



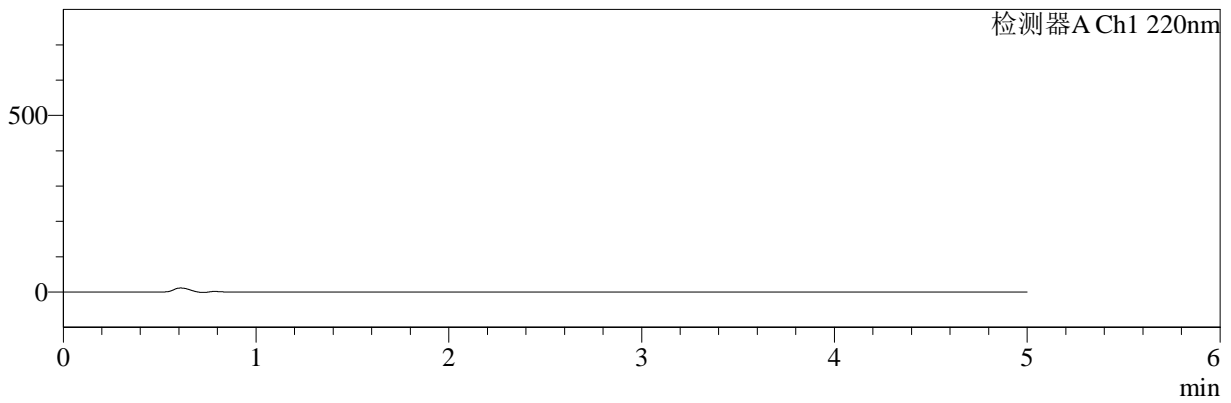
YMP-4147

<样品信息>

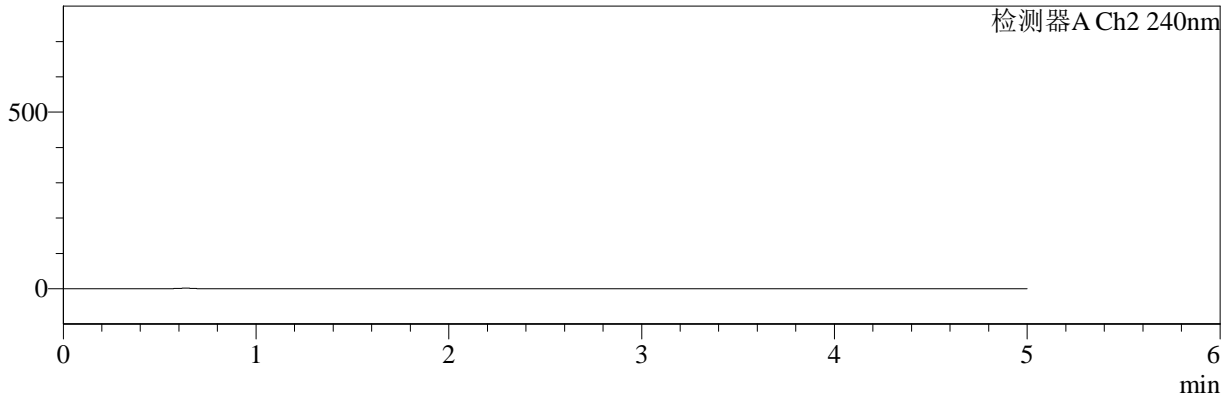
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-9-2 - twsf-PTFE-600z-rj.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 16:31:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/04/23 09:39:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

检测器A Ch2 240nm

峰号	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							



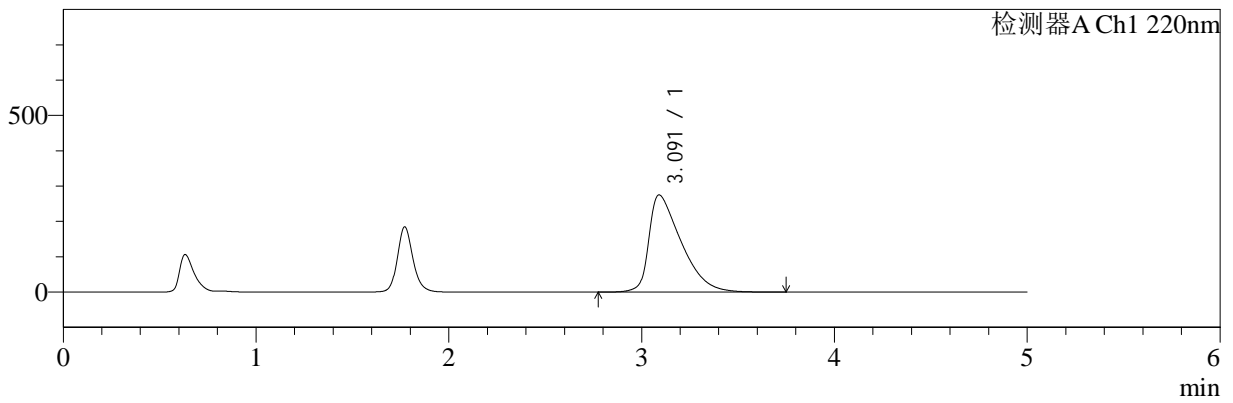
YMP-4147

<样品信息>

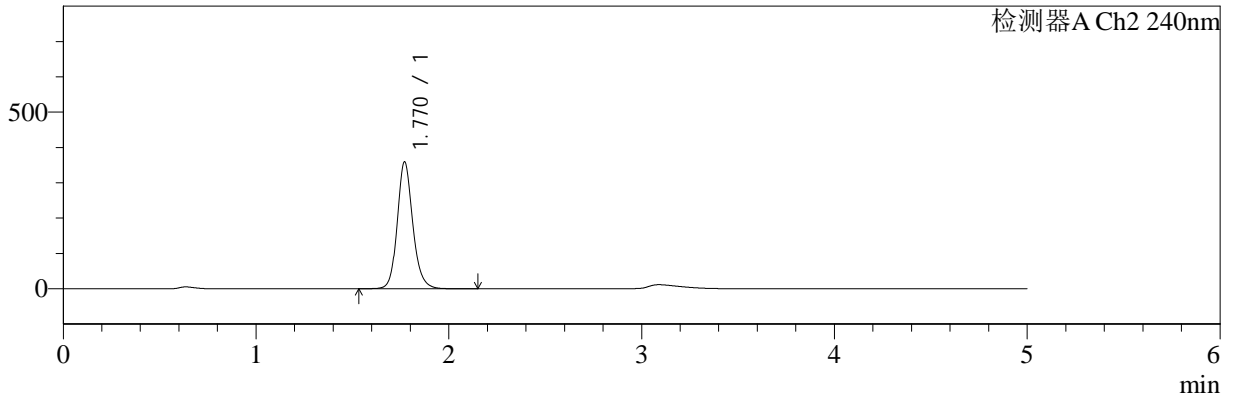
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-10-2 - twsf-PTFE-600z-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 16:36:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:39:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	3213036	100.000	275026	1631	1.747	--
总计		3213036	100.000	275026			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	2011460	100.000	358967	2447	1.159	--
总计		2011460	100.000	358967			



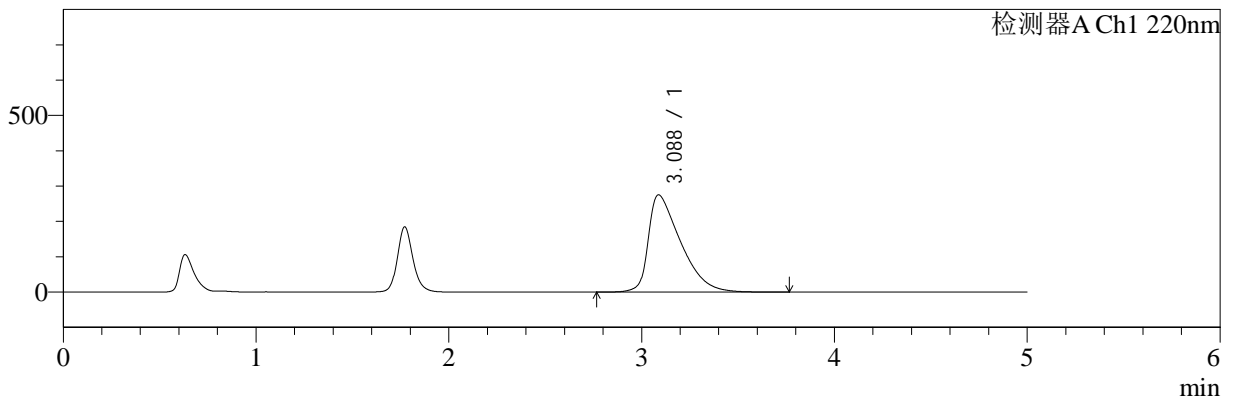
YMP-4147

<样品信息>

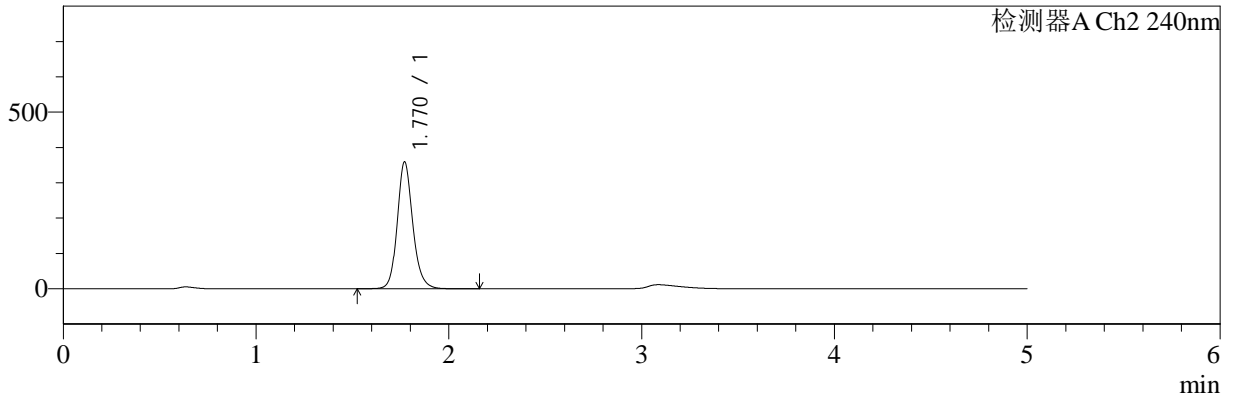
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-11-2 - twsf-PTFE-600z-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 16:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:39:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	3211514	100.000	275275	1633	1.747	--
总计		3211514	100.000	275275			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	2011811	100.000	359008	2447	1.159	--
总计		2011811	100.000	359008			



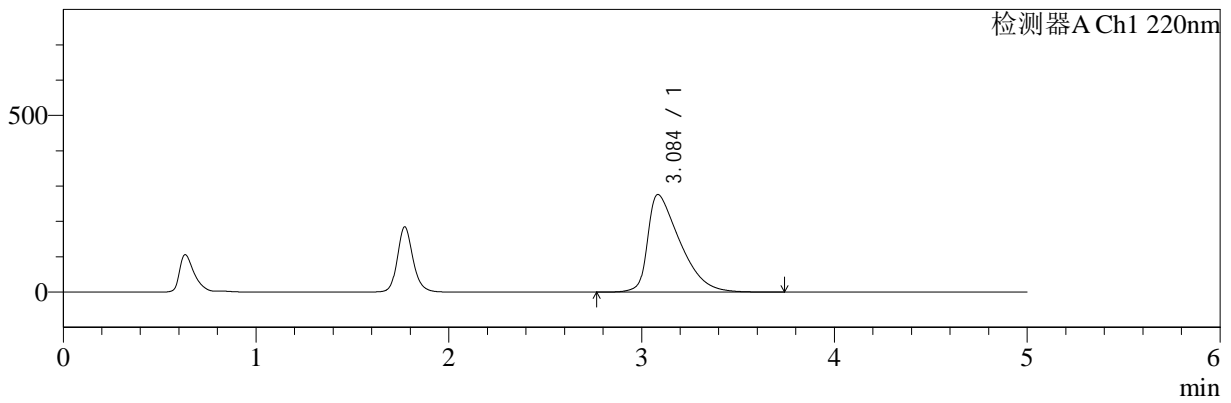
YMP-4147

<样品信息>

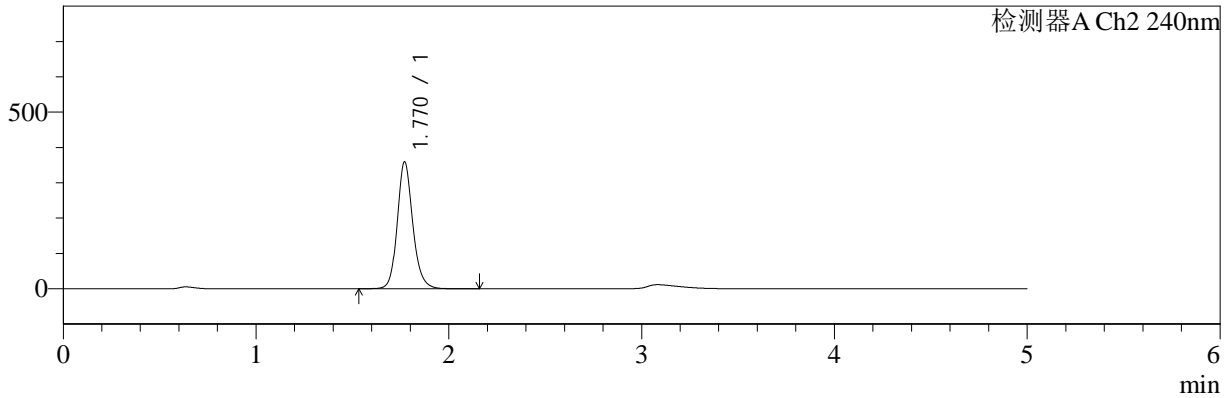
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-12-2 - twsf-PTFE-600z-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 16:47:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:39:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	3220549	100.000	275795	1632	1.753	--
总计		3220549	100.000	275795			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	2011125	100.000	359021	2447	1.159	--
总计		2011125	100.000	359021			



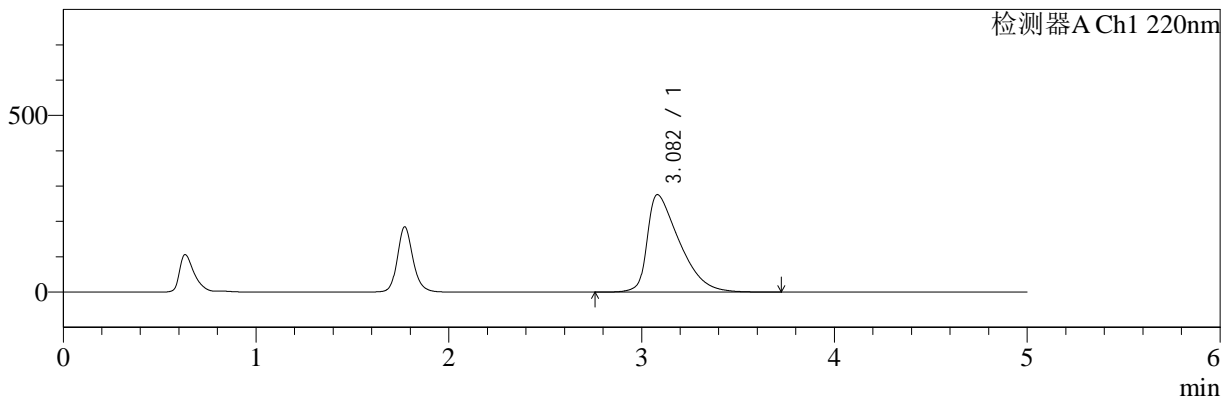
YMP-4147

<样品信息>

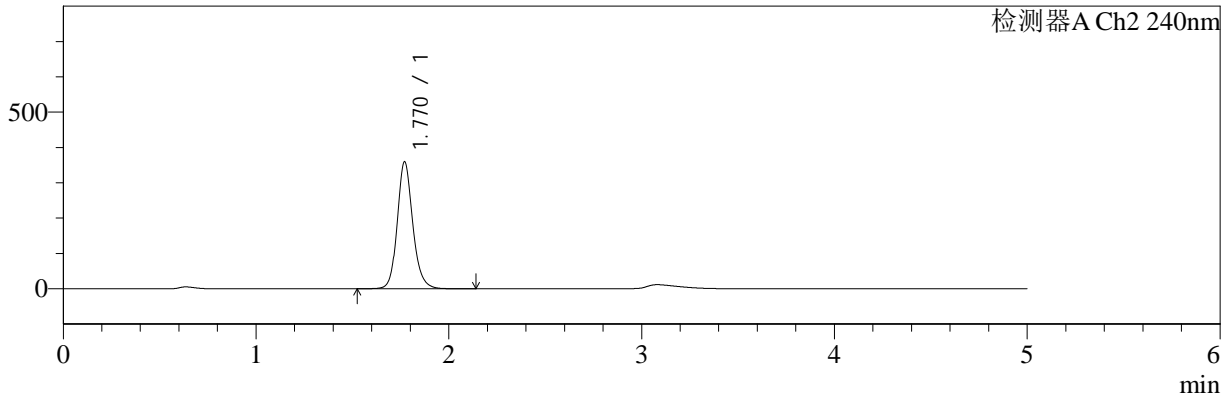
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-13-2 - twsf-PTFE-600z-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 16:52:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:39:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	3210433	100.000	275924	1636	1.749	--
总计		3210433	100.000	275924			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	2011643	100.000	359165	2450	1.158	--
总计		2011643	100.000	359165			



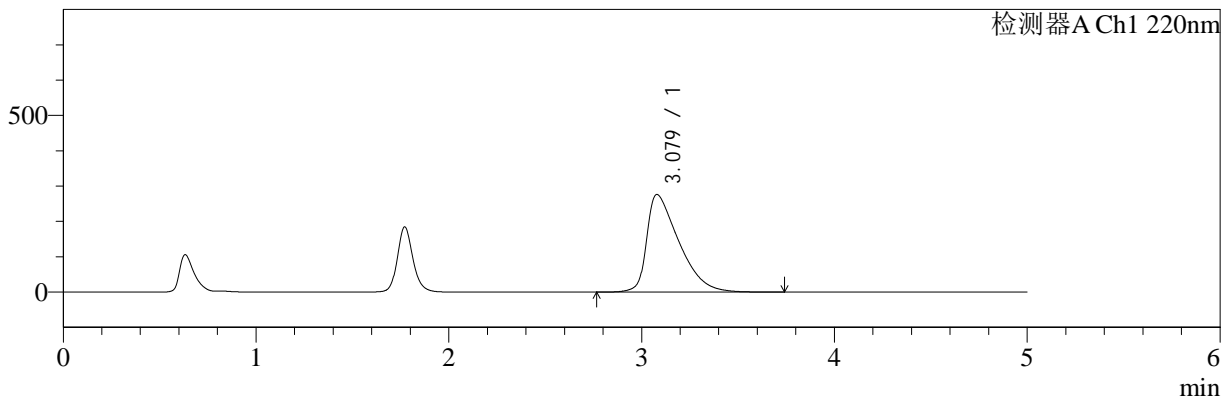
YMP-4147

<样品信息>

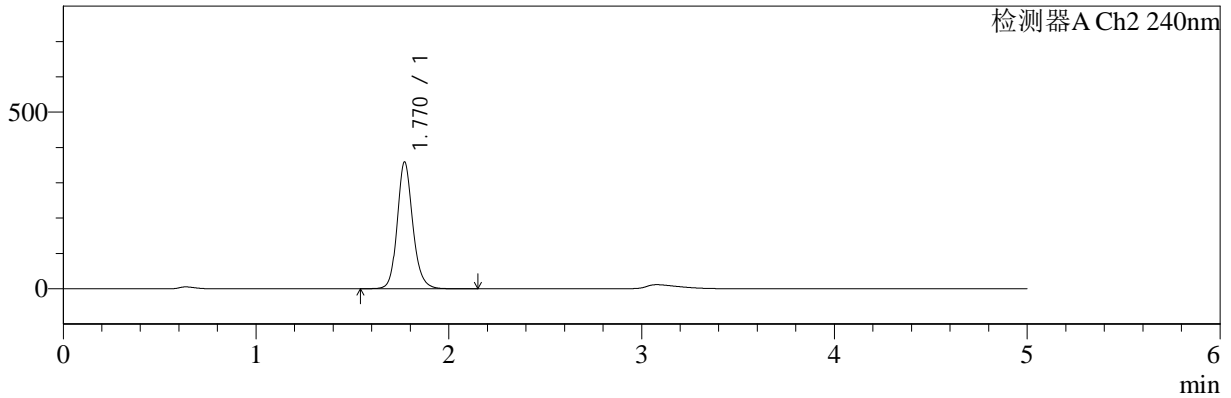
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-14-2 - twsf-PTFE-600z-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 16:58:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:39:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	3214161	100.000	276502	1636	1.748	--
总计		3214161	100.000	276502			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	2010785	100.000	358701	2444	1.158	--
总计		2010785	100.000	358701			



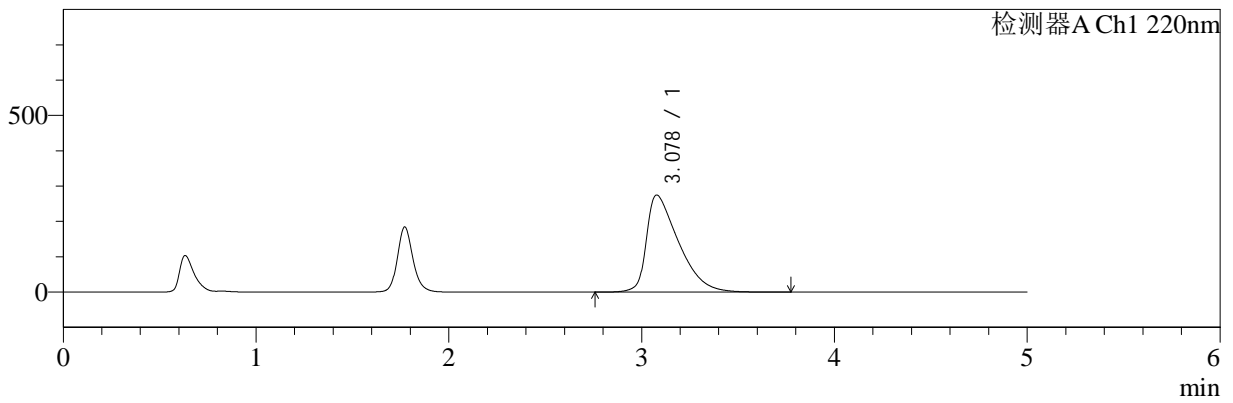
YMP-4147

<样品信息>

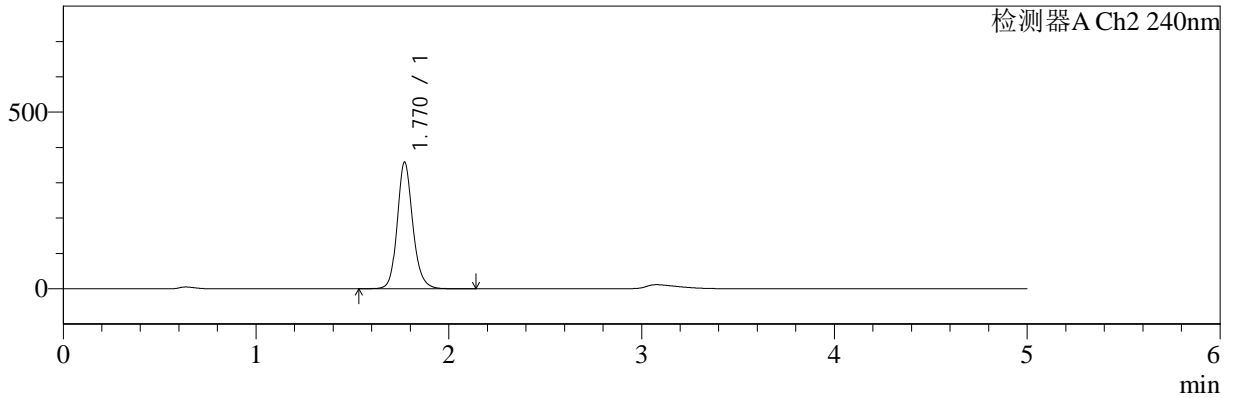
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-15-2 - twsf-PTFE-600z-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 17:03:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:39:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	3189044	100.000	274752	1642	1.746	--
总计		3189044	100.000	274752			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	2009907	100.000	358326	2443	1.159	--
总计		2009907	100.000	358326			



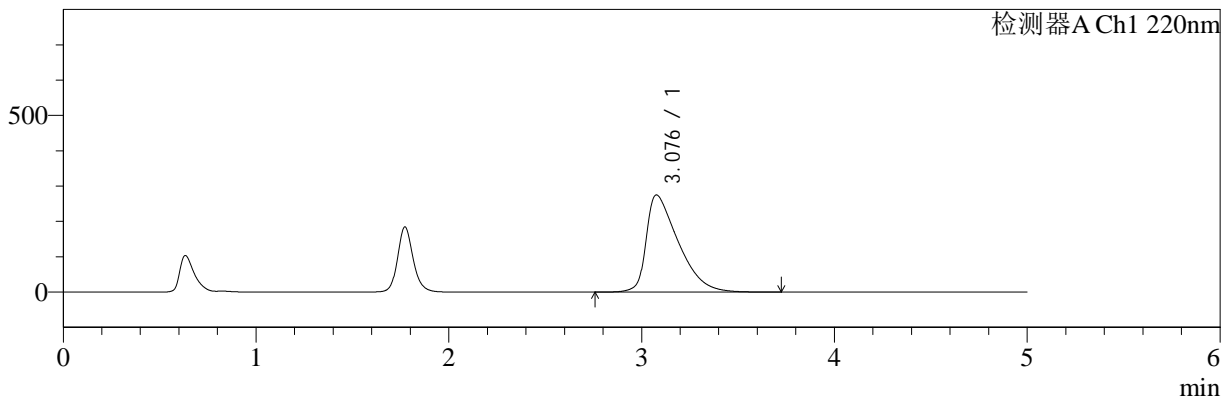
YMP-4147

<样品信息>

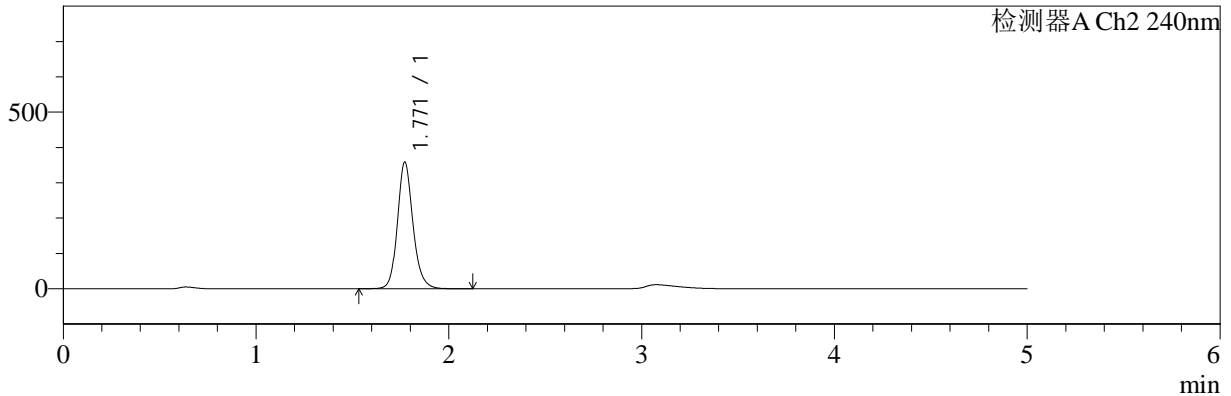
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-16-2 - twsf-PTFE-600z-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 17:08:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:39:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	3187413	100.000	274702	1644	1.747	--
总计		3187413	100.000	274702			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	2010146	100.000	358872	2446	1.158	--
总计		2010146	100.000	358872			



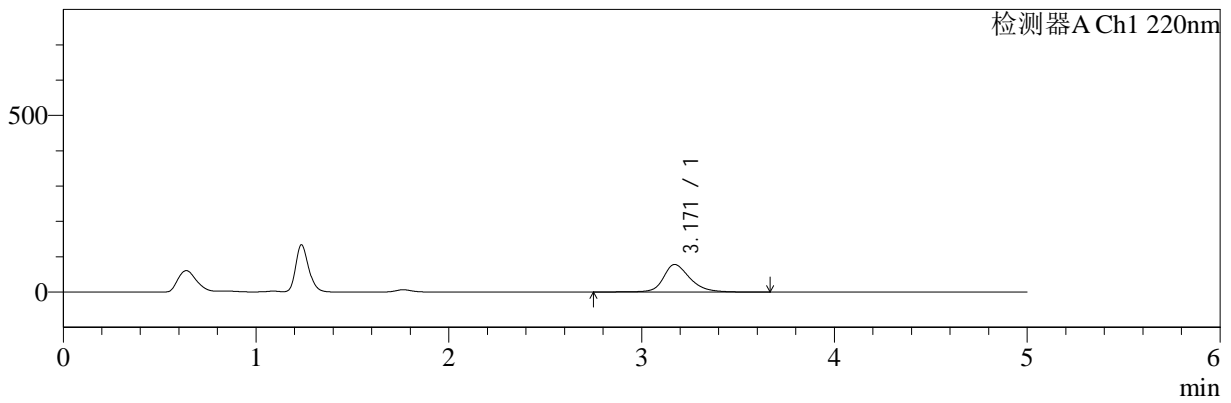
YMP-4147

<样品信息>

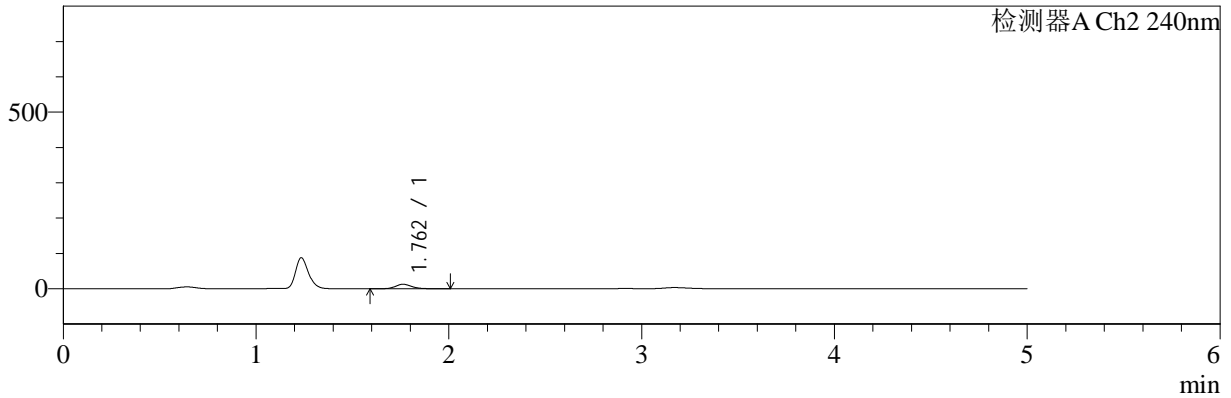
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-17-2 - twsf-PTFE-600z-30min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 17:14:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:39:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	758724	100.000	78230	2718	1.254	--
总计		758724	100.000	78230			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	74560	100.000	12823	2221	1.171	--
总计		74560	100.000	12823			



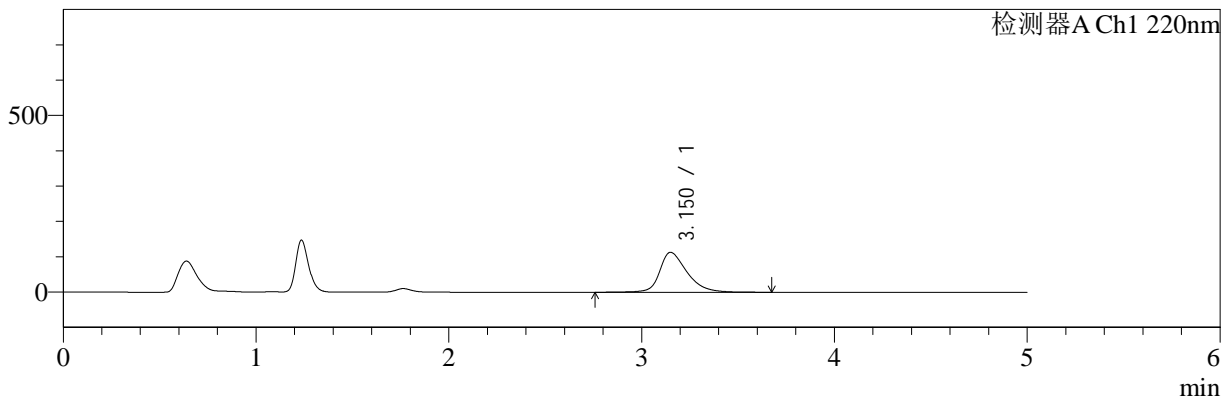
YMP-4147

<样品信息>

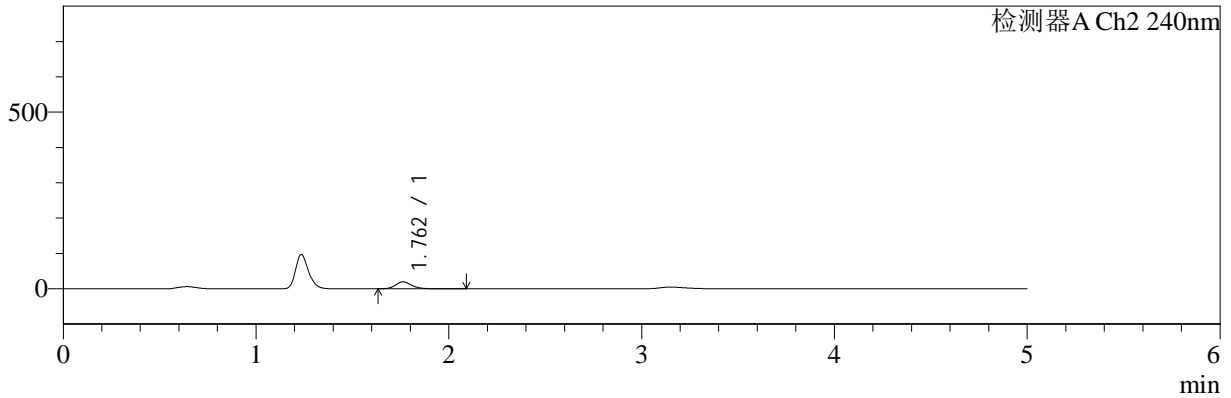
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-18-2 - twsf-PTFE-600z-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 17:19:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:39:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	1118922	100.000	112943	2527	1.346	--
总计		1118922	100.000	112943			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	115173	100.000	19833	2238	1.177	--
总计		115173	100.000	19833			



