



SHIMADZU

LabSolutions

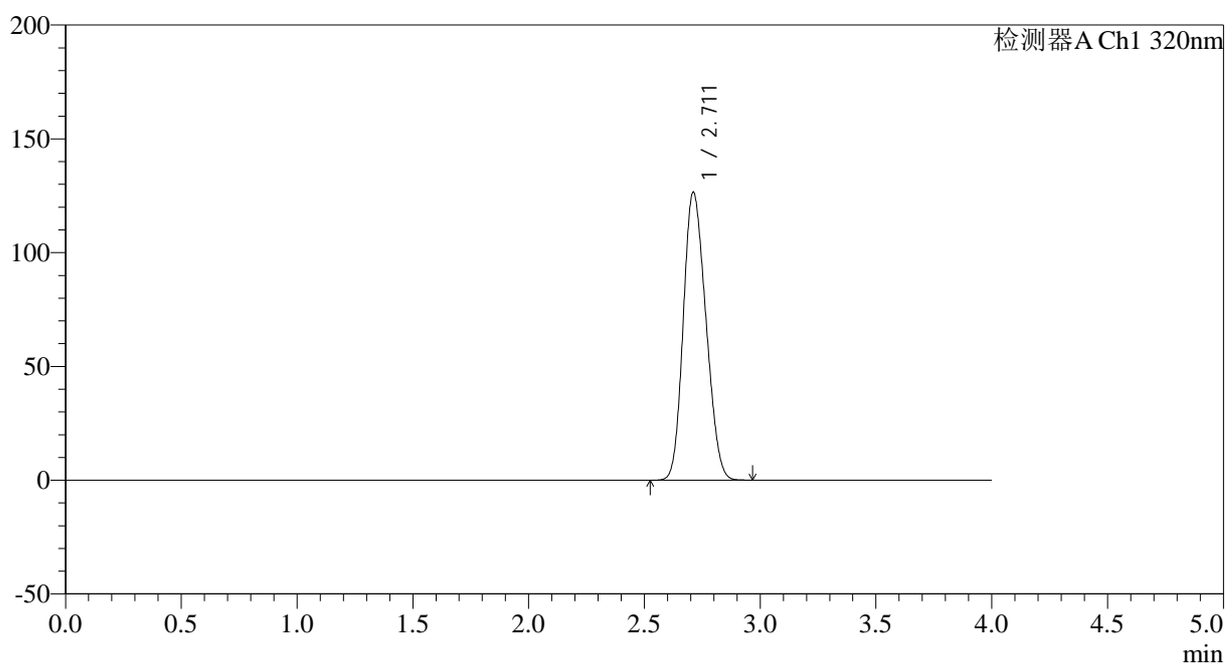
YMP-352

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 320nm
 数据文件名 : TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-4-2 - YMP-352-twsf-slys-dzp1-3.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 10:22:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/14 10:36:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	861326	100.000	126448	3461	1.172	--
总计		861326	100.000	126448			

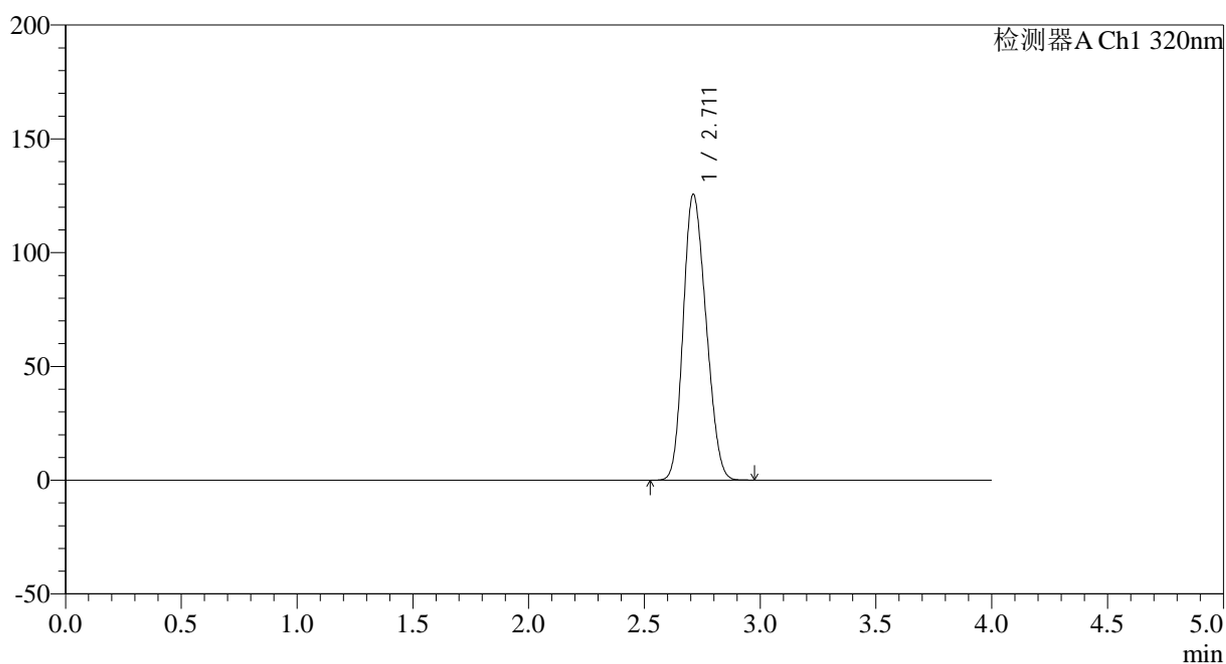
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm
数据文件名 : TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-5-2 - YMP-352-twsf-slys-dzp1-4.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/13 10:26:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/14 10:36:13 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	860443	100.000	125551	3409	1.181	--
总计		860443	100.000	125551			



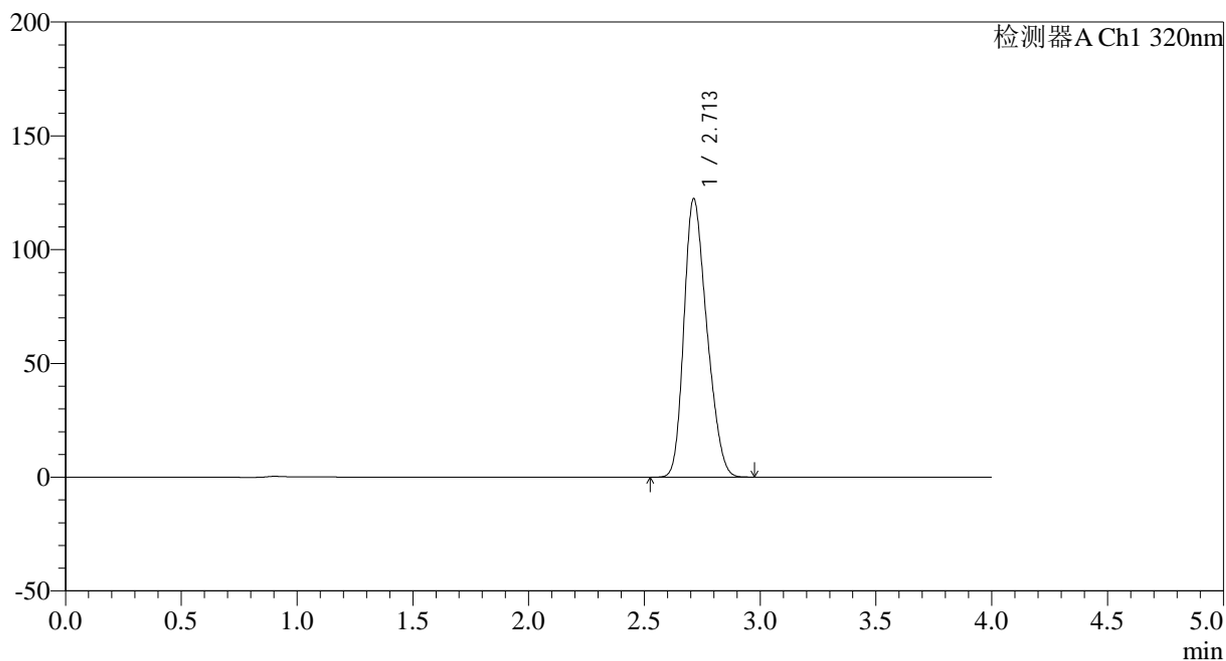
YMP-352

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 320nm
 数据文件名 : TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-7-2 - YMP-352-twsf-slys-10min-gsp1.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 10:35:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/14 10:36:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	841648	100.000	122443	3496	1.252	--
总计		841648	100.000	122443			



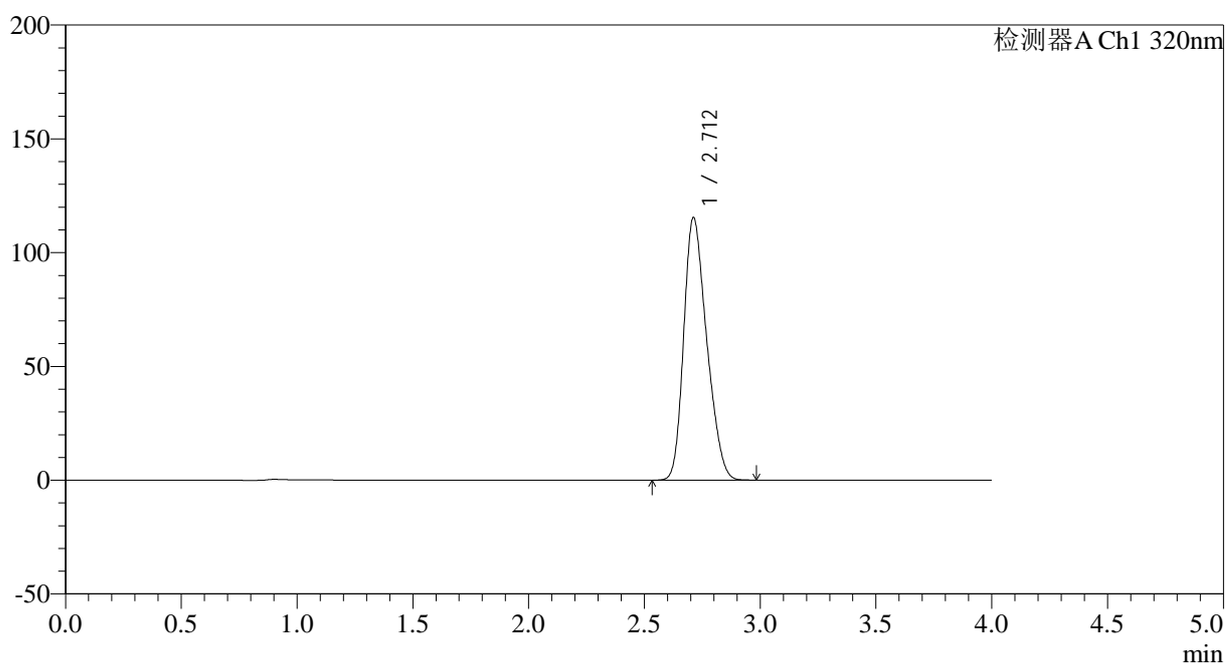
YMP-352

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 320nm
 数据文件名 : TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-8-2 - YMP-352-twsf-slys-10min-gsp2.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 10:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/14 10:36:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	796204	100.000	115375	3491	1.261	--
总计		796204	100.000	115375			



SHIMADZU

LabSolutions

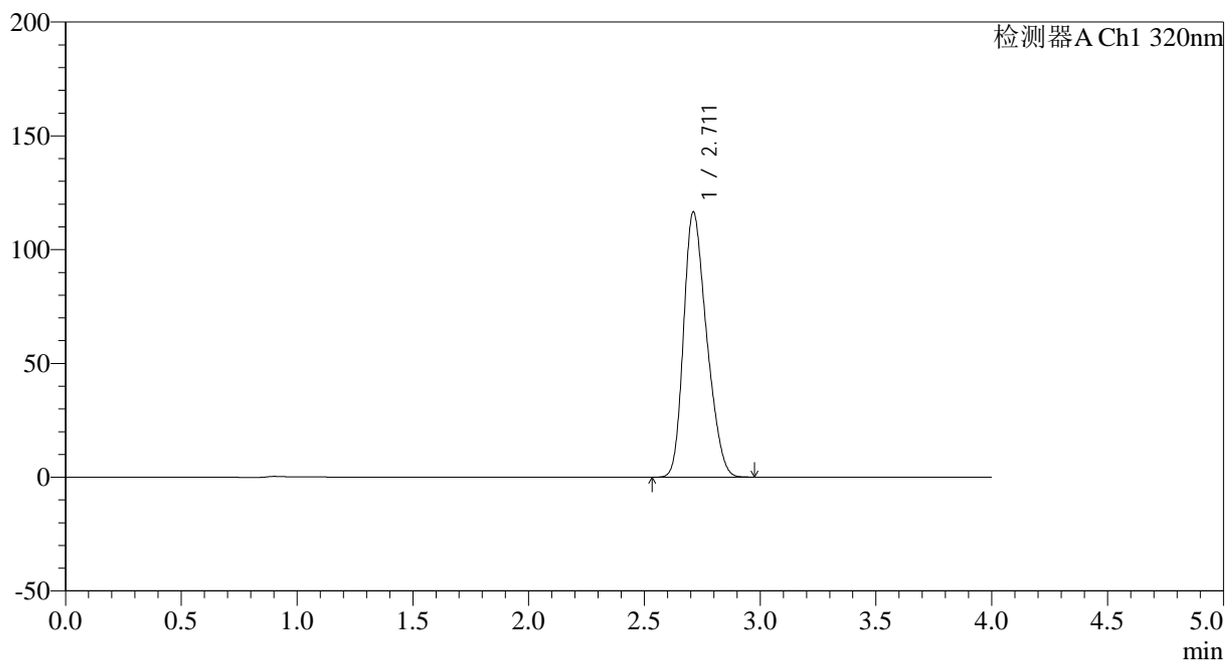
YMP-352

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm
数据文件名 : TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-9-2 - YMP-352-twsf-slys-10min-gsp3.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/13 10:46:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/14 10:36:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	806995	100.000	116481	3480	1.266	--
总计		806995	100.000	116481			



SHIMADZU

LabSolutions

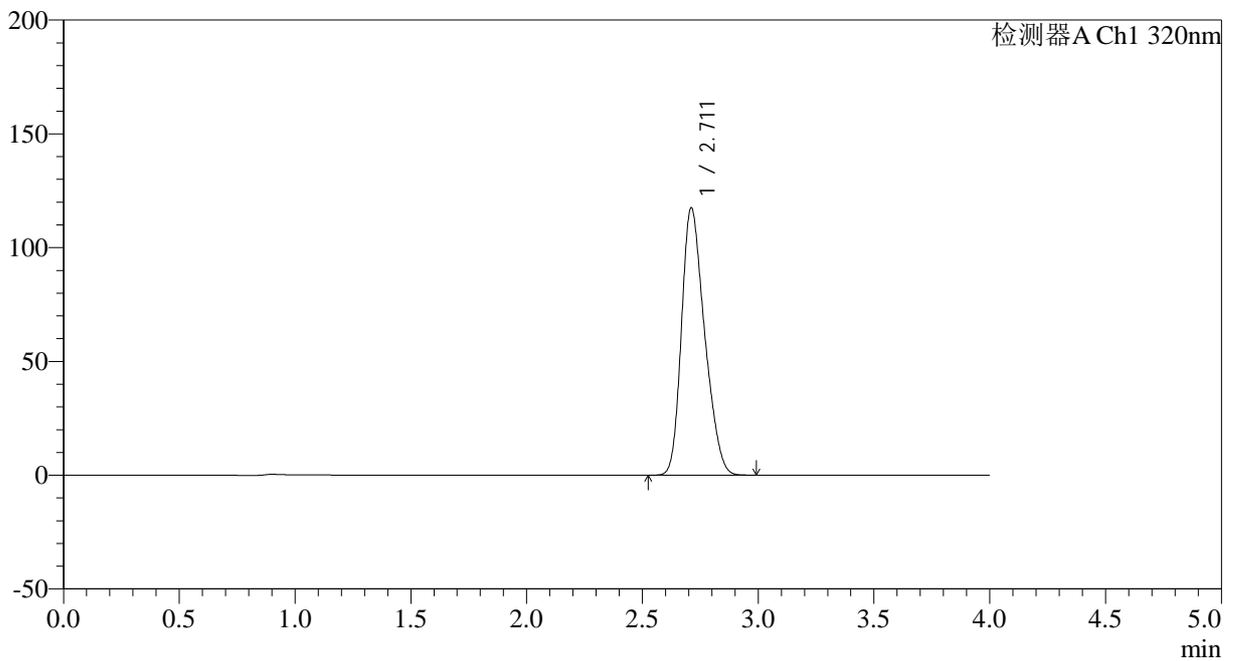
YMP-352

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm
 数据文件名 : TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-10-2 - YMP-352-twsf-slys-10min-gsp4.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 10:50:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/14 10:36:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	816639	100.000	117423	3472	1.270	--
总计		816639	100.000	117423			

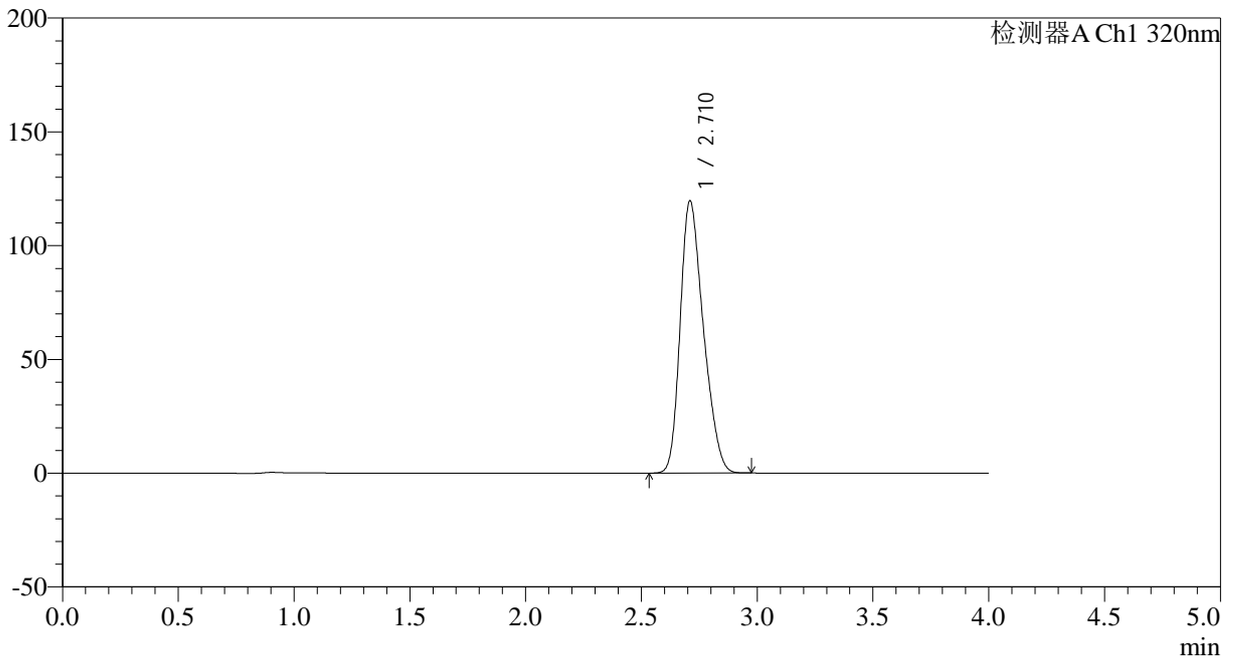
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波 长:	320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-11-2 - YMP-352-twsf-slys-10min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名:	TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号:	6.115
进样体积	: 10 µl	实验者:	xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 10:54:50	处理者:	xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:36:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	833894	100.000	119279	3452	1.277	--
总计		833894	100.000	119279			



SHIMADZU

LabSolutions

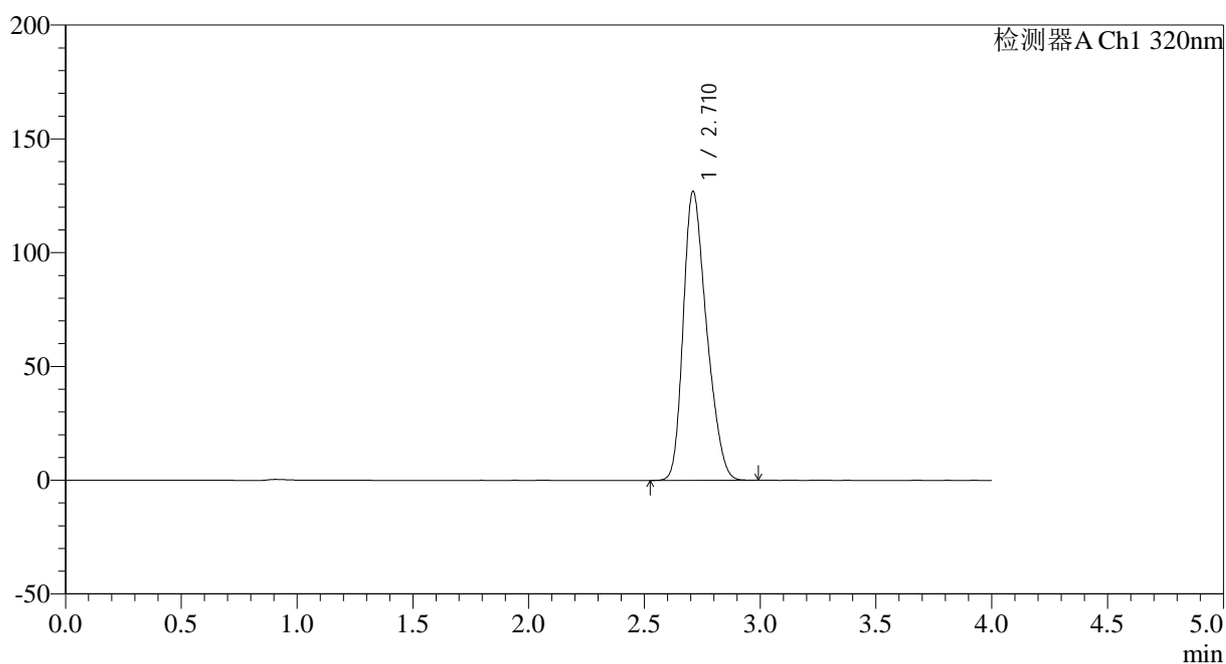
YMP-352

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm
数据文件名 : TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-13-2 - YMP-352-twsf-slys-10min-gsp7.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/13 11:03:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/14 10:37:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	889726	100.000	126667	3436	1.285	--
总计		889726	100.000	126667			

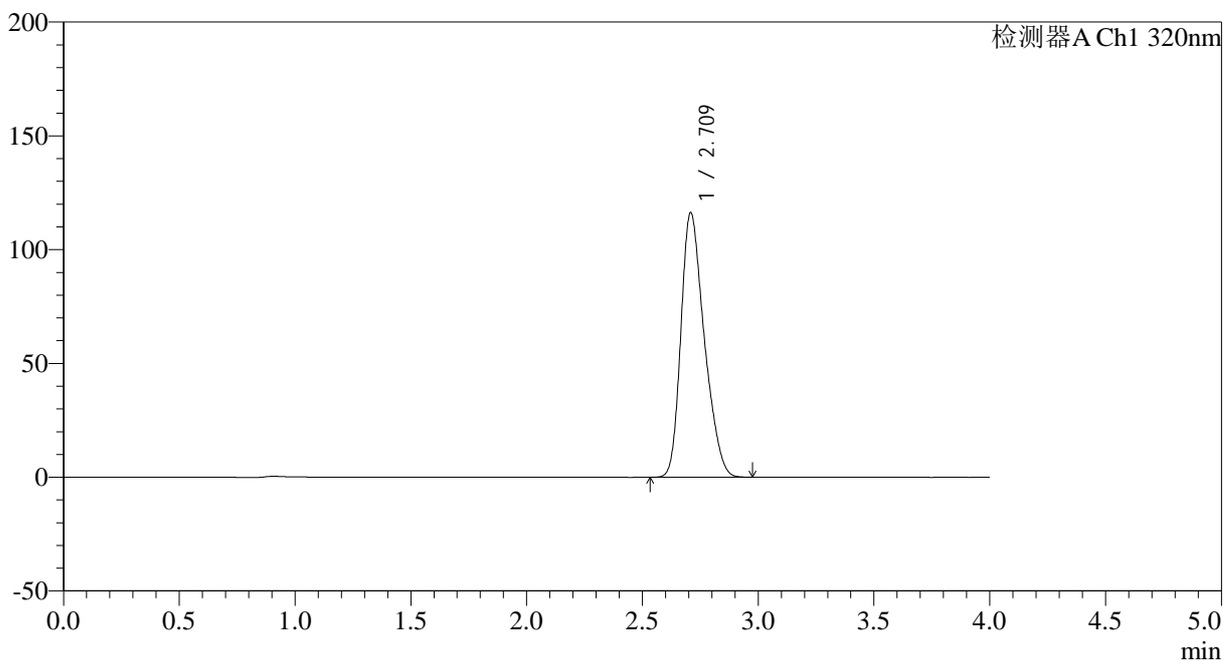
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-16-2 - YMP-352-twsf-slys-10min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 11:16:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:37:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	816271	100.000	115953	3452	1.295	--
总计		816271	100.000	115953			

