



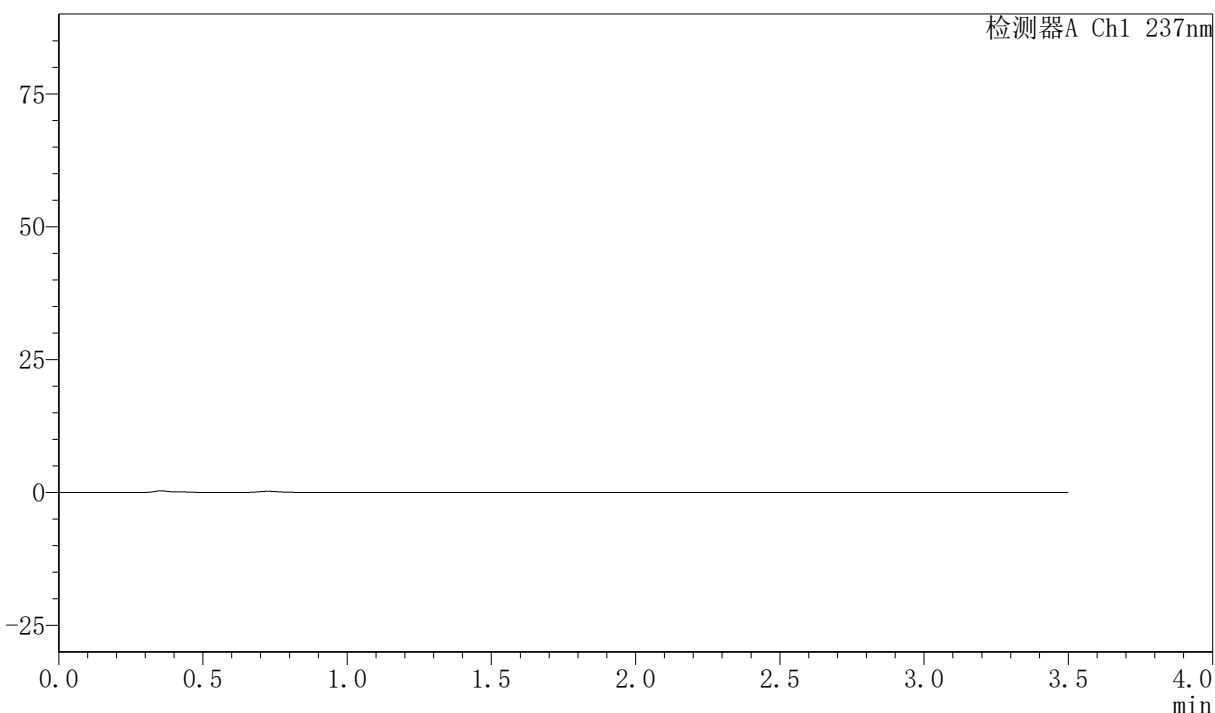
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-228-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-tj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 11:22:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:04:55 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)
总计							



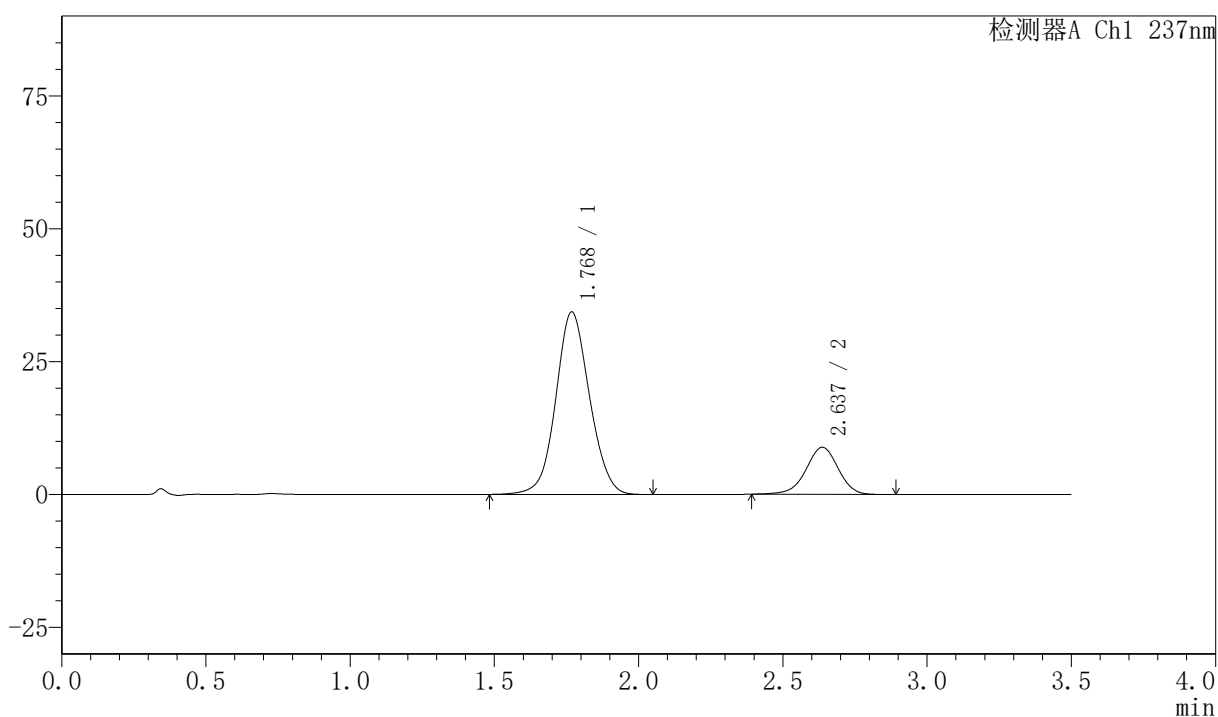
PCH-301

<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 - 0-25/10-229-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 11:26:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:04:59 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	1.768	279441	80.161	34251	1105	1.072	--
2	2.637	69159	19.839	8858	2704	0.961	4.181
总计		348600	100.000	43109			



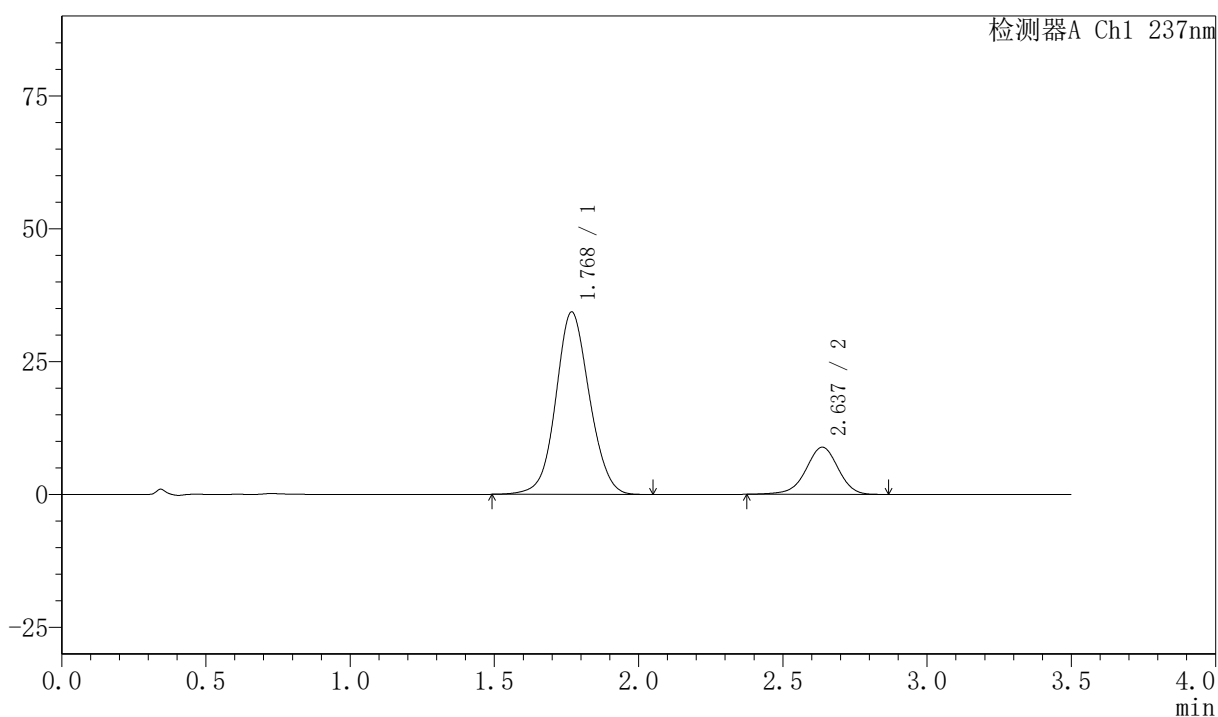
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-230-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 11:30:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:05:02 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	1.768	278990	80.078	34235	1111	1.074	--
2	2.637	69406	19.922	8869	2704	0.952	4.188
总计		348396	100.000	43104			



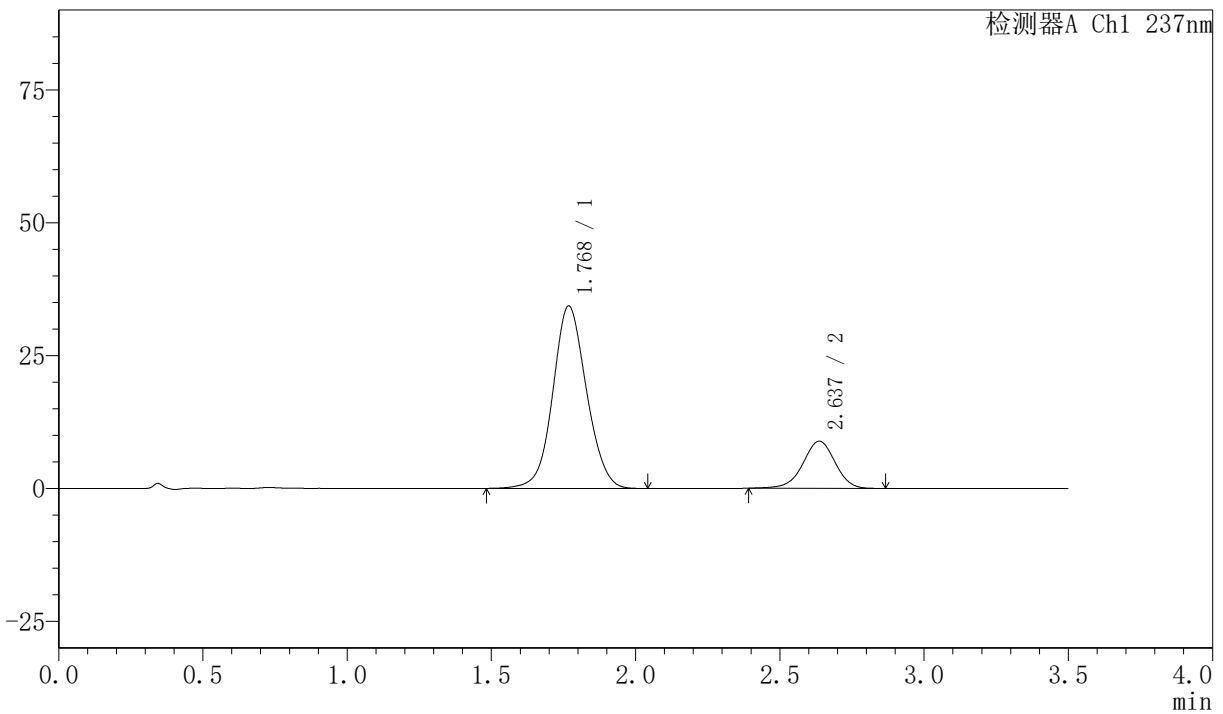
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-231-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 11:34:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:05:06 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	1.768	278989	80.144	34238	1109	1.073	--
2	2.637	69119	19.856	8871	2699	0.960	4.183
总计		348108	100.000	43109			



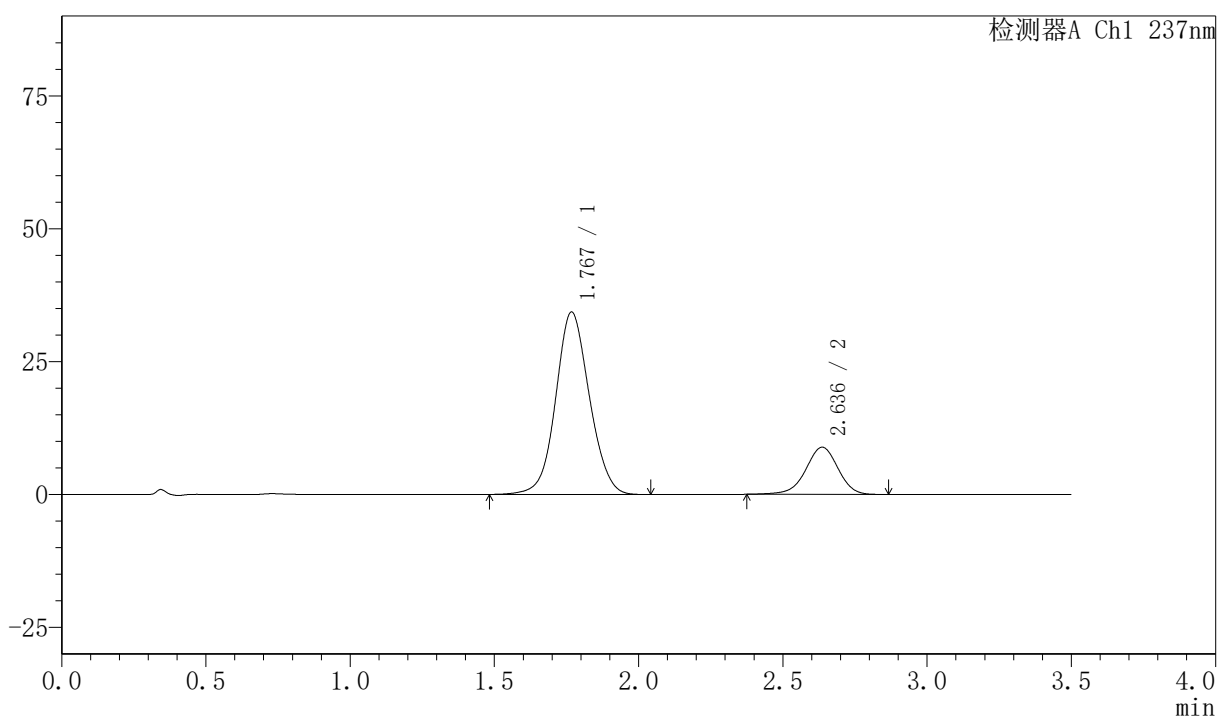
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-232-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 11:38:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:05:09 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	1.767	279228	80.098	34221	1109	1.074	--
2	2.636	69382	19.902	8872	2699	0.956	4.184
总计		348609	100.000	43092			



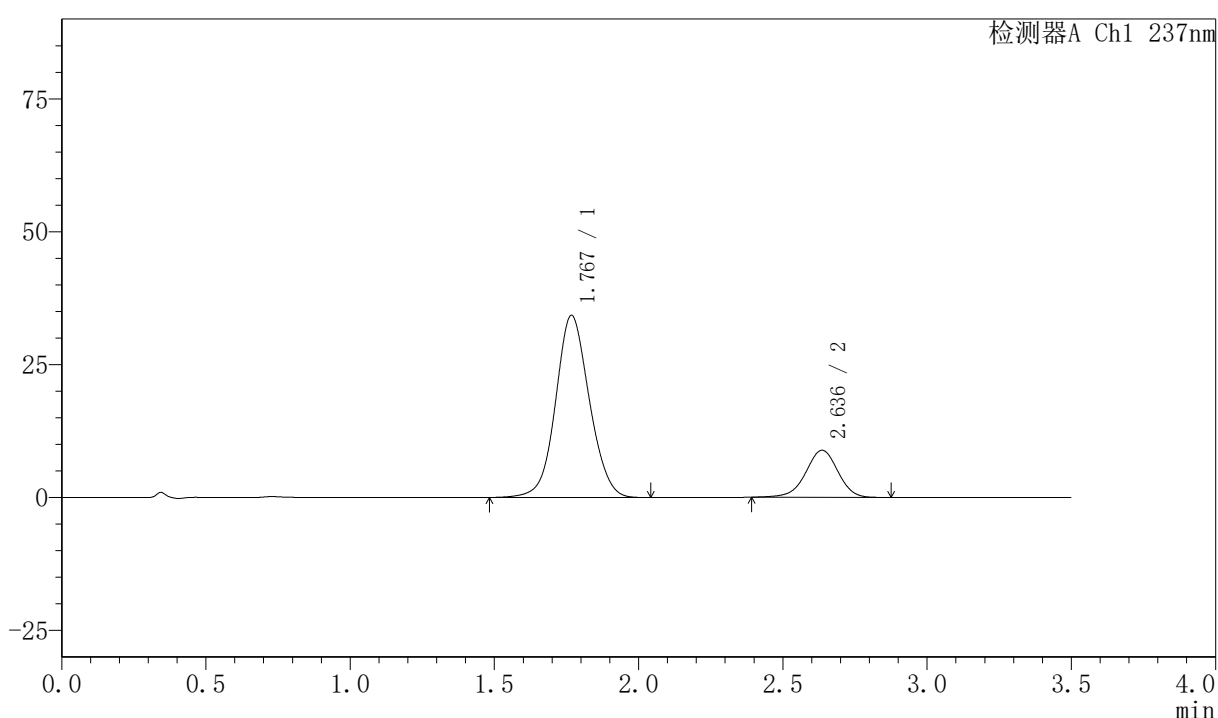
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-233-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 11:42:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:05:12 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	1.767	279133	80.166	34190	1106	1.076	--
2	2.636	69059	19.834	8861	2710	0.962	4.186
总计		348192	100.000	43051			



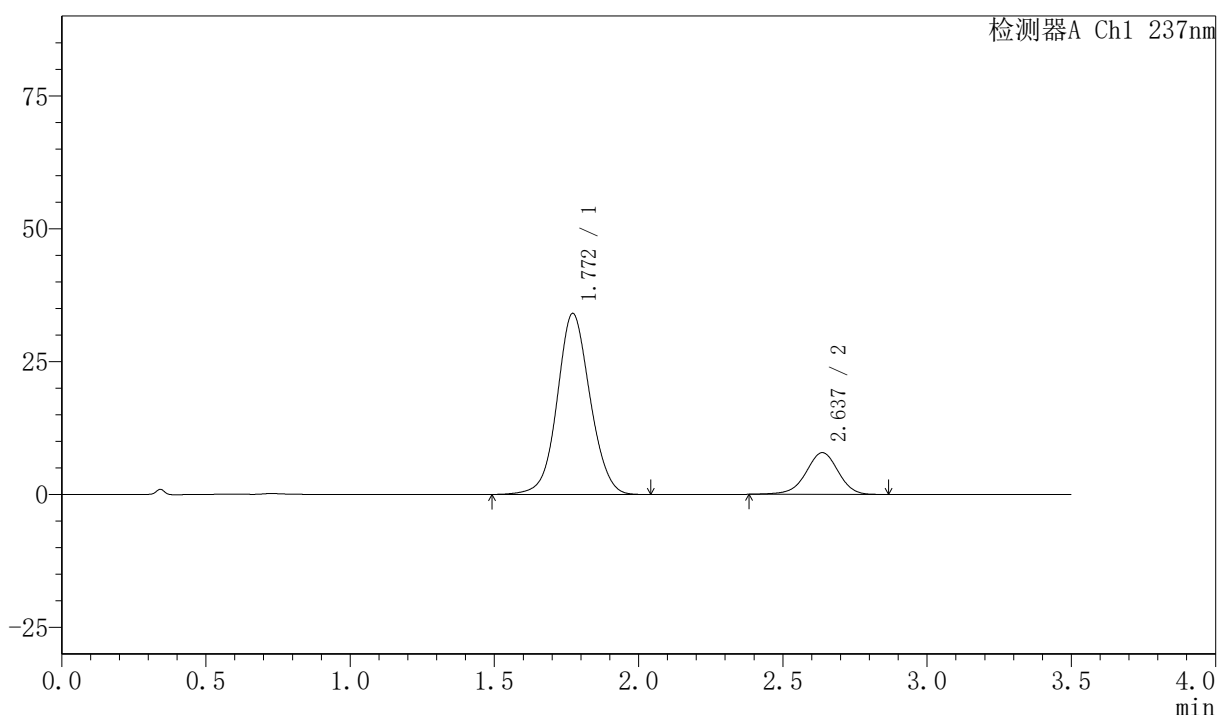
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-234-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 11:46:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:05:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

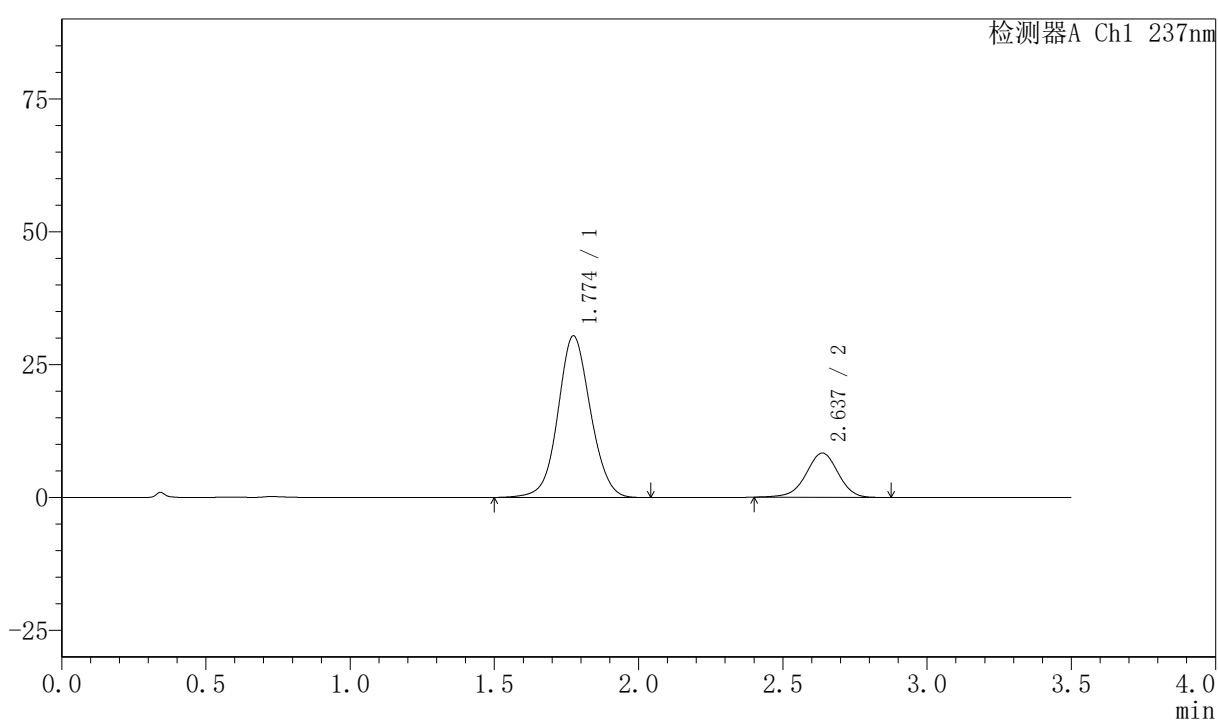
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	270597	81.547	34068	1173	1.065	--
2	2.637	61232	18.453	7858	2716	0.957	4.227
总计		331830	100.000	41925			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-235-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 11:50:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:05:18 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	1.774	239048	78.662	30384	1199	1.063	--
2	2.637	64843	21.338	8342	2718	0.963	4.238
总计		303891	100.000	38726			



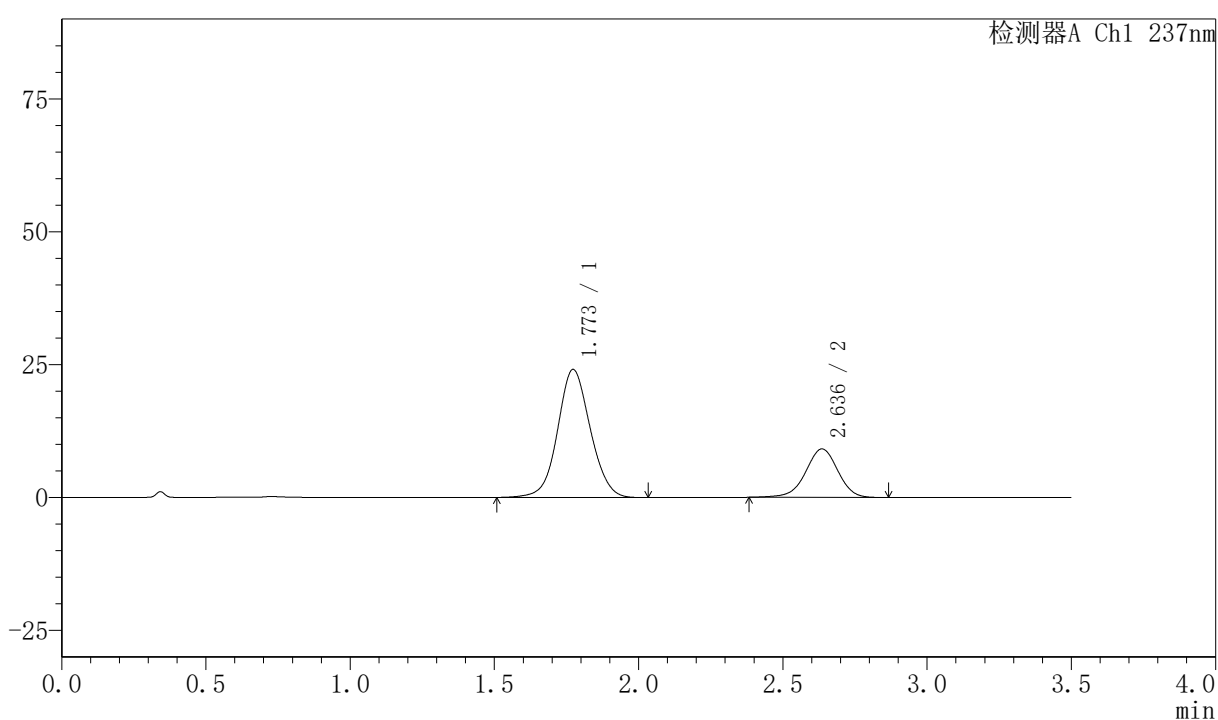
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-236-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 11:54:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:05:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

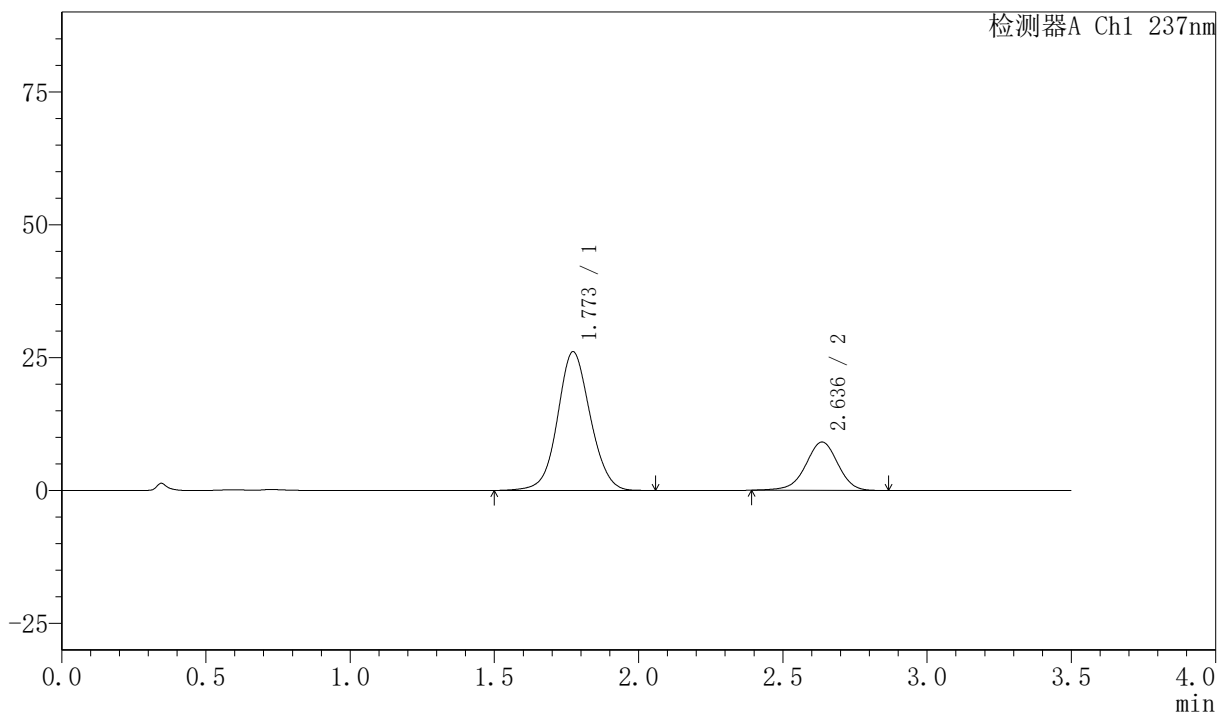
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	189882	72.750	24093	1190	1.067	--
2	2.636	71126	27.250	9118	2708	0.962	4.228
总计		261008	100.000	33211			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-237-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 11:57:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/29 10:05:23 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	1.773	206137	74.439	26097	1187	1.066	--
2	2.636	70784	25.561	9084	2709	0.959	4.227
总计		276920	100.000	35181			



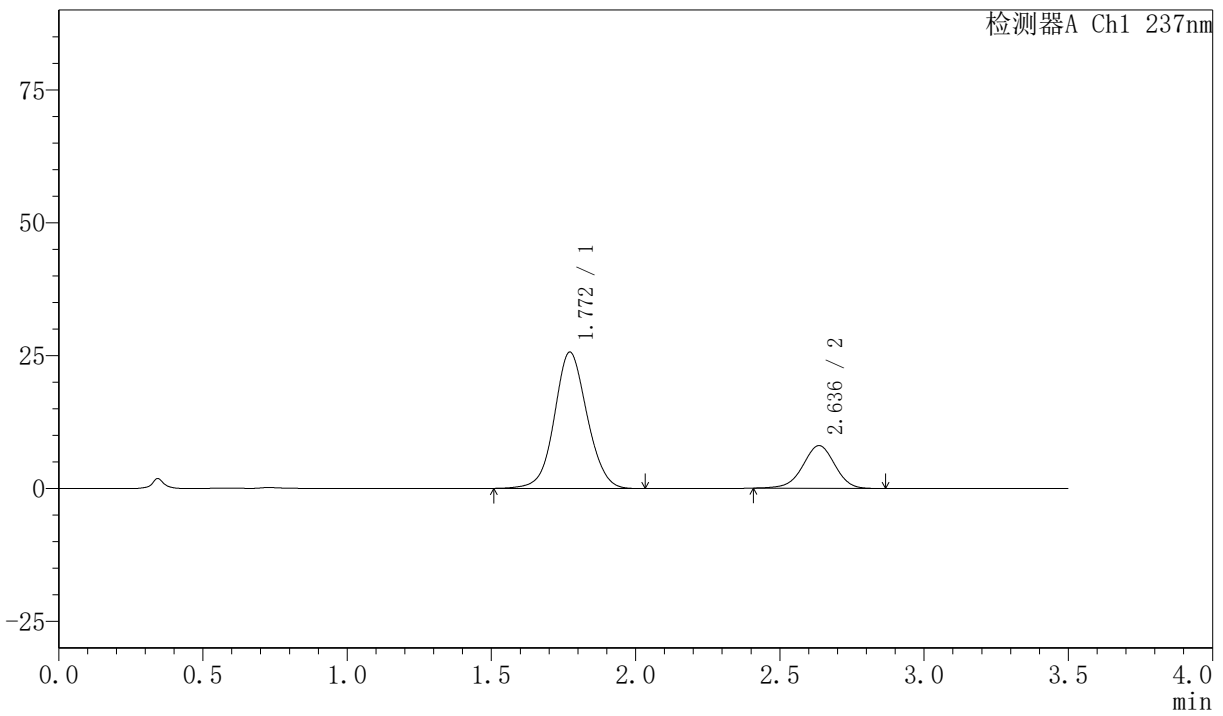
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-238-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 12:01:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:05:26 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	1.772	202573	76.502	25662	1186	1.067	--
2	2.636	62221	23.498	8027	2718	0.964	4.234
总计		264794	100.000	33688			



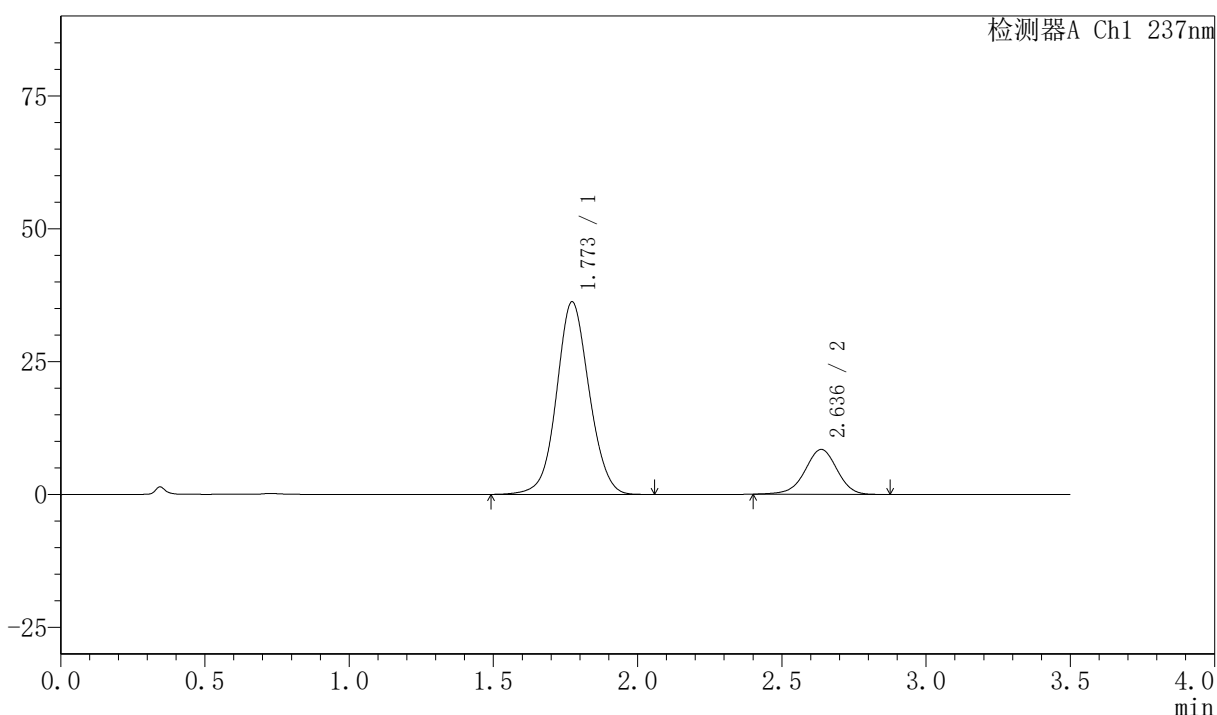
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-239-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 12:05:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:05:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

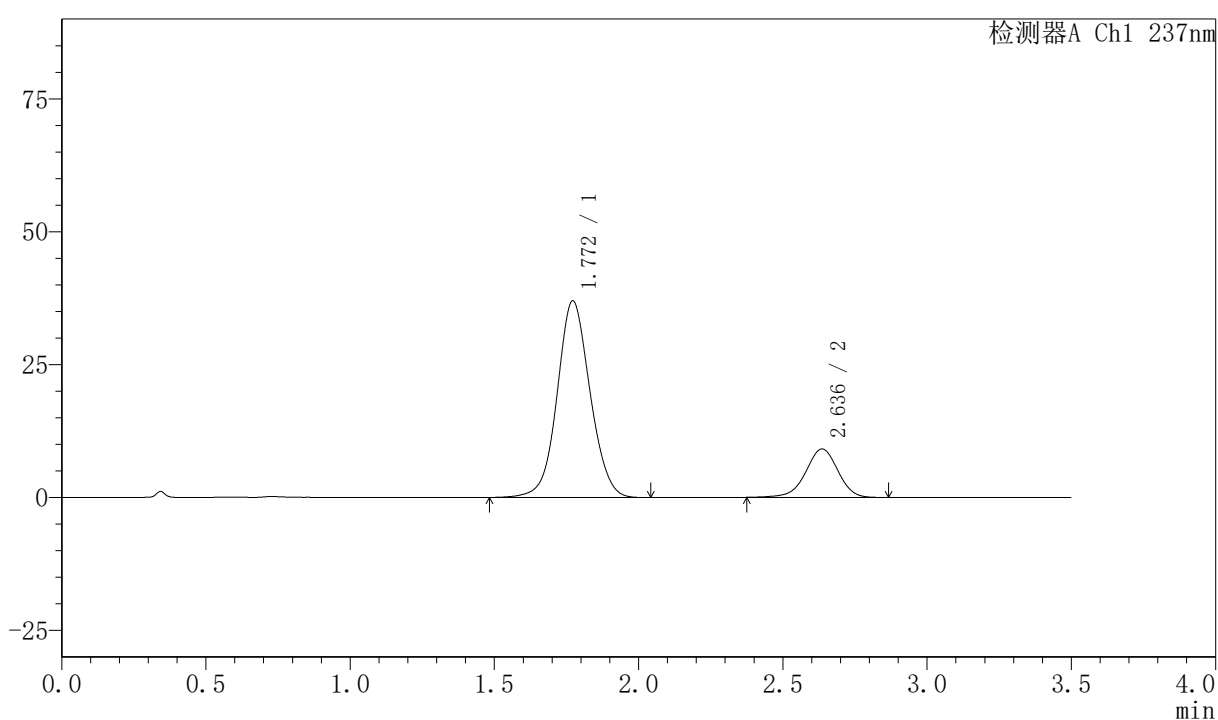
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	285765	81.309	36247	1193	1.062	--
2	2.636	65689	18.691	8447	2716	0.960	4.237
总计		351453	100.000	44694			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-240-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 12:09:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:05:32 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	1.772	293906	80.509	37002	1172	1.064	--
2	2.636	71156	19.491	9110	2708	0.953	4.220
总计		365062	100.000	46112			



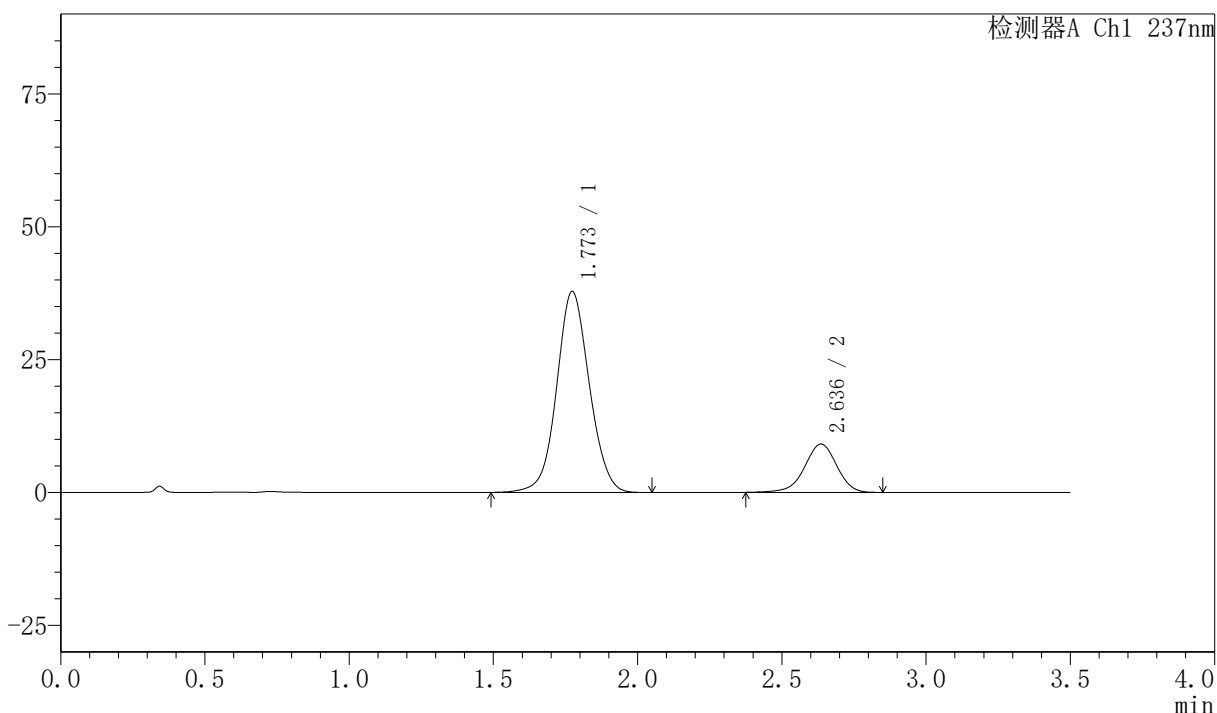
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-241-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 12:13:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:05:35 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	1.773	298214	80.807	37828	1193	1.060	--
2	2.636	70832	19.193	9087	2712	0.953	4.230
总计		369046	100.000	46915			



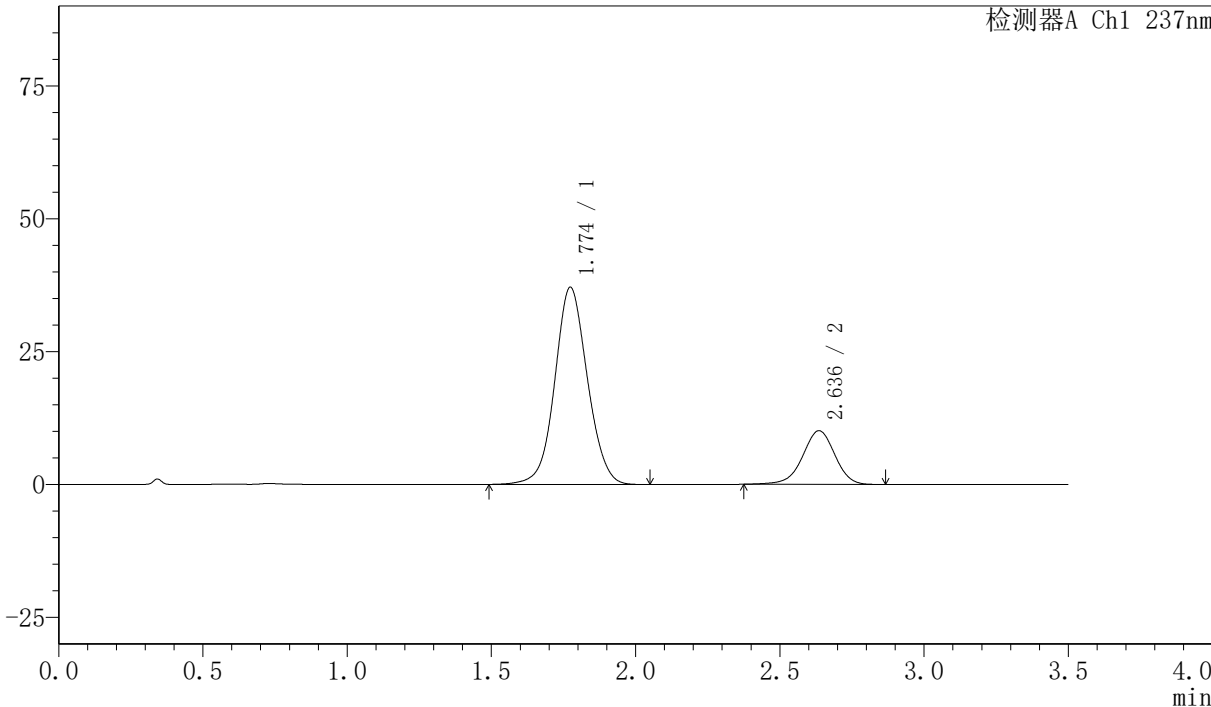
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-242-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 12:17:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:05:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

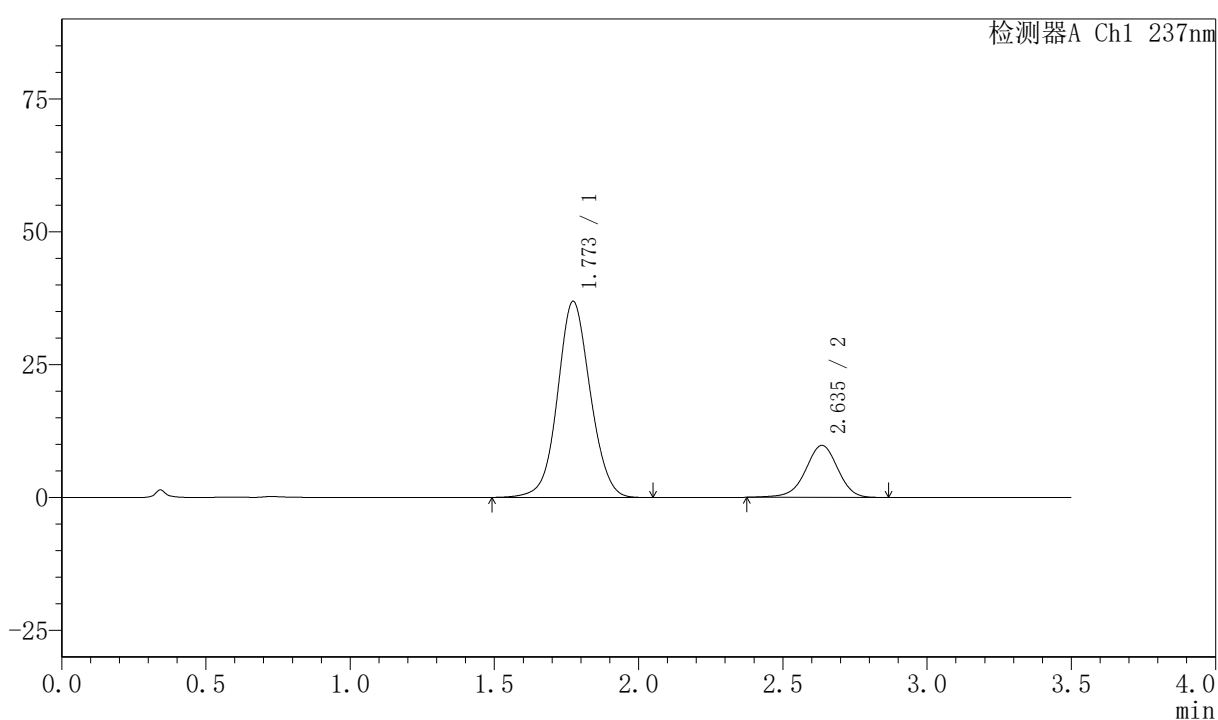
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	292098	78.768	37087	1197	1.061	--
2	2.636	78735	21.232	10089	2708	0.959	4.230
总计		370833	100.000	47176			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-243-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 12:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:05:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

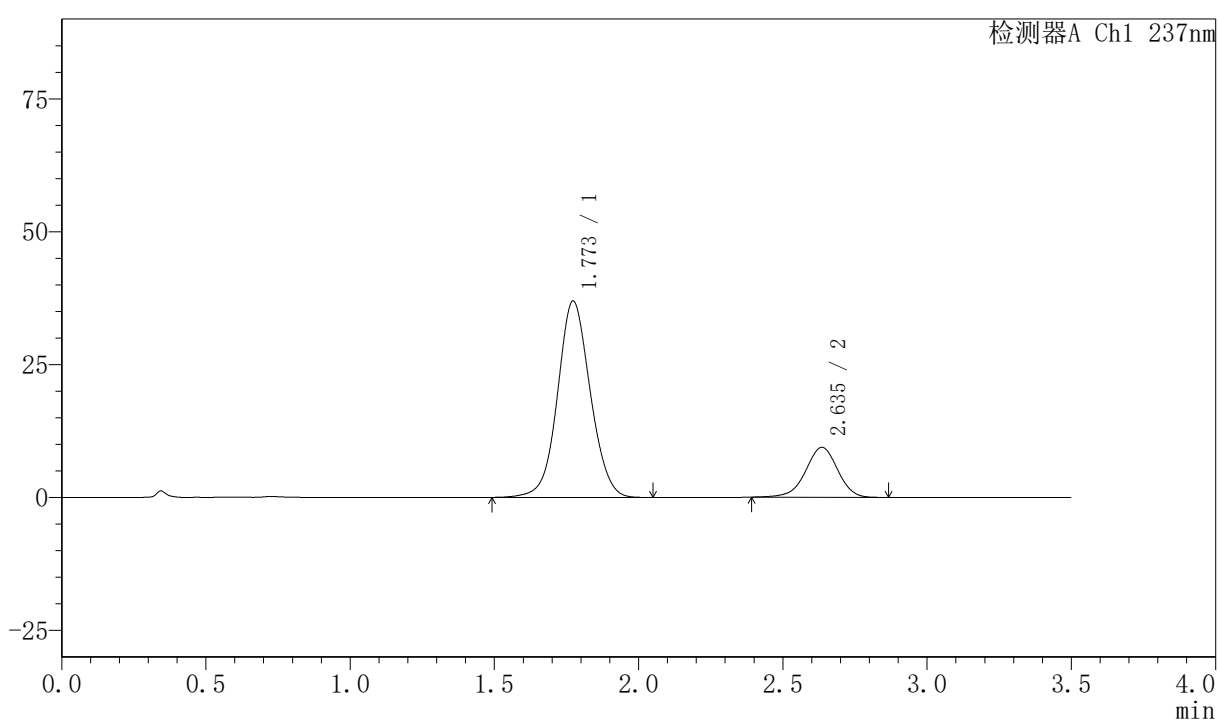
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	291695	79.242	36908	1185	1.062	--
2	2.635	76410	20.758	9776	2708	0.957	4.223
总计		368105	100.000	46683			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-244-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 12:25:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:05:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

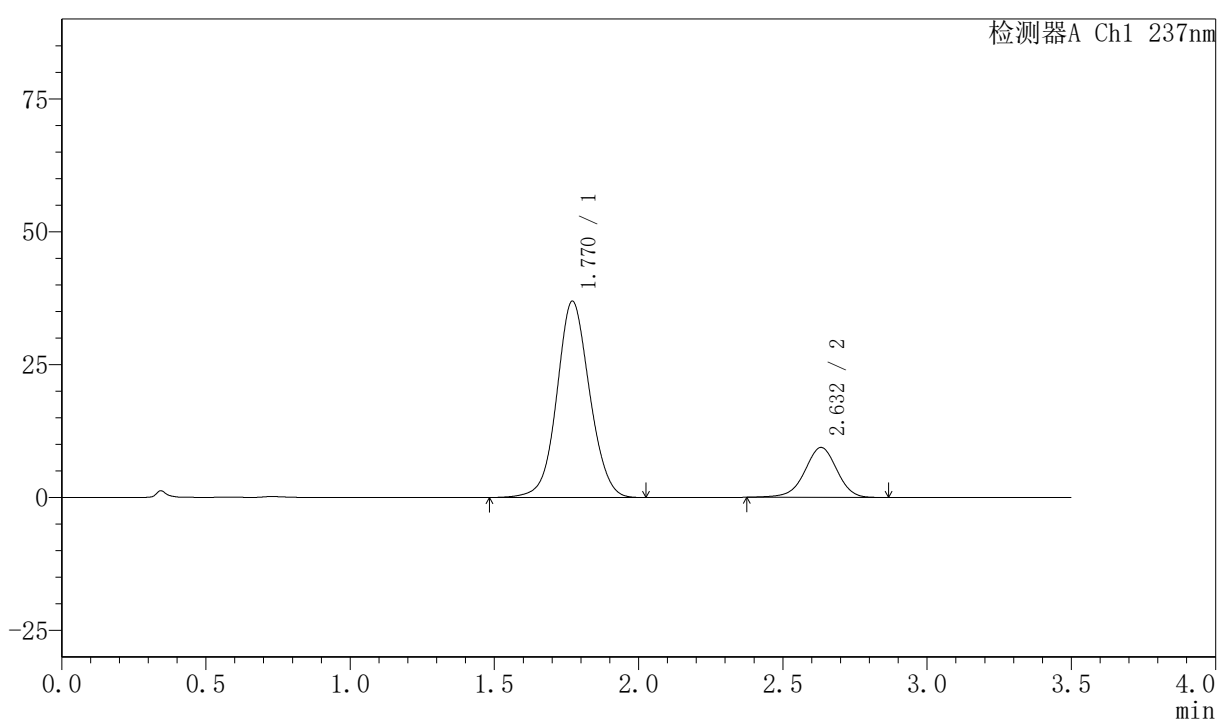
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	292126	80.011	36968	1187	1.061	--
2	2.635	72980	19.989	9382	2718	0.958	4.228
总计		365106	100.000	46351			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-259-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 13:24:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:05:46 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	1.770	292369	80.002	36942	1180	1.064	--
2	2.632	73081	19.998	9392	2712	0.960	4.222
总计		365451	100.000	46334			



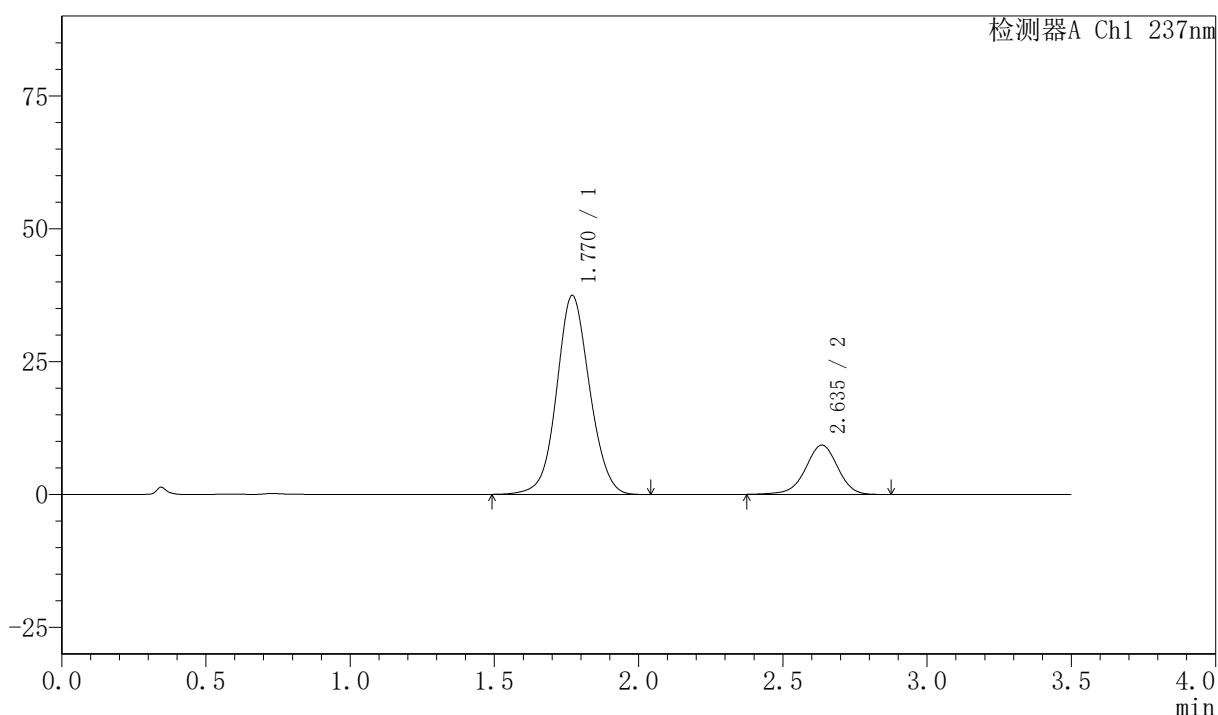
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-246-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 12:32:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:05:49 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	1.770	298049	80.410	37421	1165	1.067	--
2	2.635	72611	19.590	9271	2706	0.957	4.220
总计		370660	100.000	46692			



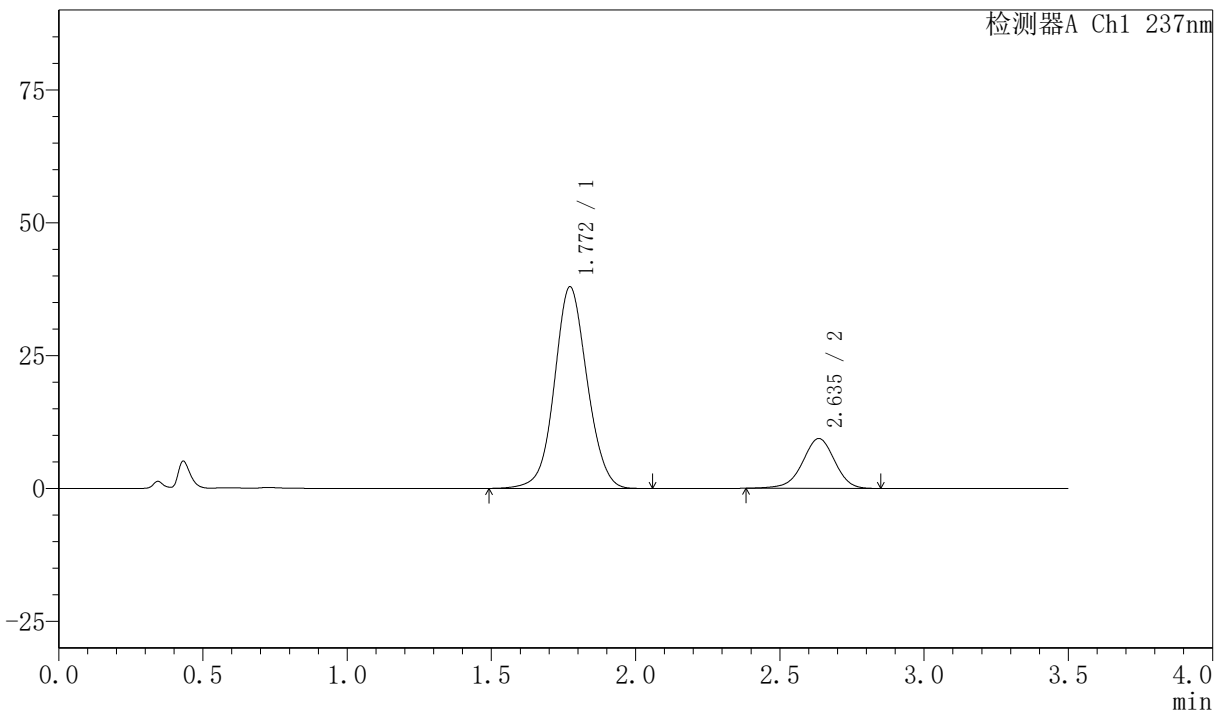
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-247-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 12:36:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:05:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

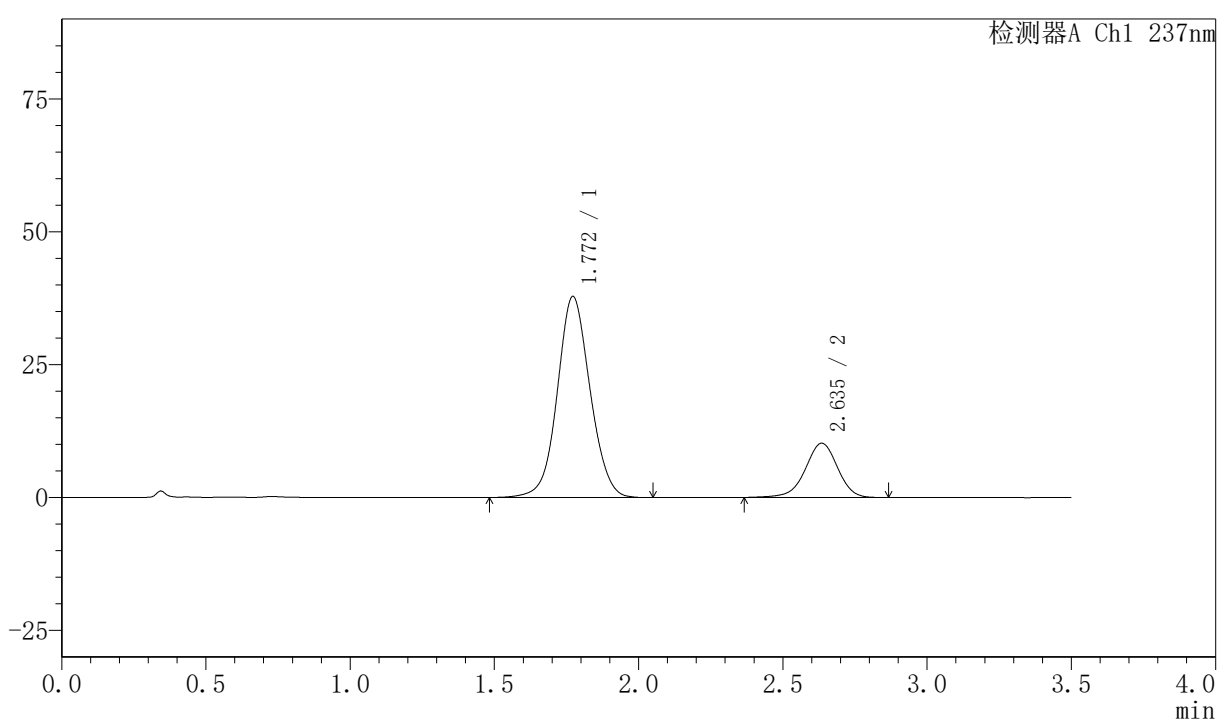
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	299726	80.412	37959	1186	1.062	--
2	2.635	73010	19.588	9367	2709	0.957	4.225
总计		372737	100.000	47326			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-248-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 12:40:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:05:55 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	1.772	299519	78.956	37848	1183	1.062	--
2	2.635	79829	21.044	10193	2705	0.955	4.222
总计		379348	100.000	48041			



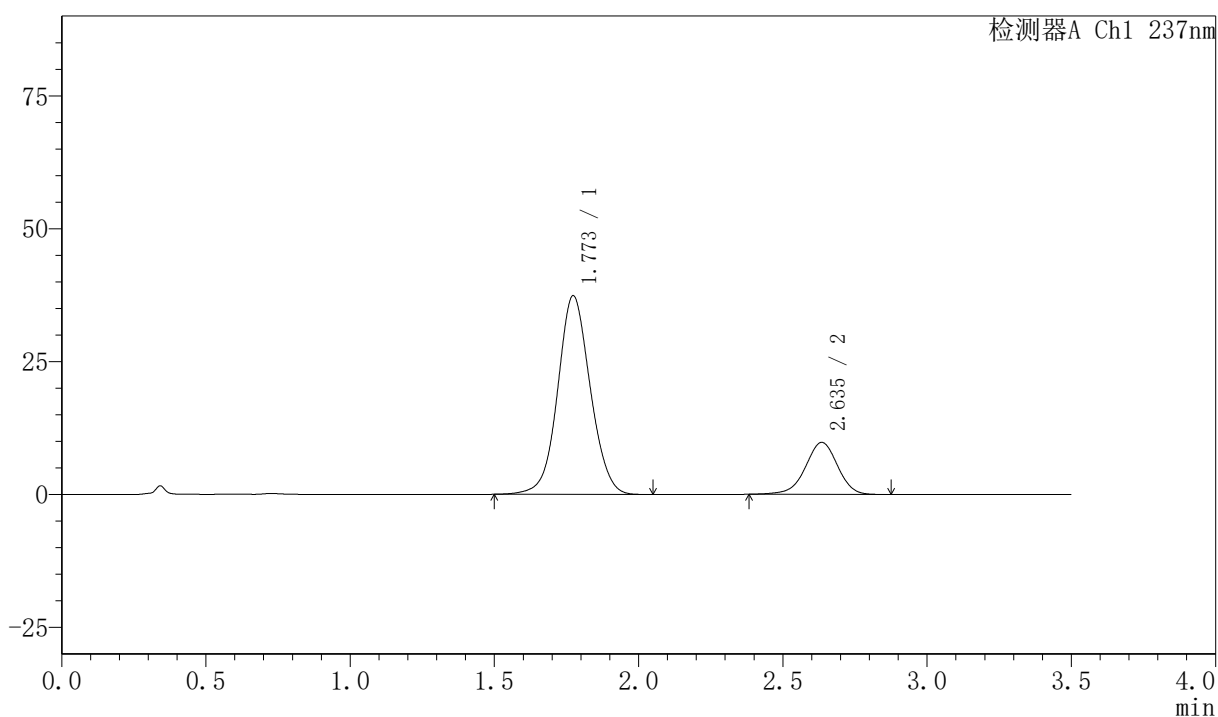
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-249-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 12:44:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:05:58 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	1.773	294020	79.406	37378	1198	1.061	--
2	2.635	76254	20.594	9767	2715	0.957	4.232
总计		370274	100.000	47145			



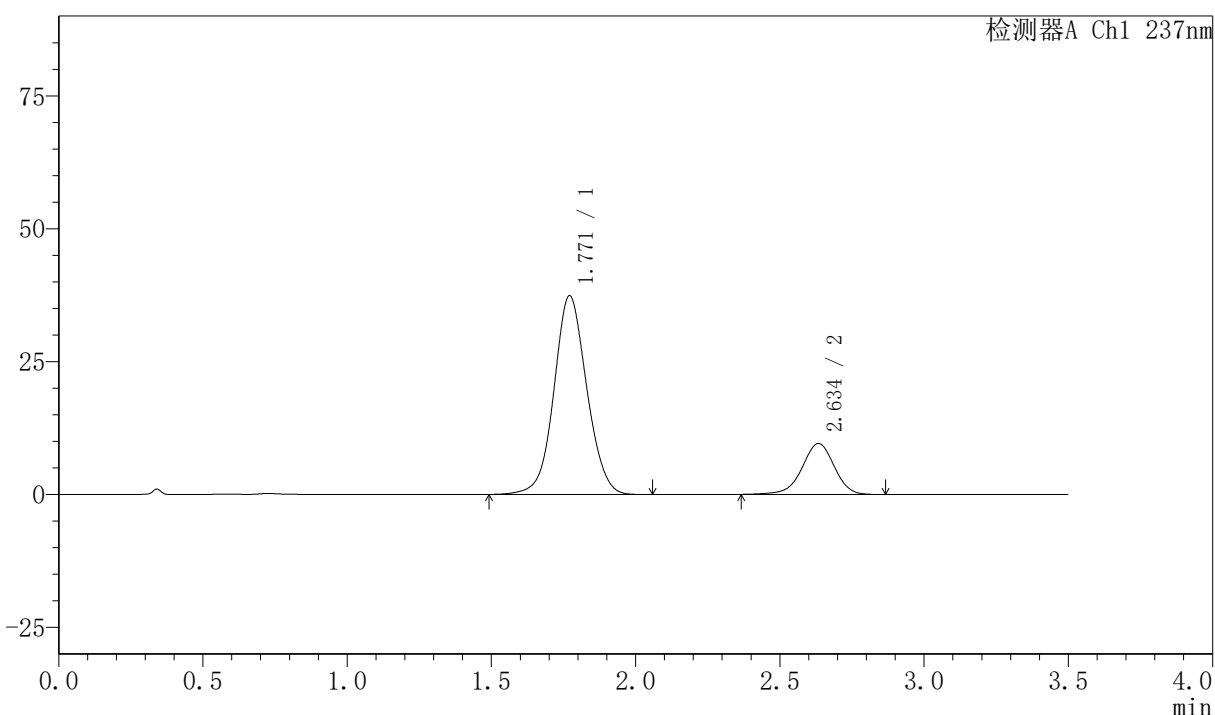
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-250-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 12:48:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:06:01 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	1.771	296117	79.828	37395	1178	1.063	--
2	2.634	74826	20.172	9557	2711	0.954	4.222
总计		370943	100.000	46952			



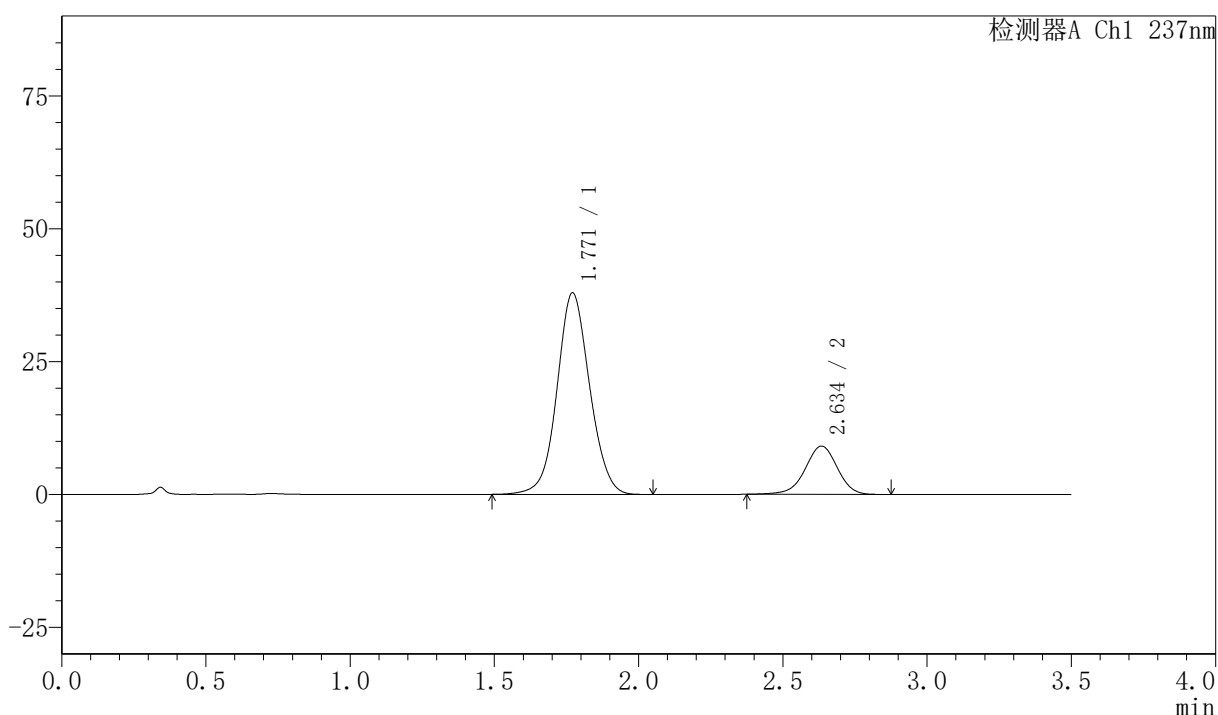
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-251-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 12:52:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:06:04 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	1.771	298628	80.801	37928	1193	1.063	--
2	2.634	70957	19.199	9070	2709	0.958	4.236
总计		369585	100.000	46998			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-252-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/05/28 12:56:07

实验者: xiexinhui

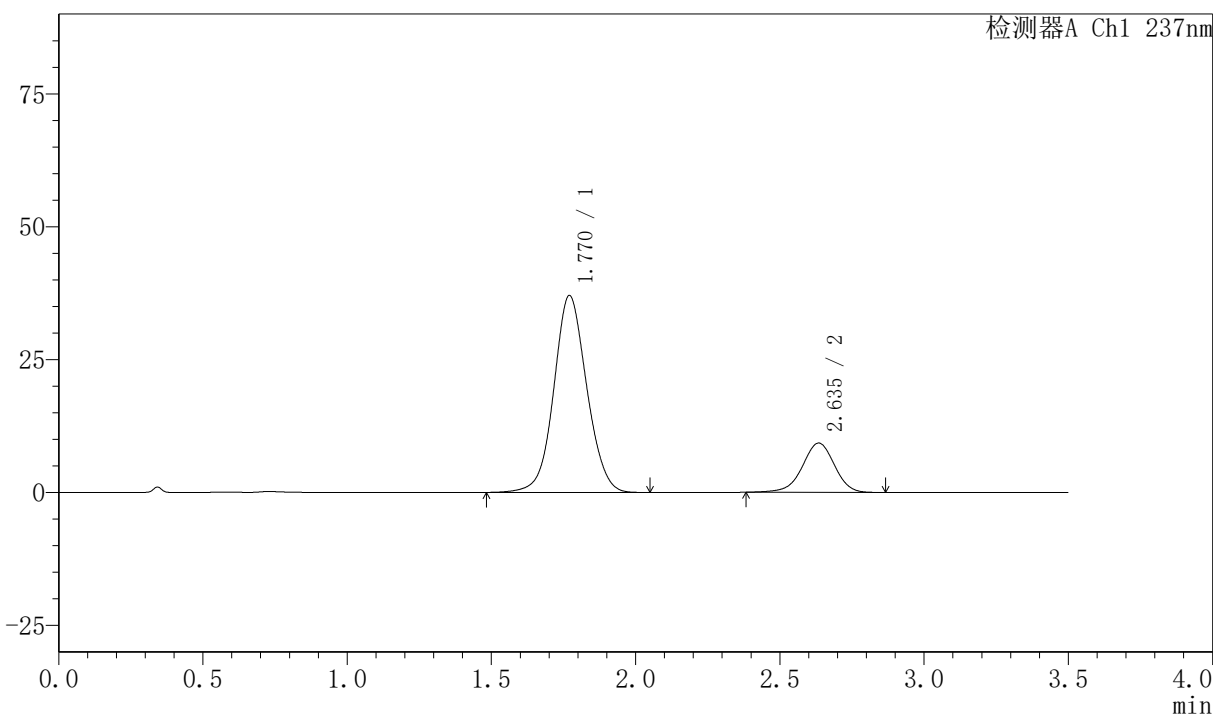
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:06:07

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	1.770	294496	80.315	37047	1170	1.064	--
2	2.635	72181	19.685	9257	2720	0.957	4.225
总计		366677	100.000	46304			



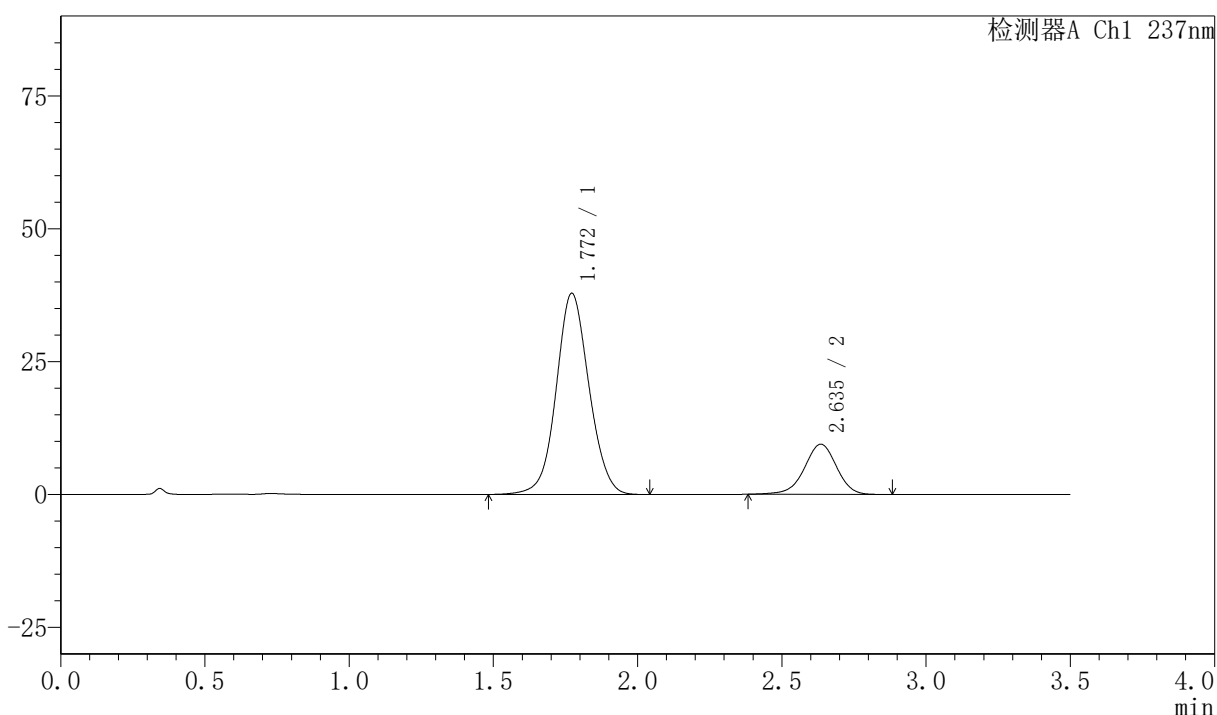
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-253-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 13:00:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:06:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

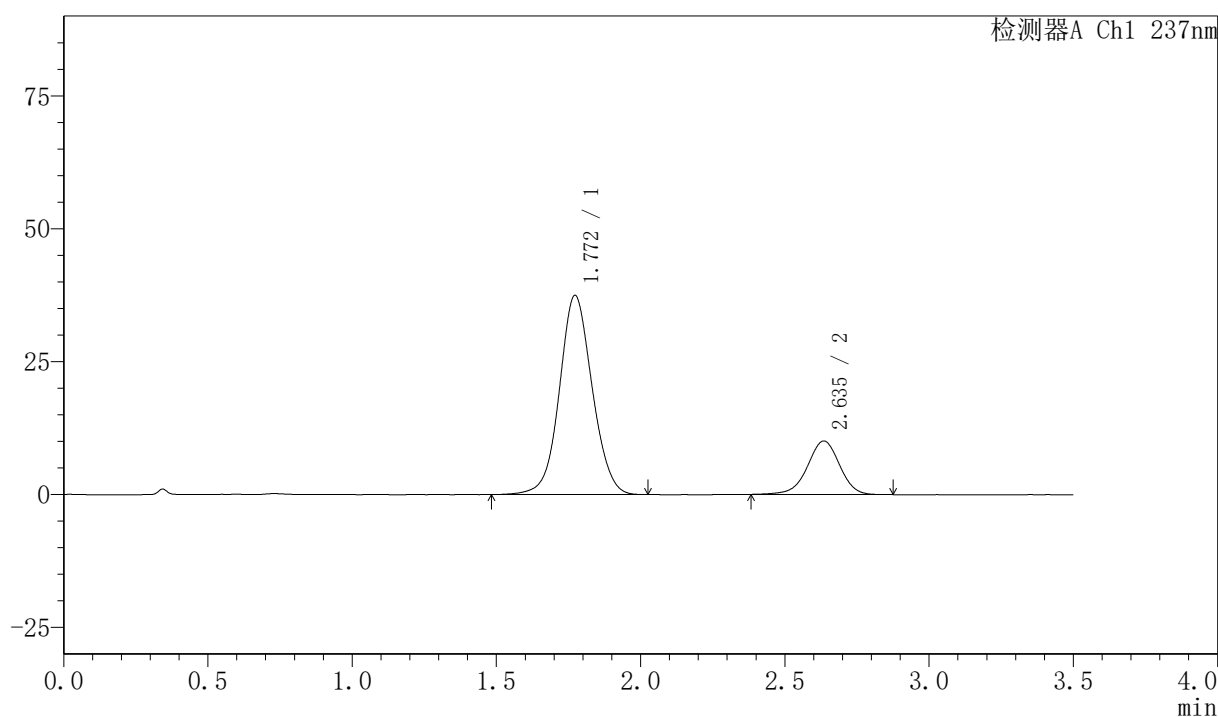
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	299955	80.281	37869	1179	1.063	--
2	2.635	73675	19.719	9431	2715	0.958	4.224
总计		373630	100.000	47300			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-254-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 13:03:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/29 10:06:13 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	1.772	296530	79.078	37492	1183	1.062	--
2	2.635	78456	20.922	10056	2712	0.960	4.223
总计		374986	100.000	47548			



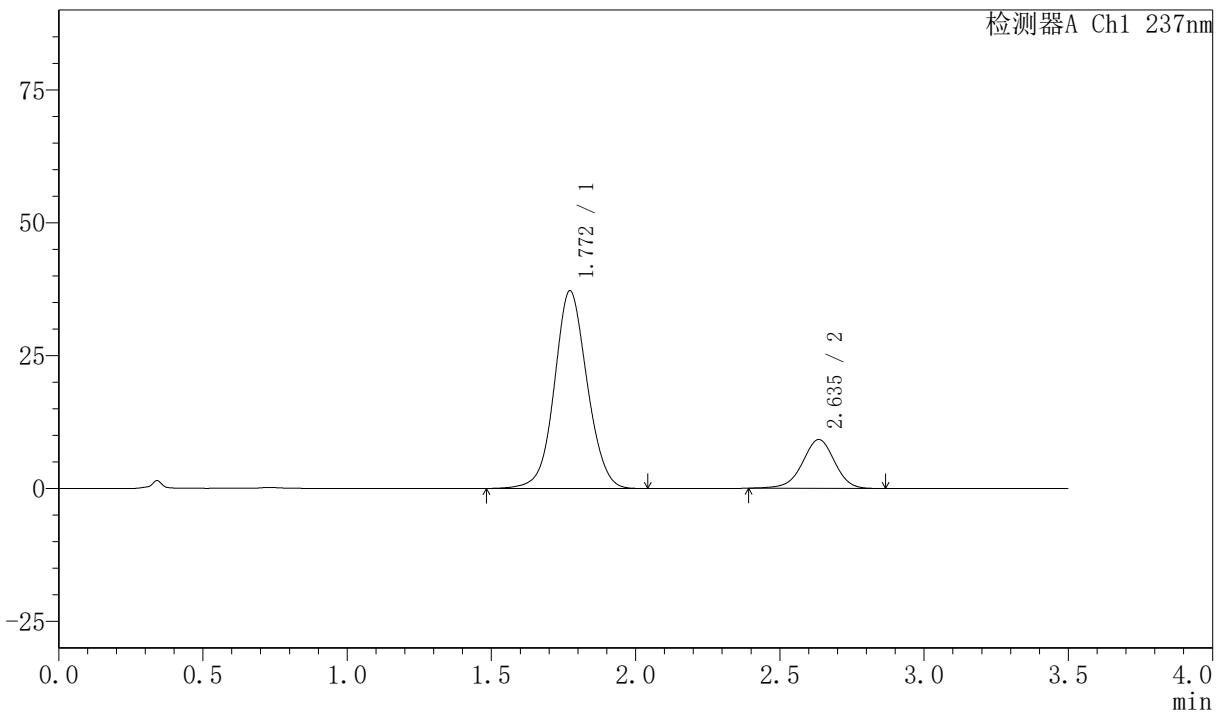
PCH-301

<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 - 0-25/10-255-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 13:07:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:06:16 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	1.772	293768	80.475	37188	1185	1.062	--
2	2.635	71276	19.525	9163	2724	0.961	4.230
总计		365044	100.000	46351			



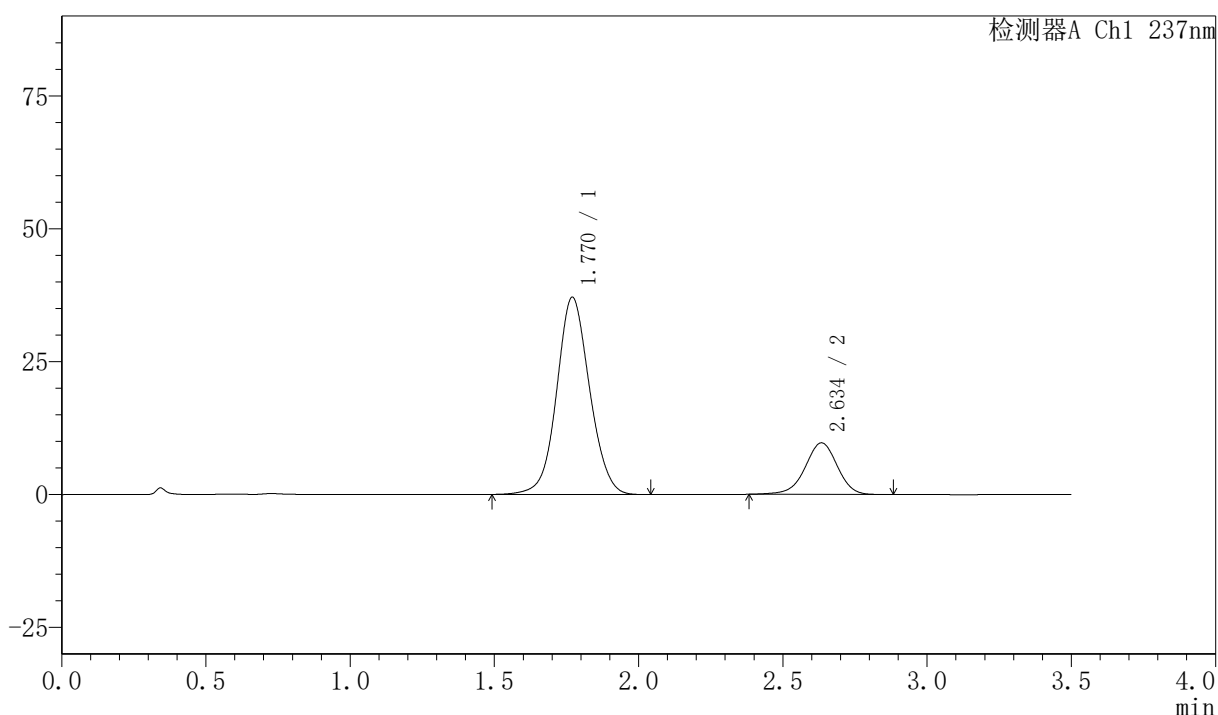
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-256-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/28 13:11:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:06:19	
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	1.770	294745	79.550	37096	1172	1.067	--
2	2.634	75769	20.450	9685	2707	0.961	4.220
总计		370513	100.000	46781			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30℃

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-257-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/05/28 13:15:32

实验者: xiexinhui

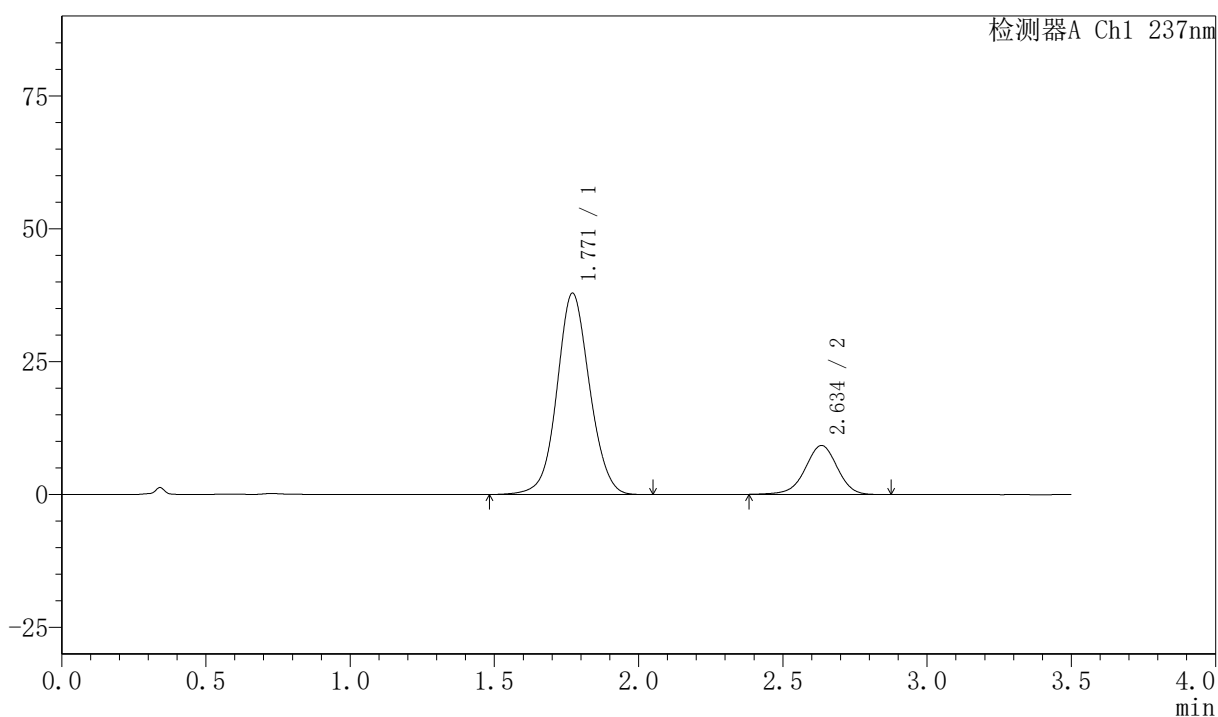
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:06:21

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	1.771	298827	80.632	37894	1192	1.064	--
2	2.634	71779	19.368	9191	2717	0.961	4.239
总计		370606	100.000	47085			



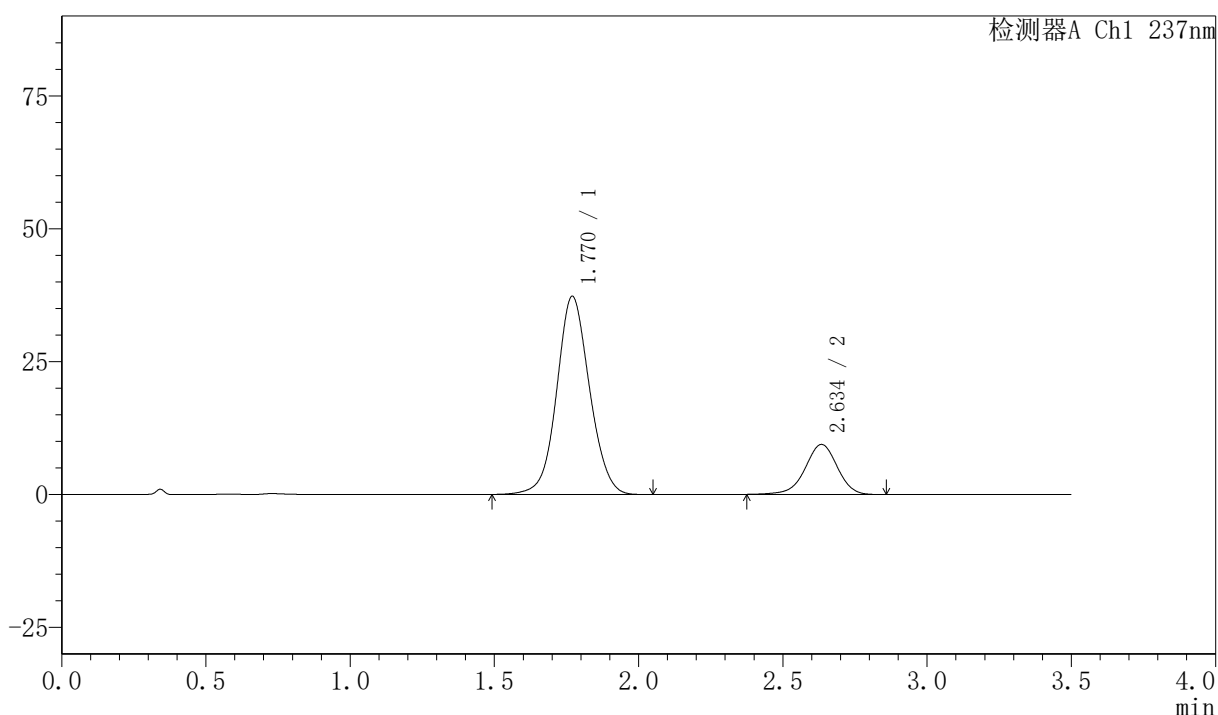
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-258-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 13:19:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:06:24 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	1.770	295728	80.138	37286	1177	1.068	--
2	2.634	73294	19.862	9386	2716	0.956	4.229
总计		369022	100.000	46672			



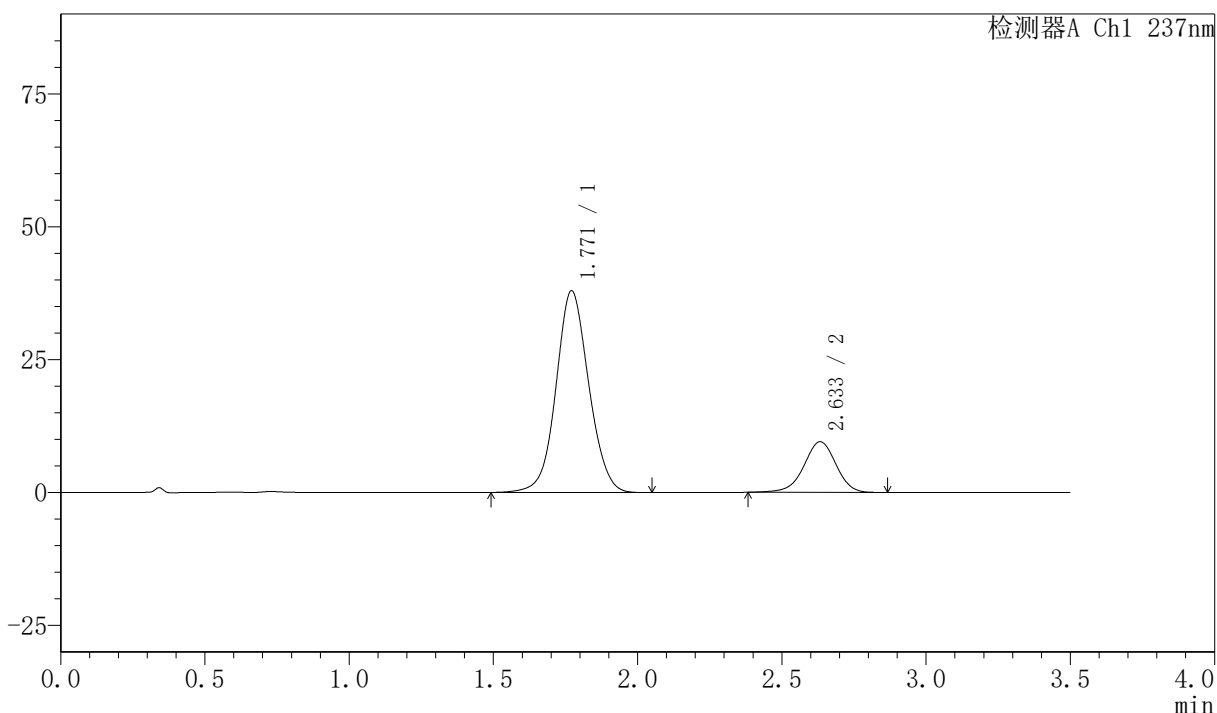
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-260-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 13:27:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:06:27 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	1.771	299767	80.191	37950	1185	1.066	--
2	2.633	74050	19.809	9521	2722	0.960	4.229
总计		373817	100.000	47471			



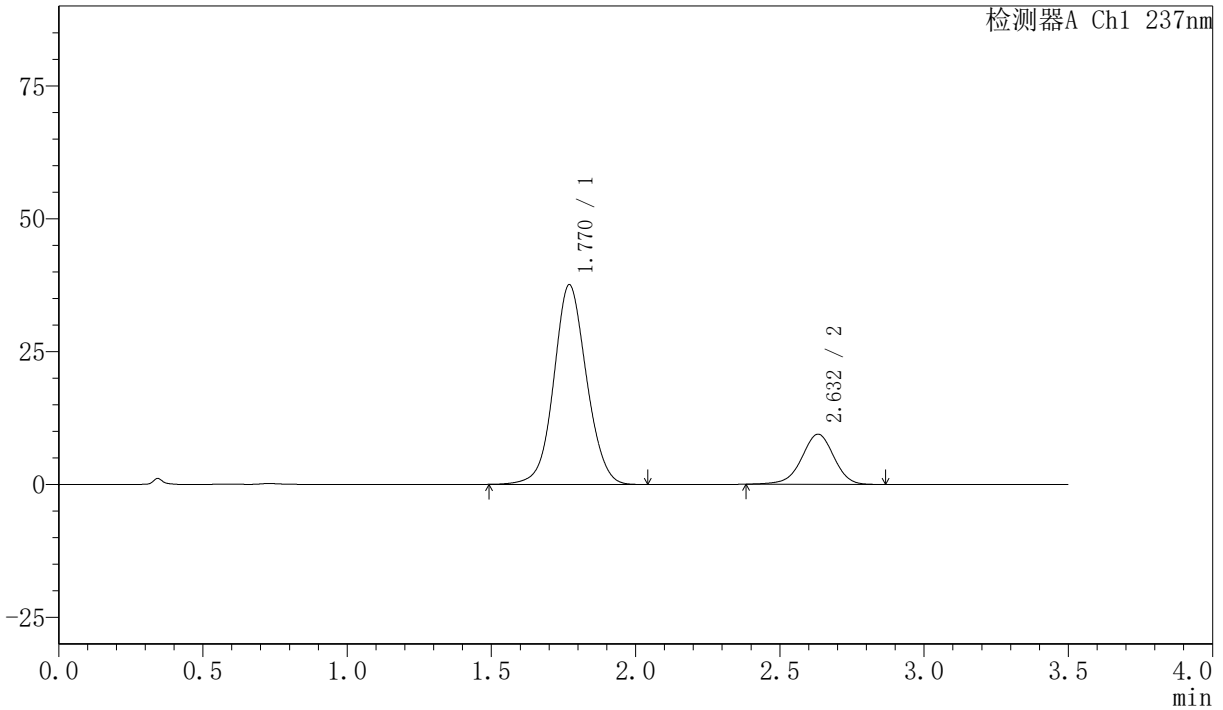
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-261-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/28 13:31:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:06:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

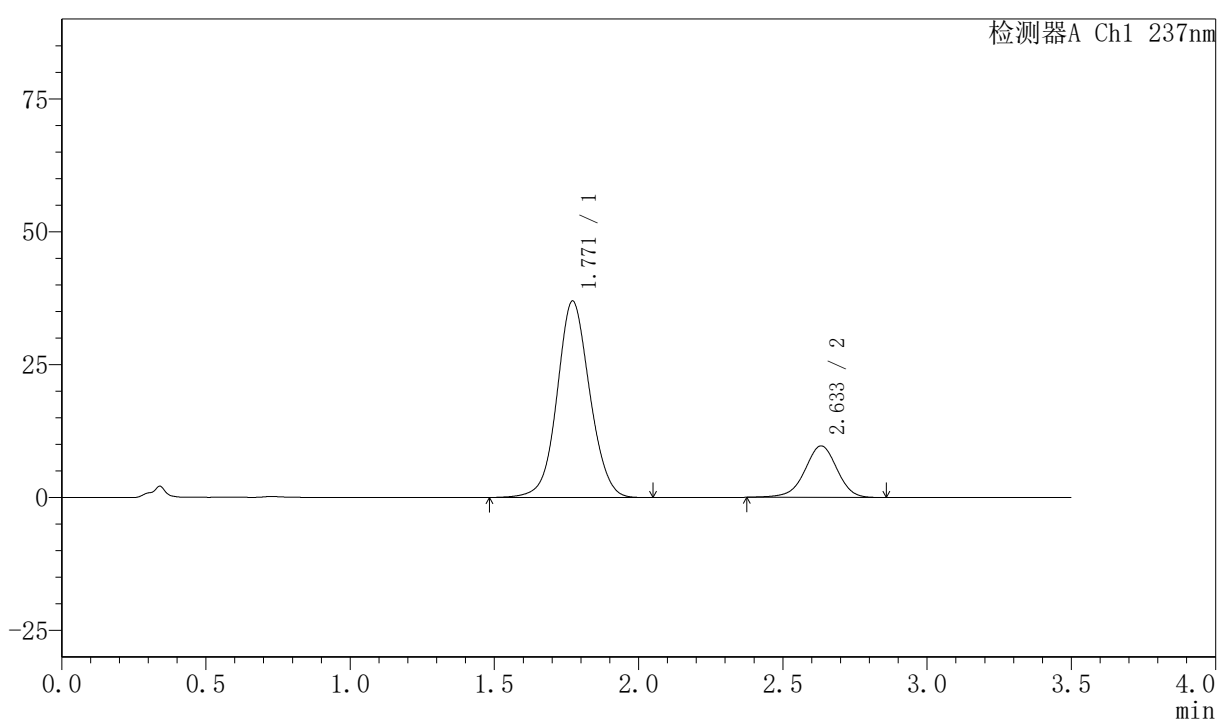
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	296658	80.160	37550	1183	1.066	--
2	2.632	73424	19.840	9433	2714	0.957	4.227
总计		370081	100.000	46983			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-262-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 13:35:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:06:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

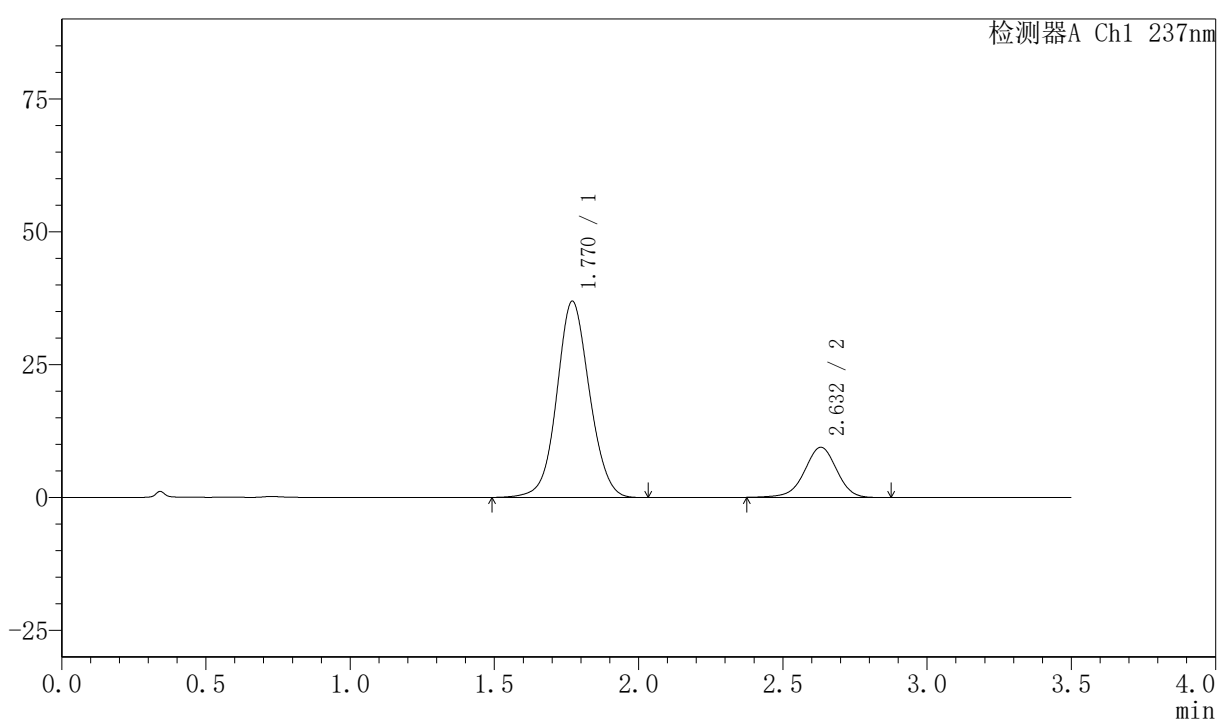
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	291659	79.453	36966	1189	1.065	--
2	2.633	75426	20.547	9681	2712	0.957	4.227
总计		367084	100.000	46647			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-263-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 13:39:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:06:36 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	1.770	291781	79.852	36919	1183	1.065	--
2	2.632	73621	20.148	9449	2712	0.961	4.223
总计		365401	100.000	46368			



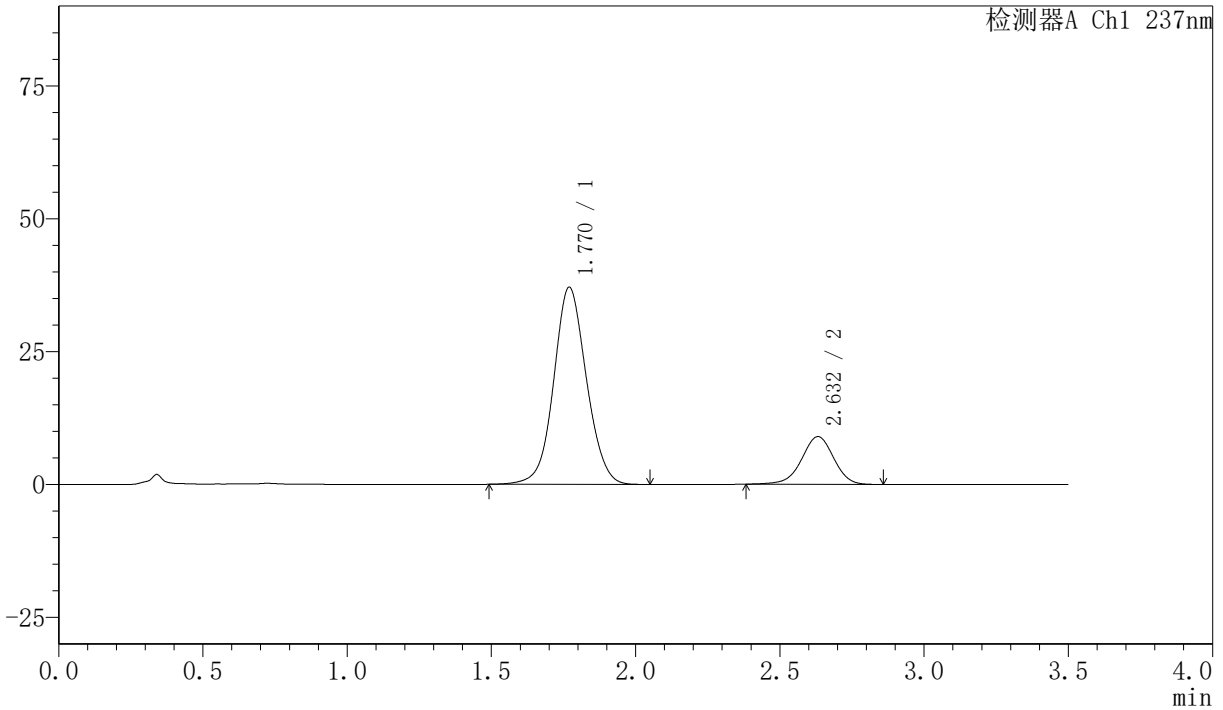
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-264-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 13:43:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:06:39 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	1.770	292865	80.779	37085	1186	1.066	--
2	2.632	69688	19.221	8976	2712	0.959	4.229
总计		362553	100.000	46061			



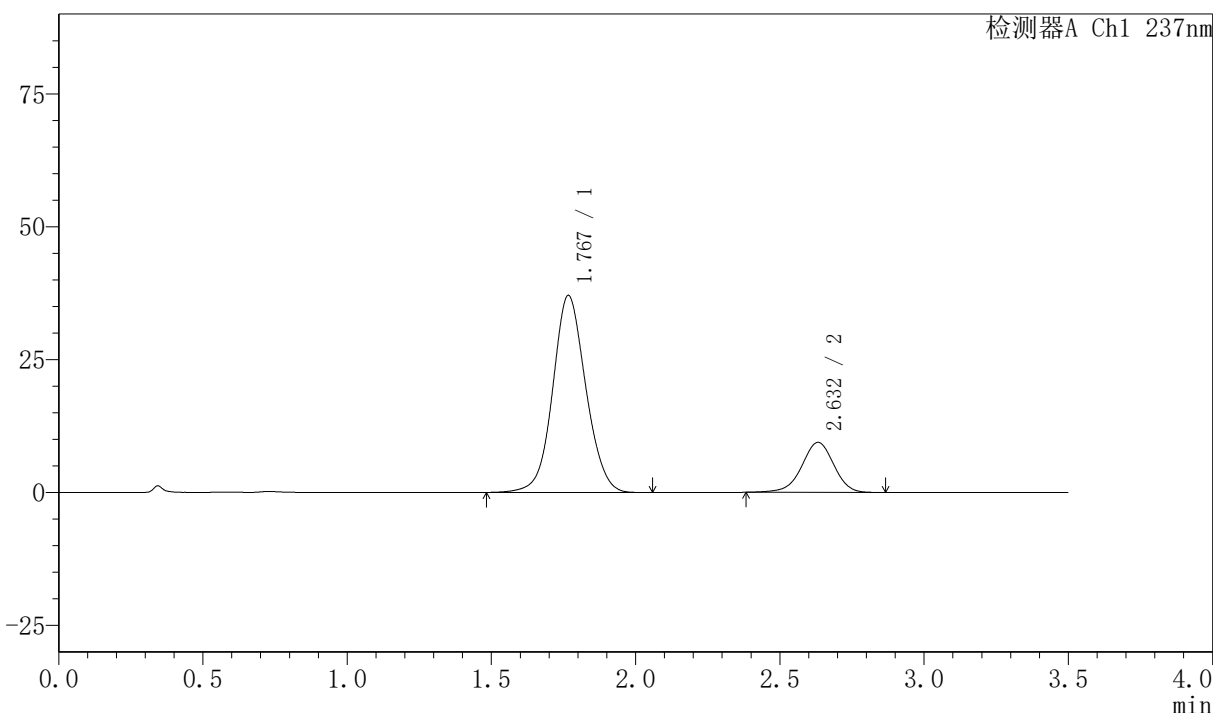
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-265-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 13:47:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:06:42 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	1.767	296249	80.217	37001	1154	1.072	--
2	2.632	73060	19.783	9408	2721	0.960	4.224
总计		369309	100.000	46409			



PCH-301

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-266-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/05/28 13:51:12

实验者: xiexinhui

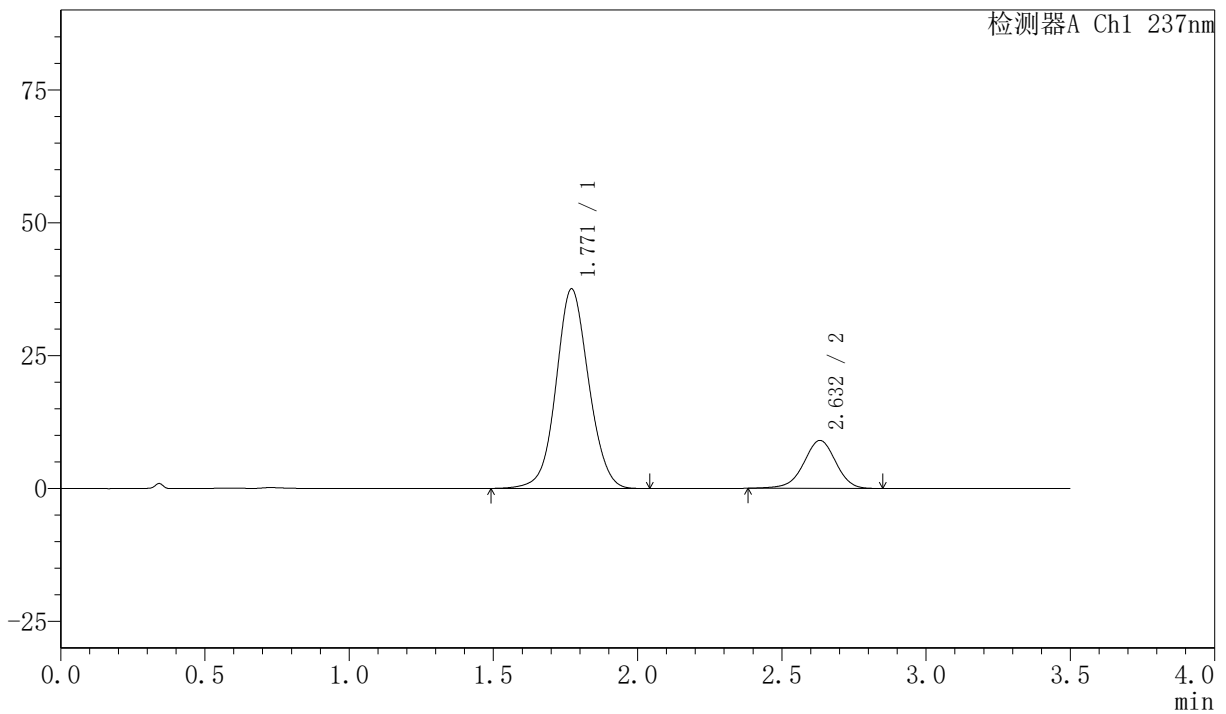
处理时间(V2): 2026/05/29 10:06:44

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	1.771	295739	80.840	37560	1193	1.064	--
2	2.632	70096	19.160	9024	2717	0.961	4.230
总计		365834	100.000	46583			



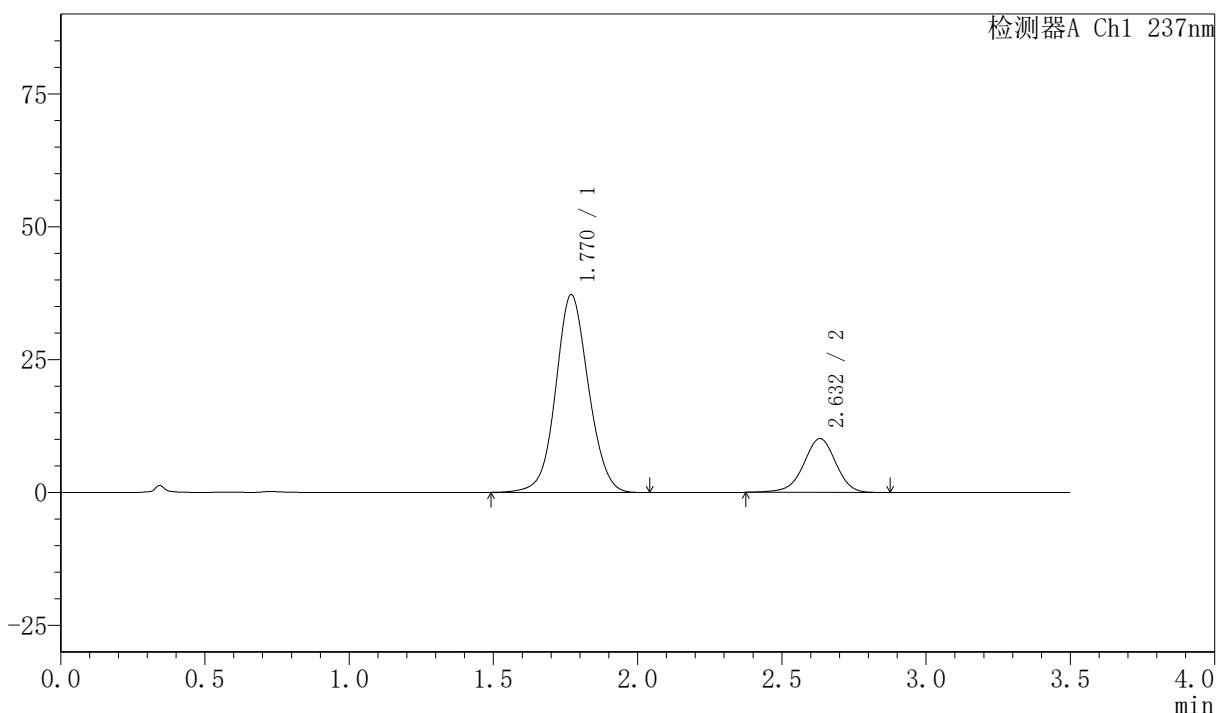
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-267-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 13:55:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:06:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

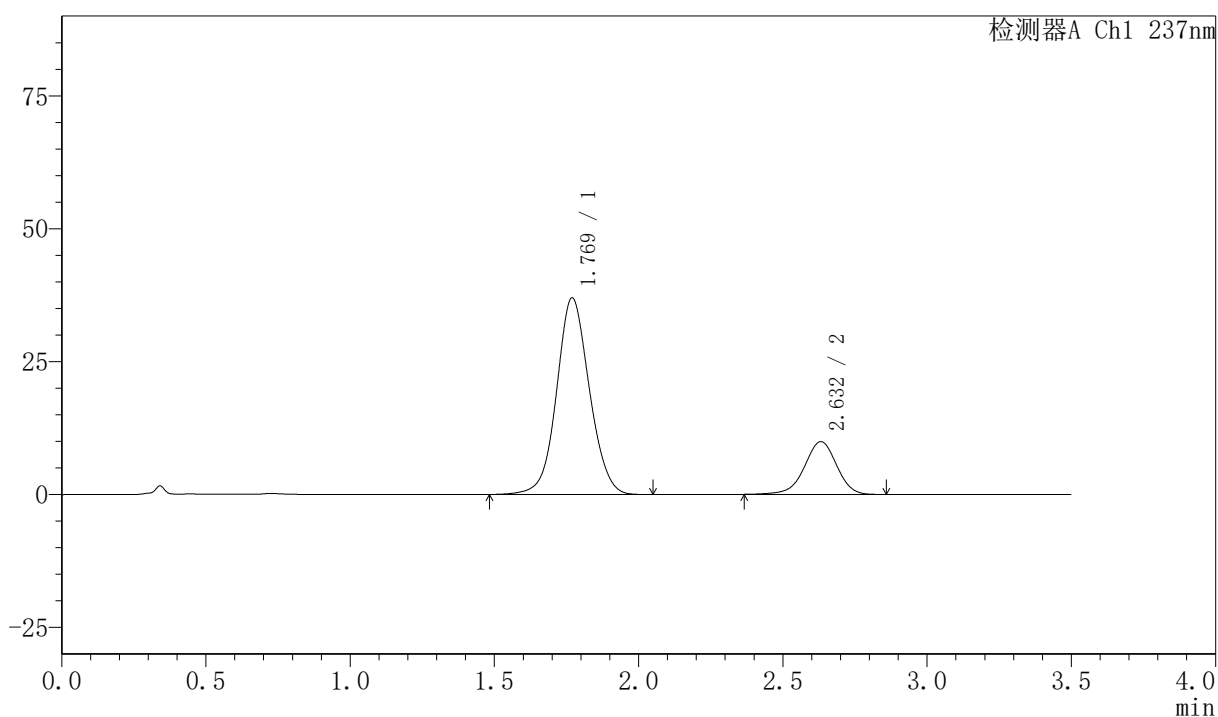
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	294346	78.854	37185	1179	1.067	--
2	2.632	78933	21.146	10130	2715	0.959	4.224
总计		373279	100.000	47315			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-268-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 13:58:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:06:50 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	1.769	292471	79.036	36965	1182	1.067	--
2	2.632	77575	20.964	9937	2710	0.955	4.225
总计		370047	100.000	46902			



