



SHIMADZU

LabSolutions

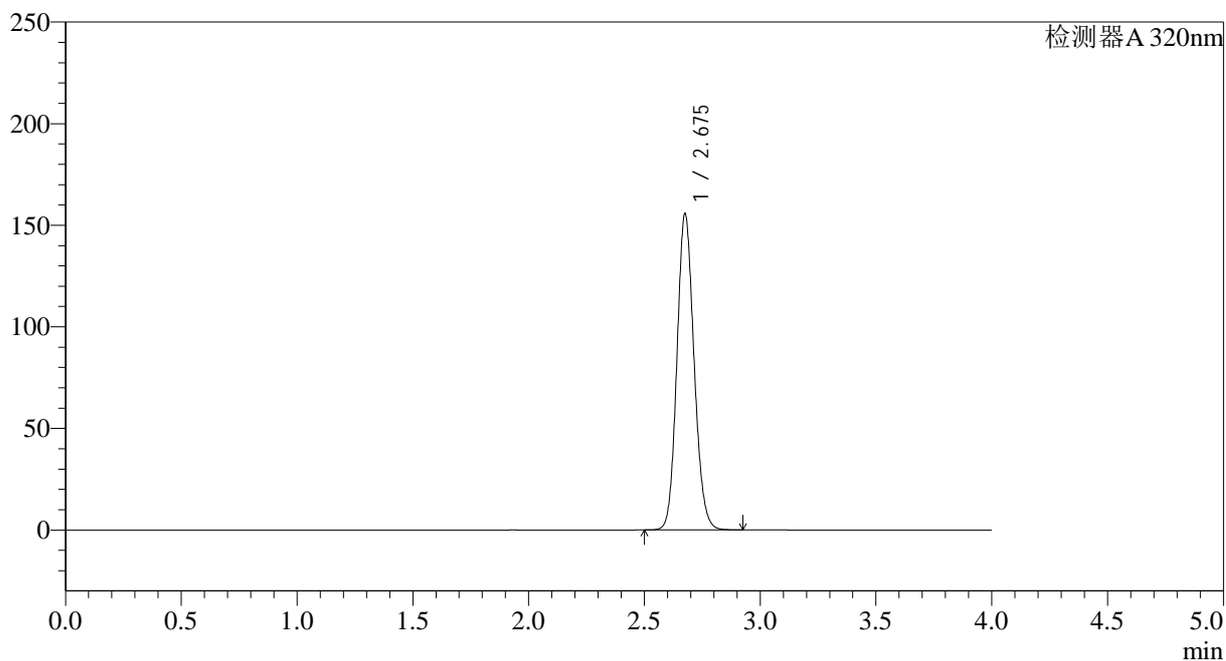
YMP-3522

<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 - 31-8/27-57-2 - YMP-3522-twsf-500z-slys-dzp1-1.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/06 17:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/08 08:57:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.675	803957	100.000	154750	6247	1.125	--
总计		803957	100.000	154750			