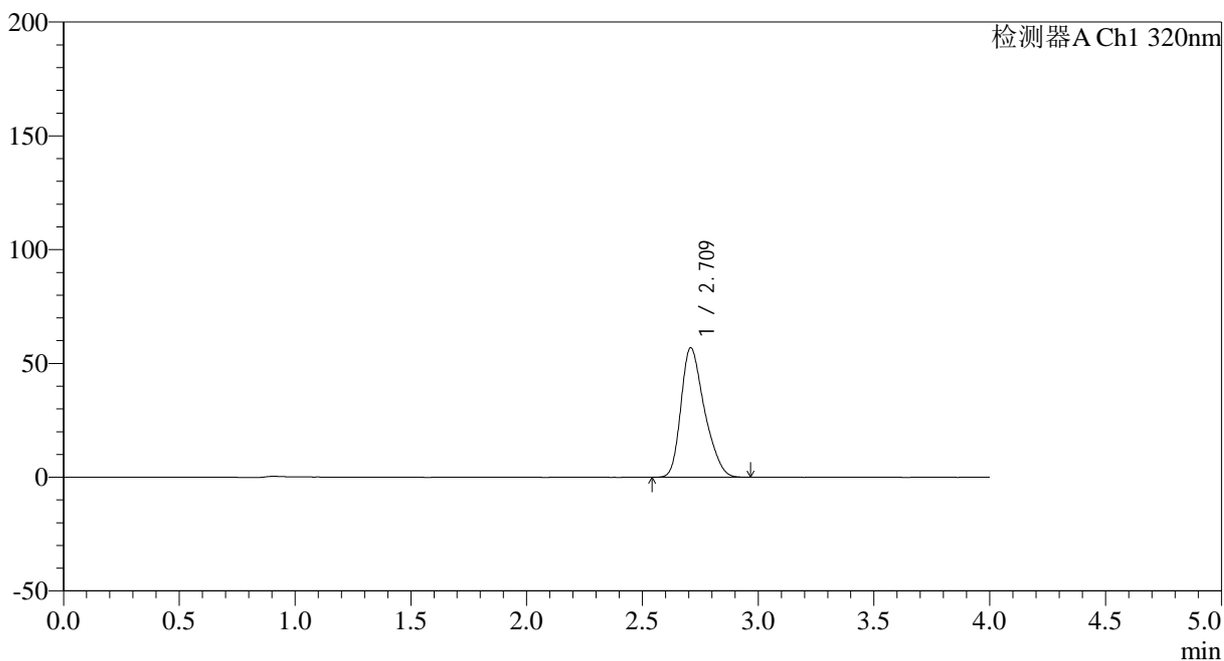
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-20-2 - YMP-352-twsf-slys-20min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 11:34:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:38:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	402493	100.000	56732	3444	1.310	--
总计		402493	100.000	56732			



SHIMADZU

LabSolutions

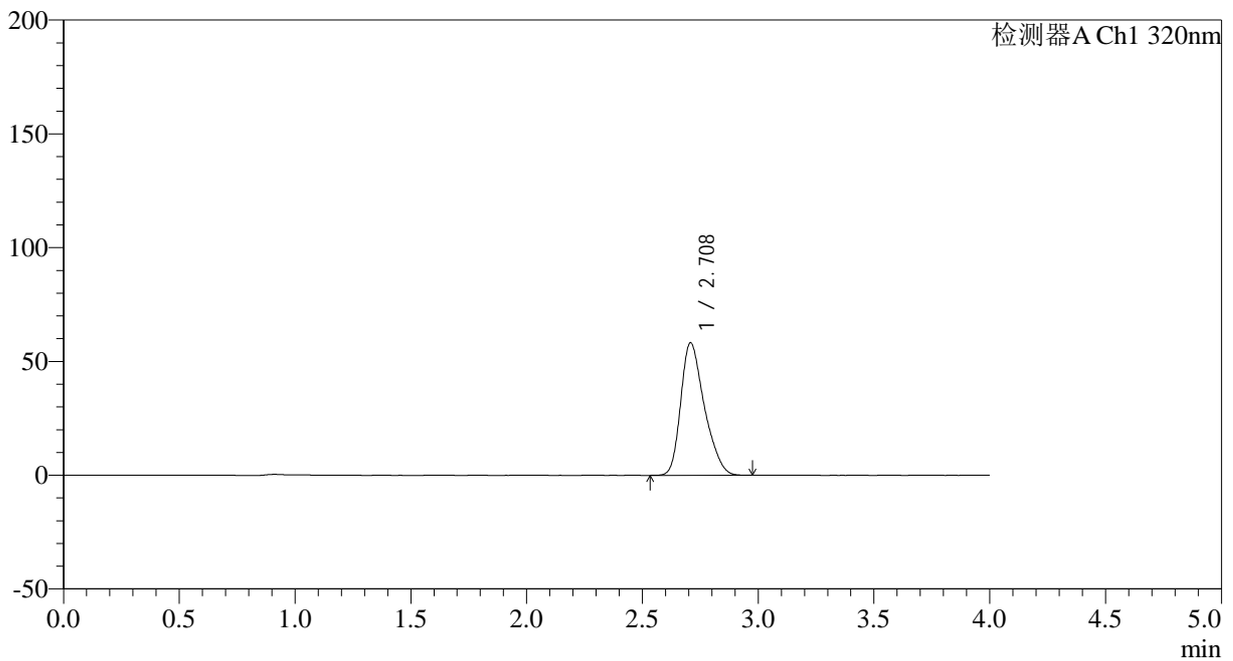
YMP-352

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm
 数据文件名 : TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-22-2 - YMP-352-twsf-slys-20min-gsp4.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 11:42:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/14 10:38:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	413333	100.000	58149	3429	1.315	--
总计		413333	100.000	58149			

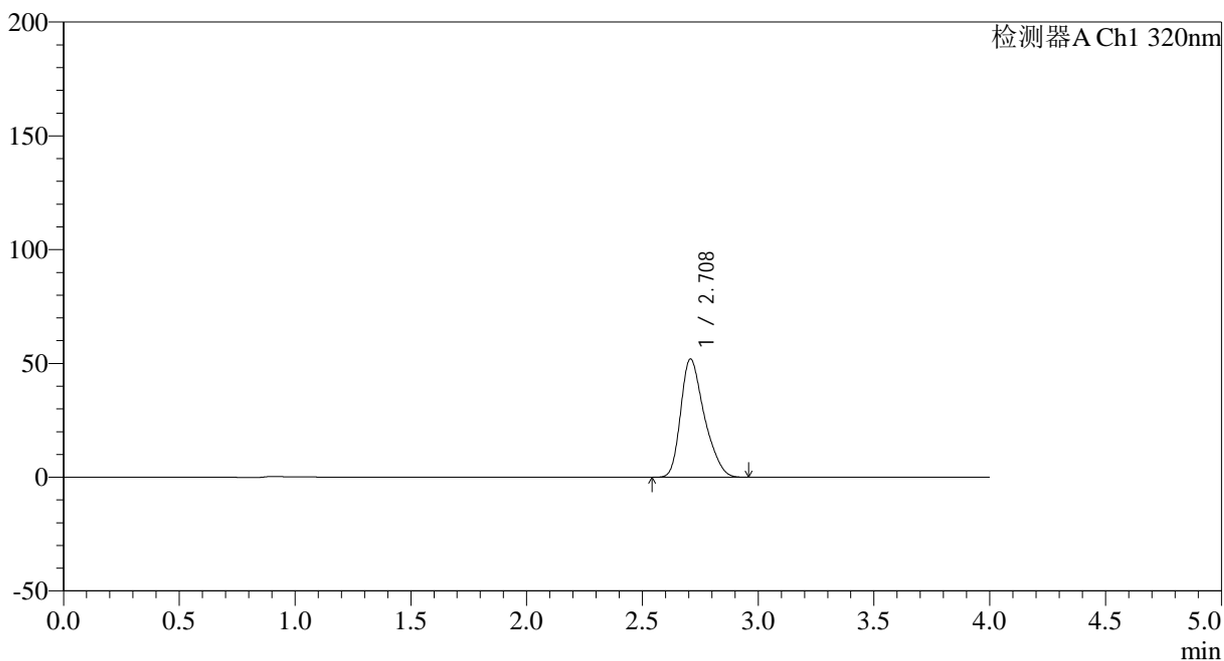
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-24-2 - YMP-352-twsf-slys-20min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 11:51:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:38:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	369856	100.000	51936	3428	1.322	--
总计		369856	100.000	51936			

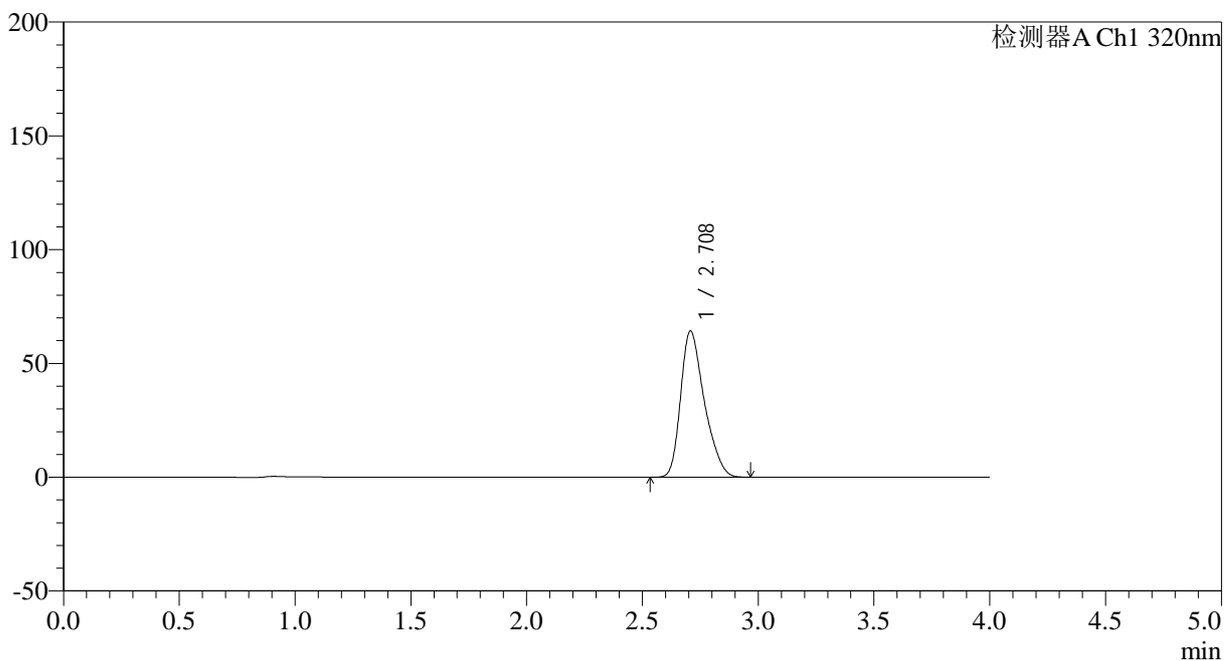
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-25-2 - YMP-352-twsf-slys-20min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 11:55:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:38:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	458188	100.000	64163	3413	1.323	--
总计		458188	100.000	64163			

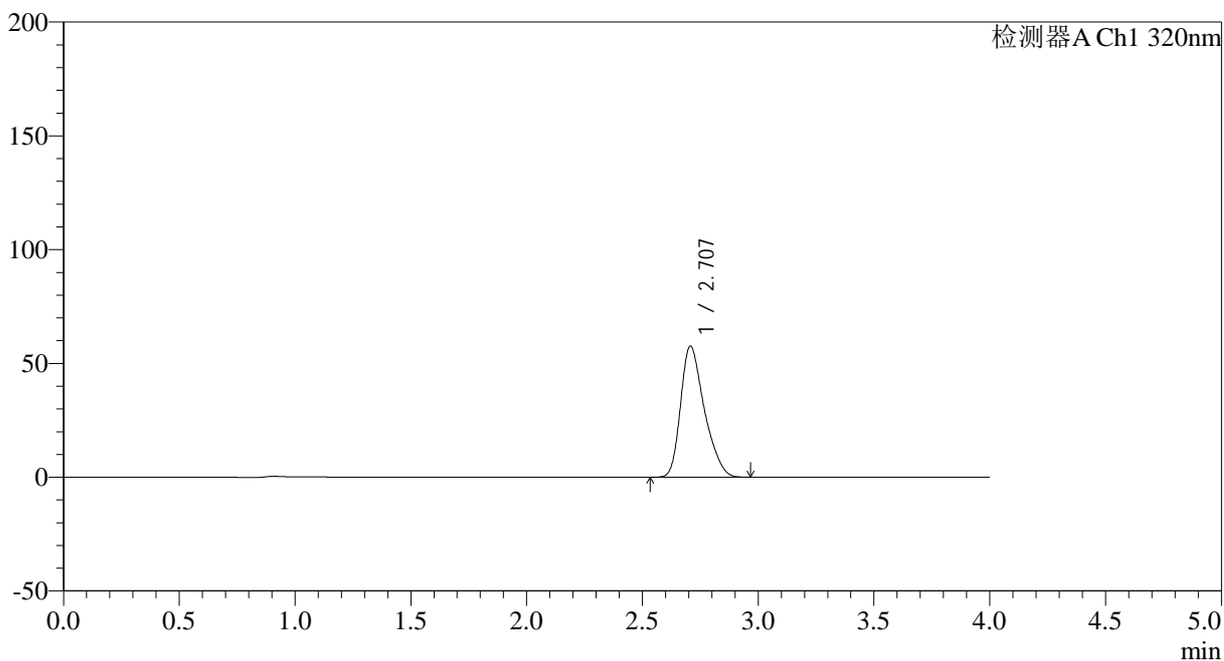
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-26-2 - YMP-352-twsf-slys-20min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 12:00:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:38:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	411094	100.000	57563	3411	1.326	--
总计		411094	100.000	57563			

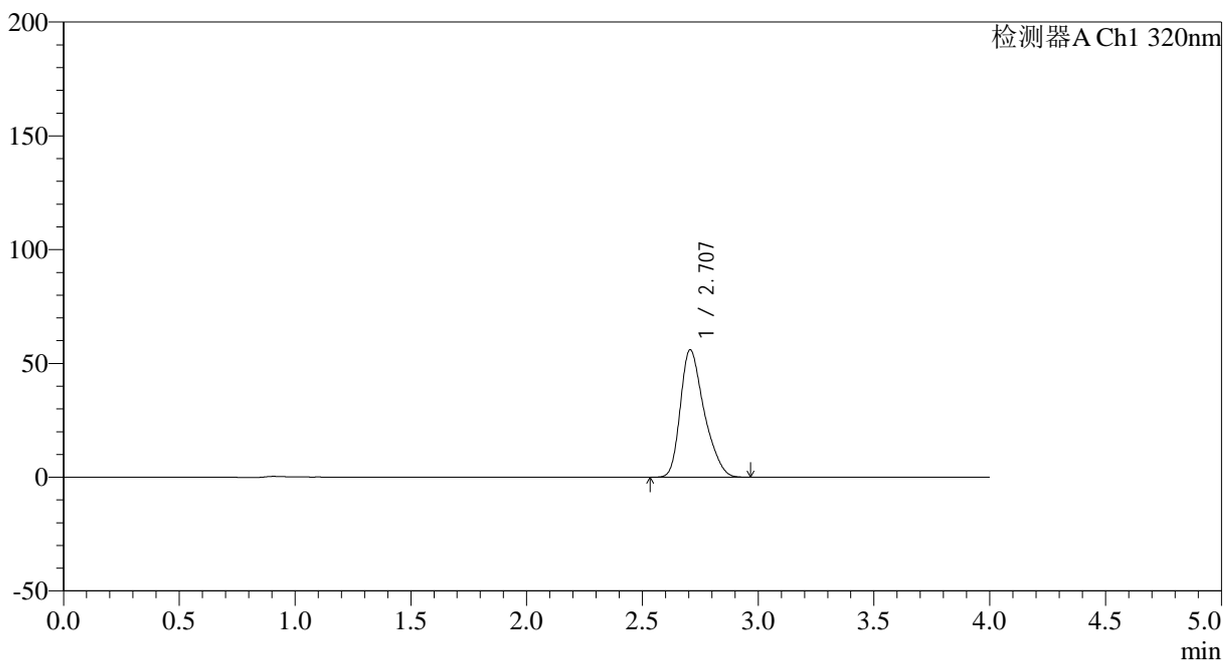
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-27-2 - YMP-352-twsf-slys-20min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 12:04:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:38:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	400389	100.000	56006	3401	1.327	--
总计		400389	100.000	56006			



SHIMADZU

LabSolutions

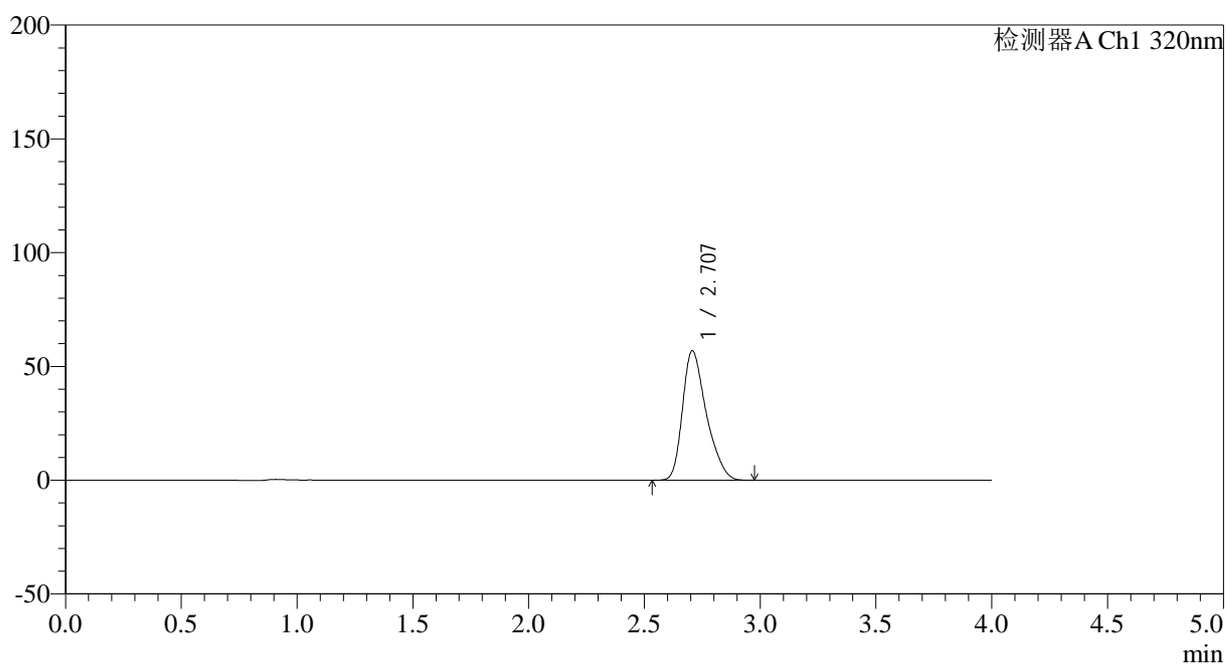
YMP-352

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm
数据文件名 : TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-29-2 - YMP-352-twsf-slys-20min-gsp11.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/13 12:13:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/14 10:39:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	407580	100.000	56845	3401	1.334	--
总计		407580	100.000	56845			

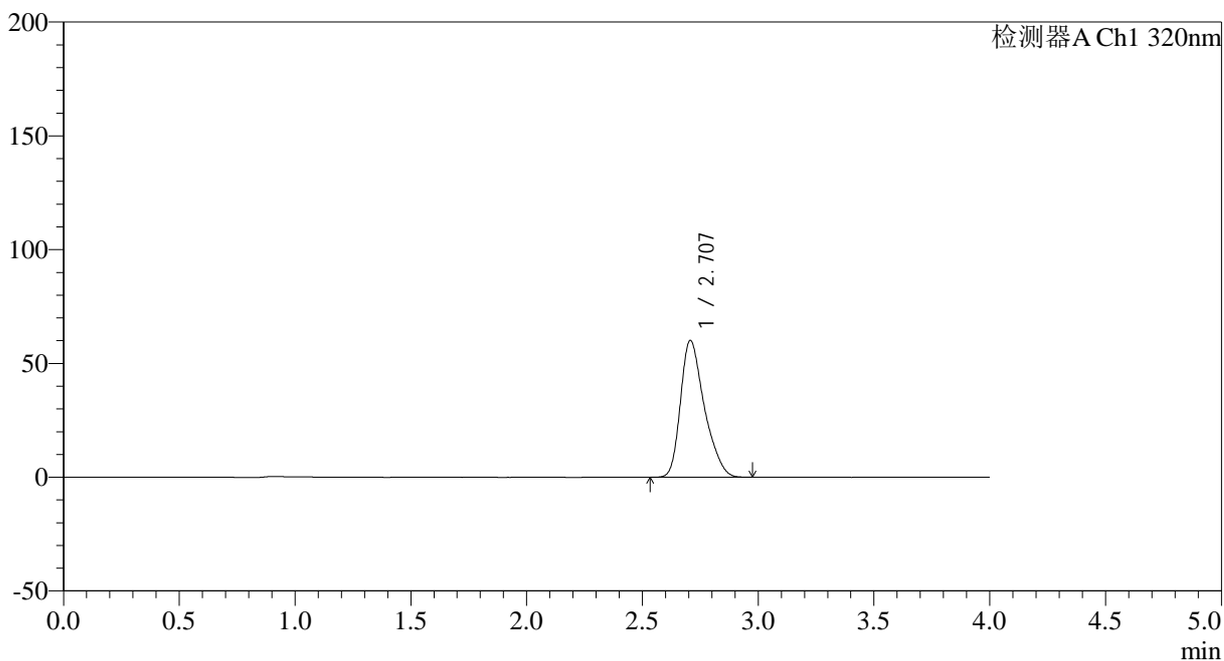
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-30-2 - YMP-352-twsf-slys-20min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 12:17:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:39:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	431169	100.000	60126	3406	1.334	--
总计		431169	100.000	60126			



SHIMADZU

LabSolutions

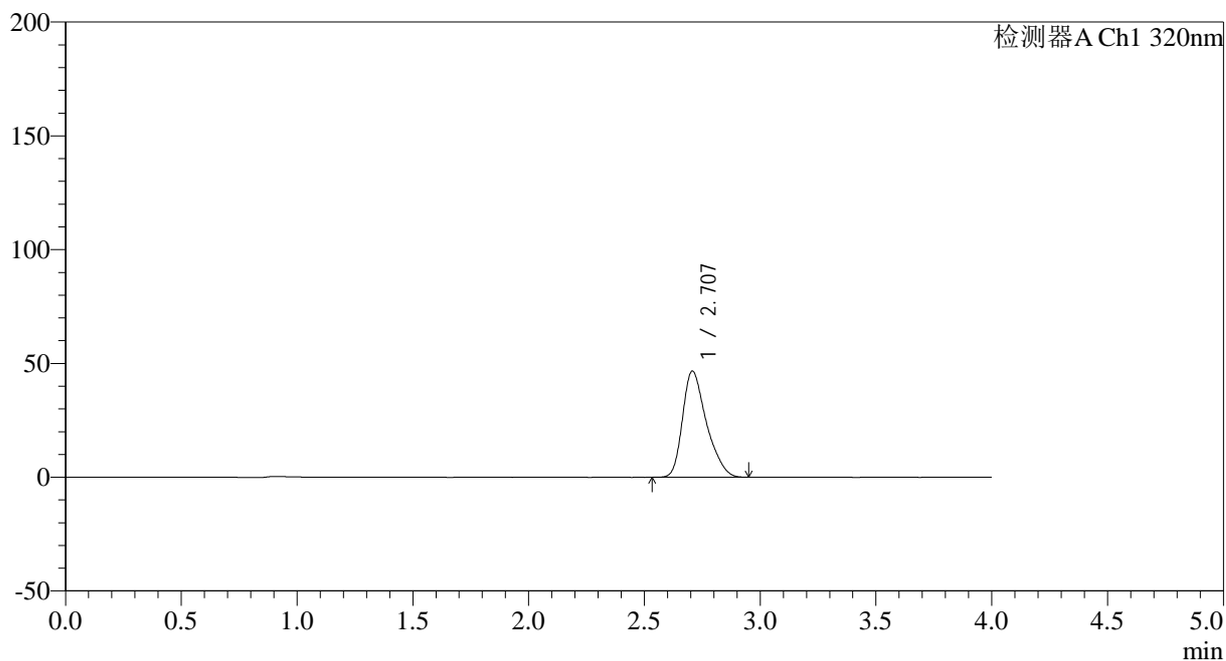
YMP-352

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm
数据文件名 : TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-32-2 - YMP-352-twsf-slys-30min-gsp2.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/13 12:26:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/14 10:39:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	335571	100.000	46643	3390	1.338	--
总计		335571	100.000	46643			



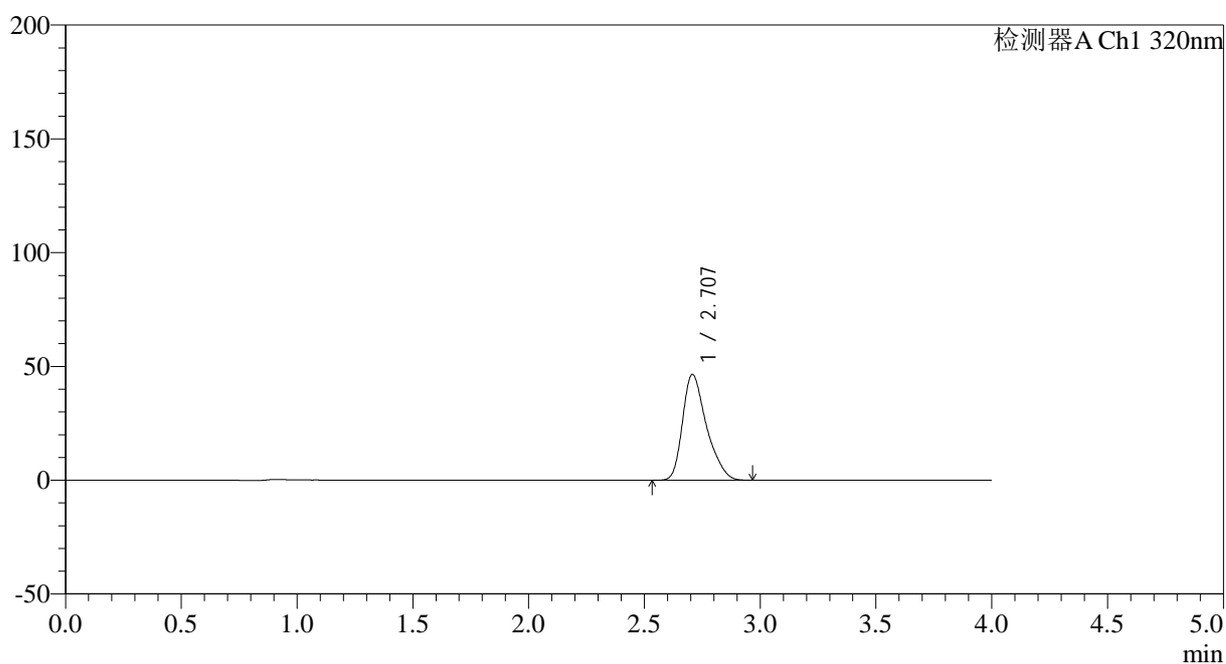
YMP-352

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 320nm
 数据文件名 : TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-34-2 - YMP-352-twsf-slys-30min-gsp4.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:35:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/14 10:39:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	335368	100.000	46495	3398	1.344	--
总计		335368	100.000	46495			



