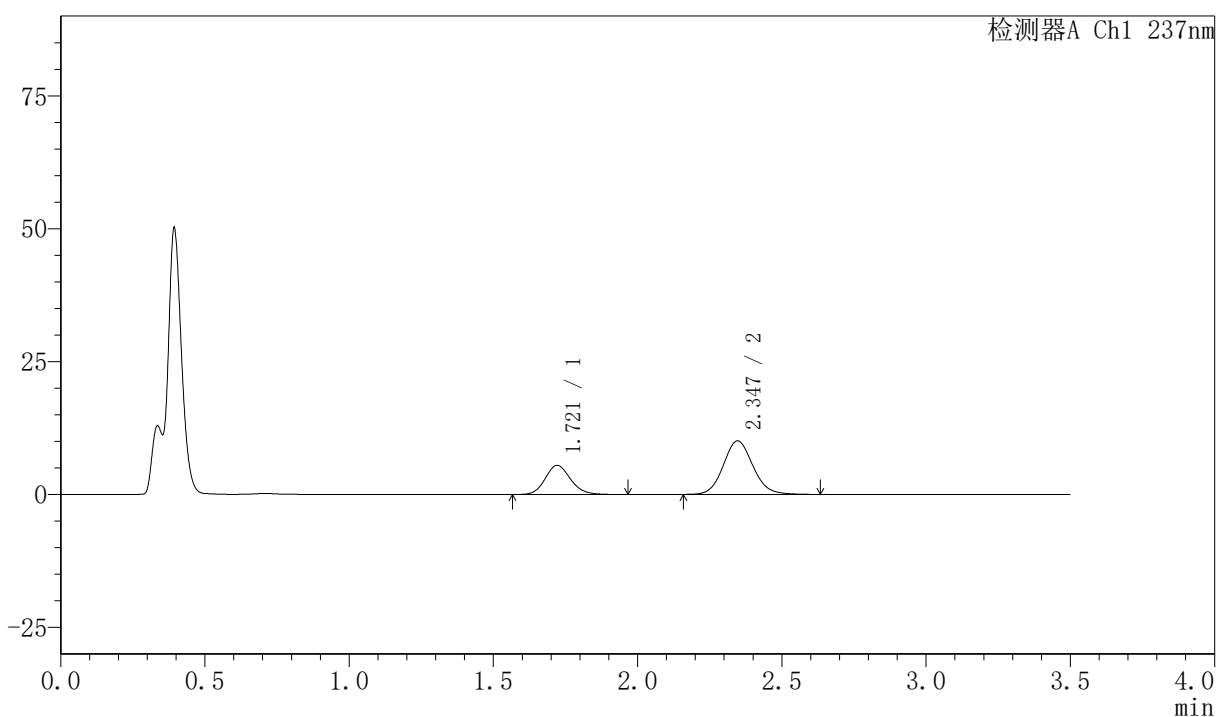
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1110-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:33:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	33631	31.805	5492	1863	1.135	--
2	2.347	72110	68.195	10072	2550	1.097	3.623
总计		105741	100.000	15564			



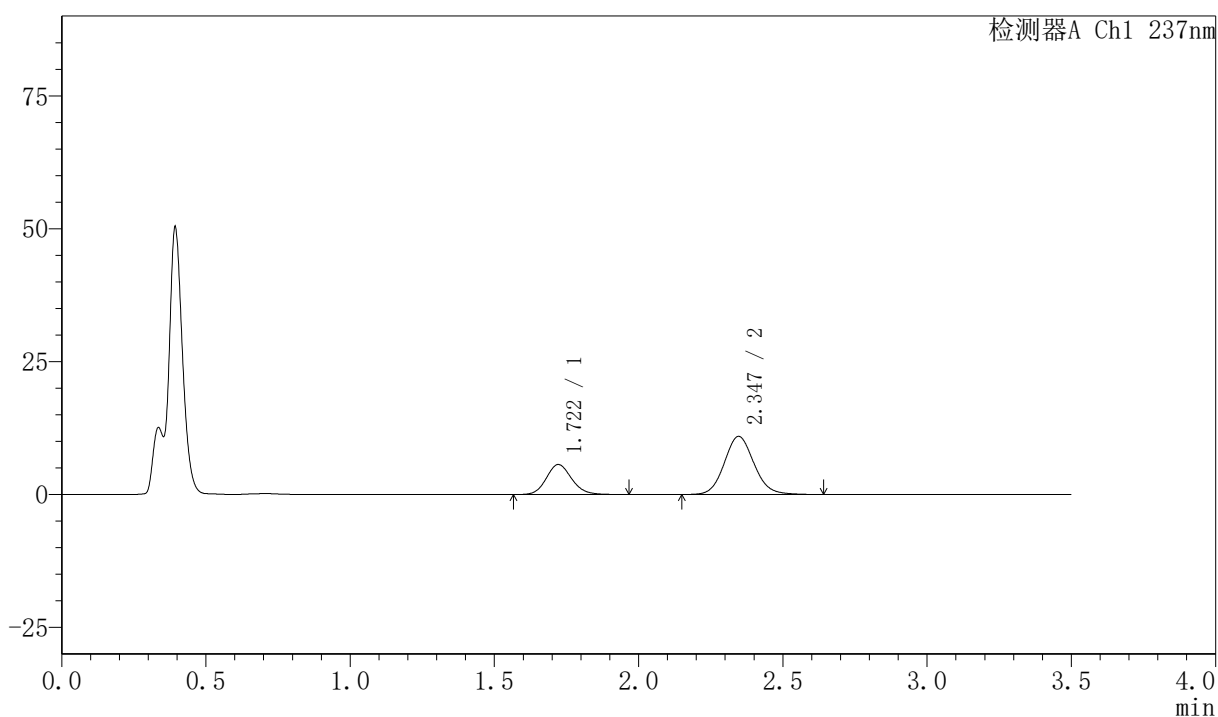
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1111-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:37:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	34607	30.621	5650	1858	1.131	--
2	2.347	78410	69.379	10928	2537	1.100	3.613
总计		113017	100.000	16578			



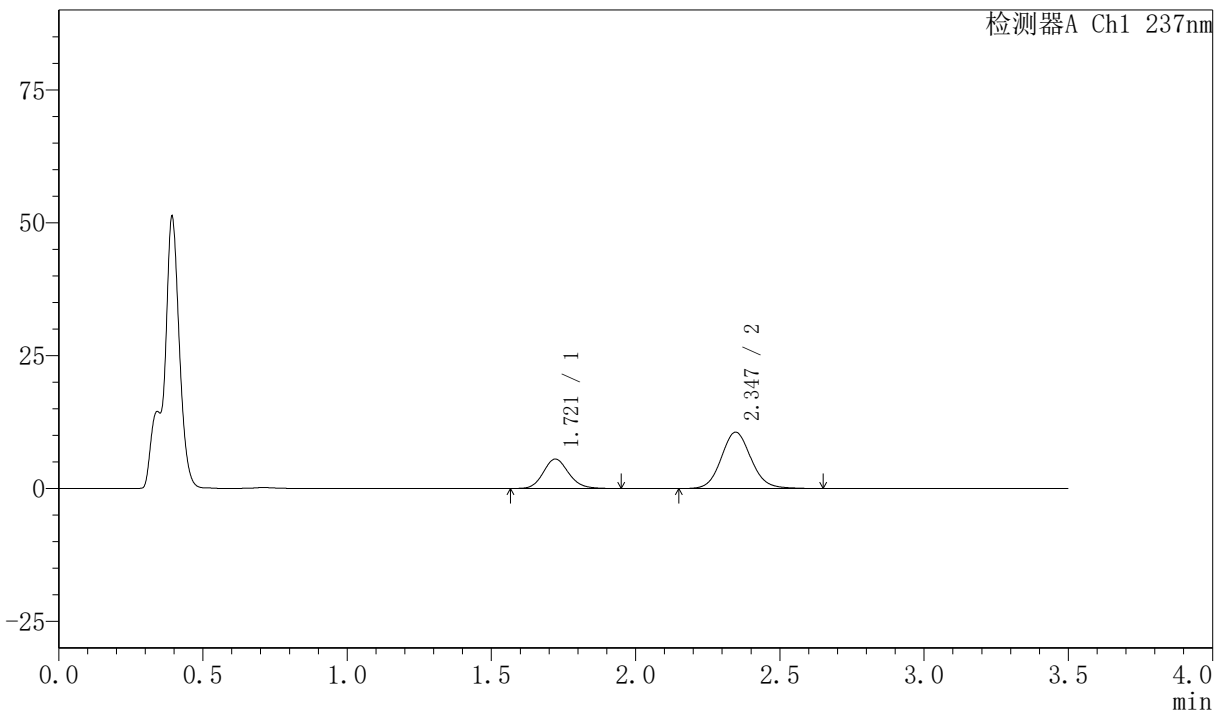
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RCSPCH-301 - 7-21/10-1112-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSPCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RCSPCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 23:41:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	34019	30.850	5557	1869	1.133	--
2	2.347	76255	69.150	10614	2534	1.099	3.618
总计		110274	100.000	16170			



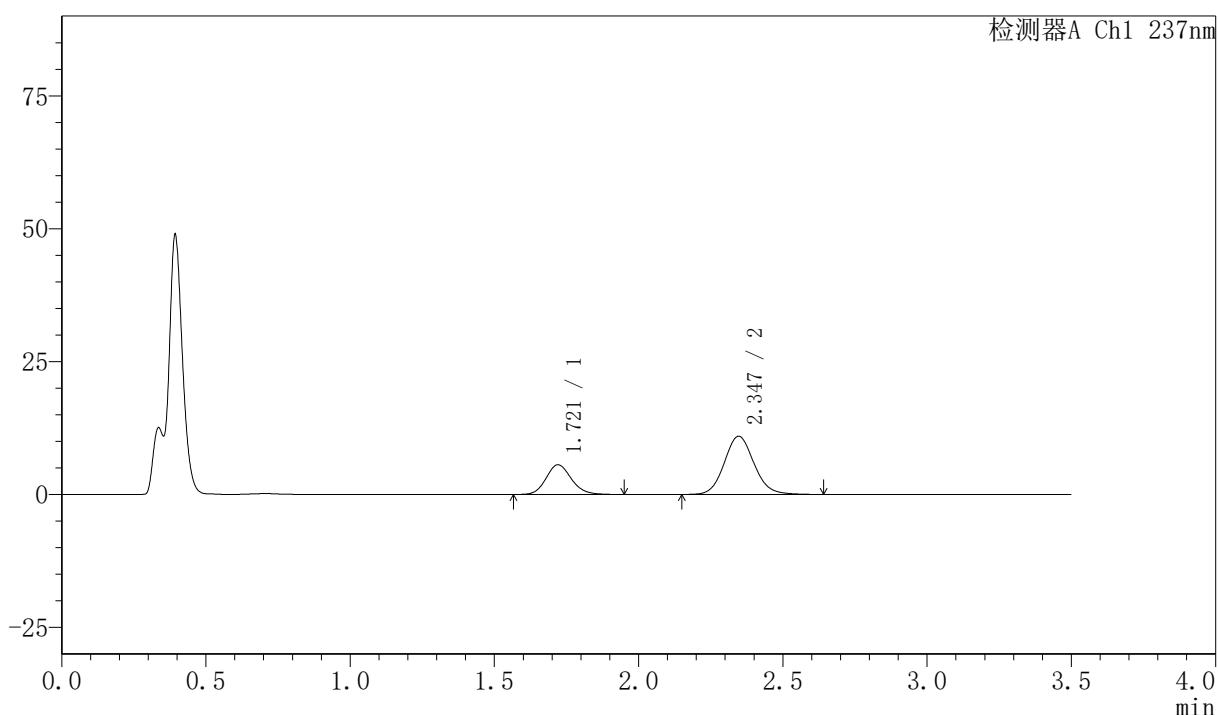
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1113-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:45:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	34327	30.389	5596	1868	1.141	--
2	2.347	78632	69.611	10967	2541	1.098	3.626
总计		112959	100.000	16563			



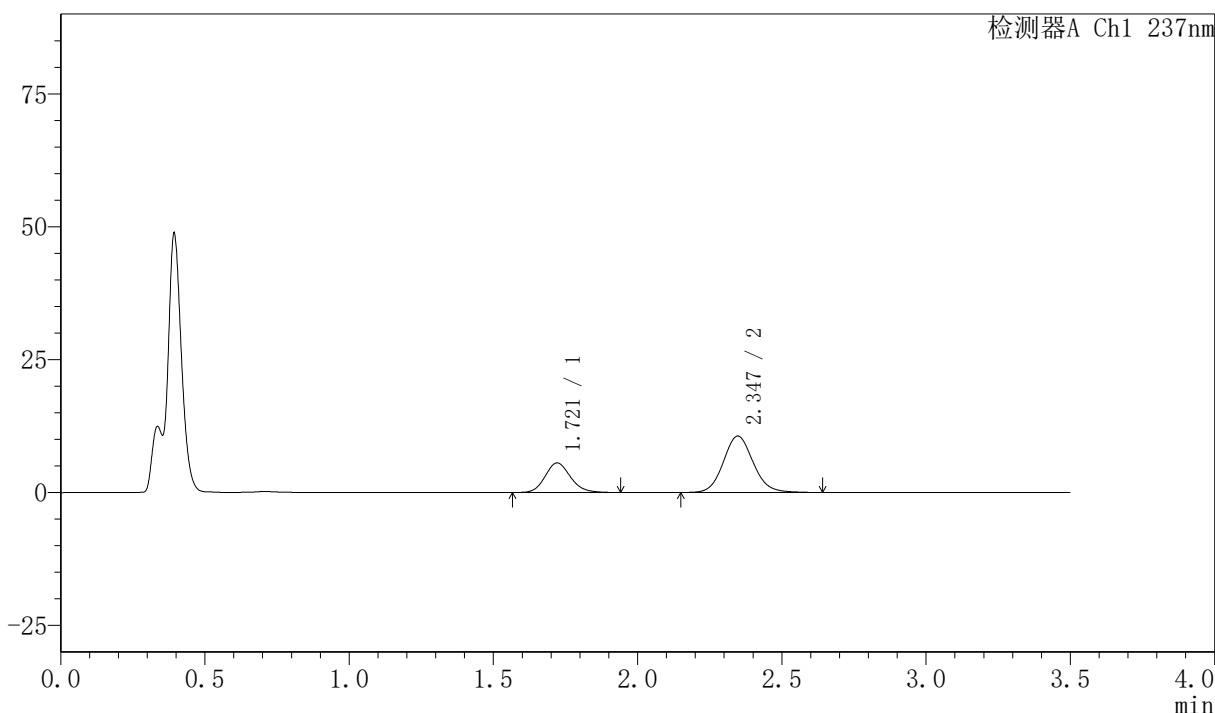
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1114-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:49:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

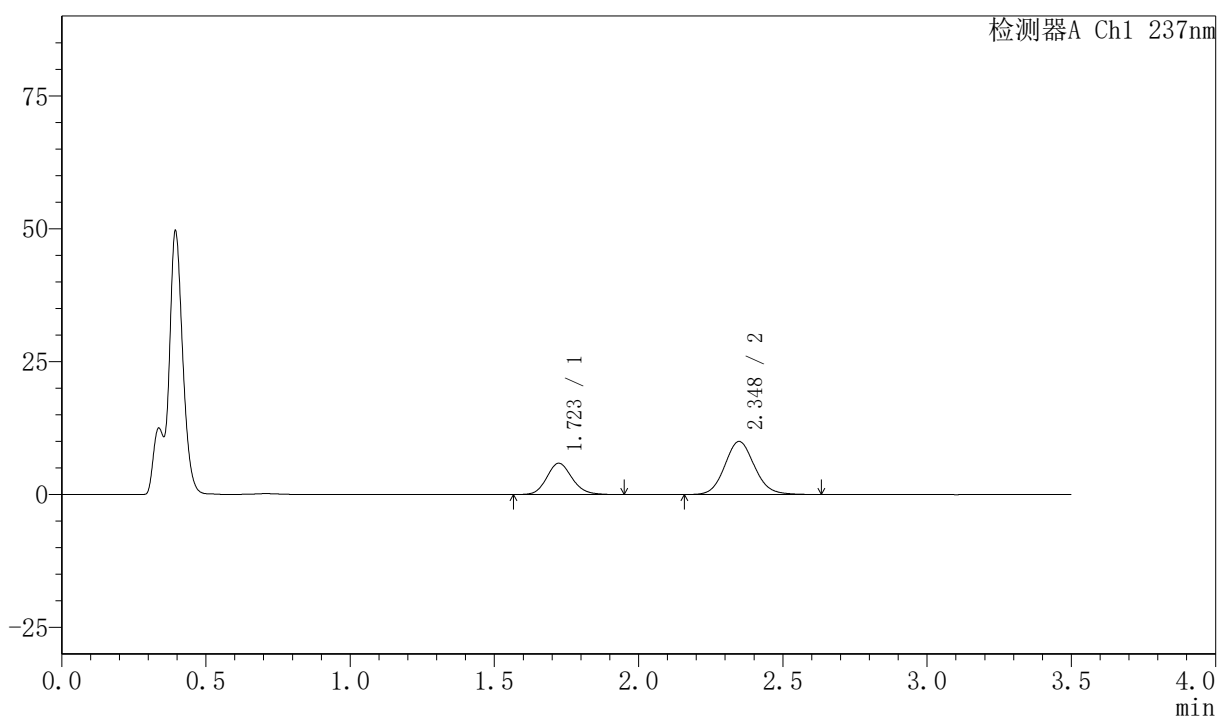
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	34089	30.863	5561	1854	1.143	--
2	2.347	76365	69.137	10623	2527	1.100	3.615
总计		110455	100.000	16184			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1115-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:53:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

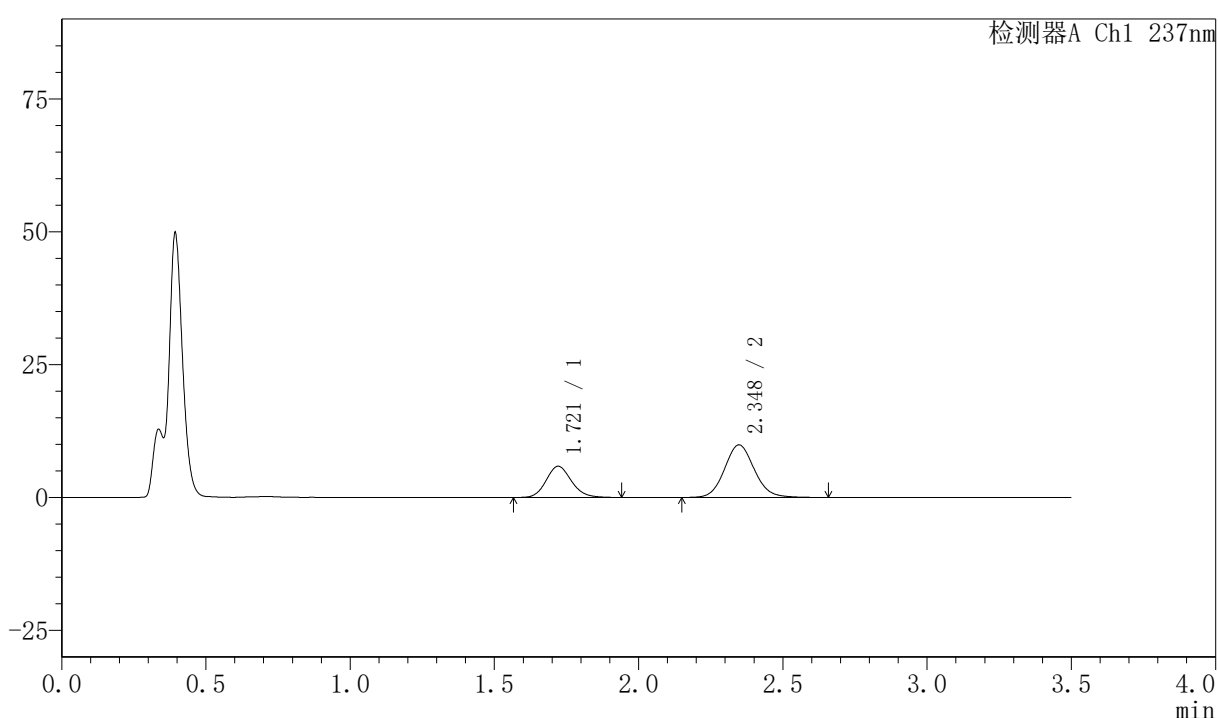
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	36147	33.550	5895	1872	1.135	--
2	2.348	71594	66.450	9987	2537	1.101	3.617
总计		107740	100.000	15881			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1116-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:56:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

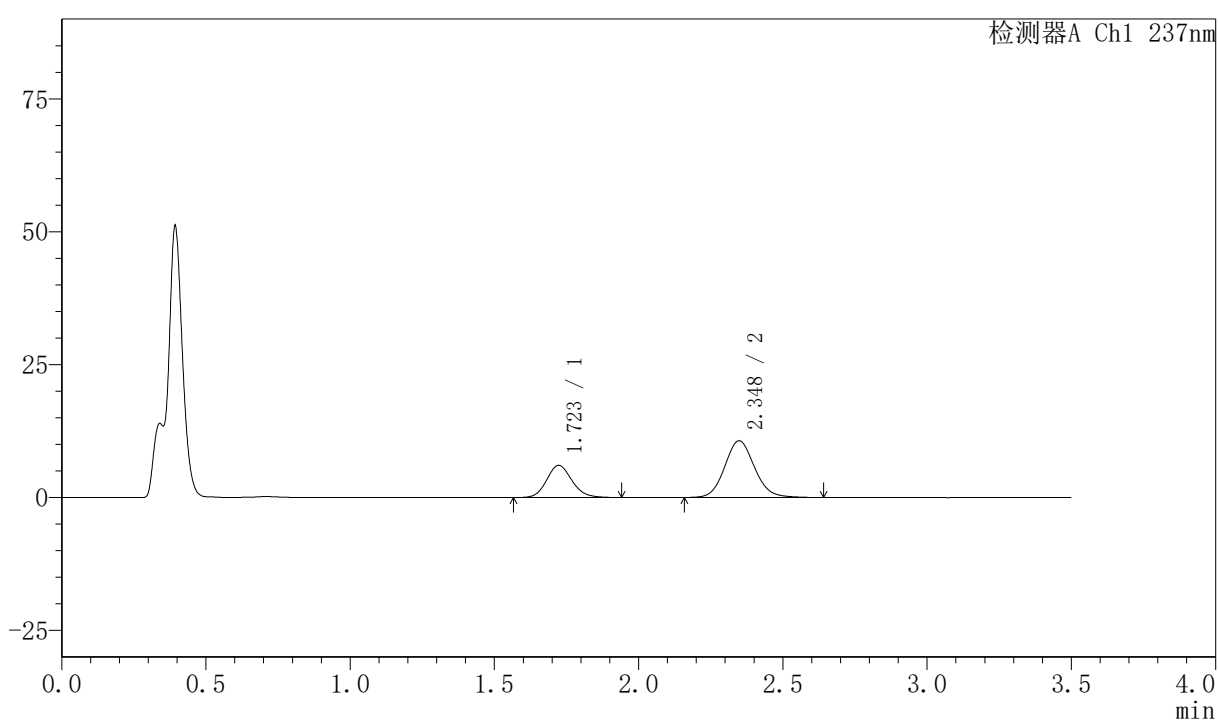
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	35980	33.584	5876	1863	1.138	--
2	2.348	71155	66.416	9894	2526	1.097	3.621
总计		107135	100.000	15769			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1117-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 00:00:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	37158	32.629	6061	1870	1.131	--
2	2.348	76722	67.371	10673	2533	1.100	3.617
总计		113880	100.000	16734			



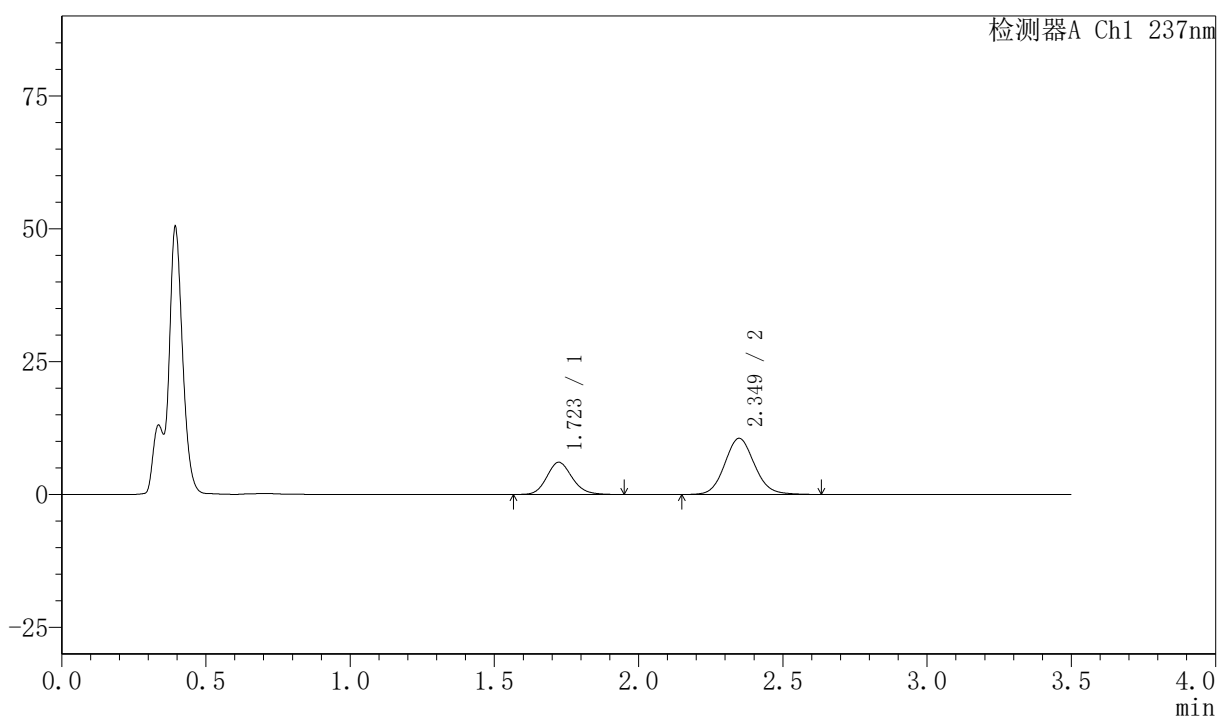
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1118-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 00:04:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

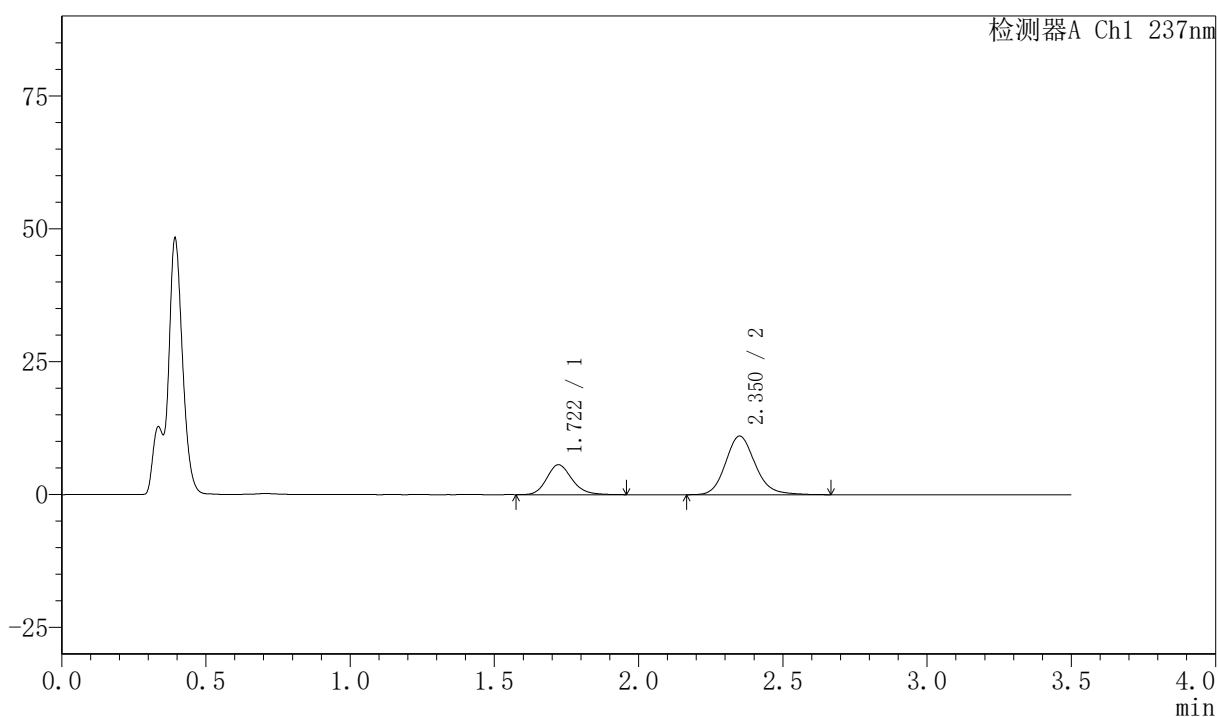
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	37133	32.830	6066	1869	1.143	--
2	2.349	75976	67.170	10559	2525	1.096	3.611
总计		113109	100.000	16624			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1242-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 09:29:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

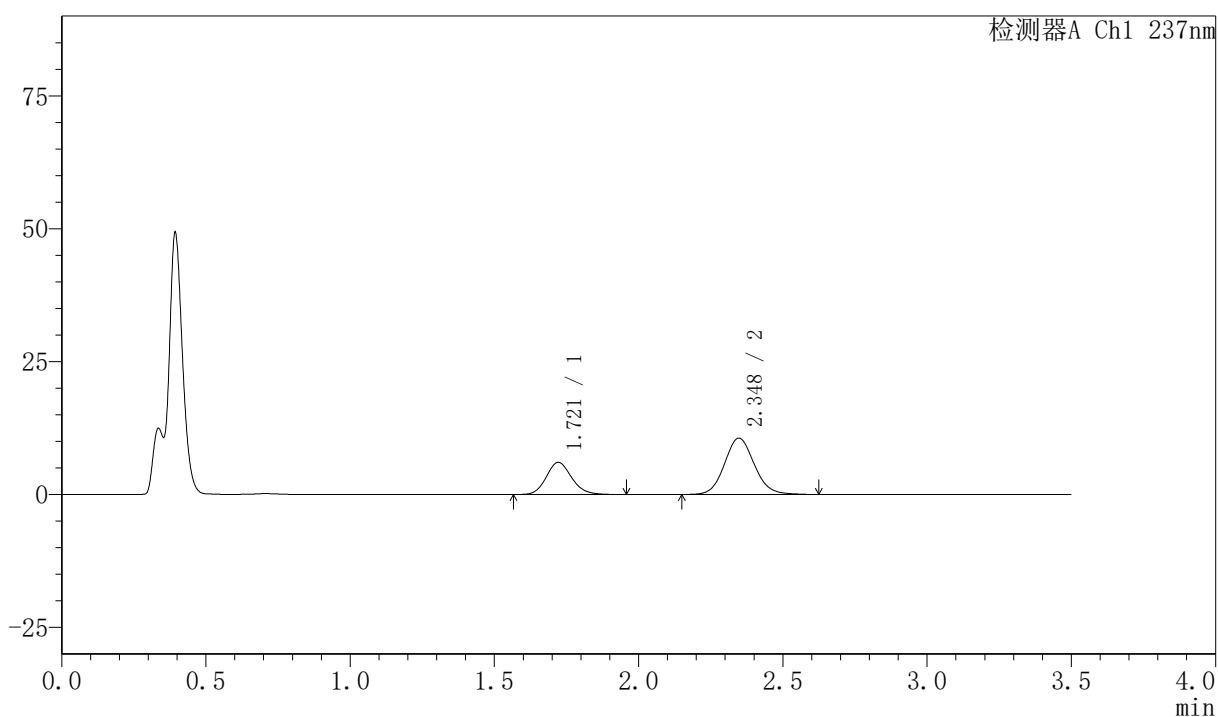
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	34281	30.296	5641	1912	1.180	--
2	2.350	78873	69.704	10994	2609	1.157	3.678
总计		113154	100.000	16634			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1120-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 00:12:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

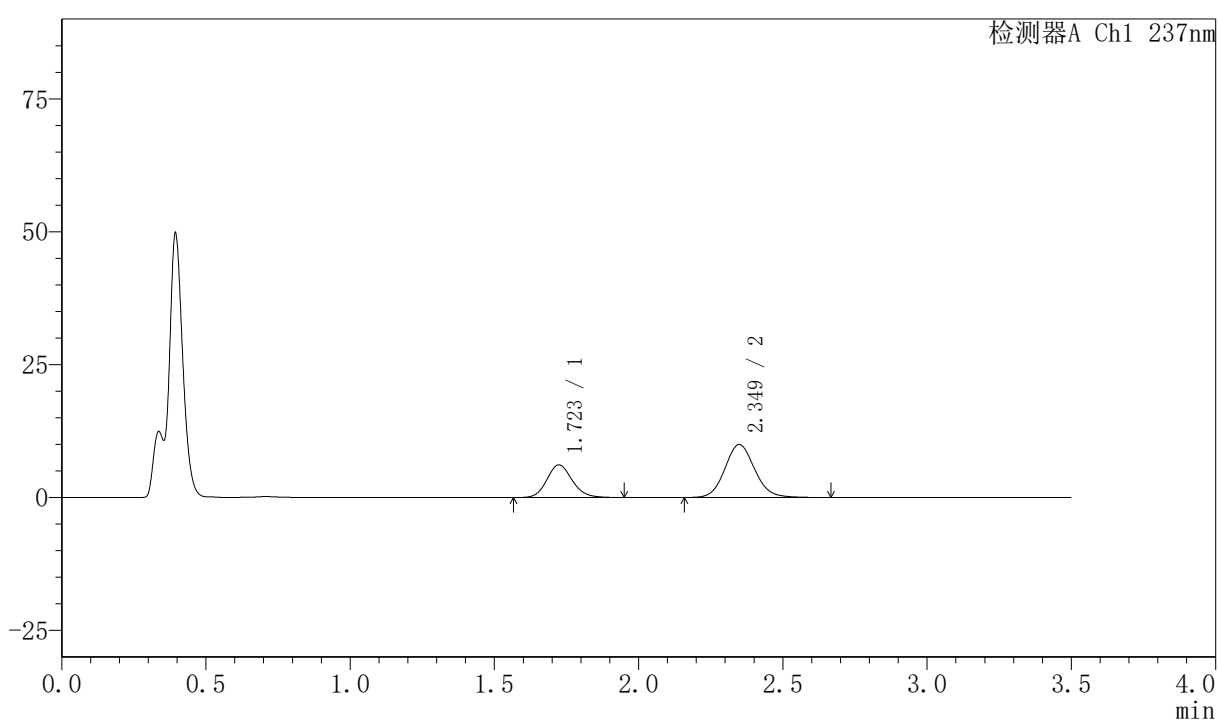
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	37102	32.753	6051	1860	1.135	--
2	2.348	76175	67.247	10608	2523	1.095	3.615
总计		113277	100.000	16660			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1121-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 00:16:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

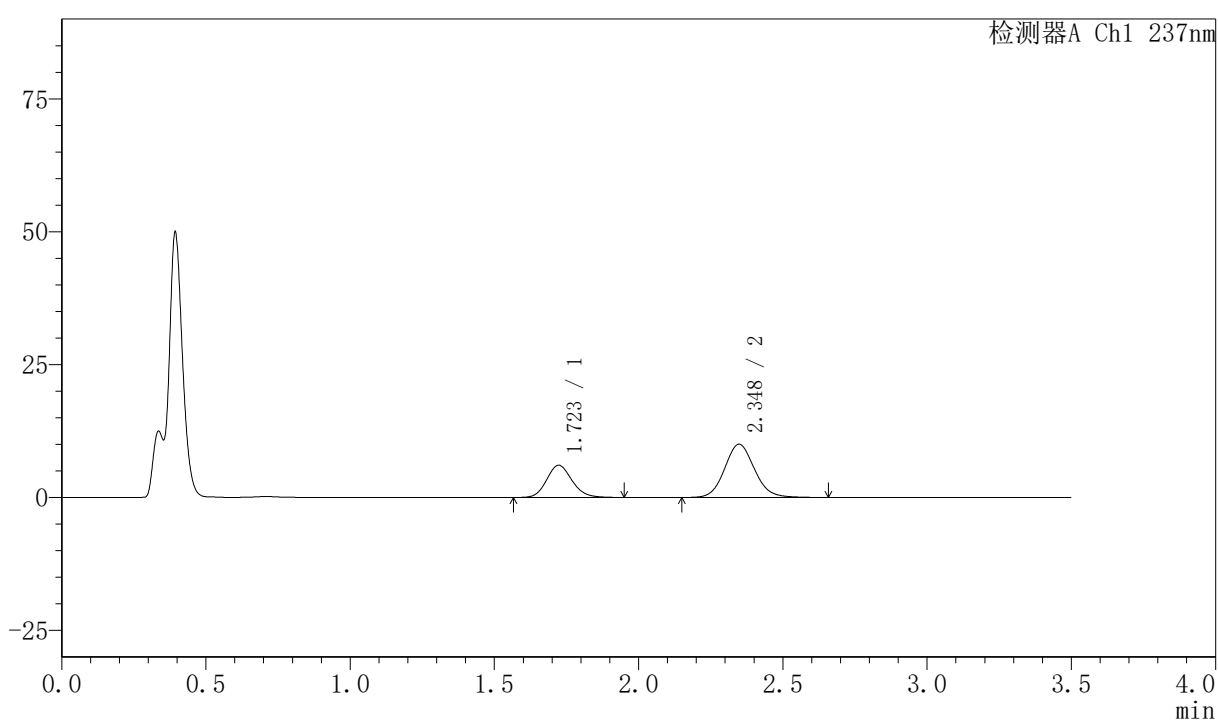
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	37578	34.318	6139	1871	1.135	--
2	2.349	71922	65.682	9965	2528	1.101	3.614
总计		109500	100.000	16104			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1122-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 00:20:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	37145	33.990	6069	1864	1.136	--
2	2.348	72136	66.010	10017	2524	1.098	3.611
总计		109281	100.000	16086			