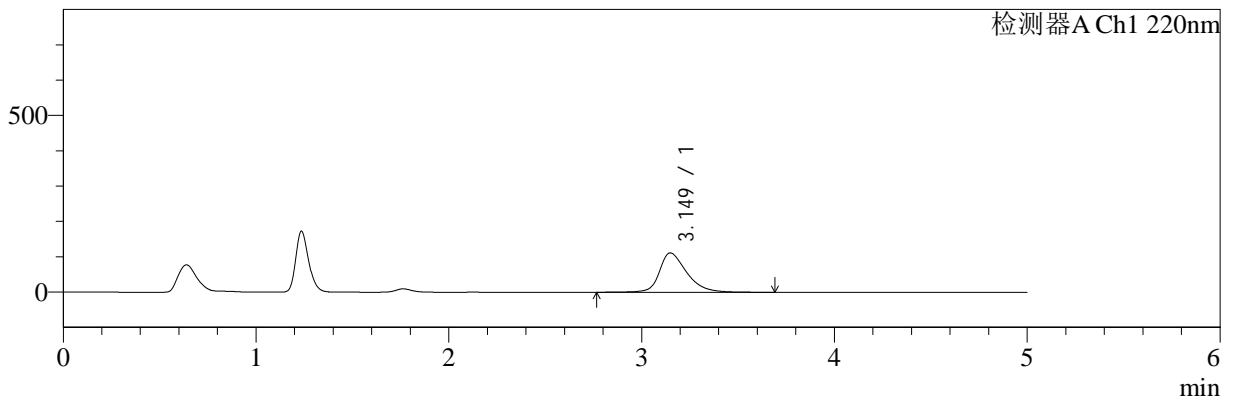
YMP-4147

<样品信息>

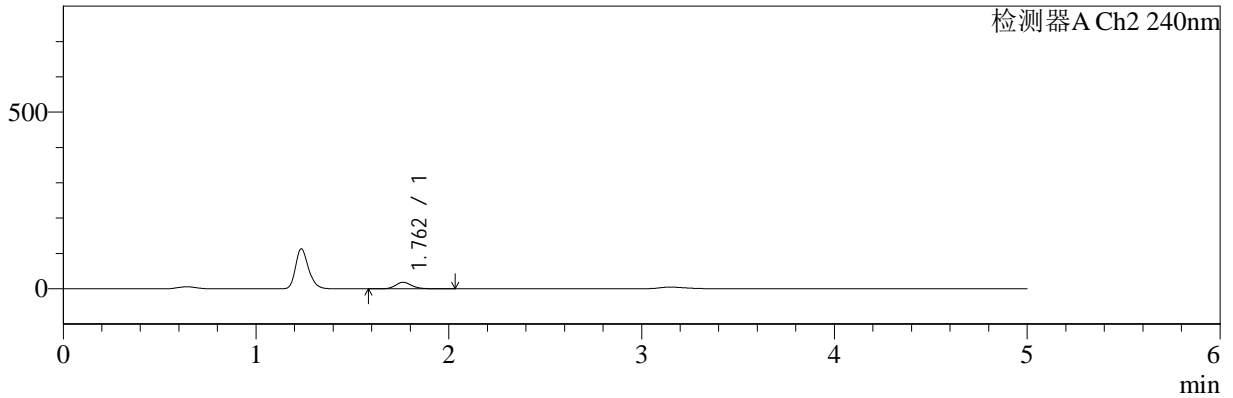
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-19-2 - twsf-PTFE-600z-30min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 17:25:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:39:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	1100654	100.000	111490	2537	1.344	--
总计		1100654	100.000	111490			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	108355	100.000	18637	2222	1.167	--
总计		108355	100.000	18637			



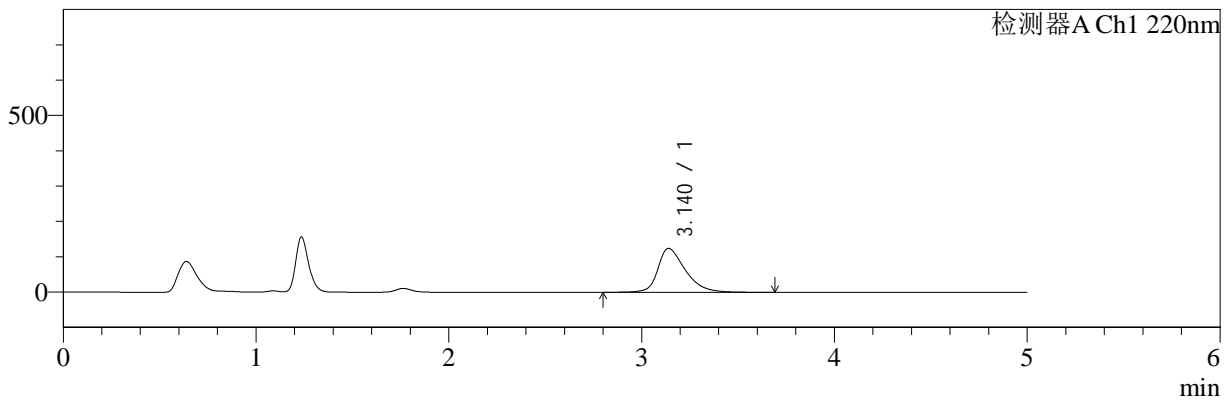
YMP-4147

<样品信息>

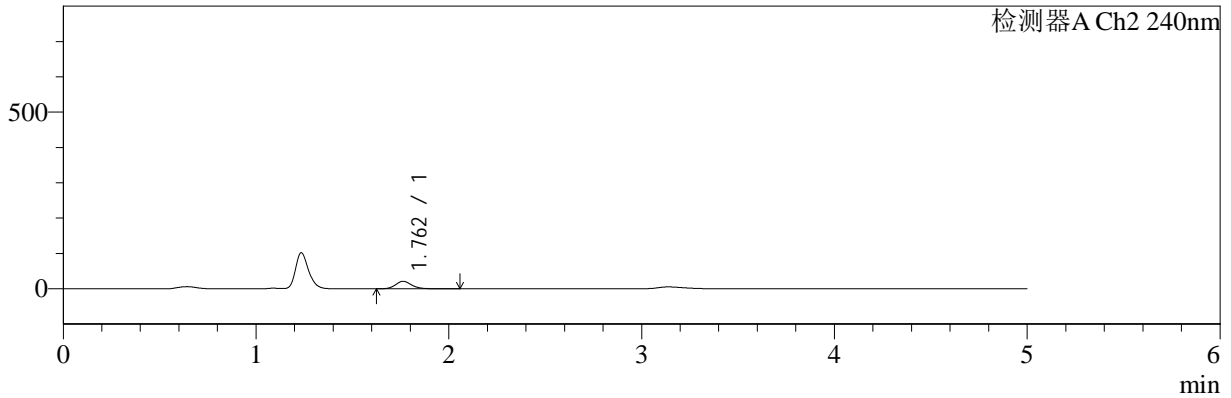
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-20-2 - twsf-PTFE-600z-30min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 17:30:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:39:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	1235363	100.000	124380	2461	1.382	--
总计		1235363	100.000	124380			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	123602	100.000	21380	2235	1.170	--
总计		123602	100.000	21380			



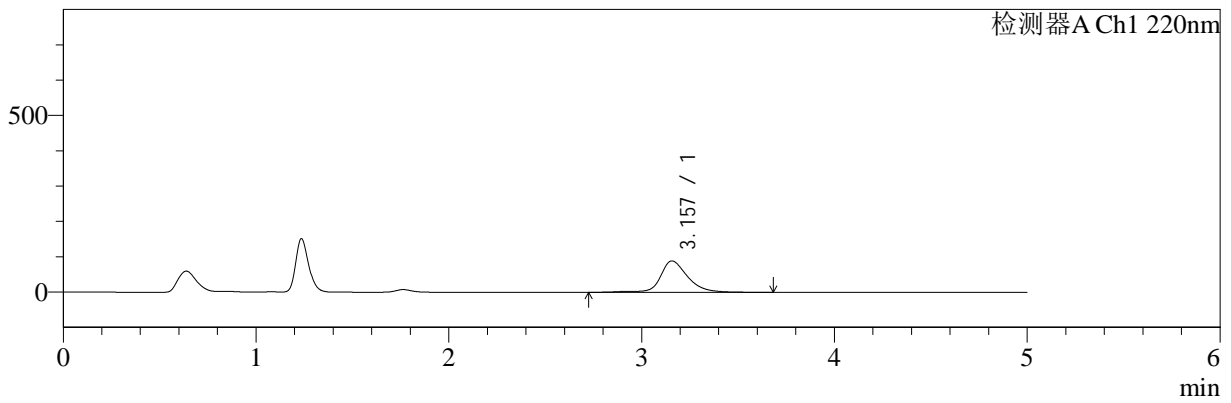
YMP-4147

<样品信息>

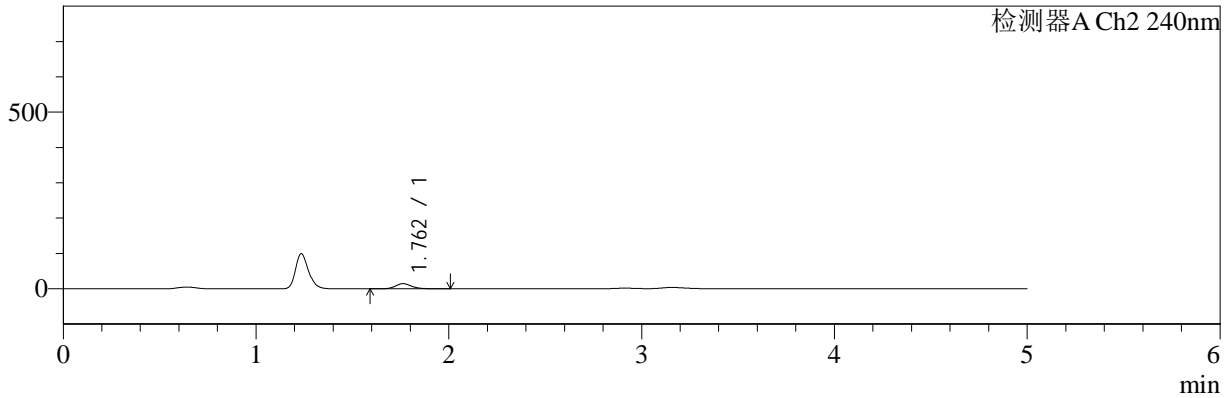
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-21-2 - twsf-PTFE-600z-30min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 17:35:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:39:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	876421	100.000	88930	2669	1.265	--
总计		876421	100.000	88930			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	85857	100.000	14749	2216	1.169	--
总计		85857	100.000	14749			



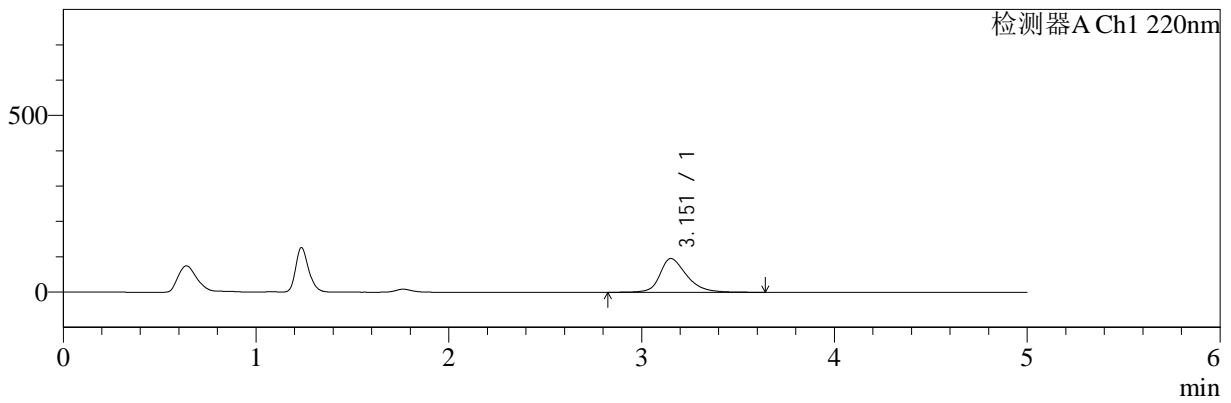
YMP-4147

<样品信息>

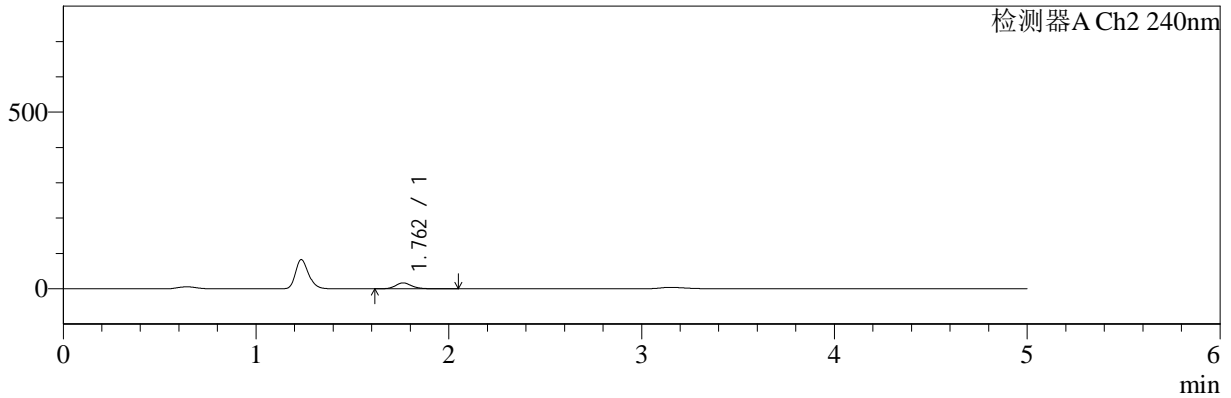
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-22-2 - twsf-PTFE-600z-30min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 17:41:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:39:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	923939	100.000	95375	2638	1.307	--
总计		923939	100.000	95375			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	97572	100.000	16847	2228	1.175	--
总计		97572	100.000	16847			



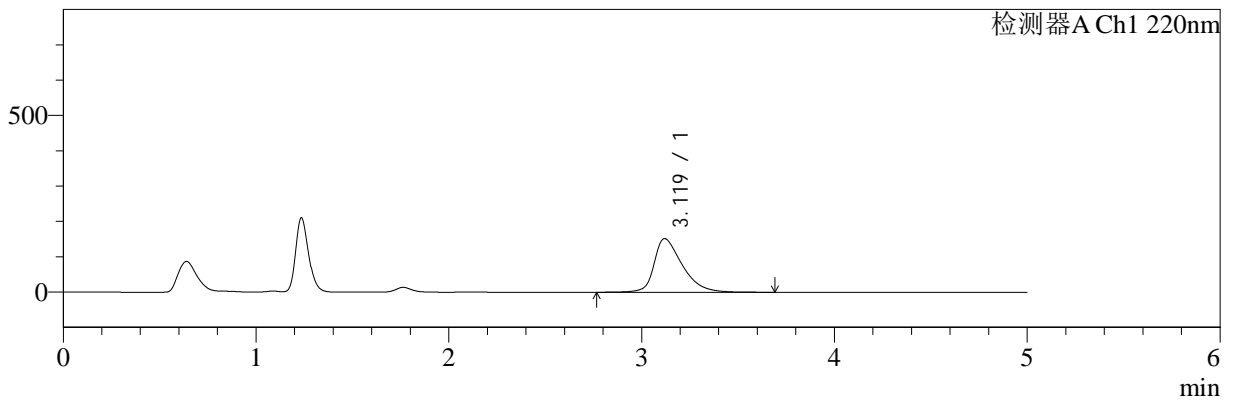
YMP-4147

<样品信息>

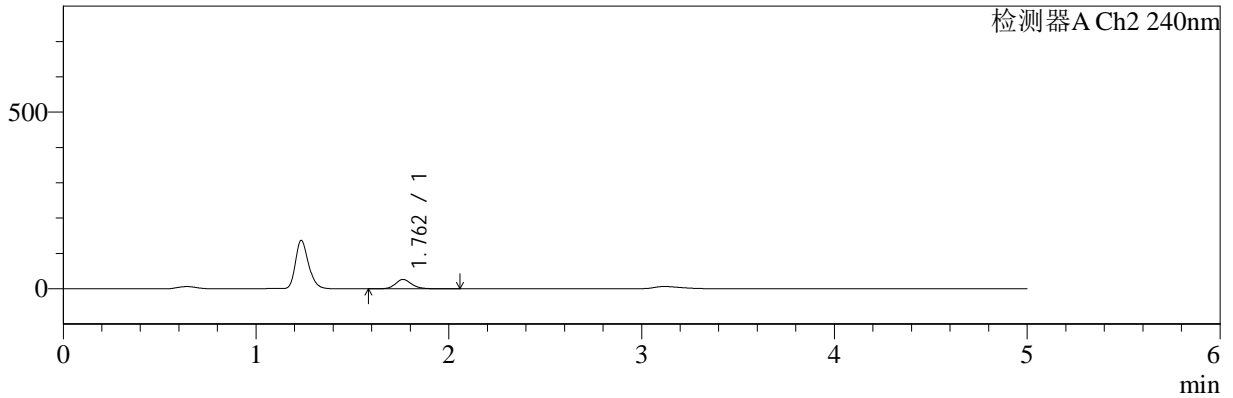
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-23-2 - twsf-PTFE-600z-30min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 17:46:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:40:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	1547827	100.000	151664	2294	1.451	--
总计		1547827	100.000	151664			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	154845	100.000	26596	2216	1.167	--
总计		154845	100.000	26596			



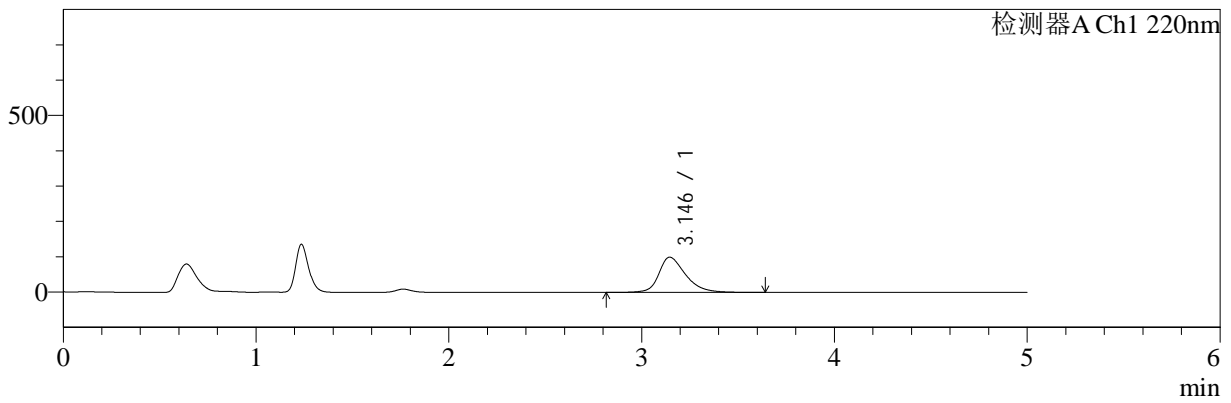
YMP-4147

<样品信息>

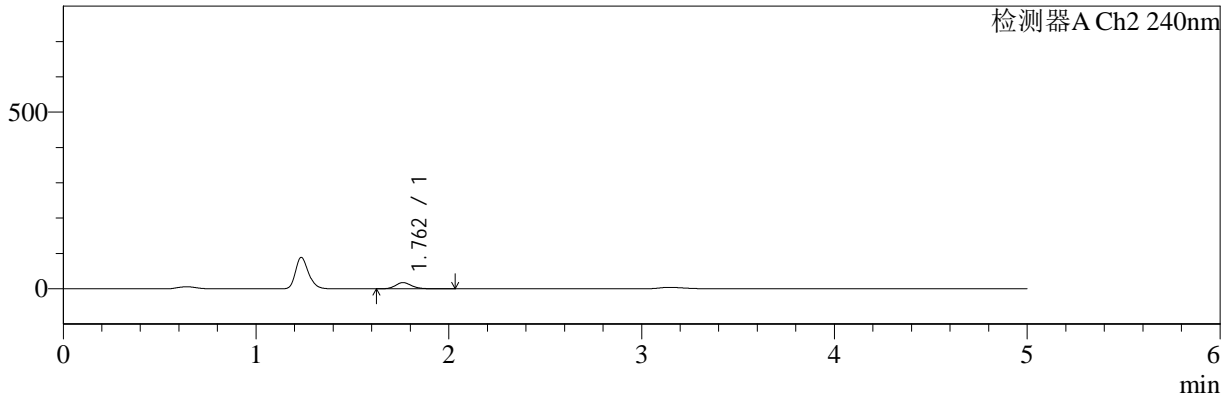
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-24-2 - twsf-PTFE-600z-30min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 17:52:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:40:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	966111	100.000	99730	2616	1.318	--
总计		966111	100.000	99730			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	103219	100.000	17862	2231	1.172	--
总计		103219	100.000	17862			



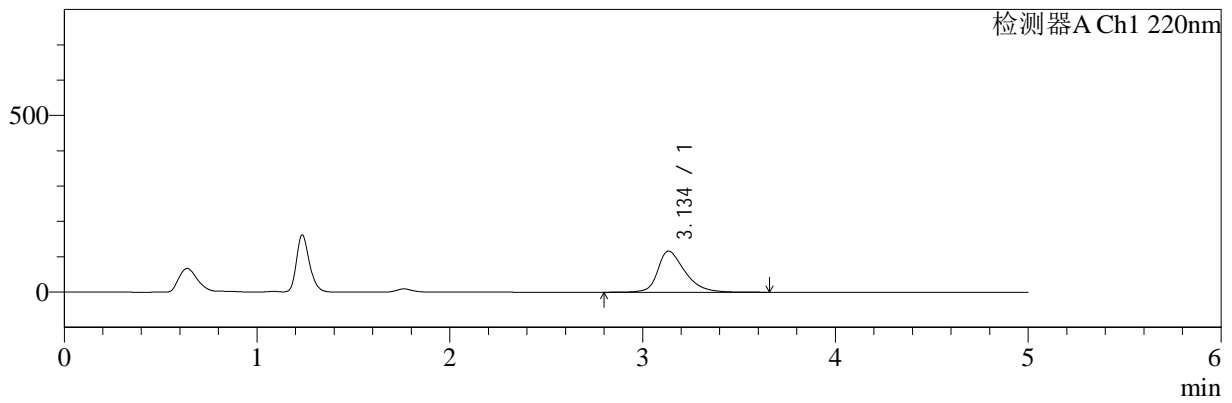
YMP-4147

<样品信息>

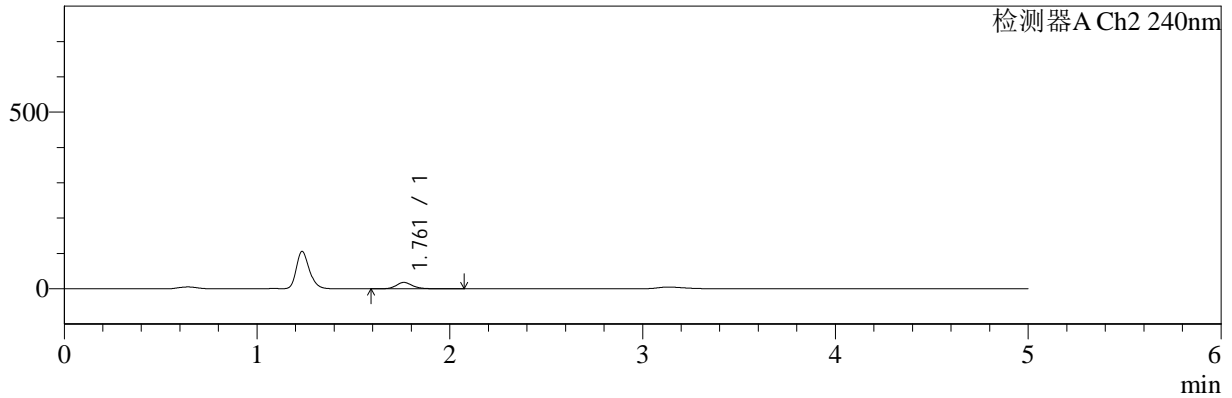
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-25-2 - twsf-PTFE-600z-30min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 17:57:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:40:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	1146514	100.000	116404	2516	1.365	--
总计		1146514	100.000	116404			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	105804	100.000	18060	2217	1.175	--
总计		105804	100.000	18060			



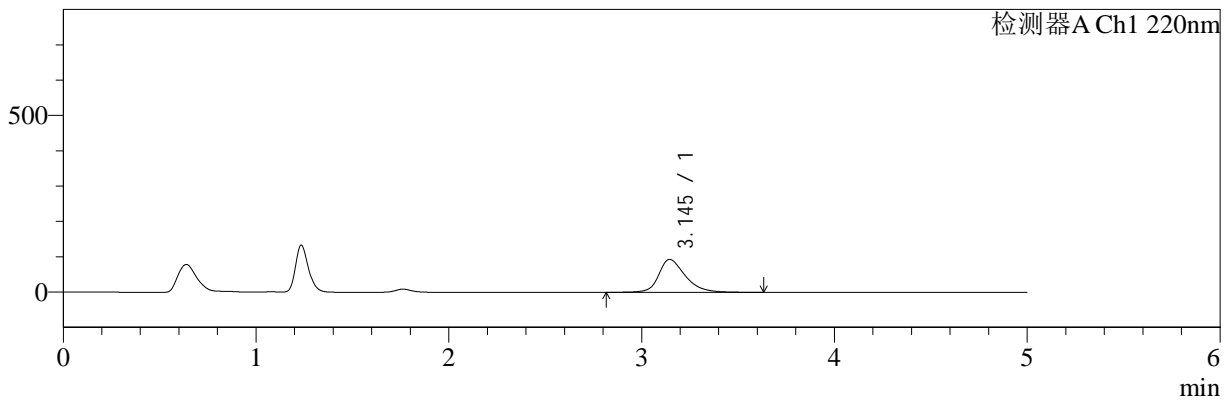
YMP-4147

<样品信息>

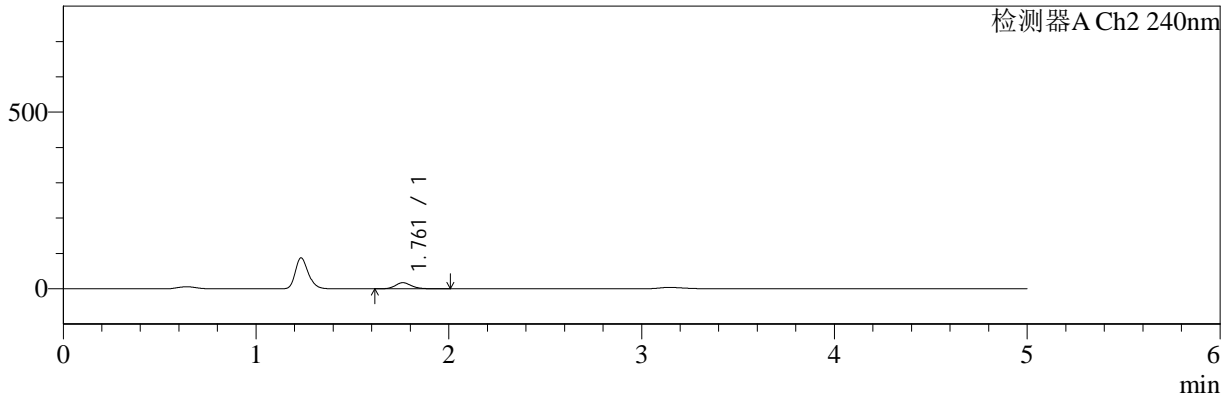
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-26-2 - twsf-PTFE-600z-30min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 18:02:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:40:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	897397	100.000	93210	2657	1.301	--
总计		897397	100.000	93210			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	101006	100.000	17430	2226	1.174	--
总计		101006	100.000	17430			



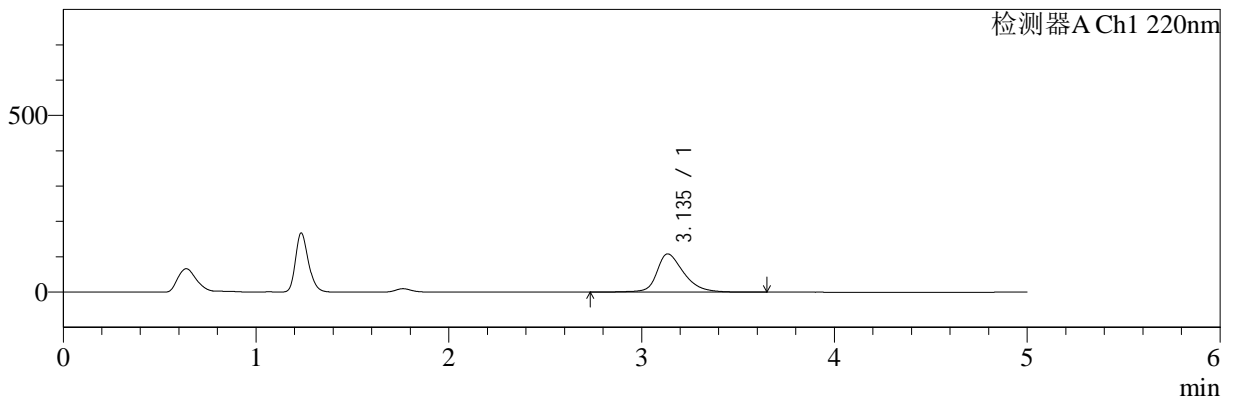
YMP-4147

<样品信息>

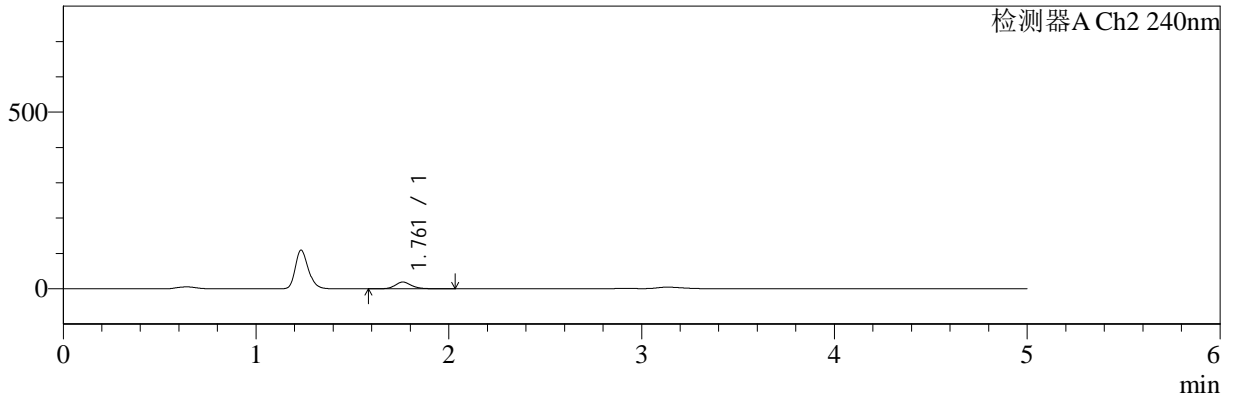
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-27-2 - twsf-PTFE-600z-30min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 18:08:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:40:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	1066362	100.000	108266	2564	1.327	--
总计		1066362	100.000	108266			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	112207	100.000	19191	2219	1.177	--
总计		112207	100.000	19191			



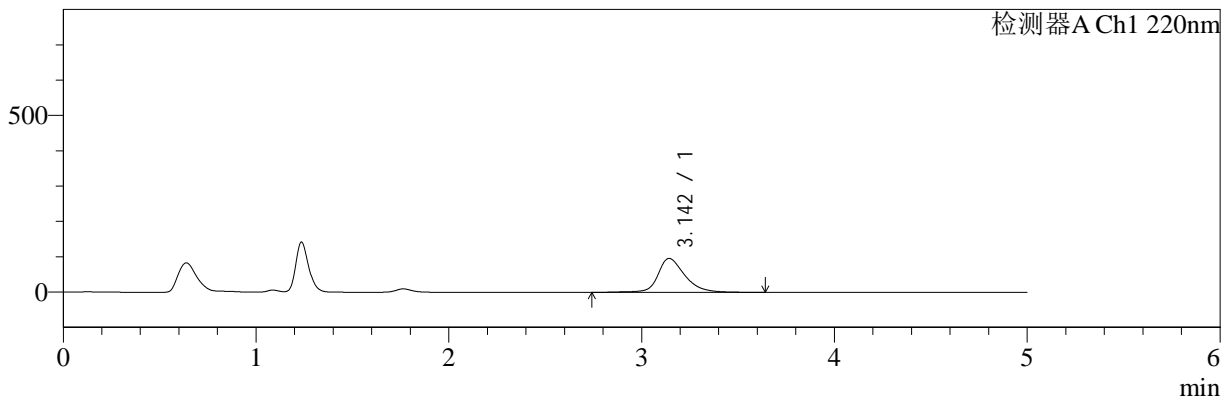
YMP-4147

<样品信息>

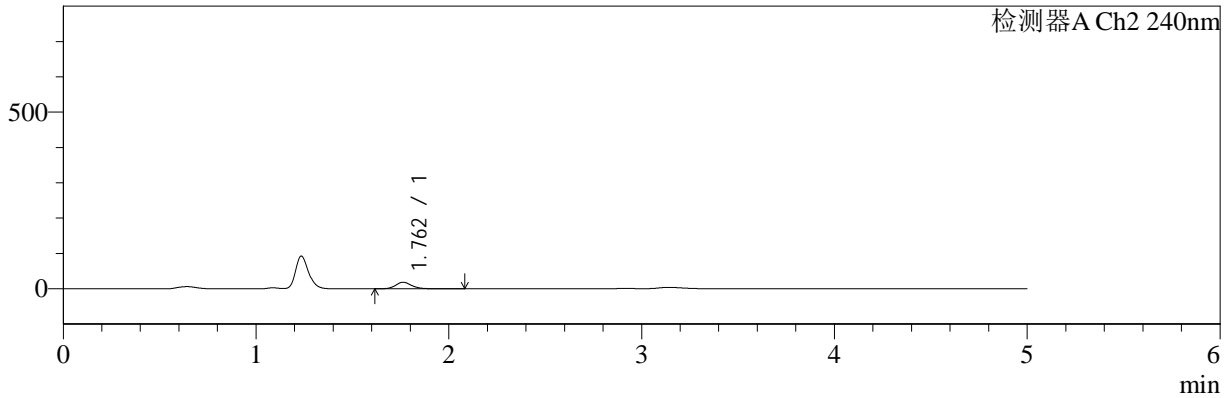
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-28-2 - twsf-PTFE-600z-30min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 18:13:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:40:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	934465	100.000	95861	2647	1.293	--
总计		934465	100.000	95861			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	108127	100.000	18694	2253	1.174	--
总计		108127	100.000	18694			



