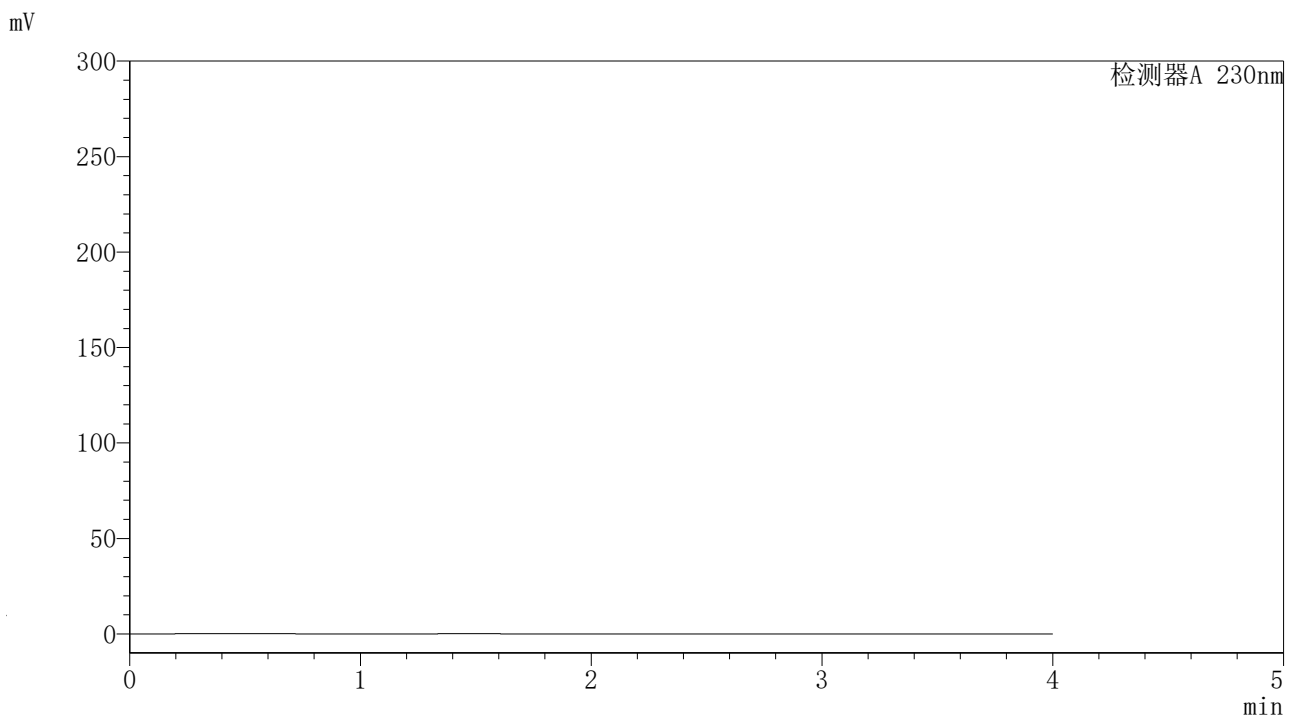


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-252-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-rj.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-9		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 01:39:15	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 01:43:16	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

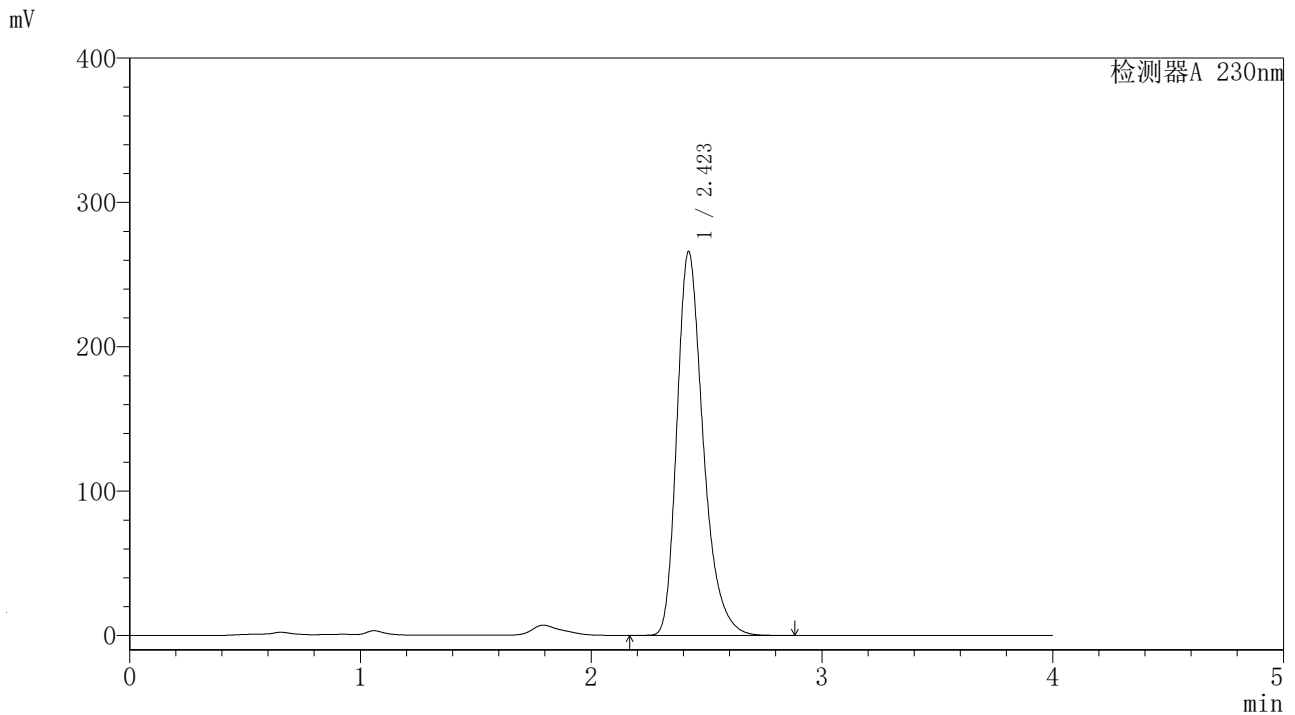
检测器A 230nm

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

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30℃ 波 长: 230nm
 数据文件名 : YMP-4094 - 21-5/21-253-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-dzp1-1.lcd
 方法文件名 : YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm
 批处理文件名 : YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μL 版 本: 6.115
 分析时间 : 2025/06/26 01:43:36 分析者: zhangzhaofeng
 处理时间 : 2025/06/26 10:01:37 处理者: zhangzhaofeng
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

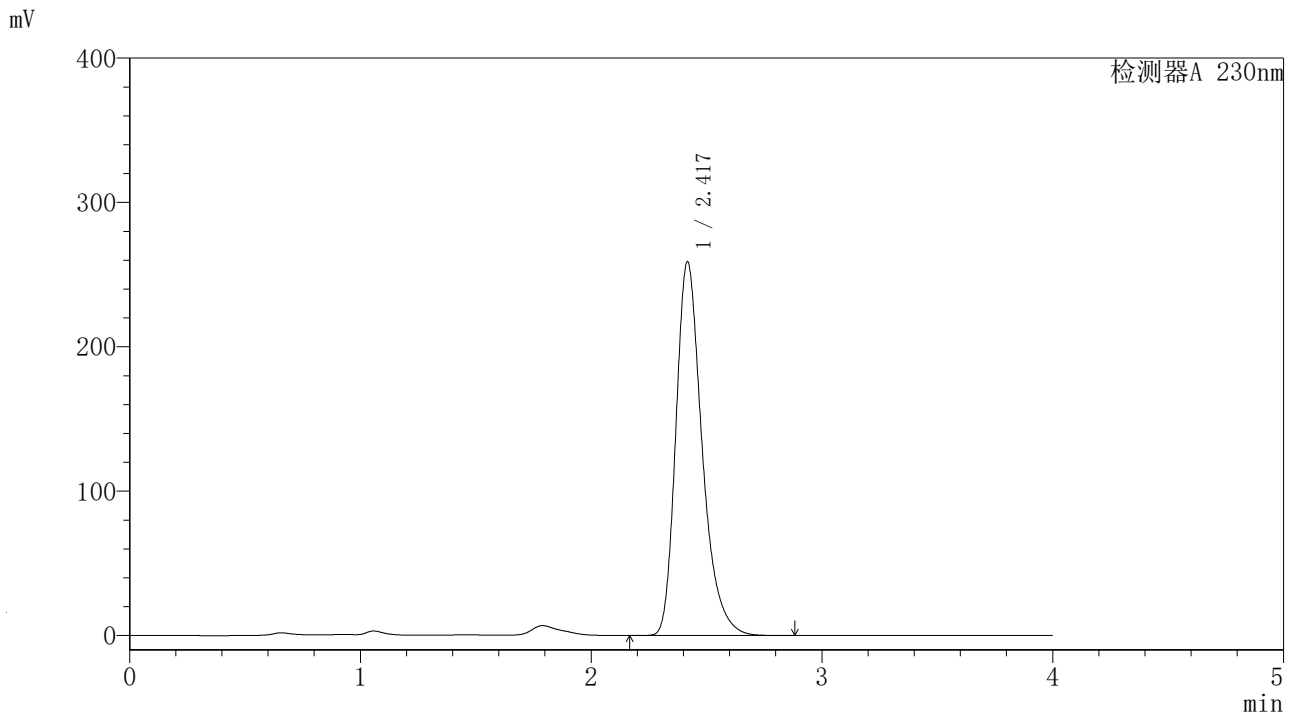
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	2101181	100.000	264303	2287	1.307	--
总计		2101181	100.000	264303			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-254-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-dzp1-2.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-18		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 01:47:58	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:07:36	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

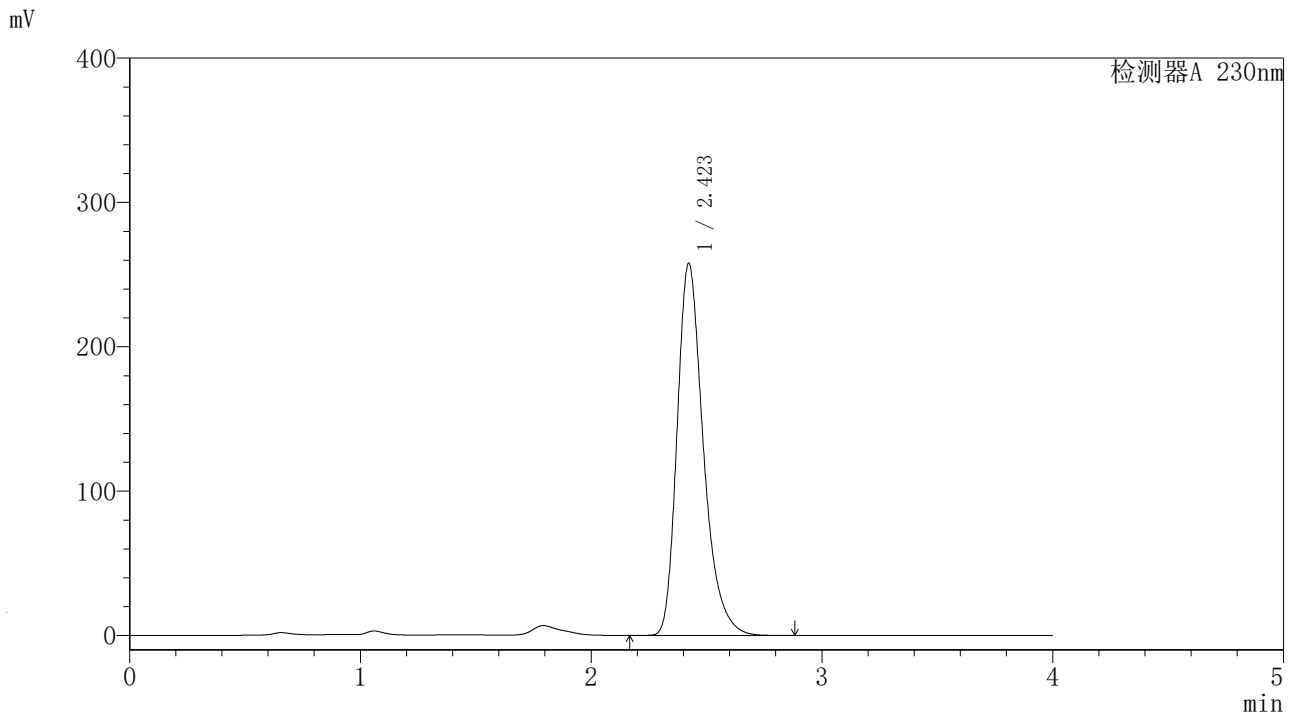
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	2041886	100.000	254396	2287	1.313	--
总计		2041886	100.000	254396			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-255-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-dzp1-3.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-18		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 01:52:20	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:08:34	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

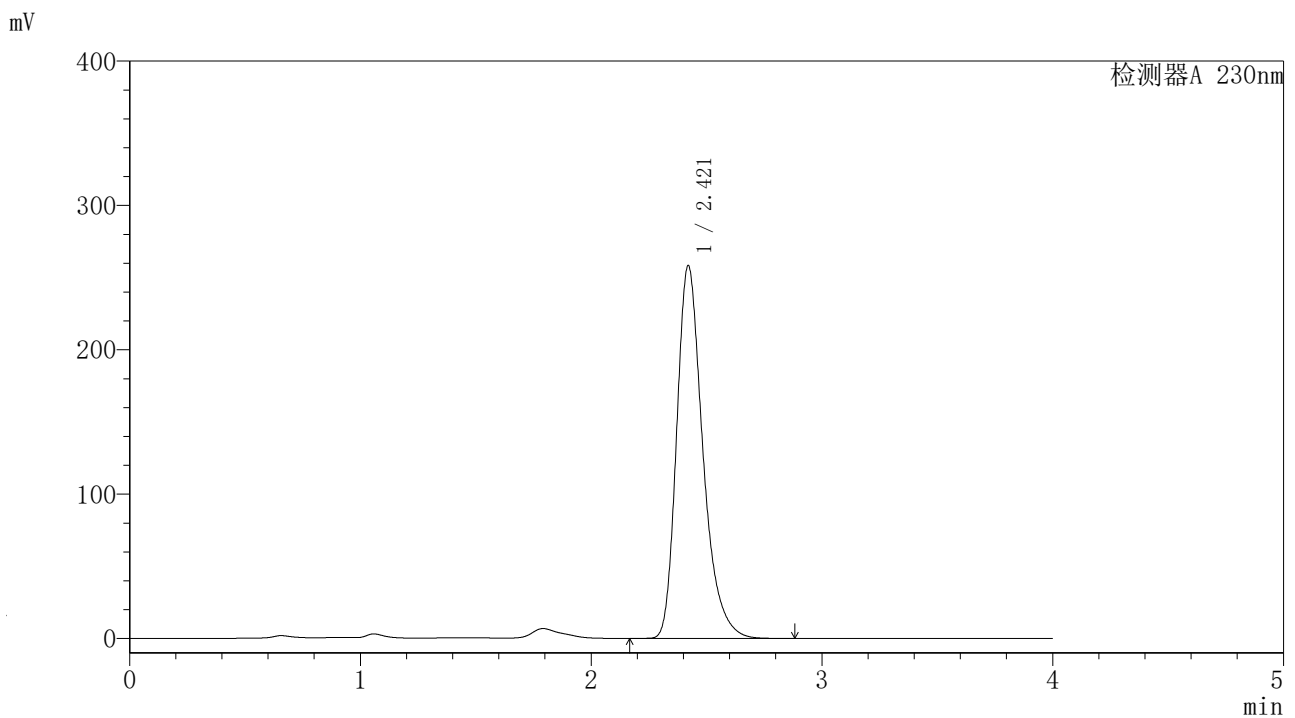
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	2037997	100.000	256446	2286	1.308	--
总计		2037997	100.000	256446			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-256-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-dzp1-4.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-18		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 01:56:42	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:10:10	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

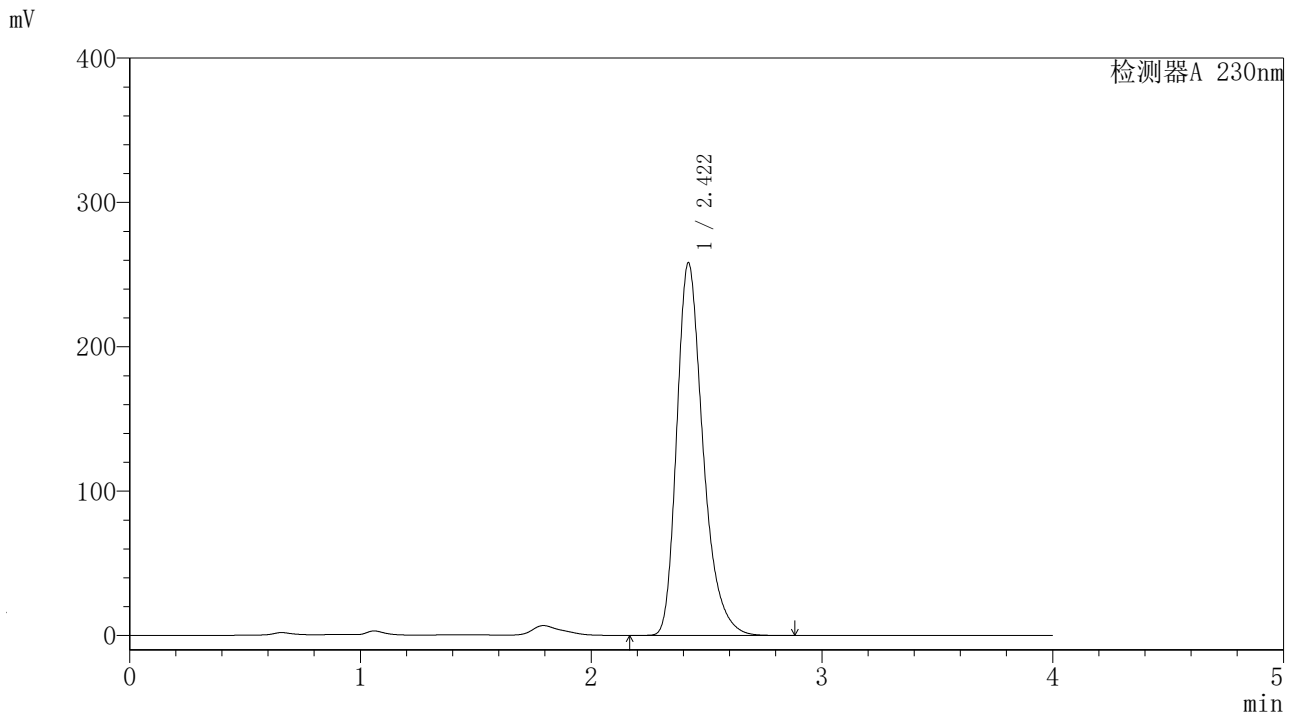
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	2035117	100.000	255981	2297	1.308	--
总计		2035117	100.000	255981			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-257-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-dzp1-5.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-18		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 02:01:03	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:10:48	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

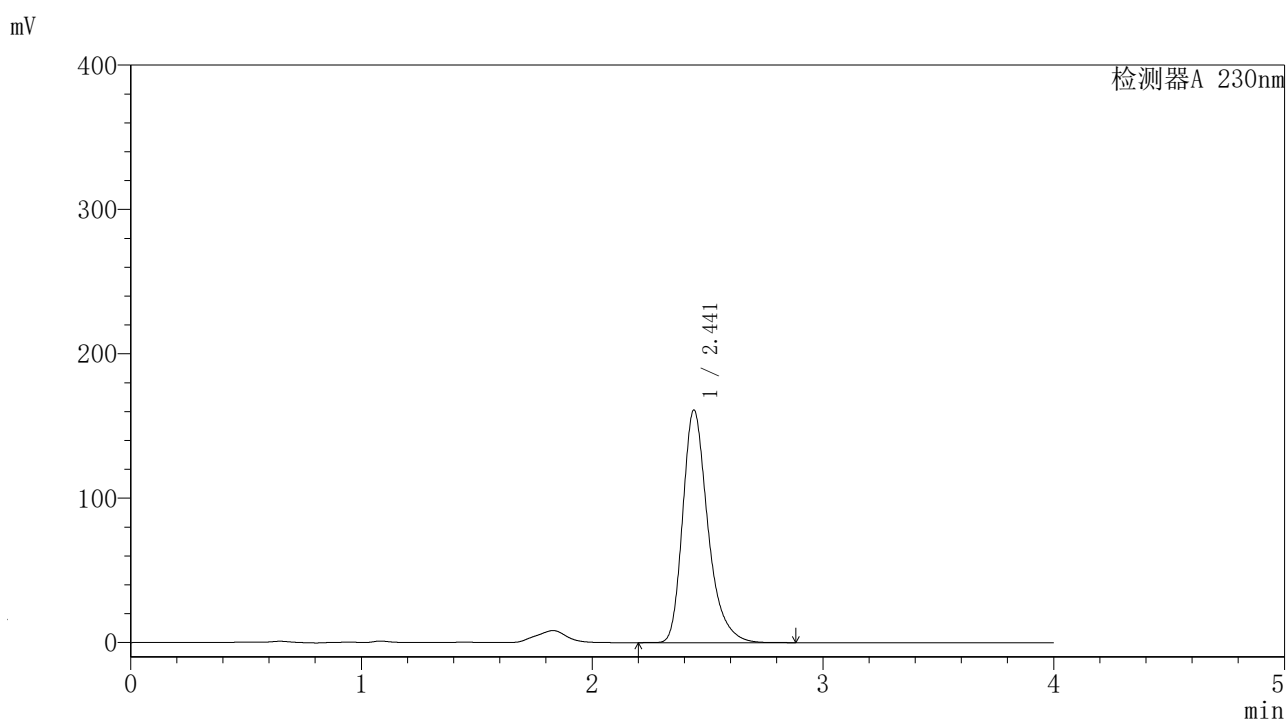
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	2038162	100.000	256265	2290	1.309	--
总计		2038162	100.000	256265			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-258-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-10min-gspl.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-1		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 02:05:24	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:11:30	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

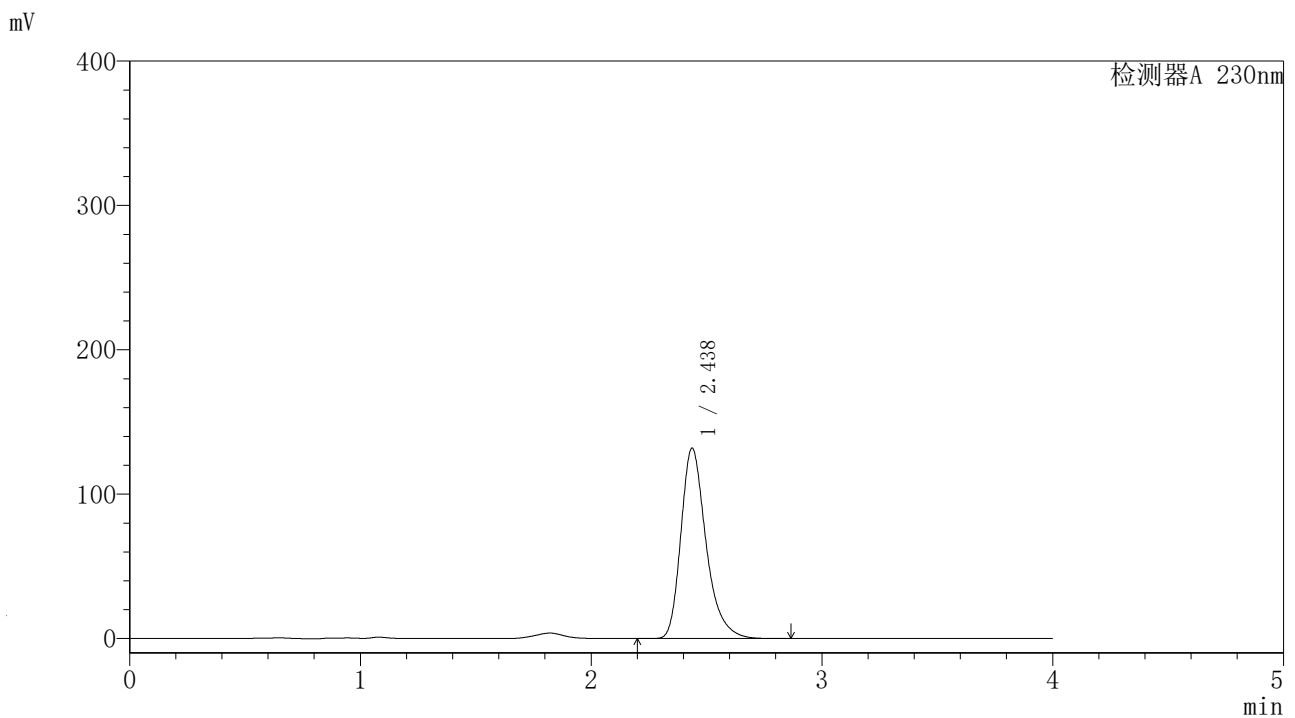
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	1220633	100.000	160482	2553	1.311	--
总计		1220633	100.000	160482			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-259-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-10min-gsp2.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-10		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 02:09:46	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:11:59	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

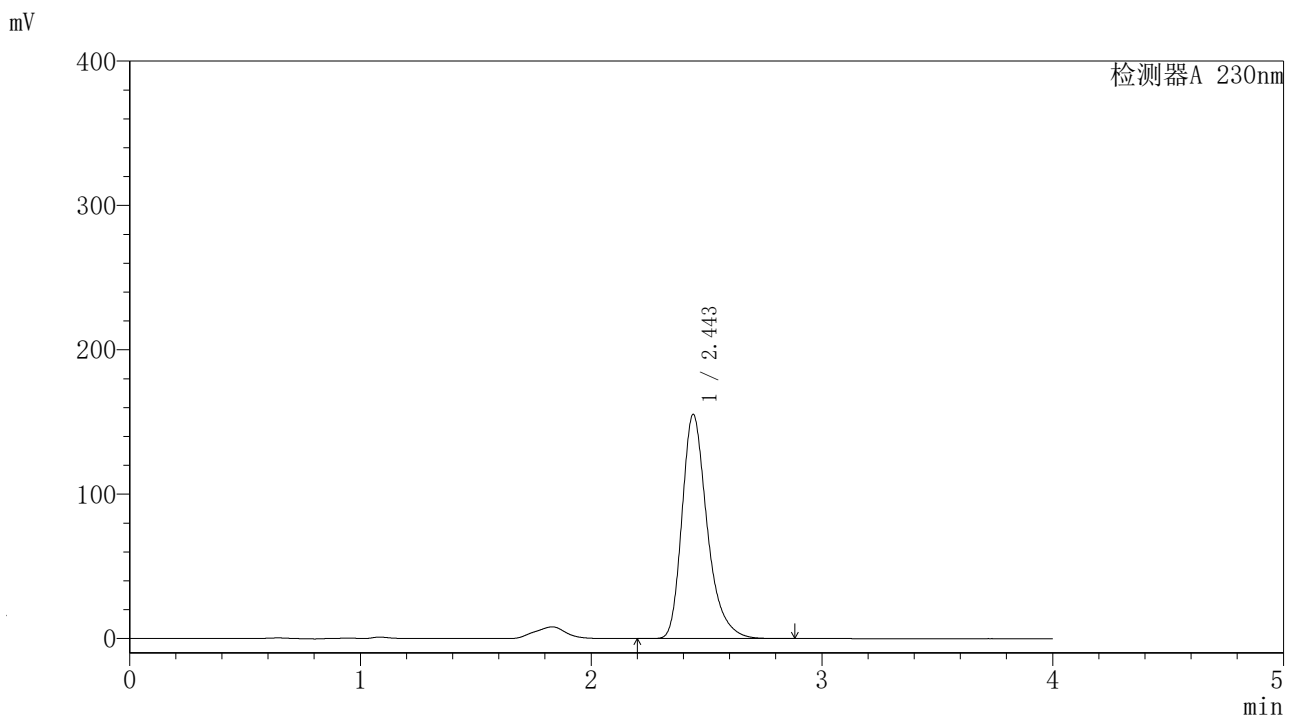
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	999492	100.000	130673	2541	1.311	--
总计		999492	100.000	130673			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-260-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-10min-gsp3.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-19		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 02:14:07	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:12:30	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

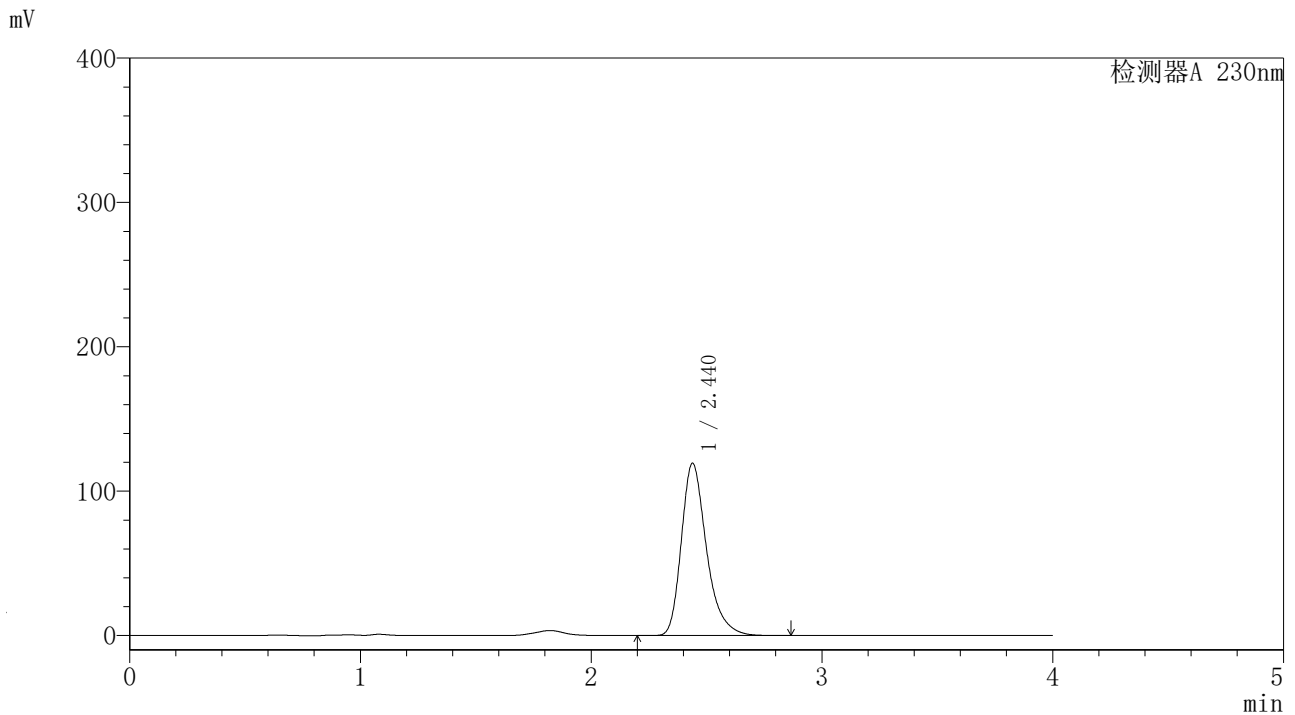
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	1177781	100.000	154693	2550	1.312	--
总计		1177781	100.000	154693			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-261-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-10min-gsp4.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-28		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 02:18:28	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:13:08	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

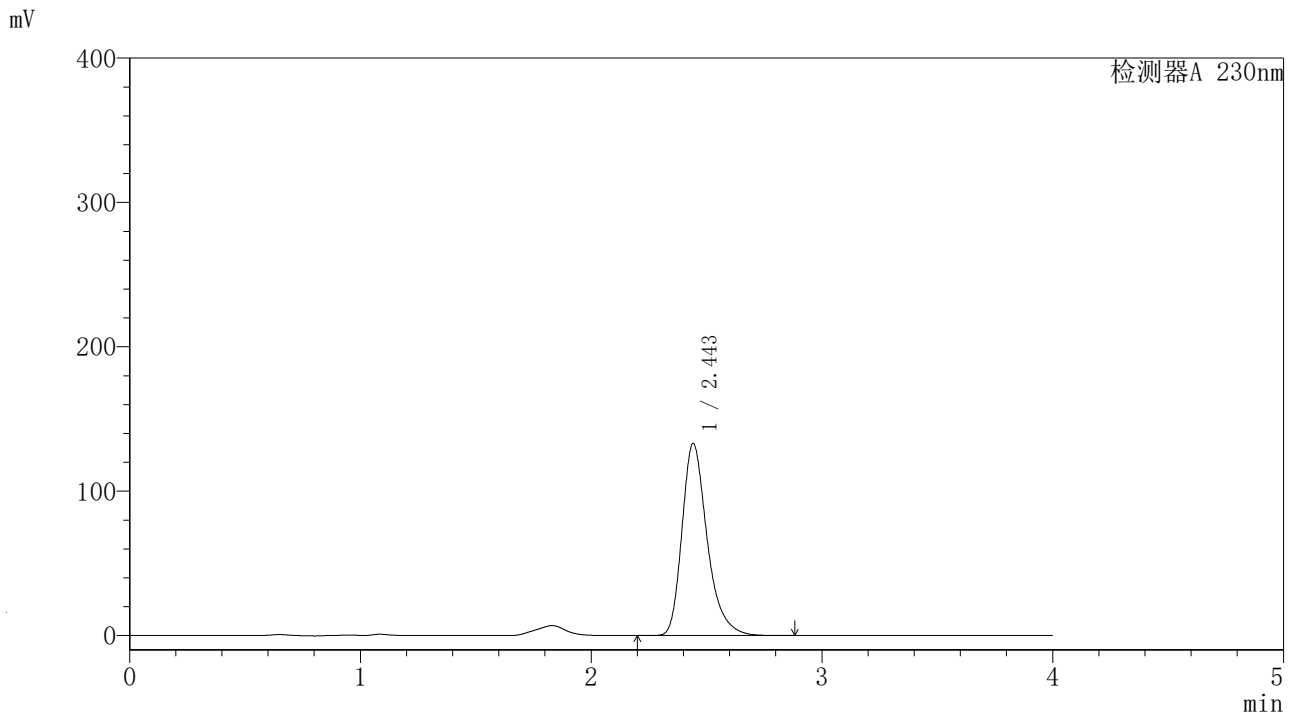
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	904837	100.000	118623	2542	1.311	--
总计		904837	100.000	118623			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-262-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-10min-gsp5.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-37		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 02:22:48	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:19:03	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

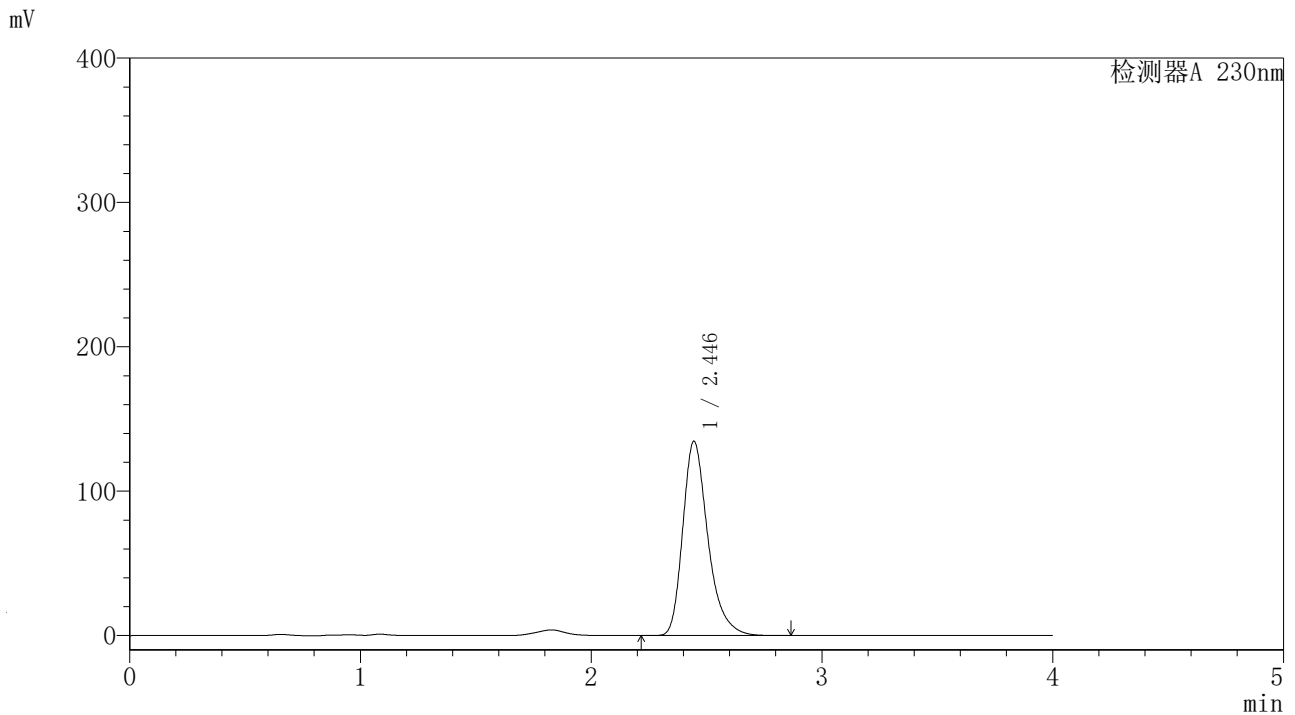
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	1009511	100.000	132542	2548	1.312	--
总计		1009511	100.000	132542			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-263-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-10min-gsp6.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-46		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 02:27:09	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:13:52	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

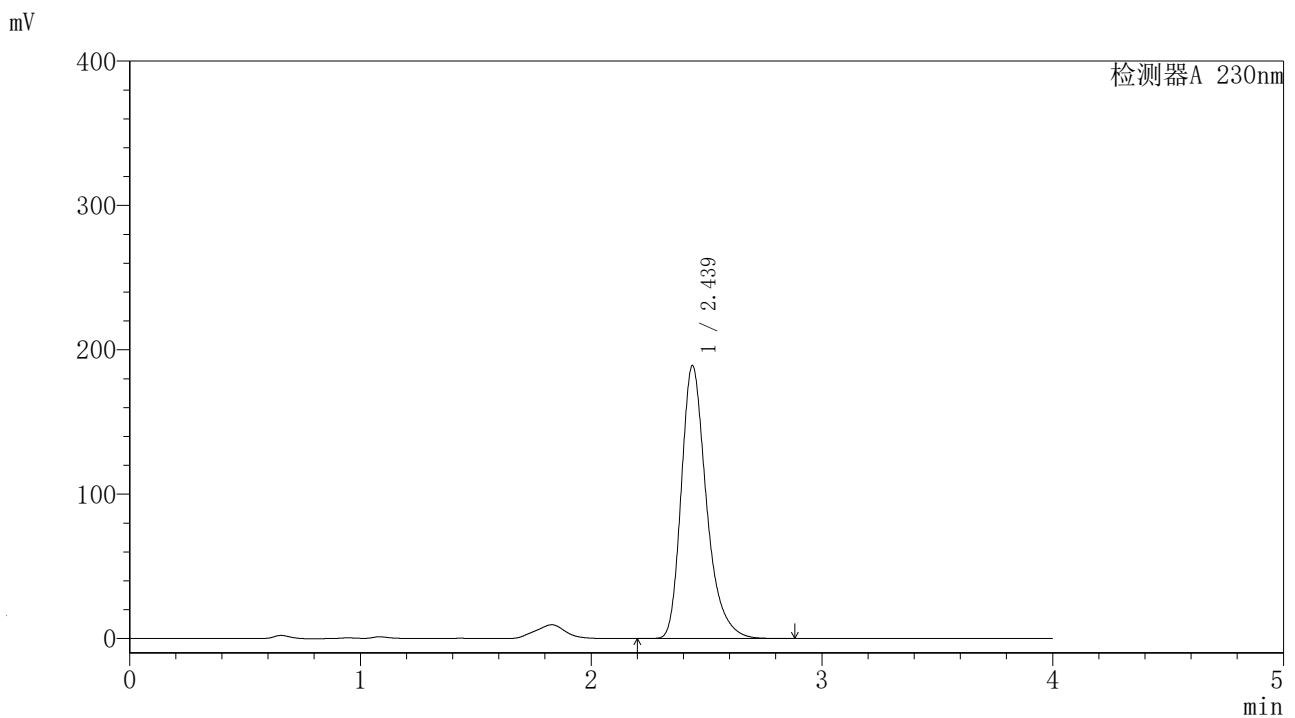
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	1020437	100.000	133843	2556	1.312	--
总计		1020437	100.000	133843			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : YMP-4094 - 21-5/21-264-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-10min-gsp7.lcd
 方法文件名 : YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm
 批处理文件名 : YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μL 版 本: 6.115
 分析时间 : 2025/06/26 02:31:30 分析者: zhangzhaofeng
 处理时间 : 2025/06/26 10:14:21 处理者: zhangzhaofeng
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