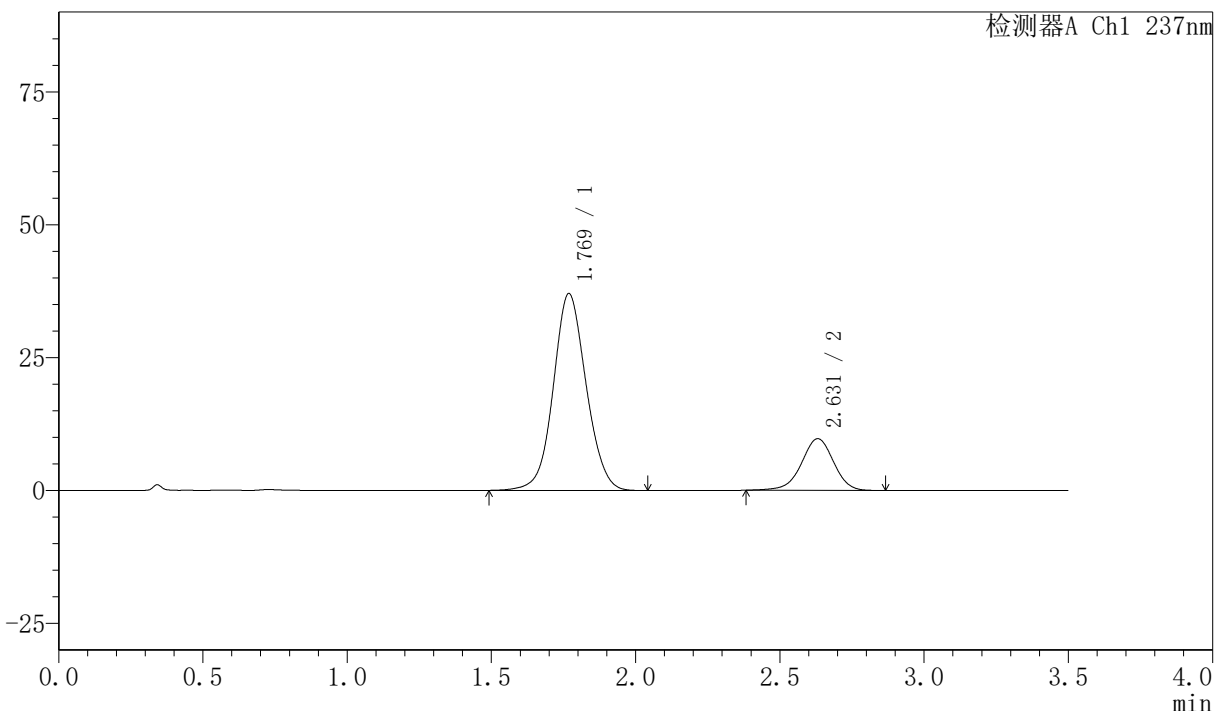
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RCSPCH-301 - 0-25/10-269-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSPCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RCSPCH-301 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 14:02:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:06:53 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	1.769	293742	79.570	36970	1172	1.068	--
2	2.631	75422	20.430	9719	2725	0.962	4.227
总计		369164	100.000	46690			



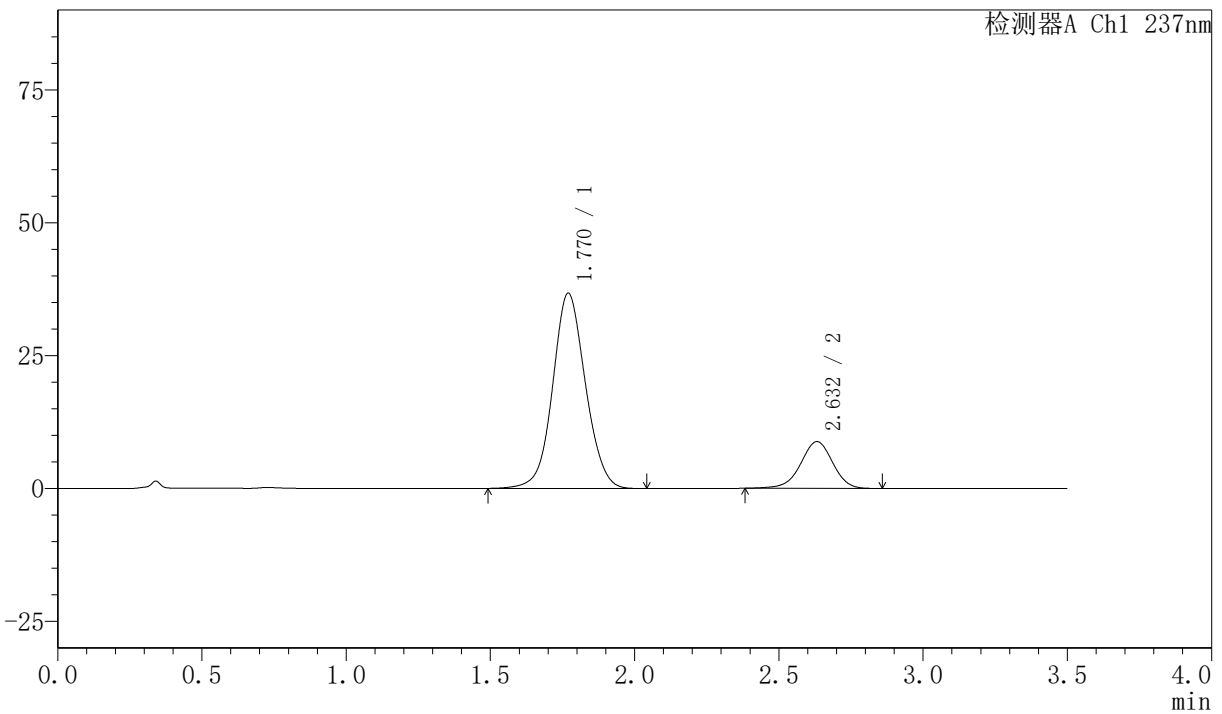
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-270-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:06:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:06:56 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	1.770	290267	80.935	36725	1183	1.066	--
2	2.632	68374	19.065	8801	2718	0.961	4.229
总计		358641	100.000	45526			



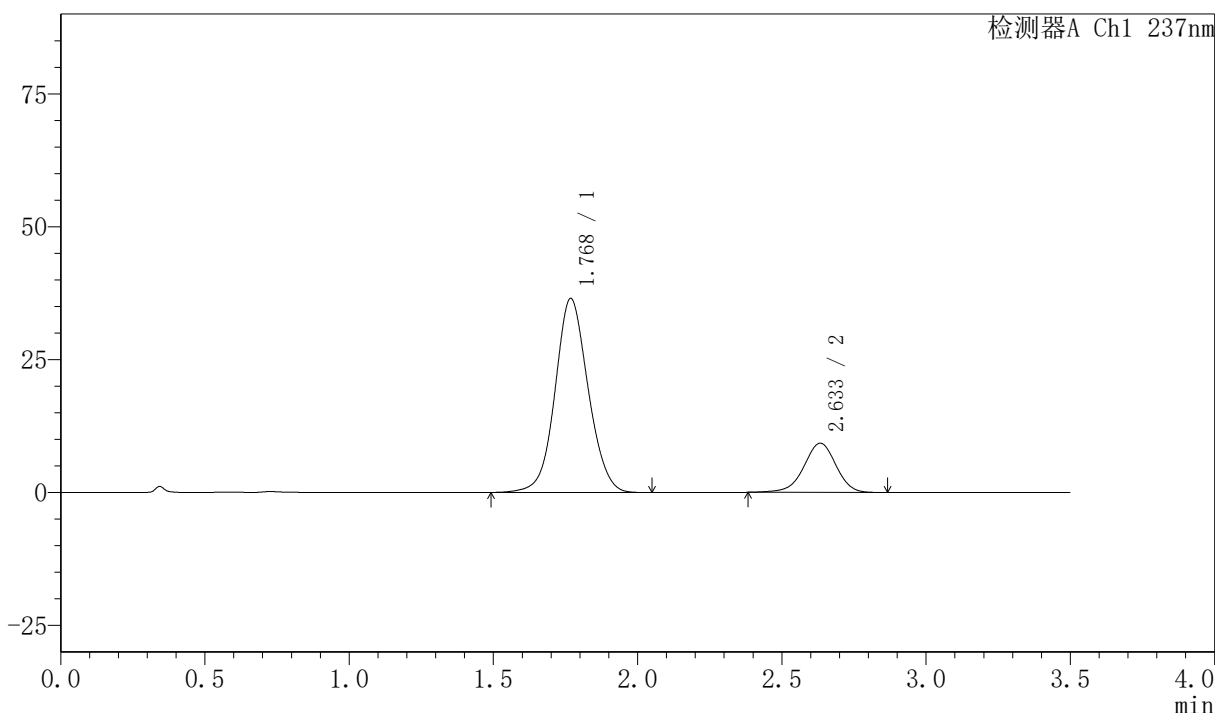
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-271-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 14:10:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:06:59 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	1.768	291643	80.182	36416	1156	1.072	--
2	2.633	72081	19.818	9251	2713	0.956	4.218
总计		363725	100.000	45667			



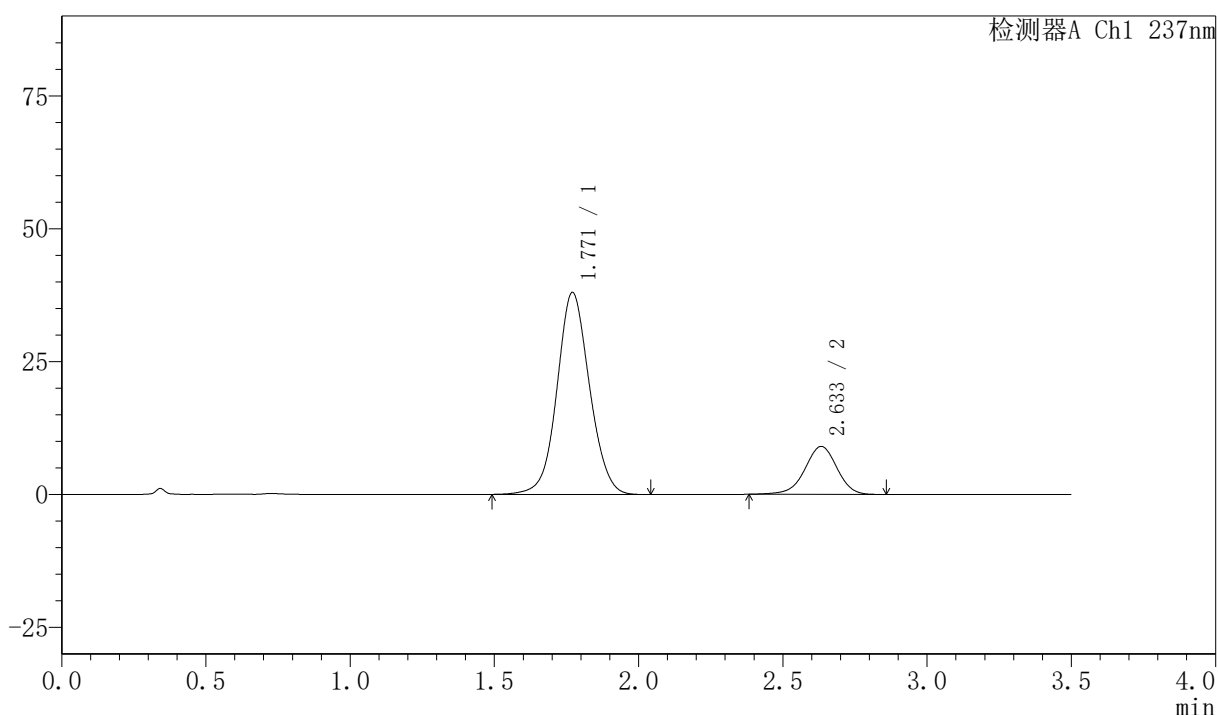
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-272-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:14:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:07:02 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	1.771	298474	80.974	38009	1201	1.065	--
2	2.633	70132	19.026	9010	2720	0.958	4.244
总计		368606	100.000	47020			



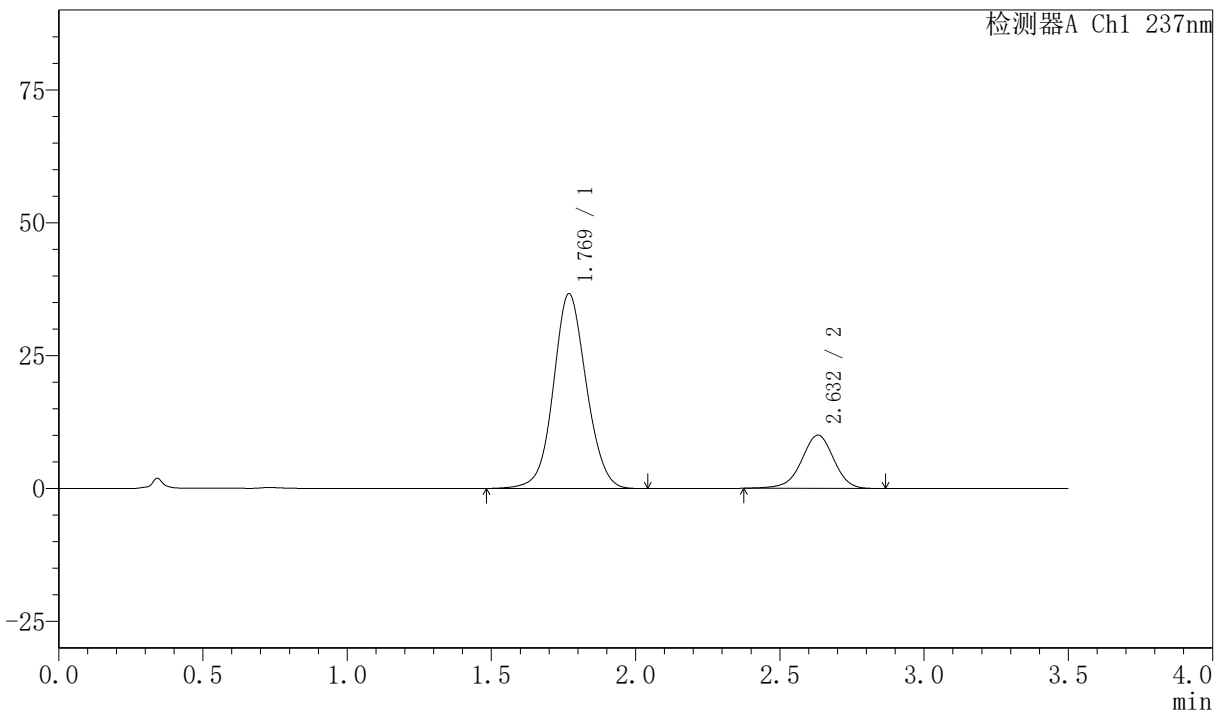
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-273-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:18:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:07:05 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	1.769	291229	78.854	36595	1167	1.068	--
2	2.632	78096	21.146	10019	2707	0.958	4.215
总计		369325	100.000	46613			



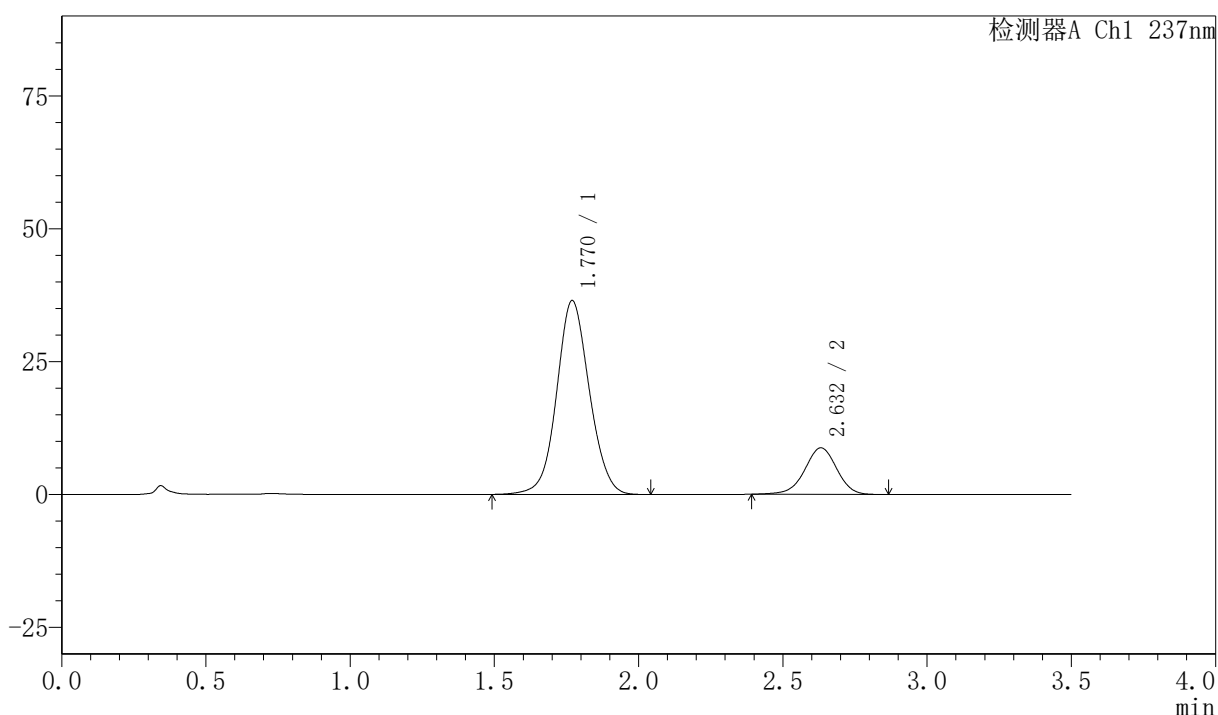
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-274-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:22:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:07:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

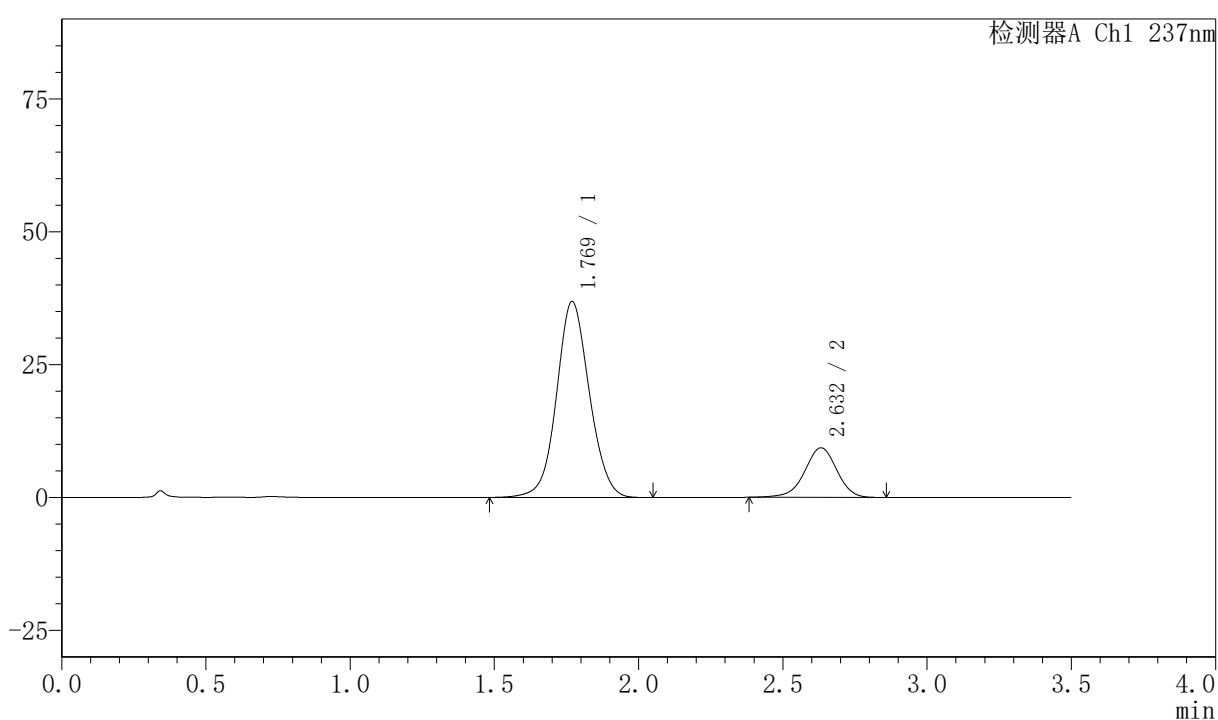
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	288307	80.928	36452	1182	1.067	--
2	2.632	67943	19.072	8750	2720	0.963	4.230
总计		356250	100.000	45202			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-275-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:26:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:07:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

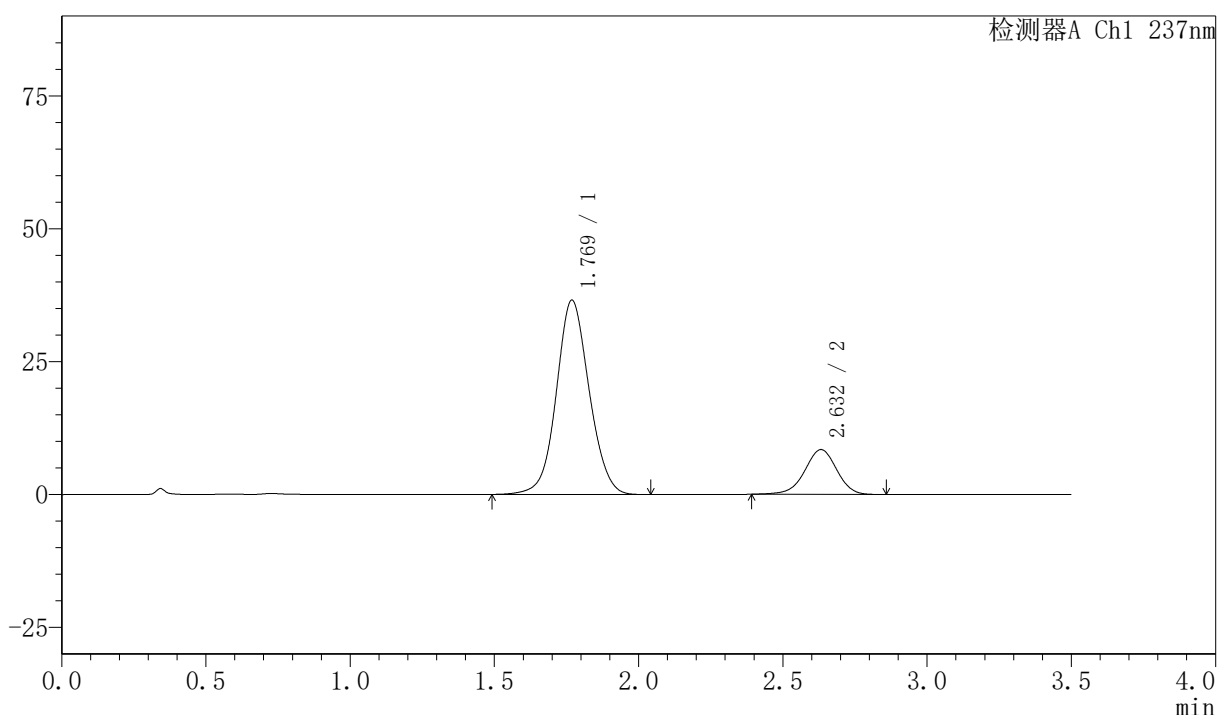
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	291967	80.101	36841	1179	1.067	--
2	2.632	72531	19.899	9323	2716	0.959	4.228
总计		364498	100.000	46164			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-276-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 14:29:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/29 10:07:13 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	1.769	289817	81.626	36498	1175	1.068	--
2	2.632	65238	18.374	8425	2730	0.961	4.234
总计		355055	100.000	44923			



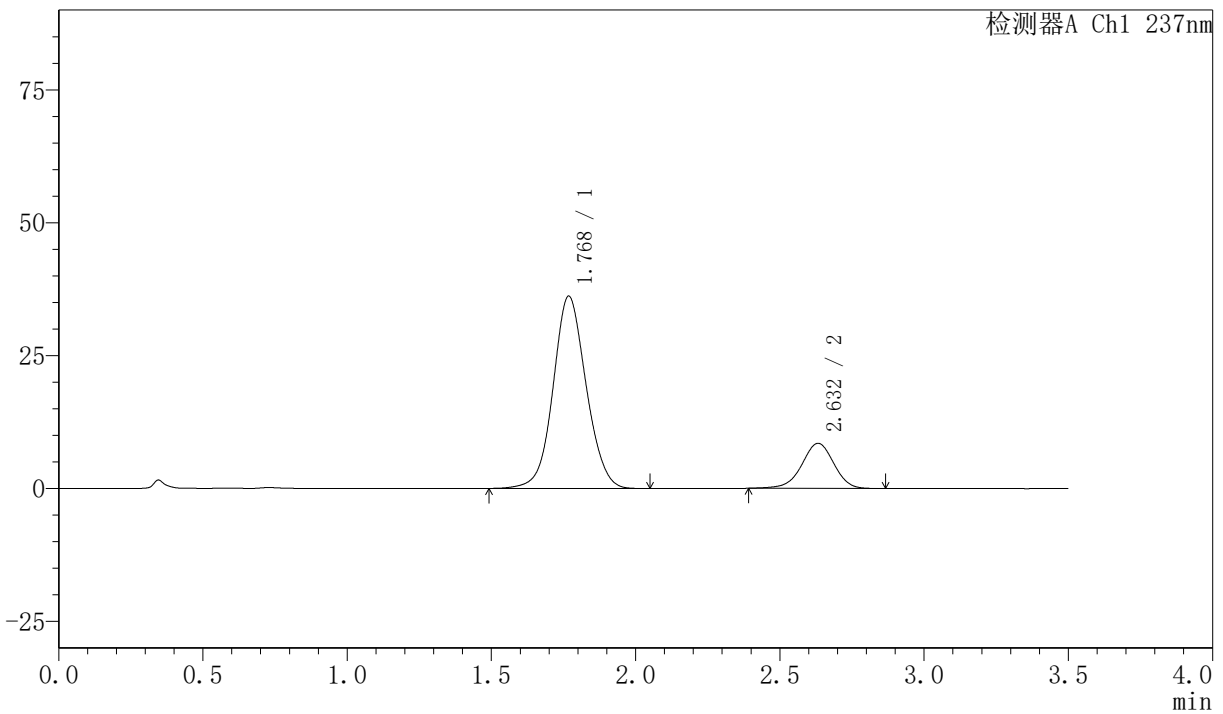
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-277-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:33:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:07:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

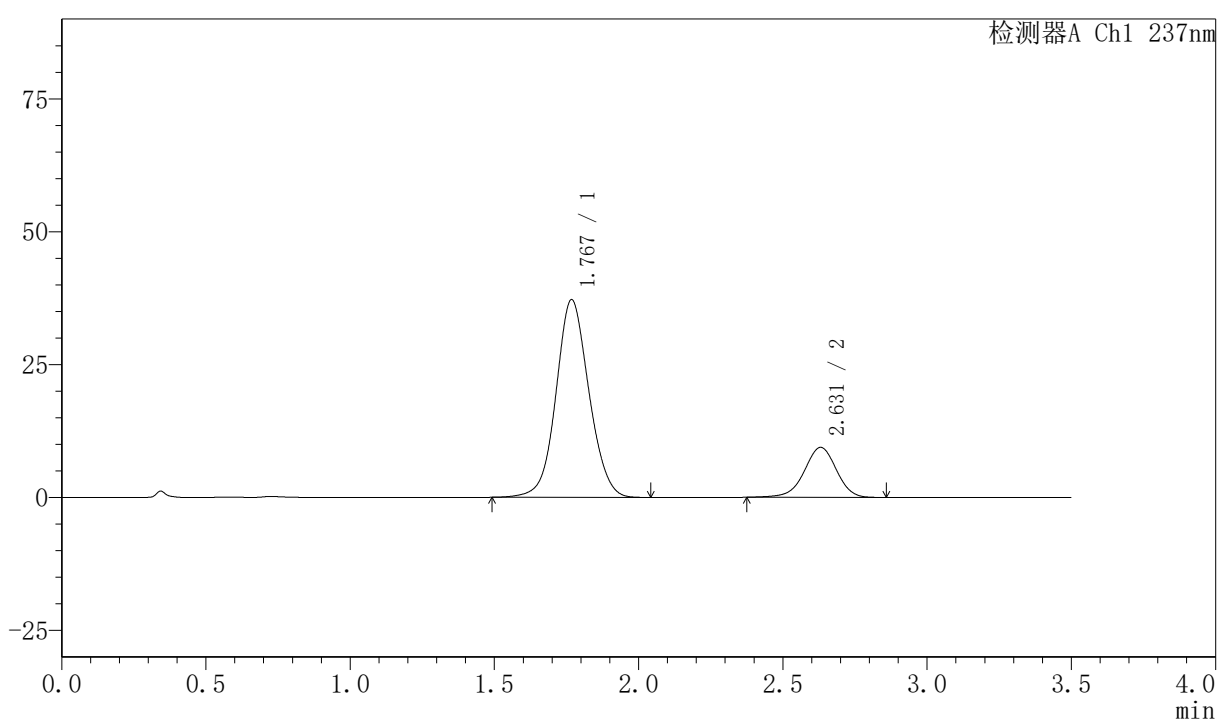
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	289000	81.452	36091	1154	1.072	--
2	2.632	65812	18.548	8481	2723	0.958	4.217
总计		354812	100.000	44572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-278-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:37:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:07:19 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	1.767	295633	80.134	37086	1168	1.071	--
2	2.631	73289	19.866	9415	2705	0.959	4.220
总计		368922	100.000	46500			



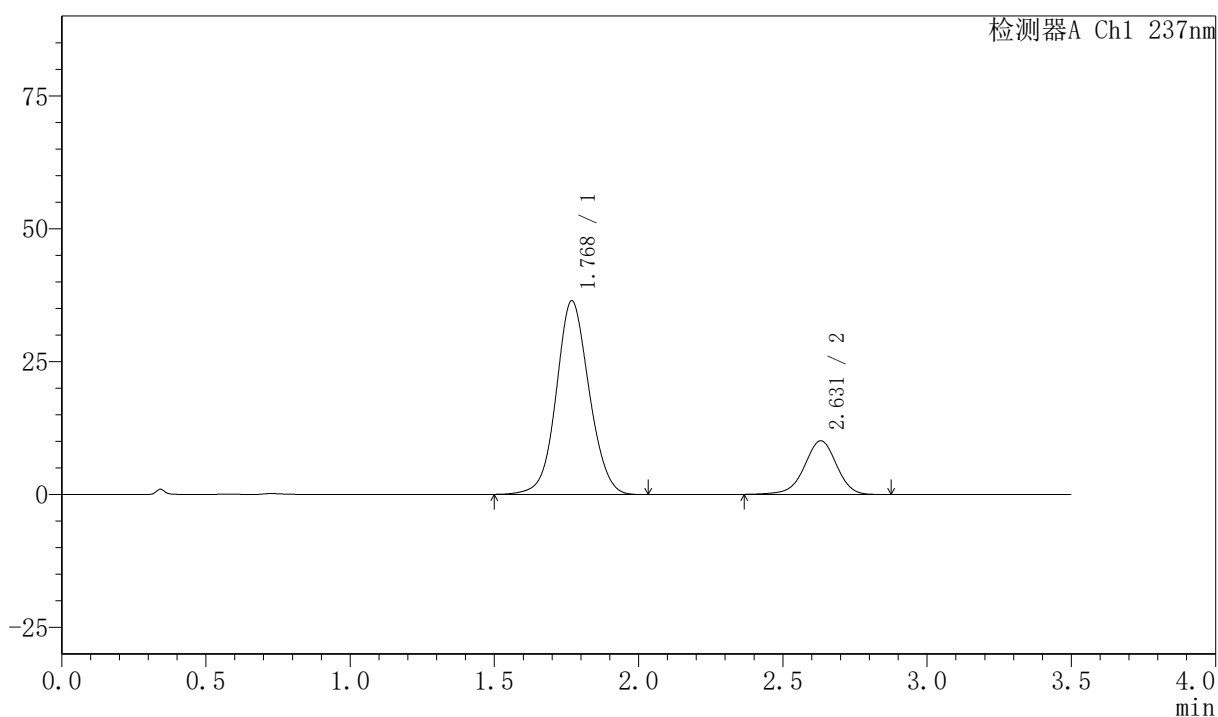
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-279-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:41:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:07:22 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	1.768	289523	78.610	36366	1165	1.070	--
2	2.631	78781	21.390	10109	2720	0.956	4.219
总计		368304	100.000	46475			



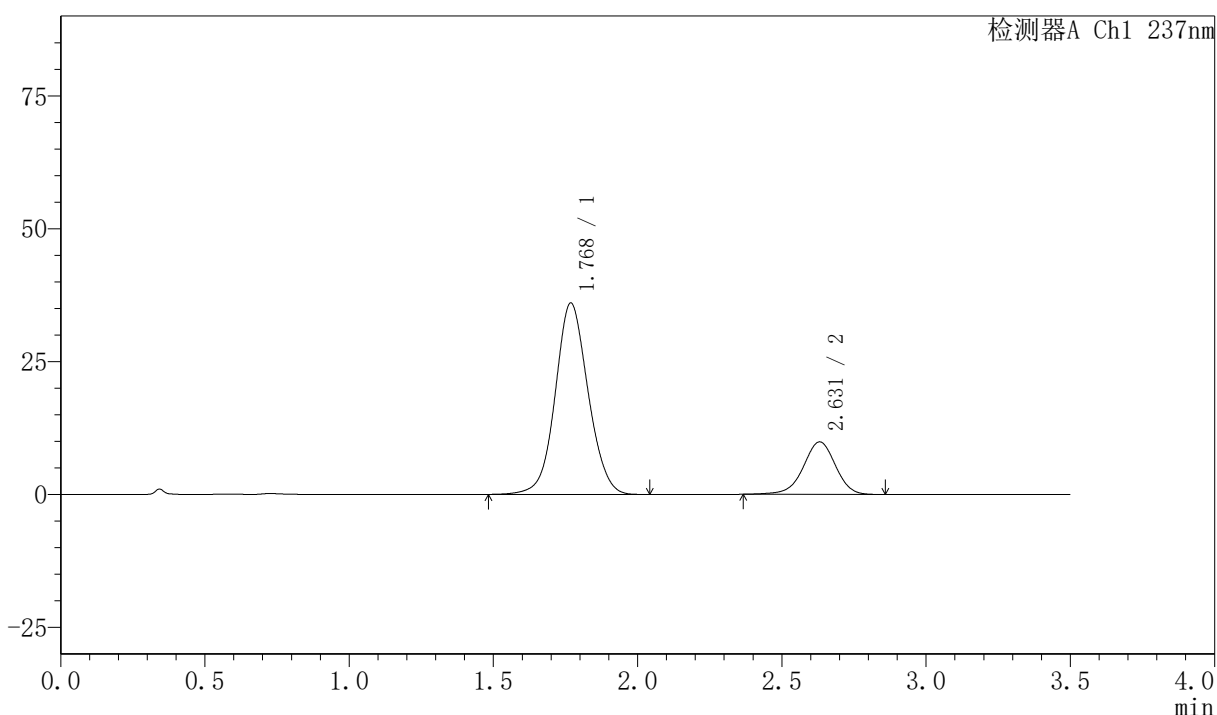
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-280-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 14:45:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:07:25 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	1.768	285791	78.803	35935	1170	1.069	--
2	2.631	76874	21.197	9882	2713	0.958	4.220
总计		362664	100.000	45817			



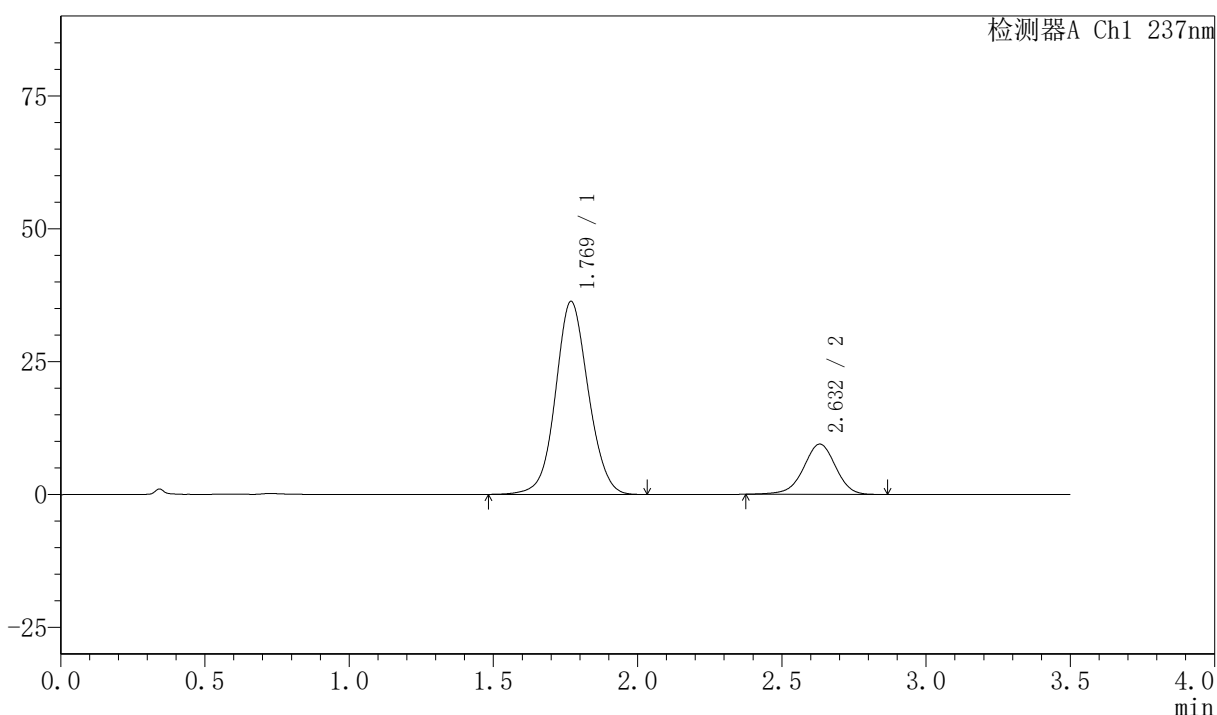
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-281-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:49:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:07:27 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	1.769	287604	79.605	36286	1177	1.068	--
2	2.632	73683	20.395	9466	2714	0.958	4.224
总计		361286	100.000	45752			



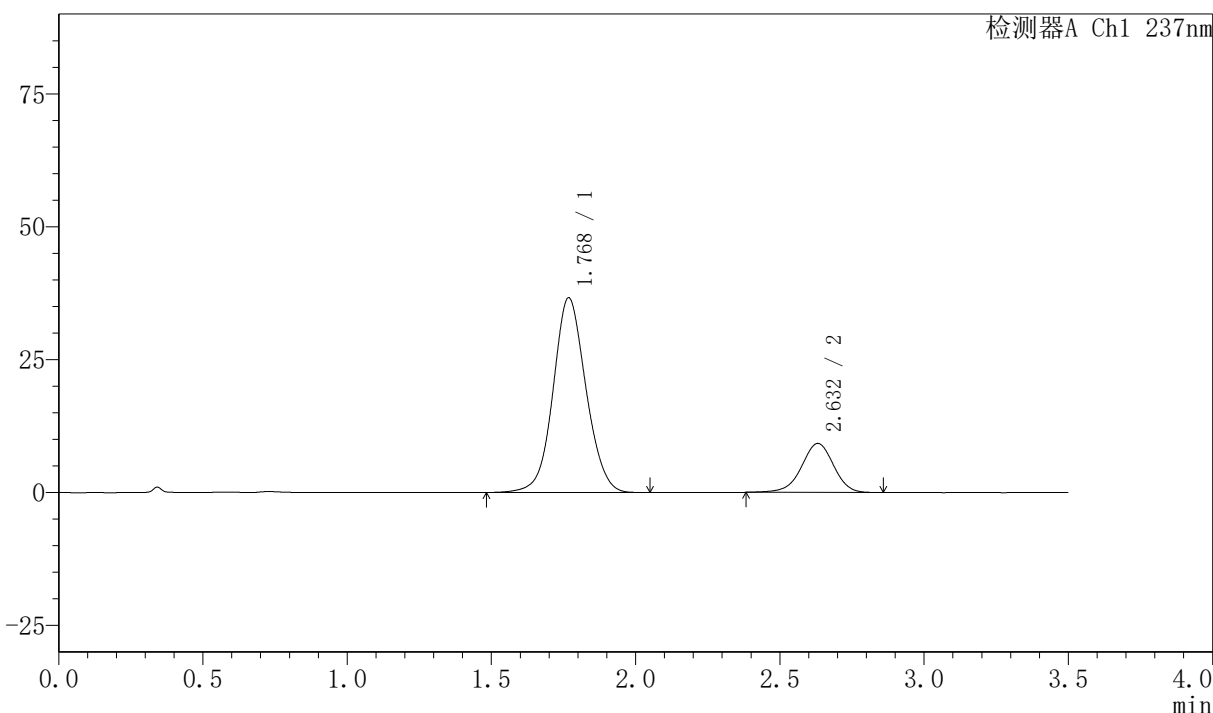
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-282-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 14:53:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:07:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

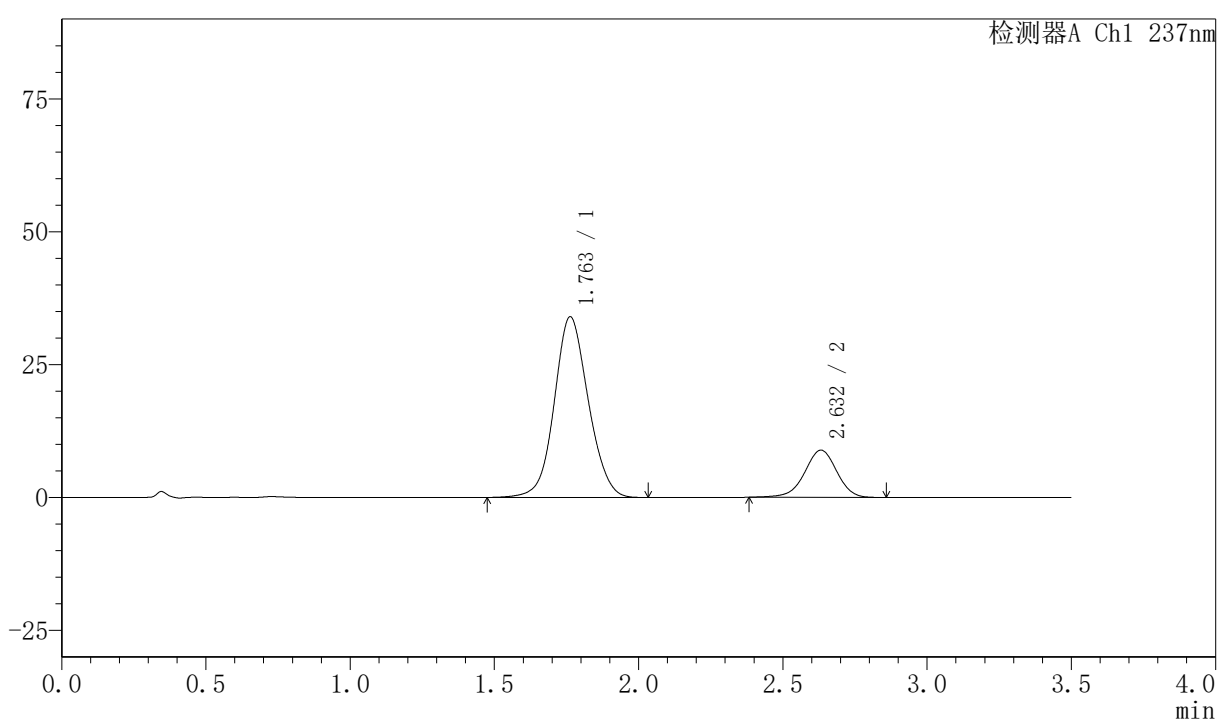
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	290985	80.228	36539	1169	1.071	--
2	2.632	71714	19.772	9227	2713	0.959	4.225
总计		362700	100.000	45765			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-283-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 14:57:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/29 10:07:33 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	1.763	279123	80.153	33999	1082	1.085	--
2	2.632	69114	19.847	8888	2710	0.960	4.173
总计		348237	100.000	42887			



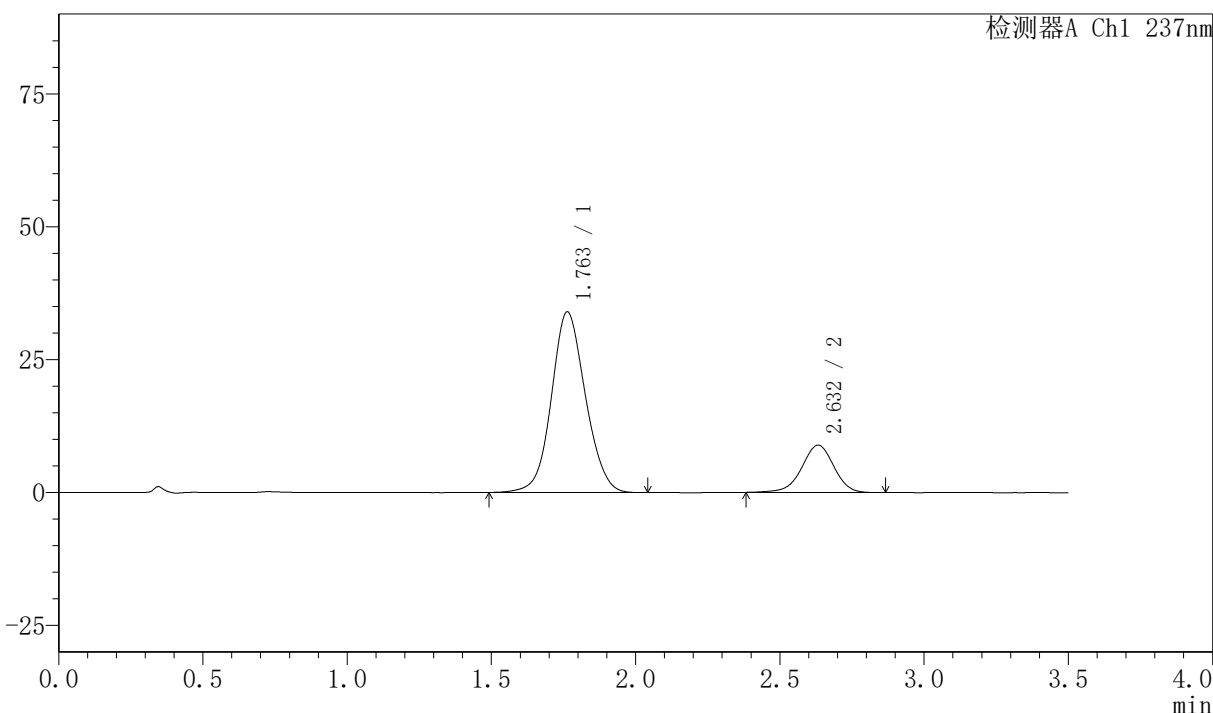
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-284-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:07:36 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	1.763	279004	80.112	34002	1082	1.085	--
2	2.632	69261	19.888	8892	2714	0.959	4.174
总计		348265	100.000	42894			



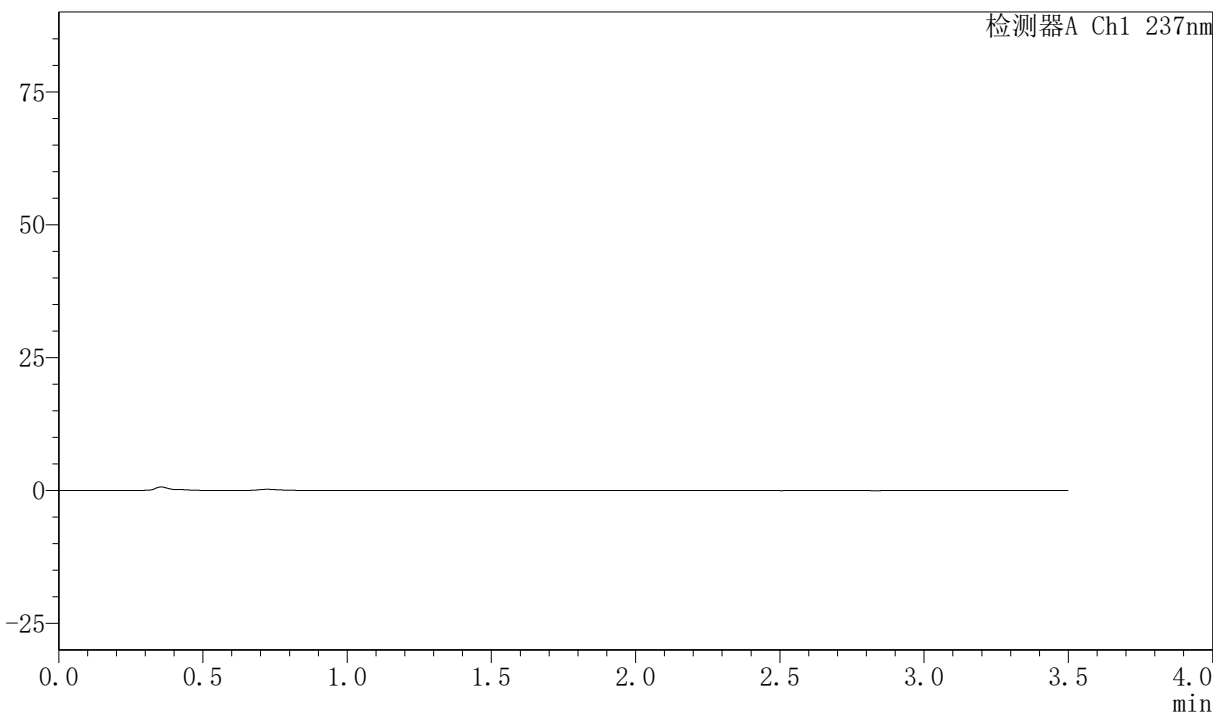
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-285-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-tj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 15:05:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:07:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

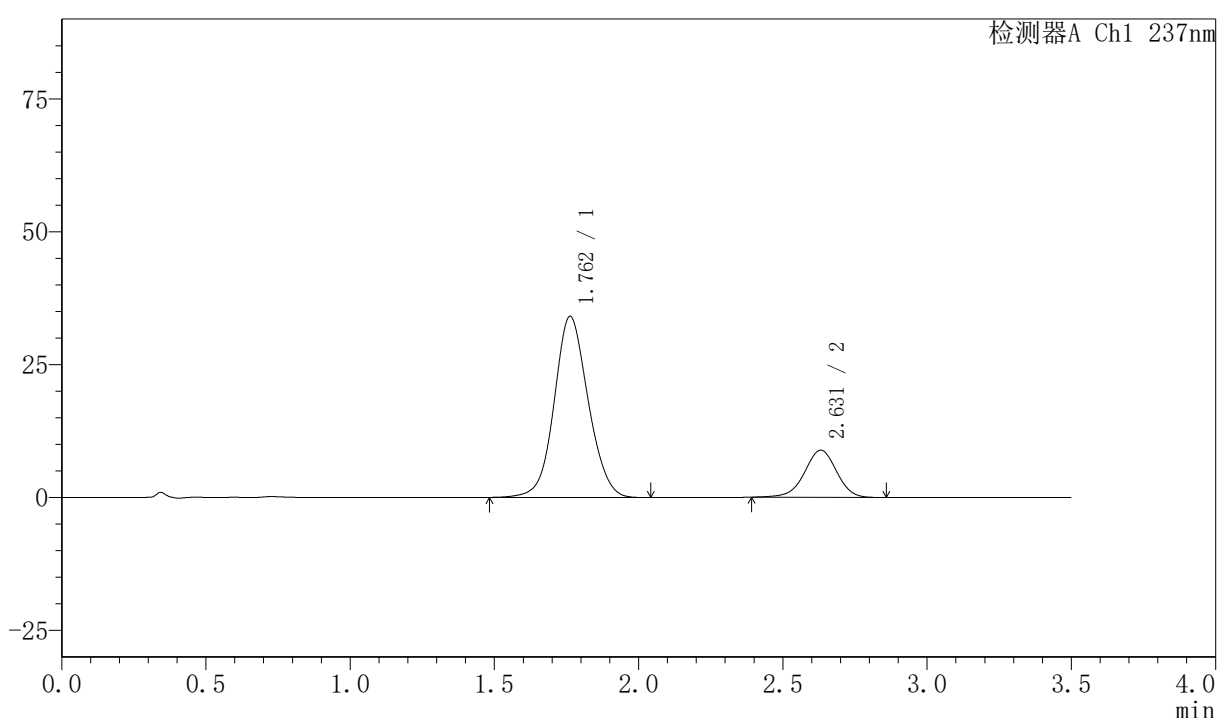
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-286-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:08:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:07:42 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	1.762	279412	80.207	34075	1084	1.085	--
2	2.631	68949	19.793	8883	2717	0.962	4.178
总计		348361	100.000	42958			



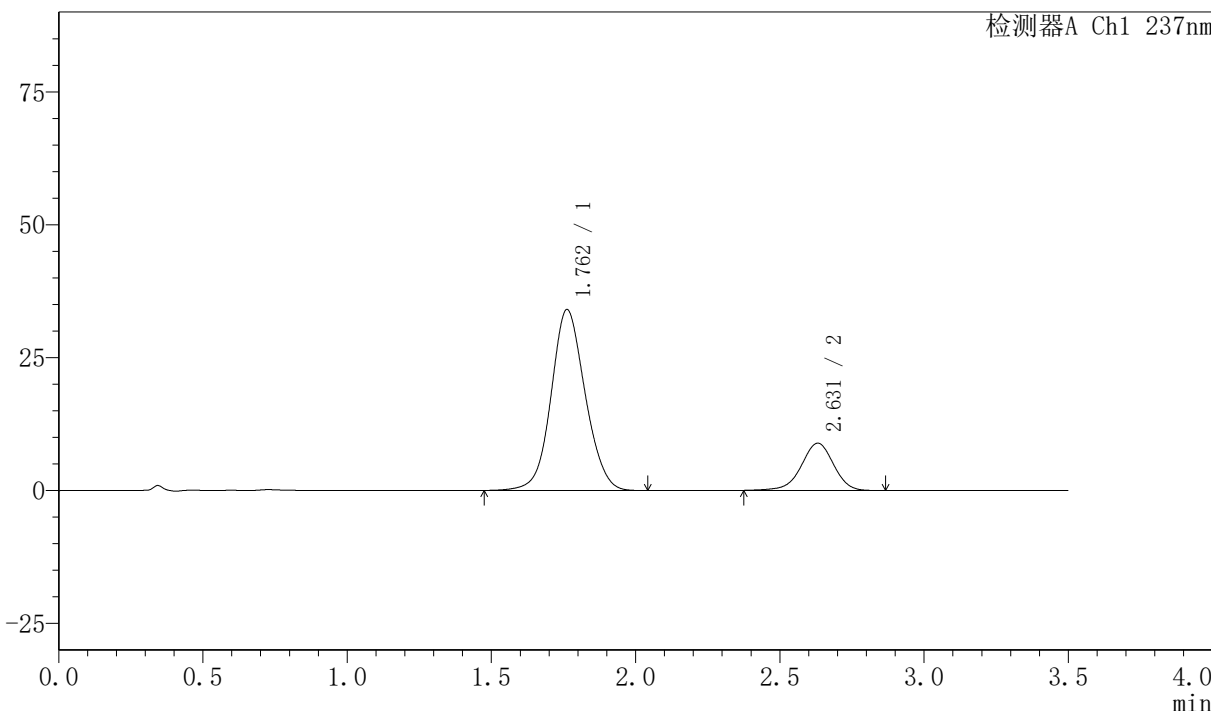
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-287-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb	
样品瓶号: 2-18	
进样体积: 20 µl	版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 15:12:55	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/29 10:07:45	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

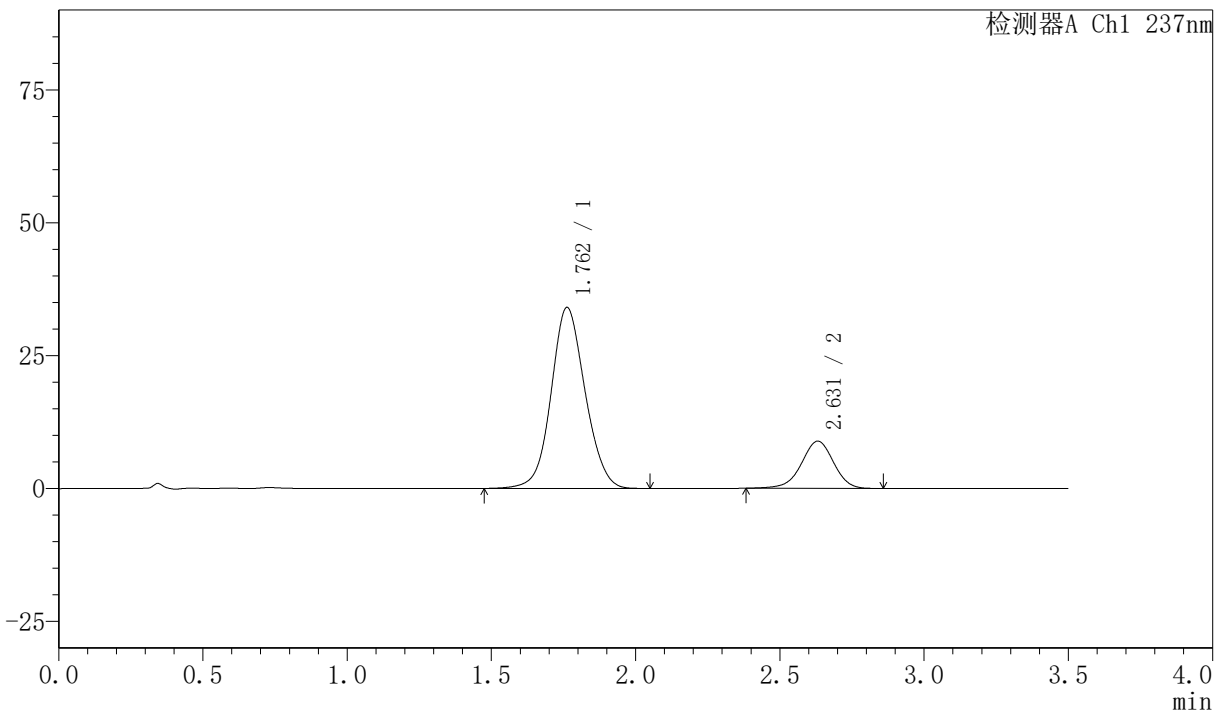
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	279482	80.096	34029	1080	1.085	--
2	2.631	69451	19.904	8896	2701	0.955	4.168
总计		348933	100.000	42925			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-288-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb	
样品瓶号: 2-18	
进样体积: 20 µl	版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 15:16:50	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:07:48	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	1.762	279615	80.200	34063	1082	1.084	--
2	2.631	69031	19.800	8882	2709	0.959	4.174
总计		348647	100.000	42945			



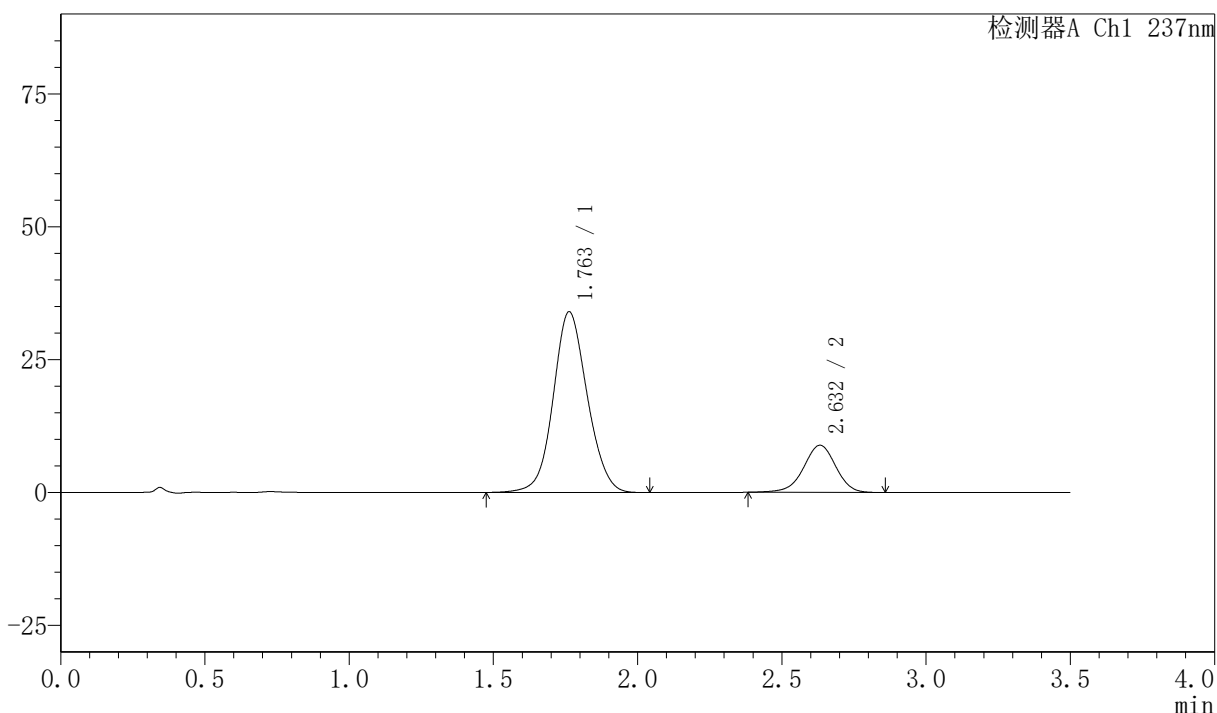
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-289-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:20:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:07:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

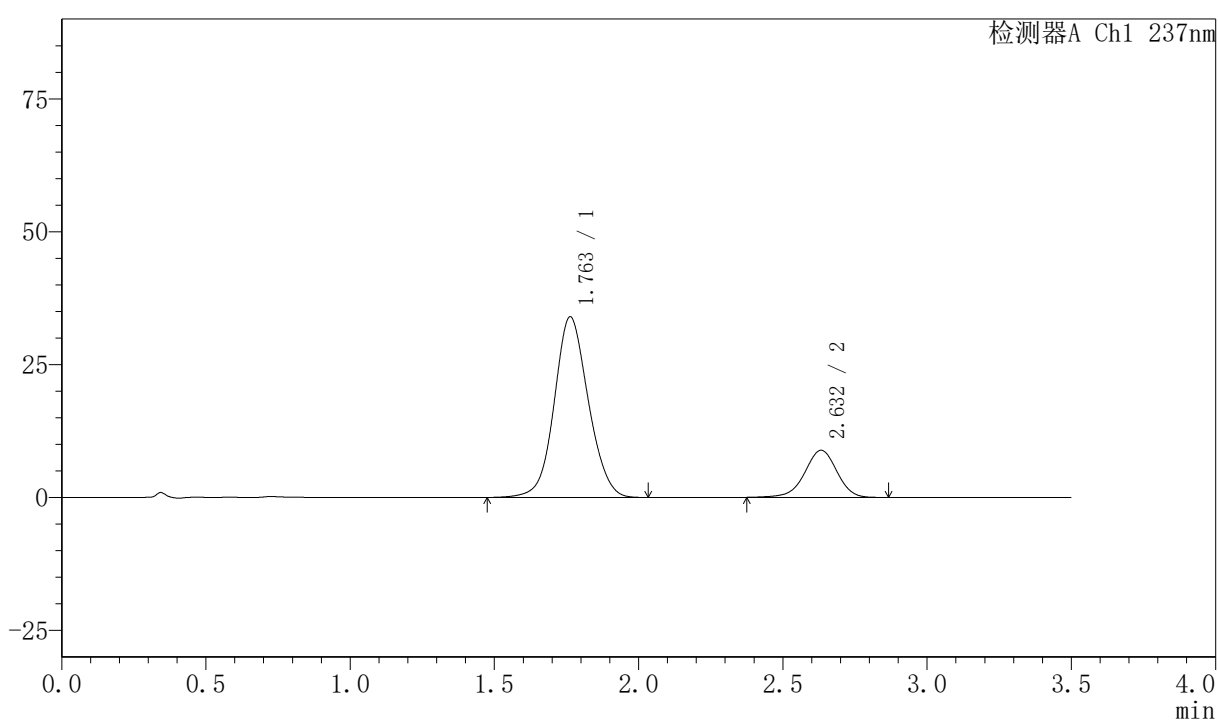
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	279463	80.174	34011	1081	1.085	--
2	2.632	69106	19.826	8863	2707	0.957	4.173
总计		348569	100.000	42874			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-290-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 15:24:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:07:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

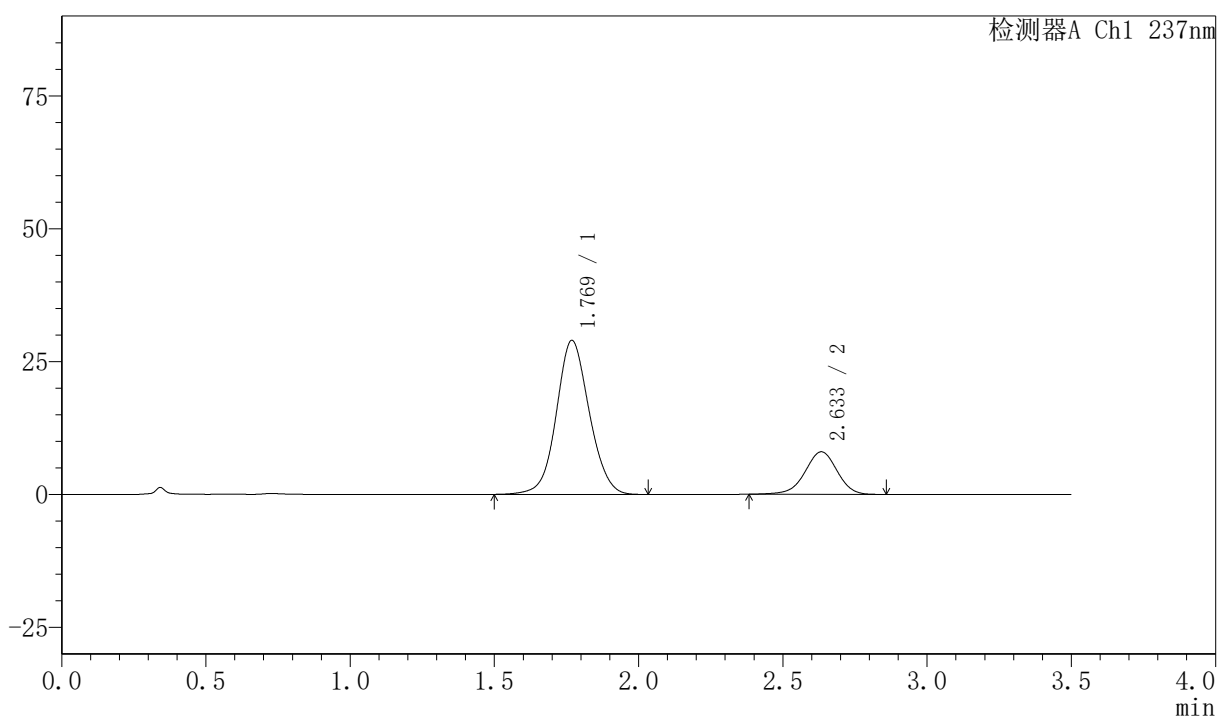
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	279473	80.128	33994	1081	1.085	--
2	2.632	69310	19.872	8872	2699	0.955	4.170
总计		348783	100.000	42866			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-291-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:28:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:07:56 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	1.769	230518	78.759	28924	1165	1.075	--
2	2.633	62169	21.241	7992	2706	0.959	4.221
总计		292687	100.000	36917			



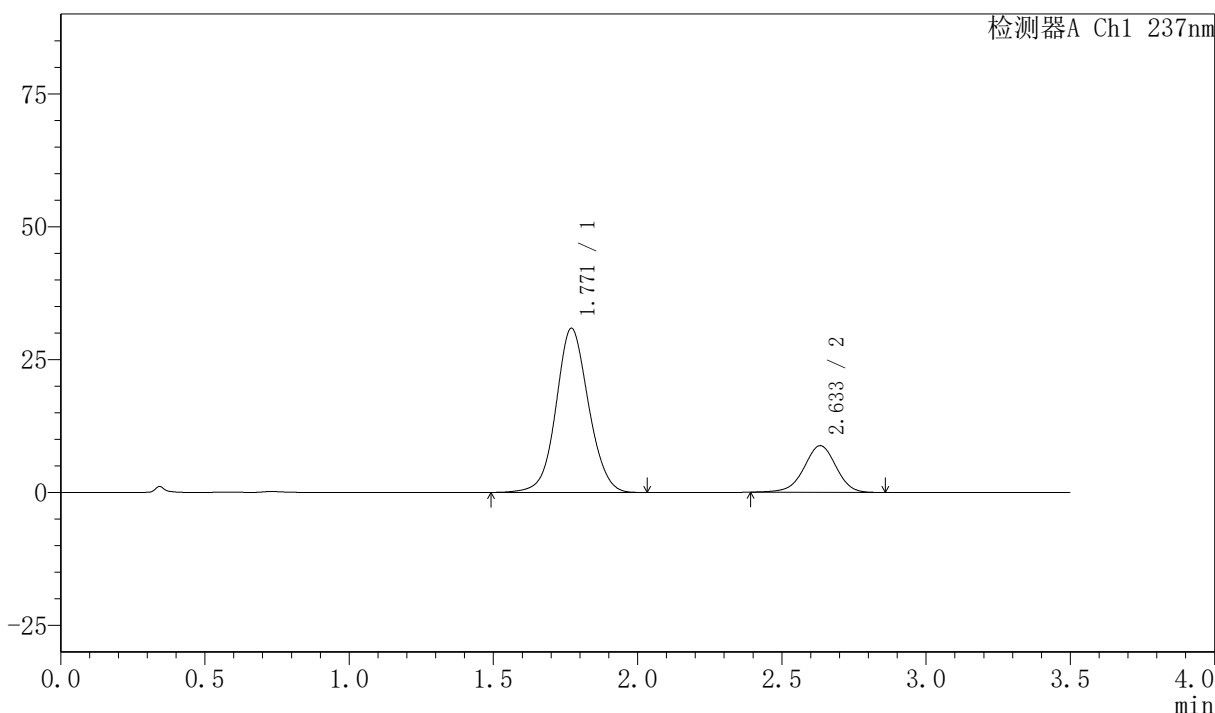
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-292-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 15:32:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:07:59 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	1.771	242592	78.097	30889	1202	1.068	--
2	2.633	68035	21.903	8767	2726	0.962	4.249
总计		310627	100.000	39656			



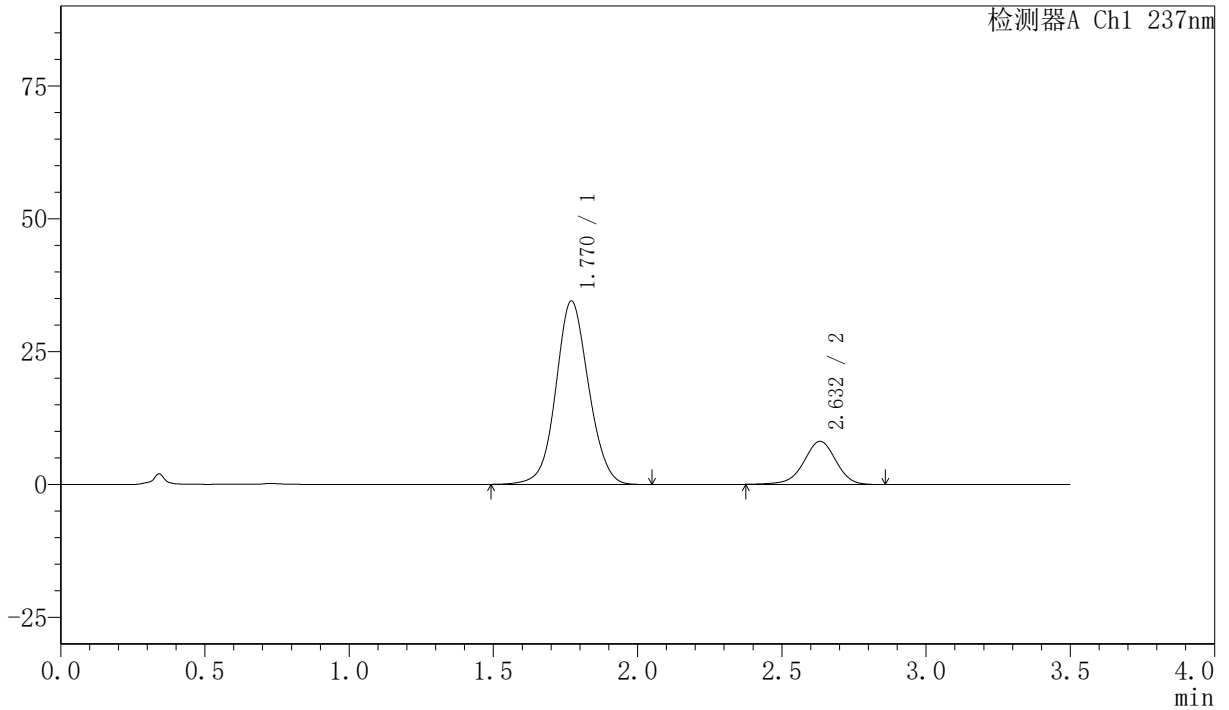
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-293-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 15:36:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:08:02 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	1.770	273074	81.231	34517	1180	1.066	--
2	2.632	63097	18.769	8100	2708	0.958	4.221
总计		336171	100.000	42617			



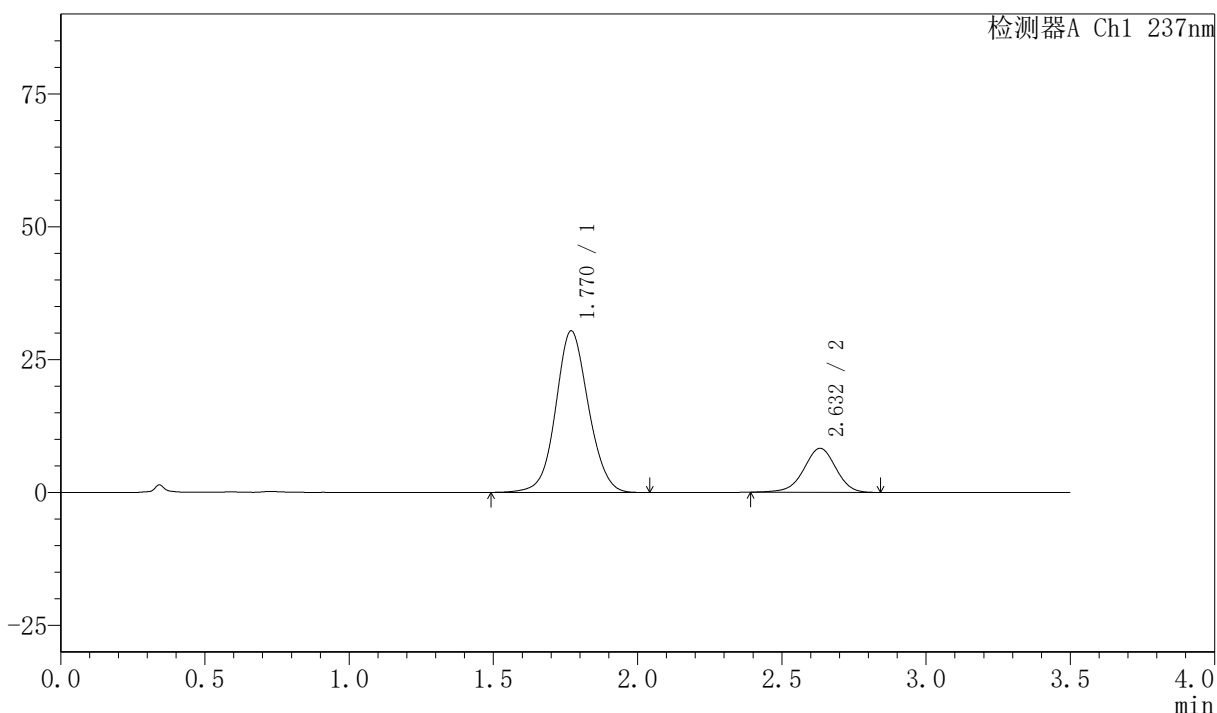
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-294-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:40:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:08:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

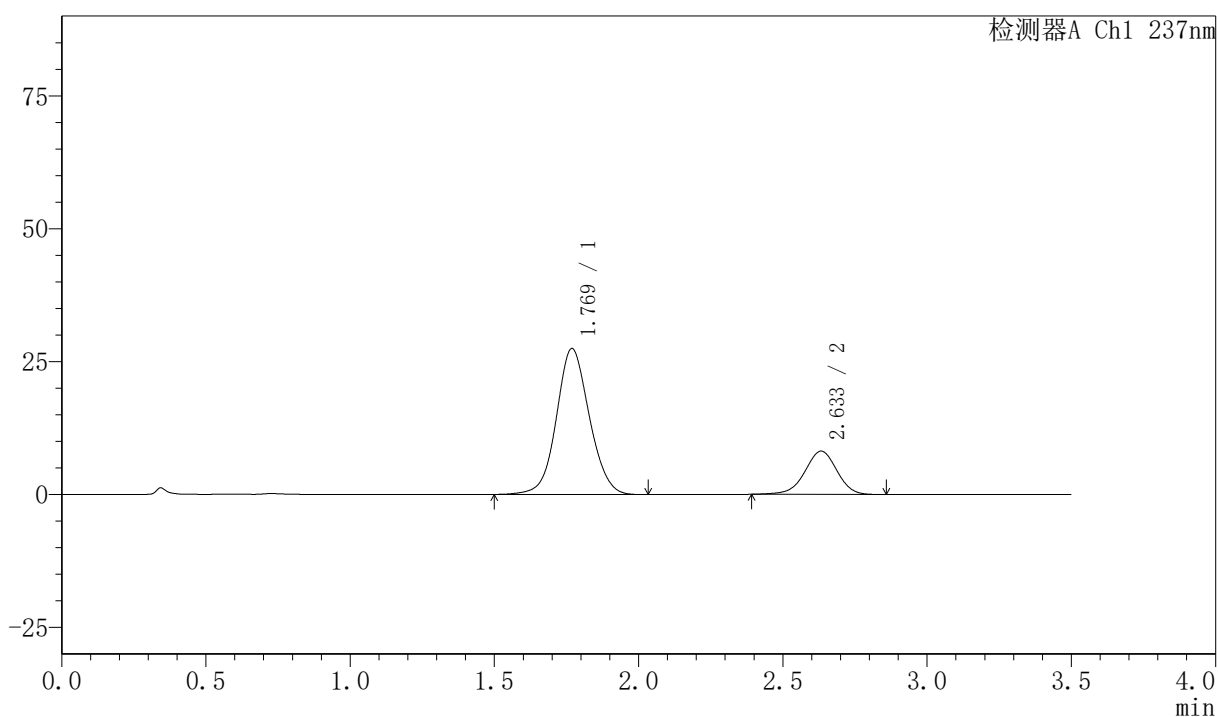
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	240067	78.877	30390	1186	1.070	--
2	2.632	64291	21.123	8280	2712	0.962	4.232
总计		304358	100.000	38670			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-295-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:44:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:08:08 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	1.769	218054	77.529	27413	1167	1.075	--
2	2.633	63200	22.471	8144	2705	0.962	4.219
总计		281253	100.000	35557			



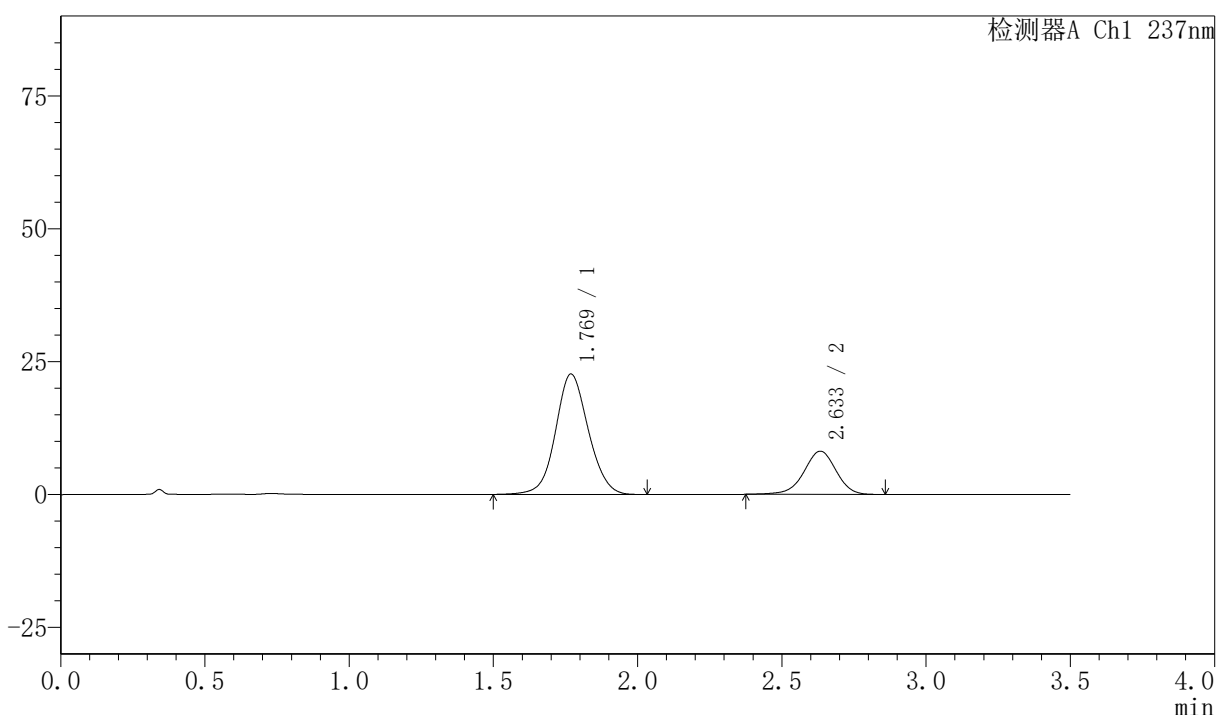
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-296-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:48:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:08:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

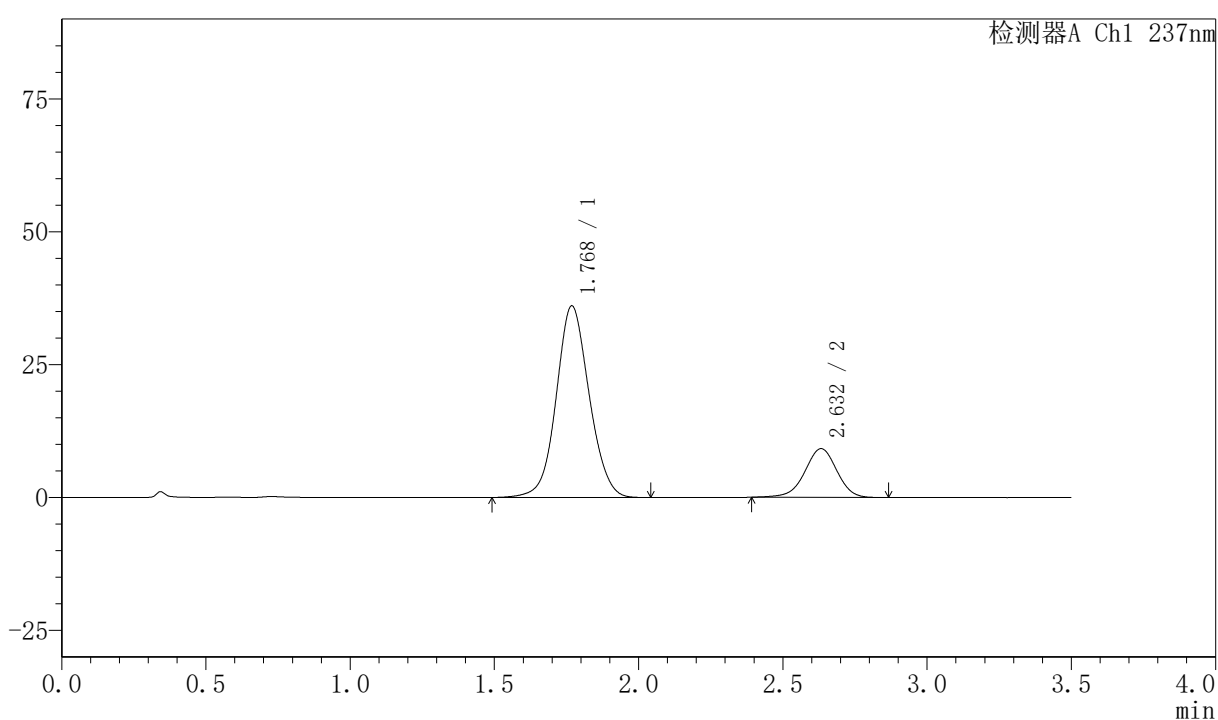
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	179347	73.942	22620	1177	1.076	--
2	2.633	63204	26.058	8109	2721	0.954	4.236
总计		242552	100.000	30730			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-297-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:52:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:08:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

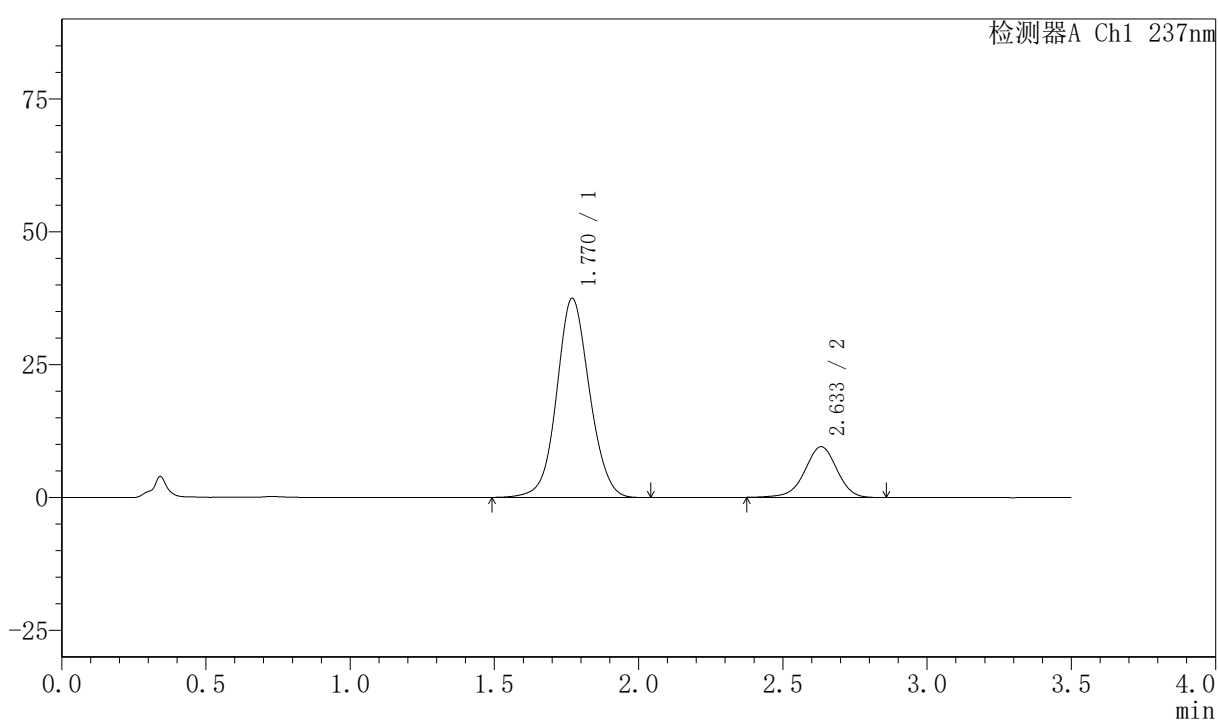
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	286806	80.142	35984	1167	1.072	--
2	2.632	71066	19.858	9156	2719	0.961	4.225
总计		357872	100.000	45141			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-298-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 15:55:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:08:17 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	1.770	297007	79.991	37466	1178	1.069	--
2	2.633	74295	20.009	9541	2718	0.957	4.227
总计		371302	100.000	47007			



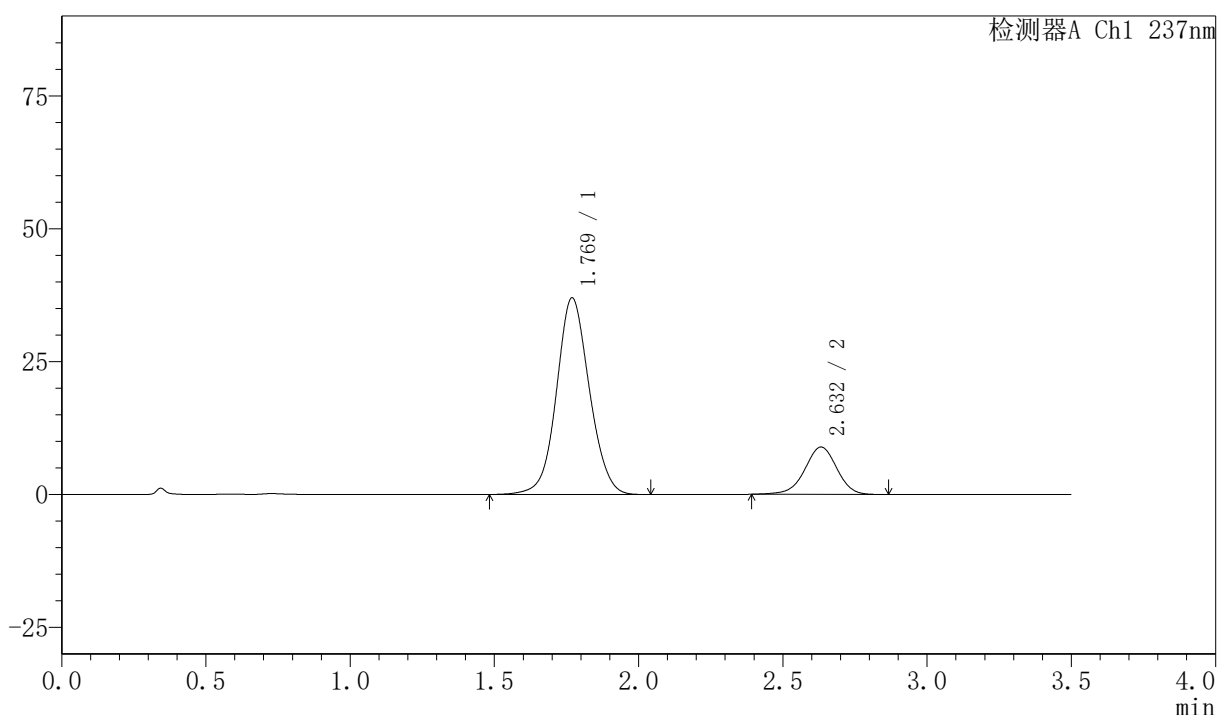
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-299-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/28 15:59:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:08:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

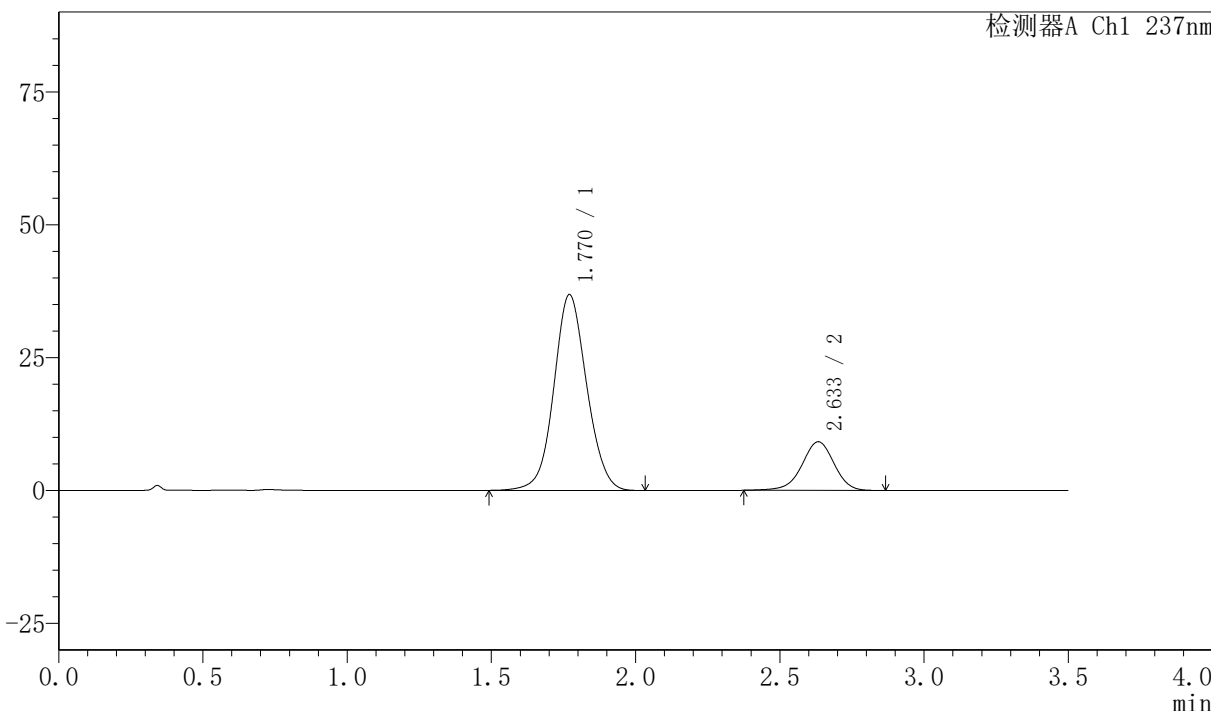
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	293550	80.930	36969	1174	1.070	--
2	2.632	69169	19.070	8910	2723	0.960	4.227
总计		362719	100.000	45879			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-300-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb	
样品瓶号: 2-29	
进样体积: 20 µl	版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 16:03:46	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:08:23	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	1.770	292595	80.414	36848	1170	1.070	--
2	2.633	71266	19.586	9141	2715	0.958	4.217
总计		363861	100.000	45989			



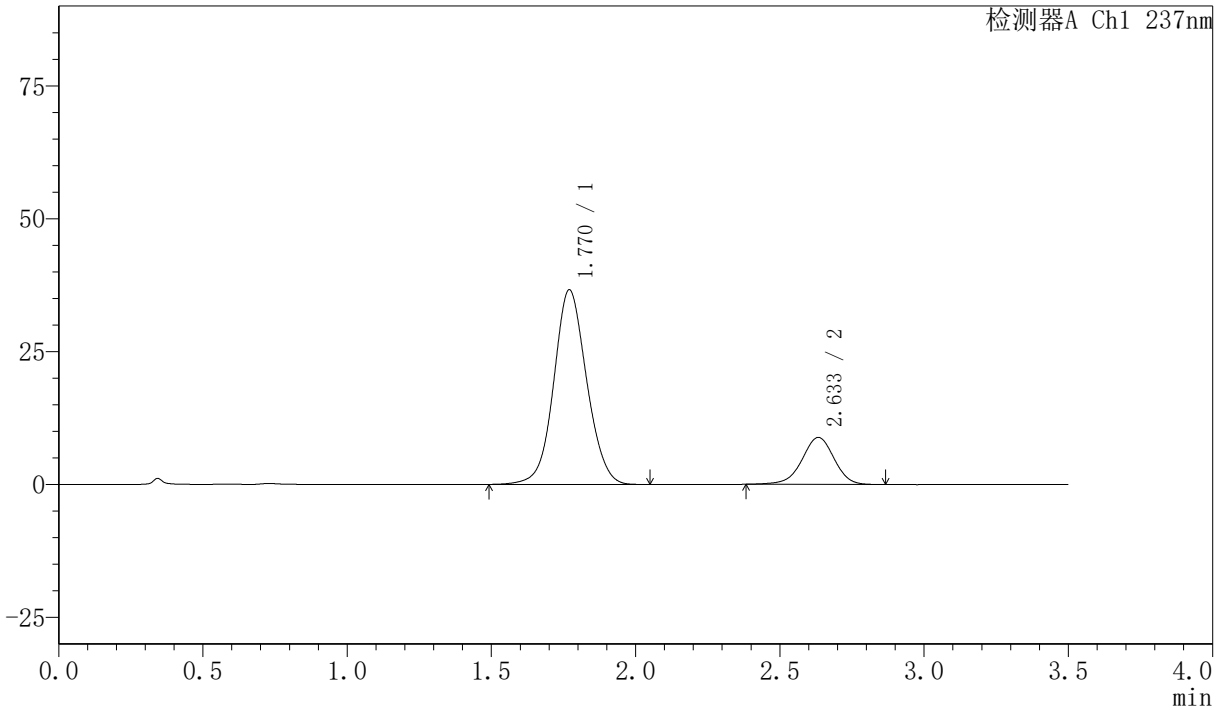
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-301-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/28 16:07:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:08:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

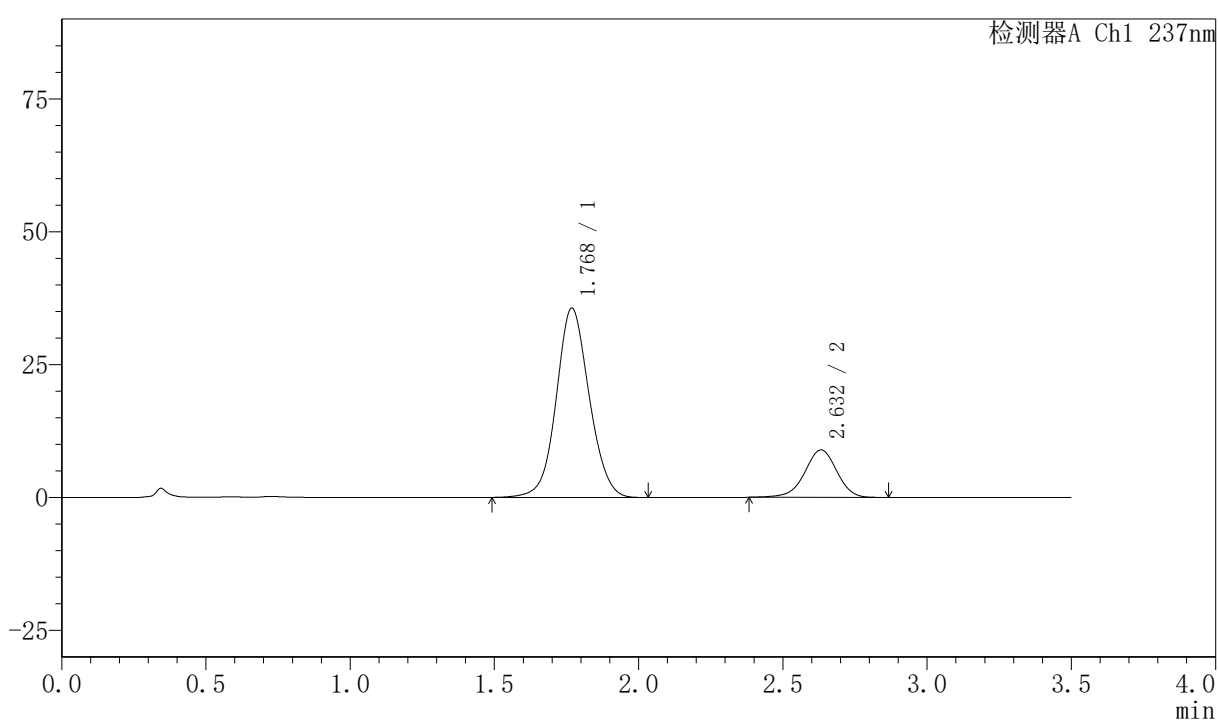
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	291082	80.914	36615	1168	1.070	--
2	2.633	68661	19.086	8829	2711	0.960	4.216
总计		359743	100.000	45444			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-302-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:11:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:08:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

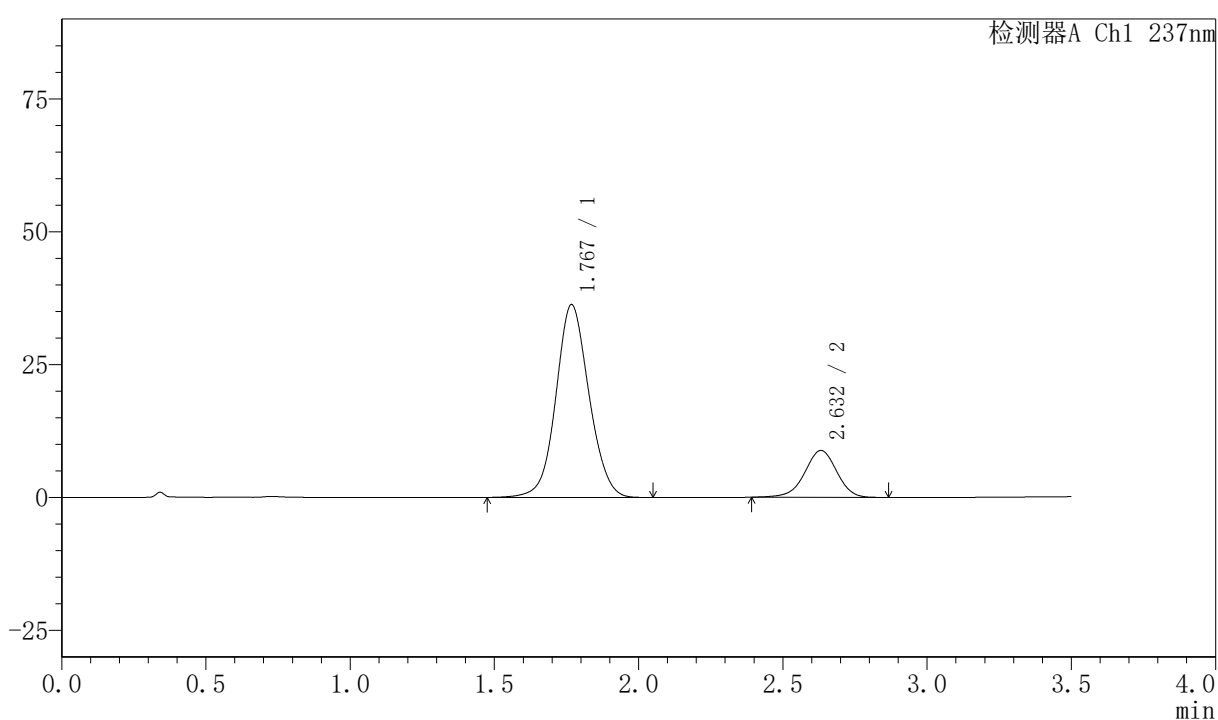
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	282961	80.272	35549	1169	1.072	--
2	2.632	69542	19.728	8930	2716	0.958	4.225
总计		352503	100.000	44478			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-303-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:15:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:08:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

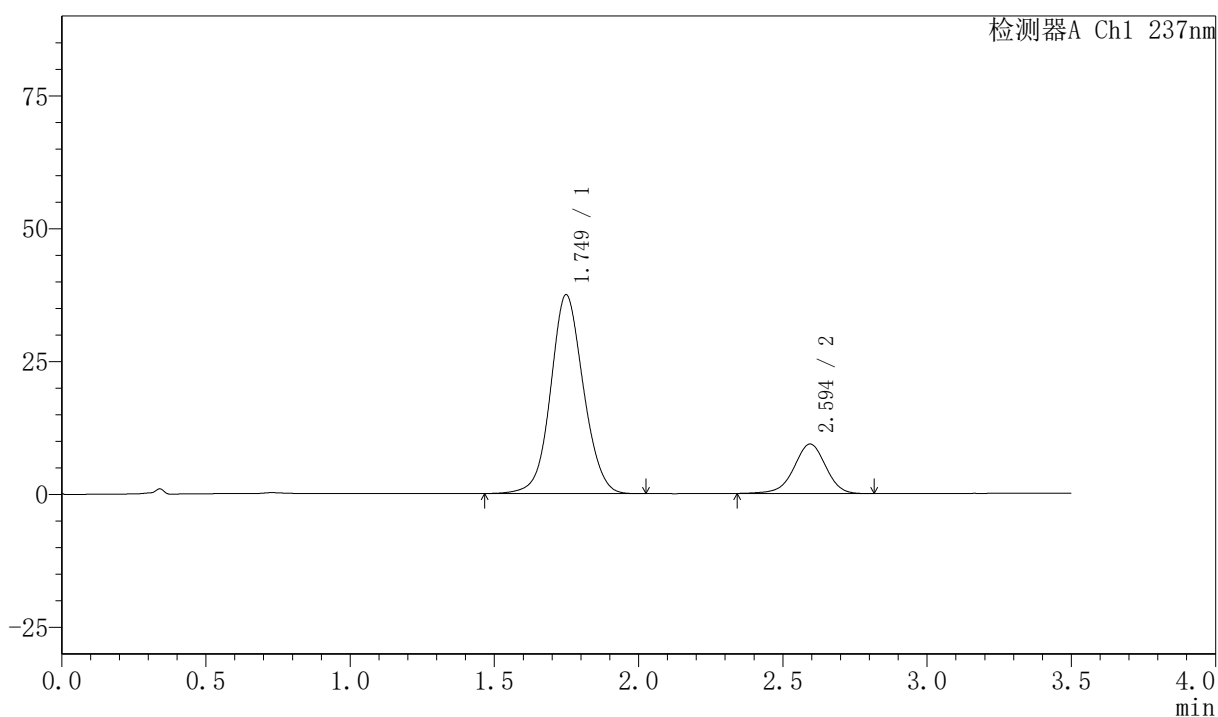
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	290030	80.930	36176	1154	1.074	--
2	2.632	68343	19.070	8818	2717	0.962	4.217
总计		358374	100.000	44994			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-304-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:19:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:08:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

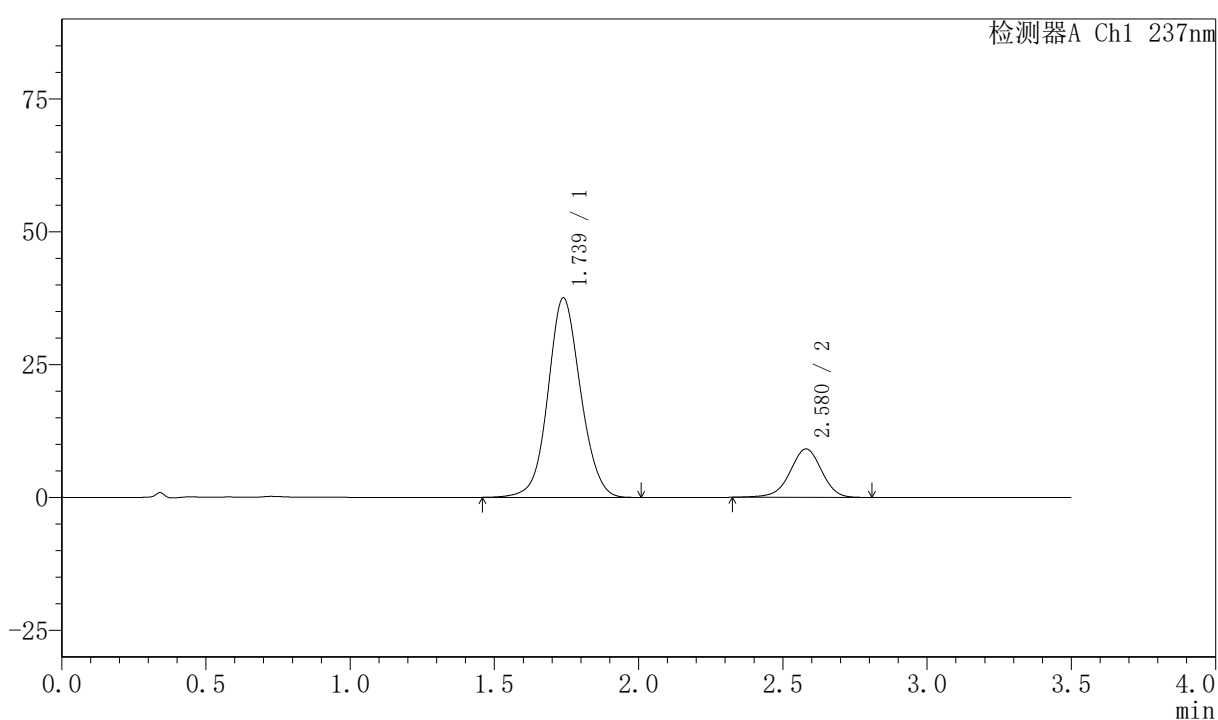
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	295358	80.520	37394	1158	1.073	--
2	2.594	71456	19.480	9308	2712	0.958	4.179
总计		366814	100.000	46702			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-305-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:23:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:08:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

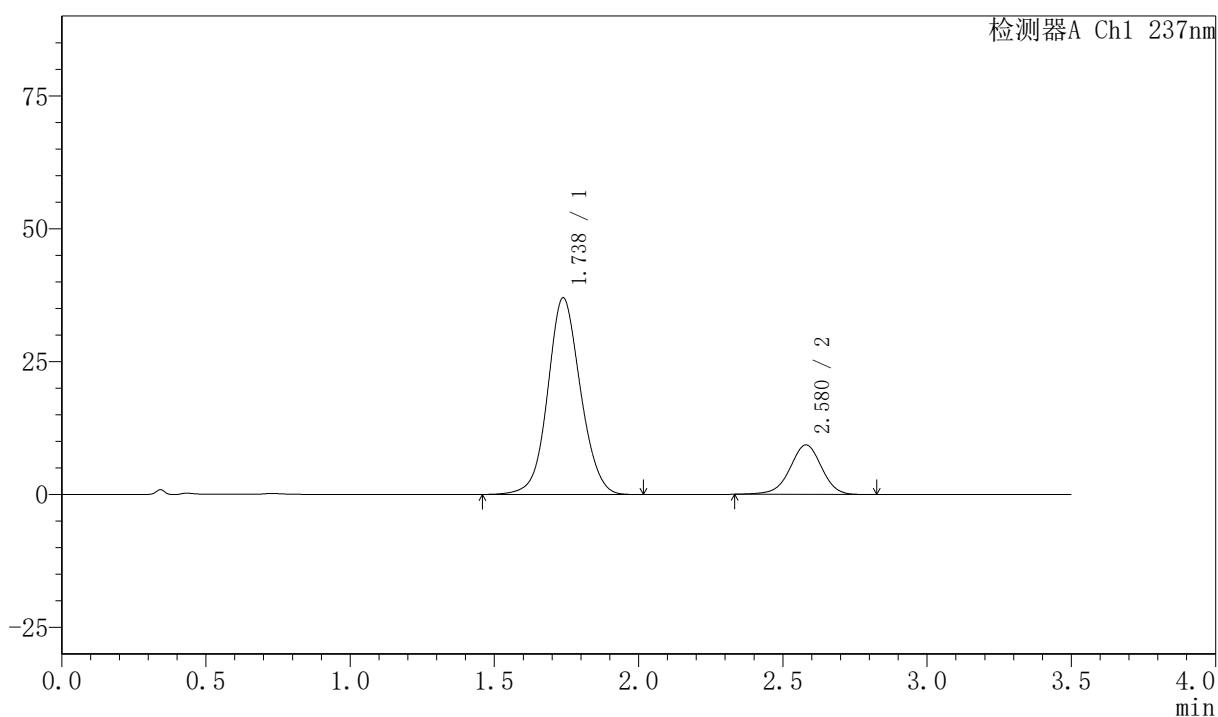
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	295503	80.894	37559	1154	1.075	--
2	2.580	69795	19.106	9124	2705	0.959	4.174
总计		365299	100.000	46683			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-306-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 16:27:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:08:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

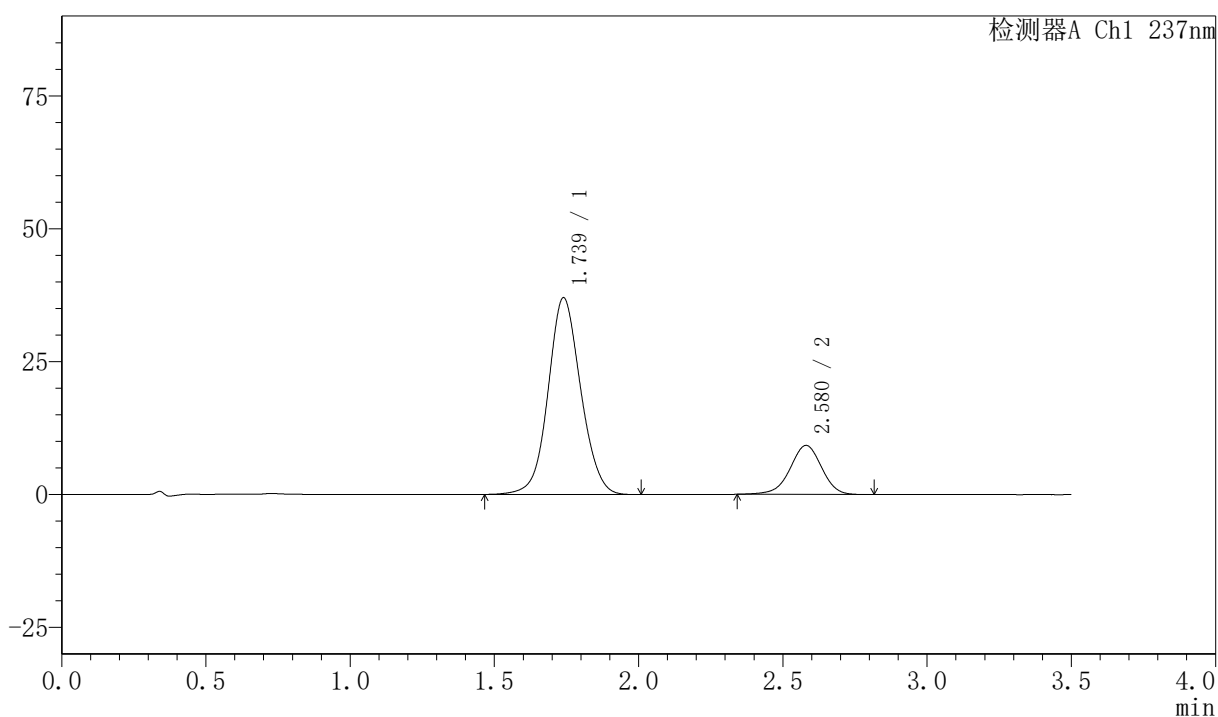
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	292646	80.420	37028	1143	1.076	--
2	2.580	71250	19.580	9321	2697	0.965	4.163
总计		363897	100.000	46349			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-307-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:31:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:08:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

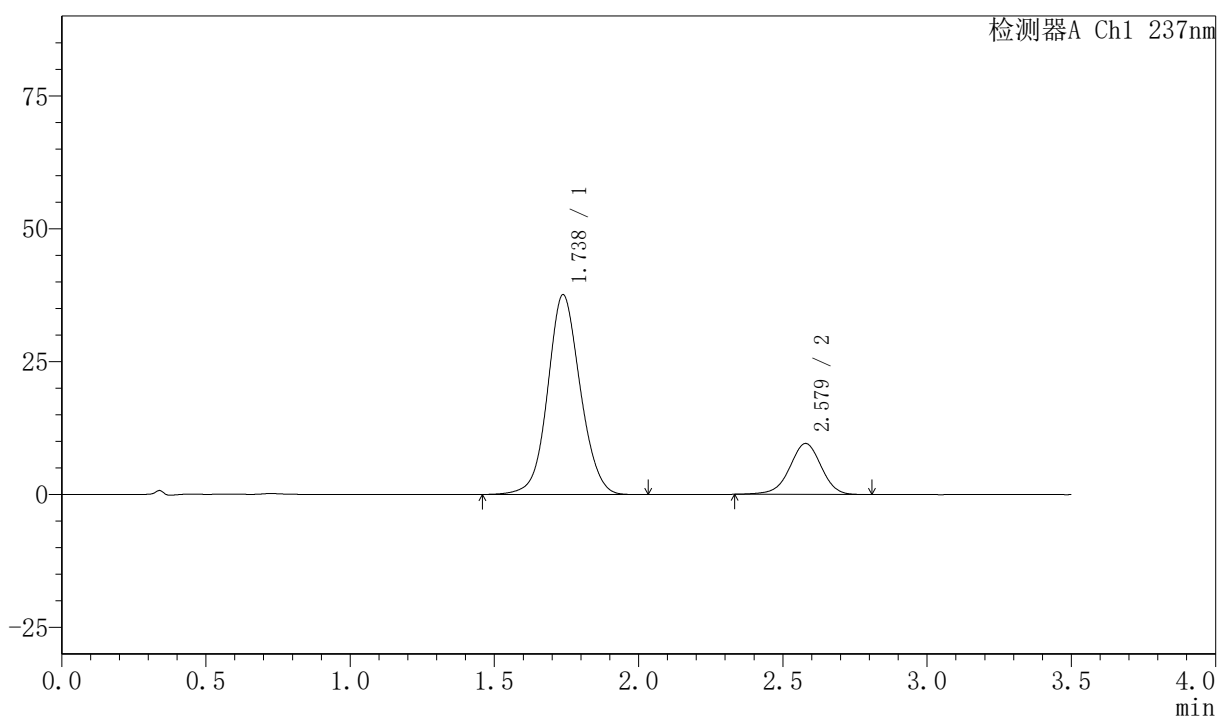
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	291617	80.557	37013	1151	1.076	--
2	2.580	70382	19.443	9225	2692	0.960	4.162
总计		361999	100.000	46238			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-25/10-308-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSPCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSPCH-301 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:34:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:08:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

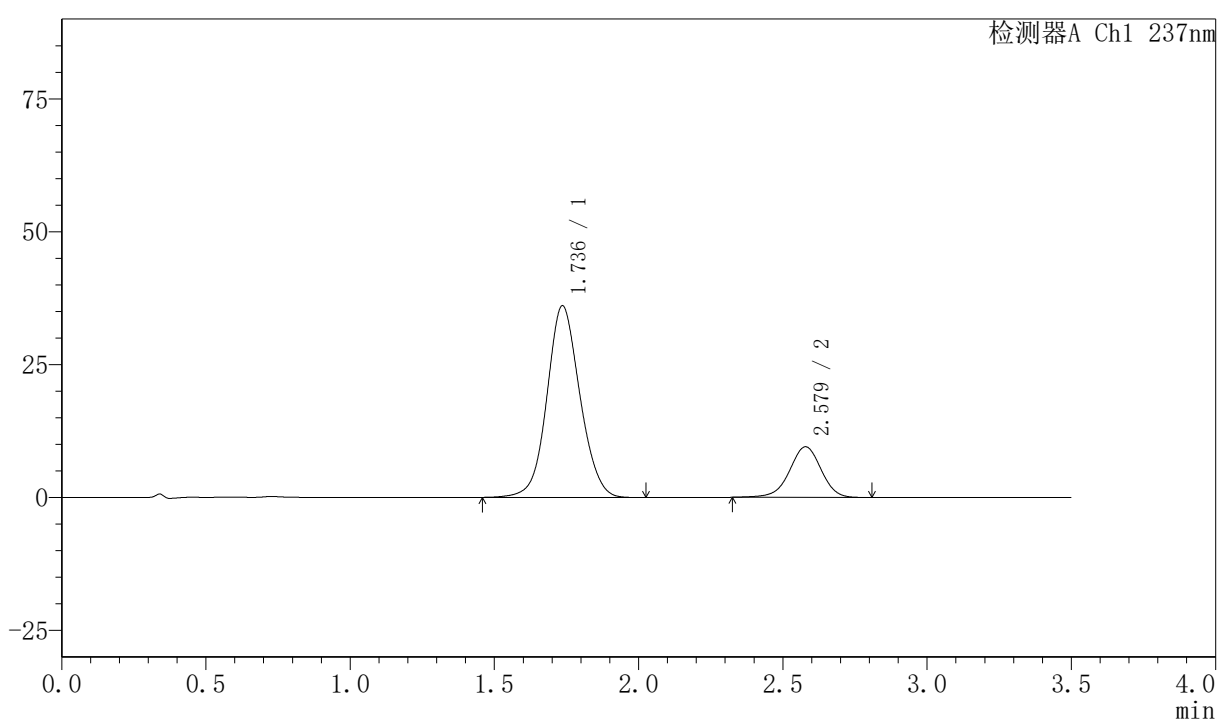
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	295575	80.161	37616	1157	1.076	--
2	2.579	73152	19.839	9587	2703	0.962	4.175
总计		368727	100.000	47203			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-309-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:38:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:08:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