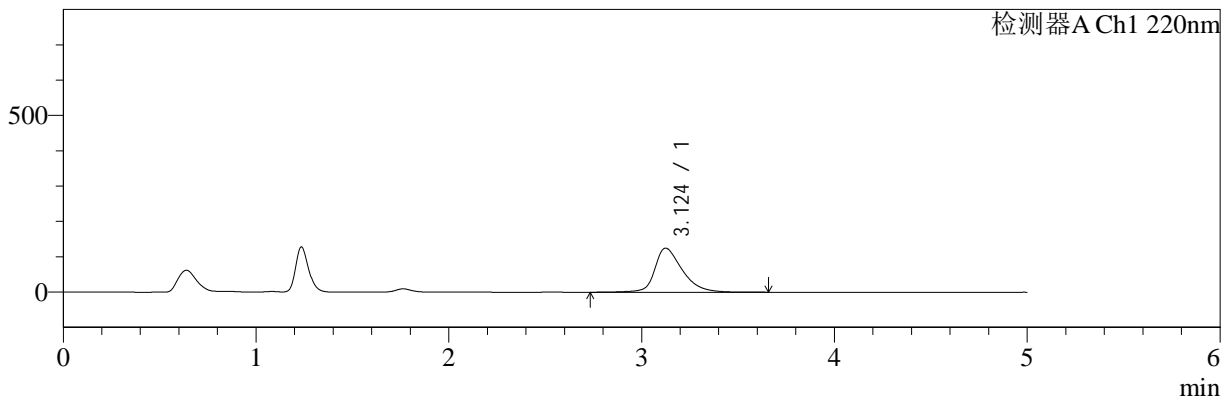
YMP-4147

<样品信息>

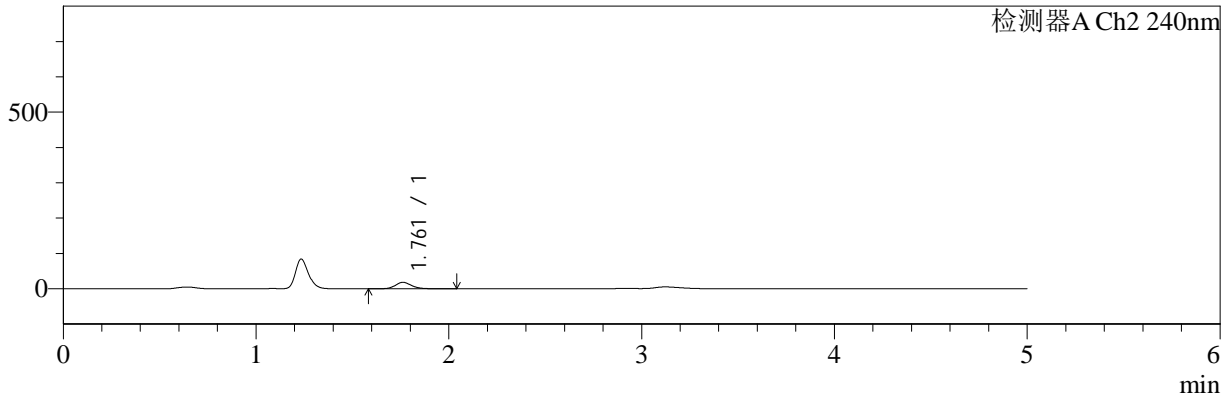
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-29-2 - twsf-PTFE-600z-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 18:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:40:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	1243206	100.000	124889	2466	1.369	--
总计		1243206	100.000	124889			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	107545	100.000	18410	2213	1.170	--
总计		107545	100.000	18410			



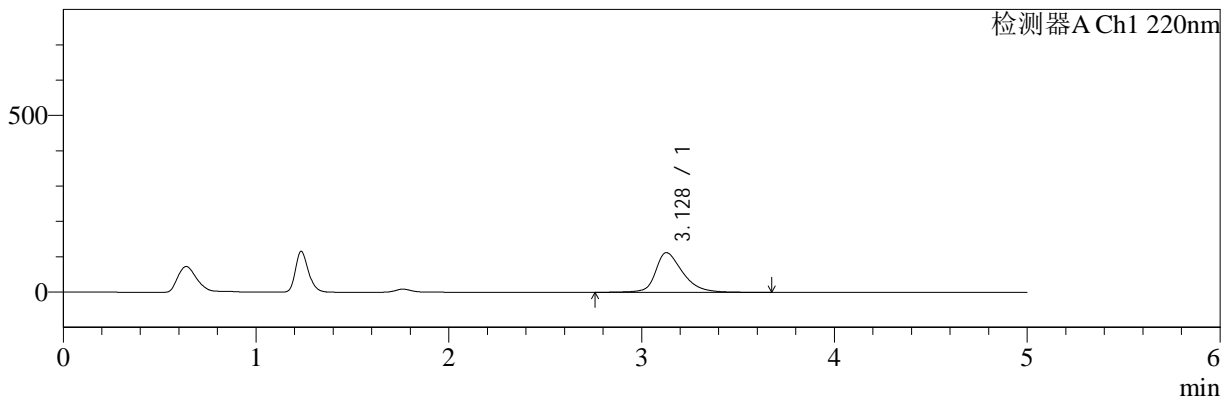
YMP-4147

<样品信息>

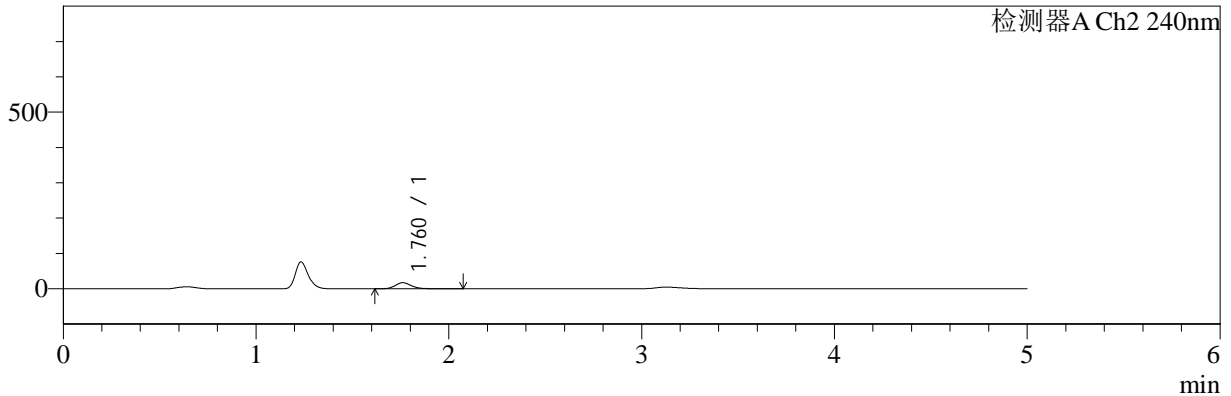
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-30-2 - twsf-PTFE-600z-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 18:24:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:40:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	1102549	100.000	112330	2543	1.341	--
总计		1102549	100.000	112330			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	101717	100.000	17243	2217	1.189	--
总计		101717	100.000	17243			



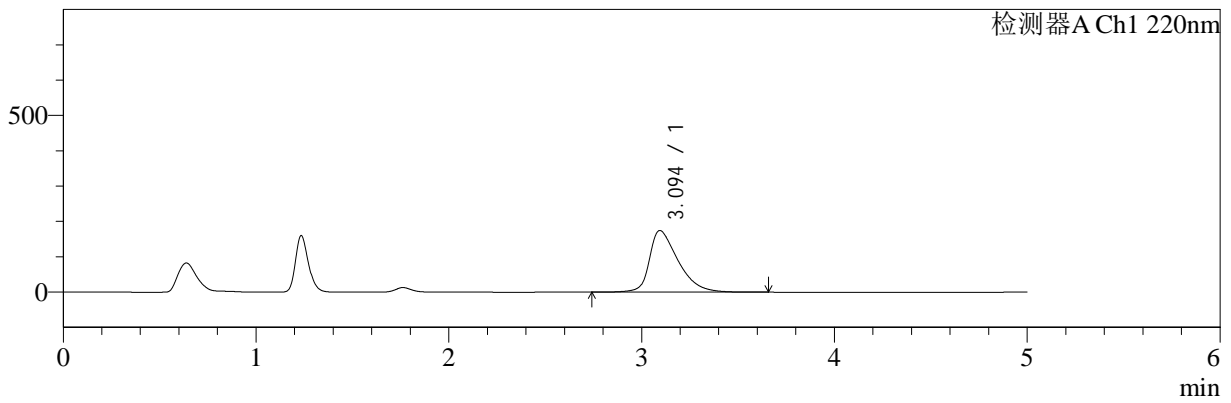
YMP-4147

<样品信息>

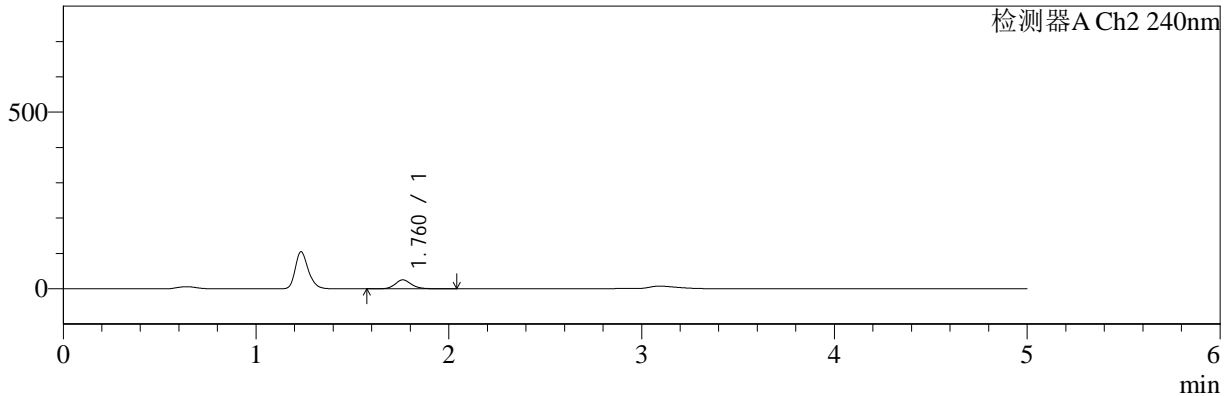
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-31-2 - twsf-PTFE-600z-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 18:29:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:40:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	1814846	100.000	174559	2159	1.501	--
总计		1814846	100.000	174559			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	148177	100.000	25351	2213	1.167	--
总计		148177	100.000	25351			



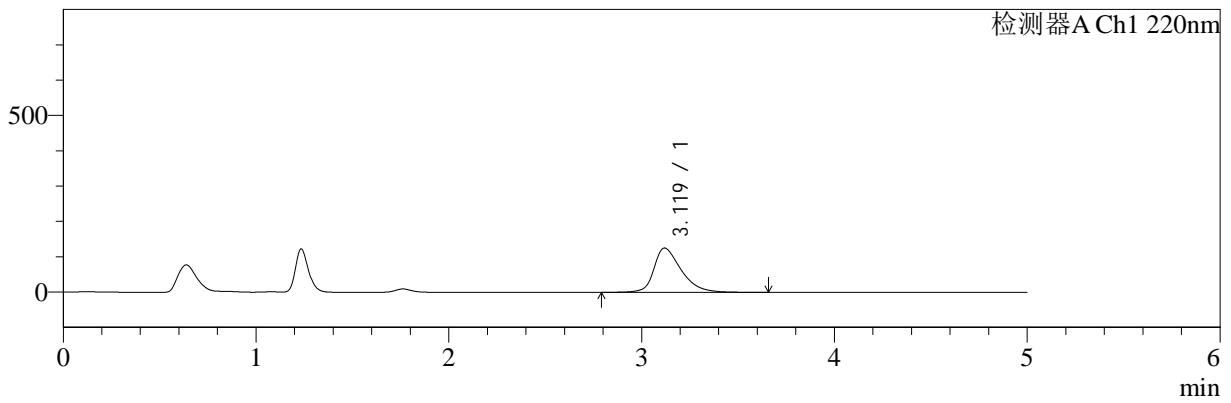
YMP-4147

<样品信息>

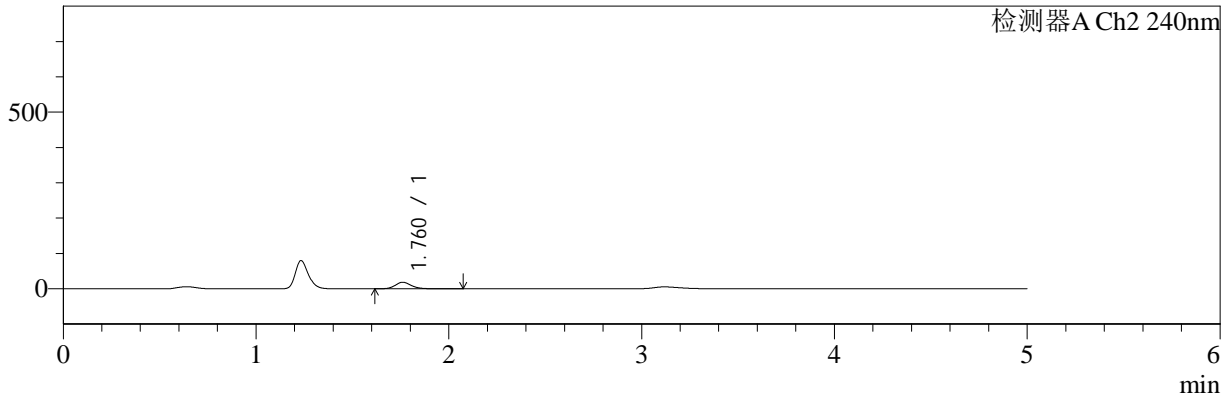
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-32-2 - twsf-PTFE-600z-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 18:35:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:40:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	1234588	100.000	125159	2469	1.388	--
总计		1234588	100.000	125159			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	108472	100.000	18572	2228	1.171	--
总计		108472	100.000	18572			



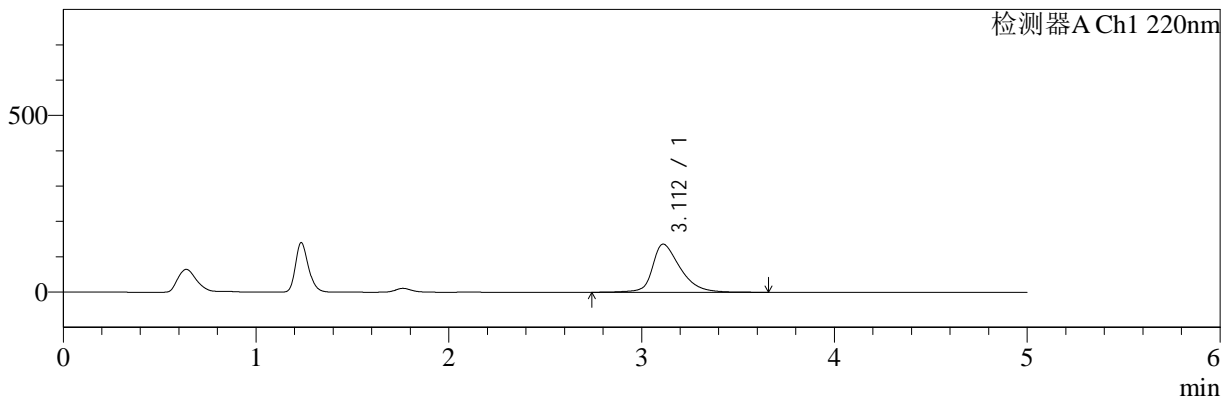
YMP-4147

<样品信息>

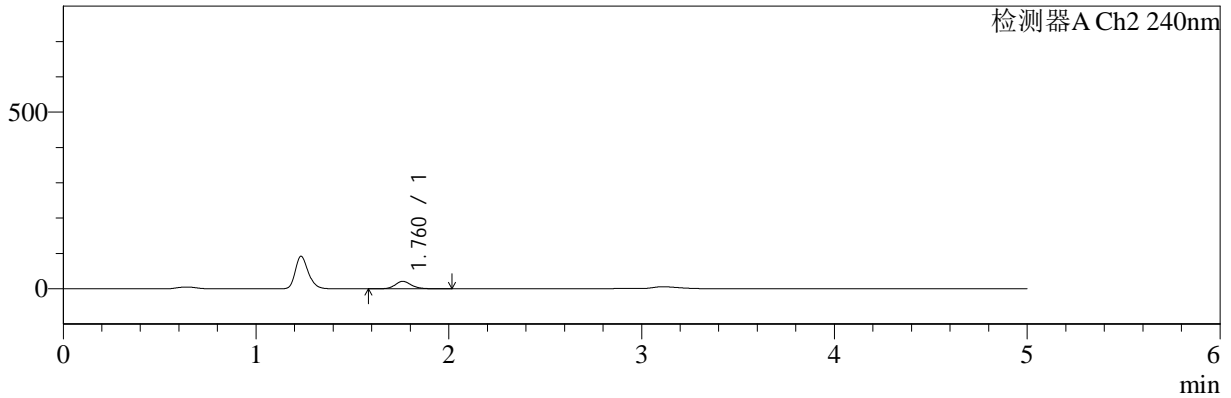
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-33-2 - twsf-PTFE-600z-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 18:40:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:40:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1366078	100.000	136134	2399	1.393	--
总计		1366078	100.000	136134			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	123680	100.000	21203	2218	1.168	--
总计		123680	100.000	21203			



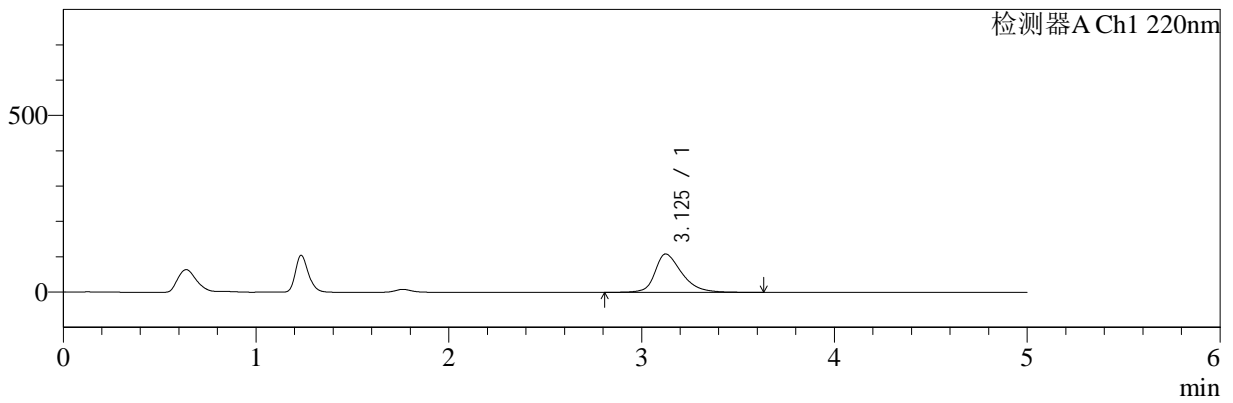
YMP-4147

<样品信息>

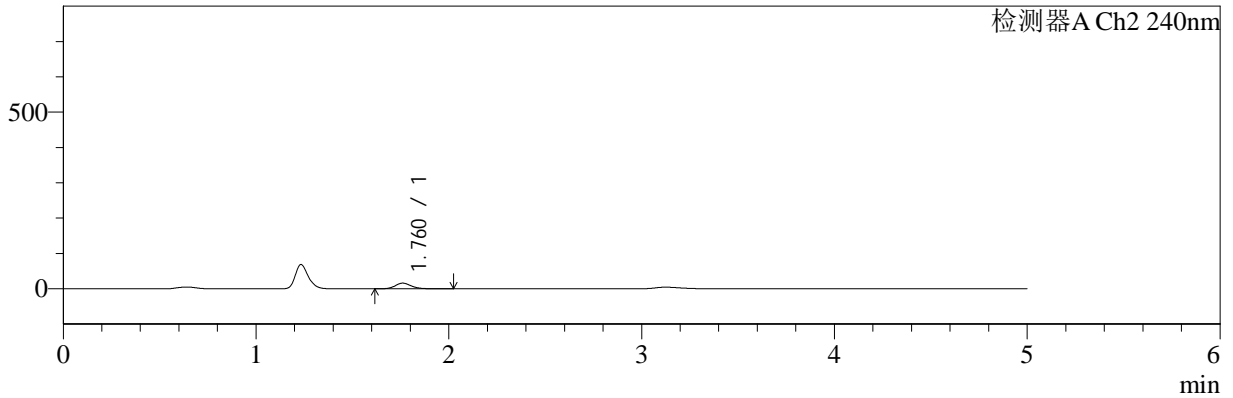
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-34-2 - twsf-PTFE-600z-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 18:45:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:40:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	1051543	100.000	108337	2574	1.345	--
总计		1051543	100.000	108337			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	93932	100.000	16146	2222	1.176	--
总计		93932	100.000	16146			



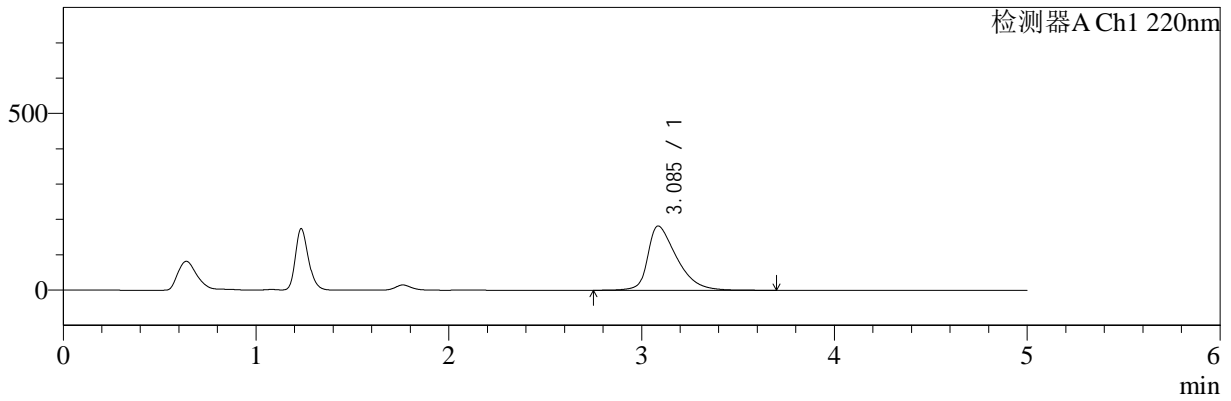
YMP-4147

<样品信息>

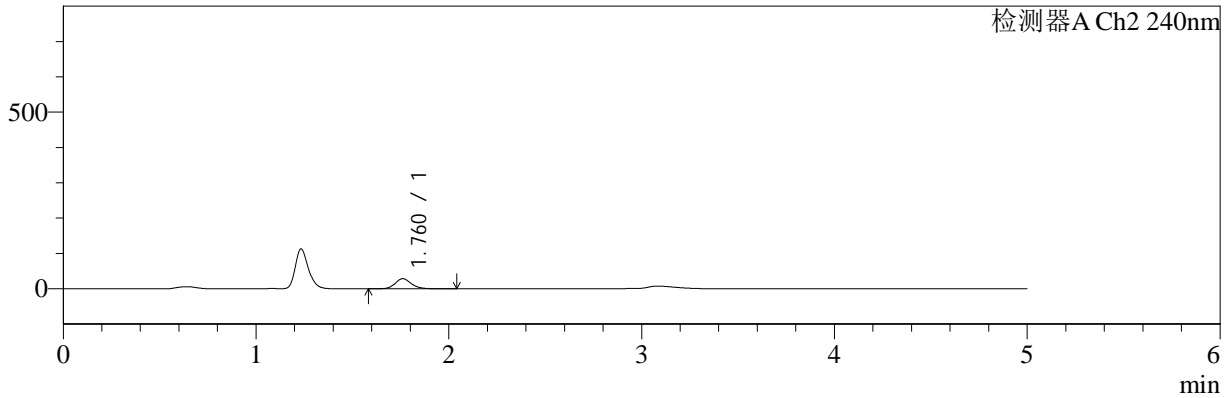
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-35-2 - twsf-PTFE-600z-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 18:51:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:40:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	1897777	100.000	181704	2119	1.524	--
总计		1897777	100.000	181704			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	167468	100.000	28649	2210	1.166	--
总计		167468	100.000	28649			



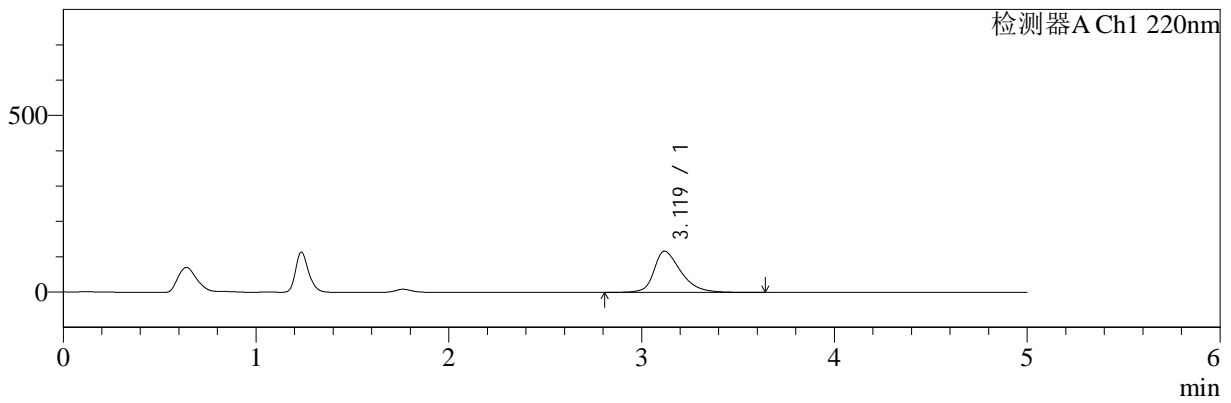
YMP-4147

<样品信息>

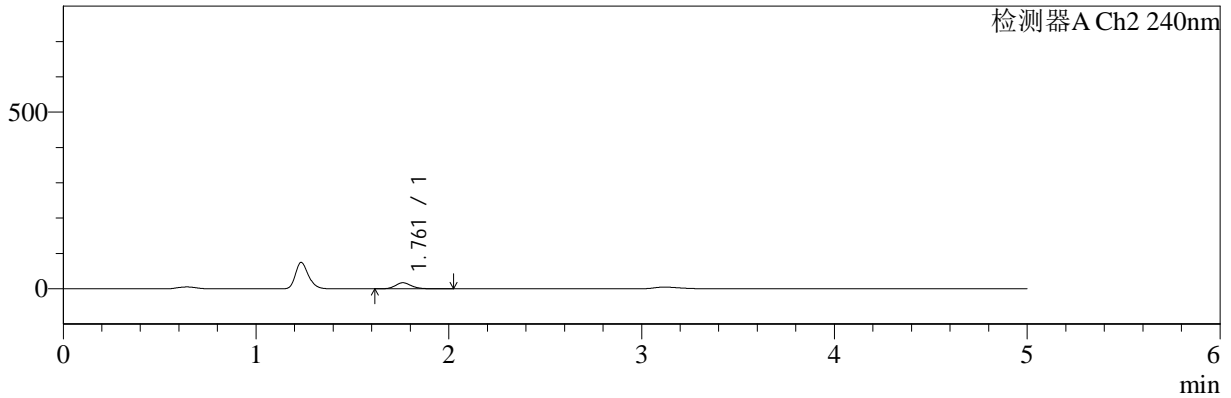
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-36-2 - twsf-PTFE-600z-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 18:56:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:40:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	1137933	100.000	116588	2527	1.366	--
总计		1137933	100.000	116588			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	100171	100.000	17261	2222	1.178	--
总计		100171	100.000	17261			



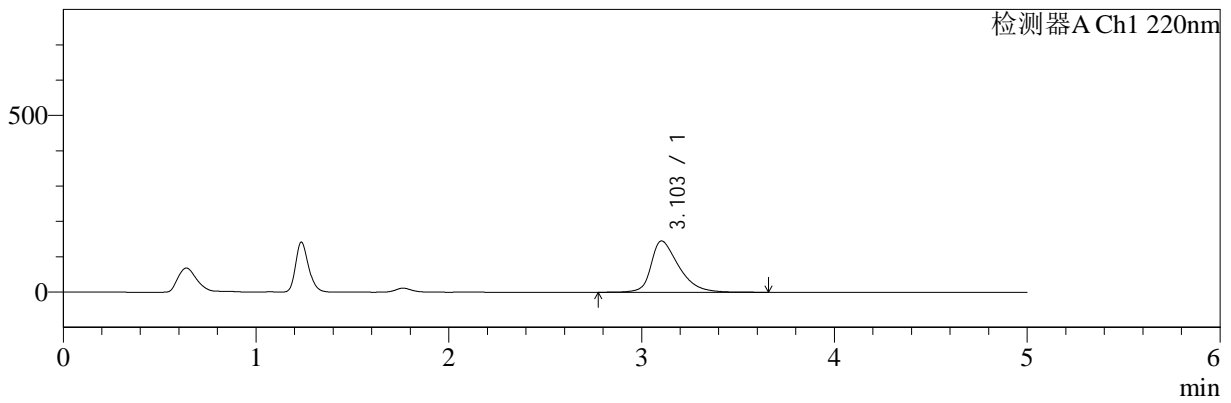
YMP-4147

<样品信息>

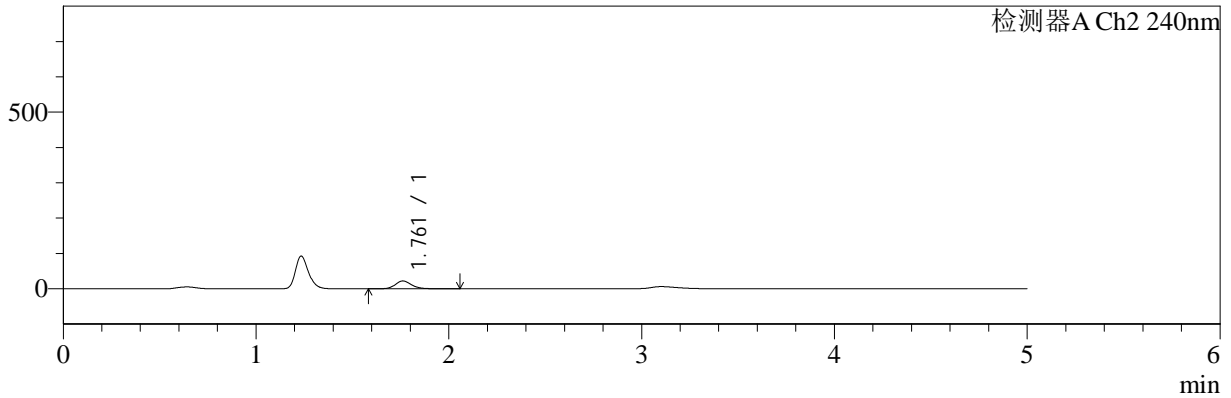
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-37-2 - twsf-PTFE-600z-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 19:01:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:40:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	1454355	100.000	145041	2349	1.439	--
总计		1454355	100.000	145041			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	130939	100.000	22364	2212	1.173	--
总计		130939	100.000	22364			



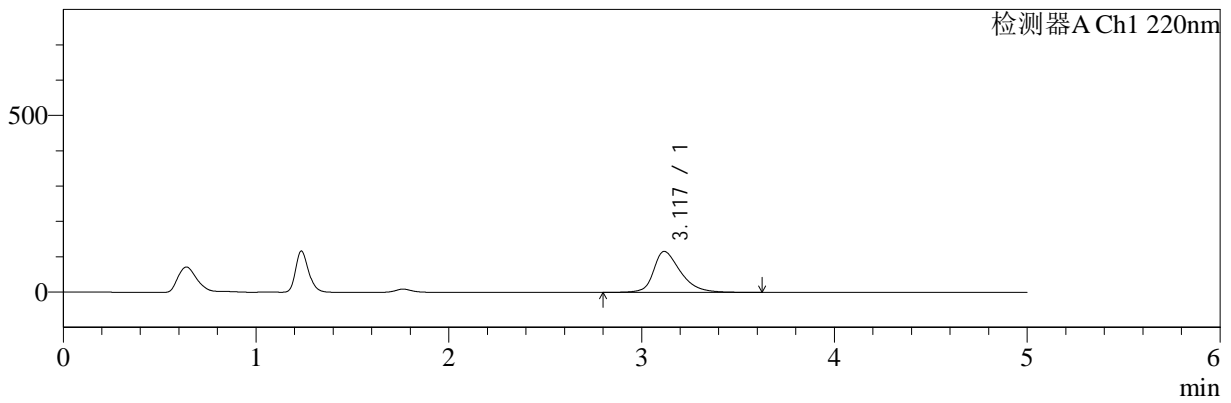
YMP-4147

<样品信息>

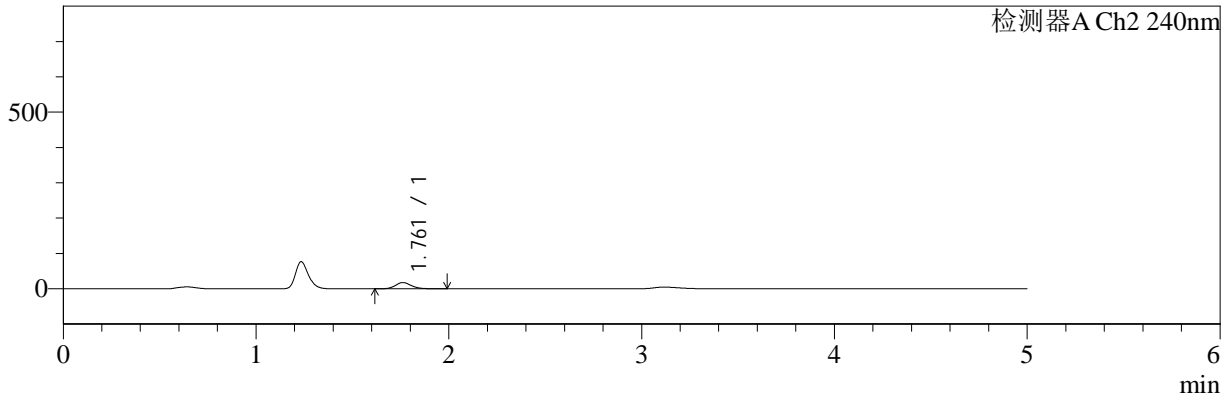
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-38-2 - twsf-PTFE-600z-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 19:07:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:40:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	1129880	100.000	115812	2531	1.364	--
总计		1129880	100.000	115812			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	103191	100.000	17792	2221	1.174	--
总计		103191	100.000	17792			