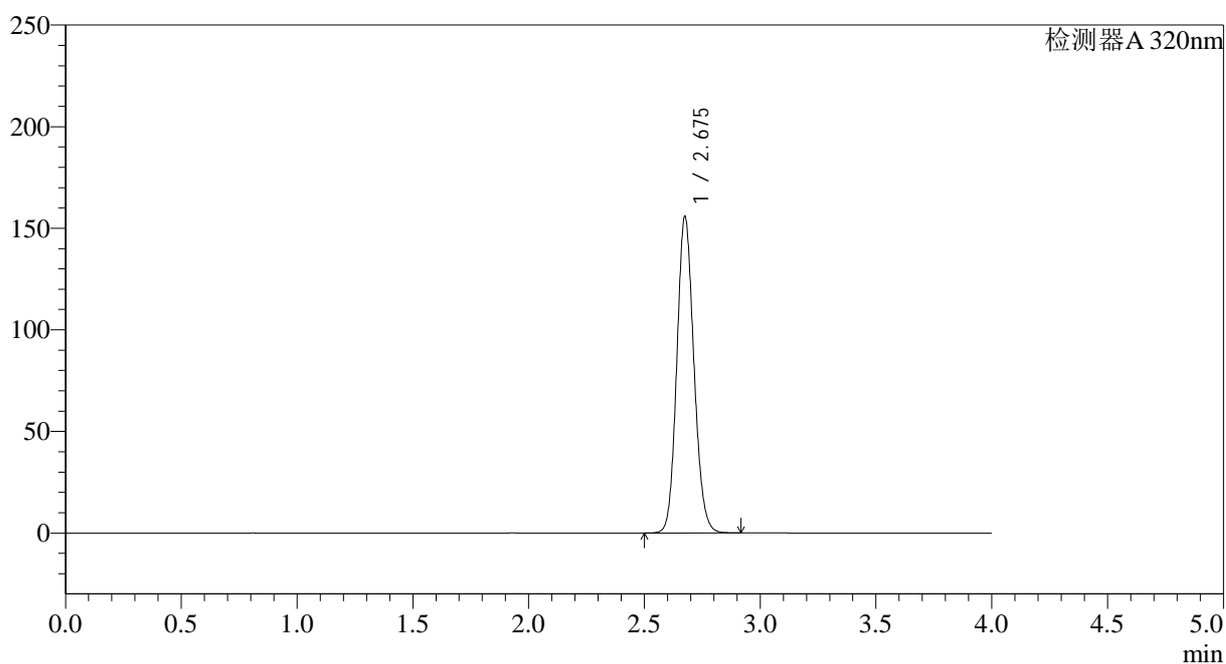
SHIMADZU
LabSolutions YMP-3522

<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 - 31-8/27-58-2 - YMP-3522-twsf-500z-slys-dzp1-2.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/06 17:29:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/08 08:58:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.675	802678	100.000	155061	6267	1.123	--
总计		802678	100.000	155061			



SHIMADZU

LabSolutions

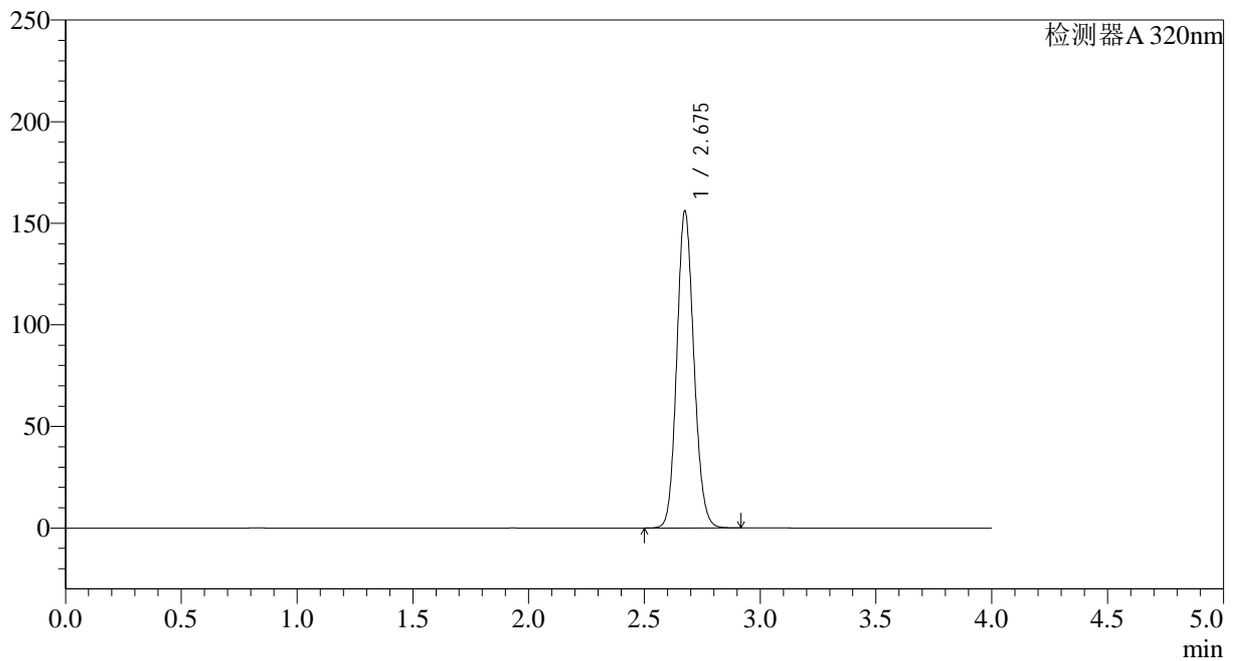
YMP-3522

<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 - 31-8/27-59-2 - YMP-3522-twsf-500z-slys-dzp1-3.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/06 17:33:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/08 08:58:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.675	802818	100.000	155347	6286	1.120	--
总计		802818	100.000	155347			