SHIMADZU

LabSolutions

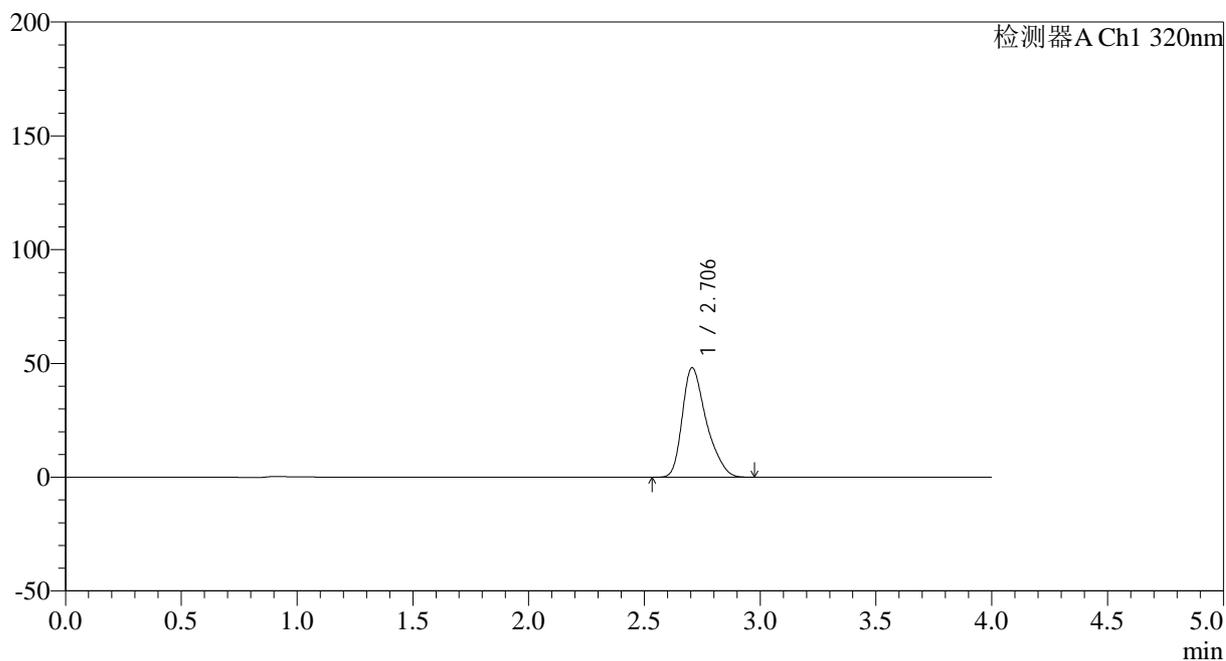
YMP-352

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm
数据文件名 : TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-37-2 - YMP-352-twsf-slys-30min-gsp7.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/13 12:48:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/14 10:40:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	348313	100.000	48132	3372	1.351	--
总计		348313	100.000	48132			



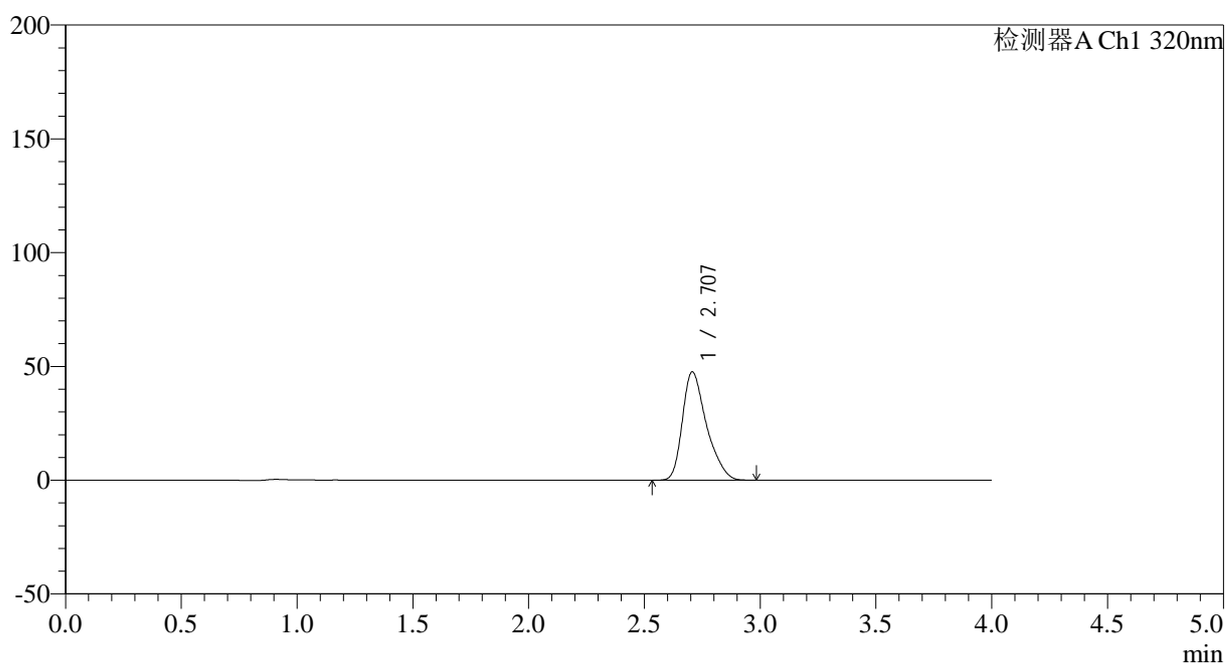
YMP-352

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 320nm
 数据文件名 : TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-38-2 - YMP-352-twsf-slys-30min-gsp8.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/14 10:40:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	344850	100.000	47598	3383	1.351	--
总计		344850	100.000	47598			

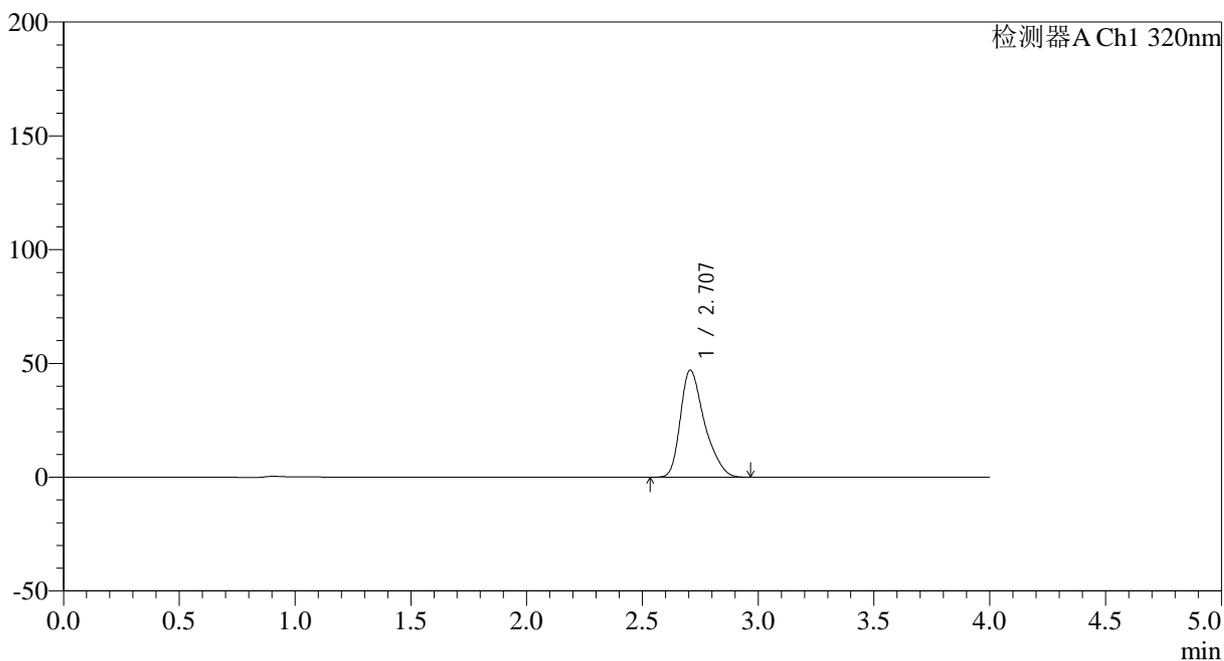
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-39-2 - YMP-352-twsf-slys-30min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 12:57:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:40:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	341338	100.000	47042	3371	1.354	--
总计		341338	100.000	47042			

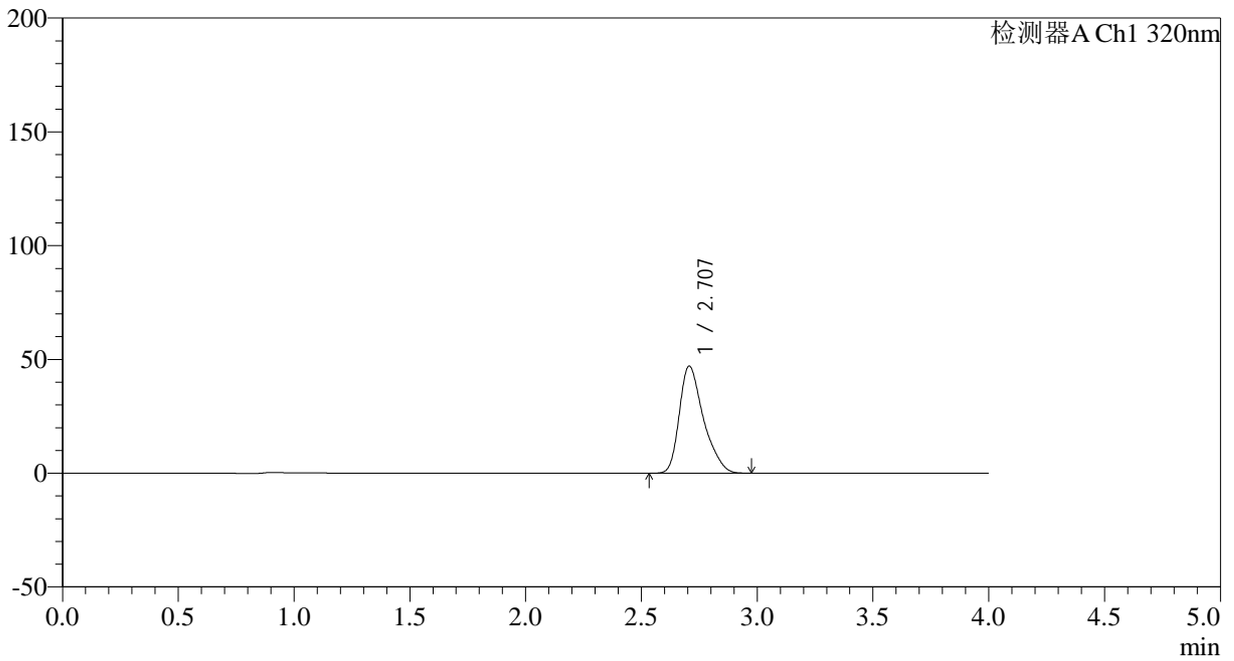
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-41-2 - YMP-352-twsf-slys-30min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 13:05:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:40:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	342134	100.000	47097	3370	1.358	--
总计		342134	100.000	47097			



SHIMADZU

LabSolutions

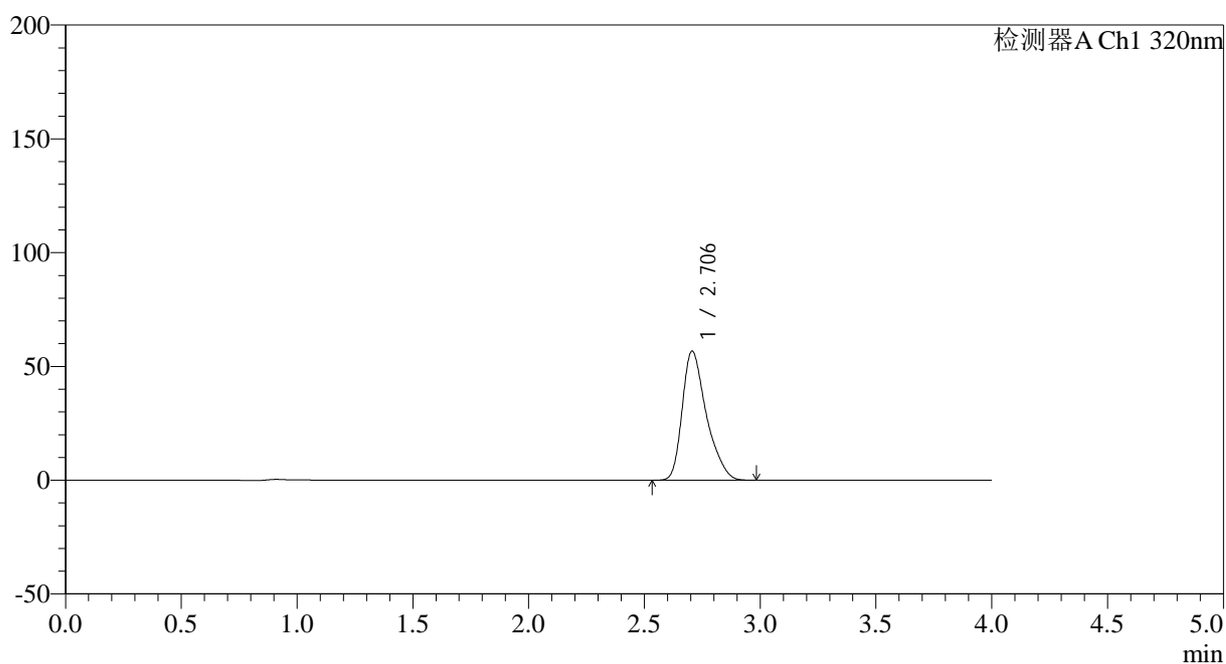
YMP-352

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm
数据文件名 : TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-43-2 - YMP-352-twsf-slys-45min-gsp1.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/13 13:14:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/14 10:40:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	412429	100.000	56760	3372	1.362	--
总计		412429	100.000	56760			



SHIMADZU

LabSolutions

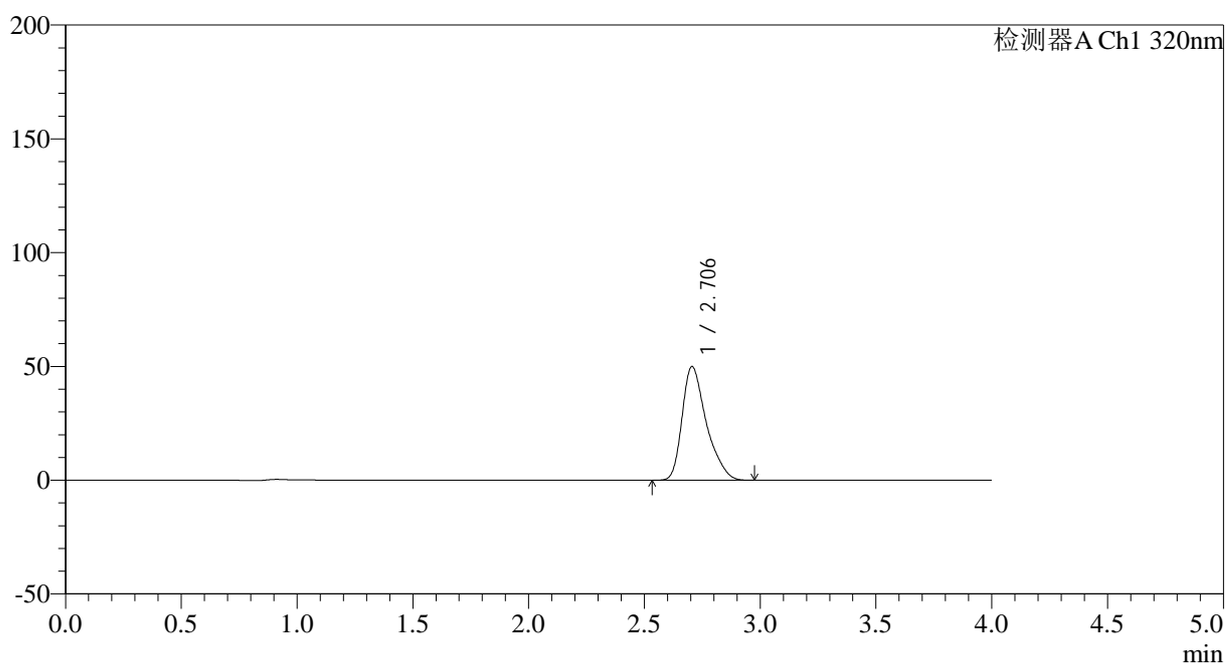
YMP-352

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm
数据文件名 : TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-48-2 - YMP-352-twsf-slys-45min-gsp6.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/13 13:36:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/14 10:41:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	364491	100.000	49997	3363	1.371	--
总计		364491	100.000	49997			

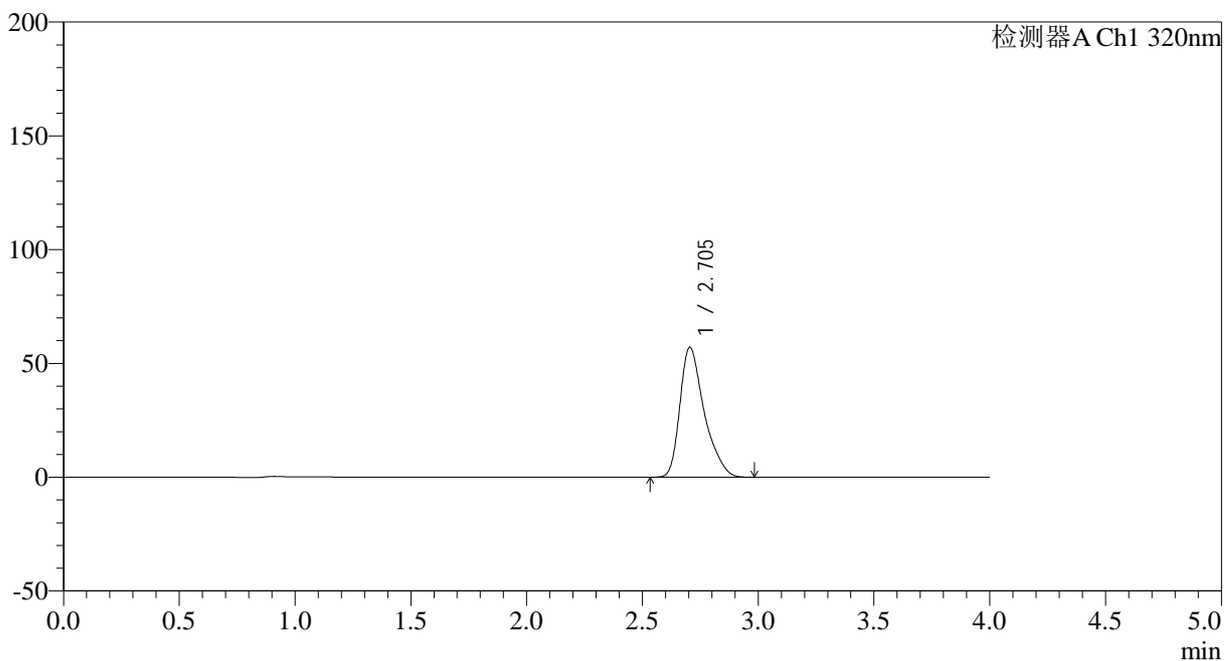
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-53-2 - YMP-352-twsf-slys-45min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 13:58:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:41:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	417199	100.000	57091	3370	1.383	--
总计		417199	100.000	57091			



SHIMADZU

LabSolutions

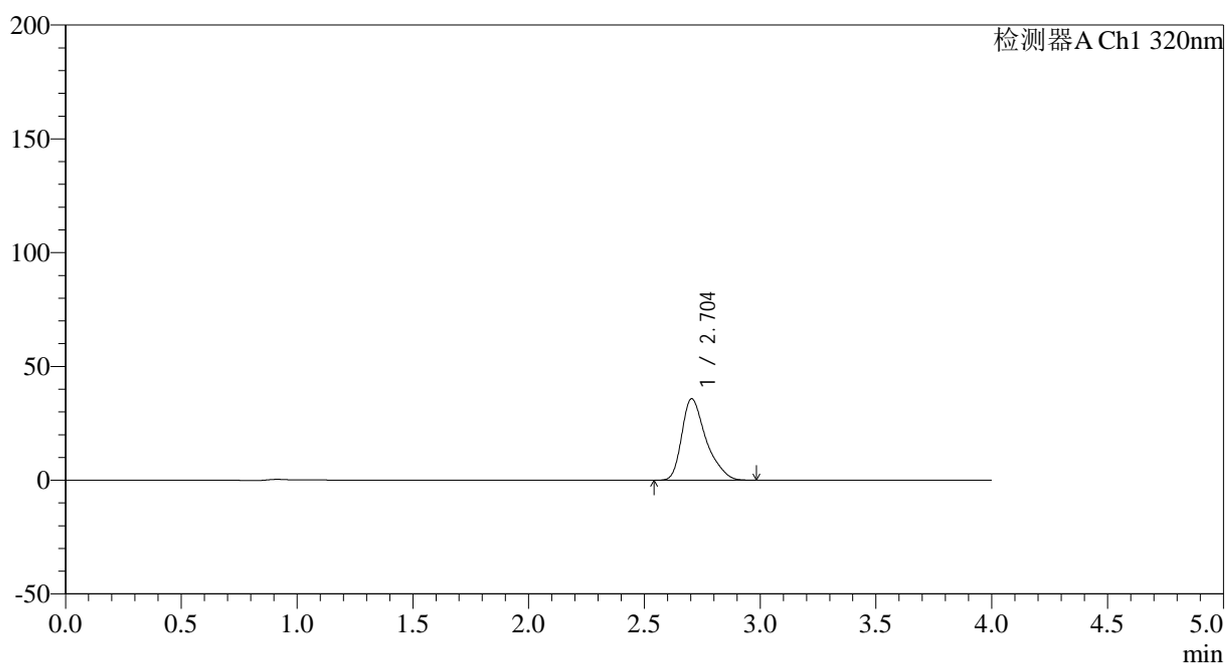
YMP-352

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm
 数据文件名 : TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-55-2 - YMP-352-twsf-slys-60min-gsp1.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:07:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/14 10:42:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	261637	100.000	35821	3385	1.387	--
总计		261637	100.000	35821			



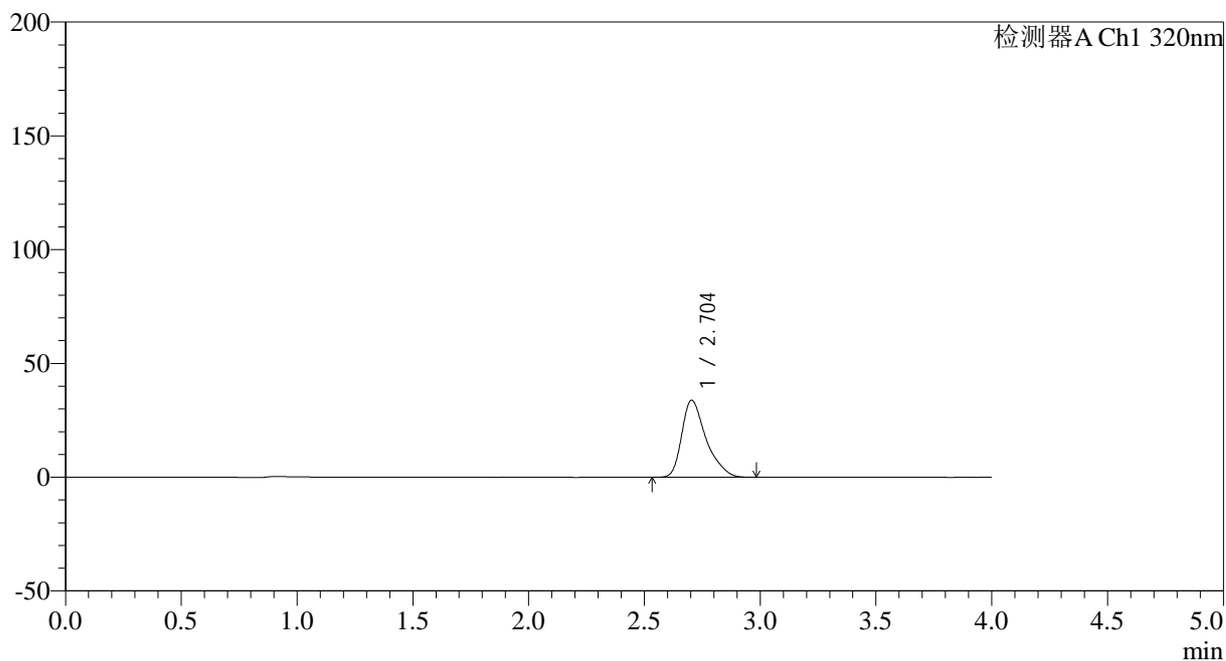
YMP-352

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 320nm
 数据文件名 : TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-59-2 - YMP-352-twsf-slys-60min-gsp5.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:24:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/14 10:42:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	247898	100.000	33892	3397	1.397	--
总计		247898	100.000	33892			