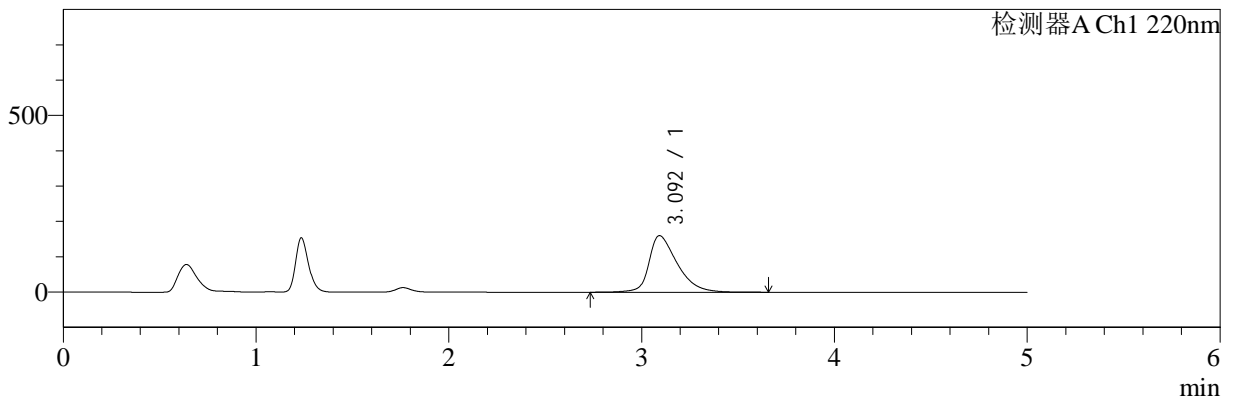
YMP-4147

<样品信息>

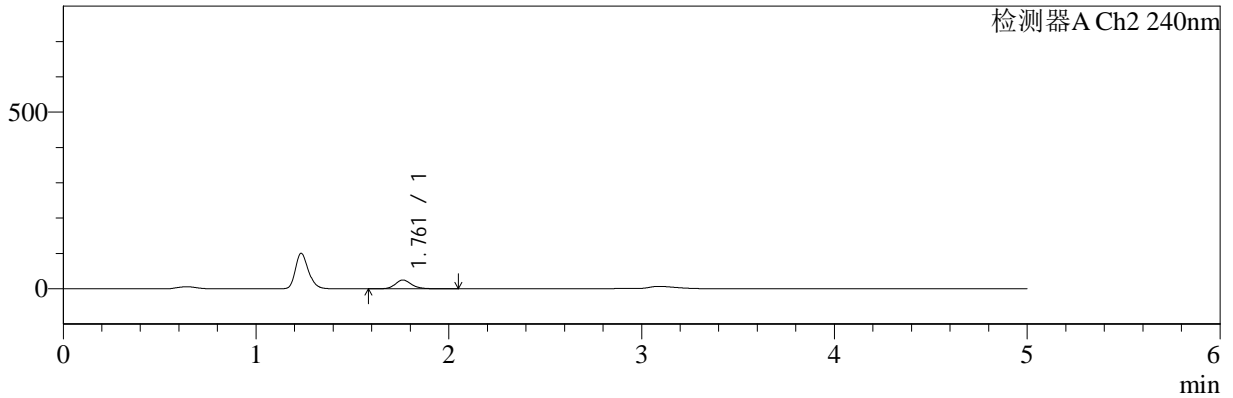
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-39-2 - twsf-PTFE-600z-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 19:12:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:40:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	1637855	100.000	160009	2254	1.454	--
总计		1637855	100.000	160009			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	146004	100.000	24954	2212	1.177	--
总计		146004	100.000	24954			



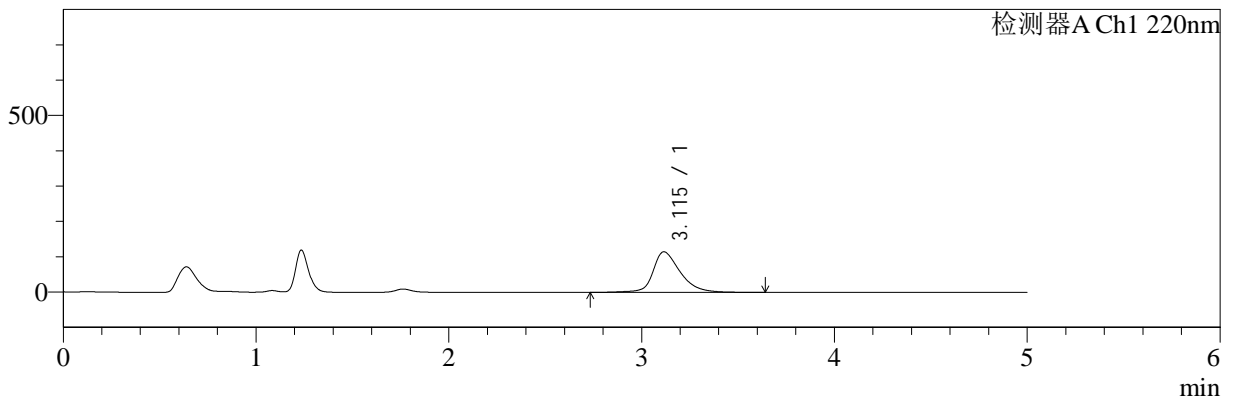
YMP-4147

<样品信息>

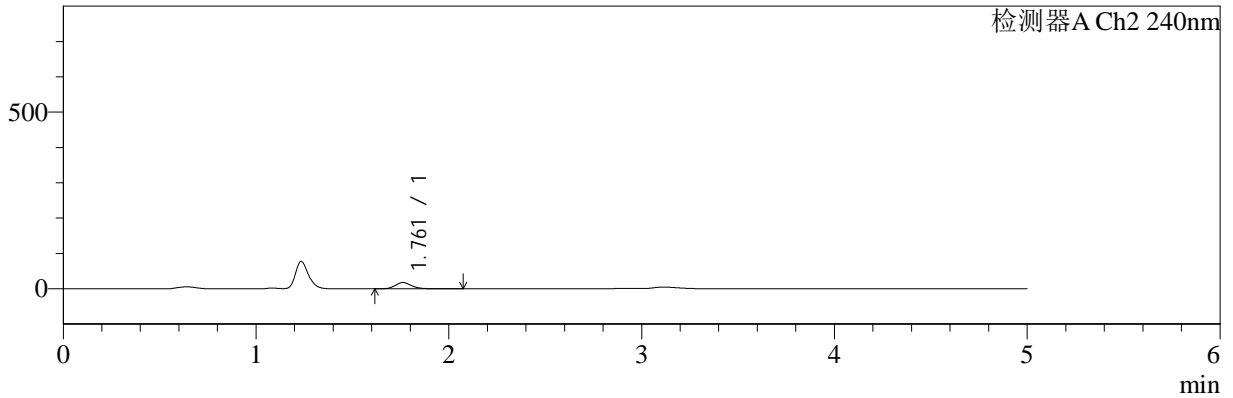
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-40-2 - twsf-PTFE-600z-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 19:18:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:40:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	1129192	100.000	114809	2537	1.329	--
总计		1129192	100.000	114809			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	104742	100.000	17918	2220	1.180	--
总计		104742	100.000	17918			



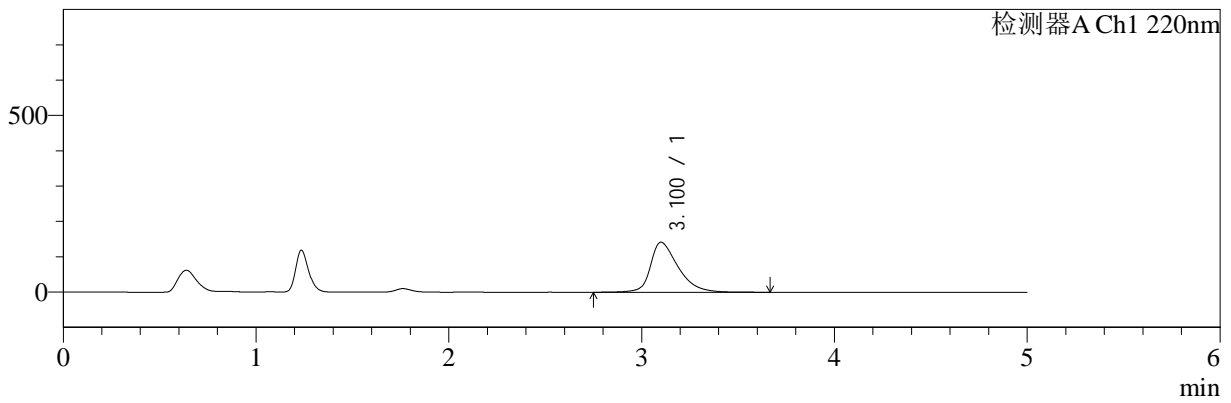
YMP-4147

<样品信息>

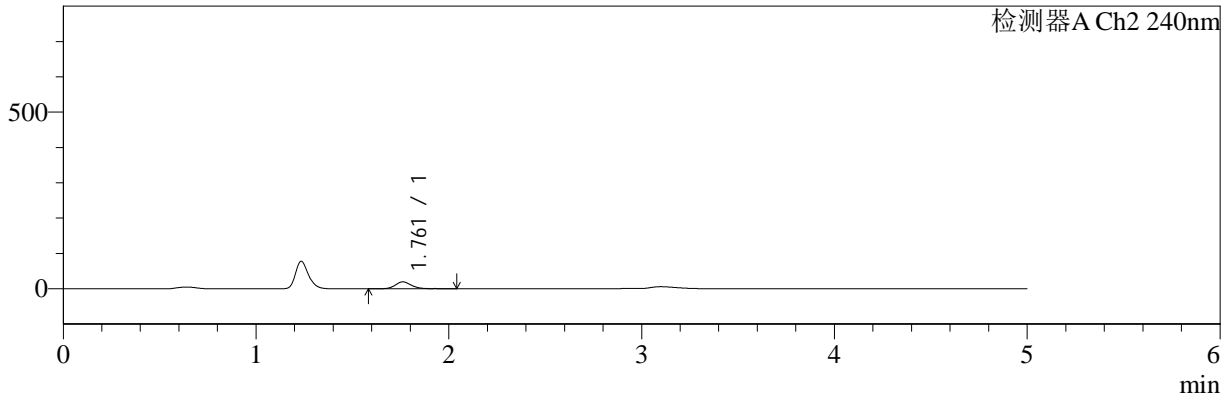
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-41-2 - twsf-PTFE-600z-90min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 19:23:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:40:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	1417644	100.000	141437	2375	1.417	--
总计		1417644	100.000	141437			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	115607	100.000	19709	2212	1.169	--
总计		115607	100.000	19709			



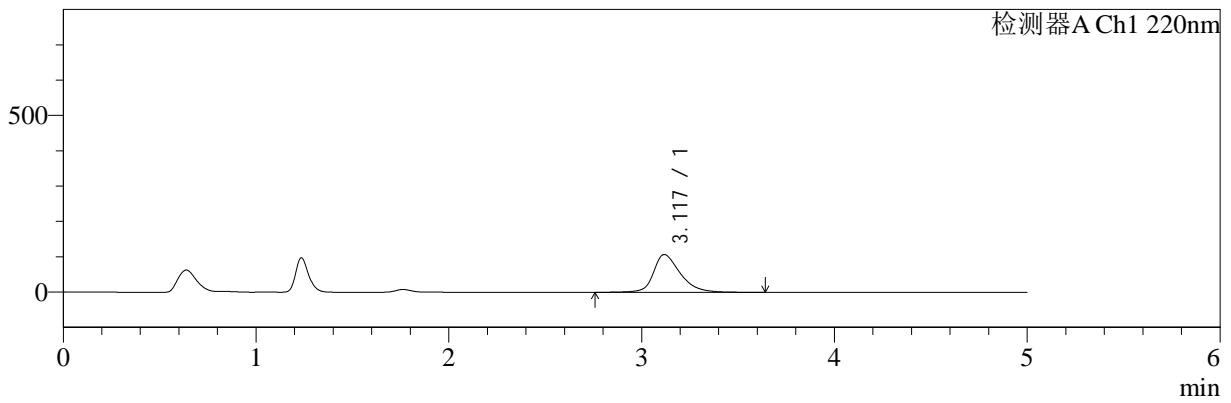
YMP-4147

<样品信息>

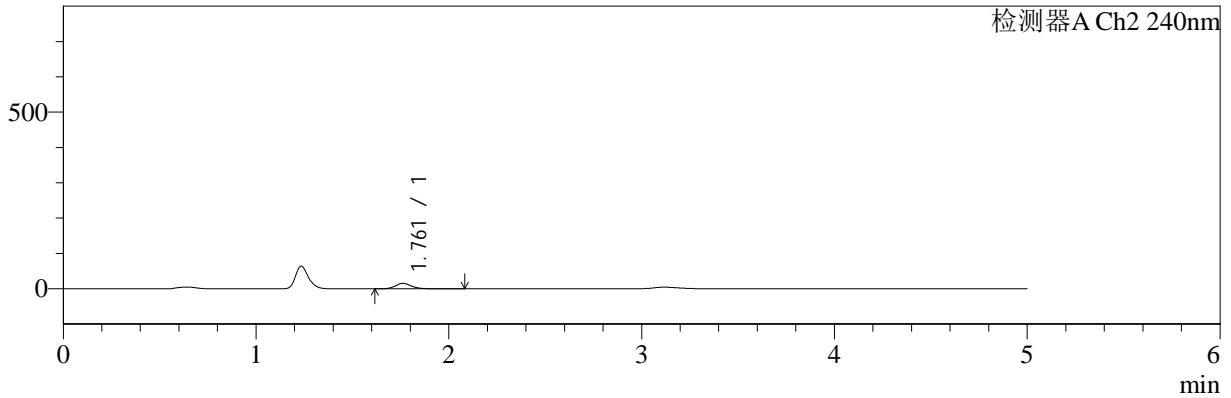
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-42-2 - twsf-PTFE-600z-90min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 19:28:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:40:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	1036576	100.000	106713	2587	1.328	--
总计		1036576	100.000	106713			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	91546	100.000	15466	2221	1.196	--
总计		91546	100.000	15466			



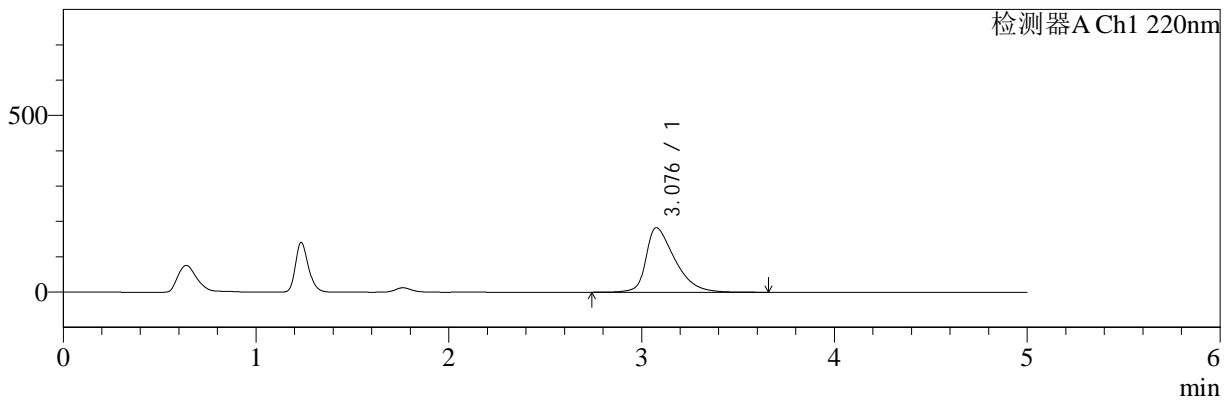
YMP-4147

<样品信息>

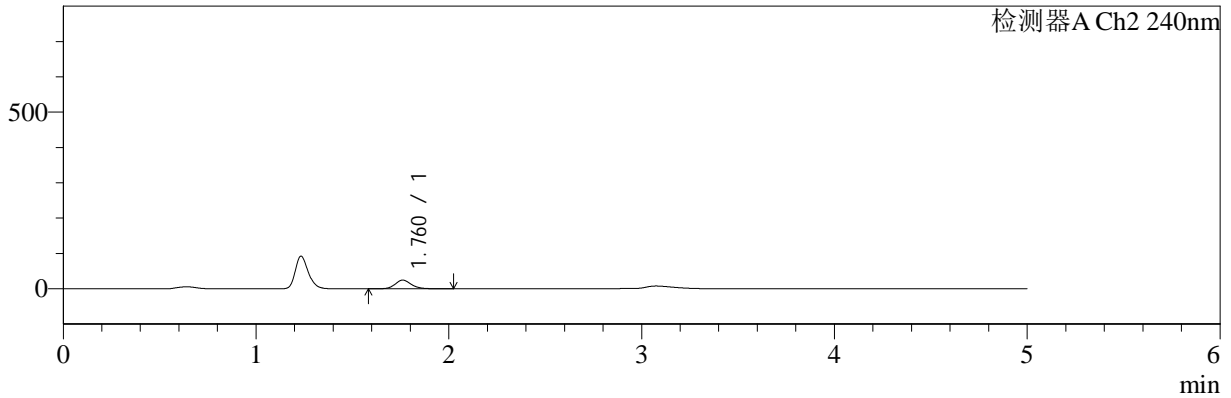
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-43-2 - twsf-PTFE-600z-90min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 19:34:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:40:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1899277	100.000	182385	2122	1.526	--
总计		1899277	100.000	182385			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	143308	100.000	24531	2212	1.170	--
总计		143308	100.000	24531			



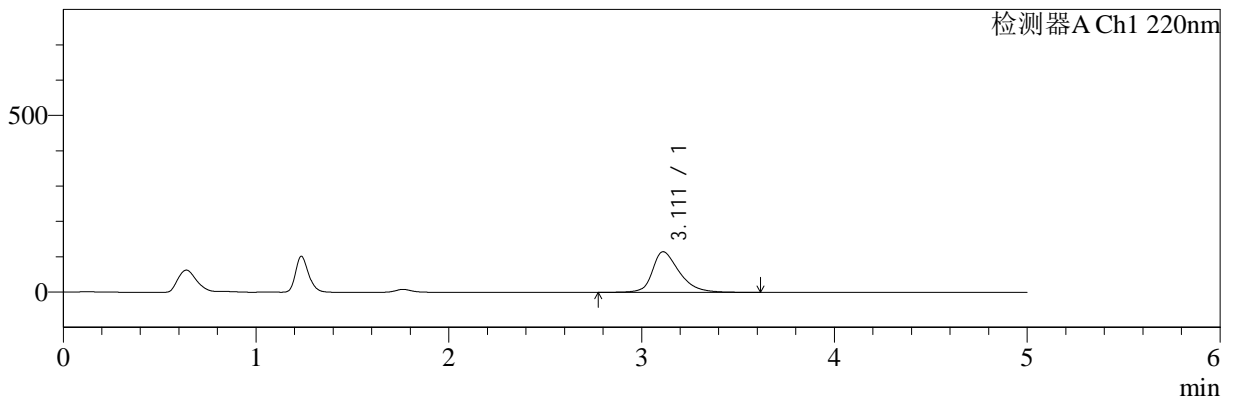
YMP-4147

<样品信息>

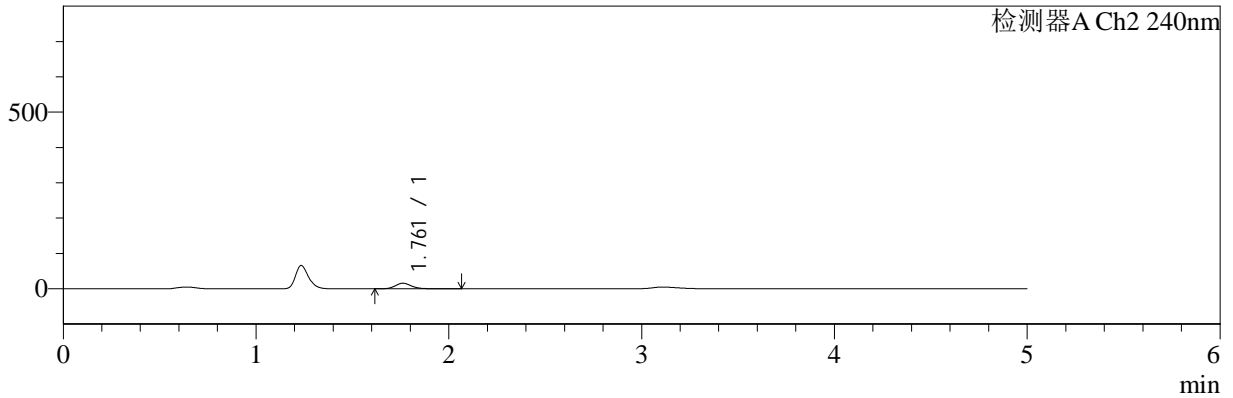
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-44-2 - twsf-PTFE-600z-90min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 19:39:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:40:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1115084	100.000	114801	2540	1.359	--
总计		1115084	100.000	114801			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	94170	100.000	16054	2222	1.174	--
总计		94170	100.000	16054			



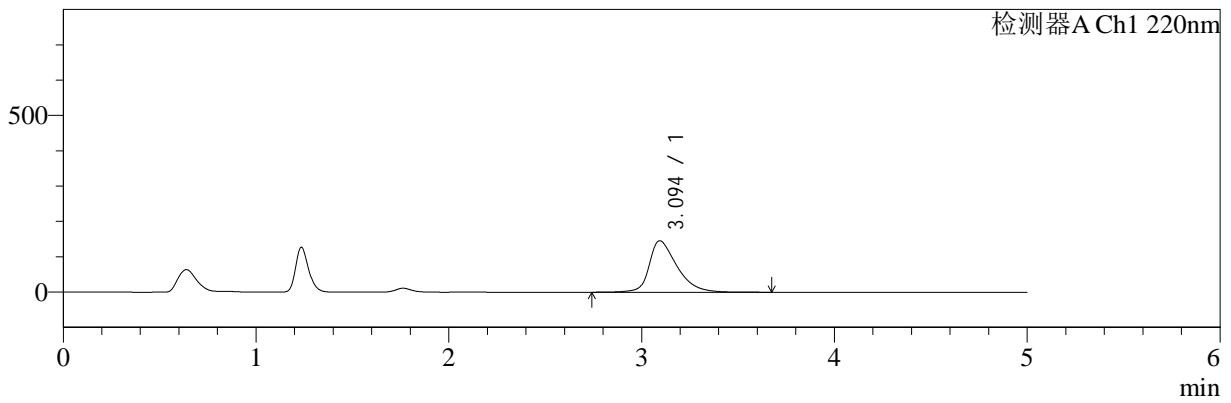
YMP-4147

<样品信息>

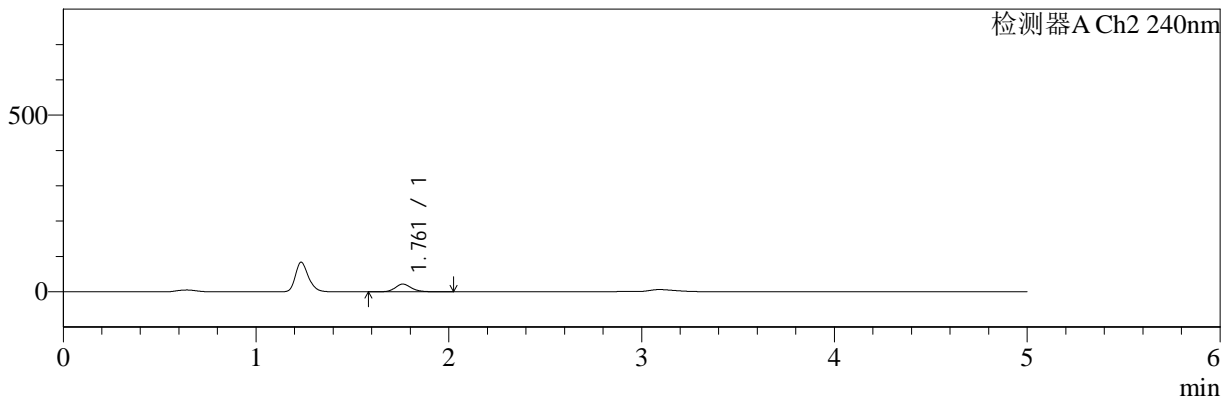
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-45-2 - twsf-PTFE-600z-90min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 19:45:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:40:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	1463551	100.000	145605	2349	1.422	--
总计		1463551	100.000	145605			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	127776	100.000	21894	2214	1.168	--
总计		127776	100.000	21894			



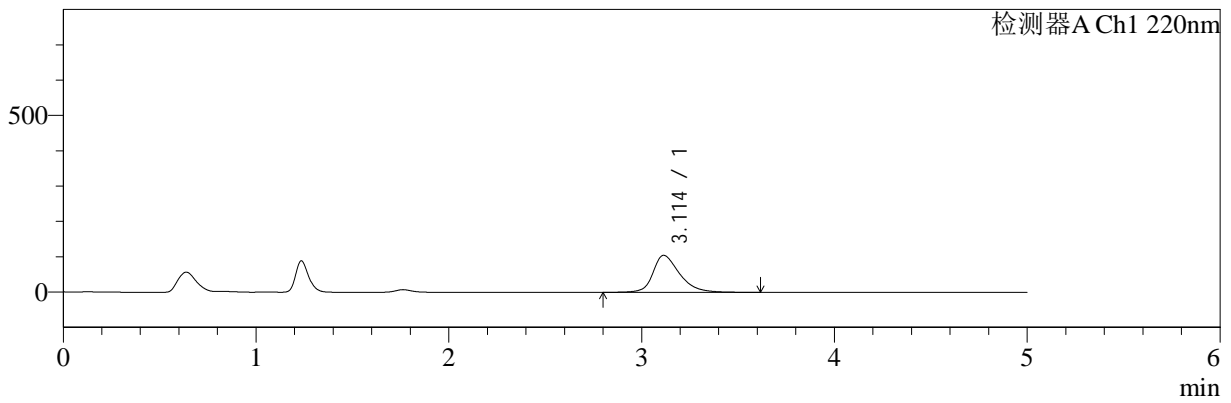
YMP-4147

<样品信息>

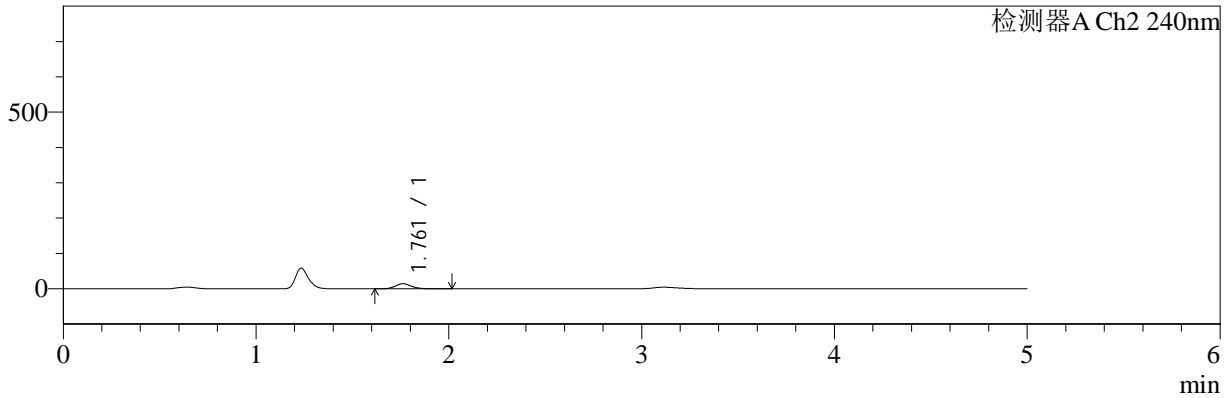
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-46-2 - twsf-PTFE-600z-90min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 19:50:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:40:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	1006562	100.000	104701	2604	1.333	--
总计		1006562	100.000	104701			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	84419	100.000	14527	2219	1.174	--
总计		84419	100.000	14527			



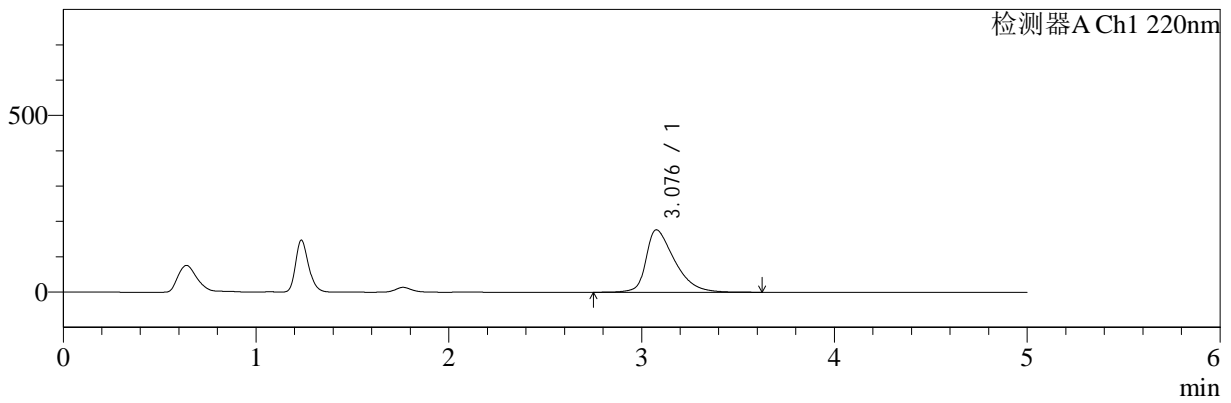
YMP-4147

<样品信息>

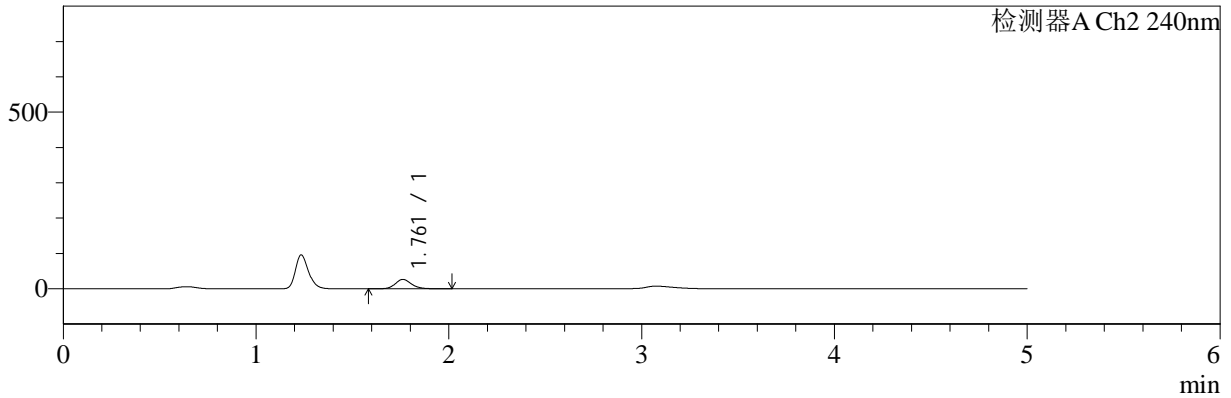
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-47-2 - twsf-PTFE-600z-90min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 19:55:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:40:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1820369	100.000	176365	2163	1.514	--
总计		1820369	100.000	176365			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	155844	100.000	26709	2211	1.165	--
总计		155844	100.000	26709			



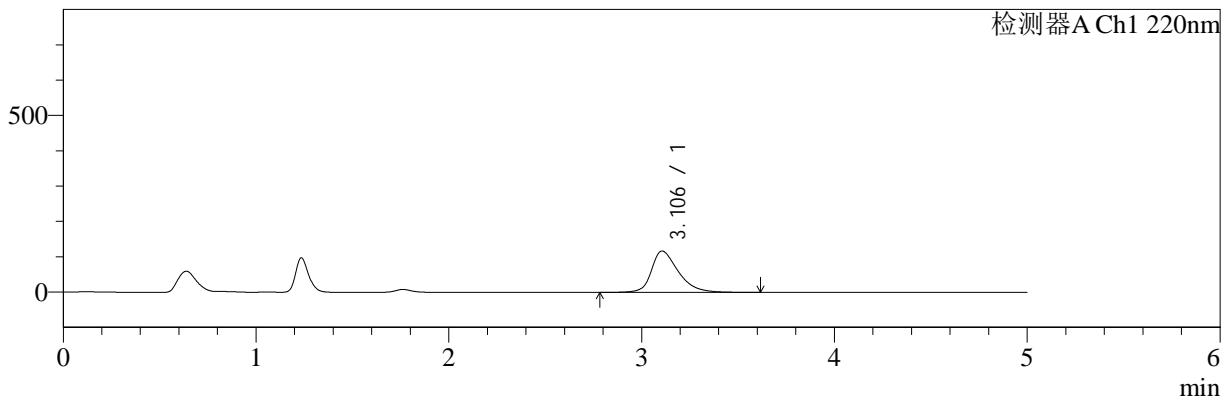
YMP-4147

<样品信息>

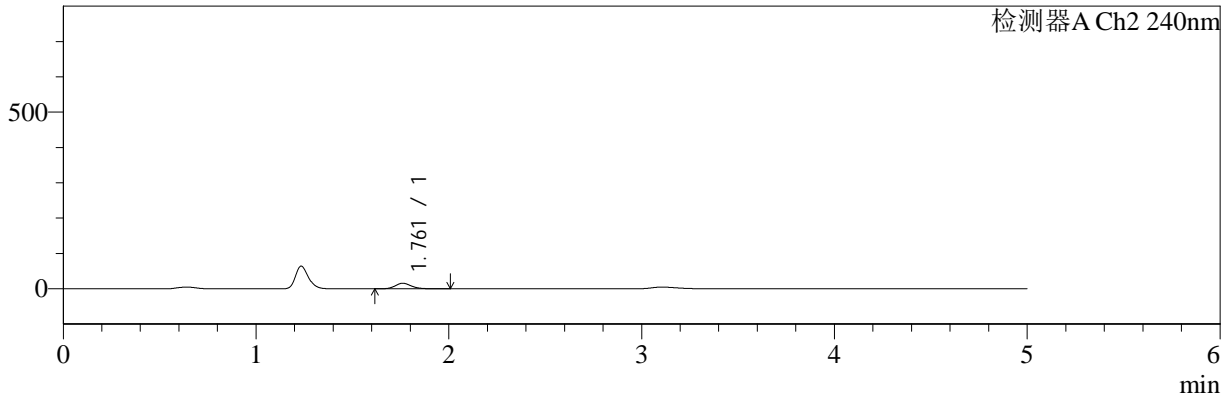
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-48-2 - twsf-PTFE-600z-90min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 20:01:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:41:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	1137858	100.000	117225	2531	1.367	--
总计		1137858	100.000	117225			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	92063	100.000	15876	2219	1.172	--
总计		92063	100.000	15876			



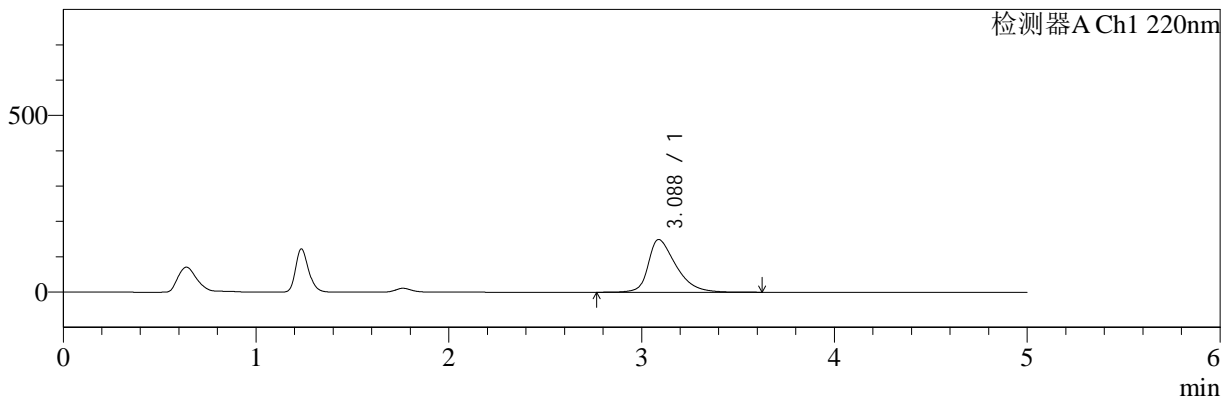
YMP-4147

<样品信息>

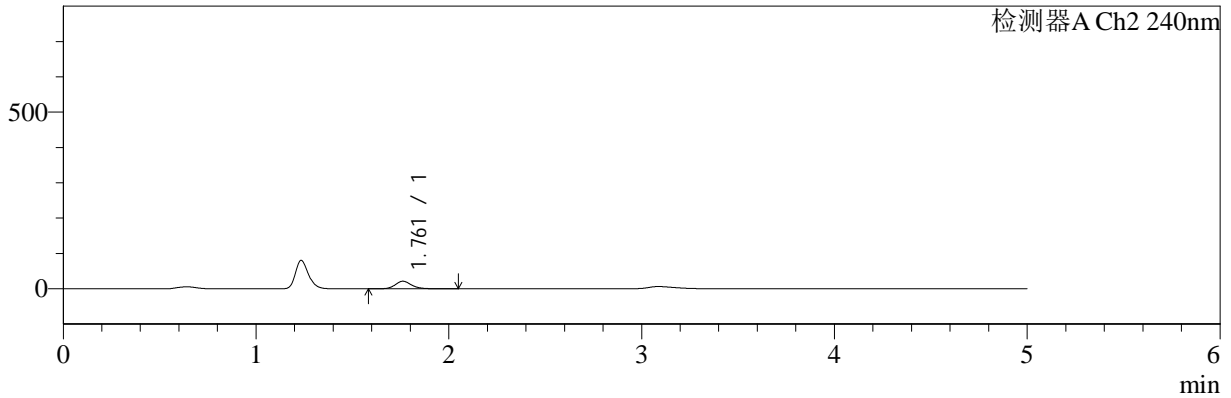
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-49-2 - twsf-PTFE-600z-90min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 20:06:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:41:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	1492987	100.000	149249	2333	1.449	--
总计		1492987	100.000	149249			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	126230	100.000	21533	2210	1.172	--
总计		126230	100.000	21533			