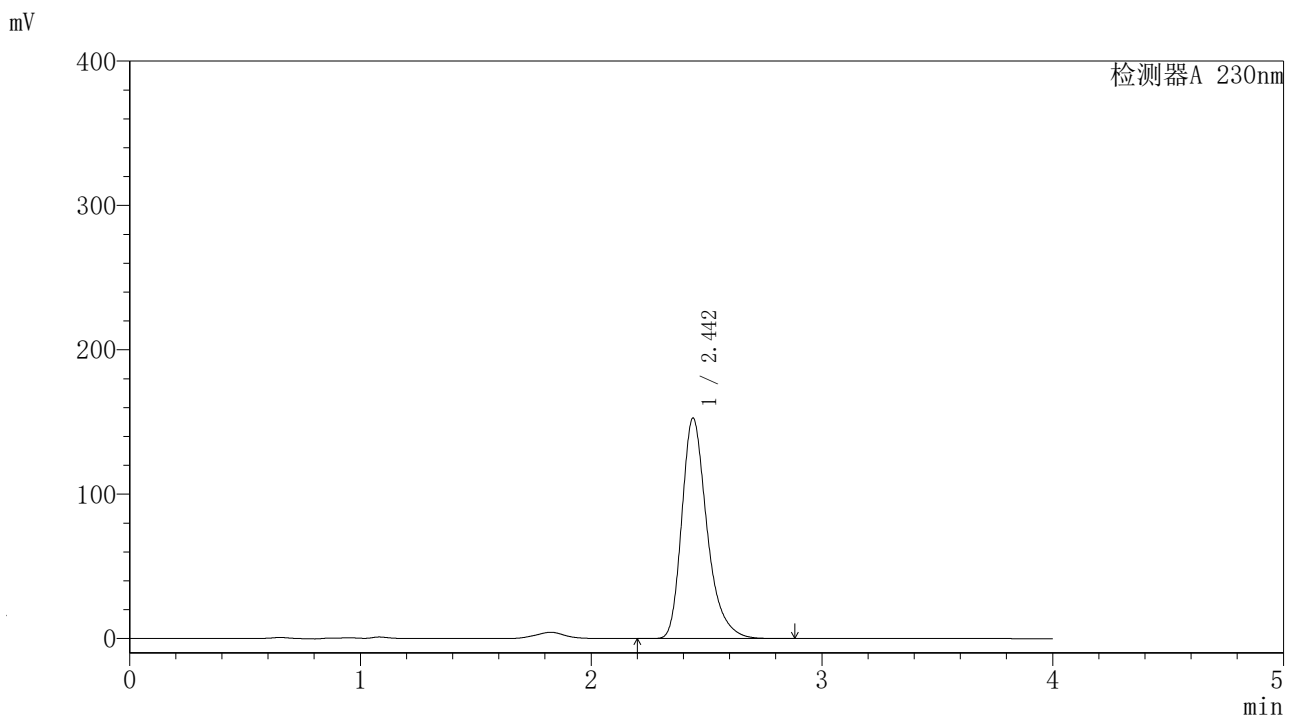
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	1431709	100.000	187854	2551	1.311	--
总计		1431709	100.000	187854			

〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-265-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-10min-gsp8.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-11		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 02:35:52	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:14:59	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

〈色谱图〉



〈峰表〉

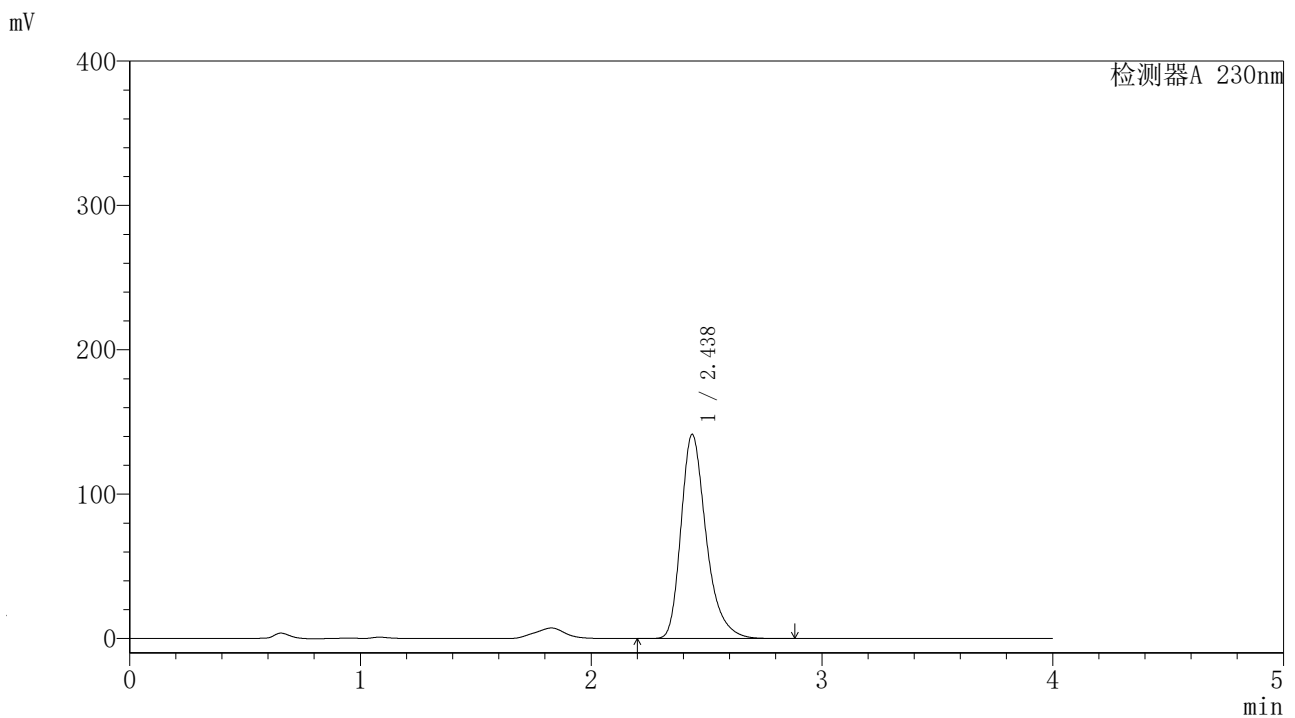
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	1158224	100.000	152153	2548	1.310	--
总计		1158224	100.000	152153			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-266-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-10min-gsp9.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-20		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 02:40:13	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:15:22	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

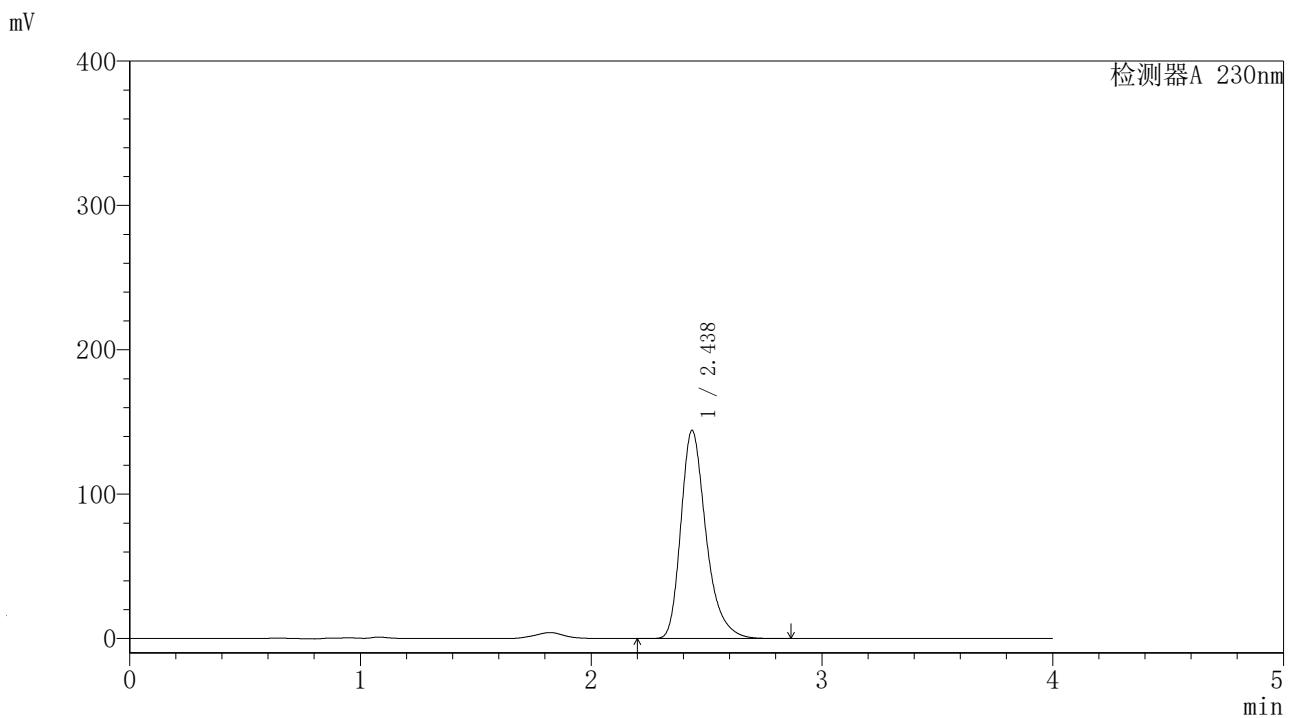
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	1071957	100.000	140236	2544	1.313	--
总计		1071957	100.000	140236			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-267-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-10min-gsp10.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-29		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 02:44:34	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:15:58	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

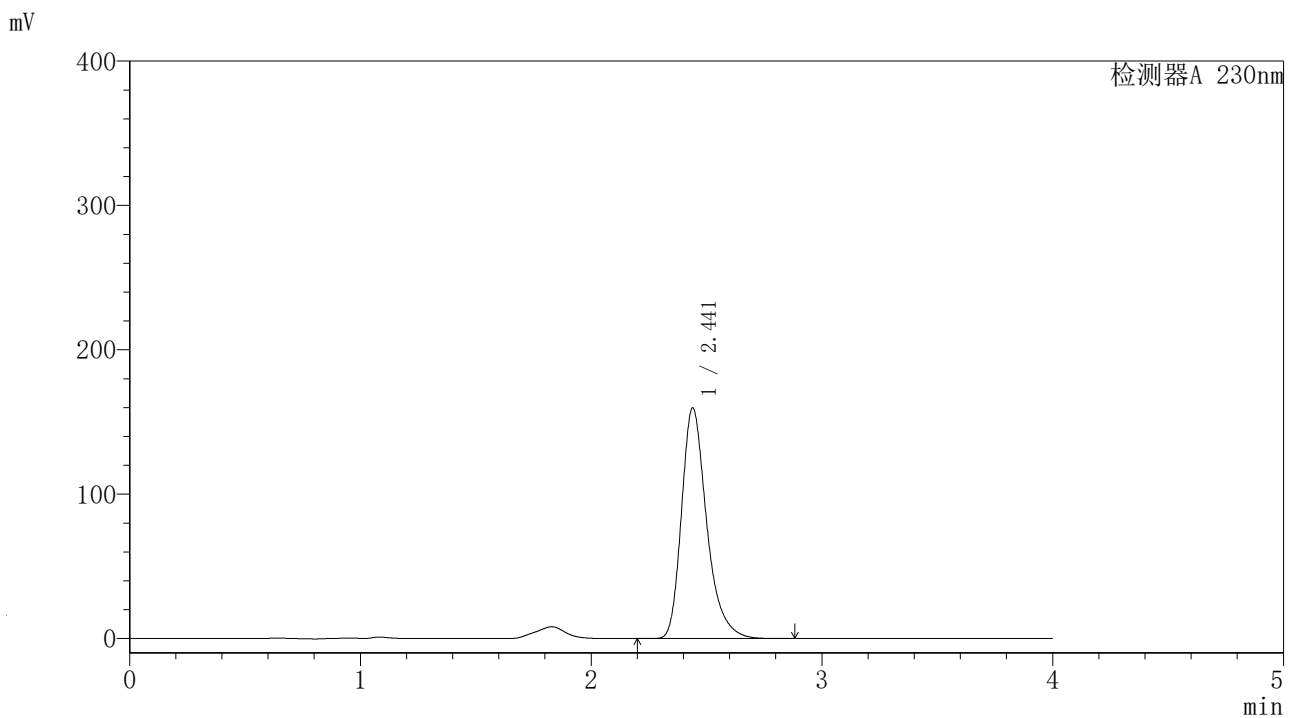
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	1092438	100.000	142783	2542	1.311	--
总计		1092438	100.000	142783			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-268-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-10min-gsp11.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-38		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 02:48:55	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:16:48	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

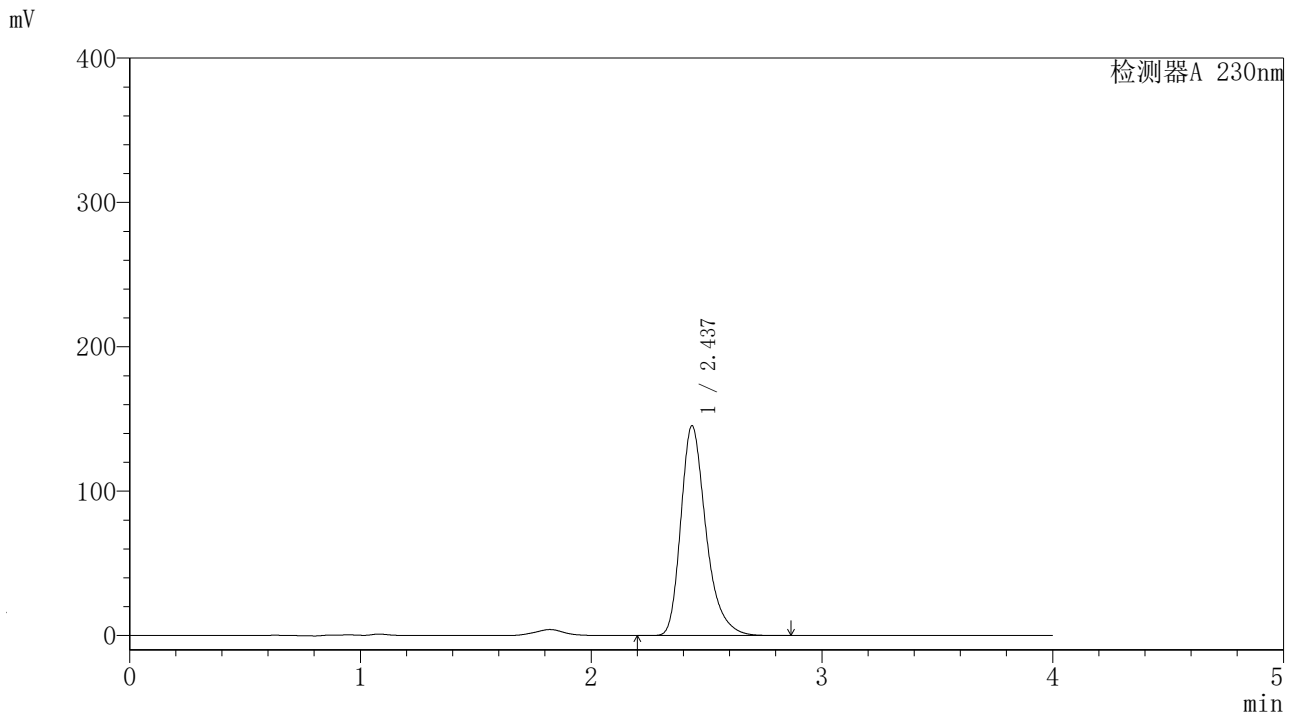
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	1211556	100.000	159021	2549	1.311	--
总计		1211556	100.000	159021			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-269-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-10min-gsp12.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-47		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 02:53:17	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:20:03	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

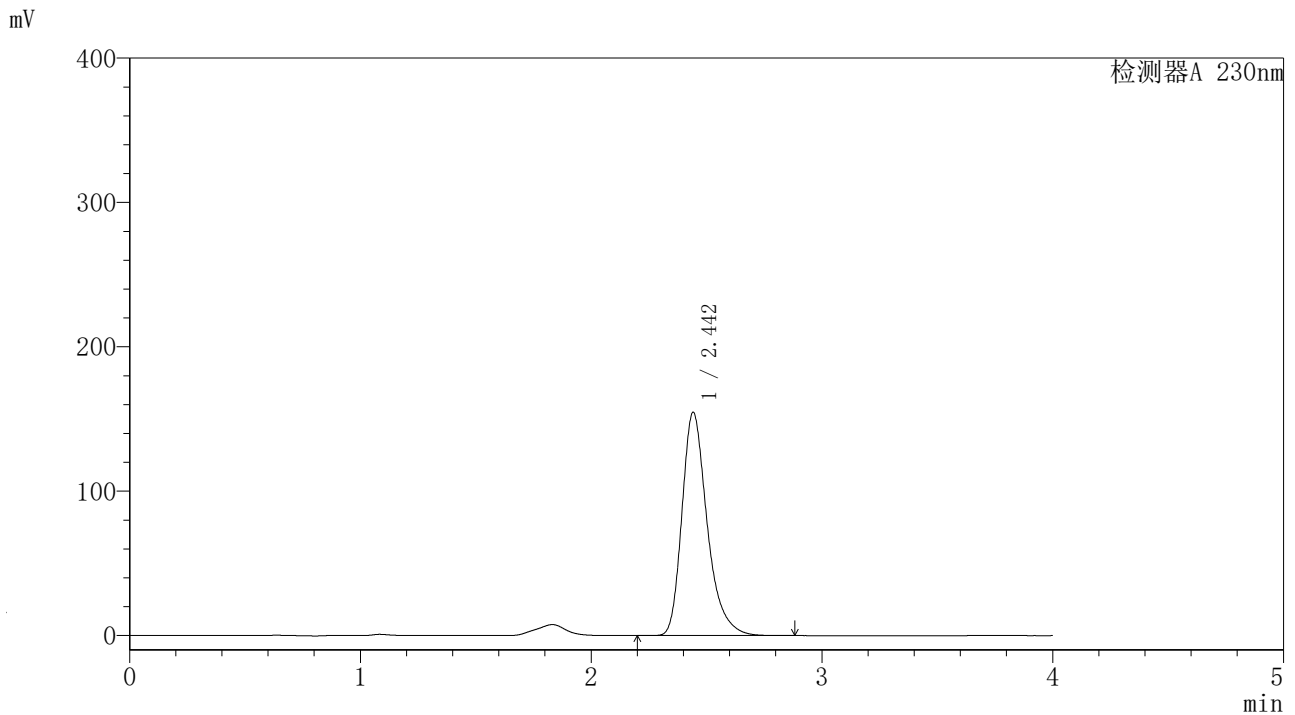
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	1100235	100.000	143813	2546	1.313	--
总计		1100235	100.000	143813			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-270-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-20min-gspl.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-3		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 02:57:37	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:20:34	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

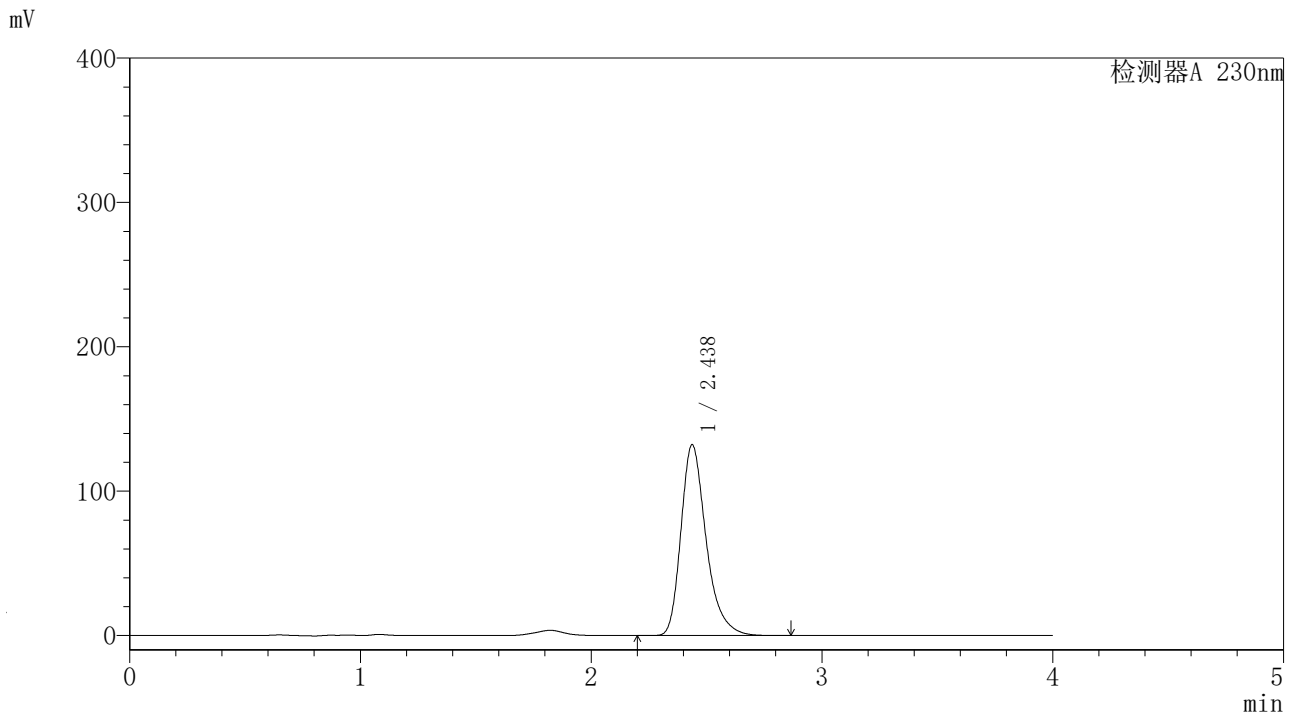
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	1174638	100.000	154101	2544	1.313	--
总计		1174638	100.000	154101			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-271-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-20min-gsp2.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-12		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 03:01:58	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:21:02	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

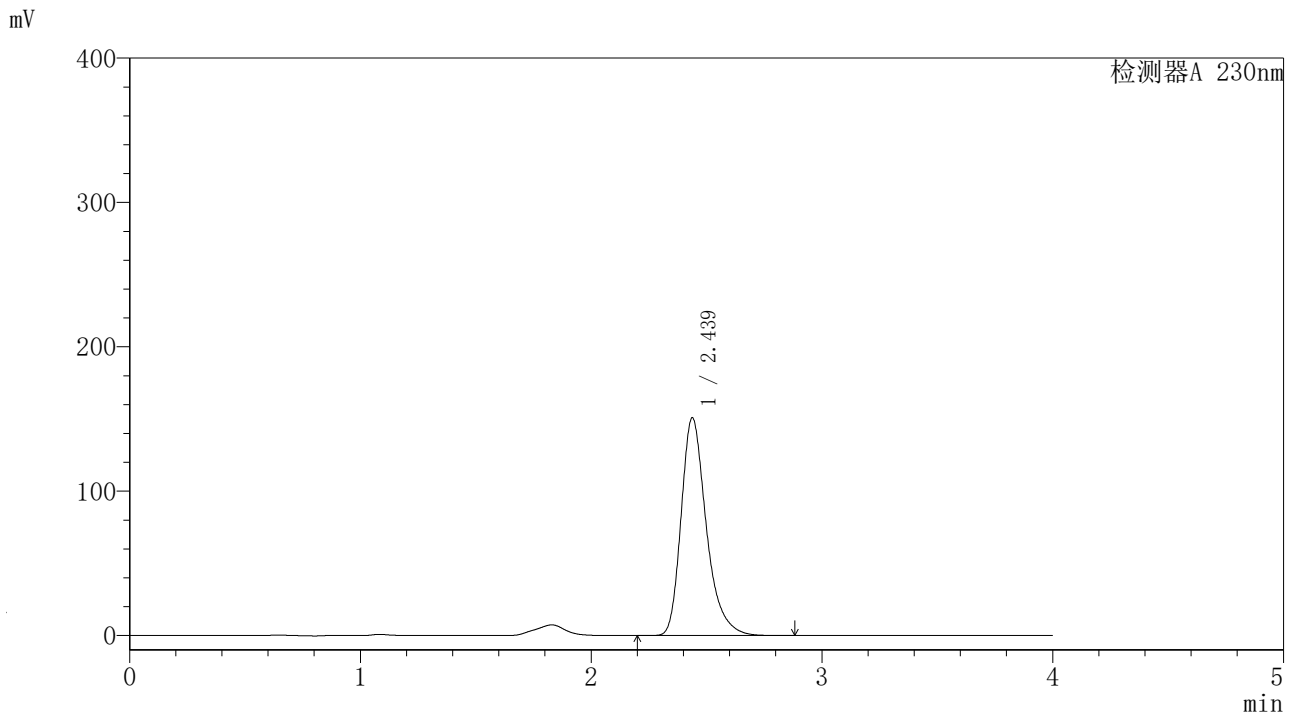
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	1002405	100.000	131041	2541	1.311	--
总计		1002405	100.000	131041			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30℃ 波 长: 230nm
 数据文件名 : YMP-4094 - 21-5/21-272-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-20min-gsp3.lcd
 方法文件名 : YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm
 批处理文件名 : YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μL 版 本: 6.115
 分析时间 : 2025/06/26 03:06:19 分析者: zhangzhaofeng
 处理时间 : 2025/06/26 10:21:28 处理者: zhangzhaofeng
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

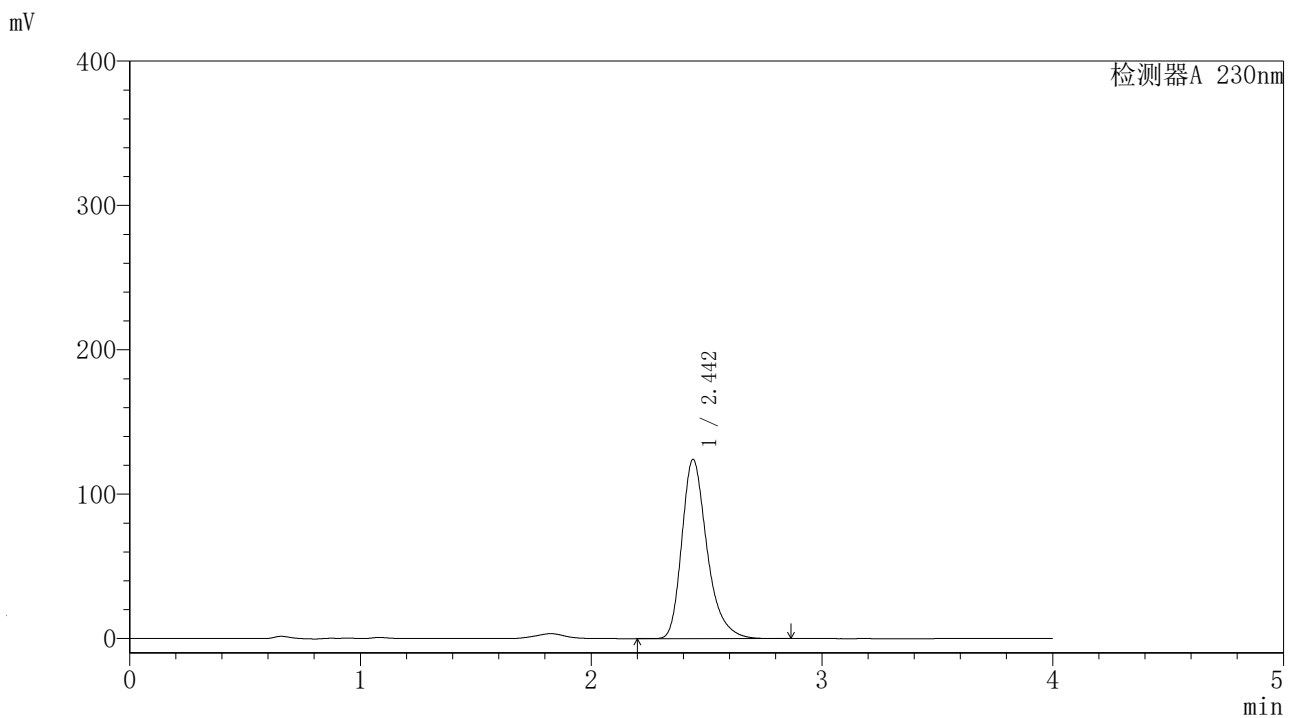
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	1143269	100.000	149753	2549	1.313	--
总计		1143269	100.000	149753			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-273-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-20min-gsp4.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-30		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 03:10:40	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:21:49	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

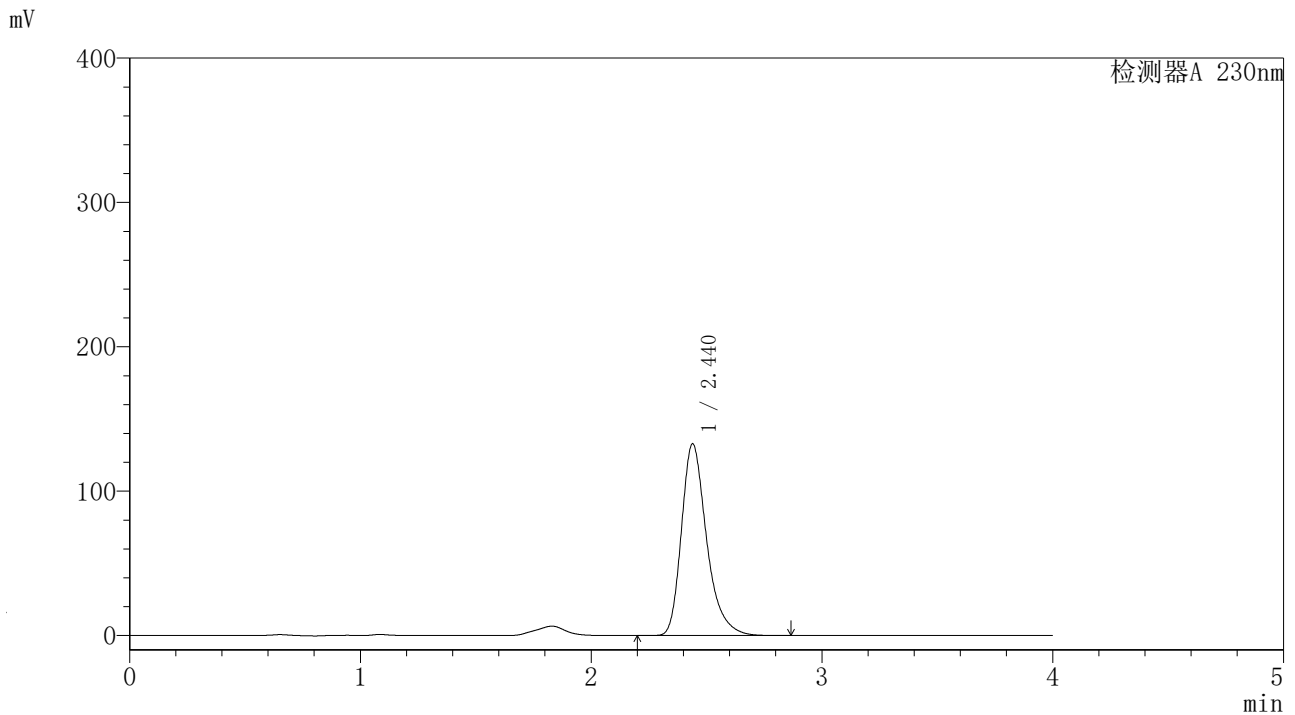
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	942268	100.000	123709	2548	1.312	--
总计		942268	100.000	123709			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-274-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-20min-gsp5.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-39		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 03:15:01	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:55:46	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

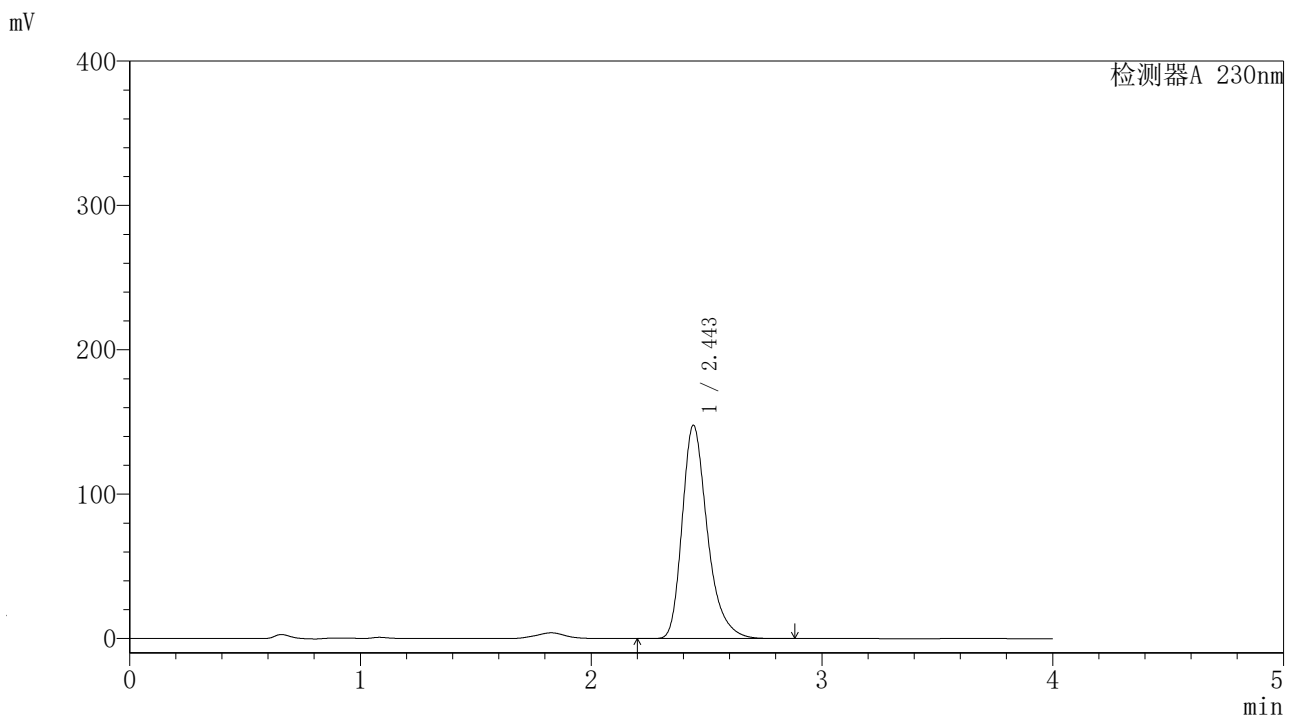
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	1007754	100.000	132130	2547	1.313	--
总计		1007754	100.000	132130			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-275-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-20min-gsp6.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-48		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 03:19:23	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:22:49	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

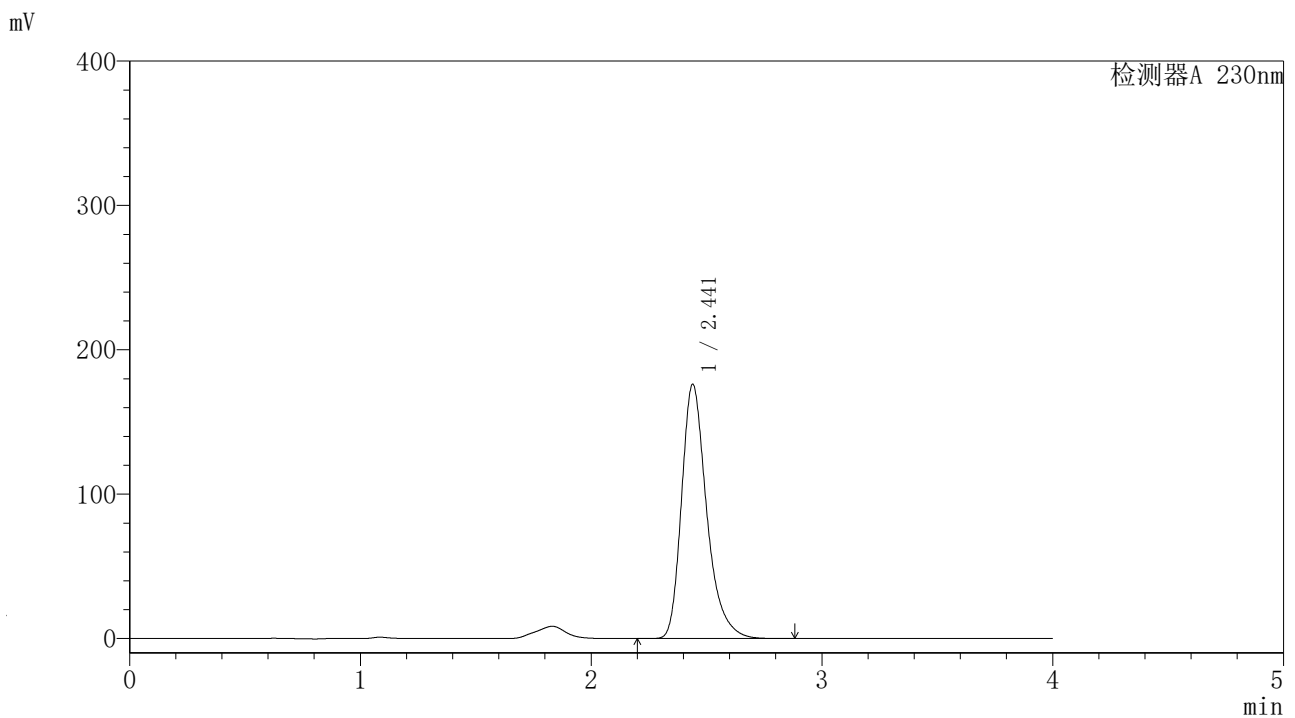
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	1121725	100.000	147256	2548	1.313	--
总计		1121725	100.000	147256			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-276-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-20min-gsp7.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-4		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 03:23:43	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:23:12	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

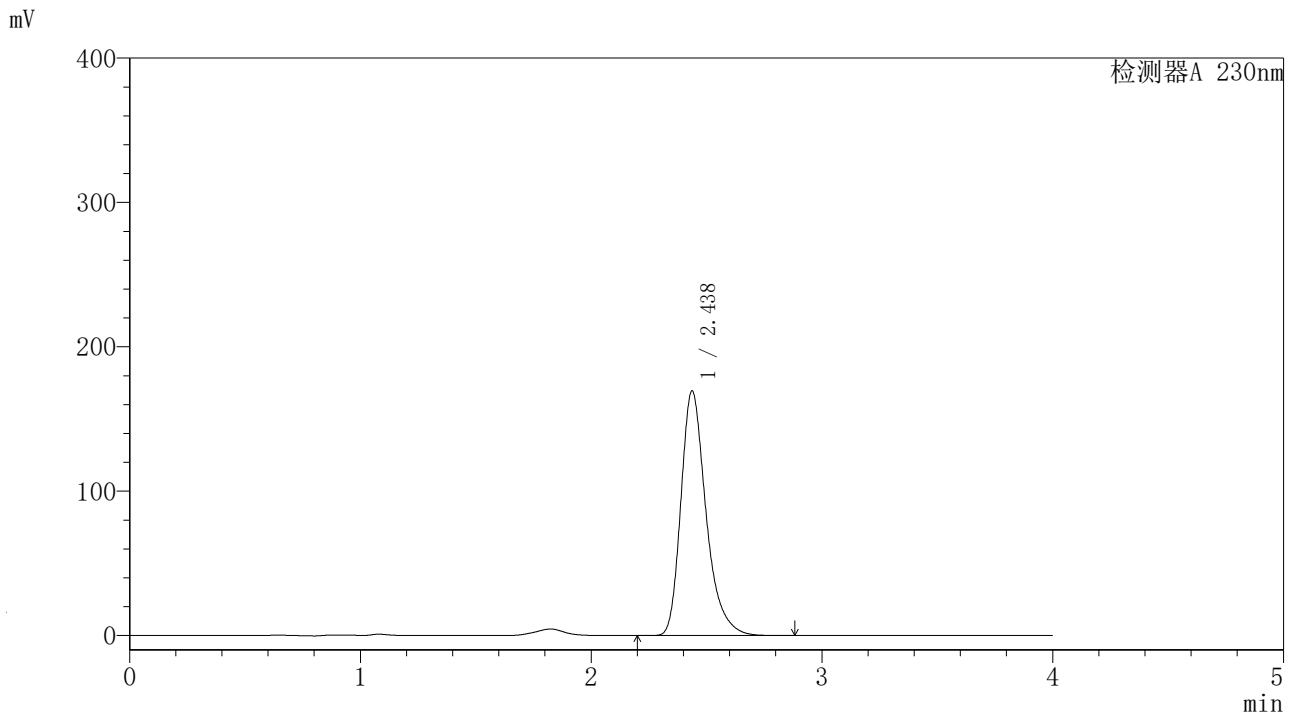
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	1334347	100.000	175284	2555	1.313	--
总计		1334347	100.000	175284			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-277-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-20min-gsp8.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-13		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 03:28:04	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:23:35	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