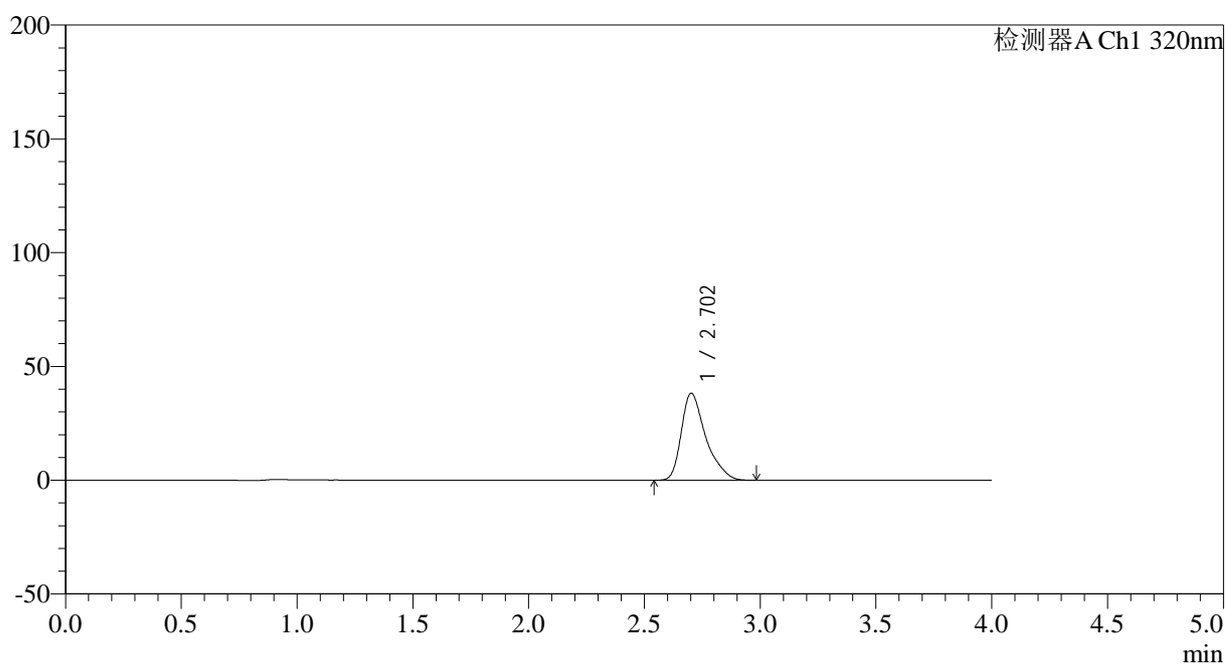
YMP-352

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 320nm
 数据文件名 : TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-69-2 - YMP-352-twsf-slys-90min-gsp3.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:08:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/14 10:43:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	281490	100.000	38175	3358	1.410	--
总计		281490	100.000	38175			



SHIMADZU

LabSolutions

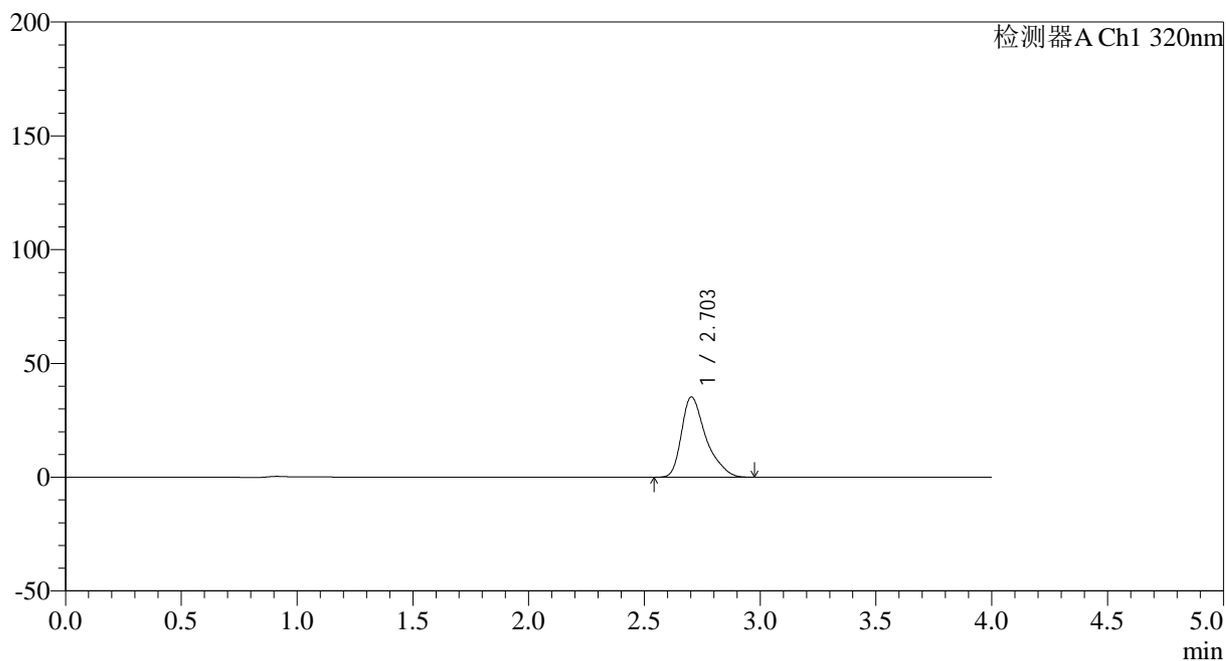
YMP-352

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm
数据文件名 : TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-71-2 - YMP-352-twsf-slys-90min-gsp5.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/13 15:17:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/14 10:44:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	259419	100.000	35281	3392	1.413	--
总计		259419	100.000	35281			



SHIMADZU

LabSolutions

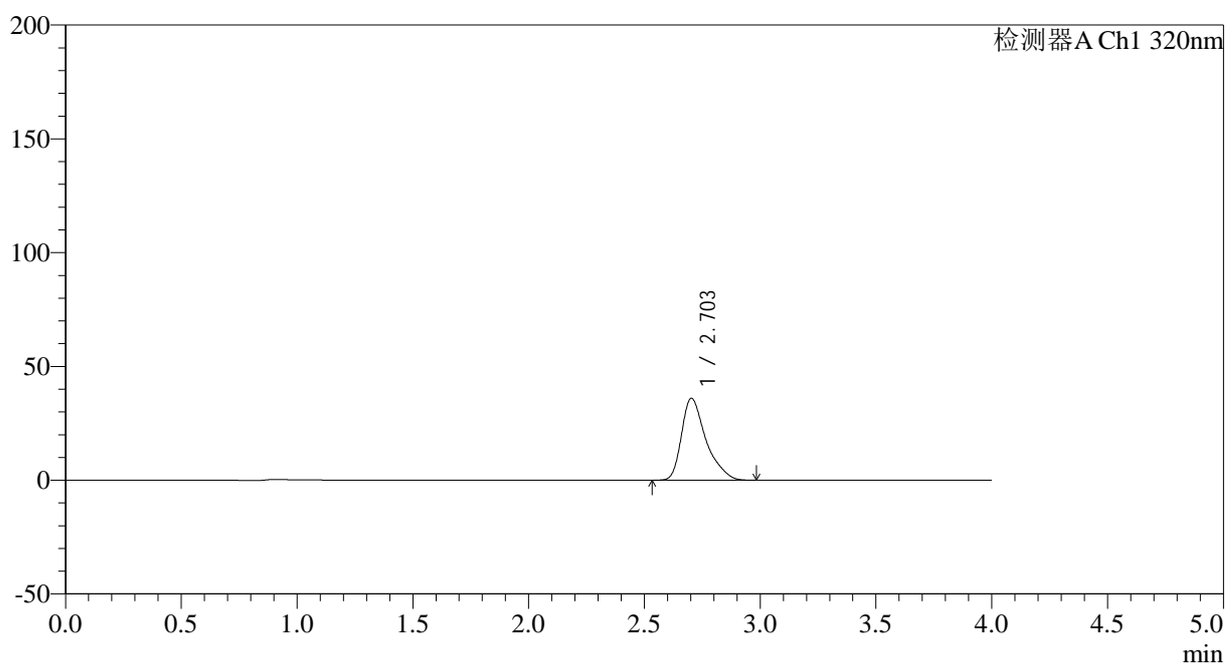
YMP-352

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 320nm
 数据文件名 : TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-72-2 - YMP-352-twsf-slys-90min-gsp6.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:21:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/14 10:44:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	264822	100.000	36001	3389	1.417	--
总计		264822	100.000	36001			



SHIMADZU

LabSolutions

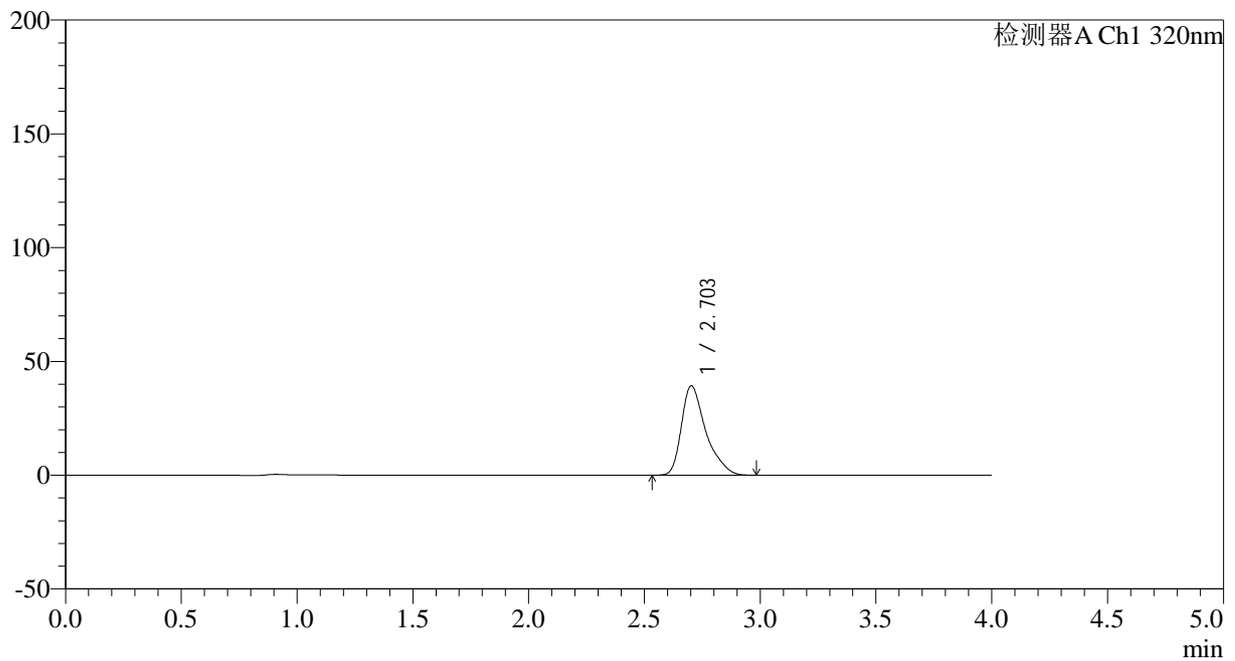
YMP-352

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 320nm
 数据文件名 : TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-74-2 - YMP-352-twsf-slys-90min-gsp8.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:30:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/14 10:44:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	288344	100.000	39282	3426	1.420	--
总计		288344	100.000	39282			


SHIMADZU
LabSolutions

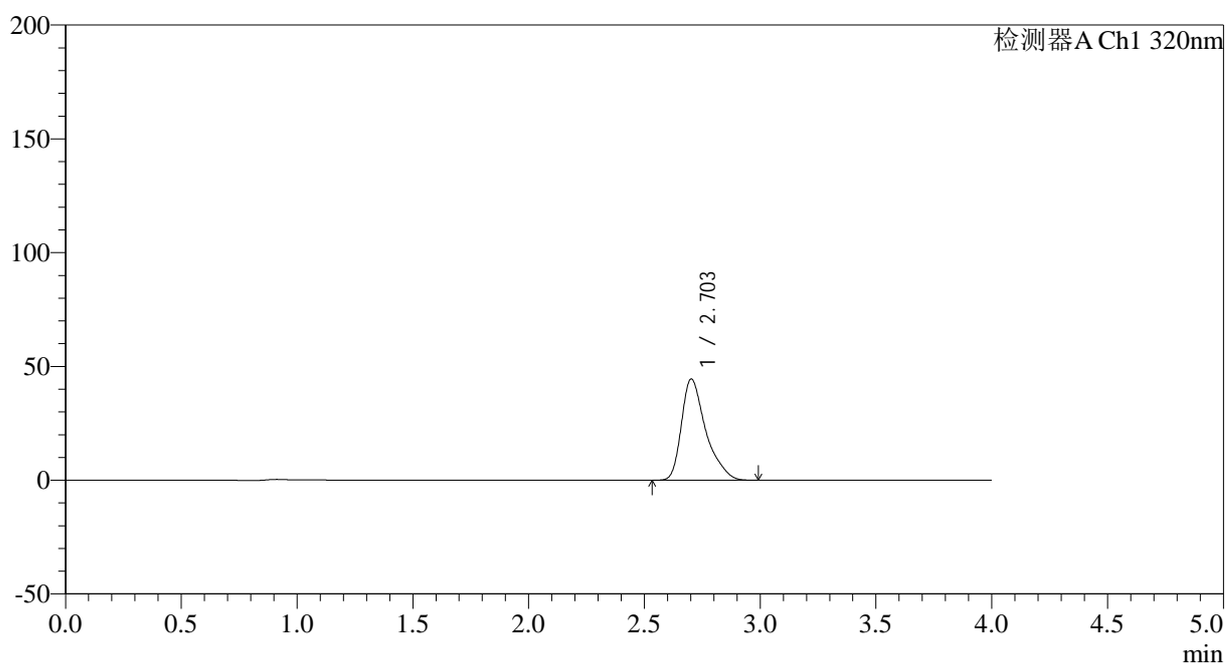
YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-75-2 - YMP-352-twsf-slys-90min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 15:34:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:44:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	325917	100.000	44458	3439	1.422	--
总计		325917	100.000	44458			

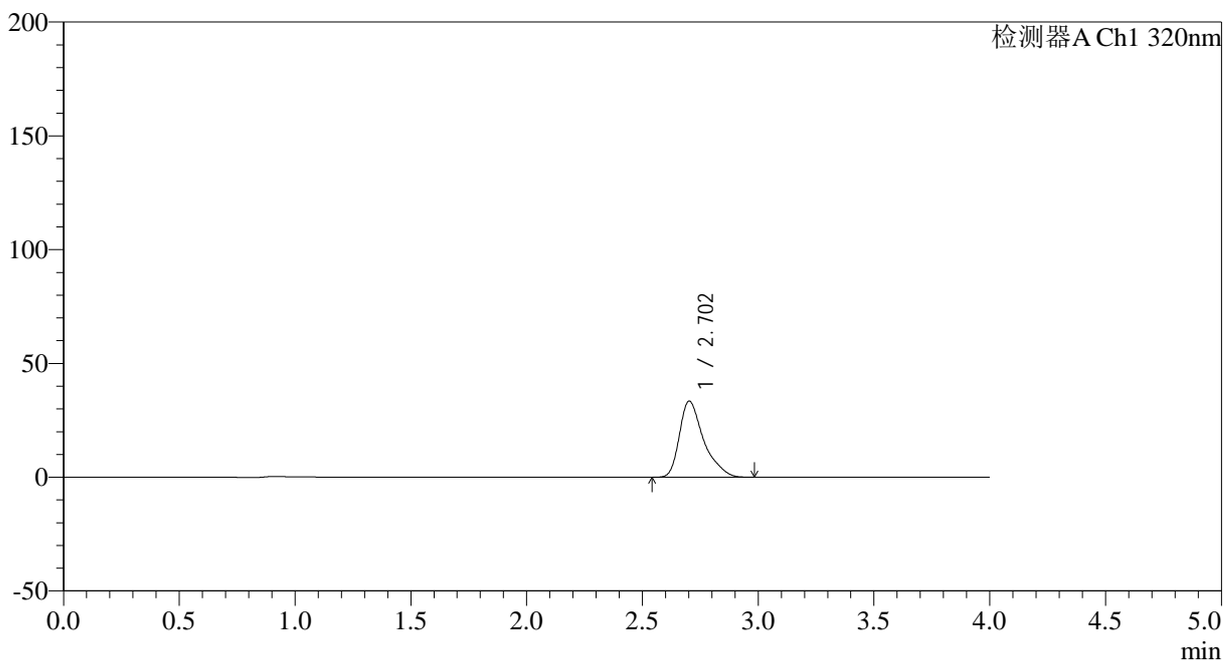
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-78-2 - YMP-352-twsf-slys-90min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 15:48:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:44:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	244041	100.000	33423	3487	1.426	--
总计		244041	100.000	33423			

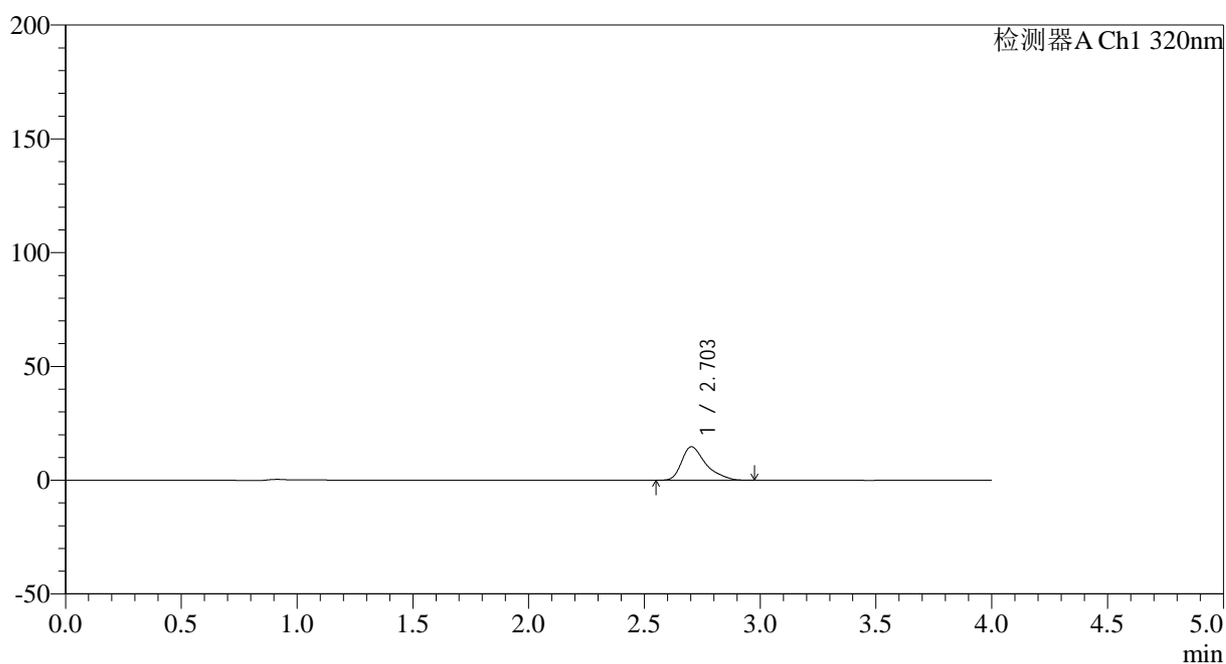
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm
数据文件名 : TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-79-2 - YMP-352-twsf-slys-120min-gsp1.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/13 15:52:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/14 10:45:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	107402	100.000	14719	3487	1.435	--
总计		107402	100.000	14719			

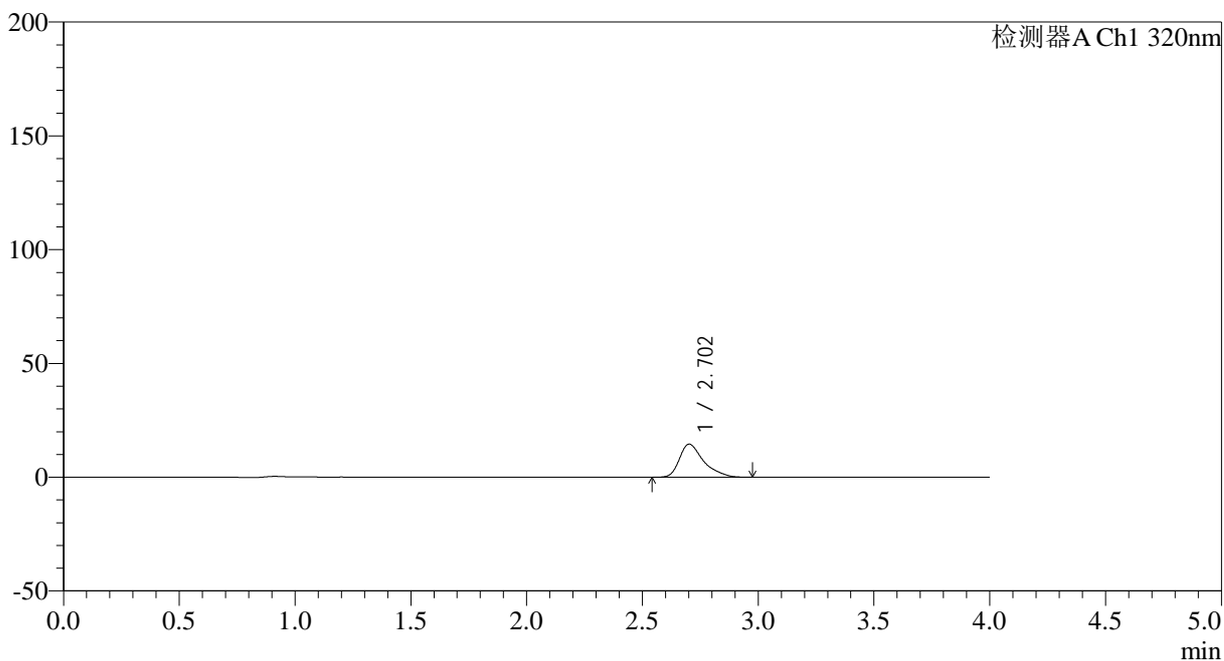
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-80-2 - YMP-352-twsf-slys-120min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 15:56:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:45:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	106137	100.000	14537	3498	1.429	--
总计		106137	100.000	14537			

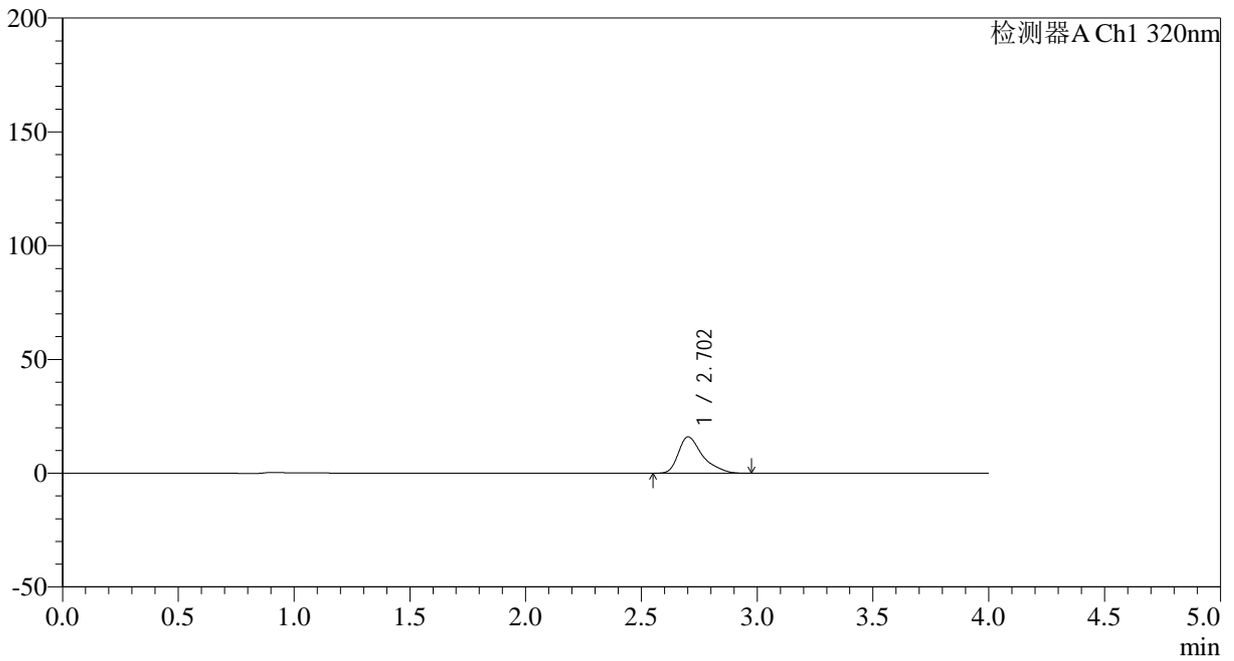
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-81-2 - YMP-352-twsf-slys-120min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 16:01:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:45:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	116554	100.000	15973	3514	1.434	--
总计		116554	100.000	15973			

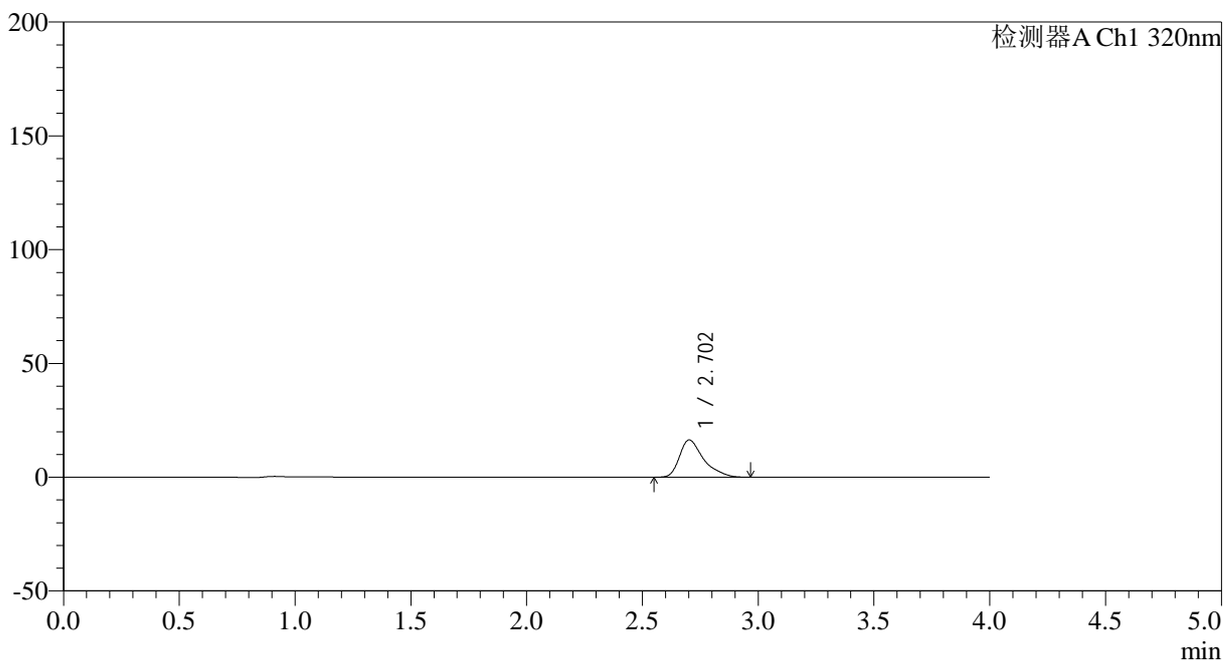
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-83-2 - YMP-352-twsf-slys-120min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 16:10:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:45:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	118945	100.000	16367	3549	1.438	--
总计		118945	100.000	16367			

