



SHIMADZU

LabSolutions

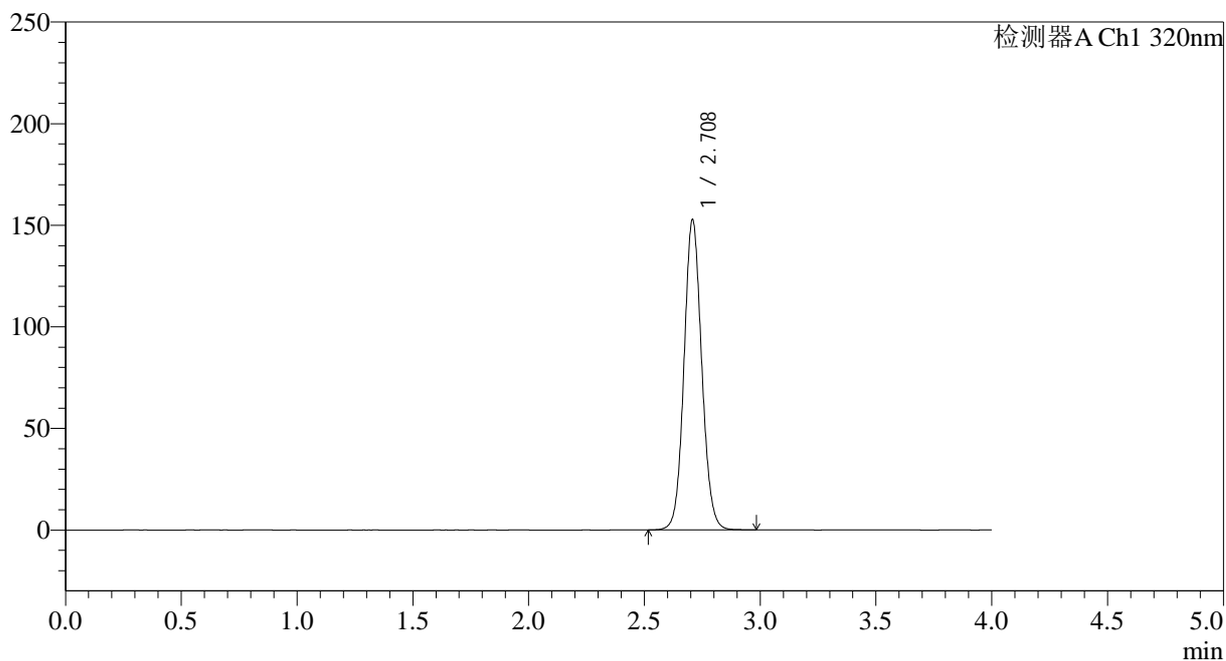
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-140-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-dzp1-1.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 10:01:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/10 08:40:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	813733	100.000	152250	6067	1.083	--
总计		813733	100.000	152250			



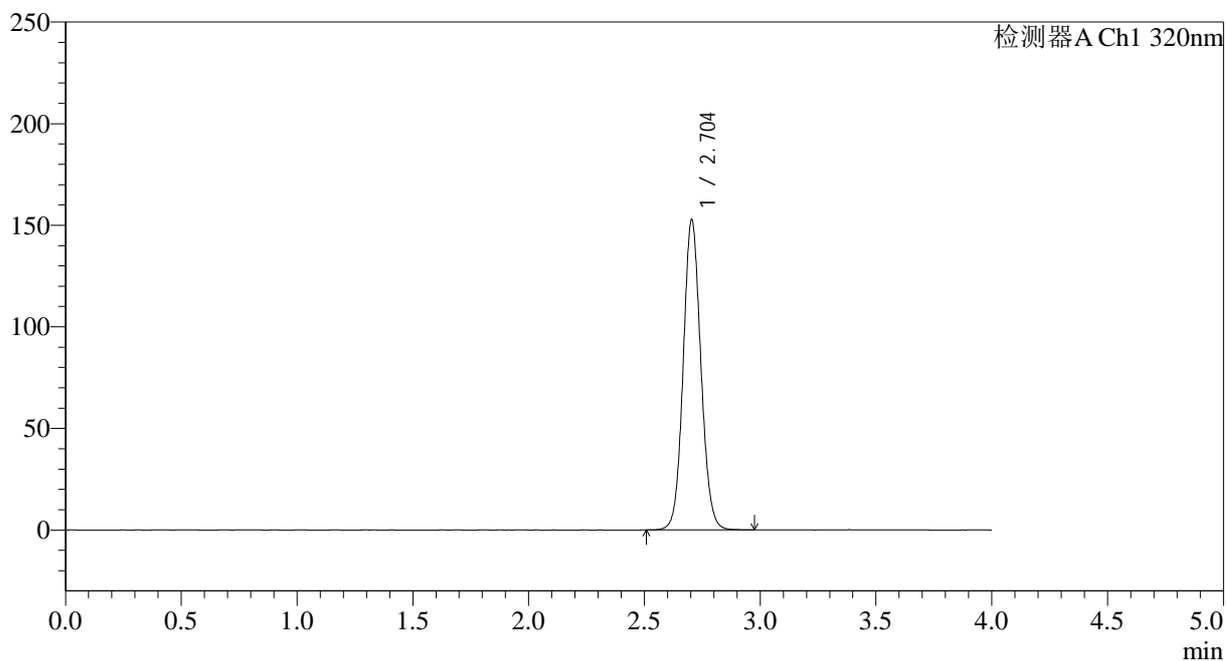
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-141-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-dzp1-2.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 10:05:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:40:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	811884	100.000	152686	6068	1.082	--
总计		811884	100.000	152686			



SHIMADZU

LabSolutions

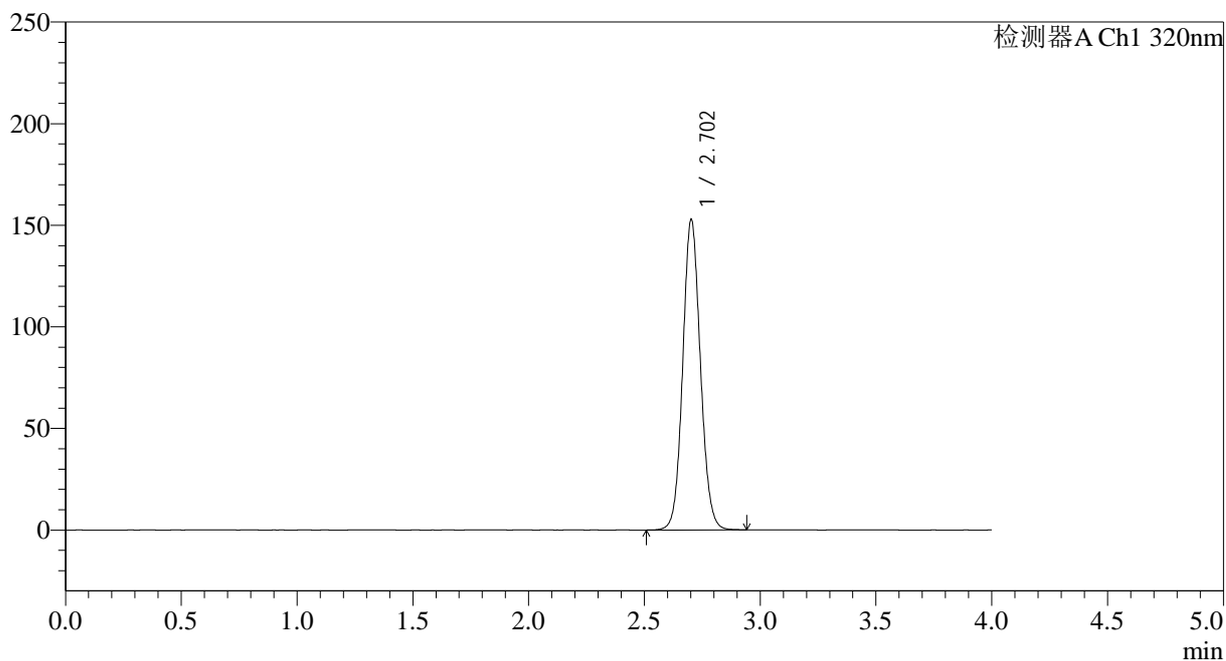
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-143-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-dzp1-4.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 10:14:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:40:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	811709	100.000	152278	6061	1.084	--
总计		811709	100.000	152278			



SHIMADZU

LabSolutions

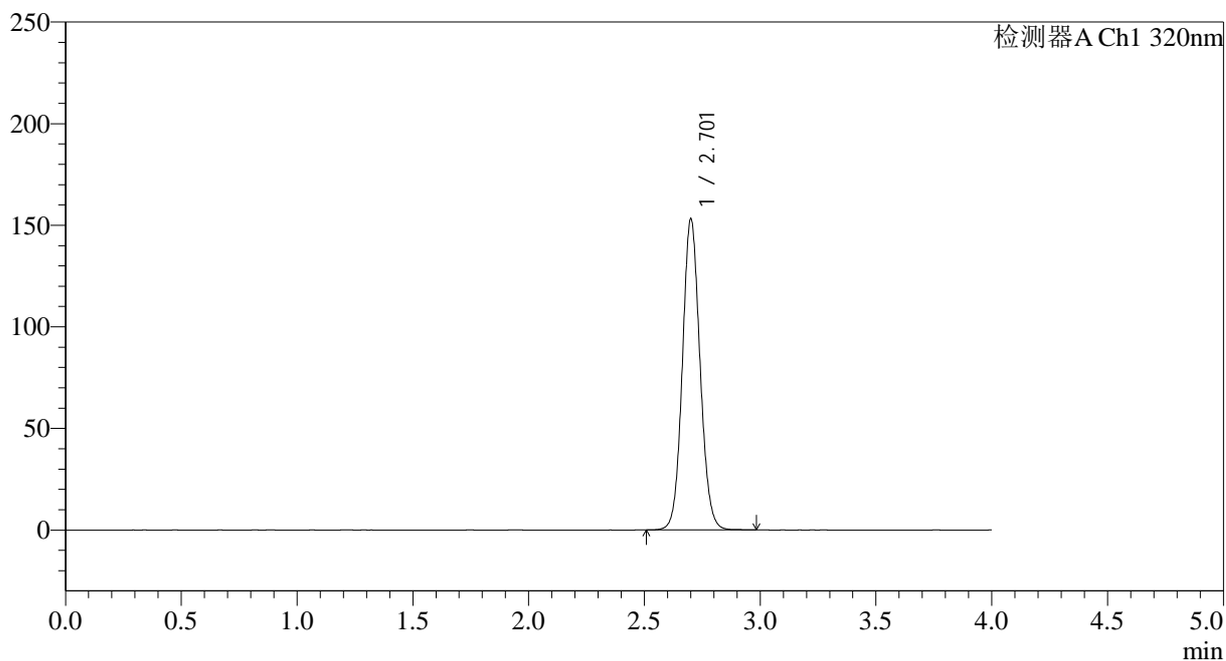
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-144-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-dzp1-5.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 10:19:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/10 08:40:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	2.701	813202	100.000	152163	6063	1.086	--
总计		813202	100.000	152163			



SHIMADZU

LabSolutions

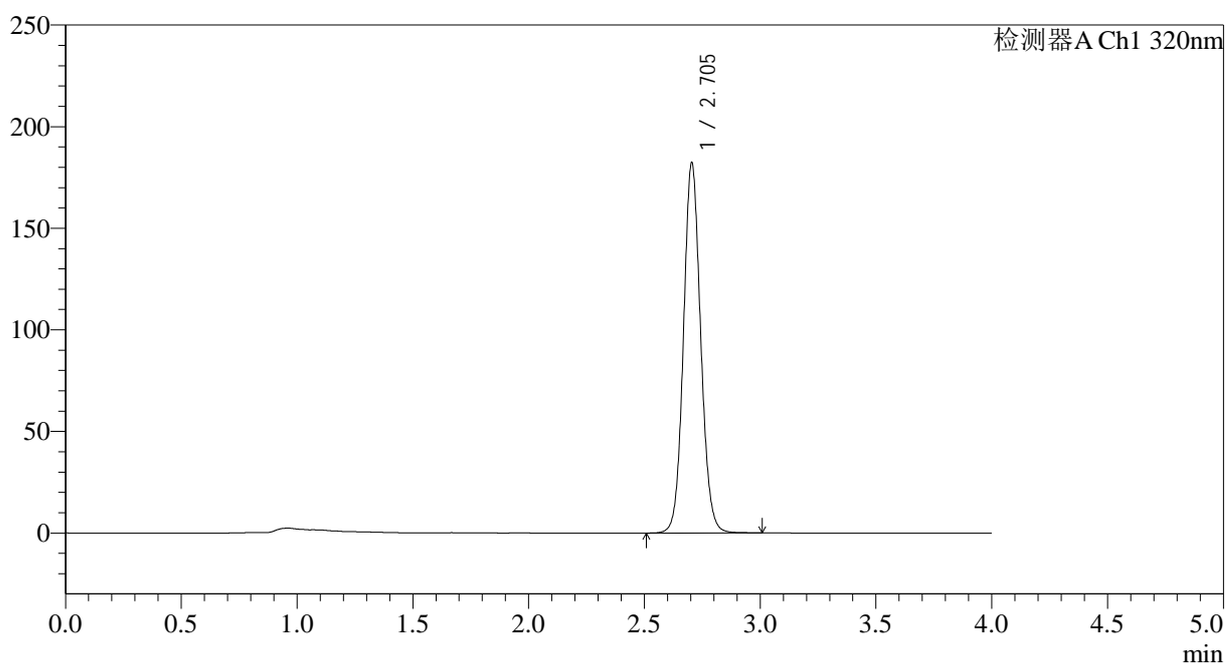
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-145-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-10min-gsp1.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 10:23:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/10 08:40:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	943969	100.000	182234	6421	1.085	--
总计		943969	100.000	182234			



SHIMADZU

LabSolutions

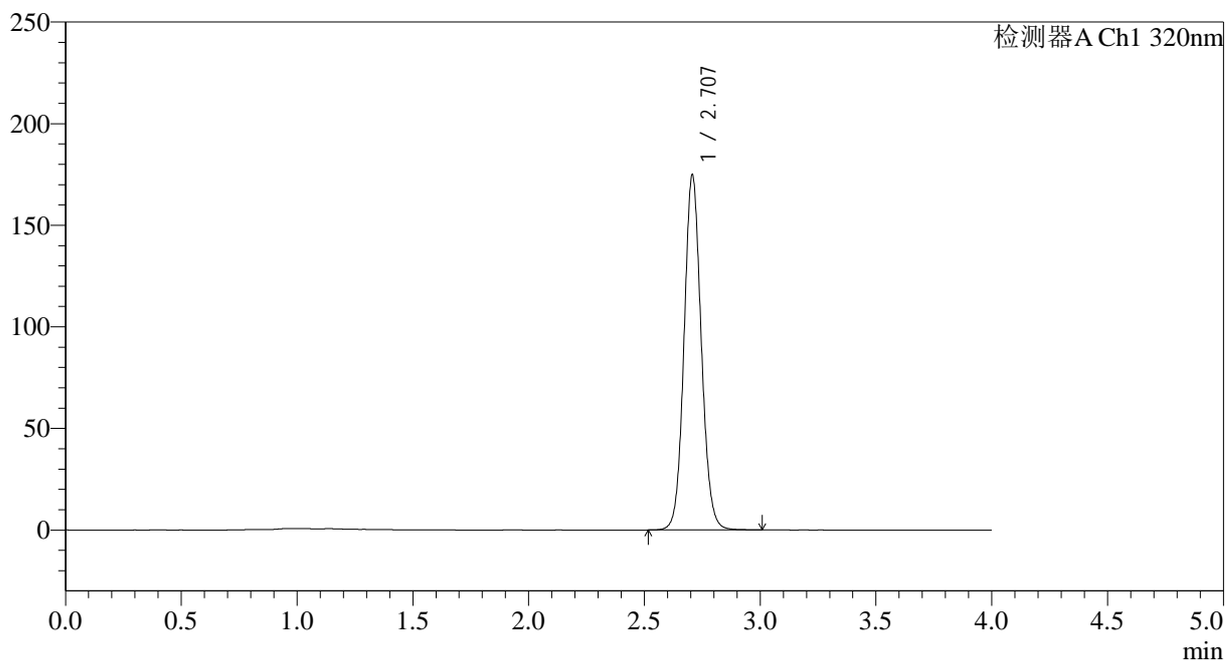
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-146-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-10min-gsp2.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 10:27:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/10 08:40:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	905247	100.000	174532	6435	1.086	--
总计		905247	100.000	174532			



SHIMADZU

LabSolutions

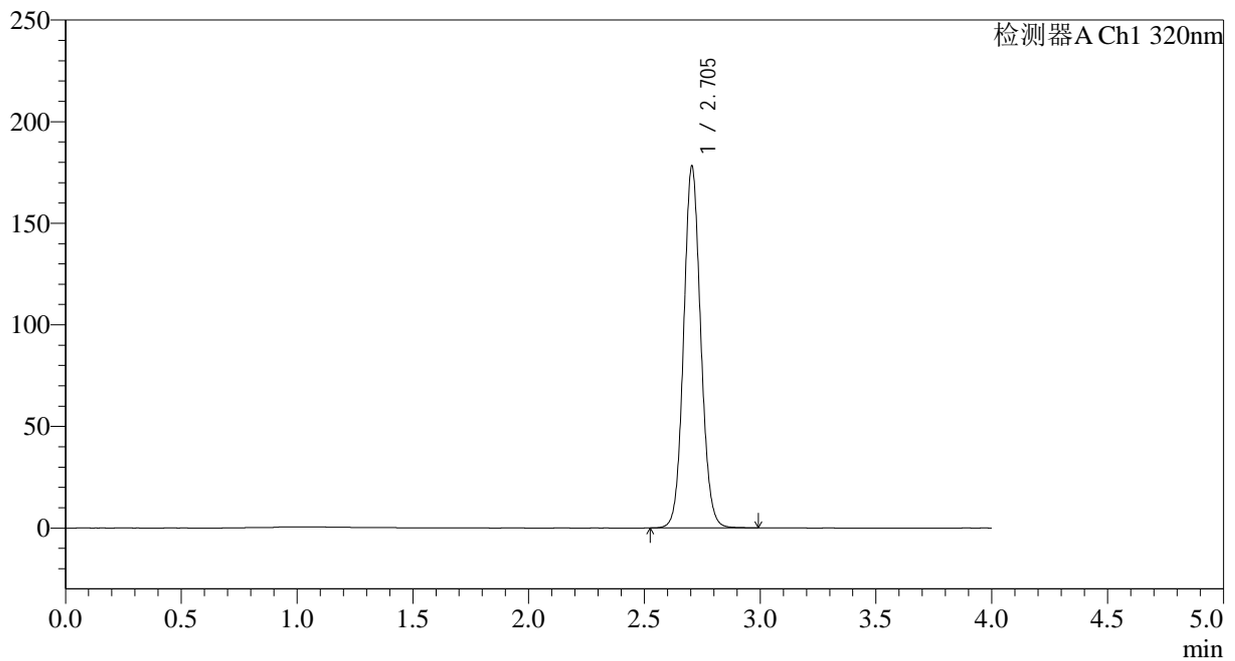
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-147-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-10min-gsp3.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 10:32:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:40:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	917247	100.000	178105	6482	1.083	--
总计		917247	100.000	178105			



SHIMADZU

LabSolutions

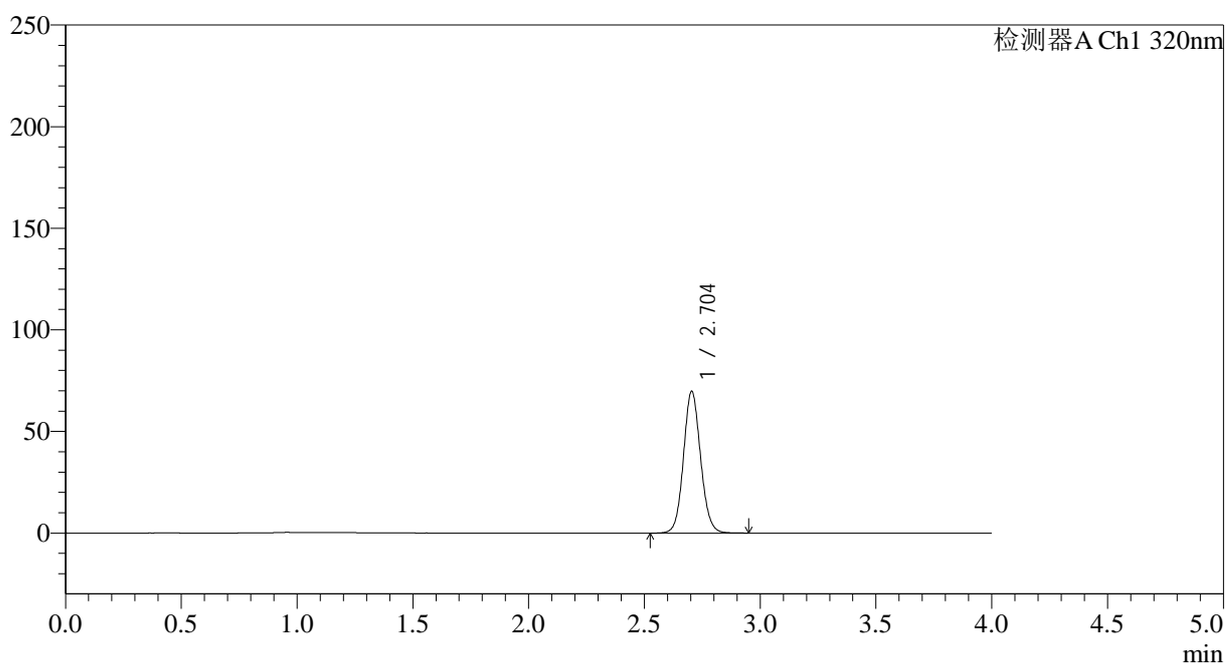
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-151-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-20min-gsp1.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 10:49:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:40:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	359066	100.000	69786	6494	1.086	--
总计		359066	100.000	69786			



SHIMADZU

LabSolutions

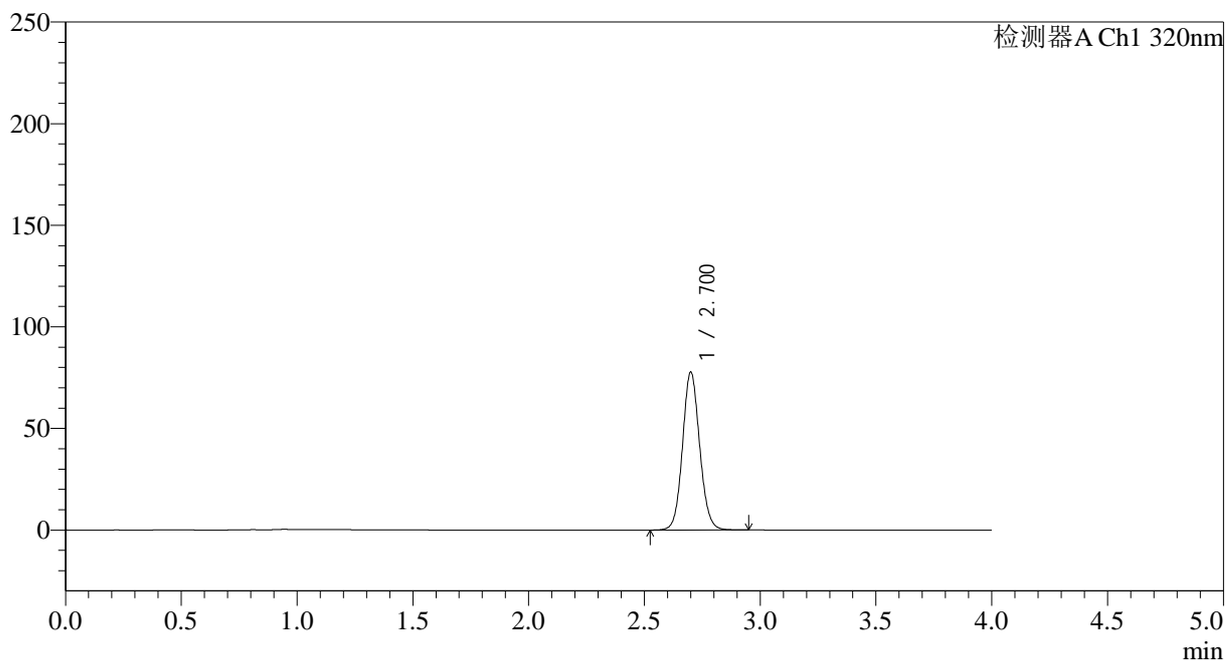
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-152-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-20min-gsp2.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 10:53:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/10 08:40:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	2.700	400842	100.000	77357	6450	1.087	--
总计		400842	100.000	77357			