SHIMADZU

LabSolutions

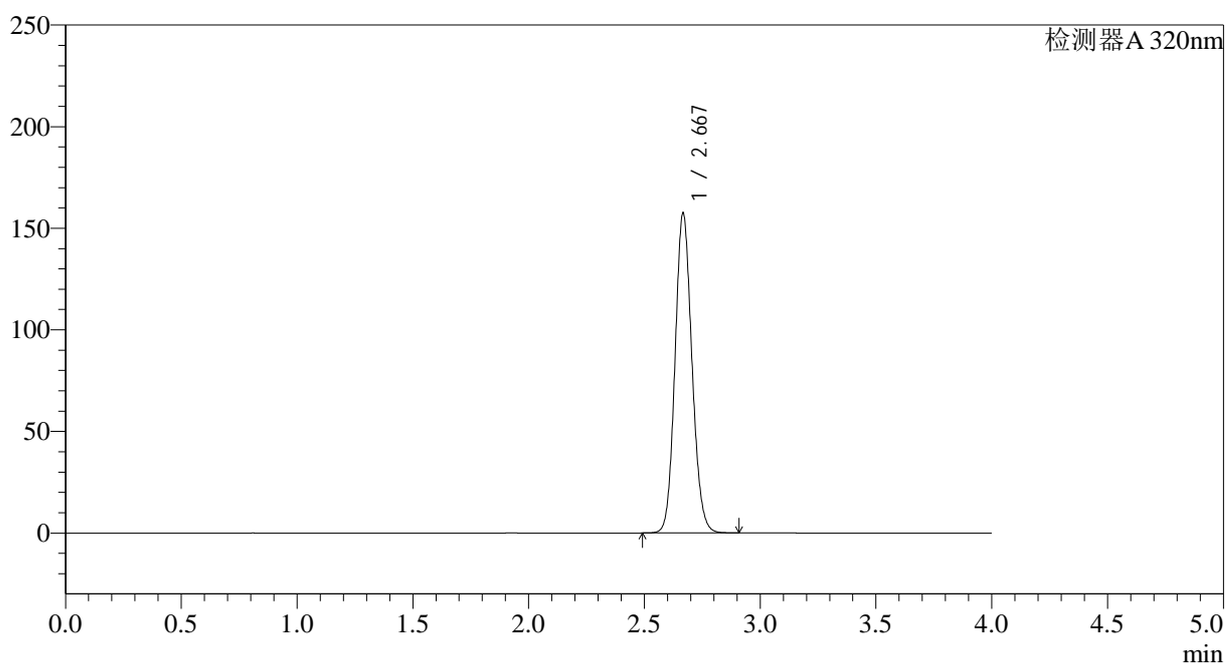
YMP-3522

<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 - 31-8/27-60-2 - YMP-3522-twsf-500z-slys-dzp1-4.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX276.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/06 17:38:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/08 08:58:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	803429	100.000	156591	6352	1.117	--
总计		803429	100.000	156591			



SHIMADZU

LabSolutions

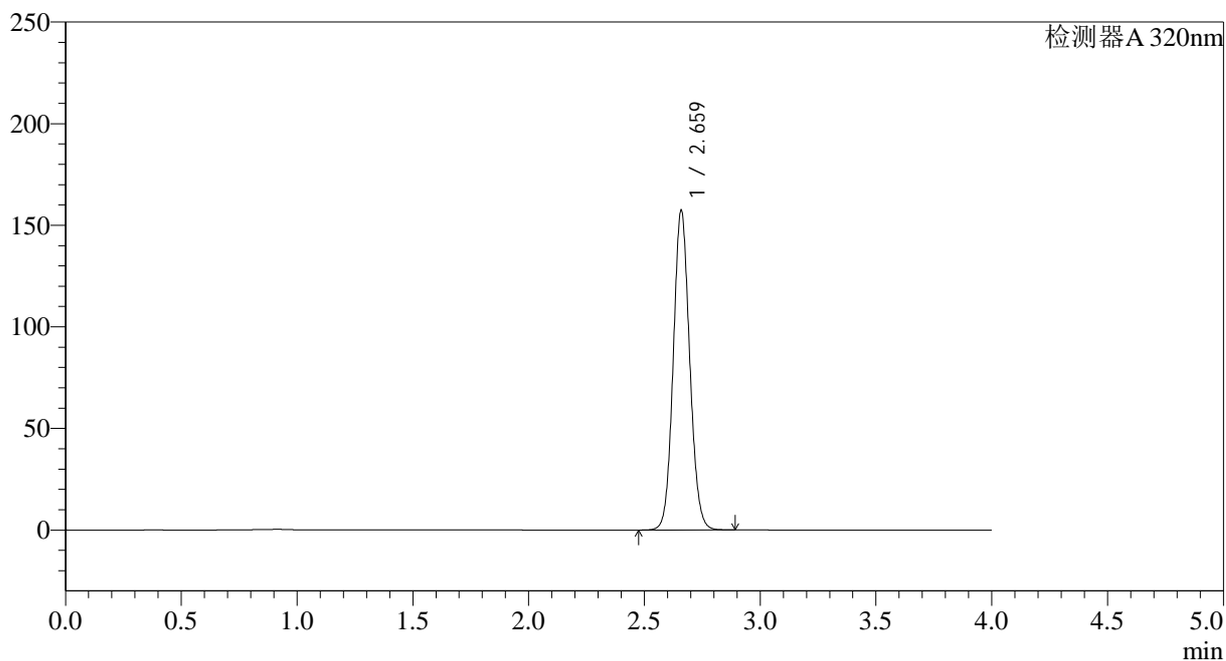
YMP-3522

<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 - 31-8/27-64-2 - YMP-3522-twsf-500z-slys-10min-gsp3.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX276.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/06 17:55:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/08 08:58:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.659	779244	100.000	156307	6714	1.088	--
总计		779244	100.000	156307			