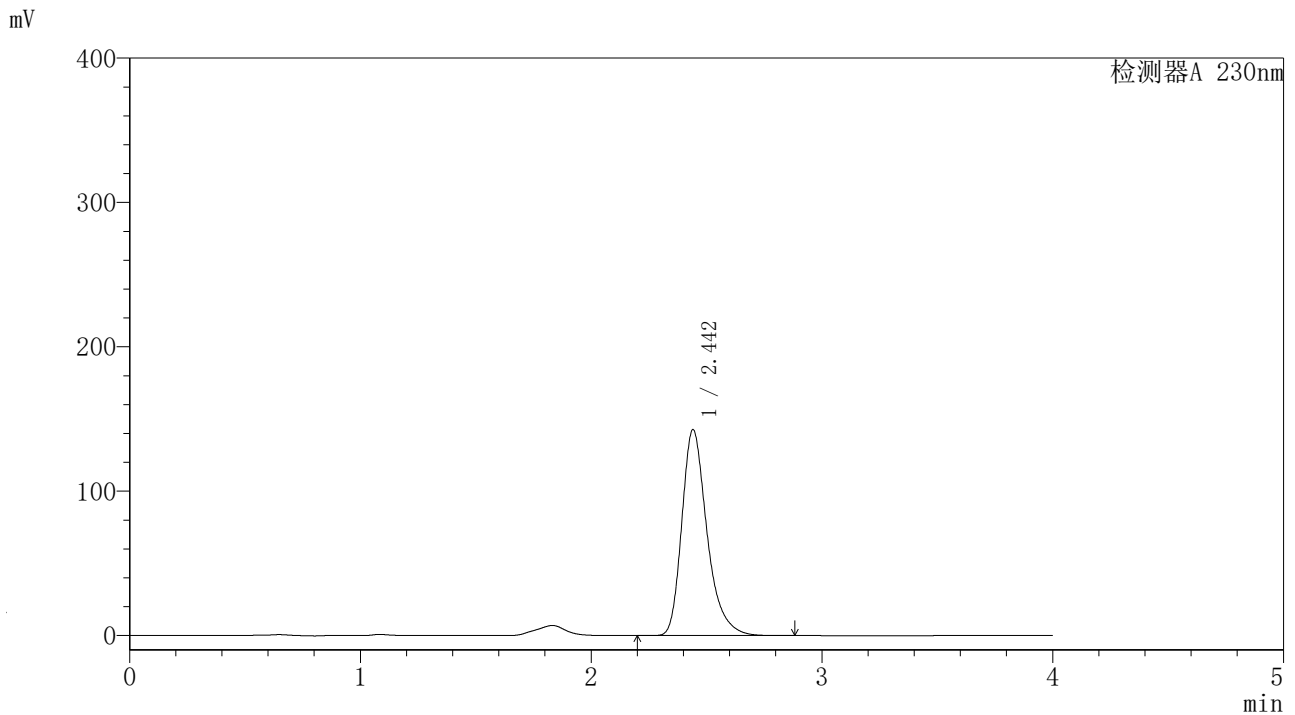
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	1282349	100.000	167810	2551	1.313	--
总计		1282349	100.000	167810			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-278-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-20min-gsp9.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-22		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 03:32:24	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:23:57	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

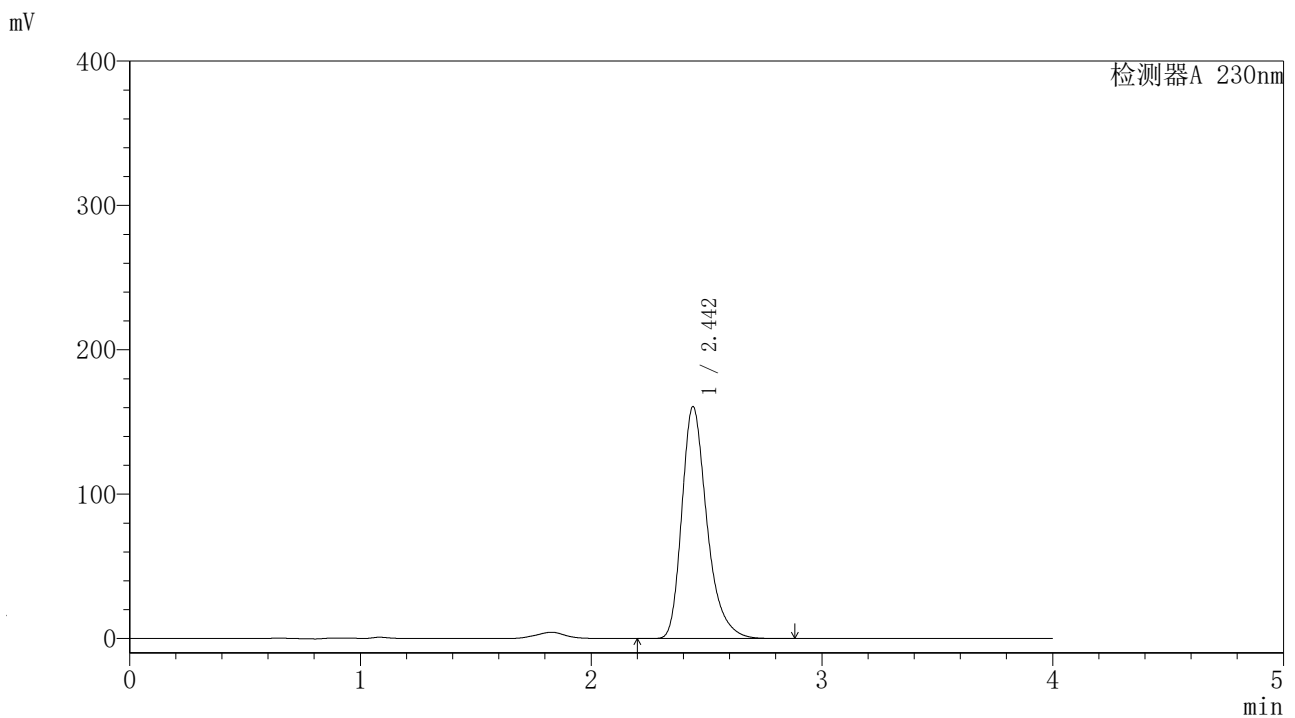
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	1082947	100.000	142120	2548	1.314	--
总计		1082947	100.000	142120			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-279-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-20min-gsp10.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-31		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 03:36:45	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:24:21	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

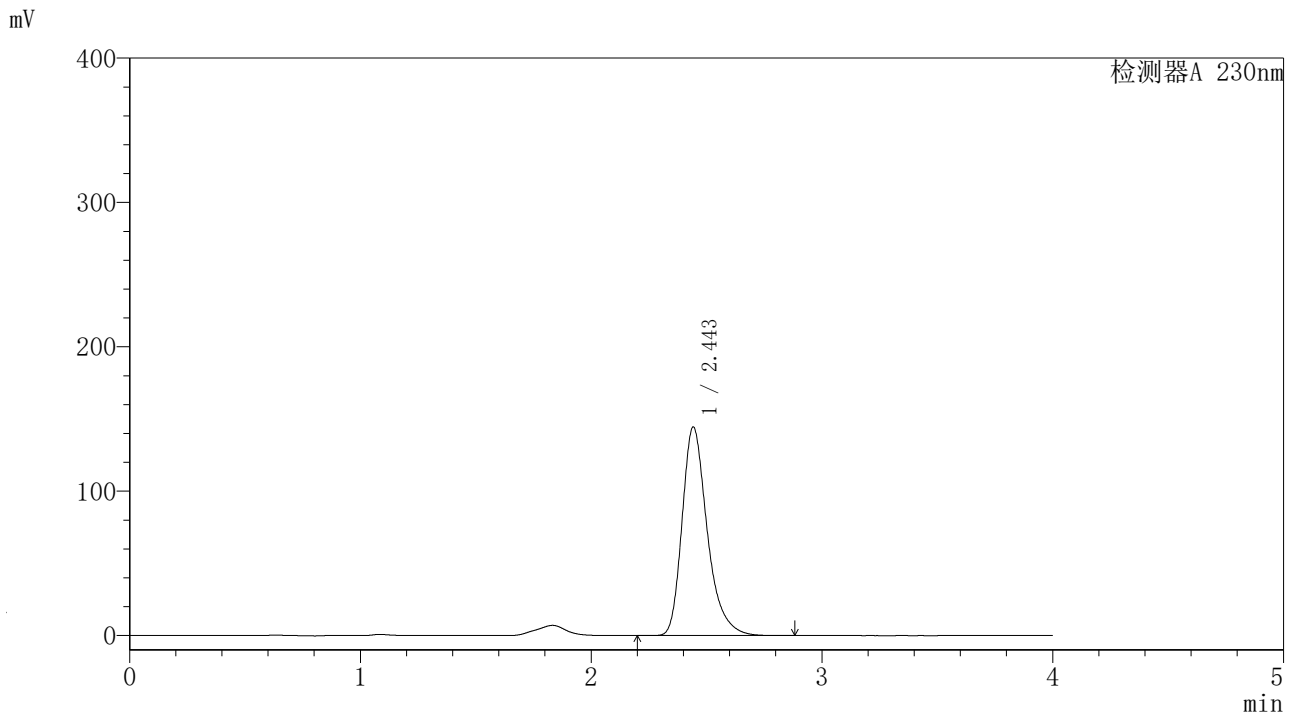
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	1215776	100.000	160048	2561	1.312	--
总计		1215776	100.000	160048			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-280-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-20min-gsp11.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-40		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 03:41:05	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:24:46	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

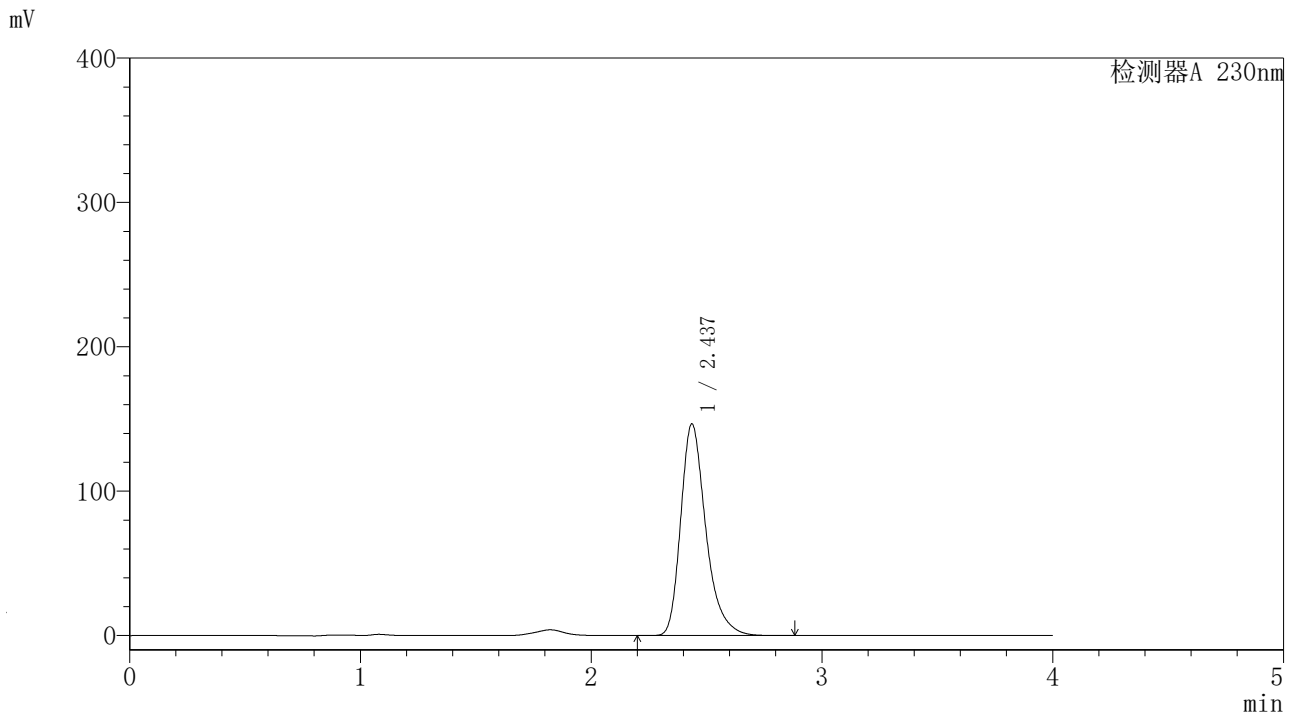
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	1095290	100.000	144008	2558	1.313	--
总计		1095290	100.000	144008			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-281-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-20min-gsp12.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-49		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 03:45:25	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:25:07	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

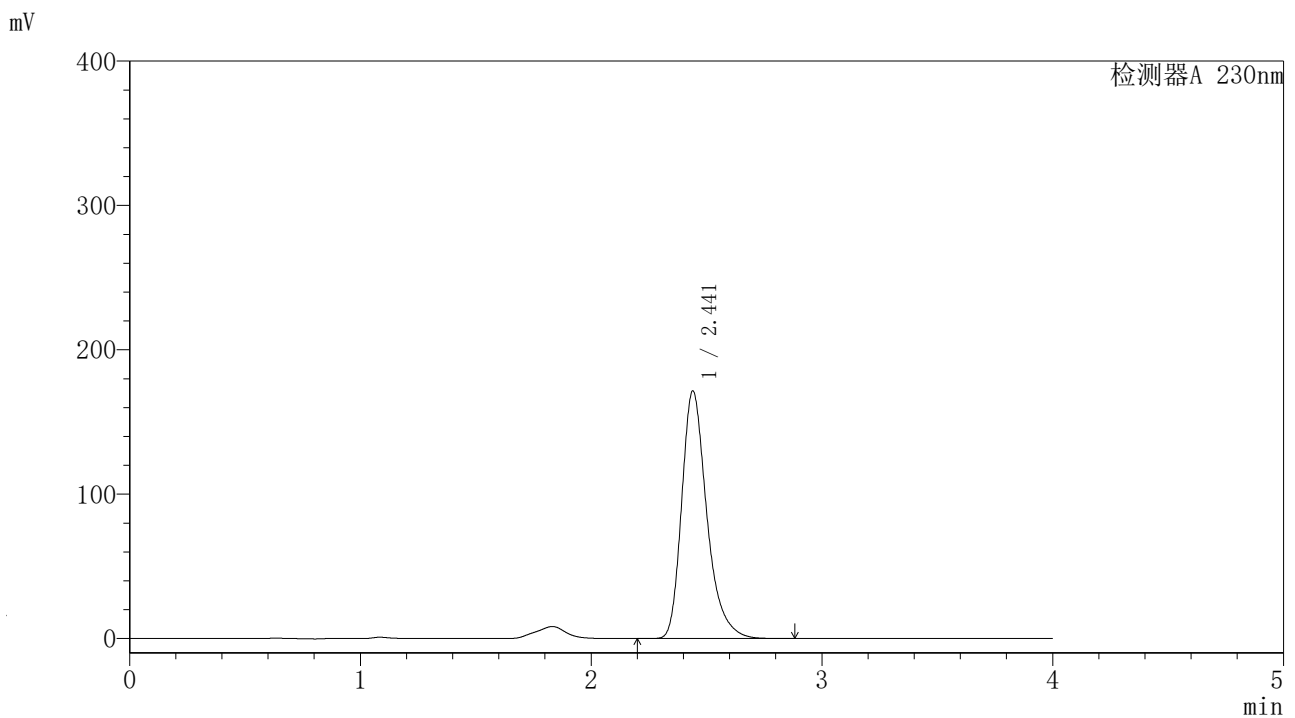
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	1108922	100.000	144944	2554	1.313	--
总计		1108922	100.000	144944			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-282-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-30min-gspl.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-5		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 03:49:46	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:25:34	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

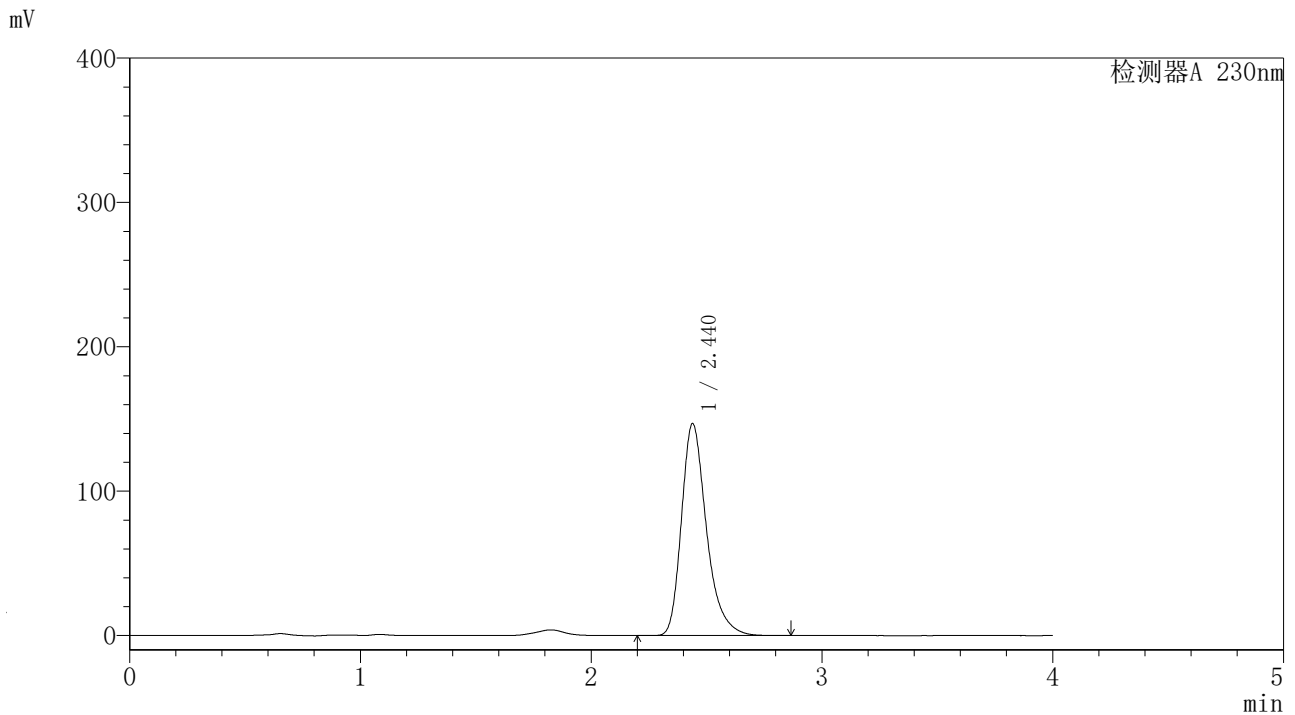
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	1299528	100.000	170791	2554	1.312	--
总计		1299528	100.000	170791			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-283-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-30min-gsp2.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-14		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 03:54:06	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:25:56	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

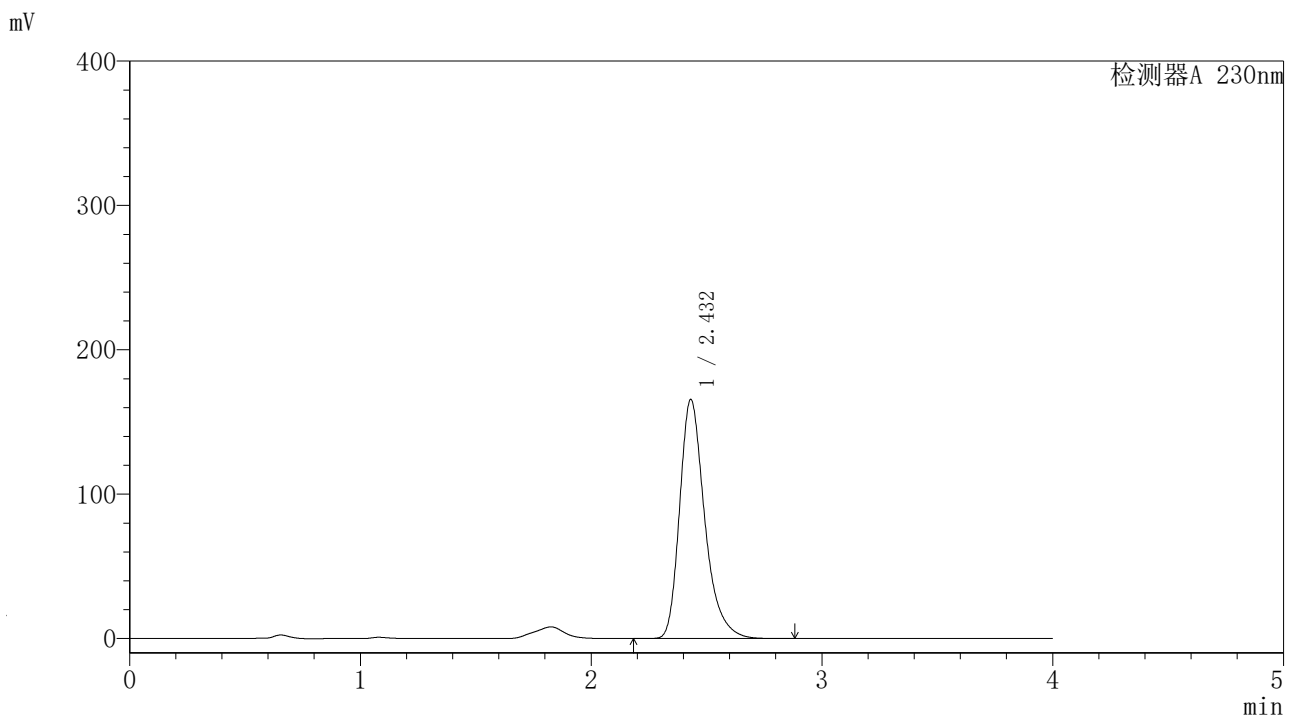
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	1107517	100.000	146056	2575	1.311	--
总计		1107517	100.000	146056			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-284-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-30min-gsp3.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-23		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 03:58:26	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:26:20	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

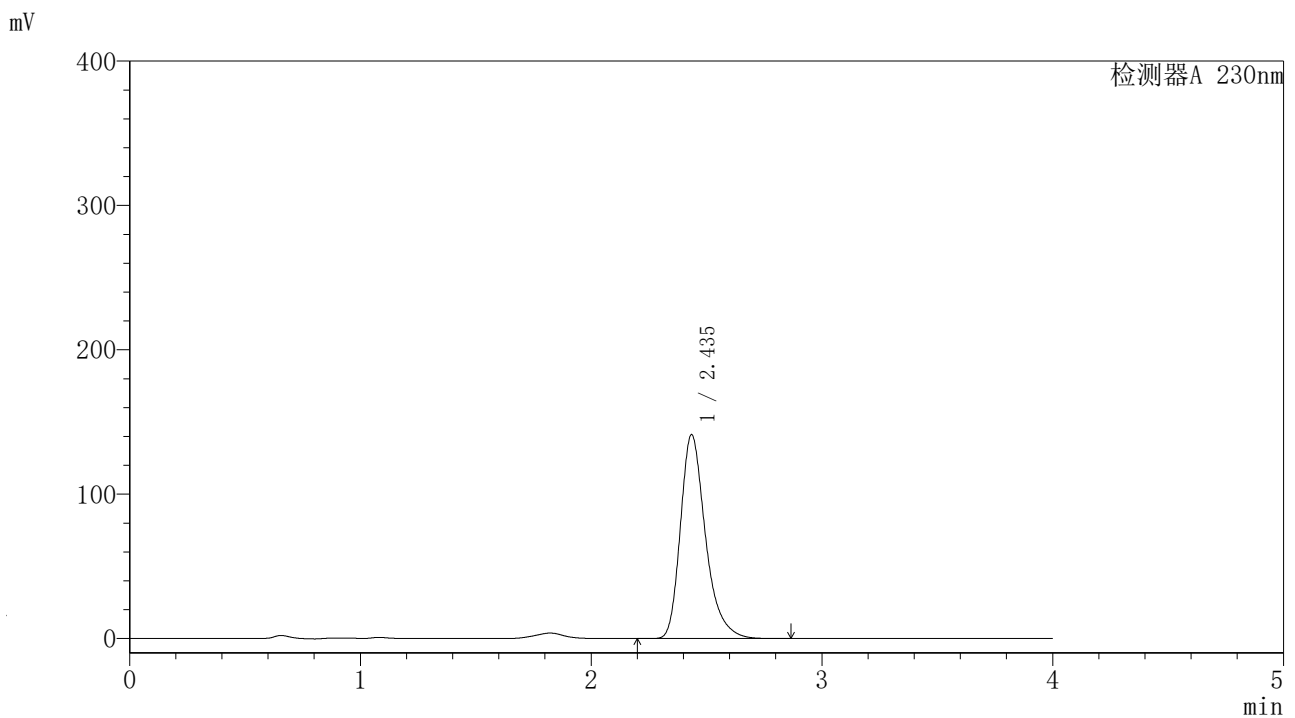
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	1250460	100.000	163663	2554	1.317	--
总计		1250460	100.000	163663			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-285-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-30min-gsp4.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-32		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 04:02:47	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:26:47	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

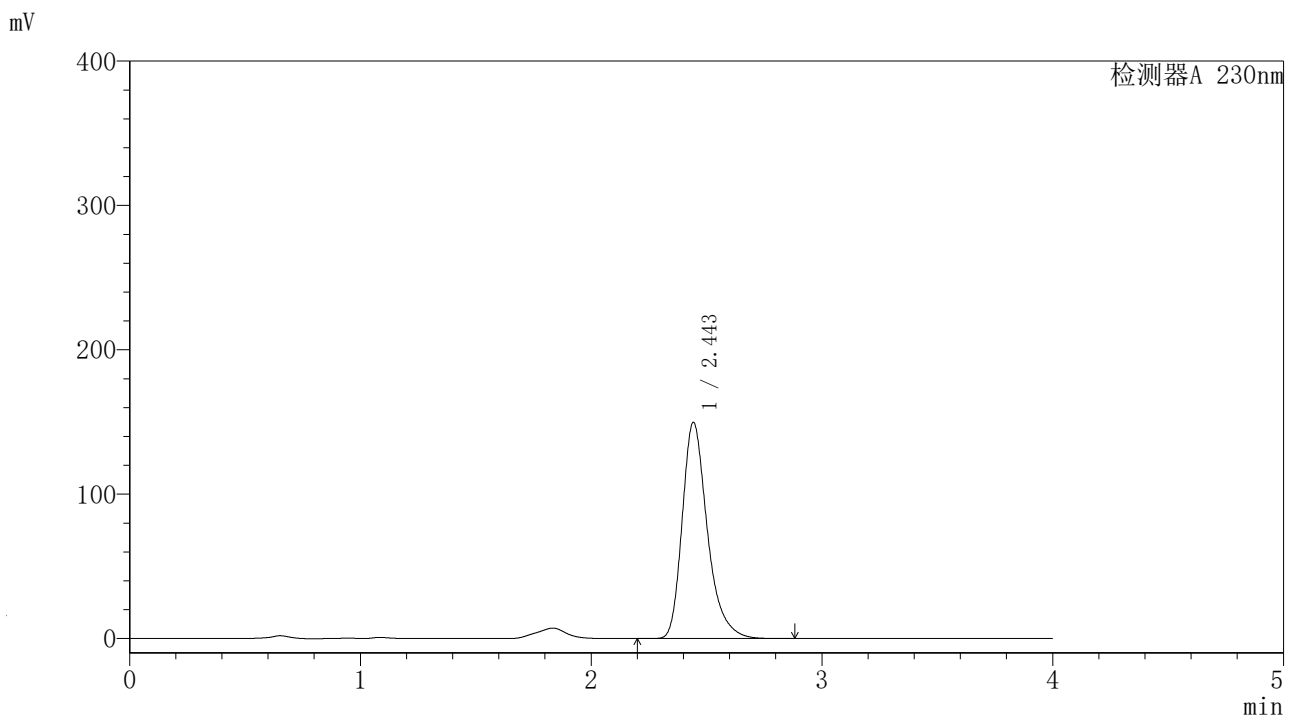
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	1066846	100.000	139086	2559	1.315	--
总计		1066846	100.000	139086			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-286-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-30min-gsp5.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-41		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 04:07:08	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:27:17	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

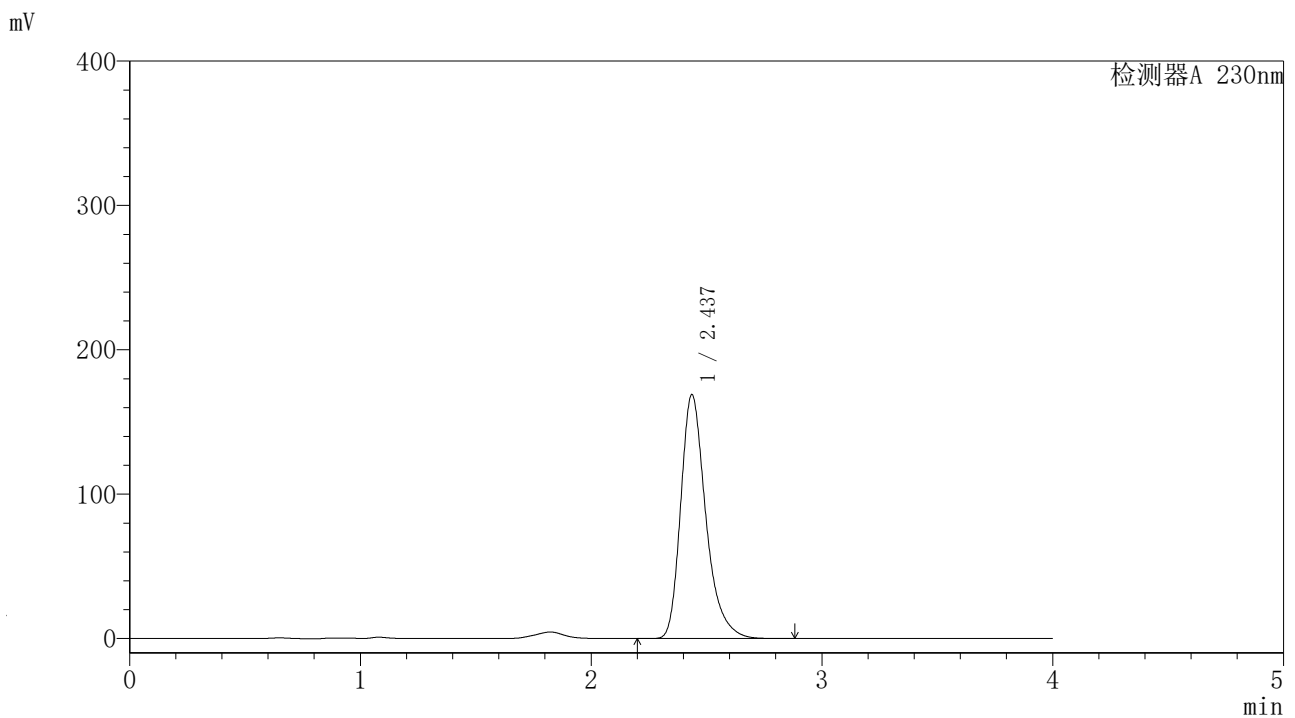
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	1134523	100.000	149220	2563	1.314	--
总计		1134523	100.000	149220			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-287-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-30min-gsp6.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-50		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 04:11:28	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:27:36	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

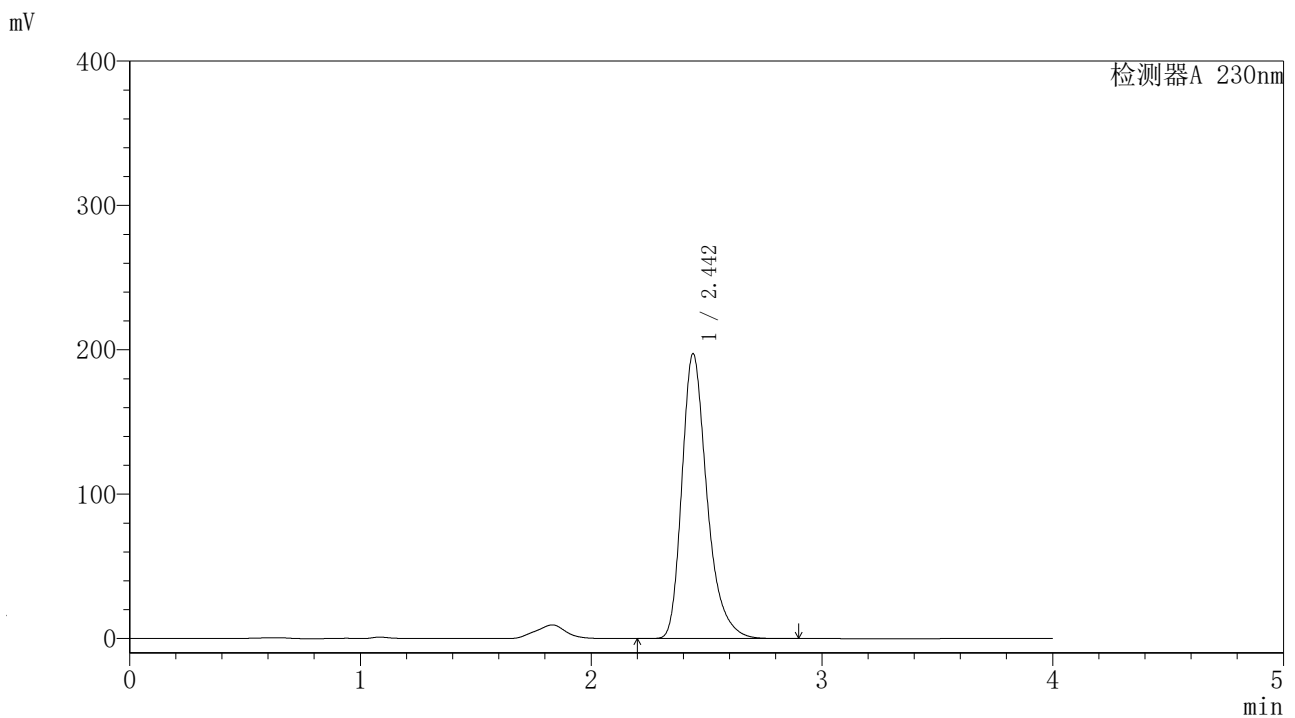
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	1278094	100.000	167050	2555	1.315	--
总计		1278094	100.000	167050			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-288-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-30min-gsp7.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-6		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 04:15:49	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:28:07	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

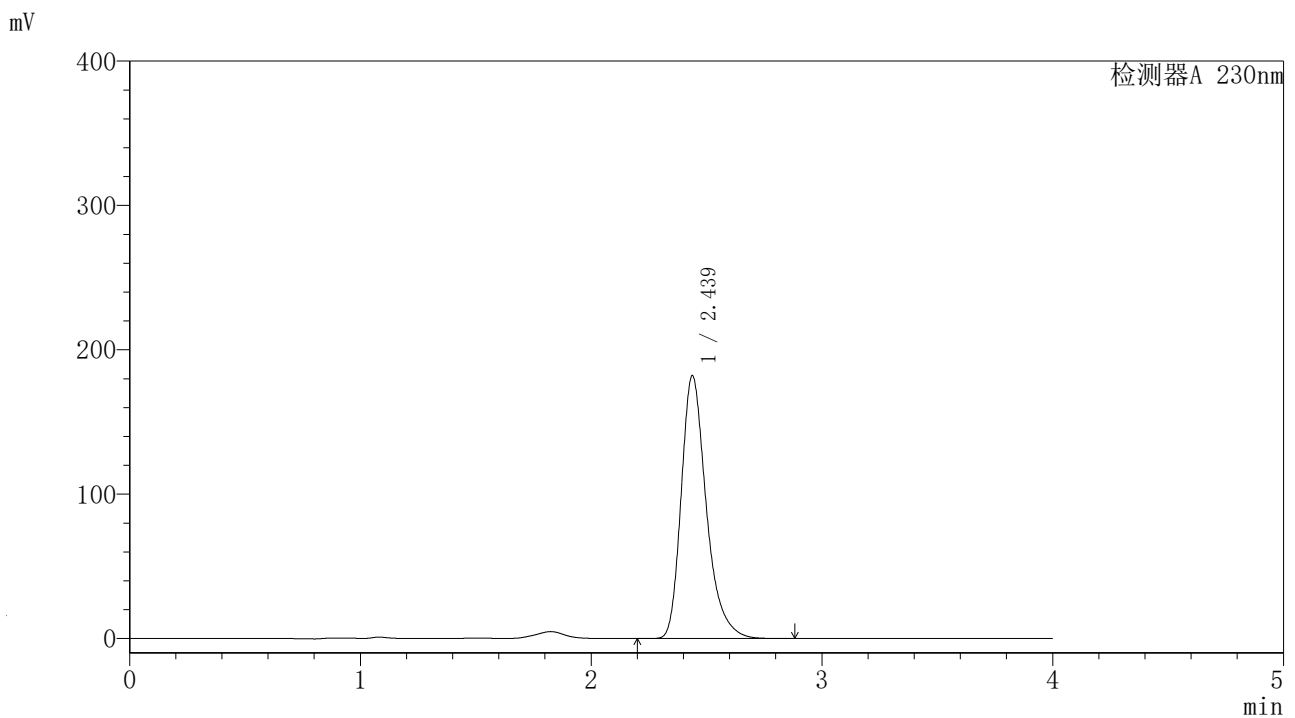
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	1492218	100.000	196570	2570	1.313	--
总计		1492218	100.000	196570			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-289-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-30min-gsp8.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-15		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 04:20:10	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:28:28	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

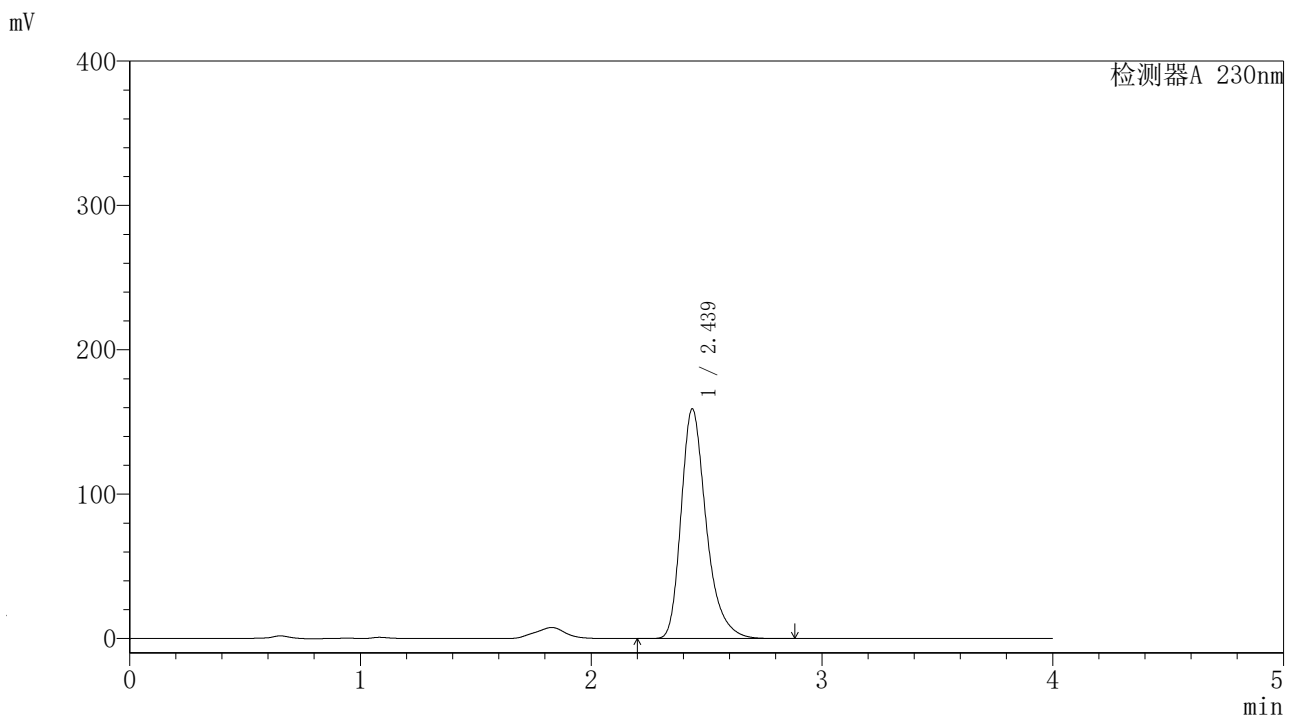
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	1376431	100.000	180814	2562	1.312	--
总计		1376431	100.000	180814			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-290-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-30min-gsp9.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-24		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 04:24:30	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:28:50	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