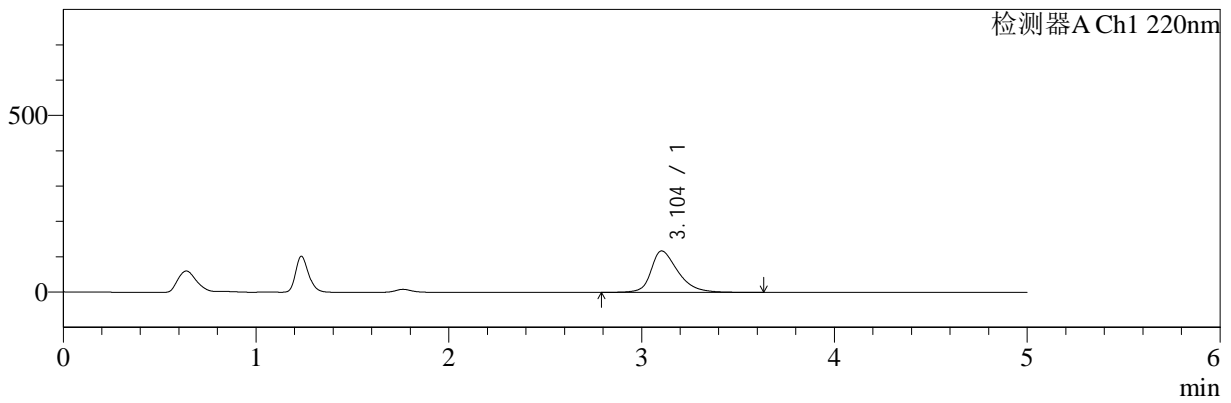
YMP-4147

<样品信息>

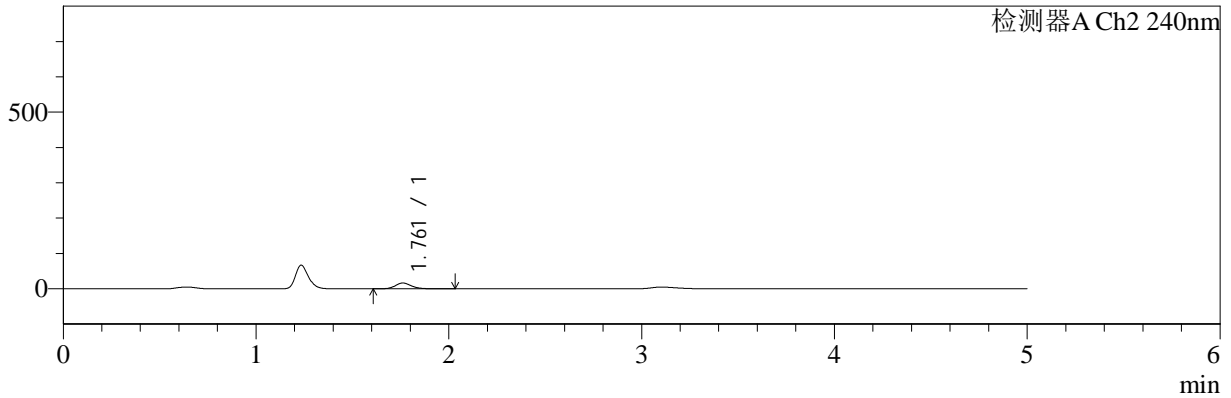
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-50-2 - twsf-PTFE-600z-90min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 20:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:41:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	1139244	100.000	117350	2531	1.366	--
总计		1139244	100.000	117350			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	95934	100.000	16510	2221	1.172	--
总计		95934	100.000	16510			



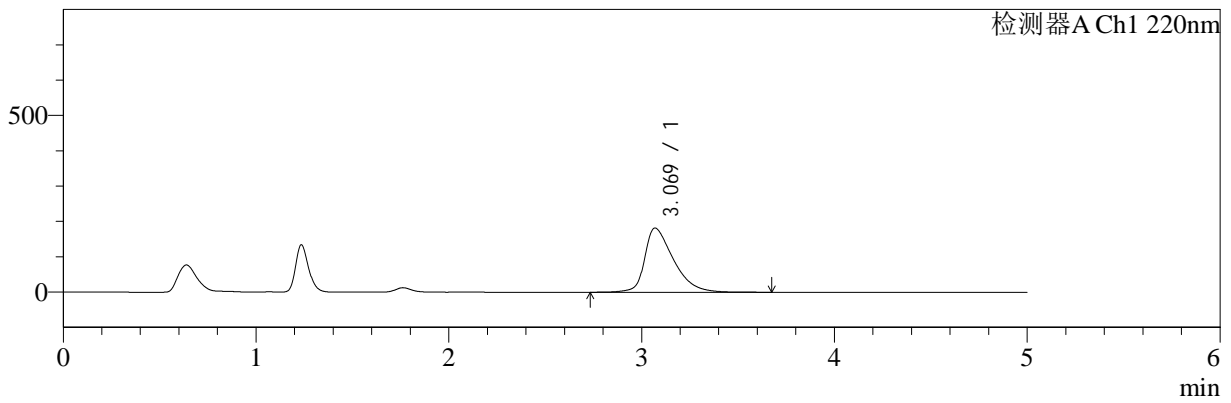
YMP-4147

<样品信息>

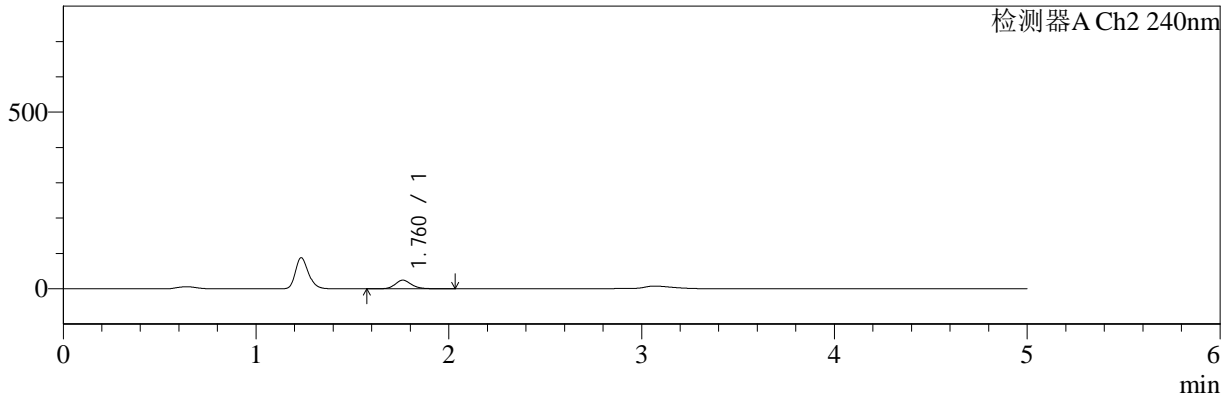
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-51-2 - twsf-PTFE-600z-90min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 20:17:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:41:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1887388	100.000	181744	2132	1.502	--
总计		1887388	100.000	181744			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	143780	100.000	24531	2210	1.174	--
总计		143780	100.000	24531			



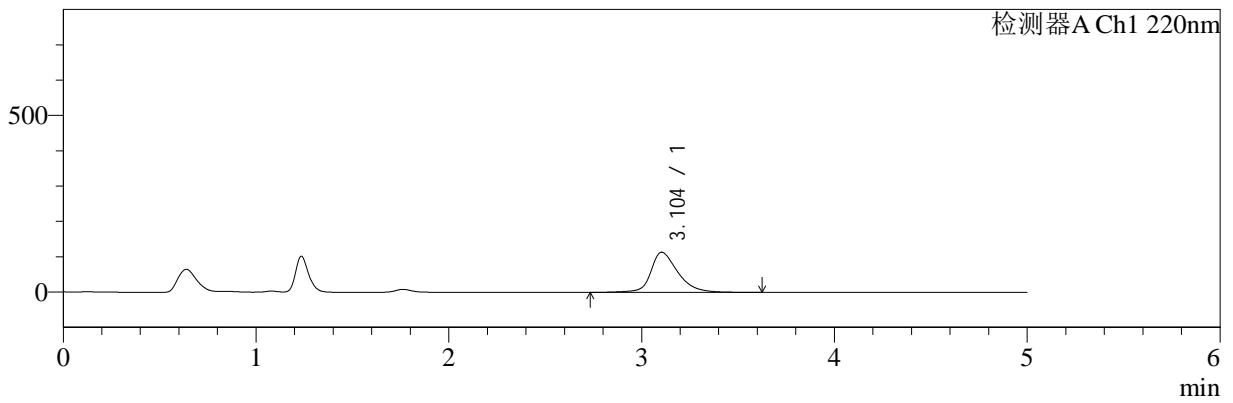
YMP-4147

<样品信息>

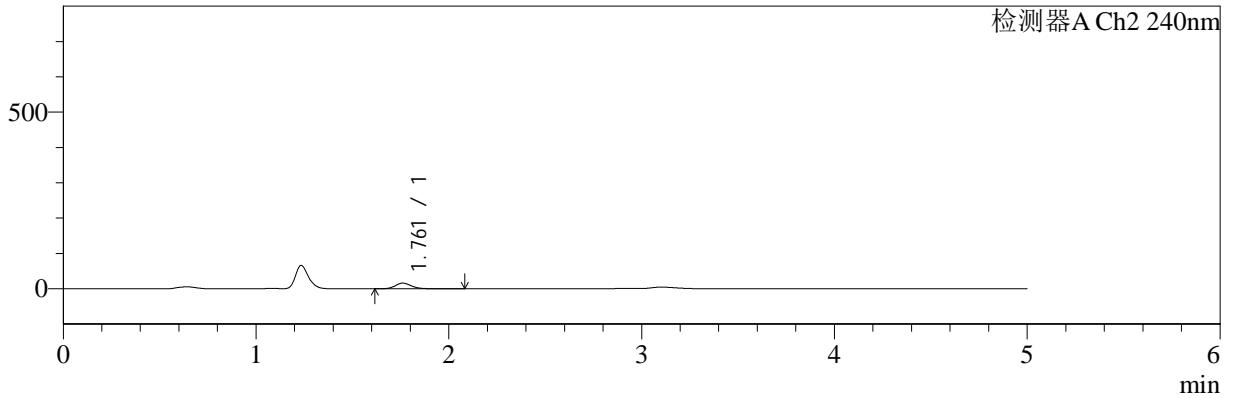
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-52-2 - twsf-PTFE-600z-90min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 20:22:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:41:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	1110325	100.000	113602	2546	1.319	--
总计		1110325	100.000	113602			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	95487	100.000	16261	2220	1.185	--
总计		95487	100.000	16261			



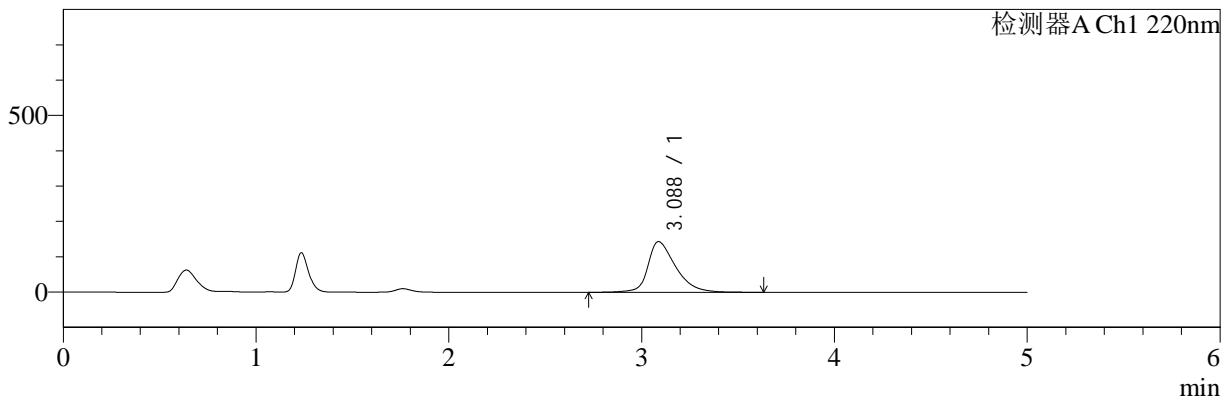
YMP-4147

<样品信息>

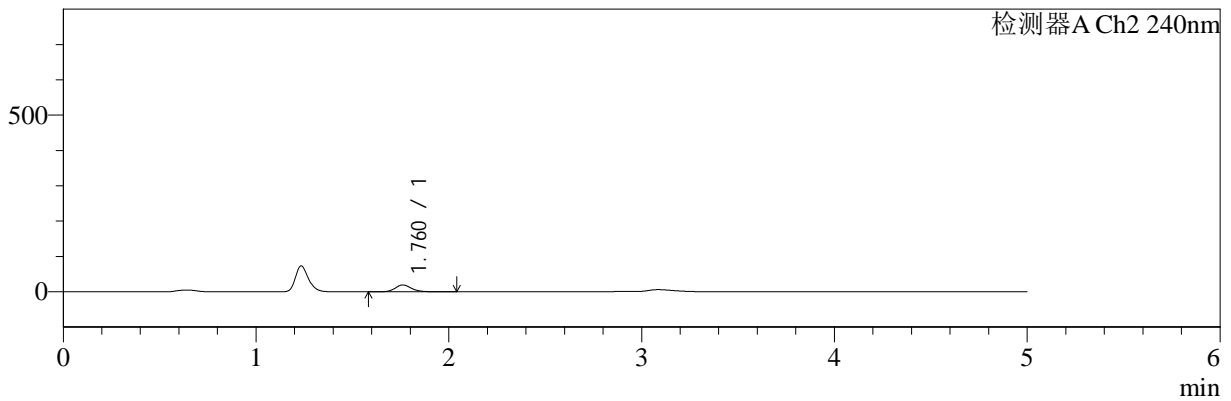
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-53-2 - twsf-PTFE-600z-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 20:28:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:41:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	1435897	100.000	143438	2366	1.397	--
总计		1435897	100.000	143438			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	114418	100.000	19526	2210	1.169	--
总计		114418	100.000	19526			



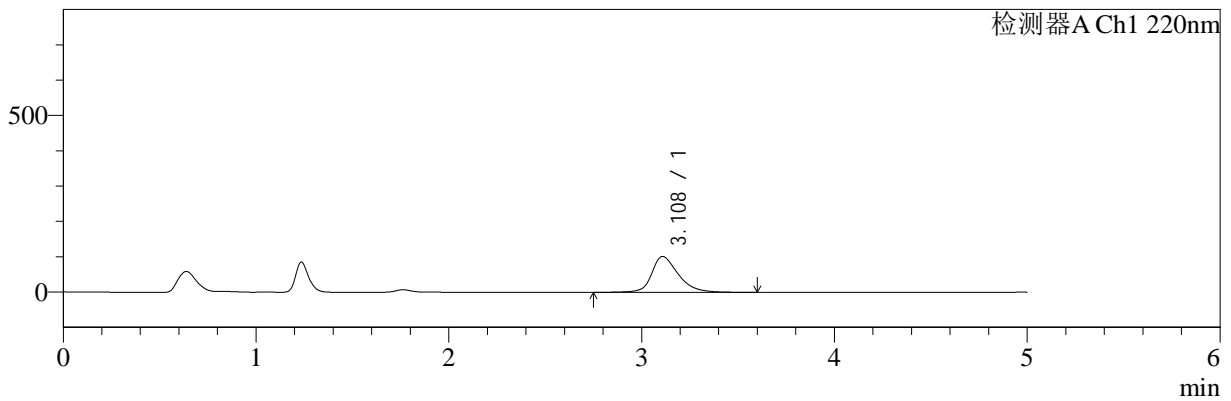
YMP-4147

<样品信息>

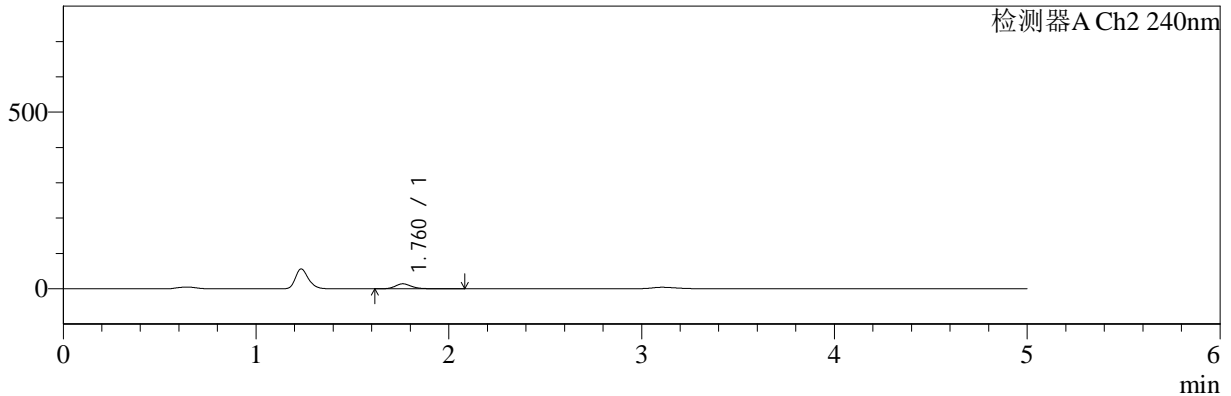
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-54-2 - twsf-PTFE-600z-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 20:33:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:41:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	976976	100.000	101477	2618	1.311	--
总计		976976	100.000	101477			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	85028	100.000	14301	2223	1.213	--
总计		85028	100.000	14301			



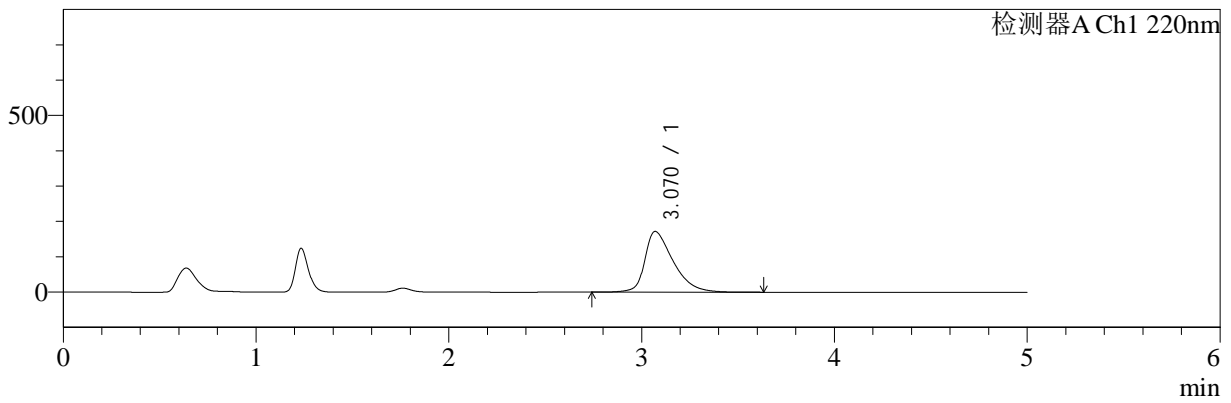
YMP-4147

<样品信息>

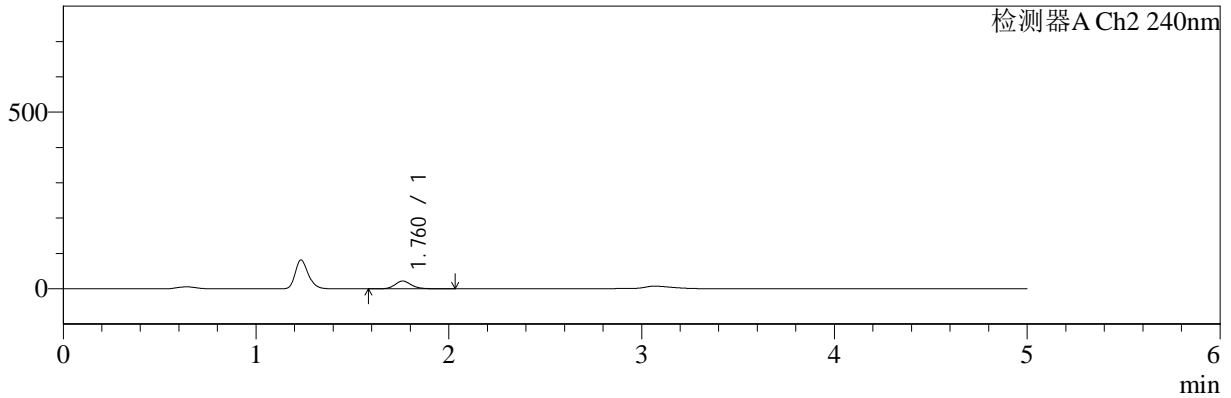
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-55-2 - twsf-PTFE-600z-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 20:38:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:41:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	1762143	100.000	172055	2193	1.487	--
总计		1762143	100.000	172055			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	129437	100.000	22085	2204	1.168	--
总计		129437	100.000	22085			



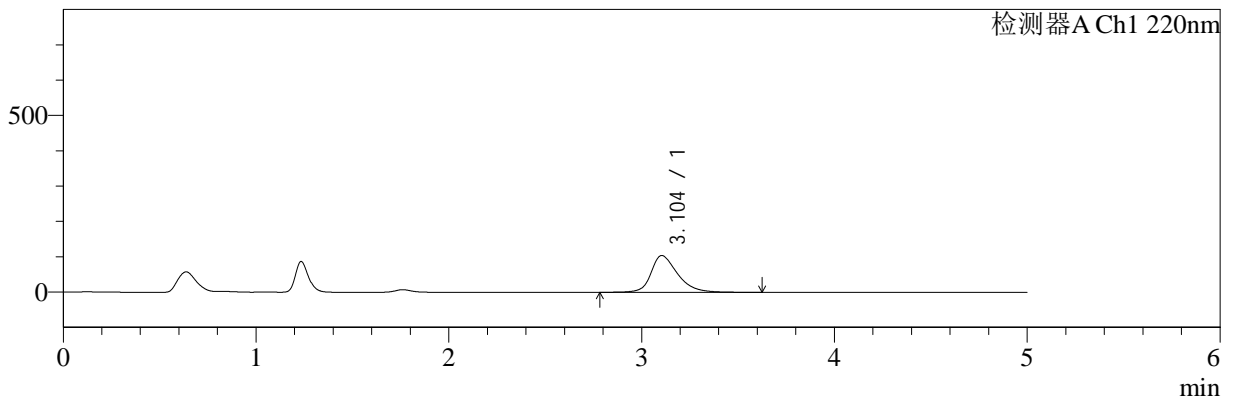
YMP-4147

<样品信息>

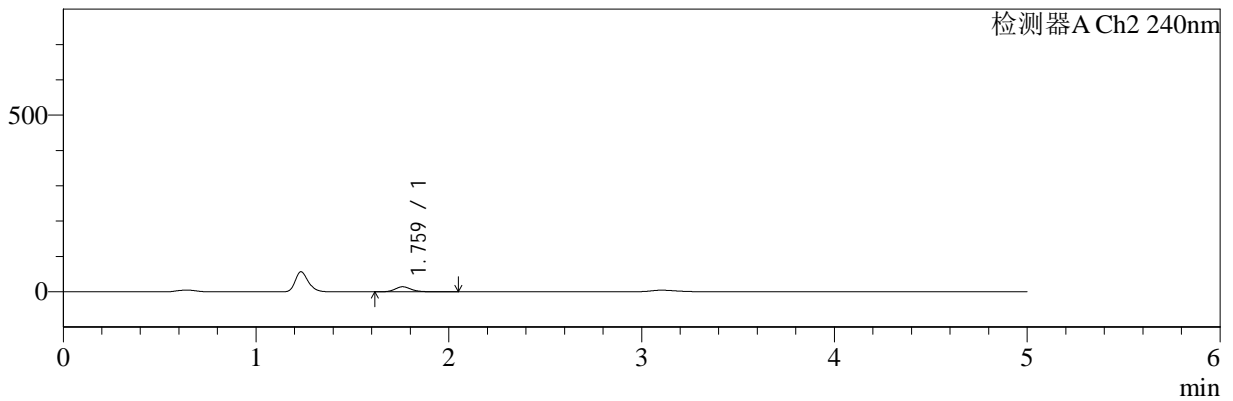
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-56-2 - twsf-PTFE-600z-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 20:44:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:41:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	998041	100.000	104104	2604	1.329	--
总计		998041	100.000	104104			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	84015	100.000	14340	2211	1.175	--
总计		84015	100.000	14340			



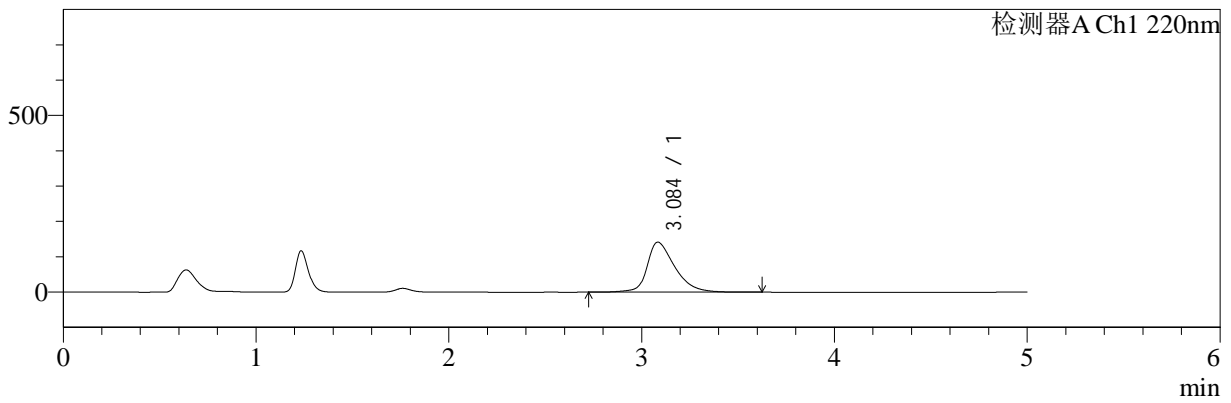
YMP-4147

<样品信息>

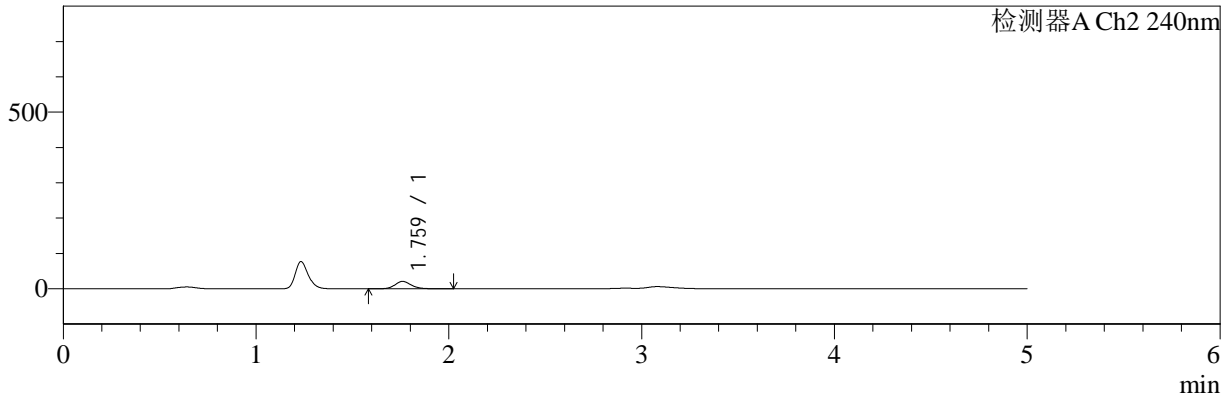
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-57-2 - twsf-PTFE-600z-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 20:49:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:41:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1418174	100.000	141513	2377	1.375	--
总计		1418174	100.000	141513			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	123040	100.000	20993	2204	1.168	--
总计		123040	100.000	20993			



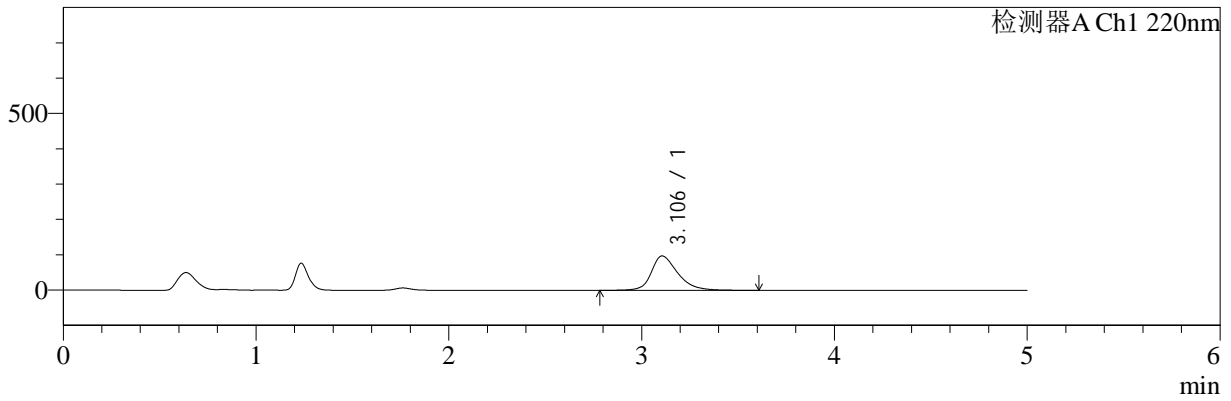
YMP-4147

<样品信息>

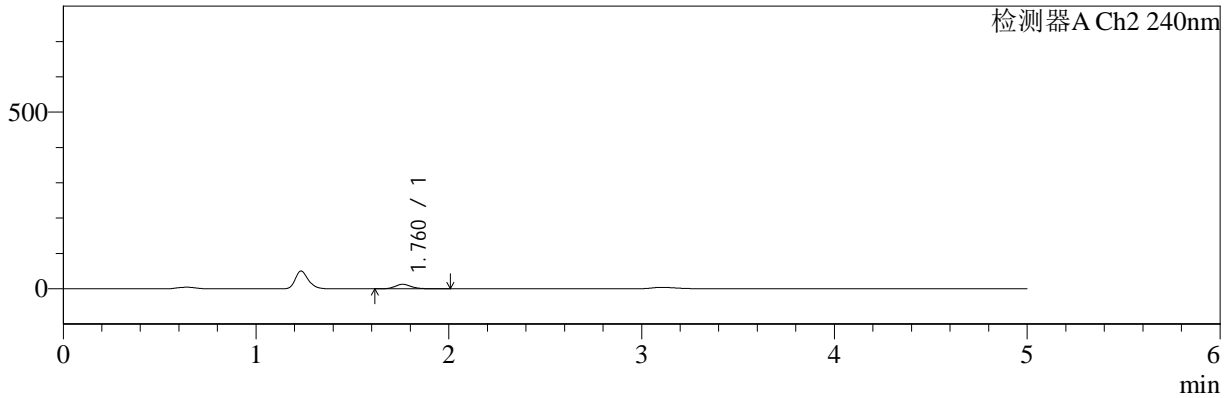
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-58-2 - twsf-PTFE-600z-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 20:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:41:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	927657	100.000	97343	2642	1.313	--
总计		927657	100.000	97343			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	74779	100.000	12824	2209	1.177	--
总计		74779	100.000	12824			



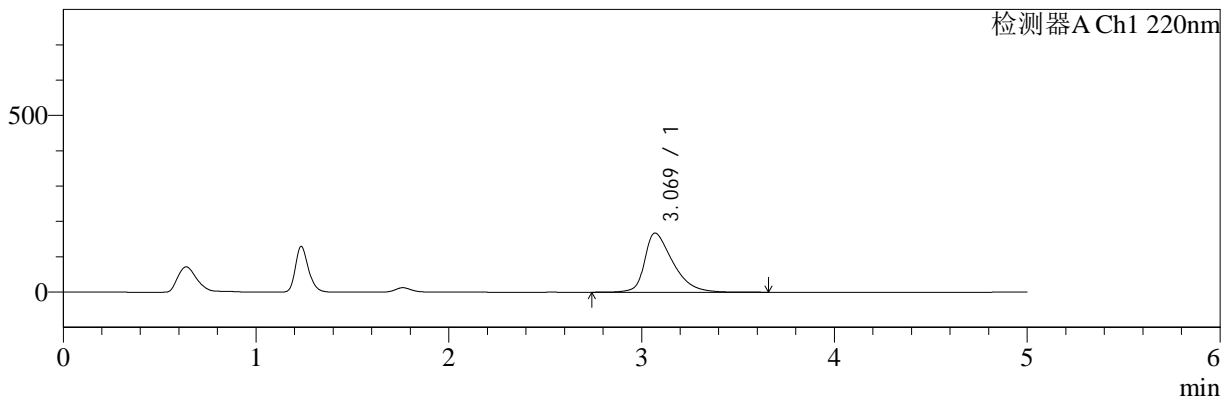
YMP-4147

<样品信息>

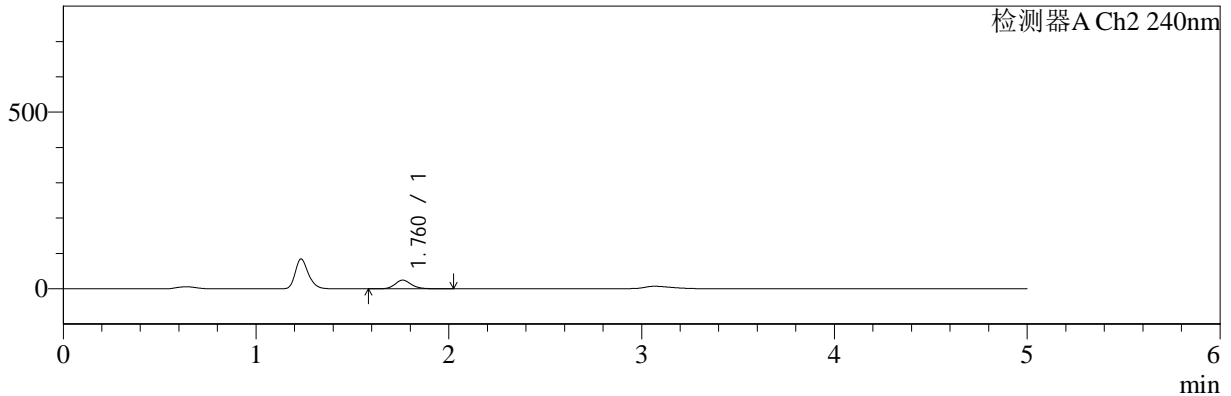
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-59-2 - twsf-PTFE-600z-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 21:00:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:41:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1703679	100.000	167396	2220	1.487	--
总计		1703679	100.000	167396			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	144286	100.000	24609	2201	1.168	--
总计		144286	100.000	24609			