SHIMADZU

LabSolutions

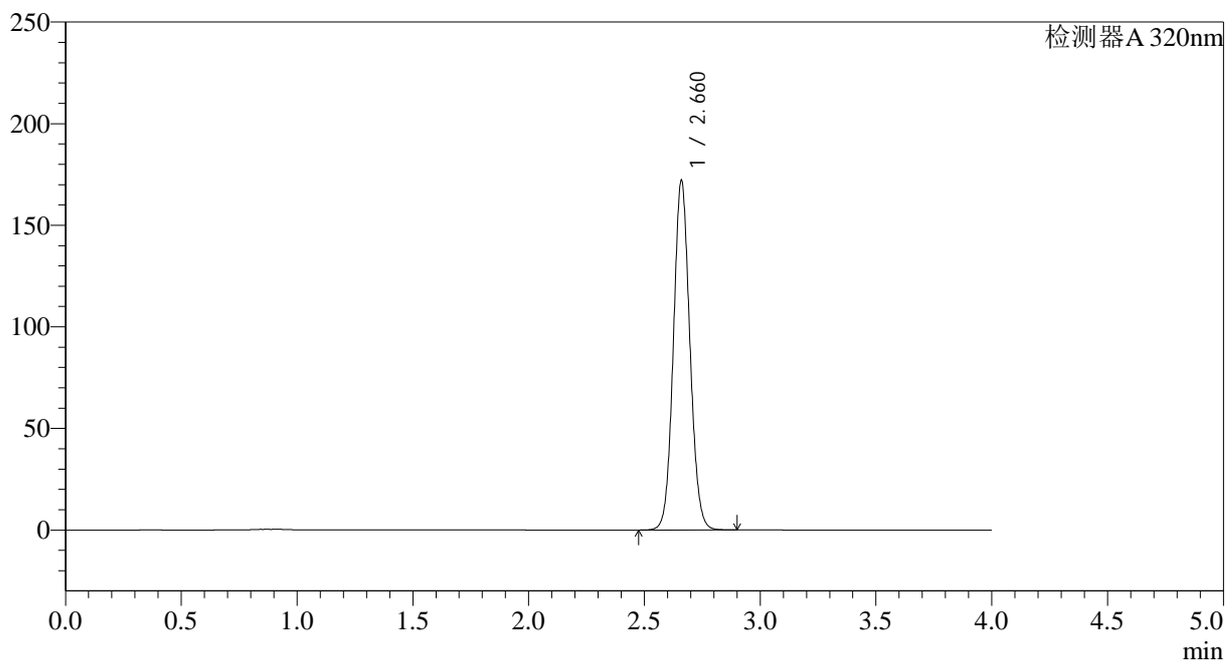
YMP-3522

<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 - 31-8/27-65-2 - YMP-3522-twsf-500z-slys-10min-gsp4.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/06 18:00:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/08 08:58:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.660	855090	100.000	170824	6674	1.078	--
总计		855090	100.000	170824			



