



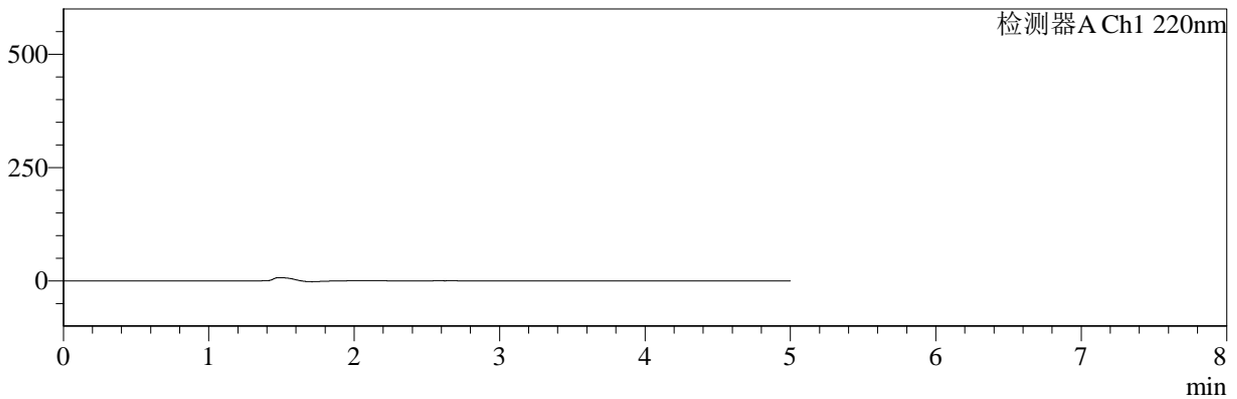
YMP-4147

<样品信息>

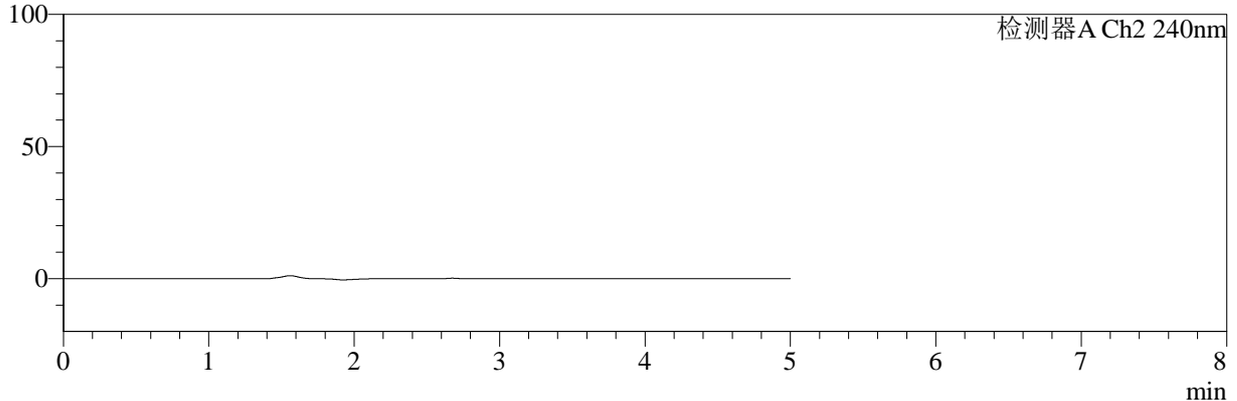
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-469-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-rj.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/17 18:19:32 处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/03/18 09:09:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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							



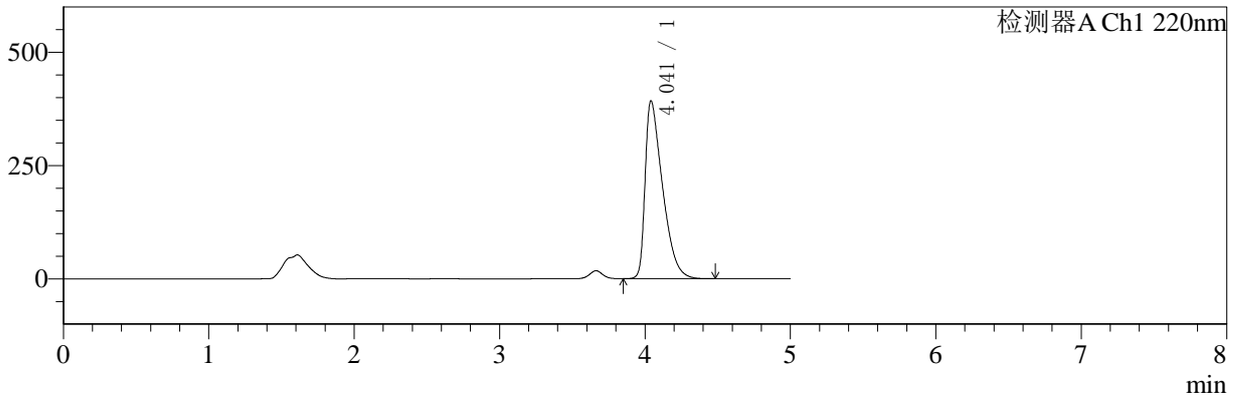
YMP-4147

<样品信息>

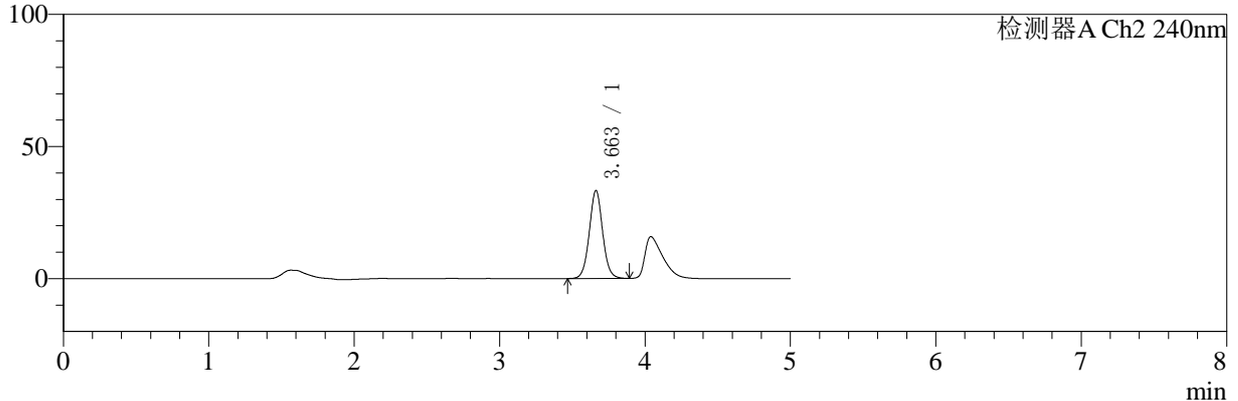
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-470-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/17 18:24:55 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:09:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.041	3266698	100.000	392744	5427	1.726	--
总计		3266698	100.000	392744			

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	3.663	212286	100.000	33358	7876	1.043	--
总计		212286	100.000	33358			



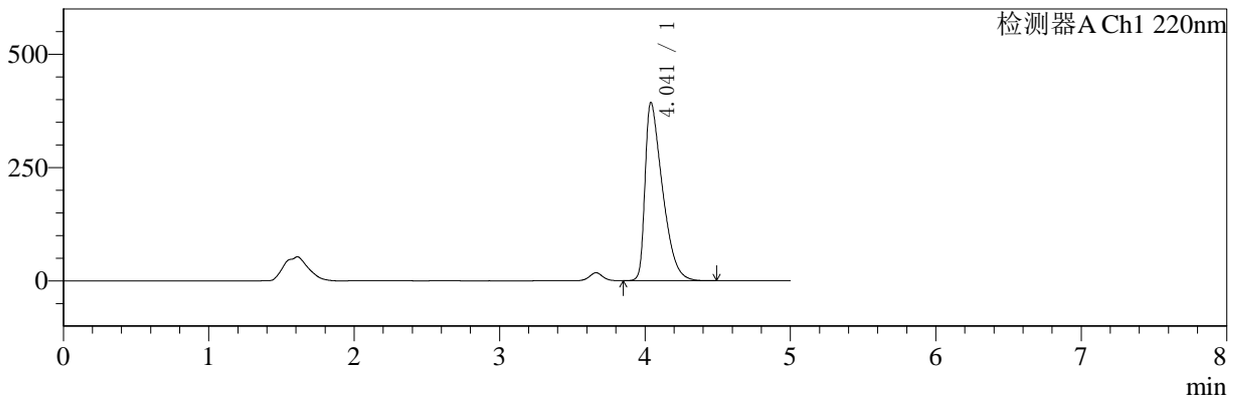
YMP-4147

<样品信息>

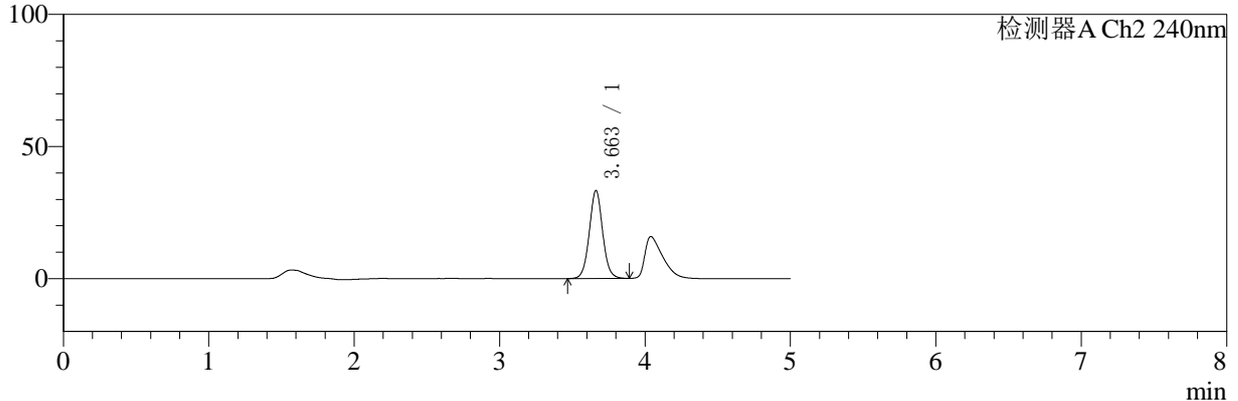
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-471-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/17 18:30:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:09:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.041	3274988	100.000	393738	5421	1.727	--
总计		3274988	100.000	393738			

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	3.663	212338	100.000	33358	7874	1.044	--
总计		212338	100.000	33358			



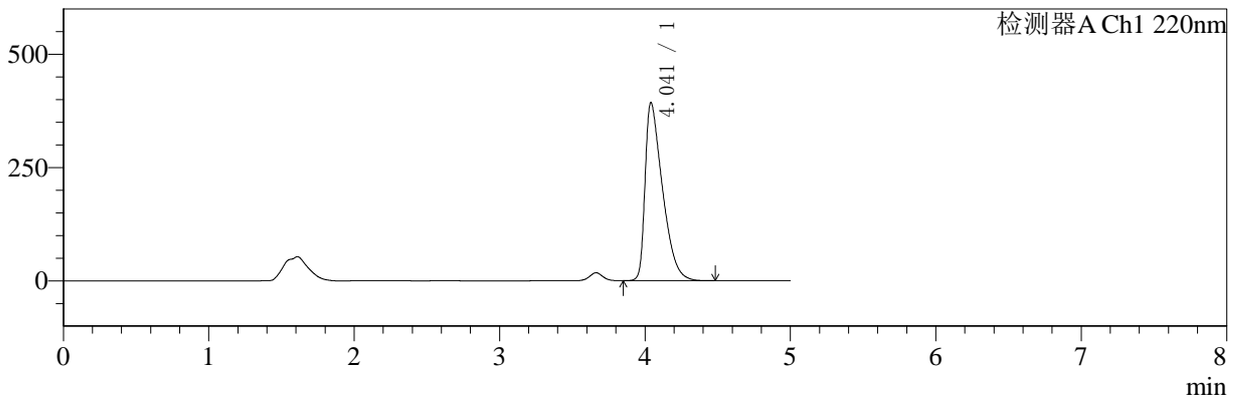
YMP-4147

<样品信息>

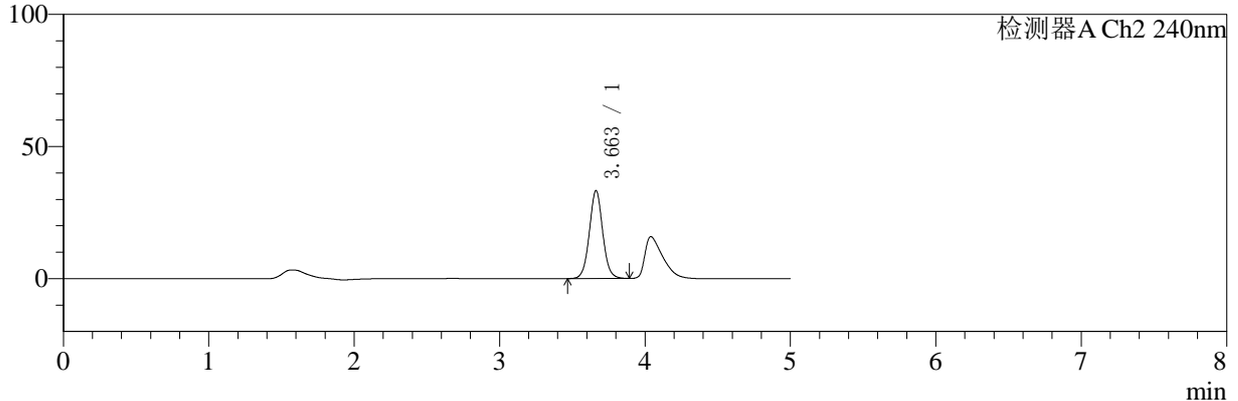
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-472-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/17 18:35:39 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:09:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.041	3268590	100.000	393150	5428	1.725	--
总计		3268590	100.000	393150			

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	3.663	212215	100.000	33317	7862	1.044	--
总计		212215	100.000	33317			



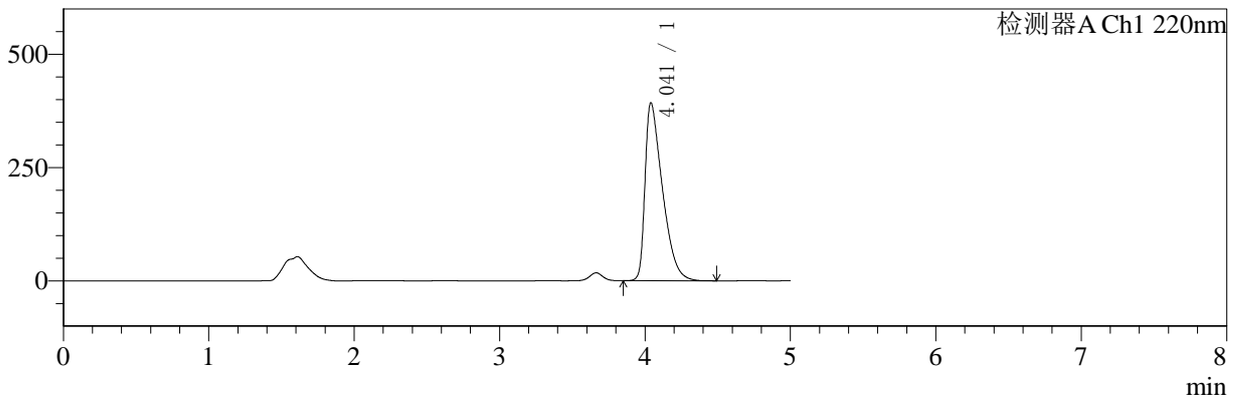
YMP-4147

<样品信息>

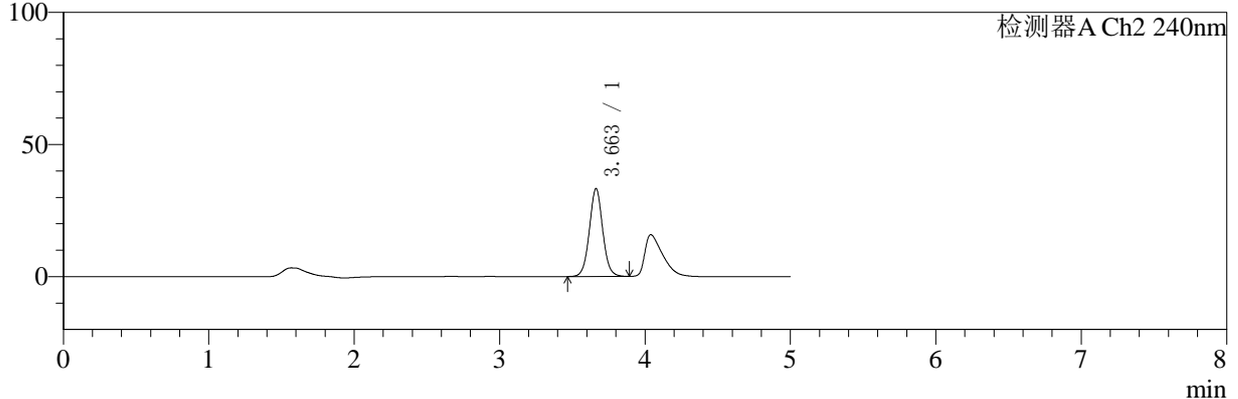
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-473-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:41:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:09:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.041	3267084	100.000	393139	5426	1.724	--
总计		3267084	100.000	393139			

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	3.663	212002	100.000	33296	7861	1.041	--
总计		212002	100.000	33296			



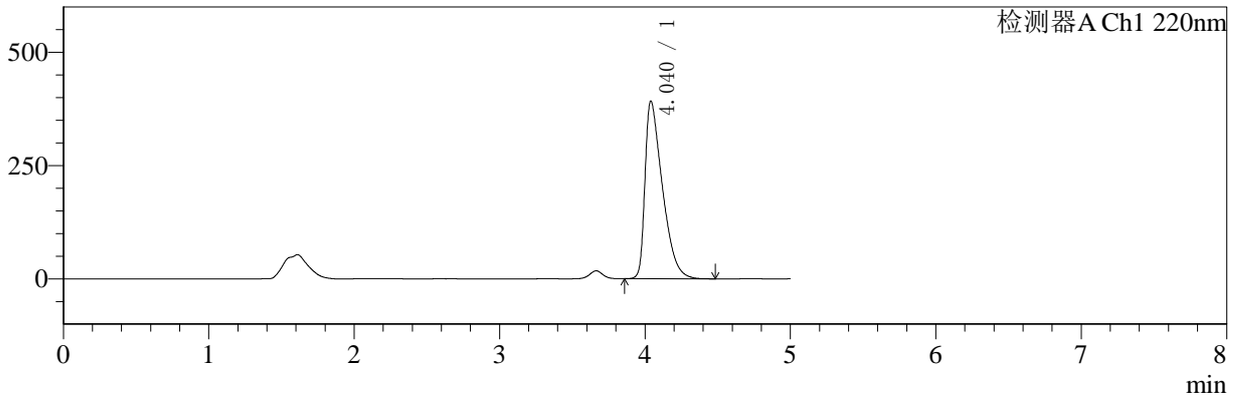
YMP-4147

<样品信息>

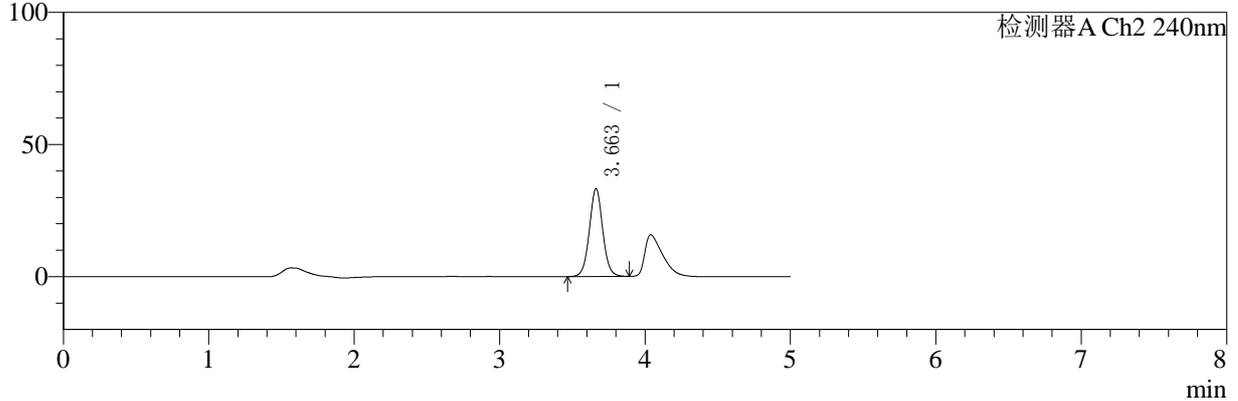
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-474-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/17 18:46:26 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:09:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.040	3260639	100.000	392667	5433	1.723	--
总计		3260639	100.000	392667			

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	3.663	212364	100.000	33326	7861	1.043	--
总计		212364	100.000	33326			



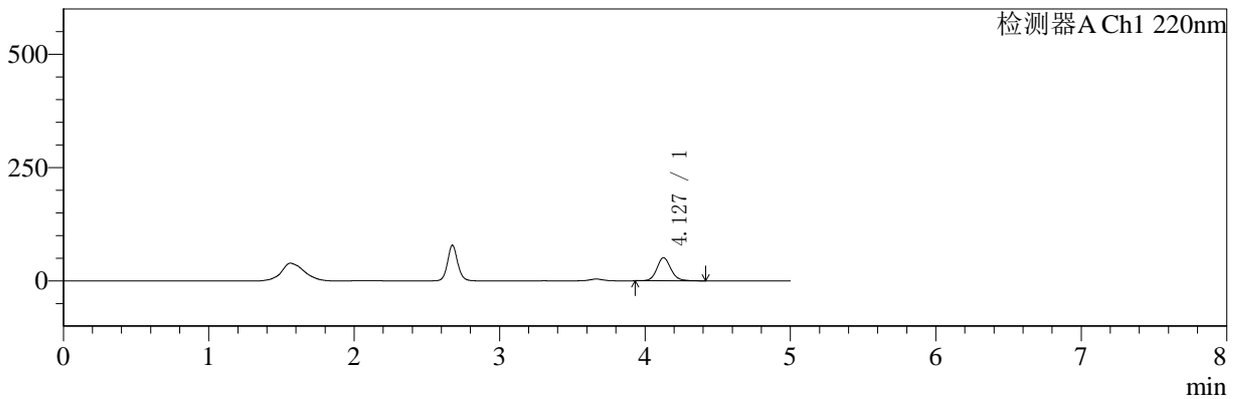
YMP-4147

<样品信息>

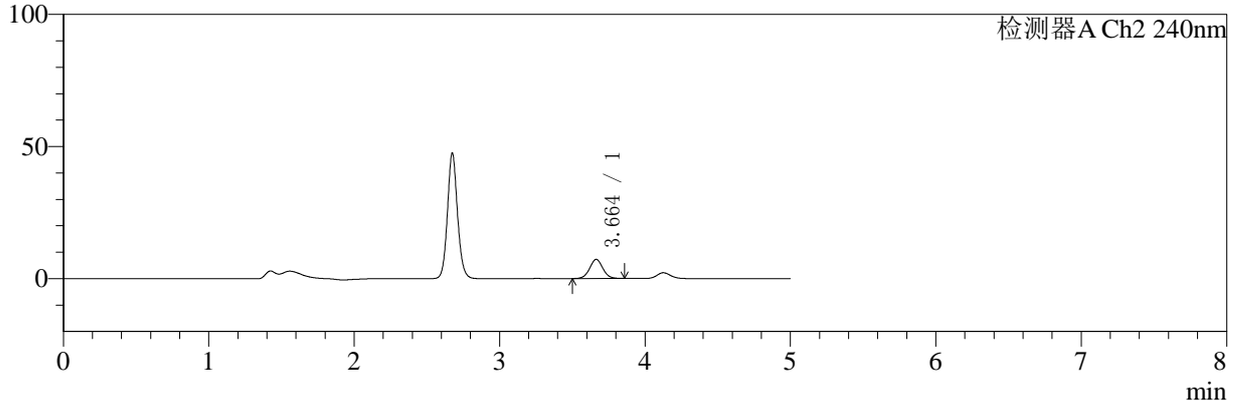
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-475-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-30min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:51:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:09:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.127	339397	100.000	50869	9216	1.116	--
总计		339397	100.000	50869			

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	3.664	45764	100.000	7273	7988	1.037	--
总计		45764	100.000	7273			



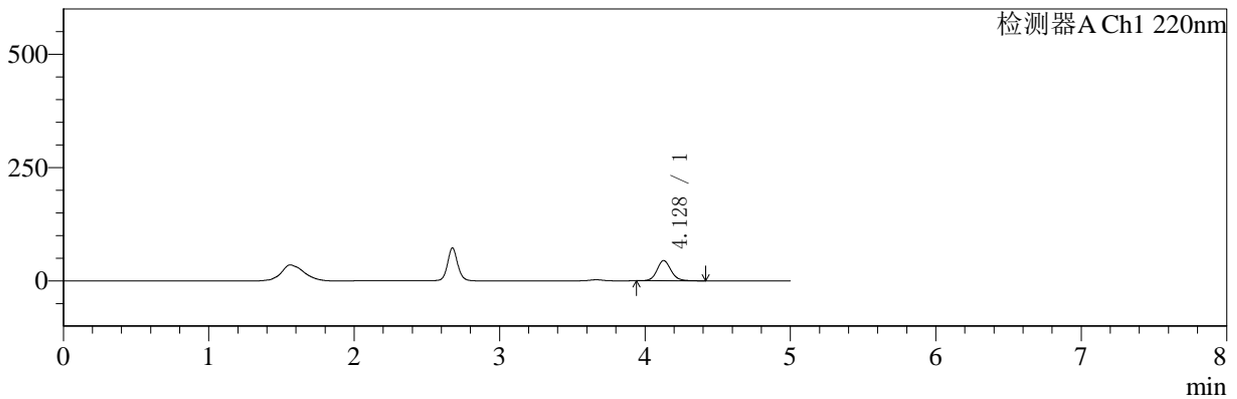
YMP-4147

<样品信息>

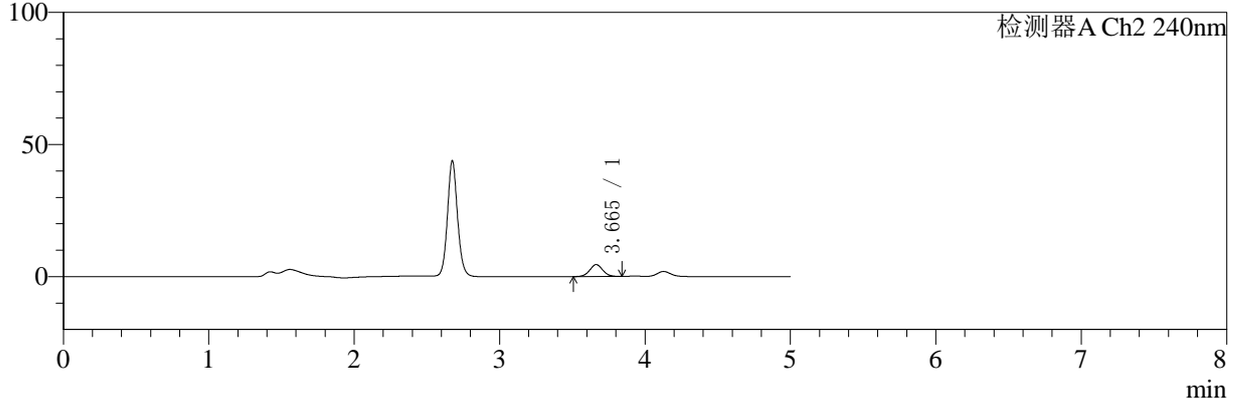
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-476-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/17 18:57:11 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:09:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.128	297060	100.000	44761	9248	1.111	--
总计		297060	100.000	44761			

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	3.665	28434	100.000	4533	8010	1.032	--
总计		28434	100.000	4533			



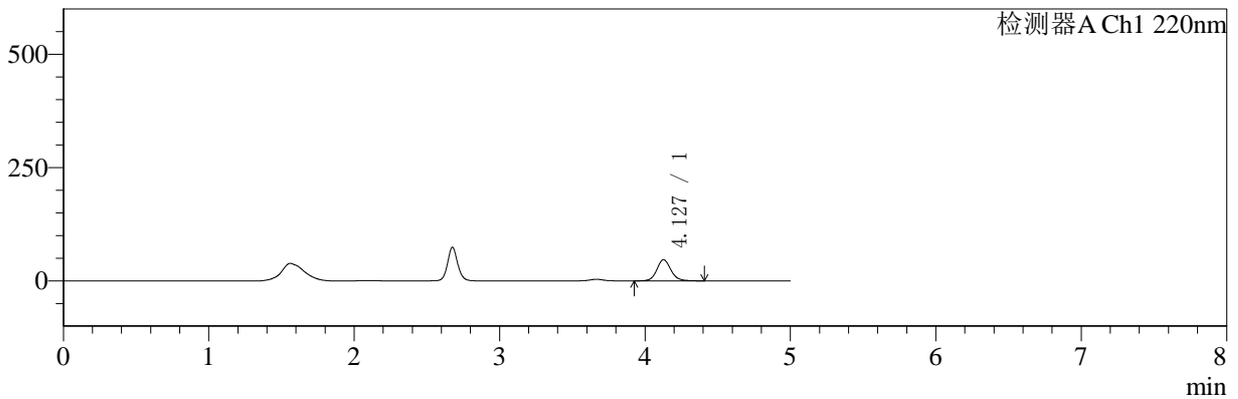
YMP-4147

<样品信息>

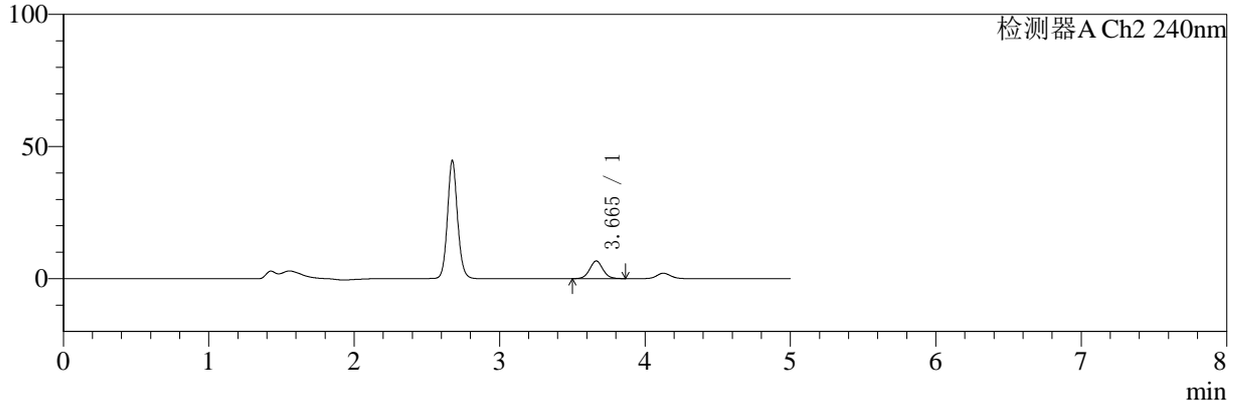
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-477-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-30min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:02:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:09:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.127	312045	100.000	46693	9211	1.108	--
总计		312045	100.000	46693			

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	3.665	42393	100.000	6711	7961	1.050	--
总计		42393	100.000	6711			



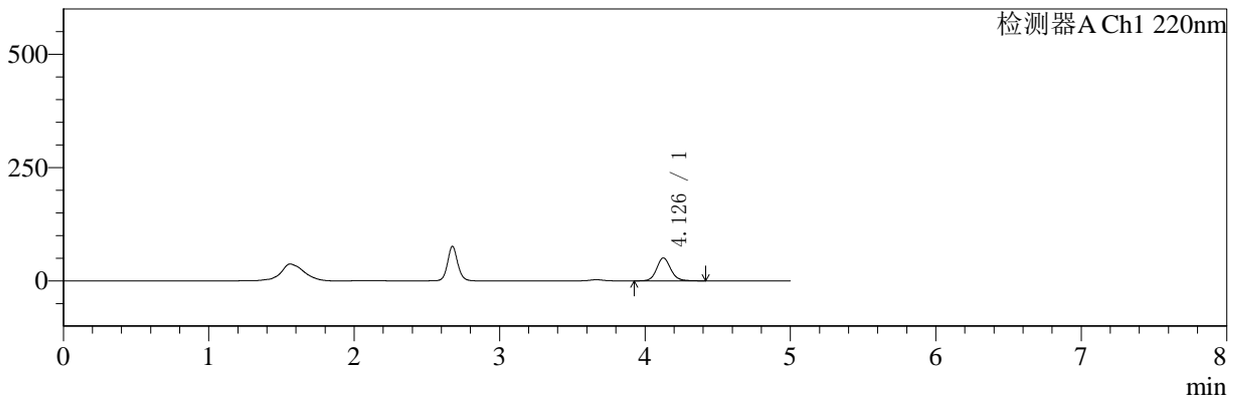
YMP-4147

<样品信息>

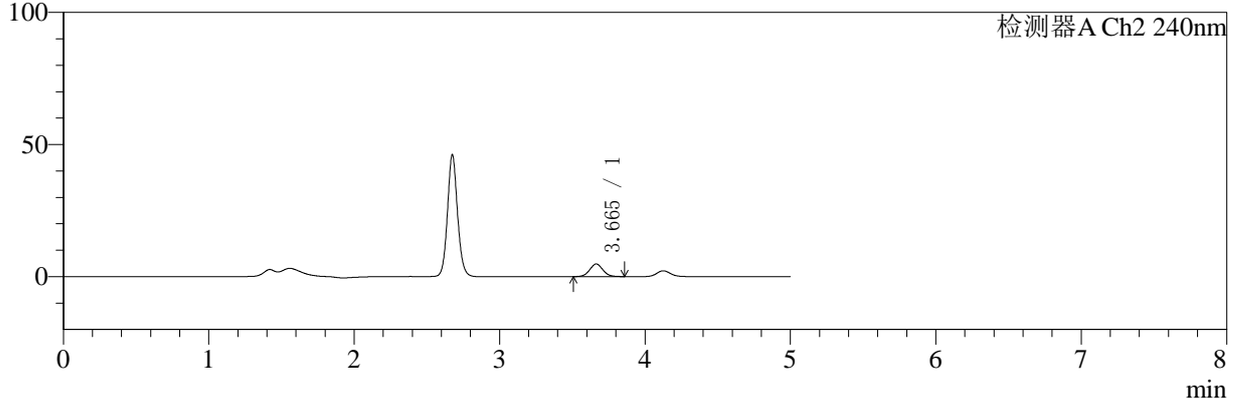
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-478-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-30min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:07:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:09:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.126	339524	100.000	50500	9166	1.115	--
总计		339524	100.000	50500			

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	3.665	30356	100.000	4812	7944	1.041	--
总计		30356	100.000	4812			



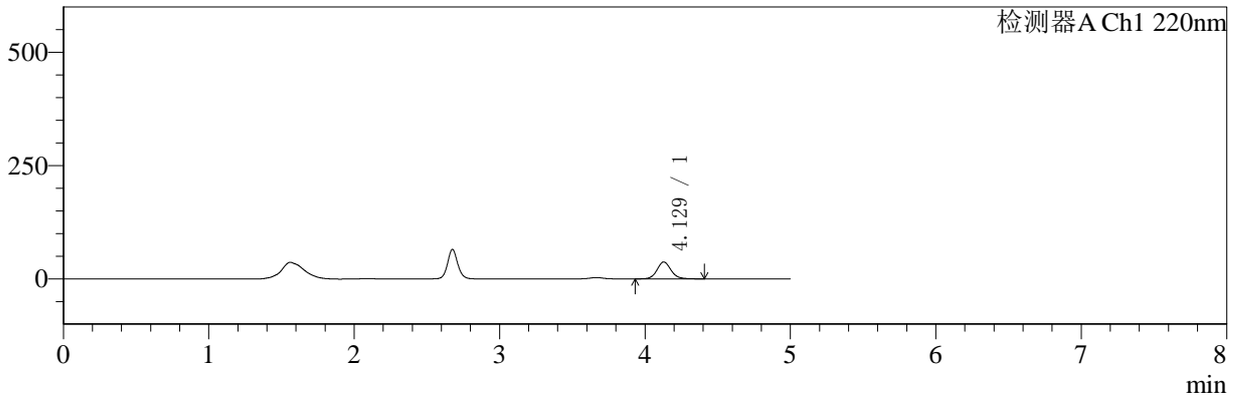
YMP-4147

<样品信息>

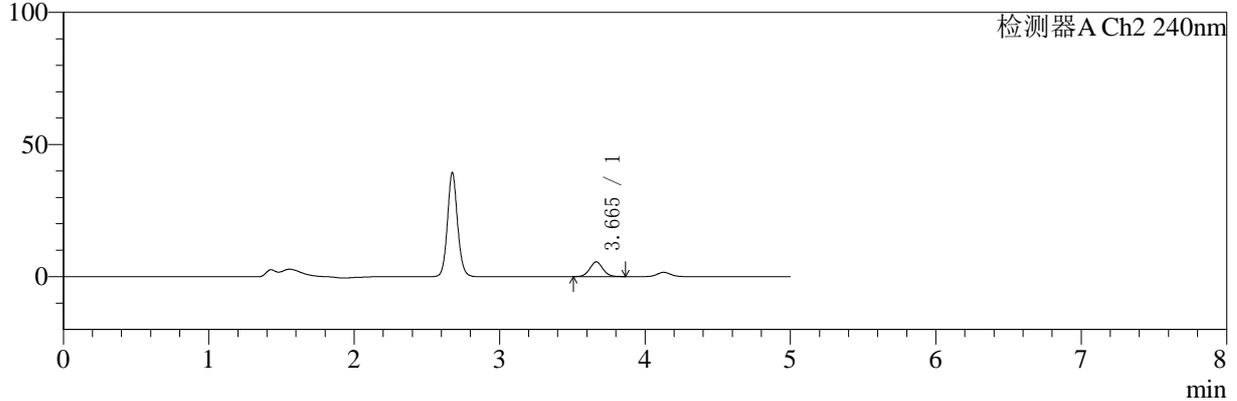
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-479-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-30min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:13:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:09:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.129	248650	100.000	37329	9231	1.095	--
总计		248650	100.000	37329			

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	3.665	35265	100.000	5590	7949	1.050	--
总计		35265	100.000	5590			



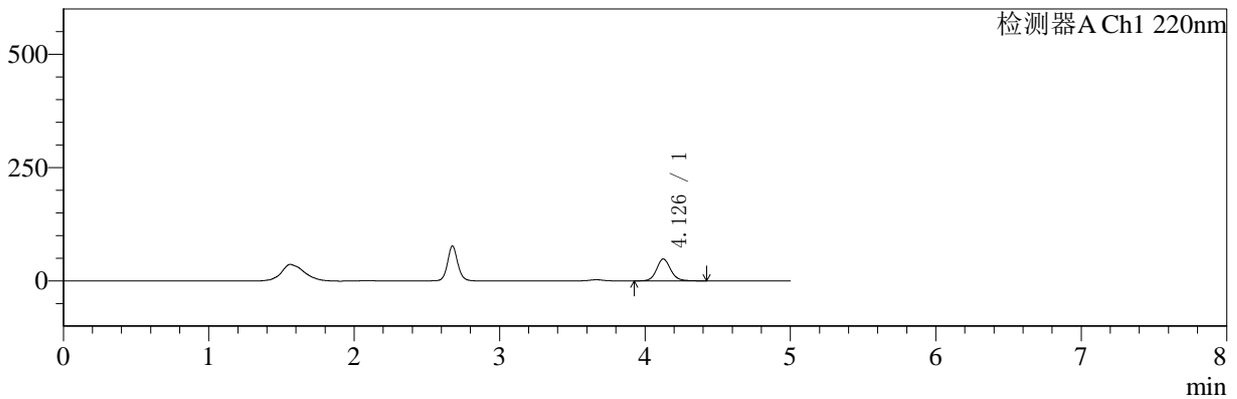
YMP-4147

<样品信息>

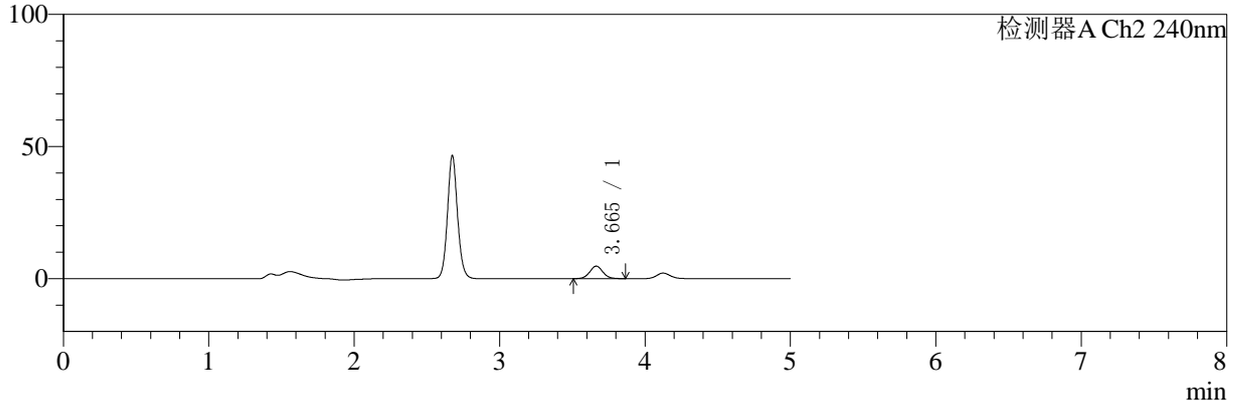
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-480-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-30min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:18:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:09:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.126	324285	100.000	48227	9164	1.112	--
总计		324285	100.000	48227			