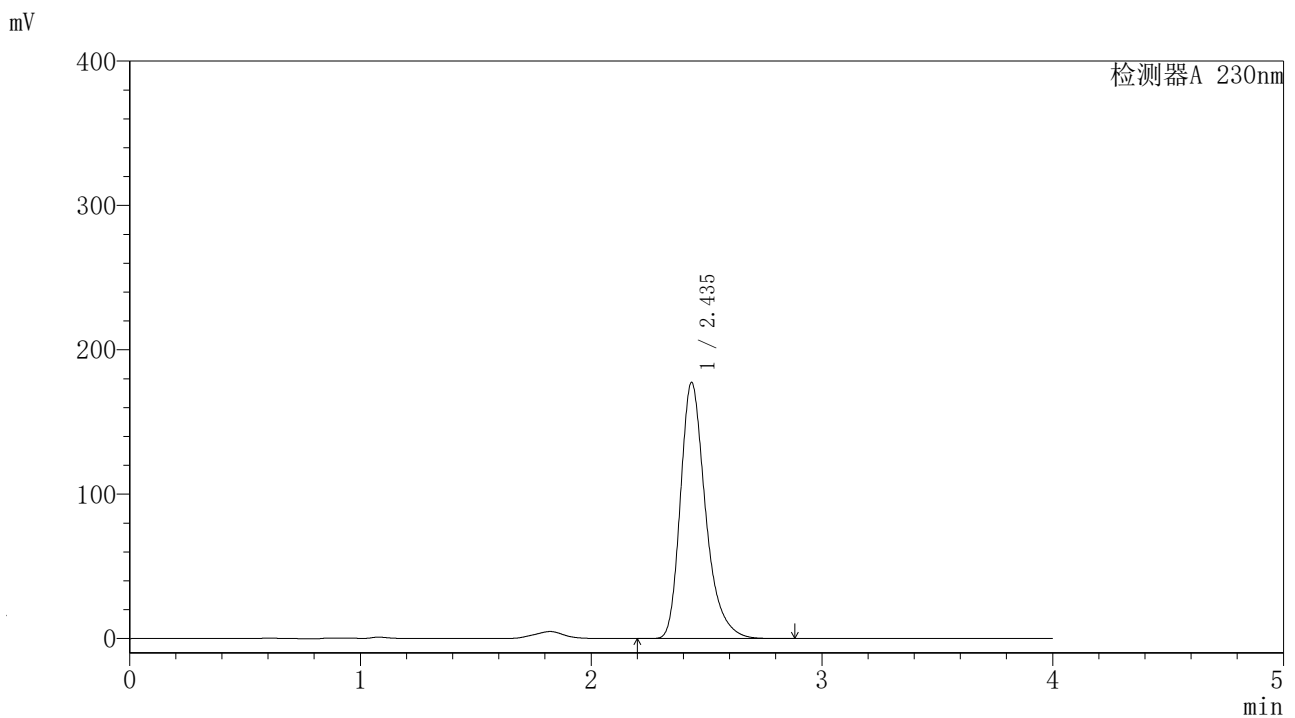
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	1203772	100.000	157840	2561	1.314	--
总计		1203772	100.000	157840			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-291-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-30min-gsp10.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-33		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 04:28:51	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:29:12	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

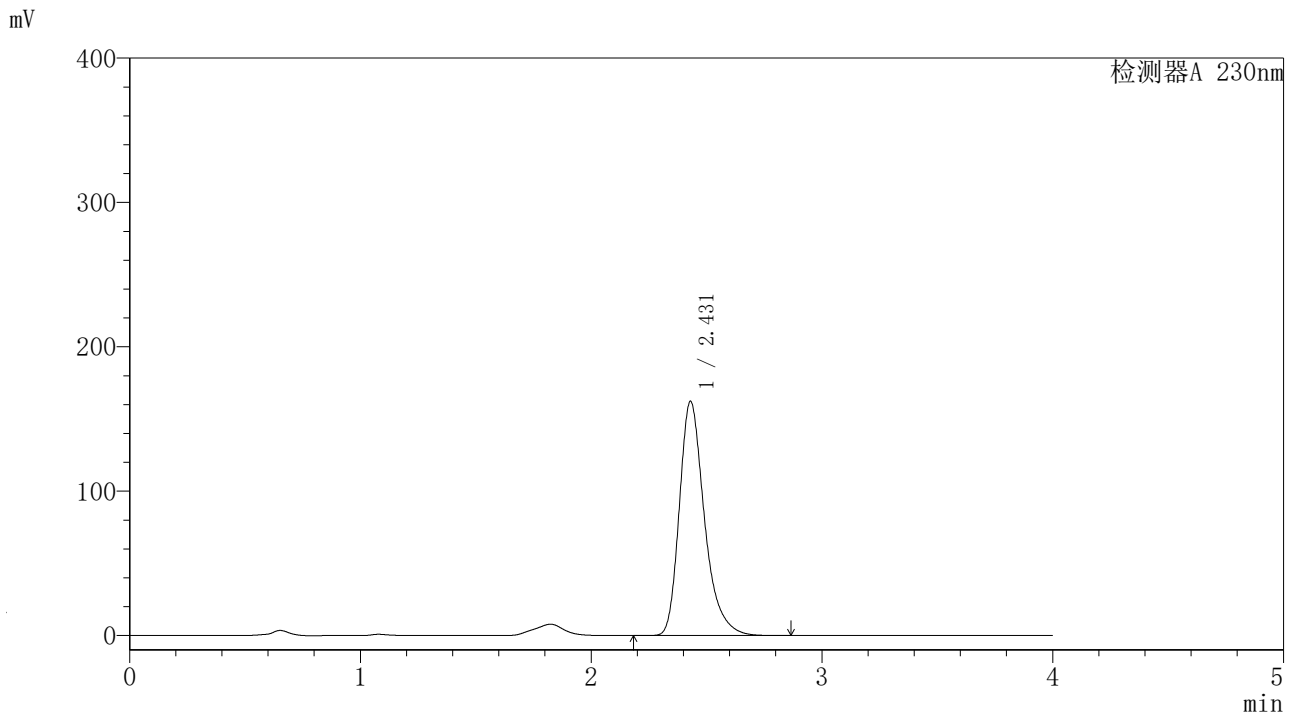
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	1340399	100.000	174695	2558	1.316	--
总计		1340399	100.000	174695			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-292-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-30min-gsp11.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-42		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 04:33:11	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:29:40	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

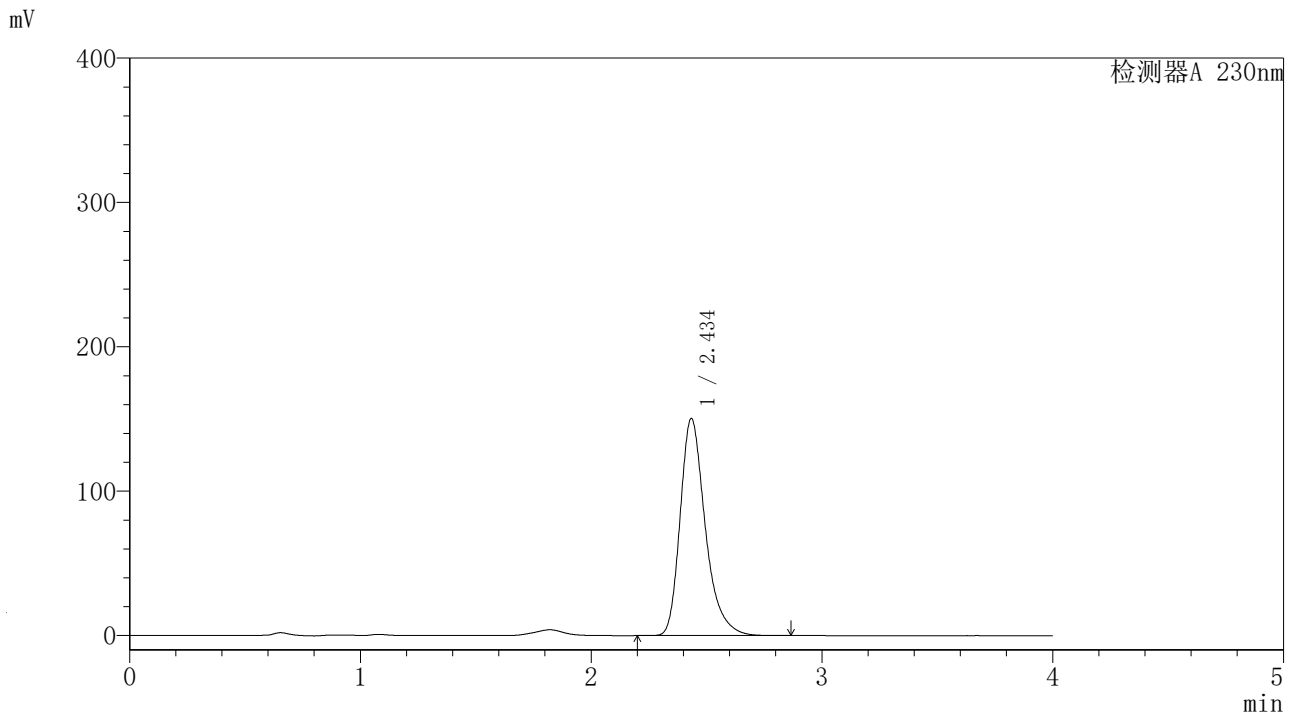
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	1225369	100.000	160840	2552	1.317	--
总计		1225369	100.000	160840			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30℃ 波 长: 230nm
 数据文件名 : YMP-4094 - 21-5/21-293-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-30min-gsp12.lcd
 方法文件名 : YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm
 批处理文件名 : YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 μL 版 本: 6.115
 分析时间 : 2025/06/26 04:37:31 分析者: zhangzhaofeng
 处理时间 : 2025/06/26 10:30:01 处理者: zhangzhaofeng
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

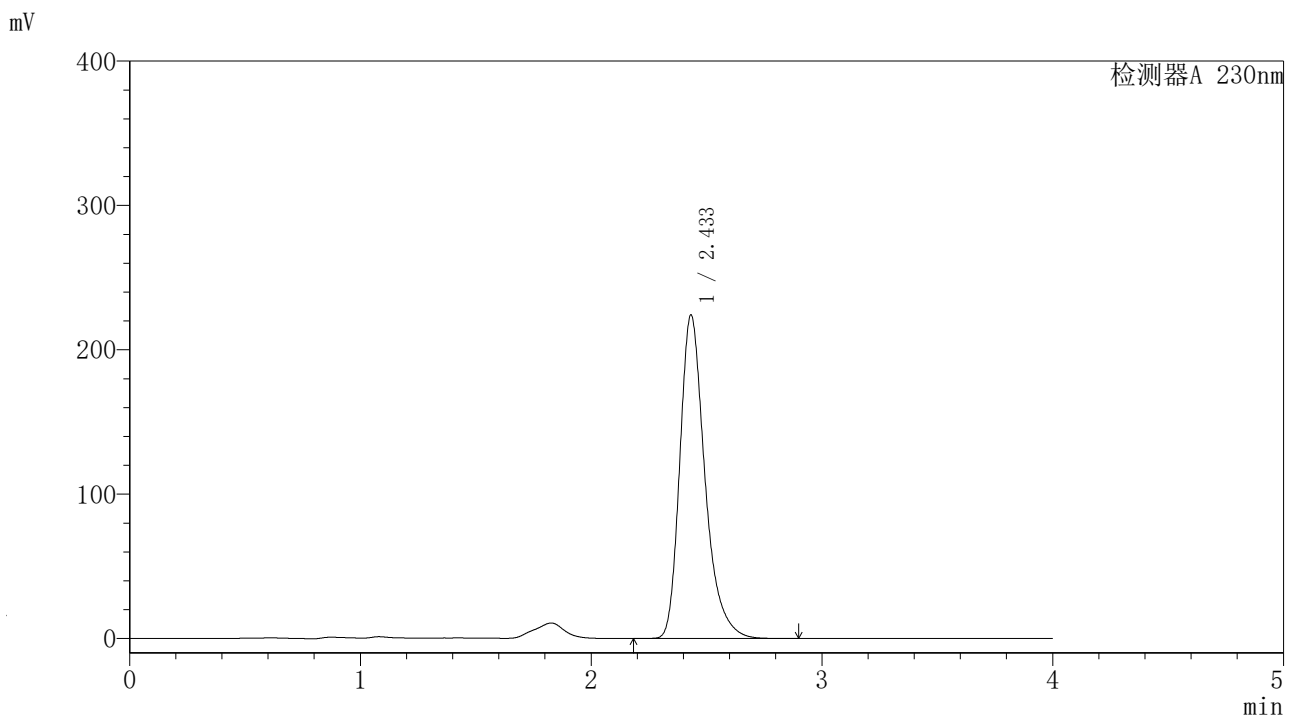
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	1136525	100.000	147563	2554	1.317	--
总计		1136525	100.000	147563			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-294-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-45min-gspl.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-7		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 04:41:52	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:30:24	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

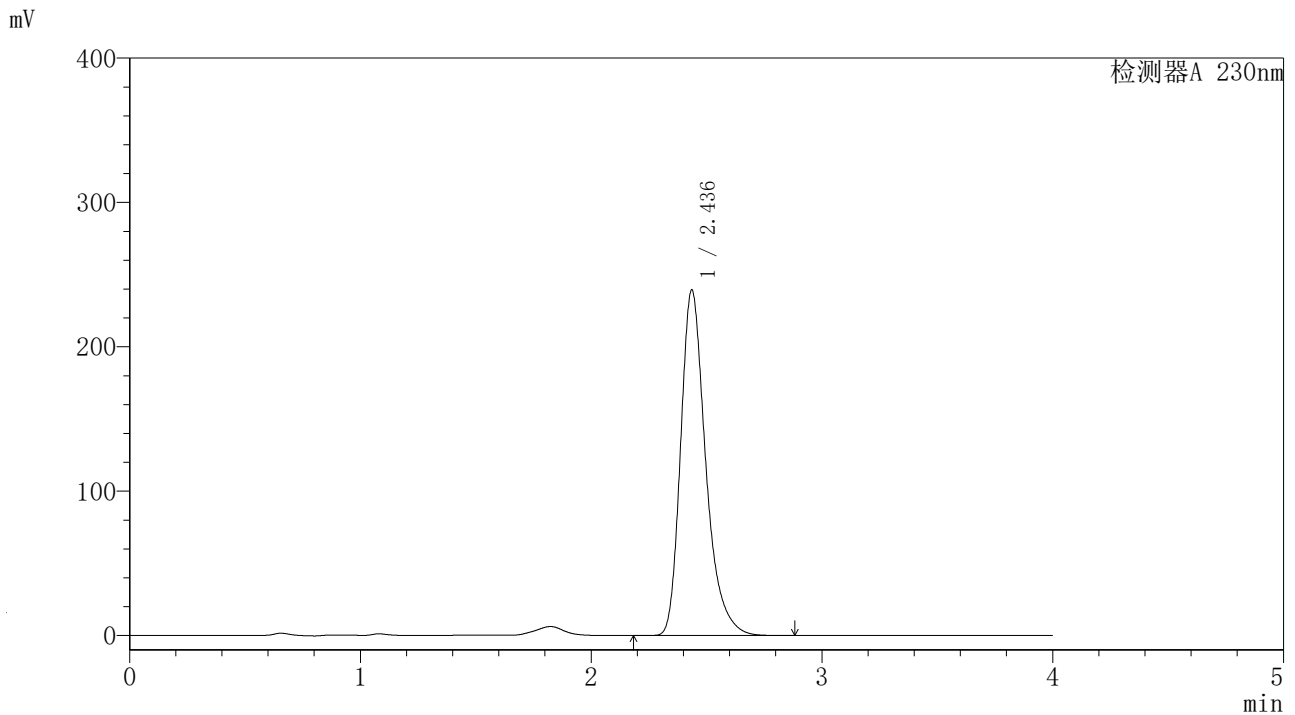
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	1692986	100.000	220930	2554	1.318	--
总计		1692986	100.000	220930			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-295-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-45min-gsp2.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-16		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 04:46:12	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:30:47	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

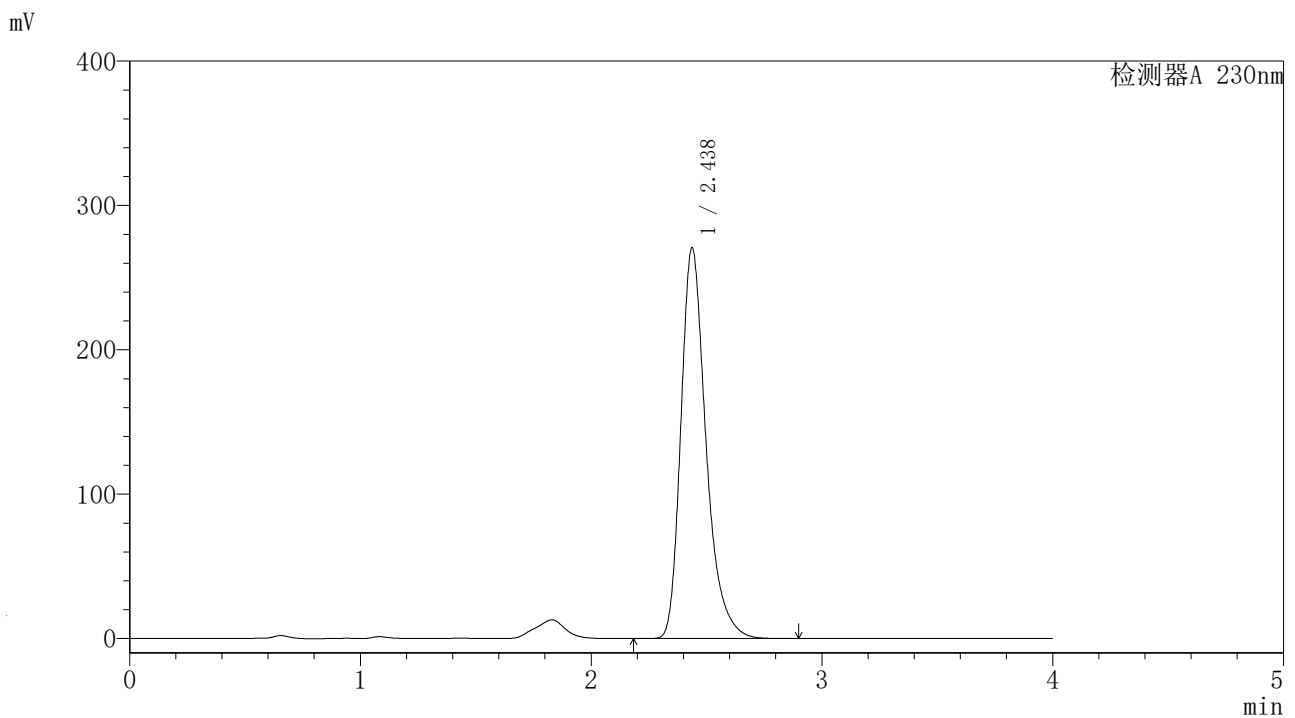
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	1808211	100.000	236323	2559	1.314	--
总计		1808211	100.000	236323			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-296-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-45min-gsp3.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-25		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 04:50:32	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:59:05	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

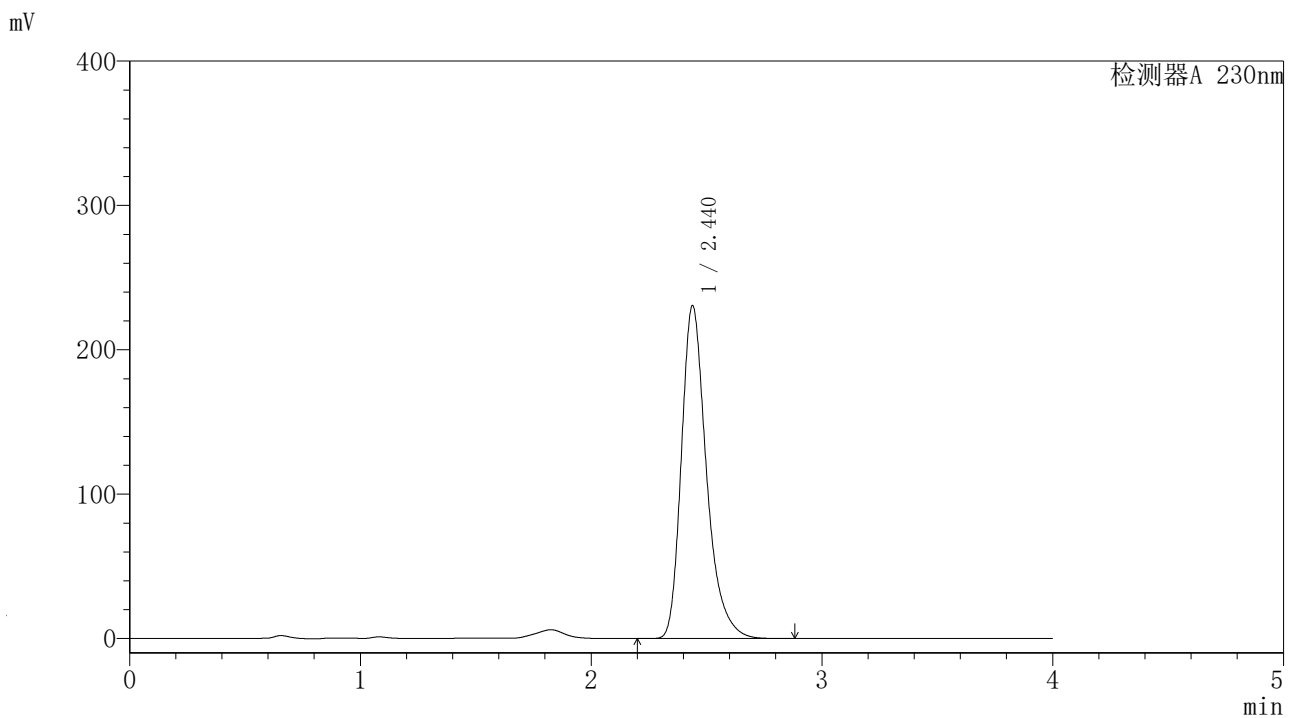
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	2047906	100.000	268136	2557	1.314	--
总计		2047906	100.000	268136			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30℃ 波 长: 230nm
 数据文件名 : YMP-4094 - 21-5/21-297-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-45min-gsp4.lcd
 方法文件名 : YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm
 批处理文件名 : YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 μL 版 本: 6.115
 分析时间 : 2025/06/26 04:54:52 分析者: zhangzhaofeng
 处理时间 : 2025/06/26 10:31:11 处理者: zhangzhaofeng
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

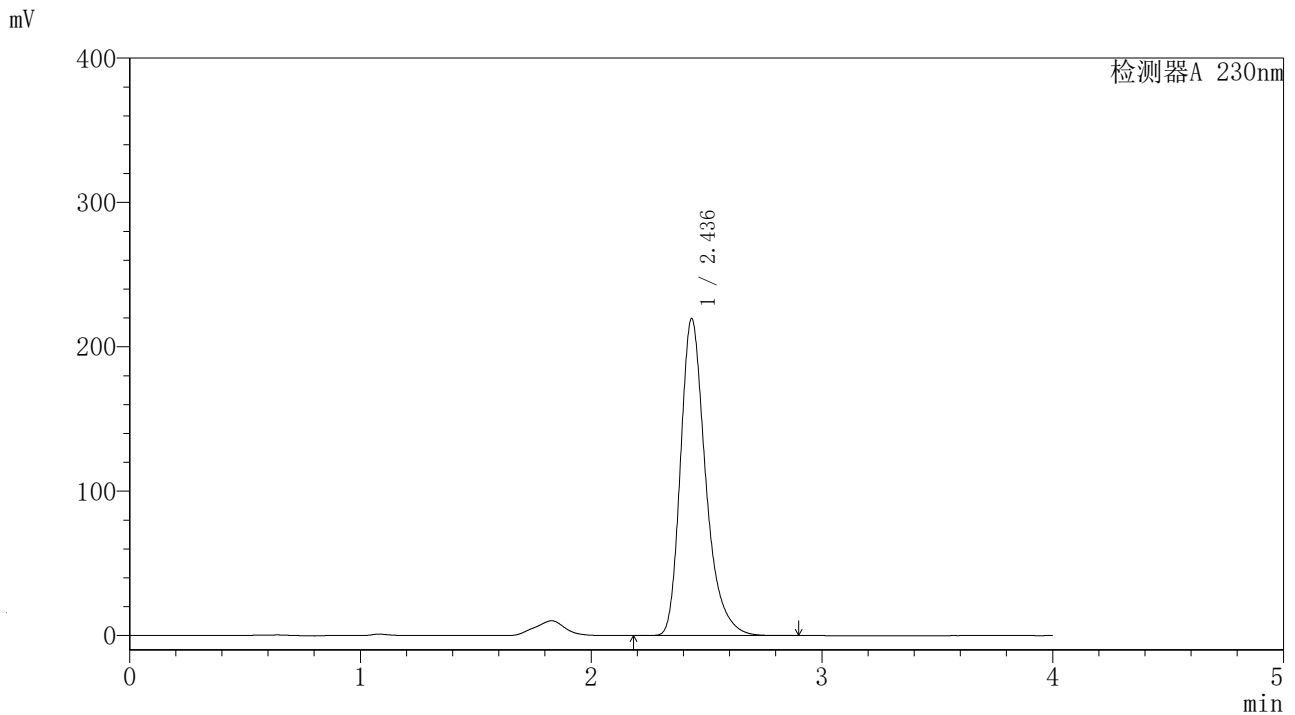
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	1742179	100.000	229277	2565	1.312	--
总计		1742179	100.000	229277			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-298-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-45min-gsp5.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-43		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 04:59:12	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:31:31	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

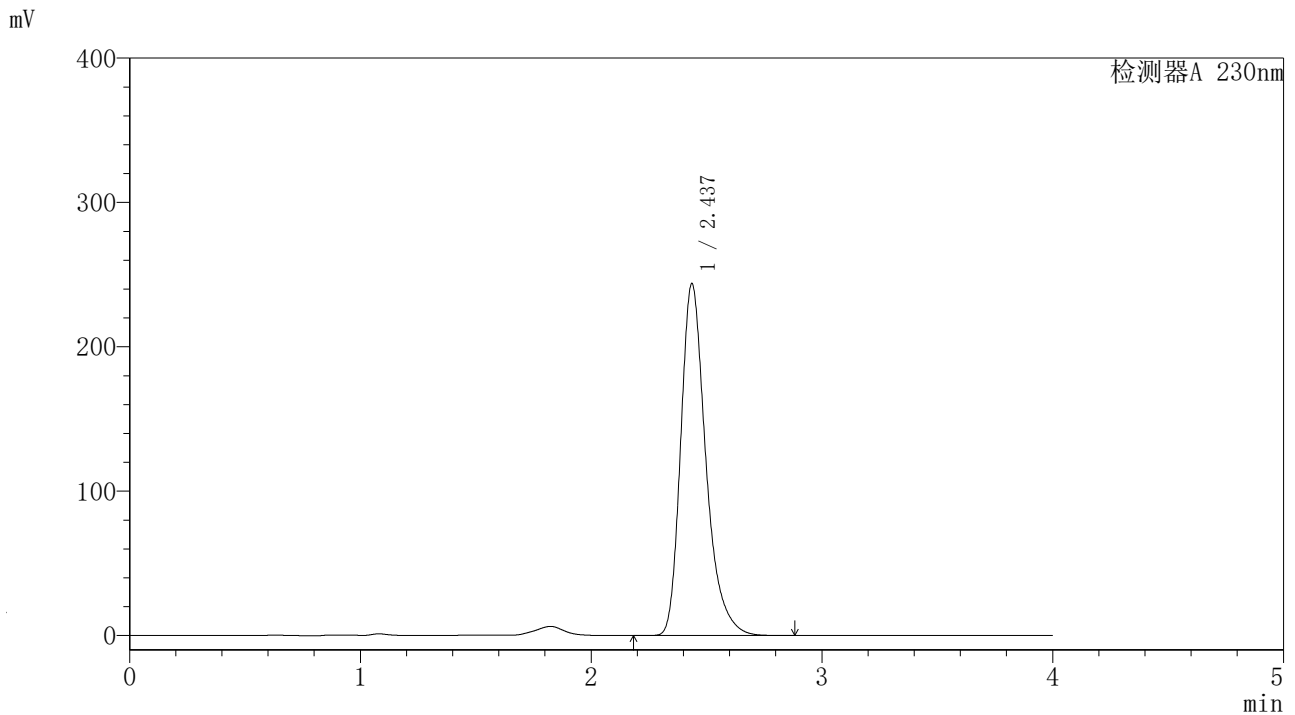
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	1659539	100.000	216449	2559	1.316	--
总计		1659539	100.000	216449			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-299-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-45min-gsp6.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-52		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 05:03:32	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 05:07:33	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

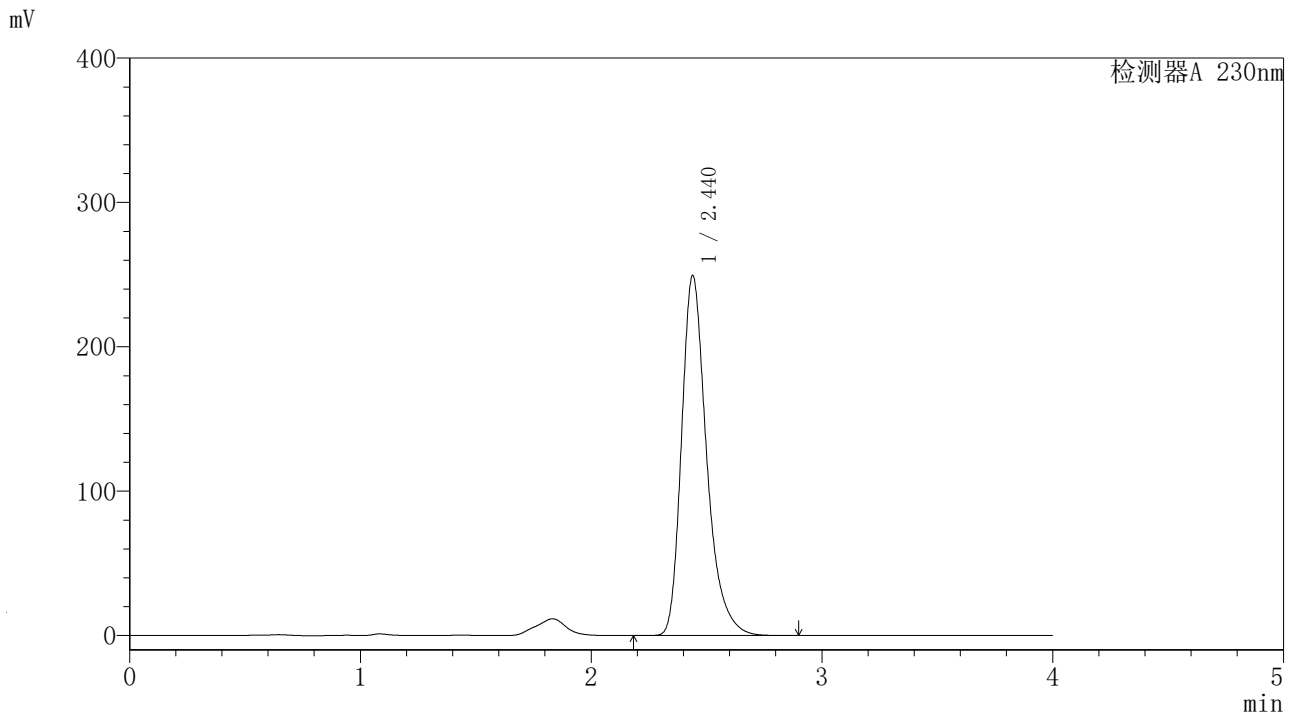
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	1843172	100.000	240902	2556	1.314	--
总计		1843172	100.000	240902			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-300-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-45min-gsp7.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-8		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 05:07:53	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:32:17	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

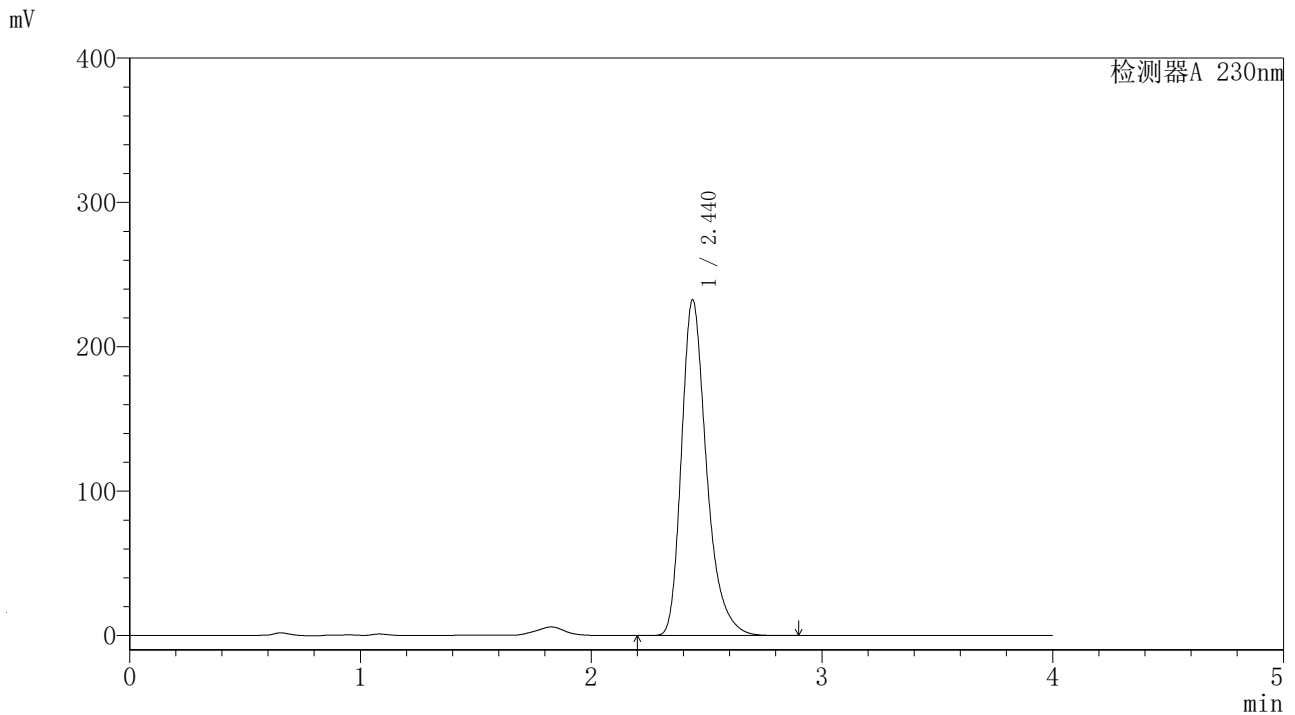
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	1883953	100.000	248159	2573	1.313	--
总计		1883953	100.000	248159			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-301-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-45min-gsp8.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-17		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 05:12:14	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:32:37	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

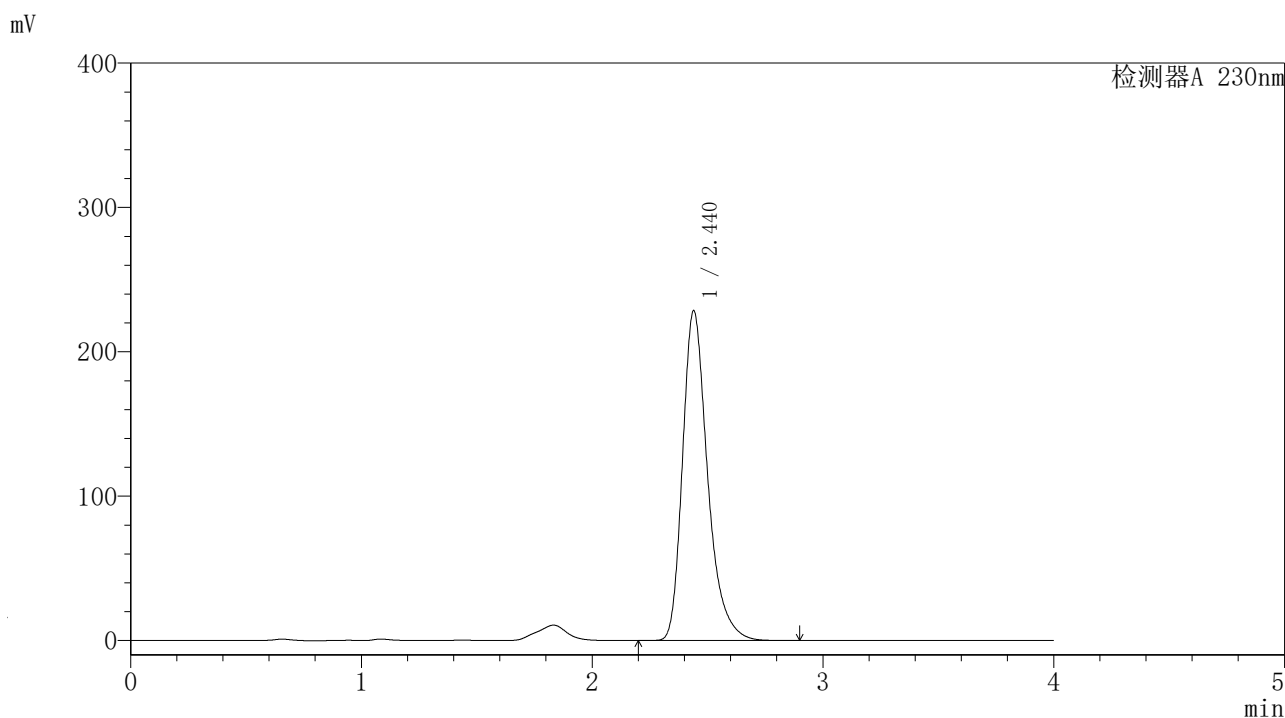
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	1757118	100.000	231408	2569	1.313	--
总计		1757118	100.000	231408			

〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-302-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-45min-gsp9.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-26		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 05:16:36	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:33:00	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

〈色谱图〉



〈峰表〉

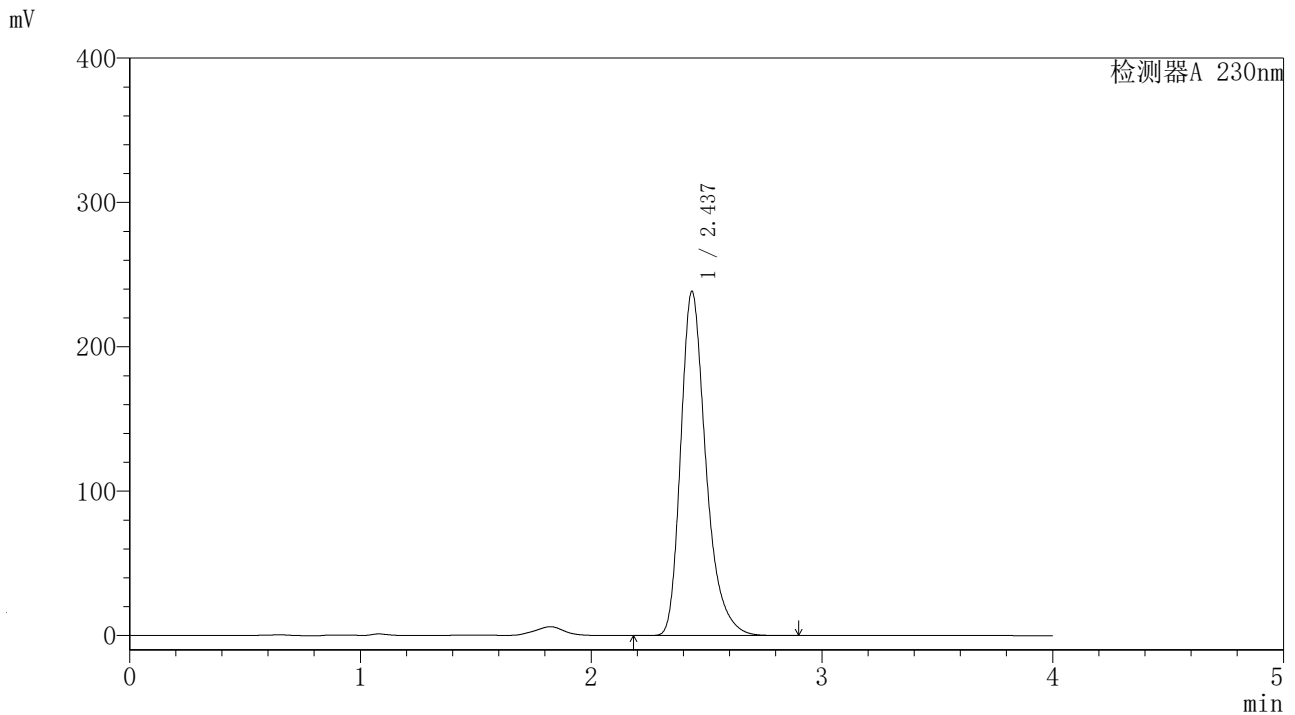
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	1726656	100.000	227336	2569	1.313	--
总计		1726656	100.000	227336			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-303-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-45min-gsp10.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-35		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 05:20:58	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:33:22	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

