



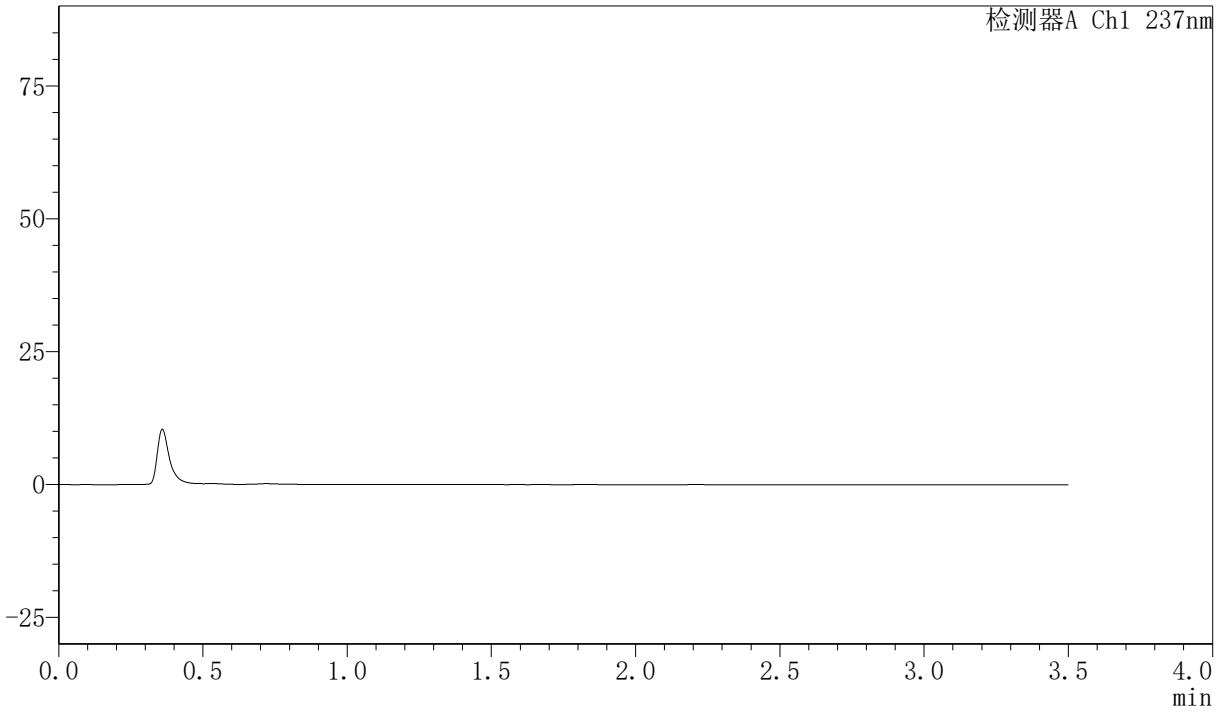
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-567-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 10:06:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:10:10 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)
总计							



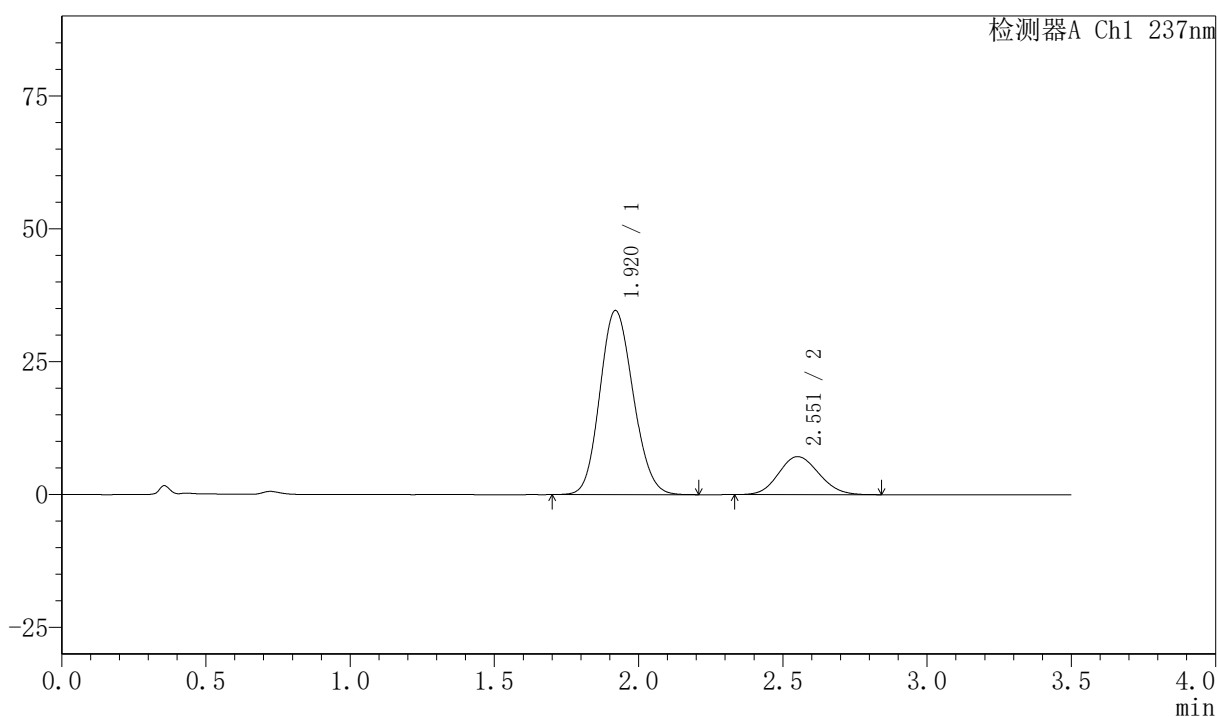
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-568-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 10:10:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:10:16 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	1.920	278266	79.978	34624	1313	1.130	--
2	2.551	69663	20.022	7142	1565	1.110	2.687
总计		347929	100.000	41766			



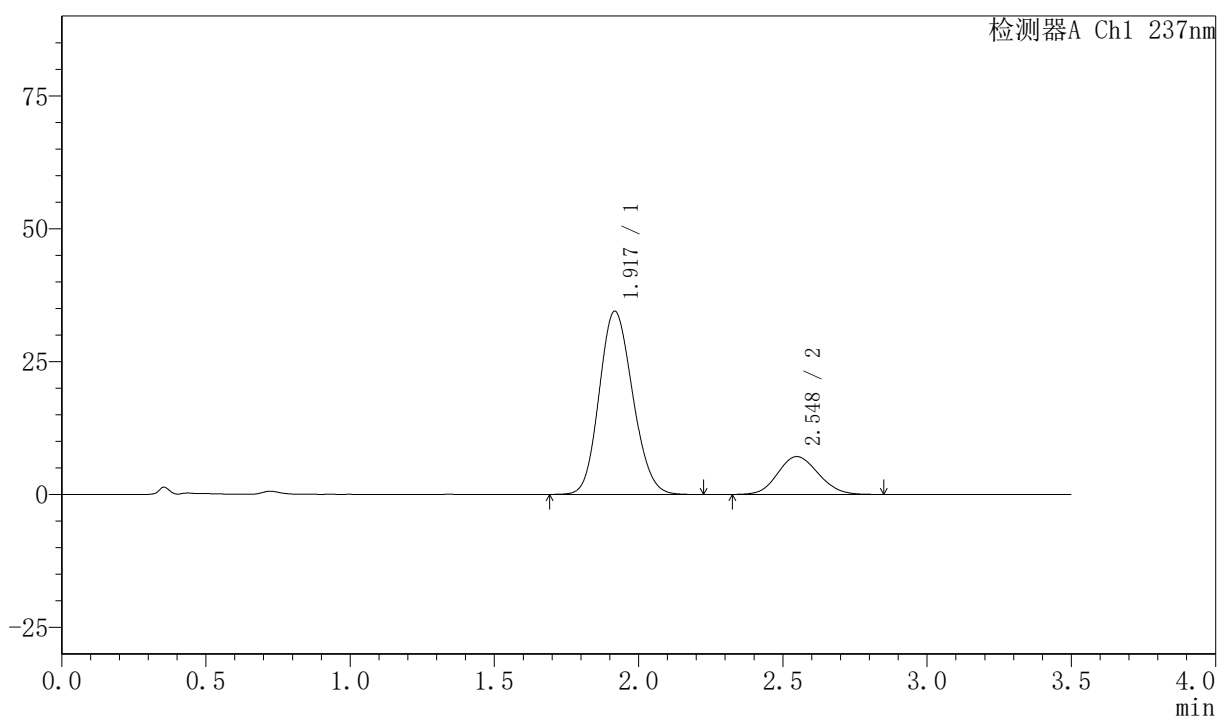
PCH-301

<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 - 7-14/10-569-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 10:14:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:10:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

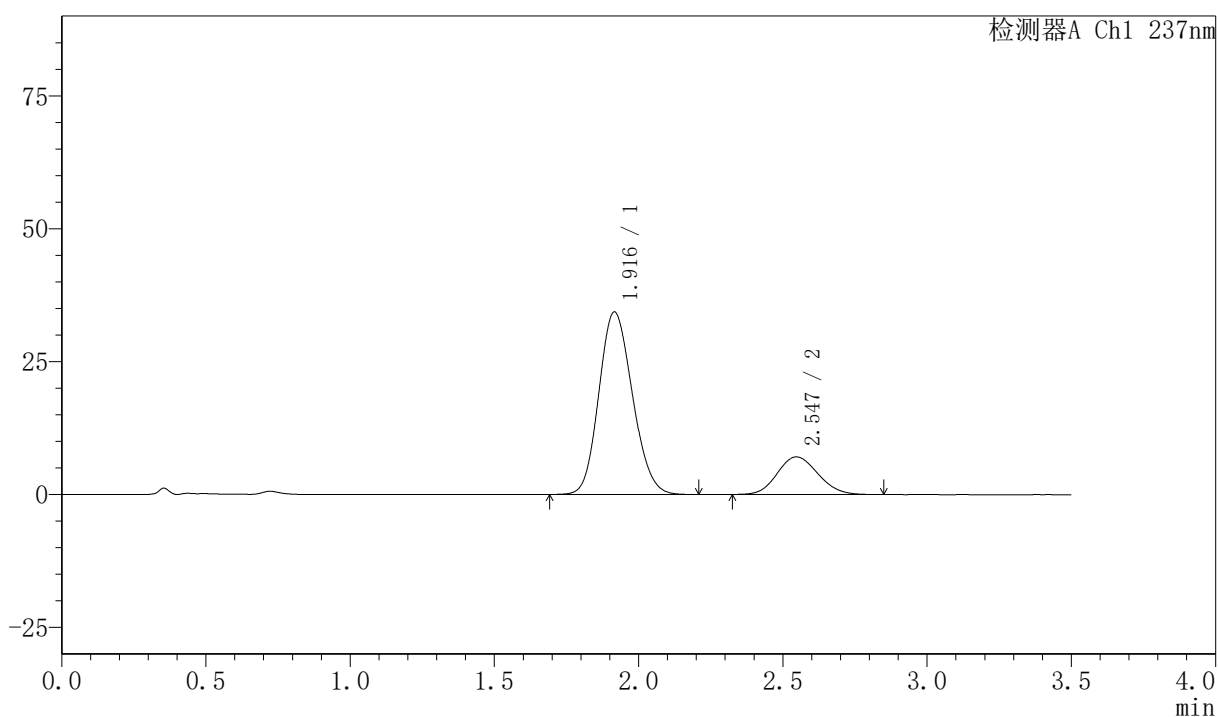
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	278121	79.939	34382	1299	1.139	--
2	2.548	69797	20.061	7123	1543	1.111	2.671
总计		347918	100.000	41505			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-570-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 10:18:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:10:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

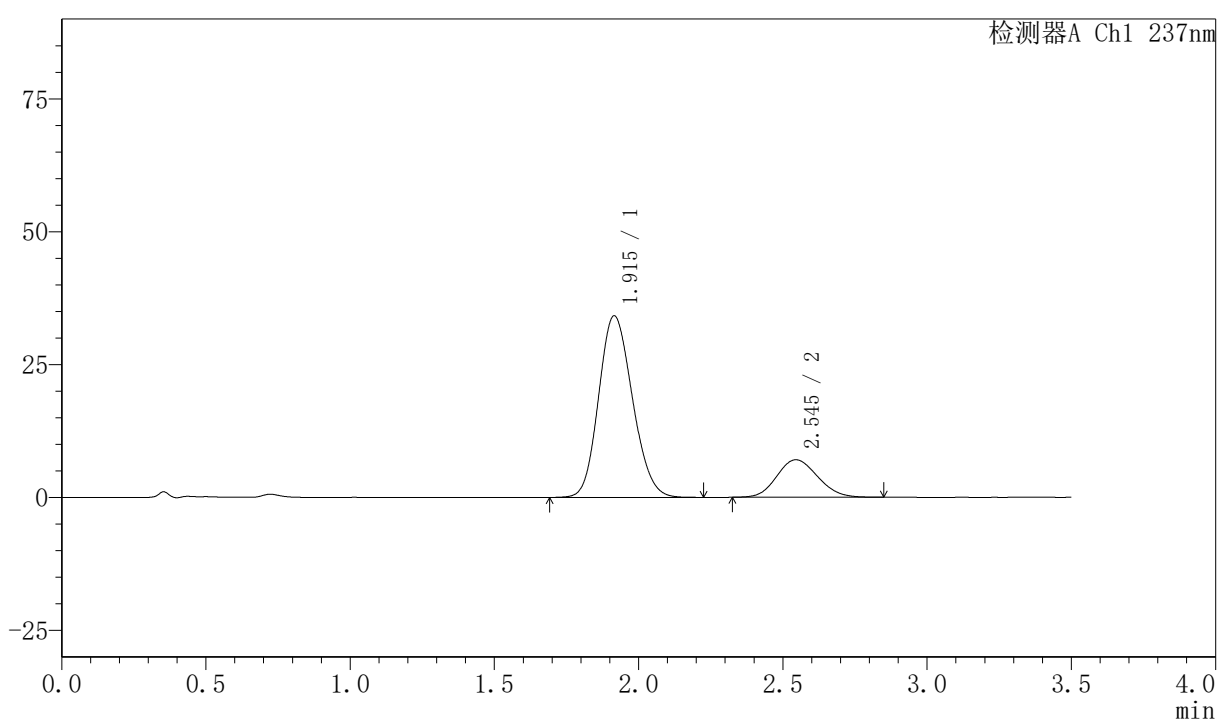
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	278004	79.958	34307	1289	1.144	--
2	2.547	69683	20.042	7081	1530	1.117	2.660
总计		347687	100.000	41387			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-571-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 10:22:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:10:27 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	1.915	278365	79.969	34155	1273	1.151	--
2	2.545	69725	20.031	7050	1518	1.123	2.645
总计		348089	100.000	41205			



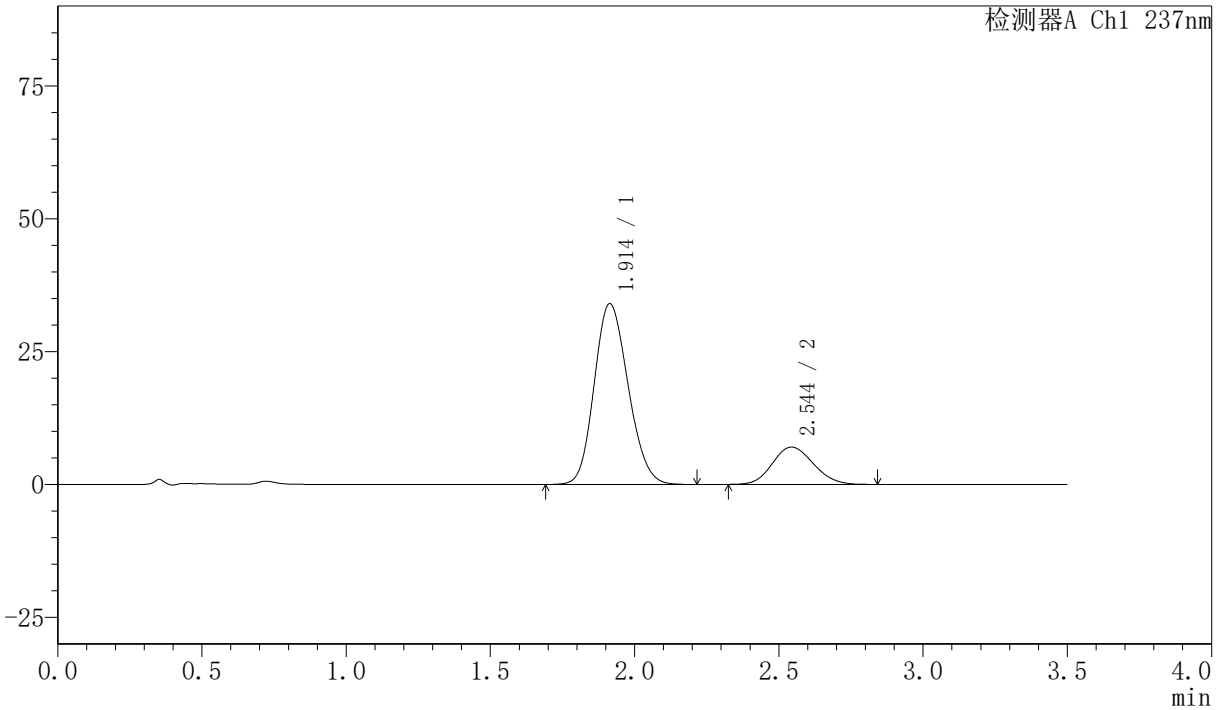
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-572-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 10:26:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:10:29 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	1.914	278252	79.981	34025	1260	1.156	--
2	2.544	69646	20.019	7020	1509	1.123	2.637
总计		347898	100.000	41045			



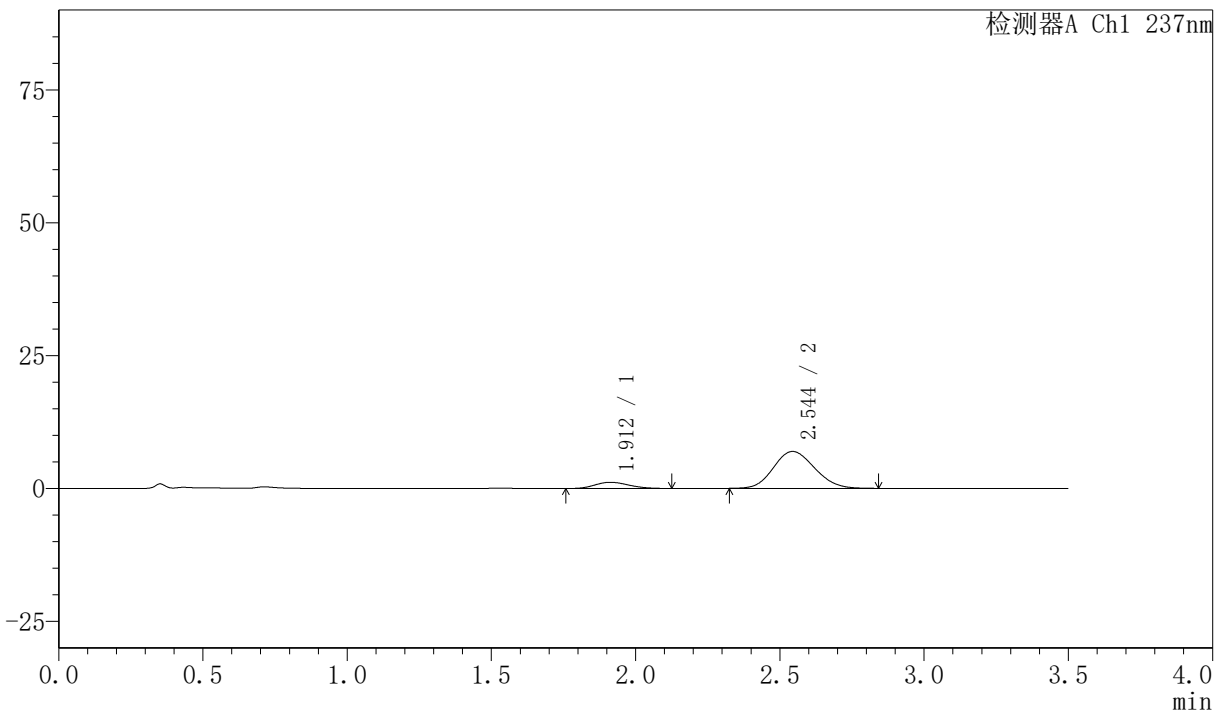
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-573-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 10:29:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/02 10:10:32 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	1.912	9398	11.984	1160	1264	1.177	--
2	2.544	69019	88.016	6939	1495	1.130	2.640
总计		78416	100.000	8098			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-574-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/06/01 10:33:52

实验者: xiexinhui

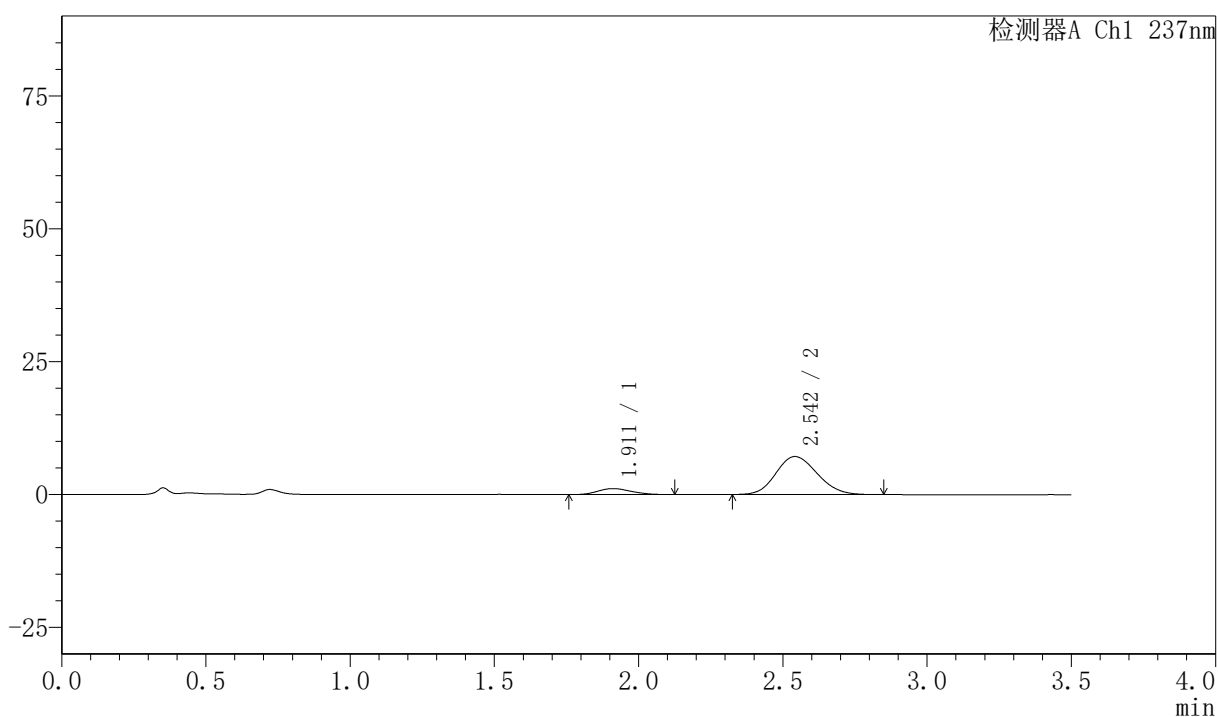
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:10:35

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	1.911	9047	11.232	1120	1275	1.162	--
2	2.542	71499	88.768	7156	1479	1.143	2.634
总计		80546	100.000	8275			



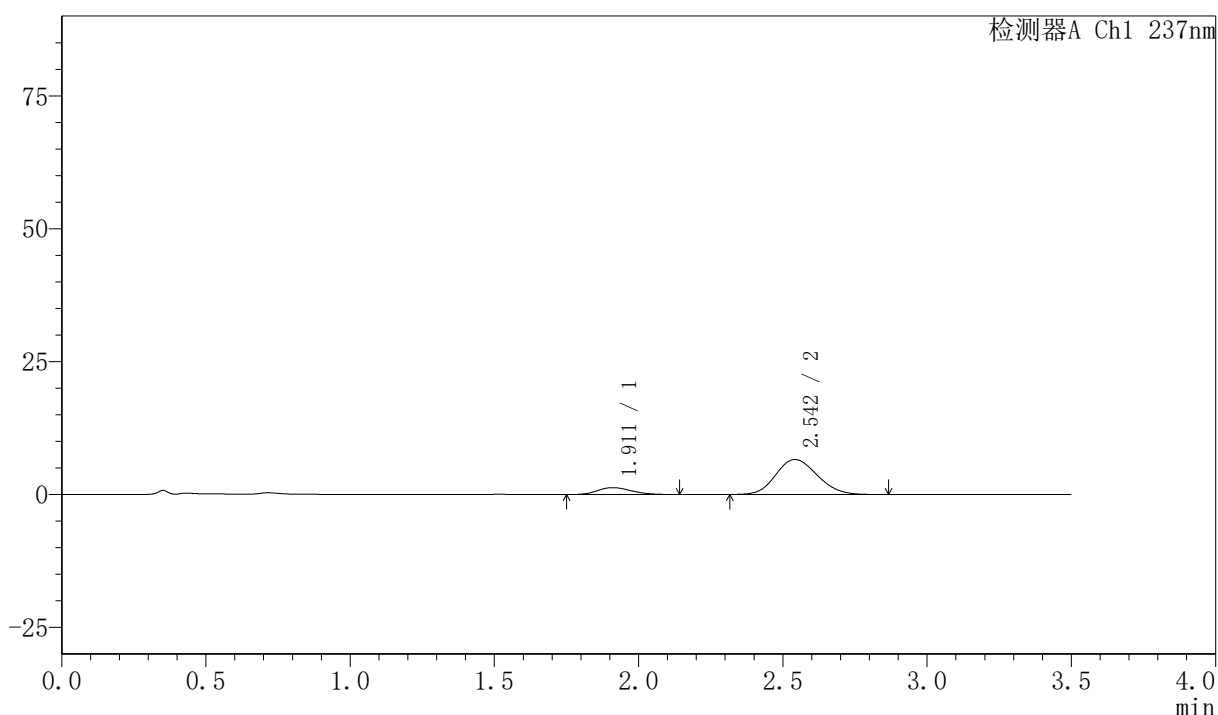
PCH-301

<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 - 7-14/10-575-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 10:37:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:10:38 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	1.911	10738	13.952	1301	1253	1.186	--
2	2.542	66222	86.048	6589	1473	1.139	2.624
总计		76959	100.000	7890			



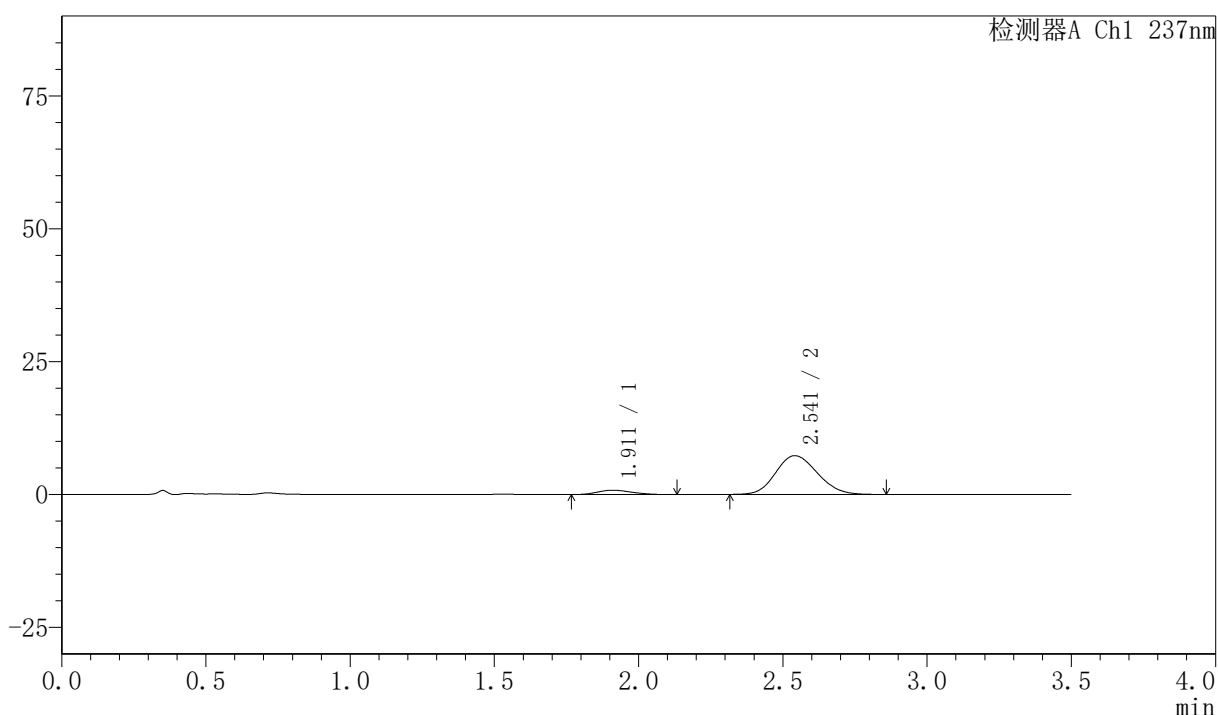
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-576-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 10:41:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:10:41 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	1.911	6725	8.384	815	1226	1.192	--
2	2.541	73483	91.616	7286	1457	1.142	2.604
总计		80207	100.000	8101			



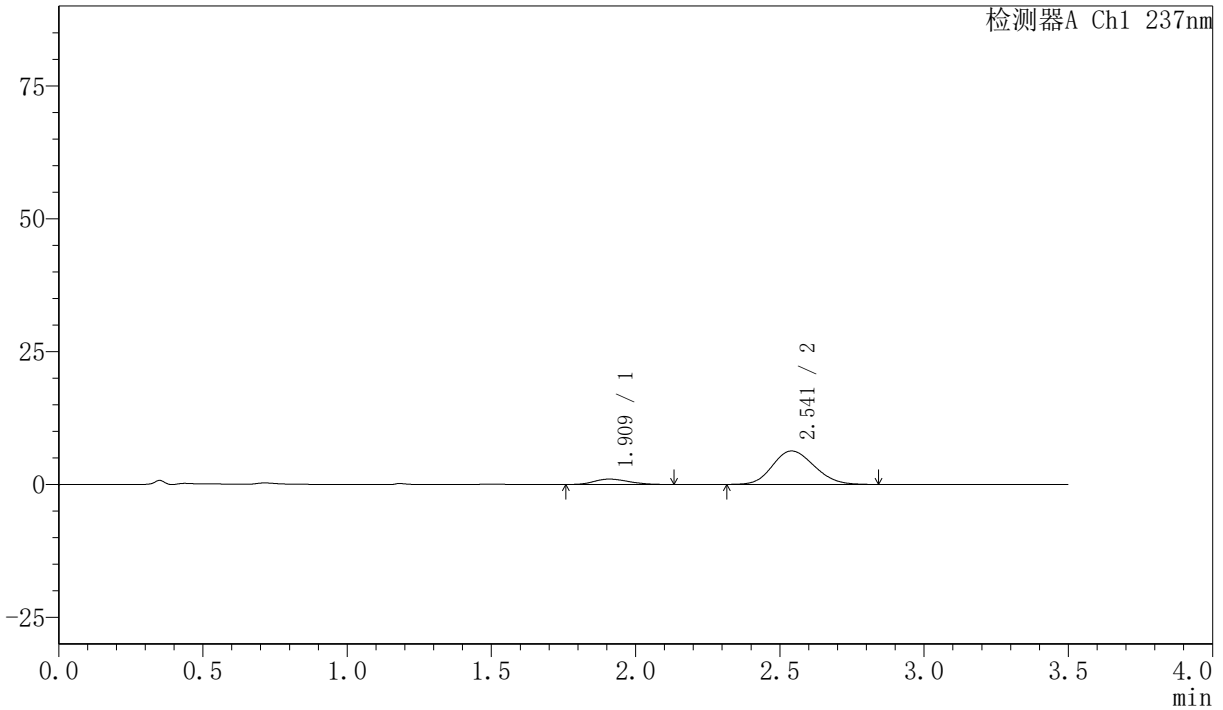
PCH-301

<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 - 7-14/10-577-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 10:45:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:10:44 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	1.909	8394	11.687	1009	1210	1.245	--
2	2.541	63431	88.313	6290	1451	1.143	2.599
总计		71825	100.000	7300			



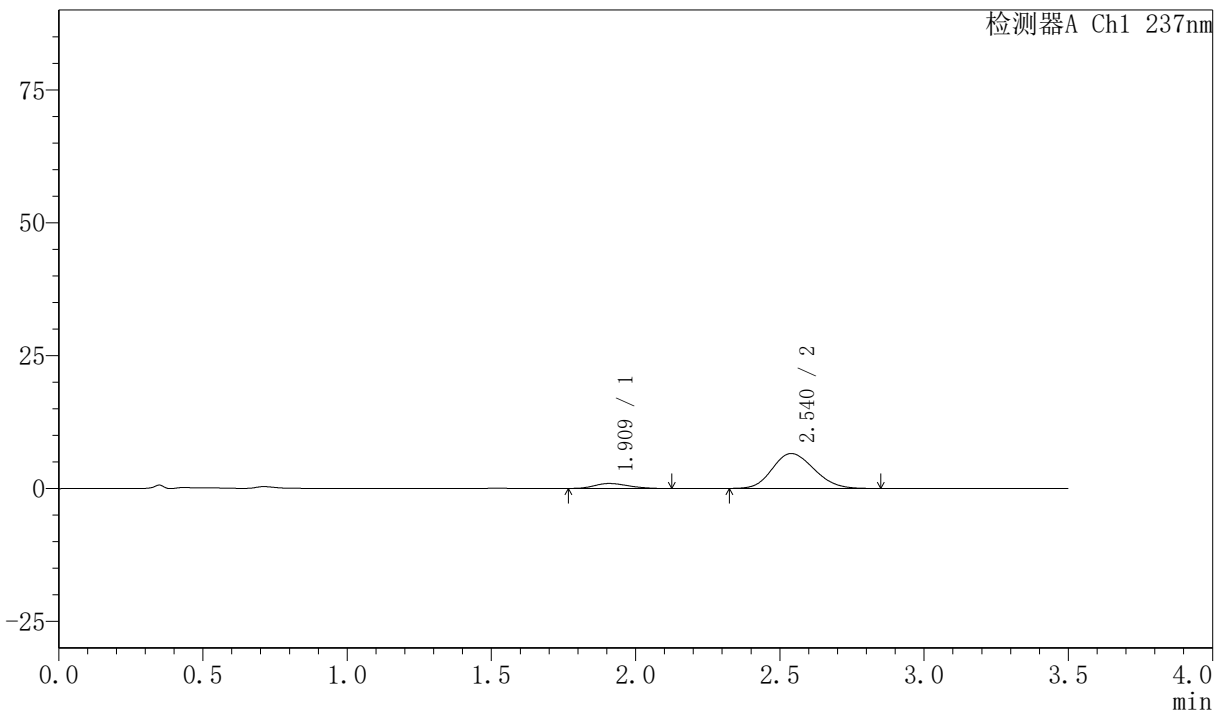
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-578-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 10:49:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:10:47 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	1.909	7685	10.370	937	1237	1.217	--
2	2.540	66425	89.630	6570	1438	1.154	2.603
总计		74110	100.000	7508			



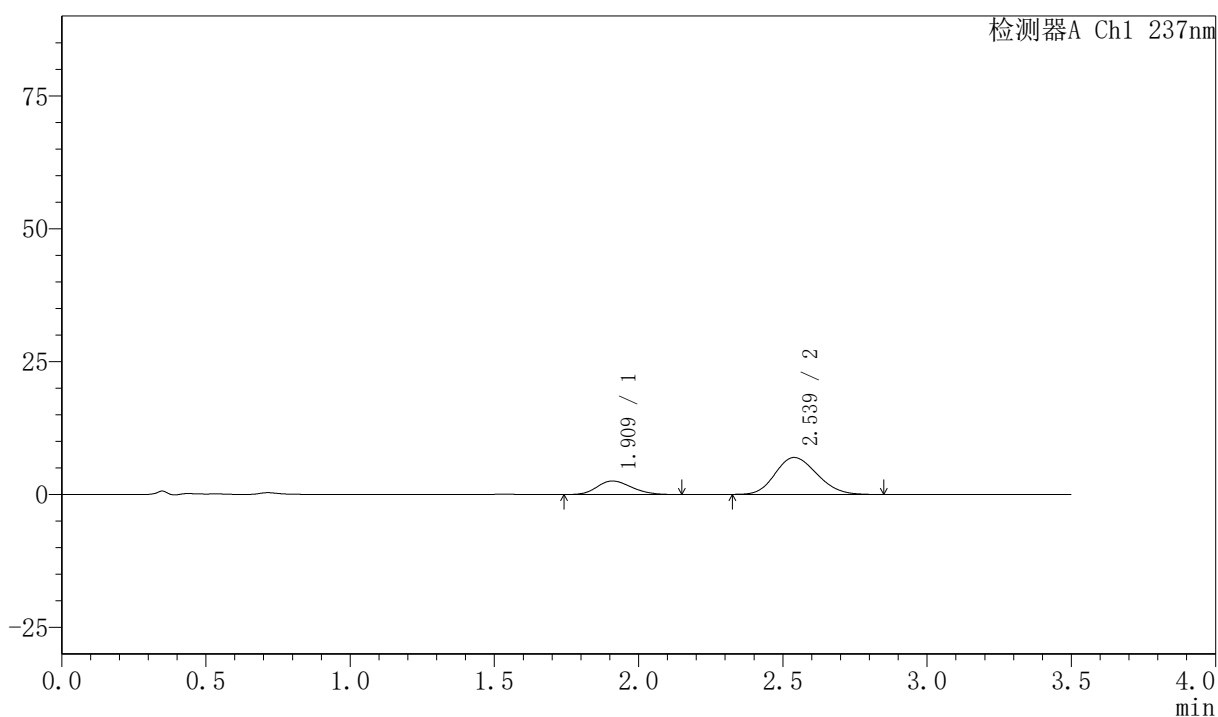
PCH-301

<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 - 7-14/10-579-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 10:53:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:10:50 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	1.909	21068	23.046	2537	1212	1.185	--
2	2.539	70349	76.954	6956	1431	1.159	2.582
总计		91417	100.000	9493			



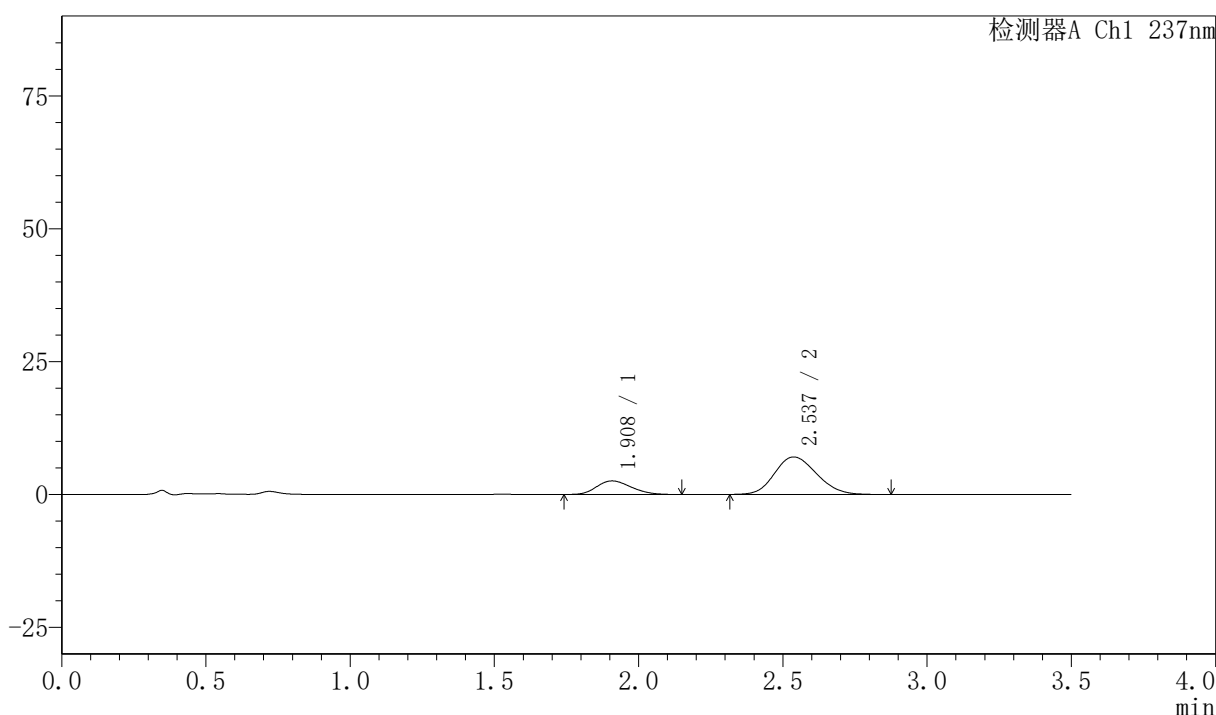
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-580-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 10:57:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:10:52 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	1.908	21281	22.822	2554	1198	1.205	--
2	2.537	71966	77.178	7067	1423	1.162	2.572
总计		93248	100.000	9620			



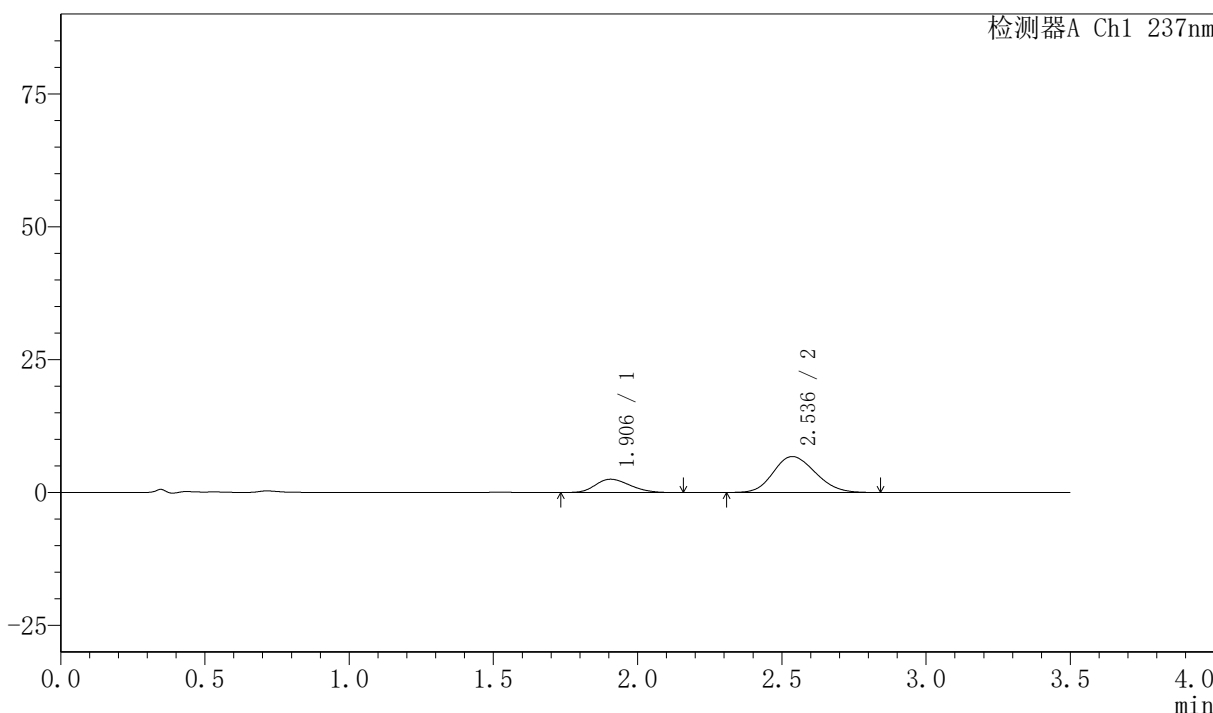
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-581-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 11:01:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:10:55 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	1.906	21096	23.475	2514	1181	1.206	--
2	2.536	68768	76.525	6761	1418	1.158	2.563
总计		89864	100.000	9275			



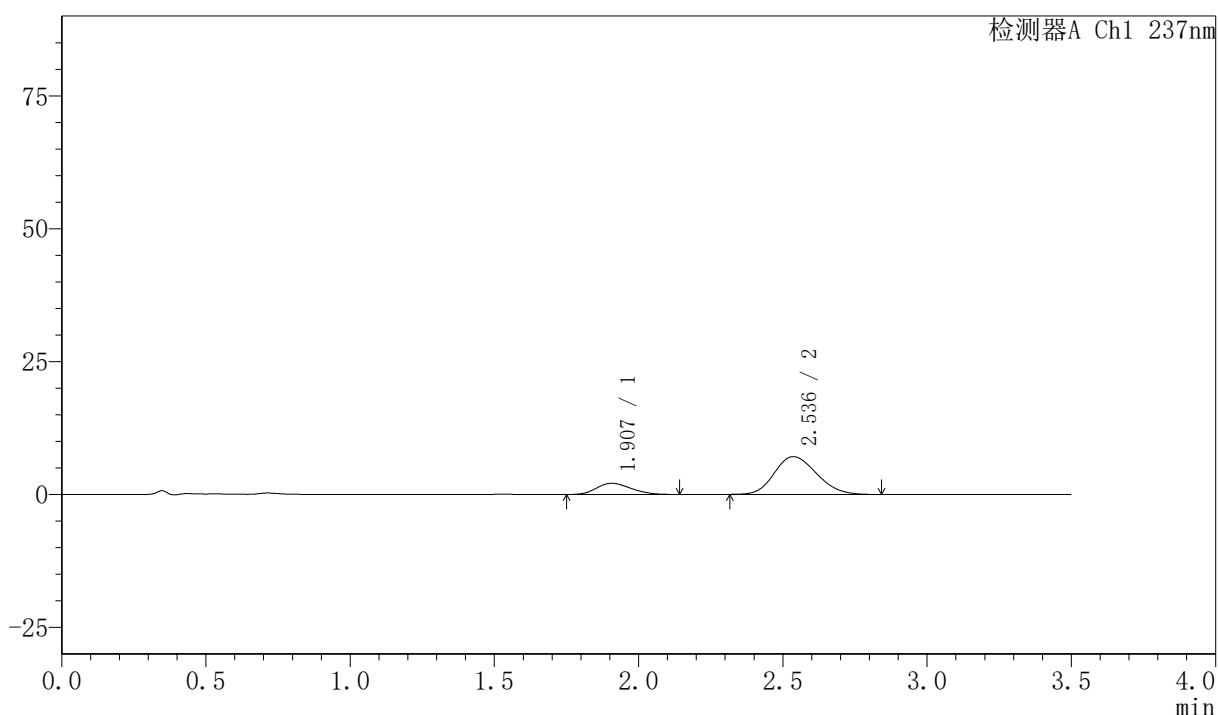
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-582-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/01 11:04:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:10:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

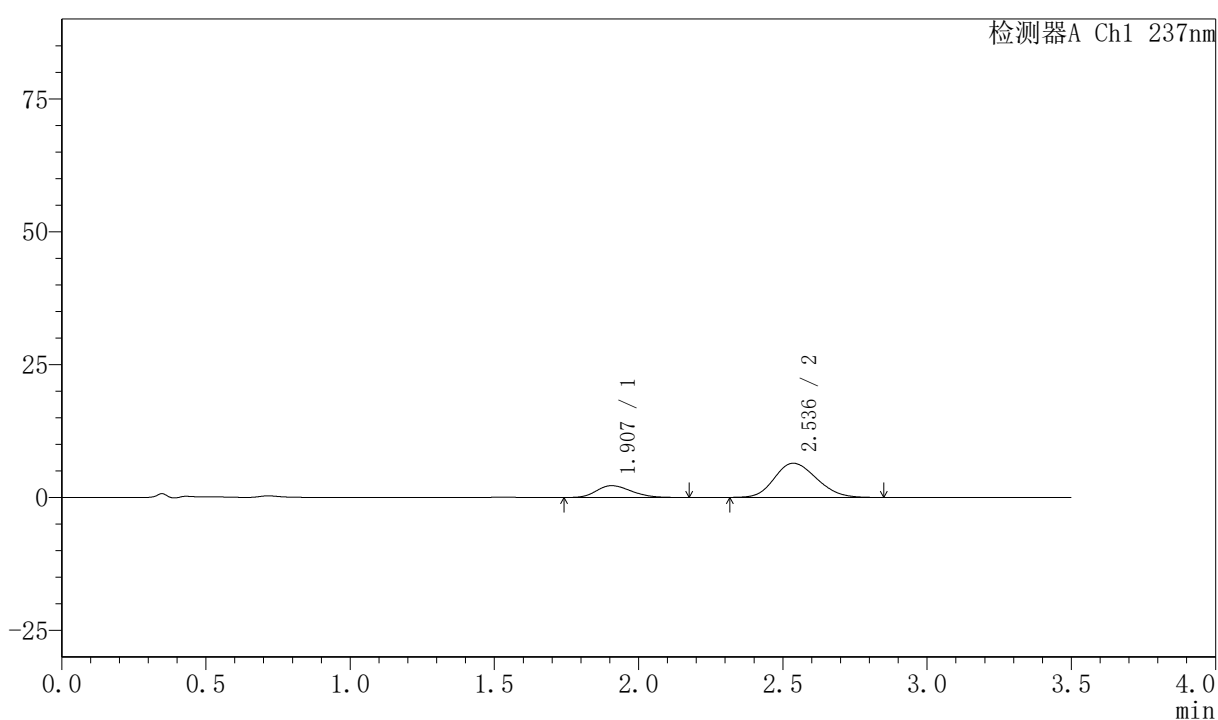
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	17484	19.424	2101	1179	1.189	--
2	2.536	72529	80.576	7112	1409	1.169	2.556
总计		90013	100.000	9214			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-583-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 11:08:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:11:01 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	1.907	18751	22.183	2230	1181	1.223	--
2	2.536	65775	77.817	6433	1403	1.171	2.554
总计		84526	100.000	8664			



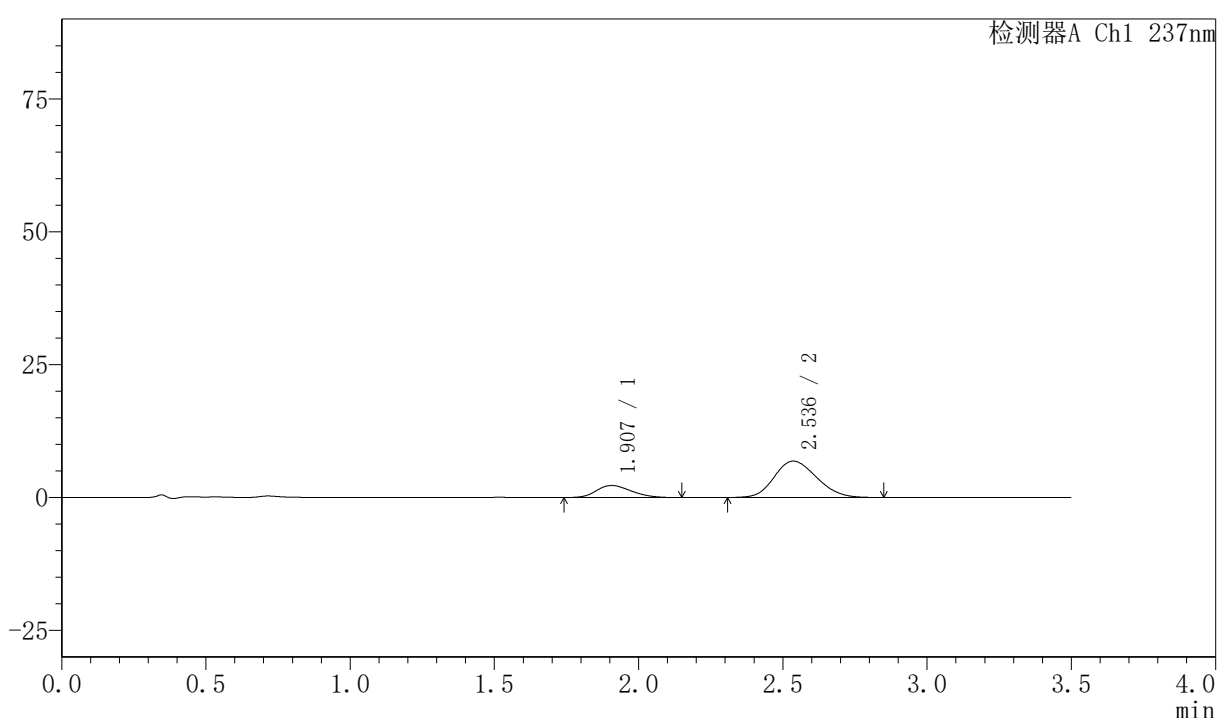
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-584-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 11:12:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:11:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

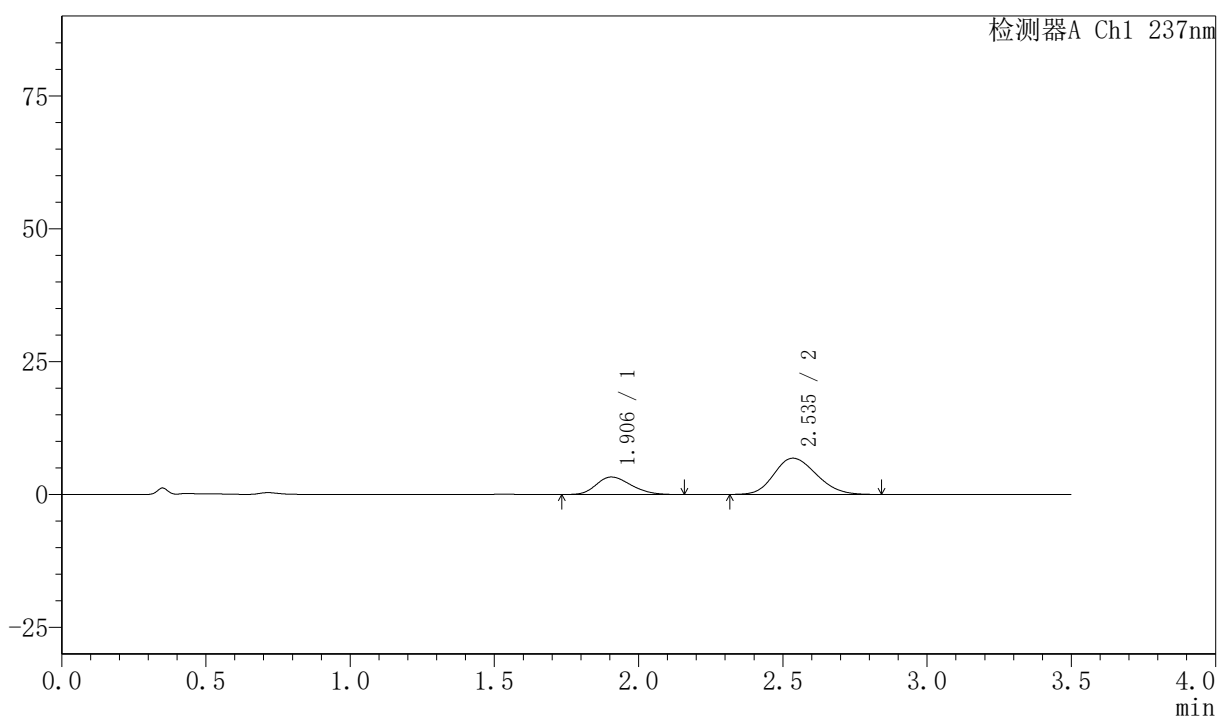
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	18992	21.268	2262	1181	1.223	--
2	2.536	70307	78.732	6847	1389	1.173	2.548
总计		89298	100.000	9110			

〈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 - 7-14/10-585-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 11:16:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:11:07 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	1.906	27600	28.284	3290	1179	1.227	--
2	2.535	69981	71.716	6816	1392	1.175	2.548
总计		97582	100.000	10107			



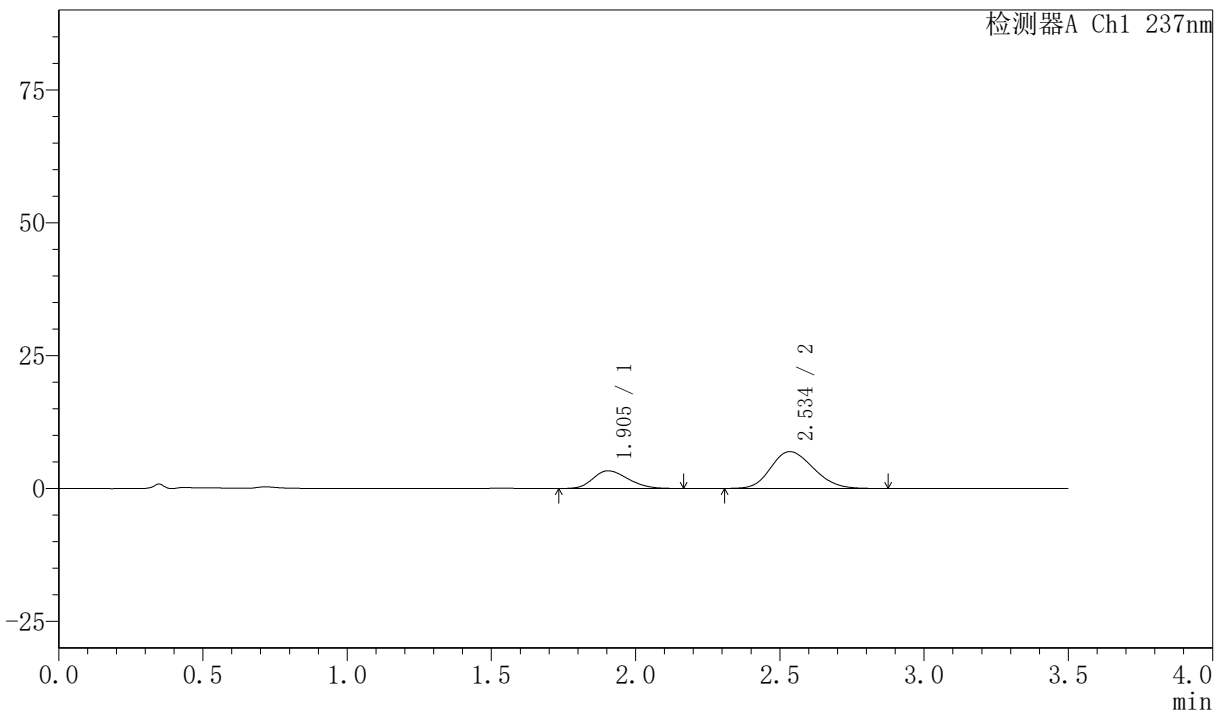
PCH-301

<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 - 7-14/10-586-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 11:20:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:11:10 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	1.905	28240	28.291	3335	1157	1.234	--
2	2.534	71581	71.709	6937	1386	1.179	2.536
总计		99821	100.000	10272			



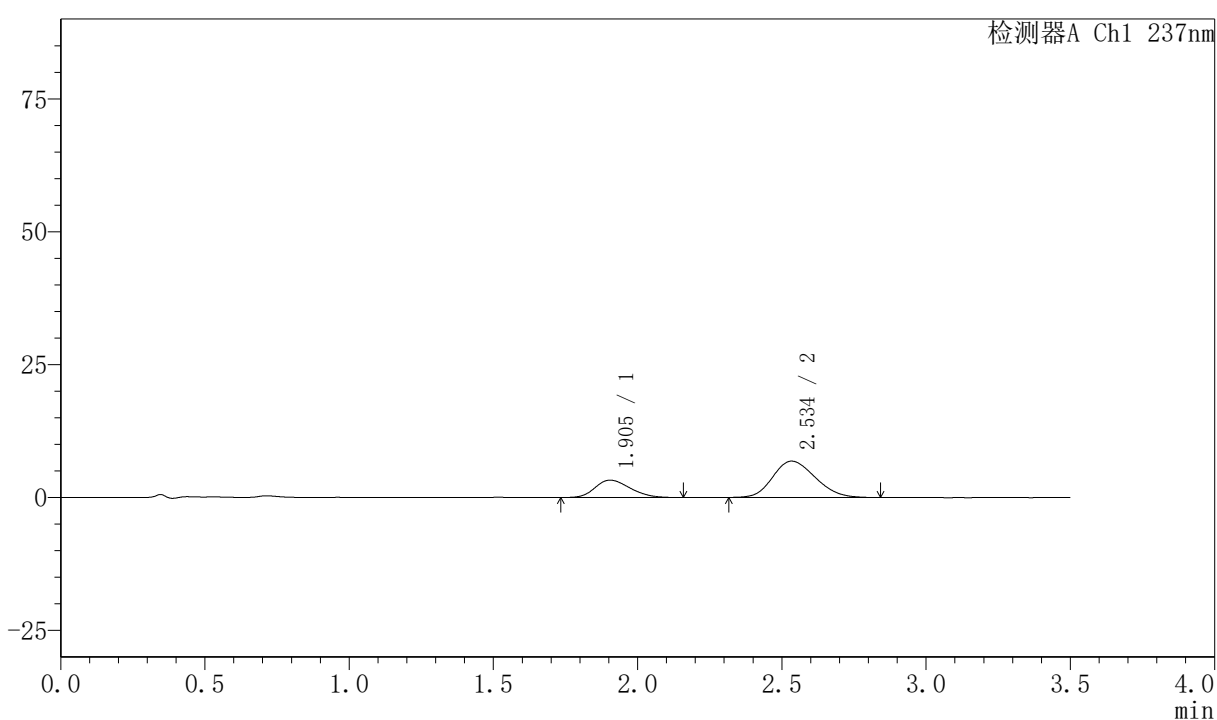
PCH-301

<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 - 7-14/10-587-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 11:24:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:11:13 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	1.905	27755	28.347	3281	1155	1.223	--
2	2.534	70157	71.653	6825	1376	1.182	2.527
总计		97911	100.000	10106			



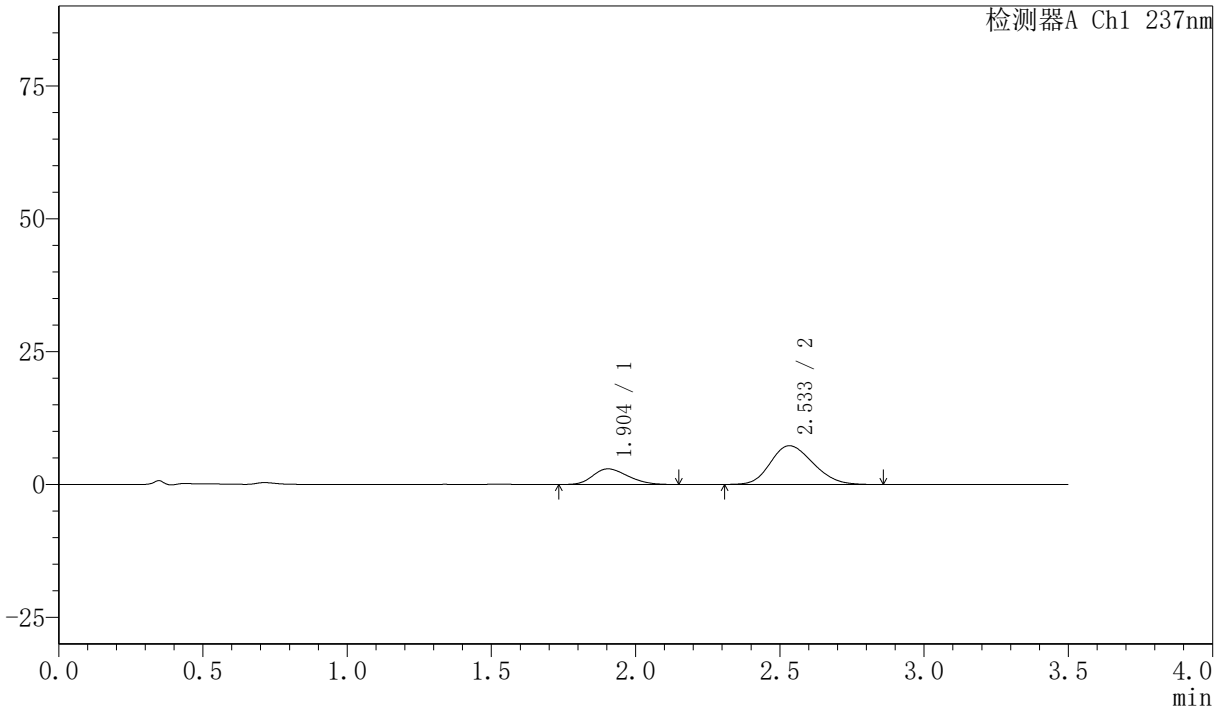
PCH-301

<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 - 7-14/10-588-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 11:28:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:11:16 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	1.904	24883	24.854	2950	1156	1.229	--
2	2.533	75235	75.146	7290	1375	1.186	2.528
总计		100118	100.000	10240			



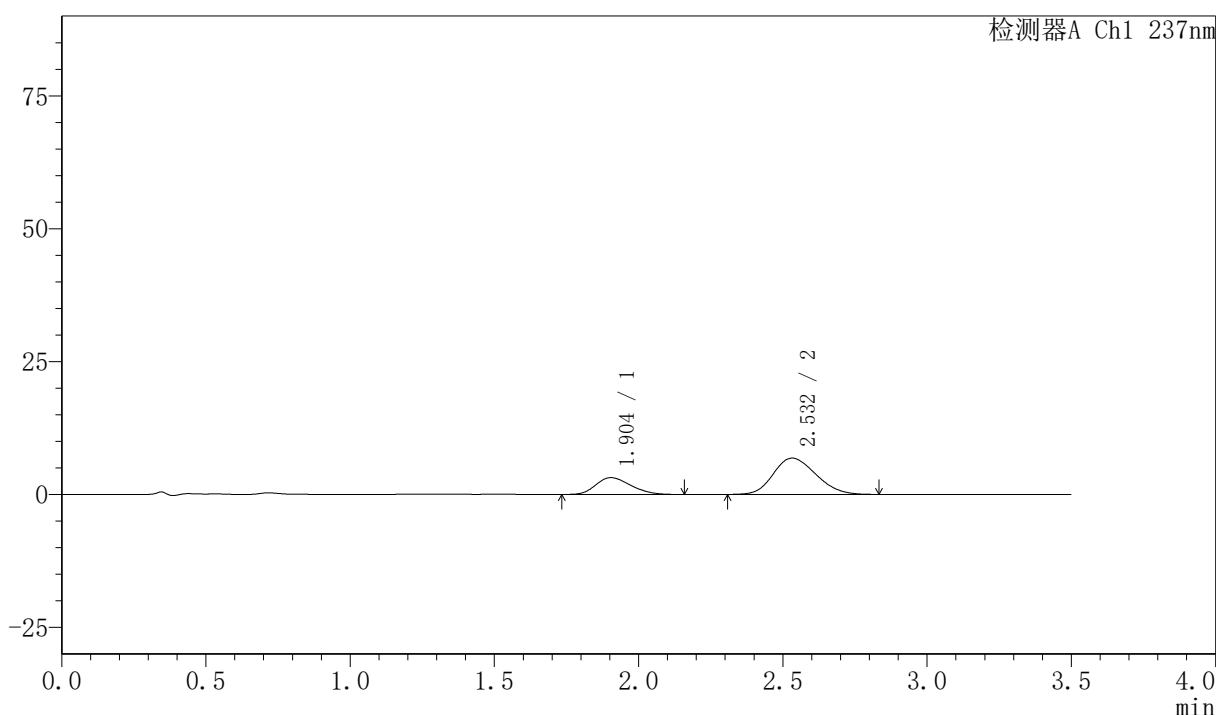
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-589-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 11:32:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:11:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

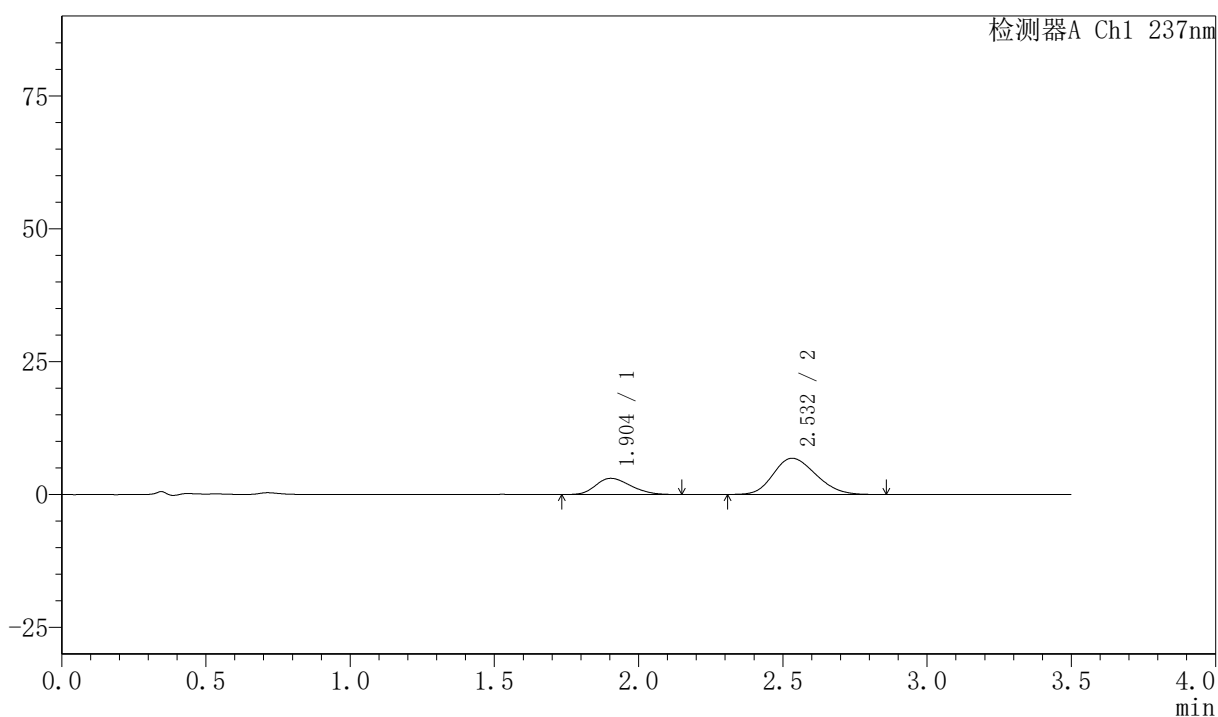
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	26707	27.527	3164	1155	1.240	--
2	2.532	70315	72.473	6830	1370	1.187	2.524
总计		97022	100.000	9994			

〈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 - 7-14/10-590-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 11:35:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:11:21 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	1.904	25673	26.687	3047	1157	1.229	--
2	2.532	70527	73.313	6825	1365	1.193	2.523
总计		96200	100.000	9871			



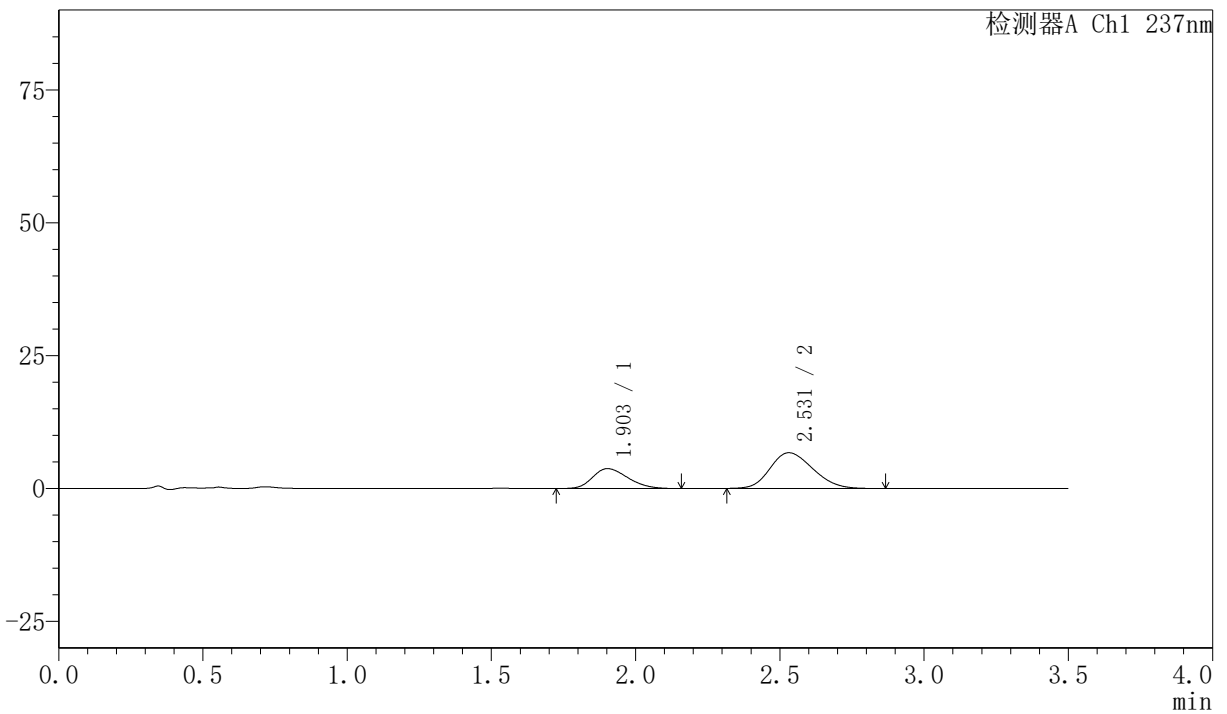
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-591-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 11:39:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:11:25 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	1.903	31951	31.487	3754	1141	1.251	--
2	2.531	69524	68.513	6724	1358	1.199	2.511
总计		101475	100.000	10478			



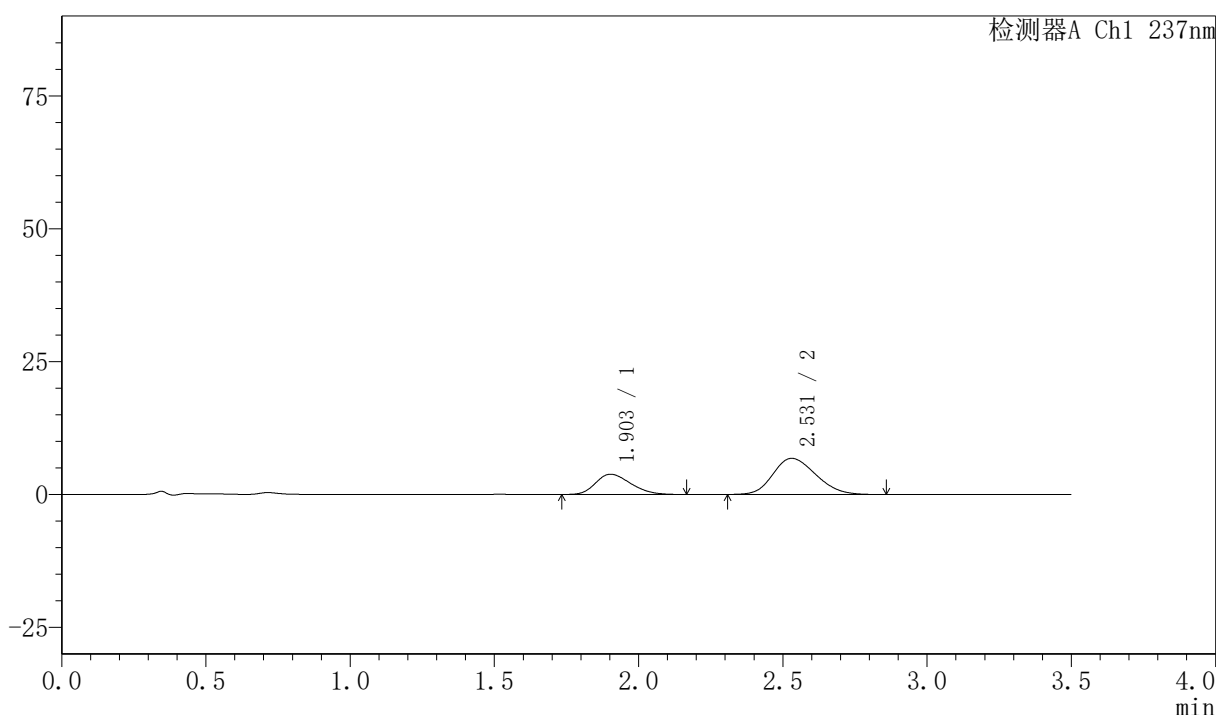
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-592-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb	
样品瓶号: 1-13	
进样体积: 20 μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 11:43:39	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:11:28	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	1.903	32350	31.454	3813	1145	1.258	--
2	2.531	70498	68.546	6800	1351	1.197	2.509
总计		102848	100.000	10613			



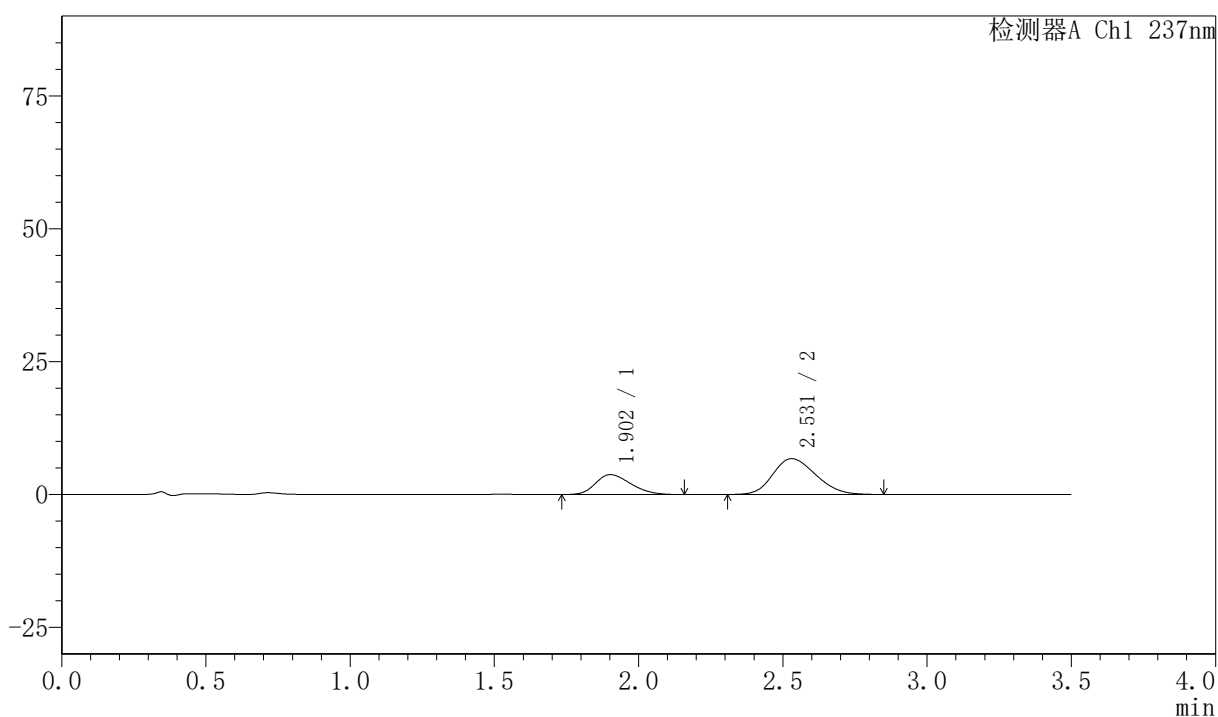
PCH-301

<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 - 7-14/10-593-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 11:47:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:11:31 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	1.902	31706	31.257	3732	1132	1.261	--
2	2.531	69732	68.743	6734	1353	1.198	2.506
总计		101439	100.000	10465			



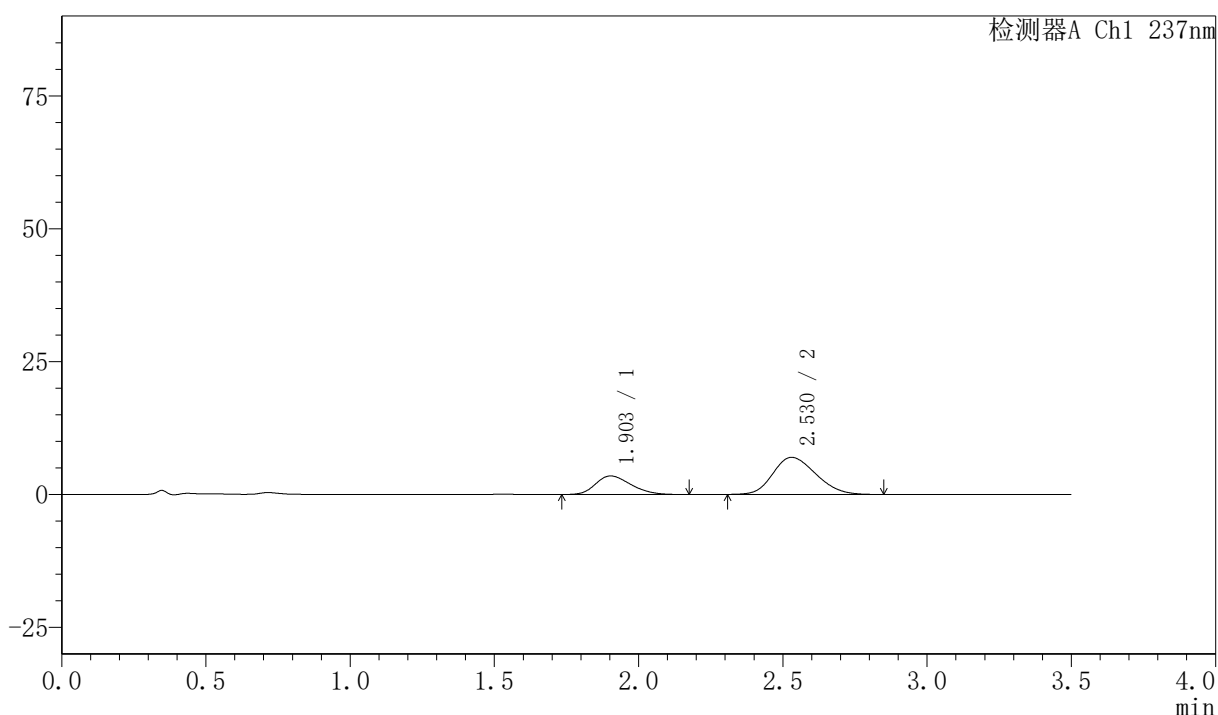
PCH-301

<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 - 7-14/10-594-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 11:51:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:11:34 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	1.903	29897	29.260	3494	1133	1.259	--
2	2.530	72280	70.740	6974	1341	1.203	2.498
总计		102177	100.000	10468			



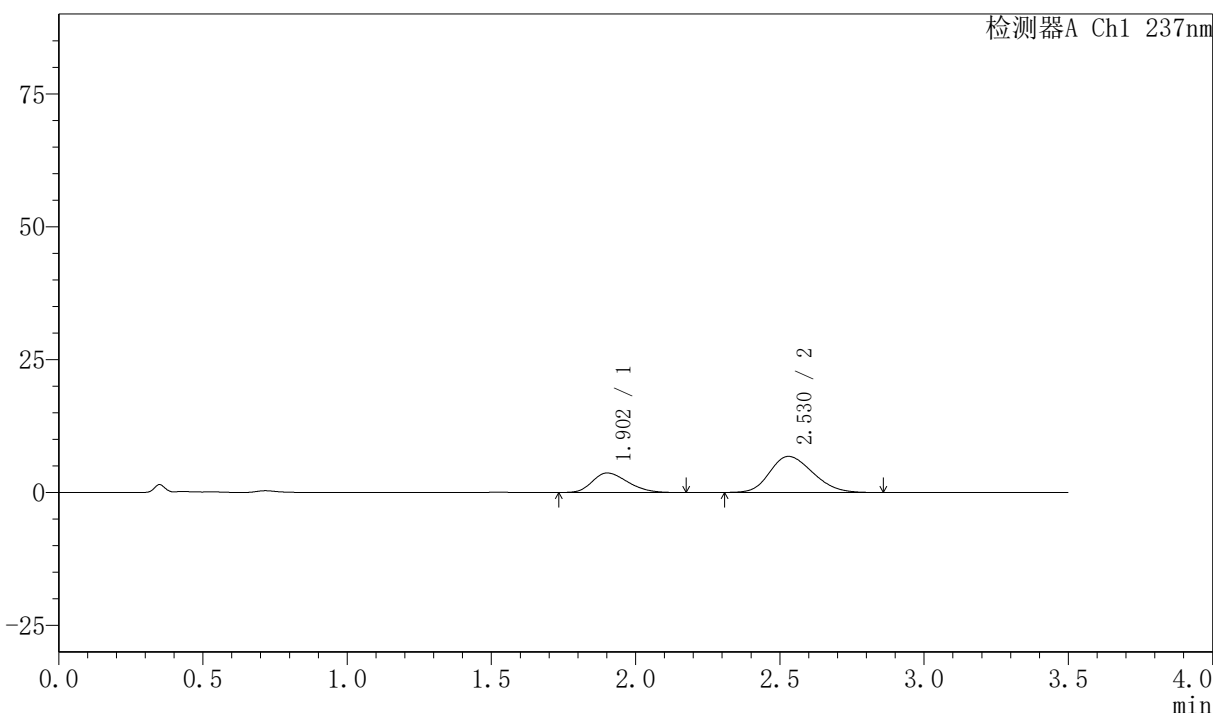
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-595-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 11:55:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:11:37 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	1.902	31444	30.747	3669	1125	1.271	--
2	2.530	70821	69.253	6800	1336	1.209	2.494
总计		102265	100.000	10469			



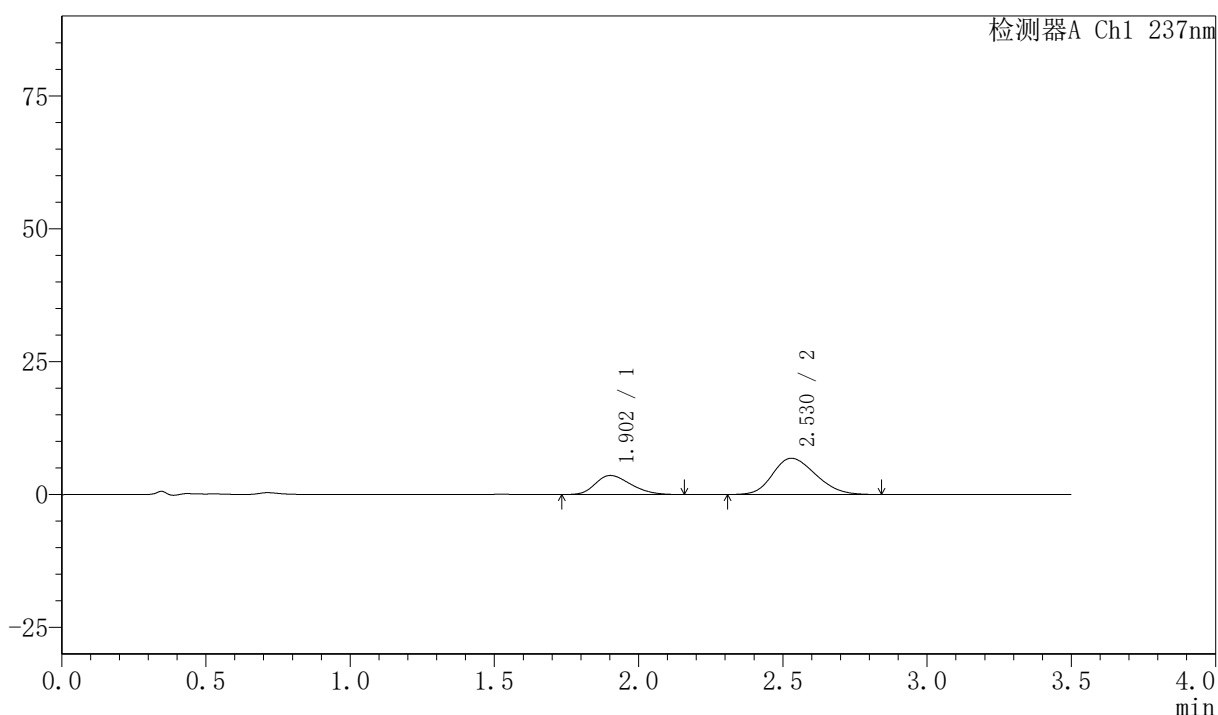
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-596-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-ph1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/01 11:59:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:11:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

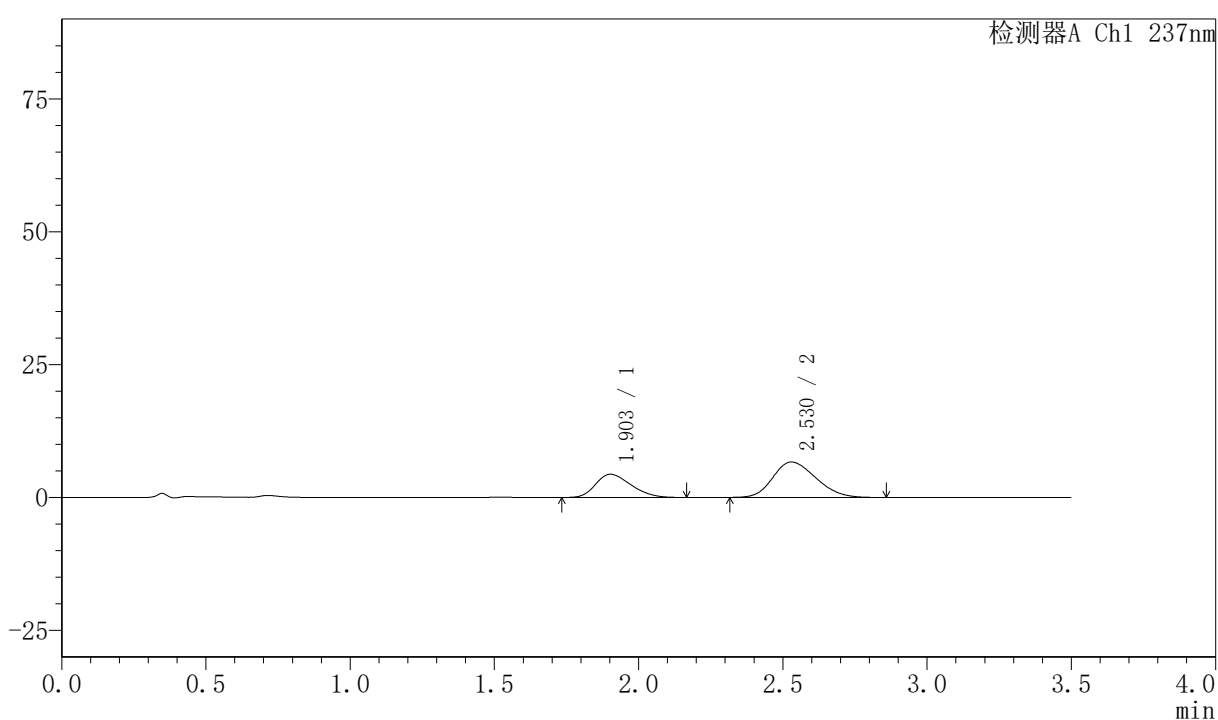
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	30636	30.159	3586	1124	1.267	--
2	2.530	70947	69.841	6823	1334	1.204	2.490
总计		101584	100.000	10409			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-597-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 12:03:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:11:43 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	1.903	37456	35.024	4377	1116	1.270	--
2	2.530	69488	64.976	6679	1330	1.216	2.482
总计		106944	100.000	11055			



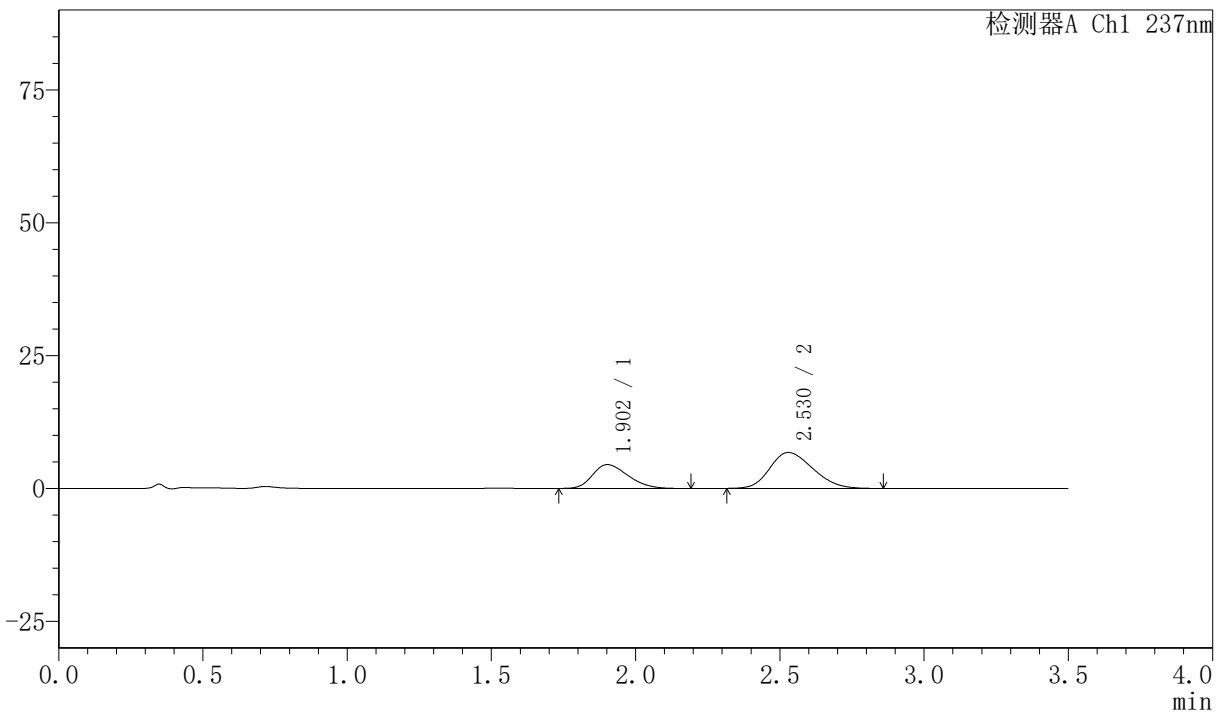
PCH-301

<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 - 7-14/10-598-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 12:06:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:11:46 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	1.902	38463	35.316	4489	1118	1.285	--
2	2.530	70447	64.684	6764	1327	1.216	2.483
总计		108910	100.000	11253			



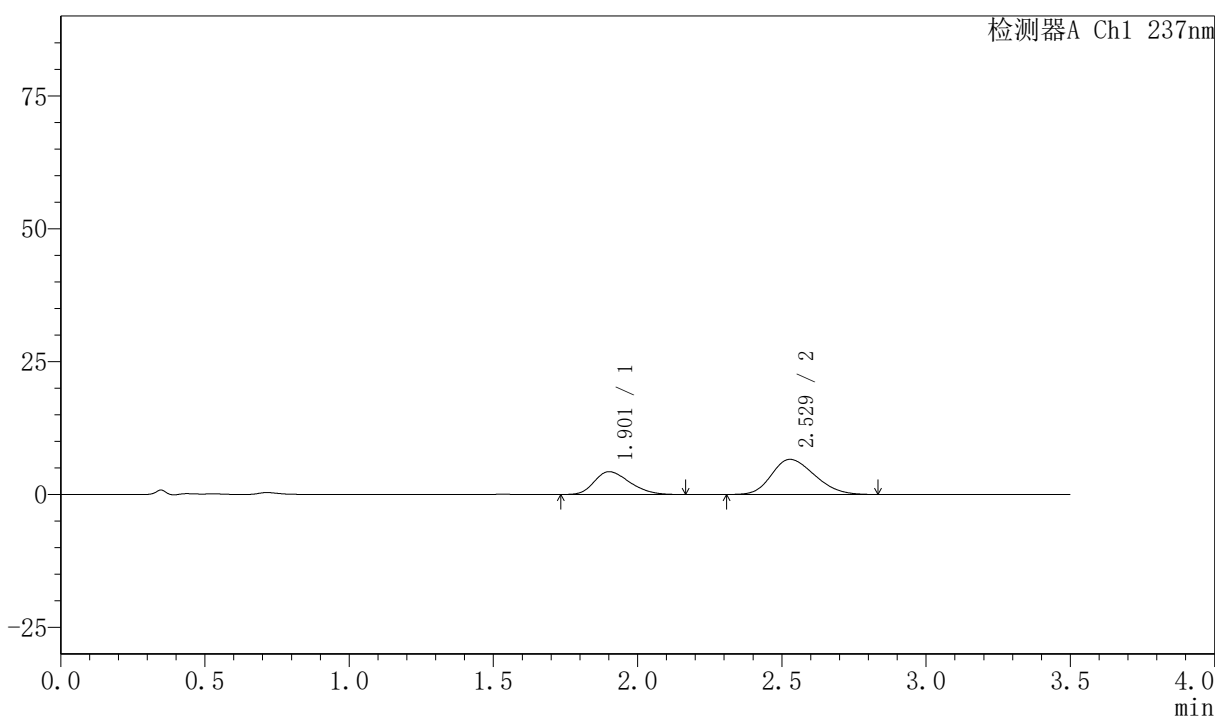
PCH-301

<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 - 7-14/10-599-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 12:10:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:11:49 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	1.901	36766	34.853	4296	1119	1.273	--
2	2.529	68723	65.147	6609	1330	1.218	2.485
总计		105489	100.000	10905			



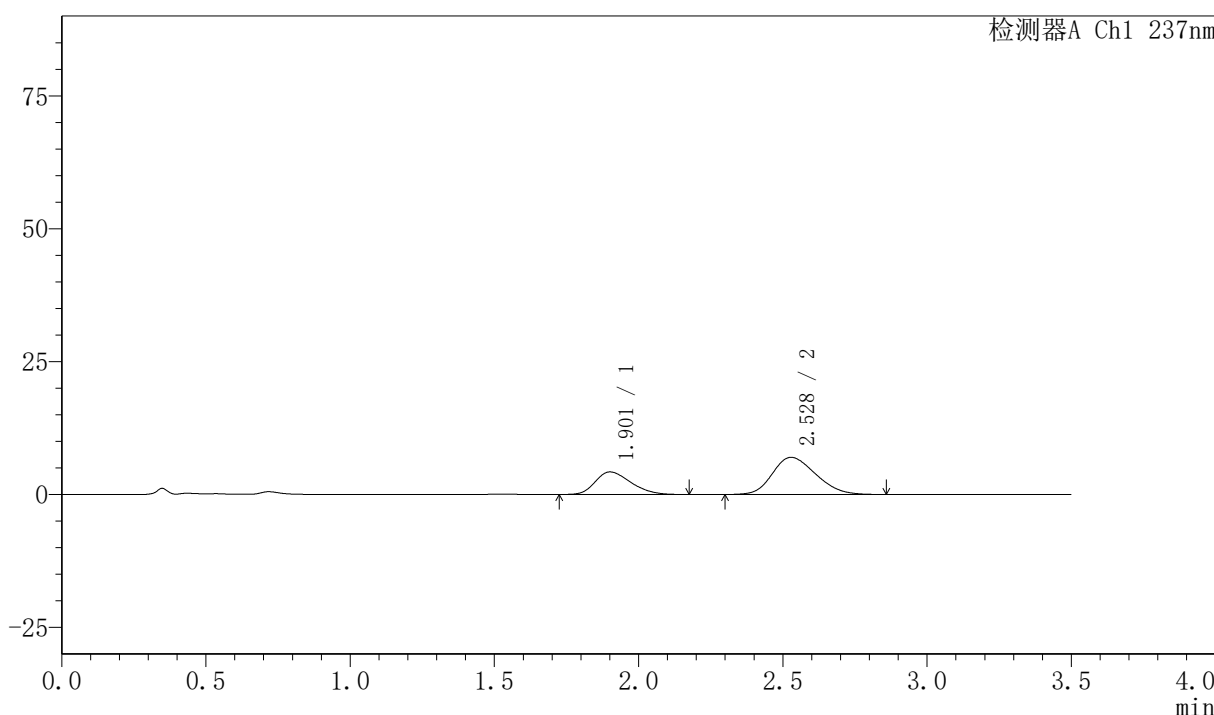
PCH-301

<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 - 7-14/10-600-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 12:14:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:11:52 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	1.901	36345	33.217	4234	1126	1.287	--
2	2.528	73072	66.783	6985	1318	1.221	2.483
总计		109417	100.000	11219			



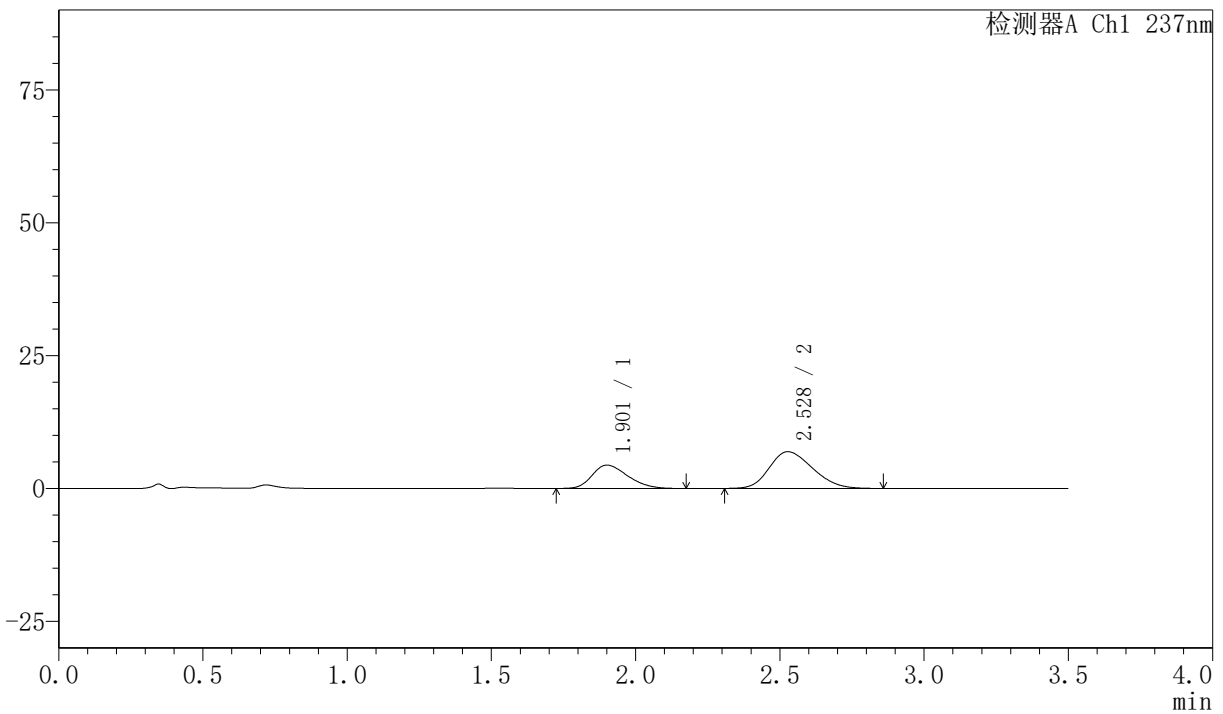
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-601-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 12:18:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:11:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

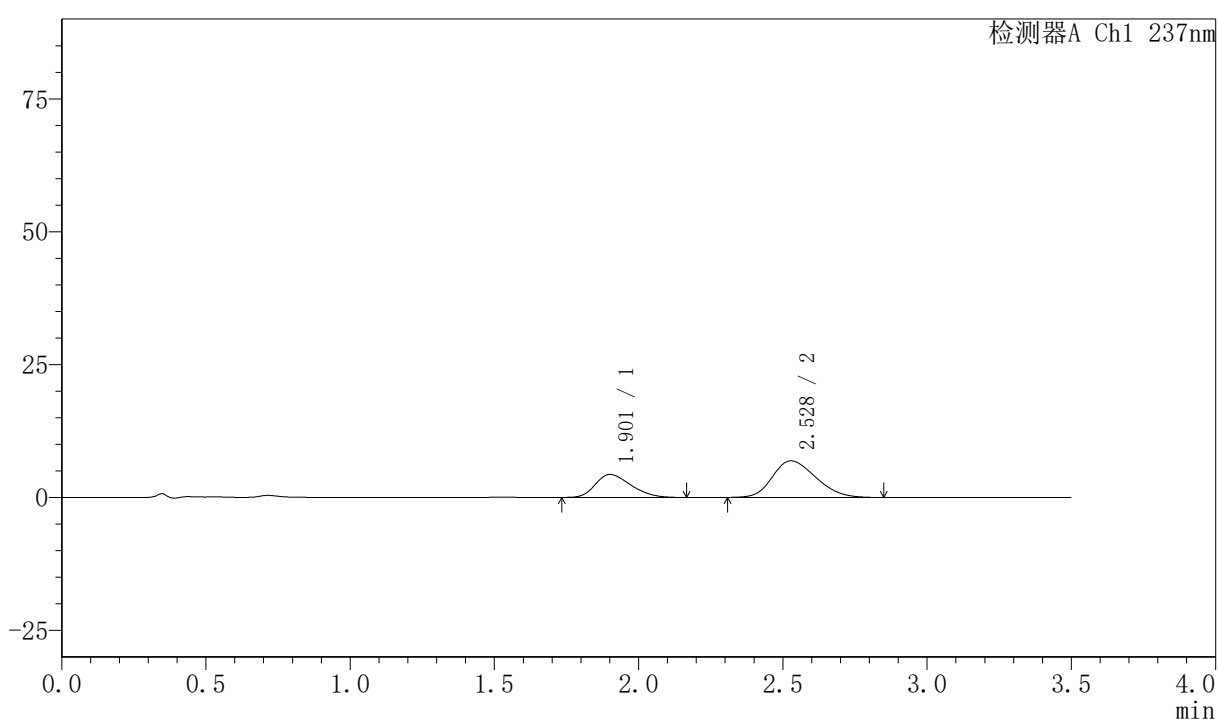
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	37883	34.370	4391	1103	1.288	--
2	2.528	72338	65.630	6911	1318	1.228	2.471
总计		110221	100.000	11302			

〈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 - 7-14/10-602-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 12:22:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:11:57 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	1.901	37070	33.943	4313	1104	1.288	--
2	2.528	72144	66.057	6887	1311	1.225	2.468
总计		109214	100.000	11200			



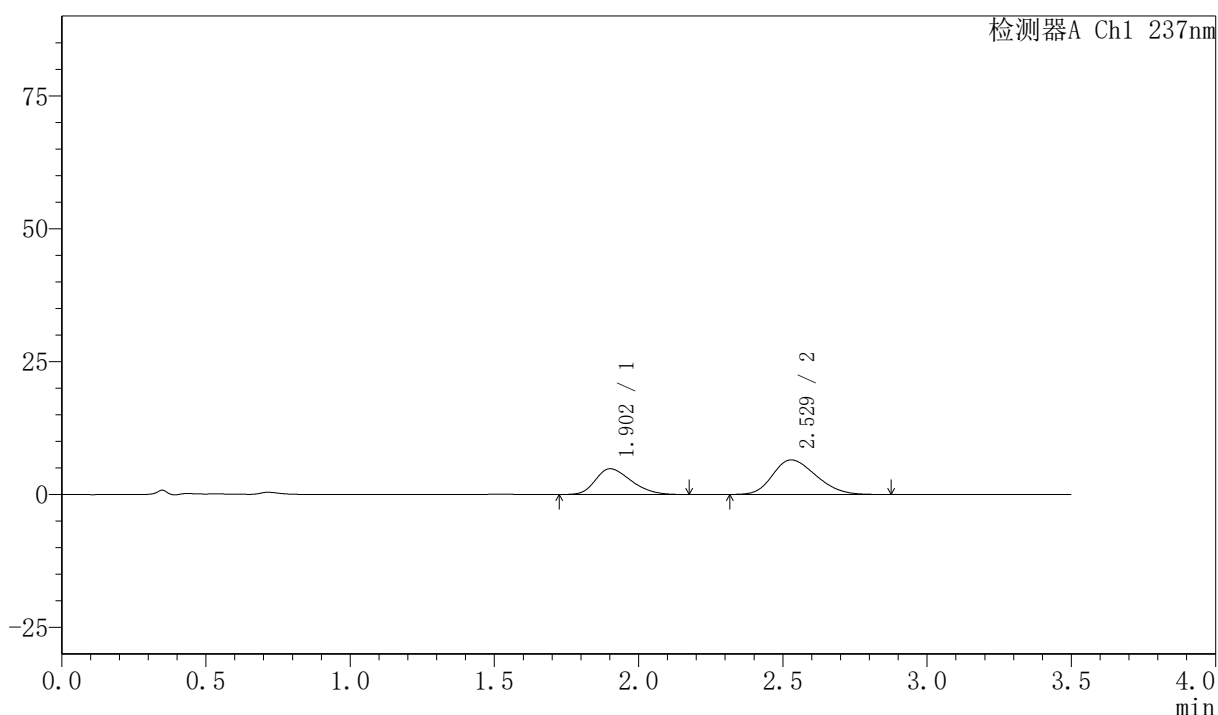
PCH-301

<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 - 7-14/10-603-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 12:26:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:12:00 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	1.902	41739	37.927	4841	1101	1.299	--
2	2.529	68313	62.073	6511	1314	1.236	2.468
总计		110052	100.000	11352			



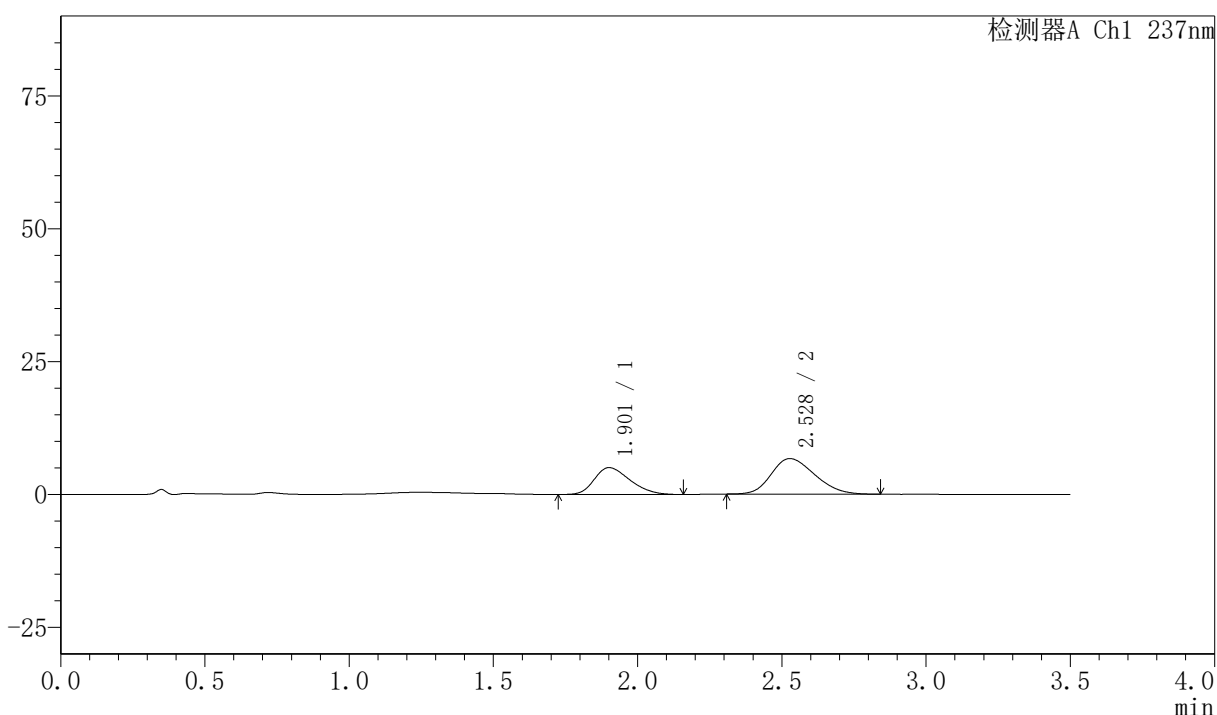
PCH-301

<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 - 7-14/10-604-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 12:30:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:12:03 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	1.901	43352	38.233	5043	1106	1.293	--
2	2.528	70035	61.767	6682	1305	1.232	2.465
总计		113387	100.000	11726			