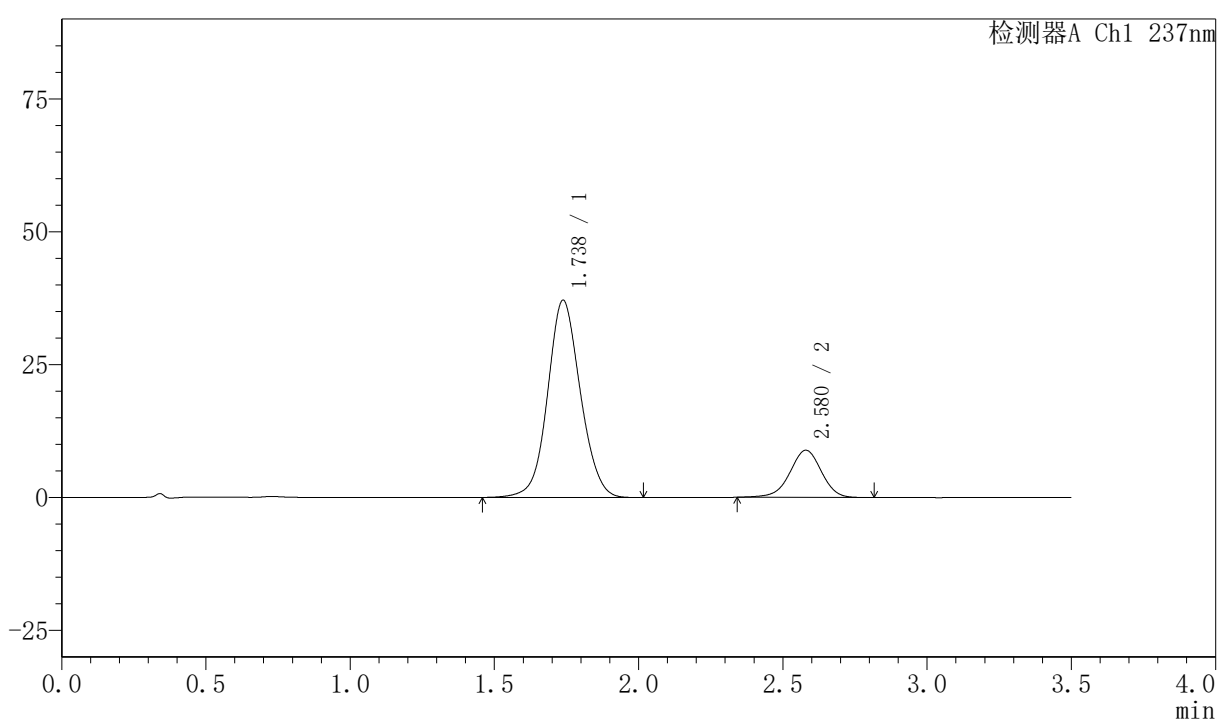
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	287115	79.755	36034	1123	1.081	--
2	2.579	72882	20.245	9528	2691	0.962	4.152
总计		359997	100.000	45562			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-310-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 16:42:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:08:51 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	1.738	293617	81.265	37132	1141	1.077	--
2	2.580	67691	18.735	8878	2699	0.961	4.163
总计		361308	100.000	46010			



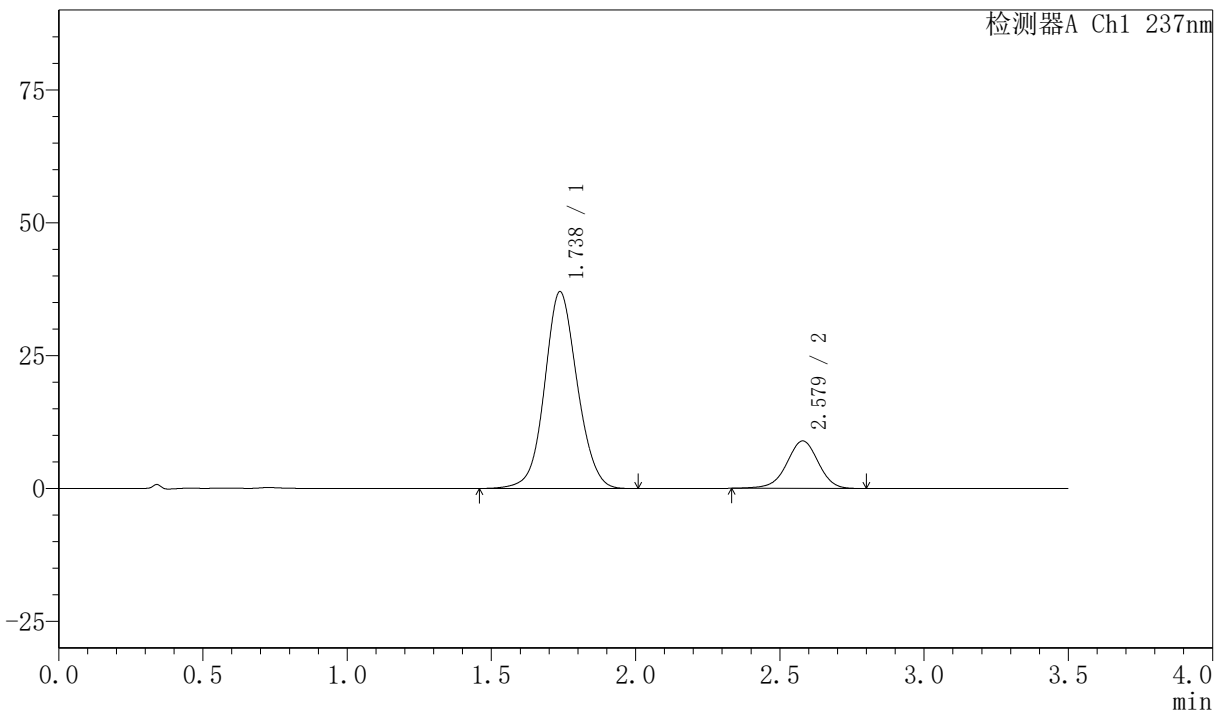
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-311-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:46:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:08:55 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	1.738	291777	81.079	37045	1149	1.077	--
2	2.579	68092	18.921	8933	2710	0.962	4.173
总计		359870	100.000	45979			



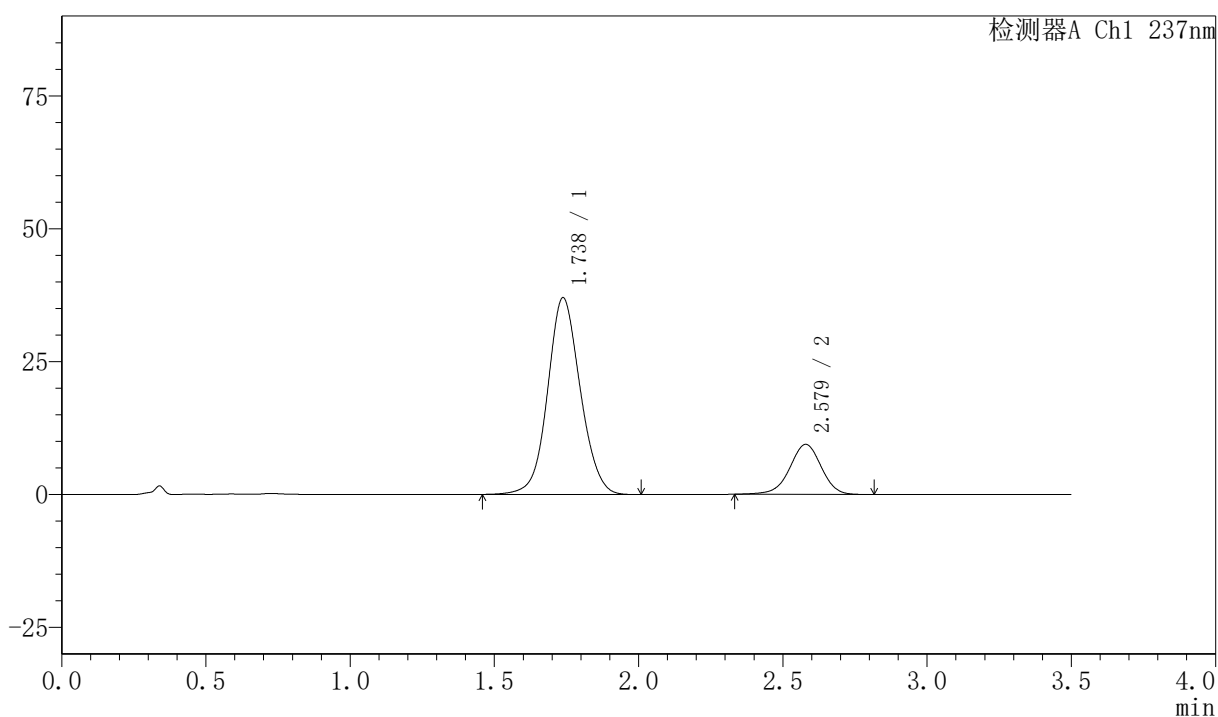
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-312-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 16:50:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:08:57 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	1.738	291845	80.233	37022	1148	1.077	--
2	2.579	71903	19.767	9414	2705	0.962	4.170
总计		363747	100.000	46437			



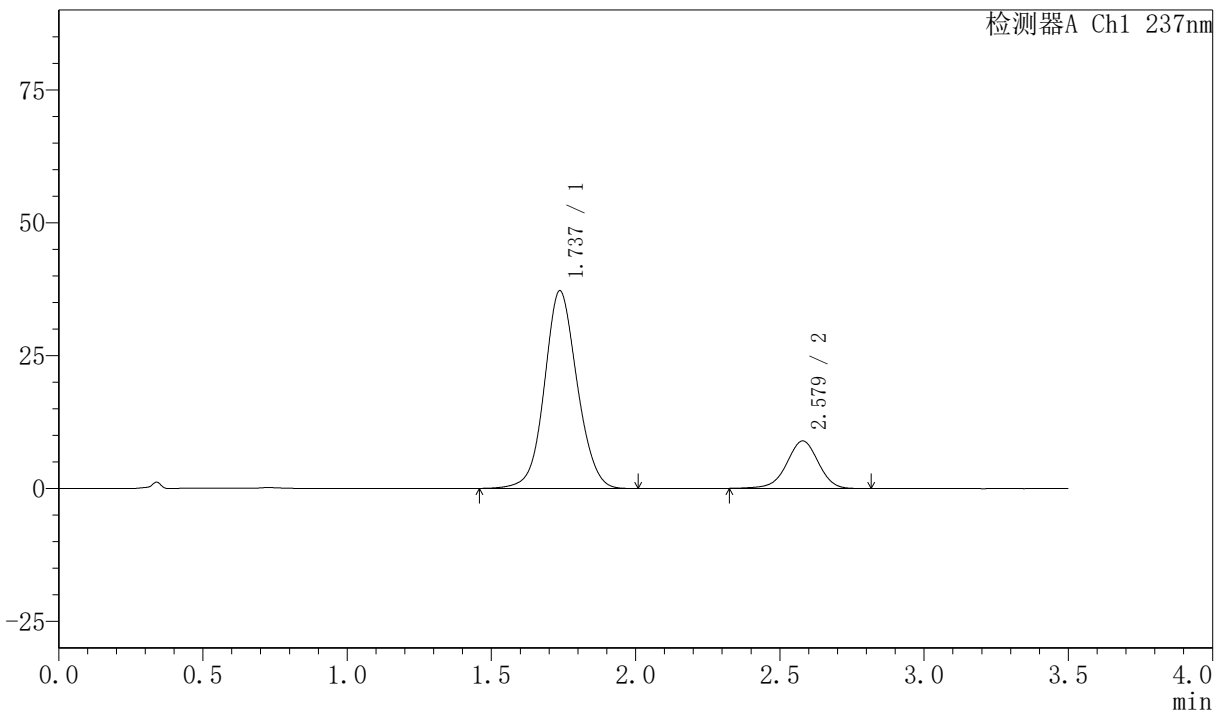
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-313-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 16:54:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:09:00 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	1.737	293419	81.109	37204	1148	1.077	--
2	2.579	68339	18.891	8938	2698	0.960	4.170
总计		361758	100.000	46142			



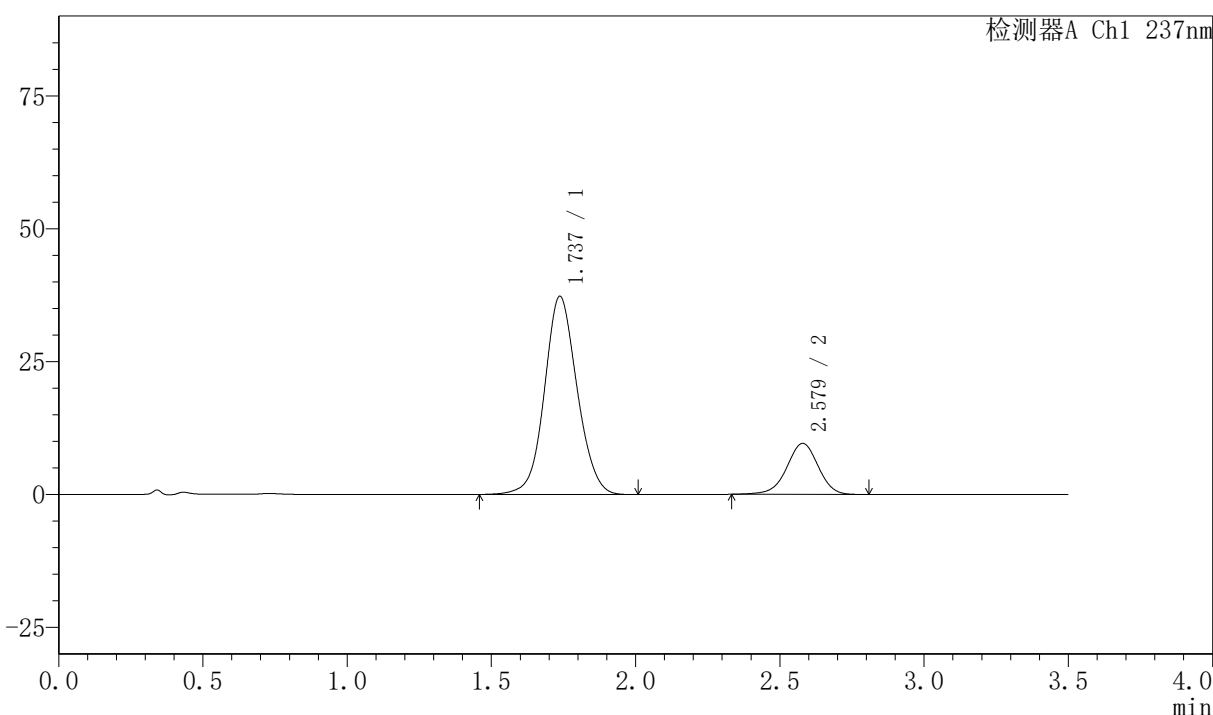
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-314-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb	
样品瓶号: 2-49	
进样体积: 20 μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 16:58:29	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:09:03	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

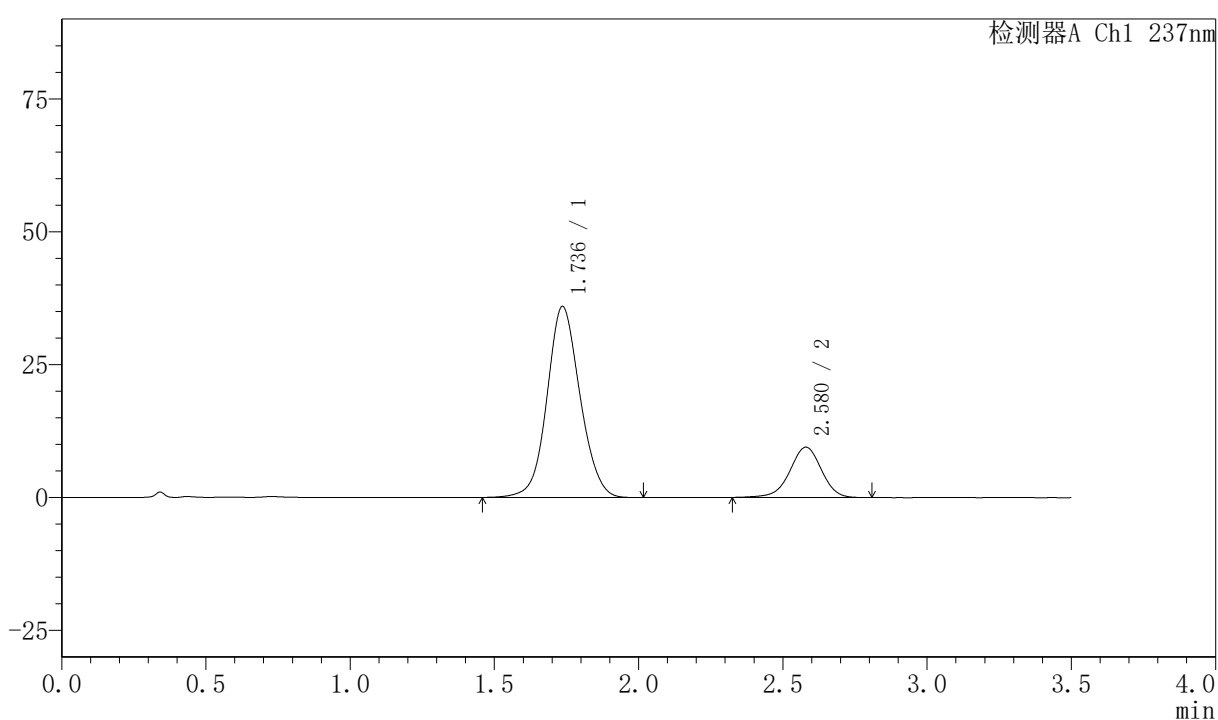
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	294218	80.055	37306	1148	1.077	--
2	2.579	73302	19.945	9608	2704	0.965	4.172
总计		367520	100.000	46915			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-315-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:02:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:09:06 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	1.736	286255	79.794	35915	1121	1.083	--
2	2.580	72486	20.206	9477	2696	0.959	4.154
总计		358741	100.000	45392			



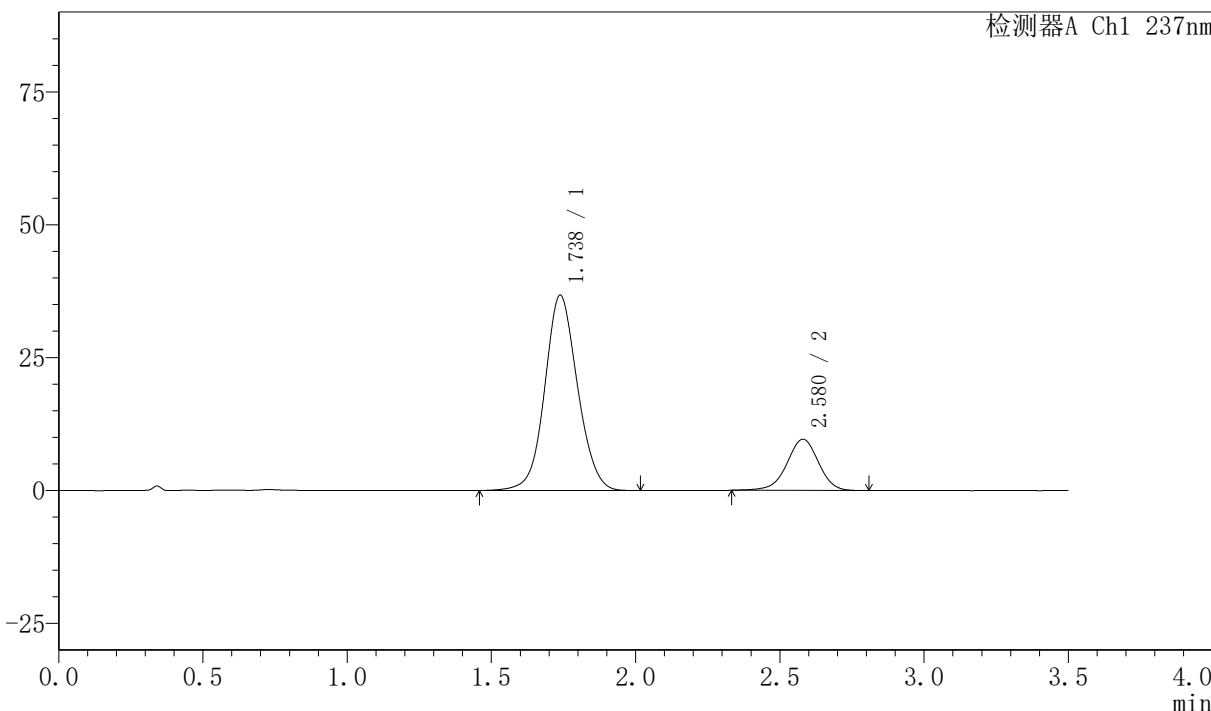
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-316-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 17:06:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:09:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

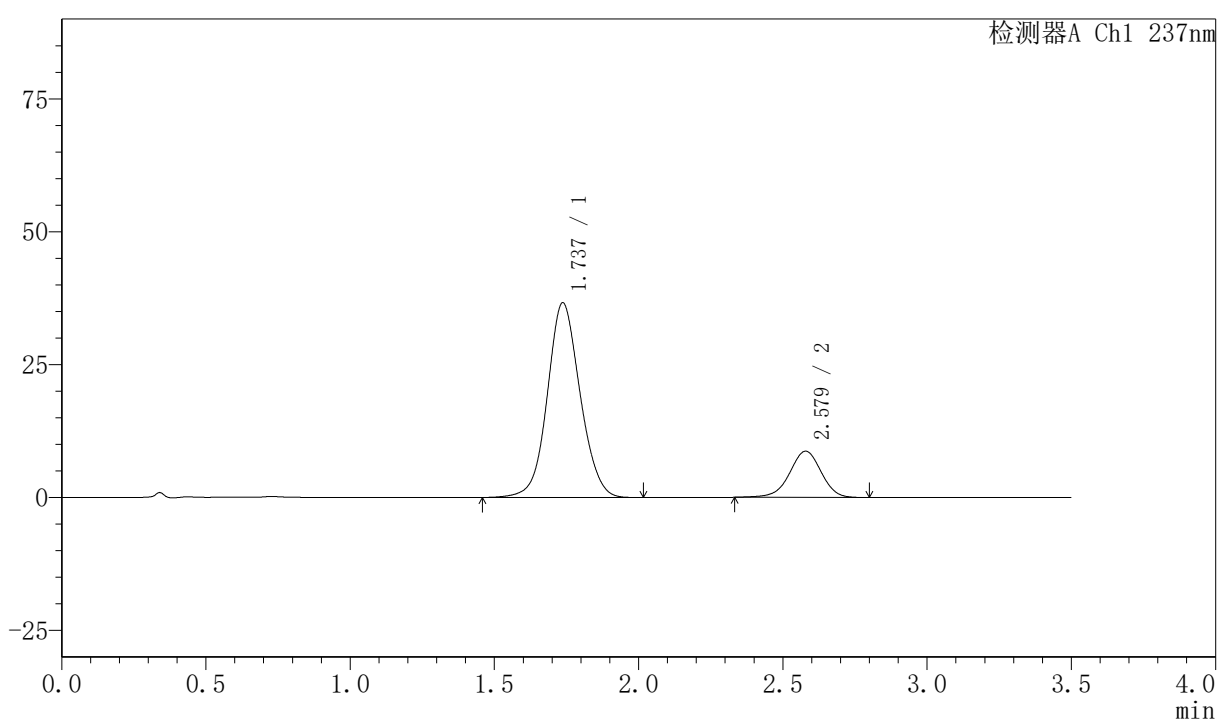
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	290506	79.796	36752	1140	1.078	--
2	2.580	73554	20.204	9641	2707	0.962	4.163
总计		364060	100.000	46393			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-317-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:09:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

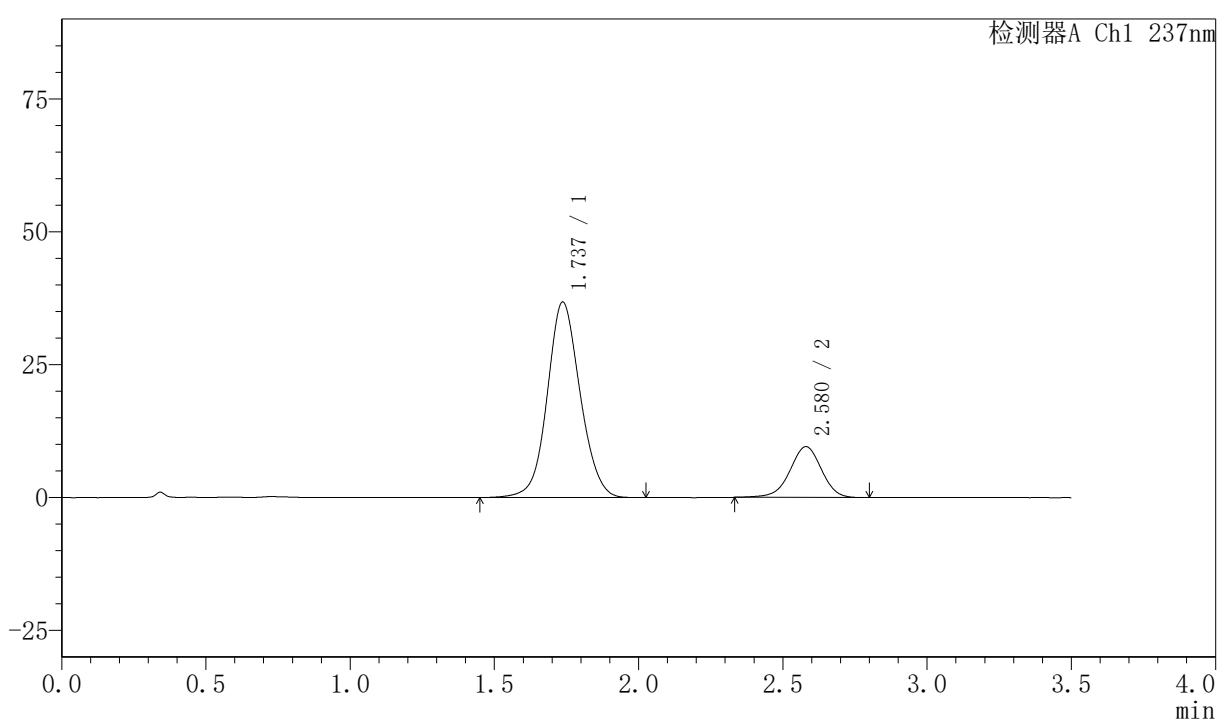
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	289595	81.345	36638	1142	1.078	--
2	2.579	66412	18.655	8698	2698	0.960	4.165
总计		356007	100.000	45337			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-318-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:14:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:09:14 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	1.737	291791	80.003	36790	1135	1.081	--
2	2.580	72935	19.997	9560	2692	0.963	4.161
总计		364726	100.000	46350			



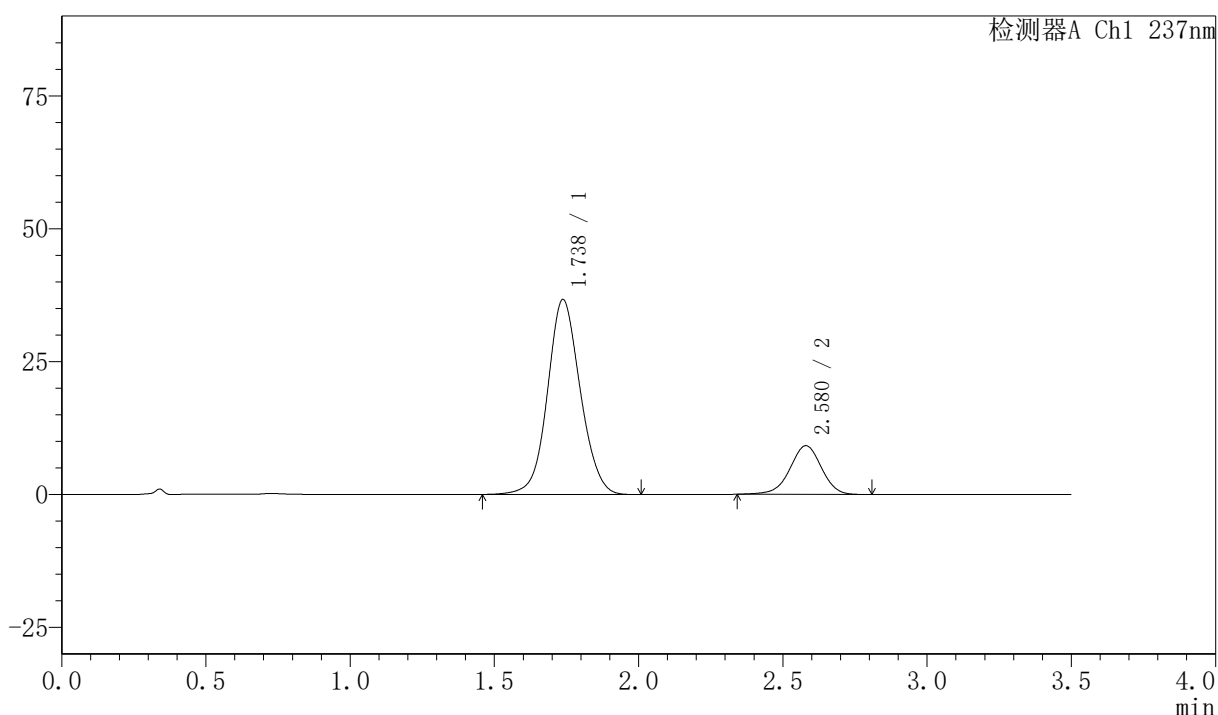
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-319-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:18:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:09:17 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	1.738	290358	80.603	36701	1138	1.078	--
2	2.580	69874	19.397	9165	2700	0.964	4.164
总计		360231	100.000	45866			



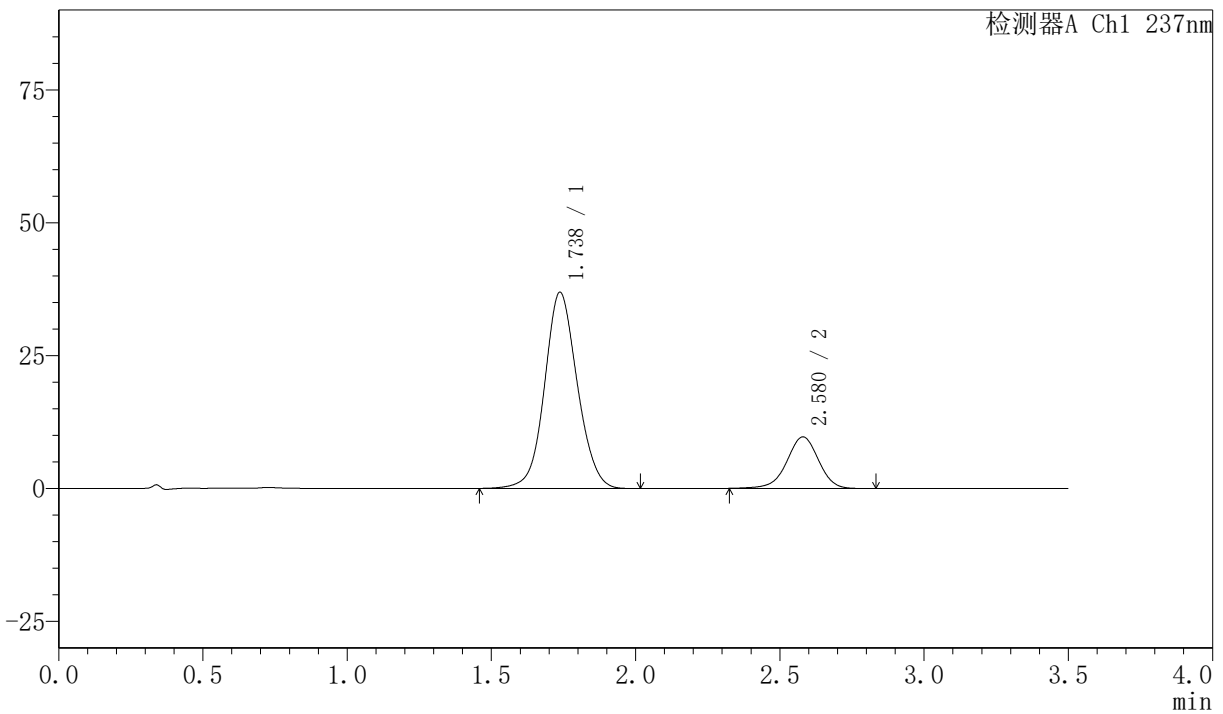
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-320-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/28 17:21:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:09:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	291494	79.658	36928	1144	1.078	--
2	2.580	74439	20.342	9708	2692	0.960	4.165
总计		365932	100.000	46636			



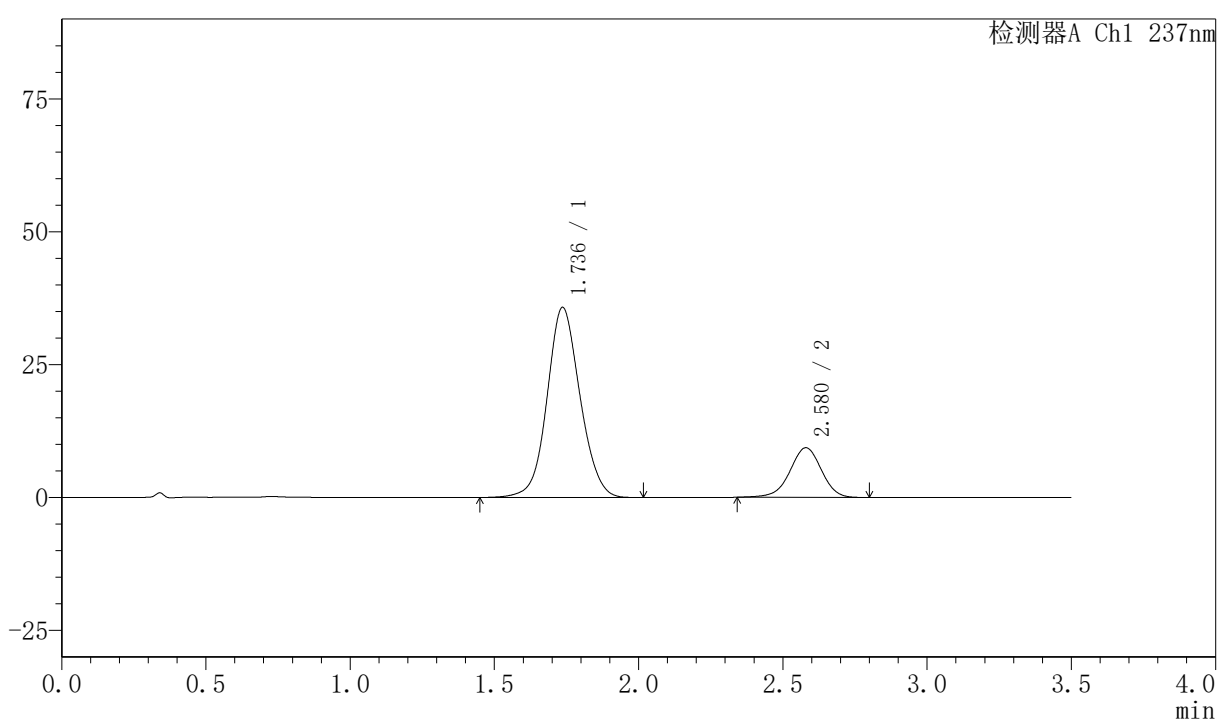
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-321-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:25:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:09:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

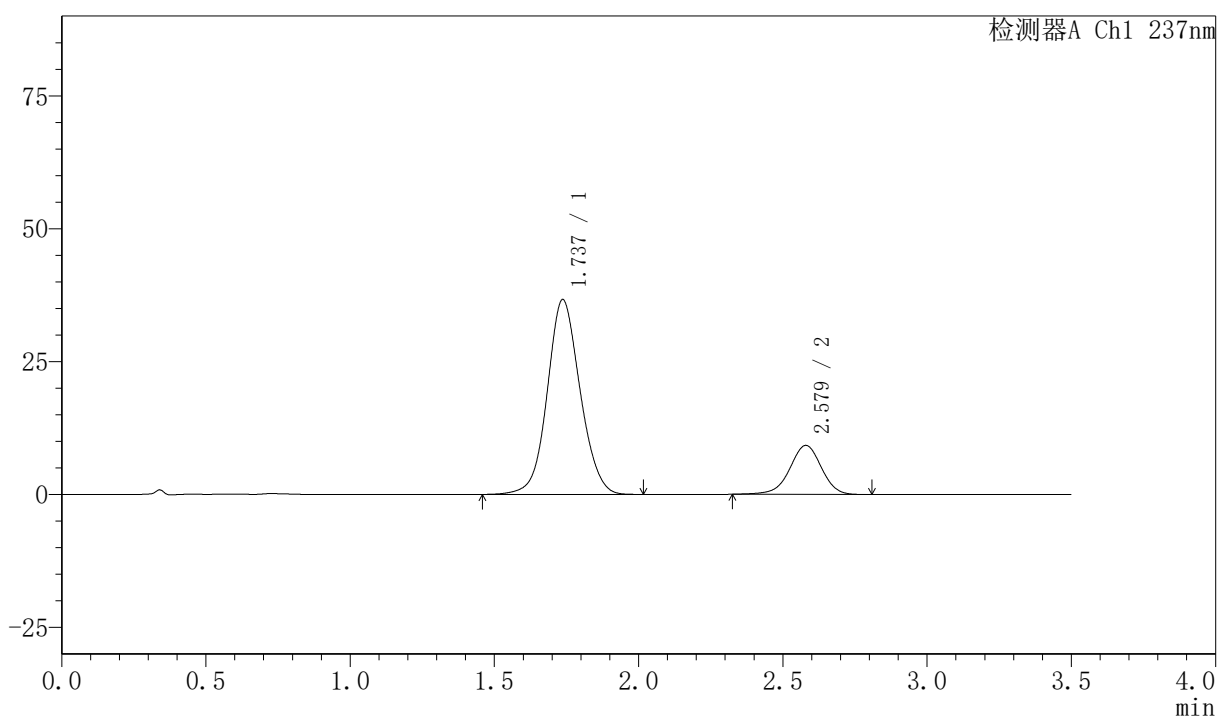
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	284440	79.995	35753	1129	1.081	--
2	2.580	71130	20.005	9339	2703	0.962	4.163
总计		355570	100.000	45092			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-322-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 17:29:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:09:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

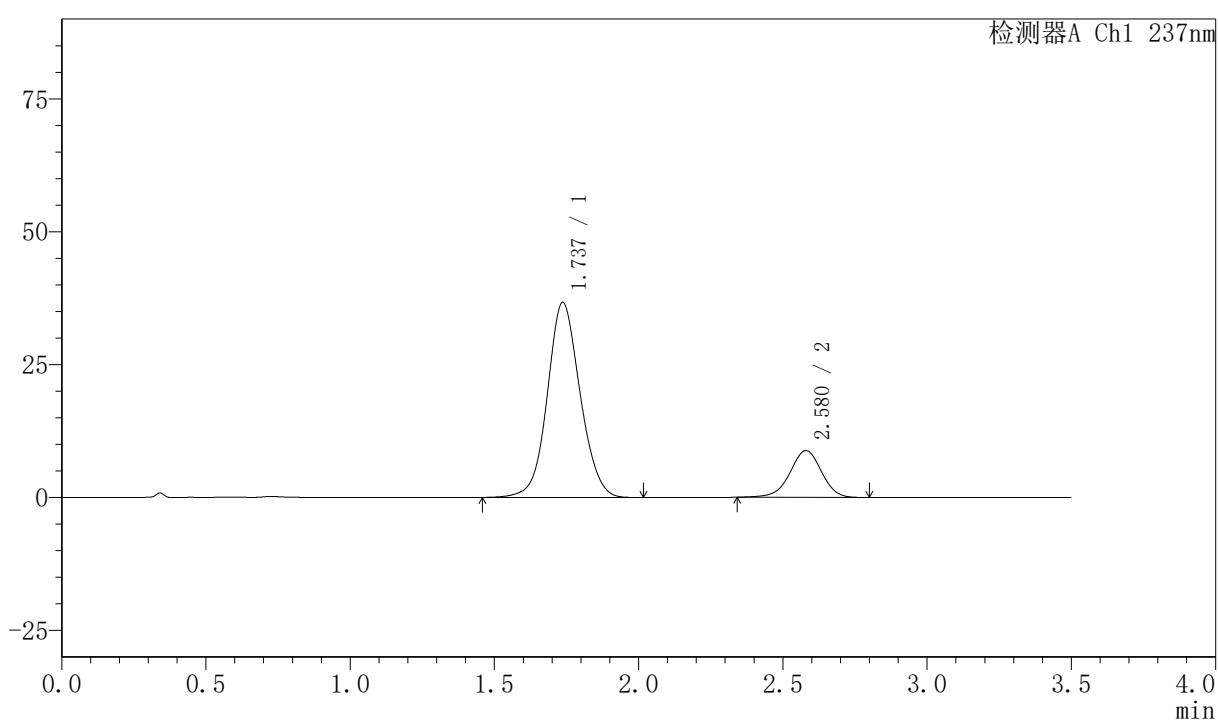
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	290389	80.472	36647	1134	1.080	--
2	2.579	70470	19.528	9222	2701	0.959	4.163
总计		360859	100.000	45869			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-323-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:33:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:09:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

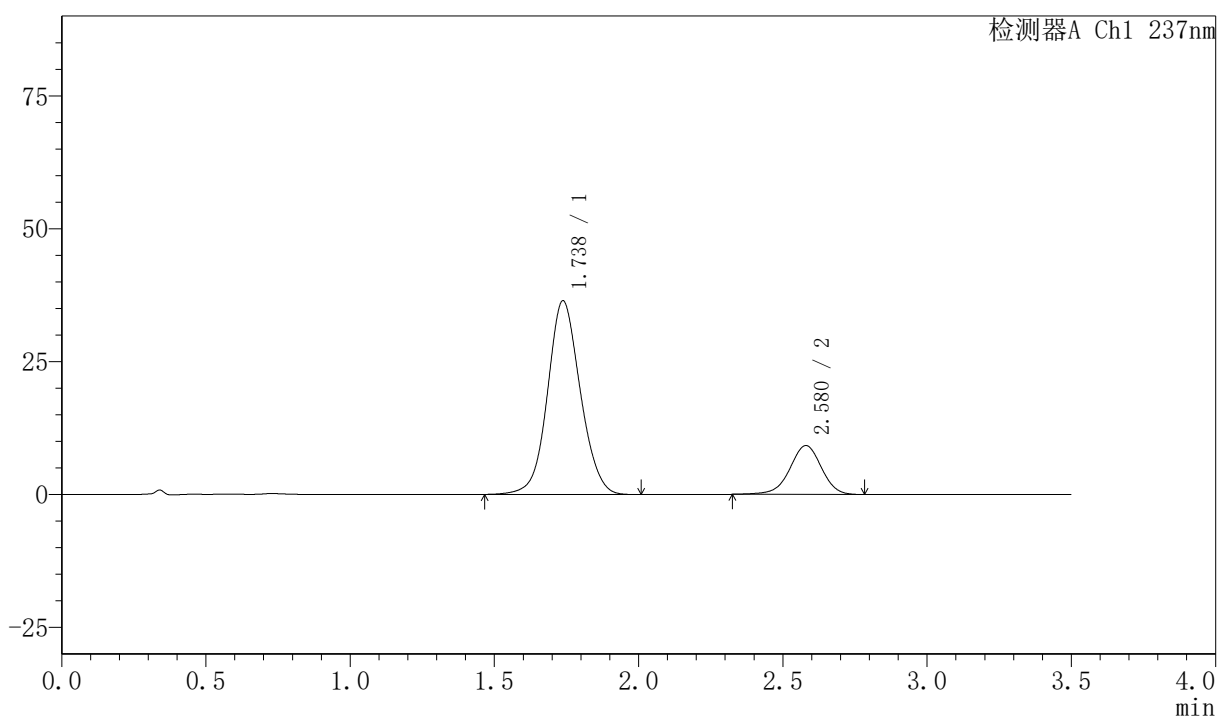
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	290342	81.223	36705	1140	1.079	--
2	2.580	67122	18.777	8808	2700	0.964	4.169
总计		357464	100.000	45513			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-324-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:09:32 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	1.738	288048	80.372	36456	1141	1.078	--
2	2.580	70347	19.628	9199	2707	0.959	4.168
总计		358395	100.000	45655			



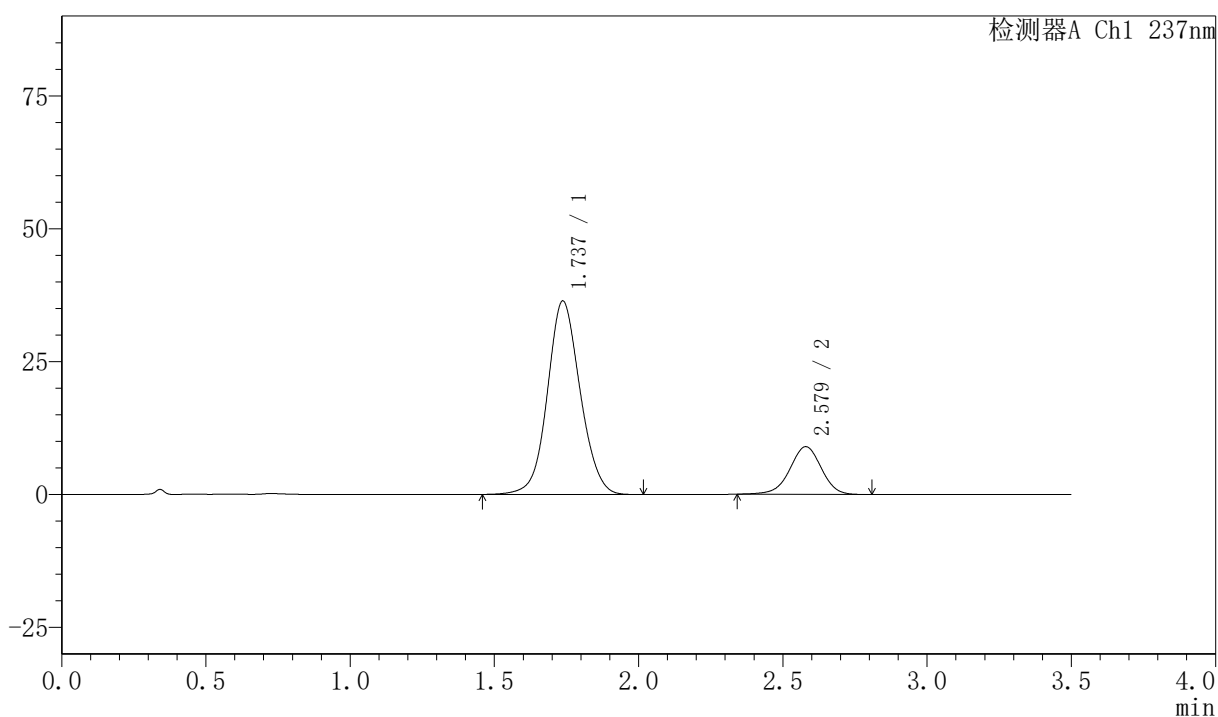
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-325-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 17:41:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:09:35 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	1.737	287897	80.812	36402	1139	1.079	--
2	2.579	68359	19.188	8976	2701	0.966	4.165
总计		356255	100.000	45378			



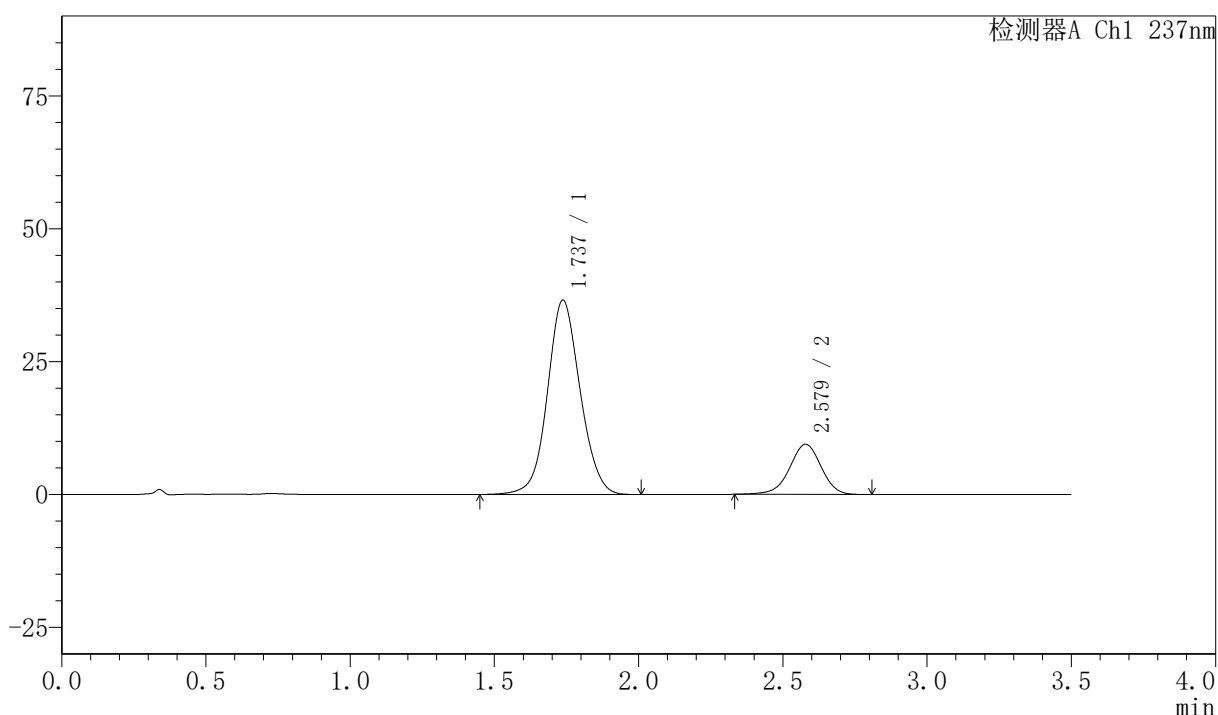
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-326-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:45:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:09:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

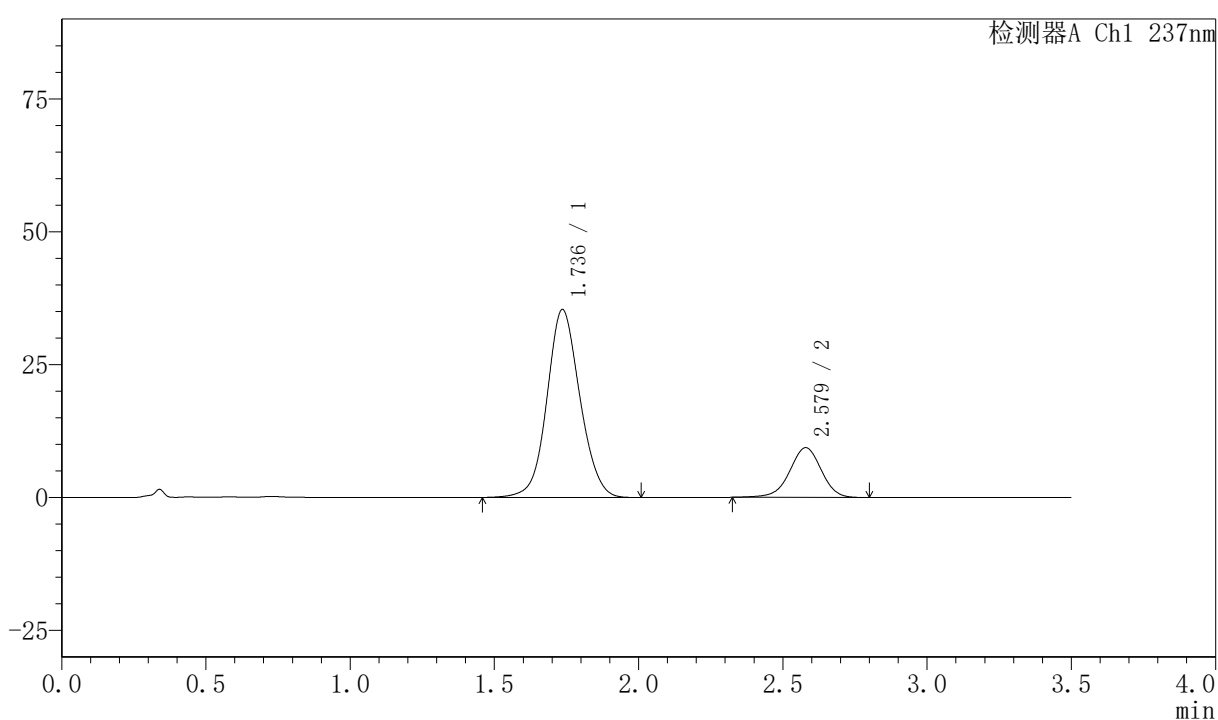
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	288569	80.041	36577	1146	1.077	--
2	2.579	71958	19.959	9428	2691	0.960	4.164
总计		360527	100.000	46005			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-327-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:49:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:09:40 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	1.736	281499	79.768	35335	1124	1.081	--
2	2.579	71398	20.232	9347	2702	0.959	4.159
总计		352897	100.000	44682			



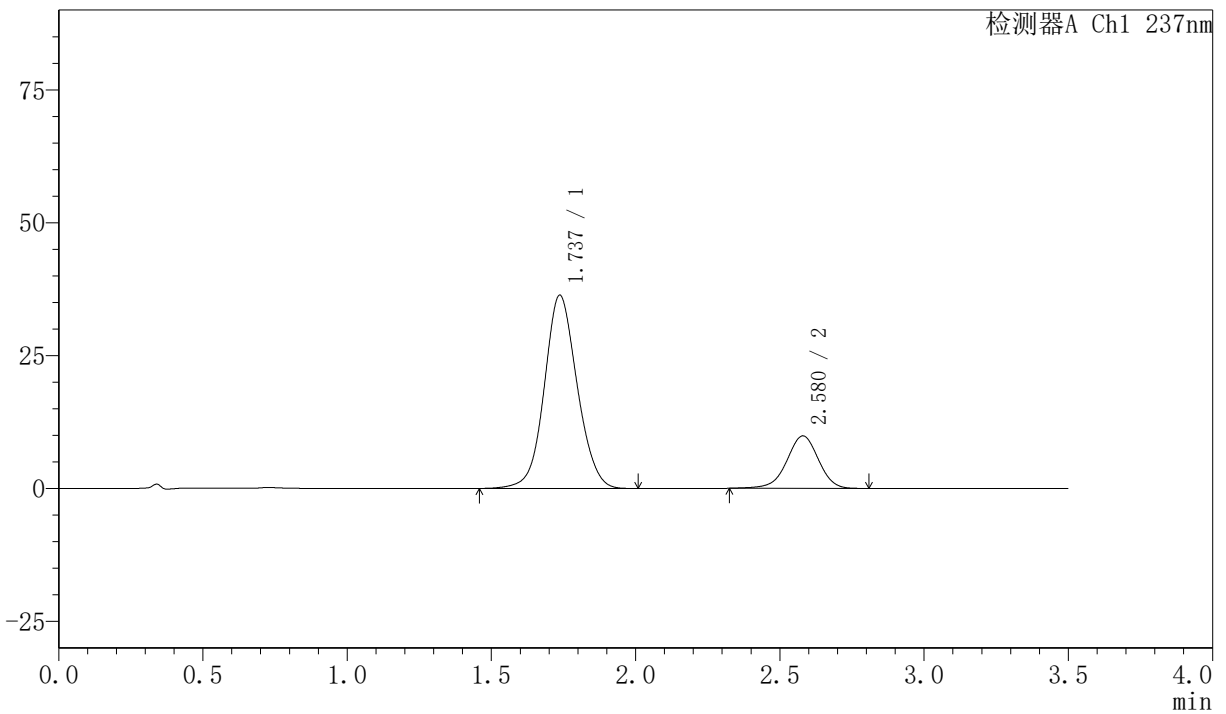
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-328-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:53:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:09:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

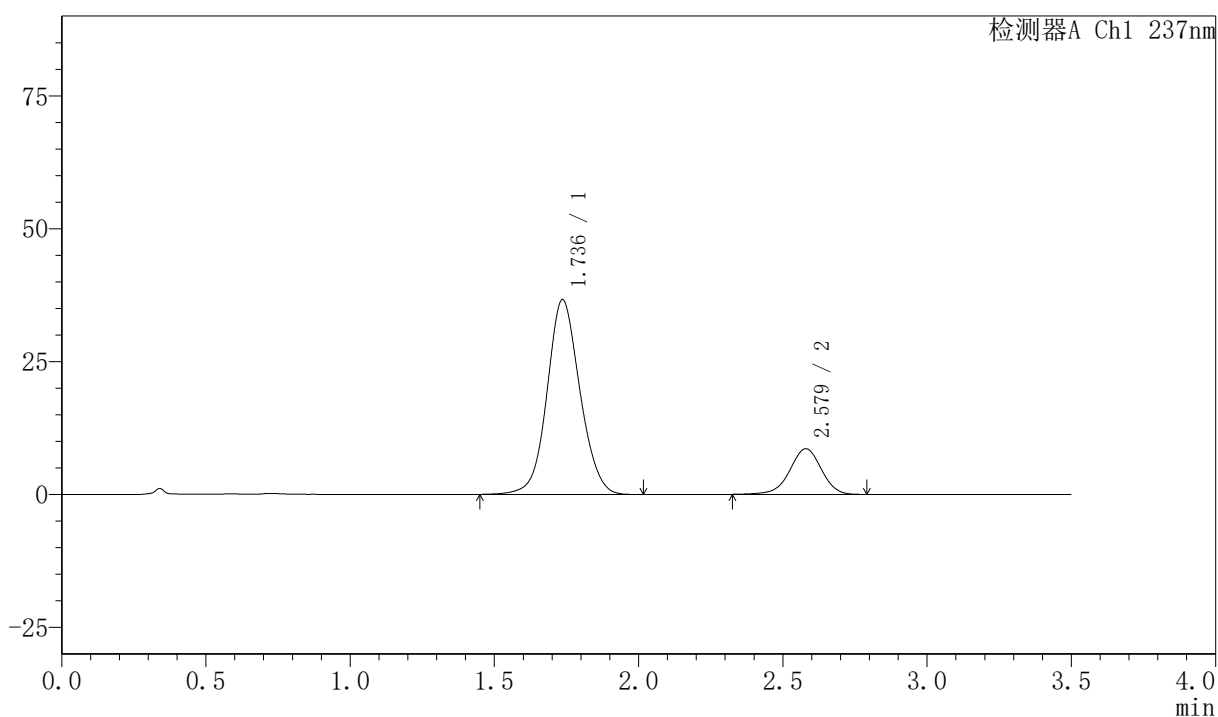
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	288343	79.240	36362	1132	1.079	--
2	2.580	75541	20.760	9878	2698	0.960	4.159
总计		363884	100.000	46240			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-329-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 17:57:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:09:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

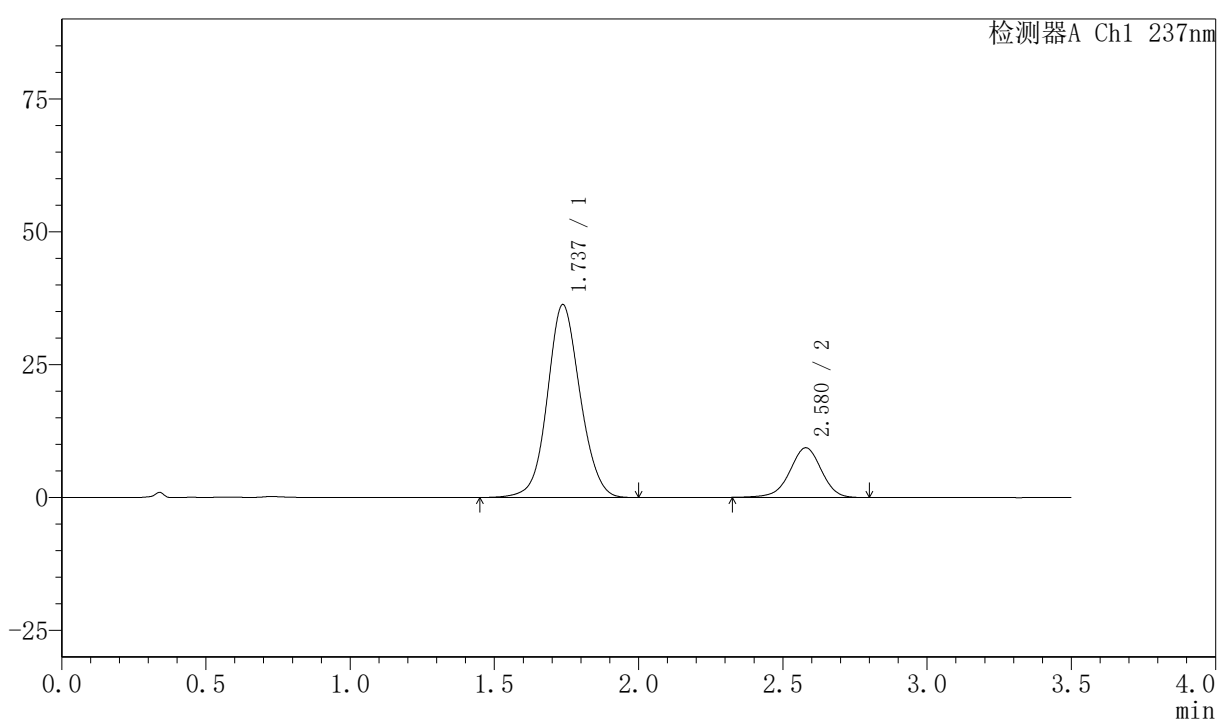
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	290678	81.537	36618	1134	1.080	--
2	2.579	65818	18.463	8602	2697	0.959	4.166
总计		356496	100.000	45221			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-330-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:01:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:09:49 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	1.737	287109	80.097	36297	1139	1.079	--
2	2.580	71341	19.903	9341	2692	0.958	4.163
总计		358450	100.000	45638			



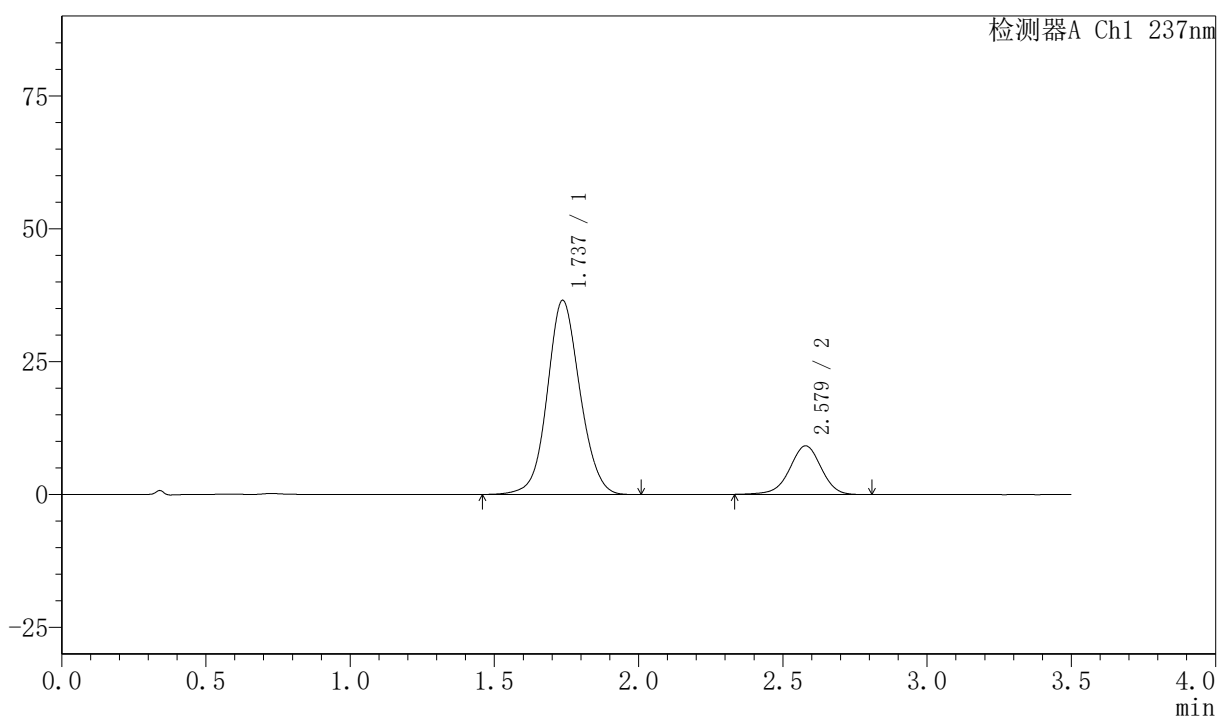
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-331-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 18:05:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:09:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

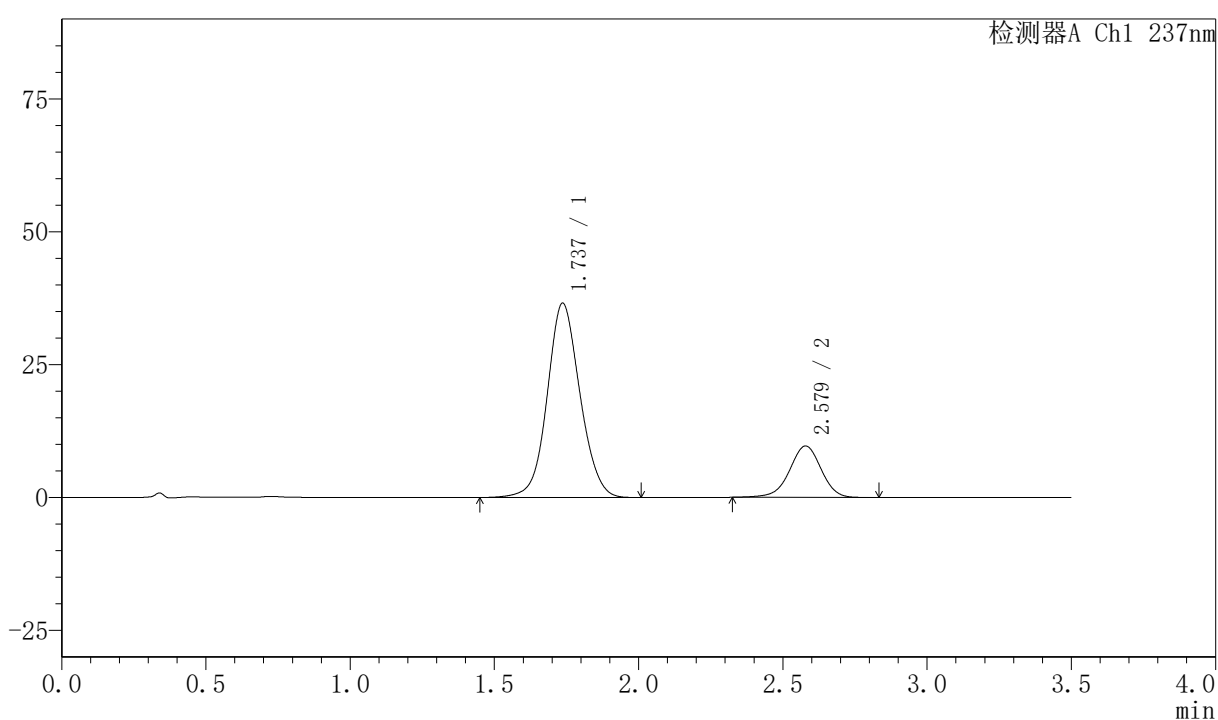
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	288303	80.495	36531	1146	1.078	--
2	2.579	69859	19.505	9146	2704	0.962	4.174
总计		358162	100.000	45678			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-332-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:09:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

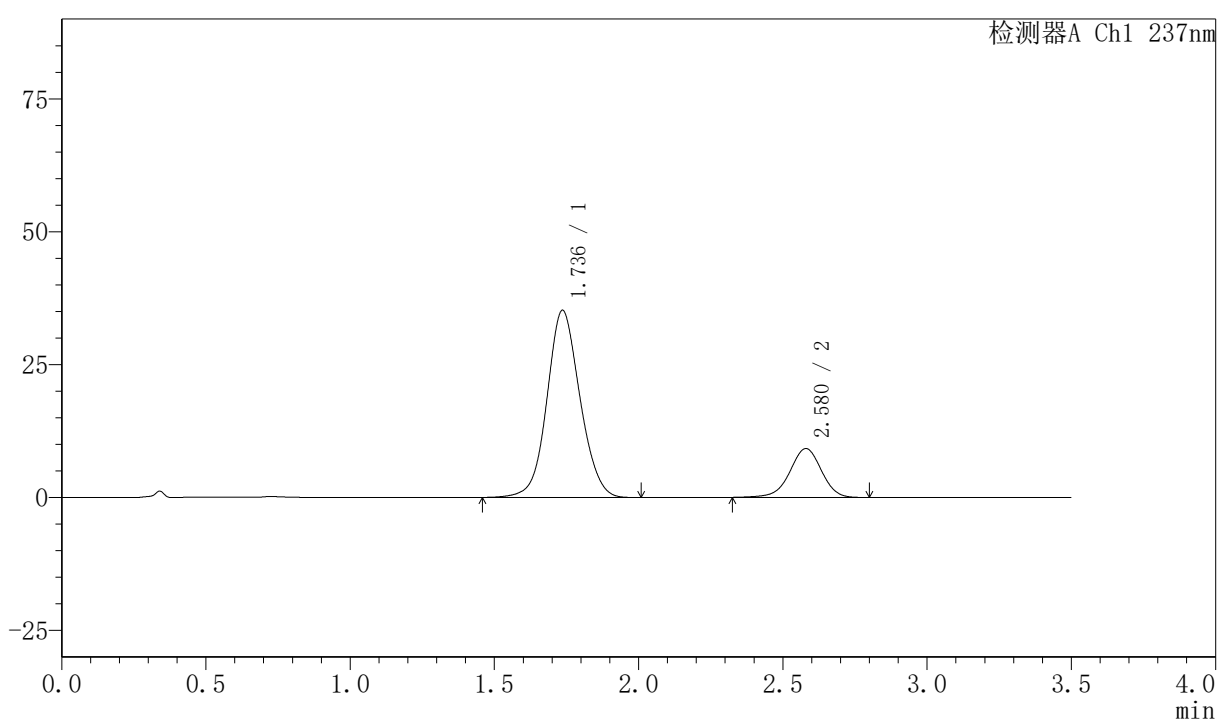
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	288867	79.584	36540	1142	1.078	--
2	2.579	74104	20.416	9677	2697	0.960	4.167
总计		362971	100.000	46218			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-333-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:12:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:09:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

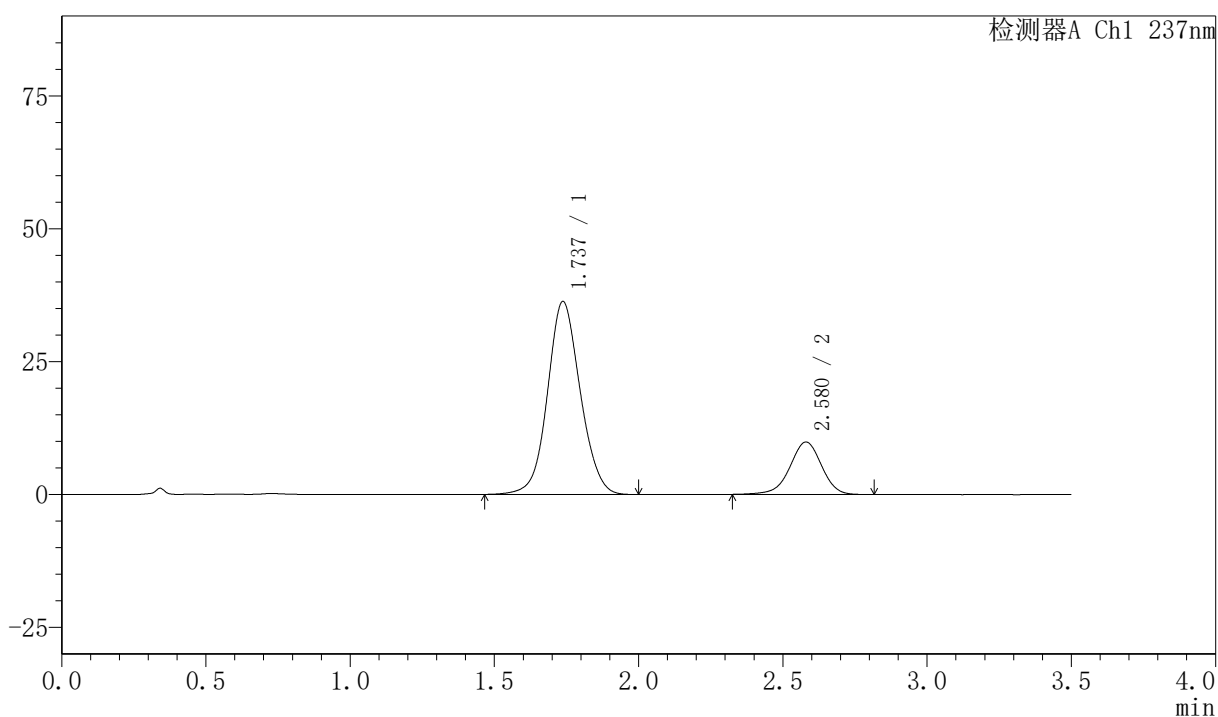
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	280395	79.959	35173	1122	1.081	--
2	2.580	70279	20.041	9196	2692	0.958	4.154
总计		350674	100.000	44369			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-334-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 18:16:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:10:00 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	1.737	287042	79.145	36321	1142	1.079	--
2	2.580	75639	20.855	9873	2692	0.959	4.166
总计		362681	100.000	46194			



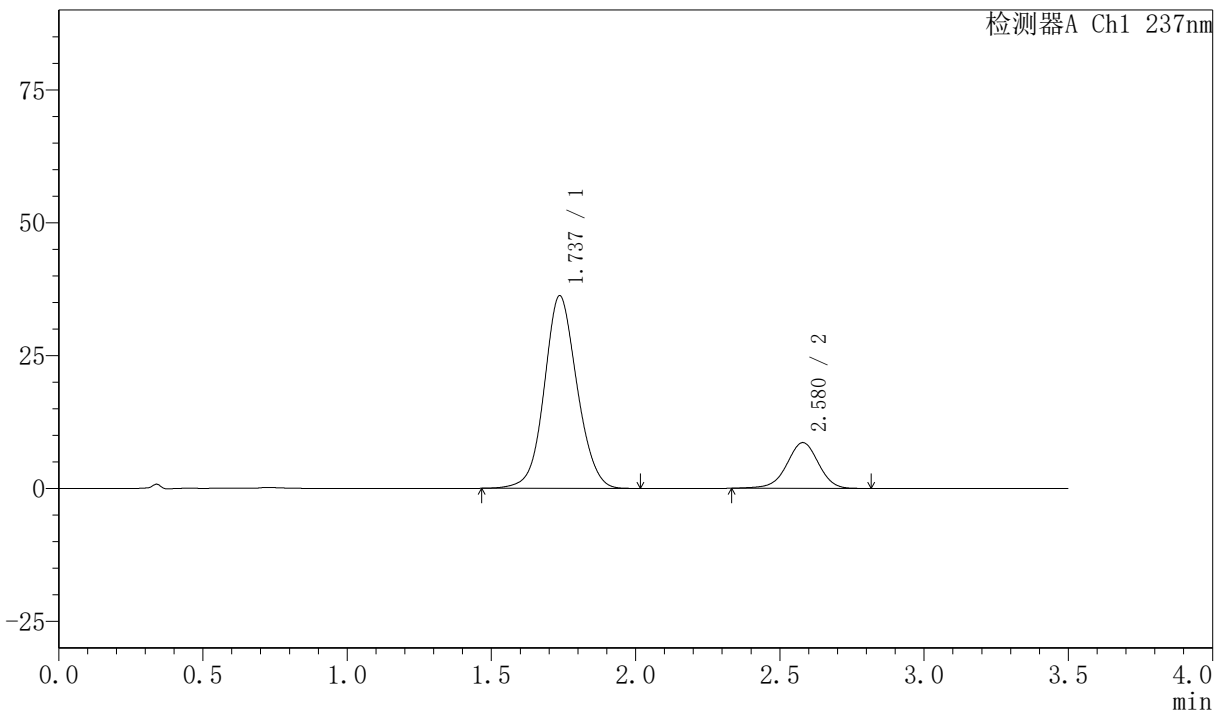
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-335-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:20:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:10:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

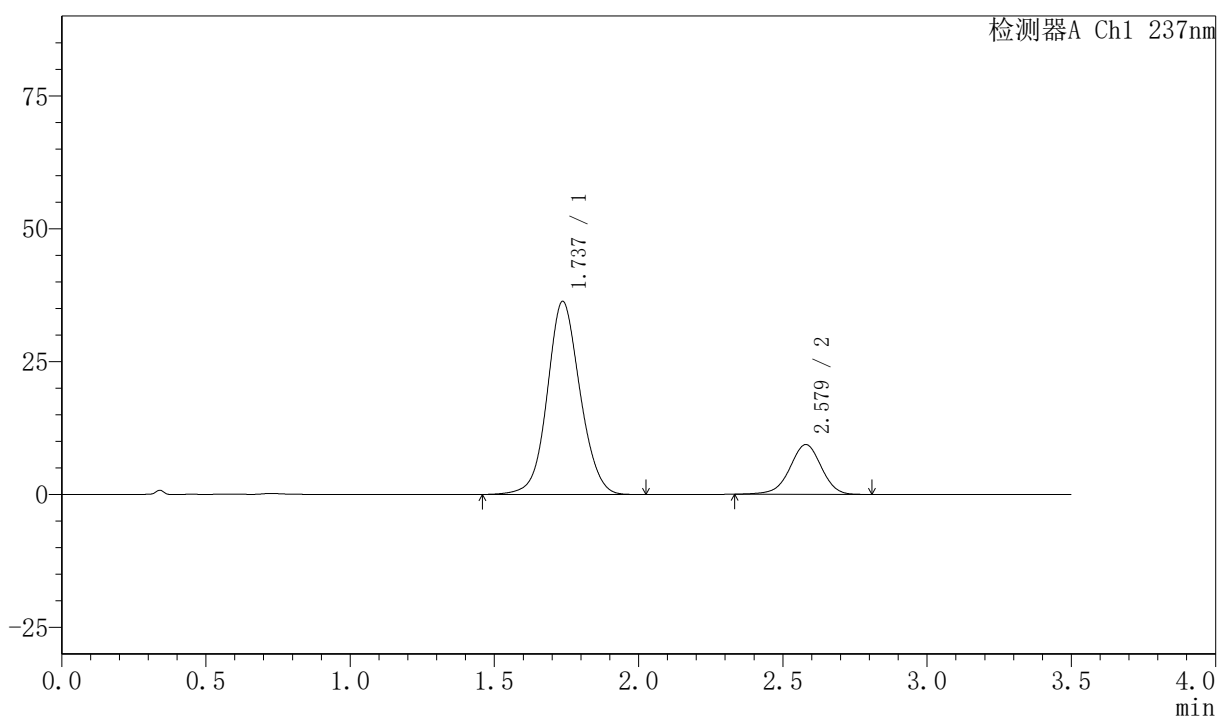
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	286485	81.305	36238	1139	1.080	--
2	2.580	65875	18.695	8612	2694	0.961	4.166
总计		352361	100.000	44850			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-336-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 18:24:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:10:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

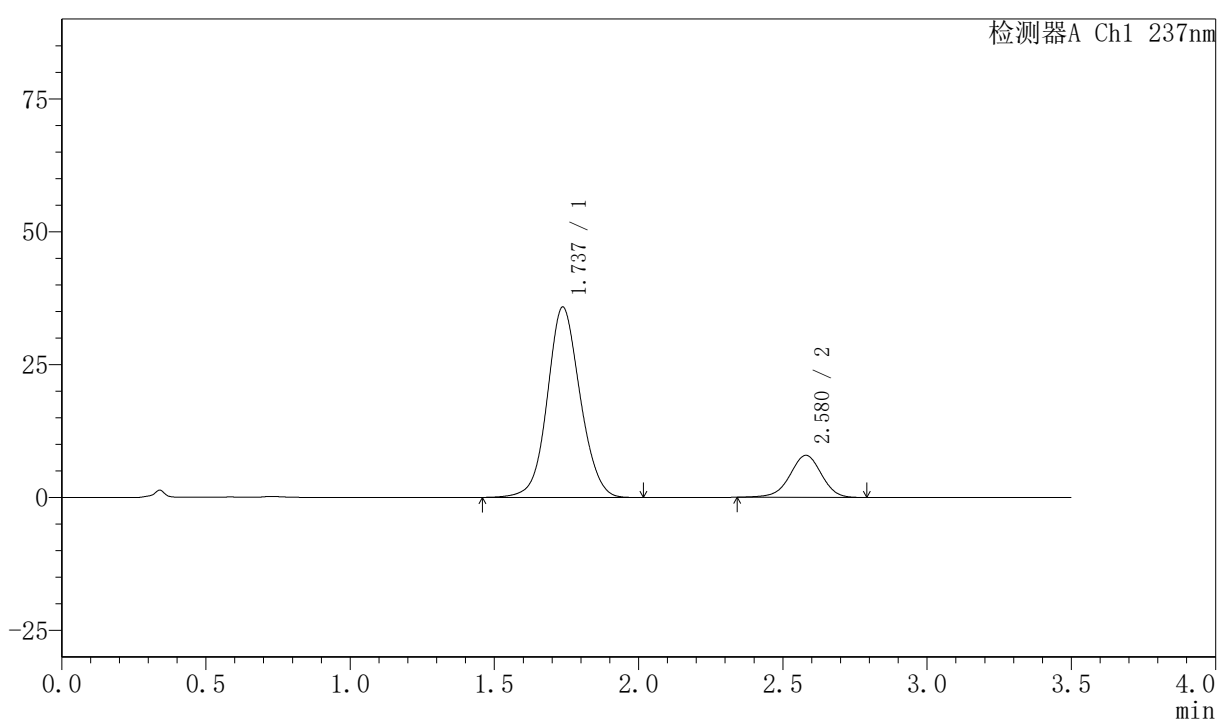
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	287311	80.083	36323	1142	1.079	--
2	2.579	71455	19.917	9375	2703	0.964	4.171
总计		358766	100.000	45698			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-337-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:28:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:10:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

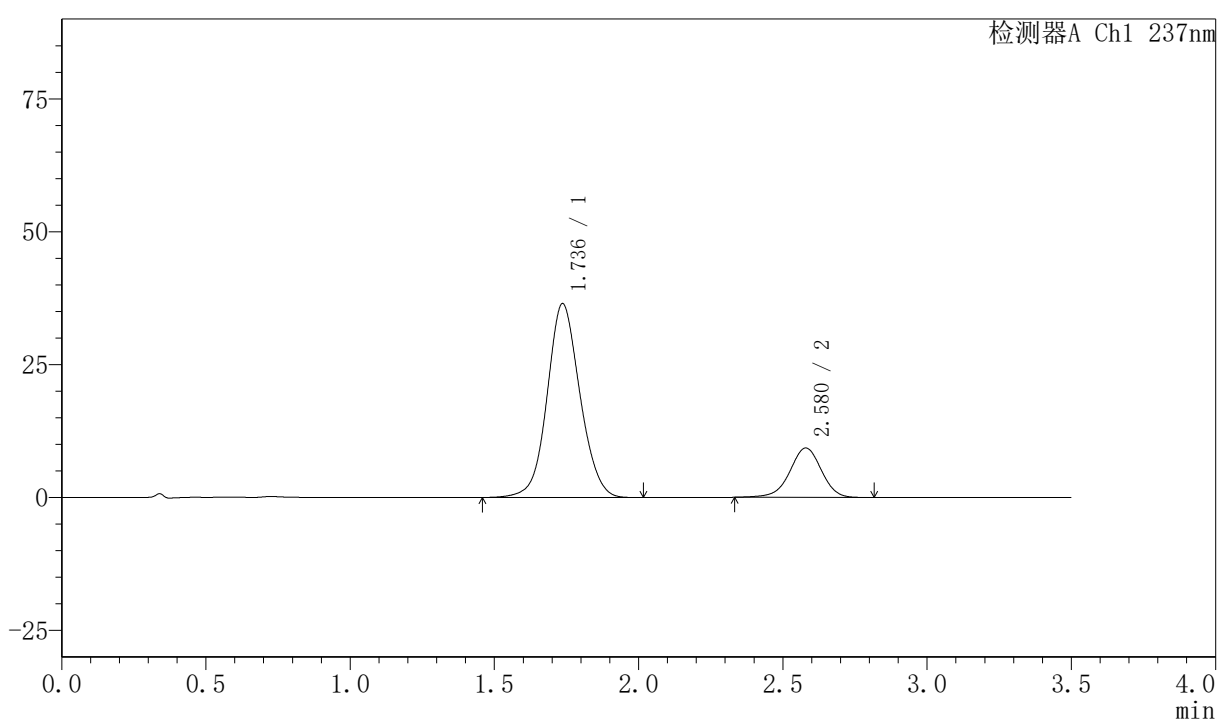
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	283620	82.464	35821	1136	1.079	--
2	2.580	60311	17.536	7912	2700	0.963	4.165
总计		343931	100.000	43733			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-338-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 18:32:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:10:12 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	1.736	288757	80.220	36452	1138	1.080	--
2	2.580	71201	19.780	9305	2702	0.962	4.170
总计		359958	100.000	45757			



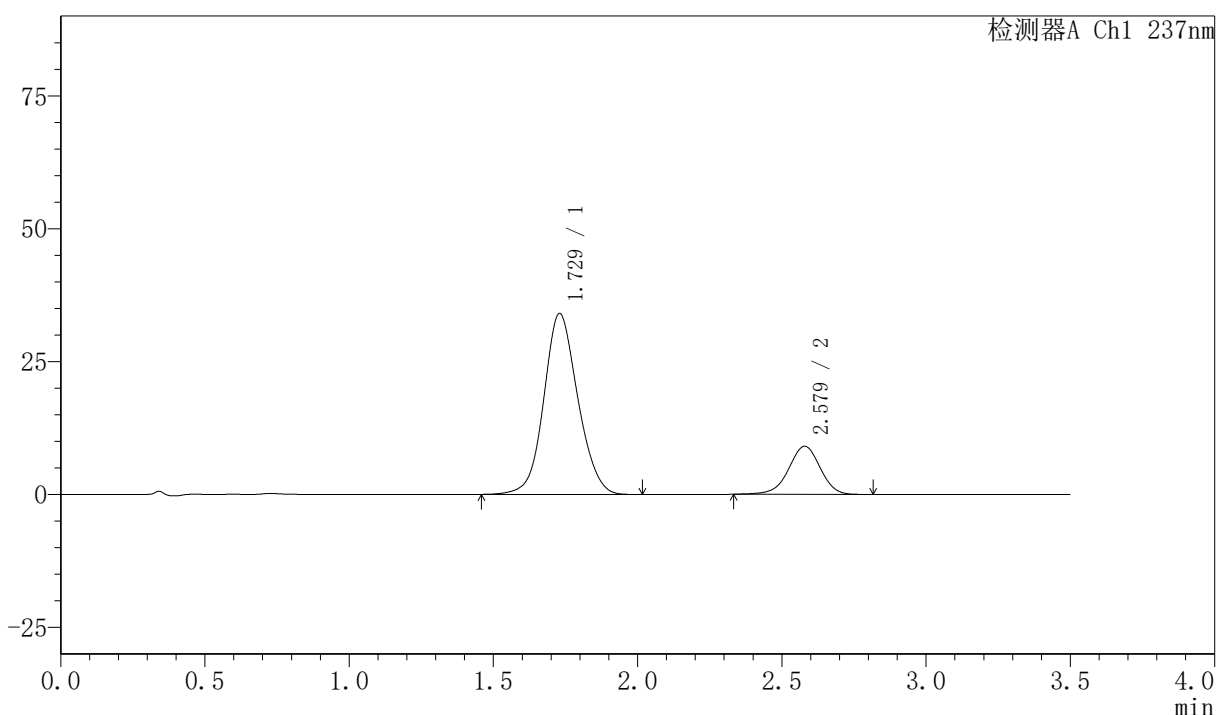
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-339-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb	
样品瓶号: 2-27	
进样体积: 20 μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 18:36:21	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 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

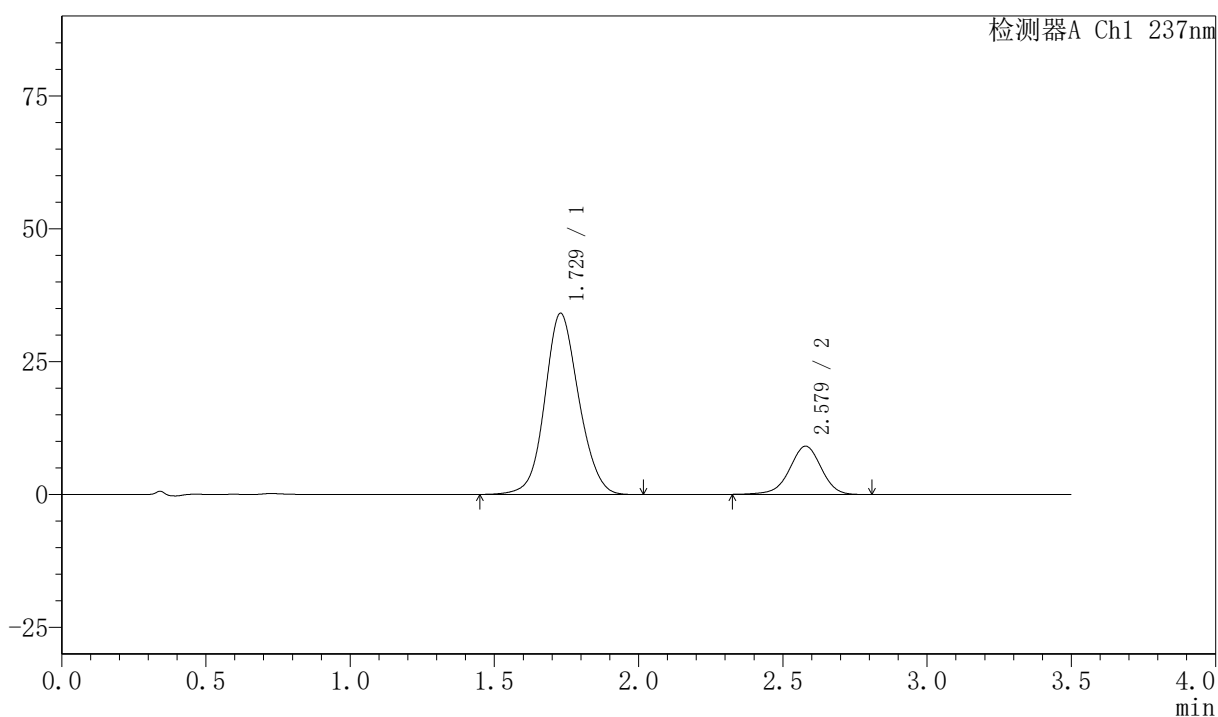
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	279284	80.120	34059	1045	1.099	--
2	2.579	69299	19.880	9064	2685	0.963	4.114
总计		348583	100.000	43123			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-340-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:40:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 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	1.729	279574	80.056	34107	1049	1.099	--
2	2.579	69648	19.944	9083	2688	0.961	4.118
总计		349222	100.000	43189			



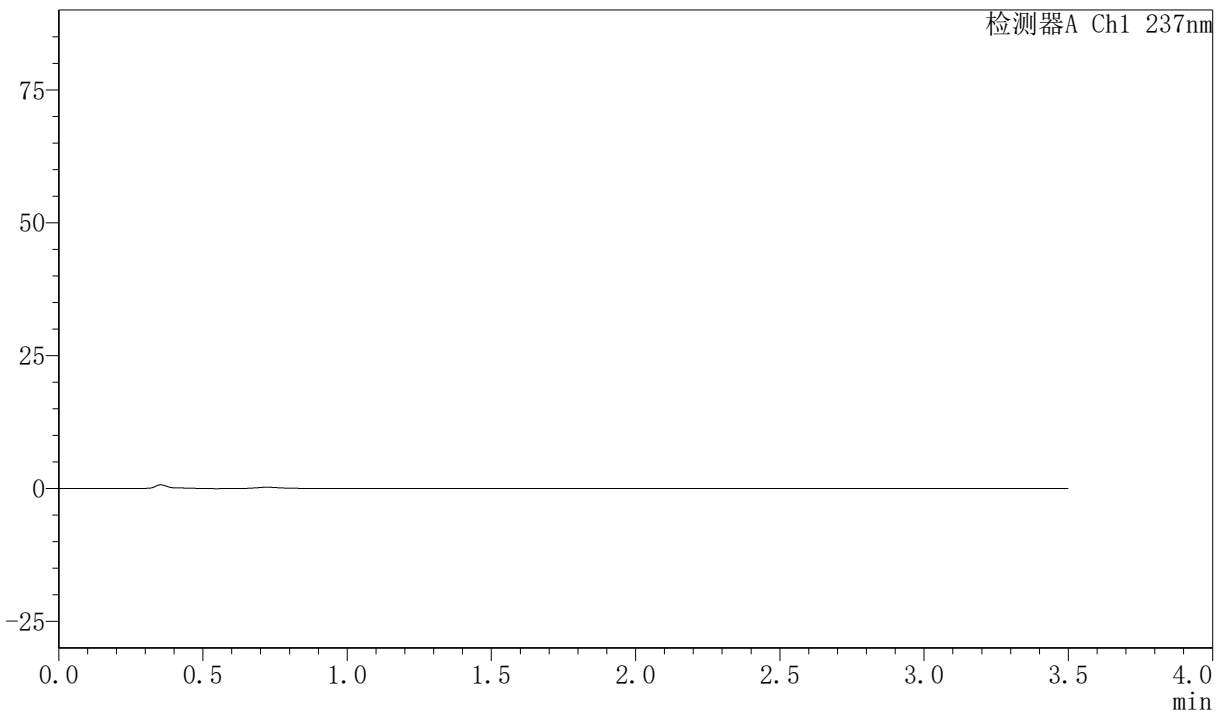
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-341-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-tj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 18:44:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:10:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

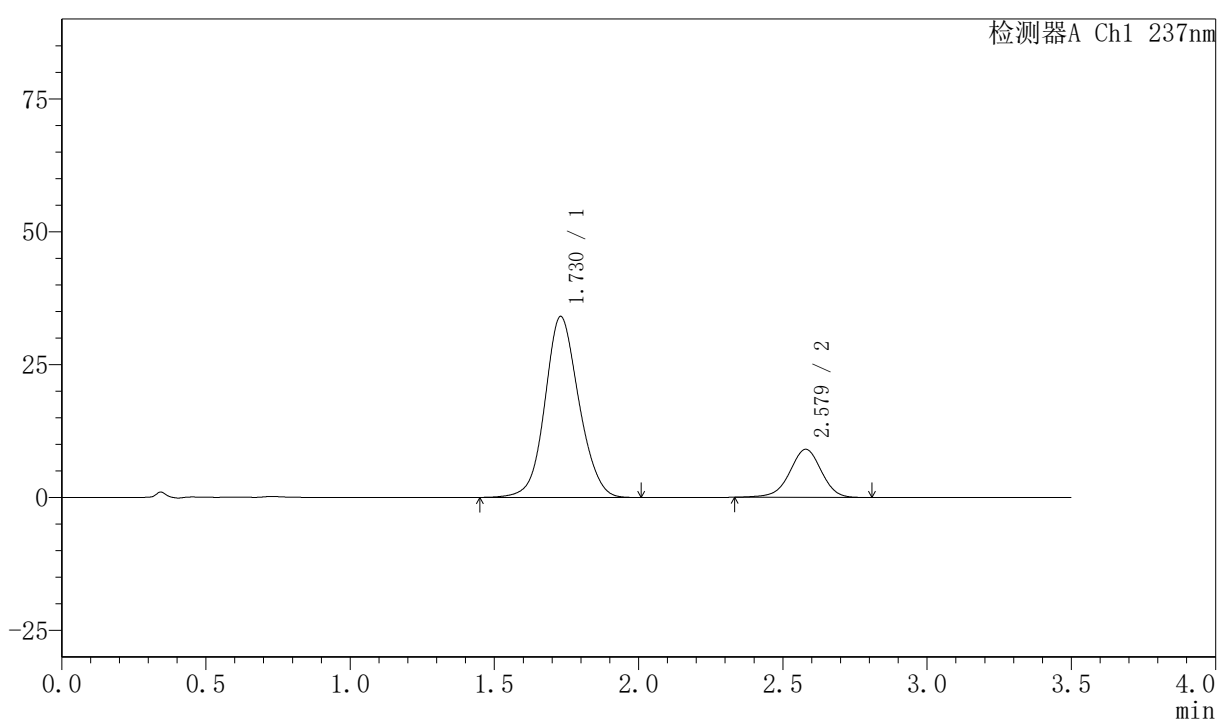
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-342-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:48:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:10:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

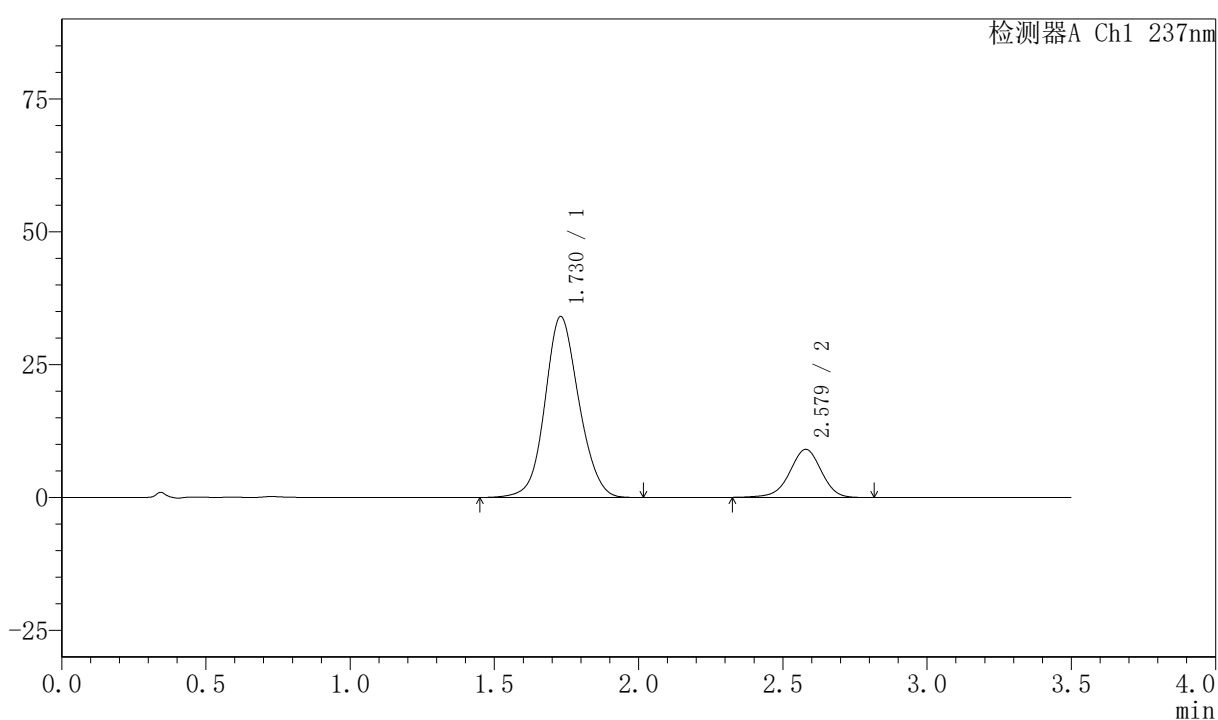
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	279020	80.121	34068	1051	1.098	--
2	2.579	69226	19.879	9045	2685	0.962	4.118
总计		348246	100.000	43113			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-343-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:51:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:10:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

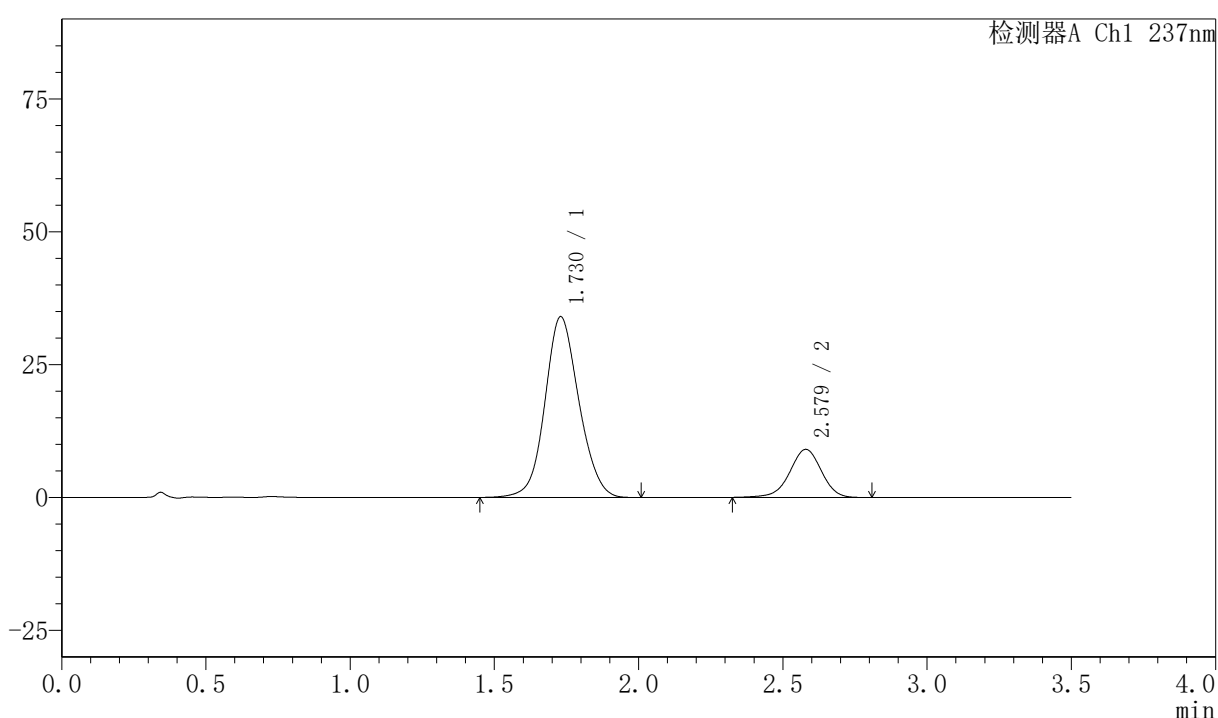
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	279038	80.086	34065	1051	1.098	--
2	2.579	69384	19.914	9051	2680	0.958	4.117
总计		348422	100.000	43116			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-344-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 18:55:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:10:31 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	1.730	279124	80.084	34030	1048	1.099	--
2	2.579	69413	19.916	9053	2678	0.957	4.113
总计		348537	100.000	43084			



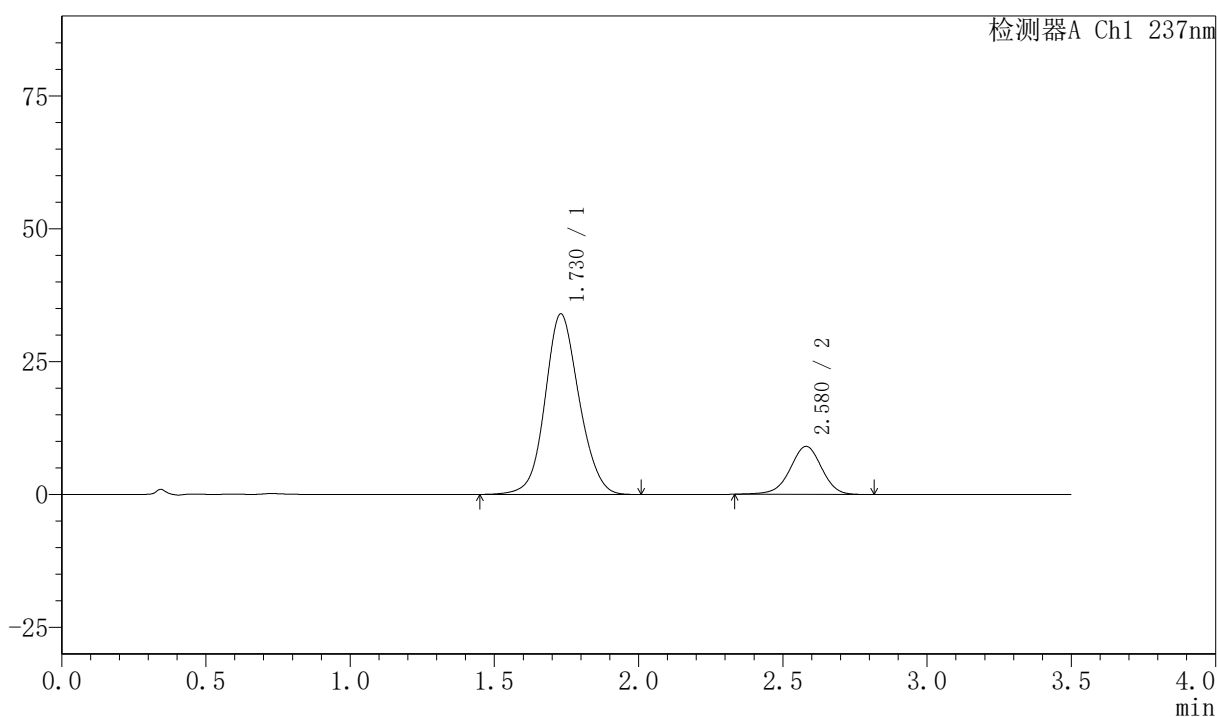
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-345-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 18:59:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:10:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

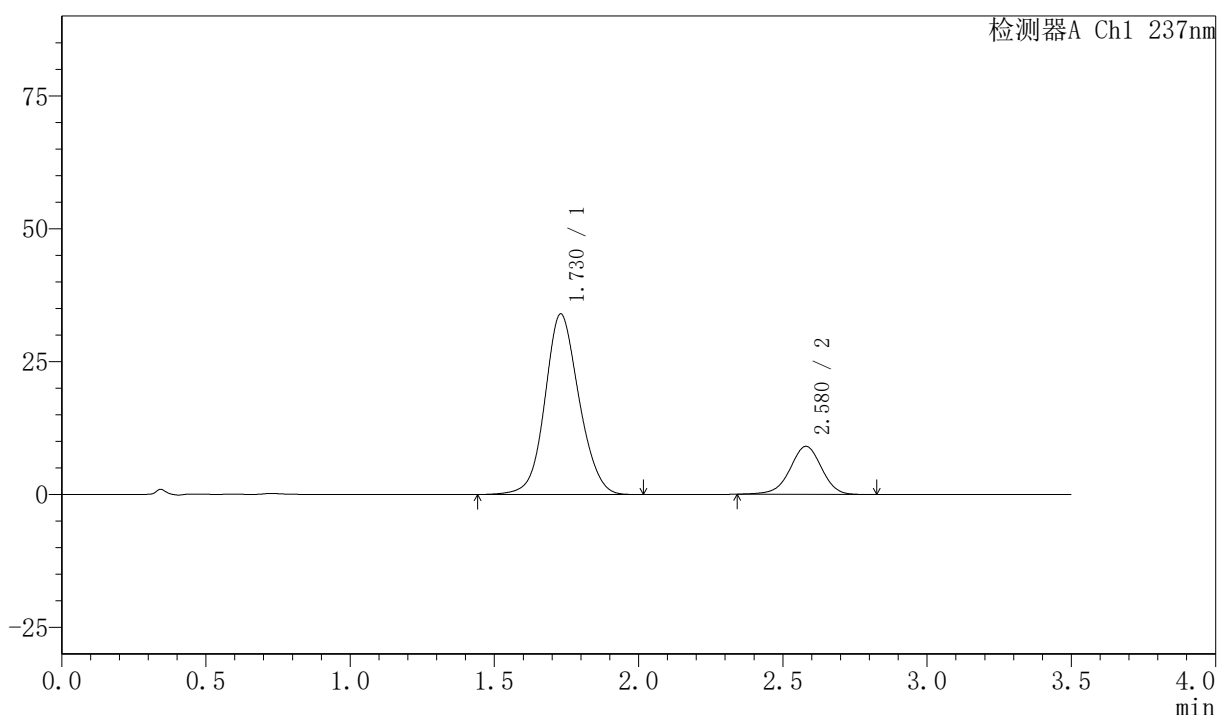
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	279318	80.145	33984	1044	1.100	--
2	2.580	69196	19.855	9040	2688	0.964	4.114
总计		348514	100.000	43024			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-346-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:03:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:10:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

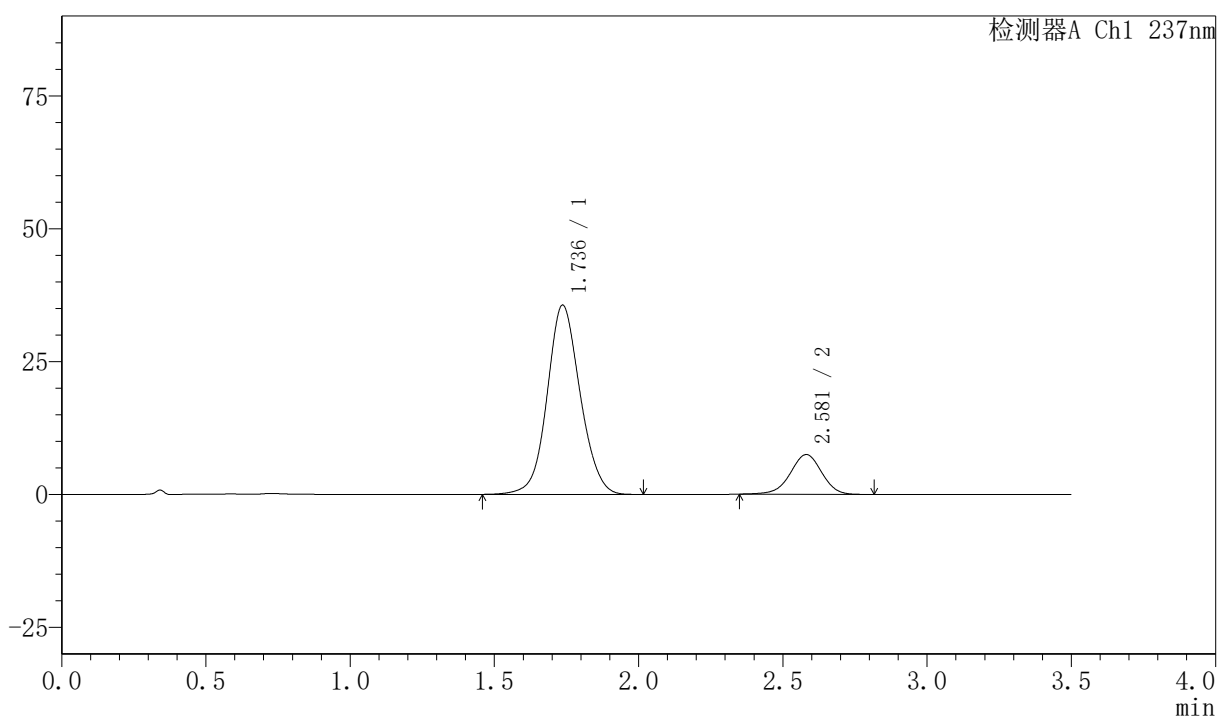
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	279339	80.175	33982	1043	1.100	--
2	2.580	69074	19.825	9044	2696	0.964	4.117
总计		348413	100.000	43027			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-347-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:07:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:10:40 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	1.736	283446	83.242	35593	1126	1.084	--
2	2.581	57063	16.758	7483	2706	0.967	4.165
总计		340509	100.000	43077			



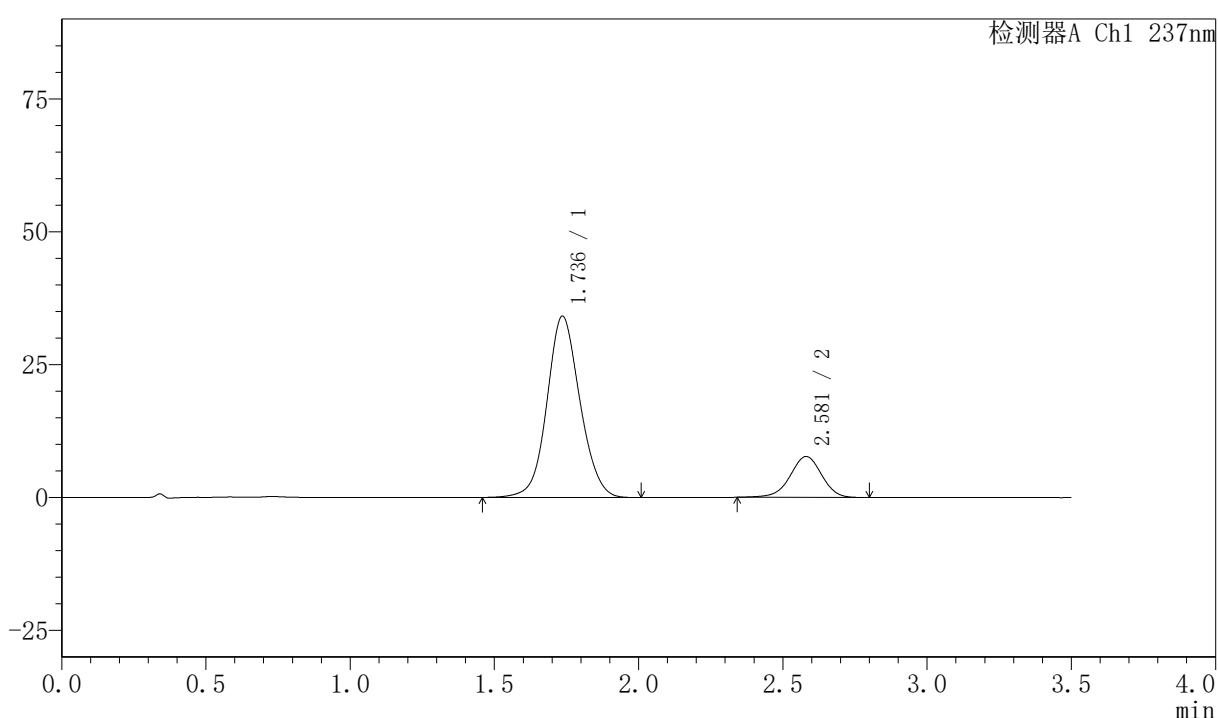
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-348-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 19:11:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:10:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

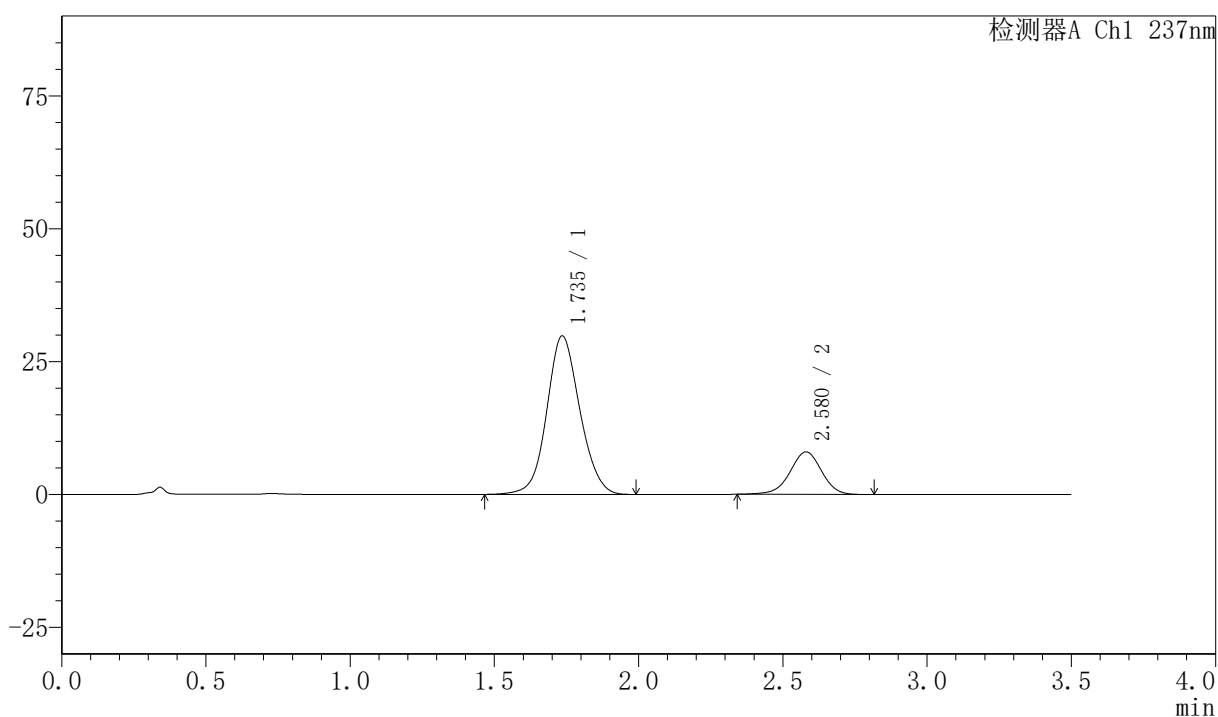
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	271490	82.223	34075	1124	1.085	--
2	2.581	58696	17.777	7706	2706	0.961	4.167
总计		330187	100.000	41781			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-349-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:15:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:10:45 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	1.735	238116	79.601	29769	1113	1.090	--
2	2.580	61022	20.399	7995	2699	0.963	4.156
总计		299139	100.000	37764			