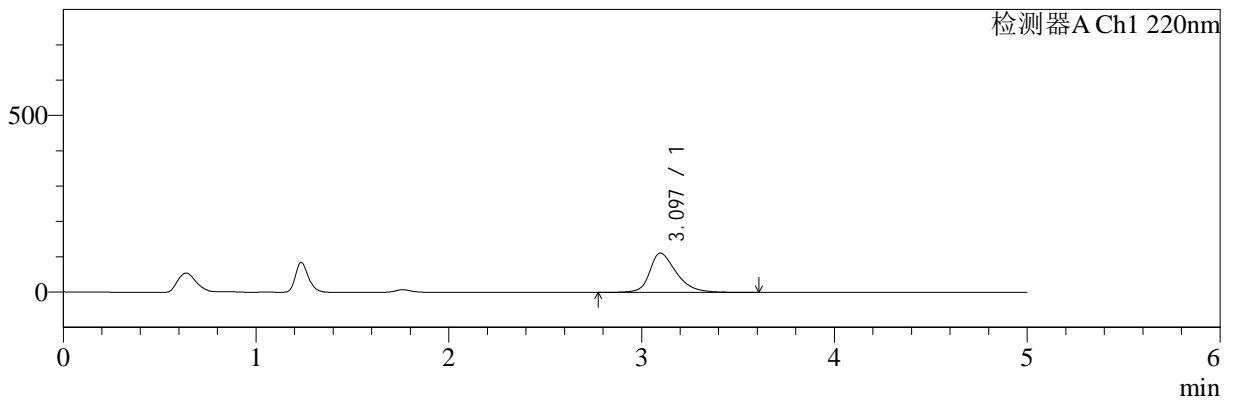
YMP-4147

<样品信息>

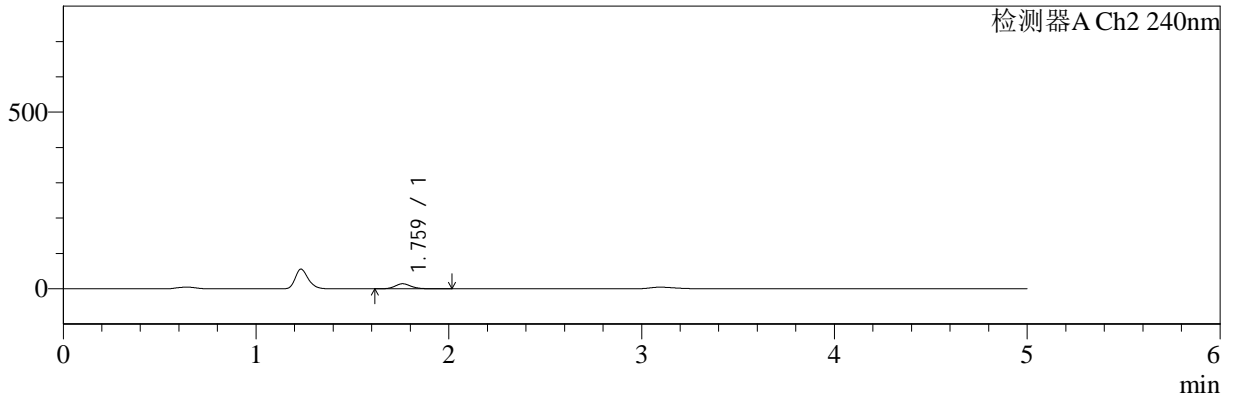
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-60-2 - twsf-PTFE-600z-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 21:05:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:41:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	1072764	100.000	111397	2562	1.349	--
总计		1072764	100.000	111397			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	83870	100.000	14388	2213	1.173	--
总计		83870	100.000	14388			



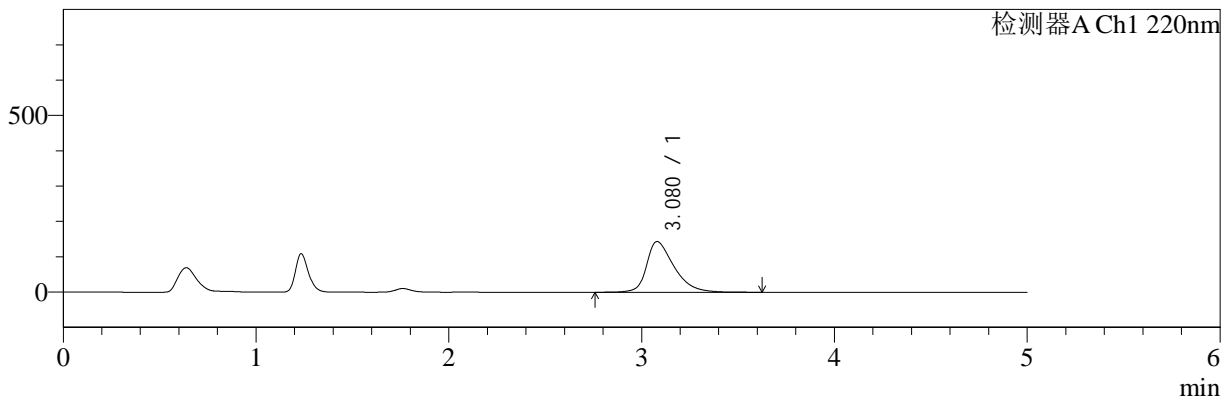
YMP-4147

<样品信息>

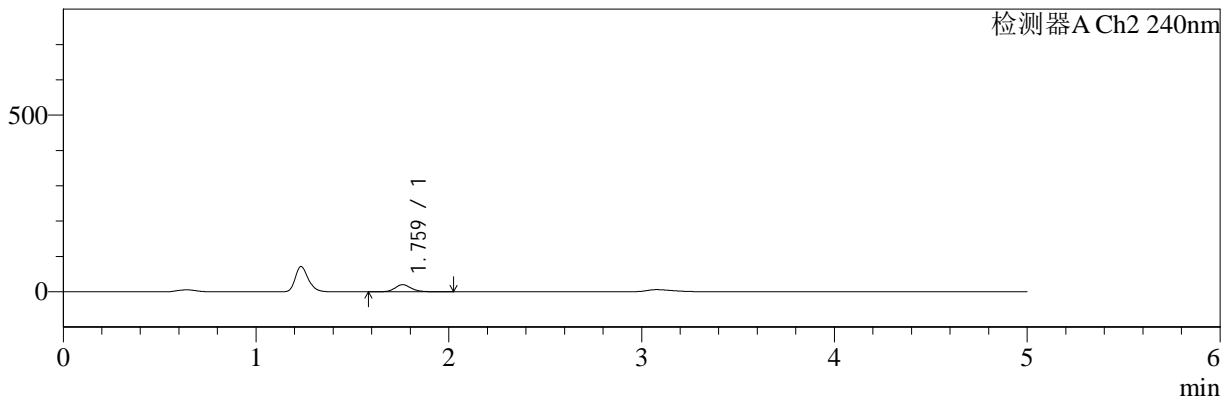
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-61-2 - twsf-PTFE-600z-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 21:11:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:41:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1422757	100.000	143550	2367	1.432	--
总计		1422757	100.000	143550			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	118722	100.000	20216	2198	1.169	--
总计		118722	100.000	20216			



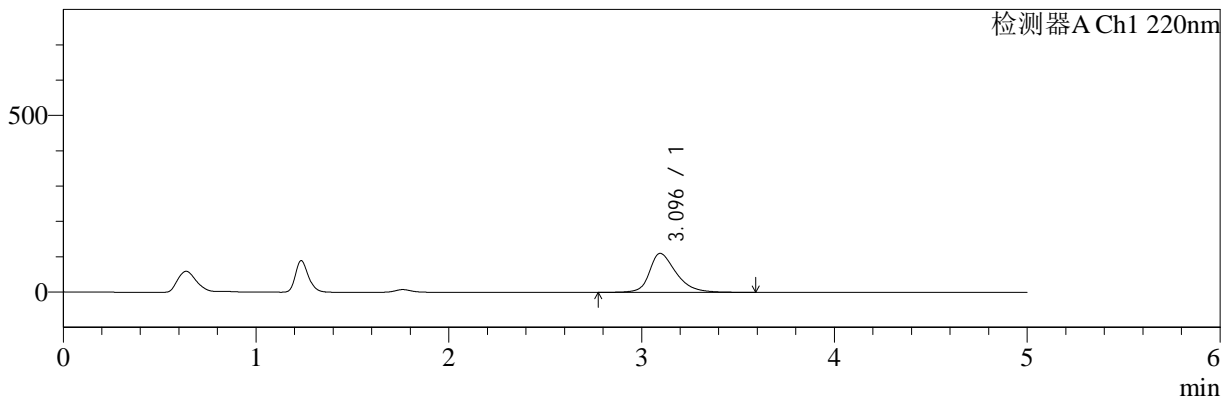
YMP-4147

<样品信息>

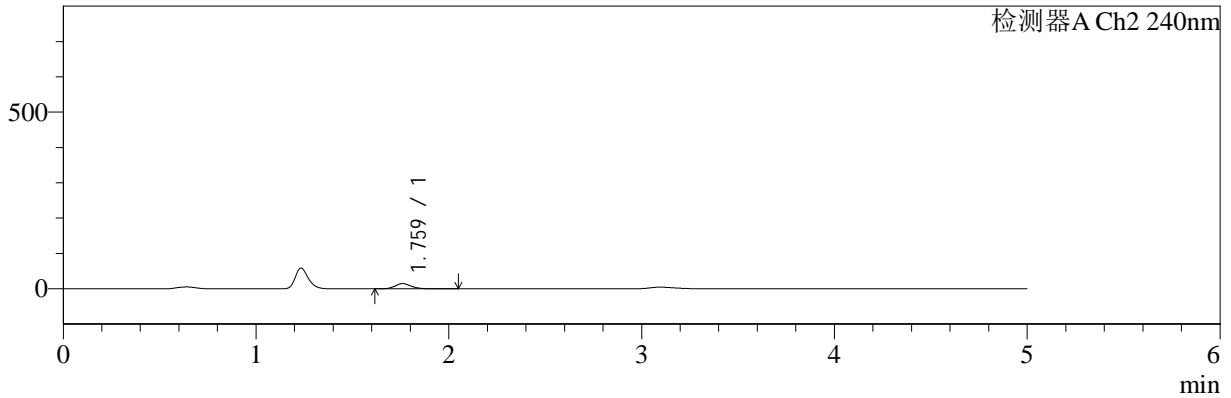
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-62-2 - twsf-PTFE-600z-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 21:16:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:41:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	1060337	100.000	110271	2566	1.345	--
总计		1060337	100.000	110271			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	86642	100.000	14819	2209	1.174	--
总计		86642	100.000	14819			



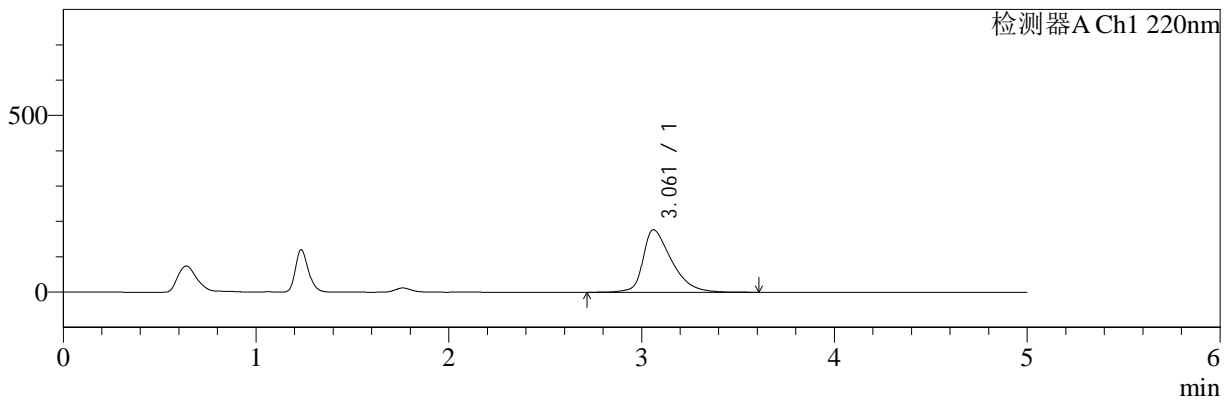
YMP-4147

<样品信息>

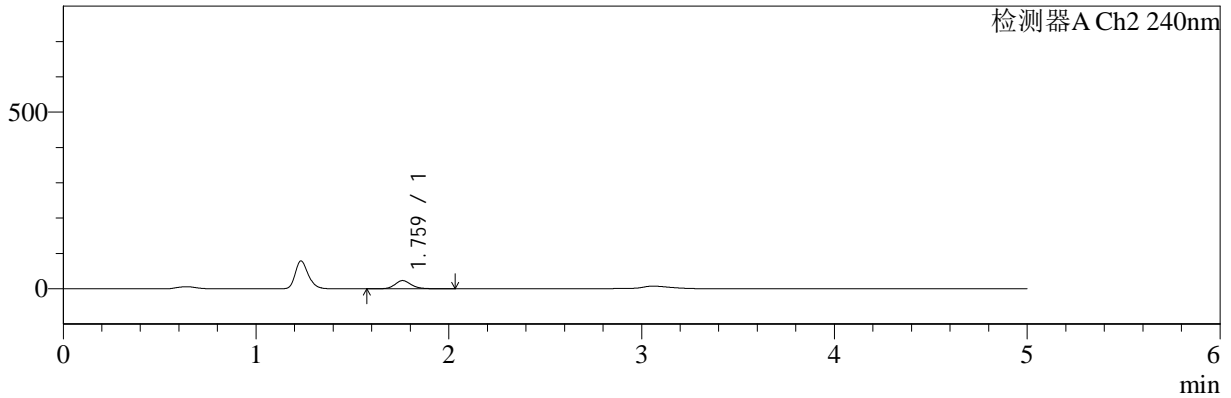
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-63-2 - twsf-PTFE-600z-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 21:21:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:41:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	1821749	100.000	176924	2161	1.479	--
总计		1821749	100.000	176924			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	137165	100.000	23267	2199	1.176	--
总计		137165	100.000	23267			



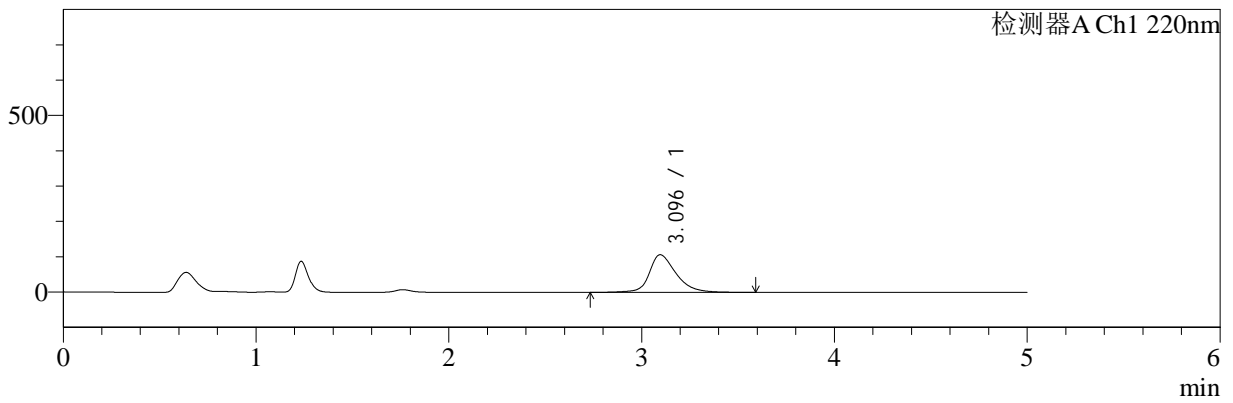
YMP-4147

<样品信息>

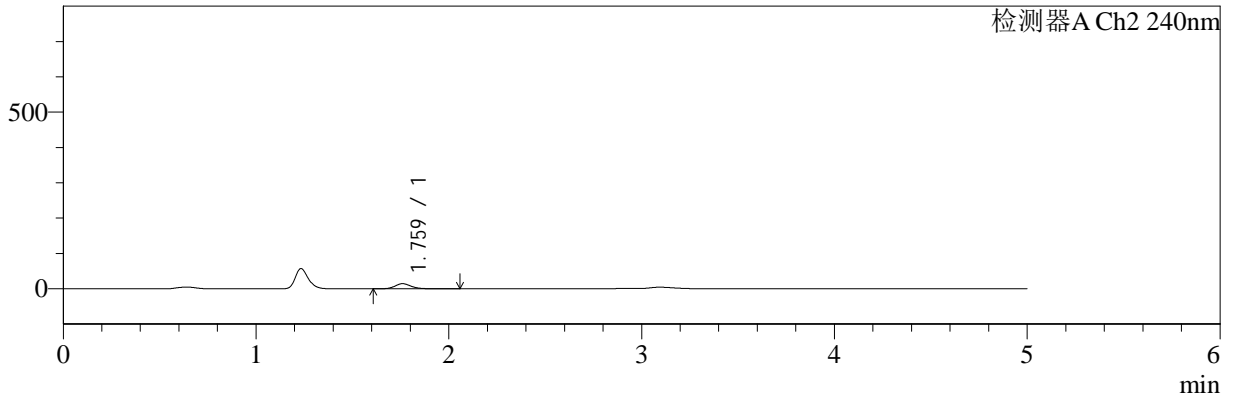
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-64-2 - twsf-PTFE-600z-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 21:27:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:41:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	1030498	100.000	106478	2585	1.297	--
总计		1030498	100.000	106478			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	85570	100.000	14542	2205	1.180	--
总计		85570	100.000	14542			



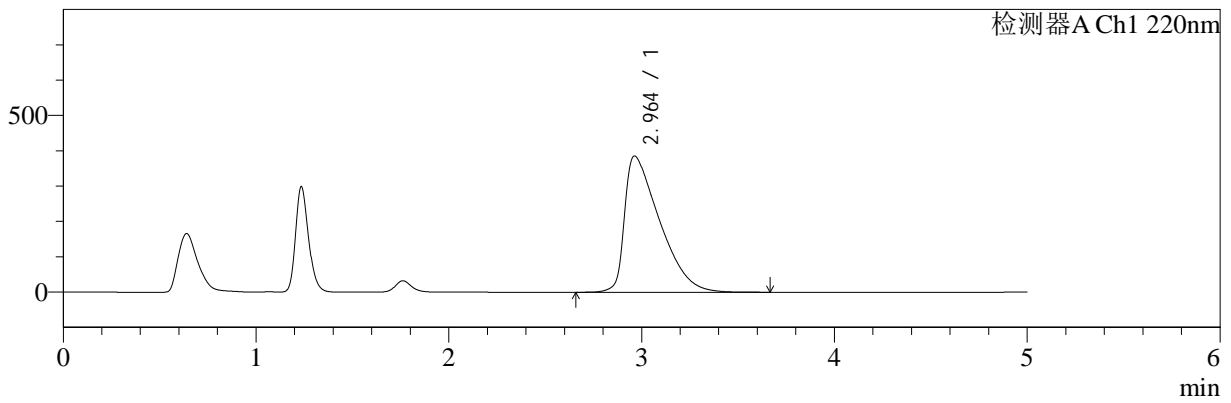
YMP-4147

<样品信息>

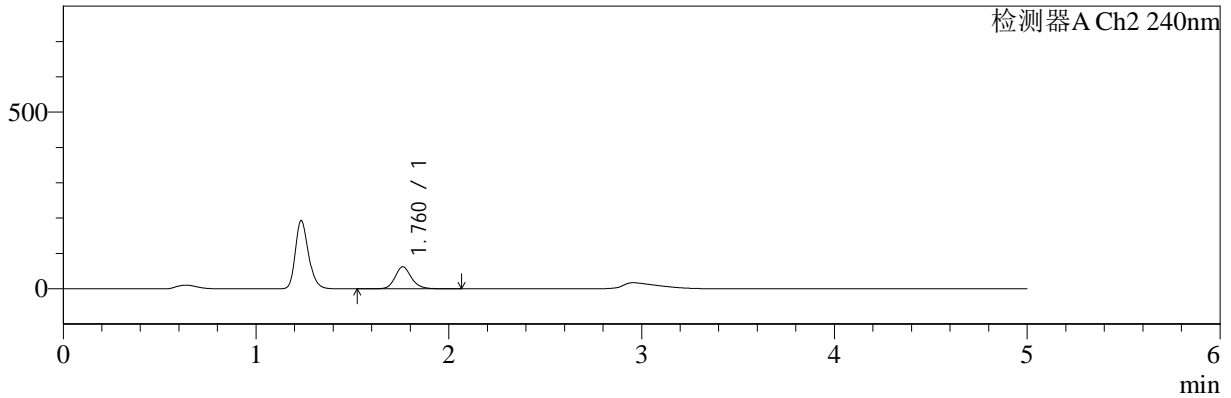
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-65-2 - twsf-PTFE-600z-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 21:32:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:41:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	4864121	100.000	385816	1254	1.967	--
总计		4864121	100.000	385816			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	367170	100.000	62439	2202	1.166	--
总计		367170	100.000	62439			



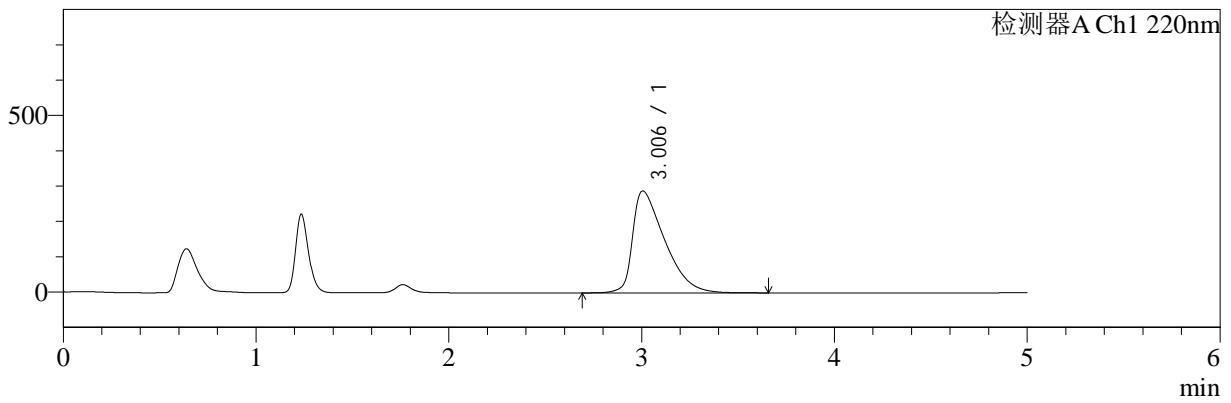
YMP-4147

<样品信息>

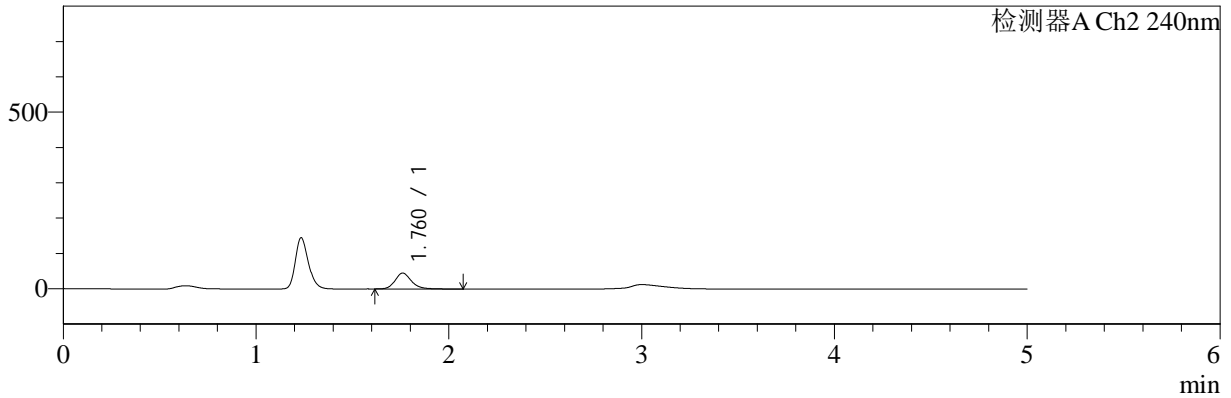
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-66-2 - twsf-PTFE-600z-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 21:38:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:41:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	3322337	100.000	288542	1587	1.751	--
总计		3322337	100.000	288542			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	266717	100.000	44927	2201	1.190	--
总计		266717	100.000	44927			



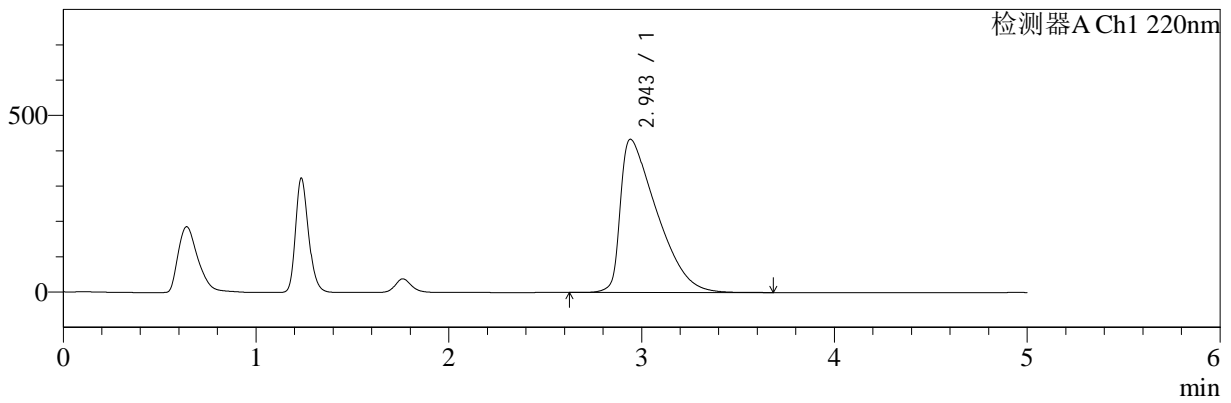
YMP-4147

<样品信息>

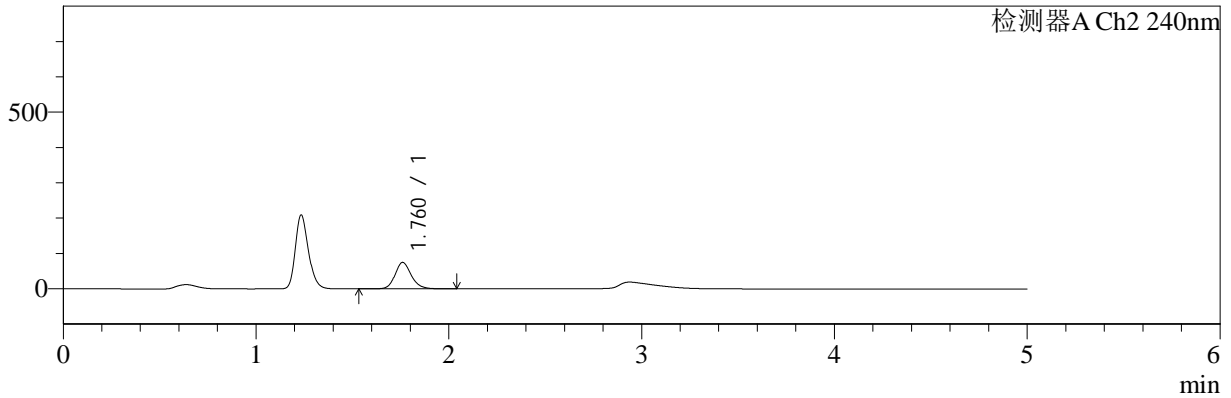
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-67-2 - twsf-PTFE-600z-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 21:43:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:41:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	5699725	100.000	433340	1130	2.080	--
总计		5699725	100.000	433340			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	439583	100.000	74747	2197	1.166	--
总计		439583	100.000	74747			



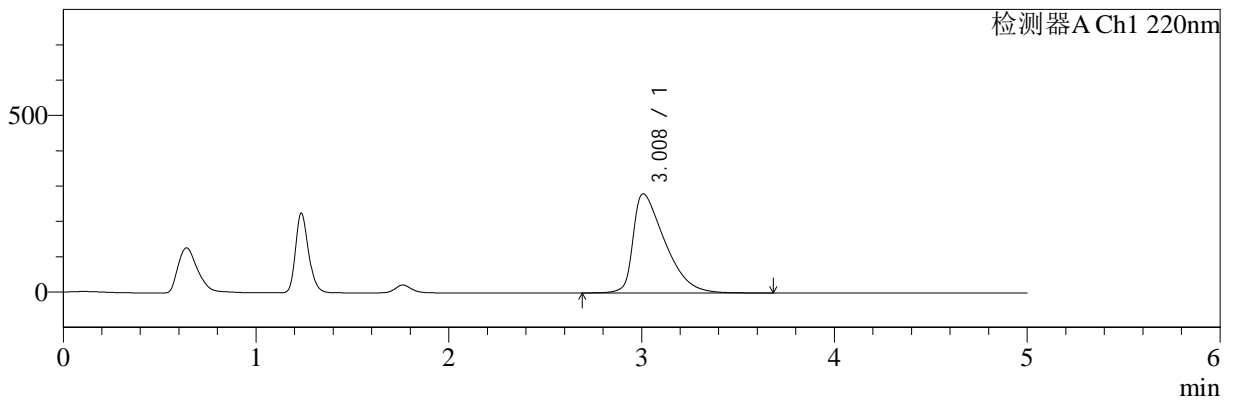
YMP-4147

<样品信息>

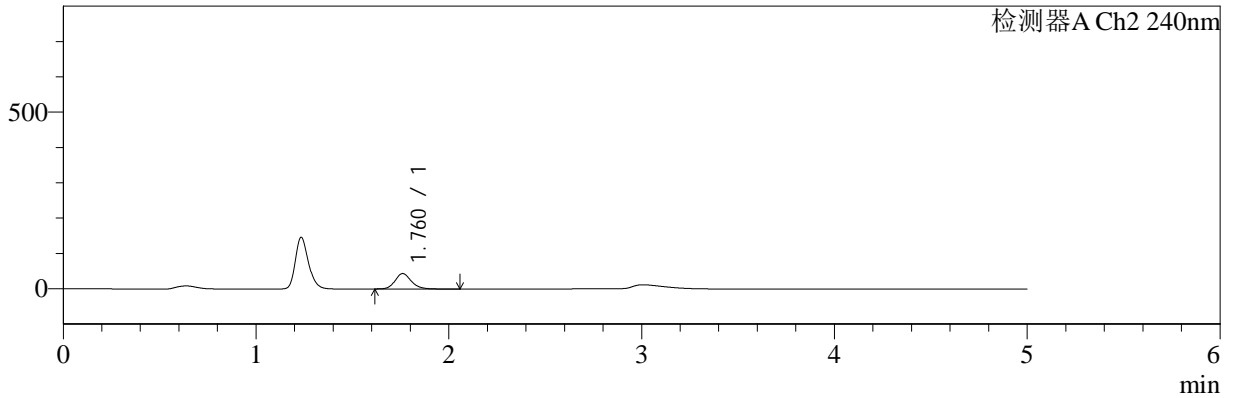
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-68-2 - twsf-PTFE-600z-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 21:48:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:41:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	3200003	100.000	280465	1622	1.774	--
总计		3200003	100.000	280465			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	256456	100.000	43624	2201	1.167	--
总计		256456	100.000	43624			



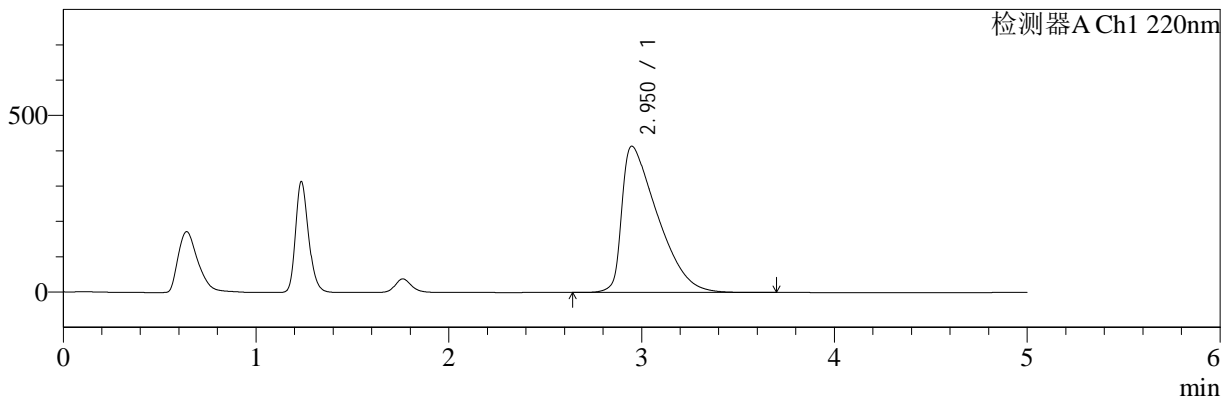
YMP-4147

<样品信息>

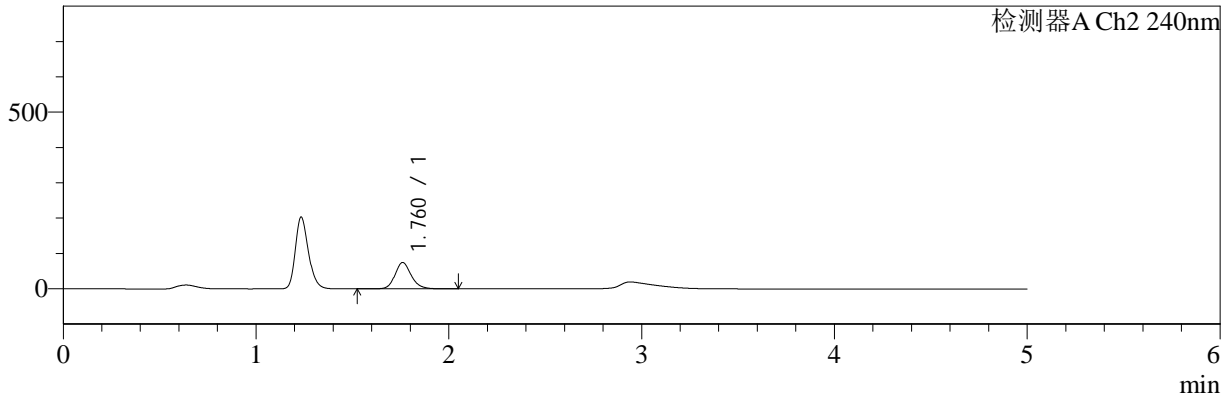
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-69-2 - twsf-PTFE-600z-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 21:54:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:41:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	5344675	100.000	414003	1182	2.025	--
总计		5344675	100.000	414003			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	437620	100.000	74356	2196	1.166	--
总计		437620	100.000	74356			