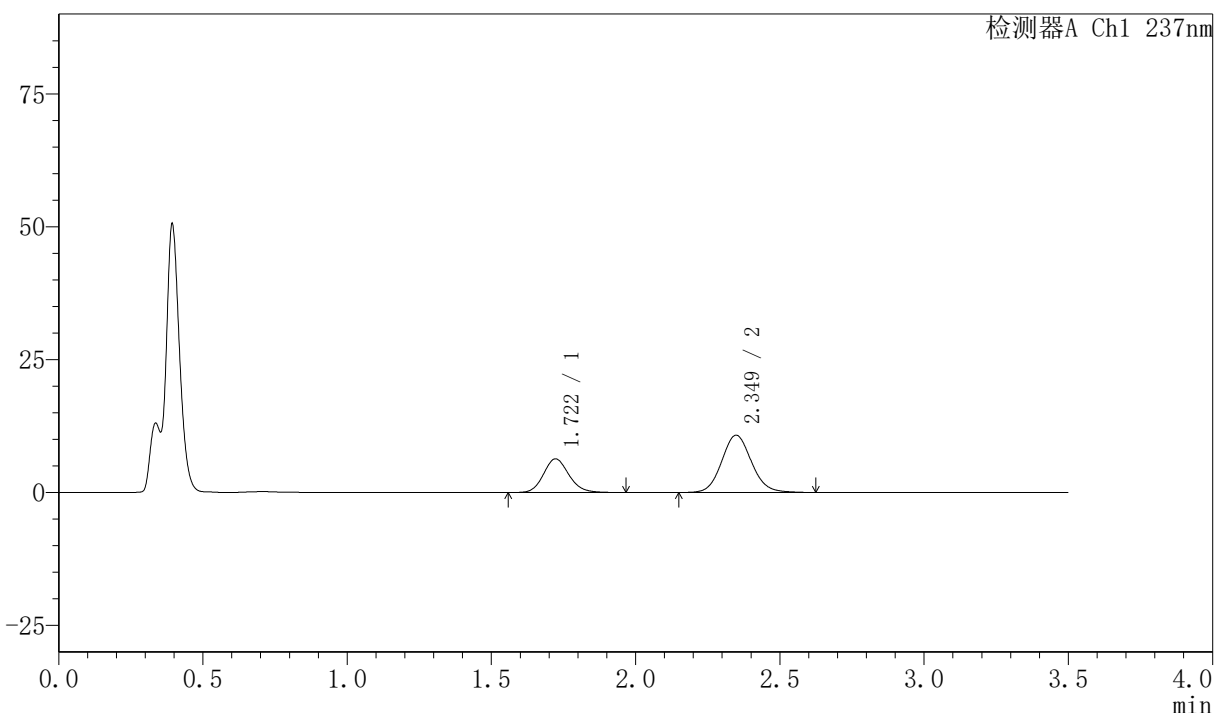
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1123-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 00:24:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	38993	33.480	6345	1864	1.137	--
2	2.349	77475	66.520	10781	2523	1.094	3.614
总计		116468	100.000	17125			



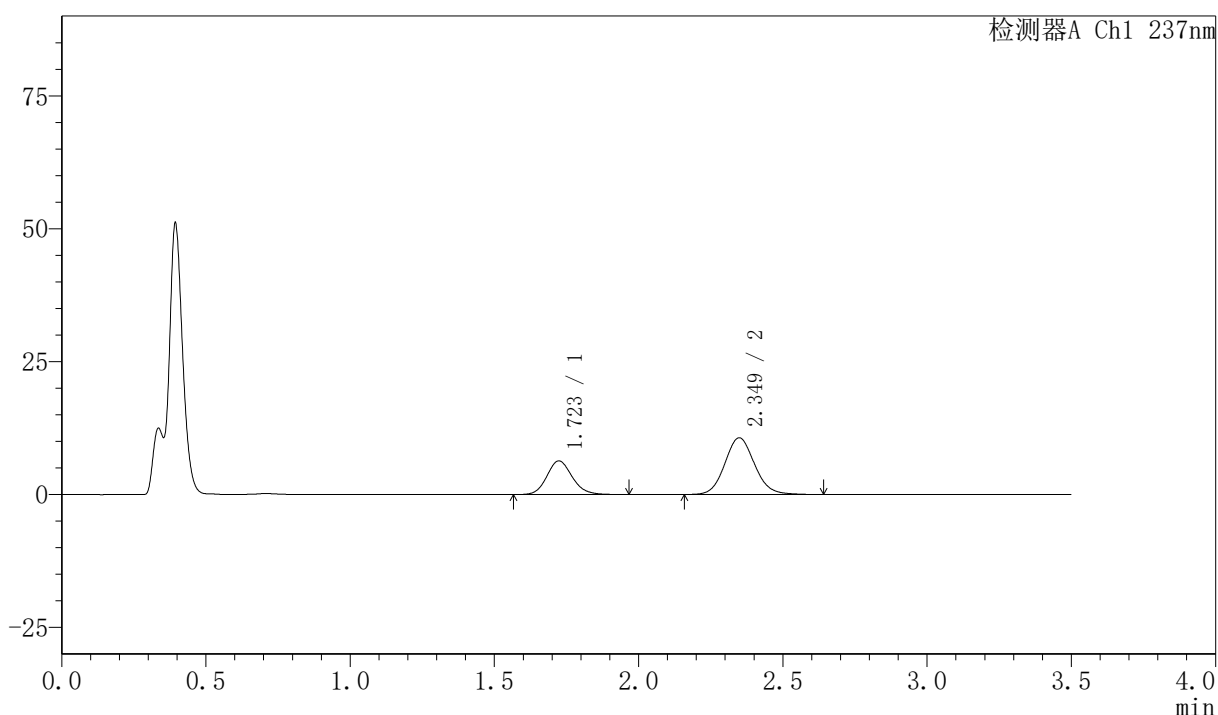
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1124-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 00:28:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	38930	33.645	6339	1879	1.134	--
2	2.349	76777	66.355	10670	2534	1.098	3.618
总计		115706	100.000	17009			



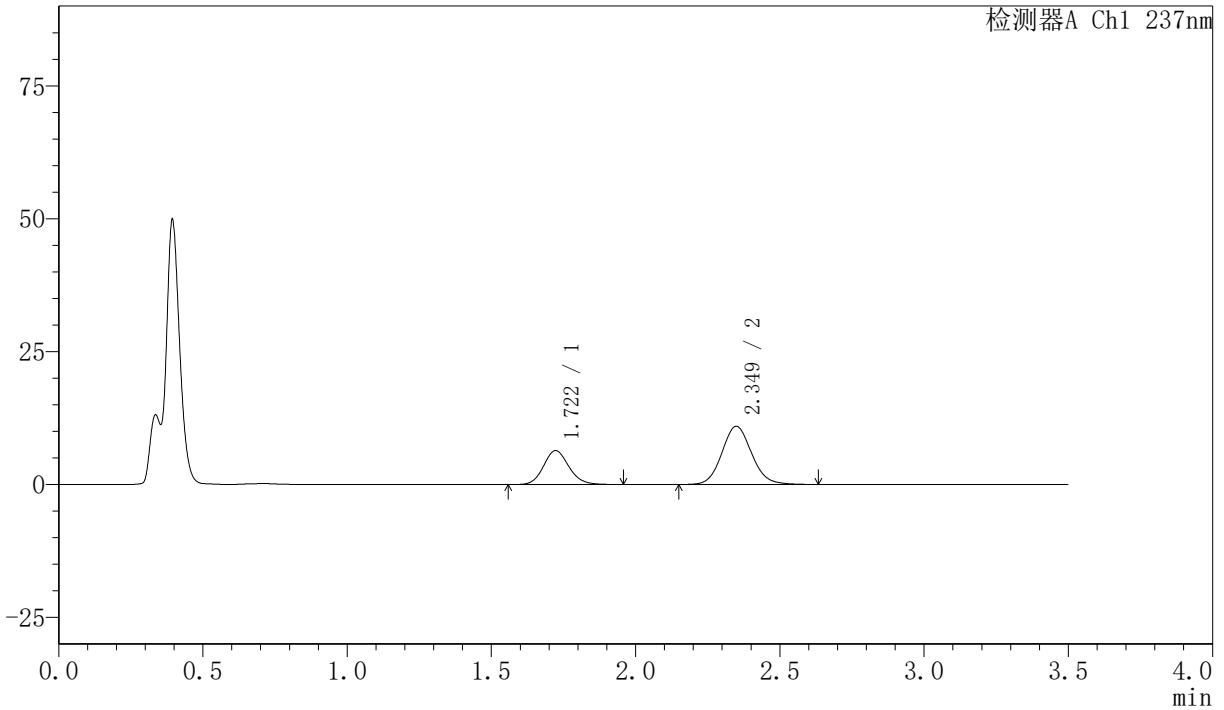
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1125-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 00:32:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	39149	33.235	6390	1865	1.131	--
2	2.349	78646	66.765	10938	2526	1.096	3.616
总计		117794	100.000	17328			



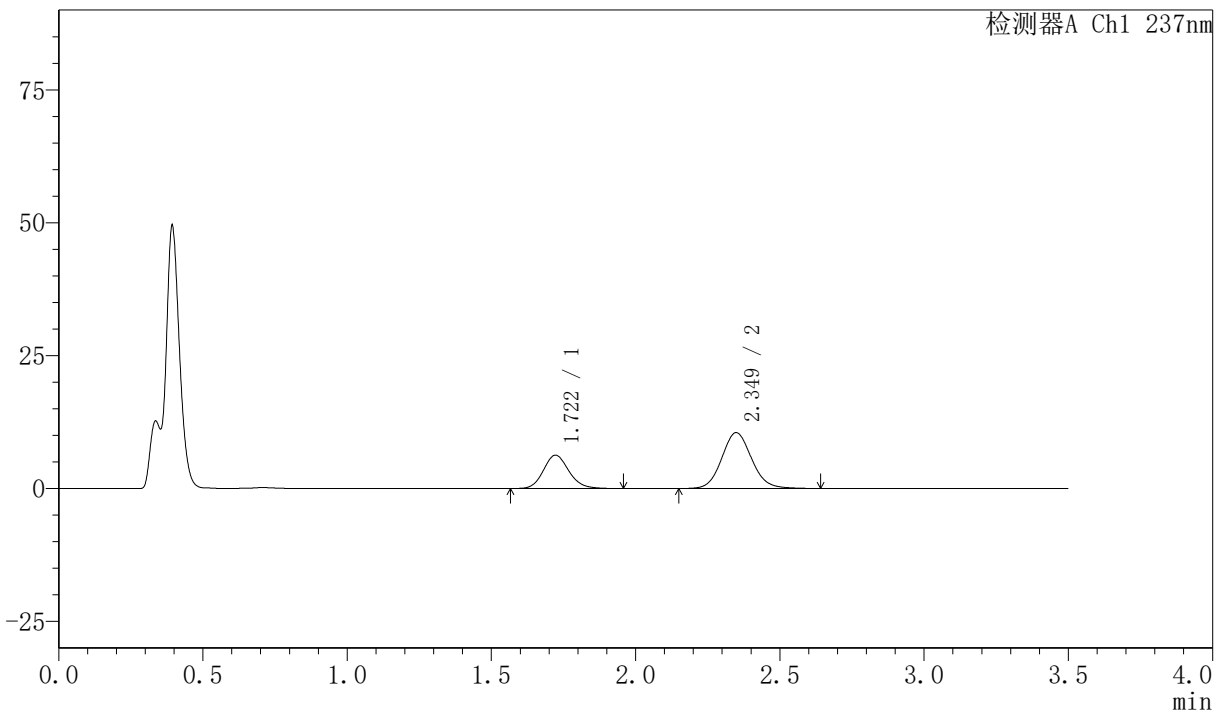
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1126-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 00:36:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	38654	33.820	6285	1857	1.138	--
2	2.349	75641	66.180	10499	2517	1.098	3.611
总计		114295	100.000	16784			



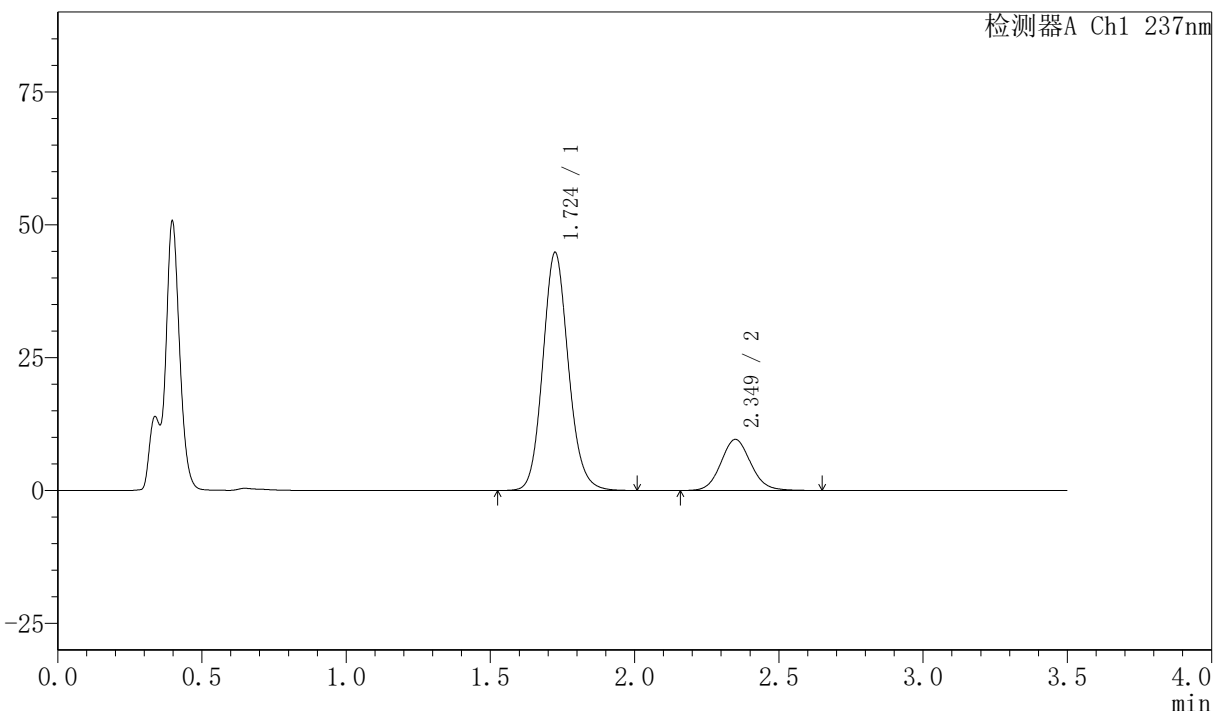
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RCSPCH-301 - 7-21/10-1127-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RCSPCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RCSPCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 00:39:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	277029	79.996	44735	1846	1.123	--
2	2.349	69274	20.004	9592	2511	1.095	3.592
总计		346303	100.000	54327			



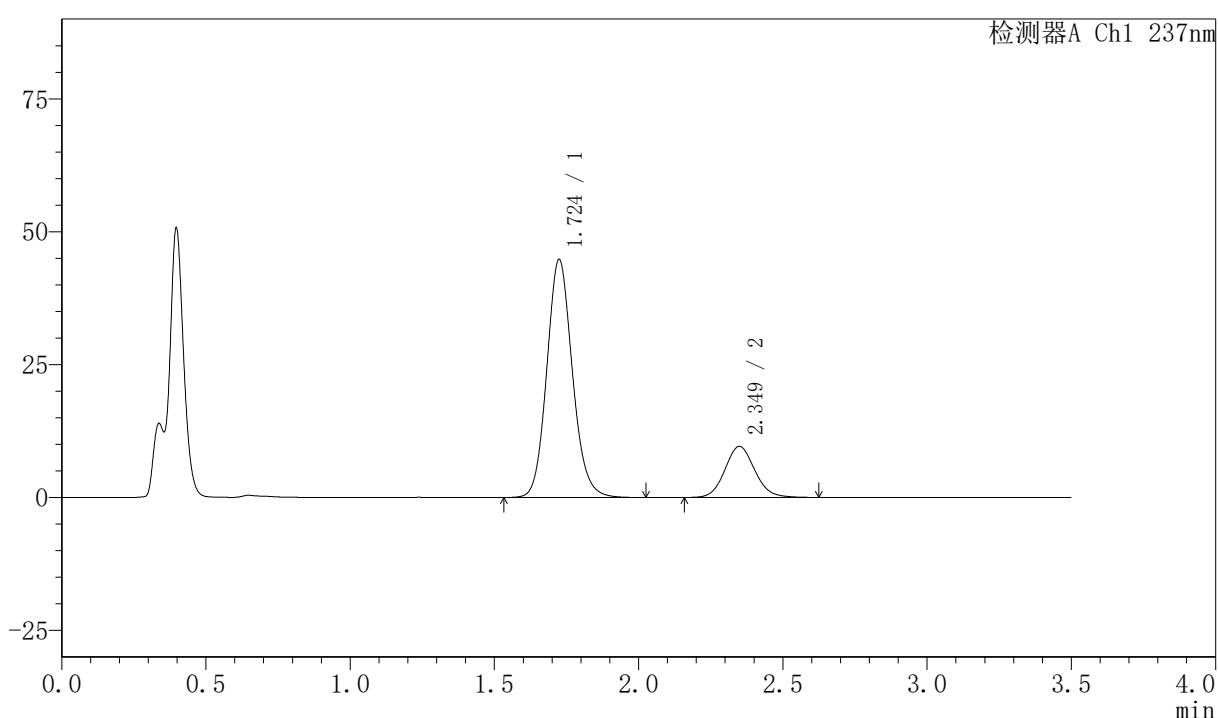
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RCSPCH-301 - 7-21/10-1128-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RCSPCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RCSPCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 00:43:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	276733	79.996	44718	1847	1.123	--
2	2.349	69202	20.004	9594	2514	1.091	3.594
总计		345936	100.000	54312			



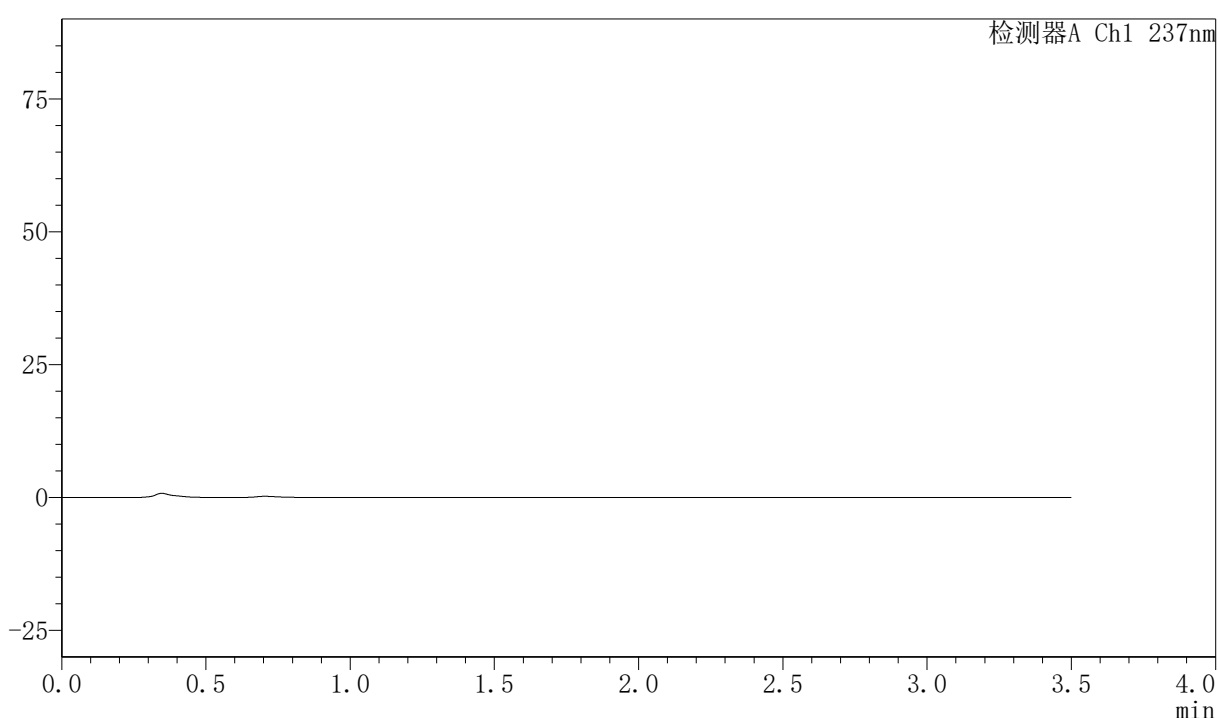
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1129-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 00:47:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

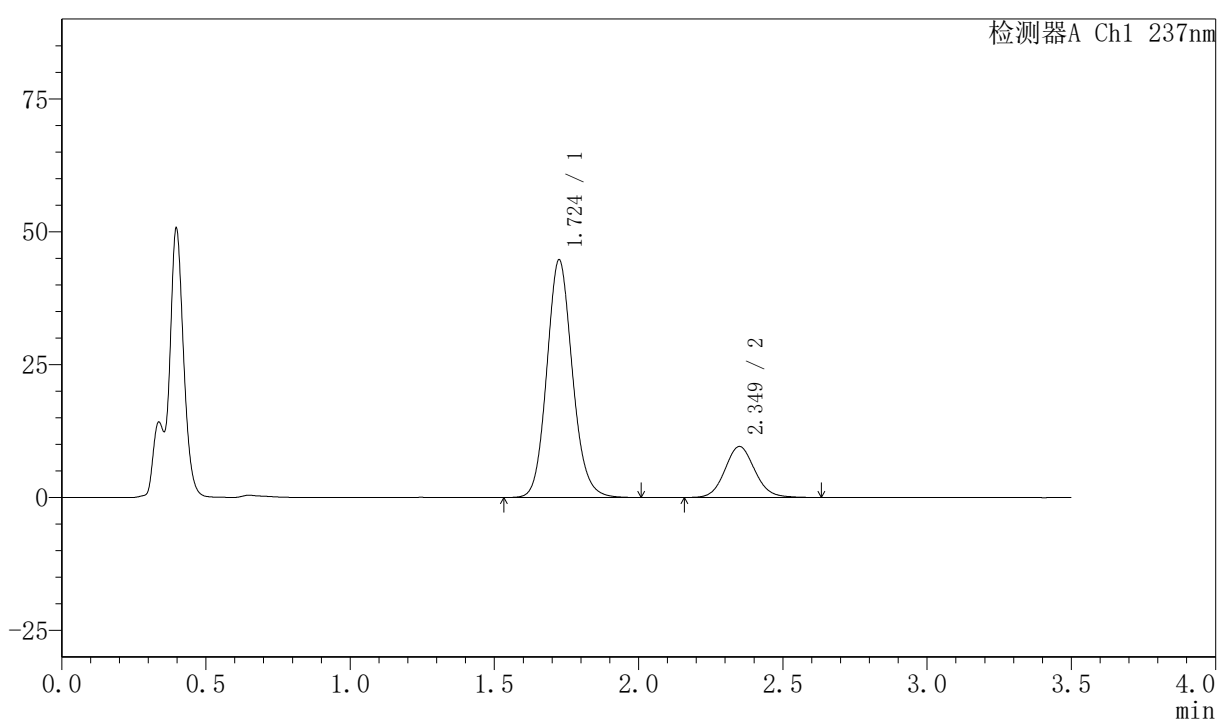
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1130-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 00:51:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	276390	79.974	44640	1845	1.122	--
2	2.349	69210	20.026	9588	2514	1.093	3.593
总计		345600	100.000	54228			



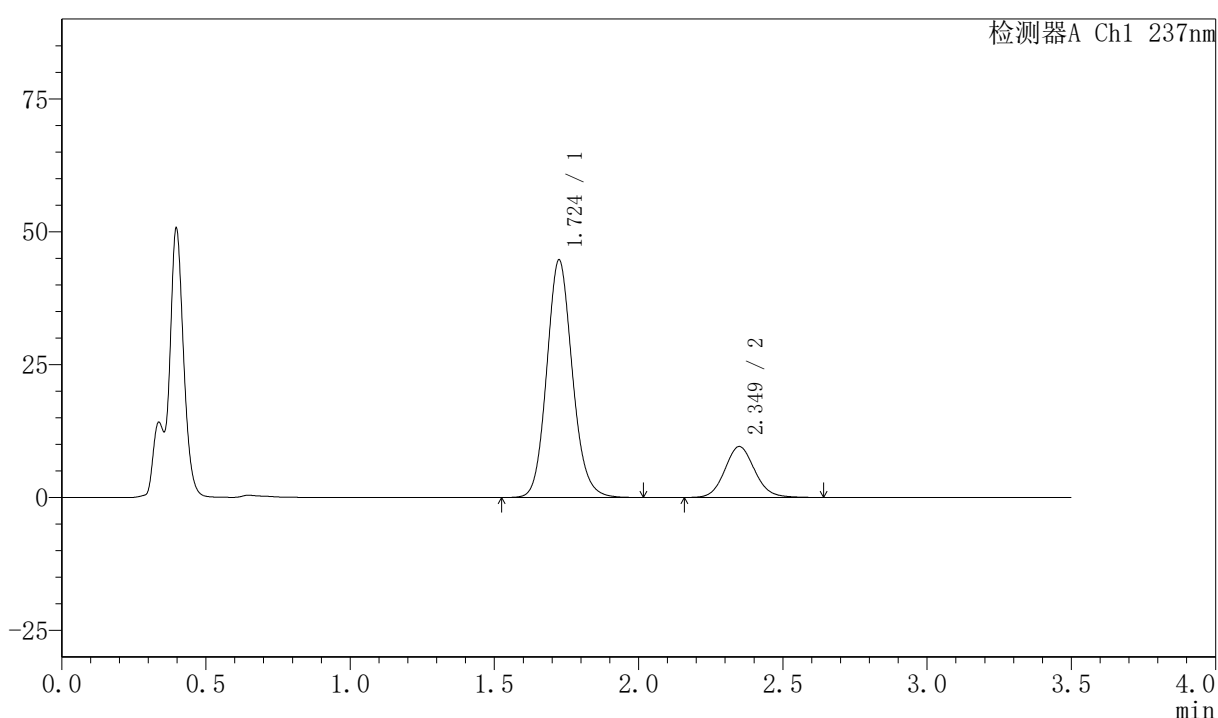
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1131-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 00:55:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	276438	79.976	44631	1843	1.123	--
2	2.349	69215	20.024	9585	2513	1.096	3.592
总计		345653	100.000	54216			



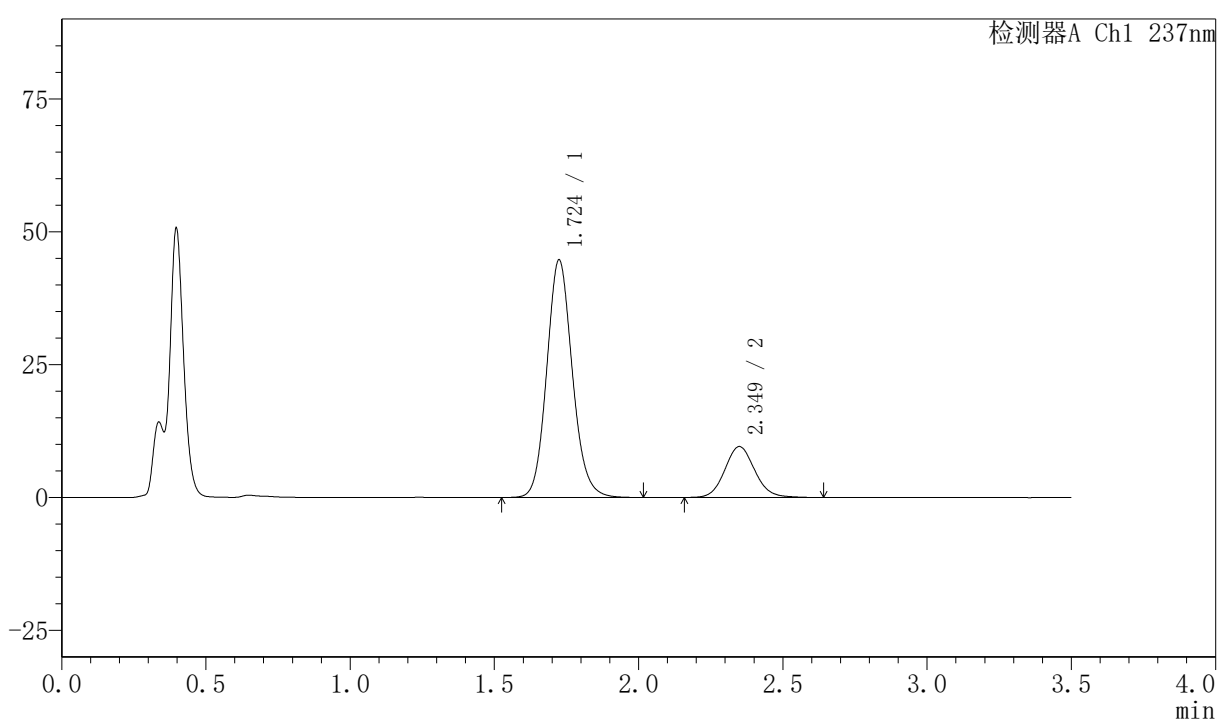
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1132-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 00:59:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	276531	79.955	44648	1844	1.122	--
2	2.349	69325	20.045	9580	2508	1.094	3.590
总计		345856	100.000	54229			



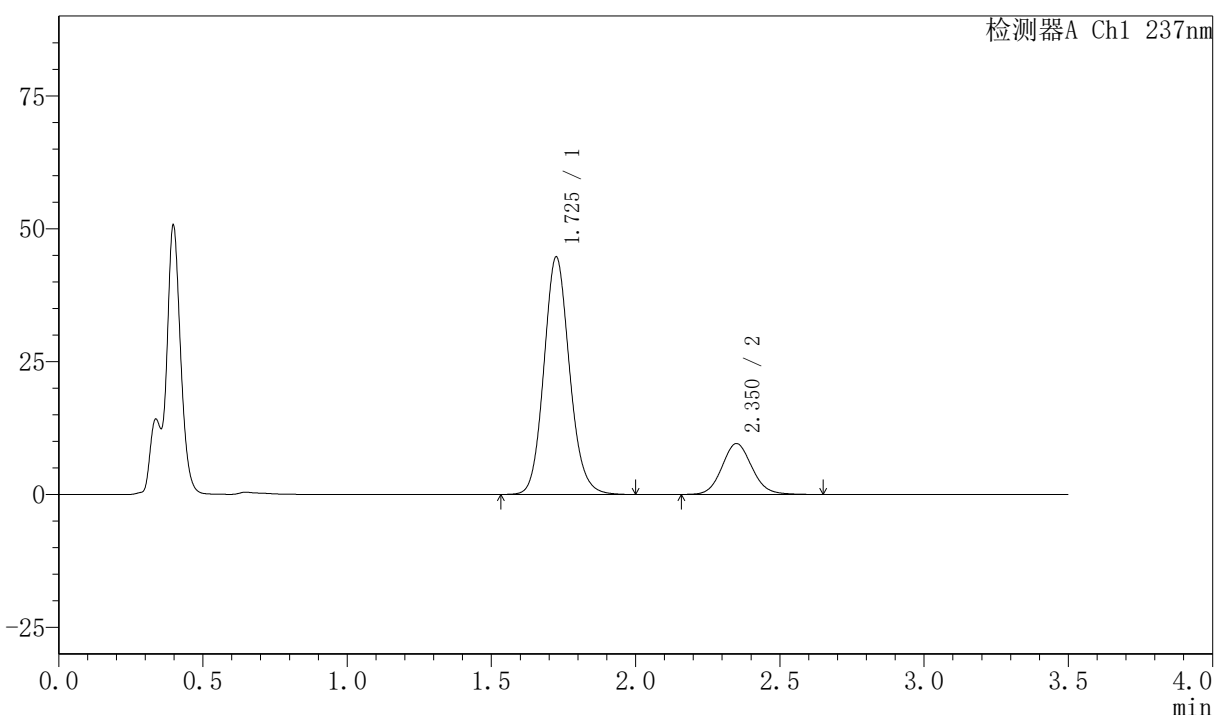
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1133-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:03:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:41:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

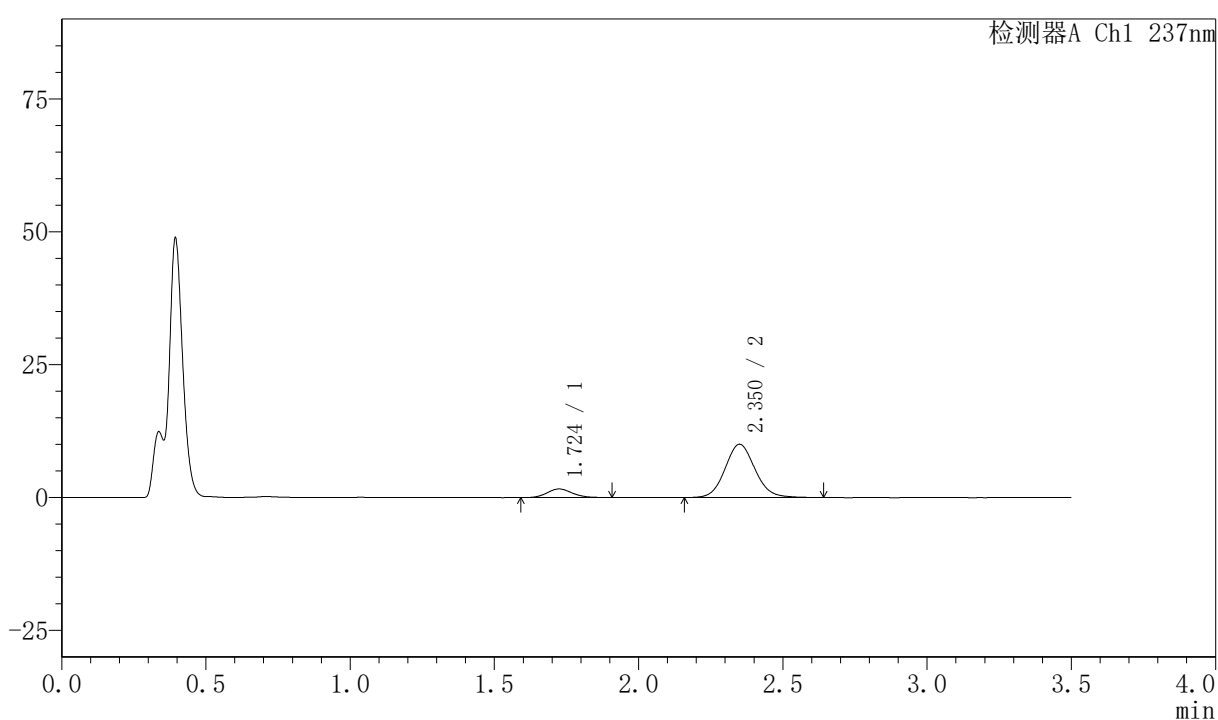
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	276217	79.951	44577	1844	1.121	--
2	2.350	69264	20.049	9564	2504	1.097	3.588
总计		345481	100.000	54141			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1136-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:14:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:41:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

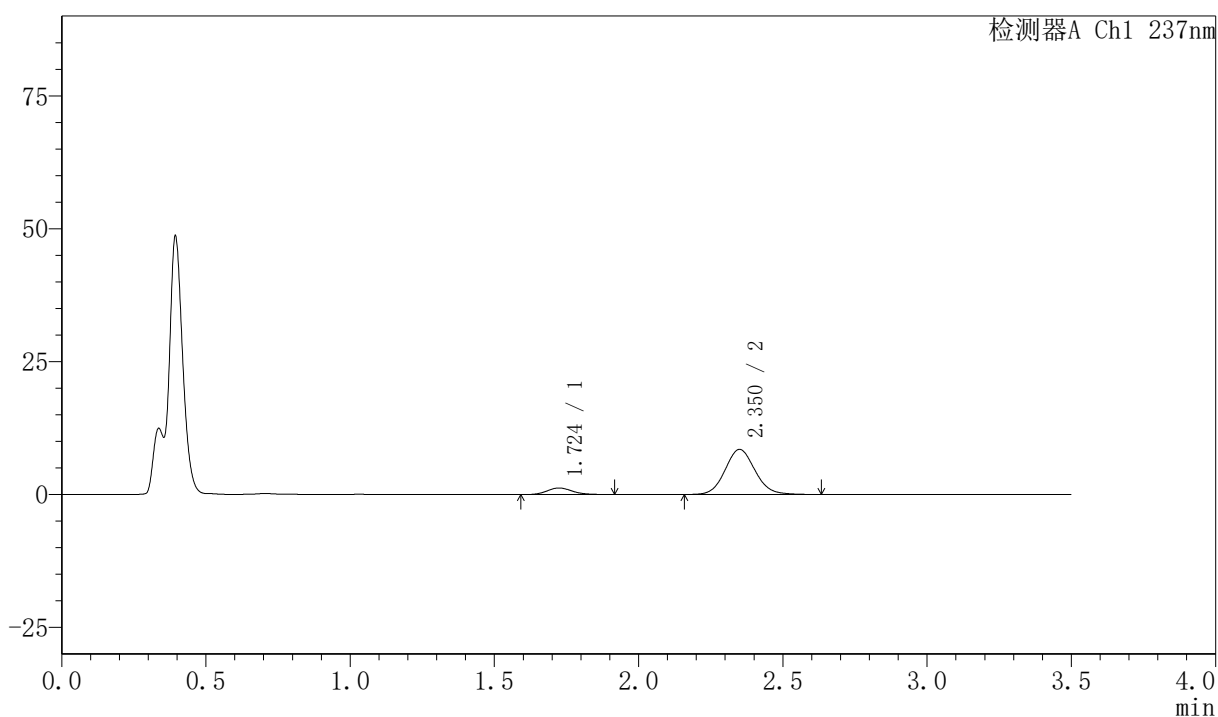
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	9711	11.850	1611	1897	1.129	--
2	2.350	72240	88.150	9993	2507	1.095	3.618
总计		81951	100.000	11604			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1137-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:18:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:41:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	7562	10.986	1240	1897	1.164	--
2	2.350	61274	89.014	8472	2504	1.092	3.618
总计		68836	100.000	9712			



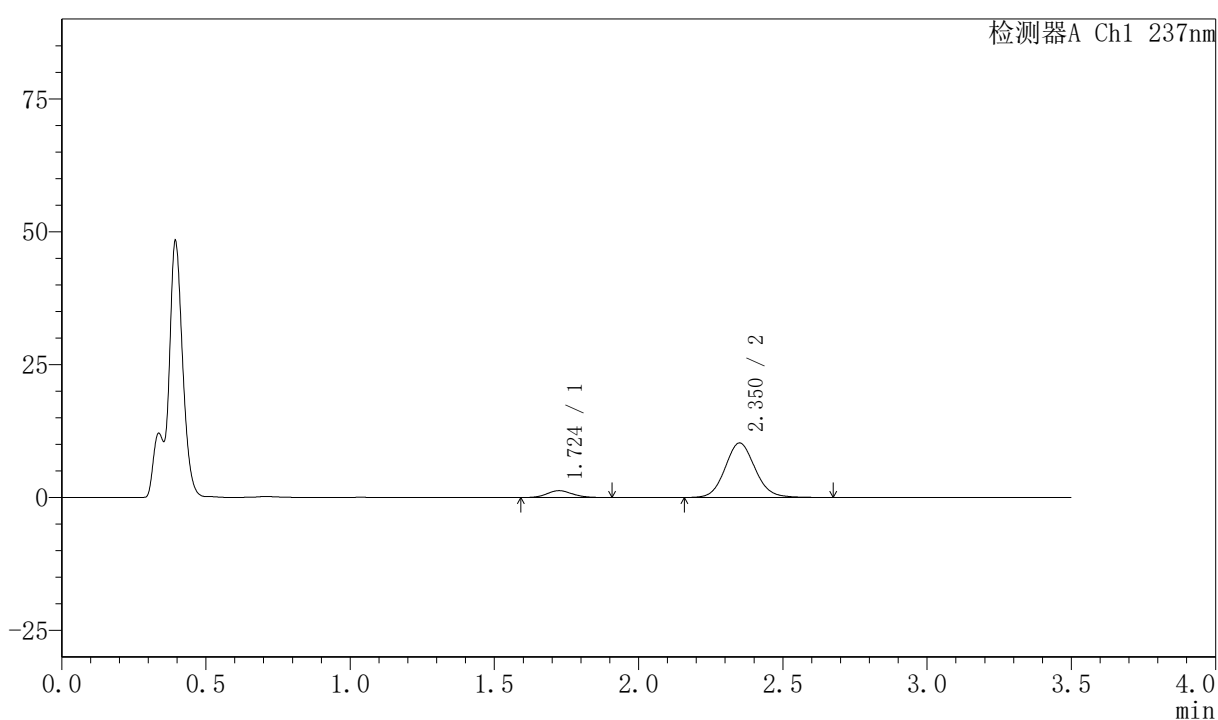
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1138-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:22:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:41:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	7826	9.527	1291	1833	1.129	--
2	2.350	74321	90.473	10236	2504	1.094	3.592
总计		82146	100.000	11527			