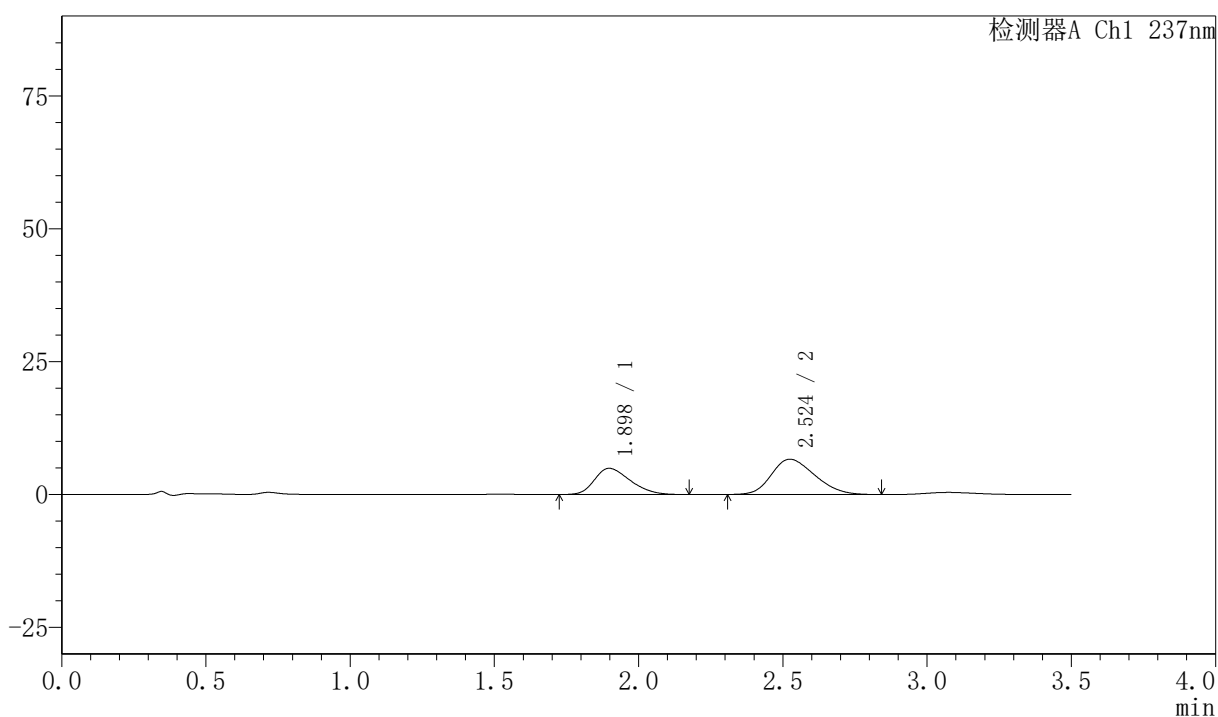
PCH-301

<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 - 7-14/10-605-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 12:34:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:12:06 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	1.898	42435	37.933	4928	1090	1.309	--
2	2.524	69435	62.067	6633	1292	1.235	2.451
总计		111870	100.000	11561			



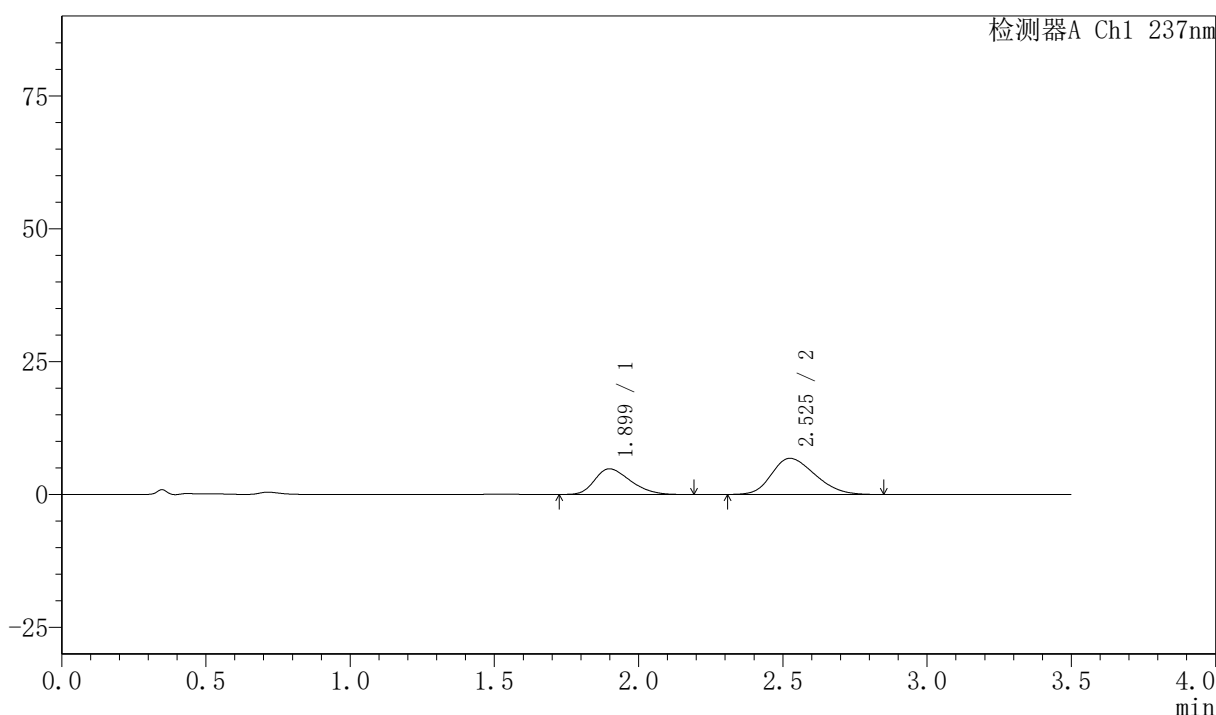
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-606-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 12:37:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:12:09 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	1.899	41882	36.917	4840	1096	1.304	--
2	2.525	71567	63.083	6801	1294	1.244	2.452
总计		113448	100.000	11641			



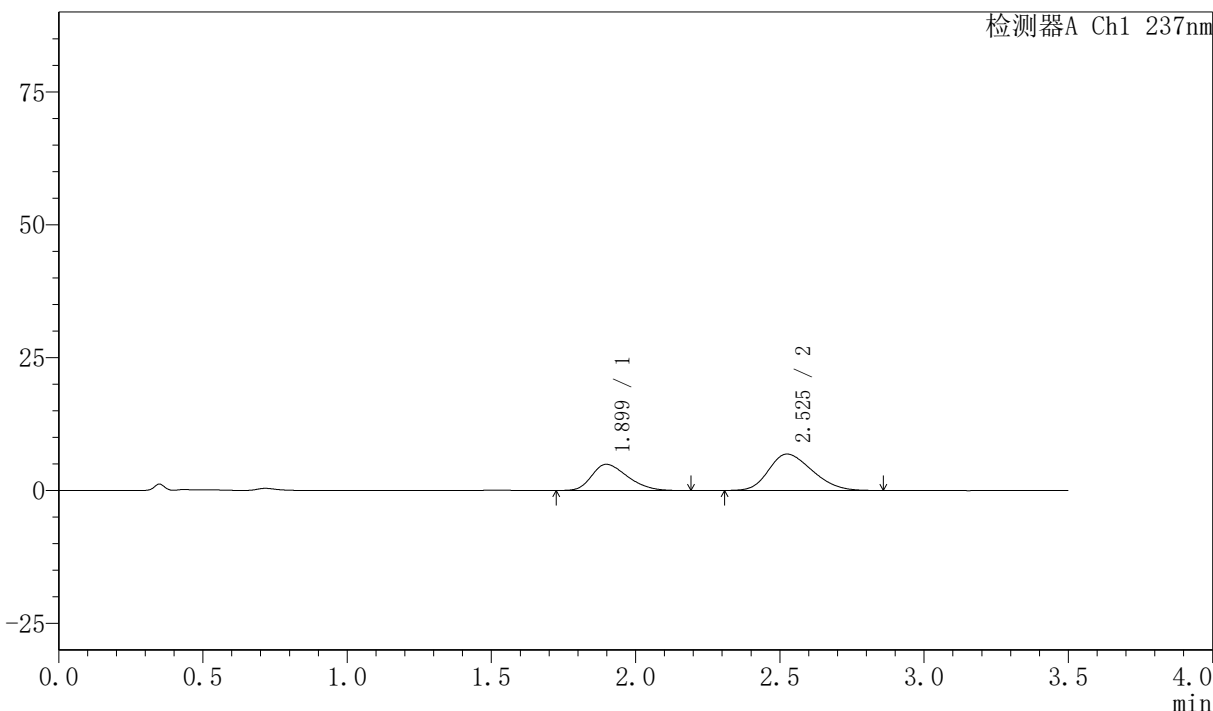
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-607-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/01 12:41:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:12:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	42824	37.264	4940	1092	1.313	--
2	2.525	72095	62.736	6847	1288	1.247	2.450
总计		114919	100.000	11787			



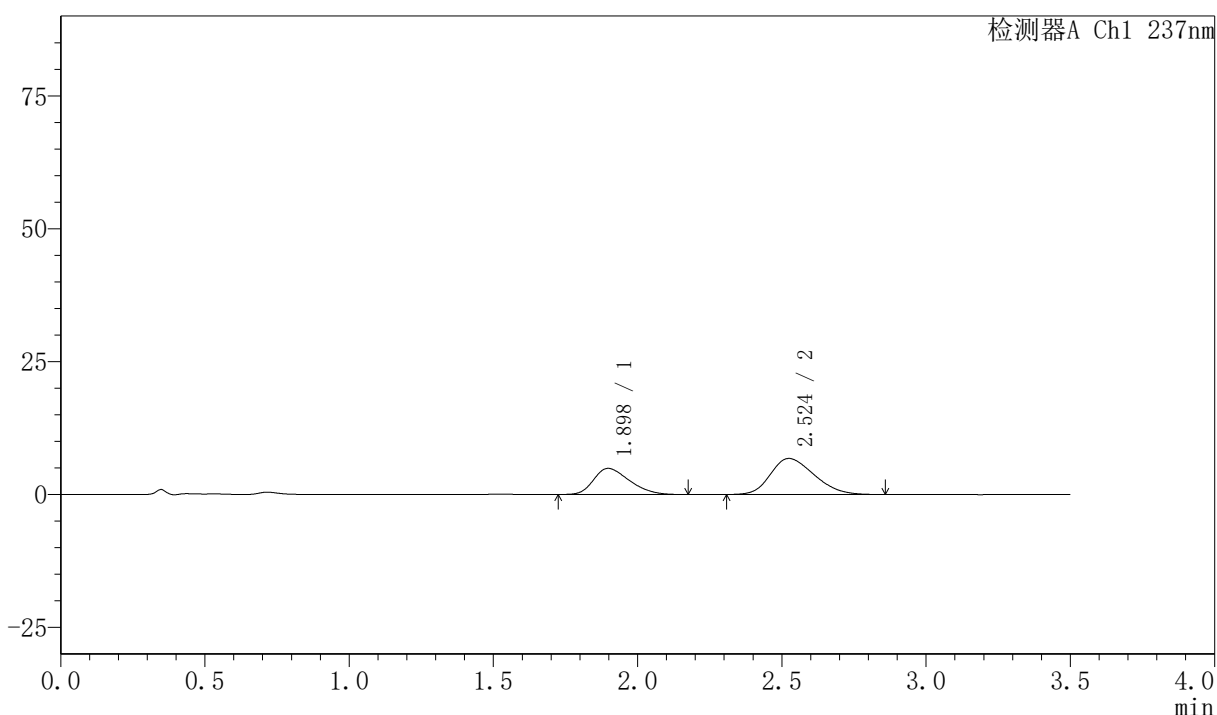
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-608-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 12:45:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:12:14 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	1.898	42524	37.262	4928	1087	1.322	--
2	2.524	71596	62.738	6779	1282	1.249	2.445
总计		114120	100.000	11707			



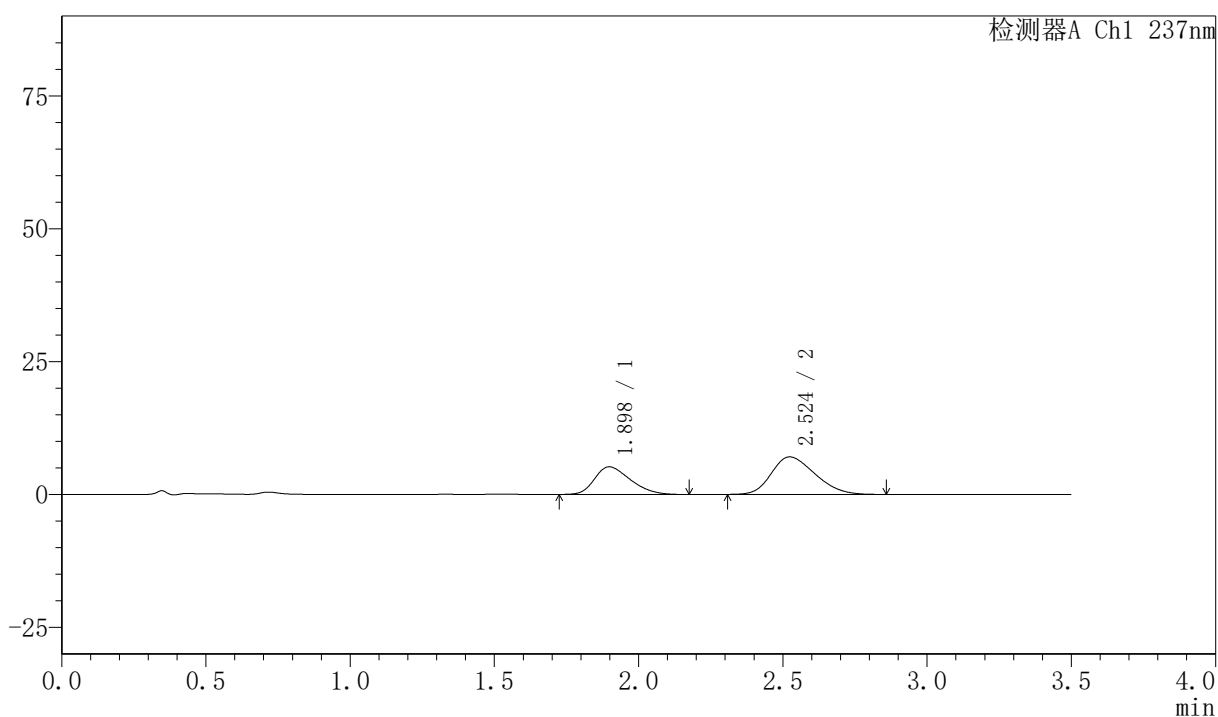
PCH-301

<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 - 7-14/10-609-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 12:49:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:12:17 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	1.898	44884	37.611	5199	1090	1.319	--
2	2.524	74455	62.389	7064	1274	1.256	2.440
总计		119339	100.000	12263			



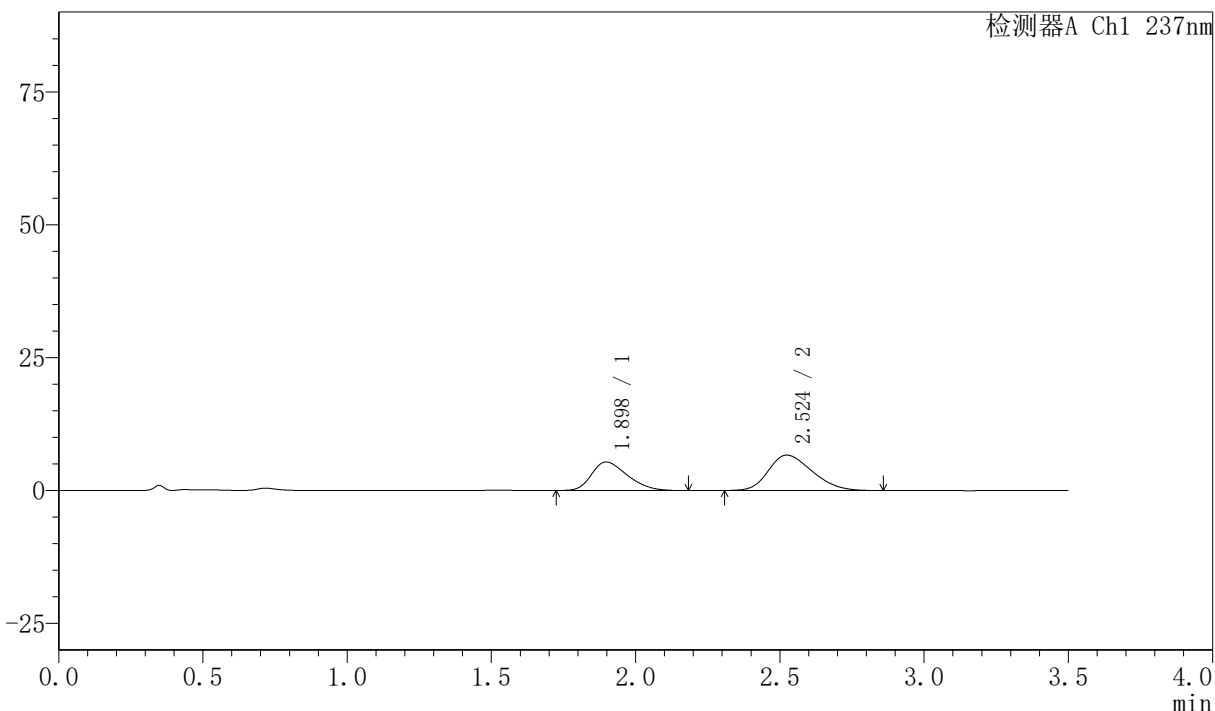
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-610-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 12:53:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:12:20 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	1.898	46350	39.706	5365	1087	1.321	--
2	2.524	70382	60.294	6657	1279	1.262	2.442
总计		116732	100.000	12022			



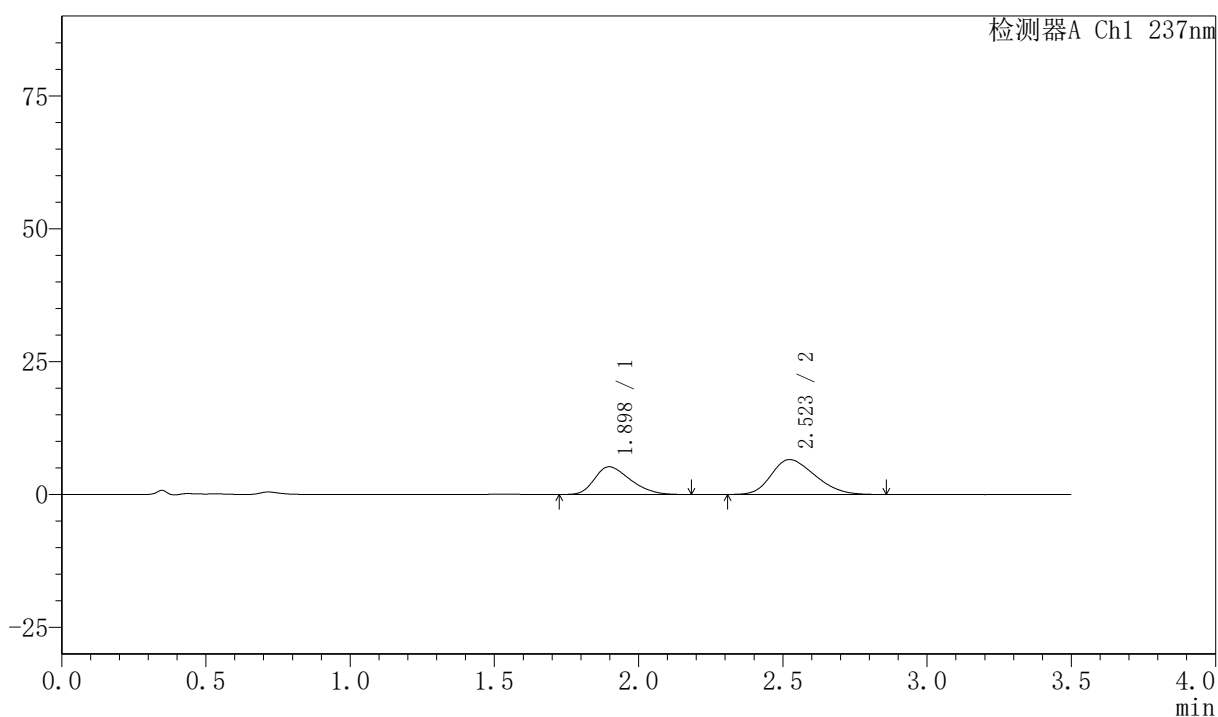
PCH-301

<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 - 7-14/10-611-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 12:57:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:12:23 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	1.898	45229	39.375	5222	1080	1.328	--
2	2.523	69640	60.625	6579	1271	1.257	2.433
总计		114869	100.000	11801			



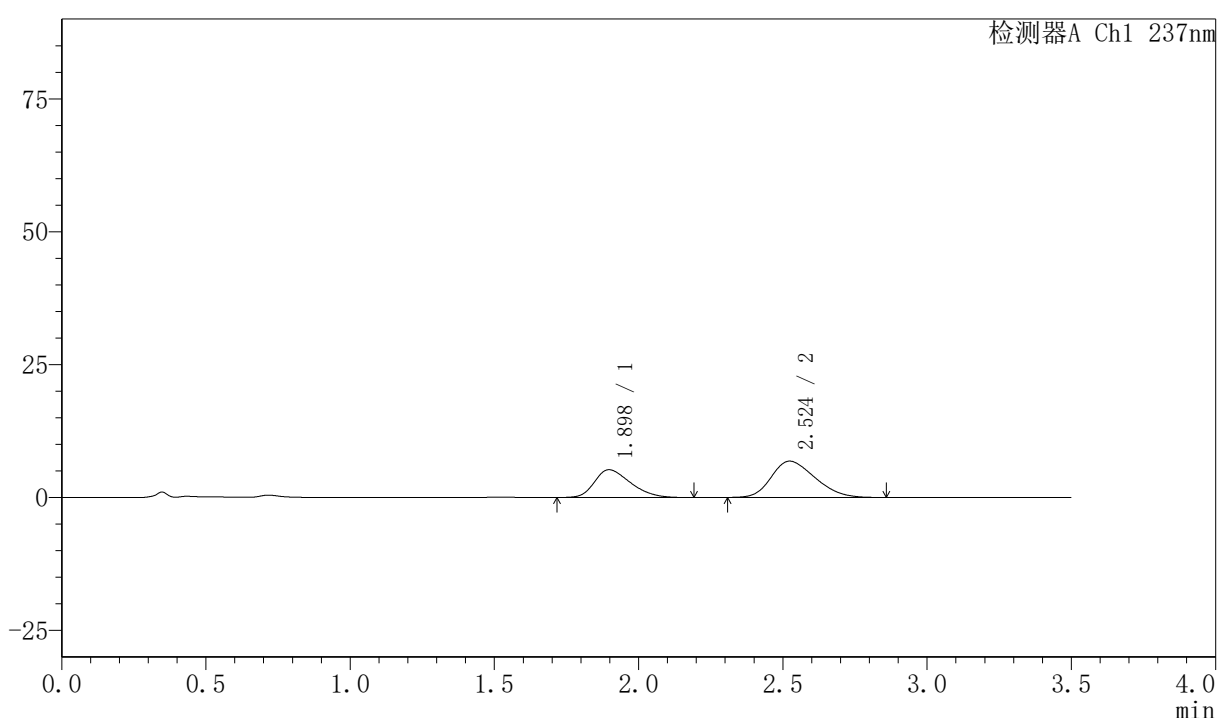
PCH-301

<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 - 7-14/10-612-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 13:01:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:12:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

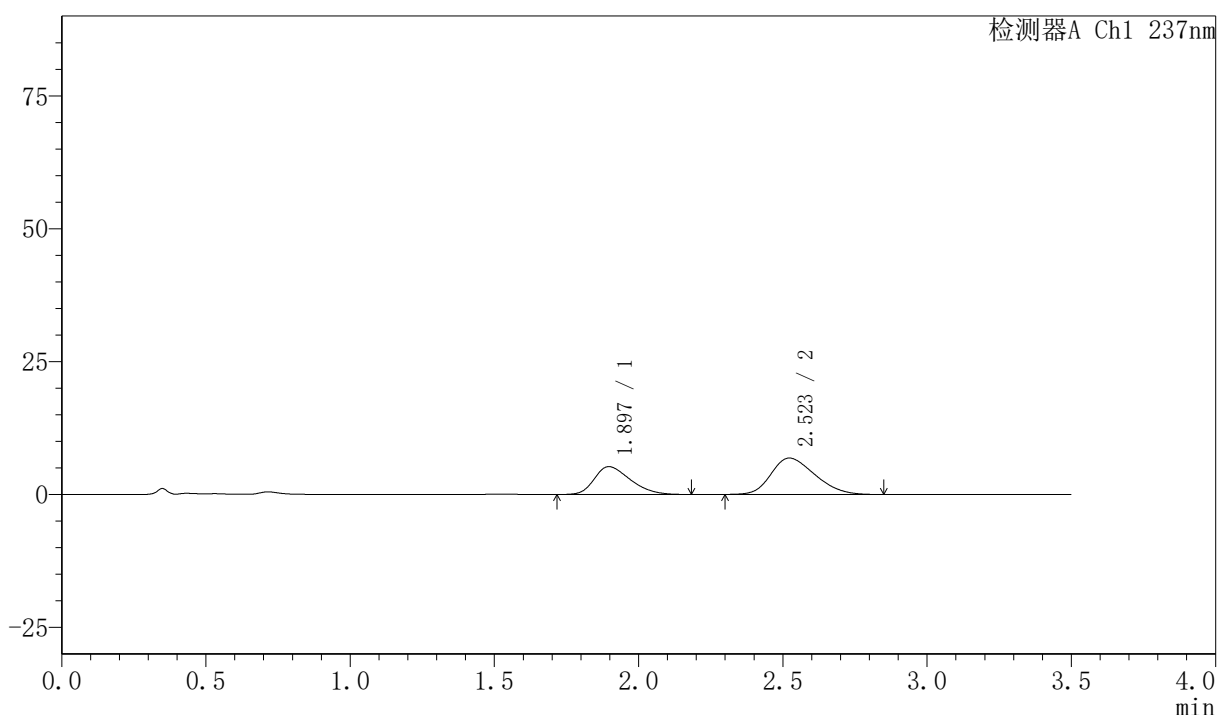
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	45587	38.700	5238	1072	1.329	--
2	2.524	72209	61.300	6834	1269	1.259	2.429
总计		117796	100.000	12072			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-613-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 13:05:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:12:29 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	1.897	45522	38.596	5241	1074	1.331	--
2	2.523	72423	61.404	6846	1263	1.260	2.427
总计		117945	100.000	12086			



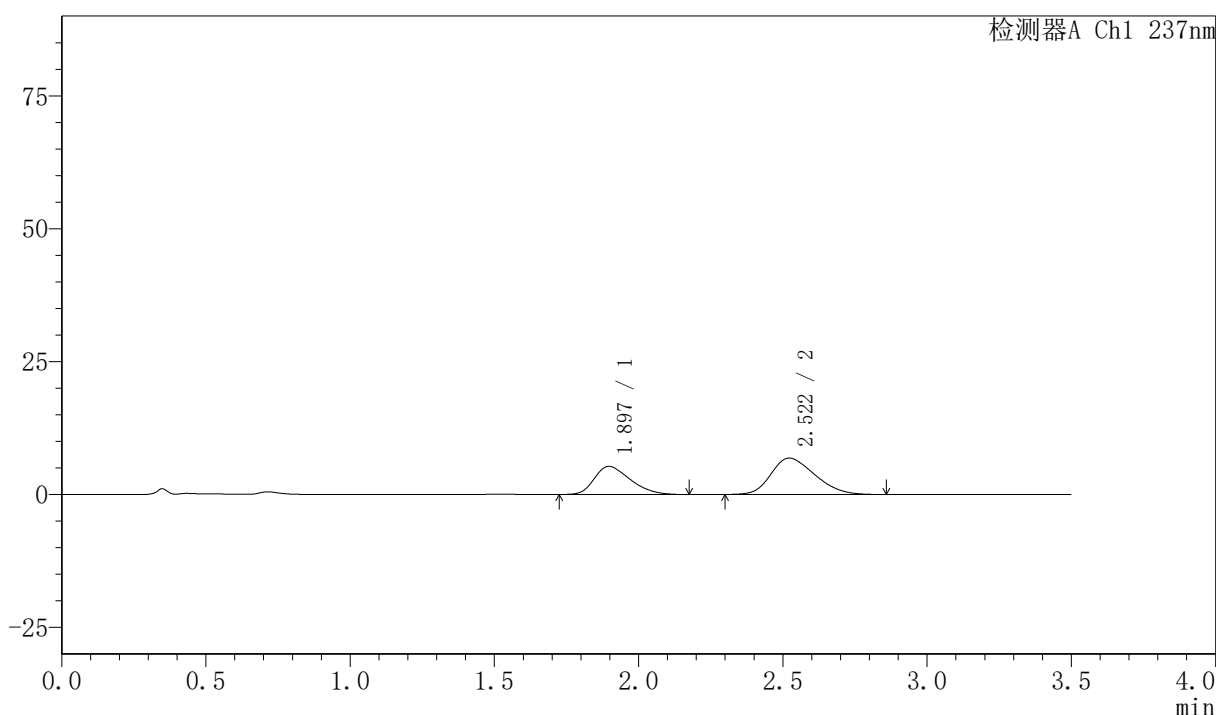
PCH-301

<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 - 7-14/10-614-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 13:08:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:12:31 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	1.897	45928	38.804	5298	1074	1.340	--
2	2.522	72430	61.196	6847	1267	1.266	2.428
总计		118357	100.000	12145			



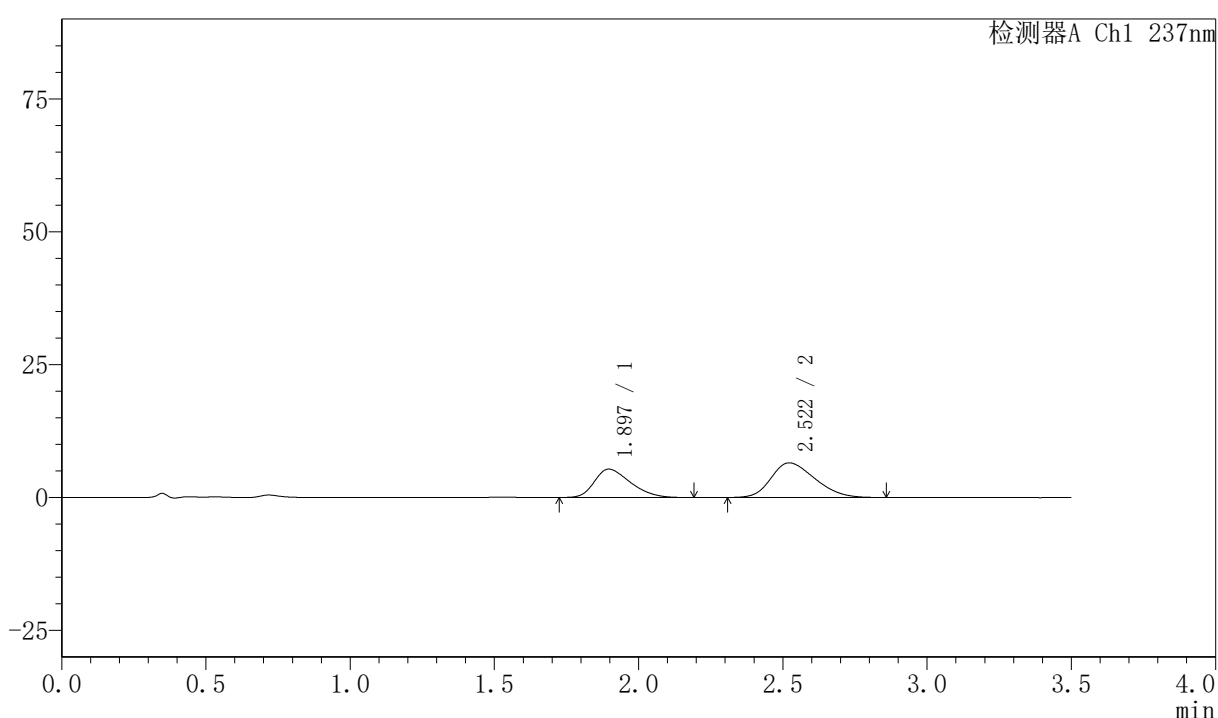
PCH-301

<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 - 7-14/10-615-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 13:12:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:12:34 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	1.897	46296	40.128	5341	1079	1.348	--
2	2.522	69073	59.872	6525	1258	1.271	2.426
总计		115369	100.000	11866			



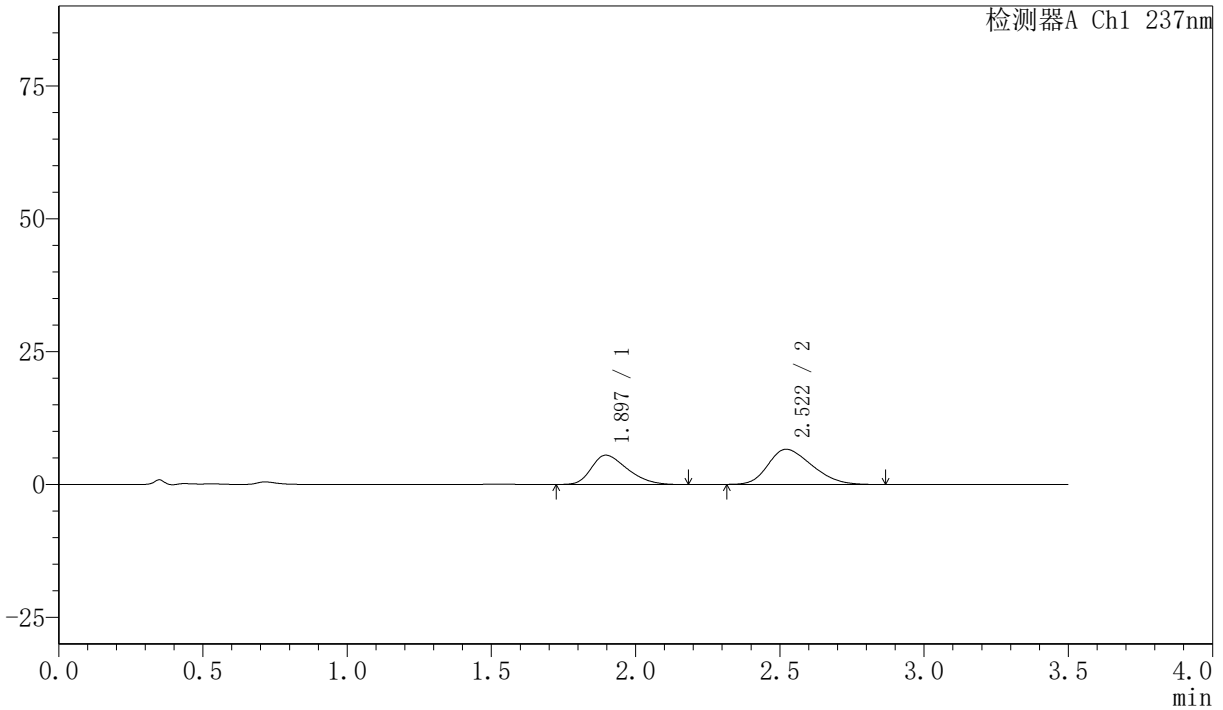
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-616-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 13:16:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:12:37 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	1.897	47763	40.456	5516	1076	1.343	--
2	2.522	70299	59.544	6630	1255	1.278	2.421
总计		118062	100.000	12146			



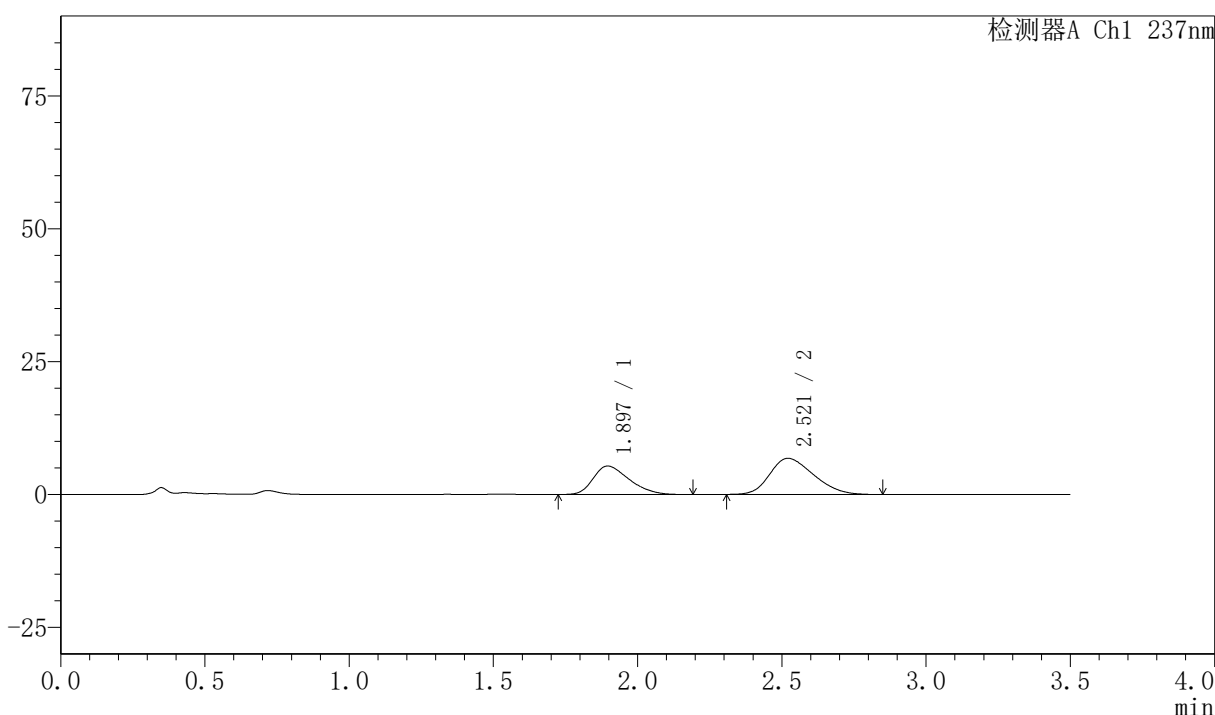
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-617-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 13:20:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:12:40 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	1.897	46570	39.296	5368	1078	1.342	--
2	2.521	71941	60.704	6808	1258	1.265	2.424
总计		118511	100.000	12176			



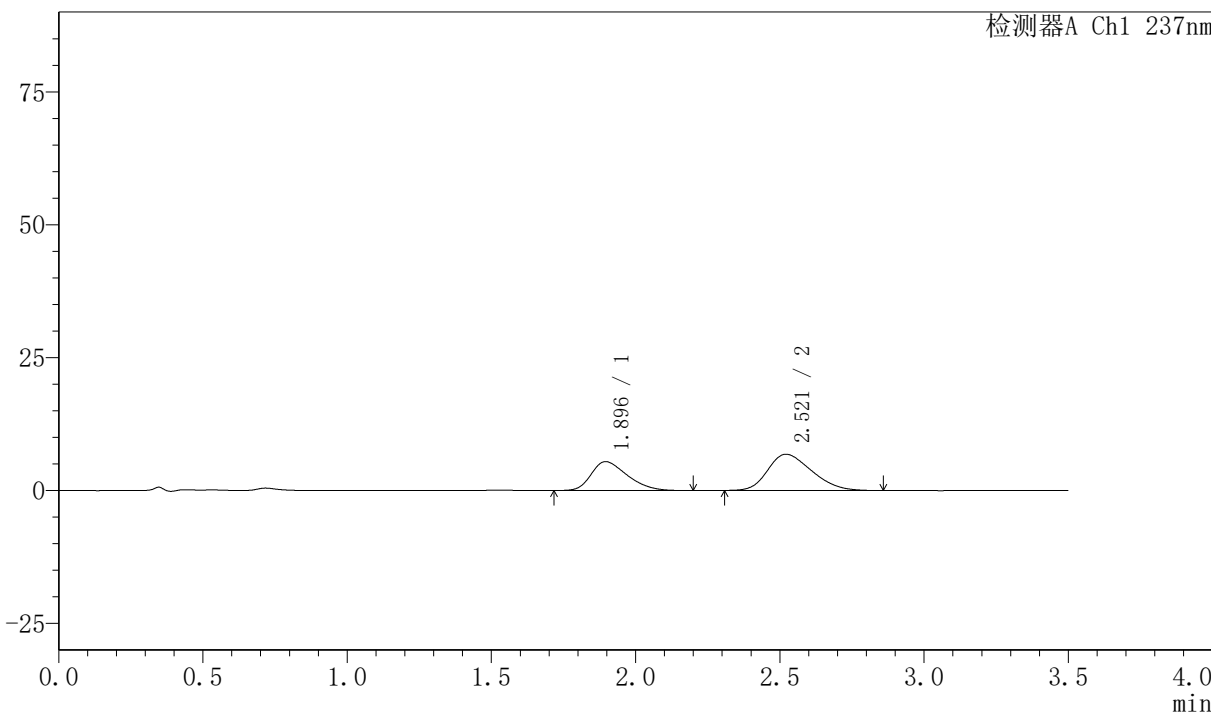
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-618-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-ph1.2jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 13:24:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 10:12:43 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	1.896	47286	39.538	5443	1070	1.353	--
2	2.521	72310	60.462	6823	1249	1.273	2.417
总计		119597	100.000	12266			



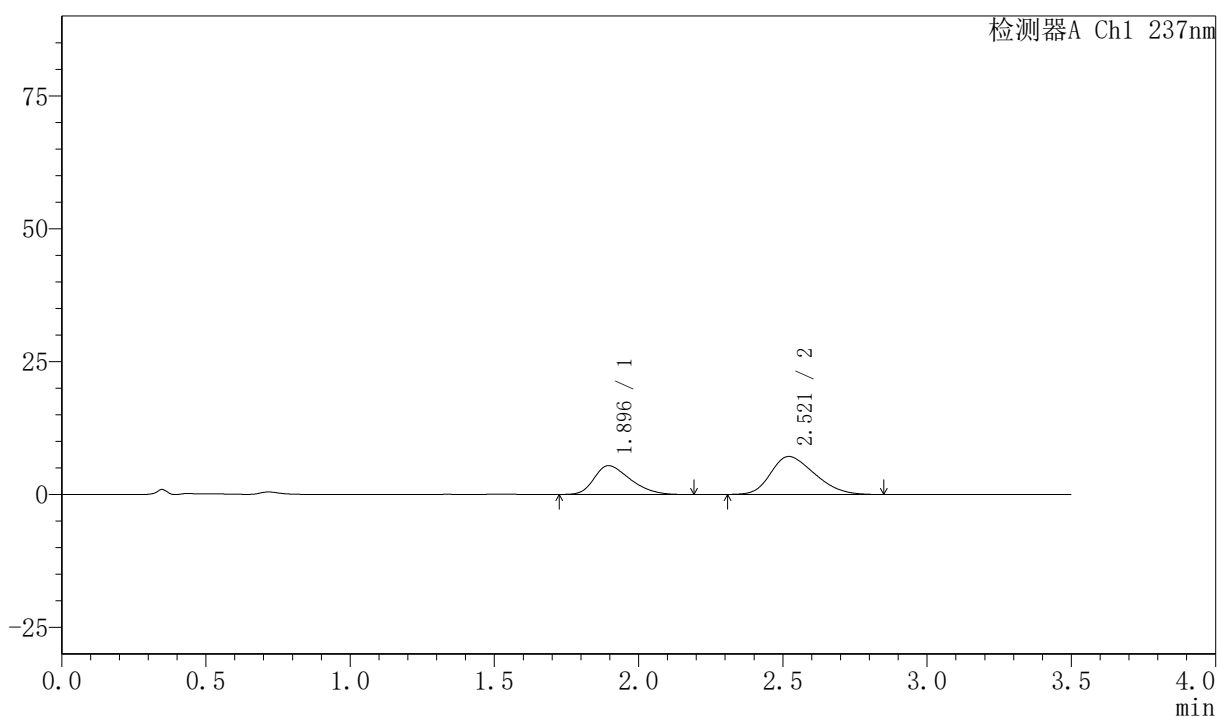
PCH-301

<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 - 7-14/10-619-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 13:28:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:12:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

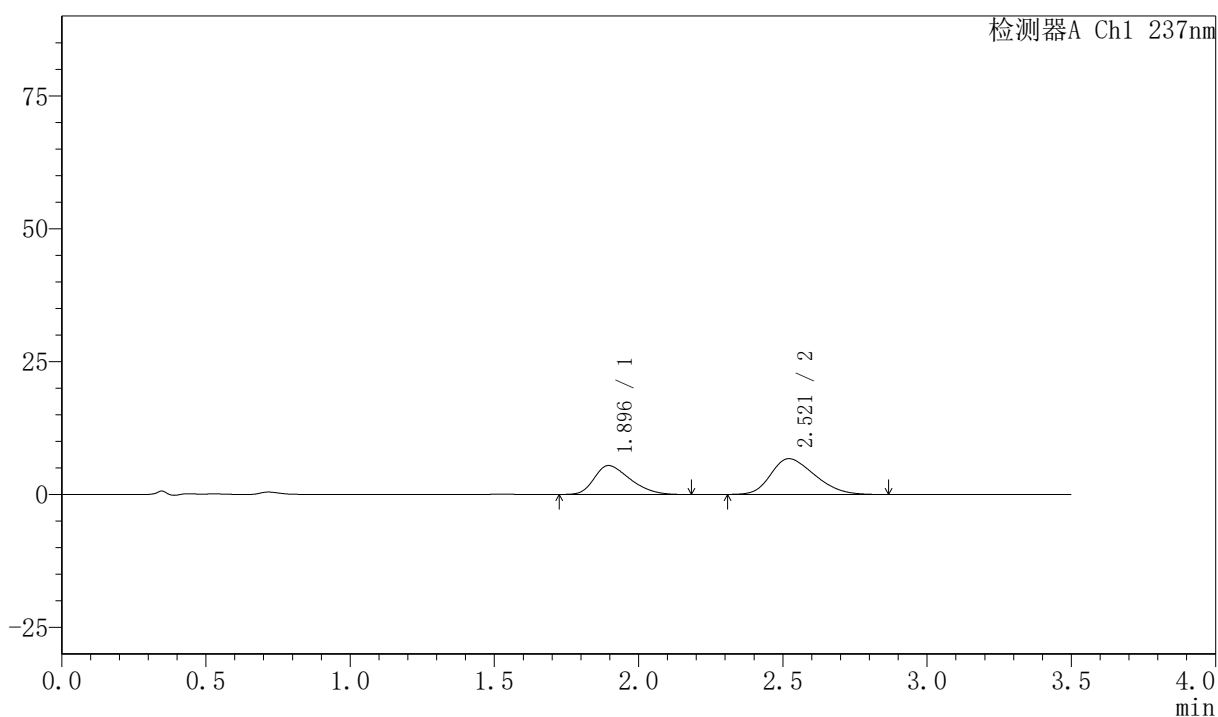
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	47297	38.450	5428	1068	1.351	--
2	2.521	75712	61.550	7141	1250	1.279	2.415
总计		123009	100.000	12570			

〈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 - 7-14/10-620-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 13:32:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:12:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

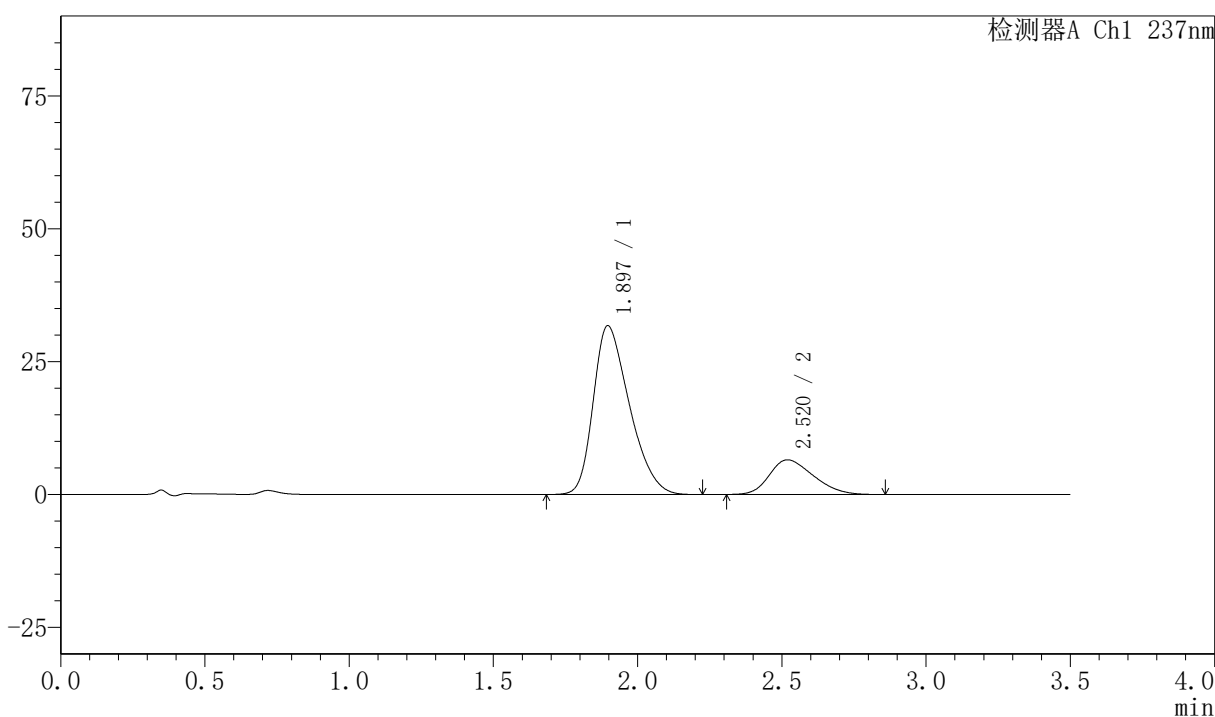
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	47454	39.781	5464	1069	1.356	--
2	2.521	71833	60.219	6751	1250	1.286	2.416
总计		119287	100.000	12215			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-621-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 13:36:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:12:52 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	1.897	276954	79.981	31783	1064	1.347	--
2	2.520	69321	20.019	6523	1252	1.279	2.407
总计		346275	100.000	38306			



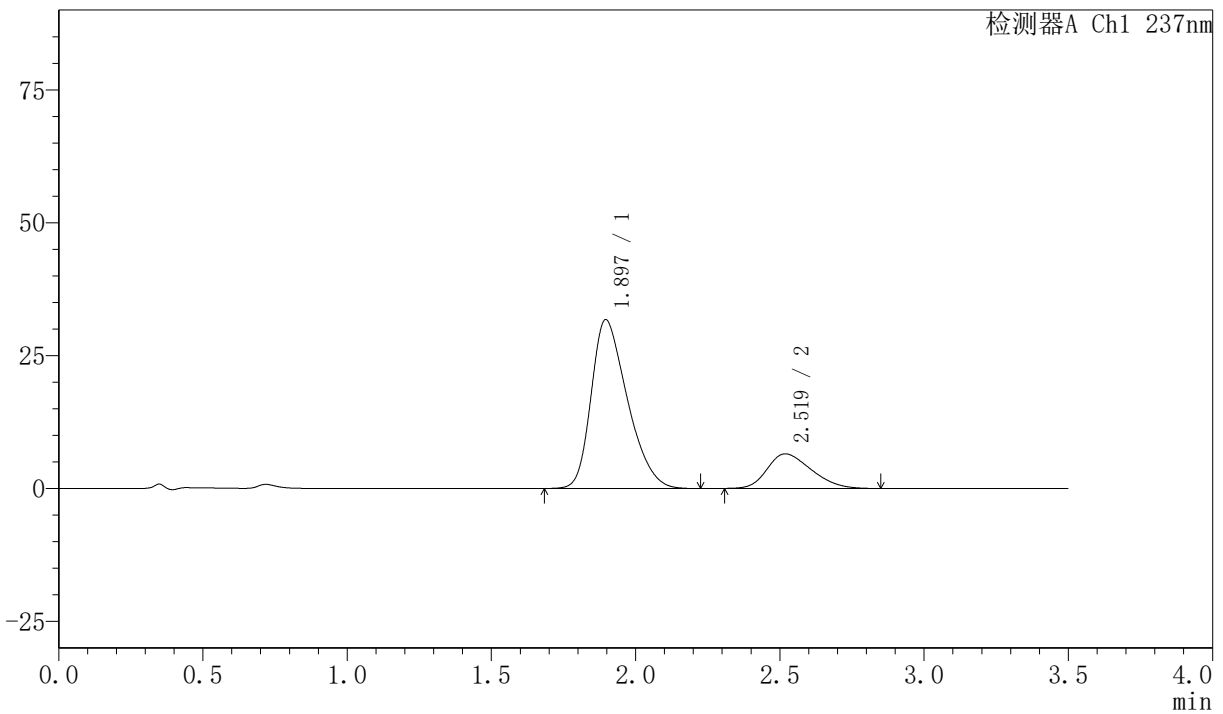
PCH-301

<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 - 7-14/10-622-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 13:40:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 10:12:55 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	1.897	276761	79.969	31774	1063	1.348	--
2	2.519	69324	20.031	6505	1246	1.288	2.402
总计		346086	100.000	38279			



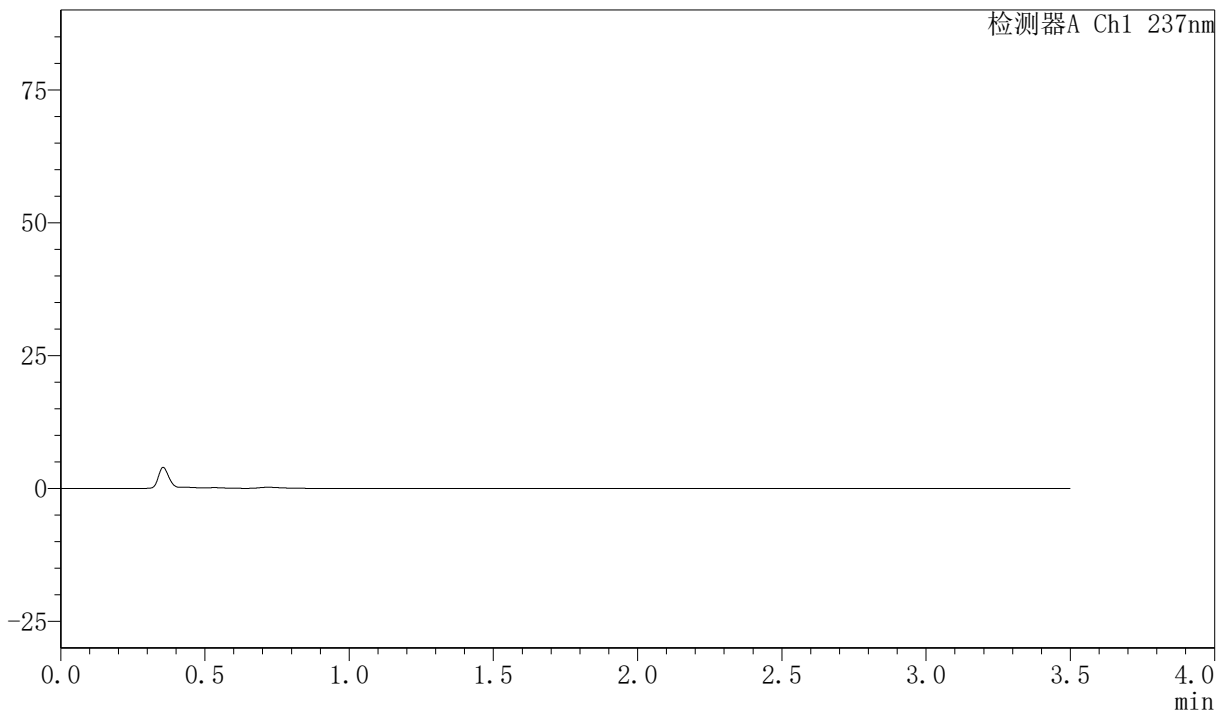
PCH-301

<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 - 7-14/10-623-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 13:43:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/02 10:12:57 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)
总计							



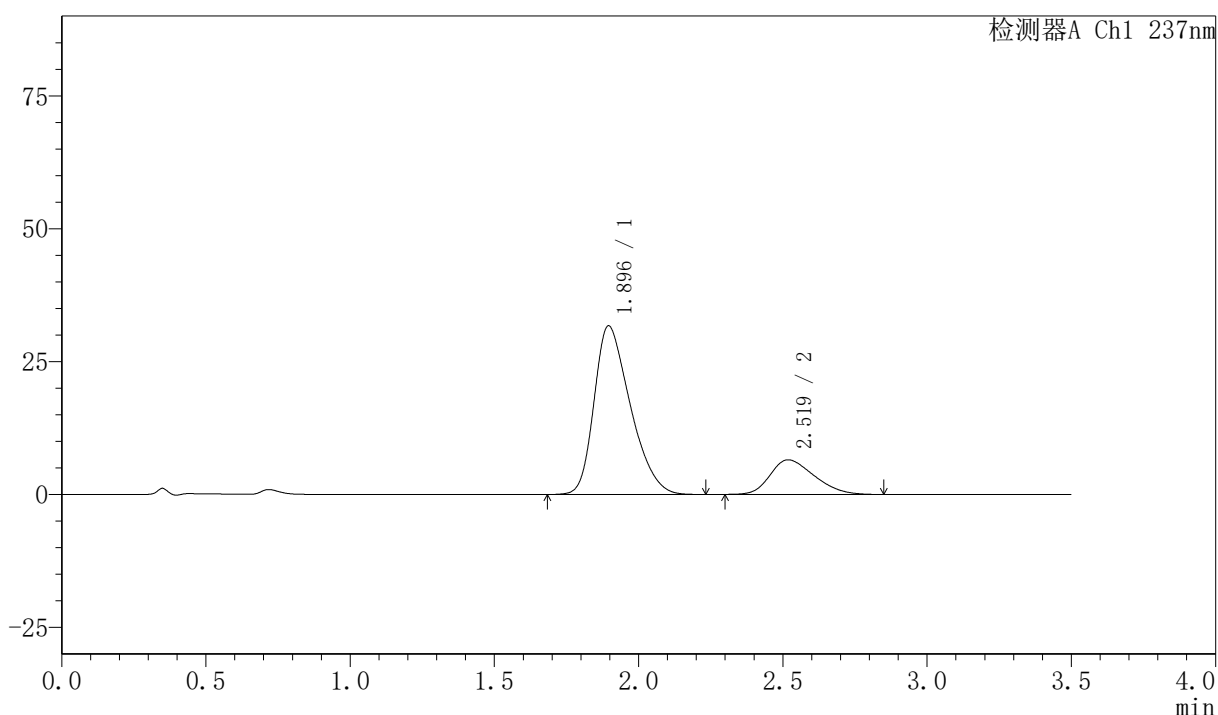
PCH-301

<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 - 7-14/10-624-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz-1-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb	
样品瓶号: 2-18	
进样体积: 20 μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 13:47:53	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:13:00	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

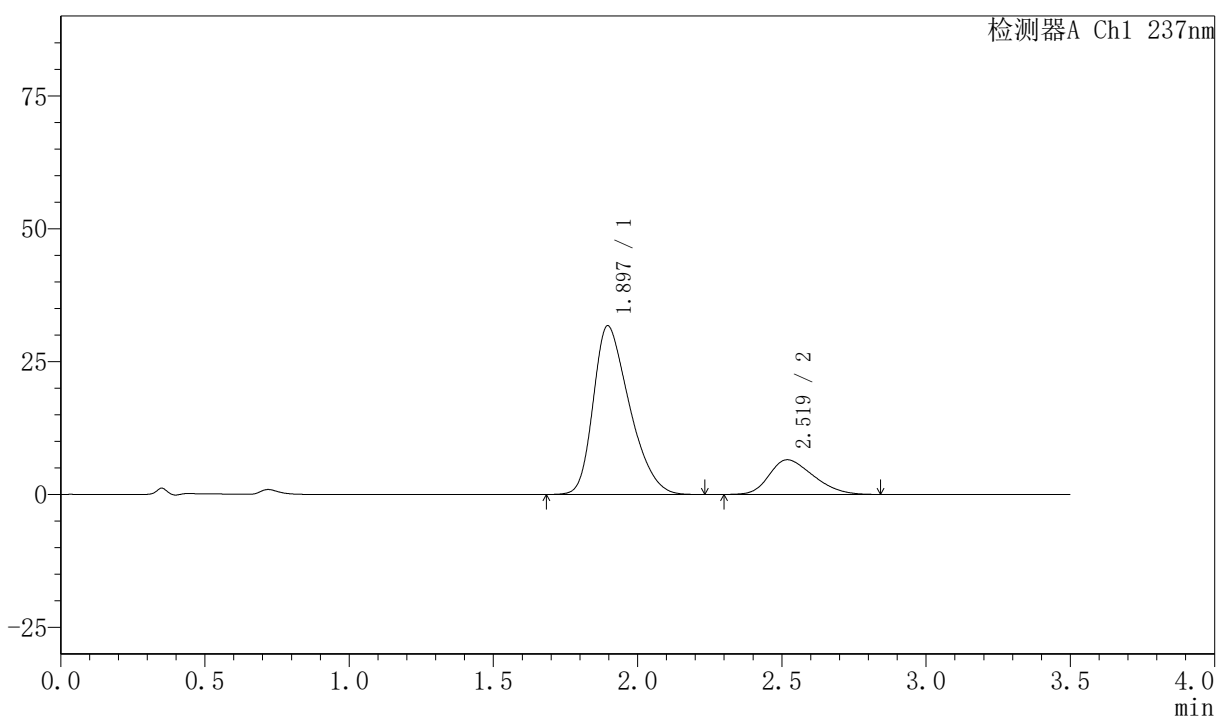
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	276755	79.948	31740	1061	1.356	--
2	2.519	69413	20.052	6508	1242	1.292	2.399
总计		346168	100.000	38248			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-625-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 13:51:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:13:03 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	1.897	276933	79.935	31747	1062	1.359	--
2	2.519	69517	20.065	6527	1238	1.289	2.396
总计		346450	100.000	38274			



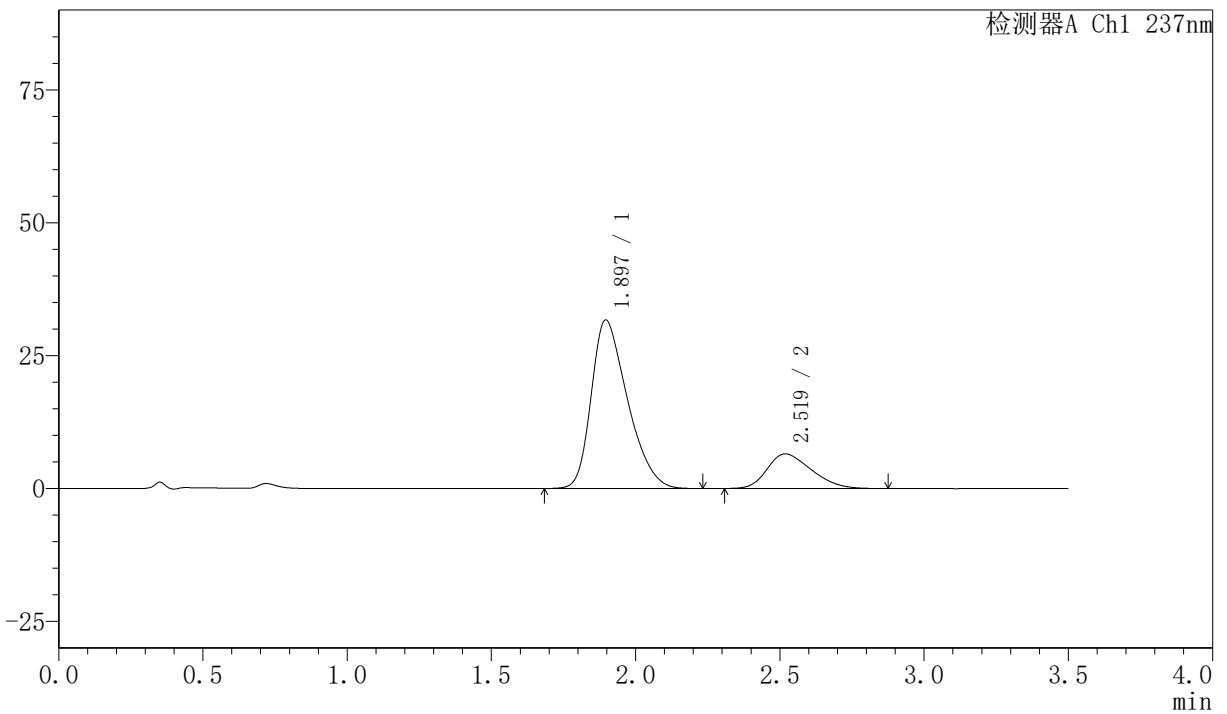
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-626-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 13:55:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:13:06 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	1.897	276916	79.928	31729	1060	1.359	--
2	2.519	69541	20.072	6514	1235	1.304	2.394
总计		346457	100.000	38243			



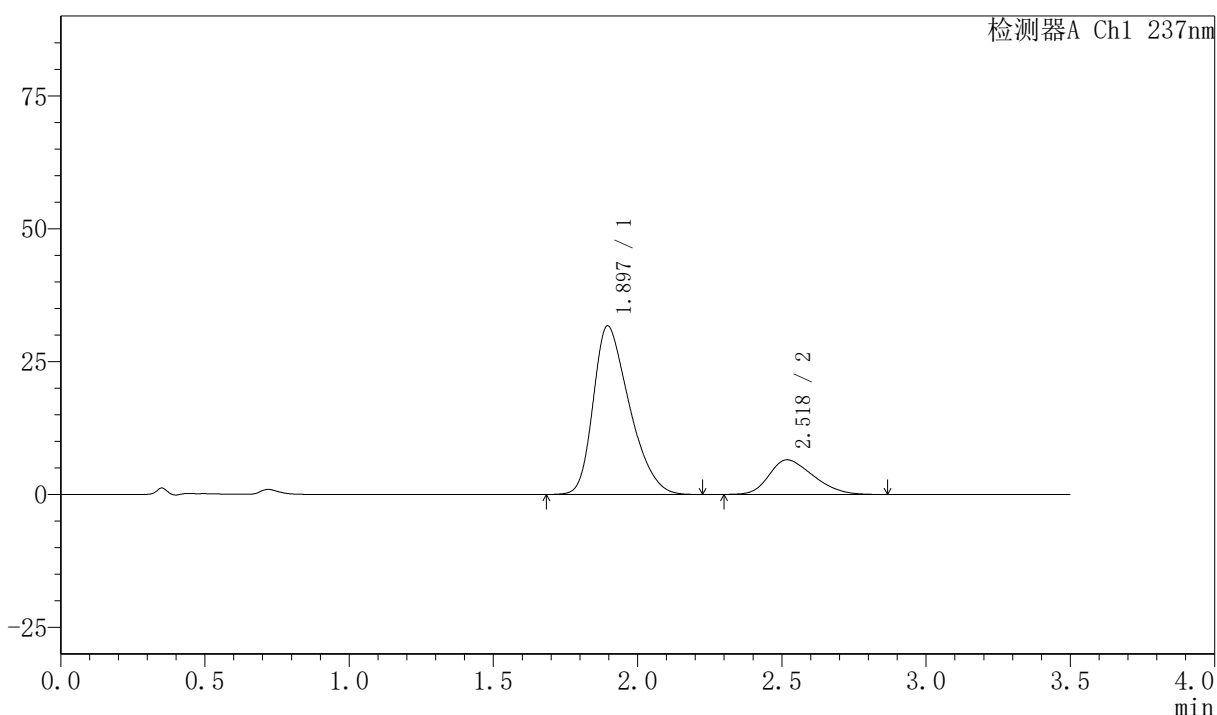
PCH-301

<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 - 7-14/10-627-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 13:59:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:13:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

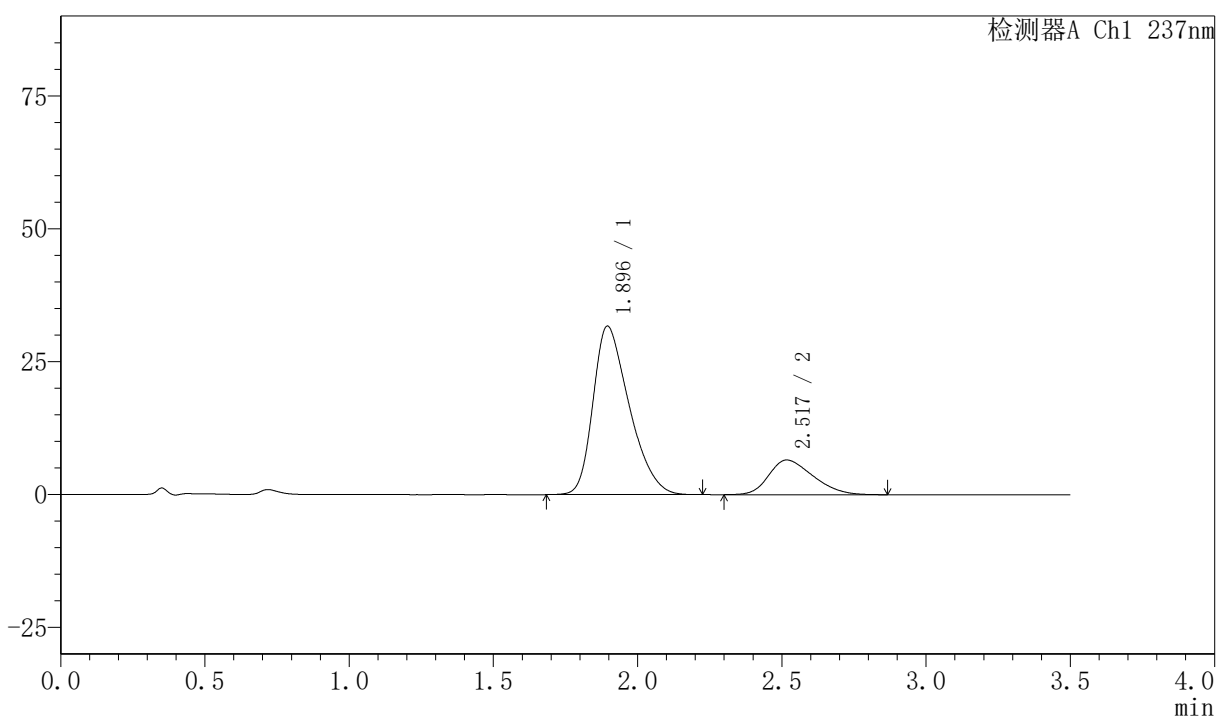
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	276815	79.911	31739	1060	1.362	--
2	2.518	69589	20.089	6517	1223	1.295	2.386
总计		346403	100.000	38257			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-628-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 14:03:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:13:12 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	1.896	276694	79.869	31708	1061	1.367	--
2	2.517	69740	20.131	6519	1229	1.299	2.390
总计		346434	100.000	38226			



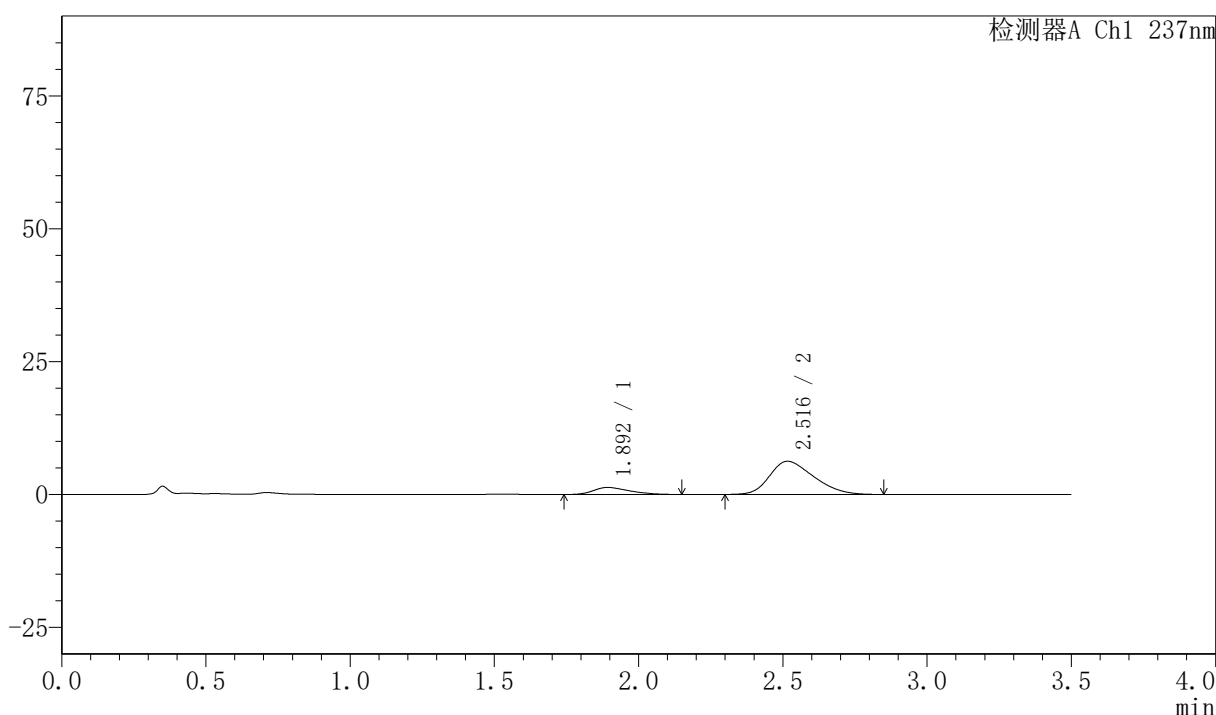
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-629-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb	
样品瓶号: 2-1	
进样体积: 20 μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 14:07:25	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/02 10:13:14	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	1.892	11423	14.714	1323	1098	1.383	--
2	2.516	66210	85.286	6230	1236	1.305	2.424
总计		77633	100.000	7553			



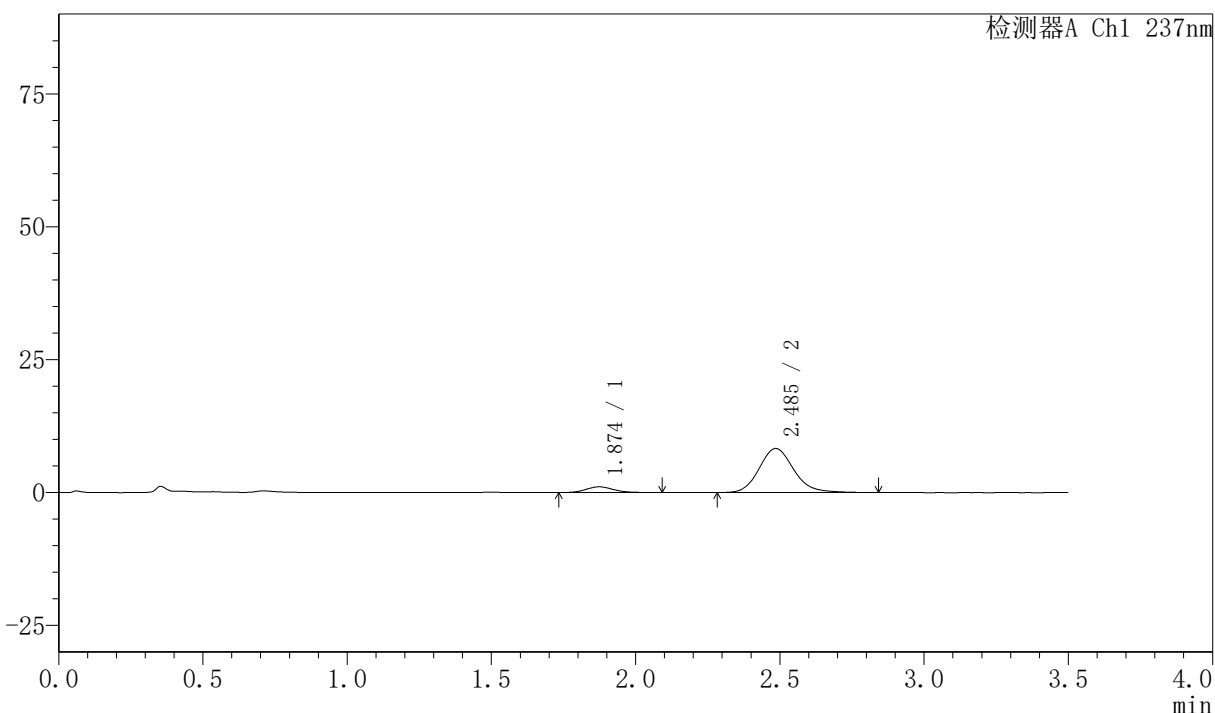
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-630-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb	
样品瓶号: 2-10	
进样体积: 20 µl	版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 14:16:53	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:13:17	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	1.874	7204	9.421	1079	1875	1.154	--
2	2.485	69258	90.579	8279	2124	1.148	3.146
总计		76462	100.000	9359			



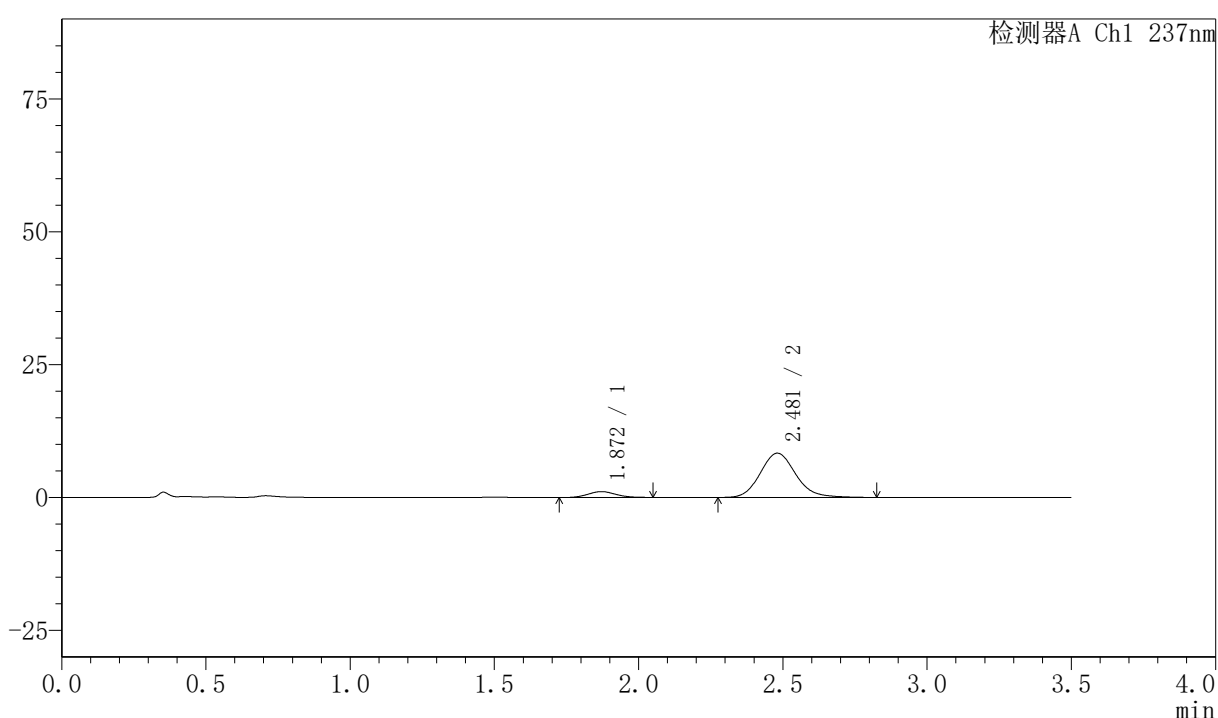
PCH-301

<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 - 7-14/10-631-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 14:20:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:13:20 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	1.872	7439	9.425	1109	1779	1.096	--
2	2.481	71491	90.575	8337	1998	1.139	3.049
总计		78930	100.000	9446			



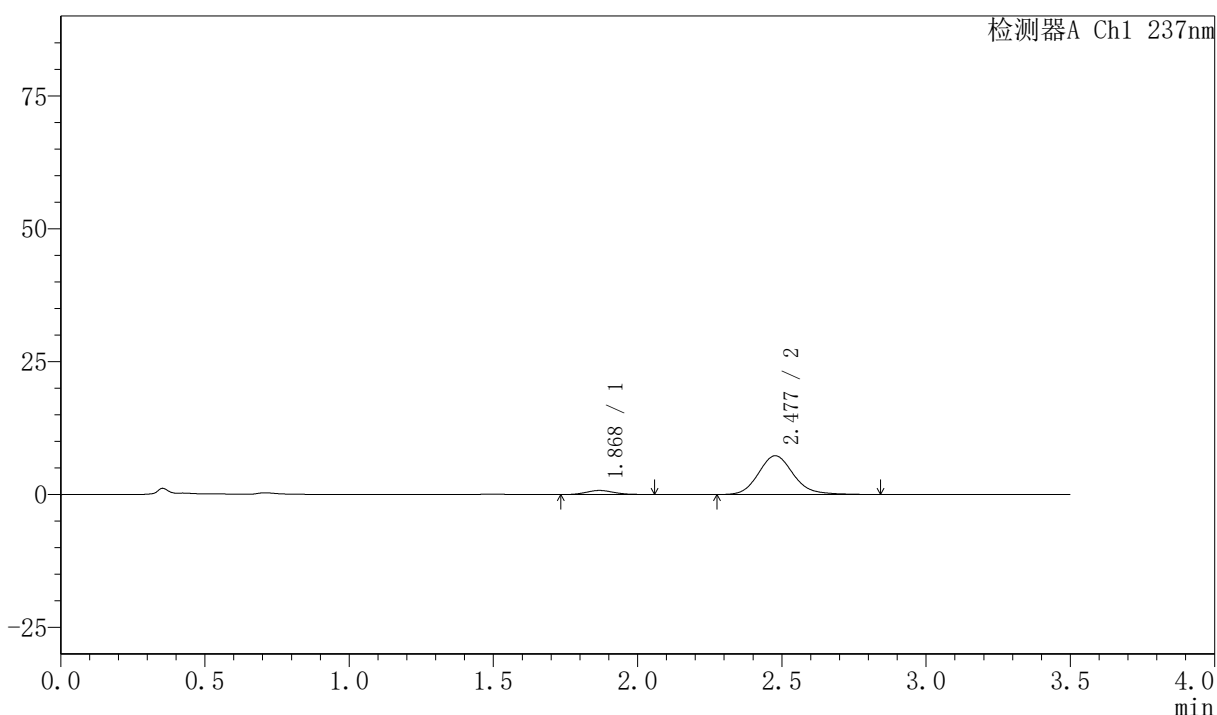
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-632-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 14:24:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:13:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

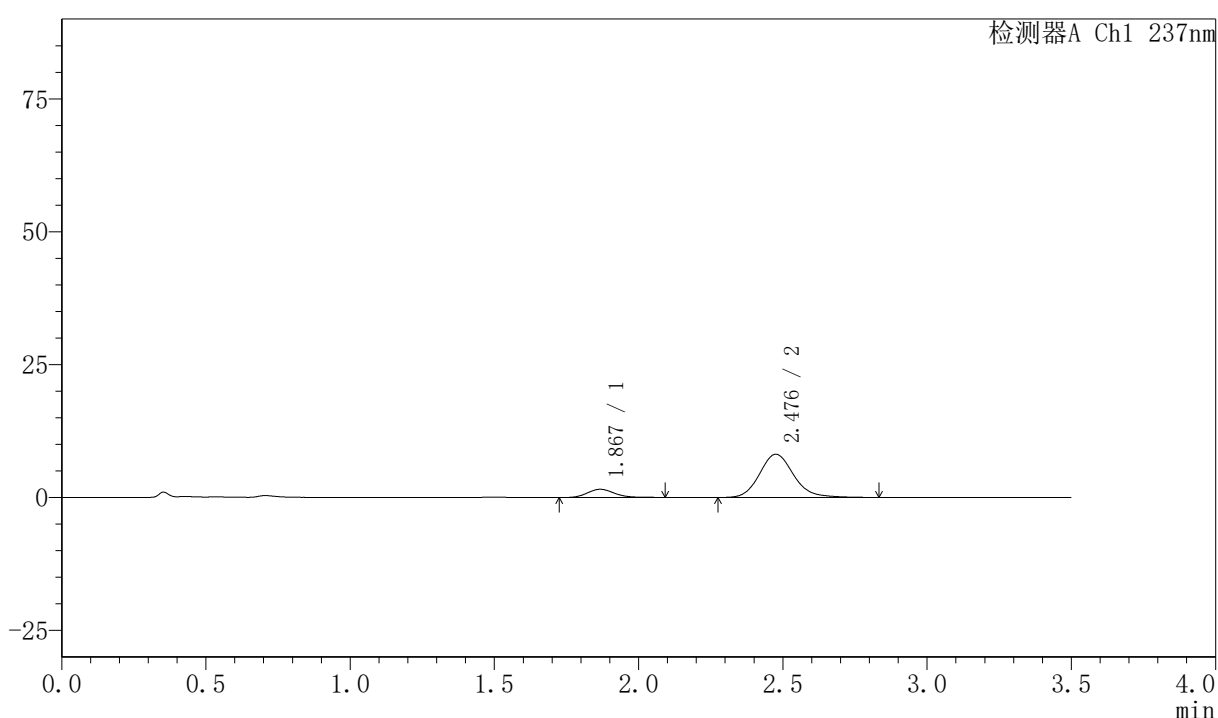
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	5108	7.649	765	1796	1.141	--
2	2.477	61675	92.351	7279	2065	1.158	3.090
总计		66783	100.000	8044			

〈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 - 7-14/10-633-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 14:28:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:13:26 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	1.867	10179	13.157	1545	1909	1.129	--
2	2.476	67188	86.843	8117	2180	1.158	3.177
总计		77367	100.000	9663			



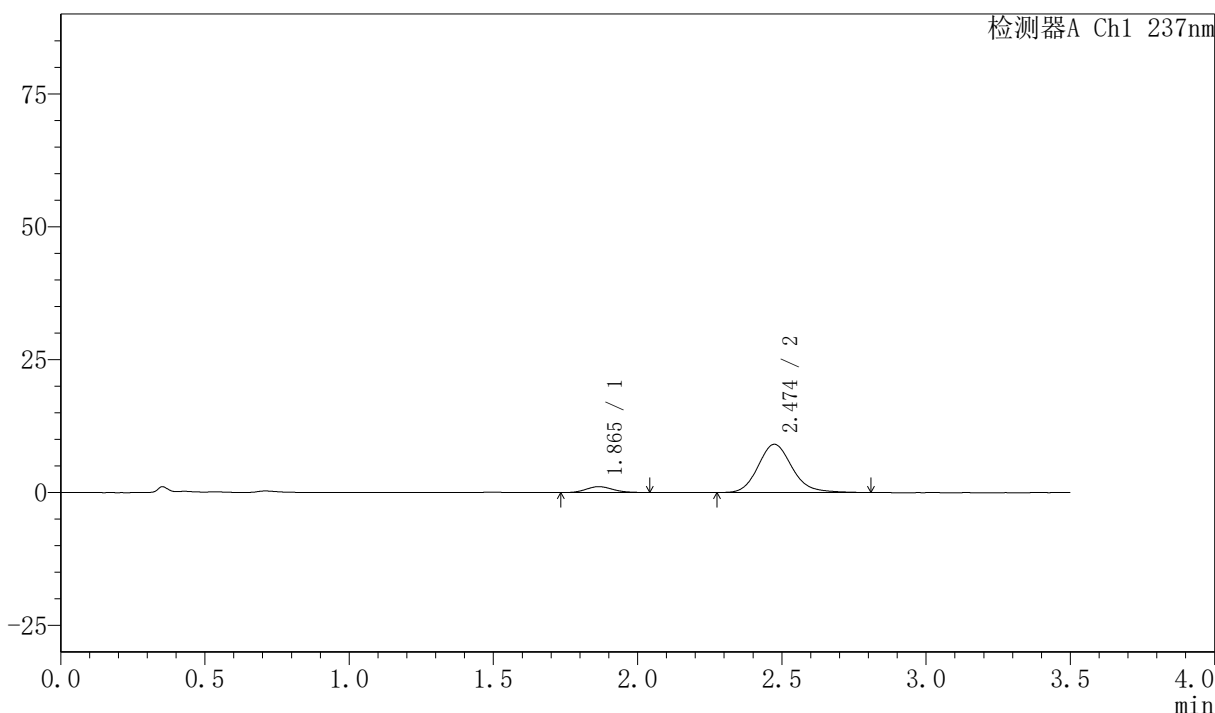
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-634-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 14:32:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:13:29 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	1.865	7148	8.760	1115	1963	1.128	--
2	2.474	74449	91.240	9067	2187	1.156	3.202
总计		81597	100.000	10182			



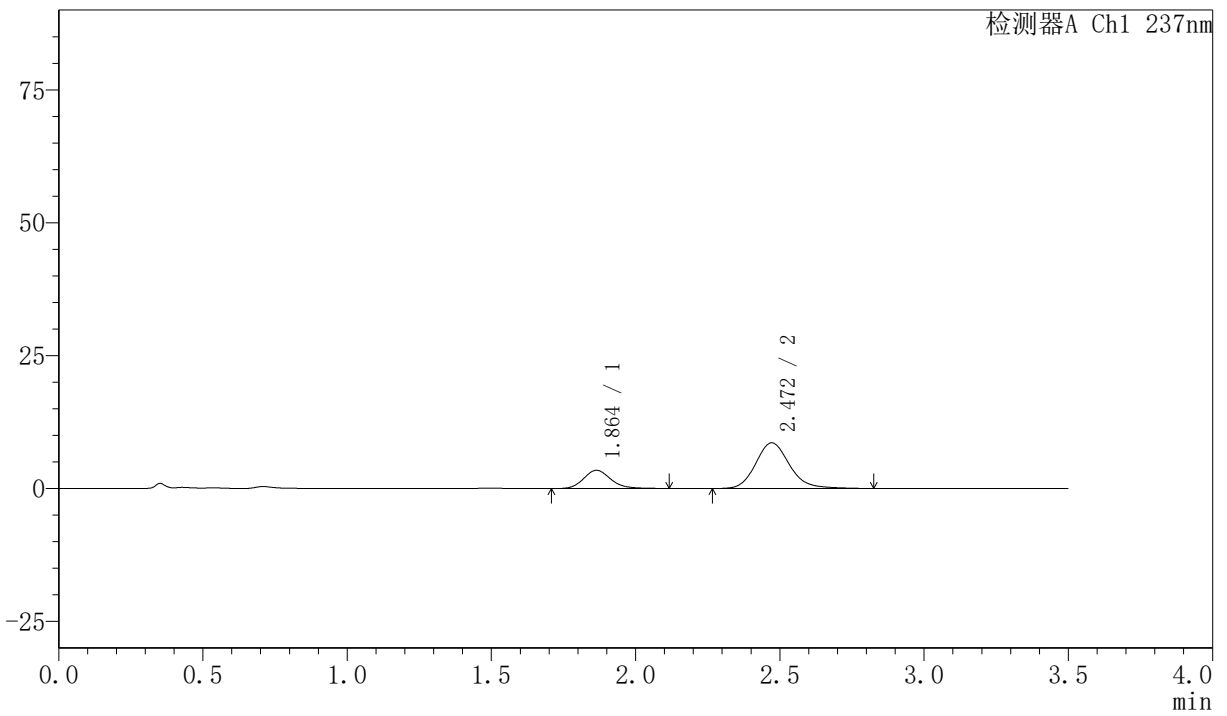
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-635-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 14:36:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 10:13:32 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	1.864	22367	24.126	3423	1954	1.161	--
2	2.472	70343	75.874	8600	2212	1.165	3.205
总计		92710	100.000	12023			



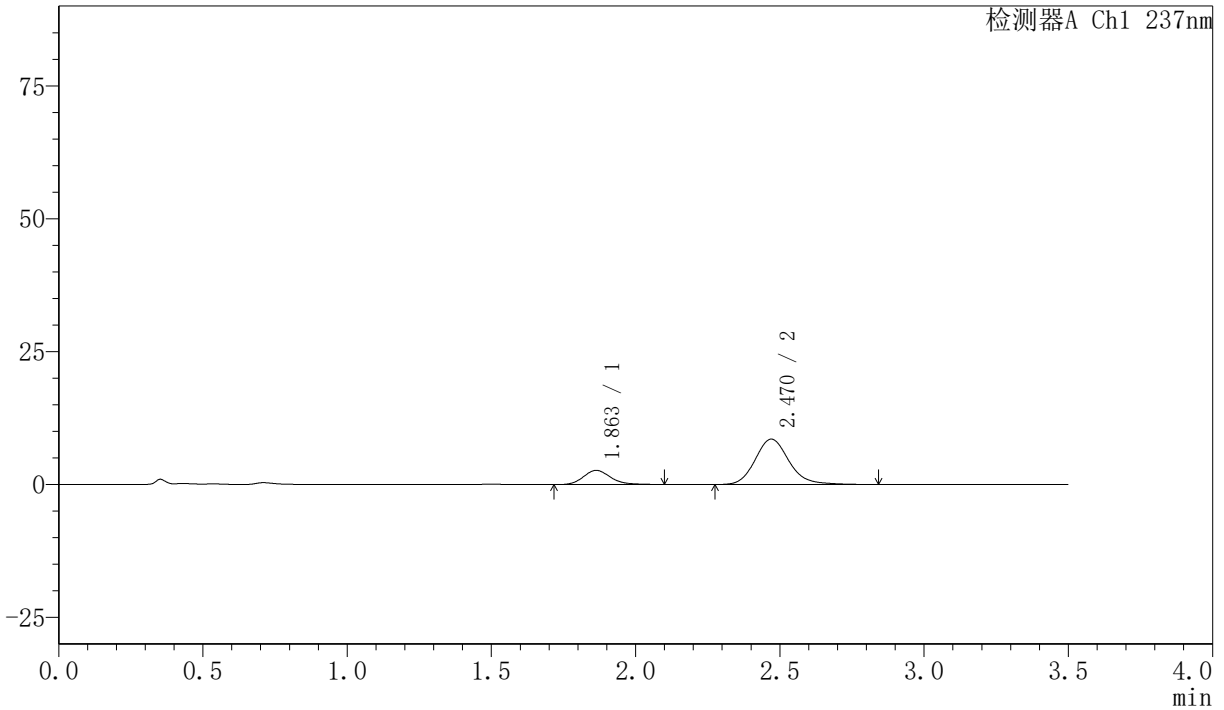
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-636-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 14:40:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:13:36 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	1.863	17476	19.940	2668	1929	1.173	--
2	2.470	70166	80.060	8545	2214	1.161	3.196
总计		87642	100.000	11213			



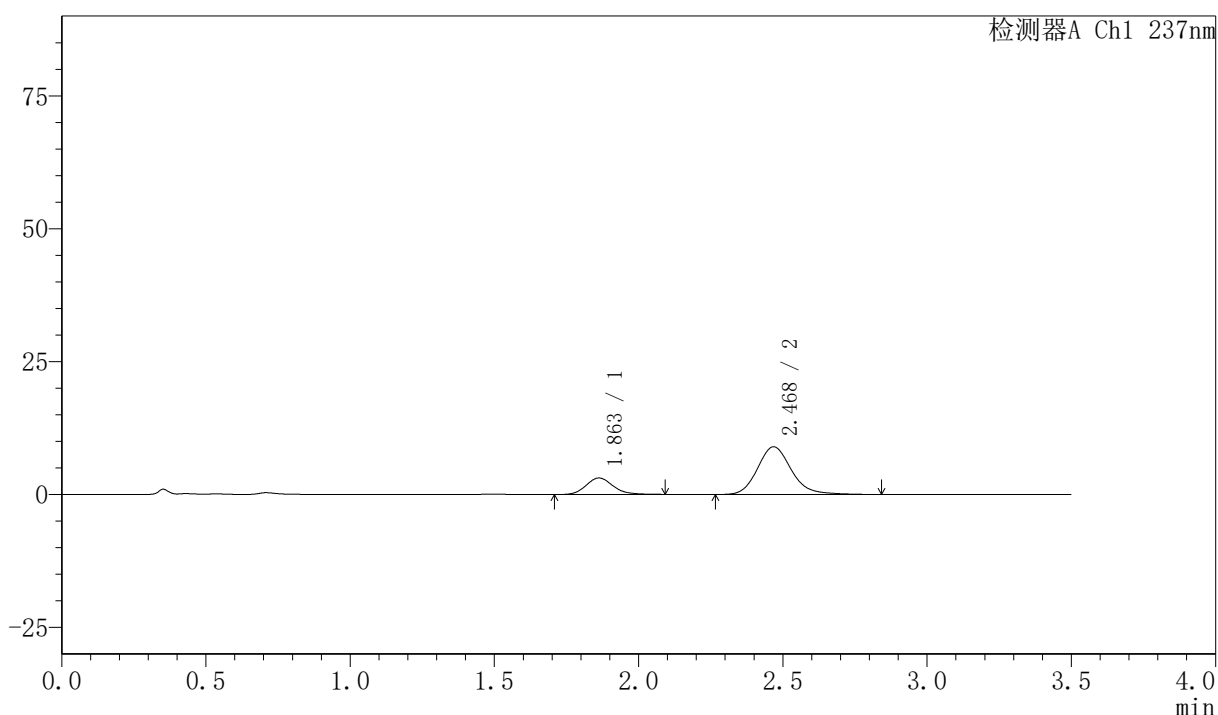
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-637-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 14:44:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:13:38 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	1.863	20104	21.460	3102	1966	1.160	--
2	2.468	73577	78.540	8955	2207	1.171	3.201
总计		93681	100.000	12057			



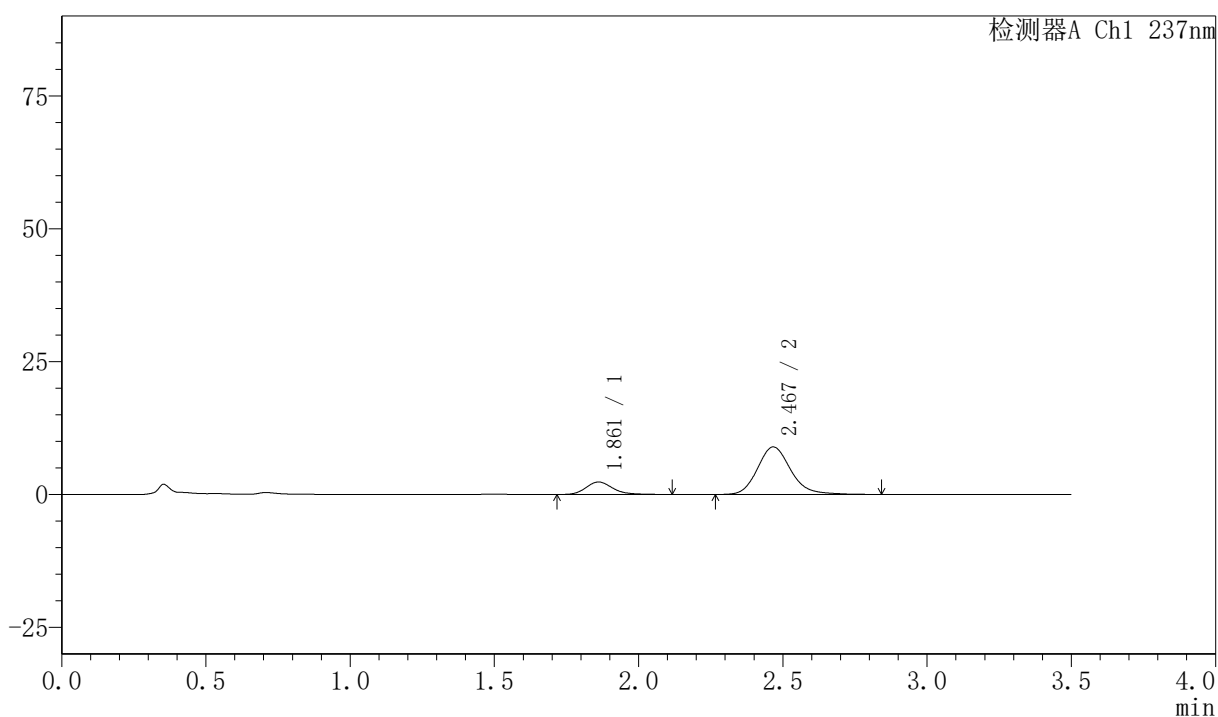
PCH-301

<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 - 7-14/10-638-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 14:48:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:13:41 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	1.861	15319	17.528	2352	1991	1.204	--
2	2.467	72076	82.472	8932	2281	1.178	3.243
总计		87395	100.000	11284			



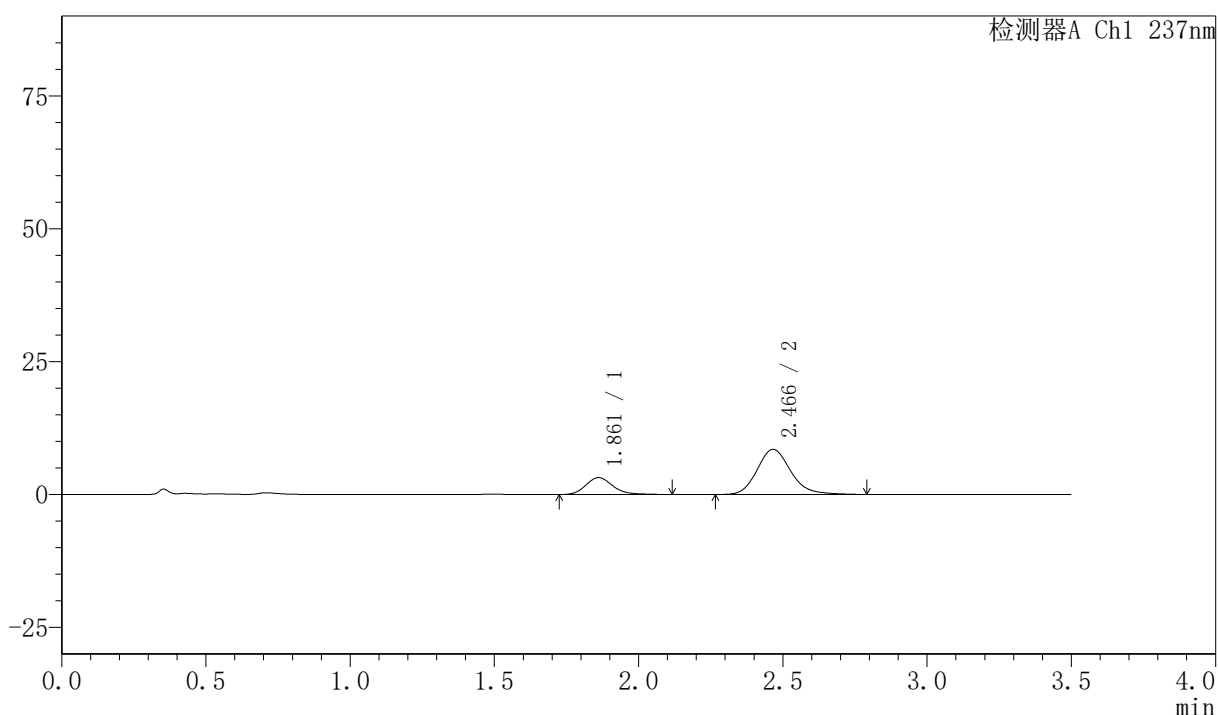
PCH-301

<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 - 7-14/10-639-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 14:51:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:13:44 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	1.861	20842	23.236	3174	1946	1.188	--
2	2.466	68855	76.764	8477	2222	1.174	3.200
总计		89697	100.000	11651			



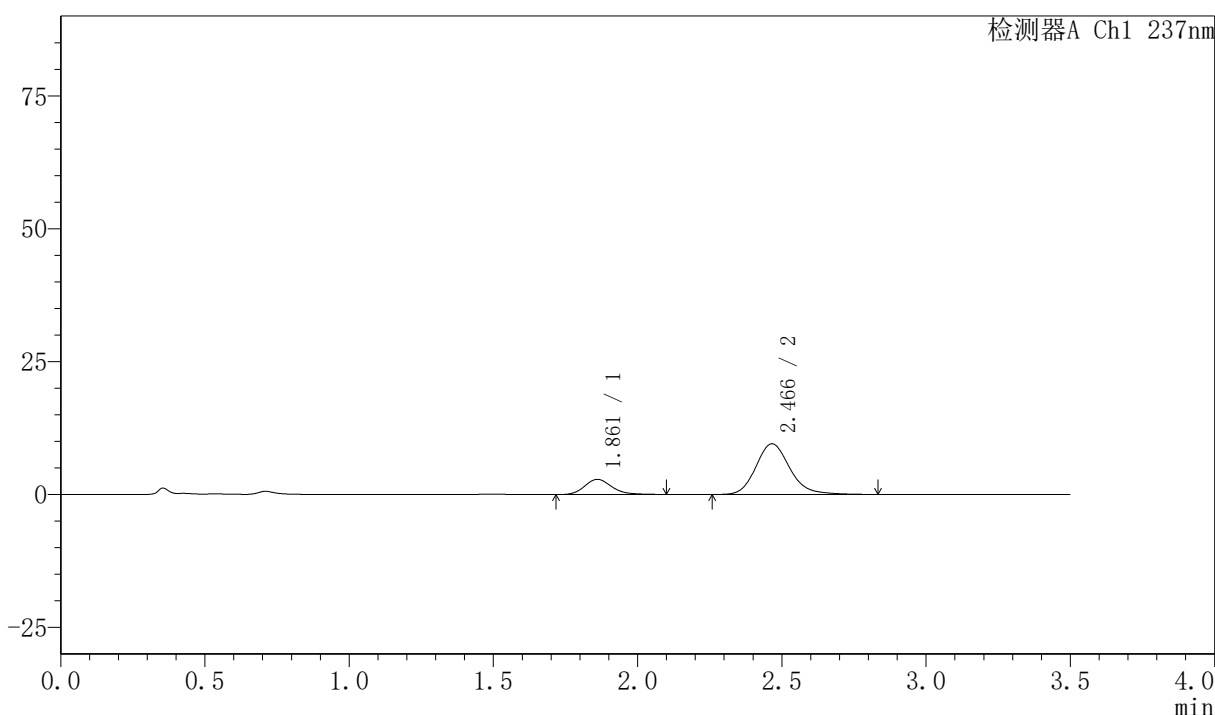
PCH-301

<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 - 7-14/10-640-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 14:55:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:13:47 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	1.861	18779	19.306	2855	1923	1.185	--
2	2.466	78489	80.694	9537	2184	1.180	3.178
总计		97268	100.000	12392			



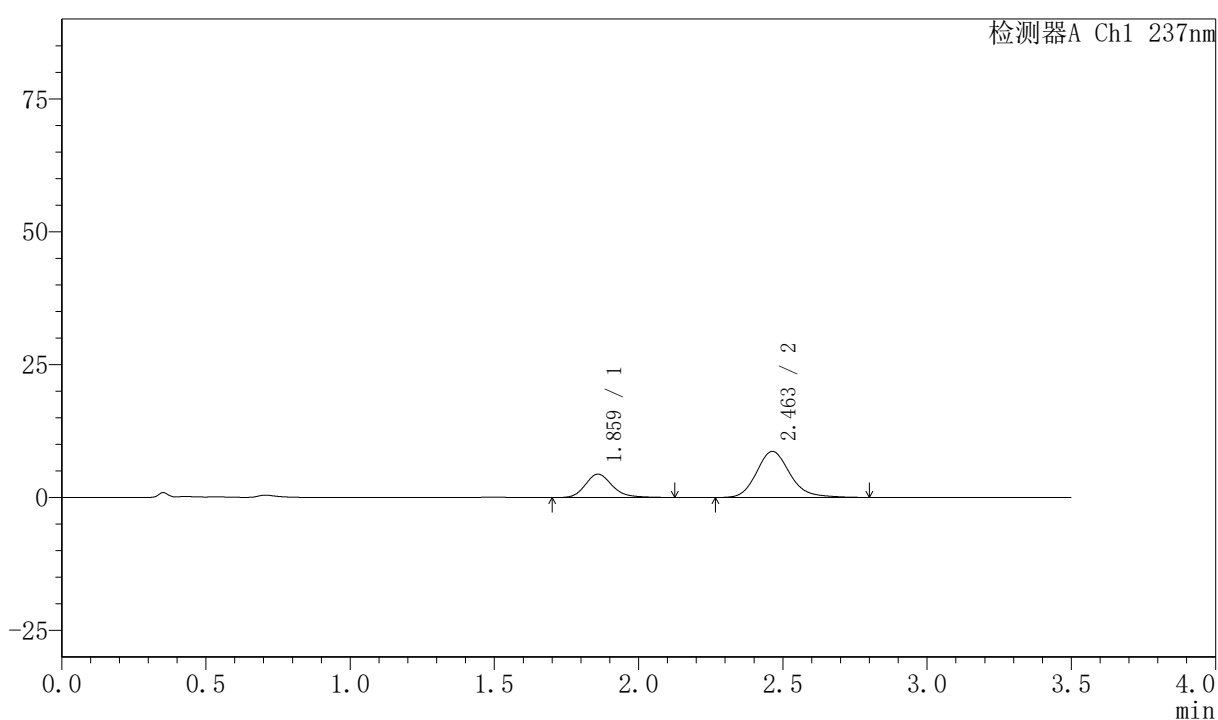
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-641-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 14:59:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:13:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

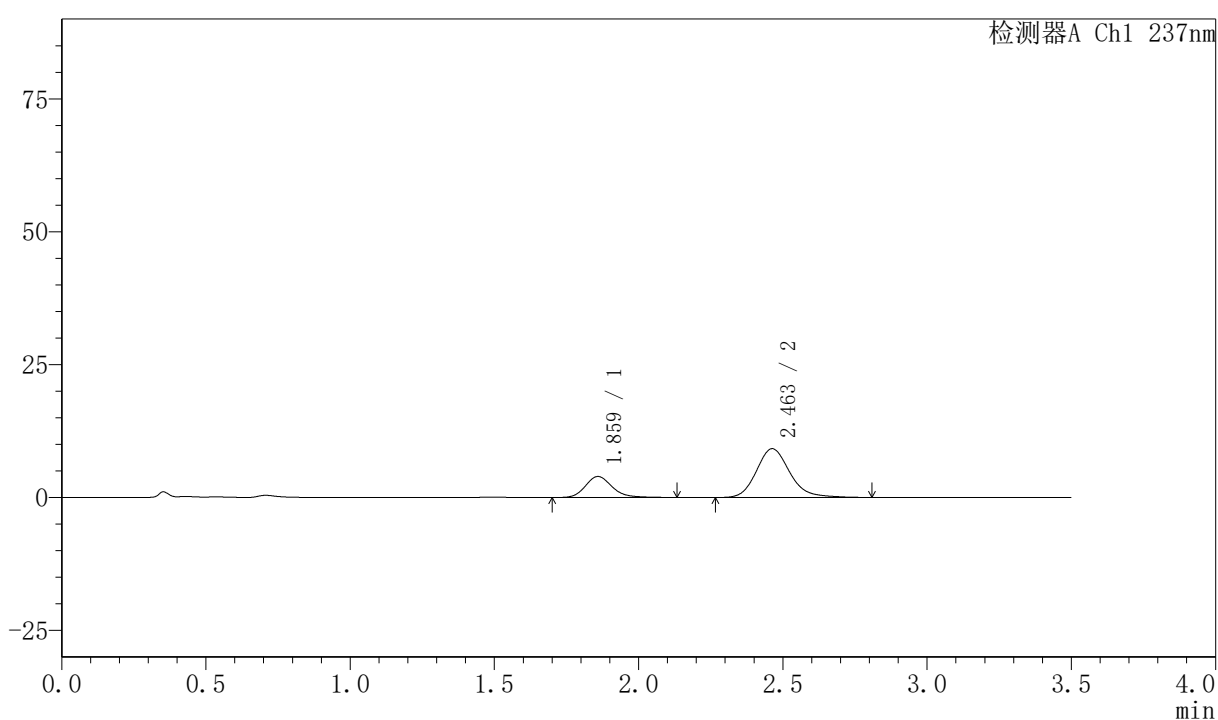
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	28675	29.066	4372	1973	1.204	--
2	2.463	69980	70.934	8668	2263	1.181	3.228
总计		98654	100.000	13040			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-642-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 15:03:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:13:53 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	1.859	25589	25.683	3934	2006	1.192	--
2	2.463	74044	74.317	9191	2270	1.182	3.240
总计		99633	100.000	13125			