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	3.665	30281	100.000	4774	7923	1.050	--
总计		30281	100.000	4774			



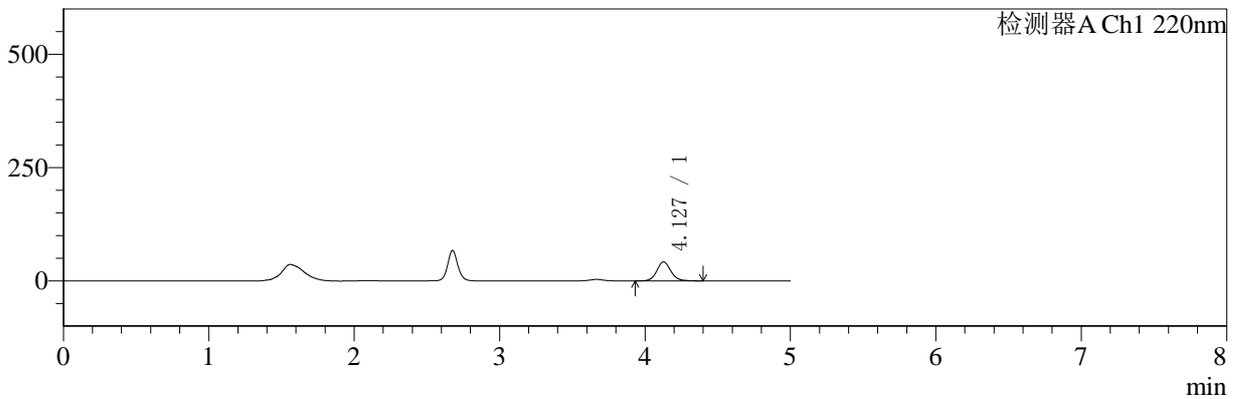
YMP-4147

<样品信息>

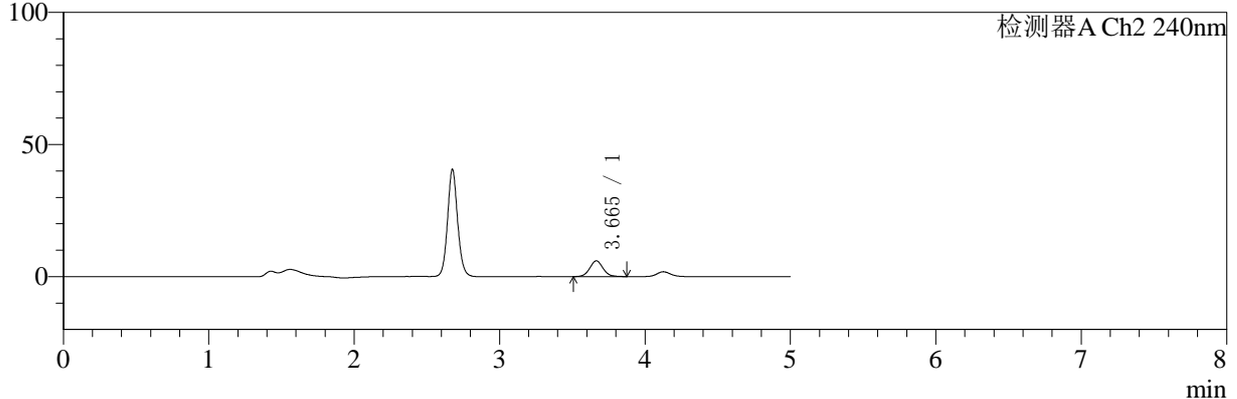
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 220nm/240nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-481-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-30min-gsp7.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 19:24:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/18 09:09:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.127	280276	100.000	41924	9183	1.098	--
总计		280276	100.000	41924			

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	3.665	38080	100.000	5991	7906	1.056	--
总计		38080	100.000	5991			



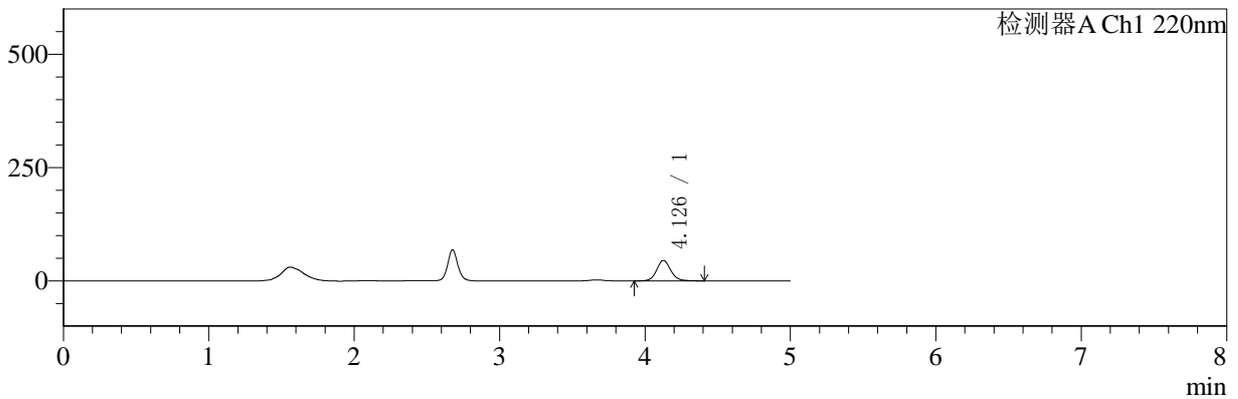
YMP-4147

<样品信息>

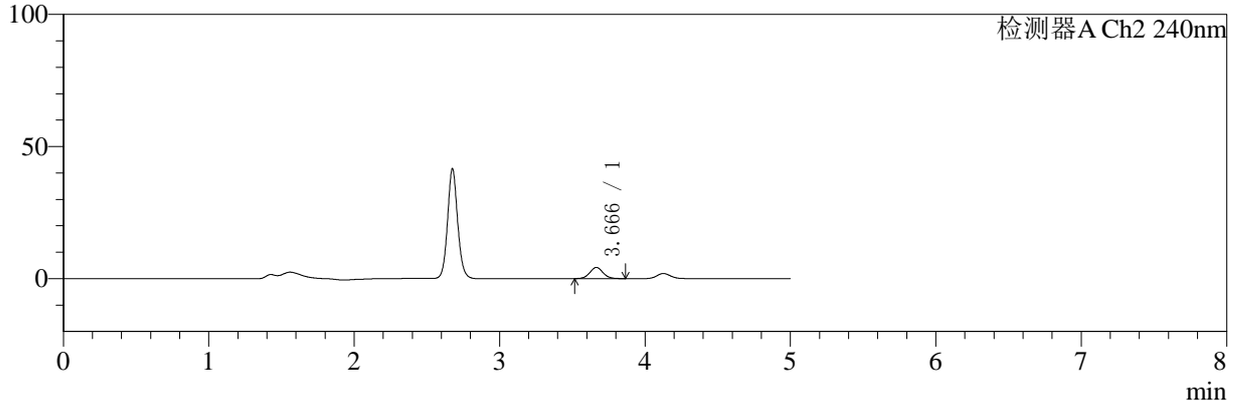
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-482-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-30min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:09:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.126	302511	100.000	45019	9153	1.106	--
总计		302511	100.000	45019			

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	3.666	27034	100.000	4265	7887	1.056	--
总计		27034	100.000	4265			



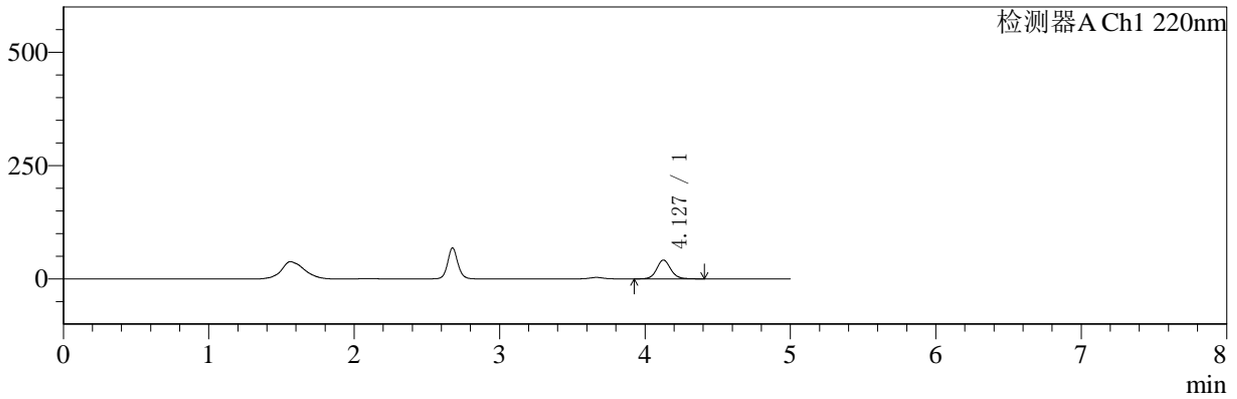
YMP-4147

<样品信息>

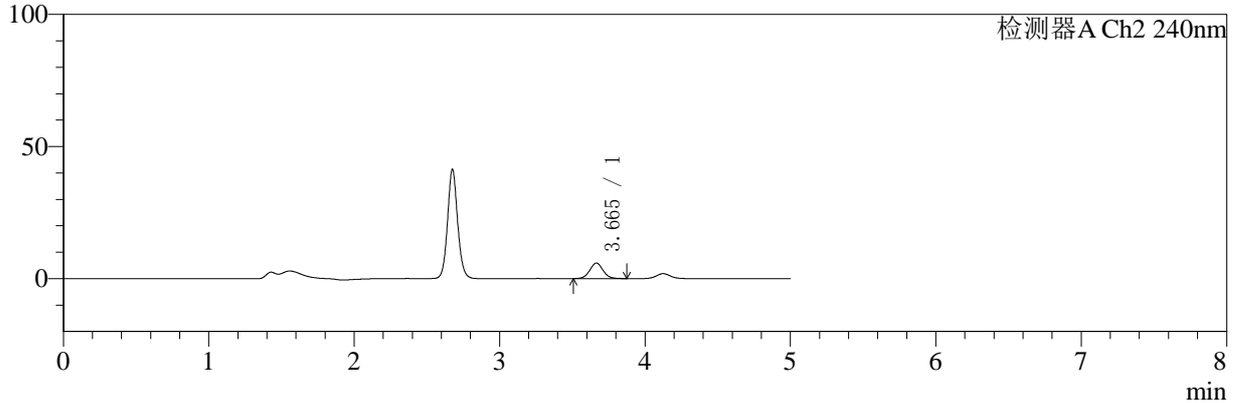
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-483-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-30min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/17 19:34:46 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:09:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.127	277917	100.000	41445	9148	1.098	--
总计		277917	100.000	41445			

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	3.665	37427	100.000	5894	7931	1.044	--
总计		37427	100.000	5894			



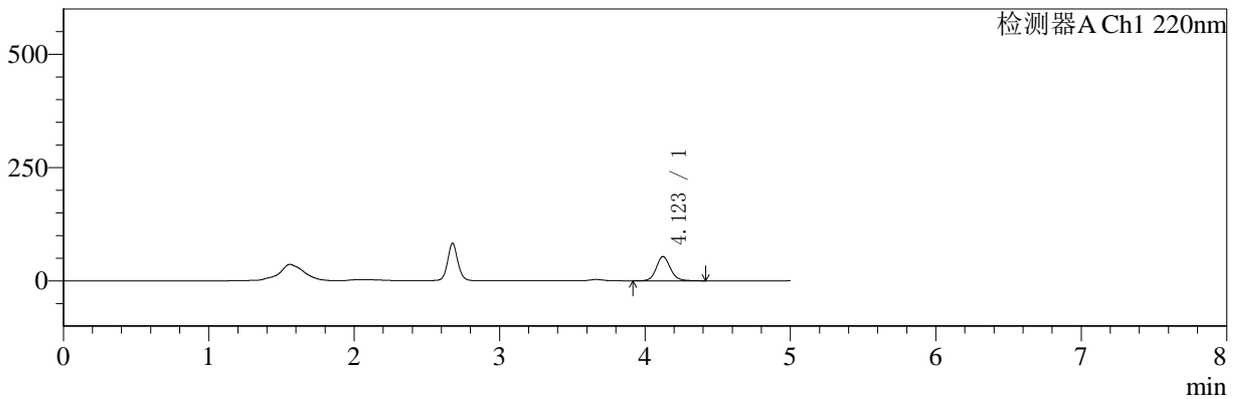
YMP-4147

<样品信息>

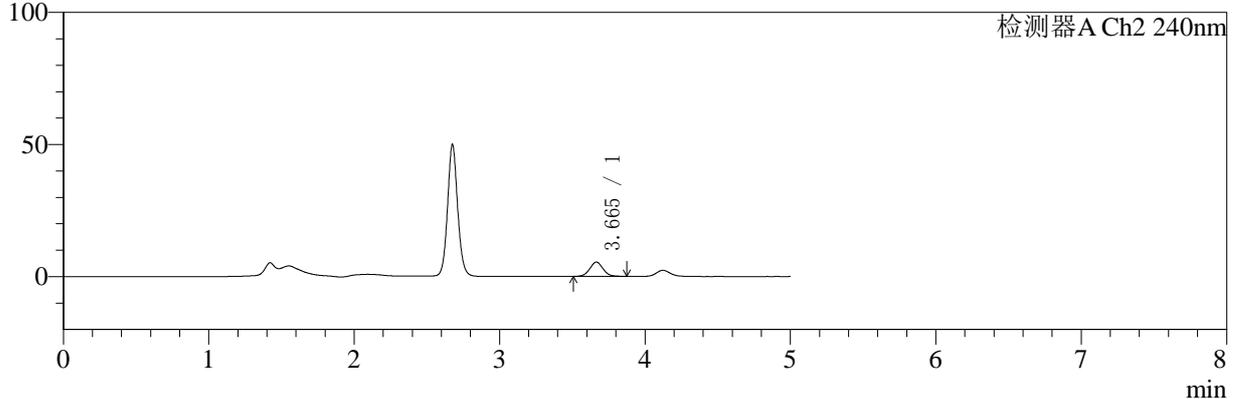
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-484-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-30min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:40:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:09:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.123	359955	100.000	53557	9089	1.119	--
总计		359955	100.000	53557			

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	3.665	34590	100.000	5444	7891	1.050	--
总计		34590	100.000	5444			



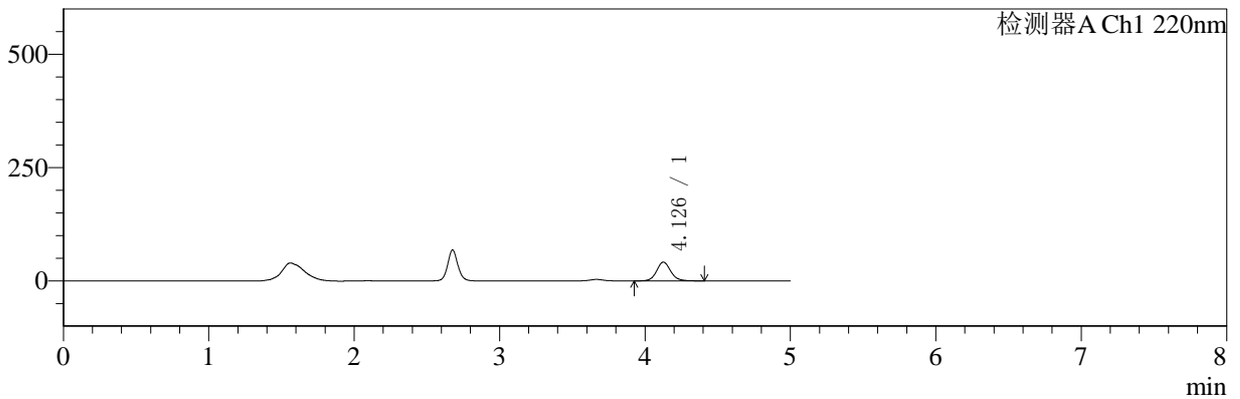
YMP-4147

<样品信息>

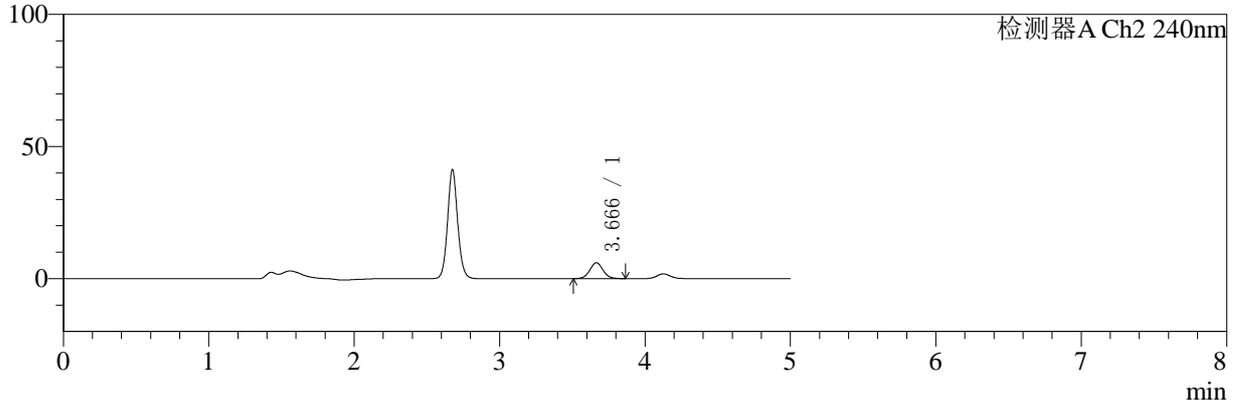
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-485-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-30min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/17 19:45:30 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:09:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.126	277244	100.000	41240	9128	1.099	--
总计		277244	100.000	41240			

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	3.666	38312	100.000	6020	7870	1.040	--
总计		38312	100.000	6020			



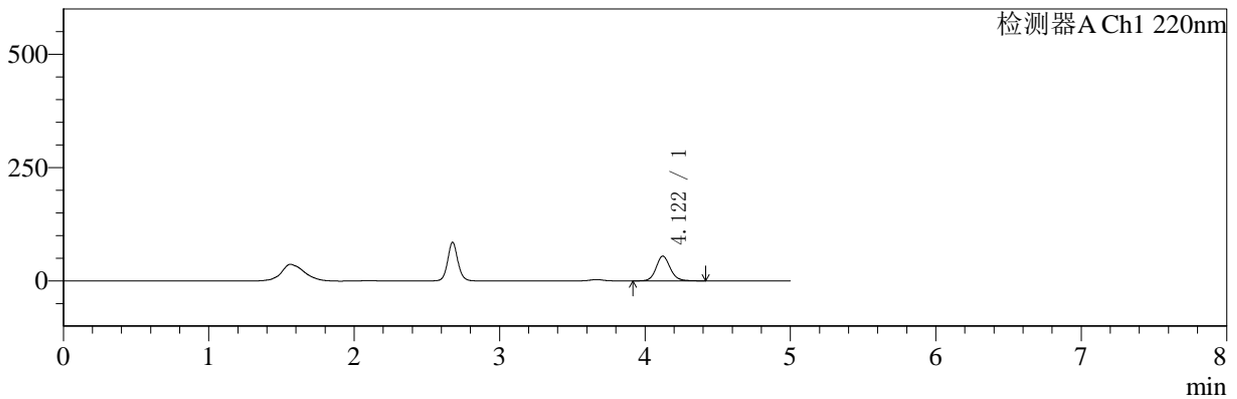
YMP-4147

<样品信息>

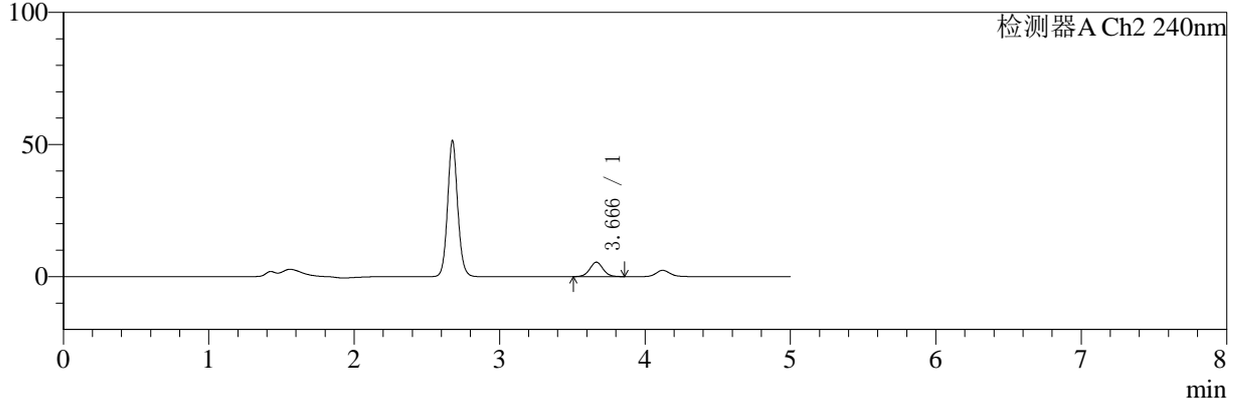
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-486-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-30min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:50:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:09:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.122	367783	100.000	54735	9066	1.119	--
总计		367783	100.000	54735			

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	3.666	34690	100.000	5473	7889	1.041	--
总计		34690	100.000	5473			



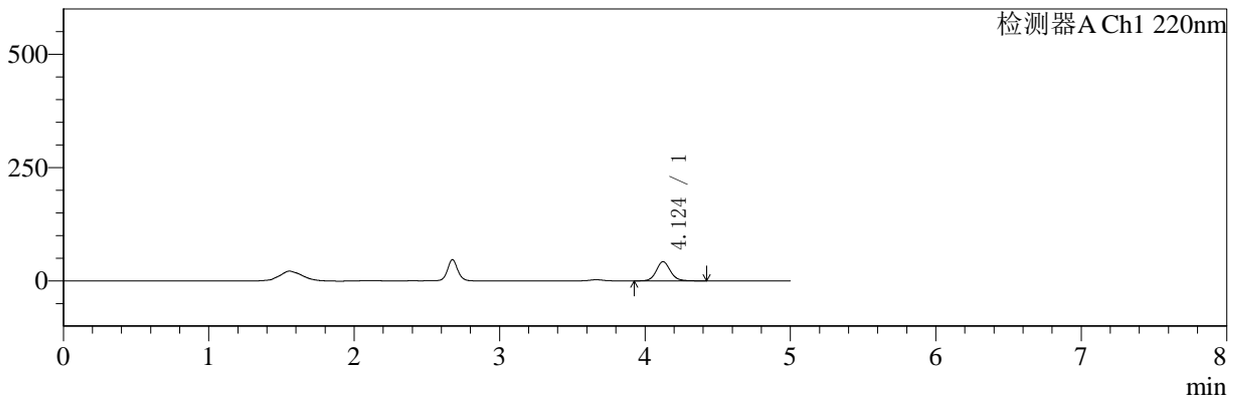
YMP-4147

<样品信息>

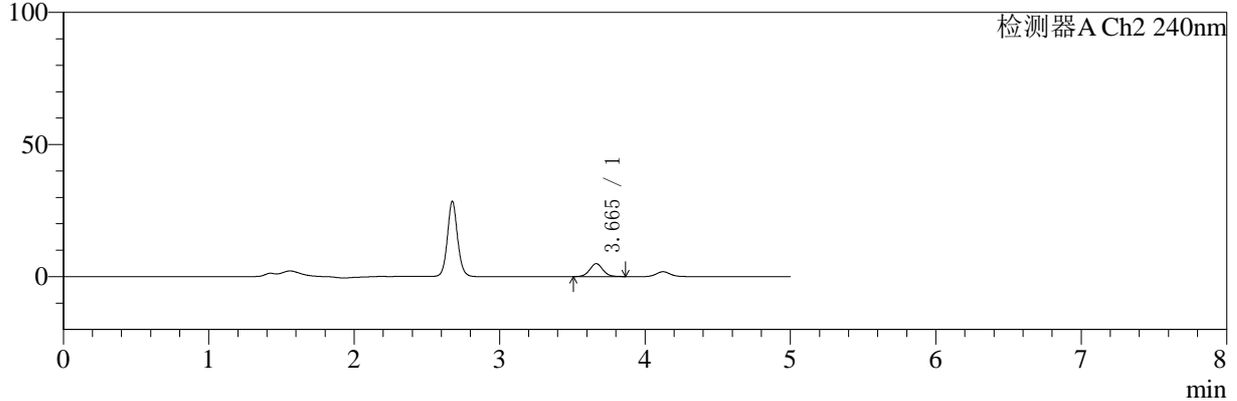
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-487-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:56:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:09:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.124	284165	100.000	42369	9116	1.101	--
总计		284165	100.000	42369			

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	3.665	31144	100.000	4915	7908	1.042	--
总计		31144	100.000	4915			



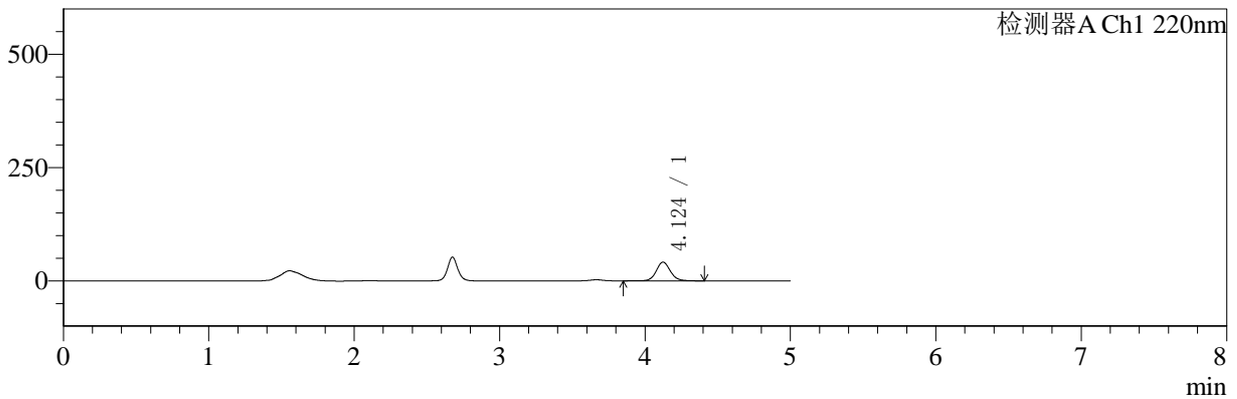
YMP-4147

<样品信息>

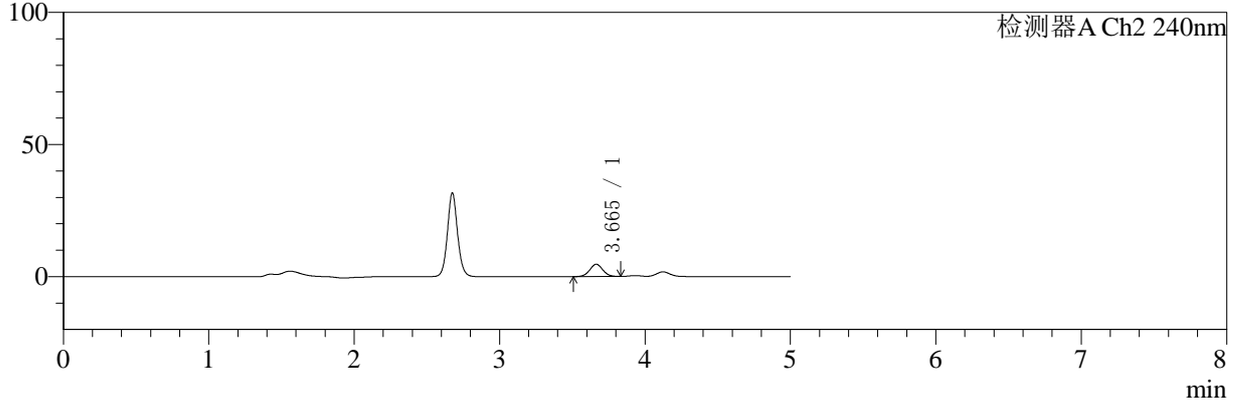
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-488-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:01:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:09:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.124	280283	100.000	41486	9102	1.097	--
总计		280283	100.000	41486			

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	3.665	29409	100.000	4674	7969	1.029	--
总计		29409	100.000	4674			



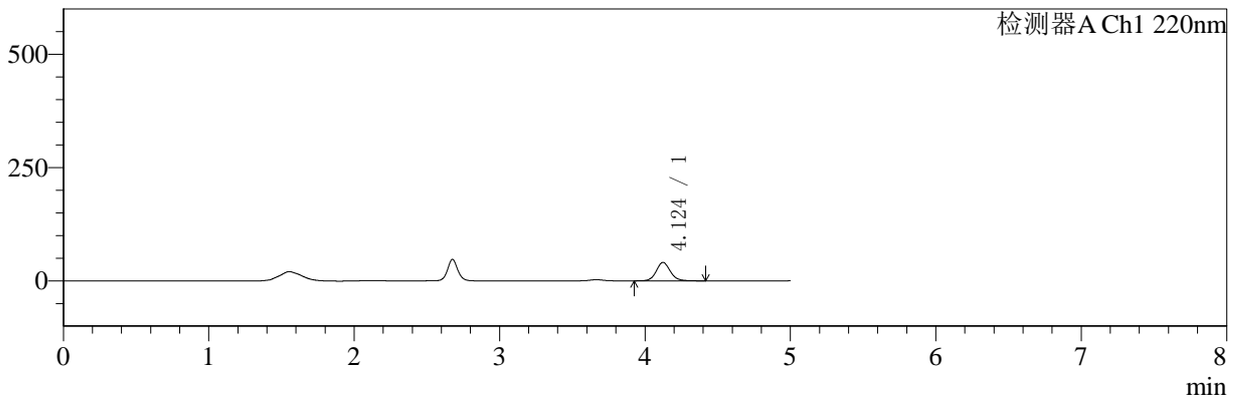
YMP-4147

<样品信息>

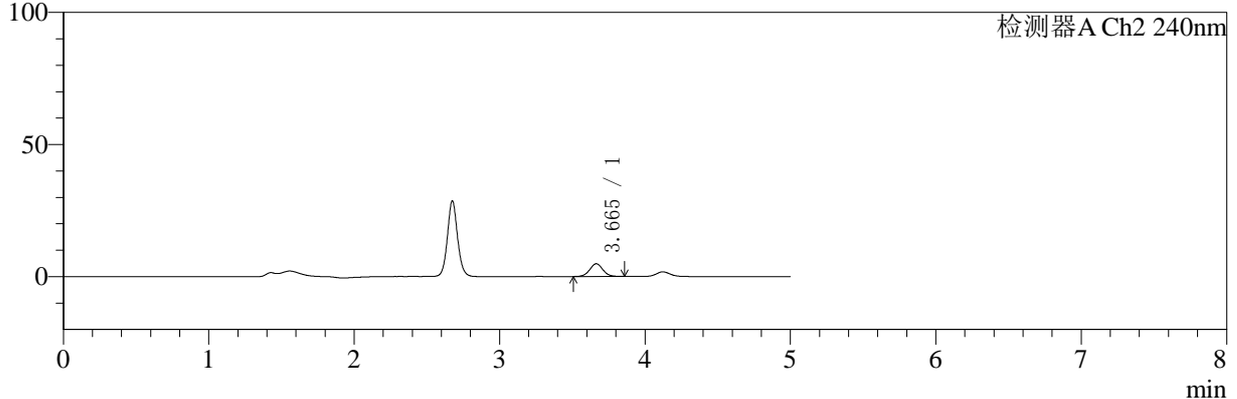
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-489-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/17 20:06:59 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:10:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.124	272106	100.000	40611	9110	1.099	--
总计		272106	100.000	40611			

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	3.665	30653	100.000	4838	7884	1.041	--
总计		30653	100.000	4838			



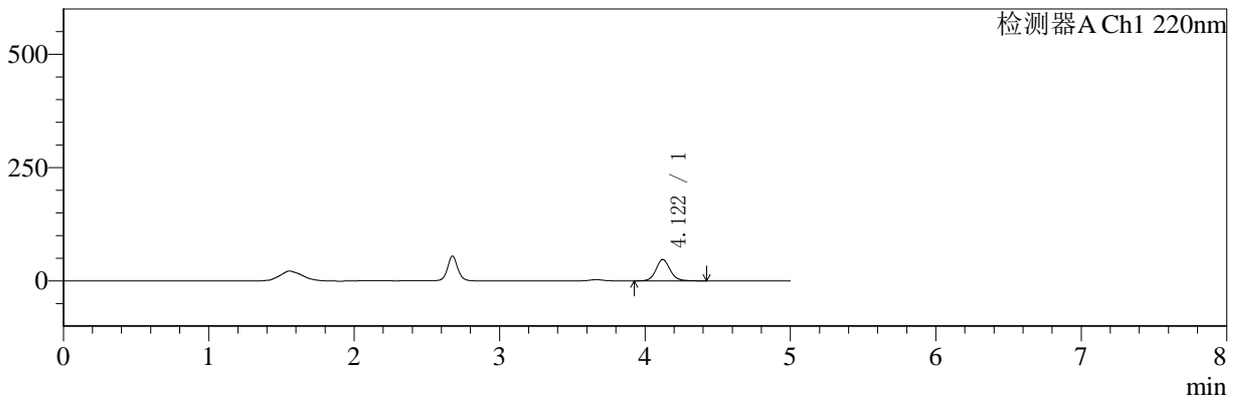
YMP-4147

<样品信息>

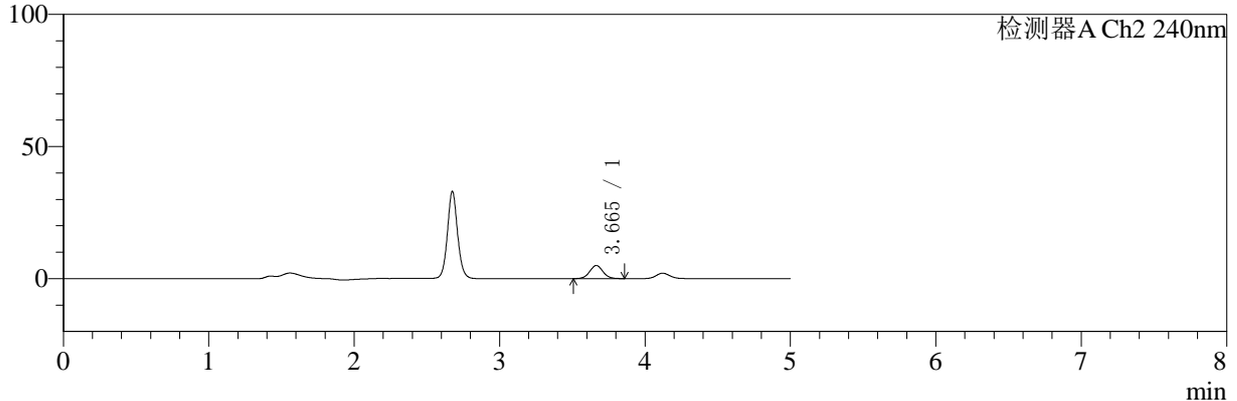
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-490-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/17 20:12:21 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:10:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.122	317897	100.000	47322	9066	1.111	--
总计		317897	100.000	47322			

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	3.665	31699	100.000	4982	7792	1.041	--
总计		31699	100.000	4982			



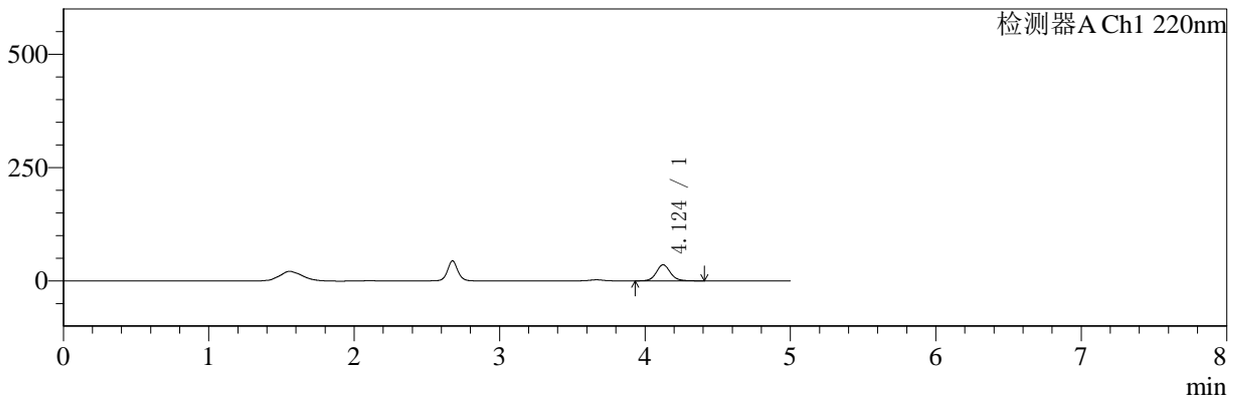
YMP-4147

<样品信息>

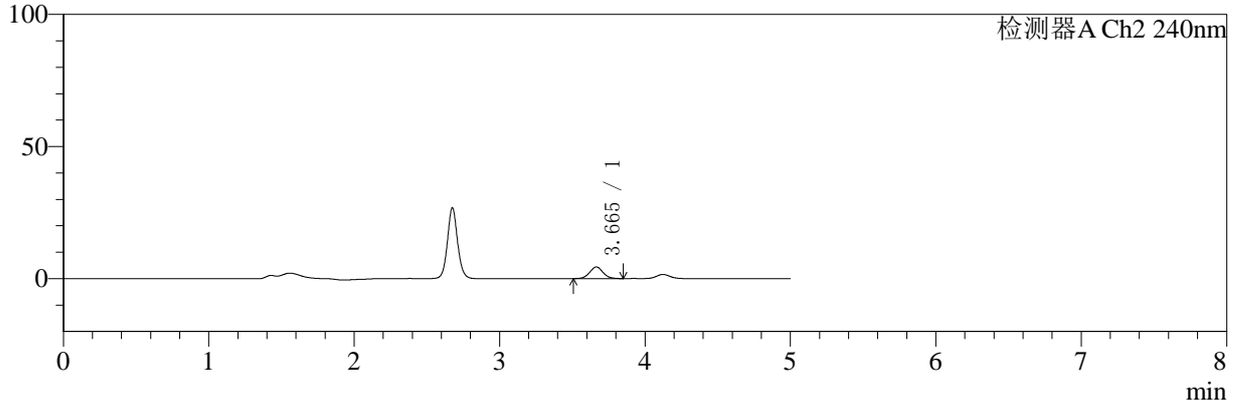
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-491-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:10:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.124	237606	100.000	35441	9113	1.092	--
总计		237606	100.000	35441			

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	3.665	27899	100.000	4411	7853	1.041	--
总计		27899	100.000	4411			