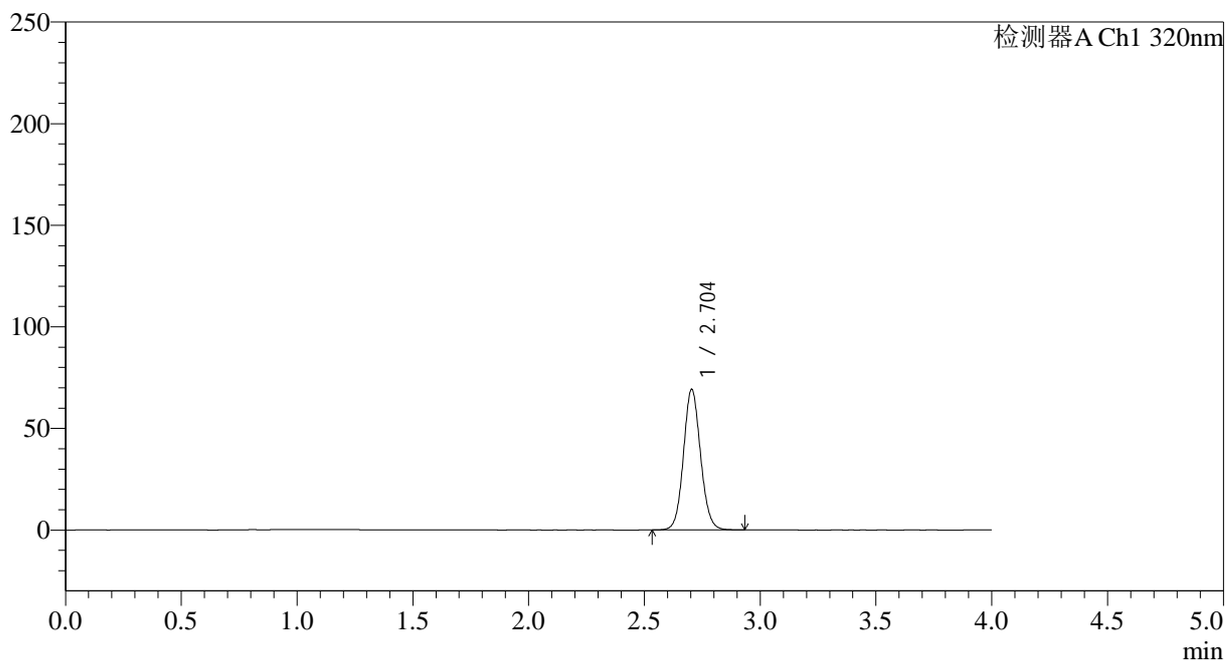
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-156-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-20min-gsp6.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 11:11:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:40:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	355414	100.000	69224	6508	1.085	--
总计		355414	100.000	69224			



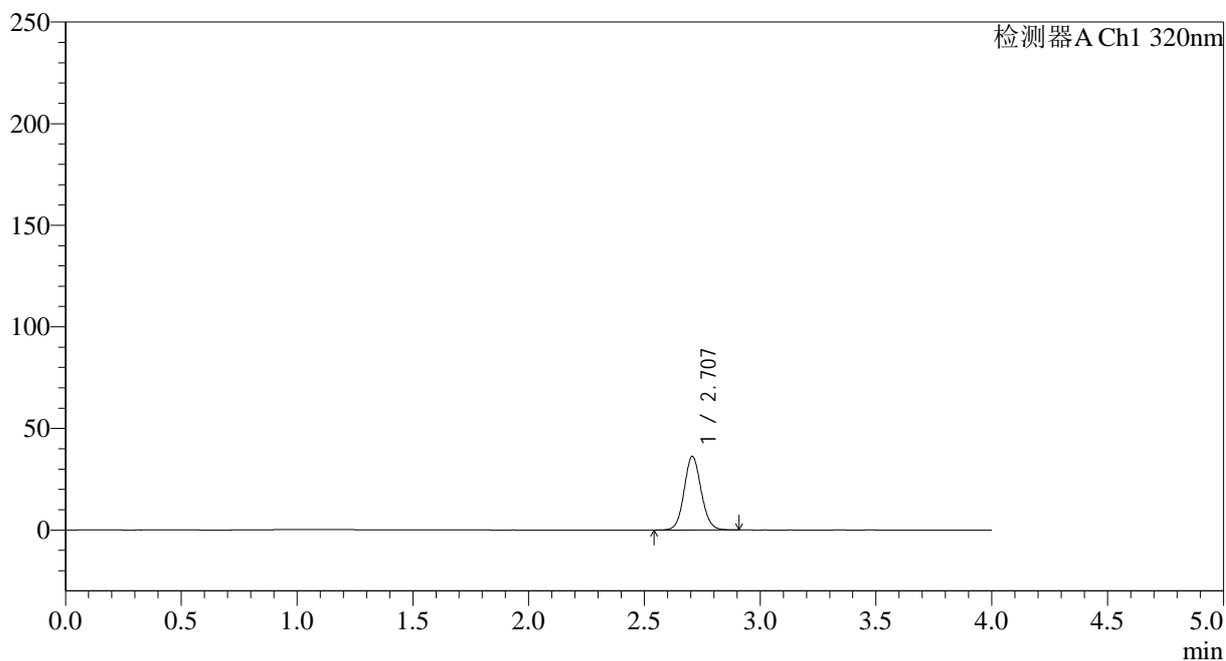
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-157-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-30min-gsp1.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 11:15:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:40:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	185542	100.000	36191	6544	1.085	--
总计		185542	100.000	36191			



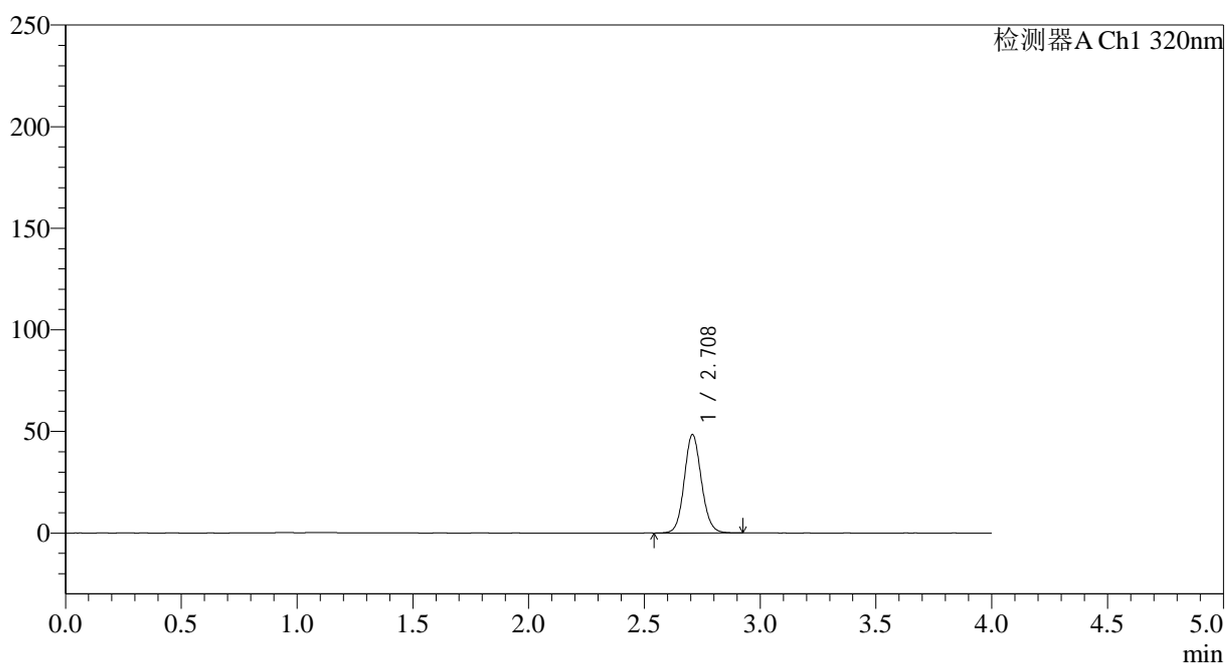
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-158-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-30min-gsp2.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 11:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:40:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	249844	100.000	48339	6487	1.094	--
总计		249844	100.000	48339			



SHIMADZU

LabSolutions

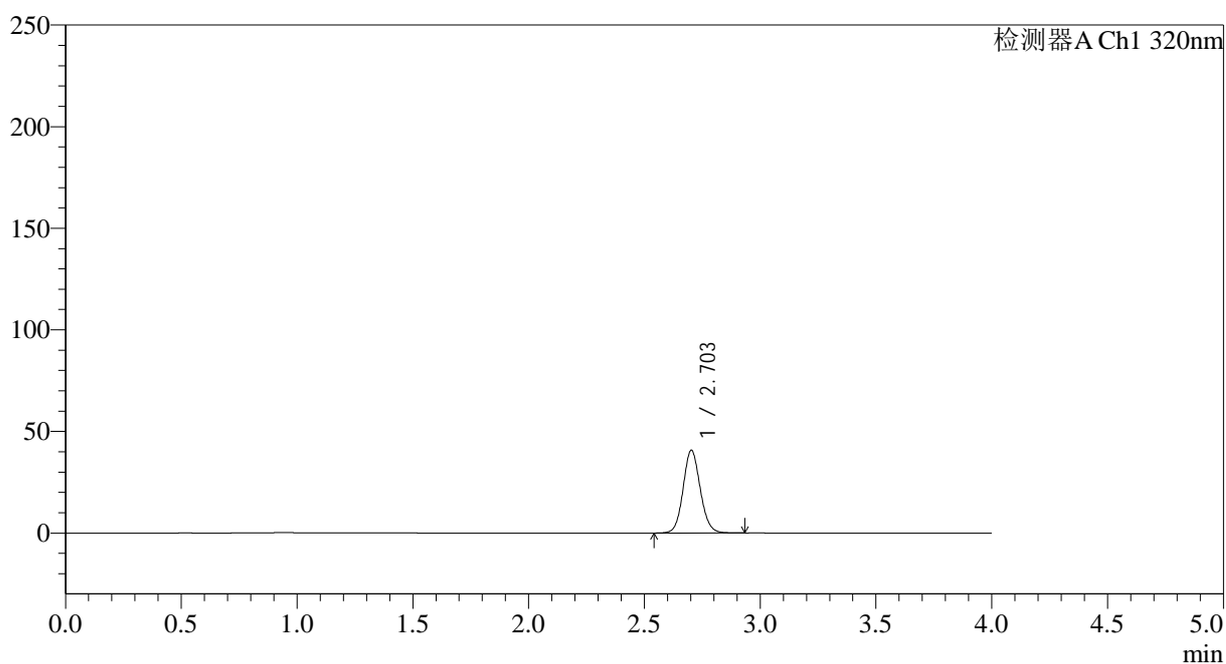
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-161-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-30min-gsp5.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 11:33:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:40:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	210431	100.000	40666	6454	1.093	--
总计		210431	100.000	40666			



SHIMADZU

LabSolutions

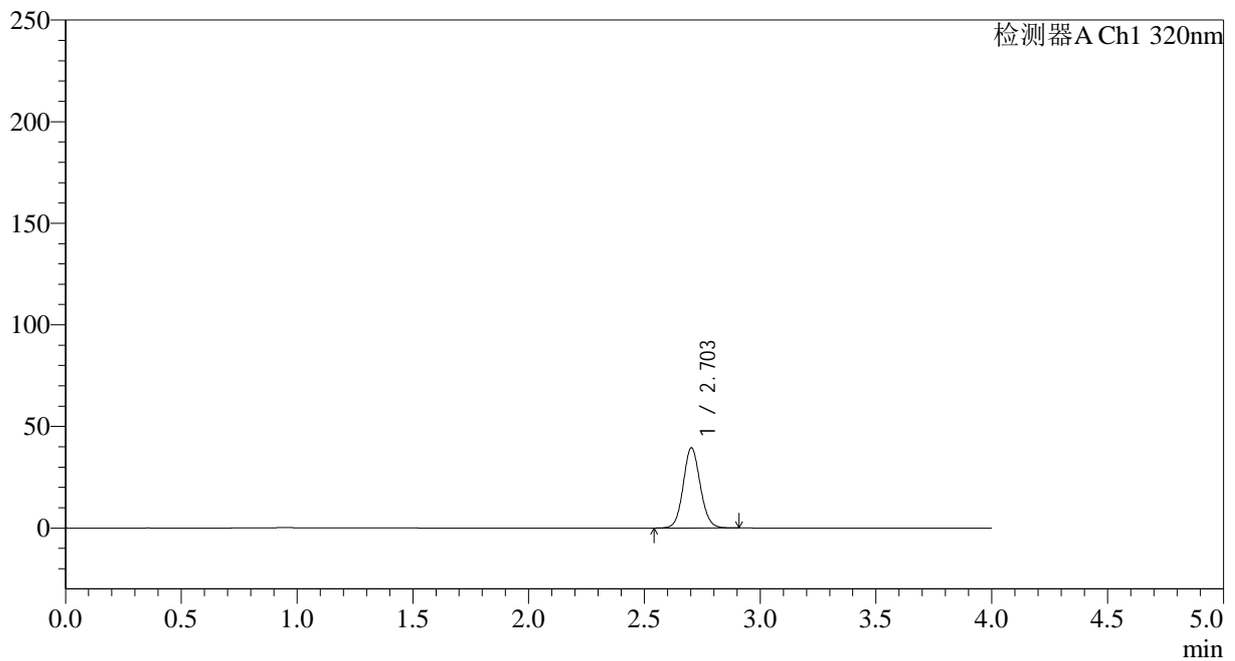
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-162-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-30min-gsp6.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 11:37:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:40:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	202315	100.000	39429	6523	1.085	--
总计		202315	100.000	39429			



SHIMADZU

LabSolutions

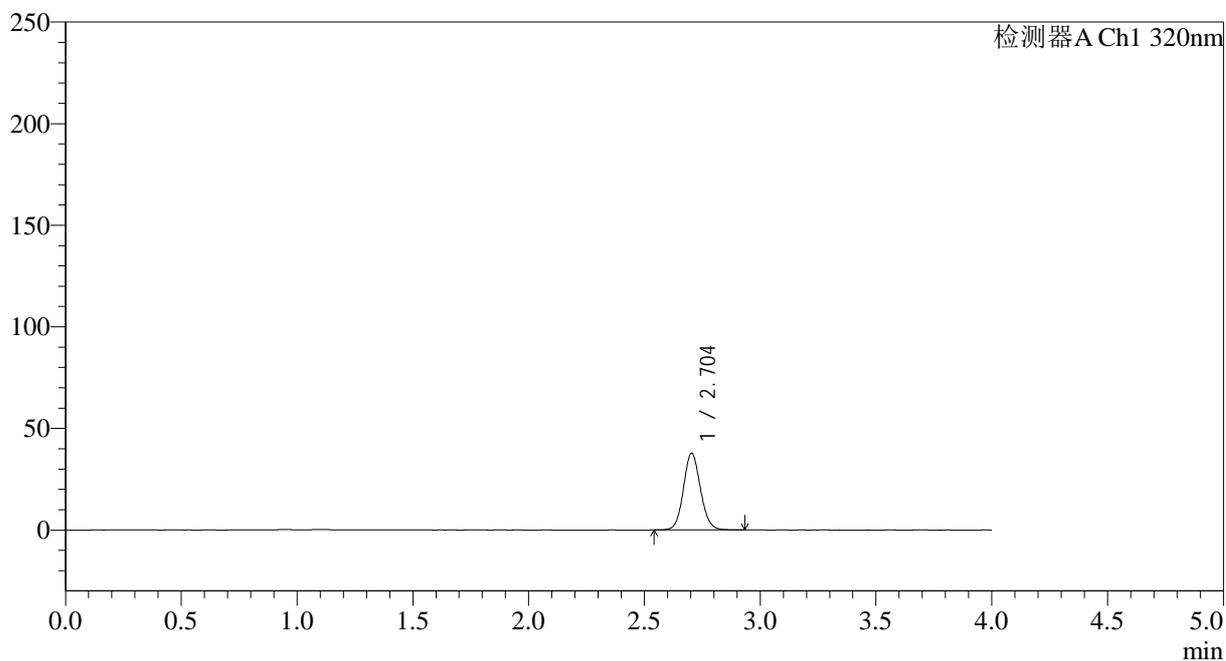
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-164-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-45min-gsp2.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 11:46:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:41:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	193851	100.000	37821	6552	1.090	--
总计		193851	100.000	37821			



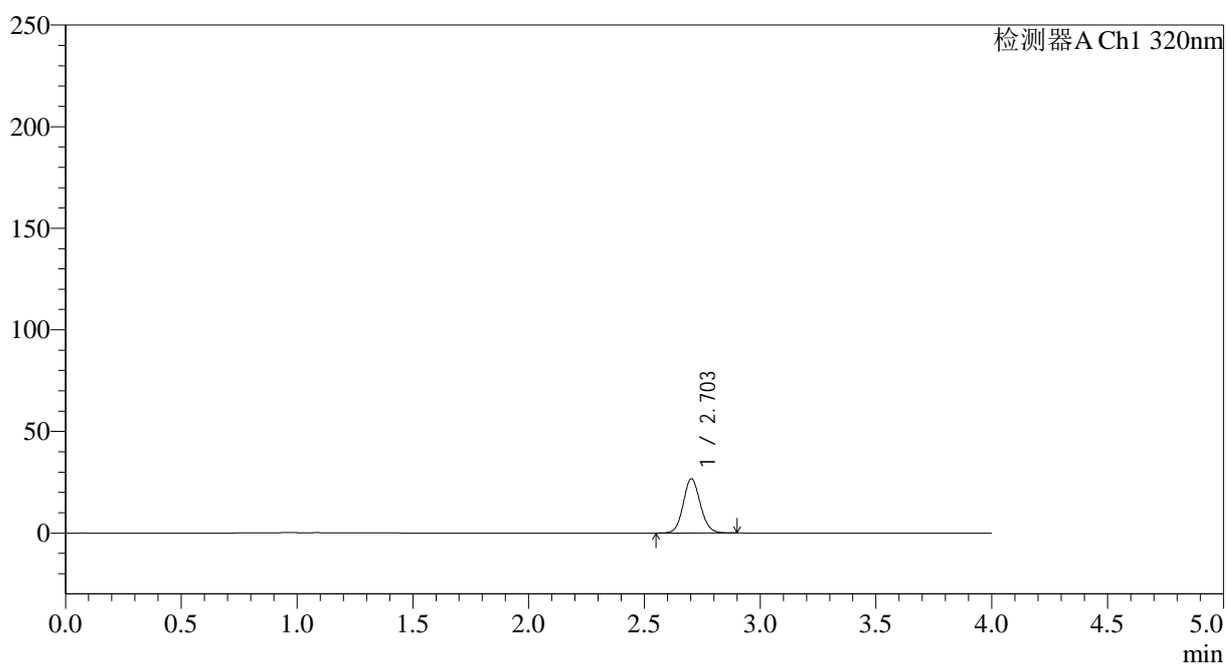
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-165-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-45min-gsp3.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 11:50:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:41:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	137386	100.000	26697	6486	1.094	--
总计		137386	100.000	26697			



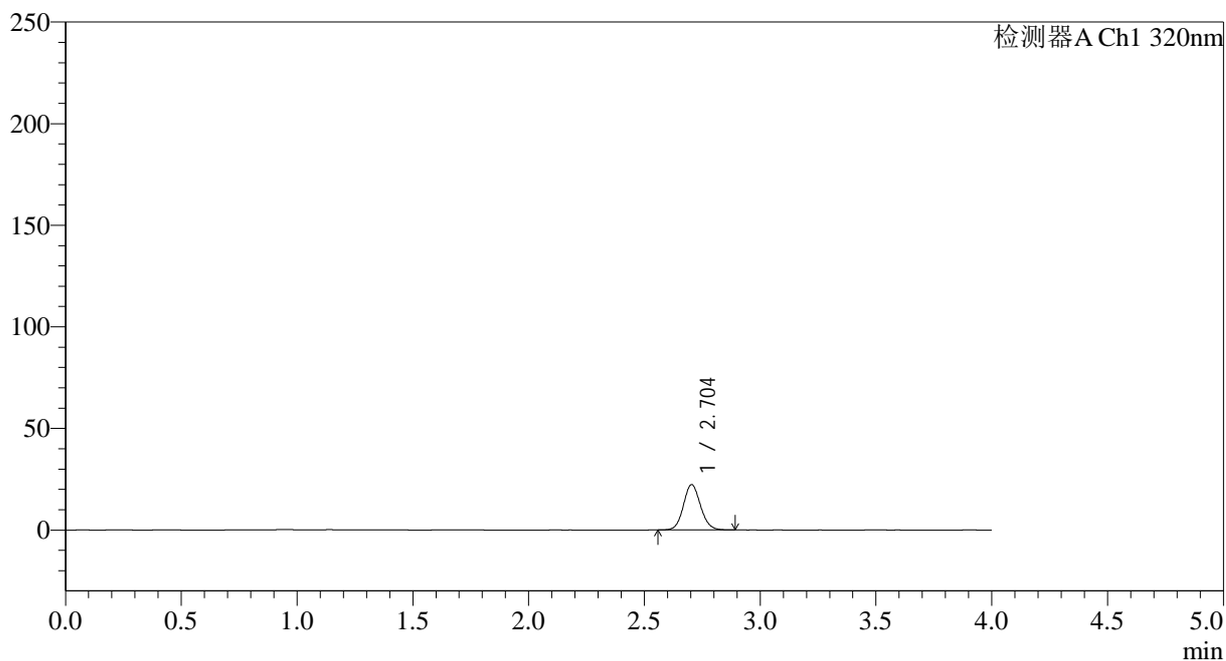
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-166-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-45min-gsp4.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 11:55:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:41:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	115127	100.000	22364	6464	1.093	--
总计		115127	100.000	22364			

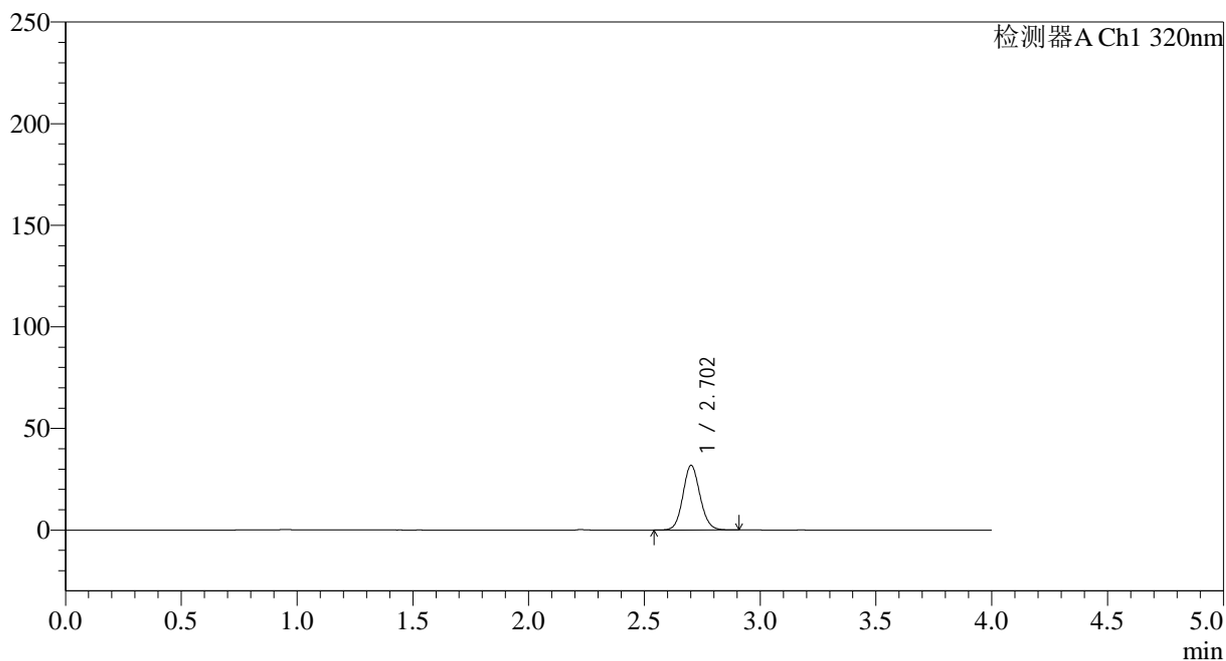
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-3522**