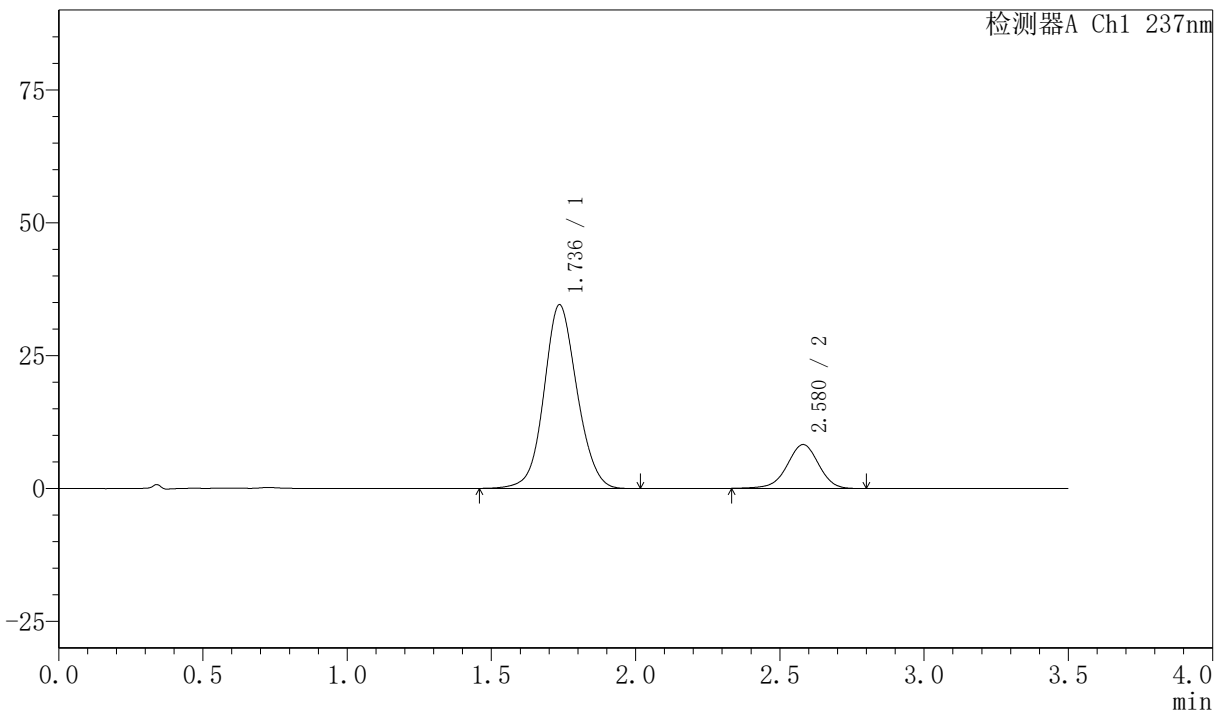
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-350-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:19:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:10:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

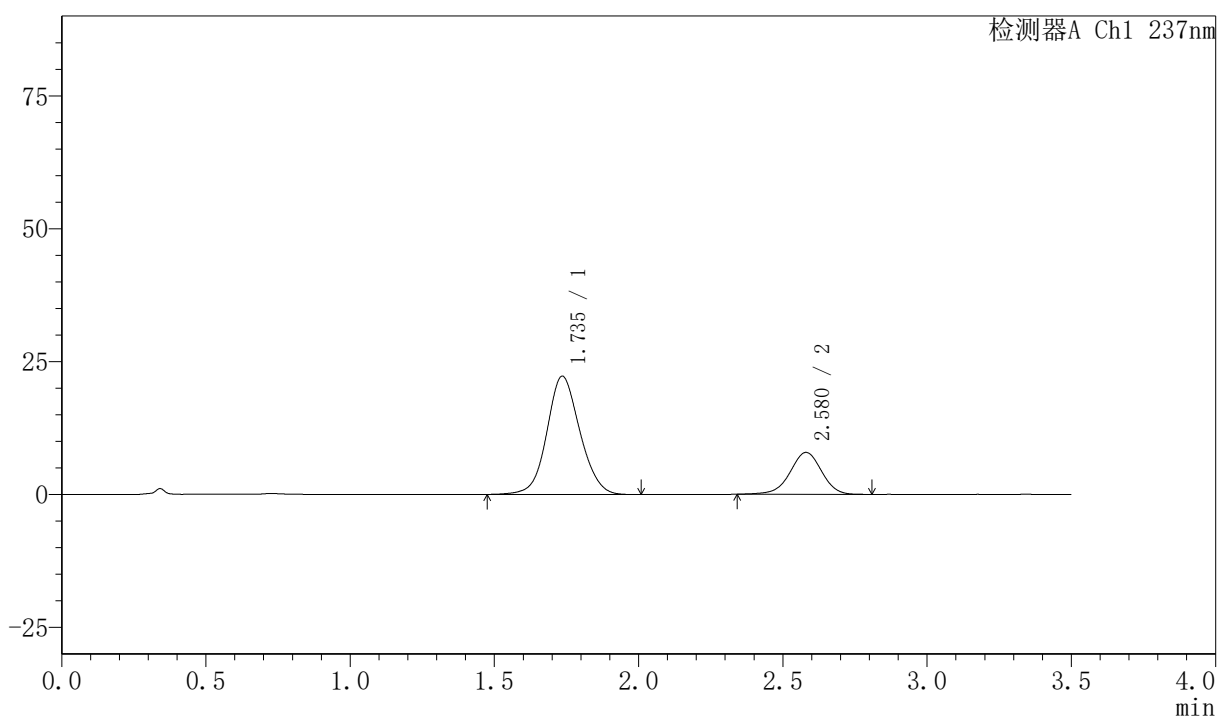
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	275791	81.369	34551	1118	1.086	--
2	2.580	63146	18.631	8265	2698	0.960	4.156
总计		338937	100.000	42816			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-351-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:23:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:10:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

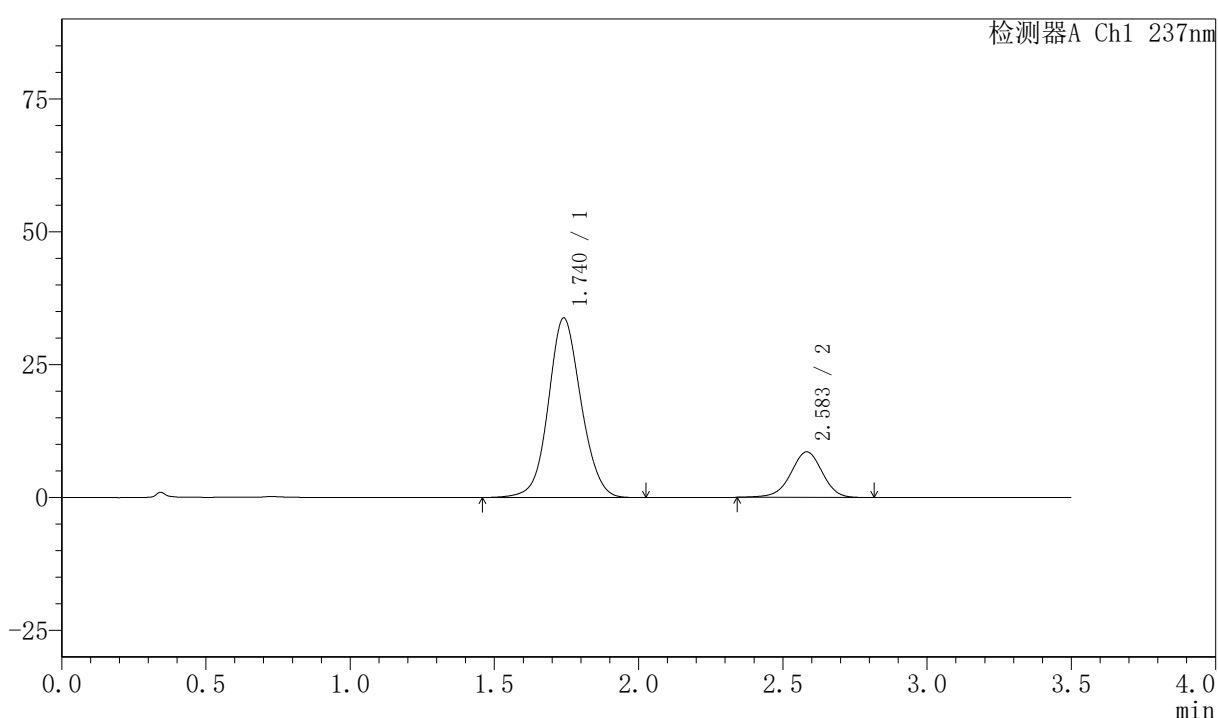
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	177384	74.703	22222	1118	1.090	--
2	2.580	60069	25.297	7879	2708	0.962	4.164
总计		237452	100.000	30102			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-352-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 19:26:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:10:54 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	1.740	266851	80.282	33778	1148	1.080	--
2	2.583	65541	19.718	8572	2704	0.965	4.169
总计		332393	100.000	42350			



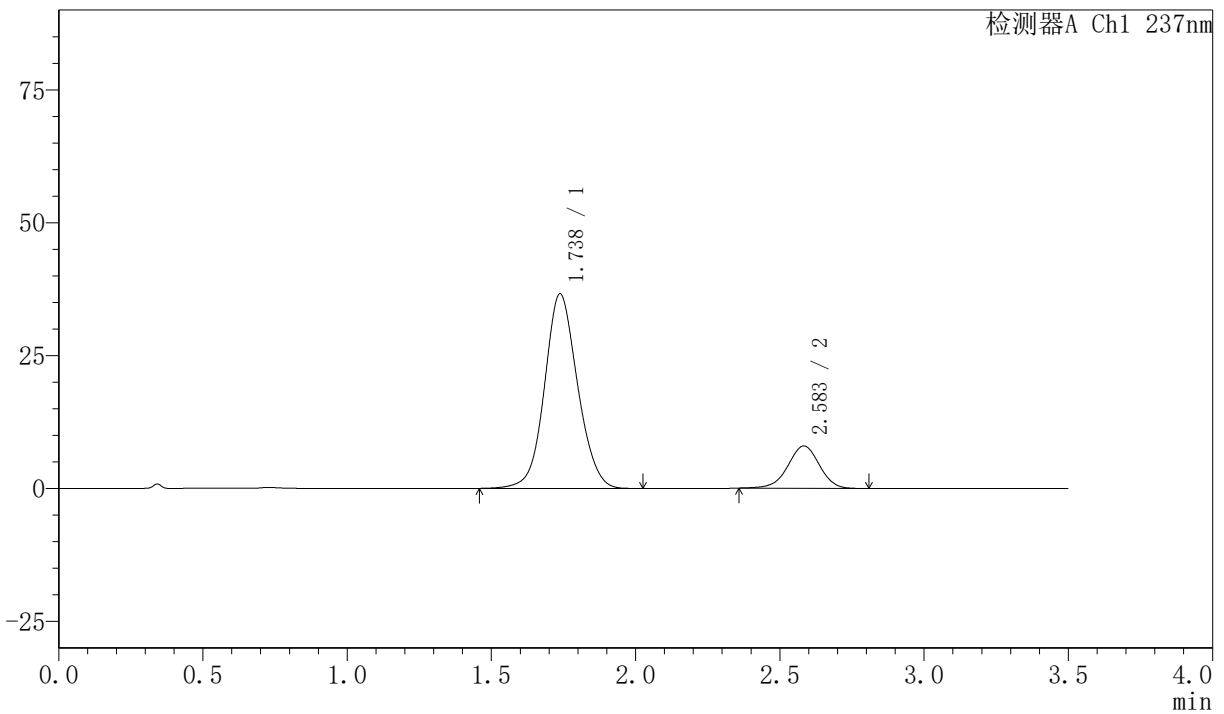
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-353-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/28 19:30:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:10:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

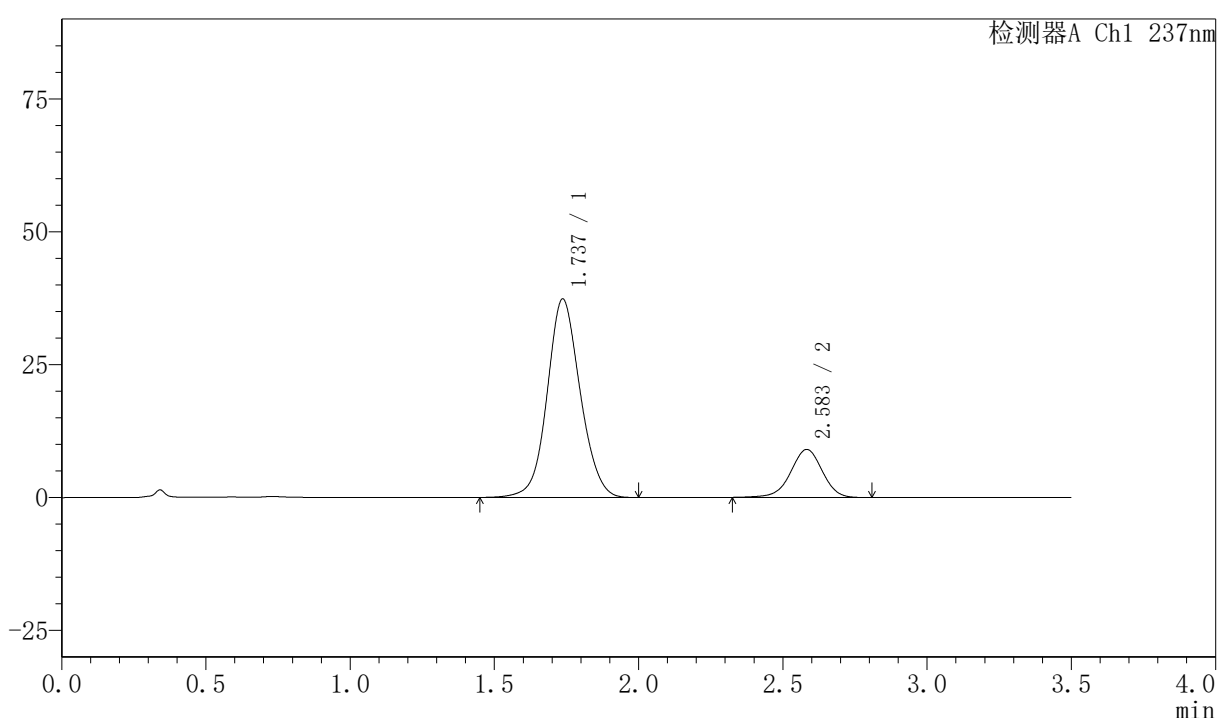
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	291853	82.816	36619	1121	1.085	--
2	2.583	60557	17.184	7956	2709	0.967	4.162
总计		352410	100.000	44576			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-354-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:34:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:11:00 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	1.737	297591	81.132	37338	1126	1.085	--
2	2.583	69207	18.868	9026	2691	0.962	4.166
总计		366798	100.000	46365			



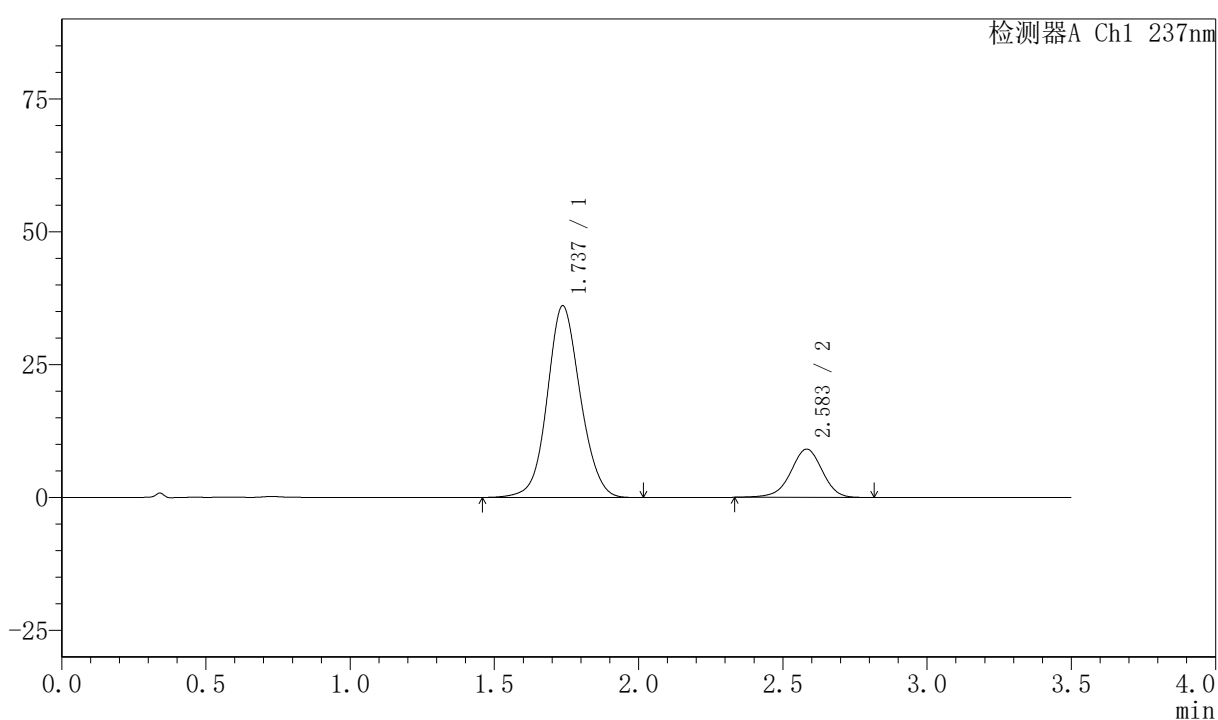
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-355-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 19:38:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:11:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

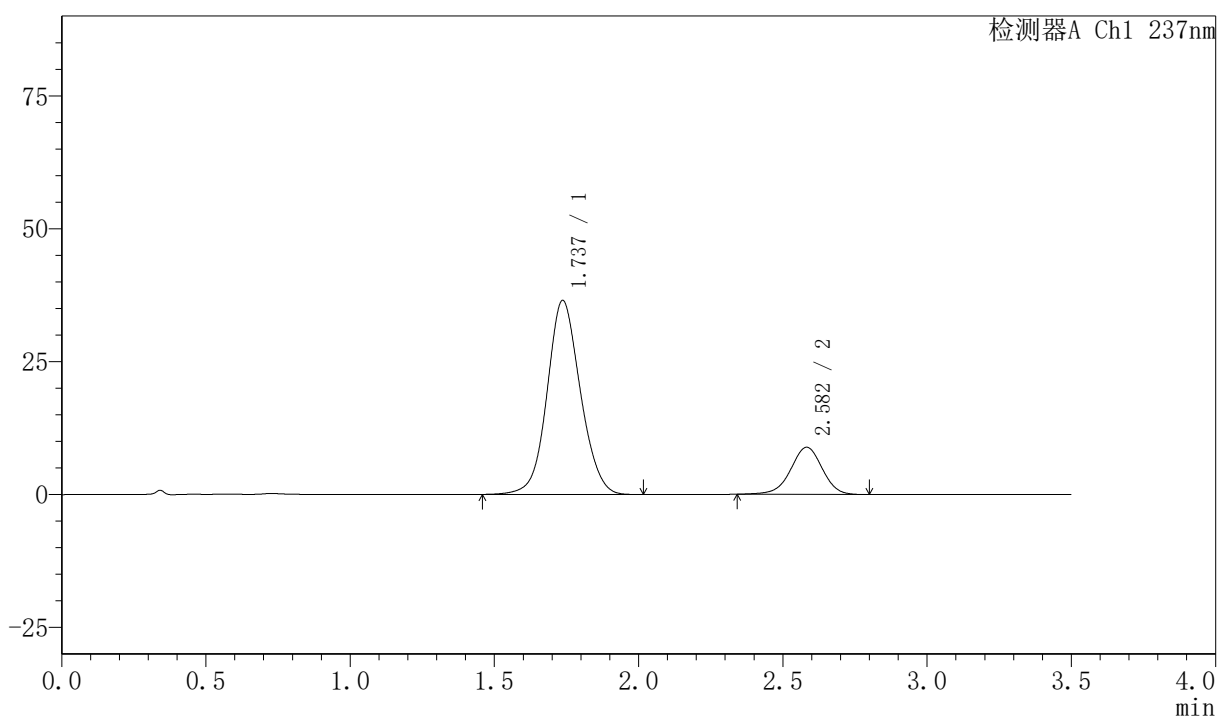
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	288132	80.550	36063	1117	1.085	--
2	2.583	69573	19.450	9077	2697	0.959	4.158
总计		357705	100.000	45140			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-356-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 19:42:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:11:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

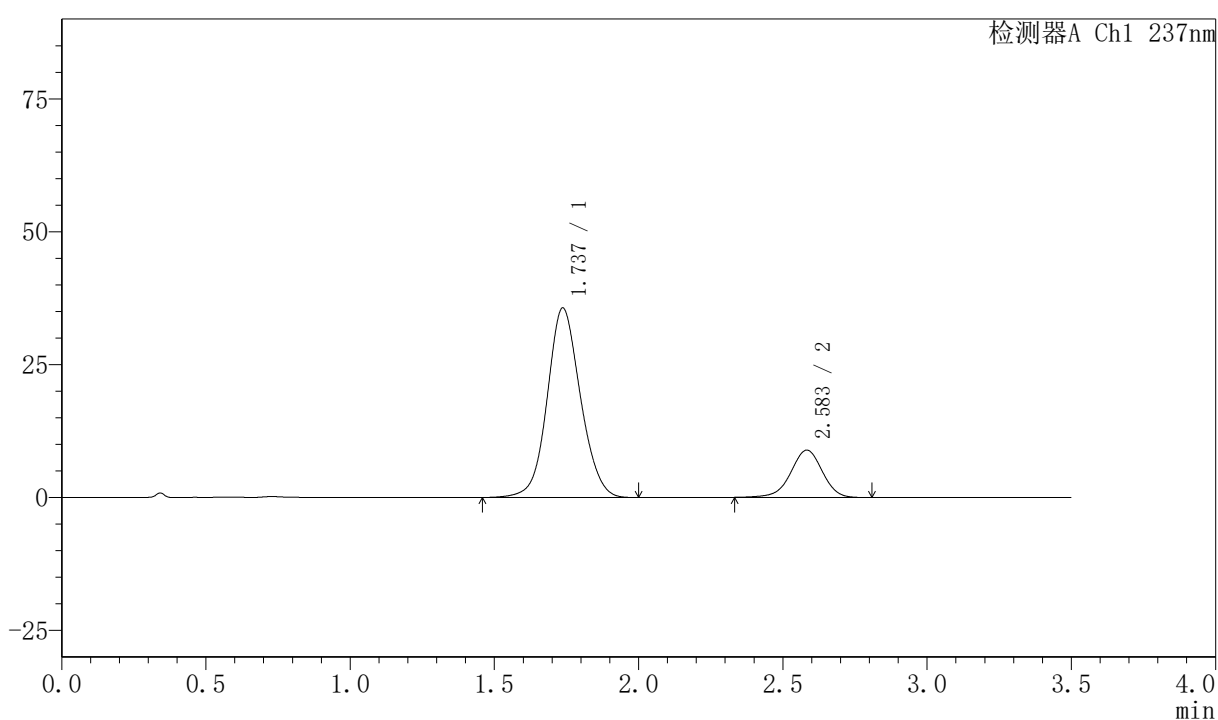
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	292793	81.204	36493	1106	1.087	--
2	2.582	67771	18.796	8864	2699	0.964	4.149
总计		360564	100.000	45357			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-357-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:46:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:11:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

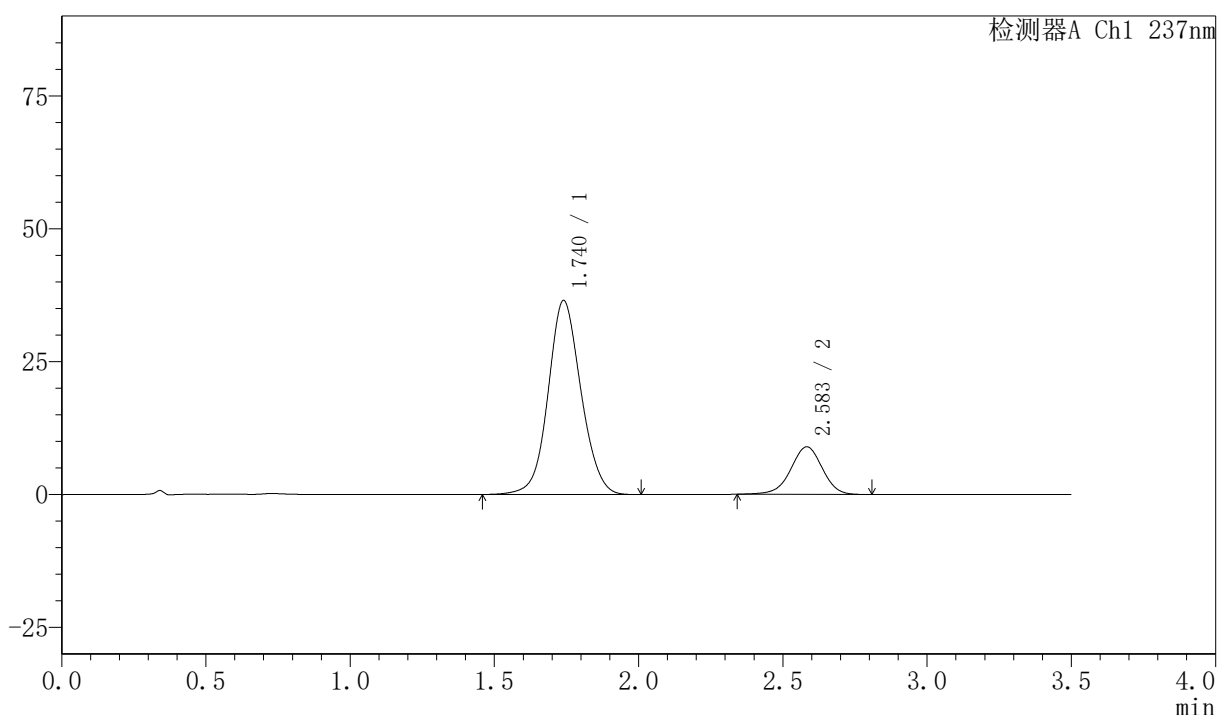
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	285878	80.763	35674	1110	1.087	--
2	2.583	68094	19.237	8893	2702	0.959	4.154
总计		353972	100.000	44567			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-358-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:50:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:11:11 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	1.740	289186	80.915	36495	1139	1.080	--
2	2.583	68210	19.085	8937	2703	0.965	4.163
总计		357396	100.000	45432			



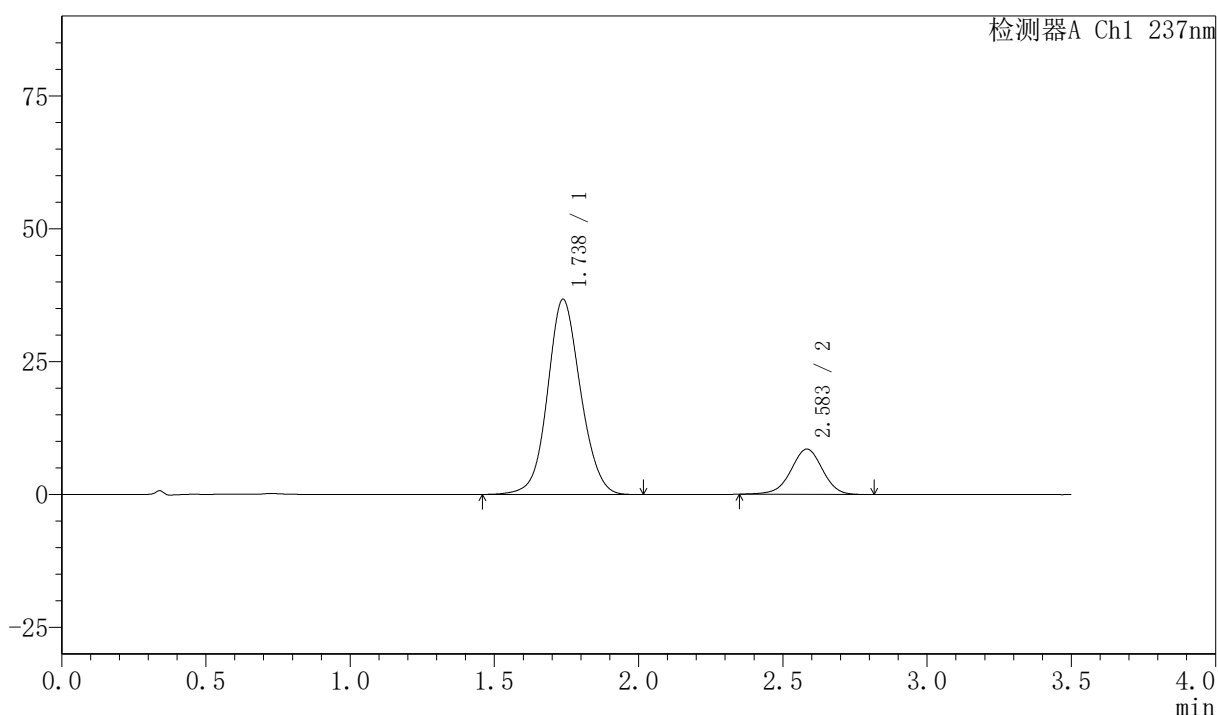
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-359-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:11:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

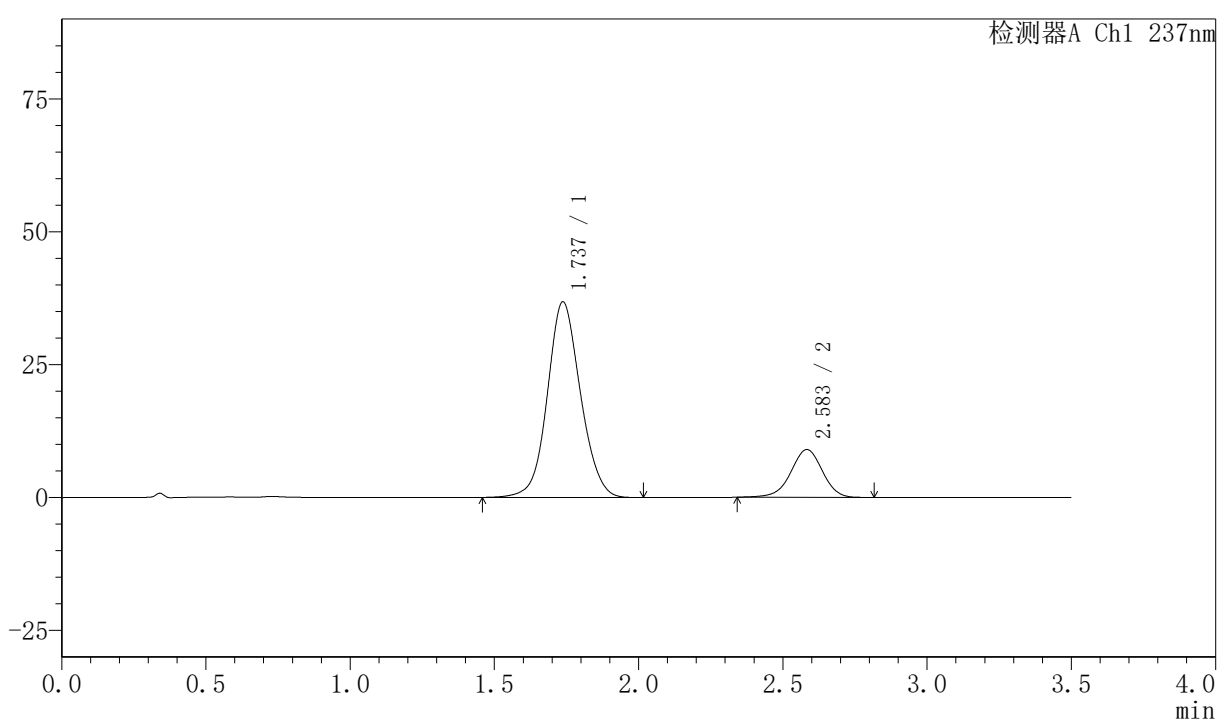
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	292746	81.805	36744	1124	1.084	--
2	2.583	65113	18.195	8518	2702	0.968	4.162
总计		357859	100.000	45262			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-360-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 19:57:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:11:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

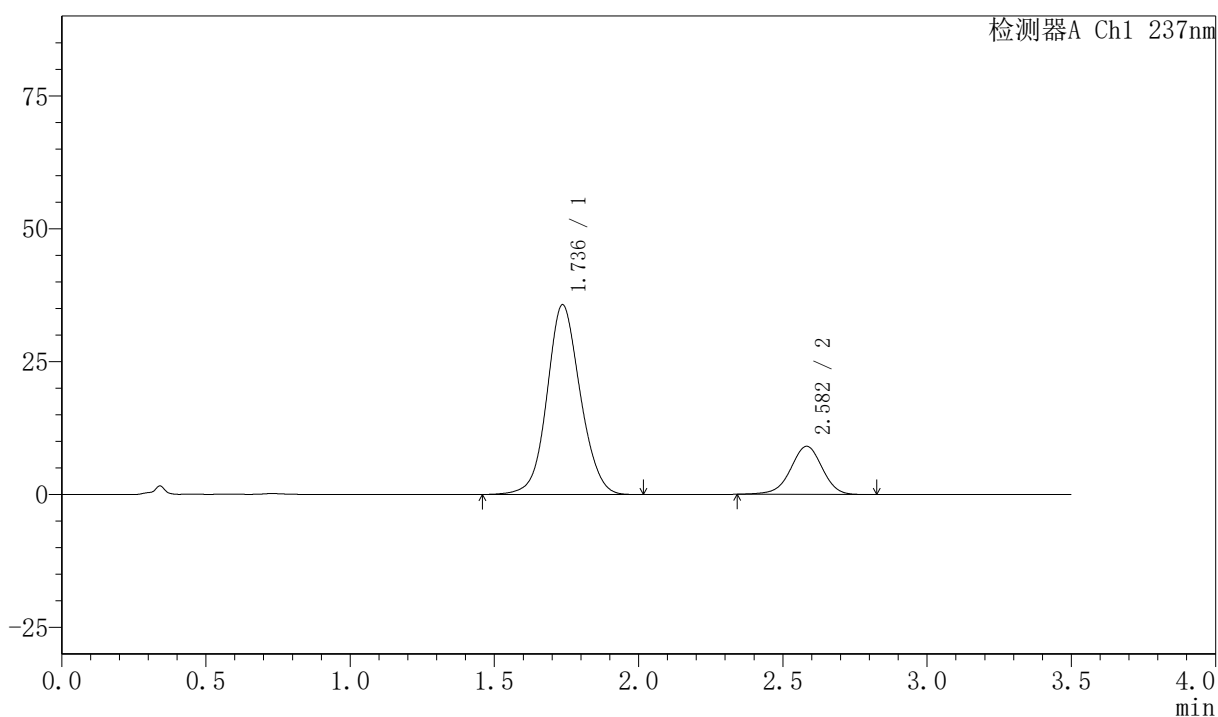
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	294040	81.062	36820	1120	1.085	--
2	2.583	68694	18.938	8977	2702	0.961	4.161
总计		362735	100.000	45797			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-361-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:01:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:11:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

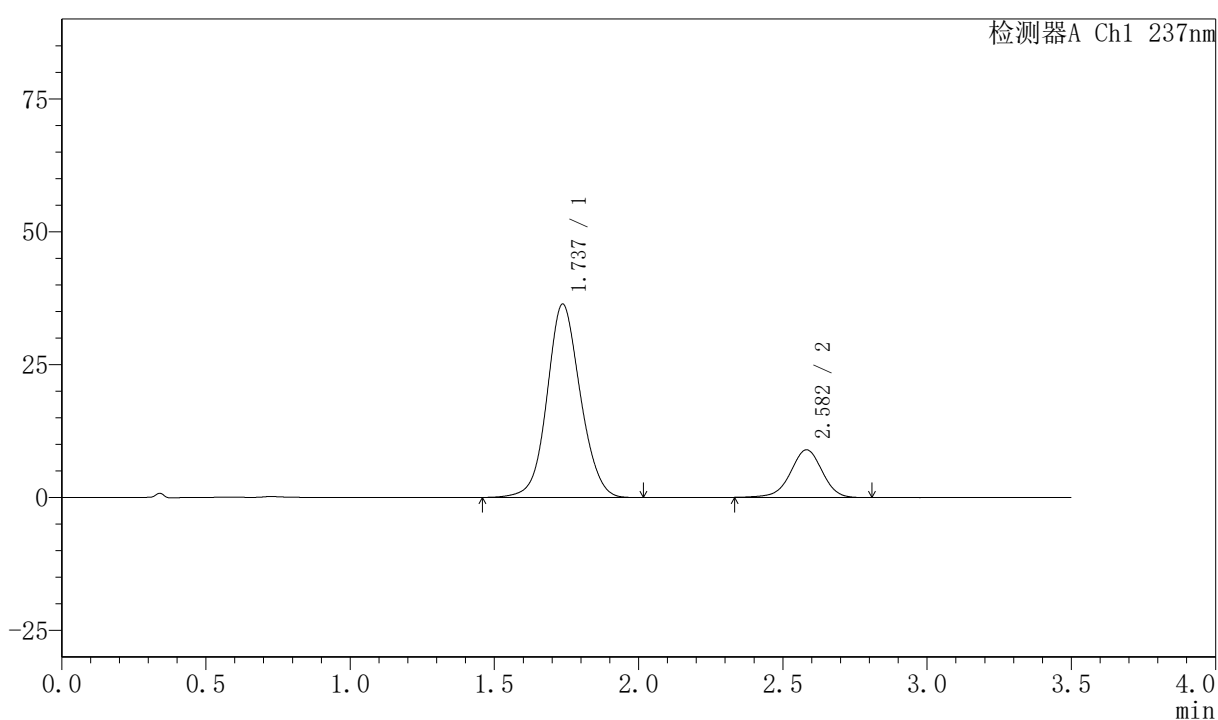
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	286224	80.518	35674	1107	1.087	--
2	2.582	69253	19.482	9057	2701	0.964	4.152
总计		355477	100.000	44731			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-362-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 20:05:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:11:22 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	1.737	292551	80.989	36387	1102	1.084	--
2	2.582	68674	19.011	8968	2699	0.963	4.144
总计		361224	100.000	45355			



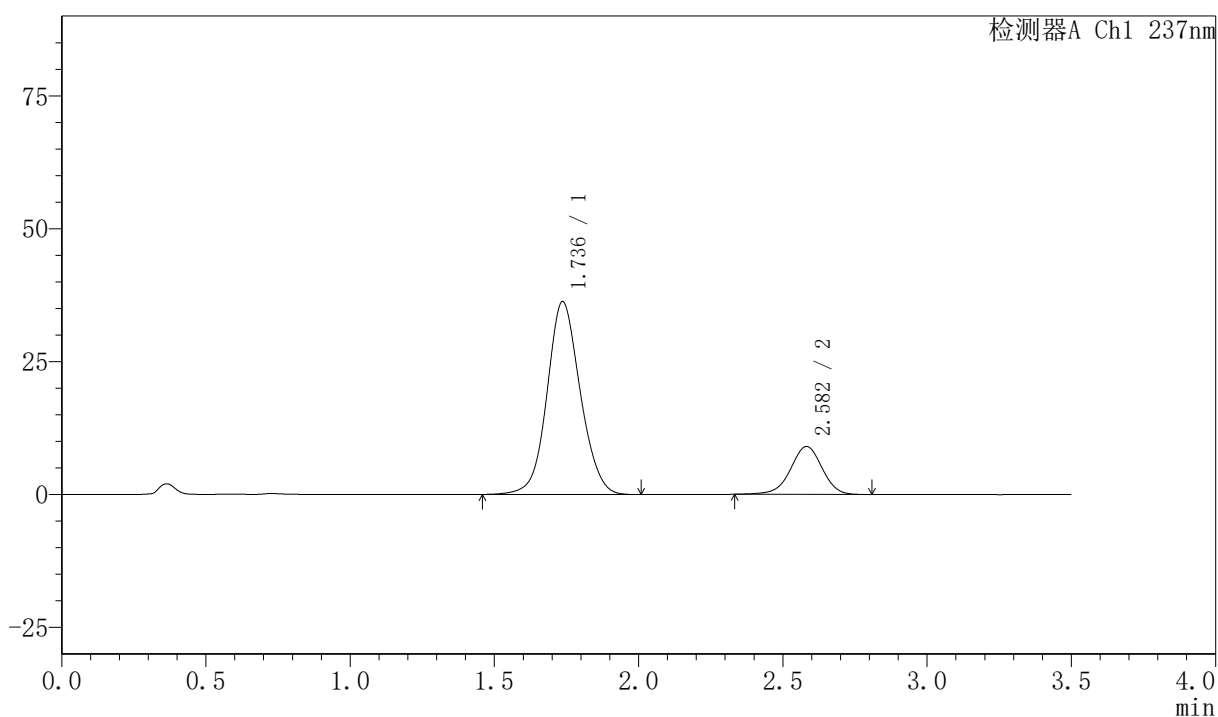
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-363-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 20:09:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 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	1.736	290666	80.841	36267	1108	1.087	--
2	2.582	68887	19.159	9017	2705	0.964	4.153
总计		359553	100.000	45285			



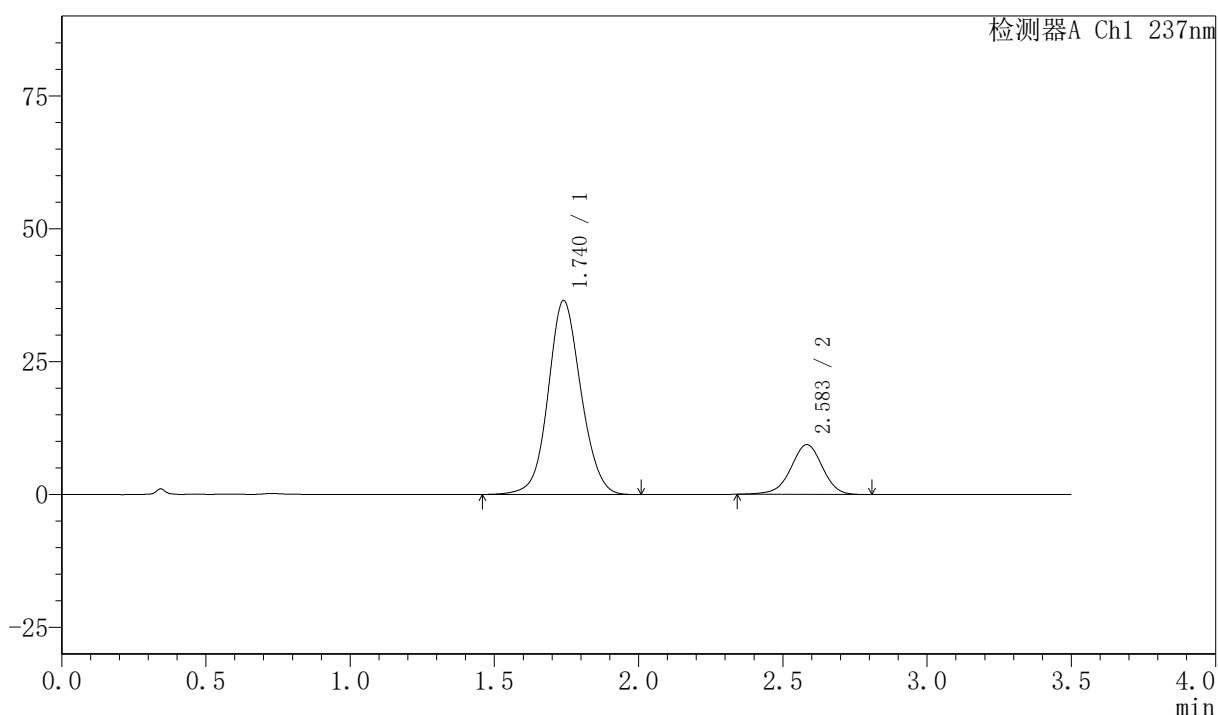
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-364-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:13:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 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

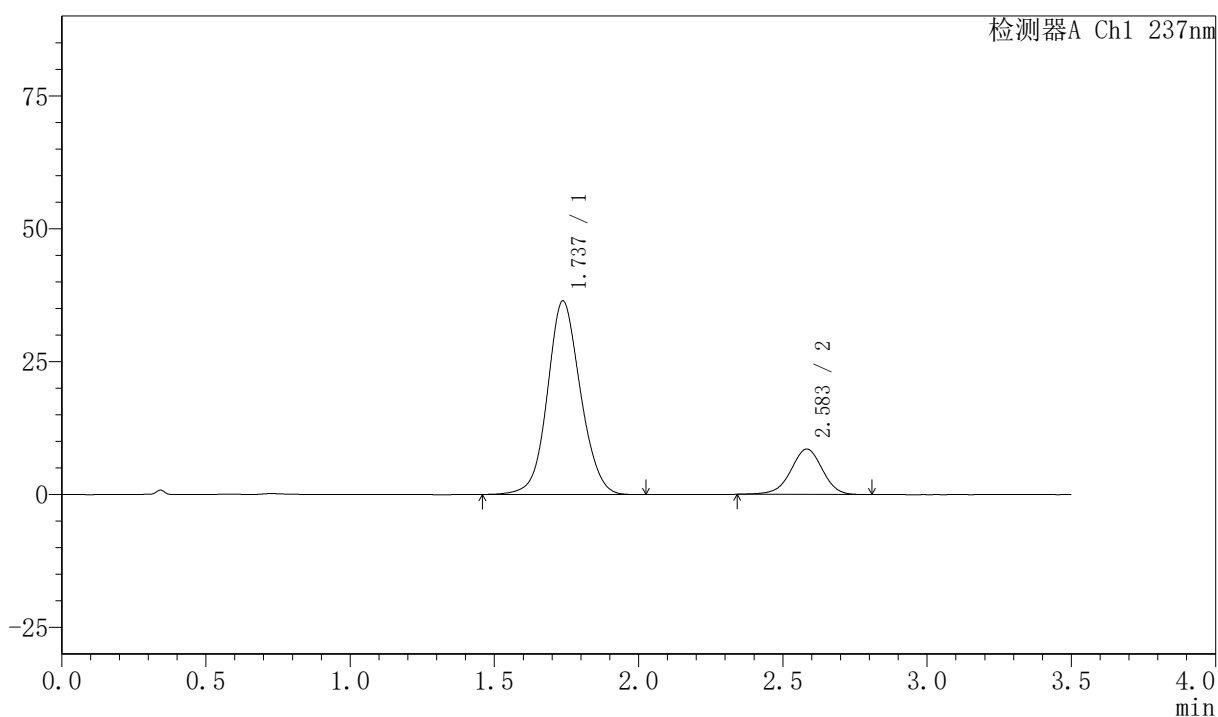
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	289090	80.169	36489	1138	1.081	--
2	2.583	71511	19.831	9353	2695	0.961	4.160
总计		360601	100.000	45842			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-365-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 20:17:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/29 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

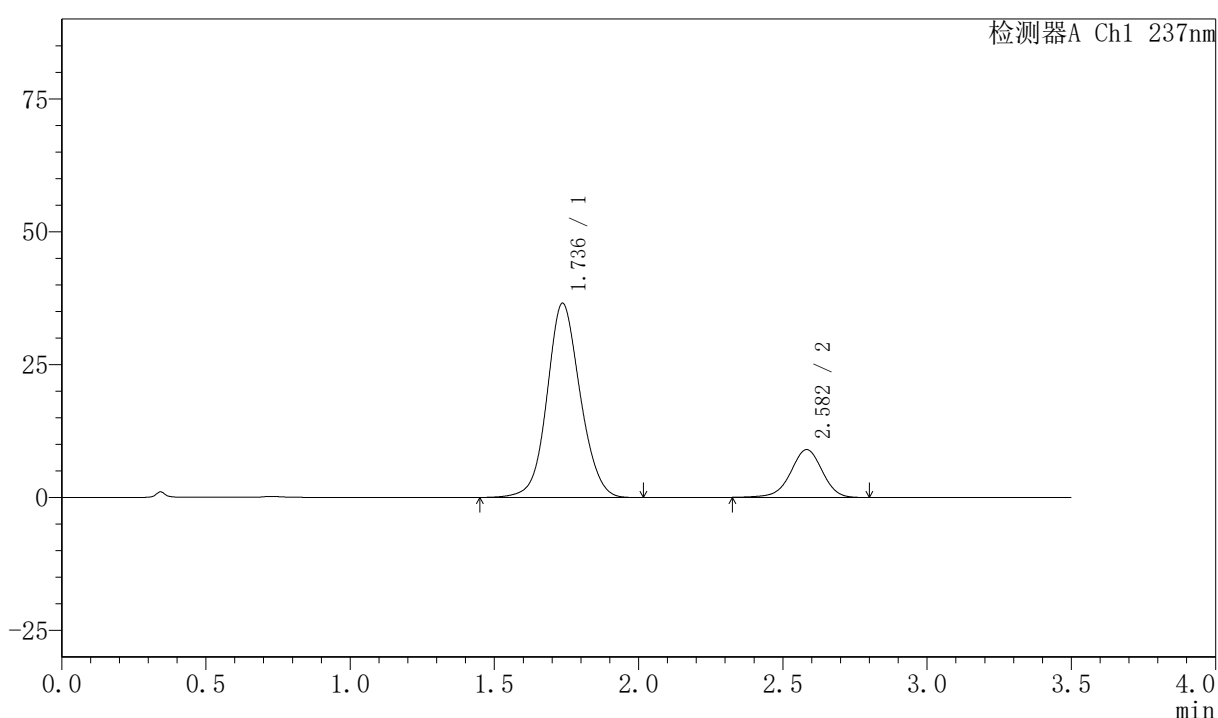
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	290624	81.678	36436	1121	1.086	--
2	2.583	65194	18.322	8529	2706	0.962	4.163
总计		355818	100.000	44965			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-366-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 20:21:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/29 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	1.736	292453	80.920	36534	1115	1.087	--
2	2.582	68959	19.080	8999	2698	0.960	4.160
总计		361411	100.000	45533			



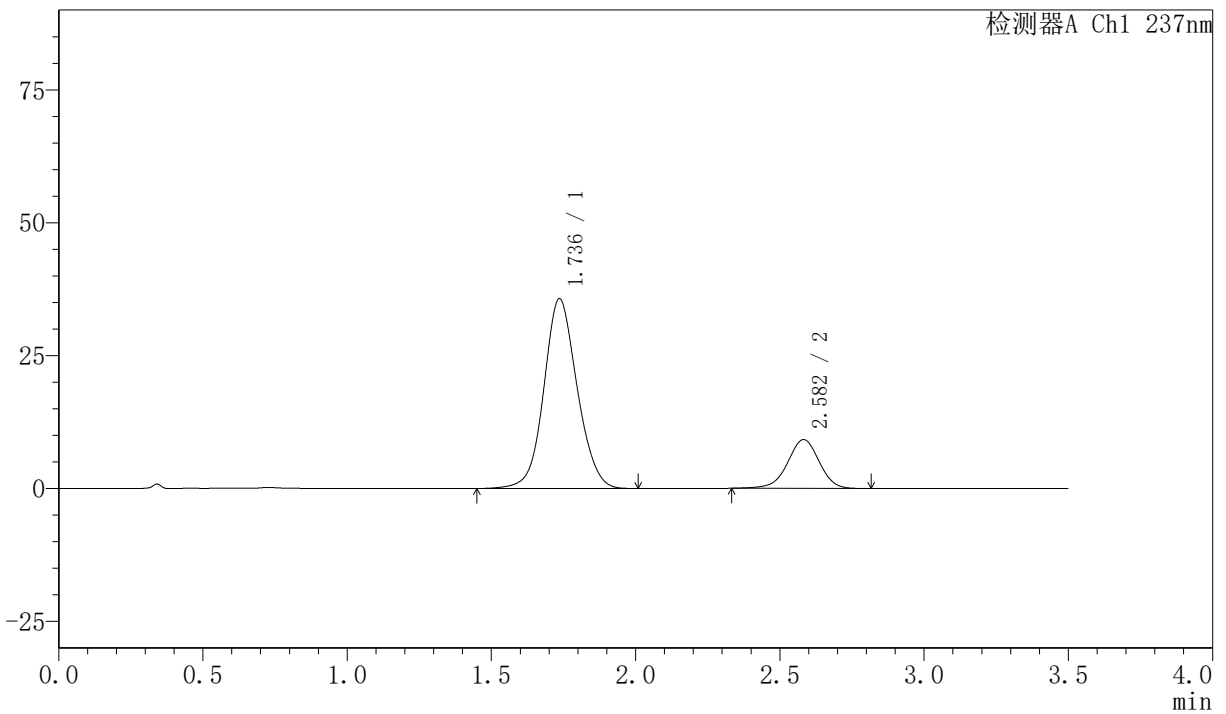
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-367-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 20:25:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 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

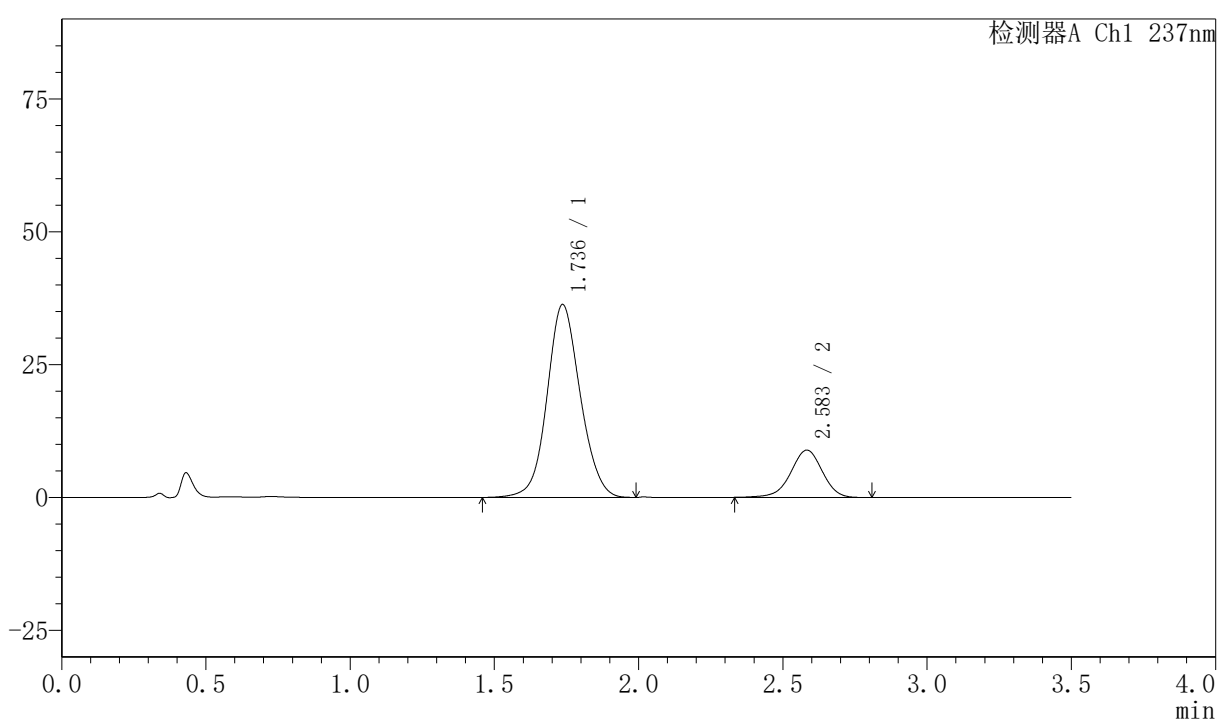
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	286849	80.317	35674	1104	1.089	--
2	2.582	70297	19.683	9183	2696	0.962	4.151
总计		357145	100.000	44858			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-368-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:28:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:11:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

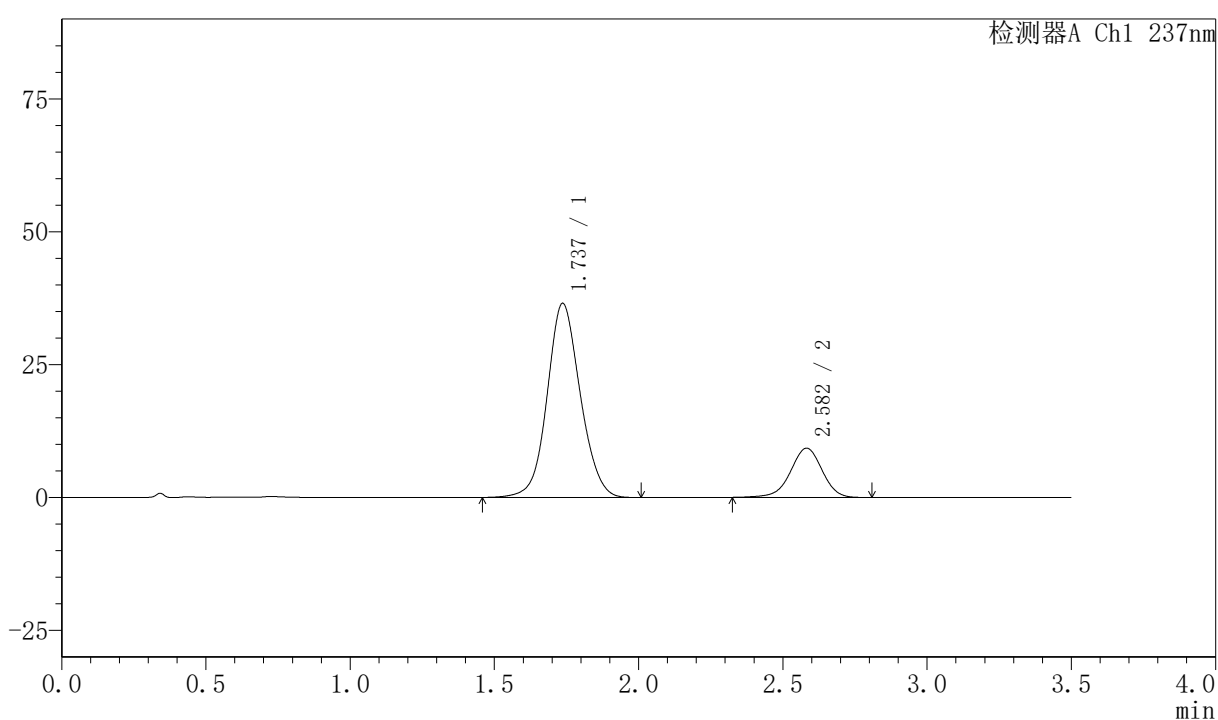
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	290994	81.060	36284	1110	1.087	--
2	2.583	67994	18.940	8890	2704	0.958	4.158
总计		358988	100.000	45174			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-369-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:32:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:11:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

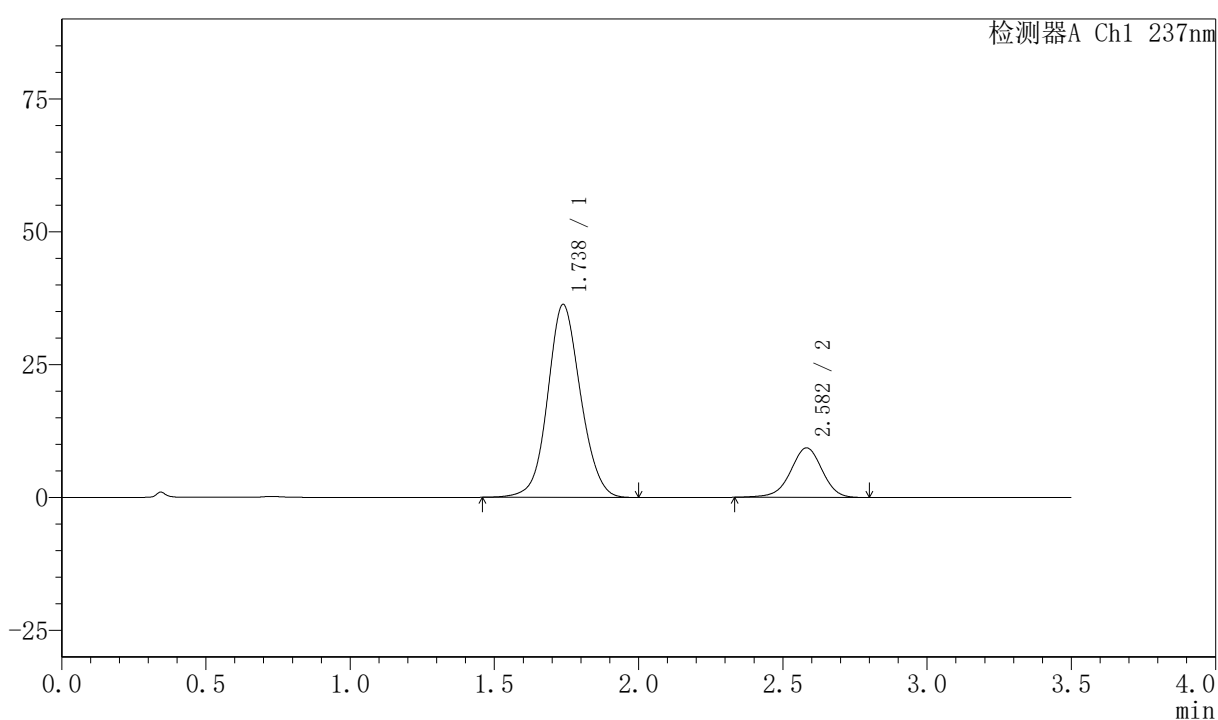
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	291802	80.428	36522	1117	1.086	--
2	2.582	71011	19.572	9268	2695	0.959	4.157
总计		362813	100.000	45791			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-370-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:36:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:11:45 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	1.738	288340	80.143	36312	1130	1.083	--
2	2.582	71442	19.857	9321	2699	0.960	4.161
总计		359782	100.000	45633			



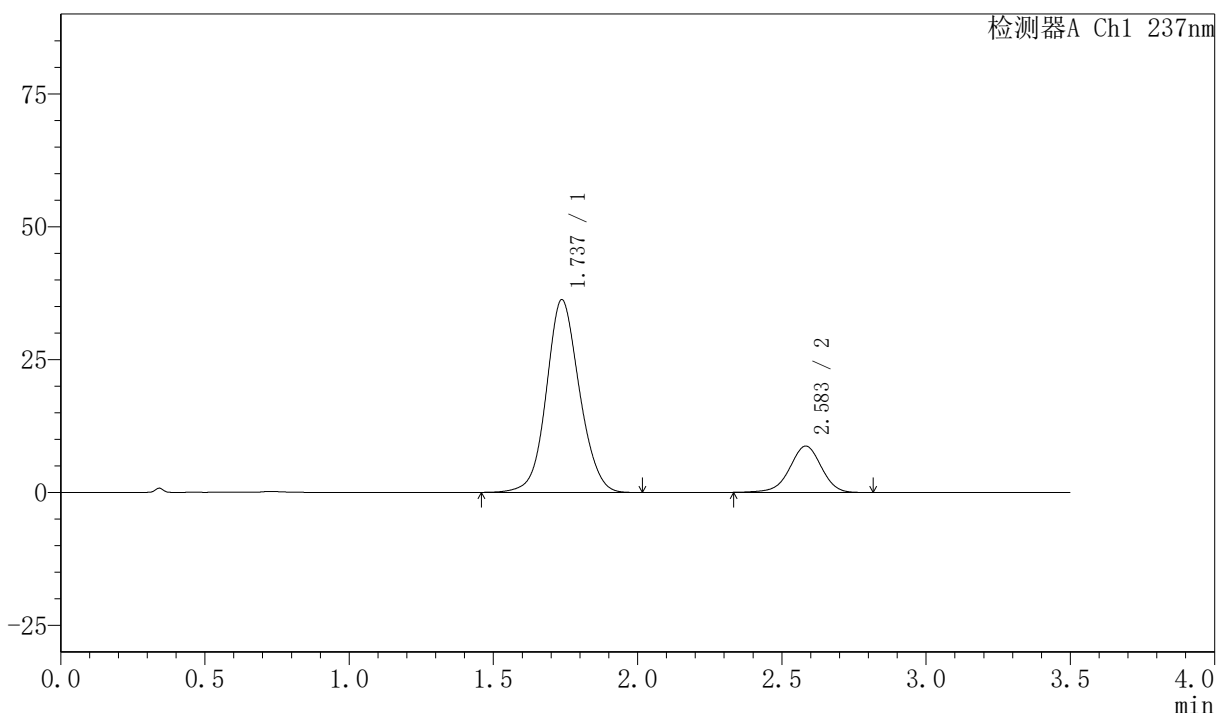
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-371-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:40:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:11:48 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	1.737	289051	81.233	36263	1122	1.087	--
2	2.583	66780	18.767	8713	2695	0.960	4.161
总计		355831	100.000	44975			



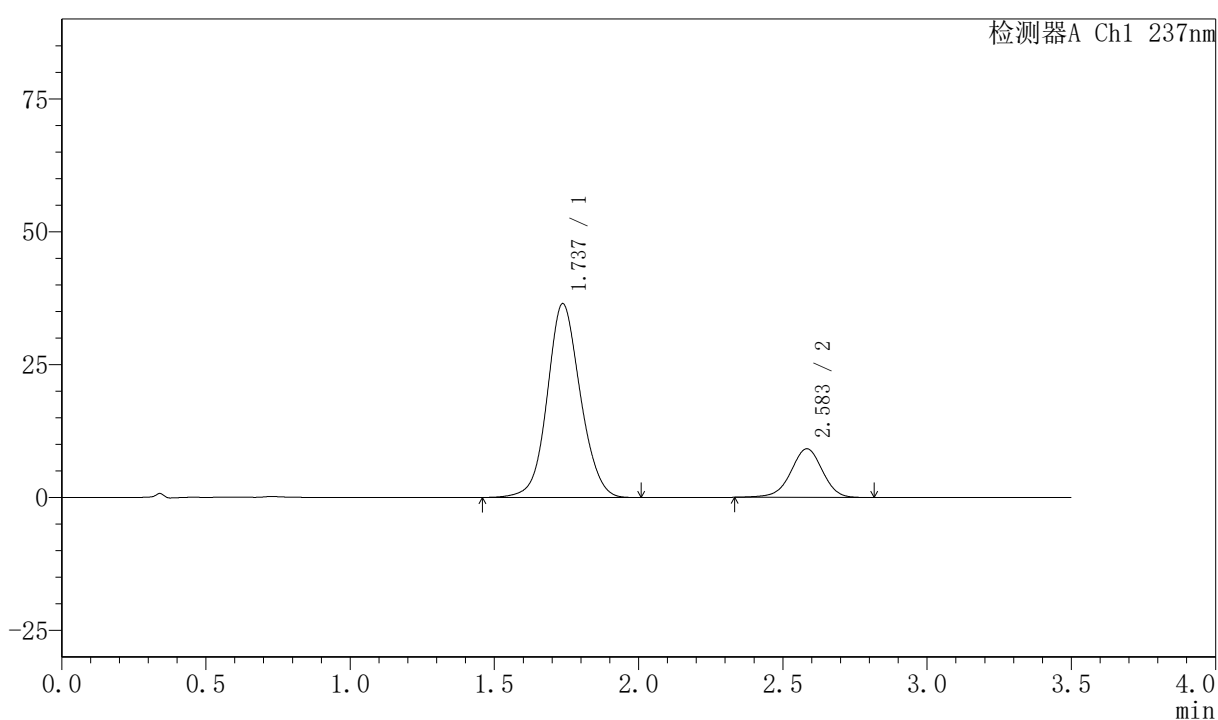
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-372-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:44:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:11:51 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	1.737	291270	80.606	36467	1119	1.087	--
2	2.583	70079	19.394	9143	2694	0.962	4.161
总计		361349	100.000	45610			



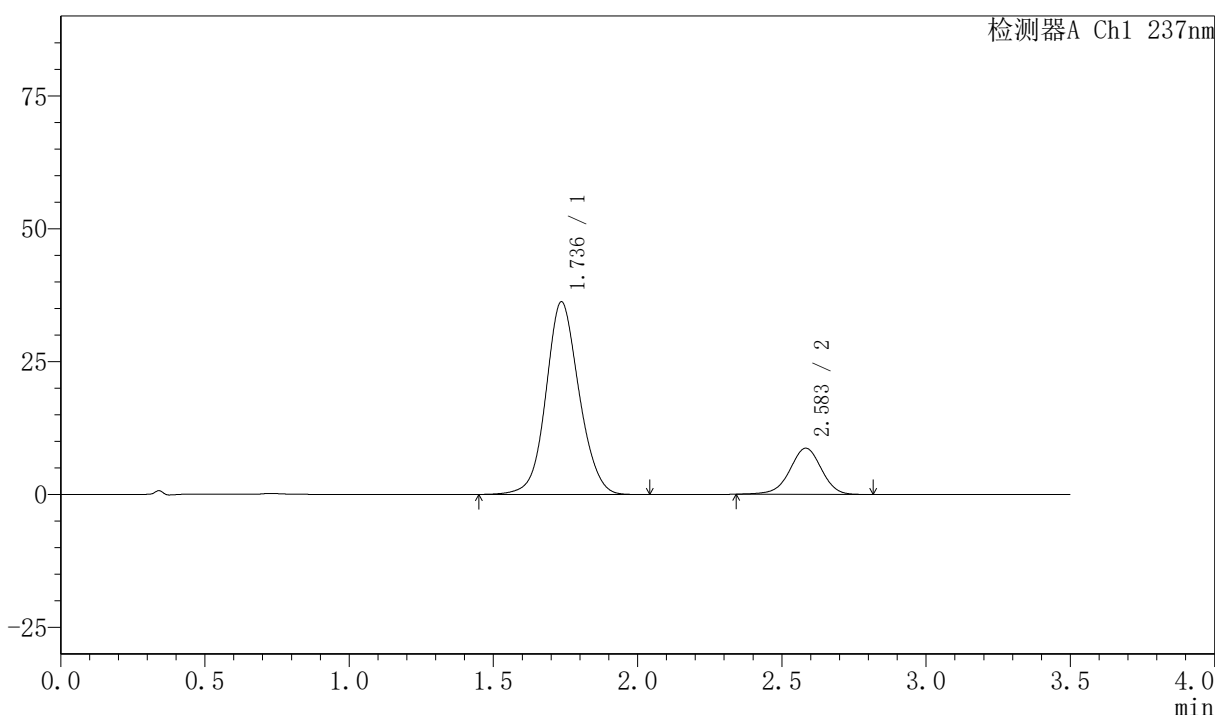
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-373-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号:6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/28 20:48:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:11:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

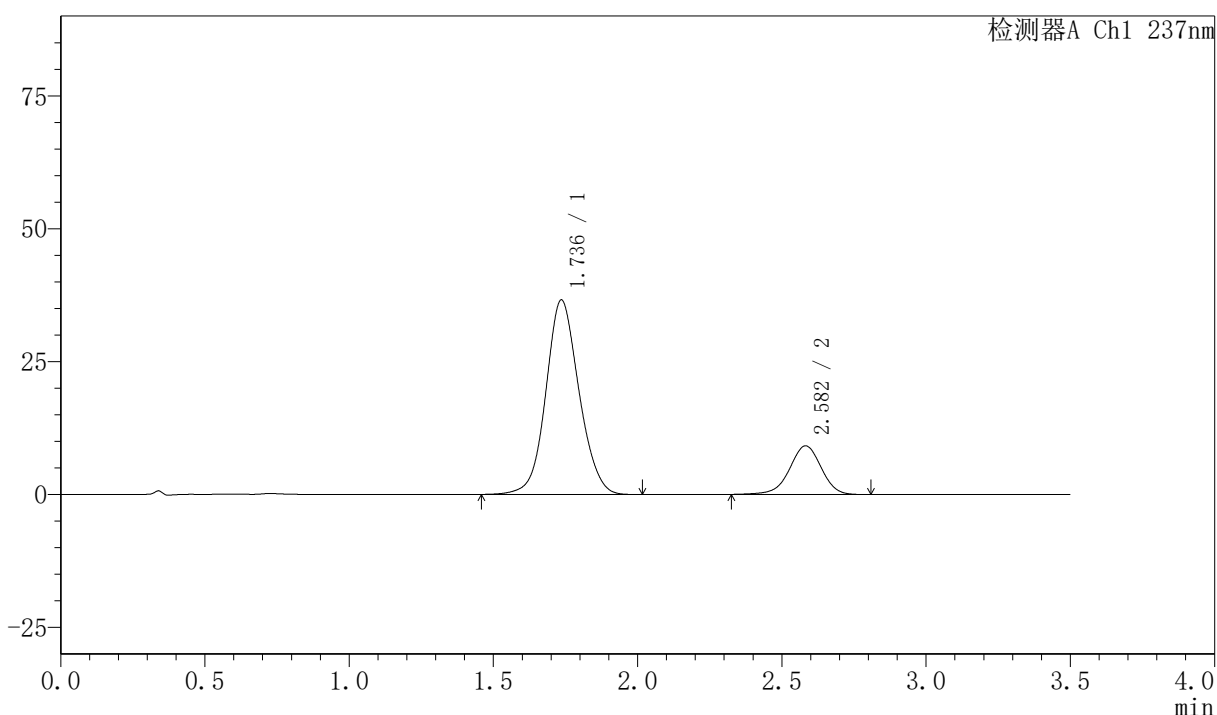
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	289826	81.361	36214	1118	1.089	--
2	2.583	66397	18.639	8671	2702	0.965	4.168
总计		356224	100.000	44885			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-374-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:52:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 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

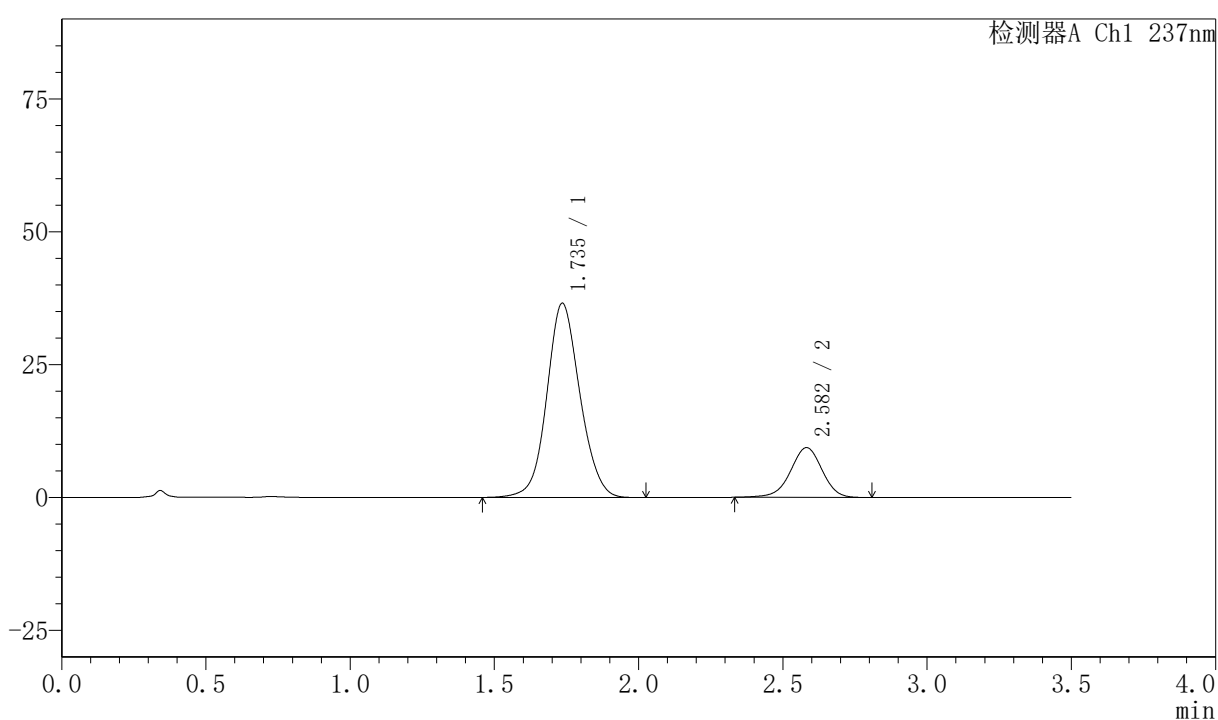
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	292499	80.678	36551	1114	1.090	--
2	2.582	70052	19.322	9141	2692	0.959	4.160
总计		362551	100.000	45692			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-375-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:56:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 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

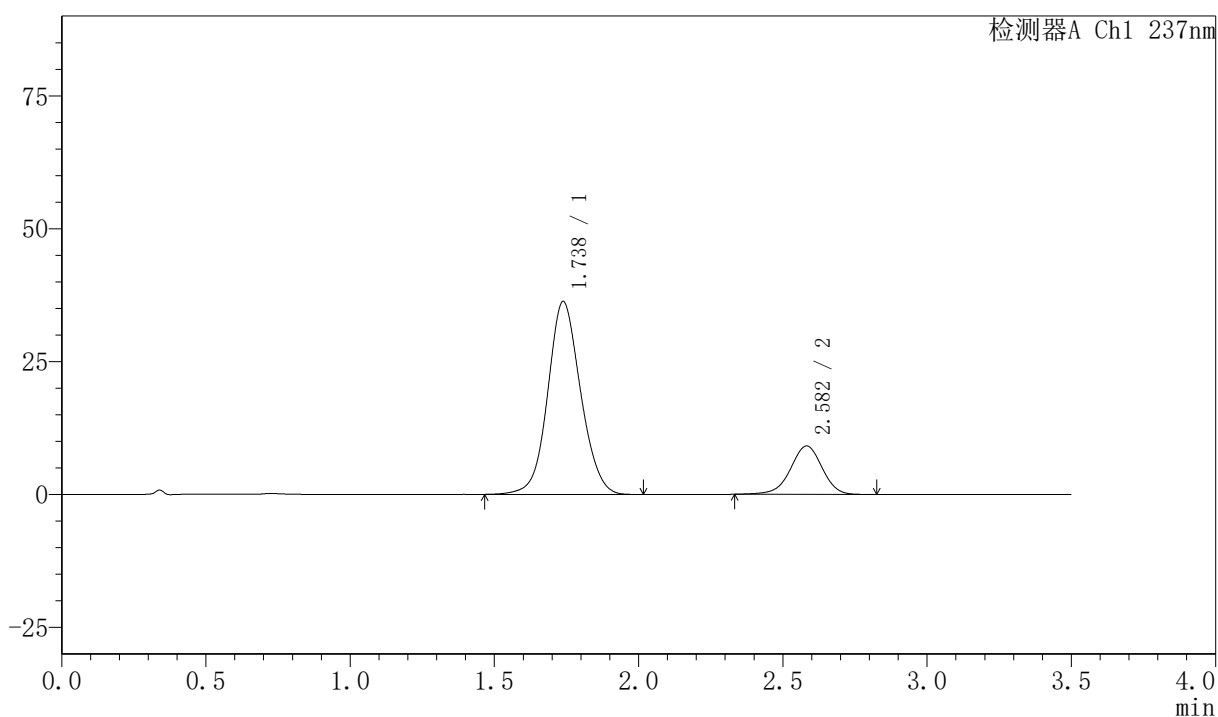
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	292400	80.331	36493	1112	1.090	--
2	2.582	71596	19.669	9356	2697	0.961	4.160
总计		363996	100.000	45849			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-376-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:59:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:12:02 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	1.738	287765	80.474	36310	1135	1.085	--
2	2.582	69824	19.526	9106	2693	0.961	4.163
总计		357590	100.000	45416			



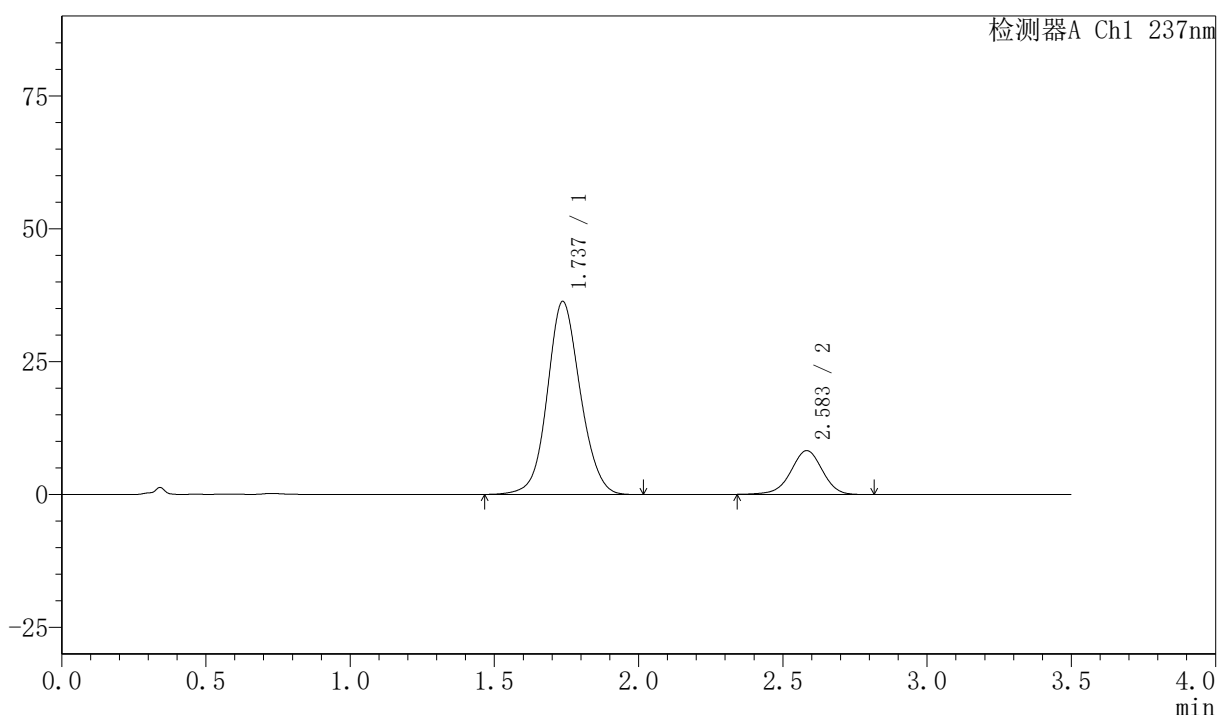
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-377-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:03:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:12:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

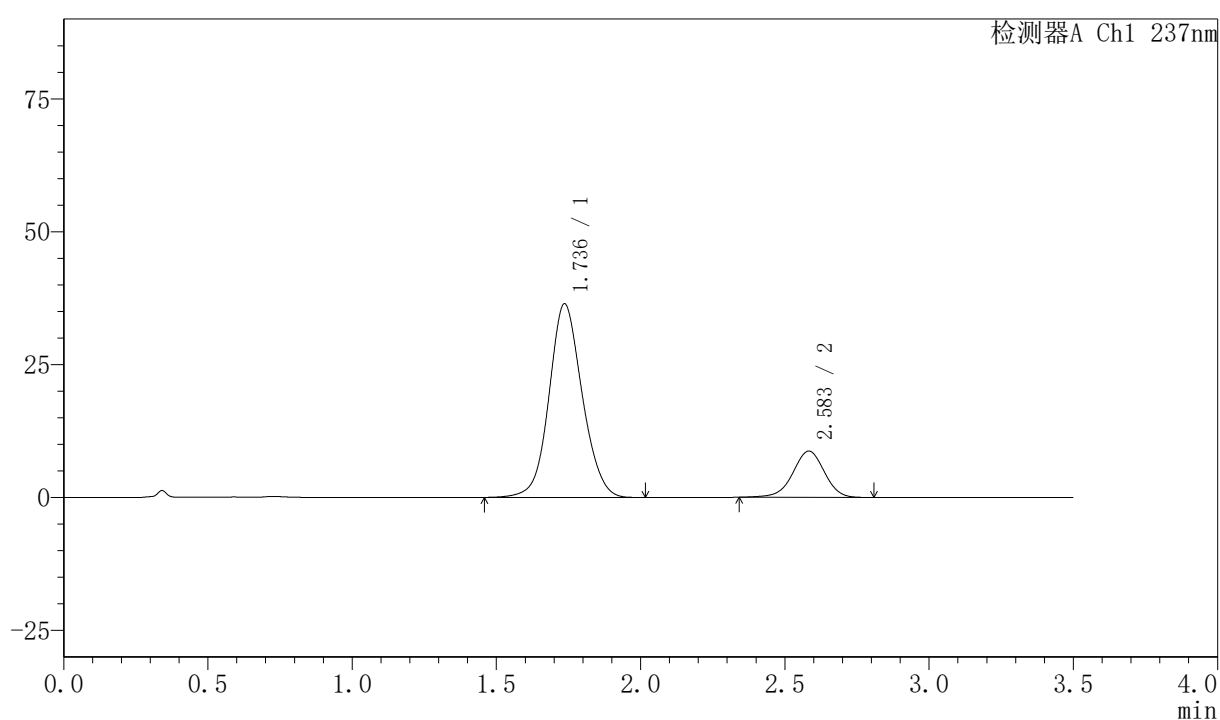
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	289298	82.093	36319	1126	1.088	--
2	2.583	63103	17.907	8239	2700	0.963	4.168
总计		352401	100.000	44559			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-378-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:07:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:12:08 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	1.736	291625	81.433	36424	1114	1.090	--
2	2.583	66490	18.567	8697	2705	0.966	4.164
总计		358116	100.000	45121			



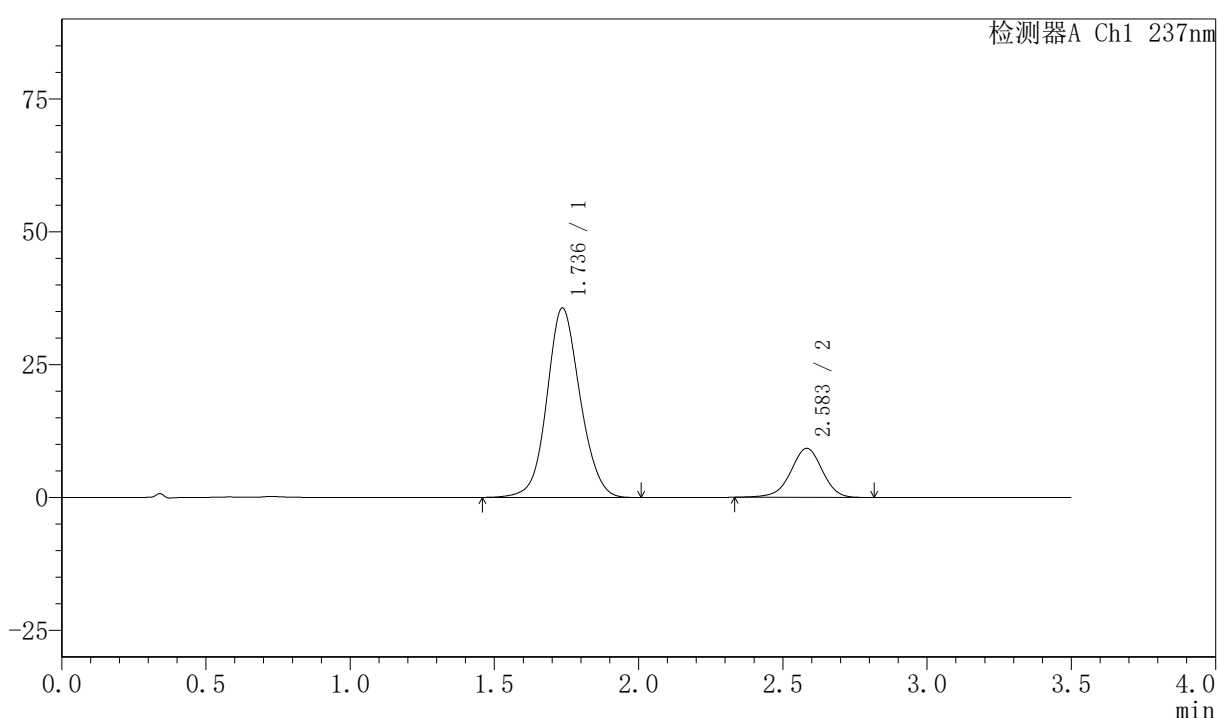
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-379-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:11:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:12:12 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	1.736	285785	80.213	35623	1108	1.090	--
2	2.583	70496	19.787	9210	2701	0.961	4.158
总计		356281	100.000	44833			



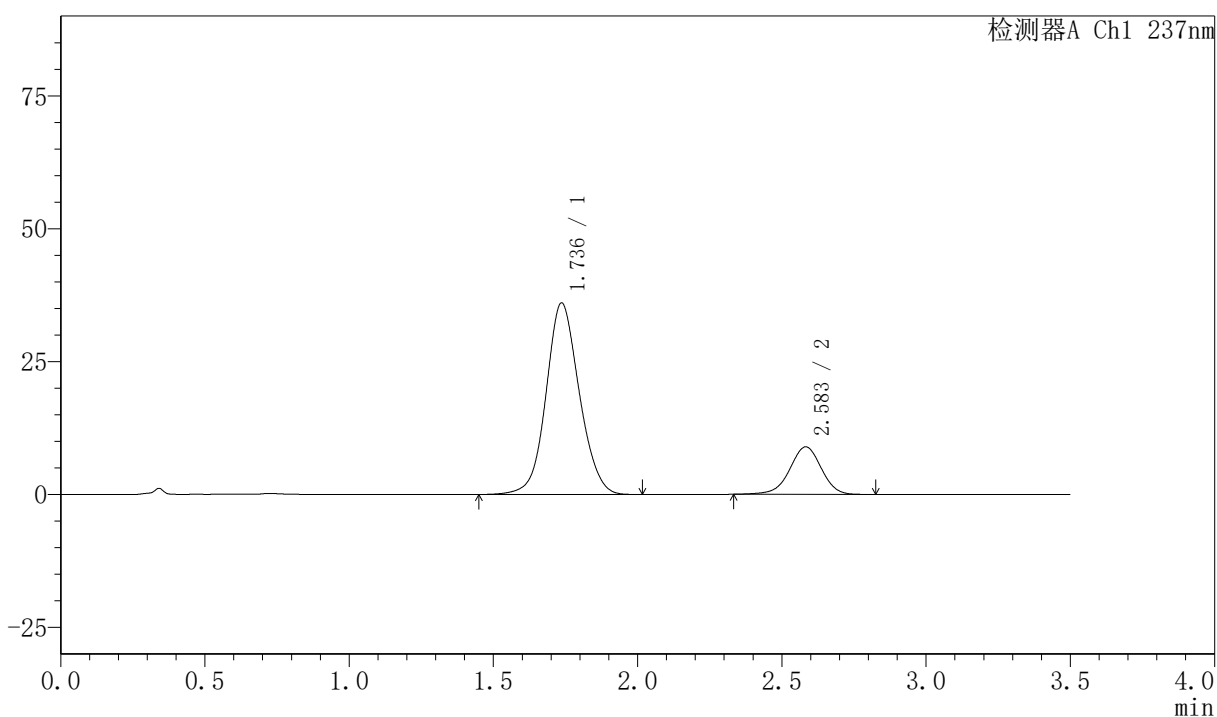
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-380-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:15:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 10:12:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

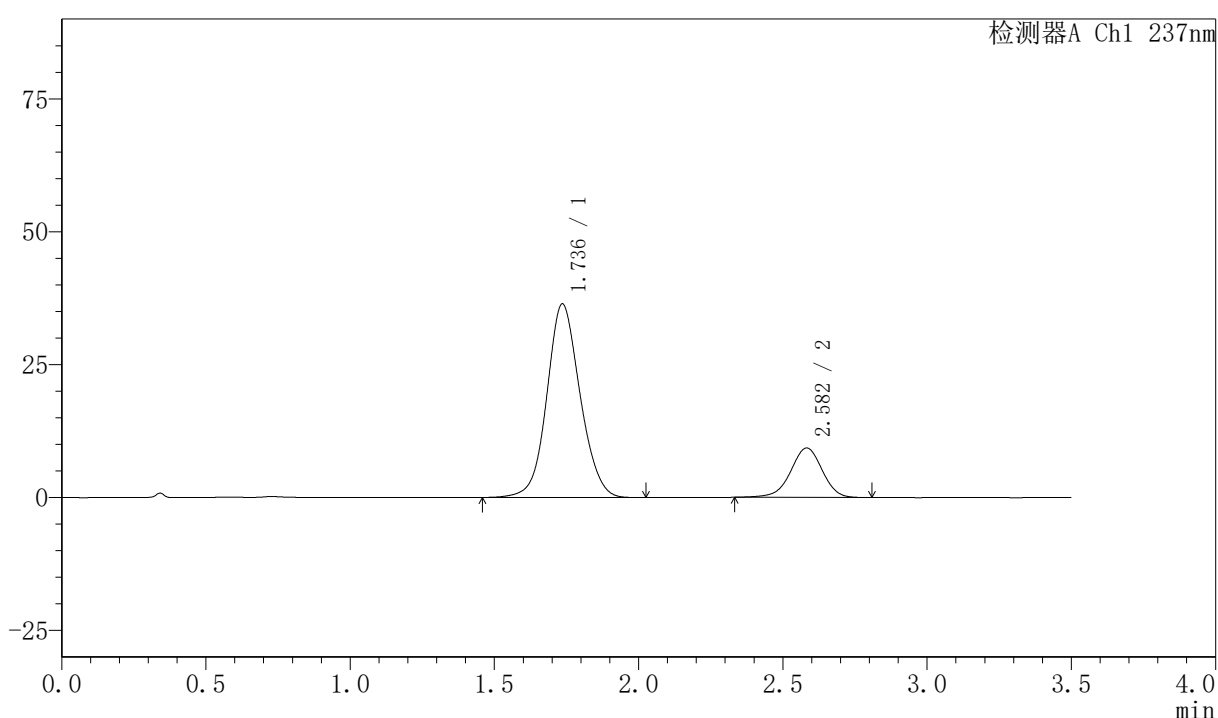
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	288822	80.854	36018	1109	1.089	--
2	2.583	68390	19.146	8935	2701	0.963	4.155
总计		357213	100.000	44953			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-381-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:19:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:12:18 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	1.736	292124	80.419	36383	1108	1.090	--
2	2.582	71128	19.581	9294	2700	0.959	4.158
总计		363252	100.000	45677			



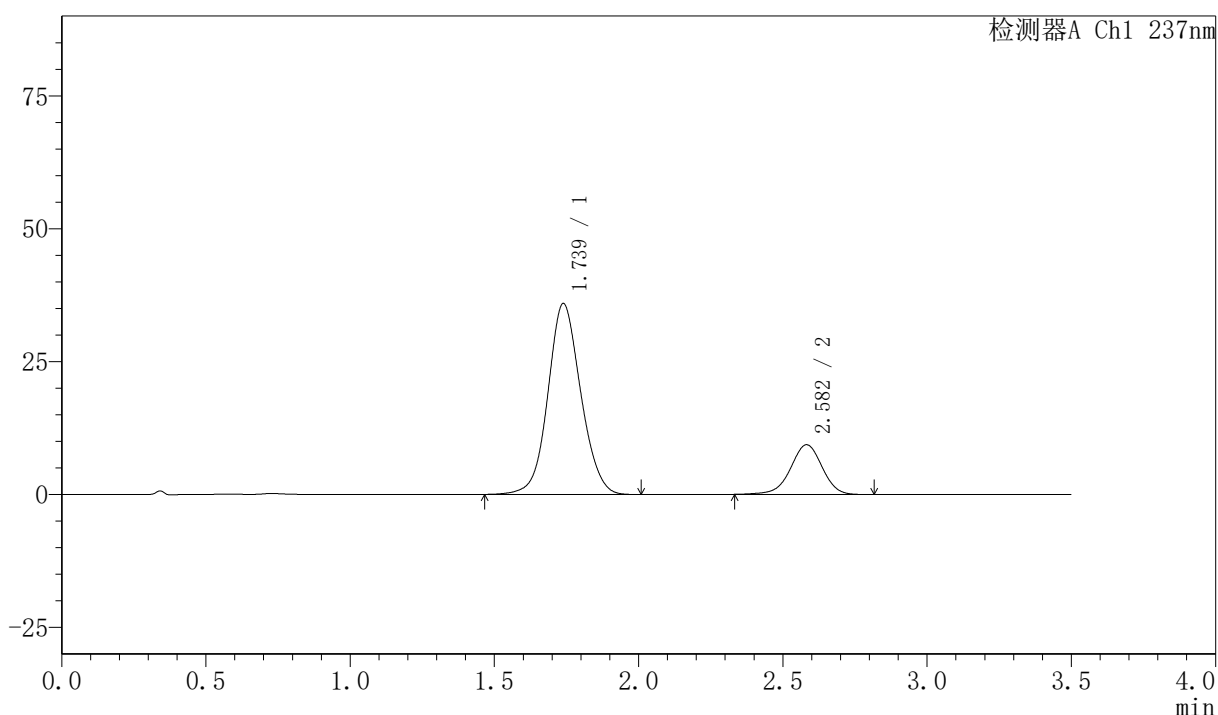
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-382-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:23:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:12:21 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	1.739	284774	79.907	35937	1137	1.083	--
2	2.582	71607	20.093	9345	2698	0.961	4.163
总计		356381	100.000	45282			



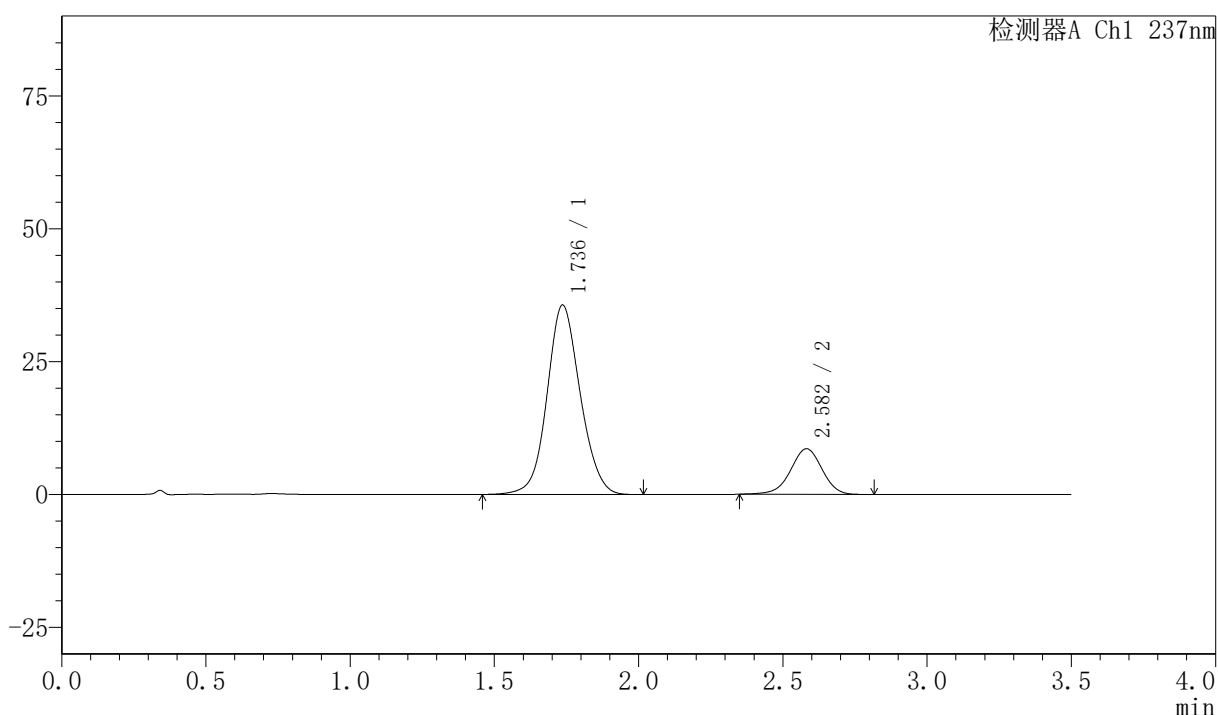
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-383-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:27:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:12:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

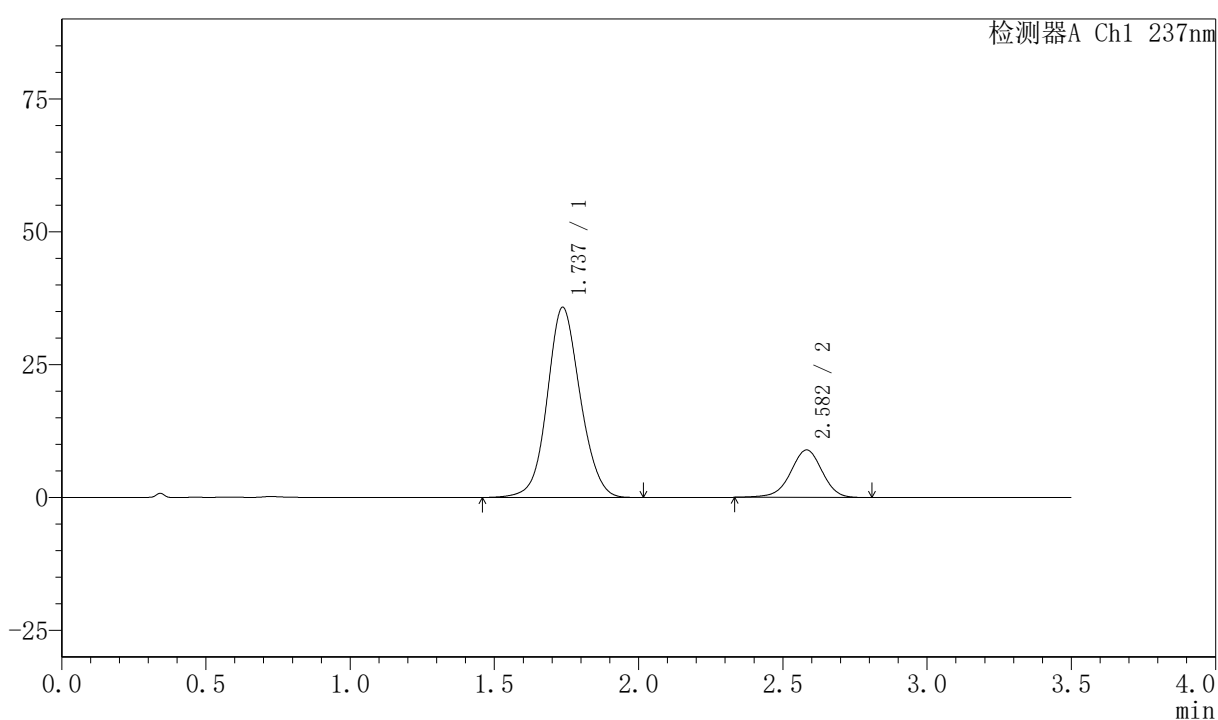
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	285049	81.329	35622	1114	1.089	--
2	2.582	65440	18.671	8585	2702	0.965	4.158
总计		350489	100.000	44207			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-384-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:12:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

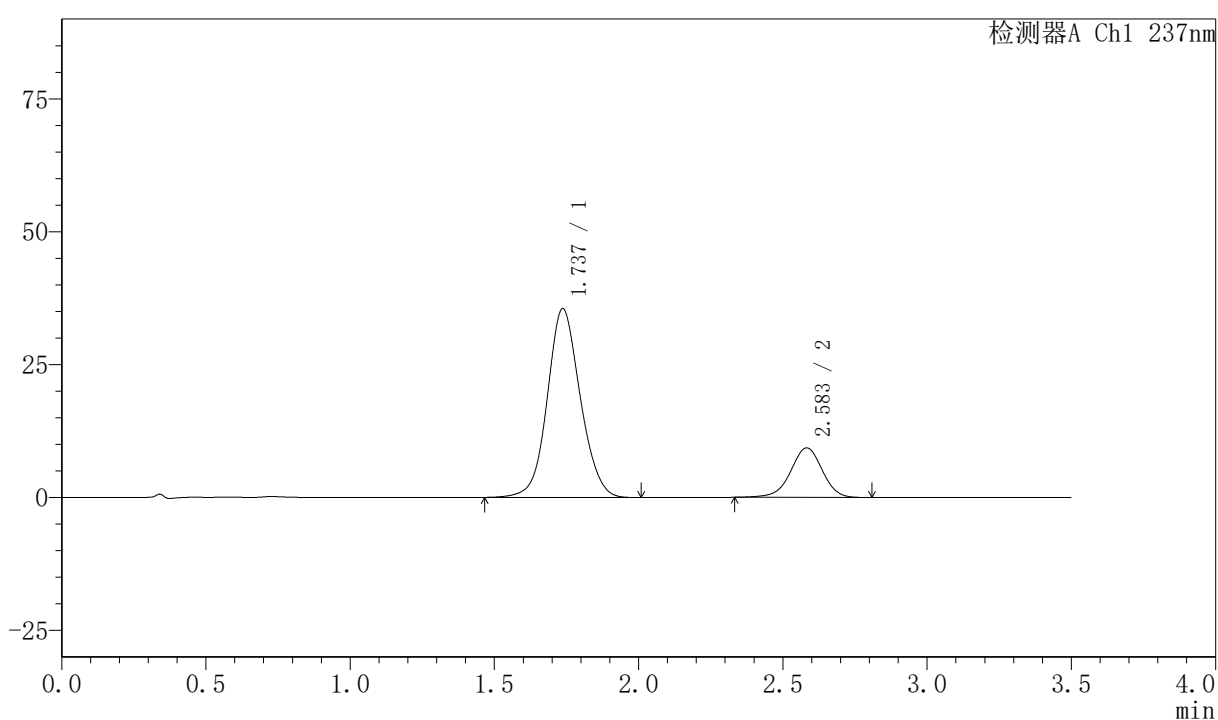
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	285418	80.663	35761	1121	1.088	--
2	2.582	68424	19.337	8931	2699	0.960	4.162
总计		353842	100.000	44692			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-385-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:34:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:12:30 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	1.737	282795	79.891	35527	1126	1.089	--
2	2.583	71182	20.109	9307	2707	0.962	4.171
总计		353977	100.000	44834			



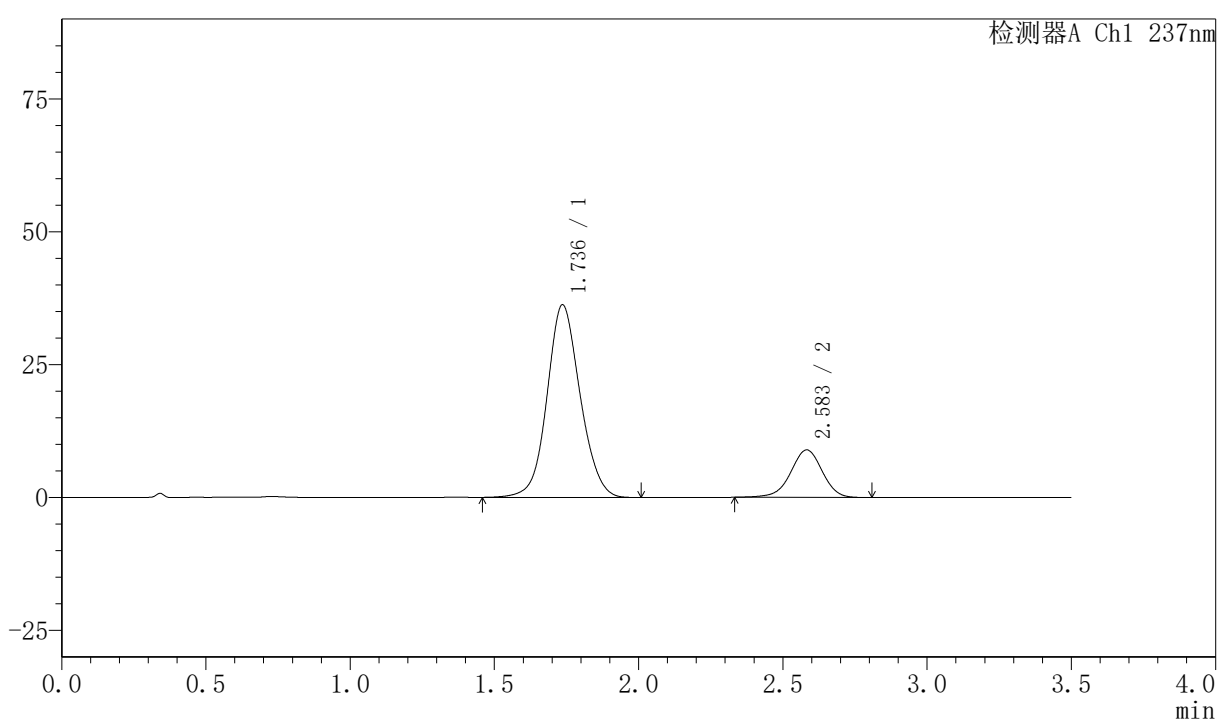
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-386-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 21:38:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:12:32 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	1.736	289801	80.940	36228	1118	1.090	--
2	2.583	68241	19.060	8932	2701	0.960	4.165
总计		358043	100.000	45160			



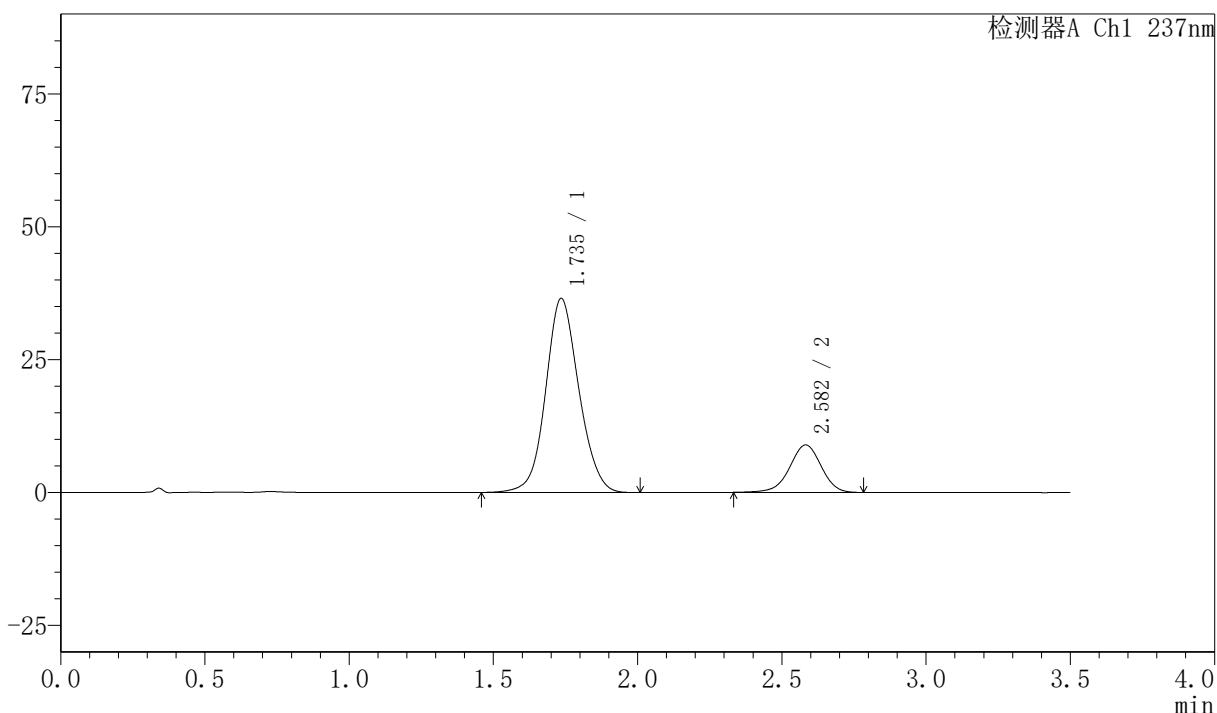
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-387-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 21:42:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:12:35 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	1.735	292378	81.103	36430	1110	1.092	--
2	2.582	68123	18.897	8922	2706	0.962	4.165
总计		360501	100.000	45352			



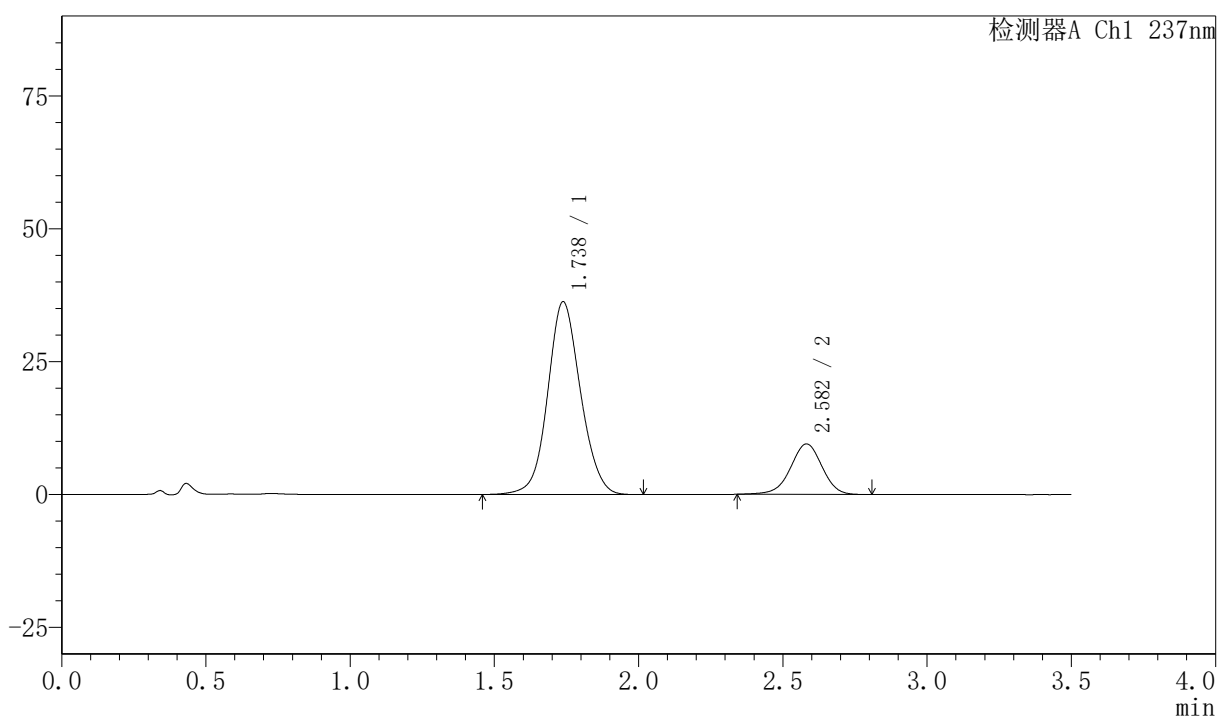
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-388-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 21:46:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:12:38 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	1.738	287217	79.859	36280	1139	1.085	--
2	2.582	72438	20.141	9495	2706	0.966	4.171
总计		359656	100.000	45775			



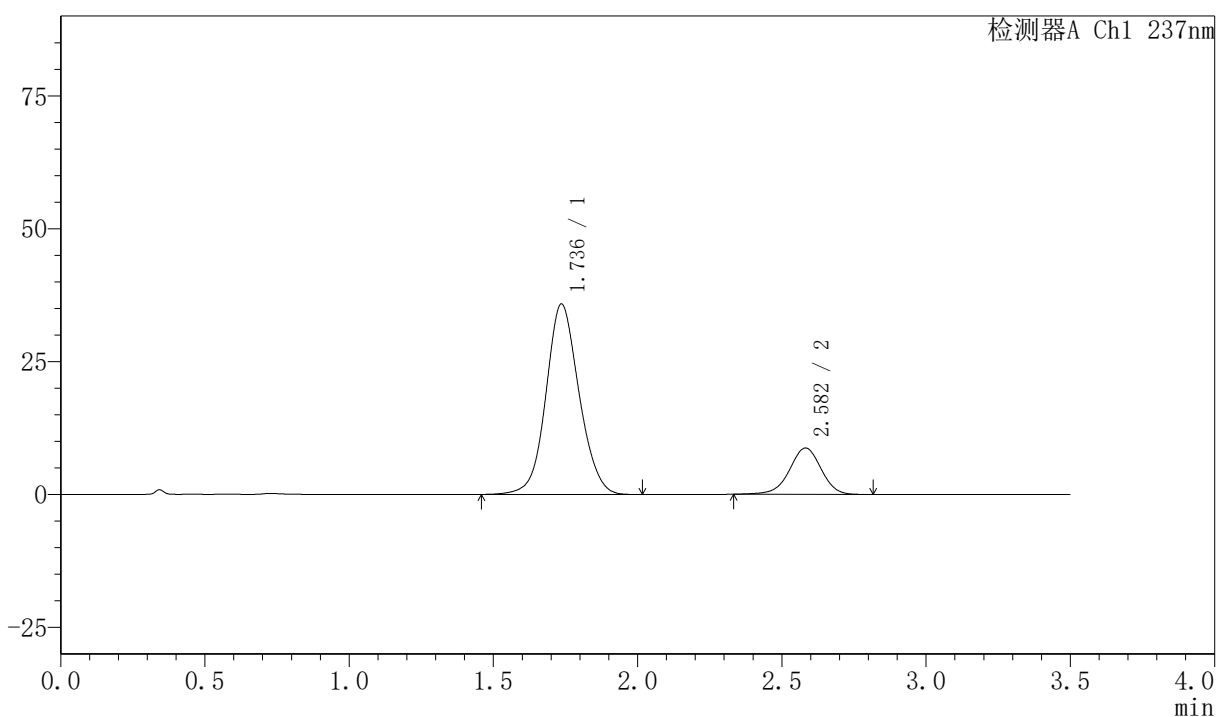
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-389-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:50:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:12:41 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	1.736	286234	81.056	35806	1117	1.090	--
2	2.582	66896	18.944	8730	2696	0.965	4.160
总计		353130	100.000	44537			