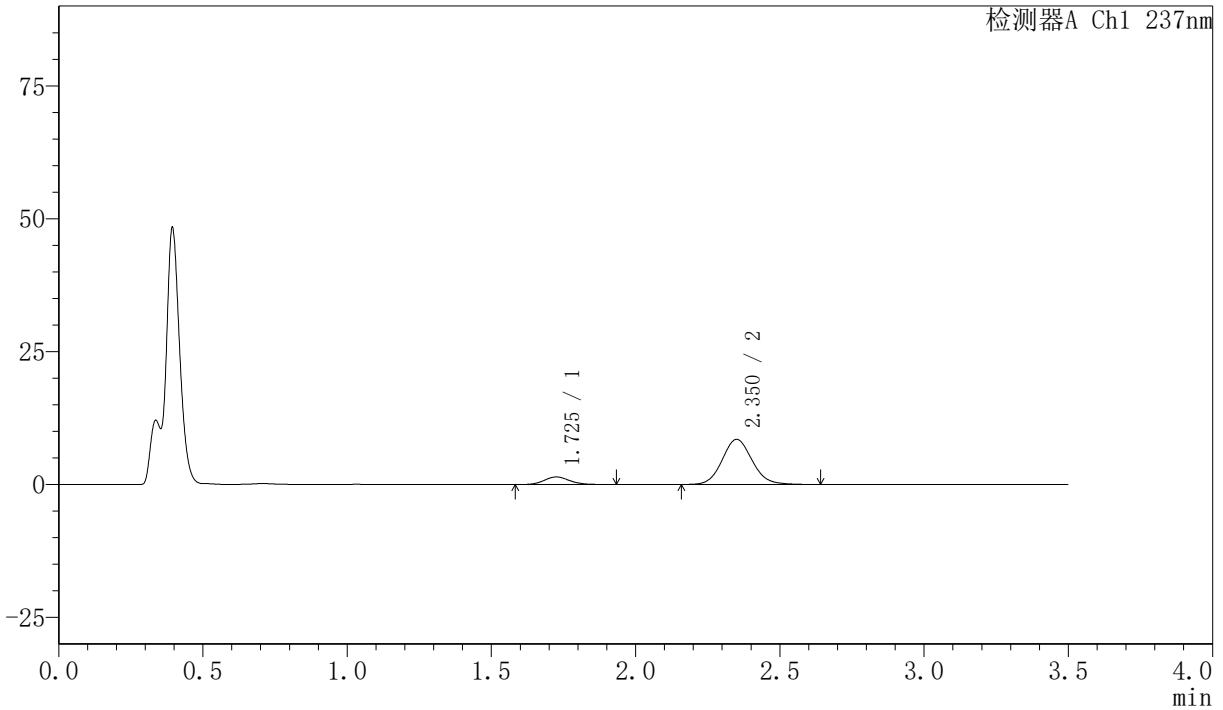
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1139-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:26:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:41:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	8842	12.590	1430	1874	1.143	--
2	2.350	61394	87.410	8468	2504	1.096	3.604
总计		70236	100.000	9898			



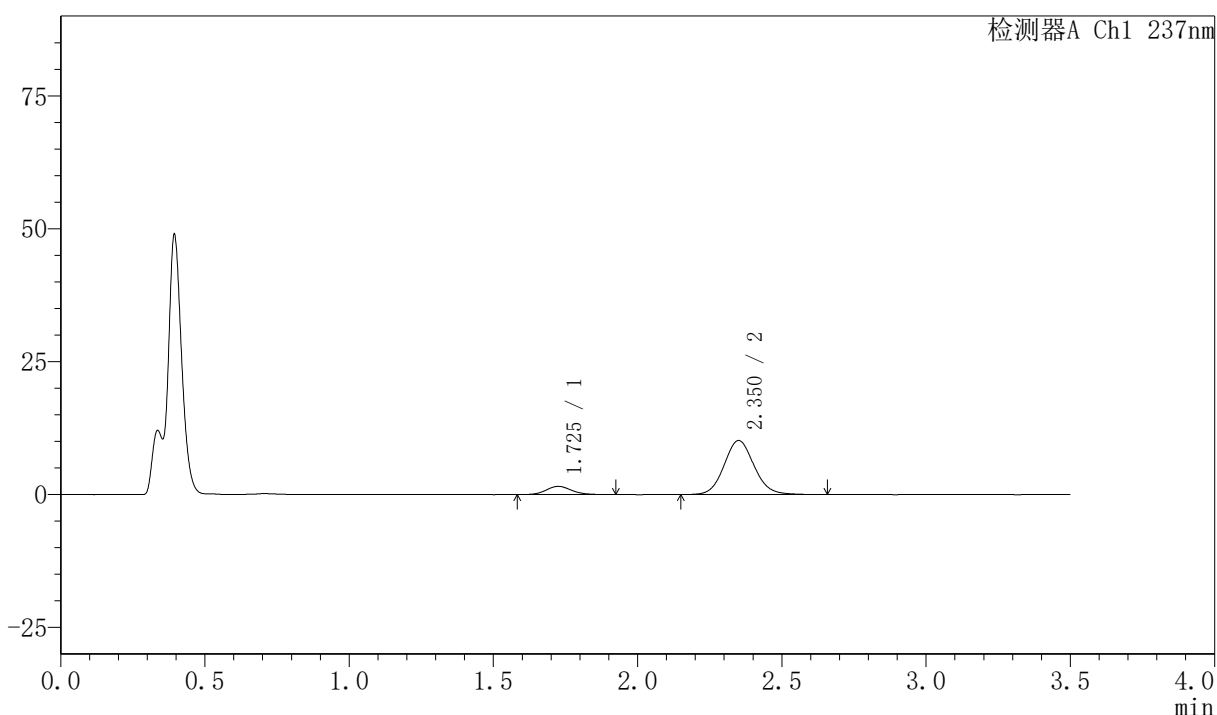
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1140-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:30:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:41:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	9521	11.434	1550	1876	1.130	--
2	2.350	73749	88.566	10150	2498	1.093	3.602
总计		83270	100.000	11700			



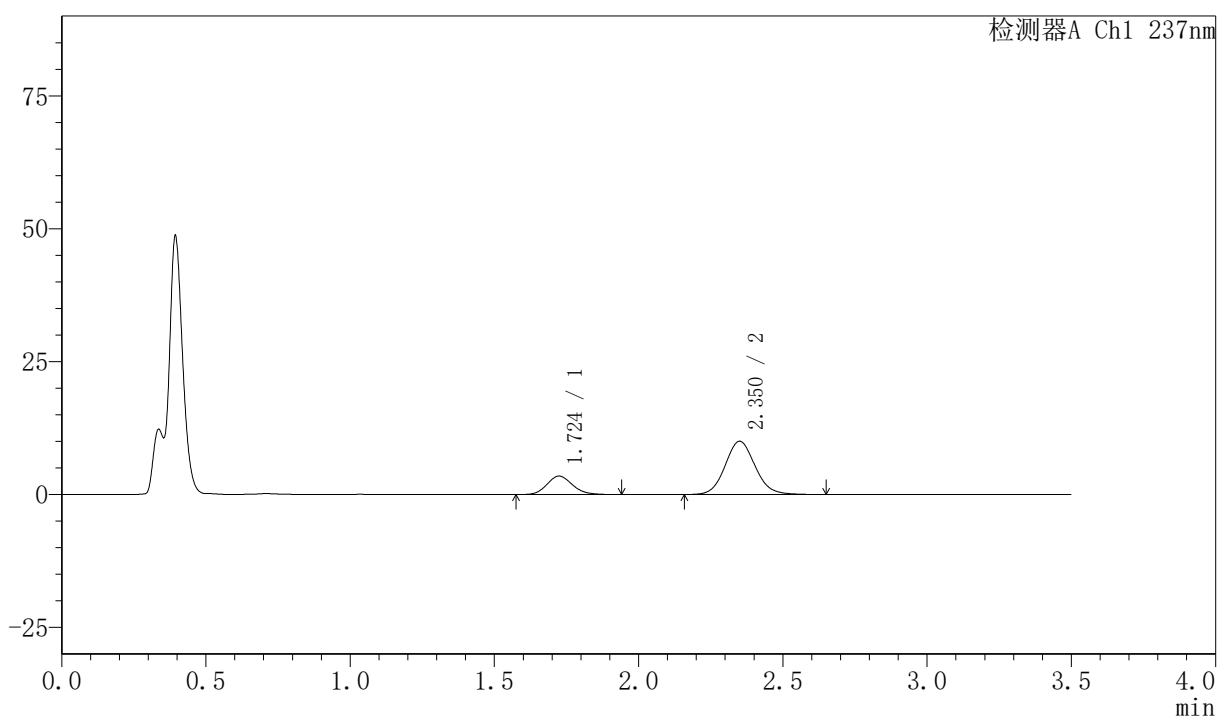
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1141-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 01:34:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:41:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

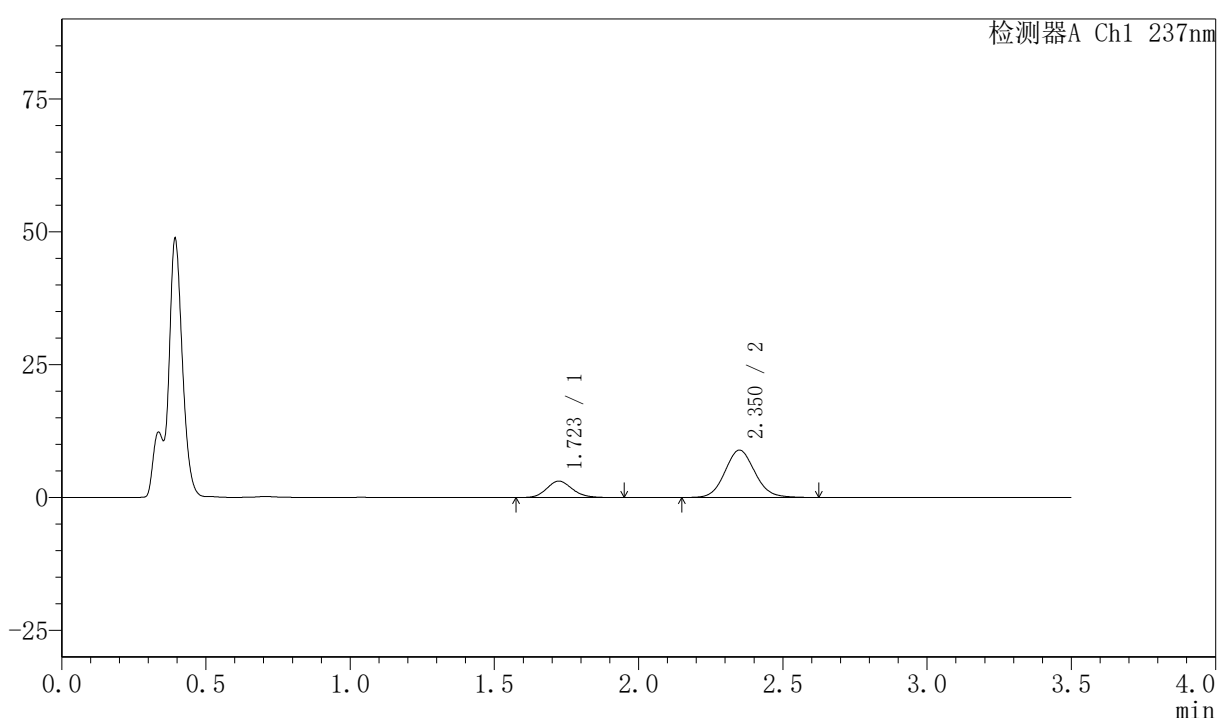
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	21472	22.839	3477	1849	1.143	--
2	2.350	72545	77.161	9995	2500	1.092	3.596
总计		94017	100.000	13473			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1143-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:42:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:41:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	19126	22.901	3097	1830	1.141	--
2	2.350	64391	77.099	8903	2495	1.092	3.587
总计		83517	100.000	12000			



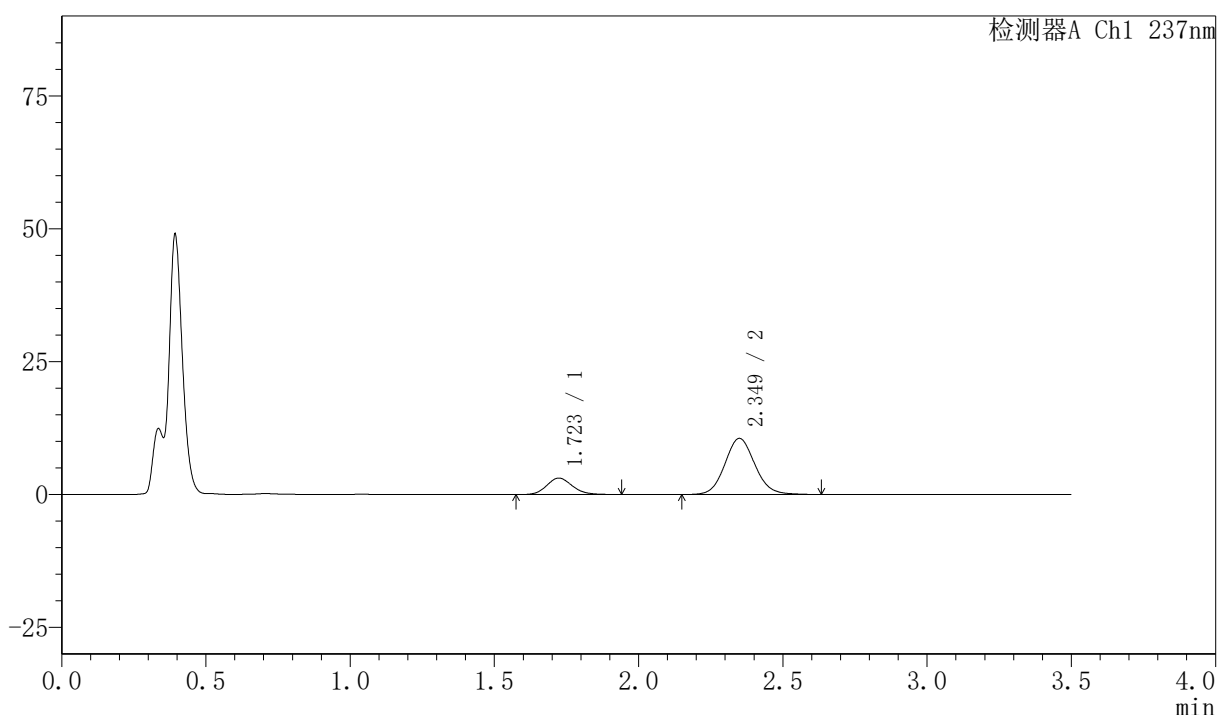
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1144-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:46:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:41:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	19046	19.971	3096	1850	1.139	--
2	2.349	76322	80.029	10541	2494	1.090	3.594
总计		95368	100.000	13638			



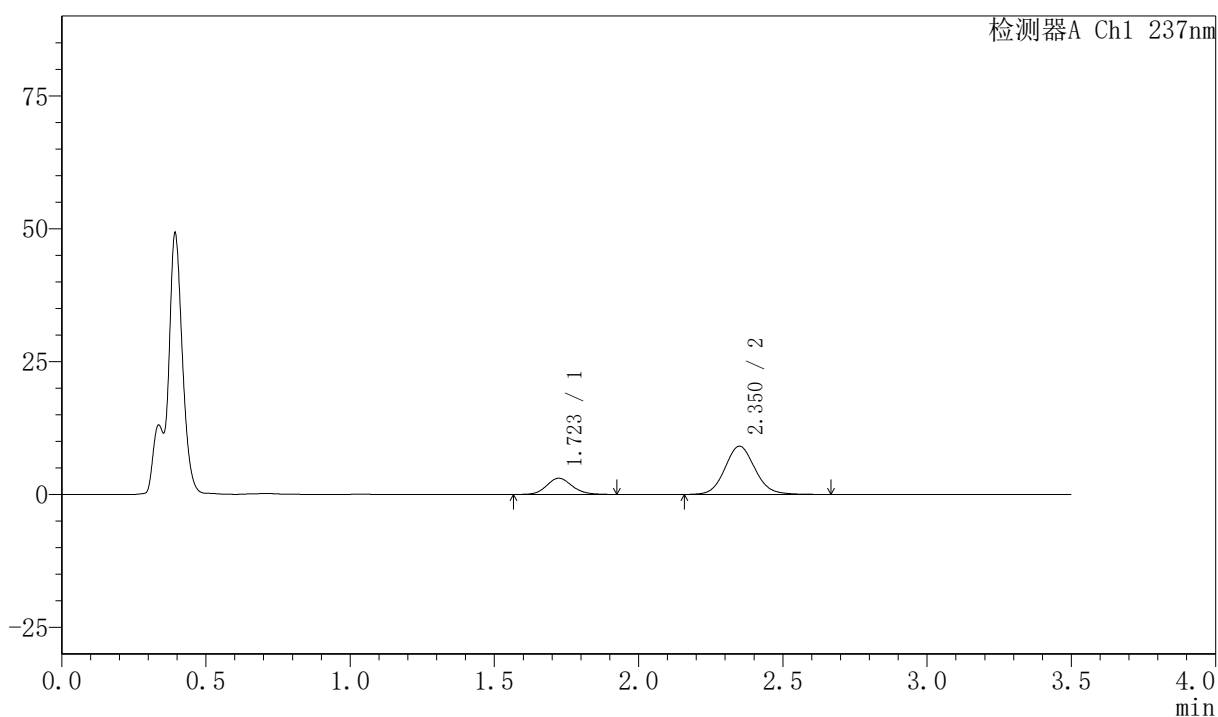
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1145-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:49:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:41:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

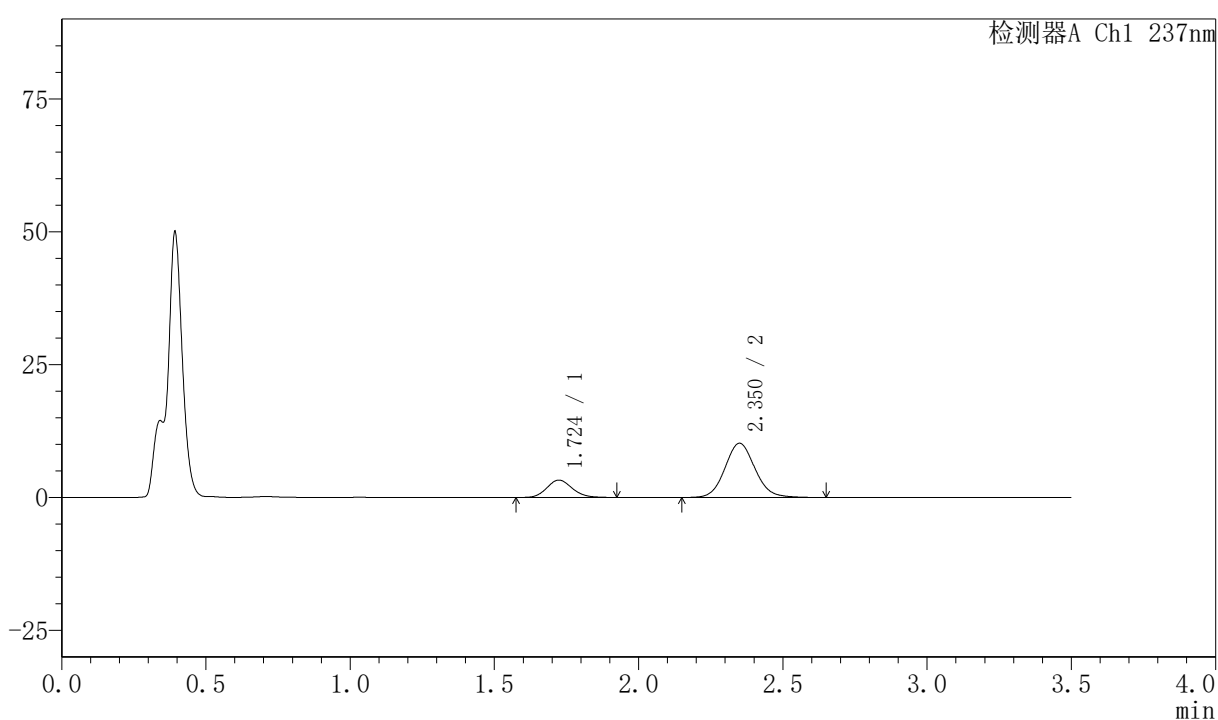
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	18850	22.218	3053	1840	1.124	--
2	2.350	65991	77.782	9069	2488	1.096	3.590
总计		84841	100.000	12122			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1146-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 01:53:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:41:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	20238	21.473	3274	1839	1.134	--
2	2.350	74012	78.527	10184	2487	1.093	3.587
总计		94250	100.000	13458			



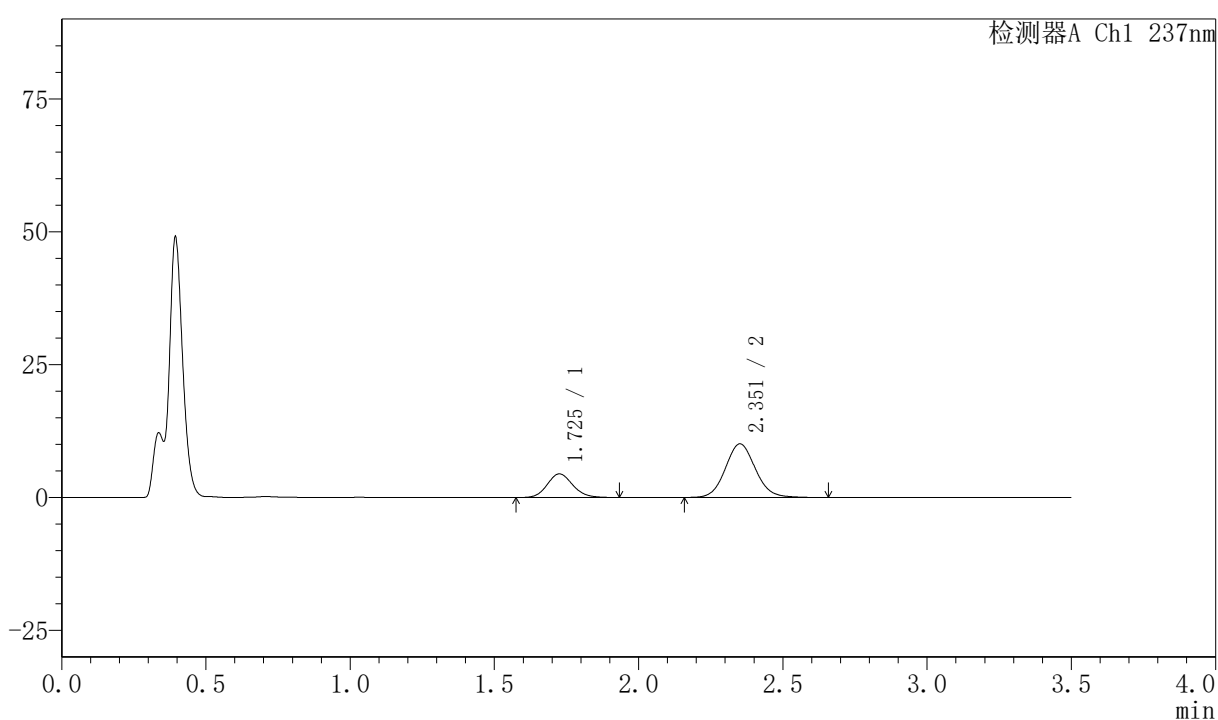
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1148-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 02:01:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:41:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

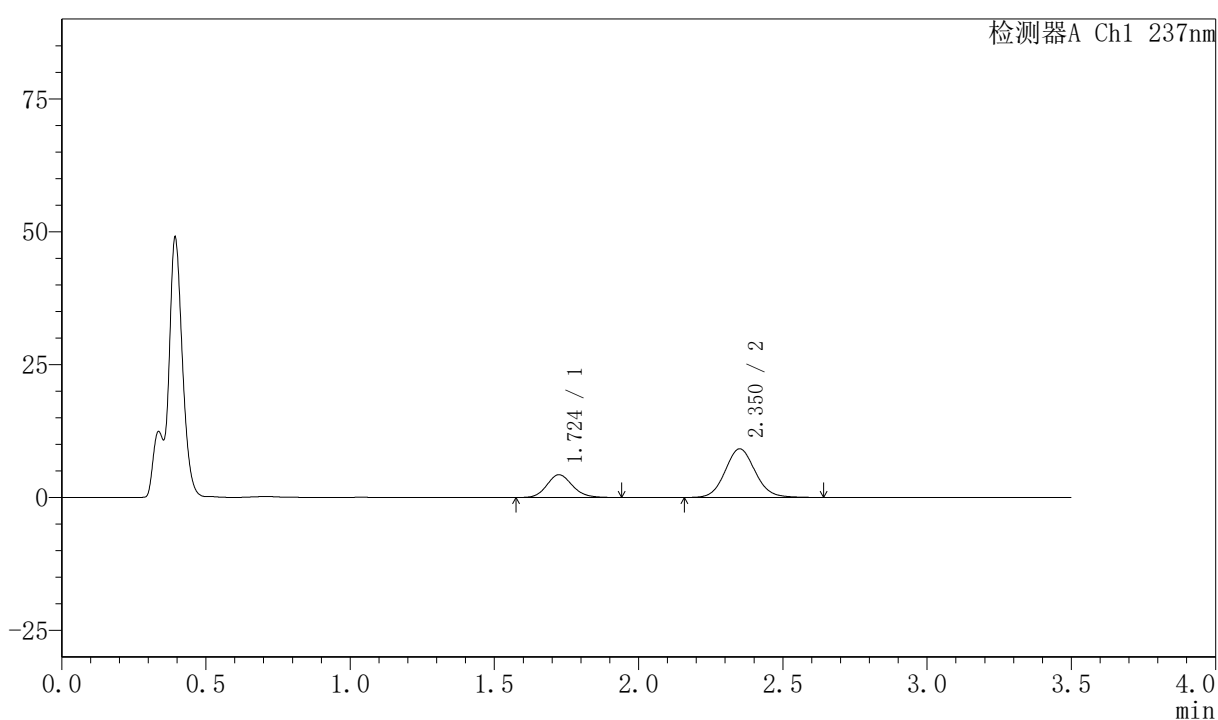
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	27564	27.326	4446	1839	1.127	--
2	2.351	73305	72.674	10067	2491	1.089	3.585
总计		100869	100.000	14513			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1149-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:05:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:41:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

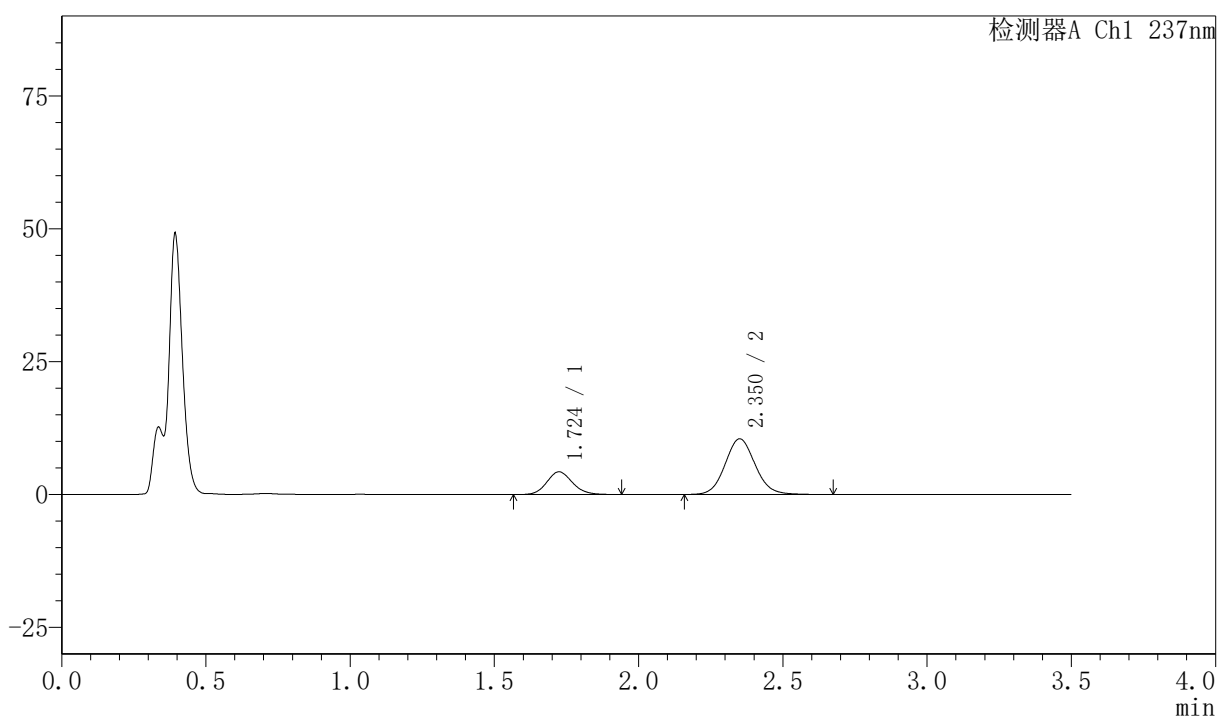
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	26449	28.504	4282	1842	1.135	--
2	2.350	66340	71.496	9129	2493	1.088	3.592
总计		92789	100.000	13411			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1150-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:09:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:41:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

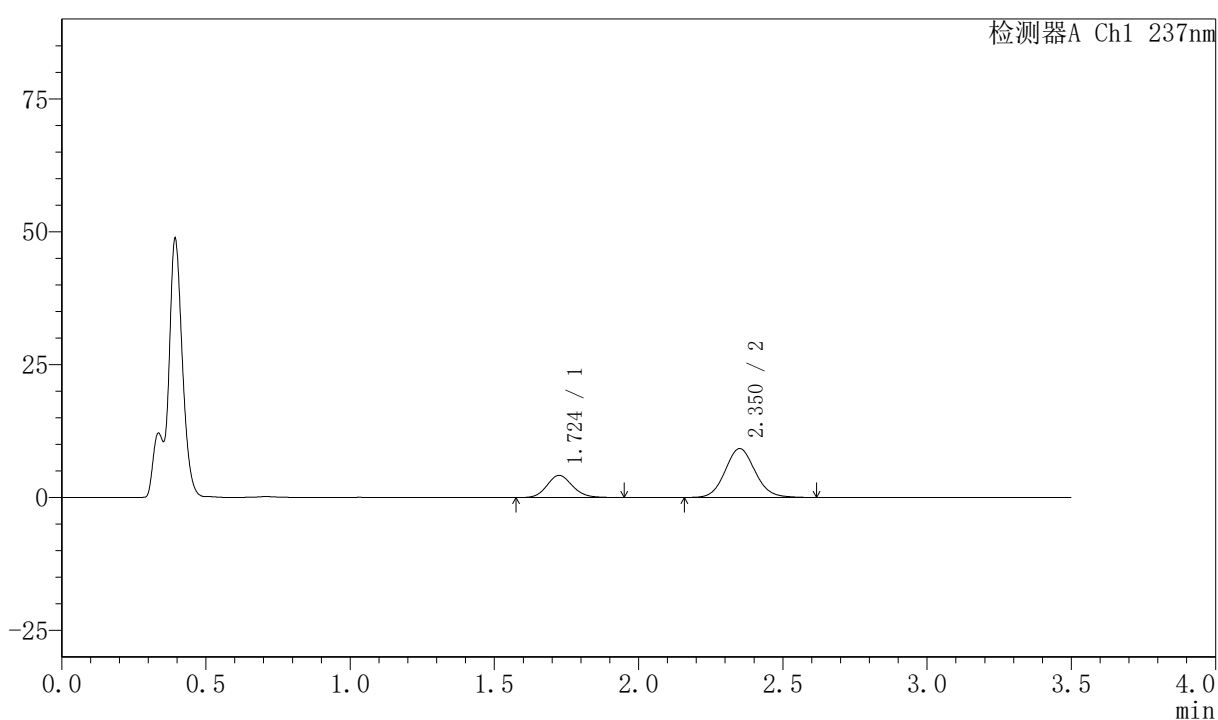
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	26416	25.745	4273	1826	1.124	--
2	2.350	76189	74.255	10454	2488	1.090	3.582
总计		102605	100.000	14727			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1151-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:13:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:41:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

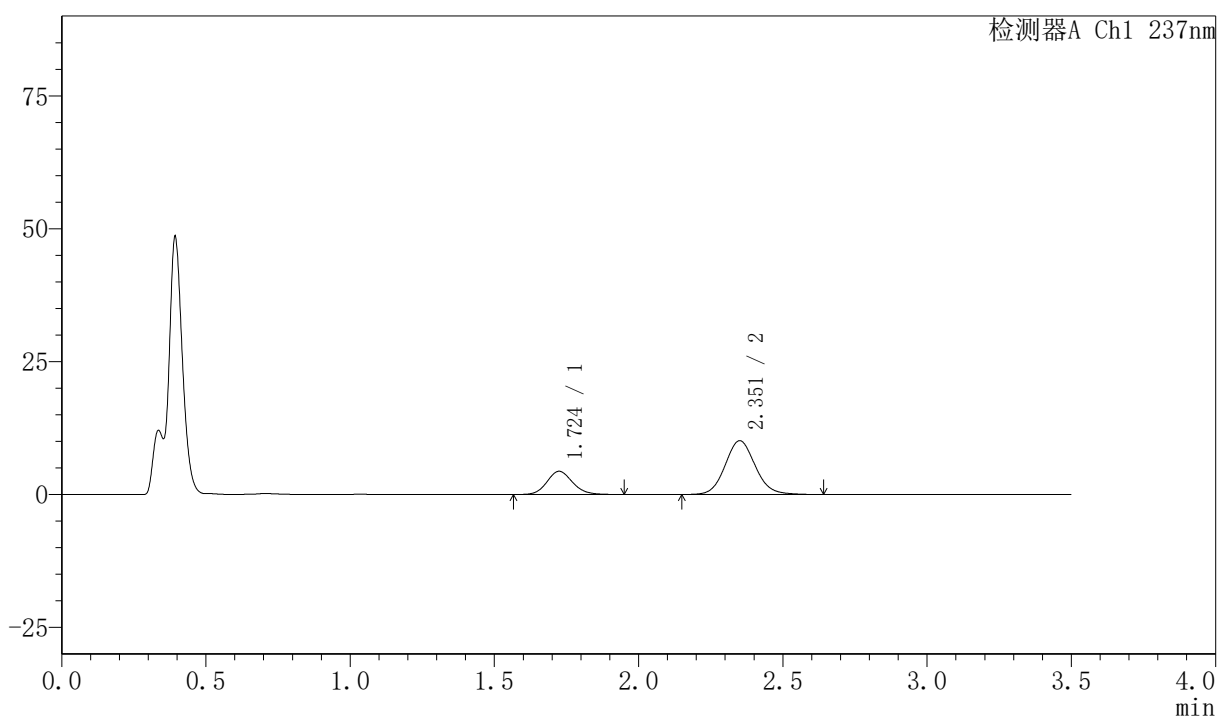
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	25750	27.909	4171	1840	1.130	--
2	2.350	66512	72.091	9179	2492	1.089	3.587
总计		92261	100.000	13351			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1152-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:17:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:41:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	27074	26.894	4365	1835	1.129	--
2	2.351	73595	73.106	10095	2480	1.093	3.582
总计		100670	100.000	14459			



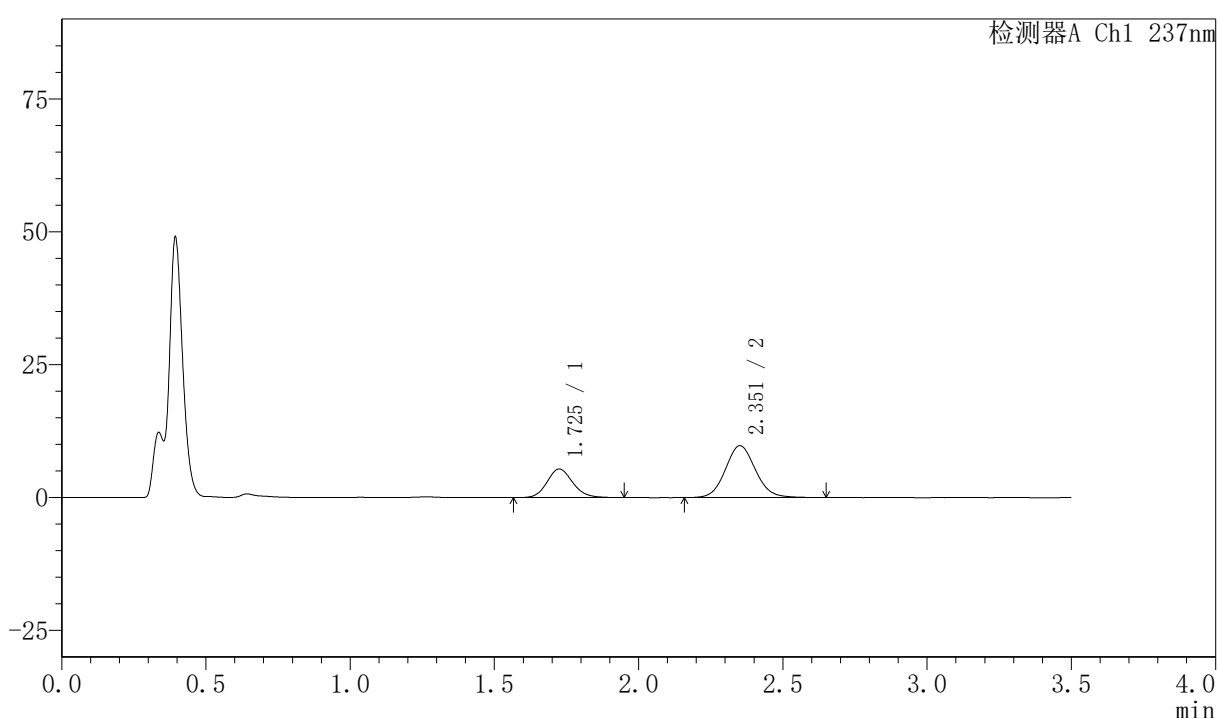
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1153-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 02:21:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	33386	32.039	5371	1830	1.129	--
2	2.351	70819	67.961	9736	2486	1.089	3.582
总计		104205	100.000	15107			



