

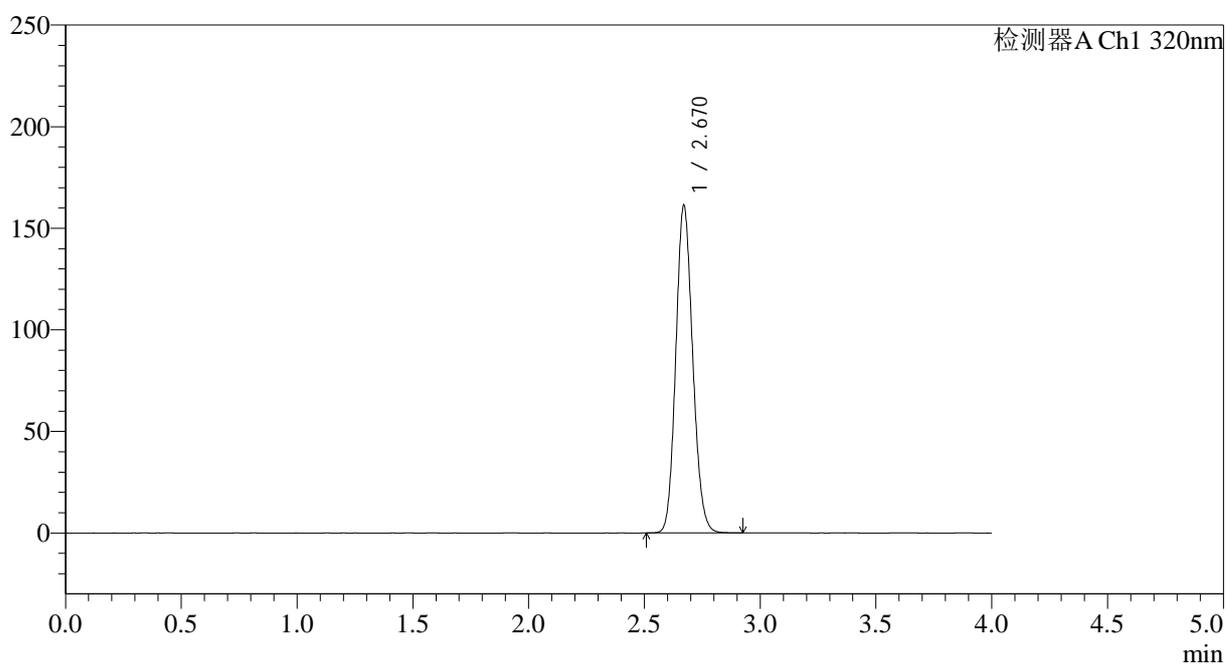
SHIMADZU
LabSolutions YMP-3522

<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 - 24-3/24-2-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-dzp1-1.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 17:33:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:48:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.670	821473	100.000	161061	6349	1.123	--
总计		821473	100.000	161061			



SHIMADZU

LabSolutions

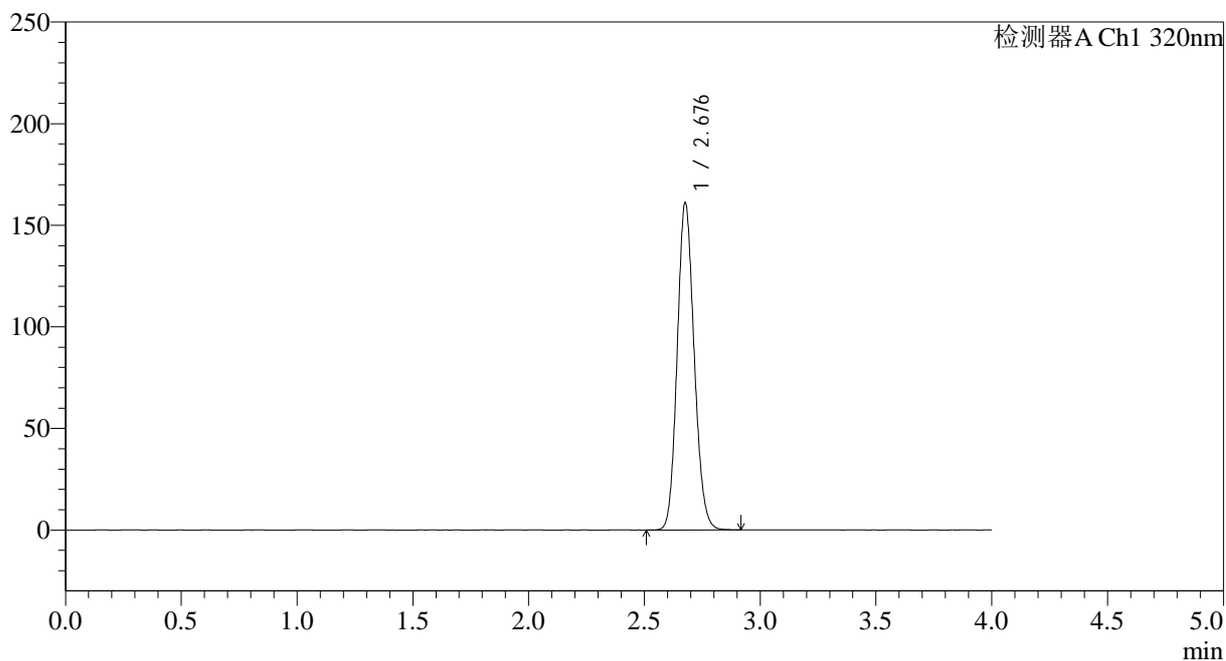
YMP-3522

<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 - 24-3/24-3-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-dzp1-2.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 17:38:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/09 08:48:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.676	823560	100.000	160043	6337	1.128	--
总计		823560	100.000	160043			



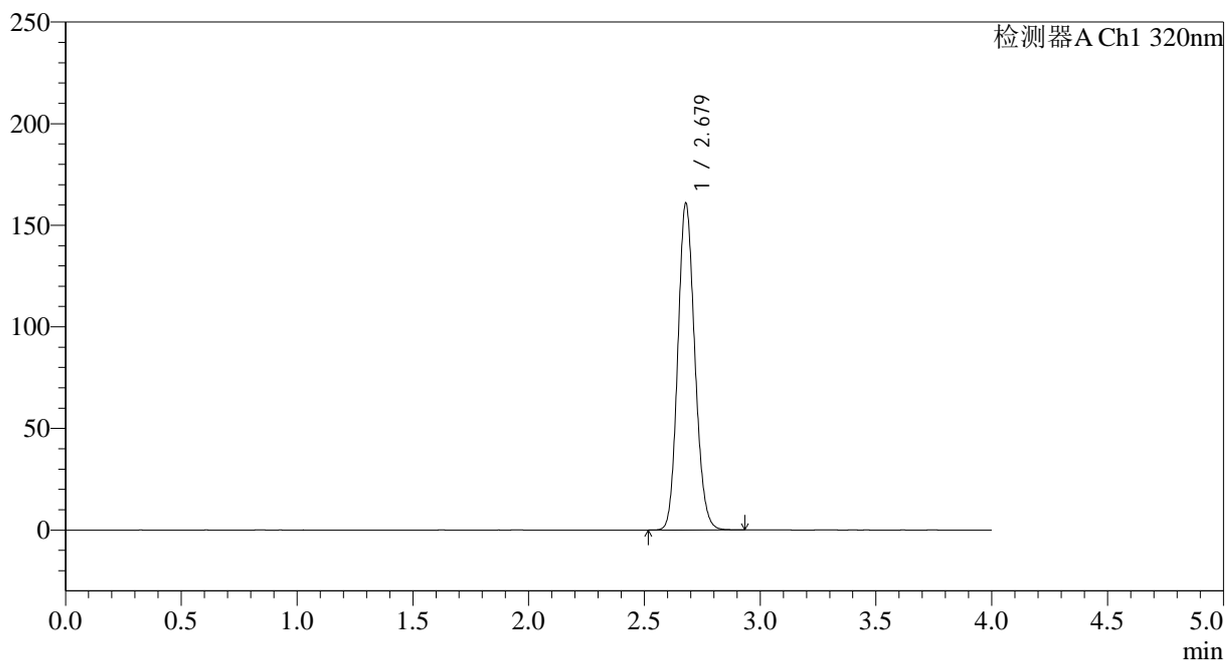
YMP-3522

<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 - 24-3/24-4-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-dzp1-3.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 17:42:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:48:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.679	824303	100.000	160752	6321	1.131	--
总计		824303	100.000	160752			



SHIMADZU

LabSolutions

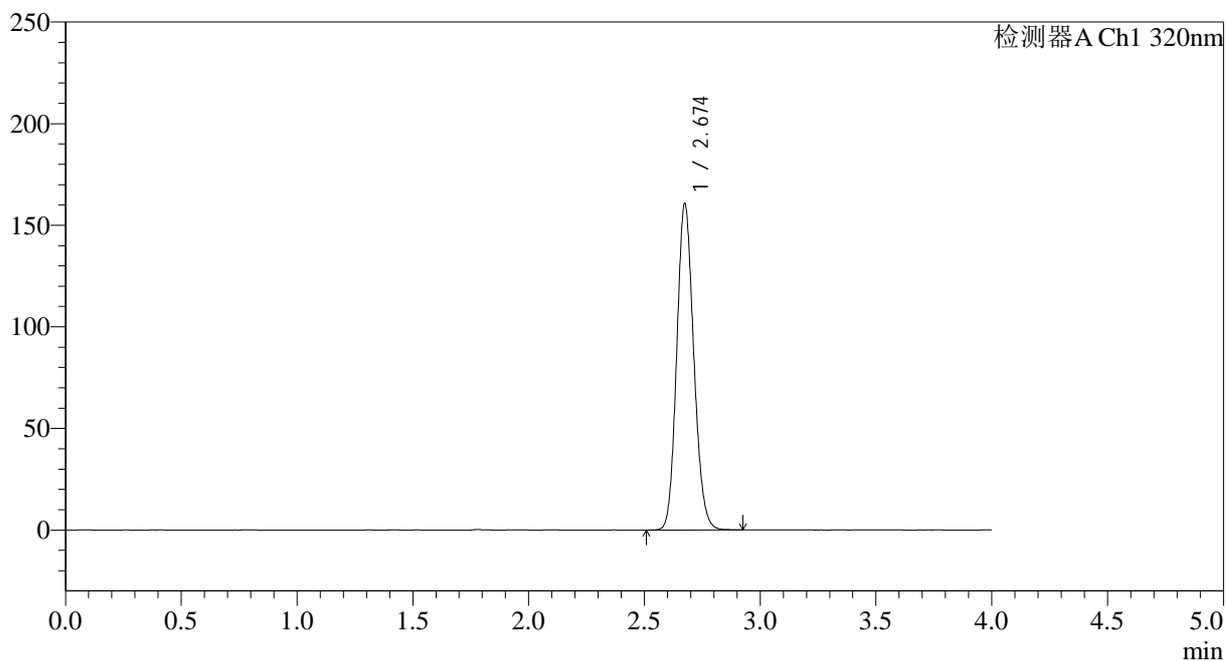
YMP-3522

<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 - 24-3/24-5-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-dzp1-4.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 17:46:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:48:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.674	824619	100.000	160138	6285	1.135	--
总计		824619	100.000	160138			



SHIMADZU

LabSolutions

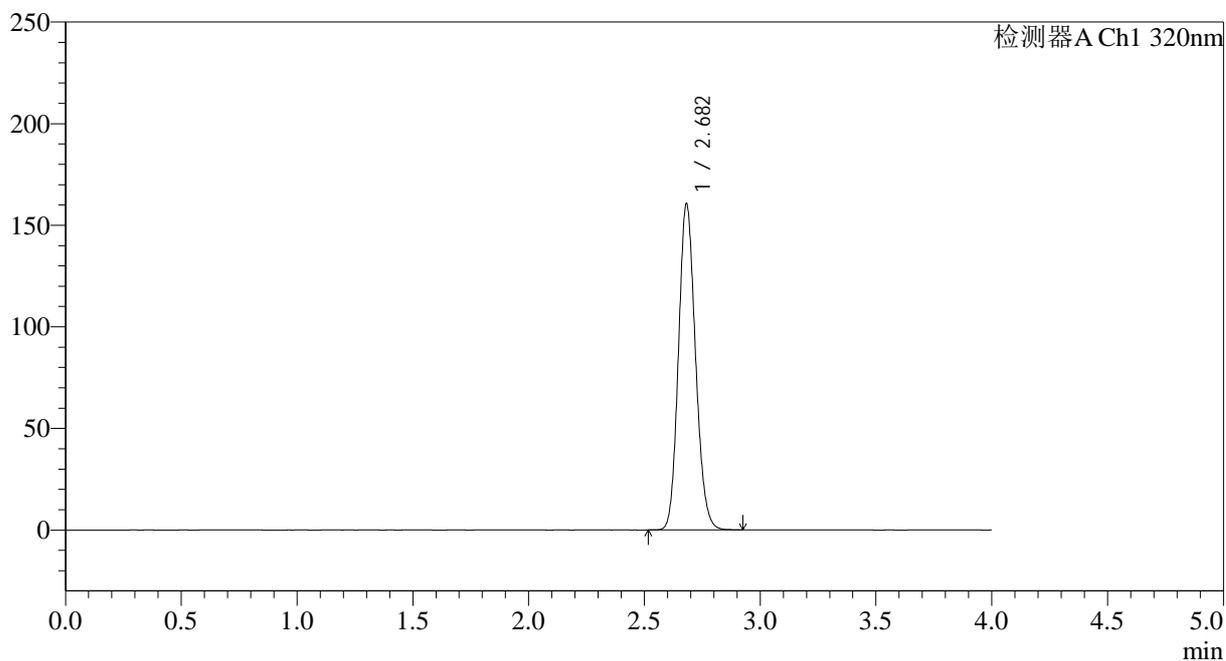
YMP-3522

<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 - 24-3/24-6-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-dzp1-5.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 17:51:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:48:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	824460	100.000	160337	6314	1.137	--
总计		824460	100.000	160337			

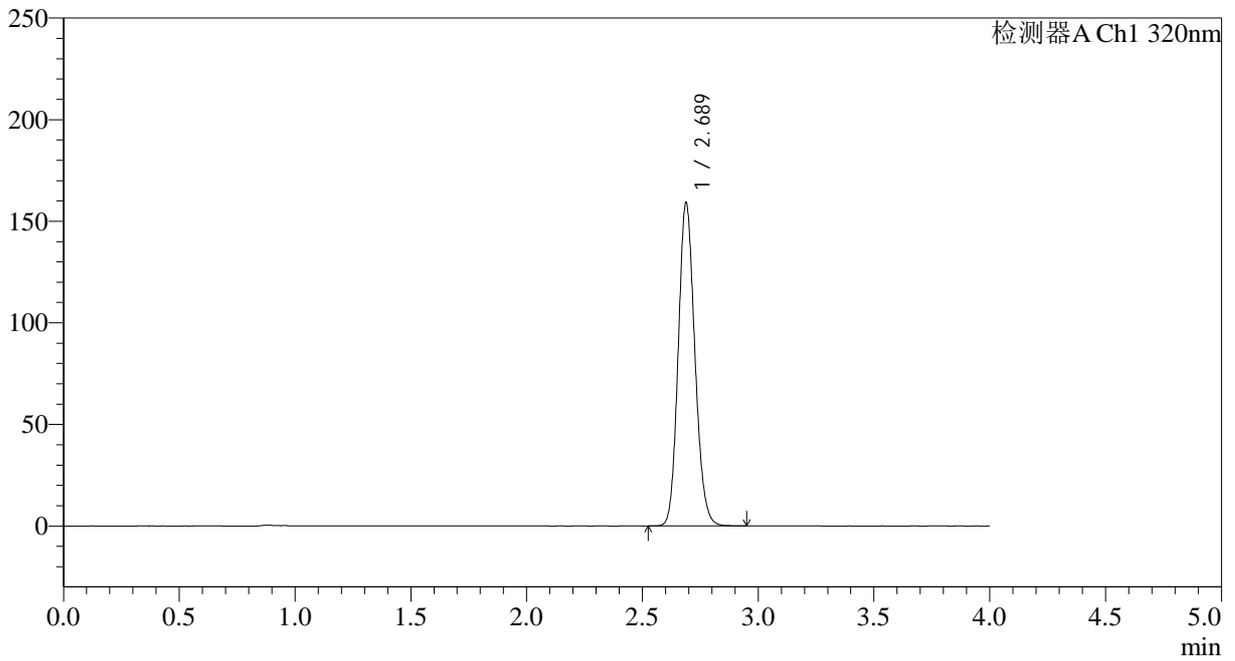
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-3522**

<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 - 24-3/24-7-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-10min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/08 17:55:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/09 08:48:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	797701	100.000	159059	6665	1.136	--
总计		797701	100.000	159059			



SHIMADZU

LabSolutions

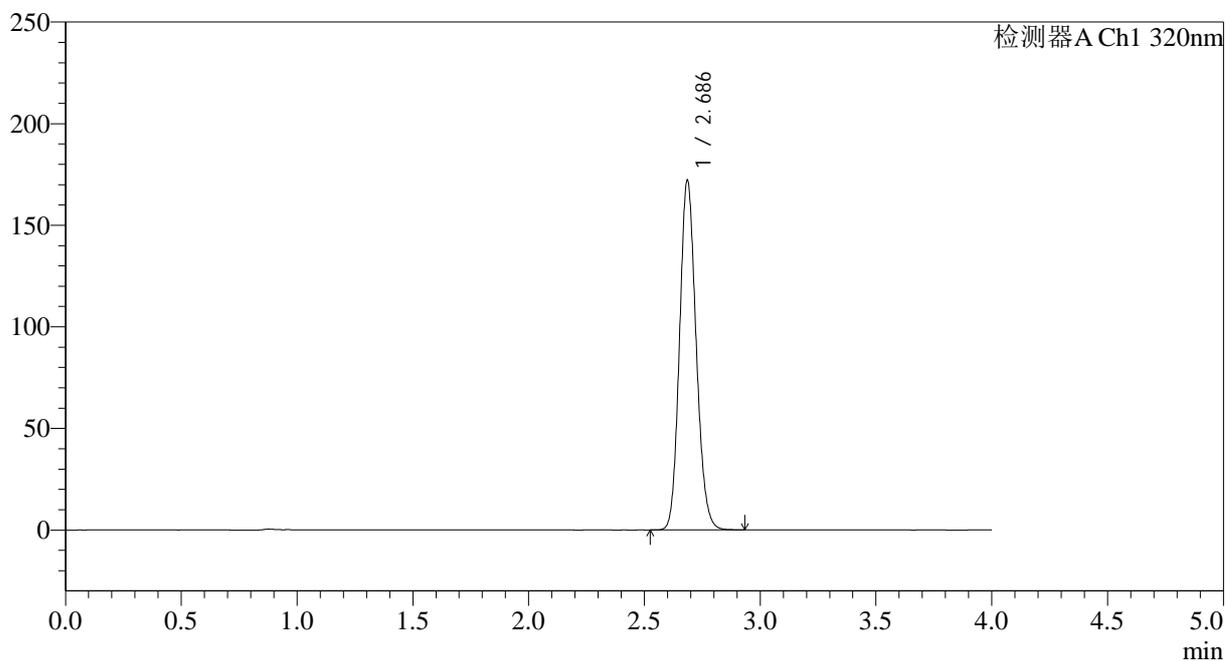
YMP-3522

<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 - 24-3/24-8-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-10min-gsp2.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 18:00:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:48:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	862153	100.000	171442	6666	1.136	--
总计		862153	100.000	171442			



SHIMADZU

LabSolutions

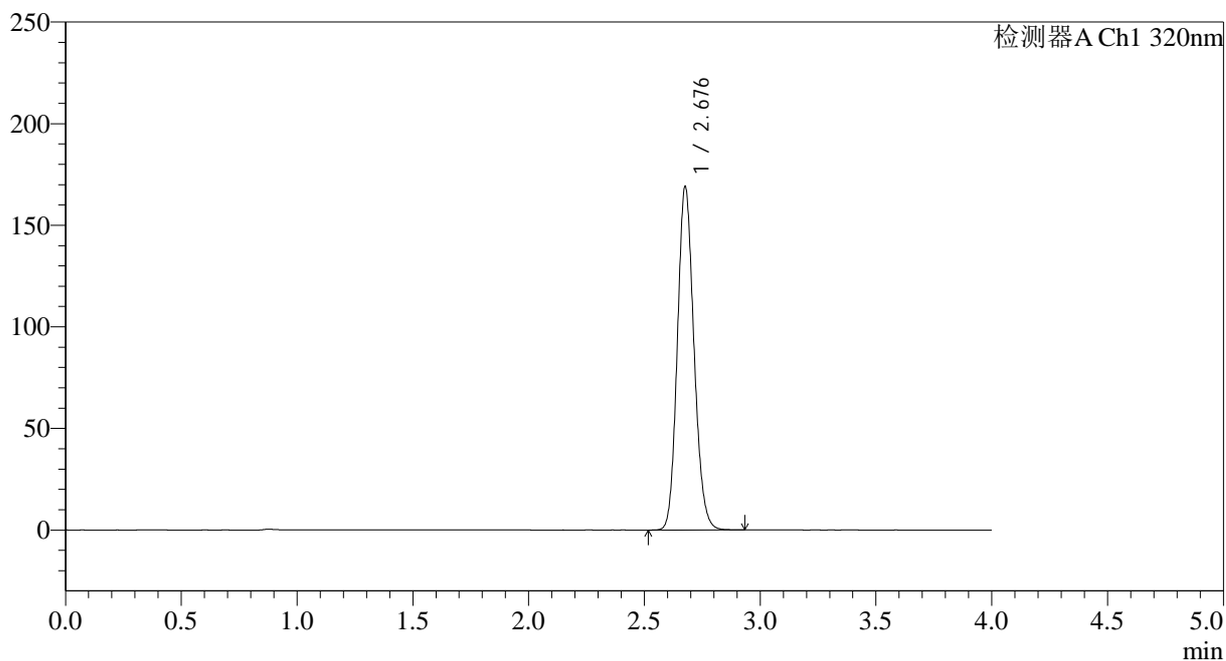
YMP-3522

<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 - 24-3/24-9-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-10min-gsp3.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 18:04:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:48:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.676	846664	100.000	167792	6624	1.140	--
总计		846664	100.000	167792			



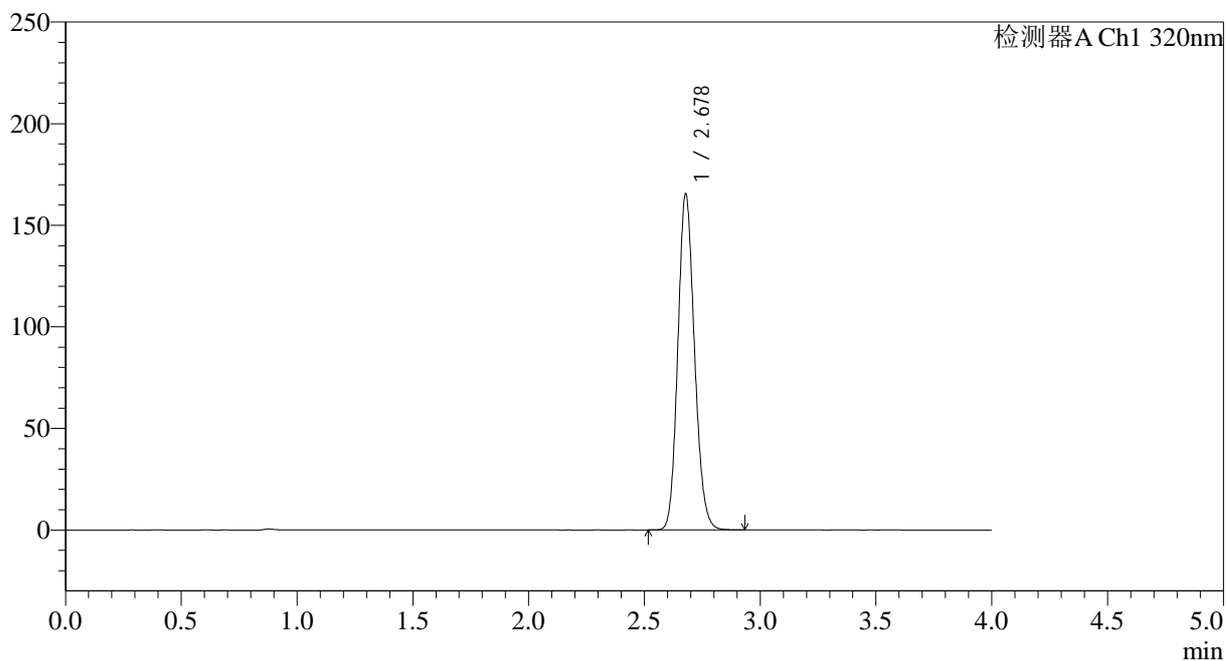
YMP-3522

<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 - 24-3/24-10-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-10min-gsp4.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 18:08:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:49:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.678	829884	100.000	165181	6619	1.138	--
总计		829884	100.000	165181			