SHIMADZU

LabSolutions

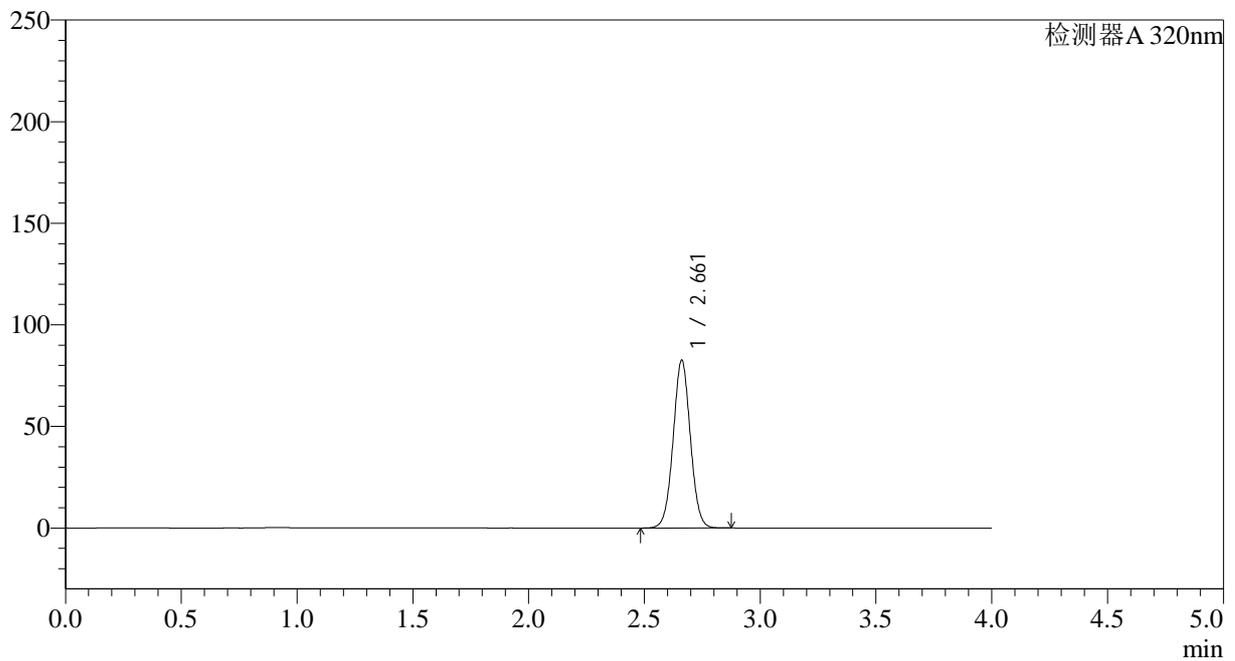
YMP-3522

<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 - 31-8/27-71-2 - YMP-3522-twsf-500z-slys-20min-gsp4.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/06 18:26:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/08 08:58:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	428117	100.000	82410	6134	1.027	--
总计		428117	100.000	82410			



SHIMADZU

LabSolutions

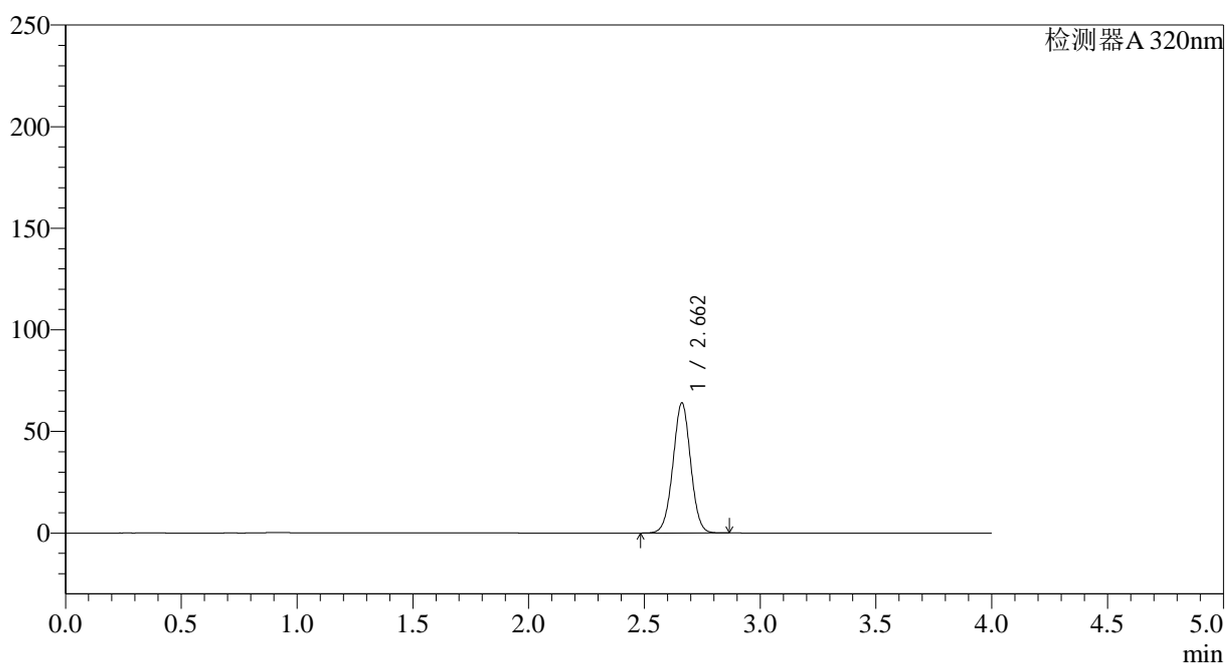
YMP-3522

<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 - 31-8/27-77-2 - YMP-3522-twsf-500z-slys-30min-gsp4.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/06 18:52:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/08 08:58:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	341325	100.000	64007	5790	1.006	--
总计		341325	100.000	64007			