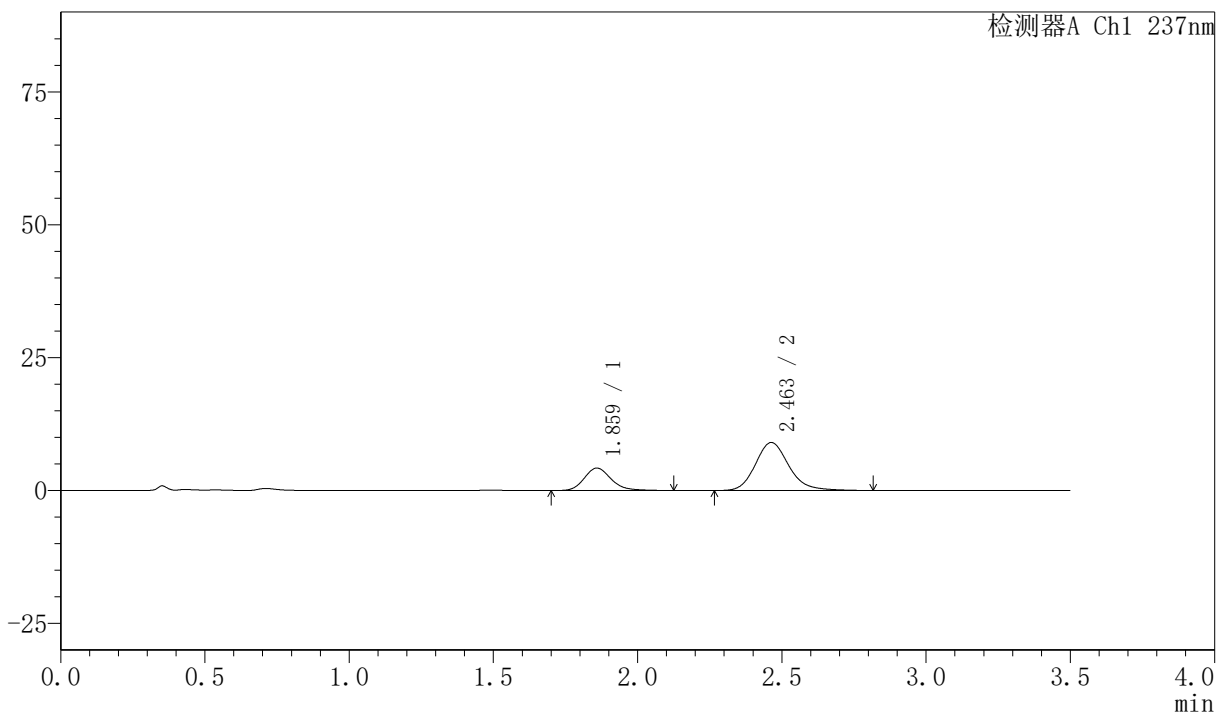
PCH-301

<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 - 7-14/10-643-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 15:07:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:13:56 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	1.859	27515	27.343	4213	1974	1.193	--
2	2.463	73112	72.657	9038	2247	1.178	3.222
总计		100627	100.000	13252			



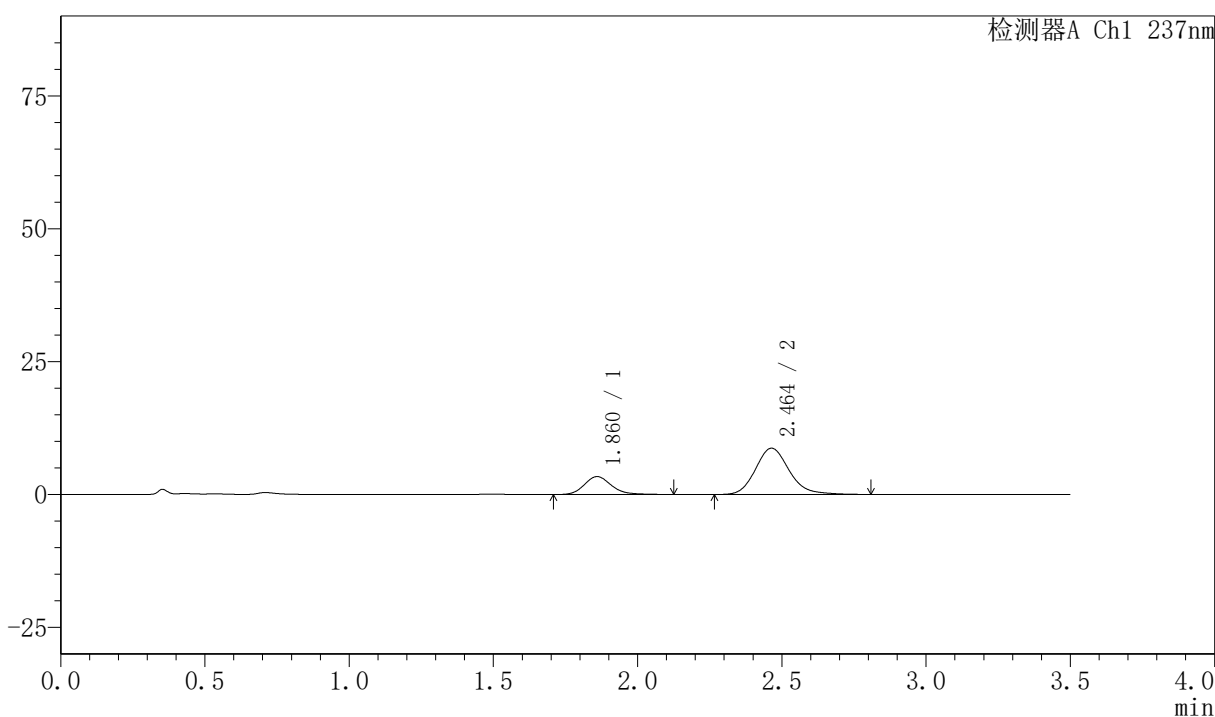
PCH-301

<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 - 7-14/10-644-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 15:11:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:13:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

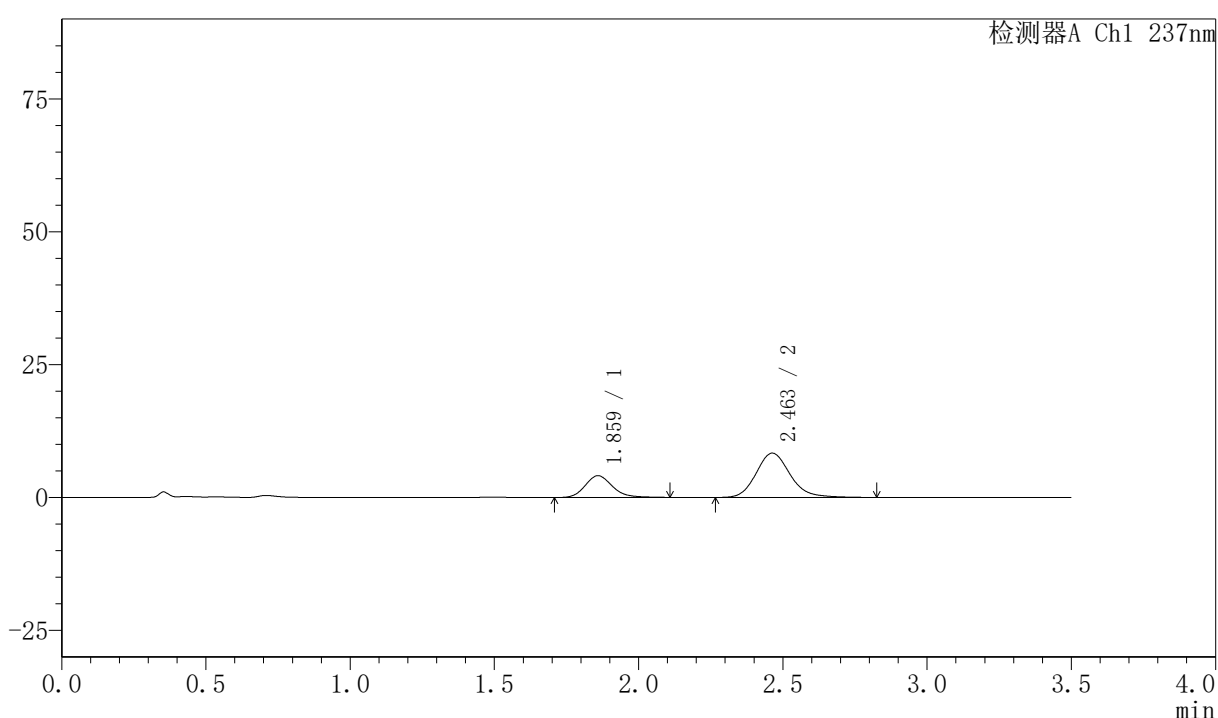
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	22151	23.800	3363	1943	1.182	--
2	2.464	70918	76.200	8705	2203	1.169	3.193
总计		93068	100.000	12067			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-645-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 15:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:14:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

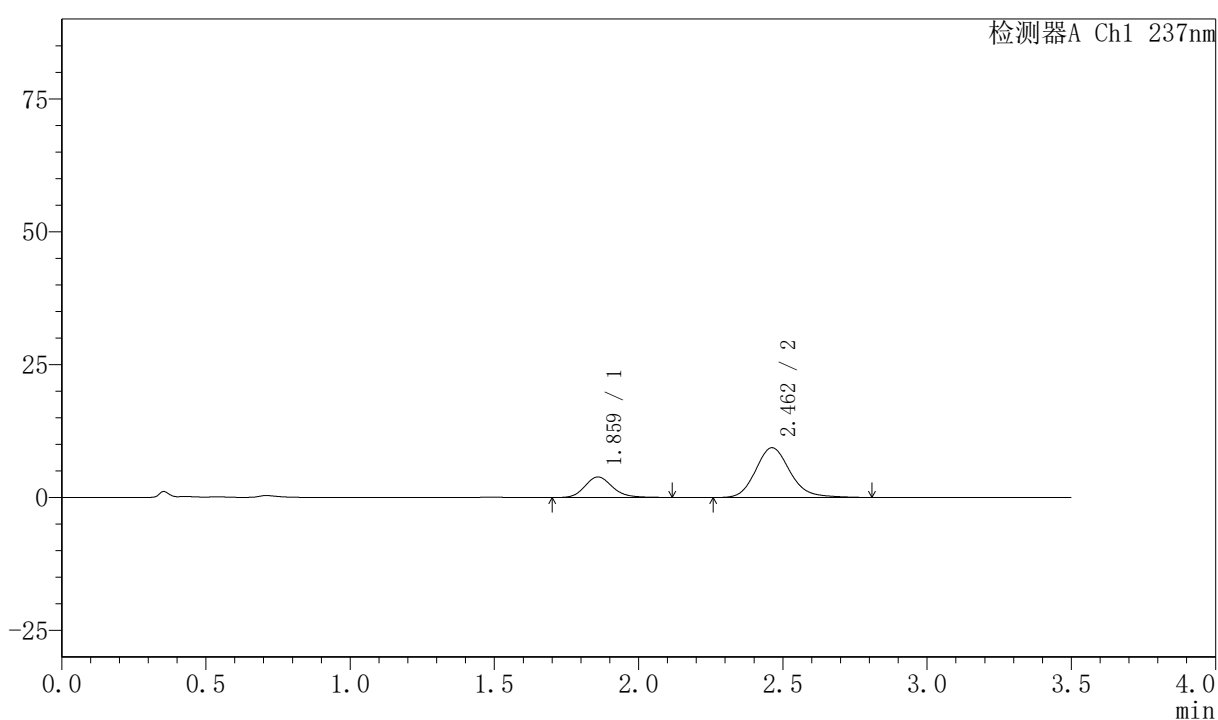
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	26826	28.165	4077	1923	1.173	--
2	2.463	68419	71.835	8340	2180	1.168	3.174
总计		95244	100.000	12416			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-646-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 15:19:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:14:06 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	1.859	25682	24.747	3852	1869	1.175	--
2	2.462	78095	75.253	9367	2107	1.167	3.121
总计		103777	100.000	13218			



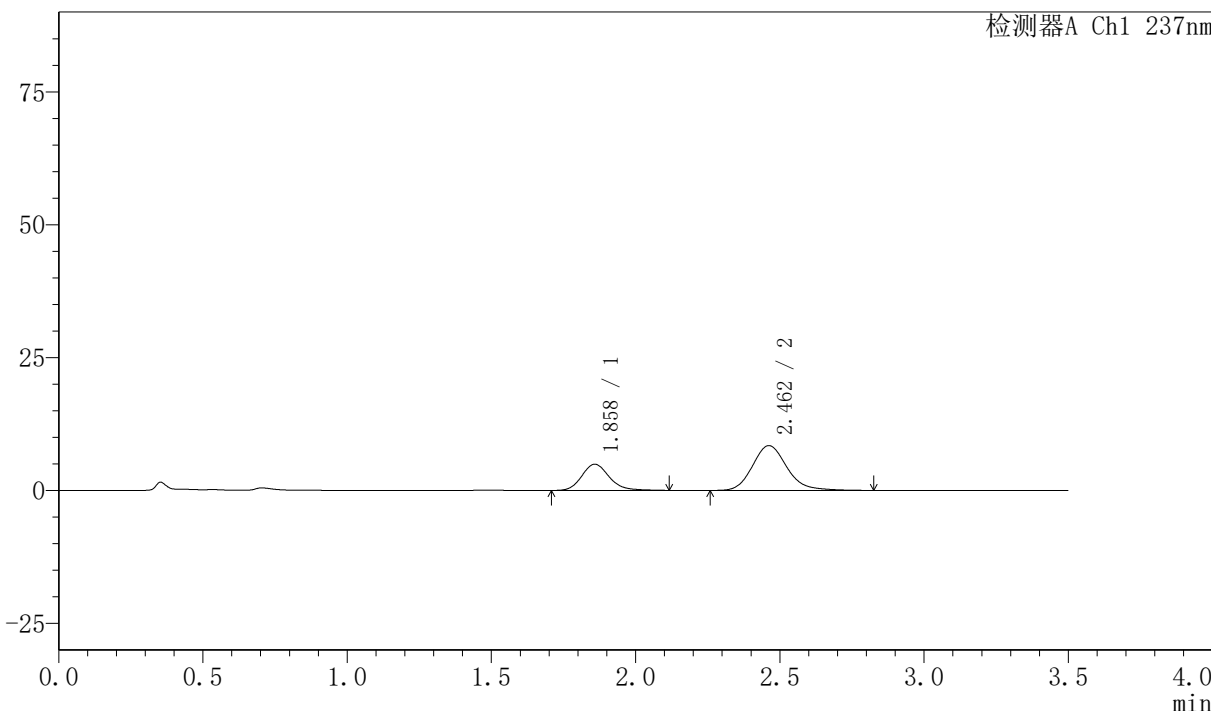
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-647-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb	
样品瓶号: 2-4	
进样体积: 20 µl	版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 15:23:14	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:14:09	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	1.858	32748	31.870	4924	1888	1.171	--
2	2.462	70007	68.130	8432	2120	1.169	3.135
总计		102755	100.000	13356			



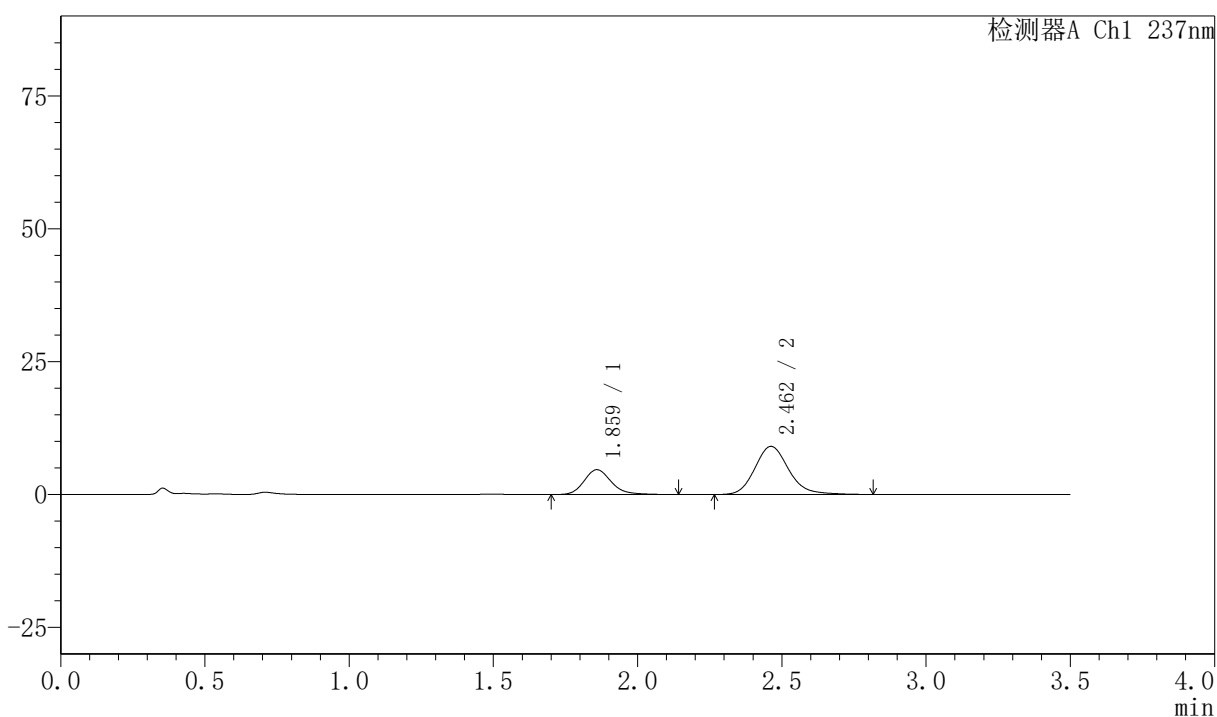
PCH-301

<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 - 7-14/10-648-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 15:27:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:14:11 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	1.859	30798	29.348	4659	1929	1.192	--
2	2.462	74142	70.652	9059	2198	1.170	3.181
总计		104941	100.000	13718			



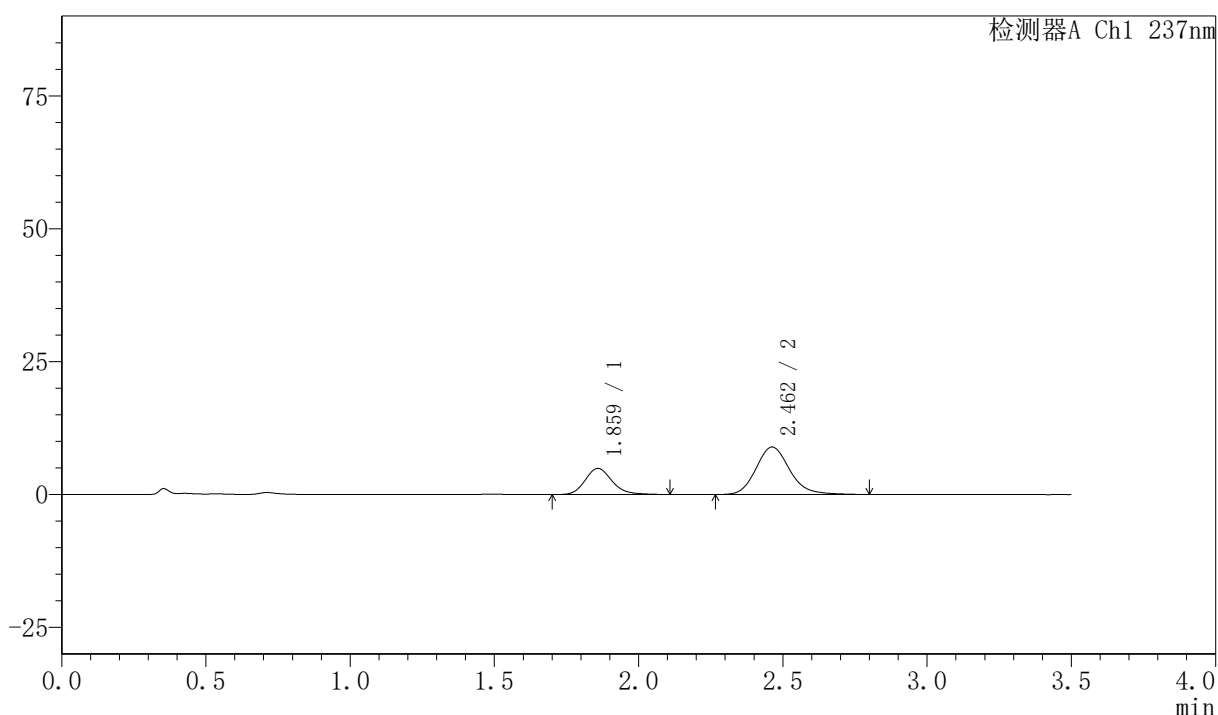
PCH-301

<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 - 7-14/10-649-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 15:31:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:14:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

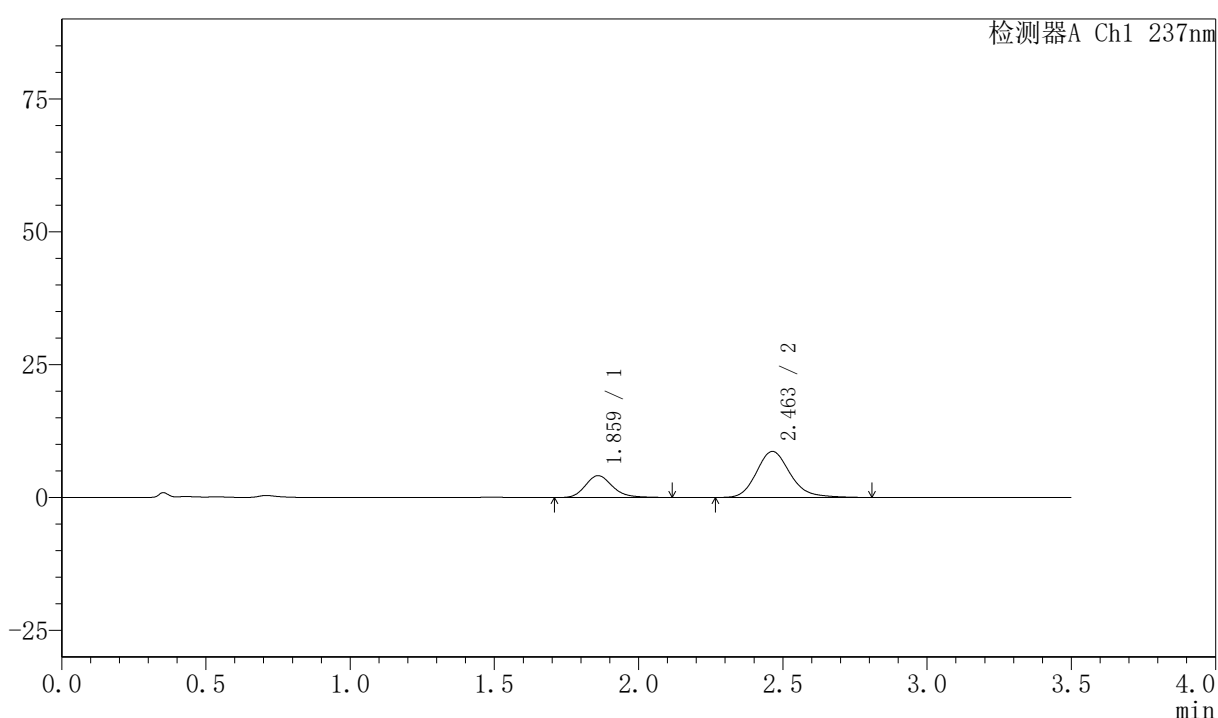
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	32100	30.625	4898	1946	1.177	--
2	2.462	72717	69.375	8936	2212	1.163	3.195
总计		104817	100.000	13834			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-650-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 15:34:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:14:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

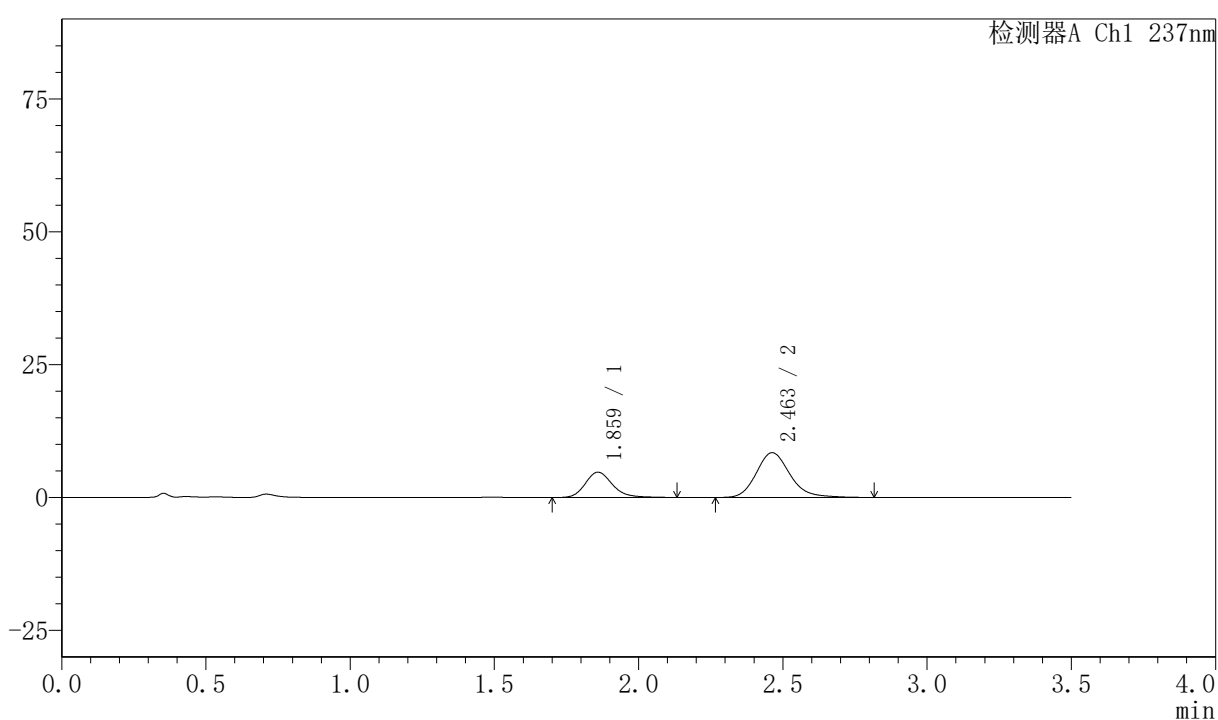
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	27127	27.656	4109	1930	1.194	--
2	2.463	70963	72.344	8676	2195	1.187	3.182
总计		98090	100.000	12785			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-651-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 15:38:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 10:14:20 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	1.859	31380	31.360	4749	1940	1.203	--
2	2.463	68684	68.640	8429	2217	1.187	3.194
总计		100063	100.000	13178			



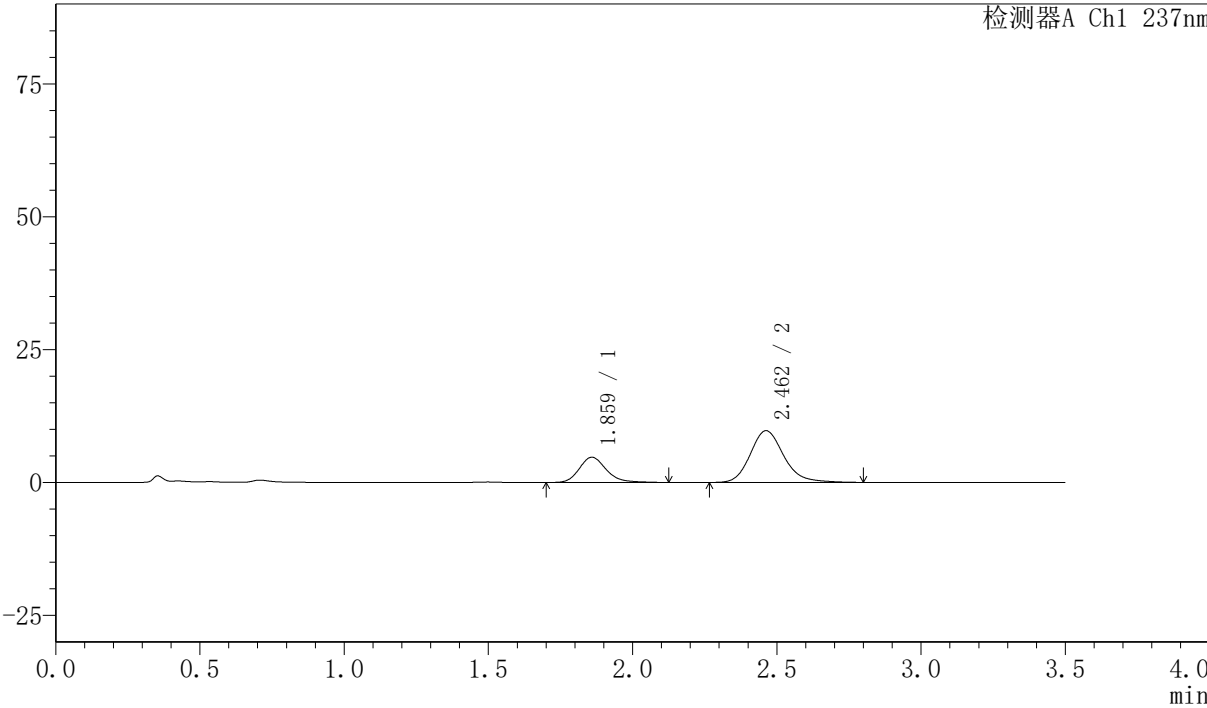
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-652-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/01 15:42:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:14:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	30997	28.199	4735	1972	1.203	--
2	2.462	78925	71.801	9741	2248	1.189	3.217
总计		109922	100.000	14476			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-653-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/06/01 15:46:40

实验者: xiexinhui

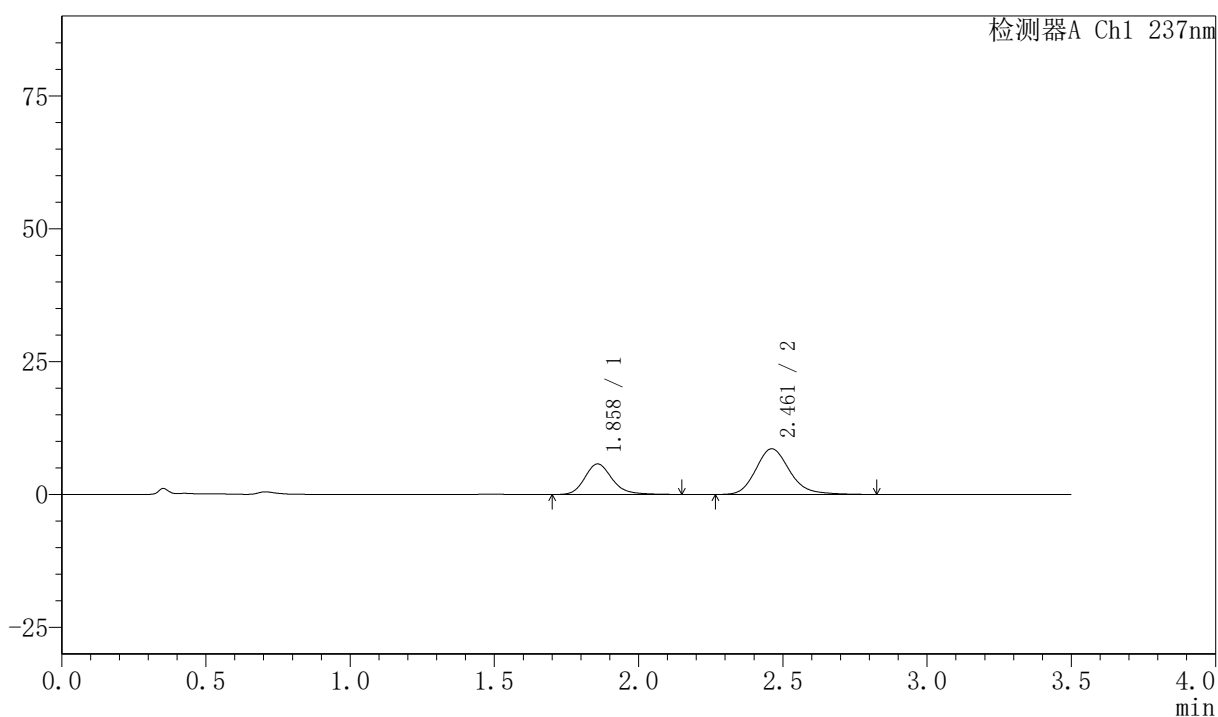
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:14:26

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	1.858	38119	35.082	5739	1914	1.198	--
2	2.461	70538	64.918	8587	2180	1.192	3.170
总计		108658	100.000	14326			



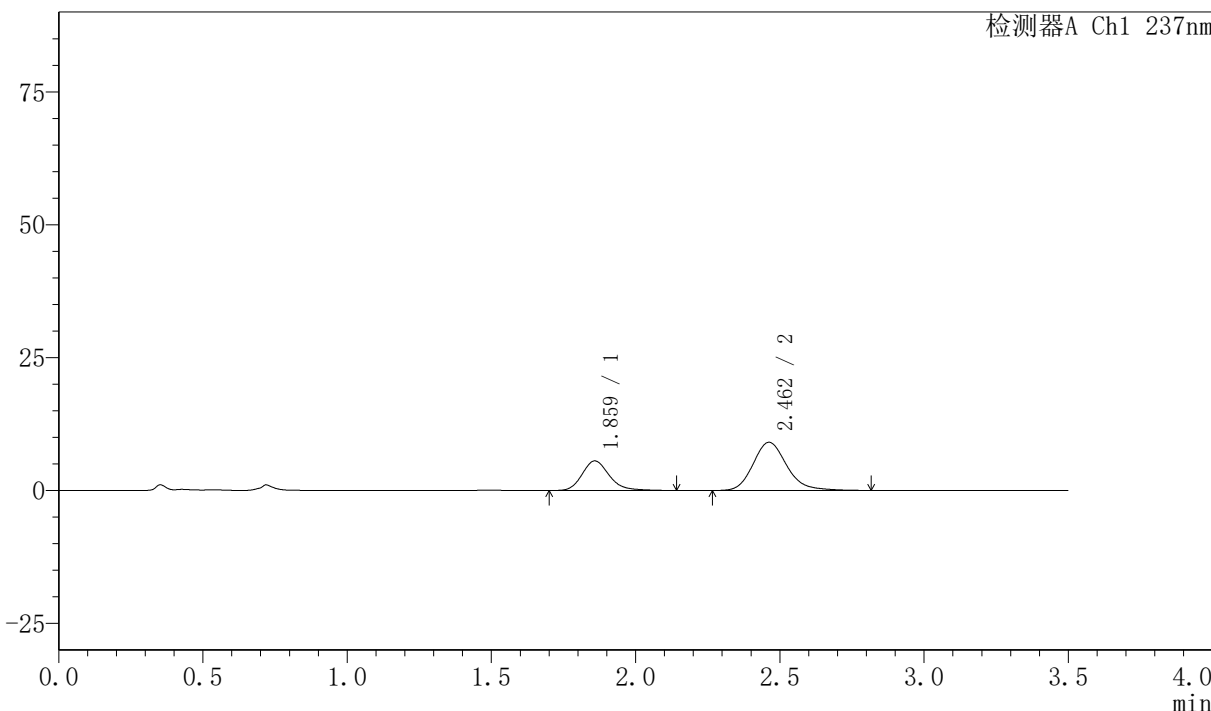
PCH-301

<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 - 7-14/10-654-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 15:50:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:14:29 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	1.859	36479	33.040	5545	1941	1.204	--
2	2.462	73931	66.960	9064	2210	1.186	3.192
总计		110410	100.000	14610			



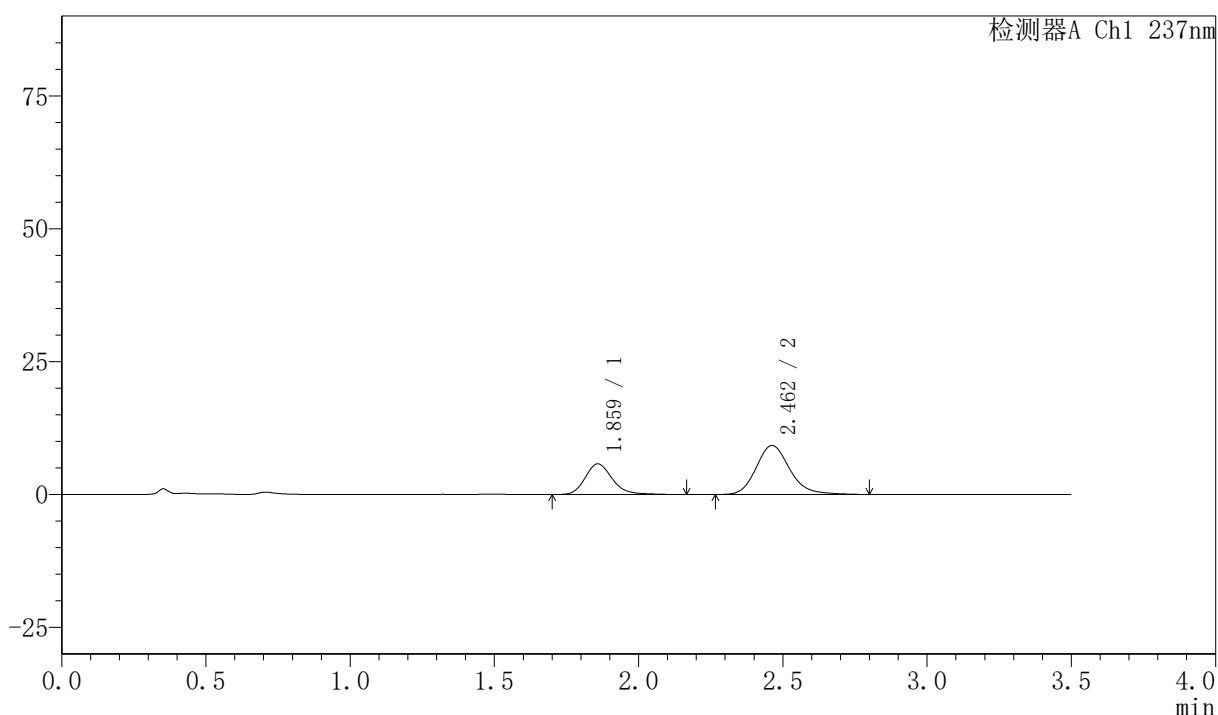
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-655-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 15:54:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:14:31 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	1.859	38007	33.633	5751	1946	1.209	--
2	2.462	74998	66.367	9224	2225	1.182	3.199
总计		113005	100.000	14976			



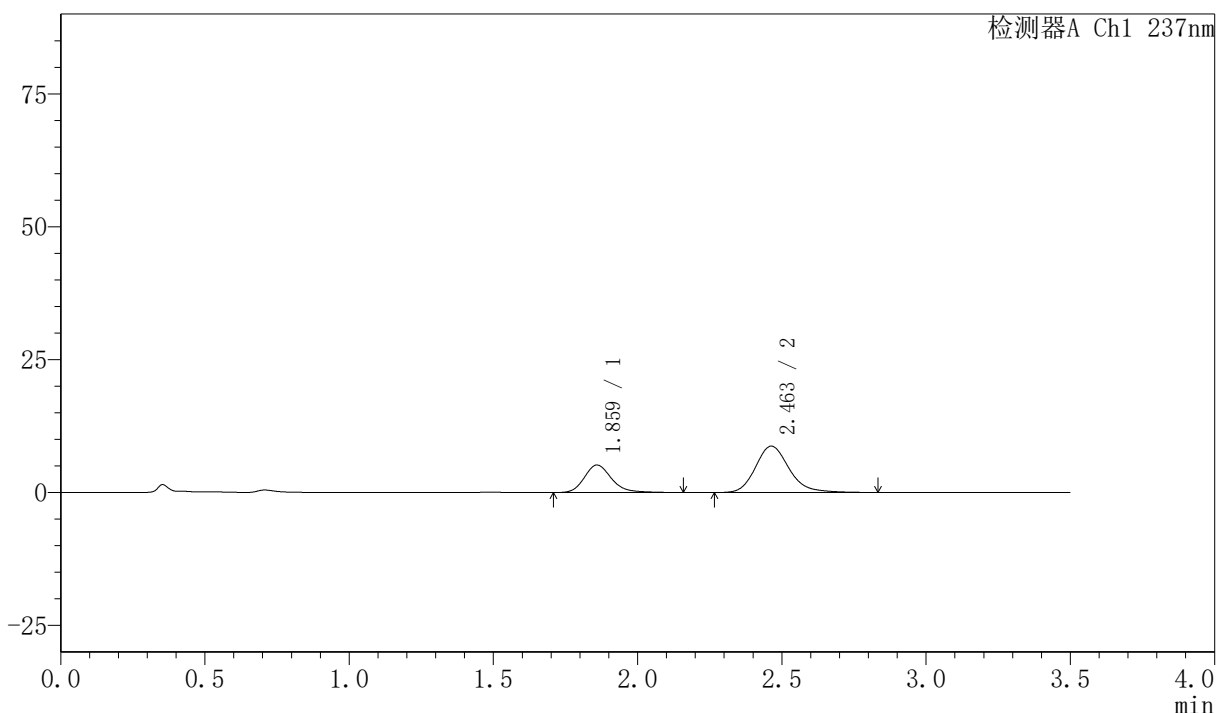
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-656-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 15:58:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:14:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

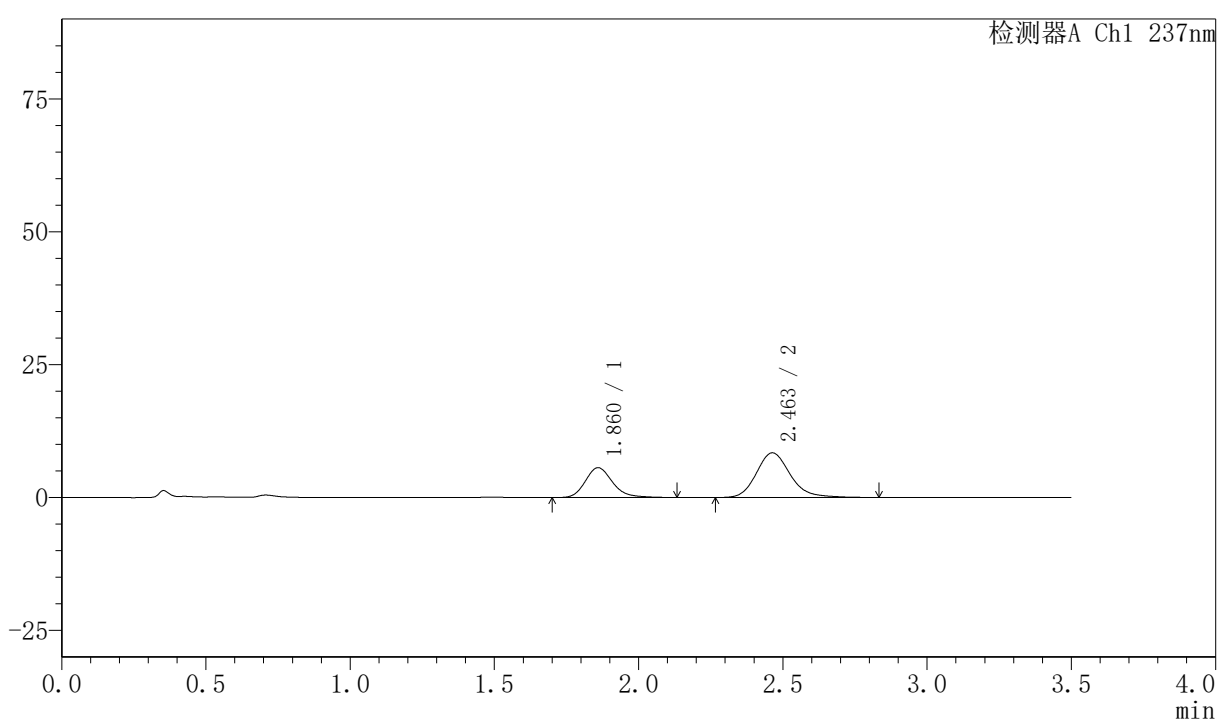
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	34089	32.387	5149	1950	1.221	--
2	2.463	71167	67.613	8743	2232	1.199	3.205
总计		105256	100.000	13892			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-657-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 16:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:14:37 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	1.860	37032	34.930	5596	1927	1.207	--
2	2.463	68987	65.070	8413	2205	1.193	3.184
总计		106019	100.000	14009			



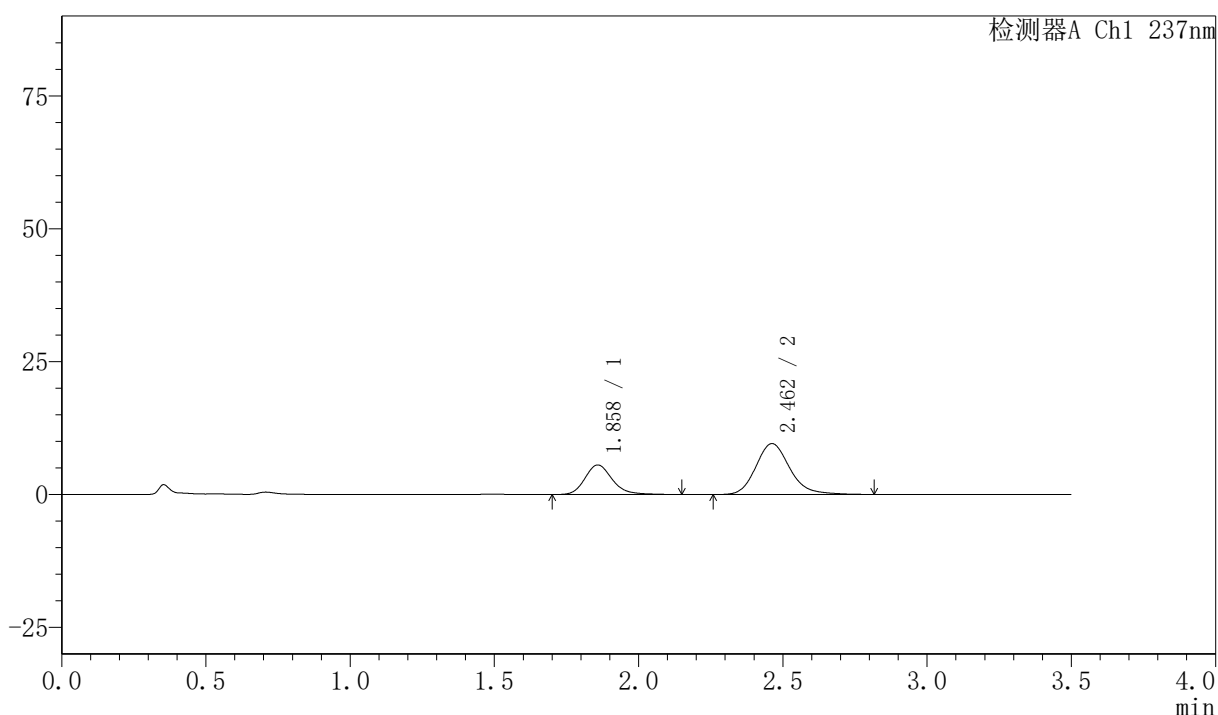
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-658-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 16:06:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:14:40 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	1.858	36867	31.932	5550	1914	1.199	--
2	2.462	78585	68.068	9580	2185	1.186	3.171
总计		115452	100.000	15130			



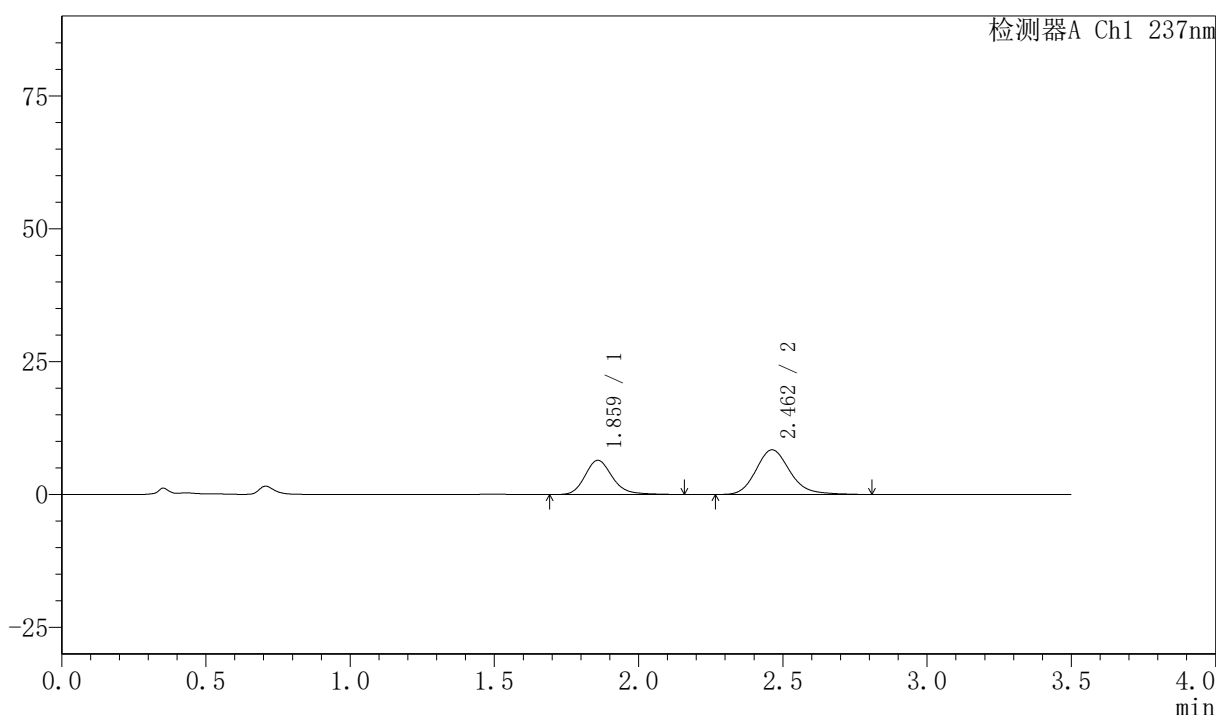
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-659-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 16:10:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:14:43 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	1.859	42646	38.112	6407	1904	1.199	--
2	2.462	69252	61.888	8406	2170	1.187	3.162
总计		111898	100.000	14814			

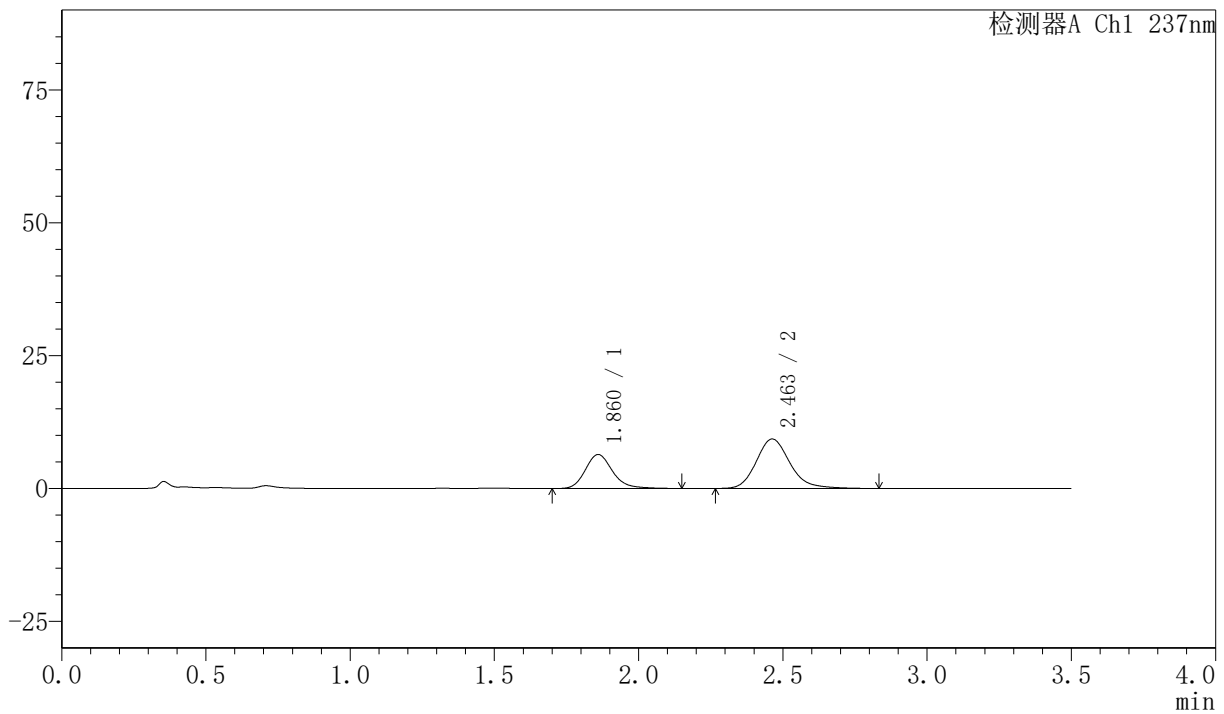
PCH-301

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-660-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/06/01 16:14:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:14:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

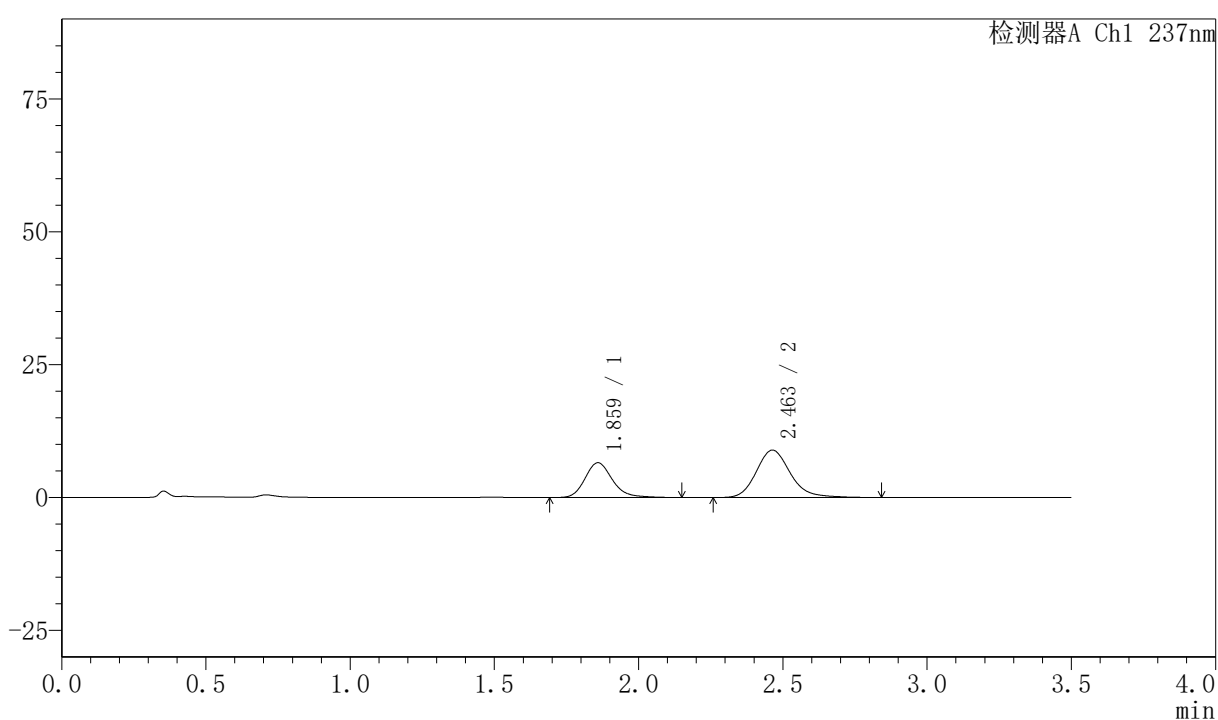
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	42143	35.705	6376	1947	1.203	--
2	2.463	75889	64.295	9316	2220	1.190	3.195
总计		118032	100.000	15692			

〈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 - 7-14/10-661-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 16:17:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:14:48 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	1.859	43385	37.115	6521	1910	1.205	--
2	2.463	73509	62.885	8930	2189	1.185	3.177
总计		116894	100.000	15451			



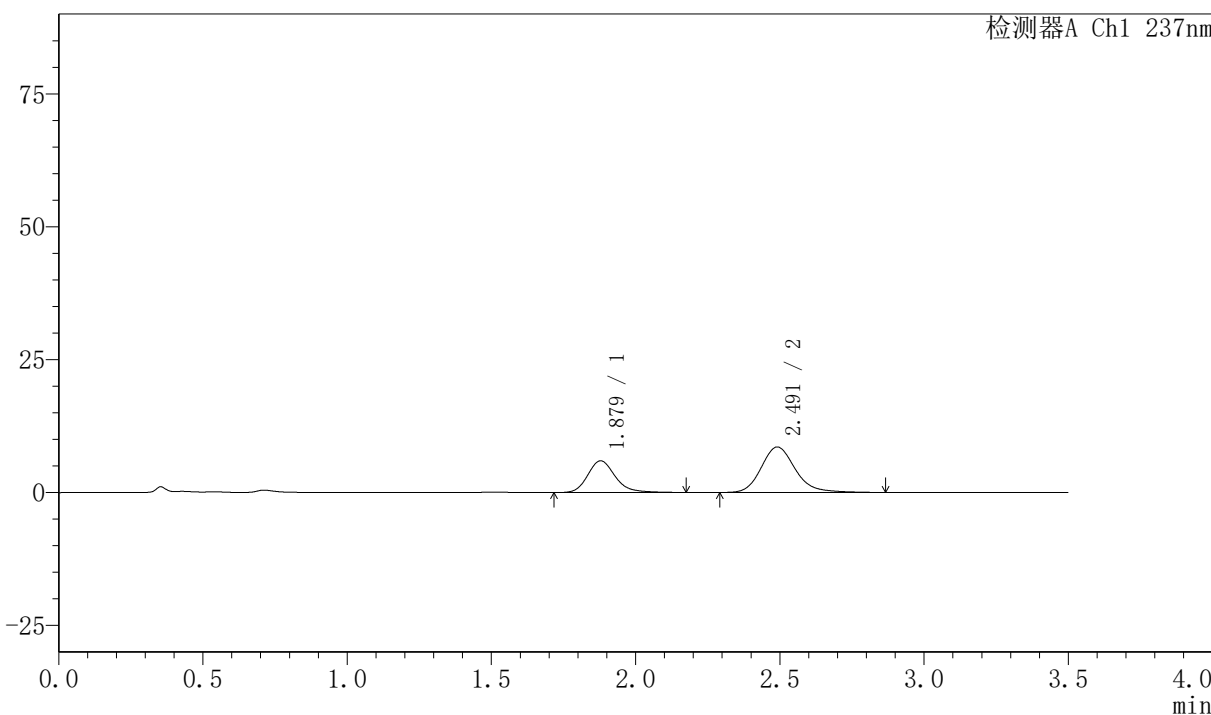
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-662-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 16:21:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:14:51 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	1.879	39718	35.954	5973	1949	1.202	--
2	2.491	70750	64.046	8557	2228	1.192	3.211
总计		110468	100.000	14530			



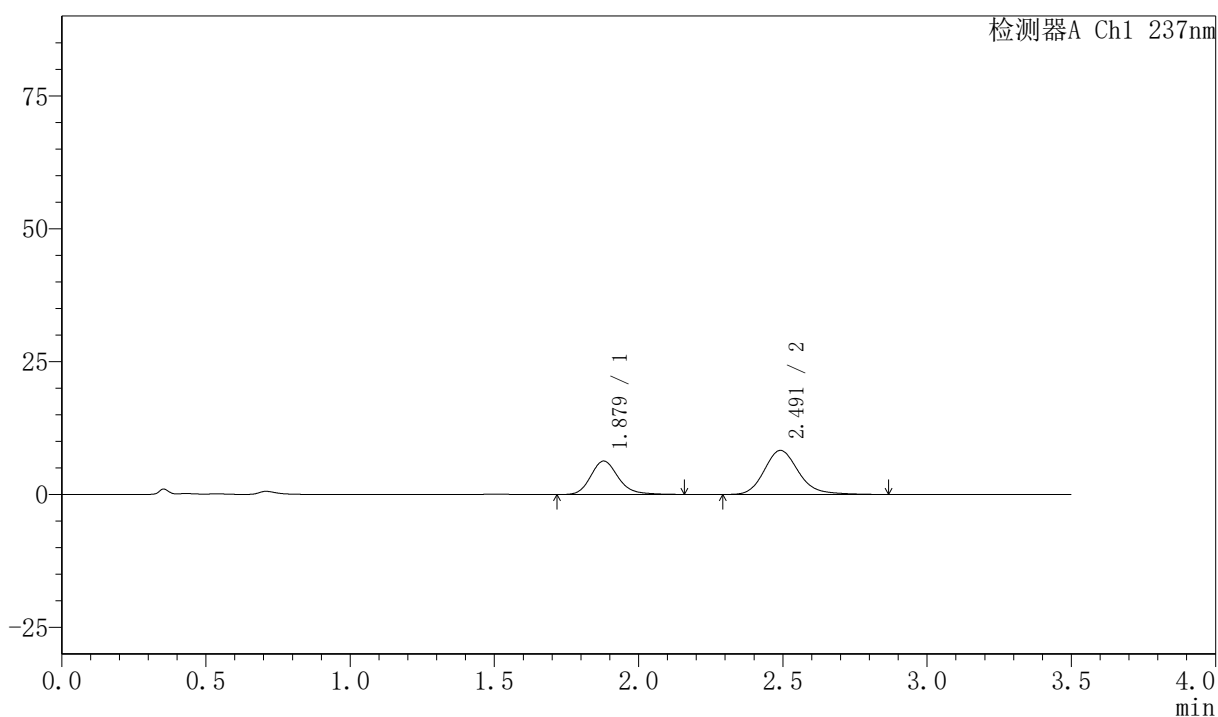
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-663-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 16:25:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:14:54 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	1.879	41872	37.757	6287	1933	1.188	--
2	2.491	69027	62.243	8281	2185	1.187	3.189
总计		110899	100.000	14568			



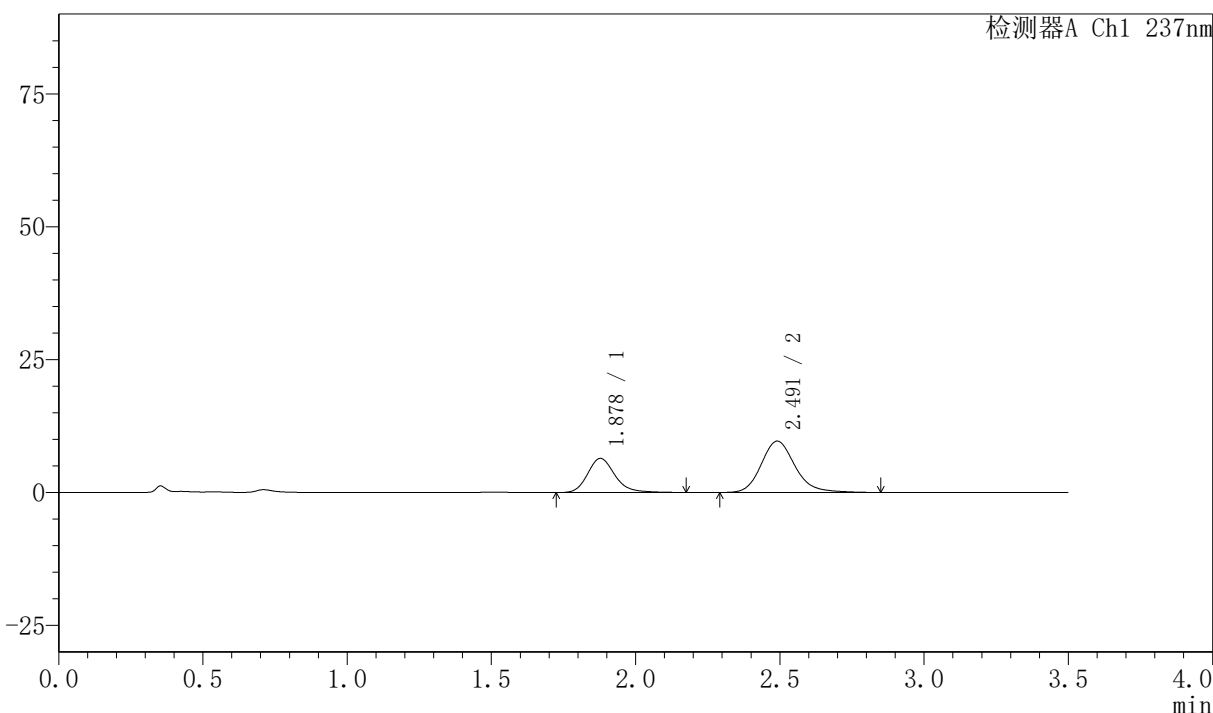
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-664-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 16:29:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:14:57 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	1.878	42401	34.808	6417	1975	1.194	--
2	2.491	79411	65.192	9662	2247	1.189	3.231
总计		121812	100.000	16080			



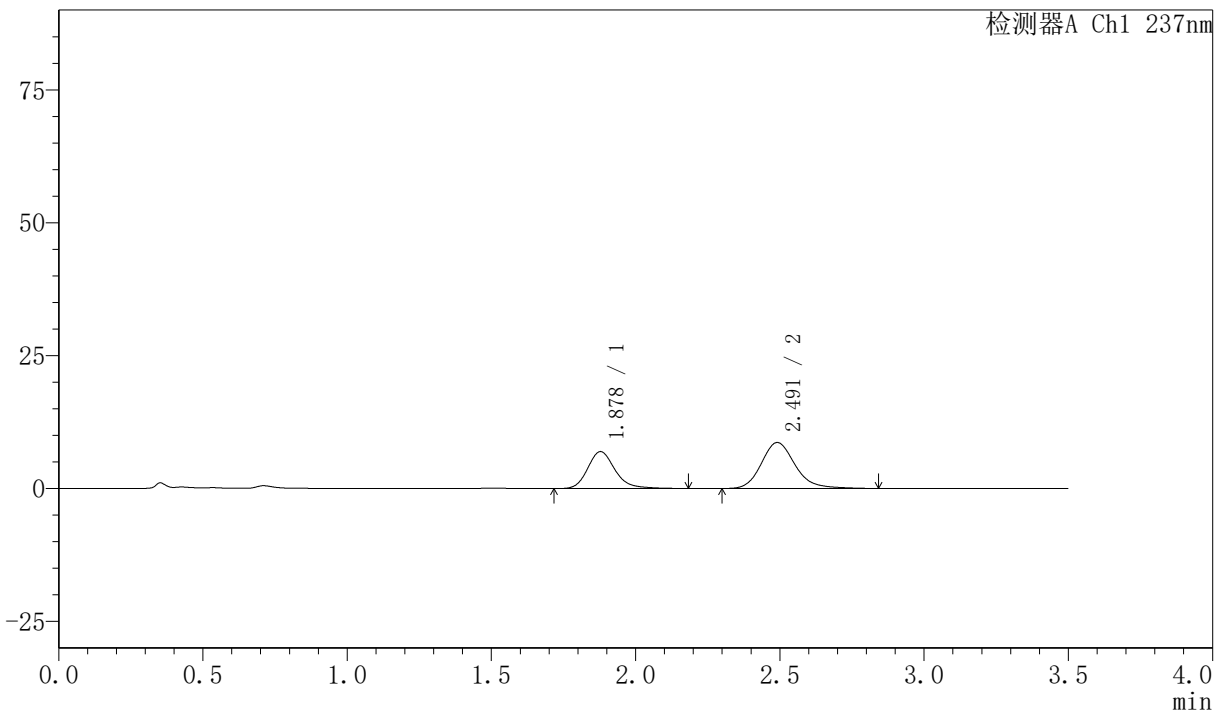
PCH-301

<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 - 7-14/10-665-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 16:33:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:15:00 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	1.878	45810	39.353	6947	1982	1.207	--
2	2.491	70597	60.647	8644	2272	1.189	3.243
总计		116407	100.000	15591			



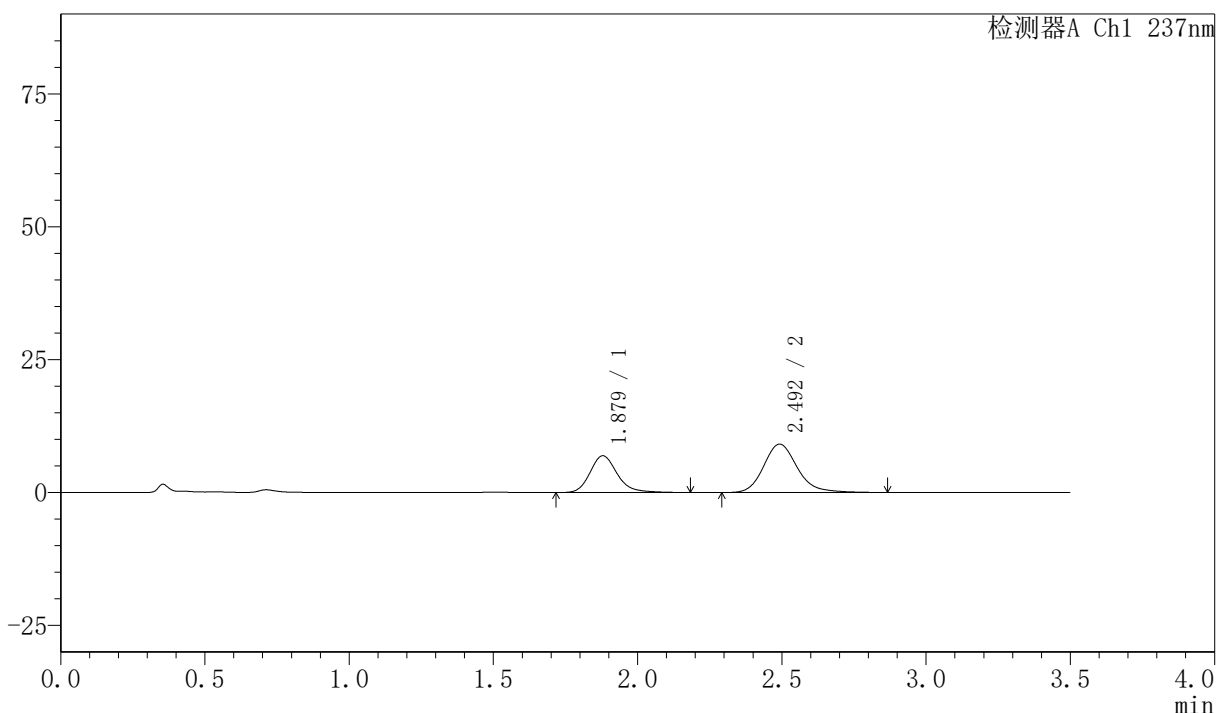
PCH-301

〈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 - 7-14/10-666-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 16:37:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:15:03 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	1.879	45618	38.048	6927	1996	1.203	--
2	2.492	74278	61.952	9089	2282	1.192	3.250
总计		119896	100.000	16016			



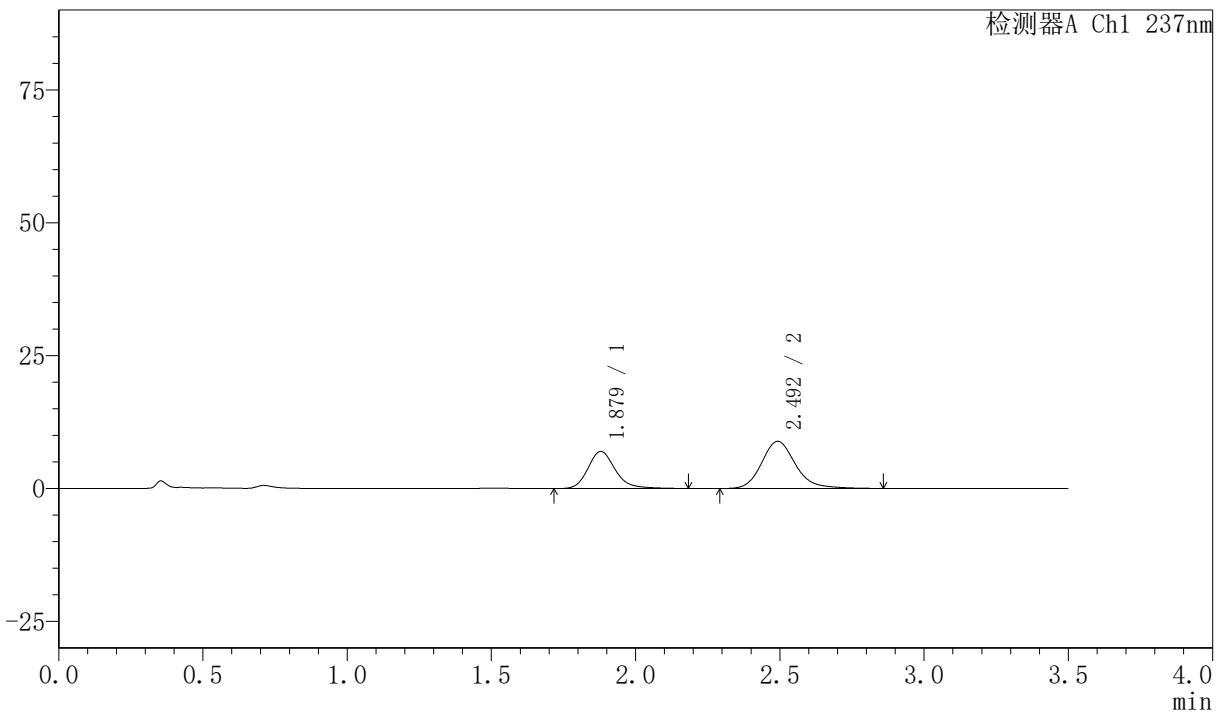
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-667-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 16:41:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:15:06 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	1.879	45881	38.750	6979	1998	1.197	--
2	2.492	72521	61.250	8849	2277	1.187	3.251
总计		118402	100.000	15828			



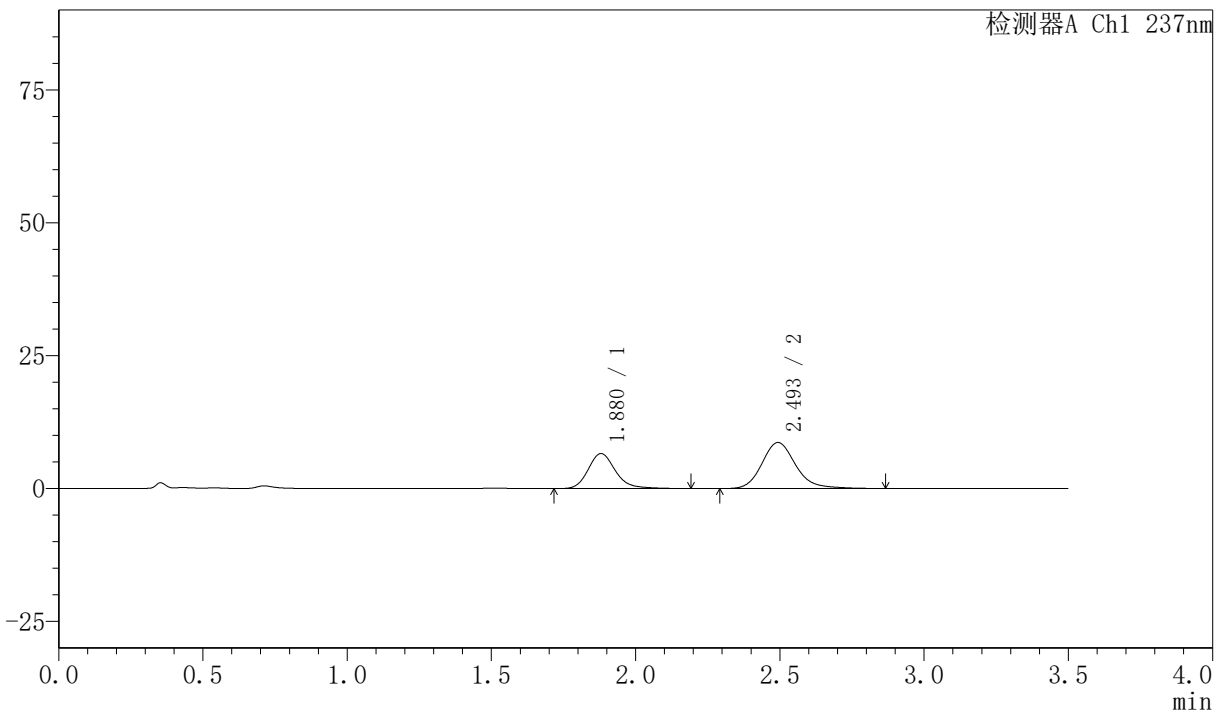
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-668-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 16:45:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:15:09 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	1.880	43488	38.091	6601	2000	1.202	--
2	2.493	70680	61.909	8646	2294	1.187	3.258
总计		114167	100.000	15247			



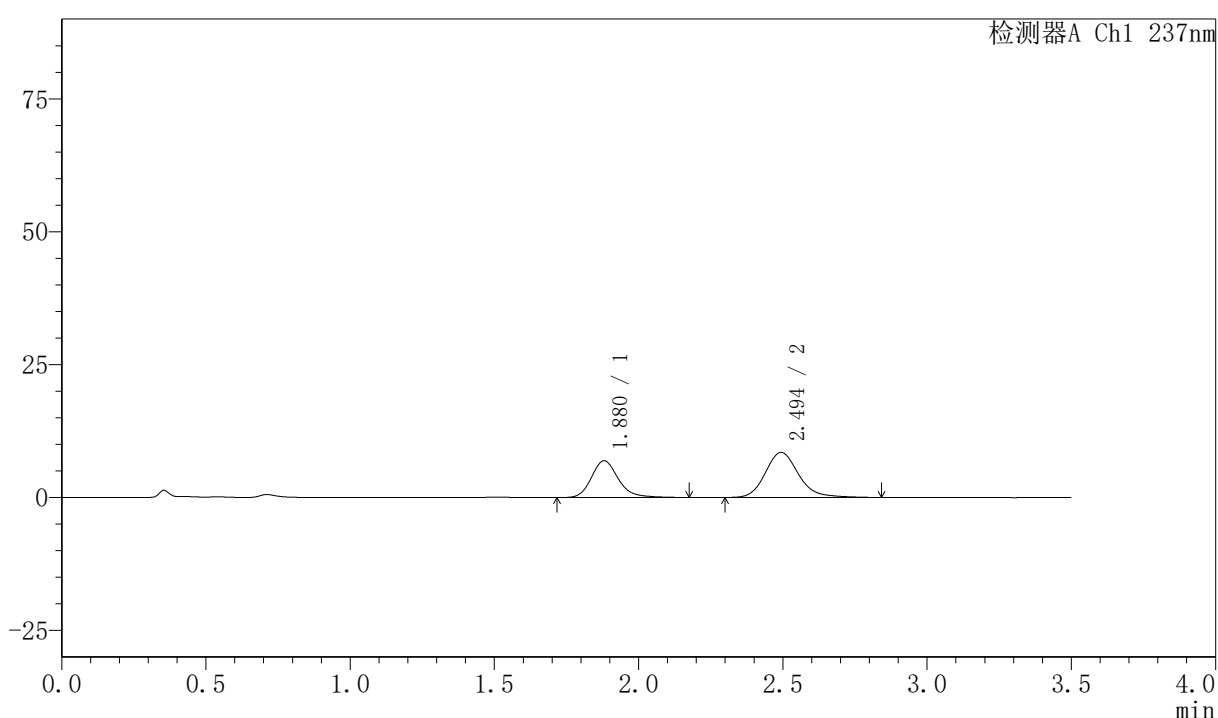
PCH-301

<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 - 7-14/10-669-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 16:49:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:15:12 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	1.880	44934	39.678	6917	2042	1.196	--
2	2.494	68311	60.322	8475	2346	1.179	3.294
总计		113245	100.000	15392			



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 - 7-14/10-670-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/06/01 16:53:10

实验者: xiexinhui

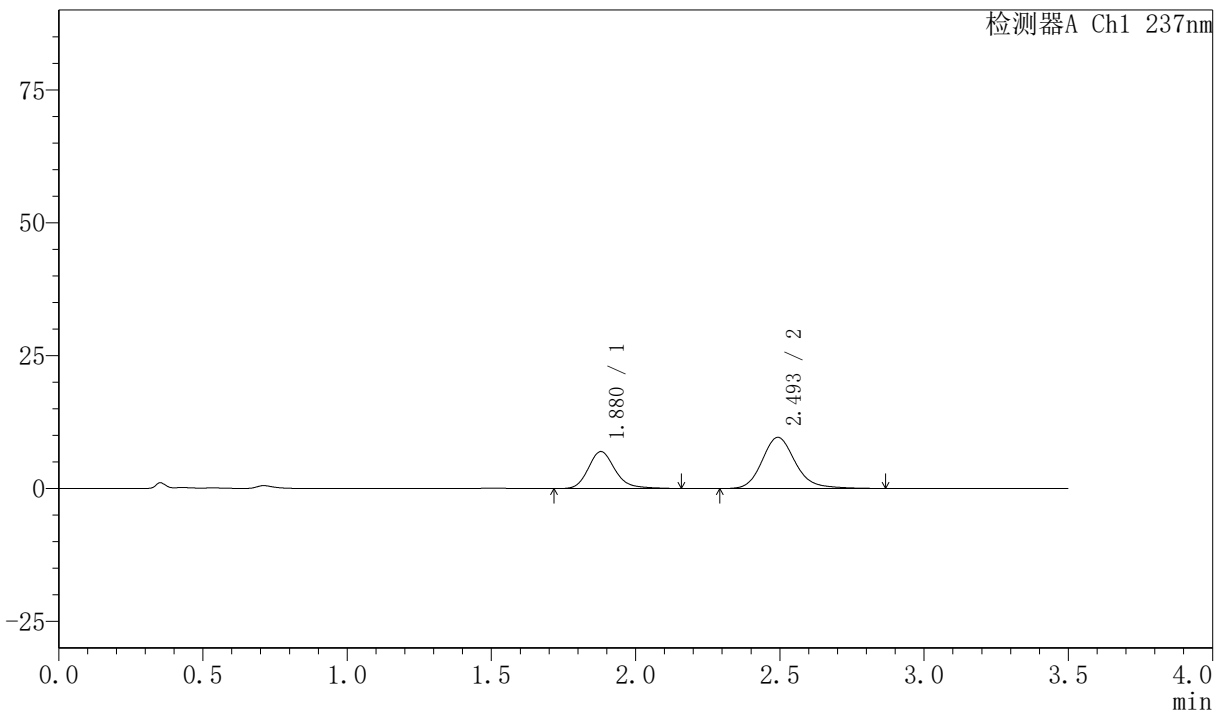
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:15:15

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	1.880	44928	36.636	6952	2059	1.198	--
2	2.493	77705	63.364	9611	2347	1.185	3.301
总计		122633	100.000	16563			



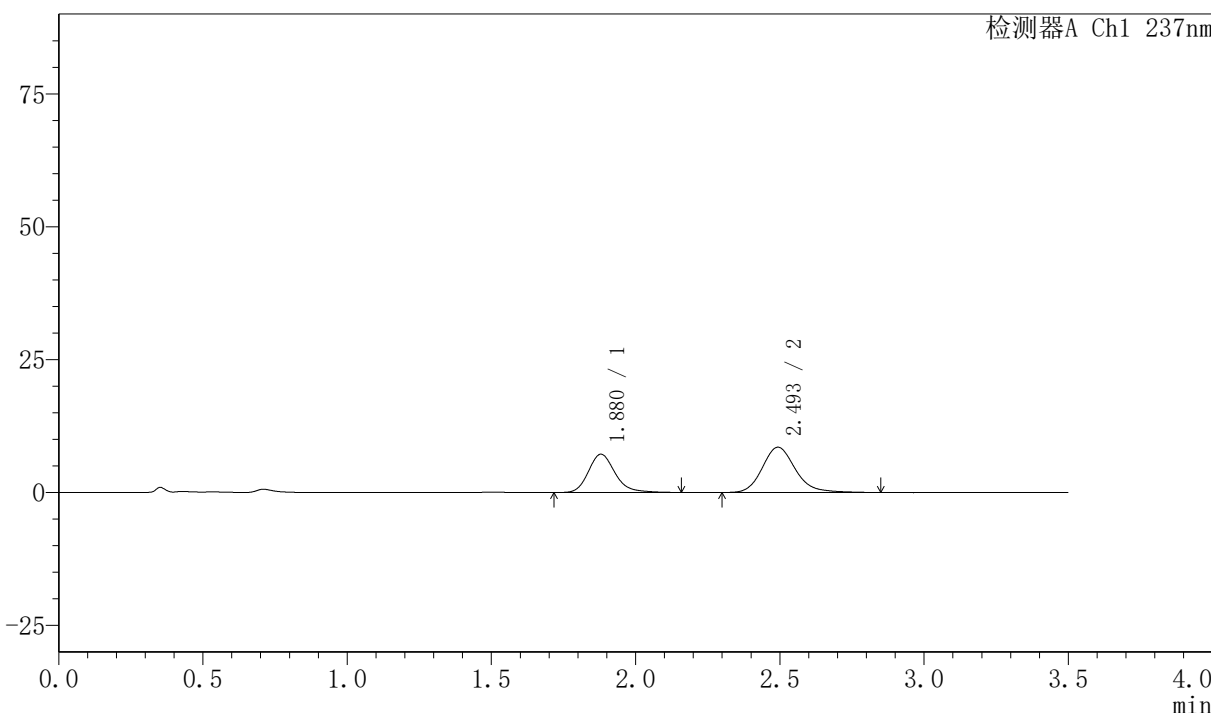
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-671-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/01 16:57:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:15:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

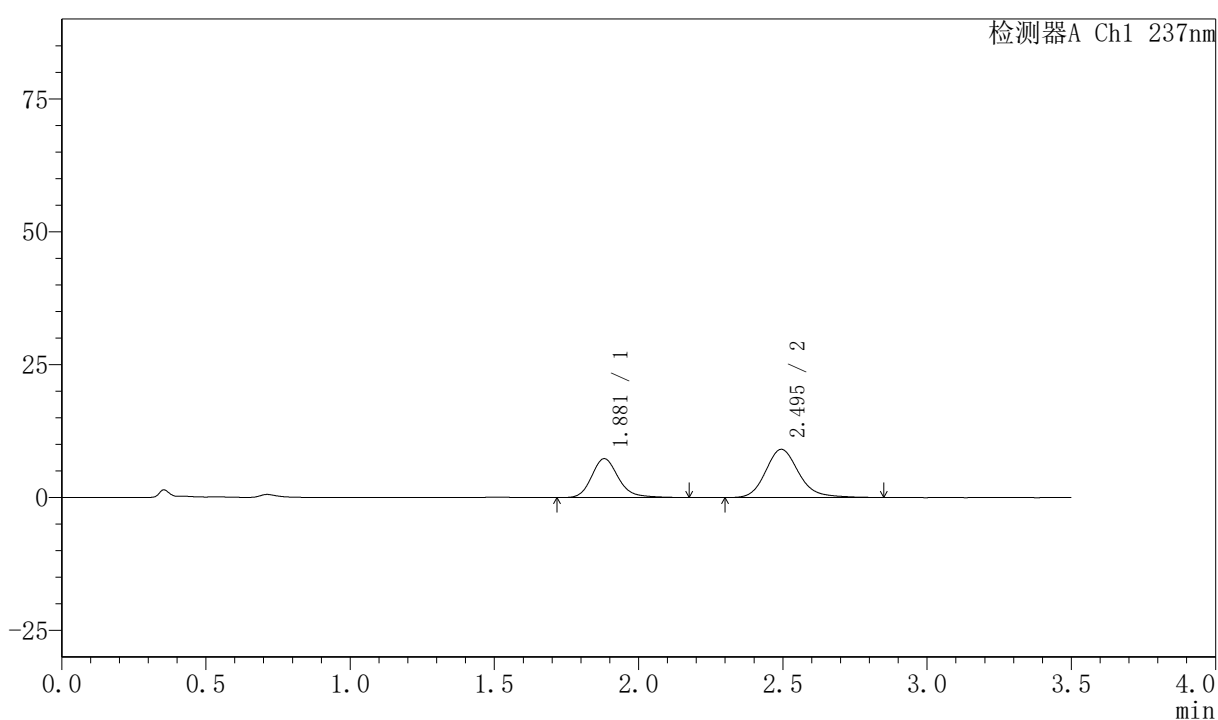
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	46598	40.588	7213	2072	1.200	--
2	2.493	68211	59.412	8499	2362	1.179	3.312
总计		114809	100.000	15712			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-672-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:01:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:15:21 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	1.881	47248	39.415	7318	2067	1.194	--
2	2.495	72625	60.585	9063	2362	1.183	3.310
总计		119873	100.000	16381			



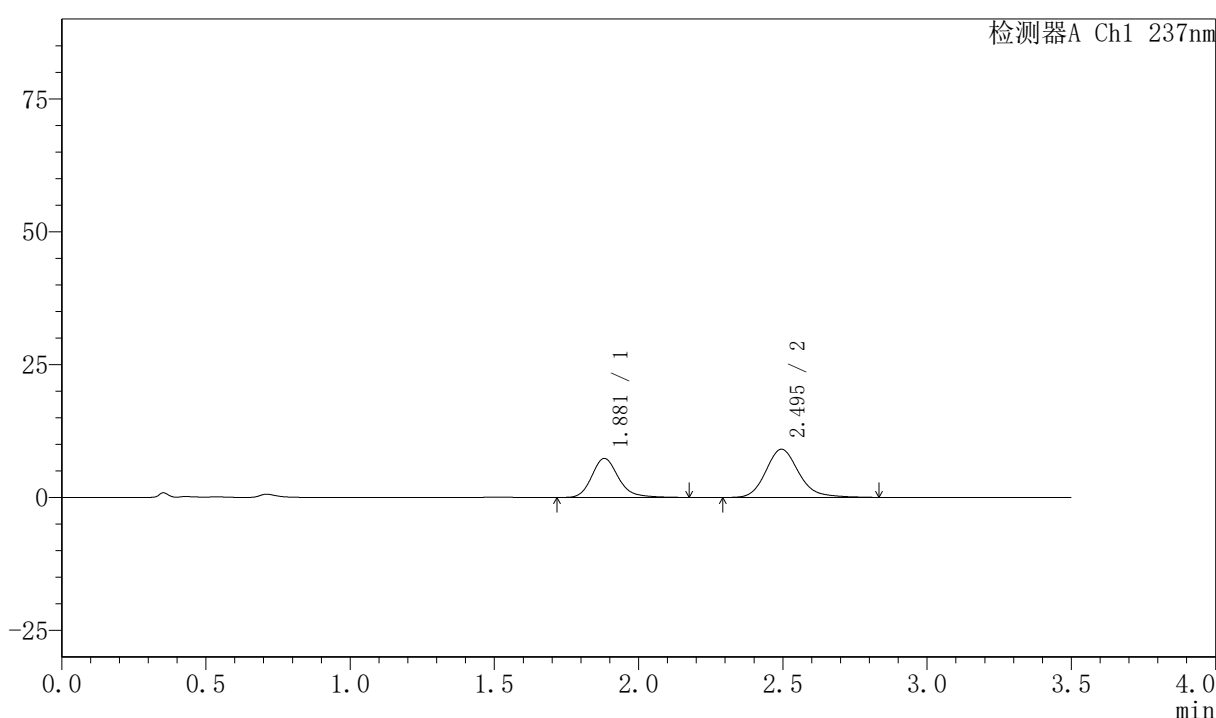
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-673-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 17:04:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:15:24 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	1.881	47531	39.623	7353	2076	1.196	--
2	2.495	72429	60.377	9063	2370	1.179	3.316
总计		119961	100.000	16416			



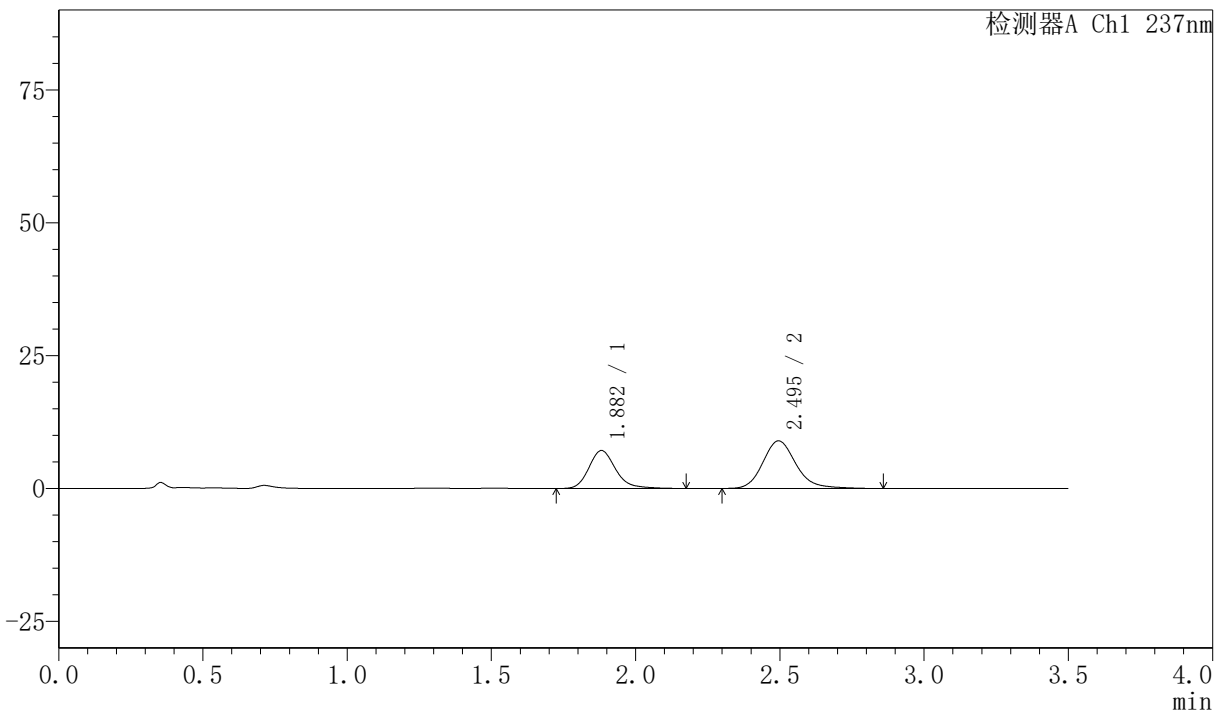
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-674-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:08:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:15:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

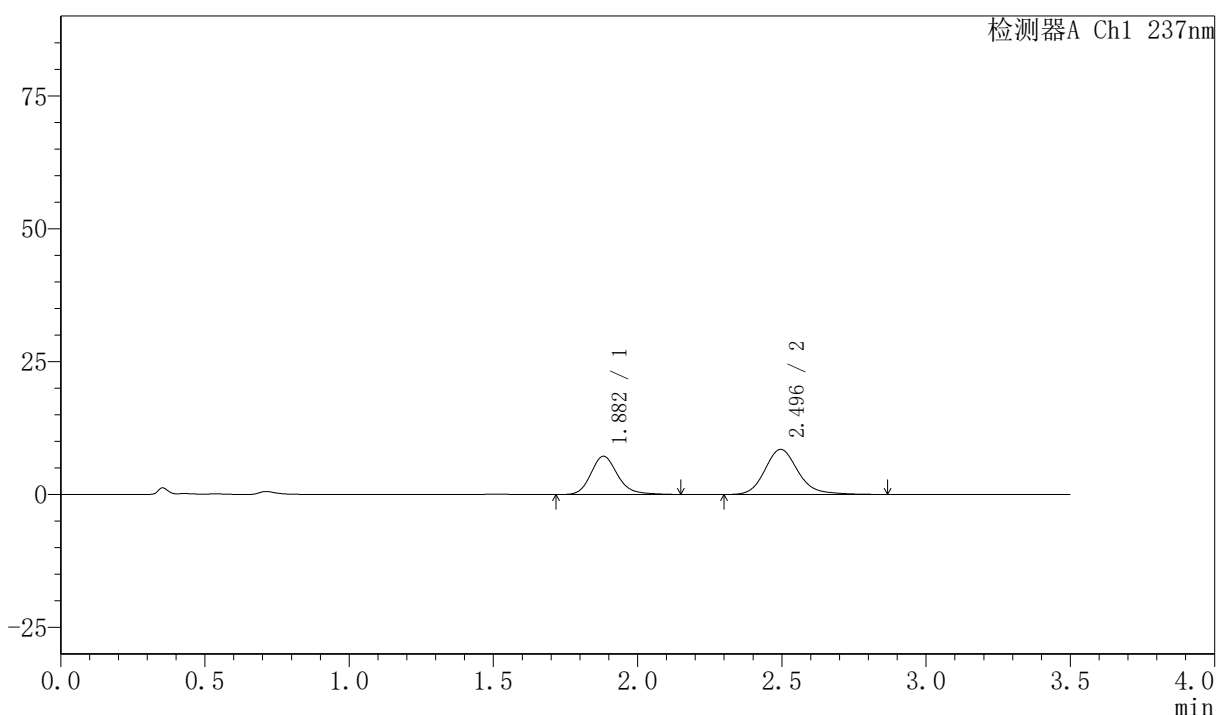
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	46265	39.149	7144	2065	1.208	--
2	2.495	71912	60.851	8964	2369	1.182	3.311
总计		118177	100.000	16109			

〈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 - 7-14/10-675-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 17:12:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:15:30 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	1.882	46470	40.461	7194	2068	1.184	--
2	2.496	68382	59.539	8489	2358	1.179	3.309
总计		114851	100.000	15683			



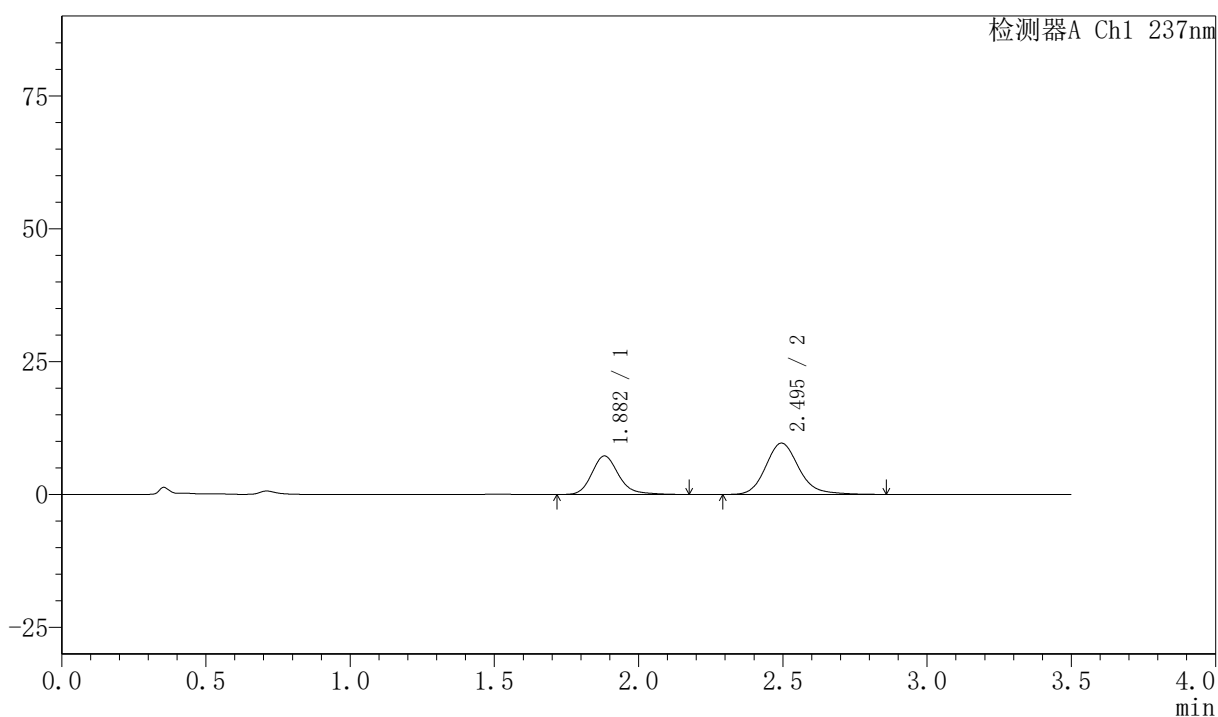
PCH-301

<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 - 7-14/10-676-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 17:16:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:15:32 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	1.882	47063	37.654	7252	2059	1.195	--
2	2.495	77925	62.346	9660	2350	1.177	3.300
总计		124987	100.000	16912			

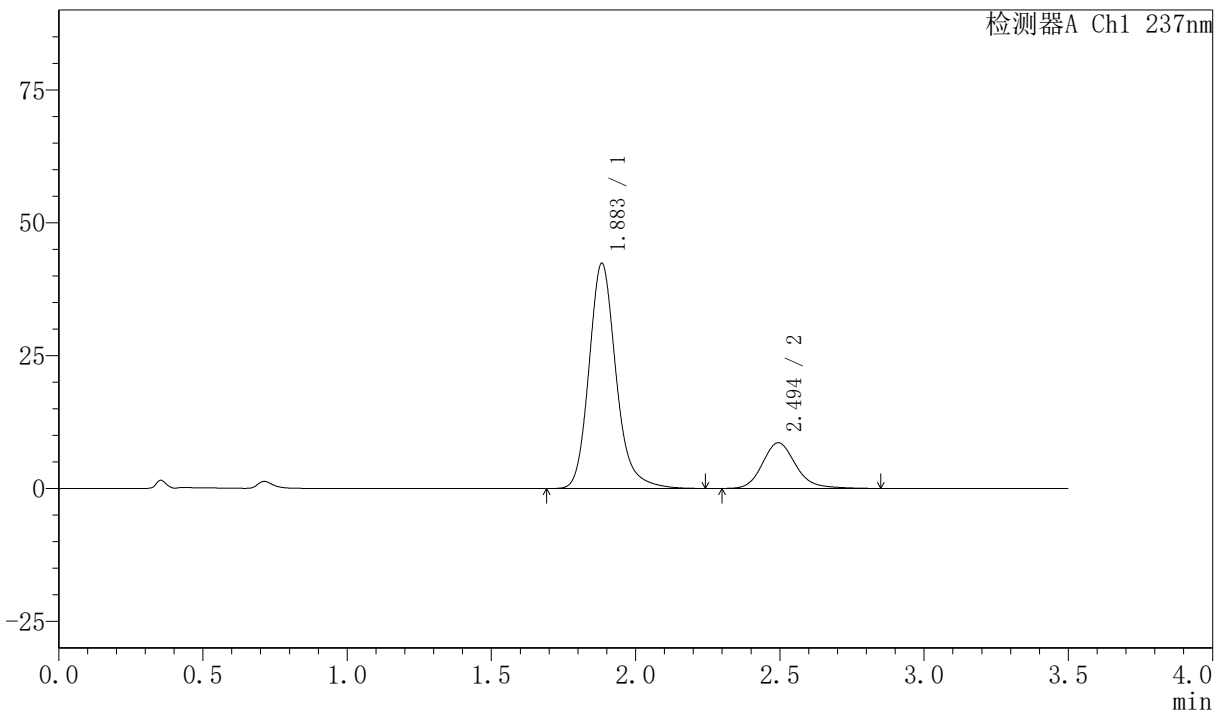
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-677-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 17:20:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:15:36 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	1.883	276635	79.962	42289	2047	1.188	--
2	2.494	69324	20.038	8586	2334	1.176	3.278
总计		345959	100.000	50875			



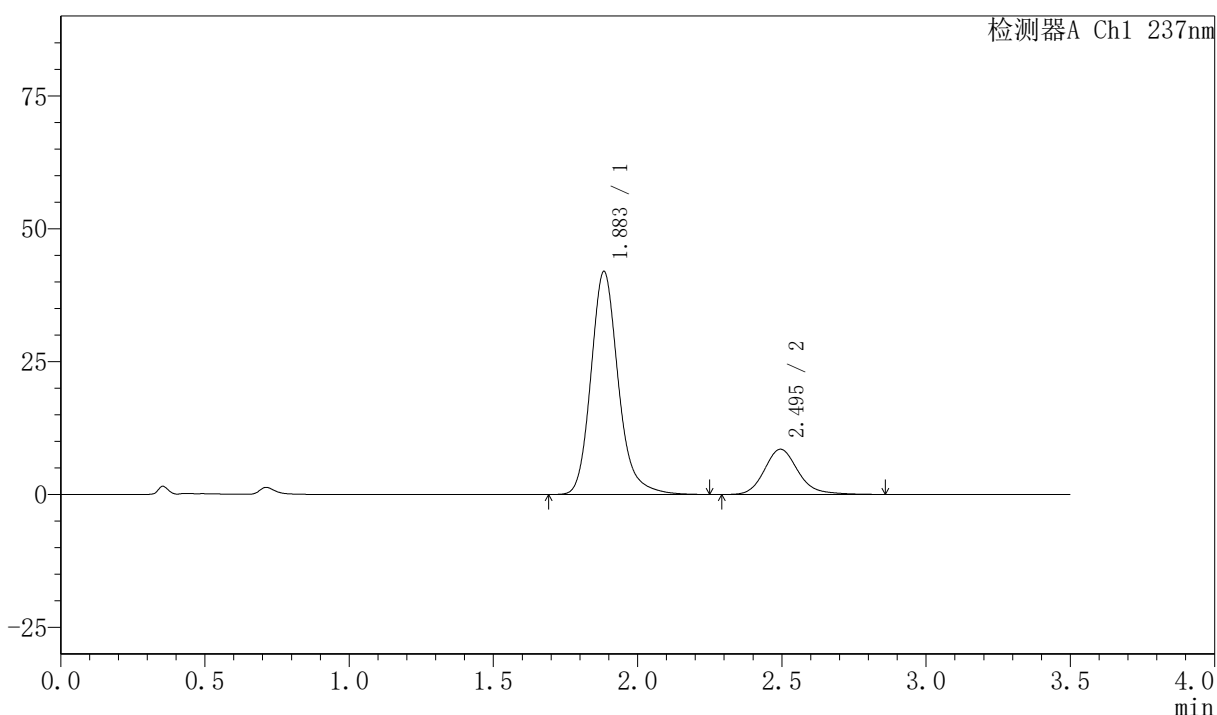
PCH-301

<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 - 7-14/10-678-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 17:24:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:15:39 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	1.883	276805	79.914	41858	2007	1.188	--
2	2.495	69574	20.086	8512	2281	1.183	3.244
总计		346378	100.000	50369			



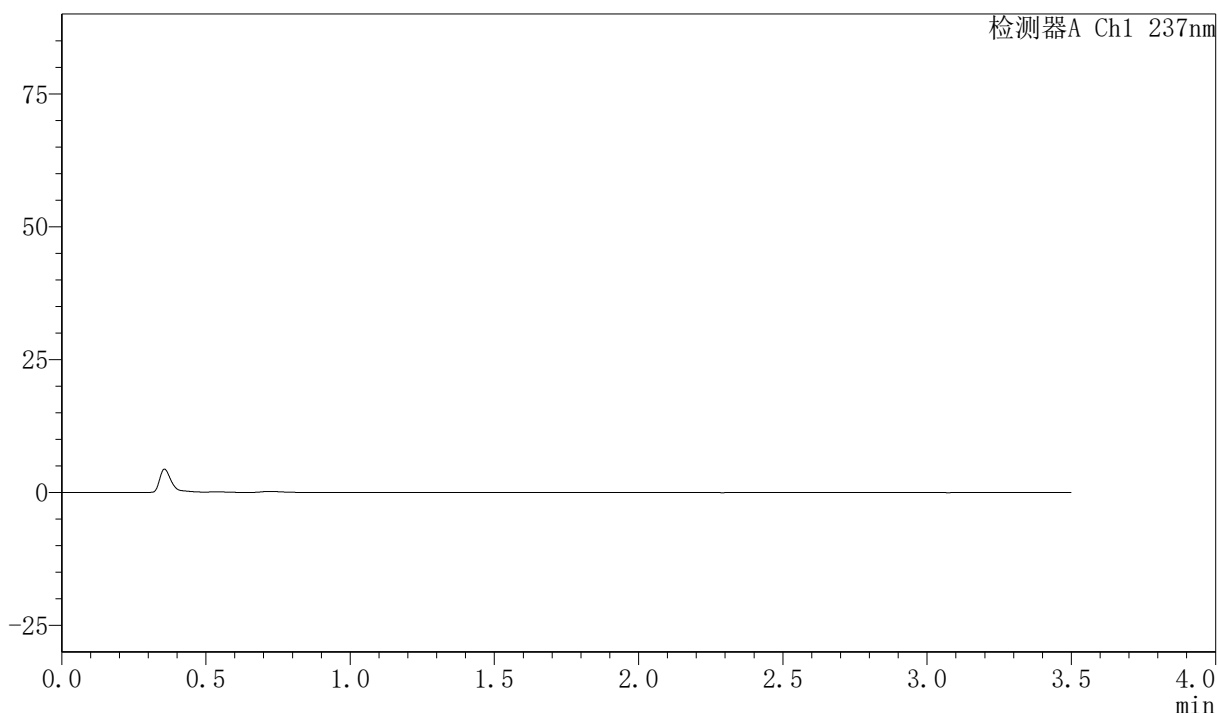
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-679-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:28:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 10:15:42 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)
总计							



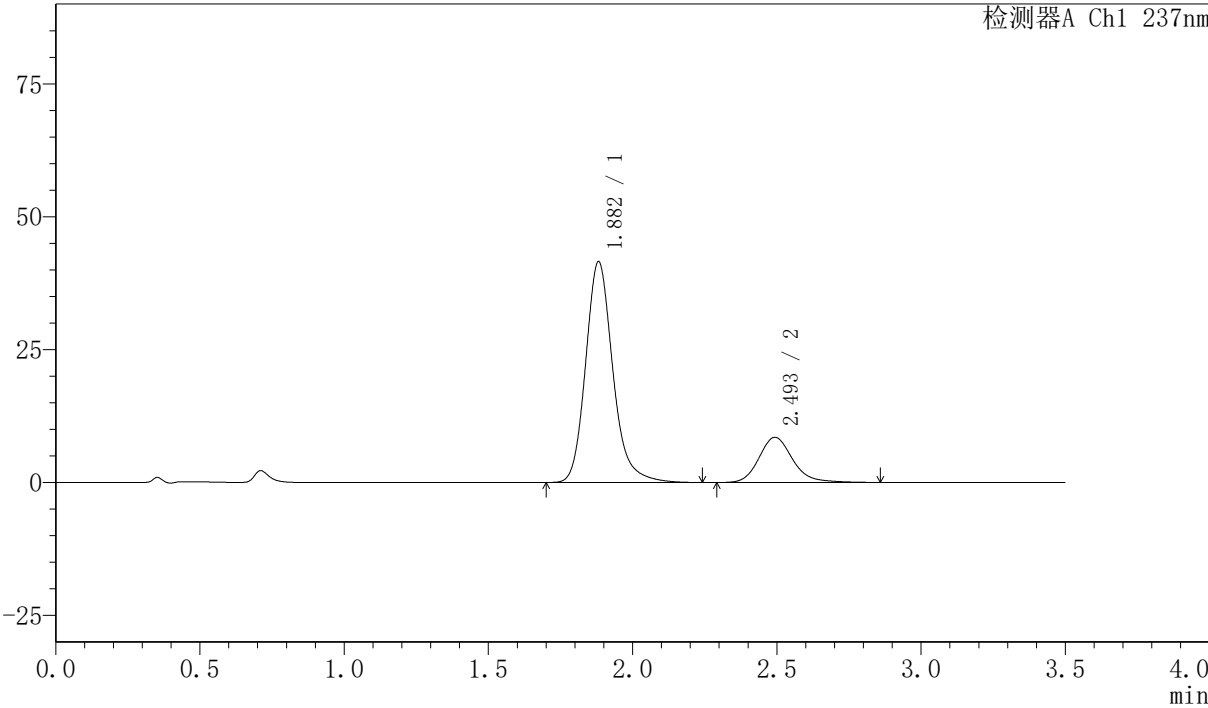
PCH-301

<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 - 7-14/10-680-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:32:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:15:45 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	1.882	273266	79.761	41512	2012	1.190	--
2	2.493	69341	20.239	8487	2287	1.183	3.248
总计		342608	100.000	49999			



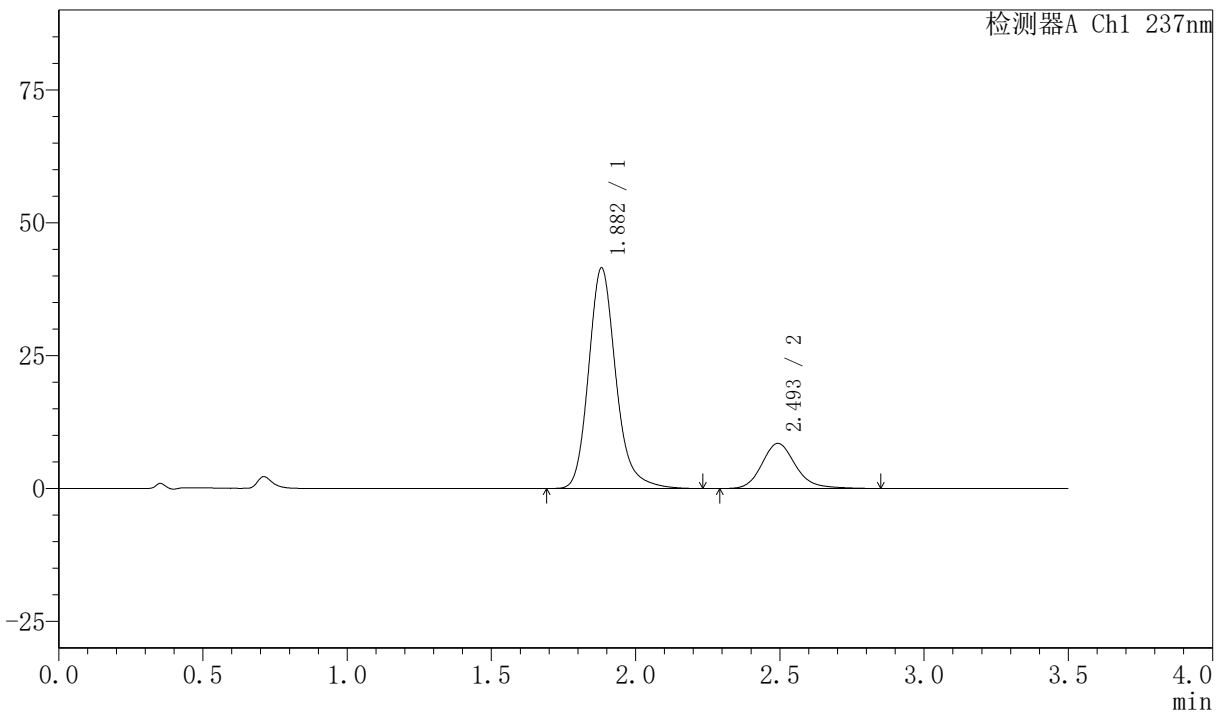
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-681-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 17:36:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:15:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