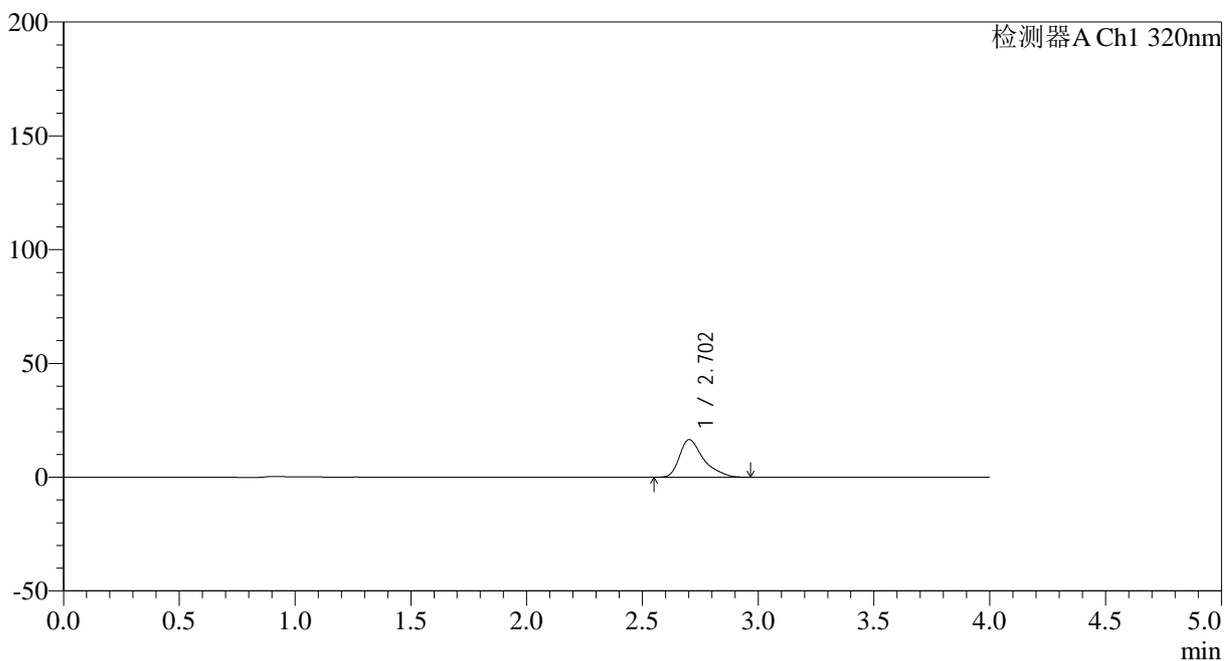
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-84-2 - YMP-352-twsf-slys-120min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 16:14:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:45:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	119586	100.000	16513	3568	1.438	--
总计		119586	100.000	16513			

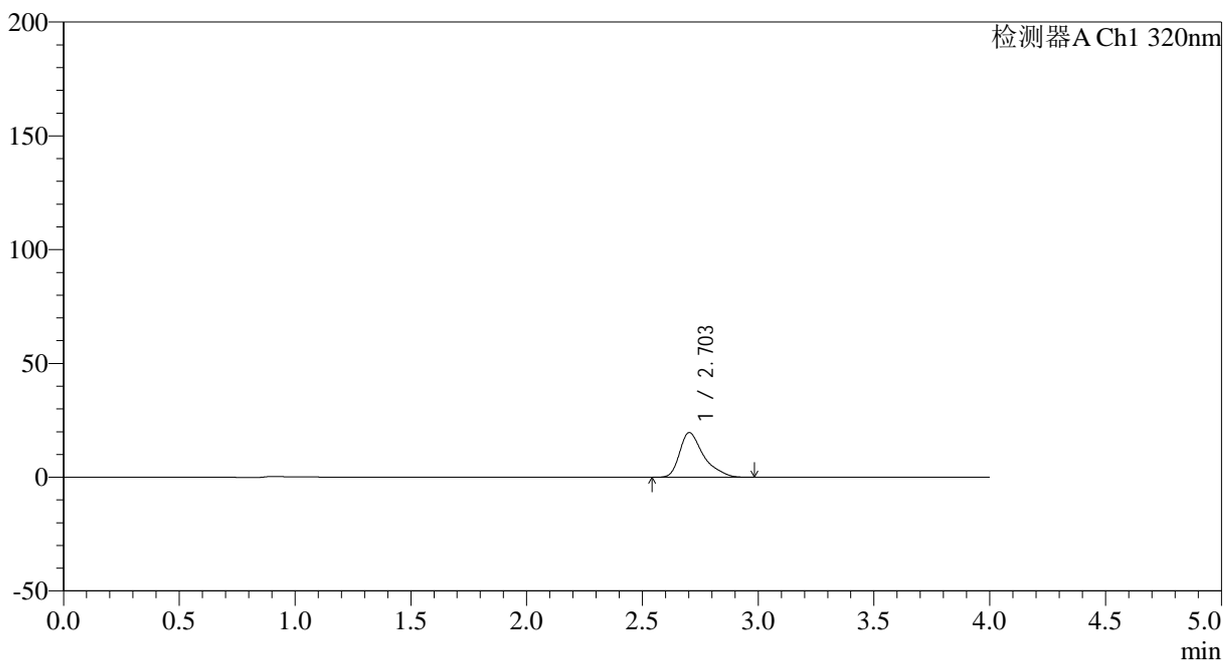
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-87-2 - YMP-352-twsf-slys-120min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 16:27:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:45:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	141706	100.000	19614	3595	1.438	--
总计		141706	100.000	19614			

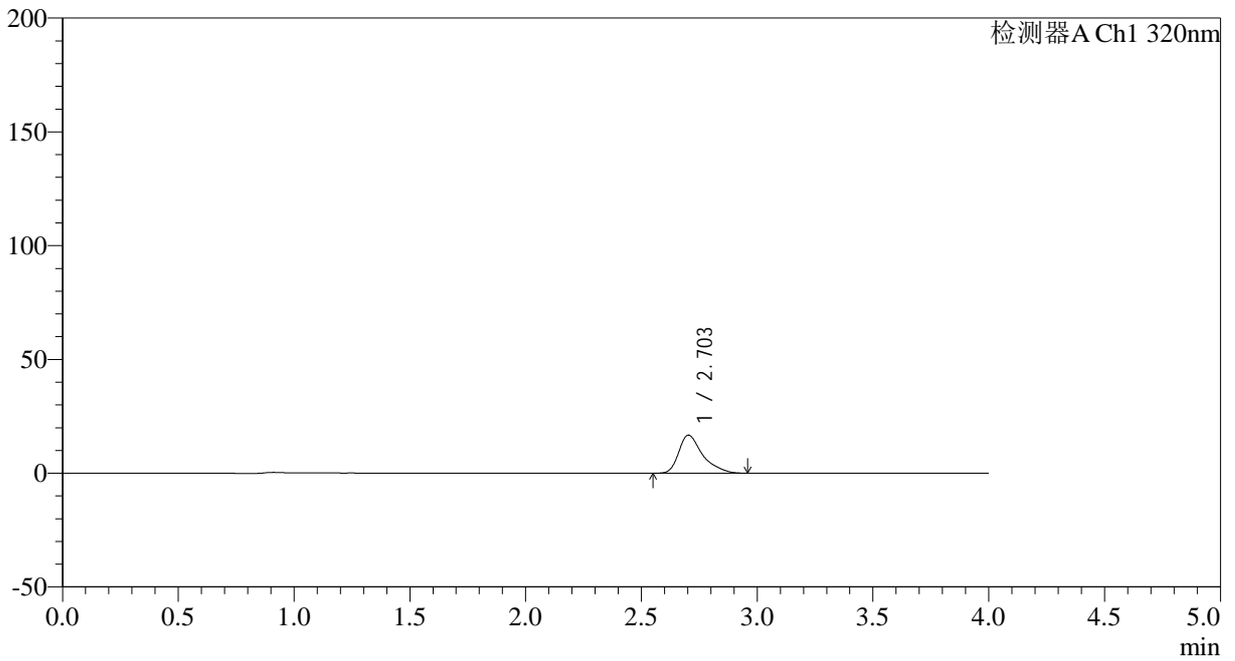
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-89-2 - YMP-352-twsf-slys-120min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 16:36:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:46:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	120168	100.000	16729	3639	1.435	--
总计		120168	100.000	16729			

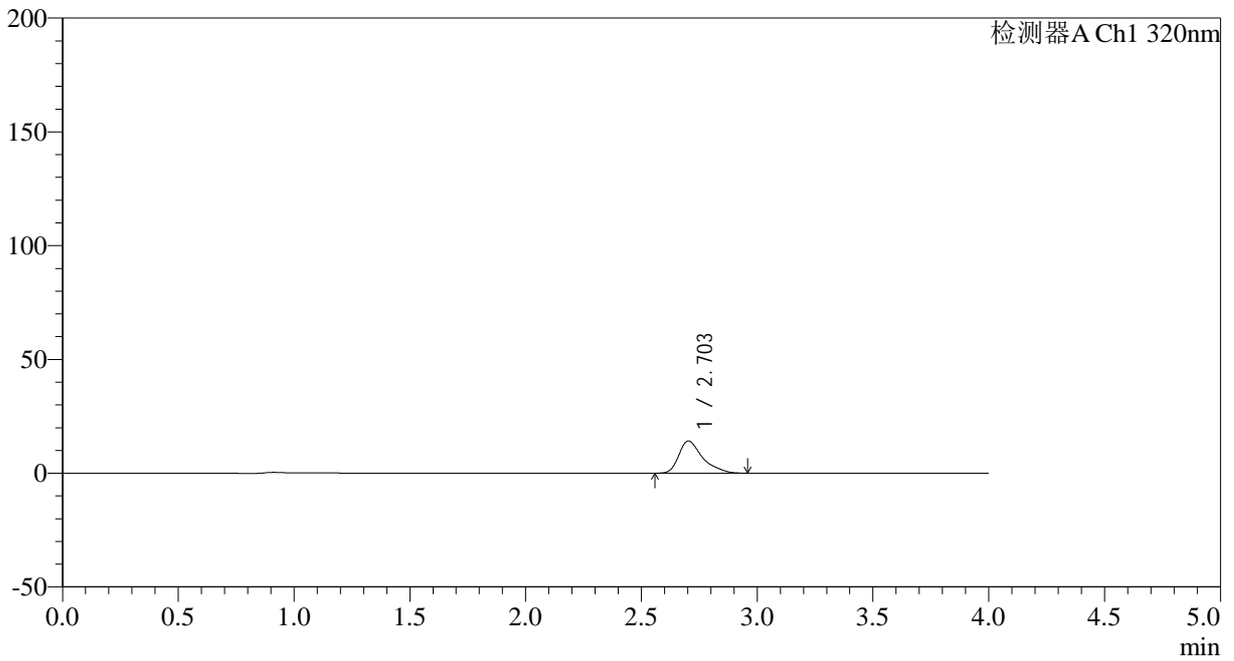
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-90-2 - YMP-352-twsf-slys-120min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 16:40:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:46:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	101554	100.000	14155	3625	1.432	--
总计		101554	100.000	14155			

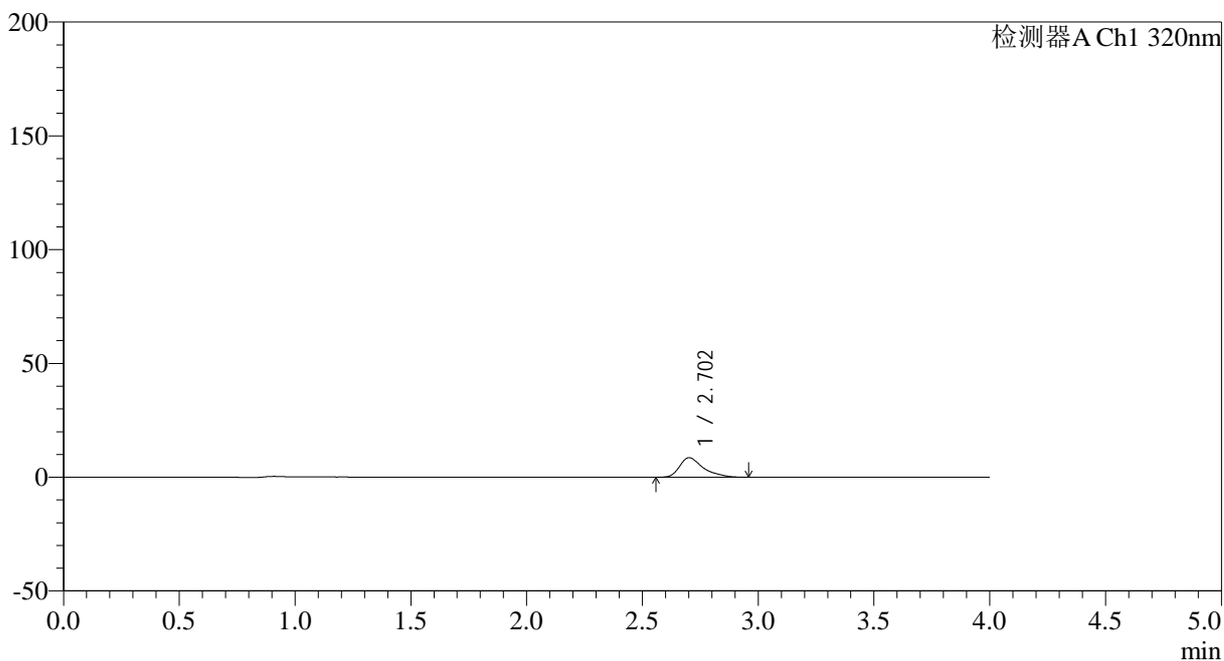
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-91-2 - YMP-352-twsf-slys-180min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 16:45:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:46:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	61380	100.000	8573	3655	1.441	--
总计		61380	100.000	8573			

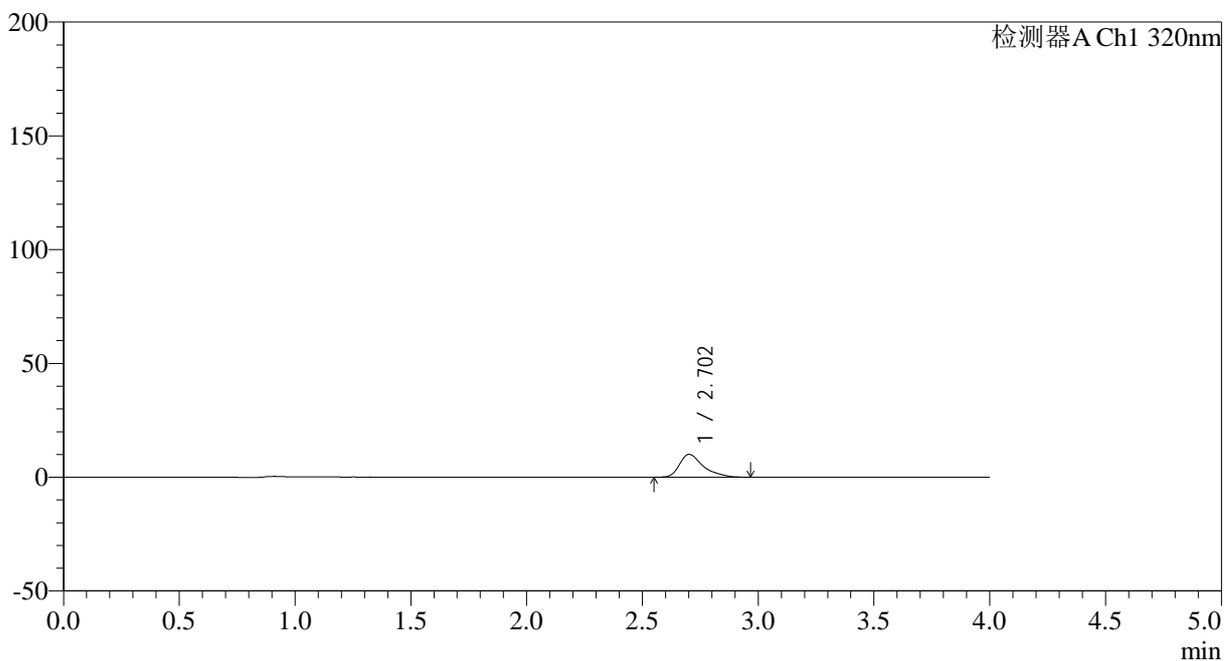
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-92-2 - YMP-352-twsf-slys-180min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 16:49:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:46:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	71695	100.000	10024	3668	1.442	--
总计		71695	100.000	10024			

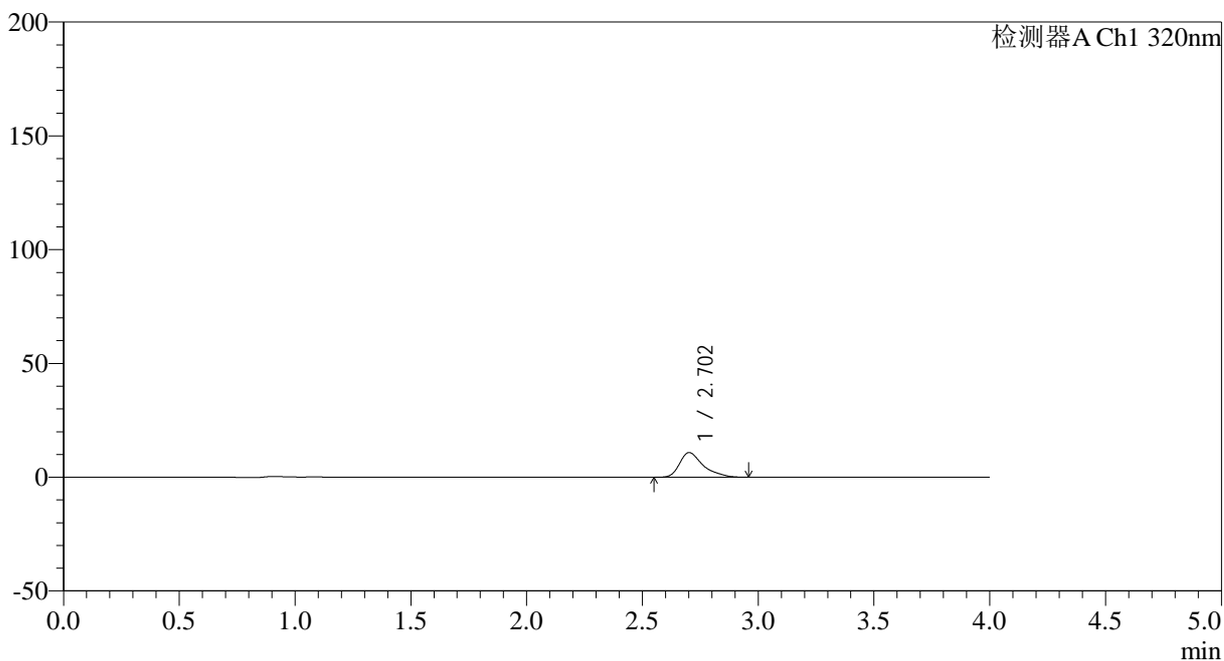
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-94-2 - YMP-352-twsf-slys-180min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 16:58:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:46:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	77289	100.000	10818	3697	1.436	--
总计		77289	100.000	10818			

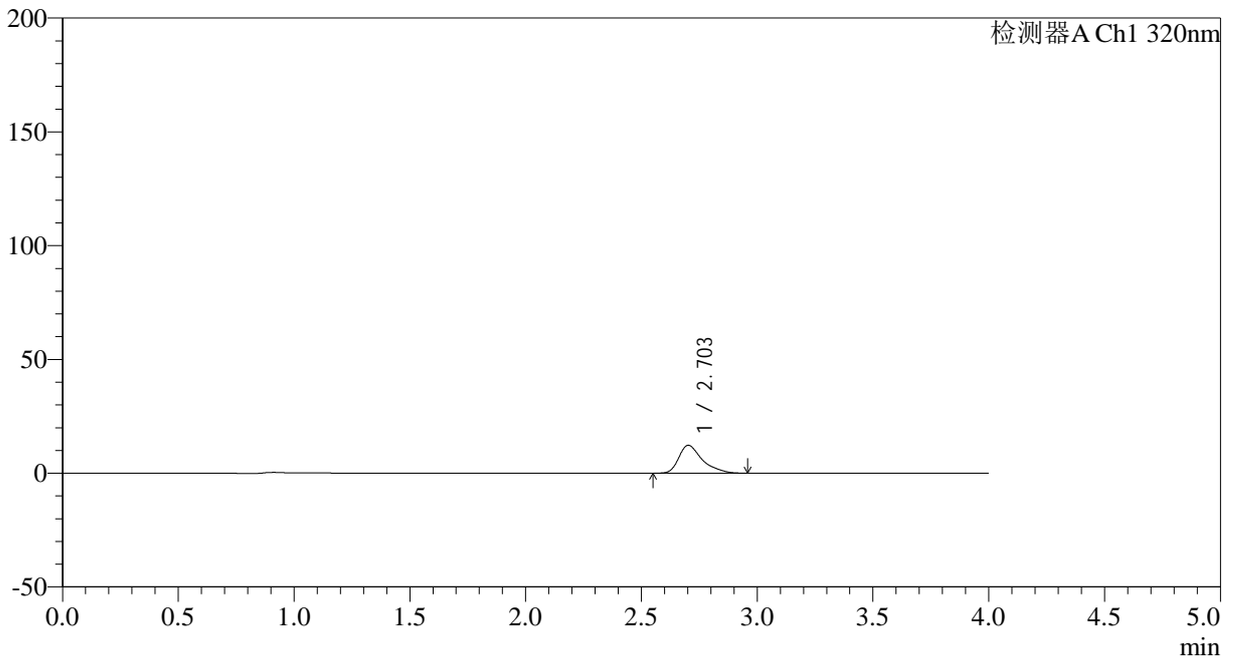
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-95-2 - YMP-352-twsf-slys-180min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 17:02:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:46:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	87099	100.000	12257	3722	1.440	--
总计		87099	100.000	12257			

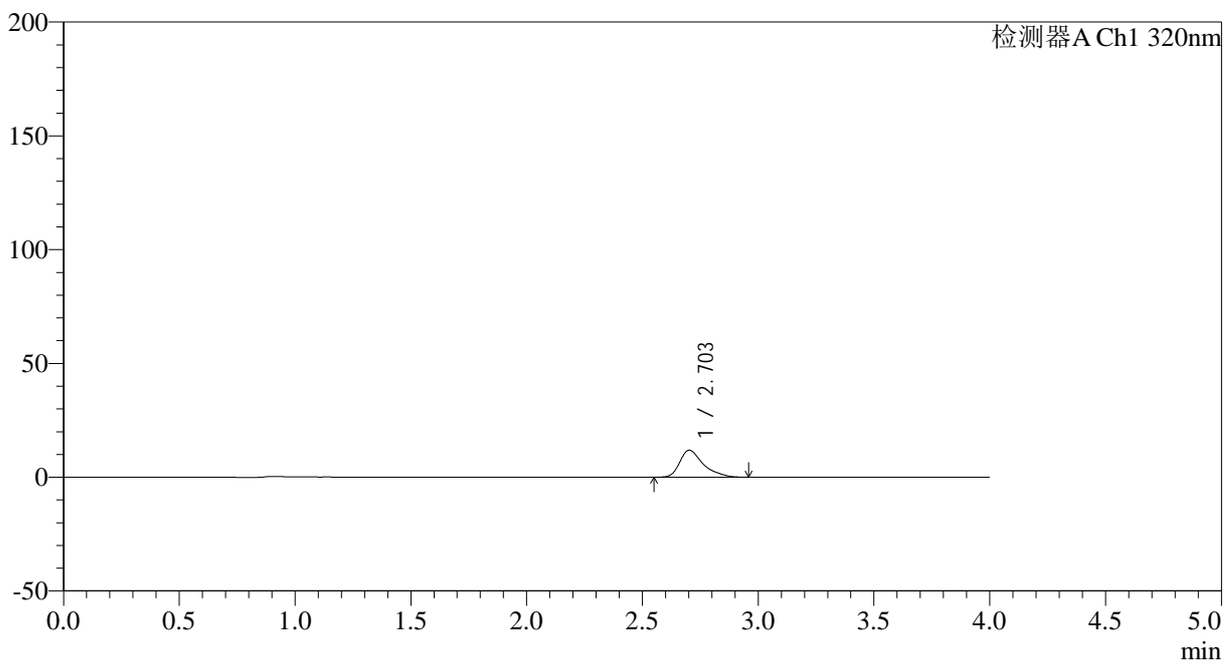
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 7-2/7-96-1 - YMP-352-twsf-slys-180min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 17:07:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/08/13 17:11:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	84150	100.000	11865	3731	1.427	--
总计		84150	100.000	11865			