<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-3522 - 24-4/31-168-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-45min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.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	: 2025/09/09 12:03:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/10 08:41:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<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	163437	100.000	31671	6480	1.095	--
总计		163437	100.000	31671			



SHIMADZU

LabSolutions

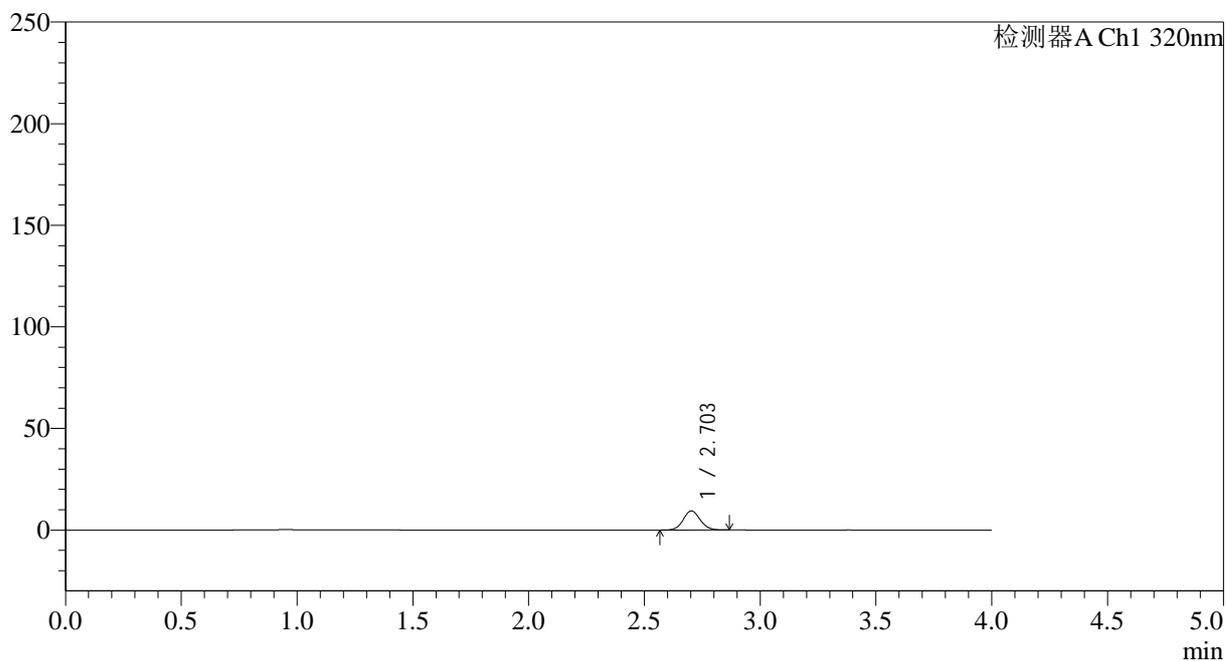
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-169-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-60min-gsp1.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 12:08:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/10 08:41:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	48150	100.000	9407	6532	1.084	--
总计		48150	100.000	9407			



SHIMADZU

LabSolutions

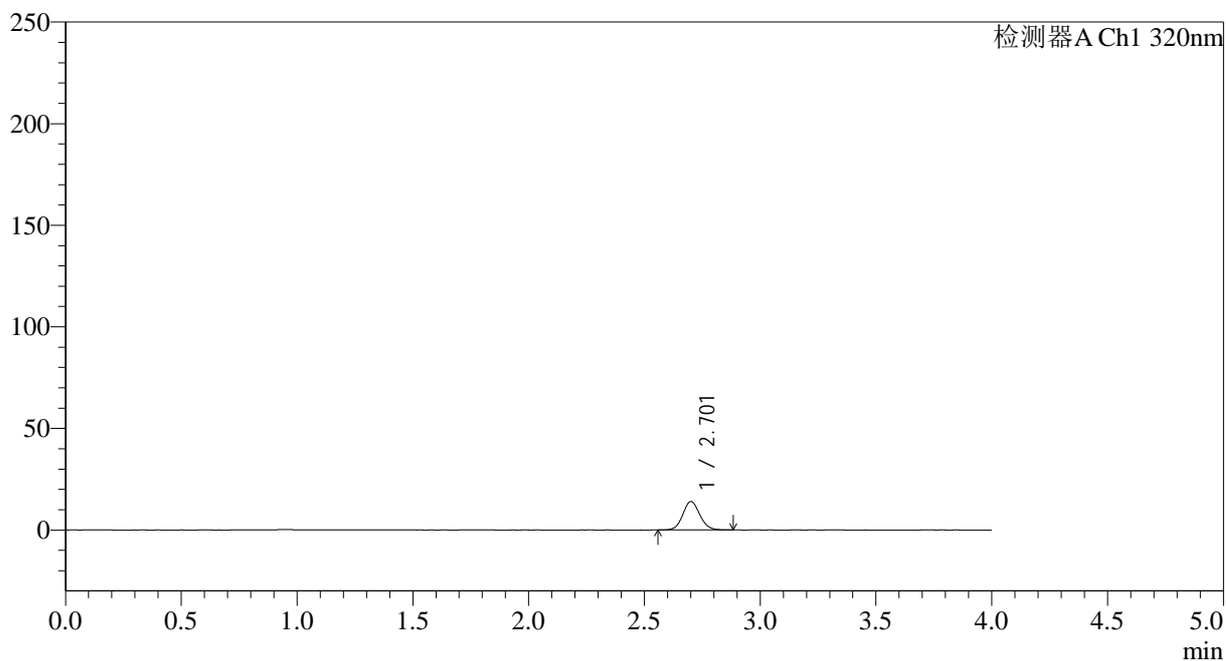
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-170-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-60min-gsp2.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 12:12:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/10 08:41:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	2.701	71870	100.000	13914	6479	1.095	--
总计		71870	100.000	13914			



SHIMADZU

LabSolutions

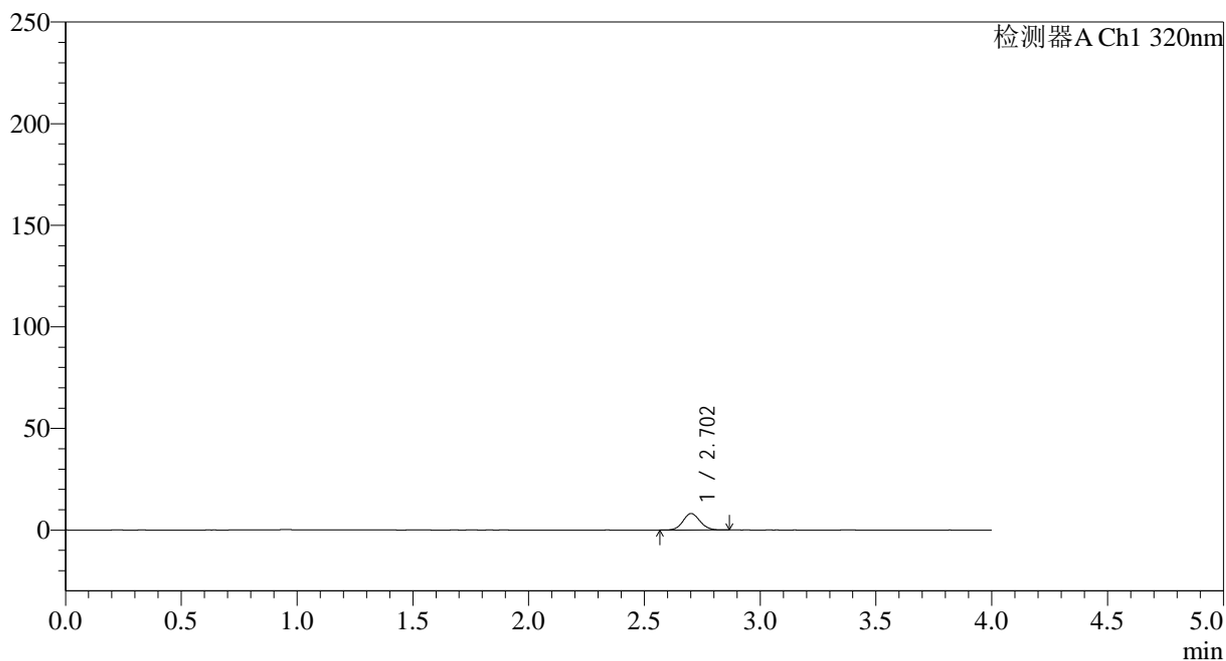
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-171-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-60min-gsp3.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 12:16:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/10 08:41:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	41453	100.000	8071	6481	1.084	--
总计		41453	100.000	8071			



SHIMADZU

LabSolutions

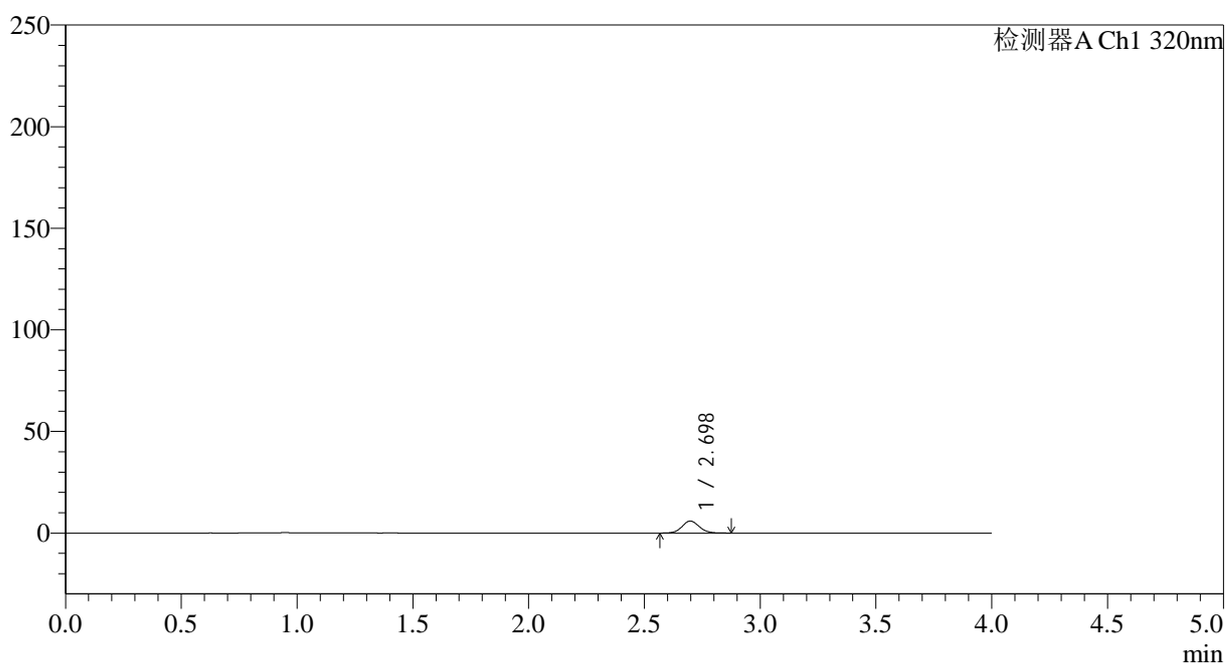
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-175-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-90min-gsp1.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 12:34:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/10 08:41:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	30693	100.000	5922	6385	1.074	--
总计		30693	100.000	5922			



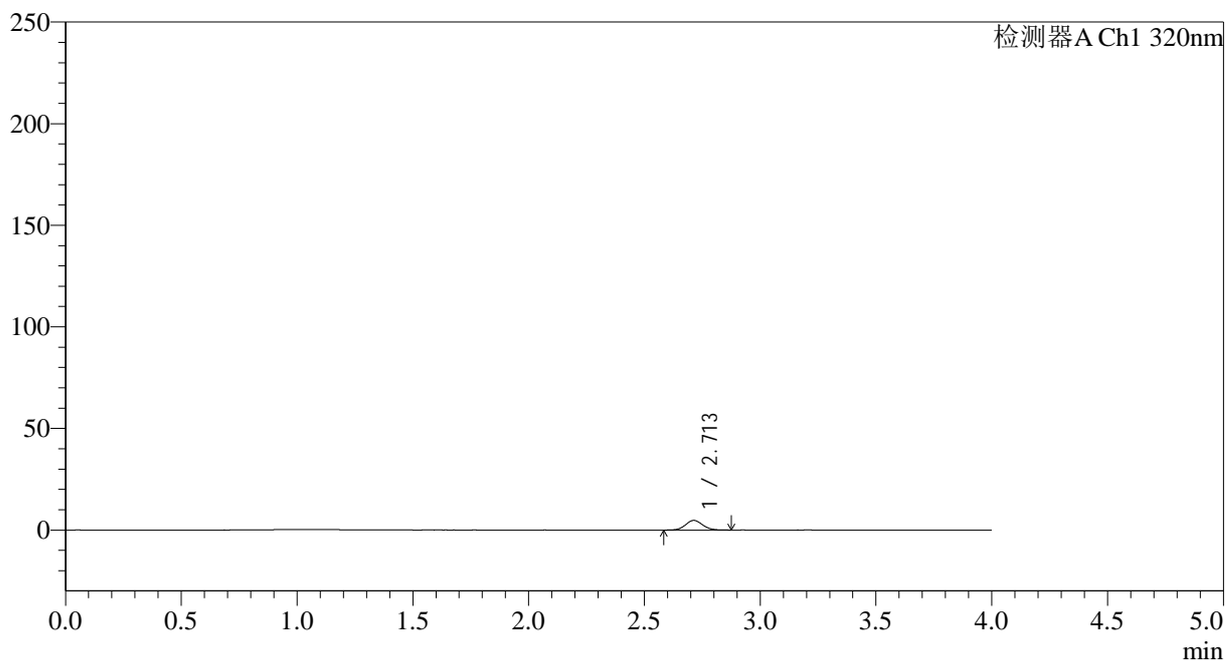
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-178-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-90min-gsp3.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 13:14:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:41:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	24570	100.000	4772	6466	1.077	--
总计		24570	100.000	4772			



SHIMADZU

LabSolutions

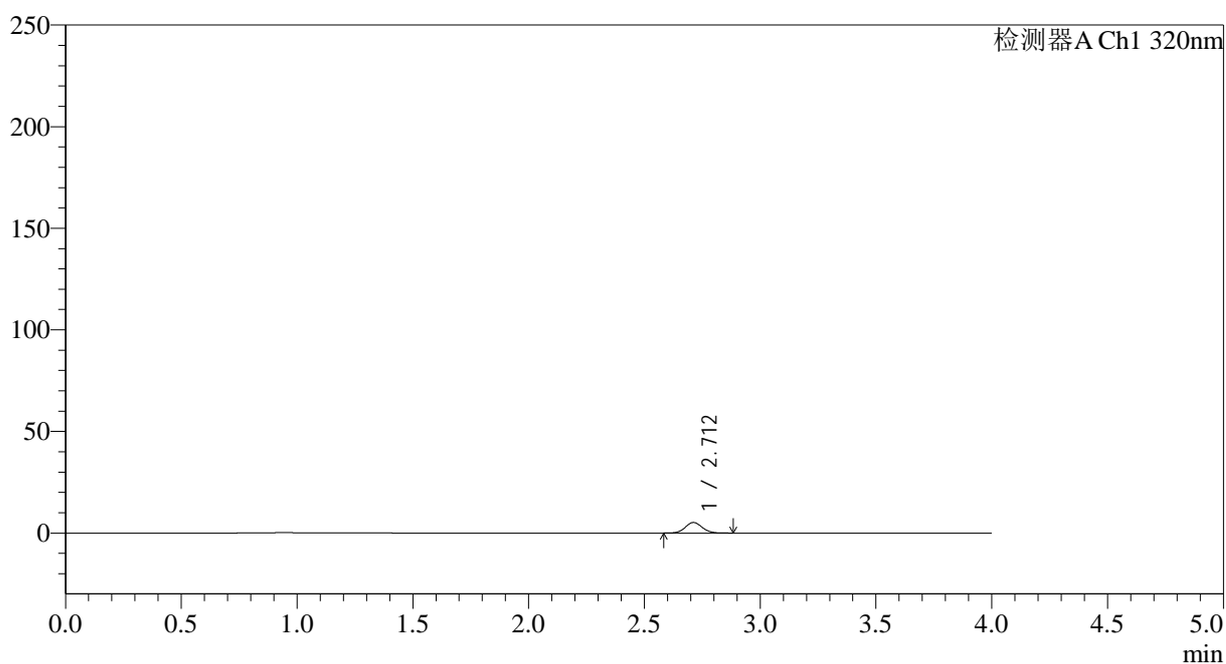
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-179-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-90min-gsp4.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 13:18:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/10 08:41:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	26470	100.000	5196	6608	1.077	--
总计		26470	100.000	5196			



SHIMADZU

LabSolutions

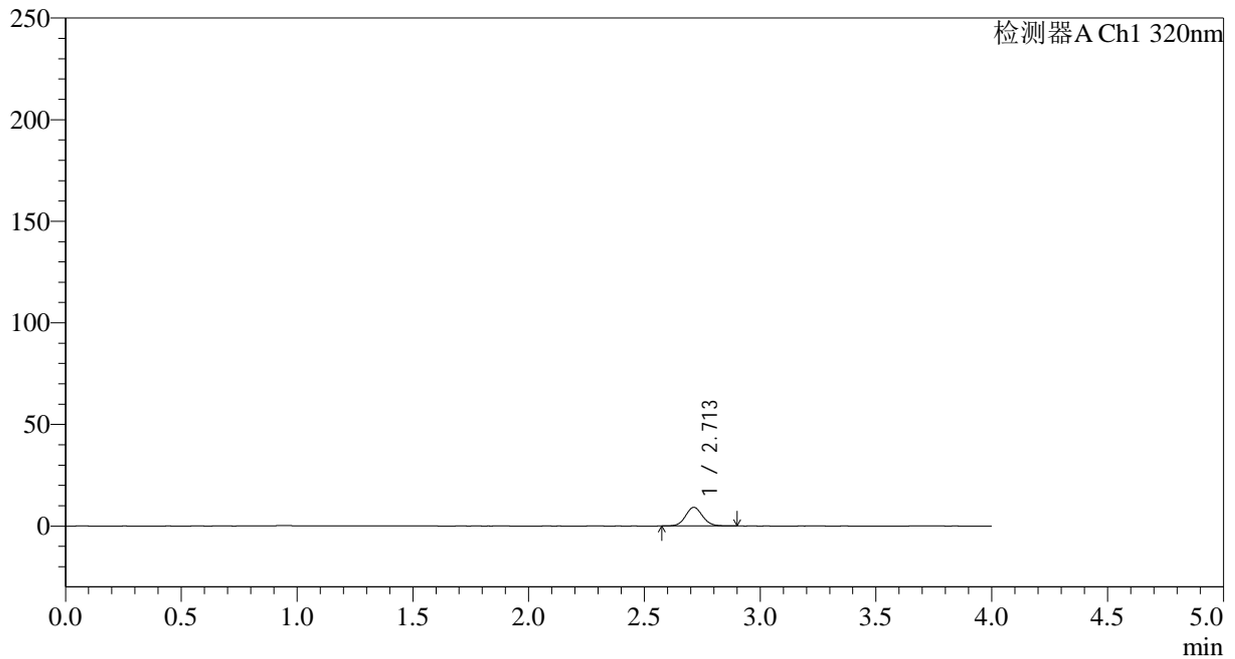
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-181-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-90min-gsp6.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 13:27:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:41:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	46982	100.000	9202	6614	1.076	--
总计		46982	100.000	9202			



SHIMADZU

LabSolutions

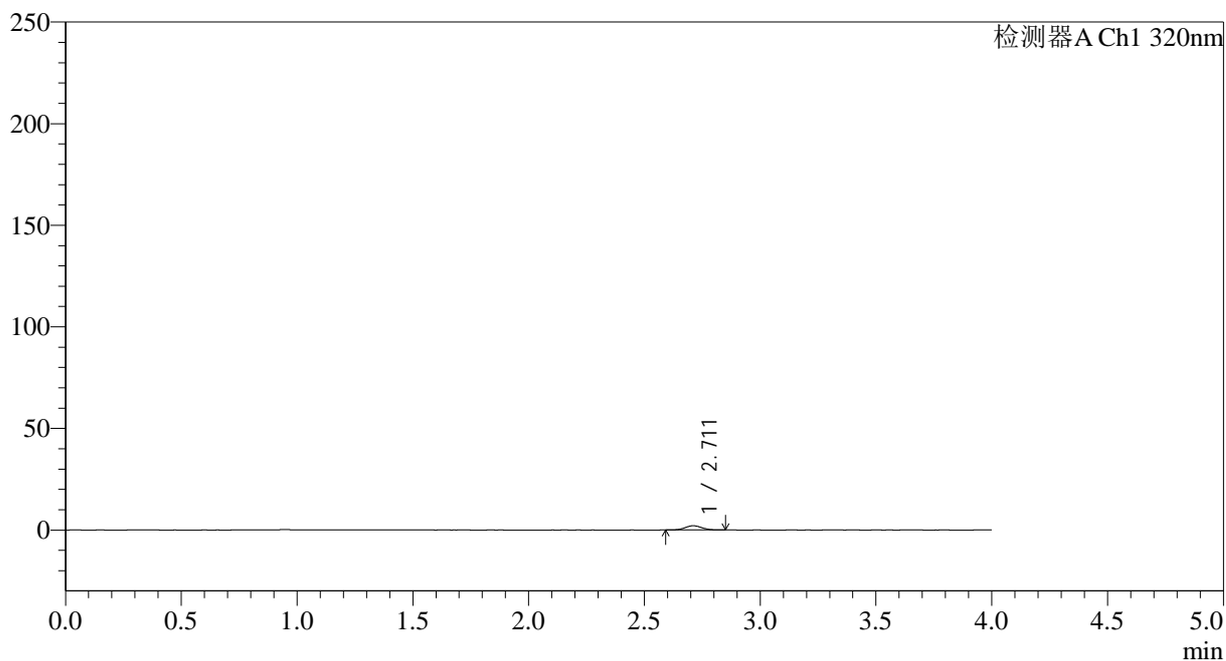
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-183-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-120min-gsp2.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 13:36:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/10 08:41:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	10513	100.000	2079	6649	1.045	--
总计		10513	100.000	2079			



SHIMADZU

LabSolutions

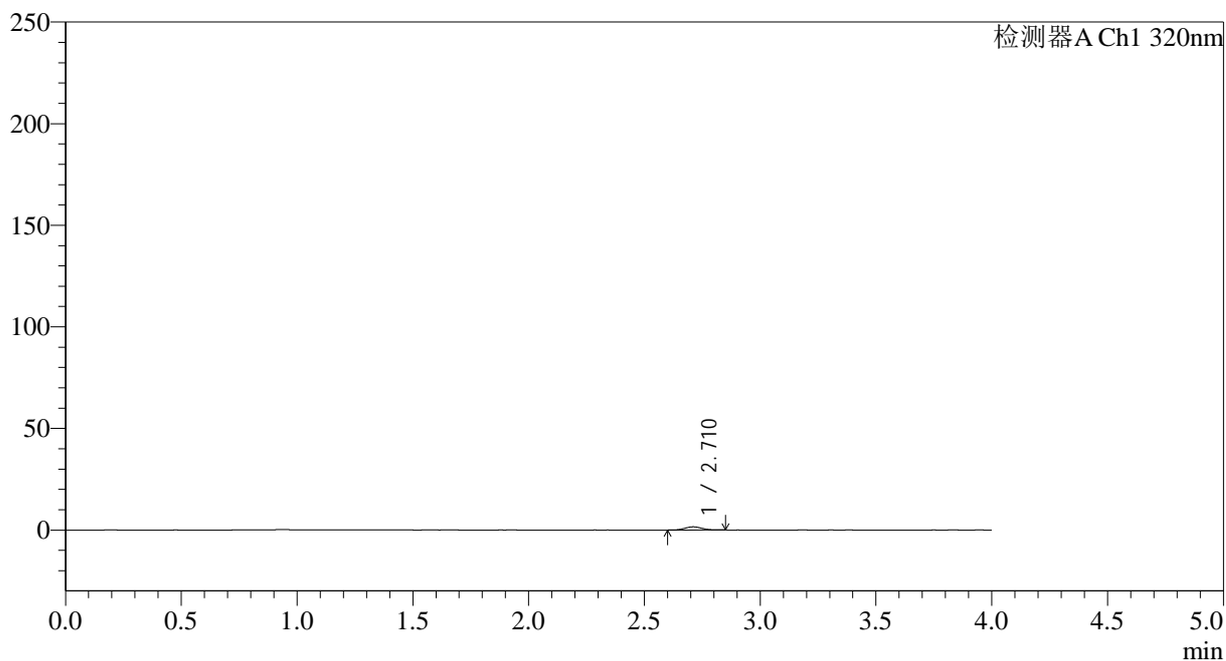
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-185-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-120min-gsp4.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 13:45:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/10 08:41:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	8007	100.000	1570	6424	1.067	--
总计		8007	100.000	1570			