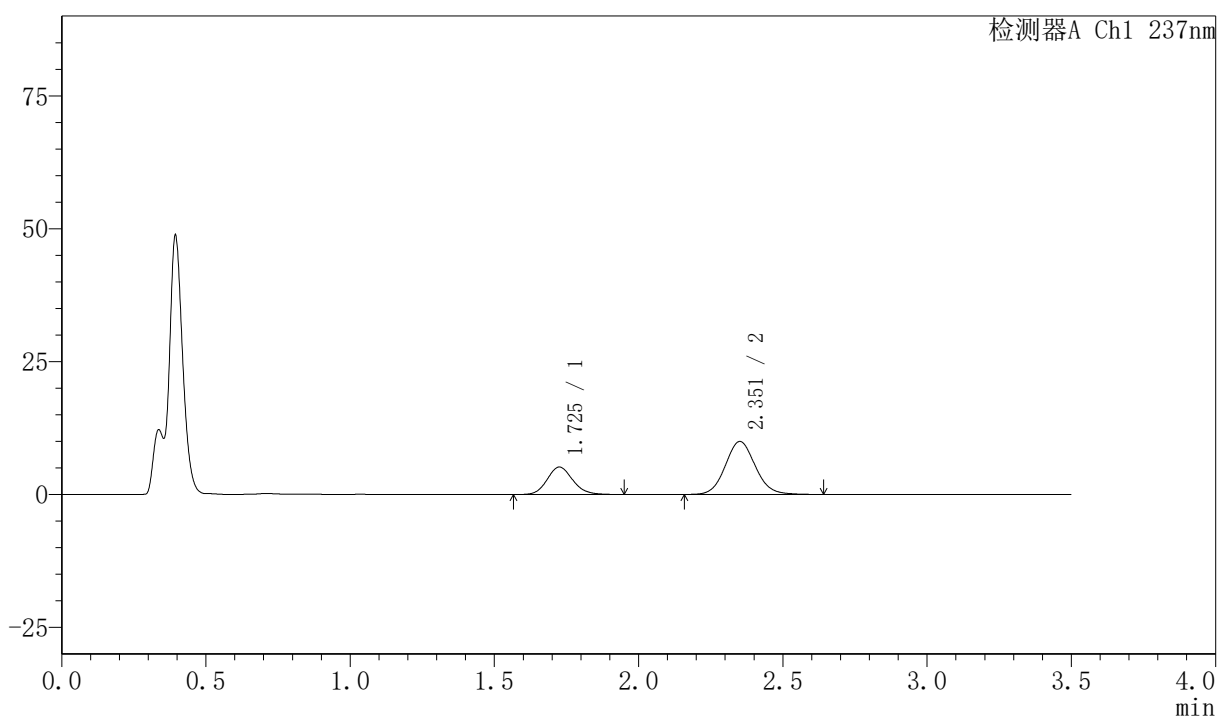
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1154-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:24:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	32110	30.771	5164	1826	1.130	--
2	2.351	72243	69.229	9938	2489	1.090	3.578
总计		104353	100.000	15102			



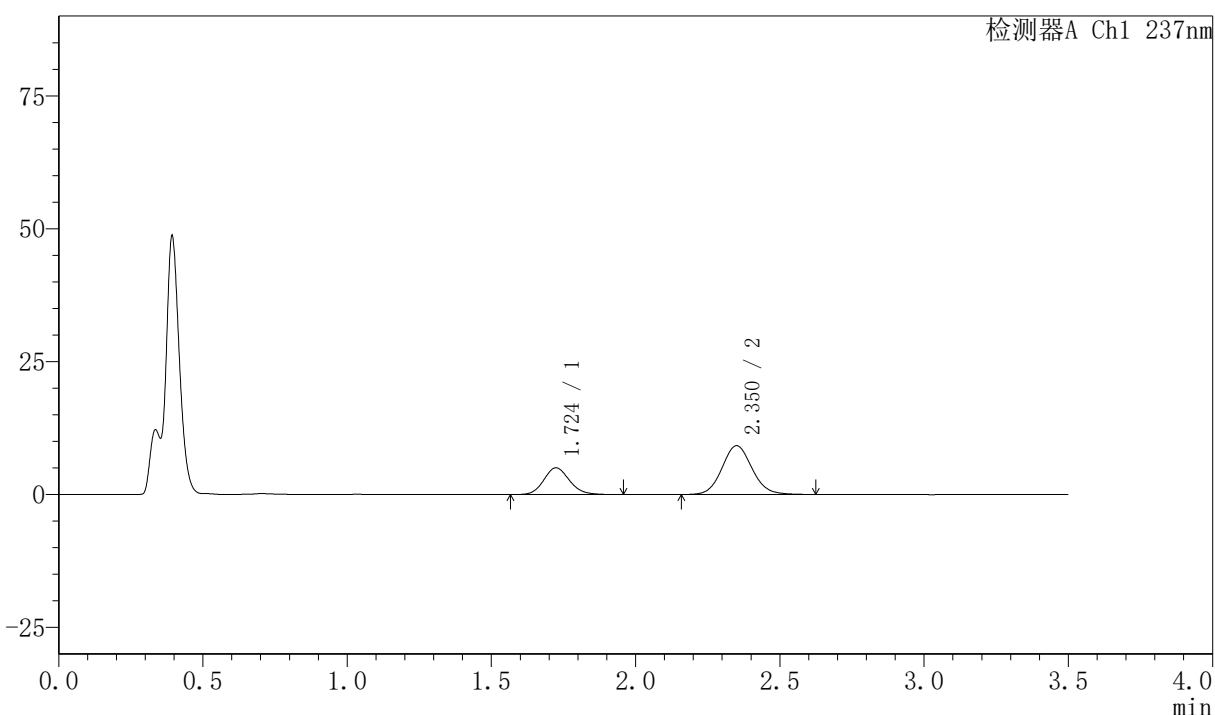
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1155-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:28:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

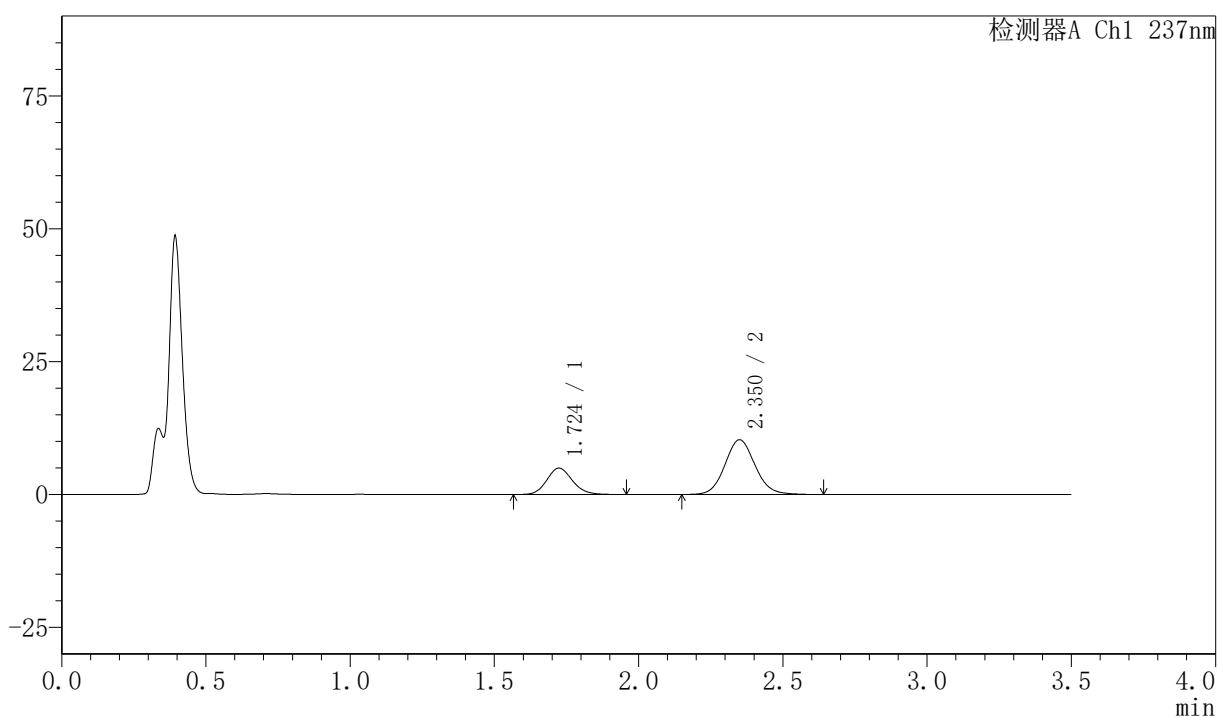
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	31300	31.996	5034	1817	1.130	--
2	2.350	66525	68.004	9163	2492	1.088	3.578
总计		97825	100.000	14198			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1156-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:32:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	30833	29.135	4968	1824	1.131	--
2	2.350	74993	70.865	10287	2476	1.091	3.574
总计		105826	100.000	15255			



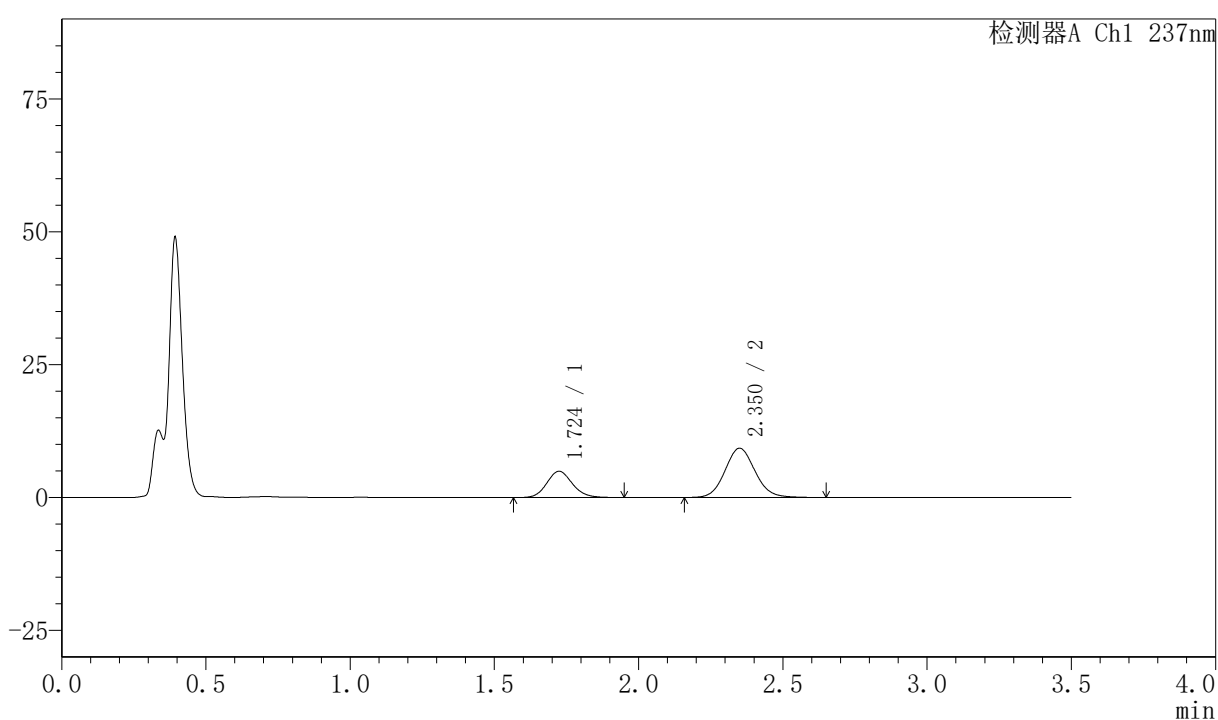
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1157-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 02:36:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

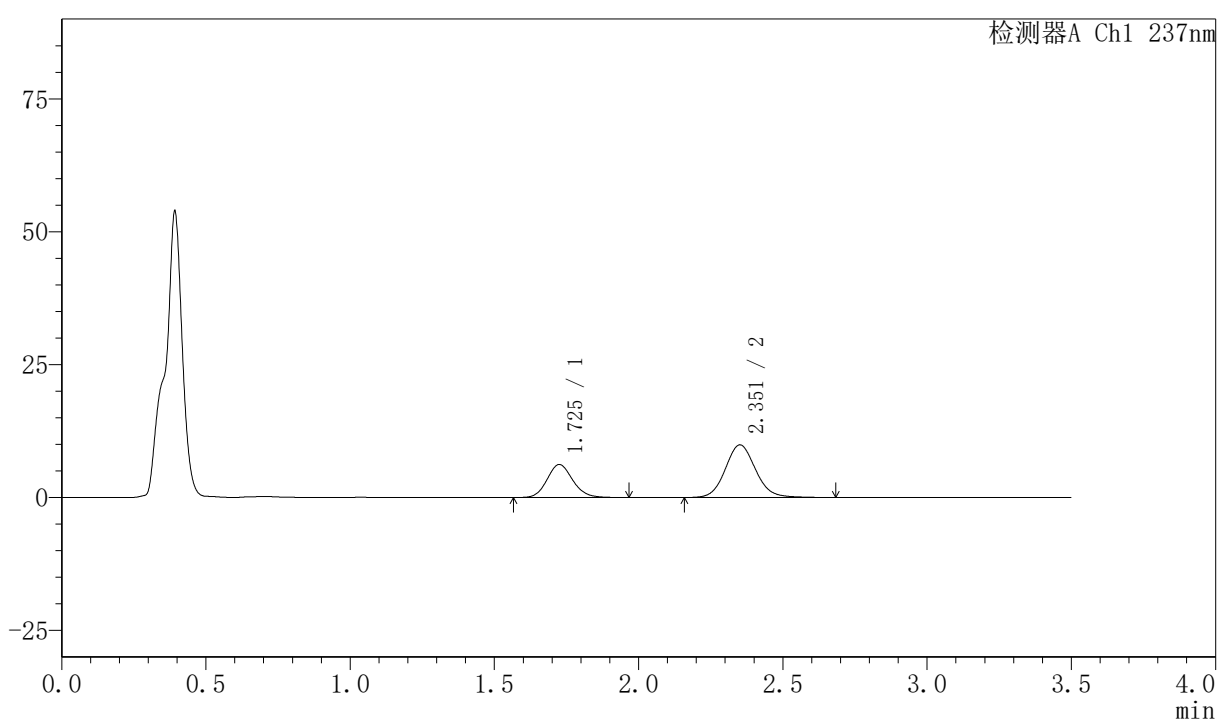
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	30733	31.355	4949	1829	1.129	--
2	2.350	67283	68.645	9250	2475	1.092	3.577
总计		98015	100.000	14199			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1159-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 02:44:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

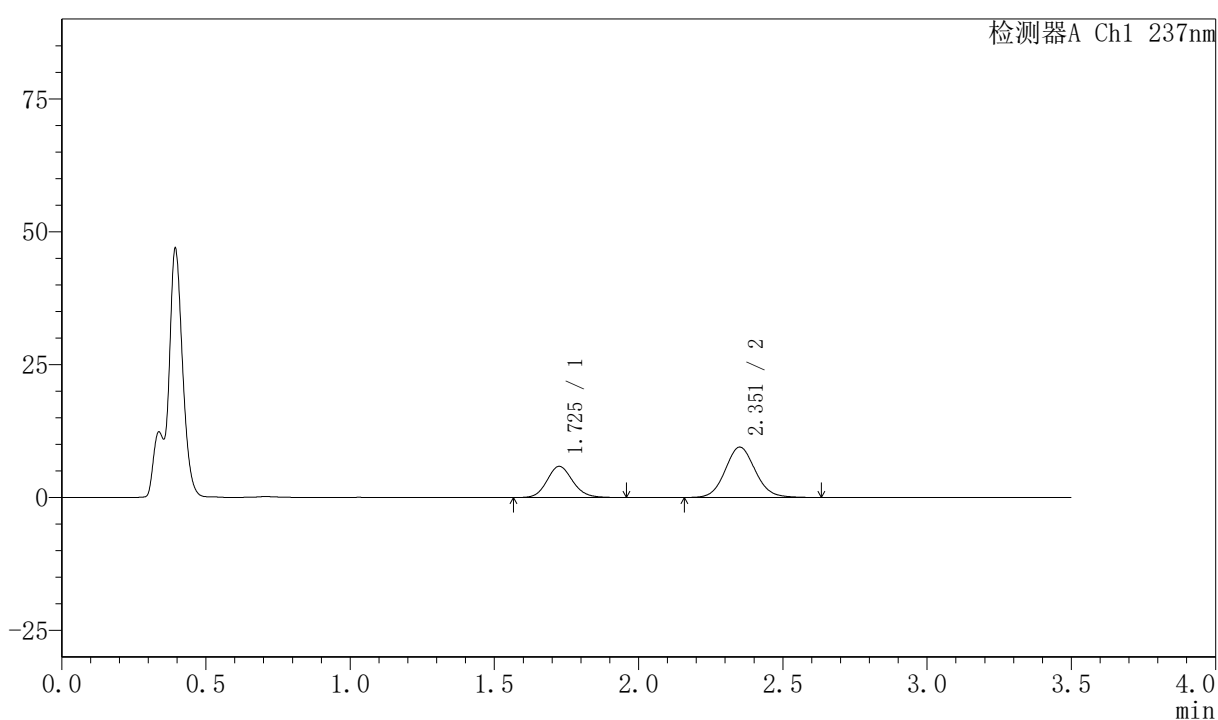
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	38606	34.817	6200	1817	1.127	--
2	2.351	72277	65.183	9873	2479	1.098	3.573
总计		110882	100.000	16072			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1160-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:48:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	36616	34.693	5866	1816	1.125	--
2	2.351	68925	65.307	9453	2480	1.088	3.571
总计		105541	100.000	15319			



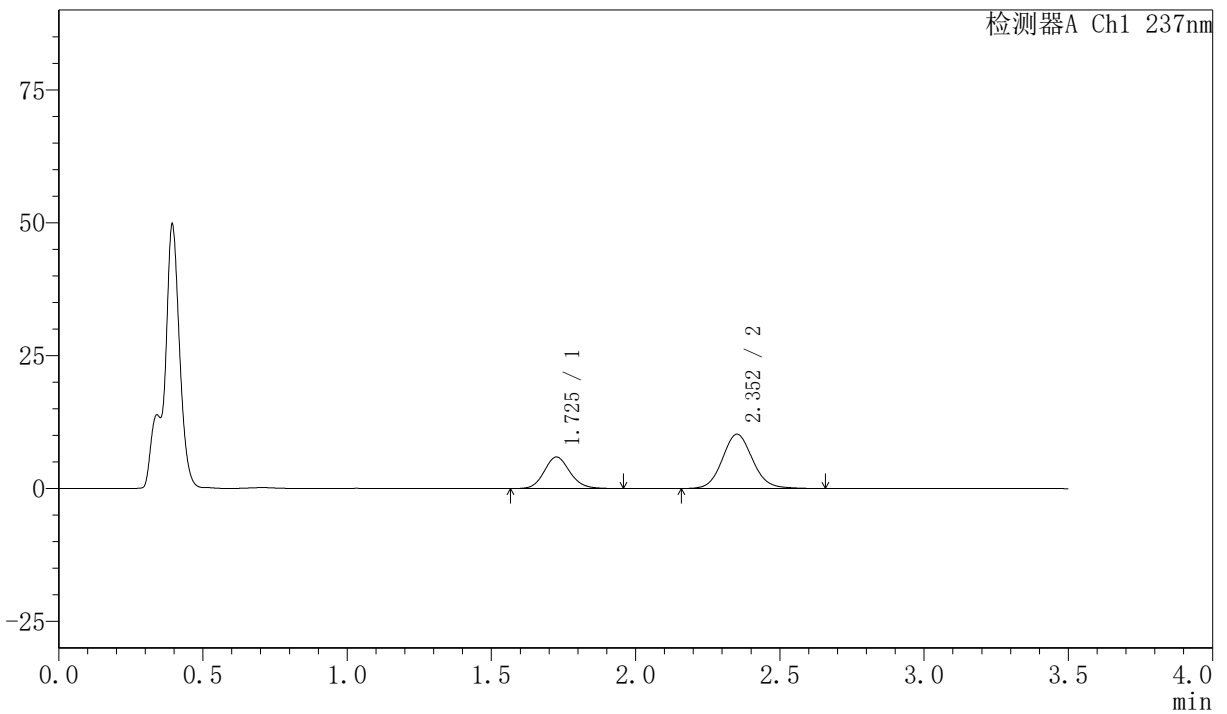
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1162-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 02:55:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	36799	33.033	5913	1827	1.126	--
2	2.352	74602	66.967	10198	2469	1.095	3.571
总计		111401	100.000	16111			



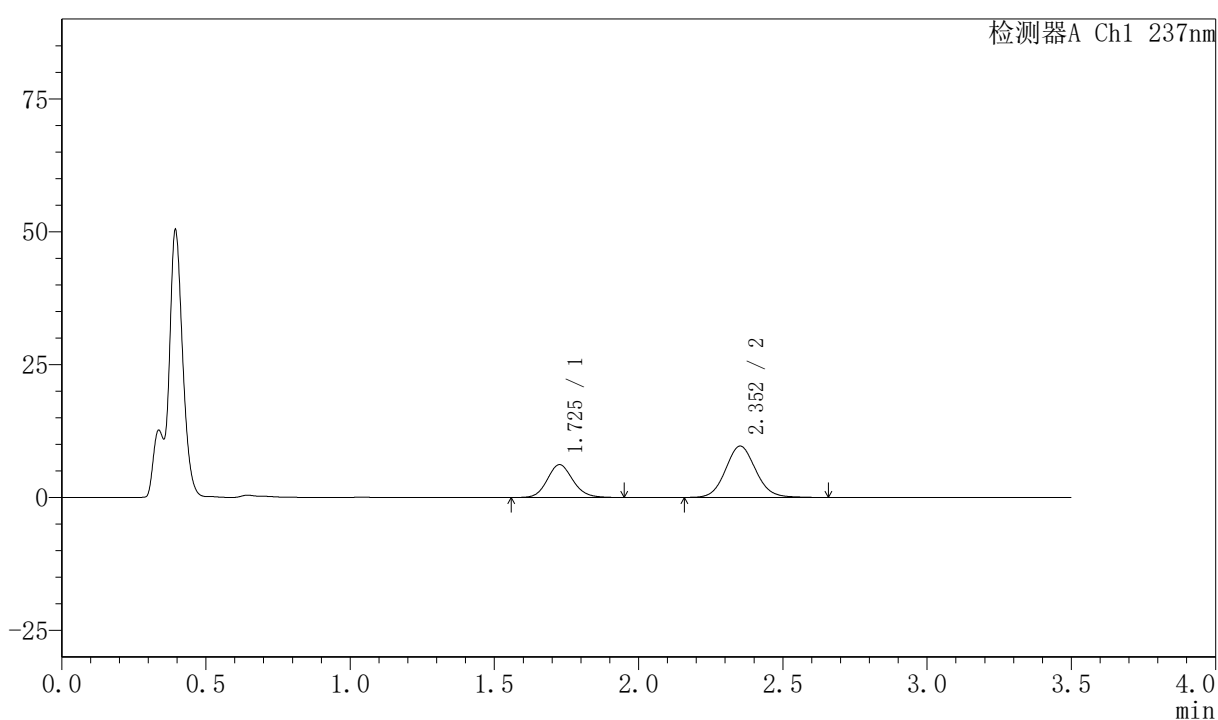
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1163-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:59:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

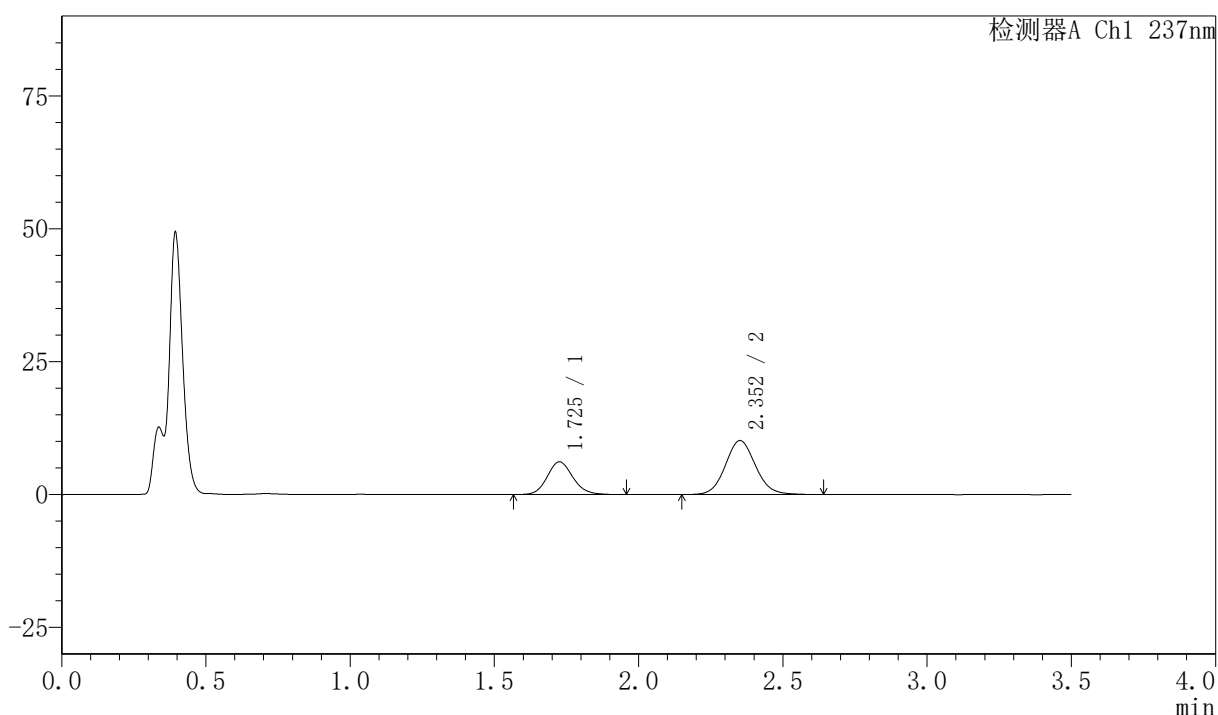
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	38300	35.239	6158	1828	1.124	--
2	2.352	70386	64.761	9647	2476	1.084	3.577
总计		108686	100.000	15805			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1164-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:03:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	38282	34.137	6144	1825	1.130	--
2	2.352	73861	65.863	10129	2472	1.085	3.572
总计		112144	100.000	16273			



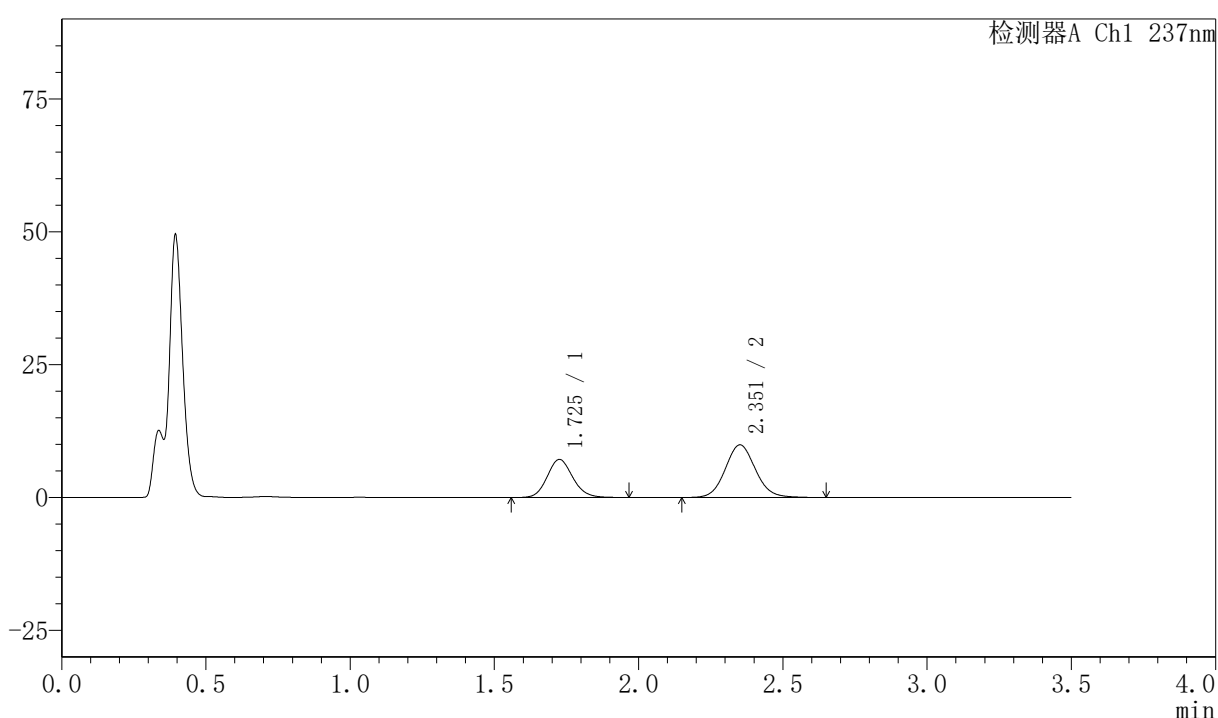
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1165-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:07:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

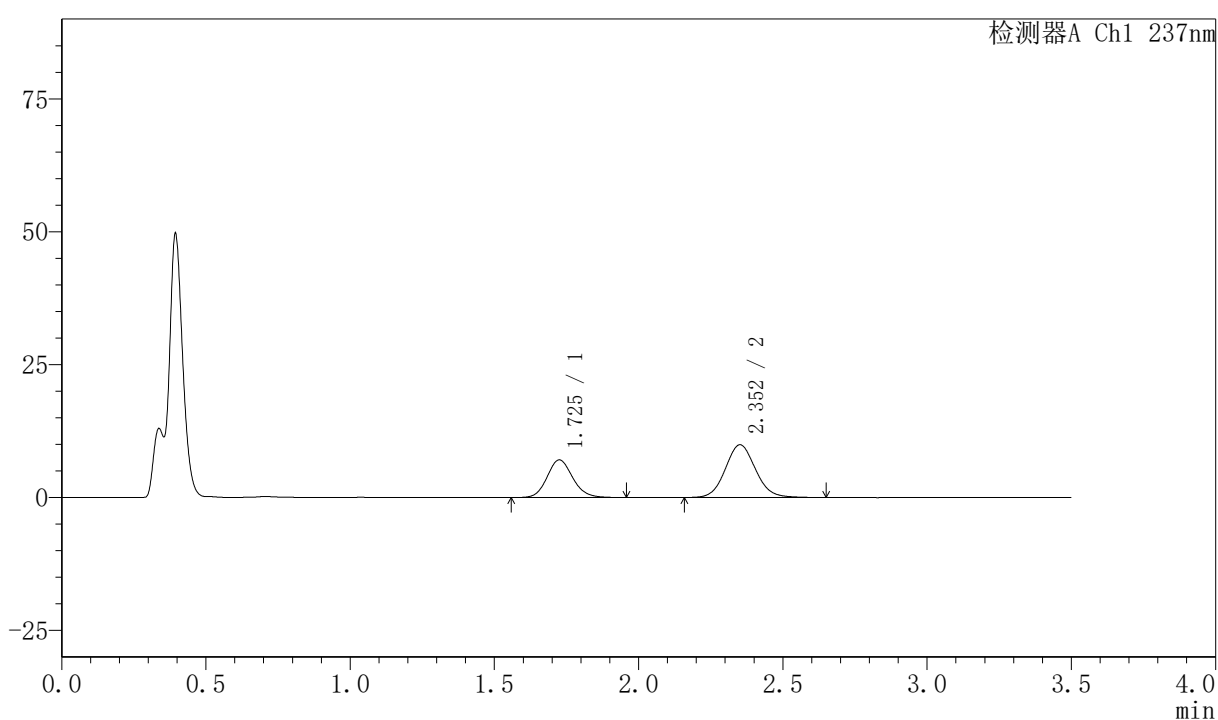
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	44543	38.101	7154	1824	1.122	--
2	2.351	72364	61.899	9885	2467	1.088	3.568
总计		116906	100.000	17040			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1166-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

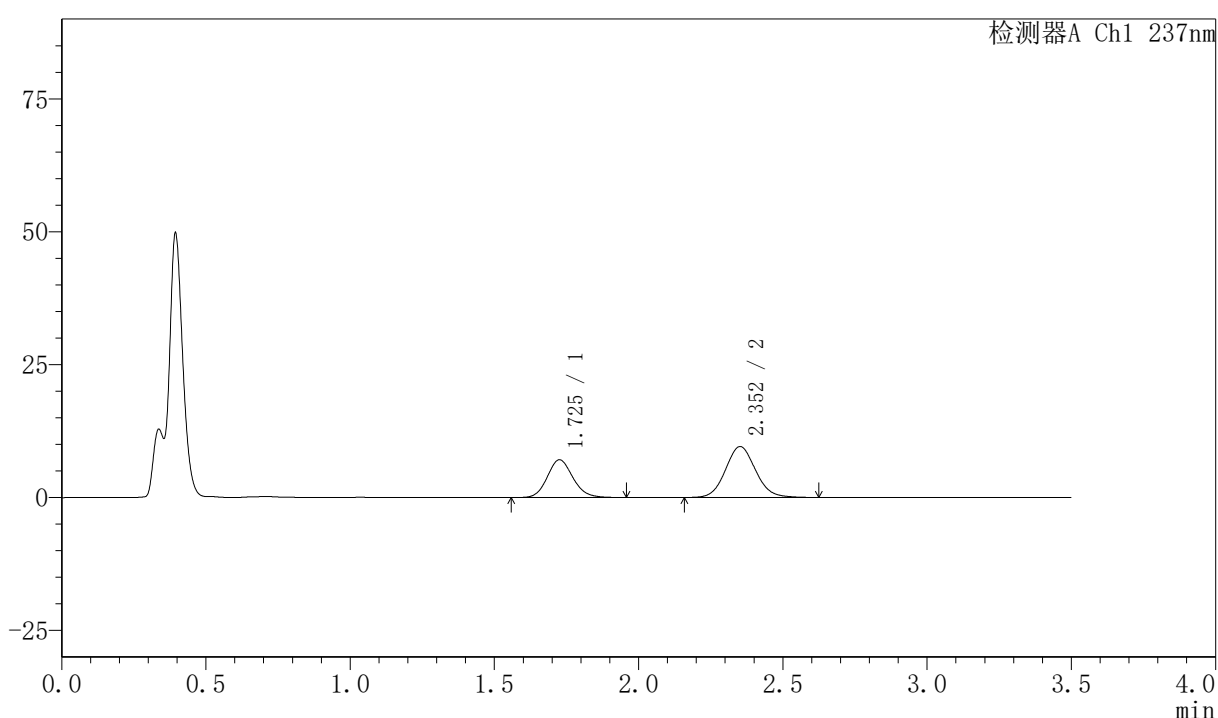
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	43896	37.792	7069	1832	1.124	--
2	2.352	72256	62.208	9905	2464	1.085	3.574
总计		116152	100.000	16974			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1167-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:15:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	43976	38.748	7076	1829	1.127	--
2	2.352	69516	61.252	9561	2479	1.083	3.577
总计		113492	100.000	16637			



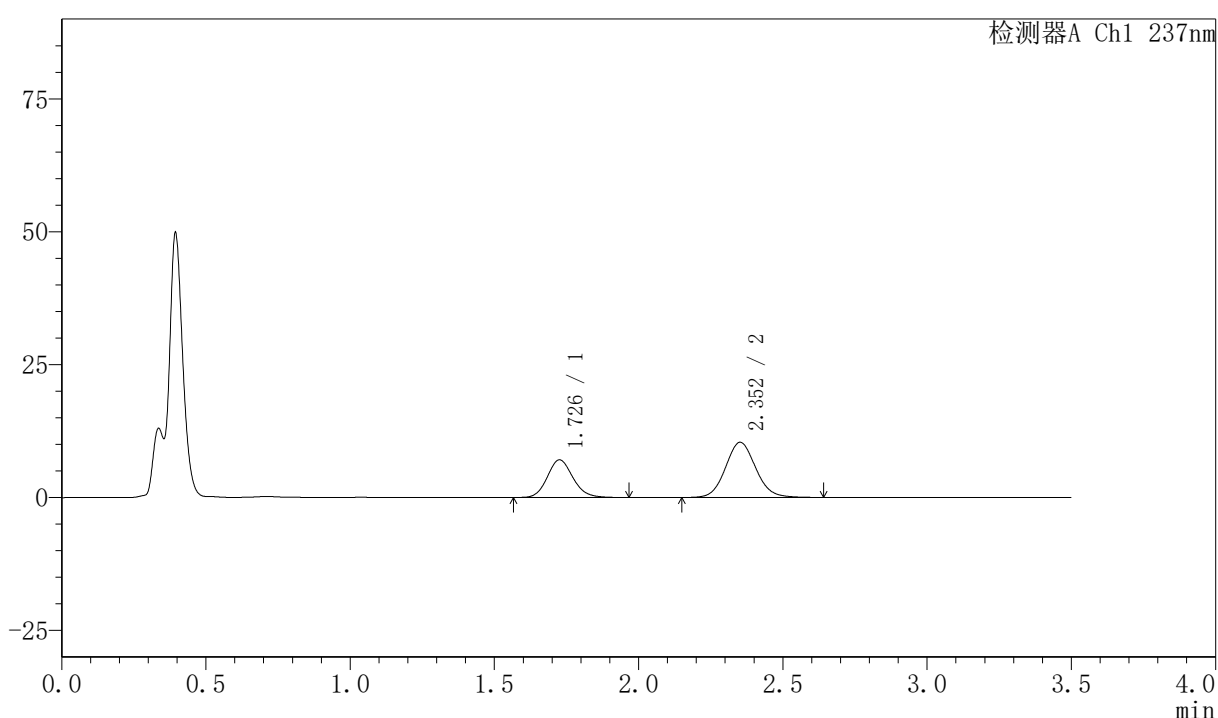
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1168-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:19:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

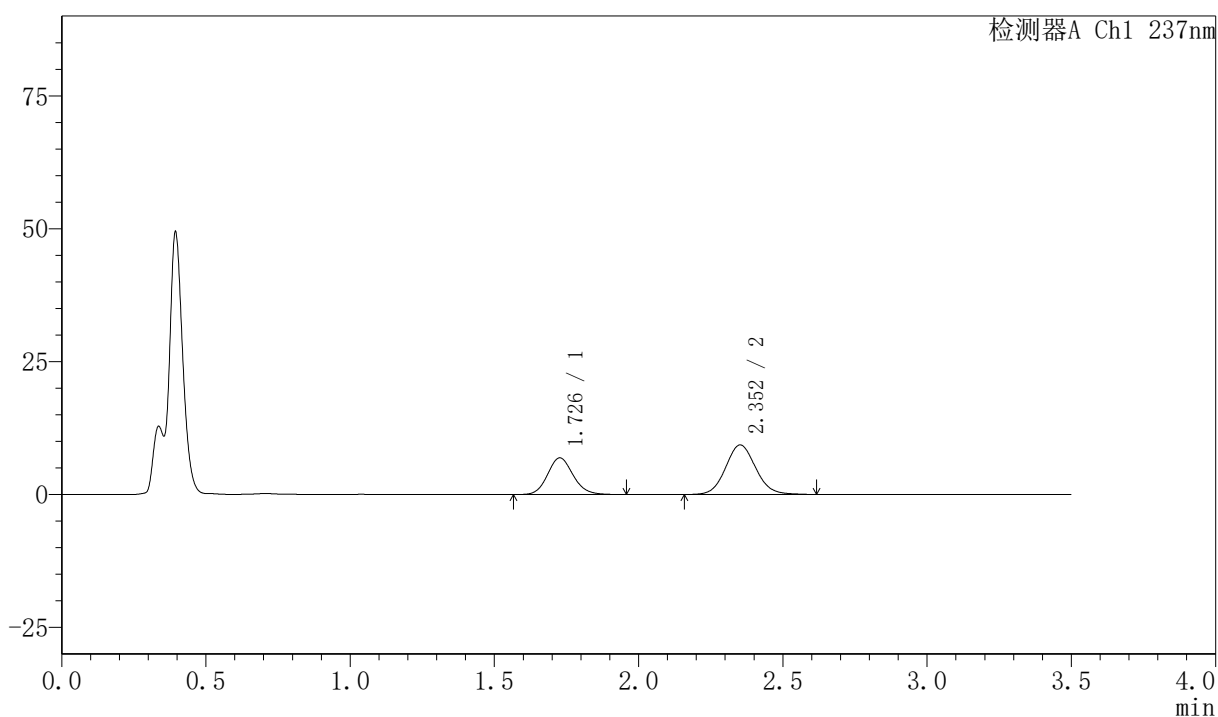
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	43974	36.788	7053	1826	1.132	--
2	2.352	75559	63.212	10367	2466	1.086	3.570
总计		119533	100.000	17420			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1169-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:23:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	42699	38.682	6876	1838	1.125	--
2	2.352	67687	61.318	9311	2480	1.083	3.576
总计		110387	100.000	16187			