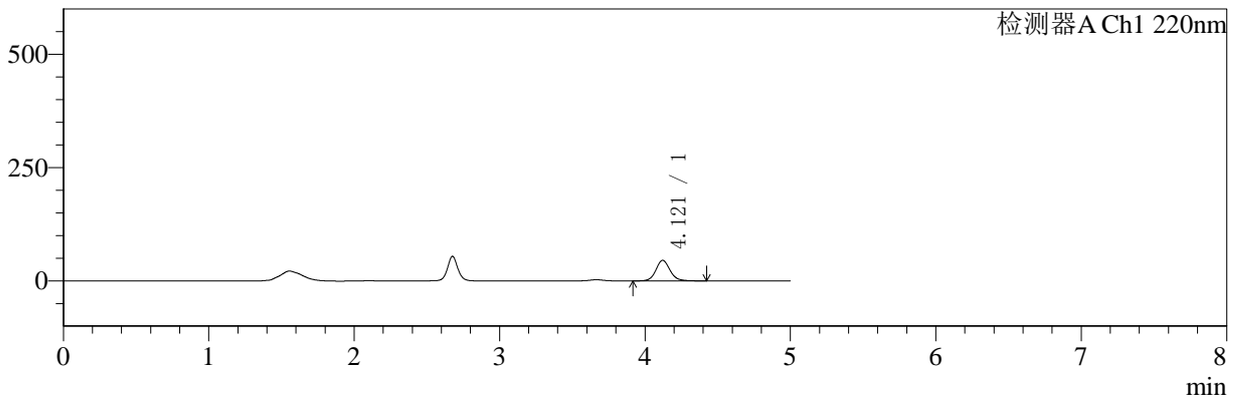
YMP-4147

<样品信息>

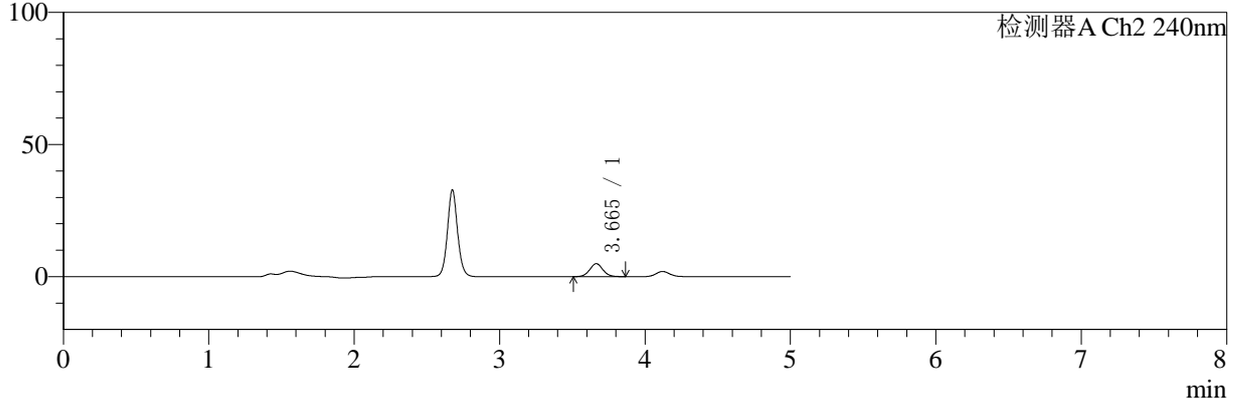
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-492-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:23:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:10:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.121	305809	100.000	45436	9049	1.106	--
总计		305809	100.000	45436			

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	3.665	31549	100.000	4940	7840	1.041	--
总计		31549	100.000	4940			



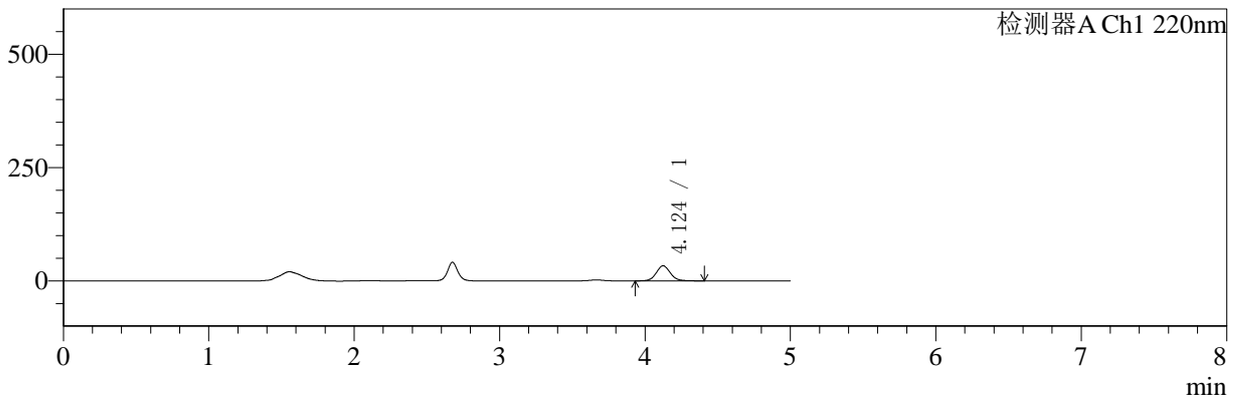
YMP-4147

<样品信息>

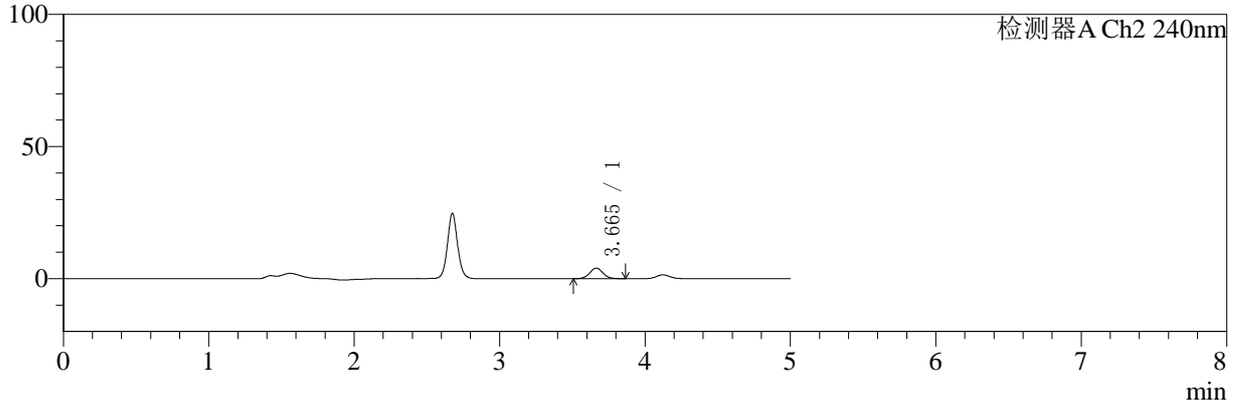
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-493-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:28:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:10:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.124	223031	100.000	33243	9096	1.088	--
总计		223031	100.000	33243			

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	3.665	25872	100.000	4051	7832	1.044	--
总计		25872	100.000	4051			



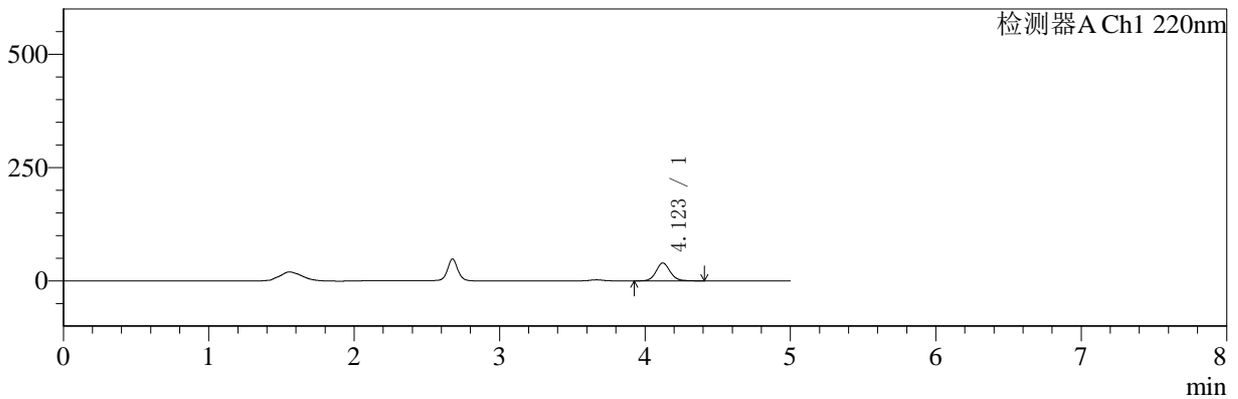
YMP-4147

<样品信息>

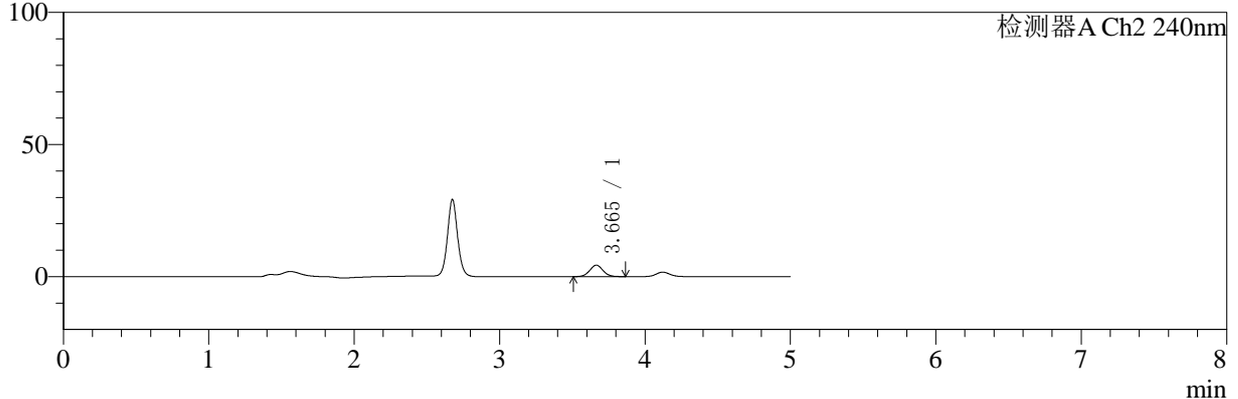
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-494-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:33:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:10:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.123	265399	100.000	39529	9063	1.095	--
总计		265399	100.000	39529			

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	3.665	27865	100.000	4359	7782	1.040	--
总计		27865	100.000	4359			



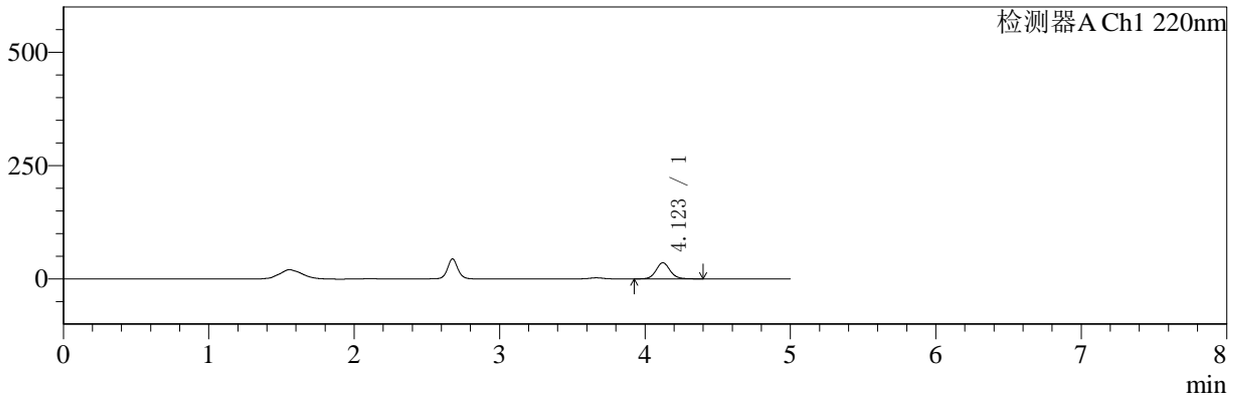
YMP-4147

<样品信息>

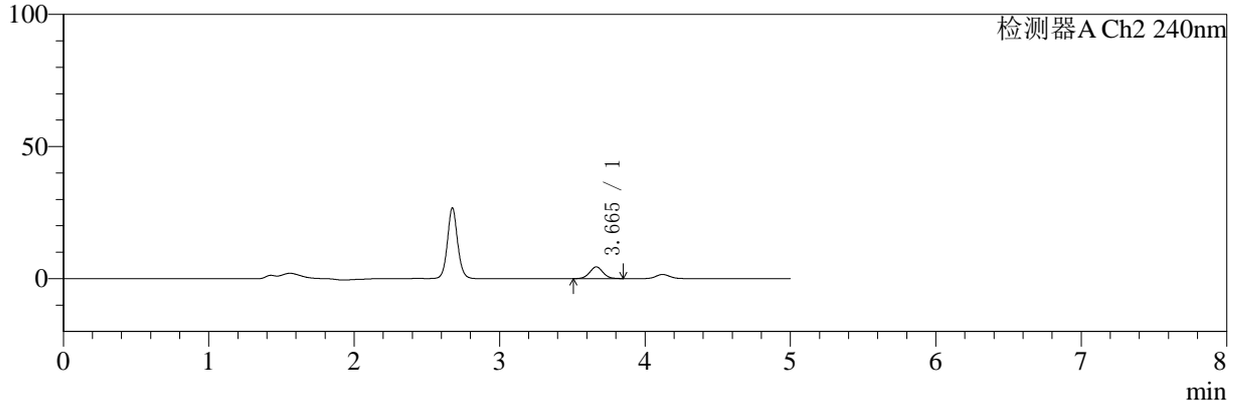
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-495-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:39:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:10:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.123	238860	100.000	35669	9083	1.090	--
总计		238860	100.000	35669			

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	3.665	28285	100.000	4445	7748	1.029	--
总计		28285	100.000	4445			



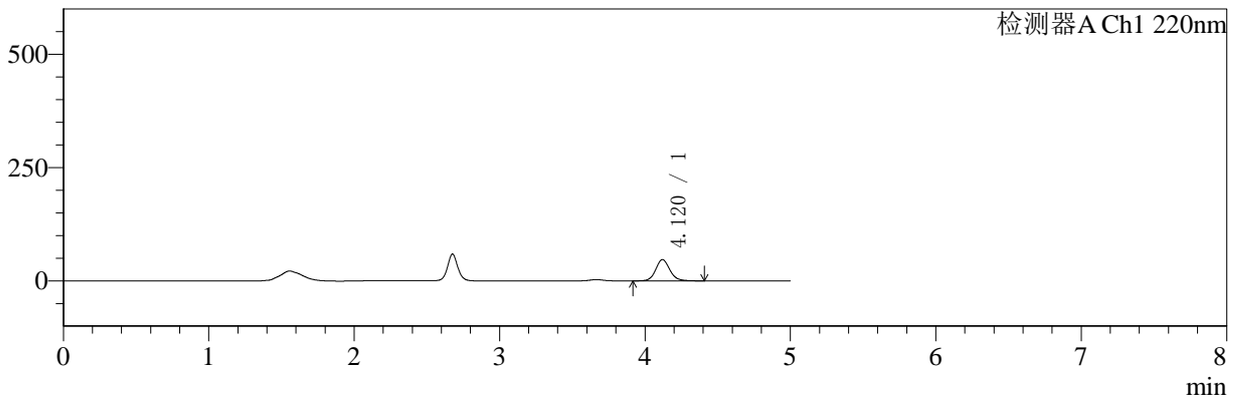
YMP-4147

<样品信息>

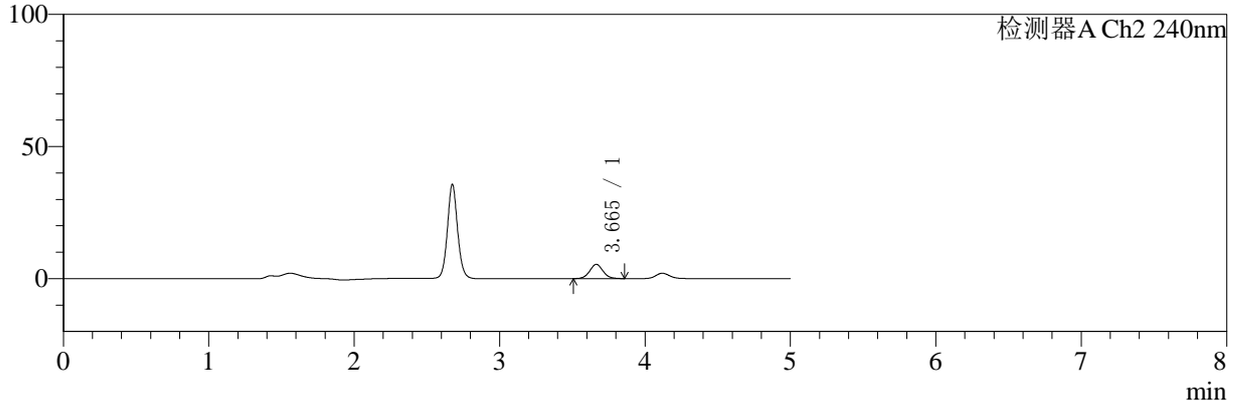
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-496-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:44:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:10:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.120	316106	100.000	46975	9035	1.108	--
总计		316106	100.000	46975			

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	3.665	34463	100.000	5403	7817	1.049	--
总计		34463	100.000	5403			



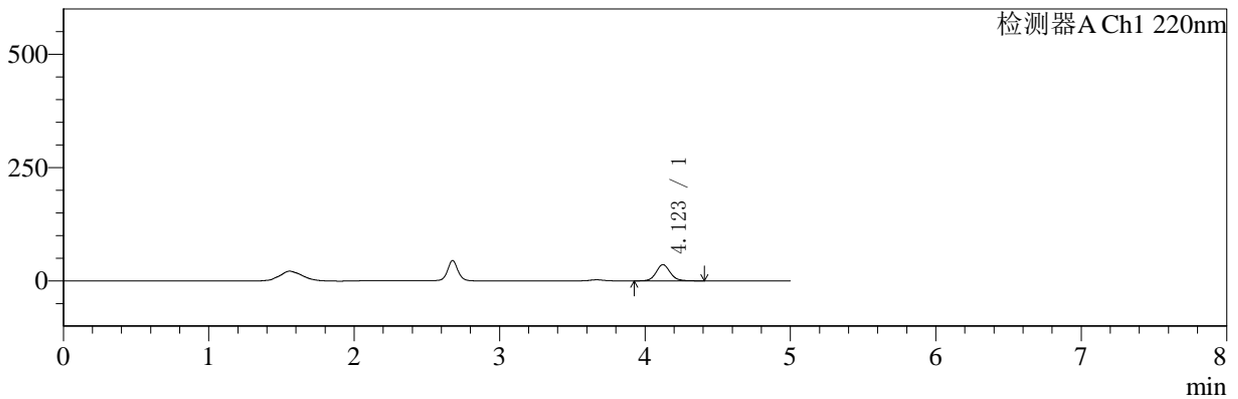
YMP-4147

<样品信息>

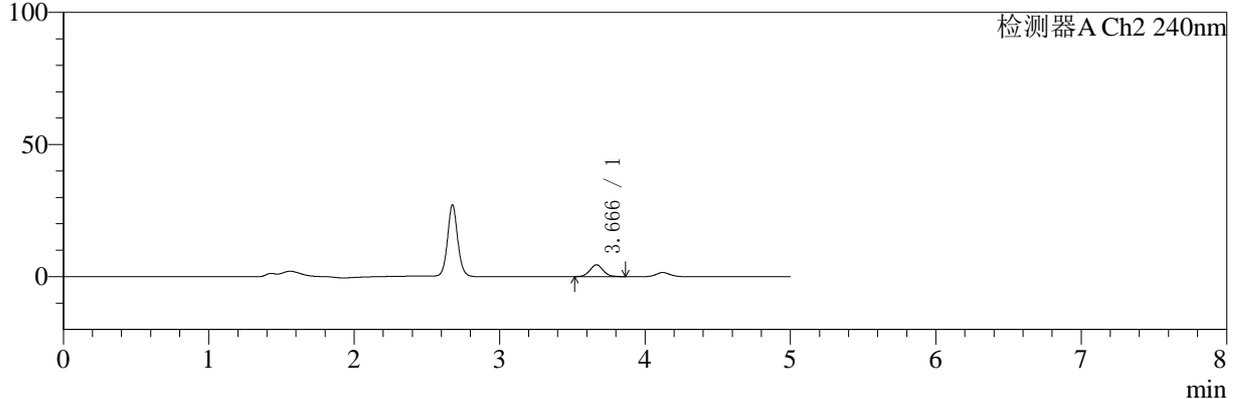
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-497-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:49:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:10:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.123	240176	100.000	35780	9083	1.091	--
总计		240176	100.000	35780			

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	3.666	28828	100.000	4503	7777	1.059	--
总计		28828	100.000	4503			



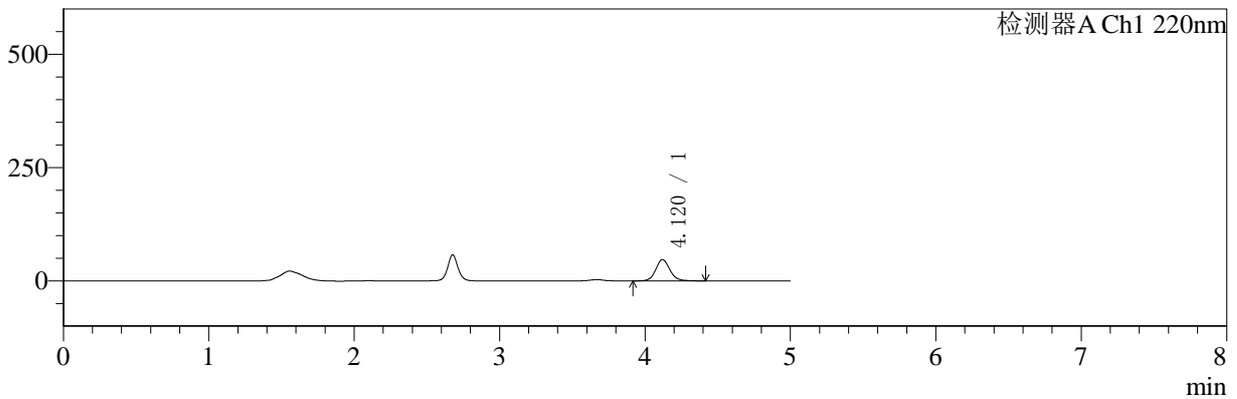
YMP-4147

<样品信息>

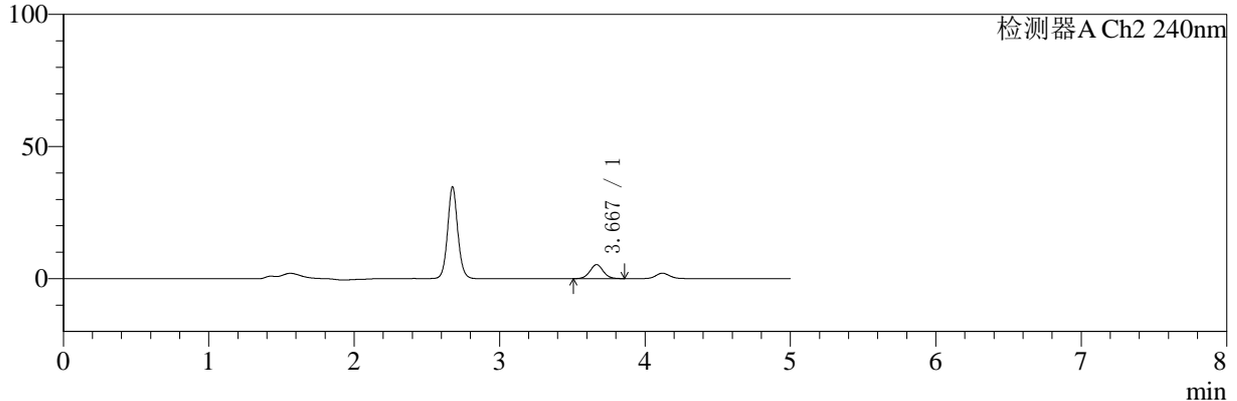
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-498-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:55:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:10:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.120	317491	100.000	47111	9015	1.108	--
总计		317491	100.000	47111			

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	3.667	33901	100.000	5297	7793	1.038	--
总计		33901	100.000	5297			



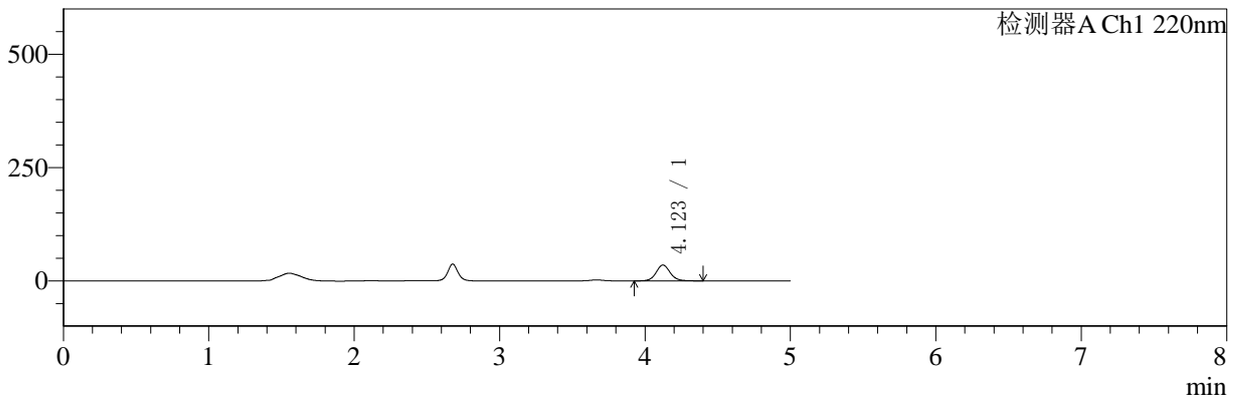
YMP-4147

<样品信息>

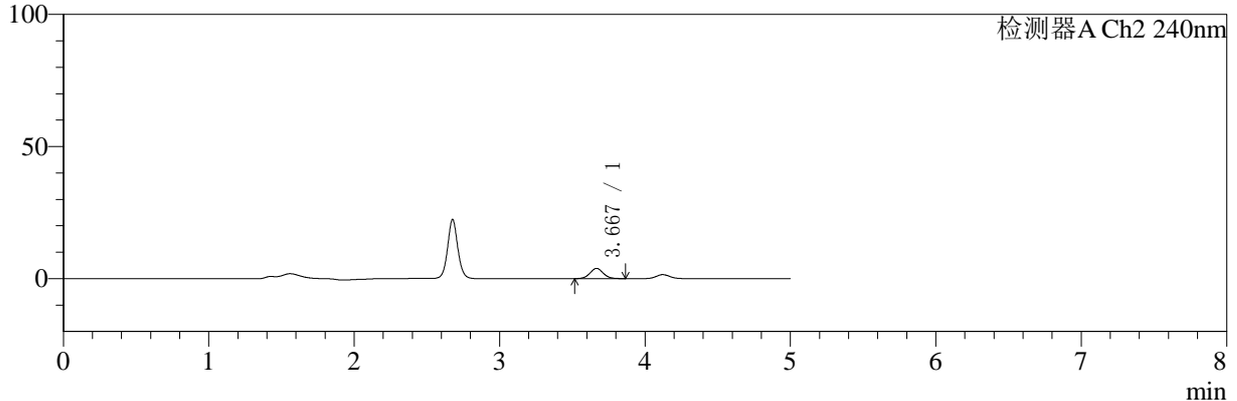
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-499-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-90min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:00:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:10:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.123	234804	100.000	34984	9068	1.087	--
总计		234804	100.000	34984			

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	3.667	25026	100.000	3884	7749	1.056	--
总计		25026	100.000	3884			



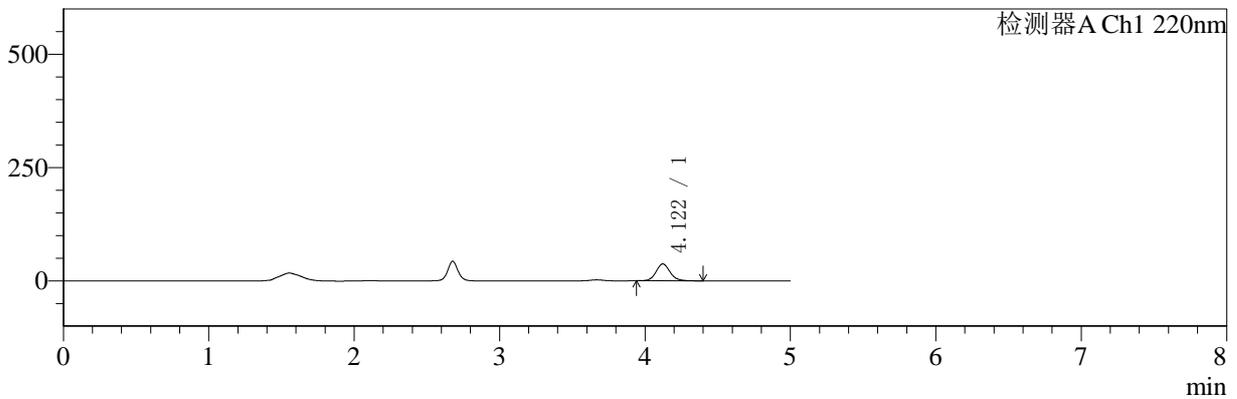
YMP-4147

<样品信息>

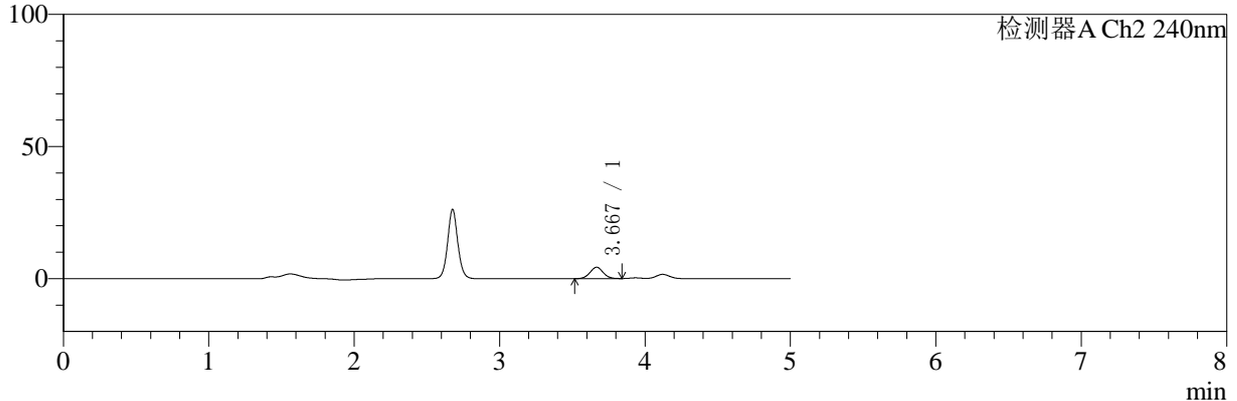
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-500-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-90min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:06:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:10:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.122	247349	100.000	37259	9143	1.098	--
总计		247349	100.000	37259			

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	3.667	27261	100.000	4296	7826	1.026	--
总计		27261	100.000	4296			



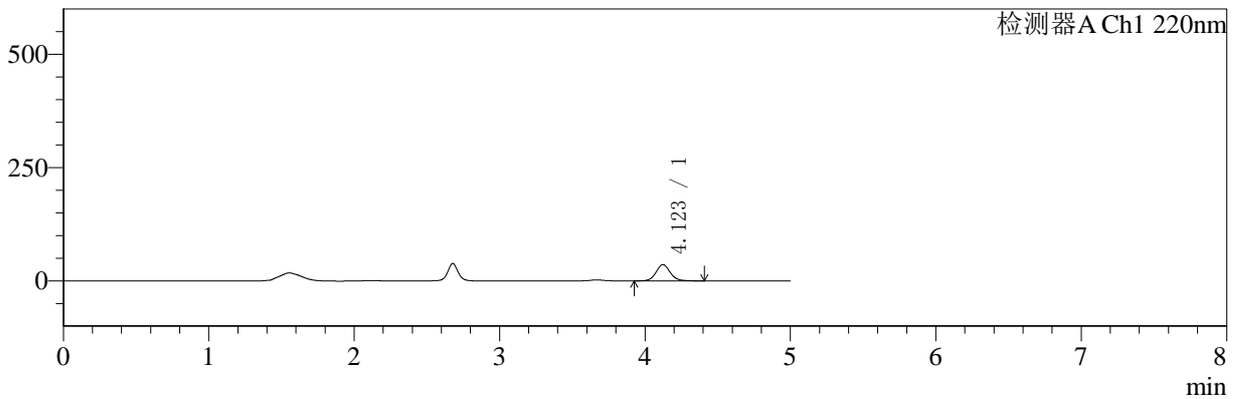
YMP-4147

<样品信息>

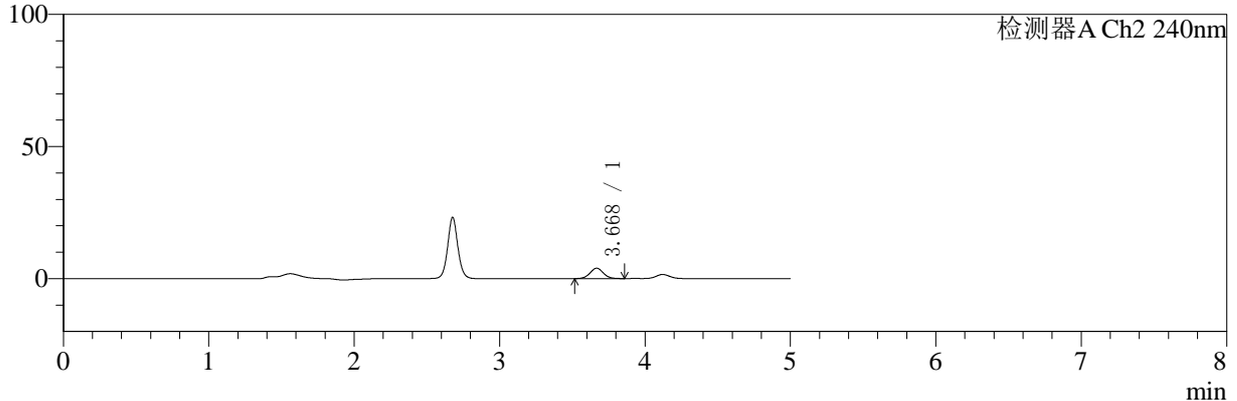
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-501-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-90min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:11:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:10:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.123	240616	100.000	35887	9062	1.089	--
总计		240616	100.000	35887			

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	3.668	25157	100.000	3930	7746	1.041	--
总计		25157	100.000	3930			



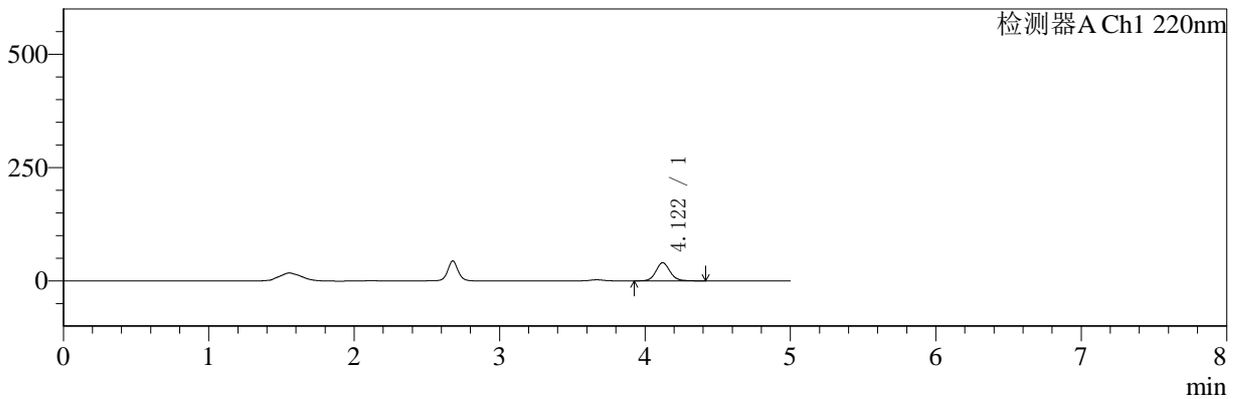
YMP-4147

<样品信息>

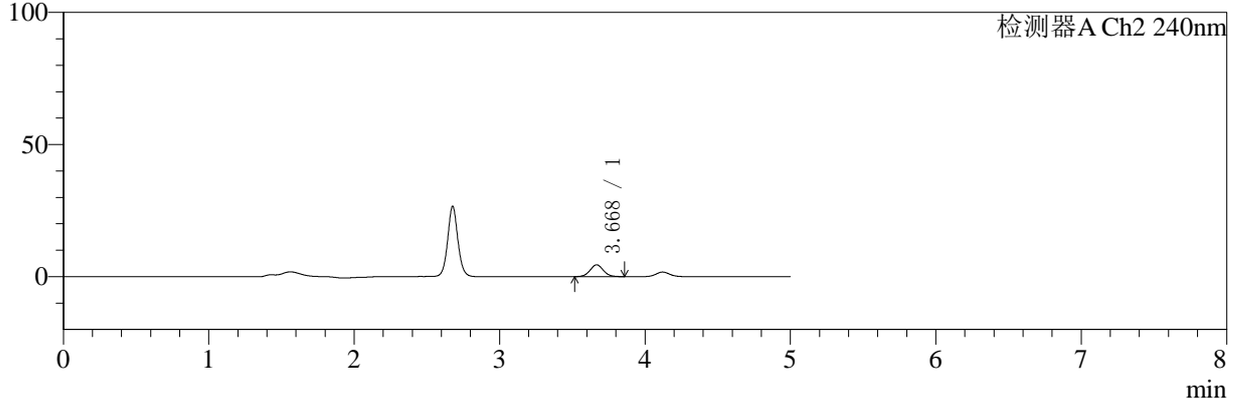
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-502-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-90min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:16:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:10:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.122	269825	100.000	40131	9043	1.100	--
总计		269825	100.000	40131			

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	3.668	28674	100.000	4484	7778	1.038	--
总计		28674	100.000	4484			



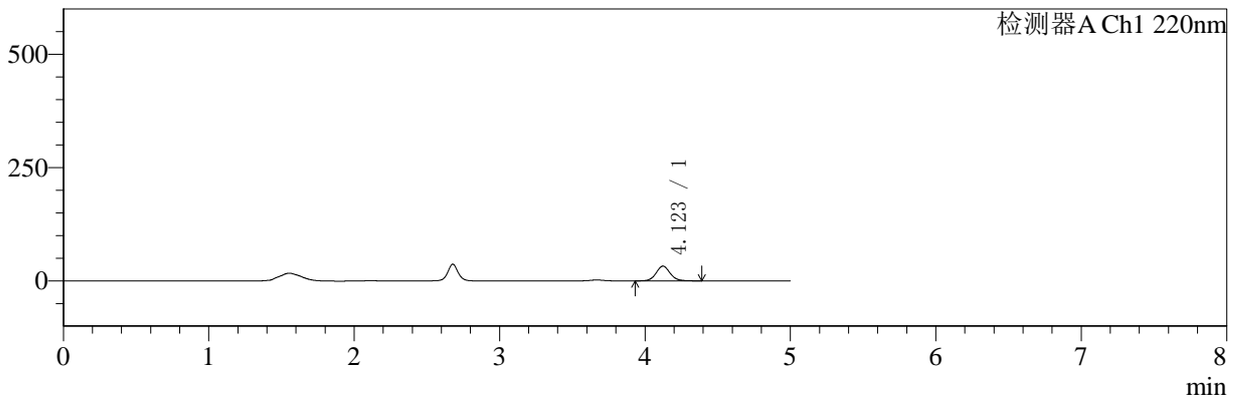
YMP-4147

<样品信息>

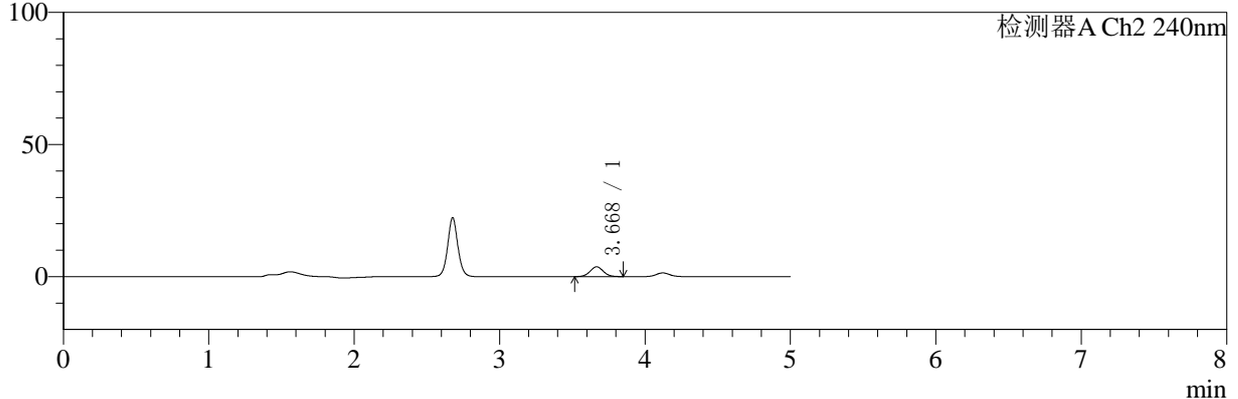
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-503-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-90min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:22:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:10:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.123	217860	100.000	32545	9085	1.084	--
总计		217860	100.000	32545			