SHIMADZU

LabSolutions

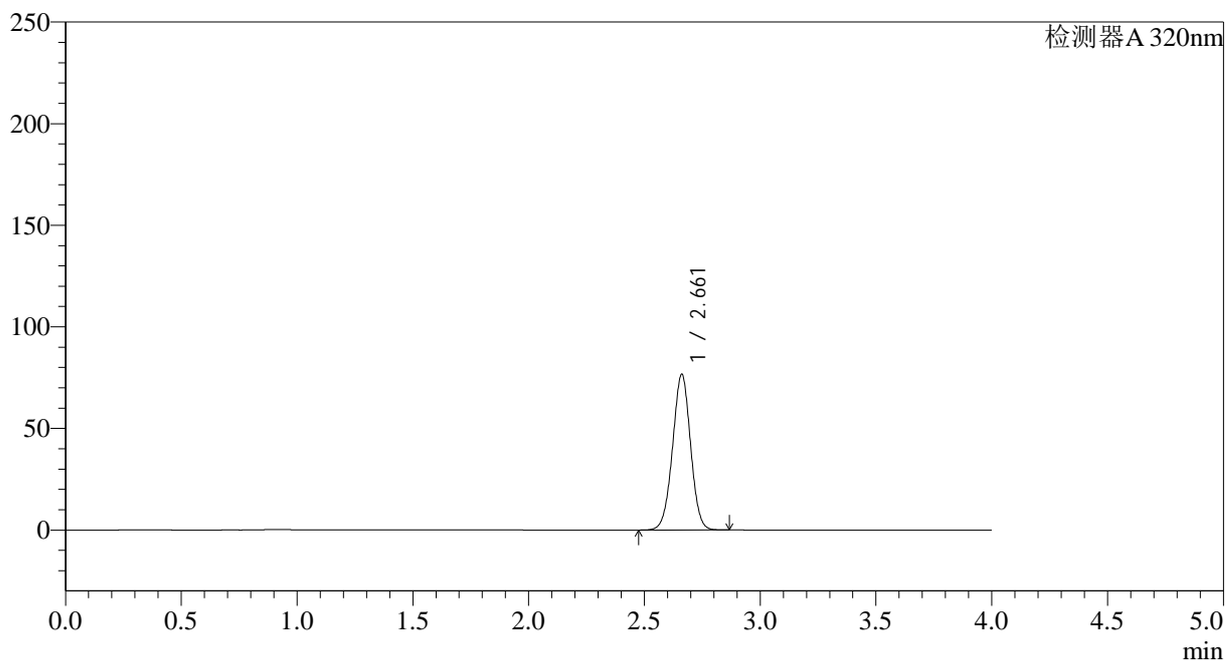
YMP-3522

<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 - 31-8/27-83-2 - YMP-3522-twsf-500z-slys-45min-gsp4.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX276.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/06 19:18:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/08 08:59:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	415905	100.000	76533	5563	0.994	--
总计		415905	100.000	76533			