SHIMADZU

LabSolutions

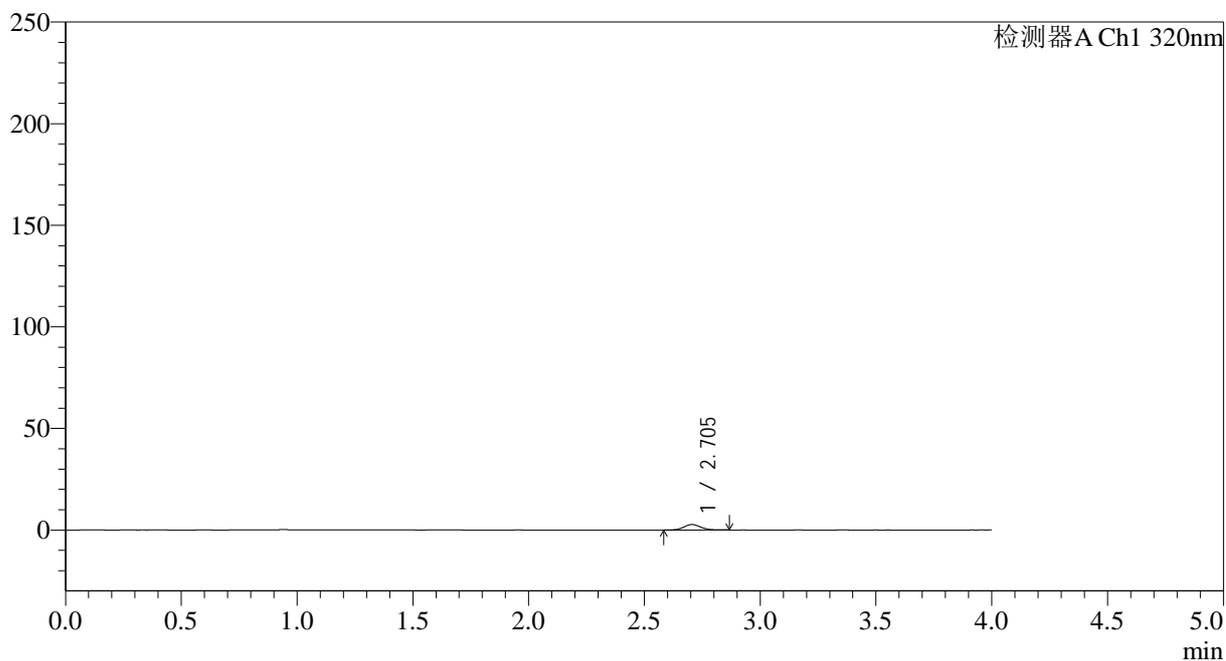
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-186-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-120min-gsp5.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 13:49:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:41:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	13830	100.000	2697	6517	1.072	--
总计		13830	100.000	2697			



SHIMADZU

LabSolutions

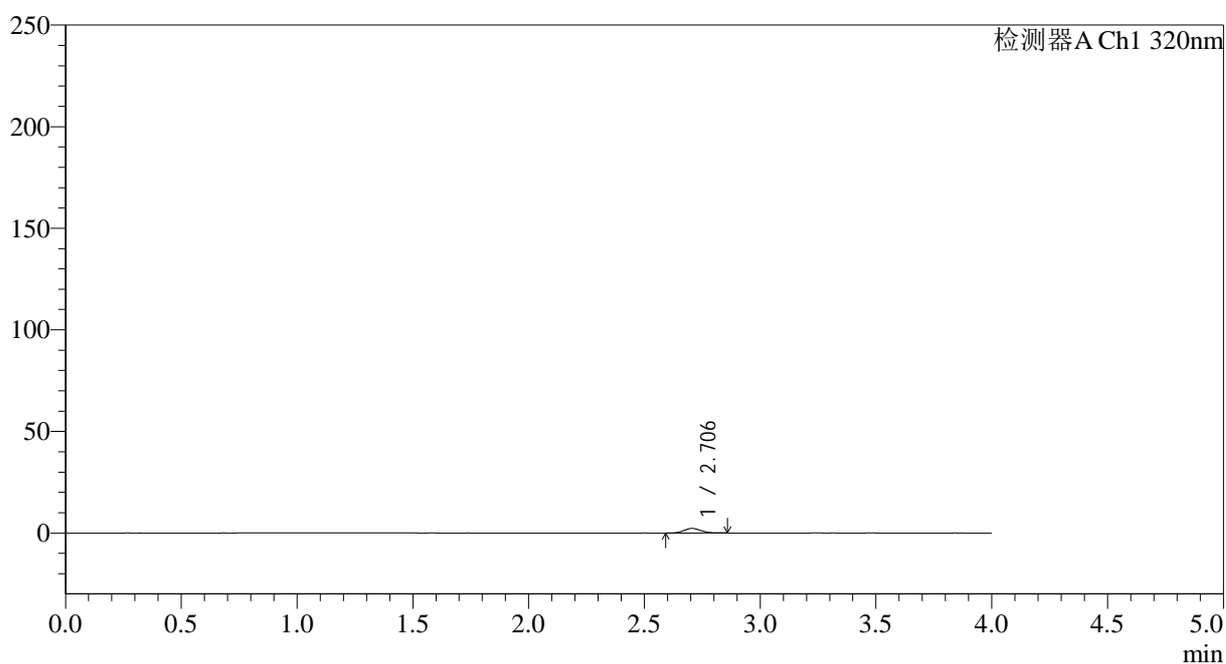
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-187-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-120min-gsp6.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 13:53:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:41:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	11583	100.000	2277	6520	1.093	--
总计		11583	100.000	2277			



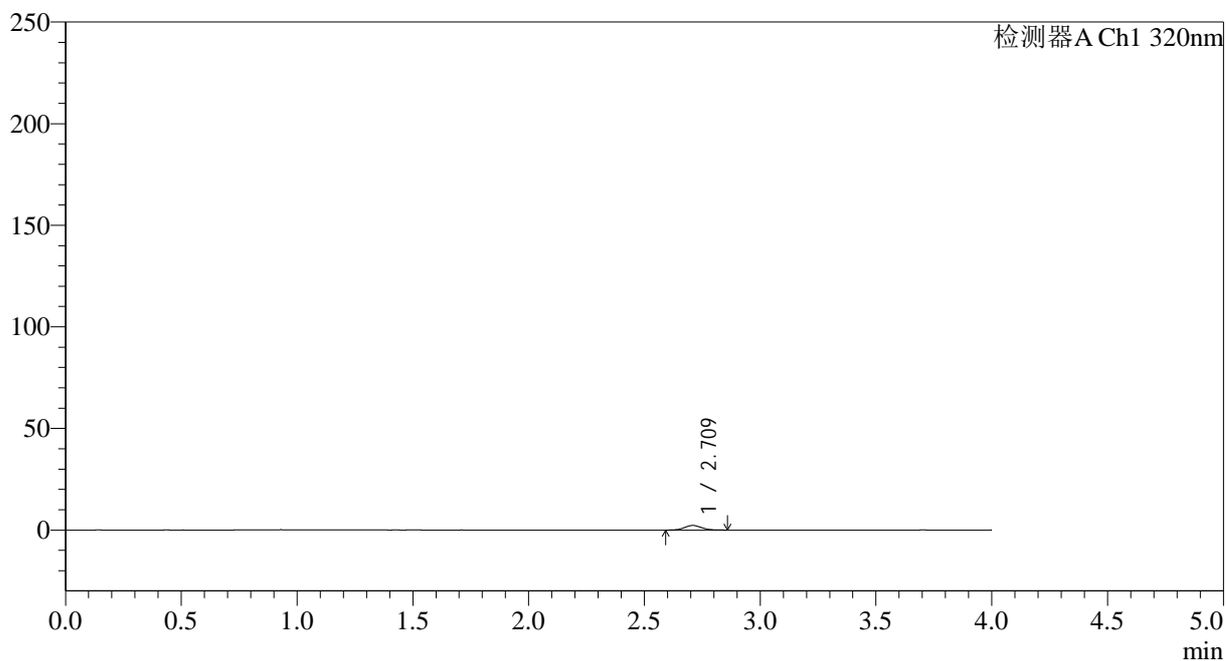
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-188-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-180min-gsp1.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 13:58:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:42:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	11463	100.000	2240	6597	1.079	--
总计		11463	100.000	2240			



SHIMADZU

LabSolutions

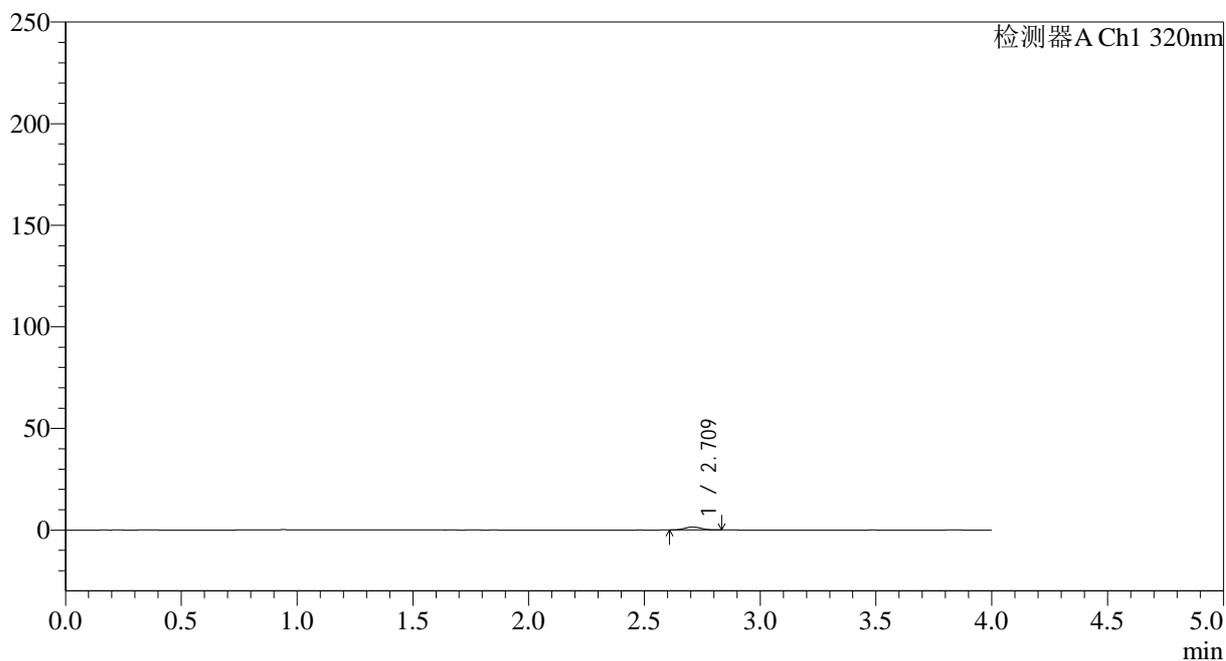
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-189-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-180min-gsp2.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 14:02:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/10 08:42:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	7302	100.000	1454	6674	1.038	--
总计		7302	100.000	1454			



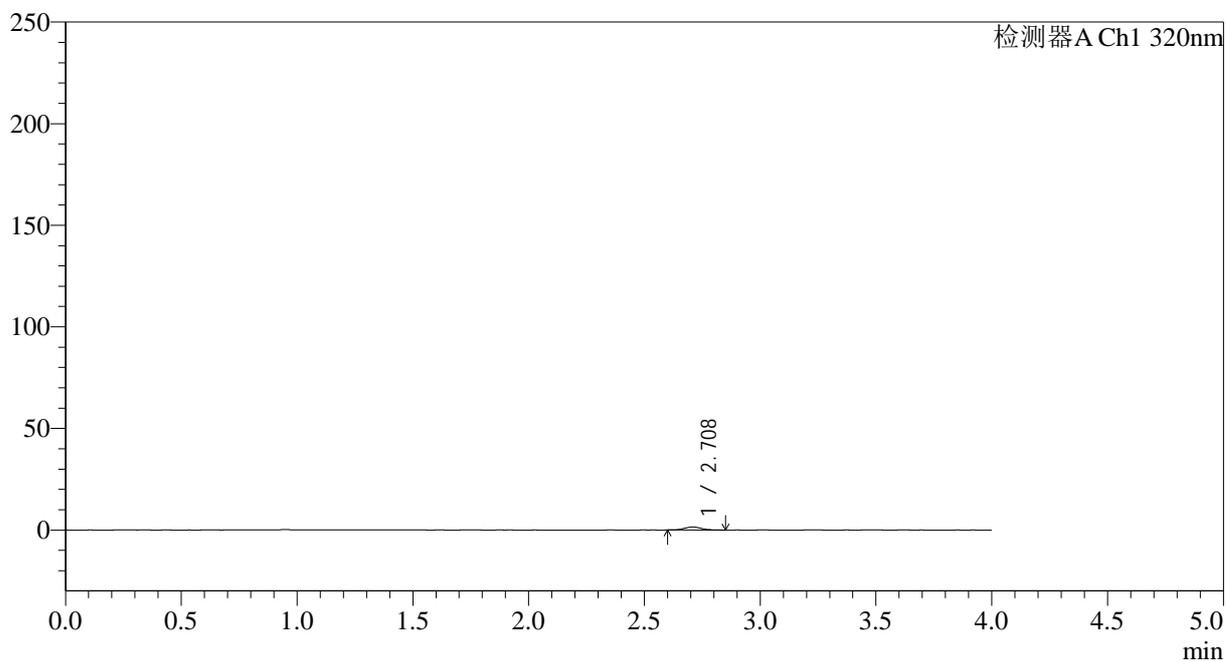
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-192-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-180min-gsp5.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 14:15:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:42:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	7608	100.000	1476	6542	1.098	--
总计		7608	100.000	1476			



SHIMADZU

LabSolutions

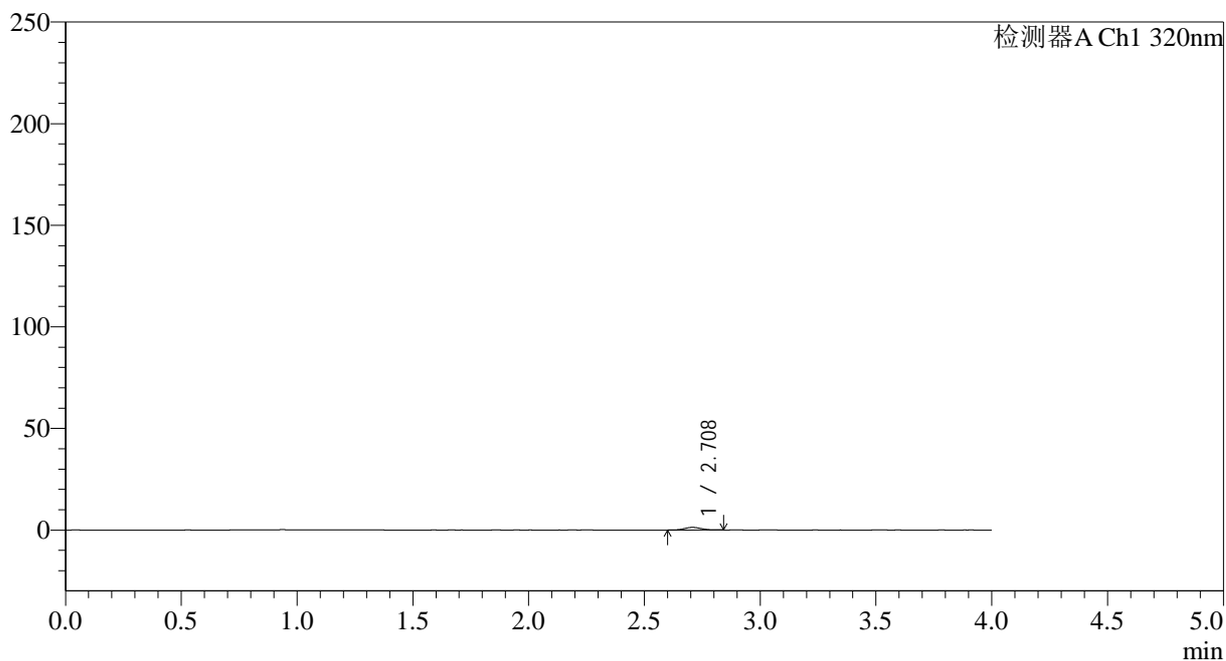
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-193-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-180min-gsp6.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 14:20:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/10 08:42:13 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	6543	100.000	1291	6655	1.037	--
总计		6543	100.000	1291			



SHIMADZU

LabSolutions

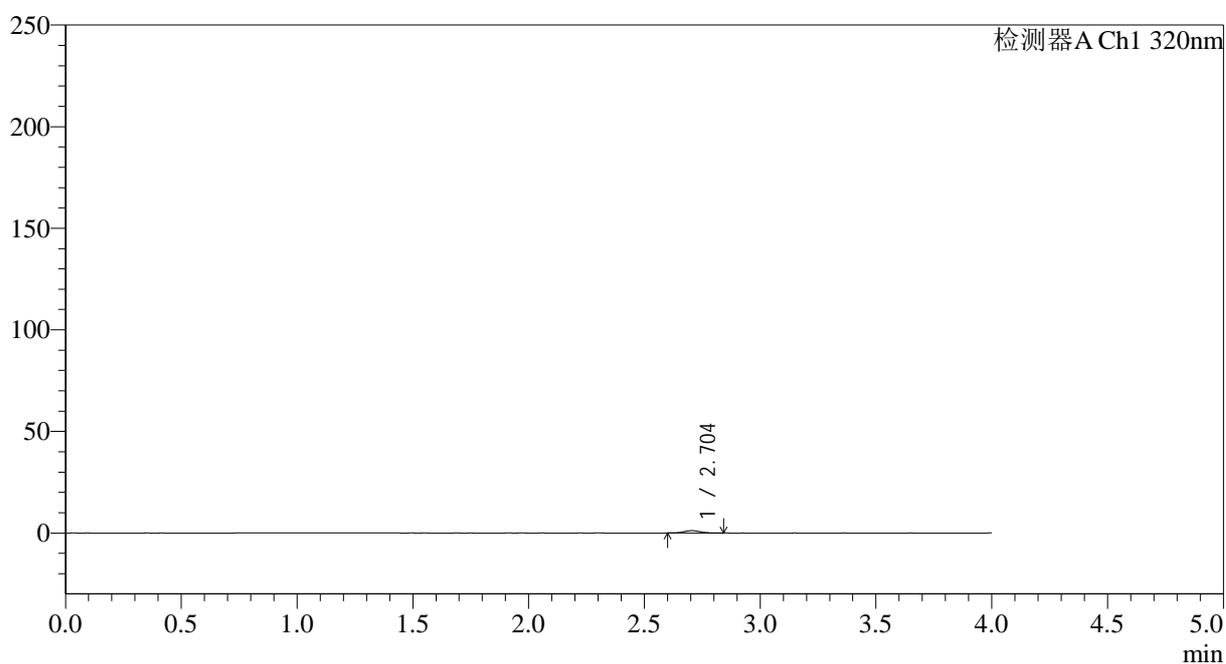
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-196-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-240min-gsp3.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 14:33:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/10 08:42:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	5771	100.000	1153	6561	1.100	--
总计		5771	100.000	1153			



SHIMADZU

LabSolutions

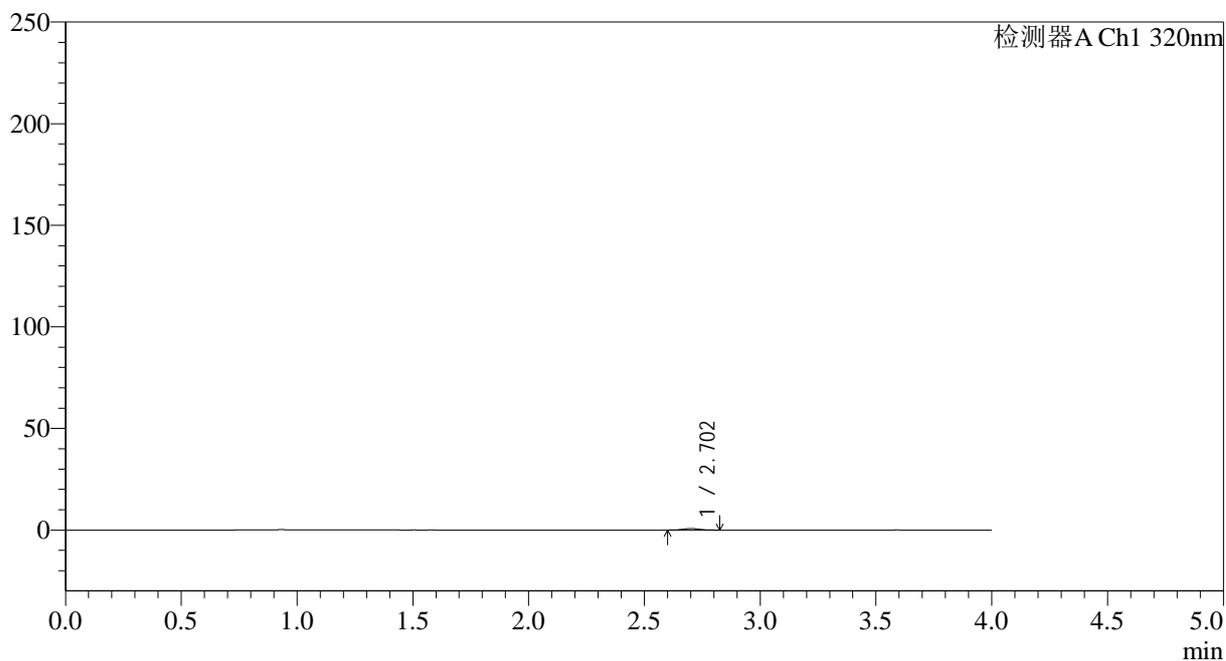
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-198-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-240min-gsp5.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 14:42:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/10 08:42:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	3672	100.000	725	6697	1.040	--
总计		3672	100.000	725			



SHIMADZU

LabSolutions

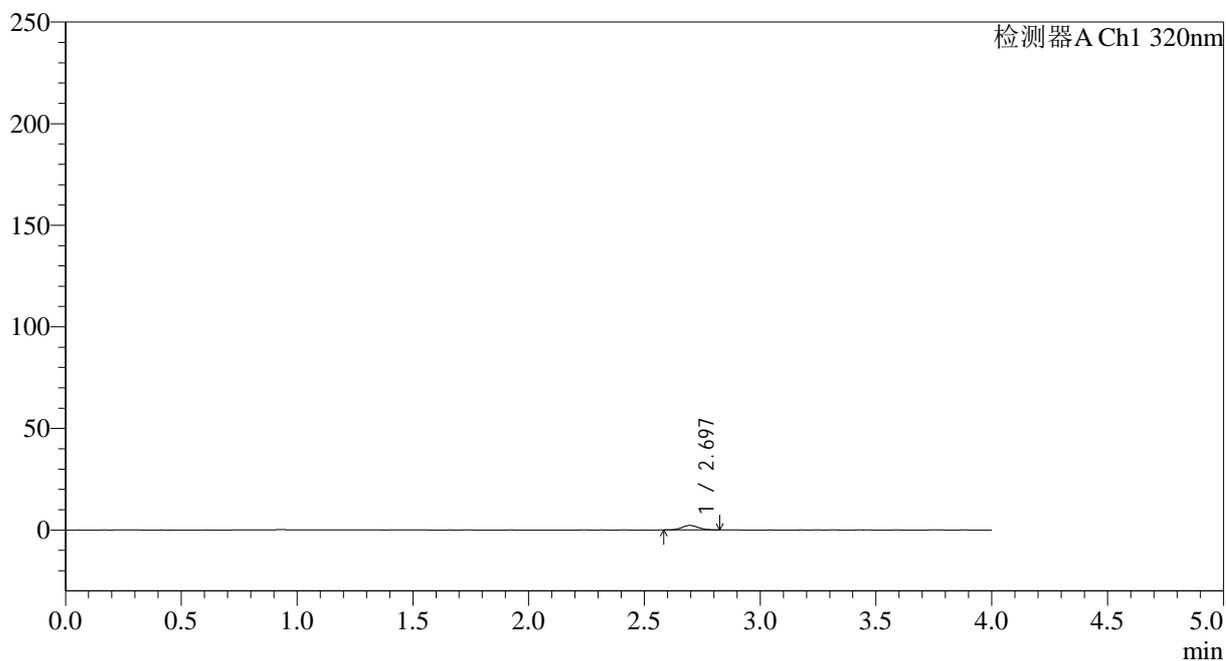
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-200-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-360min-gsp1.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 14:50:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:42:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	2.697	11140	100.000	2236	6706	1.071	--
总计		11140	100.000	2236			