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	3.668	23712	100.000	3708	7783	1.031	--
总计		23712	100.000	3708			



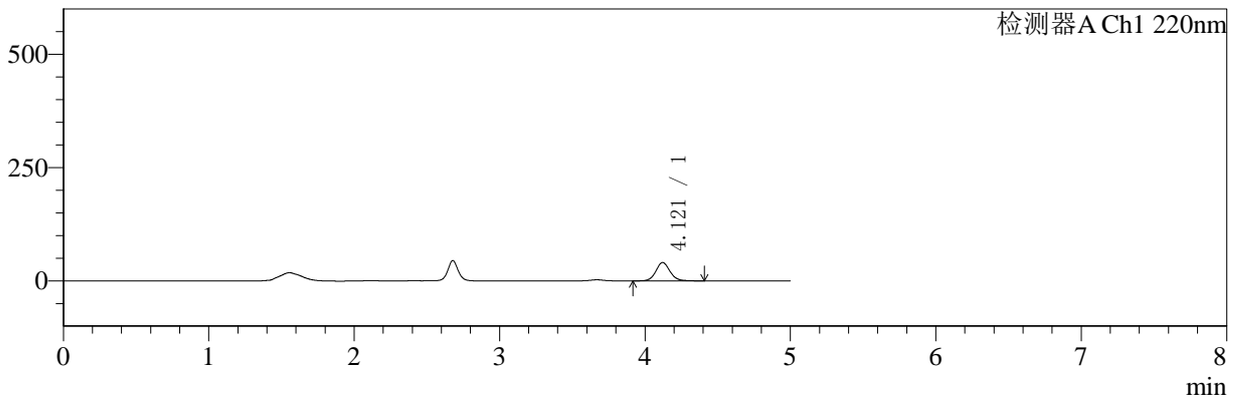
YMP-4147

<样品信息>

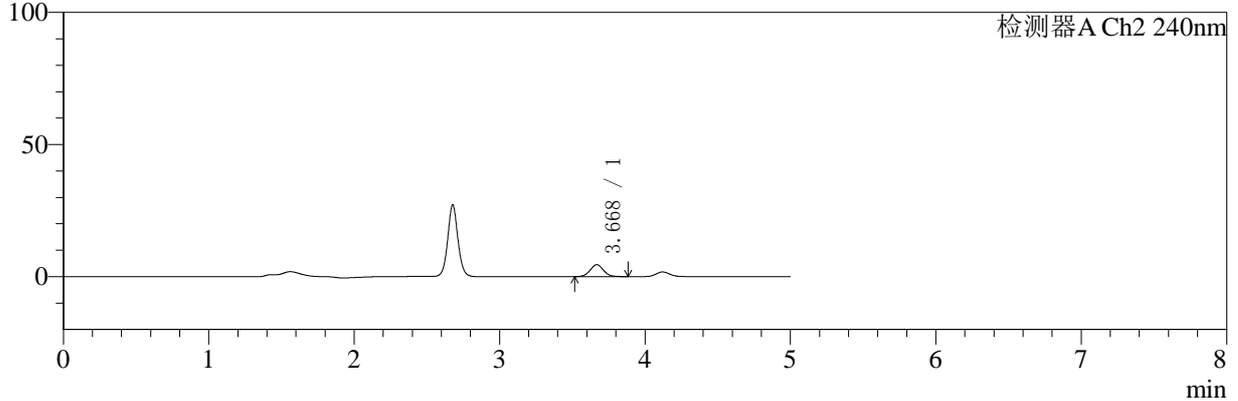
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-504-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-90min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:27:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:10:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.121	272856	100.000	40550	9035	1.099	--
总计		272856	100.000	40550			

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	3.668	29174	100.000	4532	7723	1.054	--
总计		29174	100.000	4532			



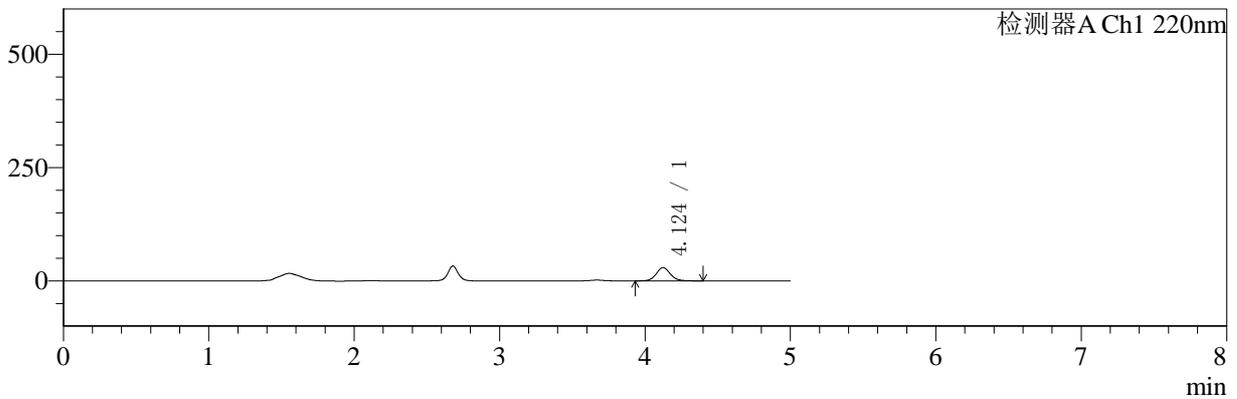
YMP-4147

<样品信息>

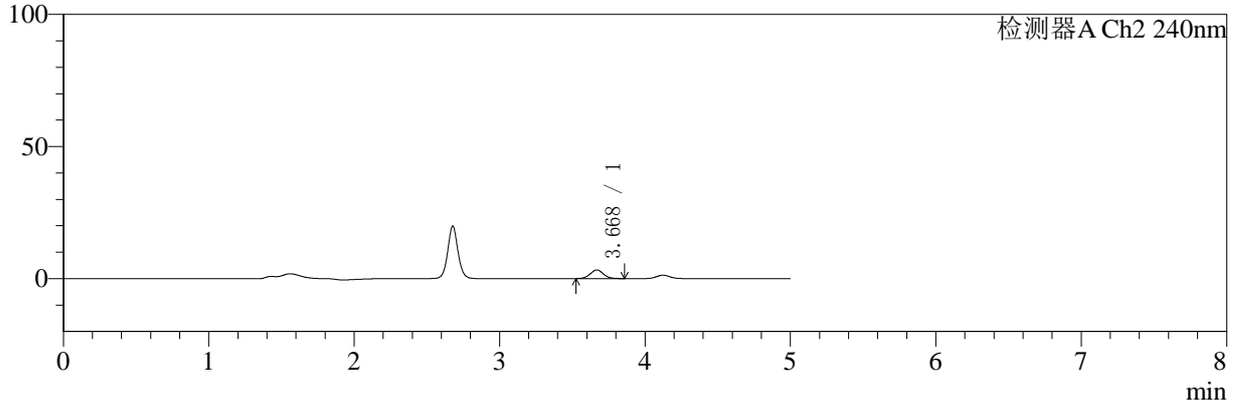
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-505-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-90min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/17 21:32:50 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:10:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.124	197026	100.000	29318	9051	1.081	--
总计		197026	100.000	29318			

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	3.668	20924	100.000	3268	7784	1.038	--
总计		20924	100.000	3268			



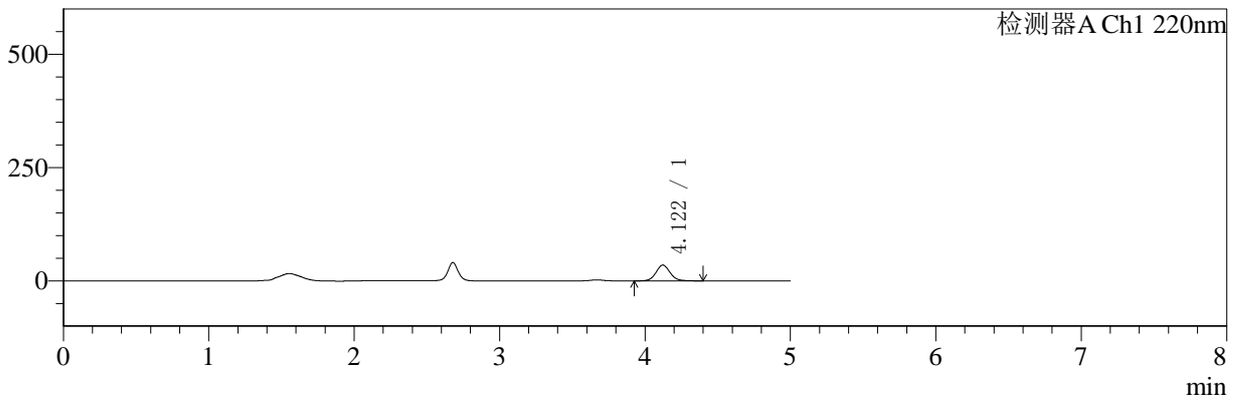
YMP-4147

<样品信息>

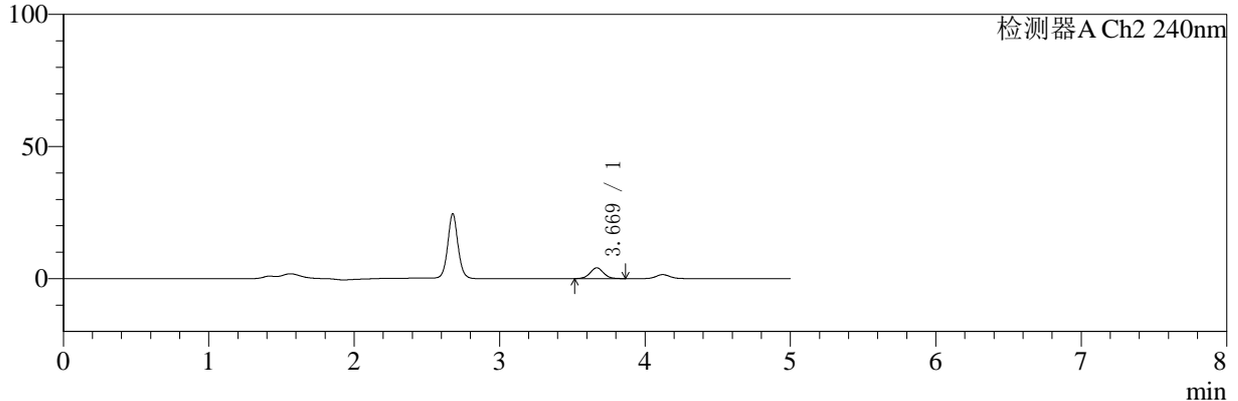
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-506-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-90min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:38:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:10:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.122	234664	100.000	34897	9021	1.087	--
总计		234664	100.000	34897			

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	3.669	26339	100.000	4096	7703	1.041	--
总计		26339	100.000	4096			



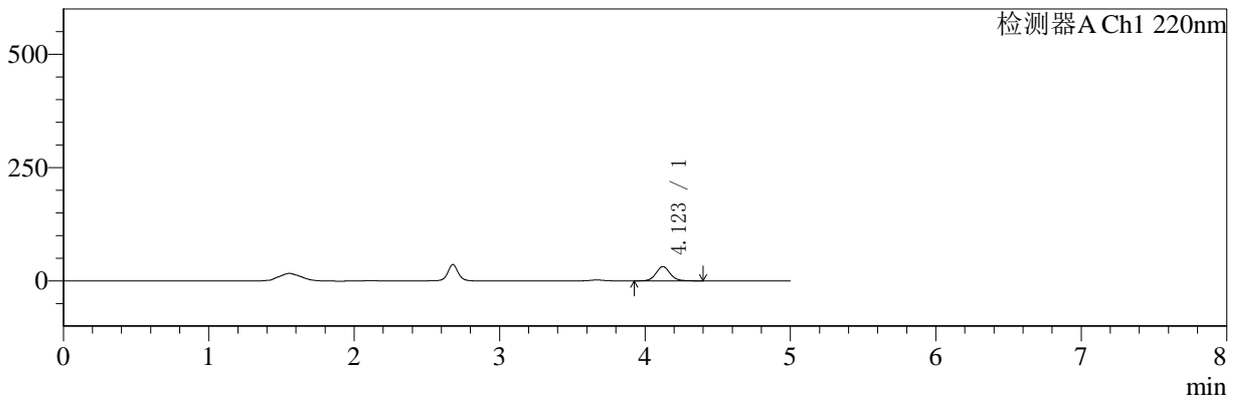
YMP-4147

<样品信息>

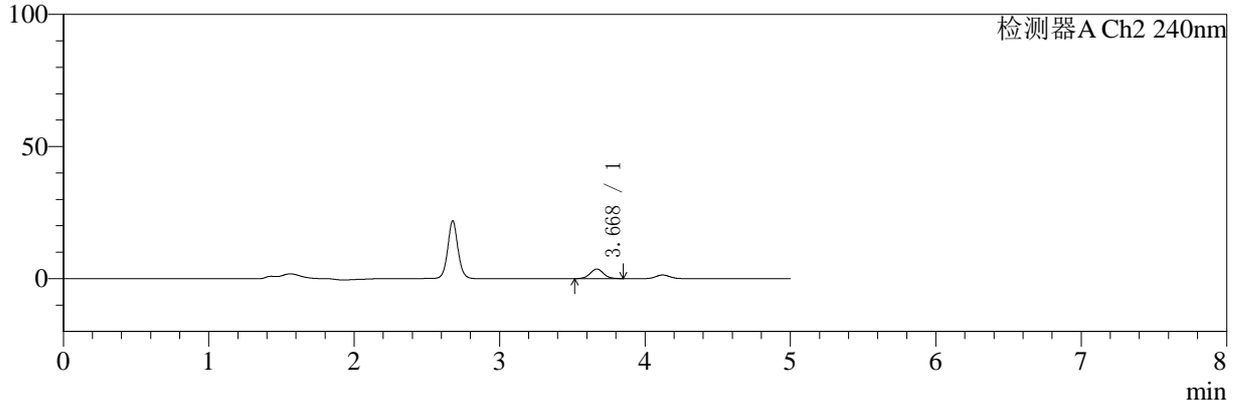
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-507-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-90min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:43:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:10:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.123	212545	100.000	31654	9048	1.083	--
总计		212545	100.000	31654			

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	3.668	23217	100.000	3638	7762	1.030	--
总计		23217	100.000	3638			



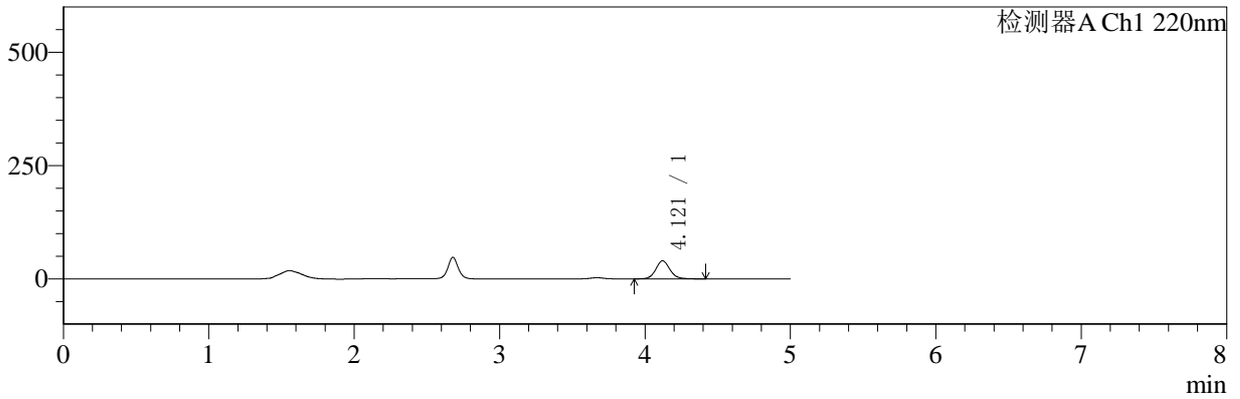
YMP-4147

<样品信息>

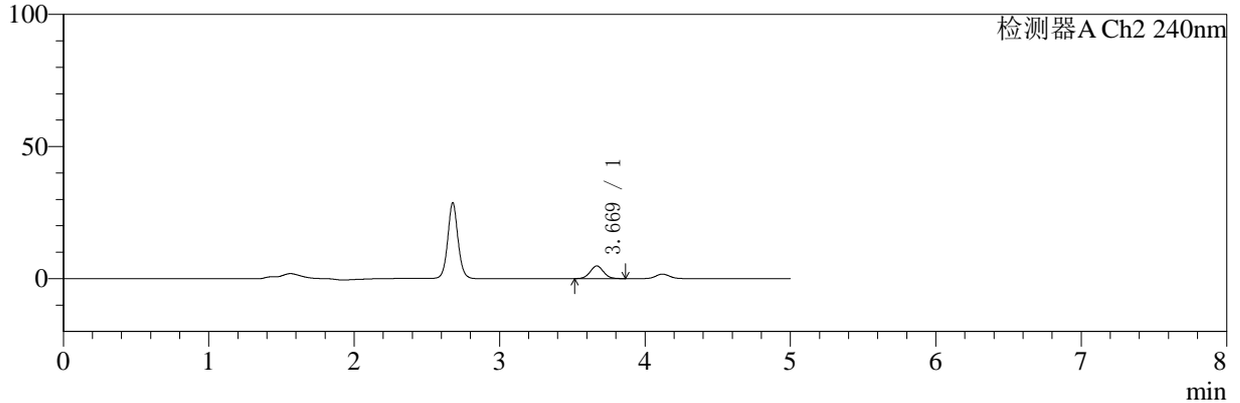
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-508-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-90min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:48:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:10:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.121	267974	100.000	39799	9000	1.097	--
总计		267974	100.000	39799			

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	3.669	31046	100.000	4830	7688	1.043	--
总计		31046	100.000	4830			



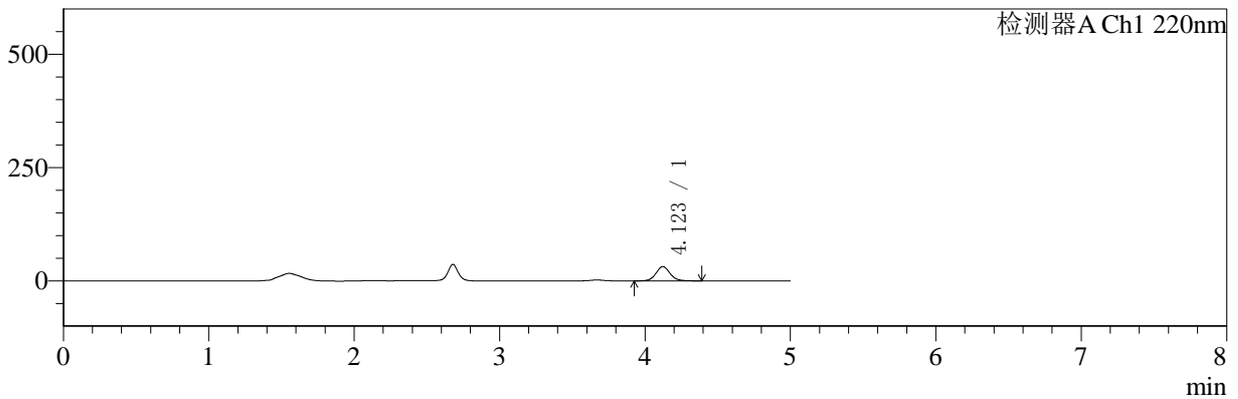
YMP-4147

<样品信息>

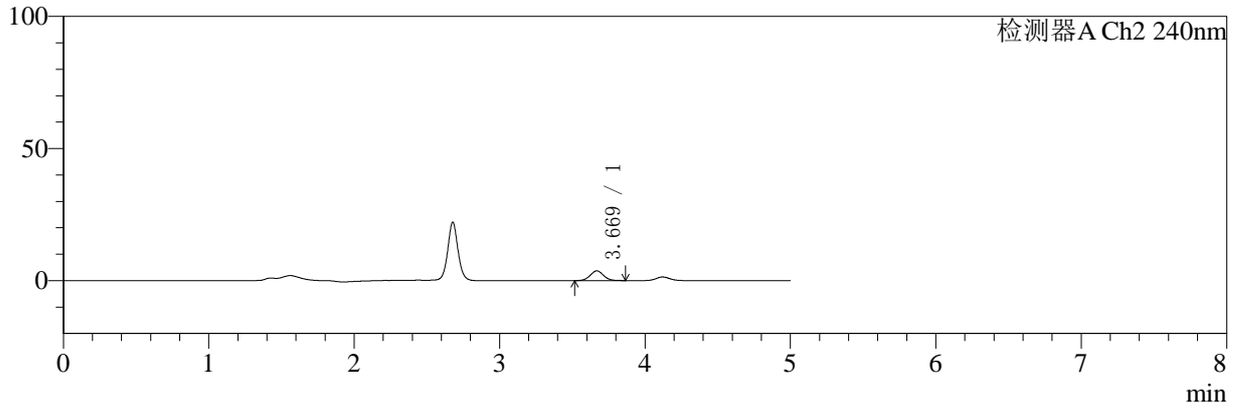
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-509-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-90min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:54:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:10:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.123	211943	100.000	31565	9035	1.083	--
总计		211943	100.000	31565			

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	3.669	23713	100.000	3684	7705	1.042	--
总计		23713	100.000	3684			



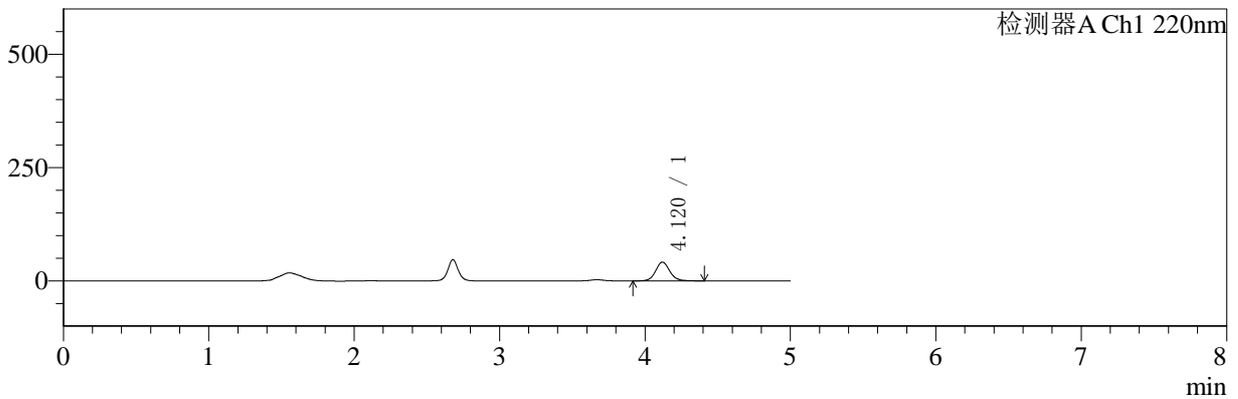
YMP-4147

<样品信息>

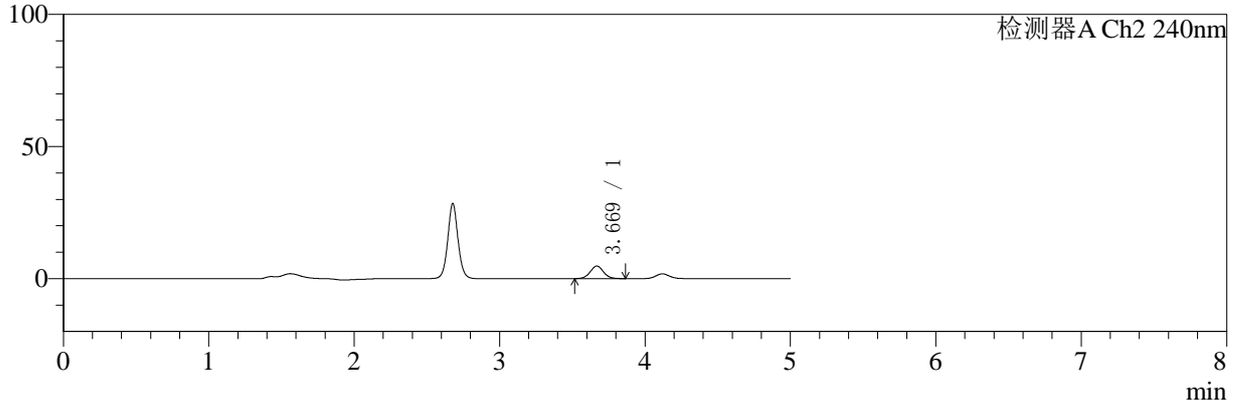
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-510-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-90min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/17 21:59:38 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:10:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.120	279338	100.000	41375	8978	1.099	--
总计		279338	100.000	41375			

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	3.669	30570	100.000	4767	7760	1.037	--
总计		30570	100.000	4767			



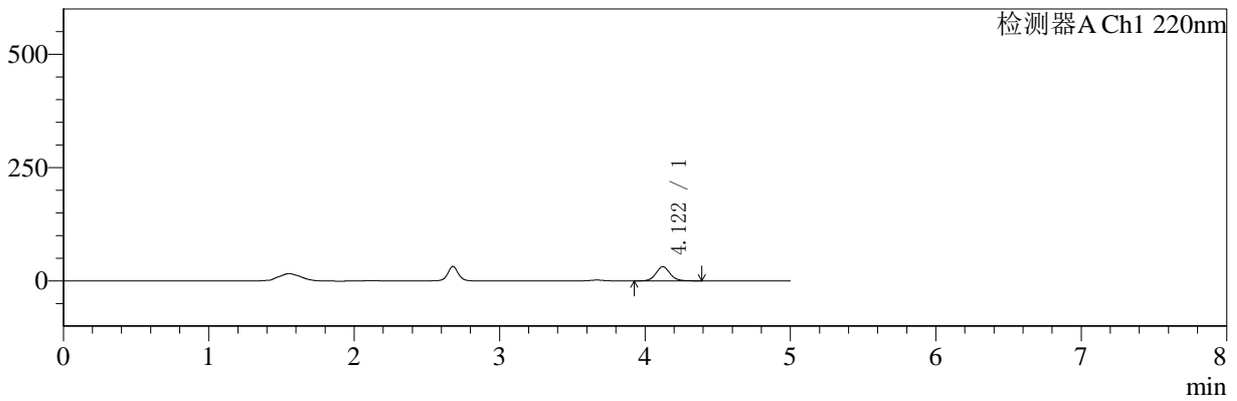
YMP-4147

<样品信息>

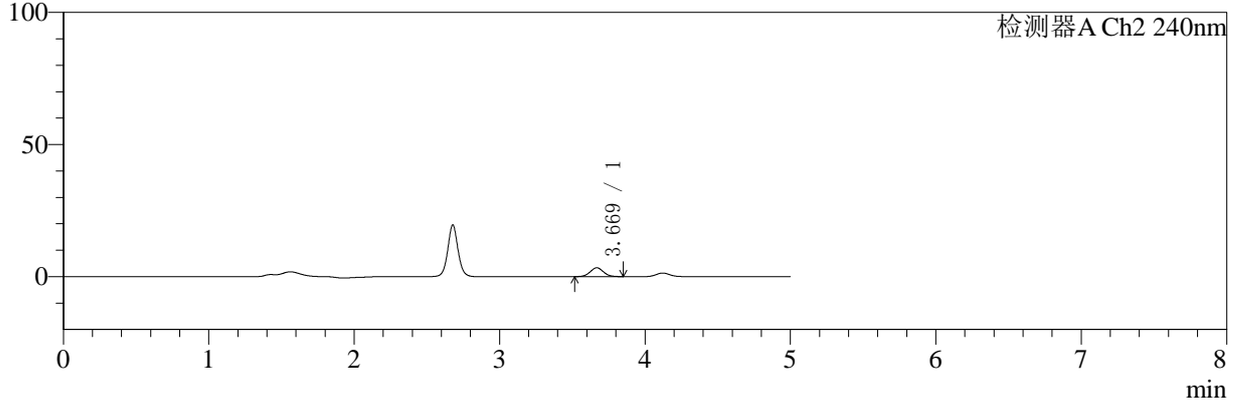
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-511-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:04:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:10:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.122	210716	100.000	31343	9021	1.084	--
总计		210716	100.000	31343			

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	3.669	21542	100.000	3372	7719	1.034	--
总计		21542	100.000	3372			



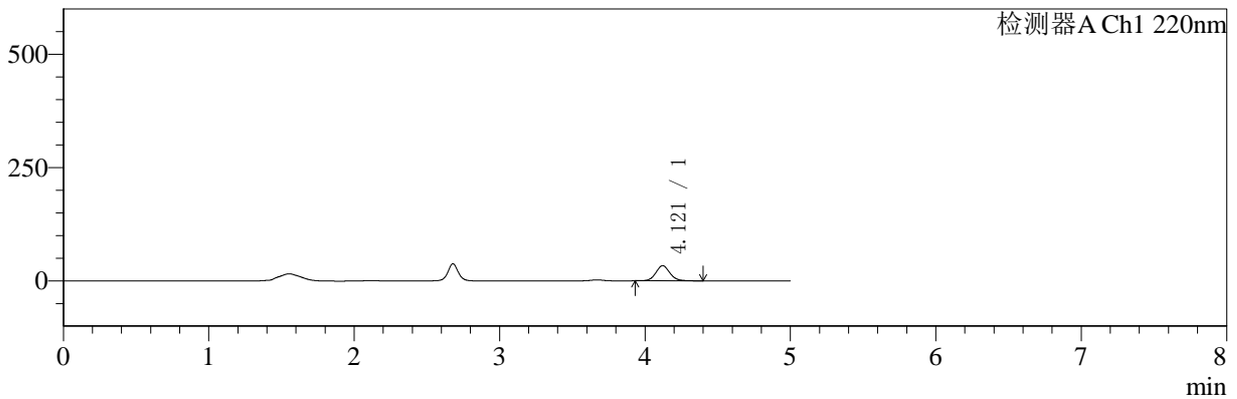
YMP-4147

<样品信息>

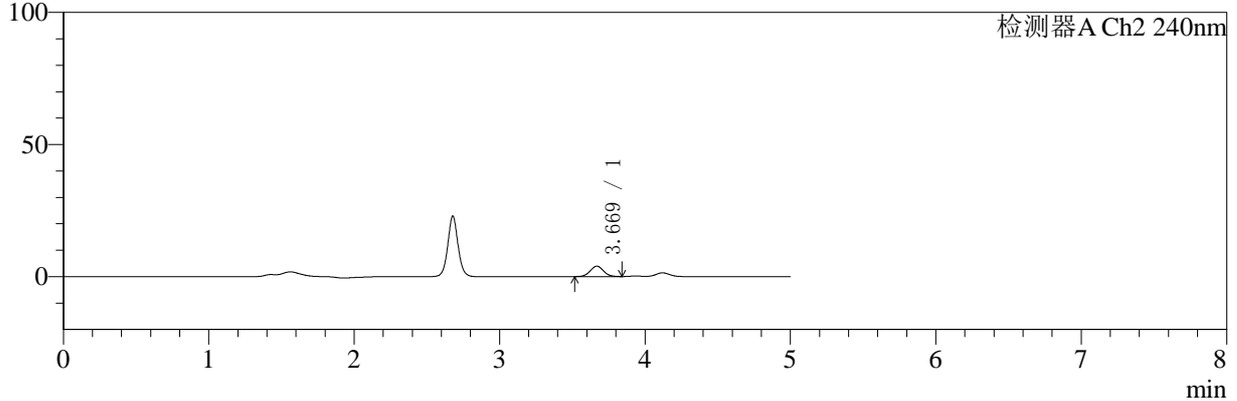
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-512-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/17 22:10:20 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:11:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.121	223244	100.000	33449	9090	1.089	--
总计		223244	100.000	33449			

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	3.669	25226	100.000	3961	7783	1.020	--
总计		25226	100.000	3961			



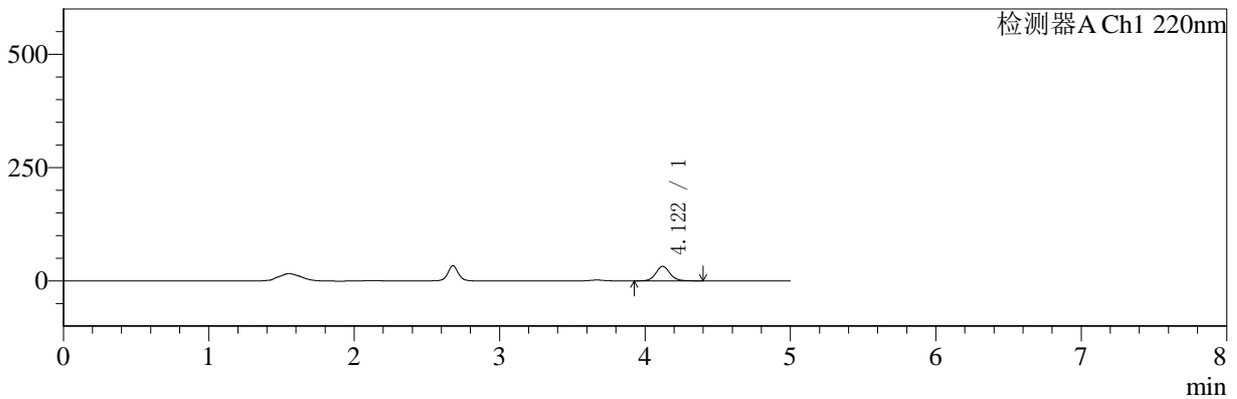
YMP-4147

<样品信息>

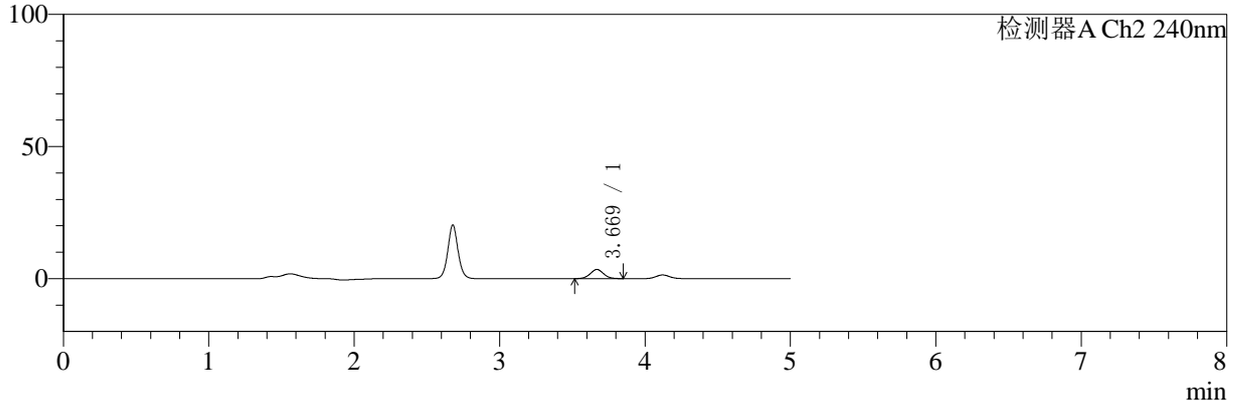
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-513-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:15:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:11:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.122	215682	100.000	32100	9017	1.083	--
总计		215682	100.000	32100			

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	3.669	22147	100.000	3460	7713	1.029	--
总计		22147	100.000	3460			



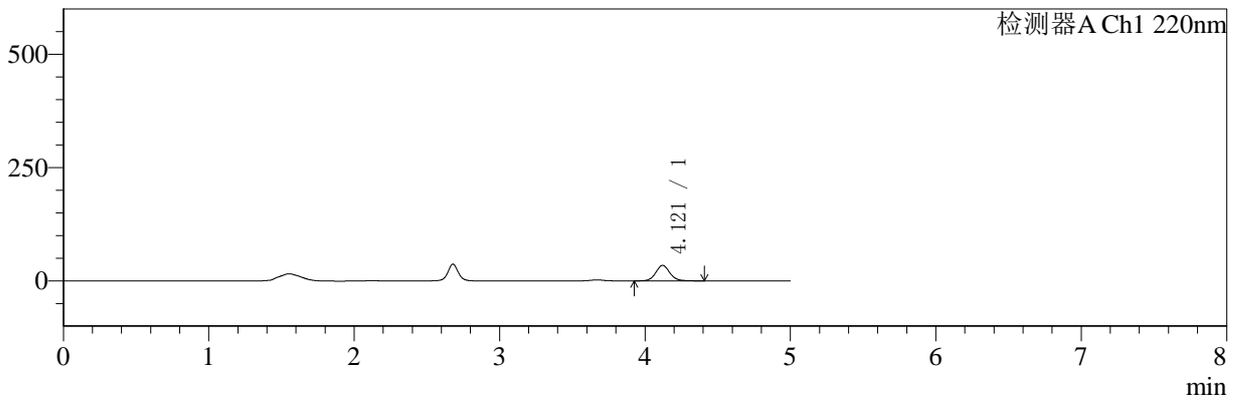
YMP-4147

<样品信息>

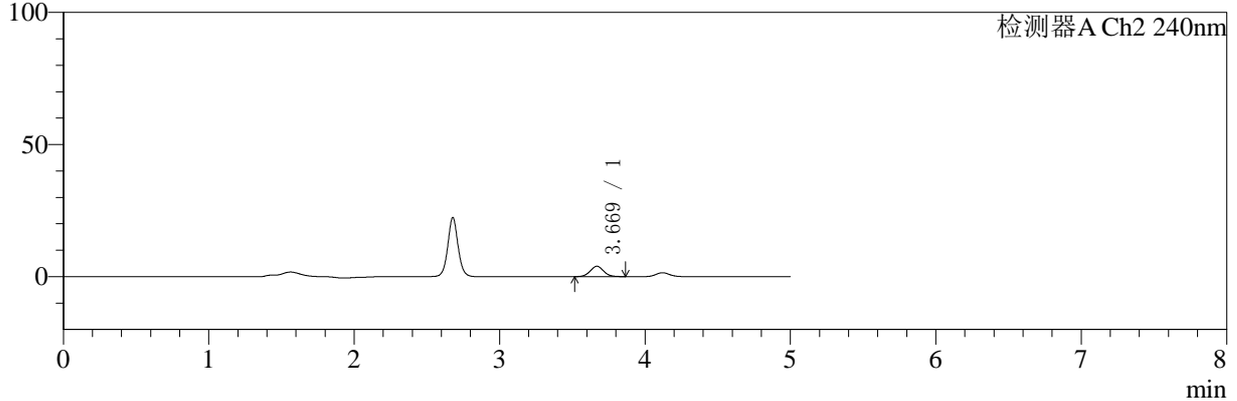
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-514-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:21:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:11:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.121	230073	100.000	34152	8991	1.088	--
总计		230073	100.000	34152			

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	3.669	25321	100.000	3943	7646	1.051	--
总计		25321	100.000	3943			