SHIMADZU

LabSolutions

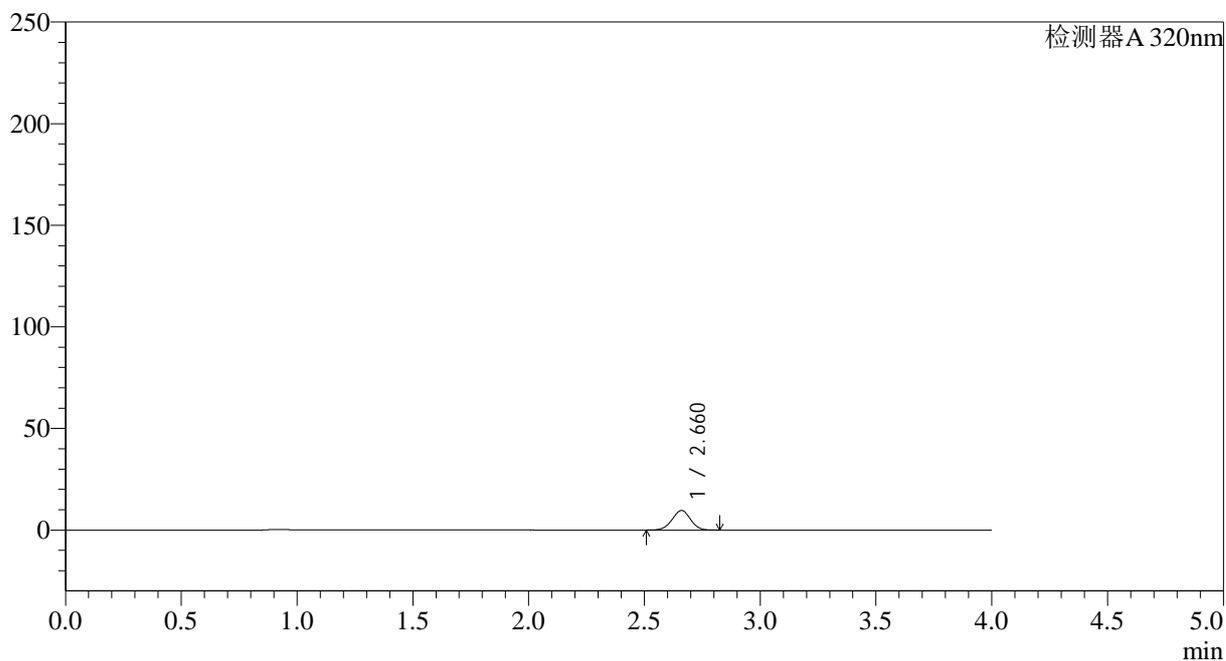
YMP-3522

<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 - 31-8/27-104-2 - YMP-3522-twsf-500z-slys-180min-gsp1.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/06 20:50:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/08 08:59:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.660	53086	100.000	9581	5314	0.987	--
总计		53086	100.000	9581			



SHIMADZU

LabSolutions

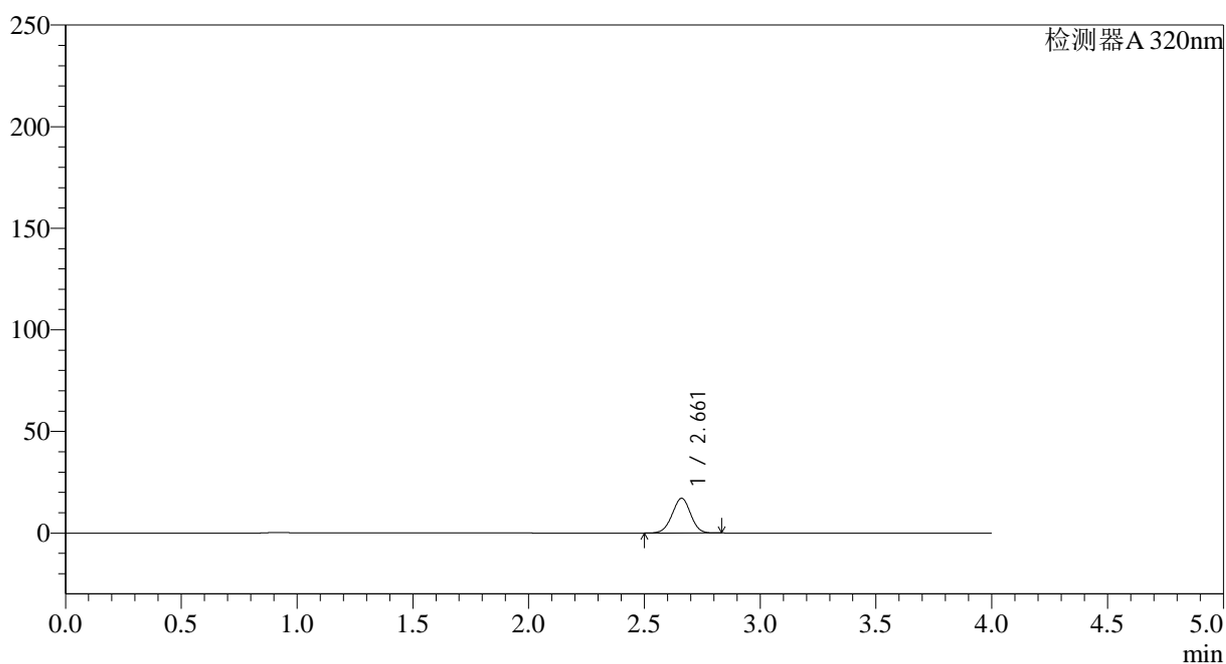
YMP-3522

<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 - 31-8/27-106-2 - YMP-3522-twsf-500z-slys-180min-gsp3.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/06 20:59:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/08 08:59:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	94952	100.000	17081	5278	0.987	--
总计		94952	100.000	17081			