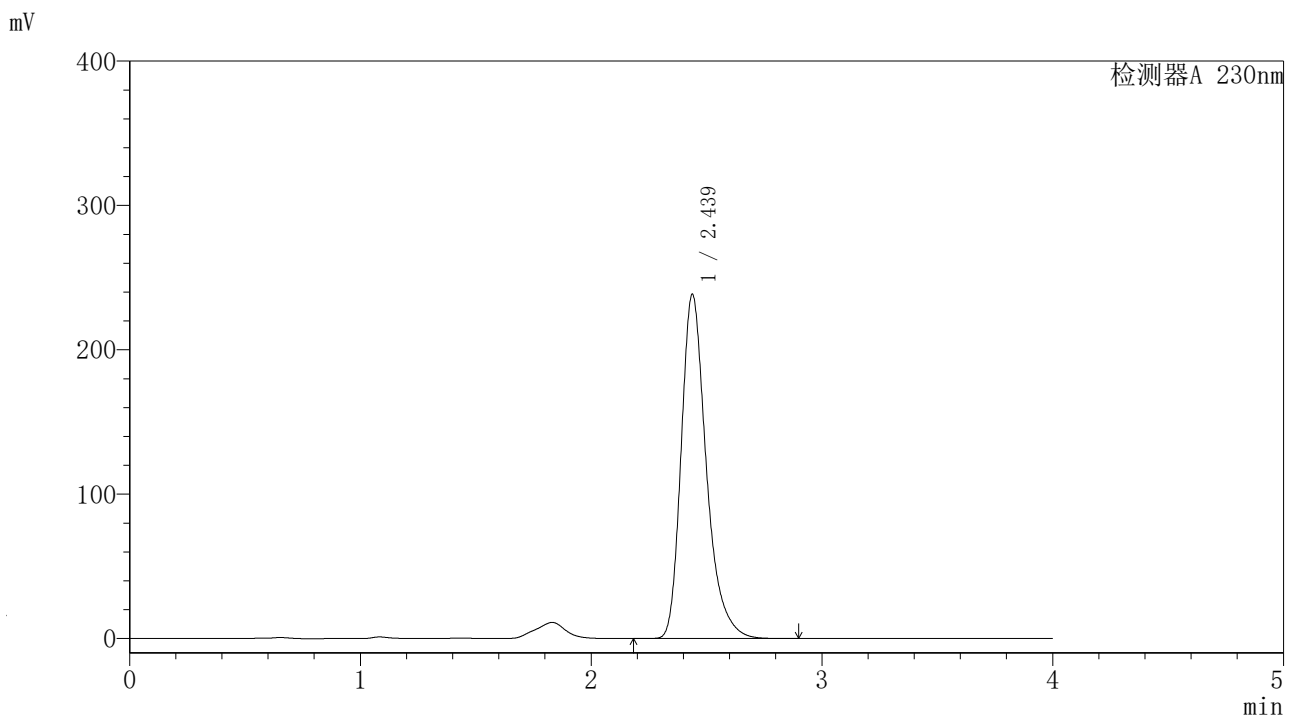
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	1806556	100.000	235813	2546	1.313	--
总计		1806556	100.000	235813			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30℃ 波 长: 230nm
 数据文件名 : YMP-4094 - 21-5/21-304-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-45min-gsp11.lcd
 方法文件名 : YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm
 批处理文件名 : YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 10 μL 版 本: 6.115
 分析时间 : 2025/06/26 05:25:20 分析者: zhangzhaofeng
 处理时间 : 2025/06/26 10:33:53 处理者: zhangzhaofeng
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

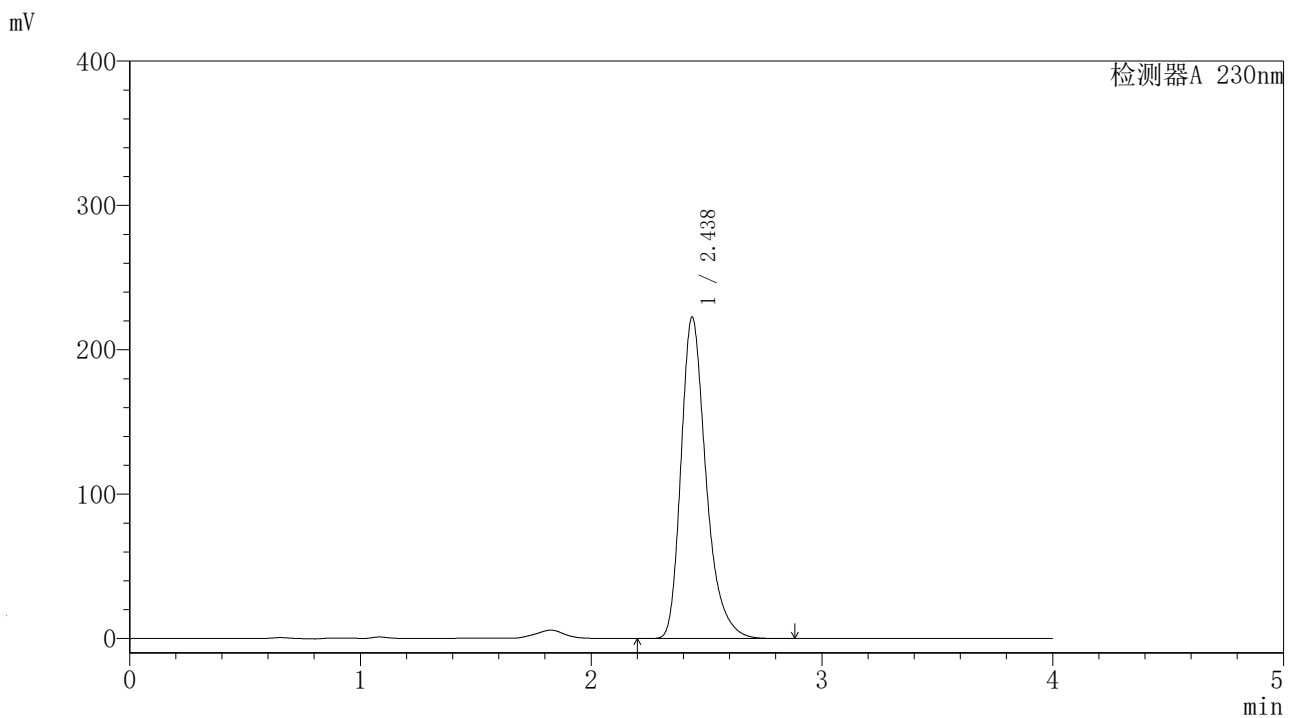
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	1804728	100.000	236760	2561	1.314	--
总计		1804728	100.000	236760			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30℃ 波 长: 230nm
 数据文件名 : YMP-4094 - 21-5/21-305-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-45min-gsp12.lcd
 方法文件名 : YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm
 批处理文件名 : YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 10 μL 版 本: 6.115
 分析时间 : 2025/06/26 05:29:40 分析者: zhangzhaofeng
 处理时间 : 2025/06/26 10:34:15 处理者: zhangzhaofeng
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

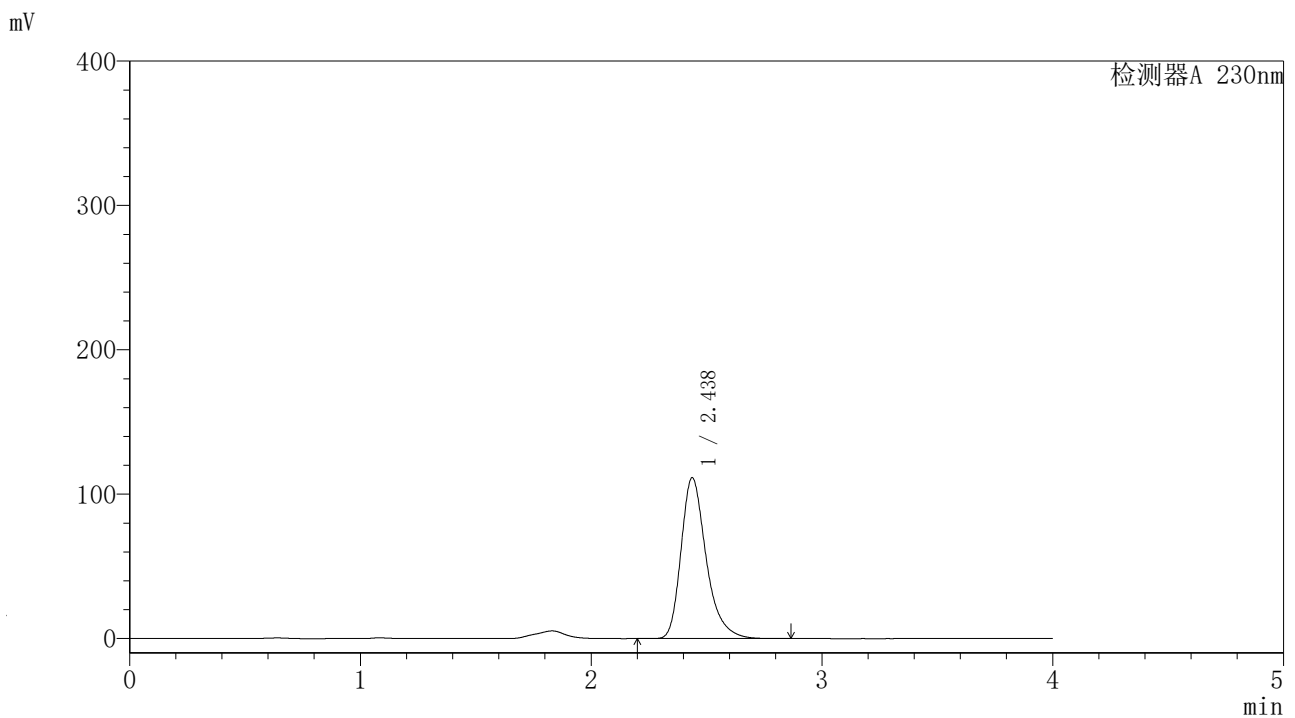
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	1680468	100.000	220738	2569	1.313	--
总计		1680468	100.000	220738			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-306-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-60min-gspl.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-1		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 05:34:02	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:34:40	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

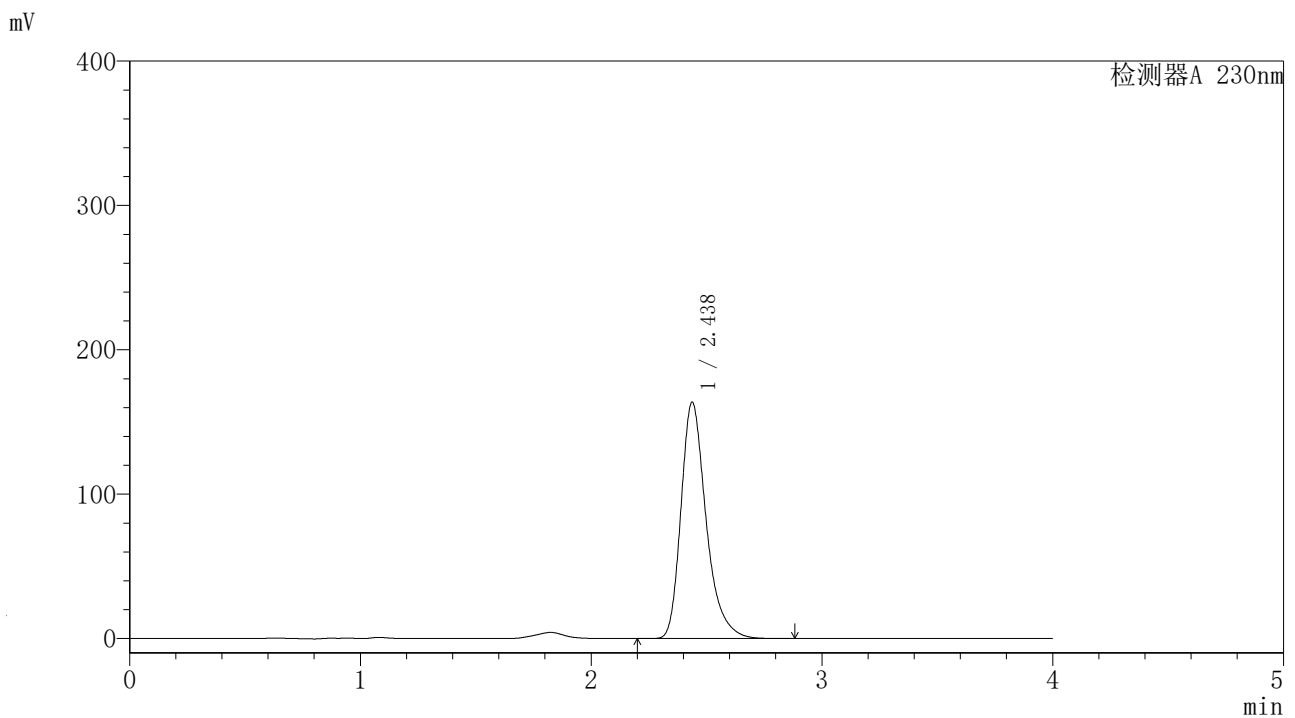
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	843564	100.000	110537	2559	1.314	--
总计		843564	100.000	110537			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-307-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-60min-gsp2.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-10		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 05:38:24	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:35:06	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

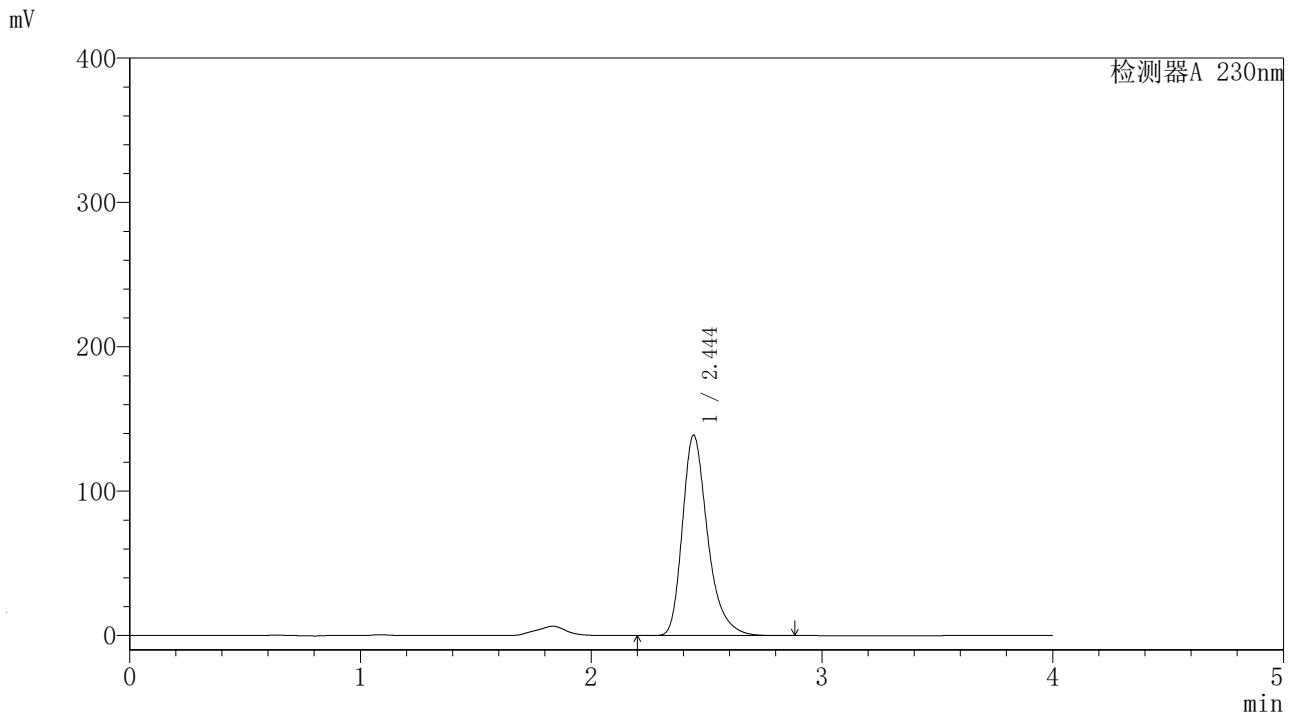
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	1239935	100.000	162306	2550	1.314	--
总计		1239935	100.000	162306			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-308-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-60min-gsp3.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-19		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 05:42:45	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:35:32	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

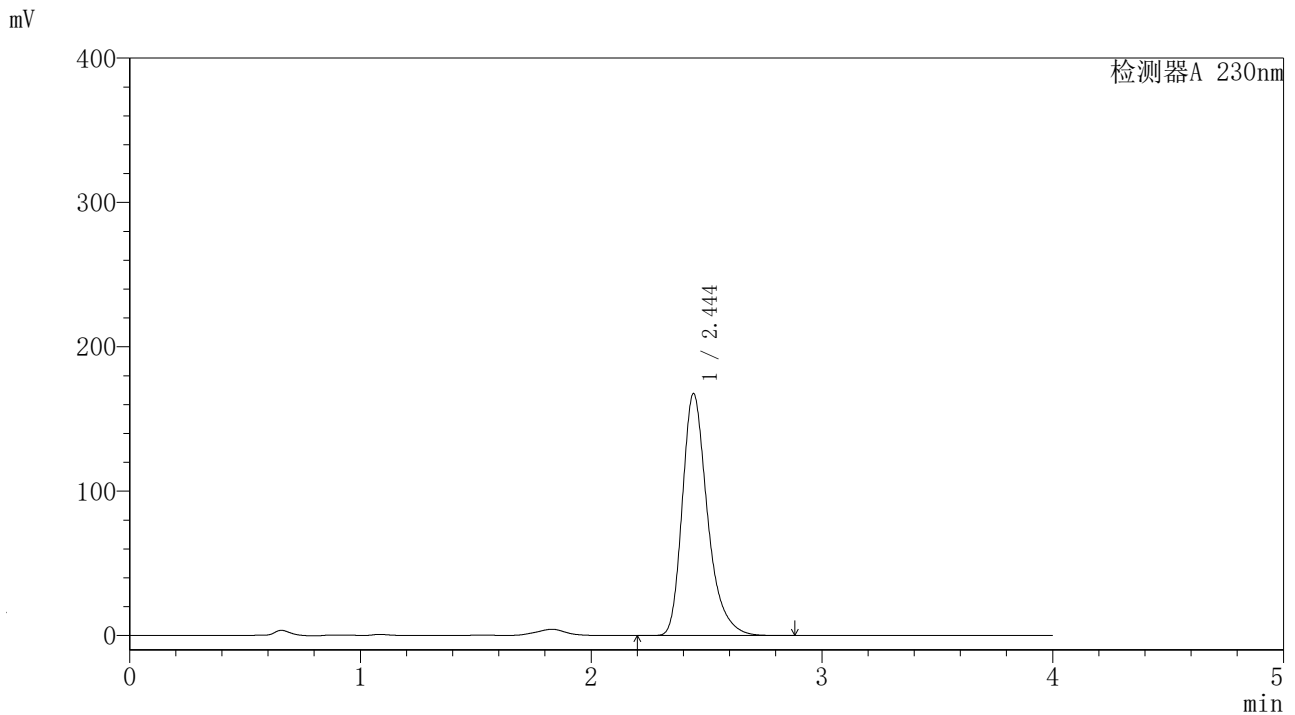
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	1054659	100.000	138261	2554	1.316	--
总计		1054659	100.000	138261			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-309-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-60min-gsp4.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-28		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 05:47:07	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:36:11	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

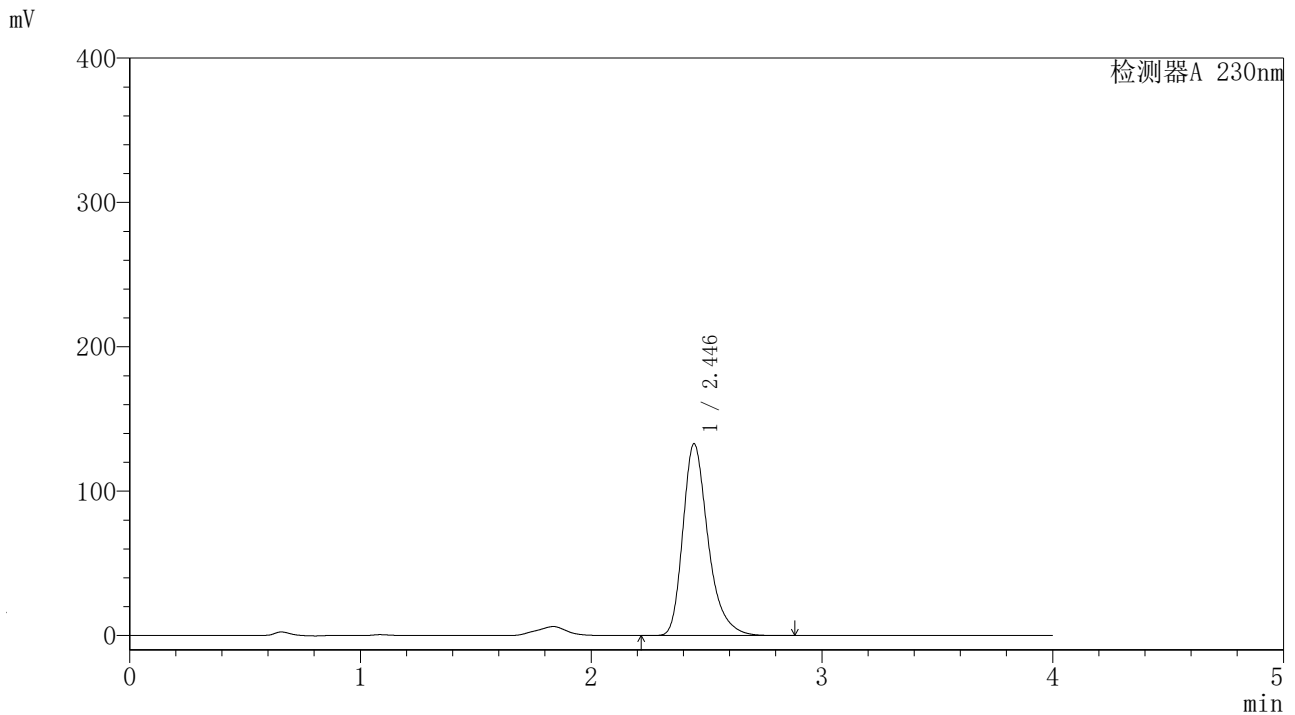
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	1270178	100.000	166963	2562	1.315	--
总计		1270178	100.000	166963			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-310-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-60min-gsp5.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-37		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 05:51:26	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:36:41	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

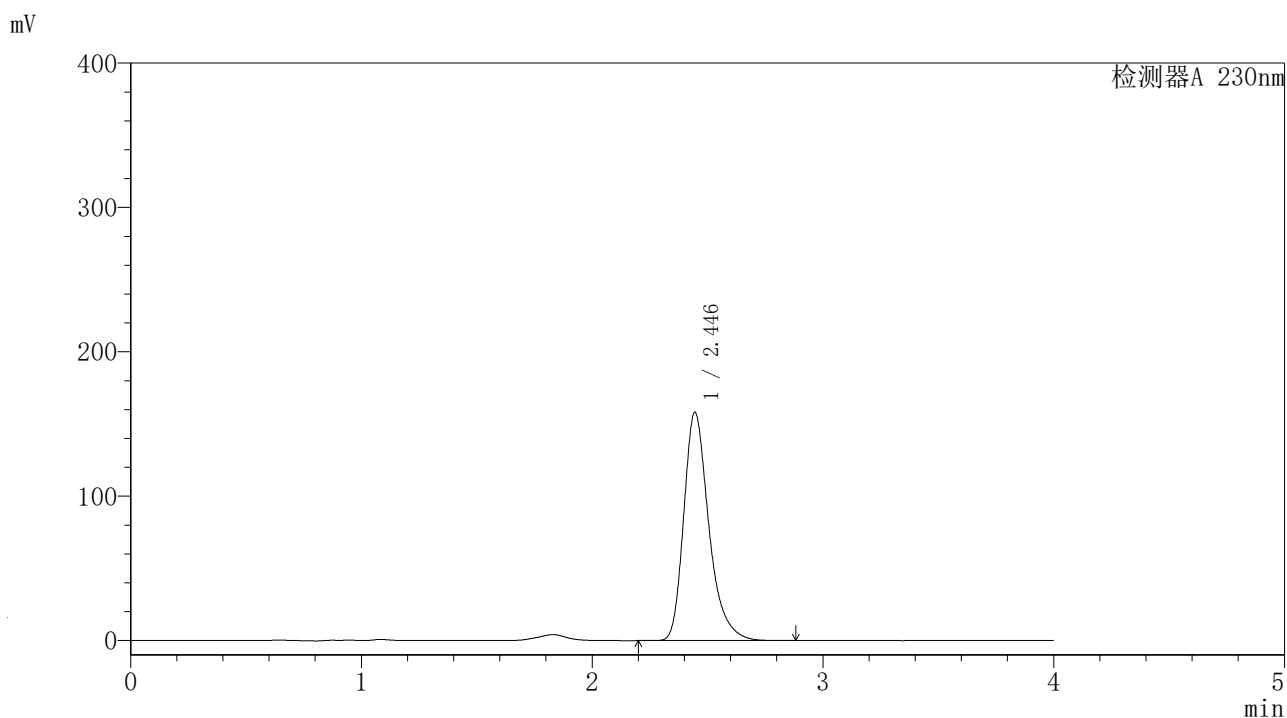
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	1009141	100.000	131995	2556	1.318	--
总计		1009141	100.000	131995			

〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-311-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-60min-gsp6.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-46		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 05:55:47	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:37:10	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

〈色谱图〉



〈峰表〉

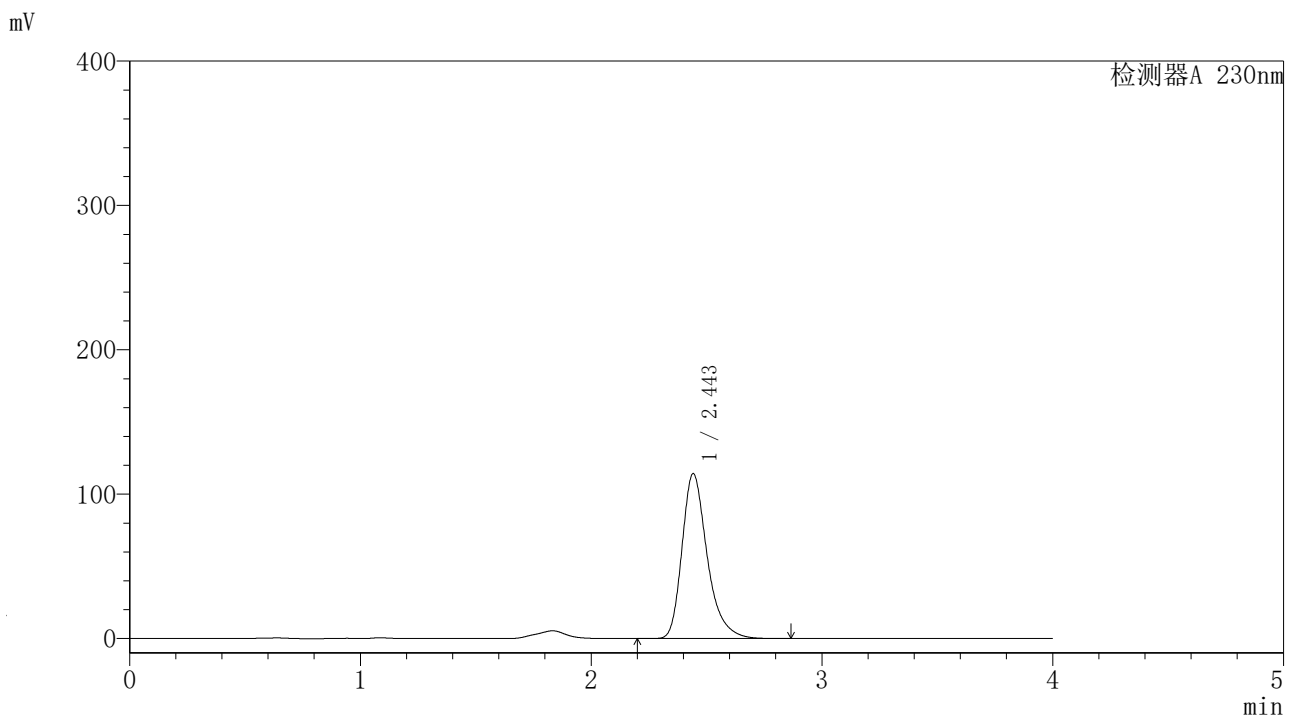
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	1196270	100.000	157294	2575	1.317	--
总计		1196270	100.000	157294			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-312-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-60min-gsp7.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-2		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 06:00:09	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:37:34	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

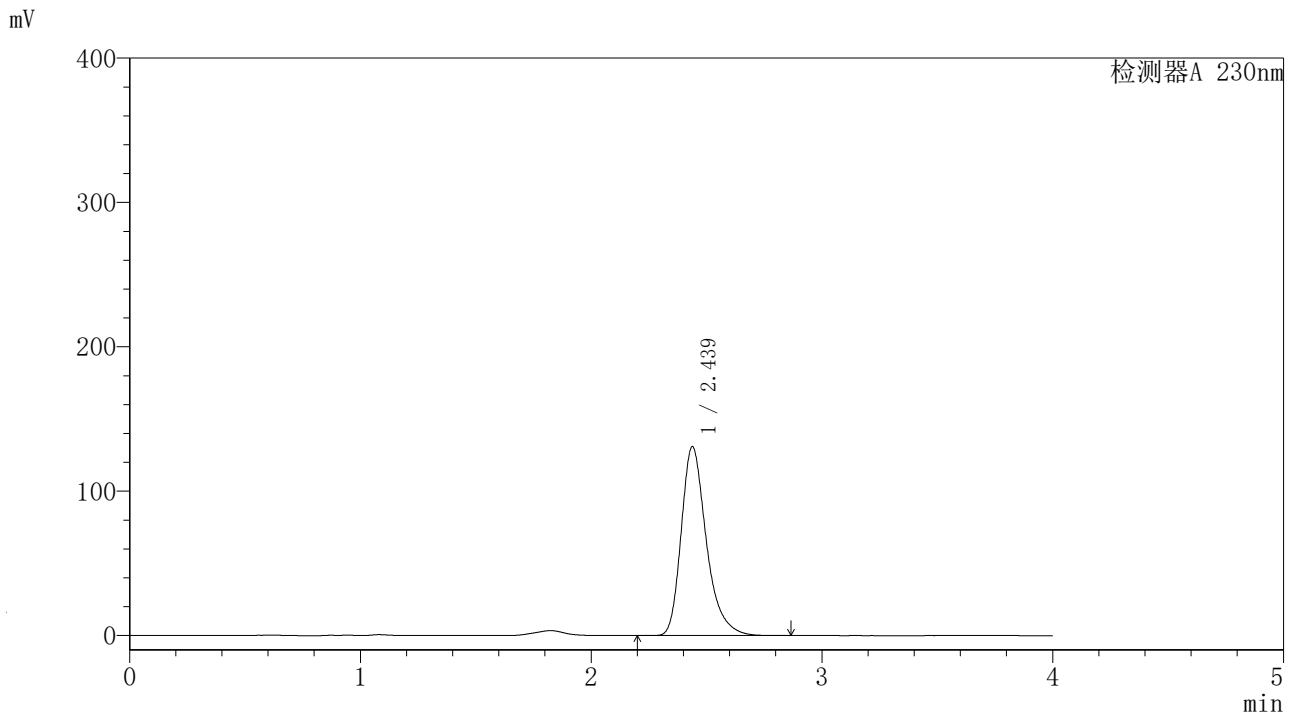
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	866450	100.000	113836	2560	1.315	--
总计		866450	100.000	113836			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-313-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-60min-gsp8.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-11		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 06:04:31	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:37:59	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

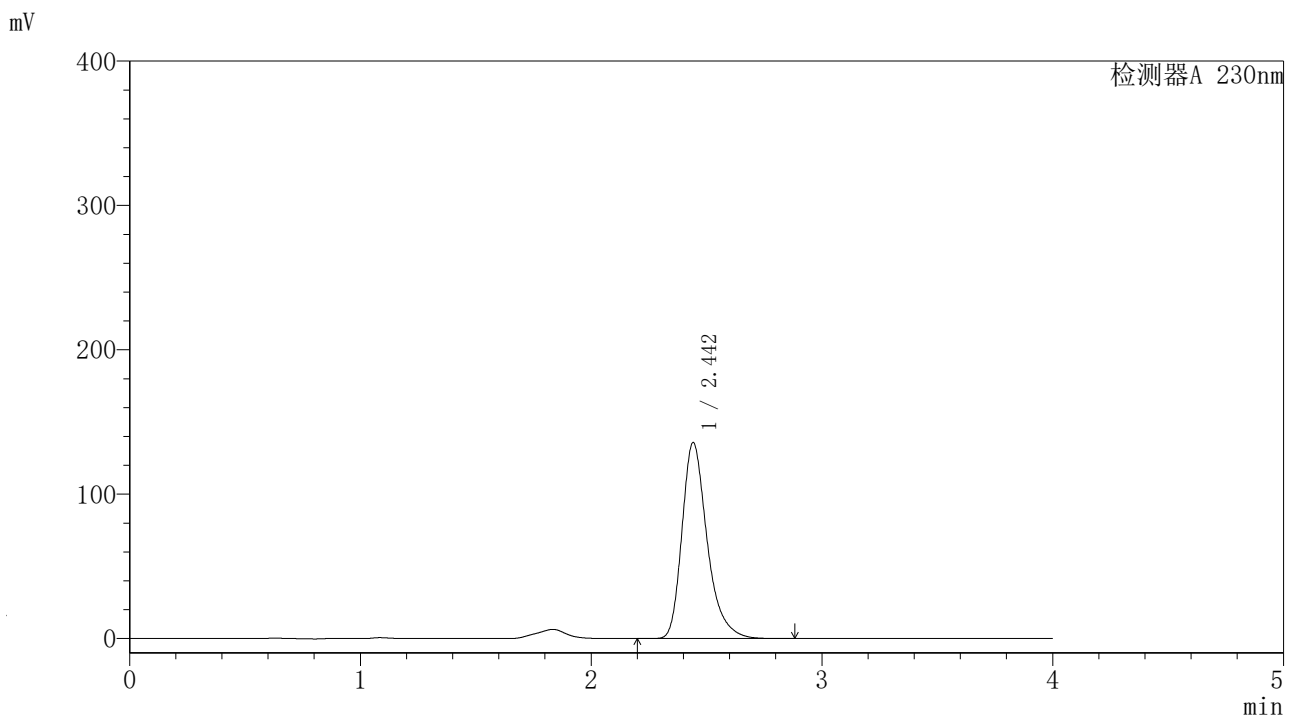
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	990457	100.000	129994	2560	1.313	--
总计		990457	100.000	129994			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-314-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-60min-gsp9.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-20		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 06:08:53	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:38:22	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

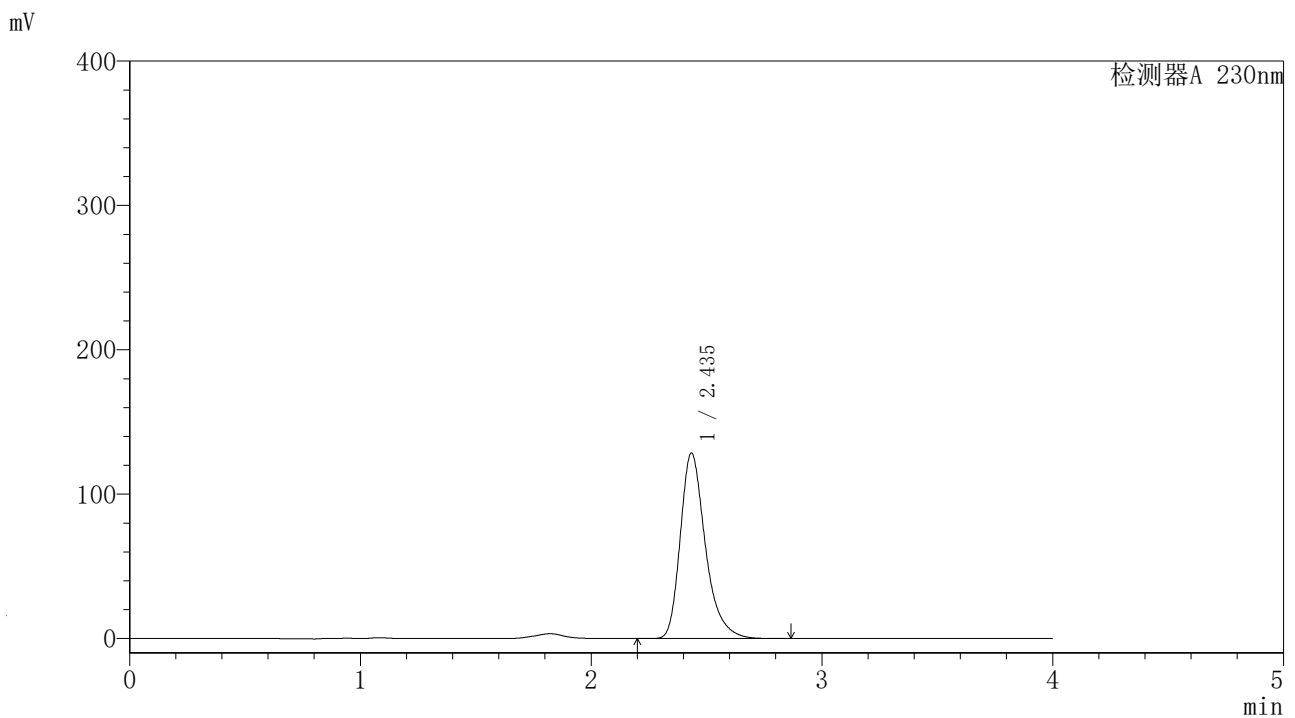
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	1028981	100.000	135296	2563	1.315	--
总计		1028981	100.000	135296			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-315-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-60min-gsp10.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-29		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 06:13:15	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:38:49	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

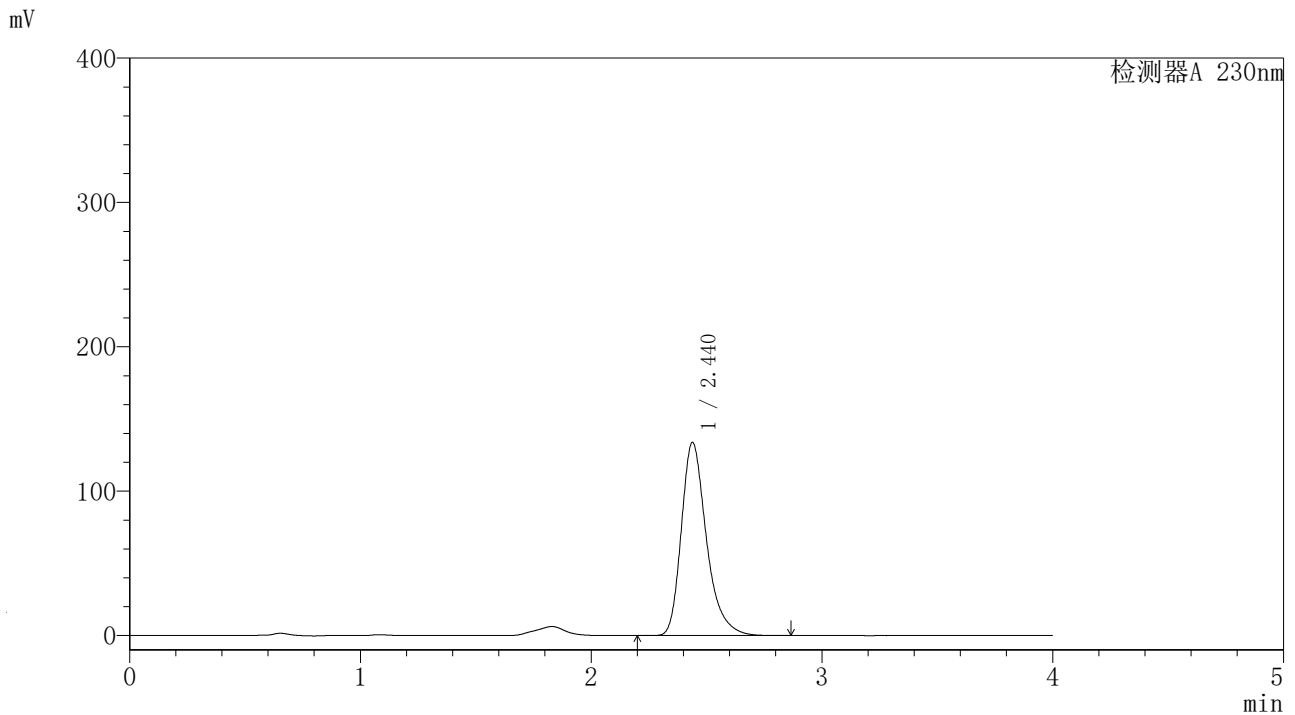
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	971021	100.000	126284	2558	1.318	--
总计		971021	100.000	126284			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-316-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-60min-gsp11.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-38		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 06:17:36	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:39:12	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