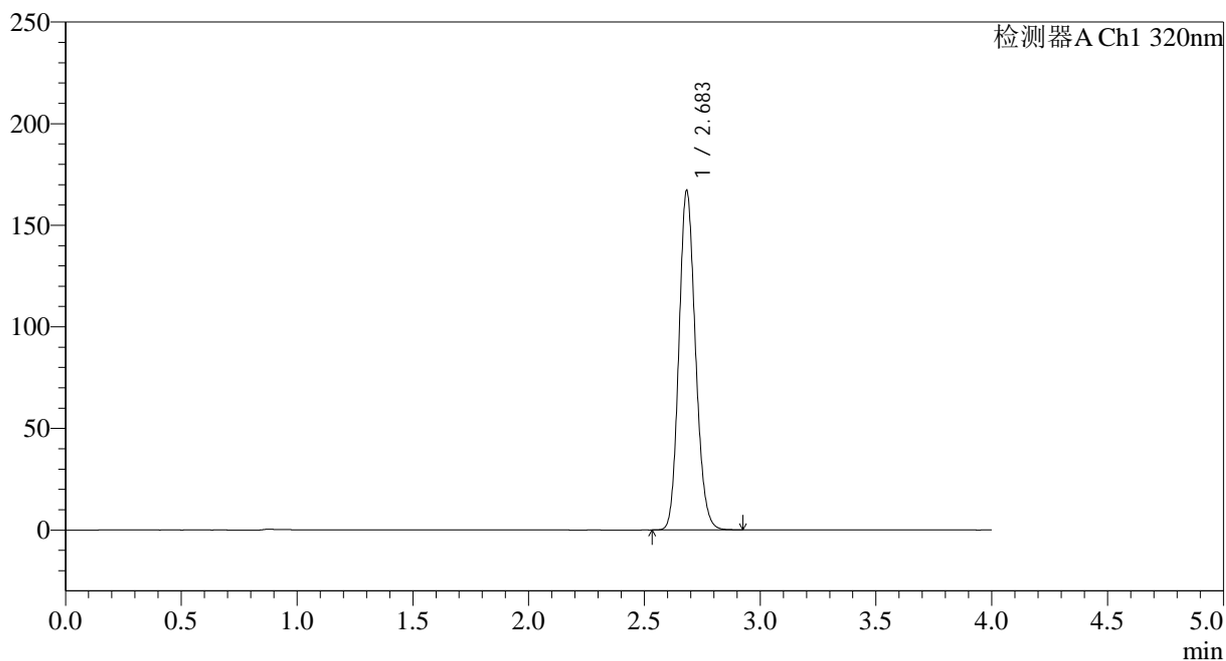
SHIMADZU
LabSolutions YMP-3522

<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 - 24-3/24-11-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-10min-gsp5.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 18:13:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/09 08:49:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	834102	100.000	166492	6700	1.140	--
总计		834102	100.000	166492			



SHIMADZU

LabSolutions

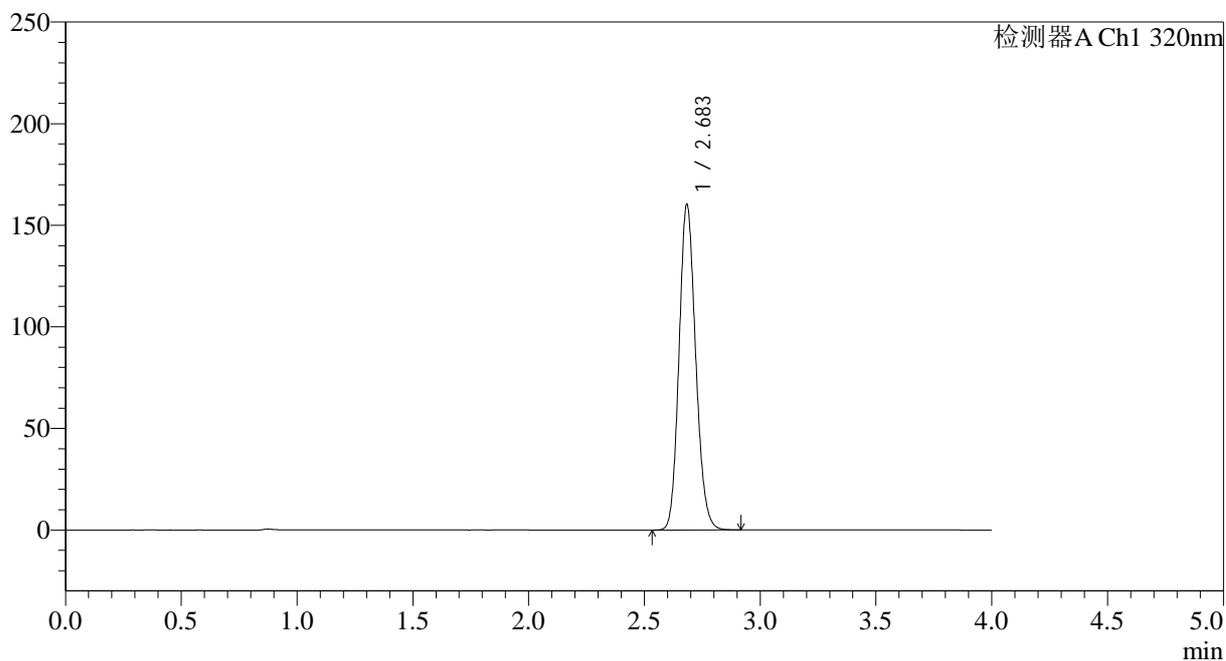
YMP-3522

<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 - 24-3/24-12-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-10min-gsp6.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 18:17:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/09 08:49:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	803379	100.000	159378	6641	1.140	--
总计		803379	100.000	159378			



SHIMADZU

LabSolutions

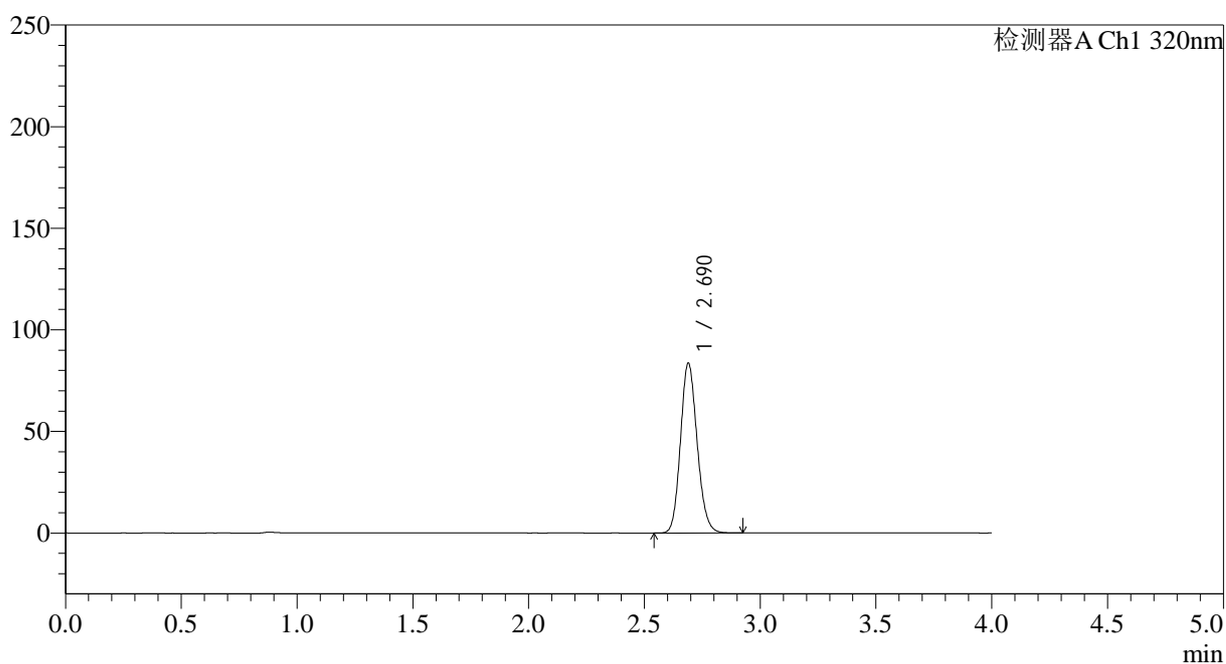
YMP-3522

<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 - 24-3/24-15-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-20min-gsp3.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 18:30:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/09 08:49:13 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	419367	100.000	83538	6675	1.138	--
总计		419367	100.000	83538			

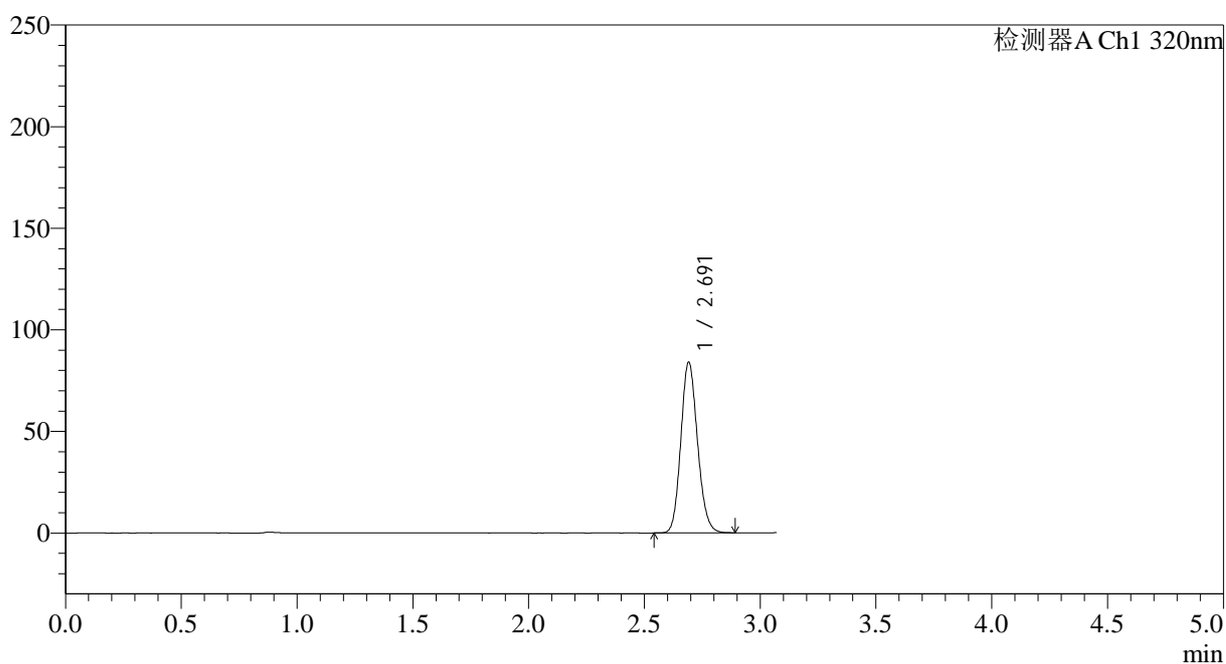
SHIMADZU
LabSolutions YMP-3522

<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 - 24-3/24-17-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-20min-gsp5.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 18:39:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:49:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	421492	100.000	83754	6674	1.136	--
总计		421492	100.000	83754			



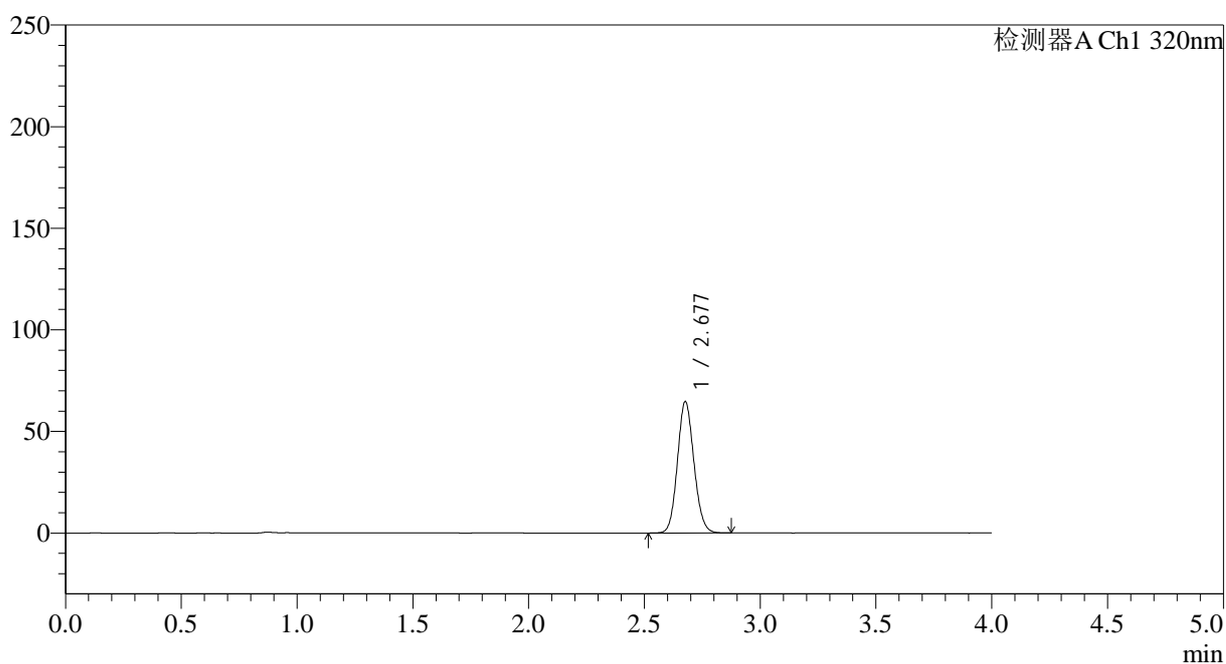
YMP-3522

<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 - 24-3/24-19-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-30min-gsp1.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 19:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:49:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.677	321255	100.000	64335	6719	1.104	--
总计		321255	100.000	64335			



SHIMADZU

LabSolutions

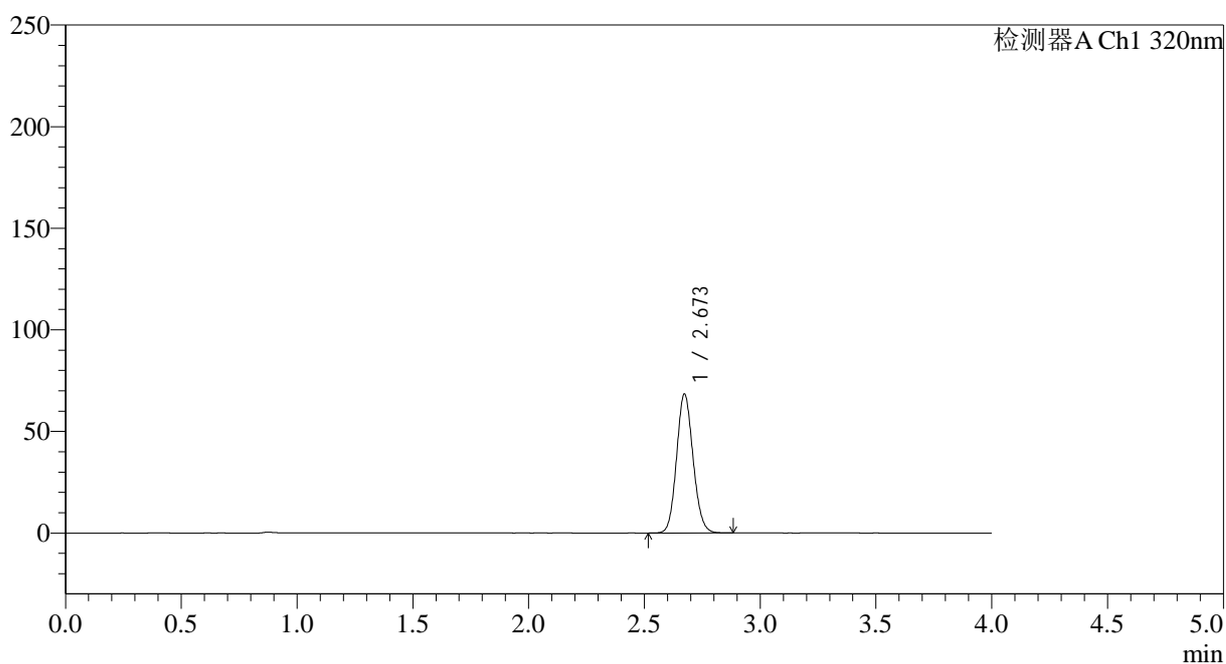
YMP-3522

<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 - 24-3/24-20-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-30min-gsp2.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 19:34:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:49:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.673	340087	100.000	68427	6698	1.109	--
总计		340087	100.000	68427			



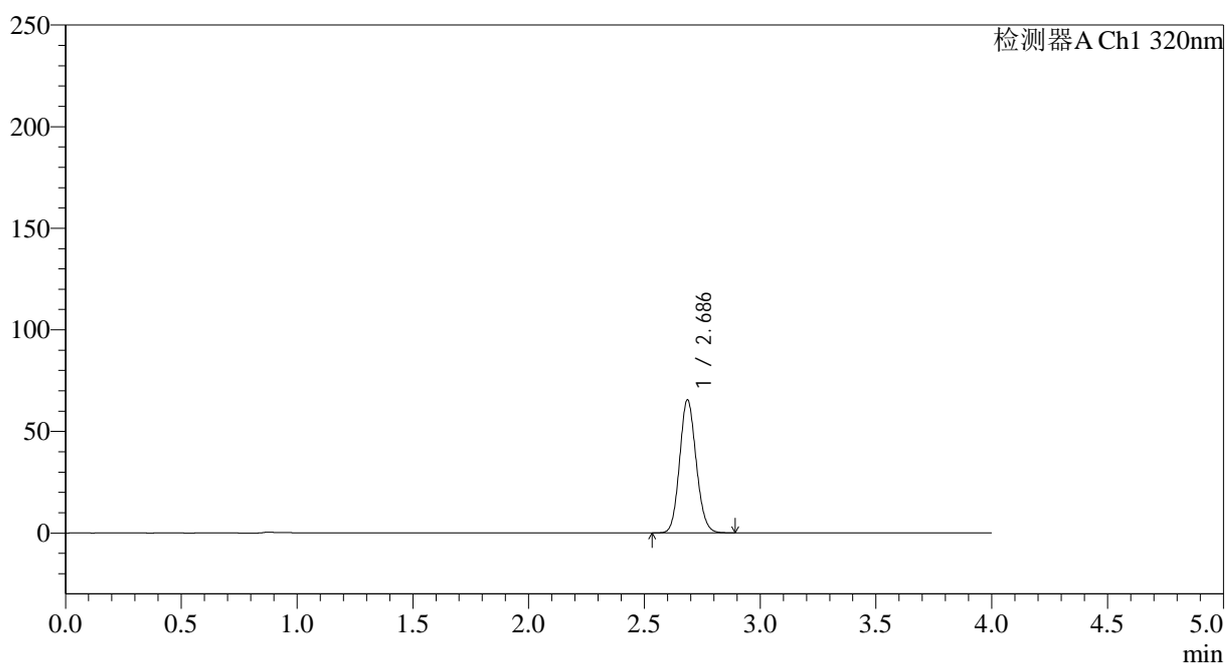
YMP-3522

<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 - 24-3/24-21-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-30min-gsp3.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 19:43:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:49:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	326725	100.000	65319	6691	1.111	--
总计		326725	100.000	65319			



SHIMADZU

LabSolutions

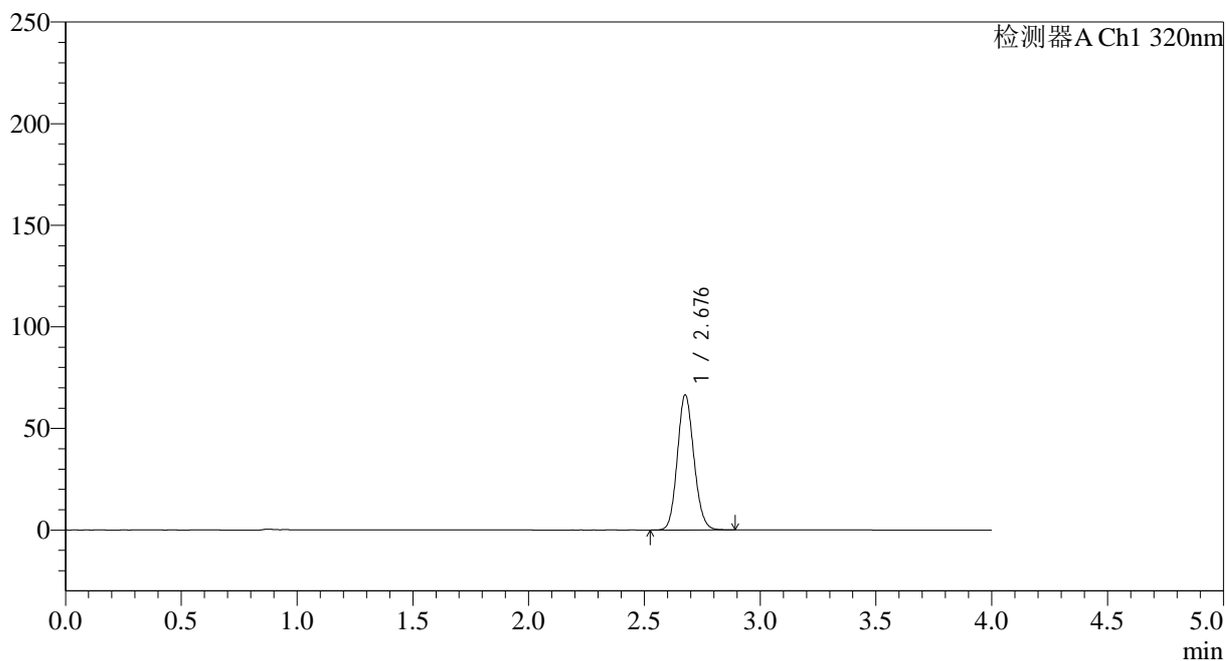
YMP-3522

<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 - 24-3/24-23-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-30min-gsp5.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 19:52:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/09 08:49:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.676	331671	100.000	66099	6674	1.119	--
总计		331671	100.000	66099			