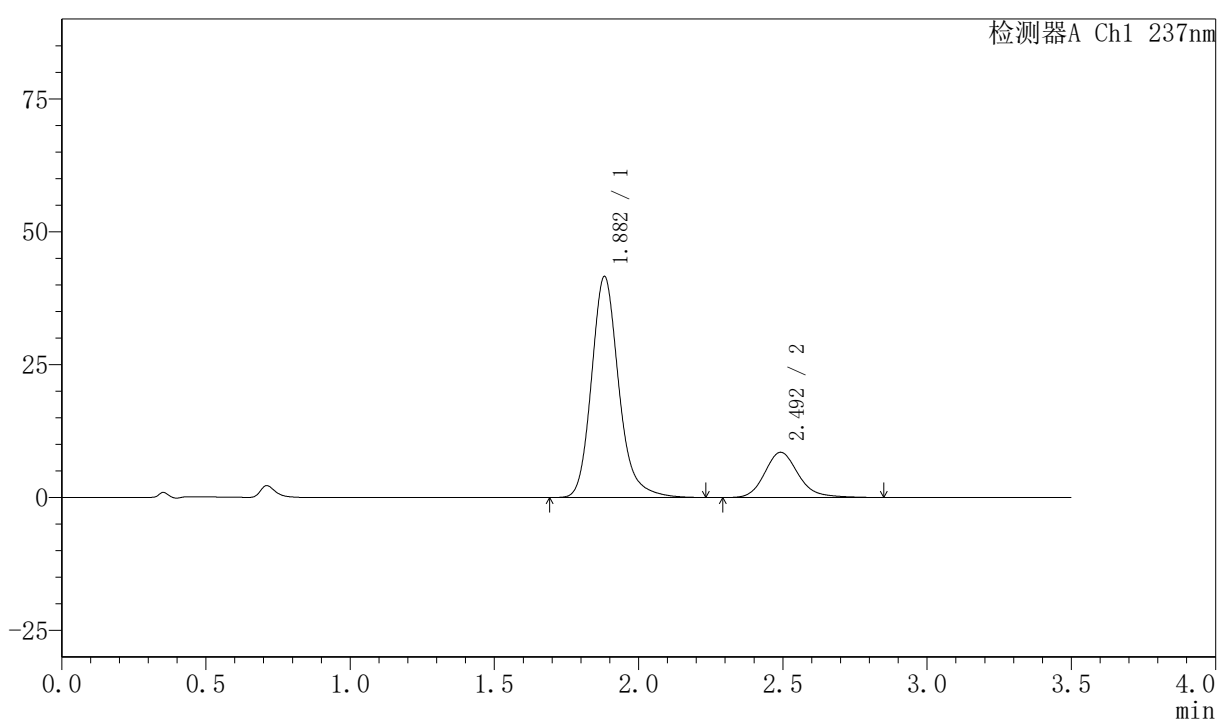
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	273391	79.759	41476	2009	1.193	--
2	2.493	69380	20.241	8477	2277	1.185	3.242
总计		342771	100.000	49953			

〈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 - 7-14/10-682-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:40:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:15:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

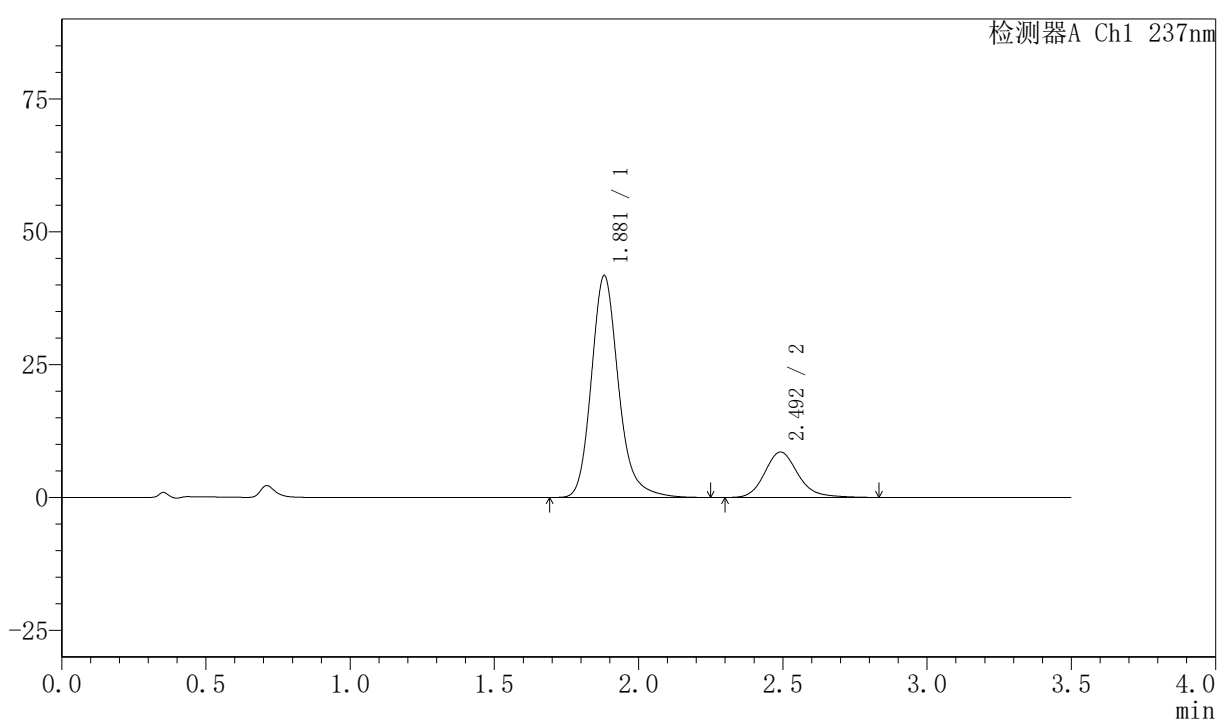
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	273354	79.797	41569	2017	1.191	--
2	2.492	69208	20.203	8493	2288	1.182	3.247
总计		342561	100.000	50062			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-683-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:43:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:15:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

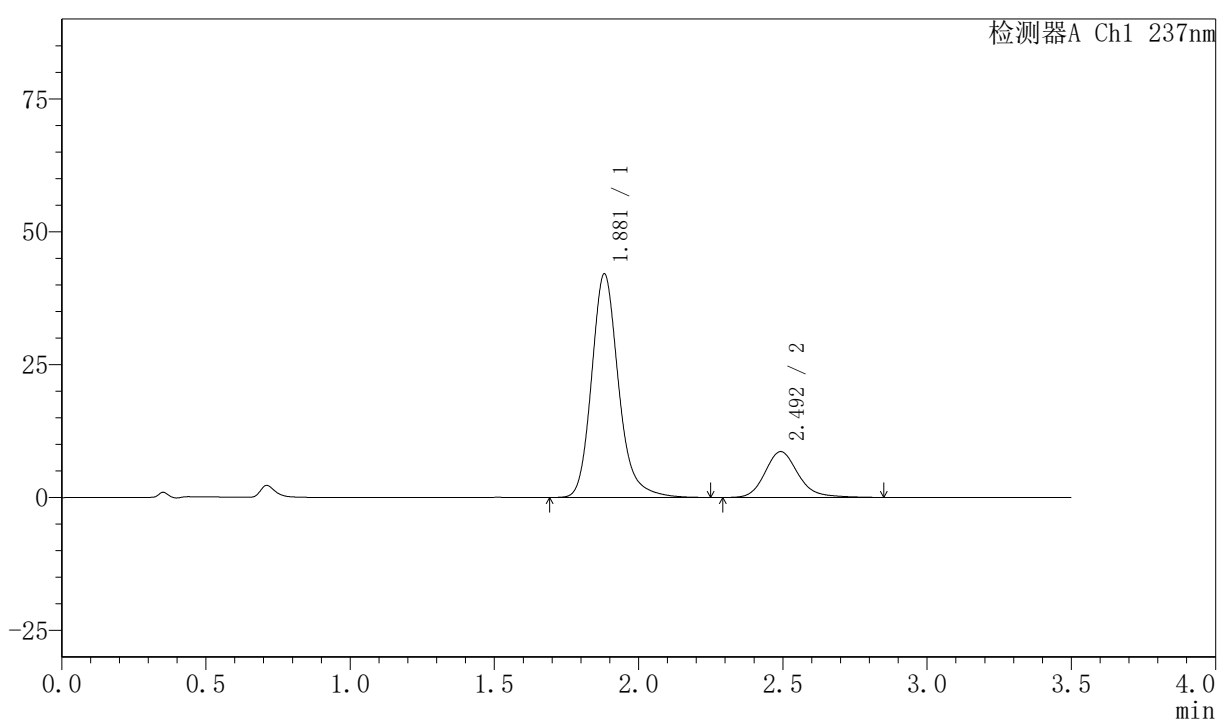
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	273303	79.833	41754	2034	1.196	--
2	2.492	69038	20.167	8538	2322	1.183	3.270
总计		342342	100.000	50292			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-684-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 17:47:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:15:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

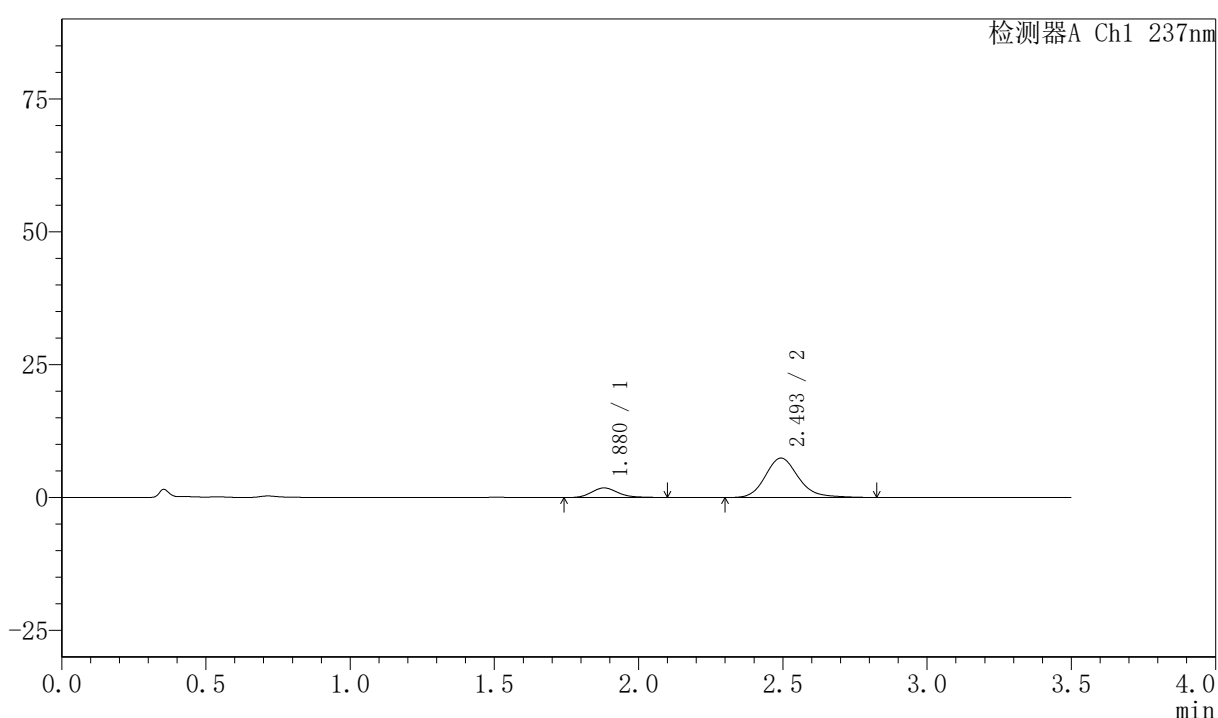
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	273492	79.791	42058	2062	1.196	--
2	2.492	69268	20.209	8603	2355	1.187	3.292
总计		342760	100.000	50661			

〈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 - 7-14/10-685-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:51:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:16:00 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	1.880	11626	16.385	1813	2062	1.187	--
2	2.493	59329	83.615	7413	2372	1.182	3.311
总计		70955	100.000	9227			



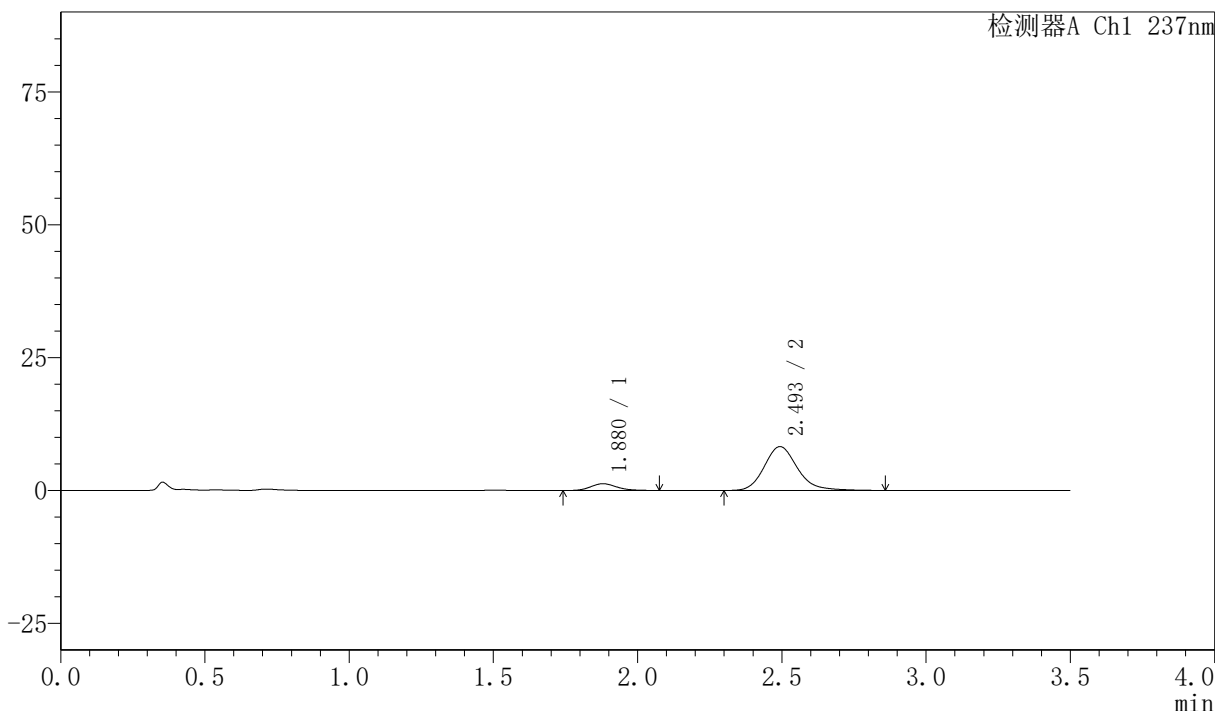
PCH-301

〈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 - 7-14/10-686-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 17:55:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/02 10:16:03 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	1.880	8075	10.837	1276	2099	1.155	--
2	2.493	66442	89.163	8240	2350	1.187	3.316
总计		74518	100.000	9516			



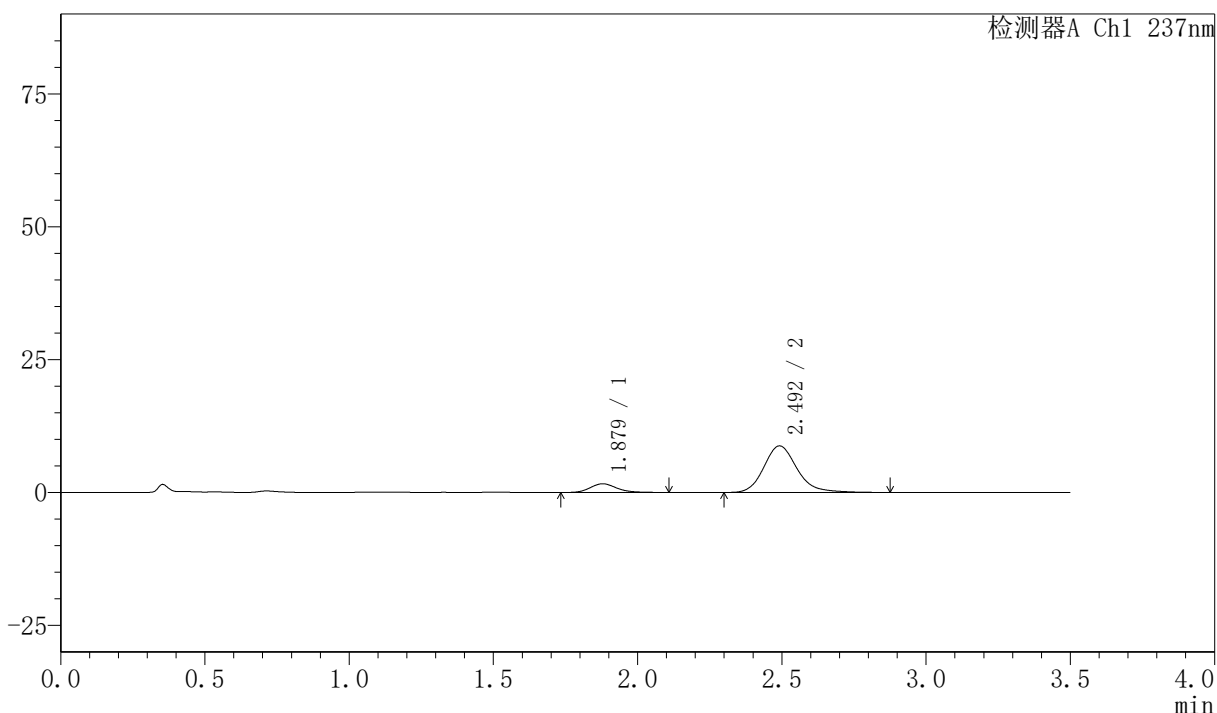
PCH-301

<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 - 7-14/10-687-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:59:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:16:06 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	1.879	10558	13.024	1642	2064	1.175	--
2	2.492	70506	86.976	8744	2352	1.193	3.304
总计		81063	100.000	10386			



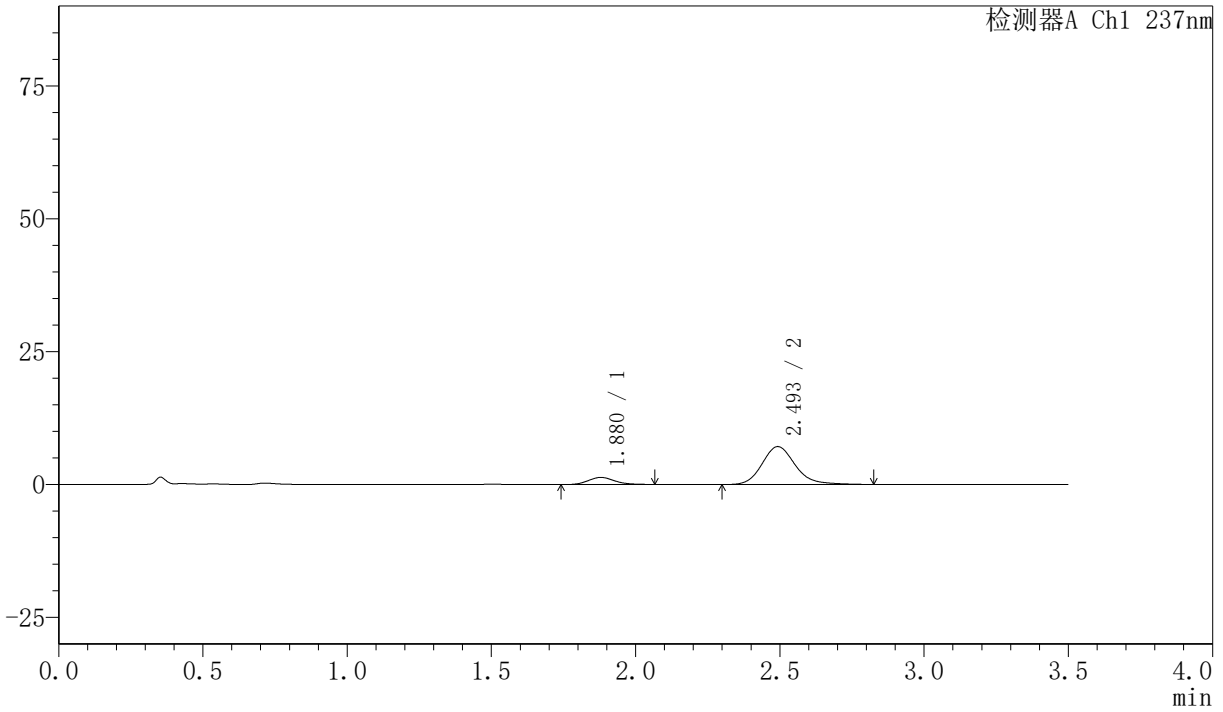
PCH-301

<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 - 7-14/10-688-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 18:03:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:16:09 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	1.880	8509	12.941	1342	2058	1.146	--
2	2.493	57248	87.059	7116	2352	1.178	3.302
总计		65757	100.000	8457			



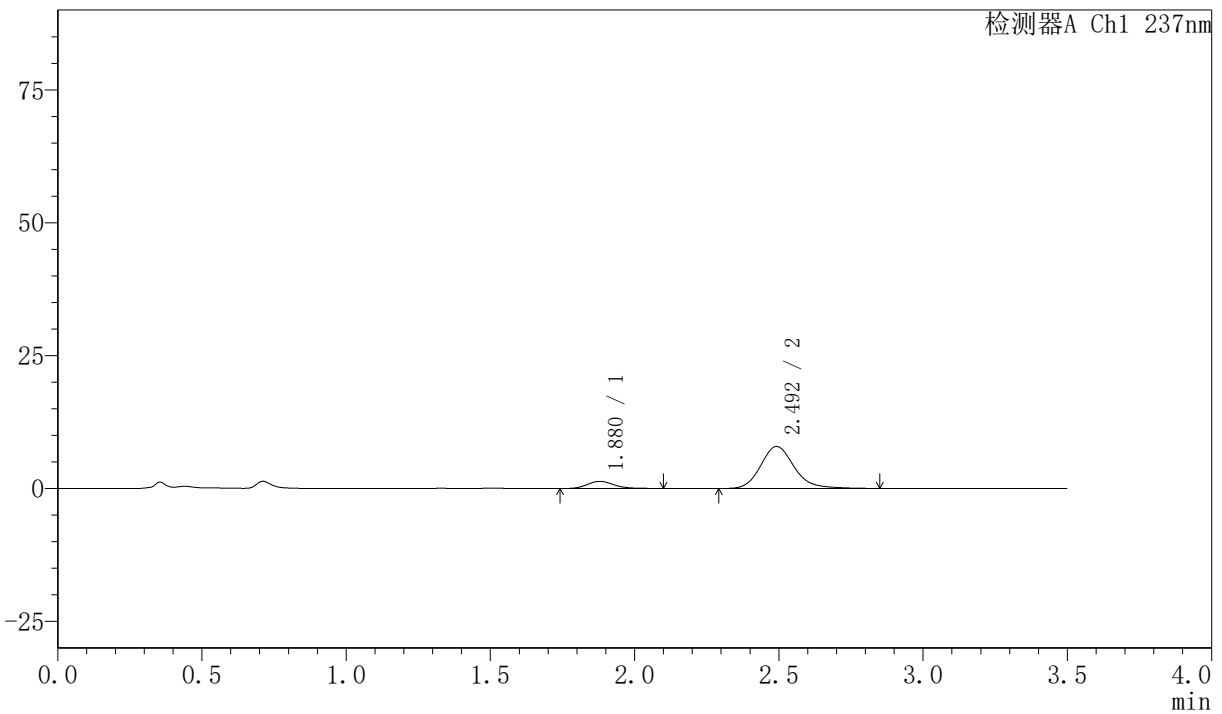
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-689-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:07:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:16:12 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	1.880	8709	11.928	1356	2055	1.162	--
2	2.492	64306	88.072	7897	2301	1.181	3.278
总计		73015	100.000	9253			



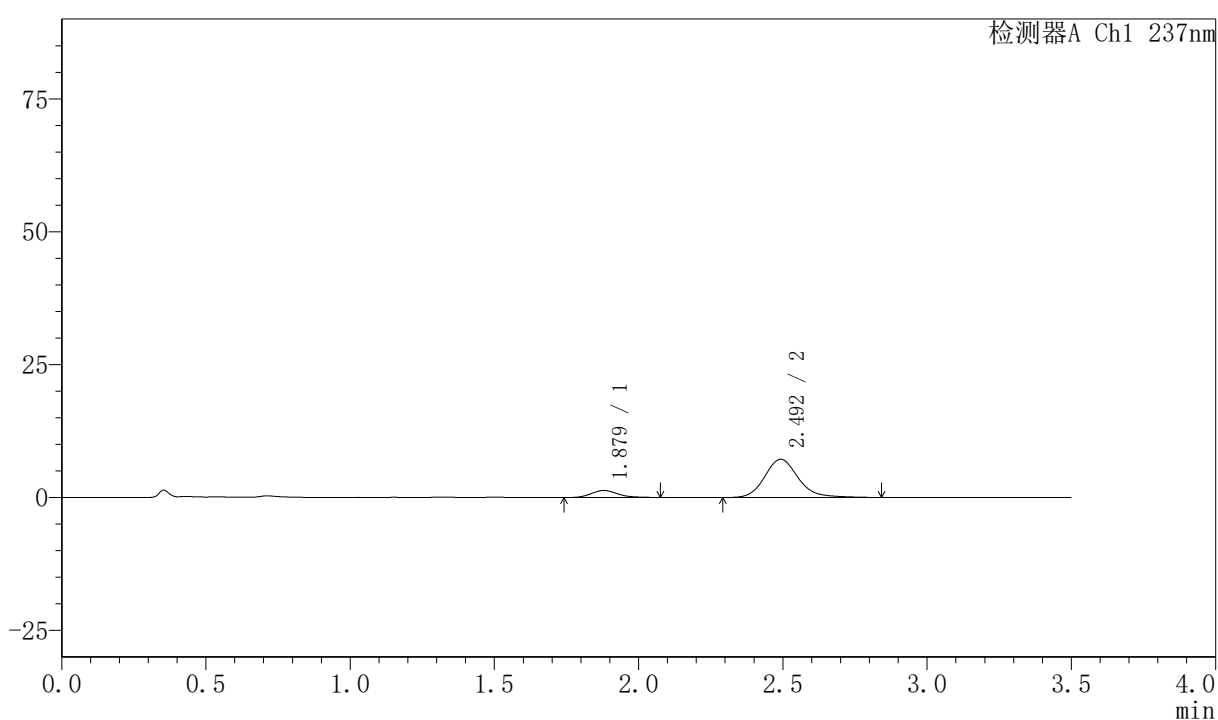
PCH-301

<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 - 7-14/10-690-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:11:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:16:15 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	1.879	8377	12.526	1316	2067	1.176	--
2	2.492	58496	87.474	7175	2291	1.178	3.284
总计		66873	100.000	8491			



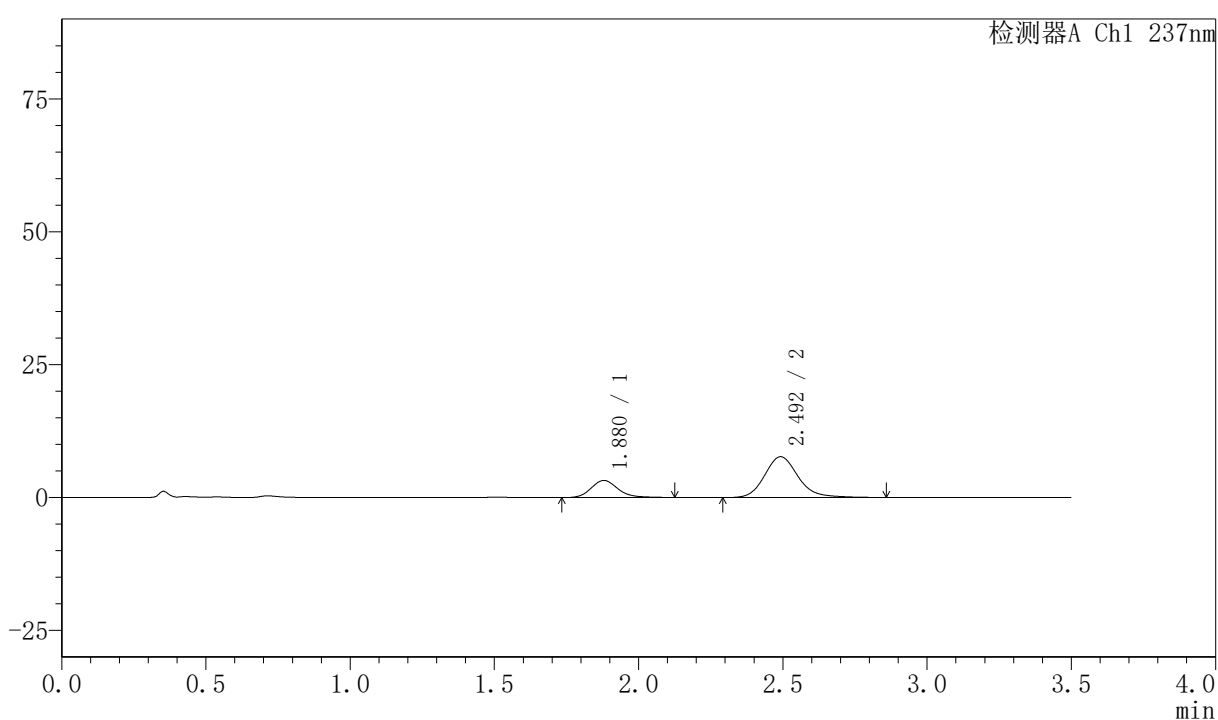
PCH-301

<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 - 7-14/10-691-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 18:15:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:16:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

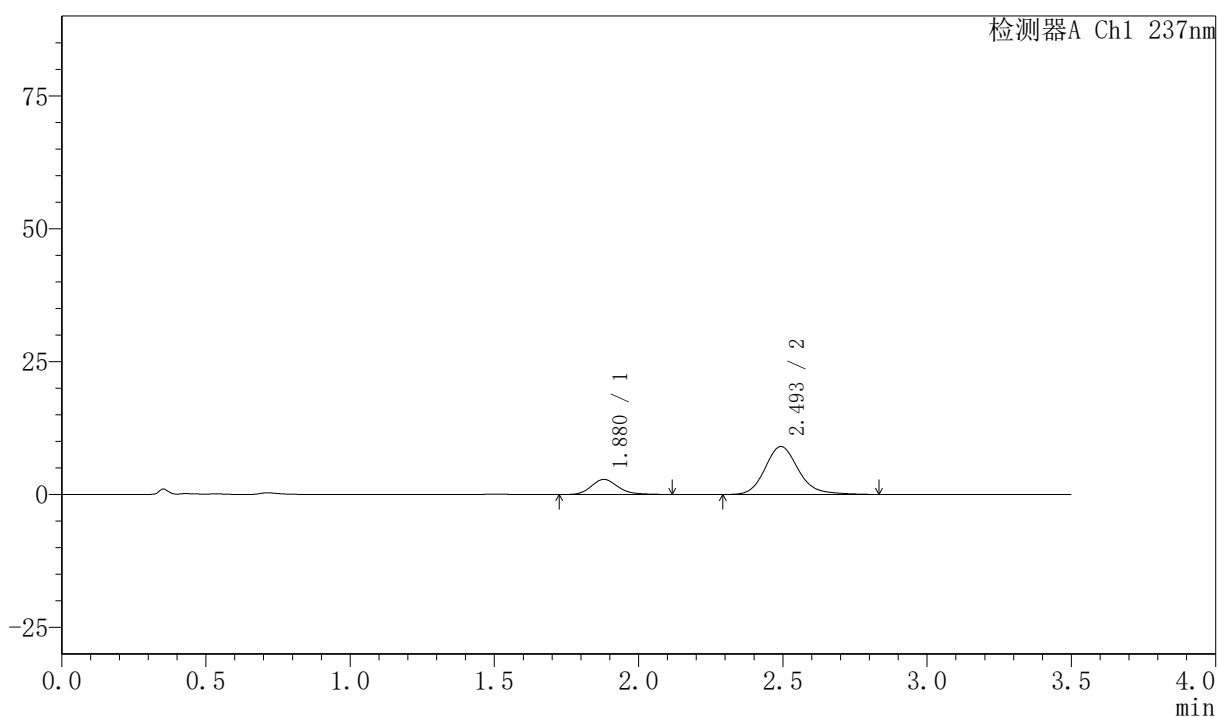
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	20902	25.117	3219	2028	1.178	--
2	2.492	62315	74.883	7666	2314	1.178	3.273
总计		83216	100.000	10885			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-692-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 18:18:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:16:21 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	1.880	18417	20.147	2848	2030	1.189	--
2	2.493	72998	79.853	9007	2312	1.173	3.278
总计		91415	100.000	11856			



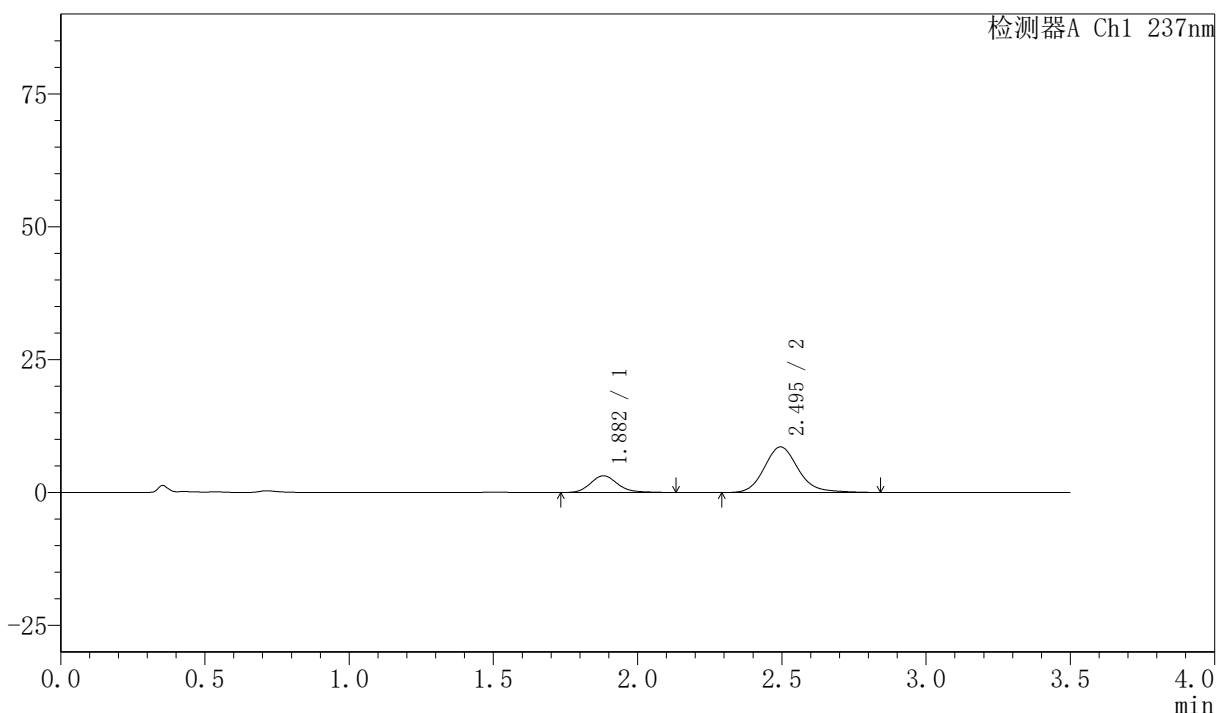
PCH-301

<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 - 7-14/10-693-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:22:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:16:23 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	1.882	20693	22.696	3151	1983	1.178	--
2	2.495	70481	77.304	8578	2255	1.164	3.237
总计		91174	100.000	11729			



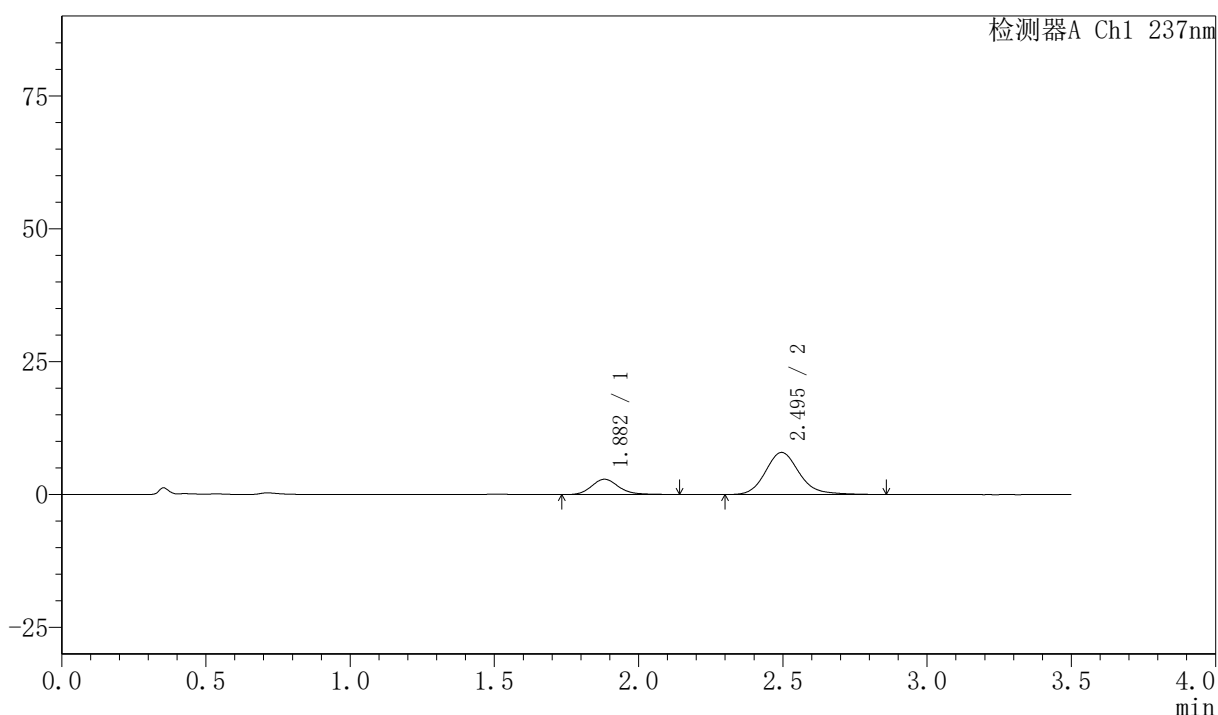
PCH-301

<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 - 7-14/10-694-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:26:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:16:26 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	1.882	18966	22.610	2887	1985	1.177	--
2	2.495	64917	77.390	7921	2265	1.169	3.241
总计		83883	100.000	10807			



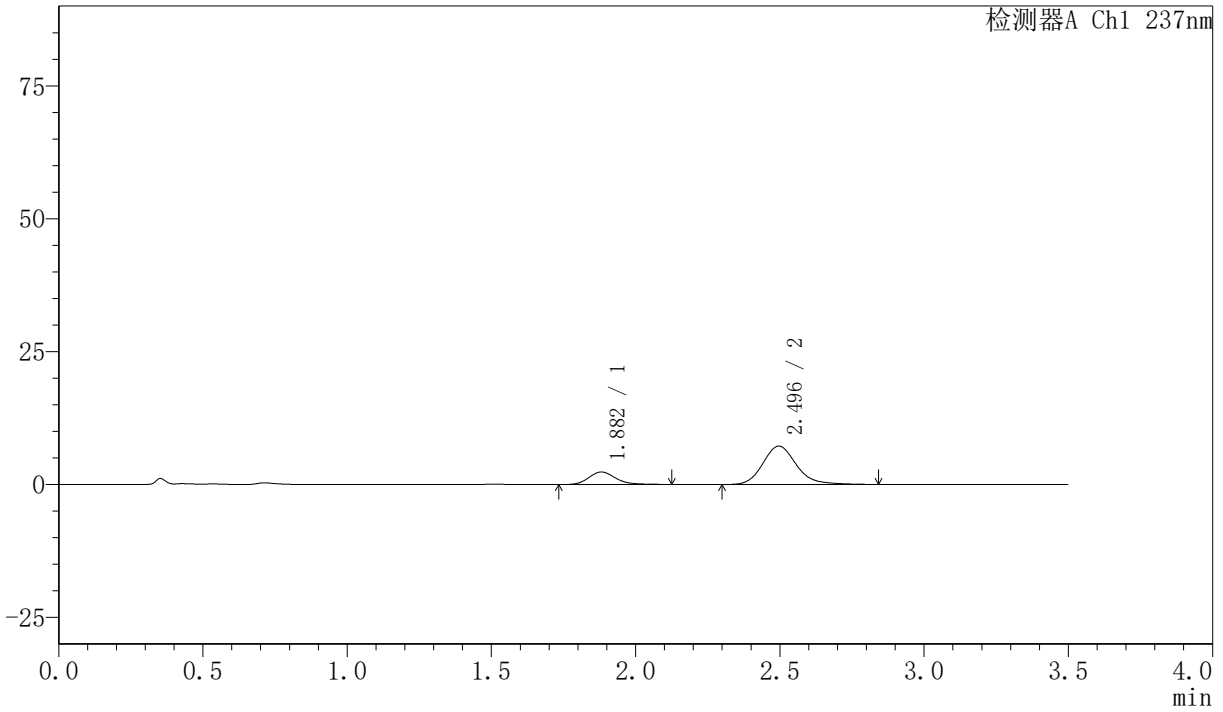
PCH-301

<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 - 7-14/10-695-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:30:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:16:29 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	1.882	15325	20.678	2361	2035	1.199	--
2	2.496	58789	79.322	7229	2302	1.180	3.277
总计		74114	100.000	9590			



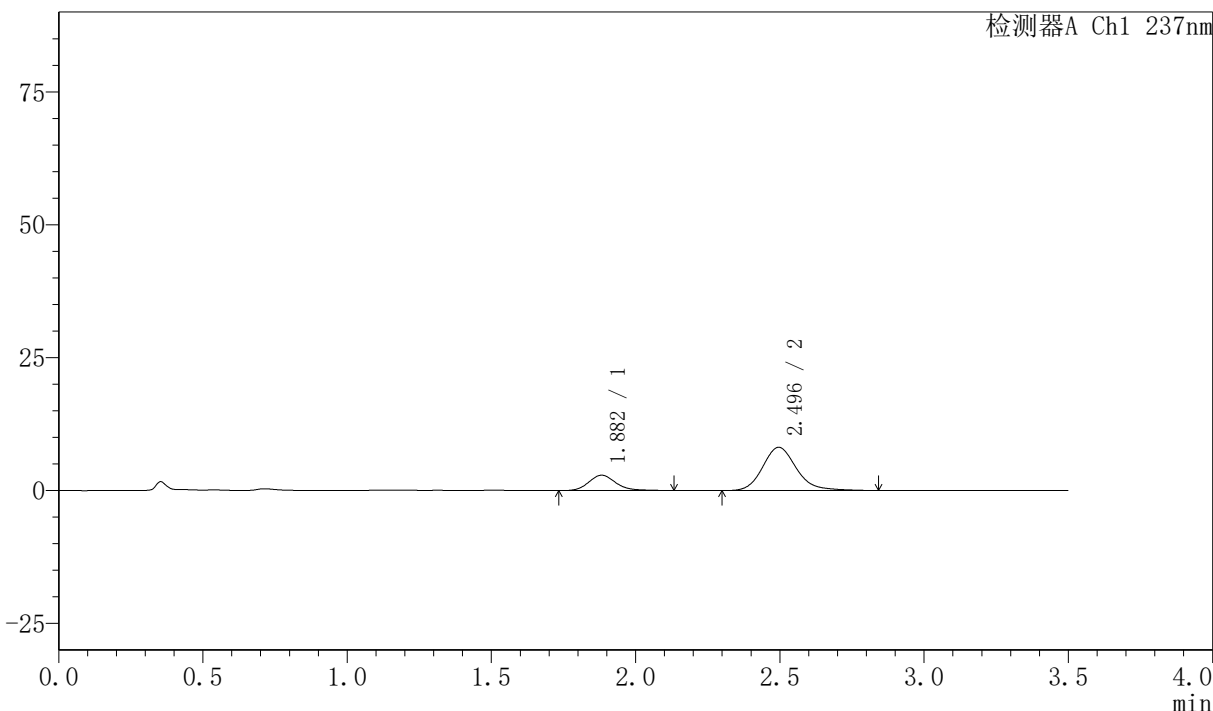
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-696-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 18:34:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:16:32 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	1.882	18795	22.074	2879	2008	1.173	--
2	2.496	66351	77.926	8129	2281	1.180	3.256
总计		85147	100.000	11008			



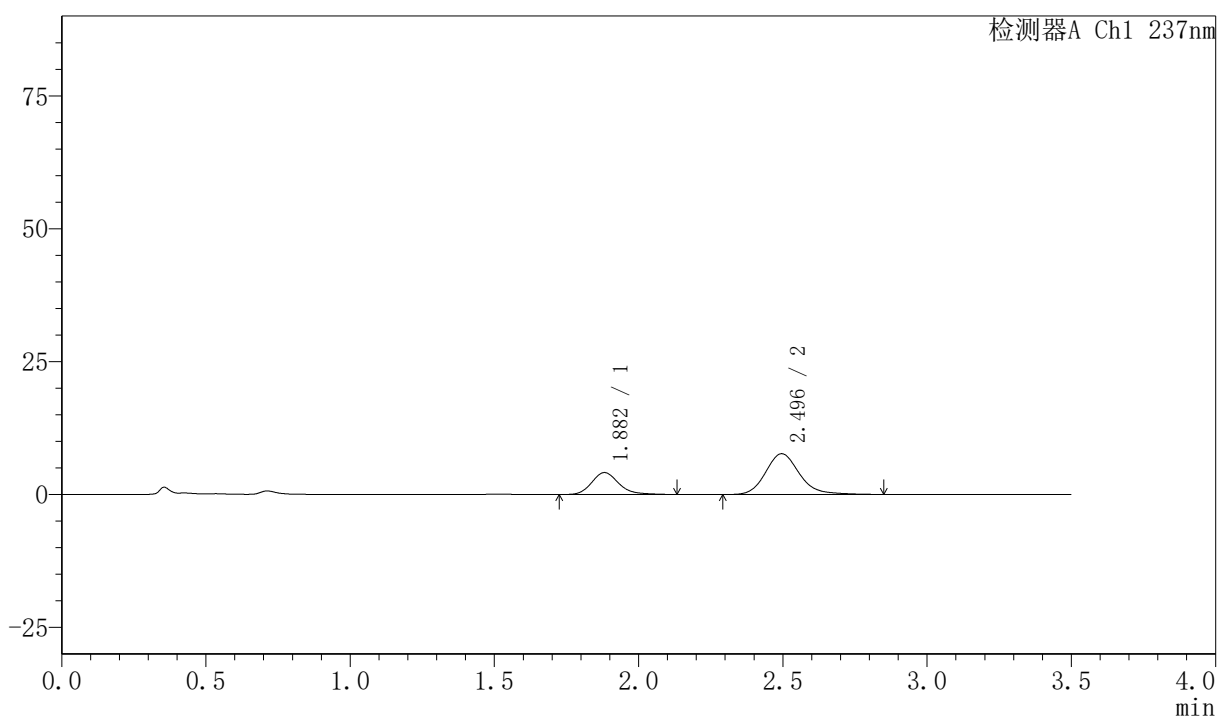
PCH-301

<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 - 7-14/10-697-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:38:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:16:35 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	1.882	26898	29.974	4124	2018	1.191	--
2	2.496	62841	70.026	7675	2267	1.177	3.257
总计		89739	100.000	11799			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-698-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/06/01 18:42:08

实验者: xiexinhui

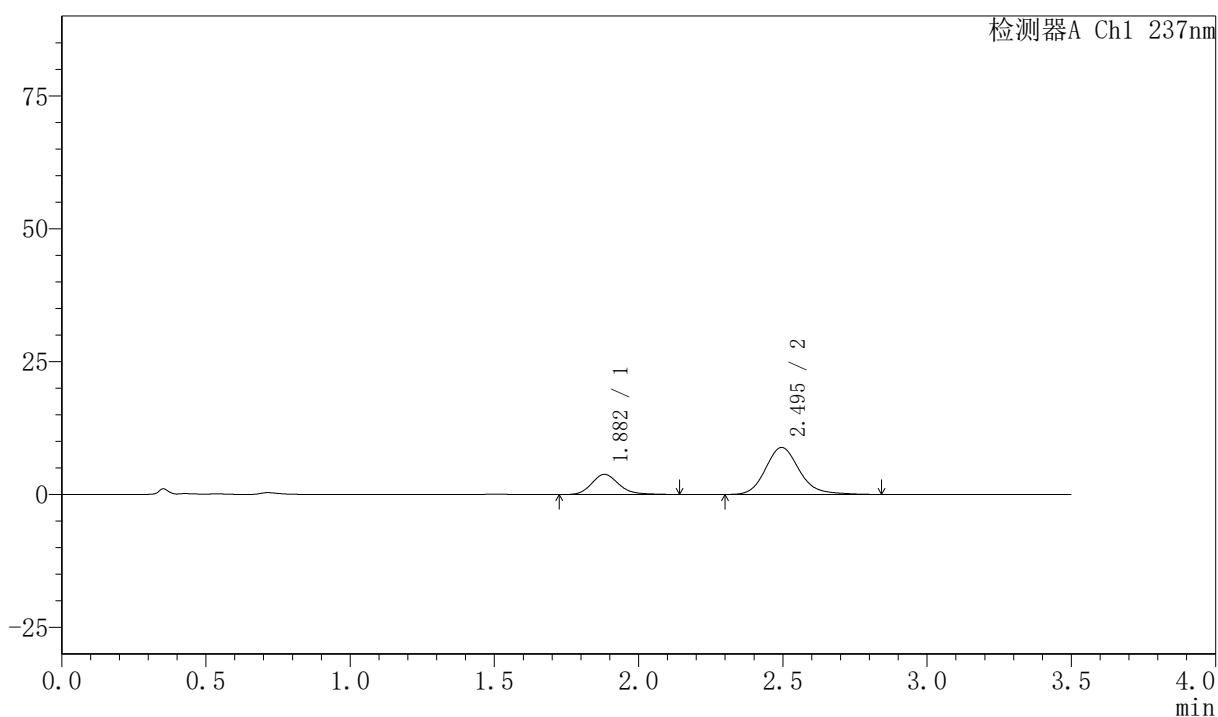
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:16:38

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

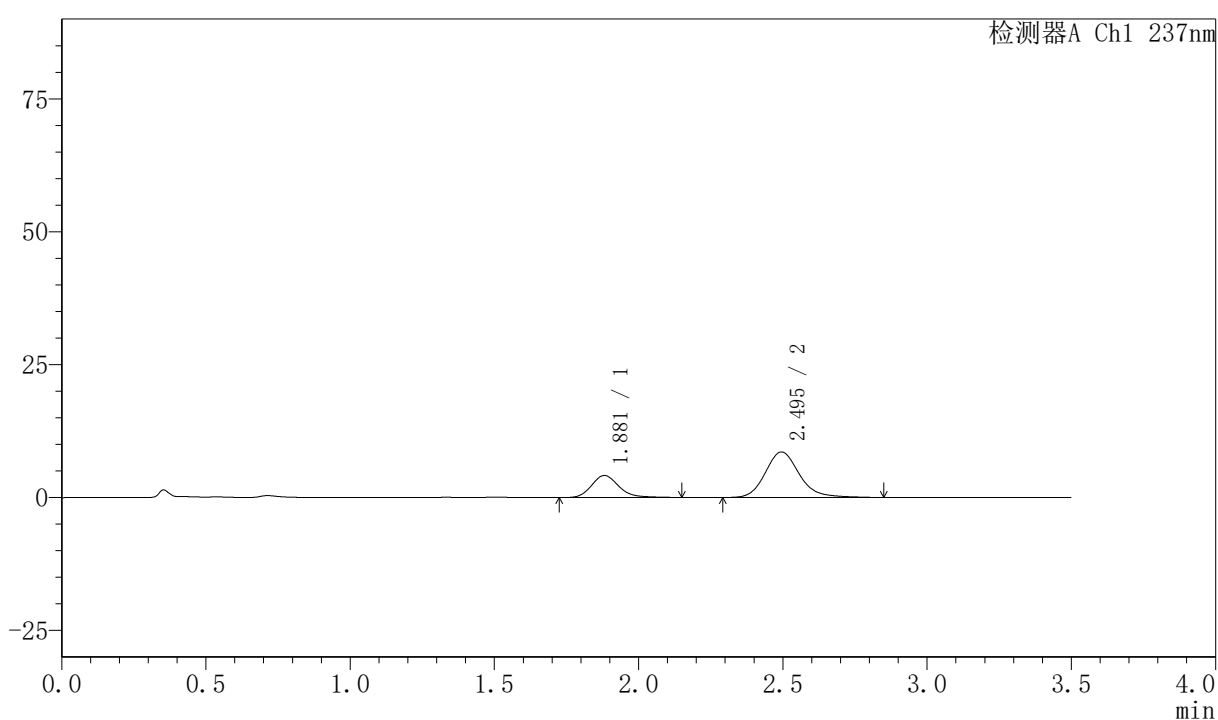
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	24999	25.661	3799	1975	1.187	--
2	2.495	72424	74.339	8840	2256	1.174	3.235
总计		97423	100.000	12639			

〈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 - 7-14/10-699-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:46:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:16:41 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	1.881	27325	27.946	4150	1972	1.182	--
2	2.495	70453	72.054	8564	2248	1.176	3.230
总计		97778	100.000	12714			



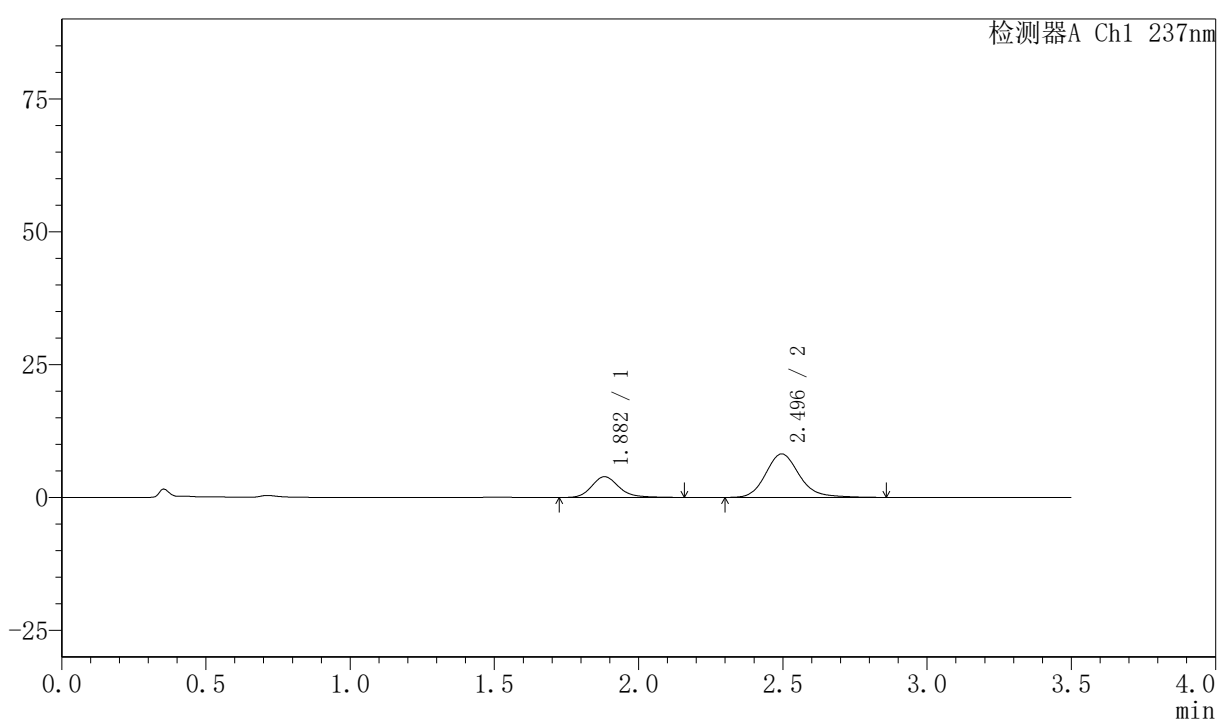
PCH-301

<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 - 7-14/10-700-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:49:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:16:44 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	1.882	25686	27.783	3907	2009	1.196	--
2	2.496	66767	72.217	8191	2285	1.176	3.258
总计		92453	100.000	12097			



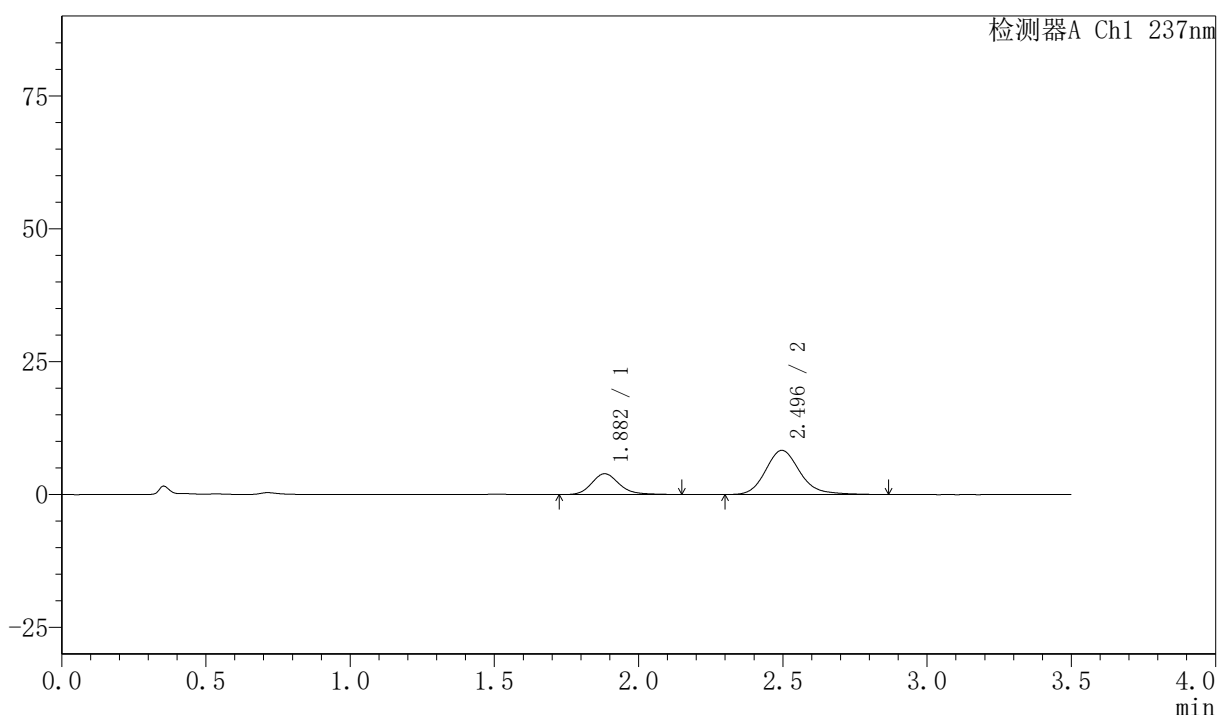
PCH-301

<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 - 7-14/10-702-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 18:57:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:16:49 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	1.882	26142	27.449	3918	1945	1.181	--
2	2.496	69096	72.551	8314	2203	1.186	3.202
总计		95238	100.000	12232			



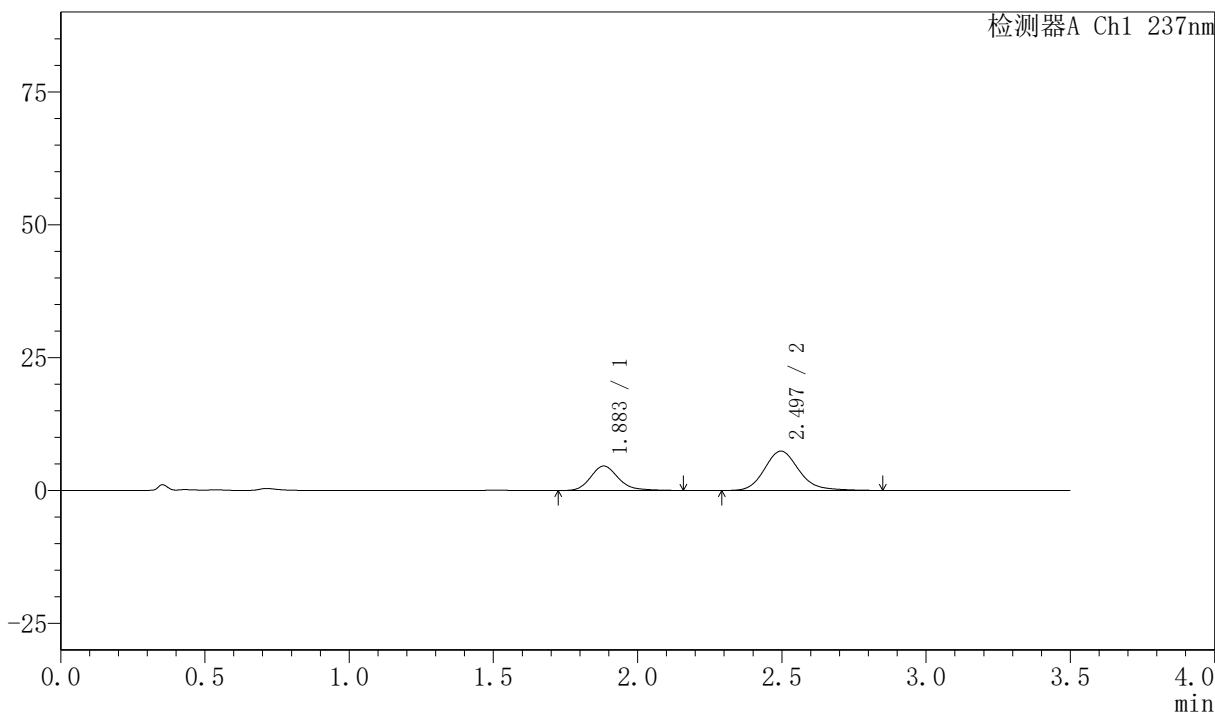
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-703-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 19:01:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:16:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

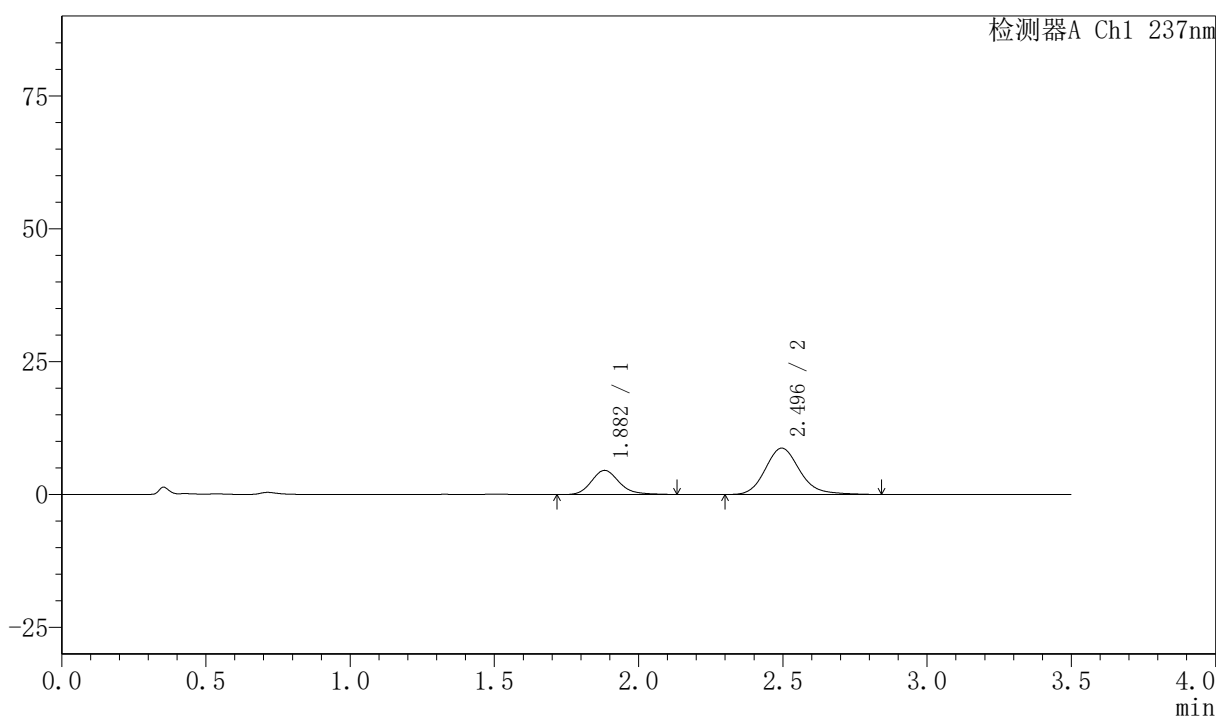
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	30845	33.262	4601	1927	1.201	--
2	2.497	61888	66.738	7418	2173	1.174	3.183
总计		92733	100.000	12019			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-704-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:05:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:16:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

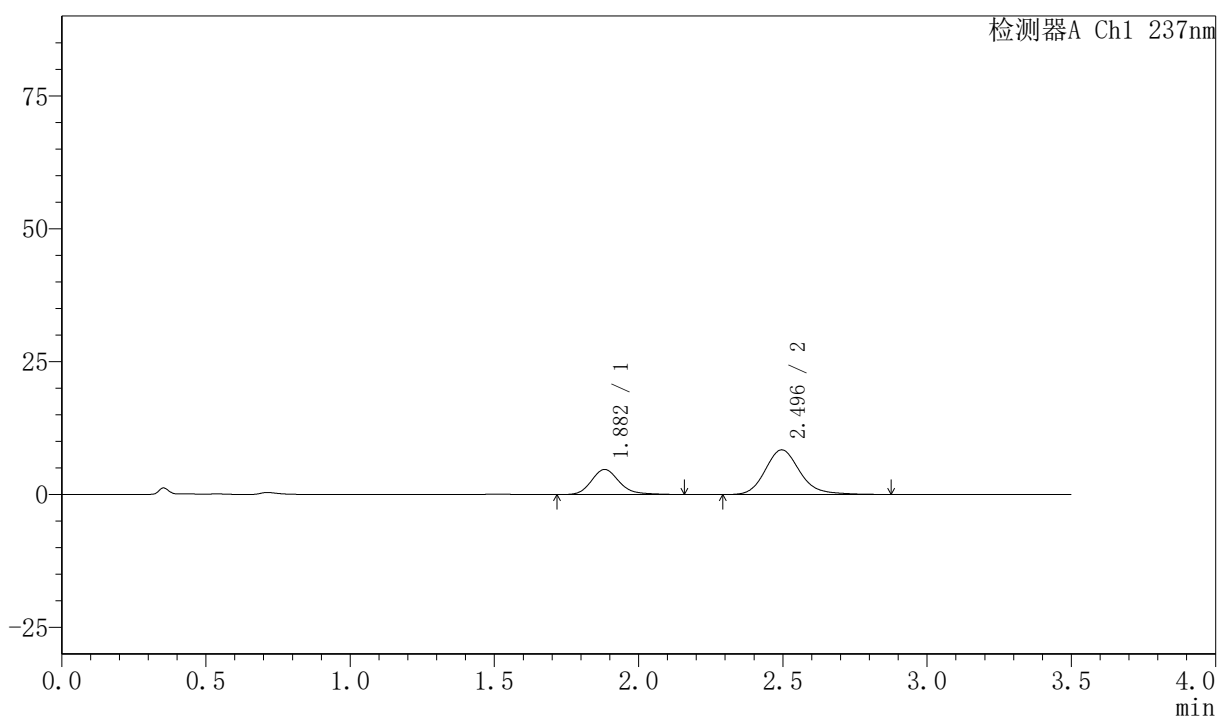
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	30281	29.345	4533	1904	1.183	--
2	2.496	72908	70.655	8720	2156	1.174	3.168
总计		103189	100.000	13253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-705-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:09:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:16:58 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	1.882	31774	30.997	4720	1901	1.193	--
2	2.496	70734	69.003	8406	2150	1.184	3.165
总计		102508	100.000	13127			



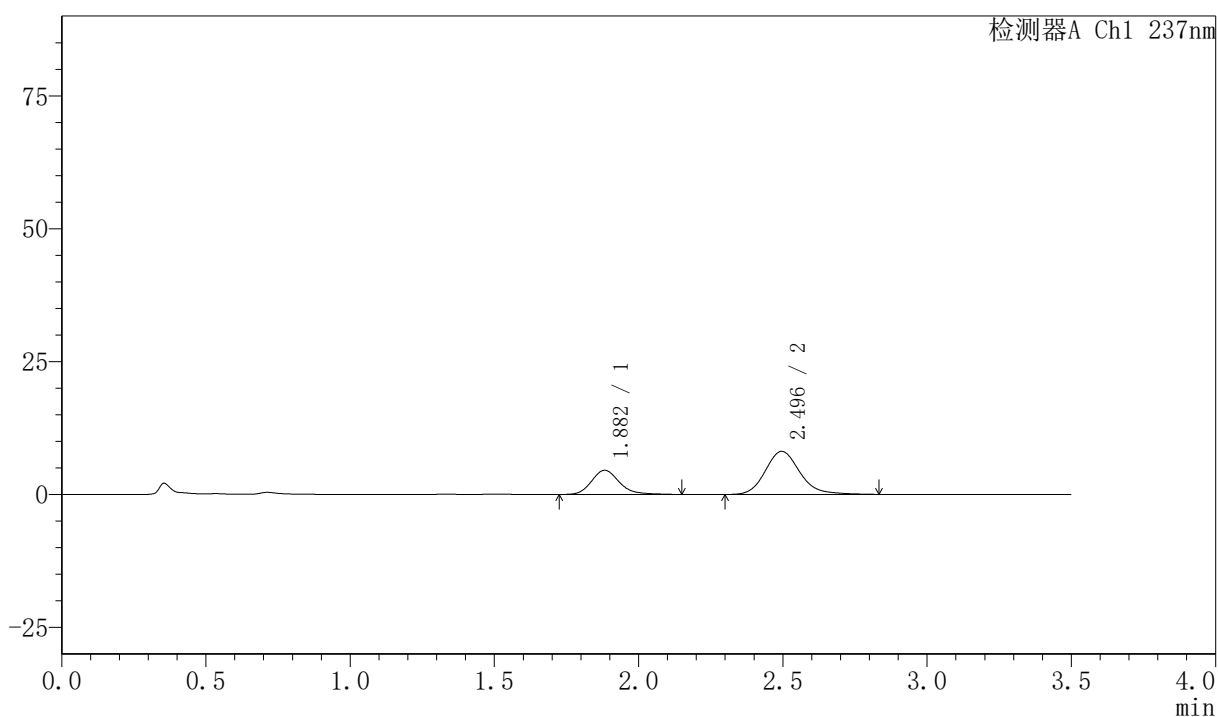
PCH-301

<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 - 7-14/10-706-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:13:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:17:01 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	1.882	30521	31.146	4541	1912	1.199	--
2	2.496	67473	68.854	8095	2166	1.178	3.173
总计		97994	100.000	12636			



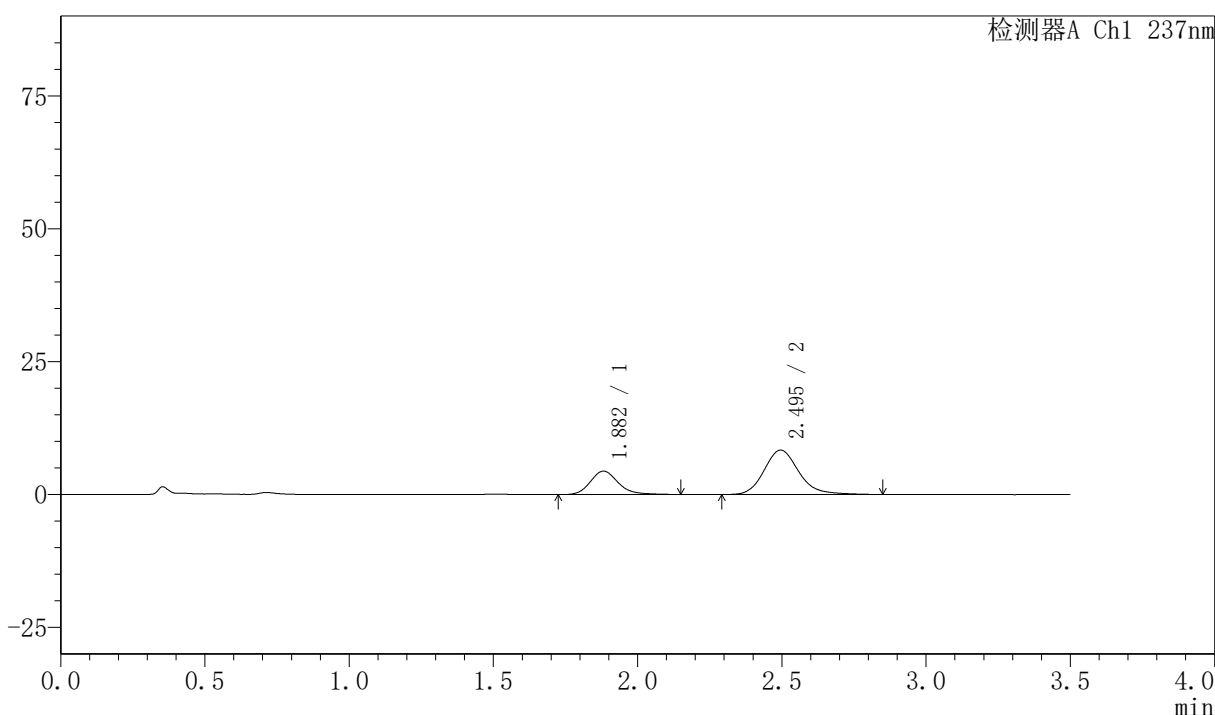
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-707-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:17:04 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	1.882	29520	29.653	4403	1906	1.191	--
2	2.495	70033	70.347	8349	2152	1.180	3.167
总计		99552	100.000	12752			



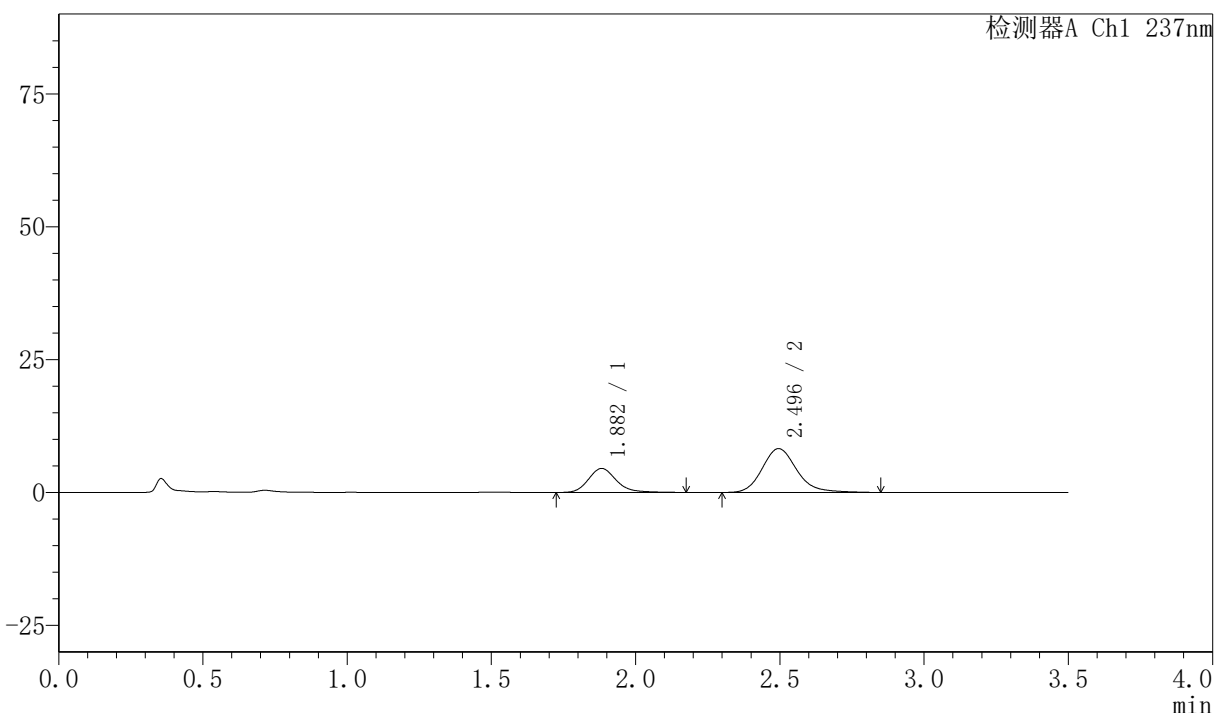
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-708-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 19:20:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:17:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

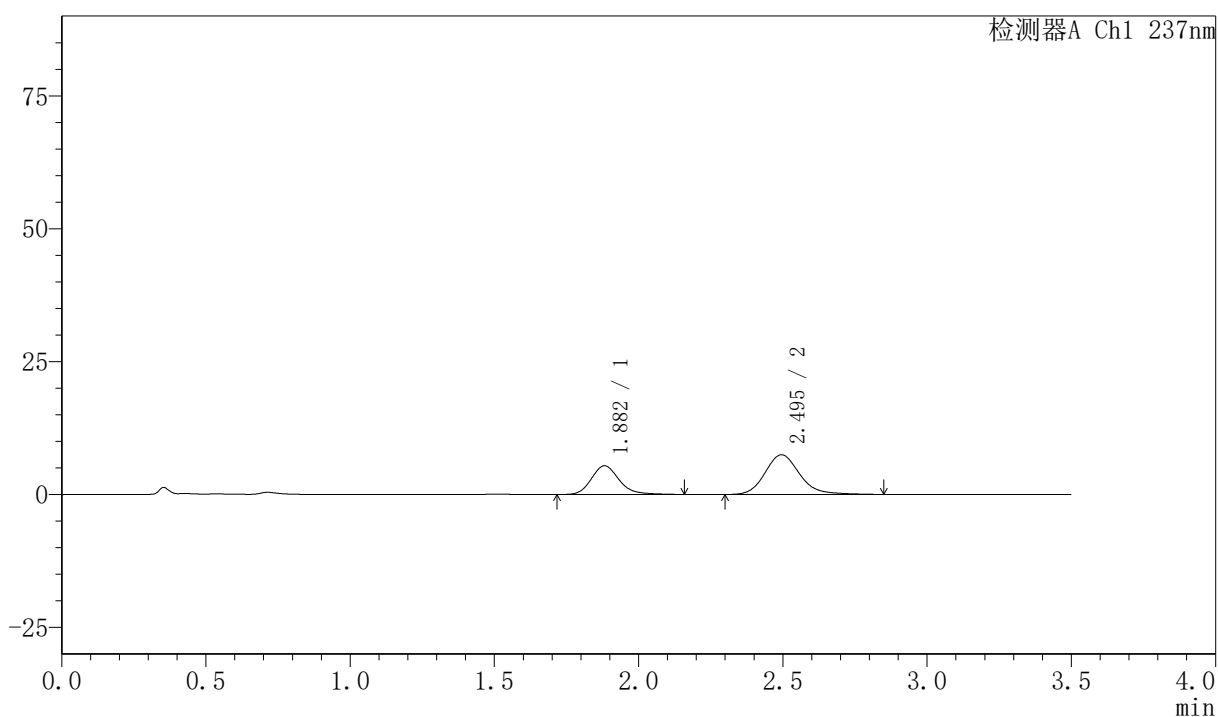
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	30365	30.555	4514	1913	1.189	--
2	2.496	69012	69.445	8246	2166	1.183	3.174
总计		99377	100.000	12761			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-709-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:24:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:17:10 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	1.882	36145	36.618	5397	1909	1.186	--
2	2.495	62564	63.382	7472	2163	1.176	3.171
总计		98709	100.000	12869			

〈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 - 7-14/10-710-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/06/01 19:28:37

实验者: xiexinhui

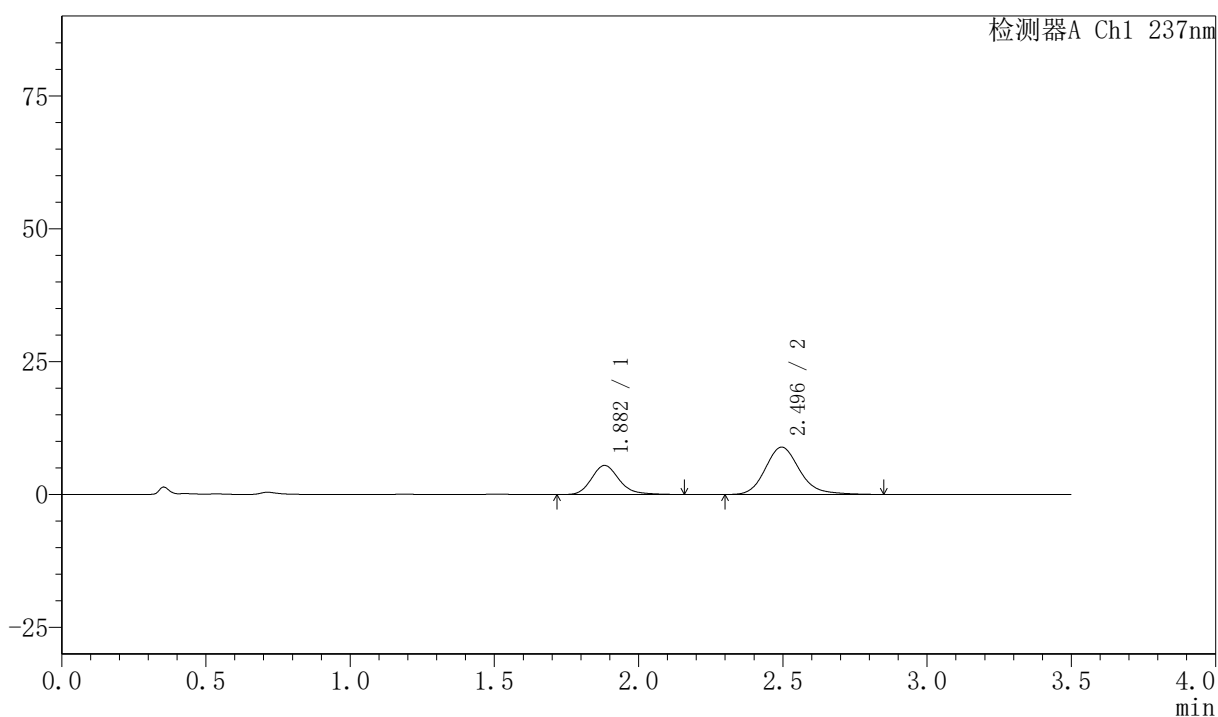
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:17:14

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	1.882	36585	33.007	5477	1919	1.195	--
2	2.496	74256	66.993	8919	2182	1.183	3.184
总计		110841	100.000	14396			



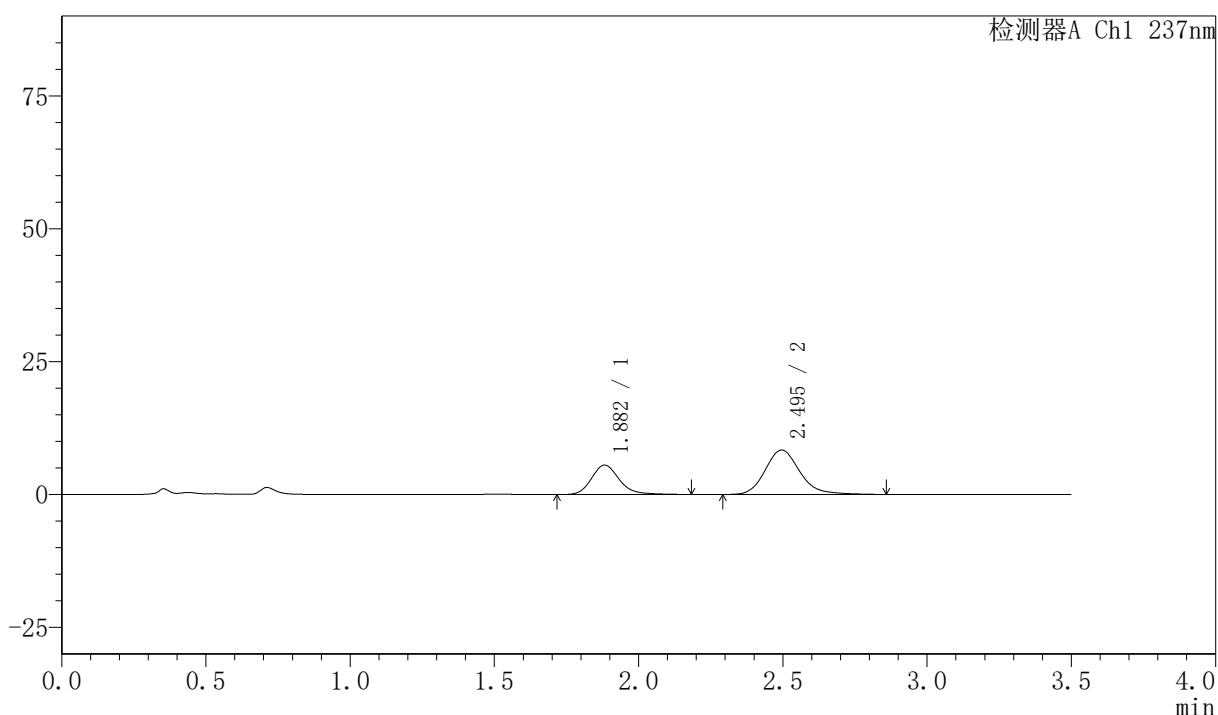
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-711-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:32:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:17:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

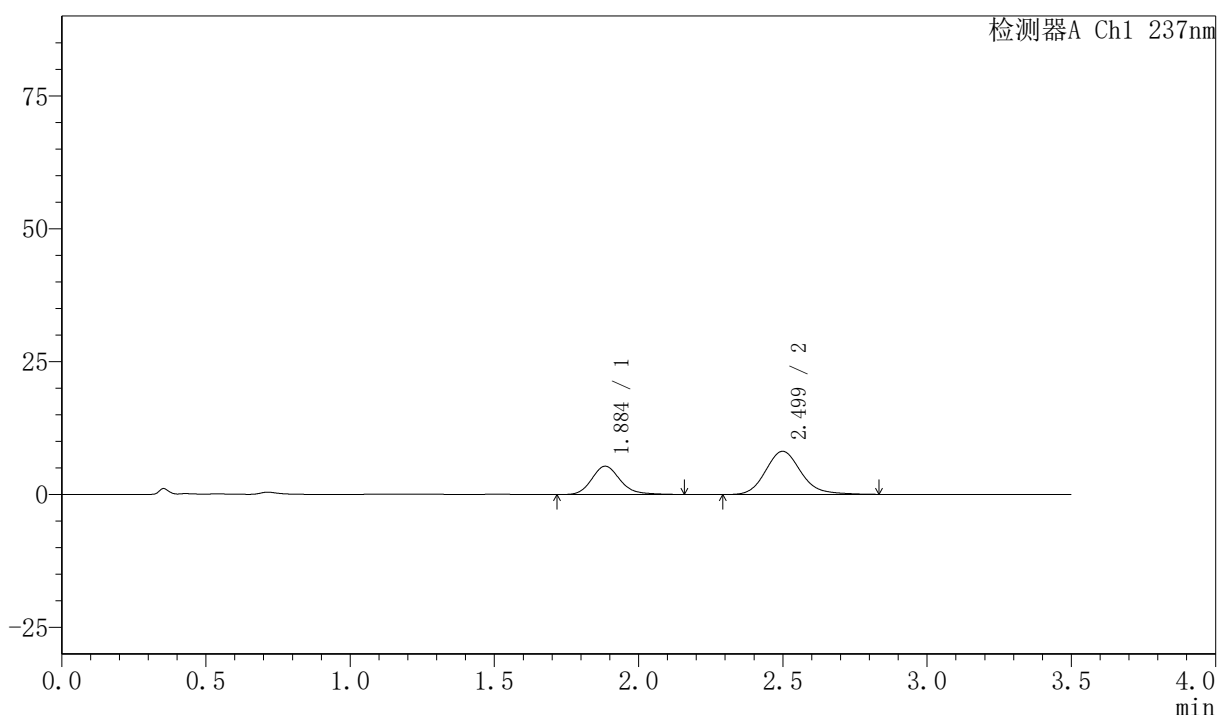
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	37268	34.669	5523	1917	1.201	--
2	2.495	70228	65.331	8363	2158	1.183	3.172
总计		107496	100.000	13886			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-712-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 19:36:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:17:19 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	1.884	36518	34.395	5307	1822	1.178	--
2	2.499	69655	65.605	8122	2051	1.164	3.093
总计		106173	100.000	13428			



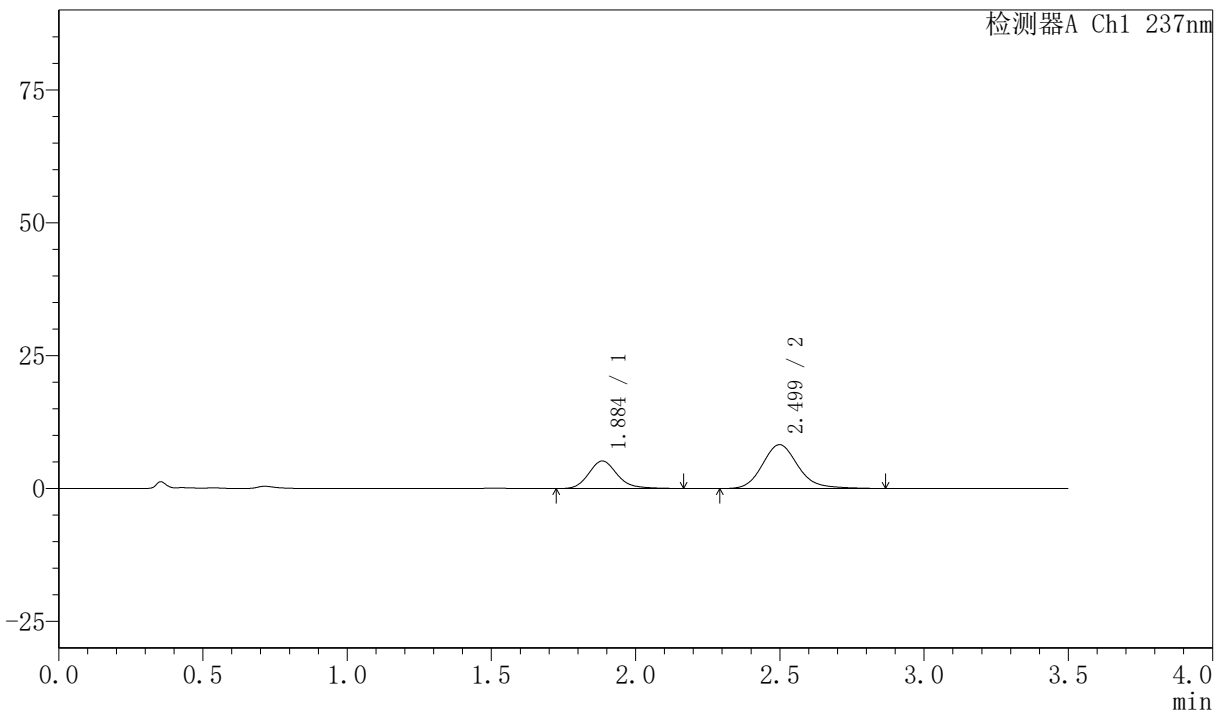
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-713-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:40:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:17:22 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	1.884	35666	33.378	5158	1819	1.185	--
2	2.499	71190	66.622	8247	2037	1.170	3.084
总计		106856	100.000	13404			



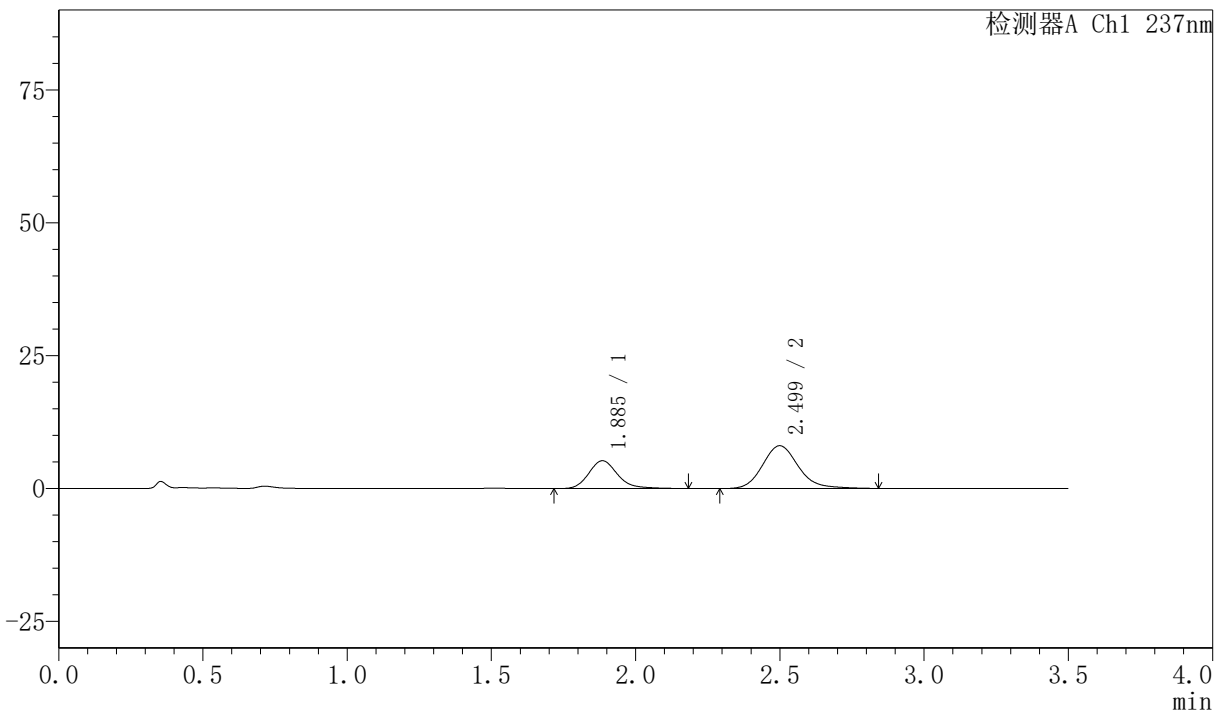
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-714-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 19:44:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:17:25 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	1.885	36388	34.368	5217	1782	1.194	--
2	2.499	69490	65.632	8037	2020	1.165	3.064
总计		105878	100.000	13254			



PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30℃

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-715-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/06/01 19:47:57

实验者: xiexinhui

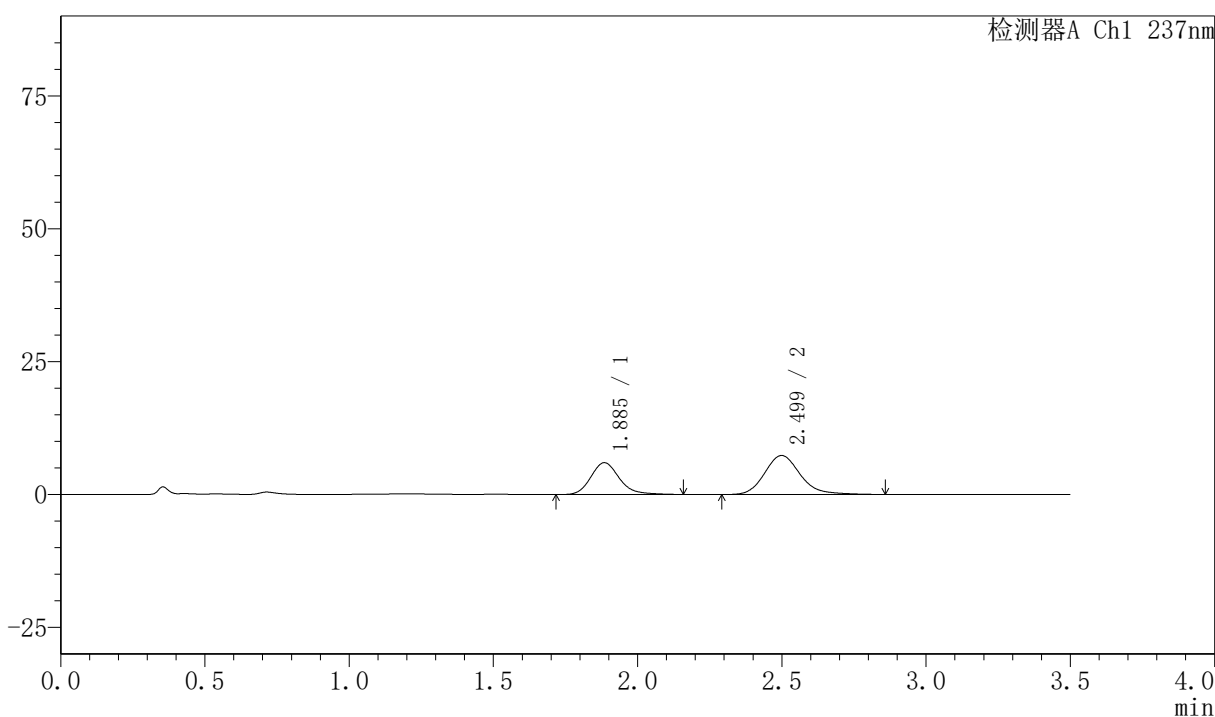
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:17:28

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	1.885	41271	39.453	5971	1808	1.188	--
2	2.499	63337	60.547	7343	2044	1.185	3.084
总计		104608	100.000	13313			



PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-716-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/06/01 19:51:50

实验者: xiexinhui

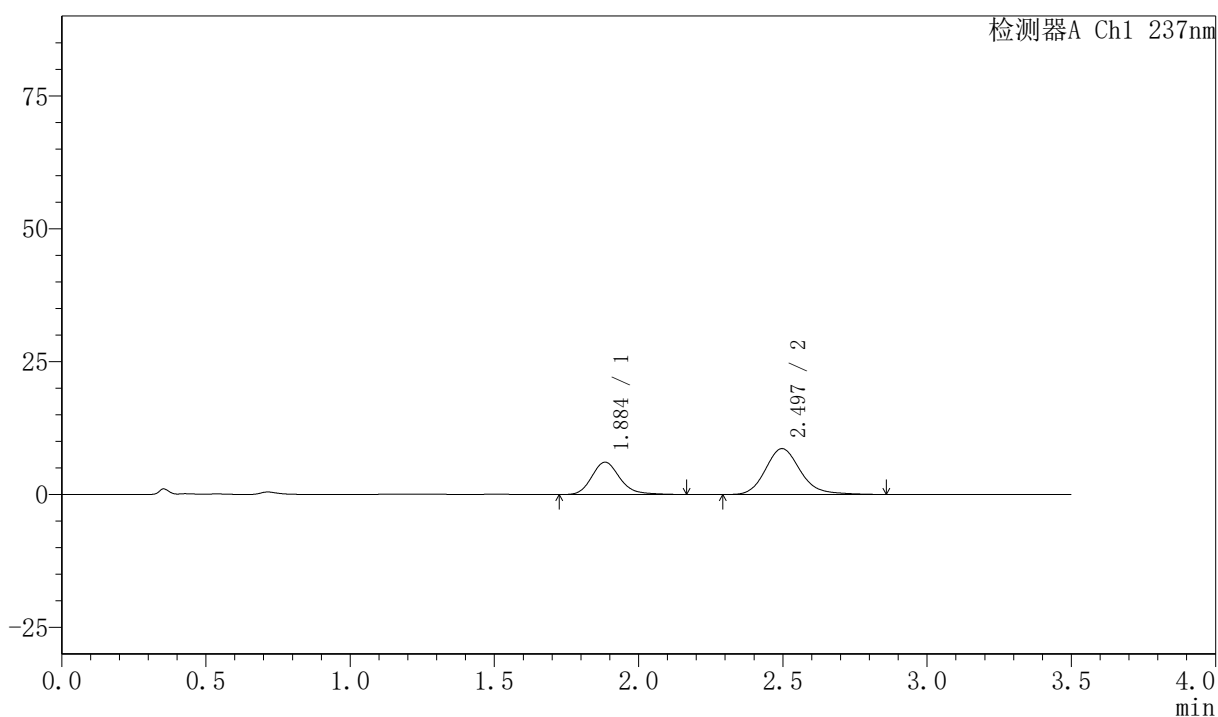
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:17:31

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	1.884	41395	36.154	6073	1862	1.190	--
2	2.497	73102	63.846	8635	2112	1.181	3.131
总计		114497	100.000	14708			



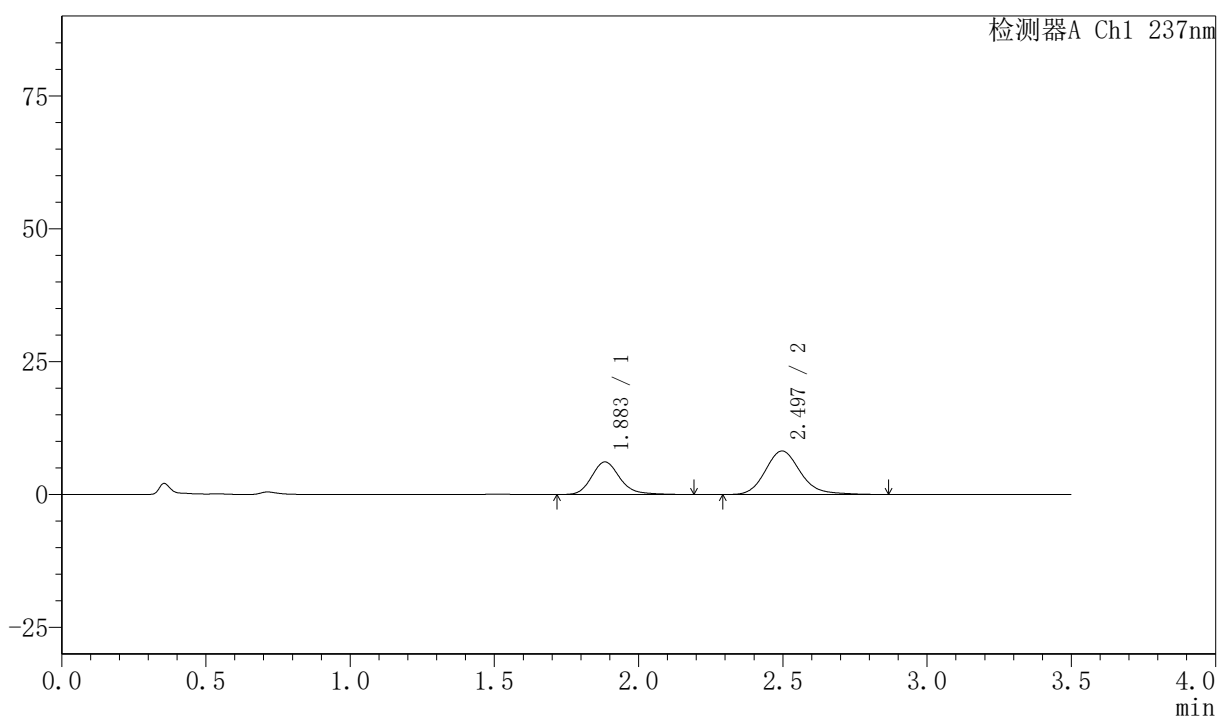
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-717-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/01 19:55:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:17:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	42166	37.680	6130	1844	1.198	--
2	2.497	69741	62.320	8193	2088	1.176	3.115
总计		111907	100.000	14322			



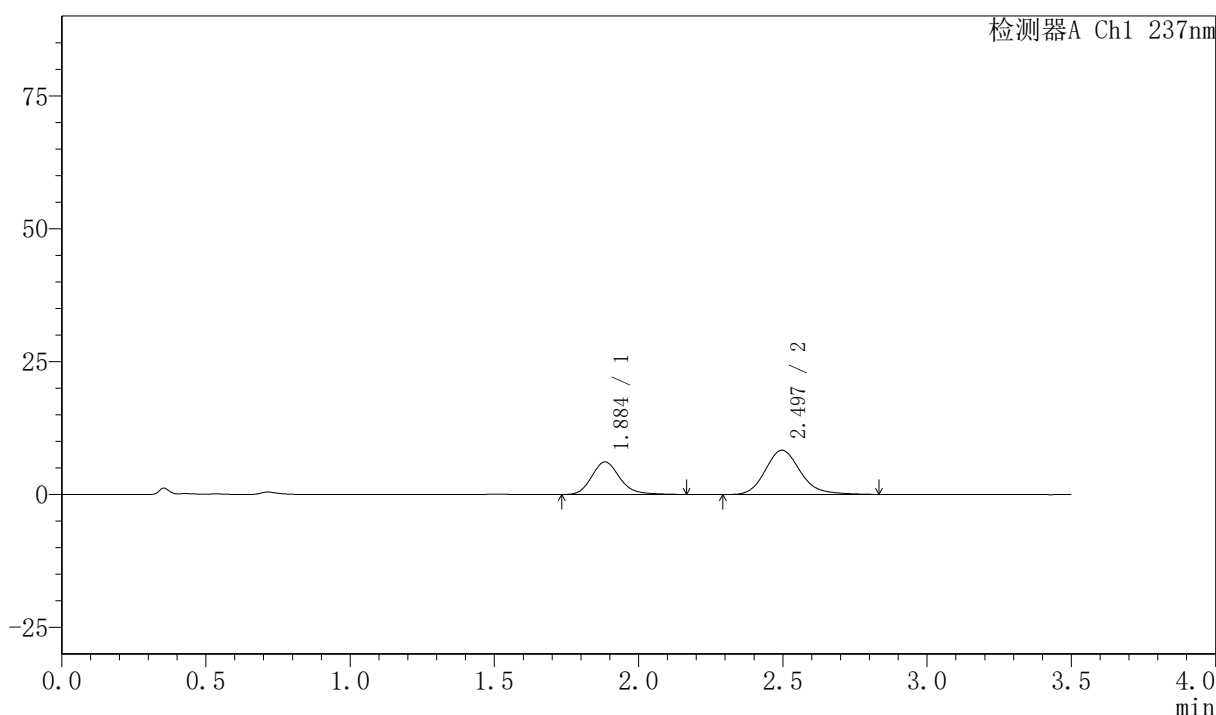
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-718-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 19:59:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:17:37 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	1.884	41875	37.196	6122	1851	1.183	--
2	2.497	70704	62.804	8331	2093	1.178	3.118
总计		112579	100.000	14453			



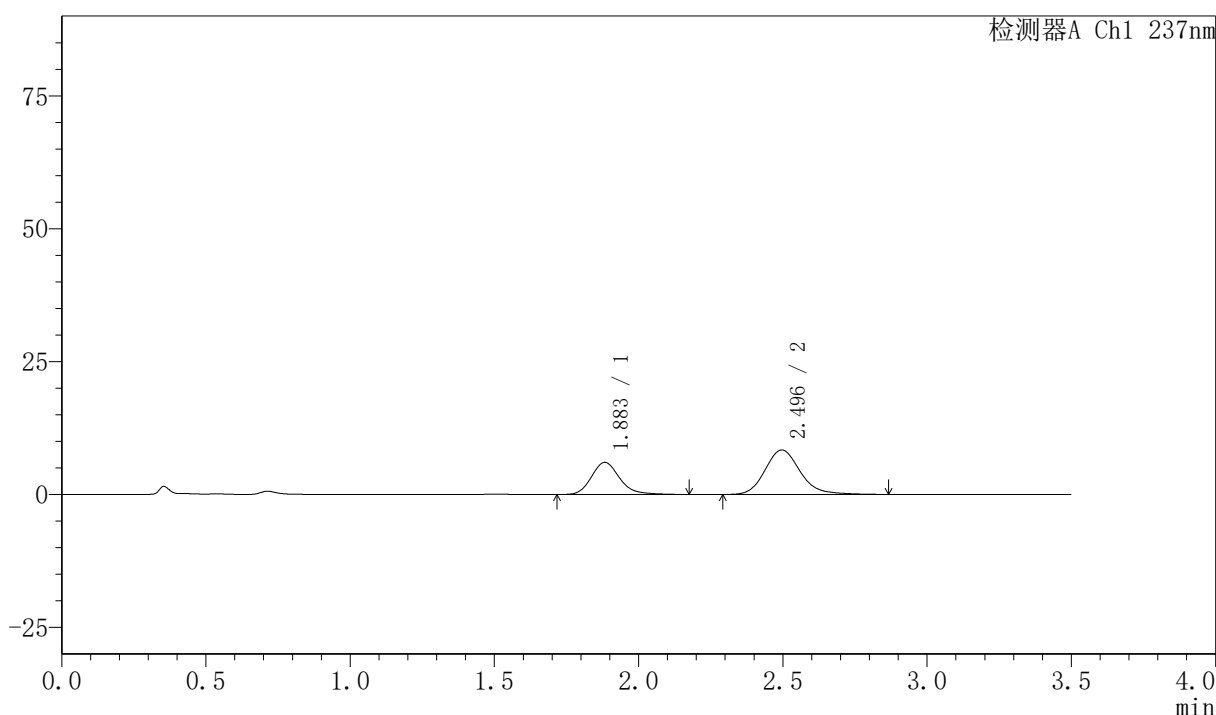
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-719-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:03:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:17:39 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	1.883	41299	36.629	6040	1848	1.197	--
2	2.496	71450	63.371	8382	2092	1.177	3.118
总计		112749	100.000	14423			



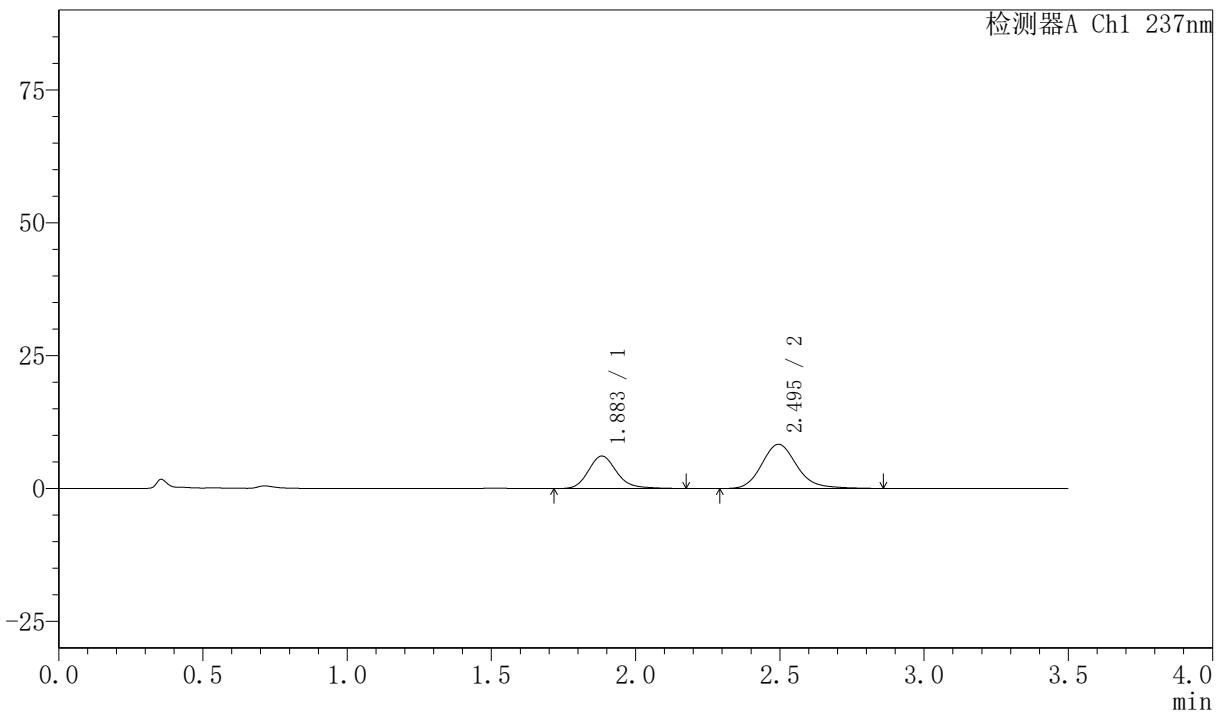
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-720-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-ph1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:07:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:17:42 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	1.883	41854	37.130	6104	1839	1.190	--
2	2.495	70869	62.870	8322	2084	1.175	3.106
总计		112723	100.000	14426			