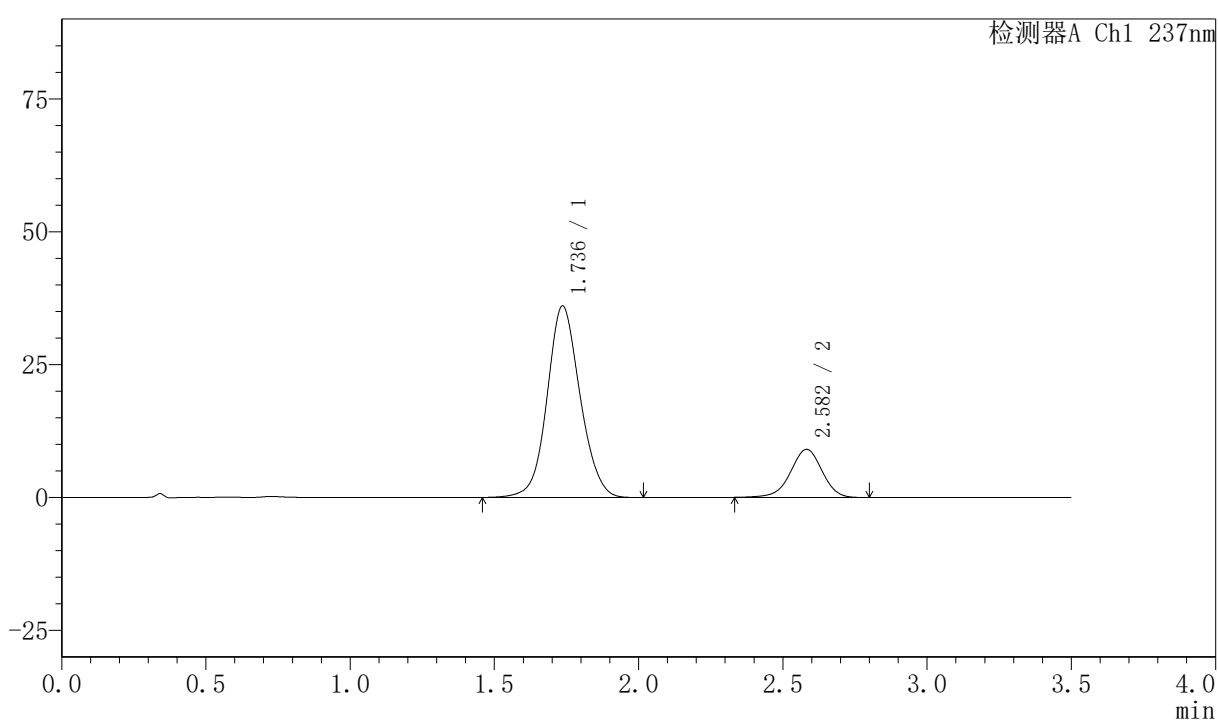
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-390-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 21:54:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:12:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

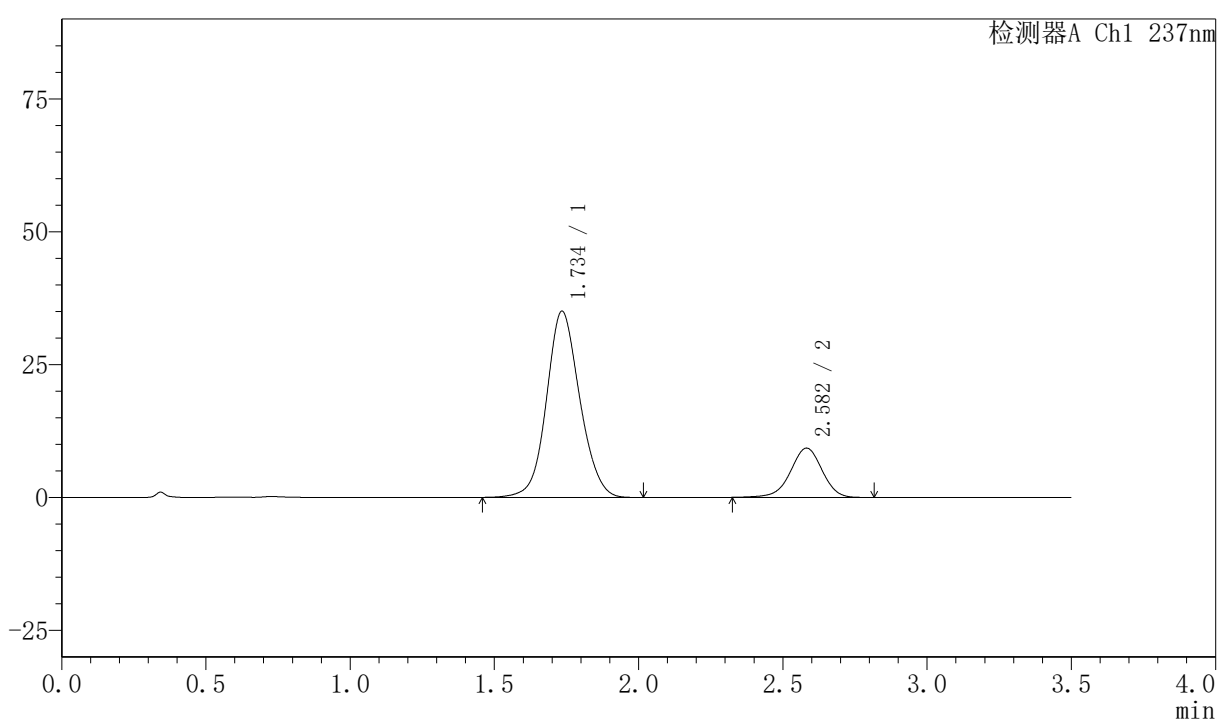
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	286675	80.593	36009	1129	1.090	--
2	2.582	69030	19.407	9040	2698	0.958	4.171
总计		355706	100.000	45049			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-391-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 21:58:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:12:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

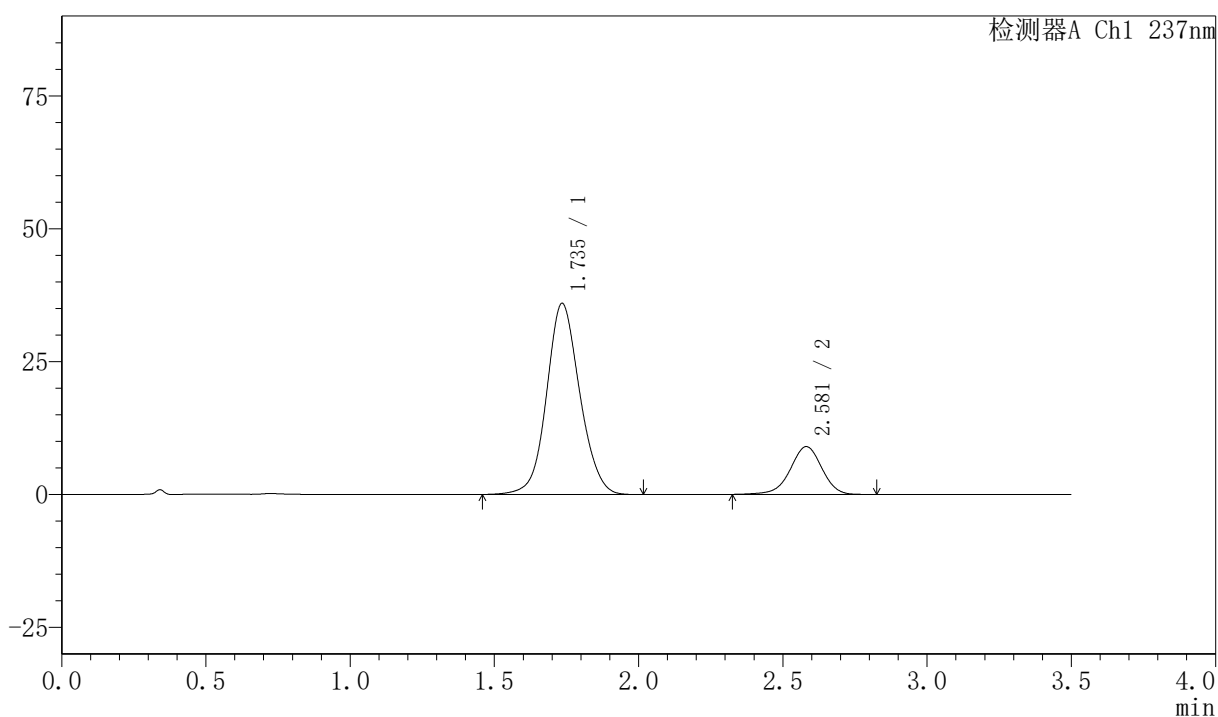
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	281569	79.846	34931	1102	1.094	--
2	2.582	71071	20.154	9274	2692	0.960	4.155
总计		352639	100.000	44205			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-392-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 22:01:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:12:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

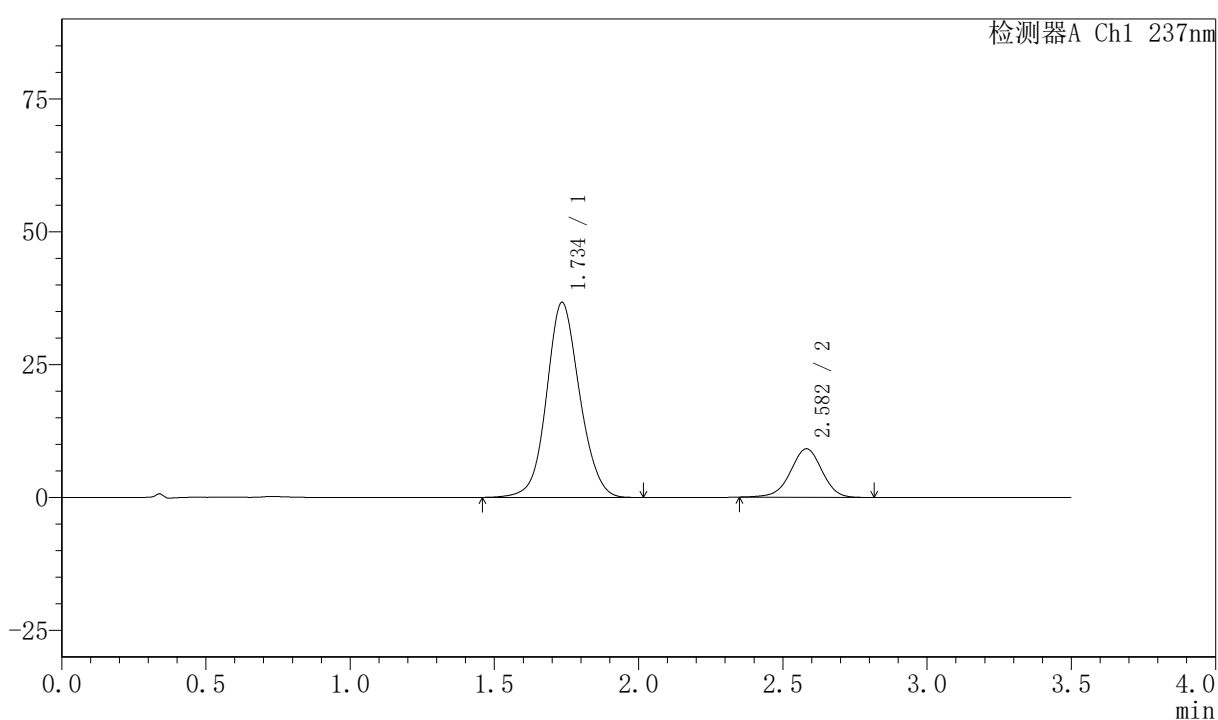
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	287782	80.664	35871	1112	1.090	--
2	2.581	68985	19.336	8999	2704	0.956	4.165
总计		356767	100.000	44869			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-393-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 22:05:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 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

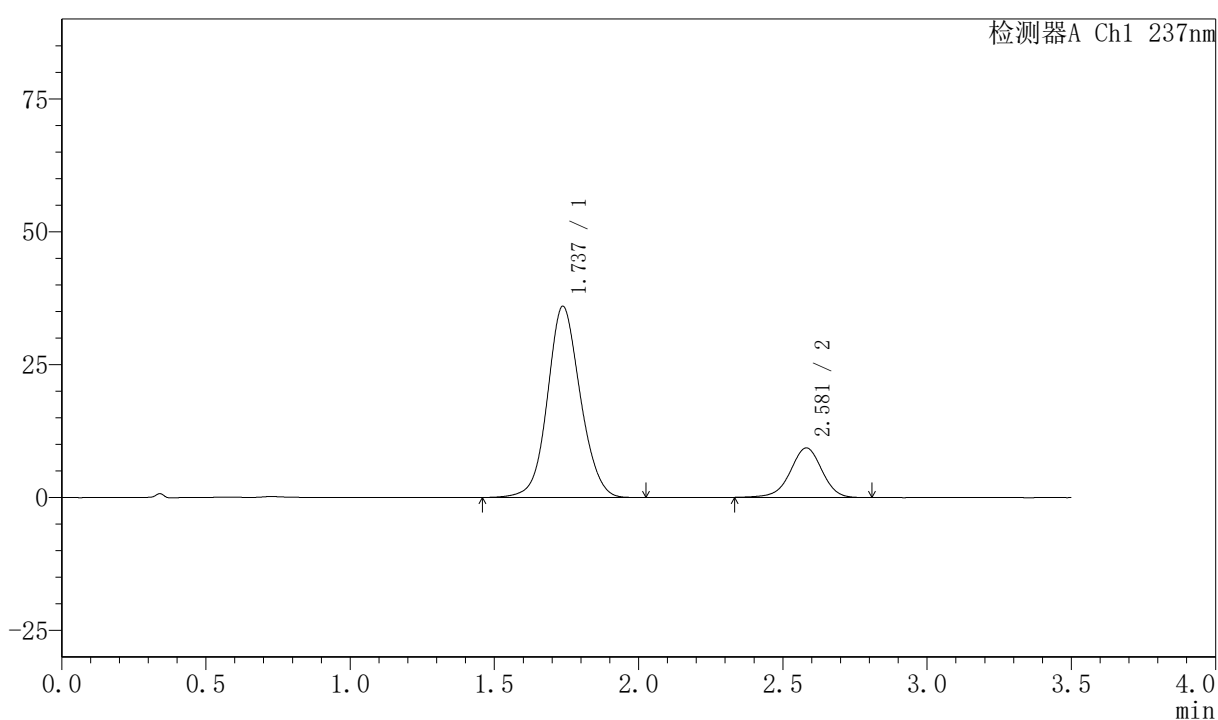
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	293079	80.836	36586	1119	1.091	--
2	2.582	69479	19.164	9131	2712	0.968	4.177
总计		362558	100.000	45716			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-394-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:09:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 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

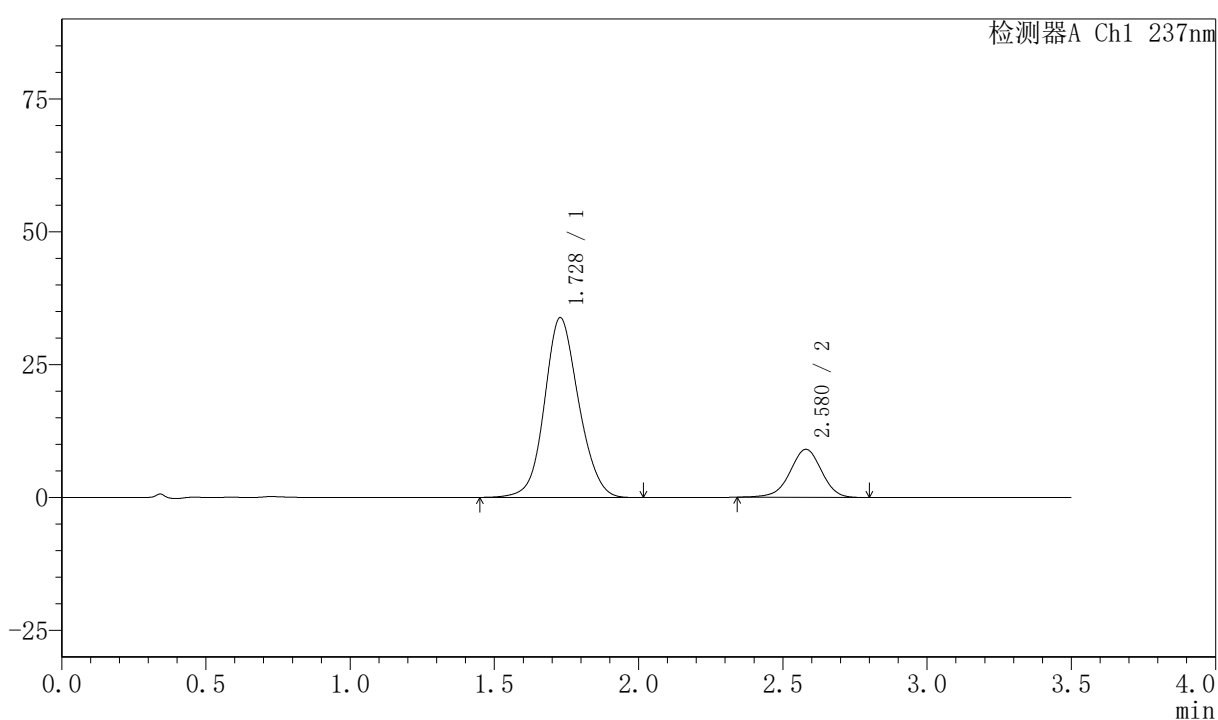
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	285369	80.008	35989	1136	1.088	--
2	2.581	71306	19.992	9320	2700	0.962	4.169
总计		356675	100.000	45309			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-395-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:13:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:12:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

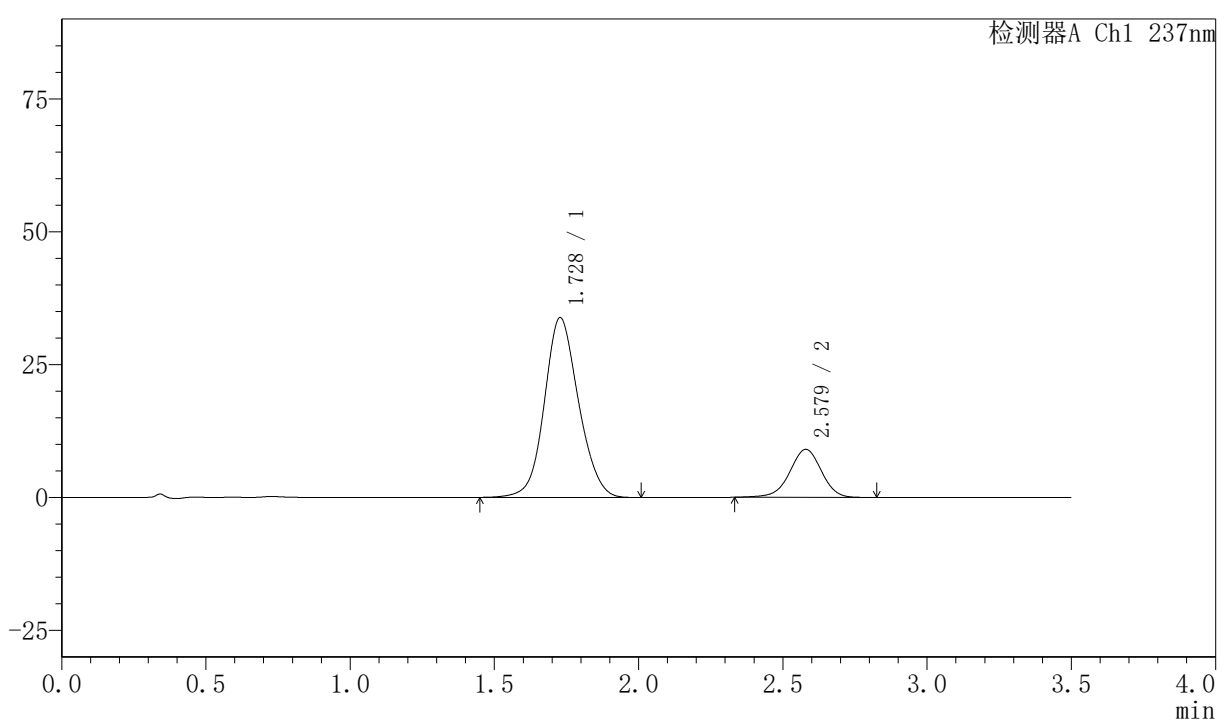
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	279236	80.195	33826	1034	1.107	--
2	2.580	68958	19.805	9043	2690	0.966	4.115
总计		348194	100.000	42869			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-396-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:17:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:13:01 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	1.728	278990	80.109	33817	1035	1.107	--
2	2.579	69275	19.891	9039	2691	0.962	4.115
总计		348265	100.000	42856			



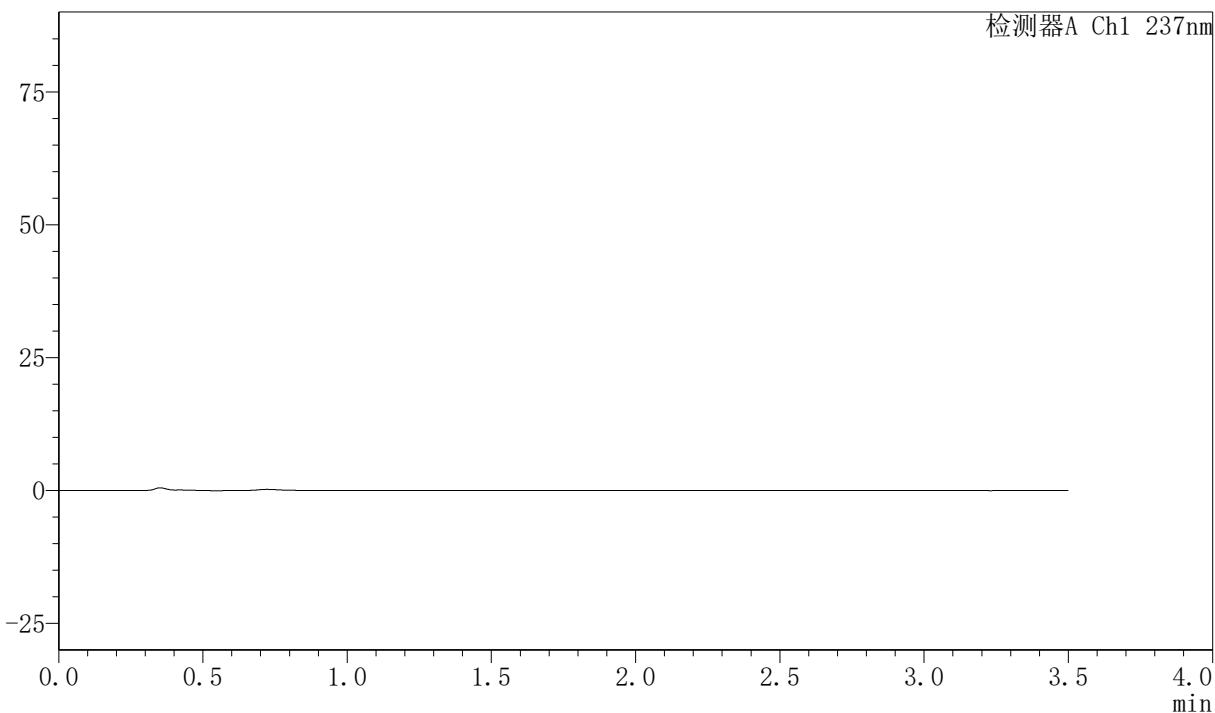
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-397-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-tj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 22:21:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:13:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

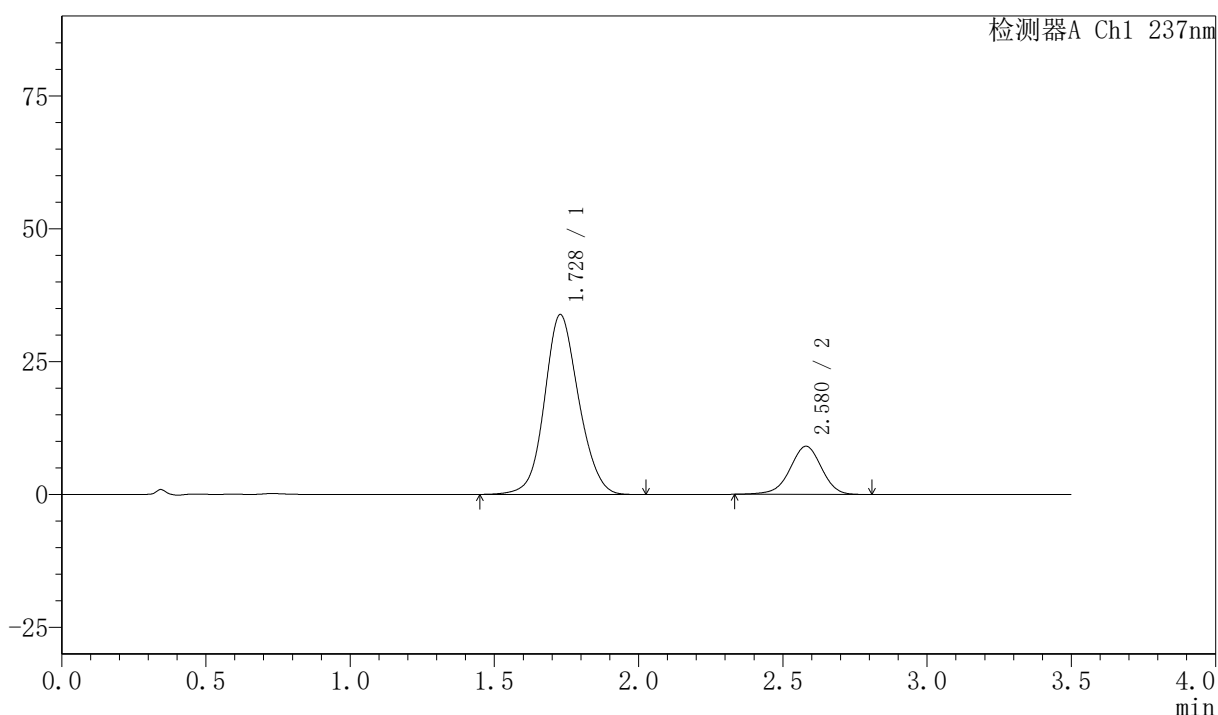
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-398-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 22:25:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:13:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

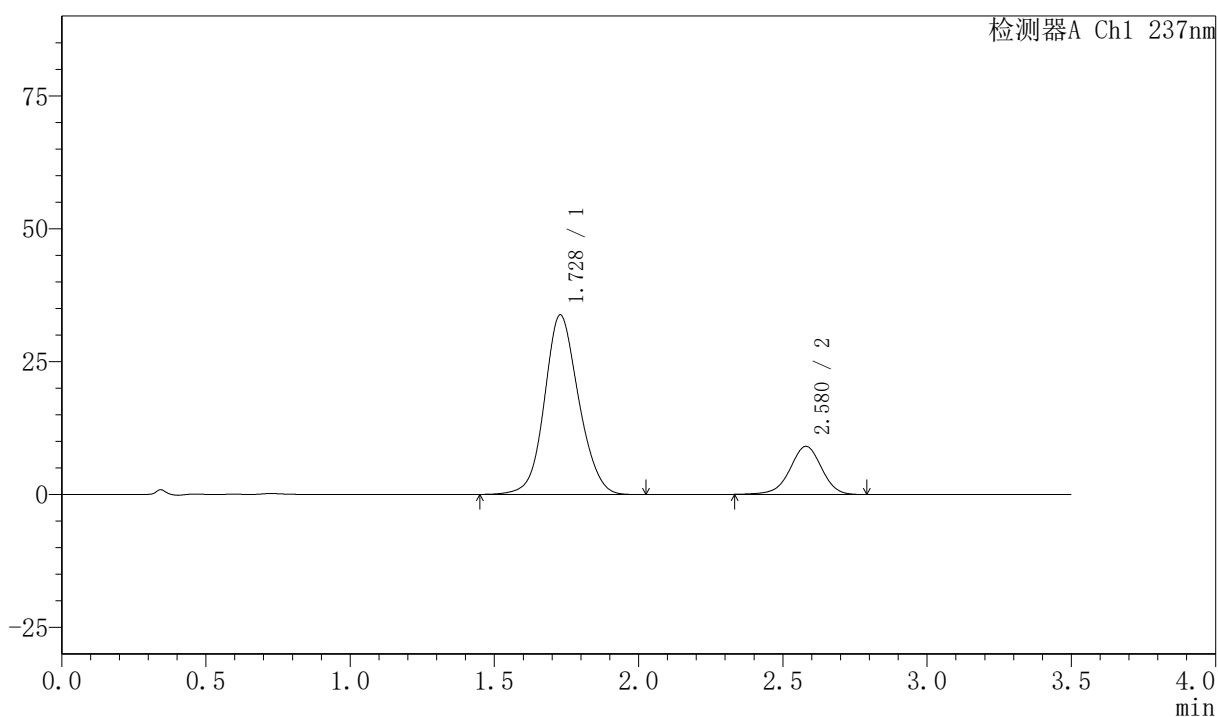
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	279070	80.120	33845	1035	1.106	--
2	2.580	69243	19.880	9055	2681	0.961	4.112
总计		348313	100.000	42900			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-399-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:29:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 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	1.728	278996	80.117	33779	1033	1.108	--
2	2.580	69239	19.883	9055	2694	0.964	4.116
总计		348235	100.000	42834			



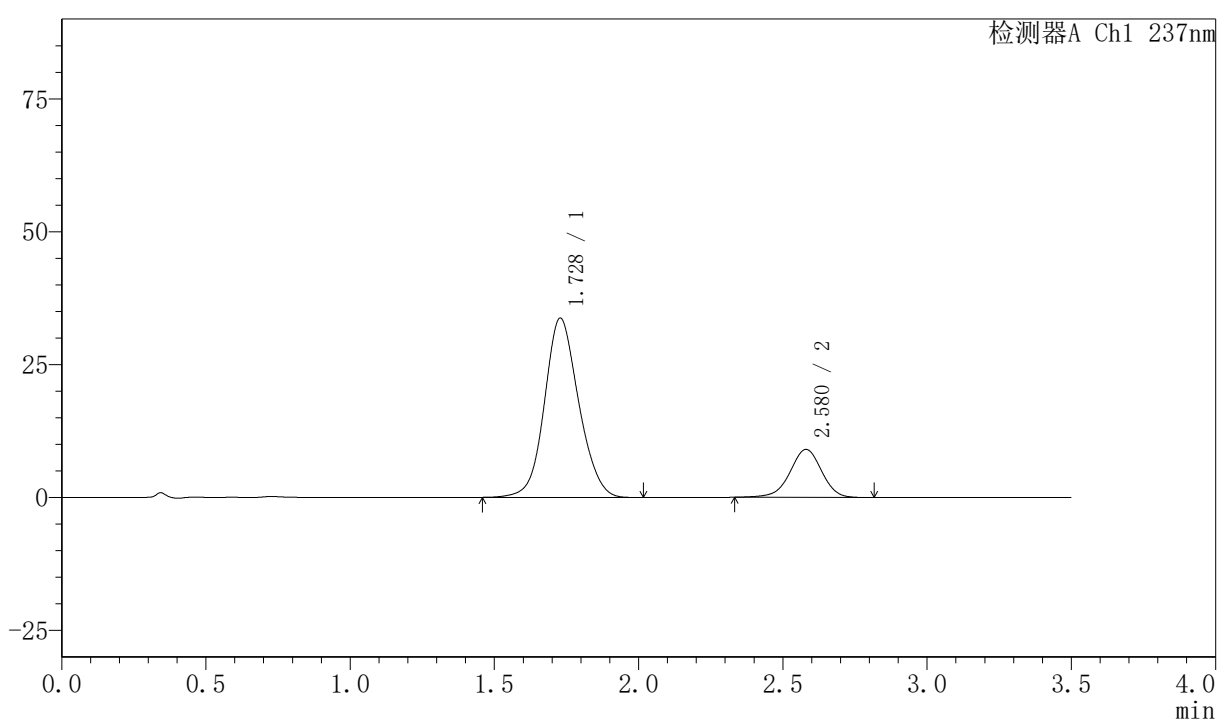
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-400-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 22:33:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 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

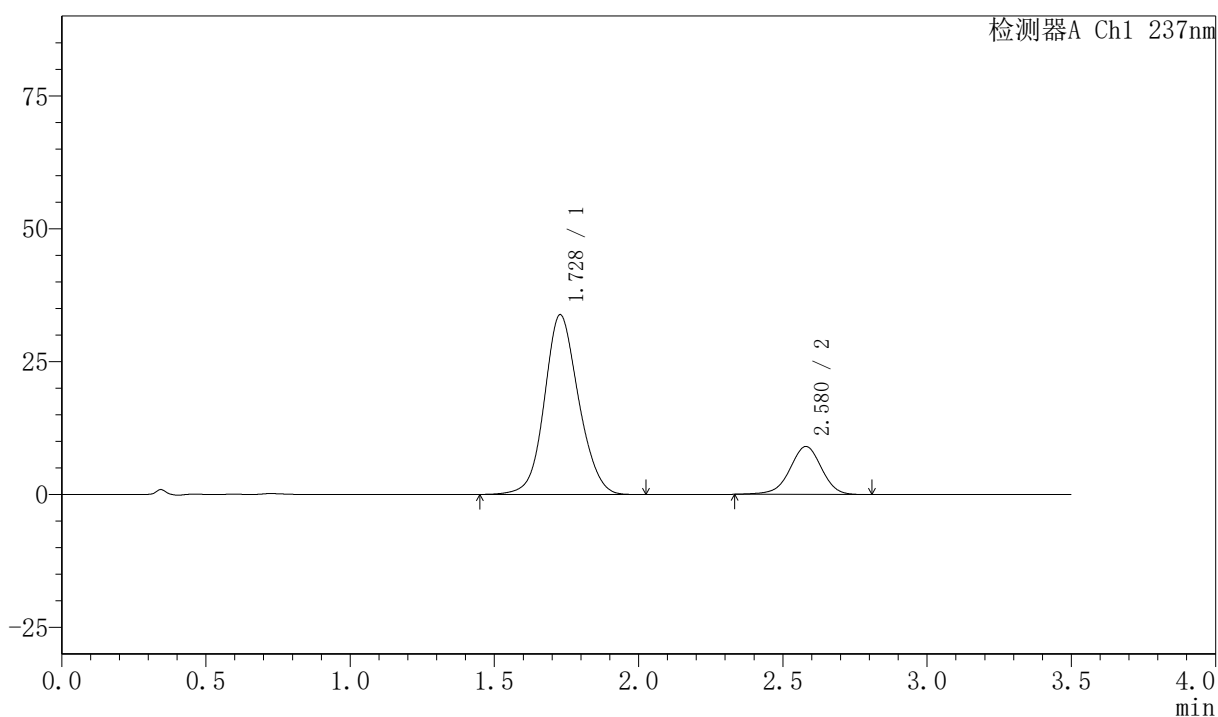
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	278717	80.106	33739	1031	1.109	--
2	2.580	69217	19.894	9041	2689	0.963	4.113
总计		347934	100.000	42780			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-401-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:36:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:13:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

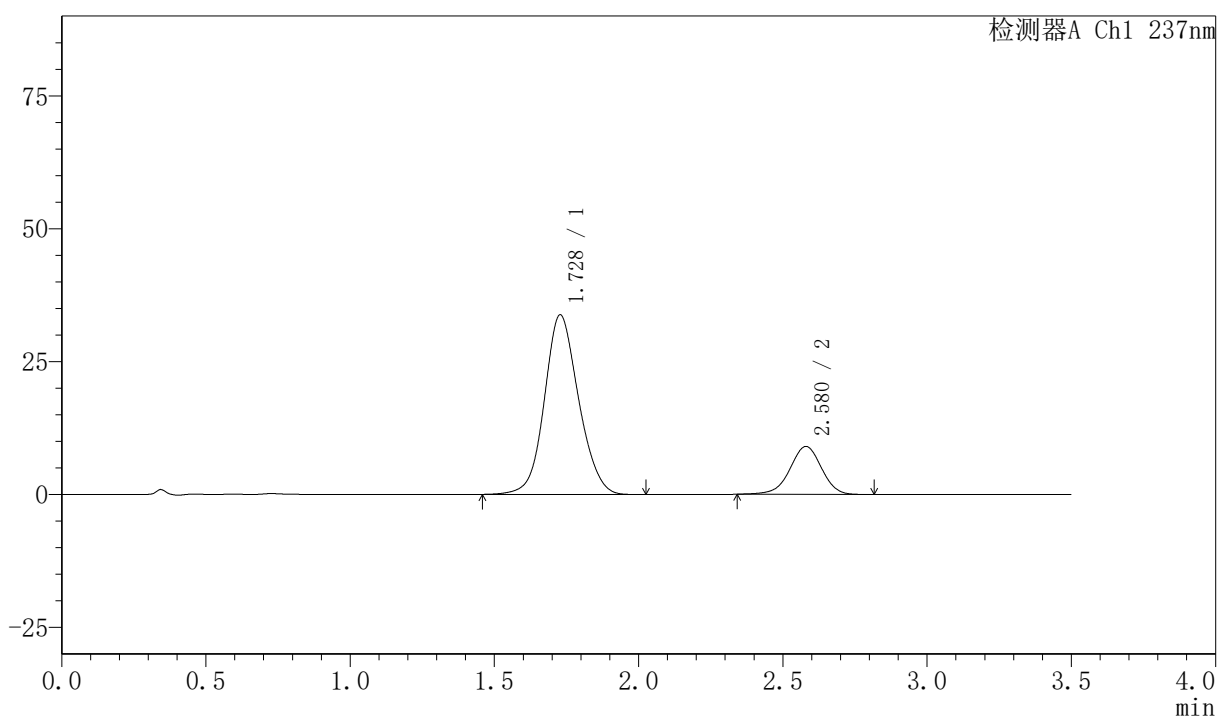
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	279219	80.153	33818	1034	1.107	--
2	2.580	69140	19.847	9028	2688	0.964	4.114
总计		348359	100.000	42846			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-402-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:40:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:13:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

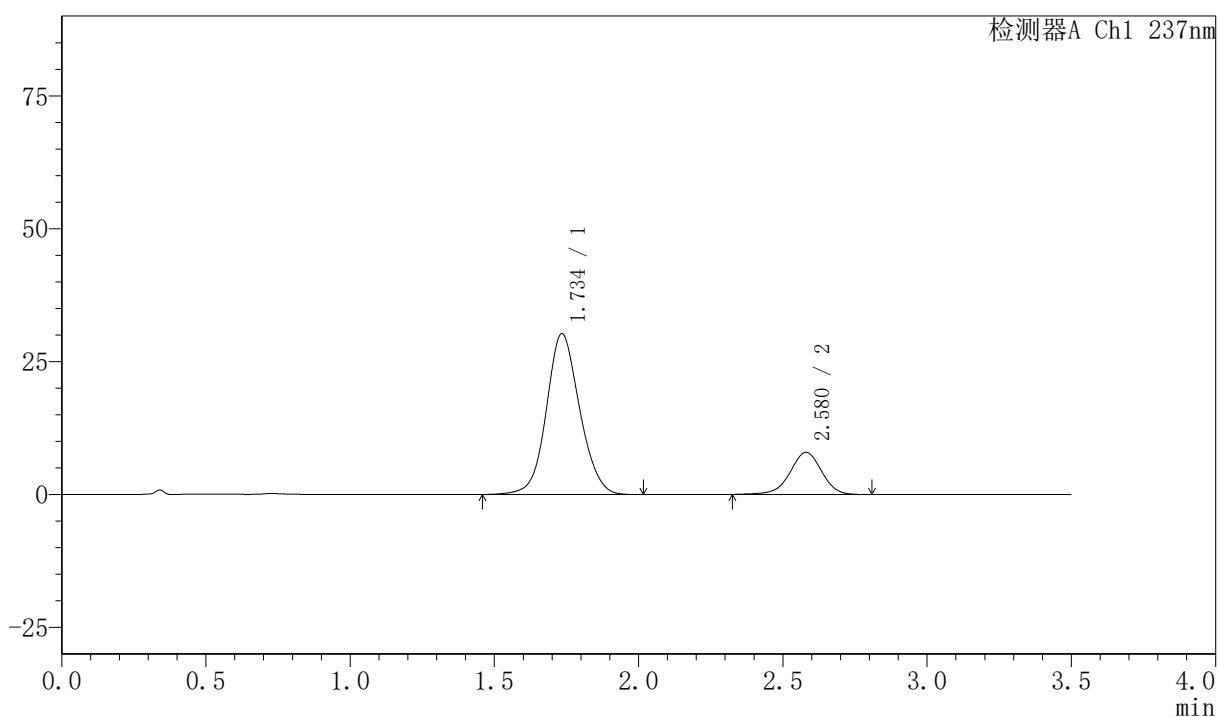
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	279014	80.156	33781	1033	1.108	--
2	2.580	69075	19.844	9033	2690	0.963	4.115
总计		348089	100.000	42814			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-403-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:44:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:13:21 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	1.734	242968	80.045	30191	1103	1.093	--
2	2.580	60572	19.955	7917	2685	0.960	4.149
总计		303541	100.000	38108			



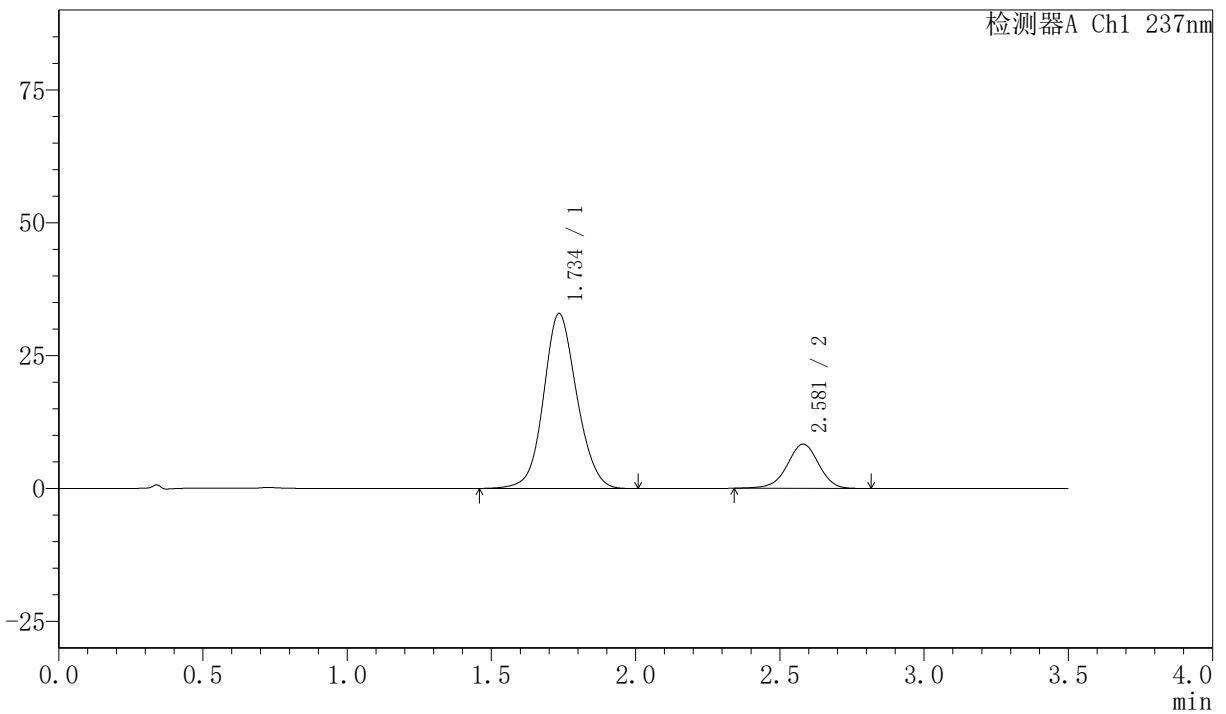
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-404-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 22:48:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:13:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

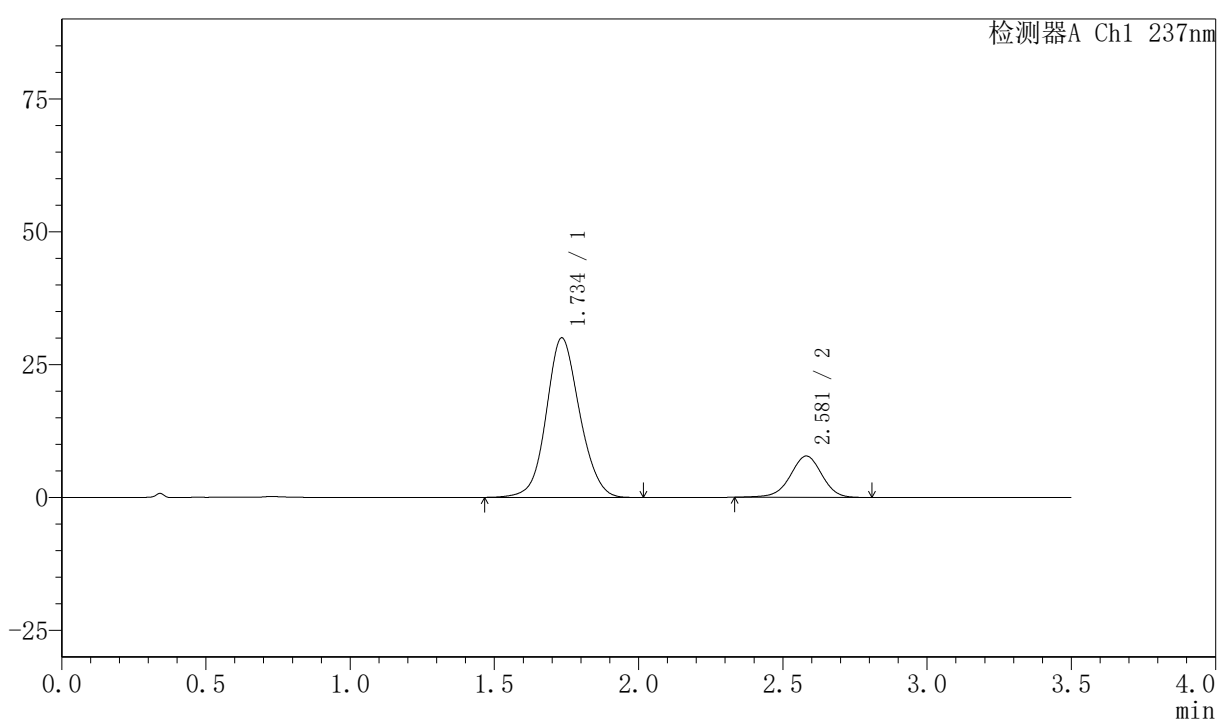
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	264152	80.594	32826	1102	1.094	--
2	2.581	63605	19.406	8335	2704	0.963	4.153
总计		327758	100.000	41160			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-405-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:52:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:13:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

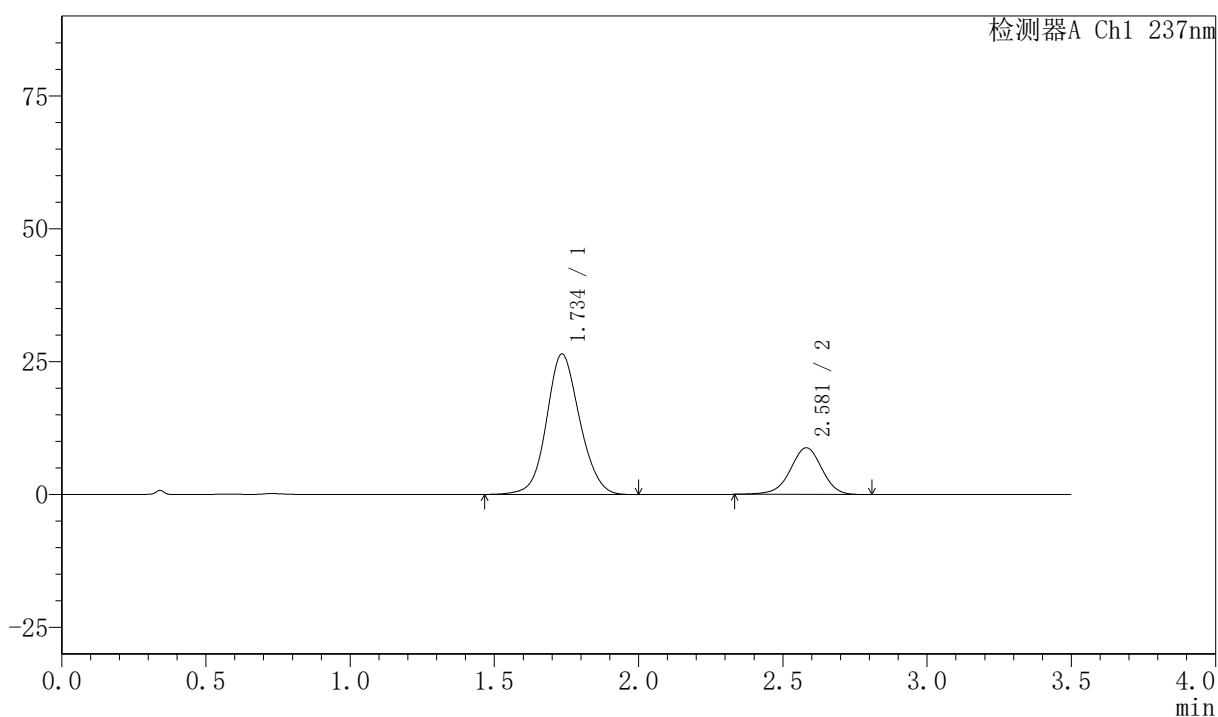
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	241900	80.243	29955	1093	1.095	--
2	2.581	59558	19.757	7785	2704	0.967	4.152
总计		301459	100.000	37740			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-406-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:56:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 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

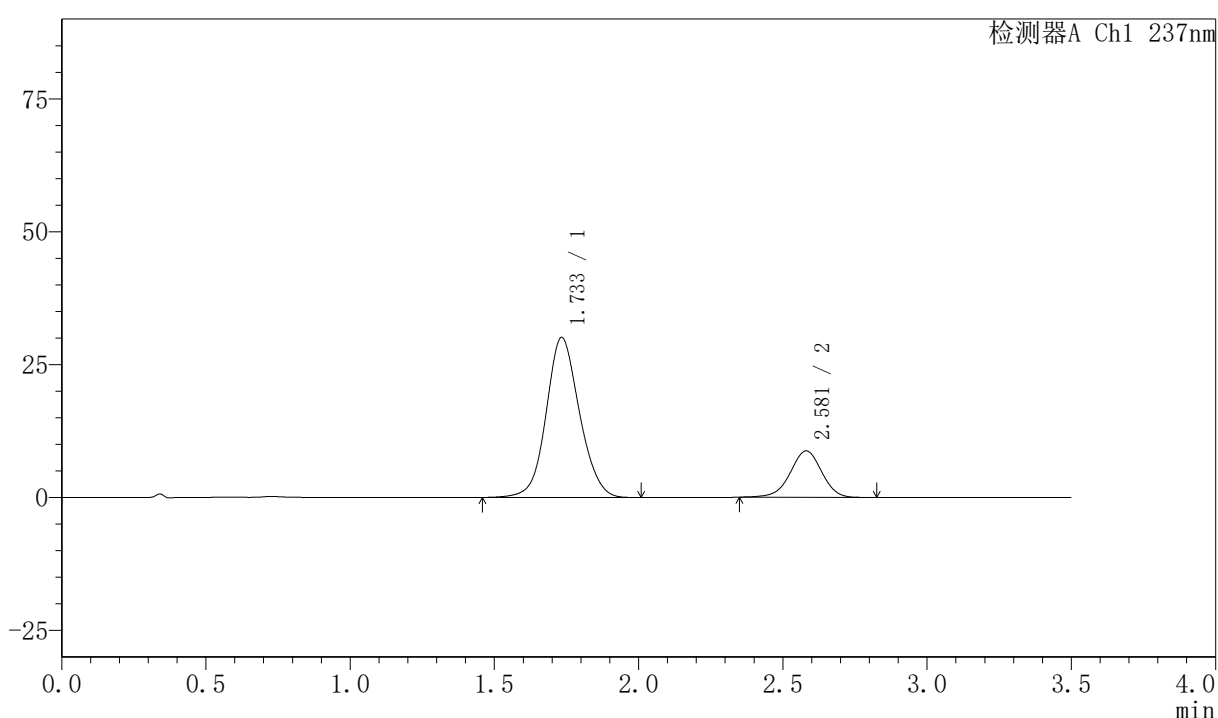
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	211682	75.888	26345	1108	1.094	--
2	2.581	67260	24.112	8789	2693	0.962	4.158
总计		278942	100.000	35134			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-407-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 23:00:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 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	1.733	241951	78.437	30059	1099	1.097	--
2	2.581	66516	21.563	8740	2704	0.968	4.159
总计		308467	100.000	38799			



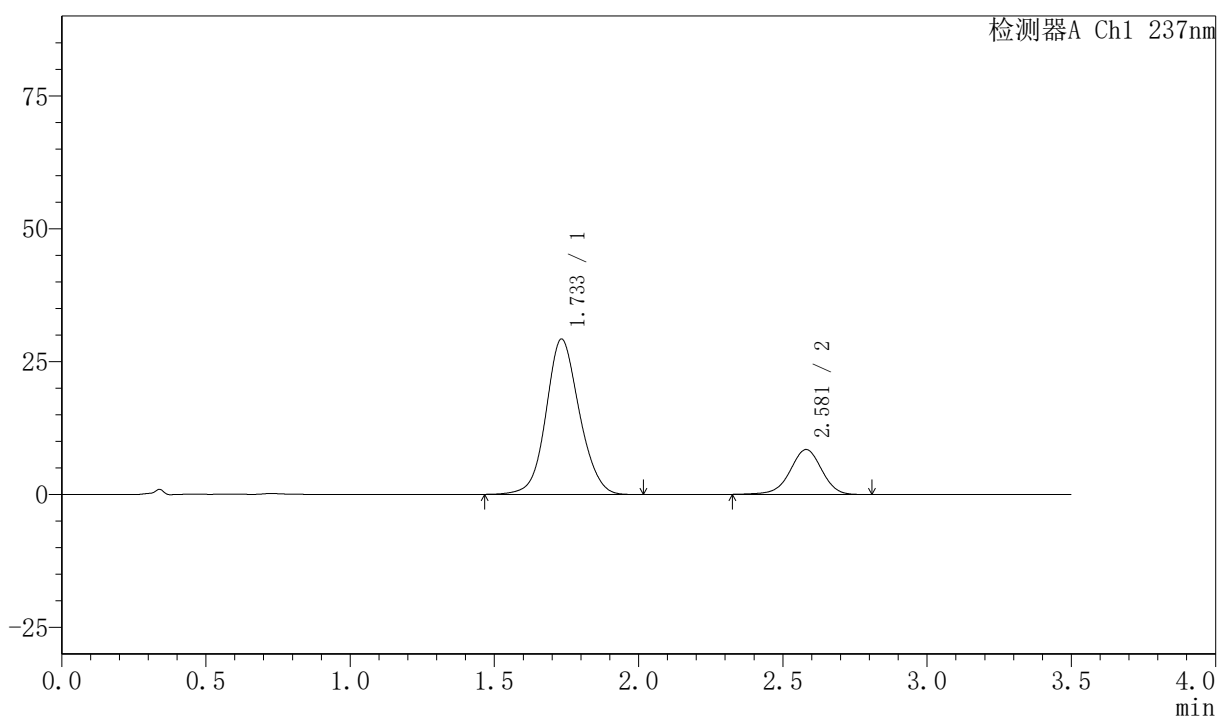
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-408-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 23:04:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:13:35 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	1.733	234901	78.403	29209	1100	1.098	--
2	2.581	64706	21.597	8449	2695	0.960	4.158
总计		299606	100.000	37658			



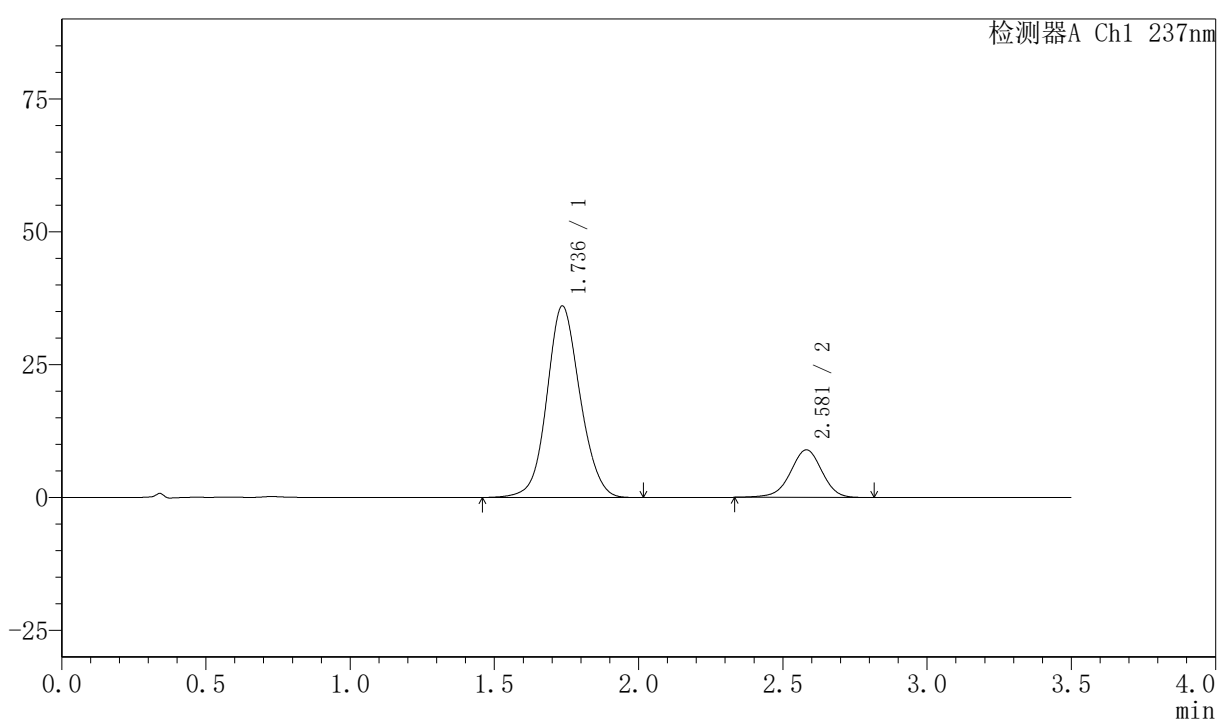
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-409-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 23:08:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 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

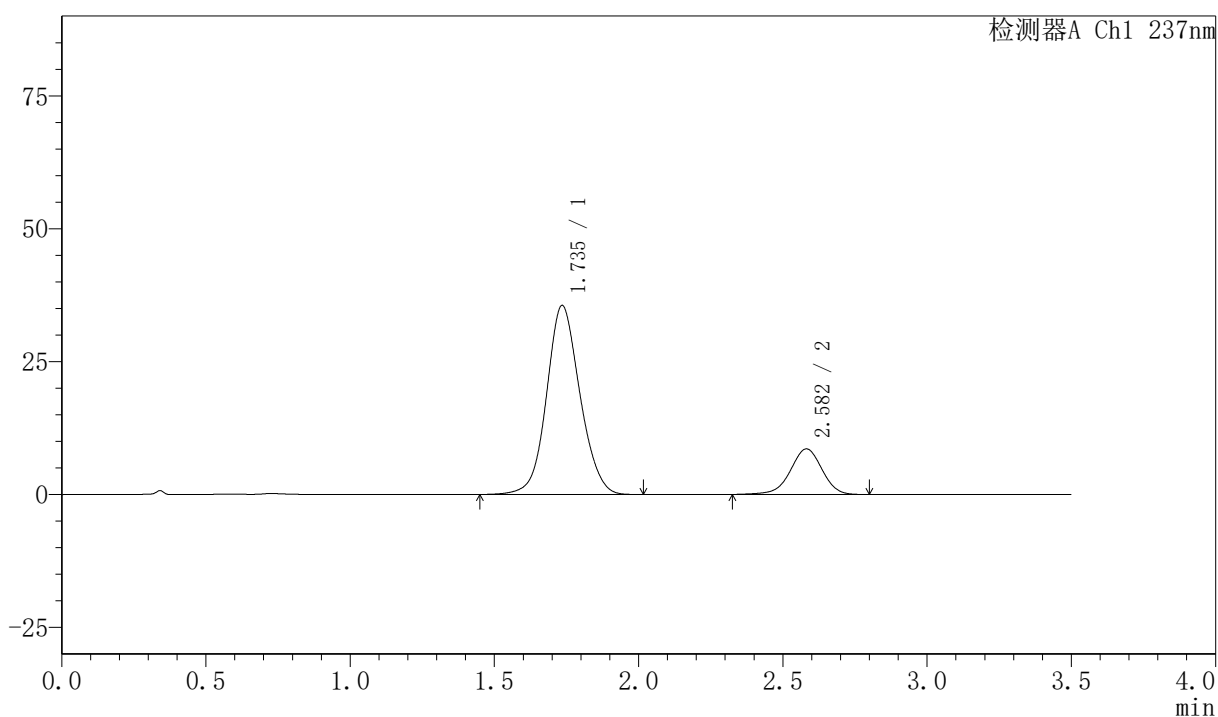
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	288750	80.804	35991	1108	1.091	--
2	2.581	68596	19.196	8960	2703	0.963	4.155
总计		357346	100.000	44951			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-410-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 23:11:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 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	1.735	286143	81.374	35479	1098	1.093	--
2	2.582	65496	18.626	8565	2698	0.960	4.150
总计		351639	100.000	44044			



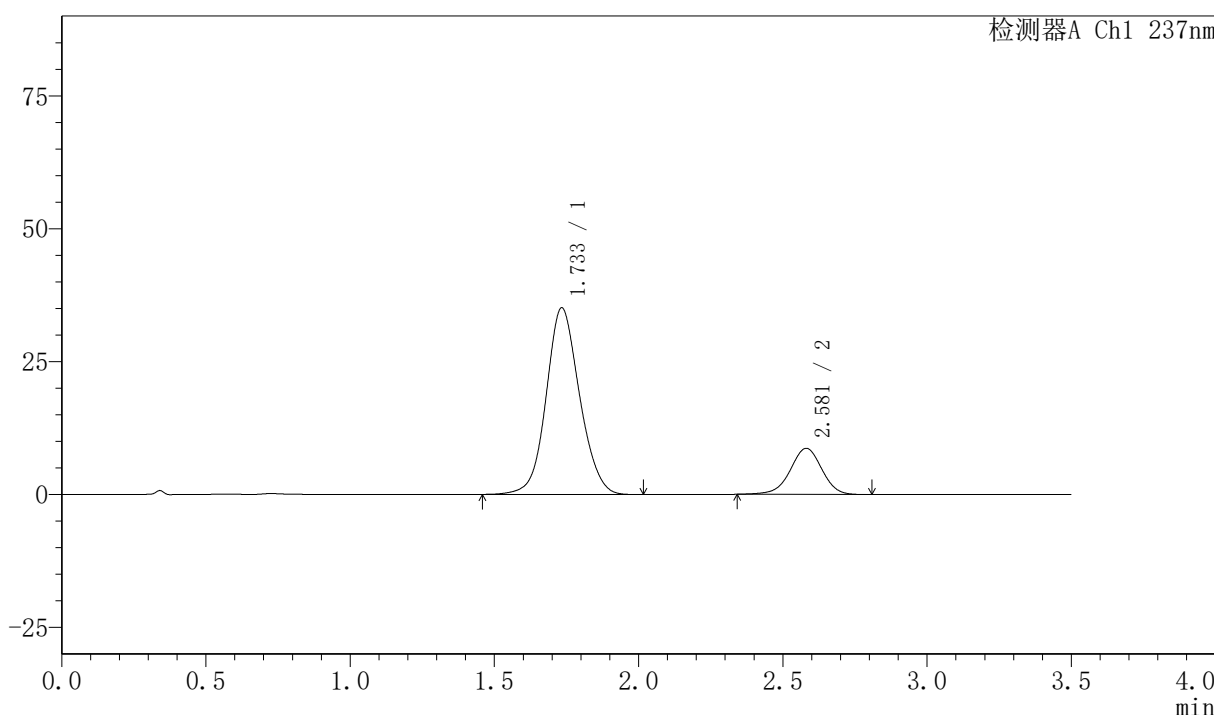
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-411-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 23:15:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 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

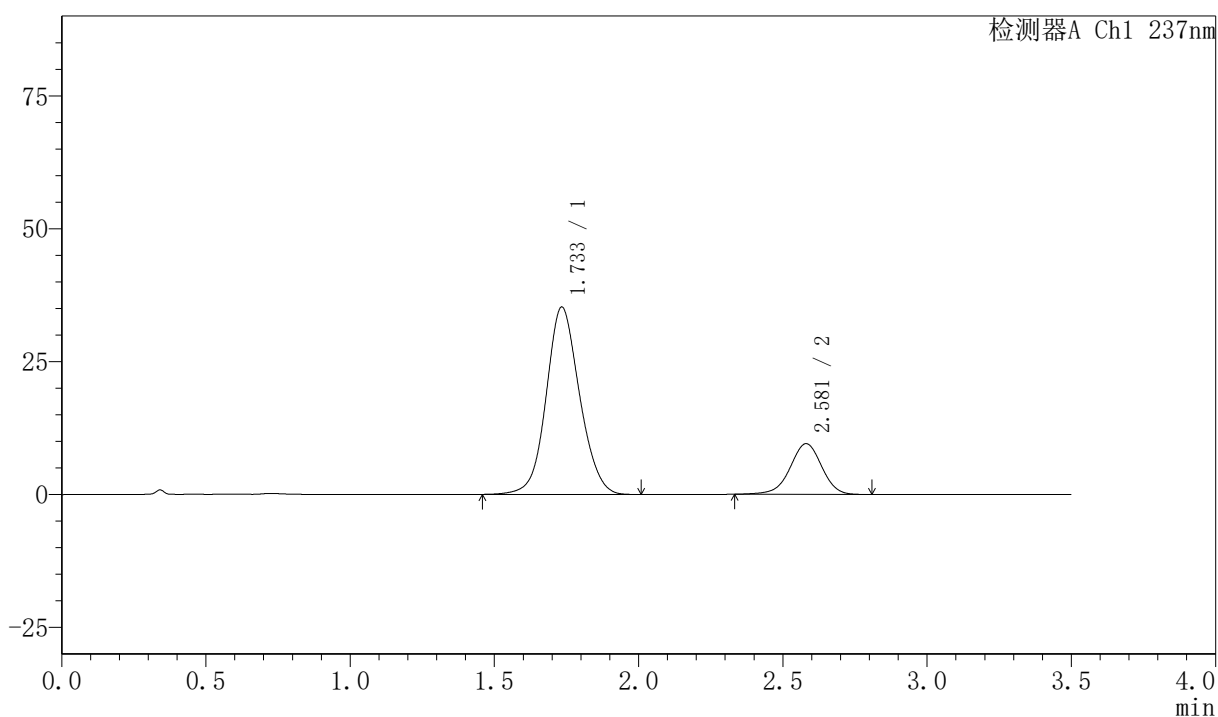
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	282857	81.039	35063	1096	1.096	--
2	2.581	66181	18.961	8677	2703	0.964	4.154
总计		349038	100.000	43740			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-412-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 23:19:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 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

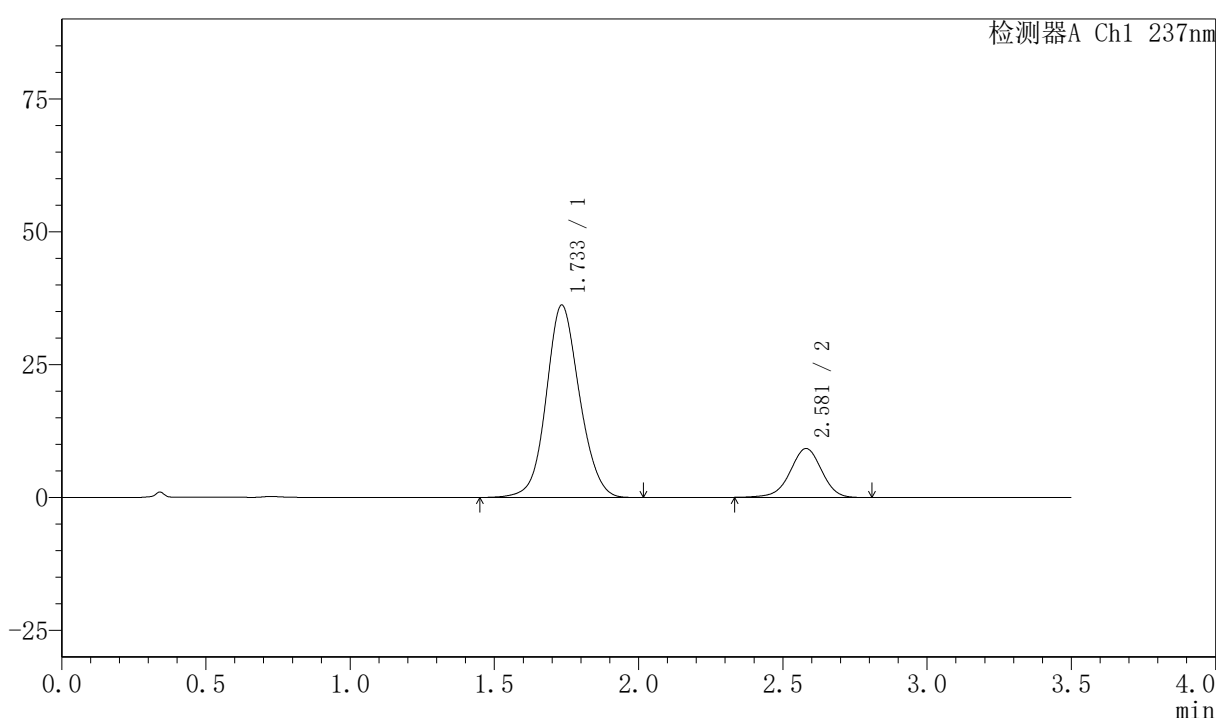
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	283770	79.587	35185	1095	1.094	--
2	2.581	72784	20.413	9544	2701	0.962	4.152
总计		356554	100.000	44729			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-413-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 23:23:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:13:49 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	1.733	290917	80.540	36127	1101	1.093	--
2	2.581	70289	19.460	9204	2702	0.961	4.157
总计		361207	100.000	45331			



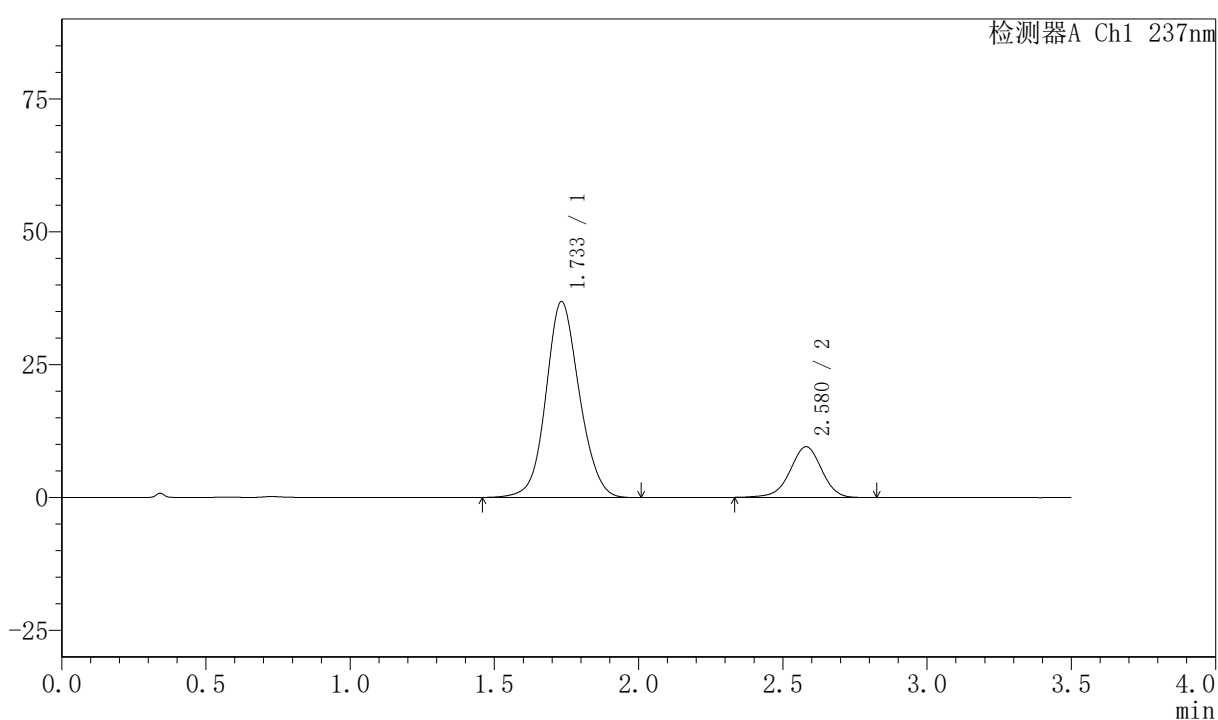
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-414-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 23:27:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:13:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

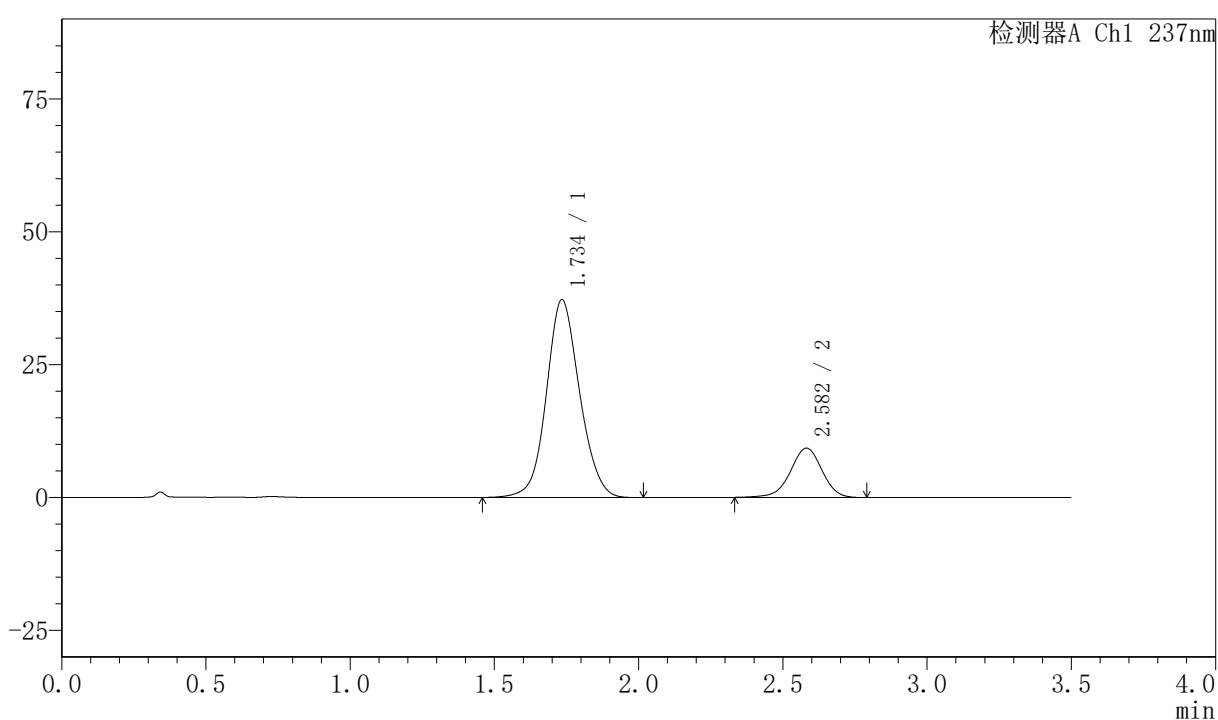
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	297573	80.283	36835	1089	1.096	--
2	2.580	73084	19.717	9553	2696	0.963	4.148
总计		370657	100.000	46388			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-415-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 23:31:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:13:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

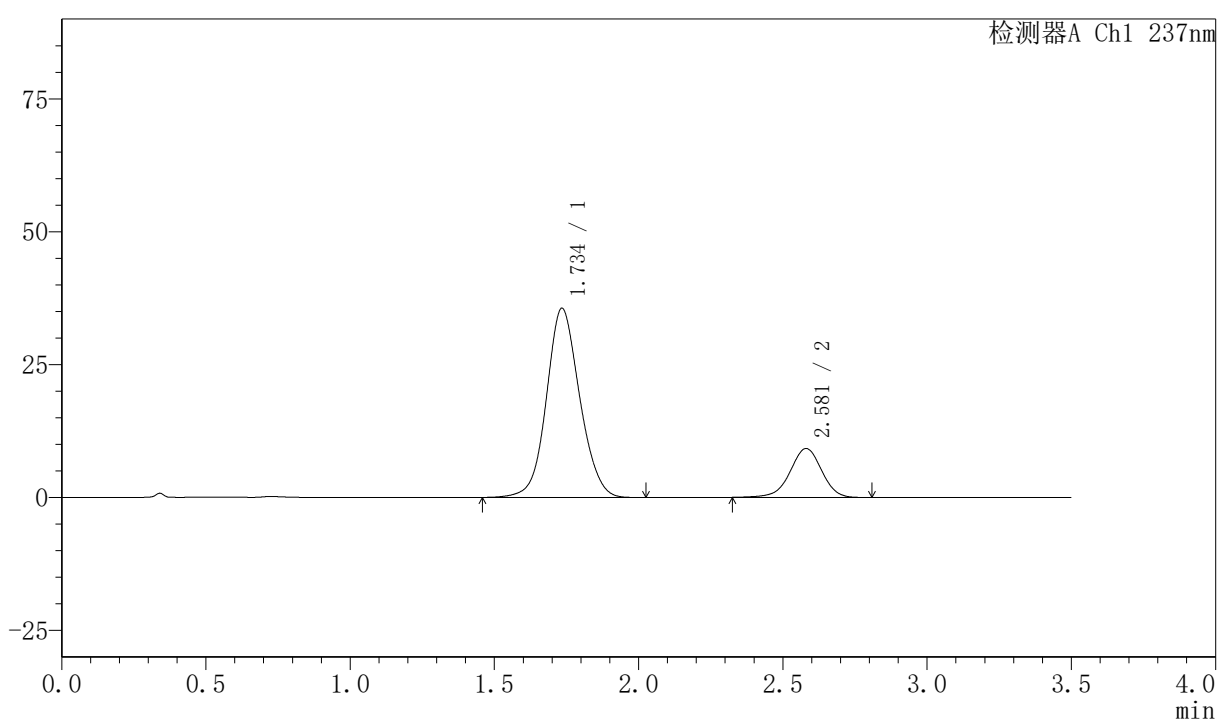
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	298360	80.779	37114	1109	1.094	--
2	2.582	70991	19.221	9284	2706	0.962	4.167
总计		369351	100.000	46397			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-416-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 23:35:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:13:58 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	1.734	285436	80.226	35495	1106	1.093	--
2	2.581	70352	19.774	9207	2708	0.960	4.160
总计		355787	100.000	44702			



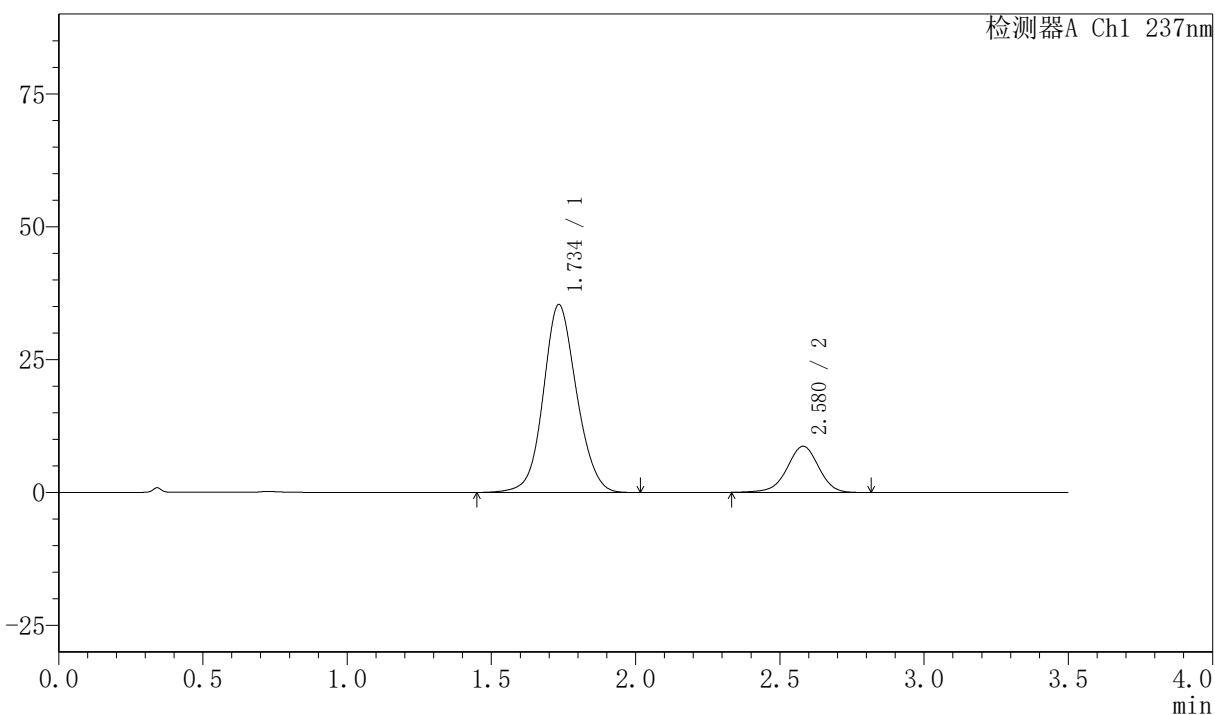
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-417-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 23:39:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:14:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

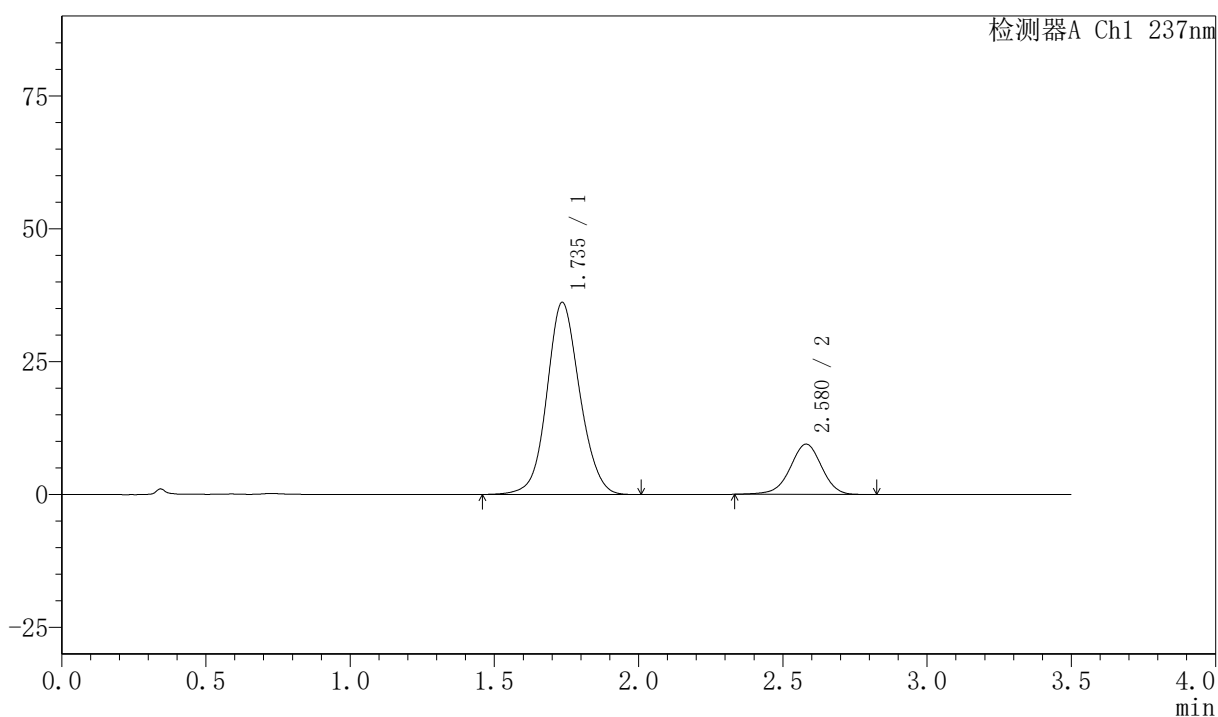
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	284294	81.050	35279	1100	1.093	--
2	2.580	66468	18.950	8689	2702	0.960	4.155
总计		350763	100.000	43968			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-418-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 23:43:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:14:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

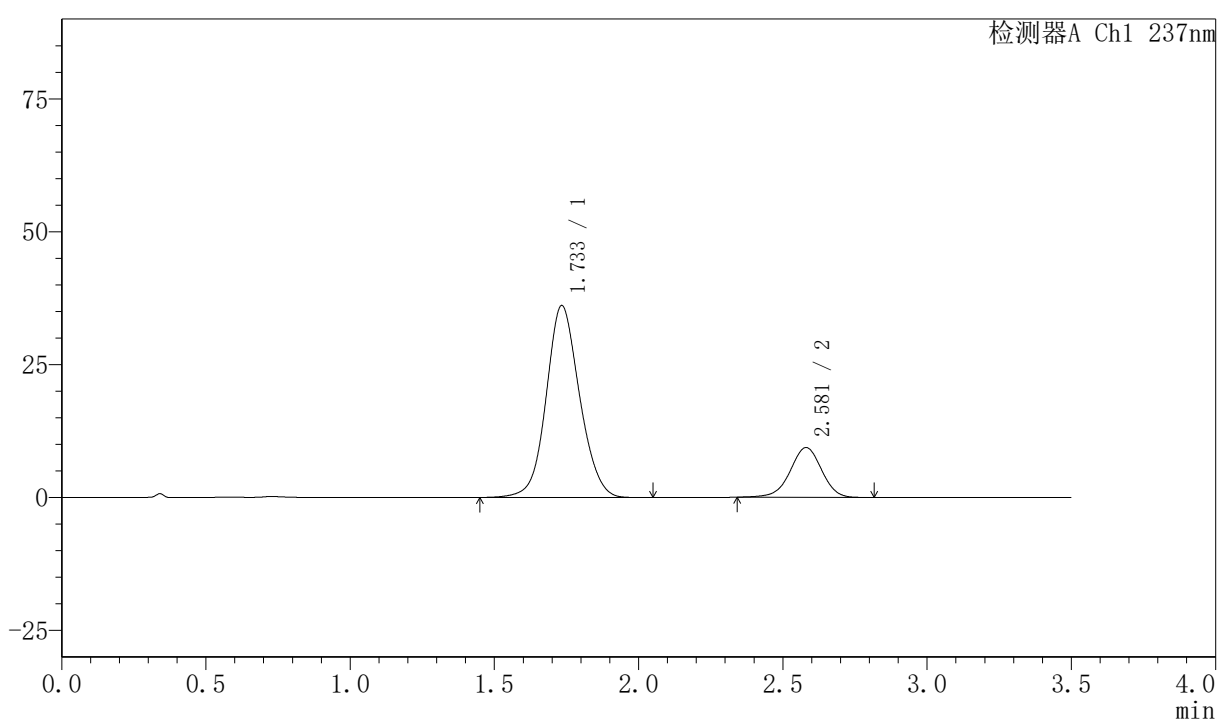
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	286971	79.878	36094	1132	1.088	--
2	2.580	72289	20.122	9463	2700	0.965	4.175
总计		359261	100.000	45557			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-419-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 23:46:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:14:07 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	1.733	290782	80.268	36050	1098	1.094	--
2	2.581	71484	19.732	9381	2702	0.965	4.154
总计		362266	100.000	45430			



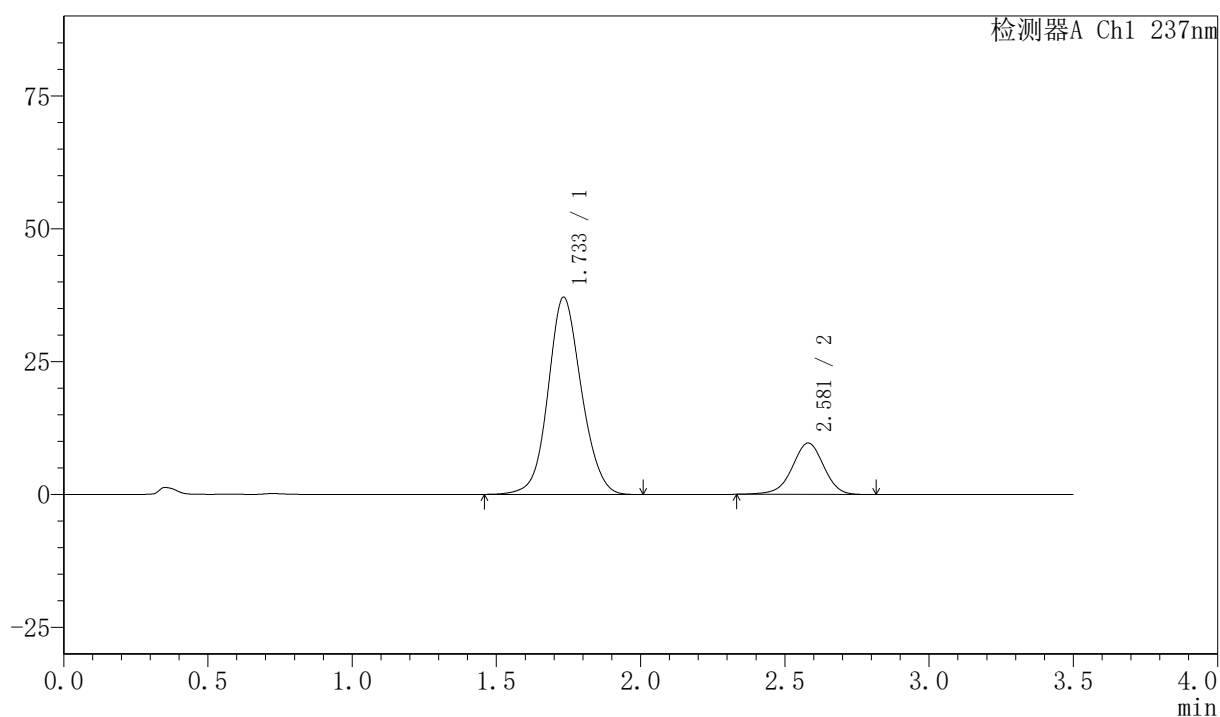
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-420-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 23:50:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:14:10 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	1.733	298567	80.172	37069	1097	1.095	--
2	2.581	73841	19.828	9673	2699	0.962	4.156
总计		372409	100.000	46742			



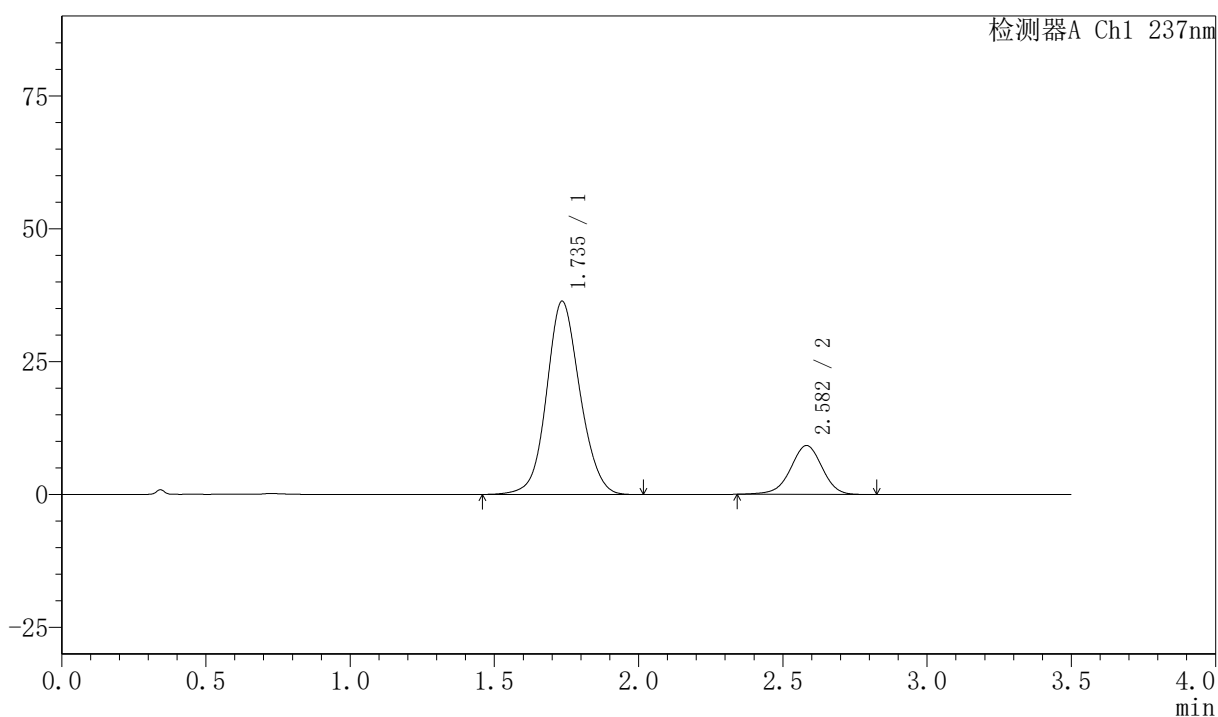
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-421-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 23:54:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:14:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

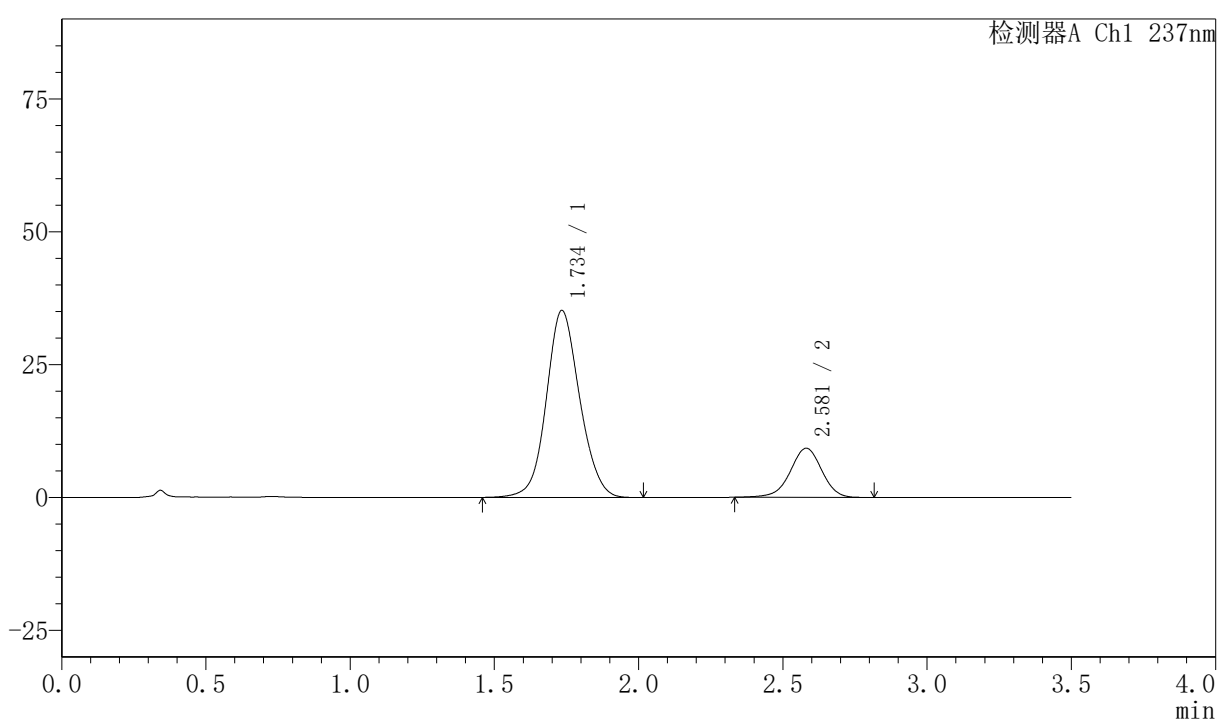
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	292909	80.639	36281	1097	1.094	--
2	2.582	70326	19.361	9194	2700	0.965	4.150
总计		363236	100.000	45475			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-422-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 23:58:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:14:15 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	1.734	283270	80.015	35099	1098	1.094	--
2	2.581	70749	19.985	9258	2705	0.962	4.154
总计		354019	100.000	44357			



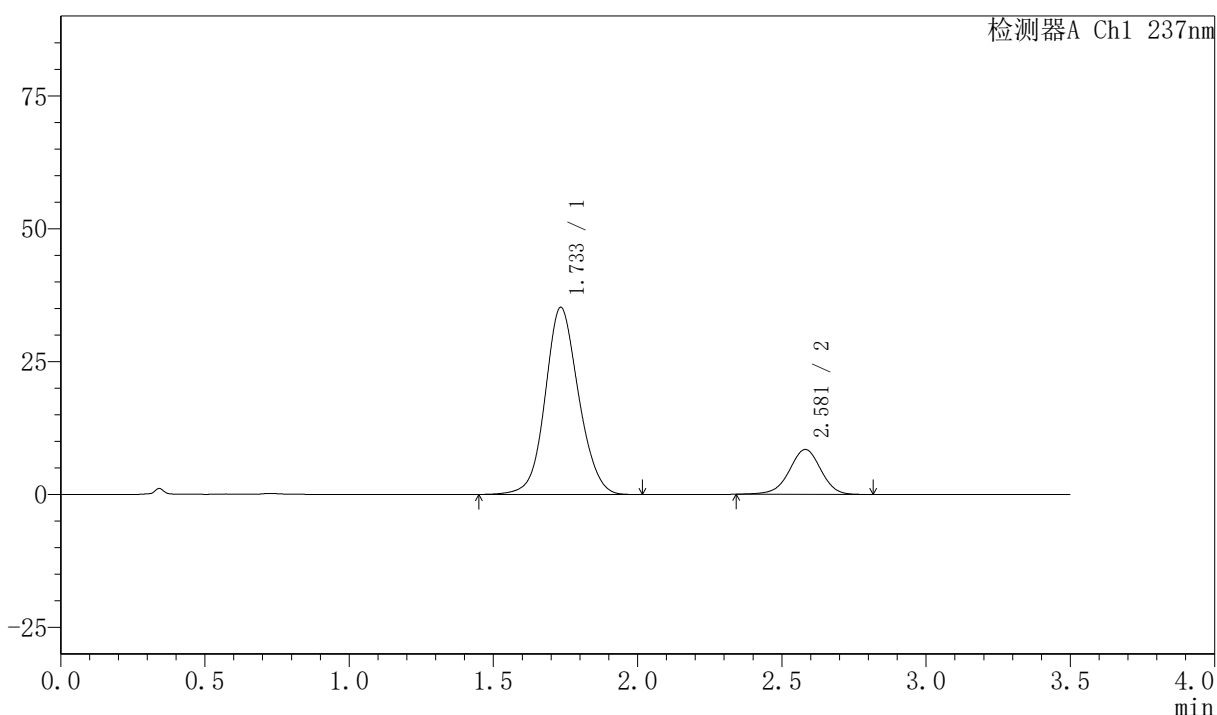
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-423-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 00:02:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:14:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

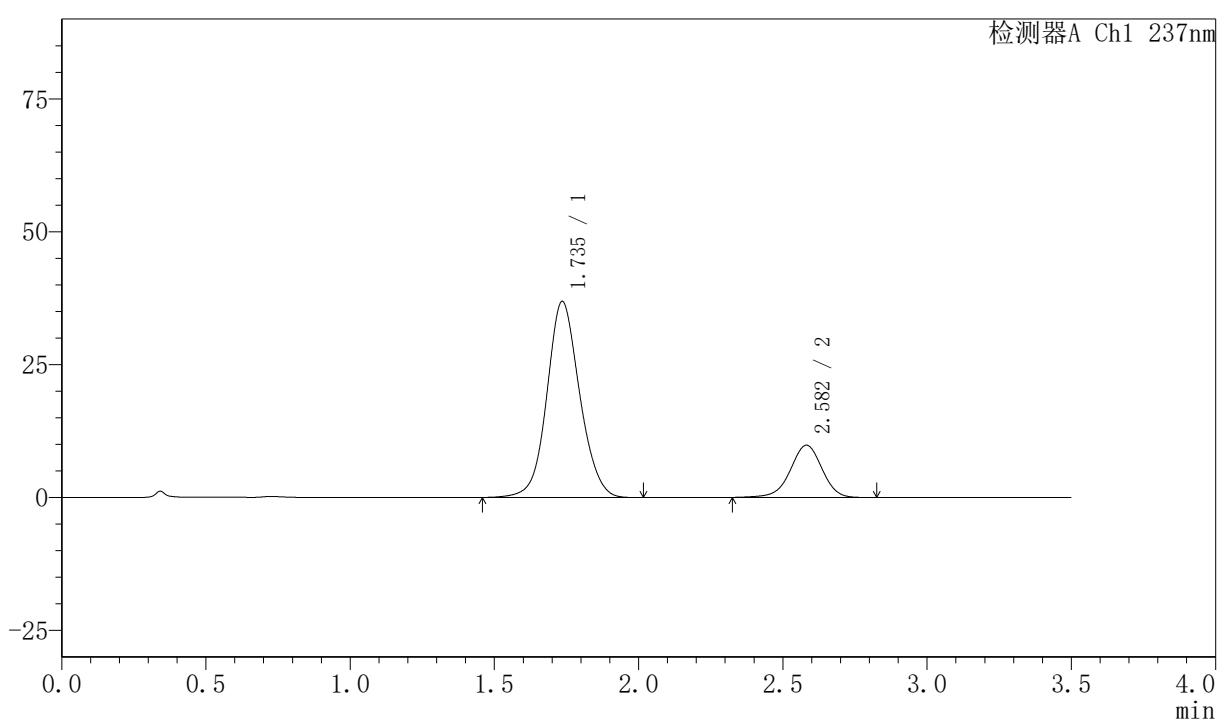
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	283912	81.480	35148	1092	1.096	--
2	2.581	64532	18.520	8449	2713	0.964	4.154
总计		348444	100.000	43597			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-424-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 00:06:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:14:22 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	1.735	291885	79.472	36832	1146	1.090	--
2	2.582	75394	20.528	9836	2692	0.960	4.190
总计		367279	100.000	46668			



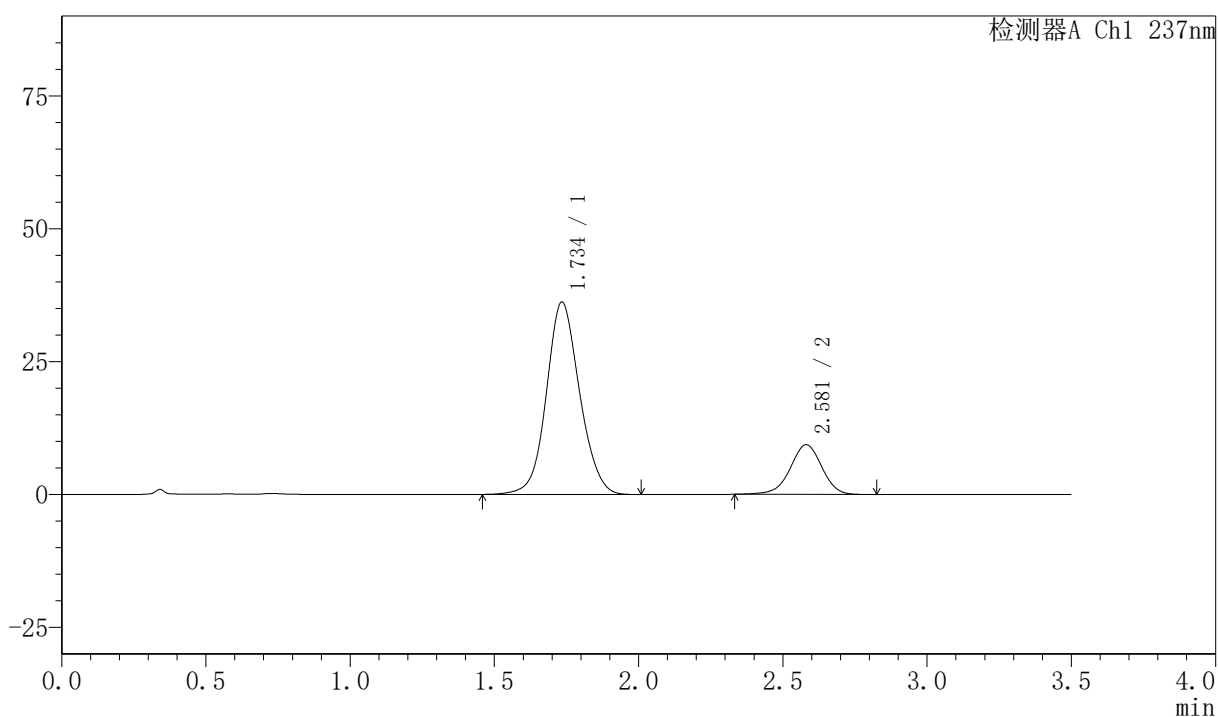
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-425-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 00:10:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:14:24 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	1.734	290049	80.215	36107	1109	1.092	--
2	2.581	71540	19.785	9345	2695	0.963	4.161
总计		361589	100.000	45452			



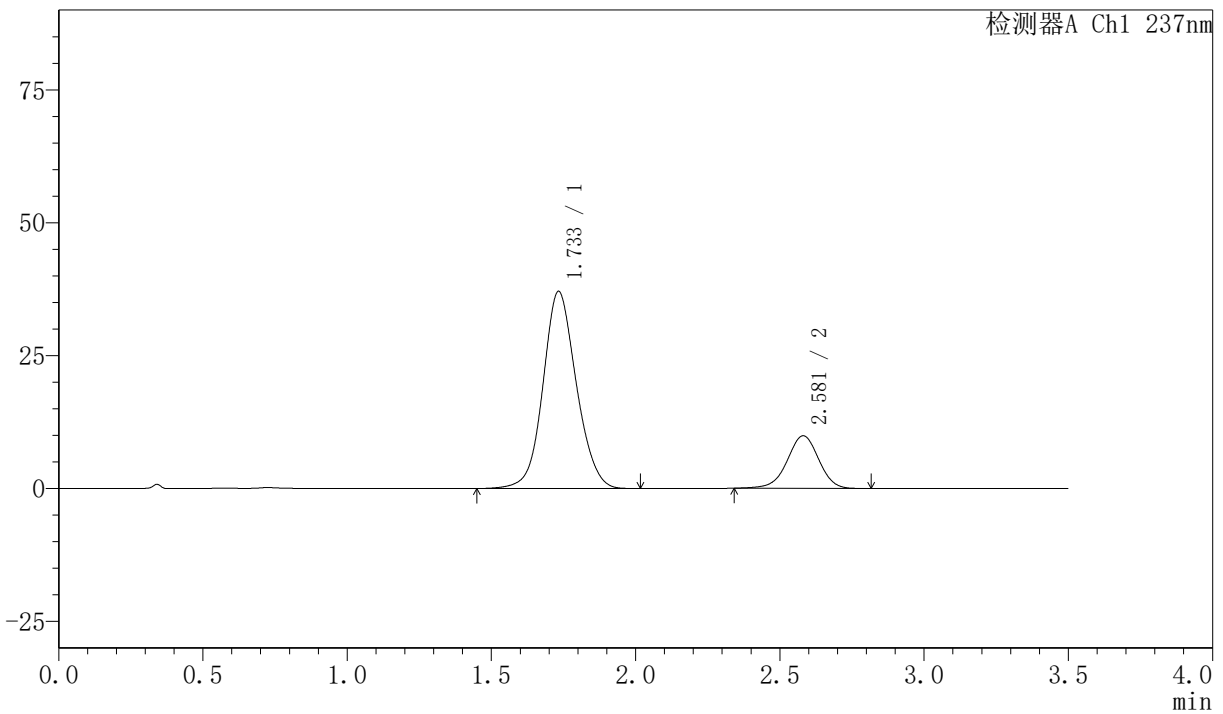
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-426-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb	
样品瓶号: 4-49	
进样体积: 20 µl	版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 00:14:10	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:14:27	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	1.733	298402	79.794	37040	1098	1.094	--
2	2.581	75566	20.206	9906	2705	0.965	4.160
总计		373968	100.000	46946			



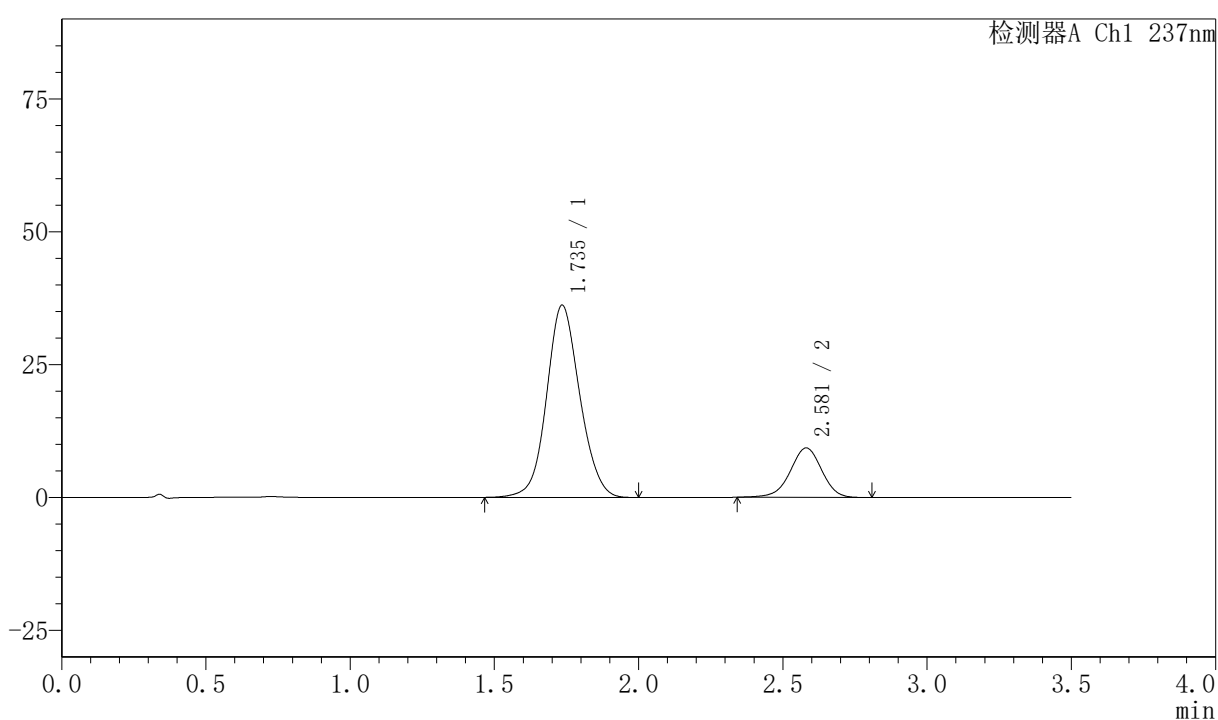
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-427-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 00:18:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:14:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

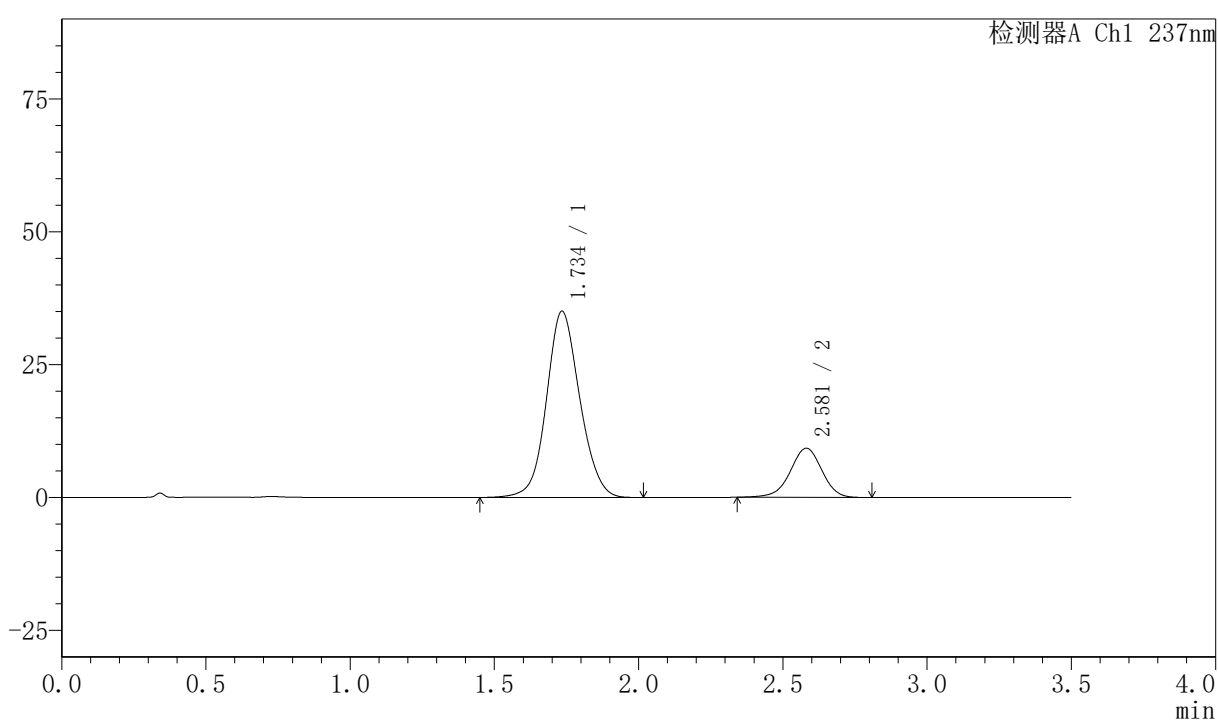
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	289850	80.352	36081	1106	1.092	--
2	2.581	70875	19.648	9307	2702	0.965	4.156
总计		360725	100.000	45388			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-428-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 00:21:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:14:33 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	1.734	281583	79.915	34931	1101	1.094	--
2	2.581	70769	20.085	9261	2705	0.960	4.156
总计		352352	100.000	44192			



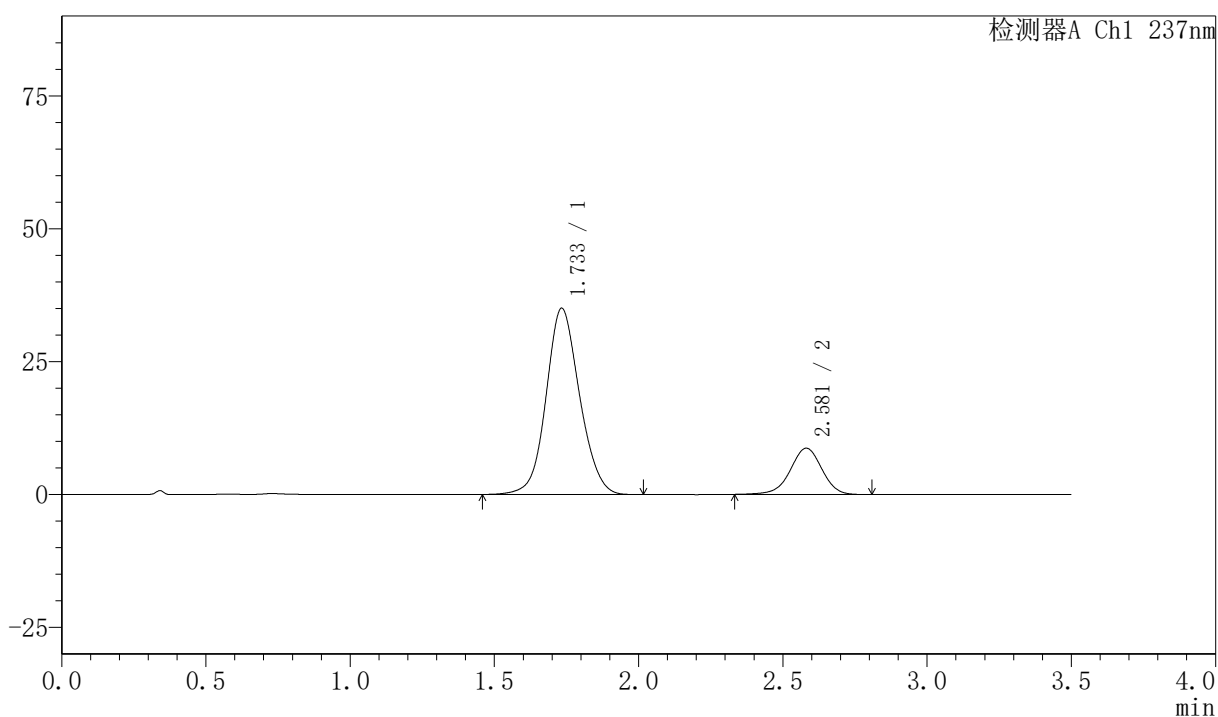
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-429-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 00:25:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:14:36 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	1.733	283282	81.006	34990	1087	1.096	--
2	2.581	66421	18.994	8703	2701	0.962	4.146
总计		349703	100.000	43692			



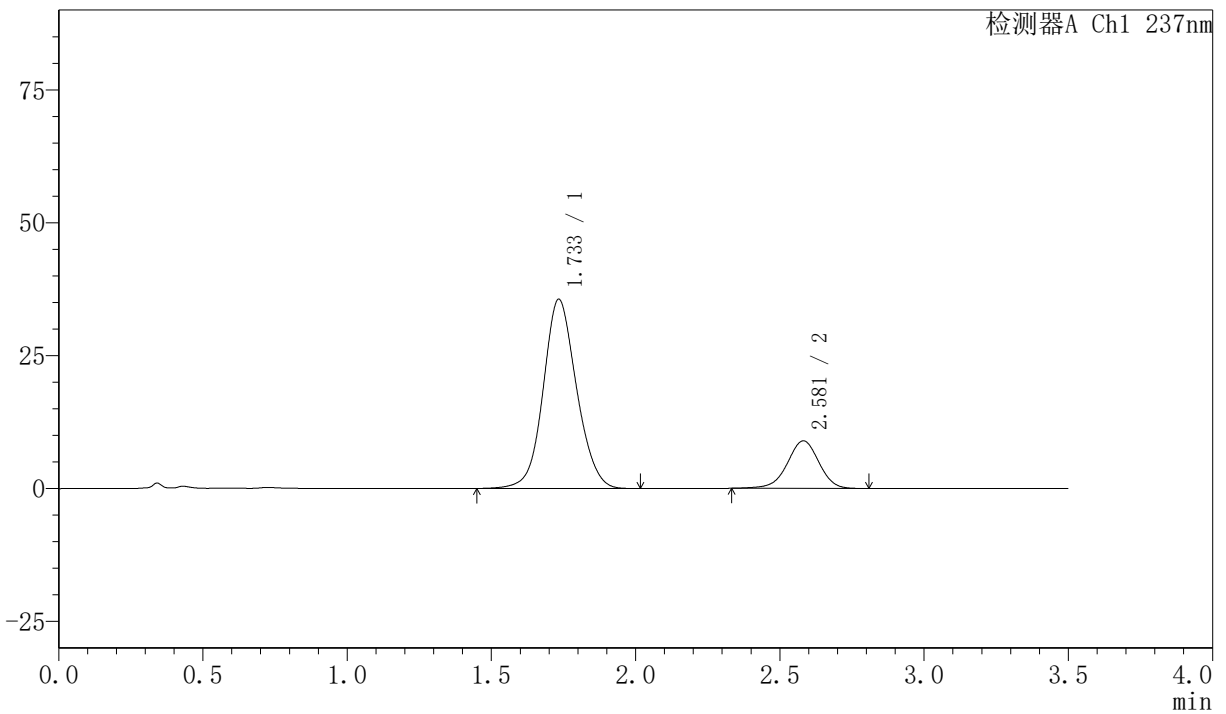
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-430-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 00:29:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:14:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