SHIMADZU

LabSolutions

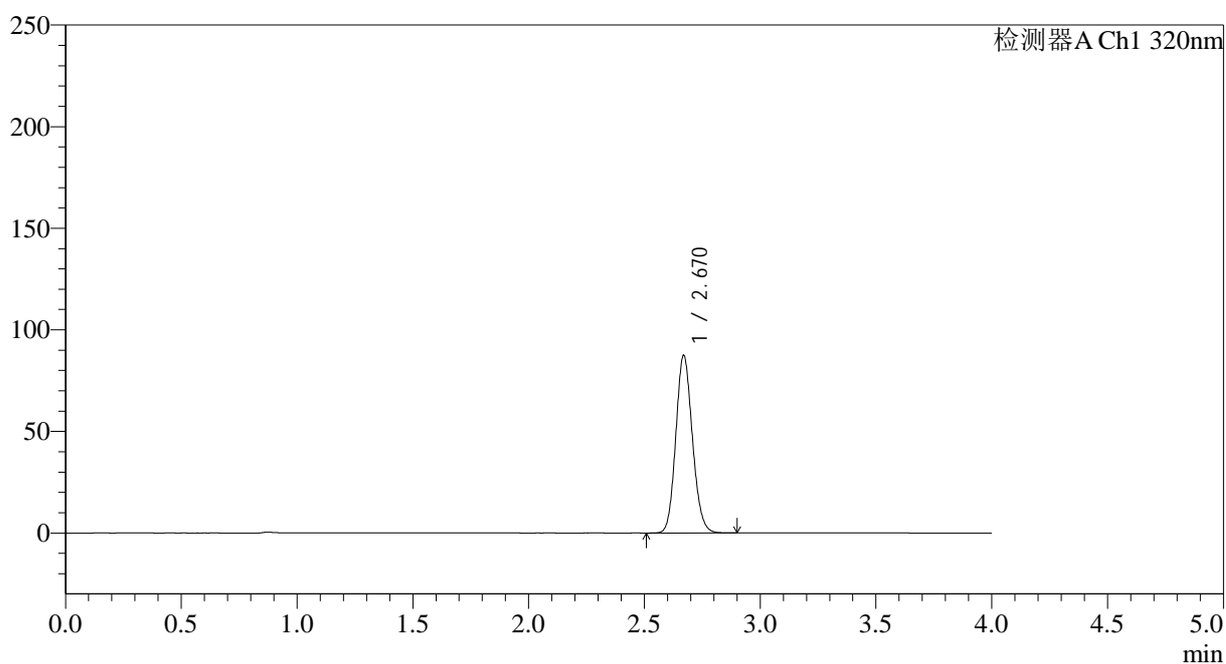
YMP-3522

<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 - 24-3/24-26-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-45min-gsp2.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 20:05:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/09 08:49:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.670	437458	100.000	87270	6605	1.126	--
总计		437458	100.000	87270			



SHIMADZU

LabSolutions

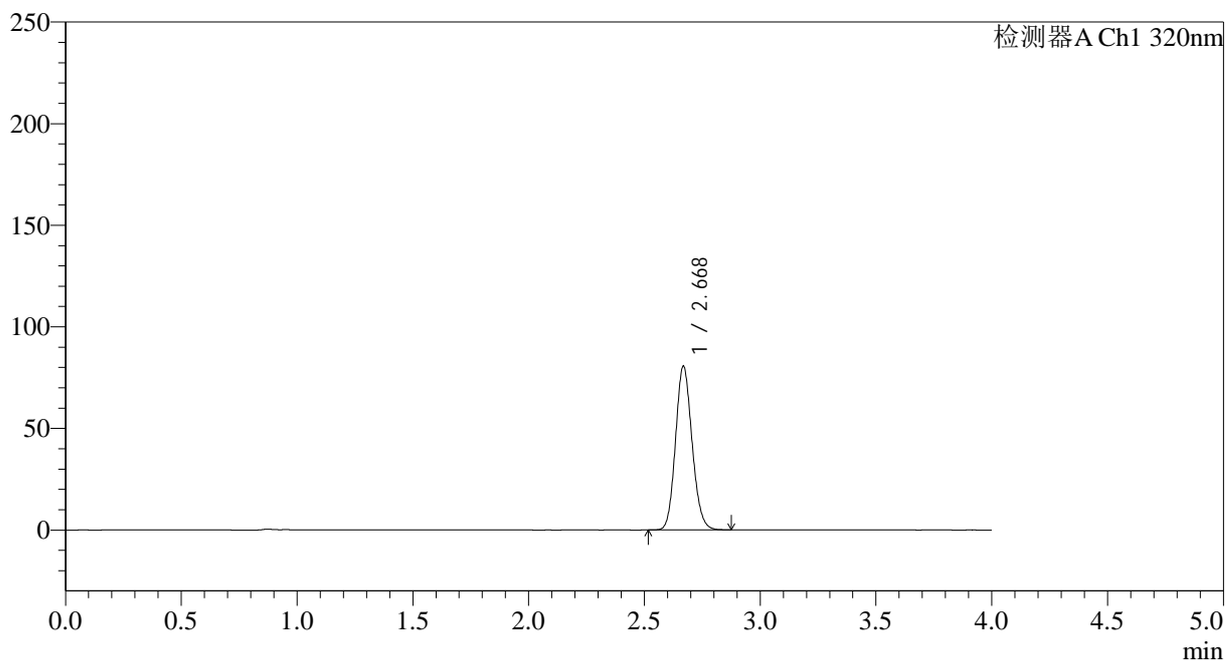
YMP-3522

<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 - 24-3/24-27-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-45min-gsp3.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 20:10:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/09 08:49:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.668	402150	100.000	80174	6634	1.129	--
总计		402150	100.000	80174			



SHIMADZU

LabSolutions

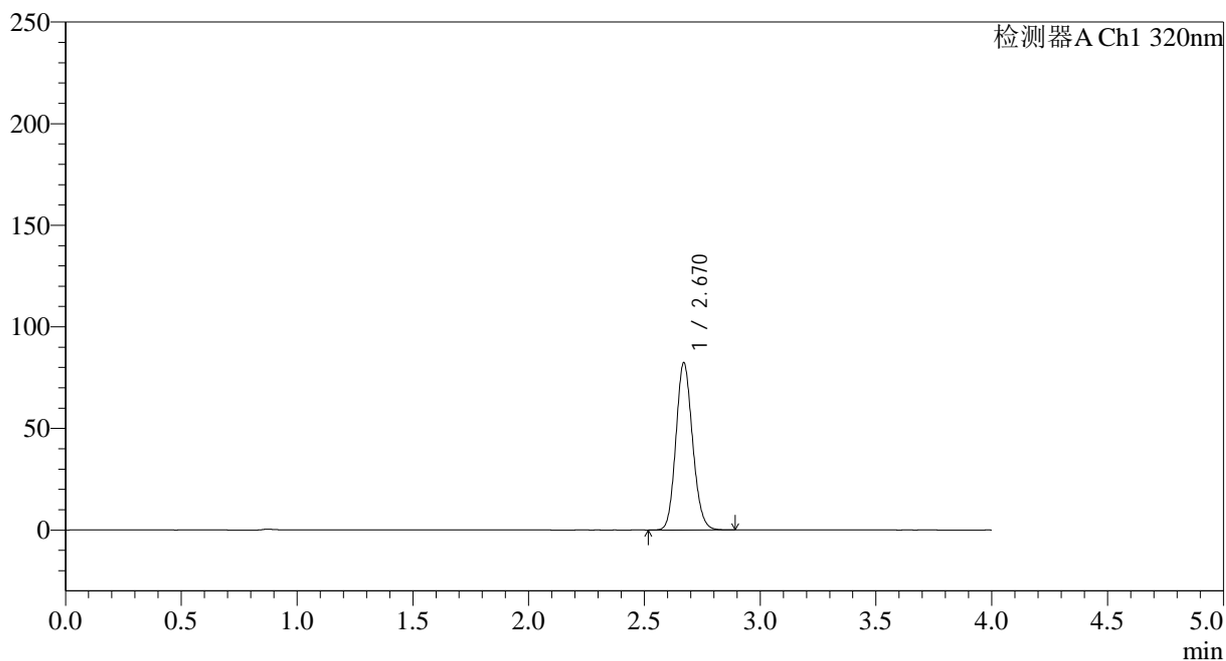
YMP-3522

<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 - 24-3/24-29-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-45min-gsp5.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 20:18:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:49:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.670	413286	100.000	82268	6563	1.130	--
总计		413286	100.000	82268			



SHIMADZU

LabSolutions

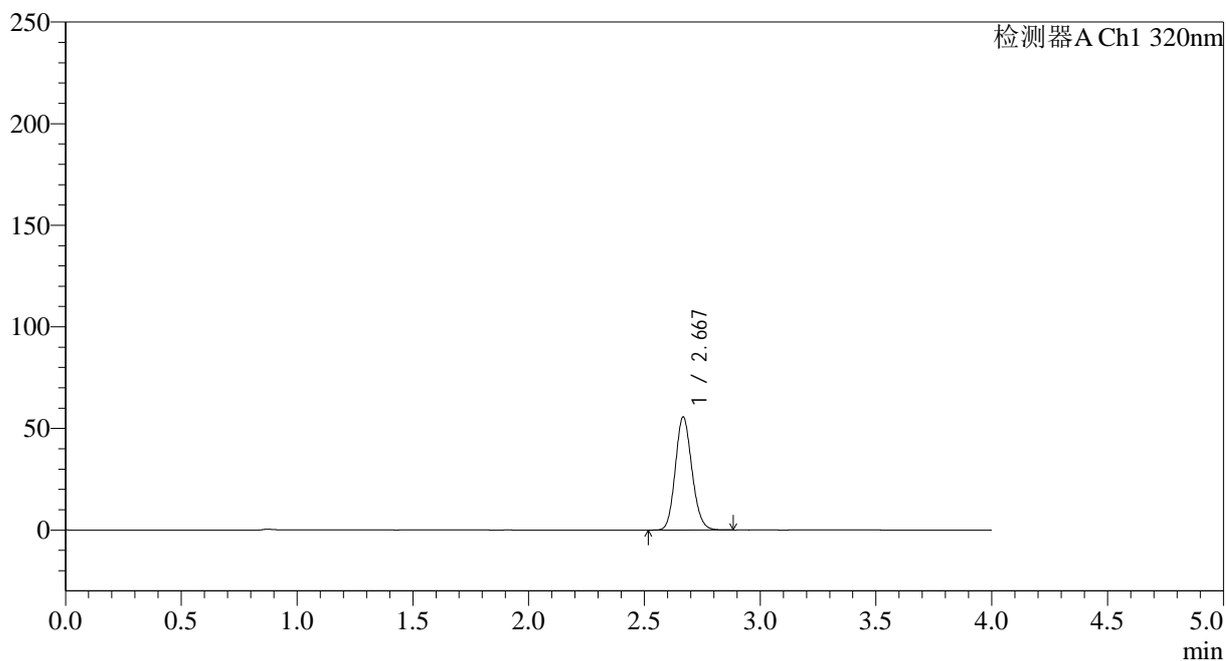
YMP-3522

<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 - 24-3/24-31-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-60min-gsp1.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 20:27:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/09 08:49:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.667	279014	100.000	55310	6574	1.135	--
总计		279014	100.000	55310			



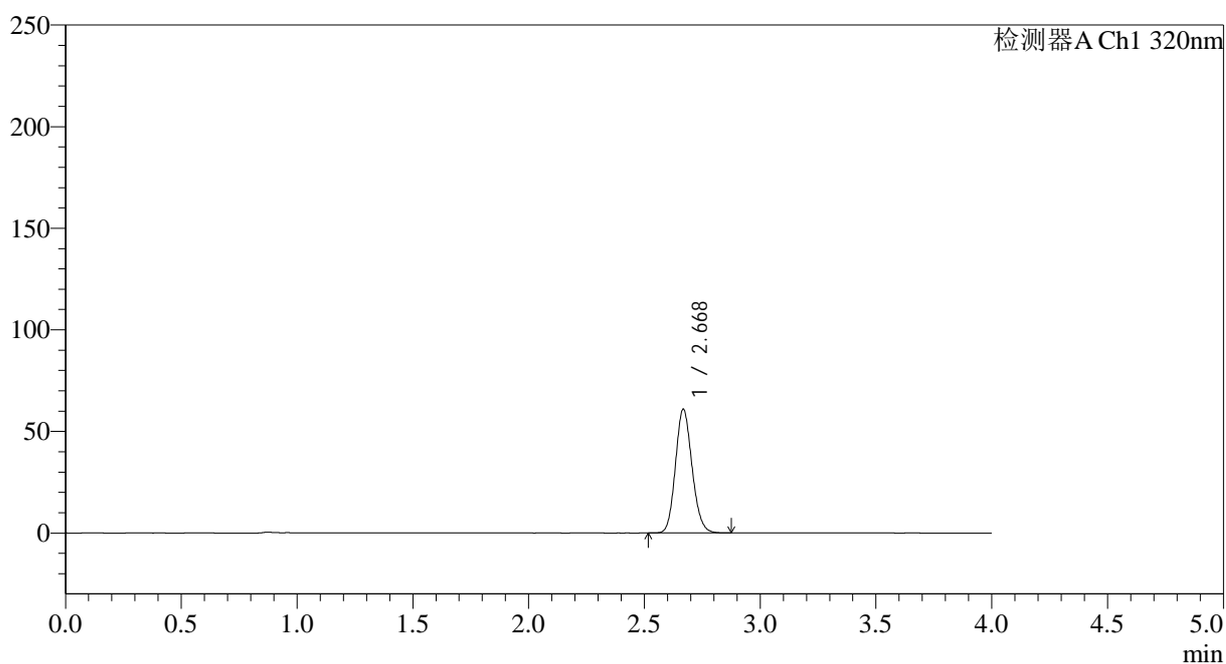
YMP-3522

<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 - 24-3/24-32-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-60min-gsp2.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 20:31:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:49:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.668	304711	100.000	60535	6602	1.133	--
总计		304711	100.000	60535			



SHIMADZU

LabSolutions

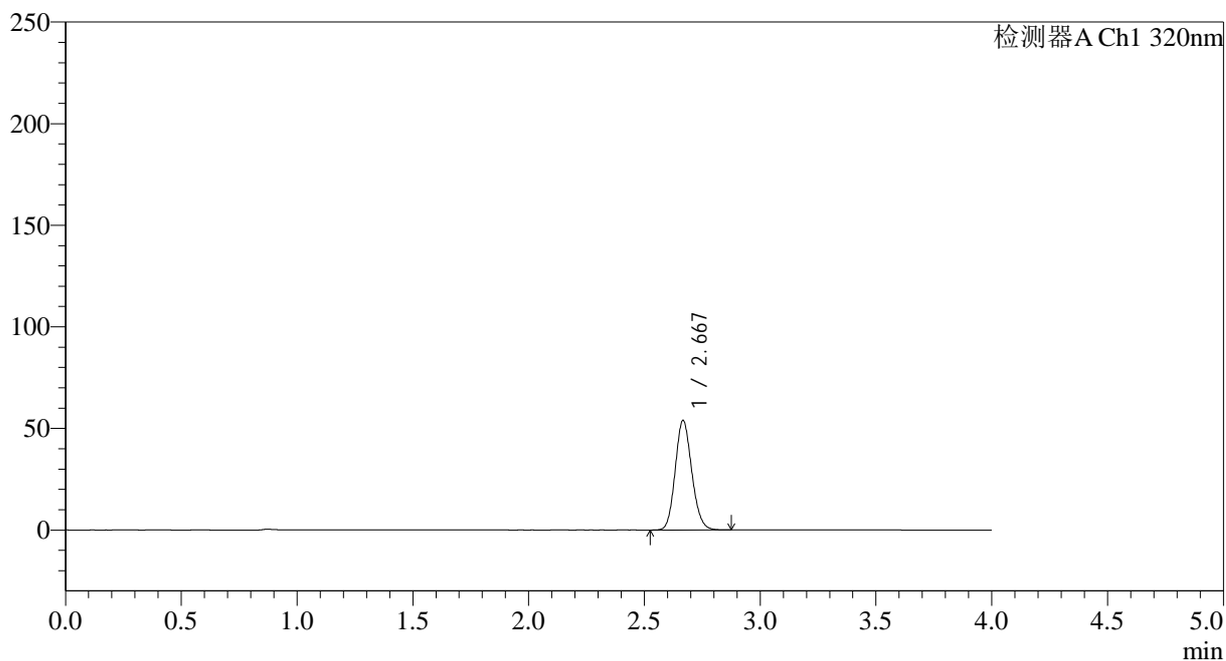
YMP-3522

<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 - 24-3/24-33-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-60min-gsp3.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 20:36:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/09 08:49:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.667	269611	100.000	53700	6607	1.134	--
总计		269611	100.000	53700			



SHIMADZU

LabSolutions

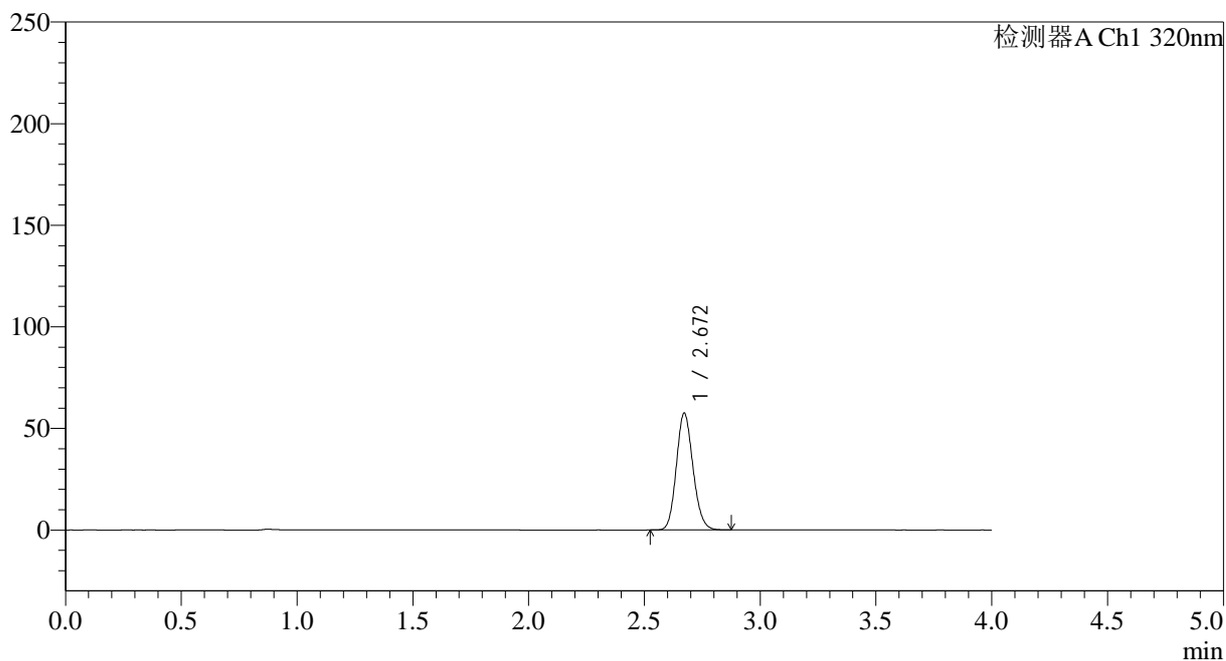
YMP-3522

<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 - 24-3/24-34-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-60min-gsp4.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 20:40:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:50:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.672	288351	100.000	57559	6567	1.132	--
总计		288351	100.000	57559			



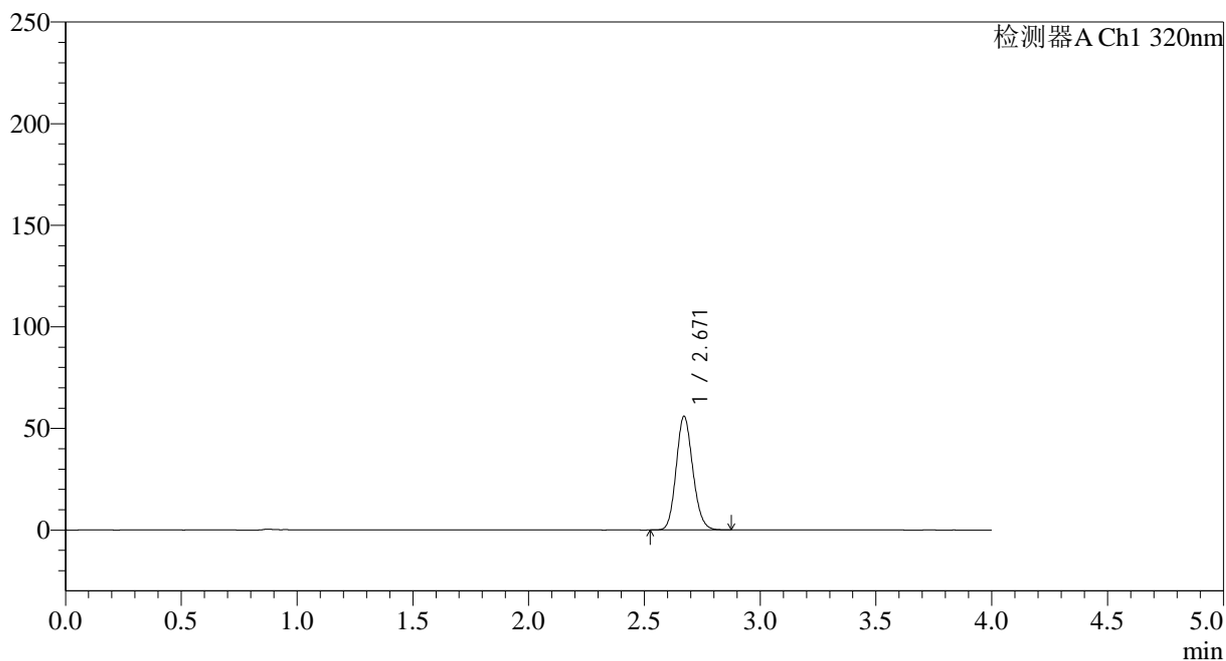
YMP-3522

<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 - 24-3/24-35-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-60min-gsp5.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 20:45:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:50:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.671	280280	100.000	56012	6603	1.132	--
总计		280280	100.000	56012			



SHIMADZU

LabSolutions

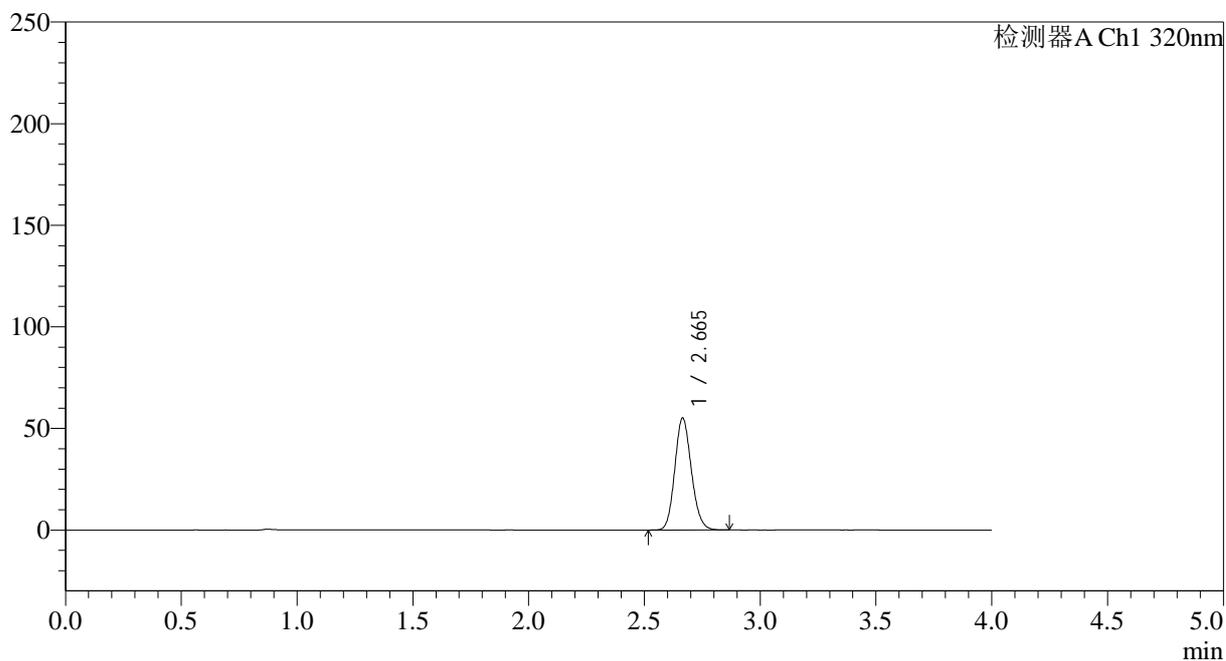
YMP-3522

<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 - 24-3/24-36-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-60min-gsp6.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 20:49:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/09 08:50:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.665	275169	100.000	55093	6606	1.134	--
总计		275169	100.000	55093			