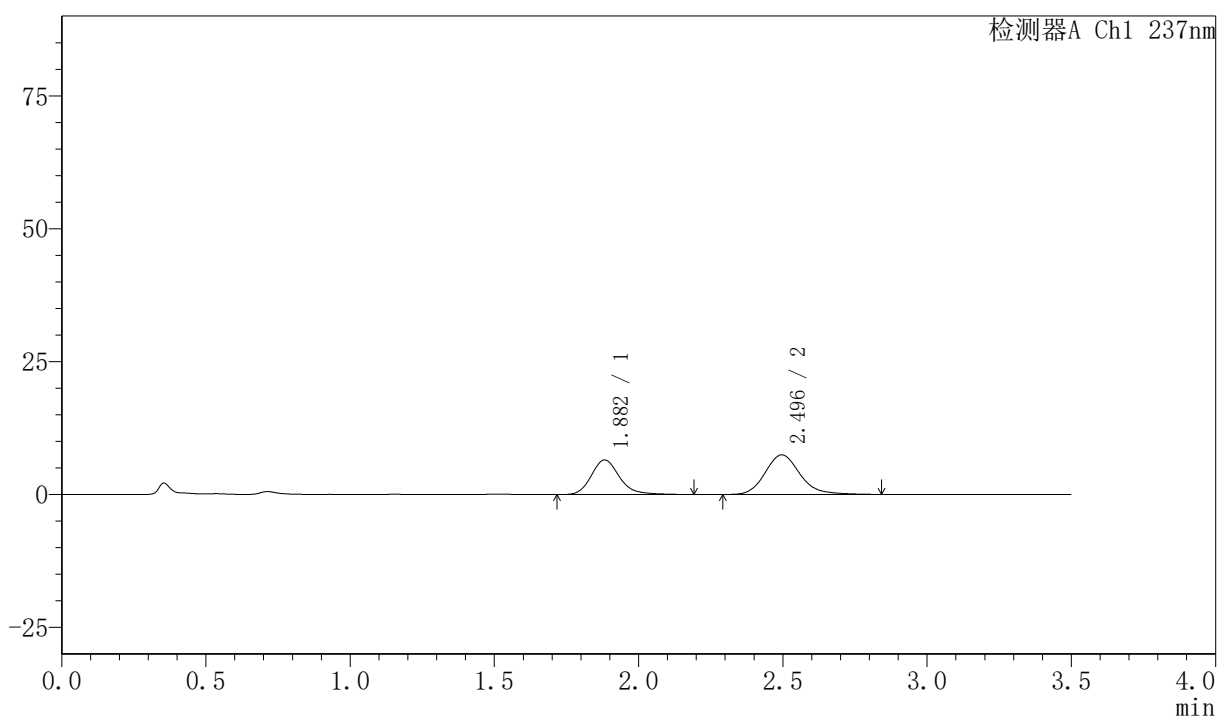
PCH-301

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-721-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 20:11:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:17:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

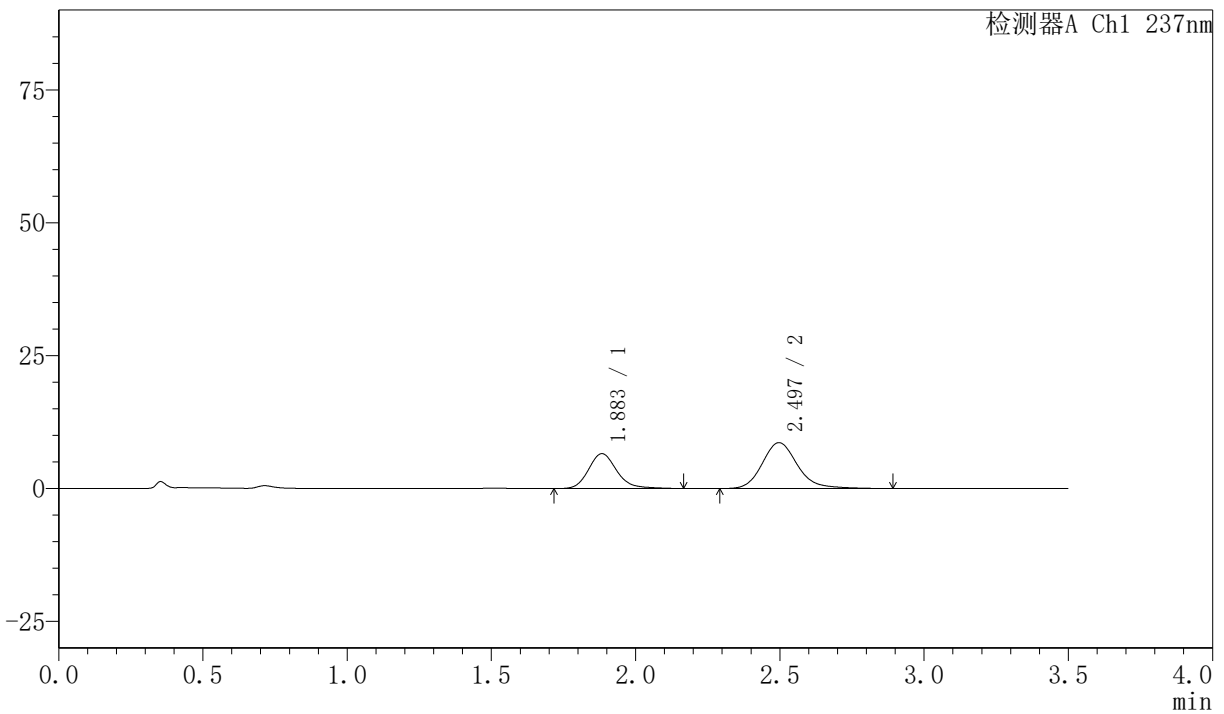
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	44306	41.336	6494	1869	1.194	--
2	2.496	62878	58.664	7448	2119	1.172	3.139
总计		107183	100.000	13942			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-722-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/01 20:14:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:17:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

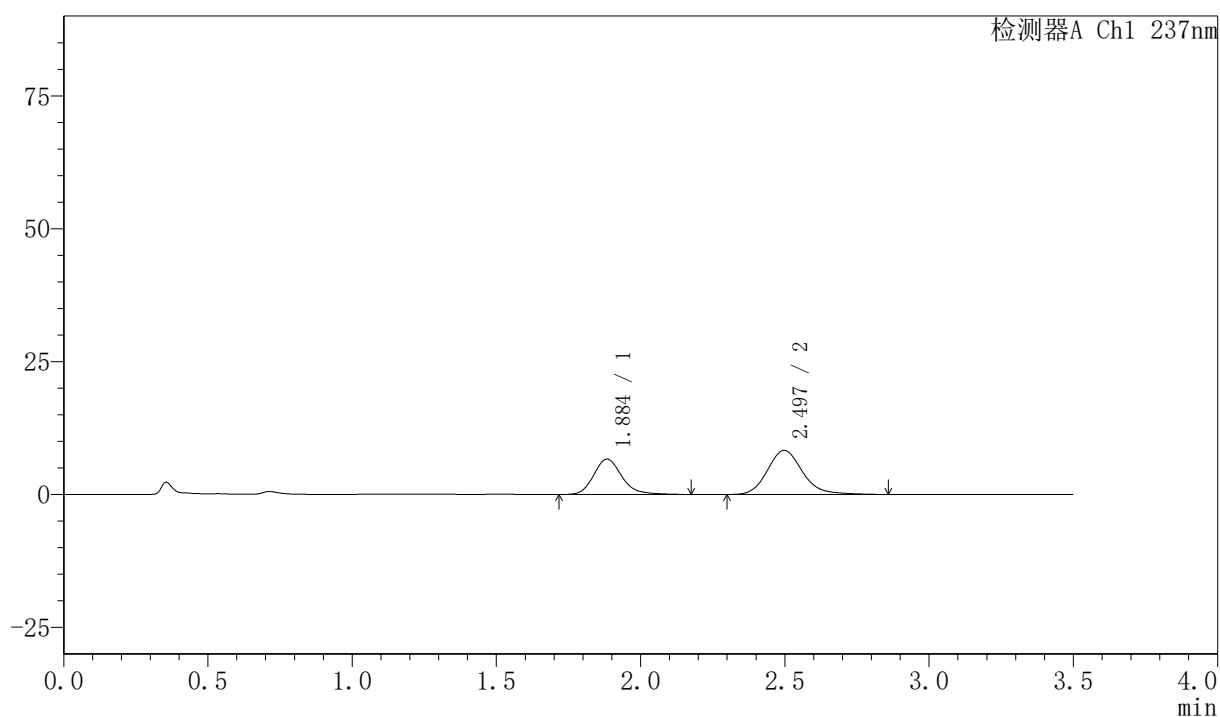
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	44574	37.728	6543	1859	1.178	--
2	2.497	73571	62.272	8637	2103	1.179	3.127
总计		118146	100.000	15181			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-723-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:18:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:17:52 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	1.884	45431	39.269	6641	1866	1.193	--
2	2.497	70261	60.731	8285	2102	1.169	3.128
总计		115692	100.000	14926			



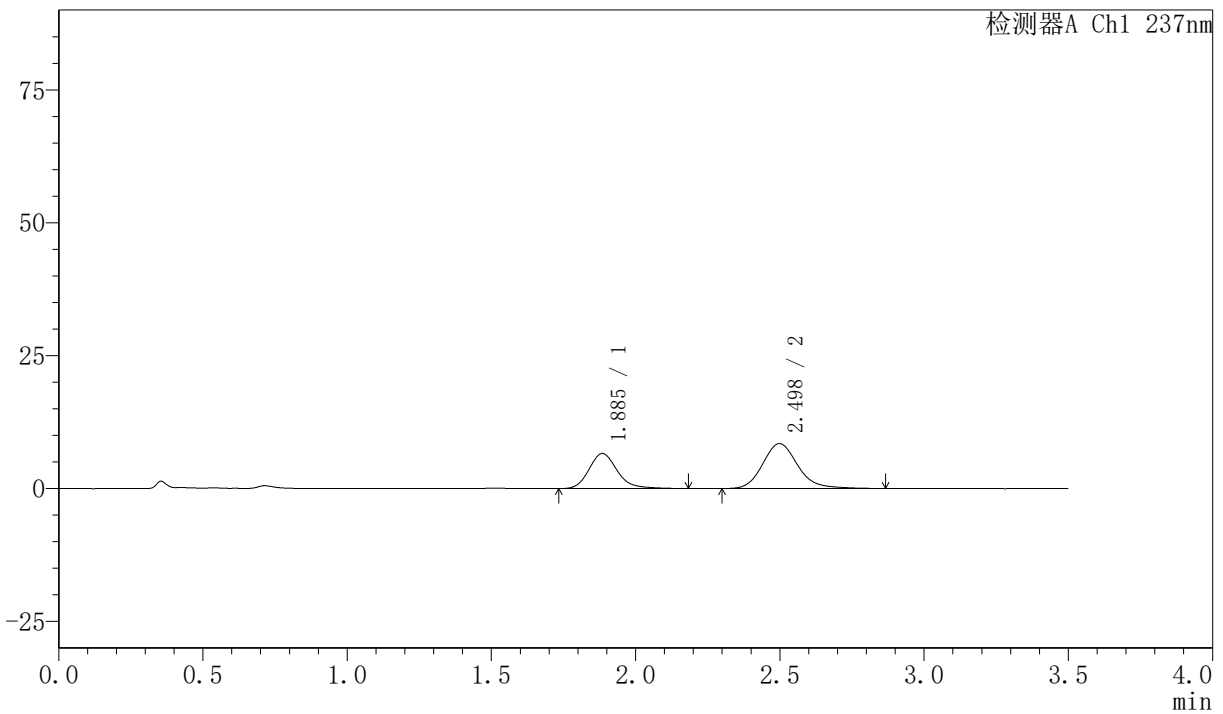
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-724-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 20:22:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:17:55 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	1.885	45031	38.575	6583	1853	1.191	--
2	2.498	71706	61.425	8445	2105	1.172	3.123
总计		116738	100.000	15028			



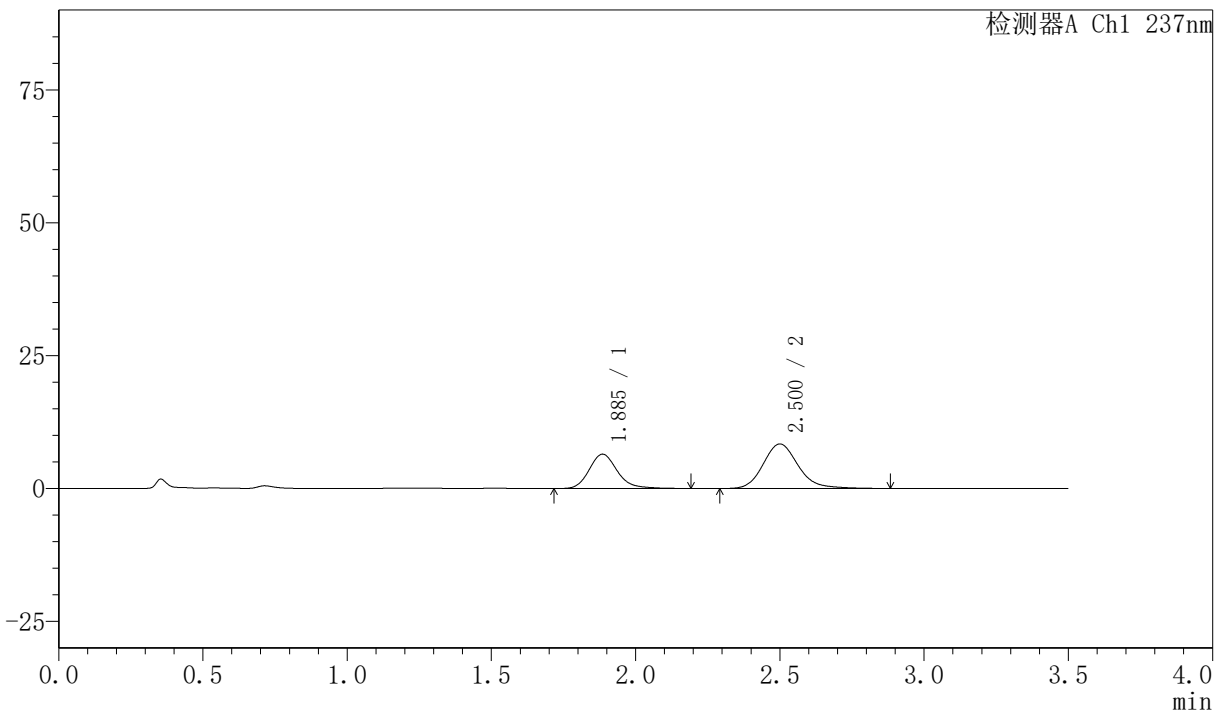
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-725-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 20:26:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:17:58 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	1.885	43929	38.157	6456	1884	1.187	--
2	2.500	71198	61.843	8376	2118	1.175	3.143
总计		115127	100.000	14832			



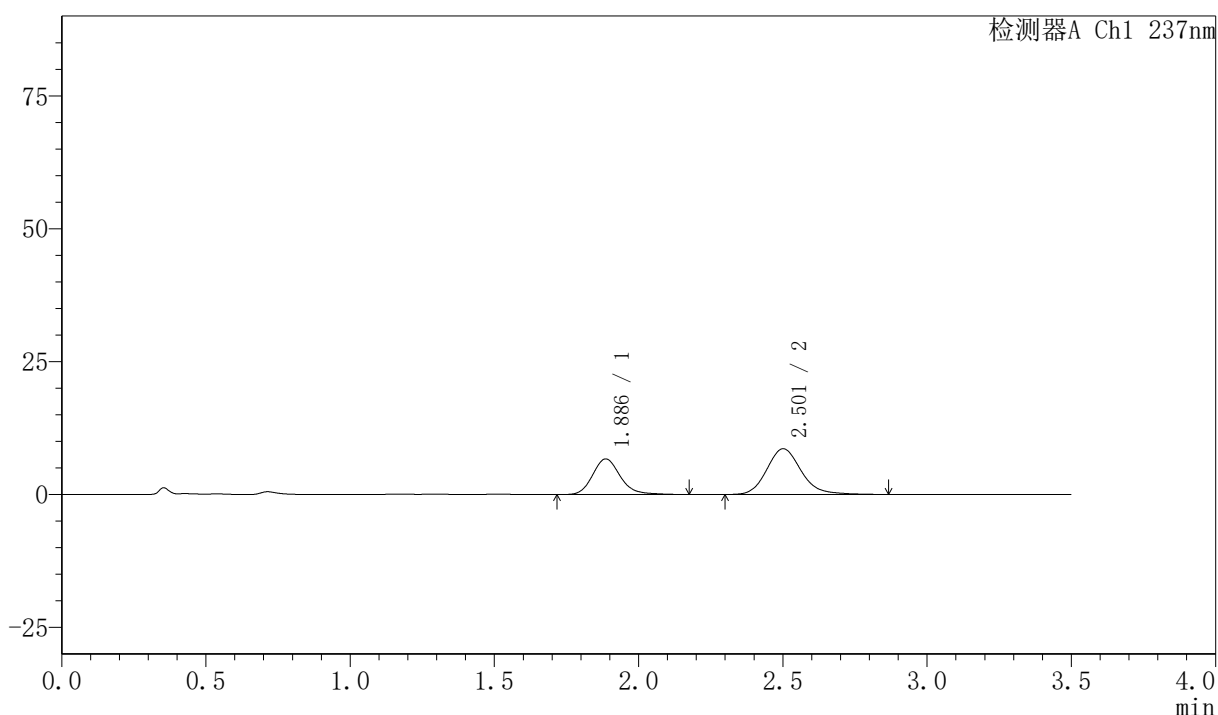
PCH-301

<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 - 7-14/10-726-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:30:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:18:02 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	1.886	44758	38.408	6696	1936	1.175	--
2	2.501	71774	61.592	8592	2188	1.166	3.191
总计		116532	100.000	15287			



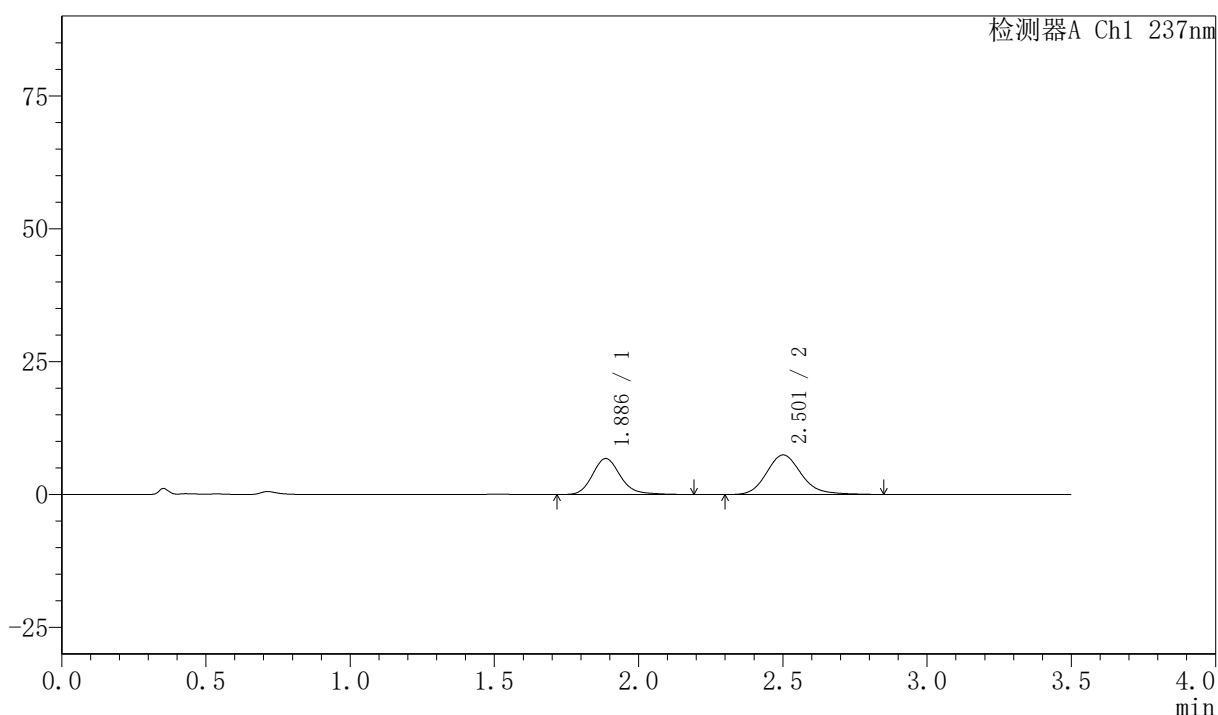
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-727-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:34:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:18:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

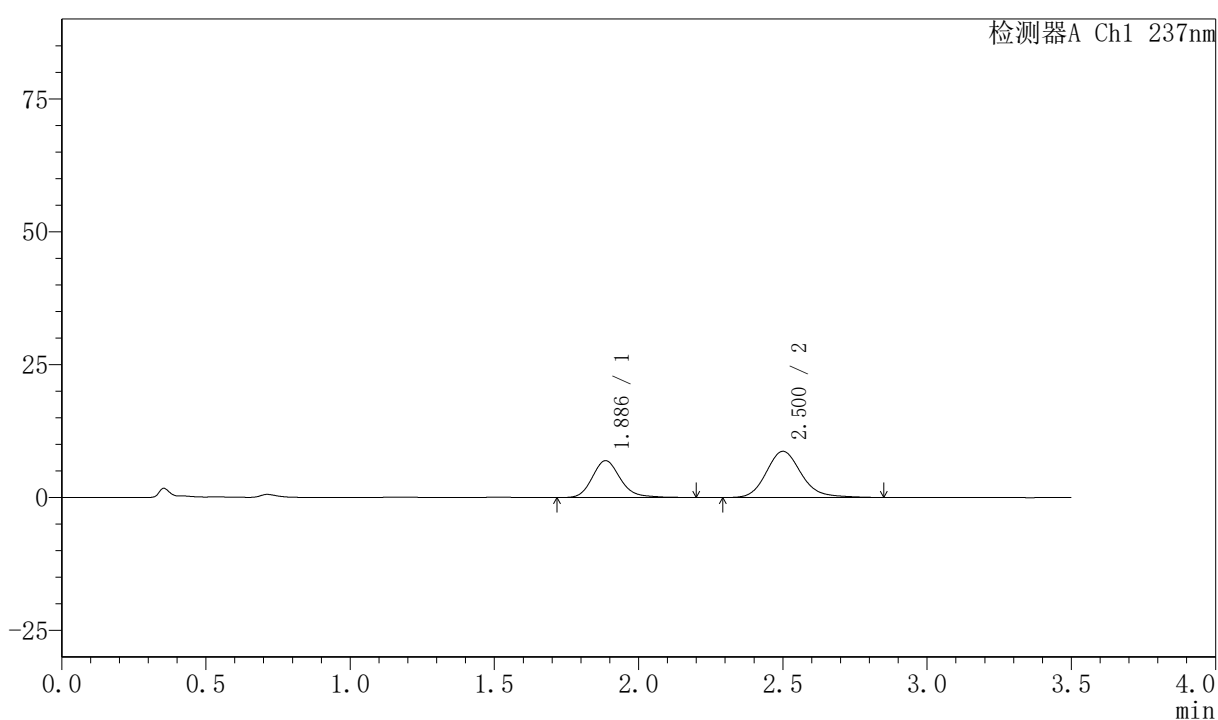
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	45938	42.235	6768	1887	1.180	--
2	2.501	62829	57.765	7425	2125	1.170	3.147
总计		108767	100.000	14193			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-728-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:38:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:18:08 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	1.886	47216	39.088	6930	1873	1.183	--
2	2.500	73577	60.912	8682	2118	1.169	3.139
总计		120793	100.000	15612			



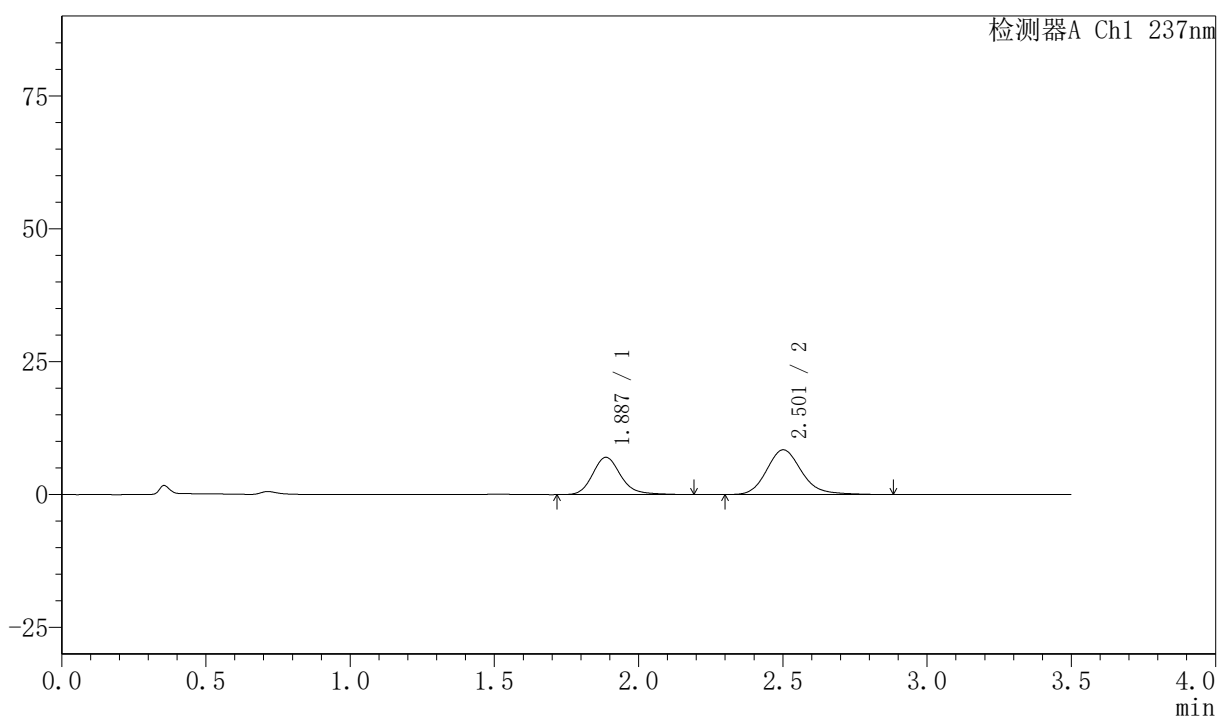
PCH-301

<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 - 7-14/10-729-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 20:42:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:18:10 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	1.887	47812	40.160	7022	1876	1.185	--
2	2.501	71242	59.840	8397	2121	1.177	3.139
总计		119054	100.000	15419			



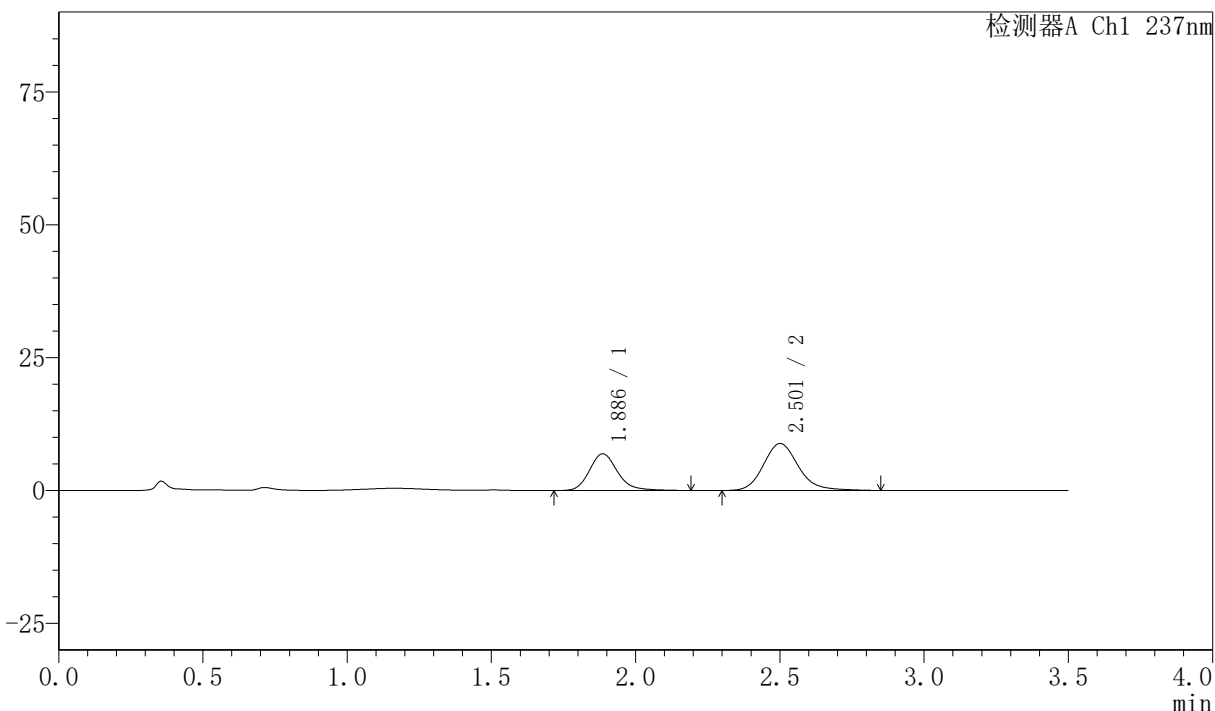
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-730-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:46:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 10:18:13 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	1.886	46844	38.553	6896	1883	1.189	--
2	2.501	74661	61.447	8818	2128	1.173	3.146
总计		121505	100.000	15714			



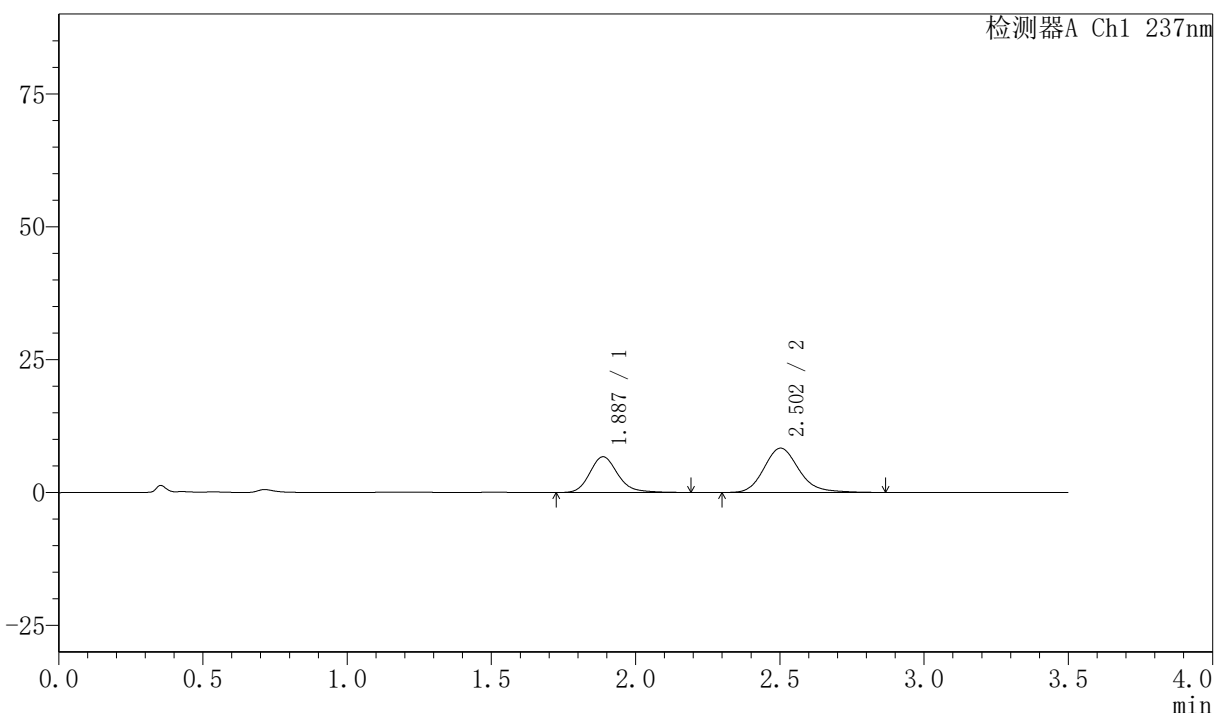
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-731-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 20:49:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:18:16 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	1.887	45611	39.224	6720	1886	1.189	--
2	2.502	70670	60.776	8339	2122	1.180	3.146
总计		116281	100.000	15059			



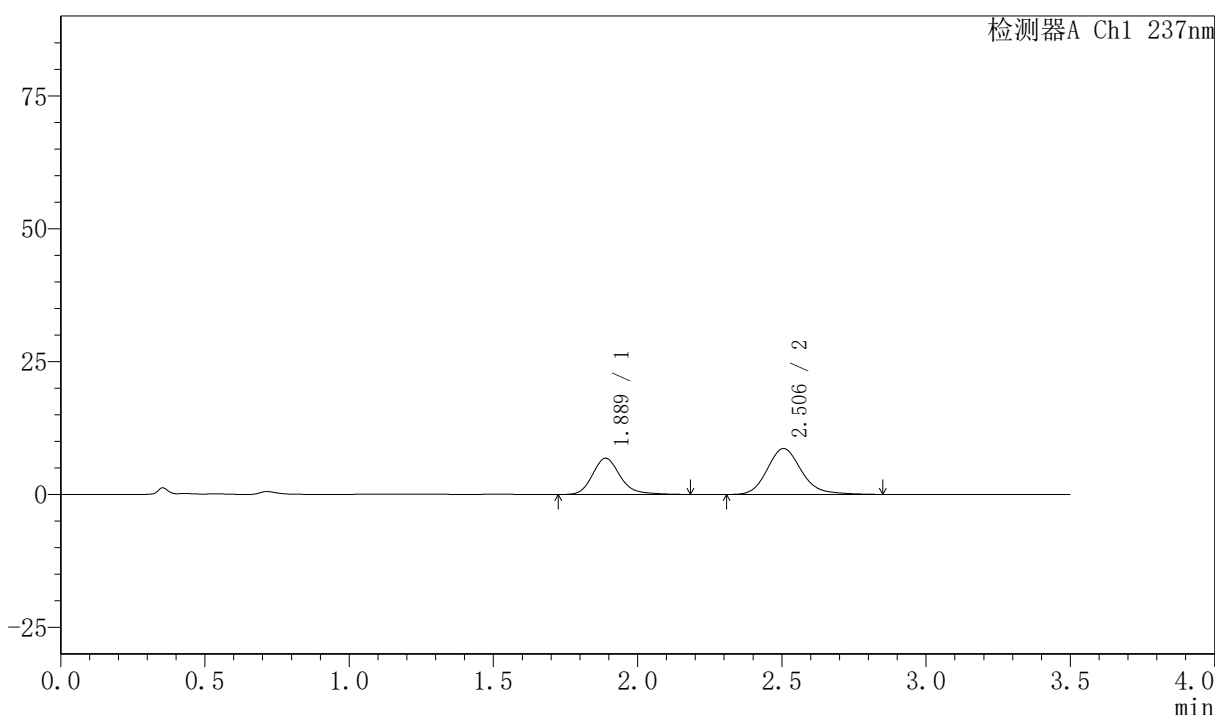
PCH-301

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-732-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/01 20:53:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/02 10:18:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	45693	39.014	6825	1952	1.206	--
2	2.506	71427	60.986	8630	2215	1.175	3.212
总计		117120	100.000	15455			



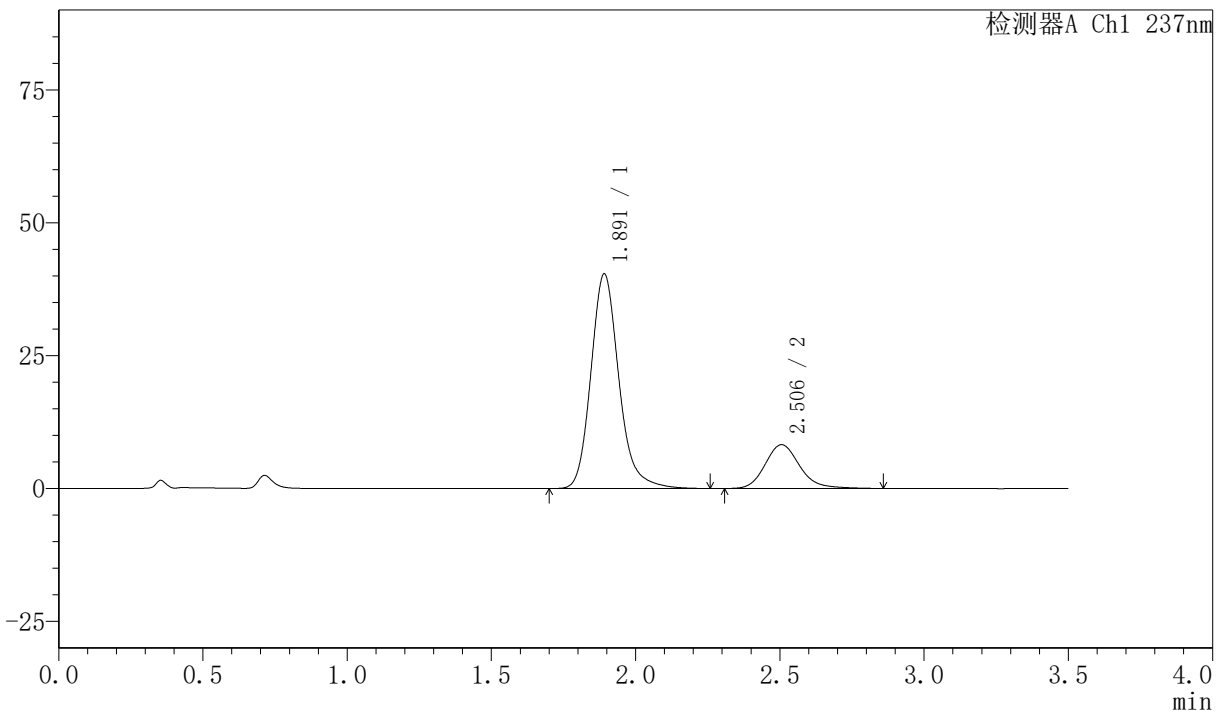
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-733-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:57:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:18:22 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	1.891	272750	79.813	40309	1924	1.184	--
2	2.506	68987	20.187	8244	2167	1.176	3.168
总计		341737	100.000	48554			



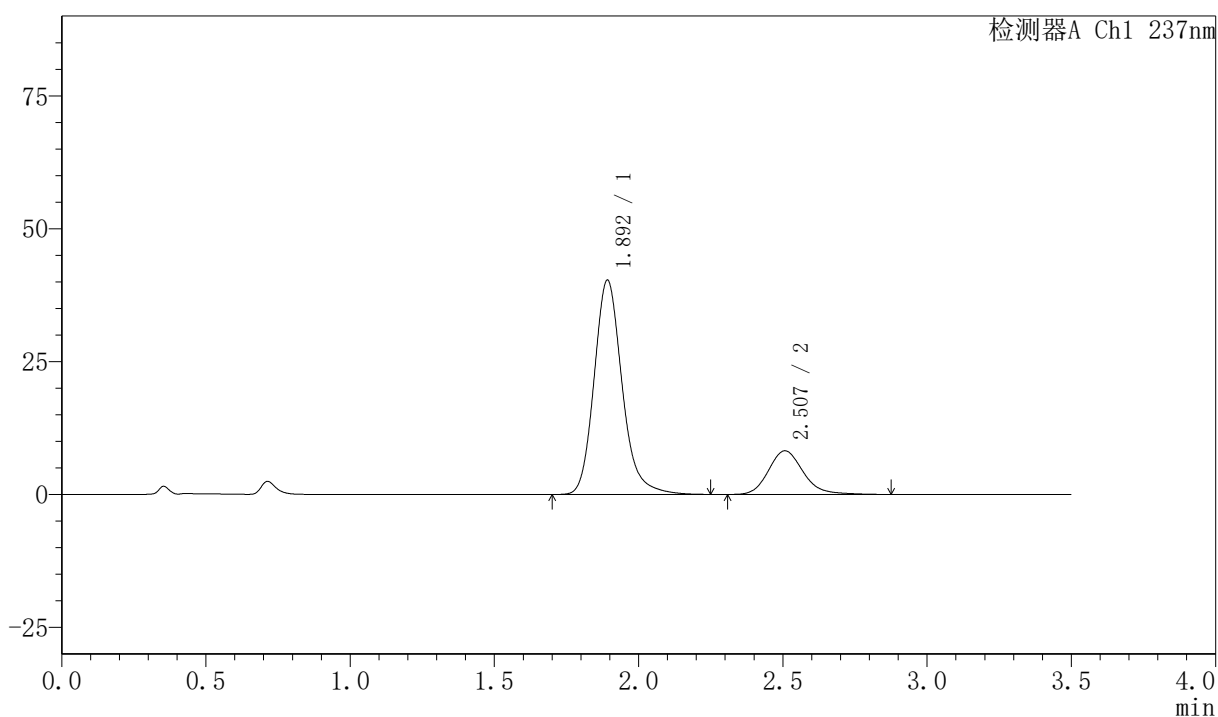
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-734-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 21:01:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:18:25 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	1.892	272493	79.774	40200	1918	1.186	--
2	2.507	69087	20.226	8209	2159	1.179	3.166
总计		341580	100.000	48408			



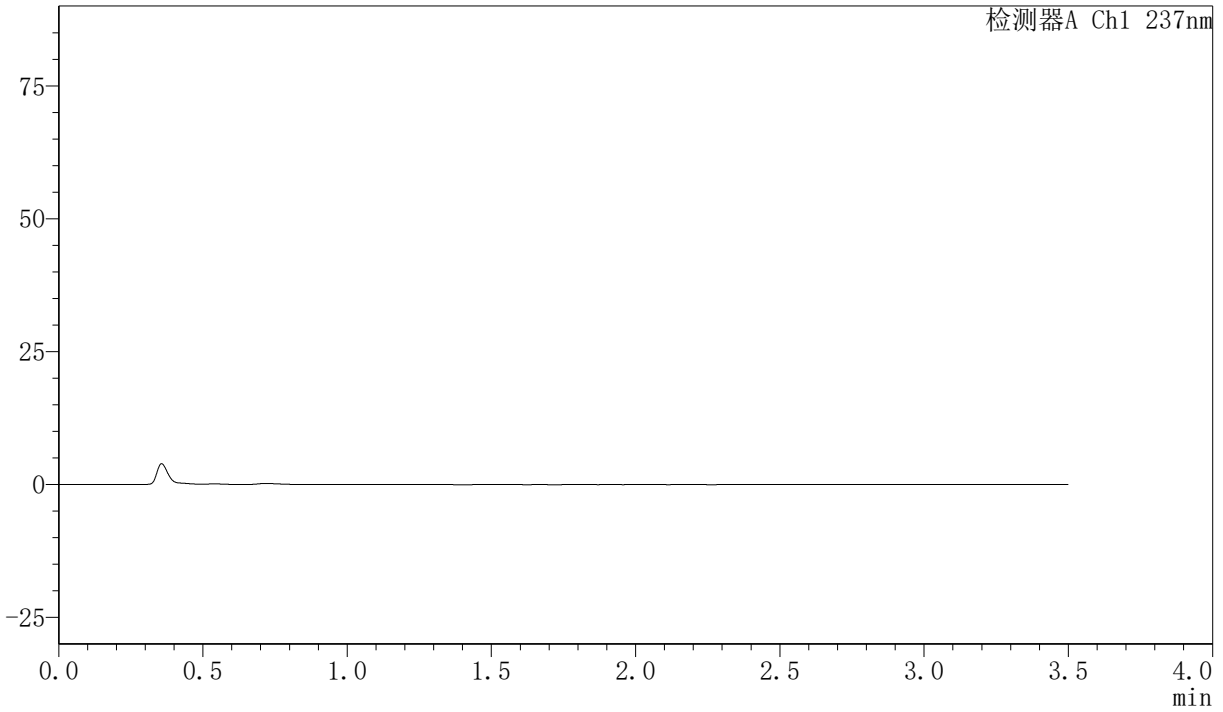
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-735-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 21:05:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:18:28 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)
总计							



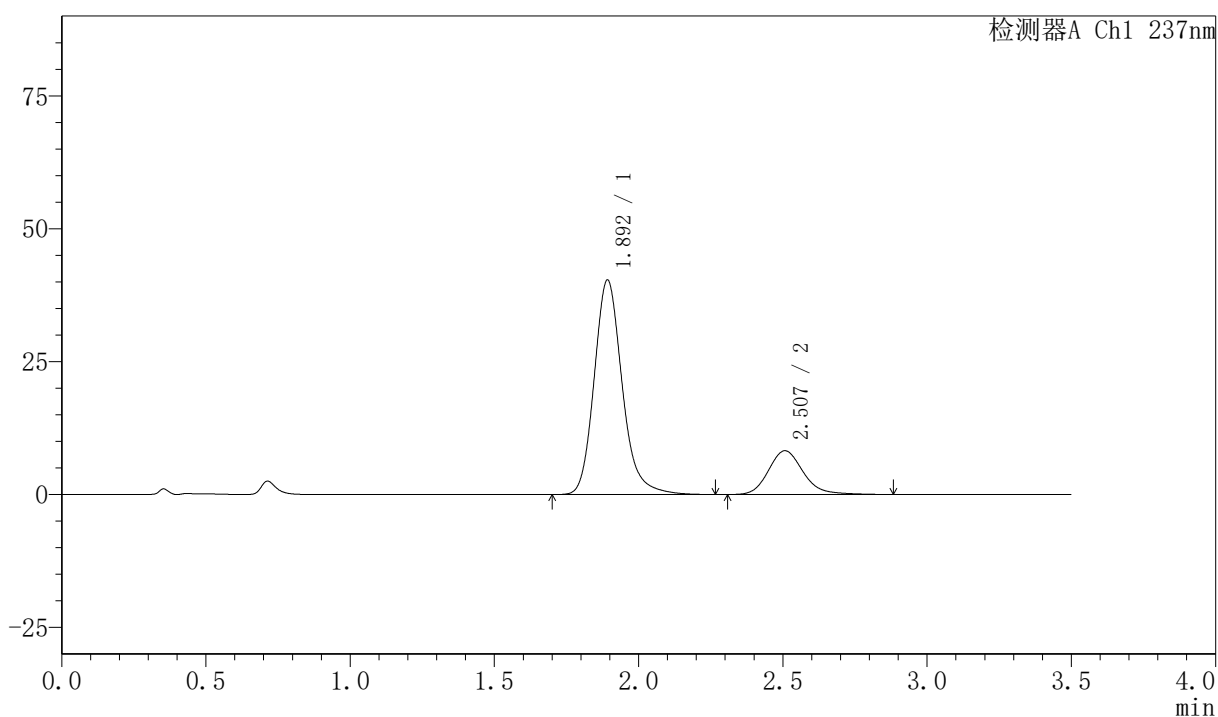
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-736-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 21:09:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:18:30 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	1.892	272880	79.744	40214	1916	1.188	--
2	2.507	69316	20.256	8234	2153	1.180	3.162
总计		342195	100.000	48448			



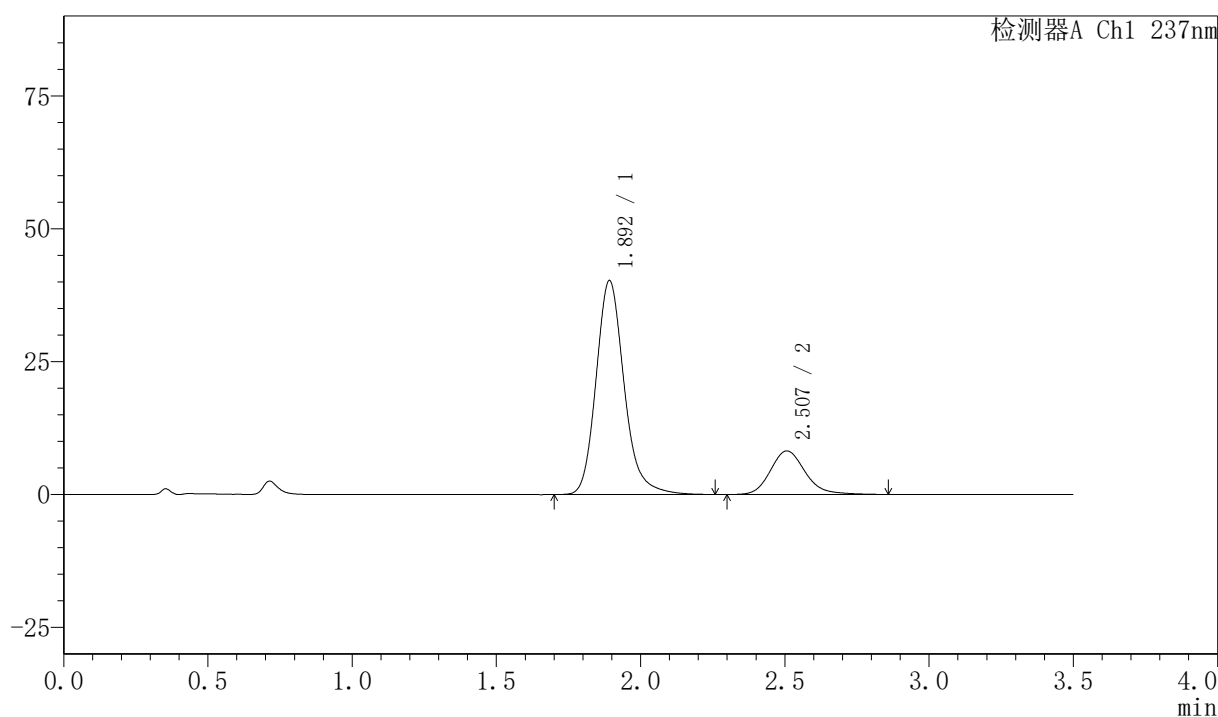
PCH-301

<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 - 7-14/10-737-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 21:13:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:18:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

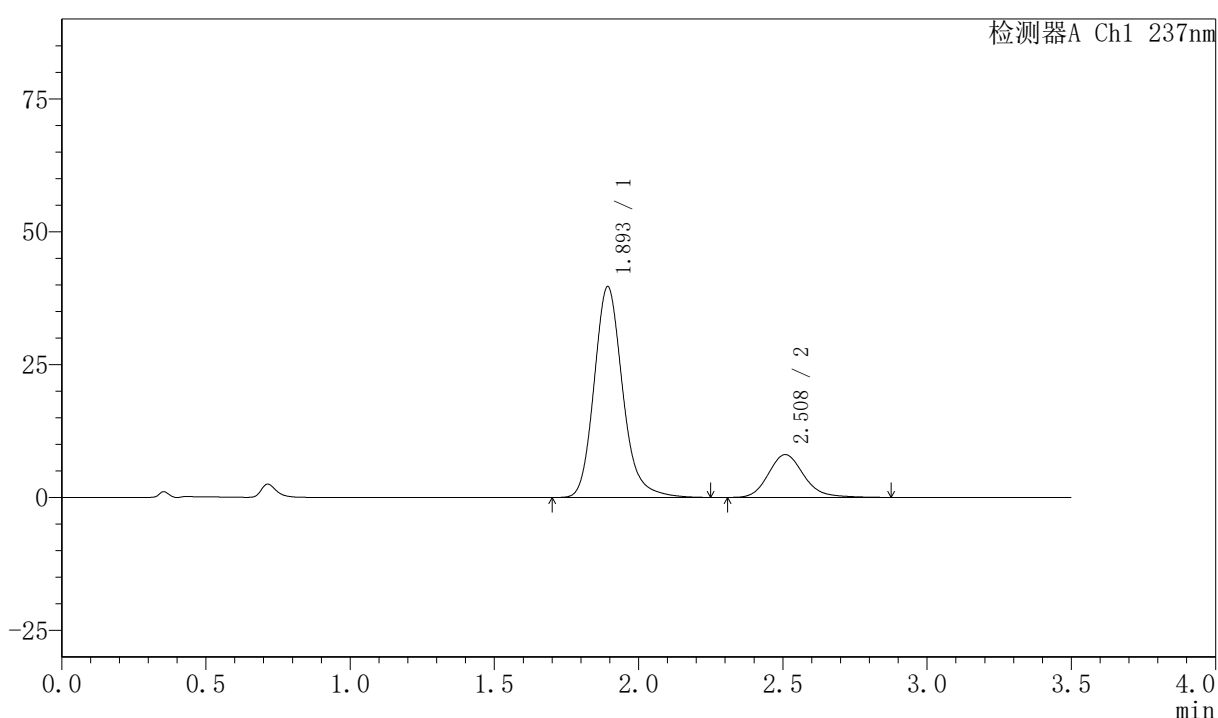
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	272774	79.830	40114	1907	1.188	--
2	2.507	68920	20.170	8196	2151	1.178	3.158
总计		341694	100.000	48310			

〈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 - 7-14/10-738-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:17:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:18:36 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	1.893	272860	79.808	39527	1848	1.181	--
2	2.508	69034	20.192	8048	2071	1.173	3.102
总计		341894	100.000	47574			



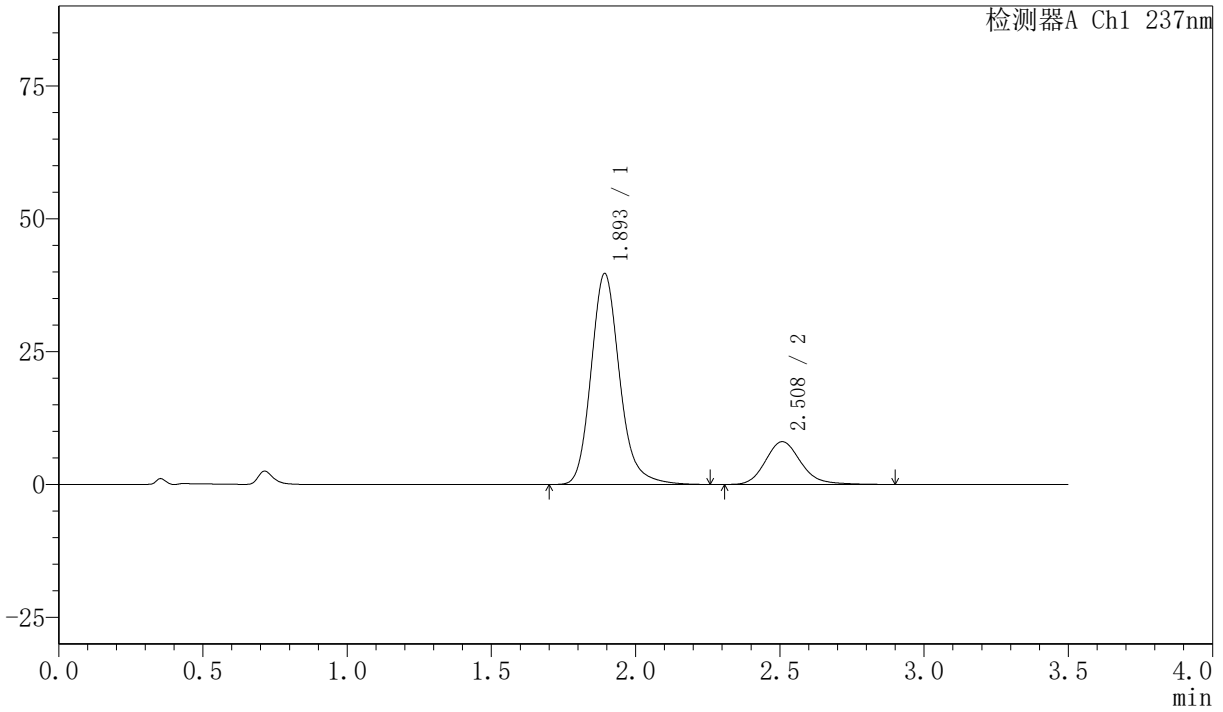
PCH-301

<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 - 7-14/10-739-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:18:39 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	1.893	273031	79.765	39558	1849	1.179	--
2	2.508	69263	20.235	8045	2056	1.175	3.098
总计		342294	100.000	47603			



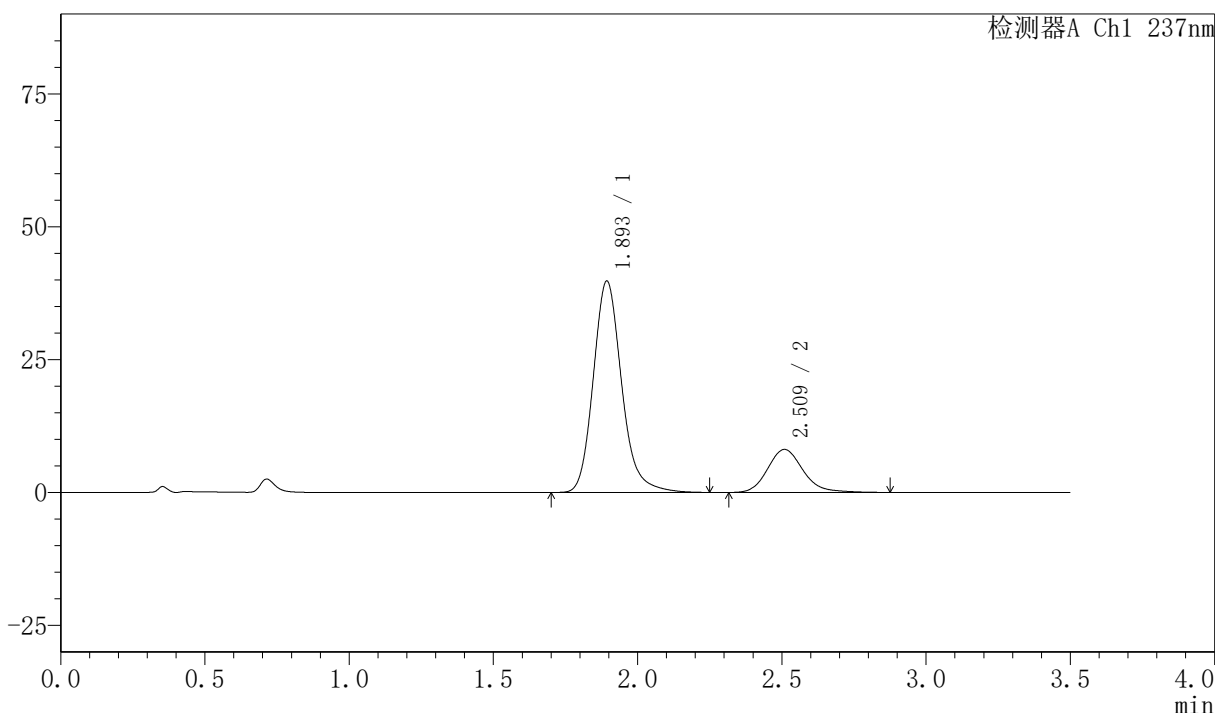
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-740-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:24:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:18:42 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	1.893	272549	79.734	39663	1861	1.179	--
2	2.509	69273	20.266	8075	2076	1.175	3.110
总计		341822	100.000	47738			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-741-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb

样品瓶号: 4-1

版本号:6.115

进样体积: 20 μl

实验者: xiexinhui

进样时间: 2026/06/01 21:28:50

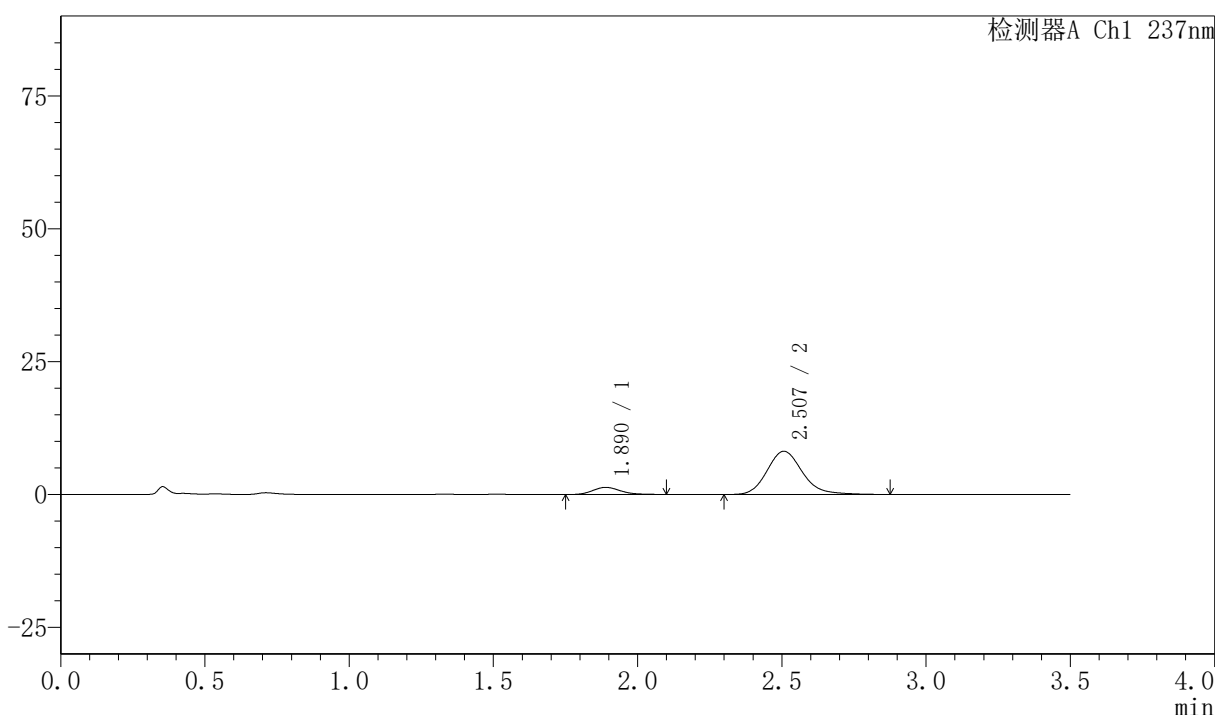
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2026/06/02 10:18:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	9074	11.501	1348	1861	1.188	--
2	2.507	69824	88.499	8138	2077	1.176	3.122
总计		78898	100.000	9487			



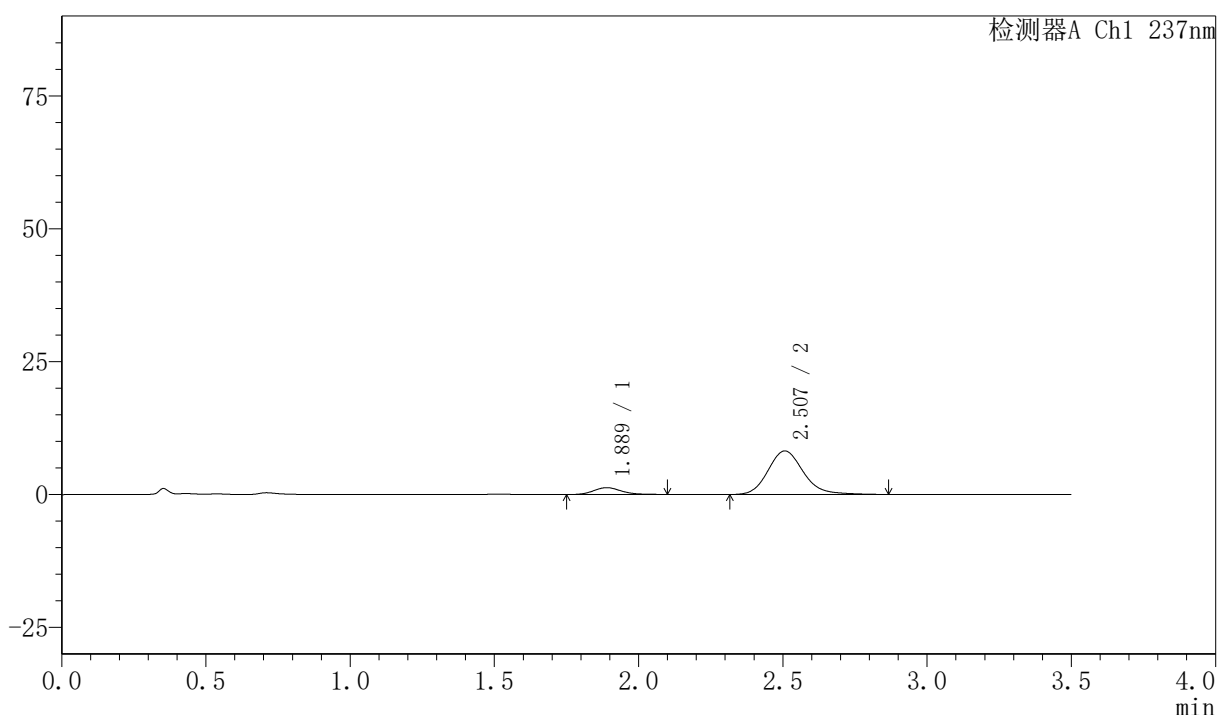
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-742-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:32:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:18:48 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	1.889	8533	10.864	1282	1911	1.155	--
2	2.507	70013	89.136	8194	2088	1.168	3.146
总计		78546	100.000	9476			



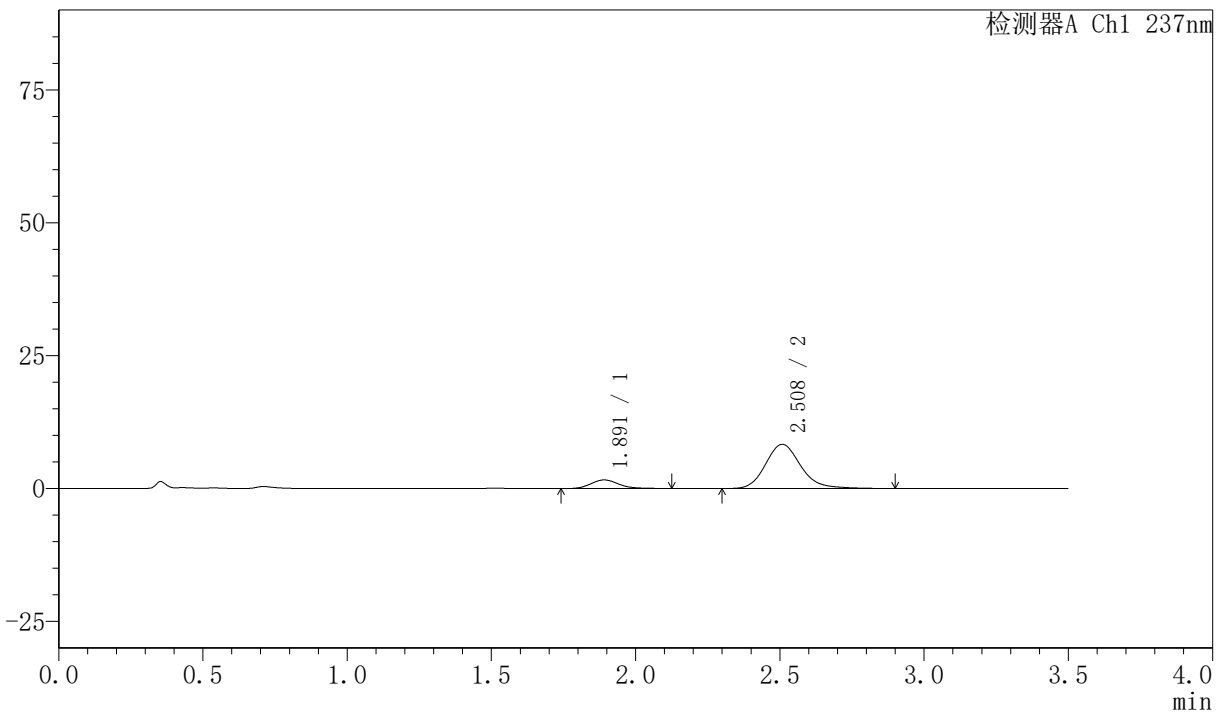
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-743-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 21:36:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:18:50 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	1.891	11042	13.462	1631	1894	1.171	--
2	2.508	70985	86.538	8316	2113	1.177	3.149
总计		82027	100.000	9947			



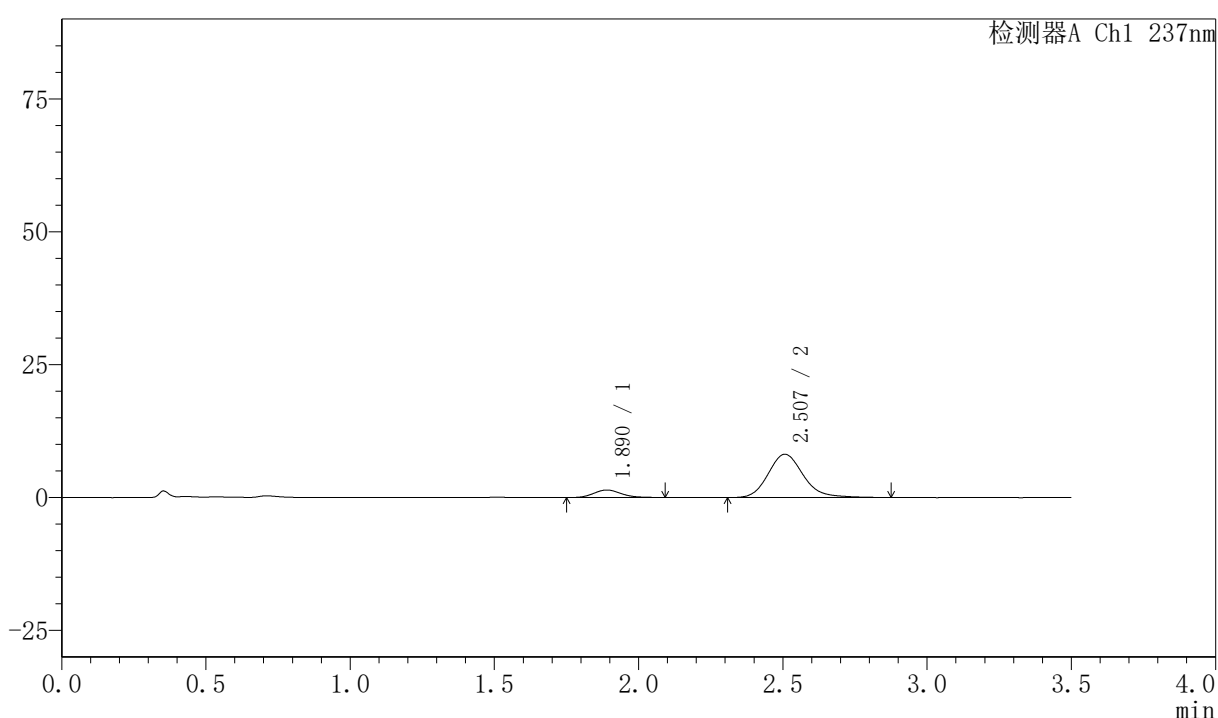
PCH-301

<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 - 7-14/10-744-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:40:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:18:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

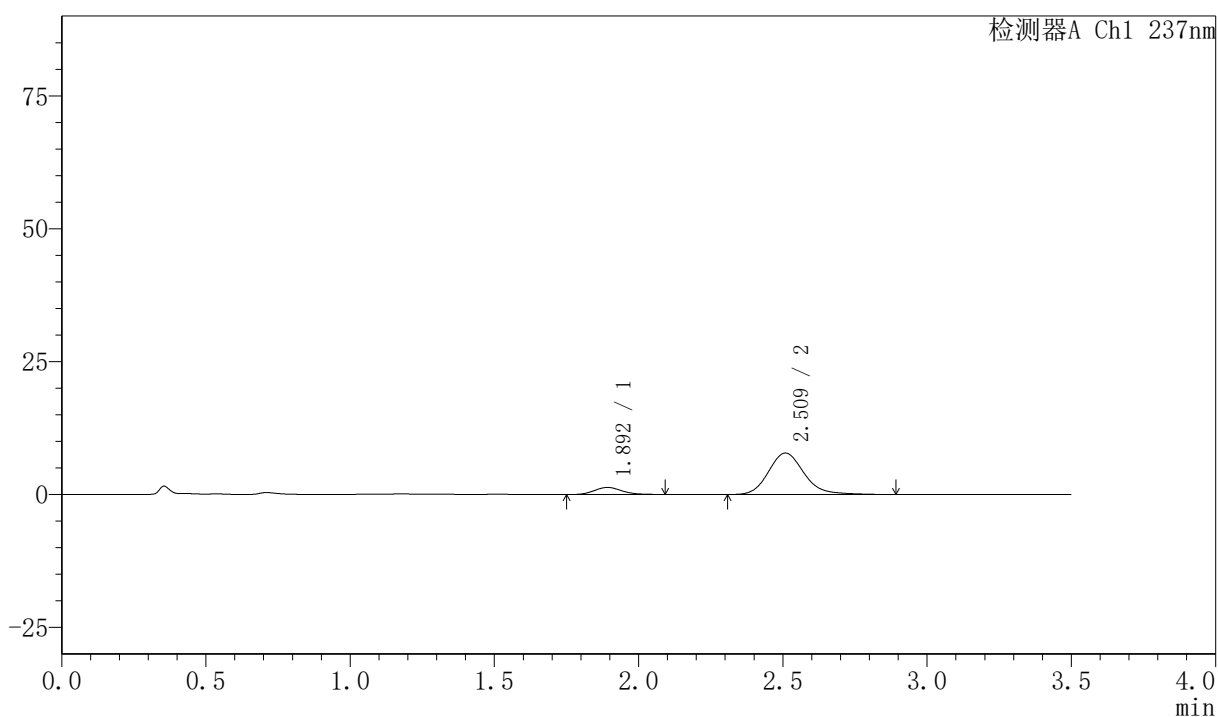
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	9405	11.973	1421	1900	1.136	--
2	2.507	69147	88.027	8155	2107	1.173	3.149
总计		78551	100.000	9577			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-745-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 21:44:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:18:56 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	1.892	8848	11.659	1326	1911	1.126	--
2	2.509	67036	88.341	7782	2070	1.174	3.132
总计		75884	100.000	9108			



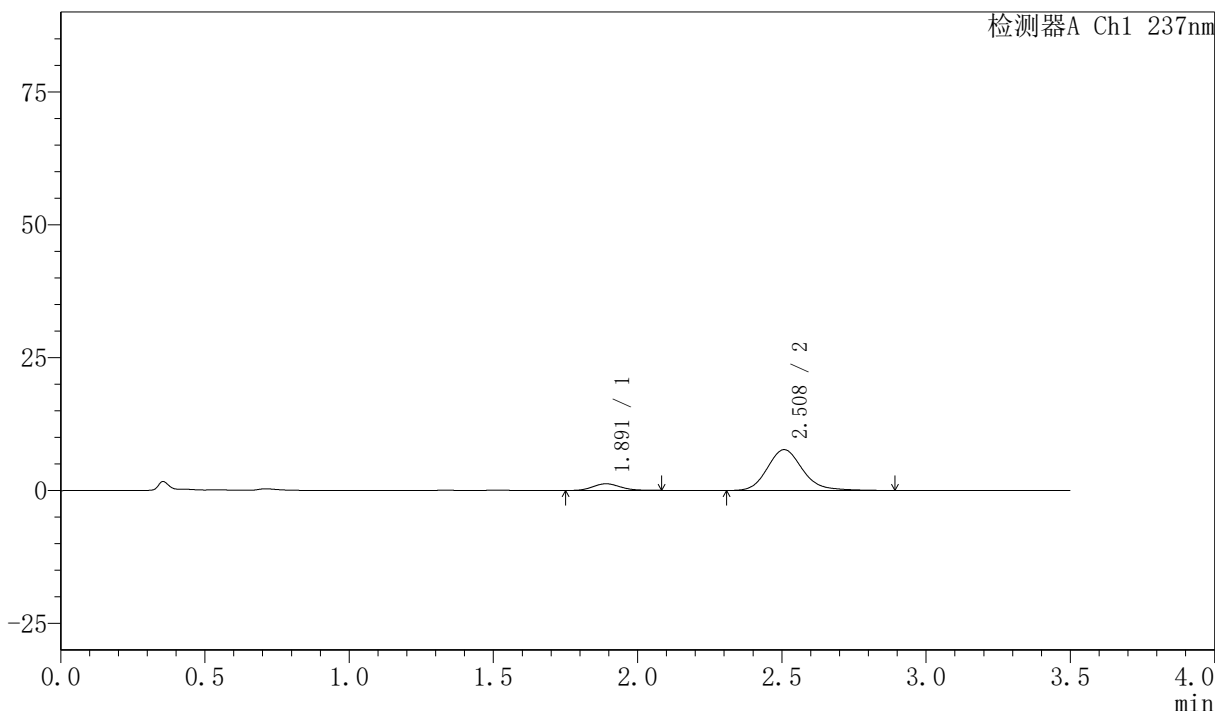
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-746-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 21:48:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:18:59 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	1.891	8317	11.246	1251	1899	1.112	--
2	2.508	65640	88.754	7683	2095	1.173	3.140
总计		73957	100.000	8934			



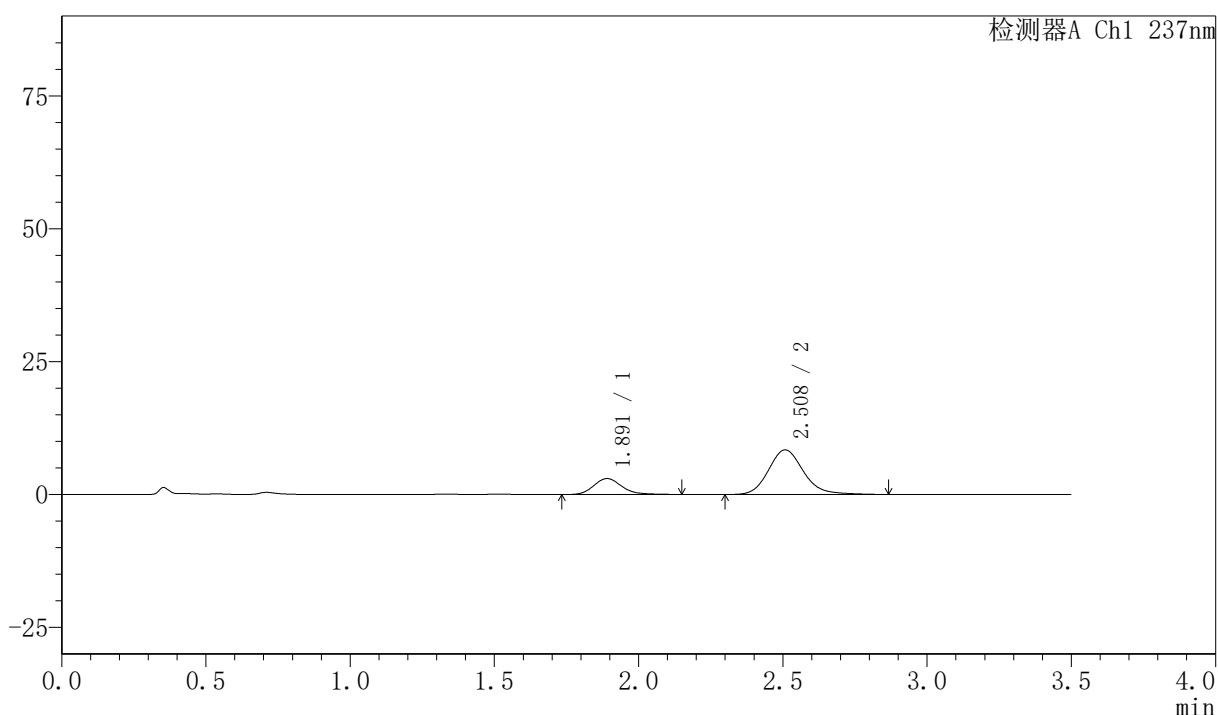
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-747-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:52:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:19:02 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	1.891	20364	22.252	2997	1881	1.188	--
2	2.508	71151	77.748	8390	2125	1.167	3.149
总计		91514	100.000	11387			



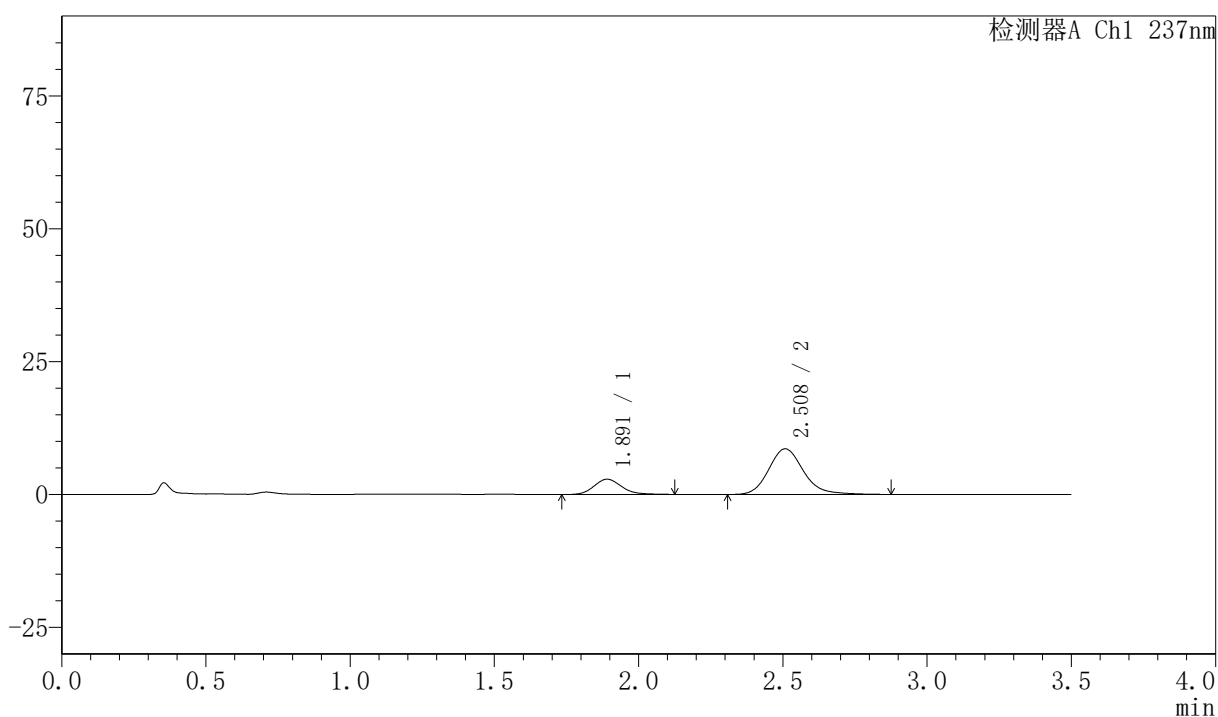
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-748-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 21:55:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:19:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

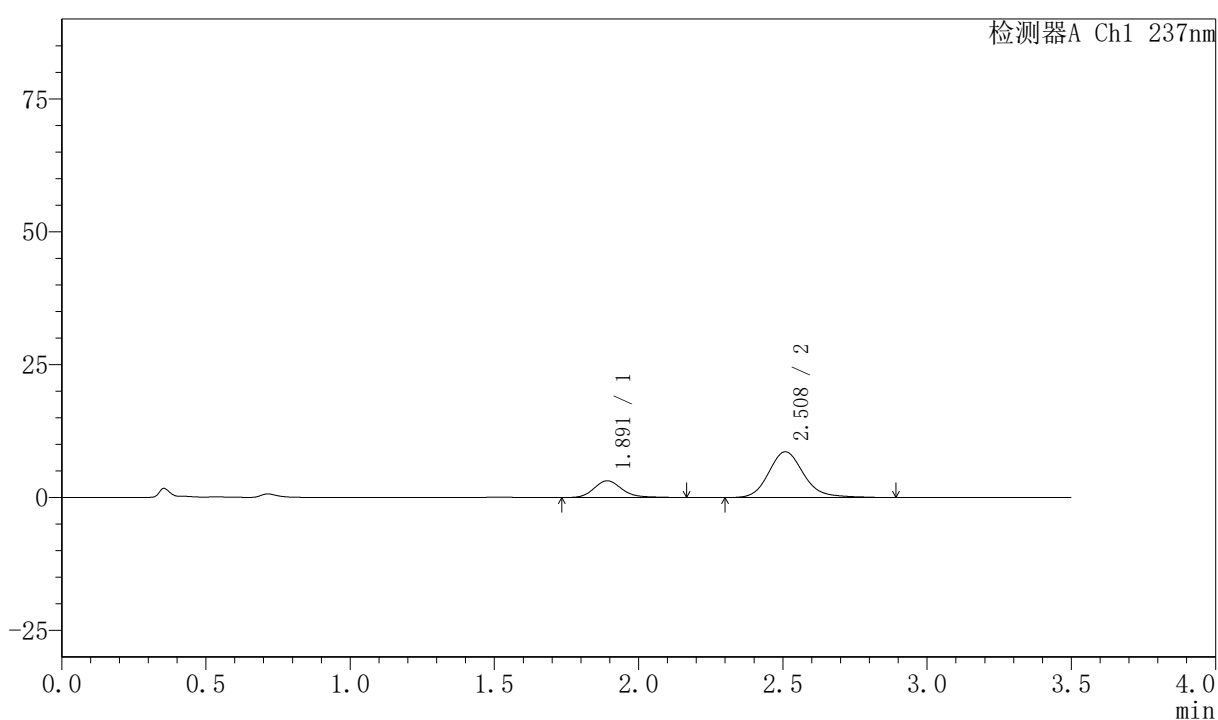
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	19027	20.875	2860	1935	1.155	--
2	2.508	72118	79.125	8578	2170	1.173	3.187
总计		91145	100.000	11438			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-749-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:59:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:19:08 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	1.891	21276	22.598	3145	1900	1.192	--
2	2.508	72874	77.402	8598	2148	1.171	3.166
总计		94150	100.000	11743			



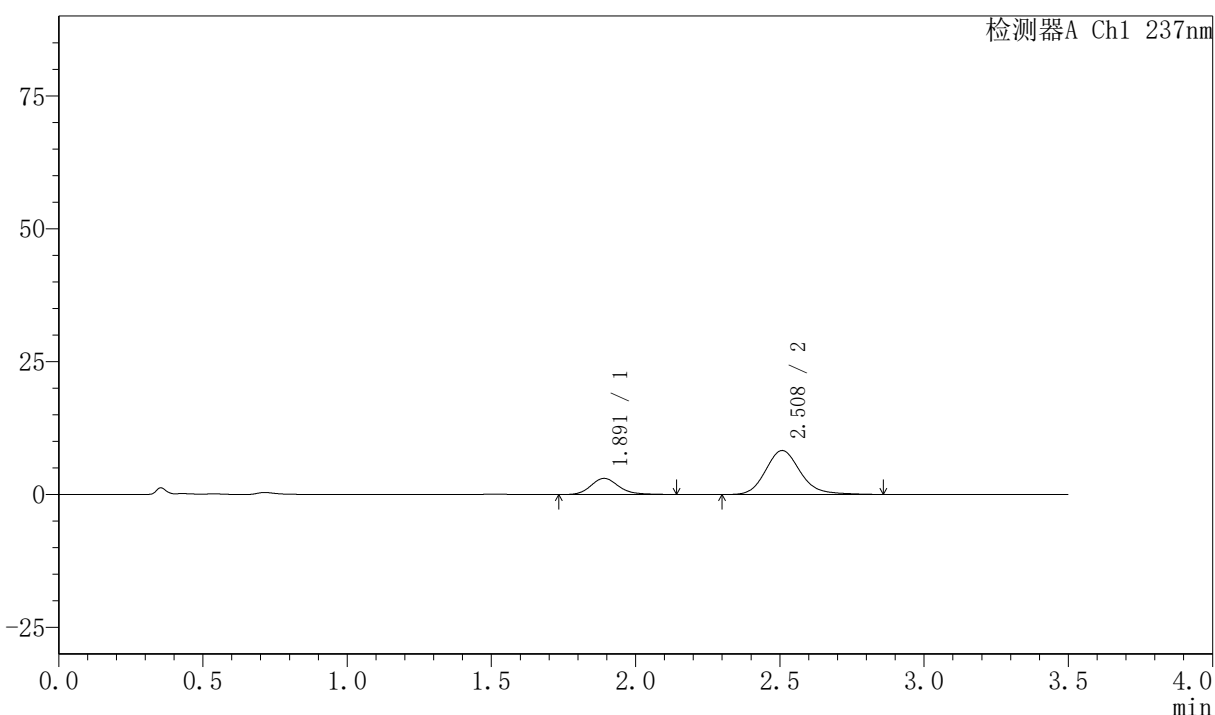
PCH-301

<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 - 7-14/10-750-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:03:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:19:10 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	1.891	20482	22.754	3044	1924	1.173	--
2	2.508	69535	77.246	8263	2159	1.170	3.177
总计		90017	100.000	11307			



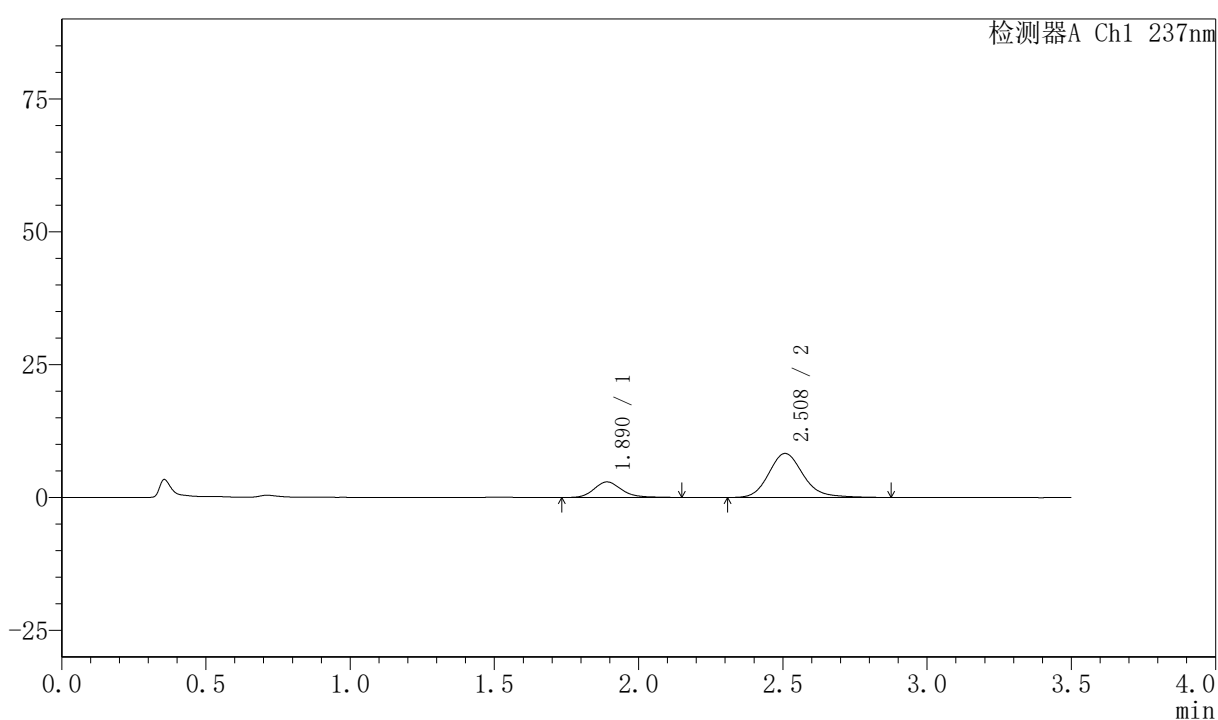
PCH-301

<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 - 7-14/10-751-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 22:07:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:19:13 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	1.890	19511	21.979	2925	1953	1.186	--
2	2.508	69262	78.021	8283	2197	1.177	3.205
总计		88773	100.000	11208			



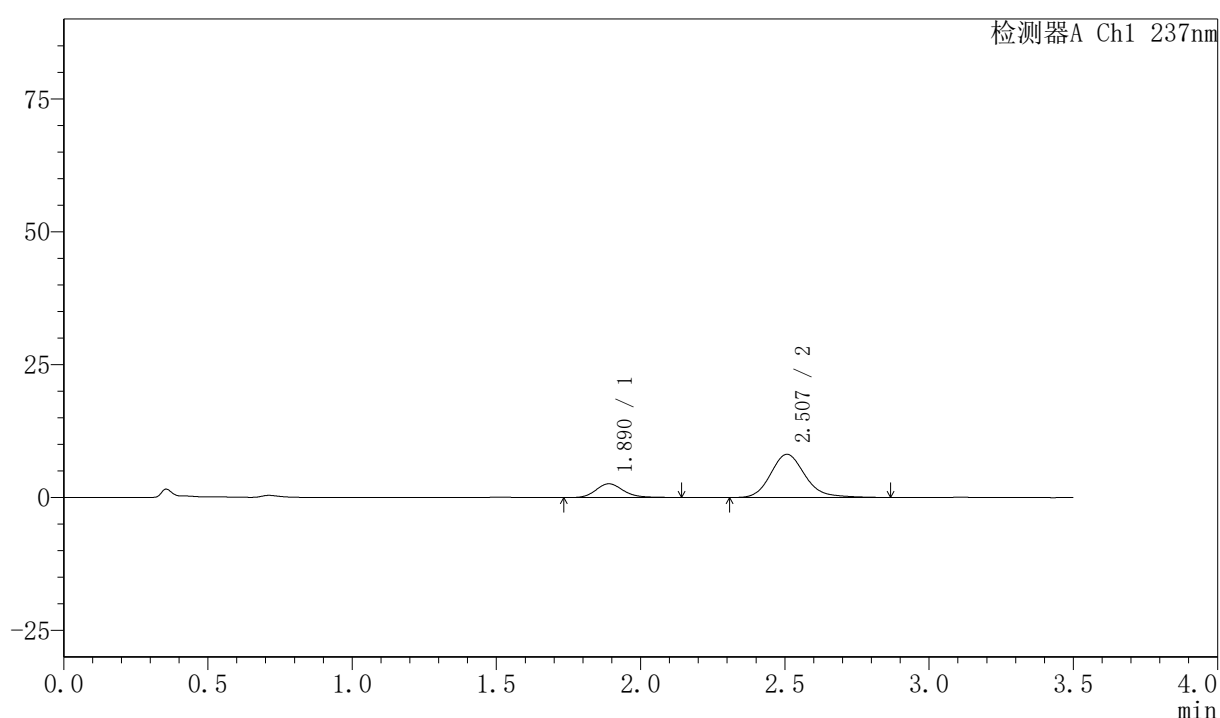
PCH-301

<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 - 7-14/10-752-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:11:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:19:17 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	1.890	17288	20.343	2592	1946	1.181	--
2	2.507	67694	79.657	8125	2204	1.188	3.206
总计		84982	100.000	10716			



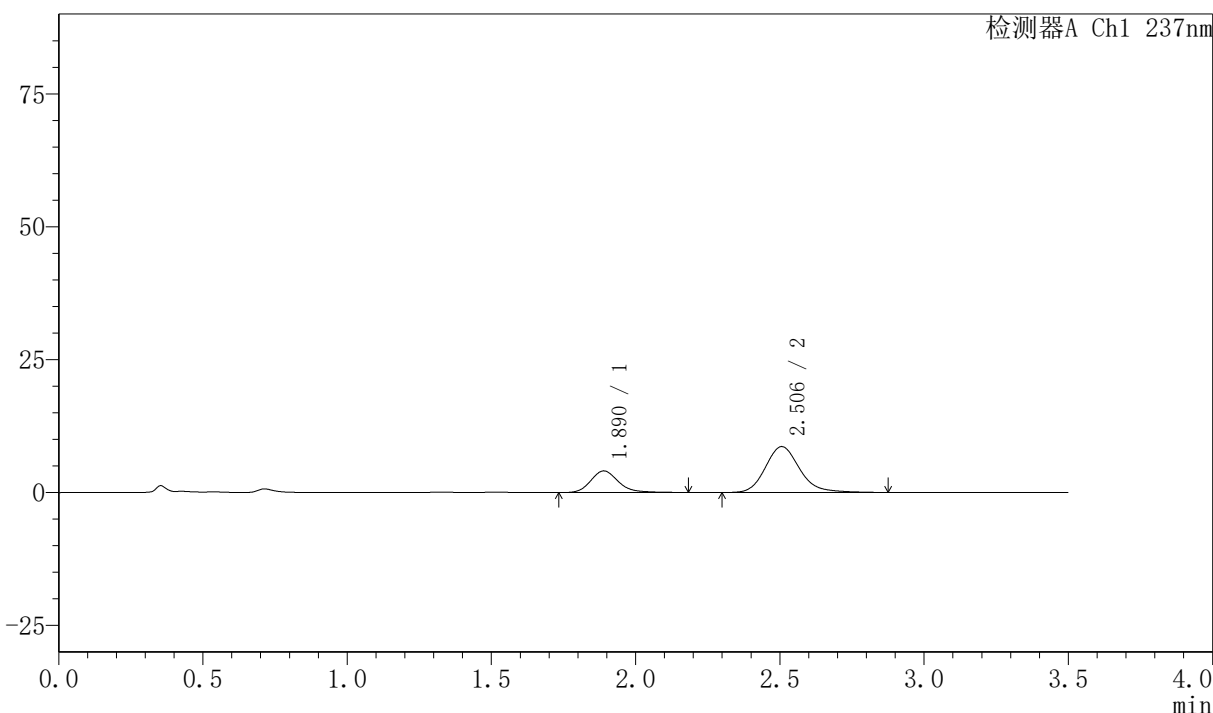
PCH-301

<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 - 7-14/10-753-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:15:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:19:20 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	1.890	27351	27.581	4075	1949	1.204	--
2	2.506	71817	72.419	8639	2215	1.181	3.210
总计		99168	100.000	12714			



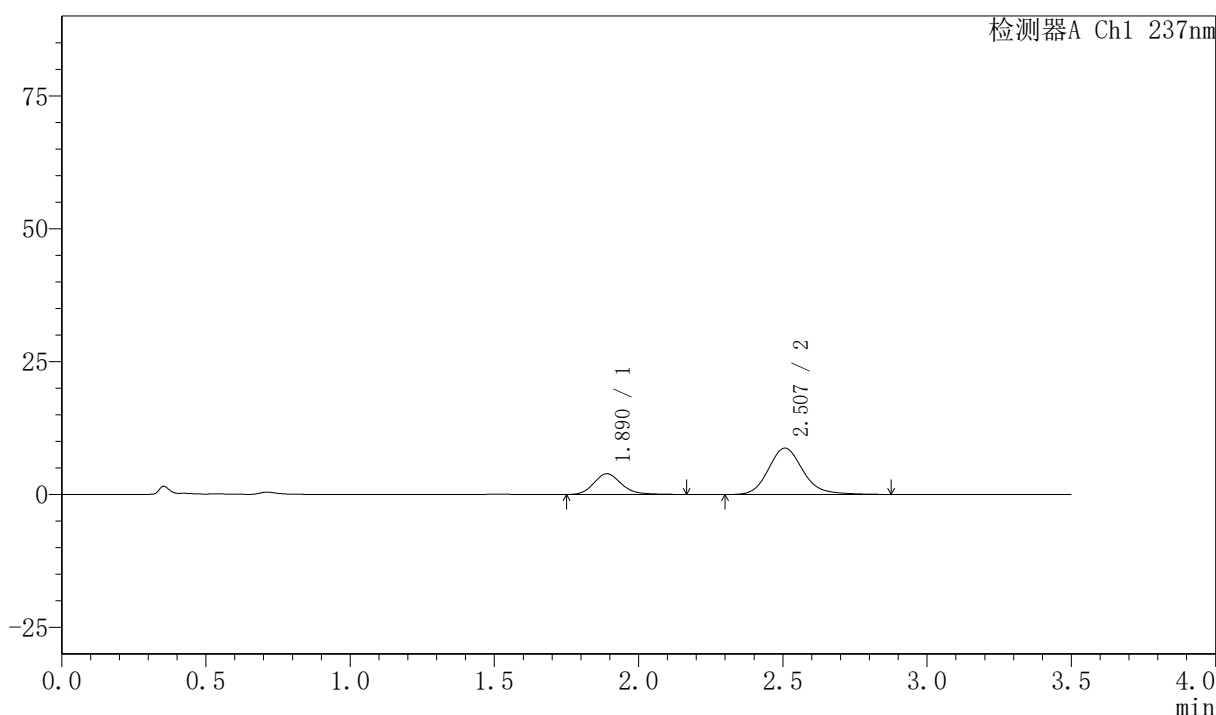
PCH-301

<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 - 7-14/10-754-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:19:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:19:22 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	1.890	26132	26.387	3898	1924	1.184	--
2	2.507	72904	73.613	8725	2191	1.169	3.192
总计		99036	100.000	12622			



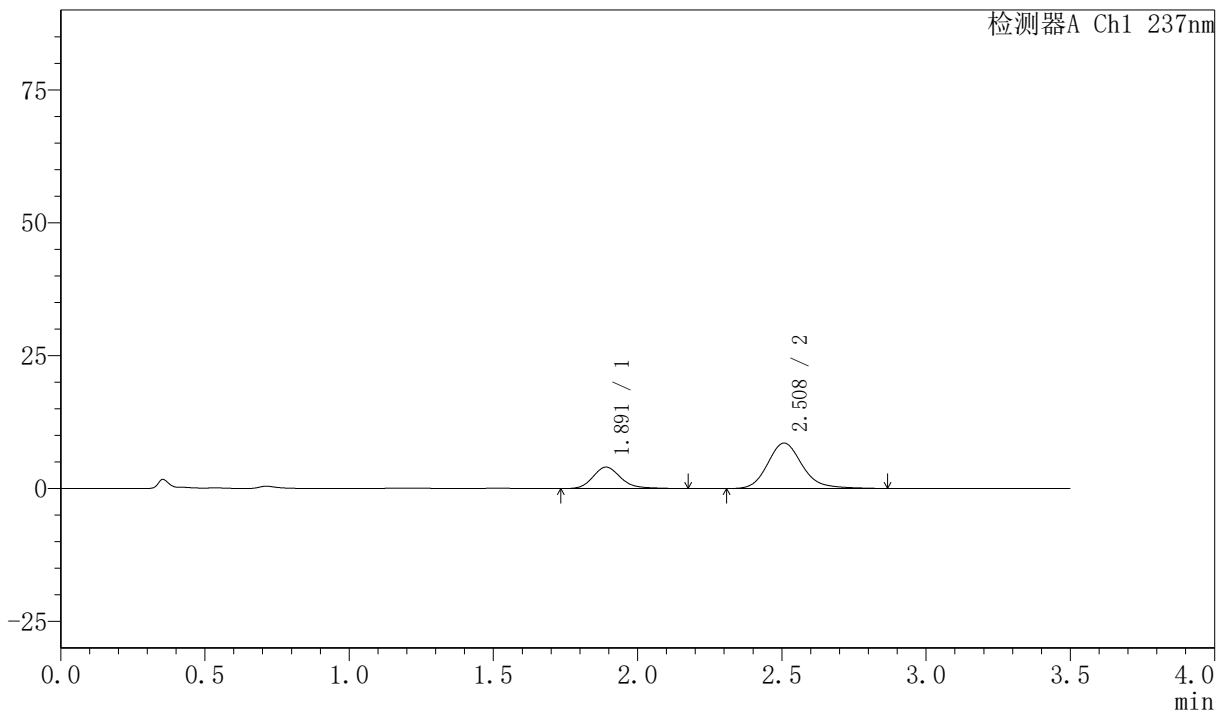
PCH-301

<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 - 7-14/10-755-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 22:23:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:19:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

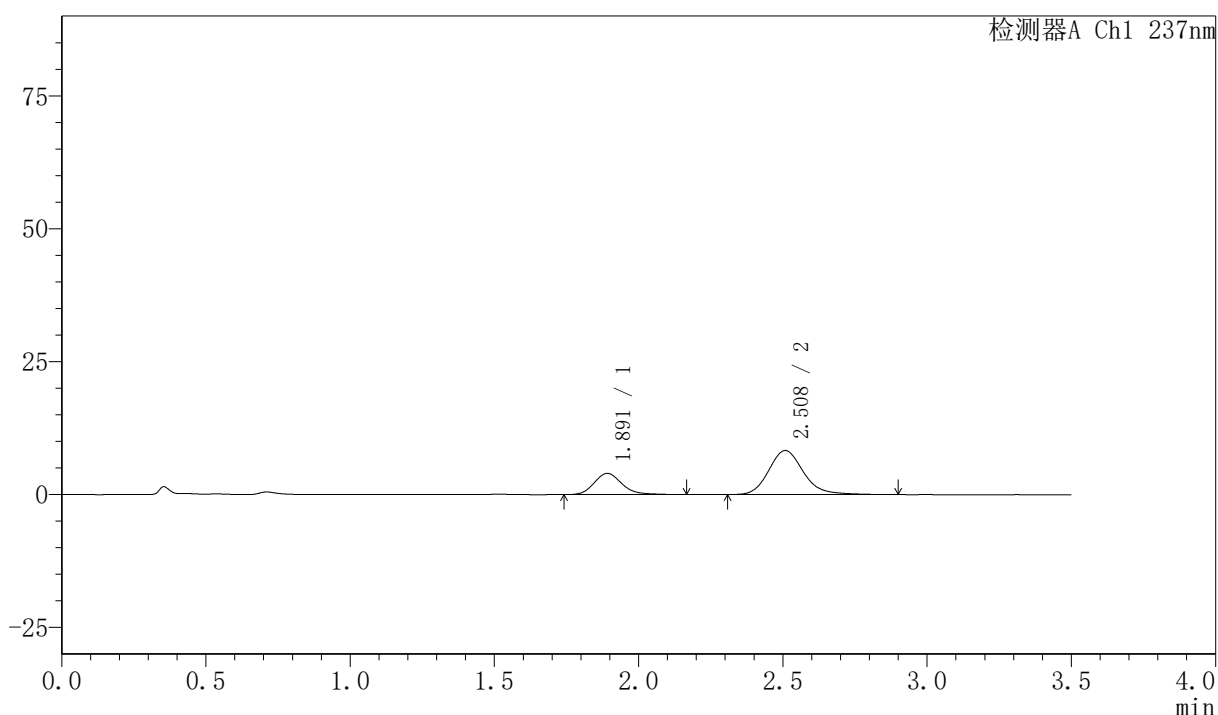
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	27176	27.546	4038	1925	1.193	--
2	2.508	71482	72.454	8551	2196	1.178	3.193
总计		98658	100.000	12589			

〈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 - 7-14/10-756-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 22:27:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:19:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

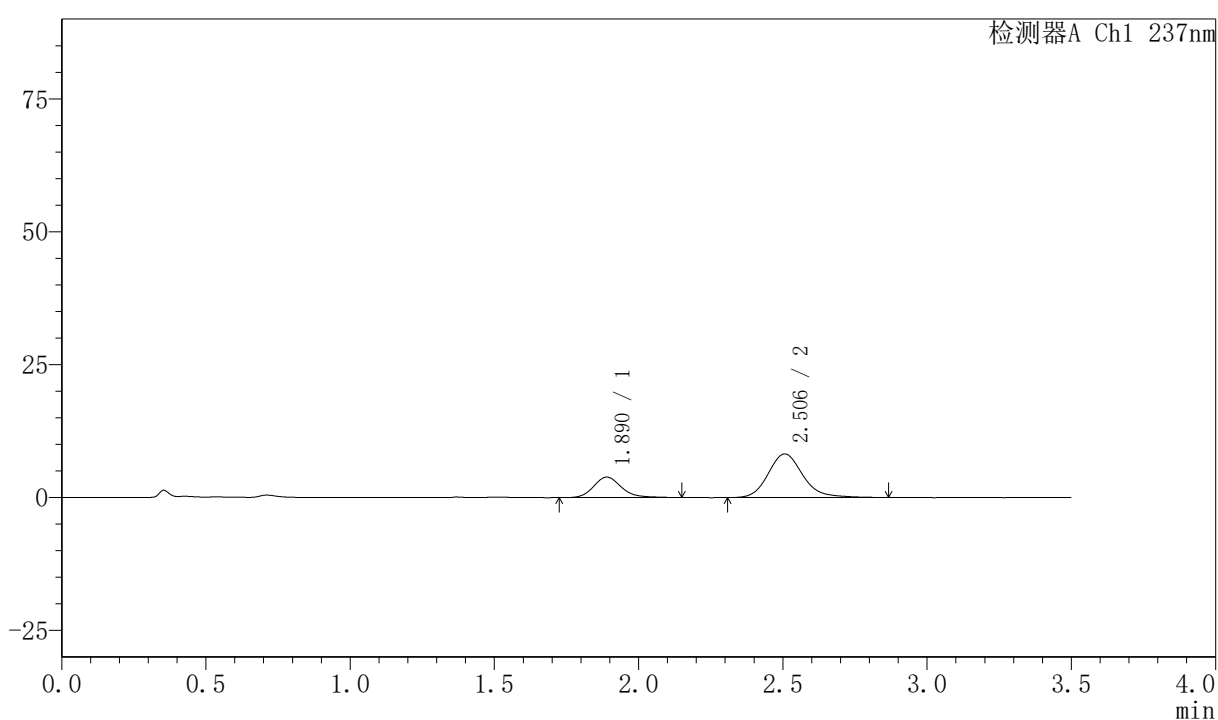
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	26832	27.809	3986	1923	1.183	--
2	2.508	69653	72.191	8282	2174	1.179	3.181
总计		96485	100.000	12269			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-757-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:30:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:19:31 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	1.890	25833	27.340	3854	1932	1.179	--
2	2.506	68652	72.660	8206	2187	1.177	3.192
总计		94485	100.000	12060			



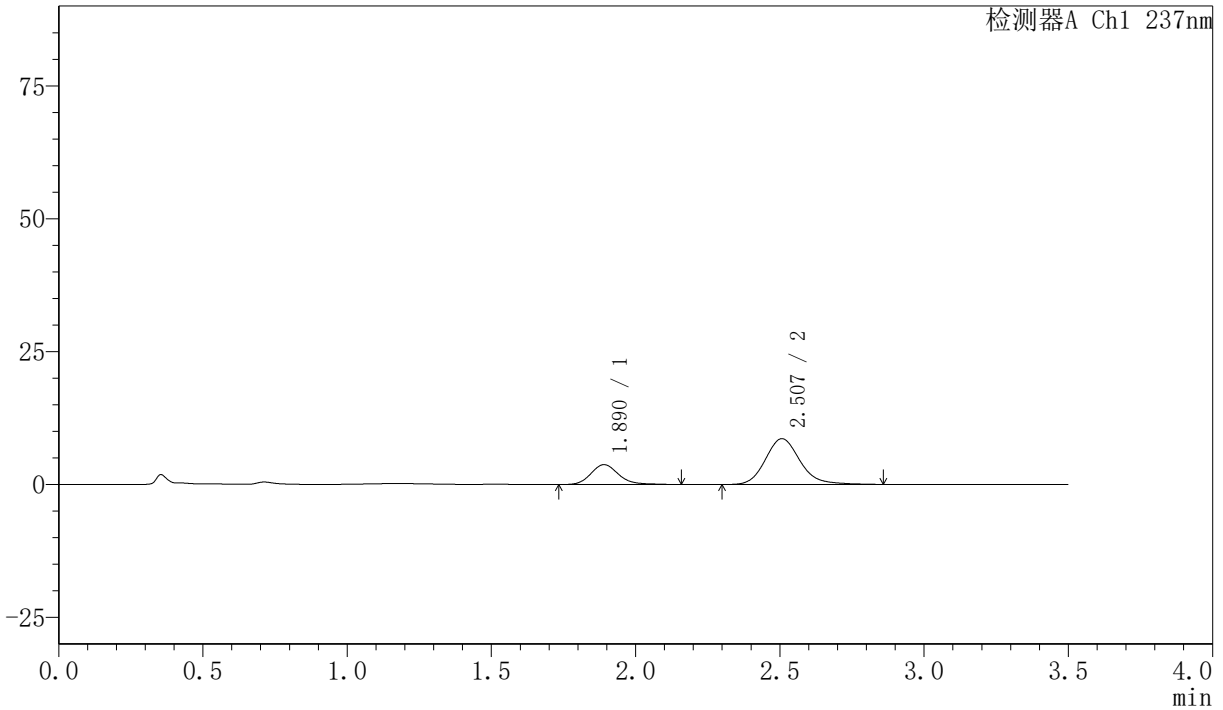
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-758-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 22:34:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:19:34 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	1.890	25015	25.747	3733	1930	1.174	--
2	2.507	72142	74.253	8613	2170	1.167	3.182
总计		97157	100.000	12346			