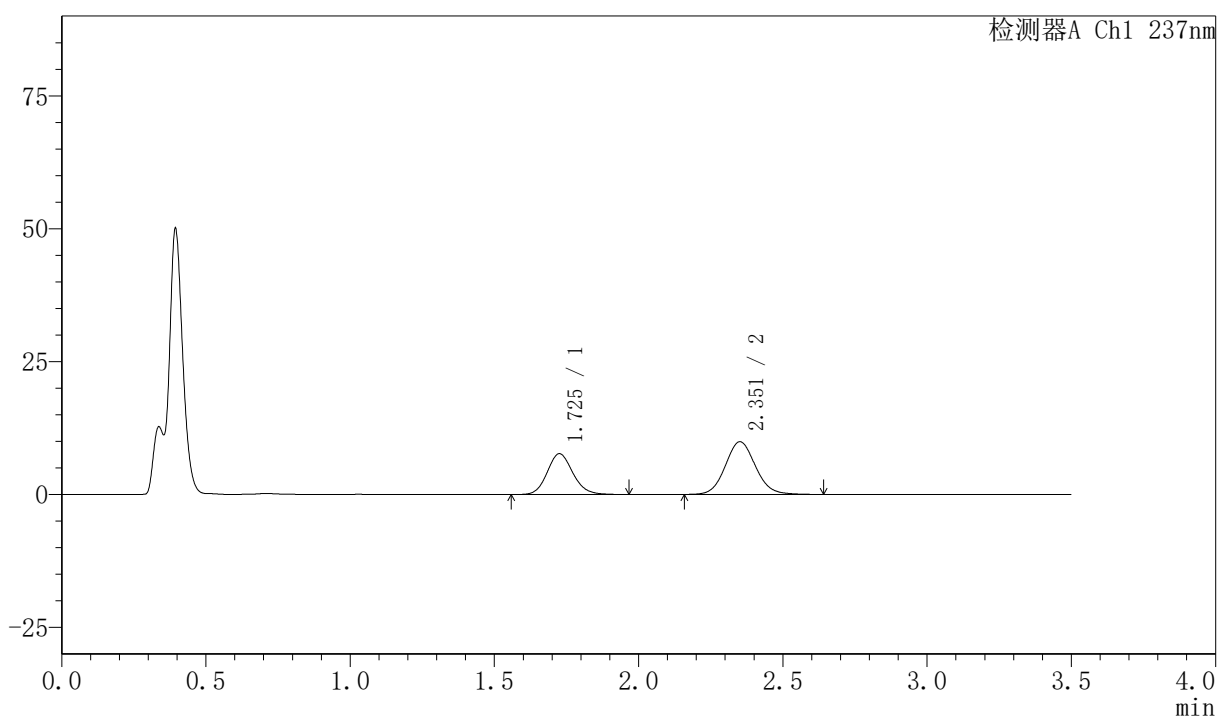
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RCSPCH-301 - 7-21/10-1171-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RCSPCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RCSPCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 03:30:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	47758	39.822	7657	1822	1.131	--
2	2.351	72170	60.178	9899	2471	1.085	3.569
总计		119928	100.000	17556			



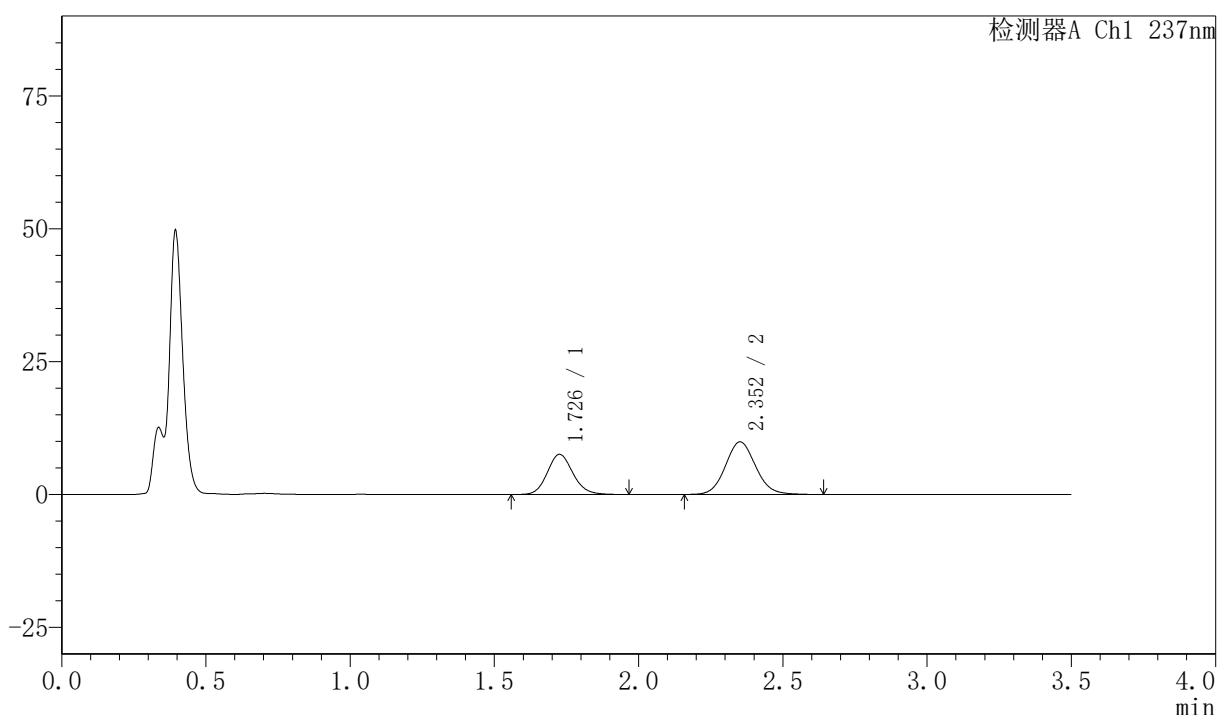
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1172-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 03:34:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

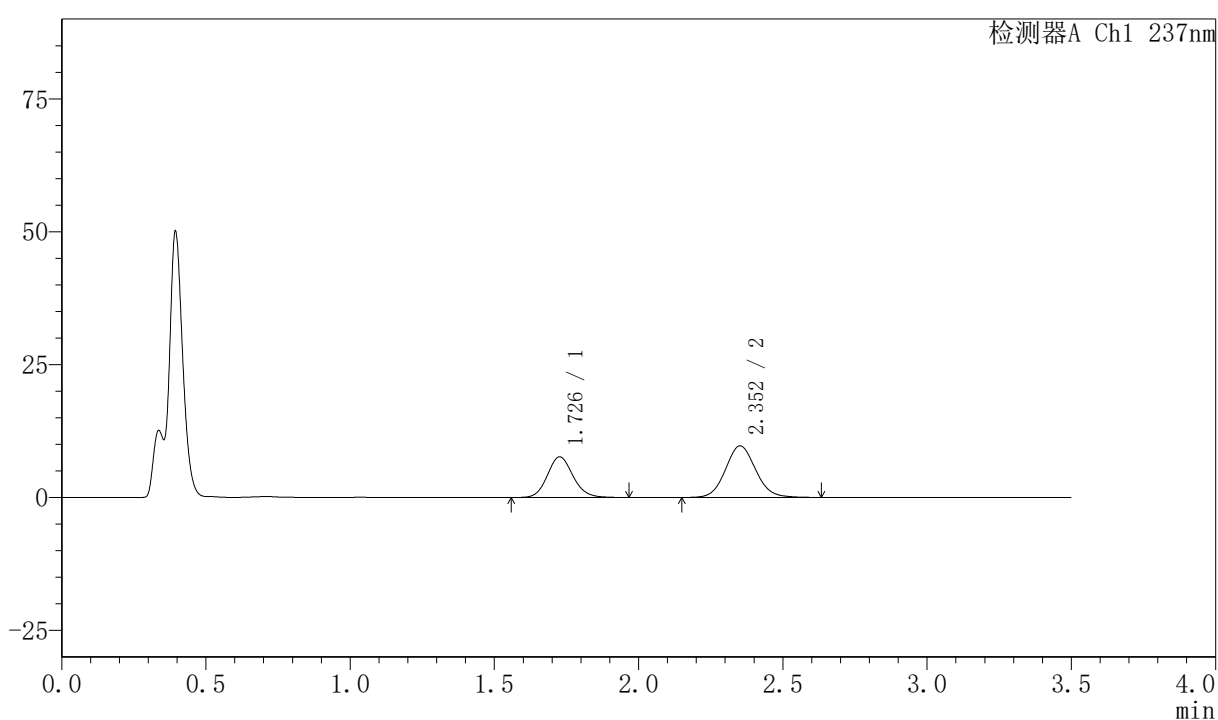
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	46968	39.425	7526	1823	1.124	--
2	2.352	72165	60.575	9889	2461	1.089	3.566
总计		119134	100.000	17414			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1173-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:38:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:43:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	47478	40.164	7623	1828	1.121	--
2	2.352	70732	59.836	9691	2459	1.087	3.565
总计		118210	100.000	17314			



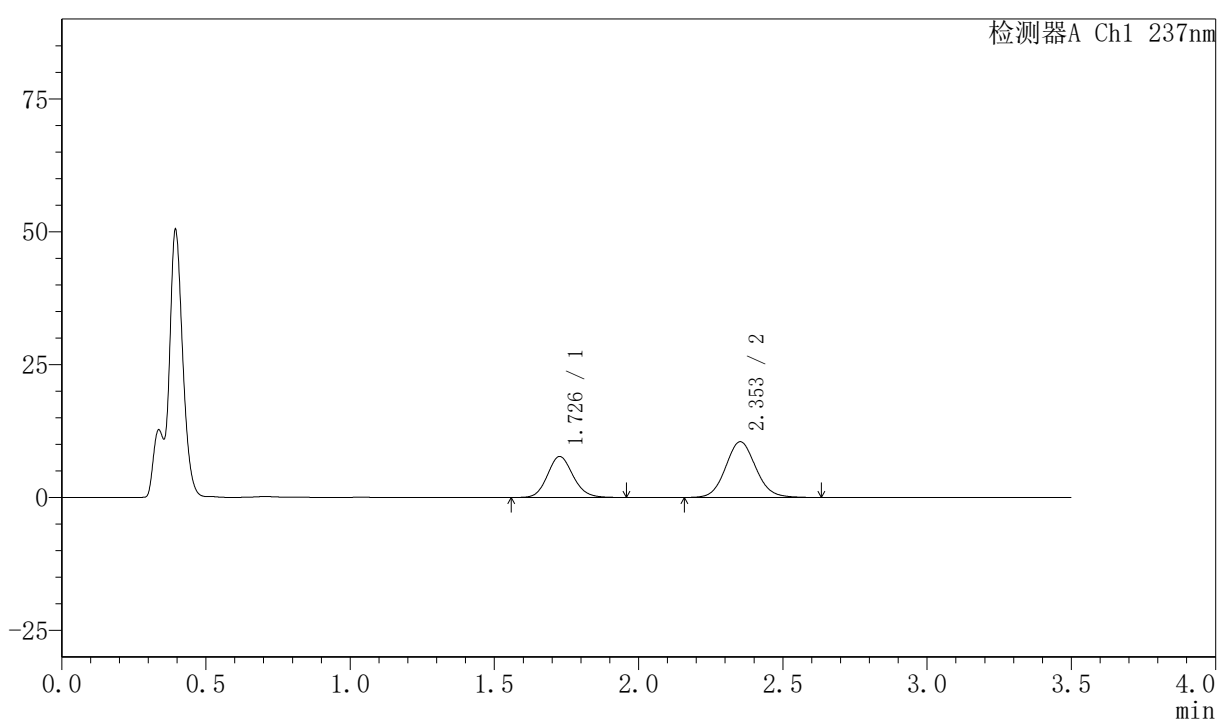
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1174-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:42:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:43:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	47912	38.520	7687	1826	1.125	--
2	2.353	76470	61.480	10494	2467	1.085	3.568
总计		124382	100.000	18181			



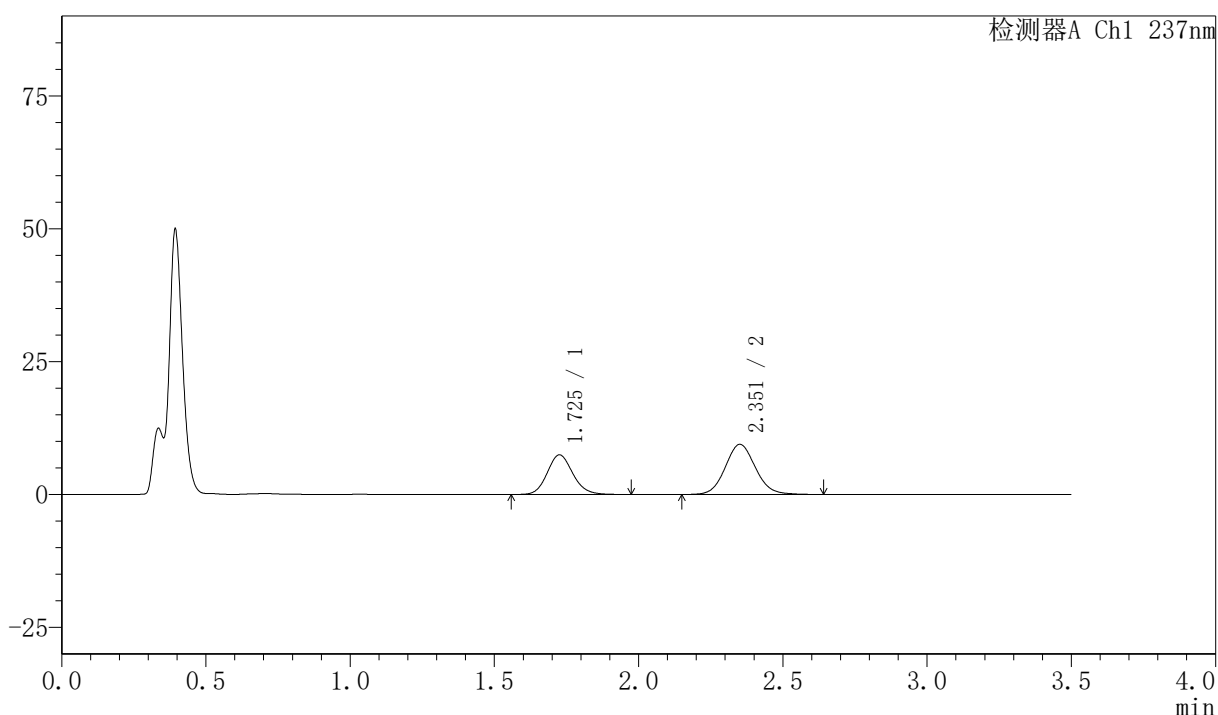
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1175-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 03:46:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:43:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	46281	40.217	7433	1825	1.128	--
2	2.351	68799	59.783	9409	2461	1.084	3.565
总计		115080	100.000	16842			



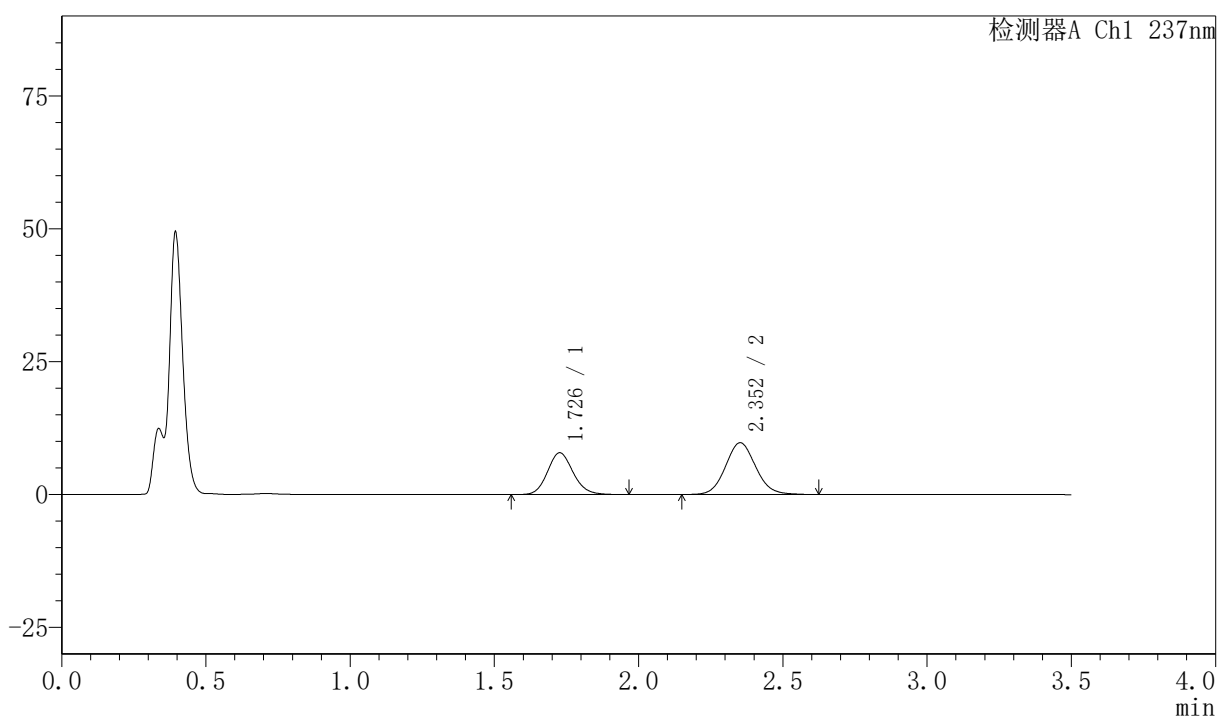
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RCSPCH-301 - 7-21/10-1177-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RCSPCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RCSPCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 03:54:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:43:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

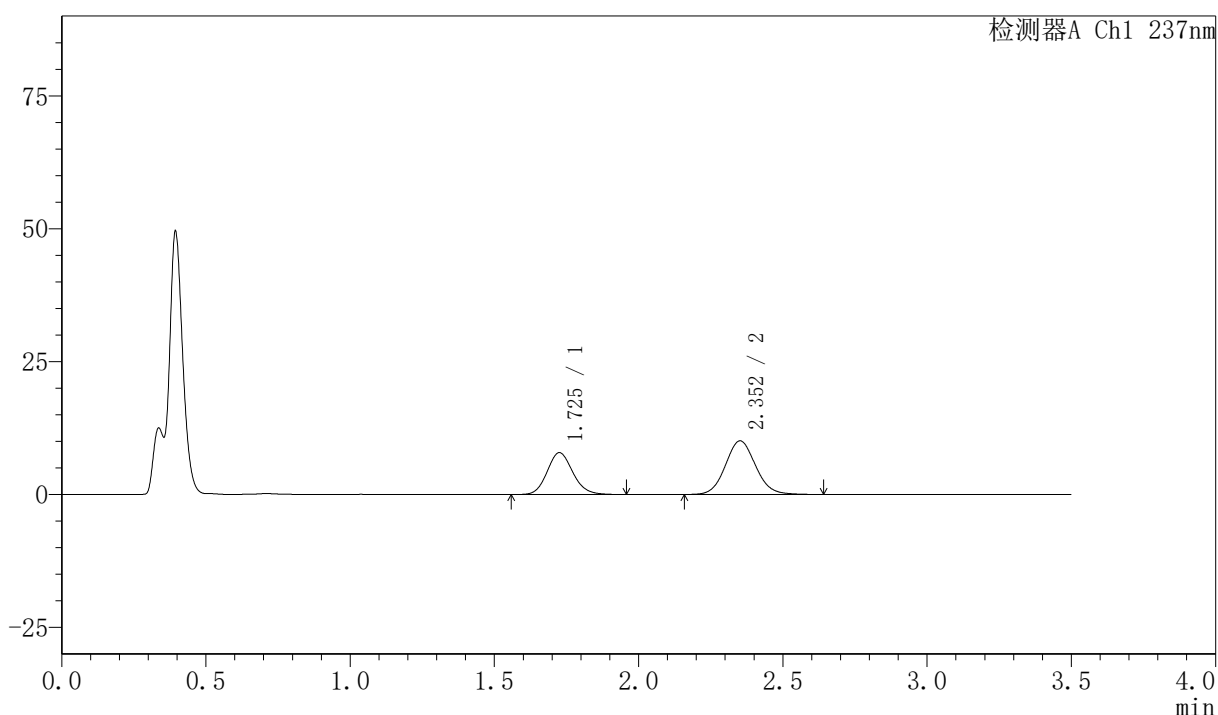
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	48845	40.789	7838	1822	1.126	--
2	2.352	70905	59.211	9728	2460	1.084	3.561
总计		119749	100.000	17566			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1179-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 04:02:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:43:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

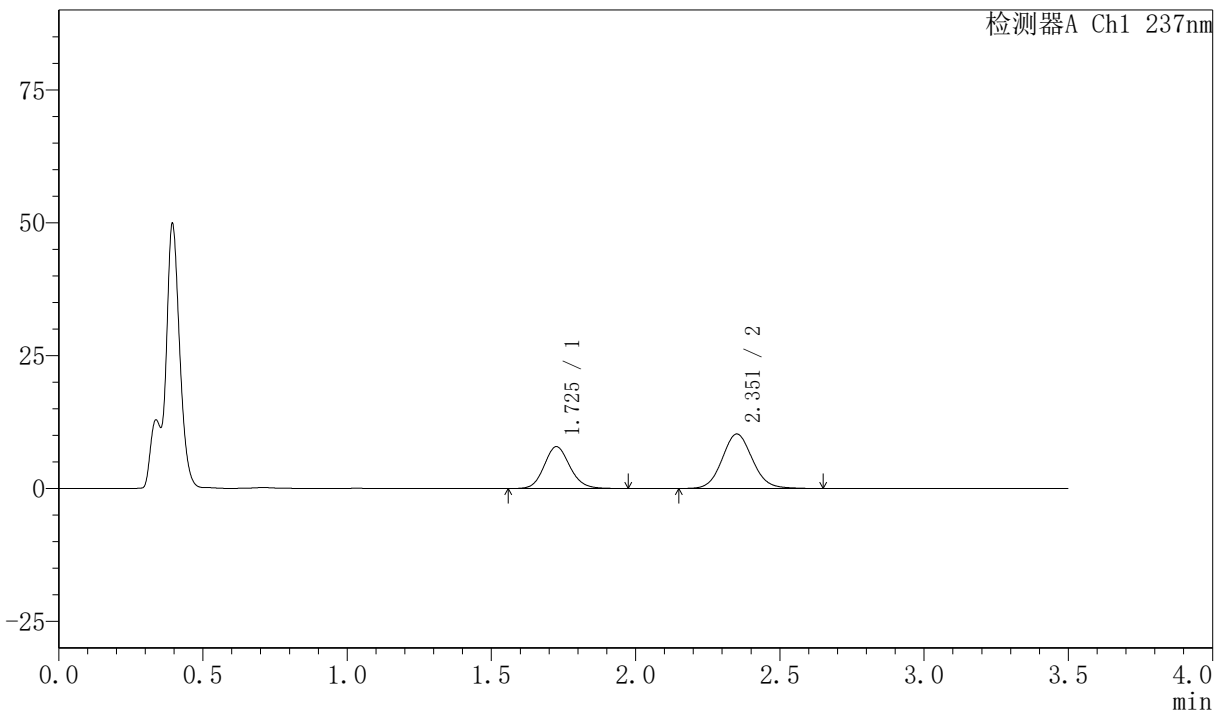
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	49073	40.040	7863	1817	1.124	--
2	2.352	73486	59.960	10076	2463	1.080	3.566
总计		122559	100.000	17939			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1180-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 04:05:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:43:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	49079	39.560	7860	1816	1.124	--
2	2.351	74983	60.440	10228	2454	1.087	3.558
总计		124063	100.000	18088			



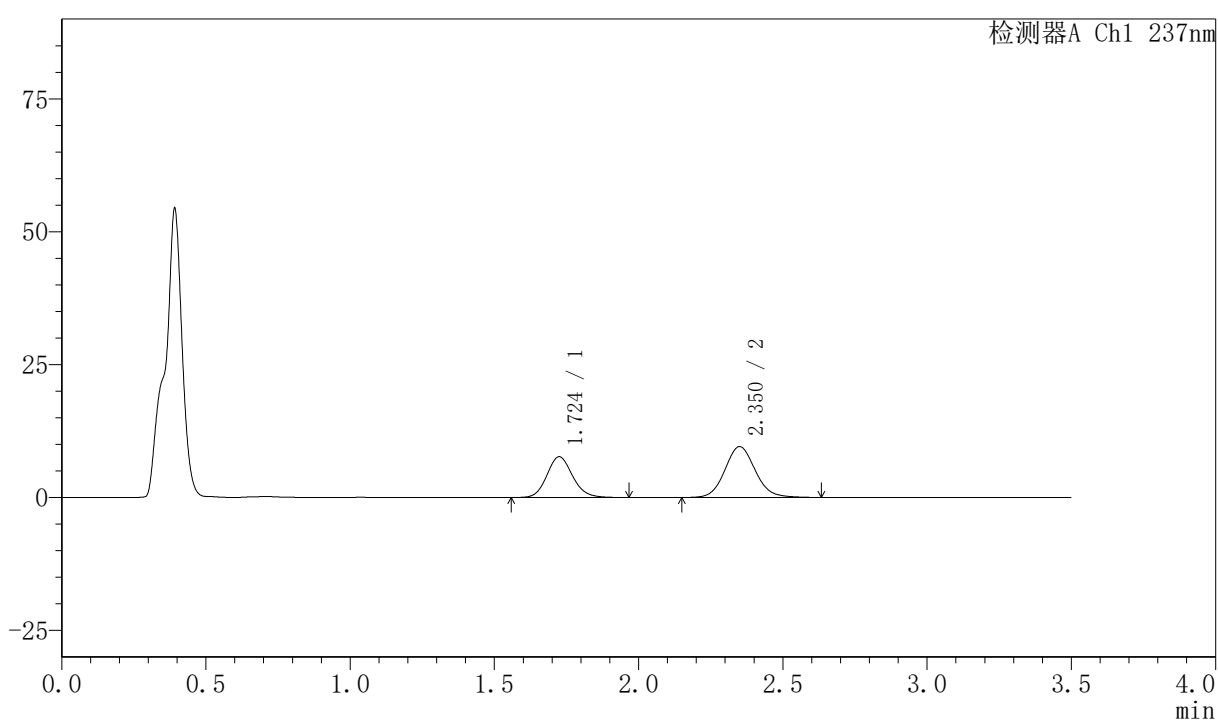
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1181-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 04:09:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:43:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	47734	40.506	7665	1822	1.127	--
2	2.350	70110	59.494	9550	2447	1.092	3.559
总计		117844	100.000	17215			



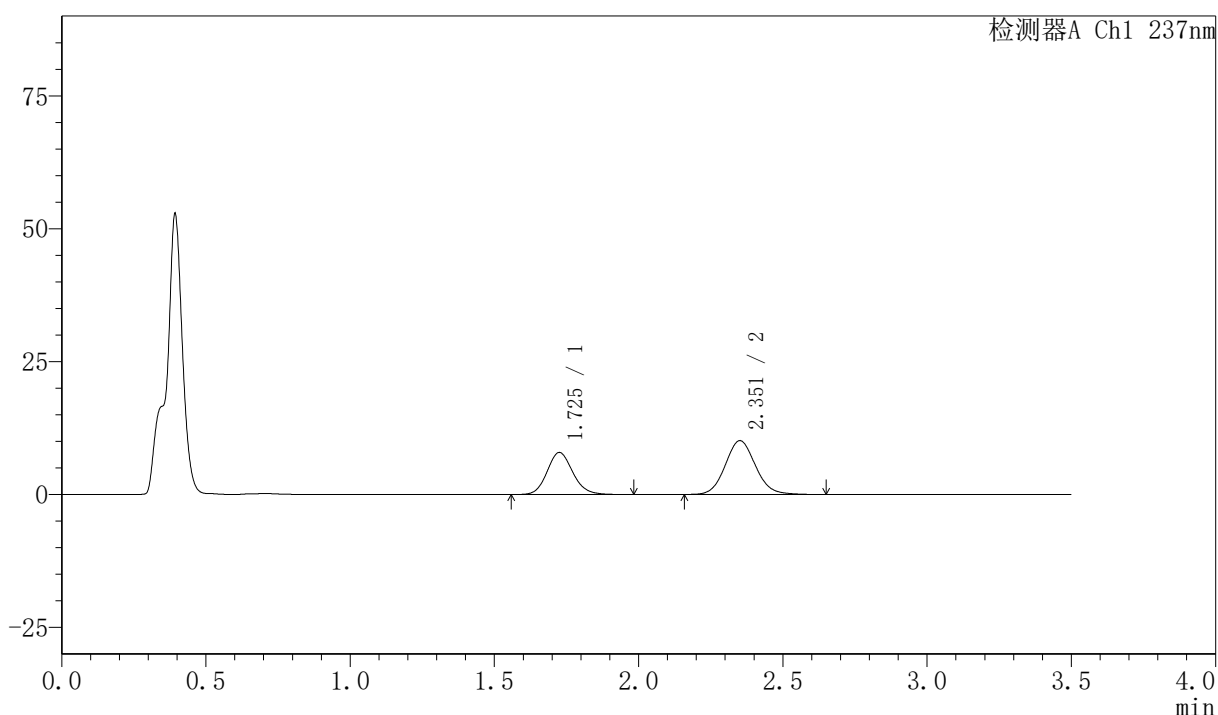
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1182-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 04:13:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:43:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	49338	40.022	7900	1817	1.128	--
2	2.351	73938	59.978	10103	2457	1.091	3.562
总计		123276	100.000	18002			



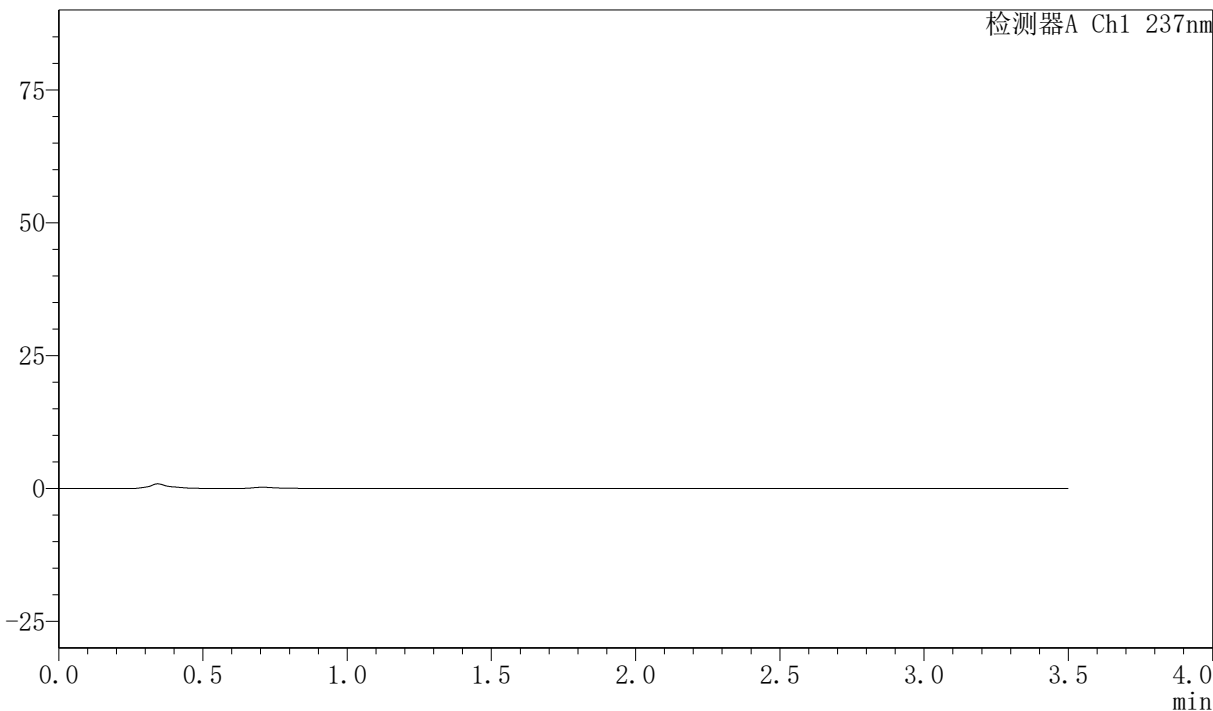
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1185-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 04:25:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:43:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

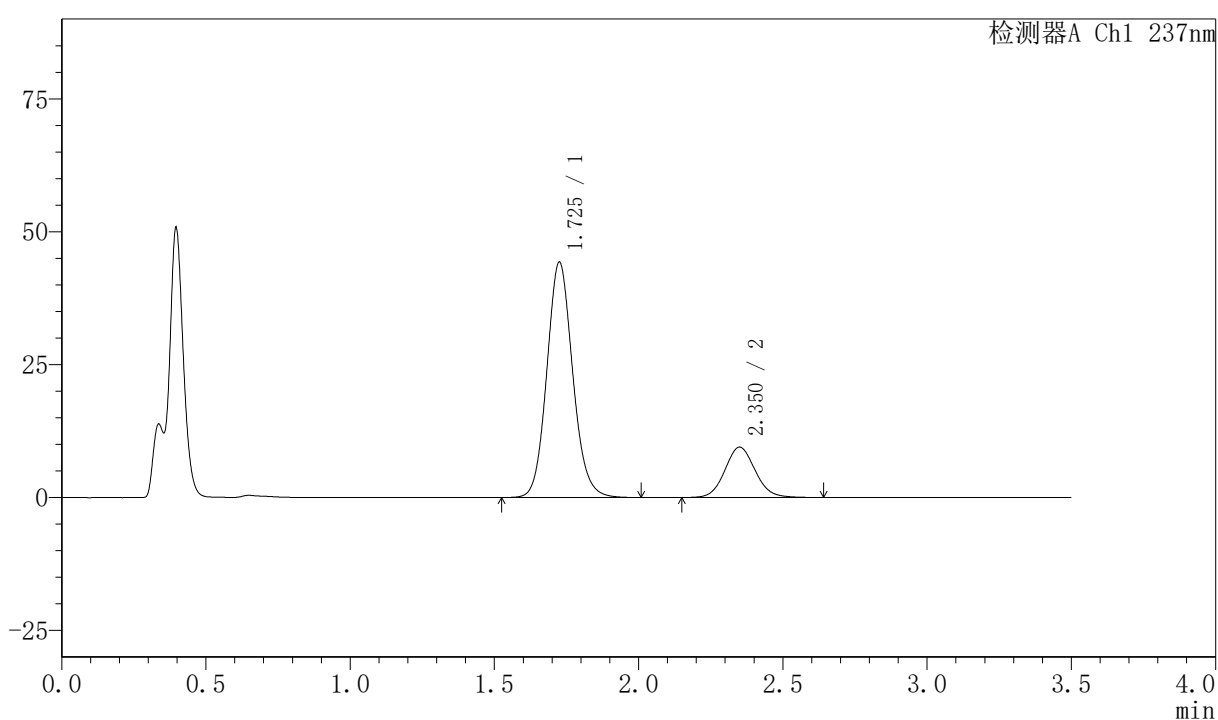
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1186-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 04:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:43:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	276703	79.929	44132	1806	1.111	--
2	2.350	69481	20.071	9462	2431	1.083	3.542
总计		346185	100.000	53594			



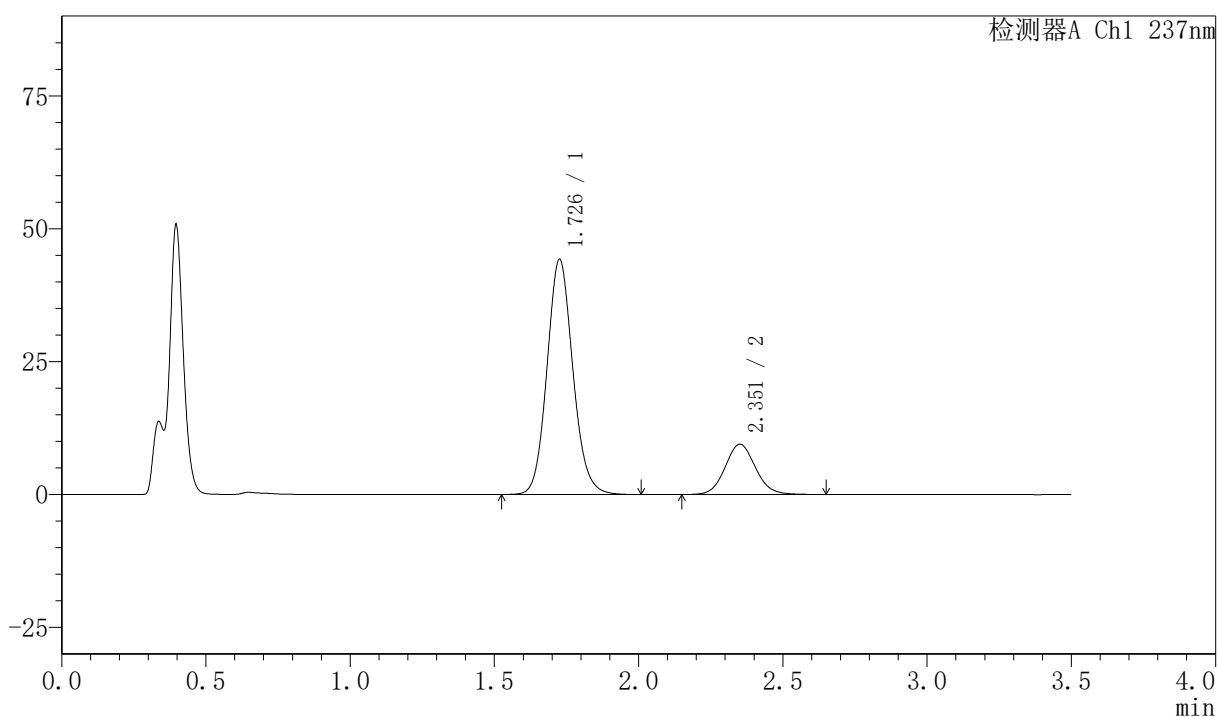
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1188-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 04:37:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:43:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	276739	79.912	44053	1801	1.111	--
2	2.351	69565	20.088	9454	2431	1.082	3.540
总计		346304	100.000	53506			