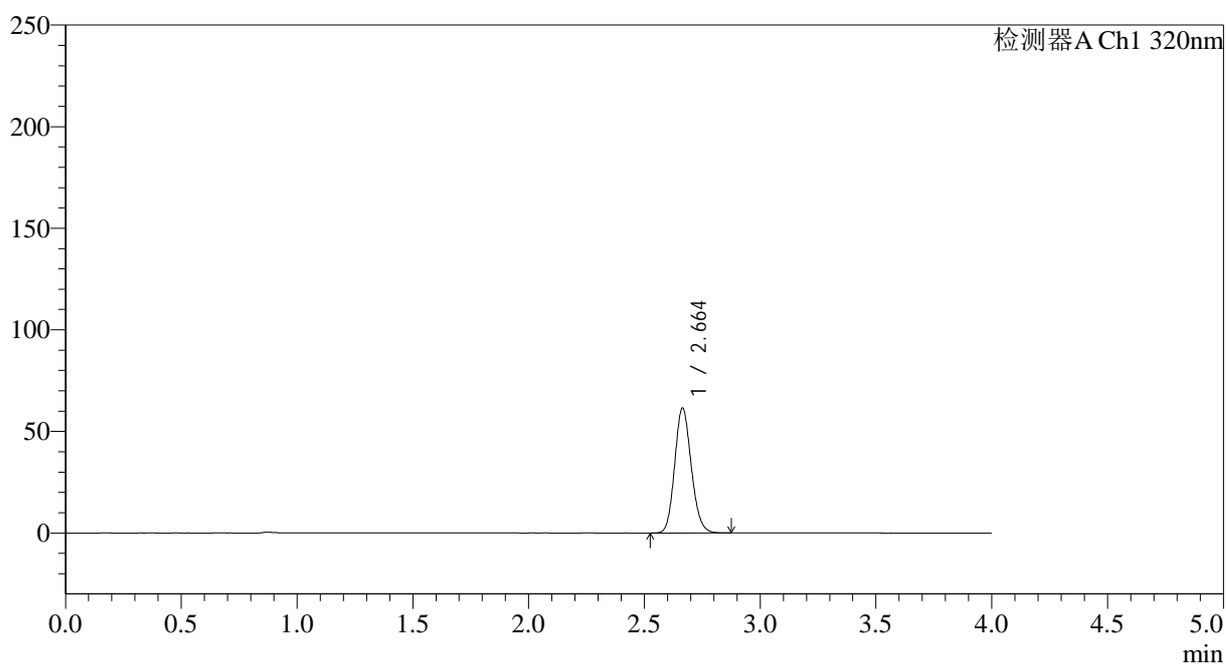
SHIMADZU
LabSolutions YMP-3522

<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 - 24-3/24-37-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-90min-gsp1.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 20:53:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:50:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.664	307360	100.000	61535	6594	1.135	--
总计		307360	100.000	61535			



SHIMADZU

LabSolutions

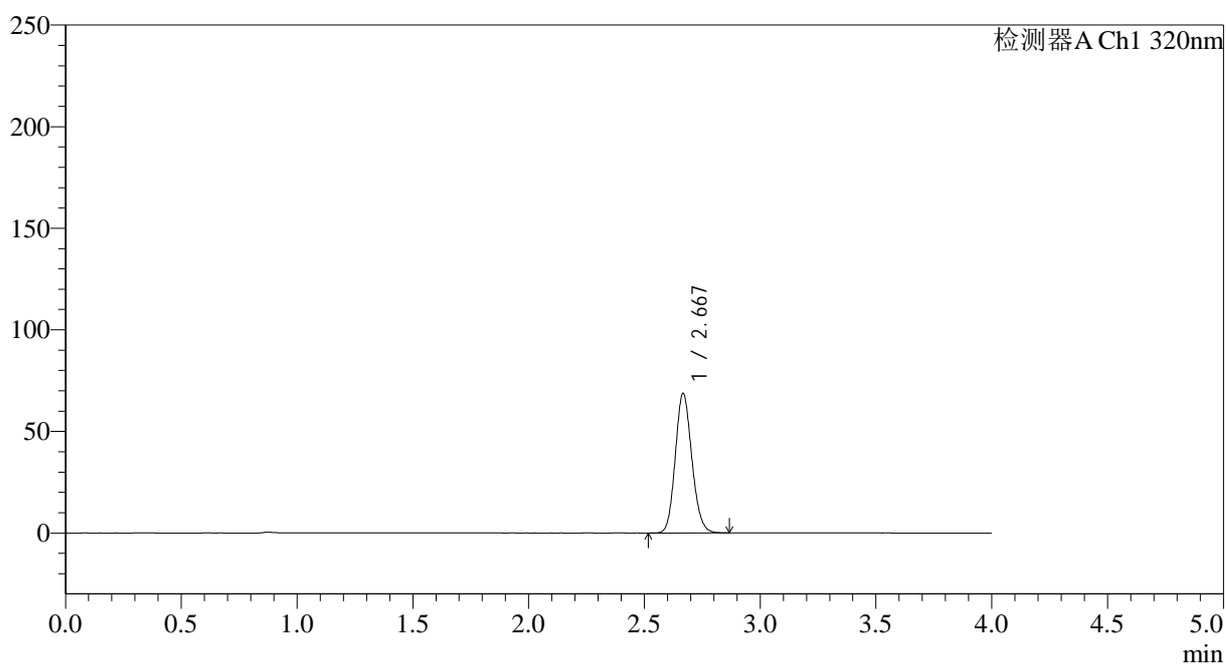
YMP-3522

<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 - 24-3/24-38-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-90min-gsp2.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 20:58:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:50:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.667	343243	100.000	68326	6621	1.136	--
总计		343243	100.000	68326			



SHIMADZU

LabSolutions

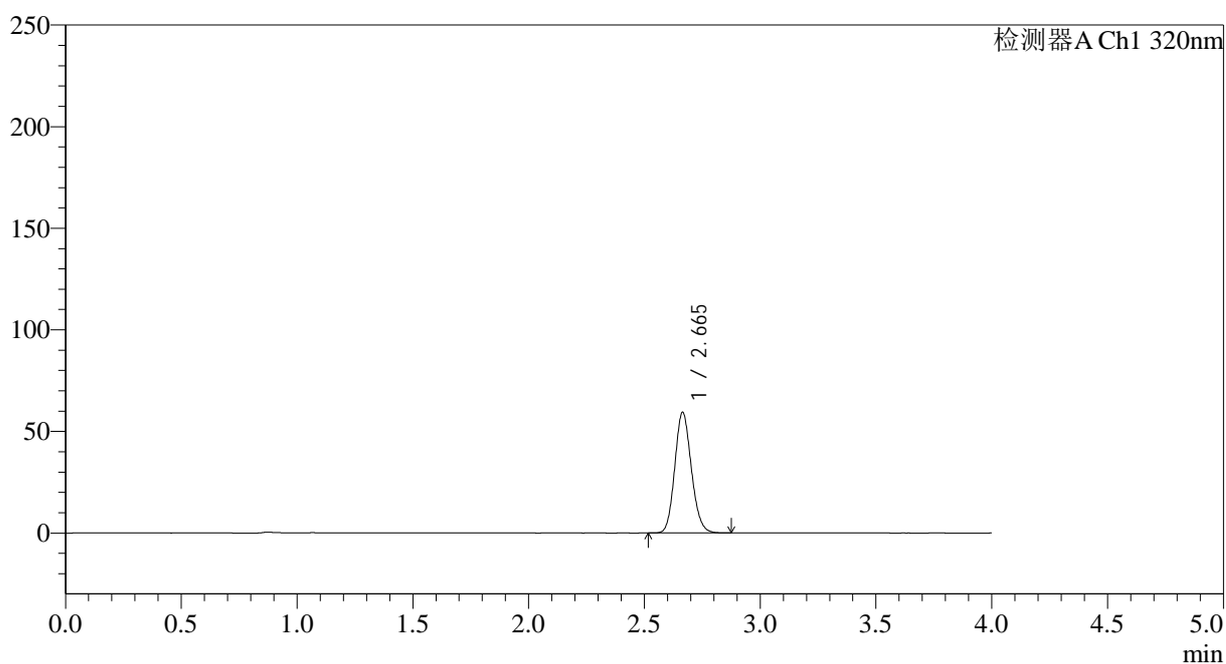
YMP-3522

<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 - 24-3/24-39-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-90min-gsp3.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 21:02:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/09 08:50:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.665	296941	100.000	59379	6586	1.133	--
总计		296941	100.000	59379			



SHIMADZU

LabSolutions

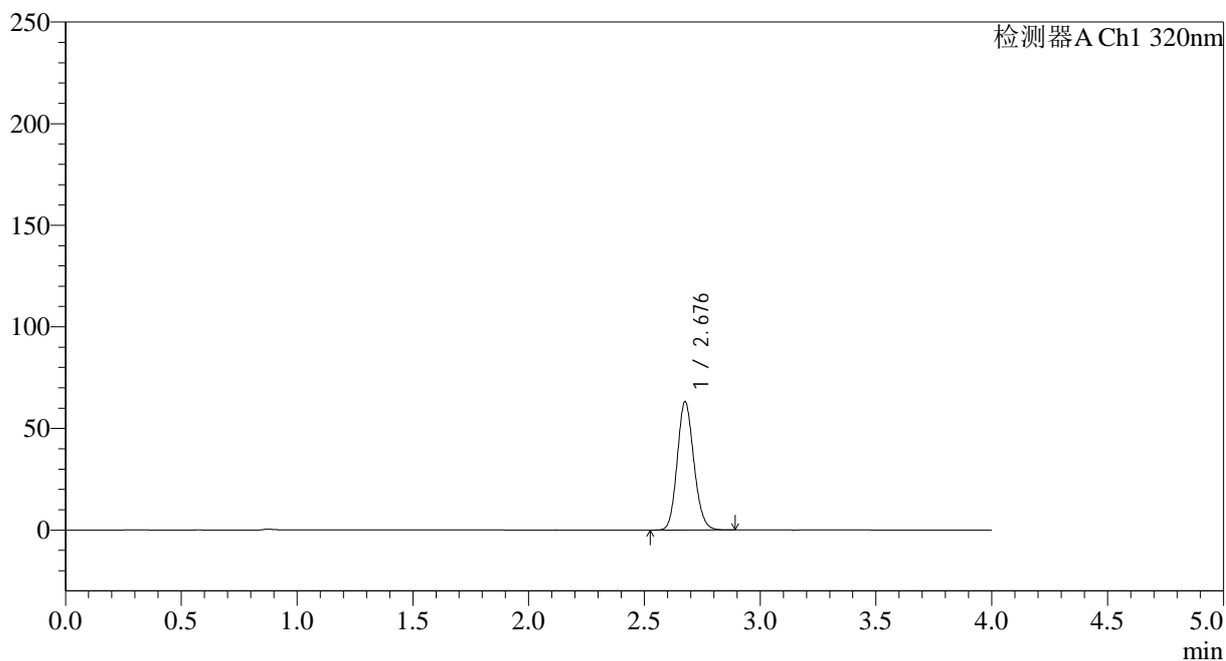
YMP-3522

<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 - 24-3/24-41-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-90min-gsp5.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 21:11:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/09 08:50:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.676	316498	100.000	62751	6619	1.135	--
总计		316498	100.000	62751			

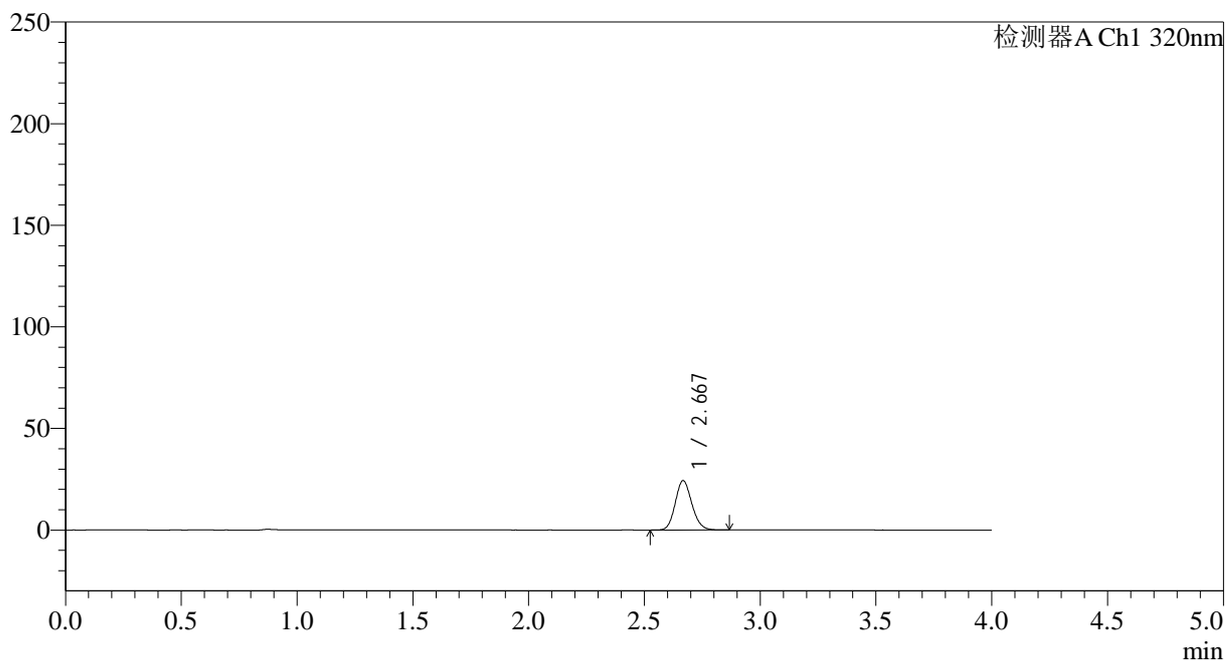
SHIMADZU
LabSolutions YMP-3522

<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 - 24-3/24-43-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-120min-gsp1.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 21:19:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/09 08:50:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.667	121426	100.000	24182	6626	1.136	--
总计		121426	100.000	24182			



SHIMADZU

LabSolutions

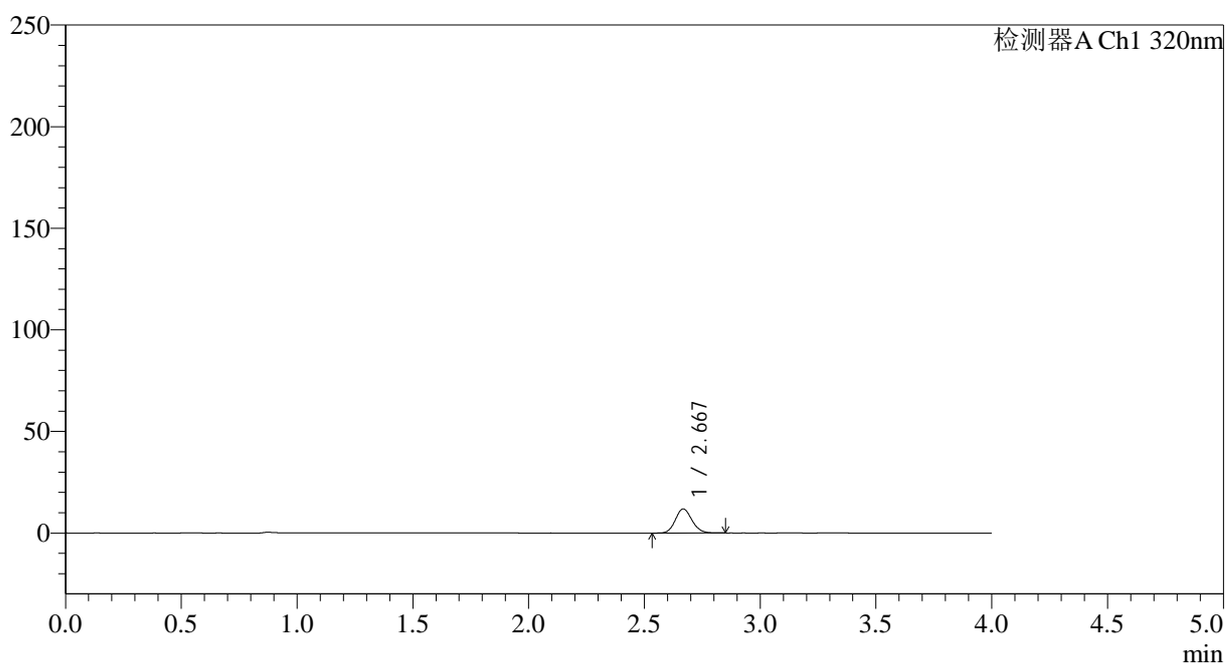
YMP-3522

<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 - 24-3/24-49-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-180min-gsp1.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 21:46:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/09 08:50:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.667	59452	100.000	11822	6630	1.128	--
总计		59452	100.000	11822			



SHIMADZU

LabSolutions

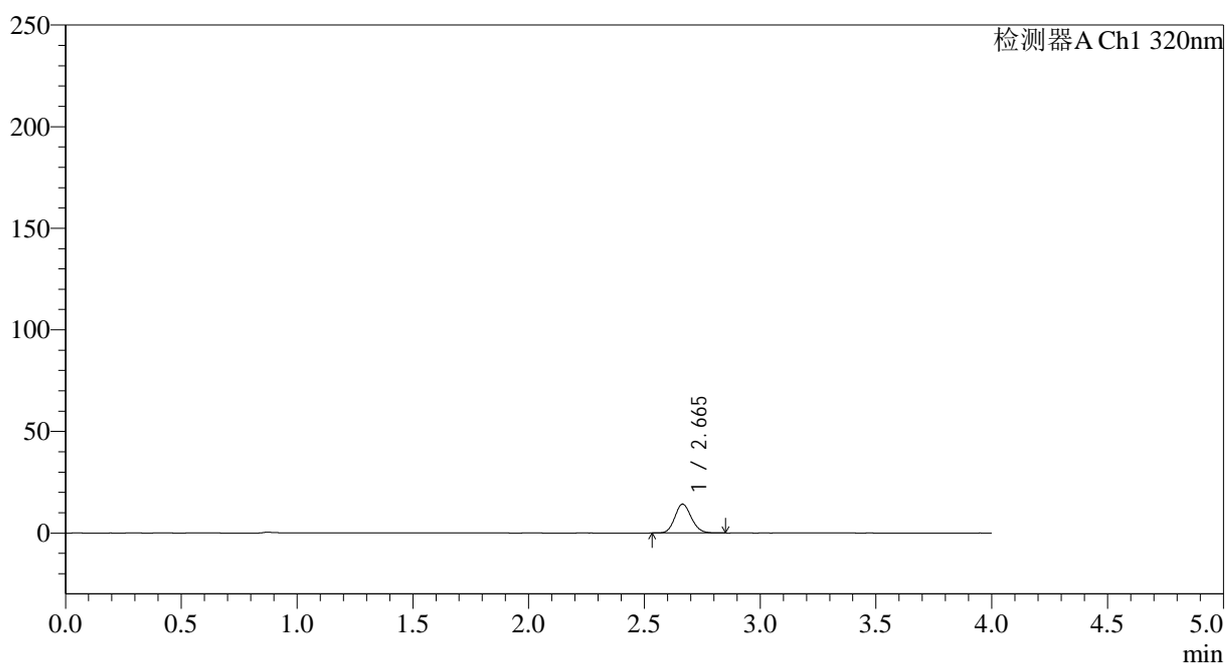
YMP-3522

<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 - 24-3/24-50-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-180min-gsp2.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 21:50:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:50:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.665	70854	100.000	14242	6662	1.131	--
总计		70854	100.000	14242			



SHIMADZU

LabSolutions

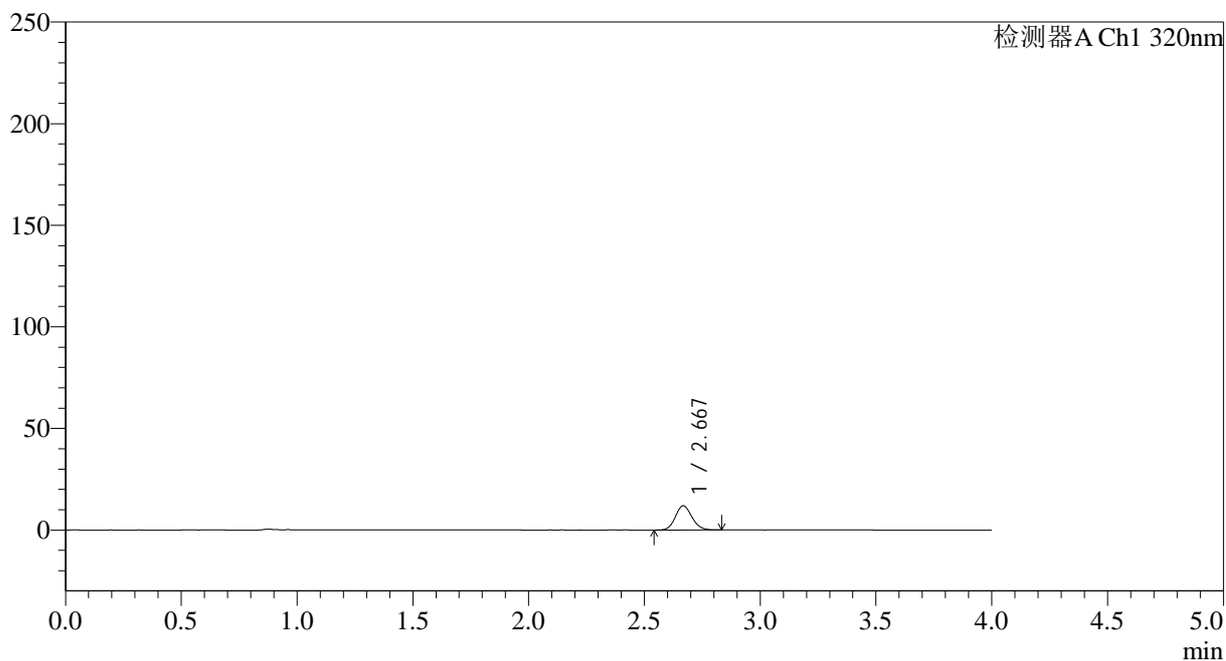
YMP-3522

<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 - 24-3/24-51-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-180min-gsp3.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 21:54:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:50:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.667	59363	100.000	11853	6664	1.126	--
总计		59363	100.000	11853			

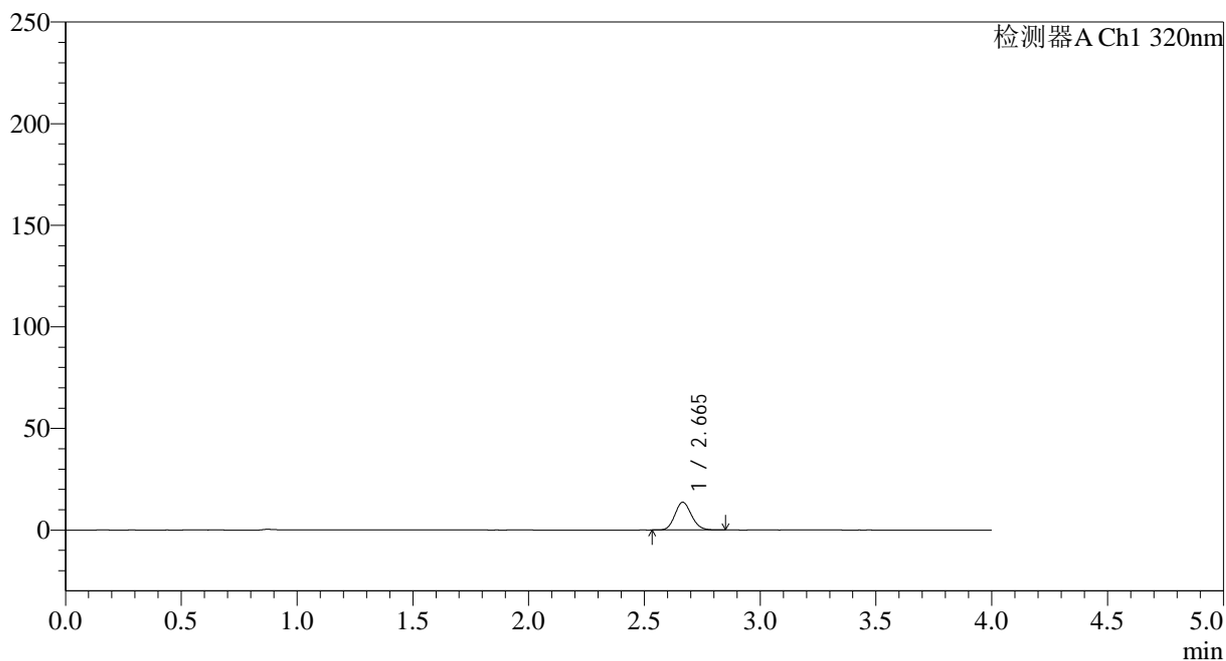
SHIMADZU
LabSolutions YMP-3522

<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 - 24-3/24-52-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-180min-gsp4.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 21:59:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/09 08:50:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.665	68181	100.000	13675	6632	1.129	--
总计		68181	100.000	13675			