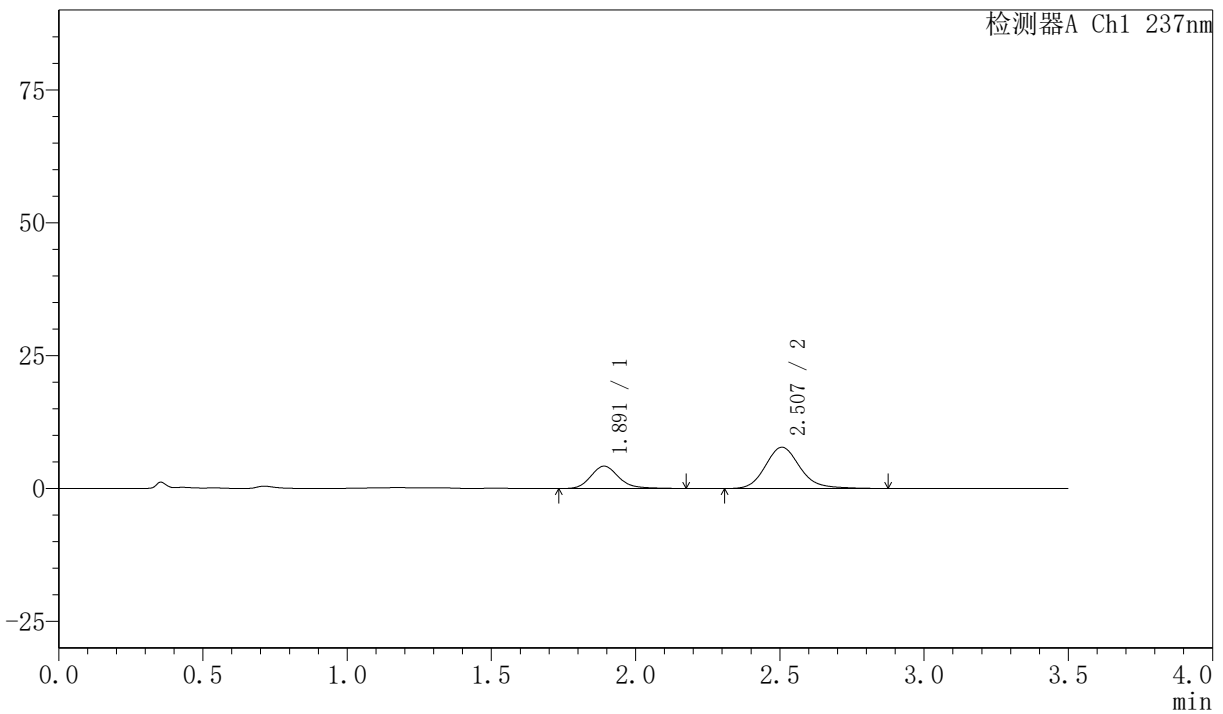
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-759-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 22:38:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:19:37 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	1.891	28376	30.336	4205	1915	1.187	--
2	2.507	65163	69.664	7763	2171	1.165	3.176
总计		93539	100.000	11968			



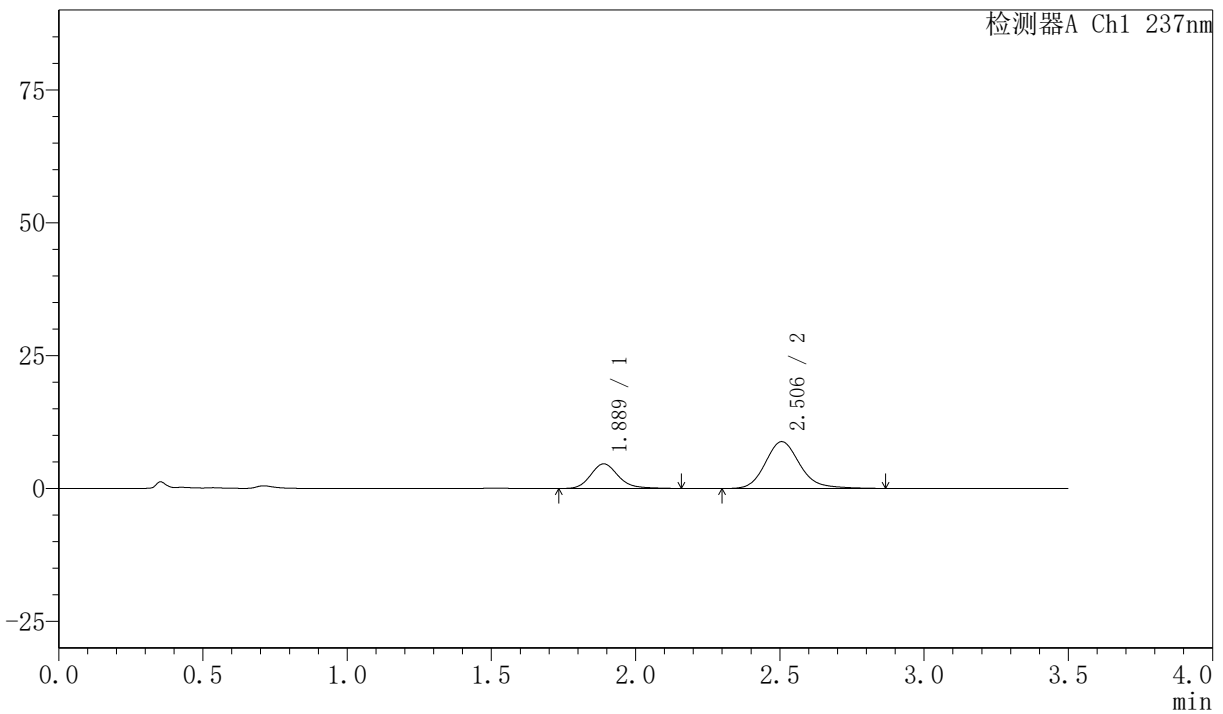
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-760-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 22:42:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:19:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

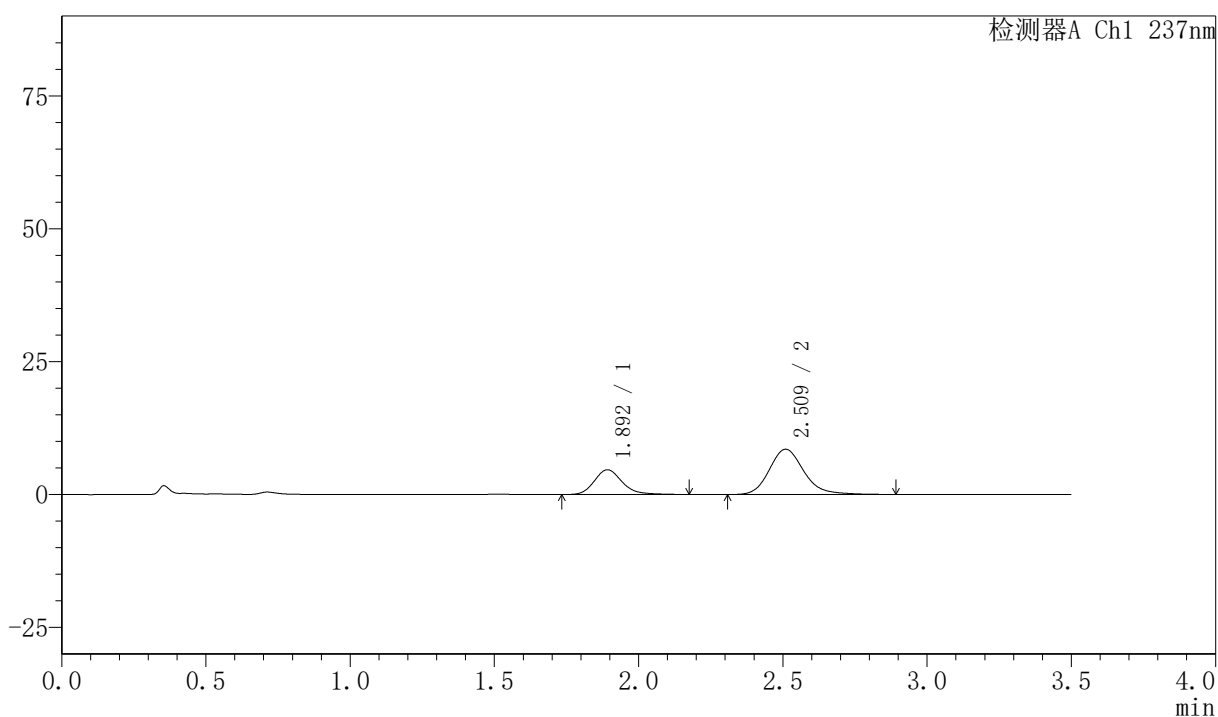
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	30917	29.596	4635	1949	1.183	--
2	2.506	73545	70.404	8810	2195	1.175	3.203
总计		104461	100.000	13445			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-761-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:46:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:19:42 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	1.892	31284	30.538	4649	1933	1.201	--
2	2.509	71159	69.462	8494	2198	1.190	3.198
总计		102443	100.000	13143			



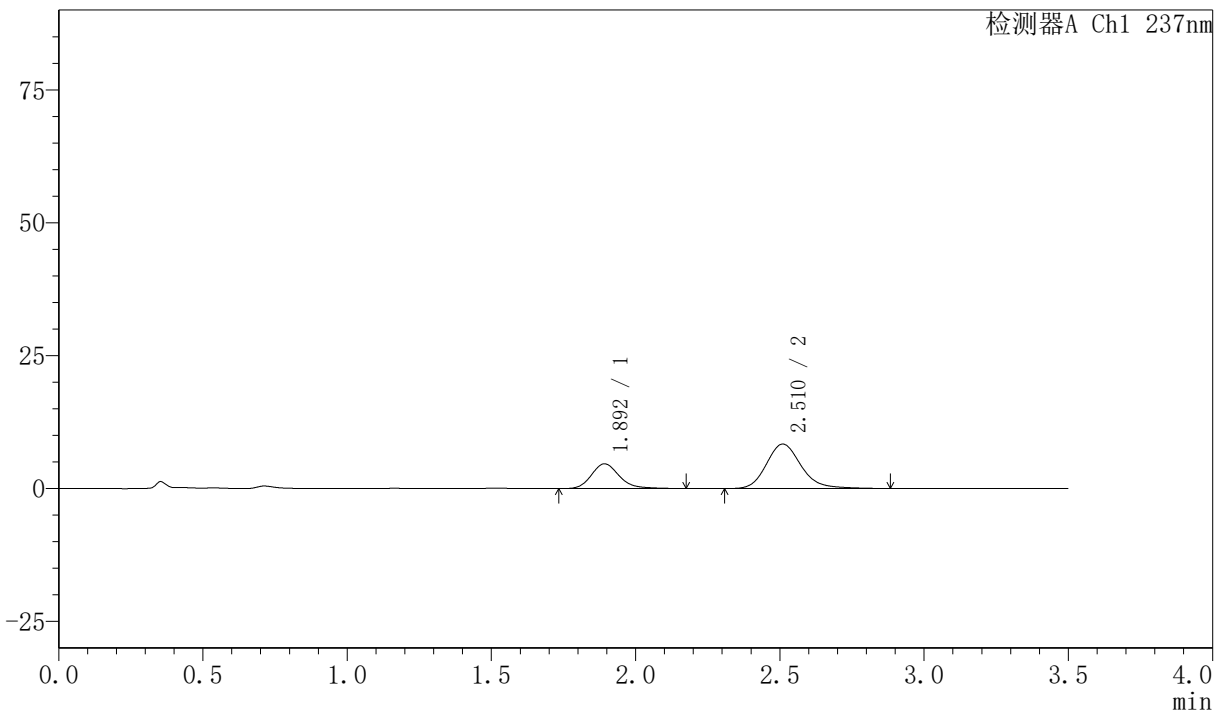
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-762-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:50:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:19:45 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	1.892	31301	30.821	4638	1917	1.197	--
2	2.510	70256	69.179	8352	2171	1.184	3.181
总计		101557	100.000	12990			



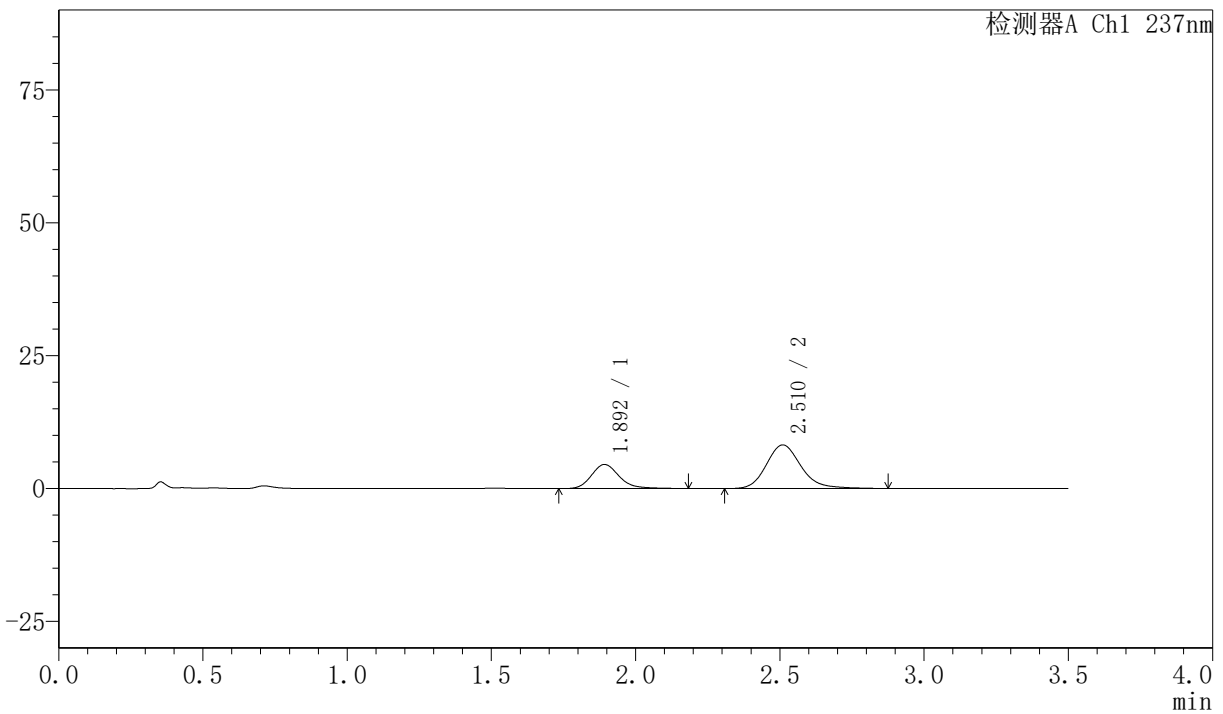
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-763-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:54:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:19:48 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	1.892	30474	30.762	4521	1930	1.192	--
2	2.510	68592	69.238	8185	2181	1.186	3.188
总计		99067	100.000	12706			

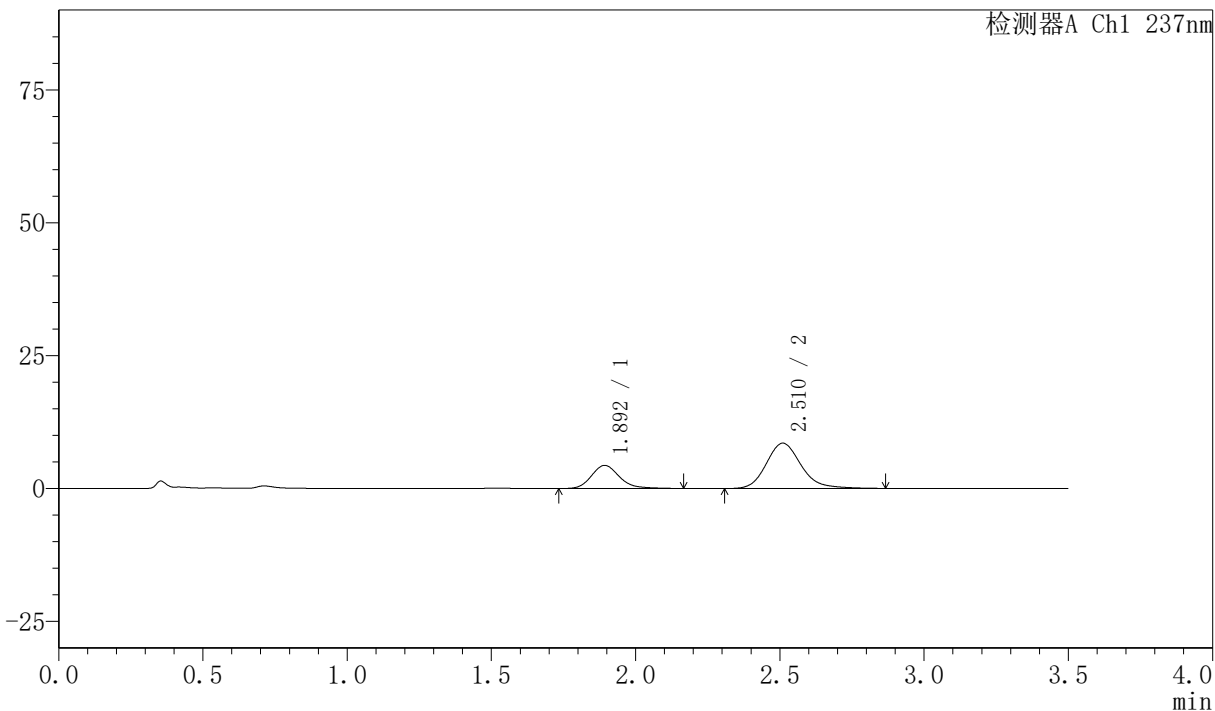
PCH-301

<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 - 7-14/10-764-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/01 22:58:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:19:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	29338	29.097	4332	1903	1.195	--
2	2.510	71489	70.903	8502	2165	1.183	3.172
总计		100827	100.000	12834			



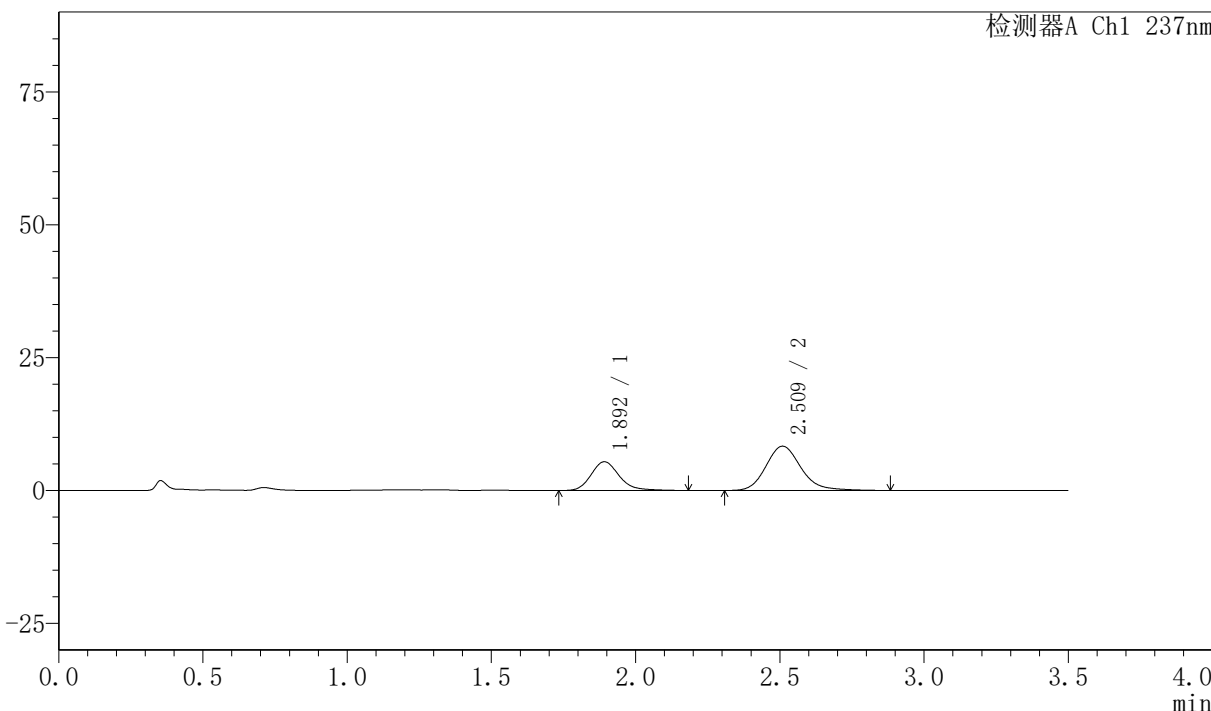
PCH-301

<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 - 7-14/10-765-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:02:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:19:54 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	1.892	36826	34.211	5395	1886	1.194	--
2	2.509	70818	65.789	8316	2135	1.178	3.155
总计		107644	100.000	13711			

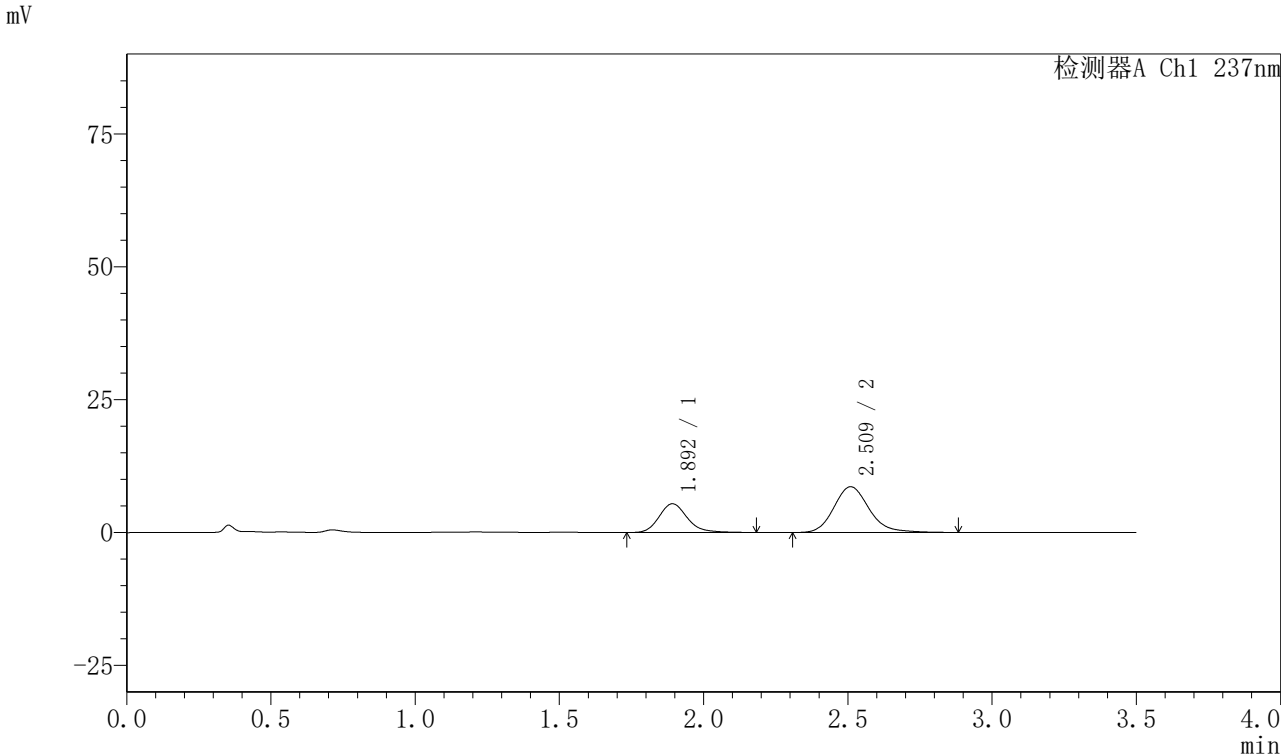


PCH-301

<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 - 7-14/10-766-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSPCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSPCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:06:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:19:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	36908	33.430	5400	1871	1.189	--
2	2.509	73497	66.570	8597	2099	1.178	3.134
总计		110405	100.000	13997			



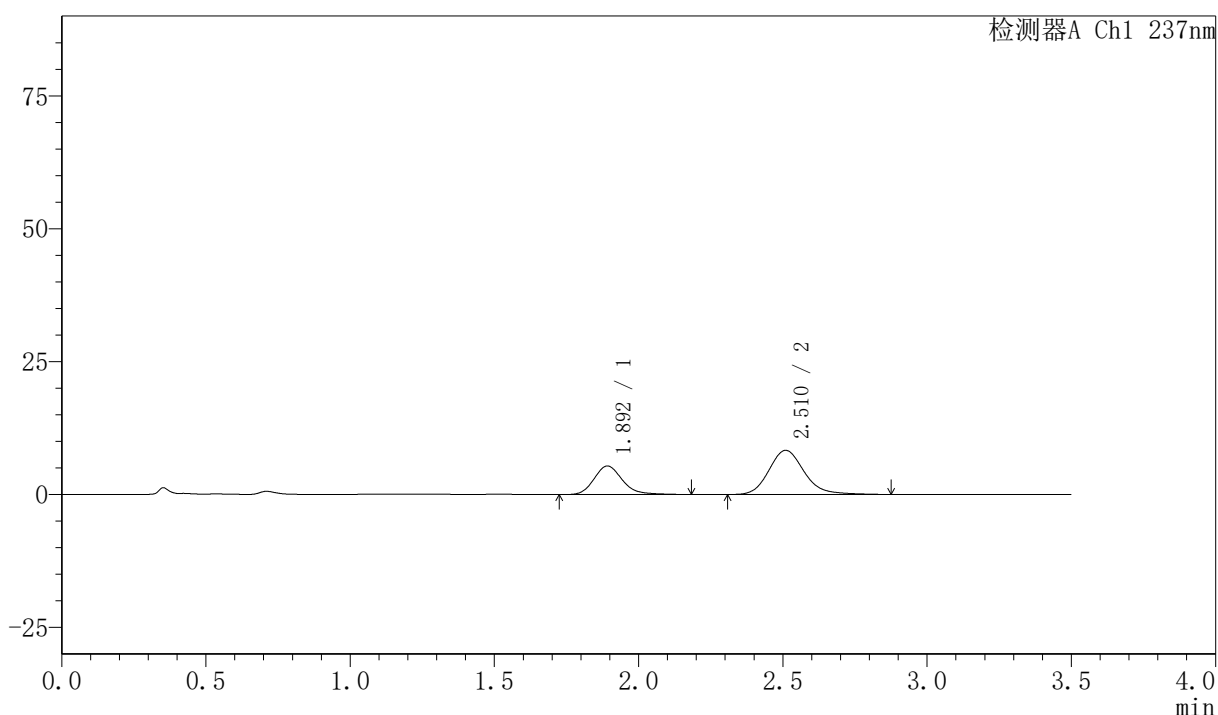
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-767-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 23:09:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/06/02 10:20:00 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	1.892	36707	34.073	5355	1862	1.188	--
2	2.510	71022	65.927	8295	2098	1.178	3.131
总计		107729	100.000	13650			



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 - 7-14/10-768-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/06/01 23:13:46

实验者: xiexinhui

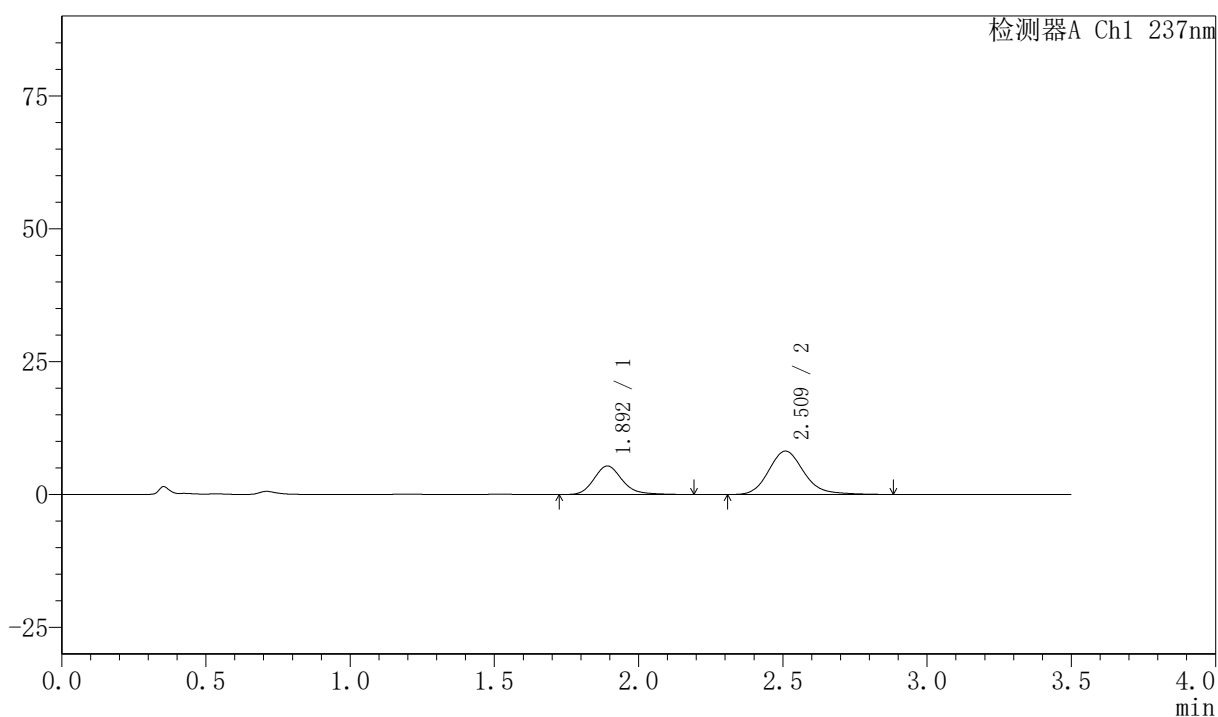
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:20:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

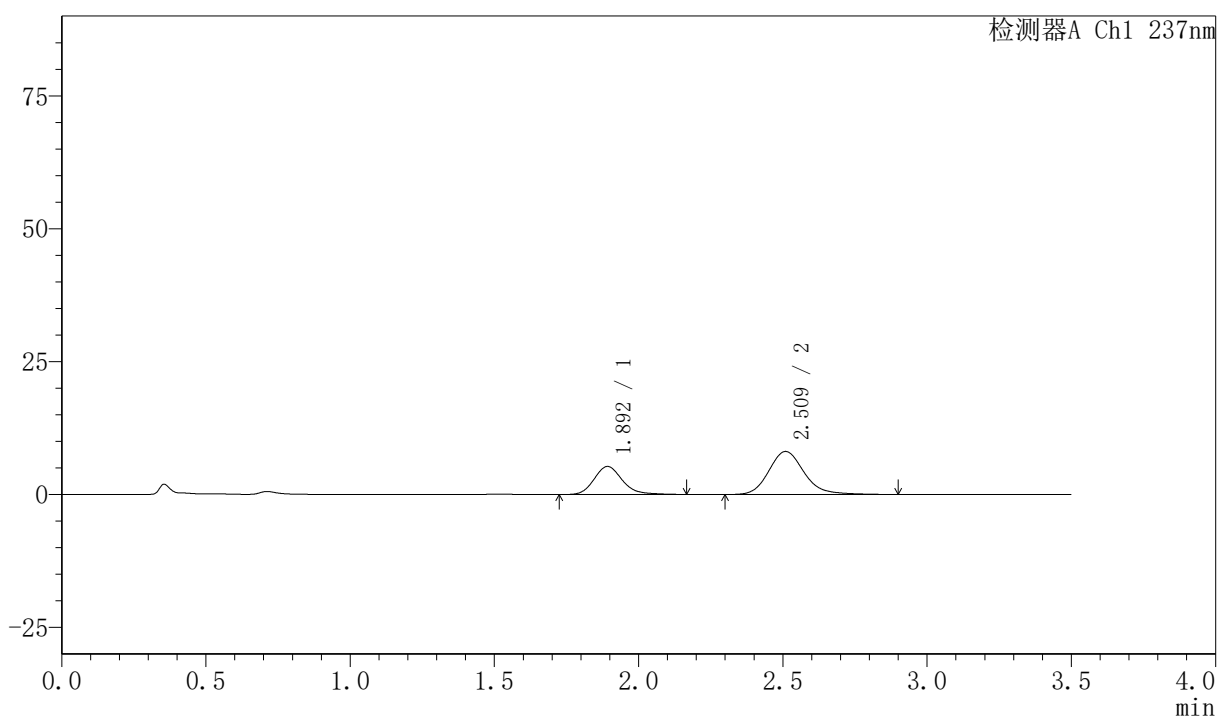
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	36578	34.376	5344	1864	1.186	--
2	2.509	69827	65.624	8147	2095	1.174	3.128
总计		106405	100.000	13491			

<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 - 7-14/10-769-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:17:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:20:07 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	1.892	35907	34.154	5261	1866	1.175	--
2	2.509	69225	65.846	8077	2097	1.173	3.130
总计		105131	100.000	13339			



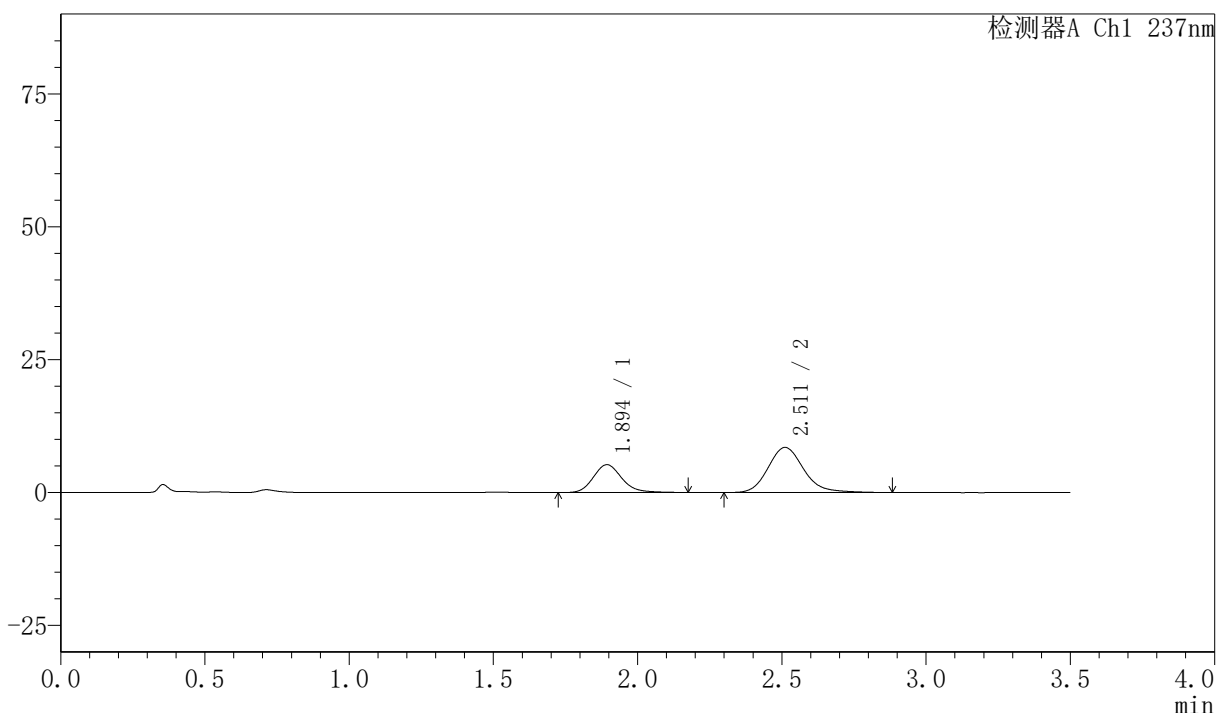
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-770-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:21:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:20:10 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	1.894	36122	33.024	5235	1823	1.168	--
2	2.511	73257	66.976	8483	2053	1.172	3.094
总计		109379	100.000	13718			



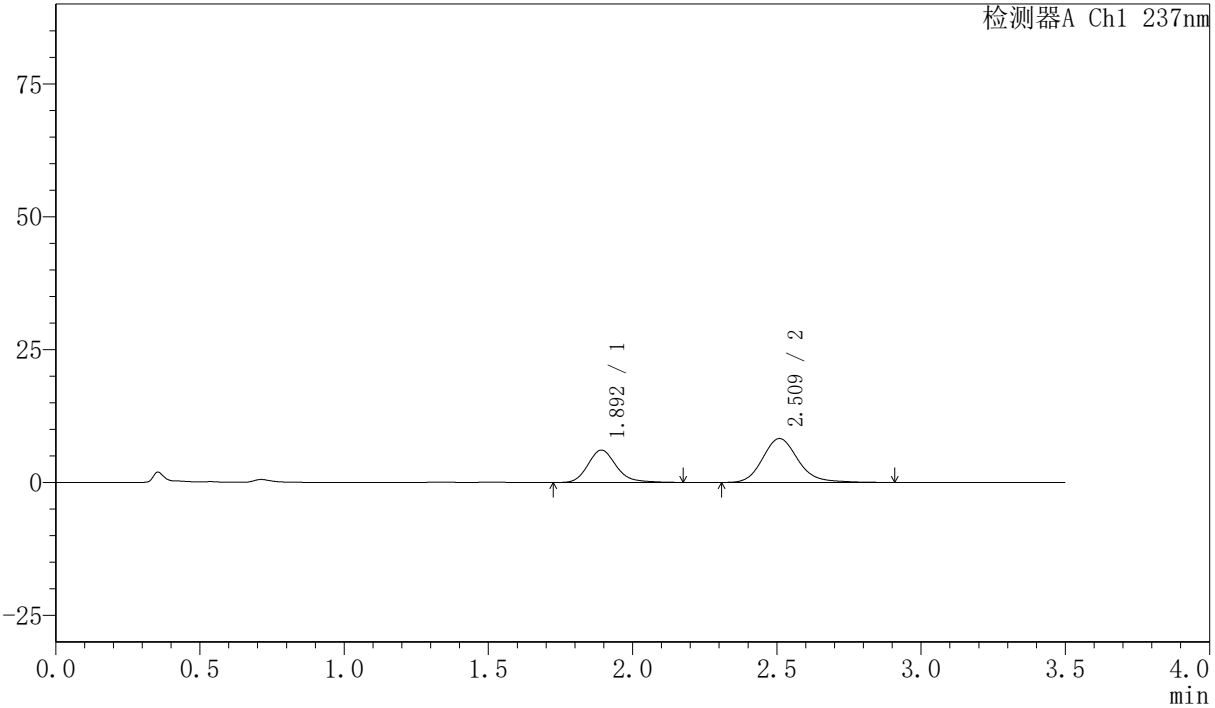
PCH-301

<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 - 7-14/10-771-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/01 23:25:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:20:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	41795	37.052	6082	1853	1.190	--
2	2.509	71005	62.948	8251	2080	1.177	3.118
总计		112800	100.000	14333			



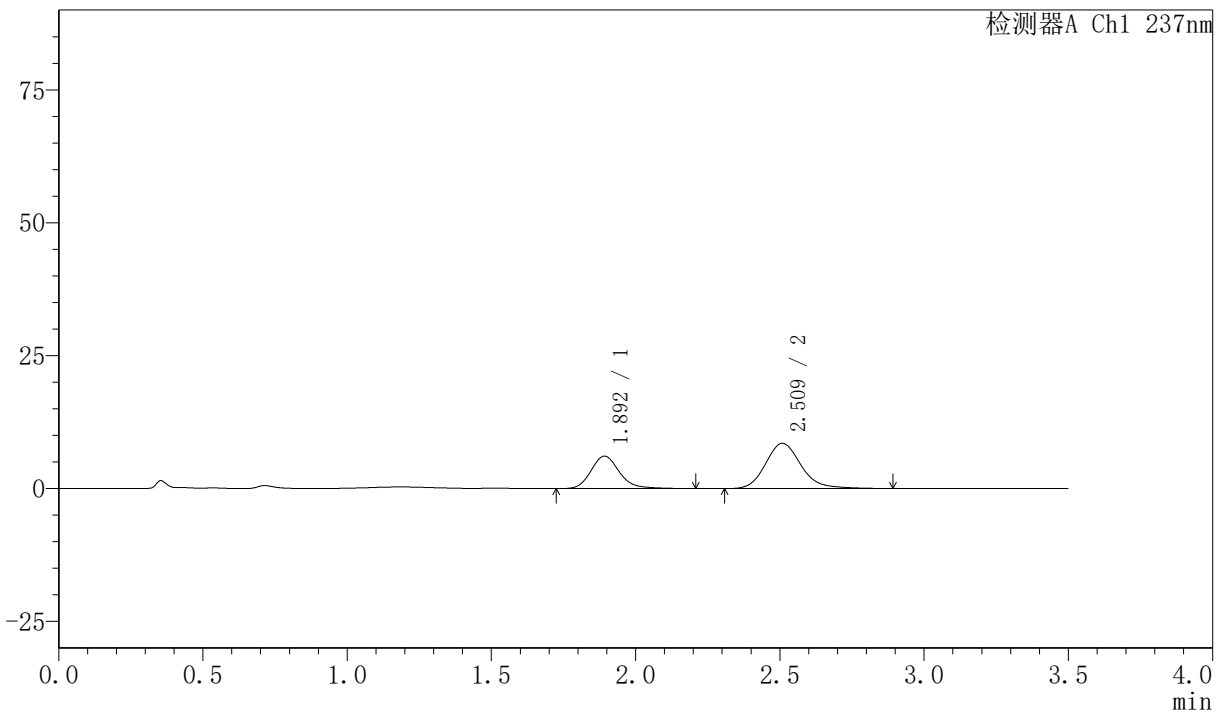
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-772-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 23:29:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:20:15 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	1.892	41953	36.460	6089	1847	1.182	--
2	2.509	73113	63.540	8497	2077	1.176	3.112
总计		115066	100.000	14585			



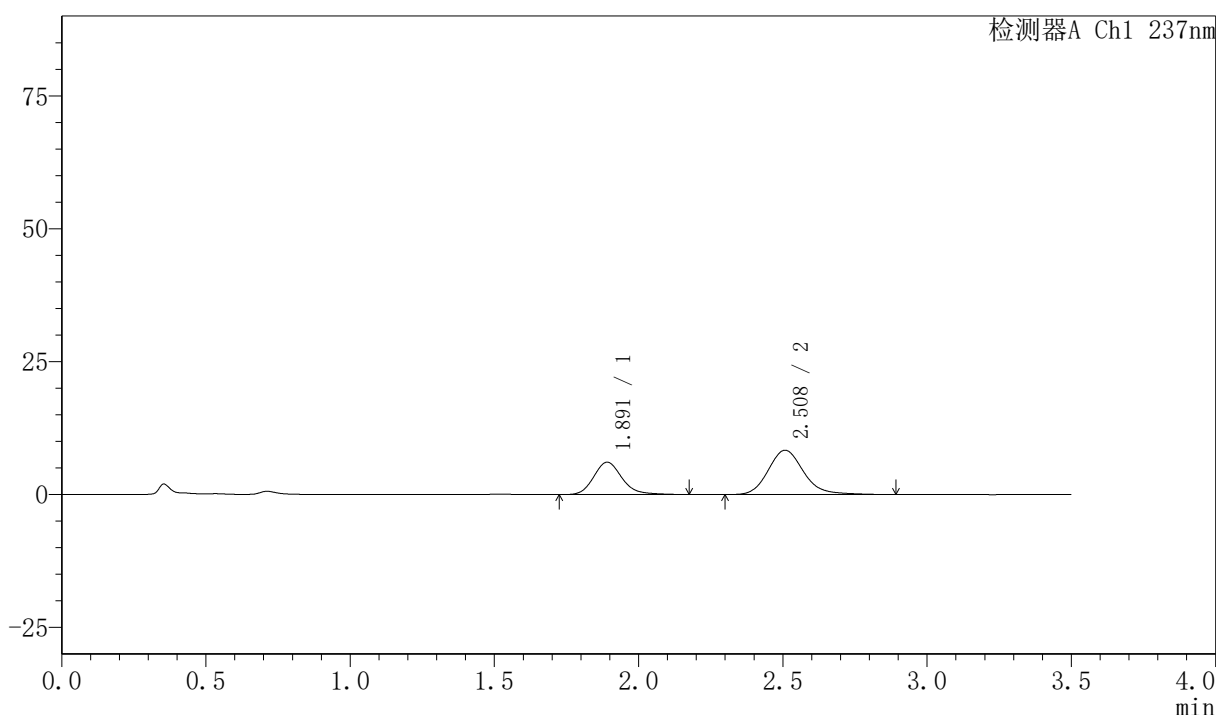
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-773-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 23:33:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:20:18 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	1.891	41635	36.831	6076	1849	1.174	--
2	2.508	71410	63.169	8325	2080	1.170	3.115
总计		113046	100.000	14401			



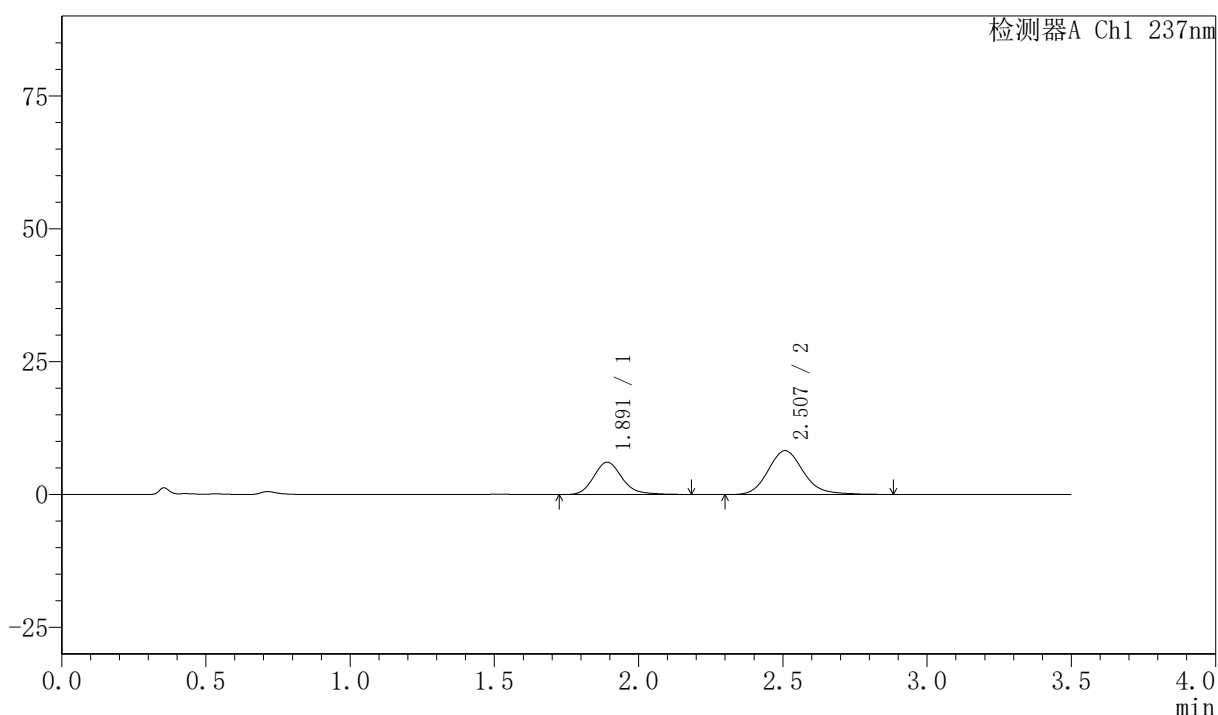
PCH-301

<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 - 7-14/10-774-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:37:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:20:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

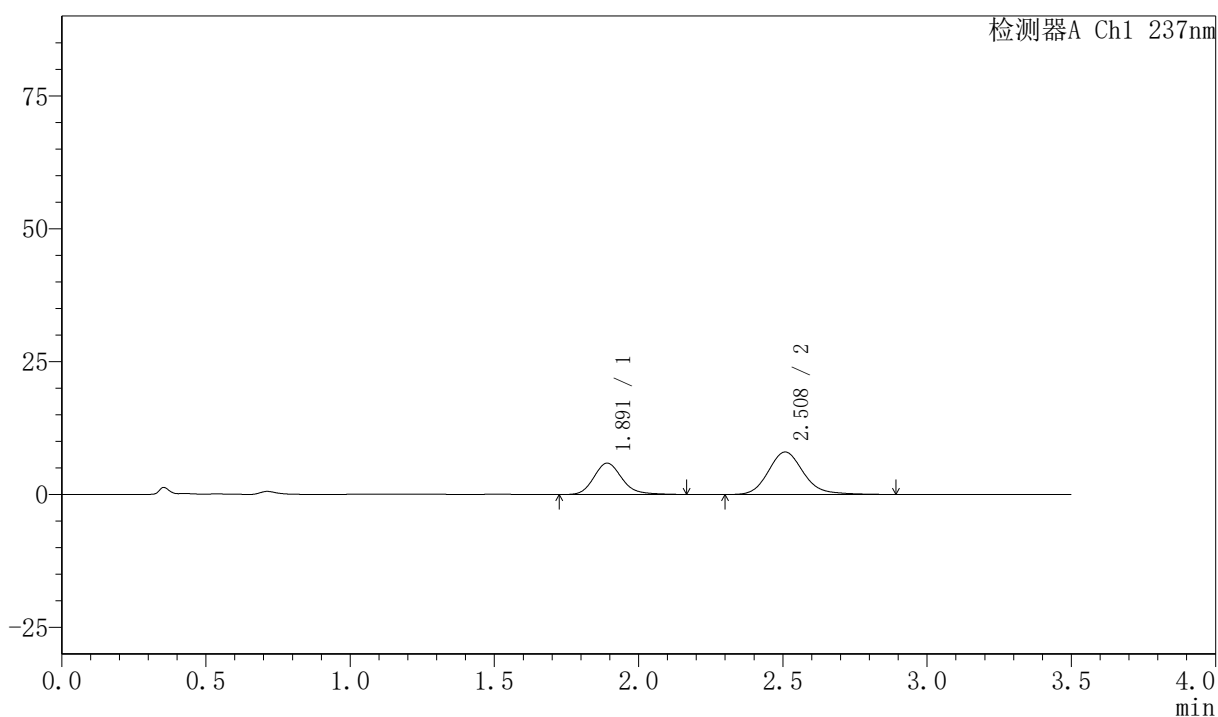
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	41730	37.075	6083	1842	1.181	--
2	2.507	70826	62.925	8244	2071	1.167	3.107
总计		112556	100.000	14327			

〈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 - 7-14/10-775-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:41:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:20:24 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	1.891	40017	37.038	5897	1874	1.173	--
2	2.508	68027	62.962	7985	2119	1.166	3.141
总计		108044	100.000	13882			



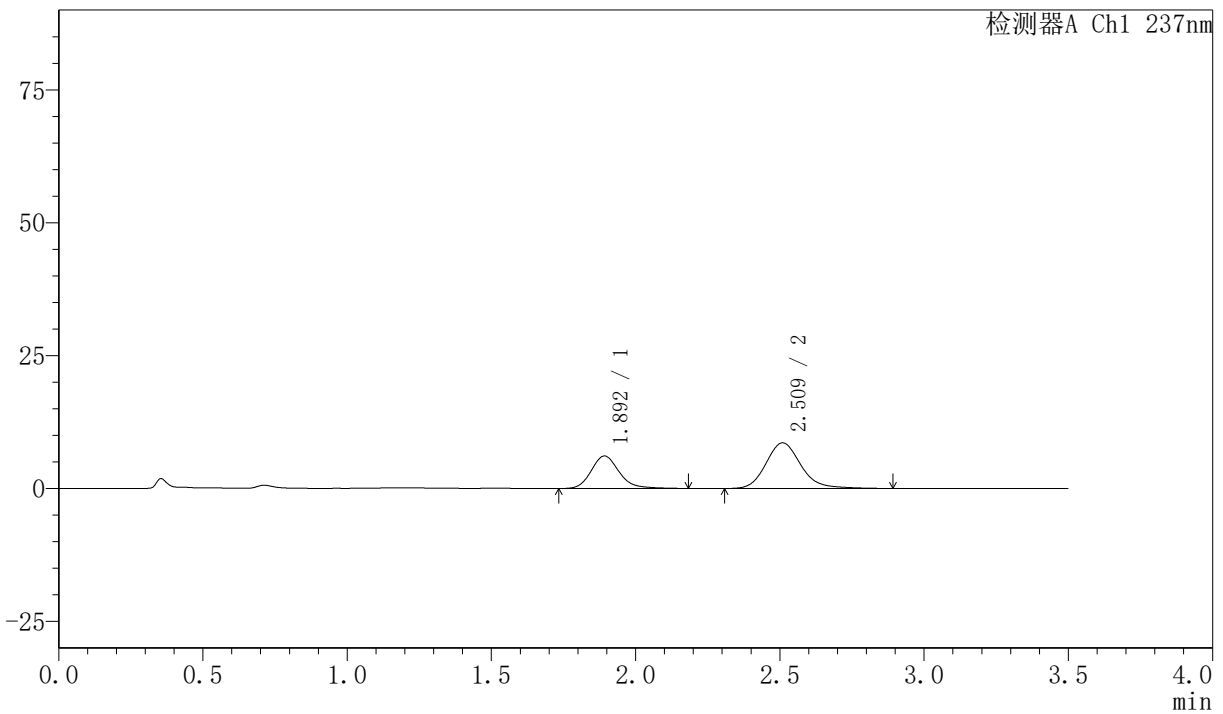
PCH-301

<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 - 7-14/10-776-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 23:44:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:20:27 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	1.892	41176	36.229	6090	1915	1.179	--
2	2.509	72479	63.771	8562	2147	1.170	3.170
总计		113655	100.000	14652			



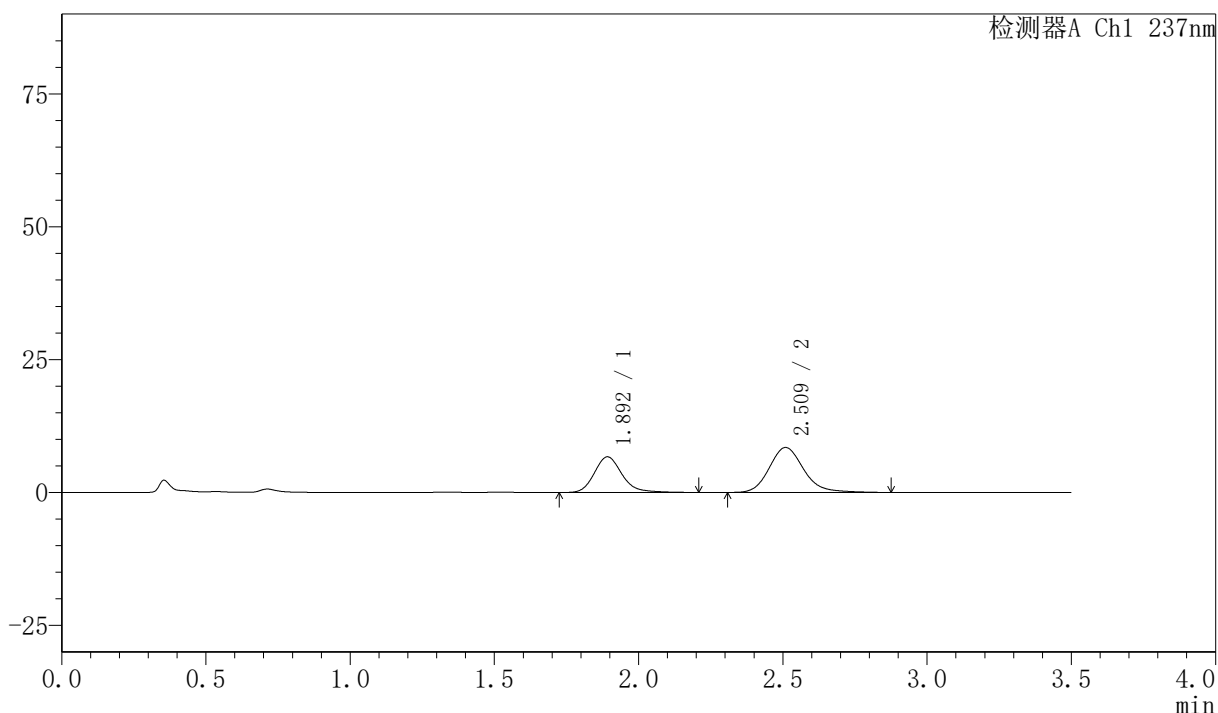
PCH-301

<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 - 7-14/10-777-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:48:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:20:30 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	1.892	44965	38.970	6686	1951	1.192	--
2	2.509	70417	61.030	8435	2204	1.173	3.206
总计		115382	100.000	15121			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-778-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/06/01 23:52:42

实验者: xiexinhui

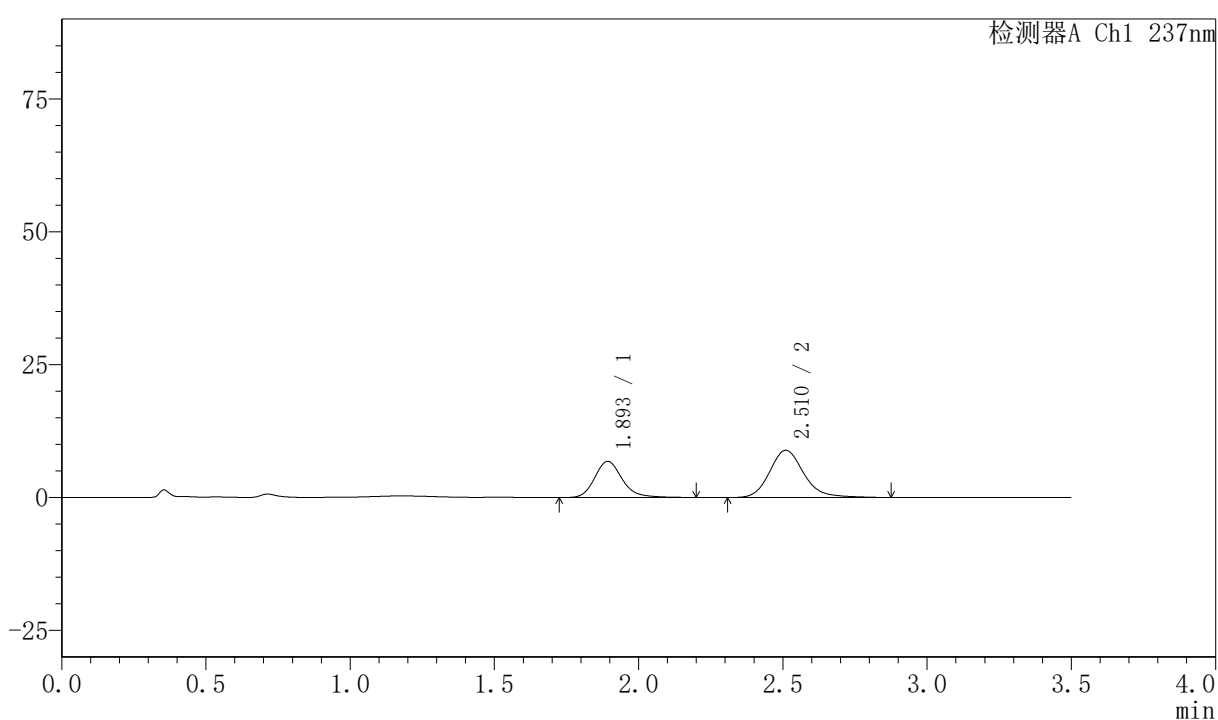
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:20:33

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	1.893	45313	38.127	6784	1985	1.196	--
2	2.510	73535	61.873	8873	2254	1.184	3.237
总计		118848	100.000	15657			



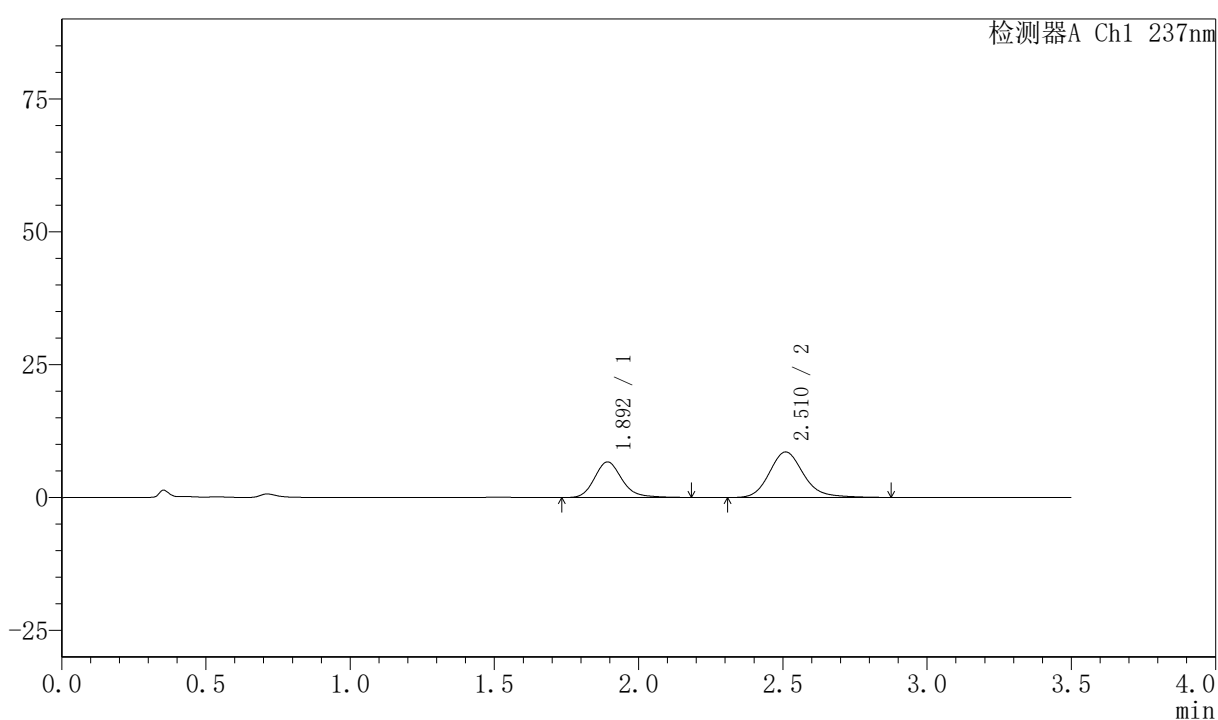
PCH-301

<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 - 7-14/10-779-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:56:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:20:36 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	1.892	44403	38.512	6669	1974	1.185	--
2	2.510	70894	61.488	8552	2248	1.174	3.232
总计		115296	100.000	15221			



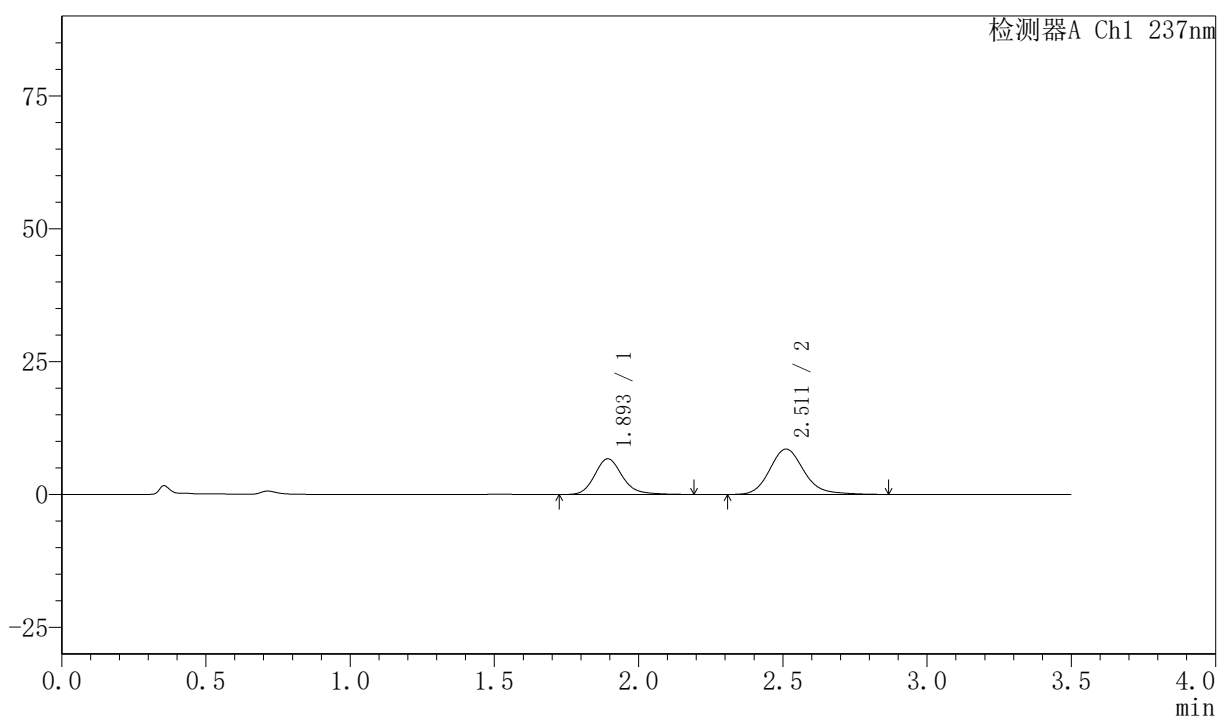
PCH-301

<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 - 7-14/10-780-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:00:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:20:38 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	1.893	45084	38.761	6705	1949	1.182	--
2	2.511	71228	61.239	8548	2224	1.175	3.212
总计		116312	100.000	15252			



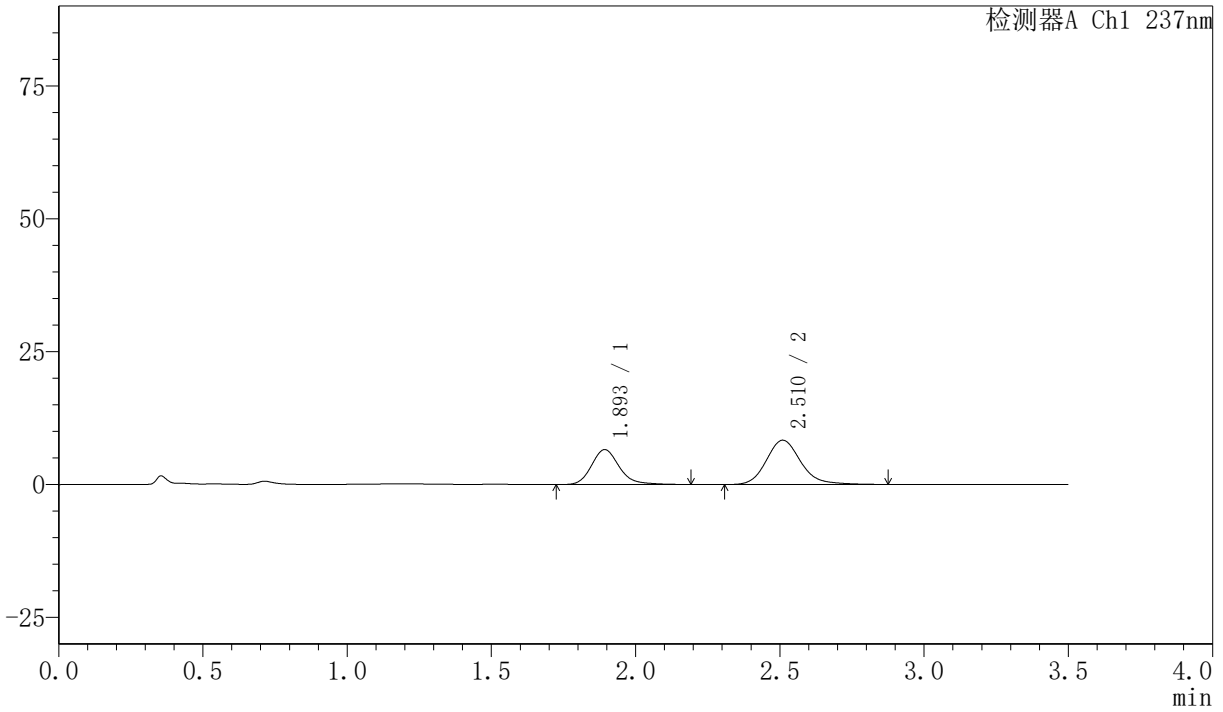
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-781-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 00:04:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:20:41 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	1.893	44056	38.896	6543	1947	1.189	--
2	2.510	69210	61.104	8311	2223	1.172	3.210
总计		113266	100.000	14855			



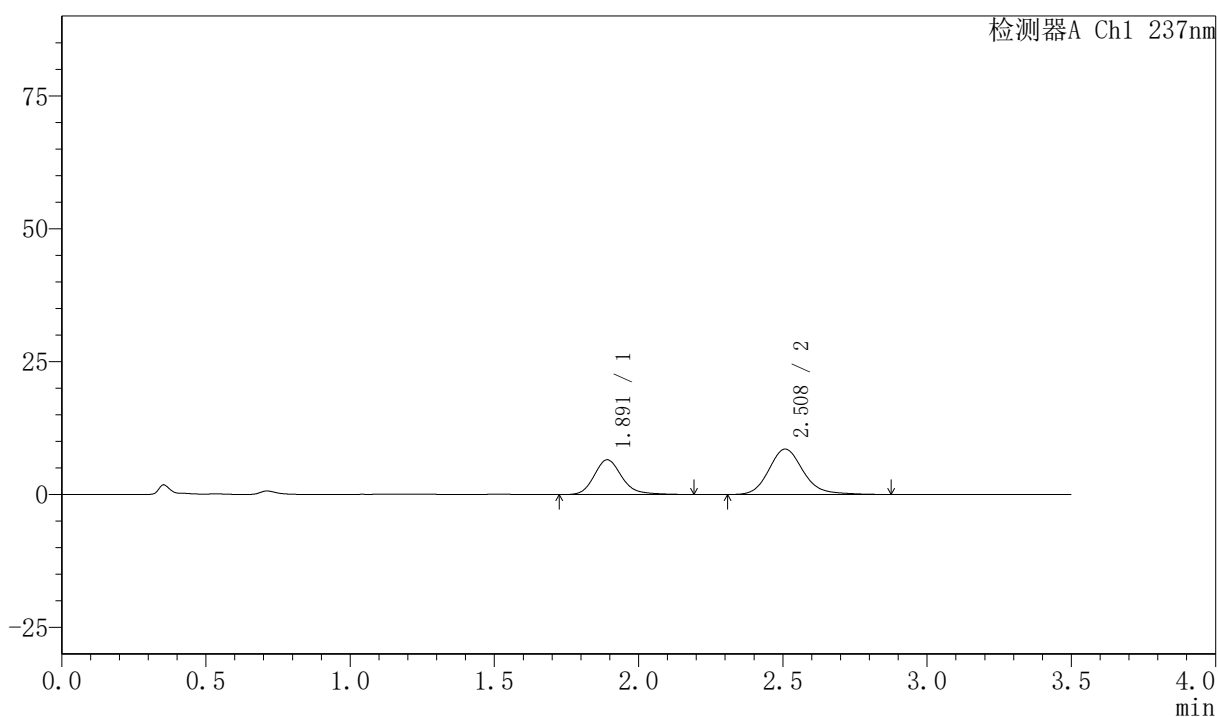
PCH-301

<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 - 7-14/10-782-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 00:08:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:20:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

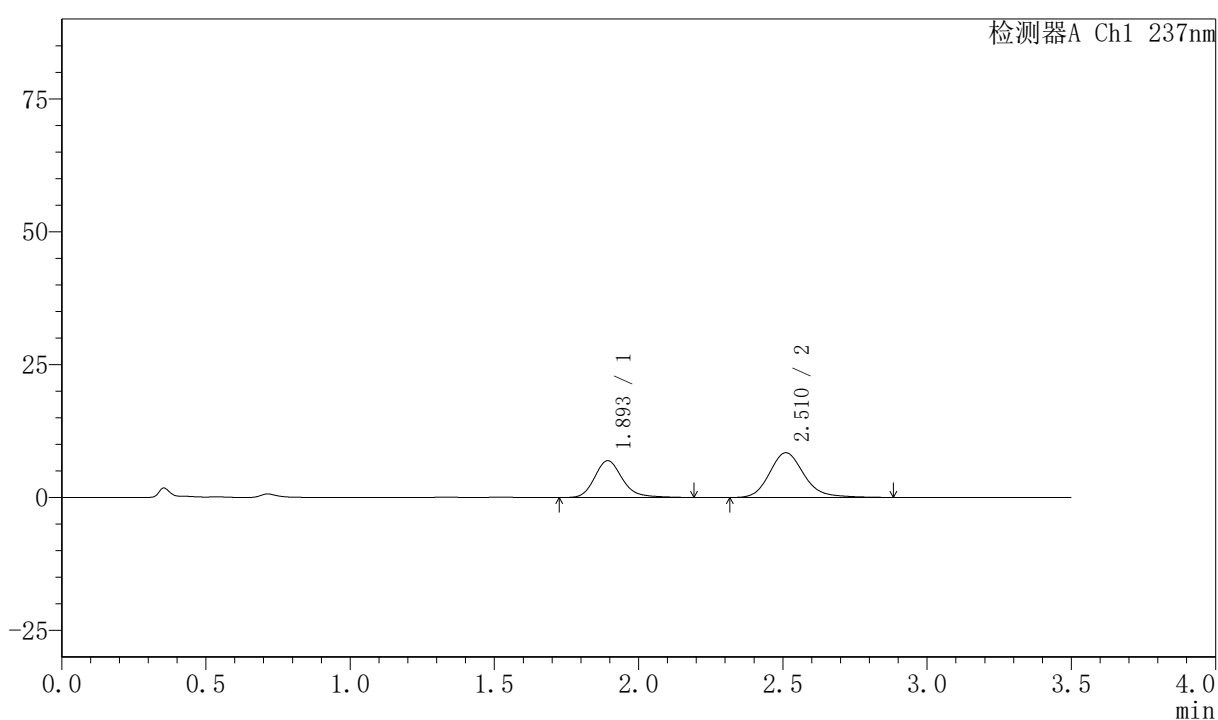
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	43839	38.118	6527	1943	1.190	--
2	2.508	71168	61.882	8537	2216	1.170	3.205
总计		115007	100.000	15064			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-783-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:12:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:20:47 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	1.893	46628	39.955	6912	1947	1.200	--
2	2.510	70074	60.045	8405	2211	1.180	3.206
总计		116702	100.000	15317			

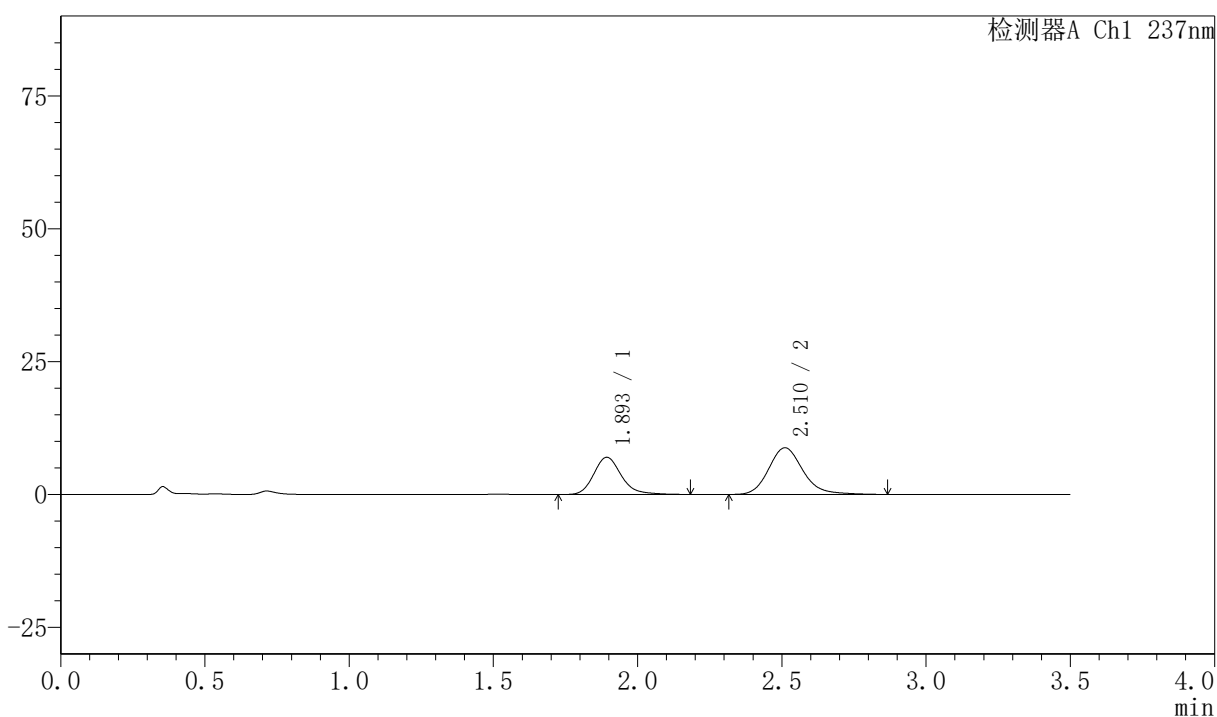
PCH-301

<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 - 7-14/10-784-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:16:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/02 10:20:50 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	1.893	46934	39.154	6985	1964	1.202	--
2	2.510	72937	60.846	8778	2230	1.183	3.220
总计		119870	100.000	15763			



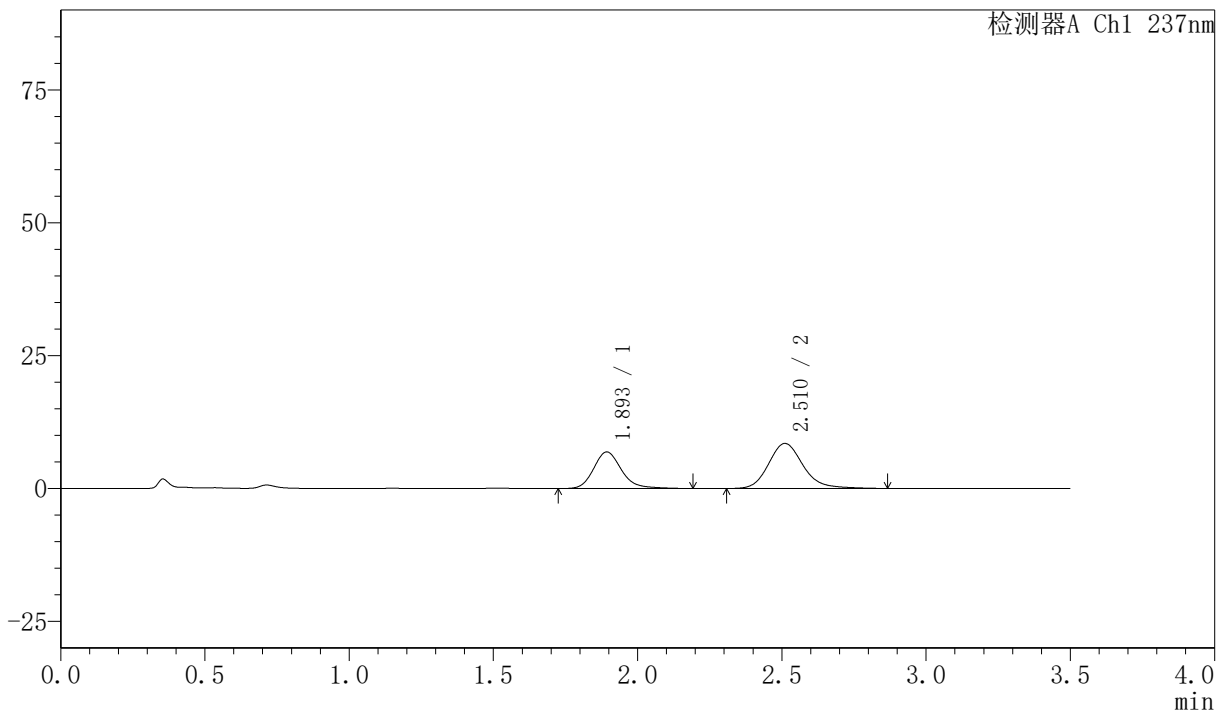
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-785-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:20:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:20:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

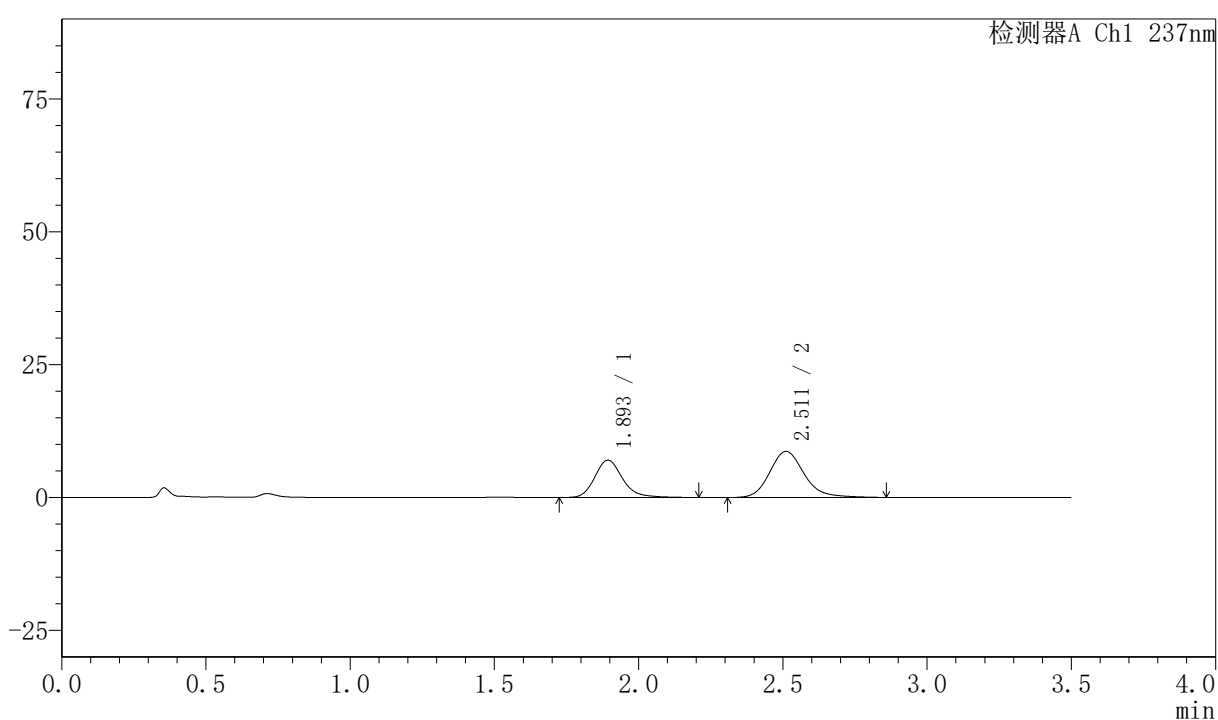
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	46203	39.531	6858	1939	1.190	--
2	2.510	70676	60.469	8464	2210	1.184	3.203
总计		116880	100.000	15322			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-786-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:23:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:20:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

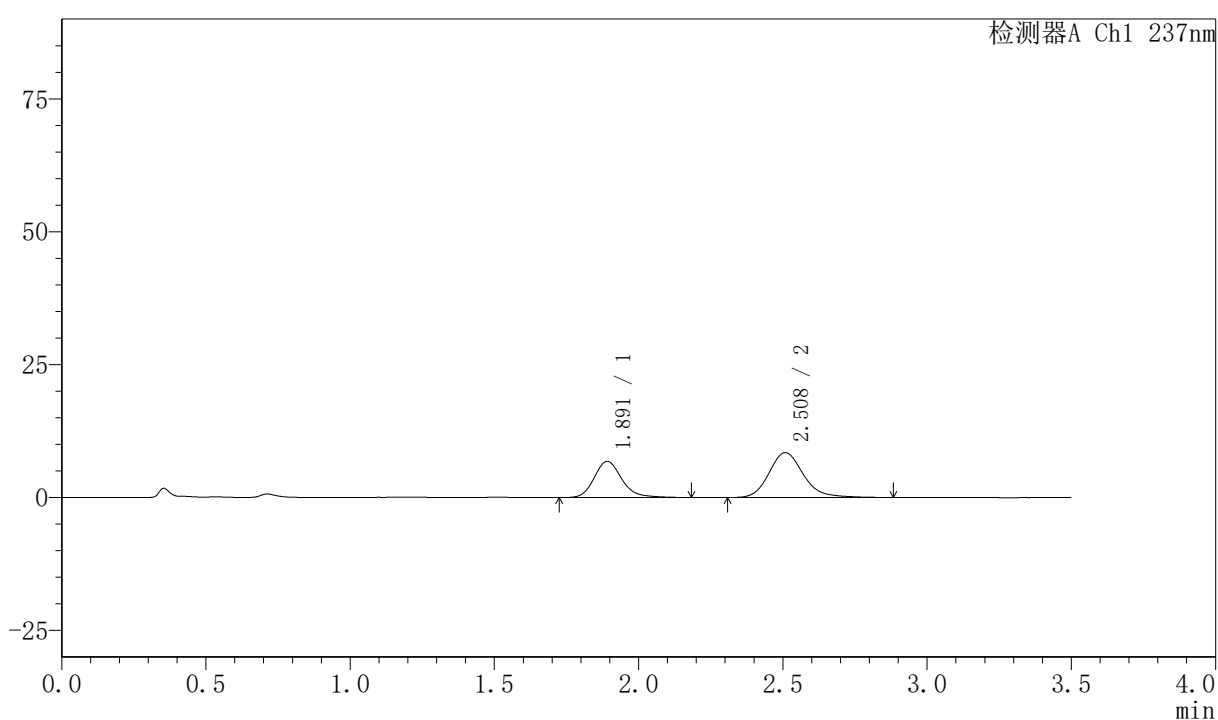
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	47204	39.545	7007	1949	1.201	--
2	2.511	72164	60.455	8673	2231	1.182	3.214
总计		119367	100.000	15680			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-787-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:27:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:20:59 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	1.891	45656	39.361	6811	1952	1.195	--
2	2.508	70337	60.639	8440	2225	1.187	3.215
总计		115993	100.000	15251			



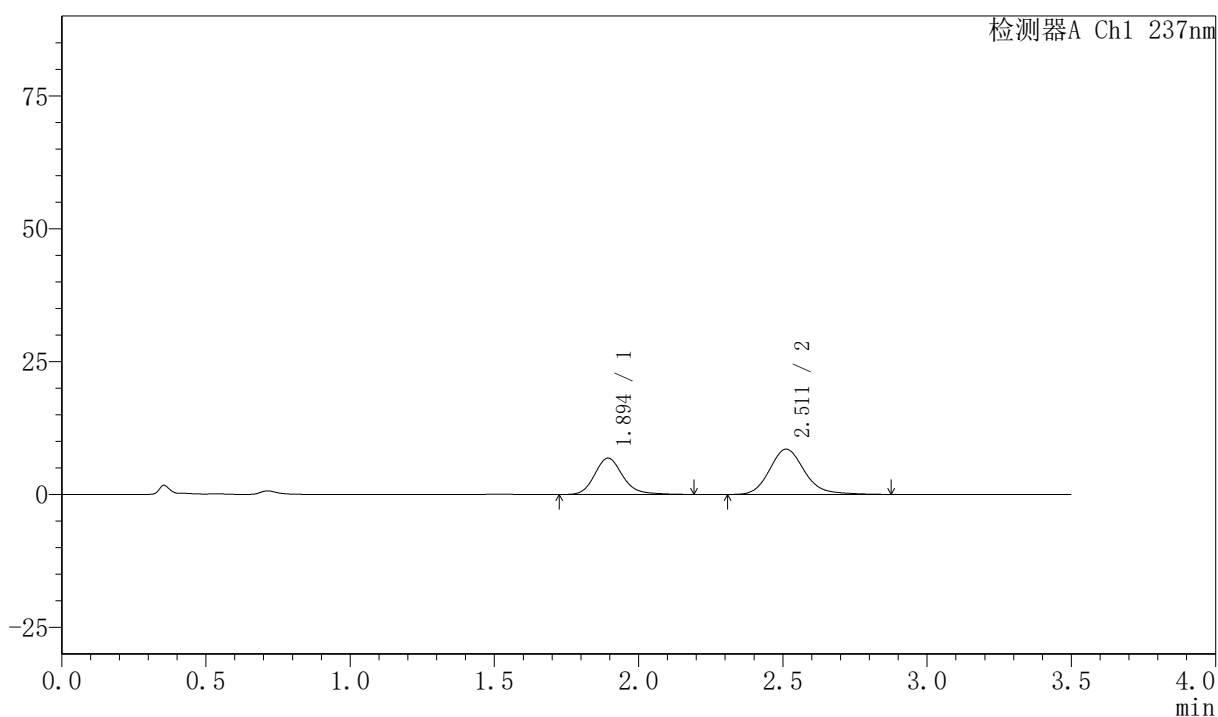
PCH-301

<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 - 7-14/10-788-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 00:31:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:21:02 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	1.894	46391	39.175	6827	1890	1.176	--
2	2.511	72028	60.825	8519	2150	1.172	3.159
总计		118419	100.000	15346			



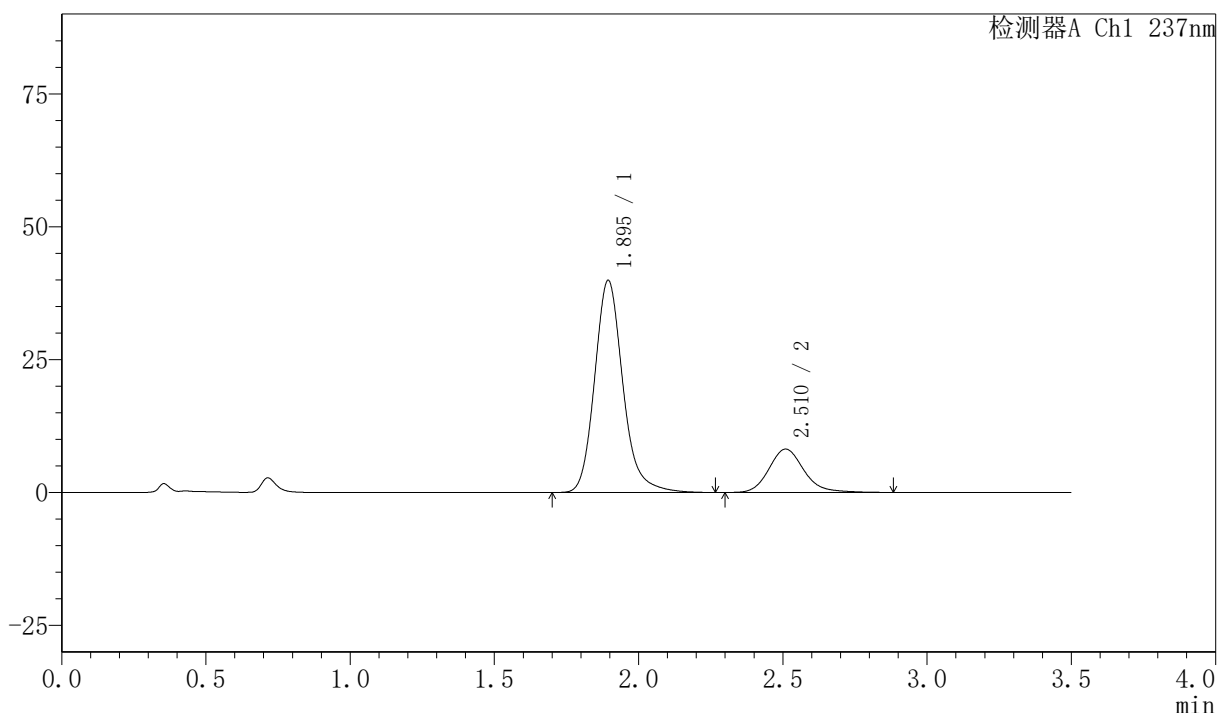
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-789-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:35:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:21:05 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	1.895	272648	79.786	39883	1892	1.179	--
2	2.510	69075	20.214	8144	2148	1.172	3.148
总计		341723	100.000	48027			



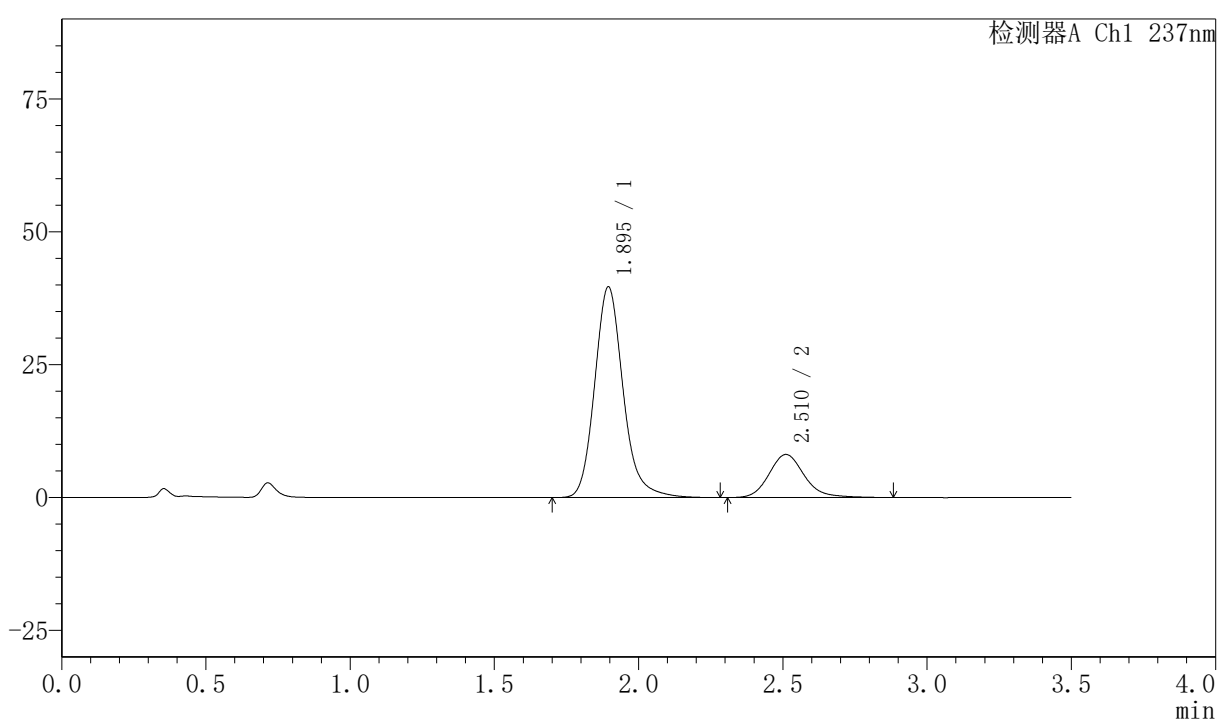
PCH-301

<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 - 7-14/10-790-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:39:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:21:08 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	1.895	272441	79.751	39631	1867	1.172	--
2	2.510	69172	20.249	8094	2112	1.168	3.123
总计		341613	100.000	47726			



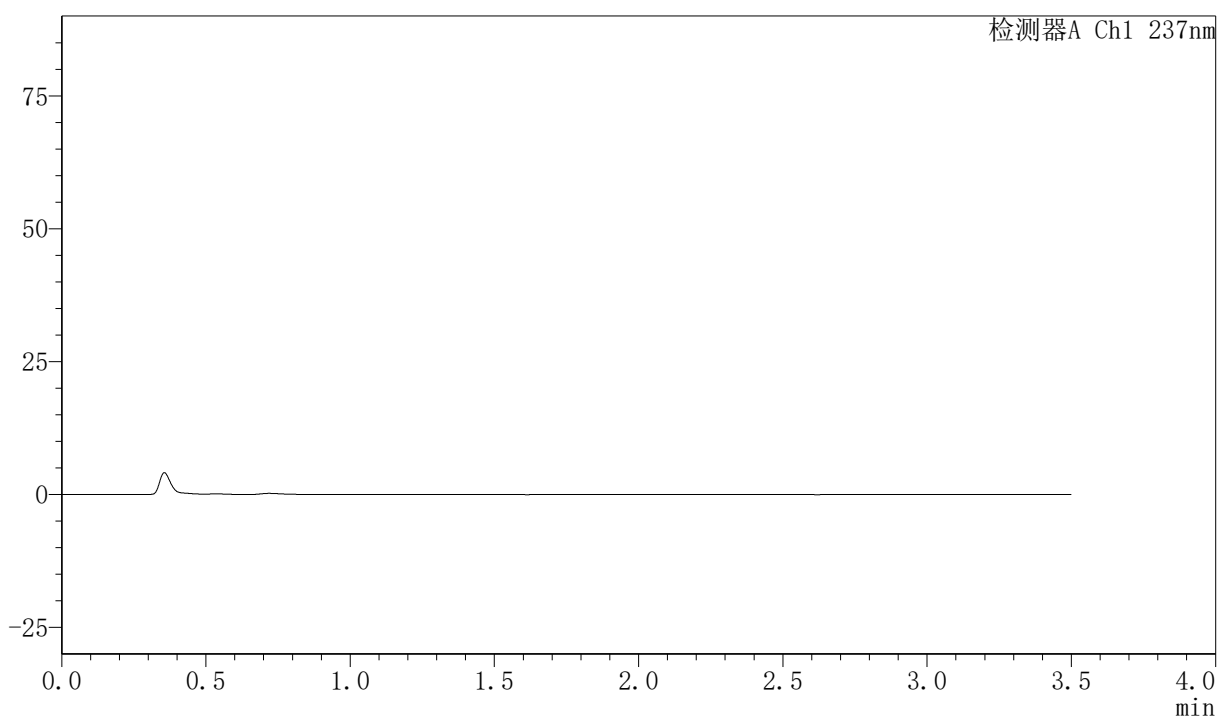
PCH-301

<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 - 7-14/10-791-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 00:43:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:21:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

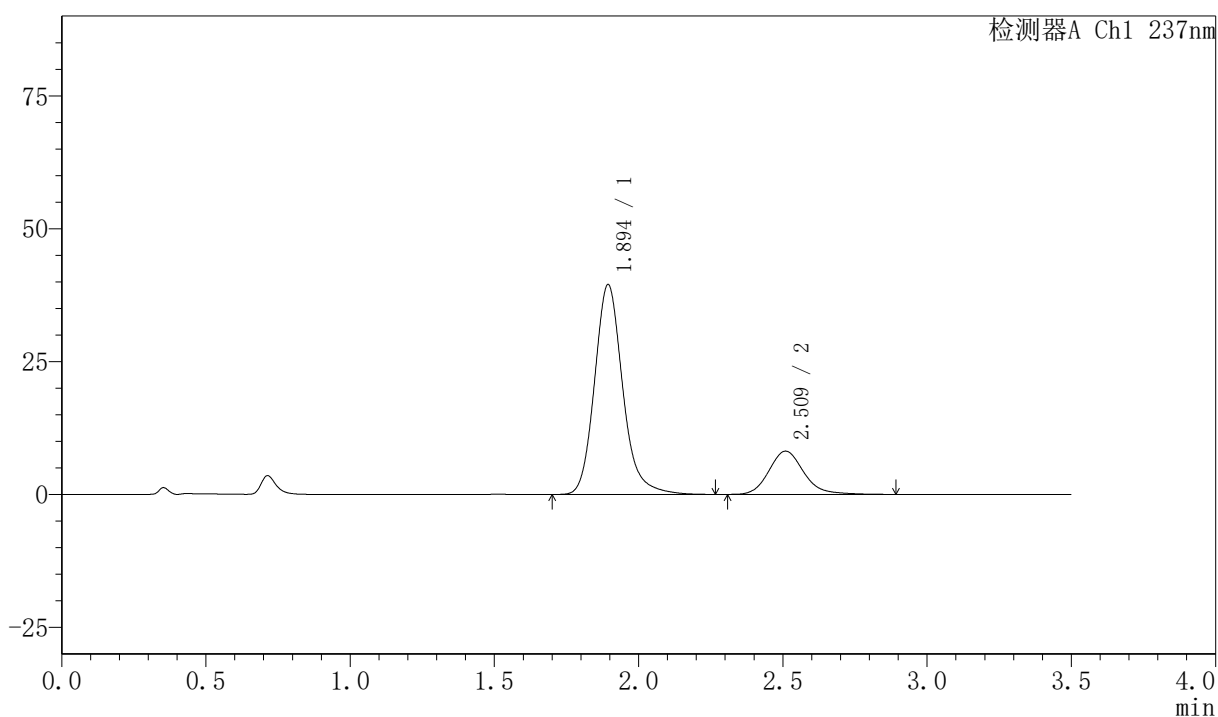
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 7-14/10-792-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 00:47:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:21:13 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	1.894	268446	79.640	39431	1908	1.173	--
2	2.509	68628	20.360	8117	2159	1.170	3.158
总计		337074	100.000	47548			



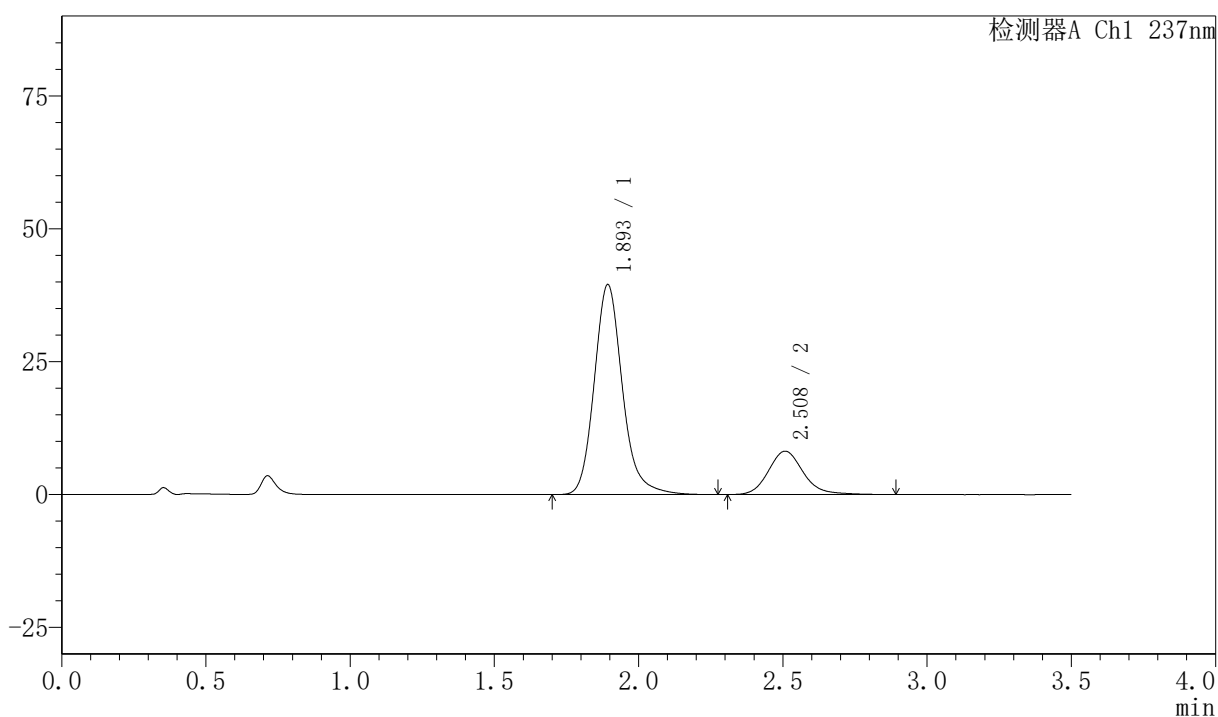
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-793-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 00:51:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:21:16 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	1.893	268743	79.605	39386	1906	1.174	--
2	2.508	68853	20.395	8155	2157	1.170	3.156
总计		337596	100.000	47541			



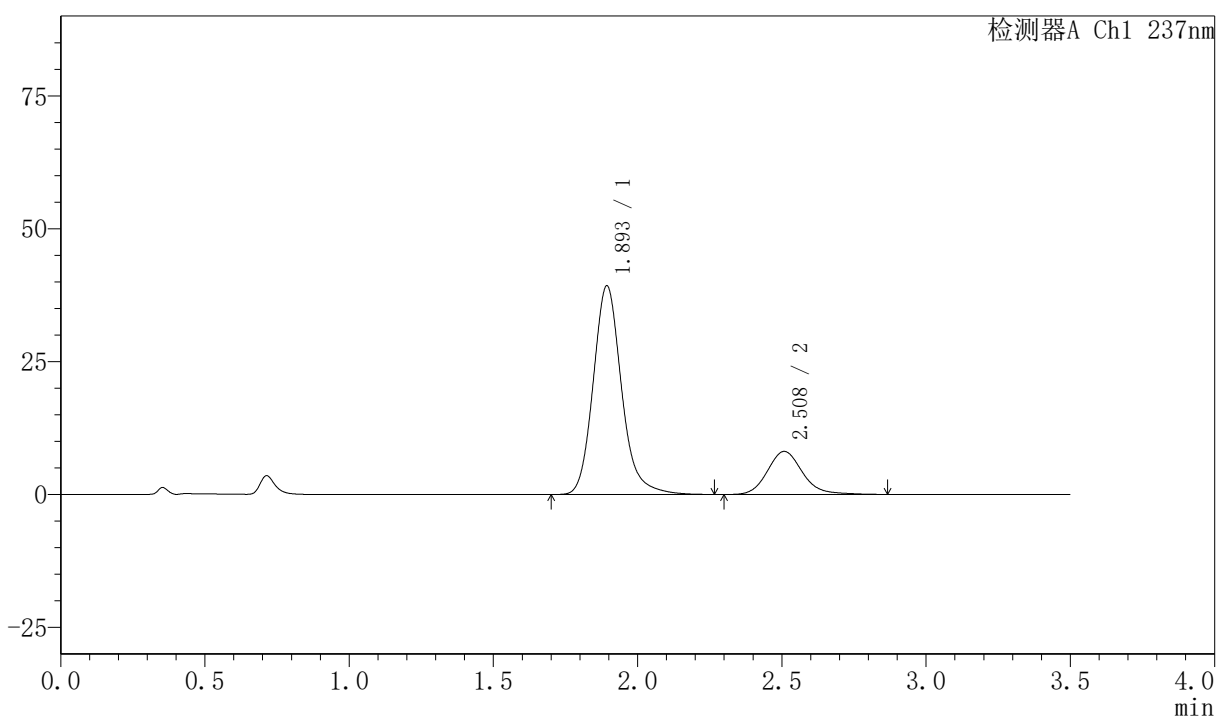
PCH-301

<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 - 7-14/10-794-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 00:55:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:21:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

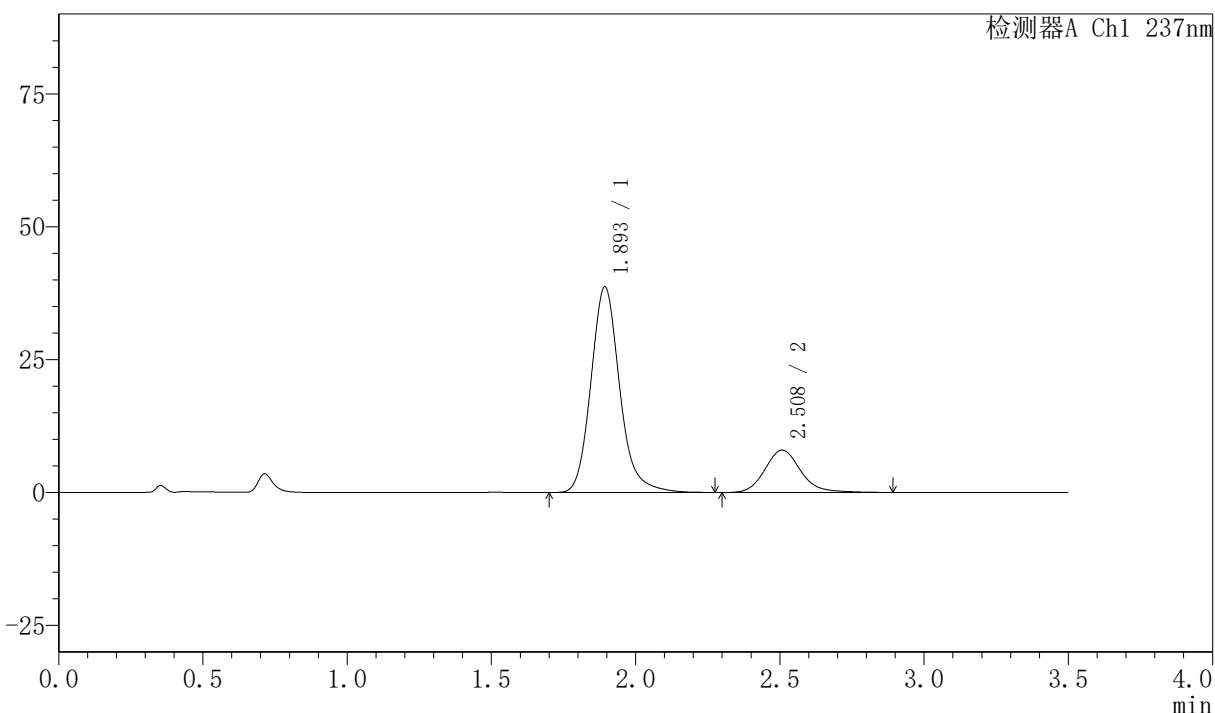
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	268672	79.646	39162	1879	1.169	--
2	2.508	68659	20.354	8088	2121	1.157	3.131
总计		337332	100.000	47250			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-795-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 00:59:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/06/02 10:21:22 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	1.893	268832	79.614	38598	1822	1.165	--
2	2.508	68838	20.386	7966	2063	1.157	3.085
总计		337669	100.000	46564			



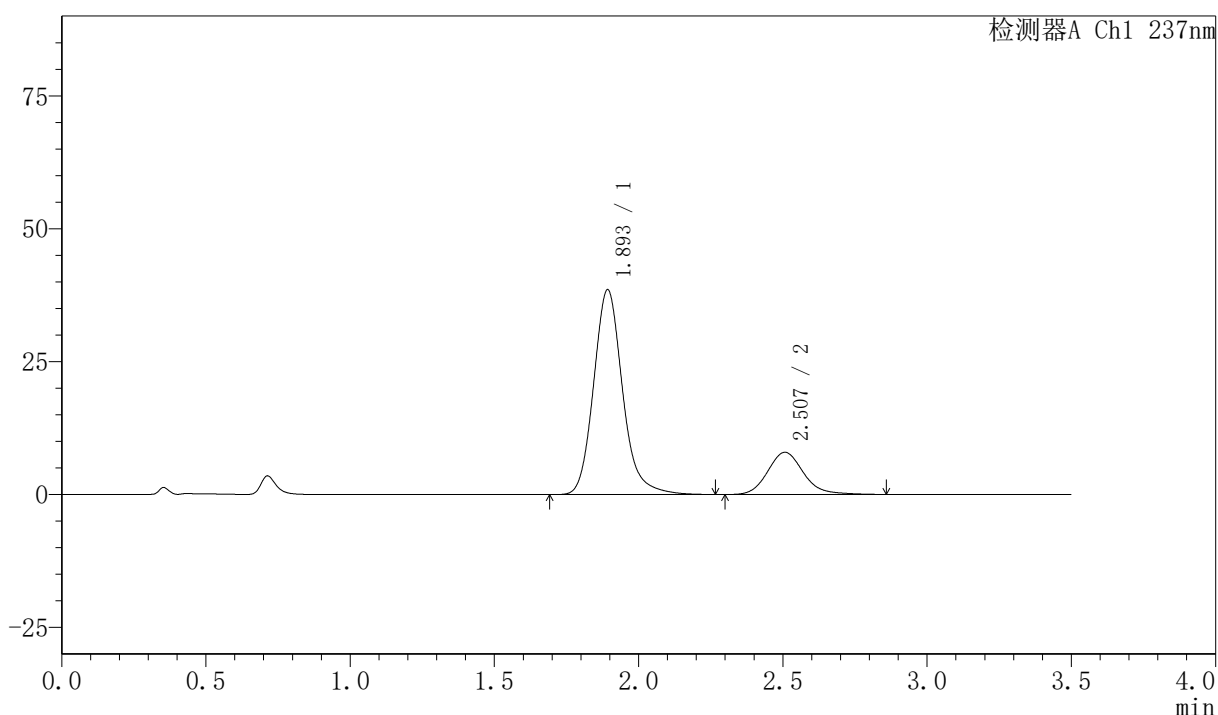
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-796-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 01:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:21:25 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	1.893	268831	79.647	38381	1803	1.164	--
2	2.507	68697	20.353	7935	2031	1.153	3.066
总计		337528	100.000	46316			



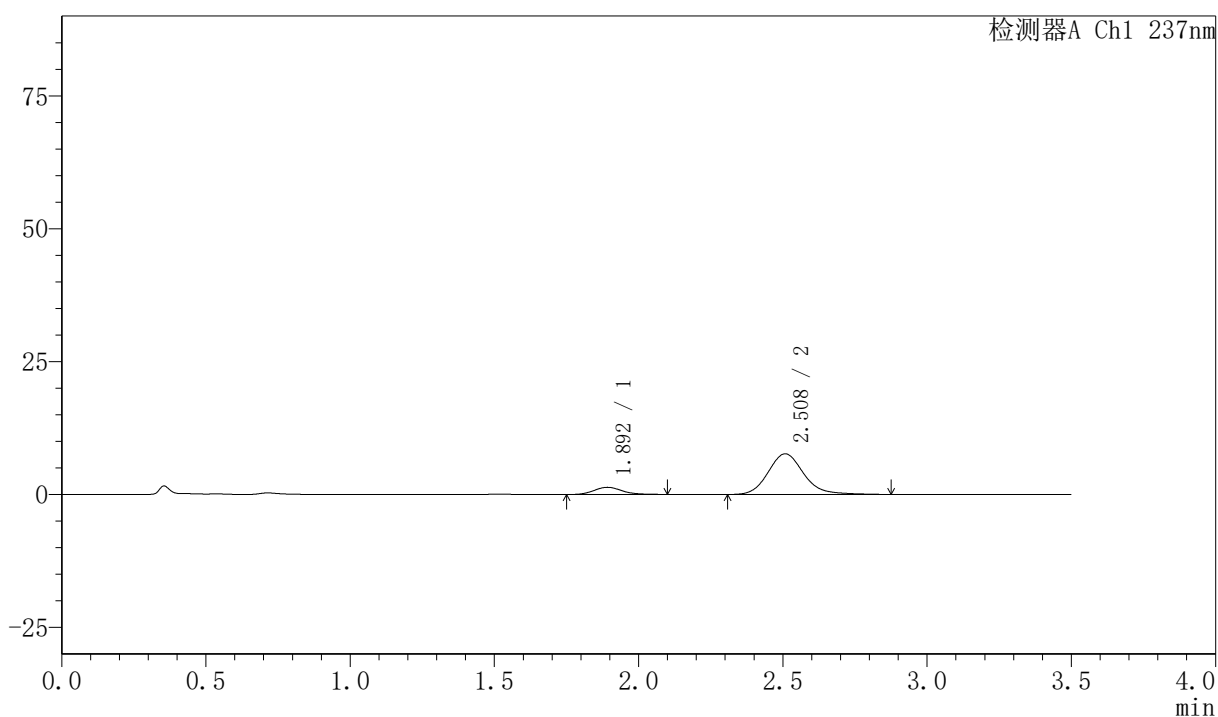
PCH-301

<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 - 7-14/10-797-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 01:06:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:21:28 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	1.892	9086	12.152	1345	1873	1.140	--
2	2.508	65688	87.848	7635	2065	1.160	3.114
总计		74775	100.000	8979			