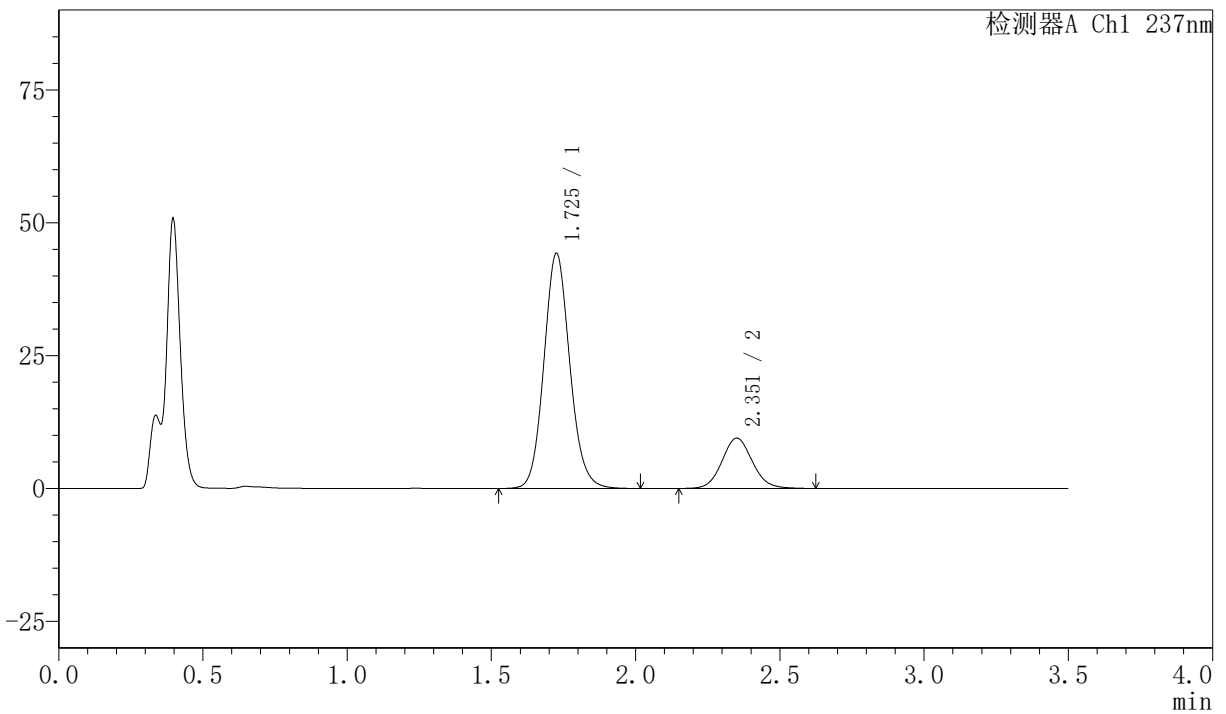
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1190-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 04:45:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:43:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	276870	80.009	44078	1800	1.110	--
2	2.351	69177	19.991	9433	2437	1.081	3.542
总计		346047	100.000	53511			



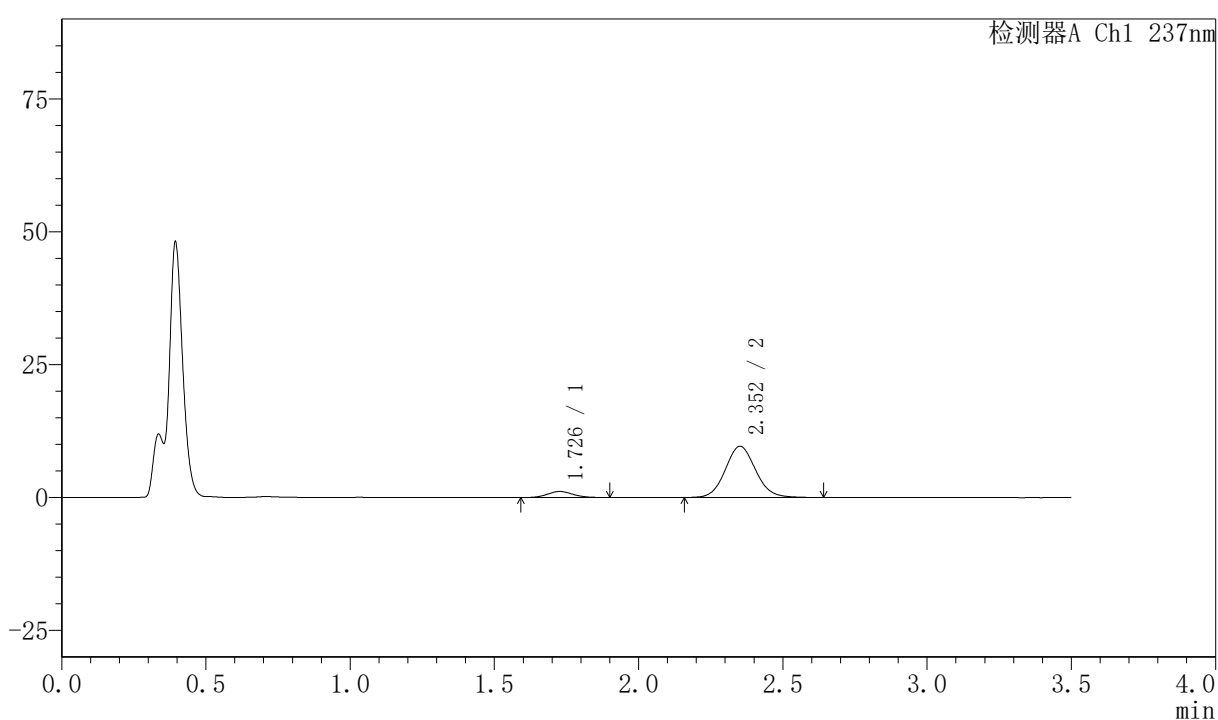
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1191-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 04:48:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:43:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	6997	9.029	1135	1835	1.103	--
2	2.352	70495	90.971	9615	2441	1.081	3.559
总计		77492	100.000	10750			



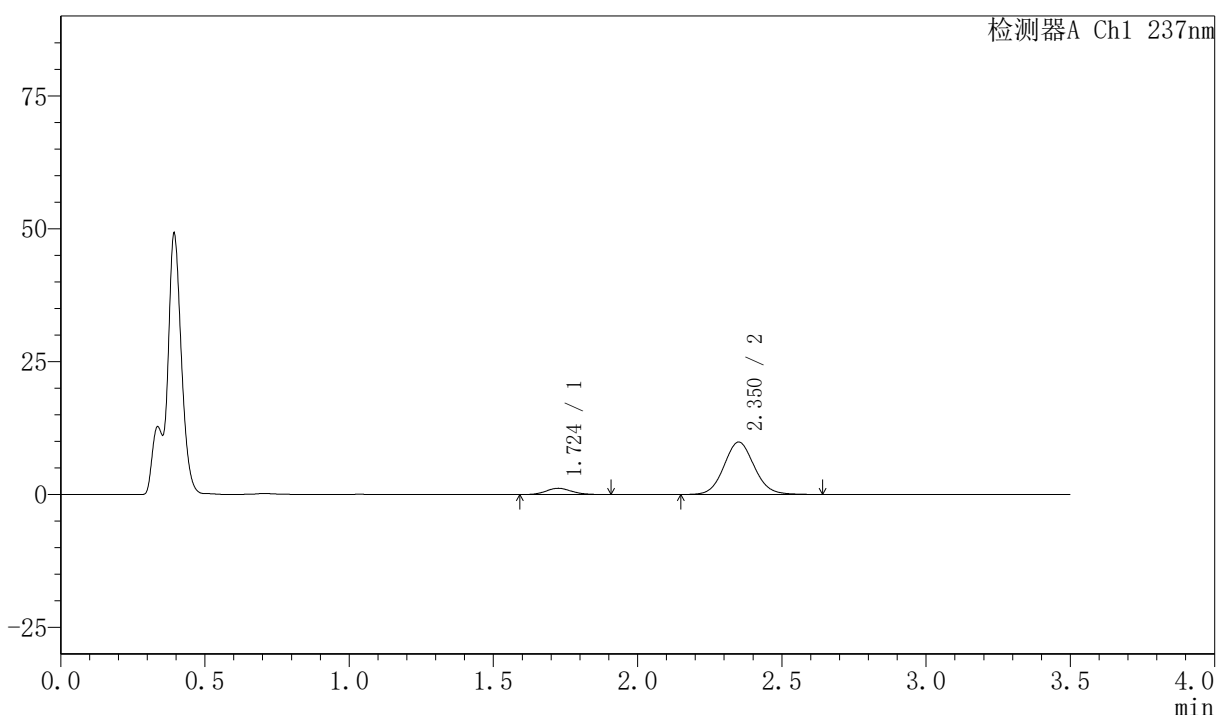
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1192-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 04:52:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:43:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	7396	9.281	1189	1763	1.119	--
2	2.350	72291	90.719	9846	2442	1.080	3.531
总计		79686	100.000	11035			



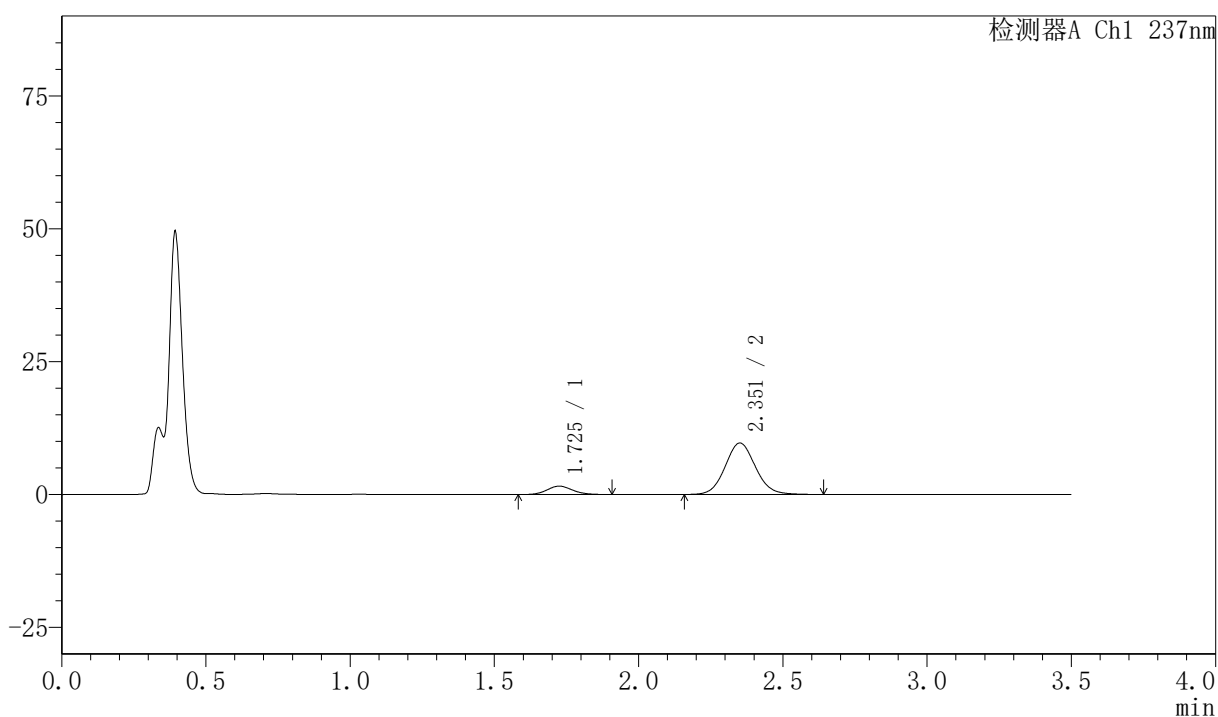
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1193-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 04:56:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:43:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

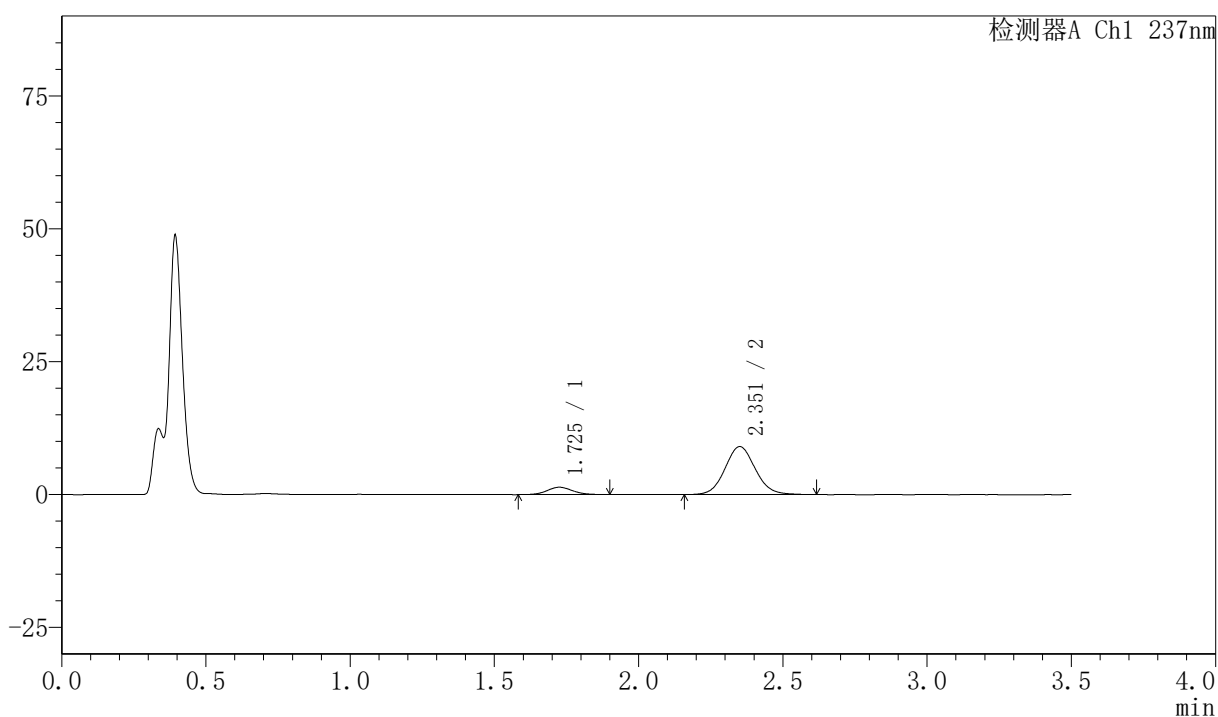
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	9733	12.088	1572	1820	1.124	--
2	2.351	70781	87.912	9648	2441	1.083	3.560
总计		80514	100.000	11220			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1194-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	8511	11.448	1382	1819	1.077	--
2	2.351	65837	88.552	8989	2437	1.078	3.553
总计		74348	100.000	10371			



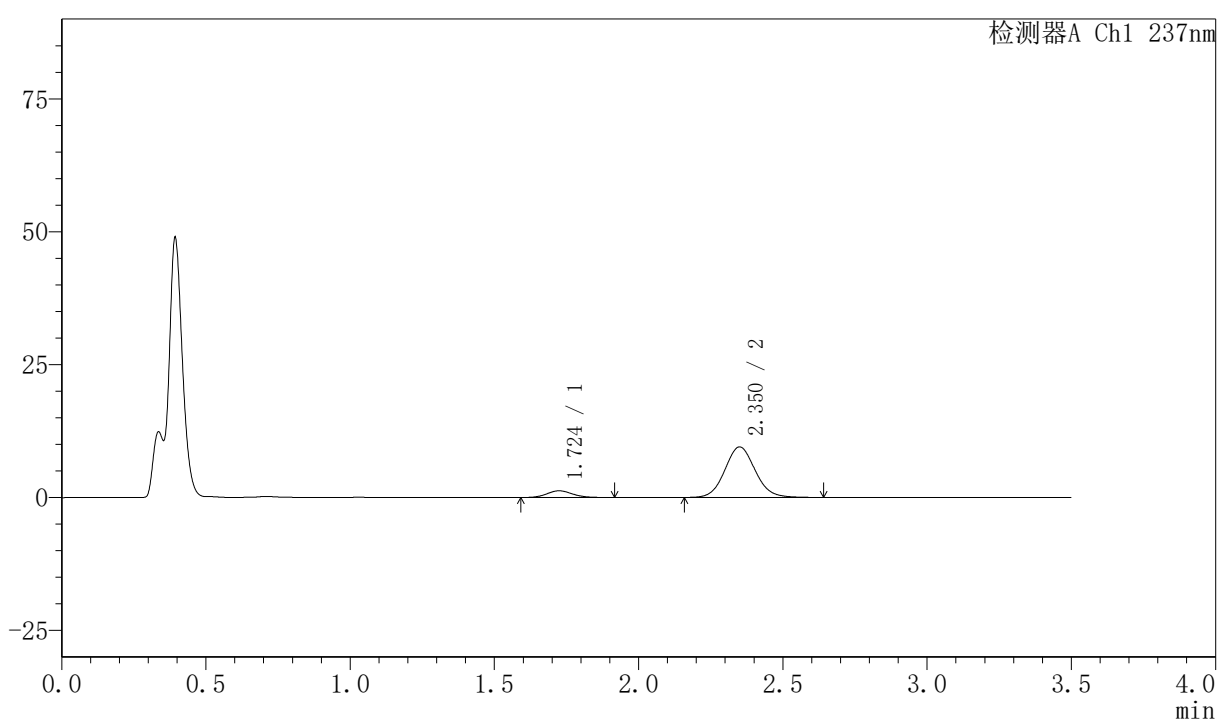
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1195-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 05:04:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	7926	10.218	1272	1801	1.122	--
2	2.350	69642	89.782	9487	2433	1.082	3.546
总计		77568	100.000	10759			



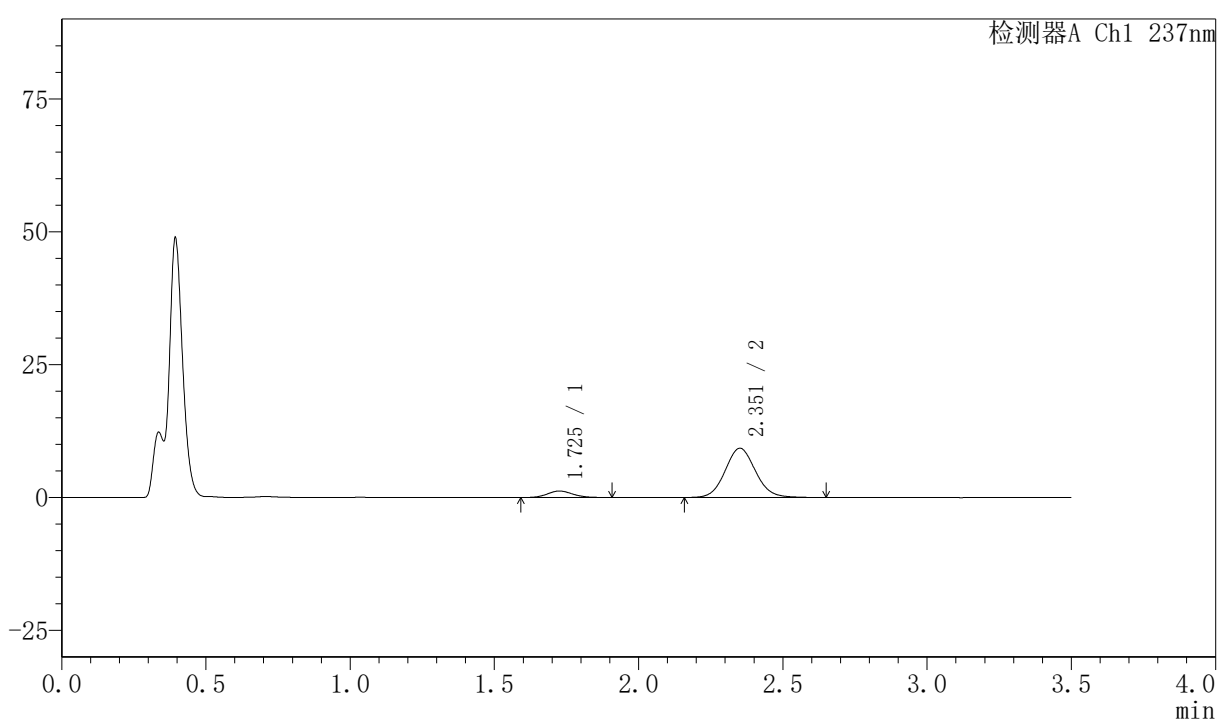
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1196-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:08:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

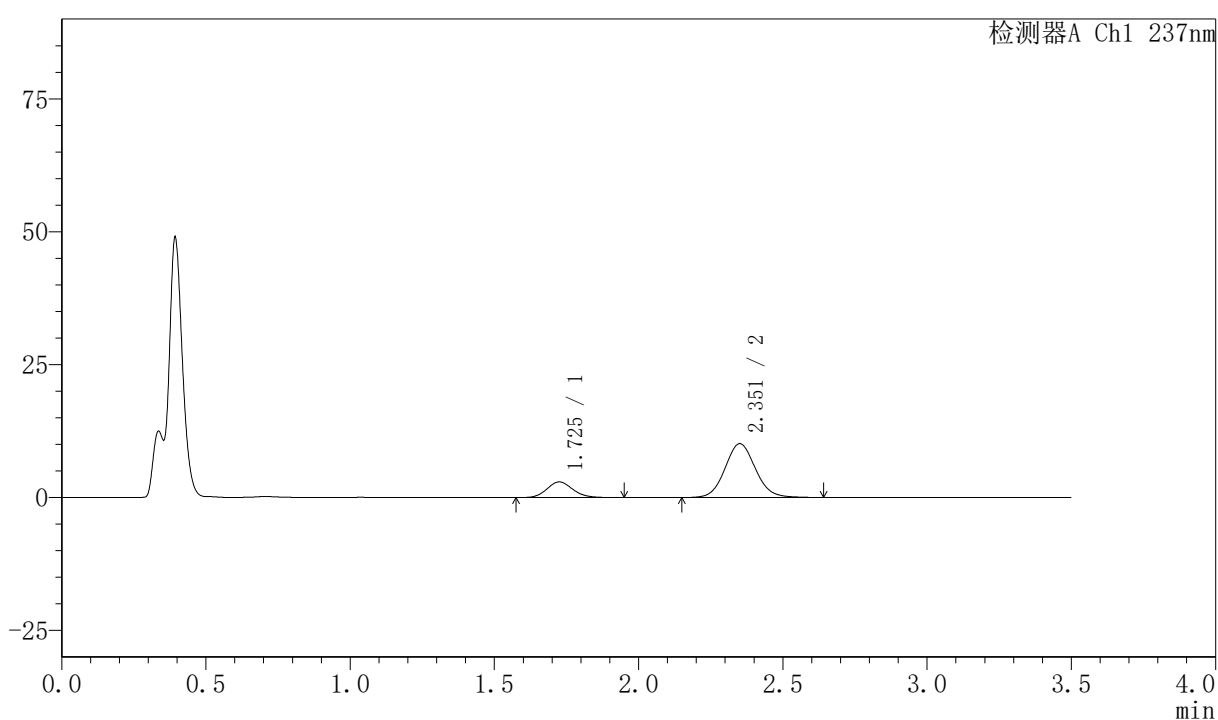
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	7484	9.931	1218	1836	1.119	--
2	2.351	67877	90.069	9248	2429	1.083	3.558
总计		75361	100.000	10466			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1197-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:12:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

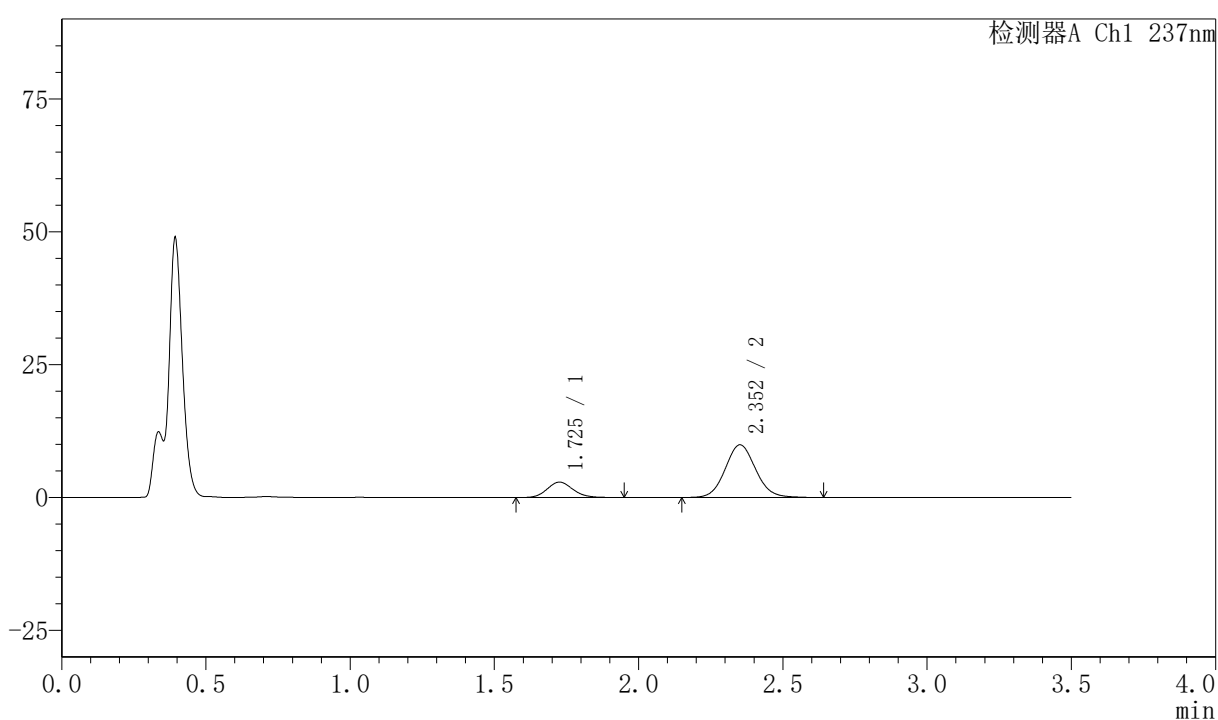
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	18323	19.806	2938	1809	1.126	--
2	2.351	74189	80.194	10099	2437	1.083	3.551
总计		92513	100.000	13037			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1198-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:16:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

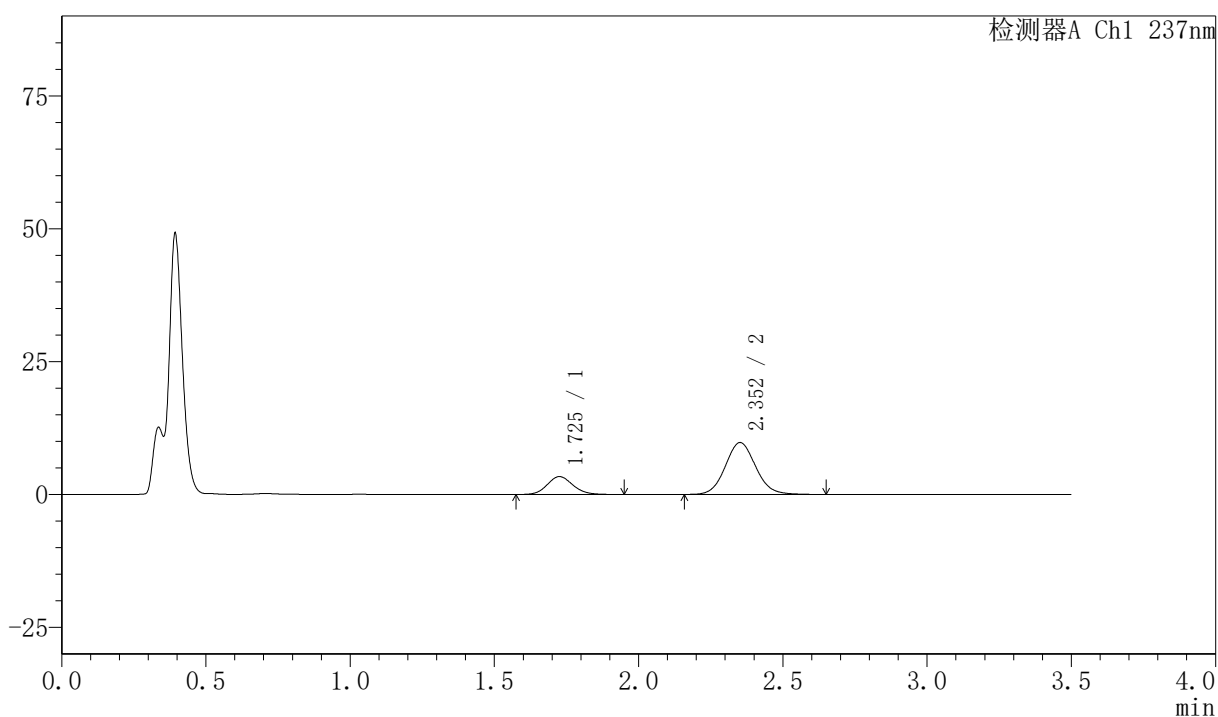
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	18255	20.039	2903	1788	1.119	--
2	2.352	72843	79.961	9898	2431	1.081	3.538
总计		91098	100.000	12800			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1199-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:20:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	21053	22.700	3363	1796	1.123	--
2	2.352	71692	77.300	9751	2431	1.082	3.543
总计		92745	100.000	13115			



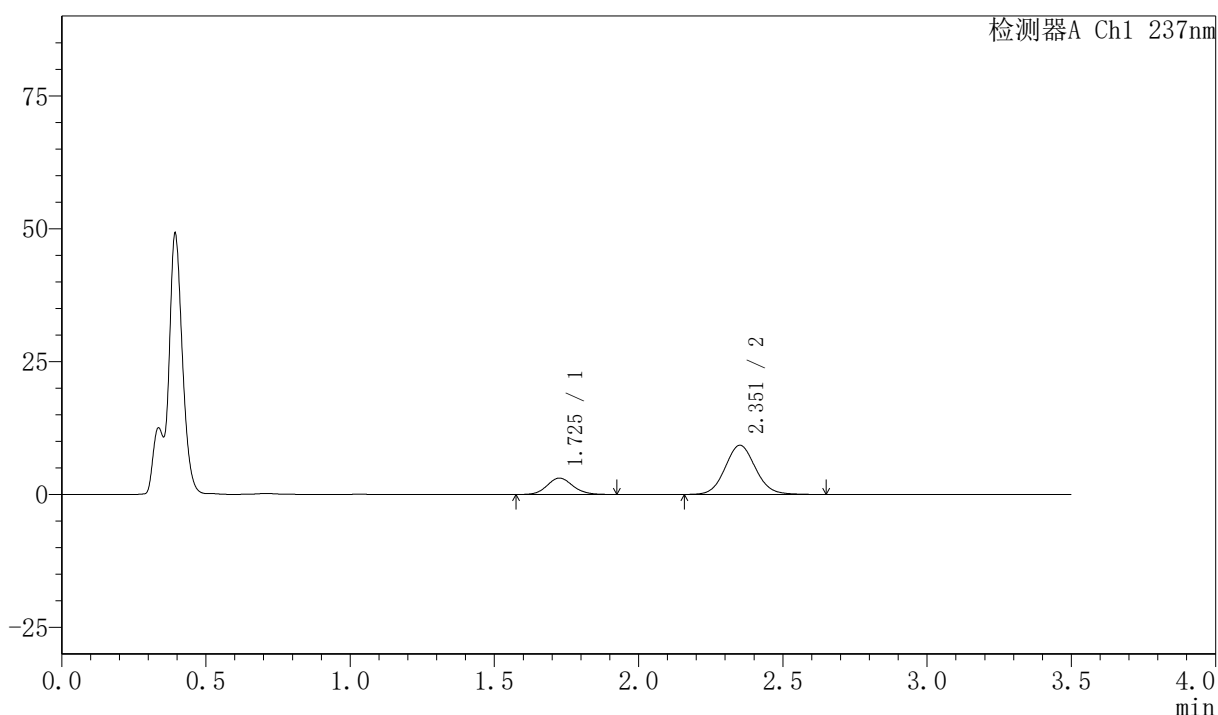
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1200-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 05:24:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	19311	22.160	3078	1797	1.103	--
2	2.351	67831	77.840	9234	2428	1.080	3.540
总计		87142	100.000	12312			



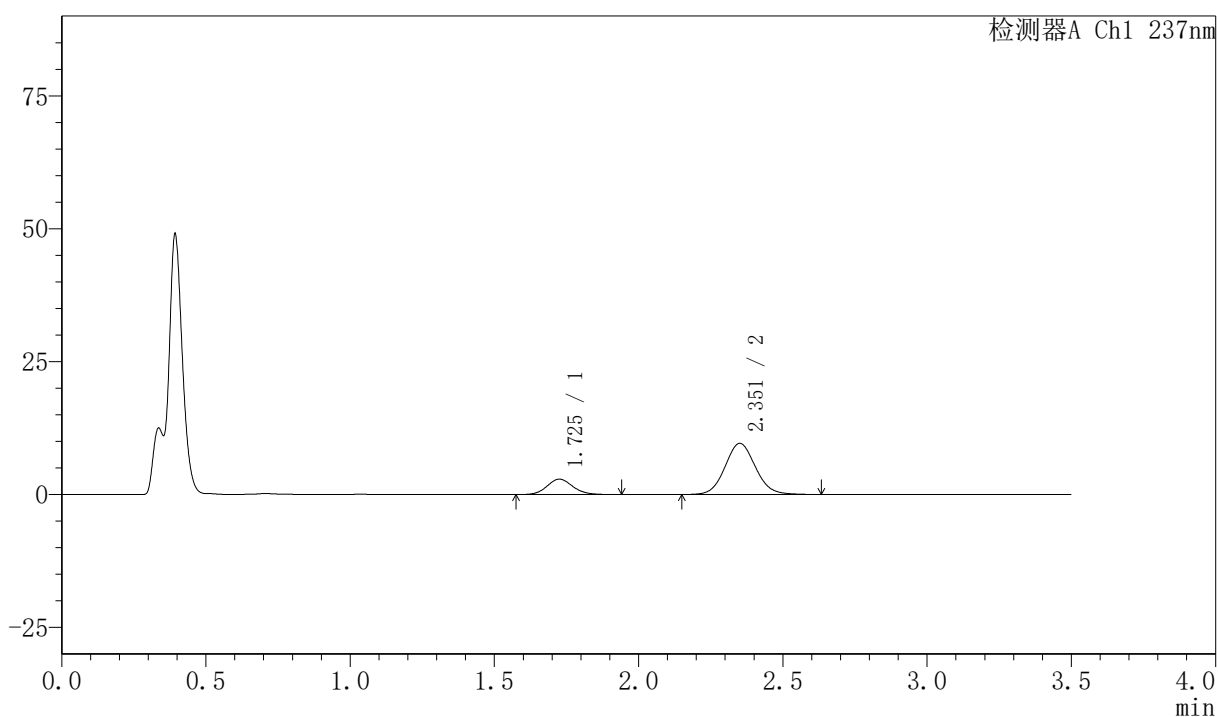
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1202-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 05:31:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

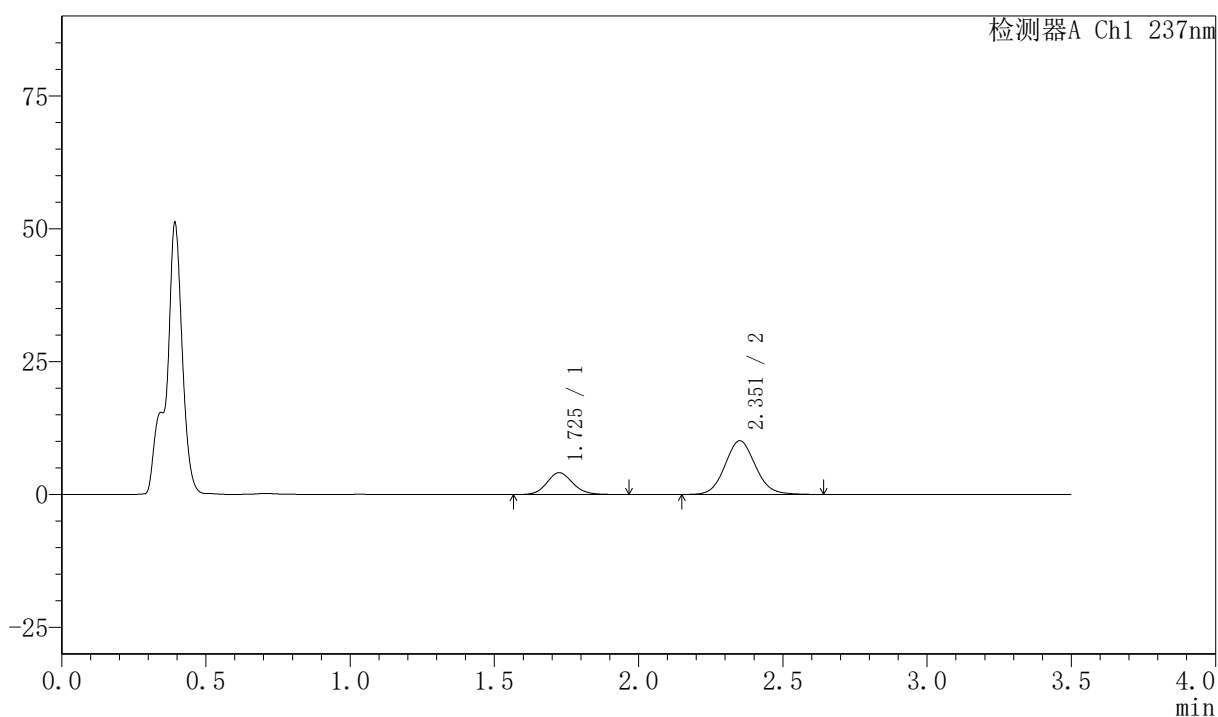
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	18107	20.396	2895	1800	1.112	--
2	2.351	70670	79.604	9596	2419	1.079	3.537
总计		88777	100.000	12491			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1203-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:35:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	25697	25.719	4108	1799	1.124	--
2	2.351	74216	74.281	10075	2423	1.086	3.541
总计		99912	100.000	14183			