SHIMADZU

LabSolutions

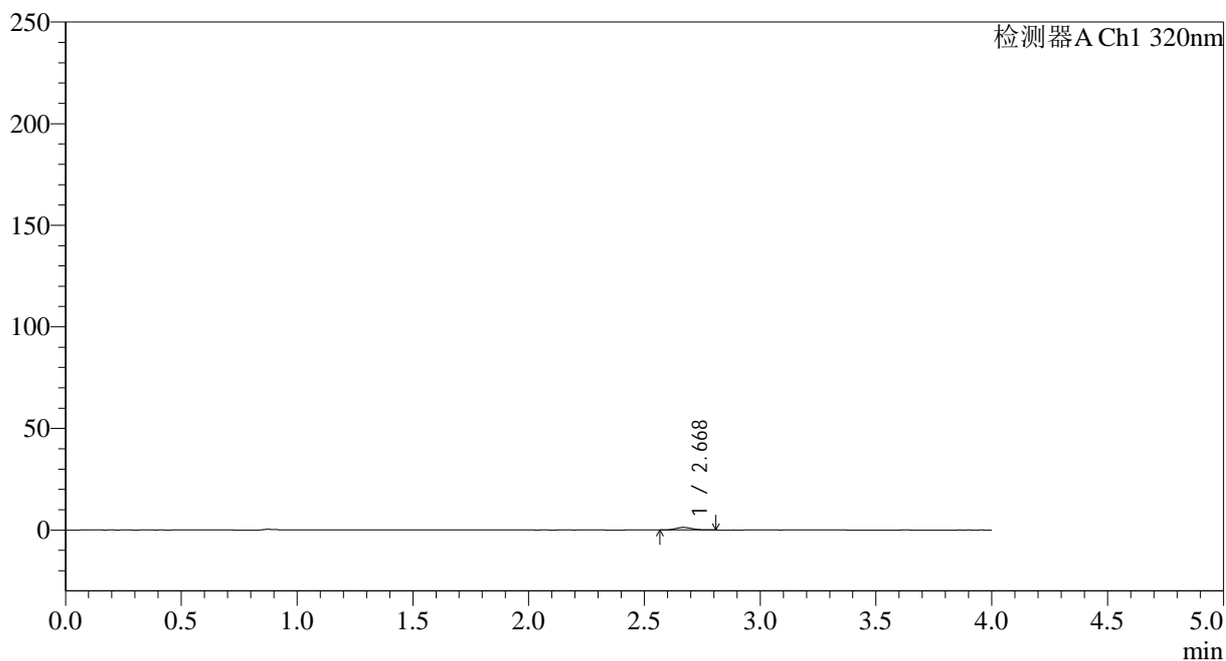
YMP-3522

<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 - 24-3/24-61-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-360min-gsp1.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 22:38:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:51:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.668	6298	100.000	1265	6638	1.129	--
总计		6298	100.000	1265			



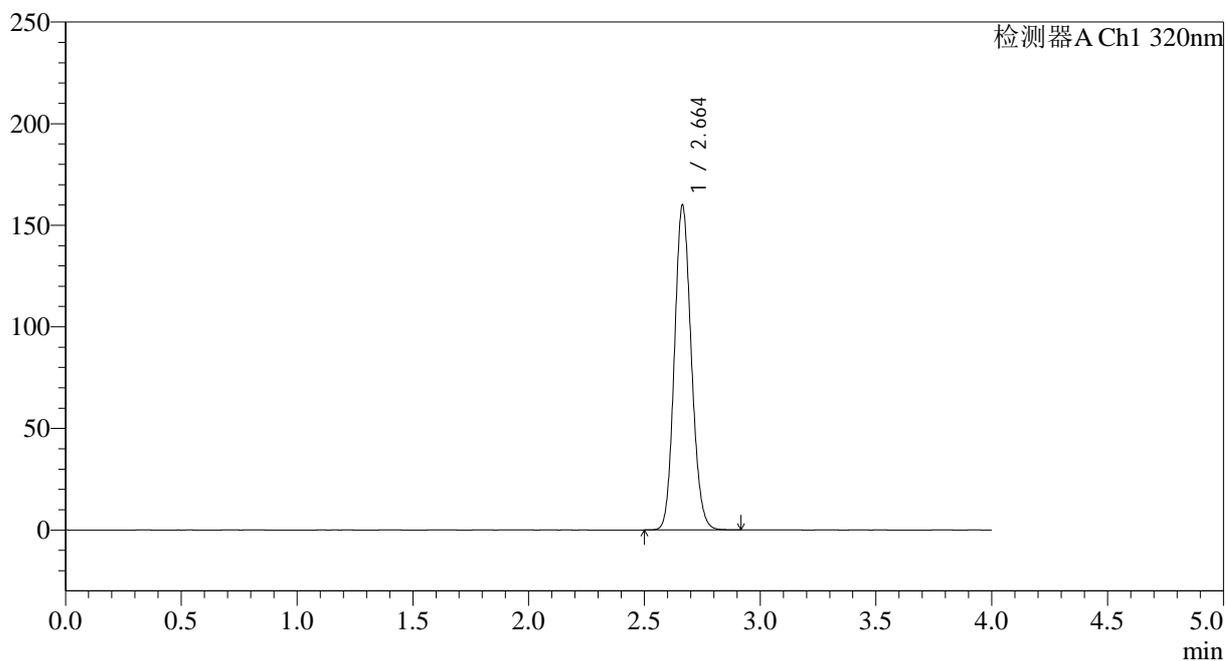
YMP-3522

<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 - 24-3/24-68-2 - YMP-3522-twsf-pH6.8-dzp2-2.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 23:09:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:51:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.664	814994	100.000	159851	6328	1.124	--
总计		814994	100.000	159851			



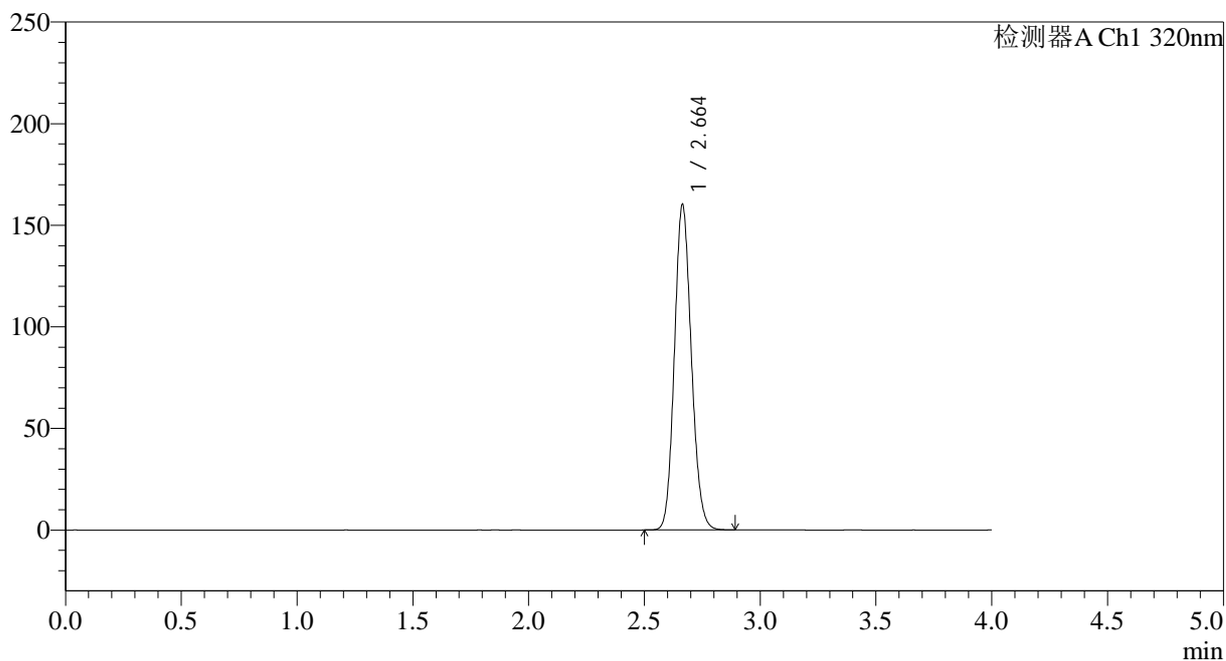
YMP-3522

<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 - 24-3/24-70-2 - YMP-3522-twsf-pH7.4-dzp1-1.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 23:18:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:51:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.664	816295	100.000	160145	6323	1.124	--
总计		816295	100.000	160145			



SHIMADZU

LabSolutions

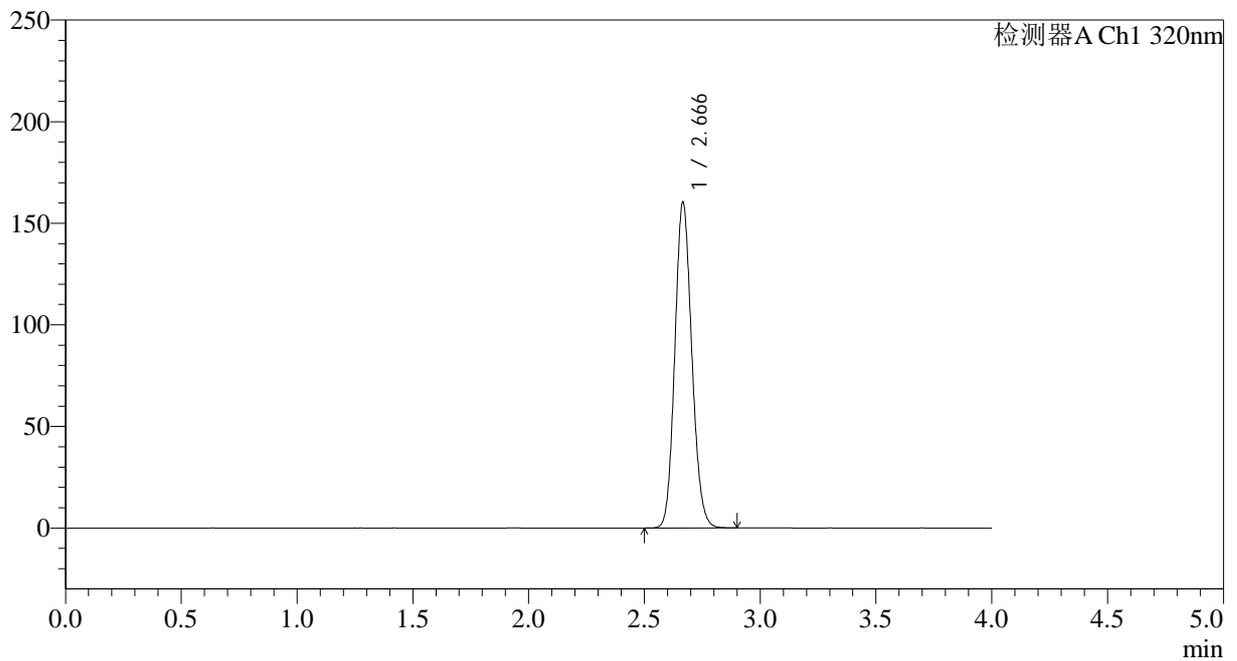
YMP-3522

<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 - 24-3/24-71-2 - YMP-3522-twsf-pH7.4-dzp1-2.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 23:22:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:51:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.666	819648	100.000	159855	6293	1.124	--
总计		819648	100.000	159855			



SHIMADZU

LabSolutions

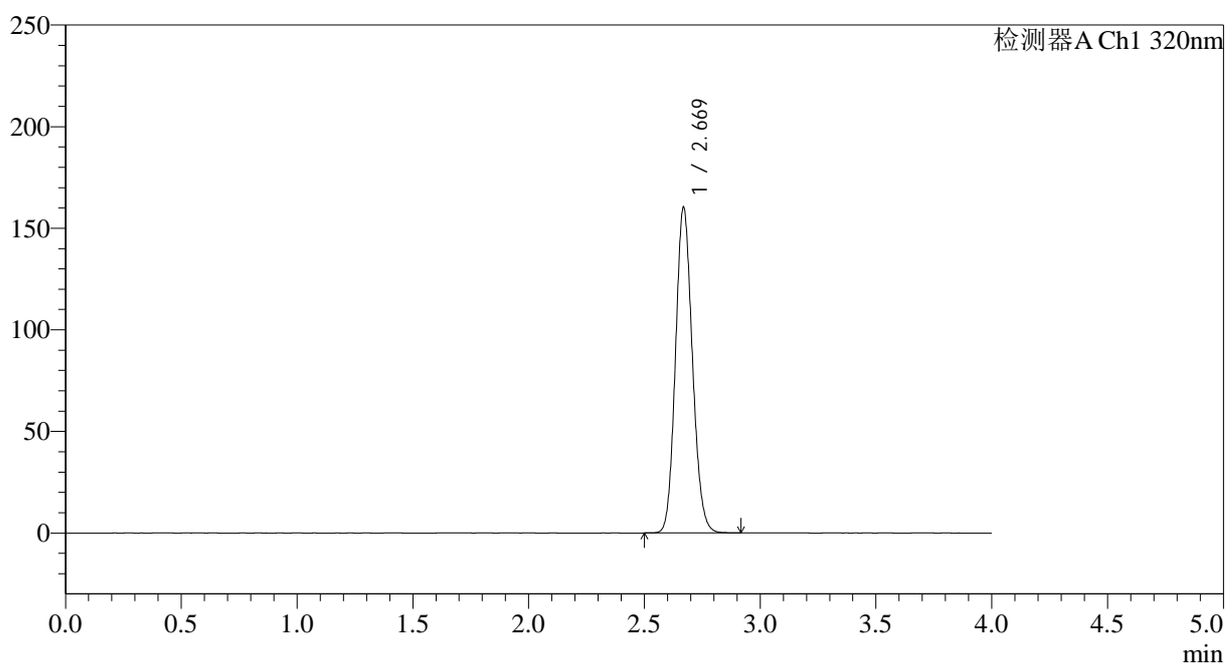
YMP-3522

<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 - 24-3/24-72-2 - YMP-3522-twsf-pH7.4-dzp1-3.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 23:26:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:51:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.669	817004	100.000	159722	6340	1.122	--
总计		817004	100.000	159722			



SHIMADZU

LabSolutions

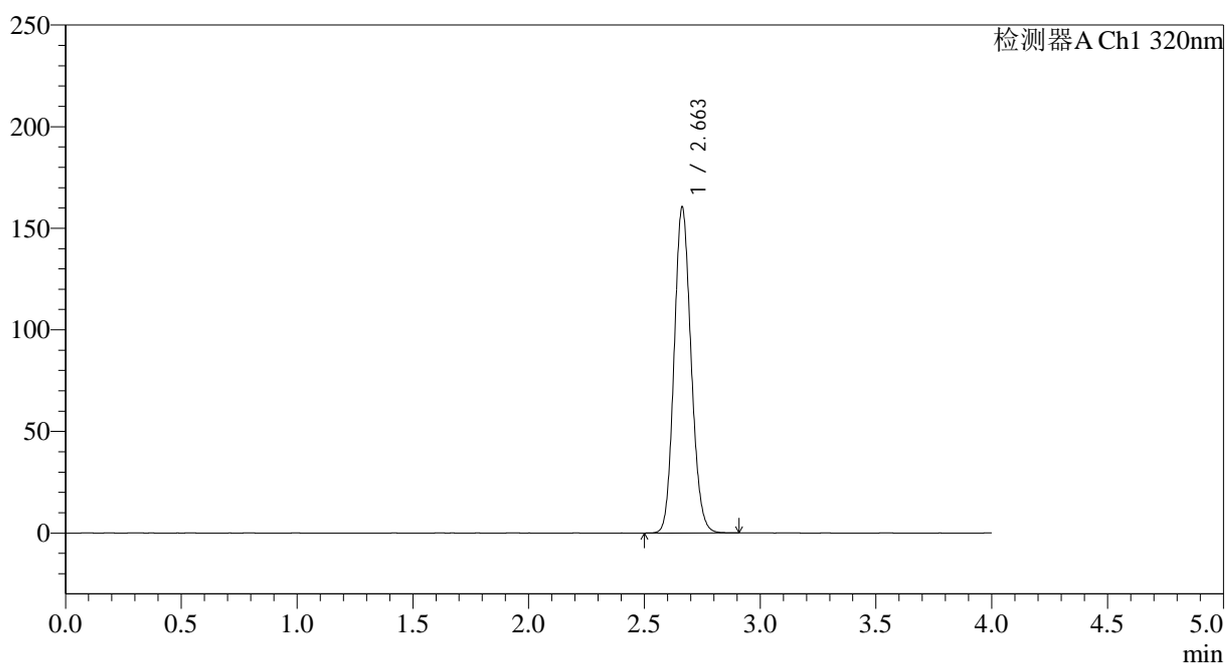
YMP-3522

<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 - 24-3/24-73-2 - YMP-3522-twsf-pH7.4-dzp1-4.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 23:31:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:51:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.663	821054	100.000	160446	6265	1.122	--
总计		821054	100.000	160446			



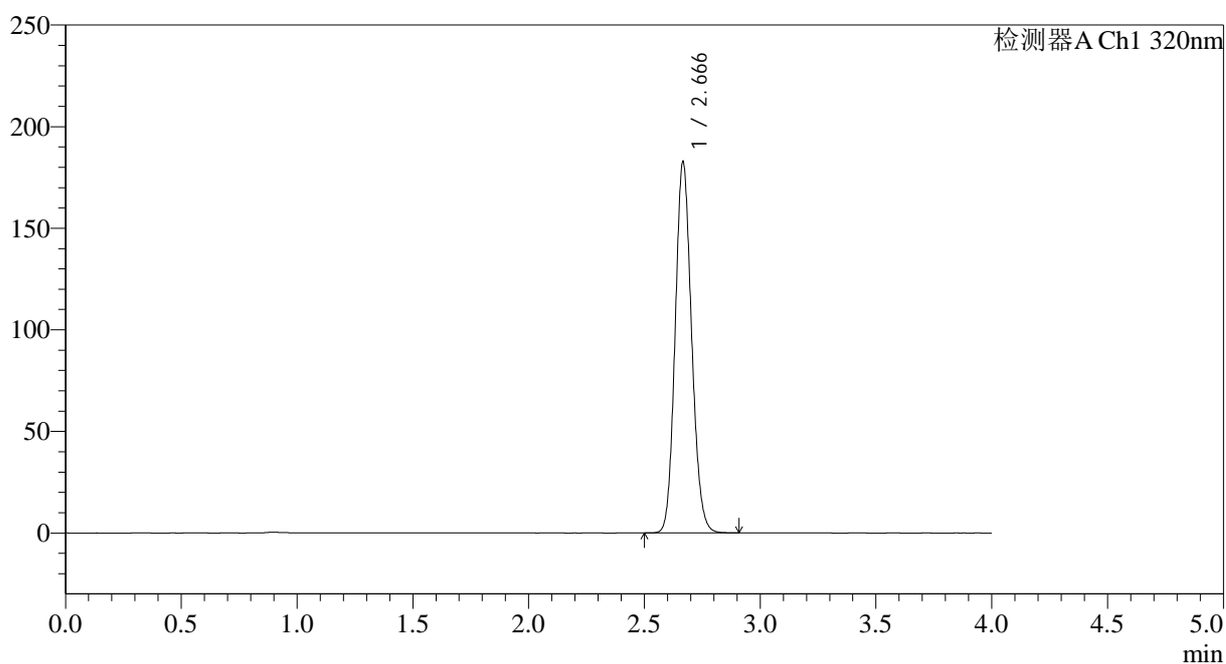
YMP-3522

<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 - 24-3/24-75-2 - YMP-3522-twsf-pH7.4-10min-gsp1.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 23:40:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:51:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.666	905660	100.000	181916	6712	1.124	--
总计		905660	100.000	181916			



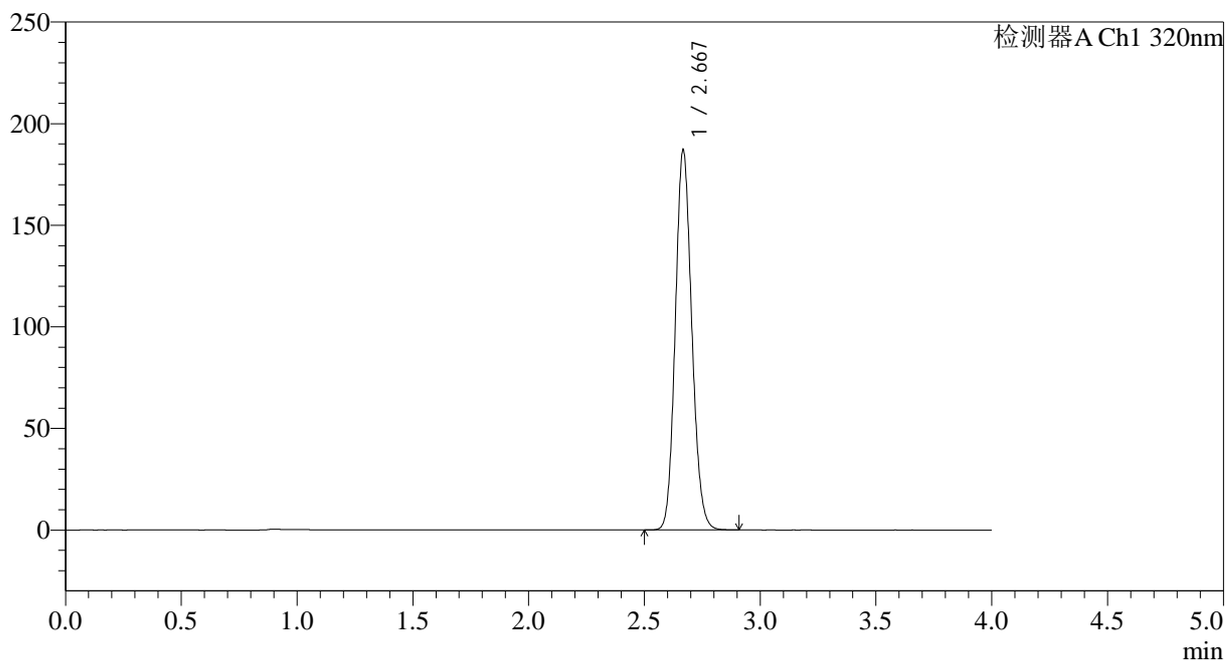
YMP-3522

<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 - 24-3/24-76-2 - YMP-3522-twsf-pH7.4-10min-gsp2.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 23:44:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:51:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.667	928776	100.000	185785	6690	1.125	--
总计		928776	100.000	185785			