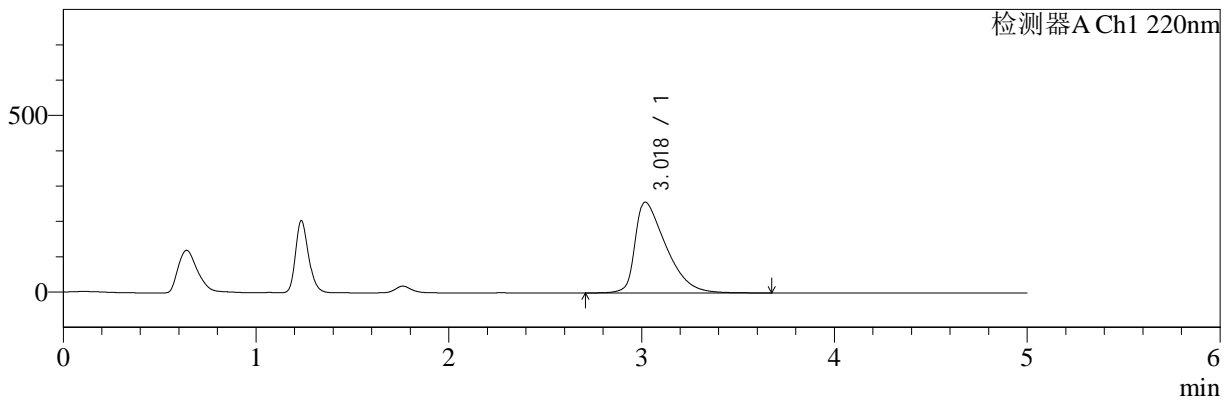
YMP-4147

<样品信息>

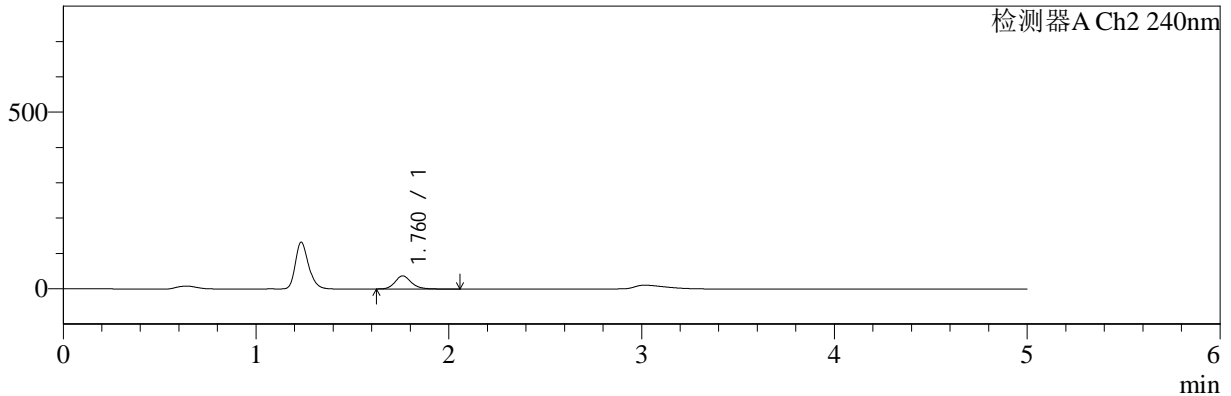
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-70-2 - twsf-PTFE-600z-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 21:59:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:41:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2860684	100.000	256780	1729	1.719	--
总计		2860684	100.000	256780			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	219484	100.000	37182	2194	1.174	--
总计		219484	100.000	37182			



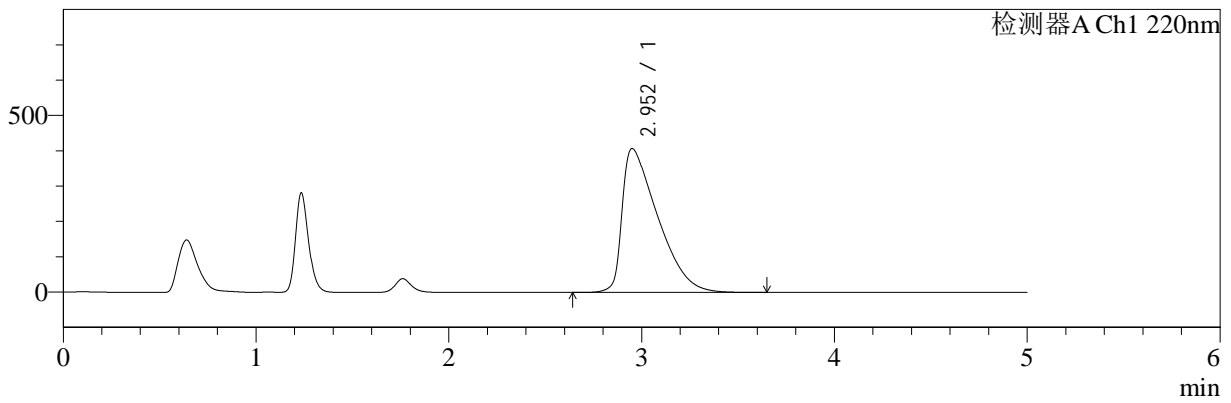
YMP-4147

<样品信息>

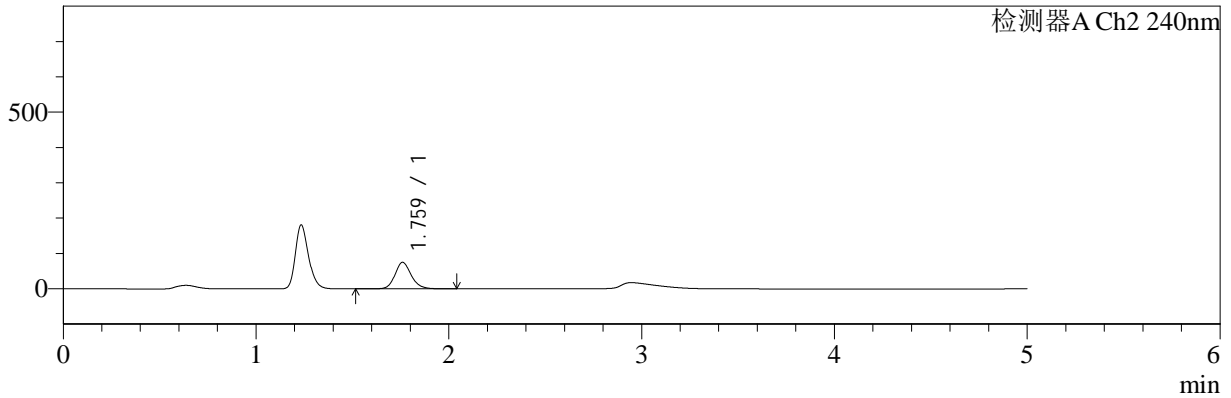
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-71-2 - twsf-PTFE-600z-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 22:05:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:41:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	5232134	100.000	407086	1194	2.030	--
总计		5232134	100.000	407086			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	441524	100.000	74909	2192	1.166	--
总计		441524	100.000	74909			



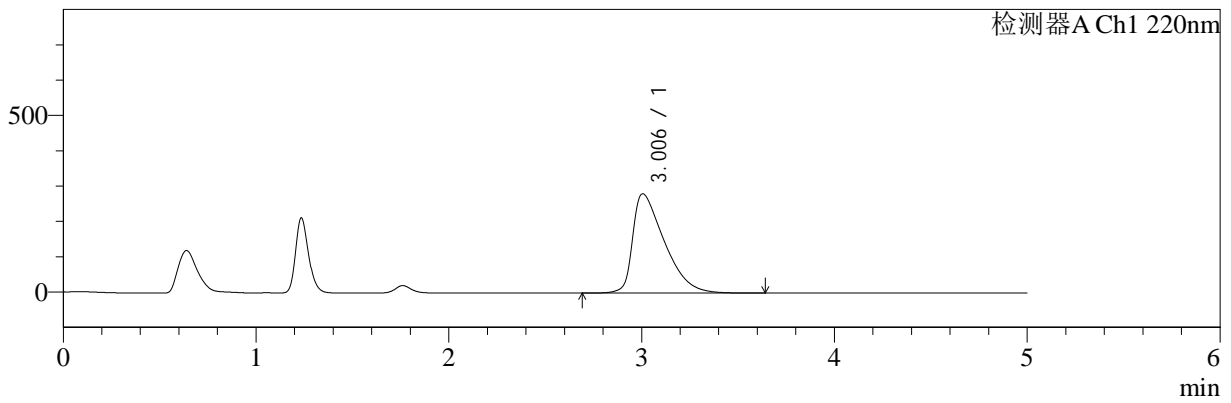
YMP-4147

<样品信息>

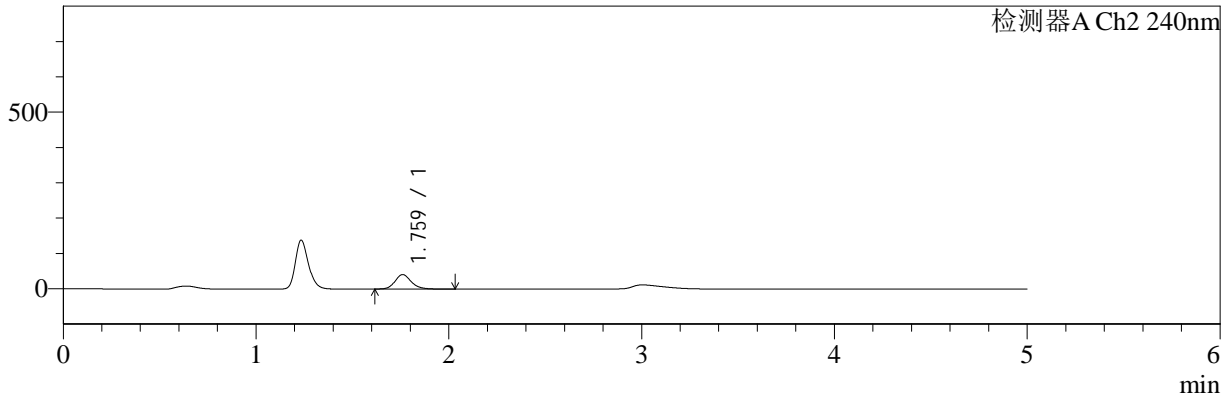
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-72-2 - twsf-PTFE-600z-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 22:10:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:42:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	3201727	100.000	281182	1619	1.771	--
总计		3201727	100.000	281182			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	241056	100.000	40913	2195	1.169	--
总计		241056	100.000	40913			



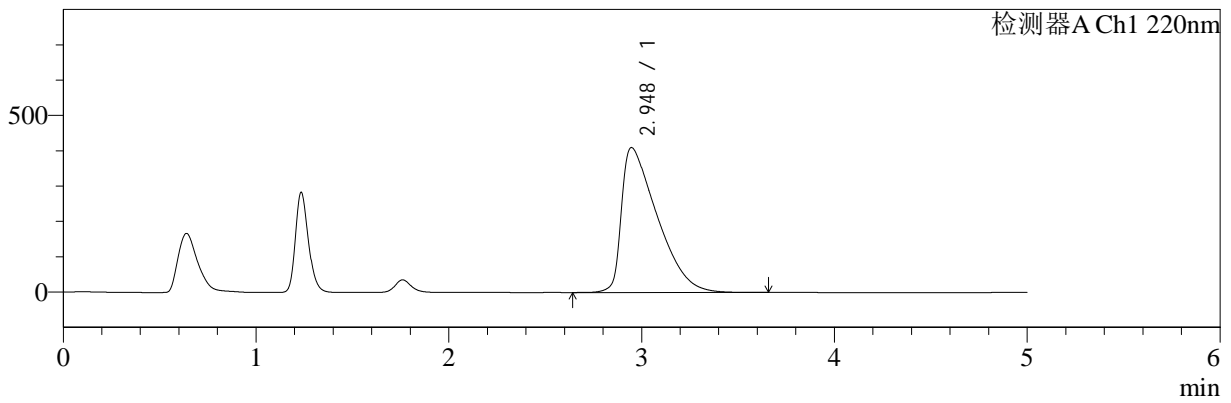
YMP-4147

<样品信息>

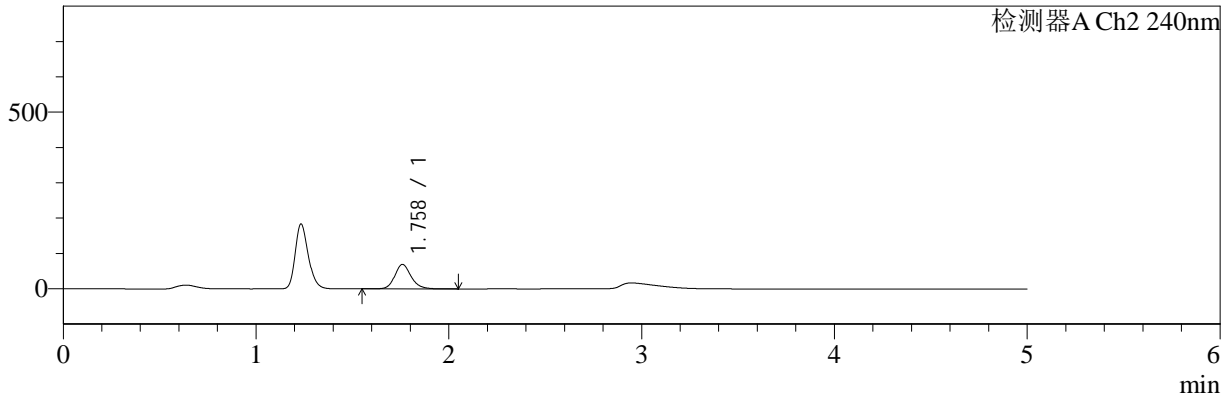
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-73-2 - twsf-PTFE-600z-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 22:15:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:42:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	5285234	100.000	410460	1183	2.042	--
总计		5285234	100.000	410460			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	406990	100.000	69201	2195	1.170	--
总计		406990	100.000	69201			



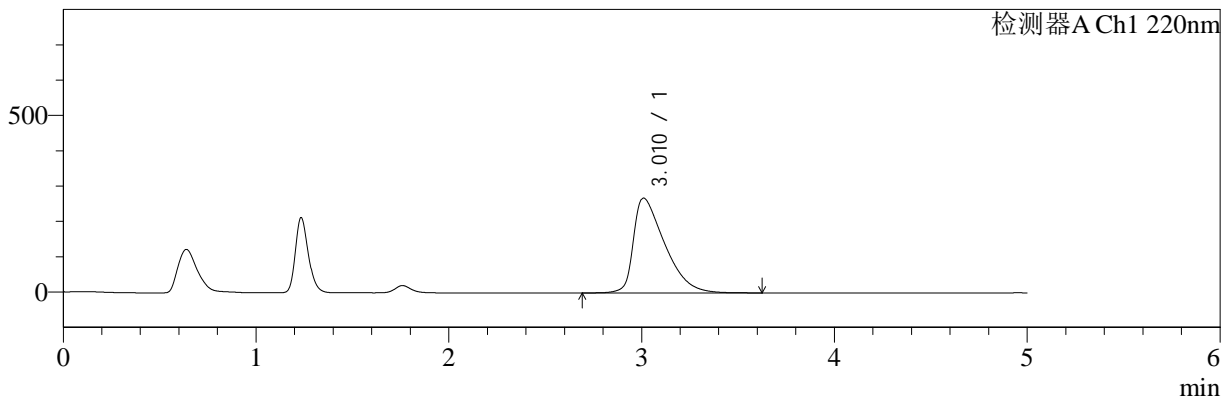
YMP-4147

<样品信息>

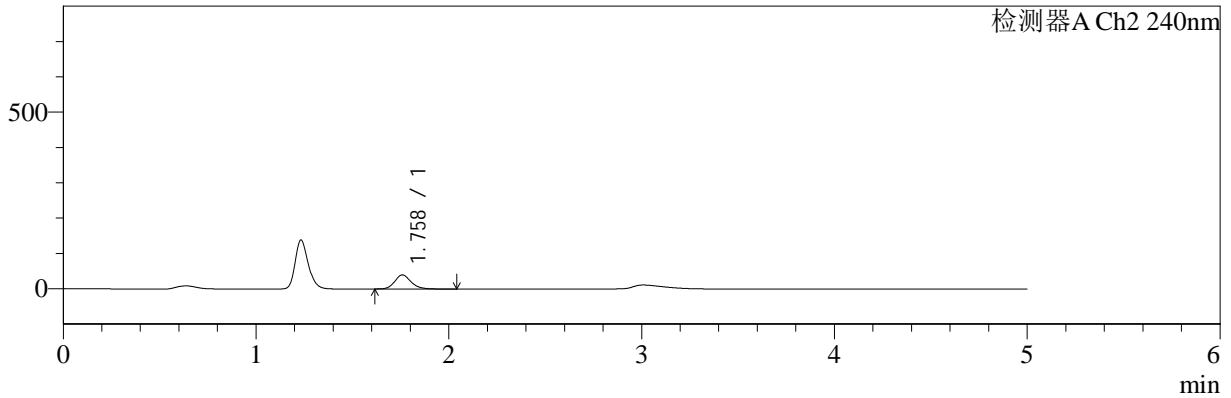
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-74-2 - twsf-PTFE-600z-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 22:21:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:42:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	3014358	100.000	268017	1676	1.745	--
总计		3014358	100.000	268017			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	234911	100.000	39985	2191	1.167	--
总计		234911	100.000	39985			



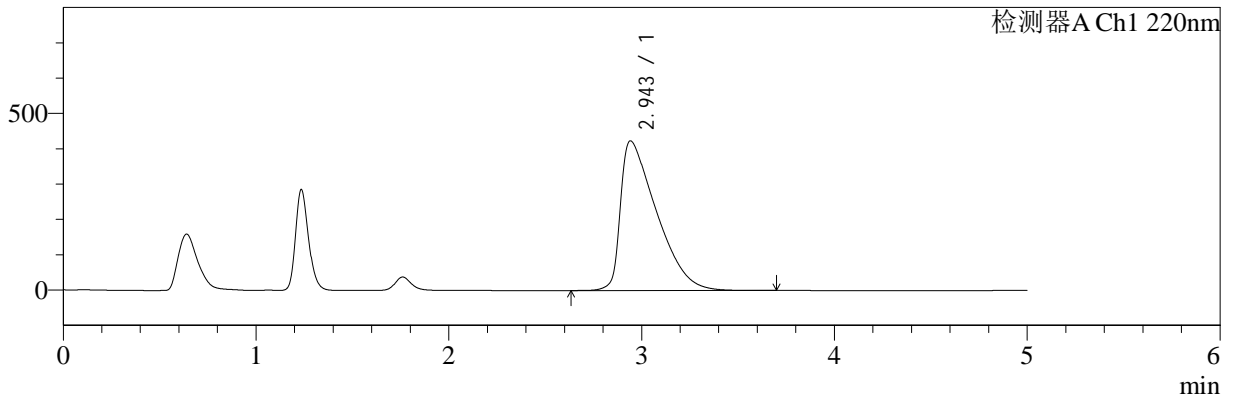
YMP-4147

<样品信息>

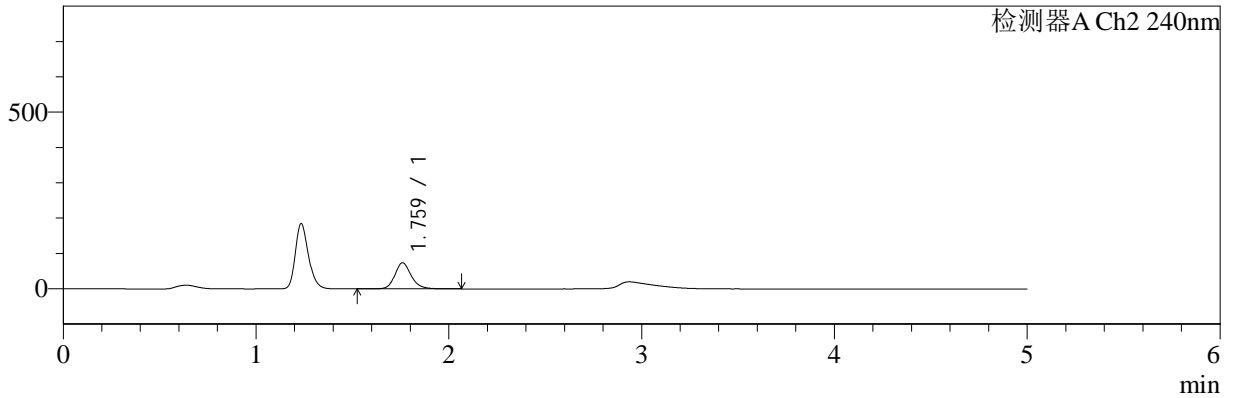
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-75-2 - twsf-PTFE-600z-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 22:26:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:42:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	5499990	100.000	423434	1163	2.048	--
总计		5499990	100.000	423434			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	435641	100.000	73583	2190	1.179	--
总计		435641	100.000	73583			



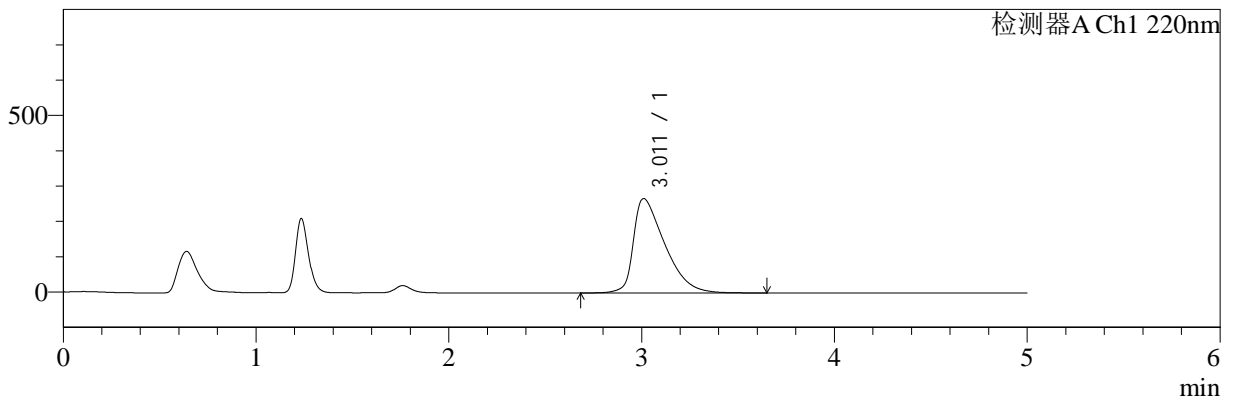
YMP-4147

<样品信息>

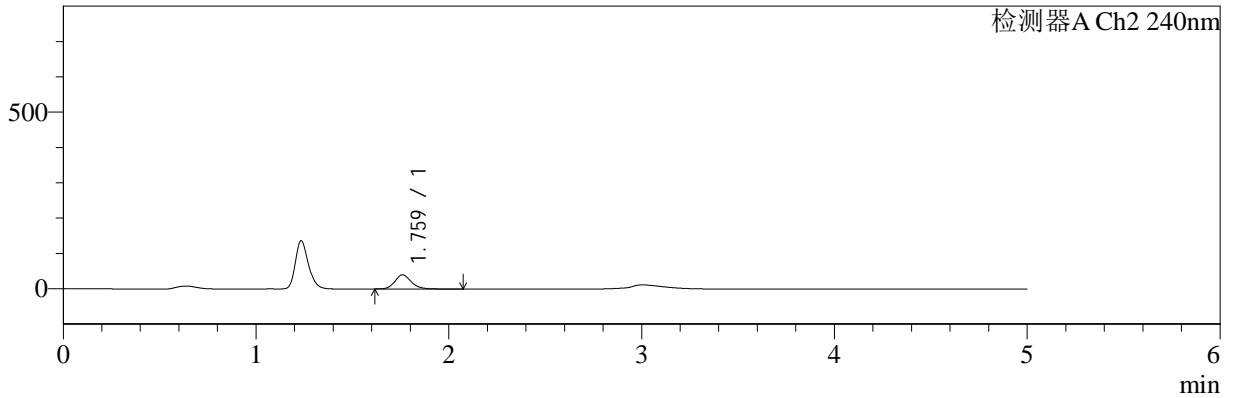
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-76-2 - twsf-PTFE-600z-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 22:32:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:42:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	3008539	100.000	266993	1680	1.686	--
总计		3008539	100.000	266993			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	236471	100.000	40026	2190	1.171	--
总计		236471	100.000	40026			



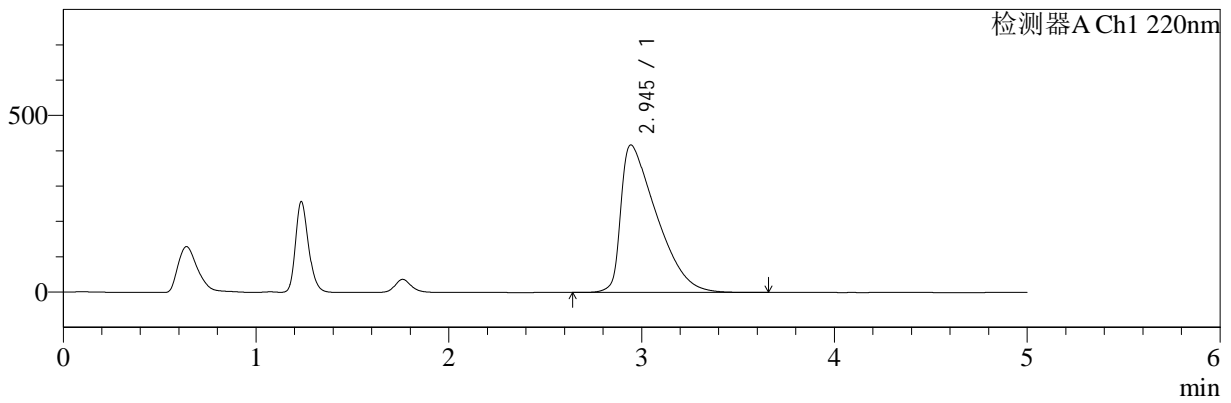
YMP-4147

<样品信息>

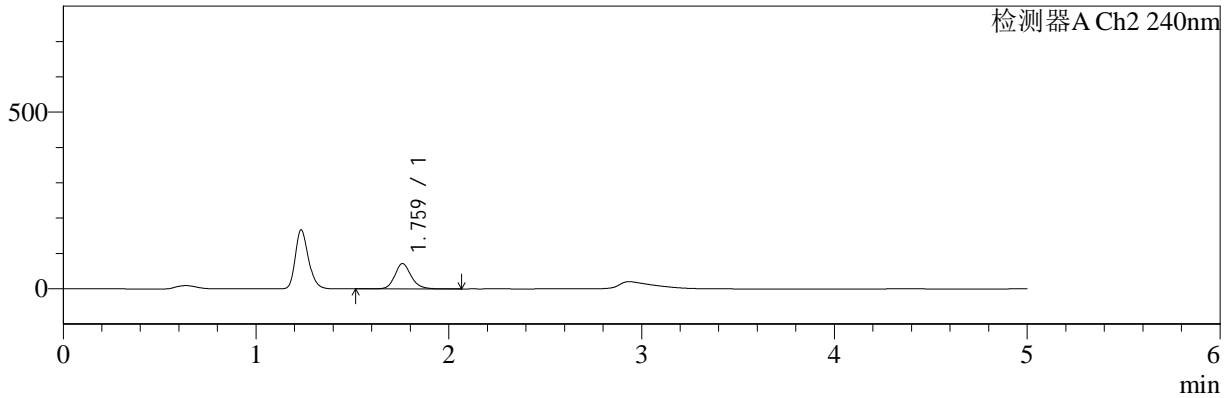
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-77-2 - twsf-PTFE-600z-480min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 22:37:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:42:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	5381608	100.000	417683	1182	2.024	--
总计		5381608	100.000	417683			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	421881	100.000	71449	2187	1.170	--
总计		421881	100.000	71449			



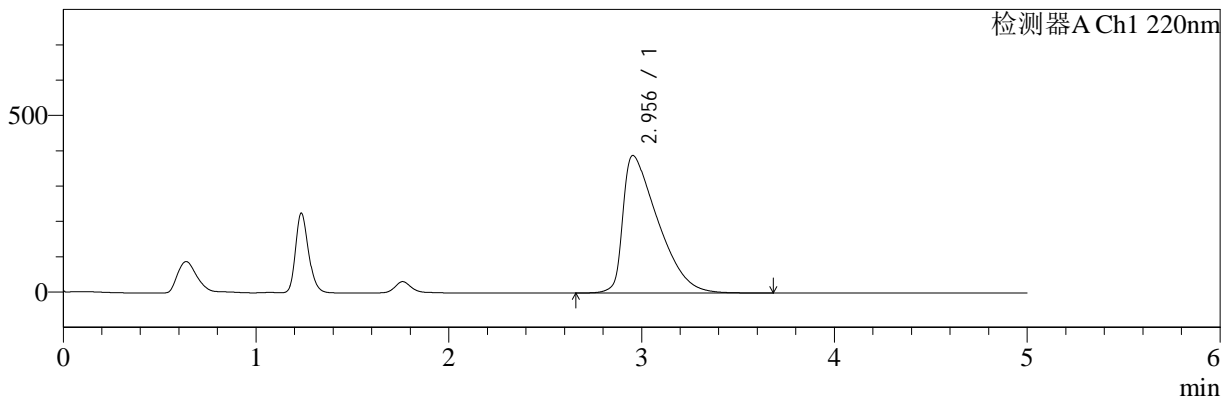
YMP-4147

<样品信息>

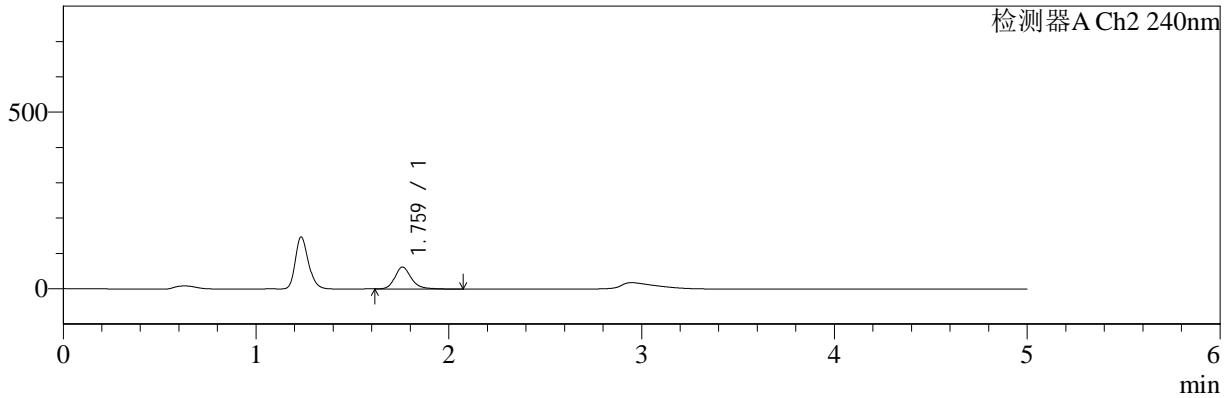
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-78-2 - twsf-PTFE-600z-480min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 22:42:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:42:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	4909331	100.000	389415	1246	1.971	--
总计		4909331	100.000	389415			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	371040	100.000	62041	2186	1.208	--
总计		371040	100.000	62041			



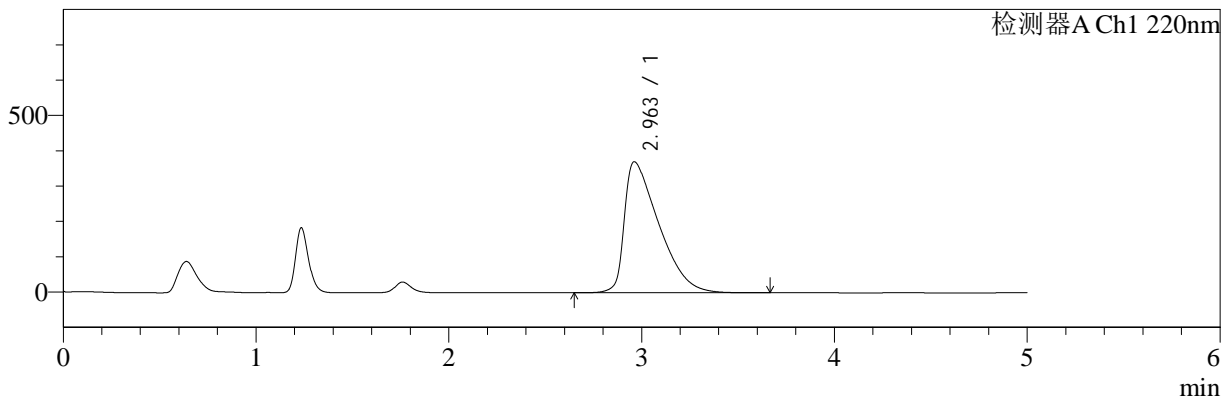
YMP-4147

<样品信息>

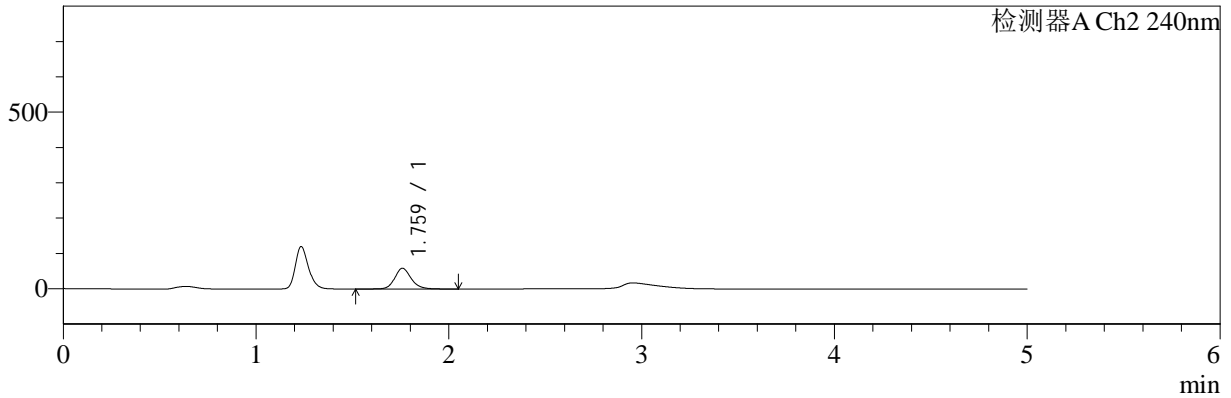
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-79-2 - twsf-PTFE-600z-480min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 22:48:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:42:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	4603909	100.000	371183	1299	1.931	--
总计		4603909	100.000	371183			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	345508	100.000	58528	2184	1.166	--
总计		345508	100.000	58528			