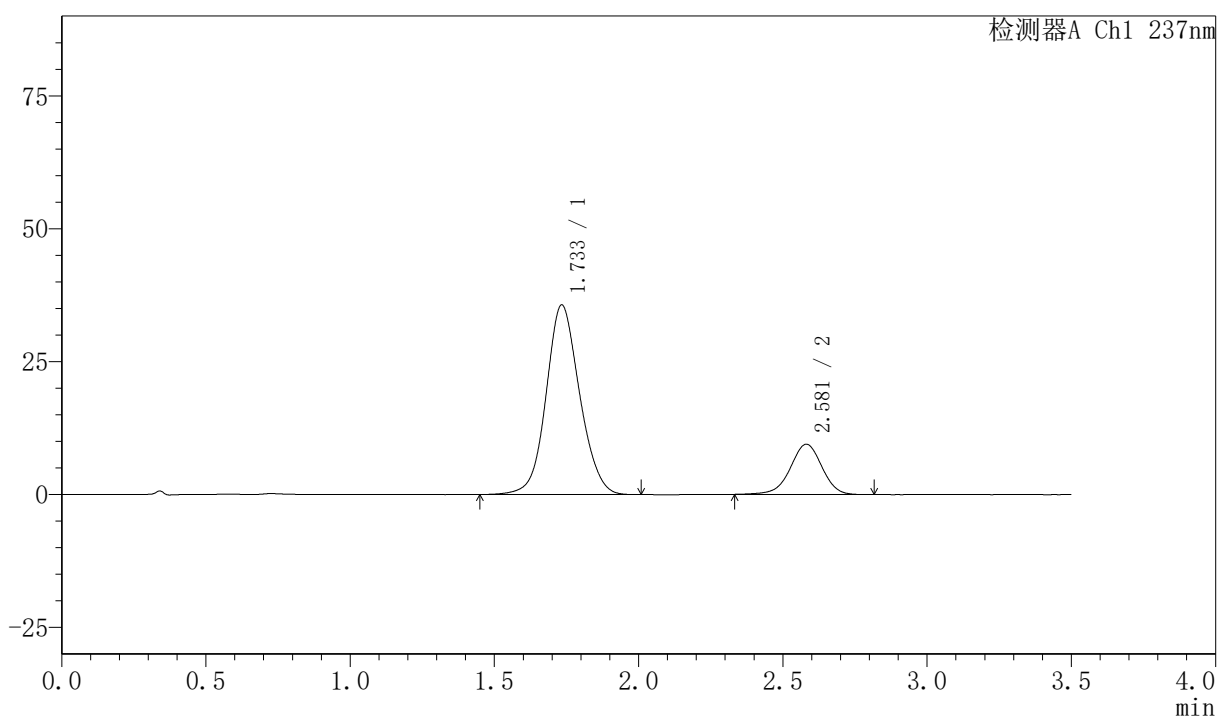
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	286424	80.714	35531	1099	1.095	--
2	2.581	68441	19.286	8950	2703	0.961	4.158
总计		354865	100.000	44481			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-431-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 00:33:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:14:42 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	1.733	288411	79.927	35619	1087	1.096	--
2	2.581	72434	20.073	9462	2700	0.961	4.147
总计		360845	100.000	45082			



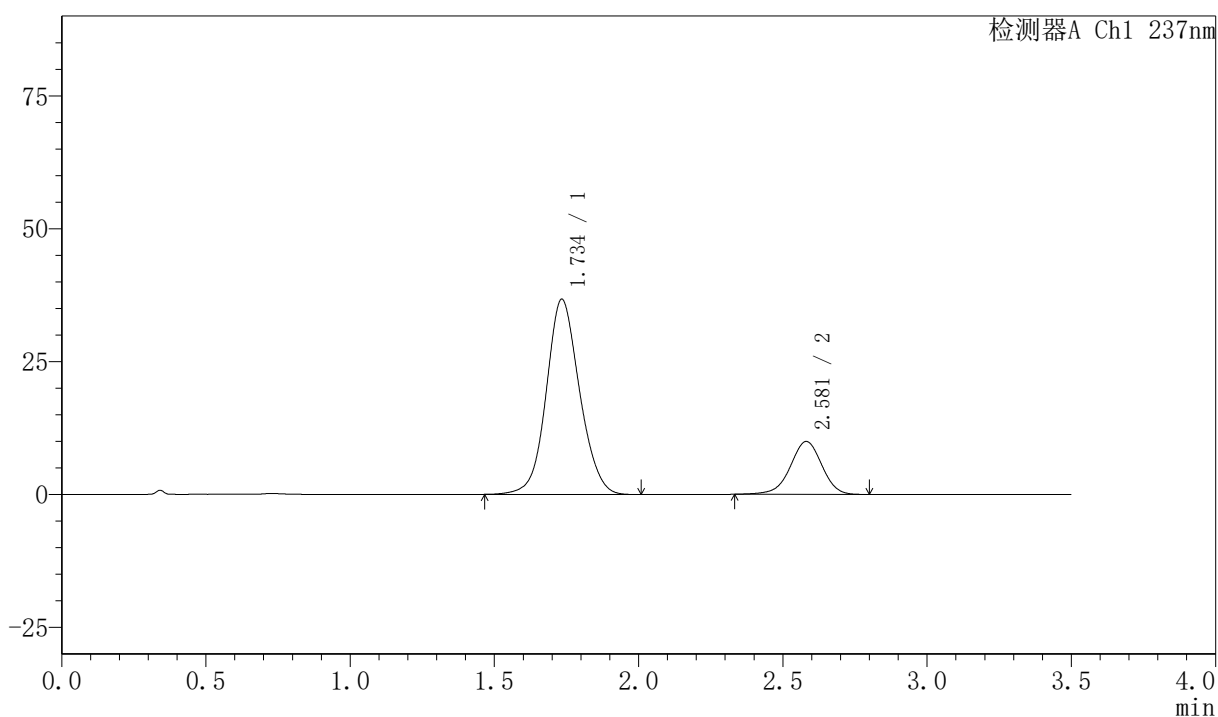
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-432-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 00:37:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:14:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

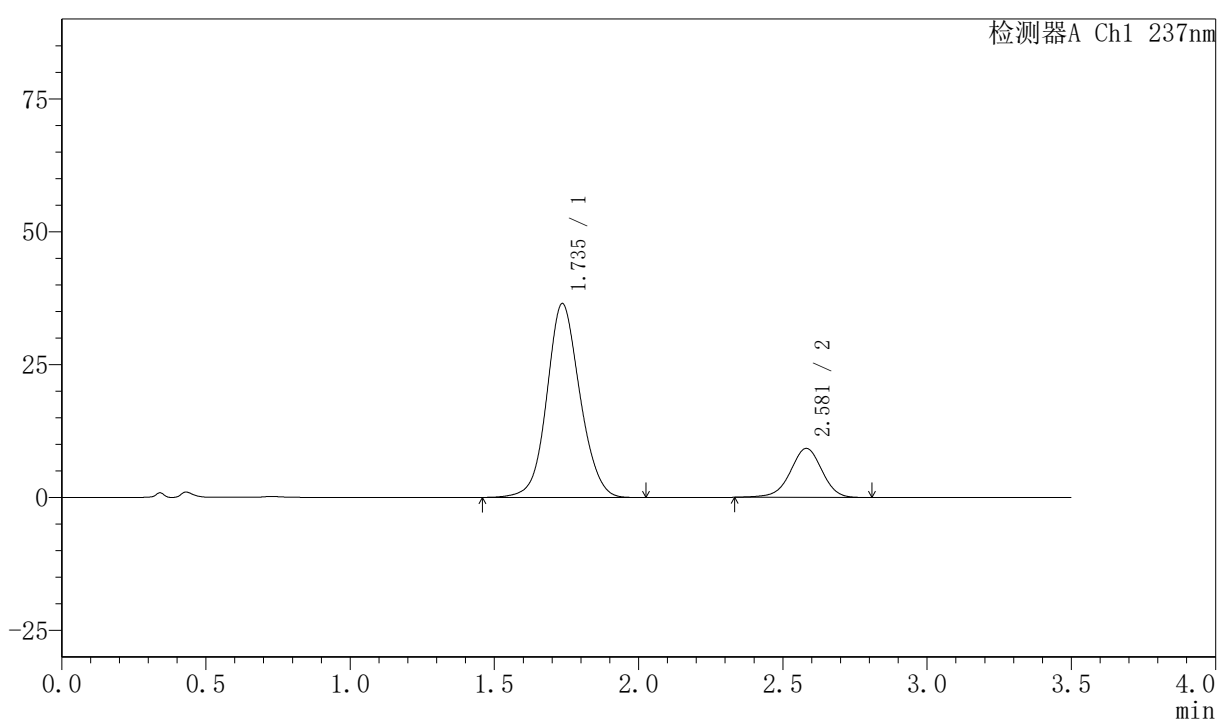
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	294581	79.473	36636	1105	1.094	--
2	2.581	76088	20.527	9962	2698	0.960	4.161
总计		370669	100.000	46598			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-433-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 00:41:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 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

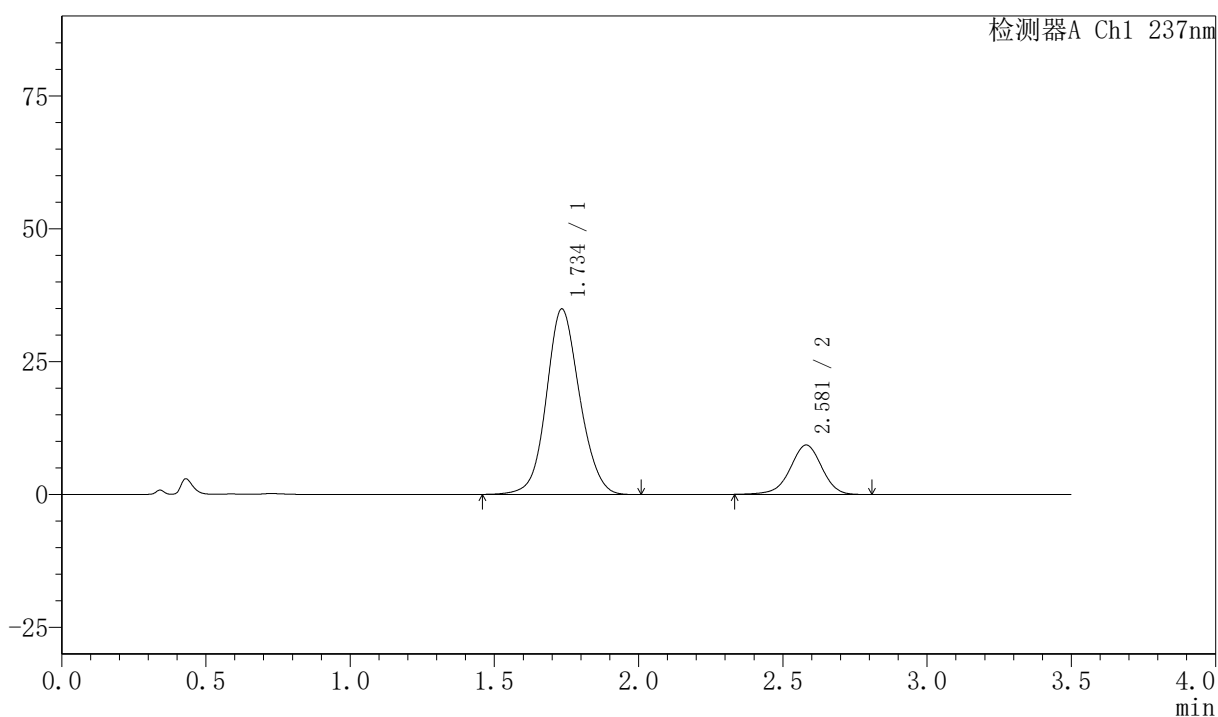
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	291182	80.500	36435	1119	1.092	--
2	2.581	70533	19.500	9221	2697	0.961	4.164
总计		361715	100.000	45656			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-434-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 00:45:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 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

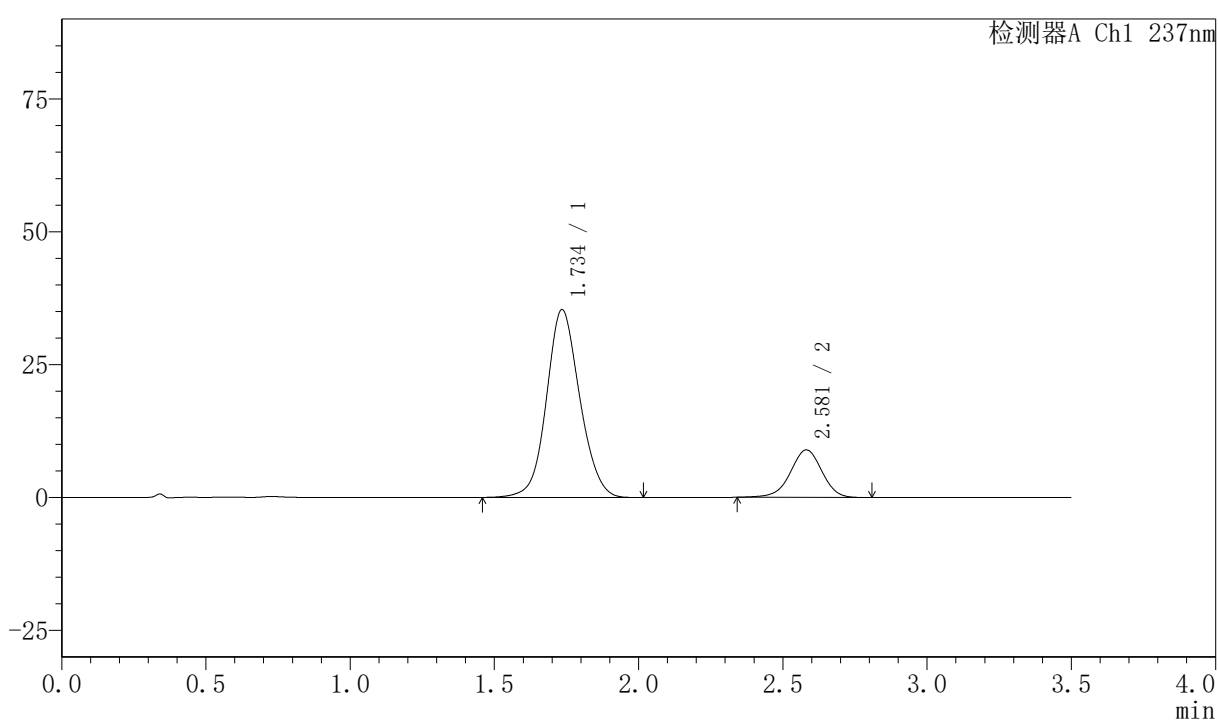
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	280570	79.800	34820	1100	1.095	--
2	2.581	71023	20.200	9291	2698	0.957	4.154
总计		351593	100.000	44111			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-435-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 00:49:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:14:53 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	1.734	283922	80.652	35252	1103	1.094	--
2	2.581	68110	19.348	8932	2702	0.963	4.157
总计		352032	100.000	44185			



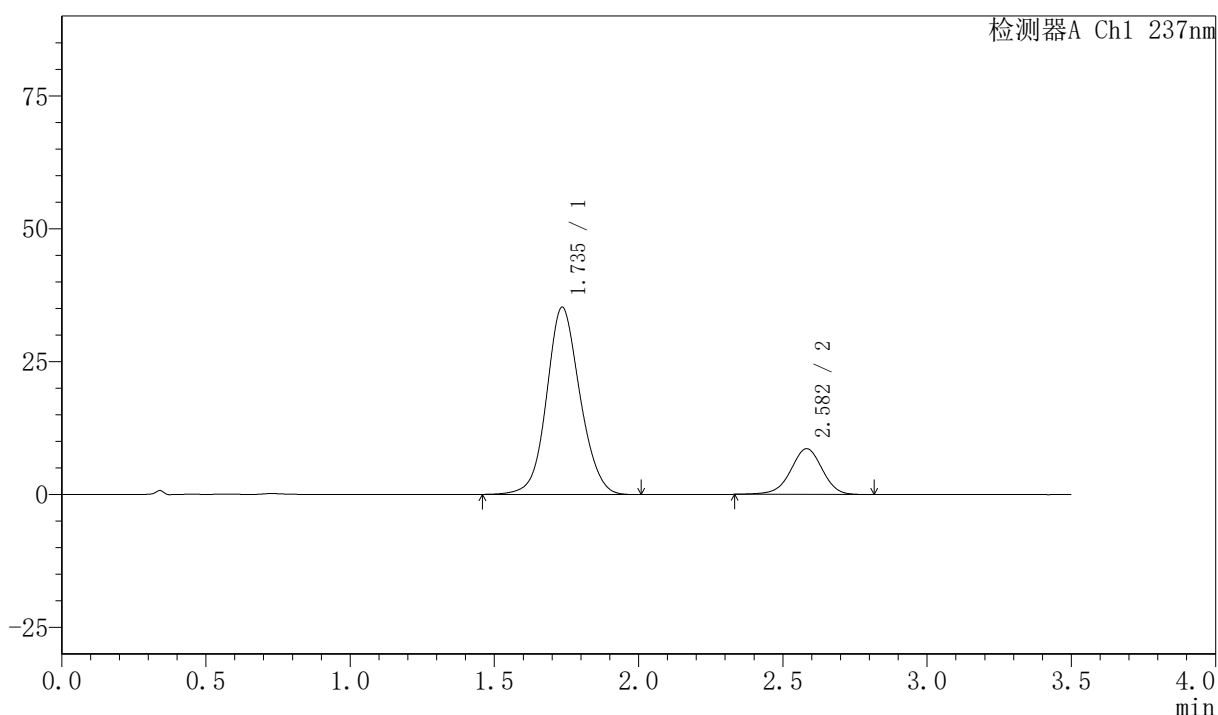
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-436-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 00:53:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:14:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

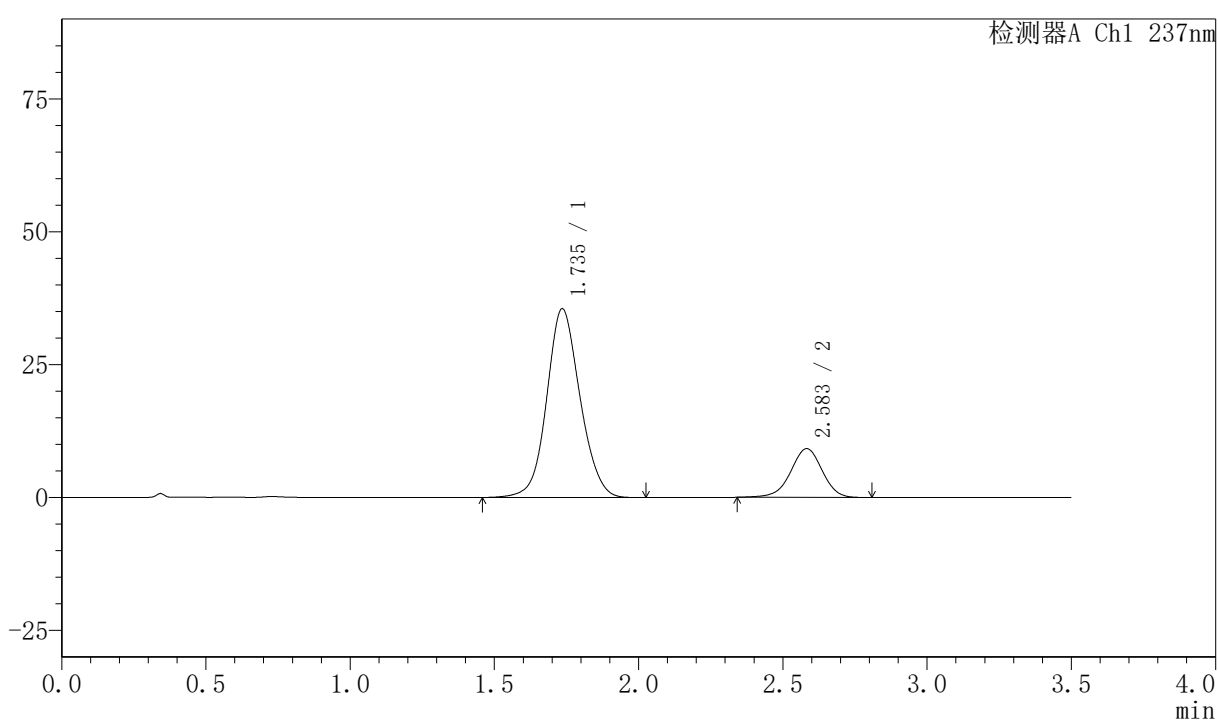
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	283404	81.158	35162	1100	1.094	--
2	2.582	65795	18.842	8605	2699	0.963	4.154
总计		349199	100.000	43767			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-437-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 00:57:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:14:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

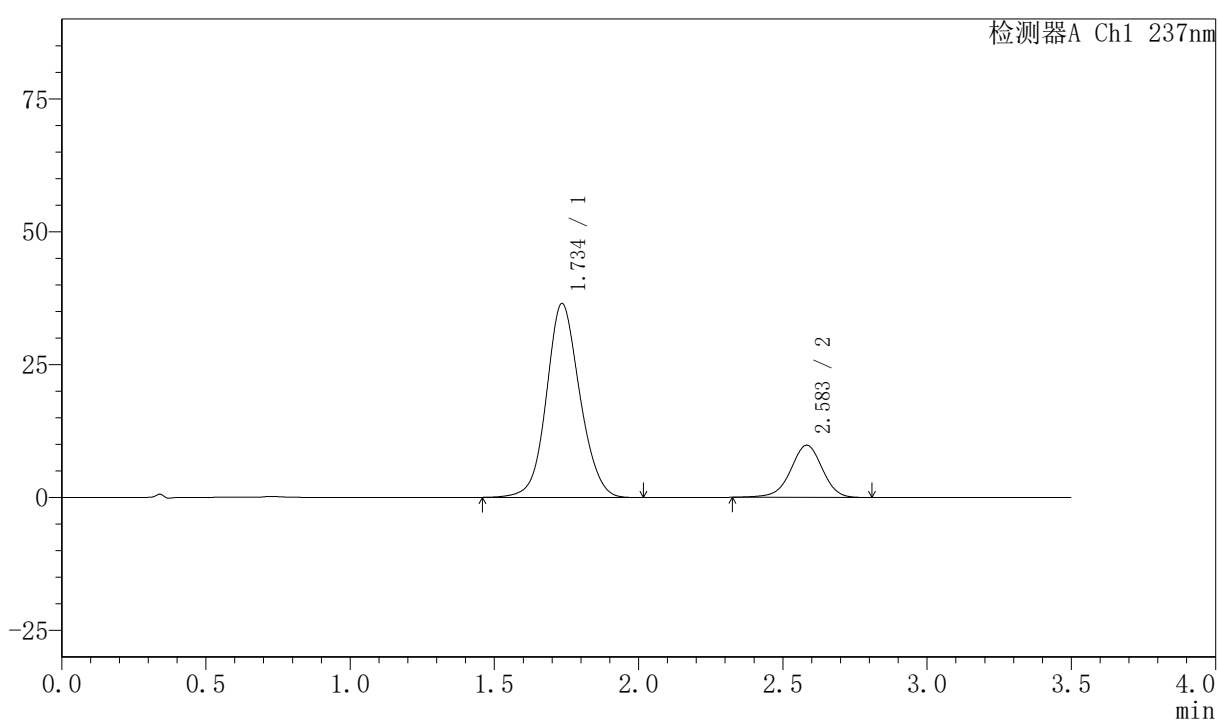
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	285359	80.304	35460	1105	1.094	--
2	2.583	69988	19.696	9163	2701	0.961	4.158
总计		355347	100.000	44622			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-438-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:00:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:15:02 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	1.734	293895	79.642	36386	1098	1.097	--
2	2.583	75124	20.358	9805	2699	0.962	4.156
总计		369019	100.000	46191			



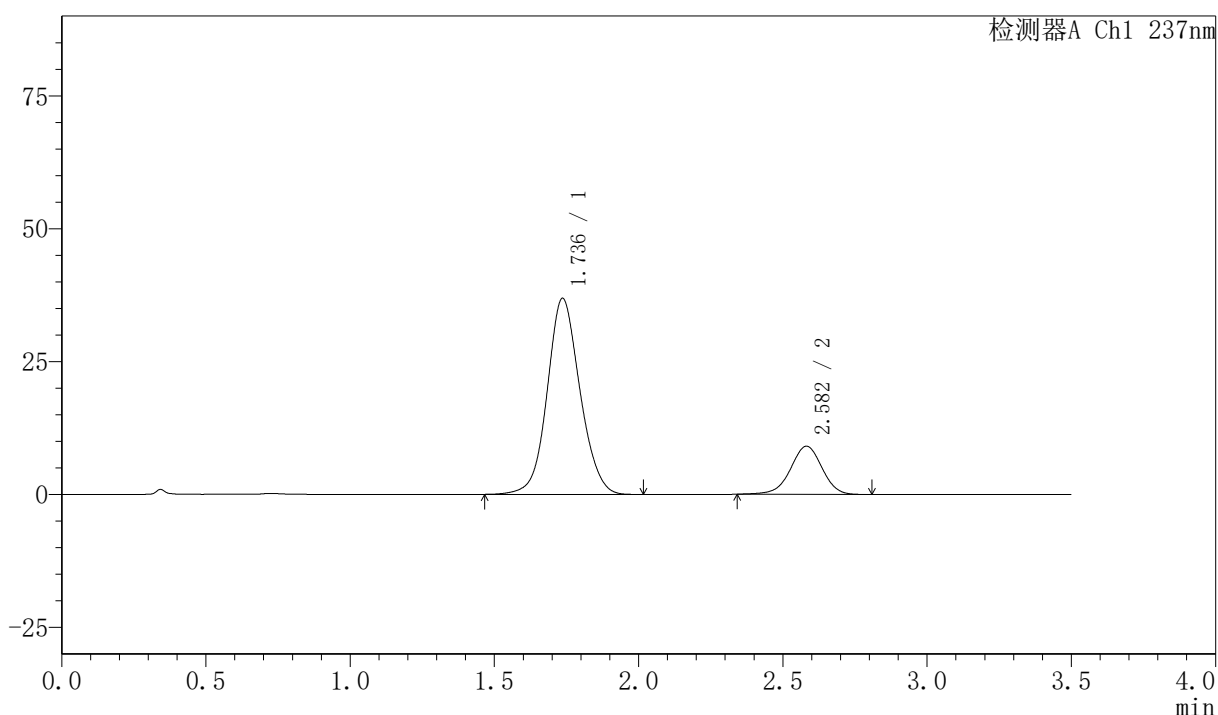
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-439-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb	
样品瓶号: 4-7	
进样体积: 20 µl	版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 01:04:53	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:15:05	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

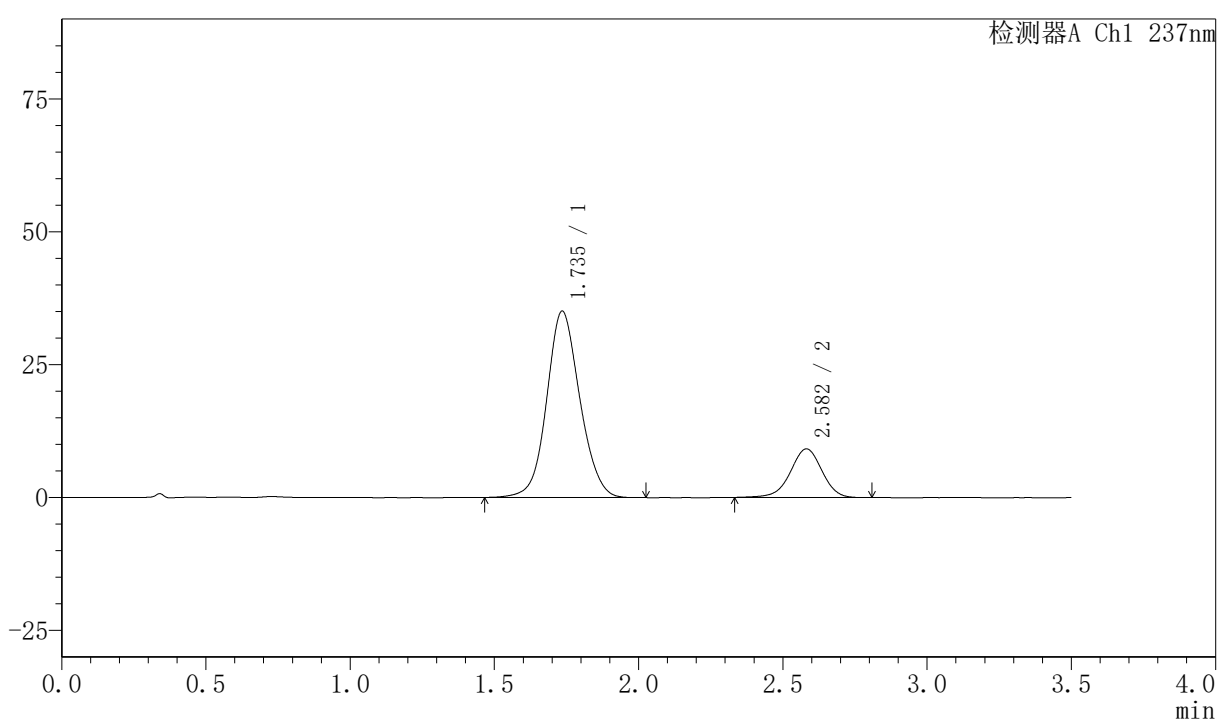
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	291476	80.835	36877	1146	1.089	--
2	2.582	69106	19.165	9054	2703	0.964	4.188
总计		360582	100.000	45931			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-440-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:08:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:15:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

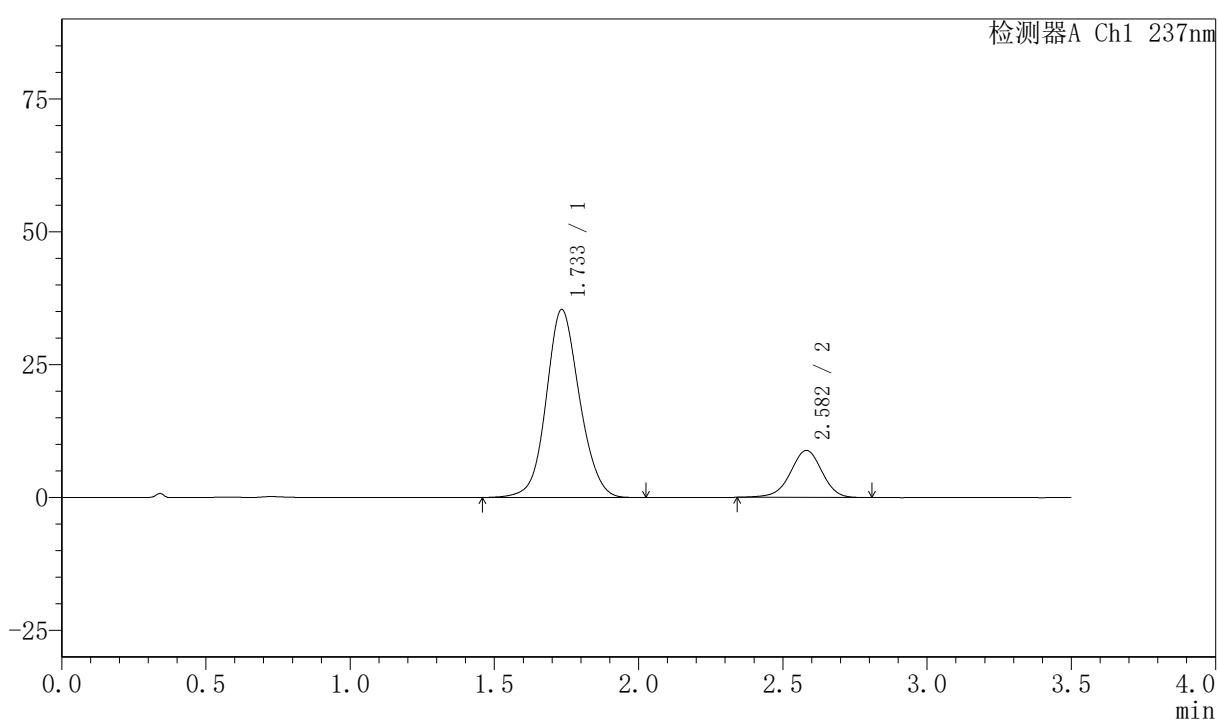
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	280242	80.032	35002	1117	1.093	--
2	2.582	69919	19.968	9146	2702	0.964	4.168
总计		350162	100.000	44148			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-441-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:12:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:15:11 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	1.733	284341	80.801	35303	1101	1.096	--
2	2.582	67560	19.199	8852	2697	0.962	4.160
总计		351902	100.000	44156			



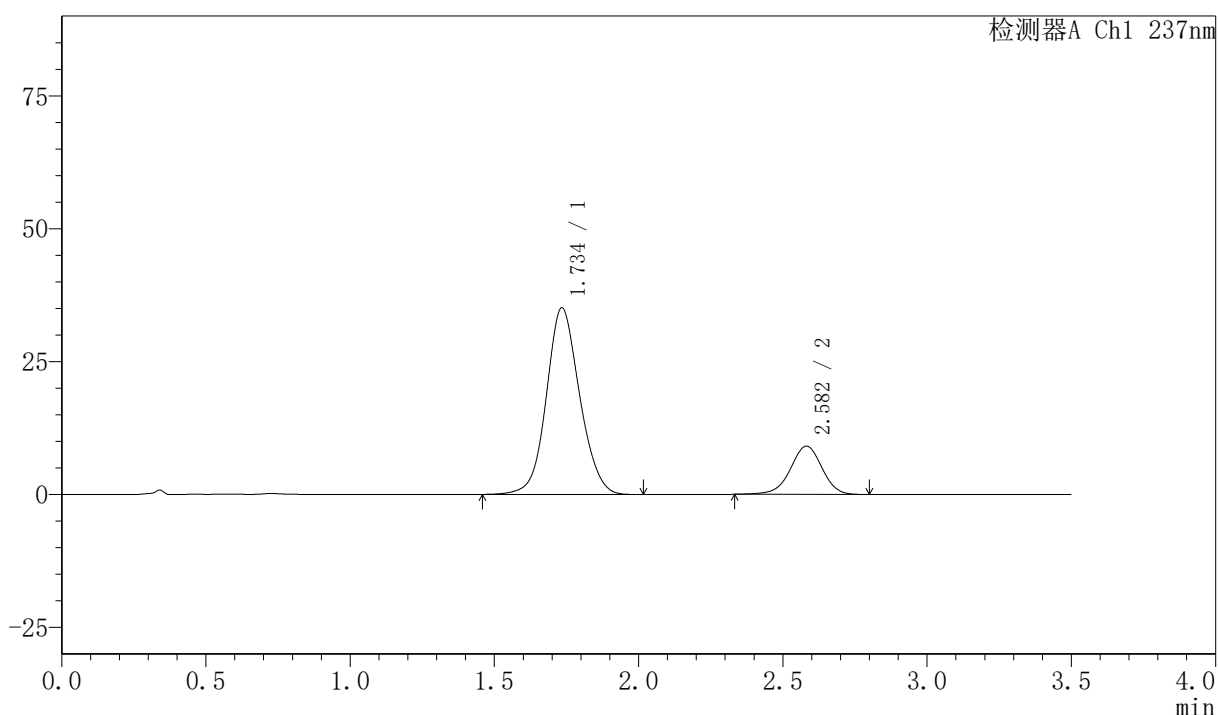
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-442-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 01:16:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:15:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

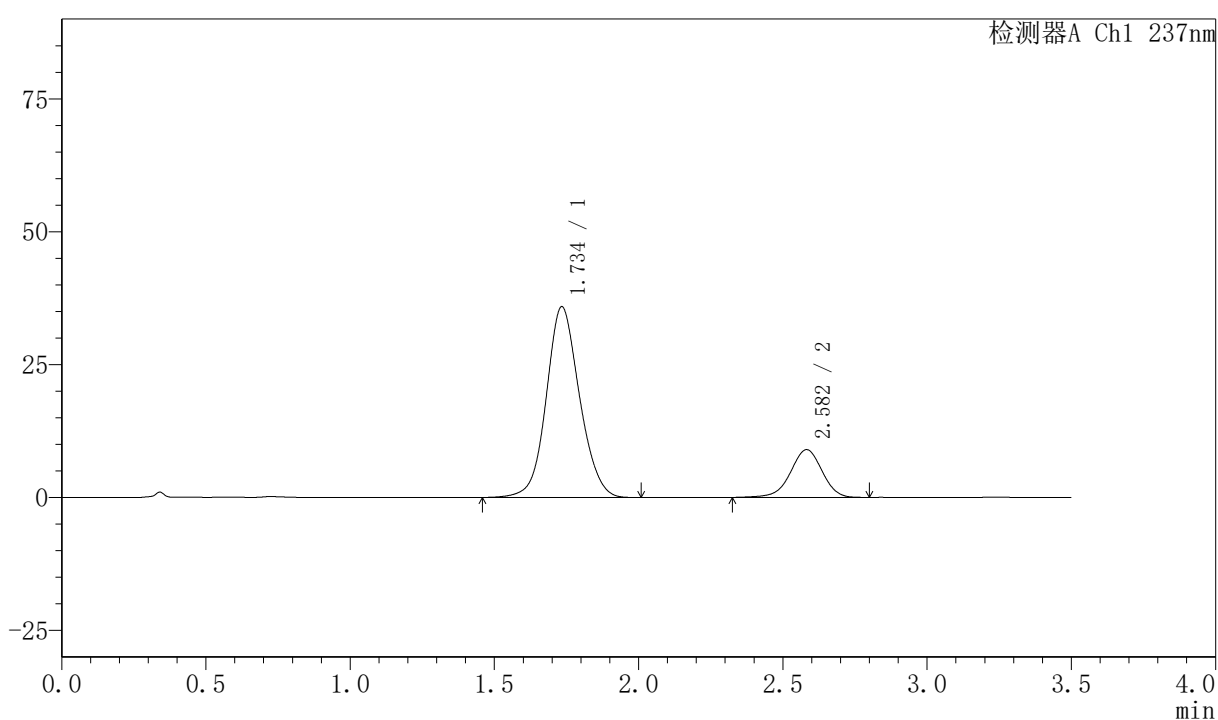
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	281919	80.232	35033	1105	1.095	--
2	2.582	69462	19.768	9087	2700	0.961	4.162
总计		351380	100.000	44120			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-443-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:20:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:15:16 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	1.734	287862	80.745	35815	1108	1.095	--
2	2.582	68645	19.255	8980	2698	0.956	4.168
总计		356507	100.000	44795			



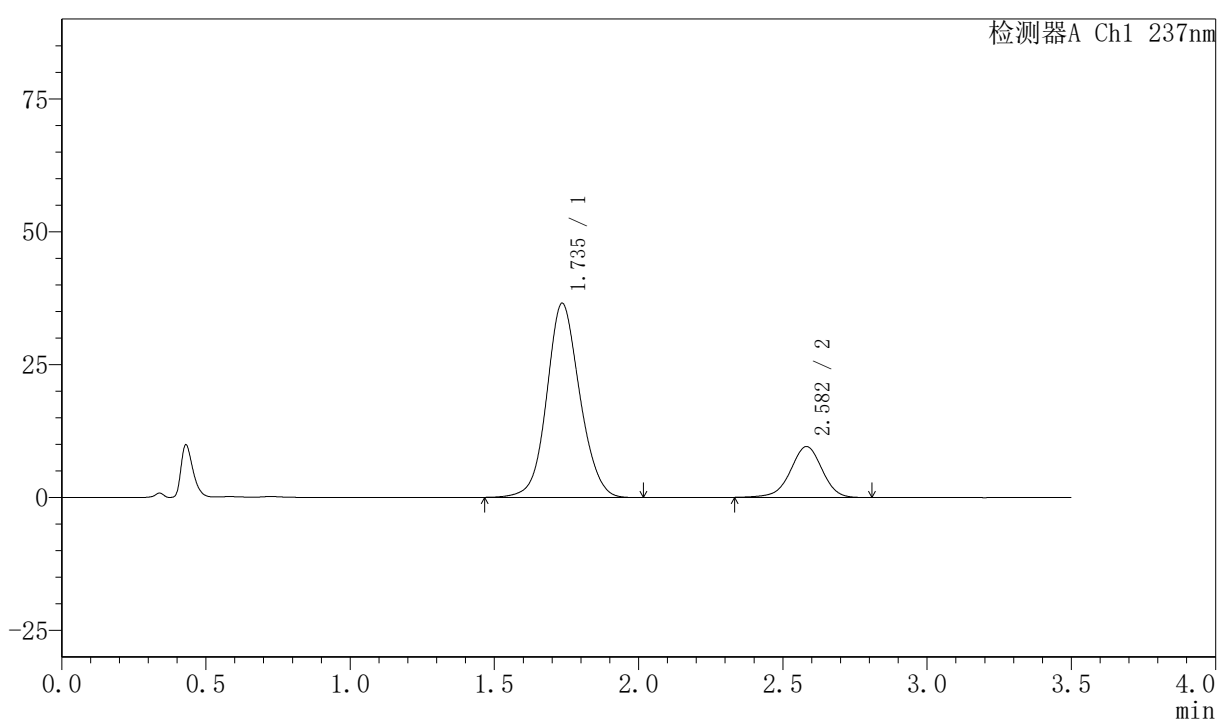
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-444-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 01:24:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:15:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

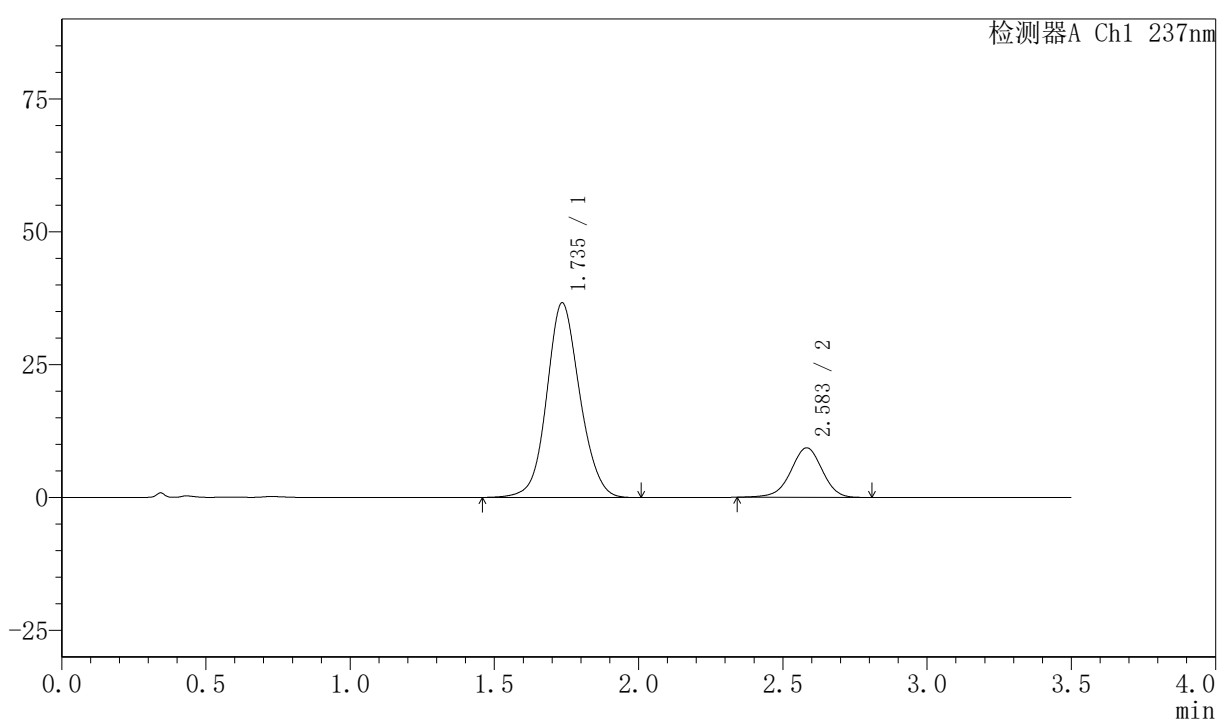
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	291065	79.881	36465	1124	1.094	--
2	2.582	73309	20.119	9576	2697	0.961	4.173
总计		364374	100.000	46041			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-445-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:28:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:15:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

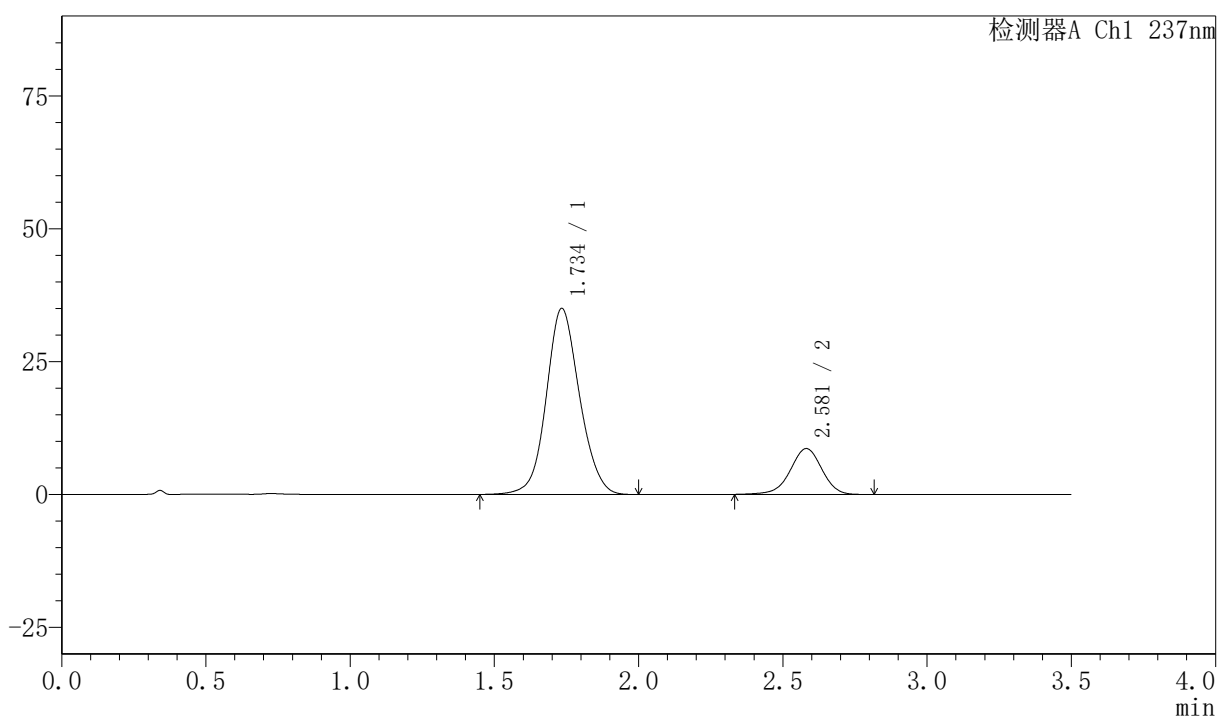
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	292407	80.423	36543	1120	1.094	--
2	2.583	71179	19.577	9318	2705	0.966	4.175
总计		363586	100.000	45860			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-446-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:32:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:15:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

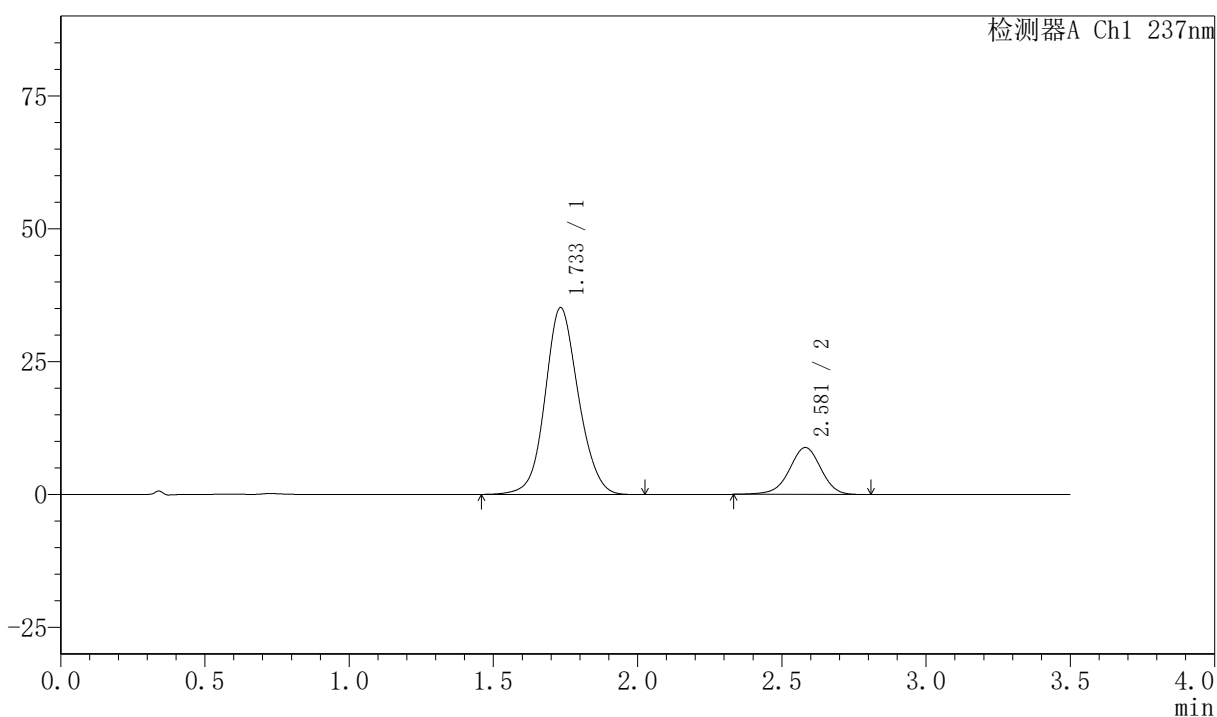
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	280921	80.948	34938	1105	1.096	--
2	2.581	66116	19.052	8632	2697	0.961	4.161
总计		347037	100.000	43570			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-447-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 01:36:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:15:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

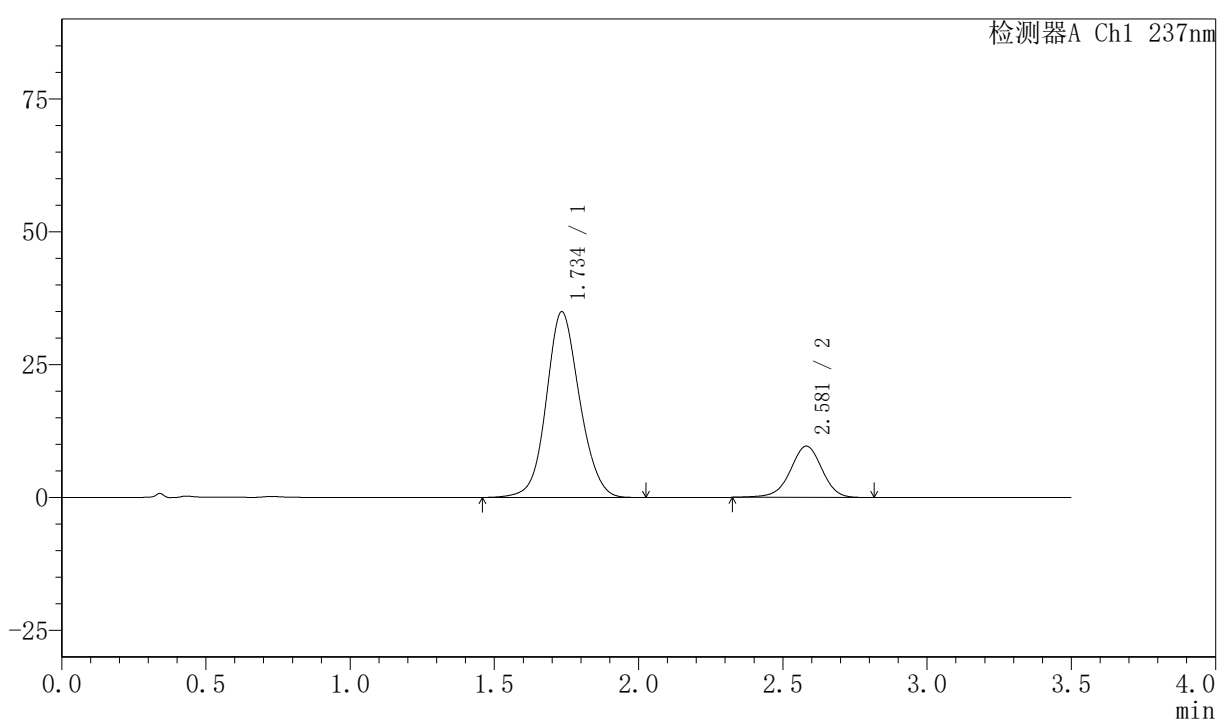
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	282792	80.749	35114	1100	1.099	--
2	2.581	67418	19.251	8828	2702	0.961	4.163
总计		350210	100.000	43942			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-448-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:40:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:15:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

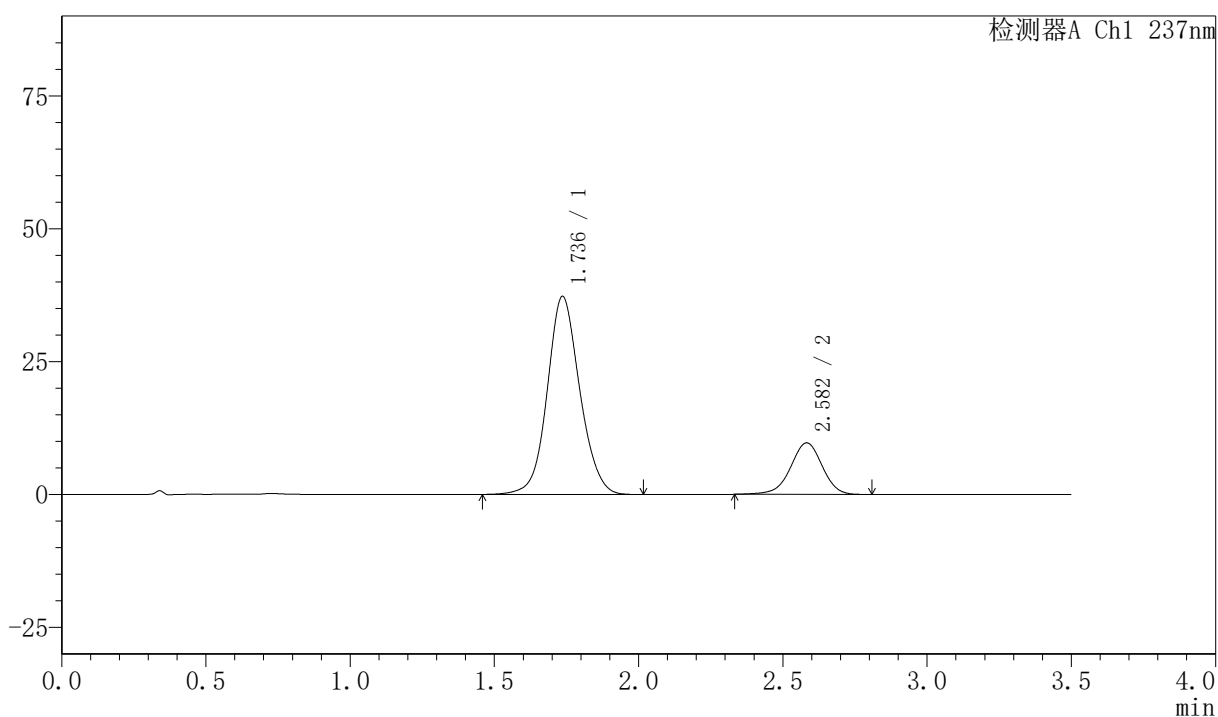
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	281006	79.130	34865	1101	1.097	--
2	2.581	74113	20.870	9662	2692	0.960	4.156
总计		355119	100.000	44527			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-449-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 01:43:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:15:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

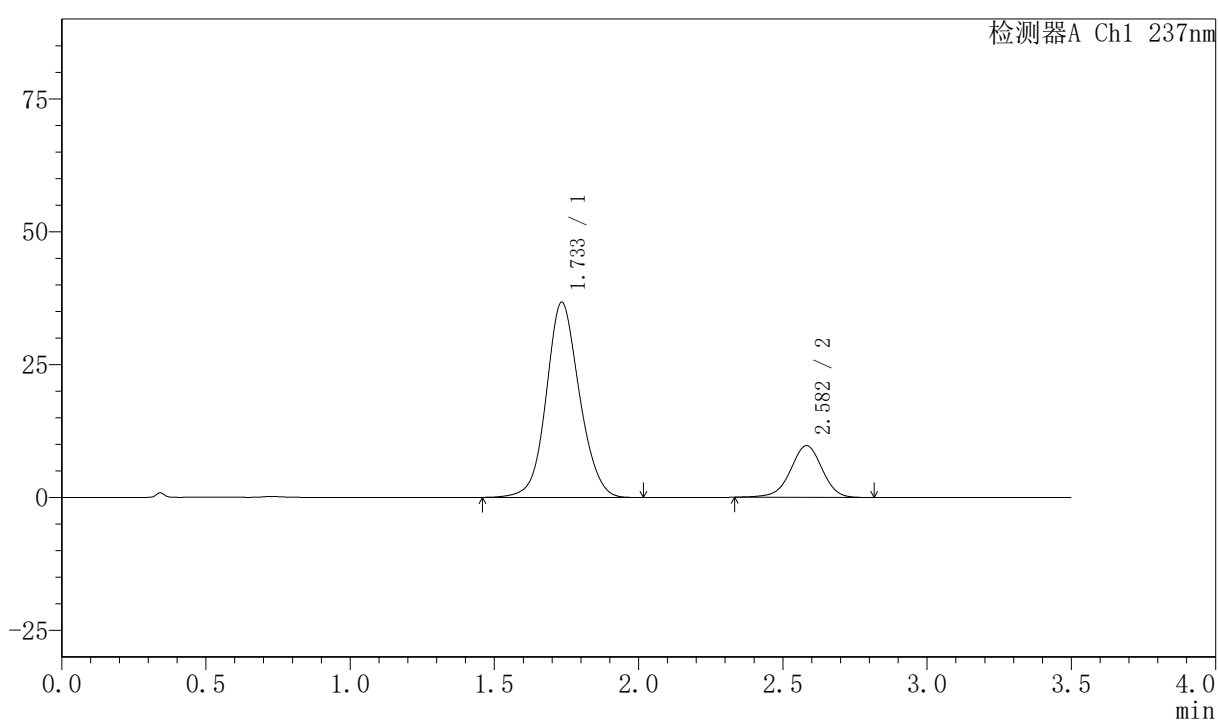
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	292266	79.741	37245	1169	1.091	--
2	2.582	74253	20.259	9690	2696	0.961	4.210
总计		366519	100.000	46935			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-450-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 01:47:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:15:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

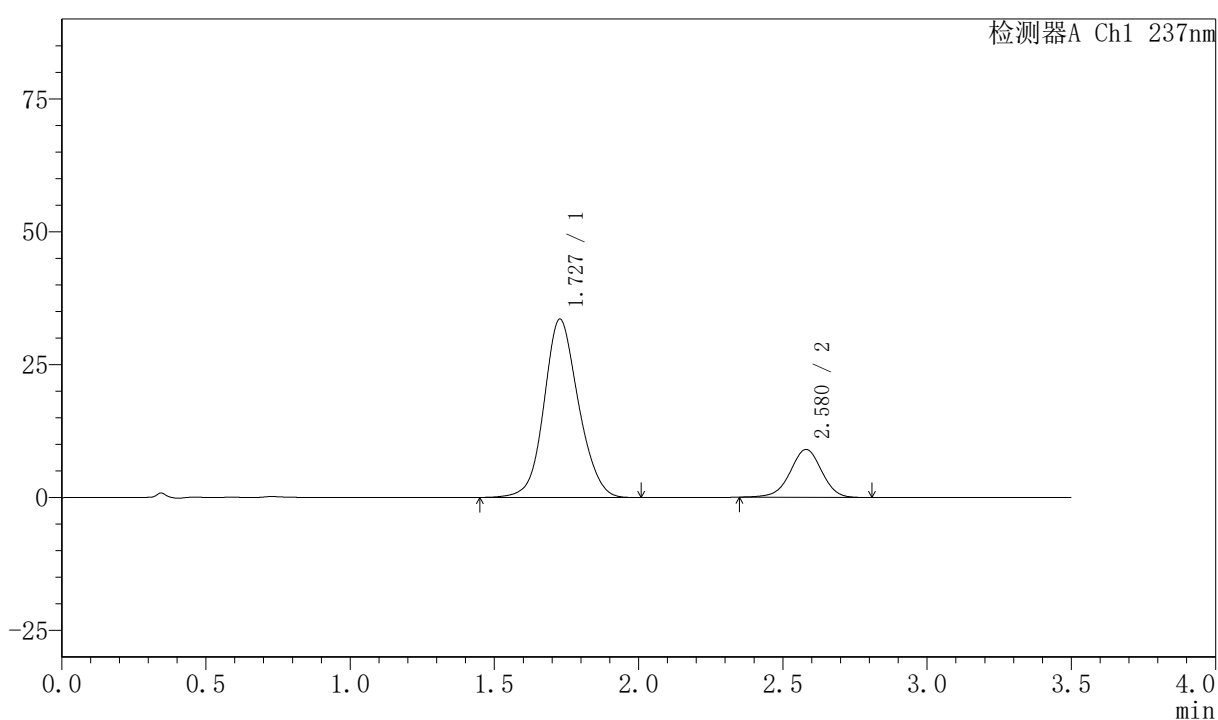
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	294037	79.820	36652	1113	1.096	--
2	2.582	74337	20.180	9727	2701	0.965	4.174
总计		368373	100.000	46379			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-451-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:51:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 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	1.727	278415	80.232	33505	1021	1.113	--
2	2.580	68596	19.768	9013	2702	0.969	4.116
总计		347011	100.000	42518			



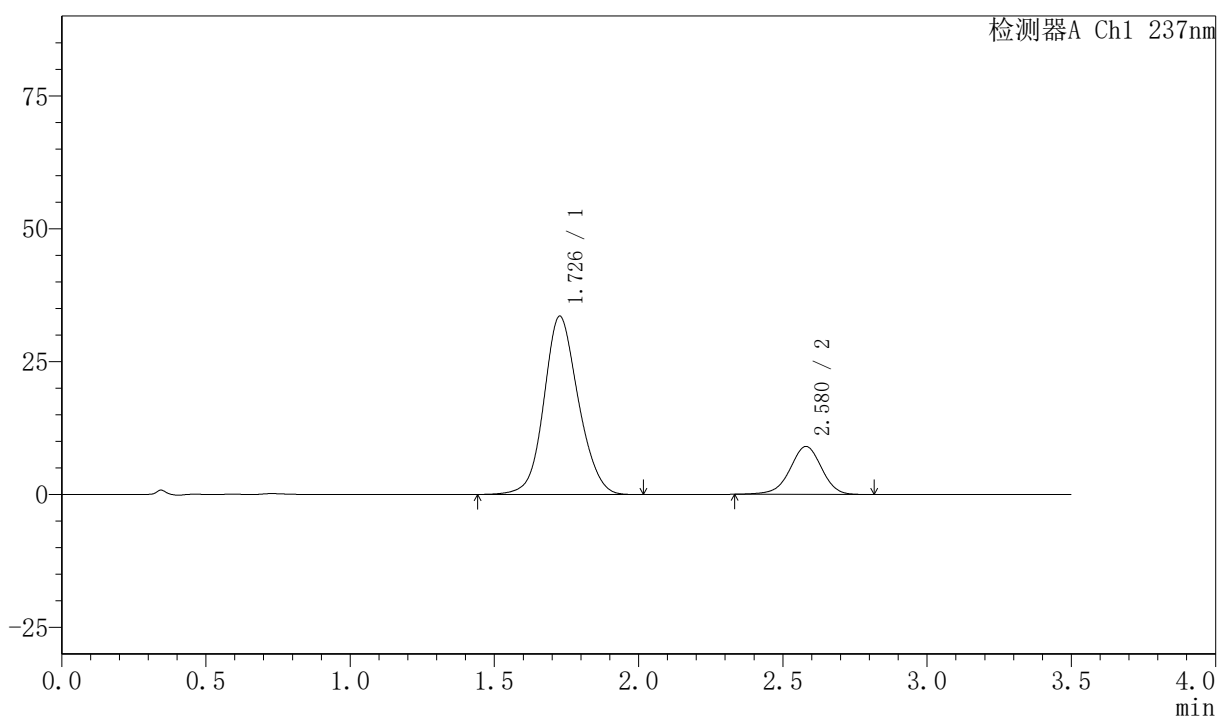
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-452-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:55:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 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)
1	1.726	278711	80.140	33479	1020	1.115	--
2	2.580	69068	19.860	9030	2697	0.962	4.114
总计		347779	100.000	42509			



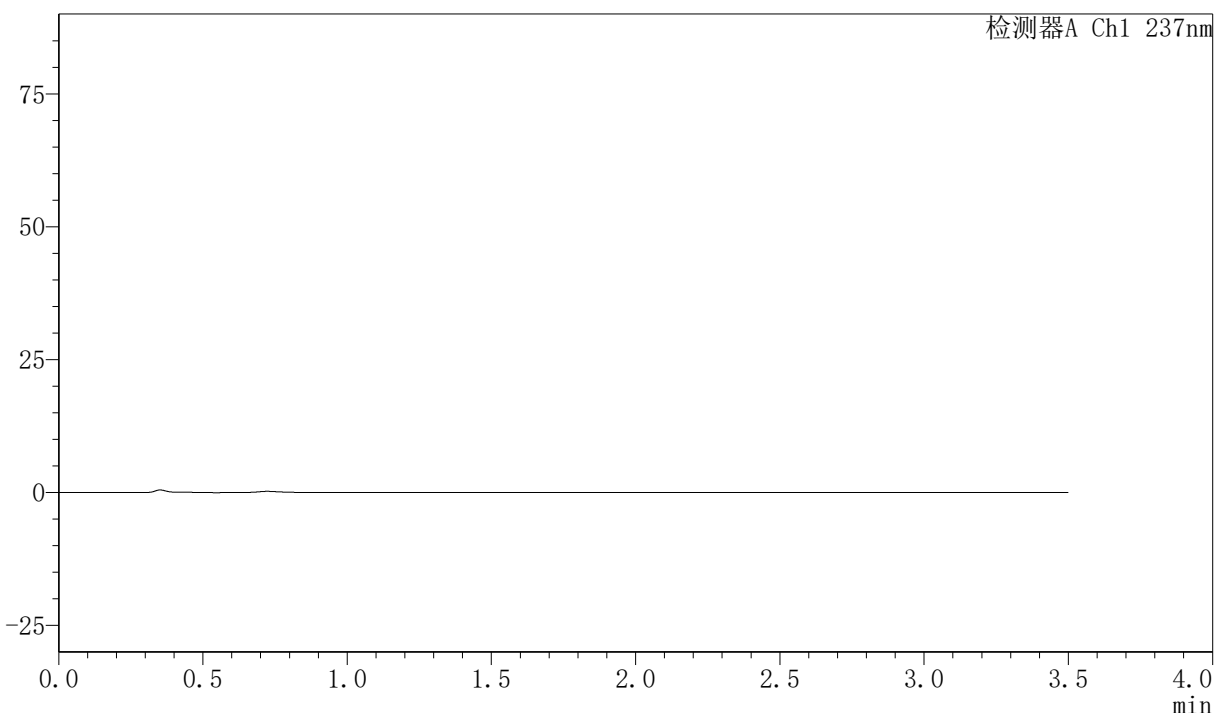
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-453-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:59:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 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

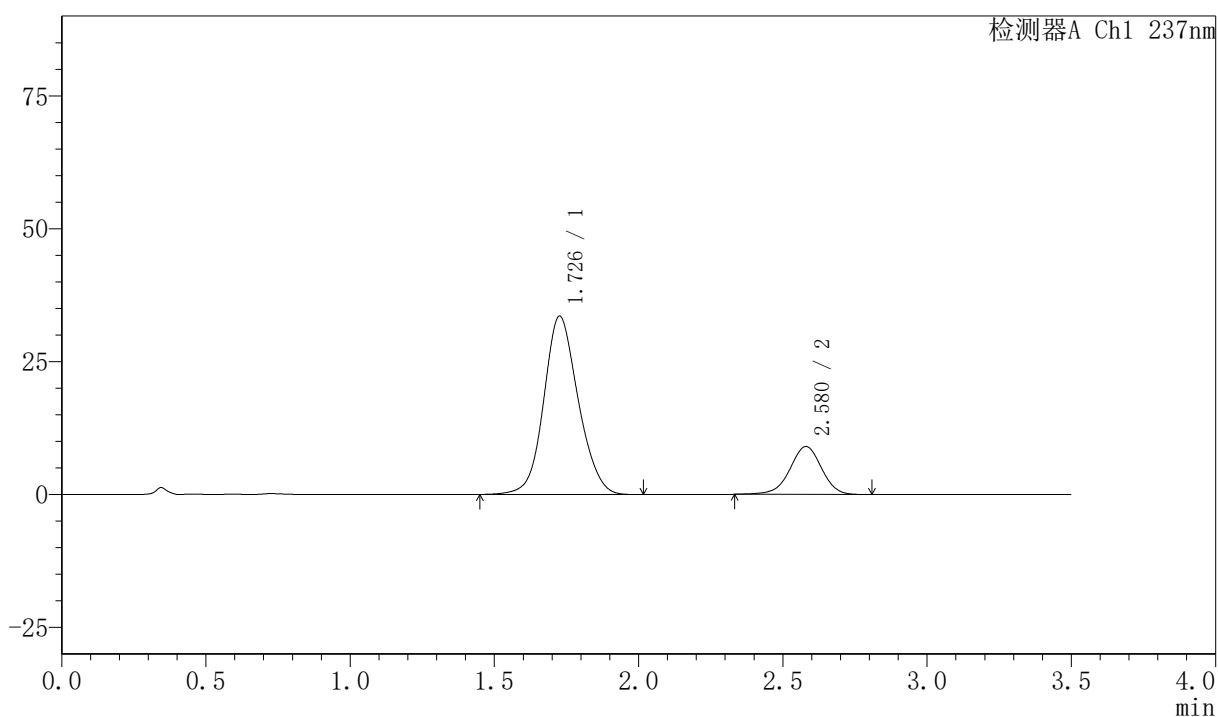
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-454-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 02:03:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 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	1.726	279212	80.178	33470	1015	1.116	--
2	2.580	69027	19.822	9022	2686	0.963	4.108
总计		348238	100.000	42492			



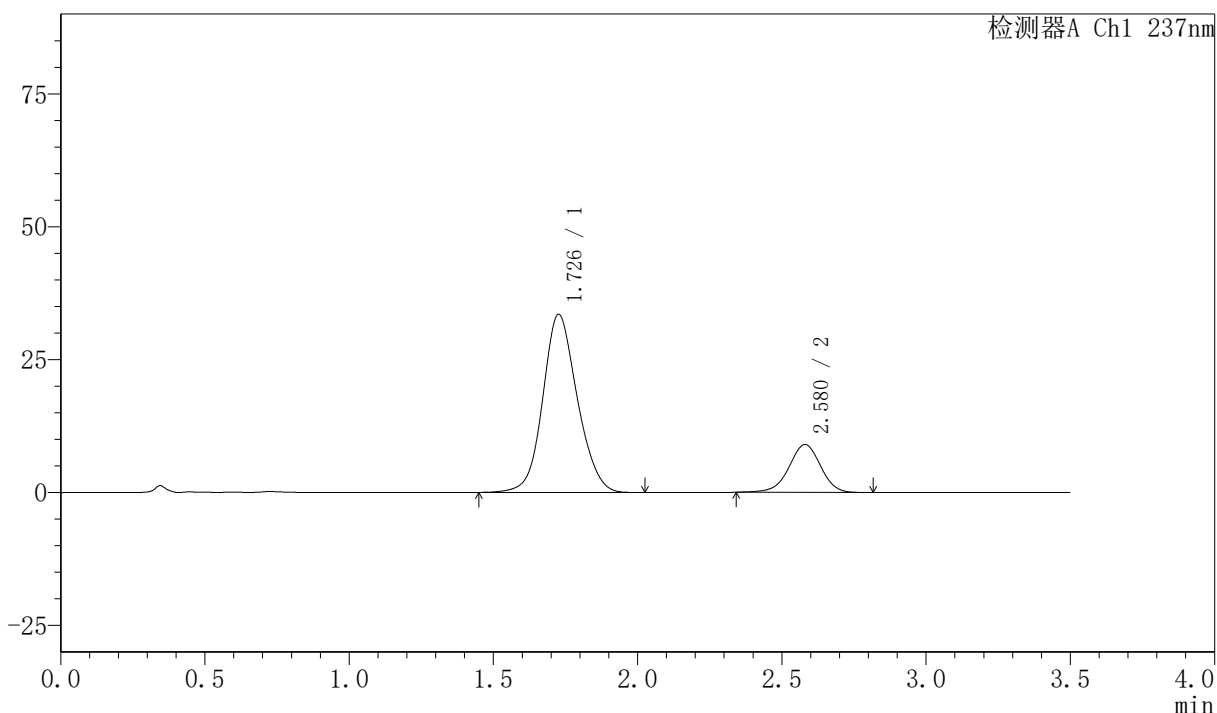
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-455-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 02:07:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 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

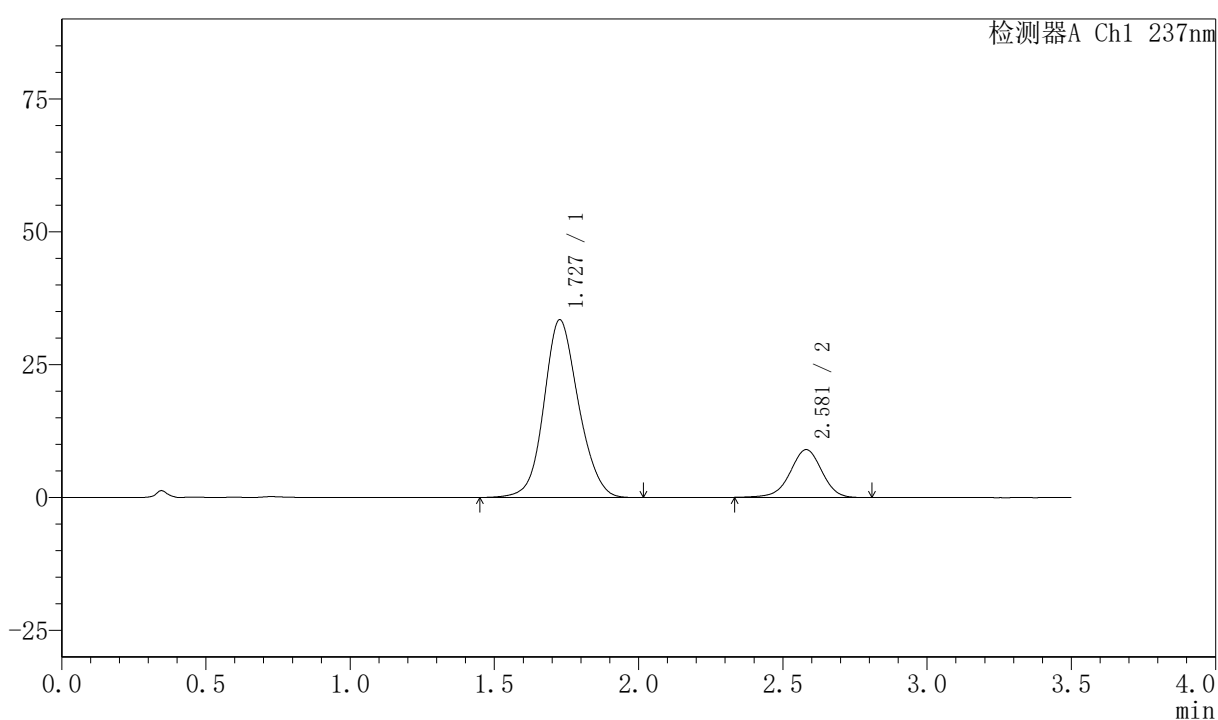
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	279071	80.208	33431	1014	1.117	--
2	2.580	68863	19.792	9005	2699	0.966	4.112
总计		347933	100.000	42435			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-456-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 02:11:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 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

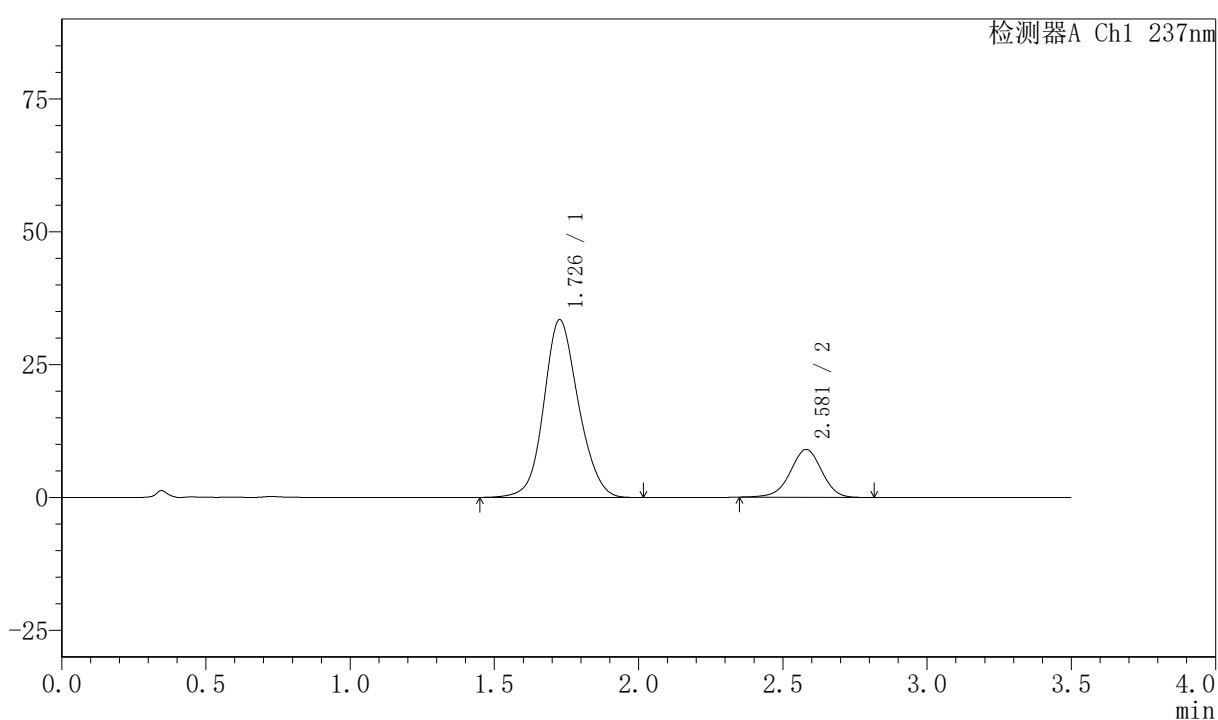
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	279140	80.168	33384	1011	1.118	--
2	2.581	69052	19.832	9007	2685	0.962	4.103
总计		348193	100.000	42391			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-457-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 02:15:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:15:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

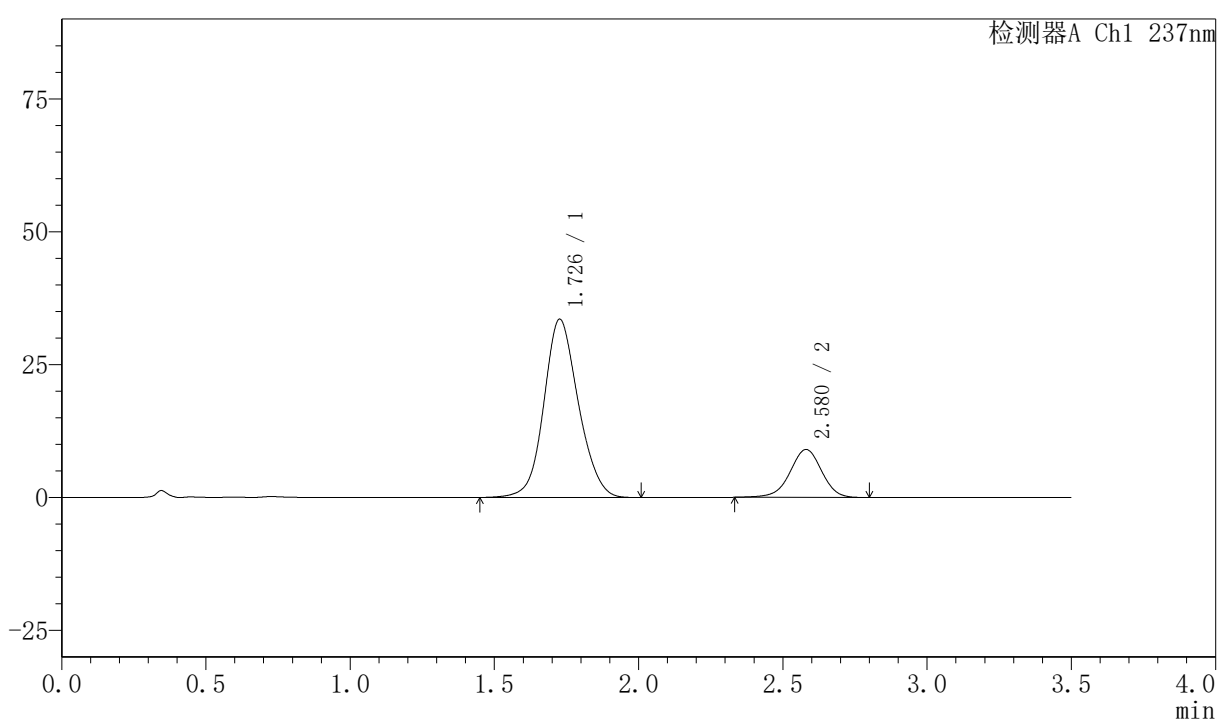
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	279203	80.284	33371	1010	1.120	--
2	2.581	68567	19.716	9003	2702	0.968	4.110
总计		347771	100.000	42374			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-458-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 02:19:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:15:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

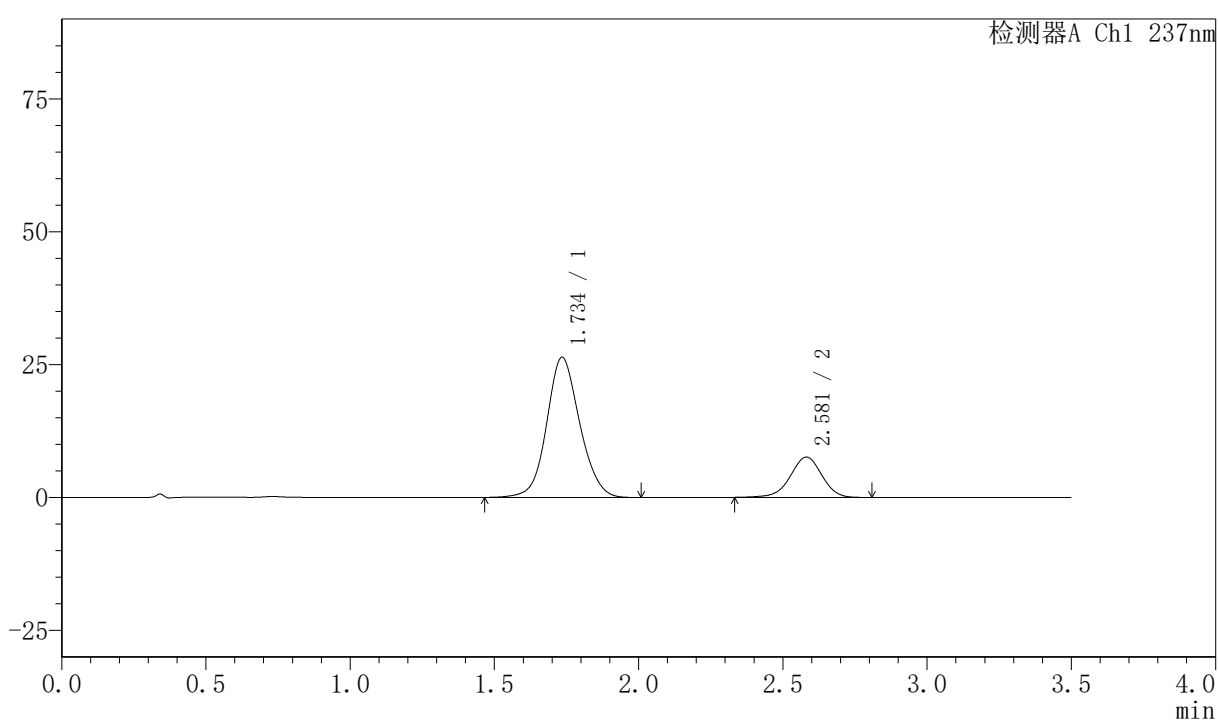
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	279212	80.180	33469	1015	1.118	--
2	2.580	69021	19.820	9020	2689	0.964	4.108
总计		348233	100.000	42489			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-459-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 02:22:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 10:16:02 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	1.734	210340	78.378	26292	1120	1.099	--
2	2.581	58026	21.622	7592	2696	0.963	4.170
总计		268365	100.000	33885			



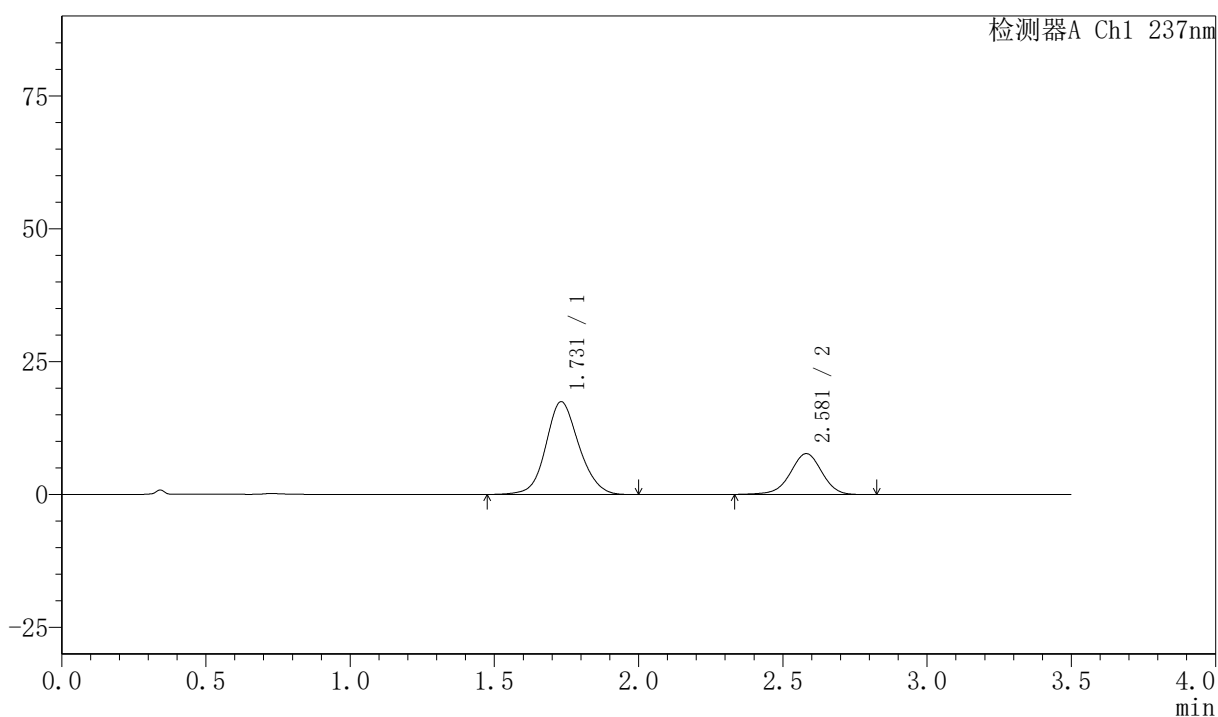
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-460-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 02:26:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:16:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

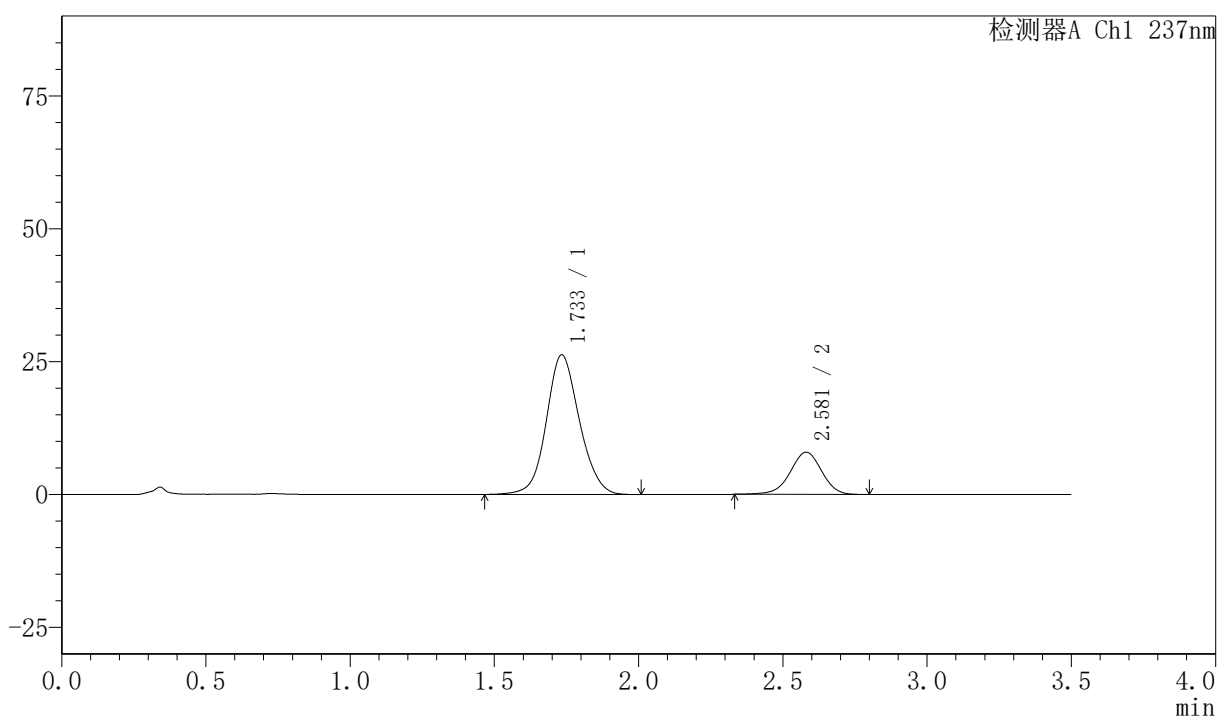
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	139607	70.353	17463	1114	1.109	--
2	2.581	58830	29.647	7691	2699	0.965	4.183
总计		198437	100.000	25155			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-461-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 02:30:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:16:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

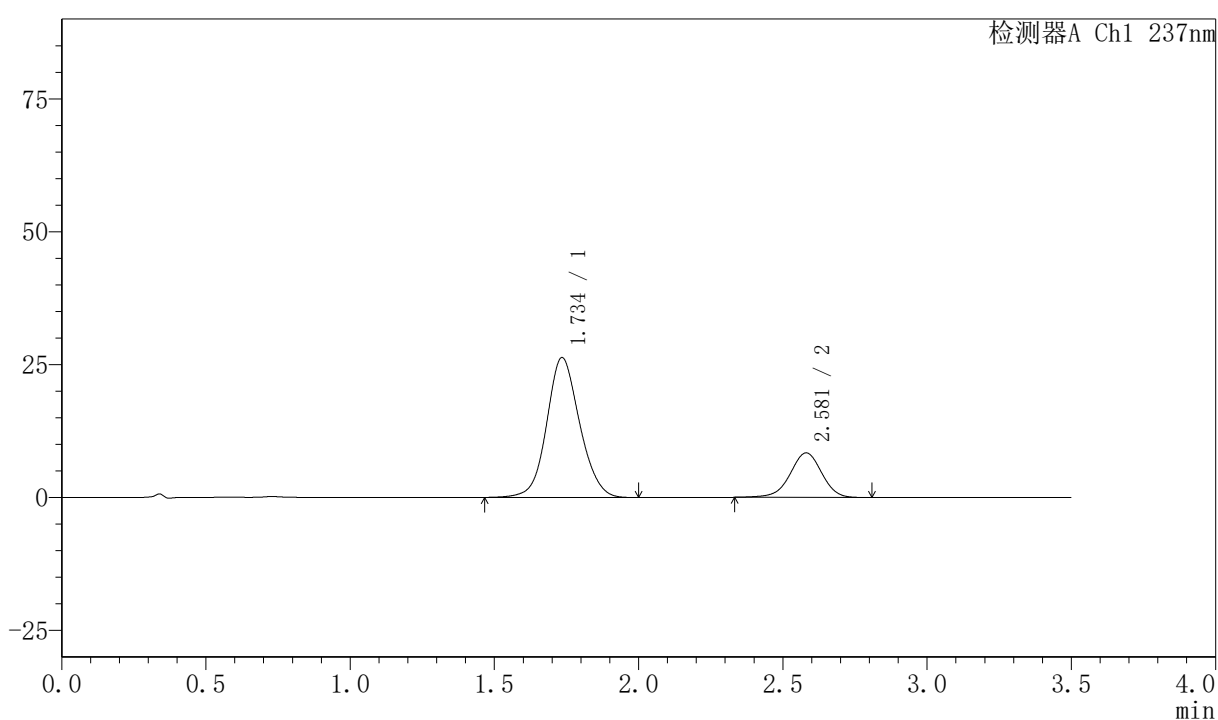
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	209598	77.548	26228	1121	1.099	--
2	2.581	60685	22.452	7956	2699	0.964	4.177
总计		270284	100.000	34184			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-462-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 02:34:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:16:11 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	1.734	209162	76.536	26244	1127	1.098	--
2	2.581	64125	23.464	8388	2692	0.964	4.174
总计		273288	100.000	34632			



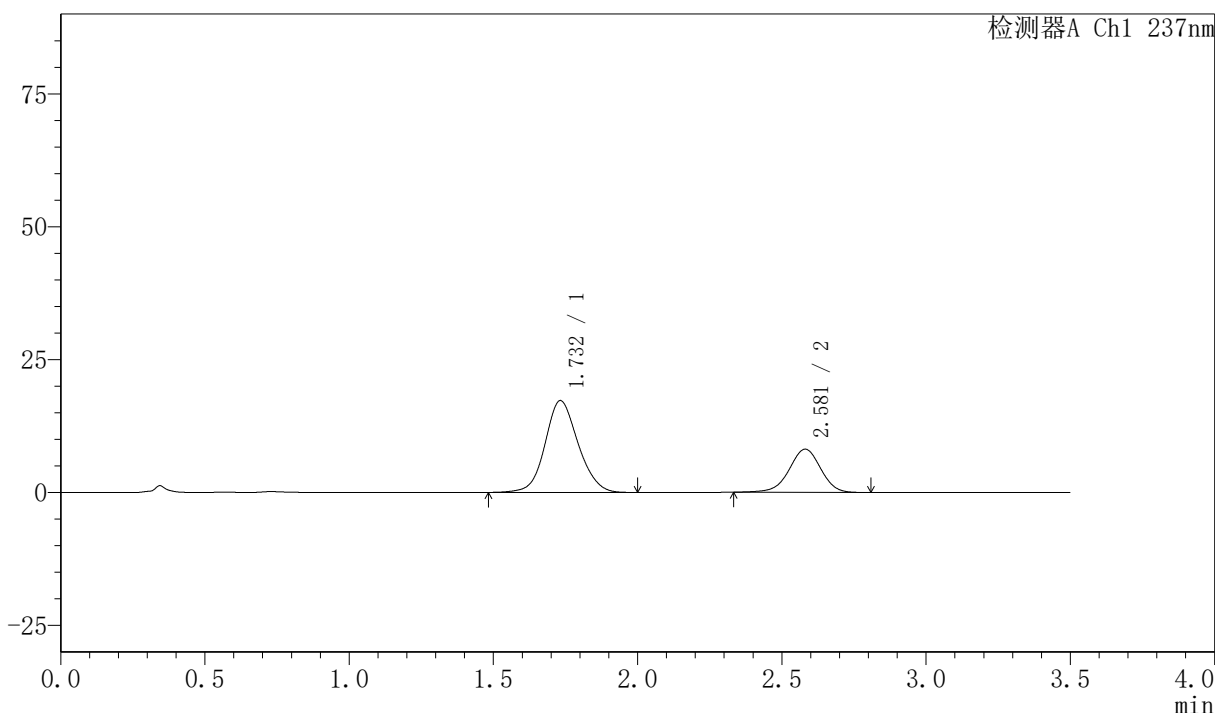
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-463-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 02:38:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:16:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

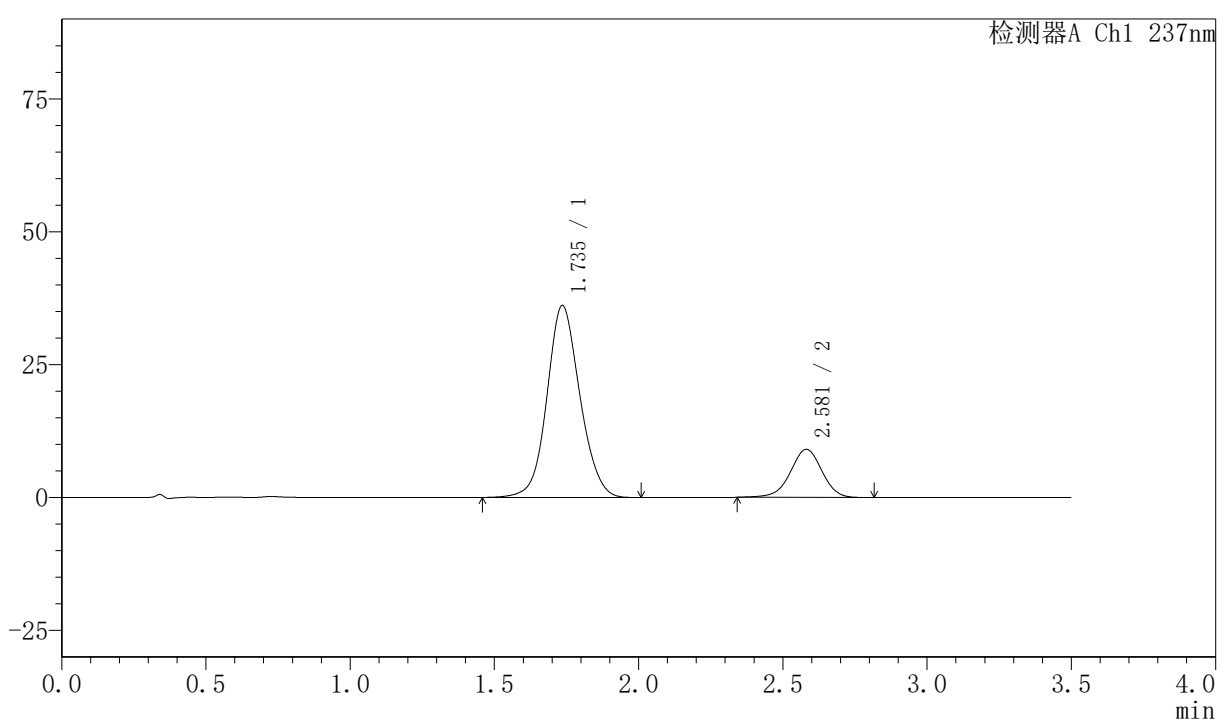
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	137966	68.883	17272	1112	1.107	--
2	2.581	62324	31.117	8143	2697	0.961	4.175
总计		200291	100.000	25415			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-465-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 02:46:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:16:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

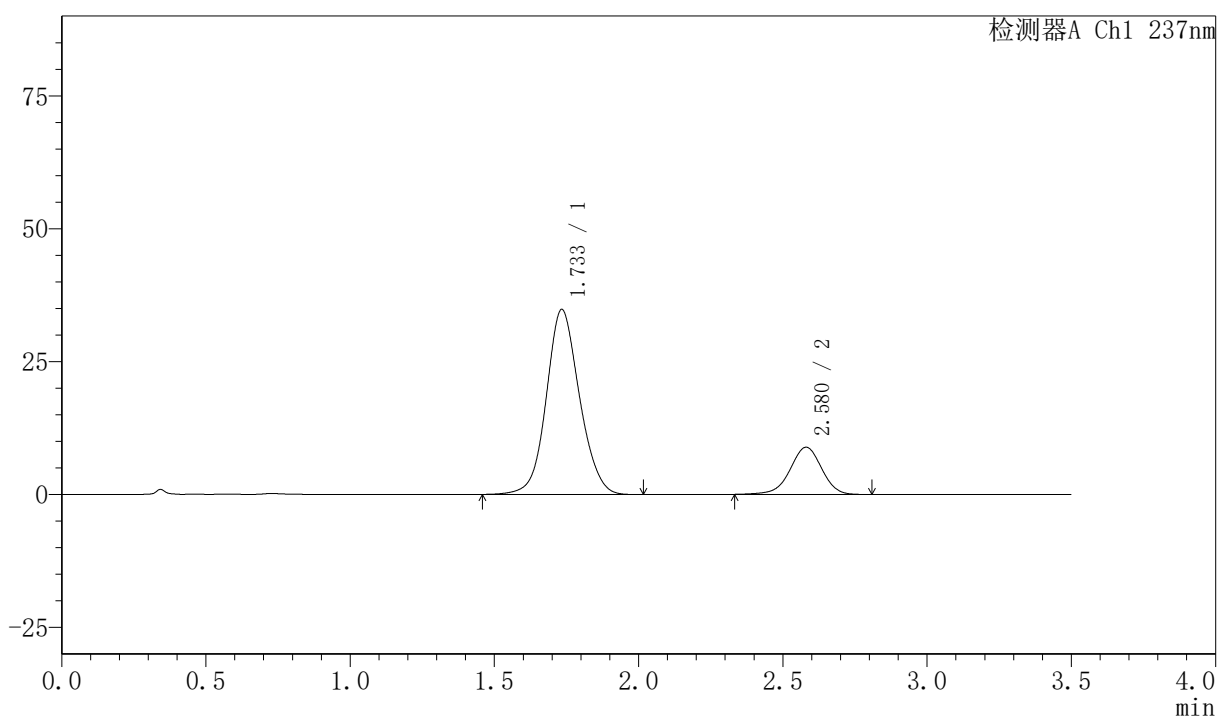
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	287362	80.620	36084	1128	1.094	--
2	2.581	69078	19.380	9047	2703	0.967	4.175
总计		356440	100.000	45131			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-467-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 02:53:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:16:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

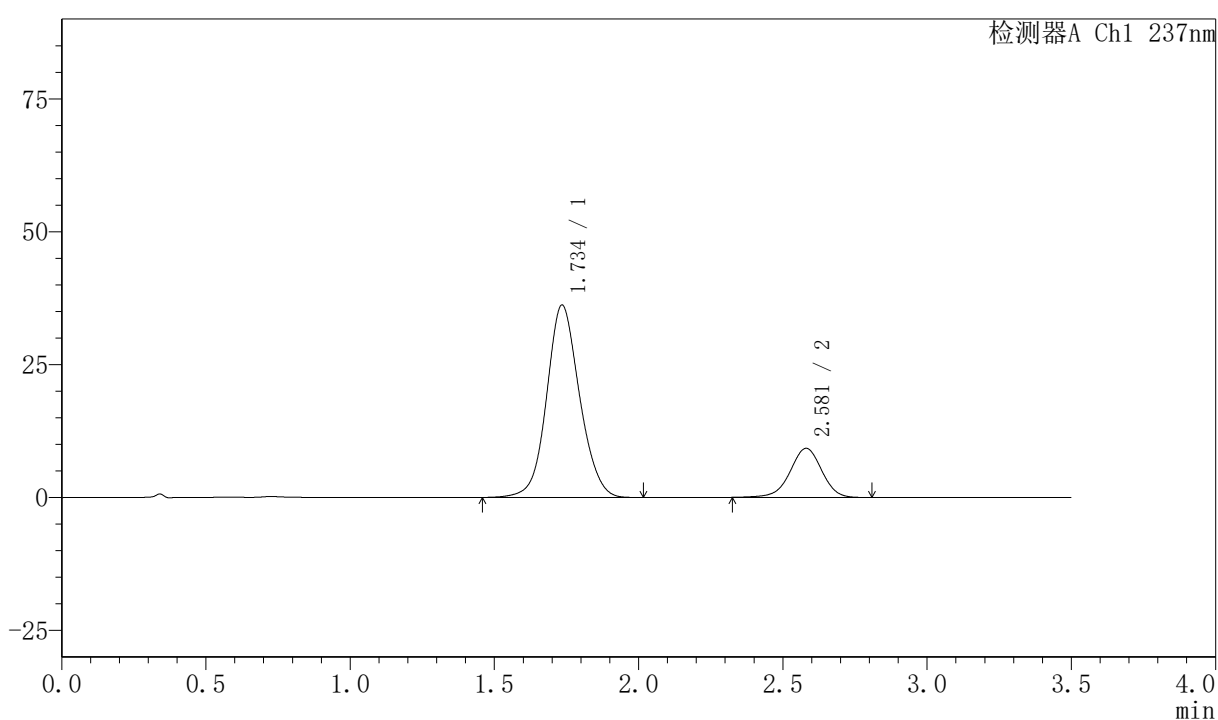
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	278501	80.397	34736	1113	1.096	--
2	2.580	67906	19.603	8881	2689	0.959	4.163
总计		346408	100.000	43617			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-468-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 02:57:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 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	1.734	287601	80.276	36105	1134	1.093	--
2	2.581	70665	19.724	9240	2692	0.963	4.179
总计		358267	100.000	45345			



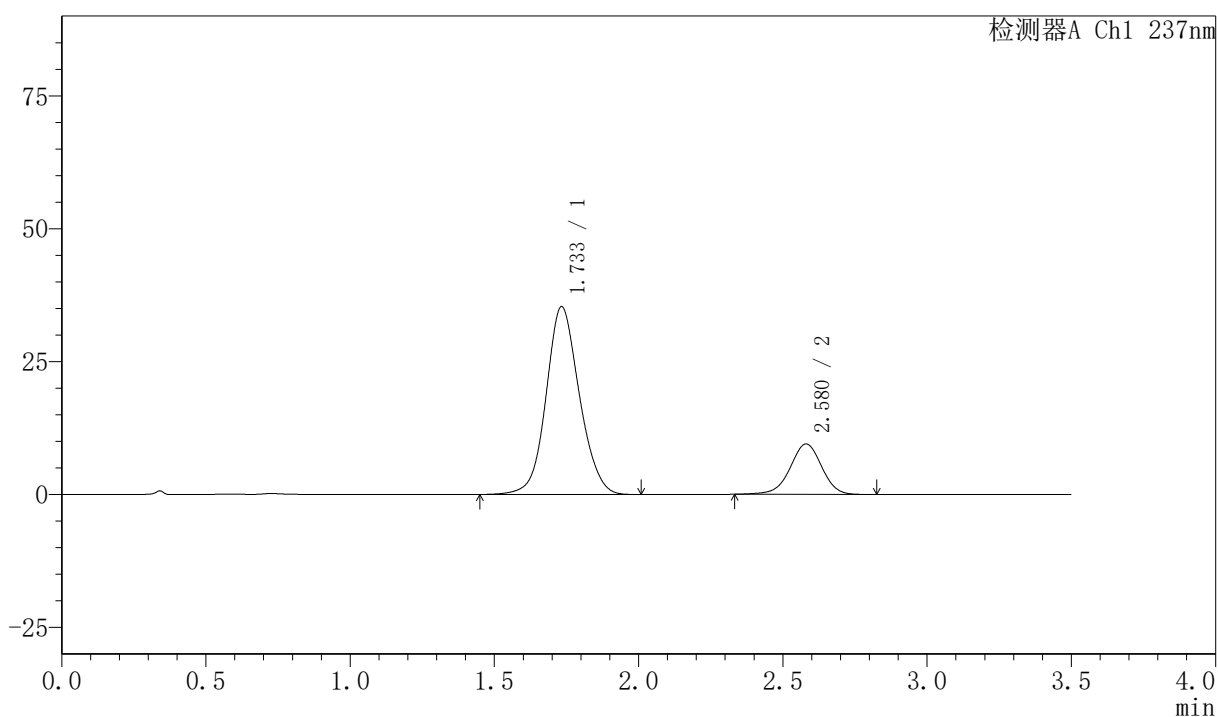
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-469-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 03:01:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 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

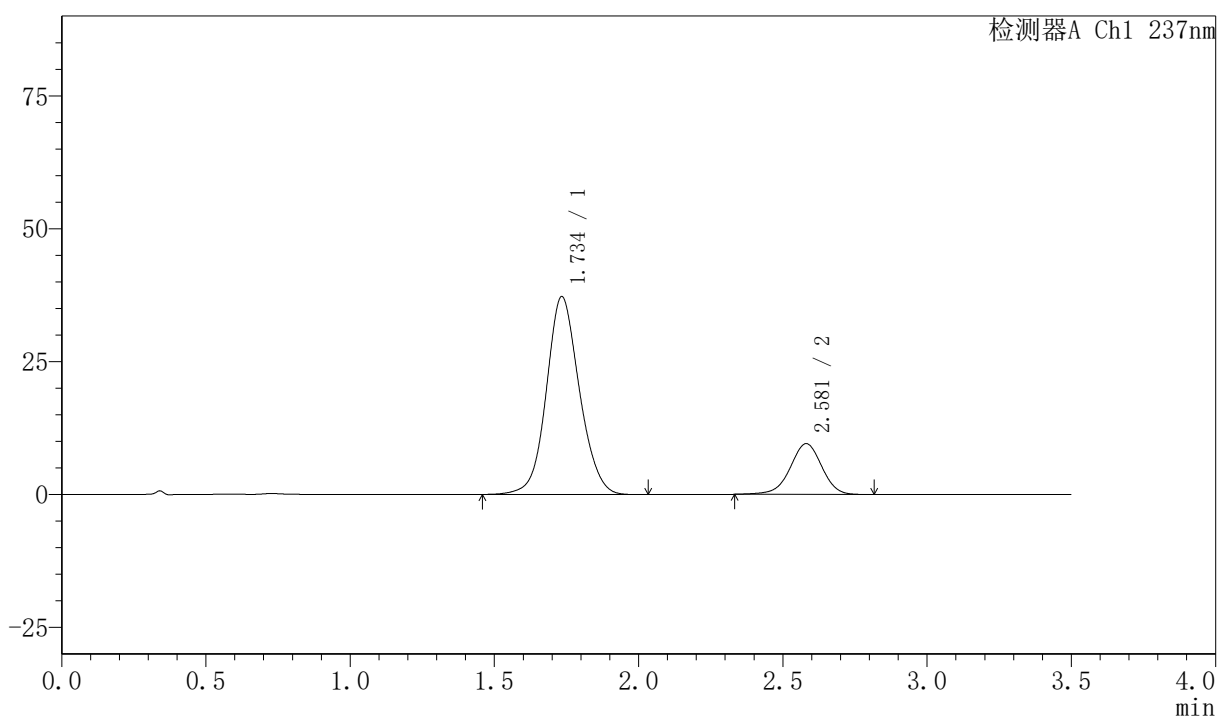
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	283903	79.652	35305	1105	1.098	--
2	2.580	72526	20.348	9494	2696	0.967	4.162
总计		356429	100.000	44799			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-470-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 03:05:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 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	1.734	296784	80.248	37155	1125	1.095	--
2	2.581	73050	19.752	9561	2695	0.962	4.178
总计		369834	100.000	46716			



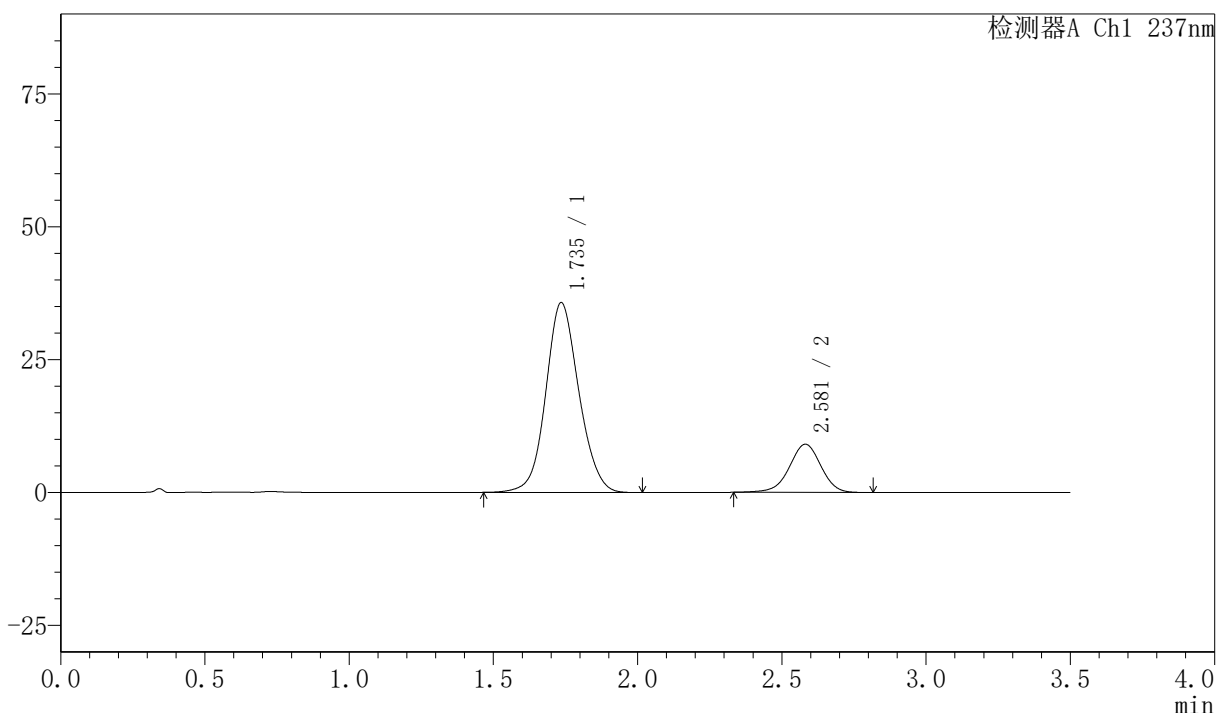
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-471-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 03:09:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 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

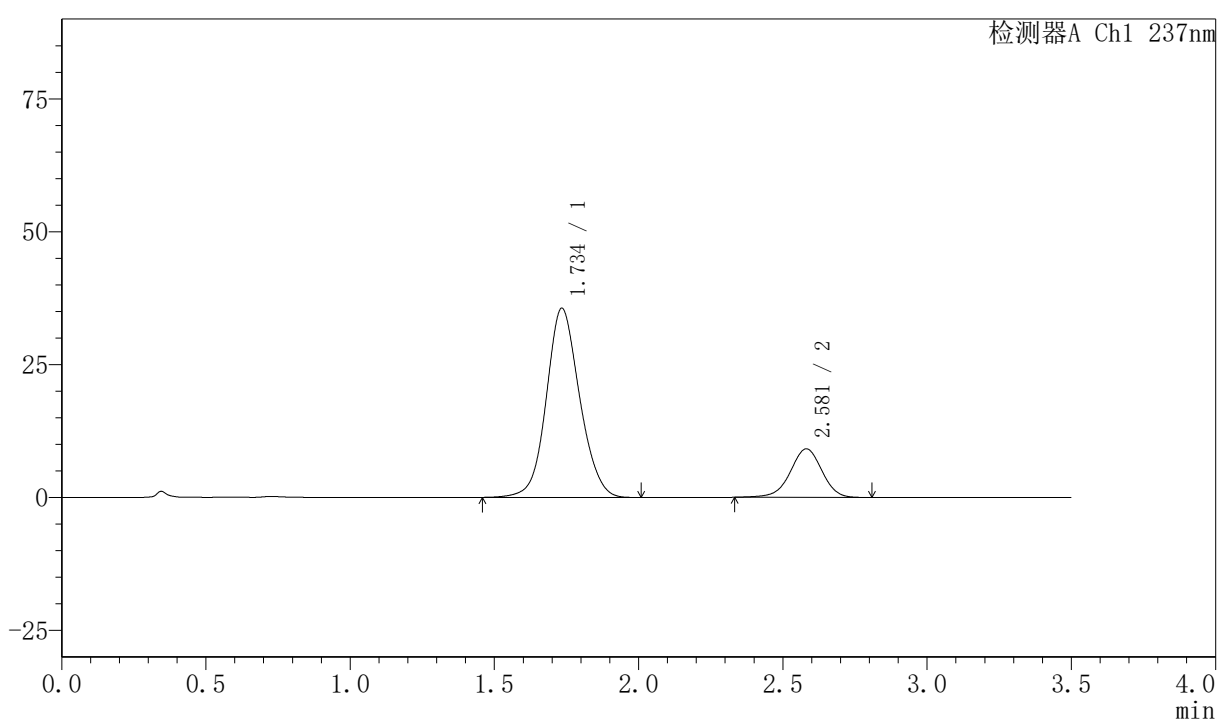
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	285029	80.456	35651	1117	1.096	--
2	2.581	69238	19.544	9064	2707	0.965	4.168
总计		354267	100.000	44715			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-472-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 03:13:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:16:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