SHIMADZU

LabSolutions

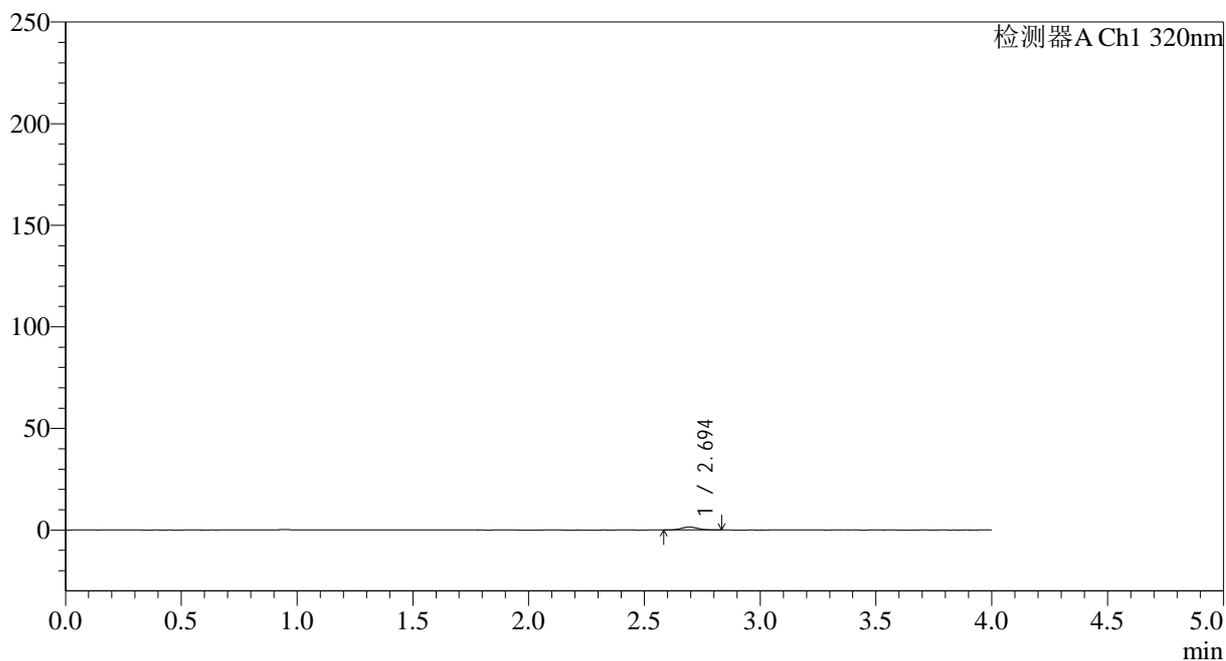
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-202-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-360min-gsp3.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 14:59:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/10 08:42:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	2.694	7290	100.000	1468	6813	1.078	--
总计		7290	100.000	1468			



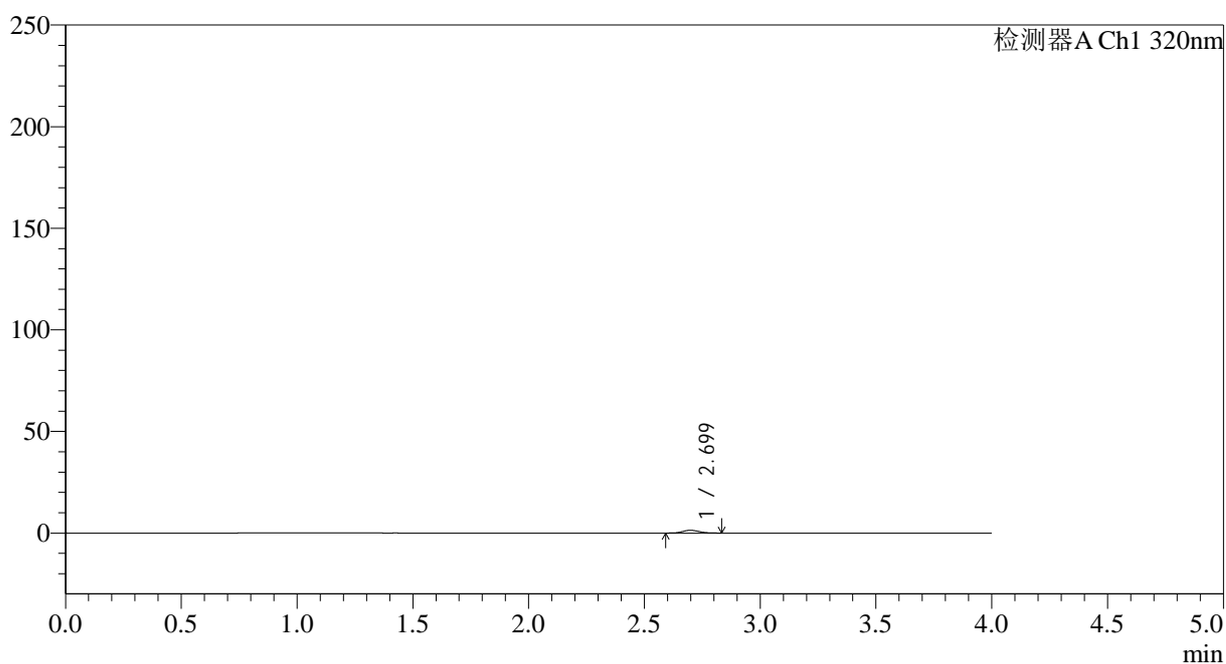
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-203-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-360min-gsp4.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 15:03:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:42:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	6698	100.000	1348	6943	1.097	--
总计		6698	100.000	1348			



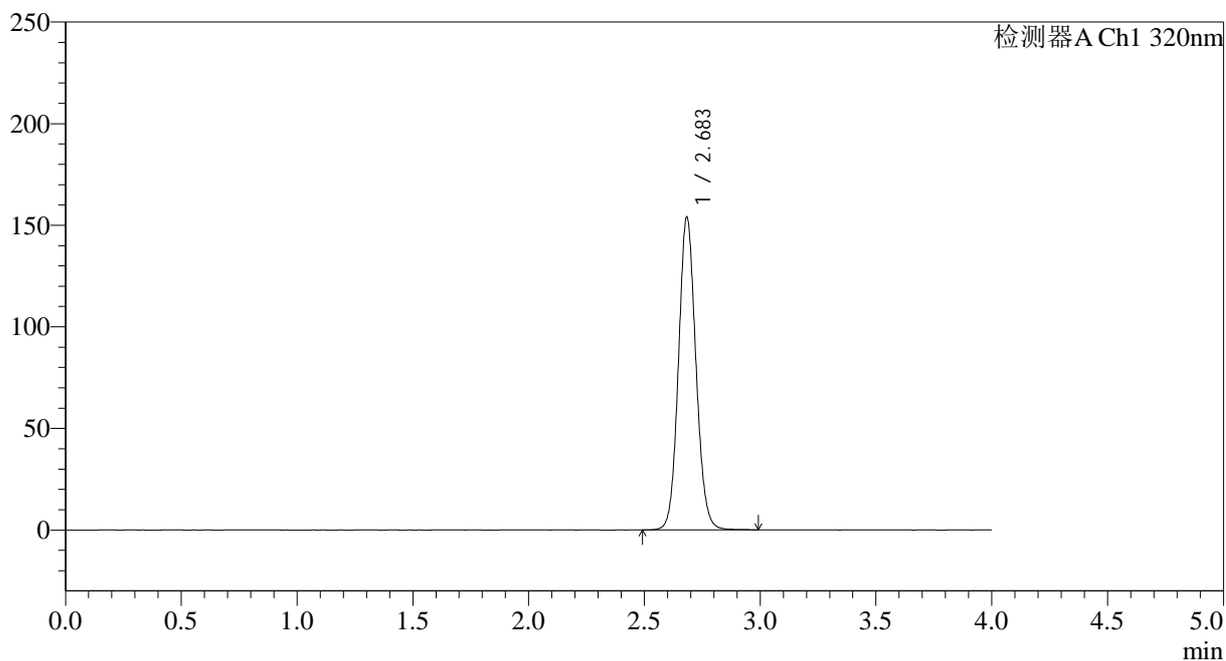
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-206-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-dzp2-1.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 15:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:42:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	2.683	809861	100.000	153278	6105	1.093	--
总计		809861	100.000	153278			



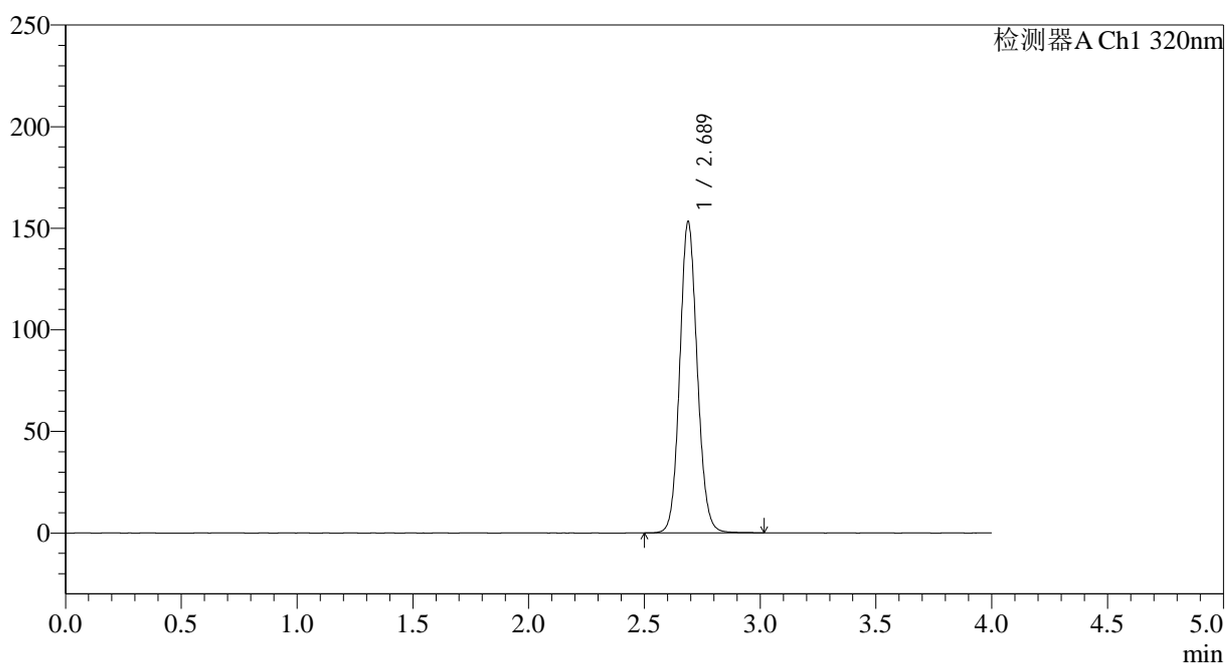
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-207-2 - YMP-3522-twsf-200mg-slys-dzp2-2.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 15:21:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:42:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	2.689	807812	100.000	153220	6112	1.096	--
总计		807812	100.000	153220			

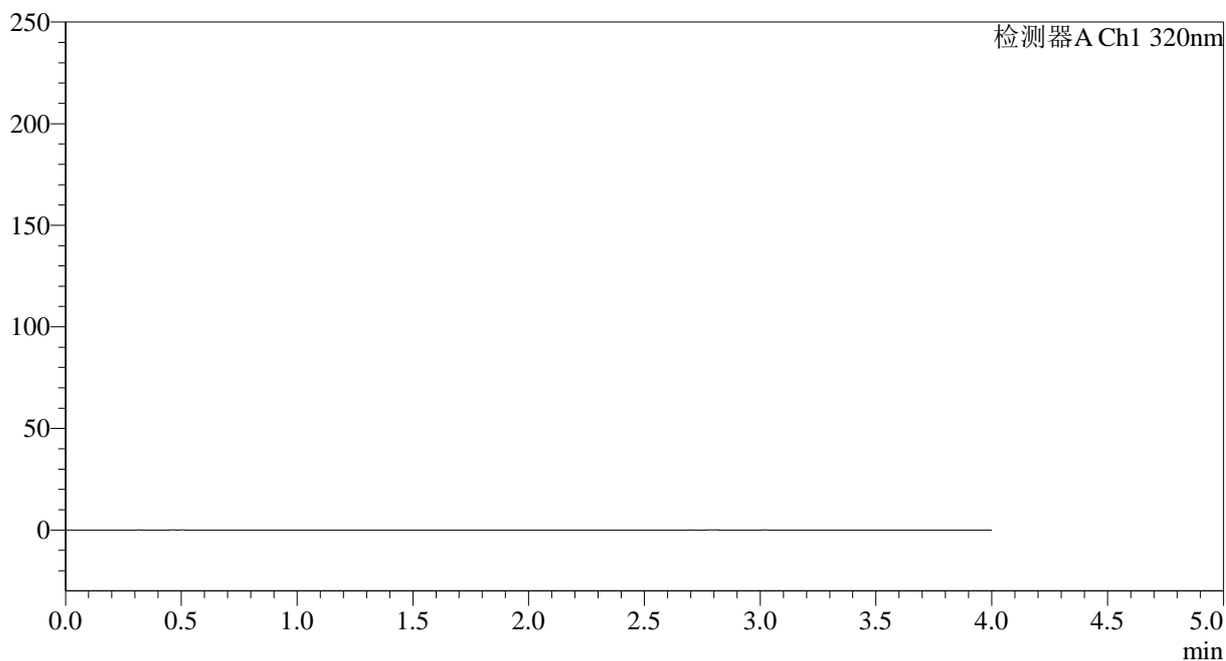
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-3522**

<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-3522 - 24-4/31-208-2 - YMP-3522-twsf-400mg-slys-tj-1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/09 15:25:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/10 08:42:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<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)
总计							



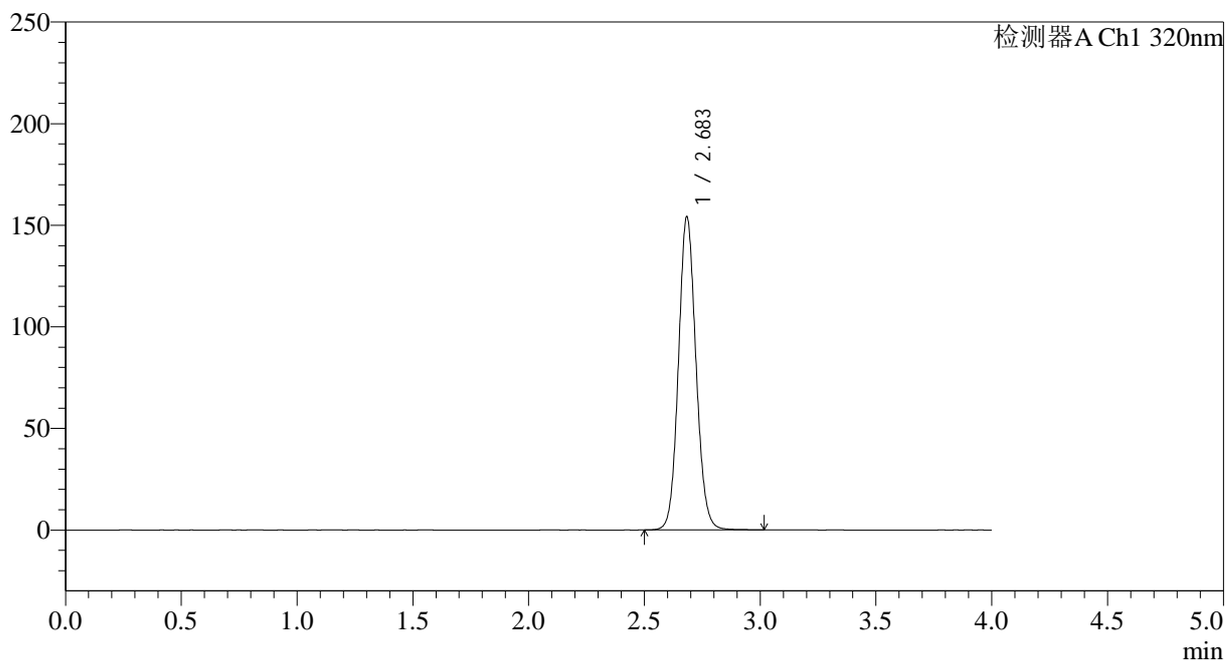
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-209-2 - YMP-3522-twsf-400mg-slys-dzp1-1.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 15:30:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:42:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	2.683	814355	100.000	153426	6061	1.092	--
总计		814355	100.000	153426			



SHIMADZU

LabSolutions

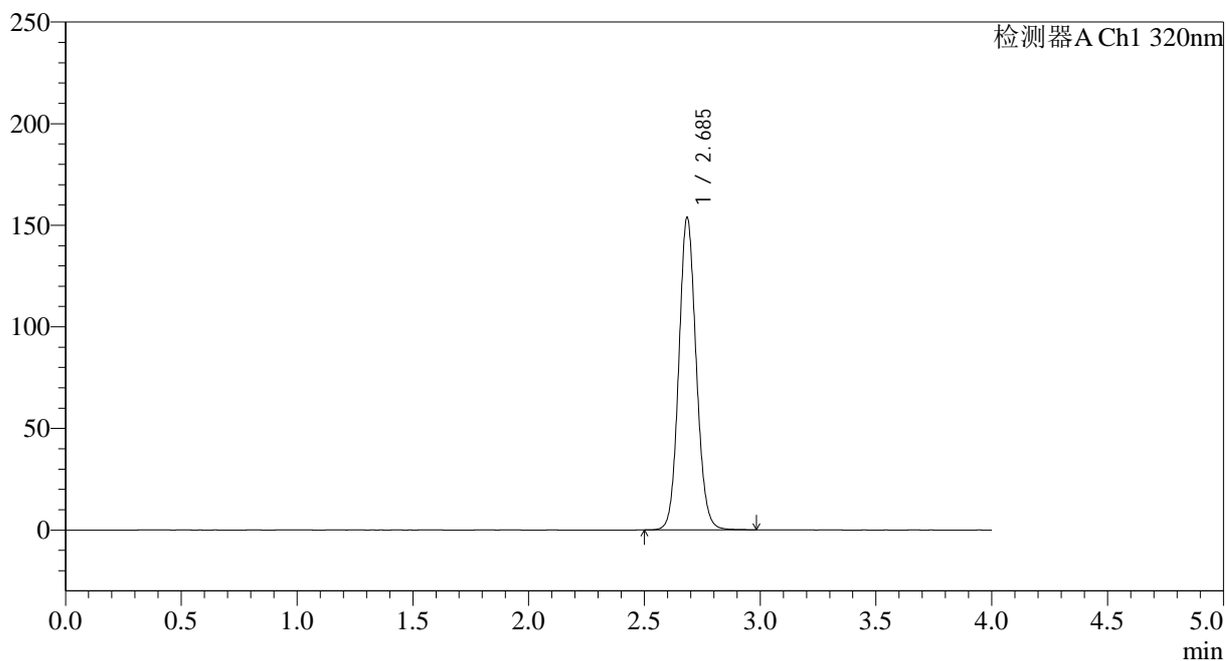
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-210-2 - YMP-3522-twsf-400mg-slys-dzp1-2.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 15:34:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:42:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	2.685	807312	100.000	152869	6142	1.094	--
总计		807312	100.000	152869			



SHIMADZU

LabSolutions

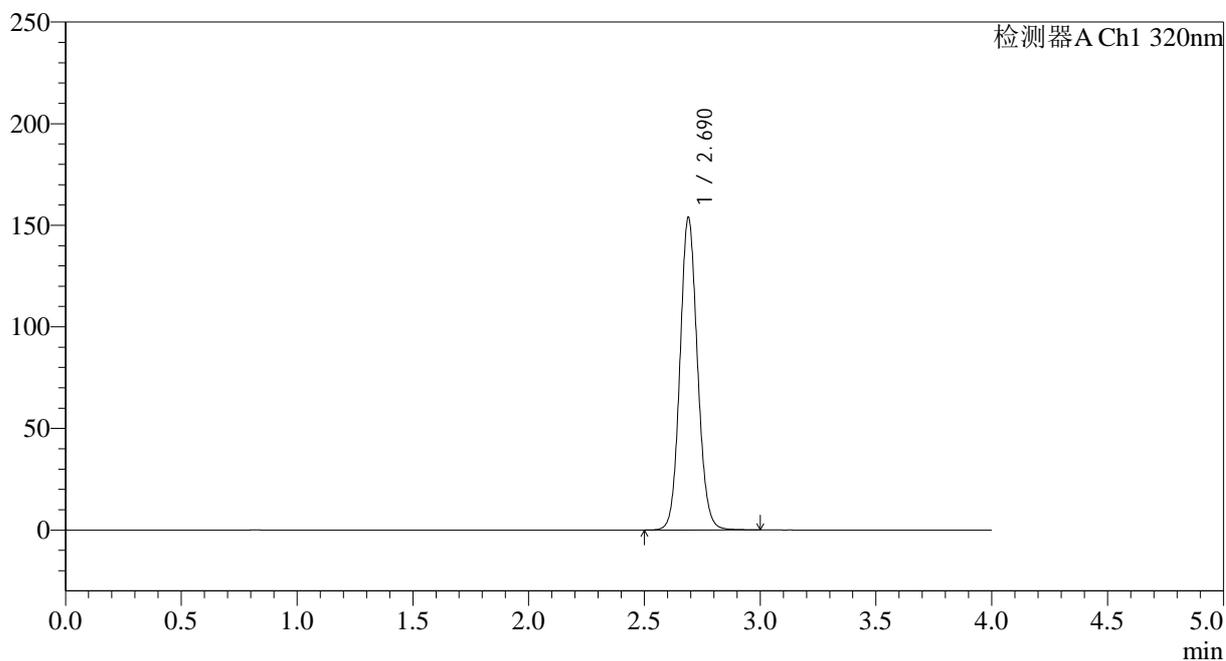
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-212-2 - YMP-3522-twsf-400mg-slys-dzp1-4.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 15:43:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/10 08:43:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	2.690	812868	100.000	153731	6086	1.093	--
总计		812868	100.000	153731			



SHIMADZU

LabSolutions

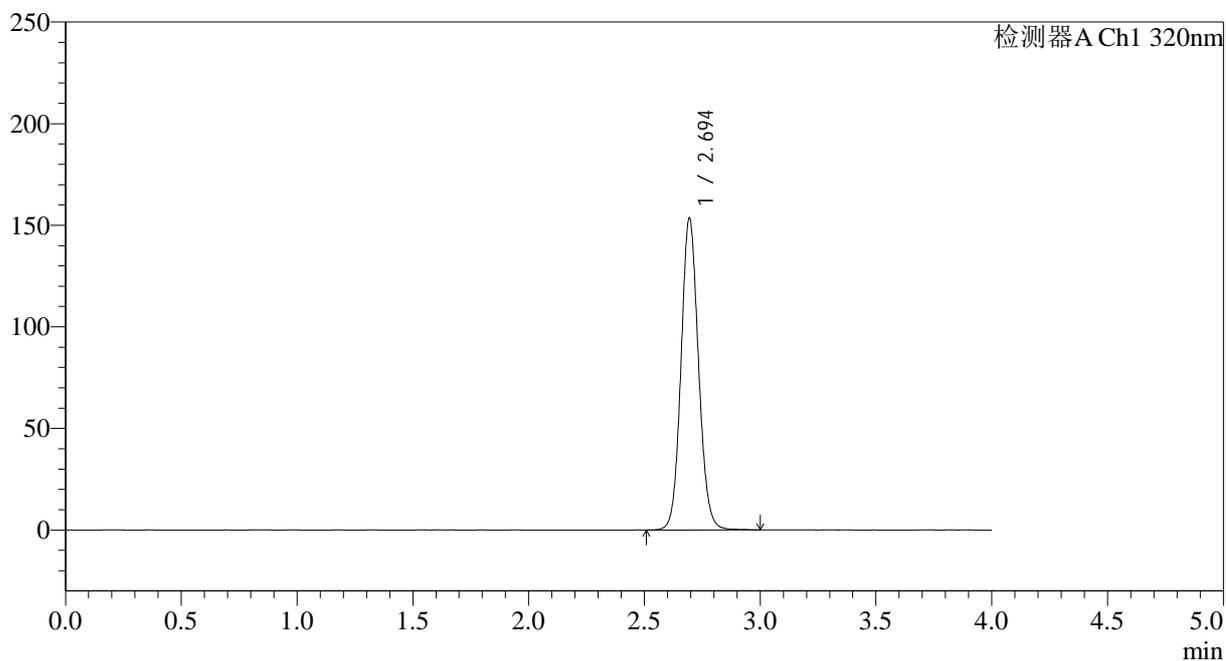
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-213-2 - YMP-3522-twsf-400mg-slys-dzp1-5.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 15:47:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/10 08:43:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	2.694	808640	100.000	153134	6142	1.092	--
总计		808640	100.000	153134			