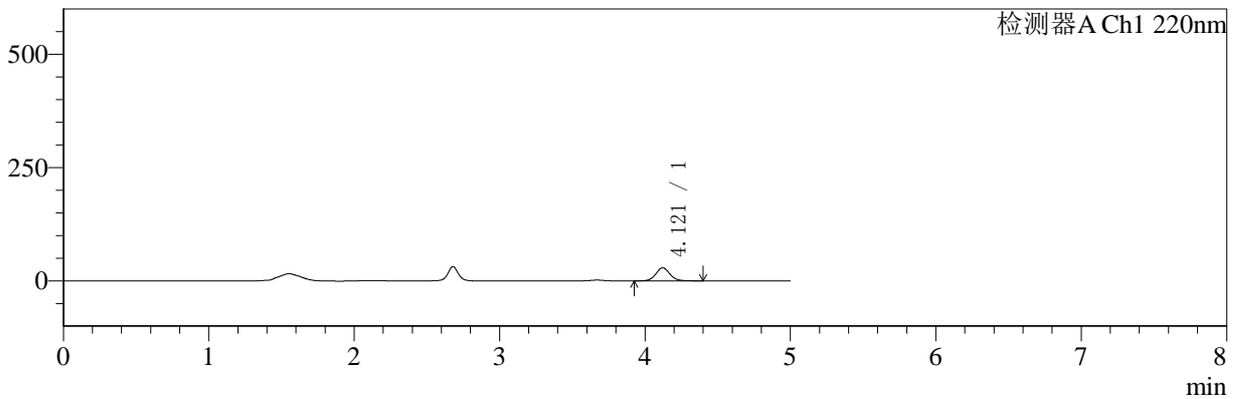
YMP-4147

<样品信息>

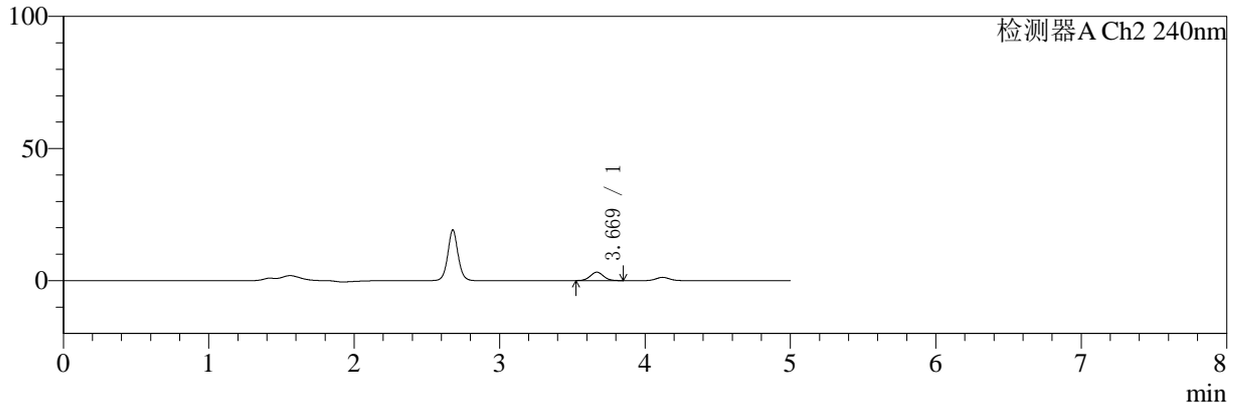
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-515-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:26:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:11:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.121	194377	100.000	28916	9015	1.078	--
总计		194377	100.000	28916			

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	3.669	20273	100.000	3189	7789	1.041	--
总计		20273	100.000	3189			



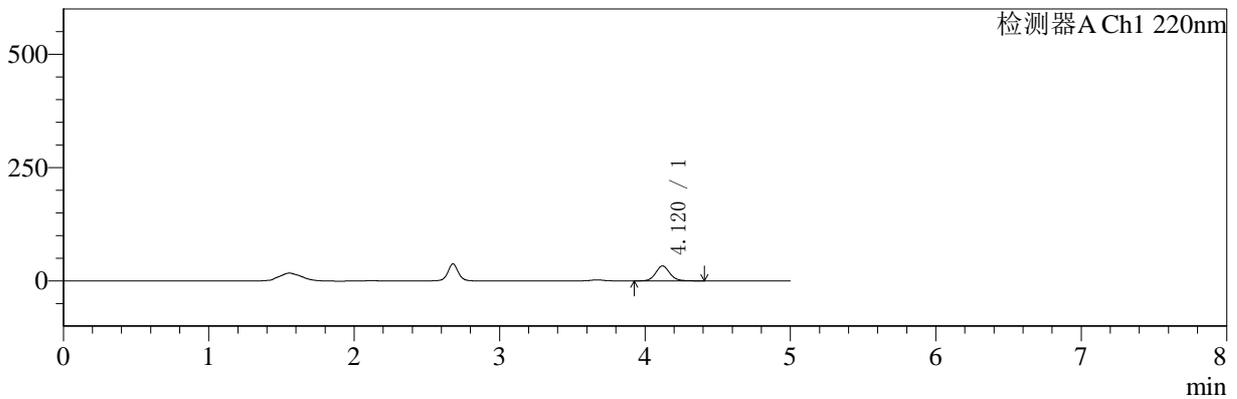
YMP-4147

<样品信息>

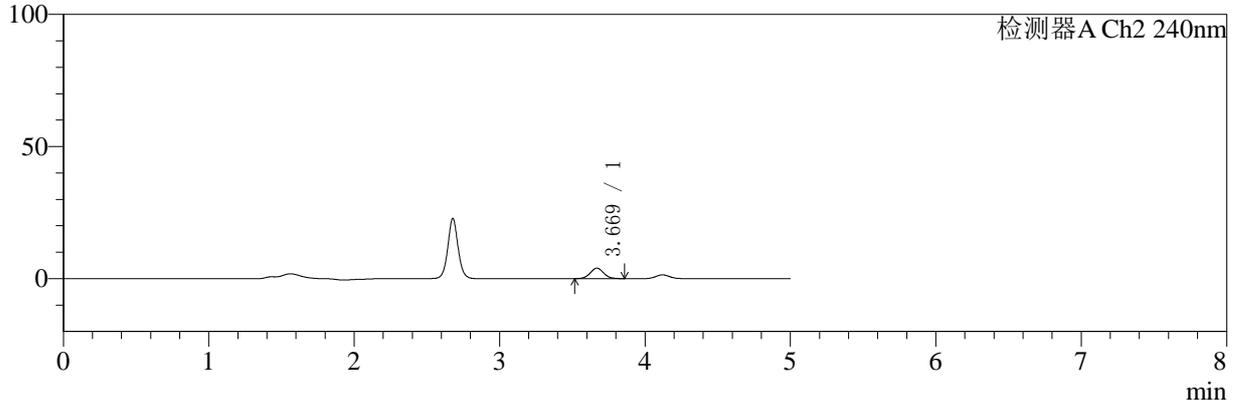
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-516-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:31:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:11:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.120	223603	100.000	33130	8981	1.086	--
总计		223603	100.000	33130			

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	3.669	25720	100.000	4000	7730	1.054	--
总计		25720	100.000	4000			



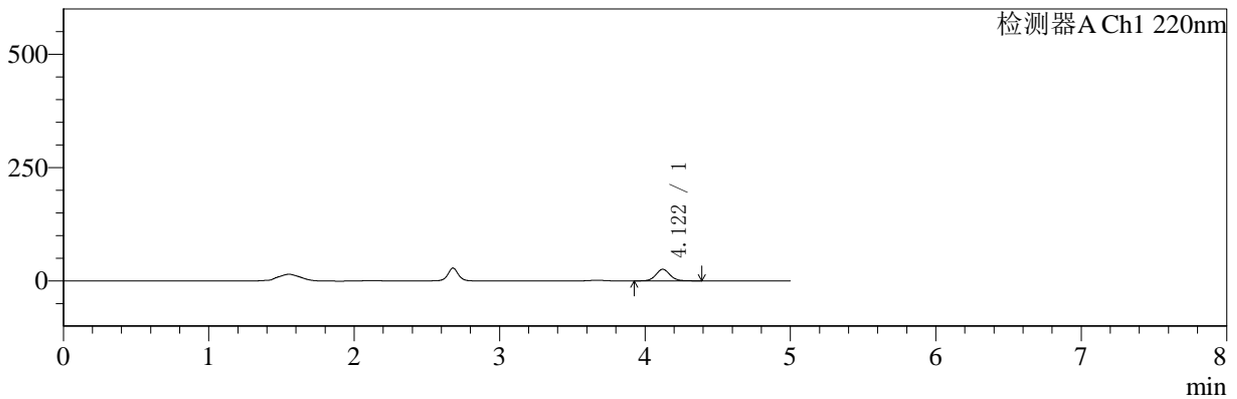
YMP-4147

<样品信息>

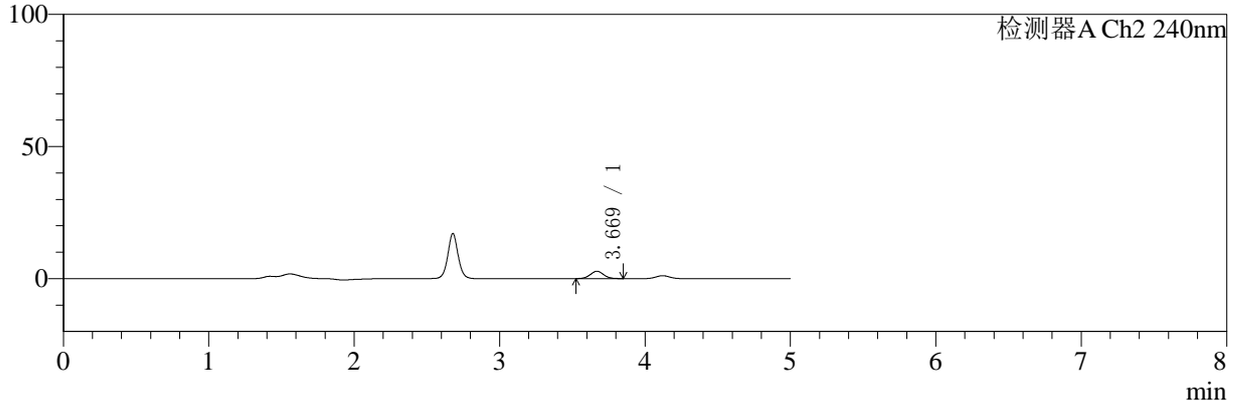
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-517-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:37:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:11:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.122	172243	100.000	25632	9002	1.074	--
总计		172243	100.000	25632			

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	3.669	18043	100.000	2802	7694	1.035	--
总计		18043	100.000	2802			



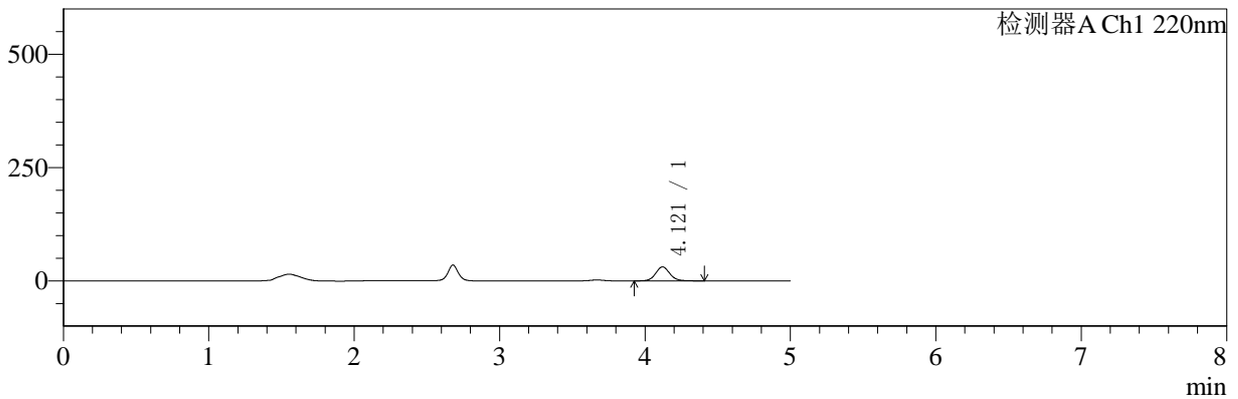
YMP-4147

<样品信息>

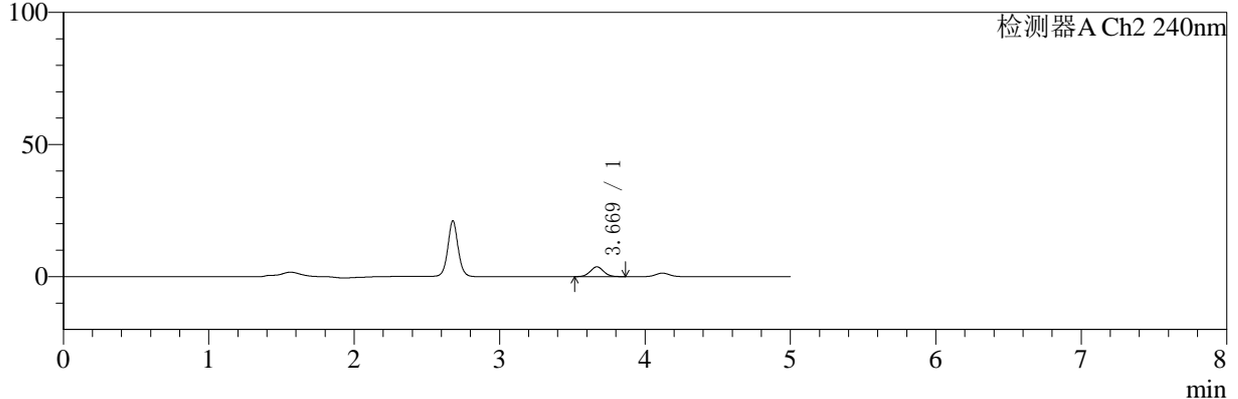
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-518-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:42:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:11:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.121	209357	100.000	31026	8962	1.083	--
总计		209357	100.000	31026			

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	3.669	24064	100.000	3750	7638	1.049	--
总计		24064	100.000	3750			



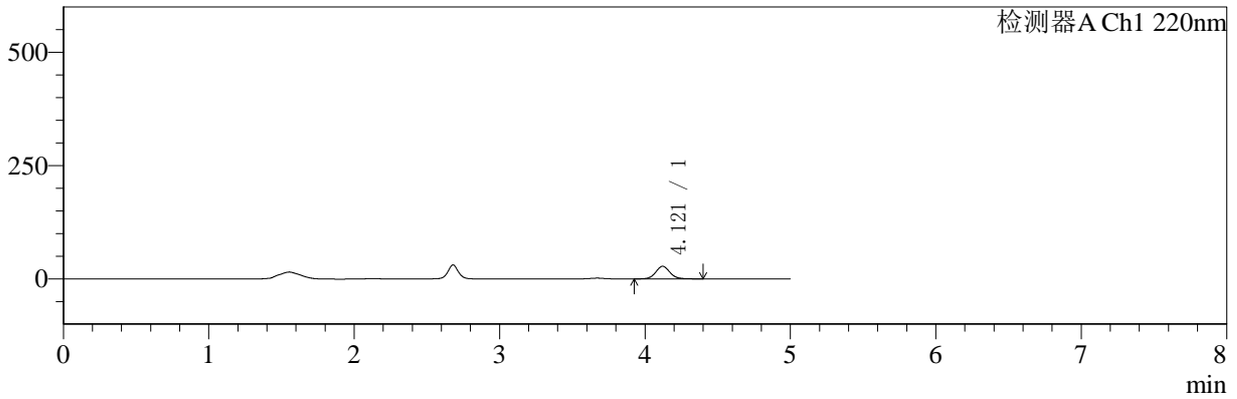
YMP-4147

<样品信息>

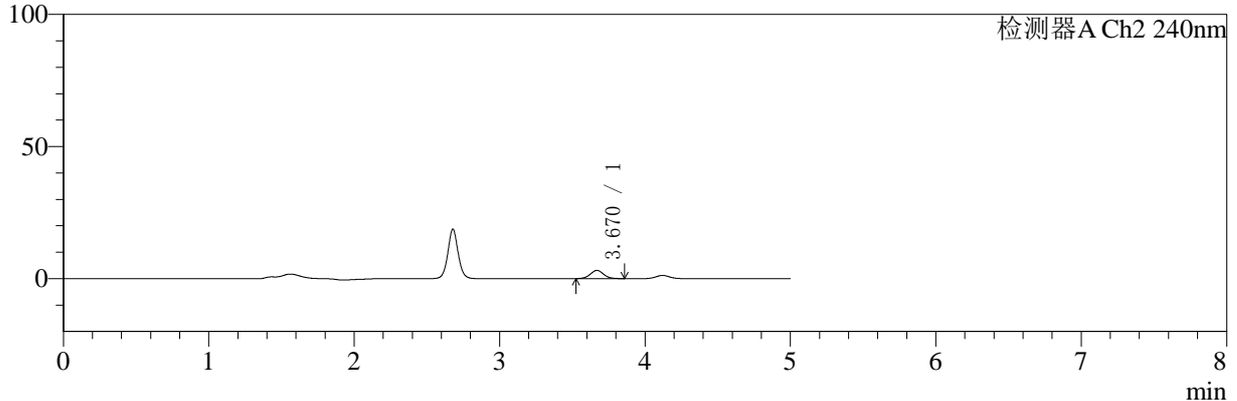
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-519-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/17 22:47:54 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:11:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.121	187344	100.000	27838	8984	1.078	--
总计		187344	100.000	27838			

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	3.670	19974	100.000	3101	7685	1.047	--
总计		19974	100.000	3101			



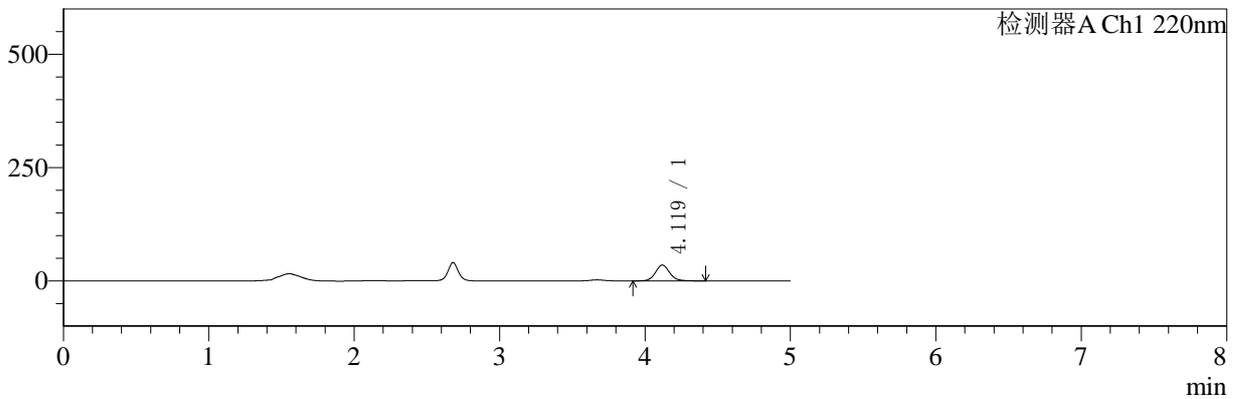
YMP-4147

<样品信息>

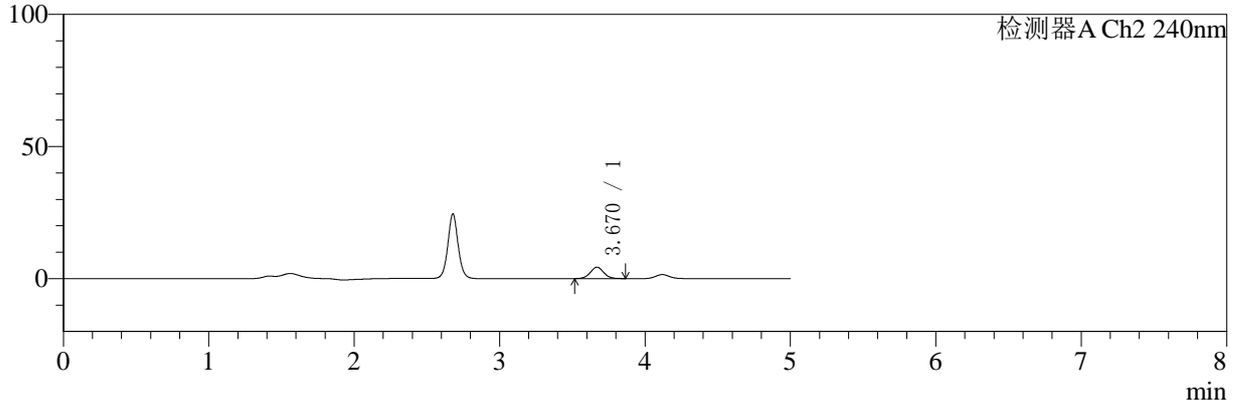
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-520-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:53:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:11:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.119	236173	100.000	34882	8935	1.089	--
总计		236173	100.000	34882			

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	3.670	27816	100.000	4328	7696	1.033	--
总计		27816	100.000	4328			



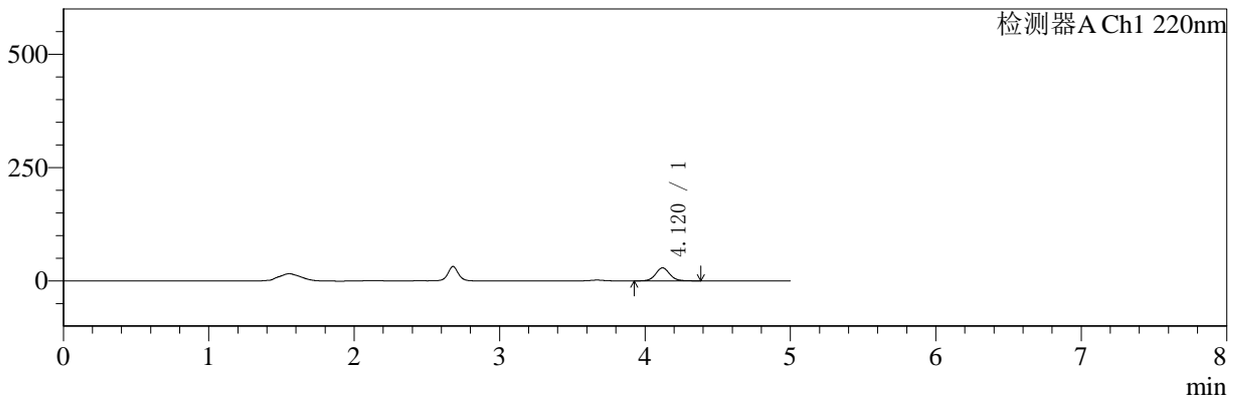
YMP-4147

<样品信息>

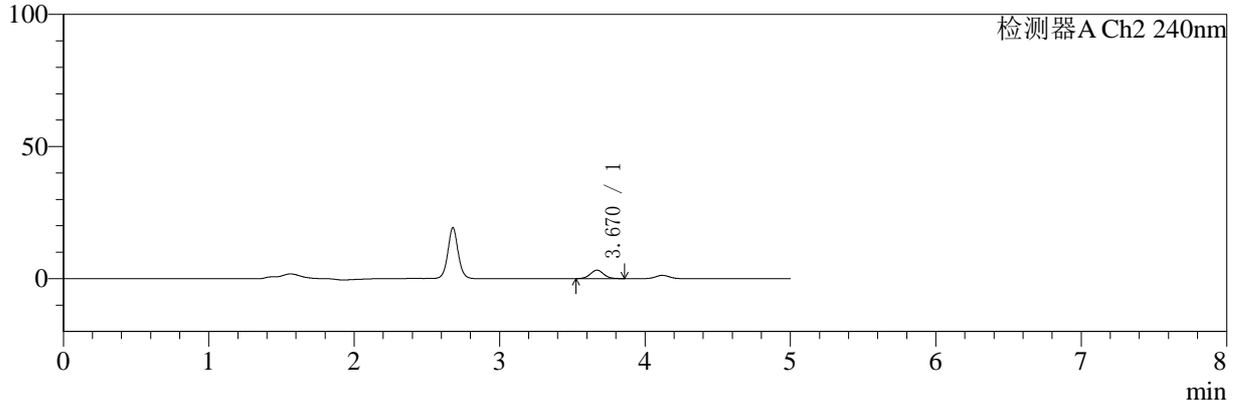
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-521-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:58:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:11:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.120	192888	100.000	28686	8981	1.078	--
总计		192888	100.000	28686			

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	3.670	20585	100.000	3211	7726	1.050	--
总计		20585	100.000	3211			



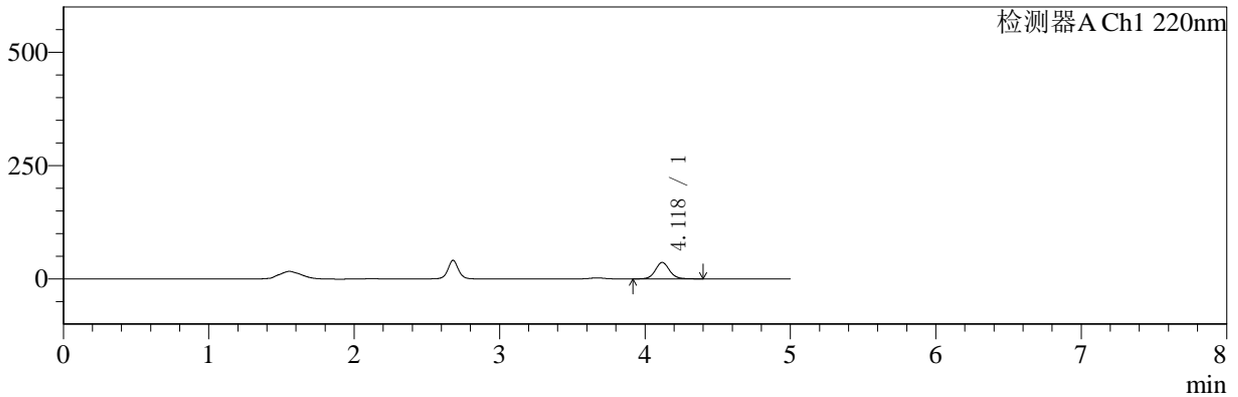
YMP-4147

<样品信息>

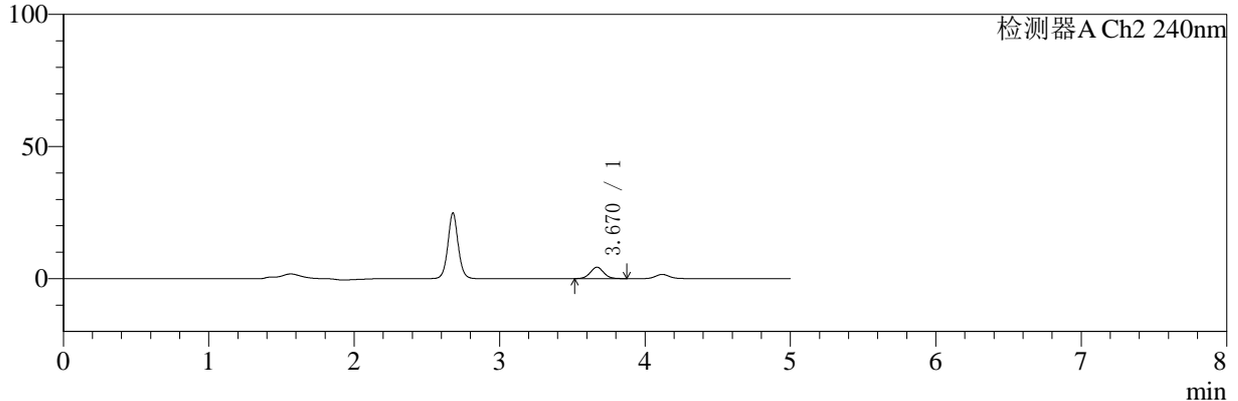
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-522-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:04:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:11:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.118	245261	100.000	36242	8947	1.089	--
总计		245261	100.000	36242			

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	3.670	27911	100.000	4331	7646	1.048	--
总计		27911	100.000	4331			



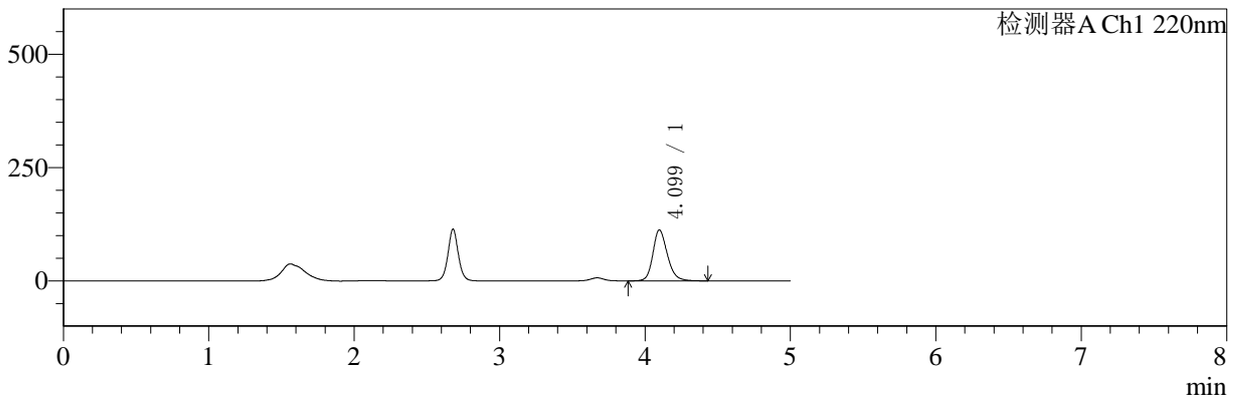
YMP-4147

<样品信息>

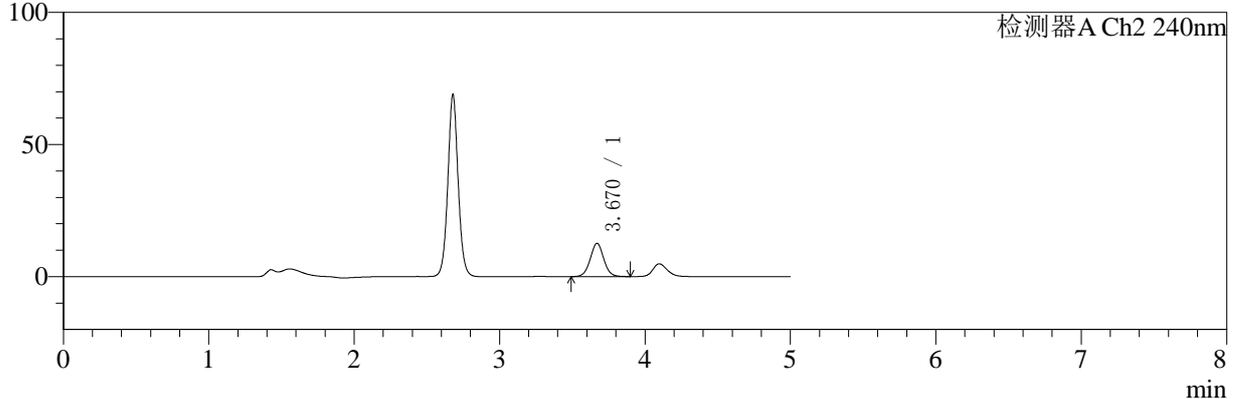
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-523-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:09:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:11:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.099	777022	100.000	112496	8503	1.205	--
总计		777022	100.000	112496			

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	3.670	81546	100.000	12613	7634	1.034	--
总计		81546	100.000	12613			



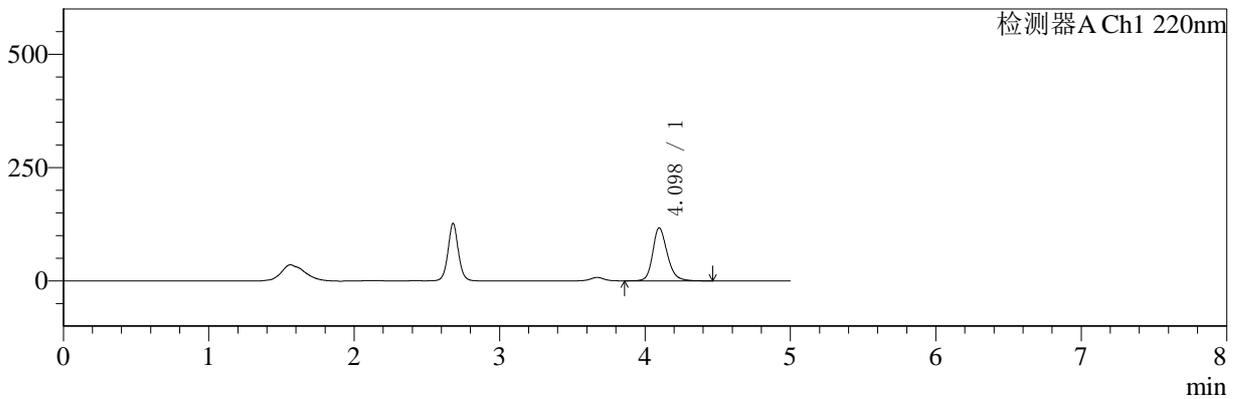
YMP-4147

<样品信息>

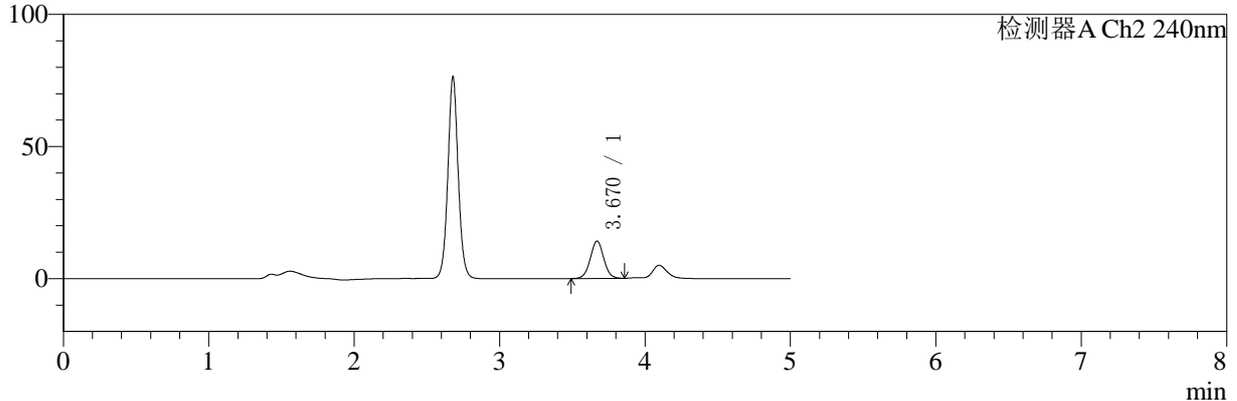
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-524-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/17 23:14:47 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:11:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.098	813559	100.000	117284	8455	1.211	--
总计		813559	100.000	117284			

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	3.670	90961	100.000	14186	7684	1.023	--
总计		90961	100.000	14186			



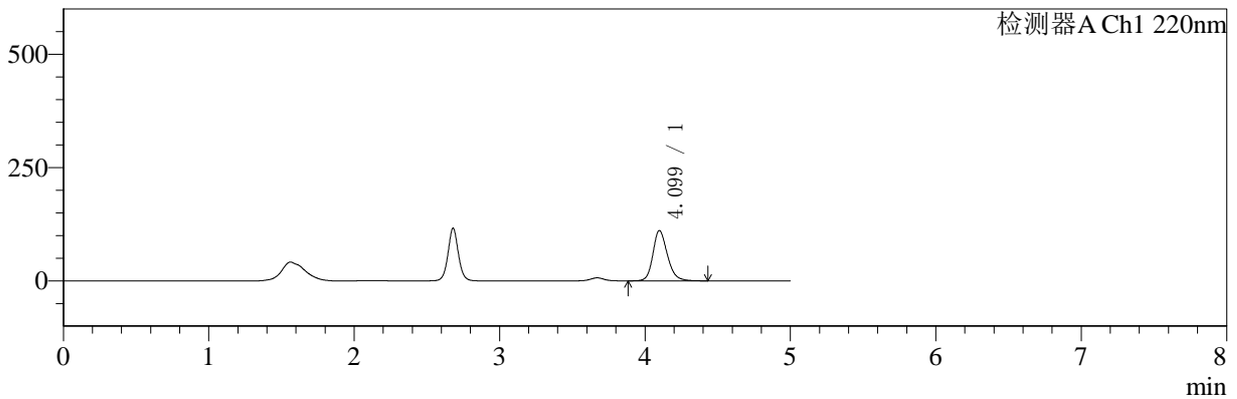
YMP-4147

<样品信息>

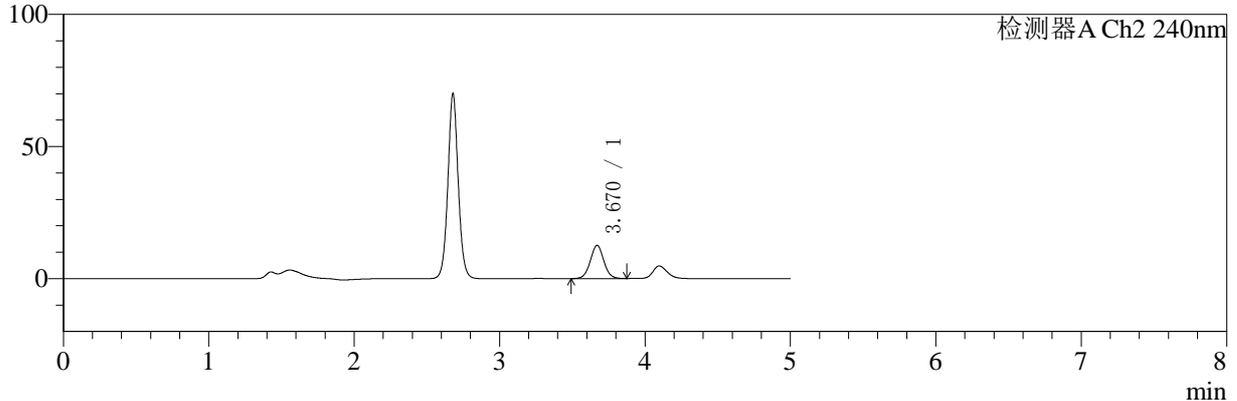
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-525-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:11:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.099	767796	100.000	111119	8496	1.202	--
总计		767796	100.000	111119			

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	3.670	80968	100.000	12586	7641	1.033	--
总计		80968	100.000	12586			



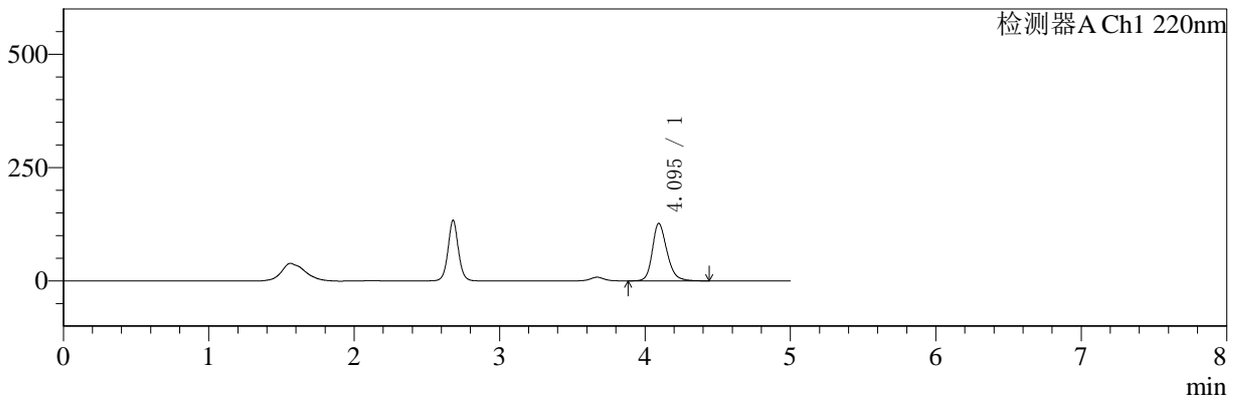
YMP-4147

<样品信息>

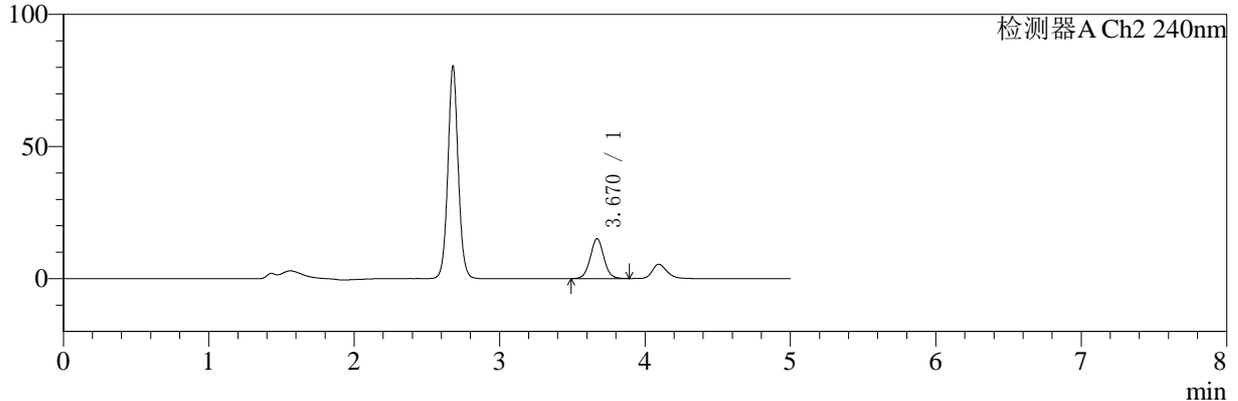
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-526-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:25:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:11:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.095	883898	100.000	126982	8359	1.231	--
总计		883898	100.000	126982			