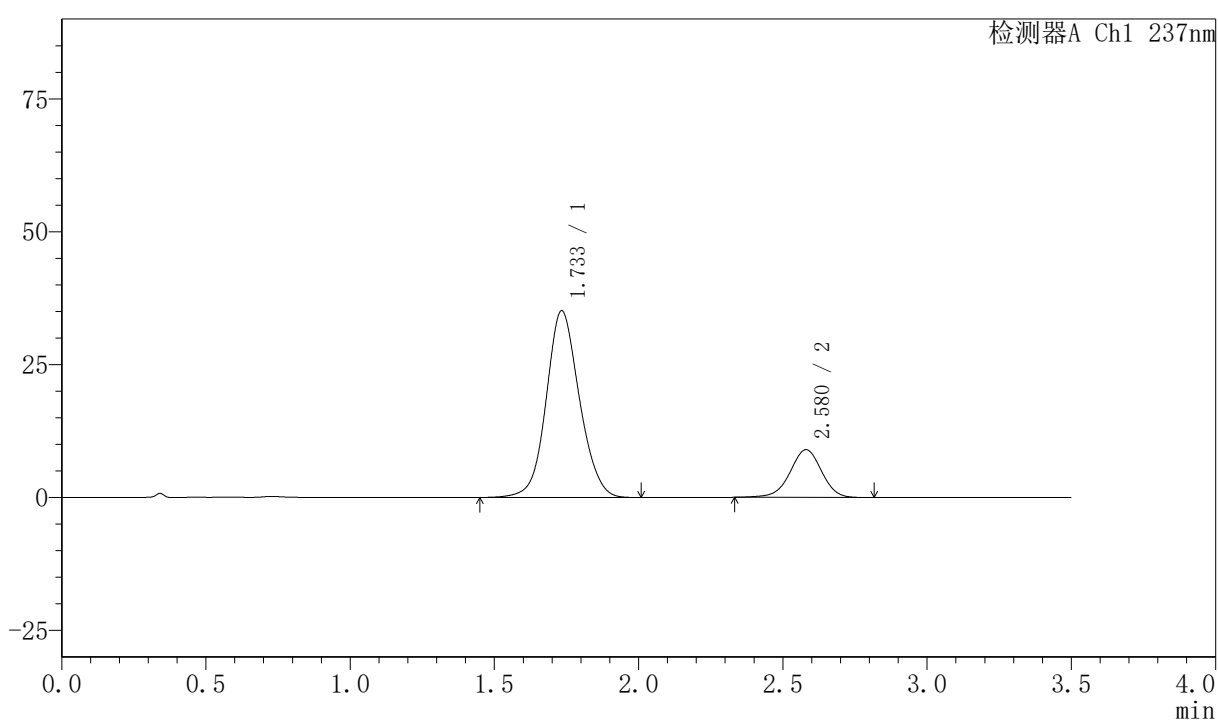
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	285900	80.376	35508	1102	1.099	--
2	2.581	69803	19.624	9135	2704	0.963	4.160
总计		355703	100.000	44643			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-473-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 03:17:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:16:43 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	1.733	281486	80.403	35092	1111	1.096	--
2	2.580	68610	19.597	8989	2694	0.966	4.164
总计		350096	100.000	44081			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-474-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/05/29 03:21:09

实验者: xiexinhui

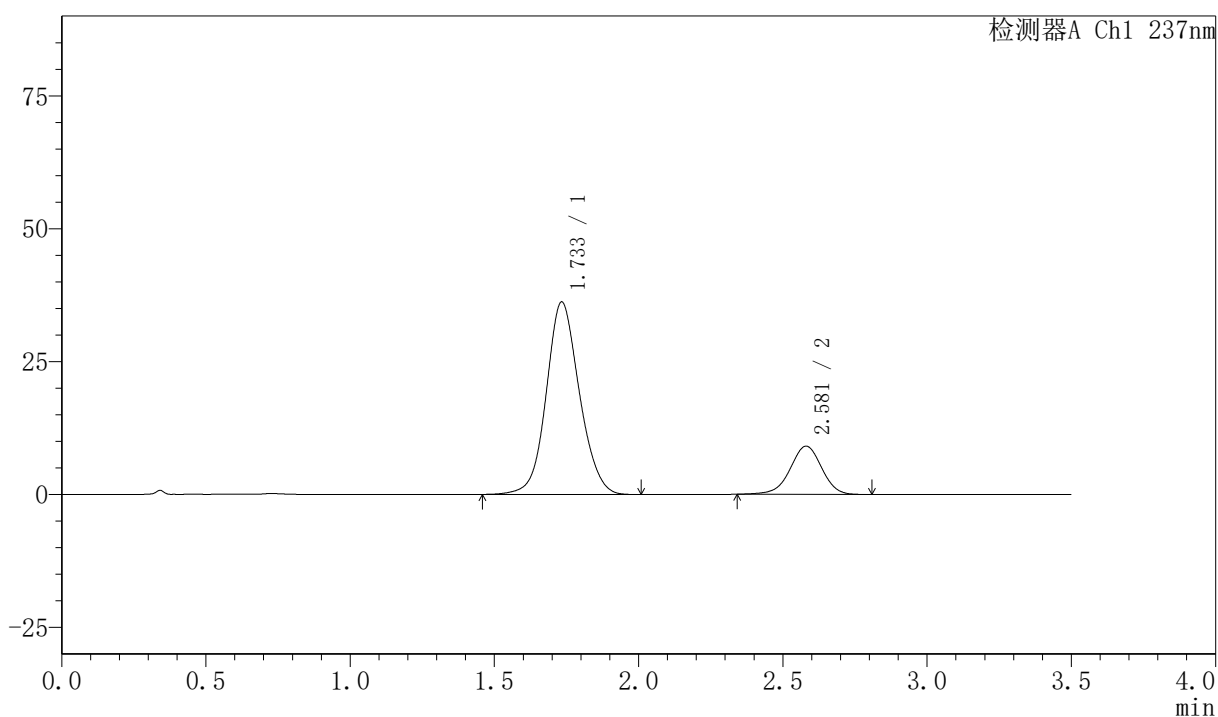
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:16:46

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	1.733	289342	80.711	36162	1118	1.098	--
2	2.581	69149	19.289	9075	2710	0.964	4.177
总计		358491	100.000	45237			



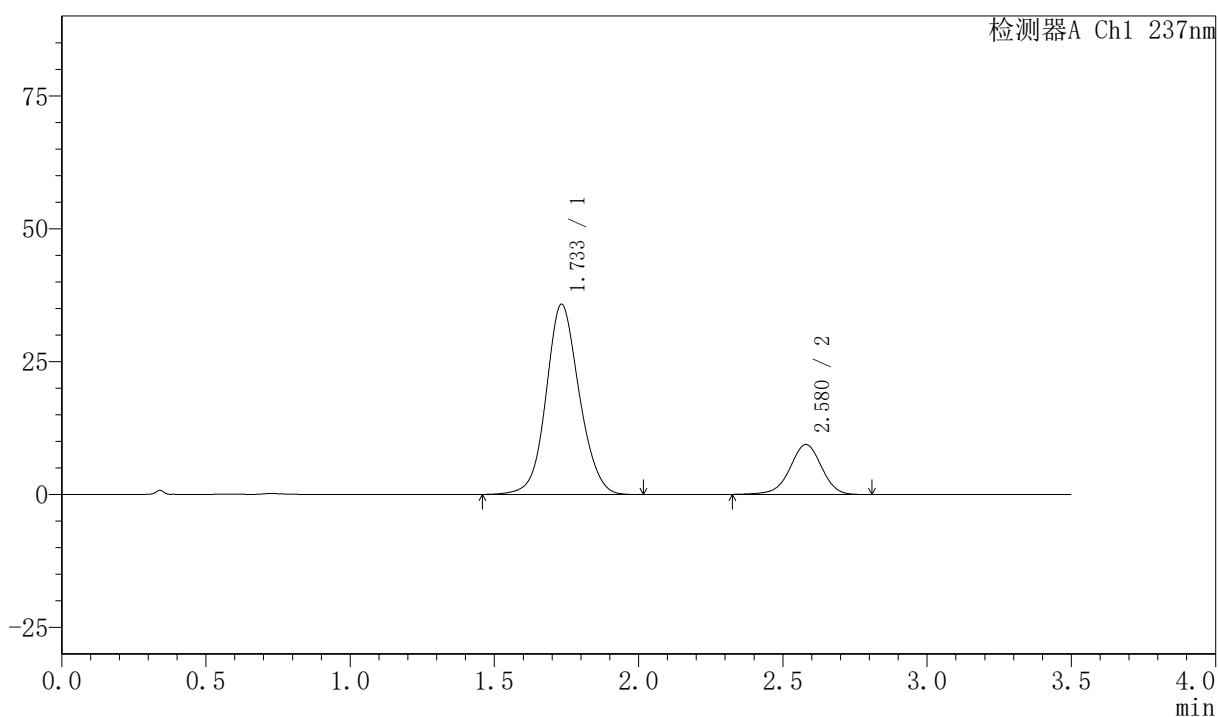
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-475-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 03:25:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 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	1.733	286473	79.940	35757	1111	1.098	--
2	2.580	71888	20.060	9407	2699	0.962	4.168
总计		358361	100.000	45164			



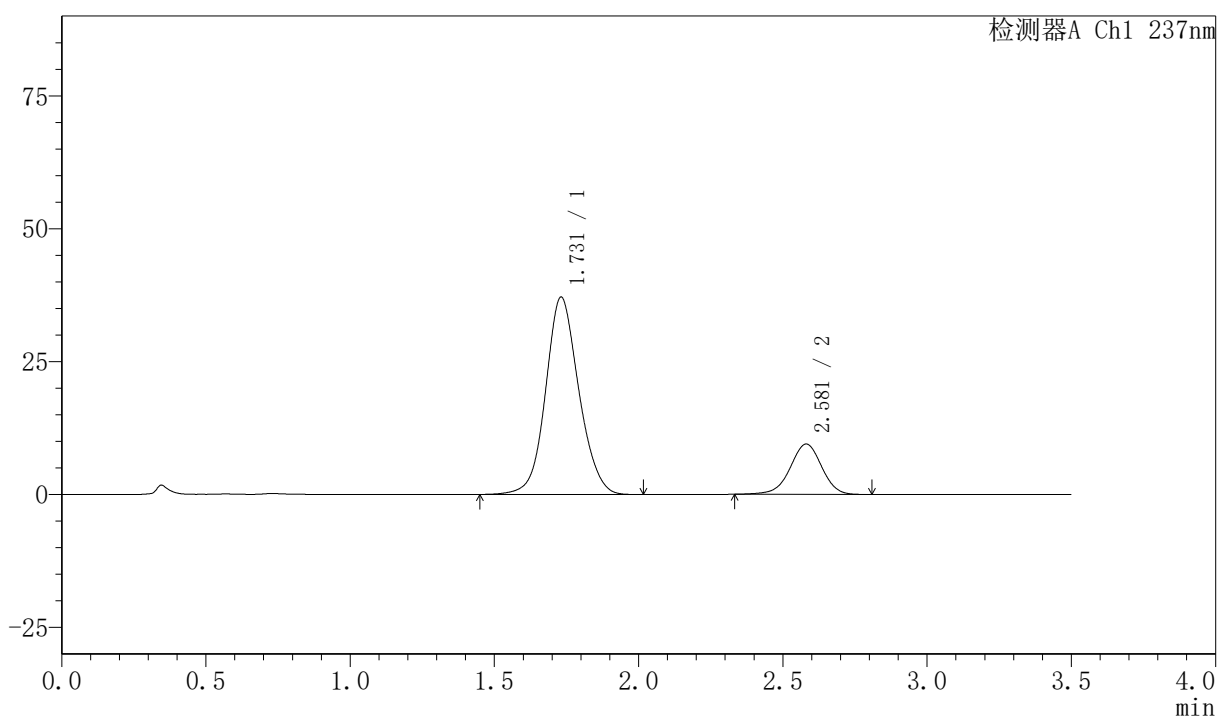
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-476-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 03:28:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 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

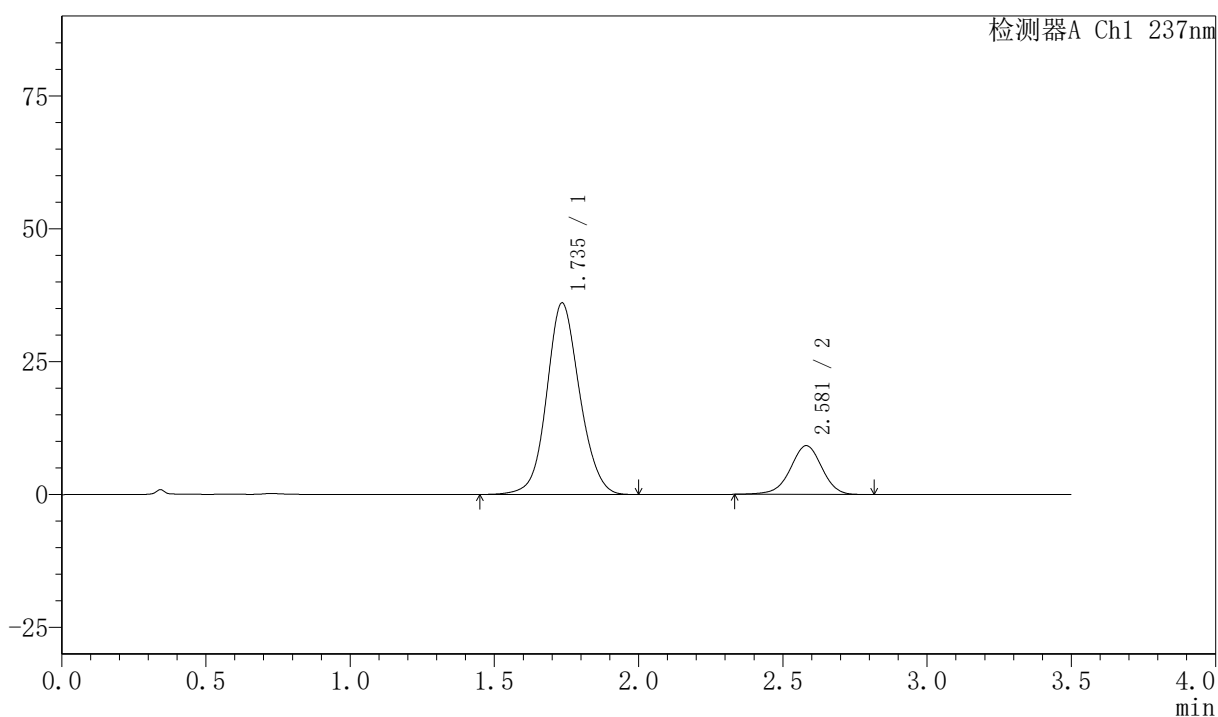
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	297512	80.450	37135	1111	1.099	--
2	2.581	72296	19.550	9472	2701	0.963	4.181
总计		369808	100.000	46606			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-477-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 03:32:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 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

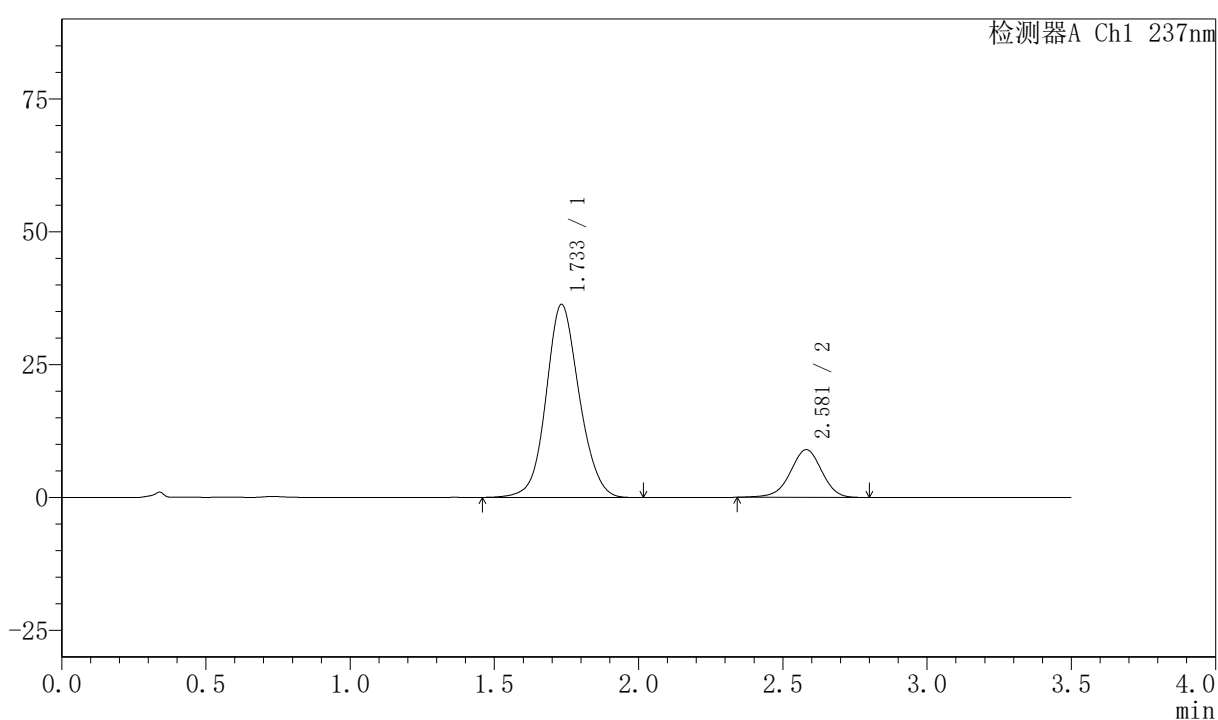
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	286837	80.356	35957	1128	1.094	--
2	2.581	70119	19.644	9177	2705	0.960	4.180
总计		356956	100.000	45134			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-478-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 03:36:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 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

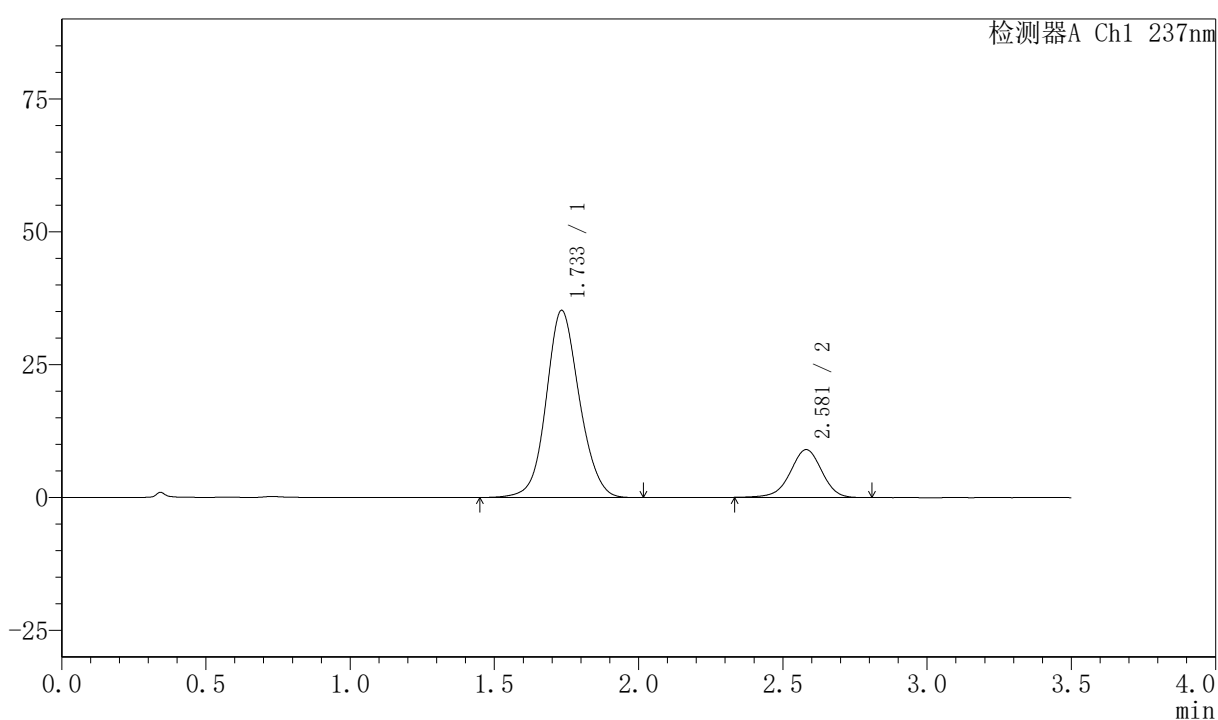
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	291215	80.972	36304	1110	1.098	--
2	2.581	68435	19.028	8986	2710	0.963	4.175
总计		359650	100.000	45290			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-479-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 03:40:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 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

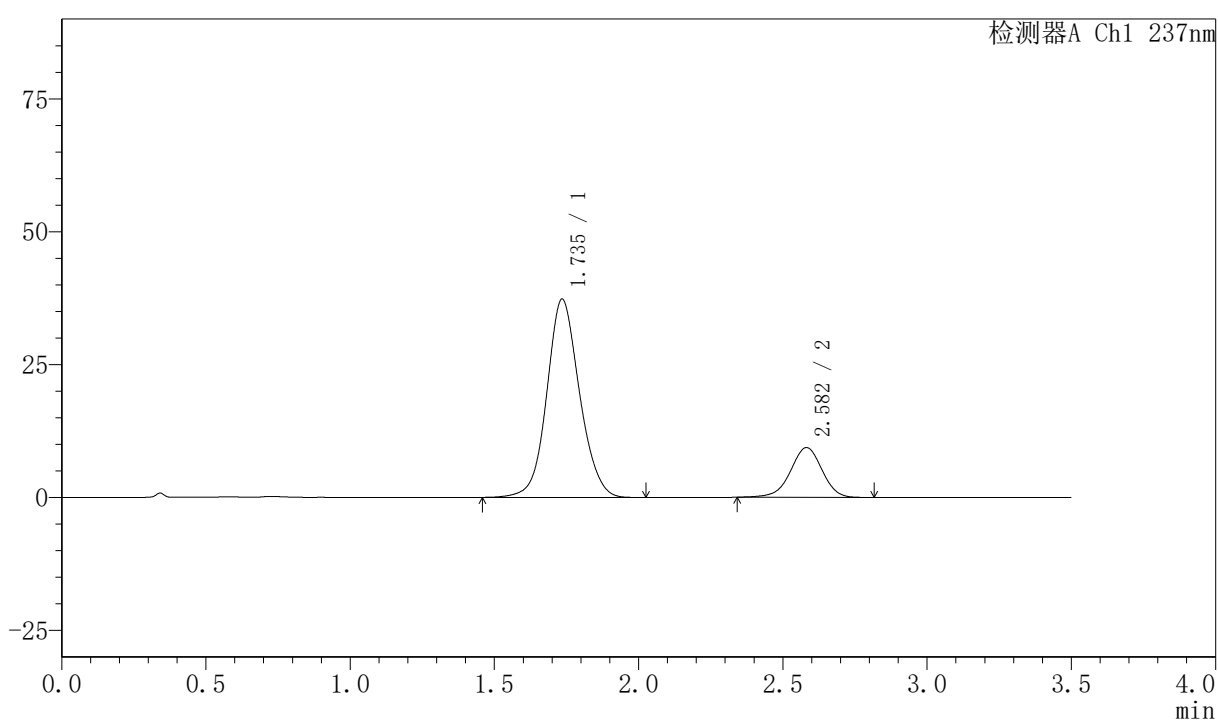
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	282094	80.400	35166	1112	1.098	--
2	2.581	68771	19.600	9008	2701	0.962	4.171
总计		350864	100.000	44174			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-480-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 03:44:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:17:03 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	1.735	294494	80.457	37225	1153	1.094	--
2	2.582	71534	19.543	9367	2704	0.963	4.204
总计		366028	100.000	46592			



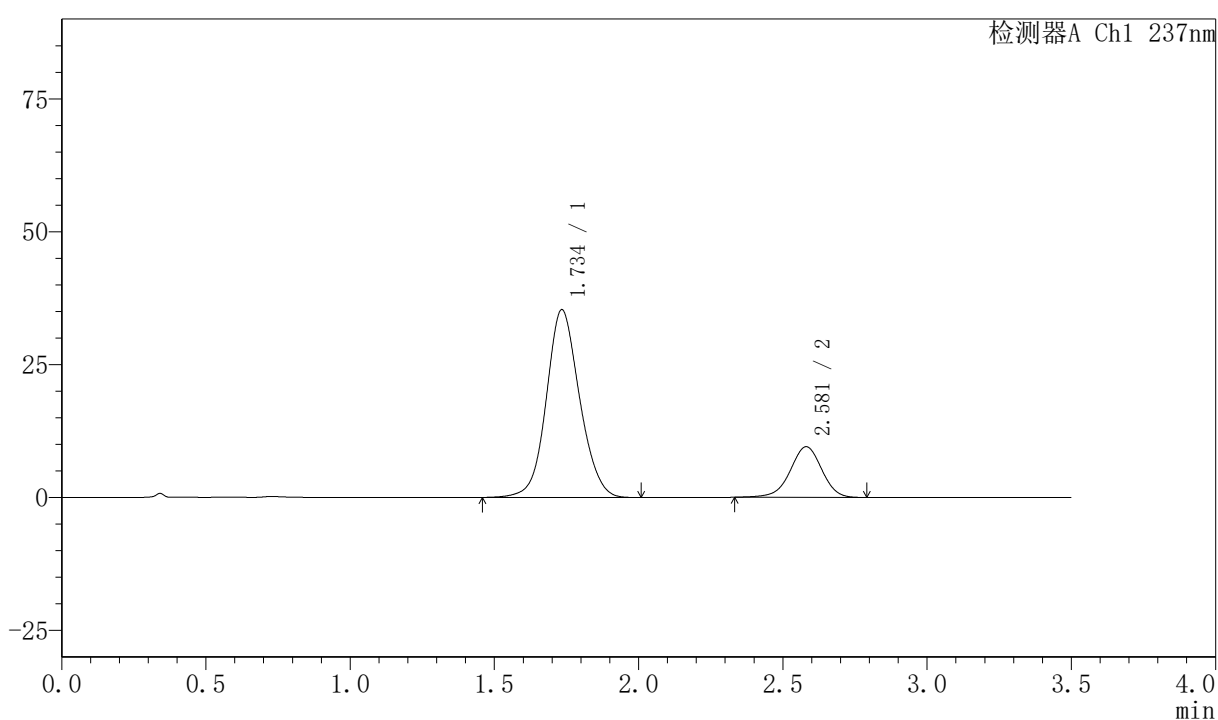
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-481-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 03:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:17:06 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	1.734	283491	79.559	35250	1105	1.097	--
2	2.581	72835	20.441	9530	2694	0.961	4.158
总计		356327	100.000	44780			



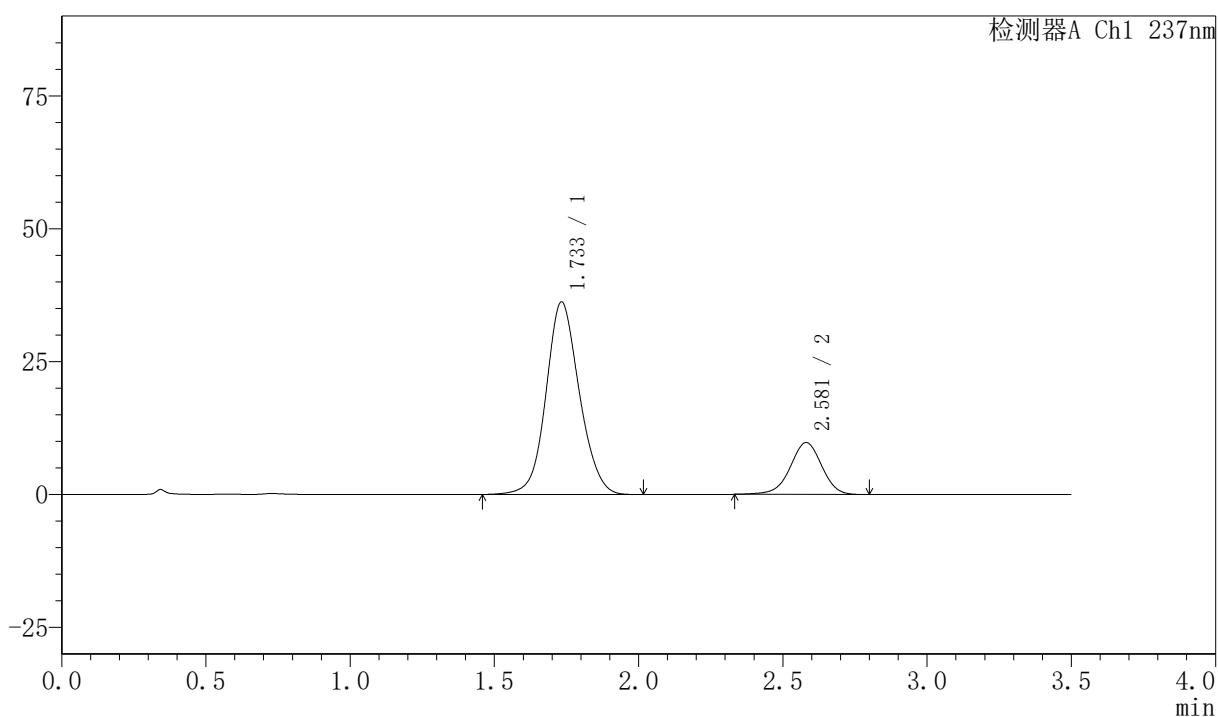
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-482-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 03:52:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:17:09 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	1.733	291190	79.656	36189	1102	1.100	--
2	2.581	74371	20.344	9762	2704	0.965	4.164
总计		365561	100.000	45951			



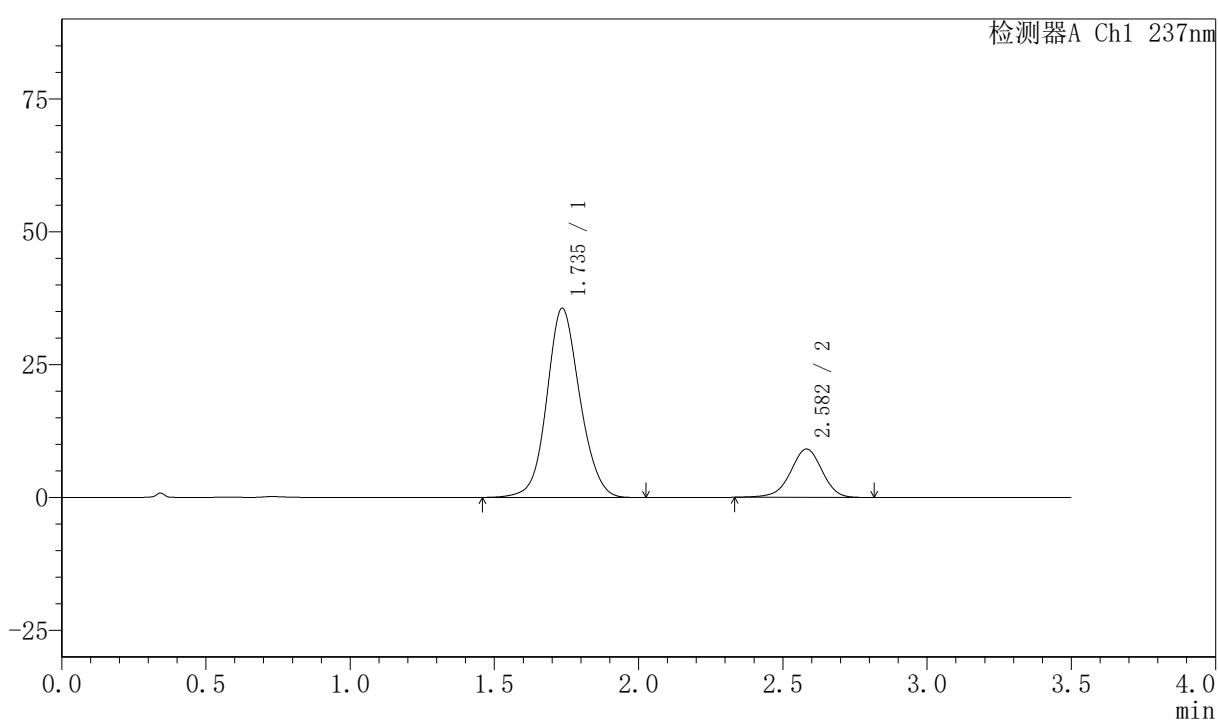
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-483-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 03:56:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:17:12 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	1.735	284278	80.330	35542	1121	1.096	--
2	2.582	69608	19.670	9102	2687	0.961	4.166
总计		353886	100.000	44644			



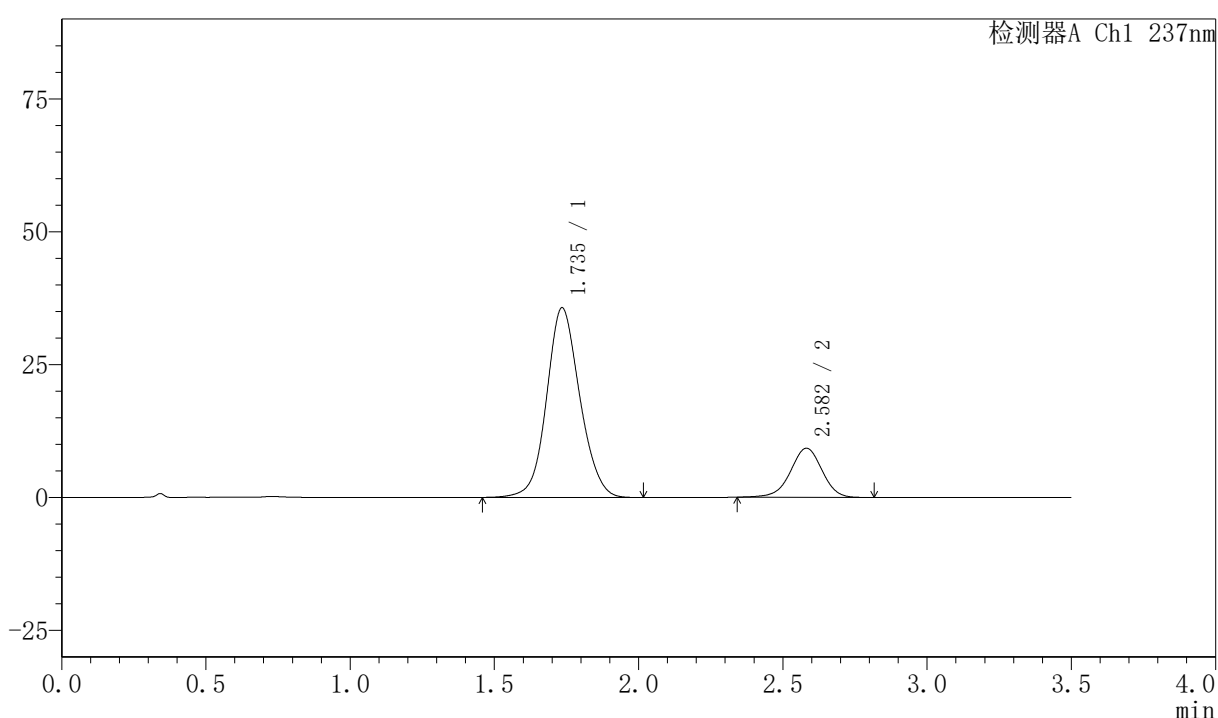
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-484-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 04:00:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:17:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

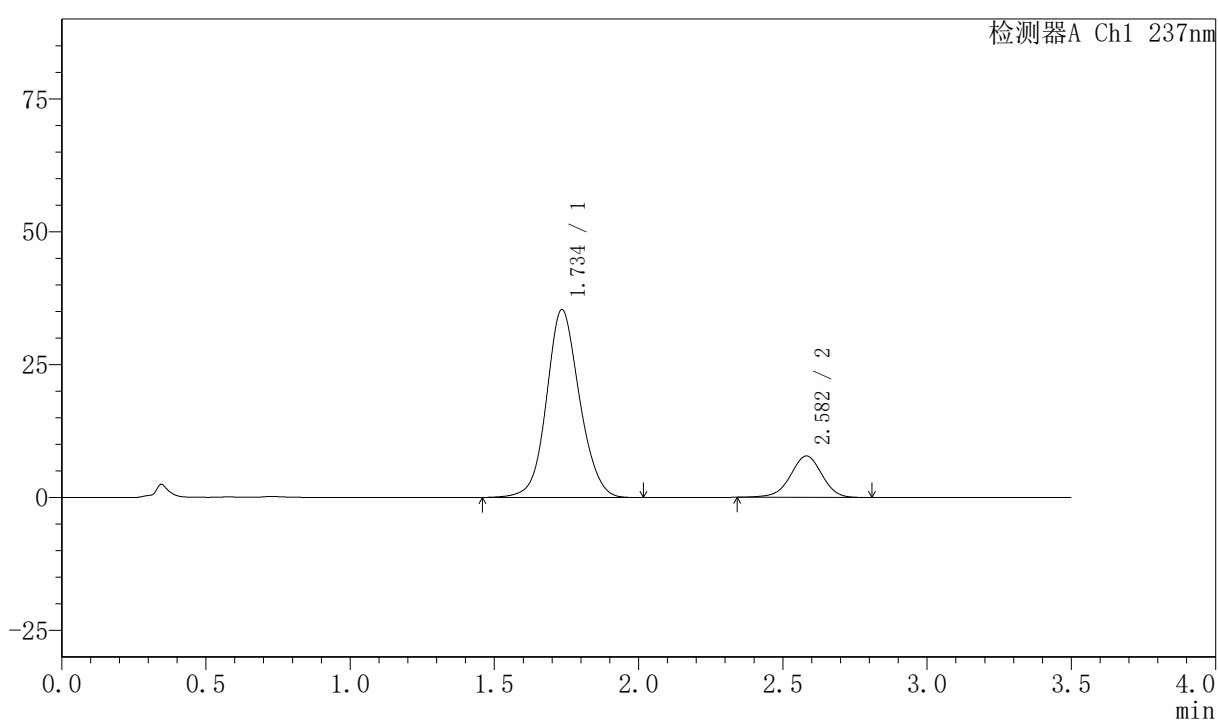
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	285912	80.208	35586	1109	1.099	--
2	2.582	70551	19.792	9245	2707	0.964	4.165
总计		356463	100.000	44831			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-485-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 04:03:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:17:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

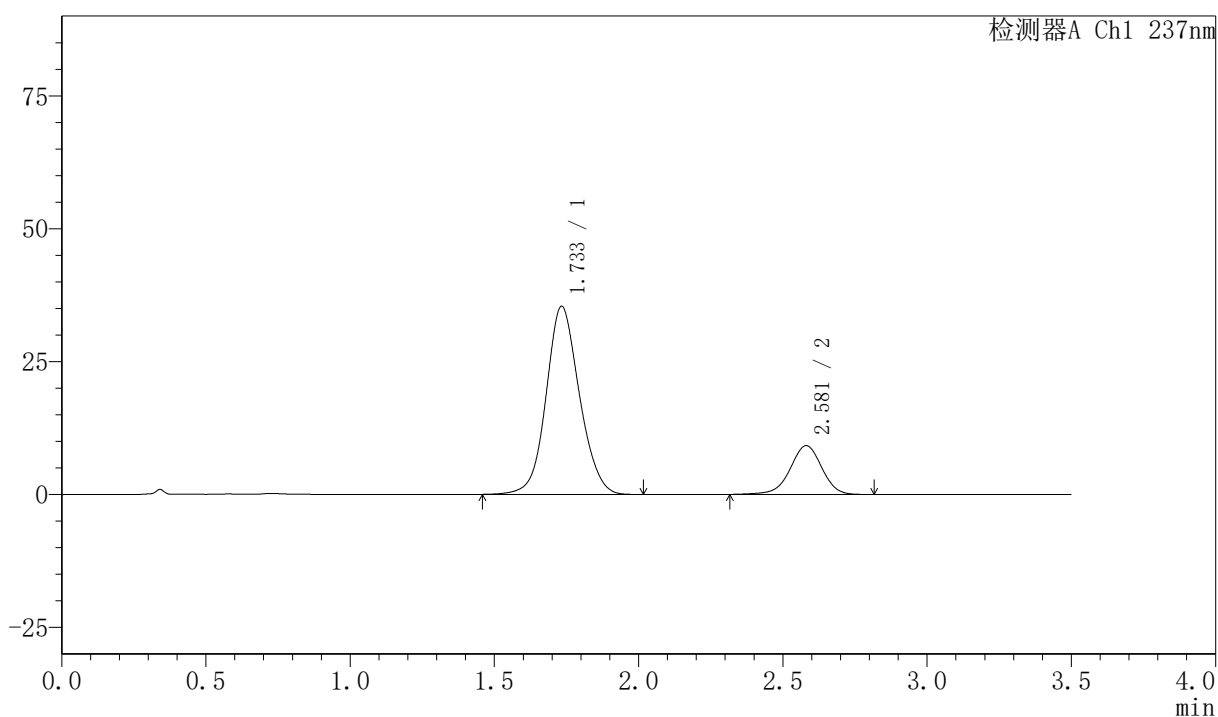
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	281492	82.568	35252	1126	1.098	--
2	2.582	59429	17.432	7794	2704	0.965	4.183
总计		340921	100.000	43046			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-486-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 04:07:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:17:21 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	1.733	284326	80.167	35348	1103	1.098	--
2	2.581	70340	19.833	9178	2694	0.961	4.159
总计		354666	100.000	44526			



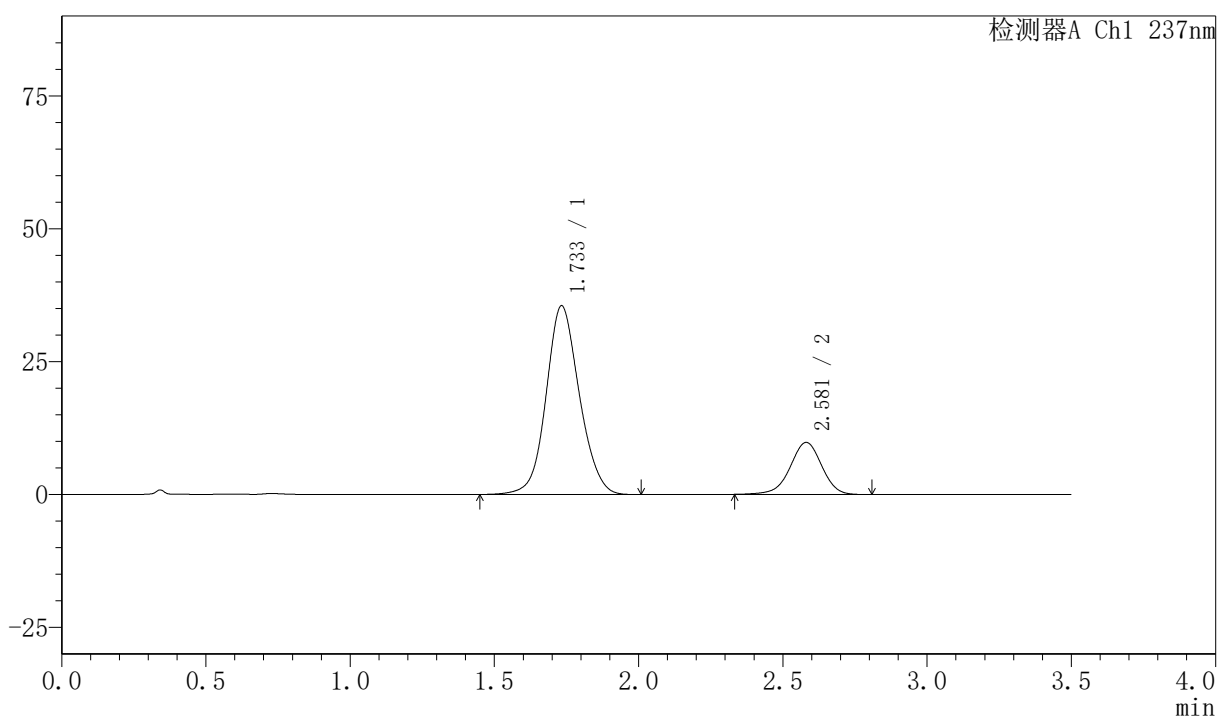
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-487-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 04:11:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:17:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

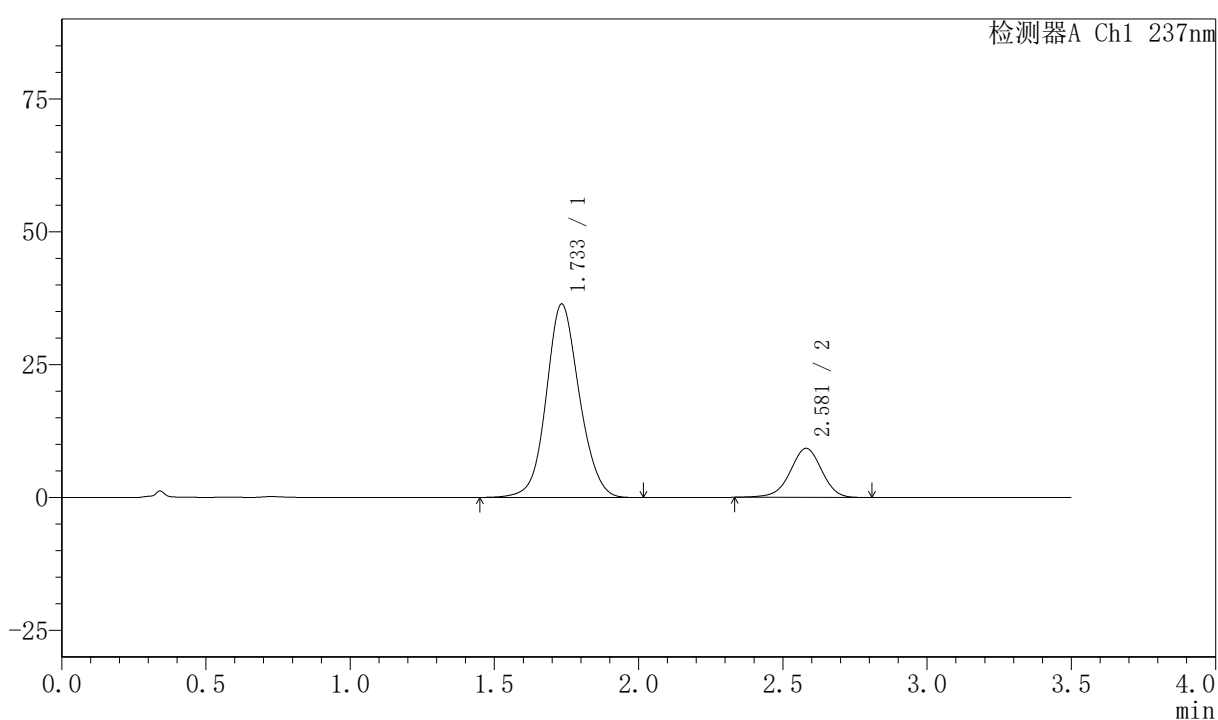
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	284904	79.206	35464	1106	1.100	--
2	2.581	74797	20.794	9795	2698	0.961	4.165
总计		359701	100.000	45258			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-488-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 04:15:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:17:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

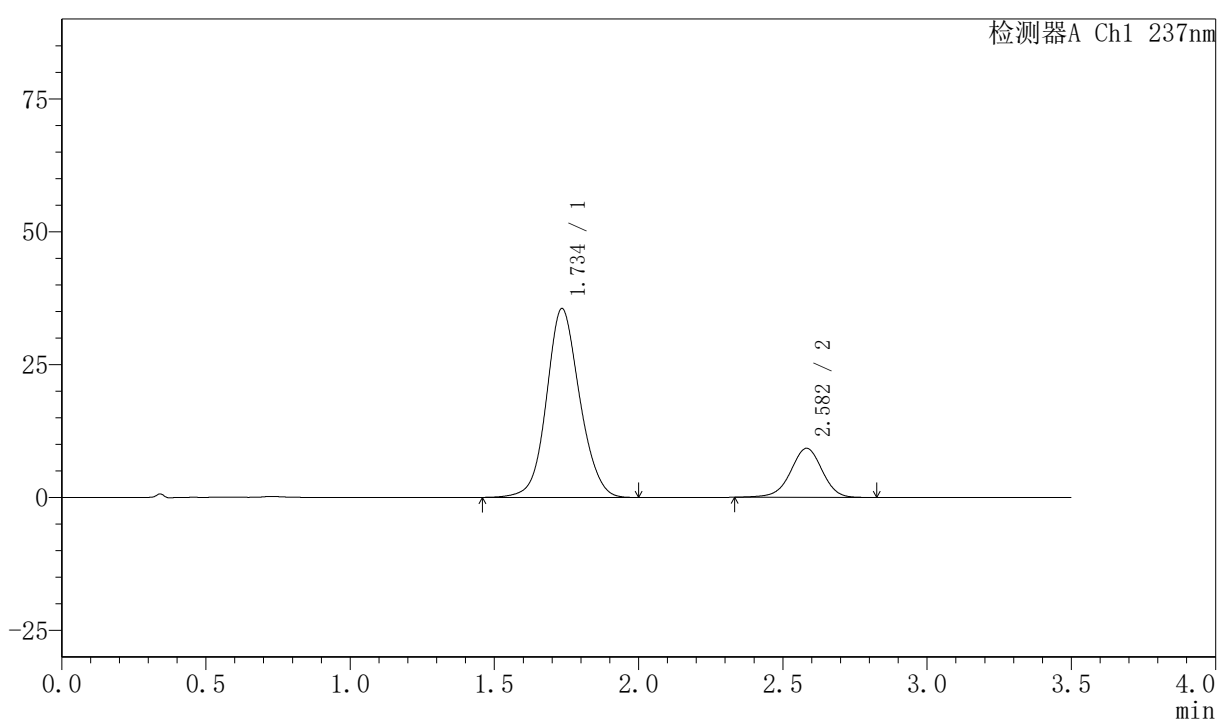
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	291011	80.528	36346	1116	1.096	--
2	2.581	70368	19.472	9230	2704	0.963	4.174
总计		361379	100.000	45576			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-489-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 04:19:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 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	1.734	284507	80.107	35433	1113	1.098	--
2	2.582	70651	19.893	9232	2703	0.964	4.172
总计		355158	100.000	44665			



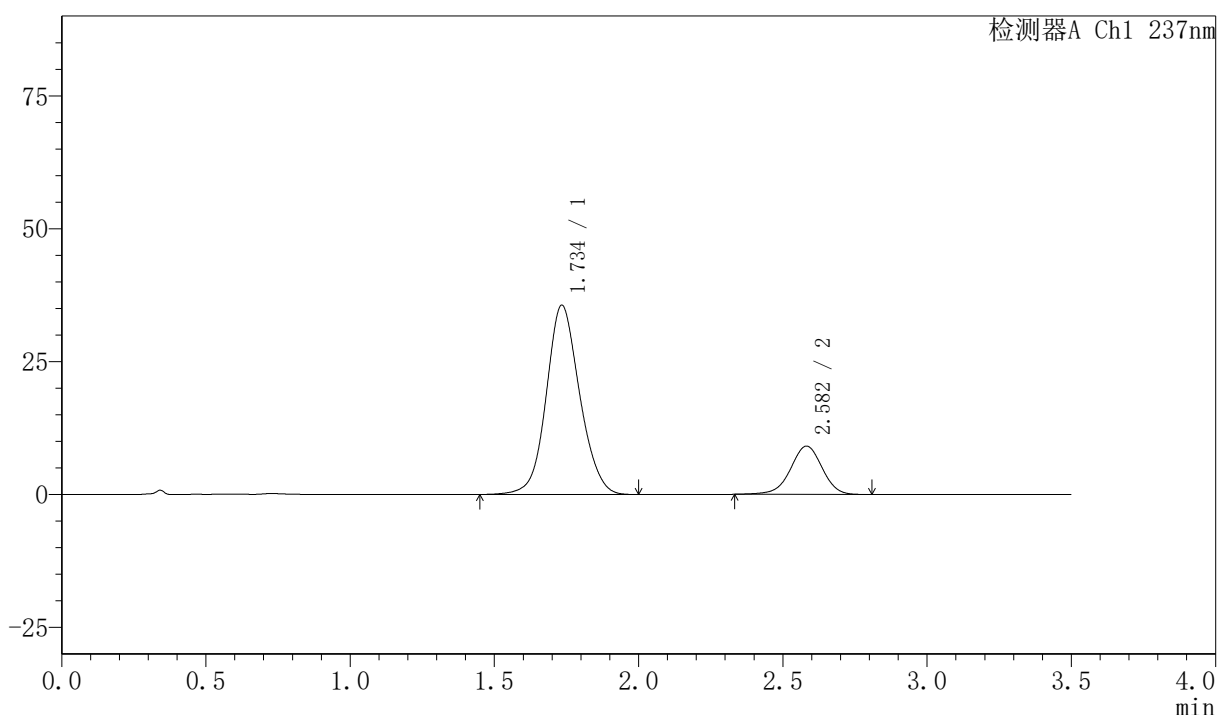
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-490-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 04:23:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:17:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

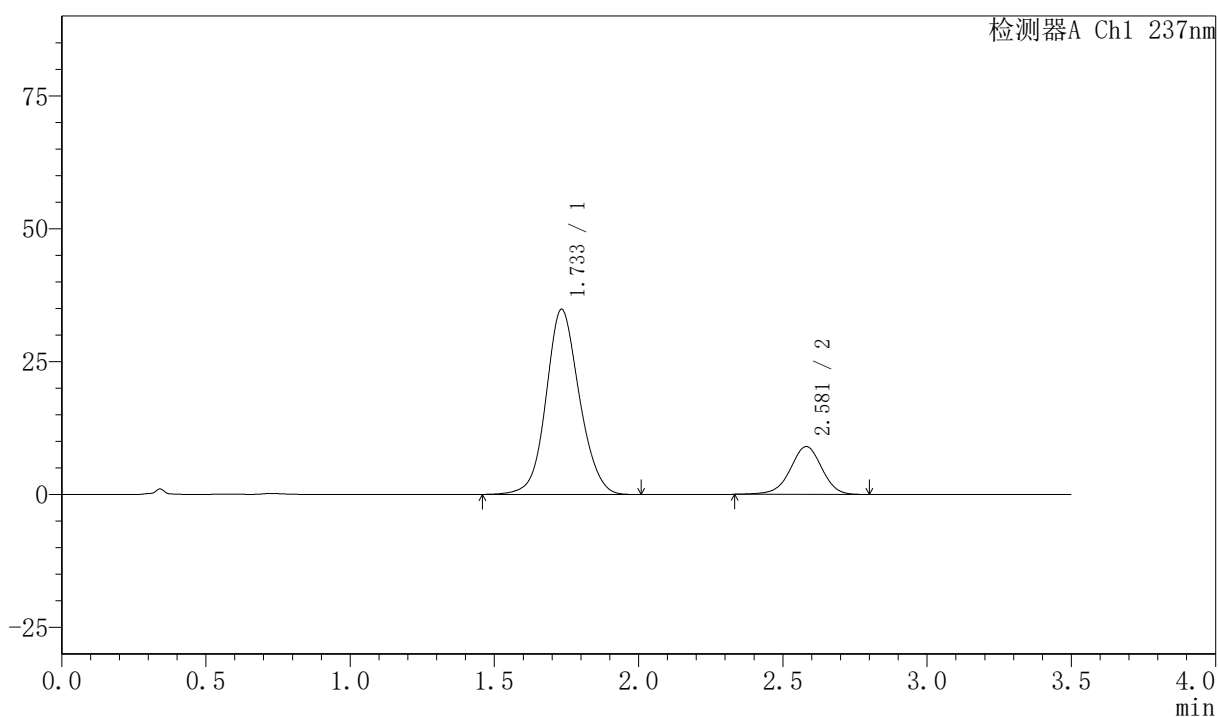
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	286644	80.502	35528	1098	1.101	--
2	2.582	69426	19.498	9082	2701	0.965	4.159
总计		356070	100.000	44609			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-491-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 04:27:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 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

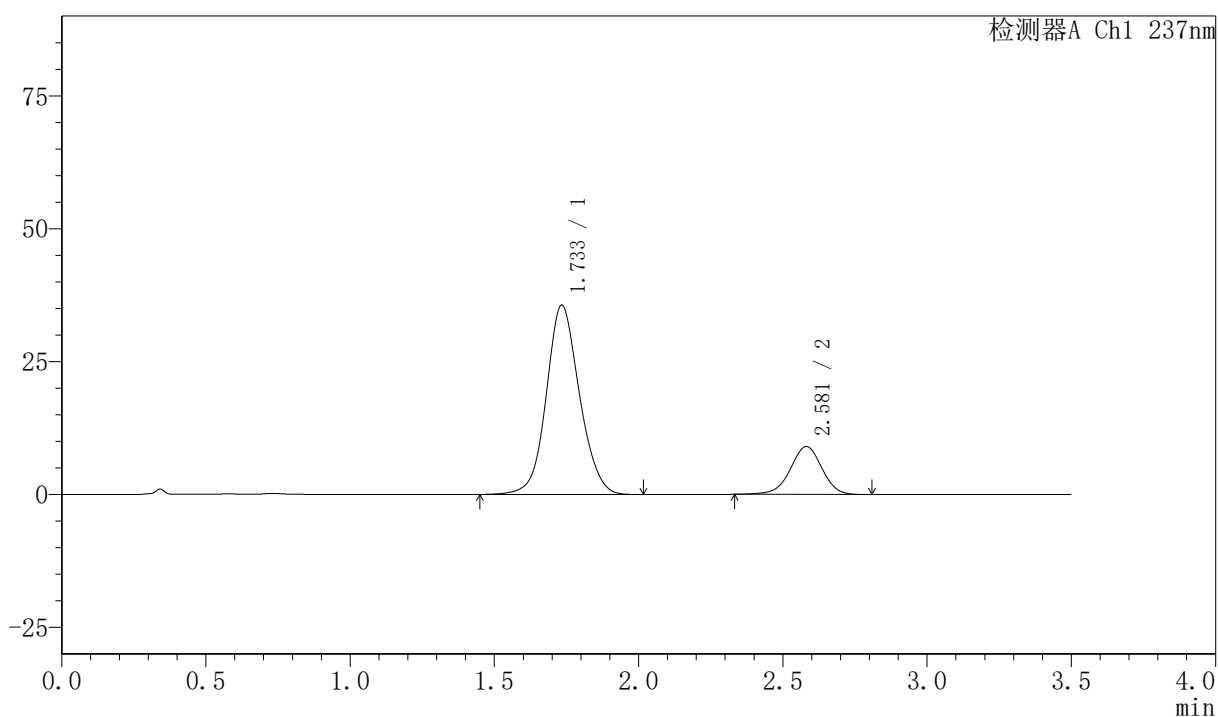
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	279625	80.222	34793	1105	1.099	--
2	2.581	68940	19.778	9015	2696	0.965	4.164
总计		348565	100.000	43807			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-492-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 04:31:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:17:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

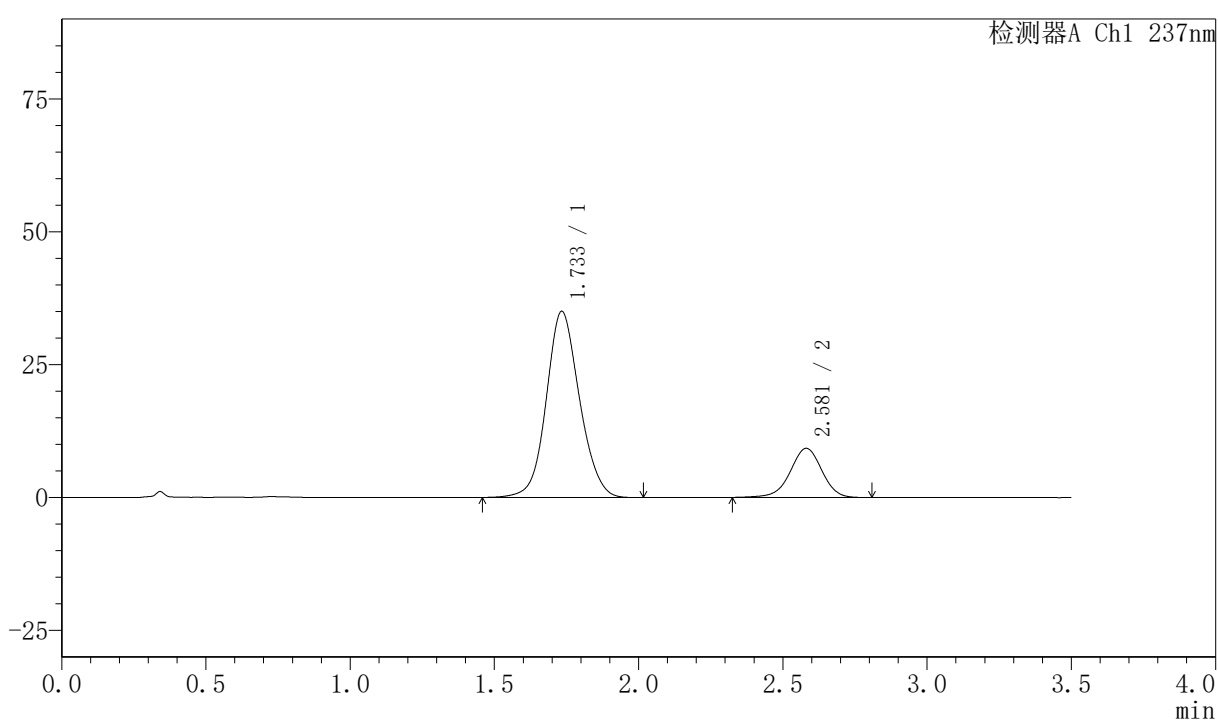
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	284998	80.555	35568	1117	1.098	--
2	2.581	68794	19.445	9012	2699	0.966	4.174
总计		353792	100.000	44580			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-493-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 04:35:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:17:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

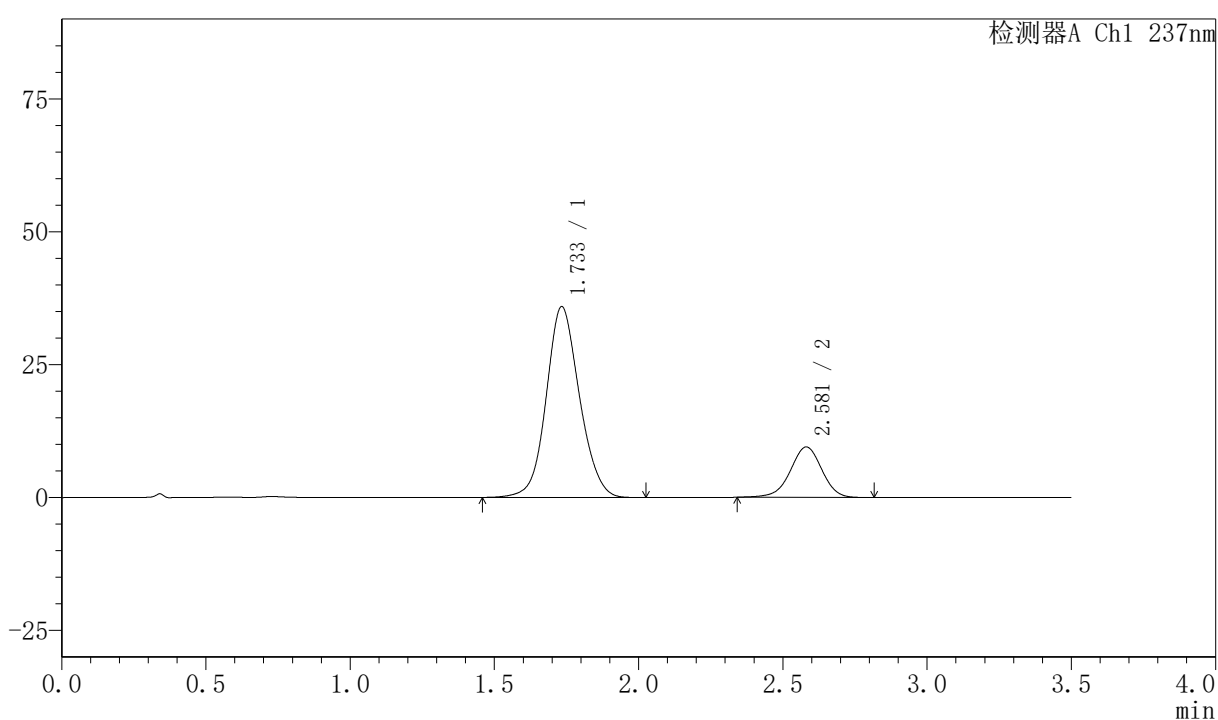
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	280856	79.869	34960	1106	1.099	--
2	2.581	70788	20.131	9245	2695	0.961	4.162
总计		351643	100.000	44205			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-494-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 04:38:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:17:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

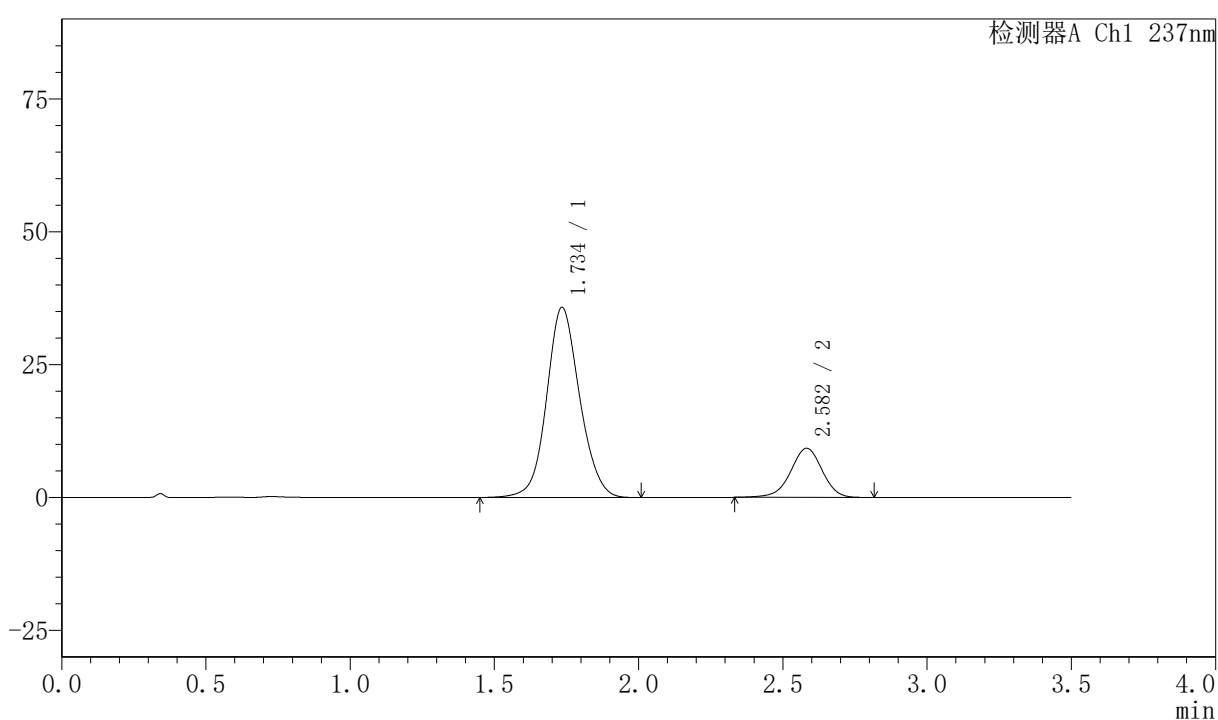
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	288064	79.908	35836	1105	1.100	--
2	2.581	72429	20.092	9495	2699	0.964	4.163
总计		360492	100.000	45332			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-495-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 04:42:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:17:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

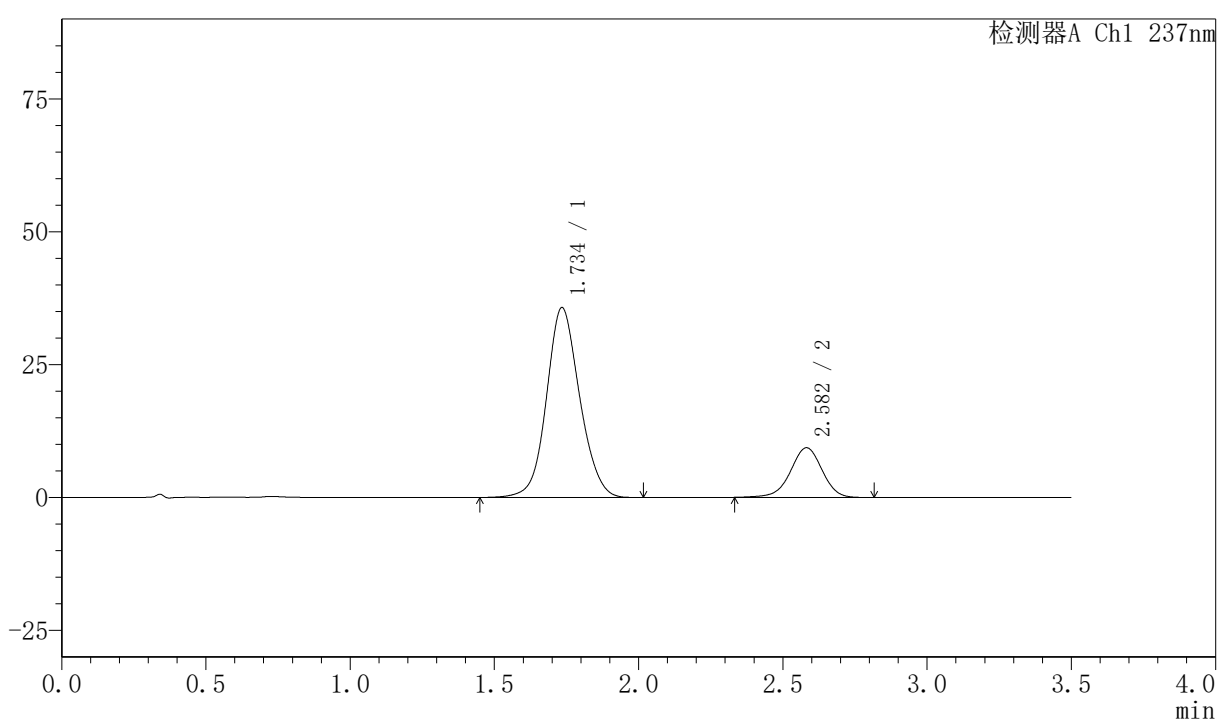
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	285176	80.131	35670	1125	1.098	--
2	2.582	70709	19.869	9243	2708	0.963	4.184
总计		355886	100.000	44913			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-496-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 04:46:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:17:53 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	1.734	286212	79.979	35626	1111	1.098	--
2	2.582	71646	20.021	9353	2701	0.961	4.168
总计		357858	100.000	44979			



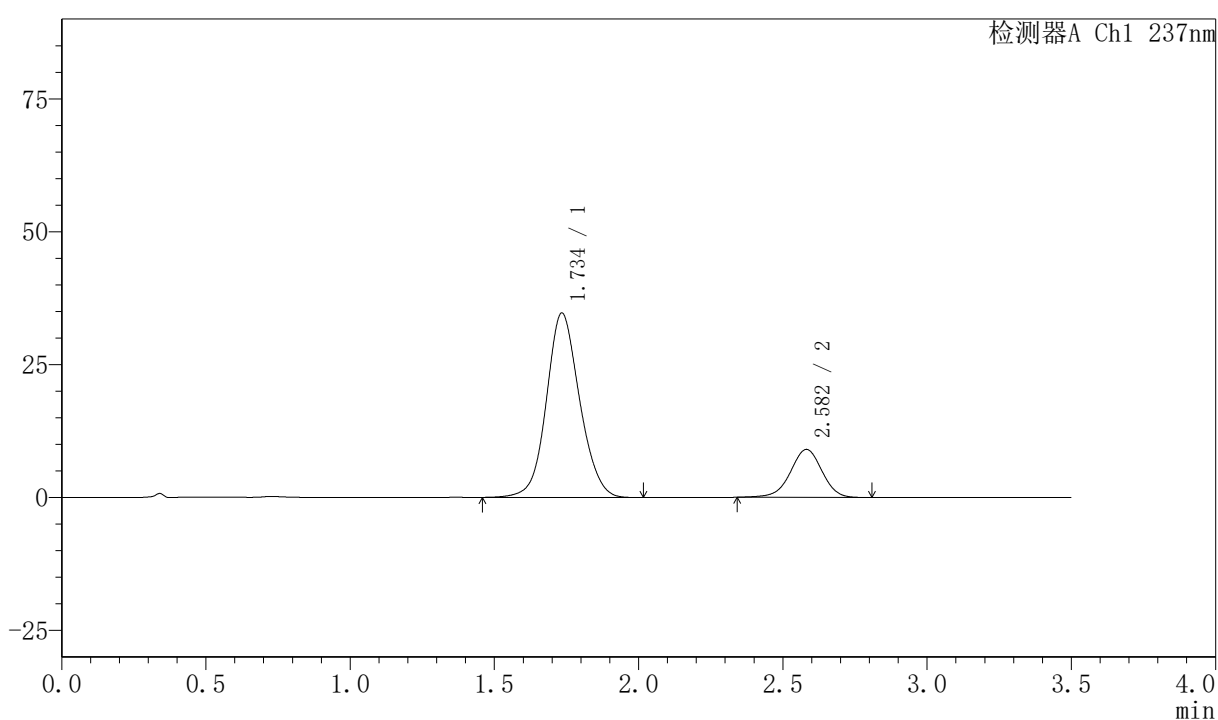
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-497-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 04:50:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:17:56 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	1.734	278038	80.139	34610	1109	1.098	--
2	2.582	68905	19.861	9029	2702	0.966	4.167
总计		346942	100.000	43639			



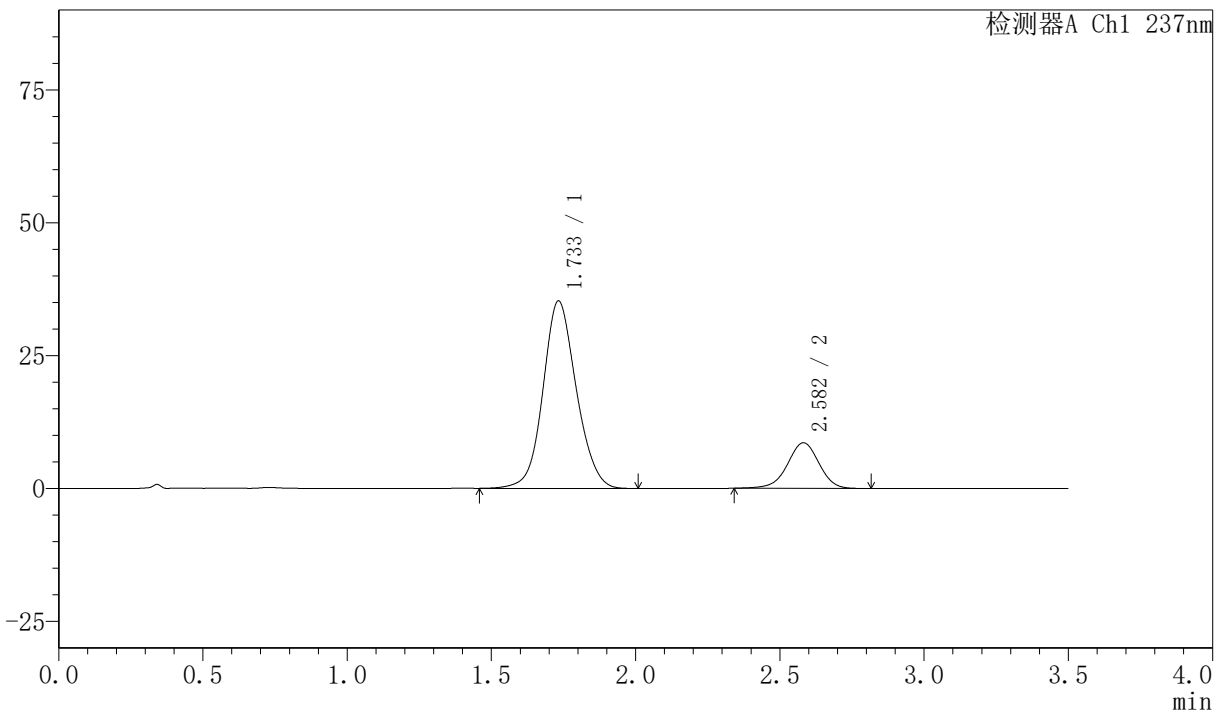
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-498-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 04:54:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:17:59 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	1.733	283637	81.231	35246	1101	1.101	--
2	2.582	65534	18.769	8581	2698	0.964	4.165
总计		349171	100.000	43827			



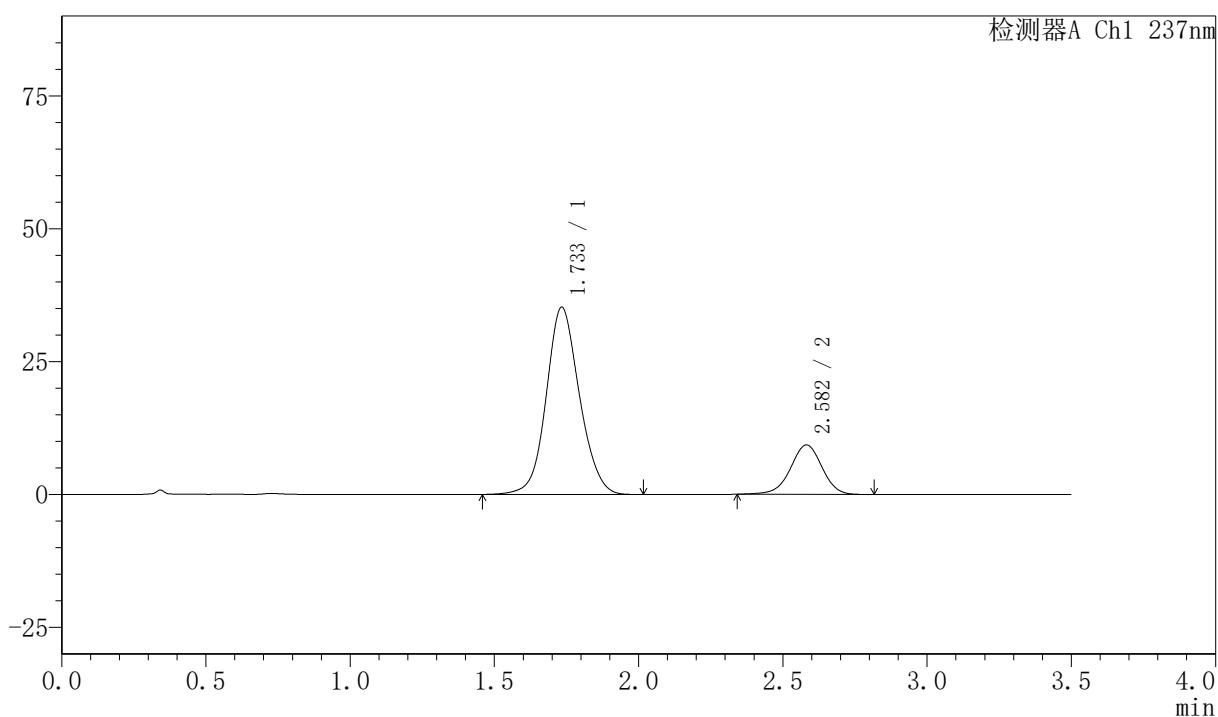
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-499-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 04:58:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 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

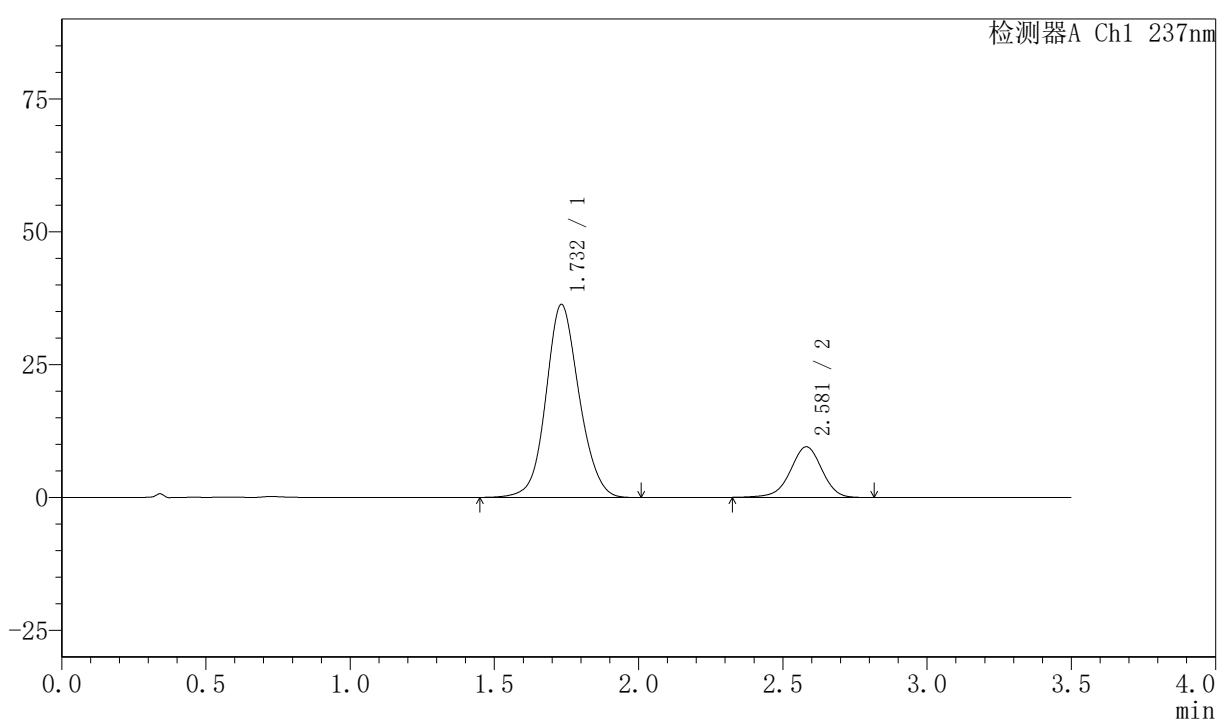
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	282203	79.892	35180	1111	1.100	--
2	2.582	71029	20.108	9301	2706	0.966	4.174
总计		353233	100.000	44481			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-500-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 05:02:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 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	1.732	291471	79.970	36300	1106	1.101	--
2	2.581	73002	20.030	9537	2703	0.959	4.173
总计		364474	100.000	45837			



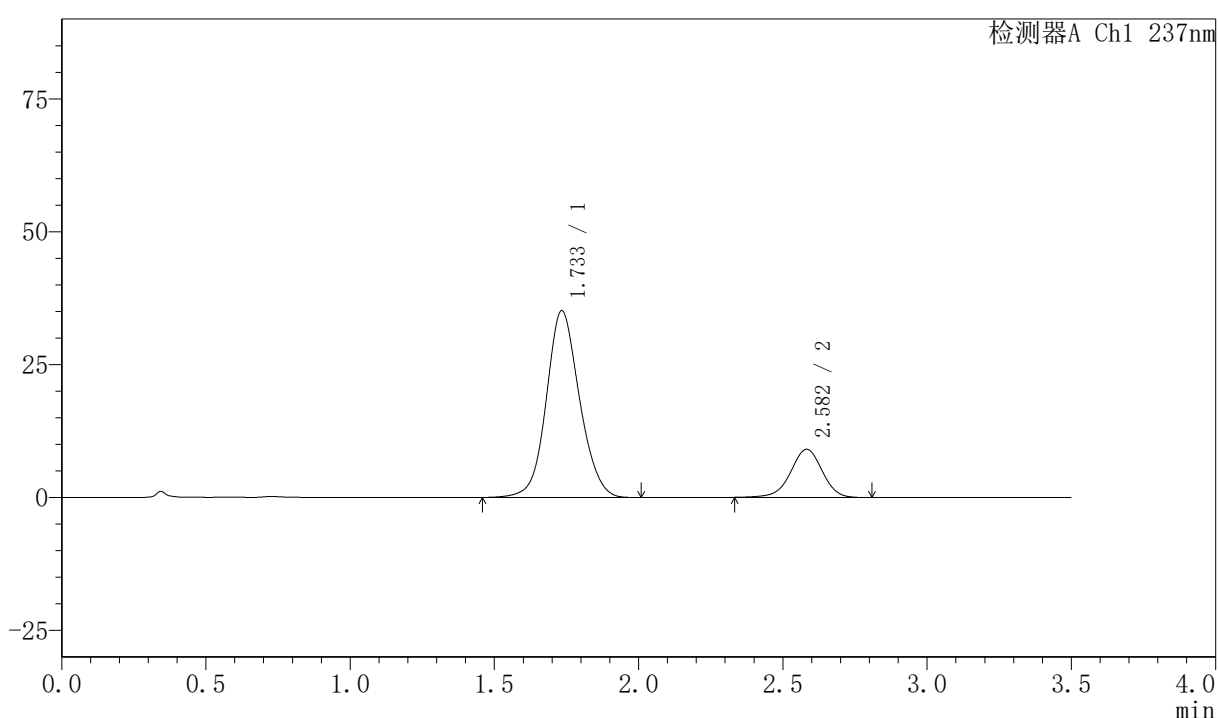
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-501-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 05:06:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 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

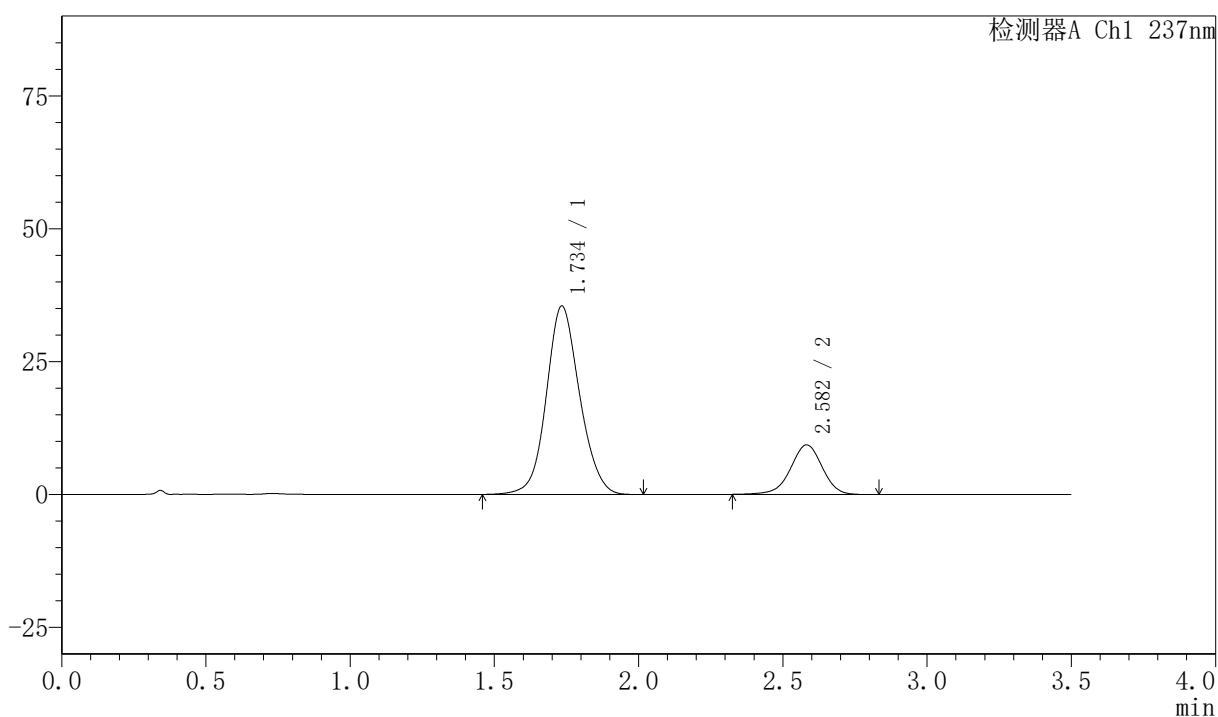
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	281372	80.252	35074	1113	1.100	--
2	2.582	69241	19.748	9054	2710	0.963	4.179
总计		350612	100.000	44128			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-502-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 05:10:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:18:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

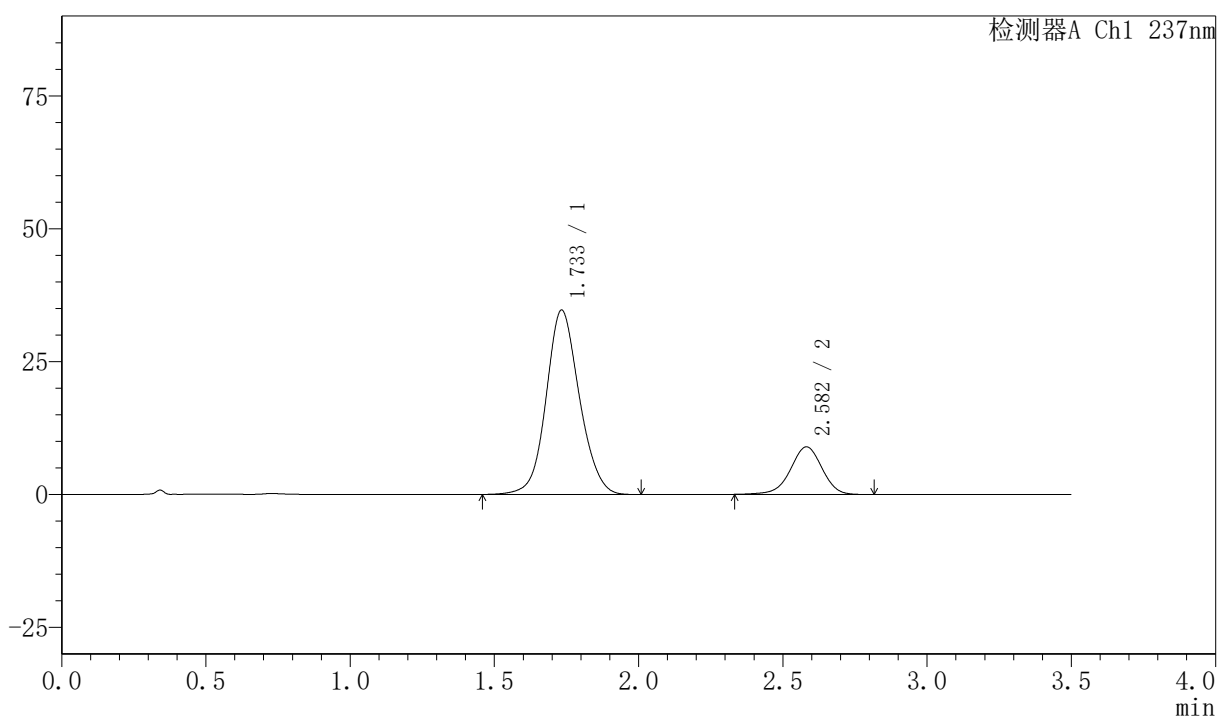
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	284832	79.920	35381	1107	1.102	--
2	2.582	71562	20.080	9321	2690	0.961	4.164
总计		356394	100.000	44702			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-503-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 05:14:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:18:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

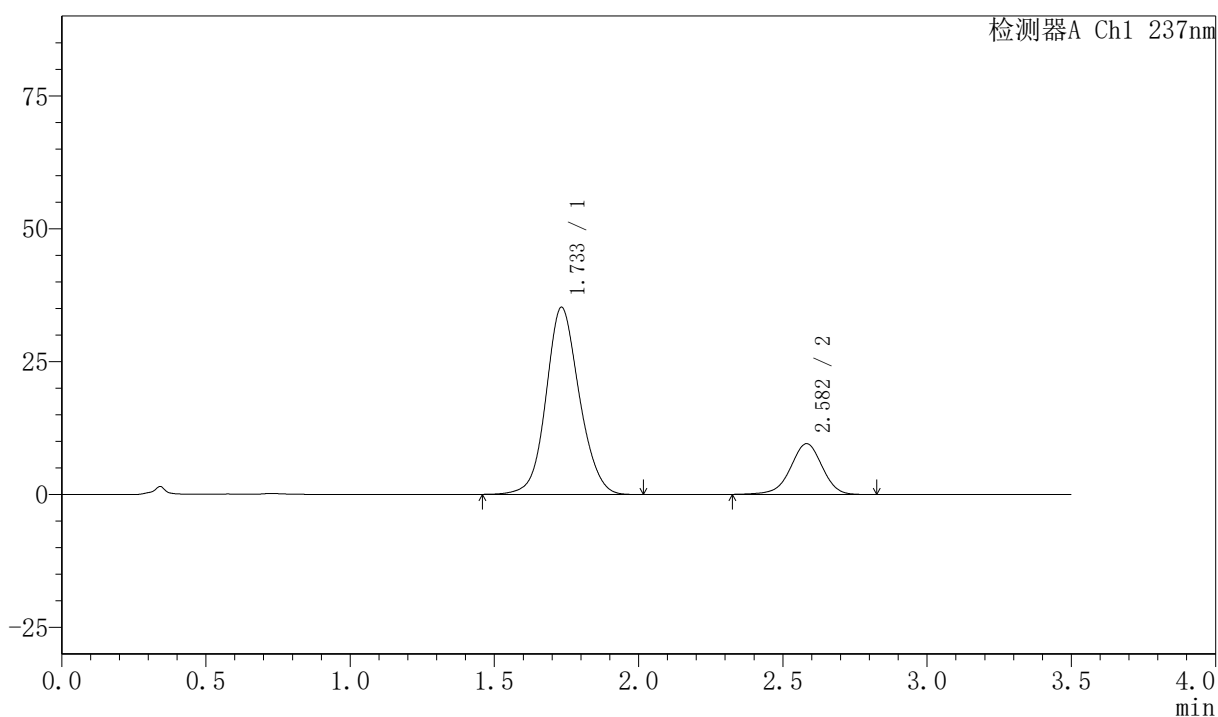
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	278307	80.266	34640	1107	1.101	--
2	2.582	68424	19.734	8945	2697	0.961	4.169
总计		346731	100.000	43585			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-505-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 05:21:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:18:19 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	1.733	282662	79.436	35176	1106	1.103	--
2	2.582	73174	20.564	9545	2698	0.960	4.171
总计		355836	100.000	44721			



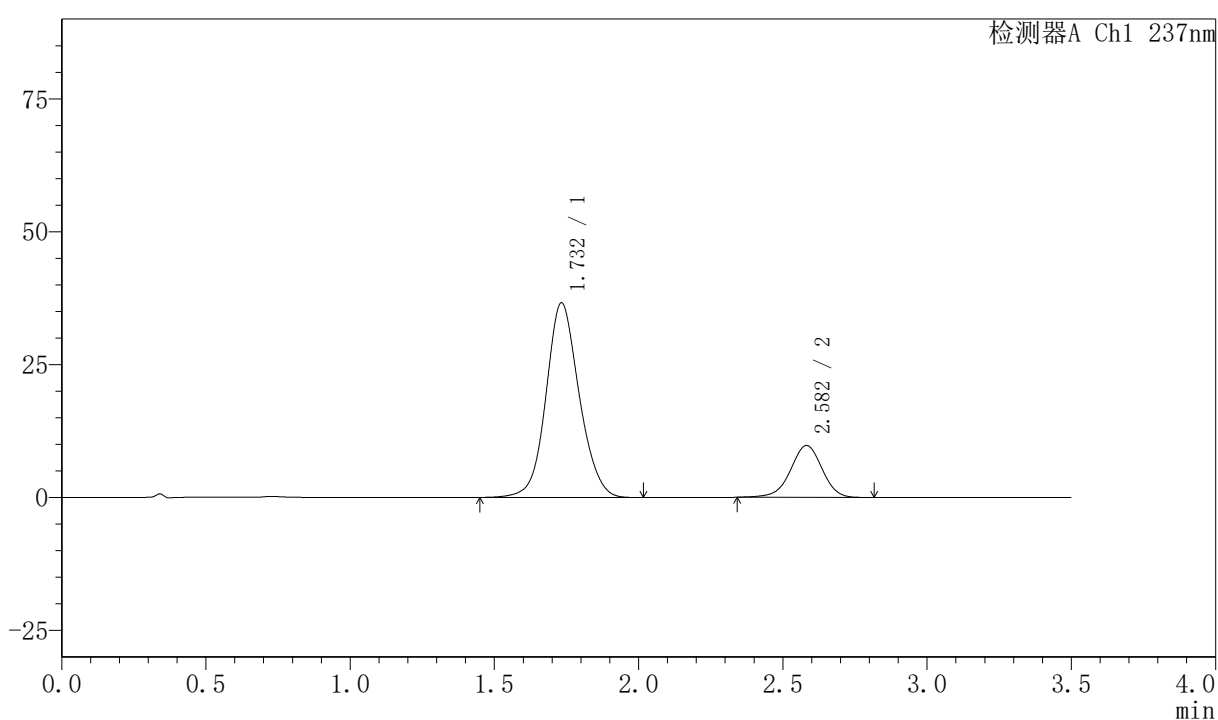
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-506-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 05:25:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 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

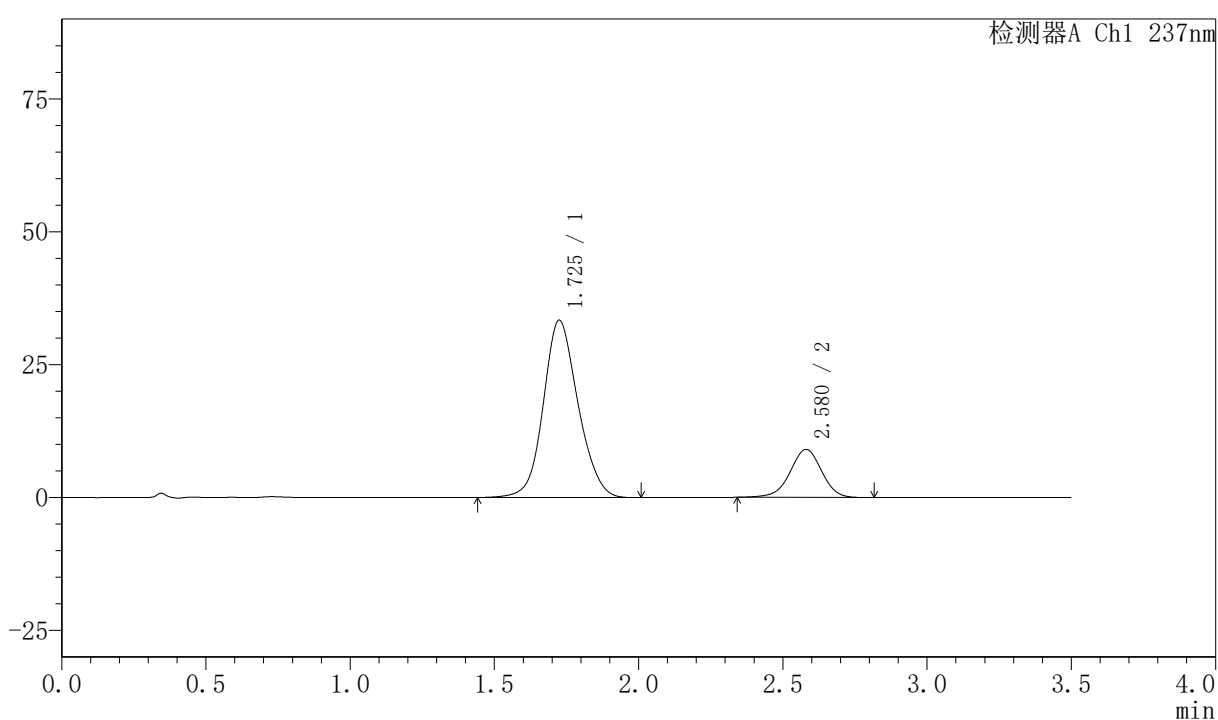
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	293216	79.717	36588	1115	1.101	--
2	2.582	74606	20.283	9765	2698	0.962	4.181
总计		367821	100.000	46353			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-507-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 05:29:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 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	1.725	279087	80.176	33313	1003	1.121	--
2	2.580	69005	19.824	9036	2693	0.966	4.107
总计		348091	100.000	42349			



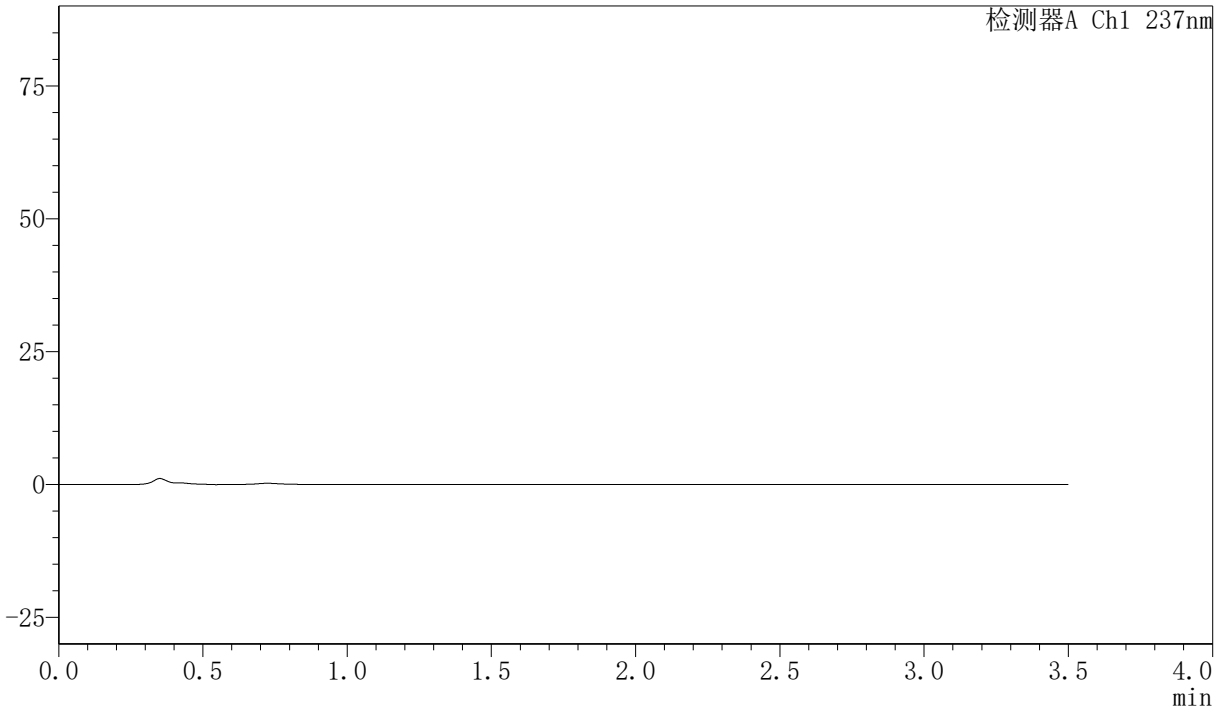
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-509-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 05:37:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:18:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

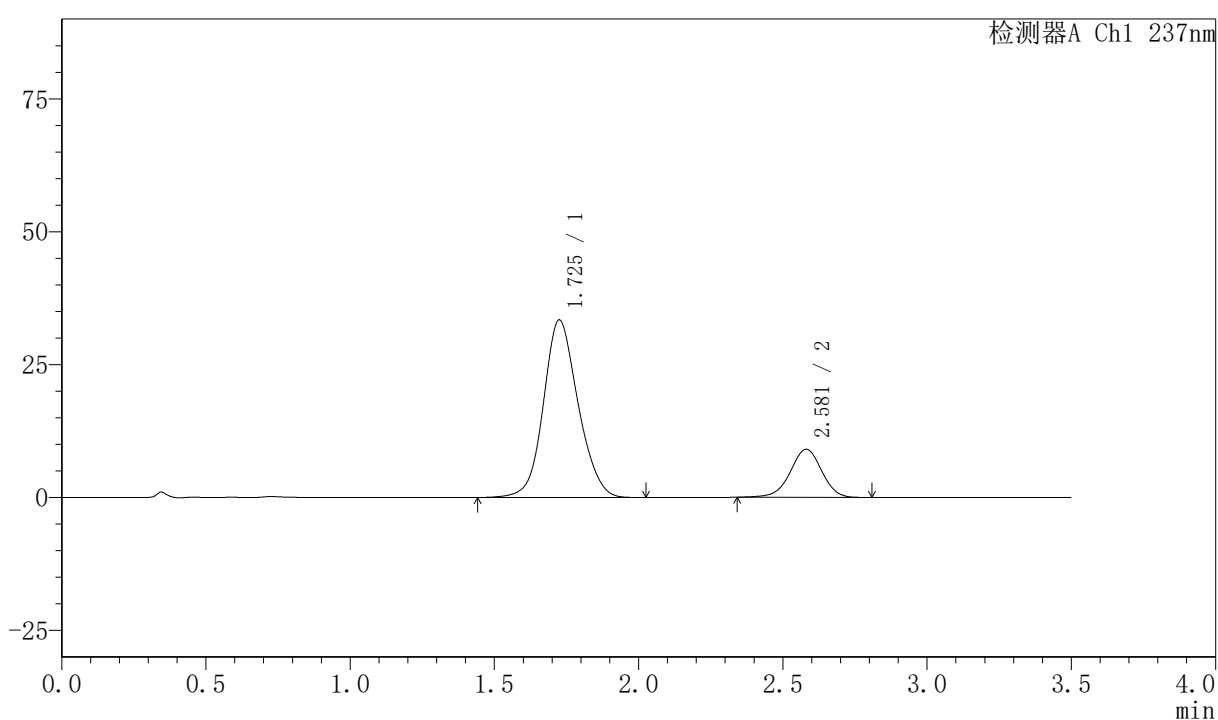
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-510-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 05:41:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 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

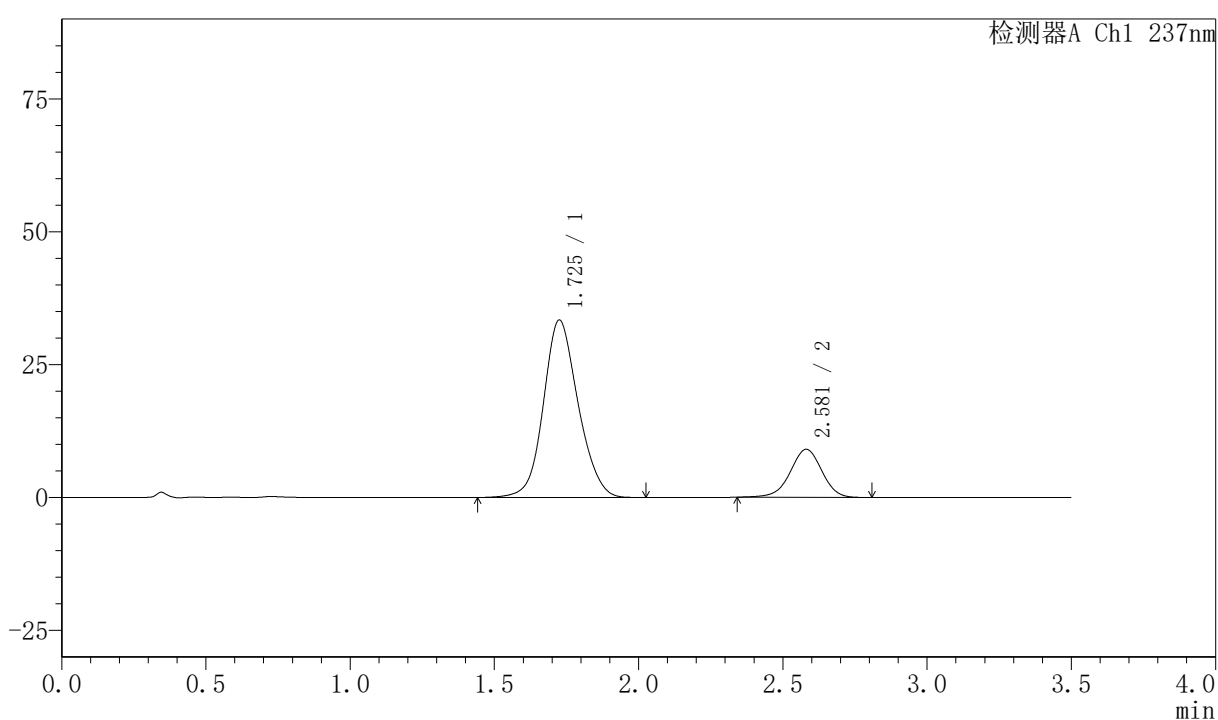
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	279401	80.196	33362	1005	1.121	--
2	2.581	68995	19.804	9045	2703	0.967	4.113
总计		348396	100.000	42408			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-511-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 05:45:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 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	1.725	279393	80.205	33333	1004	1.122	--
2	2.581	68954	19.795	9035	2693	0.966	4.109
总计		348348	100.000	42369			



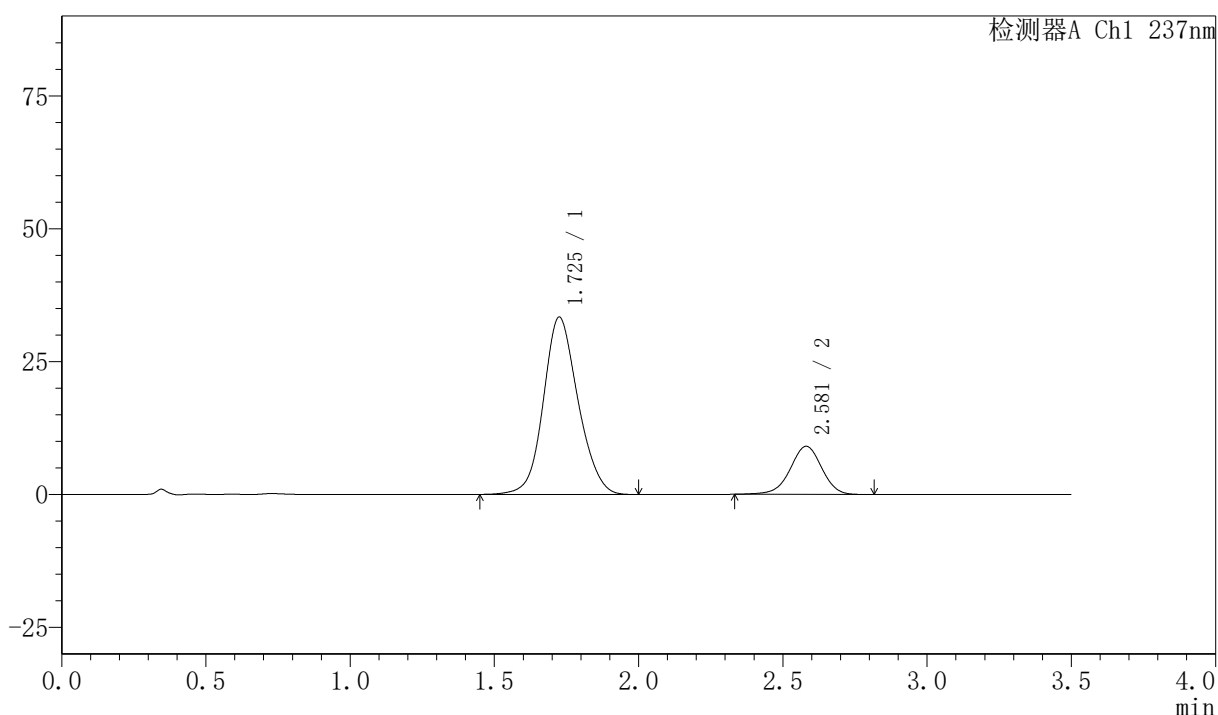
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-512-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 05:49:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 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	1.725	279109	80.115	33319	1003	1.122	--
2	2.581	69276	19.885	9055	2688	0.966	4.106
总计		348385	100.000	42374			



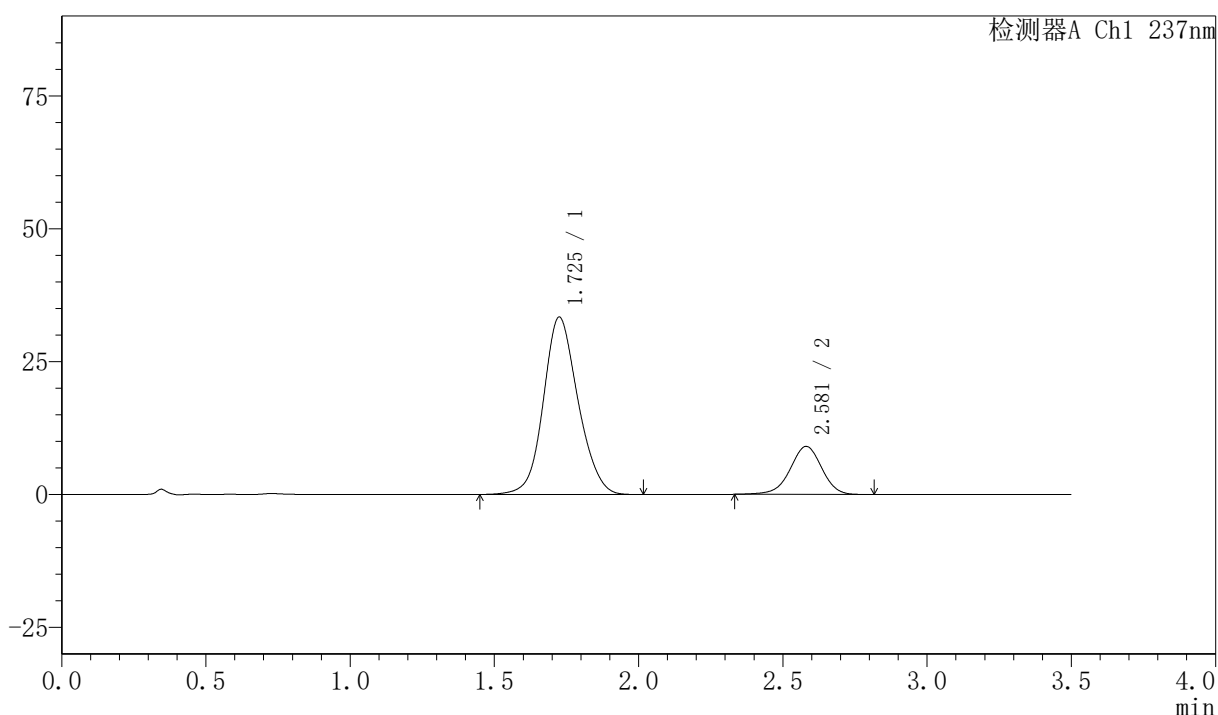
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-513-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 05:53:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 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

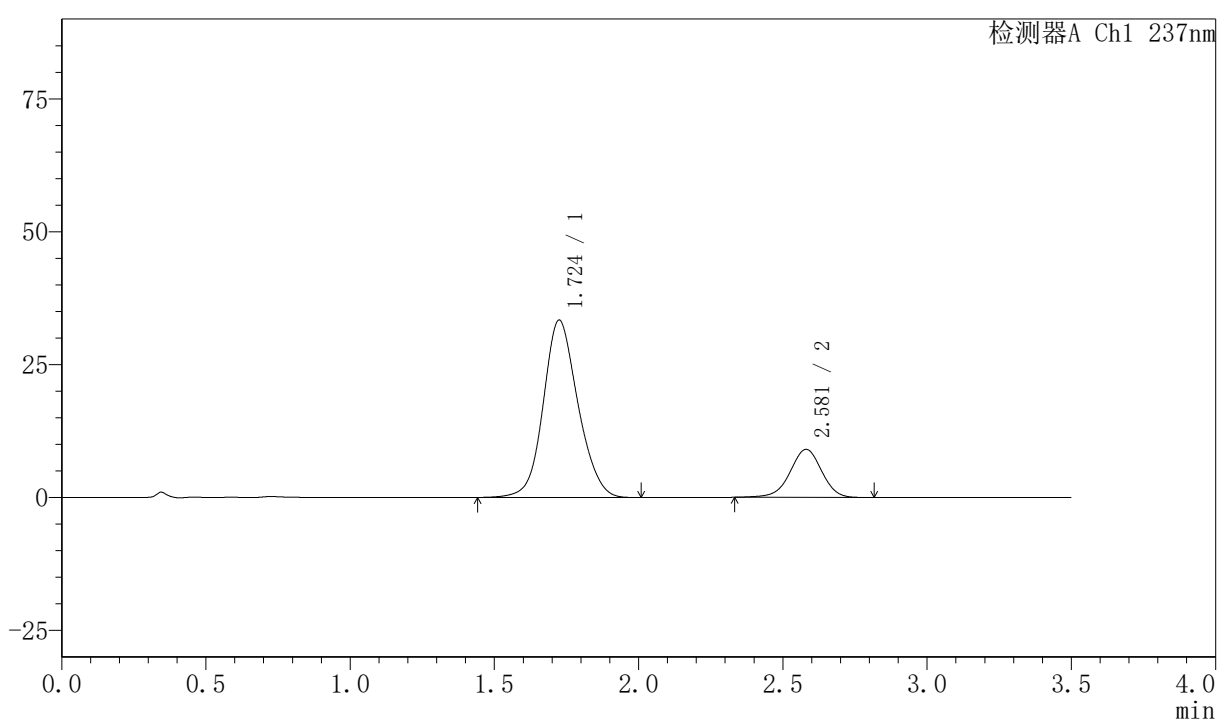
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	279210	80.134	33339	1004	1.121	--
2	2.581	69220	19.866	9041	2691	0.962	4.108
总计		348429	100.000	42381			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-514-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 05:57:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:18:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

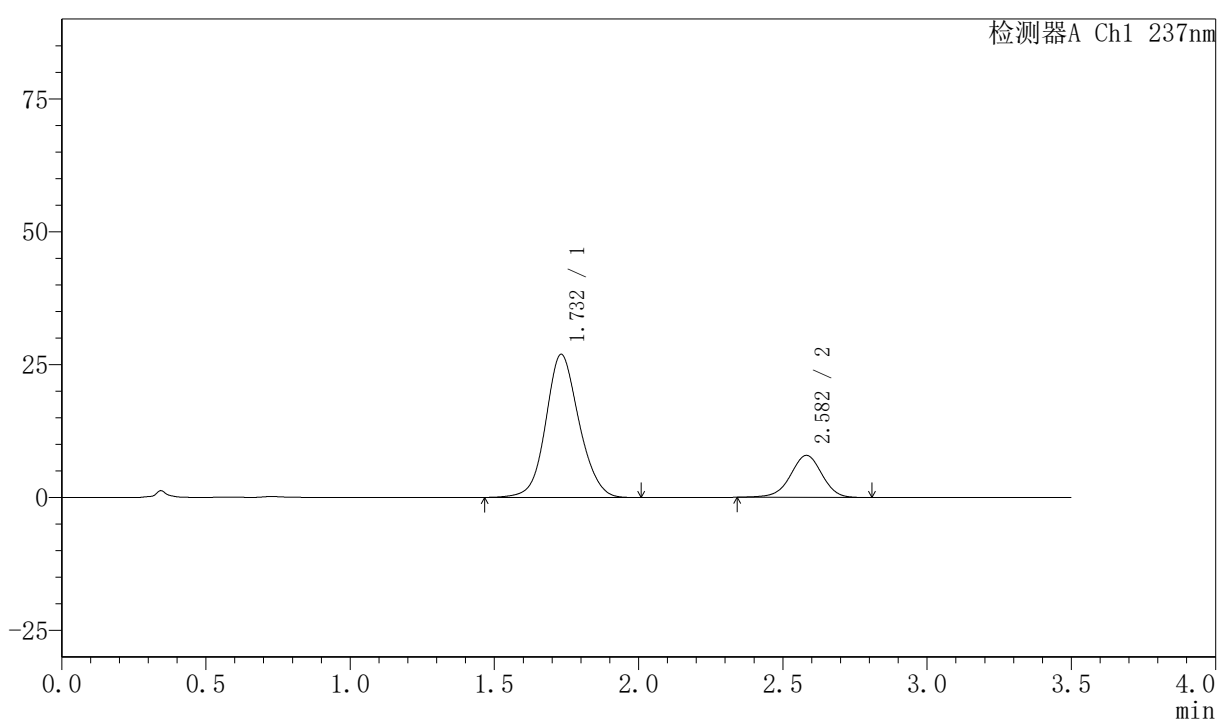
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	279351	80.148	33345	1003	1.122	--
2	2.581	69194	19.852	9046	2693	0.965	4.109
总计		348544	100.000	42391			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-515-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 06:00:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 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