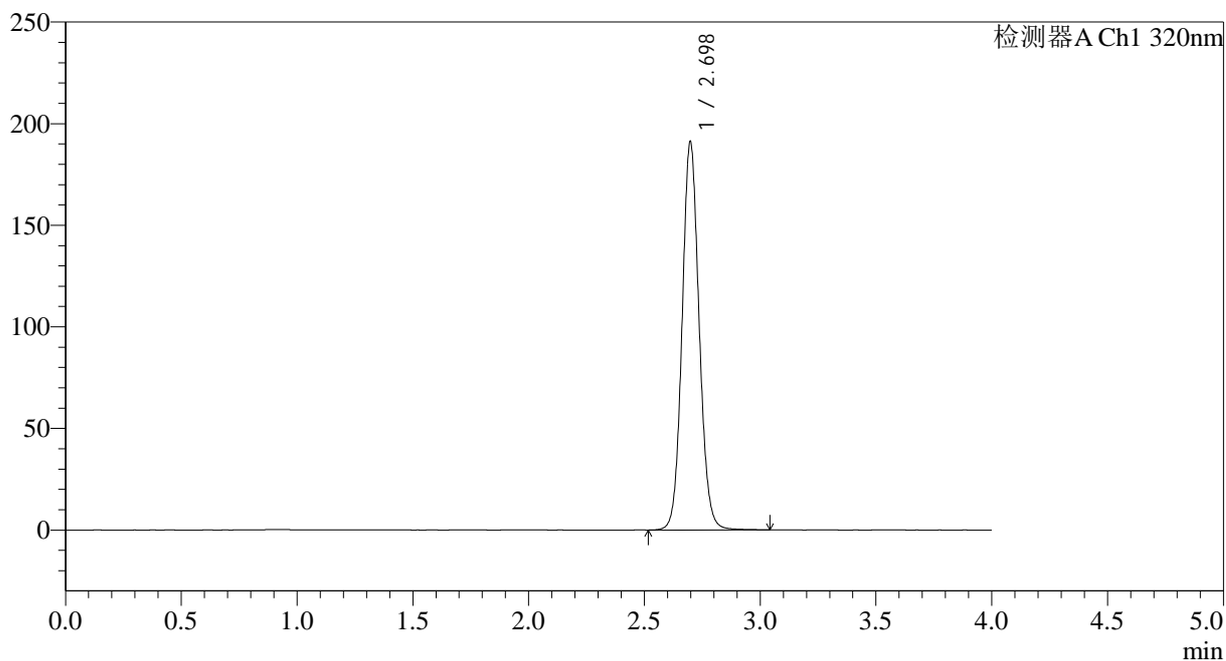
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-214-2 - YMP-3522-twsf-400mg-slys-10min-gsp1.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 15:52:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:43:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	980851	100.000	190945	6520	1.087	--
总计		980851	100.000	190945			



SHIMADZU

LabSolutions

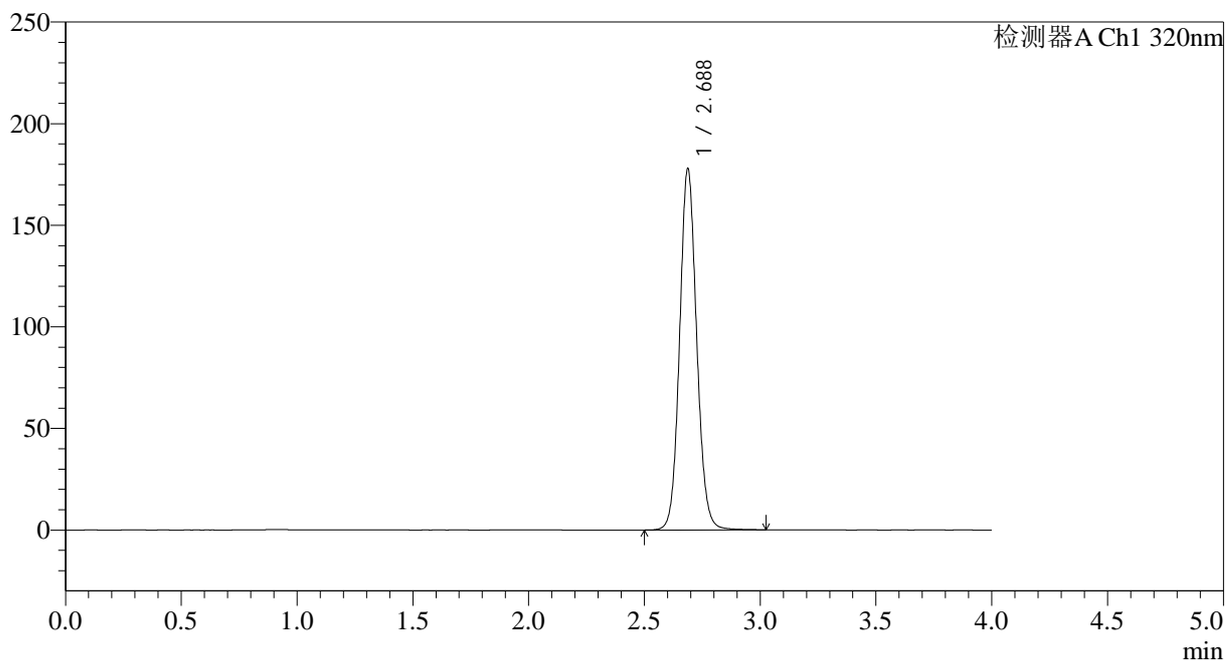
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-216-2 - YMP-3522-twsf-400mg-slys-10min-gsp3.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 16:00:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/10 08:43:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	2.688	914392	100.000	177778	6460	1.088	--
总计		914392	100.000	177778			



SHIMADZU

LabSolutions

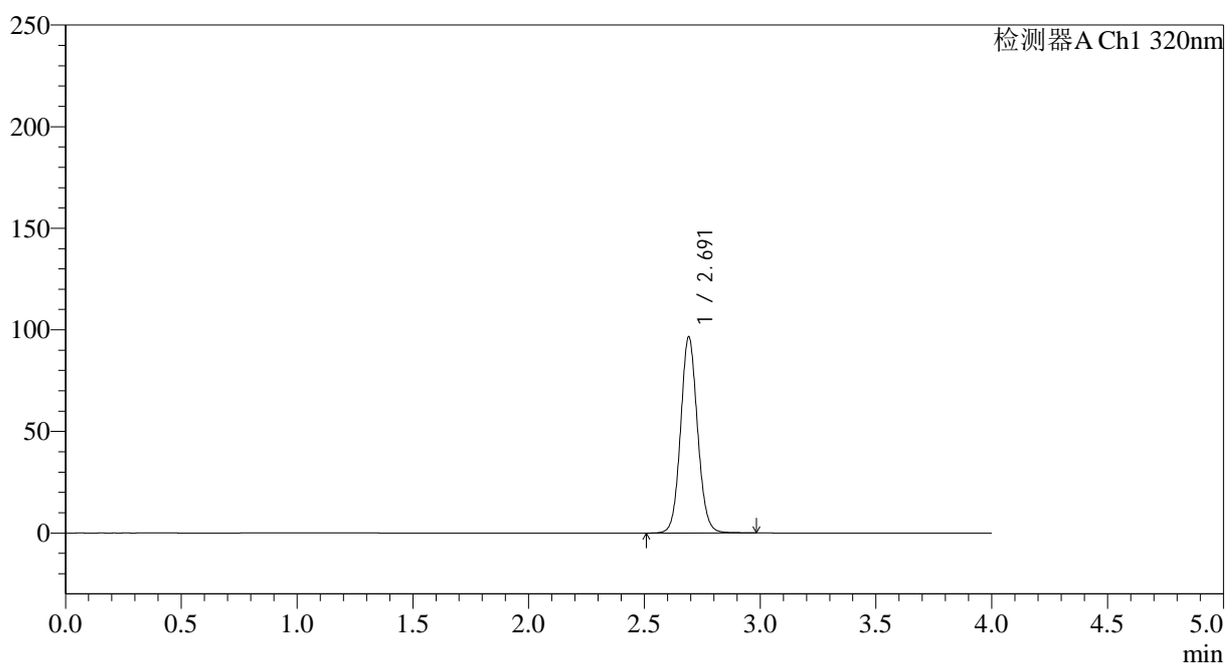
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-220-2 - YMP-3522-twsf-400mg-slys-20min-gsp1.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 16:18:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/10 08:43:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	2.691	492144	100.000	96087	6546	1.082	--
总计		492144	100.000	96087			



SHIMADZU

LabSolutions

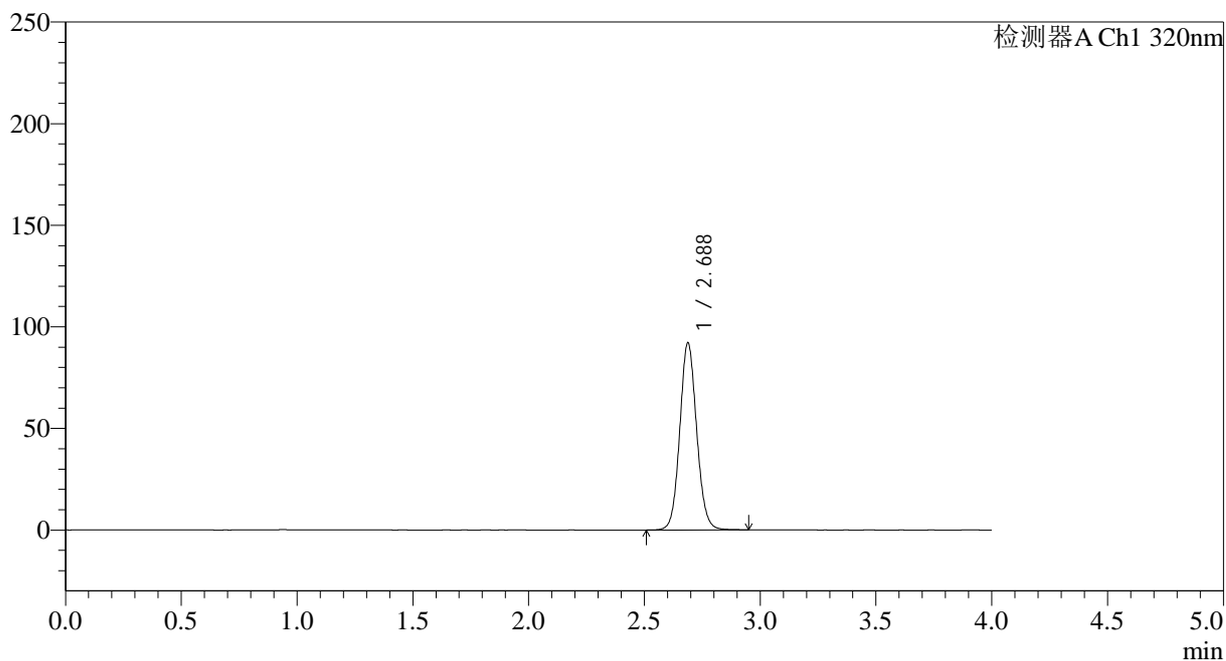
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-222-2 - YMP-3522-twsf-400mg-slys-20min-gsp3.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 16:26:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:43:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	2.688	467917	100.000	92105	6586	1.084	--
总计		467917	100.000	92105			

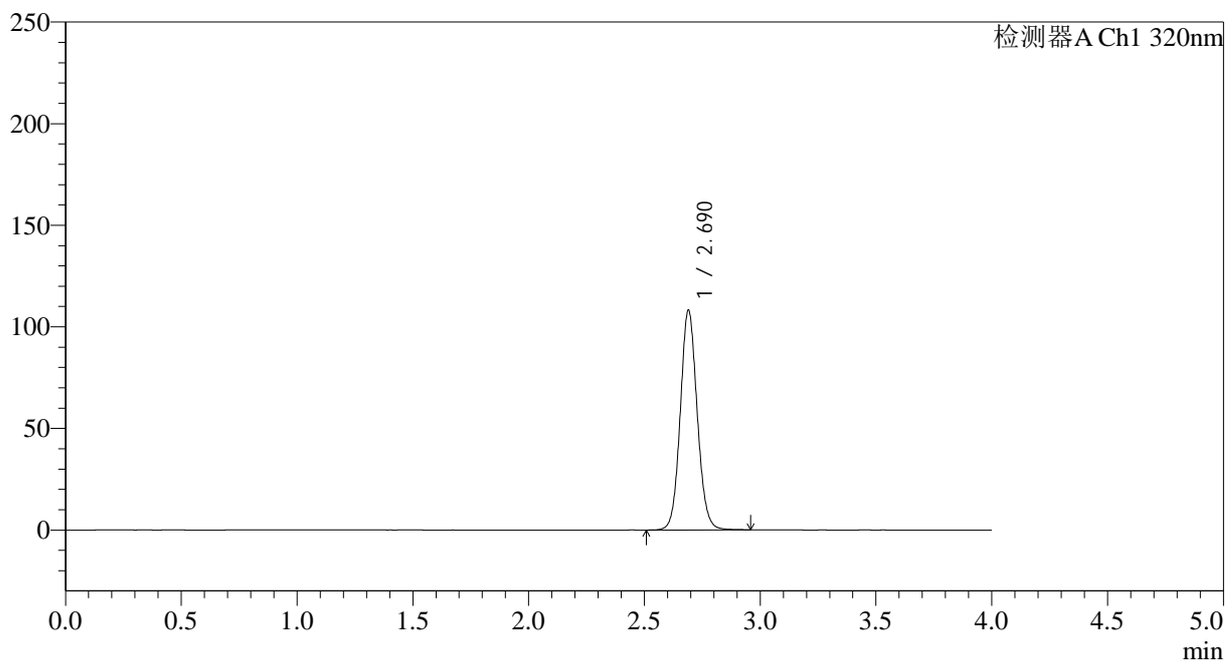
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-3522**

<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-3522 - 24-4/31-234-2 - YMP-3522-twsf-400mg-slys-45min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.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	: 2025/09/09 17:19:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/10 08:43:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<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	2.690	551371	100.000	108050	6547	1.085	--
总计		551371	100.000	108050			



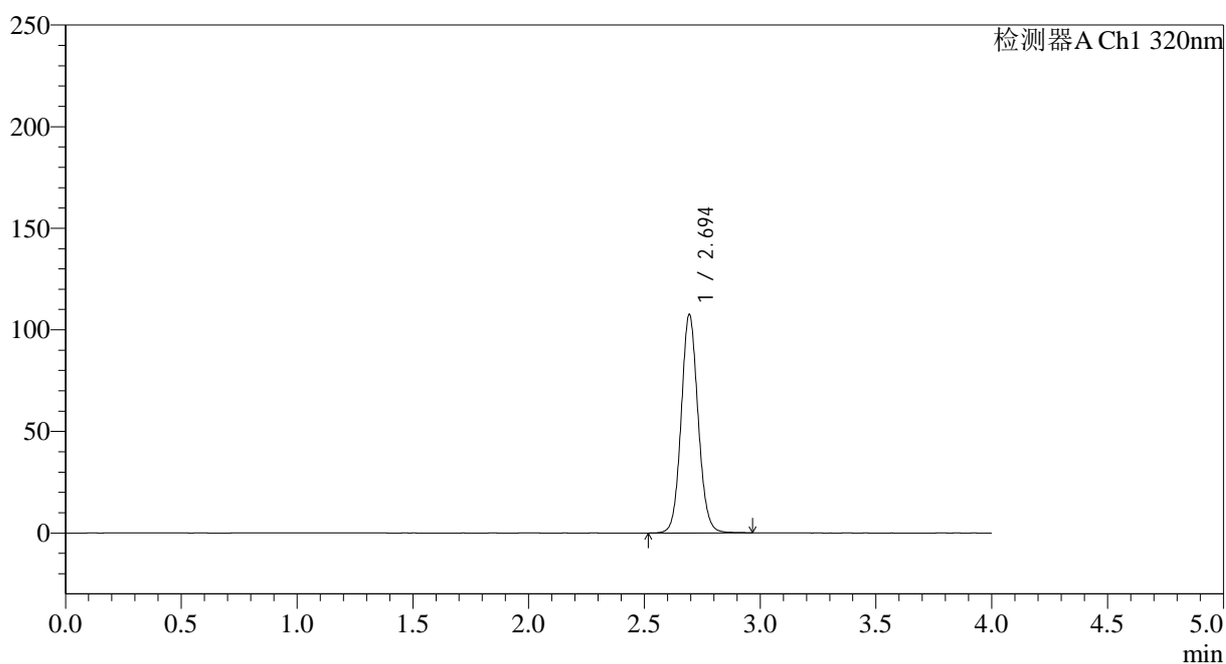
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-236-2 - YMP-3522-twsf-400mg-slys-45min-gsp5.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 17:28:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:44:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	2.694	547156	100.000	107186	6601	1.083	--
总计		547156	100.000	107186			

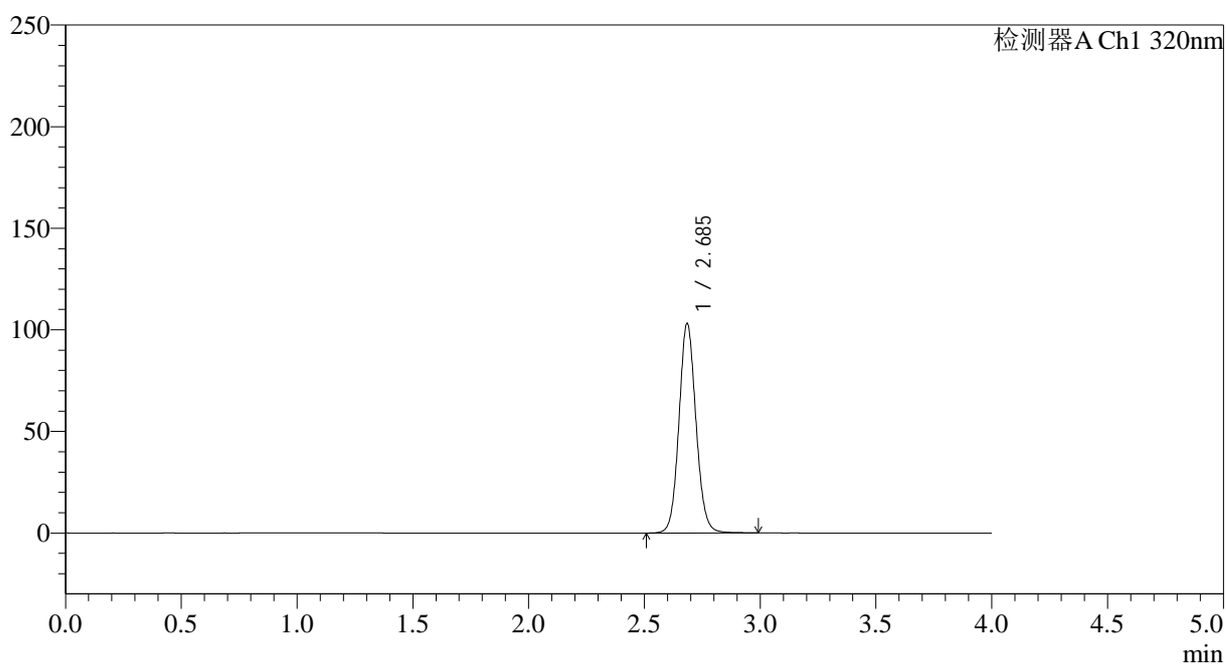
SHIMADZU
LabSolutions YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-237-2 - YMP-3522-twsf-400mg-slys-45min-gsp6.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 17:32:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/10 08:44:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	2.685	529022	100.000	102472	6483	1.088	--
总计		529022	100.000	102472			

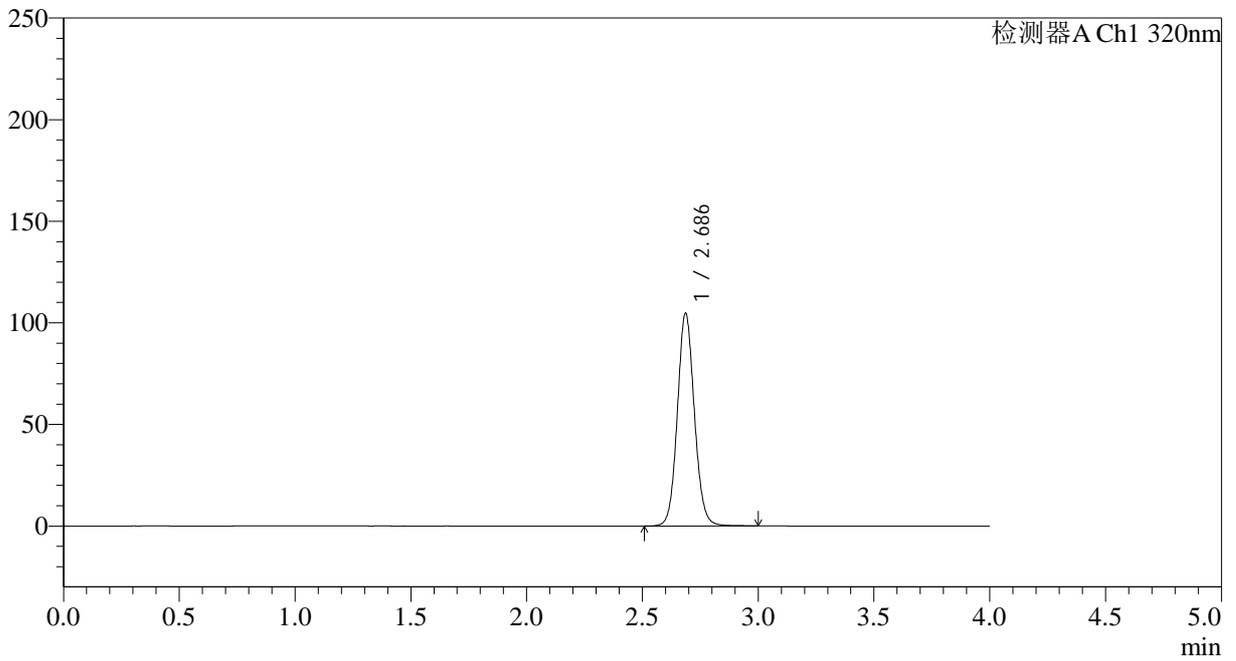
SHIMADZU
LabSolutions YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-244-2 - YMP-3522-twsf-400mg-slys-90min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/09 18:02:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/10 08:44:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<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	2.686	536420	100.000	104528	6494	1.086	--
总计		536420	100.000	104528			