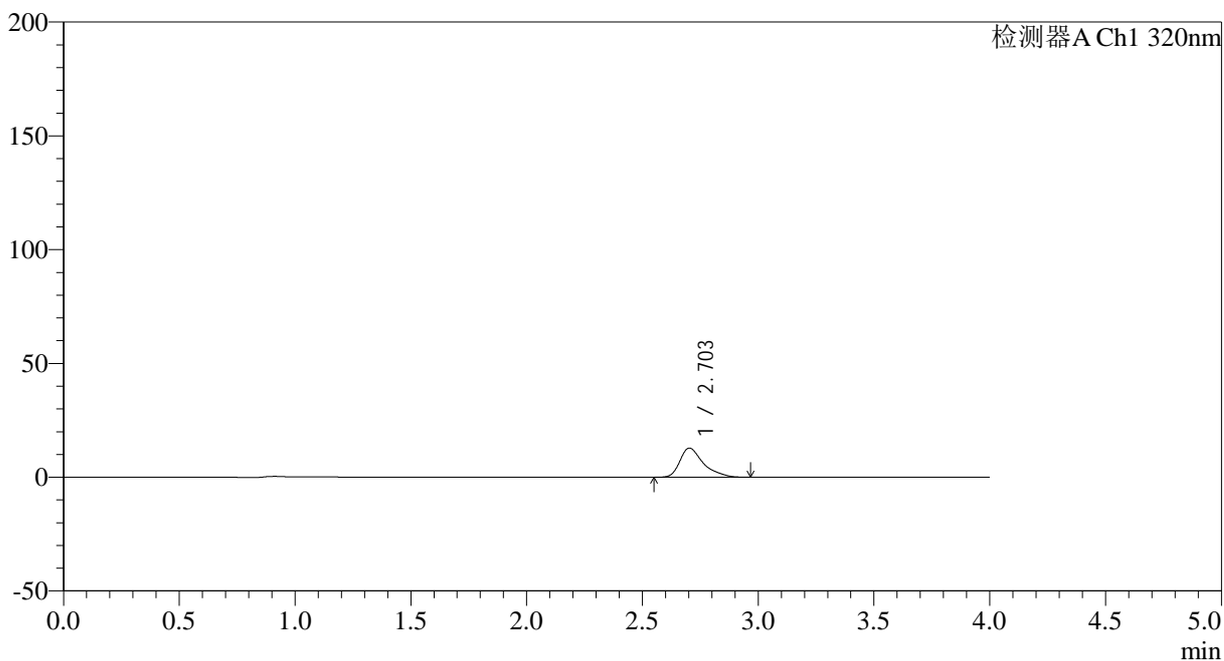
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-97-2 - YMP-352-twsf-slys-180min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 17:11:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:47:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	90497	100.000	12810	3764	1.434	--
总计		90497	100.000	12810			

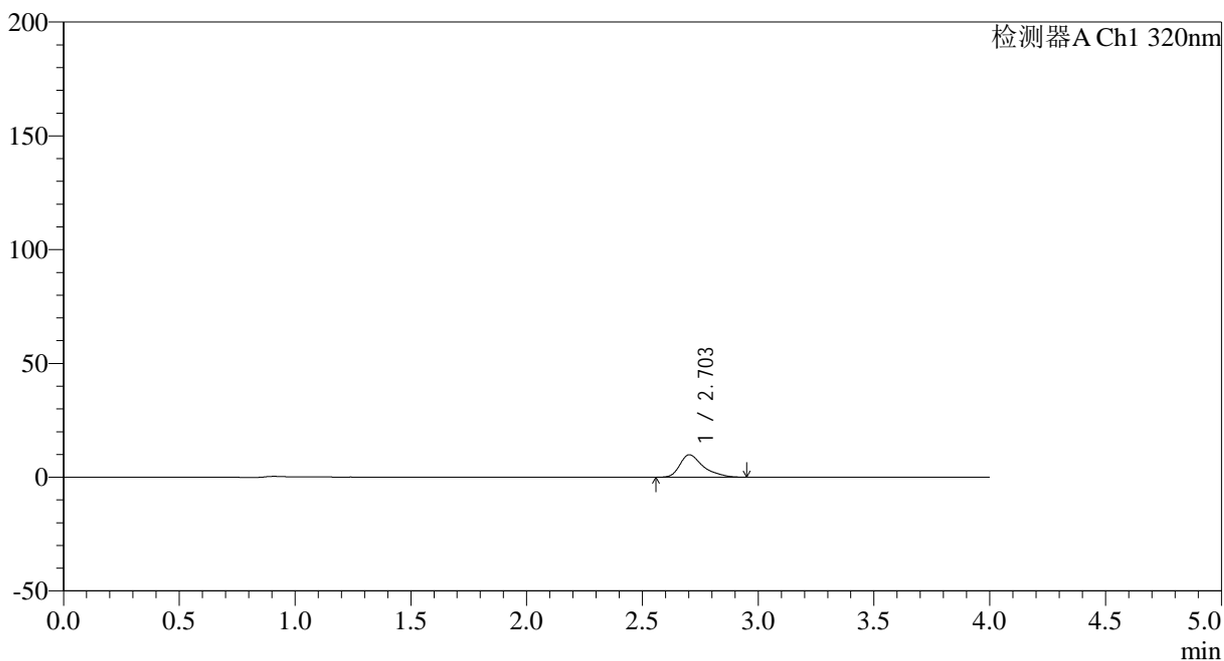
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-98-2 - YMP-352-twsf-slys-180min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 17:16:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:47:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	69278	100.000	9854	3795	1.437	--
总计		69278	100.000	9854			

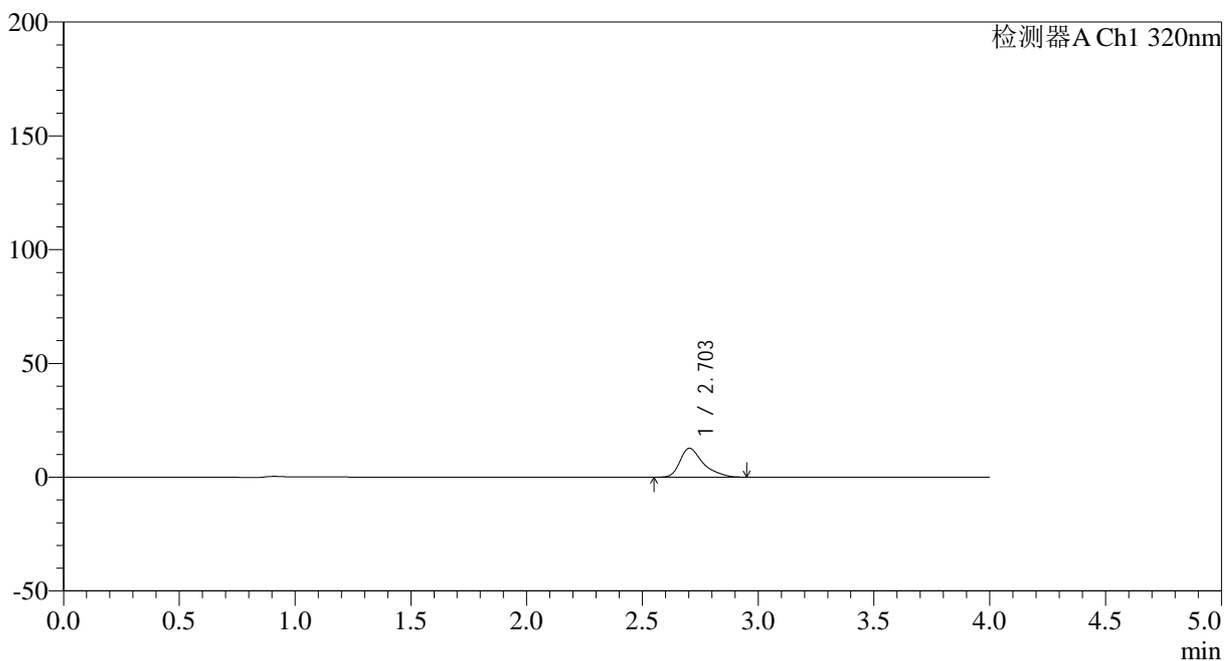
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-99-2 - YMP-352-twsf-slys-180min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 17:20:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:47:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	88885	100.000	12729	3821	1.422	--
总计		88885	100.000	12729			

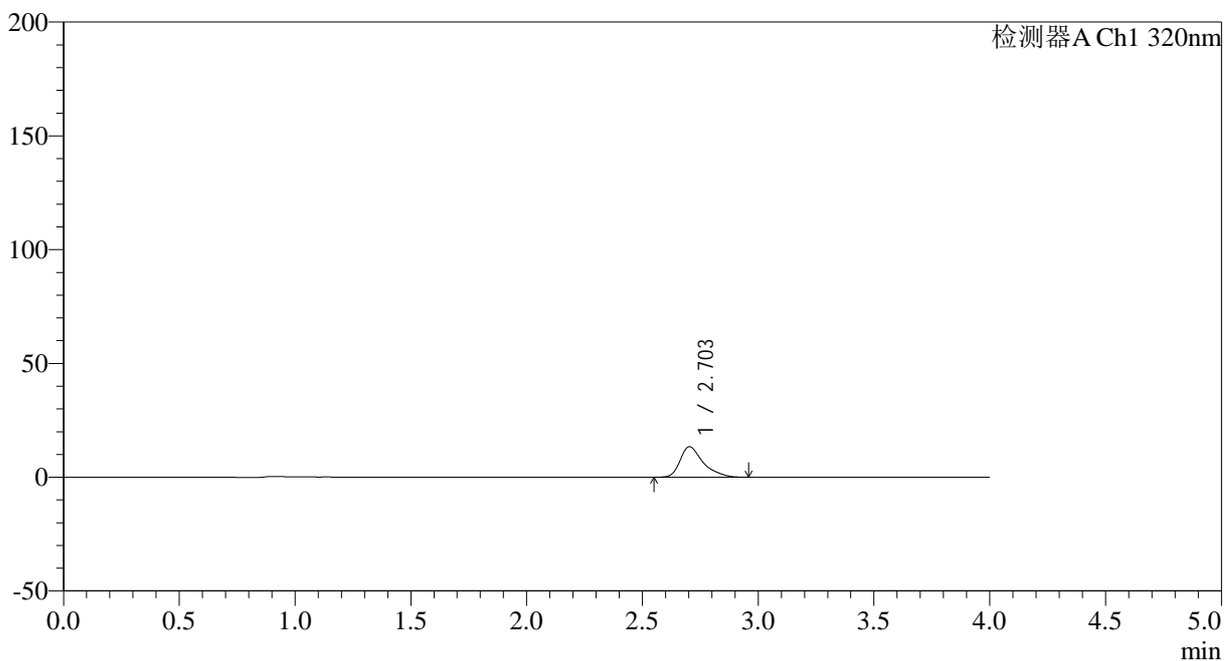
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-100-2 - YMP-352-twsf-slys-180min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 17:24:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:47:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	93212	100.000	13407	3896	1.420	--
总计		93212	100.000	13407			

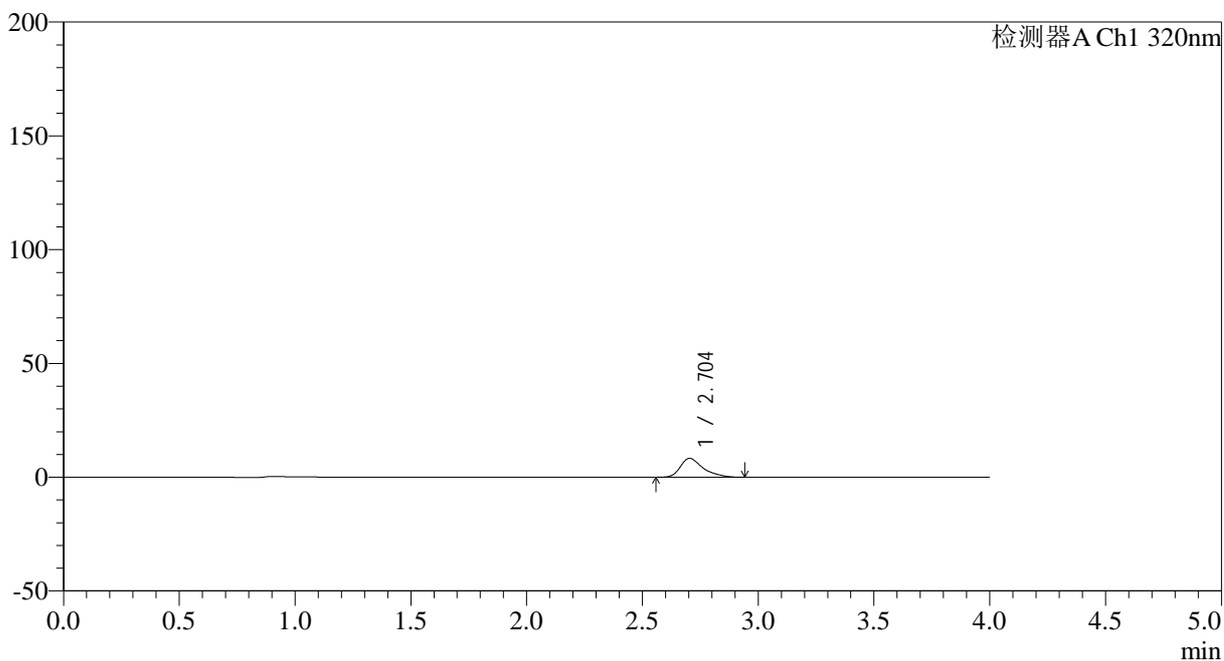
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-101-2 - YMP-352-twsf-slys-180min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 17:29:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:47:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	57321	100.000	8329	3971	1.407	--
总计		57321	100.000	8329			

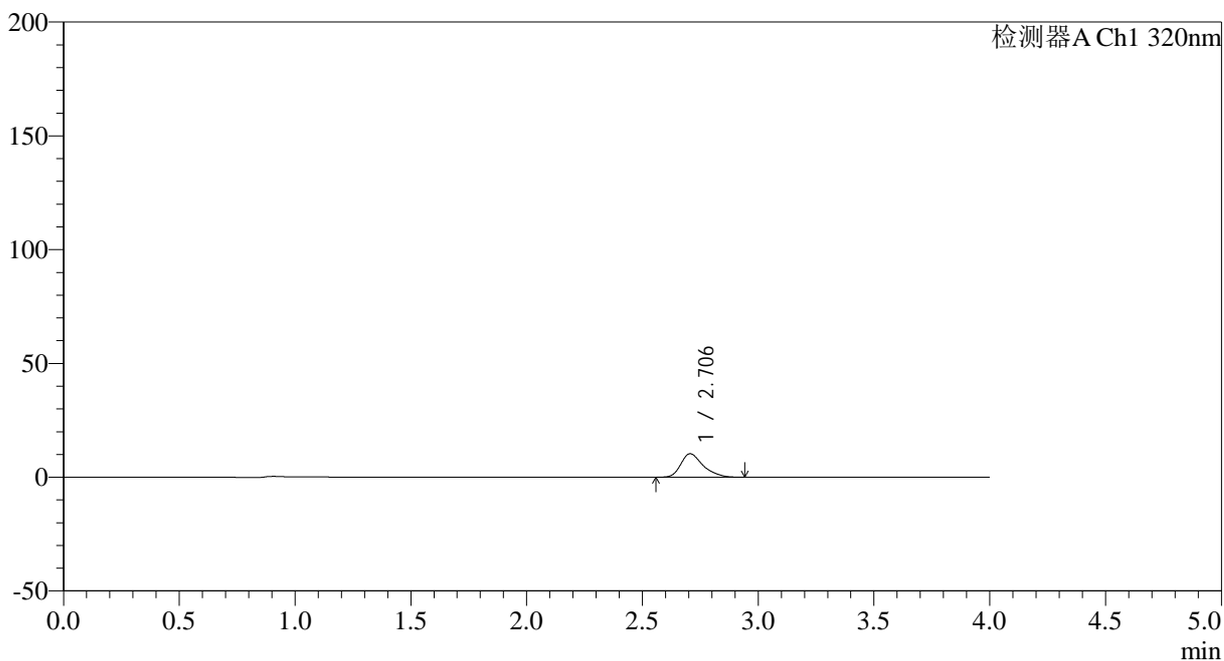
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-102-2 - YMP-352-twsf-slys-180min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 17:33:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:47:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	69433	100.000	10323	3989	1.336	--
总计		69433	100.000	10323			

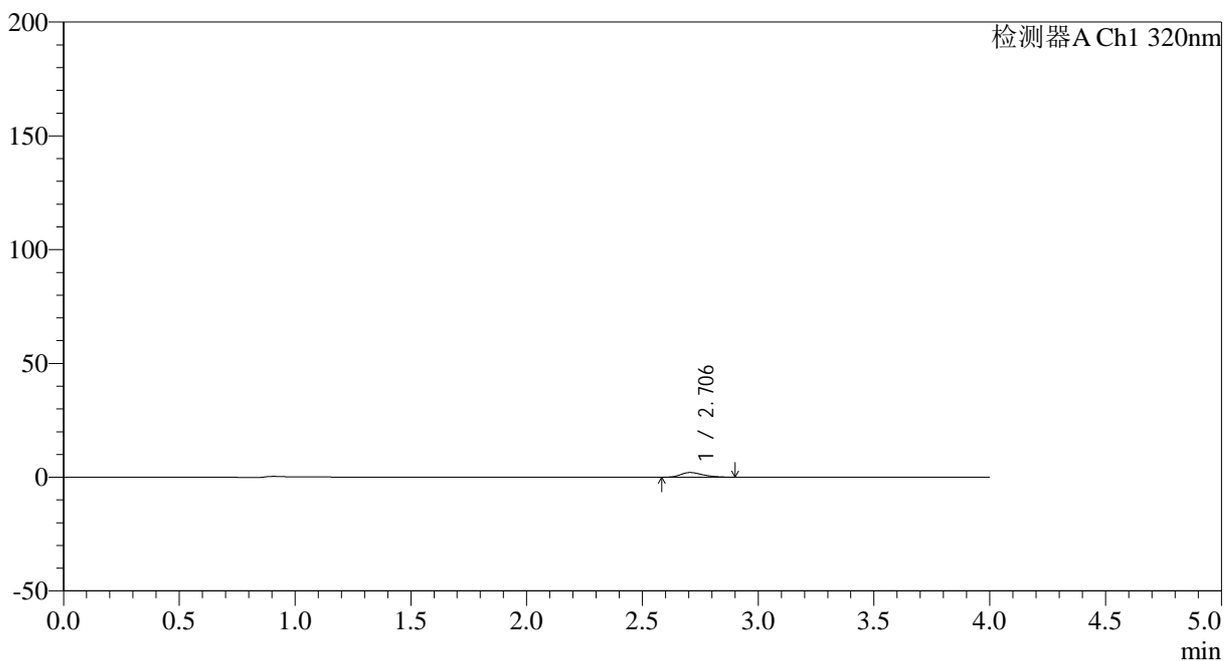
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-103-2 - YMP-352-twsf-slys-240min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 17:38:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:47:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	13775	100.000	2072	3910	1.299	--
总计		13775	100.000	2072			

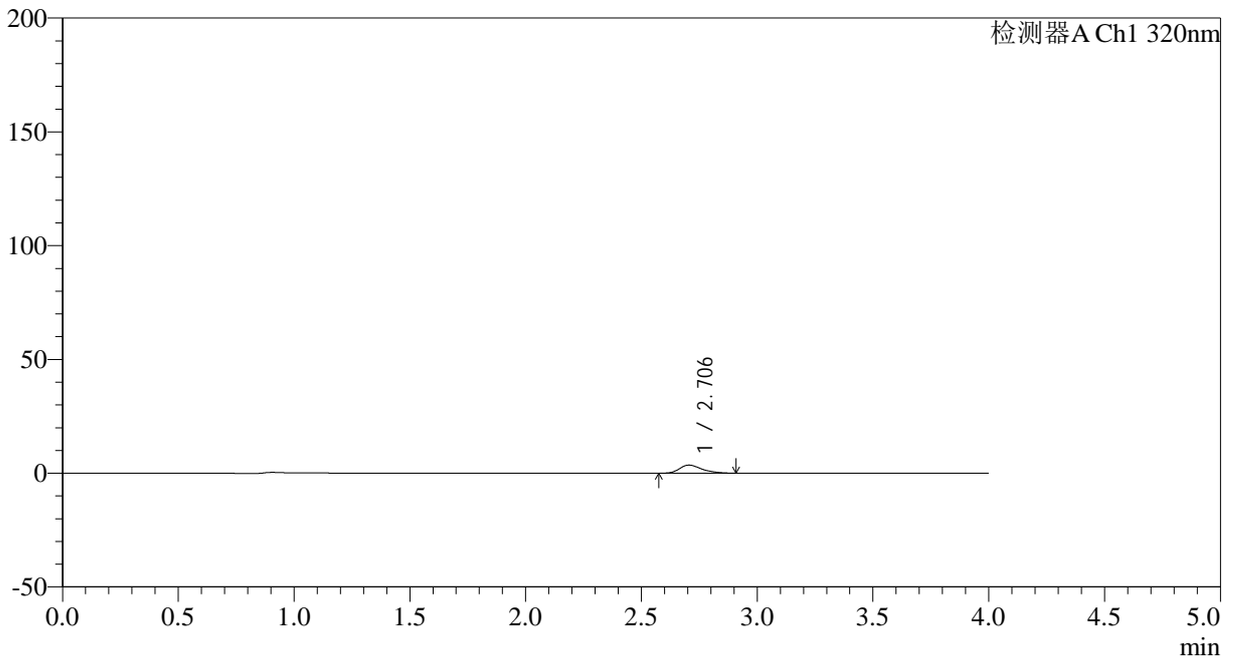
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-104-2 - YMP-352-twsf-slys-240min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 17:42:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:47:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	23846	100.000	3570	3939	1.311	--
总计		23846	100.000	3570			

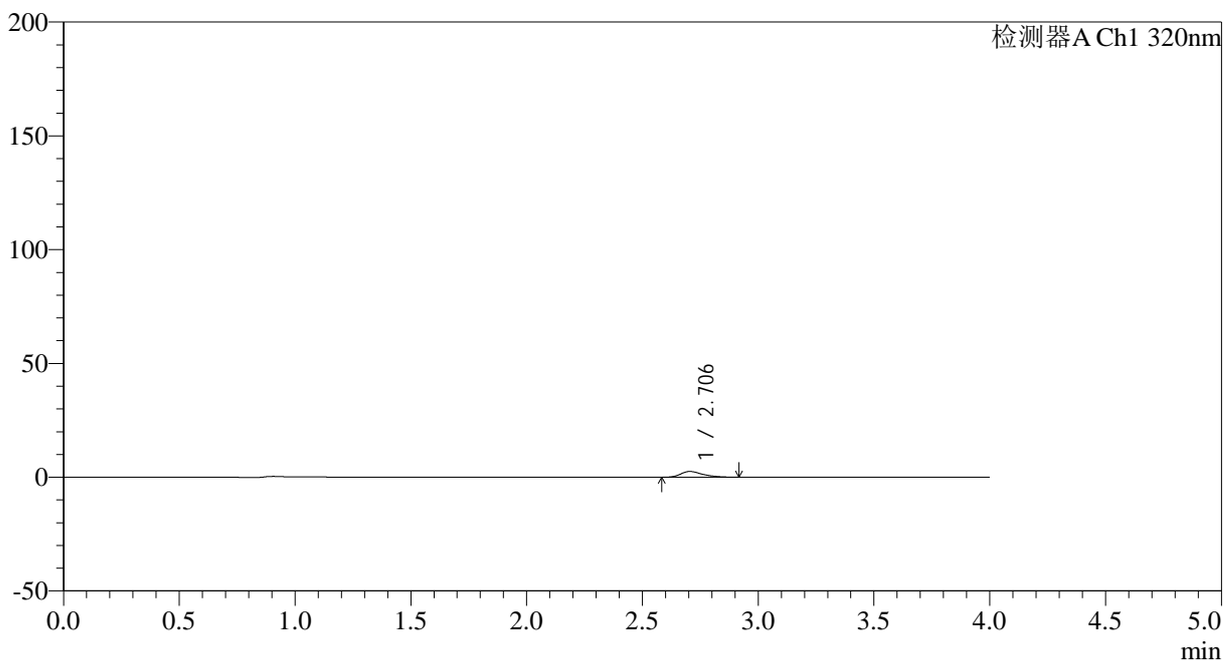
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-105-2 - YMP-352-twsf-slys-240min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 17:46:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:48:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	16996	100.000	2538	4017	1.343	--
总计		16996	100.000	2538			

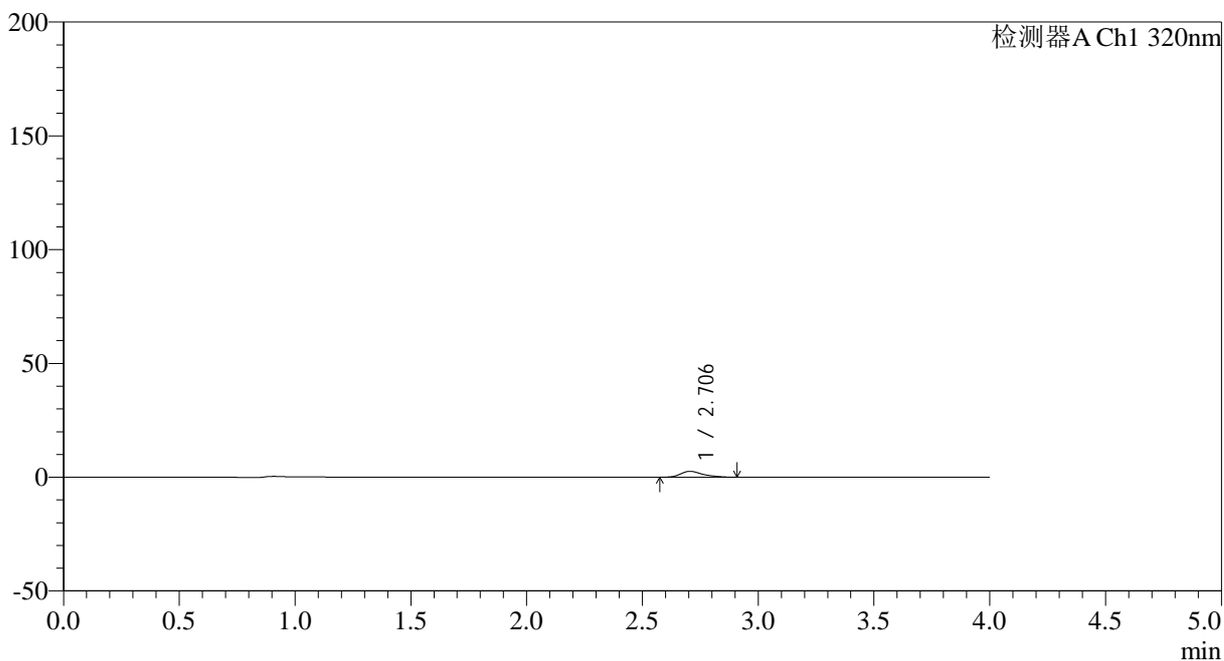
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-106-2 - YMP-352-twsf-slys-240min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 17:51:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:48:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	17416	100.000	2596	4074	1.318	--
总计		17416	100.000	2596			