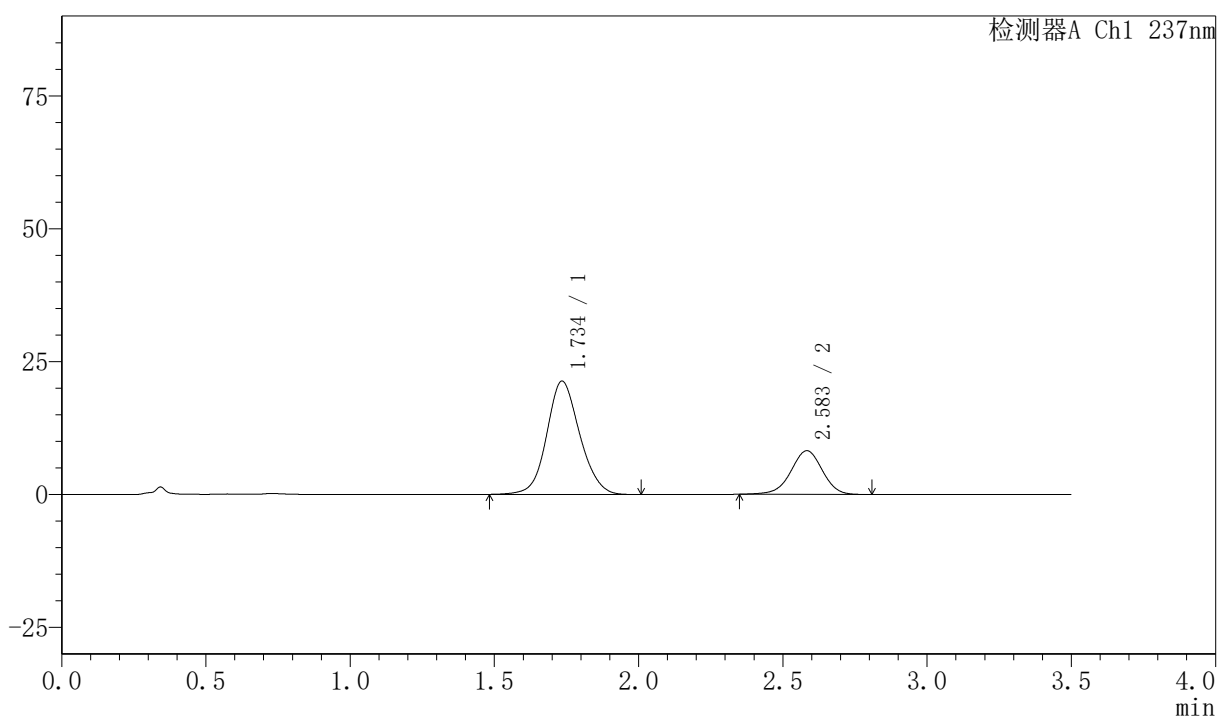
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	216333	78.224	26923	1102	1.105	--
2	2.582	60222	21.776	7904	2708	0.965	4.177
总计		276556	100.000	34827			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-516-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 06:04:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:18:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

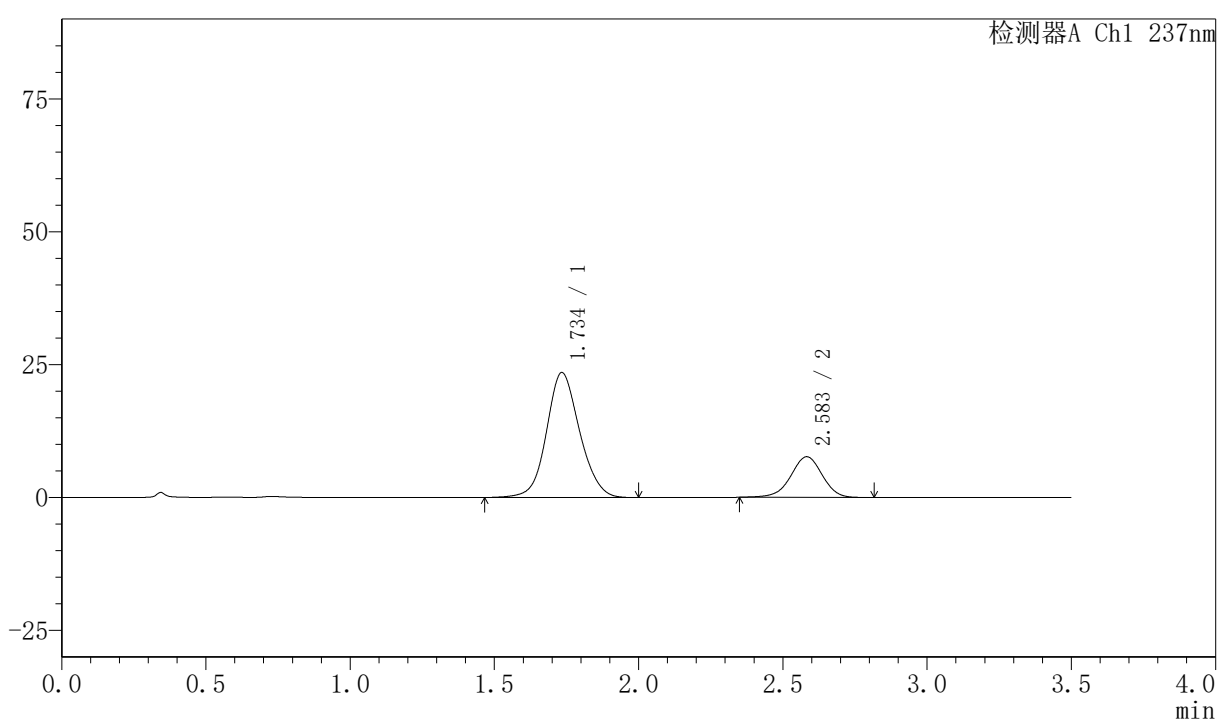
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	170139	73.122	21269	1121	1.105	--
2	2.583	62541	26.878	8202	2714	0.967	4.186
总计		232680	100.000	29471			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-517-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 06:08:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:18:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

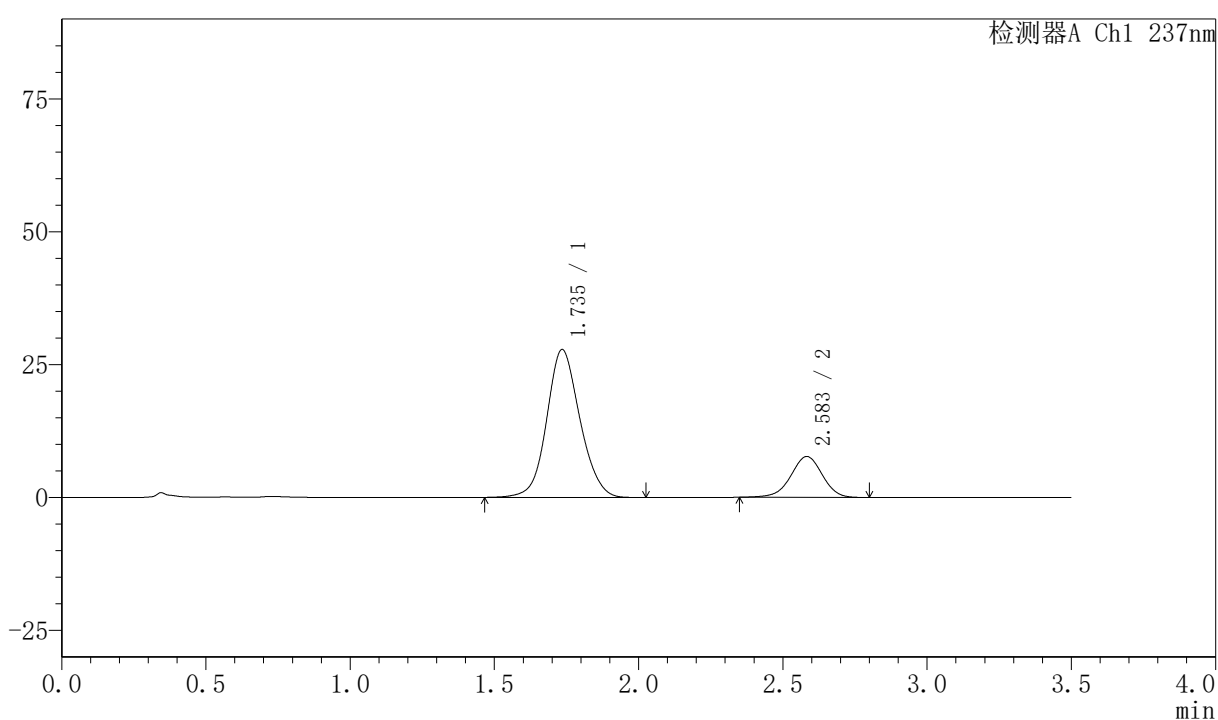
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	187953	76.330	23444	1115	1.103	--
2	2.583	58285	23.670	7644	2712	0.964	4.180
总计		246238	100.000	31088			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-518-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 06:12:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 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	1.735	223250	79.240	27770	1109	1.100	--
2	2.583	58491	20.760	7679	2704	0.967	4.168
总计		281741	100.000	35449			



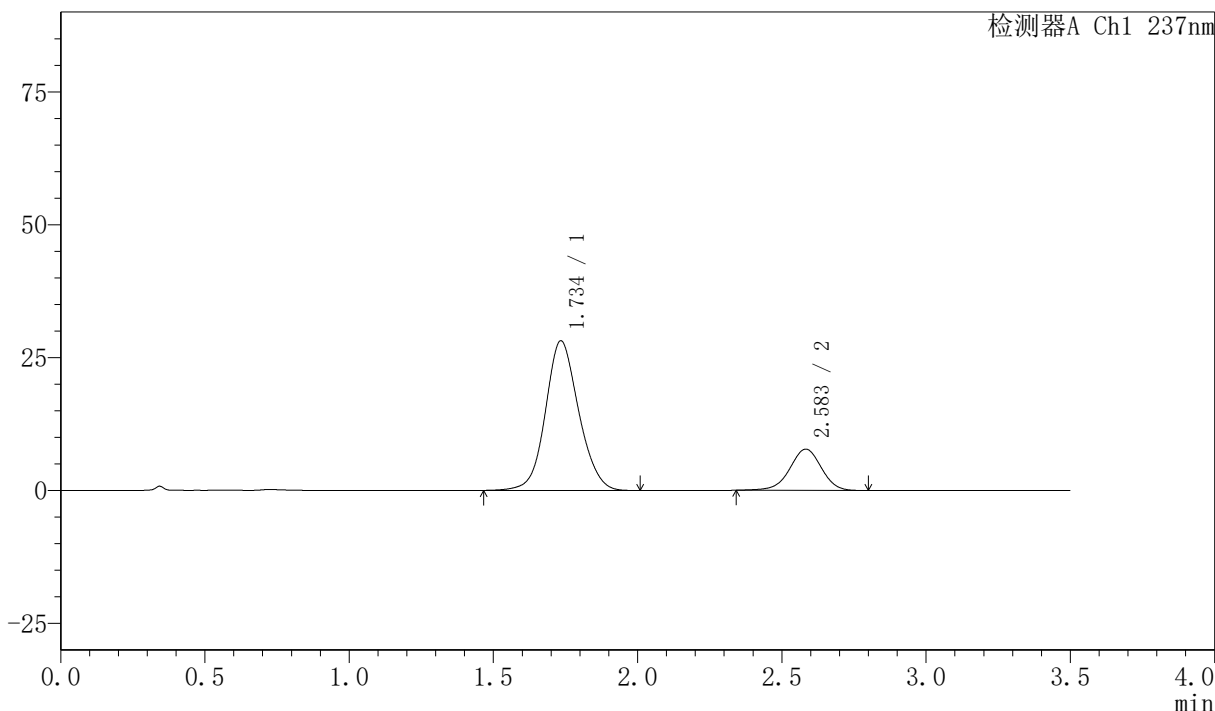
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-519-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 06:16:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 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	1.734	225817	79.249	28080	1104	1.104	--
2	2.583	59130	20.751	7752	2706	0.963	4.169
总计		284947	100.000	35832			



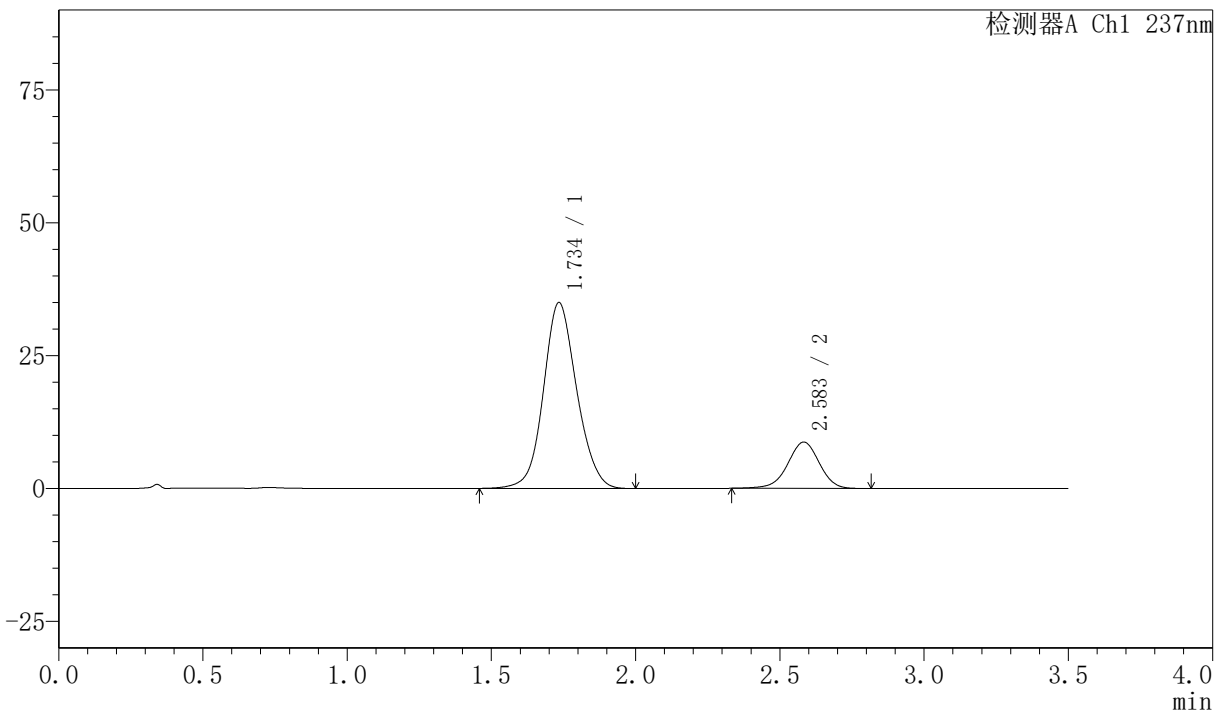
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-522-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 06:28:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 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

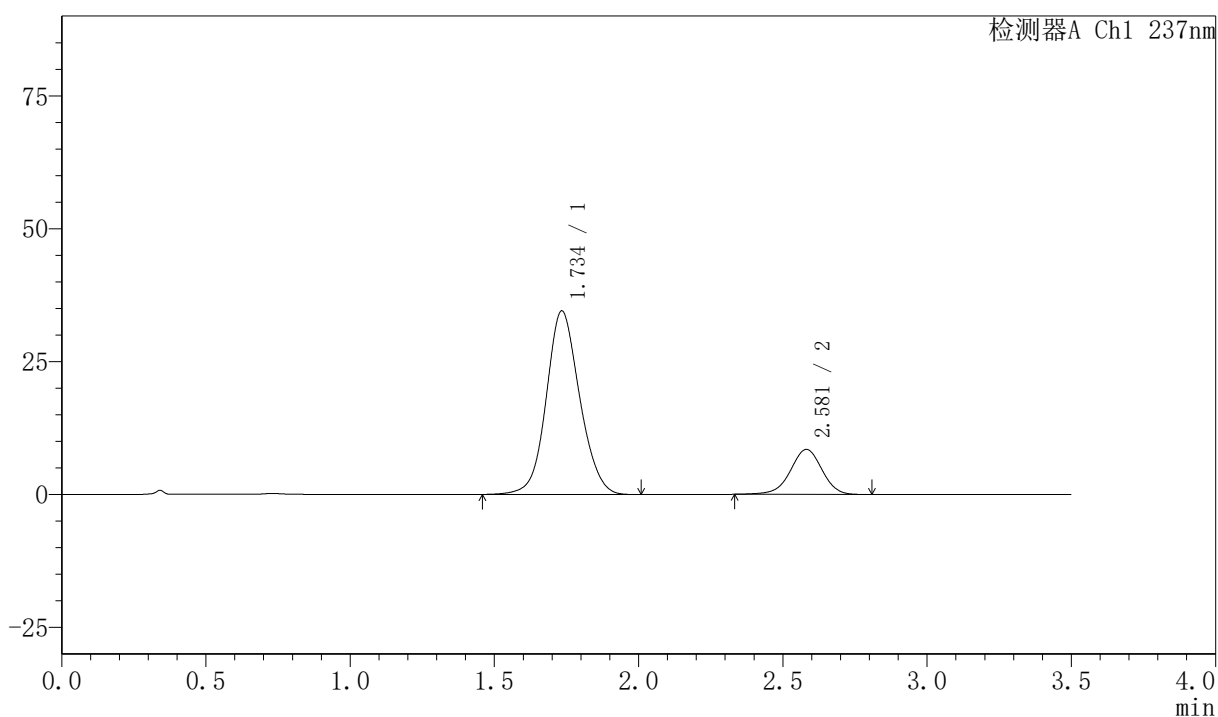
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	280869	80.814	34871	1103	1.101	--
2	2.583	66681	19.186	8709	2704	0.963	4.165
总计		347550	100.000	43580			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-523-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 06:32:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:19:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

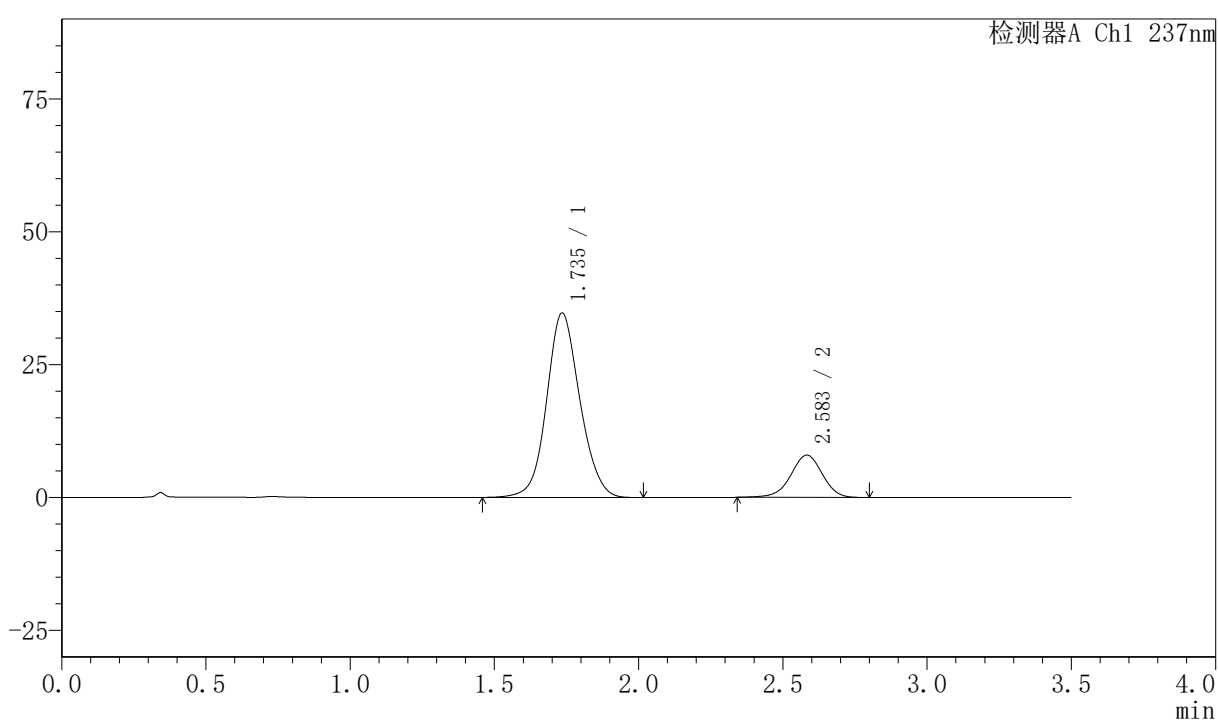
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	278424	81.134	34476	1095	1.101	--
2	2.581	64742	18.866	8473	2702	0.965	4.154
总计		343166	100.000	42949			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-525-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 06:40:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:19:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

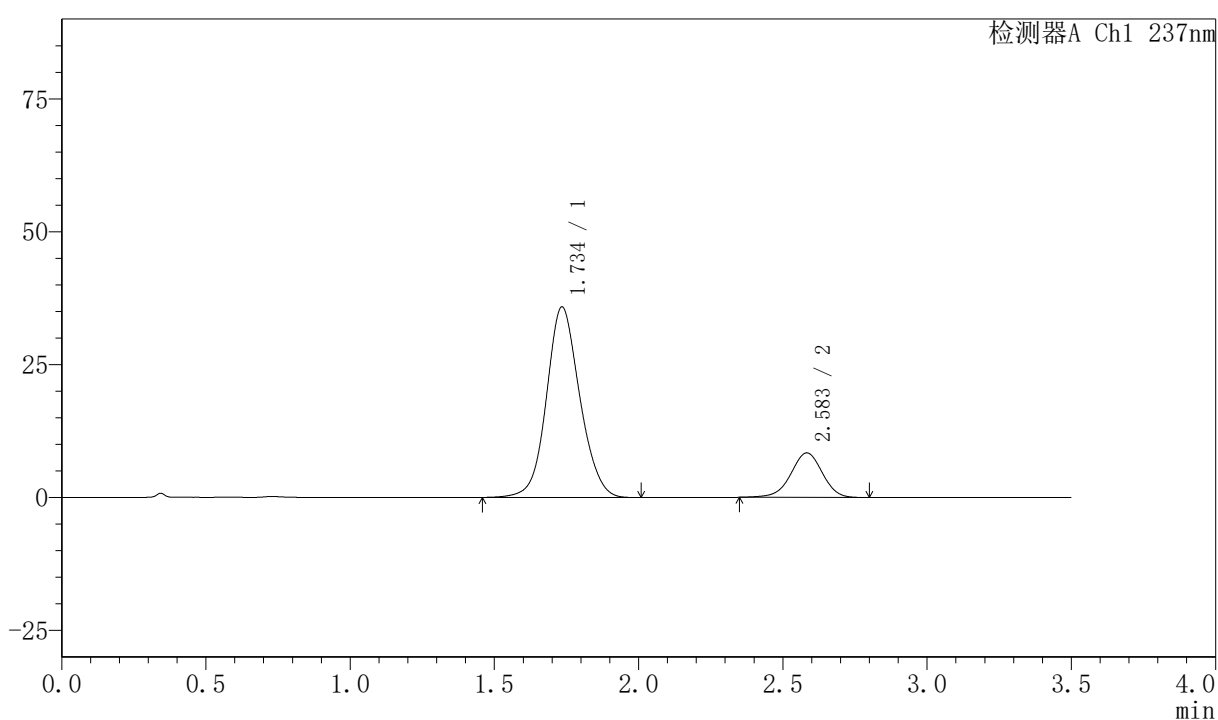
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	278386	82.101	34632	1110	1.099	--
2	2.583	60692	17.899	7946	2701	0.964	4.168
总计		339078	100.000	42578			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-526-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 06:43:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:19:19 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	1.734	288035	81.870	35748	1104	1.100	--
2	2.583	63785	18.130	8366	2710	0.964	4.169
总计		351820	100.000	44115			



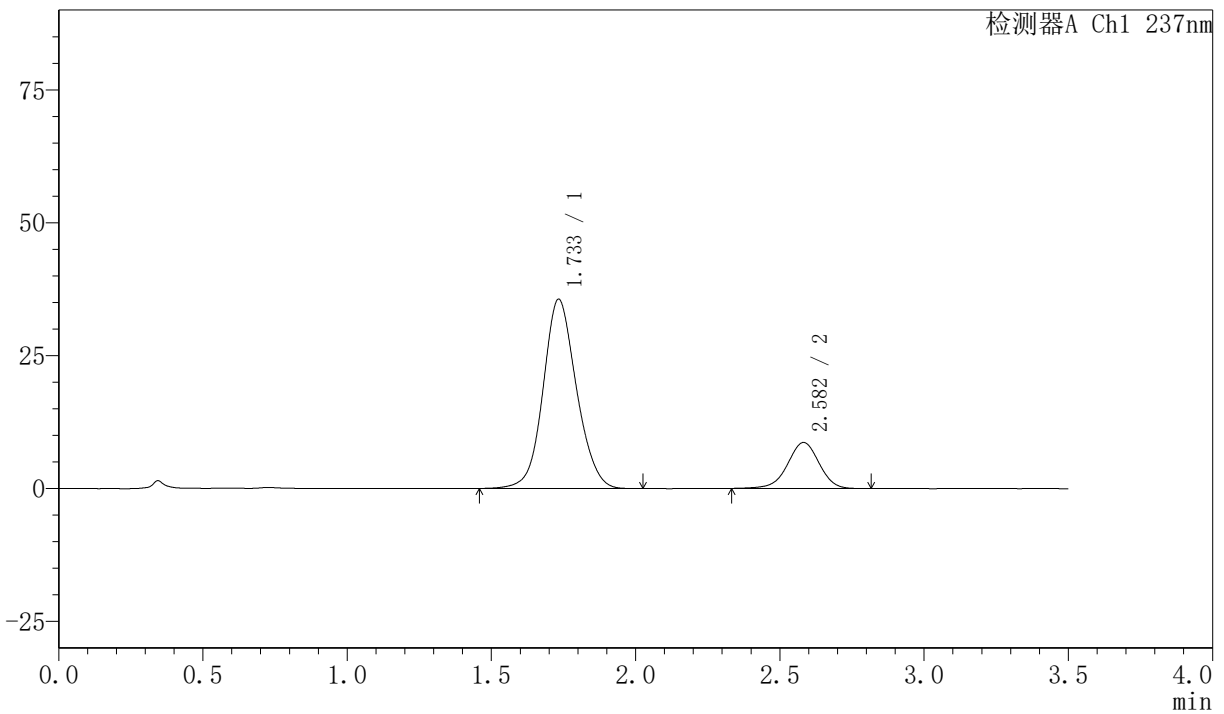
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-529-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 06:55:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 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	1.733	286948	81.278	35572	1098	1.102	--
2	2.582	66096	18.722	8650	2706	0.962	4.165
总计		353044	100.000	44222			



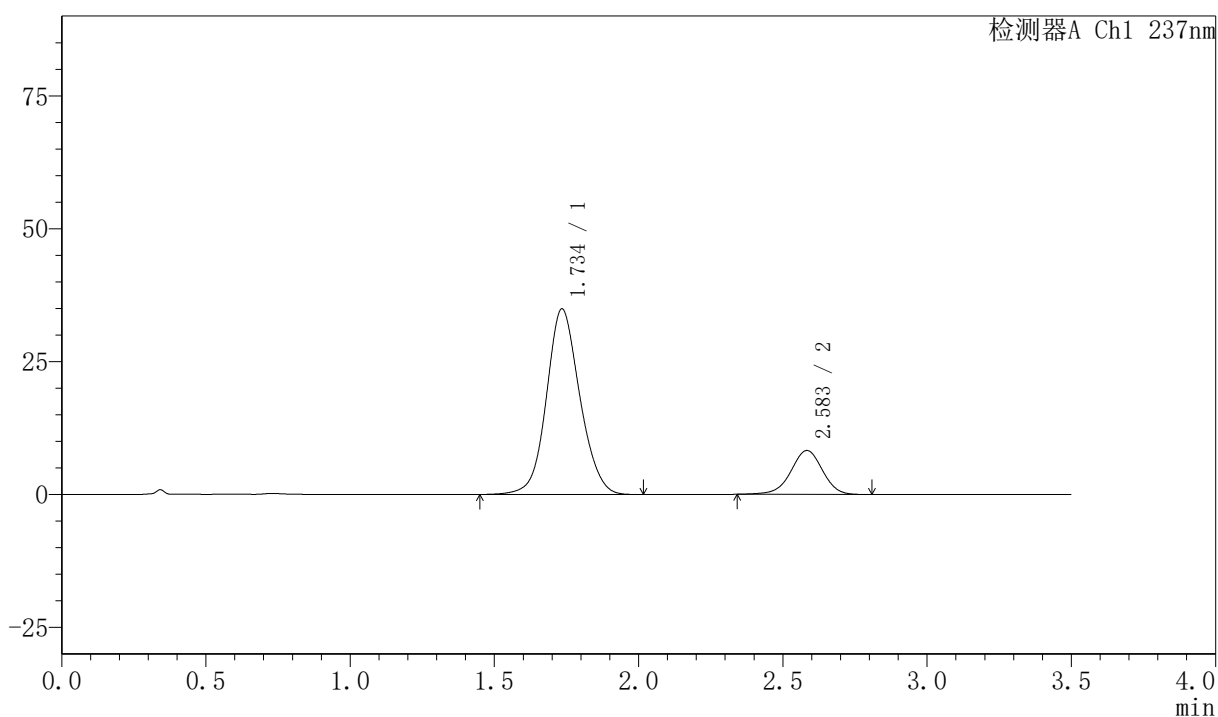
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-531-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 07:03:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 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	1.734	280971	81.674	34797	1101	1.101	--
2	2.583	63044	18.326	8245	2705	0.964	4.165
总计		344015	100.000	43042			



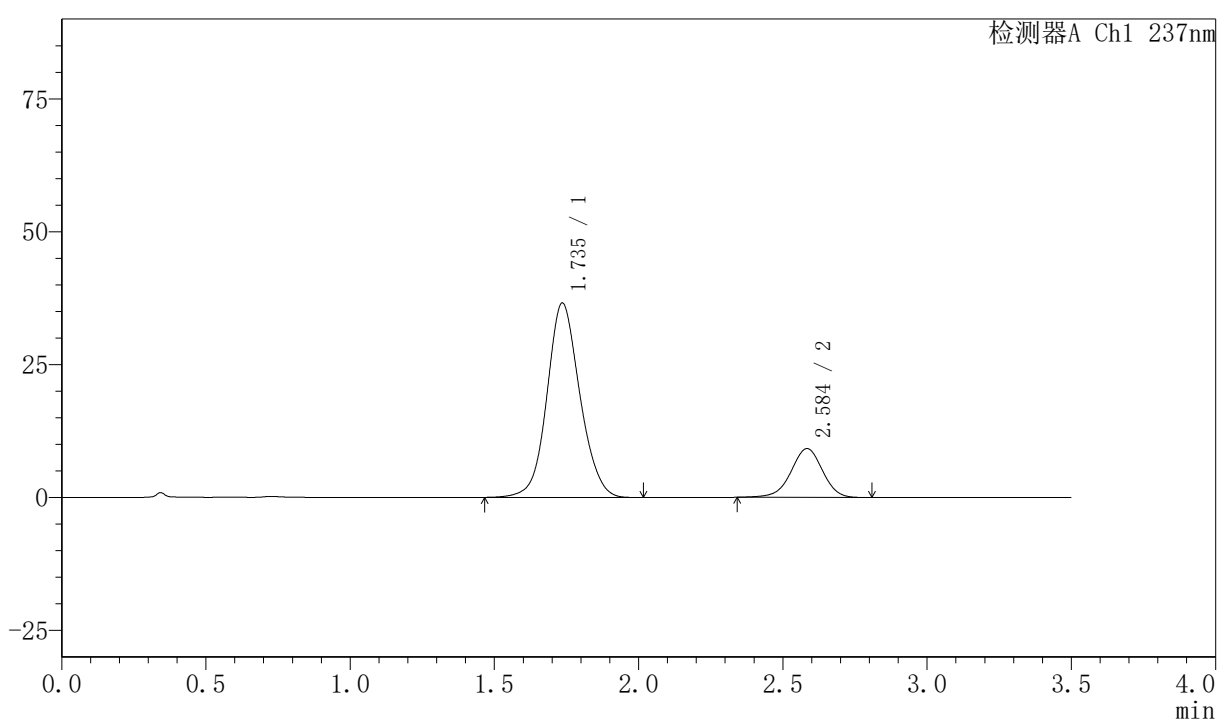
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-532-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 07:07:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:19:36 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	1.735	290496	80.579	36528	1135	1.096	--
2	2.584	70017	19.421	9157	2708	0.965	4.192
总计		360513	100.000	45686			



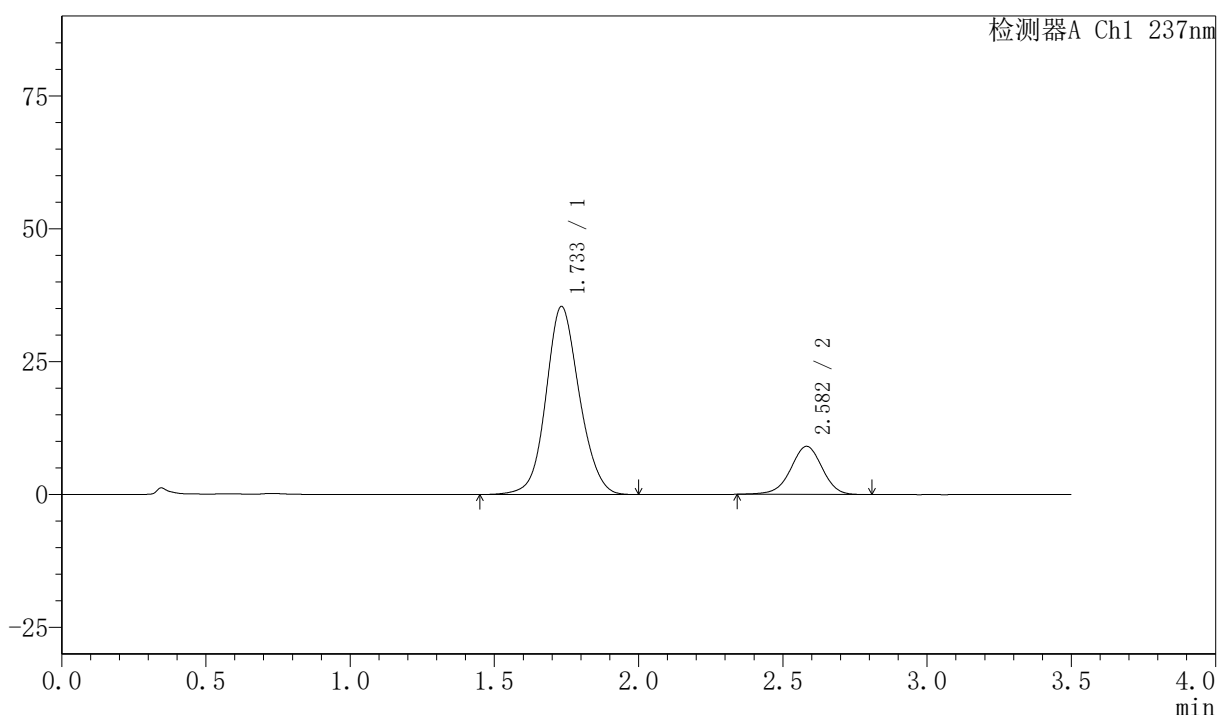
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-533-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 07:11:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:19:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

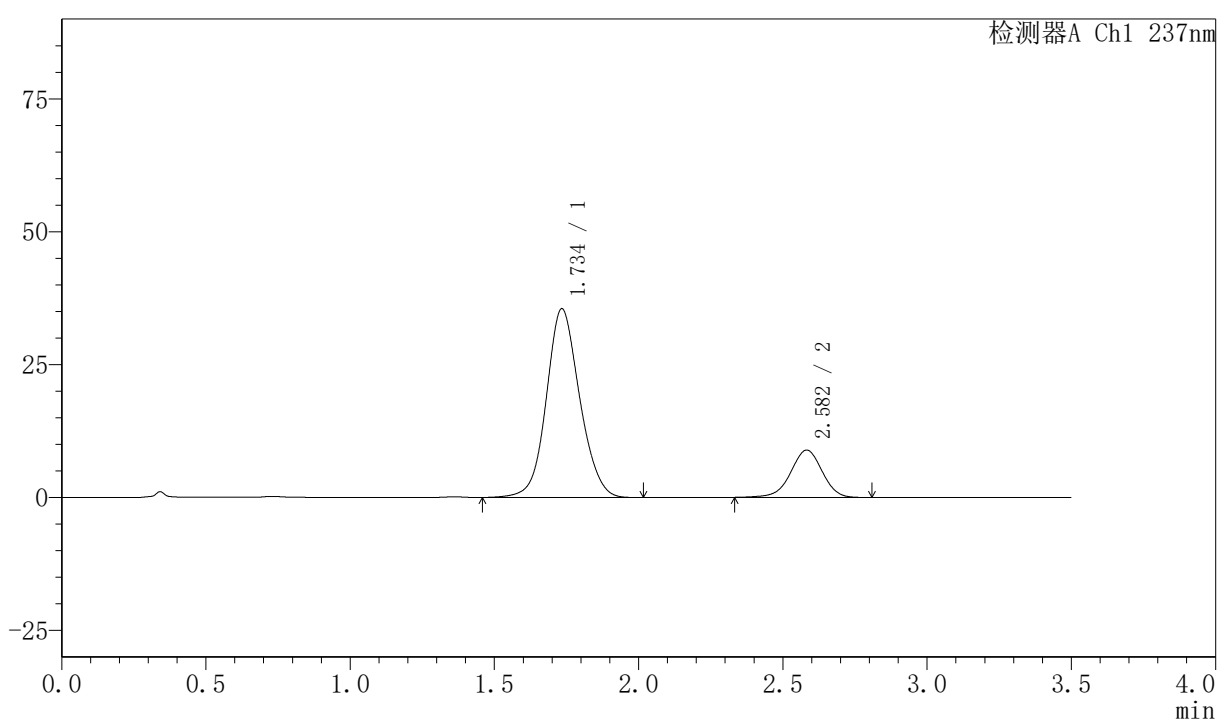
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	285554	80.513	35353	1094	1.101	--
2	2.582	69113	19.487	9047	2704	0.968	4.163
总计		354667	100.000	44400			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-534-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 07:15:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 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	1.734	285393	80.767	35426	1104	1.100	--
2	2.582	67961	19.233	8895	2701	0.962	4.166
总计		353354	100.000	44321			



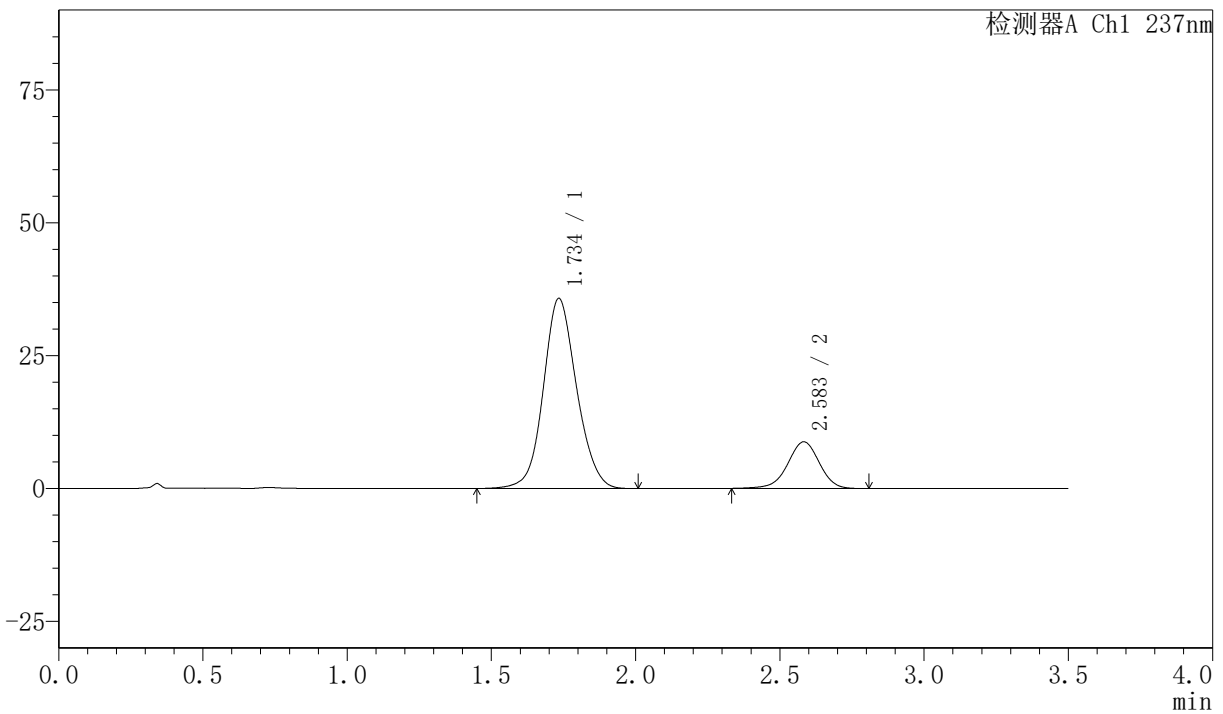
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-535-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 07:19:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 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

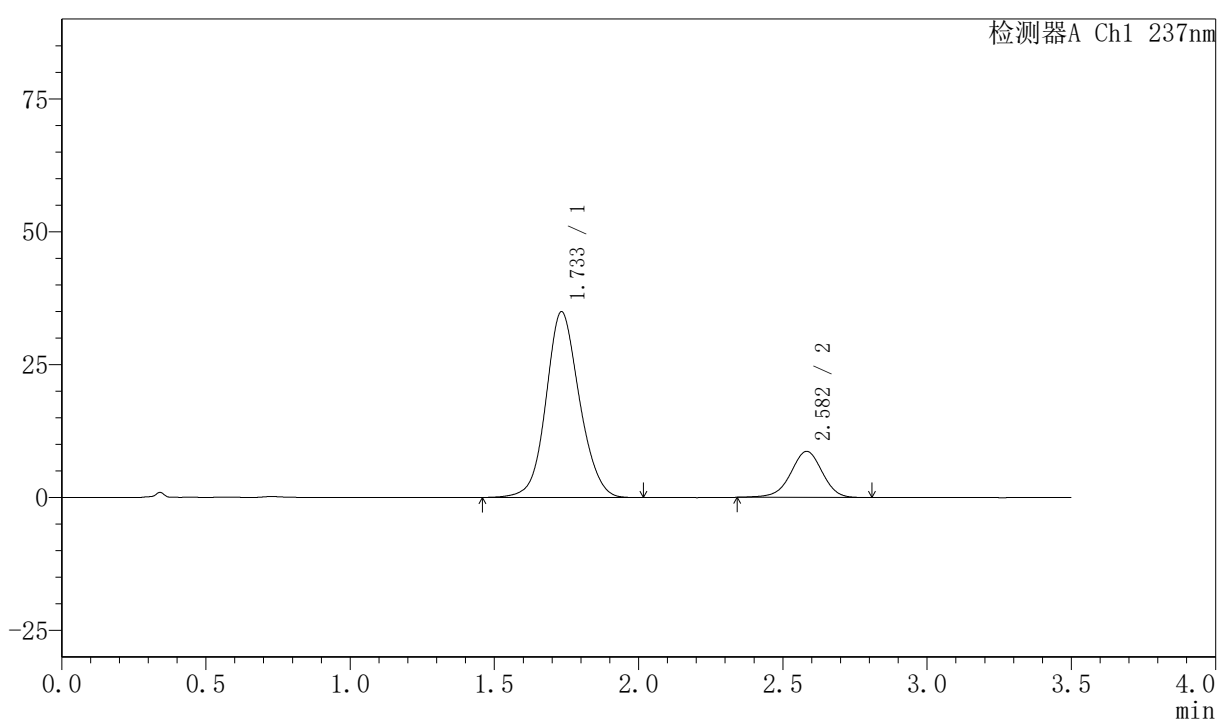
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	287097	81.056	35673	1106	1.100	--
2	2.583	67099	18.944	8764	2697	0.962	4.168
总计		354197	100.000	44437			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-536-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 07:23:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 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	1.733	282168	81.004	34928	1091	1.103	--
2	2.582	66171	18.996	8660	2702	0.962	4.160
总计		348339	100.000	43588			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-538-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/05/29 07:30:52

实验者: xiexinhui

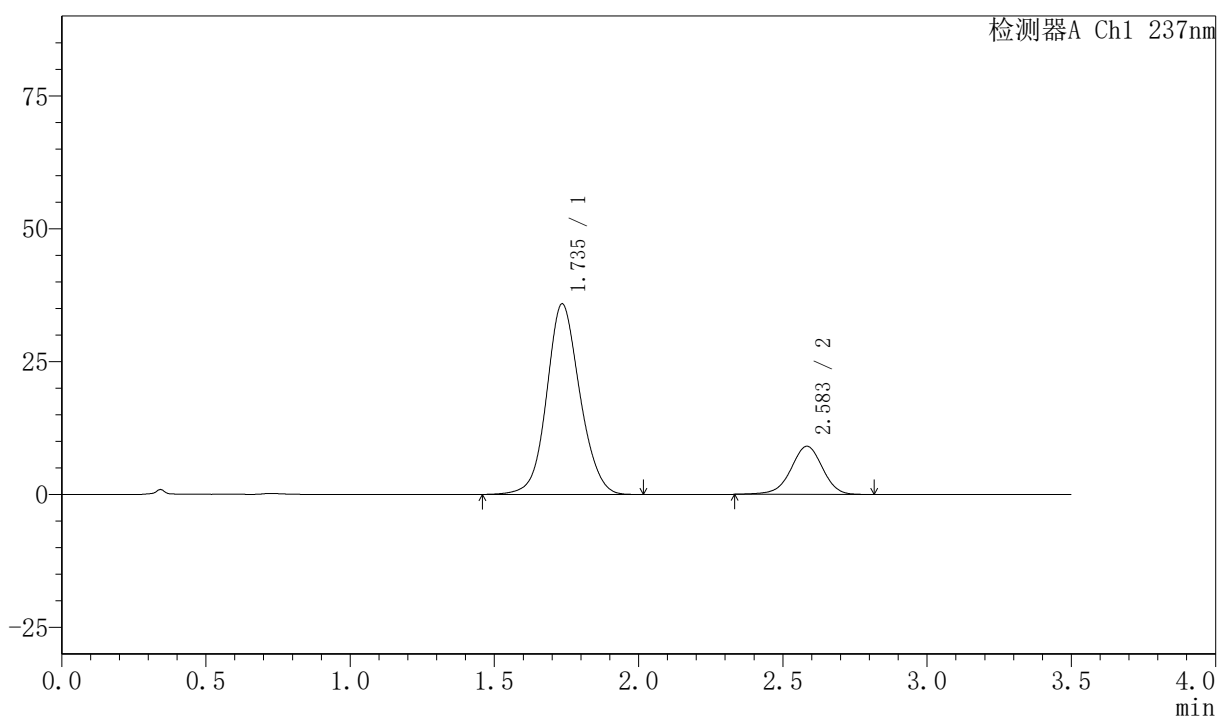
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:19:53

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	1.735	287042	80.558	35779	1115	1.098	--
2	2.583	69277	19.442	9037	2702	0.961	4.174
总计		356319	100.000	44816			



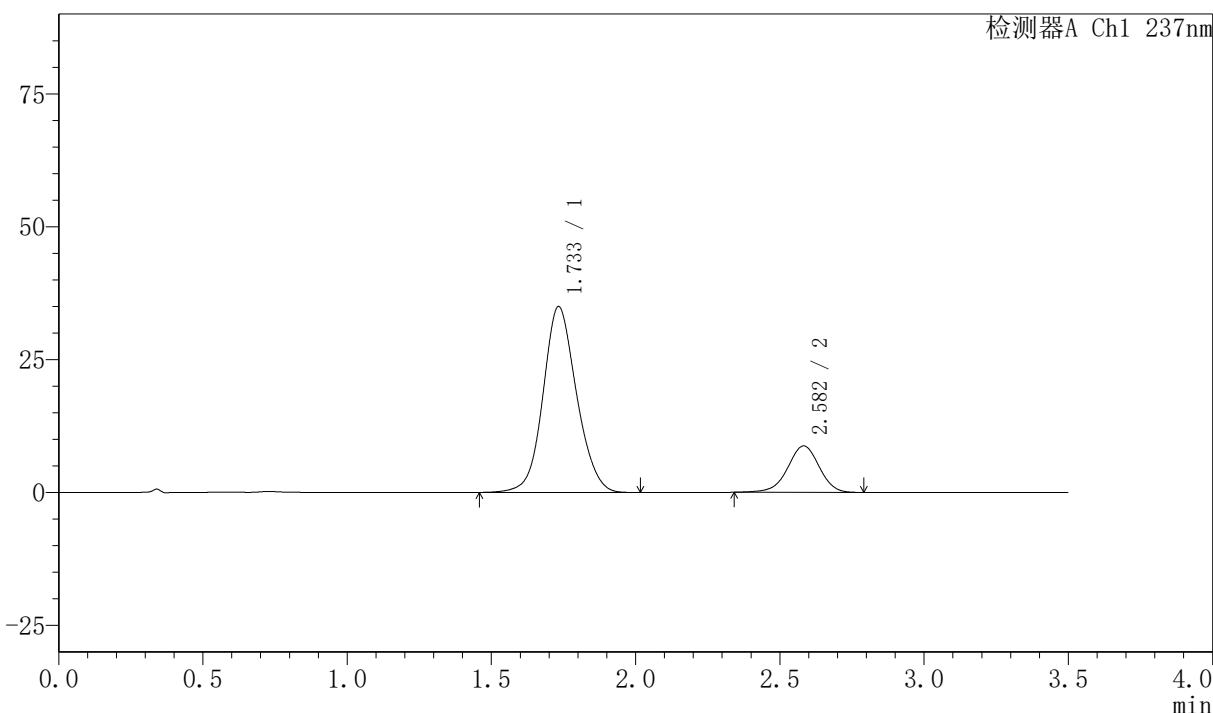
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-539-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 07:34:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:19:57 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	1.733	283052	80.923	34940	1086	1.104	--
2	2.582	66728	19.077	8739	2704	0.964	4.154
总计		349781	100.000	43679			



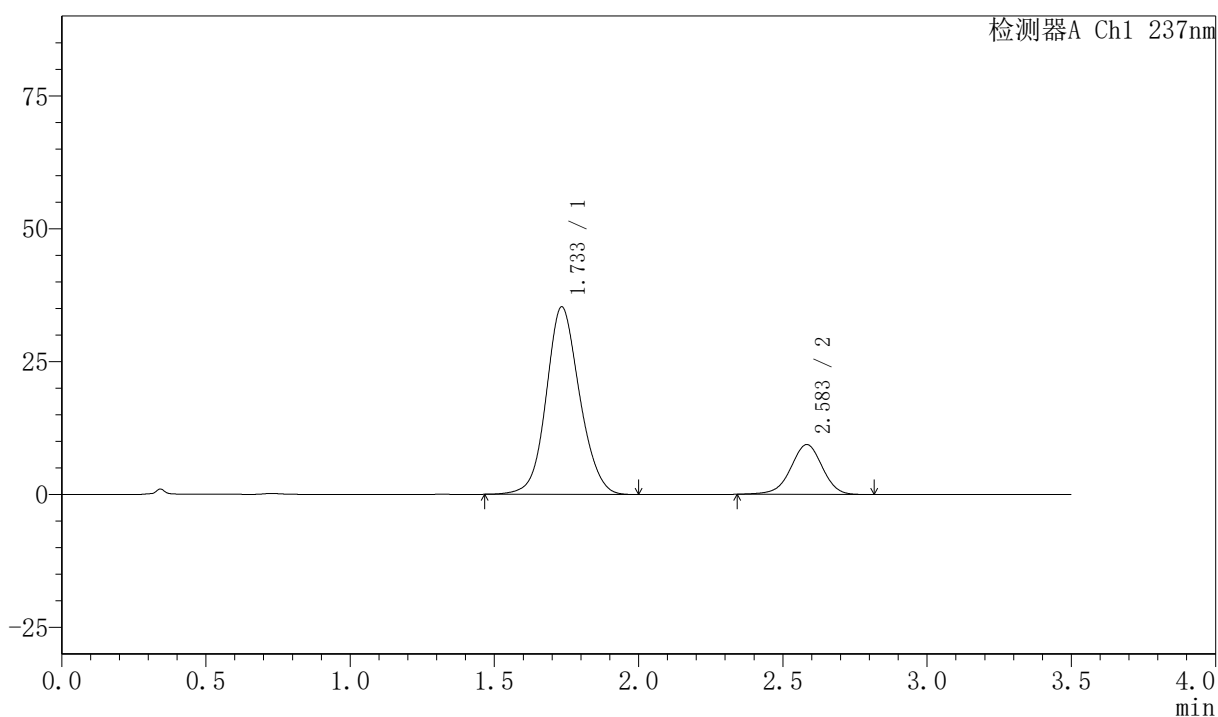
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-540-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 07:38:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 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	1.733	284131	79.848	35216	1095	1.103	--
2	2.583	71708	20.152	9368	2698	0.965	4.159
总计		355838	100.000	44584			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30℃

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-541-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/05/29 07:42:36

实验者: xiexinhui

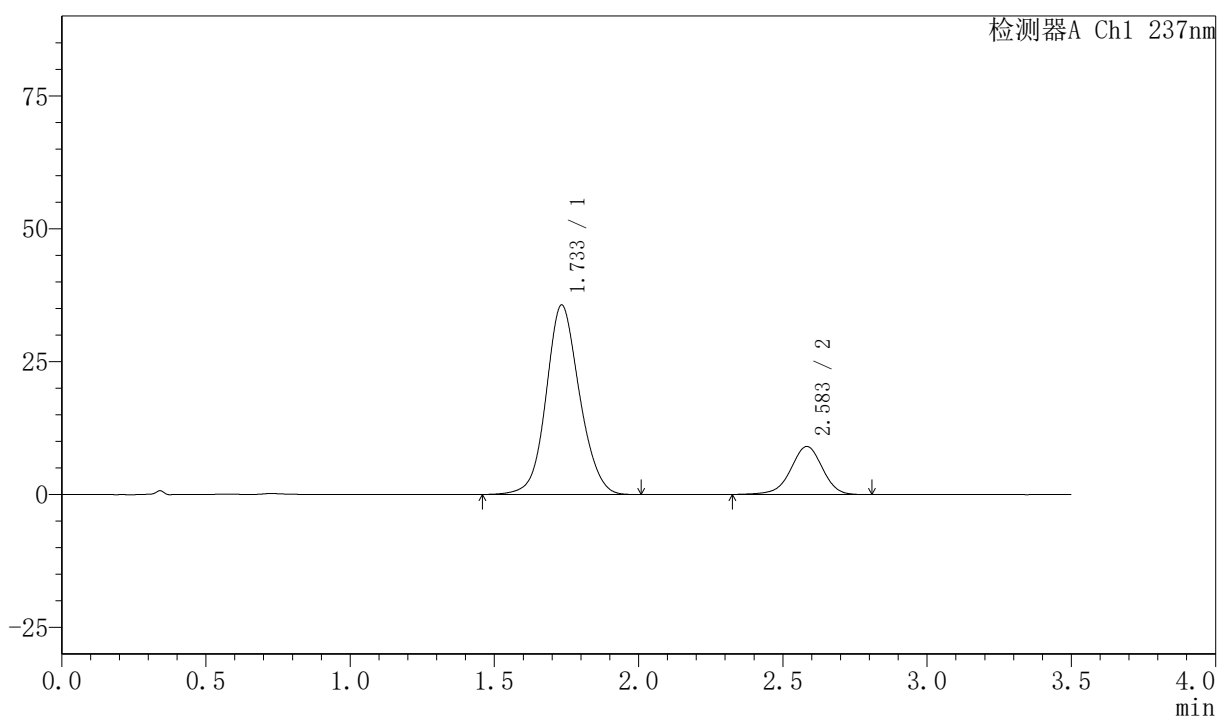
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:20:04

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	1.733	287165	80.572	35594	1099	1.102	--
2	2.583	69241	19.428	9022	2699	0.957	4.166
总计		356406	100.000	44616			



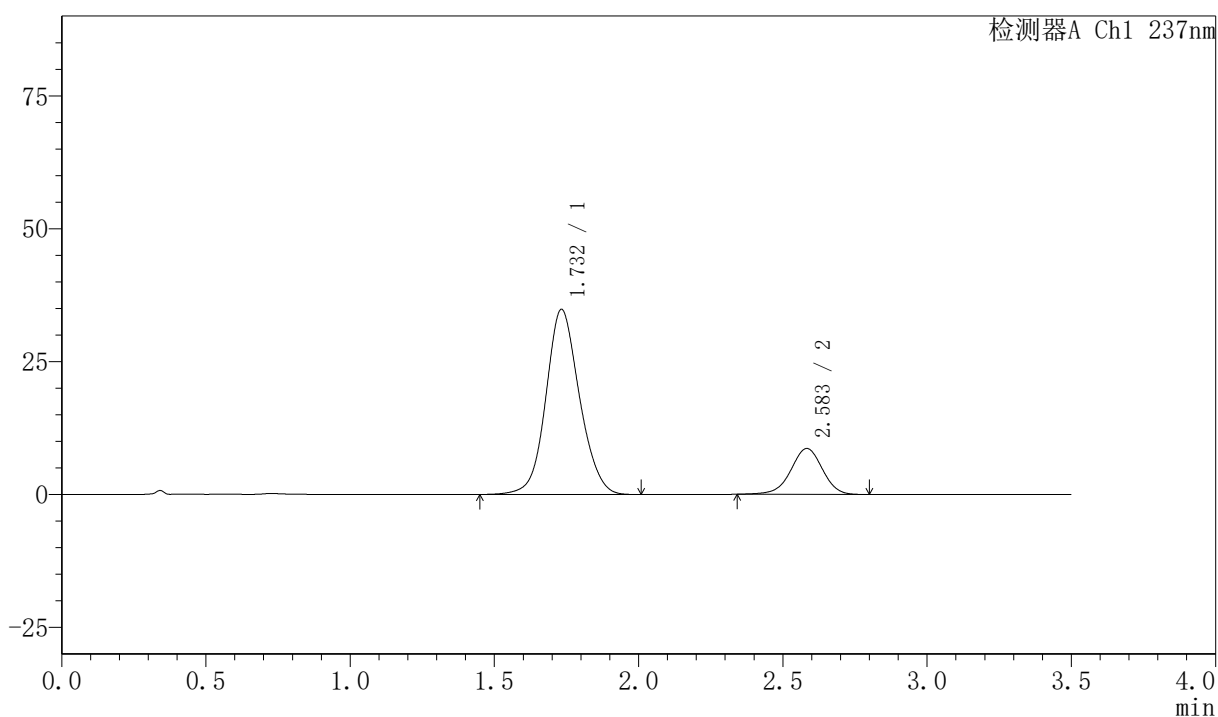
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-542-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 07:46:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:20:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

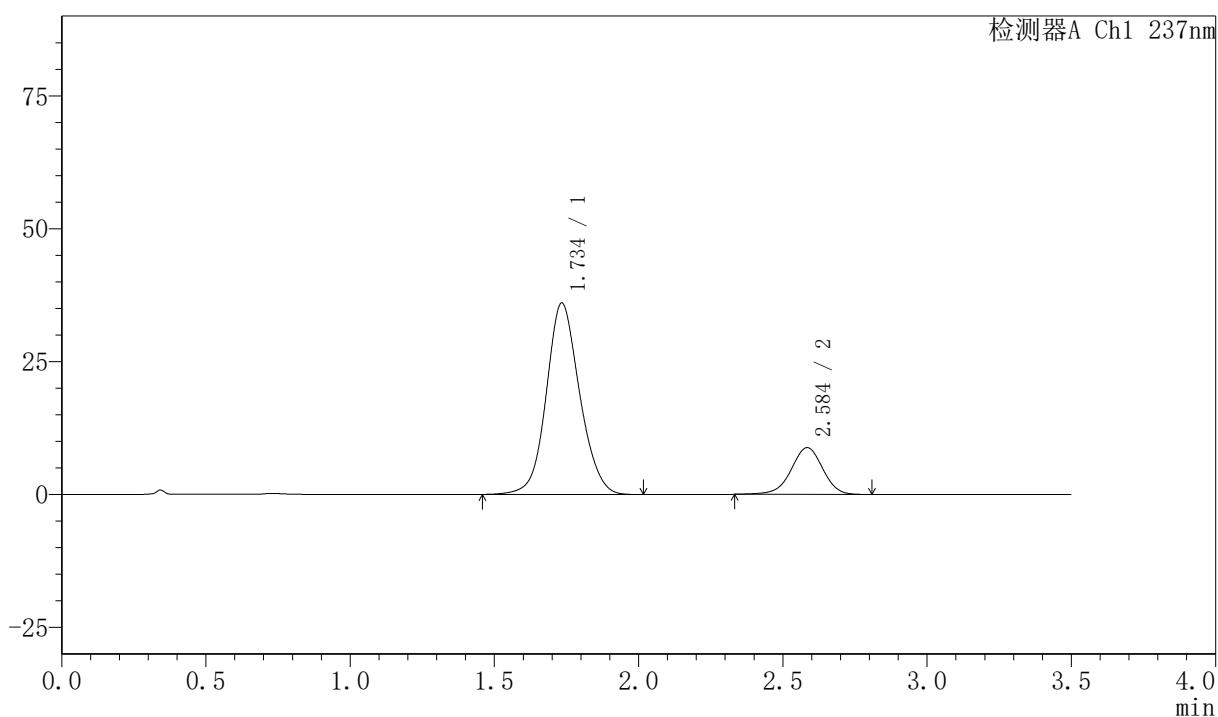
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	281981	81.082	34803	1084	1.103	--
2	2.583	65792	18.918	8616	2706	0.964	4.158
总计		347773	100.000	43419			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-25/10-544-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 07:54:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:20:12 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	1.734	289846	81.166	35939	1104	1.103	--
2	2.584	67257	18.834	8771	2705	0.964	4.175
总计		357103	100.000	44710			



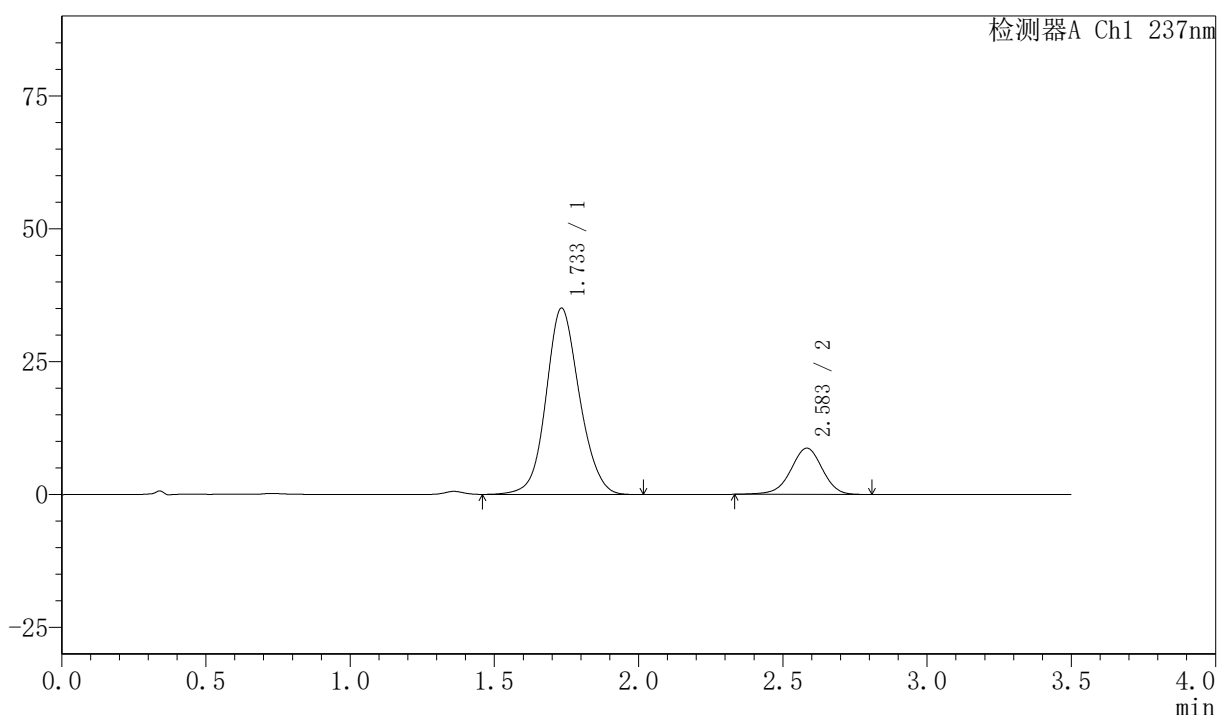
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-27/10-545-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 07:58:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/29 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

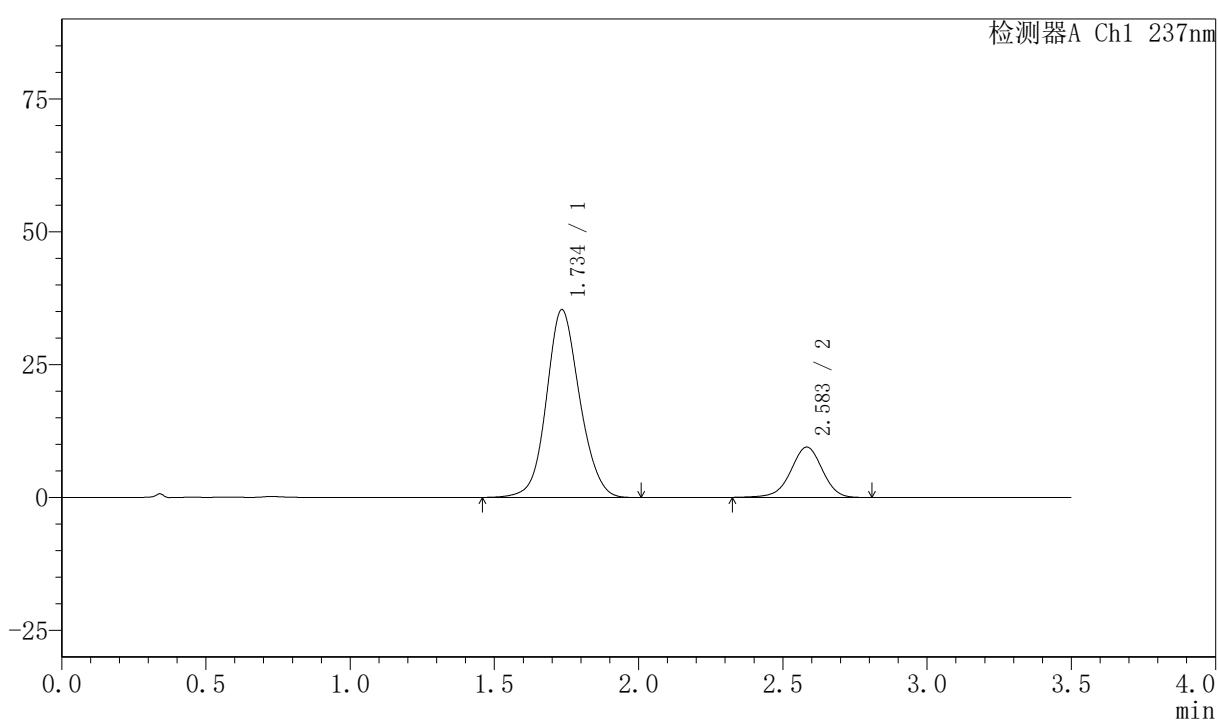
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	282725	80.966	35011	1095	1.104	--
2	2.583	66467	19.034	8688	2698	0.964	4.163
总计		349192	100.000	43699			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-27/10-546-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 08:02:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:34:57 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	1.734	283777	79.646	35247	1105	1.101	--
2	2.583	72520	20.354	9463	2702	0.961	4.168
总计		356297	100.000	44710			



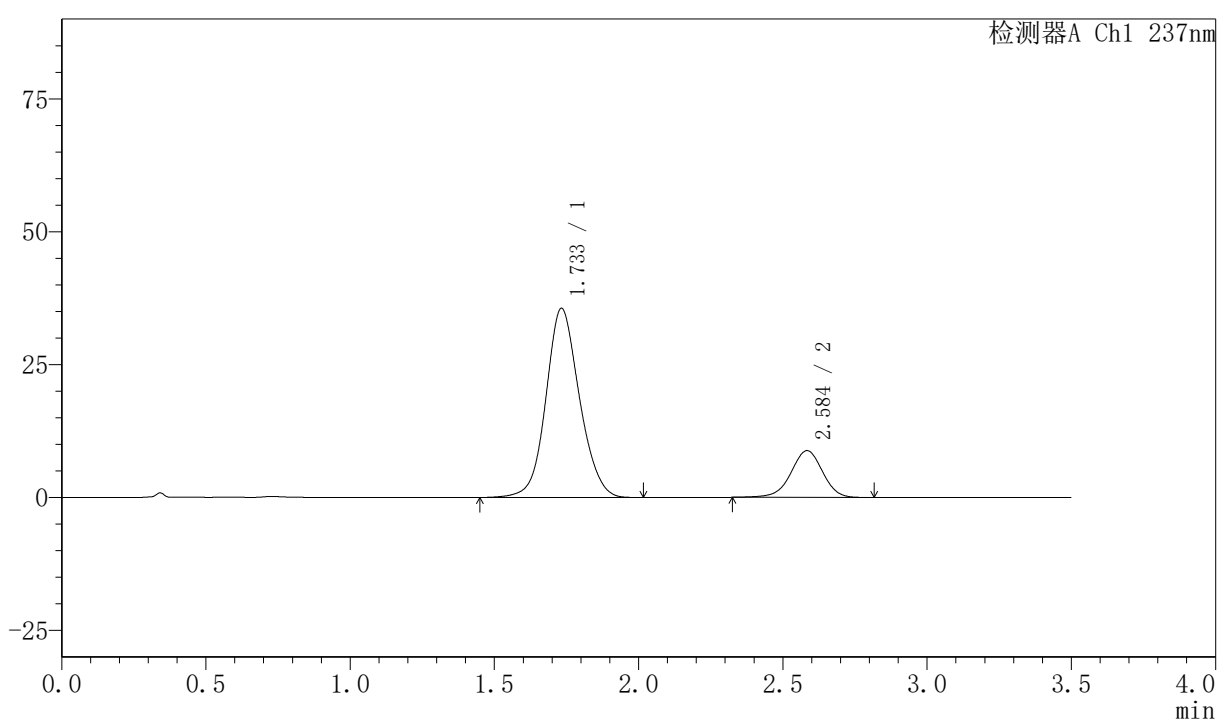
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-27/10-547-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 08:06:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:35:00 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	1.733	287738	81.018	35557	1090	1.104	--
2	2.584	67416	18.982	8788	2693	0.961	4.161
总计		355154	100.000	44344			



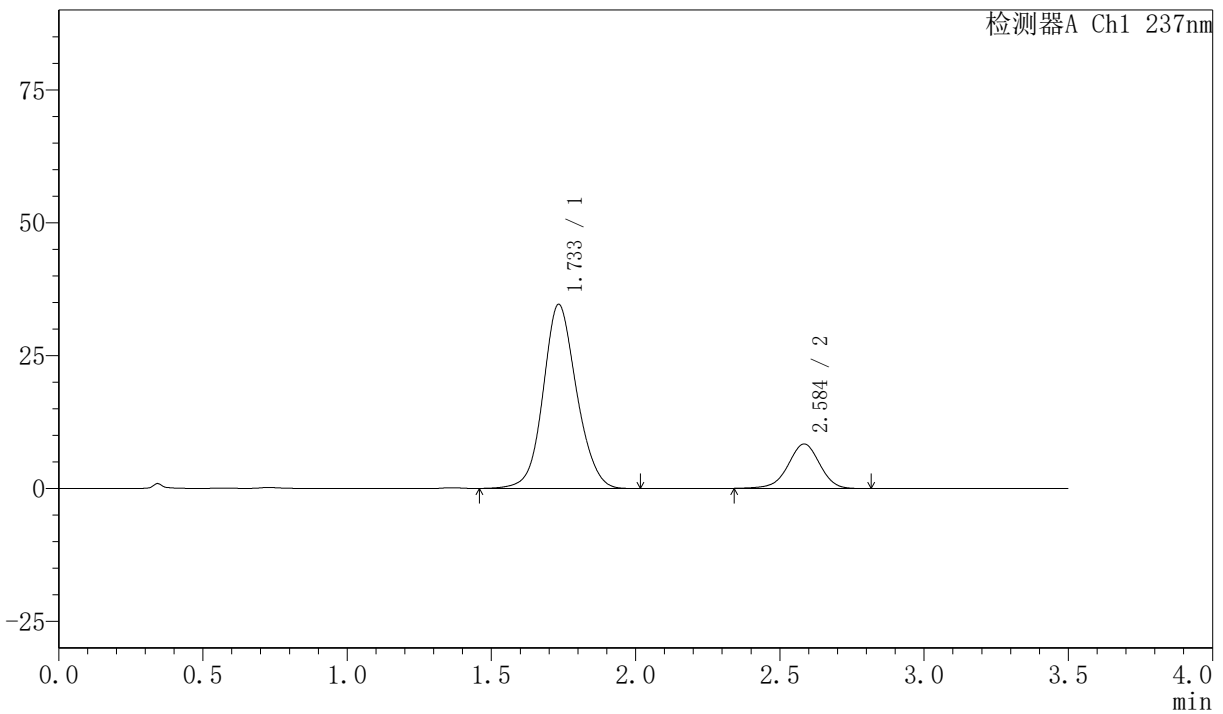
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-27/10-548-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 08:09:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:35:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

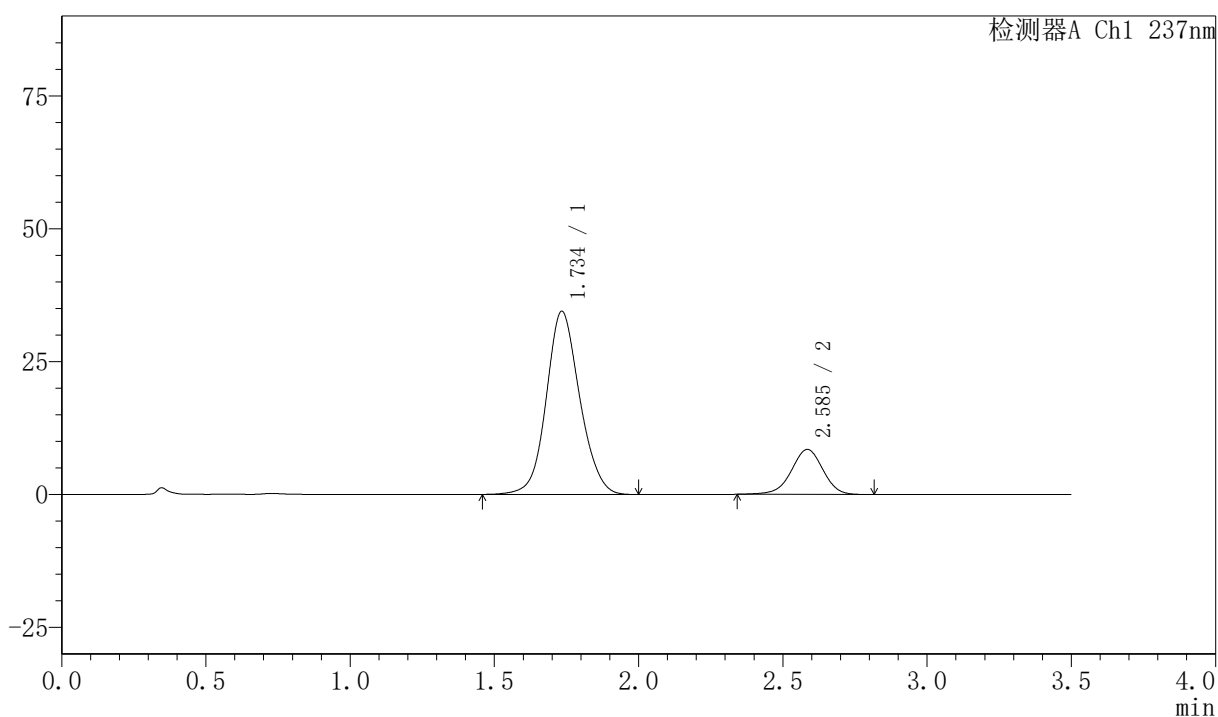
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	279768	81.363	34594	1094	1.104	--
2	2.584	64083	18.637	8352	2699	0.962	4.165
总计		343851	100.000	42946			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-27/10-549-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 08:13:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:35:06 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	1.734	278205	81.145	34392	1094	1.105	--
2	2.585	64646	18.855	8443	2703	0.963	4.168
总计		342850	100.000	42835			



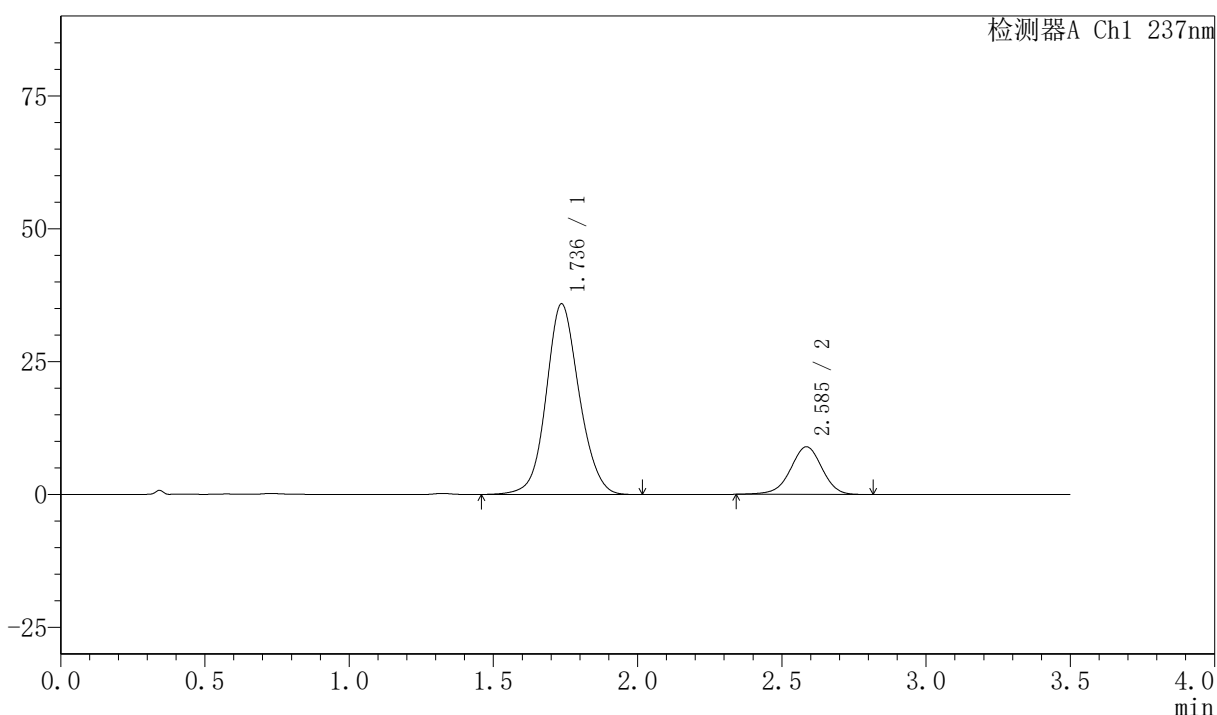
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-27/10-550-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 08:17:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:35:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

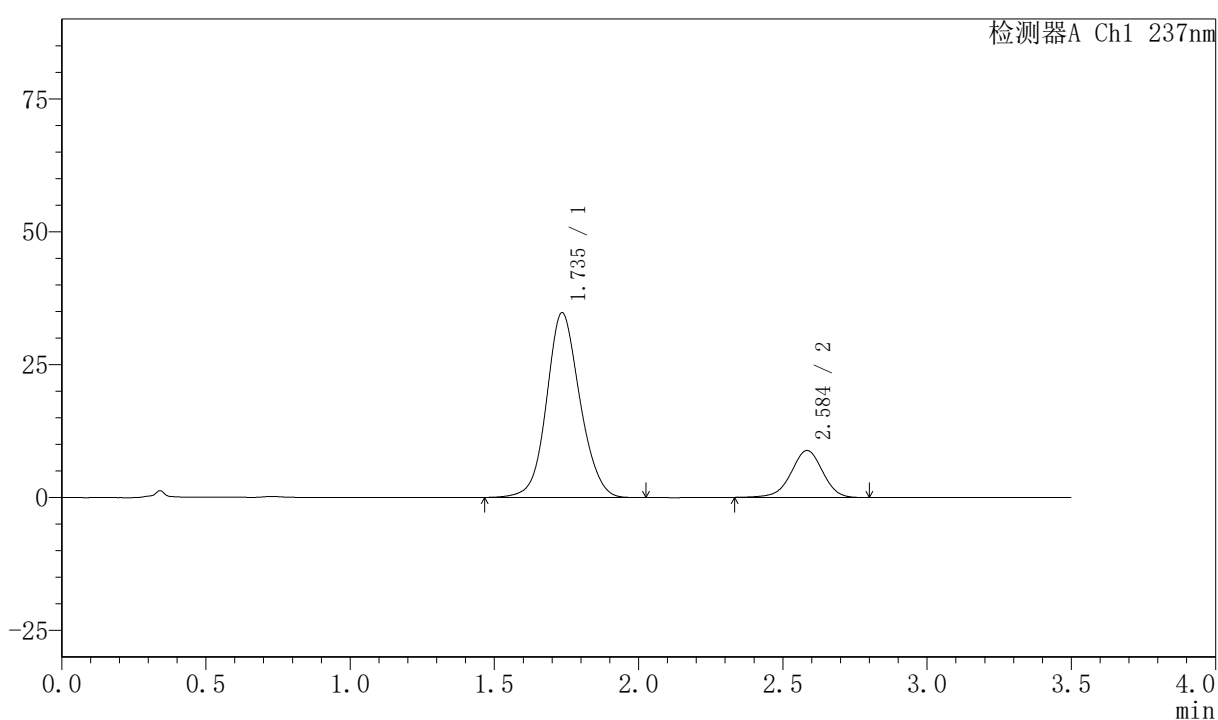
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	285716	80.653	35852	1132	1.097	--
2	2.585	68538	19.347	8949	2704	0.964	4.188
总计		354254	100.000	44802			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-27/10-551-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 08:21:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:35:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

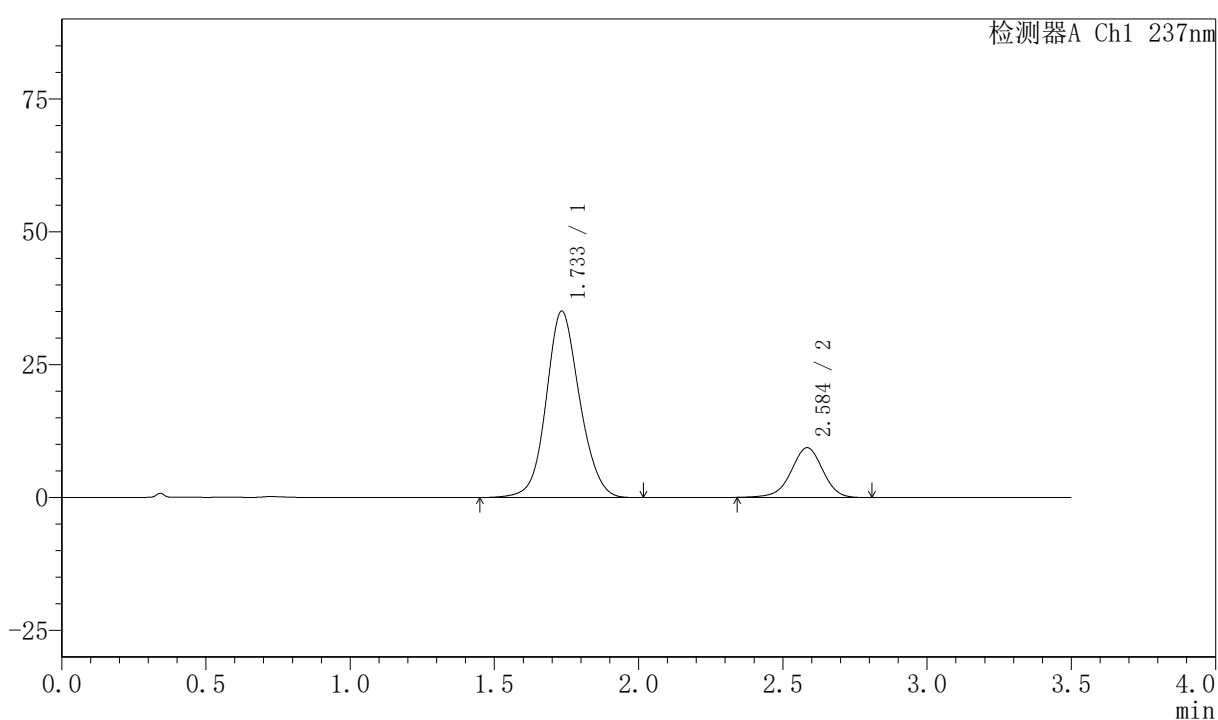
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	279699	80.551	34690	1103	1.101	--
2	2.584	67531	19.449	8814	2703	0.963	4.166
总计		347230	100.000	43504			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-27/10-552-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 08:25:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:35:15 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	1.733	283162	79.817	35005	1094	1.103	--
2	2.584	71600	20.183	9329	2692	0.962	4.163
总计		354762	100.000	44335			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-27/10-553-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/05/29 08:29:31

实验者: xiexinhui

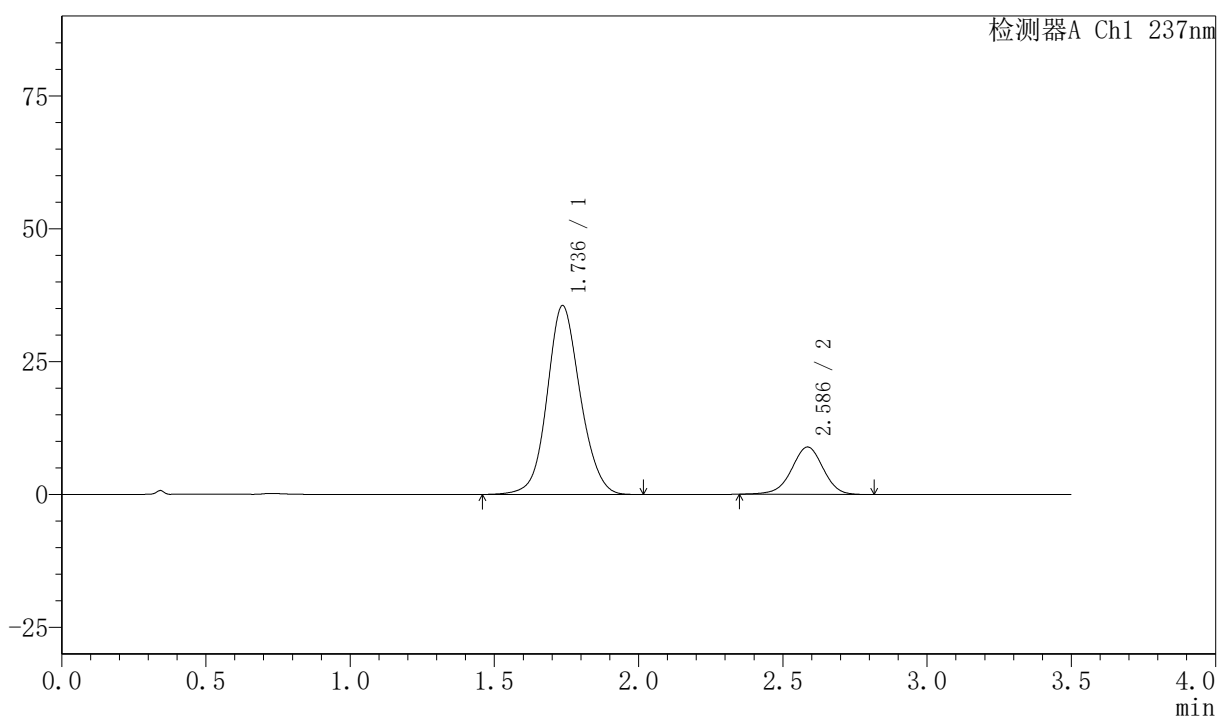
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:35:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

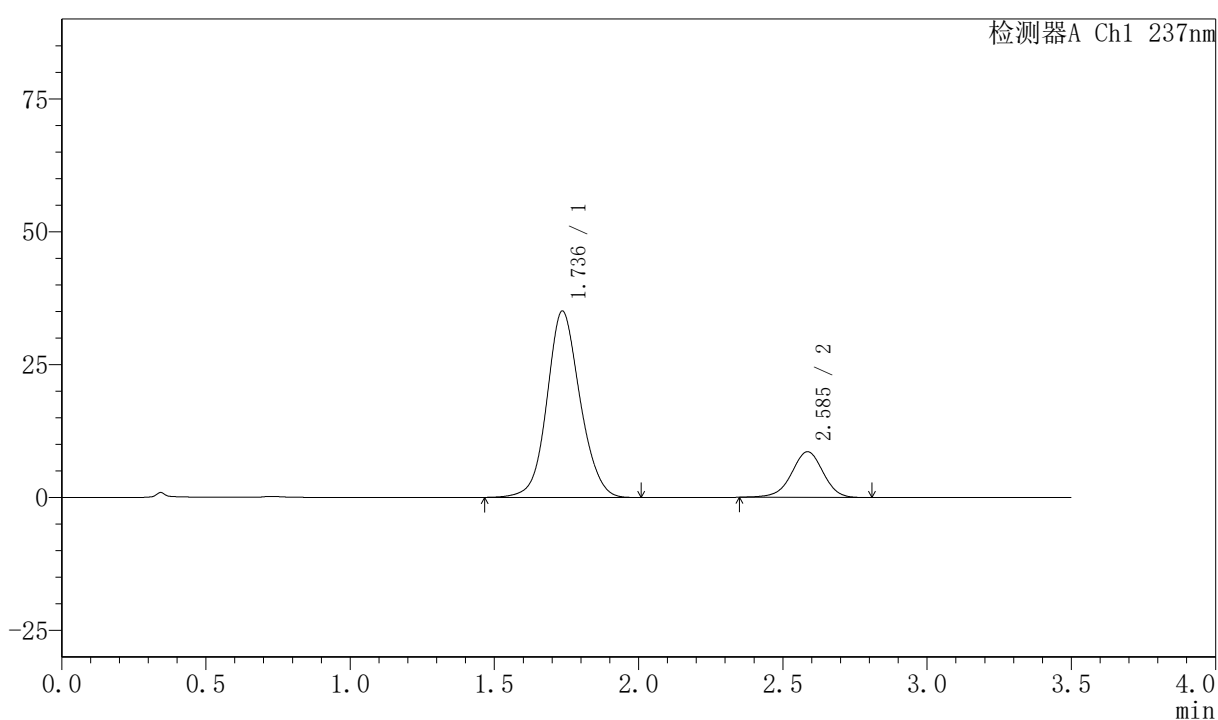
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	284188	80.665	35513	1120	1.098	--
2	2.586	68118	19.335	8901	2703	0.965	4.179
总计		352306	100.000	44414			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-27/10-554-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 08:33:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:35:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

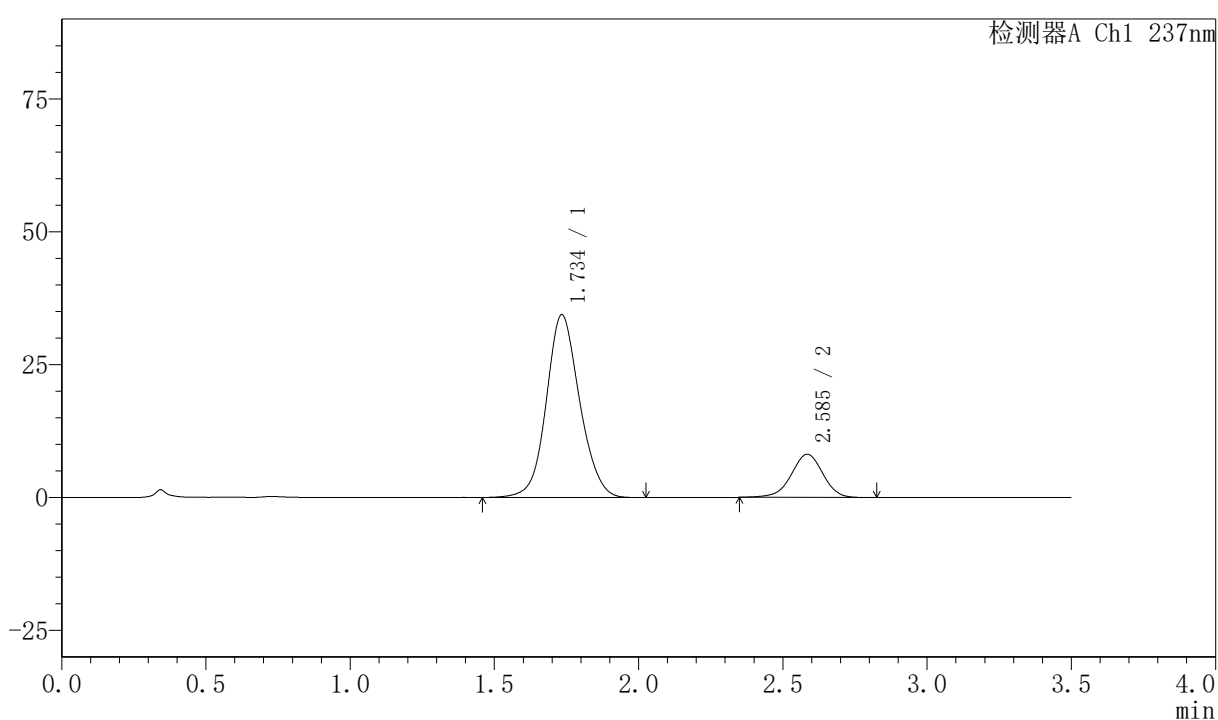
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	279960	81.017	35030	1124	1.099	--
2	2.585	65596	18.983	8587	2718	0.966	4.192
总计		345555	100.000	43618			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-27/10-555-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 08:37:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:35:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

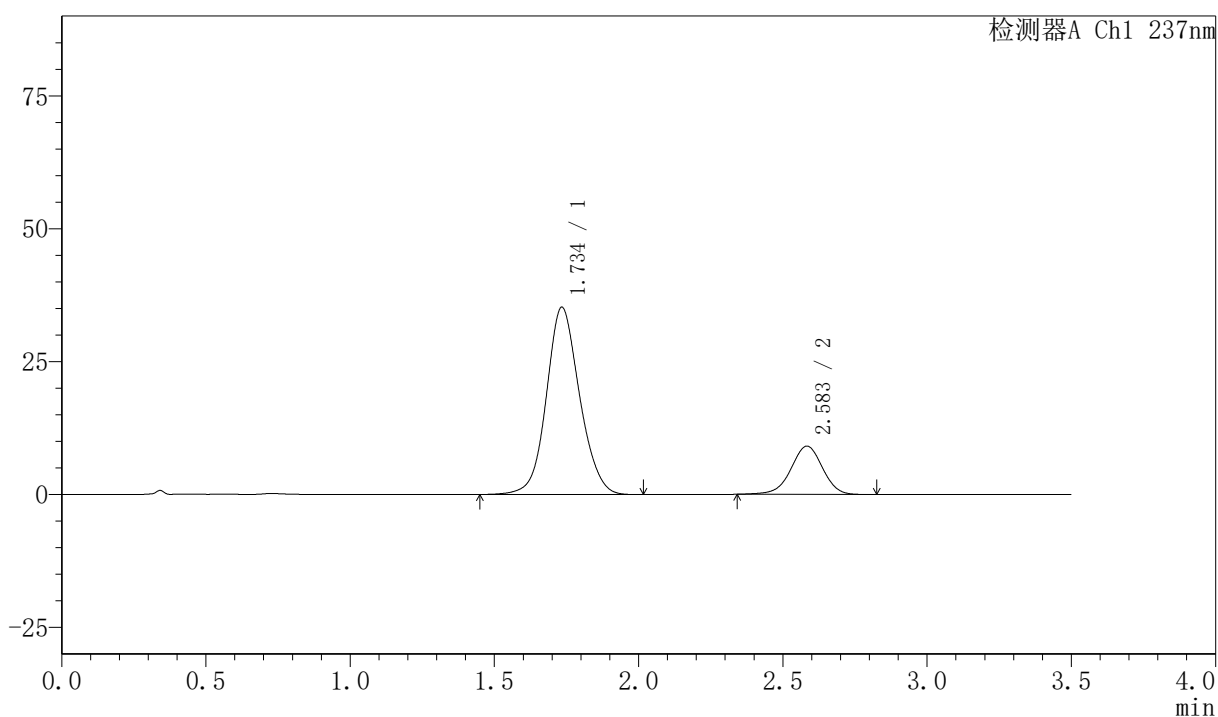
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	277014	81.658	34318	1101	1.104	--
2	2.585	62224	18.342	8116	2703	0.963	4.174
总计		339238	100.000	42434			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-27/10-557-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 08:45:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:35:30 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	1.734	282174	80.248	35151	1115	1.100	--
2	2.583	69453	19.752	9071	2699	0.967	4.180
总计		351628	100.000	44222			



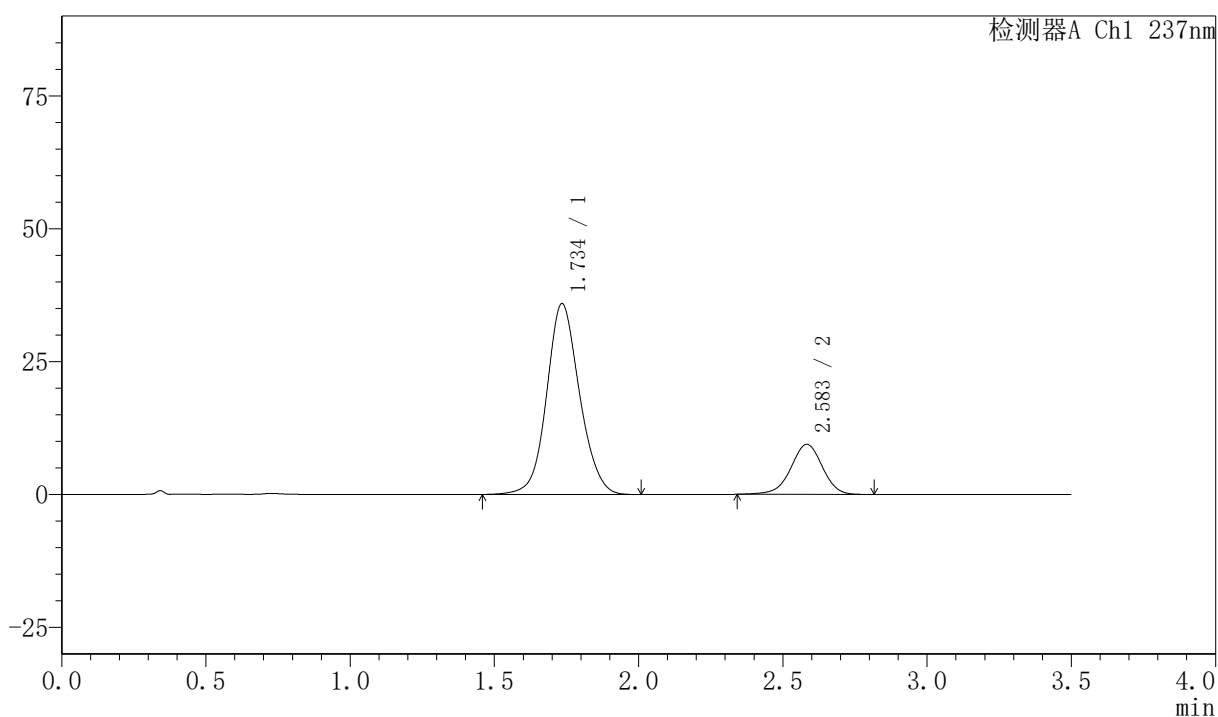
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-27/10-558-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 08:49:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 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

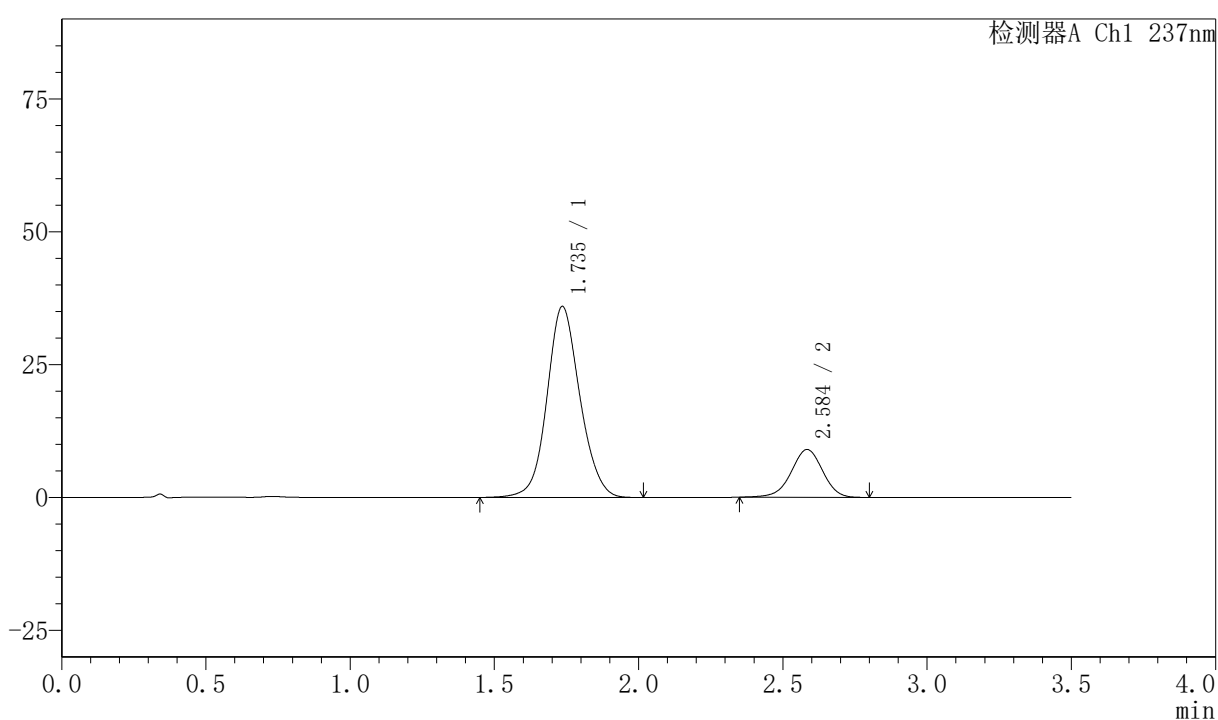
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	285102	79.827	35802	1137	1.100	--
2	2.583	72046	20.173	9406	2705	0.964	4.197
总计		357148	100.000	45209			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-27/10-559-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 08:53:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 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

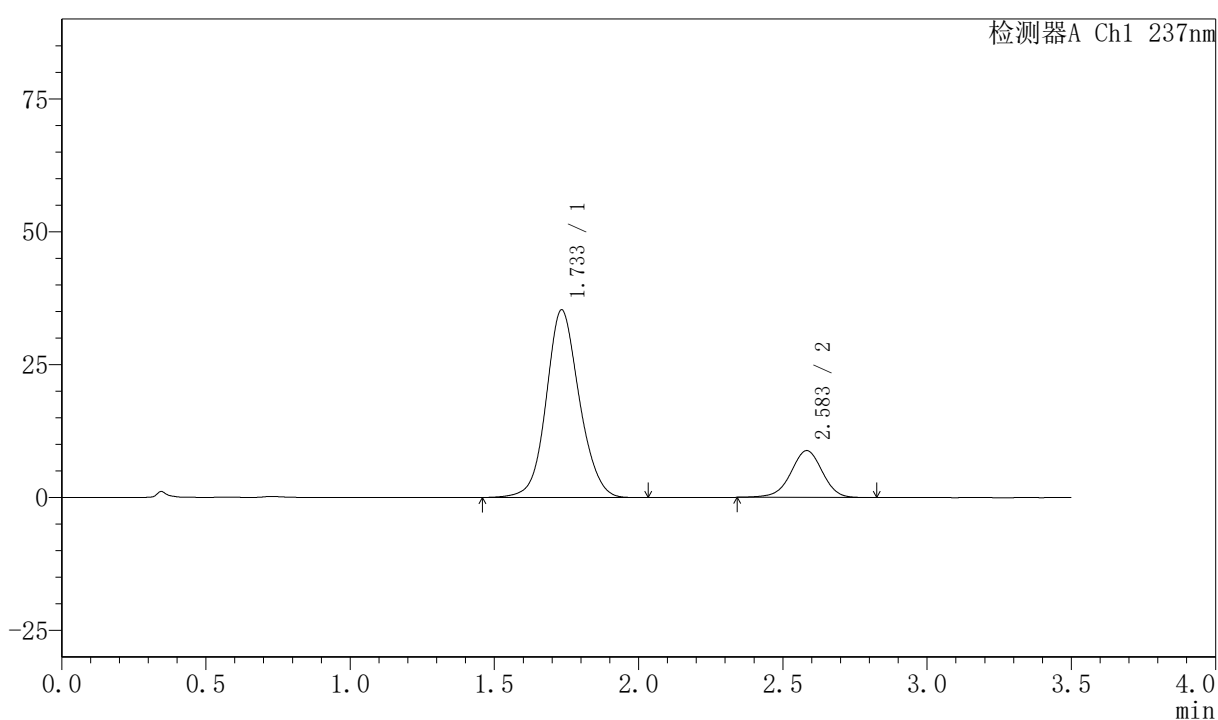
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	285648	80.657	35896	1138	1.098	--
2	2.584	68505	19.343	8973	2704	0.966	4.195
总计		354153	100.000	44869			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-27/10-560-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 08:57:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:35:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

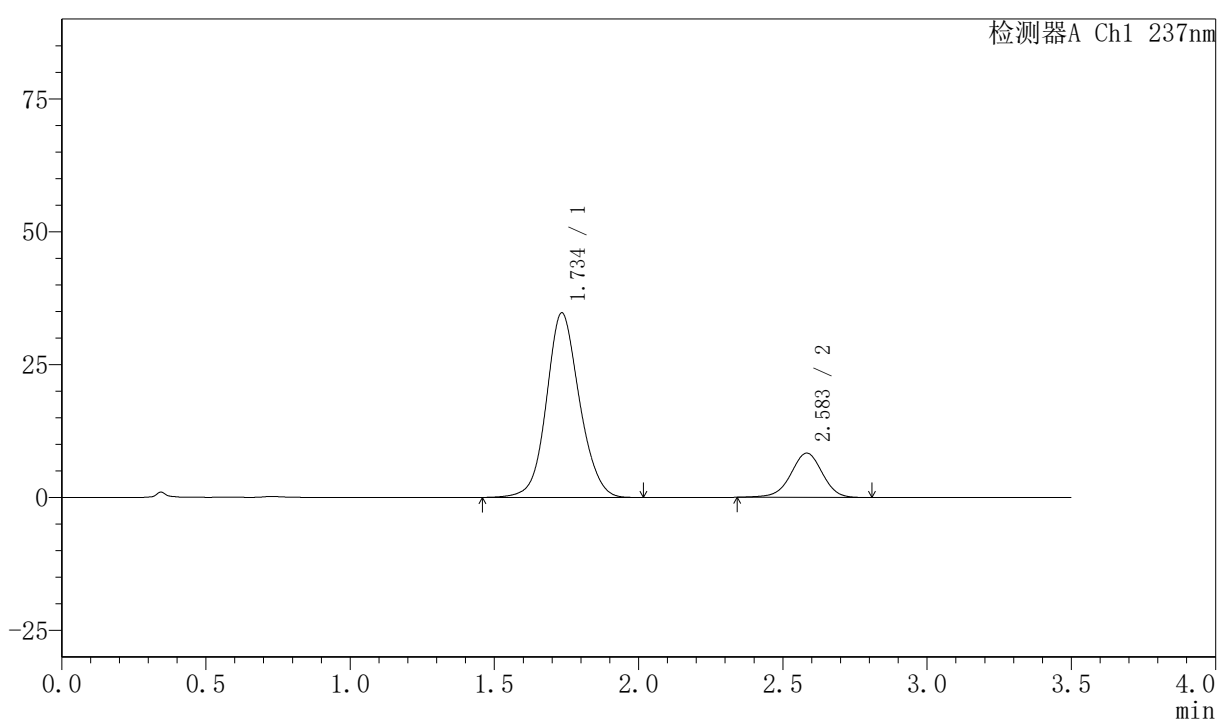
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	281946	80.750	35260	1124	1.103	--
2	2.583	67213	19.250	8800	2710	0.967	4.194
总计		349159	100.000	44060			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-27/10-561-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 09:00:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 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

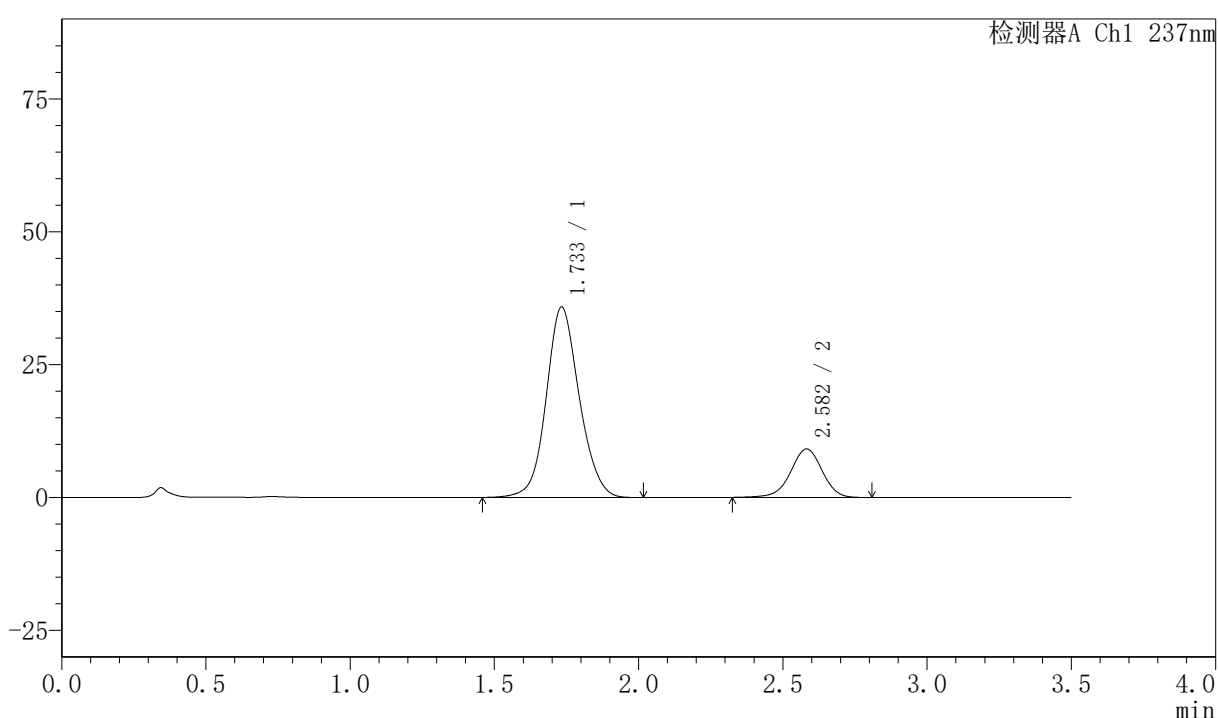
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	276499	81.288	34648	1129	1.102	--
2	2.583	63647	18.712	8325	2705	0.967	4.193
总计		340145	100.000	42974			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-27/10-562-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 09:04:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 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

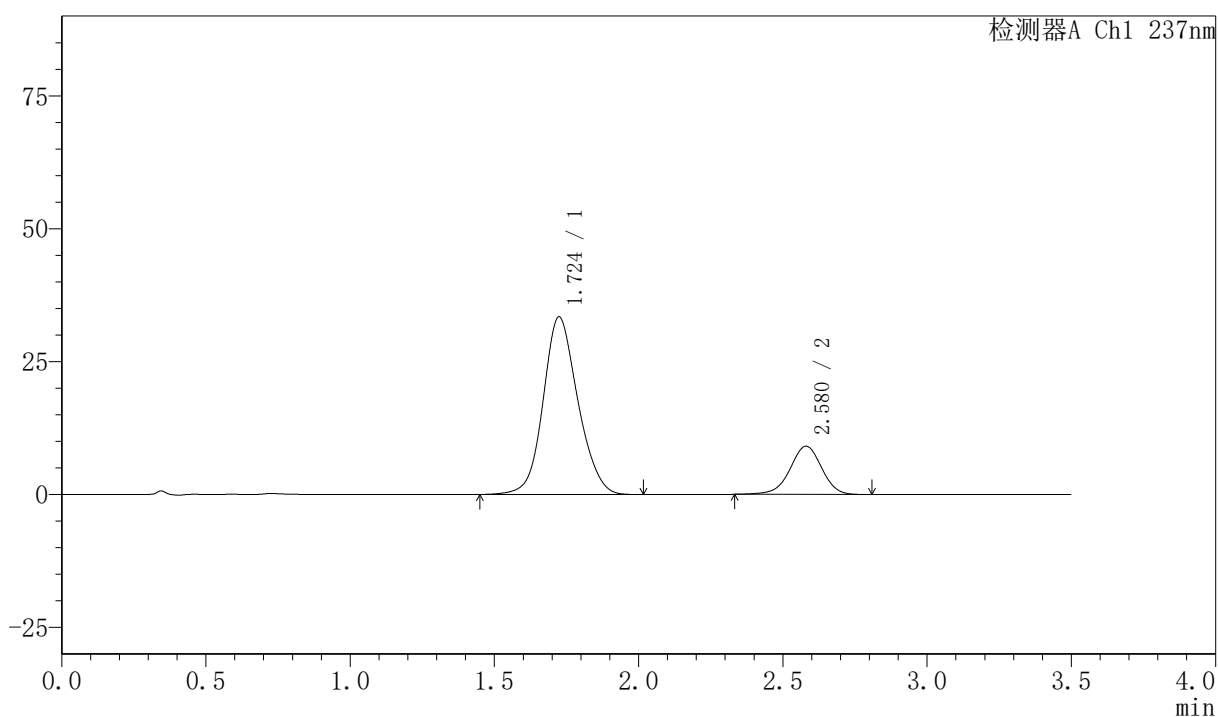
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	285875	80.390	35796	1125	1.103	--
2	2.582	69736	19.610	9122	2708	0.962	4.193
总计		355611	100.000	44918			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-27/10-563-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 09:08:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 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

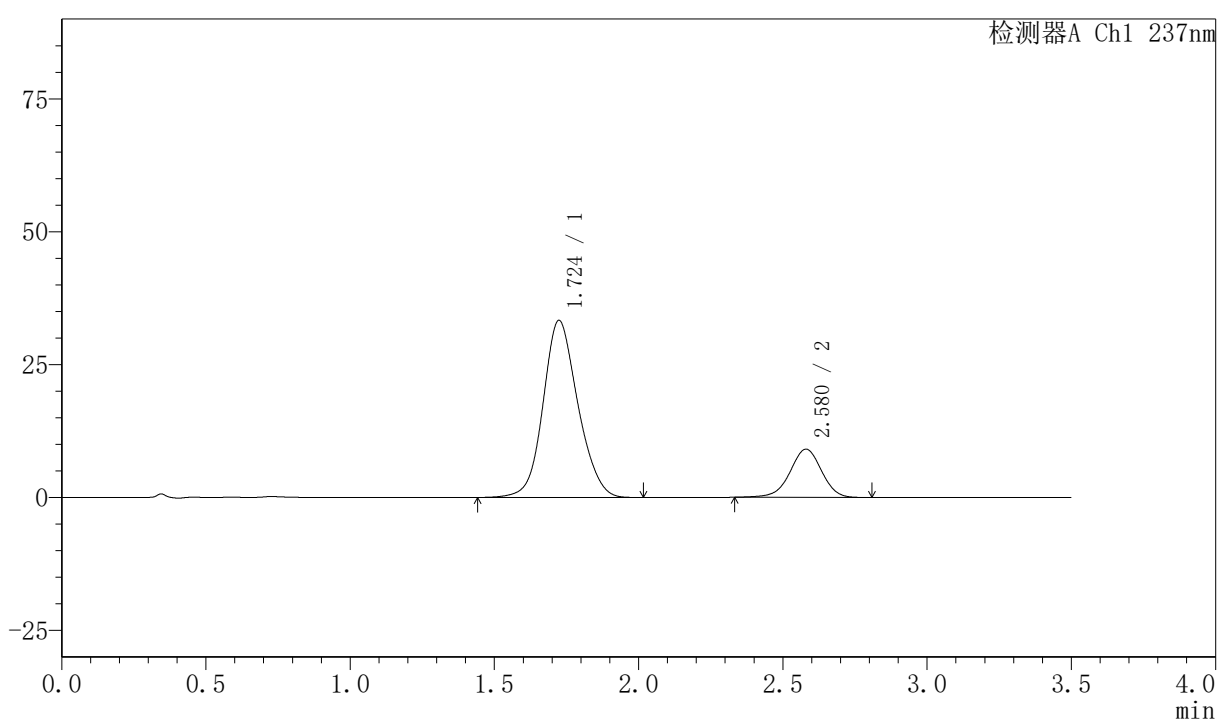
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	279634	80.111	33393	1002	1.128	--
2	2.580	69424	19.889	9078	2688	0.963	4.108
总计		349058	100.000	42471			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-27/10-564-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-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 - 20260528-fx259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/29 09:12:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 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	1.724	279620	80.141	33306	996	1.128	--
2	2.580	69289	19.859	9080	2697	0.965	4.107
总计		348910	100.000	42385			