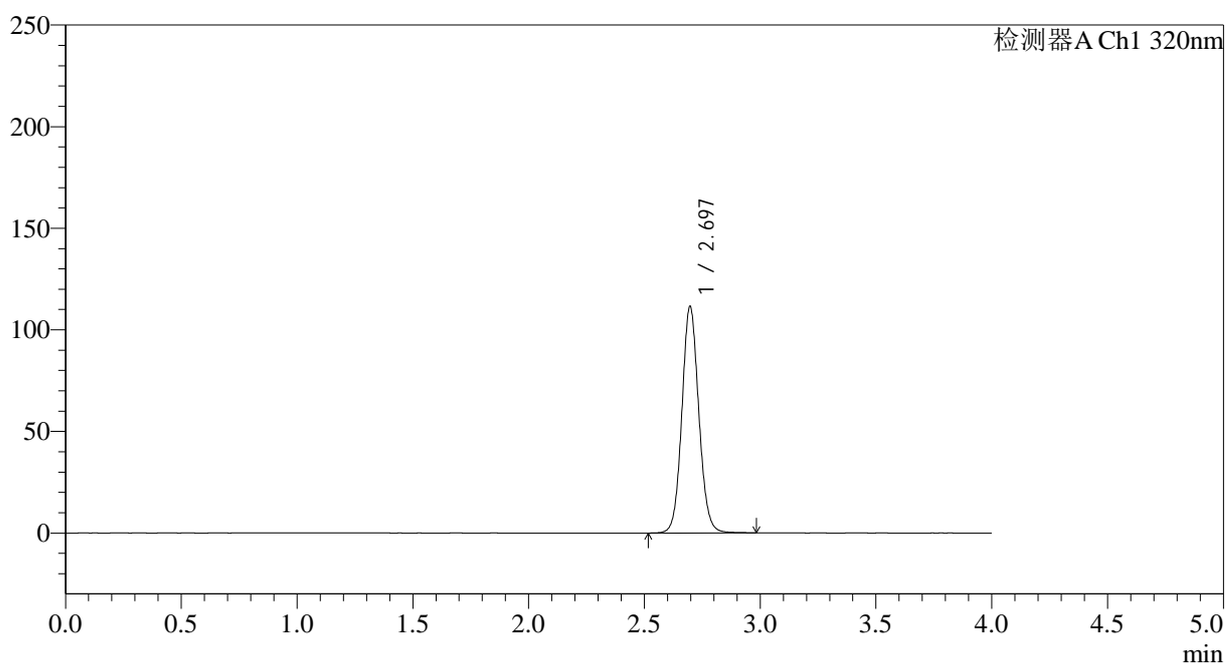
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-246-2 - YMP-3522-twsf-400mg-slys-90min-gsp3.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 18:11:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:44:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	2.697	567360	100.000	111508	6614	1.083	--
总计		567360	100.000	111508			



SHIMADZU

LabSolutions

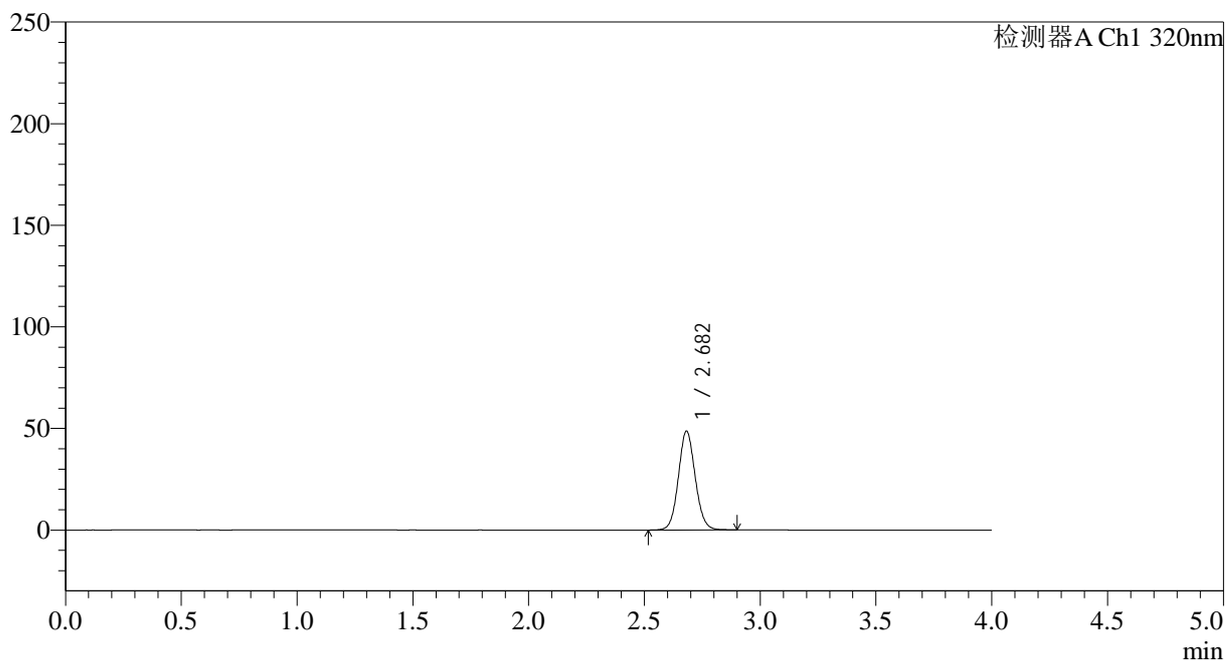
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-251-2 - YMP-3522-twsf-400mg-slys-120min-gsp2.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 18:33:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/10 08:44:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	2.682	246476	100.000	48589	6561	1.079	--
总计		246476	100.000	48589			

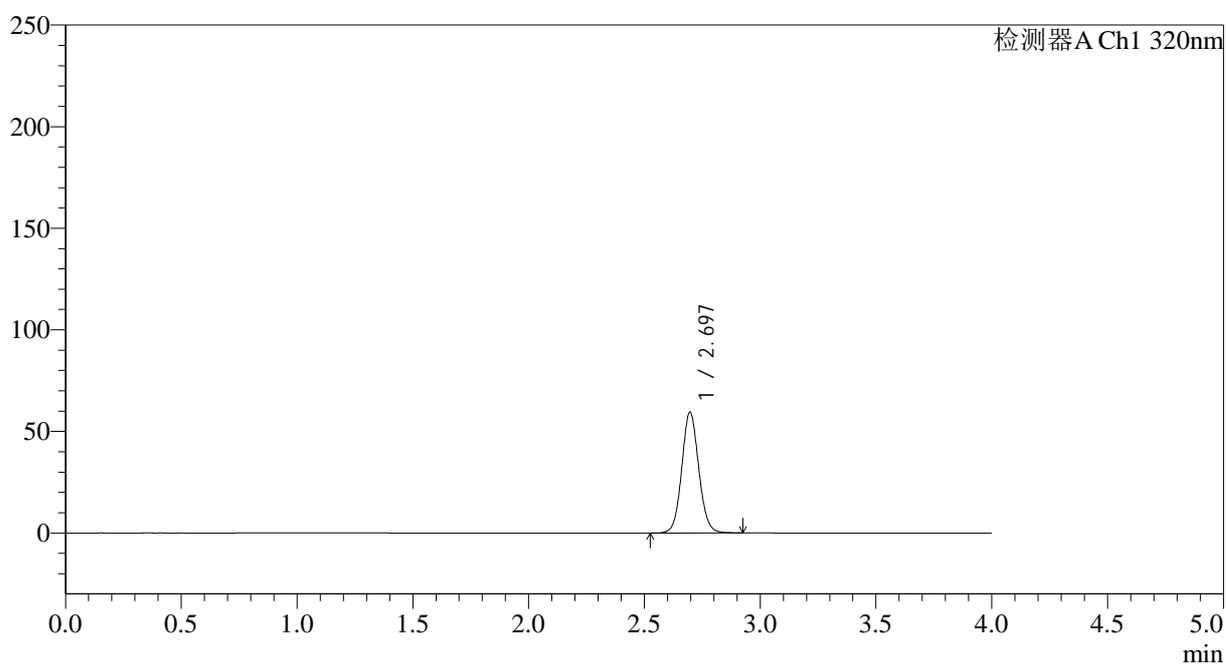
SHIMADZU
LabSolutions YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-252-2 - YMP-3522-twsf-400mg-slys-120min-gsp3.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 18:37:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/10 08:44:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	2.697	303934	100.000	59471	6524	1.075	--
总计		303934	100.000	59471			



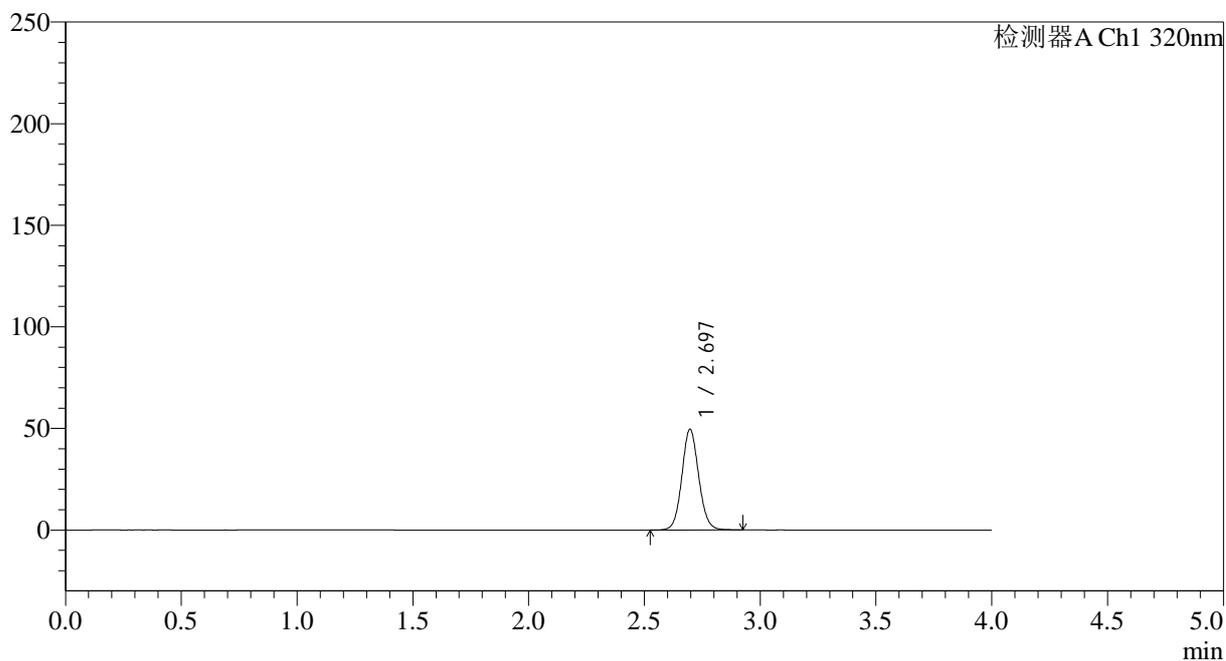
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-253-2 - YMP-3522-twsf-400mg-slys-120min-gsp4.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 18:42:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:44:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	2.697	251016	100.000	49614	6662	1.079	--
总计		251016	100.000	49614			



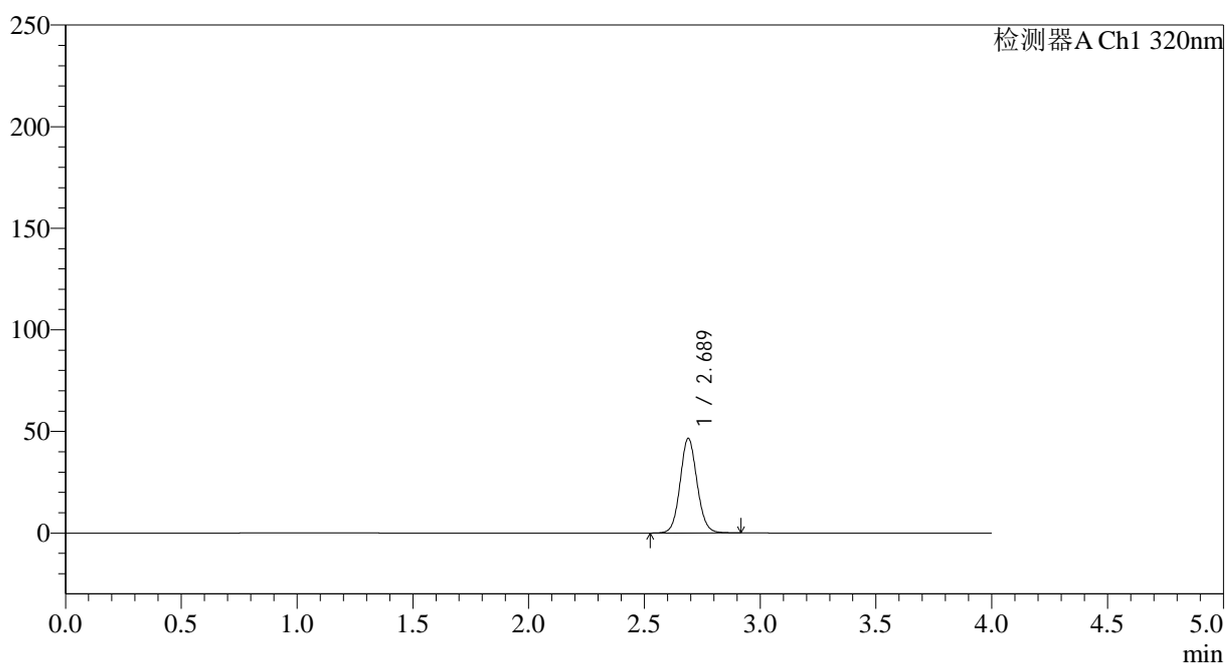
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-254-2 - YMP-3522-twsf-400mg-slys-120min-gsp5.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 18:46:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:44:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	2.689	237532	100.000	46553	6533	1.081	--
总计		237532	100.000	46553			



SHIMADZU

LabSolutions

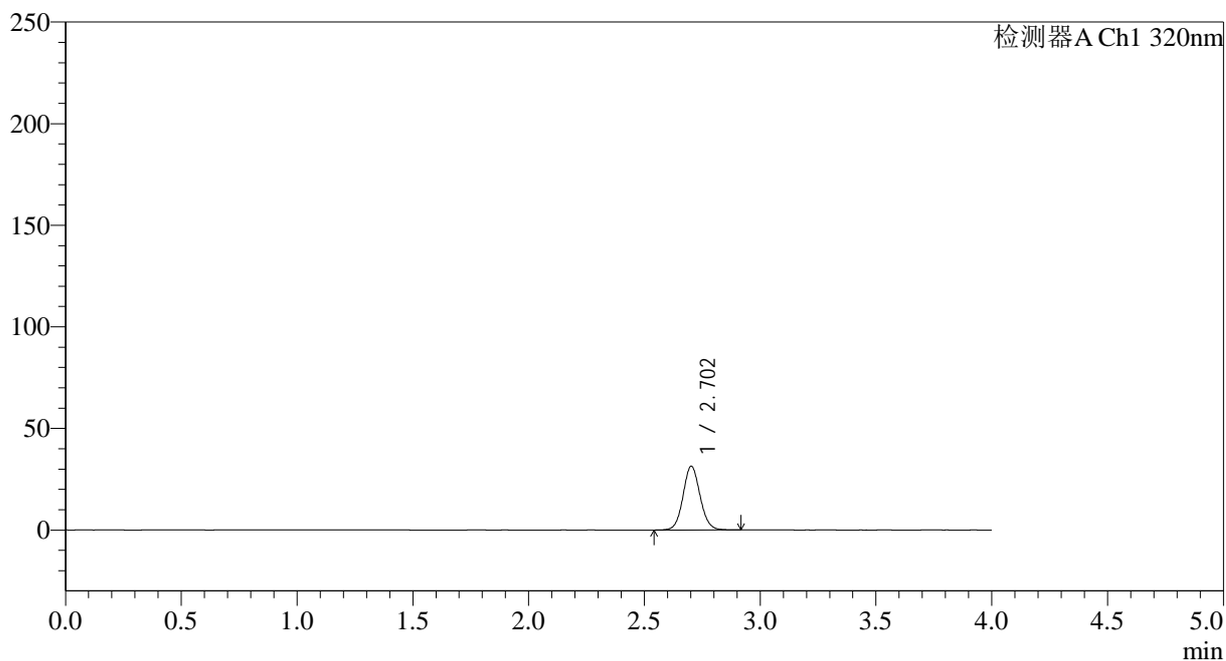
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-259-2 - YMP-3522-twsf-400mg-slys-180min-gsp4.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 19:08:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/10 08:44:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	160929	100.000	31328	6538	1.074	--
总计		160929	100.000	31328			



SHIMADZU

LabSolutions

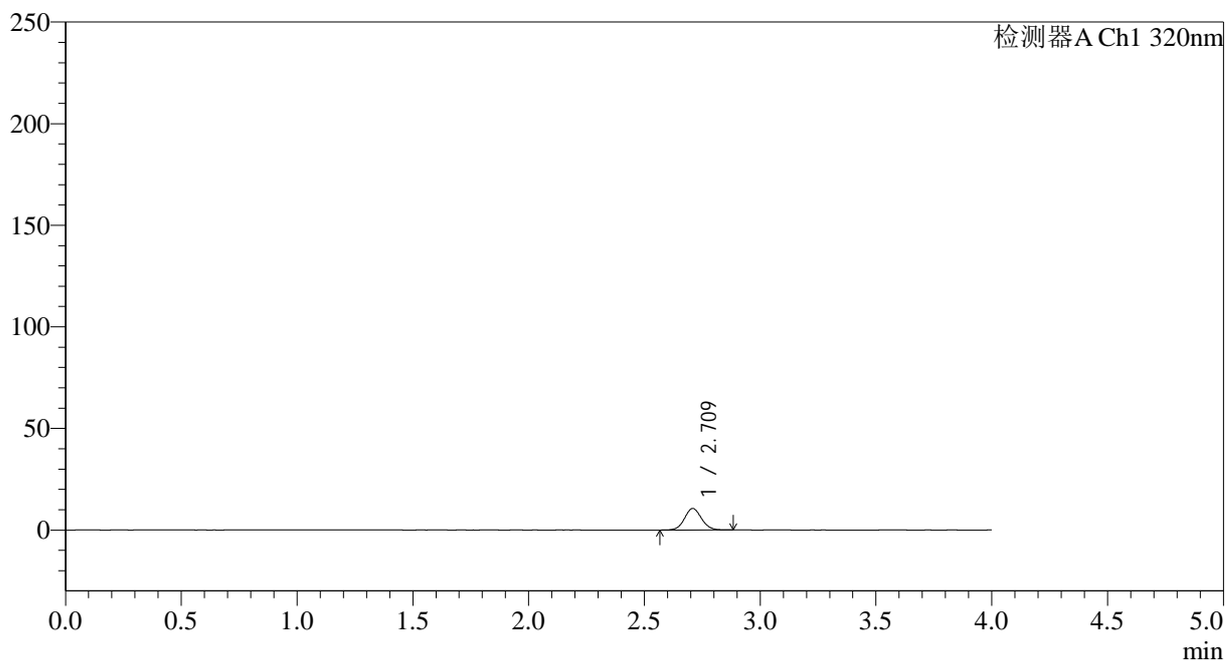
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-262-2 - YMP-3522-twsf-400mg-slys-240min-gsp1.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 19:21:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/10 08:45:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	54066	100.000	10539	6582	1.069	--
总计		54066	100.000	10539			



SHIMADZU

LabSolutions

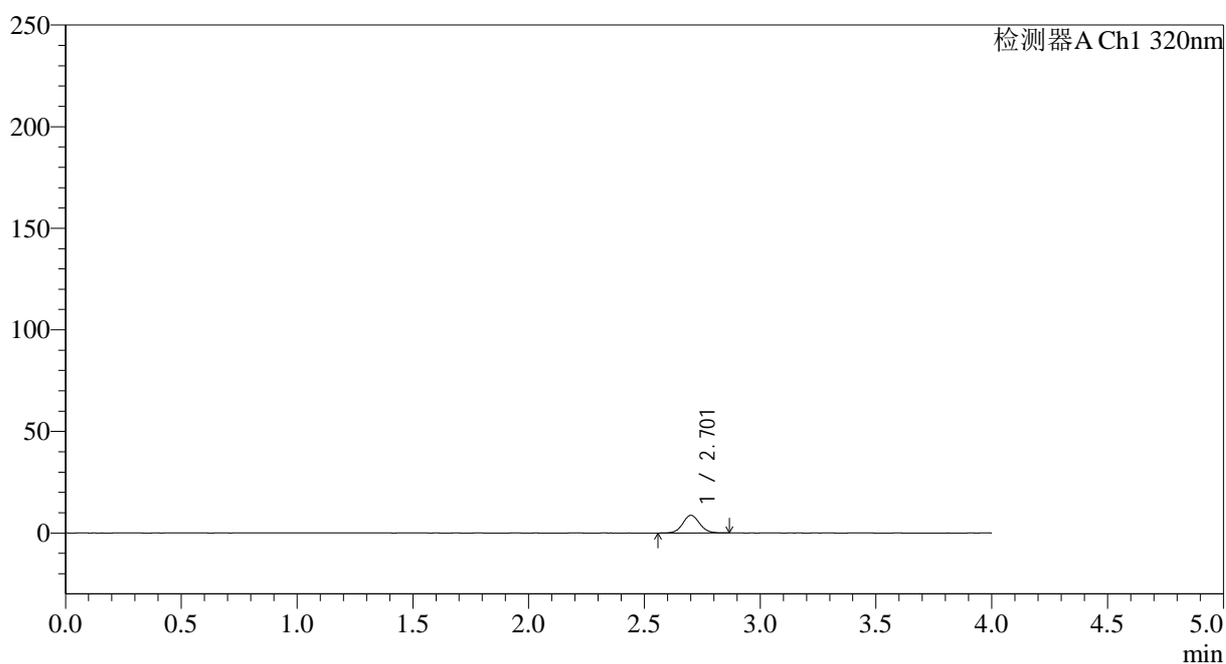
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-263-2 - YMP-3522-twsf-400mg-slys-240min-gsp2.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 19:25:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/10 08:45:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	2.701	44329	100.000	8674	6650	1.068	--
总计		44329	100.000	8674			



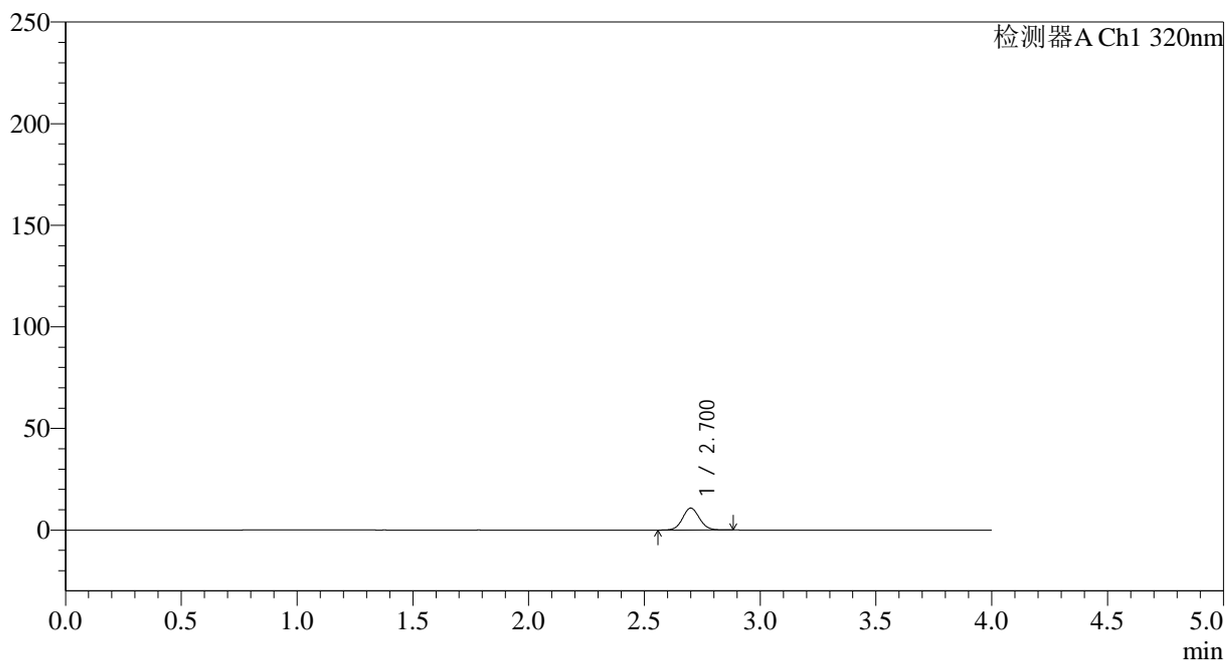
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-264-2 - YMP-3522-twsf-400mg-slys-240min-gsp3.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 19:30:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:45:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	2.700	54876	100.000	10780	6622	1.074	--
总计		54876	100.000	10780			