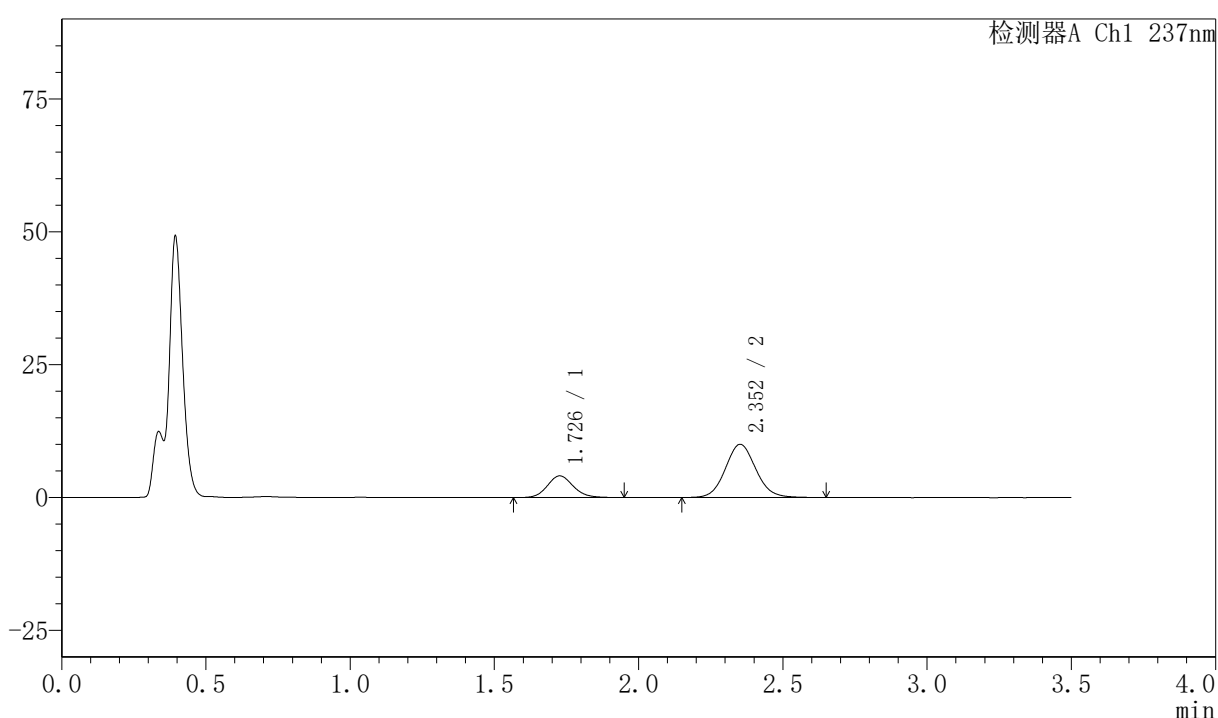
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1204-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:39:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

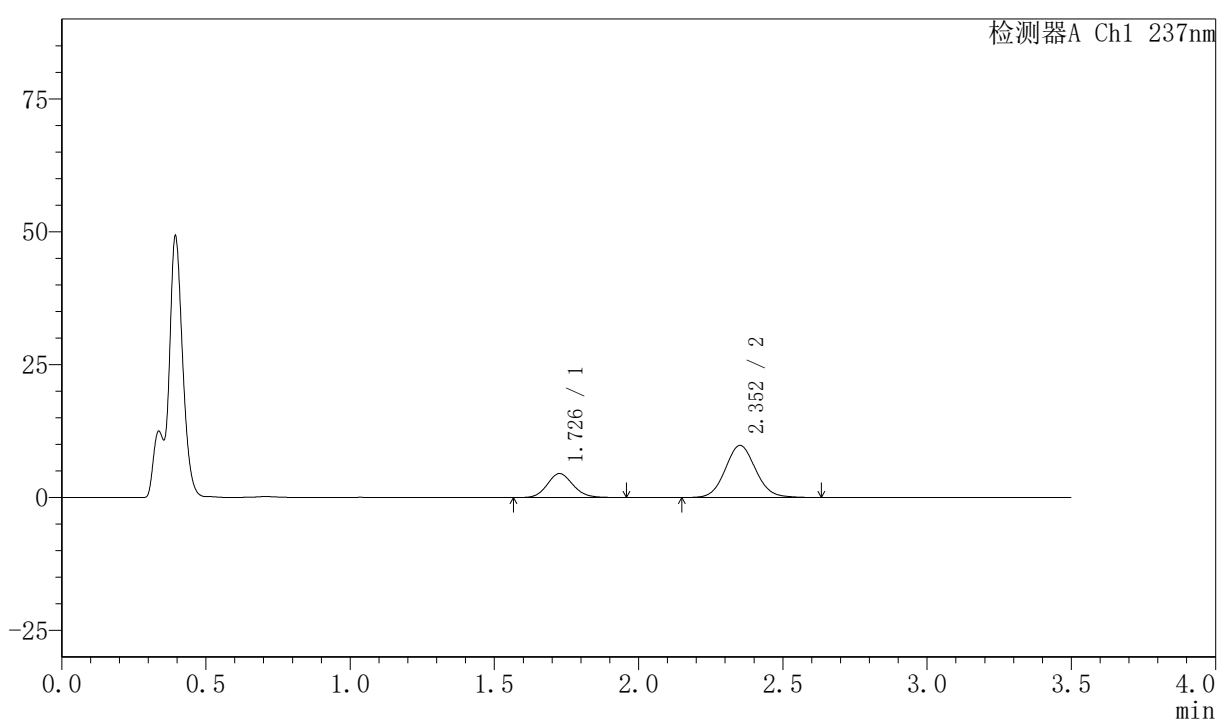
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	25467	25.690	4063	1806	1.124	--
2	2.352	73666	74.310	10005	2429	1.080	3.543
总计		99133	100.000	14069			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1205-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:43:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	28215	28.128	4499	1795	1.118	--
2	2.352	72095	71.872	9797	2422	1.080	3.536
总计		100310	100.000	14295			



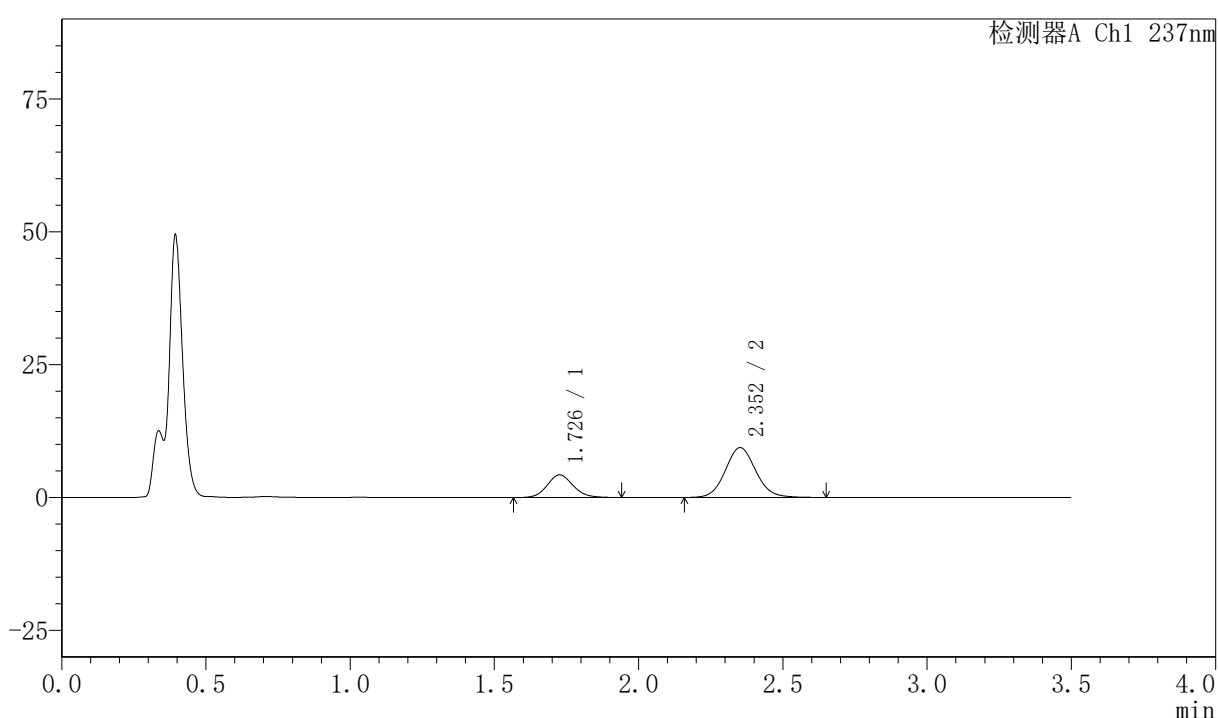
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1206-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:47:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

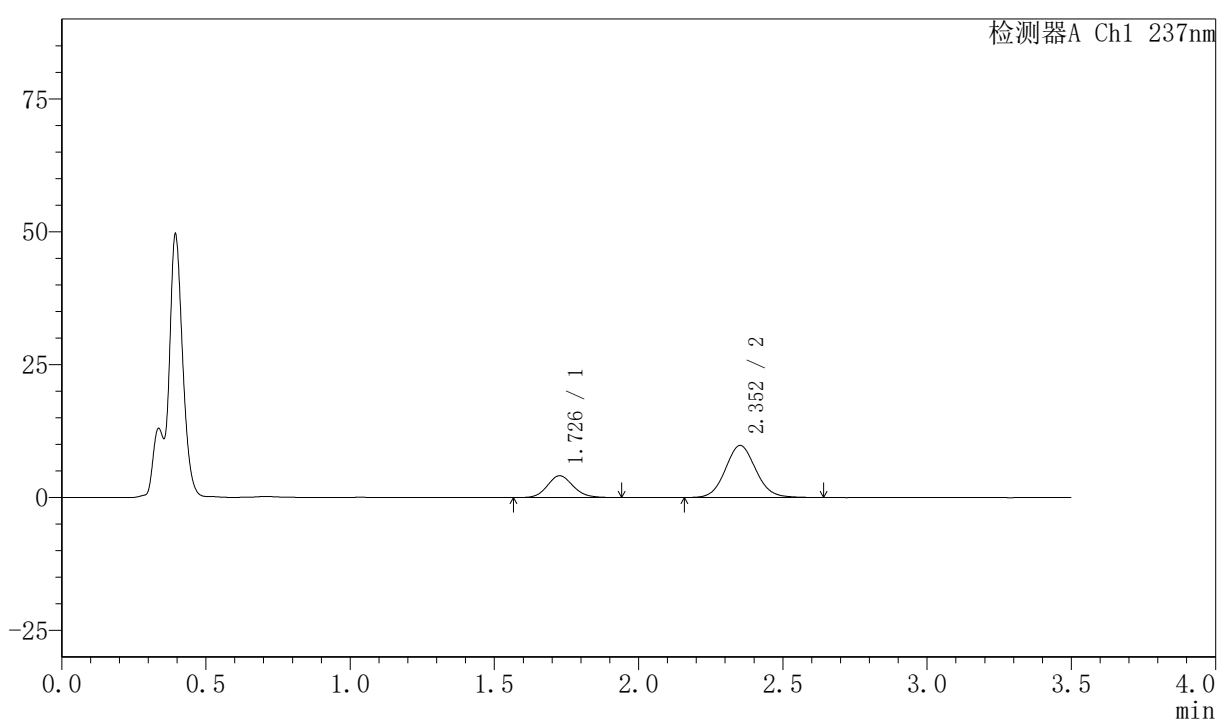
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	26576	27.837	4236	1793	1.114	--
2	2.352	68895	72.163	9360	2431	1.084	3.540
总计		95471	100.000	13596			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1207-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:51:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

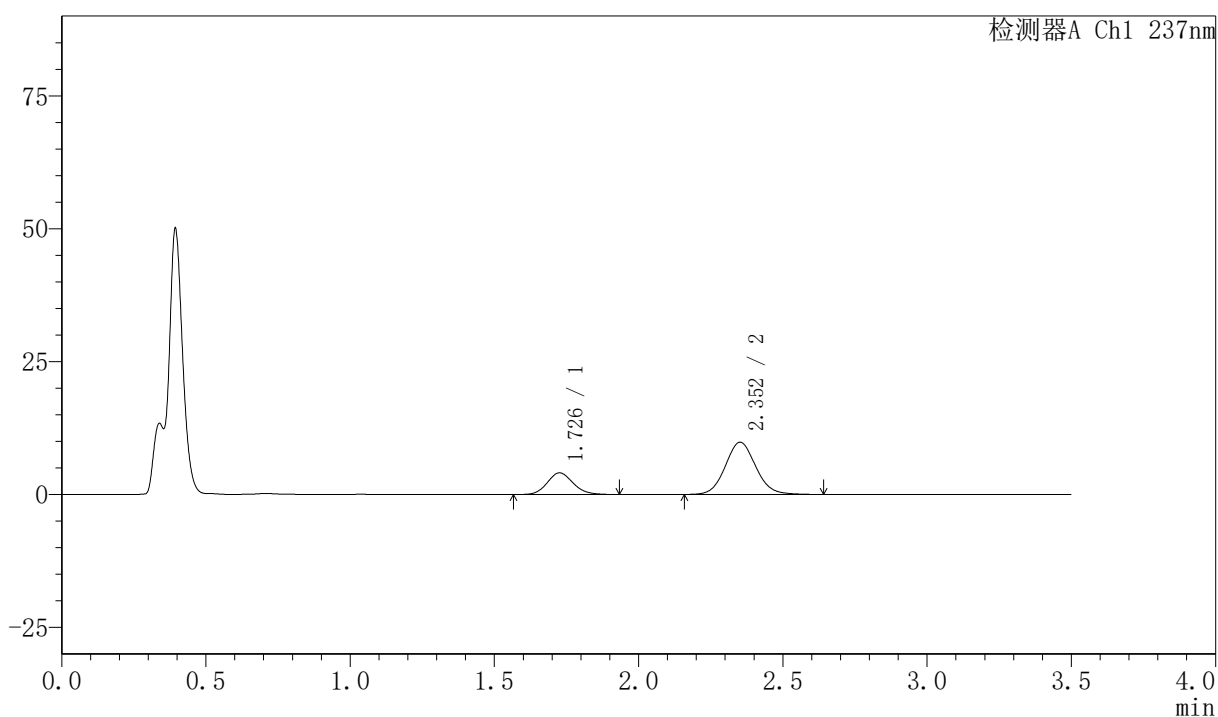
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	25606	26.263	4090	1792	1.122	--
2	2.352	71890	73.737	9783	2424	1.082	3.535
总计		97496	100.000	13873			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1208-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	25384	26.013	4058	1789	1.120	--
2	2.352	72197	73.987	9809	2425	1.083	3.536
总计		97580	100.000	13868			



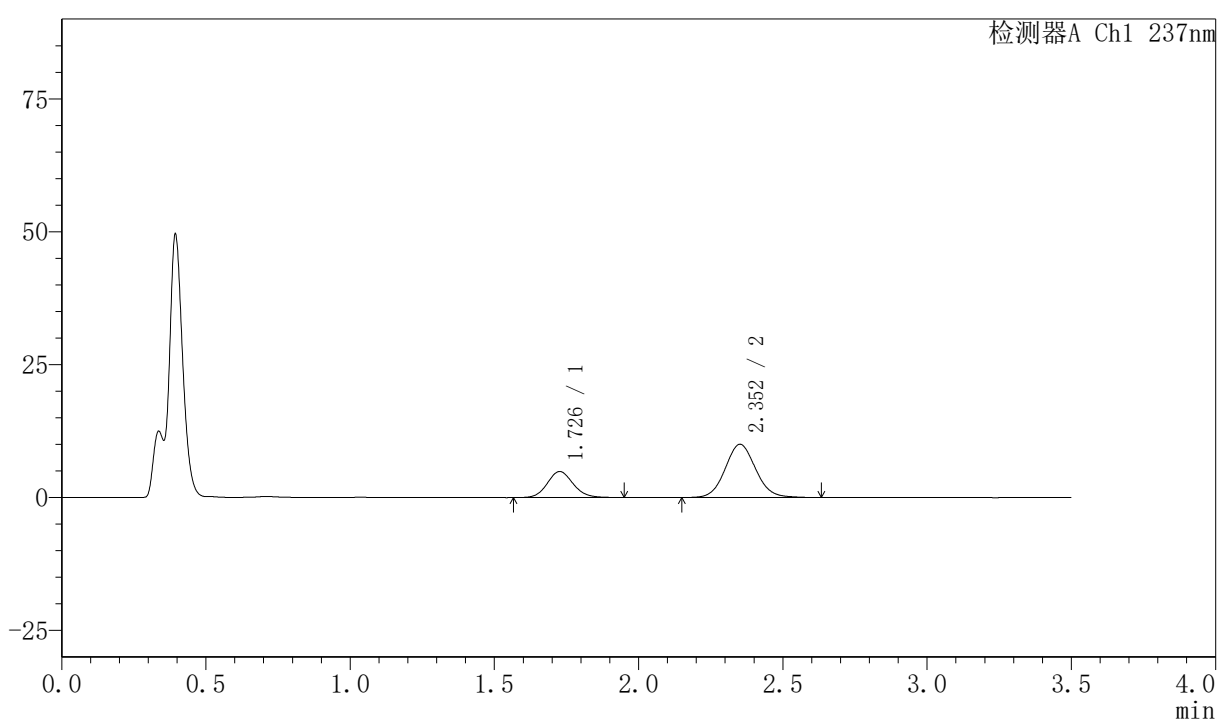
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1210-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 06:03:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

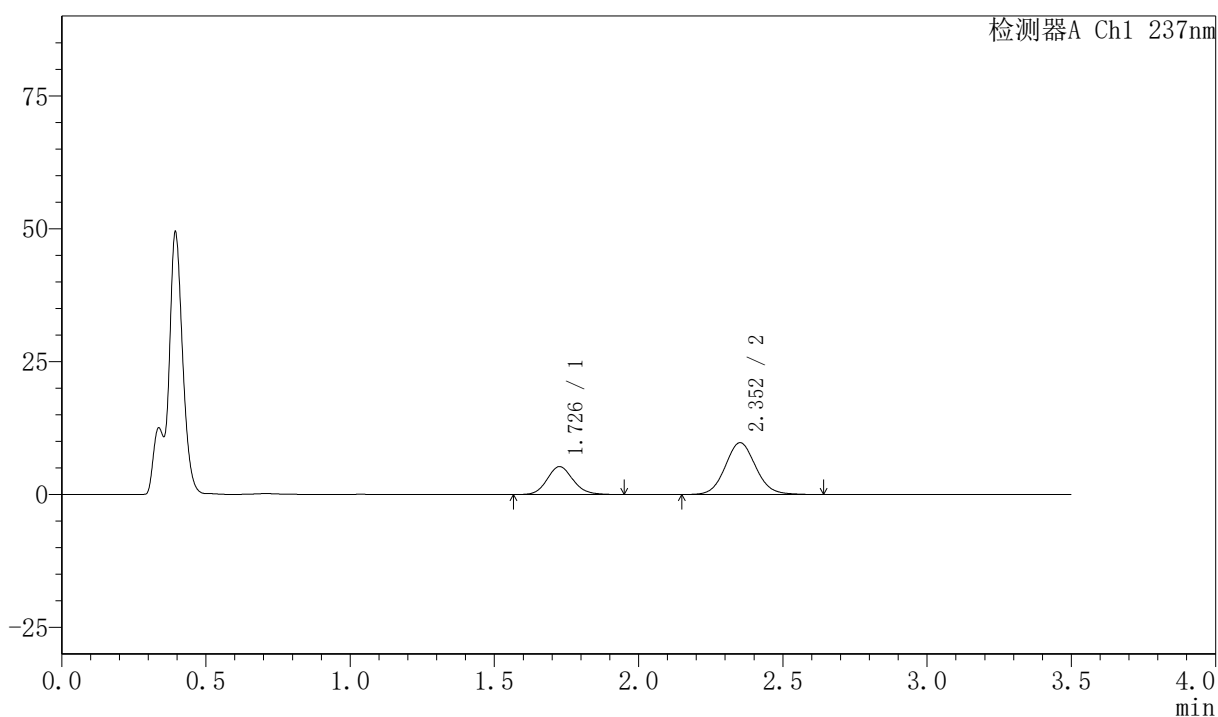
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	30683	29.448	4883	1796	1.116	--
2	2.352	73512	70.552	9992	2422	1.078	3.534
总计		104195	100.000	14875			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1211-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 06:07:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	32957	31.424	5241	1785	1.125	--
2	2.352	71923	68.576	9743	2421	1.079	3.533
总计		104880	100.000	14984			



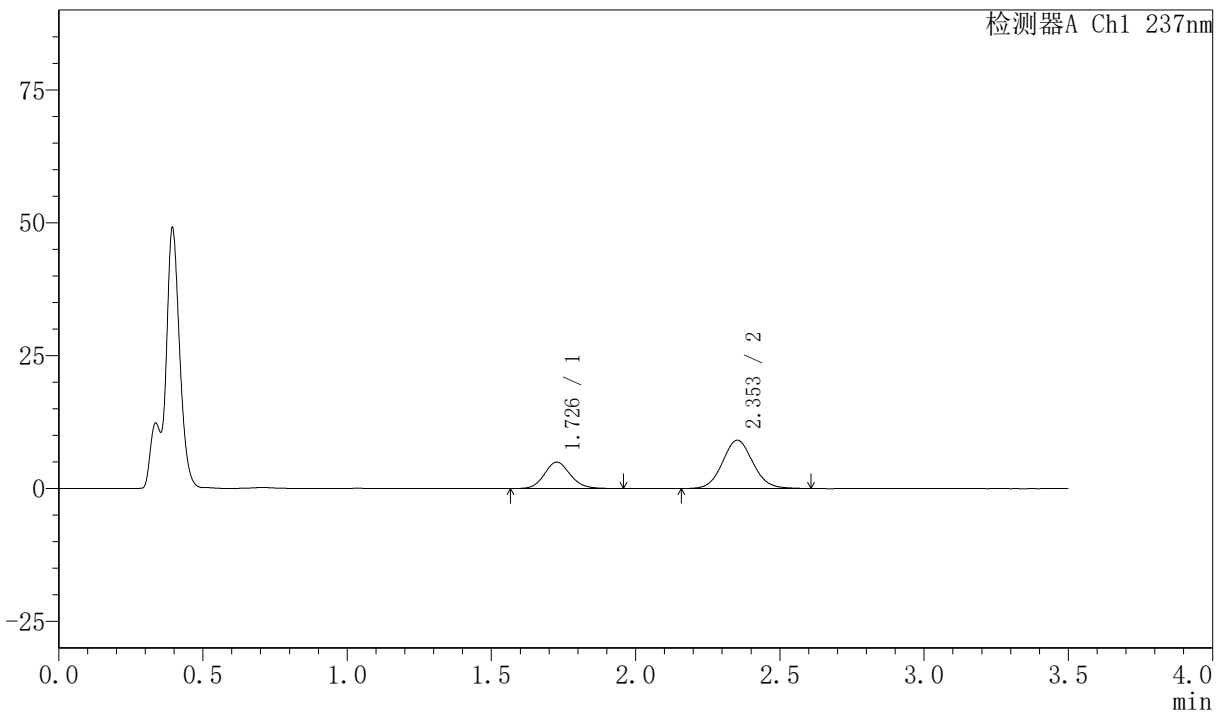
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1212-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 06:10:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

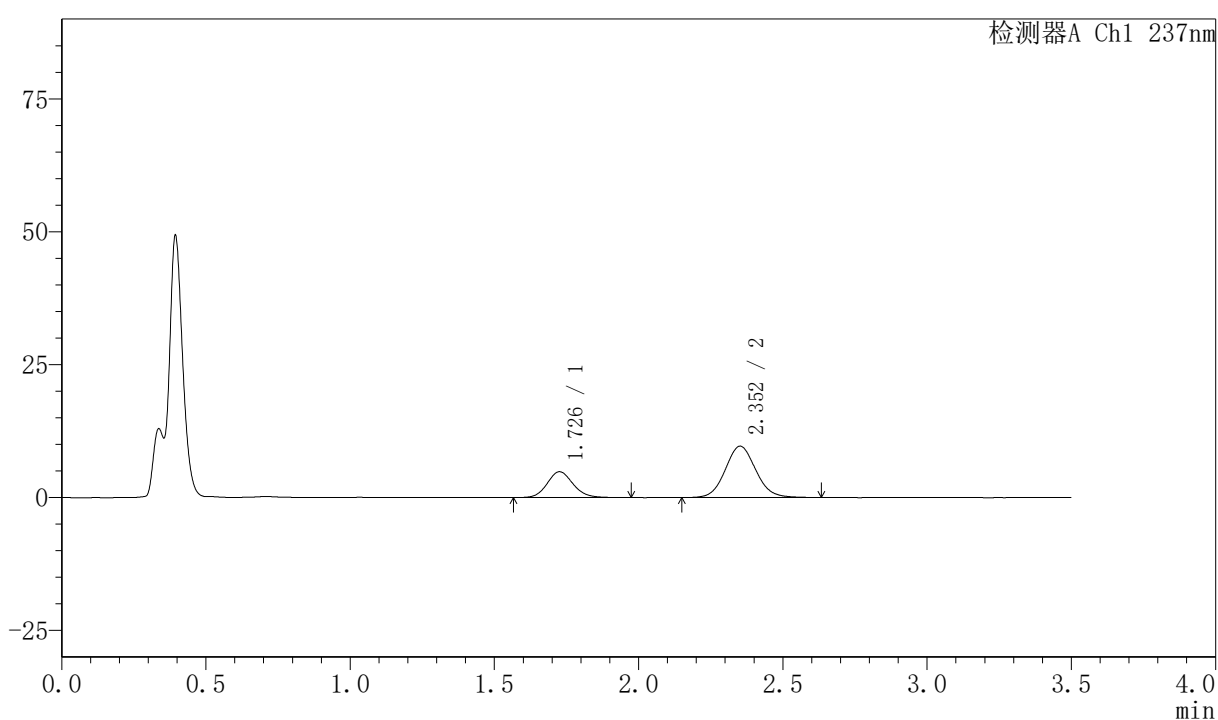
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	31115	31.872	4955	1798	1.124	--
2	2.353	66509	68.128	9086	2420	1.070	3.537
总计		97623	100.000	14041			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1213-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 06:14:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

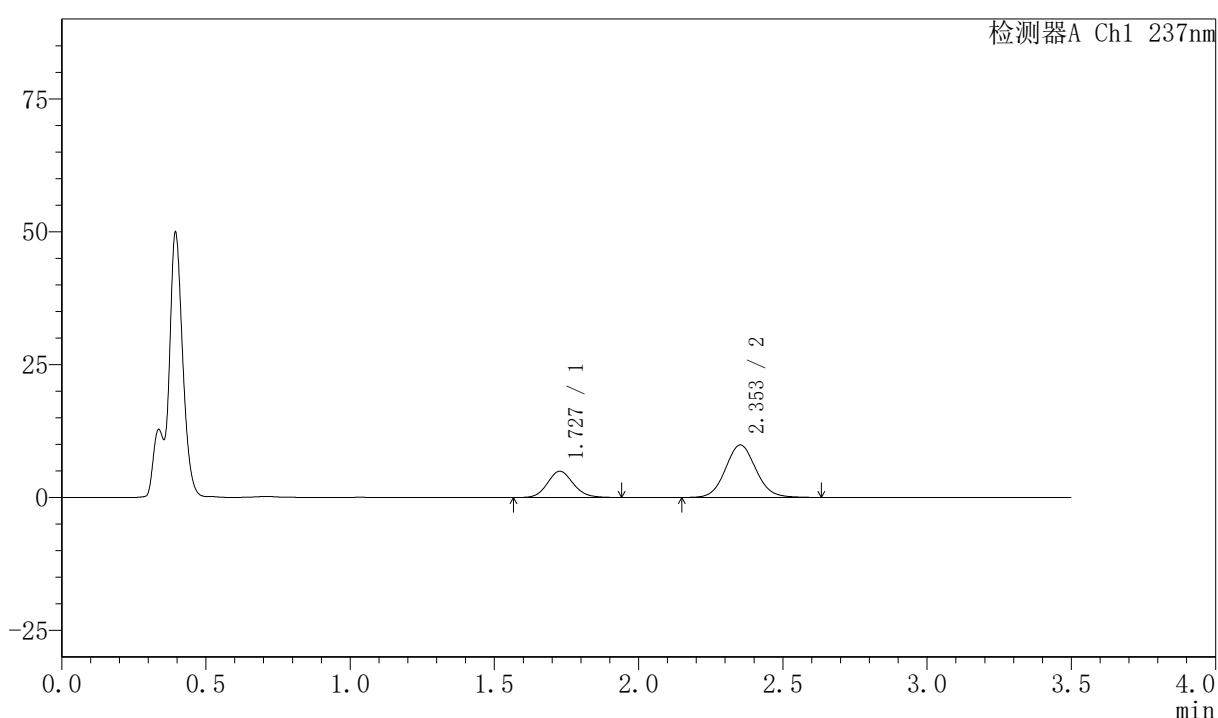
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	30567	30.077	4846	1785	1.118	--
2	2.352	71063	69.923	9650	2412	1.079	3.529
总计		101630	100.000	14496			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1214-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 06:18:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:45:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	30822	29.781	4929	1798	1.118	--
2	2.353	72674	70.219	9879	2418	1.075	3.534
总计		103496	100.000	14808			



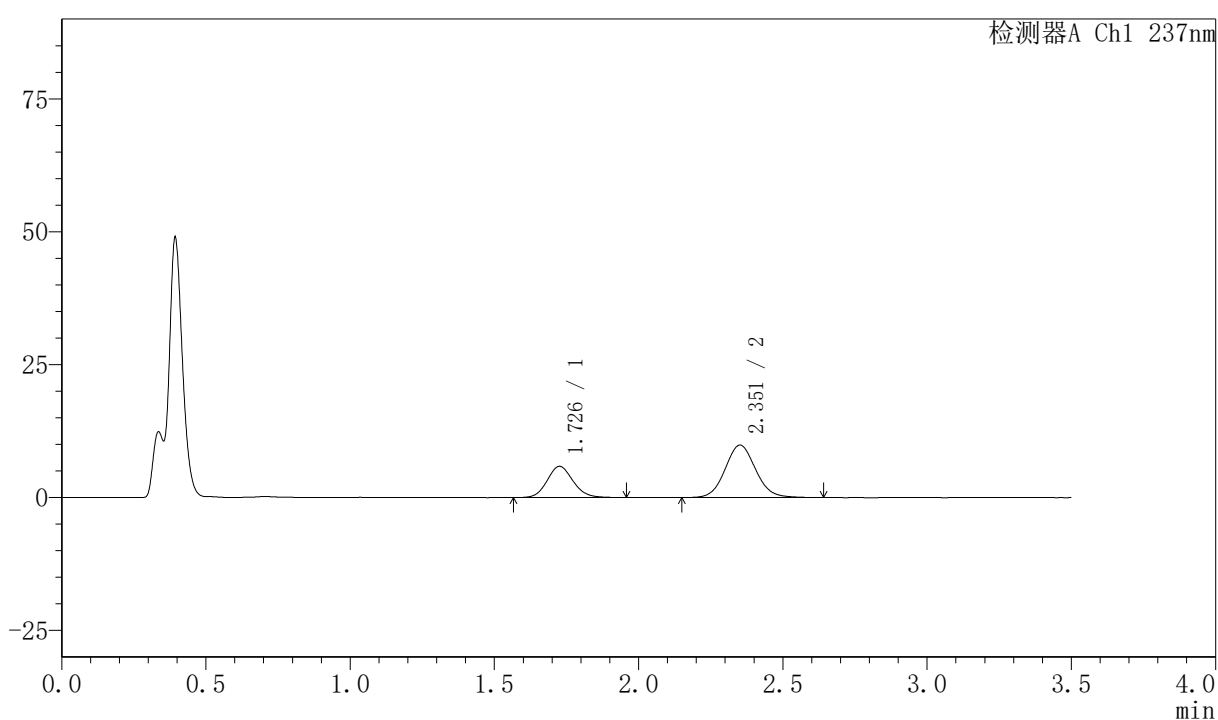
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1215-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 06:22:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:45:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	36703	33.546	5844	1788	1.119	--
2	2.351	72706	66.454	9854	2410	1.080	3.527
总计		109409	100.000	15698			



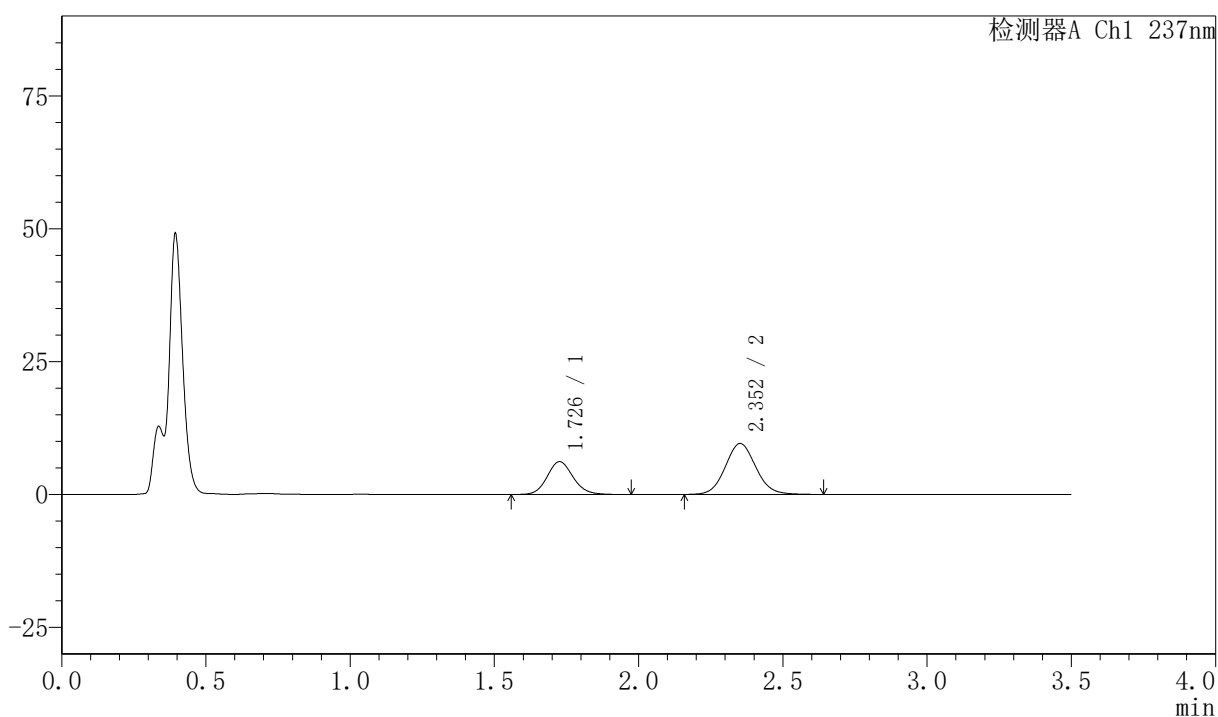
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1217-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 06:30:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:45:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	38913	35.539	6164	1789	1.119	--
2	2.352	70581	64.461	9574	2407	1.077	3.528
总计		109494	100.000	15737			



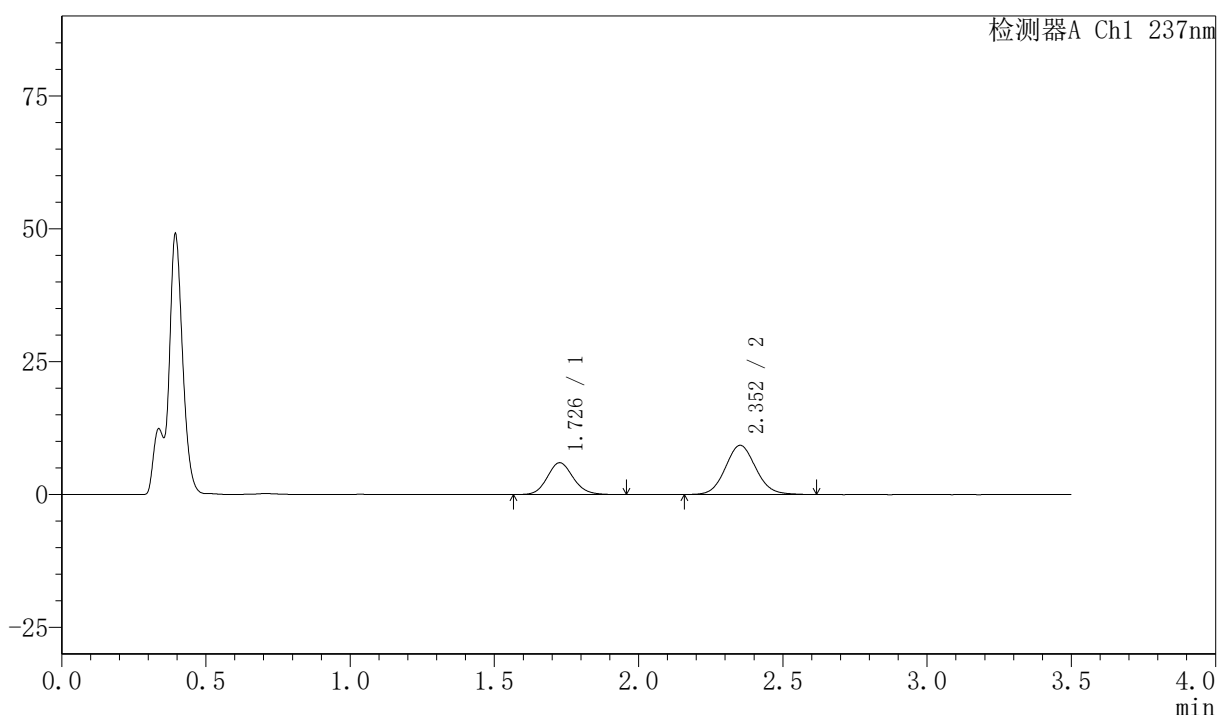
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1218-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 06:34:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:45:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	37523	35.595	5968	1787	1.113	--
2	2.352	67893	64.405	9234	2408	1.079	3.526
总计		105416	100.000	15202			



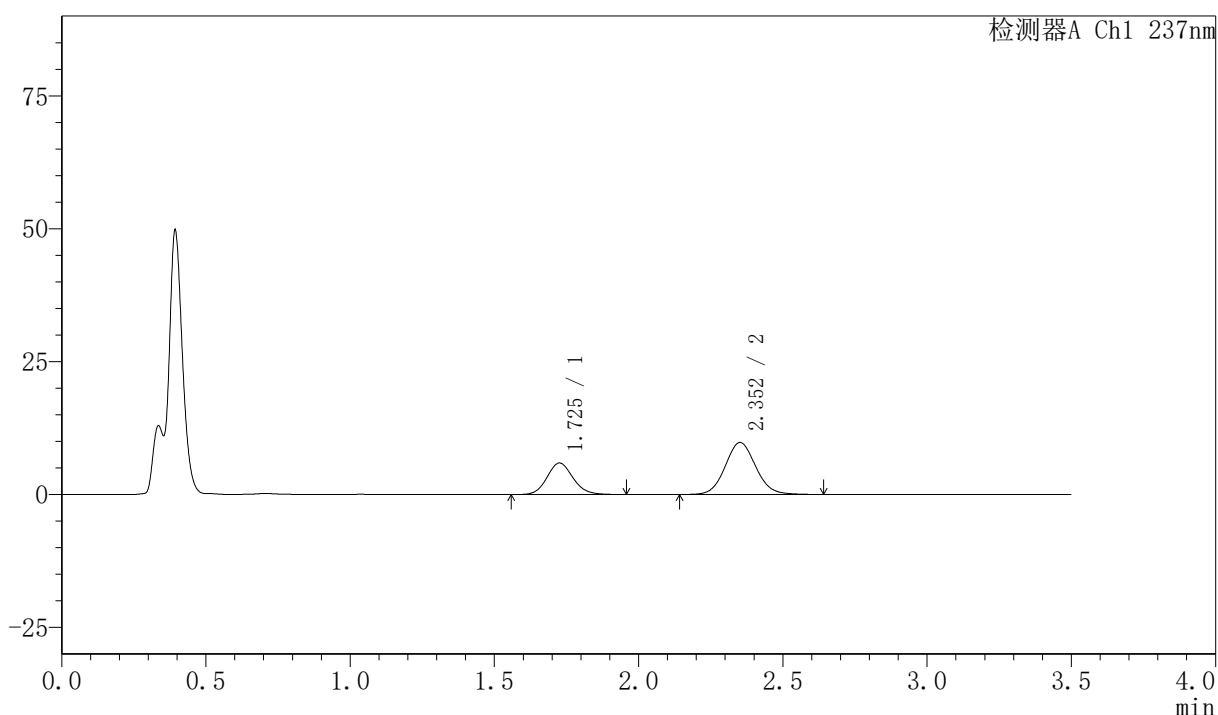
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1220-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 06:42:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:45:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	37342	34.110	5922	1778	1.119	--
2	2.352	72134	65.890	9771	2408	1.079	3.526
总计		109476	100.000	15693			