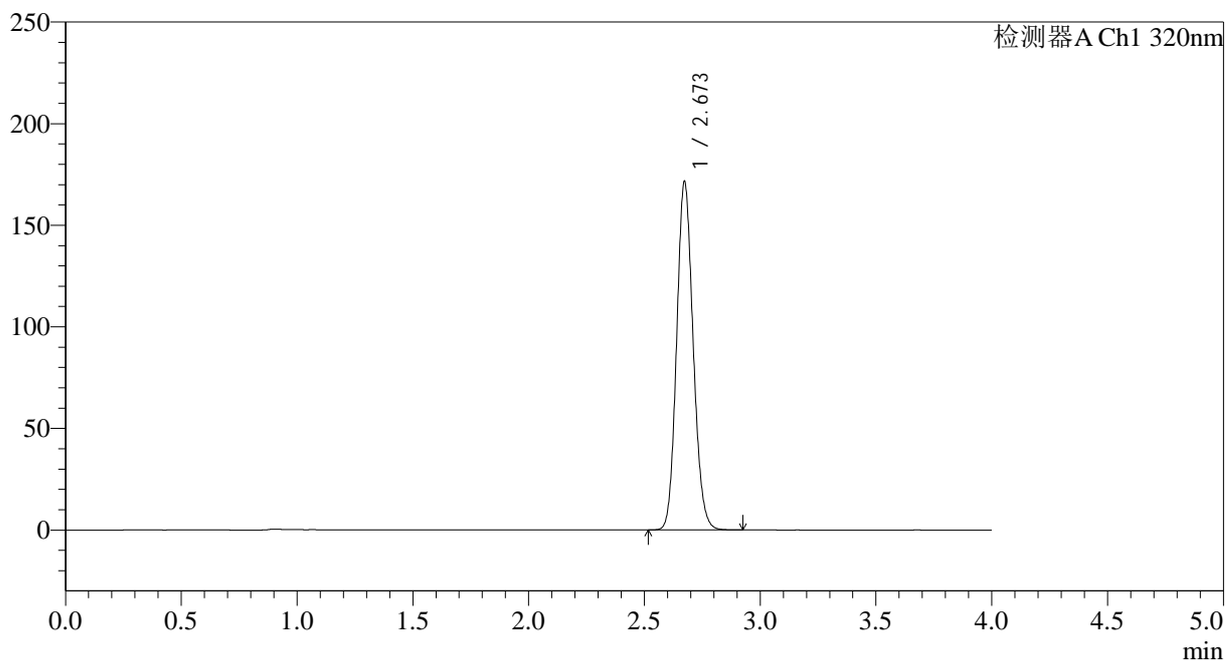
YMP-3522

<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 - 24-3/24-77-2 - YMP-3522-twsf-pH7.4-10min-gsp3.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/08 23:48:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:51:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.673	853277	100.000	171317	6682	1.123	--
总计		853277	100.000	171317			



SHIMADZU

LabSolutions

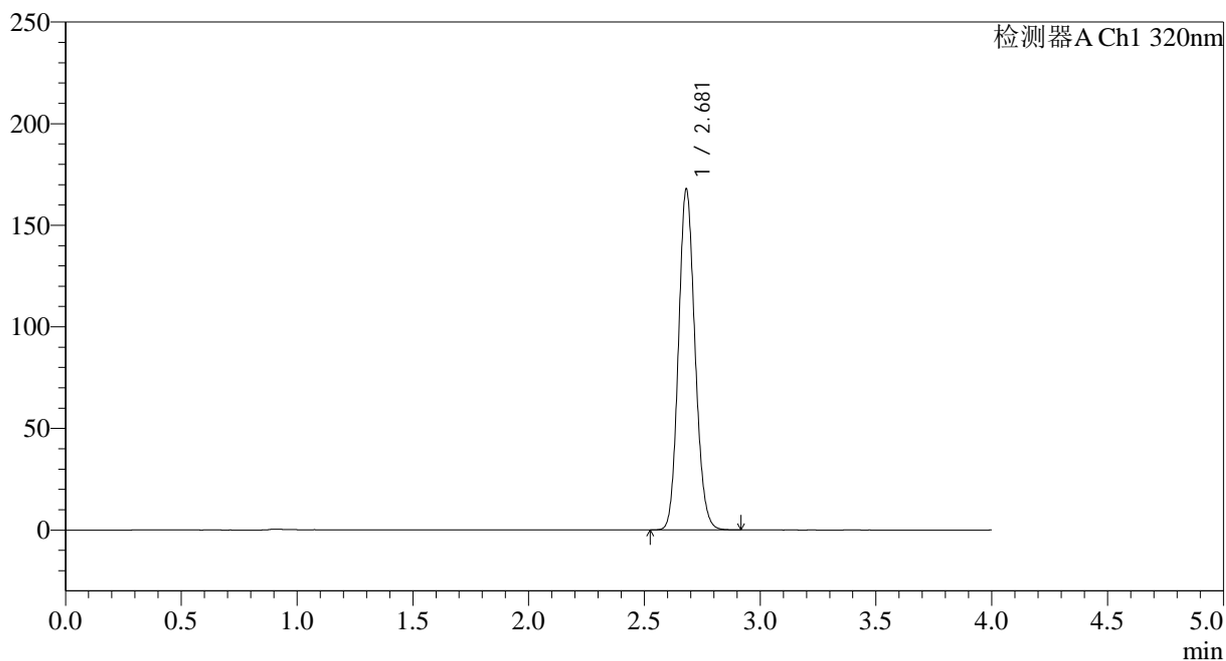
YMP-3522

<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 - 24-3/24-78-2 - YMP-3522-twsf-pH7.4-10min-gsp4.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/08 23:53:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/09 08:51:48 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.681	836592	100.000	167691	6691	1.123	--
总计		836592	100.000	167691			



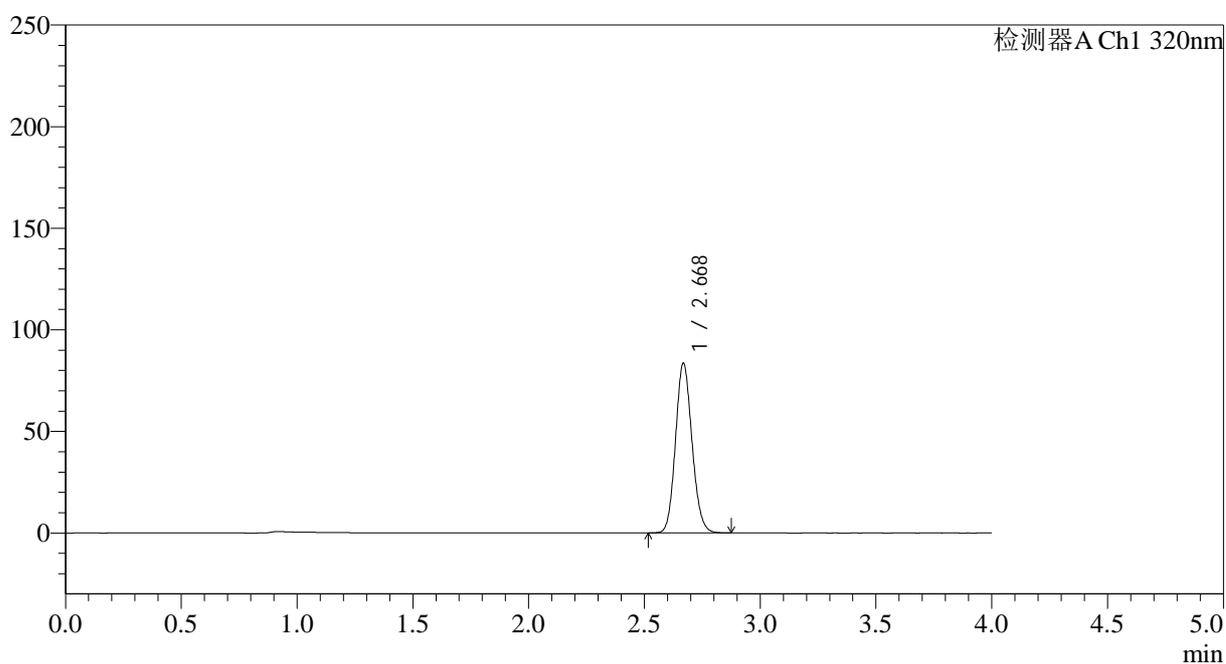
YMP-3522

<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 - 24-3/24-86-2 - YMP-3522-twsf-pH7.4-20min-gsp6.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 00:28:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:52:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.668	415297	100.000	83107	6671	1.119	--
总计		415297	100.000	83107			



SHIMADZU

LabSolutions

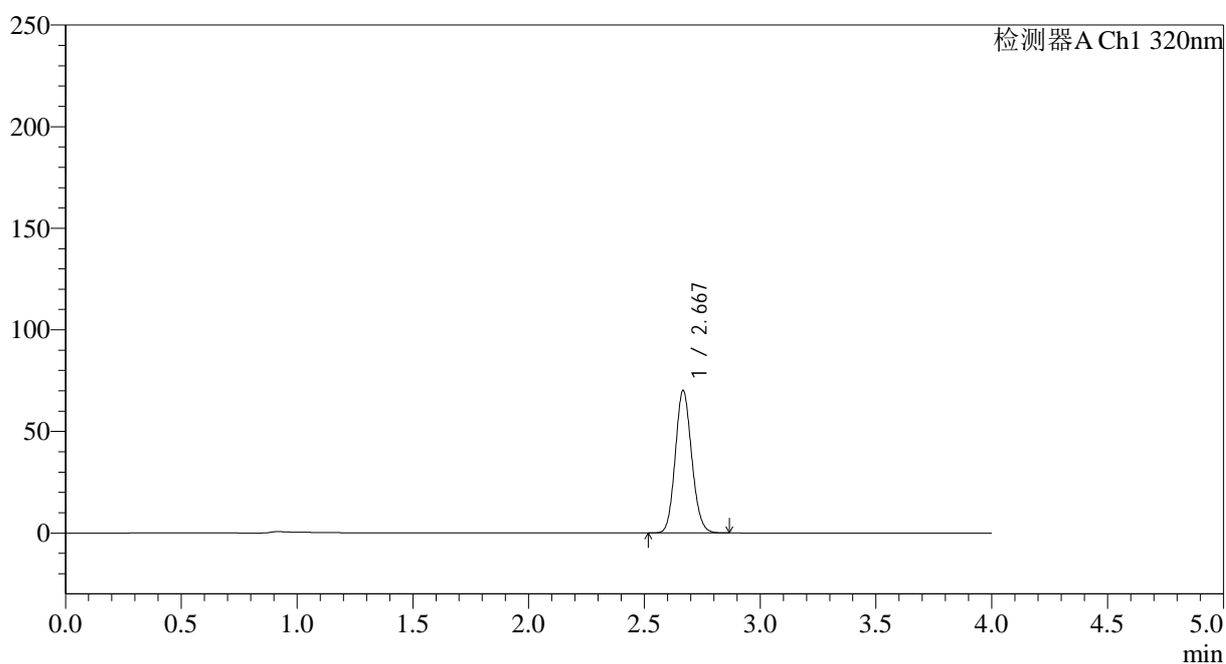
YMP-3522

<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 - 24-3/24-88-2 - YMP-3522-twsf-pH7.4-30min-gsp2.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 00:36:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/09 08:52:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.667	347296	100.000	69722	6718	1.118	--
总计		347296	100.000	69722			



SHIMADZU

LabSolutions

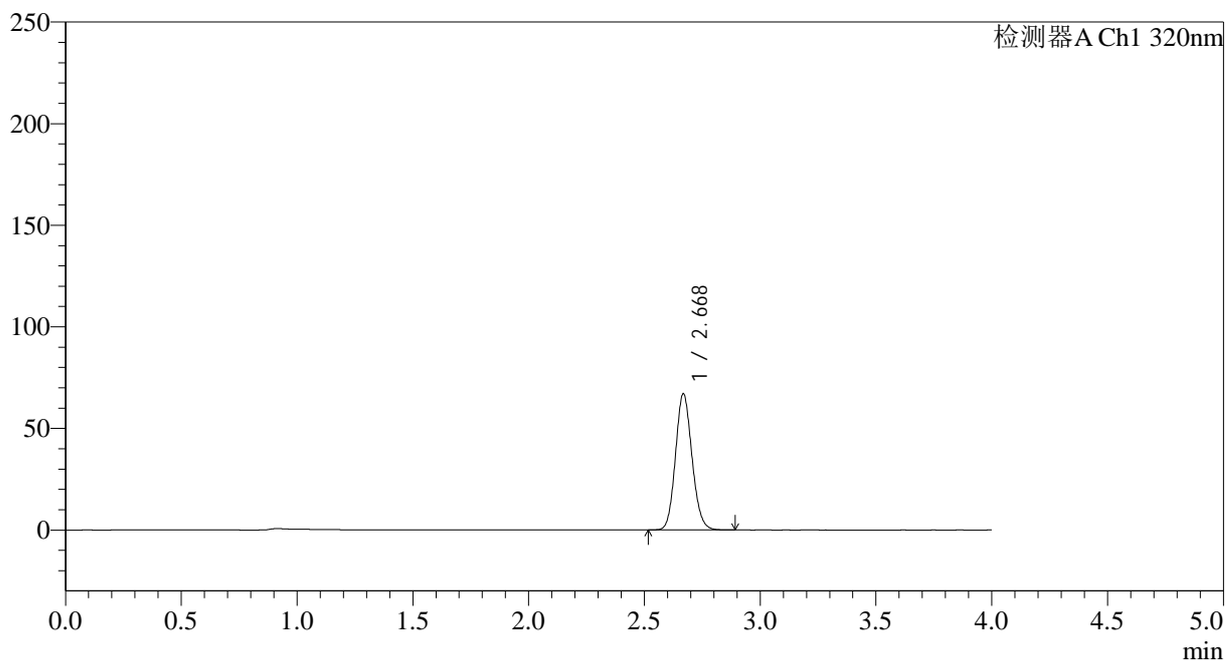
YMP-3522

<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 - 24-3/24-89-2 - YMP-3522-twsf-pH7.4-30min-gsp3.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 00:41:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:52:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.668	333813	100.000	66644	6659	1.119	--
总计		333813	100.000	66644			



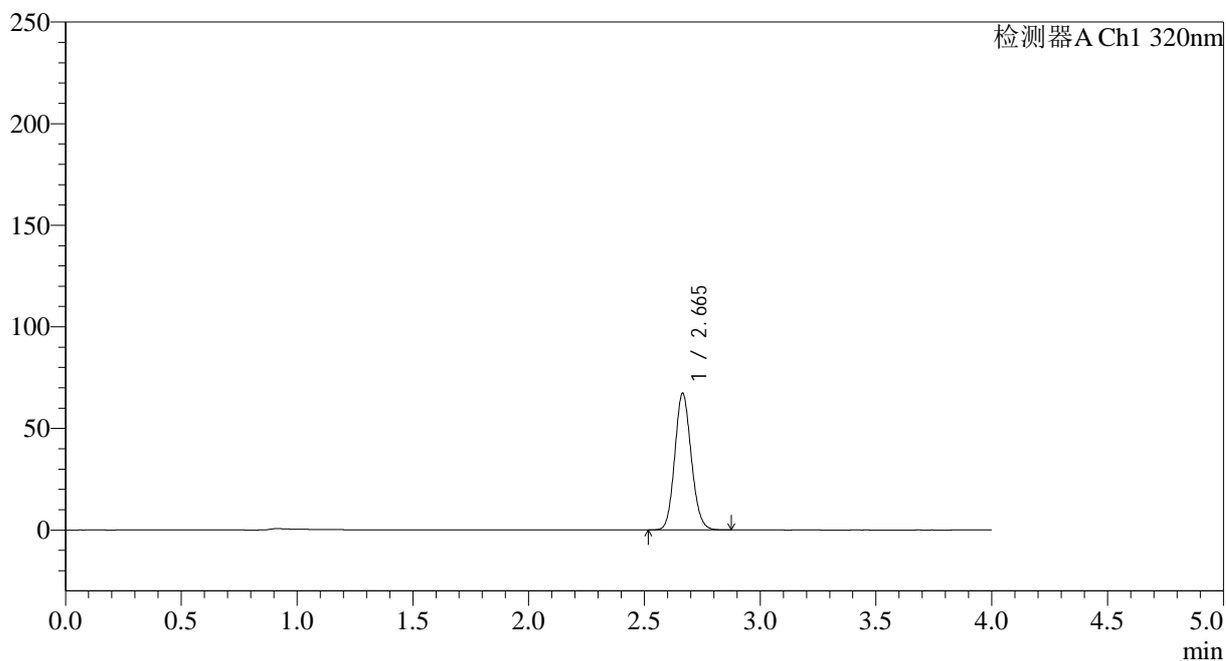
YMP-3522

<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 - 24-3/24-90-2 - YMP-3522-twsf-pH7.4-30min-gsp4.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 00:45:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:52:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.665	334033	100.000	67236	6672	1.116	--
总计		334033	100.000	67236			



SHIMADZU

LabSolutions

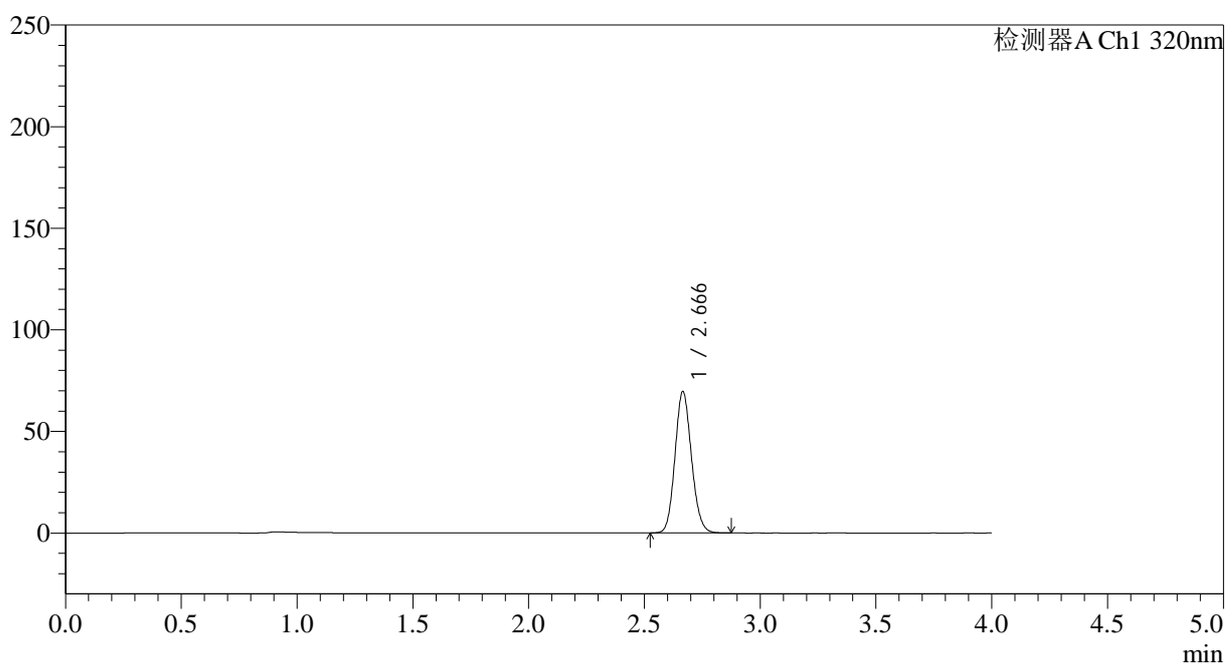
YMP-3522

<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 - 24-3/24-91-2 - YMP-3522-twsf-pH7.4-30min-gsp5.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 00:49:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:52:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.666	345451	100.000	69469	6682	1.118	--
总计		345451	100.000	69469			



SHIMADZU

LabSolutions

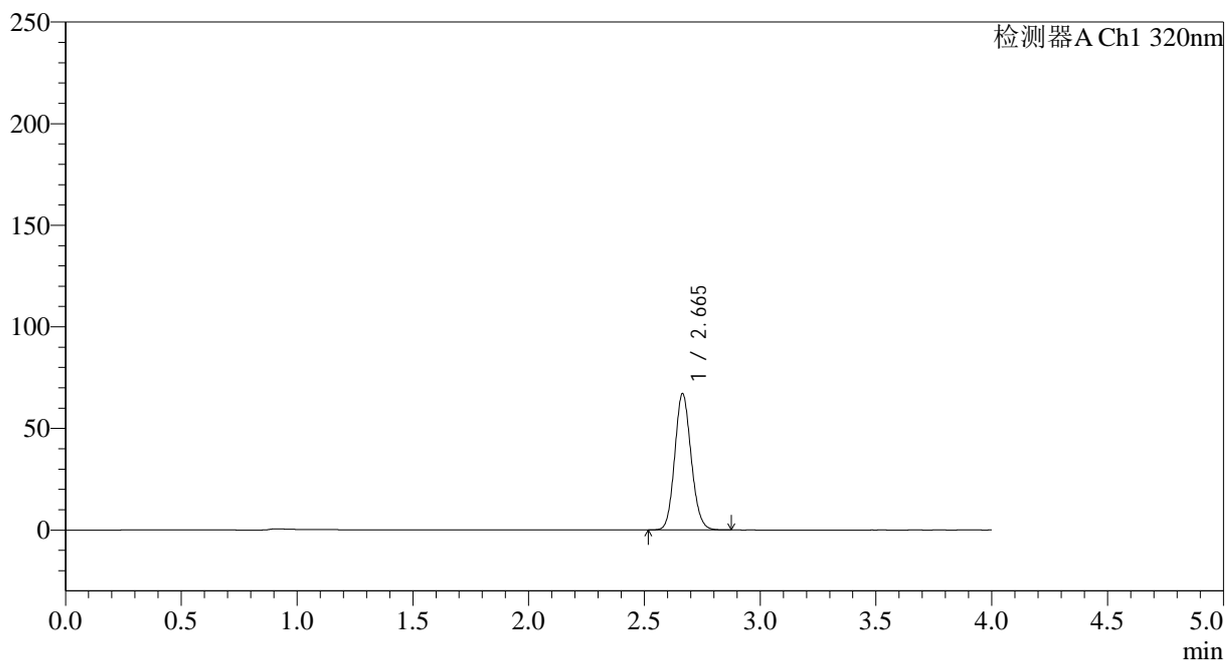
YMP-3522

<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 - 24-3/24-92-2 - YMP-3522-twsf-pH7.4-30min-gsp6.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 00:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:52:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.665	332045	100.000	67100	6713	1.117	--
总计		332045	100.000	67100			



SHIMADZU

LabSolutions

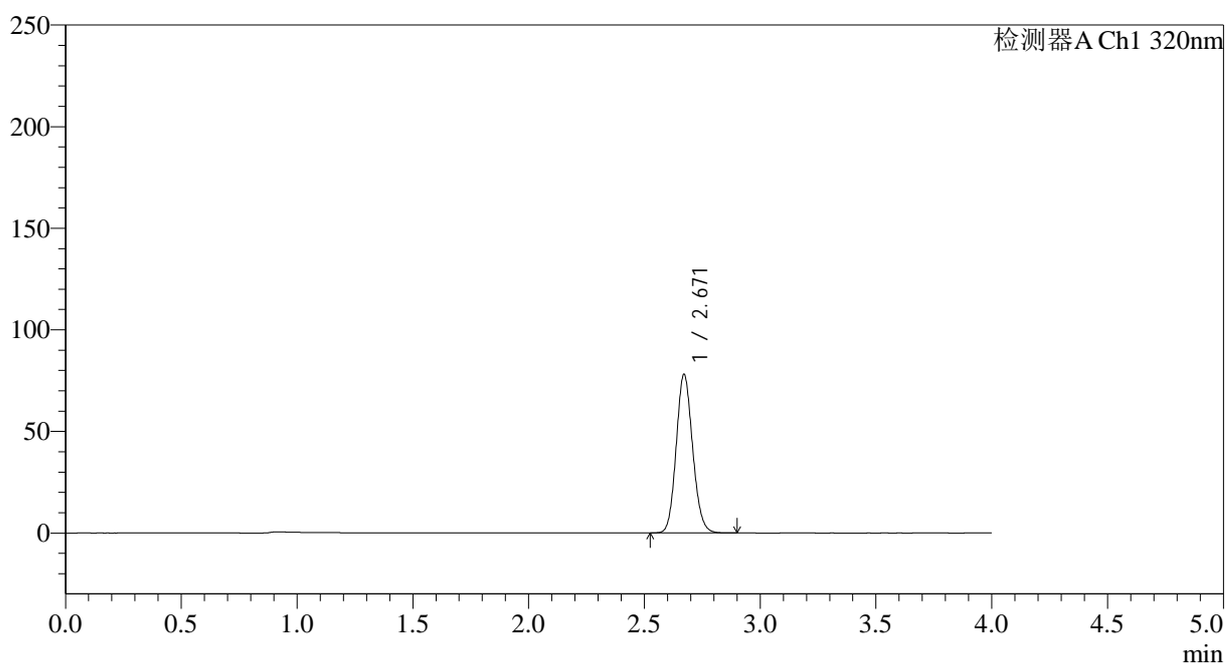
YMP-3522

<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 - 24-3/24-93-2 - YMP-3522-twsf-pH7.4-45min-gsp1.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 00:58:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/09 08:52:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.671	386548	100.000	78086	6741	1.117	--
总计		386548	100.000	78086			