SHIMADZU

LabSolutions

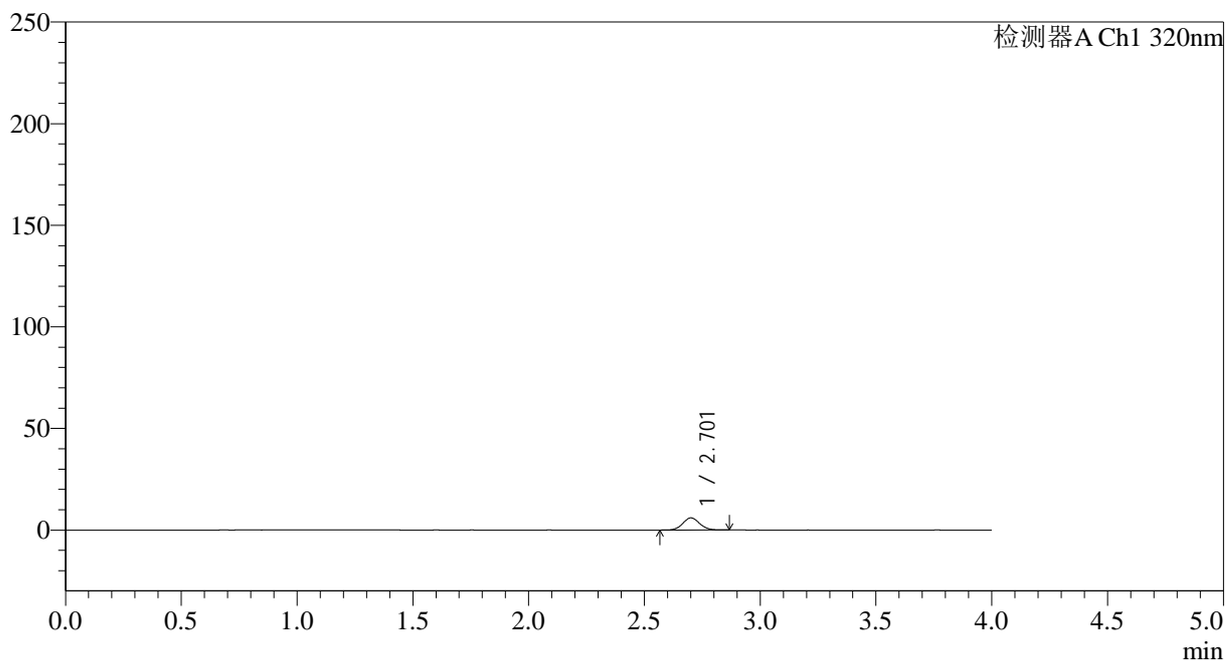
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-265-2 - YMP-3522-twsf-400mg-slys-240min-gsp4.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 19:34:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:45:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	2.701	30365	100.000	5931	6595	1.071	--
总计		30365	100.000	5931			



SHIMADZU

LabSolutions

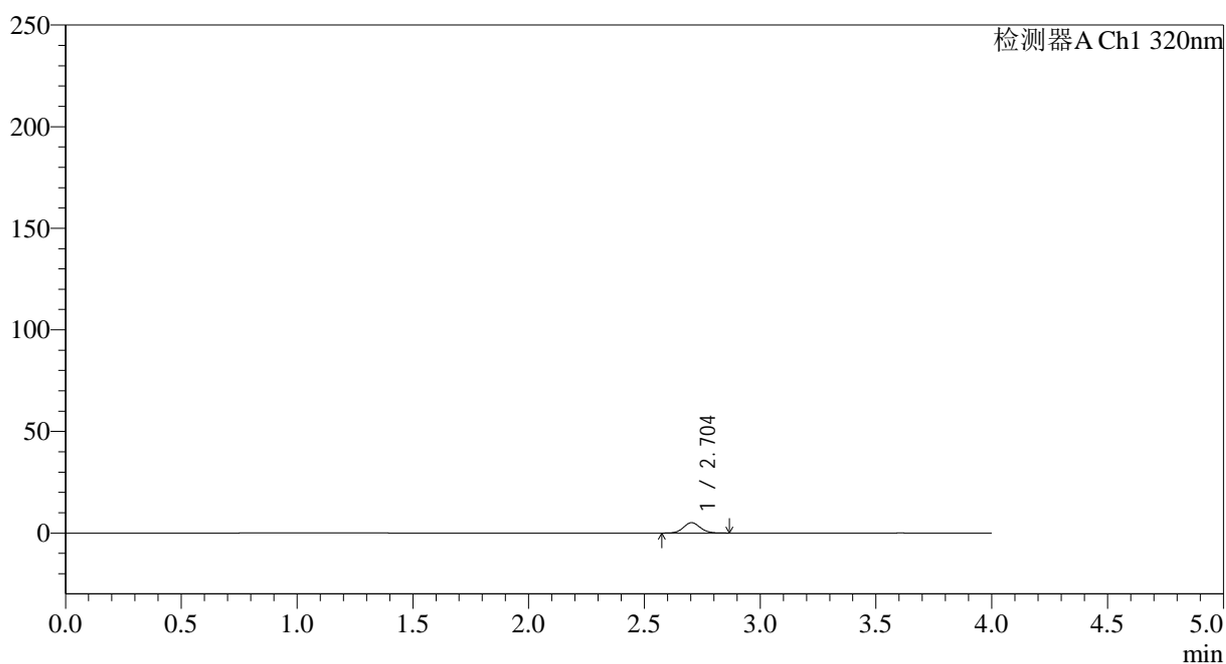
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-266-2 - YMP-3522-twsf-400mg-slys-240min-gsp5.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 19:38:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/10 08:45:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	25792	100.000	5114	6711	1.079	--
总计		25792	100.000	5114			



SHIMADZU

LabSolutions

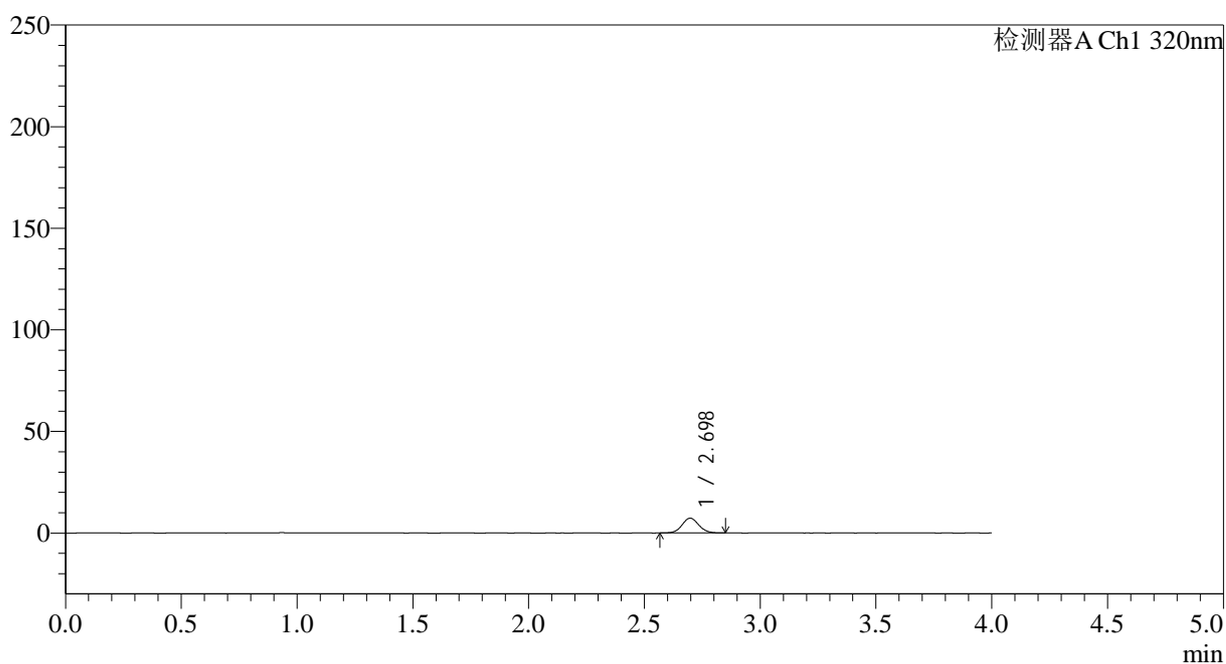
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-267-2 - YMP-3522-twsf-400mg-slys-240min-gsp6.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 19:43:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/10 08:45:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	36746	100.000	7296	6676	1.069	--
总计		36746	100.000	7296			



SHIMADZU

LabSolutions

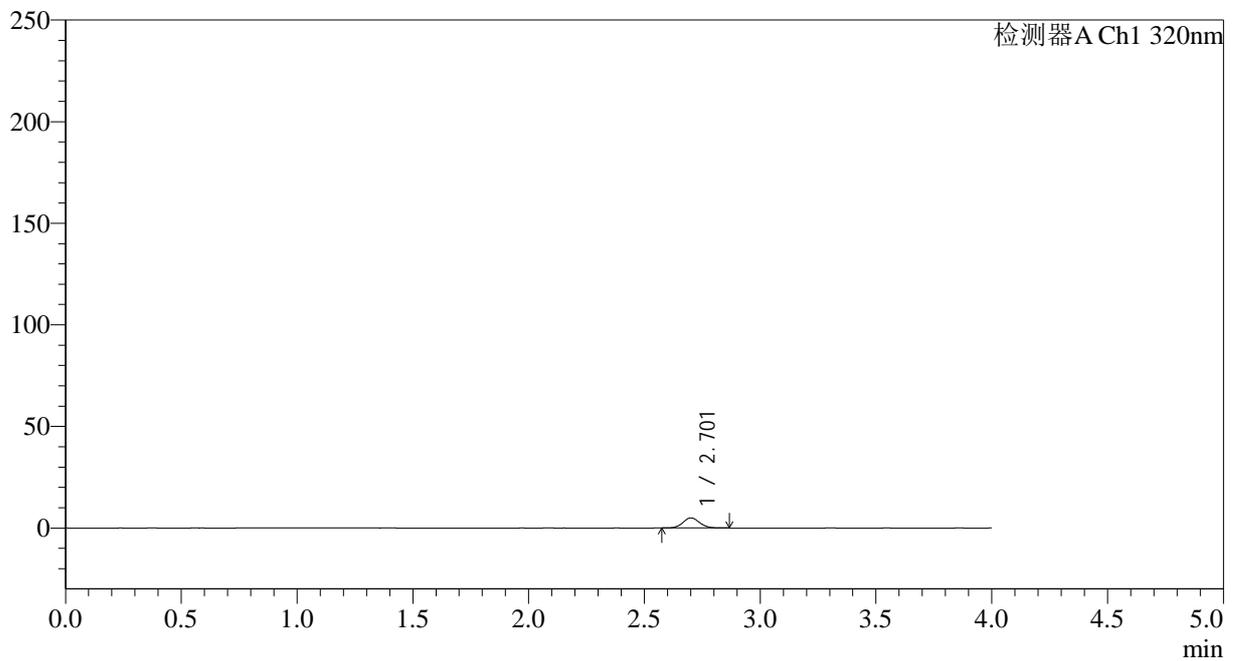
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-268-2 - YMP-3522-twsf-400mg-slys-360min-gsp1.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 19:47:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:45:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	2.701	25011	100.000	4940	6757	1.082	--
总计		25011	100.000	4940			



SHIMADZU

LabSolutions

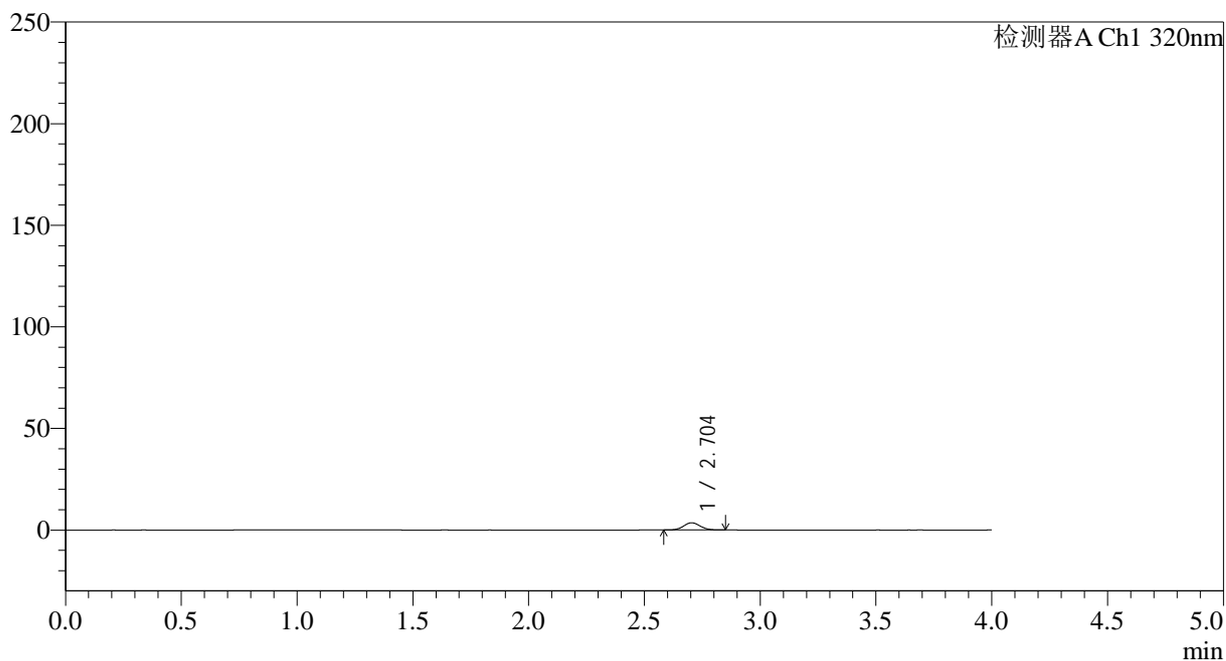
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-269-2 - YMP-3522-twsf-400mg-slys-360min-gsp2.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 19:51:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:45:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	17791	100.000	3558	6744	1.060	--
总计		17791	100.000	3558			



SHIMADZU

LabSolutions

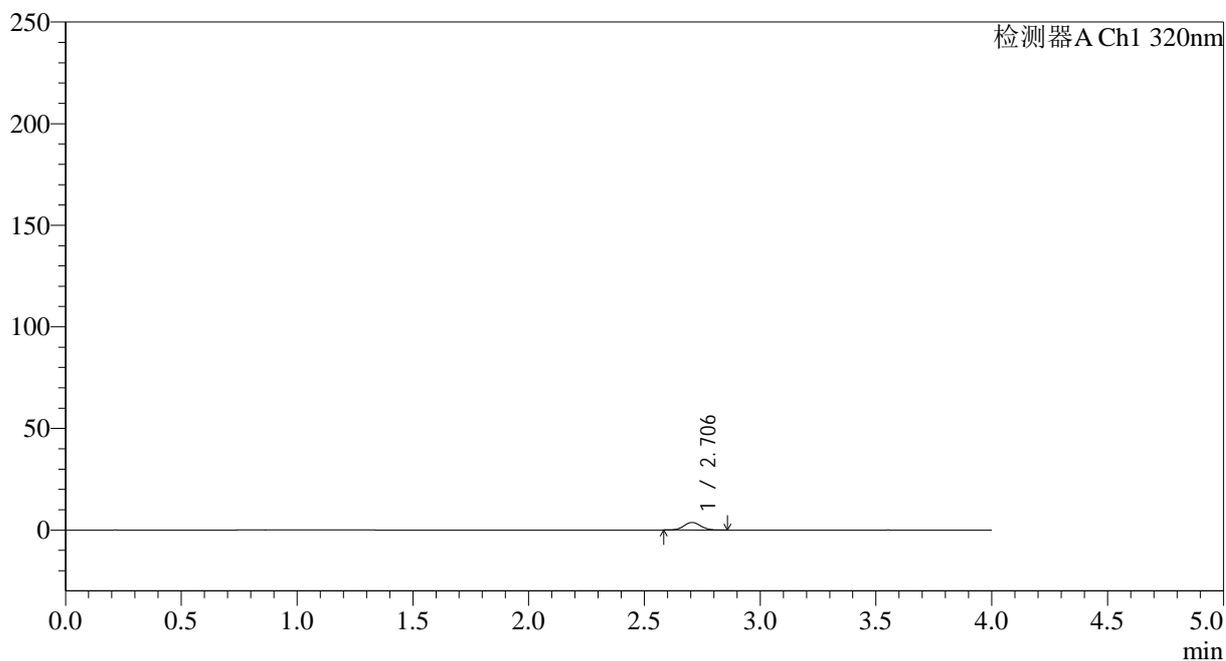
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-270-2 - YMP-3522-twsf-400mg-slys-360min-gsp3.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 19:56:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/10 08:45:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	18797	100.000	3723	6631	1.063	--
总计		18797	100.000	3723			



SHIMADZU

LabSolutions

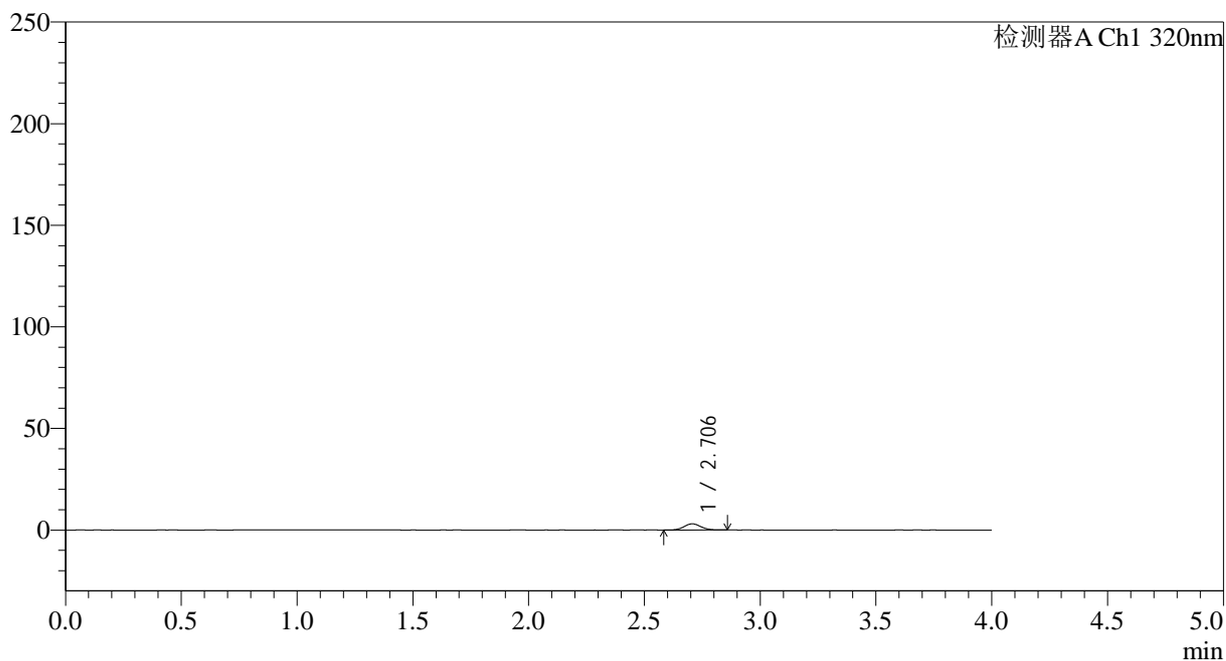
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-271-2 - YMP-3522-twsf-400mg-slys-360min-gsp4.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 20:00:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/10 08:45:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	15378	100.000	3032	6586	1.072	--
总计		15378	100.000	3032			



SHIMADZU

LabSolutions

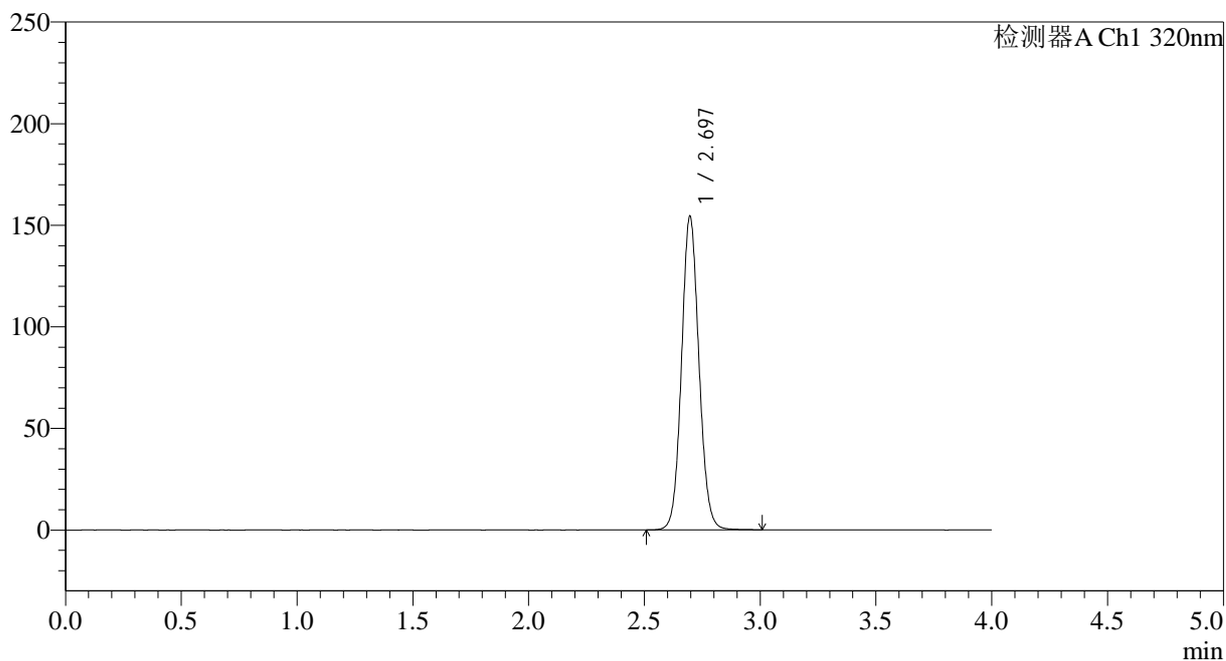
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-274-2 - YMP-3522-twsf-400mg-slys-dzp2-1.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 20:13:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:45:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	2.697	810877	100.000	154399	6193	1.081	--
总计		810877	100.000	154399			



SHIMADZU

LabSolutions

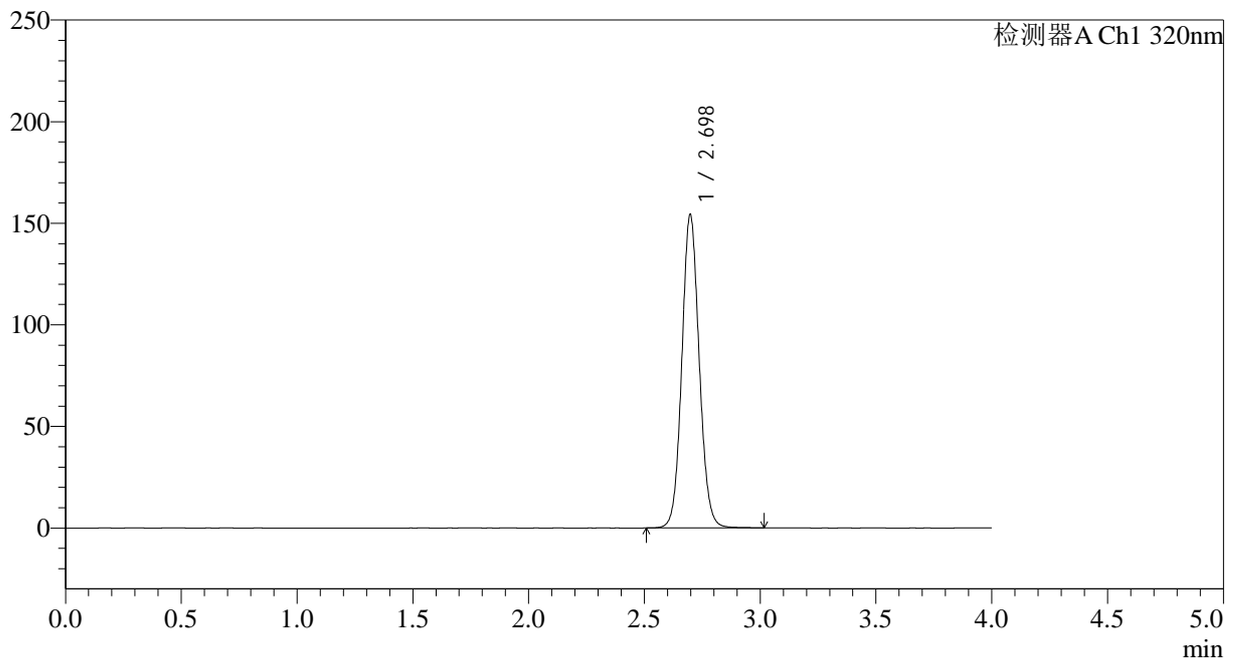
YMP-3522

<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-3522 - 24-4/31-275-2 - YMP-3522-twsf-400mg-slys-dzp2-2.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250909-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 20:18:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/10 08:45:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	806565	100.000	154183	6256	1.081	--
总计		806565	100.000	154183			