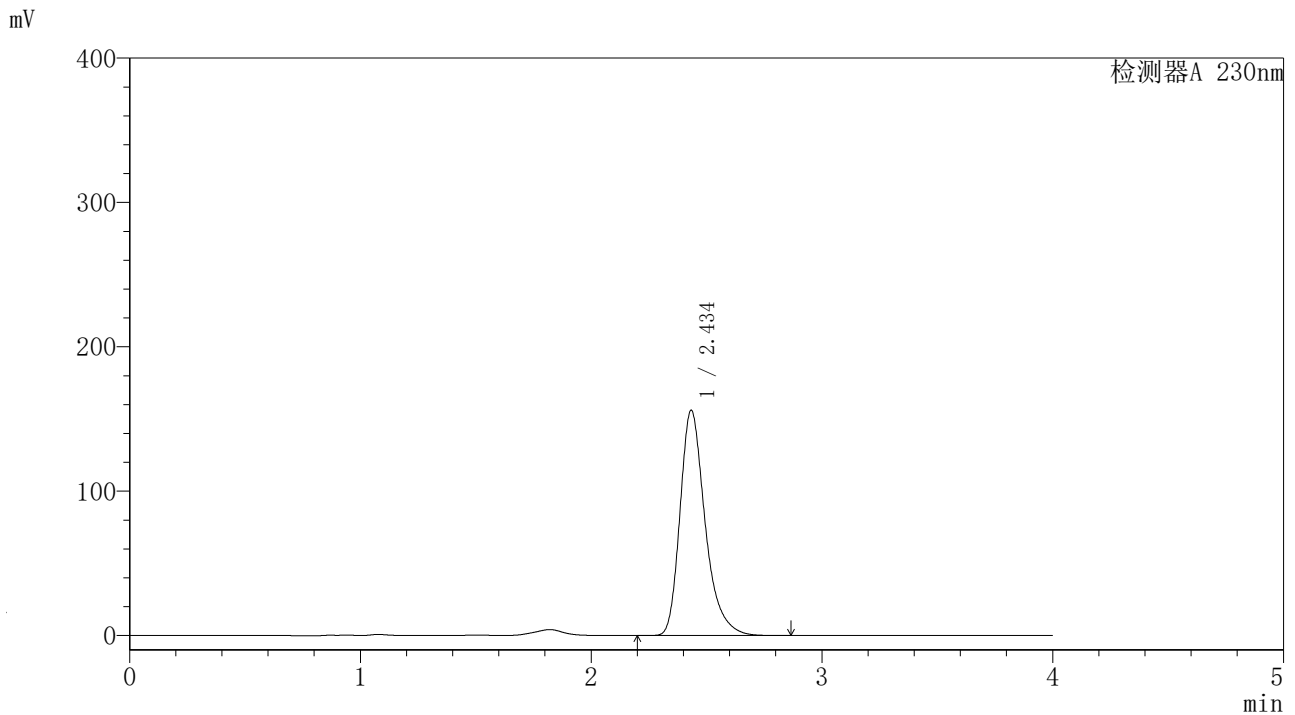
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	1013105	100.000	133027	2561	1.313	--
总计		1013105	100.000	133027			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-317-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-60min-gsp12.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-47		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 06:21:57	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:56:42	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

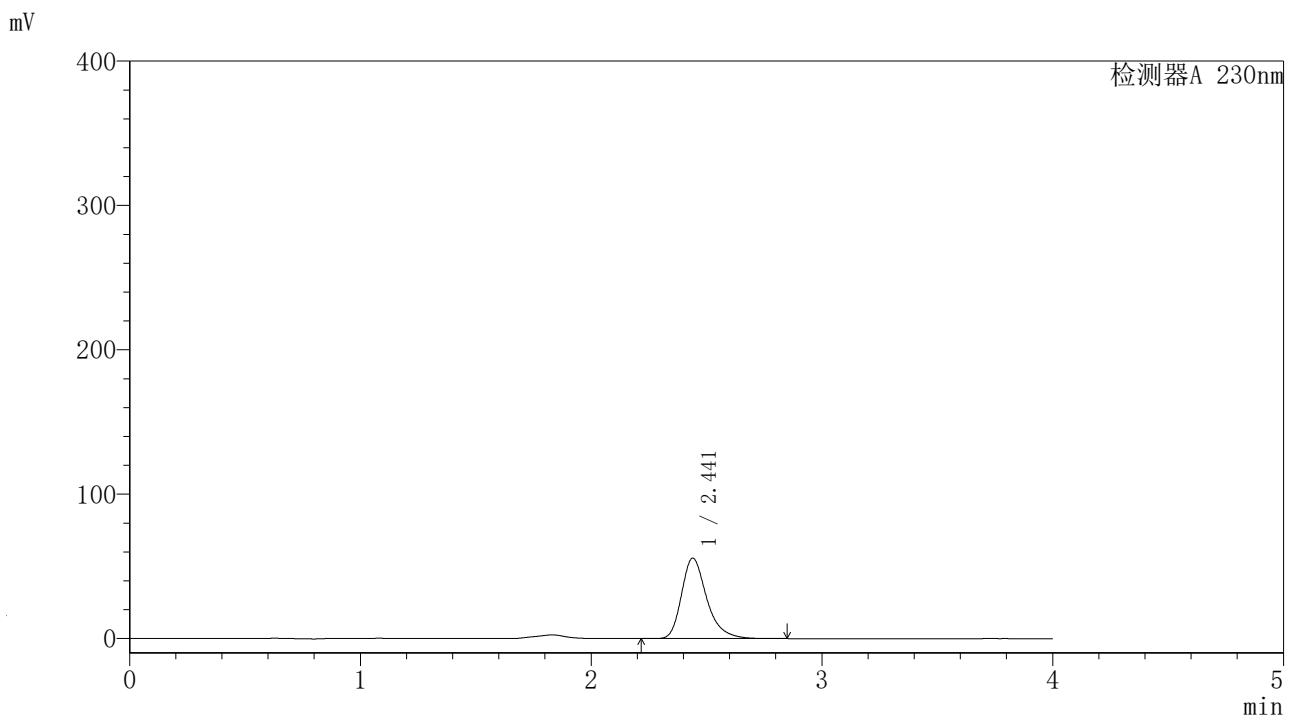
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	1179692	100.000	153359	2555	1.319	--
总计		1179692	100.000	153359			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-318-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-90min-gspl.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-3		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 06:26:19	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:39:33	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

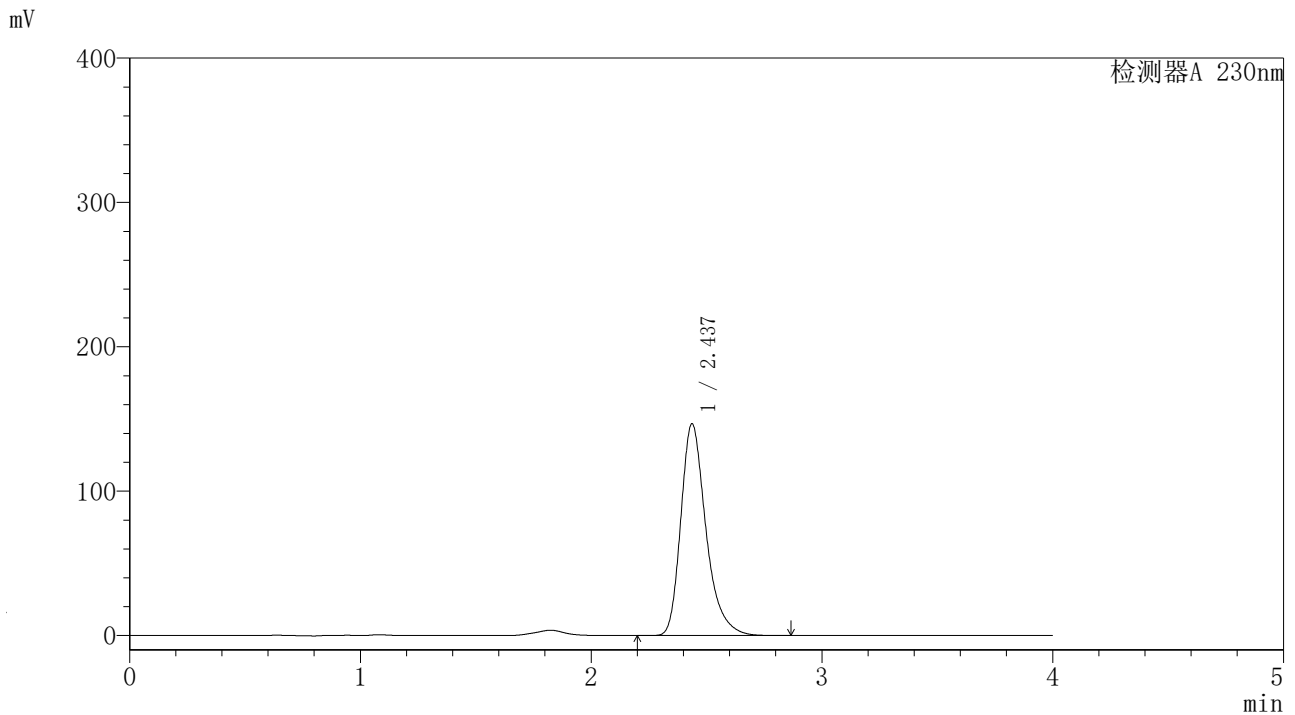
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	423224	100.000	55484	2551	1.311	--
总计		423224	100.000	55484			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-319-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-90min-gsp2.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-12		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 06:30:41	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:39:54	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

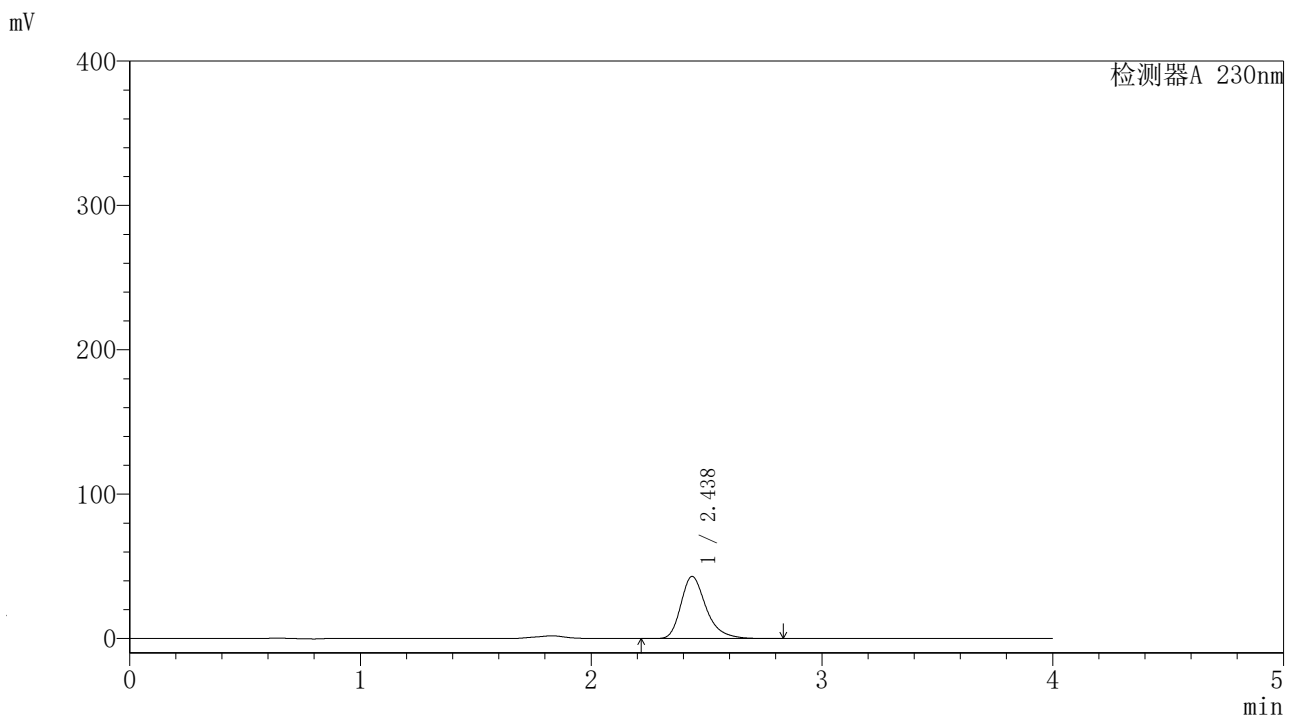
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	1110456	100.000	145225	2556	1.314	--
总计		1110456	100.000	145225			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-320-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-90min-gsp3.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-21		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 06:35:03	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:40:17	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

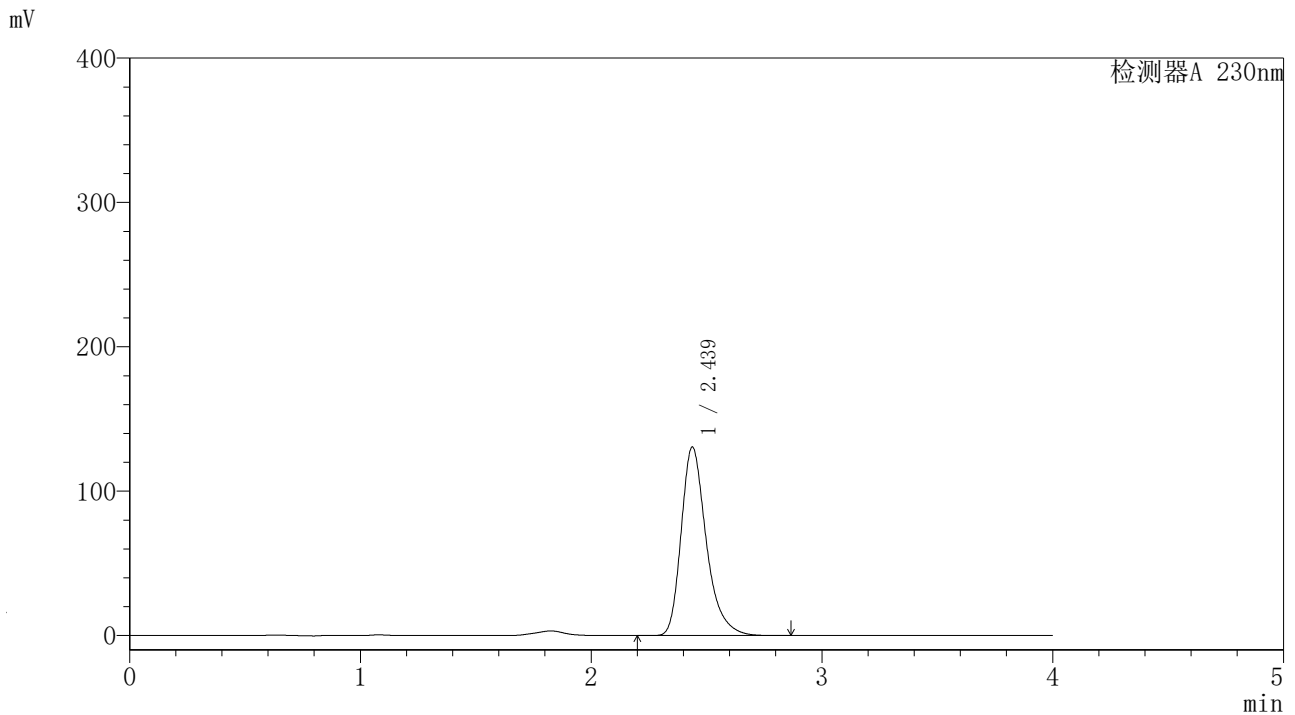
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	326483	100.000	42645	2547	1.311	--
总计		326483	100.000	42645			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-321-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-90min-gsp4.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-30		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 06:39:25	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 06:43:27	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

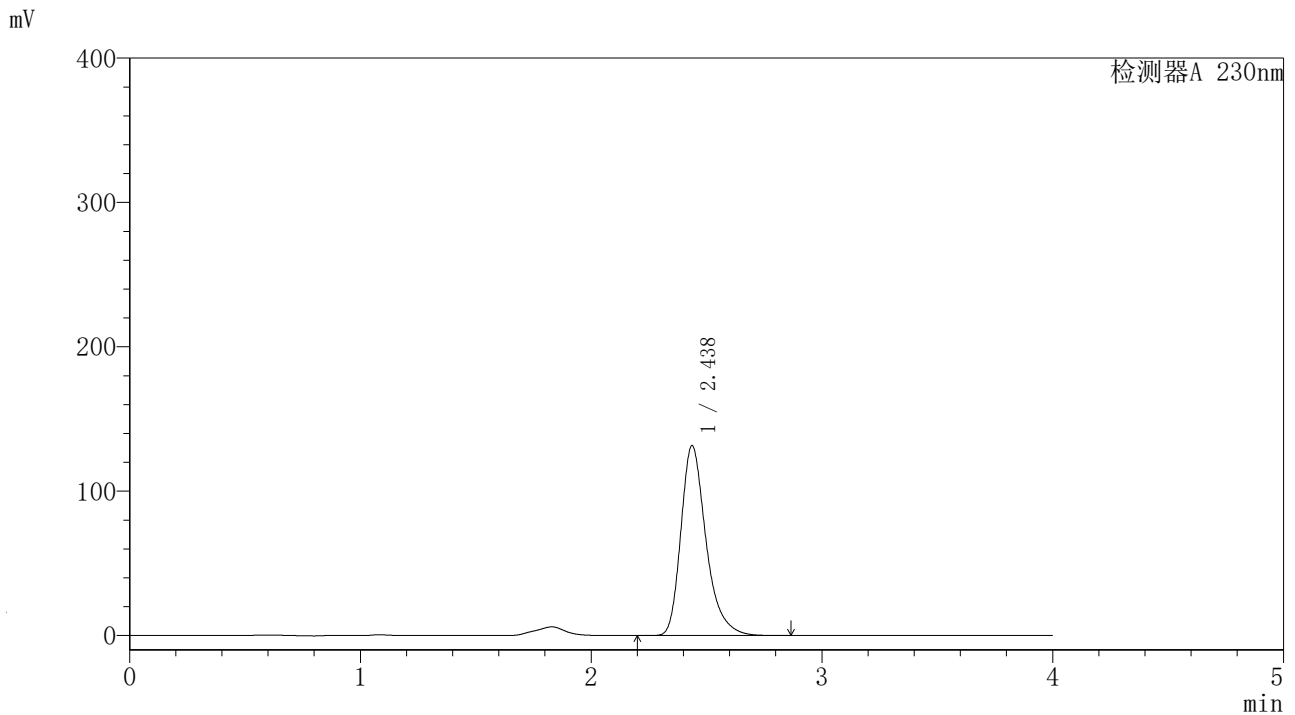
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	988096	100.000	129658	2562	1.313	--
总计		988096	100.000	129658			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-322-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-90min-gsp5.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-39		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 06:43:47	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:41:08	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

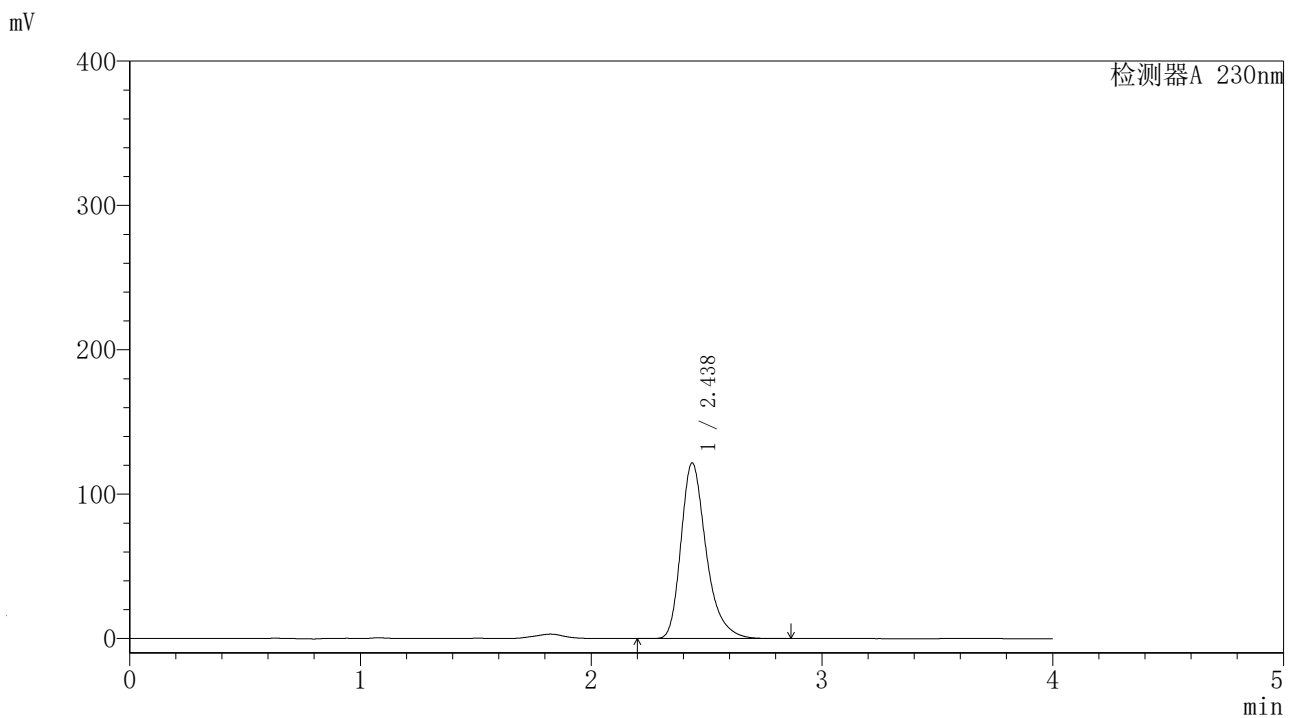
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	996338	100.000	130302	2556	1.315	--
总计		996338	100.000	130302			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-323-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-90min-gsp6.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-48		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 06:48:09	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:41:31	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

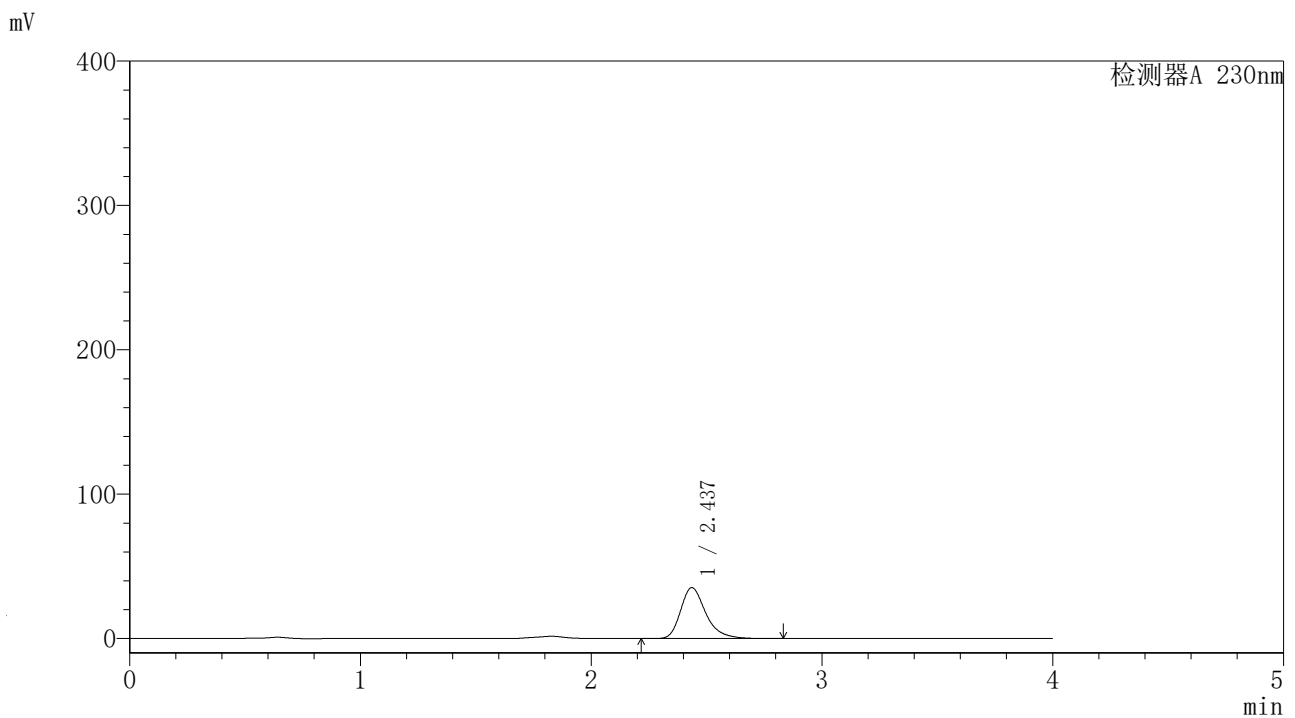
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	922879	100.000	120675	2547	1.314	--
总计		922879	100.000	120675			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-324-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-90min-gsp7.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-4		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 06:52:31	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:41:53	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

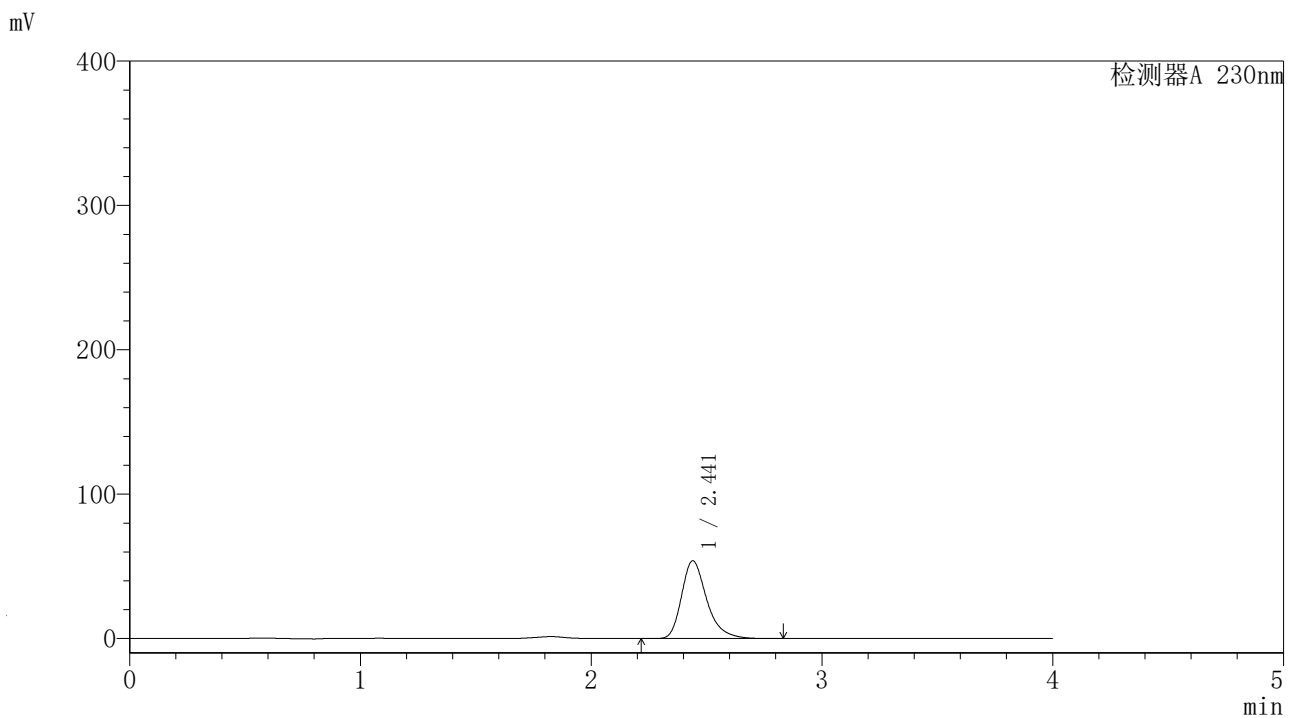
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	267759	100.000	34883	2548	1.310	--
总计		267759	100.000	34883			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-325-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-90min-gsp8.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-13		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 06:56:52	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:42:16	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

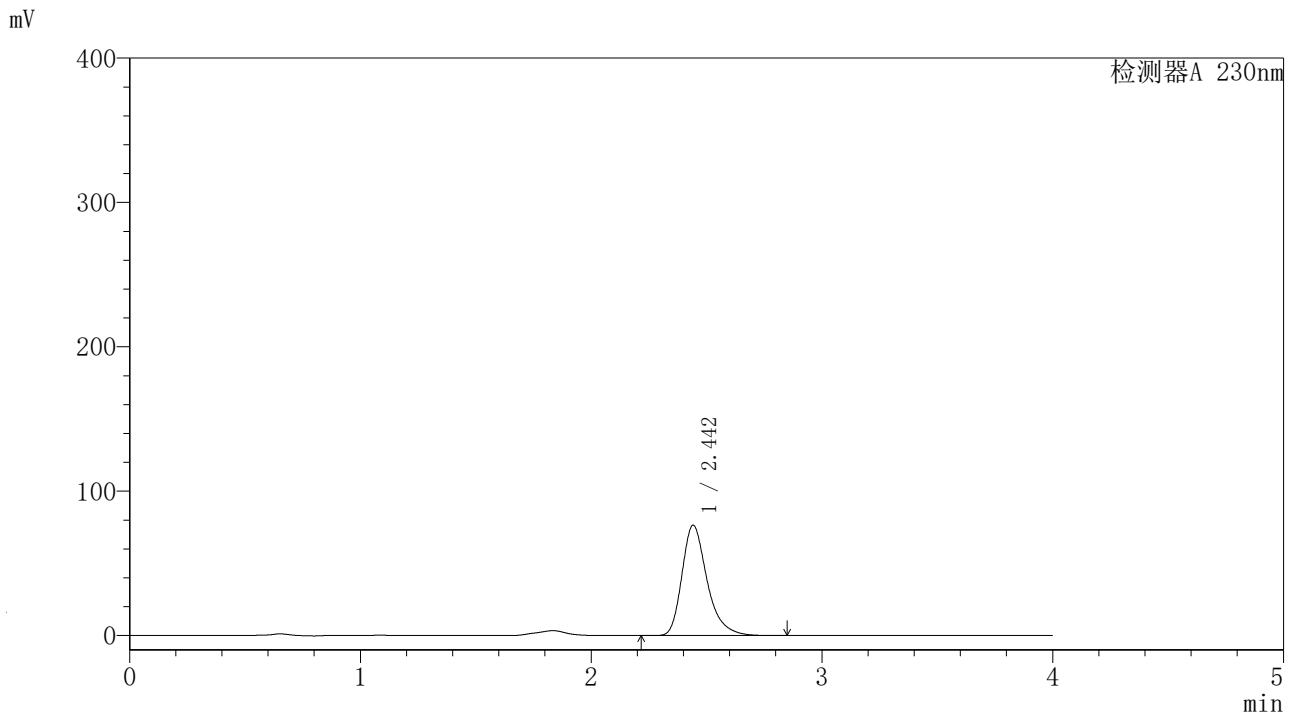
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	408604	100.000	53656	2556	1.310	--
总计		408604	100.000	53656			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-326-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-90min-gsp9.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-22		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 07:01:14	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:42:39	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

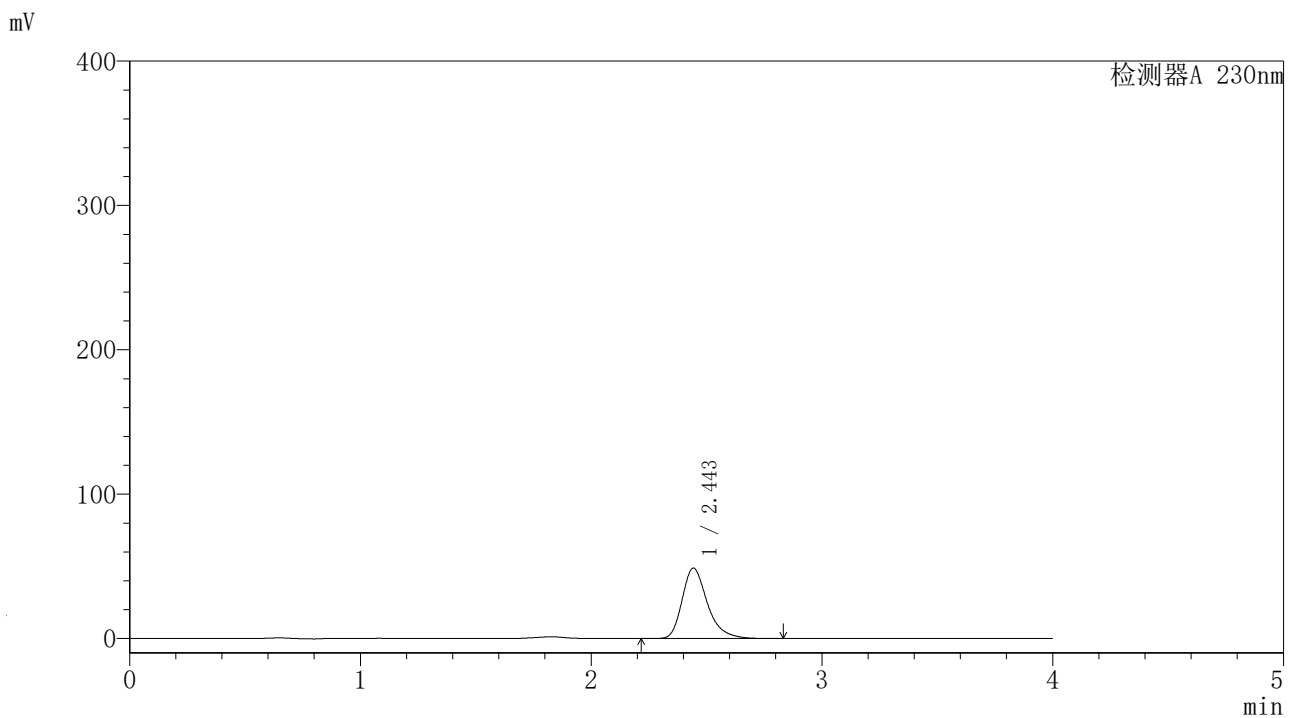
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	579642	100.000	76199	2563	1.314	--
总计		579642	100.000	76199			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-327-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-90min-gsp10.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-31		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 07:05:36	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:43:01	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

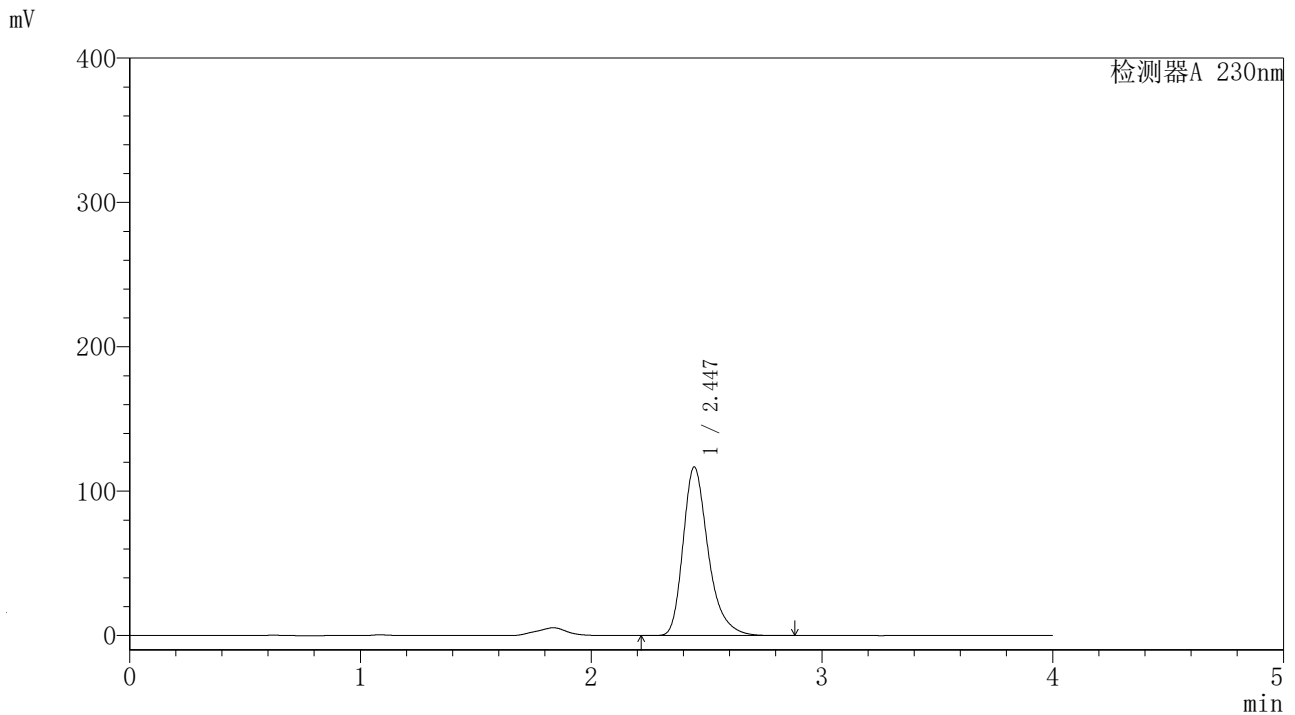
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	371404	100.000	48656	2546	1.310	--
总计		371404	100.000	48656			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : YMP-4094 - 21-5/21-328-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-90min-gsp11.lcd
 方法文件名 : YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm
 批处理文件名 : YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 10 μL 版 本: 6.115
 分析时间 : 2025/06/26 07:09:58 分析者: zhangzhaofeng
 处理时间 : 2025/06/26 10:43:21 处理者: zhangzhaofeng
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

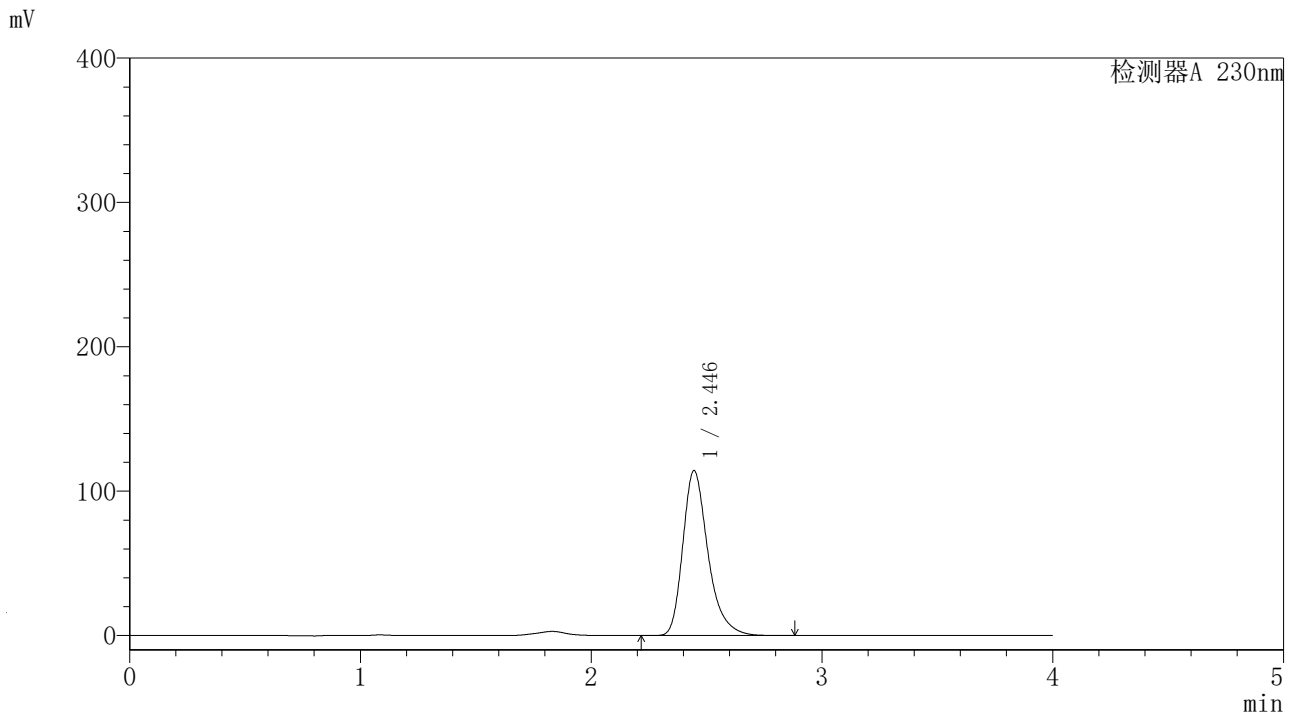
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	884725	100.000	115854	2576	1.319	--
总计		884725	100.000	115854			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30℃ 波 长: 230nm
 数据文件名 : YMP-4094 - 21-5/21-329-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-90min-gsp12.lcd
 方法文件名 : YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm
 批处理文件名 : YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 10 μL 版 本: 6.115
 分析时间 : 2025/06/26 07:14:19 分析者: zhangzhaofeng
 处理时间 : 2025/06/26 10:43:41 处理者: zhangzhaofeng
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