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	3.670	97612	100.000	15124	7649	1.034	--
总计		97612	100.000	15124			



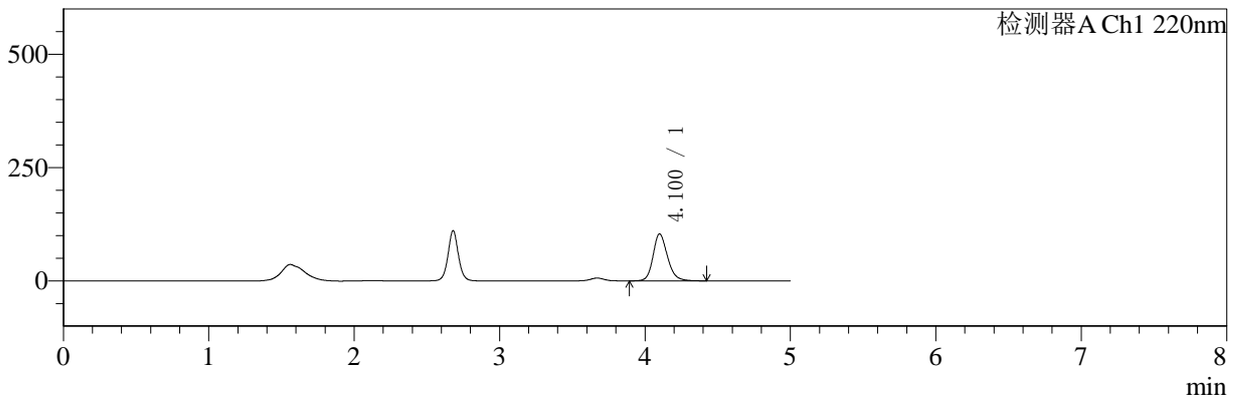
YMP-4147

<样品信息>

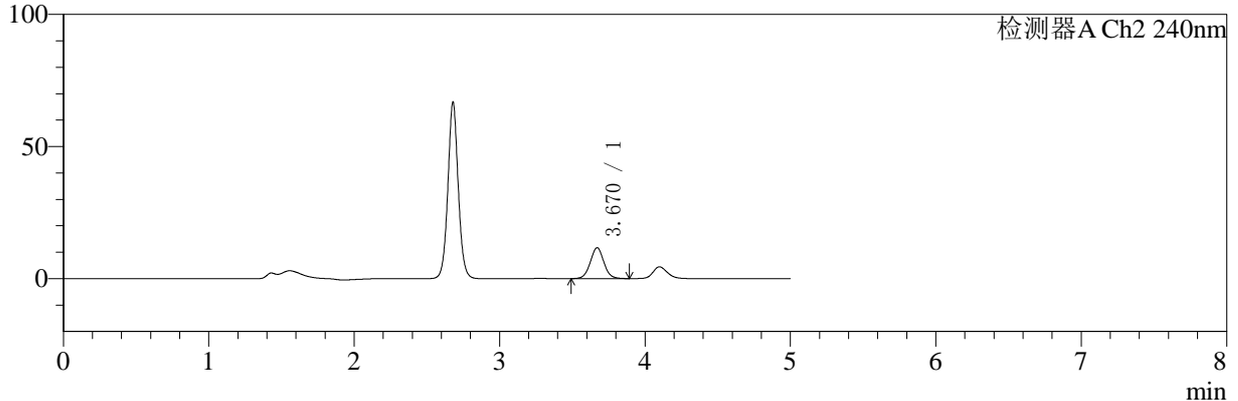
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-527-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/17 23:30:54 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:11:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.100	714234	100.000	103508	8547	1.190	--
总计		714234	100.000	103508			

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	3.670	75912	100.000	11714	7601	1.038	--
总计		75912	100.000	11714			



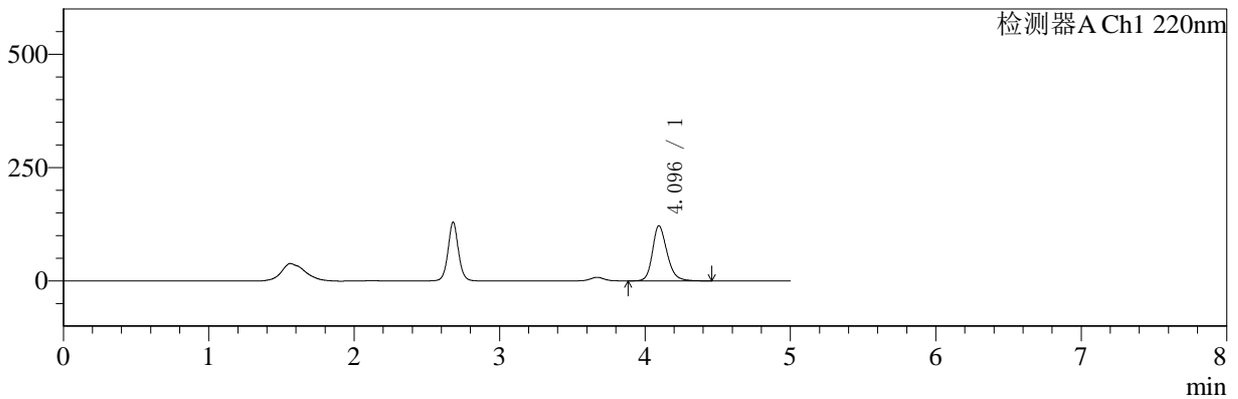
YMP-4147

<样品信息>

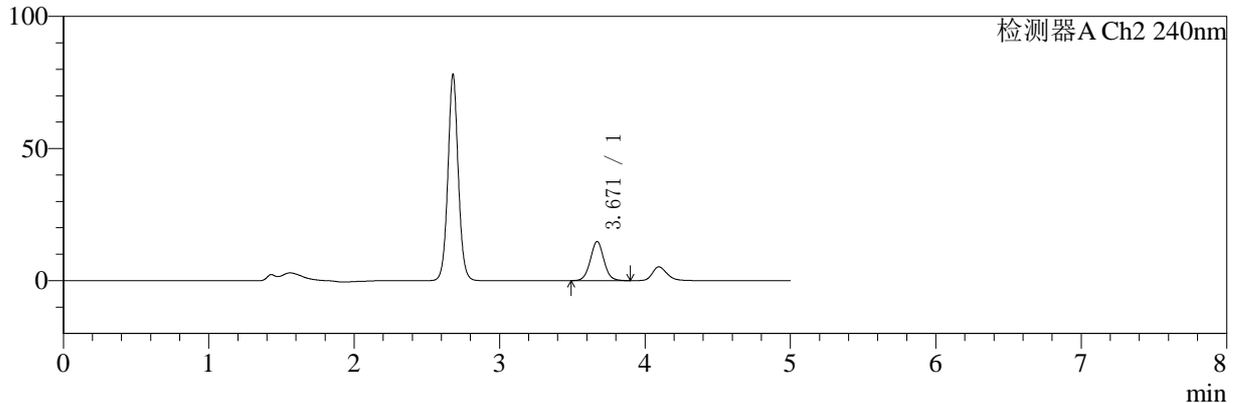
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-528-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/17 23:36:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:11:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.096	845866	100.000	121816	8396	1.222	--
总计		845866	100.000	121816			

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	3.671	95944	100.000	14820	7620	1.037	--
总计		95944	100.000	14820			



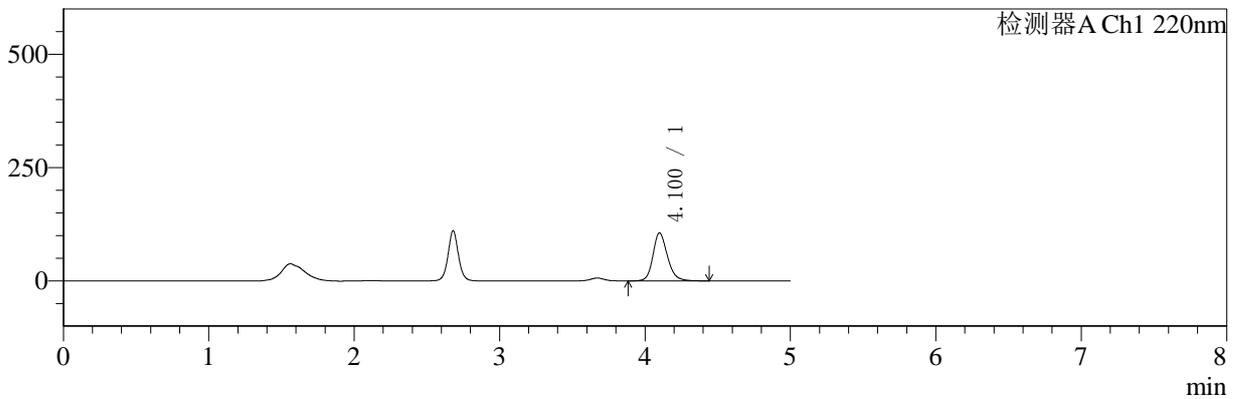
YMP-4147

<样品信息>

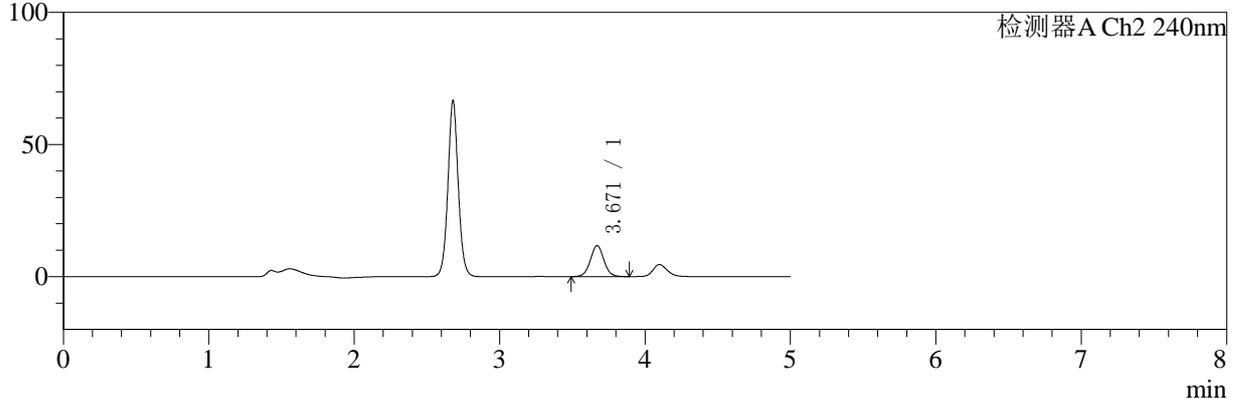
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-529-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:41:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:11:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.100	731212	100.000	105838	8519	1.194	--
总计		731212	100.000	105838			

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	3.671	75937	100.000	11745	7613	1.033	--
总计		75937	100.000	11745			



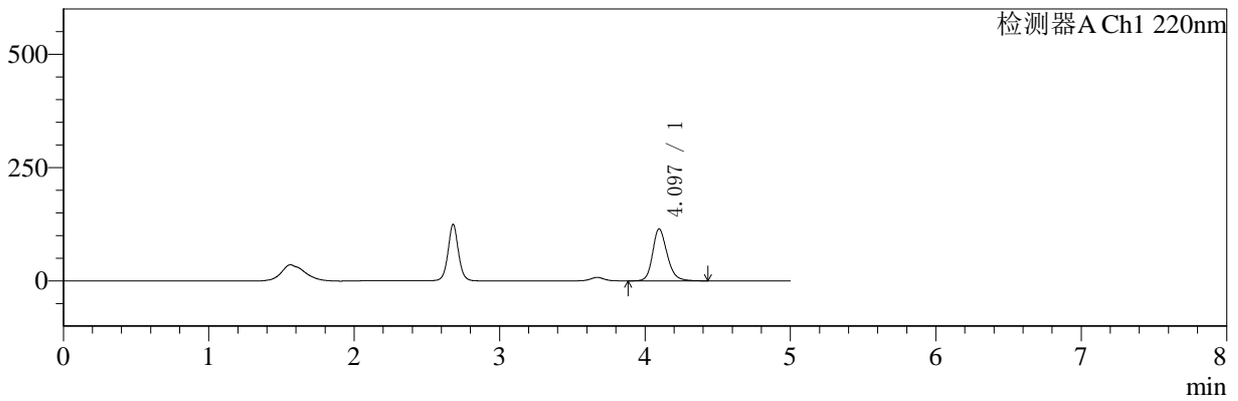
YMP-4147

<样品信息>

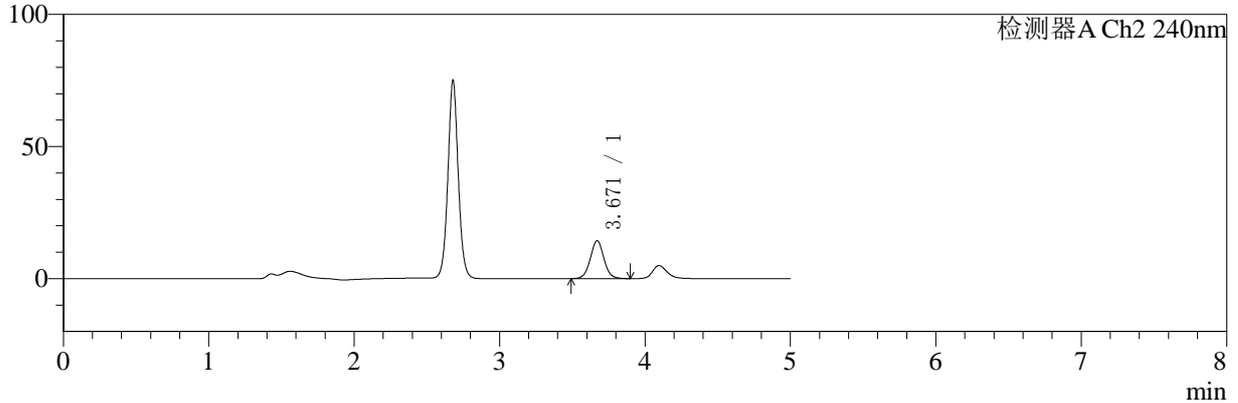
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-530-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:47:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:11:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.097	795426	100.000	114900	8443	1.209	--
总计		795426	100.000	114900			

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	3.671	93049	100.000	14355	7589	1.037	--
总计		93049	100.000	14355			



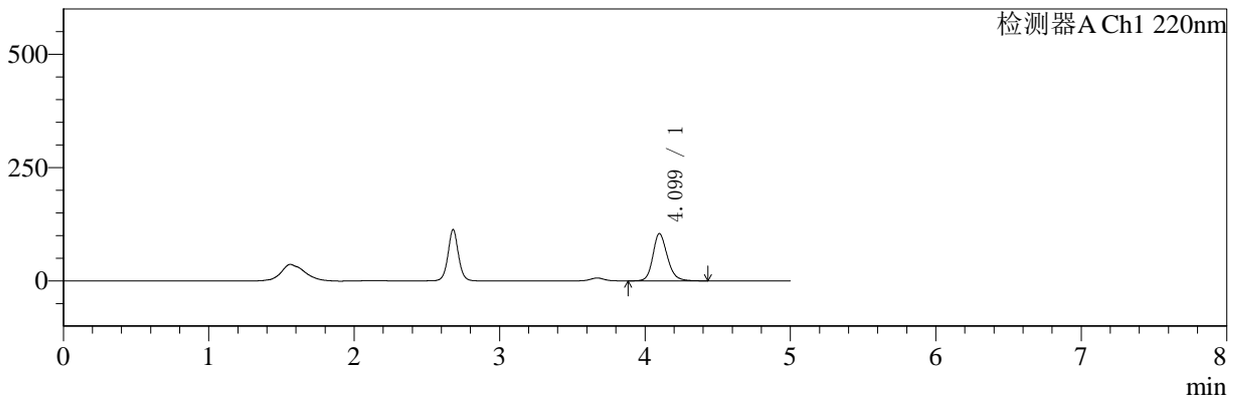
YMP-4147

<样品信息>

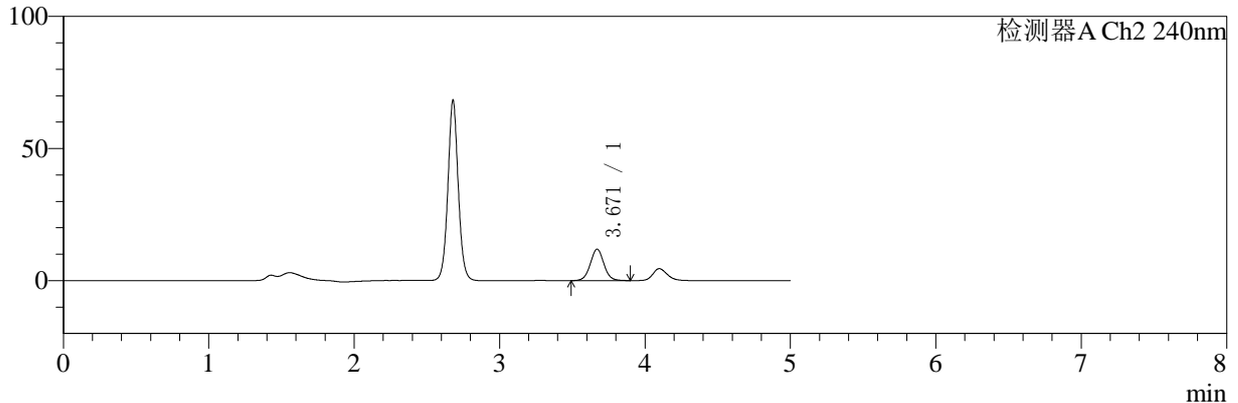
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-531-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/17 23:52:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:11:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.099	721020	100.000	104406	8515	1.191	--
总计		721020	100.000	104406			

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	3.671	77201	100.000	11917	7590	1.035	--
总计		77201	100.000	11917			



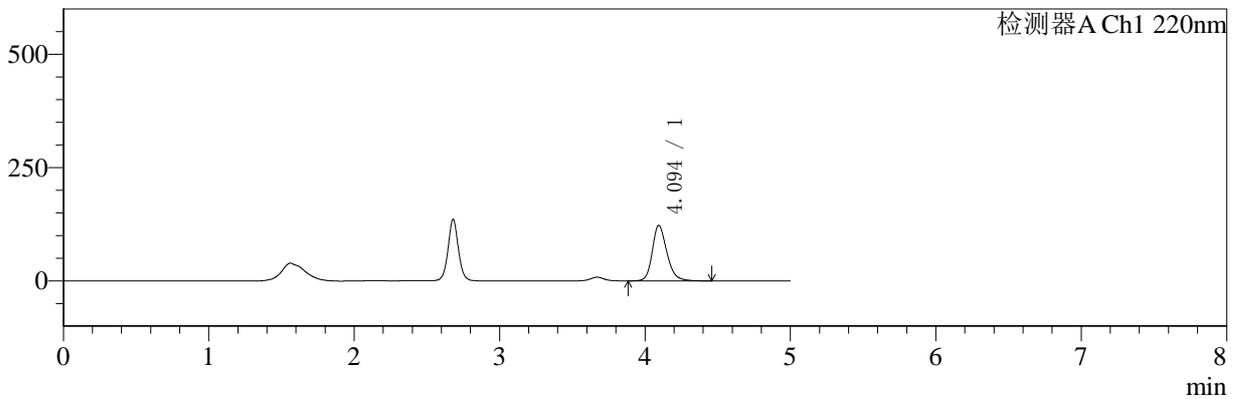
YMP-4147

<样品信息>

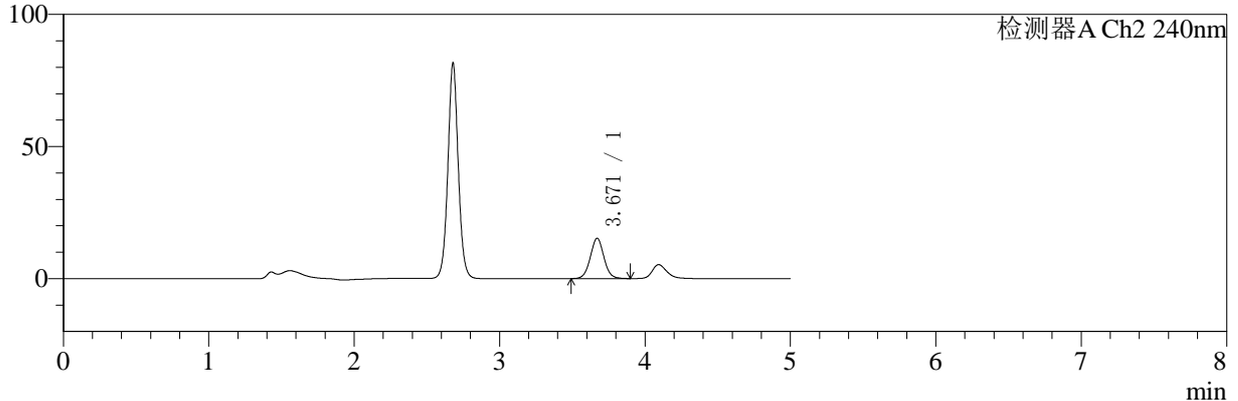
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-532-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/17 23:57:47 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:11:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.094	852902	100.000	122498	8369	1.222	--
总计		852902	100.000	122498			

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	3.671	99015	100.000	15269	7572	1.034	--
总计		99015	100.000	15269			



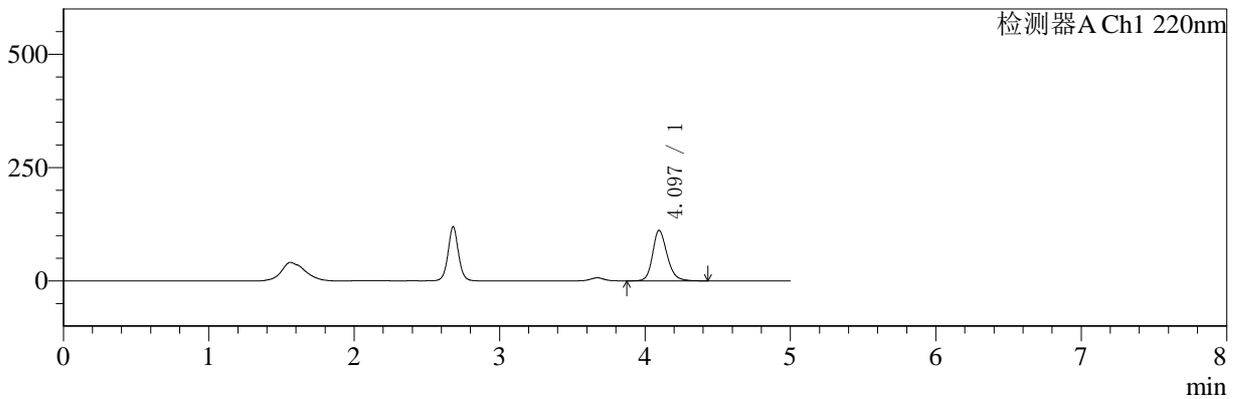
YMP-4147

<样品信息>

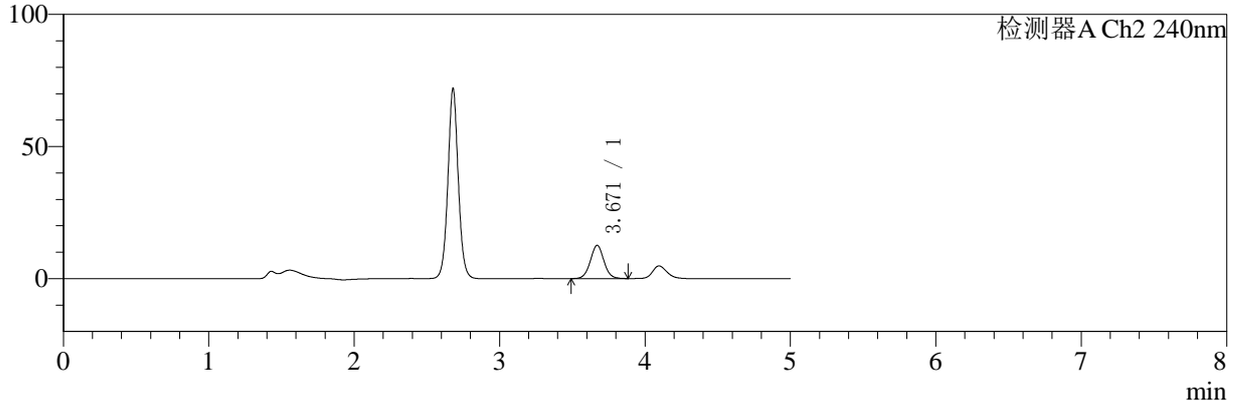
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-533-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:03:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:11:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.097	771743	100.000	111613	8451	1.201	--
总计		771743	100.000	111613			

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	3.671	81628	100.000	12624	7593	1.031	--
总计		81628	100.000	12624			



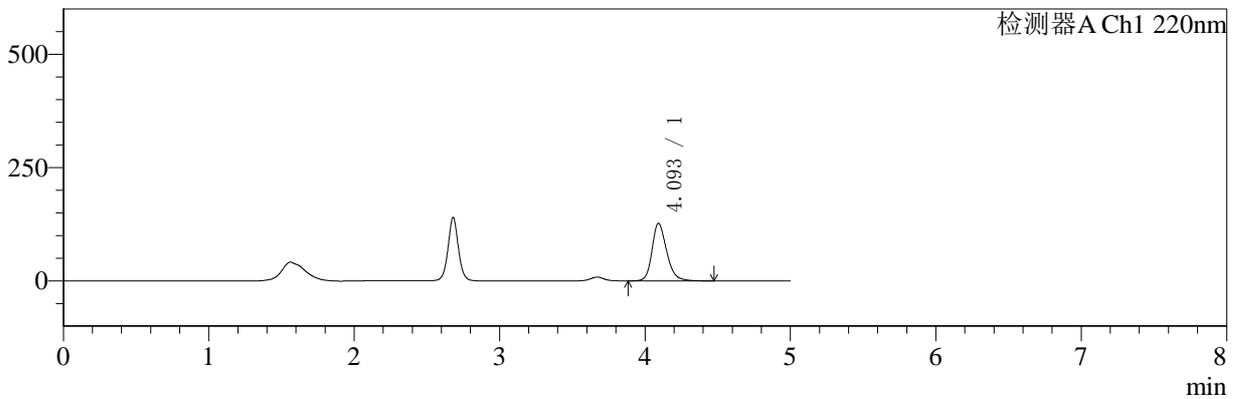
YMP-4147

<样品信息>

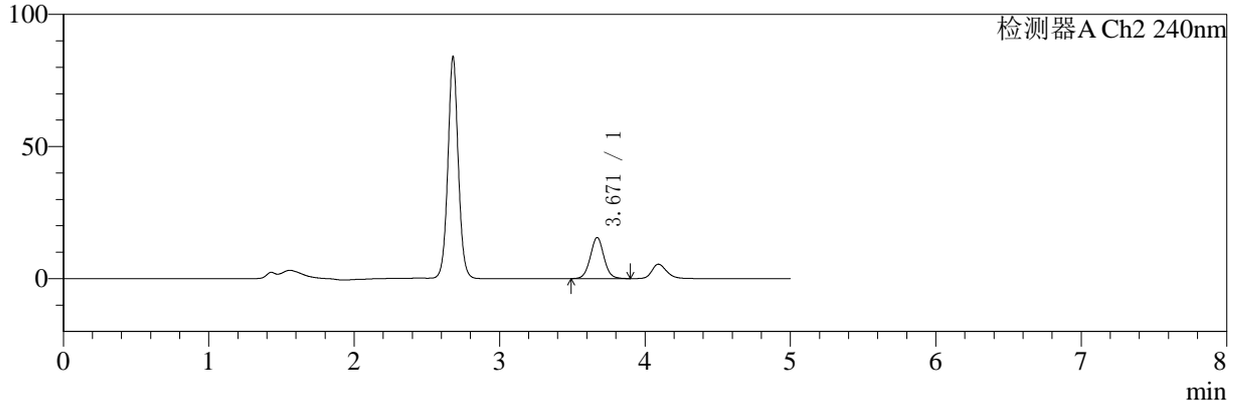
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-534-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:08:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:11:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.093	887568	100.000	126716	8314	1.230	--
总计		887568	100.000	126716			

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	3.671	101115	100.000	15582	7575	1.037	--
总计		101115	100.000	15582			



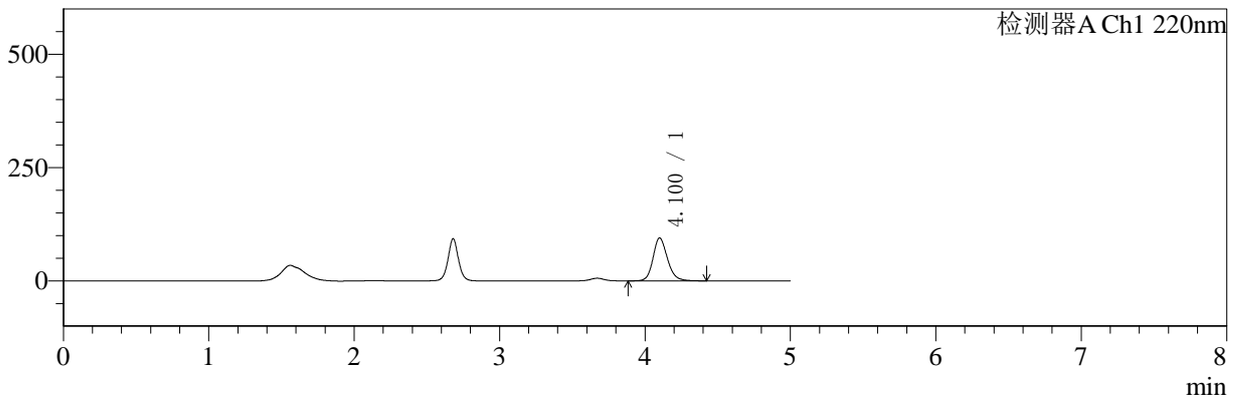
YMP-4147

<样品信息>

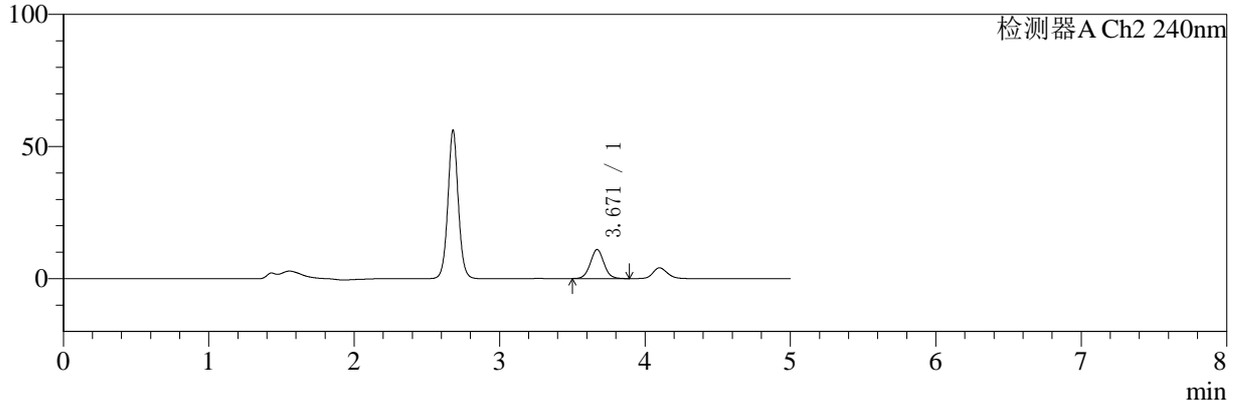
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-535-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:13:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:12:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.100	652357	100.000	94555	8563	1.175	--
总计		652357	100.000	94555			

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	3.671	71200	100.000	11006	7553	1.040	--
总计		71200	100.000	11006			



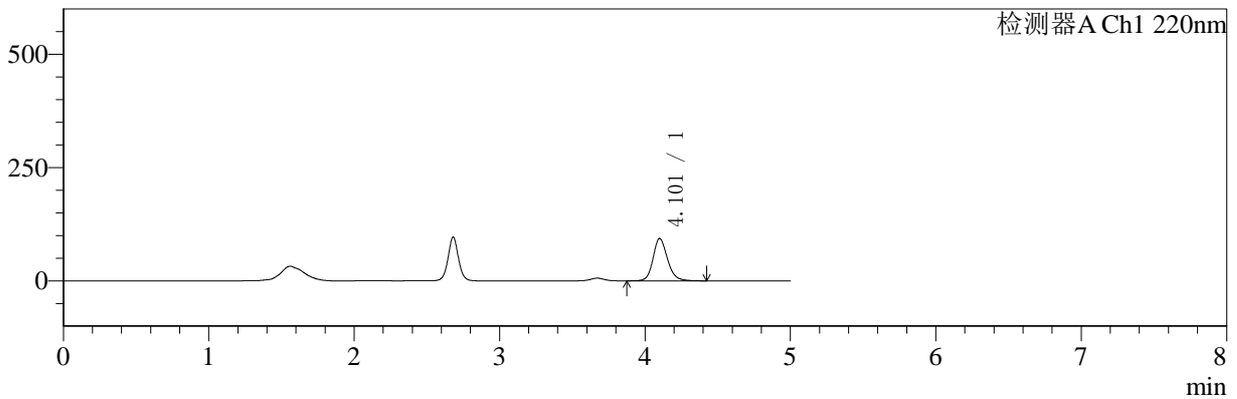
YMP-4147

<样品信息>

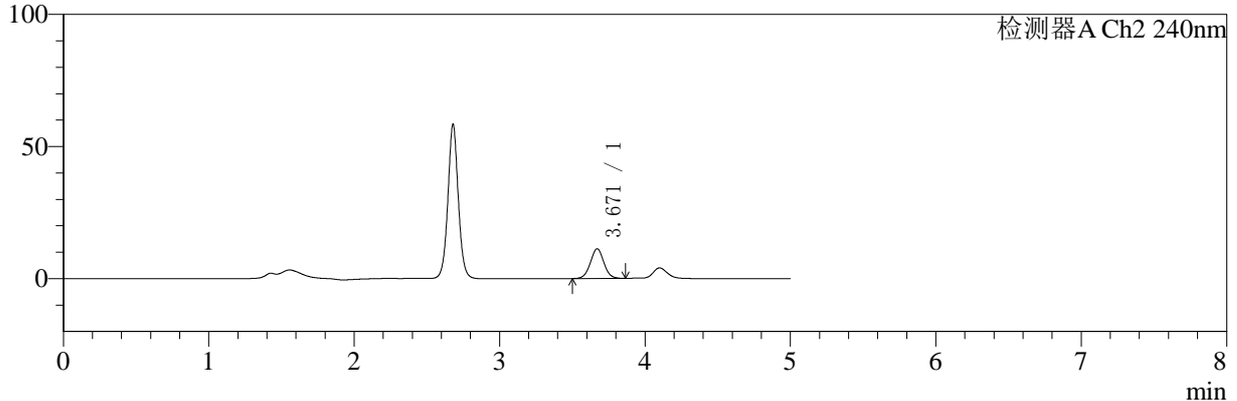
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-536-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:19:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:12:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.101	644946	100.000	93313	8569	1.172	--
总计		644946	100.000	93313			

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	3.671	72721	100.000	11270	7588	1.026	--
总计		72721	100.000	11270			



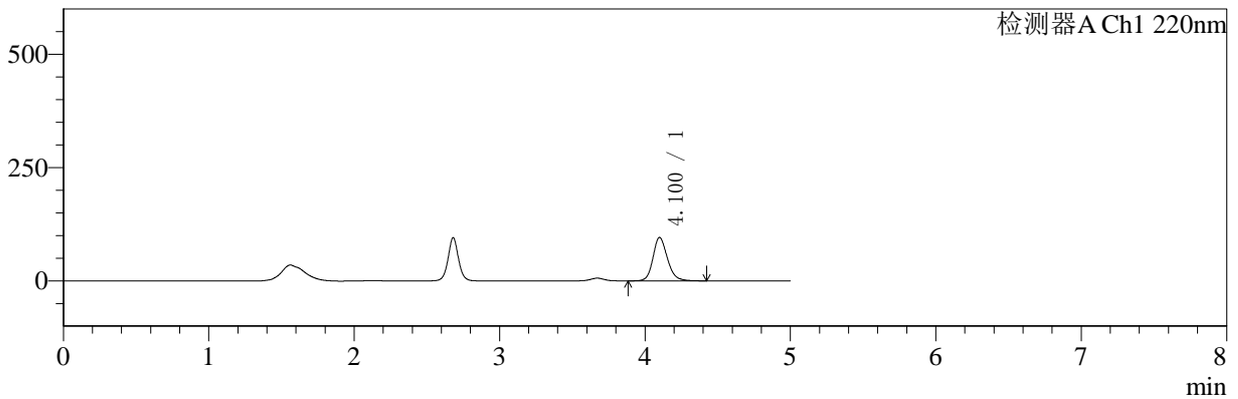
YMP-4147

<样品信息>

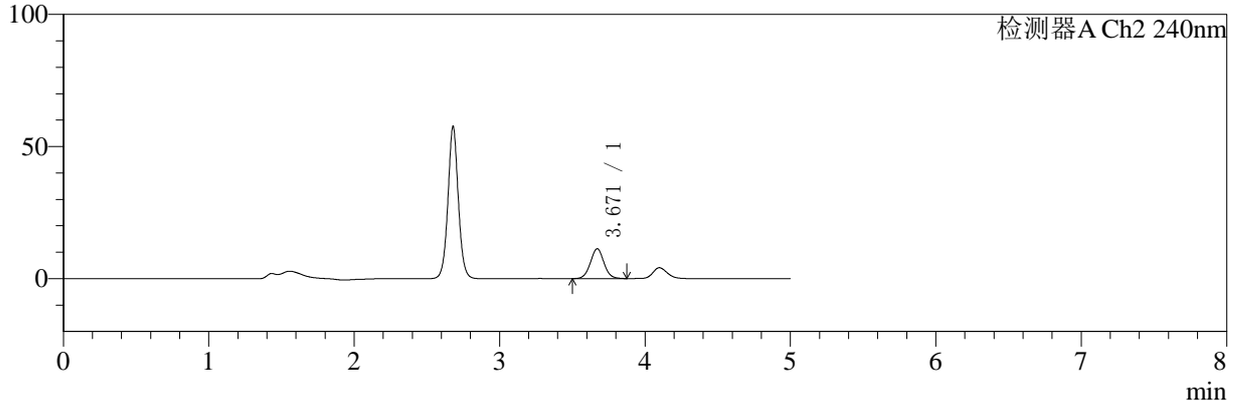
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-537-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/18 00:24:42 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:12:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.100	660396	100.000	95741	8558	1.176	--
总计		660396	100.000	95741			

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	3.671	73162	100.000	11308	7565	1.031	--
总计		73162	100.000	11308			