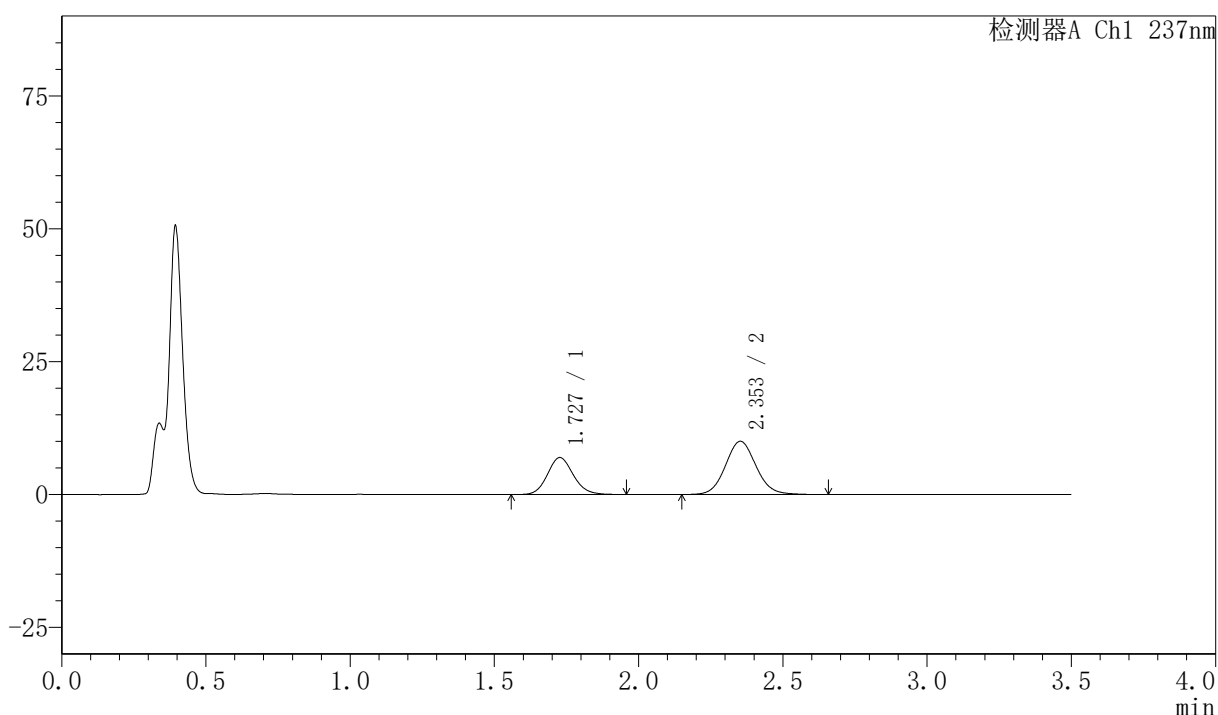
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1222-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 06:50:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:45:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

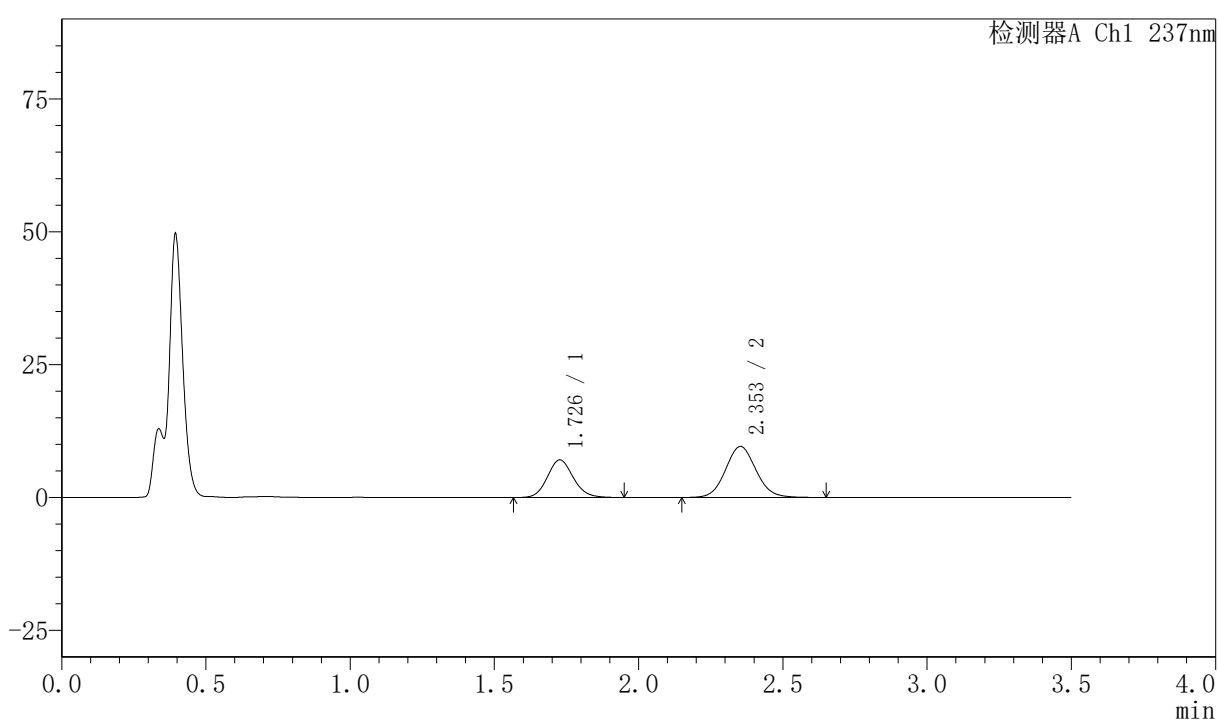
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	43544	37.100	6937	1793	1.119	--
2	2.353	73825	62.900	10010	2409	1.083	3.528
总计		117369	100.000	16947			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1223-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 06:53:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:45:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

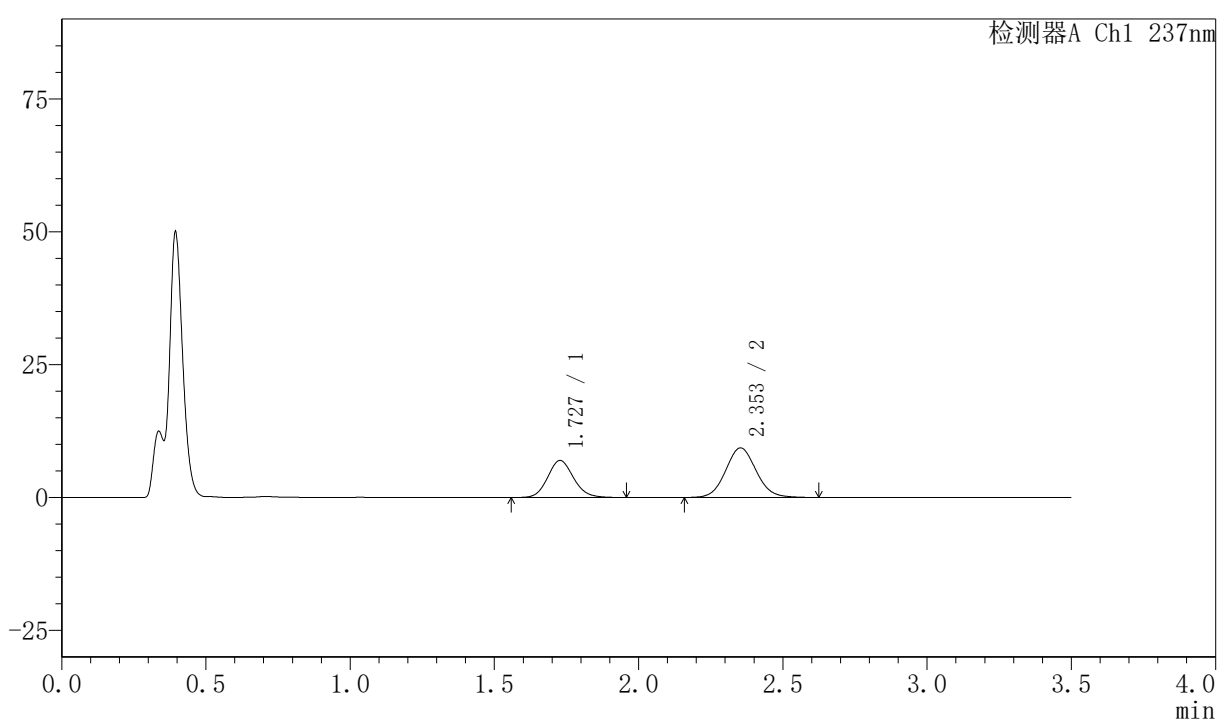
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	44280	38.562	7048	1787	1.117	--
2	2.353	70548	61.438	9588	2408	1.077	3.528
总计		114828	100.000	16635			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1224-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 06:57:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:45:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	43678	38.903	6964	1791	1.119	--
2	2.353	68597	61.097	9325	2412	1.074	3.527
总计		112274	100.000	16288			



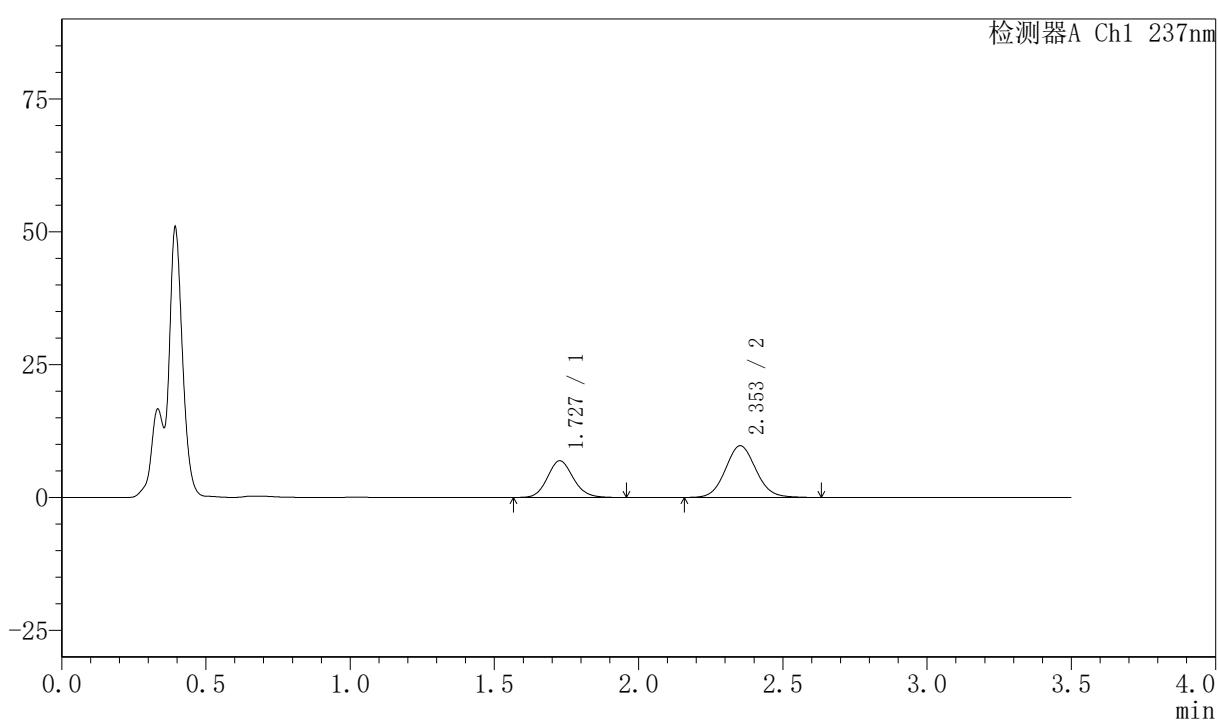
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1226-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 07:05:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:45:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	43215	37.587	6893	1792	1.116	--
2	2.353	71758	62.413	9726	2406	1.078	3.527
总计		114973	100.000	16618			



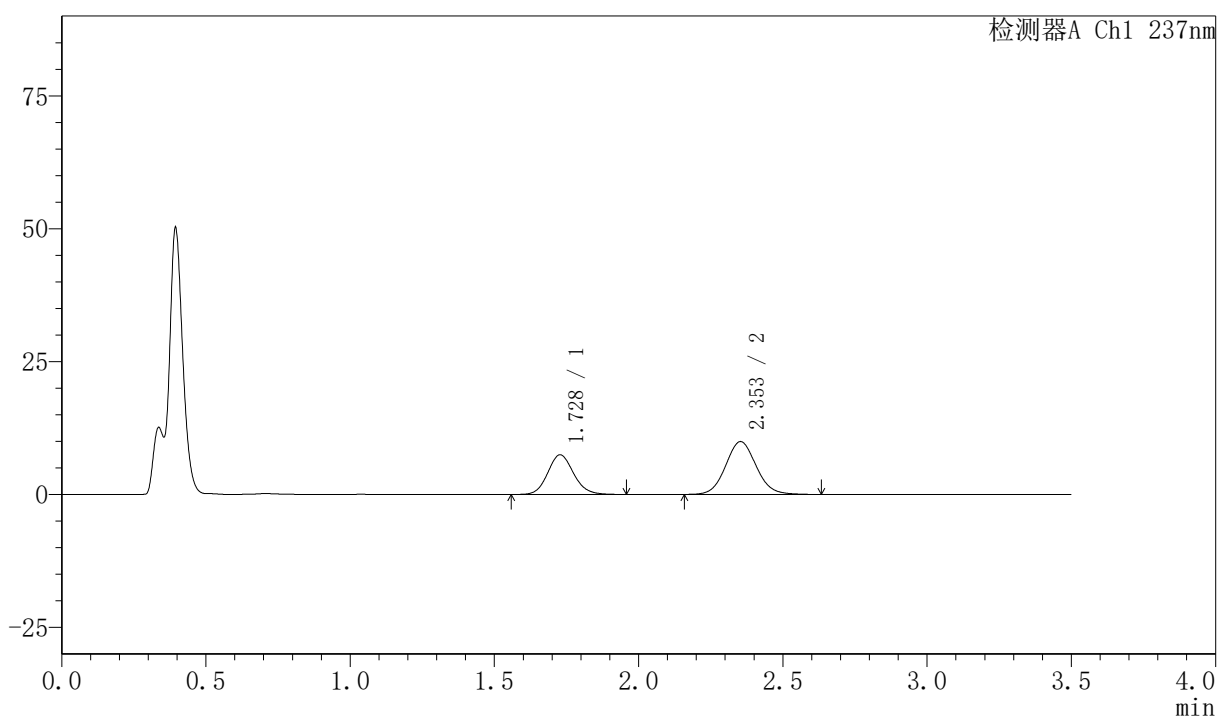
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1228-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 07:13:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:45:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

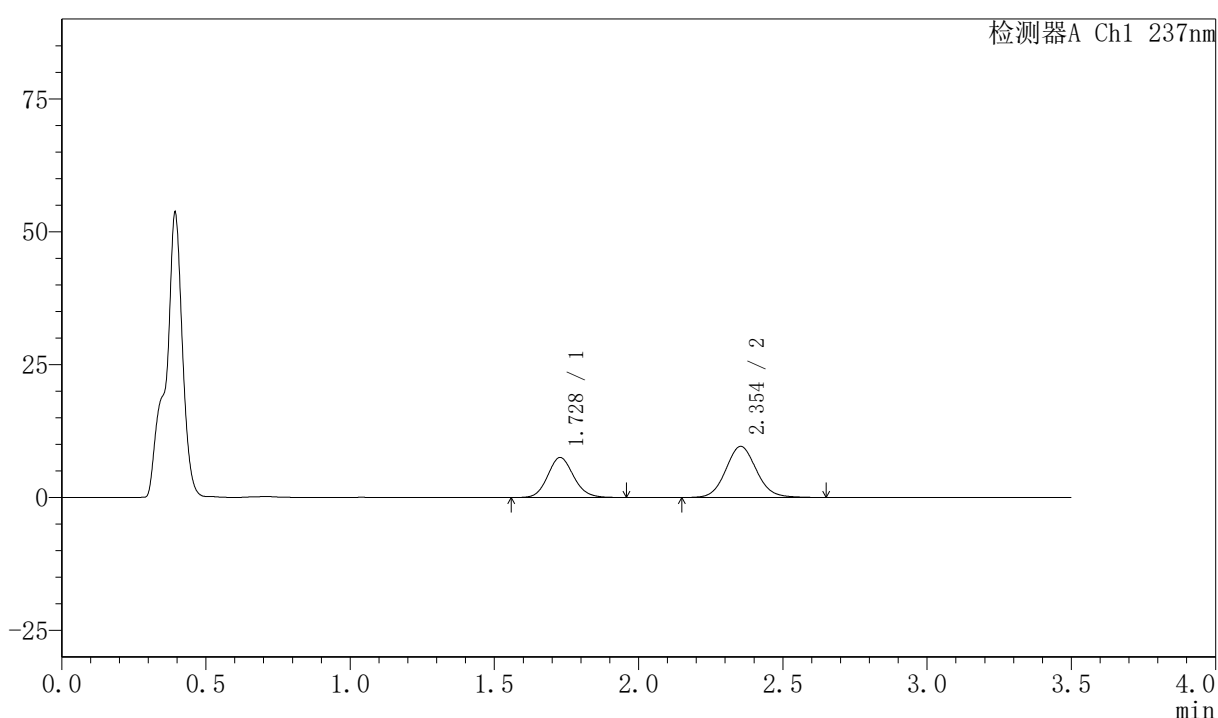
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	46732	38.946	7465	1798	1.114	--
2	2.353	73260	61.054	9943	2405	1.076	3.525
总计		119992	100.000	17409			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1229-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 07:17:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:45:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

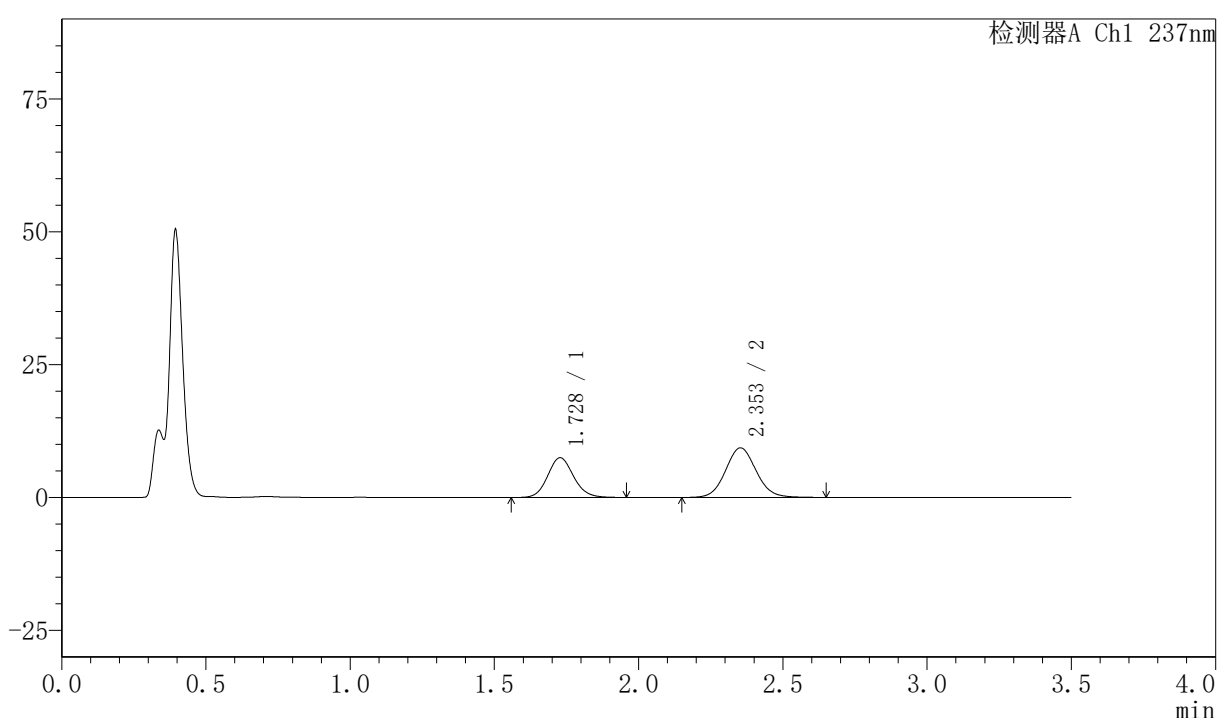
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	47180	39.825	7528	1788	1.111	--
2	2.354	71288	60.175	9630	2403	1.084	3.523
总计		118468	100.000	17158			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1230-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 07:21:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:45:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	47014	40.536	7487	1795	1.116	--
2	2.353	68967	59.464	9335	2395	1.075	3.520
总计		115981	100.000	16822			



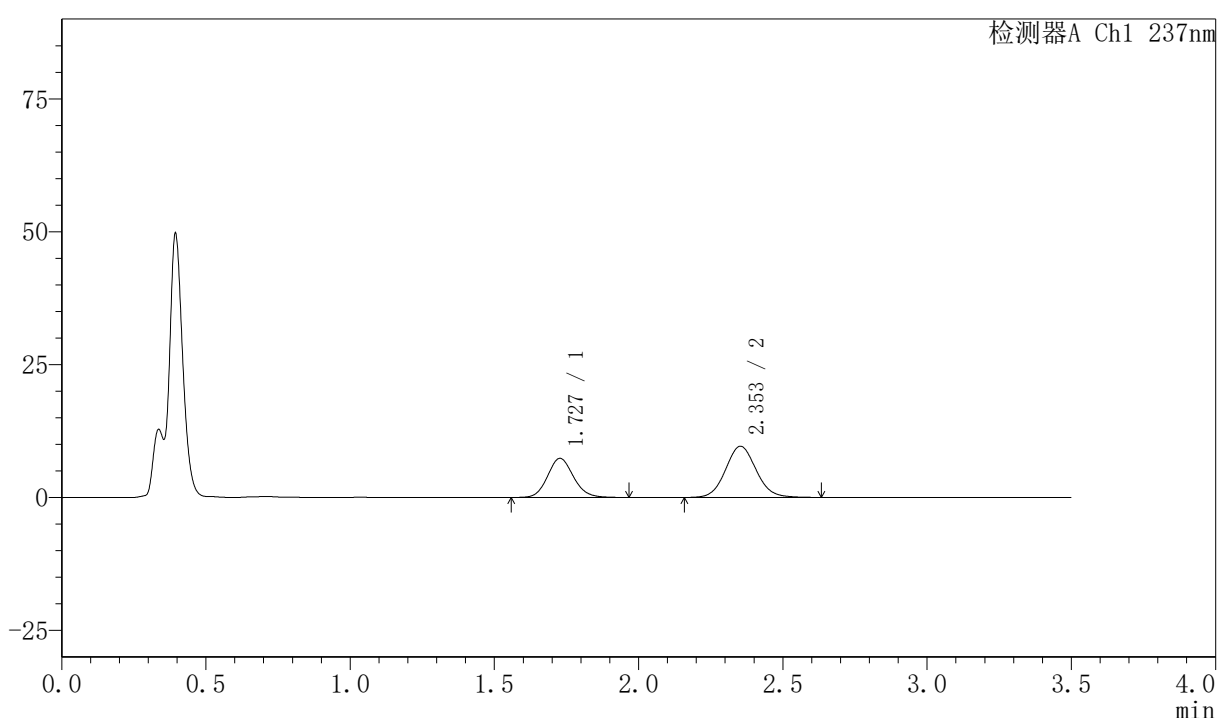
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1231-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 07:25:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:45:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

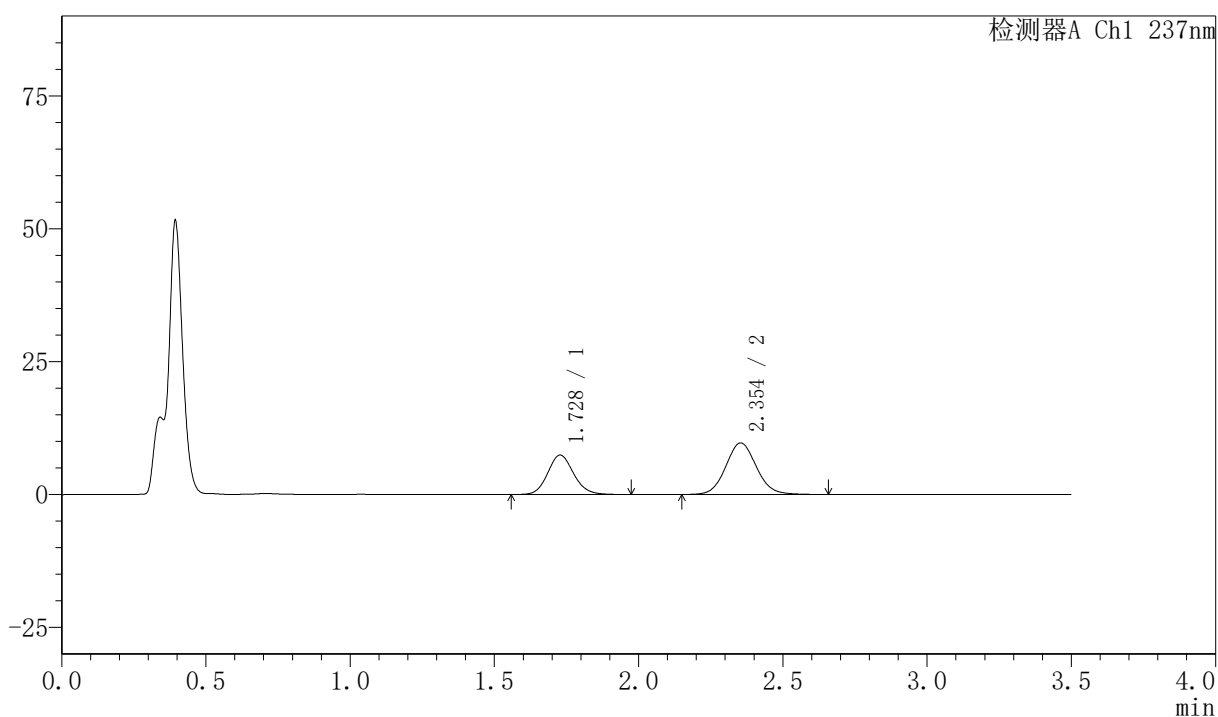
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	46237	39.433	7352	1785	1.114	--
2	2.353	71016	60.567	9628	2399	1.077	3.519
总计		117253	100.000	16979			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1232-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 07:29:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:45:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

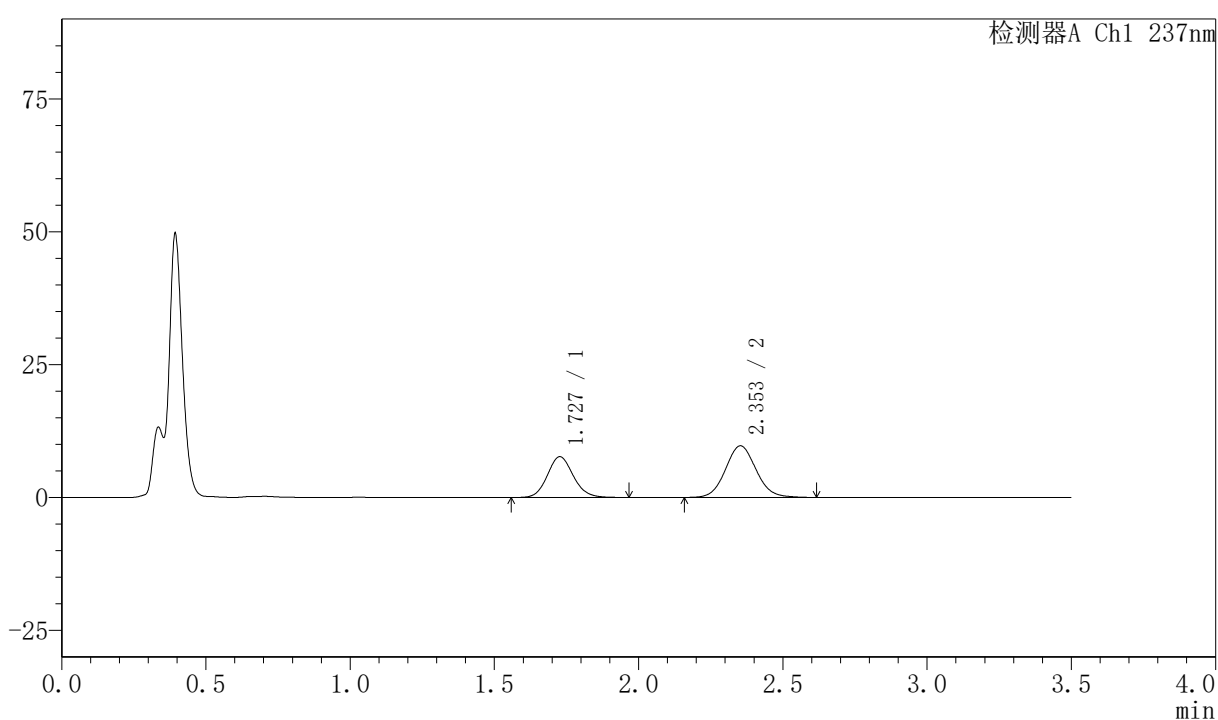
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	46661	39.356	7424	1790	1.118	--
2	2.354	71901	60.644	9711	2395	1.077	3.521
总计		118563	100.000	17135			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1233-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 07:33:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:46:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

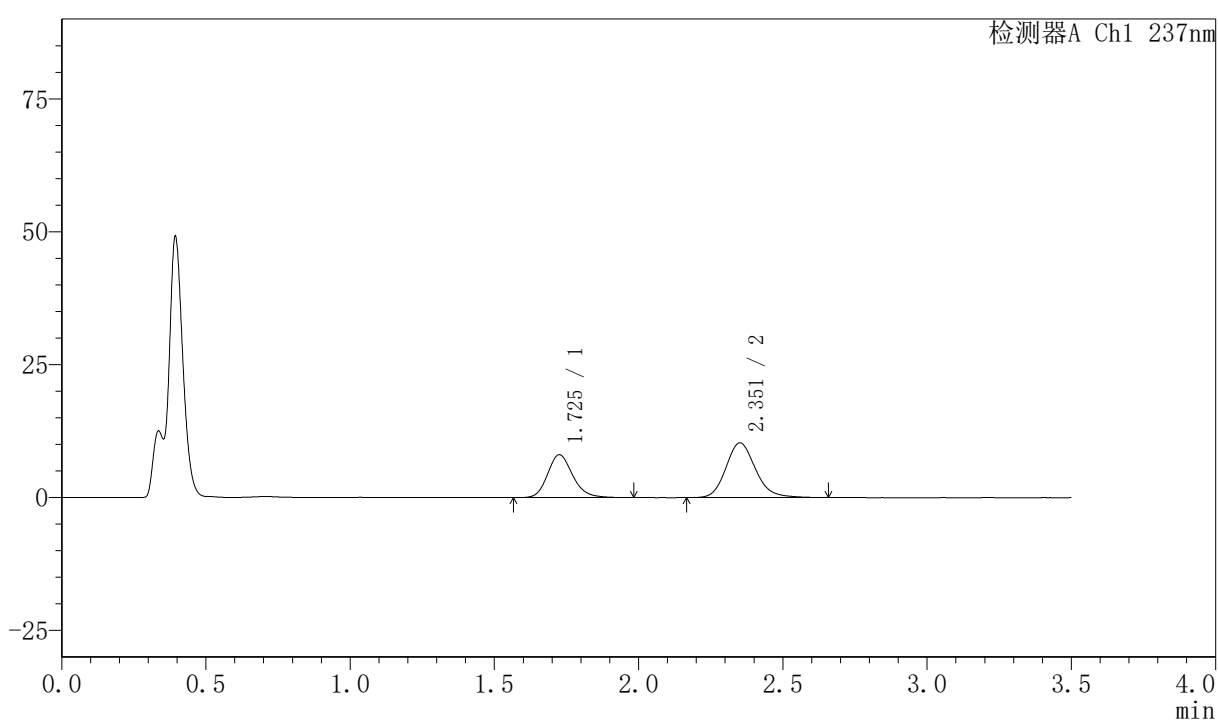
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	48218	40.252	7651	1781	1.113	--
2	2.353	71574	59.748	9703	2394	1.078	3.518
总计		119792	100.000	17353			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1243-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 09:35:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:46:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

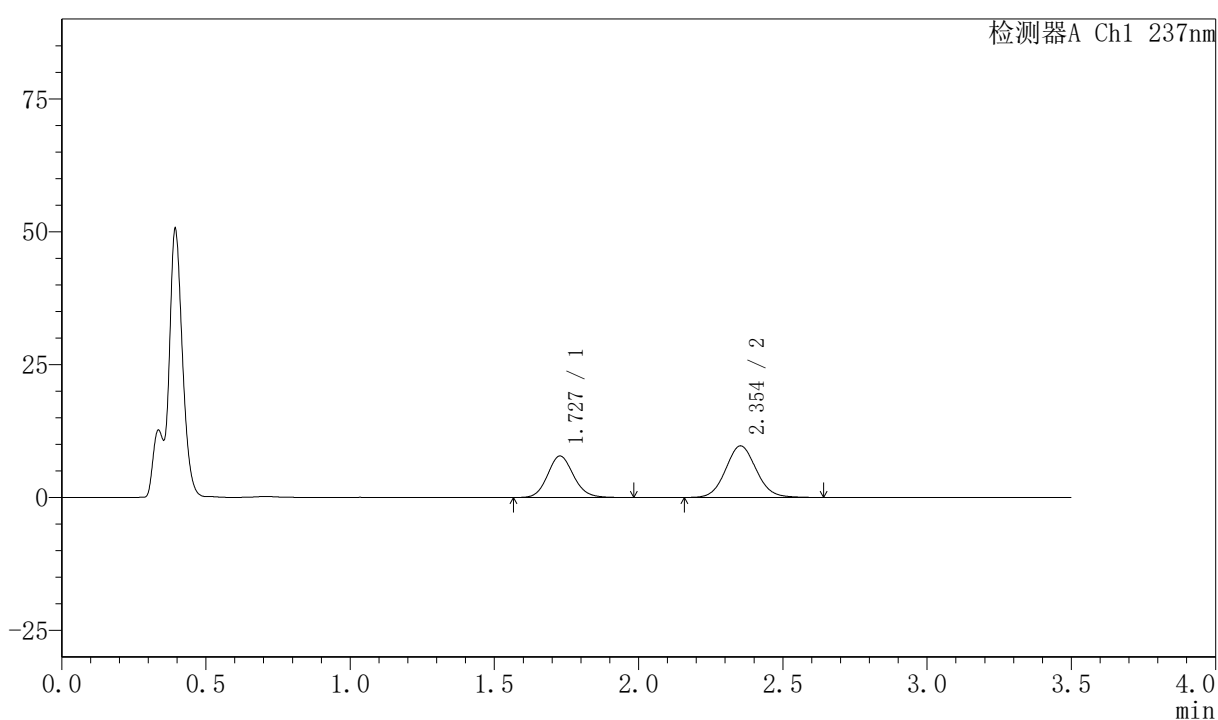
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	49101	40.032	8045	1927	1.186	--
2	2.351	73555	59.968	10268	2609	1.158	3.670
总计		122656	100.000	18312			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1238-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 07:52:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:46:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

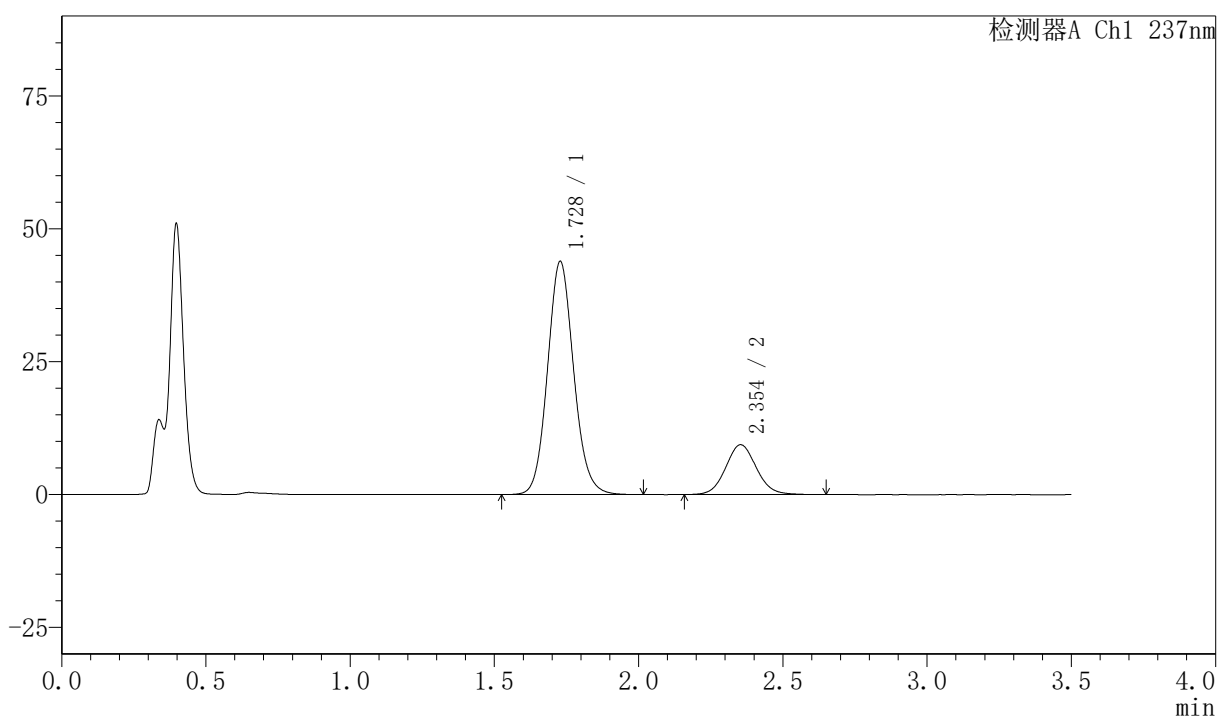
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	49126	40.580	7802	1784	1.113	--
2	2.354	71934	59.420	9717	2383	1.074	3.513
总计		121060	100.000	17519			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1240-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 08:00:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:46:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	277259	79.944	43819	1764	1.103	--
2	2.354	69556	20.056	9379	2374	1.074	3.498
总计		346815	100.000	53198			