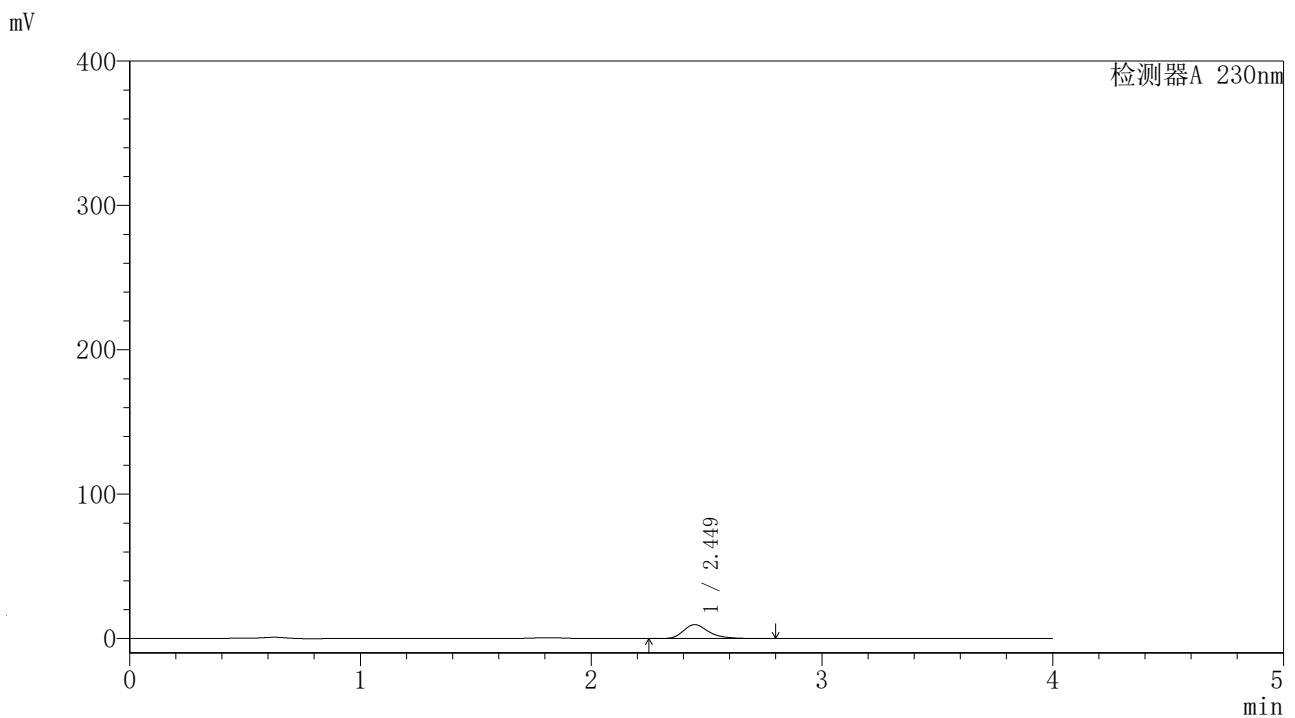
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	867277	100.000	113577	2558	1.315	--
总计		867277	100.000	113577			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-330-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-120min-gspl.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-5		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 07:18:42	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:44:15	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

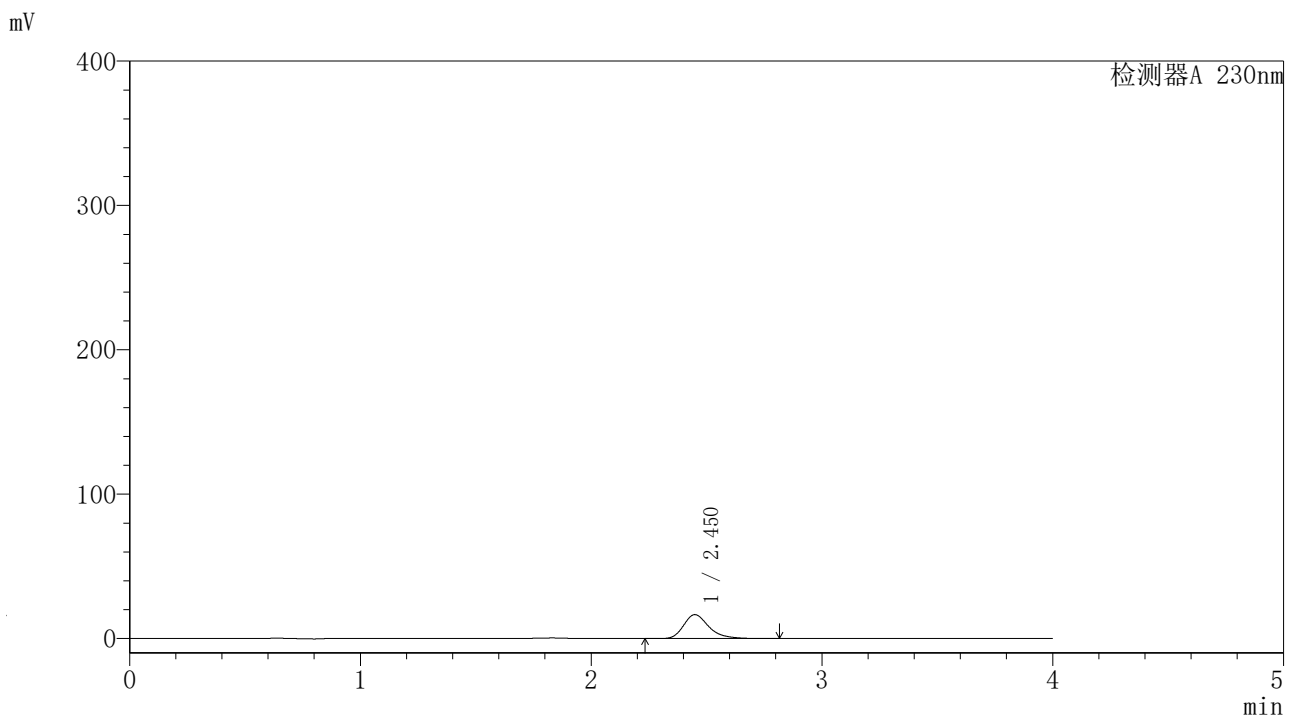
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	73580	100.000	9539	2547	1.307	--
总计		73580	100.000	9539			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-331-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-120min-gsp2.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-14		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 07:23:04	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:44:34	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

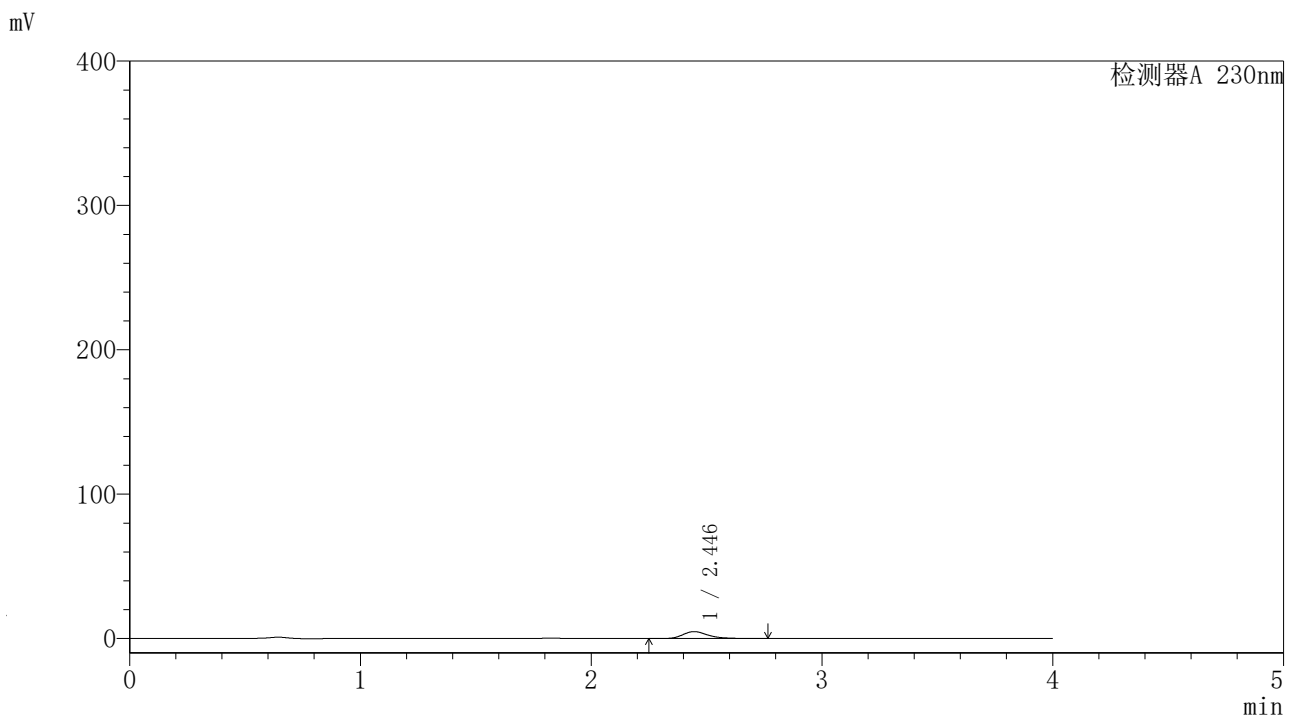
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	126474	100.000	16372	2550	1.307	--
总计		126474	100.000	16372			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-332-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-120min-gsp3.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-23		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 07:27:27	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:44:55	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

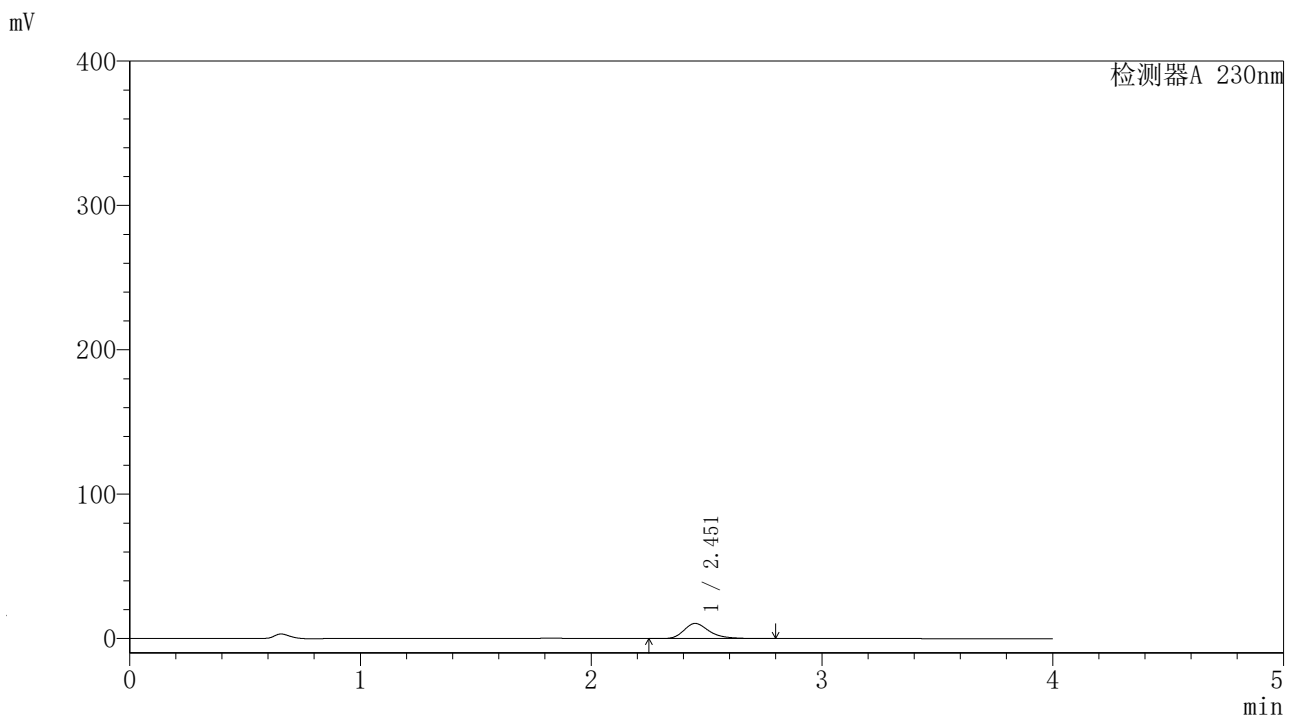
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	36816	100.000	4808	2545	1.300	--
总计		36816	100.000	4808			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-333-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-120min-gsp4.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-32		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 07:31:50	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:45:18	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

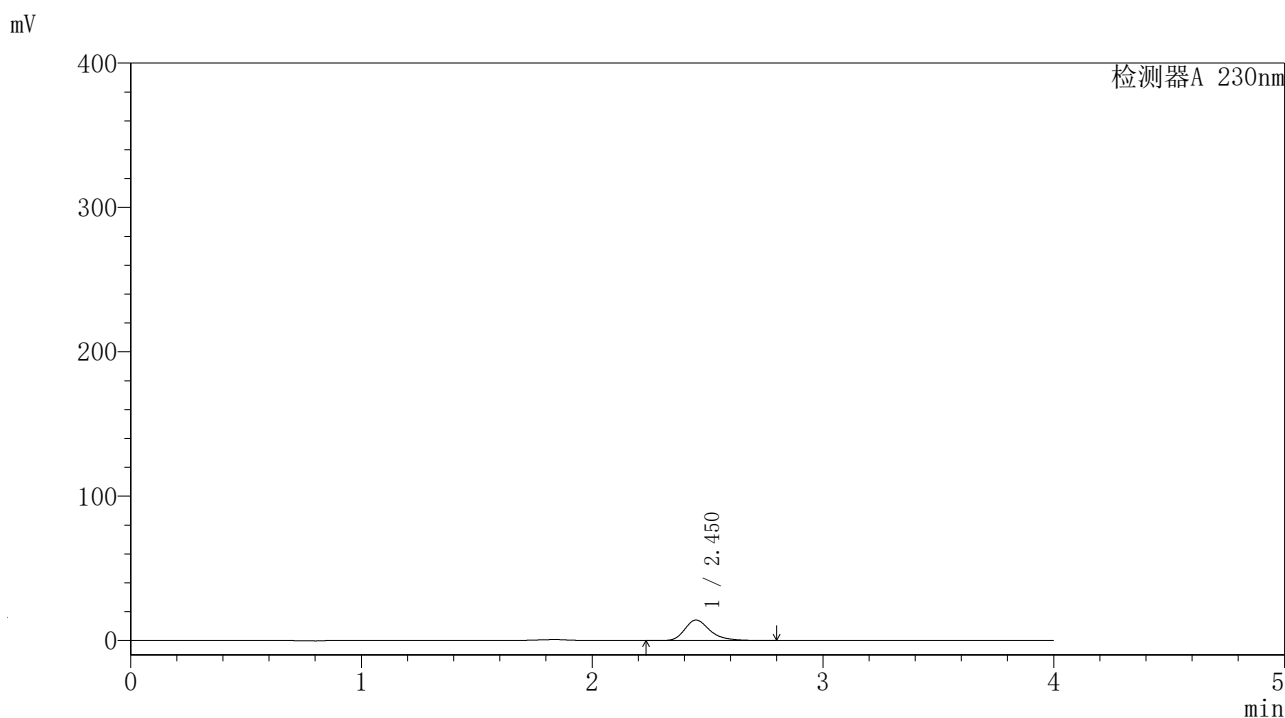
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	79785	100.000	10287	2551	1.307	--
总计		79785	100.000	10287			

〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-334-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-120min-gsp5.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-41		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 07:36:12	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:45:39	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

〈色谱图〉



〈峰表〉

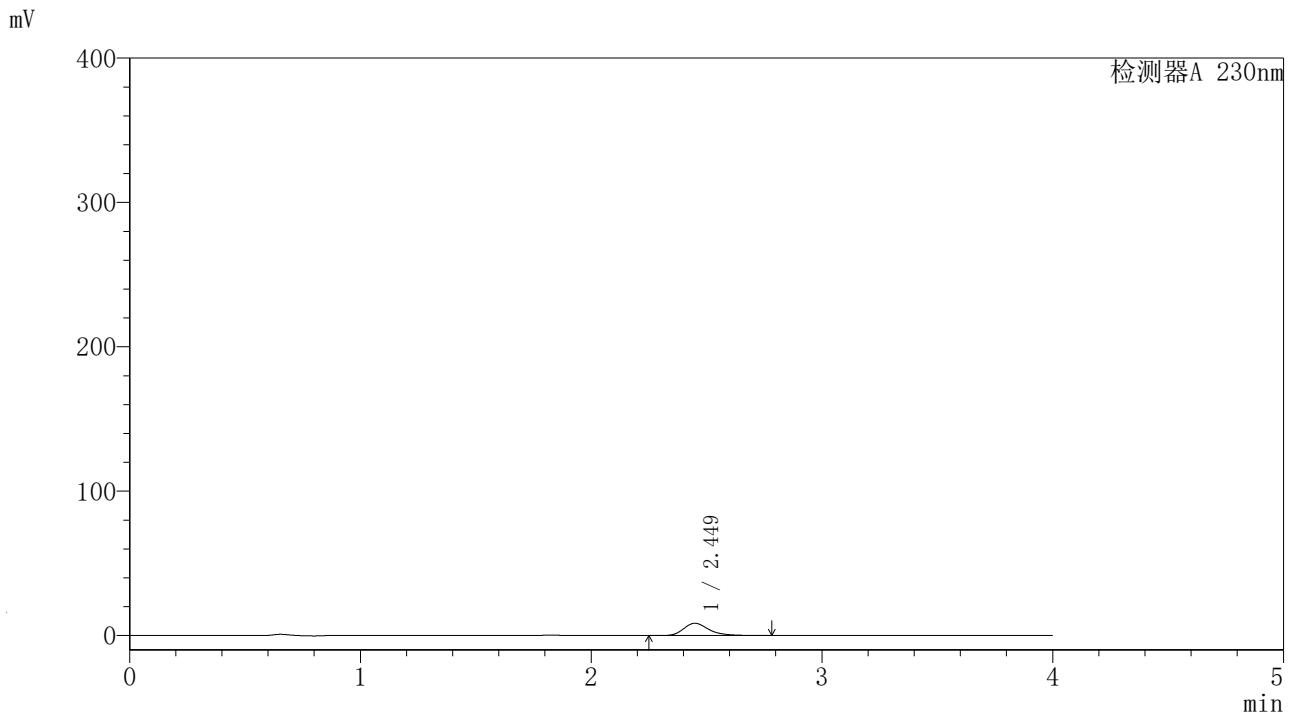
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	107974	100.000	13966	2564	1.308	--
总计		107974	100.000	13966			

〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-335-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-120min-gsp6.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-50		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 07:40:35	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:45:59	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

〈色谱图〉



〈峰表〉

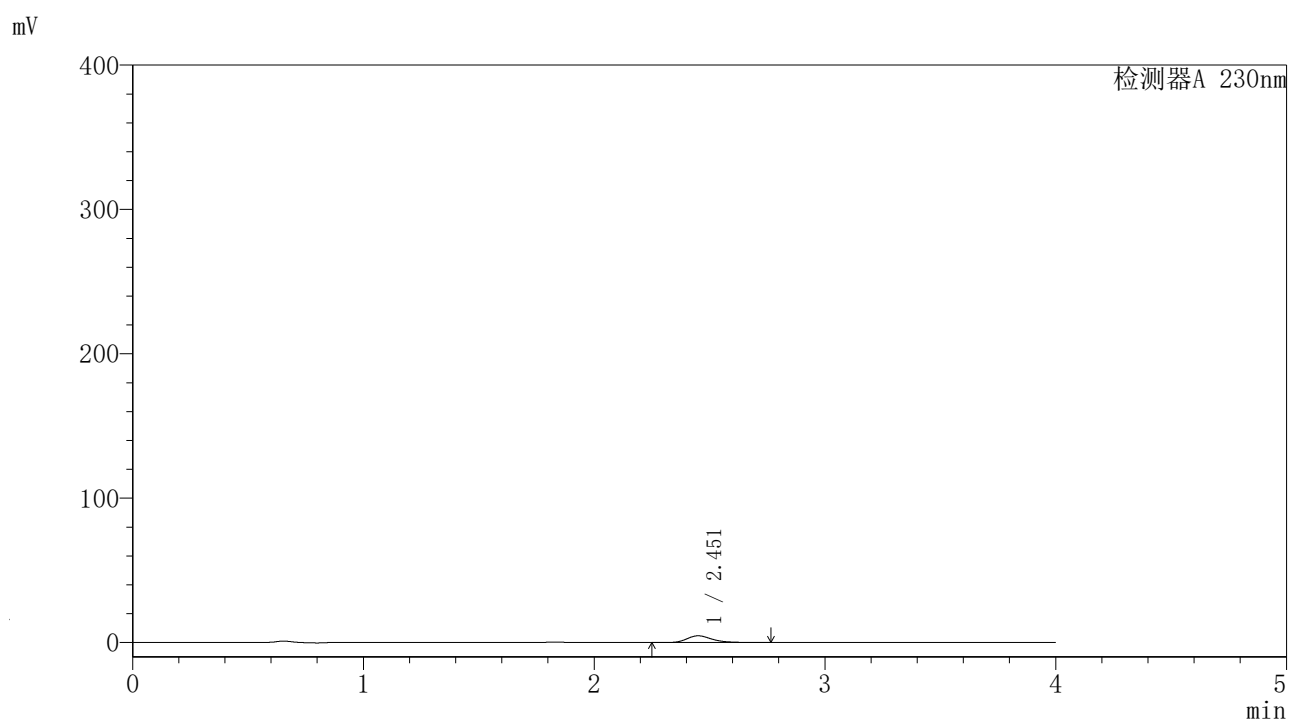
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	64951	100.000	8411	2547	1.305	--
总计		64951	100.000	8411			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-336-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-120min-gsp7.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-6		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 07:44:57	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:46:21	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

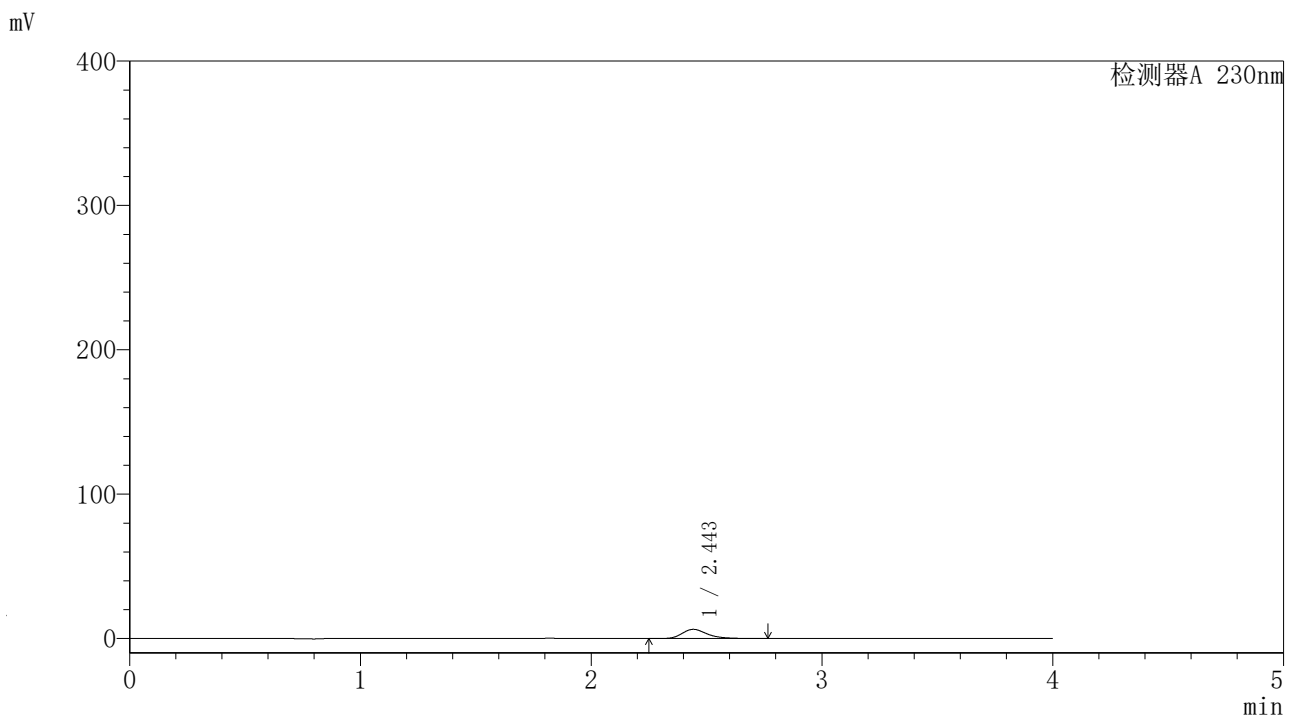
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	35861	100.000	4626	2553	1.300	--
总计		35861	100.000	4626			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-337-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-120min-gsp8.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-15		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 07:49:20	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:46:41	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

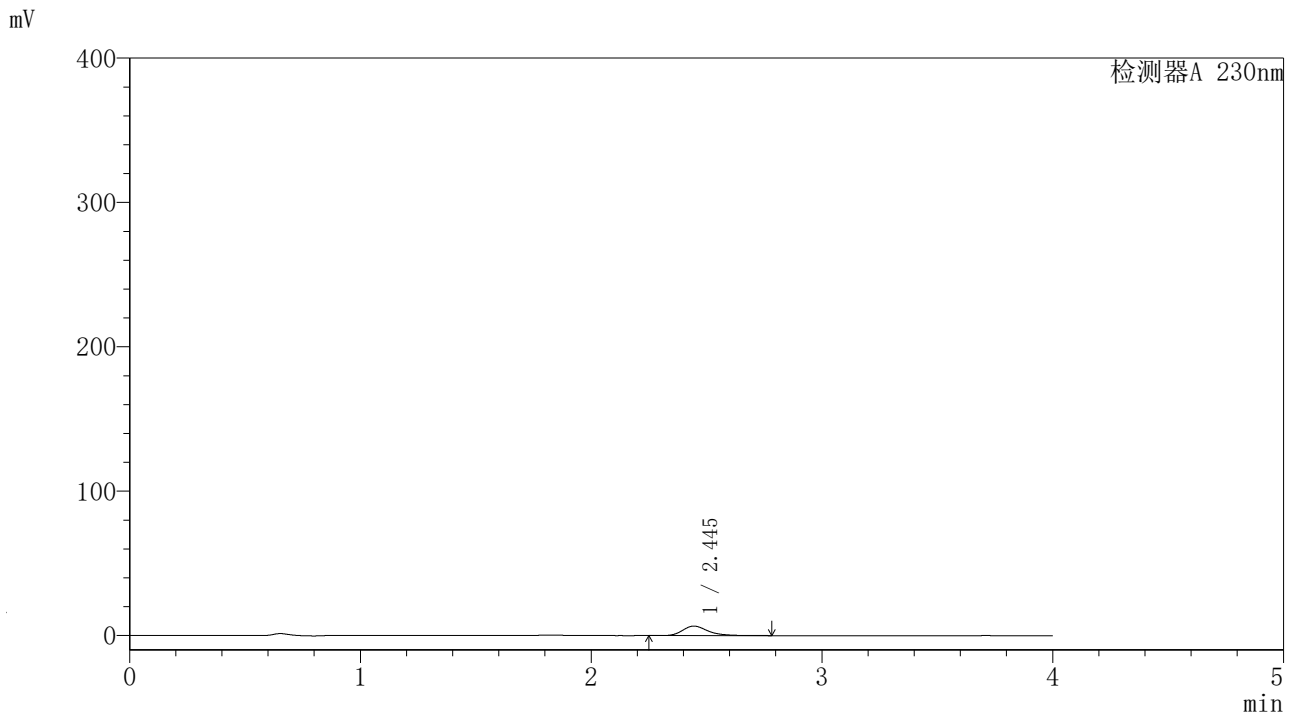
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	48575	100.000	6378	2547	1.298	--
总计		48575	100.000	6378			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-338-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-120min-gsp9.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-24		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 07:53:43	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:47:07	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

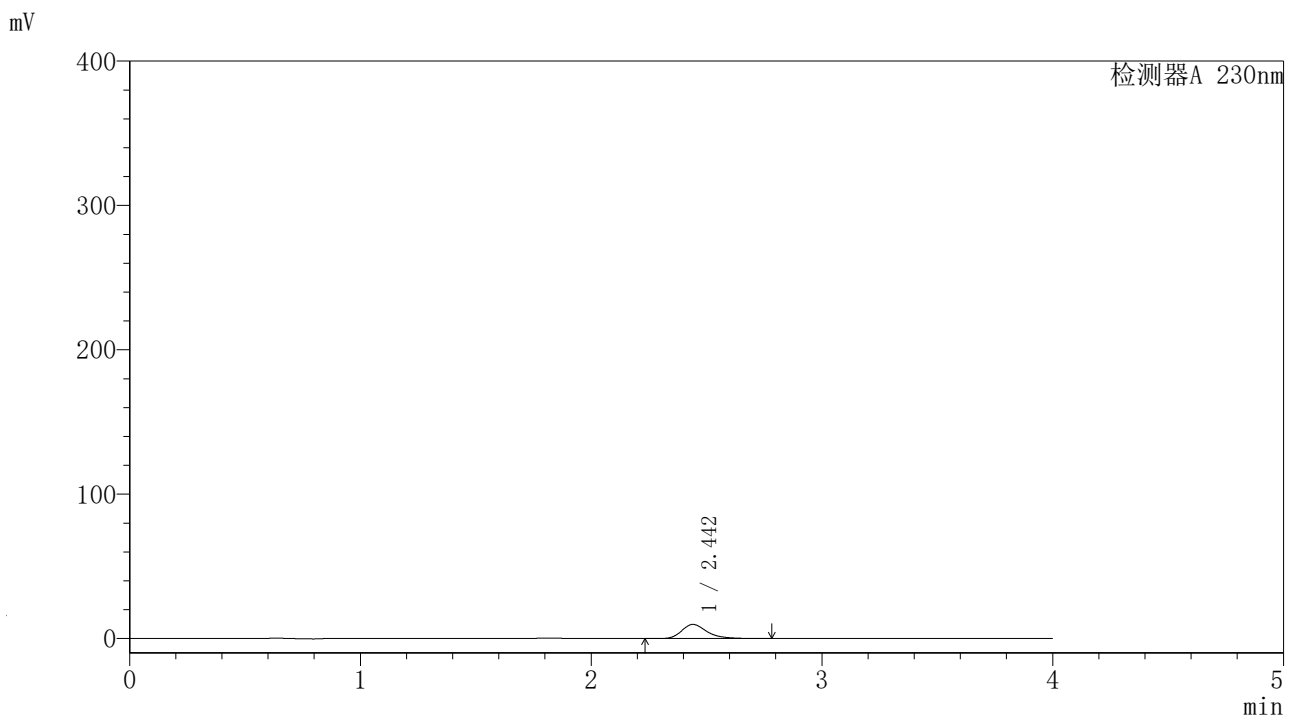
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	50165	100.000	6566	2551	1.303	--
总计		50165	100.000	6566			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-339-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-120min-gsp10.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-33		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 07:58:05	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:47:32	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

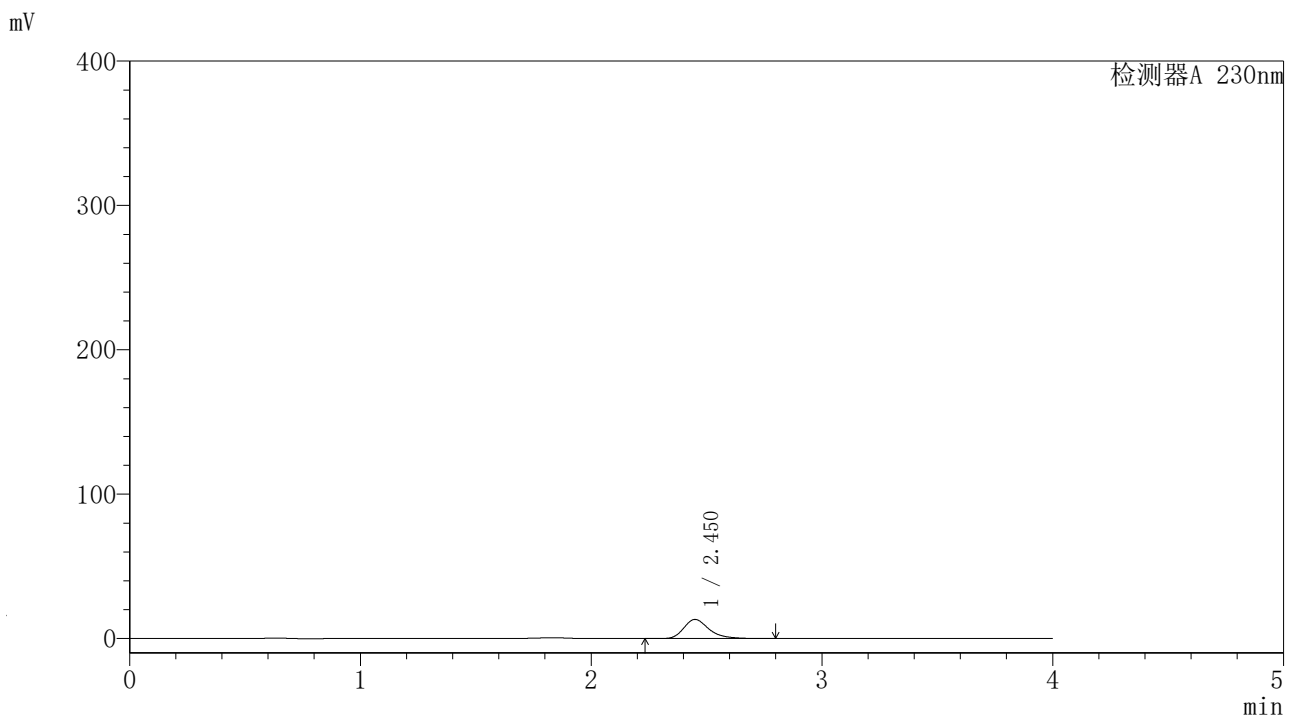
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	74424	100.000	9755	2543	1.301	--
总计		74424	100.000	9755			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-340-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-120min-gsp11.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-42		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 08:02:27	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:47:55	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

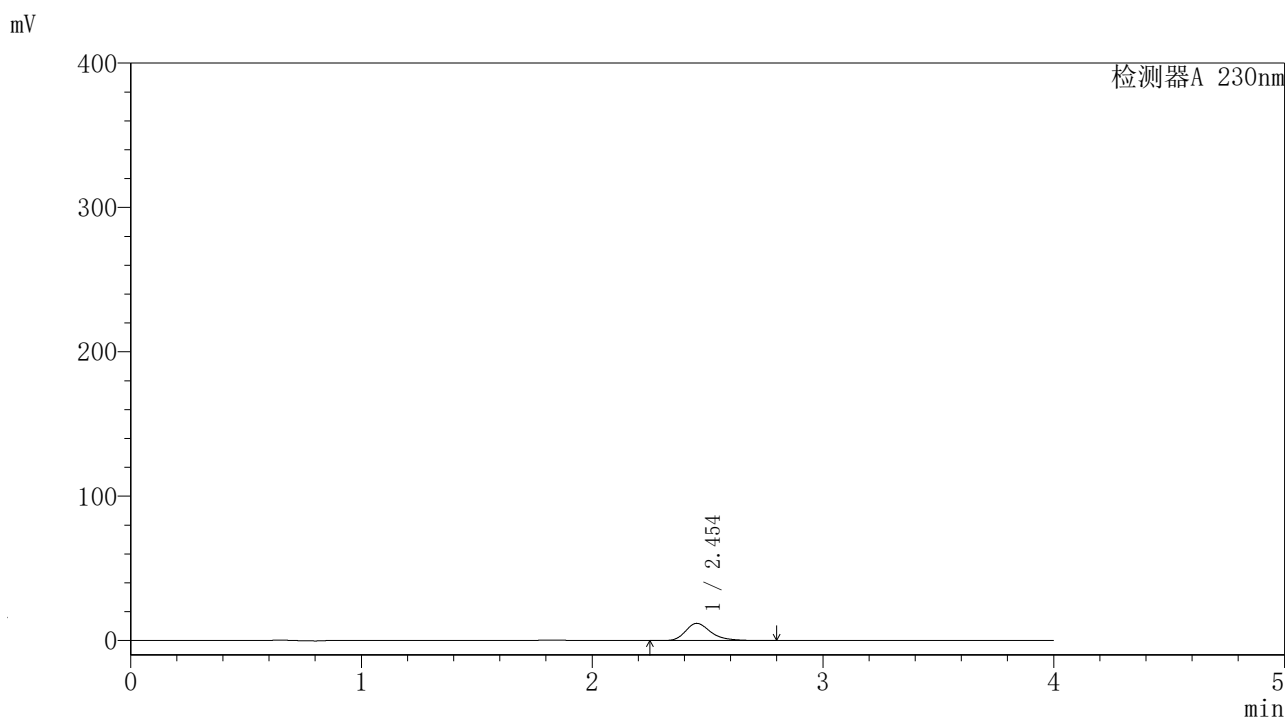
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	101006	100.000	13048	2556	1.307	--
总计		101006	100.000	13048			

〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-341-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-120min-gsp12.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-51		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 08:06:50	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:57:29	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

〈色谱图〉



〈峰表〉

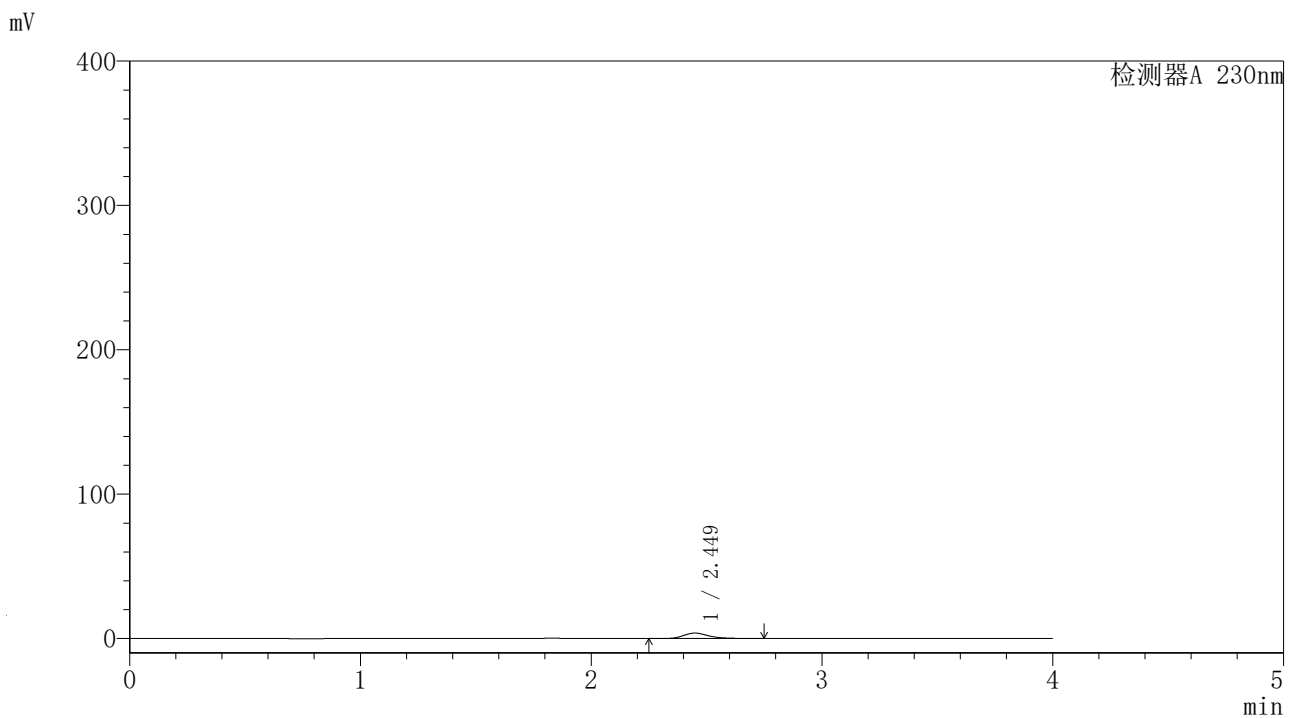
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	90823	100.000	11817	2564	1.303	--
总计		90823	100.000	11817			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-342-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-180min-gspl.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-7		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 08:11:12	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:48:17	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