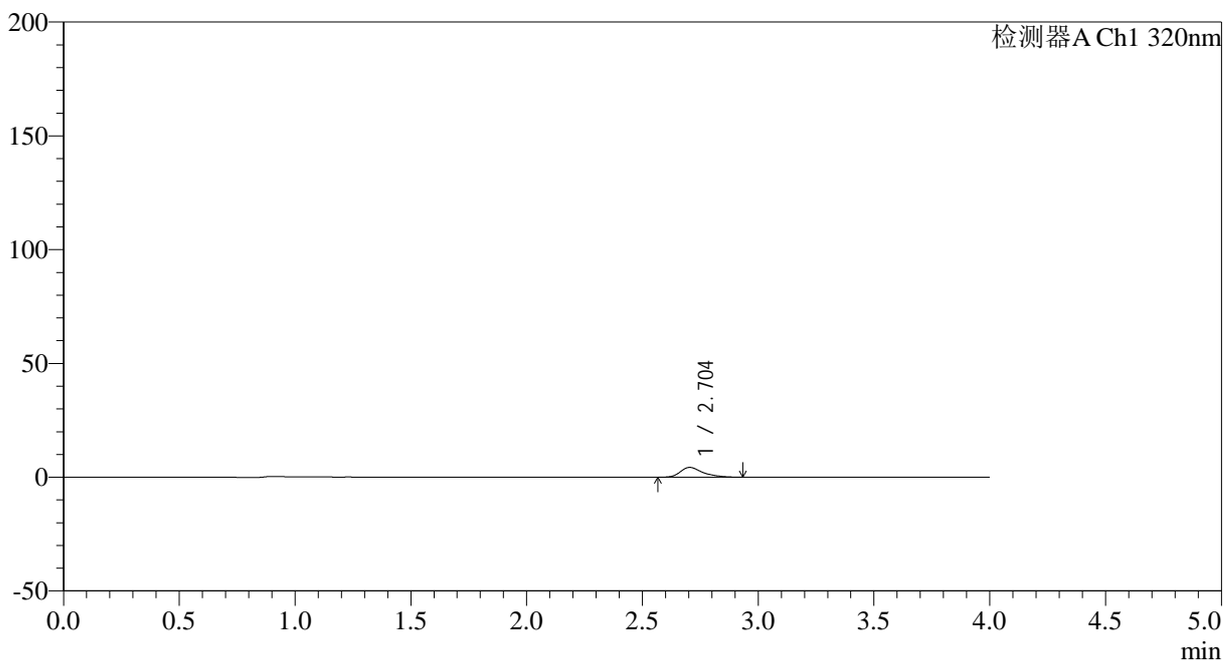
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-108-2 - YMP-352-twsf-slys-240min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 17:59:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:48:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	29304	100.000	4326	4011	1.376	--
总计		29304	100.000	4326			

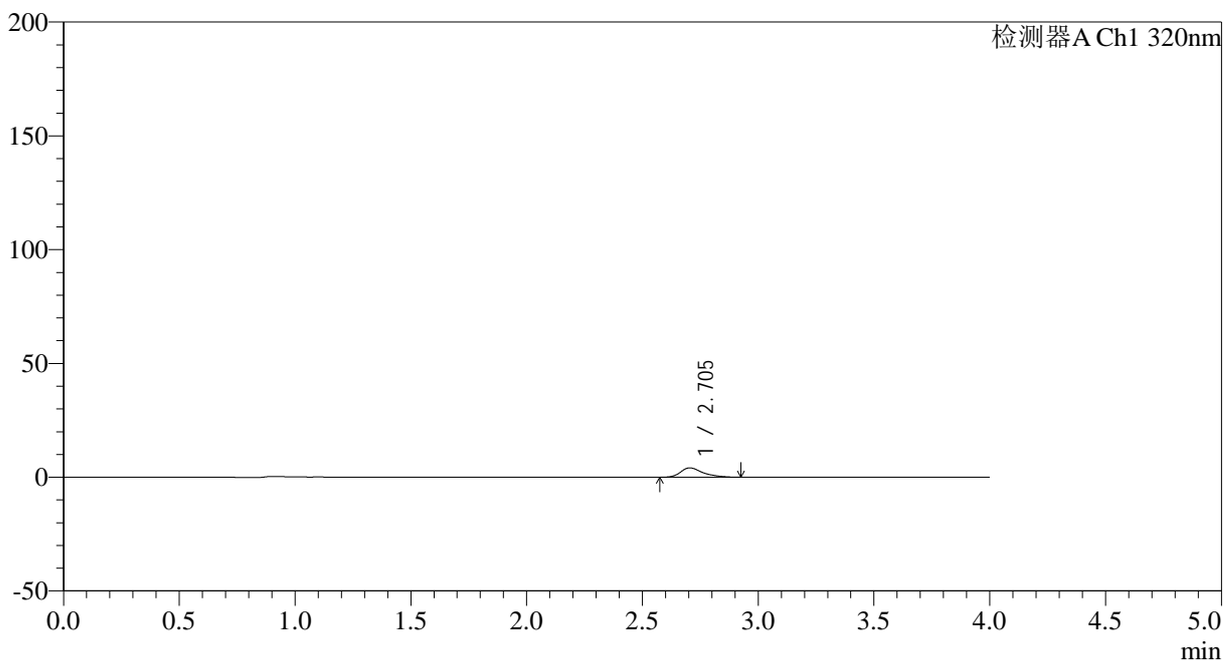
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-109-2 - YMP-352-twsf-slys-240min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 18:04:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:48:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	27727	100.000	4121	4083	1.388	--
总计		27727	100.000	4121			

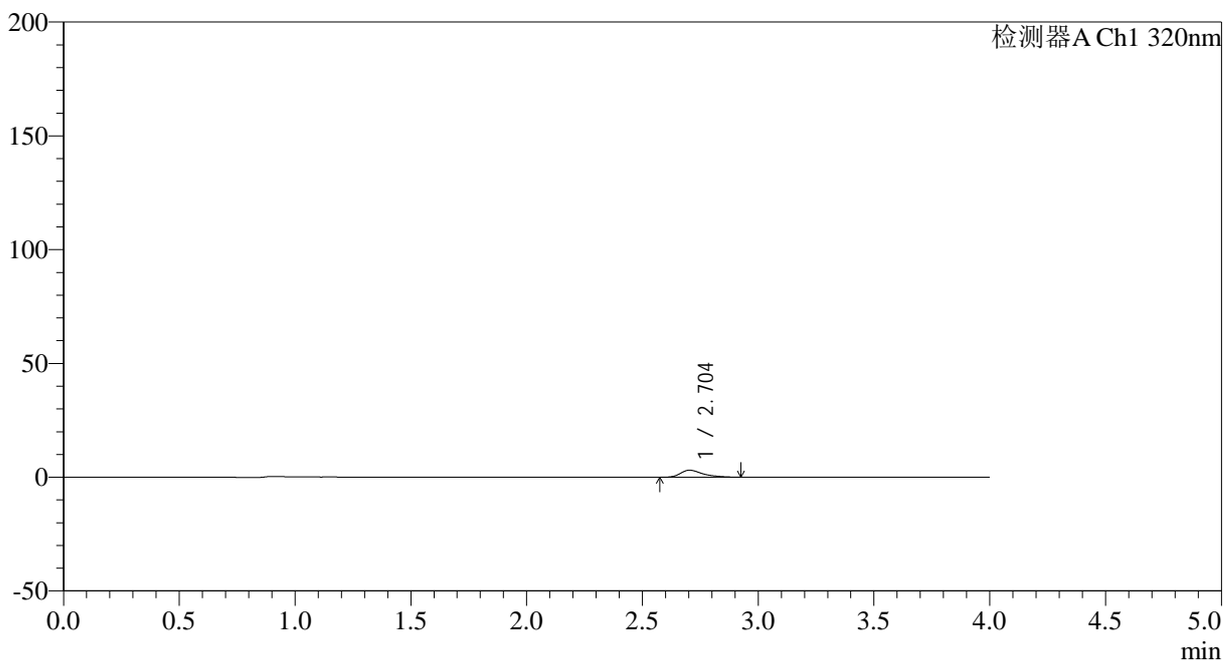
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-110-2 - YMP-352-twsf-slys-240min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 18:08:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:48:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	20835	100.000	3093	4081	1.408	--
总计		20835	100.000	3093			

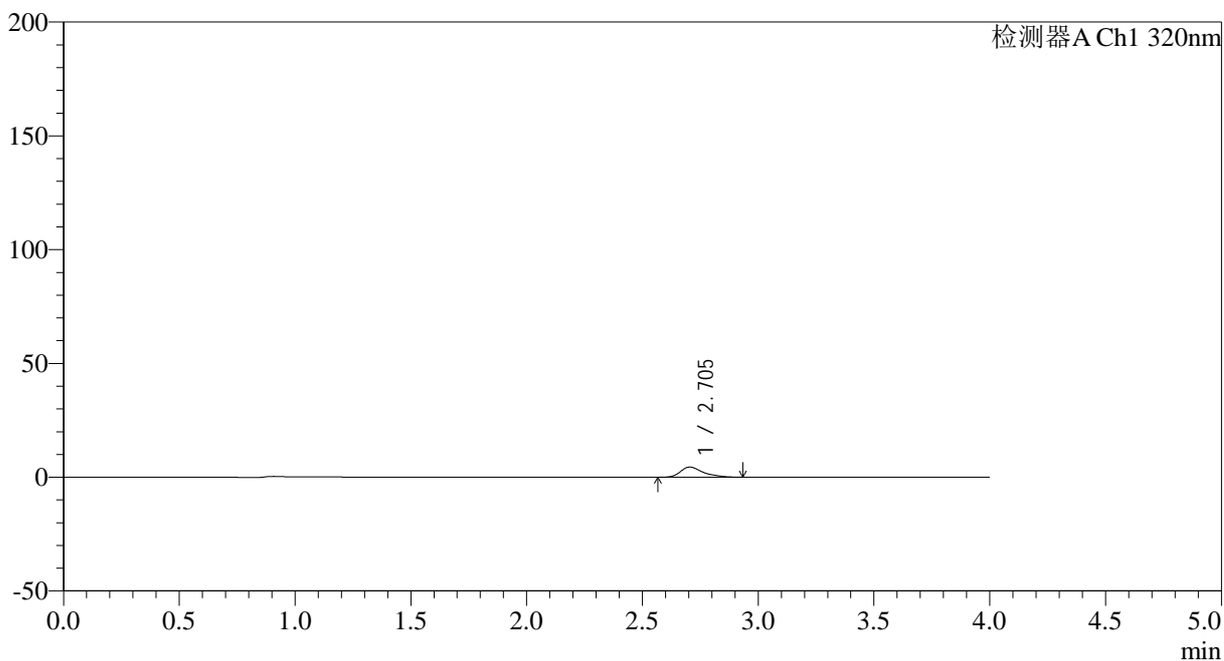
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-112-2 - YMP-352-twsf-slys-240min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 18:17:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:48:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	30734	100.000	4483	4035	1.401	--
总计		30734	100.000	4483			

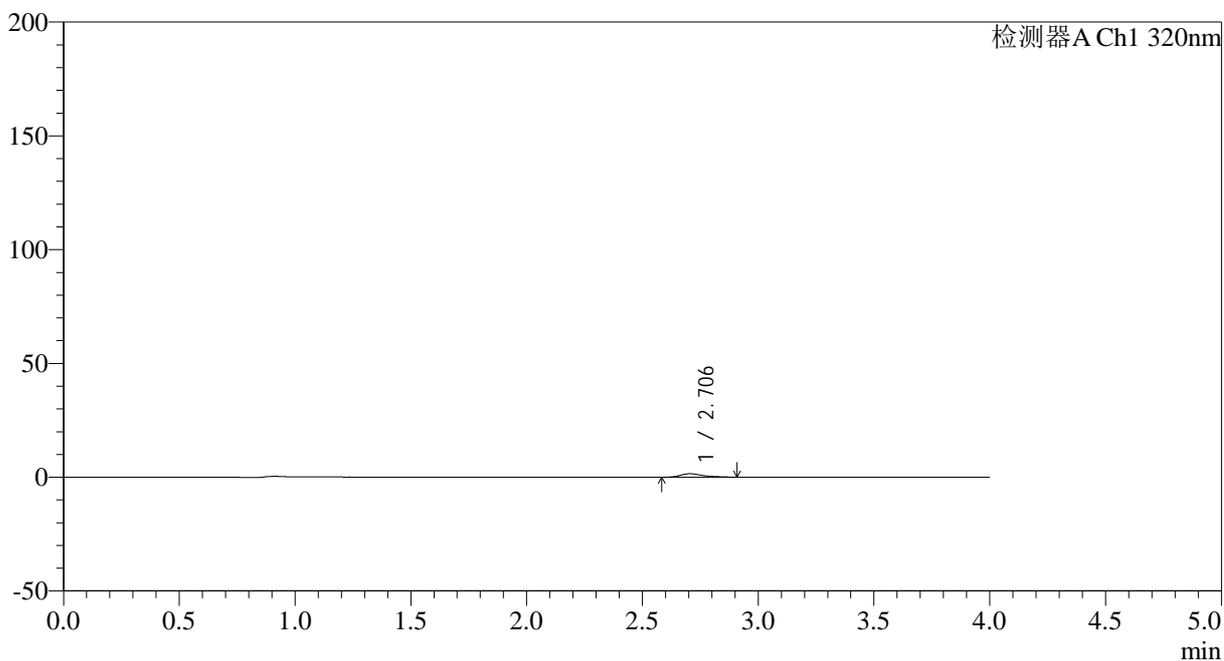
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-113-2 - YMP-352-twsf-slys-240min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 18:21:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:48:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	10281	100.000	1512	4225	1.395	--
总计		10281	100.000	1512			

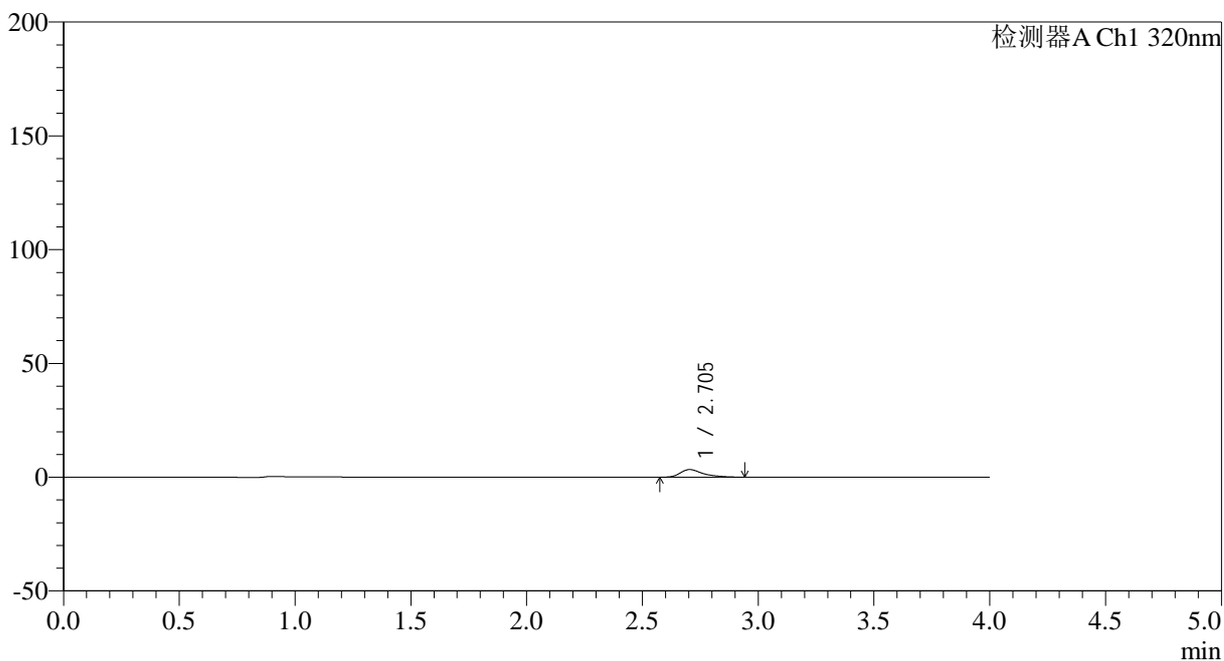
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-114-2 - YMP-352-twsf-slys-240min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 18:26:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:49:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	23201	100.000	3370	3974	1.439	--
总计		23201	100.000	3370			

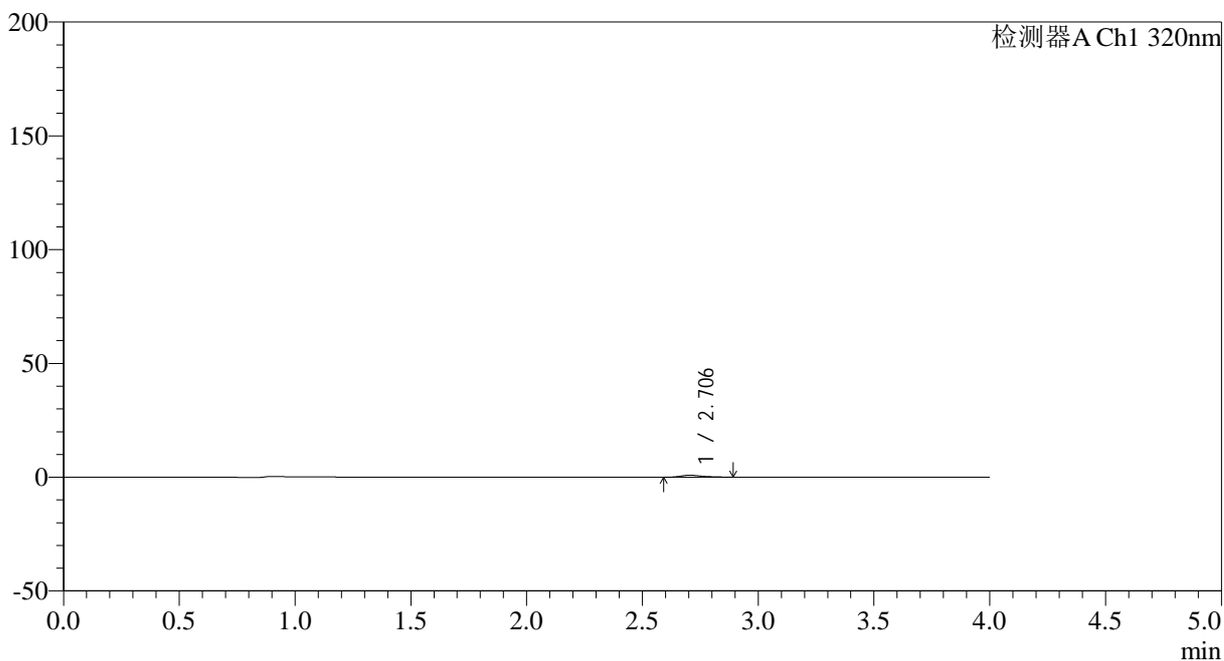
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-115-2 - YMP-352-twsf-slys-3600min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 18:30:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:49:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	5774	100.000	874	4131	1.393	--
总计		5774	100.000	874			

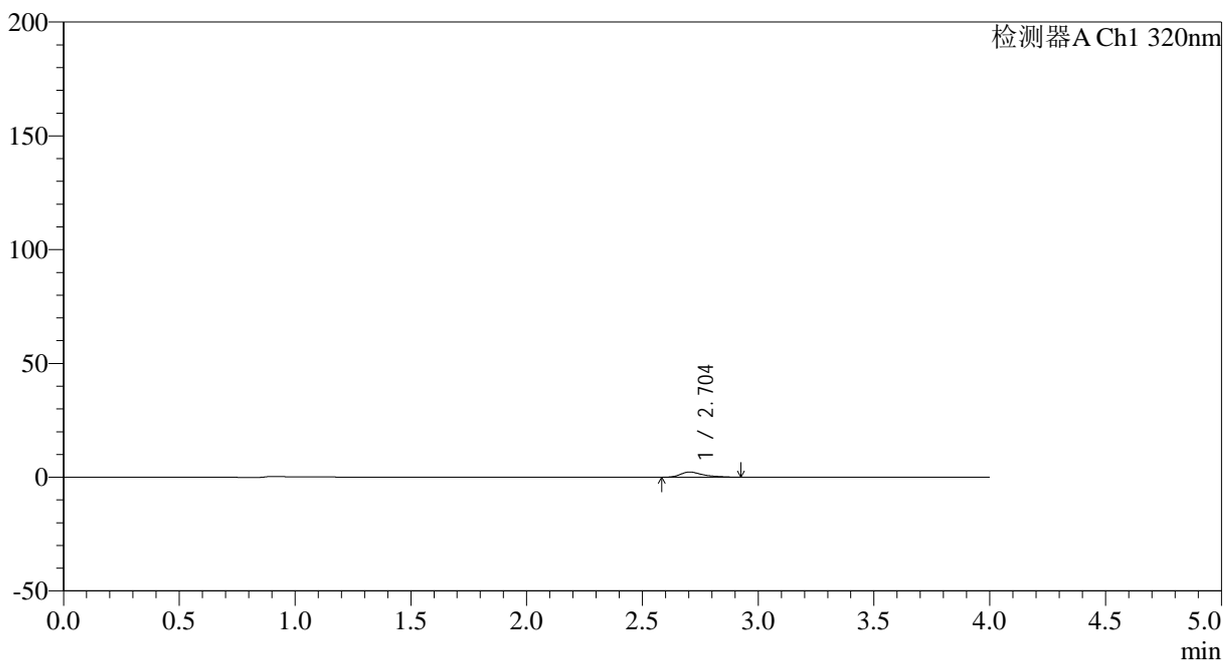
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-116-2 - YMP-352-twsf-slys-3600min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 18:34:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:49:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	15486	100.000	2292	4046	1.442	--
总计		15486	100.000	2292			

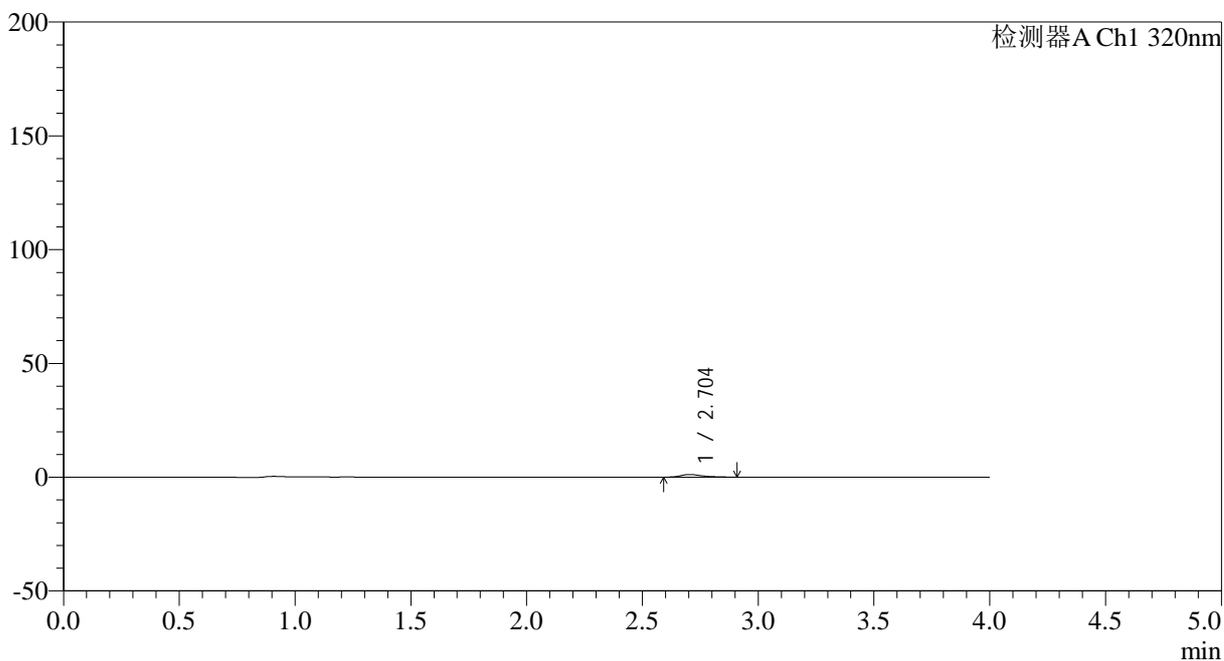
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-117-2 - YMP-352-twsf-slys-3600min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 18:39:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:49:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	8057	100.000	1191	4192	1.384	--
总计		8057	100.000	1191			