SHIMADZU

LabSolutions

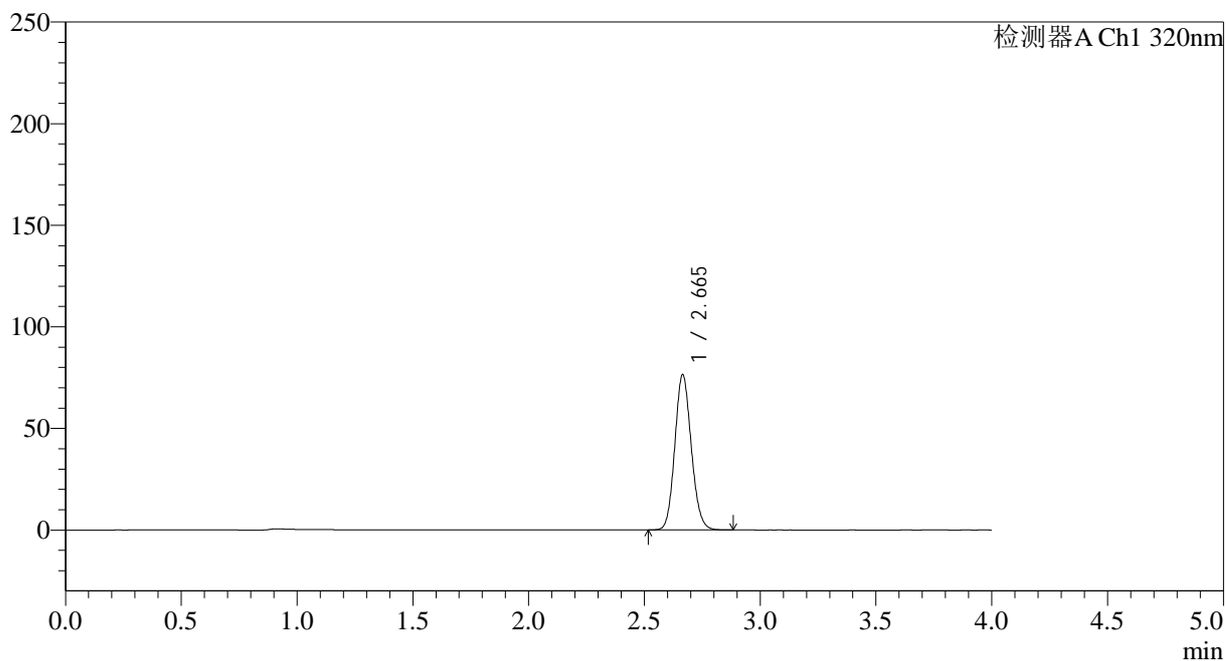
YMP-3522

<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 - 24-3/24-94-2 - YMP-3522-twsf-pH7.4-45min-gsp2.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 01:02:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/09 08:52:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.665	378750	100.000	76376	6704	1.117	--
总计		378750	100.000	76376			



SHIMADZU

LabSolutions

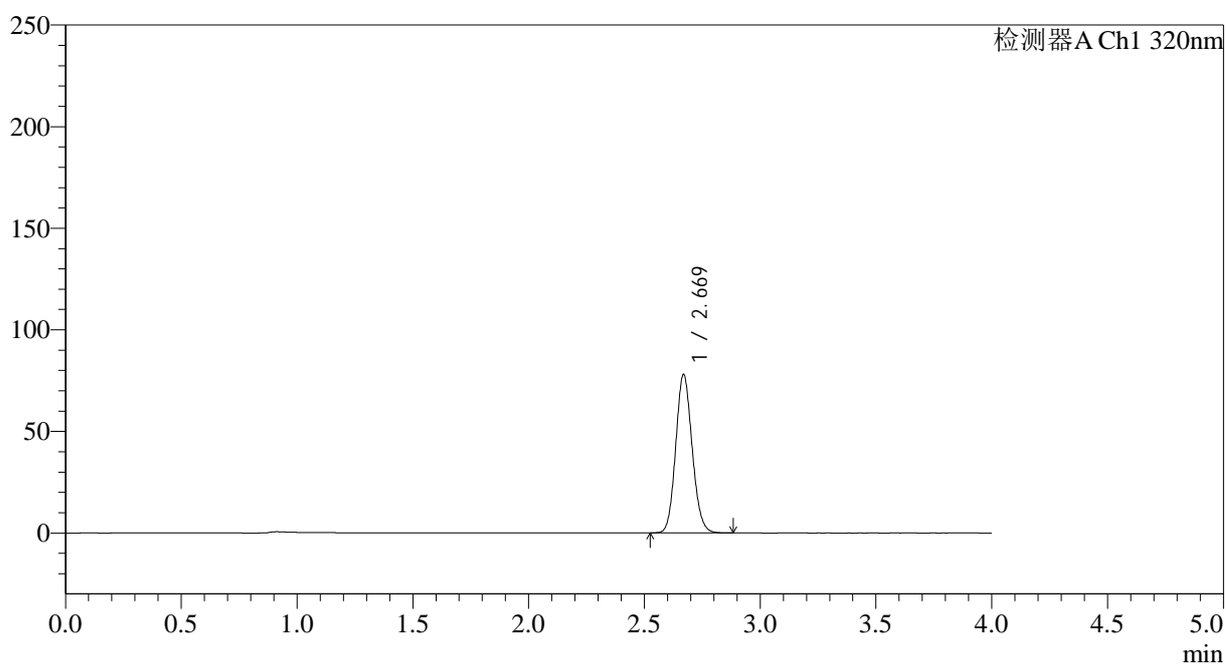
YMP-3522

<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 - 24-3/24-95-2 - YMP-3522-twsf-pH7.4-45min-gsp3.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 01:07:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/09 08:52:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.669	386309	100.000	77793	6727	1.115	--
总计		386309	100.000	77793			



SHIMADZU

LabSolutions

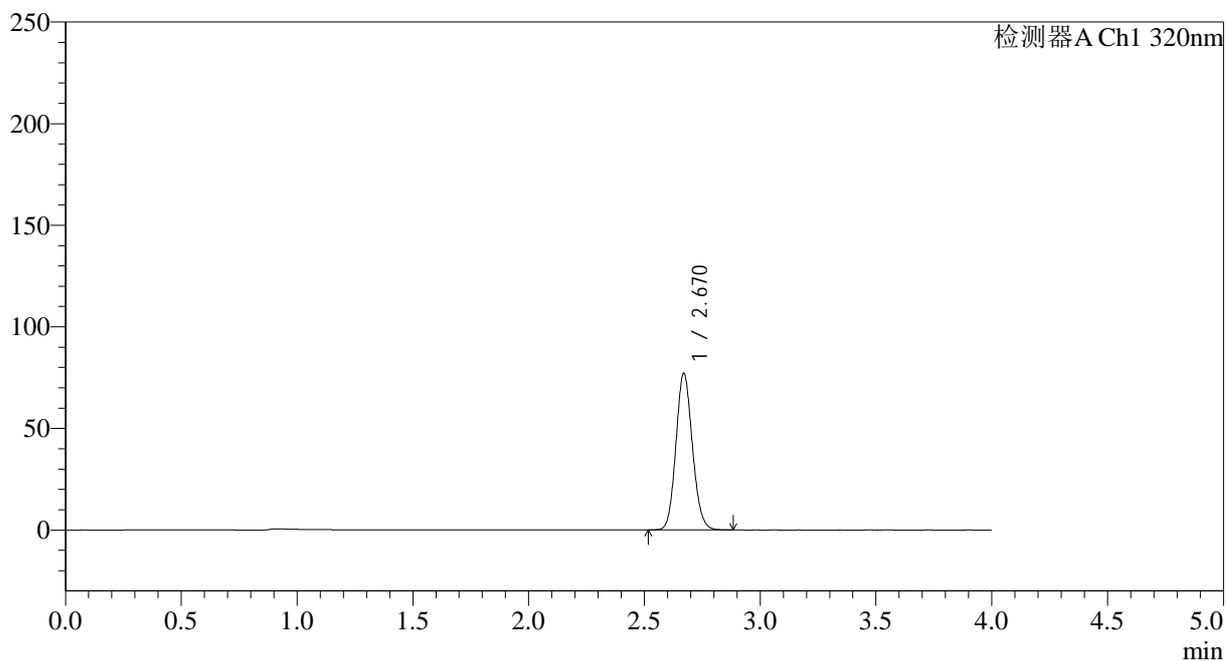
YMP-3522

<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 - 24-3/24-96-2 - YMP-3522-twsf-pH7.4-45min-gsp4.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 01:11:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/09 08:52:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.670	382843	100.000	77030	6696	1.112	--
总计		382843	100.000	77030			

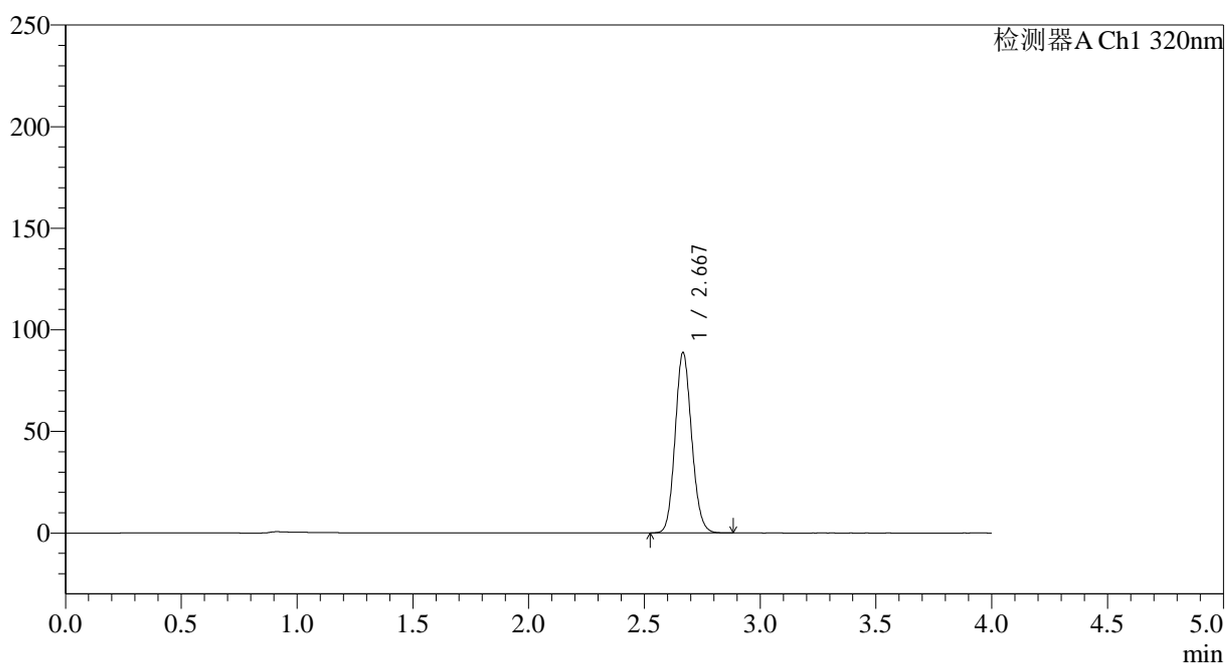
SHIMADZU
LabSolutions YMP-3522

<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 - 24-3/24-97-2 - YMP-3522-twsf-pH7.4-45min-gsp5.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.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 01:15:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/09 08:52:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.667	440922	100.000	88440	6692	1.116	--
总计		440922	100.000	88440			



SHIMADZU

LabSolutions

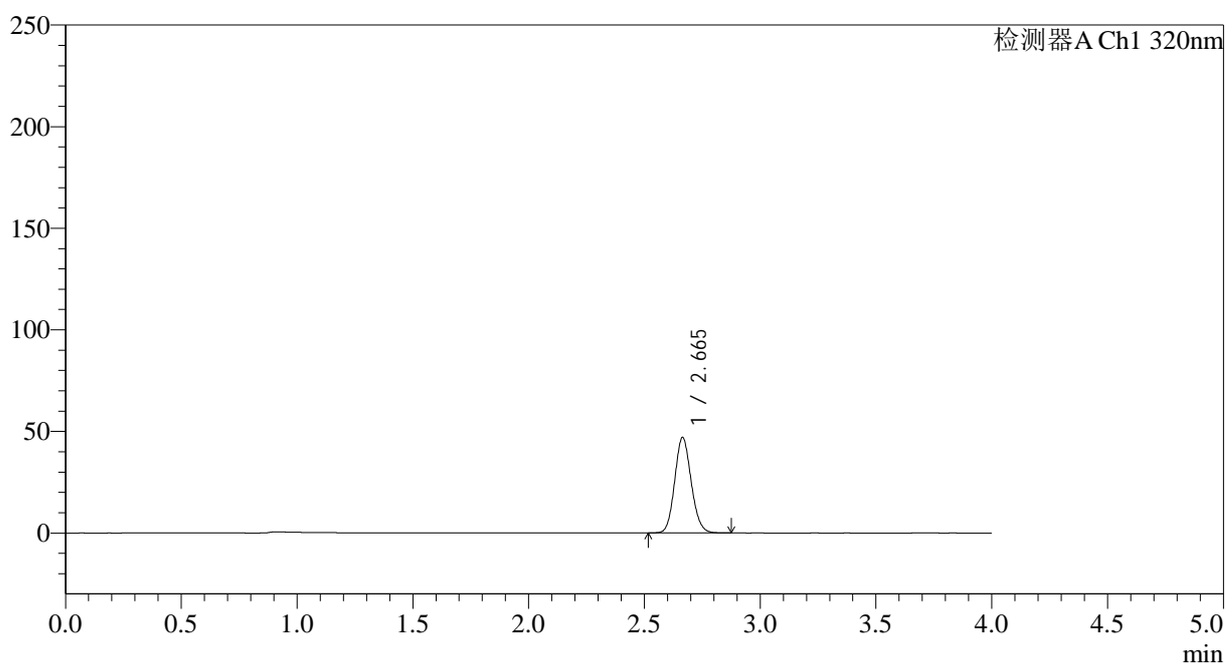
YMP-3522

<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 - 24-3/24-100-2 - YMP-3522-twsf-pH7.4-60min-gsp2.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 01:29:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/09 08:52:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.665	233641	100.000	46978	6652	1.116	--
总计		233641	100.000	46978			



SHIMADZU

LabSolutions

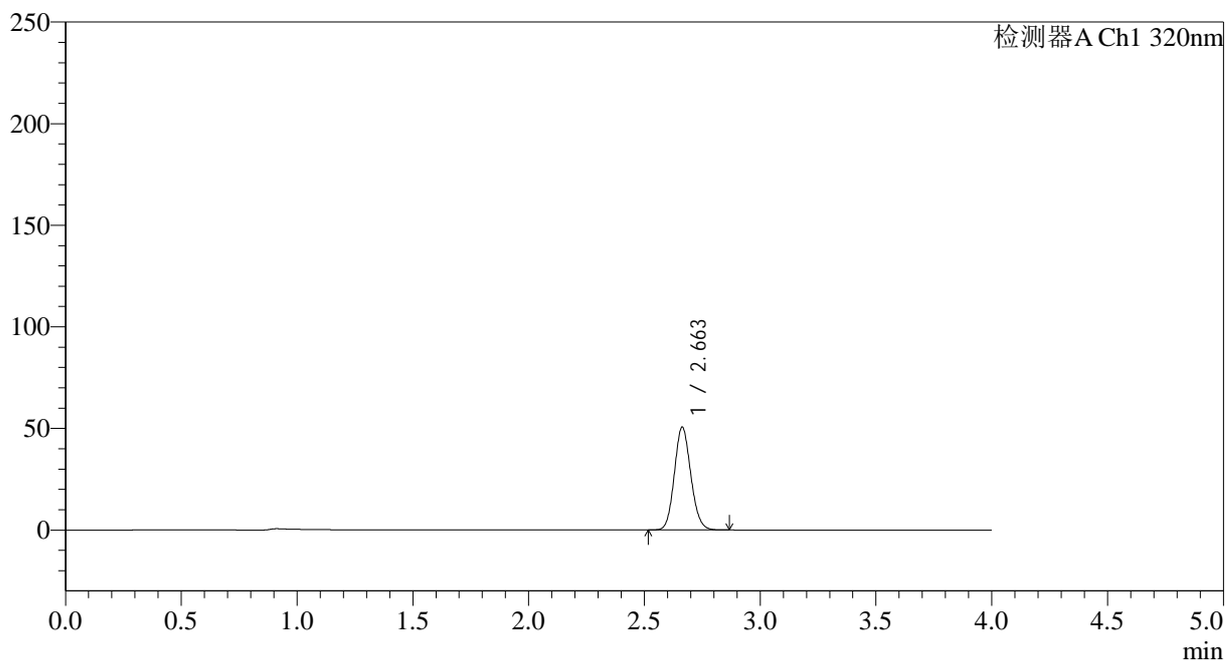
YMP-3522

<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 - 24-3/24-101-2 - YMP-3522-twsf-pH7.4-60min-gsp3.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 01:33:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:52:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.663	250938	100.000	50642	6677	1.113	--
总计		250938	100.000	50642			



SHIMADZU

LabSolutions

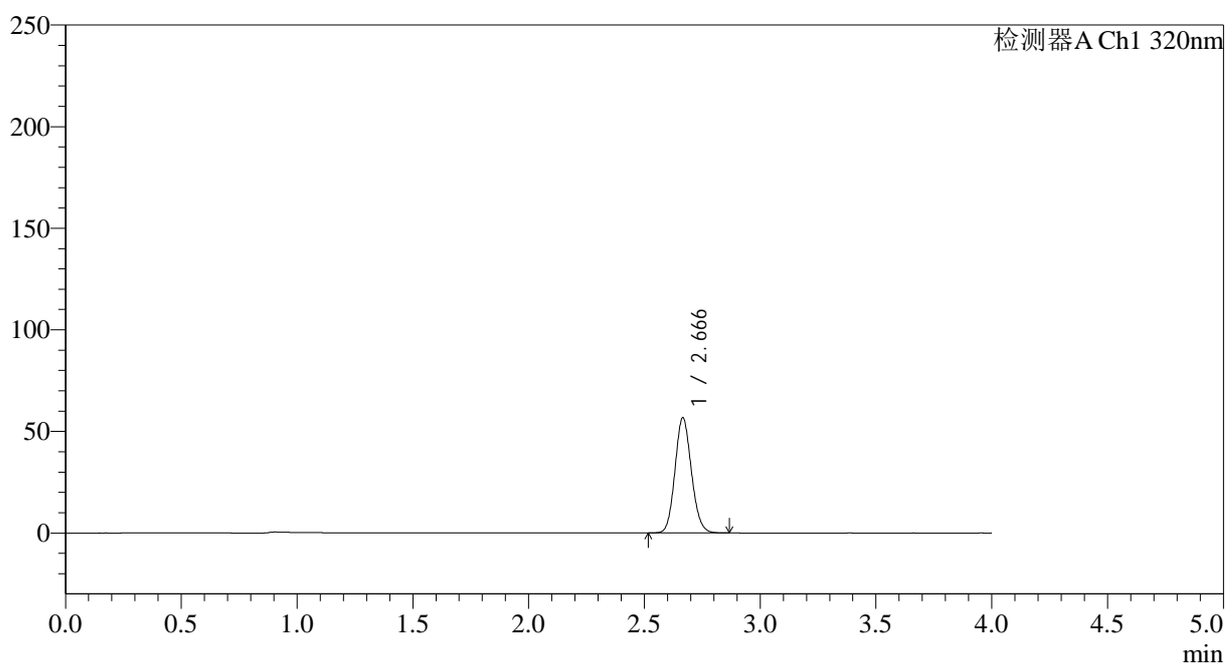
YMP-3522

<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 - 24-3/24-105-2 - YMP-3522-twsf-pH7.4-90min-gsp1.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 01:50:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/09 08:52:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.666	280619	100.000	56558	6712	1.112	--
总计		280619	100.000	56558			



SHIMADZU

LabSolutions

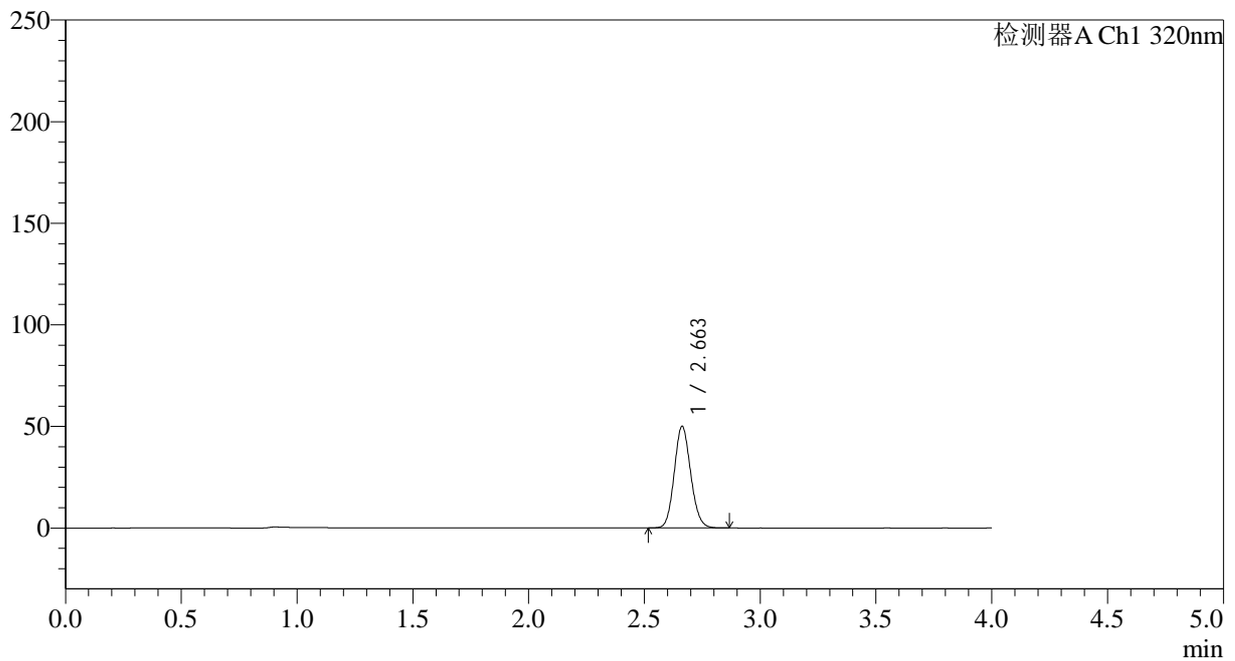
YMP-3522

<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 - 24-3/24-106-2 - YMP-3522-twsf-pH7.4-90min-gsp2.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 01:55:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:52:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.663	247900	100.000	50079	6687	1.112	--
总计		247900	100.000	50079			