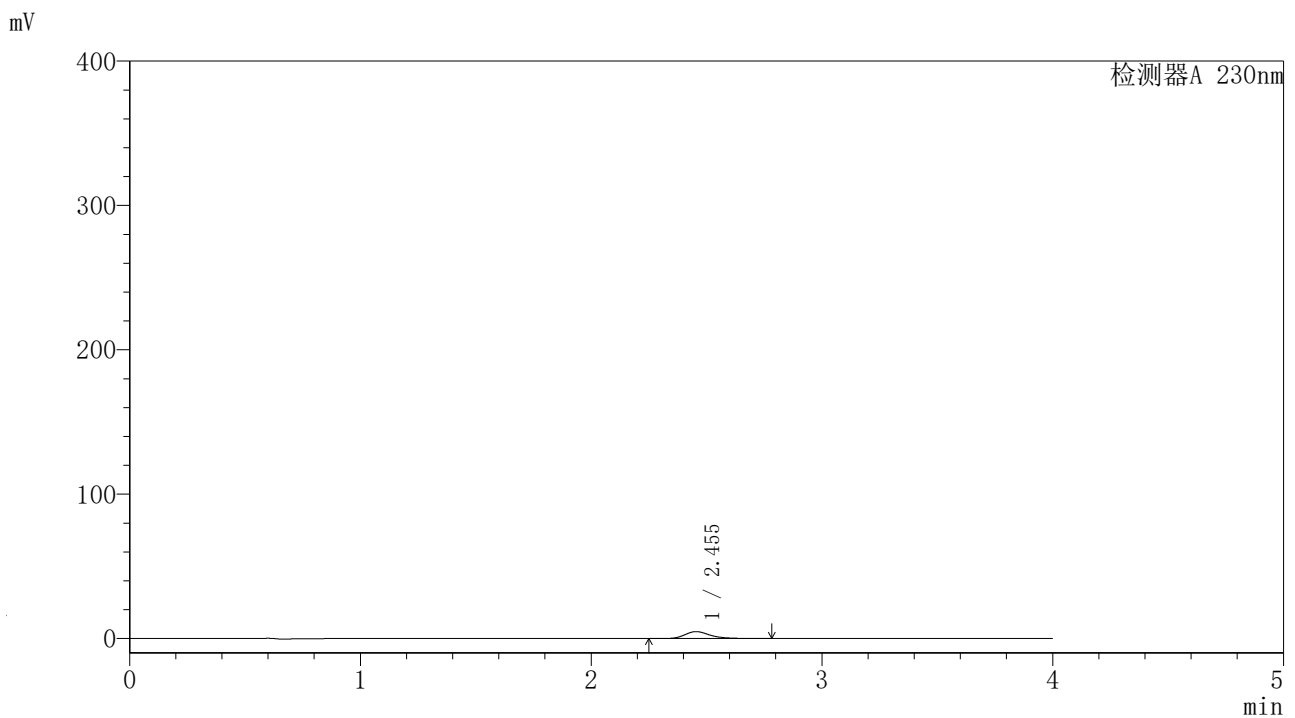
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	28814	100.000	3746	2556	1.300	--
总计		28814	100.000	3746			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-343-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-180min-gsp2.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-16		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 08:15:35	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:48:44	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

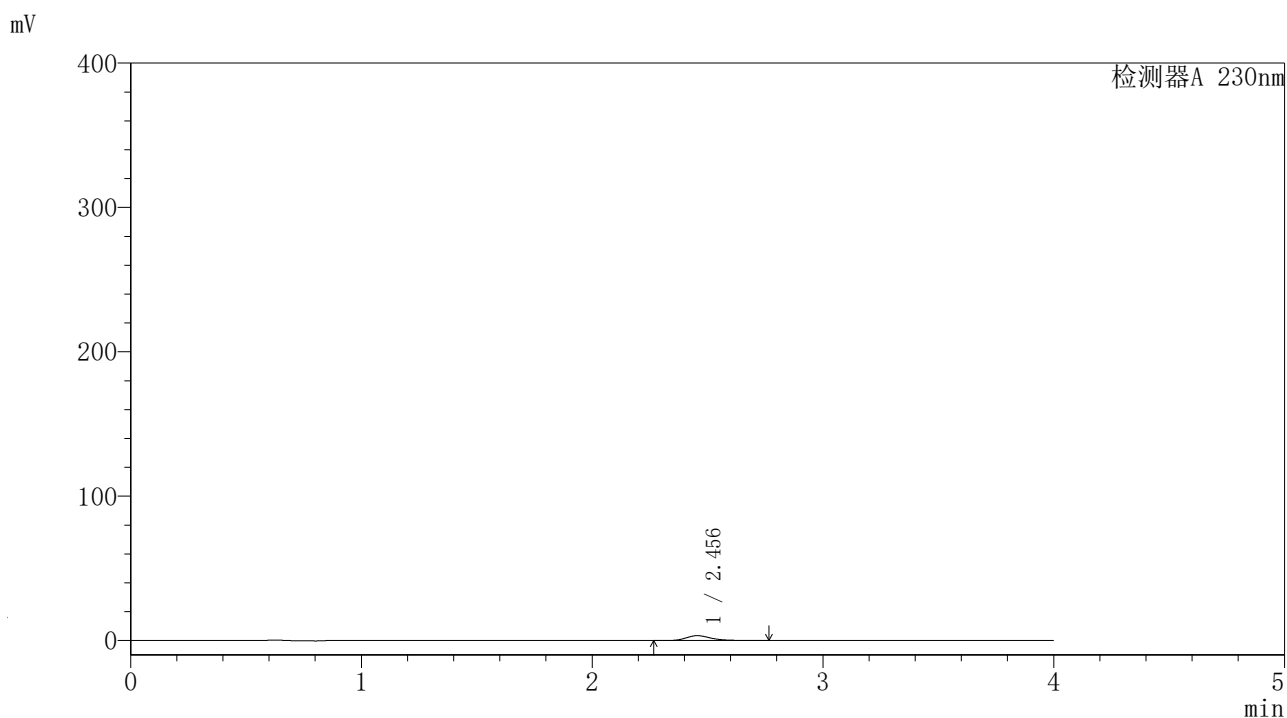
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	36815	100.000	4796	2558	1.298	--
总计		36815	100.000	4796			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-344-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-180min-gsp3.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-25		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 08:19:58	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:49:09	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

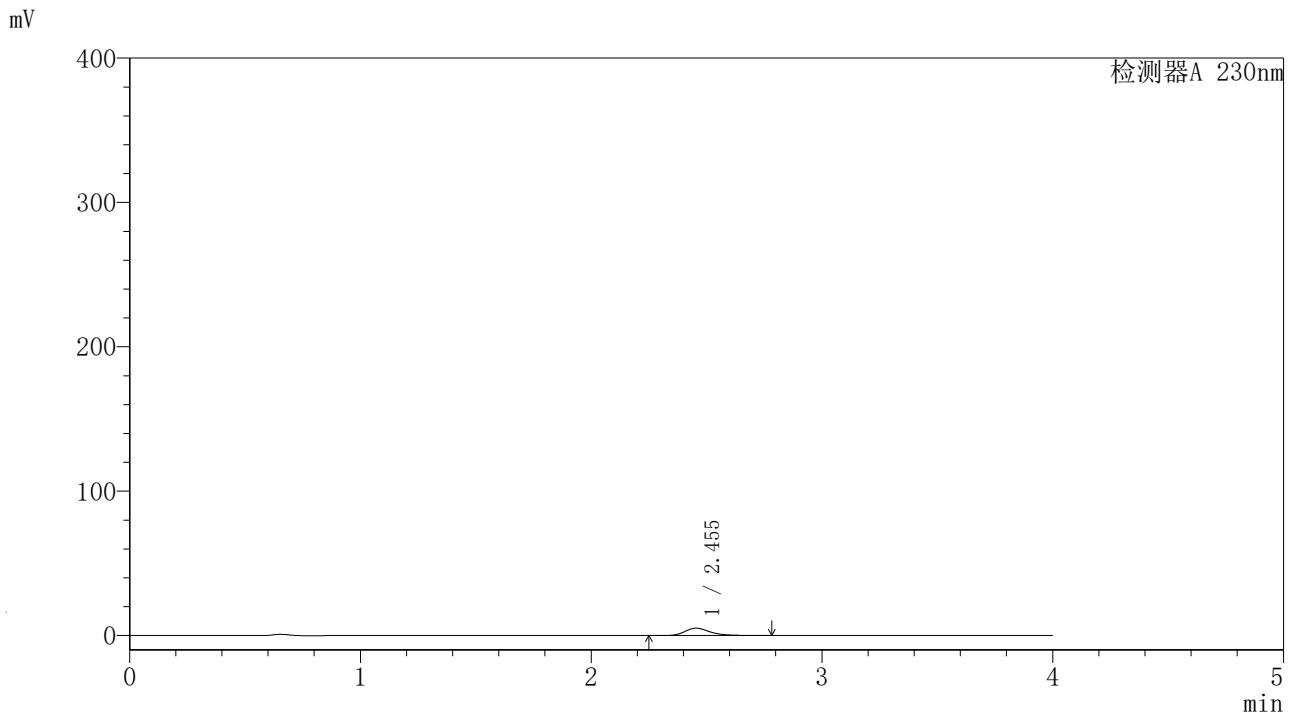
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	25849	100.000	3387	2574	1.298	--
总计		25849	100.000	3387			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-345-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-180min-gsp4.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-34		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 08:24:21	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:49:30	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

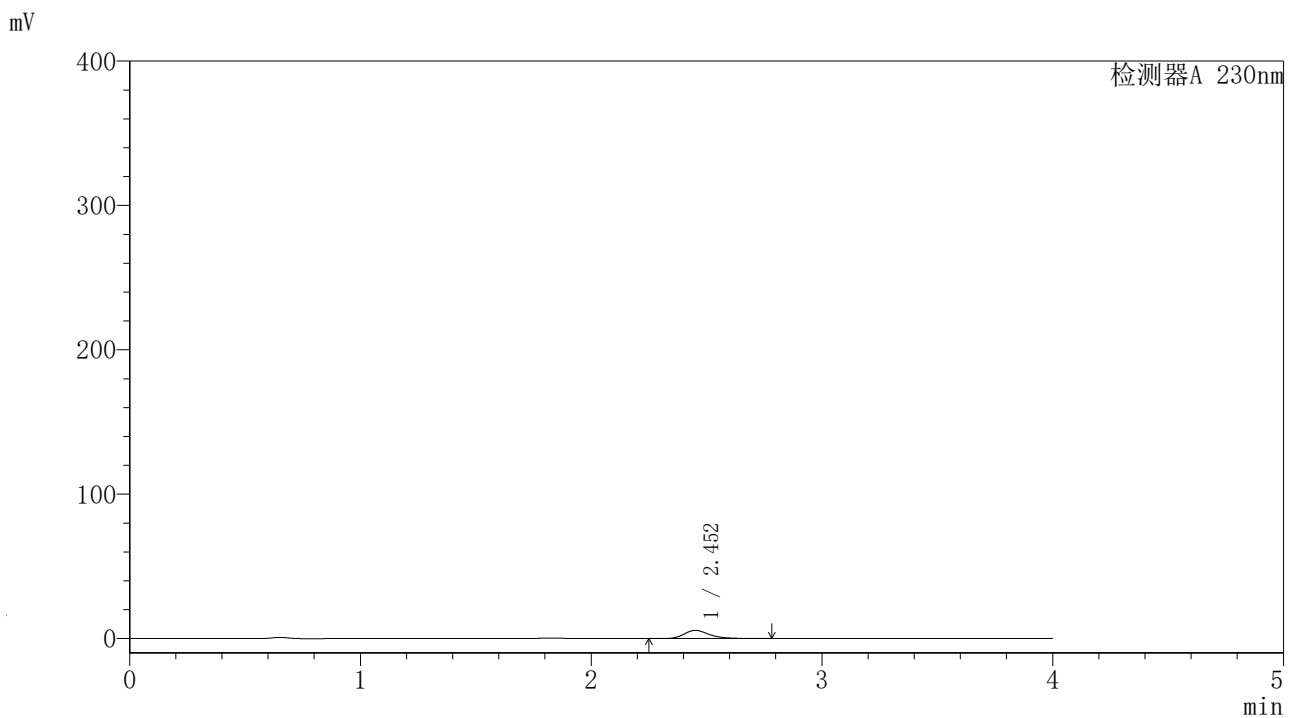
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	39015	100.000	5087	2562	1.298	--
总计		39015	100.000	5087			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-346-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-180min-gsp5.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-43		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 08:28:44	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:50:12	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

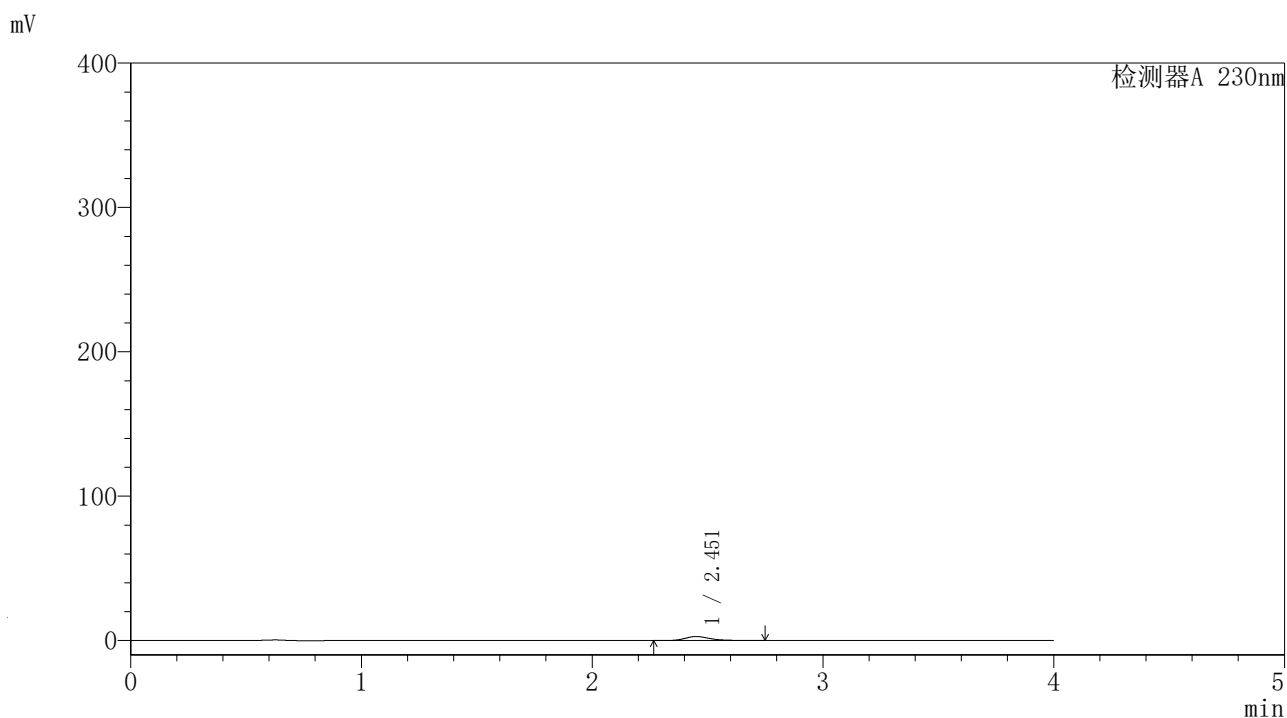
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	43150	100.000	5594	2569	1.301	--
总计		43150	100.000	5594			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-347-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-180min-gsp6.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-52		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 08:33:06	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:50:42	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

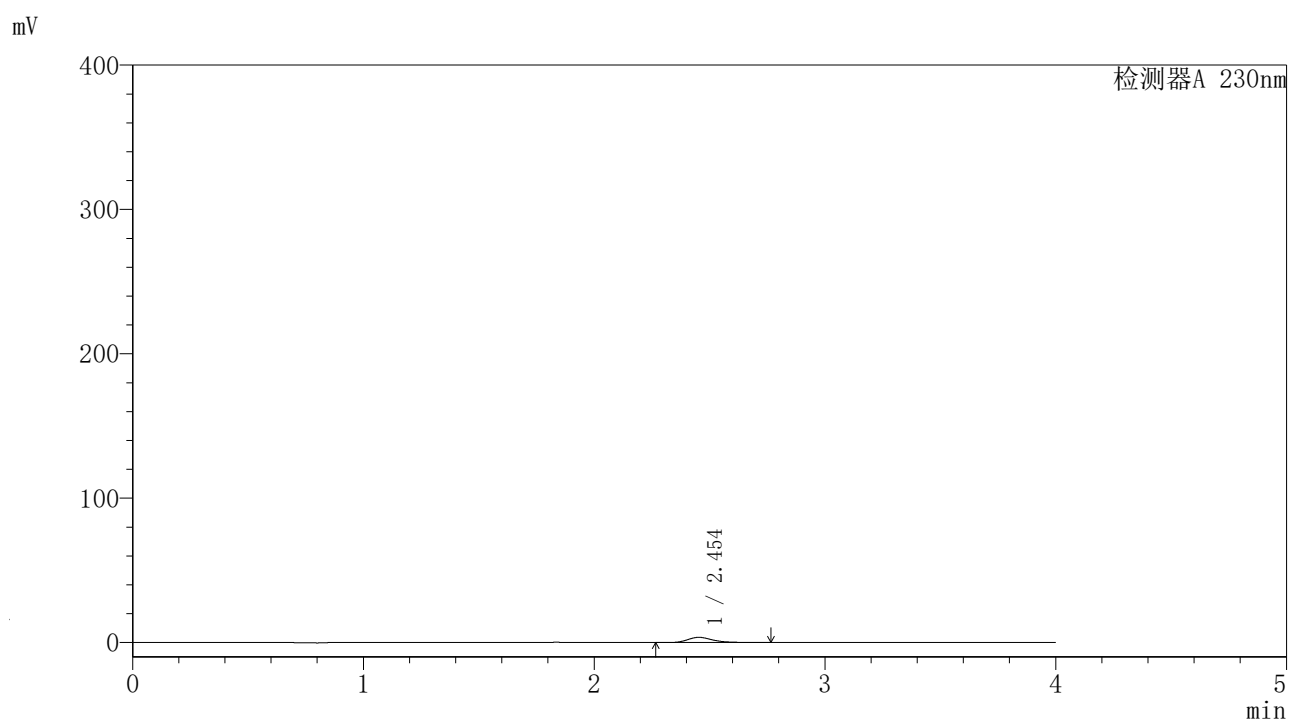
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	21093	100.000	2734	2565	1.295	--
总计		21093	100.000	2734			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-348-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-180min-gsp7.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-8		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 08:37:29	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:51:05	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

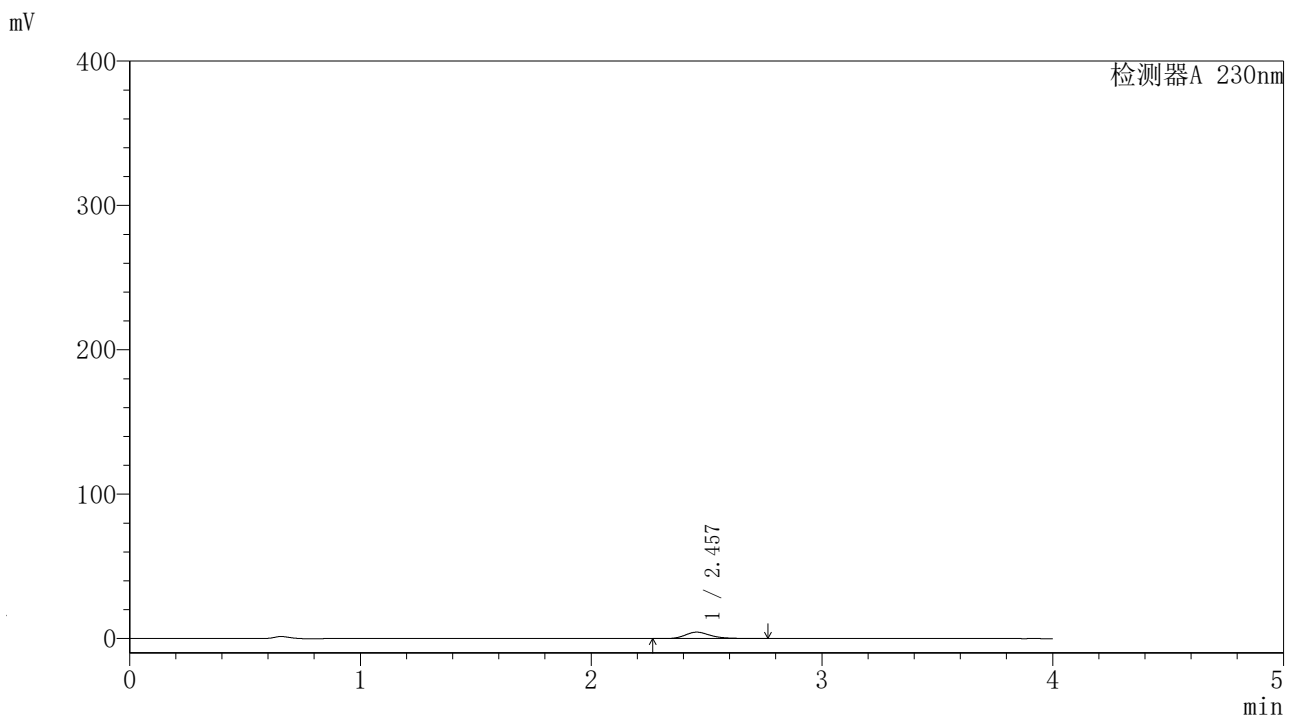
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	27478	100.000	3584	2564	1.296	--
总计		27478	100.000	3584			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-349-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-180min-gsp8.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-17		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 08:41:51	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:52:00	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

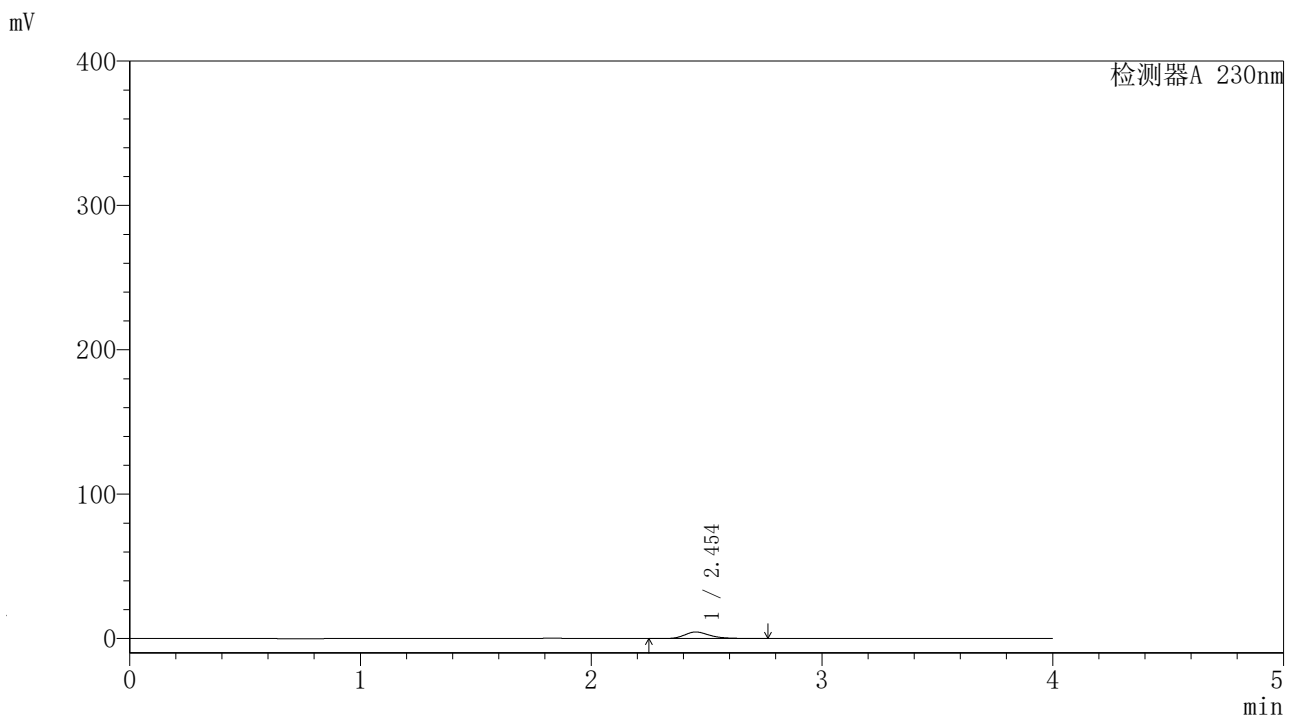
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	33860	100.000	4430	2560	1.295	--
总计		33860	100.000	4430			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-350-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-180min-gsp9.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-26		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 08:46:13	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:52:31	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

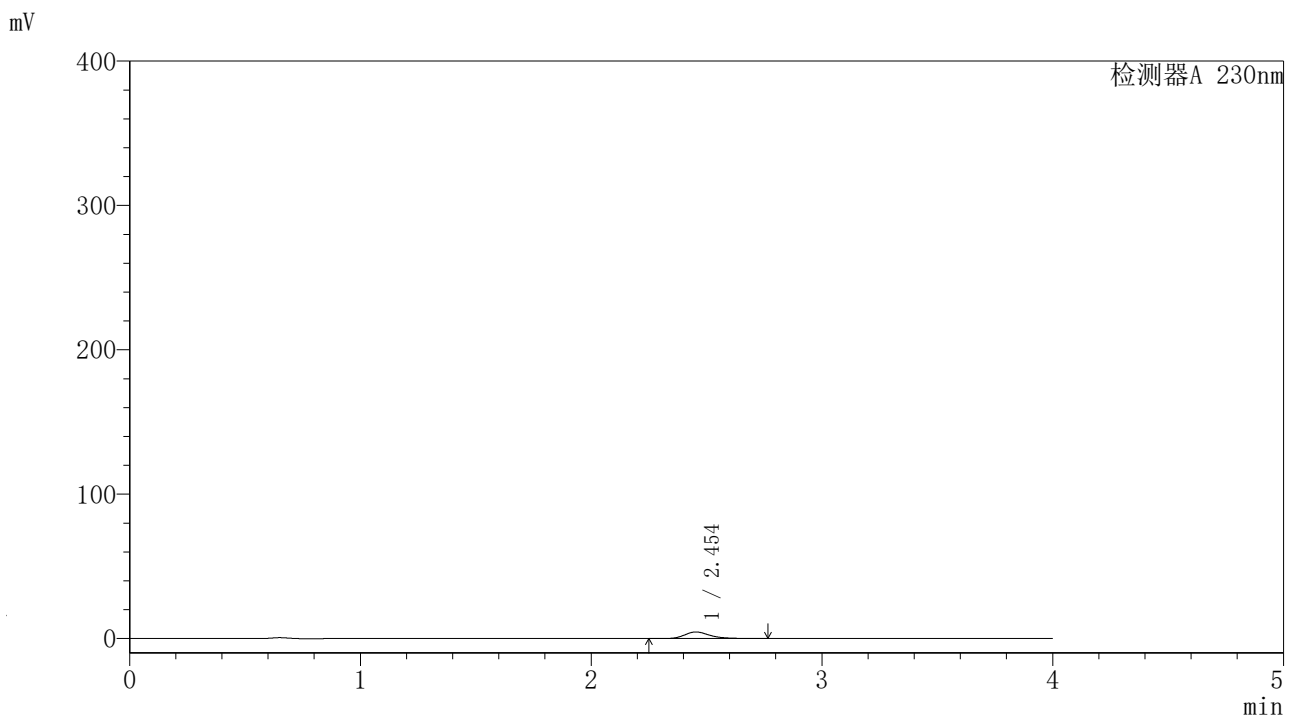
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	34631	100.000	4505	2557	1.300	--
总计		34631	100.000	4505			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-351-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-180min-gsp10.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-35		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 08:50:36	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:52:55	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

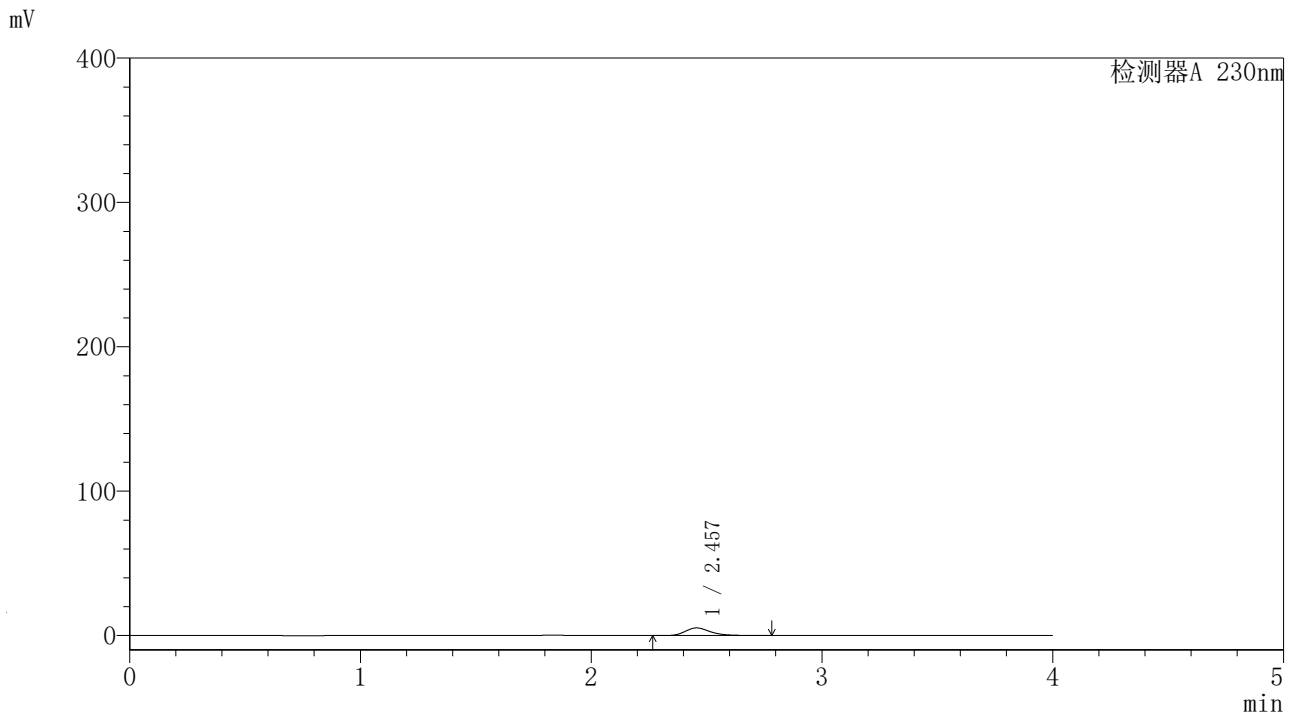
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	34919	100.000	4541	2557	1.298	--
总计		34919	100.000	4541			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-352-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-180min-gsp11.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-44		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 08:54:59	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:53:16	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

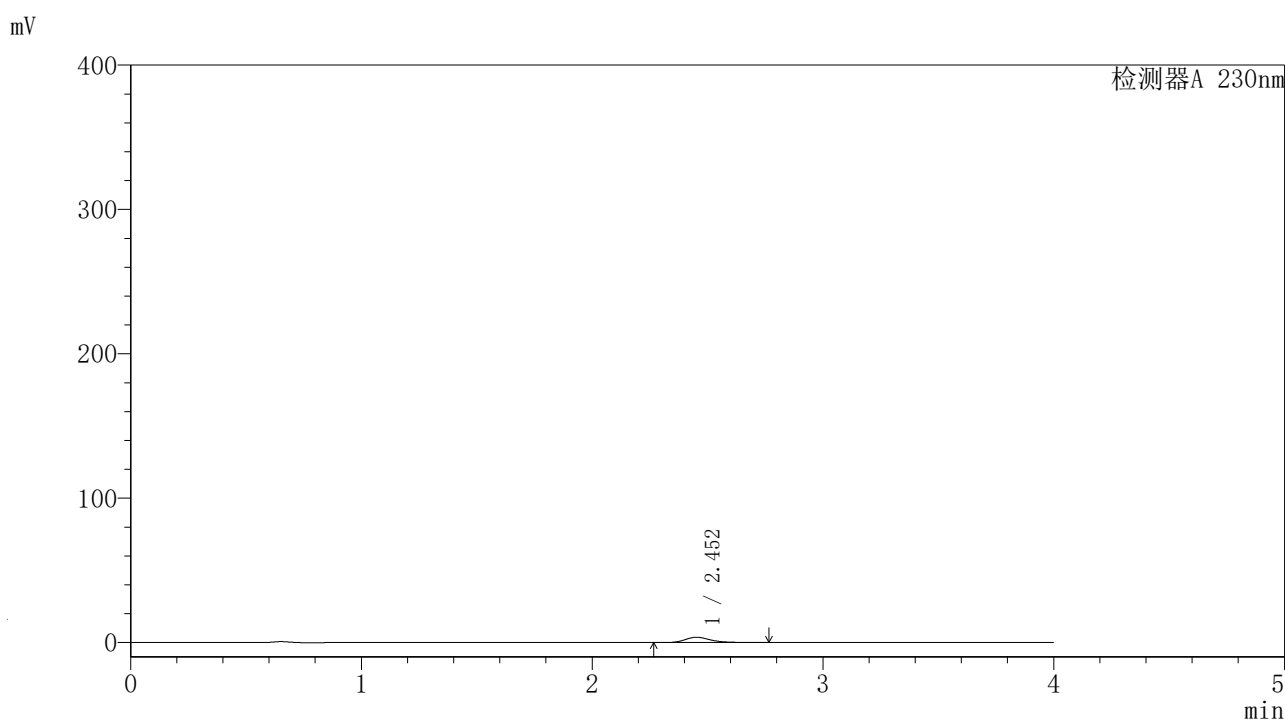
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	40537	100.000	5298	2567	1.299	--
总计		40537	100.000	5298			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-353-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-180min-gsp12.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-53		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 08:59:22	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:53:42	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

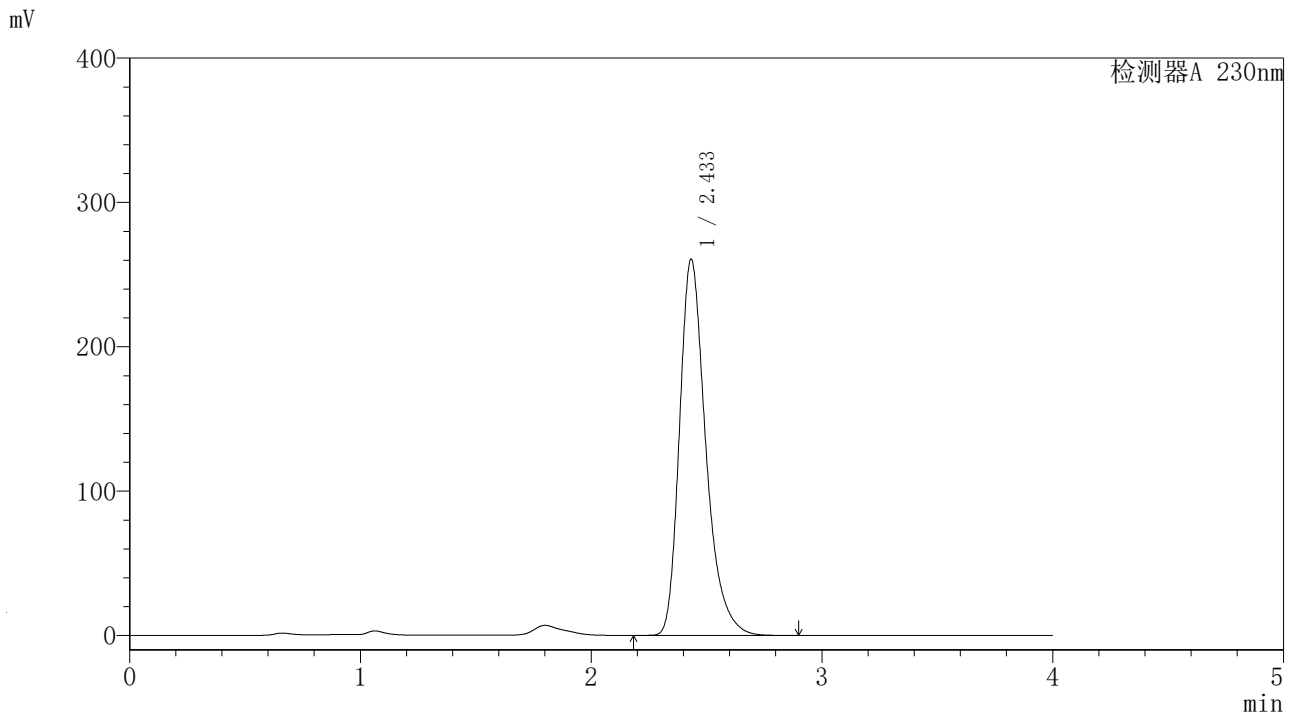
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	27993	100.000	3635	2568	1.298	--
总计		27993	100.000	3635			

〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-354-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-dzp2-1.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-27		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 09:03:44	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:54:05	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

〈色谱图〉



〈峰表〉

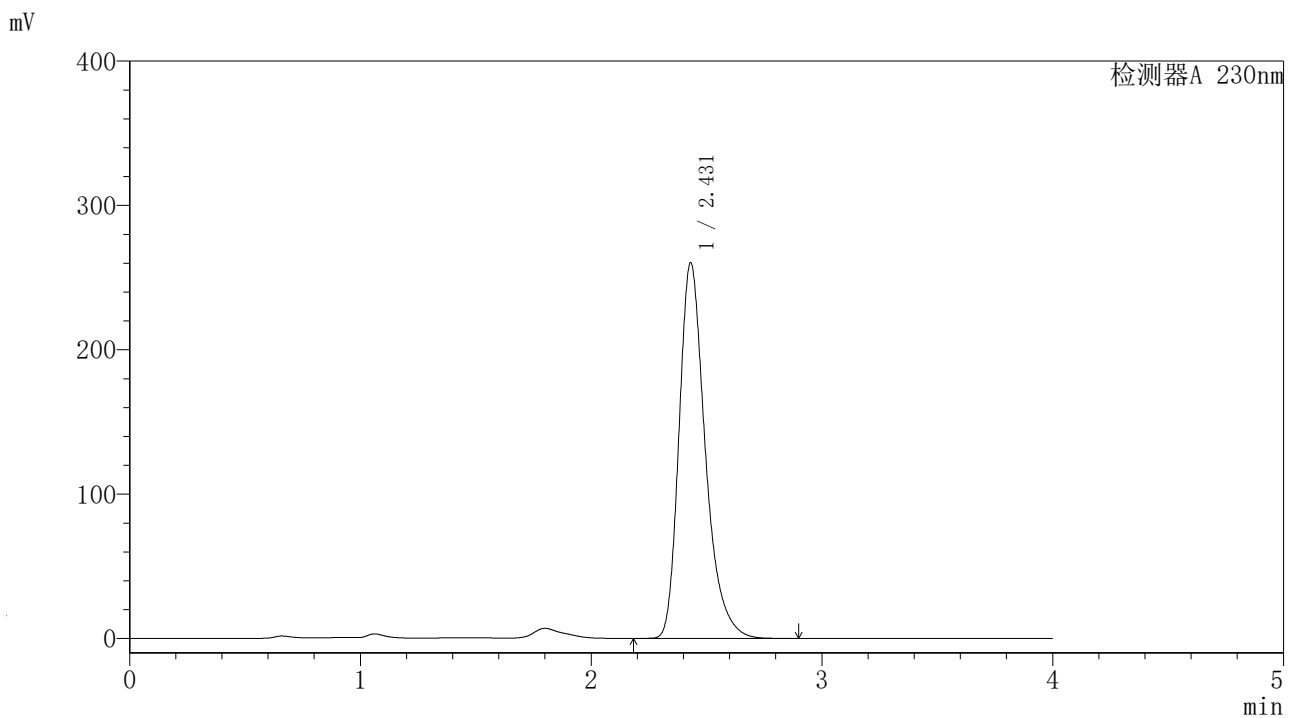
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	2062369	100.000	256679	2313	1.318	--
总计		2062369	100.000	256679			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18 (4.6mm*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: YMP-4094 - 21-5/21-355-1 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-膜2-dzp2-2.lcd		
方法文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcm		
批处理文件名	: YMP-4094 - 20250625-twsf-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-27		
进样体积	: 10 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2025/06/26 09:08:05	分析者	: zhangzhaofeng
处理时间	: 2025/06/26 10:54:37	处理者	: zhangzhaofeng
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	2054003	100.000	257809	2321	1.317	--
总计		2054003	100.000	257809			