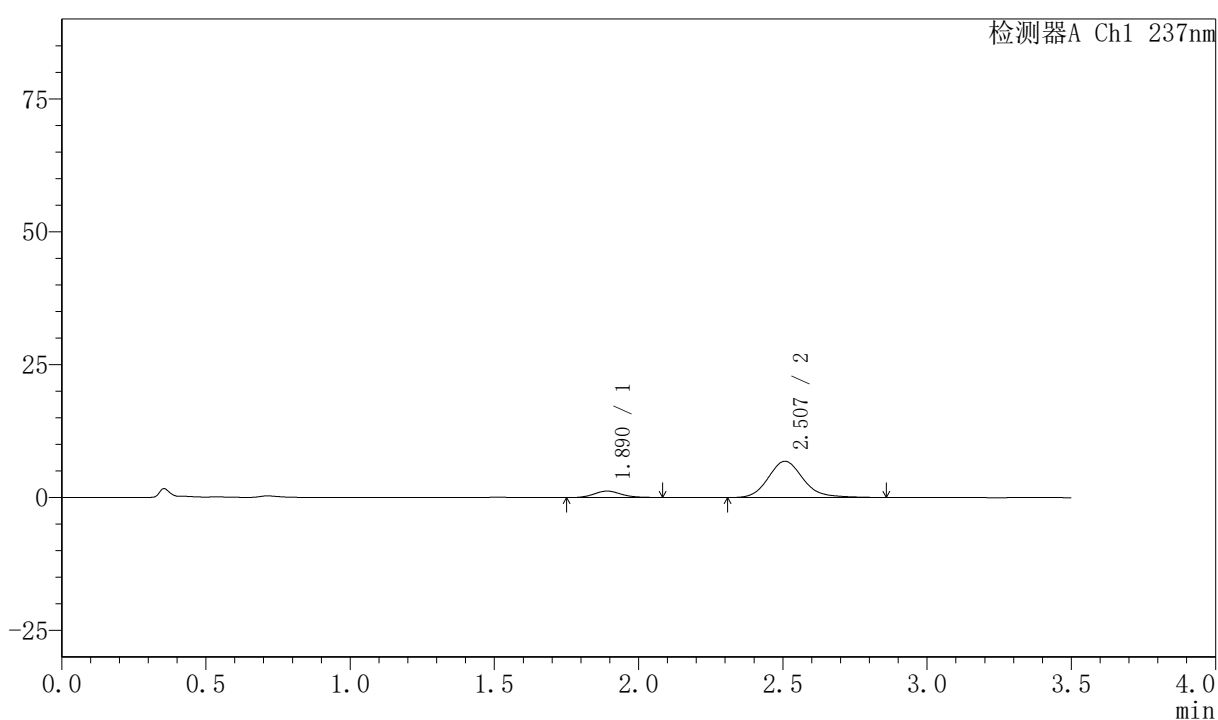
PCH-301

<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 - 7-14/10-798-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:10:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:21:31 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	1.890	7967	12.120	1215	1952	1.126	--
2	2.507	57767	87.880	6831	2143	1.159	3.181
总计		65734	100.000	8046			



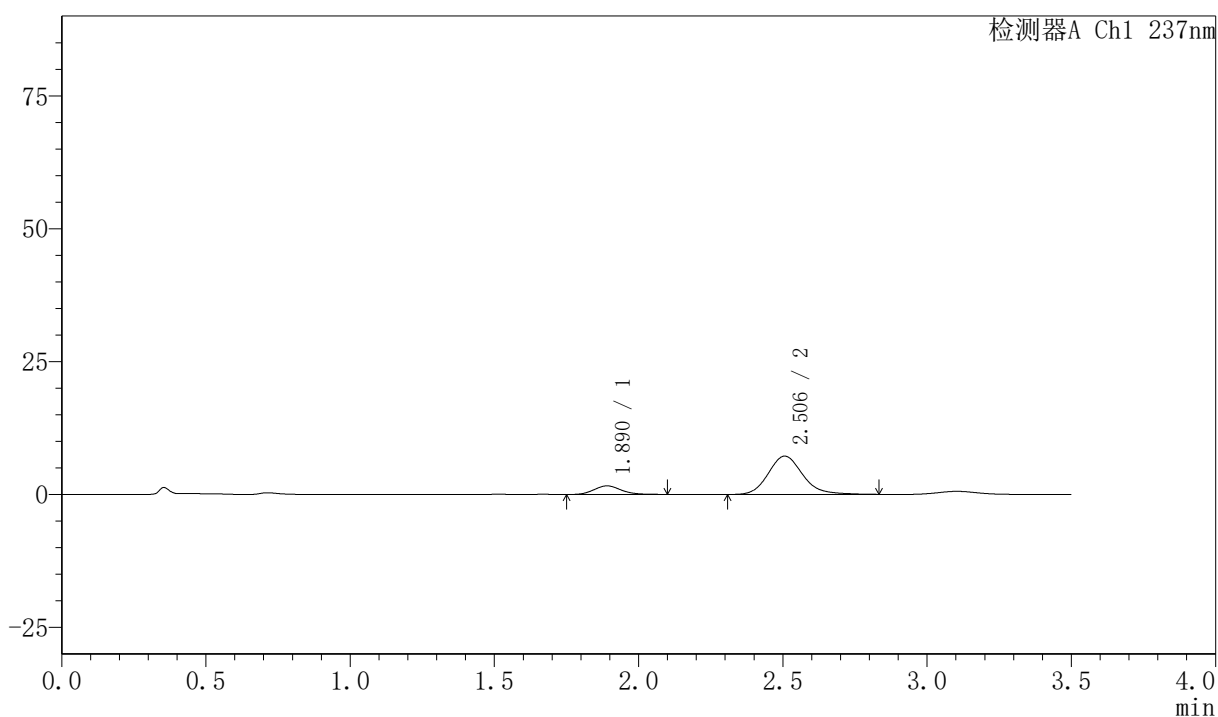
PCH-301

<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 - 7-14/10-799-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 01:14:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:21:33 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	1.890	10570	14.969	1620	1964	1.127	--
2	2.506	60043	85.031	7210	2196	1.164	3.202
总计		70613	100.000	8829			



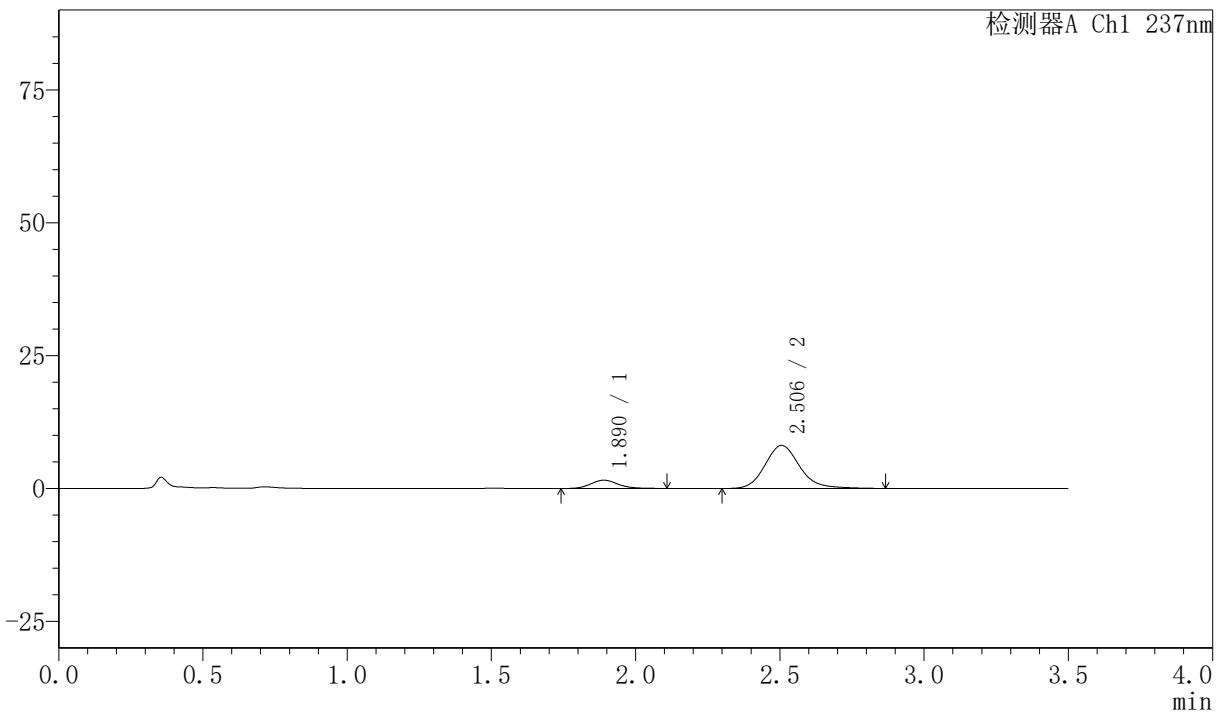
PCH-301

<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 - 7-14/10-800-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 01:18:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:21:37 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	1.890	10351	13.194	1558	1919	1.146	--
2	2.506	68097	86.806	8103	2166	1.164	3.178
总计		78447	100.000	9661			



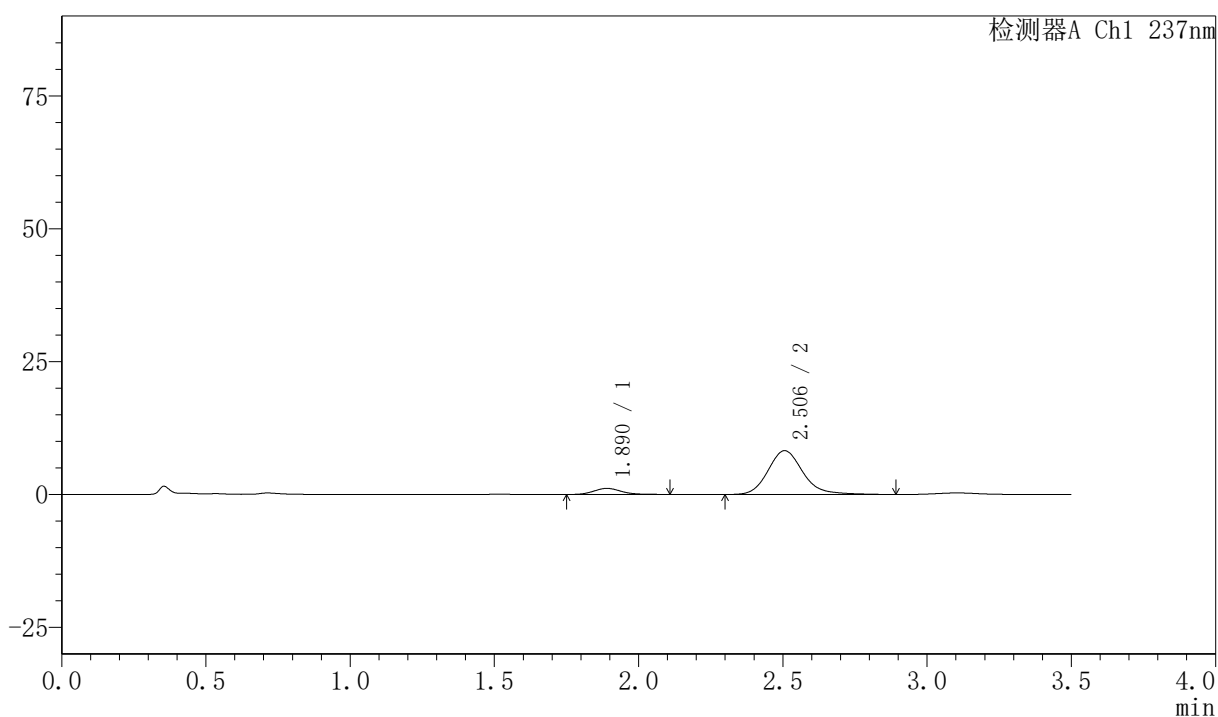
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-801-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 01:22:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:21:39 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	1.890	7630	9.883	1145	1938	1.151	--
2	2.506	69573	90.117	8242	2158	1.179	3.179
总计		77203	100.000	9387			



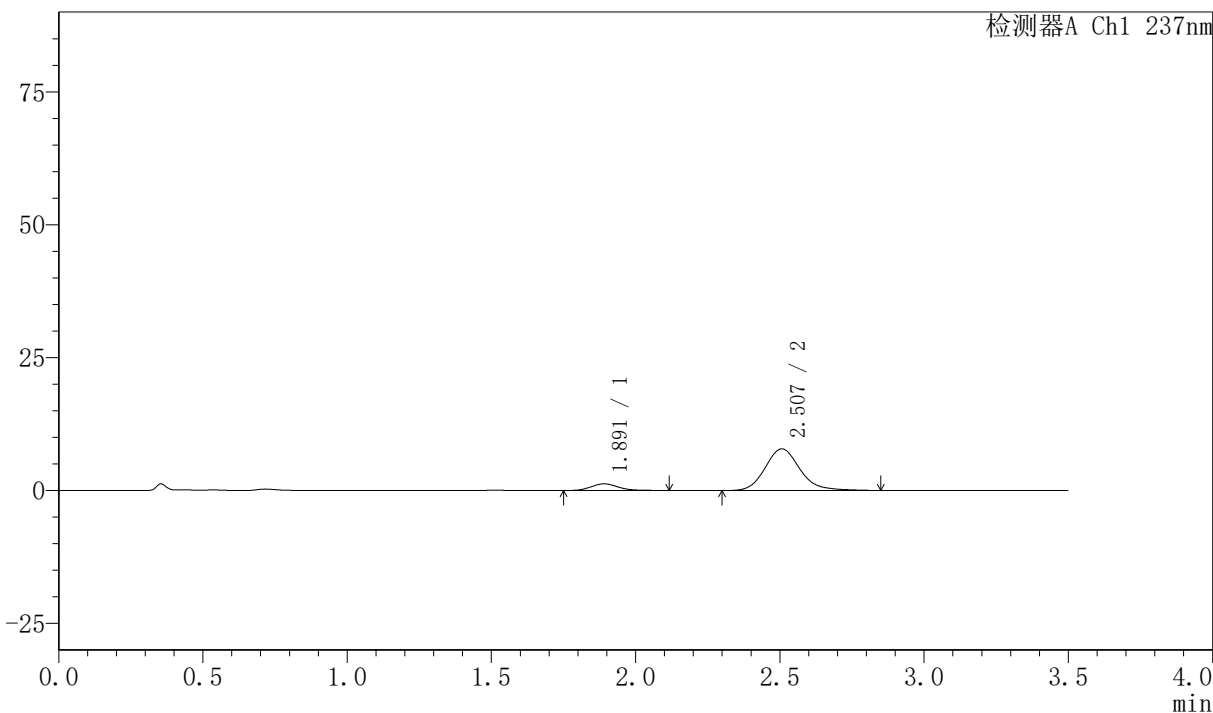
PCH-301

<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 - 7-14/10-802-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 01:26:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/02 10:21:42 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	1.891	8568	11.497	1267	1885	1.170	--
2	2.507	65956	88.503	7834	2161	1.158	3.160
总计		74524	100.000	9101			



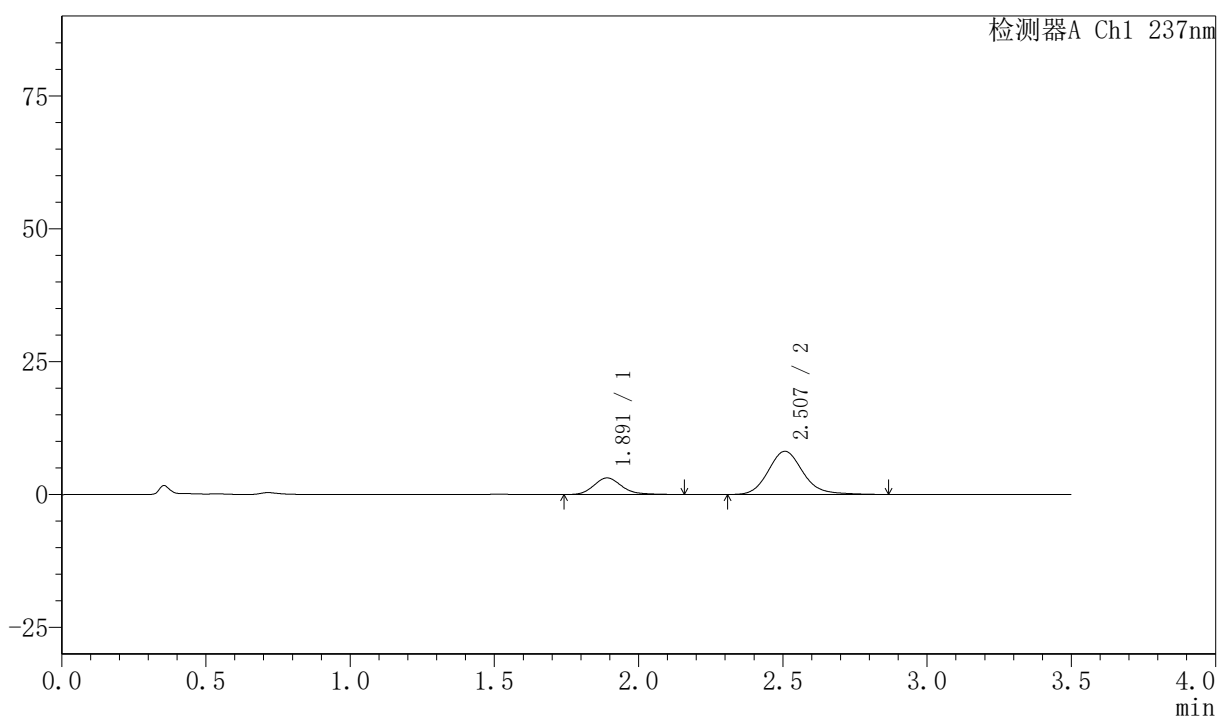
PCH-301

<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 - 7-14/10-803-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 01:30:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:21:45 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	1.891	21043	23.529	3126	1904	1.187	--
2	2.507	68388	76.471	8117	2152	1.158	3.164
总计		89430	100.000	11243			



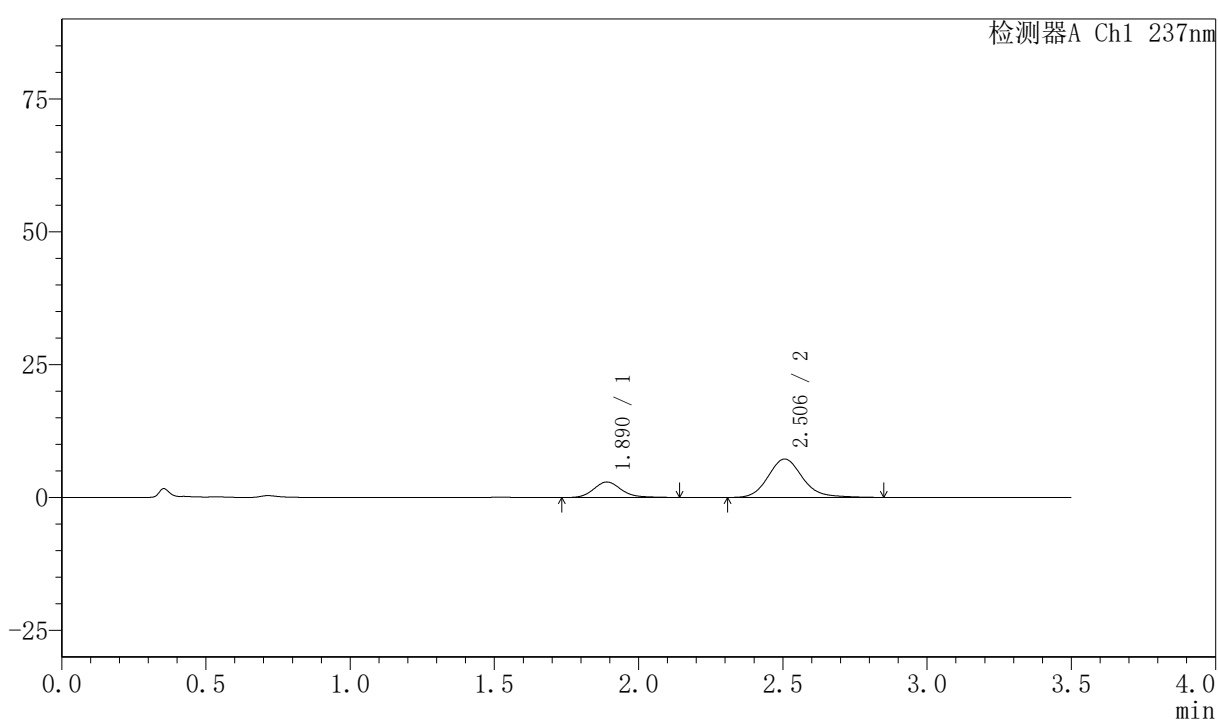
PCH-301

<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 - 7-14/10-805-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:37:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/02 10:21:51 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	1.890	19559	24.496	2922	1918	1.172	--
2	2.506	60286	75.504	7234	2196	1.155	3.188
总计		79845	100.000	10156			



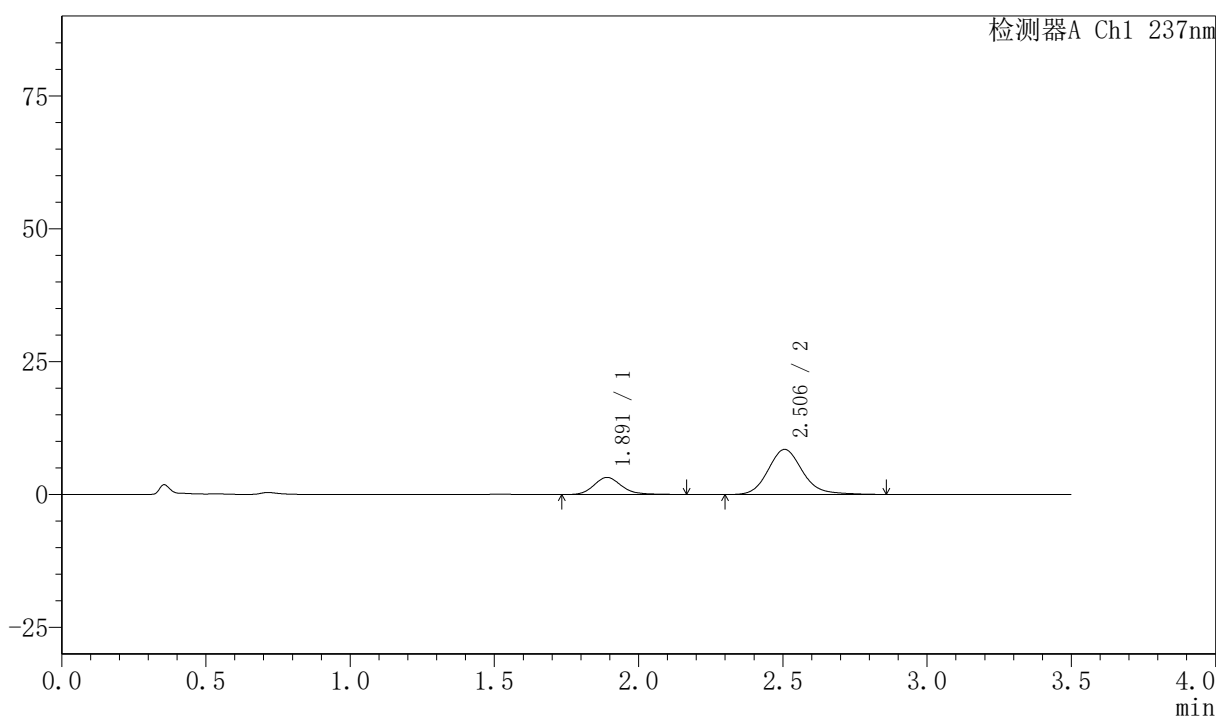
PCH-301

<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 - 7-14/10-806-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 01:41:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:21:54 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	1.891	21535	23.402	3214	1947	1.174	--
2	2.506	70485	76.598	8475	2207	1.159	3.199
总计		92020	100.000	11689			



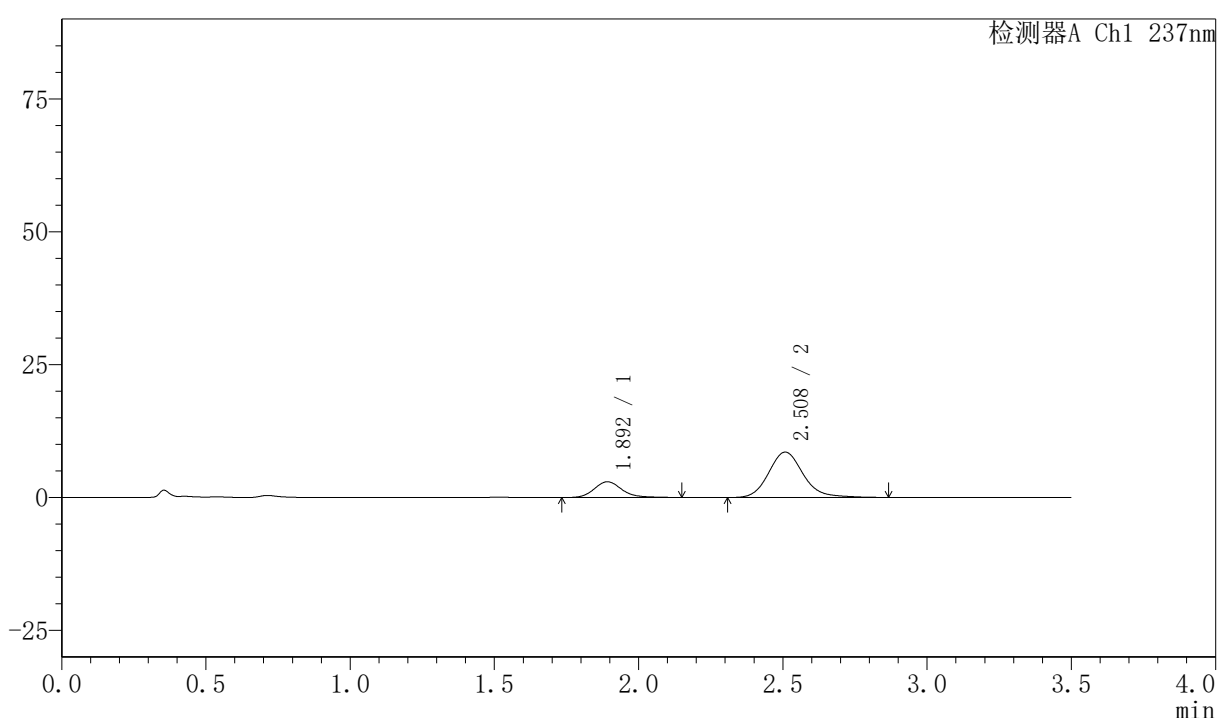
PCH-301

<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 - 7-14/10-807-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 01:45:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:21:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

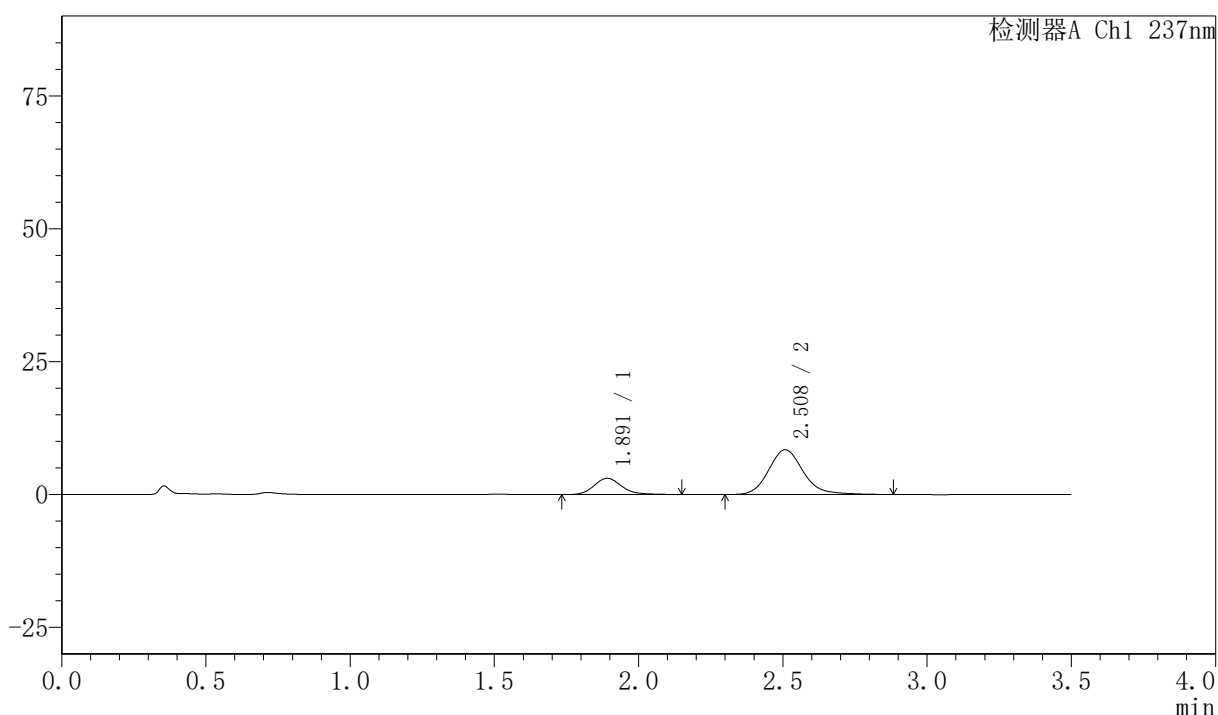
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	20016	21.899	2965	1945	1.167	--
2	2.508	71389	78.101	8535	2197	1.161	3.196
总计		91405	100.000	11500			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-808-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:49:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:21:59 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	1.891	20467	22.465	3058	1941	1.170	--
2	2.508	70639	77.535	8419	2187	1.172	3.193
总计		91105	100.000	11477			



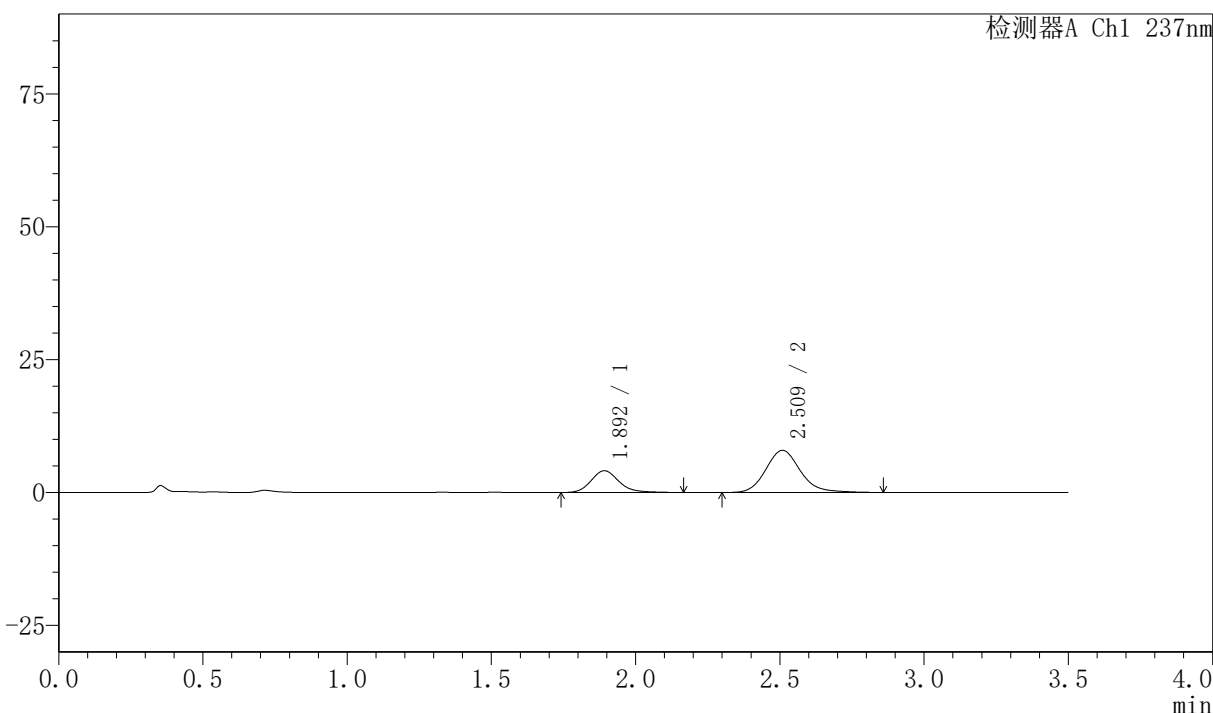
PCH-301

<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 - 7-14/10-809-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 01:53:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:22:03 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	1.892	27615	29.348	4090	1933	1.186	--
2	2.509	66480	70.652	7914	2178	1.158	3.186
总计		94096	100.000	12004			



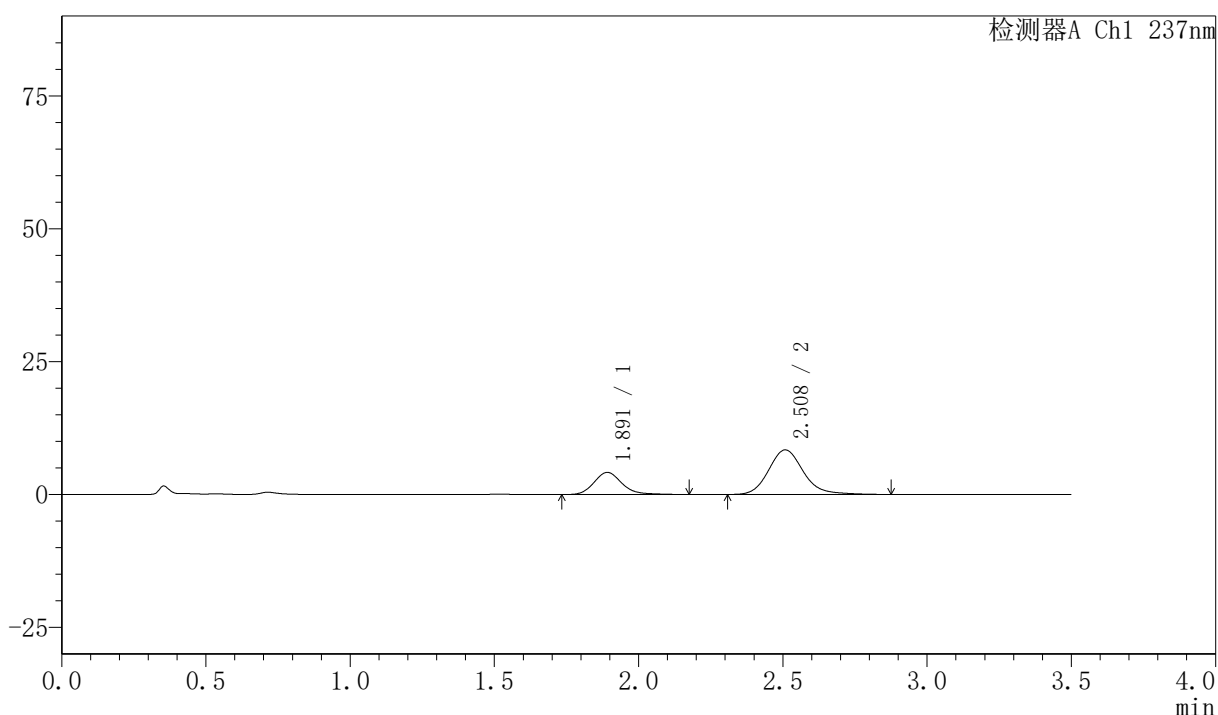
PCH-301

<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 - 7-14/10-810-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 01:57:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:22:06 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	1.891	28177	28.595	4157	1910	1.182	--
2	2.508	70362	71.405	8374	2177	1.165	3.178
总计		98539	100.000	12531			



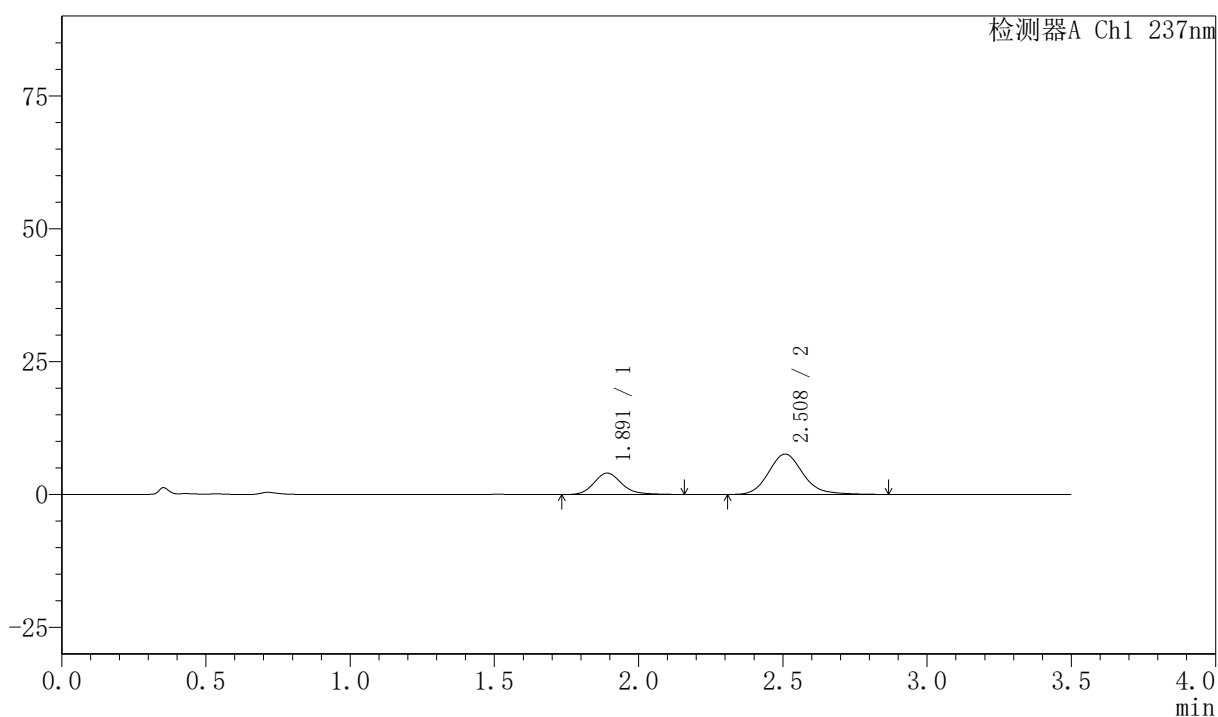
PCH-301

<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 - 7-14/10-811-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:01:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:22:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

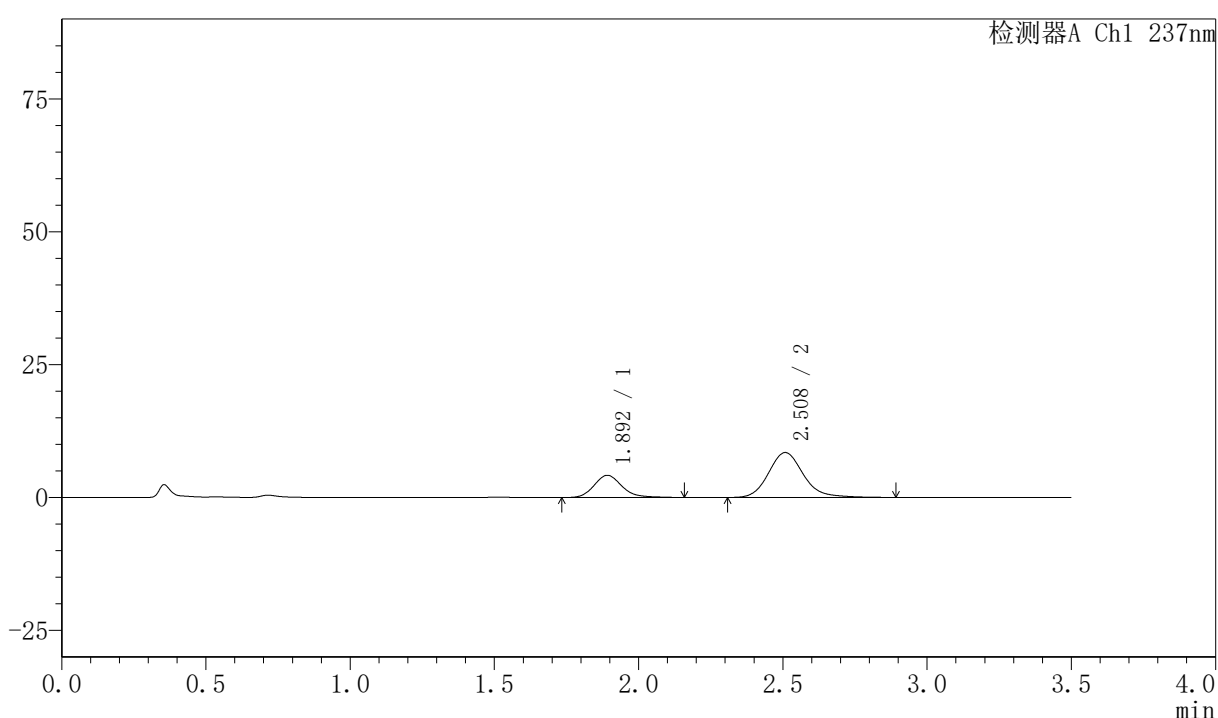
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	27016	29.802	4024	1923	1.172	--
2	2.508	63635	70.198	7598	2188	1.161	3.186
总计		90651	100.000	11622			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-14/10-812-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 02:05:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:22:12 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	1.892	28077	28.262	4166	1912	1.173	--
2	2.508	71268	71.738	8447	2163	1.164	3.171
总计		99345	100.000	12612			



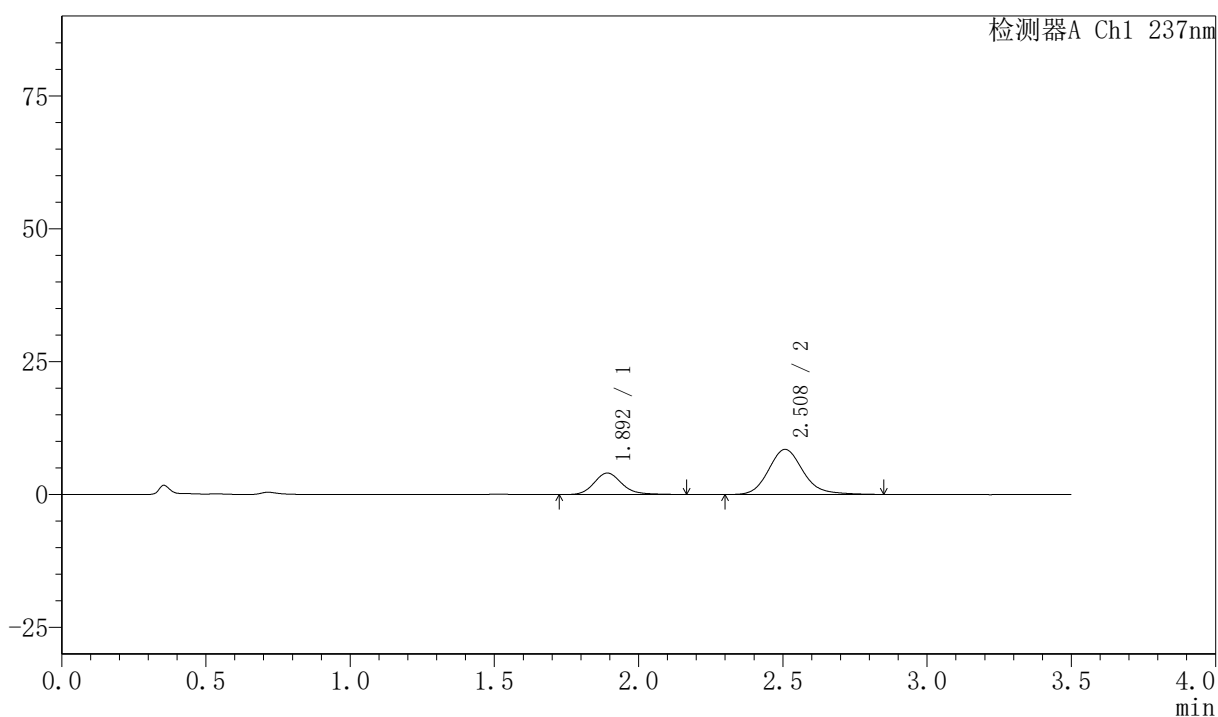
PCH-301

<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 - 7-14/10-813-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 02:08:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:22:15 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	1.892	27295	27.788	4044	1929	1.169	--
2	2.508	70929	72.212	8486	2190	1.161	3.187
总计		98225	100.000	12529			



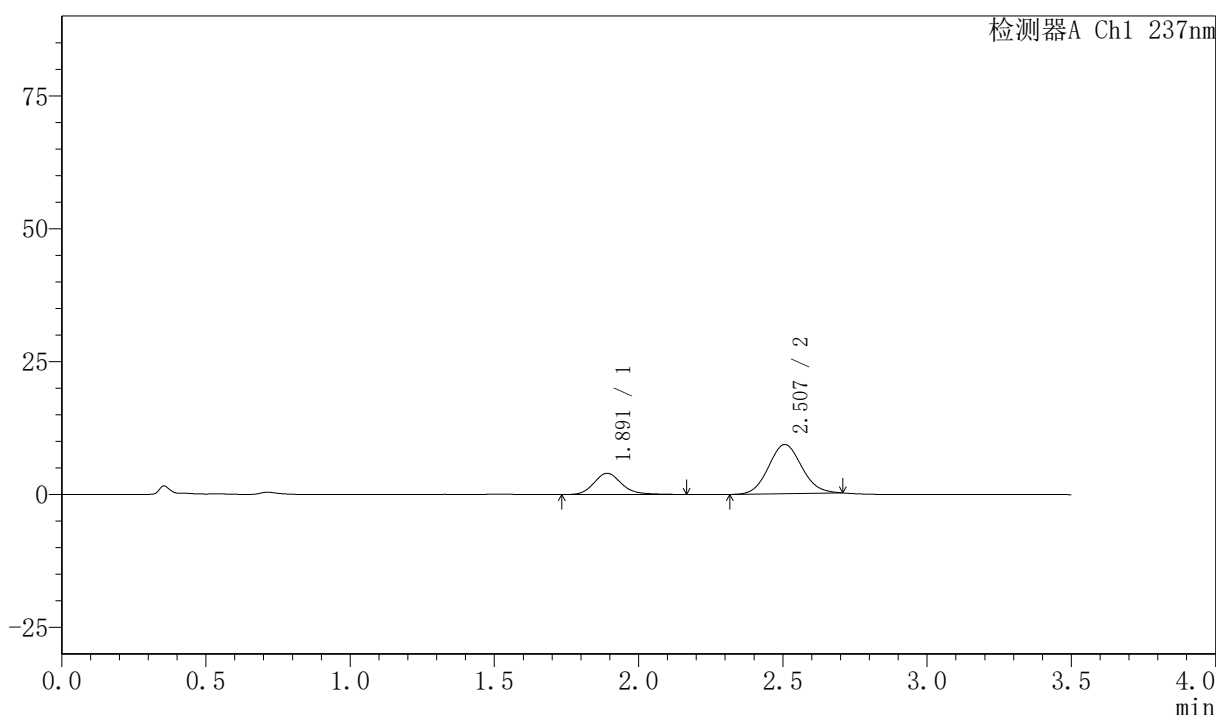
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-15/10-814-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-ph1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 02:12:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:33:03 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	1.891	26745	26.505	3995	1941	1.172	--
2	2.507	74161	73.495	9259	2256	1.084	3.217
总计		100906	100.000	13254			



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 - 7-16/10-815-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 02:16:44

实验者: xiexinhui

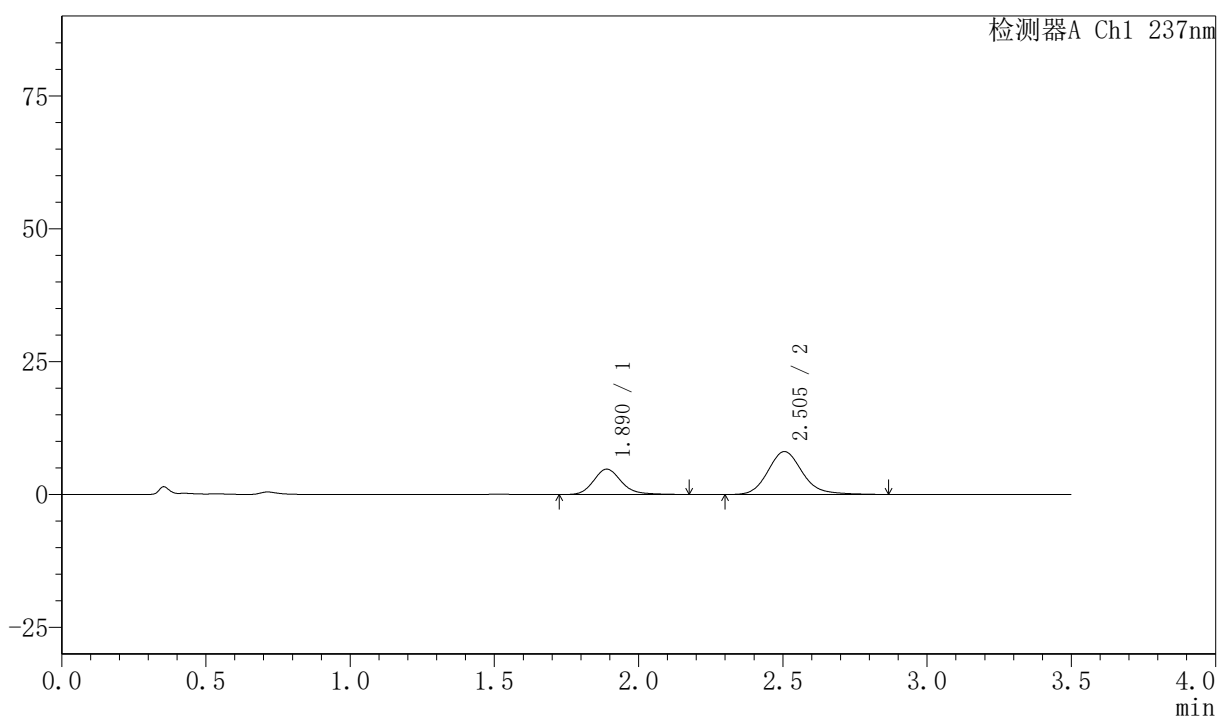
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:34:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

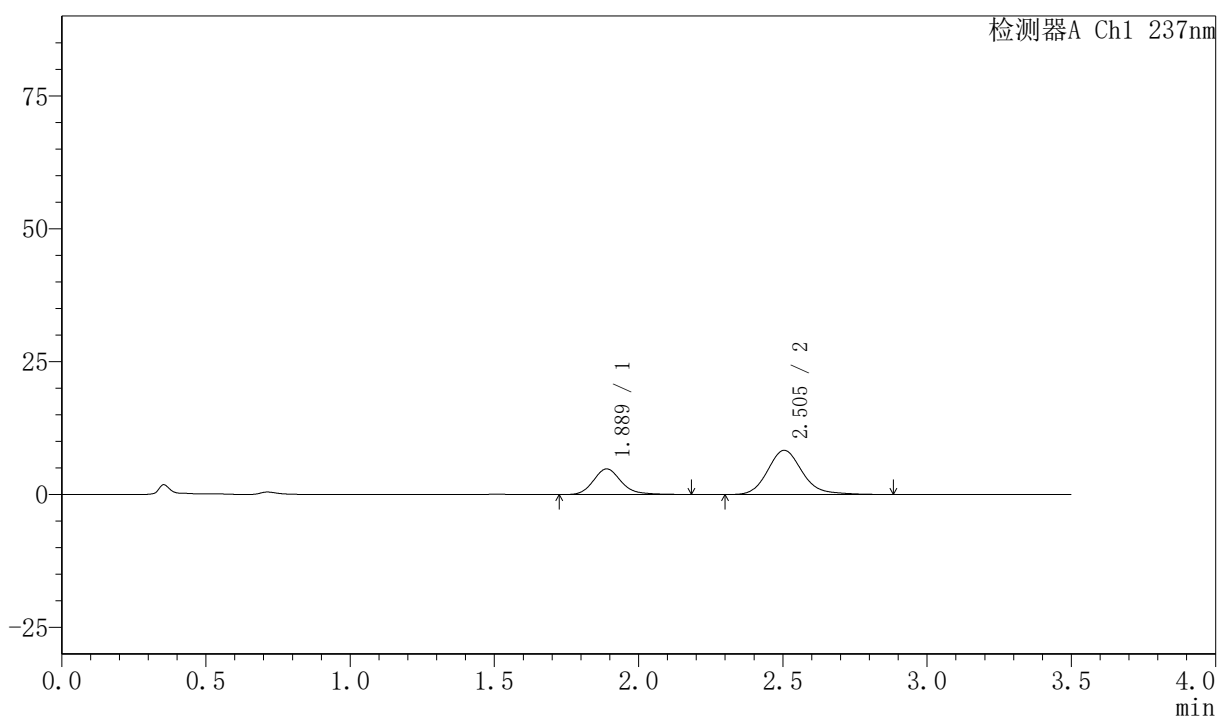
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	32111	32.180	4785	1921	1.180	--
2	2.505	67673	67.820	8081	2176	1.168	3.179
总计		99784	100.000	12866			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-16/10-816-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 02:20:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:34:12 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	1.889	32489	31.769	4828	1920	1.185	--
2	2.505	69775	68.231	8324	2176	1.169	3.178
总计		102263	100.000	13151			



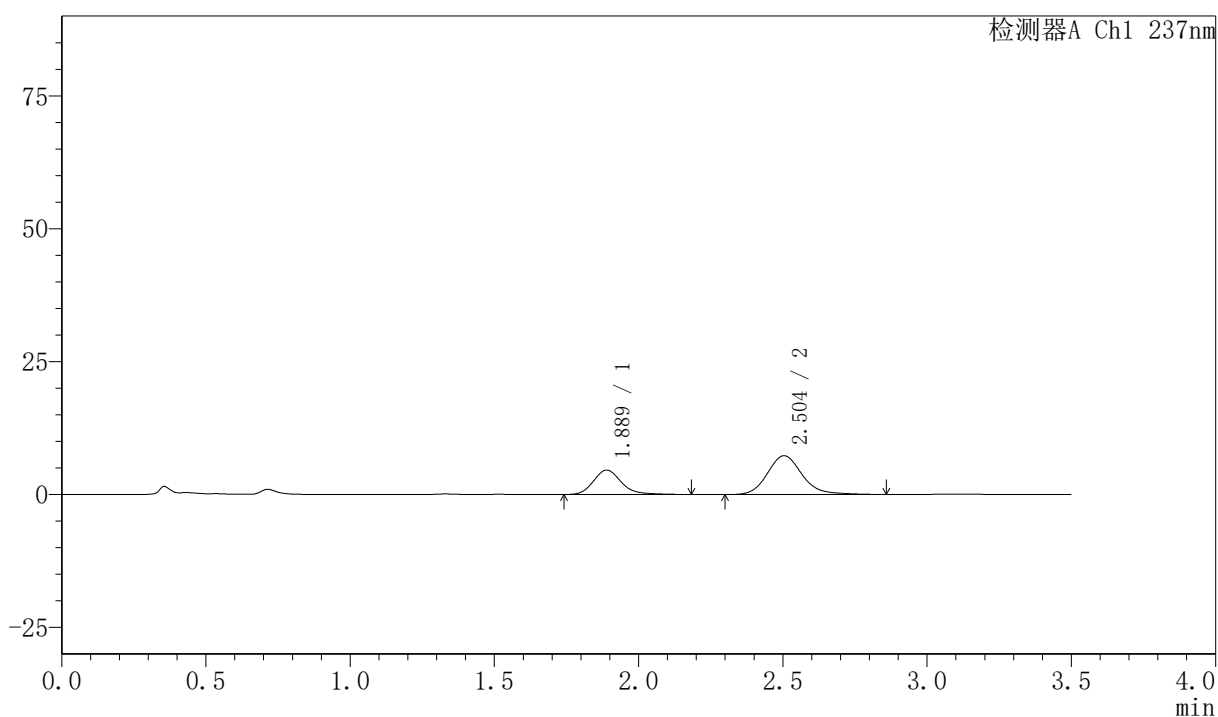
PCH-301

<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 - 7-16/10-817-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 02:24:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/06/02 10:34:15 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	1.889	31114	33.673	4595	1915	1.205	--
2	2.504	61286	66.327	7309	2171	1.165	3.171
总计		92400	100.000	11904			



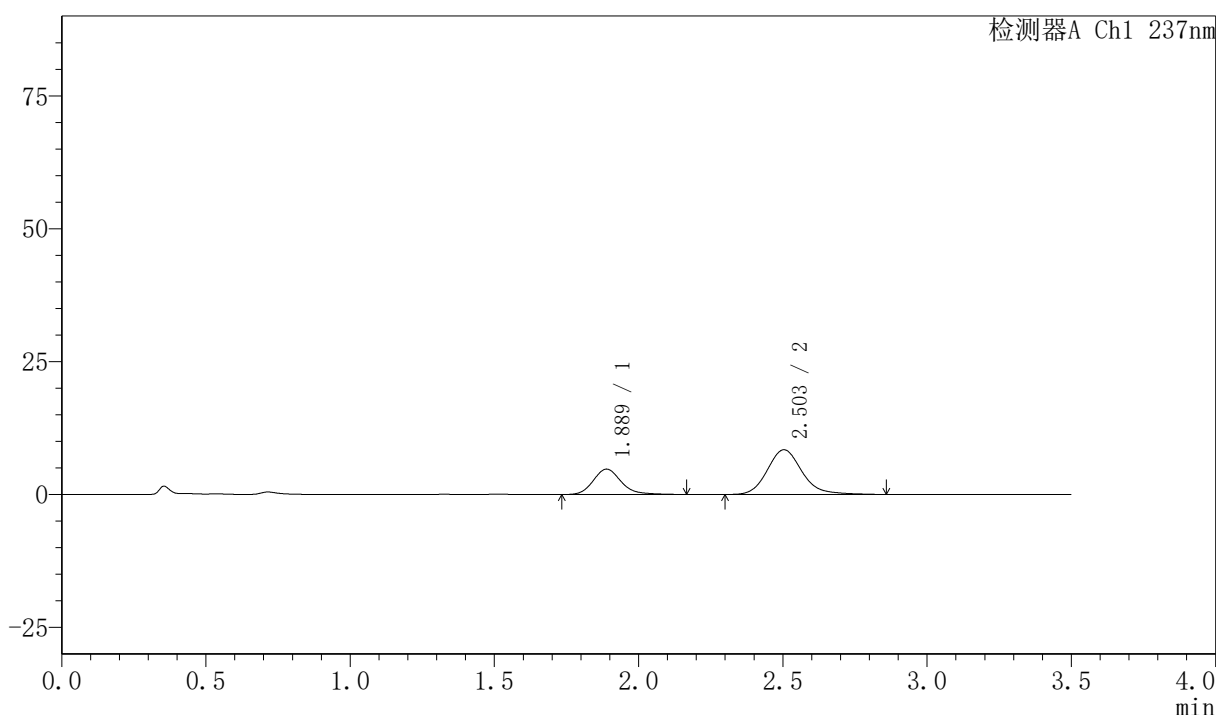
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-16/10-818-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 02:28:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:34:18 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	1.889	32326	31.390	4789	1906	1.185	--
2	2.503	70656	68.610	8417	2168	1.167	3.168
总计		102982	100.000	13207			



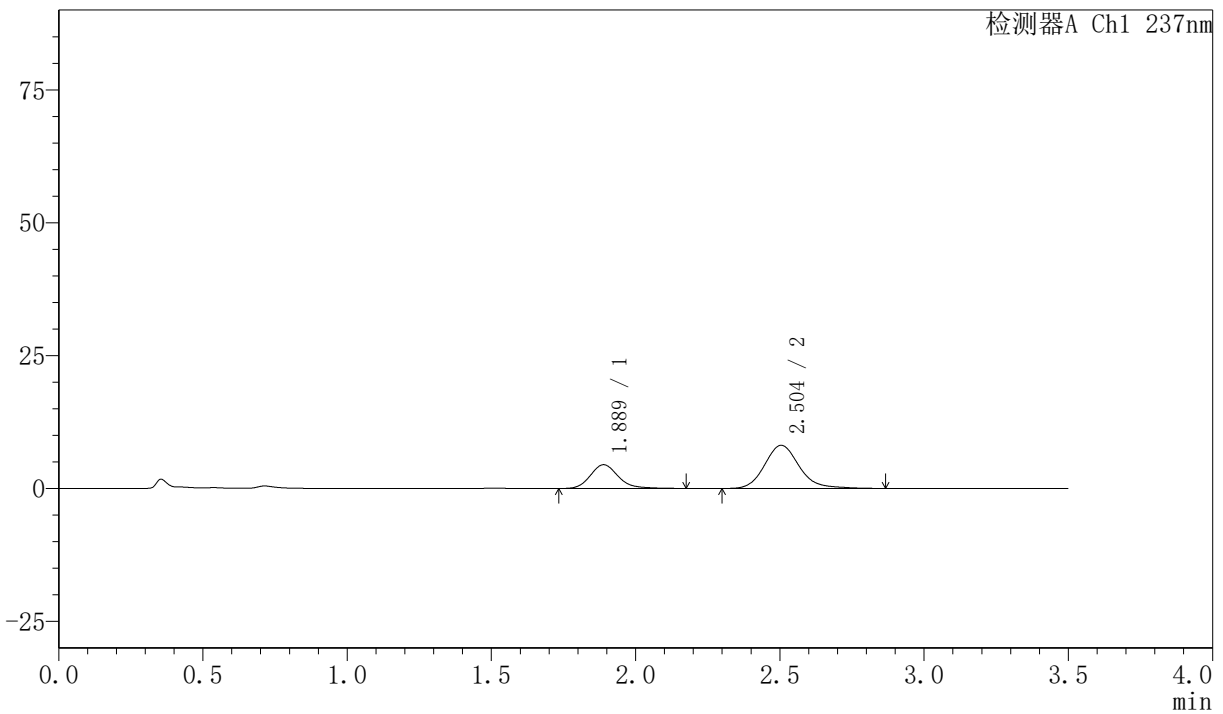
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-16/10-819-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 02:32:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:34:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

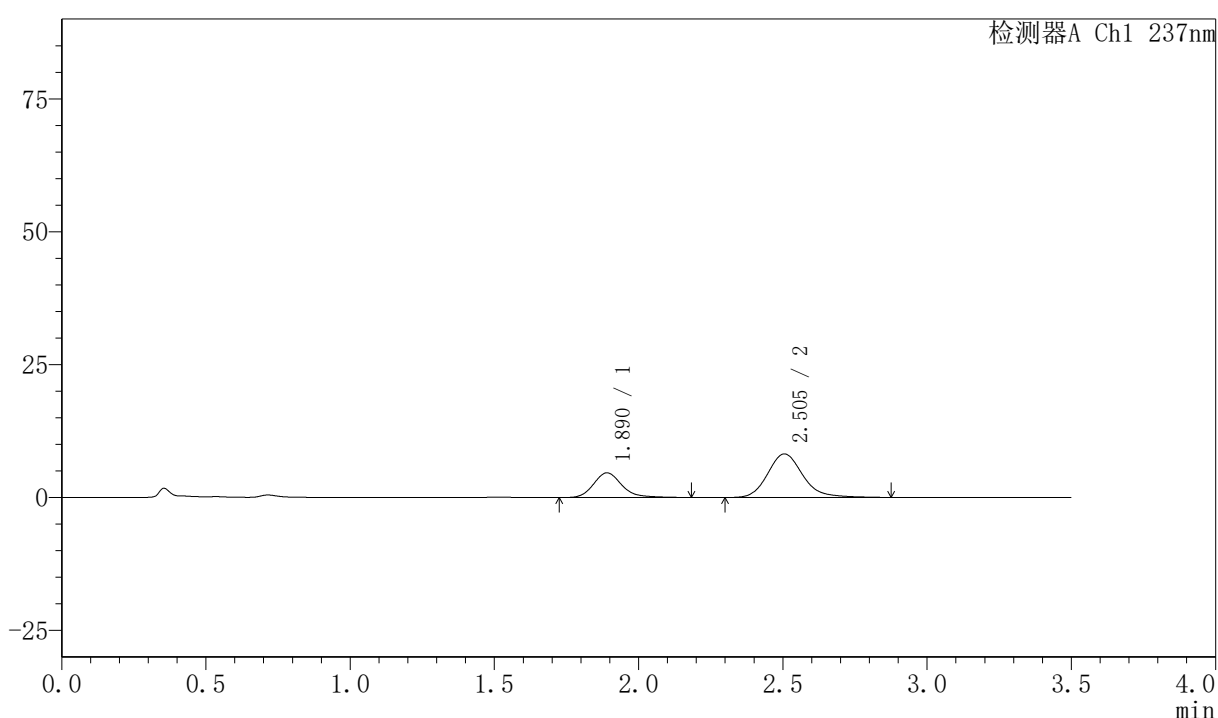
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	30083	30.645	4474	1921	1.183	--
2	2.504	68082	69.355	8124	2180	1.165	3.181
总计		98165	100.000	12599			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-16/10-820-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 02:36:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:34:24 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	1.890	31600	31.322	4630	1883	1.199	--
2	2.505	69287	68.678	8189	2134	1.177	3.146
总计		100887	100.000	12819			



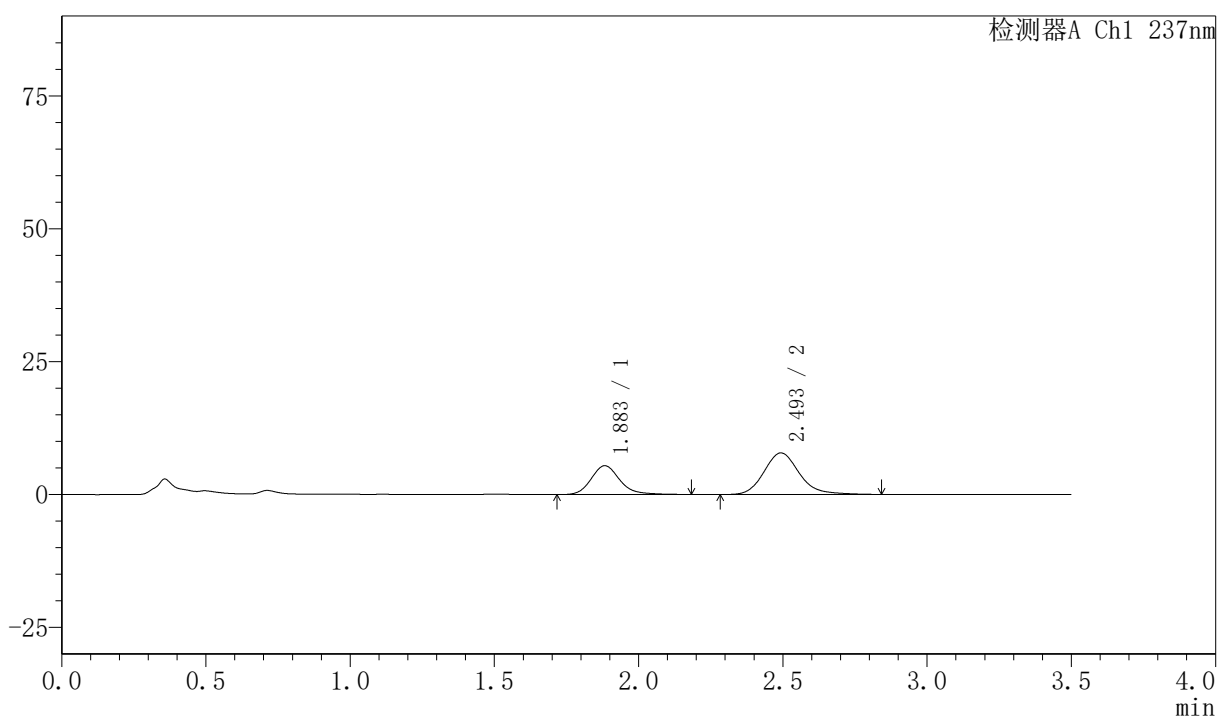
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-16/10-821-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:40:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:34:27 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	1.883	37447	35.965	5413	1812	1.188	--
2	2.493	66675	64.035	7802	2075	1.172	3.084
总计		104123	100.000	13215			



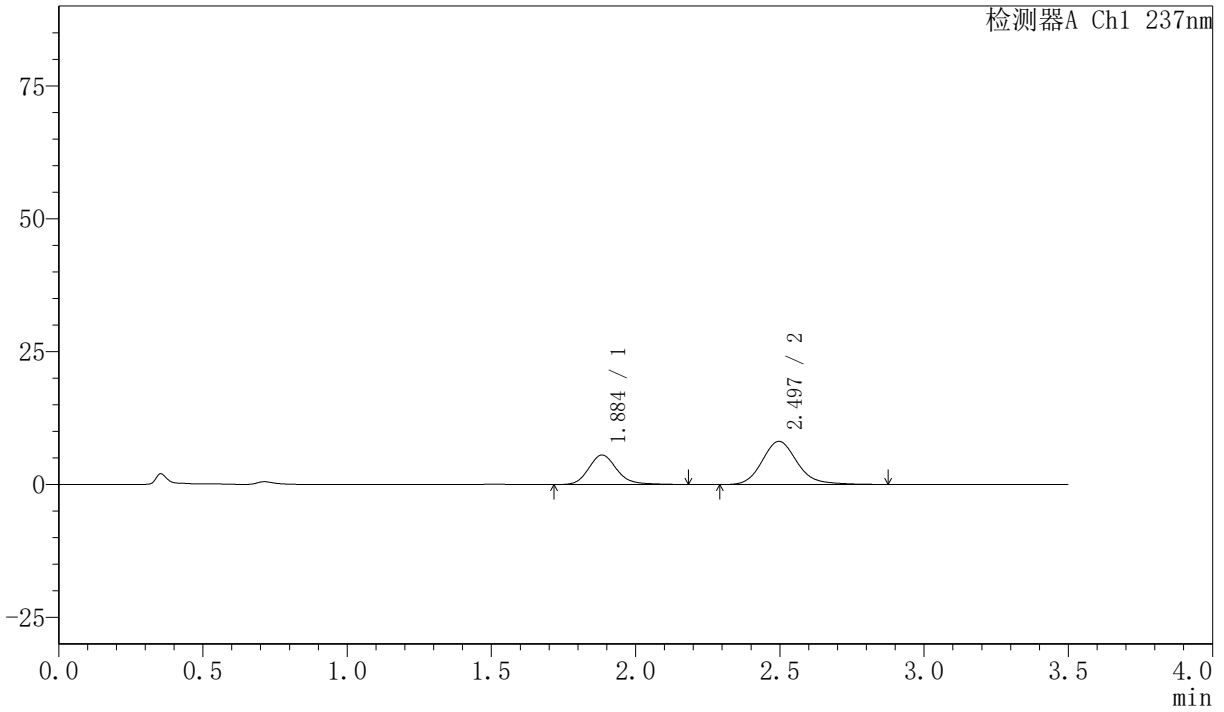
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-16/10-822-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 02:43:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/02 10:34:30 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	1.884	37886	35.448	5537	1866	1.172	--
2	2.497	68991	64.552	8130	2099	1.172	3.122
总计		106878	100.000	13667			



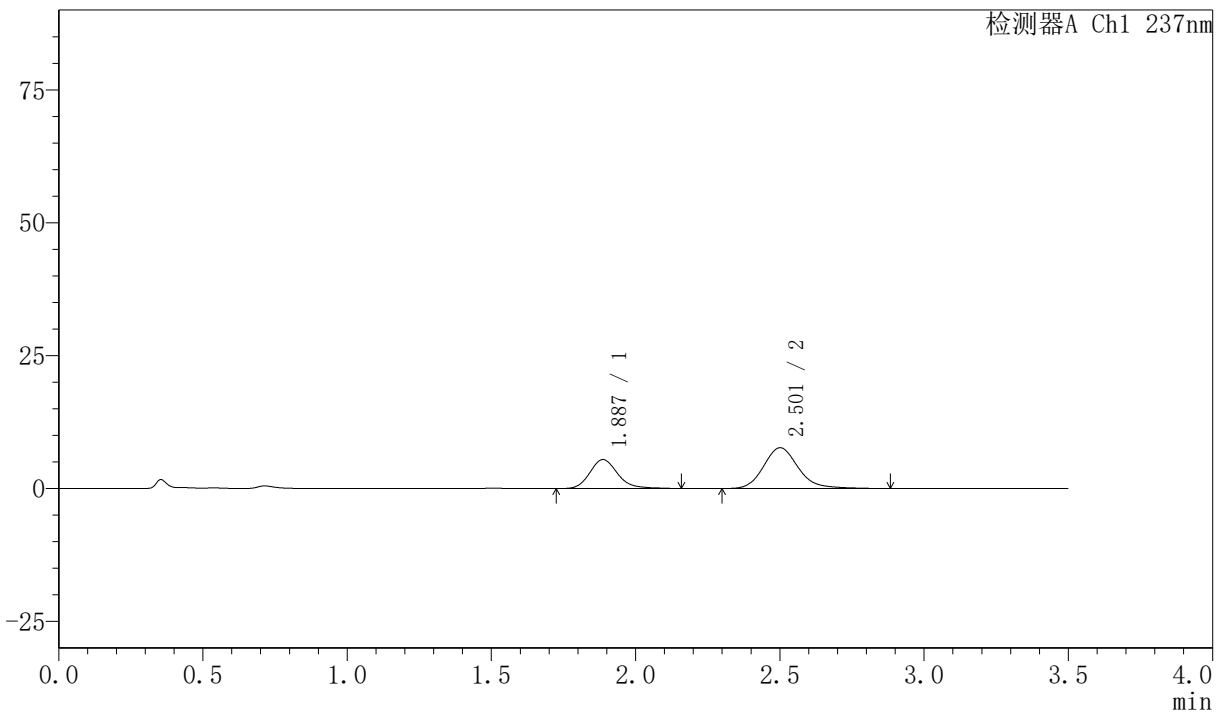
PCH-301

<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 - 7-16/10-823-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 02:47:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:34:33 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	1.887	36560	36.169	5453	1914	1.178	--
2	2.501	64522	63.831	7658	2166	1.175	3.169
总计		101082	100.000	13111			



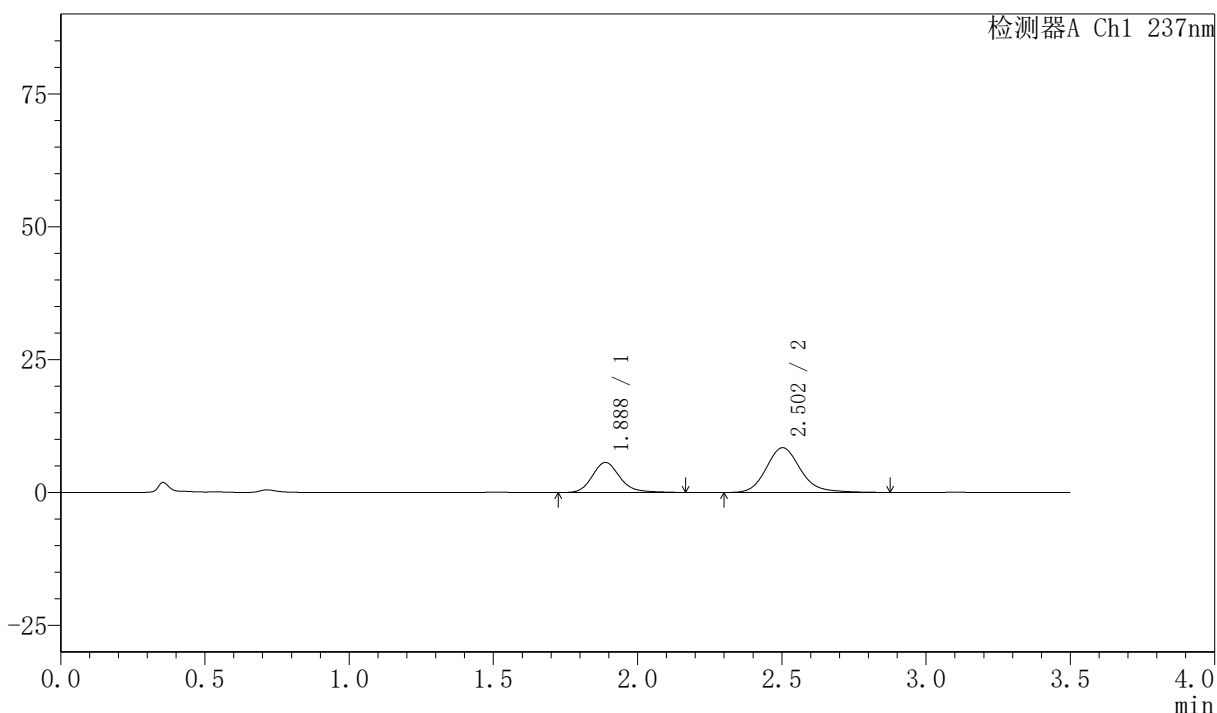
PCH-301

<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 - 7-16/10-824-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 02:51:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:34:36 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	1.888	37736	35.030	5660	1950	1.182	--
2	2.502	69989	64.970	8411	2218	1.171	3.202
总计		107725	100.000	14071			



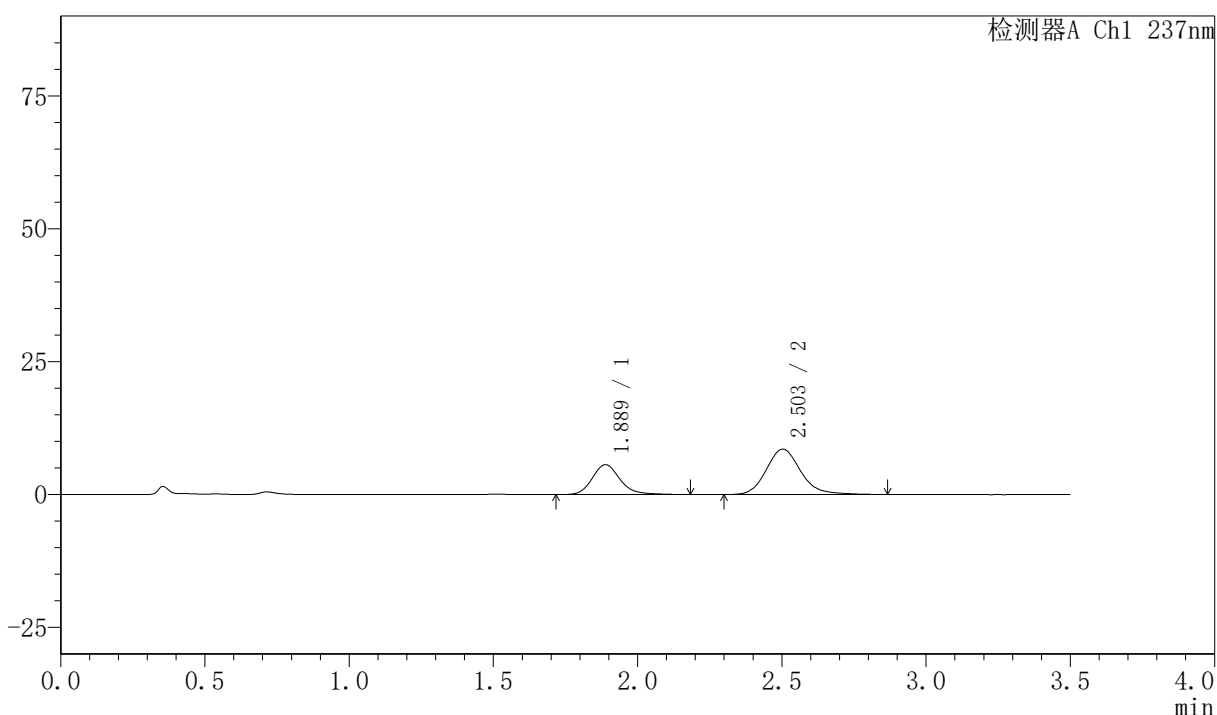
PCH-301

<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 - 7-16/10-825-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 02:55:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:34:39 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	1.889	38001	34.722	5632	1921	1.188	--
2	2.503	71442	65.278	8541	2187	1.171	3.178
总计		109444	100.000	14173			



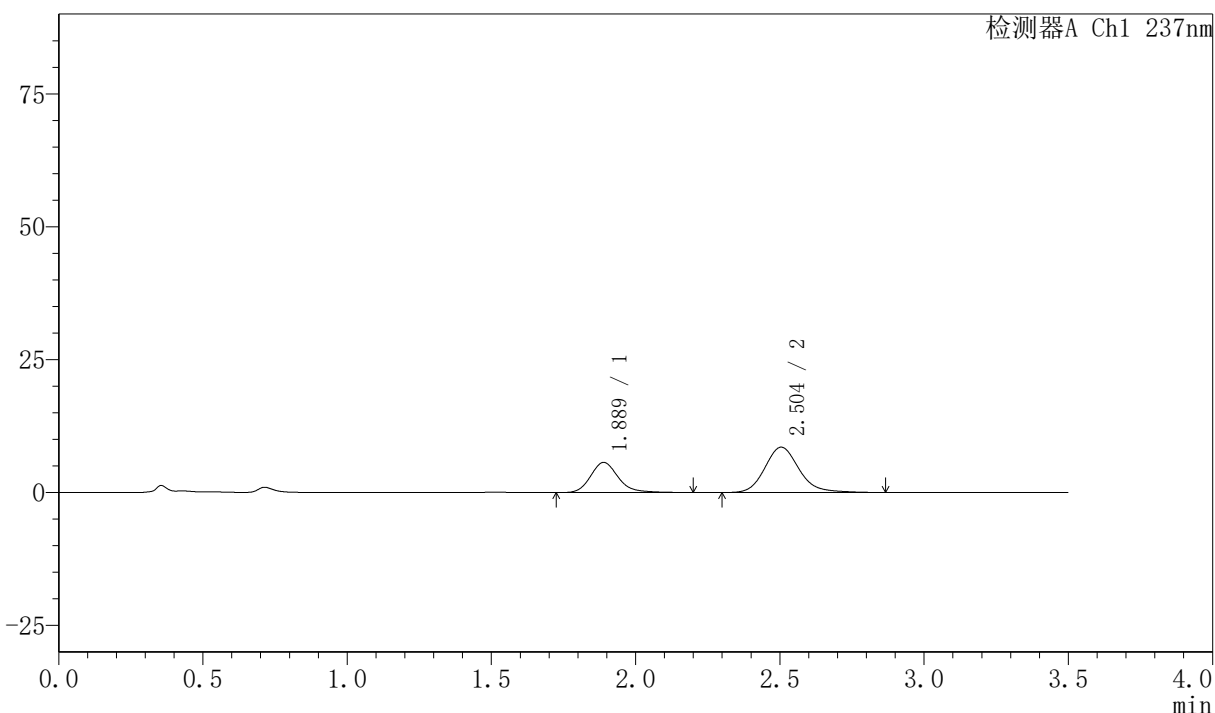
PCH-301

<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 - 7-16/10-826-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 02:59:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:34:42 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	1.889	37973	34.916	5671	1948	1.198	--
2	2.504	70781	65.084	8536	2222	1.171	3.207
总计		108753	100.000	14207			

〈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 - 7-16/10-827-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 03:03:17

实验者: xiexinhui

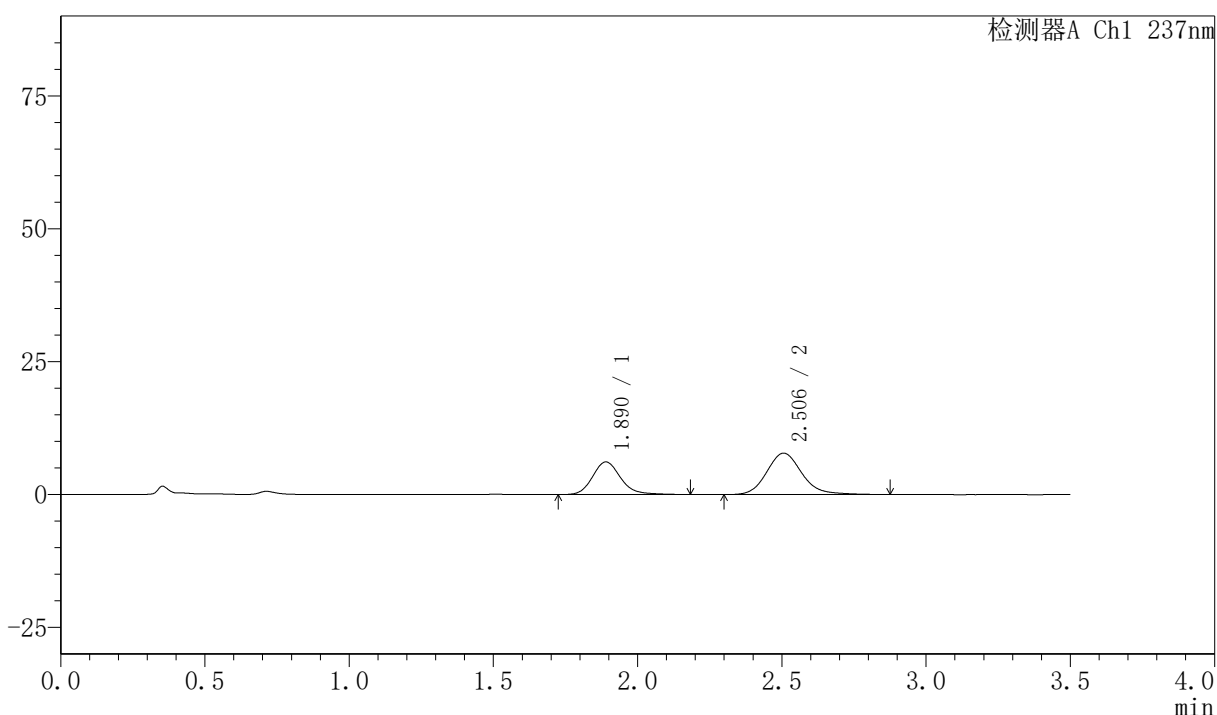
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:34:44

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	1.890	41777	38.651	6147	1891	1.170	--
2	2.506	66312	61.349	7796	2114	1.159	3.142
总计		108089	100.000	13943			



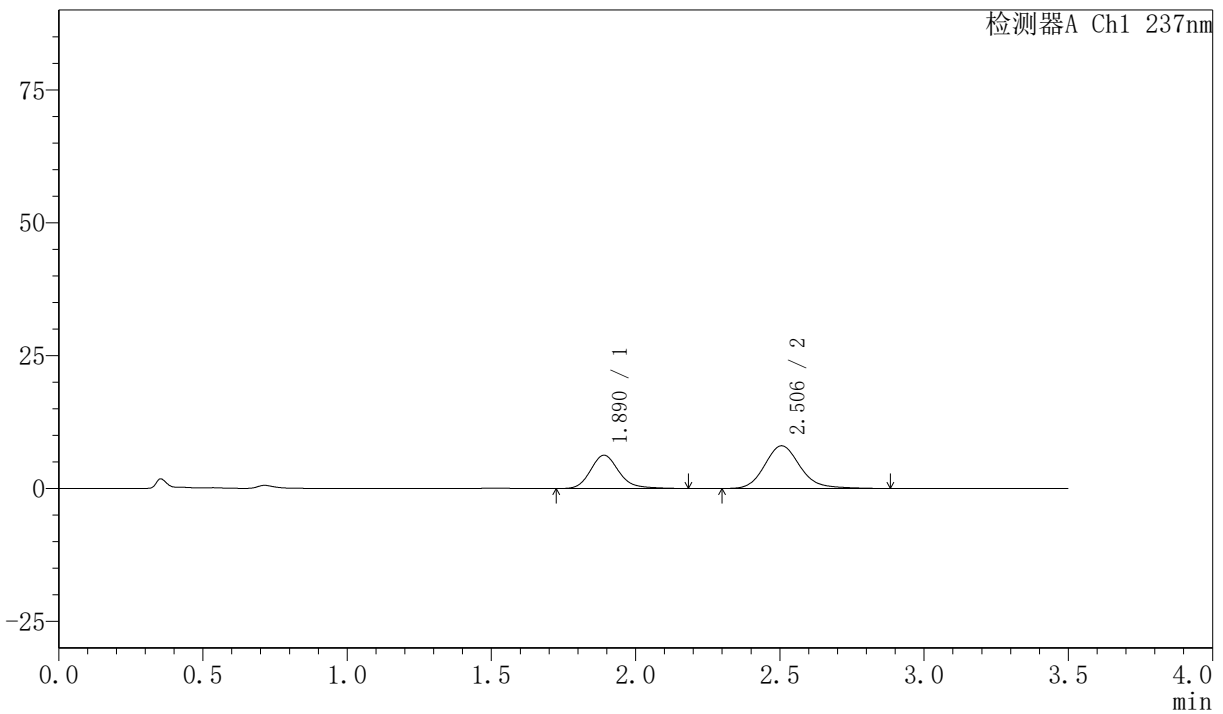
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-16/10-828-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 03:07:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:34:48 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	1.890	42904	38.383	6260	1854	1.185	--
2	2.506	68873	61.617	8030	2075	1.165	3.113
总计		111776	100.000	14290			



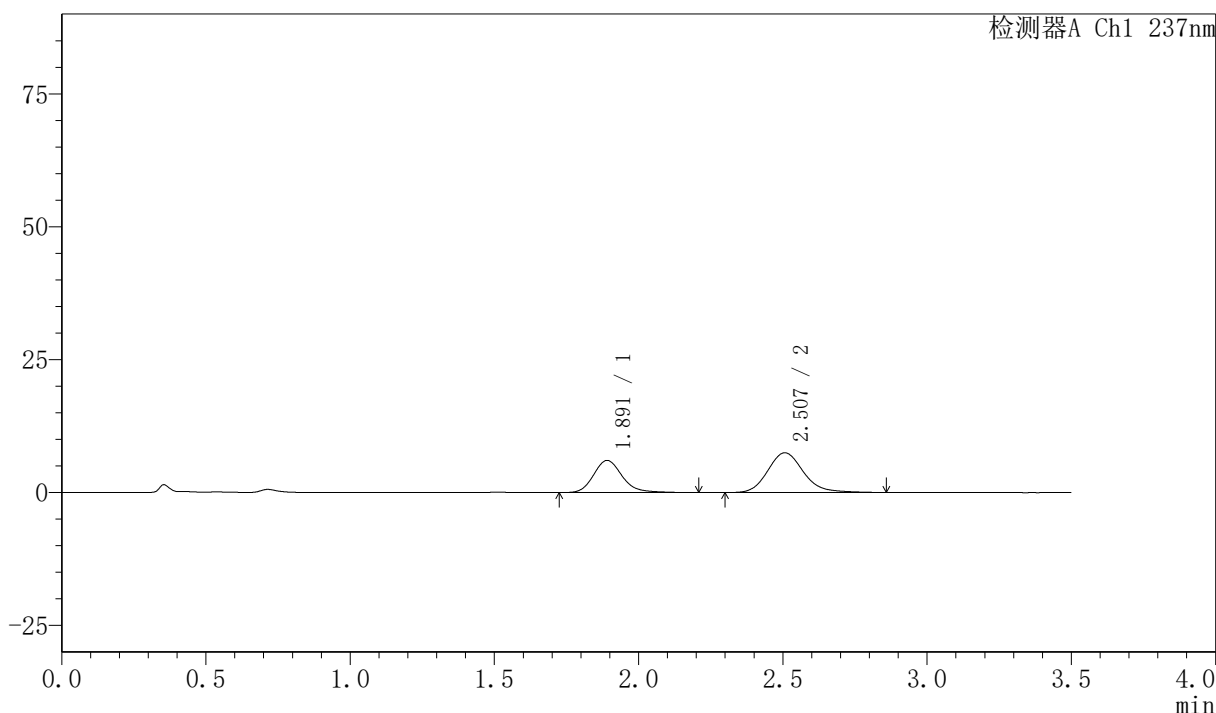
PCH-301

<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 - 7-16/10-829-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:11:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:34:50 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	1.891	41917	39.391	6047	1823	1.187	--
2	2.507	64496	60.609	7473	2040	1.167	3.086
总计		106413	100.000	13520			



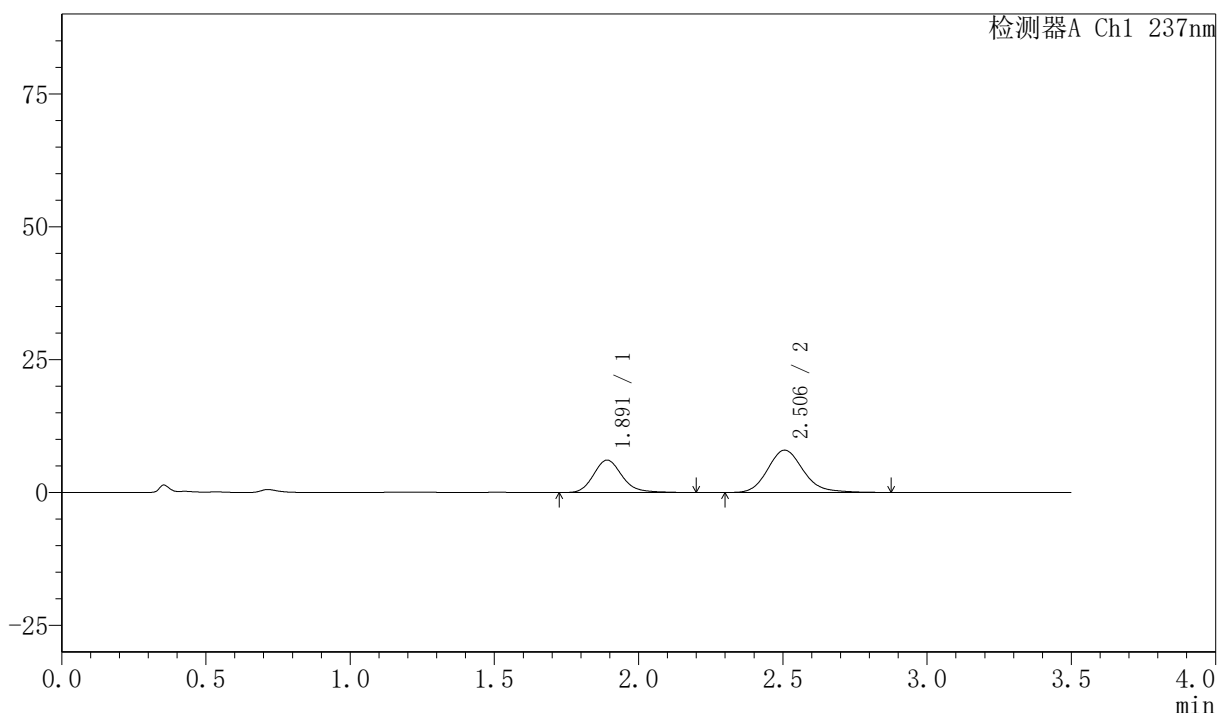
PCH-301

〈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 - 7-16/10-830-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 03:14:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:34:53 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	1.891	42339	38.077	6108	1818	1.183	--
2	2.506	68854	61.923	7974	2041	1.169	3.083
总计		111193	100.000	14082			



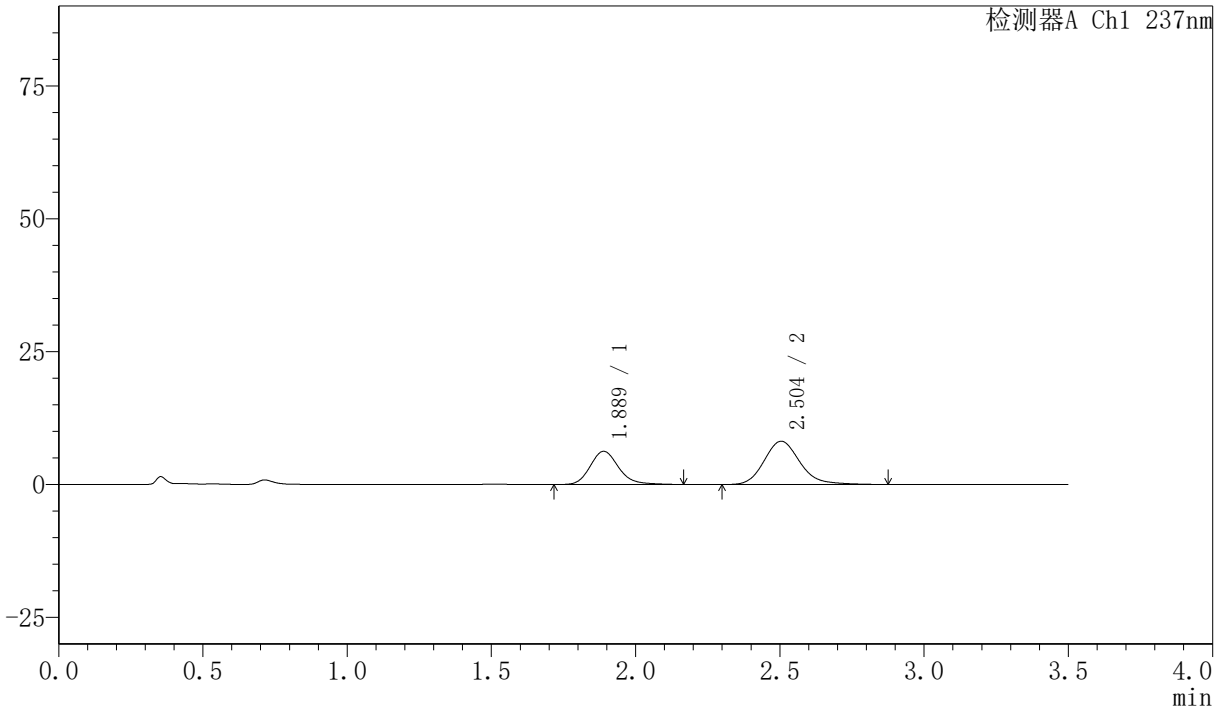
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-16/10-831-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 03:18:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:34:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

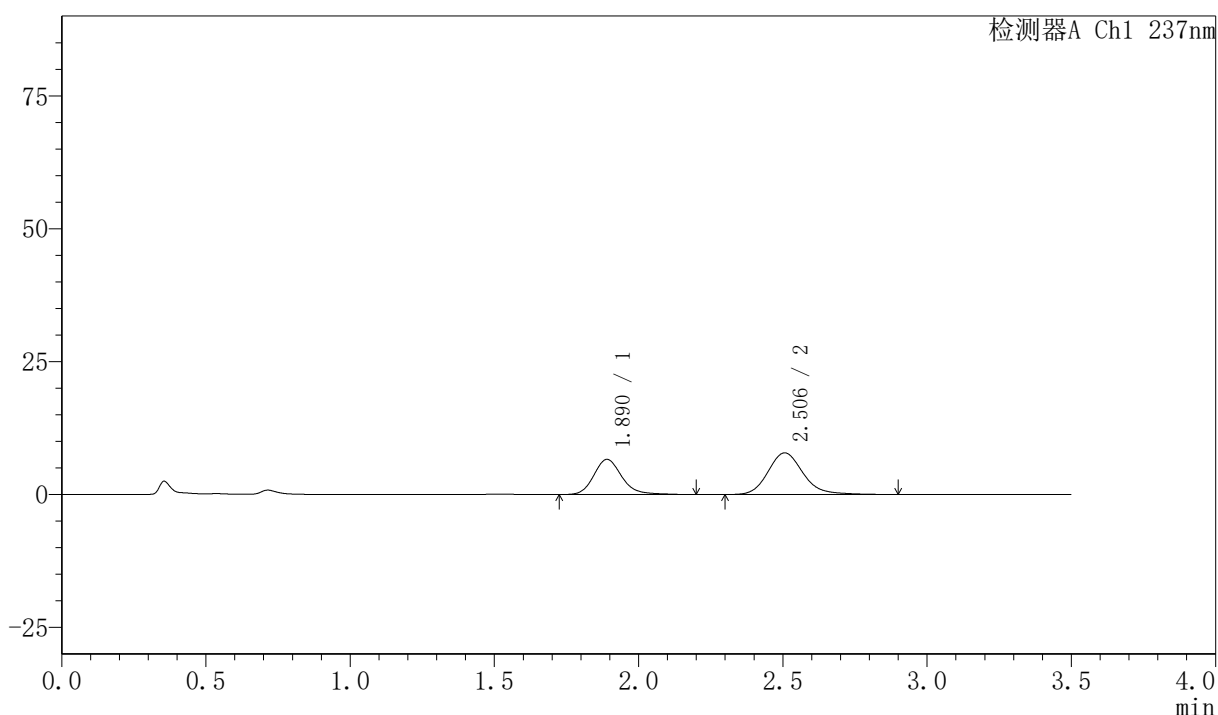
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	42929	37.822	6243	1820	1.172	--
2	2.504	70572	62.178	8145	2028	1.179	3.079
总计		113501	100.000	14388			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-16/10-833-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 03:26:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:35:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

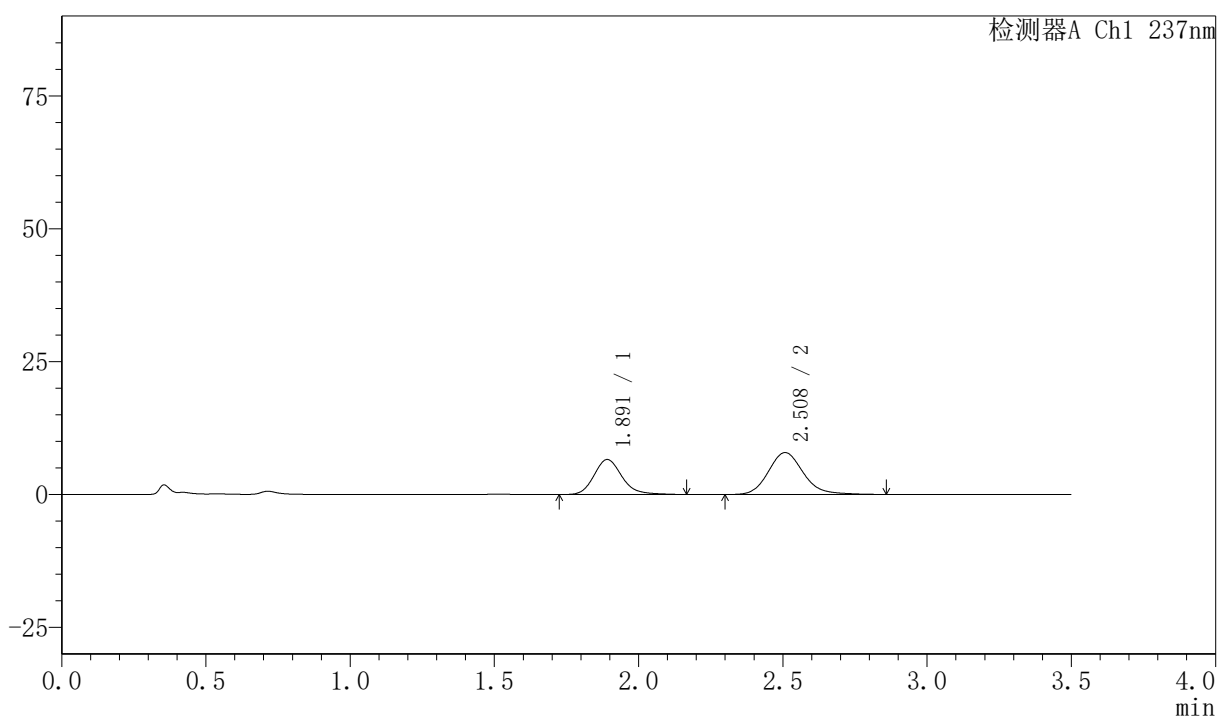
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	44817	40.248	6606	1907	1.189	--
2	2.506	66534	59.752	7839	2131	1.173	3.155
总计		111351	100.000	14446			

〈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 - 7-16/10-834-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-ph1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 03:30:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:35:05 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	1.891	44478	40.002	6577	1903	1.174	--
2	2.508	66712	59.998	7887	2125	1.161	3.151
总计		111190	100.000	14463			



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 - 7-16/10-835-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 03:34:20

实验者: xiexinhui

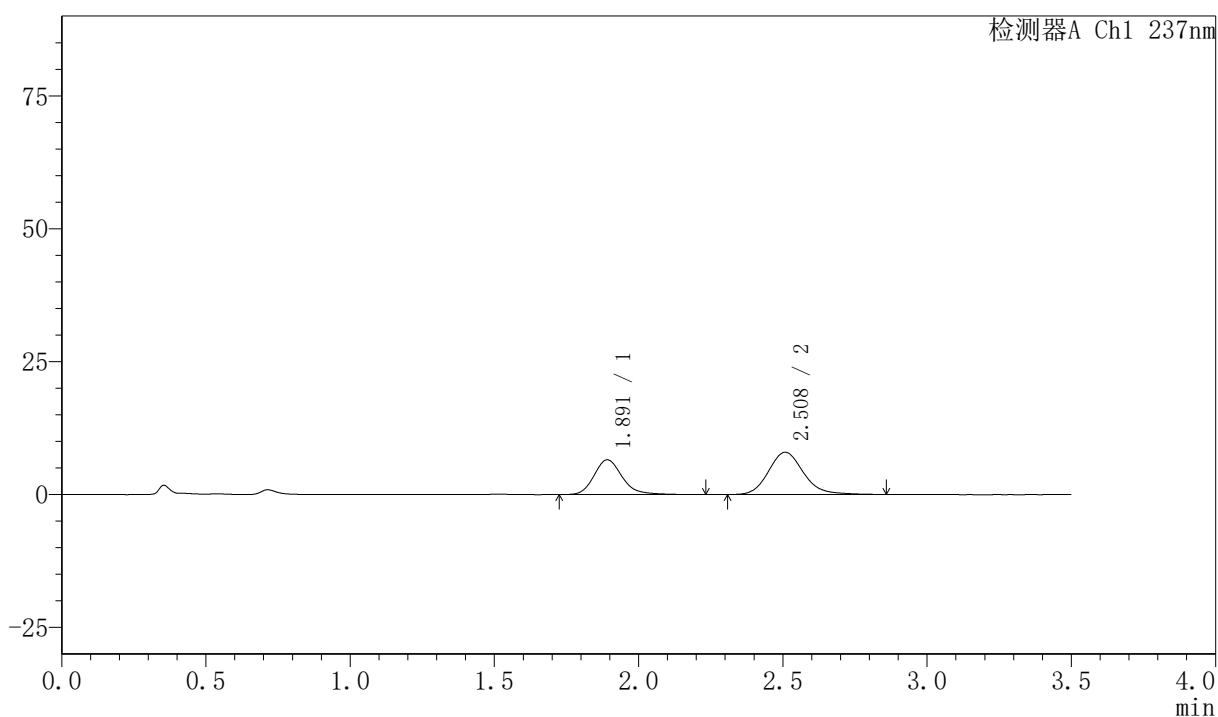
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:35:08

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	1.891	44677	39.915	6533	1890	1.198	--
2	2.508	67252	60.085	7939	2126	1.156	3.148
总计		111929	100.000	14472			



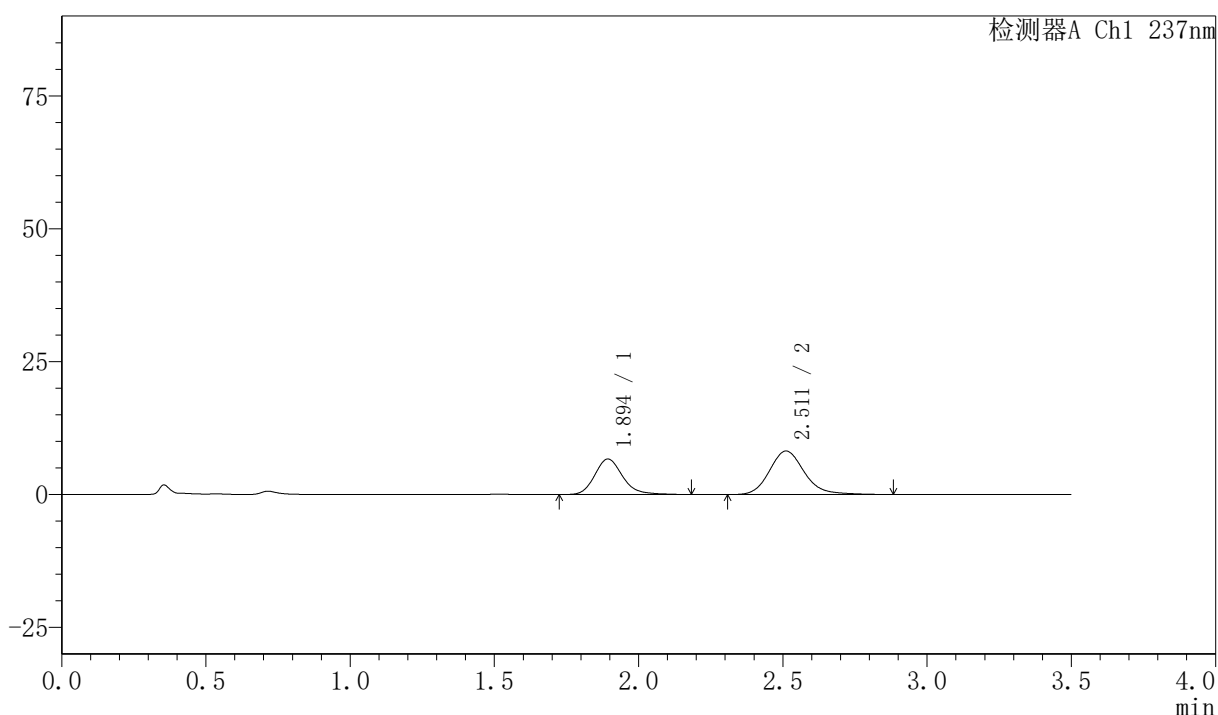
PCH-301

<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 - 7-16/10-836-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 03:38:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:35:11 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	1.894	45187	39.531	6673	1913	1.186	--
2	2.511	69120	60.469	8182	2152	1.173	3.169
总计		114307	100.000	14855			



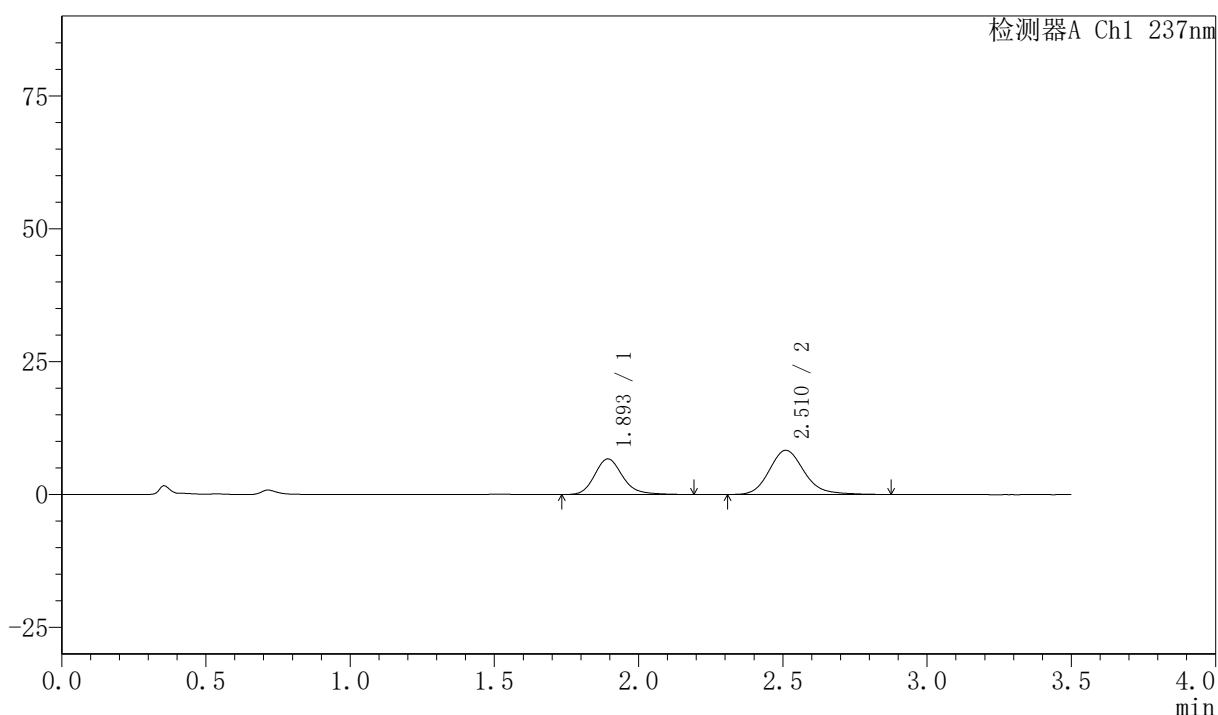
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-16/10-837-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 03:42:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:35:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