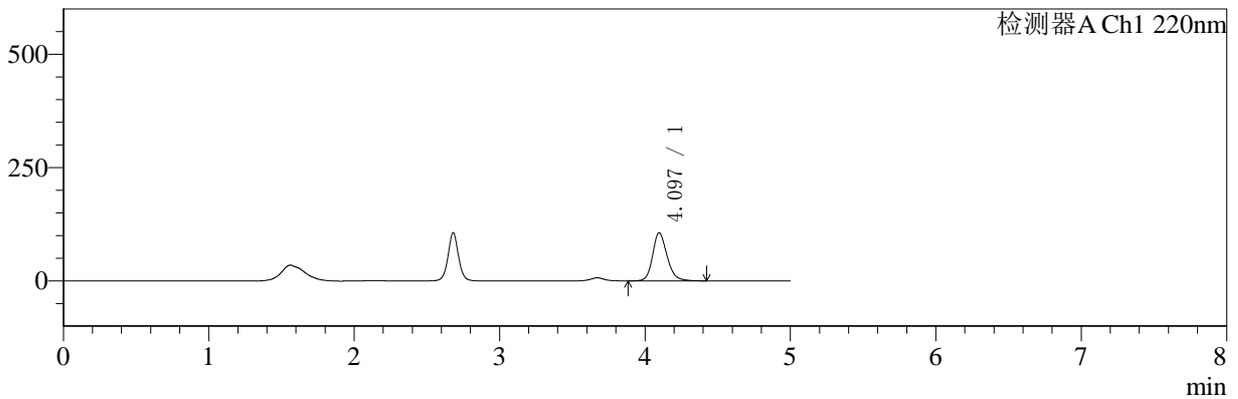
YMP-4147

<样品信息>

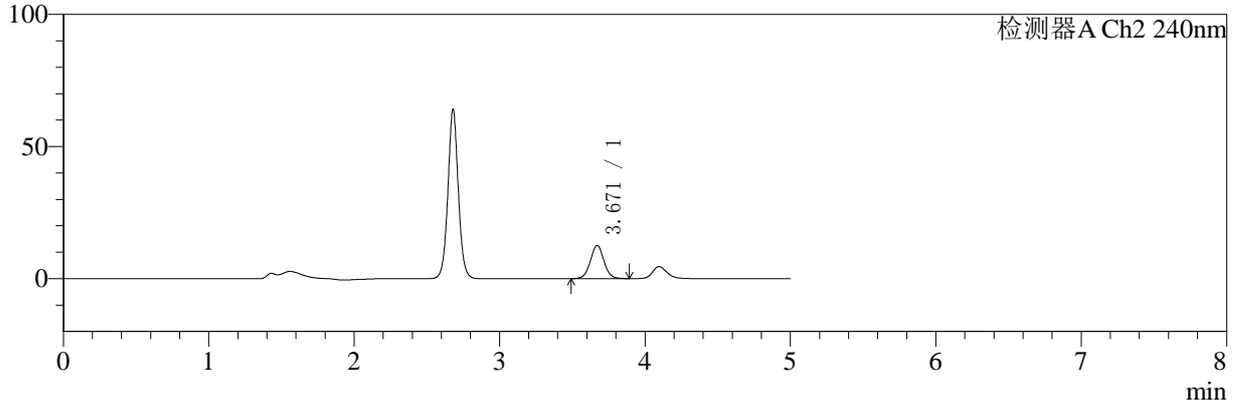
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-538-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/18 00:30:05 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:12:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.097	733739	100.000	106207	8479	1.192	--
总计		733739	100.000	106207			

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	3.671	81729	100.000	12590	7556	1.038	--
总计		81729	100.000	12590			



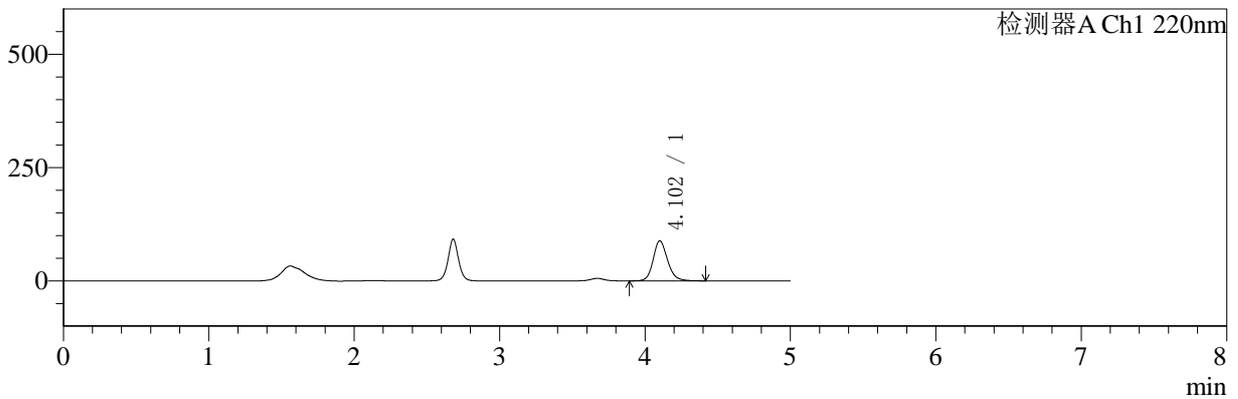
YMP-4147

<样品信息>

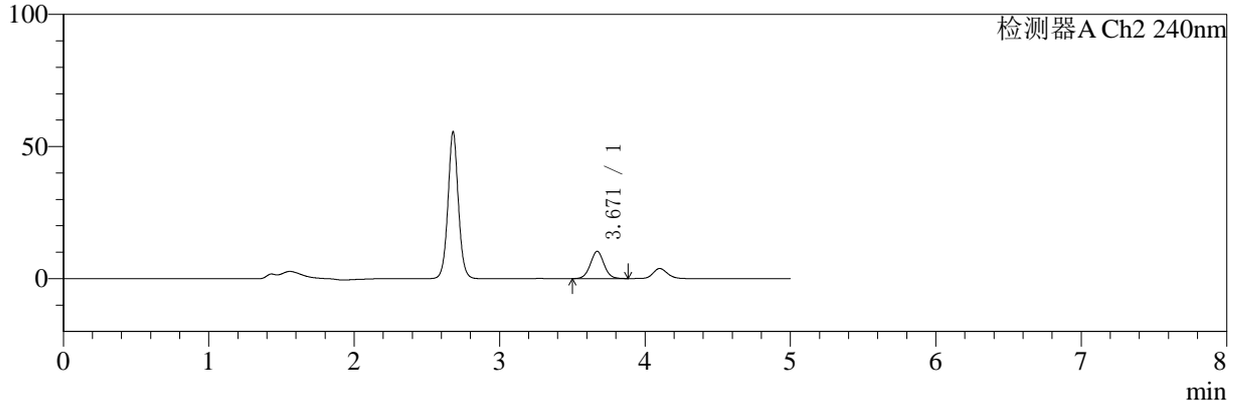
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-539-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:35:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:12:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.102	606381	100.000	88158	8595	1.162	--
总计		606381	100.000	88158			

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	3.671	66883	100.000	10341	7564	1.032	--
总计		66883	100.000	10341			



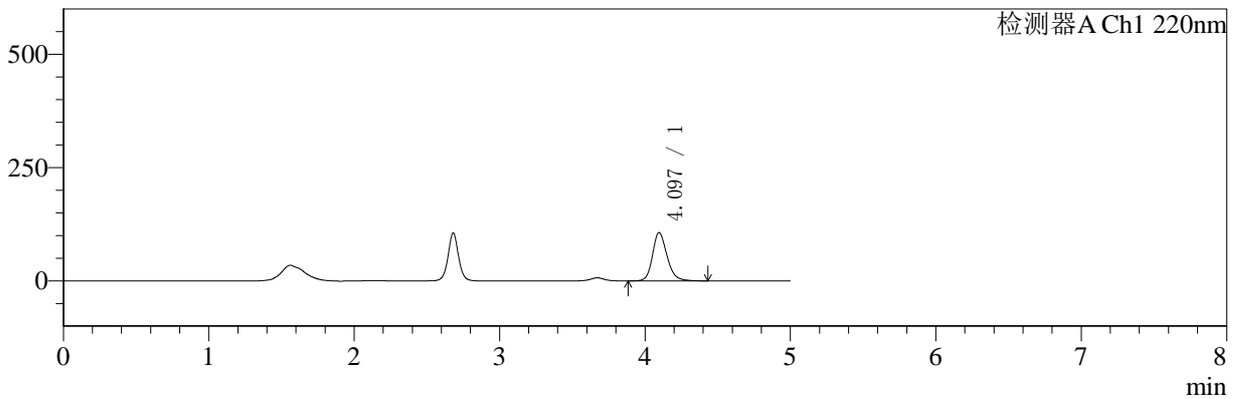
YMP-4147

<样品信息>

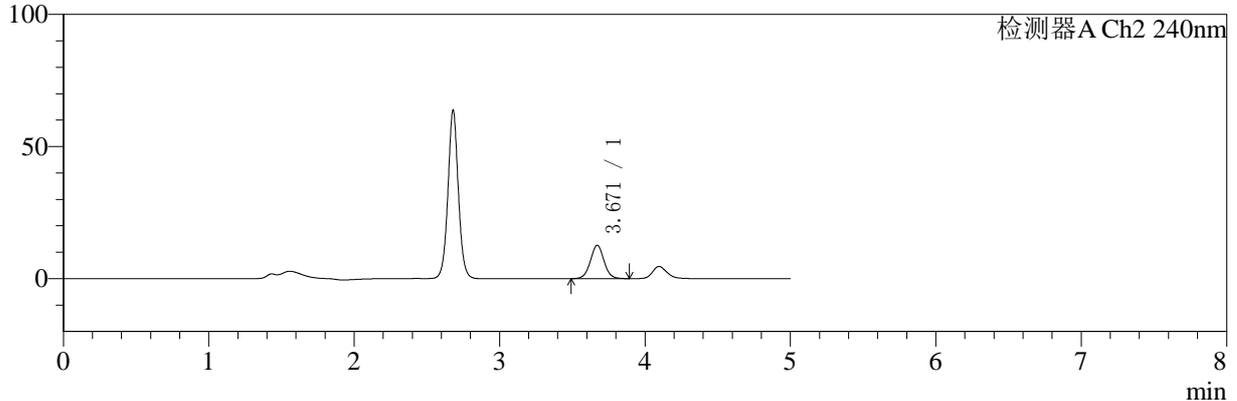
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-540-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/18 00:40:51 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:12:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.097	739192	100.000	106870	8450	1.194	--
总计		739192	100.000	106870			

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	3.671	82108	100.000	12636	7552	1.031	--
总计		82108	100.000	12636			



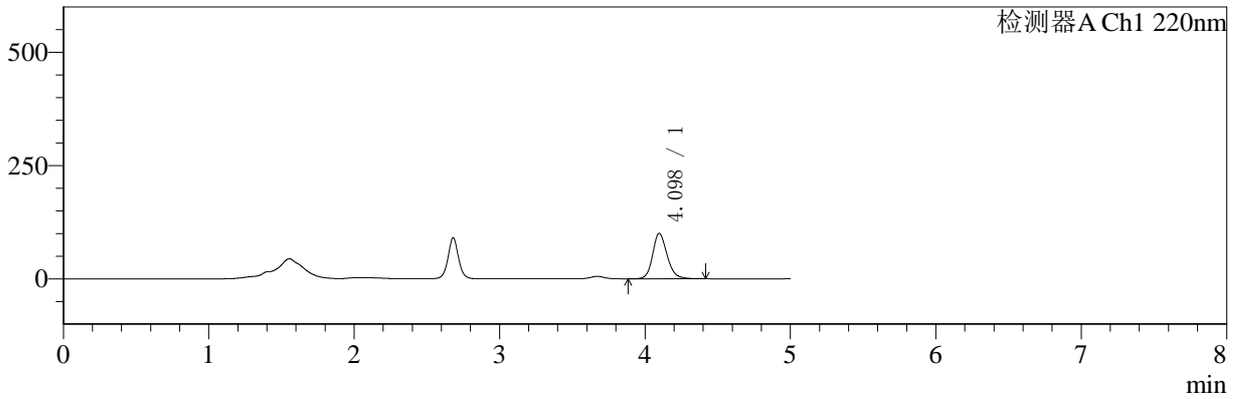
YMP-4147

<样品信息>

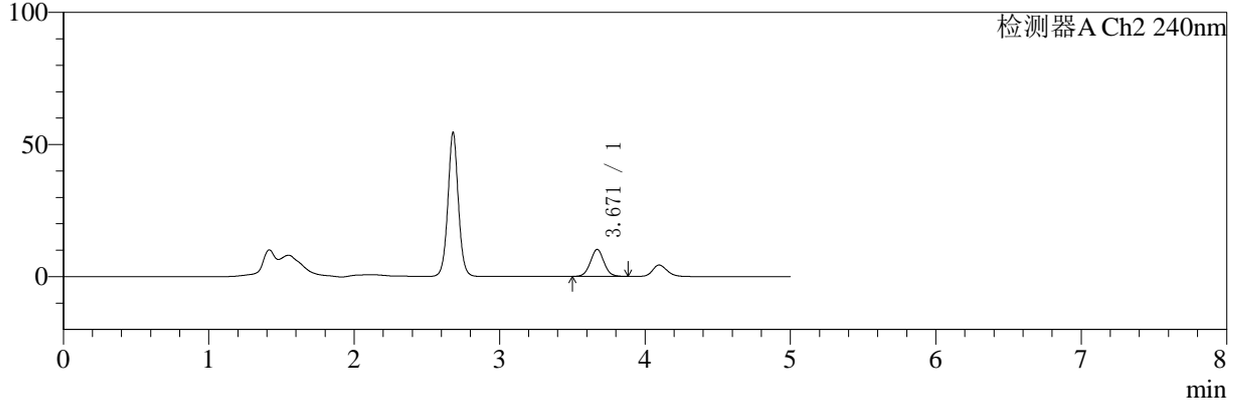
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-541-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/18 00:46:15 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:12:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.098	694643	100.000	100489	8450	1.182	--
总计		694643	100.000	100489			

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	3.671	66644	100.000	10251	7526	1.035	--
总计		66644	100.000	10251			



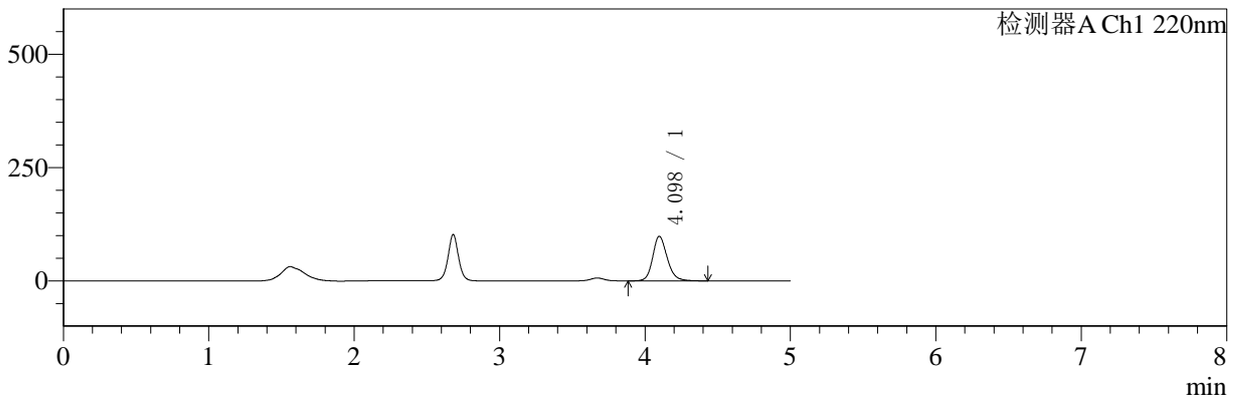
YMP-4147

<样品信息>

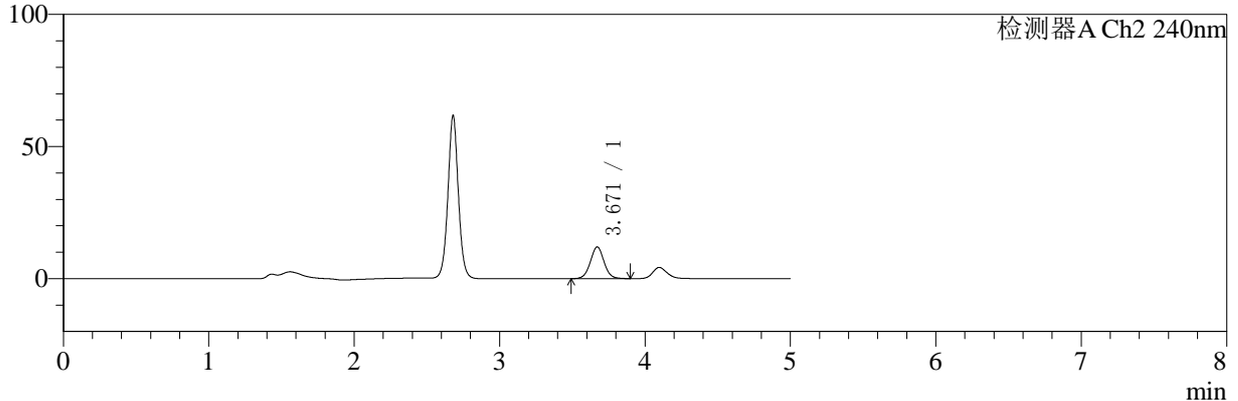
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-542-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:51:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:12:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.098	681474	100.000	98467	8461	1.180	--
总计		681474	100.000	98467			

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	3.671	78522	100.000	12027	7482	1.032	--
总计		78522	100.000	12027			



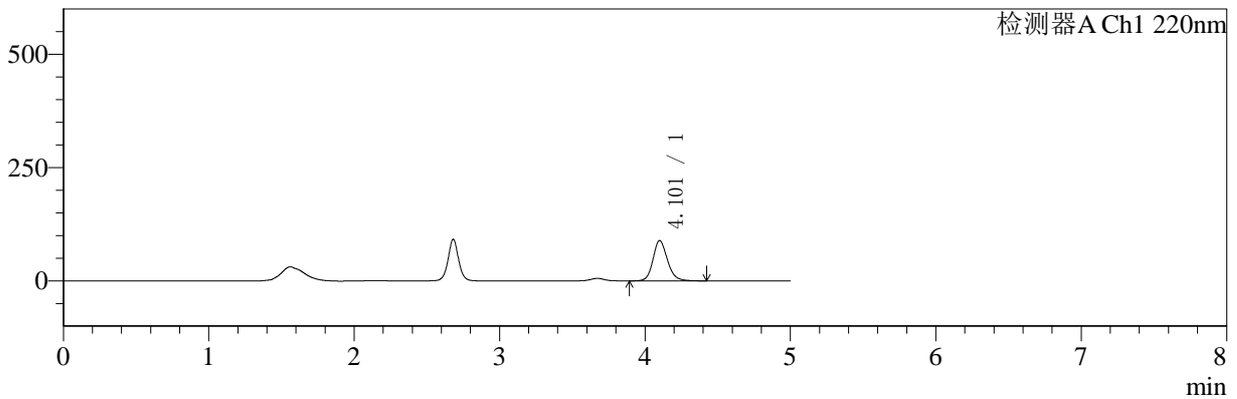
YMP-4147

<样品信息>

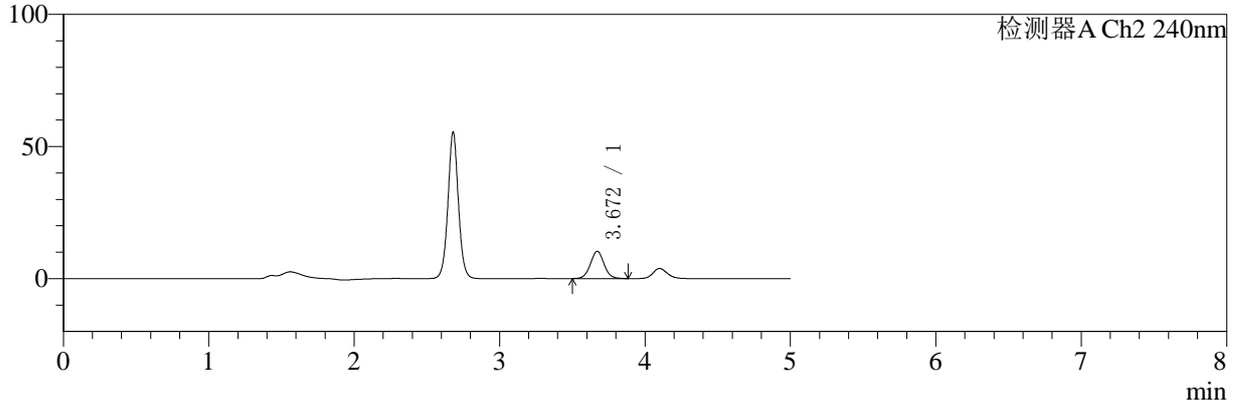
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-543-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/18 00:57:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:12:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.101	613396	100.000	88679	8517	1.163	--
总计		613396	100.000	88679			

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	3.672	67276	100.000	10355	7526	1.037	--
总计		67276	100.000	10355			



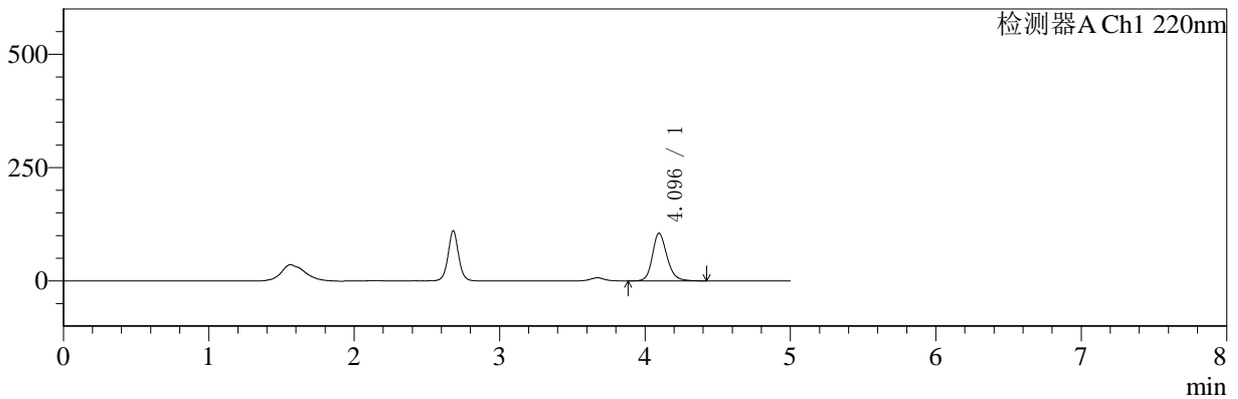
YMP-4147

<样品信息>

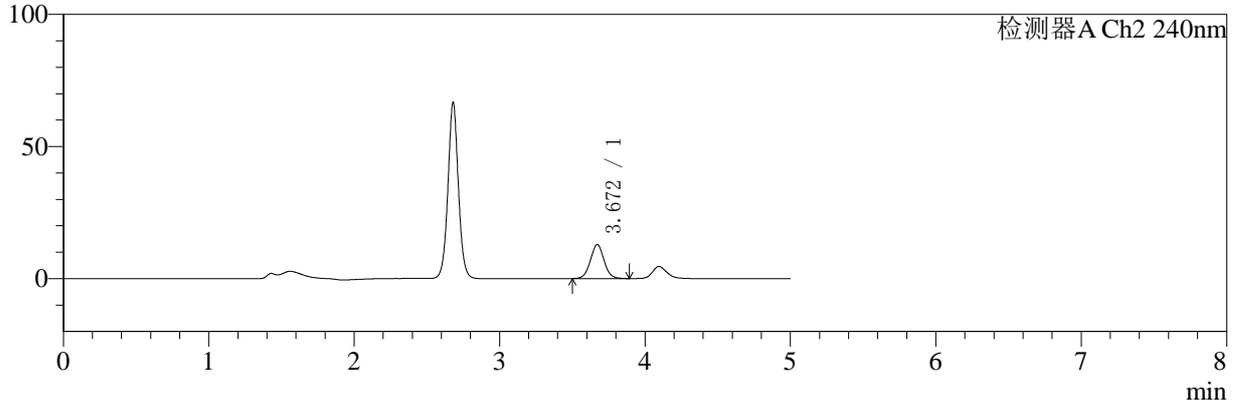
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-544-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/18 01:02:25 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:12:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.096	731846	100.000	105513	8398	1.190	--
总计		731846	100.000	105513			

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	3.672	83882	100.000	12877	7486	1.034	--
总计		83882	100.000	12877			



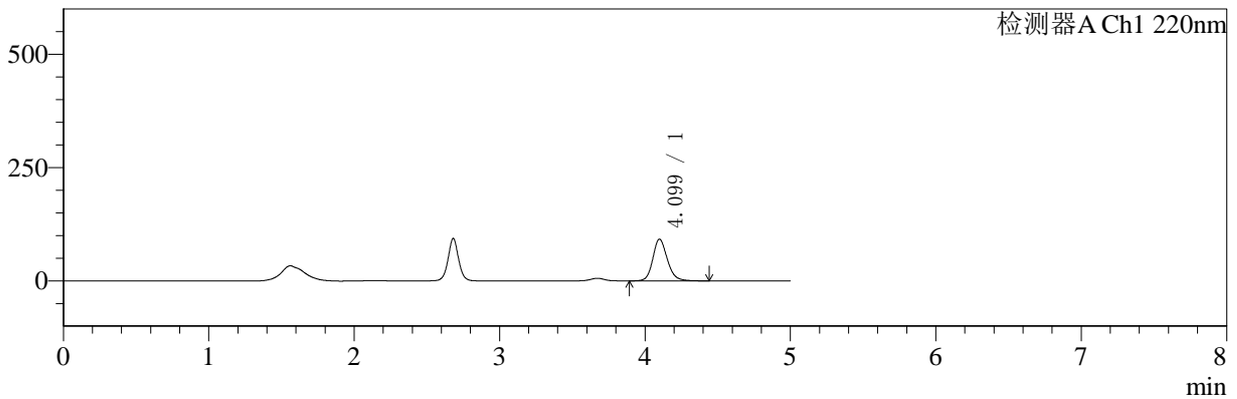
YMP-4147

<样品信息>

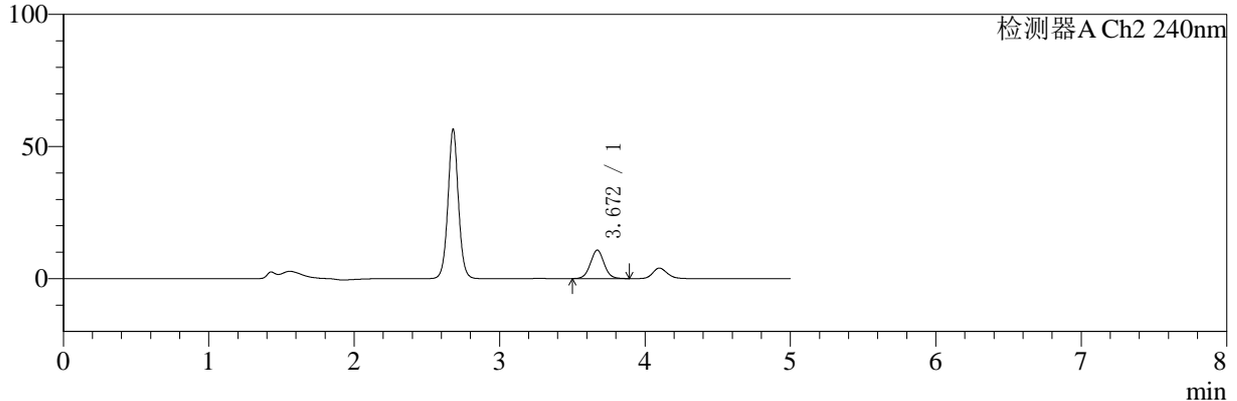
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-545-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 01:07:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:12:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.099	636633	100.000	92082	8486	1.168	--
总计		636633	100.000	92082			

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	3.672	70285	100.000	10799	7466	1.032	--
总计		70285	100.000	10799			



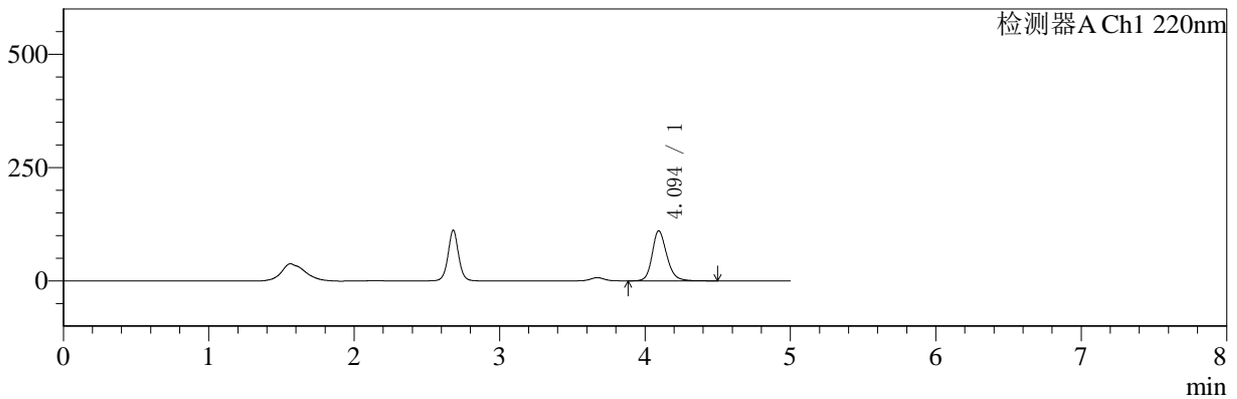
YMP-4147

<样品信息>

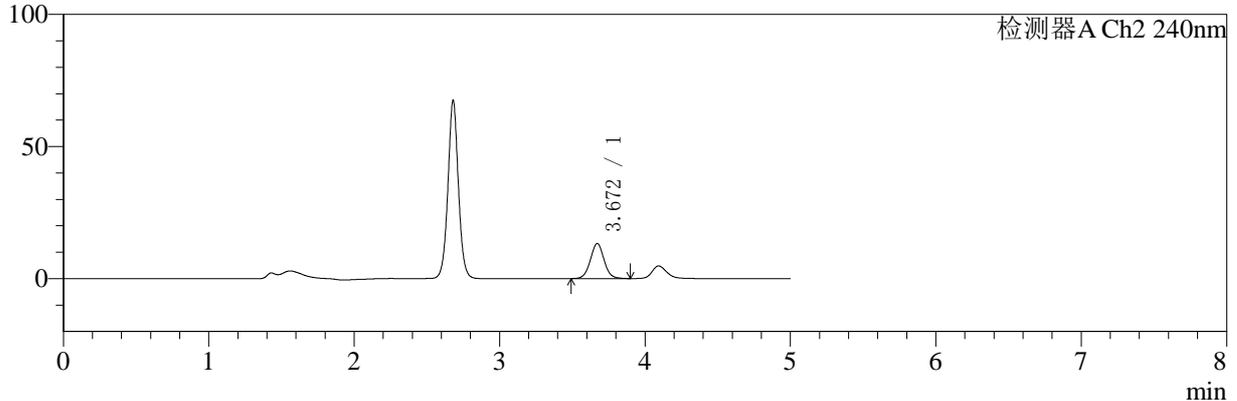
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-546-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 01:13:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:12:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.094	770622	100.000	110540	8353	1.198	--
总计		770622	100.000	110540			

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	3.672	86684	100.000	13287	7492	1.034	--
总计		86684	100.000	13287			



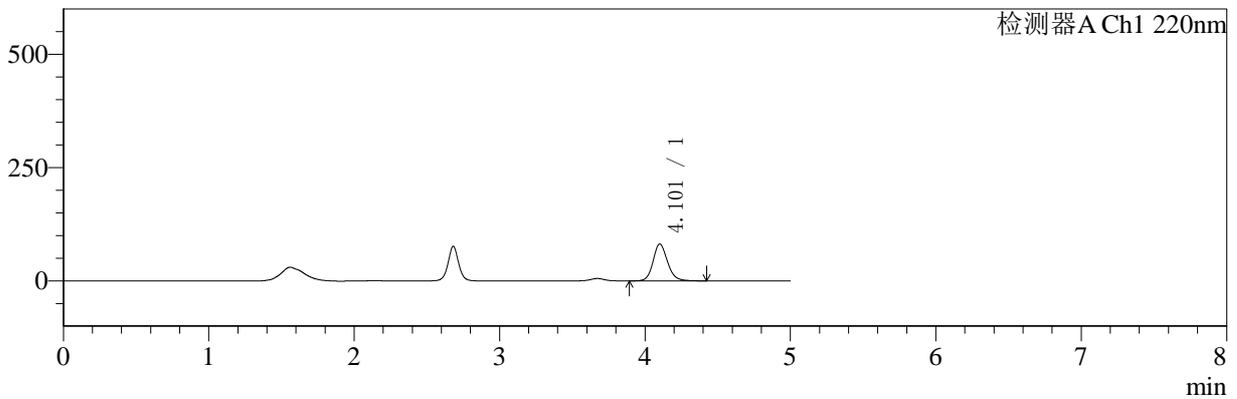
YMP-4147

<样品信息>

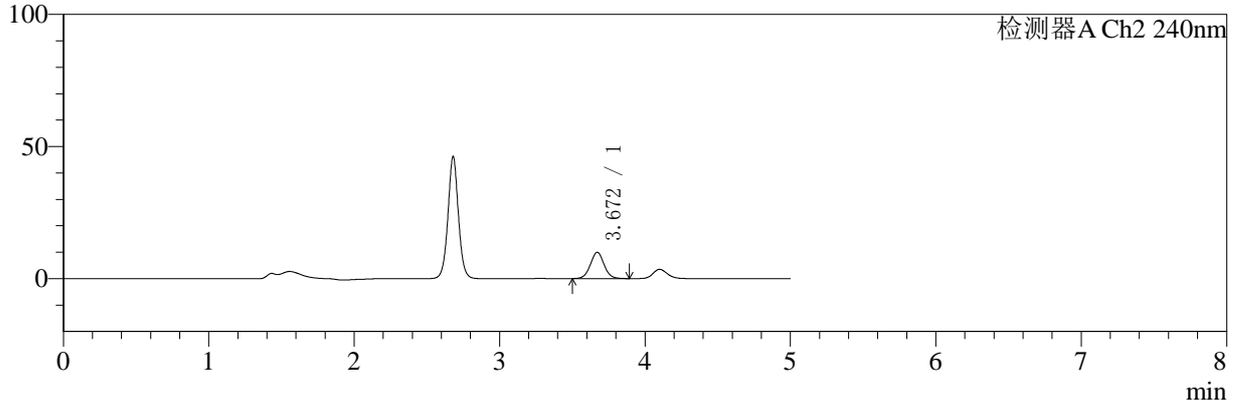
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-547-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-480min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/18 01:18:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:12:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.101	561225	100.000	81280	8533	1.151	--
总计		561225	100.000	81280			

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	3.672	65145	100.000	9982	7461	1.035	--
总计		65145	100.000	9982			



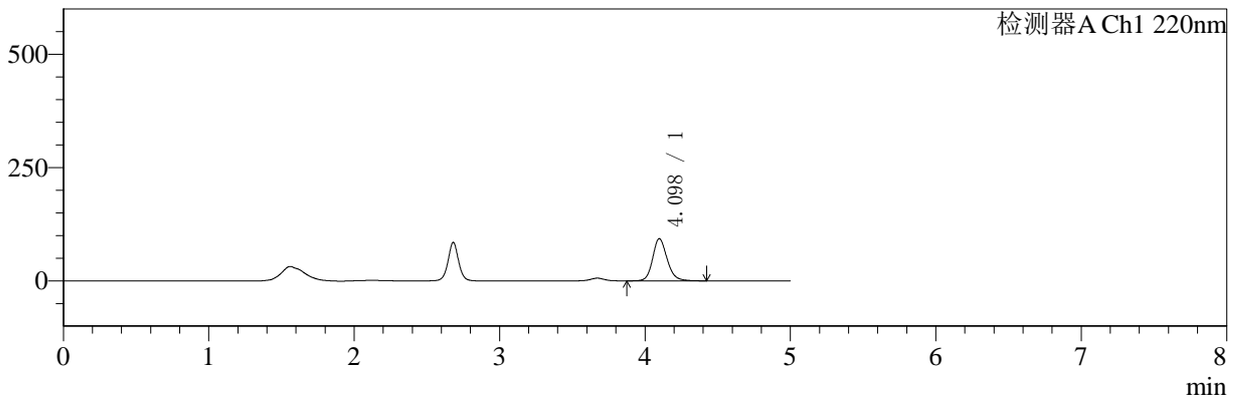
YMP-4147

<样品信息>

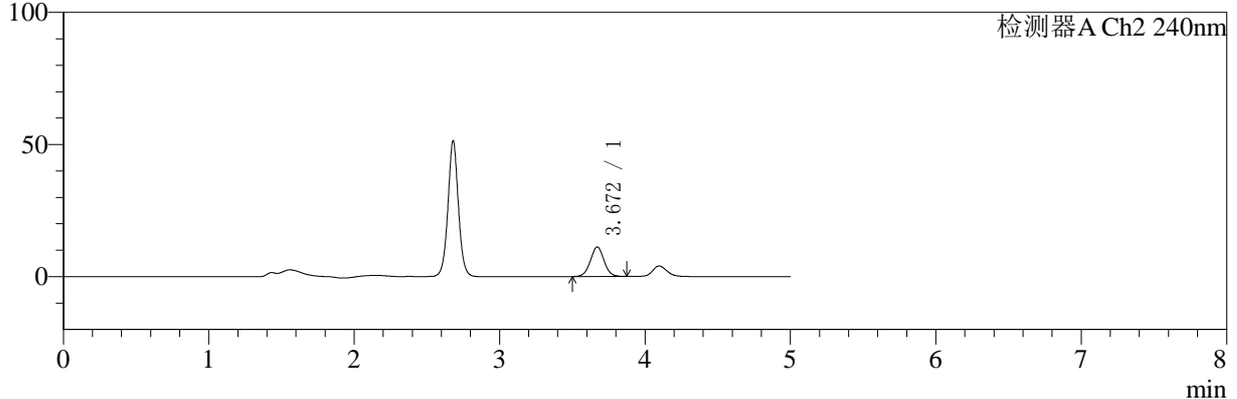
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-548-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-480min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/18 01:23:57 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:12:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.098	645118	100.000	93253	8464	1.168	--
总计		645118	100.000	93253			

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	3.672	73233	100.000	11237	7444	1.026	--
总计		73233	100.000	11237			



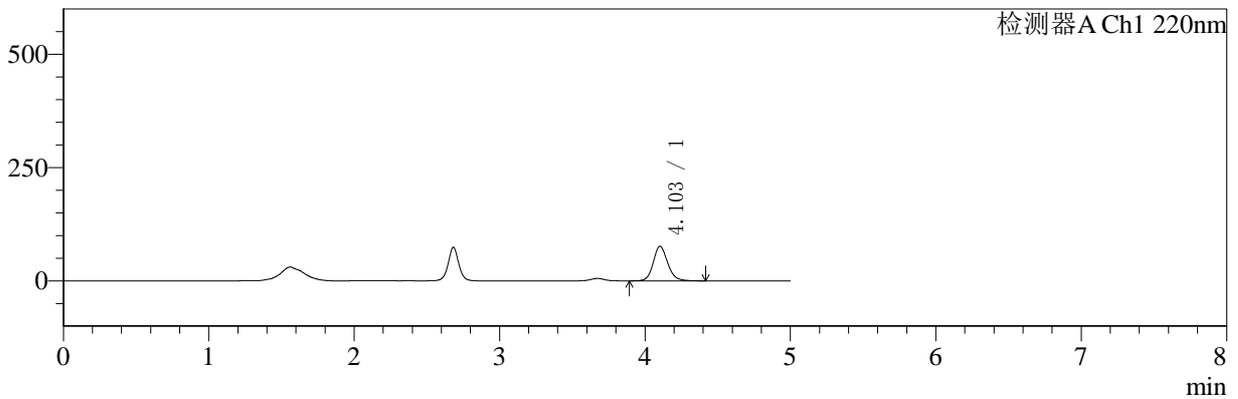
YMP-4147

<样品信息>

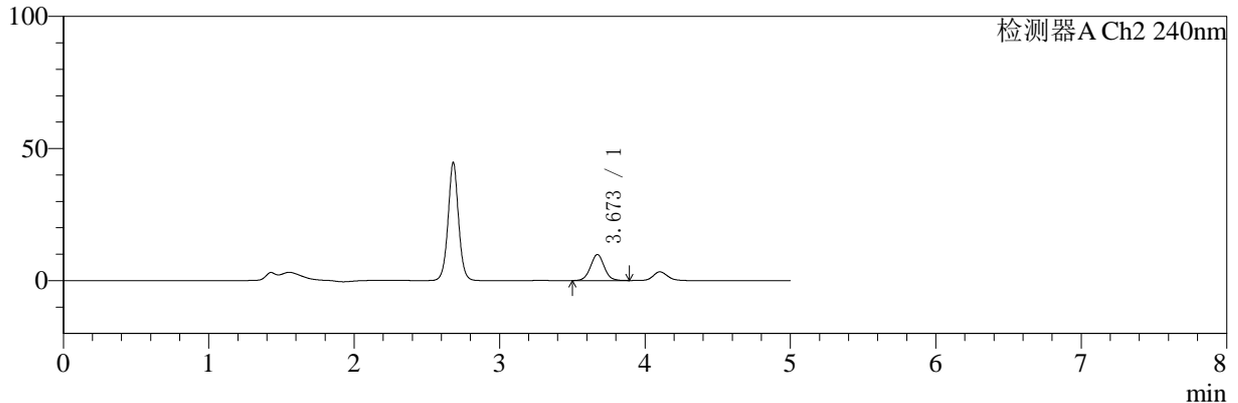
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-549-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-480min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/18 01:29:21 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:12:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.103	525115	100.000	76322	8559	1.141	--
总计		525115	100.000	76322			