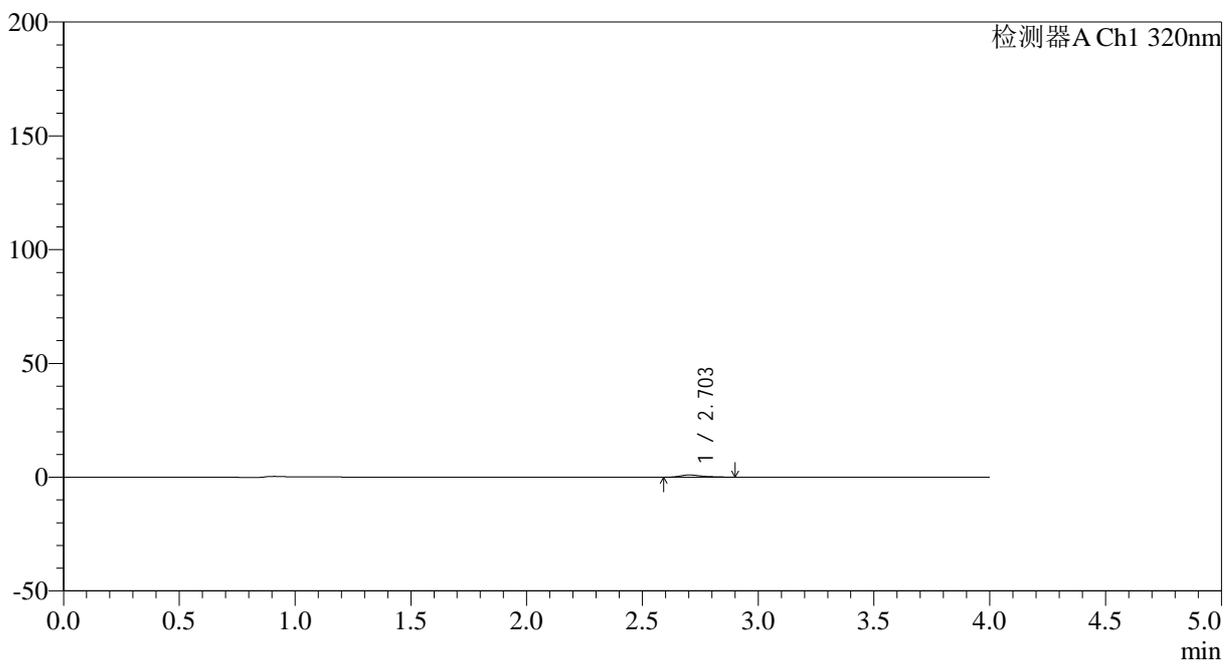
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-118-2 - YMP-352-twsf-slys-3600min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 18:43:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:49:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	6606	100.000	975	4082	1.409	--
总计		6606	100.000	975			

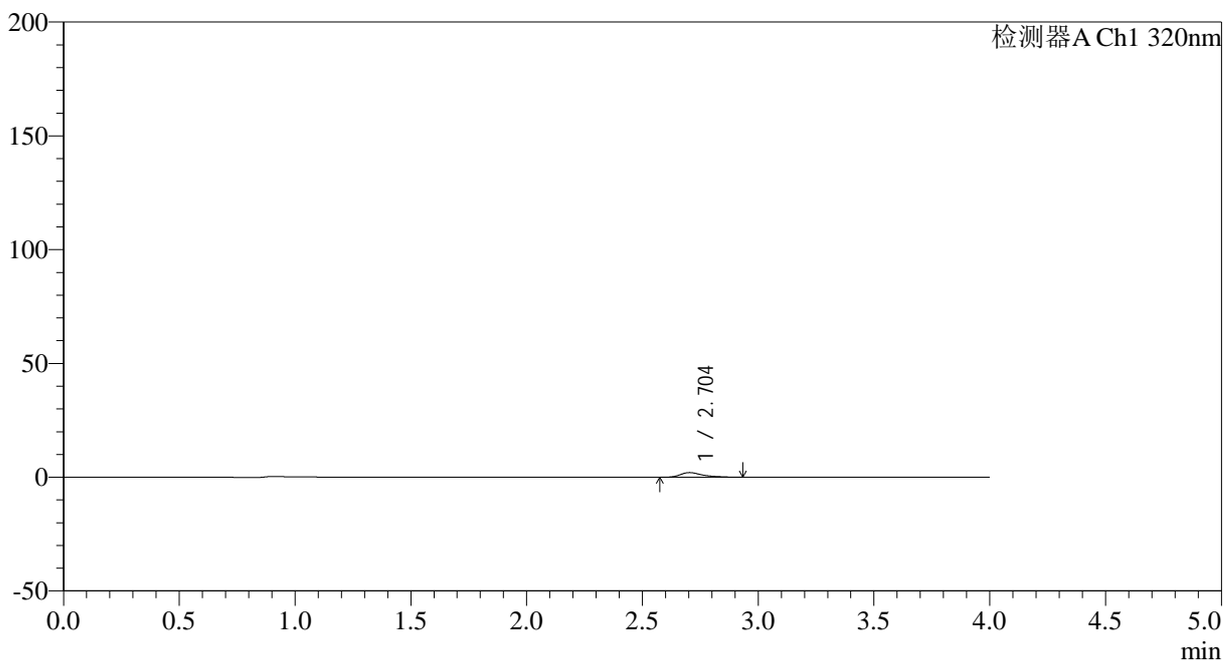
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-119-2 - YMP-352-twsf-slys-3600min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 18:47:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:49:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	14245	100.000	2074	4017	1.457	--
总计		14245	100.000	2074			

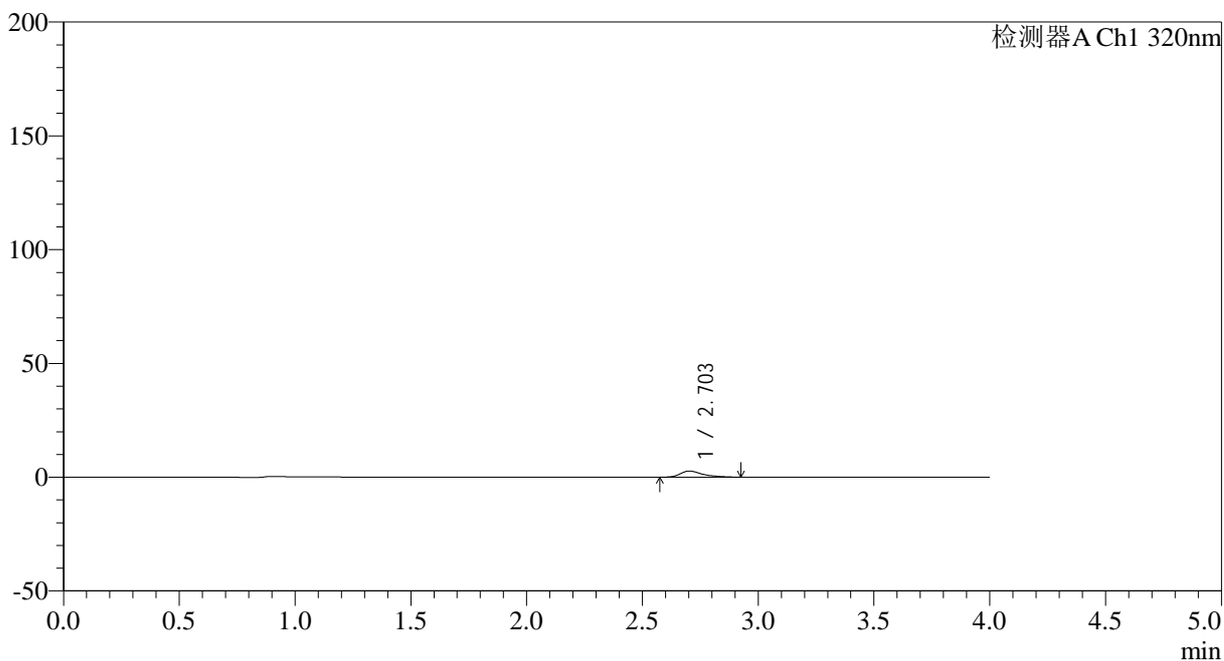
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-120-2 - YMP-352-twsf-slys-3600min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 18:52:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:49:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	18325	100.000	2703	4094	1.426	--
总计		18325	100.000	2703			

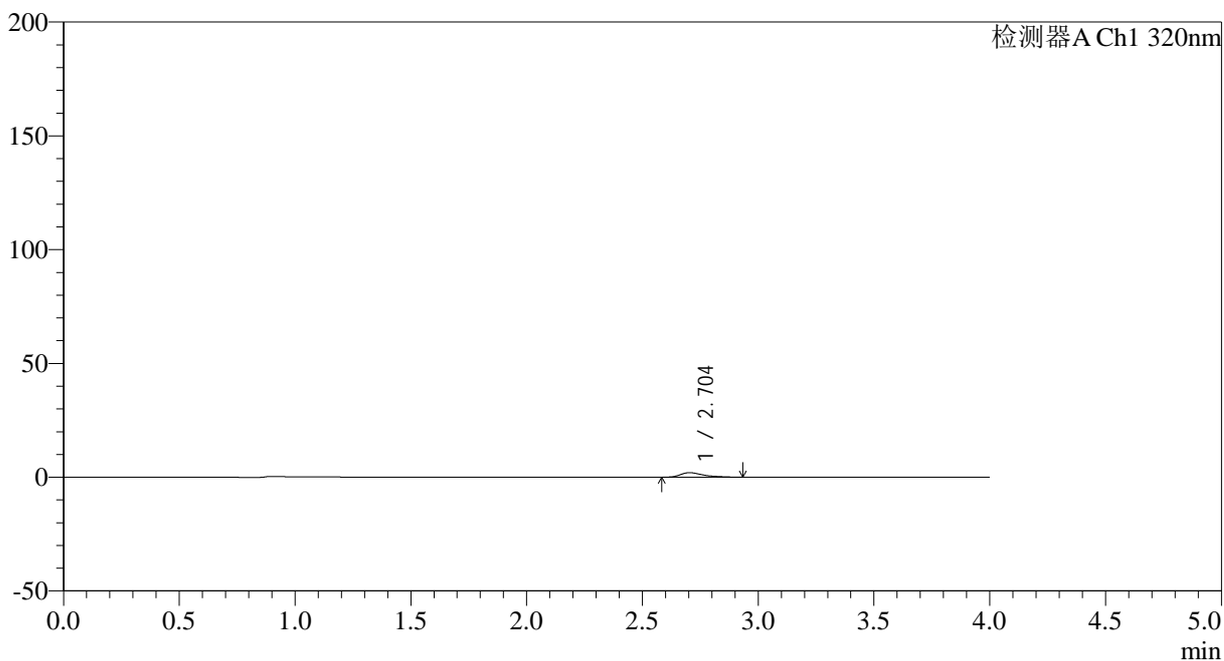
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-121-2 - YMP-352-twsf-slys-3600min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 18:56:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:49:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	13802	100.000	2012	3954	1.495	--
总计		13802	100.000	2012			

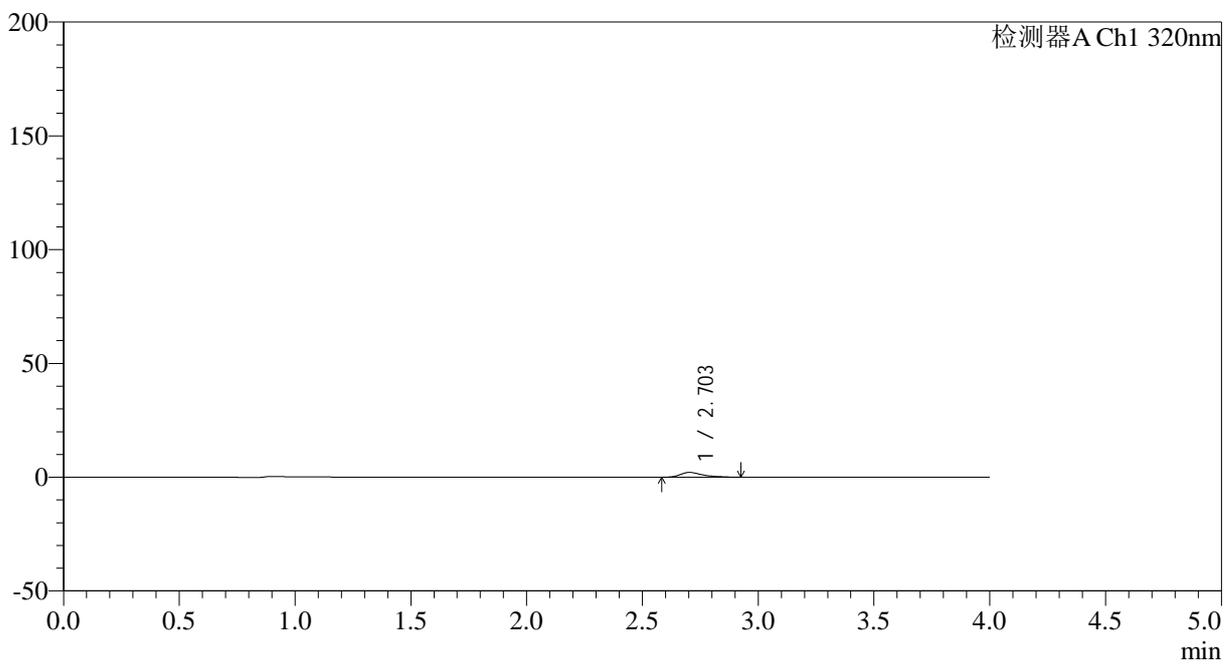
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-122-2 - YMP-352-twsf-slys-3600min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 19:01:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:50:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	14369	100.000	2109	4037	1.446	--
总计		14369	100.000	2109			

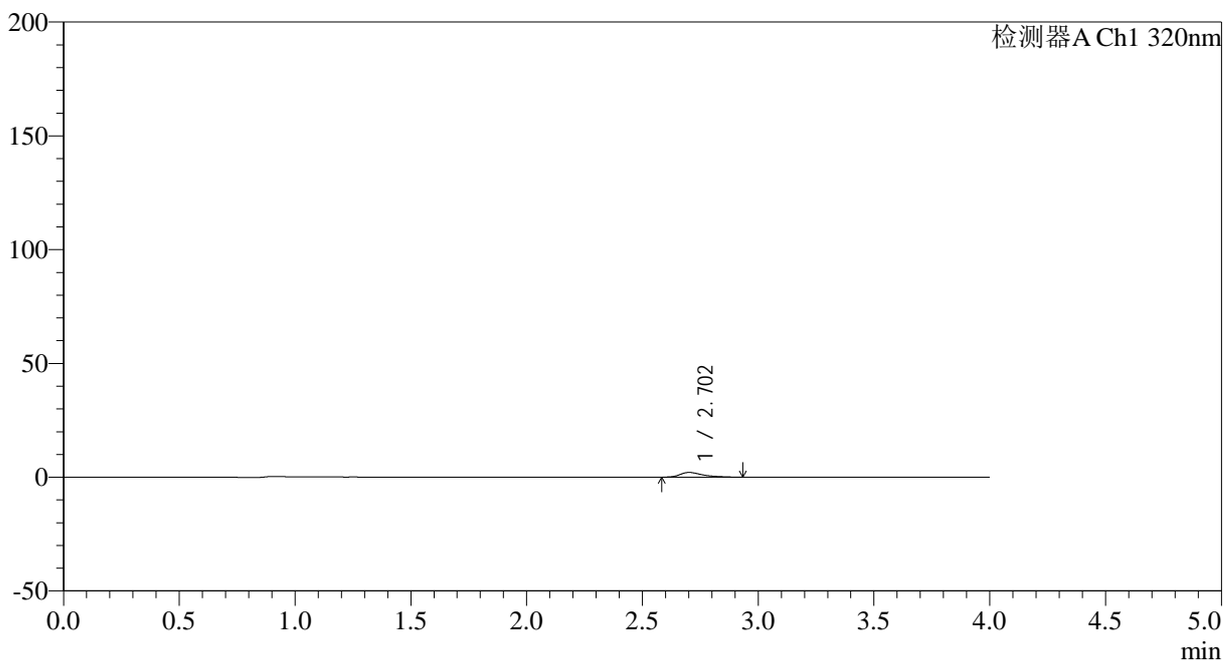
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-123-2 - YMP-352-twsf-slys-3600min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 19:05:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:50:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	14361	100.000	2082	4064	1.455	--
总计		14361	100.000	2082			

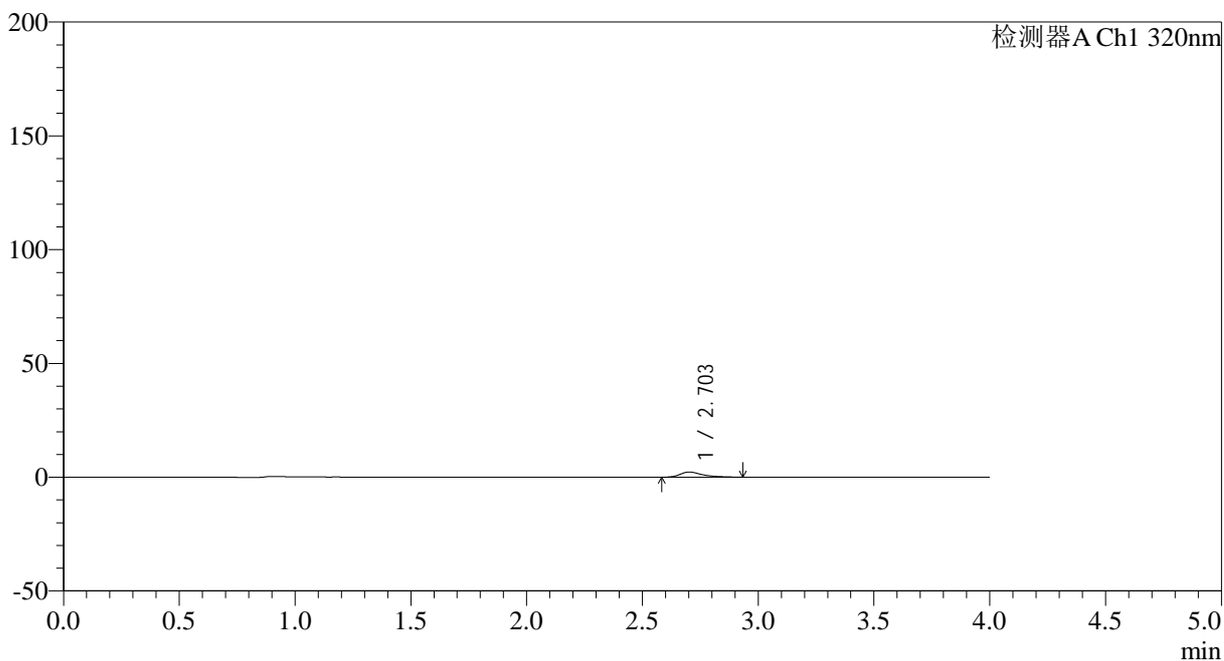
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-124-2 - YMP-352-twsf-slys-3600min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 19:09:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:50:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	15524	100.000	2278	4084	1.454	--
总计		15524	100.000	2278			

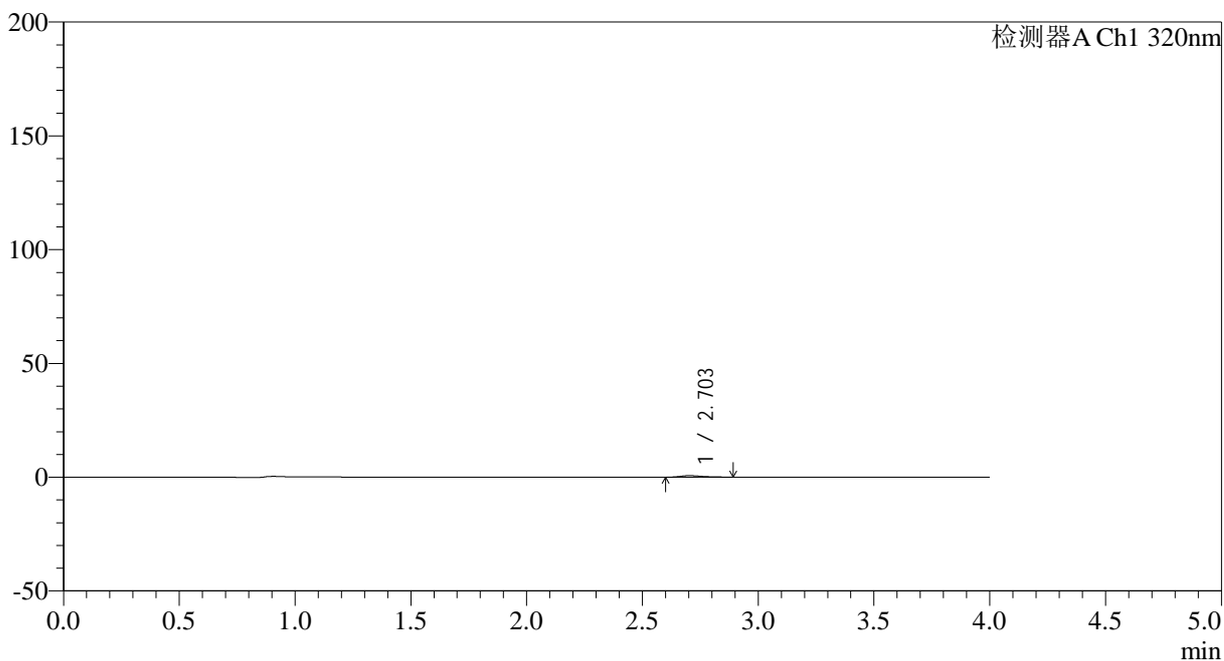
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-125-2 - YMP-352-twsf-slys-3600min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 19:14:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:50:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	4643	100.000	698	4013	1.424	--
总计		4643	100.000	698			

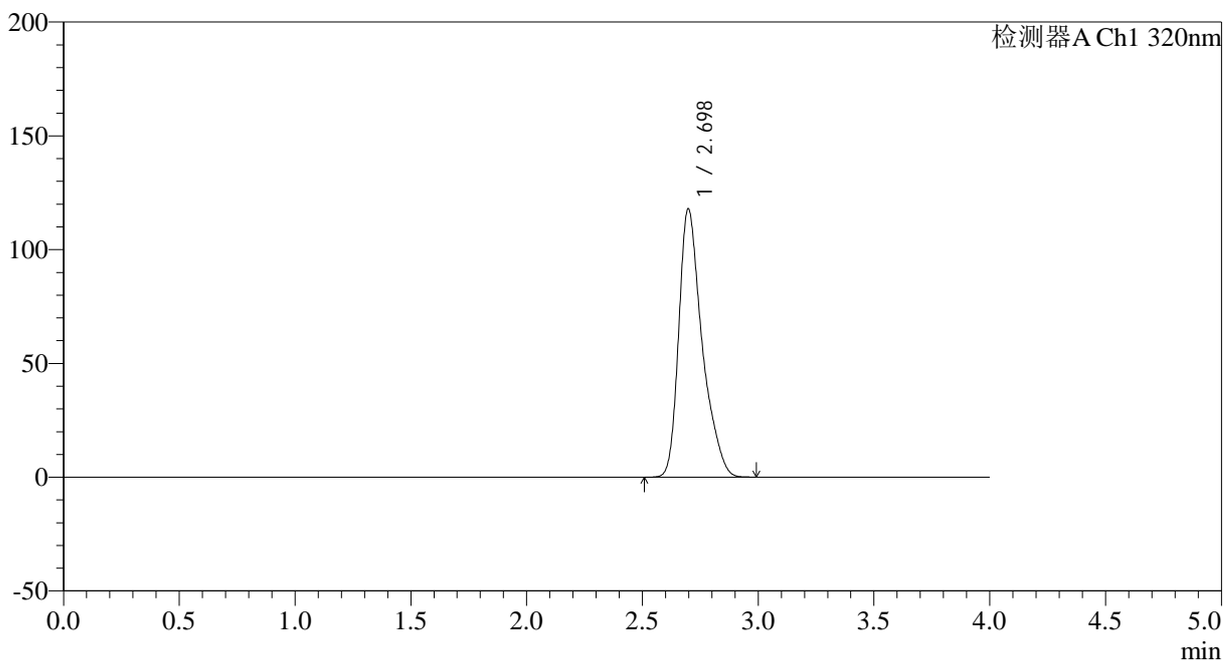
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-127-2 - YMP-352-twsf-slys-dzp2-1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 19:22:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:50:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	829131	100.000	117886	3670	1.381	--
总计		829131	100.000	117886			

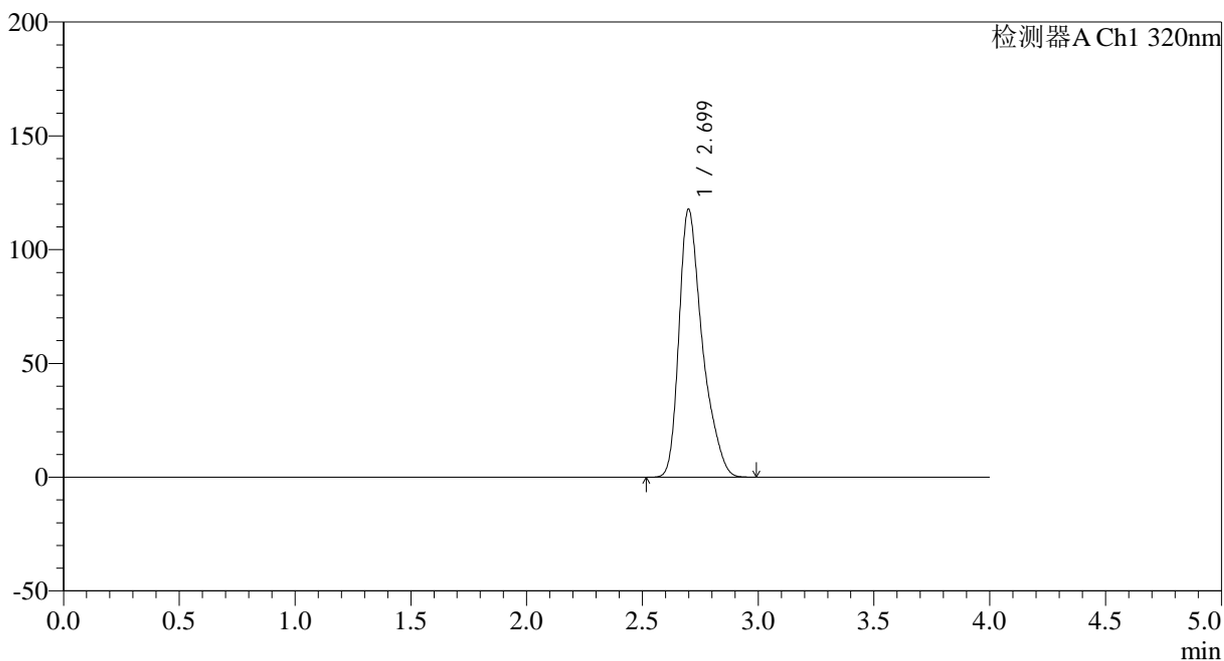
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-128-2 - YMP-352-twsf-slys-dzp2-2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 19:27:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:50:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	829513	100.000	117678	3665	1.383	--
总计		829513	100.000	117678			