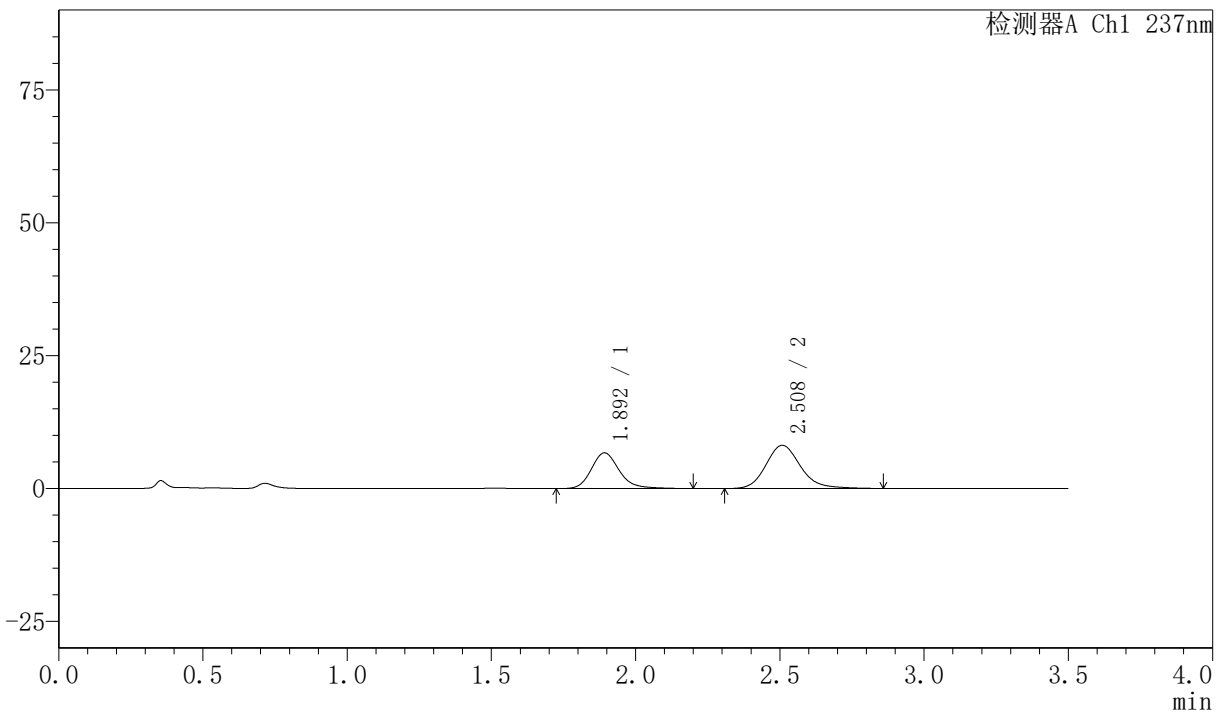
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	45582	39.278	6700	1899	1.190	--
2	2.510	70468	60.722	8320	2135	1.176	3.155
总计		116050	100.000	15020			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-16/10-838-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 03:45:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/06/02 10:35:17 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	1.892	45163	39.956	6689	1933	1.195	--
2	2.508	67870	60.044	8114	2186	1.172	3.187
总计		113034	100.000	14804			



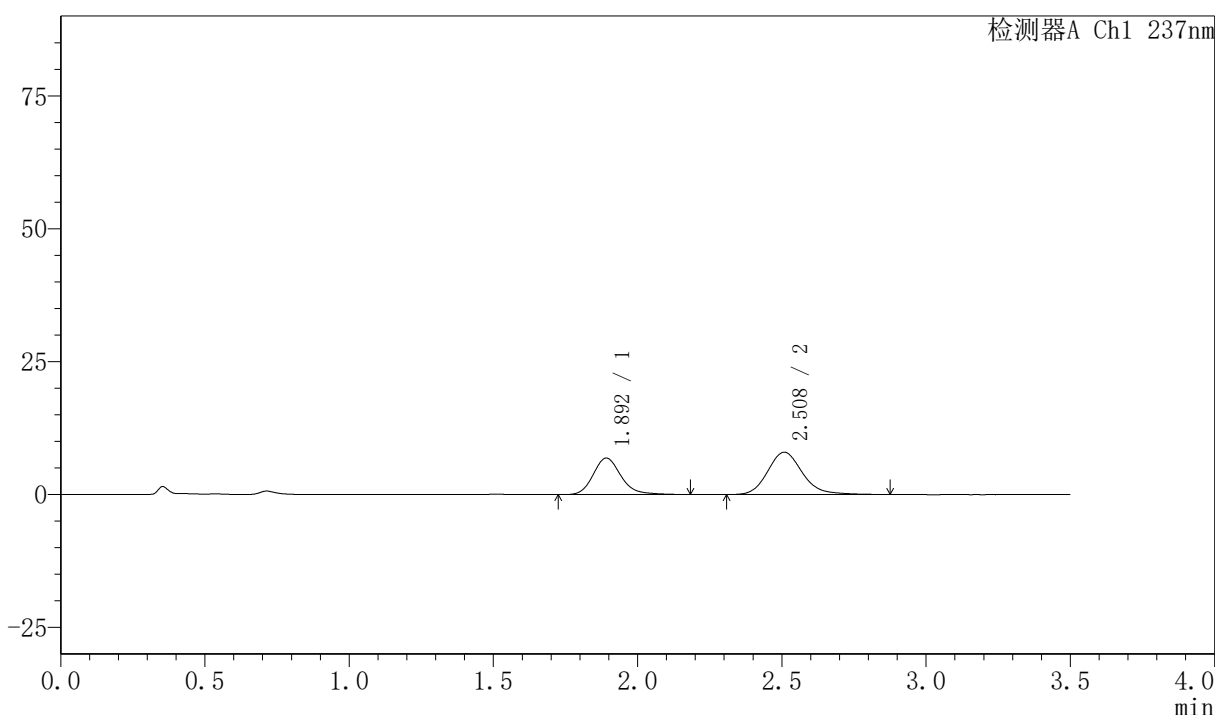
PCH-301

<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 - 7-16/10-839-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 03:49:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:35:20 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	1.892	46117	40.770	6843	1922	1.187	--
2	2.508	66998	59.230	7965	2159	1.172	3.173
总计		113115	100.000	14808			



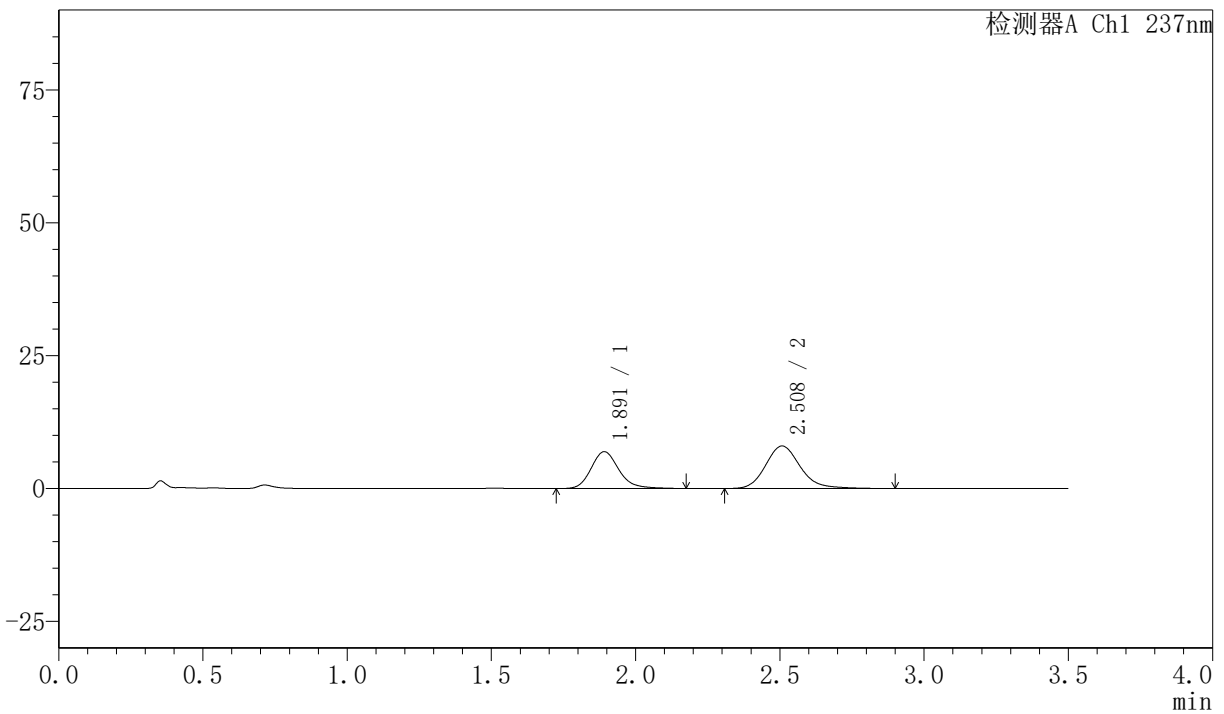
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-16/10-840-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 03:53:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:35:23 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)
1	1.891	46472	40.885	6921	1932	1.186	--
2	2.508	67195	59.115	8001	2173	1.177	3.184
总计		113667	100.000	14922			



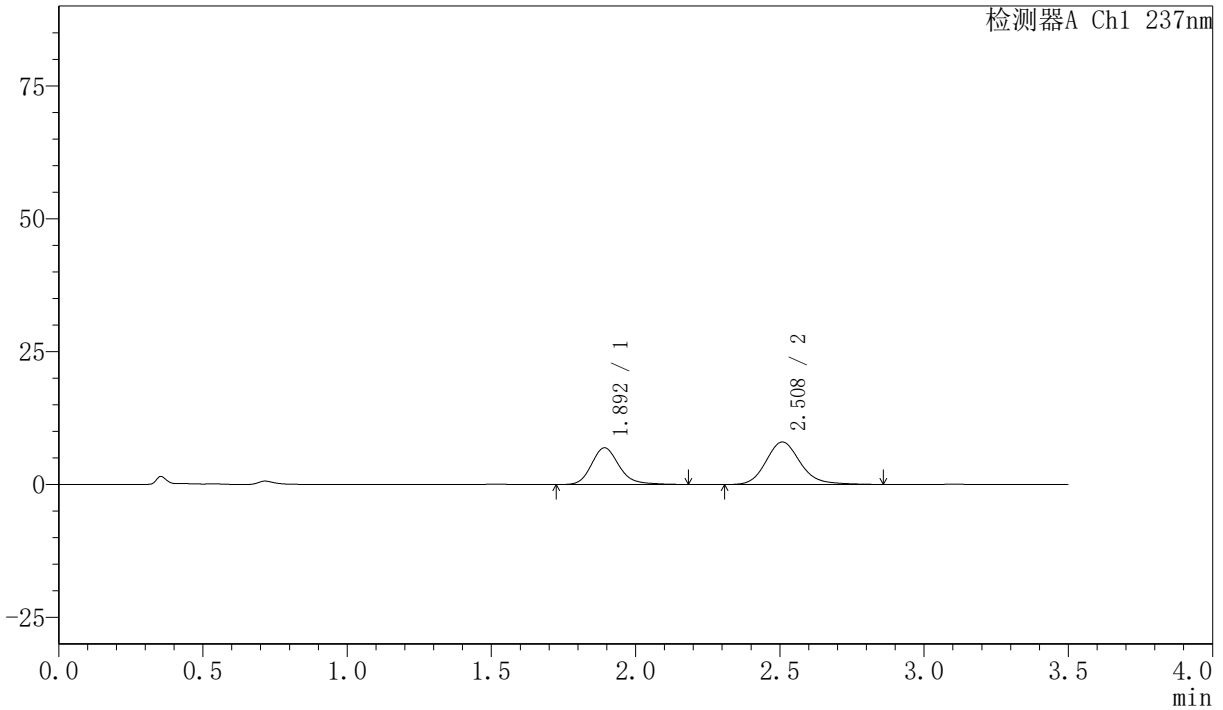
PCH-301

<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 - 7-16/10-841-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:57:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:35:26 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	1.892	46131	40.989	6885	1951	1.190	--
2	2.508	66413	59.011	7973	2211	1.170	3.203
总计		112544	100.000	14858			



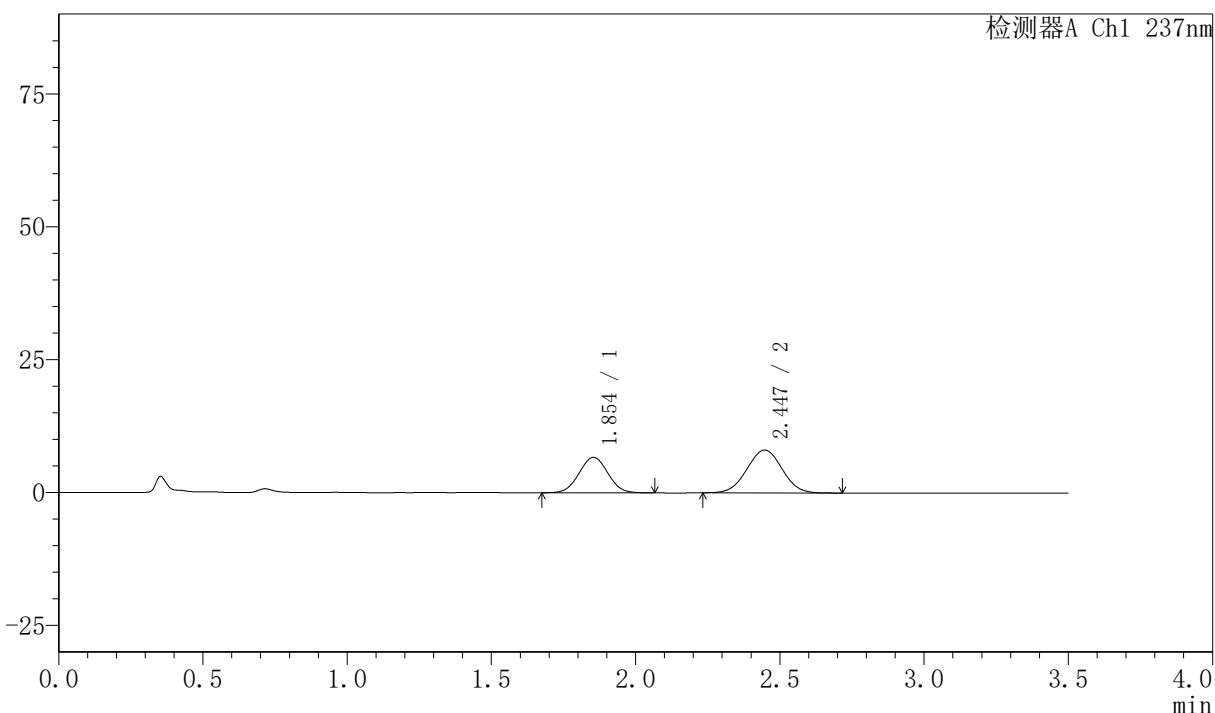
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-16/10-904-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 09:09:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:35:29 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	1.854	46471	40.400	6680	1621	1.026	--
2	2.447	68557	59.600	8071	1895	1.012	2.900
总计		115027	100.000	14751			



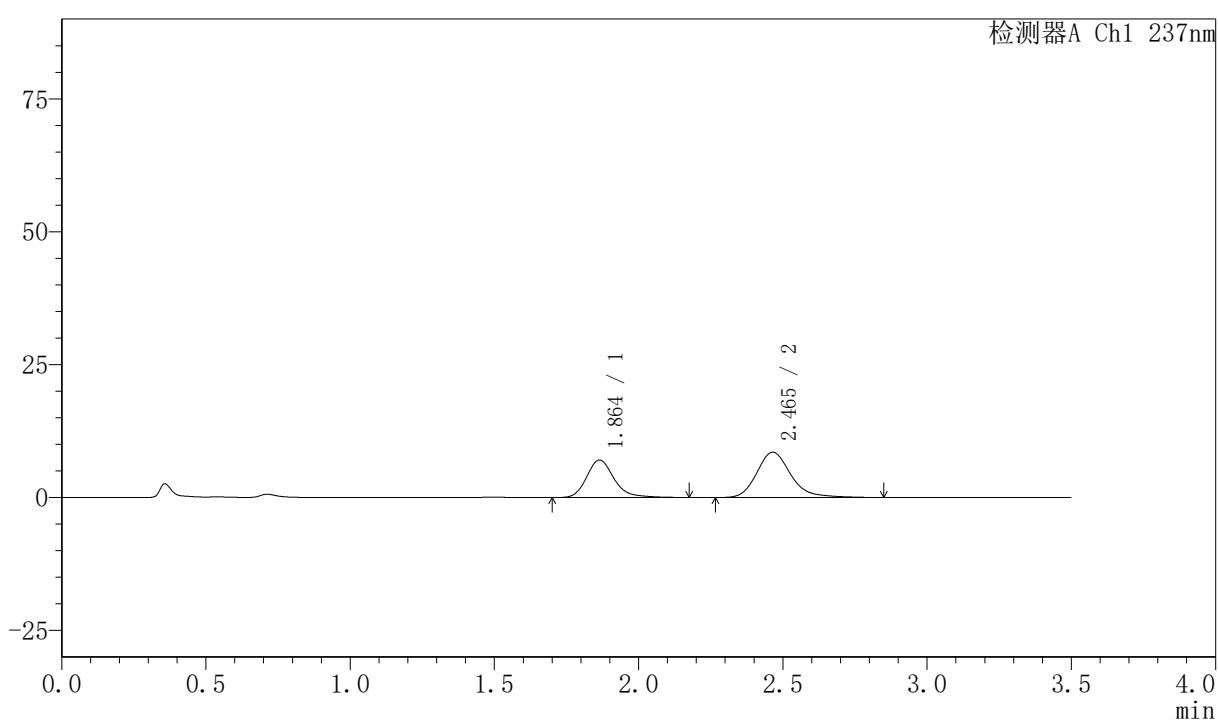
PCH-301

<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 - 7-16/10-843-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 04:05:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:35:32 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	1.864	46884	40.063	7059	1949	1.227	--
2	2.465	70141	59.937	8524	2219	1.225	3.175
总计		117025	100.000	15583			



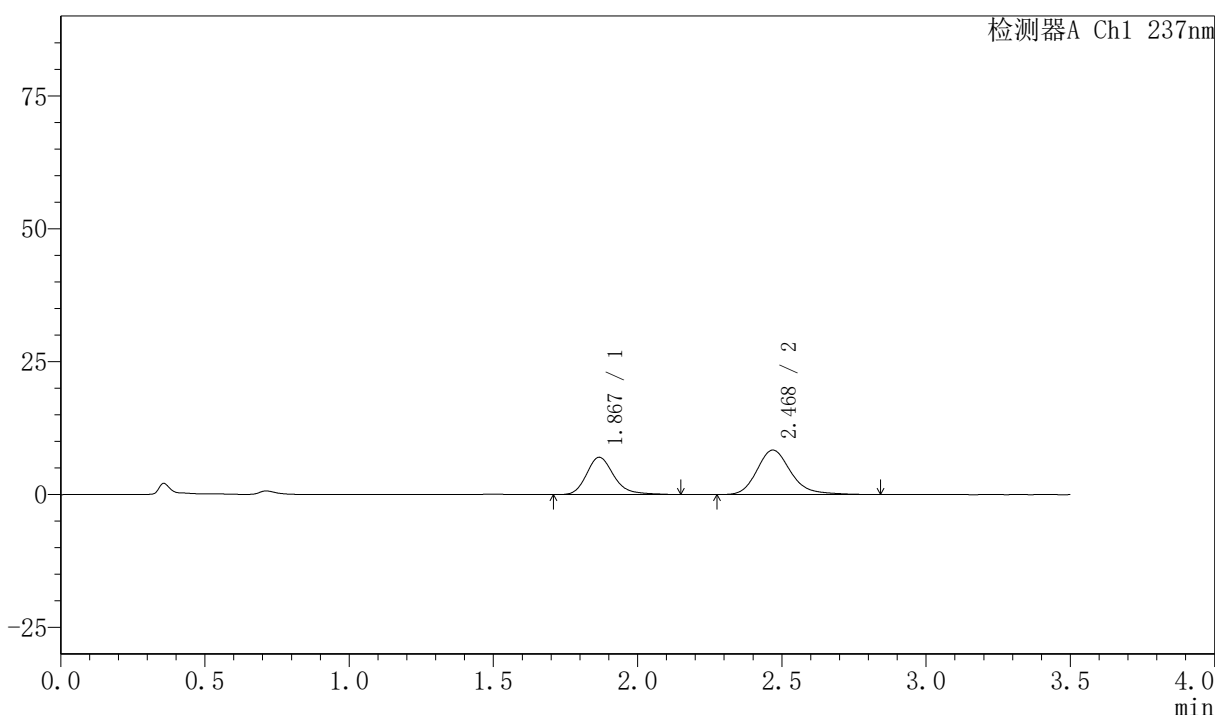
PCH-301

<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 - 7-16/10-844-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 04:09:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:35:35 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	1.867	46273	40.230	6986	1951	1.227	--
2	2.468	68748	59.770	8358	2224	1.221	3.178
总计		115021	100.000	15345			



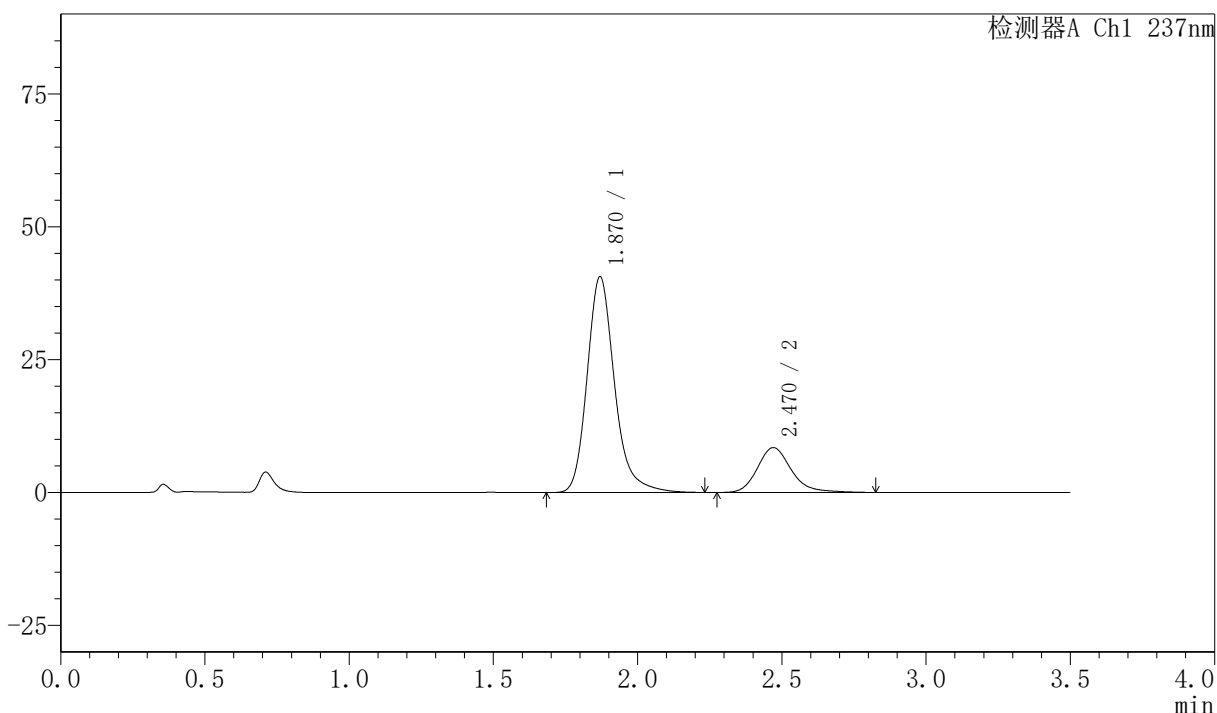
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-16/10-845-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 04:13:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:35:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

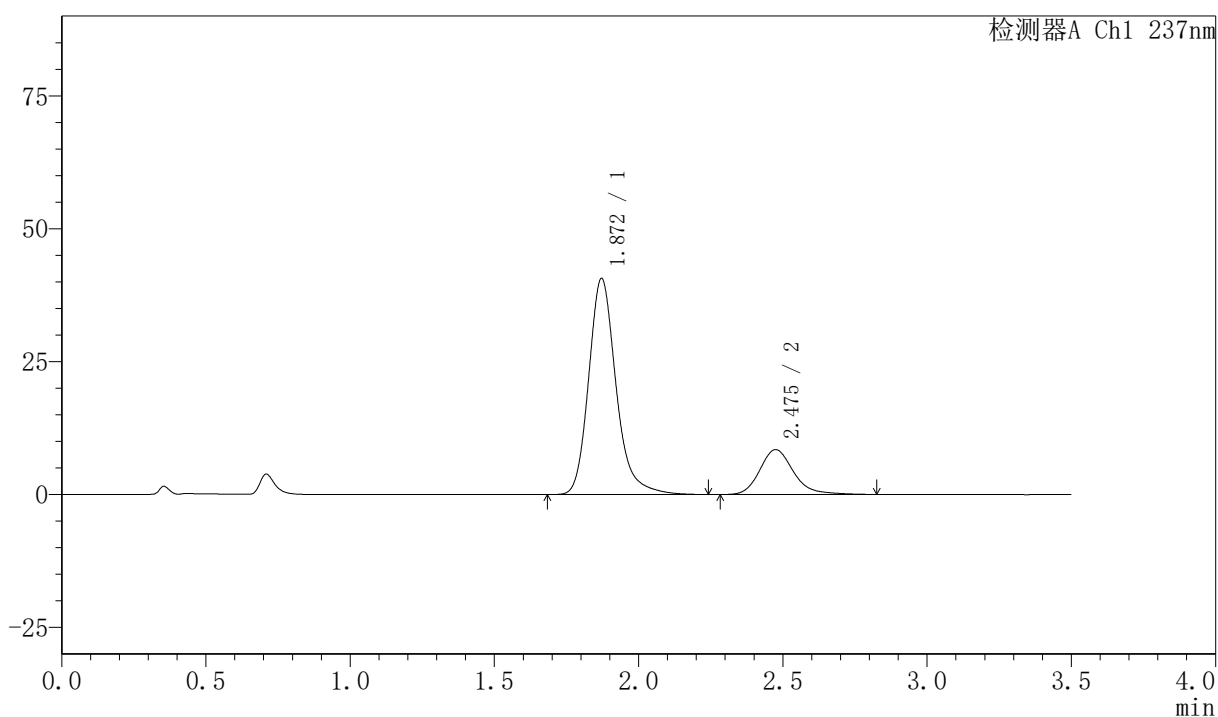
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	269083	79.638	40556	1977	1.221	--
2	2.470	68800	20.362	8433	2254	1.210	3.191
总计		337883	100.000	48990			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-16/10-846-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 04:17:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:35:41 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	1.872	268934	79.587	40664	1986	1.218	--
2	2.475	68980	20.413	8436	2263	1.221	3.207
总计		337914	100.000	49100			



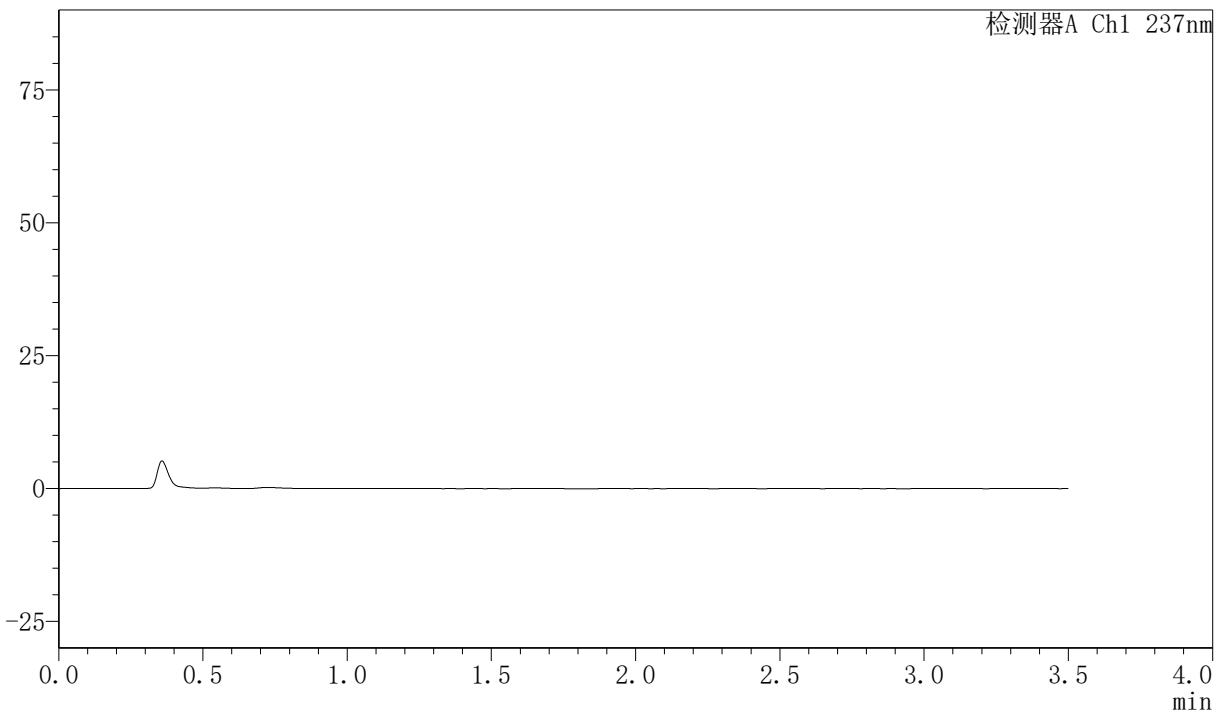
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-16/10-847-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-tj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 04:21:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:35:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

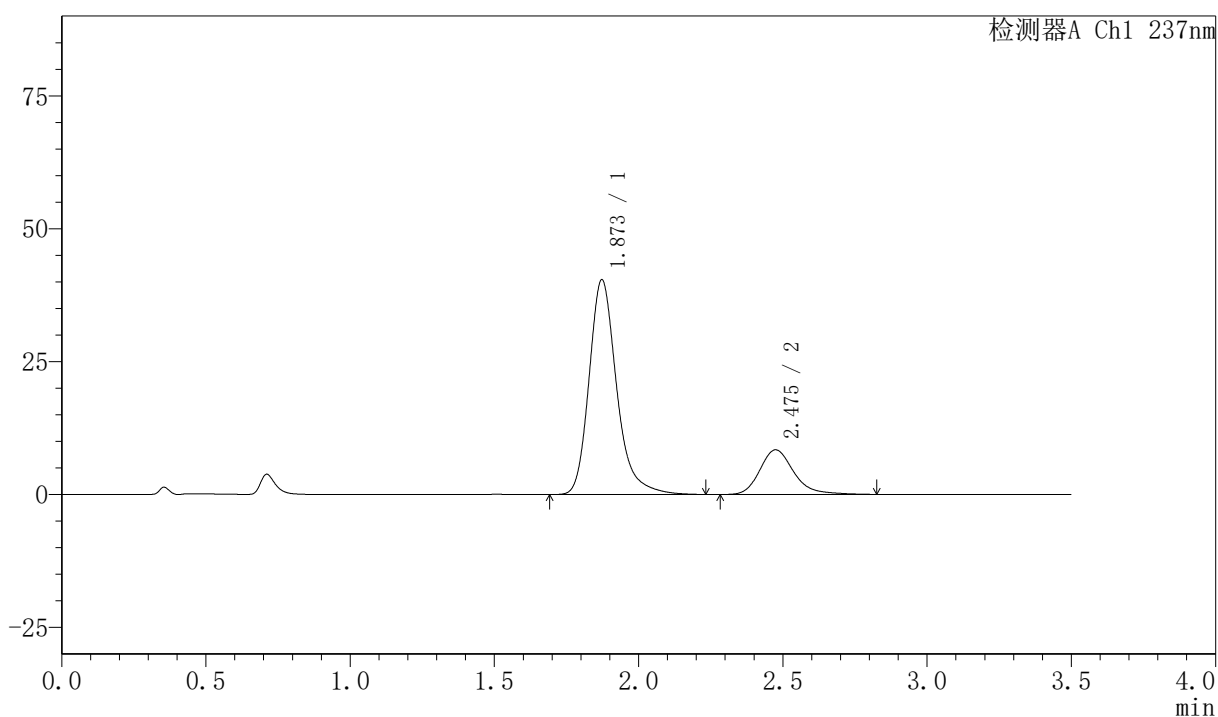
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-16/10-848-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 04:24:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:35:47 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	1.873	268853	79.640	40415	1970	1.252	--
2	2.475	68733	20.360	8382	2244	1.239	3.187
总计		337587	100.000	48798			



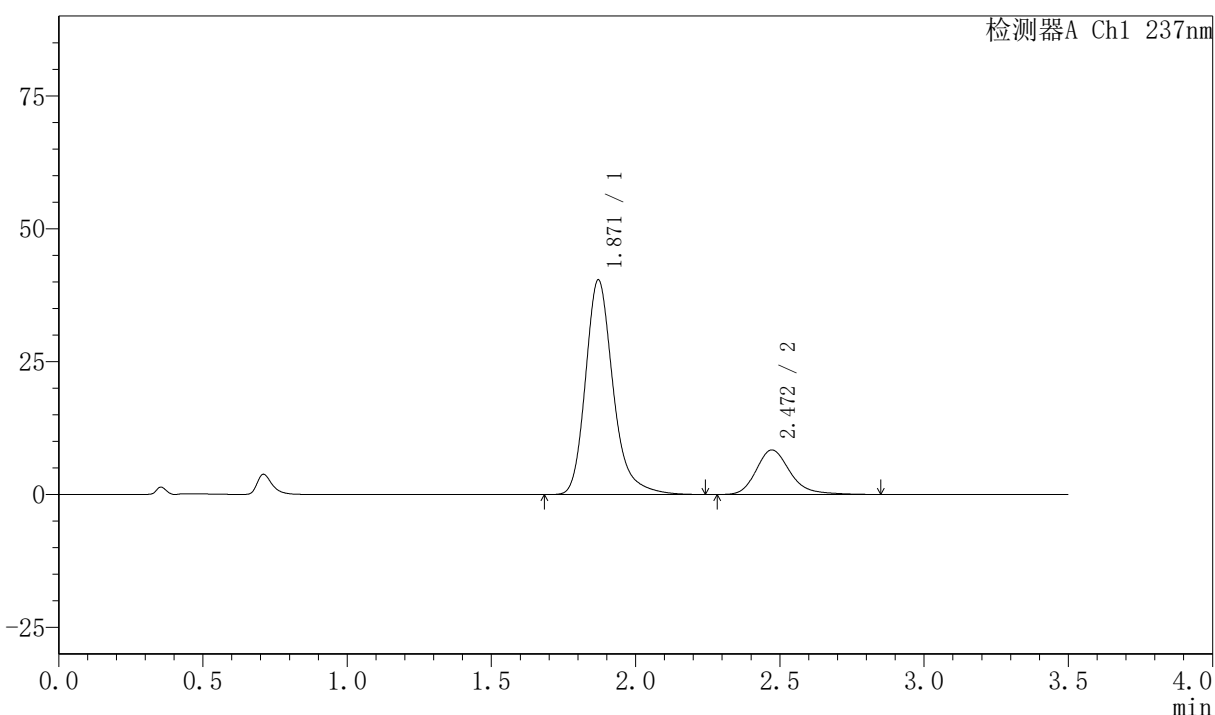
PCH-301

<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 - 7-16/10-849-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 04:28:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:35:50 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	1.871	268967	79.628	40383	1963	1.251	--
2	2.472	68810	20.372	8385	2238	1.242	3.183
总计		337778	100.000	48768			



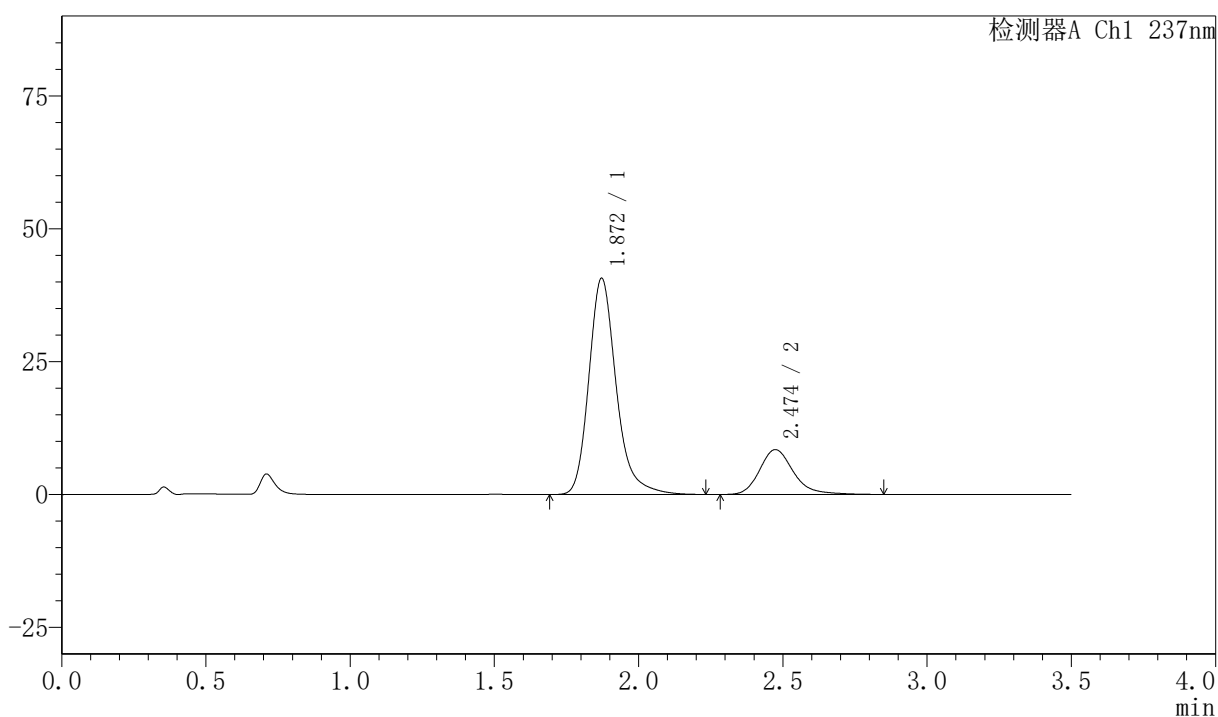
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-16/10-850-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 04:32:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/06/02 10:35:53 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	1.872	268945	79.578	40703	1995	1.238	--
2	2.474	69019	20.422	8436	2264	1.234	3.206
总计		337964	100.000	49139			



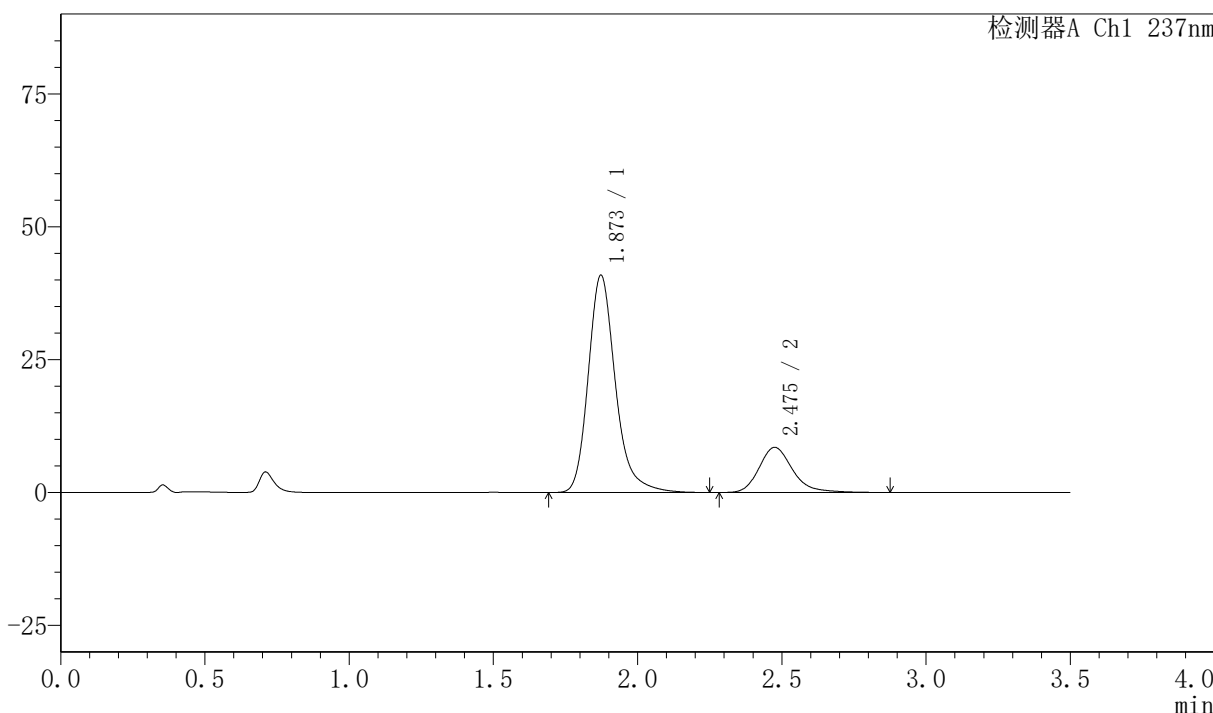
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-16/10-851-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 04:36:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:35:56 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	1.873	268444	79.552	40885	2022	1.237	--
2	2.475	69002	20.448	8479	2300	1.242	3.229
总计		337446	100.000	49364			



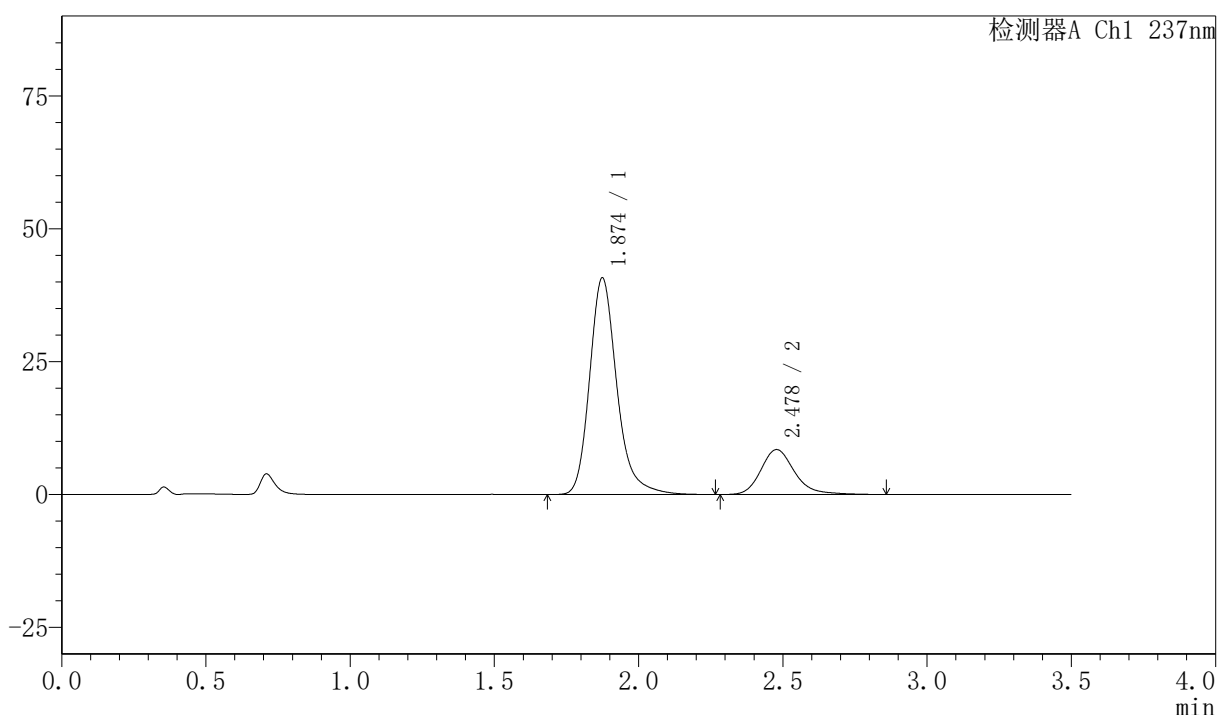
PCH-301

<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 - 7-16/10-852-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 04:40:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:35:59 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	1.874	268426	79.539	40701	2016	1.233	--
2	2.478	69052	20.461	8455	2278	1.223	3.223
总计		337478	100.000	49156			



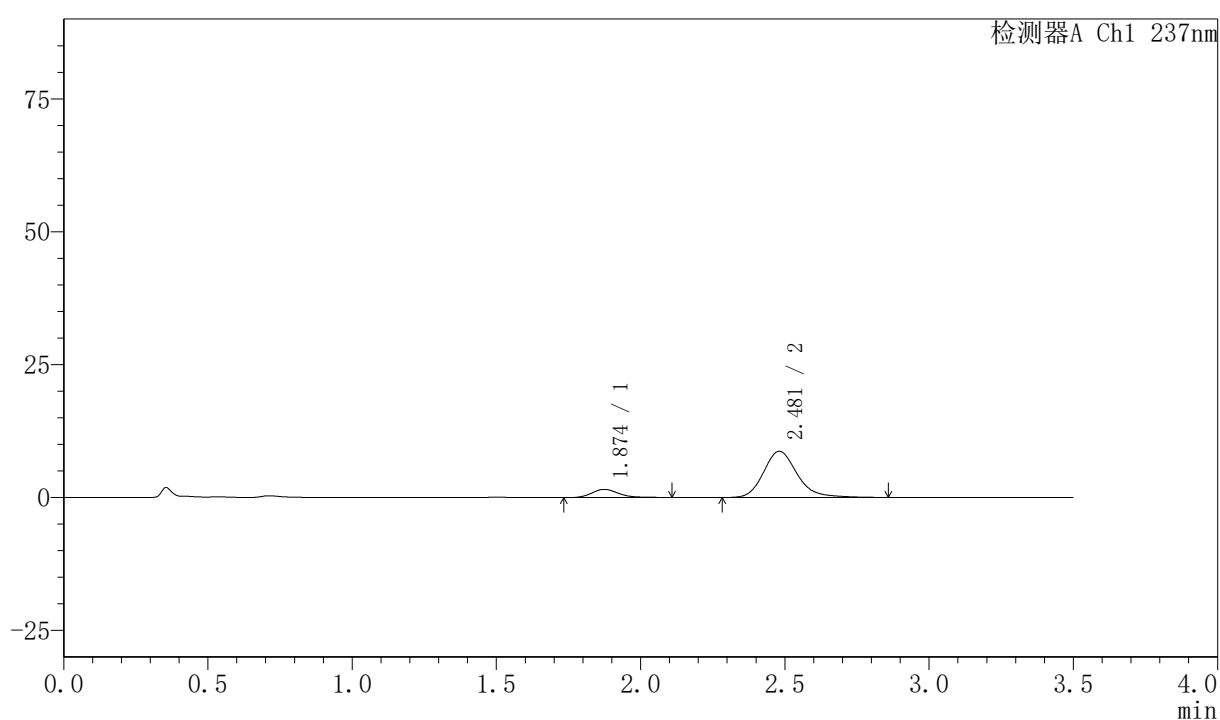
PCH-301

<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 - 7-16/10-854-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 04:48:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:36:04 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	1.874	9935	12.291	1538	2049	1.219	--
2	2.481	70895	87.709	8699	2267	1.208	3.242
总计		80830	100.000	10237			



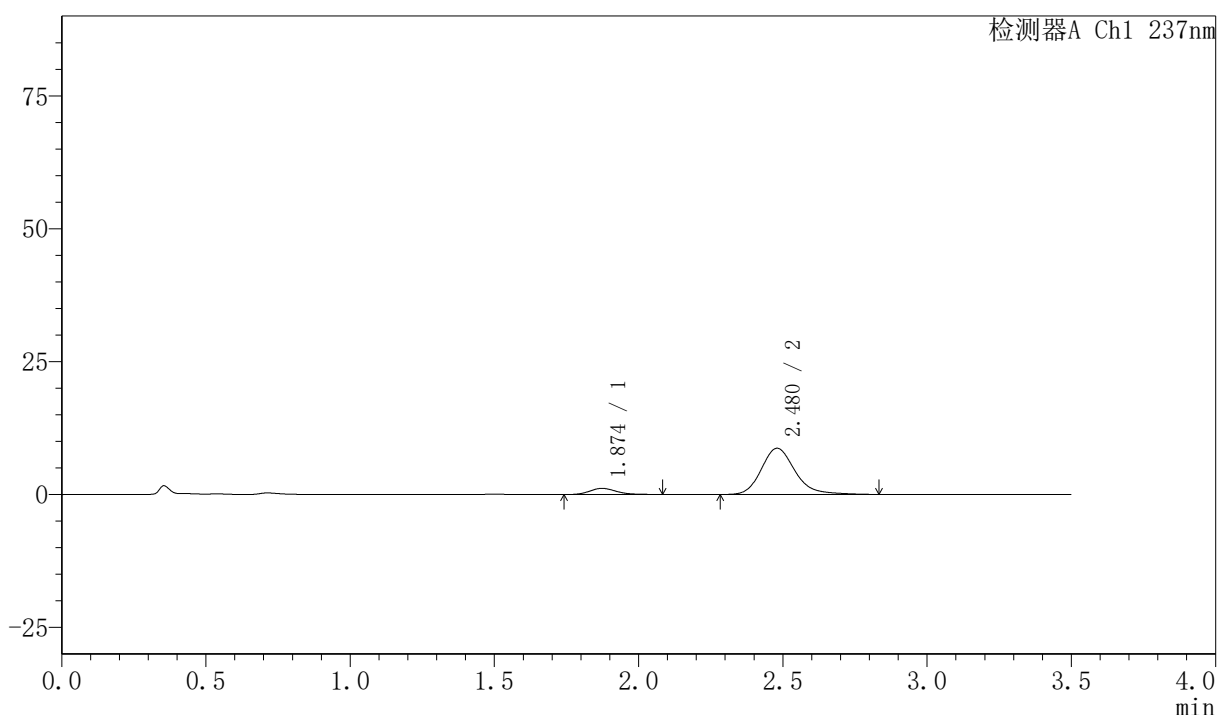
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-16/10-855-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 04:52:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:36:07 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	1.874	7392	9.456	1152	2042	1.182	--
2	2.480	70775	90.544	8690	2270	1.212	3.242
总计		78167	100.000	9842			



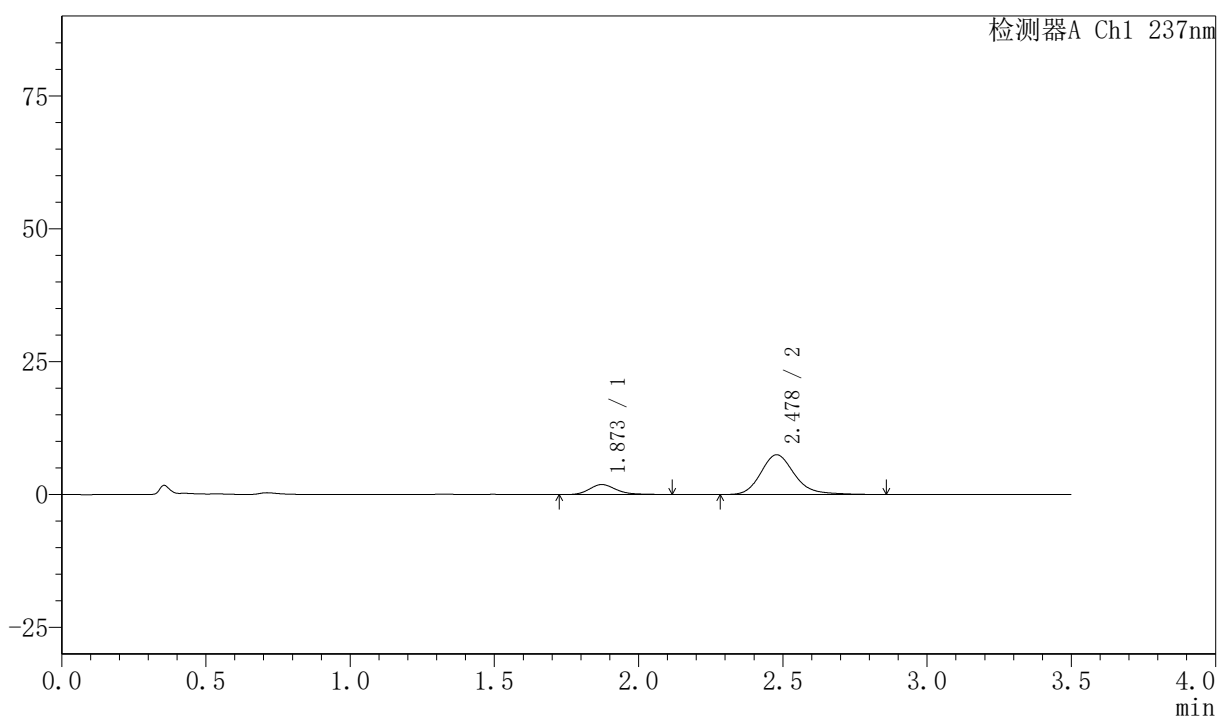
PCH-301

<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 - 7-16/10-856-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 04:56:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:36:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

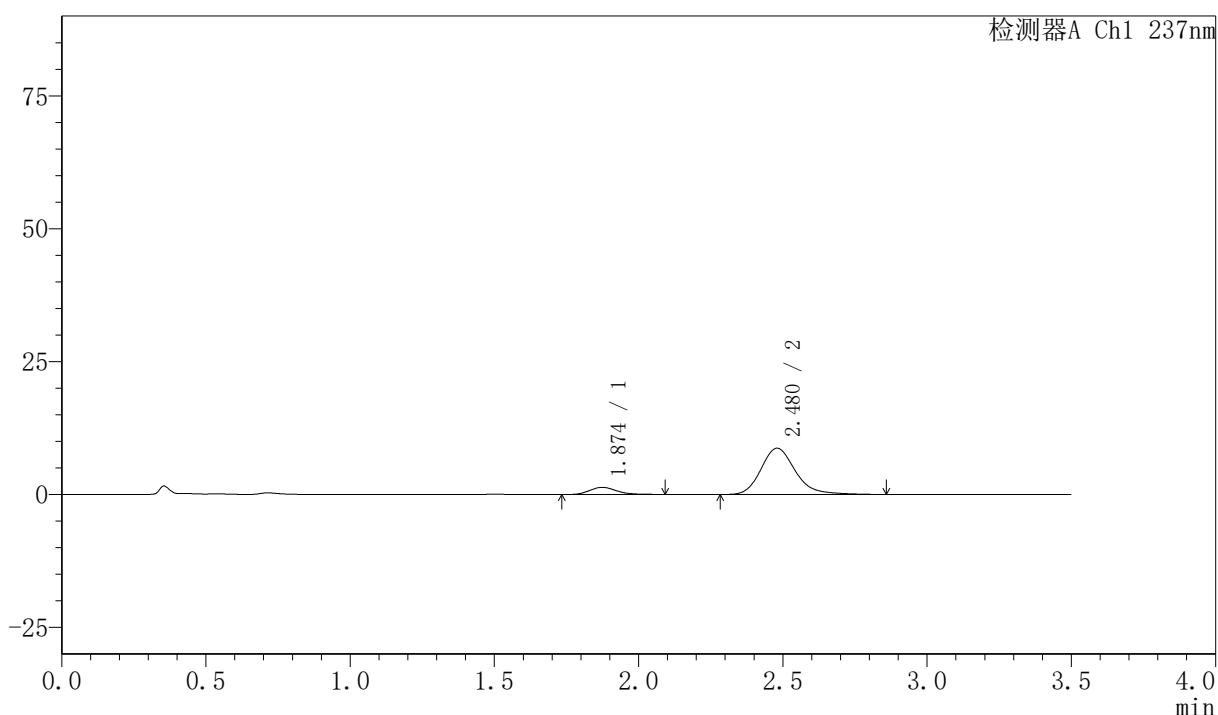
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	12241	16.669	1882	2021	1.240	--
2	2.478	61192	83.331	7478	2259	1.213	3.228
总计		73432	100.000	9360			

〈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 - 7-16/10-857-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 05:00:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:36:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

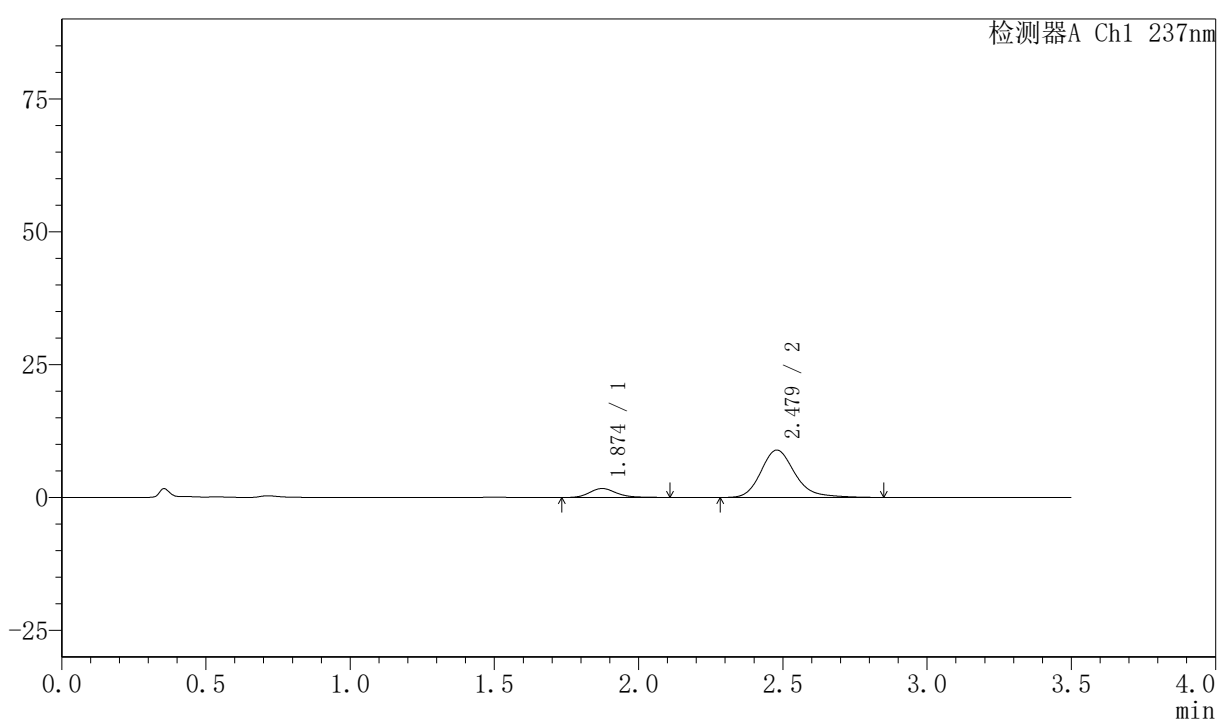
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	8986	11.044	1361	1914	1.203	--
2	2.480	72379	88.956	8712	2184	1.216	3.157
总计		81365	100.000	10073			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-16/10-858-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 05:03:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:36:16 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	1.874	11071	13.077	1688	1986	1.201	--
2	2.479	73588	86.923	8929	2229	1.225	3.200
总计		84659	100.000	10617			



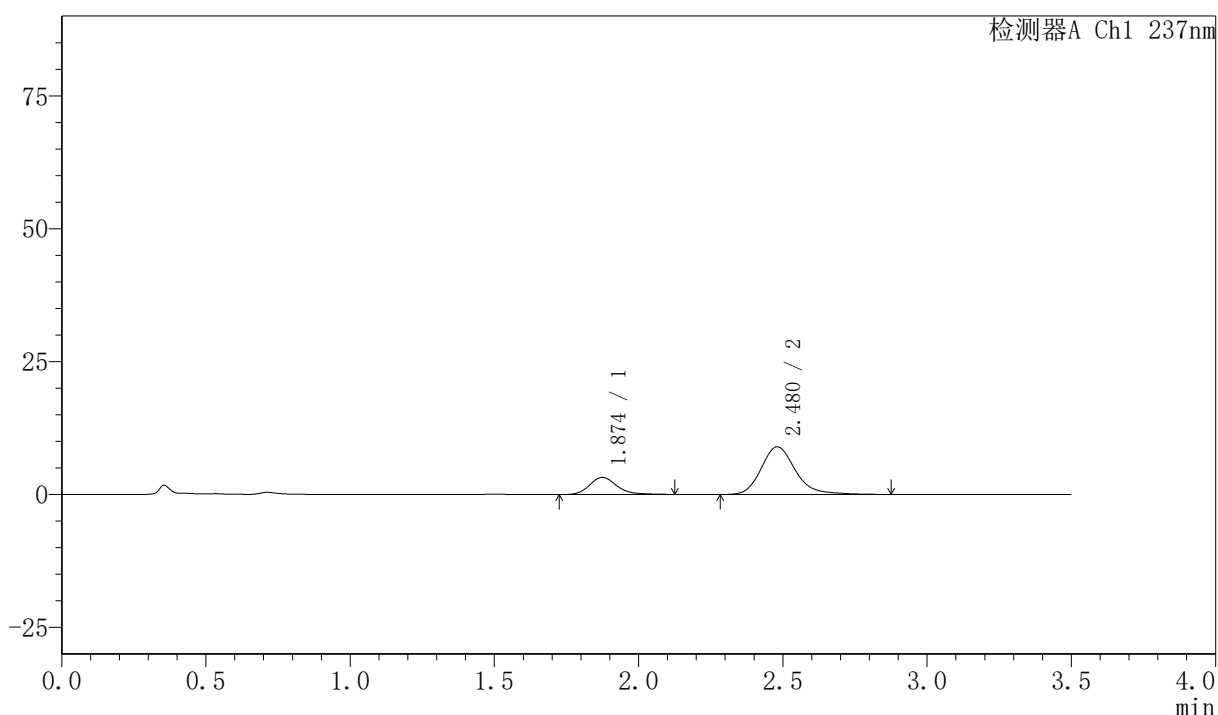
PCH-301

<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 - 7-16/10-864-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 05:27:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:36:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

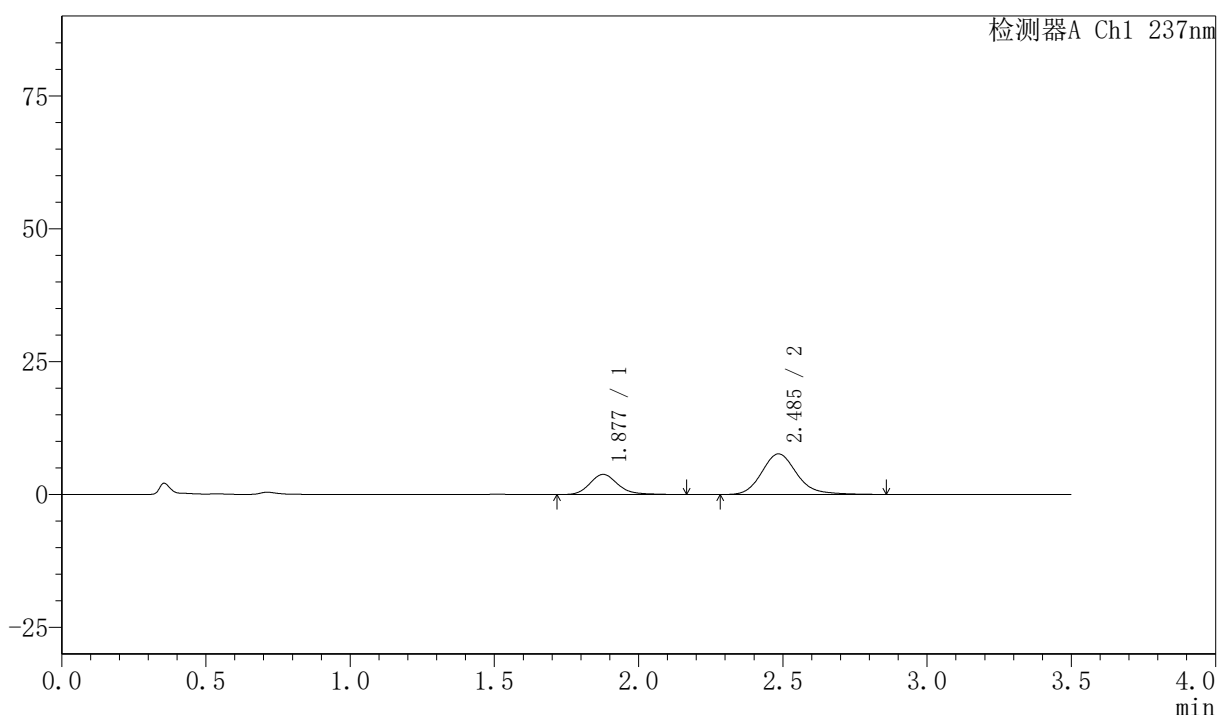
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	21140	22.111	3213	1980	1.209	--
2	2.480	74469	77.889	8981	2210	1.219	3.193
总计		95609	100.000	12194			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-16/10-865-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 05:31:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:36:36 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	1.877	25882	28.448	3792	1857	1.188	--
2	2.485	65097	71.552	7631	2076	1.179	3.097
总计		90978	100.000	11422			



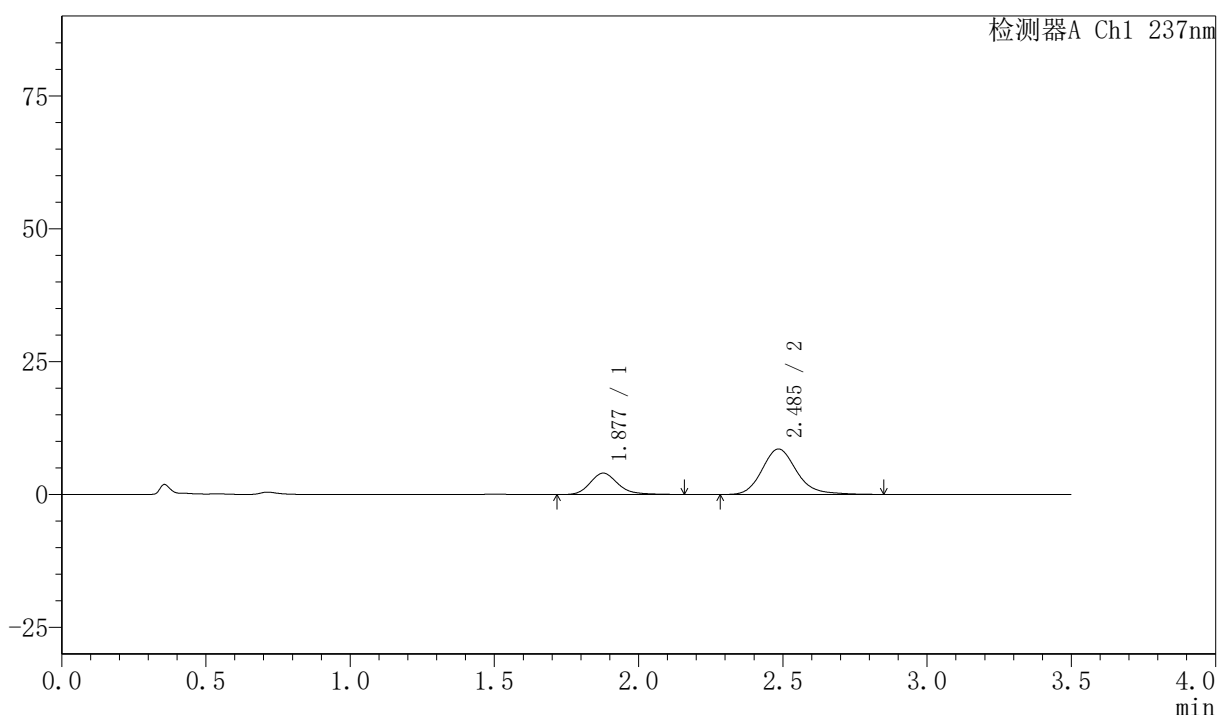
PCH-301

<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 - 7-16/10-866-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 05:35:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:36:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

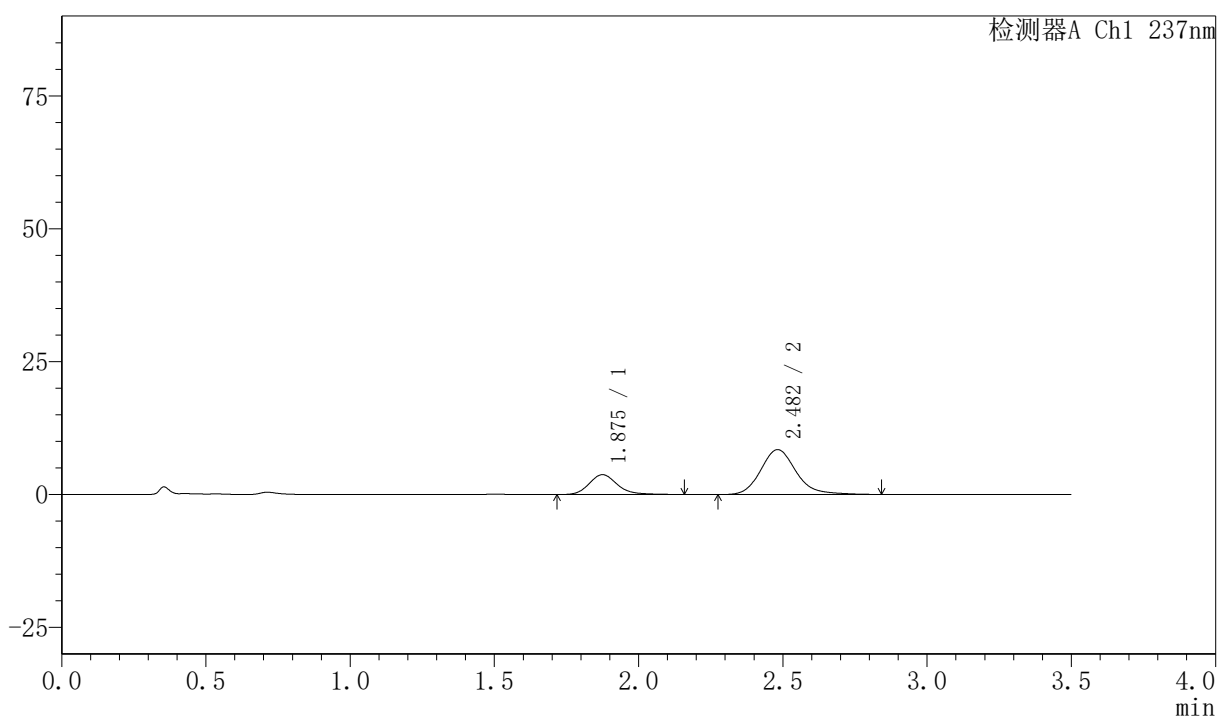
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	27098	27.439	4025	1911	1.199	--
2	2.485	71657	72.561	8543	2149	1.186	3.146
总计		98755	100.000	12568			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-16/10-869-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 05:46:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:36:47 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	1.875	25462	26.054	3730	1847	1.193	--
2	2.482	72267	73.946	8447	2066	1.178	3.090
总计		97730	100.000	12177			



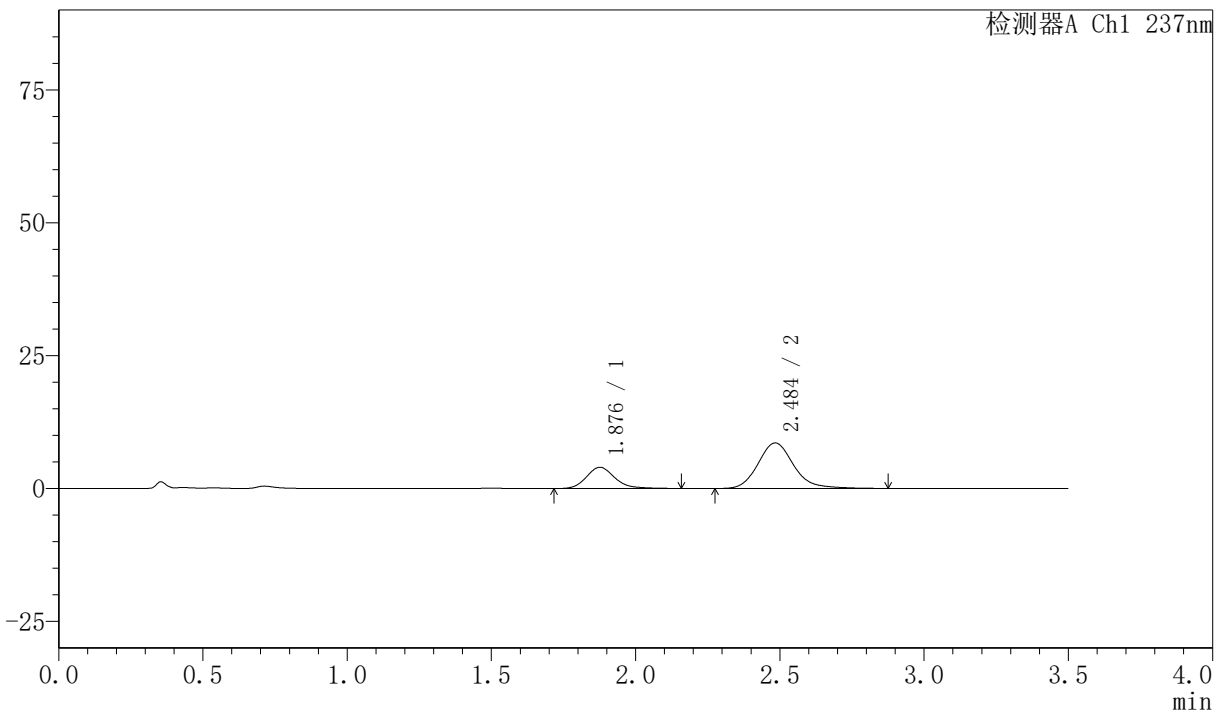
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-16/10-870-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 05:50:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:36:50 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	1.876	27420	27.085	3982	1823	1.180	--
2	2.484	73817	72.915	8555	2038	1.167	3.068
总计		101237	100.000	12537			



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 - 7-16/10-871-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/06/02 05:54:40

实验者: xiexinhui

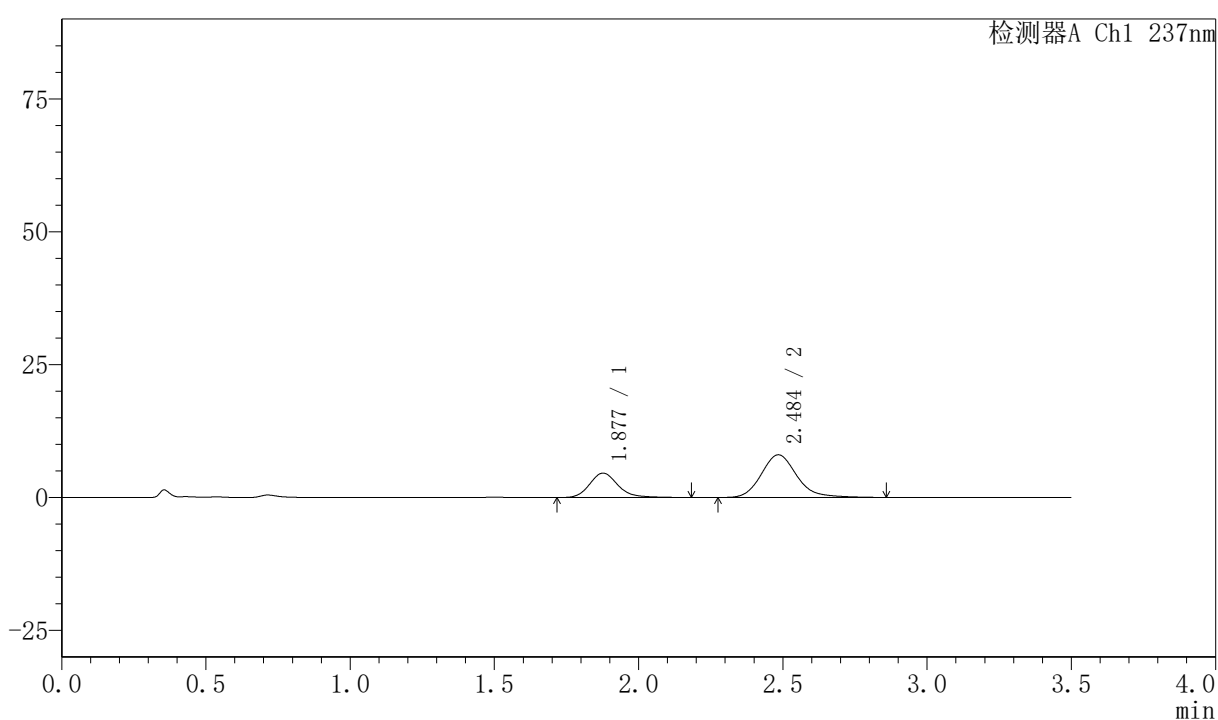
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:36:53

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	1.877	31458	31.286	4584	1844	1.194	--
2	2.484	69093	68.714	8014	2043	1.175	3.077
总计		100551	100.000	12597			



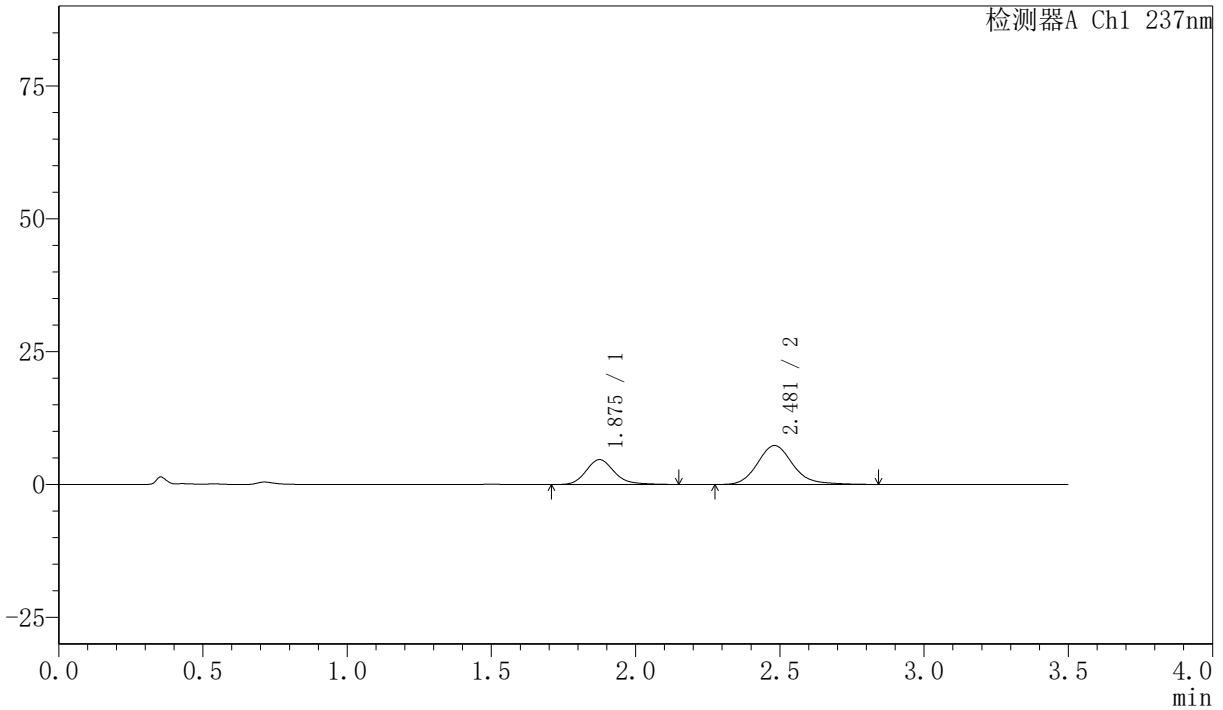
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-16/10-874-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 06:06:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:37:02 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	1.875	32044	33.775	4677	1831	1.178	--
2	2.481	62830	66.225	7327	2043	1.169	3.072
总计		94874	100.000	12004			



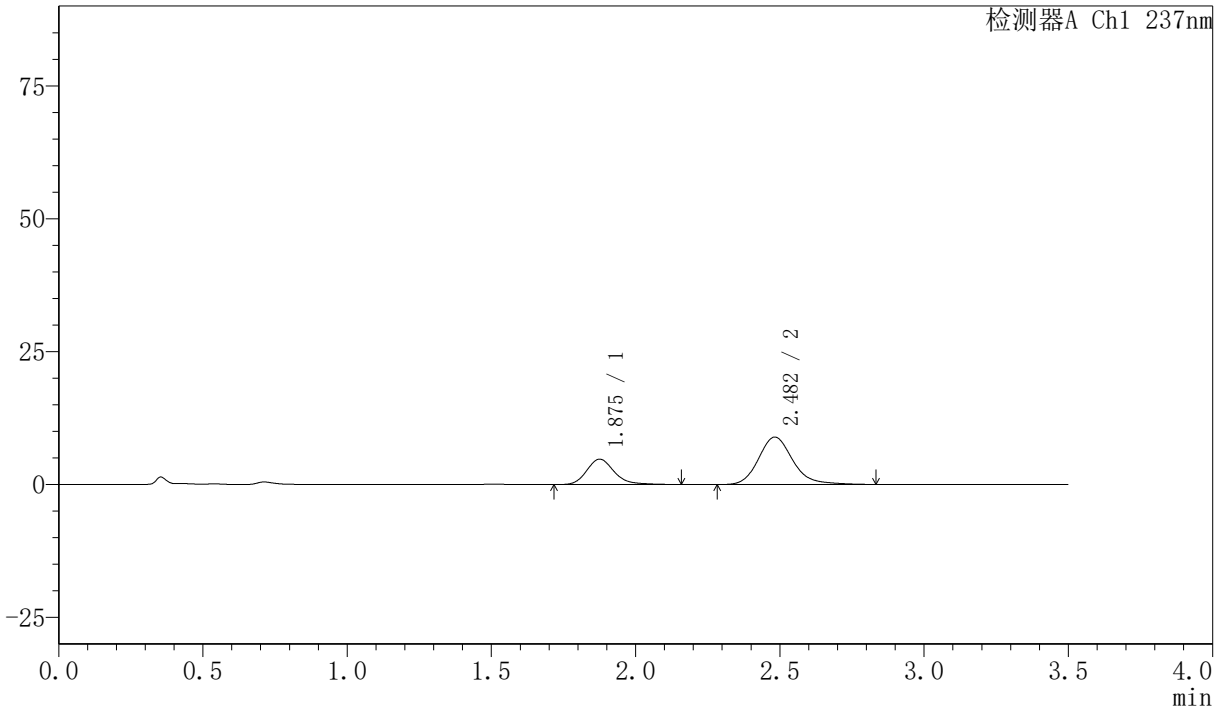
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-16/10-876-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 06:14:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:37:07 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	1.875	31819	30.104	4768	1953	1.209	--
2	2.482	73876	69.896	8924	2191	1.188	3.179
总计		105695	100.000	13692			



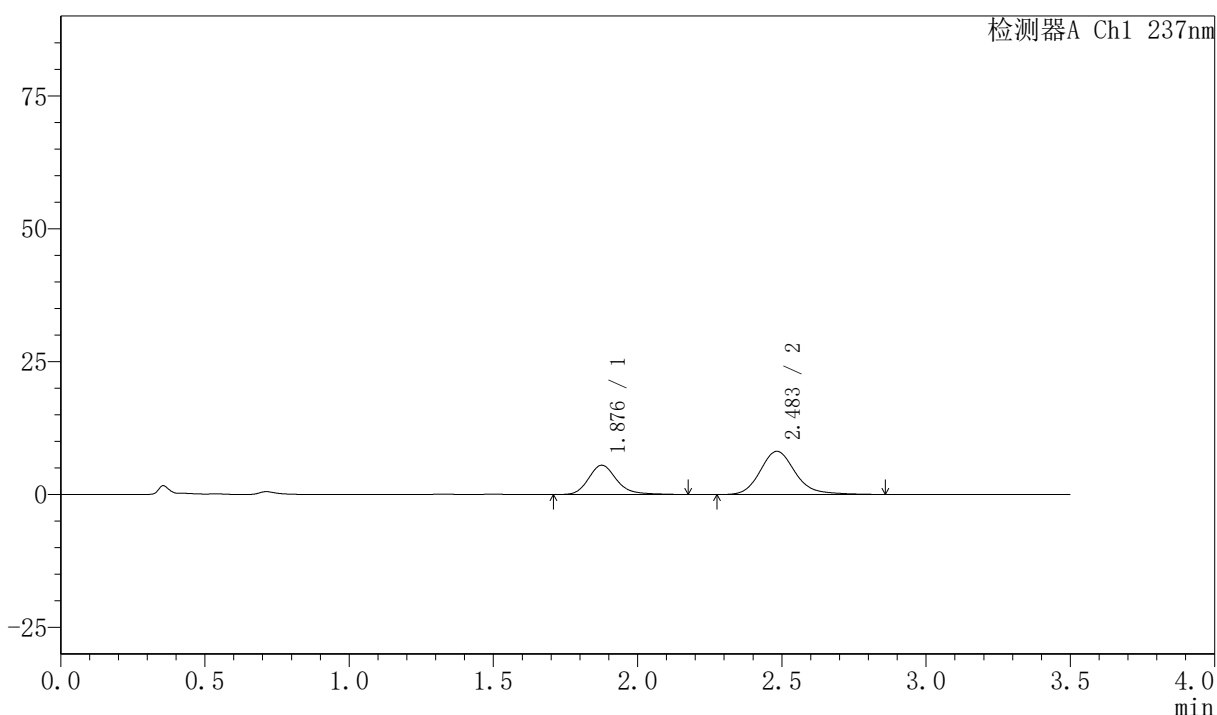
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-16/10-877-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 06:18:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:37:10 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	1.876	37448	35.101	5486	1867	1.207	--
2	2.483	69237	64.899	8122	2095	1.190	3.107
总计		106685	100.000	13609			



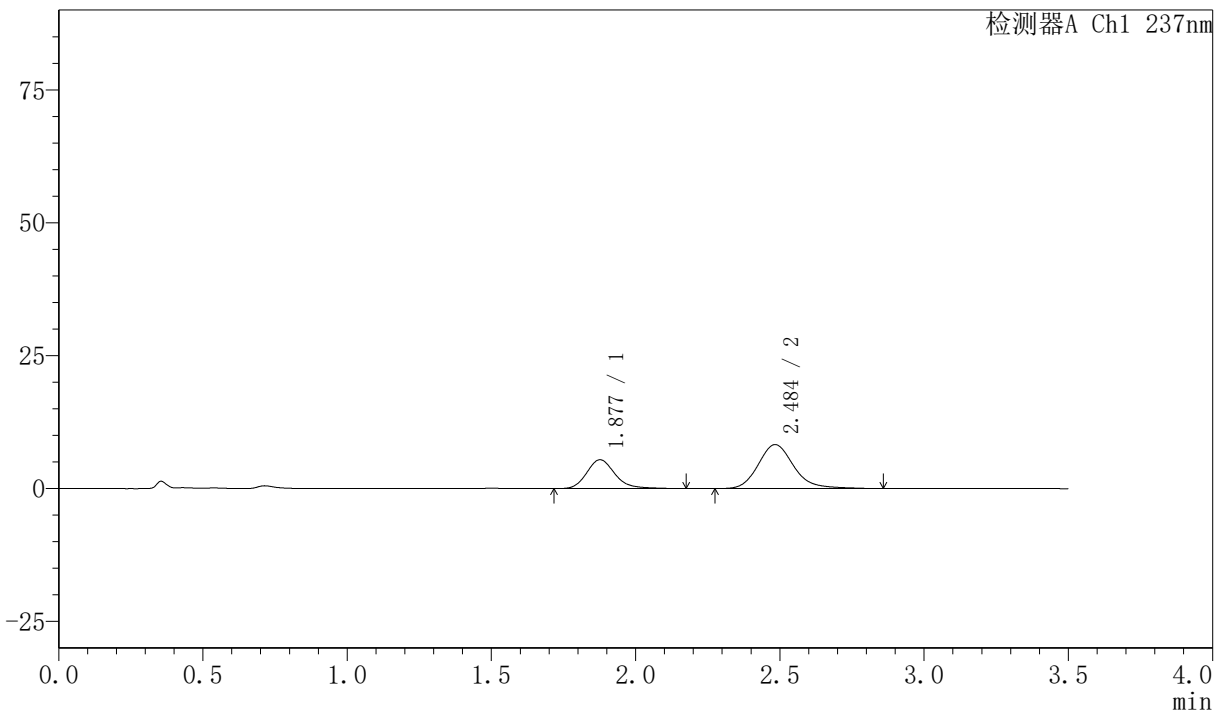
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-16/10-878-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 06:21:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:37:13 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	1.877	37213	34.347	5420	1843	1.200	--
2	2.484	71134	65.653	8253	2041	1.183	3.074
总计		108347	100.000	13673			



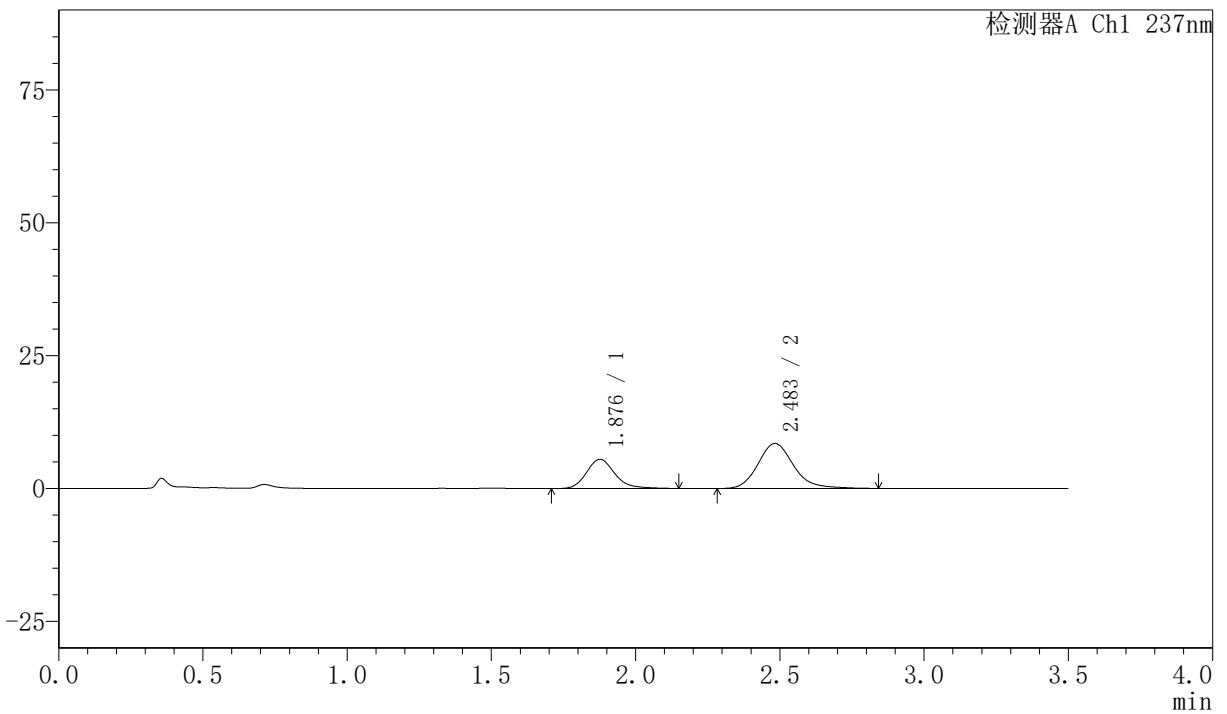
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-16/10-879-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 06:25:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:37:16 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	1.876	37488	34.058	5477	1832	1.193	--
2	2.483	72583	65.942	8450	2038	1.175	3.068
总计		110071	100.000	13927			



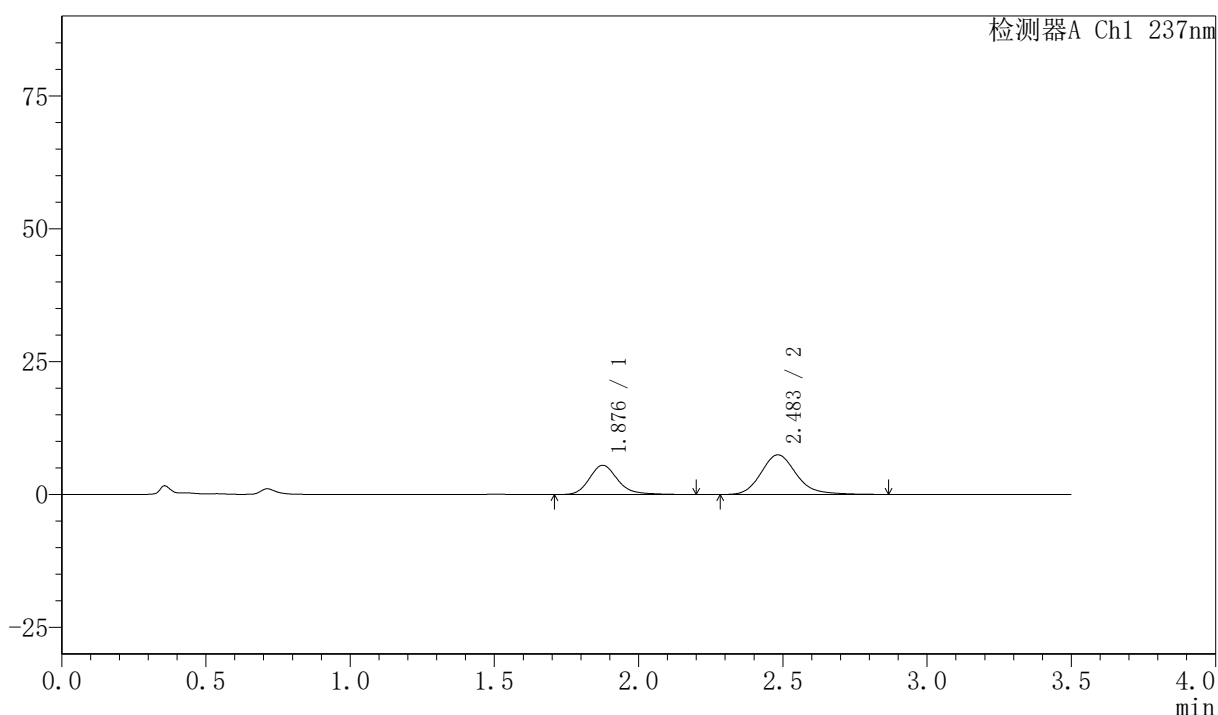
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-16/10-880-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/02 06:29:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:37:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	38037	37.304	5496	1829	1.205	--
2	2.483	63927	62.696	7455	2052	1.186	3.077
总计		101964	100.000	12951			



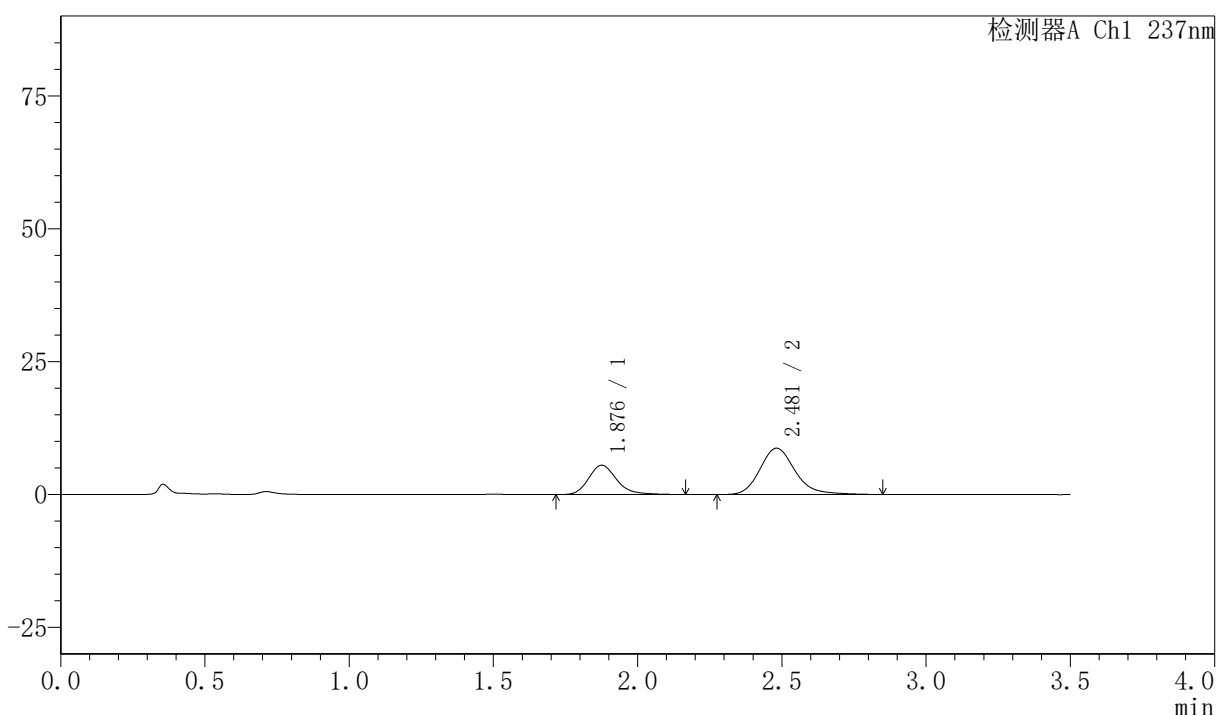
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-16/10-882-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 06:37:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:37:25 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	1.876	37633	33.666	5497	1850	1.214	--
2	2.481	74151	66.334	8715	2076	1.201	3.088
总计		111783	100.000	14212			



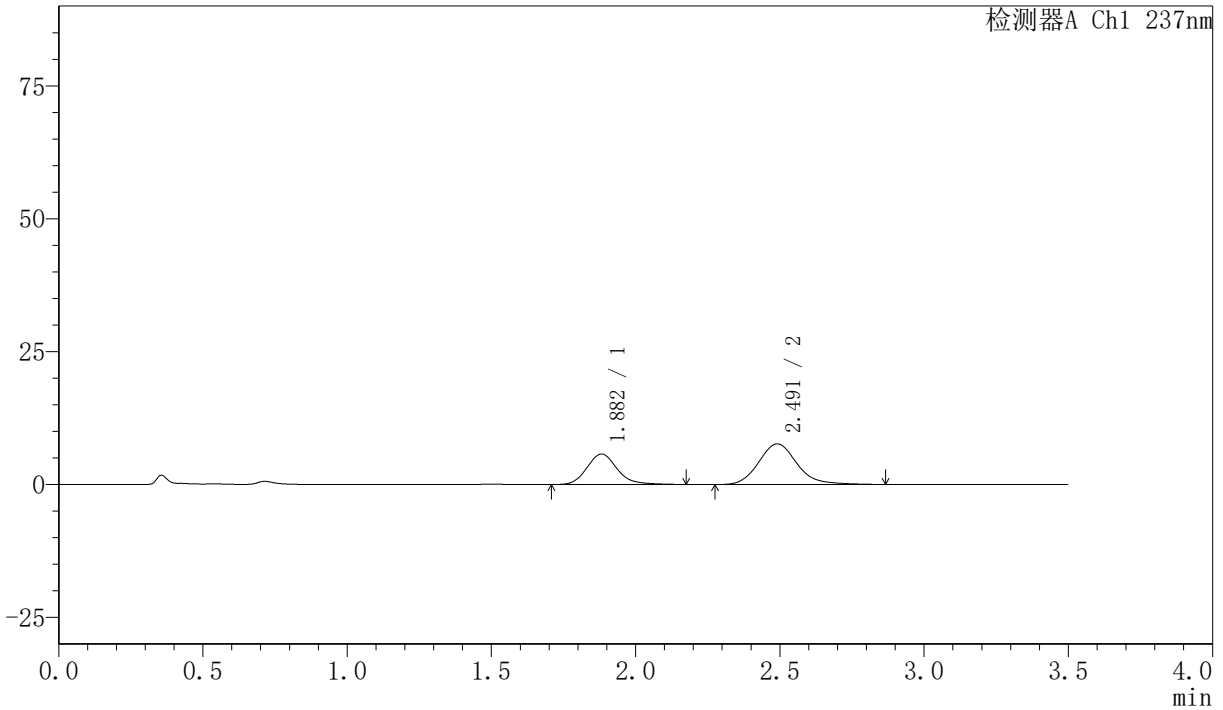
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-16/10-884-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 06:45:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:37:31 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	1.882	41984	37.209	5738	1605	1.163	--
2	2.491	70850	62.791	7645	1748	1.158	2.858
总计		112833	100.000	13383			



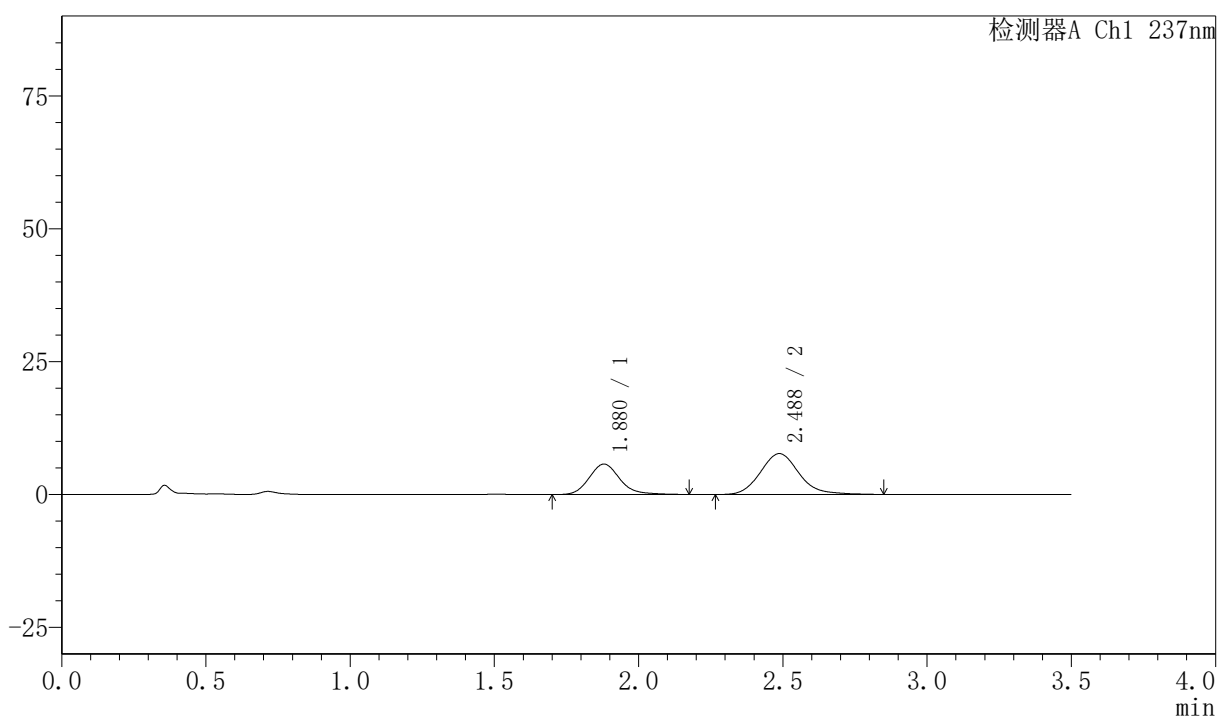
PCH-301

<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 - 7-16/10-885-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 06:49:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:37:34 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	1.880	42610	37.277	5739	1562	1.170	--
2	2.488	71697	62.723	7692	1715	1.142	2.823
总计		114307	100.000	13430			



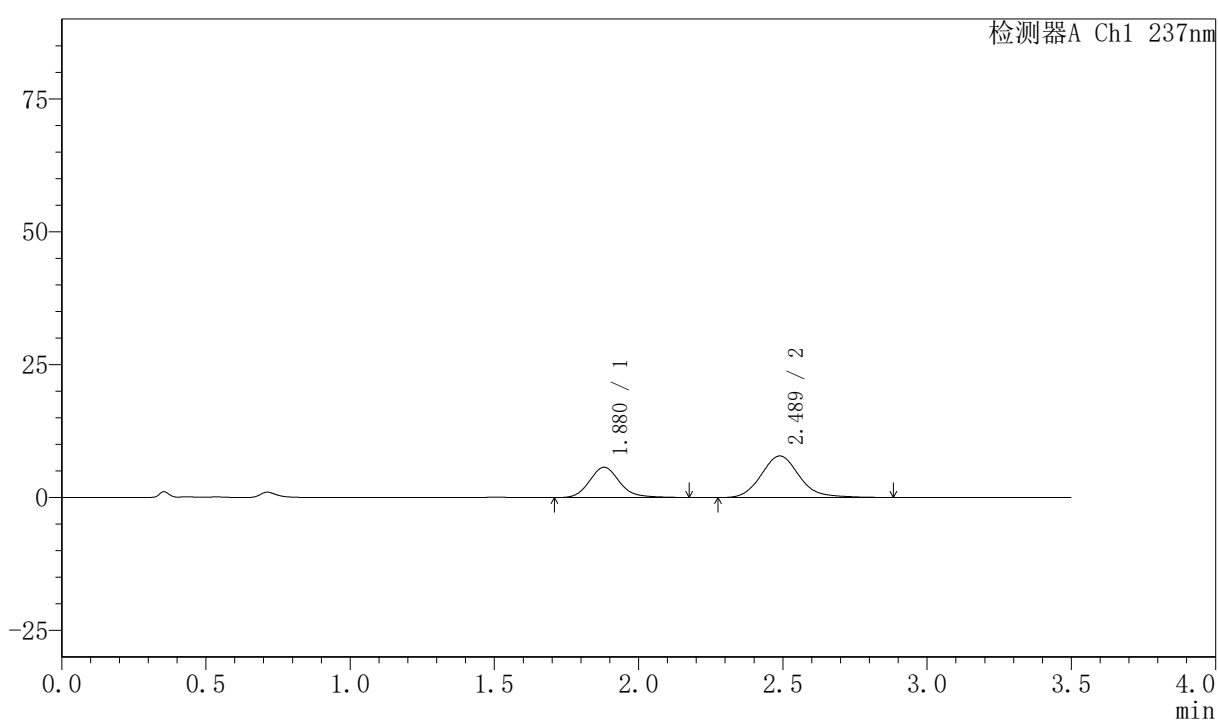
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-16/10-887-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 06:57:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:37:40 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	1.880	41783	36.634	5712	1601	1.154	--
2	2.489	72271	63.366	7829	1760	1.146	2.863
总计		114054	100.000	13541			



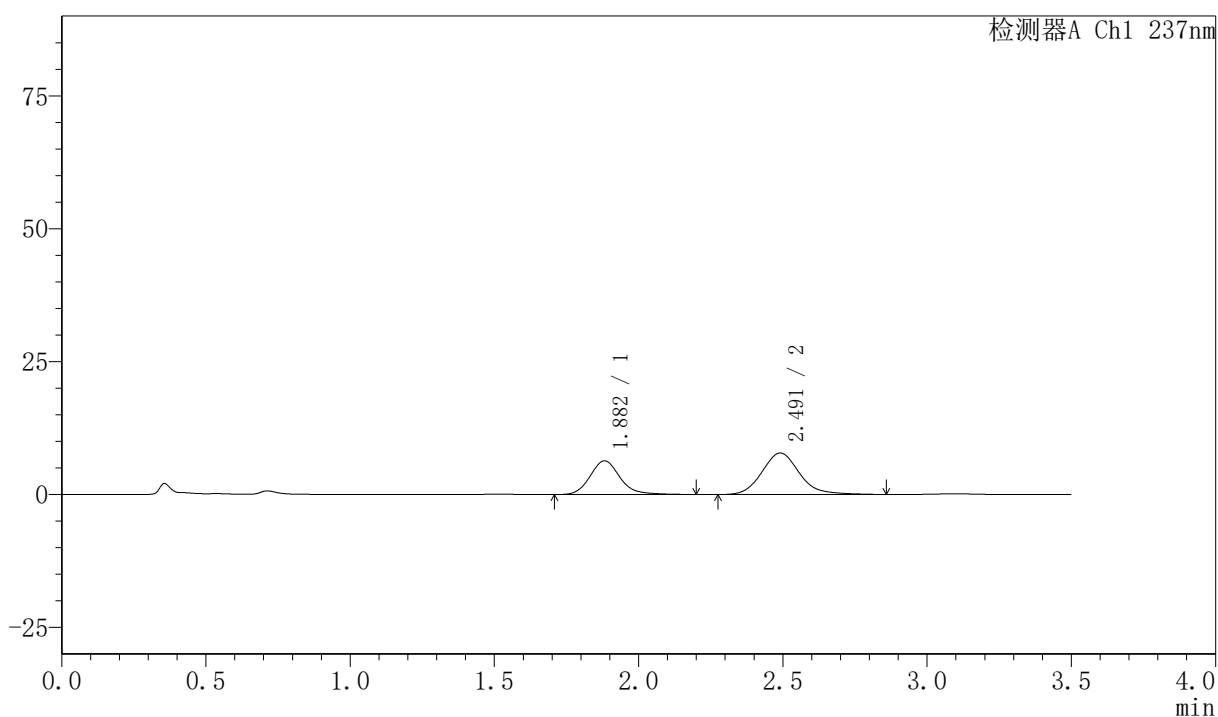
PCH-301

<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 - 7-16/10-889-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx259.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 07:04:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 10:37:46 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	1.882	45837	39.324	6340	1661	1.158	--
2	2.491	70725	60.676	7801	1827	1.142	2.915
总计		116562	100.000	14141			



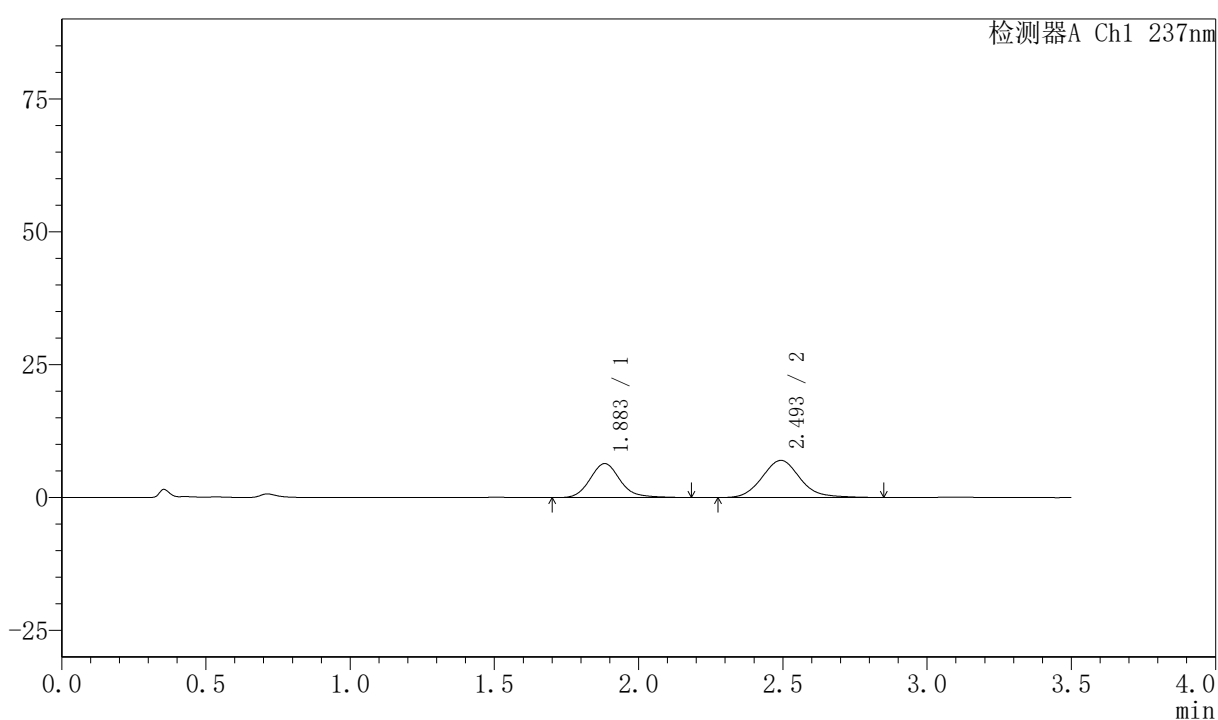
PCH-301

<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 - 7-16/10-898-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-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 07:40:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 10:38:12 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	1.883	46363	41.914	6376	1628	1.143	--
2	2.493	64251	58.086	6978	1767	1.120	2.880
总计		110615	100.000	13354			