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	3.673	64670	100.000	9881	7442	1.033	--
总计		64670	100.000	9881			



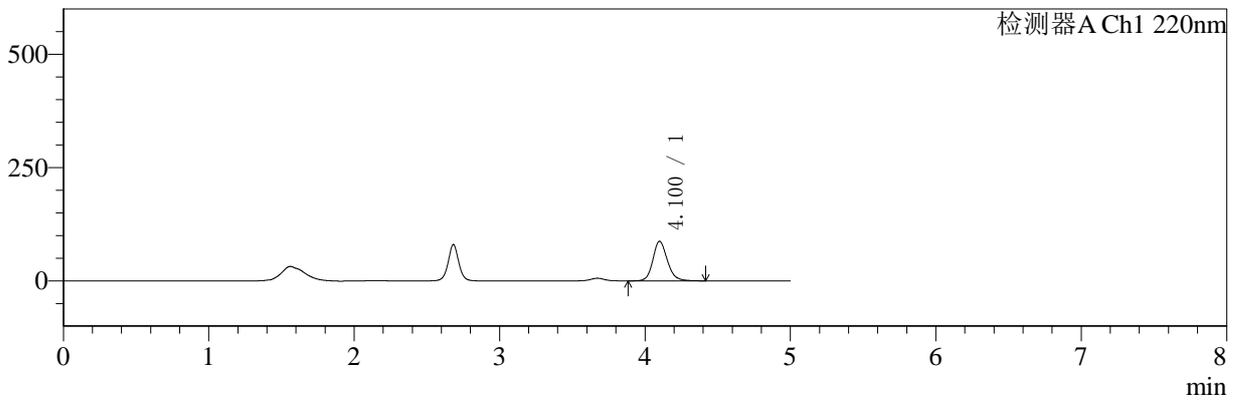
YMP-4147

<样品信息>

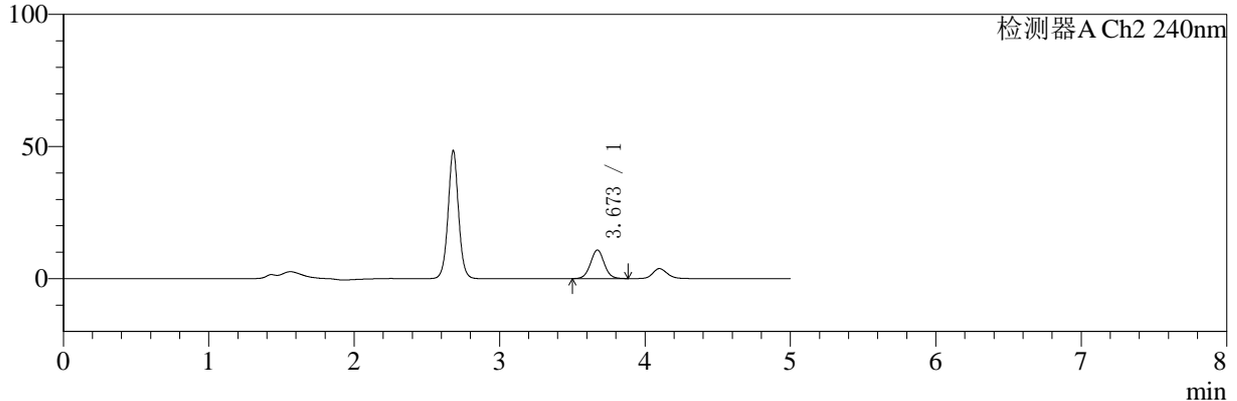
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-550-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-480min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 01:34:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:12:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.100	603484	100.000	87247	8493	1.161	--
总计		603484	100.000	87247			

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	3.673	70929	100.000	10868	7449	1.029	--
总计		70929	100.000	10868			



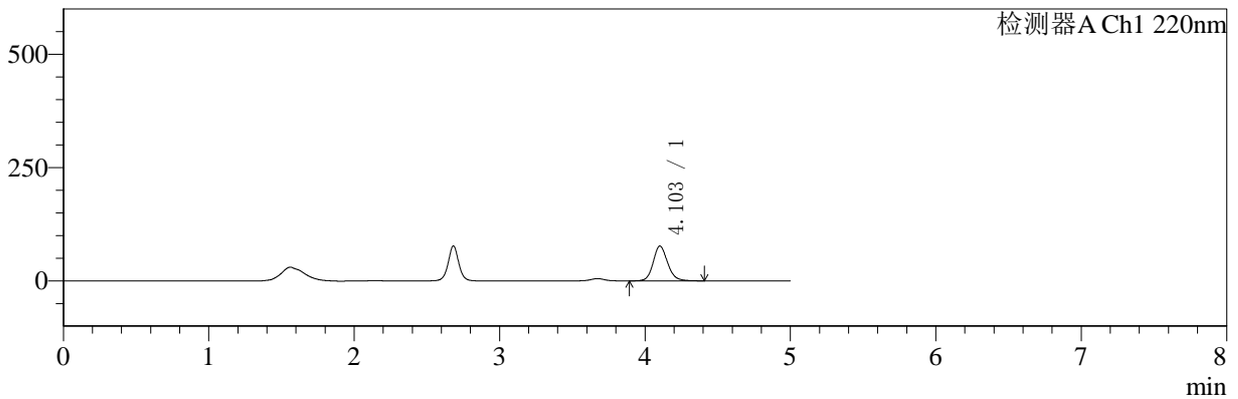
YMP-4147

<样品信息>

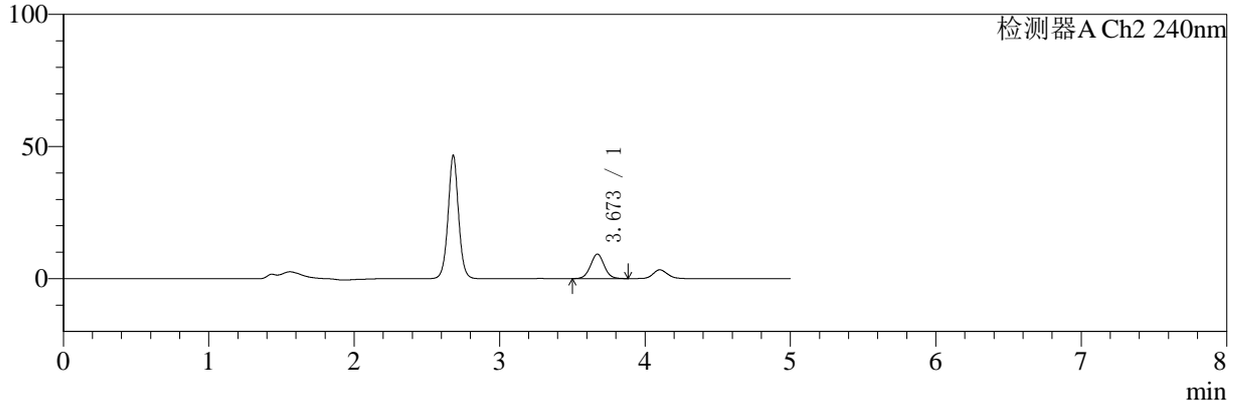
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-551-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-480min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/18 01:40:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:12:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.103	528710	100.000	76833	8546	1.141	--
总计		528710	100.000	76833			

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	3.673	60787	100.000	9309	7434	1.032	--
总计		60787	100.000	9309			



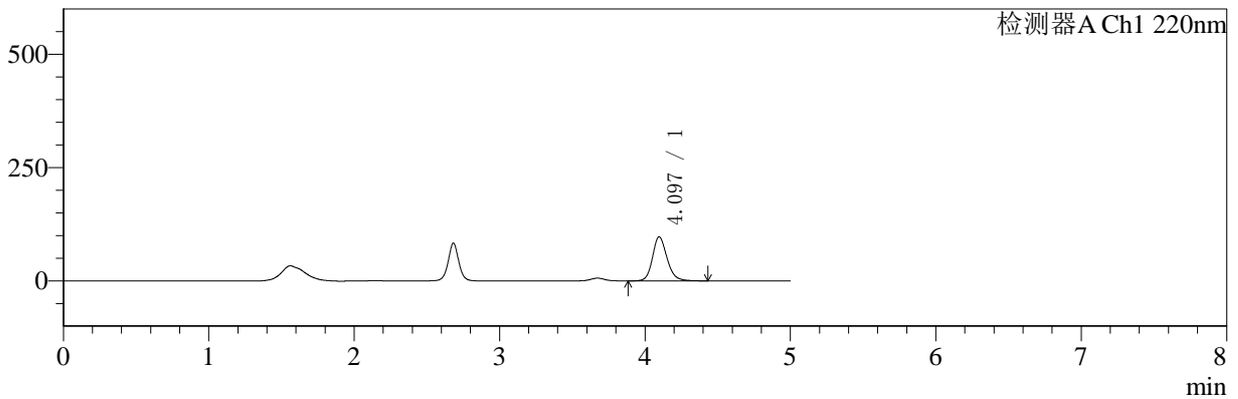
YMP-4147

<样品信息>

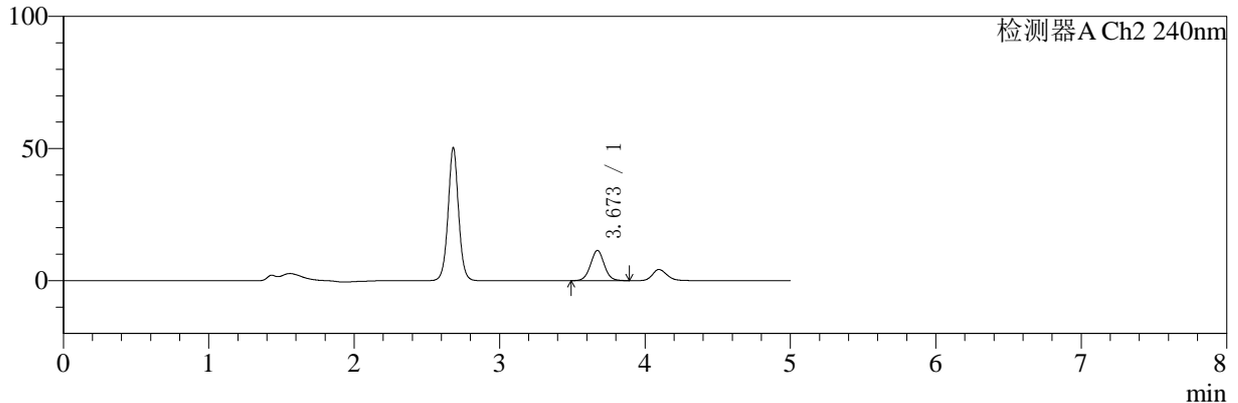
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-552-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-480min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/18 01:45:30 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:12:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.097	675198	100.000	97402	8403	1.175	--
总计		675198	100.000	97402			

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	3.673	75043	100.000	11467	7426	1.033	--
总计		75043	100.000	11467			



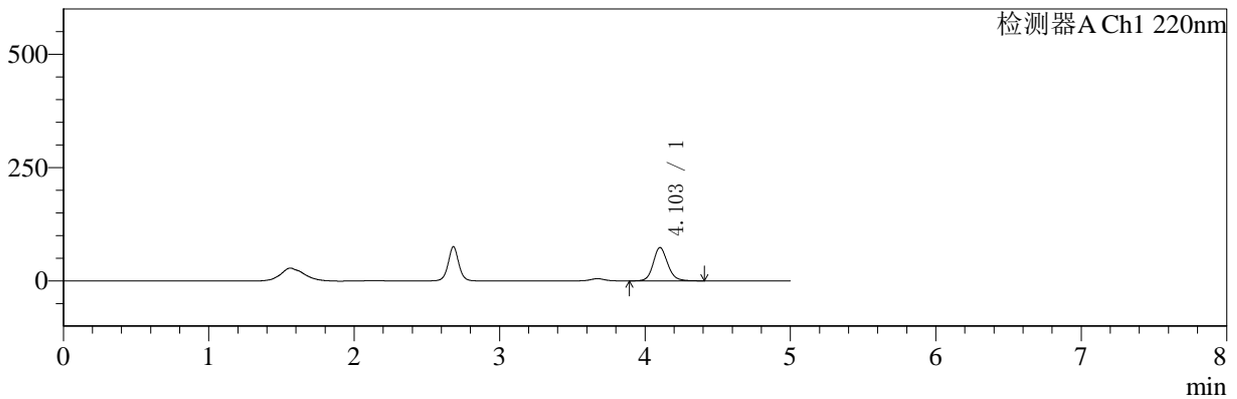
YMP-4147

<样品信息>

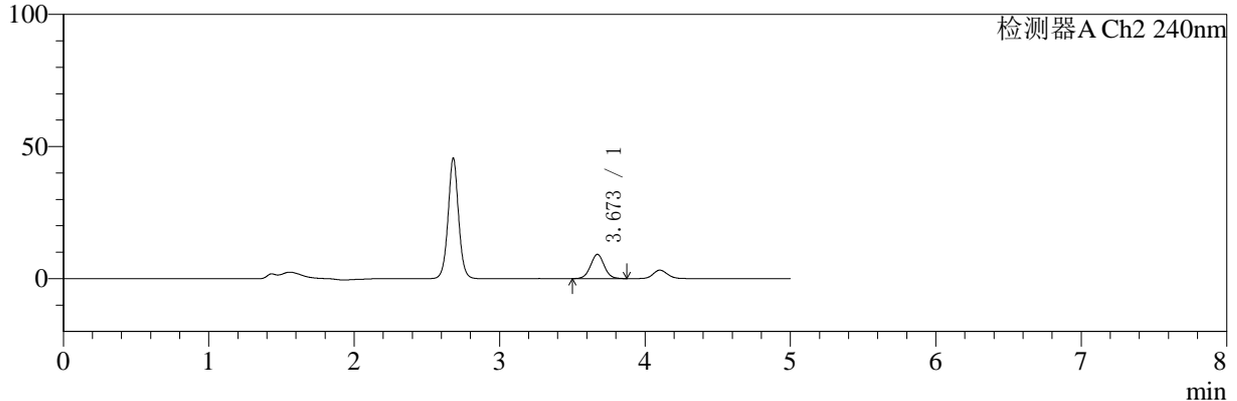
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-553-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-480min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/18 01:50:54 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:12:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.103	506460	100.000	73620	8547	1.137	--
总计		506460	100.000	73620			

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	3.673	60113	100.000	9212	7438	1.032	--
总计		60113	100.000	9212			



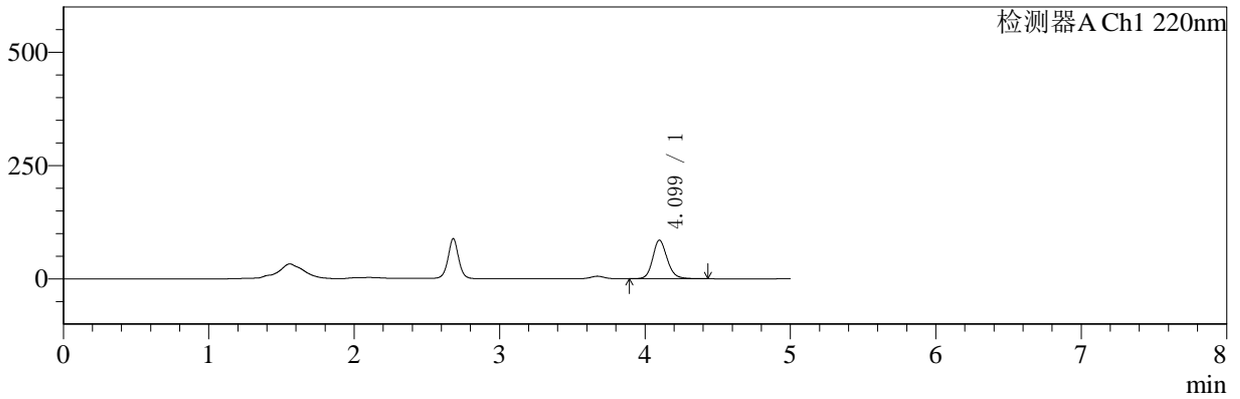
YMP-4147

<样品信息>

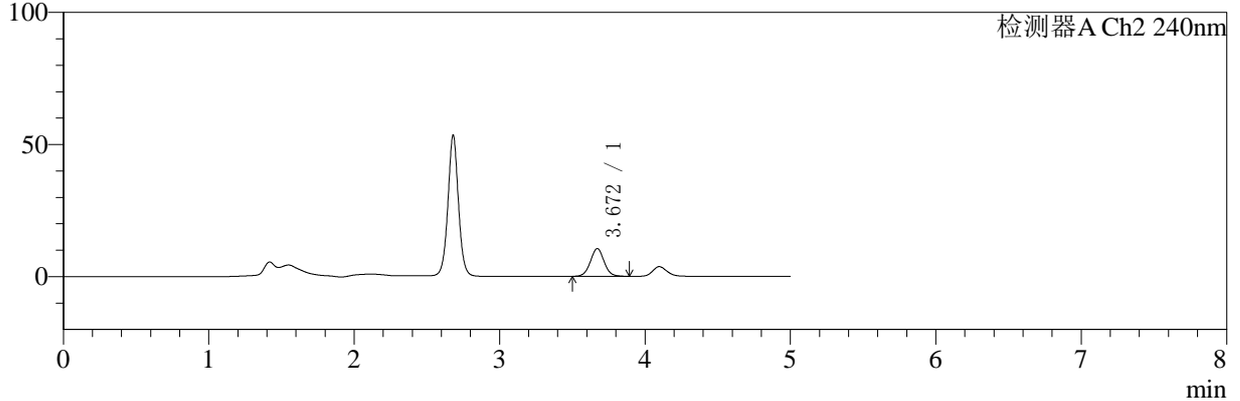
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-554-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-480min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/18 01:56:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:12:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.099	589973	100.000	85273	8465	1.158	--
总计		589973	100.000	85273			

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	3.672	68911	100.000	10518	7411	1.034	--
总计		68911	100.000	10518			



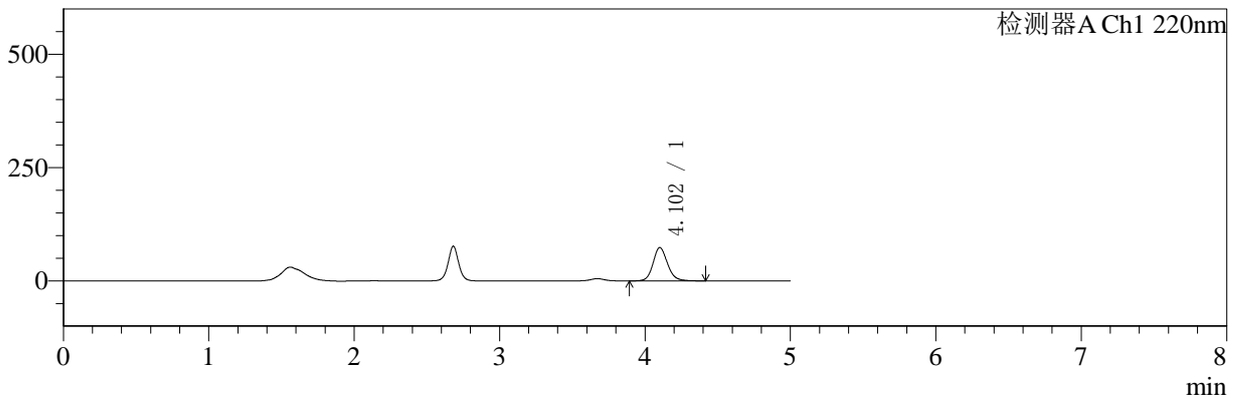
YMP-4147

<样品信息>

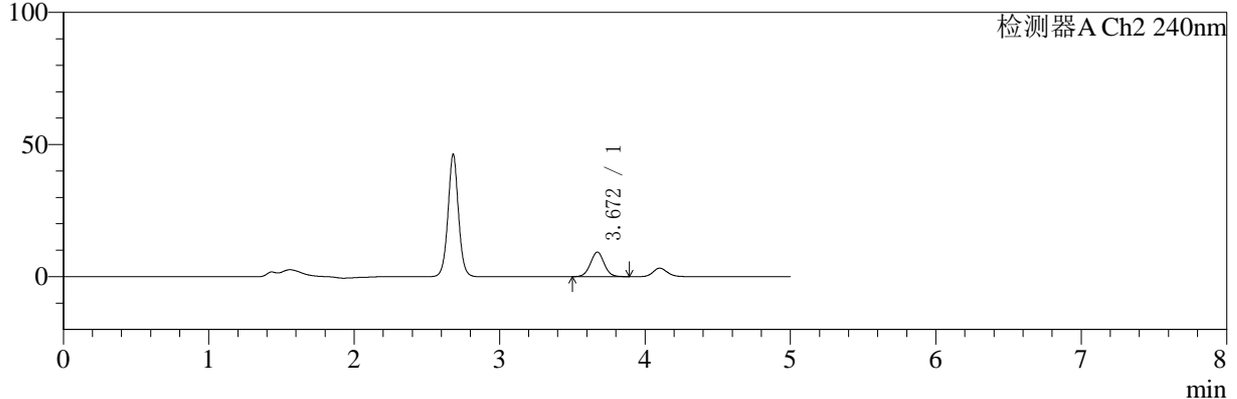
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-555-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-480min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/18 02:01:40 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:12:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.102	506900	100.000	73508	8540	1.137	--
总计		506900	100.000	73508			

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	3.672	61258	100.000	9345	7410	1.027	--
总计		61258	100.000	9345			



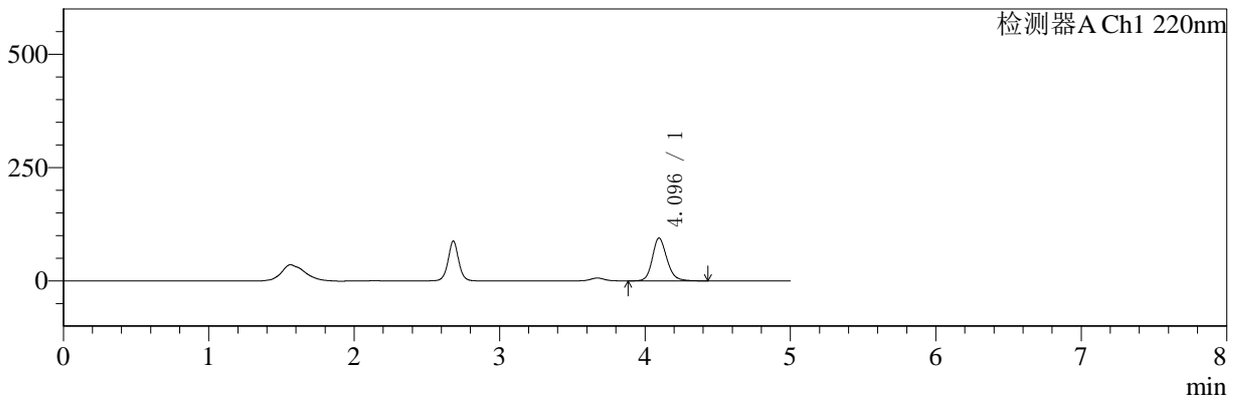
YMP-4147

<样品信息>

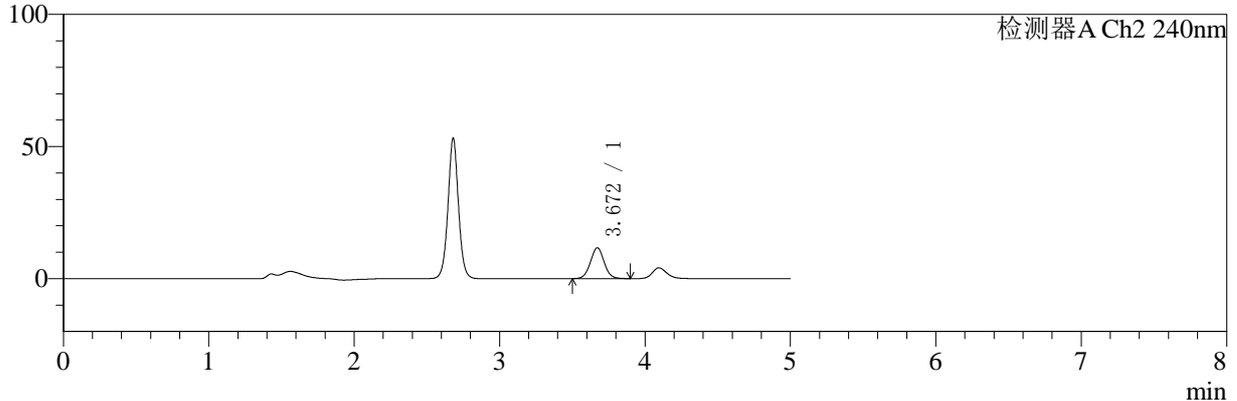
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-556-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-480min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 02:07:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:12:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.096	656408	100.000	94709	8406	1.171	--
总计		656408	100.000	94709			

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	3.672	76756	100.000	11716	7405	1.033	--
总计		76756	100.000	11716			



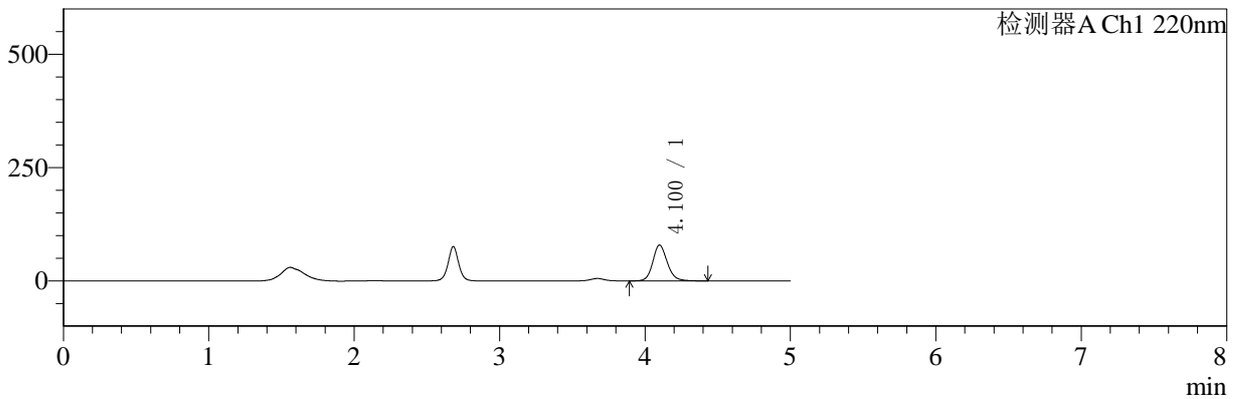
YMP-4147

<样品信息>

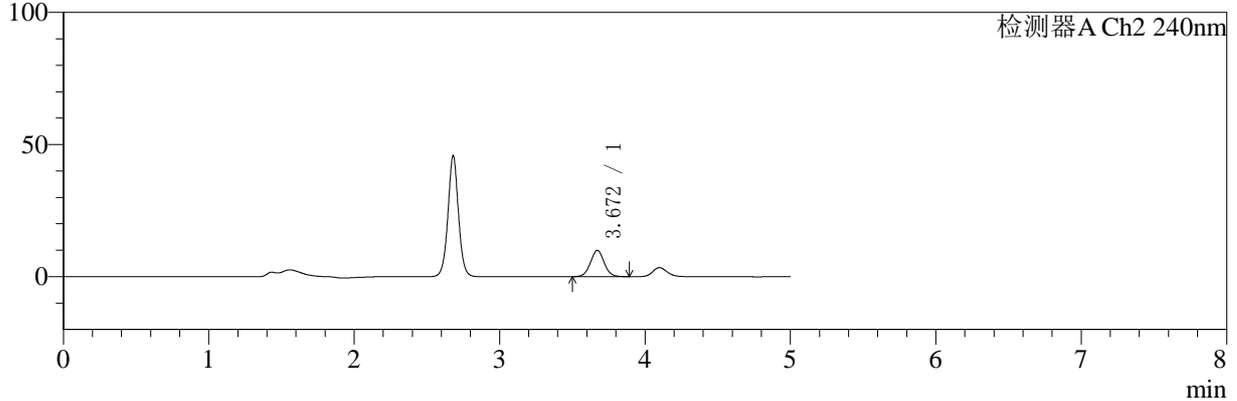
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-557-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-480min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 02:12:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:12:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.100	545843	100.000	78950	8494	1.146	--
总计		545843	100.000	78950			

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	3.672	65308	100.000	9980	7407	1.032	--
总计		65308	100.000	9980			



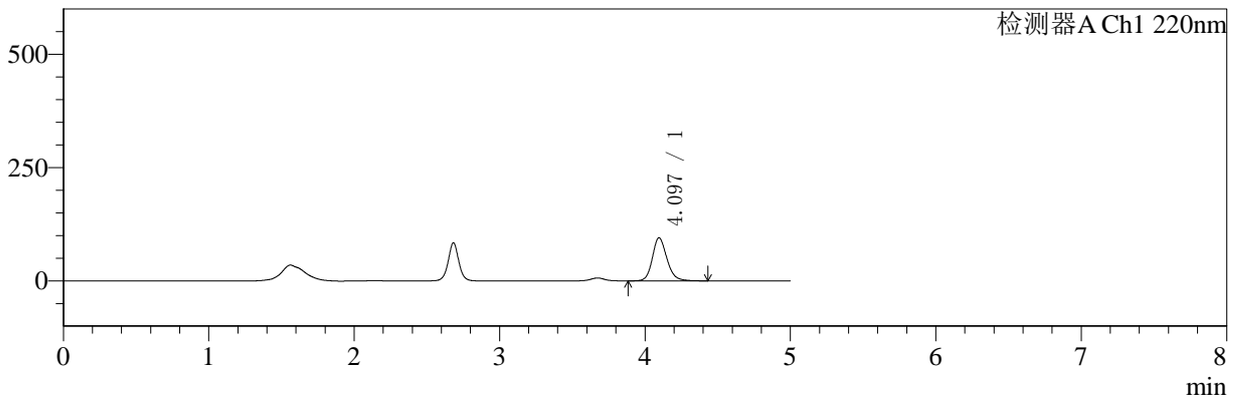
YMP-4147

<样品信息>

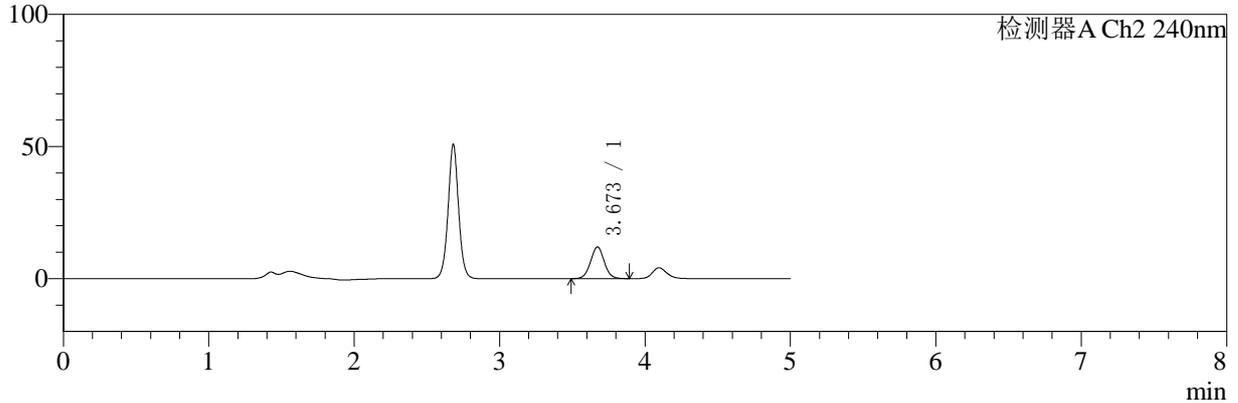
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-558-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-480min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/18 02:17:50 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:13:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.097	660229	100.000	95240	8391	1.169	--
总计		660229	100.000	95240			

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	3.673	78985	100.000	12025	7377	1.028	--
总计		78985	100.000	12025			



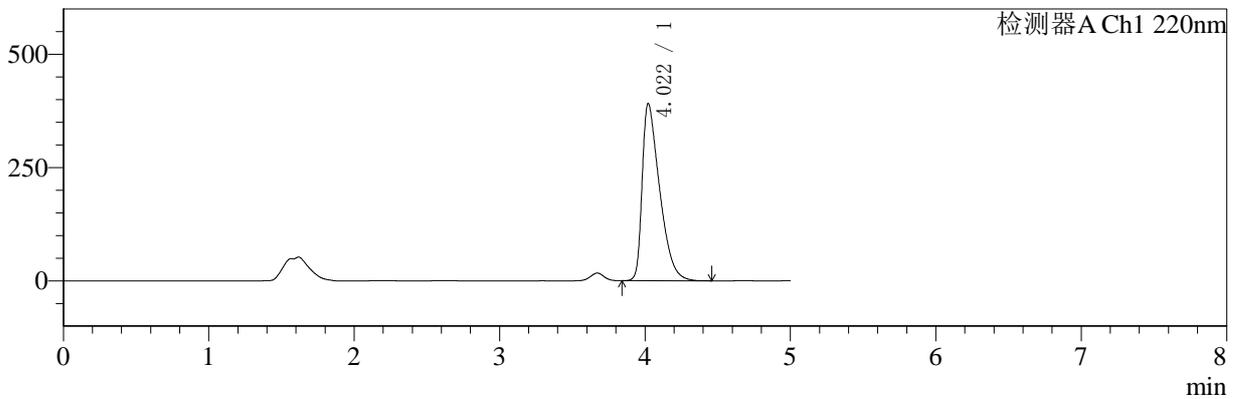
YMP-4147

<样品信息>

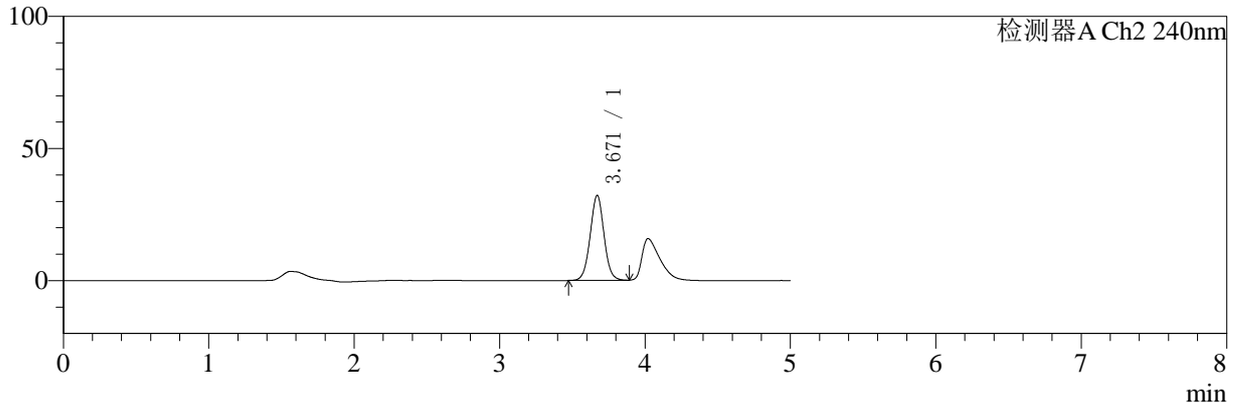
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-559-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 02:23:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:13:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.022	3258445	100.000	391543	5355	1.667	--
总计		3258445	100.000	391543			

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	3.671	212061	100.000	32209	7303	1.024	--
总计		212061	100.000	32209			



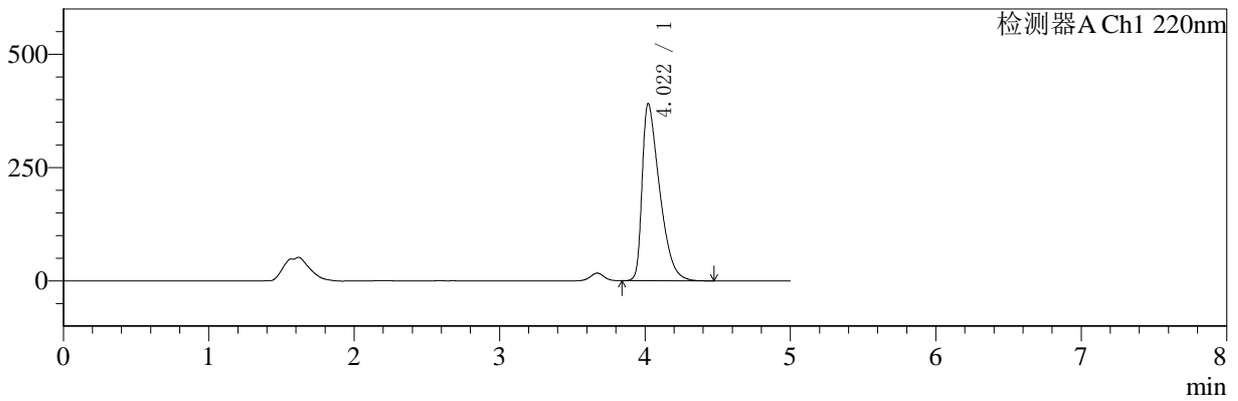
YMP-4147

<样品信息>

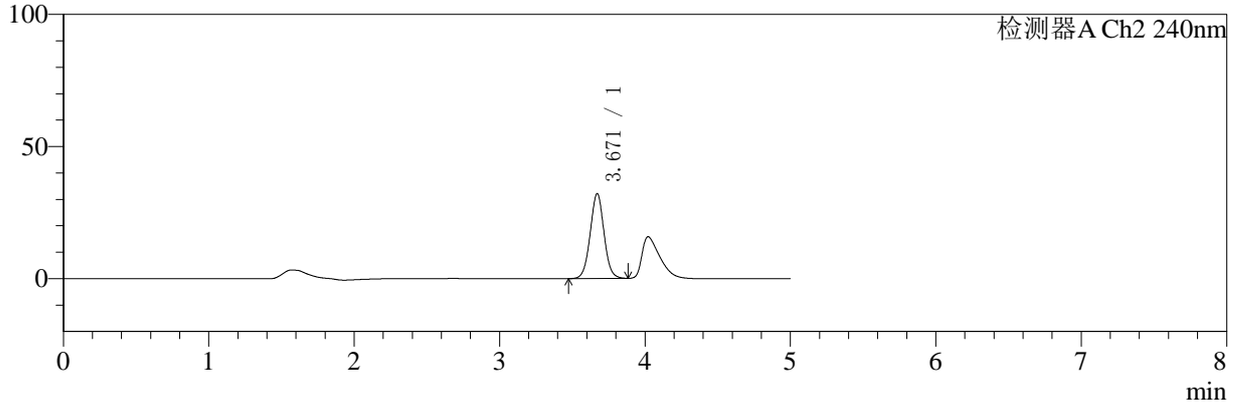
色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 220nm/240nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4147 - 7-25/7-560-2 - YMP-4147-twsf-2-PTFE-600z-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-twsf-新-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4147 - YMP-4147-20260317-TWSF-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 02:28:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/03/18 09:13:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	4.022	3259965	100.000	391646	5356	1.668	--
总计		3259965	100.000	391646			

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	3.671	211889	100.000	32168	7283	1.024	--
总计		211889	100.000	32168			