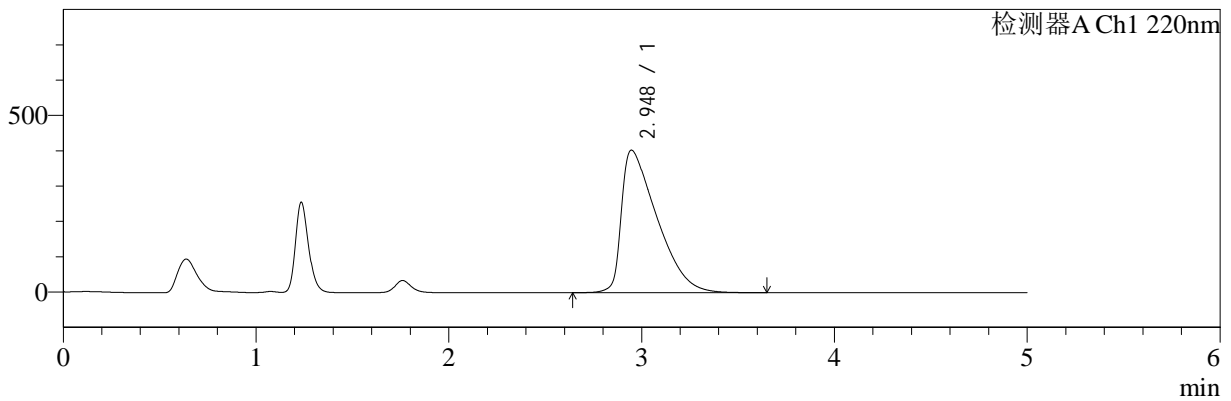
YMP-4147

<样品信息>

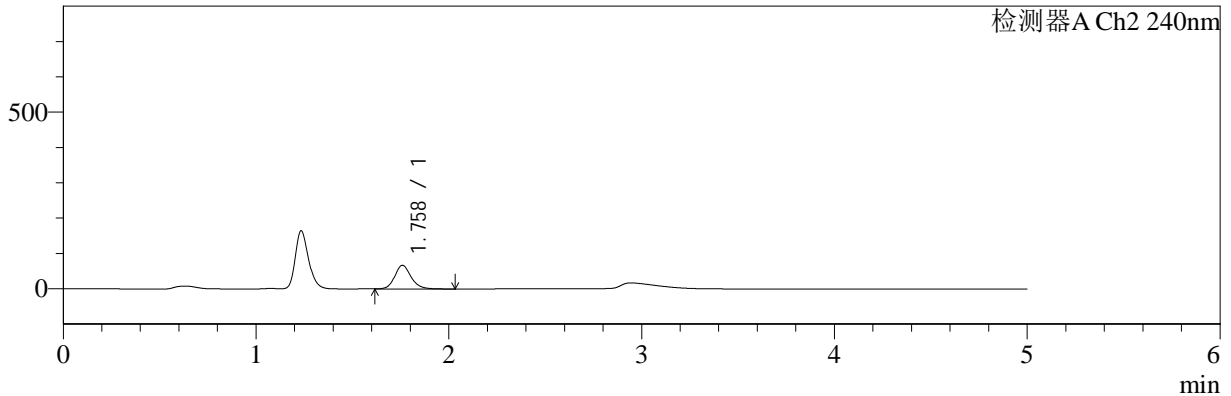
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-80-2 - twsf-PTFE-600z-480min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 22:53:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:42:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	5162297	100.000	403427	1199	2.023	--
总计		5162297	100.000	403427			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	393532	100.000	66788	2184	1.165	--
总计		393532	100.000	66788			



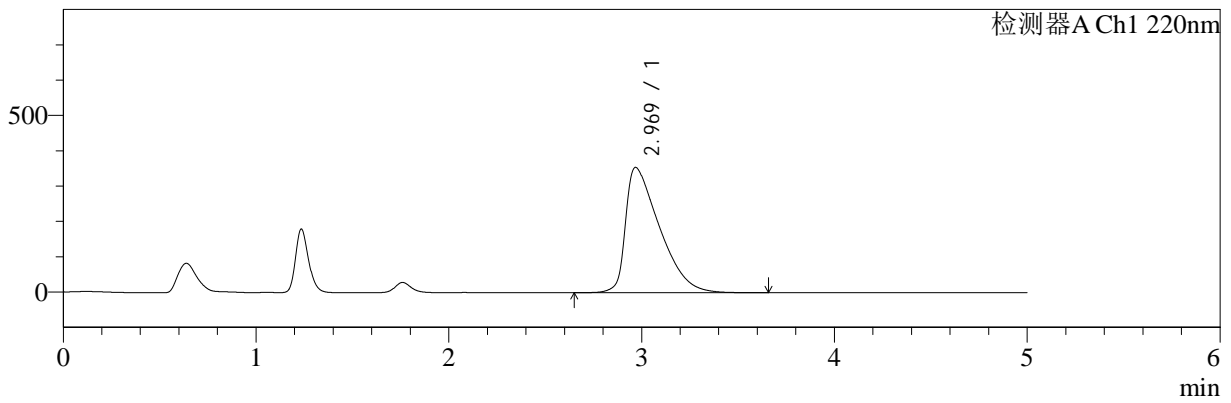
YMP-4147

<样品信息>

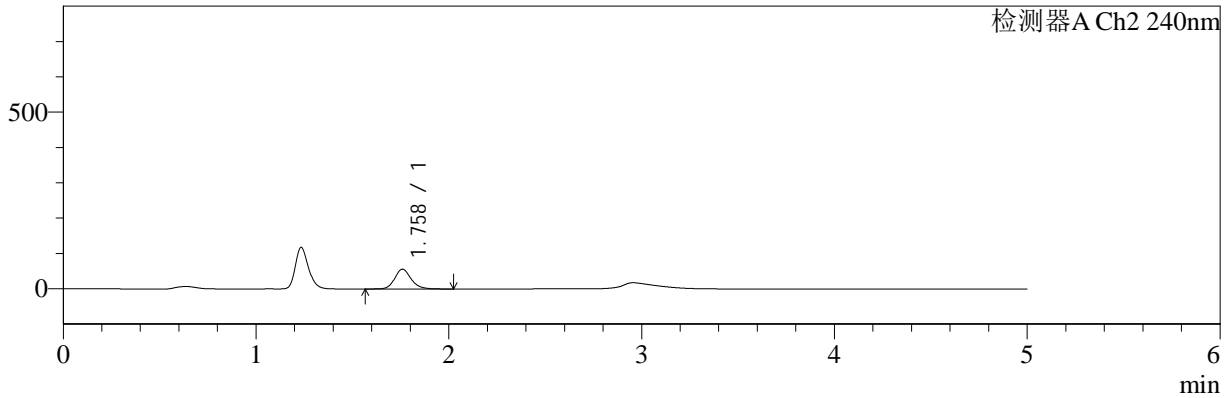
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-81-2 - twsf-PTFE-600z-480min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 22:59:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:42:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	4335628	100.000	354655	1353	1.870	--
总计		4335628	100.000	354655			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	329092	100.000	55974	2187	1.167	--
总计		329092	100.000	55974			



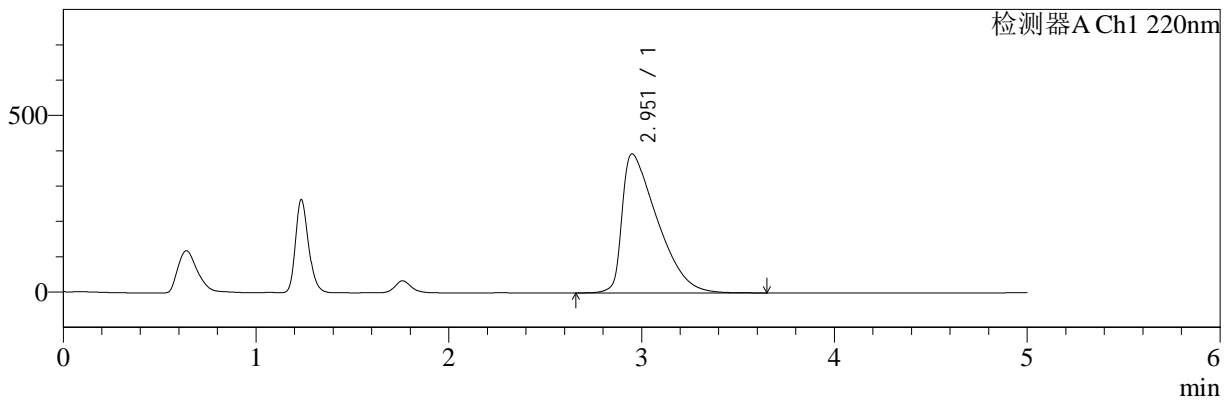
YMP-4147

<样品信息>

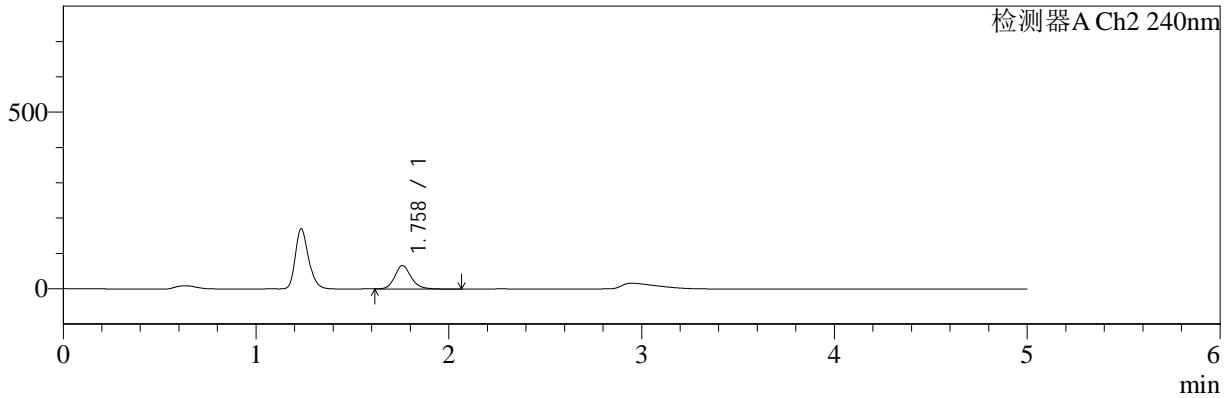
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-82-2 - twsf-PTFE-600z-480min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 23:04:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:42:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	4994949	100.000	393288	1225	2.008	--
总计		4994949	100.000	393288			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	391704	100.000	66257	2179	1.174	--
总计		391704	100.000	66257			



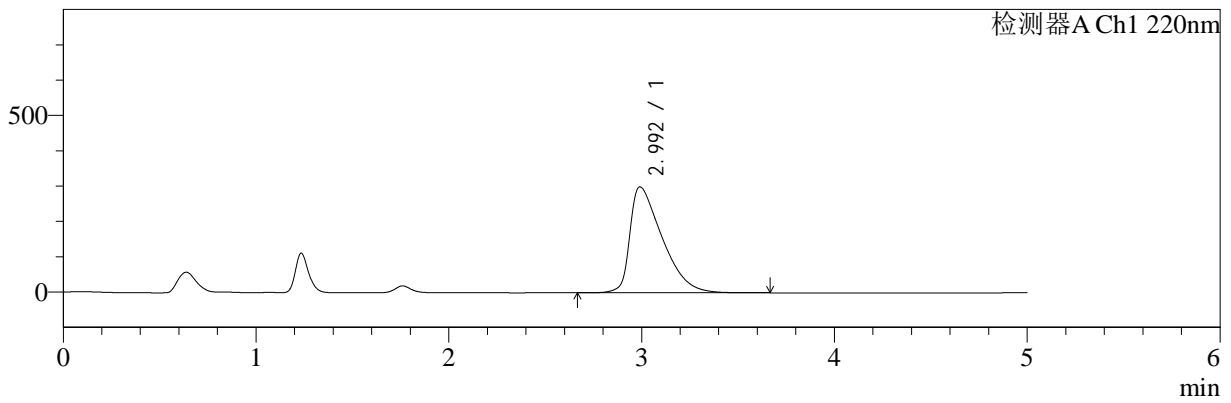
YMP-4147

<样品信息>

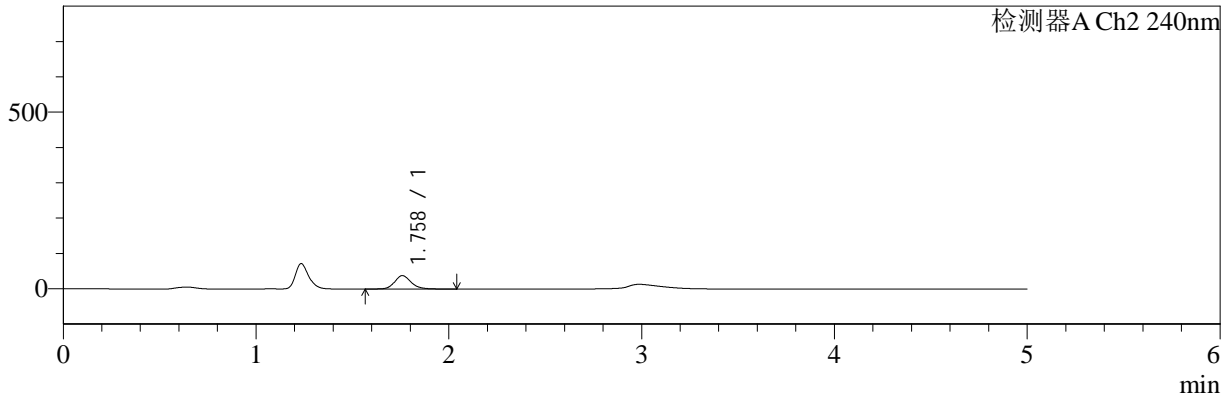
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-83-2 - twsf-PTFE-600z-480min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 23:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:42:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	3481817	100.000	299672	1541	1.782	--
总计		3481817	100.000	299672			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	222618	100.000	37809	2178	1.164	--
总计		222618	100.000	37809			



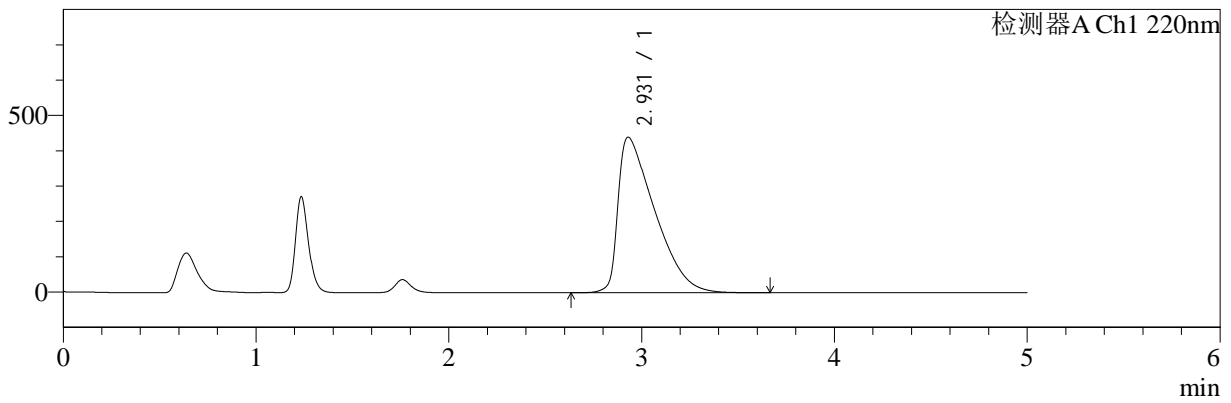
YMP-4147

<样品信息>

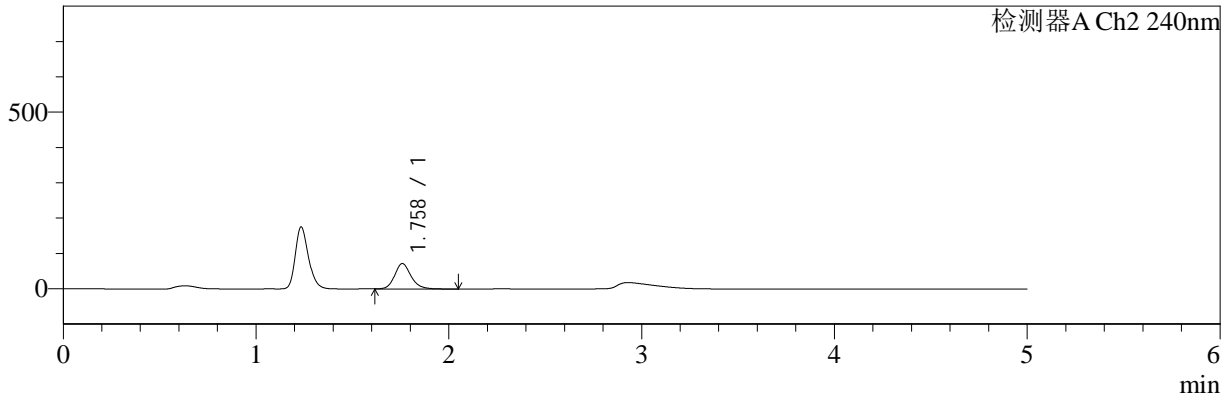
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-84-2 - twsf-PTFE-600z-480min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 23:15:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:42:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	5824908	100.000	440563	1104	2.091	--
总计		5824908	100.000	440563			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	423213	100.000	71804	2182	1.171	--
总计		423213	100.000	71804			



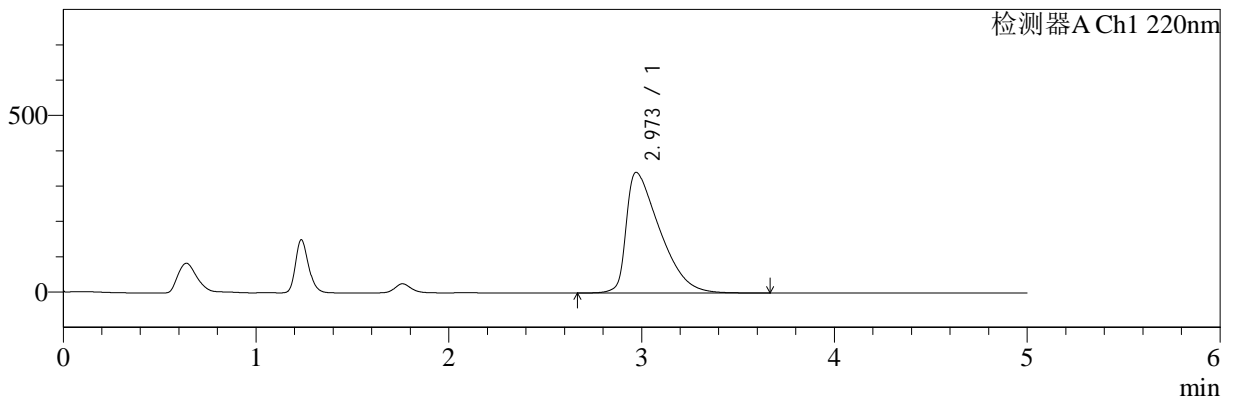
YMP-4147

<样品信息>

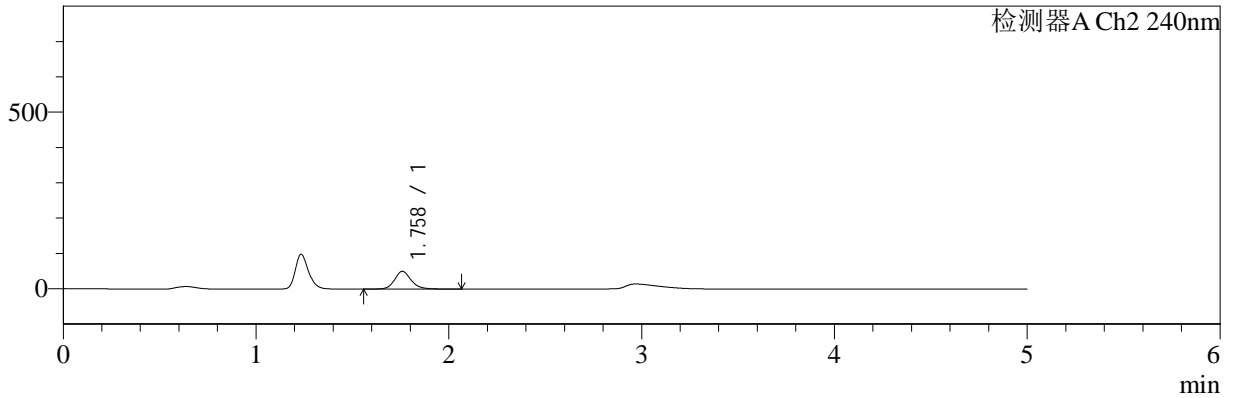
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-85-2 - twsf-PTFE-600z-480min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 23:20:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:42:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	4124438	100.000	341833	1390	1.900	--
总计		4124438	100.000	341833			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	295184	100.000	50014	2181	1.174	--
总计		295184	100.000	50014			



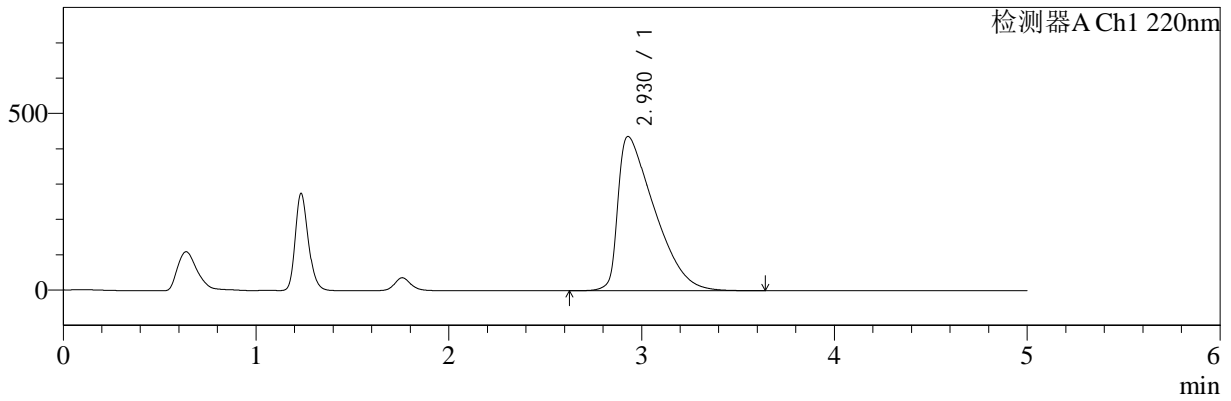
YMP-4147

<样品信息>

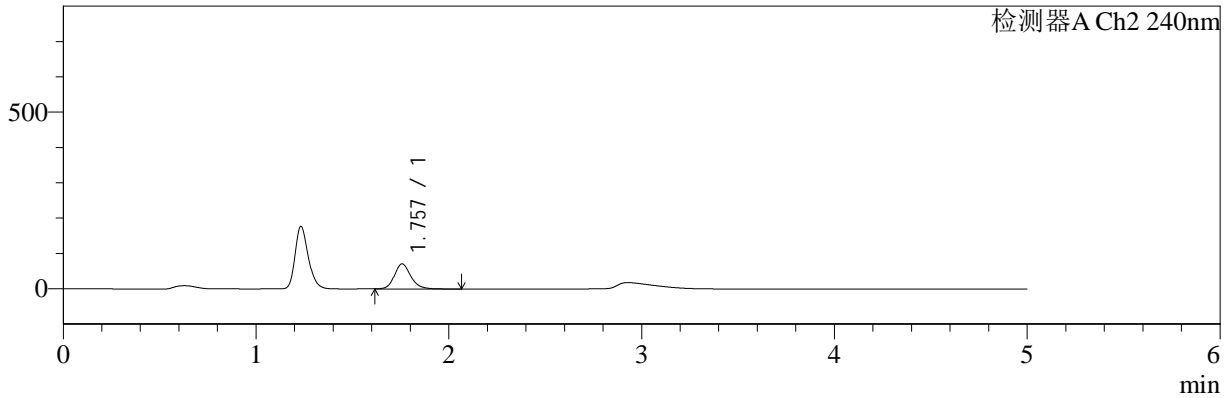
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-86-2 - twsf-PTFE-600z-480min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 23:26:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:42:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	5752242	100.000	437024	1114	2.084	--
总计		5752242	100.000	437024			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	418406	100.000	71205	2181	1.167	--
总计		418406	100.000	71205			



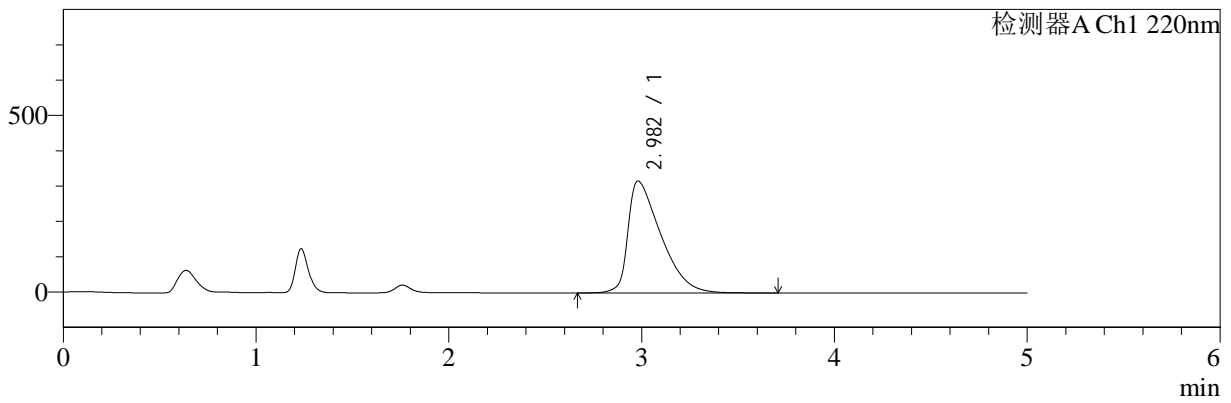
YMP-4147

<样品信息>

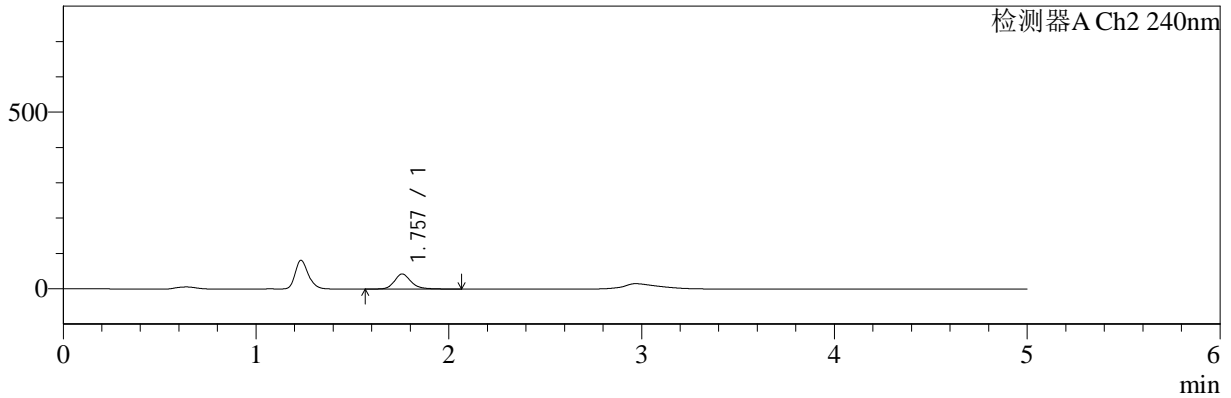
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-87-2 - twsf-PTFE-600z-480min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 23:31:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:42:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	3742388	100.000	316849	1478	1.774	--
总计		3742388	100.000	316849			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	254105	100.000	42711	2179	1.212	--
总计		254105	100.000	42711			



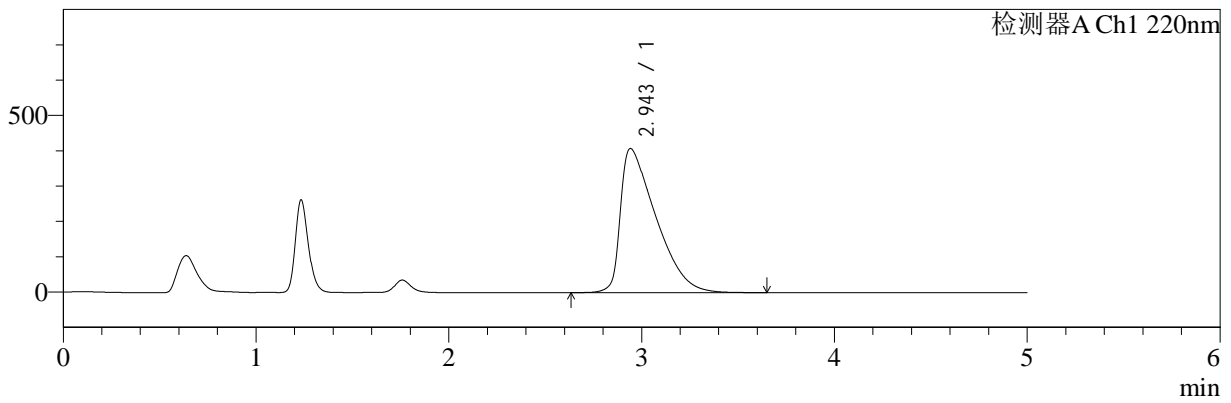
YMP-4147

<样品信息>

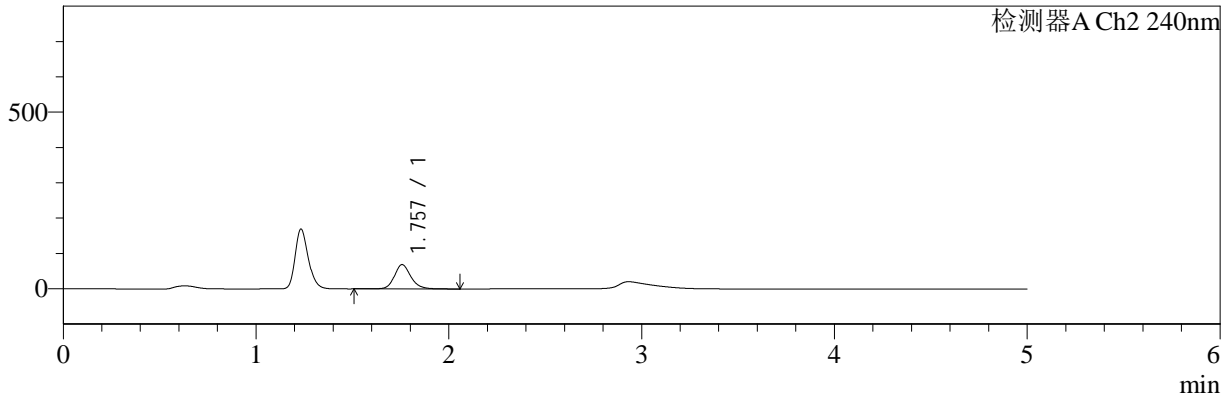
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-88-2 - twsf-PTFE-600z-480min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 23:36:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:42:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	5208227	100.000	407465	1204	2.002	--
总计		5208227	100.000	407465			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	407708	100.000	68856	2176	1.168	--
总计		407708	100.000	68856			



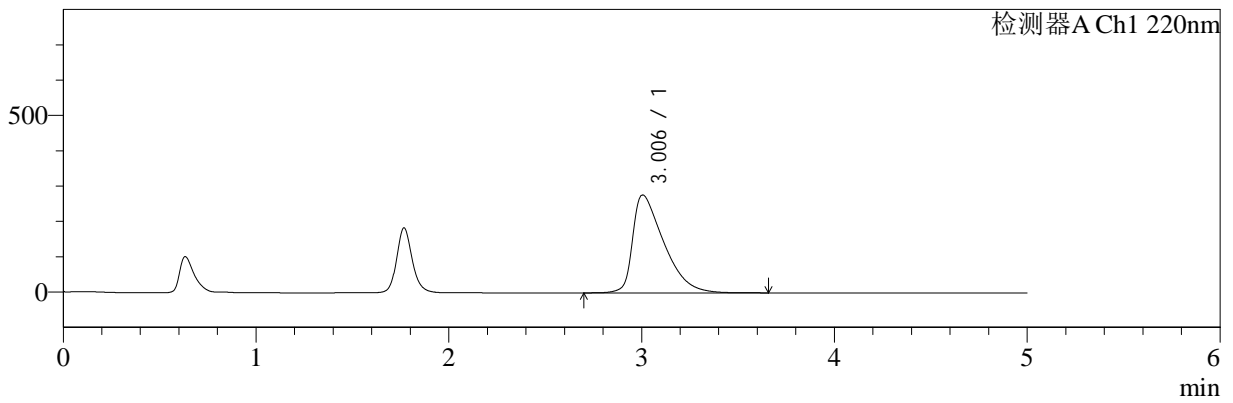
YMP-4147

<样品信息>

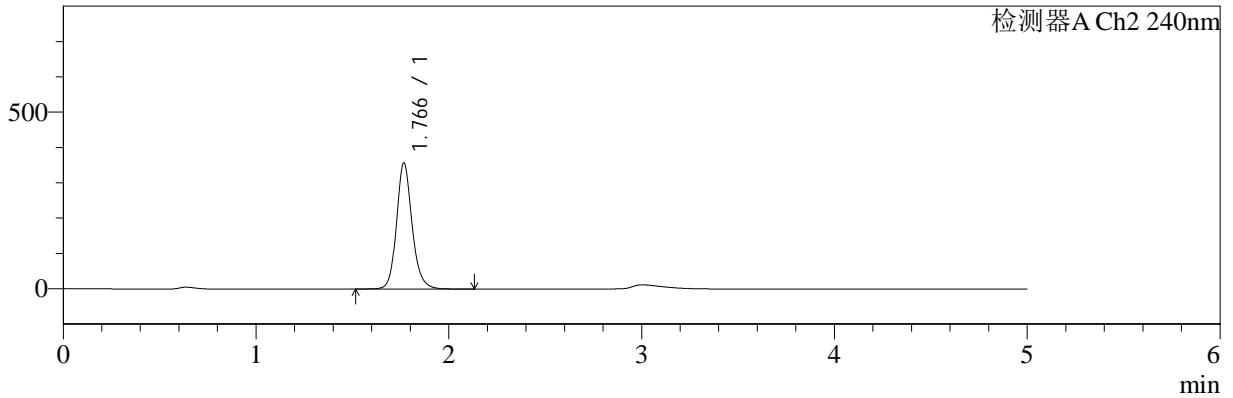
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 11-4/11-89-2 - twsf-PTFE-600z-dzp2-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 20250422-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 23:42:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:42:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	3100220	100.000	277257	1696	1.764	--
总计		3100220	100.000	277257			

检测器A Ch2 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	2004585	100.000	356404	2432	1.162	--
总计		2004585	100.000	356404			