SHIMADZU

LabSolutions

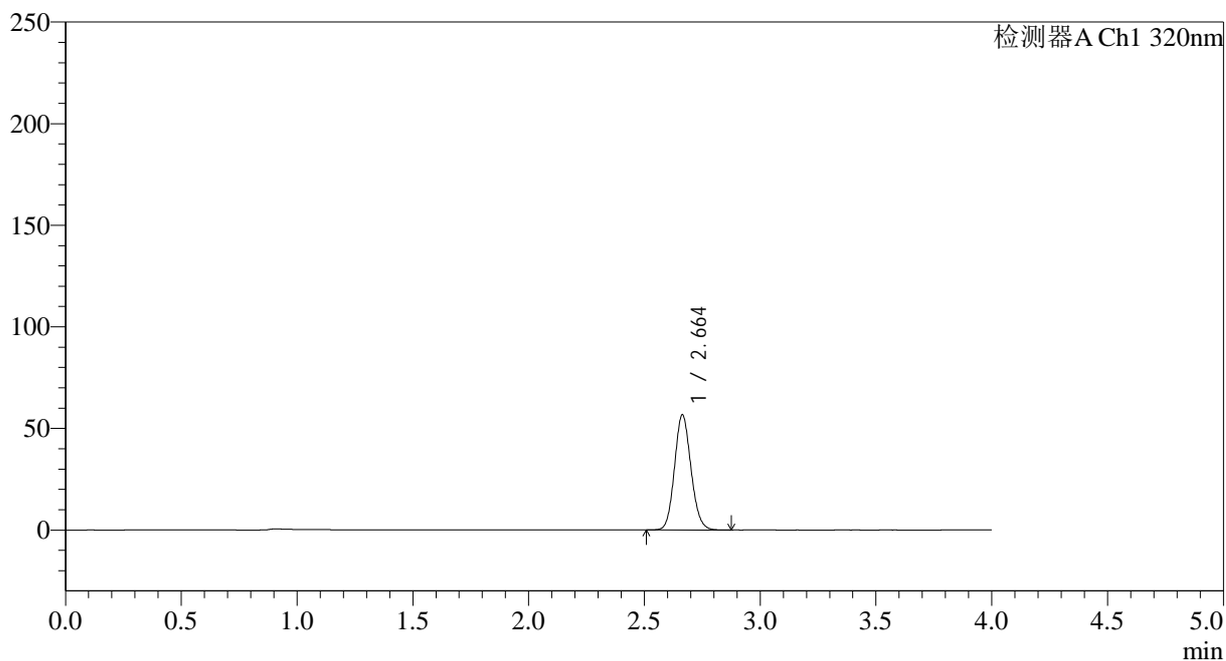
YMP-3522

<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 - 24-3/24-107-2 - YMP-3522-twsf-pH7.4-90min-gsp3.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.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 01:59:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/09 08:52:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.664	280866	100.000	56689	6687	1.113	--
总计		280866	100.000	56689			



SHIMADZU

LabSolutions

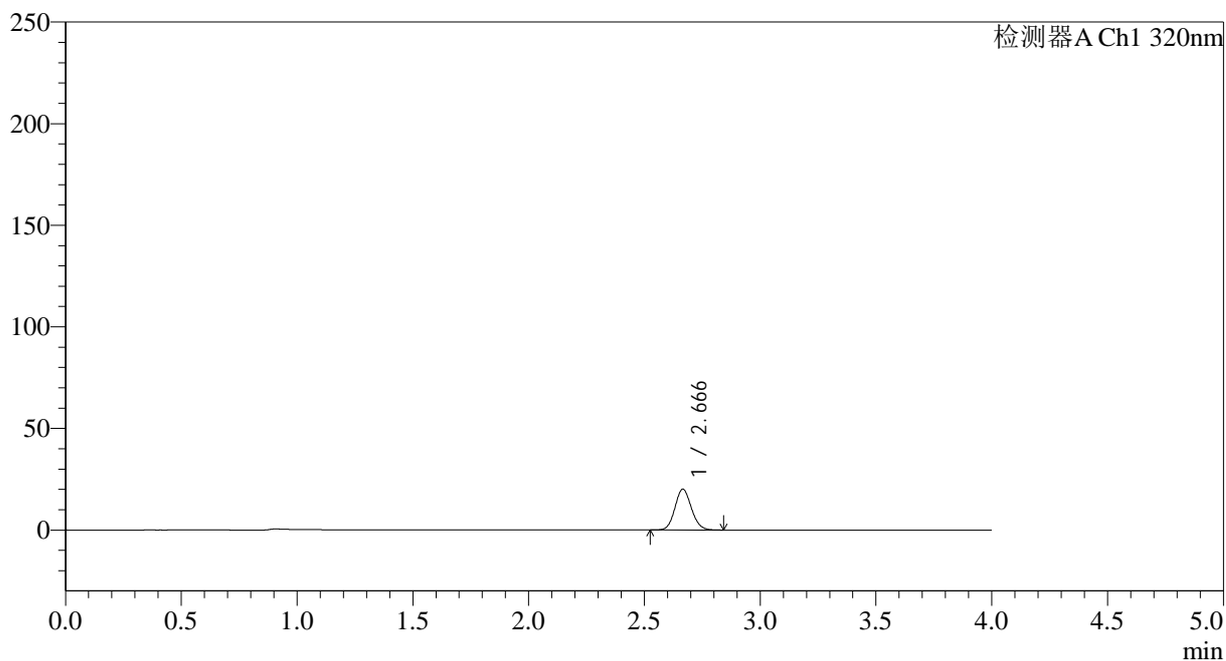
YMP-3522

<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 - 24-3/24-112-2 - YMP-3522-twsf-pH7.4-120min-gsp2.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.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 02:21:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:53:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.666	99337	100.000	20042	6721	1.109	--
总计		99337	100.000	20042			



SHIMADZU

LabSolutions

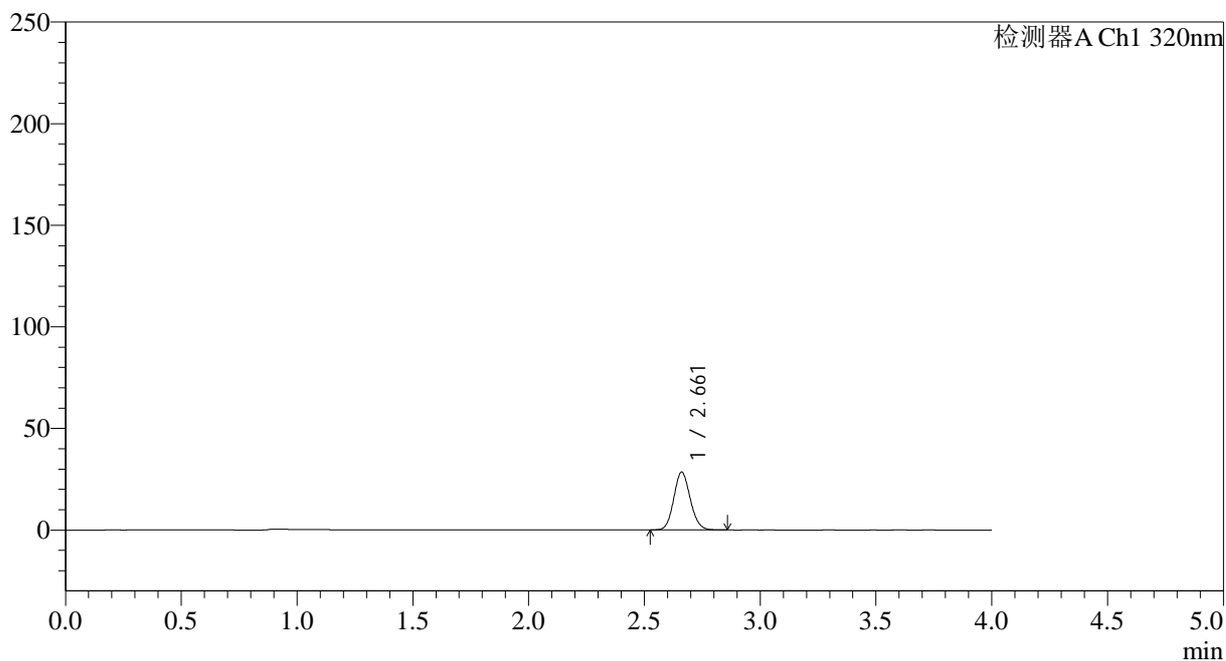
YMP-3522

<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 - 24-3/24-116-2 - YMP-3522-twsf-pH7.4-120min-gsp6.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/09 02:38:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:53:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.661	141043	100.000	28385	6662	1.107	--
总计		141043	100.000	28385			



SHIMADZU

LabSolutions

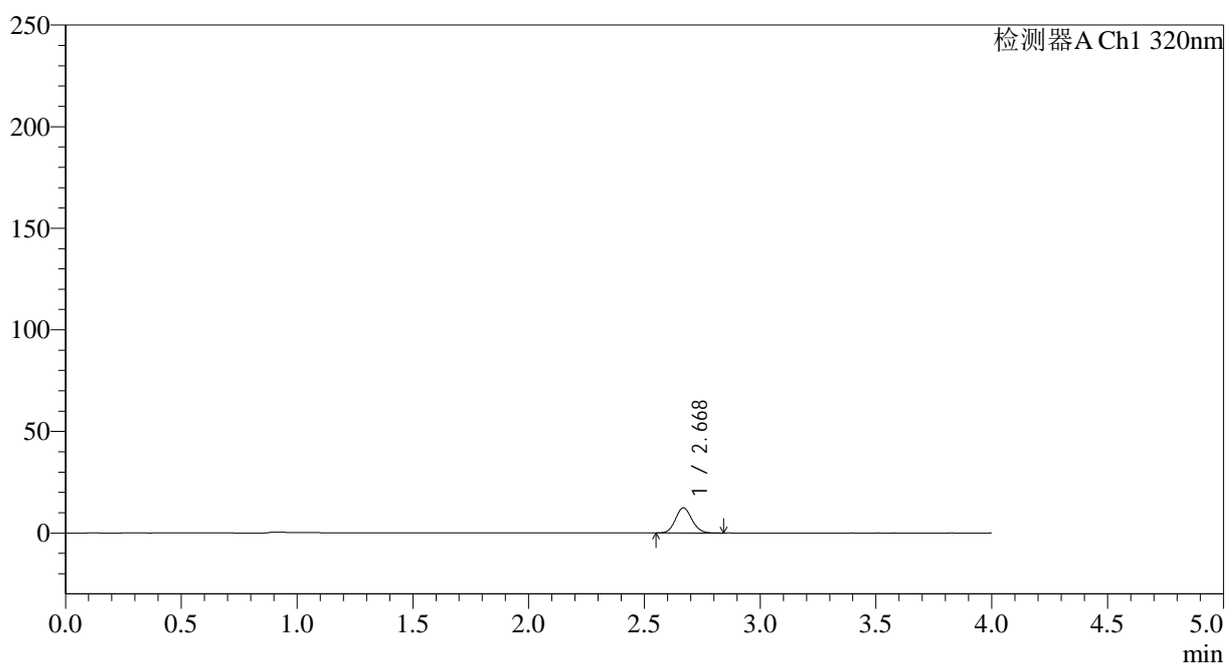
YMP-3522

<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 - 24-3/24-120-2 - YMP-3522-twsf-pH7.4-180min-gsp4.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.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 02:56:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:53:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.668	61218	100.000	12308	6713	1.109	--
总计		61218	100.000	12308			



SHIMADZU

LabSolutions

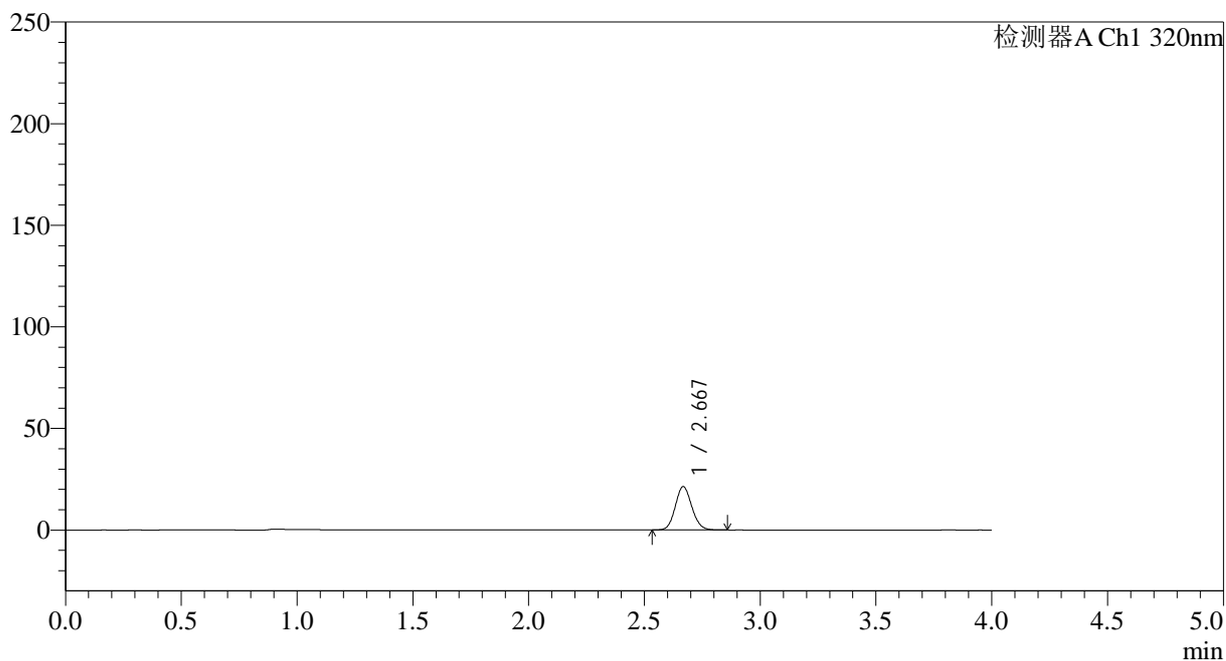
YMP-3522

<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 - 24-3/24-121-2 - YMP-3522-twsf-pH7.4-180min-gsp5.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/09 03:00:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/09 08:53:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.667	105778	100.000	21172	6681	1.108	--
总计		105778	100.000	21172			

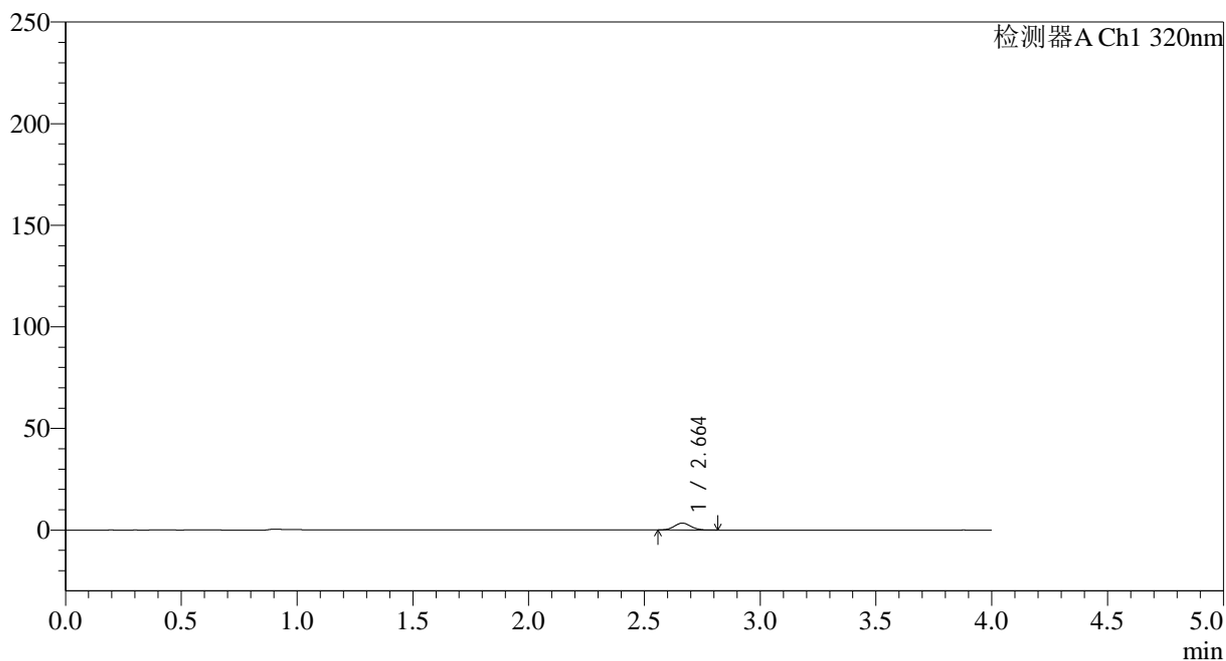
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-3522**

<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 - 24-3/24-128-2 - YMP-3522-twsf-pH7.4-240min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/09 03:31:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/09 08:53:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.664	16529	100.000	3387	6795	1.092	--
总计		16529	100.000	3387			

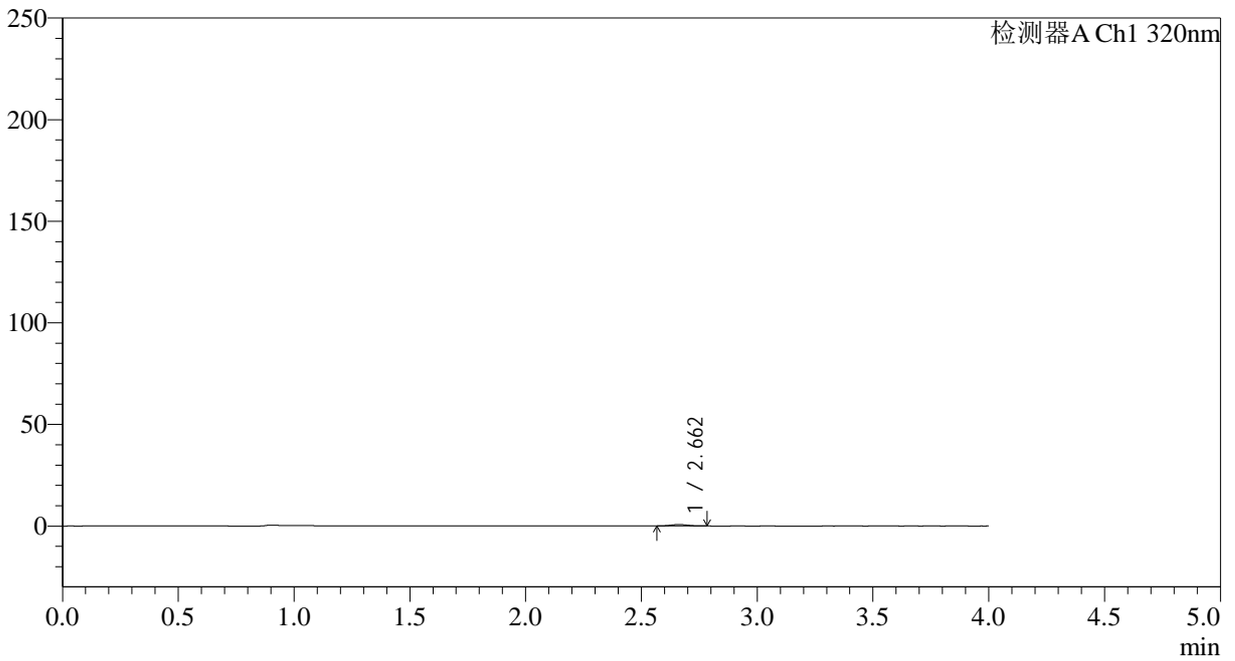
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-3522**

<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 - 24-3/24-130-2 - YMP-3522-twsf-pH7.4-360min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/09 03:39:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/09 08:53:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.662	3300	100.000	678	6977	1.070	--
总计		3300	100.000	678			

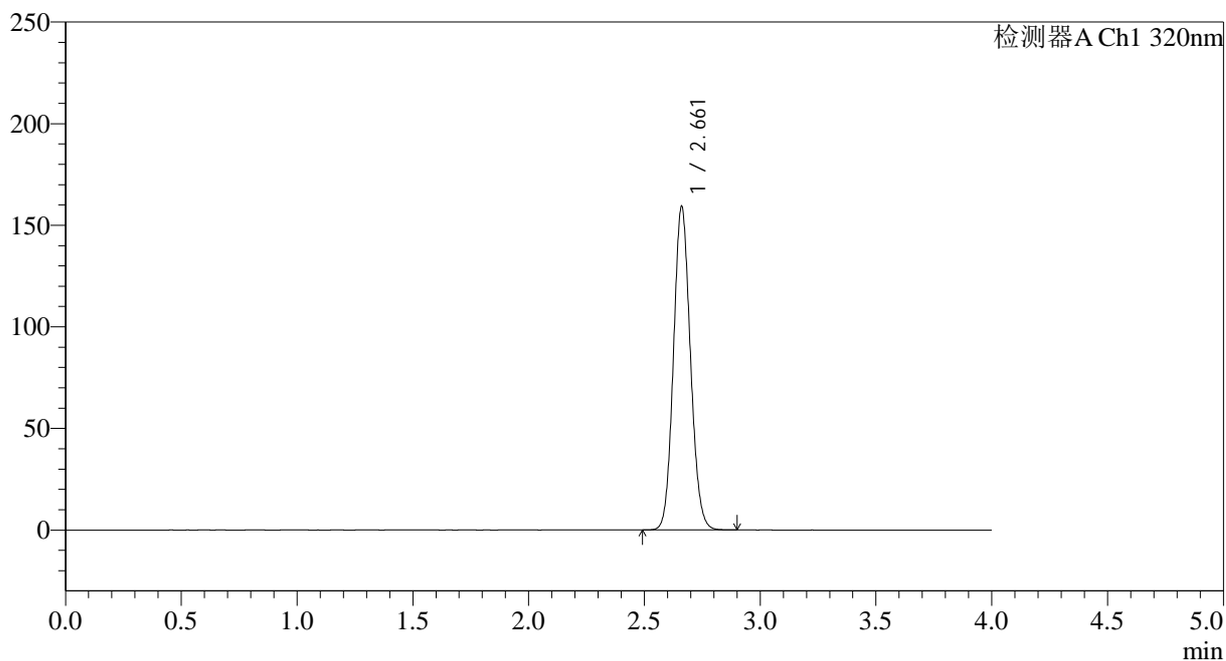
SHIMADZU
LabSolutions YMP-3522

<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 - 24-3/24-135-2 - YMP-3522-twsf-pH7.4-dzp2-1.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.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 04:01:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/09 08:54:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.661	813656	100.000	158630	6264	1.099	--
总计		813656	100.000	158630			



SHIMADZU

LabSolutions

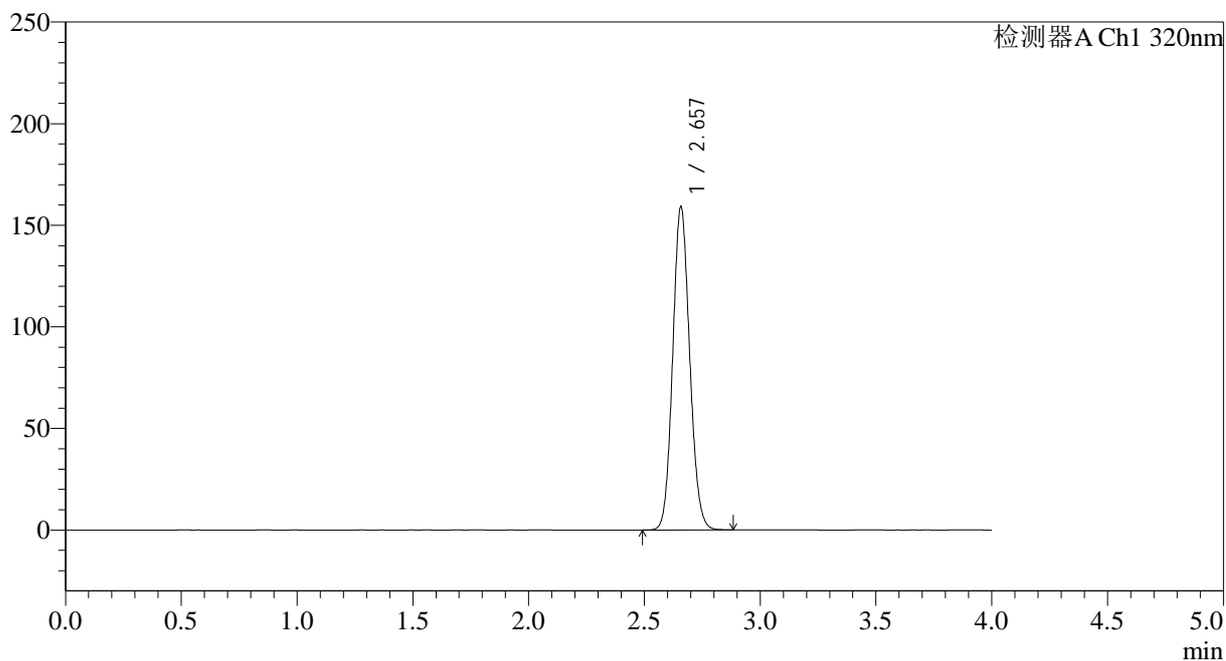
YMP-3522

<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 - 24-3/24-136-2 - YMP-3522-twsf-pH7.4-dzp2-2.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX273.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250908-FX273.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 04:06:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/09 08:54:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.657	812371	100.000	158690	6258	1.100	--
总计		812371	100.000	158690			