SHIMADZU

LabSolutions

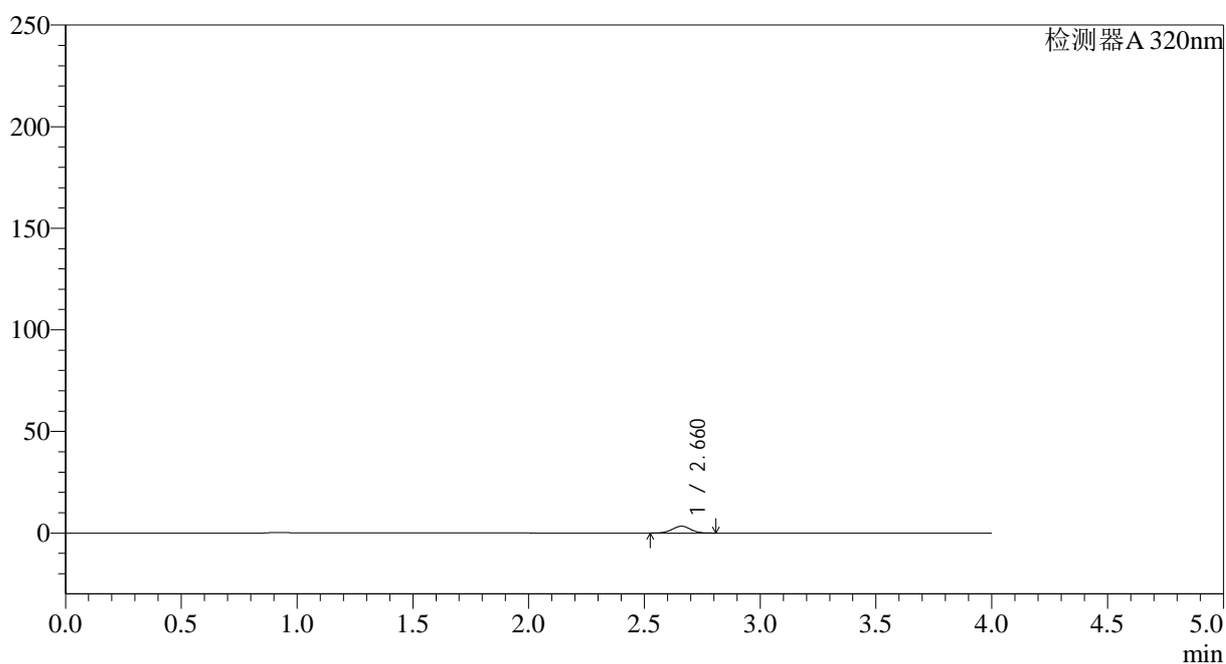
YMP-3522

<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 - 31-8/27-107-2 - YMP-3522-twsf-500z-slys-180min-gsp4.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX276.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/06 21:03:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/08 09:00:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.660	18587	100.000	3361	5303	0.989	--
总计		18587	100.000	3361			



SHIMADZU

LabSolutions

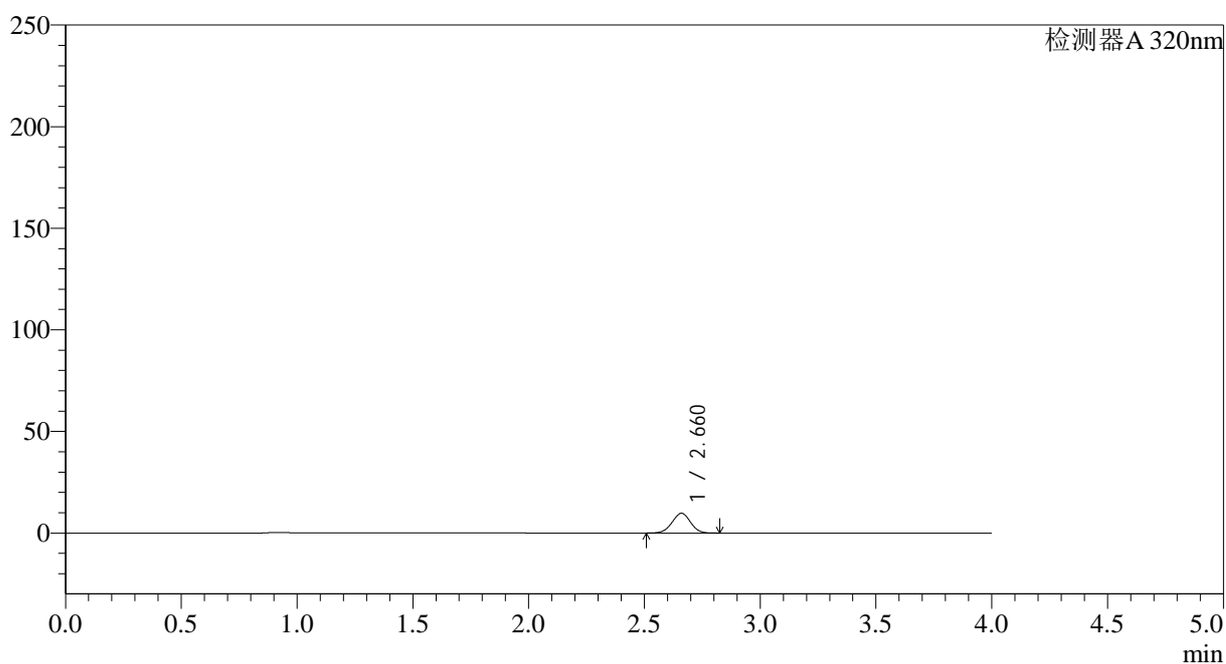
YMP-3522

<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 - 31-8/27-108-2 - YMP-3522-twsf-500z-slys-180min-gsp5.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX276.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/06 21:07:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/08 09:00:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.660	54095	100.000	9703	5245	0.989	--
总计		54095	100.000	9703			



SHIMADZU

LabSolutions

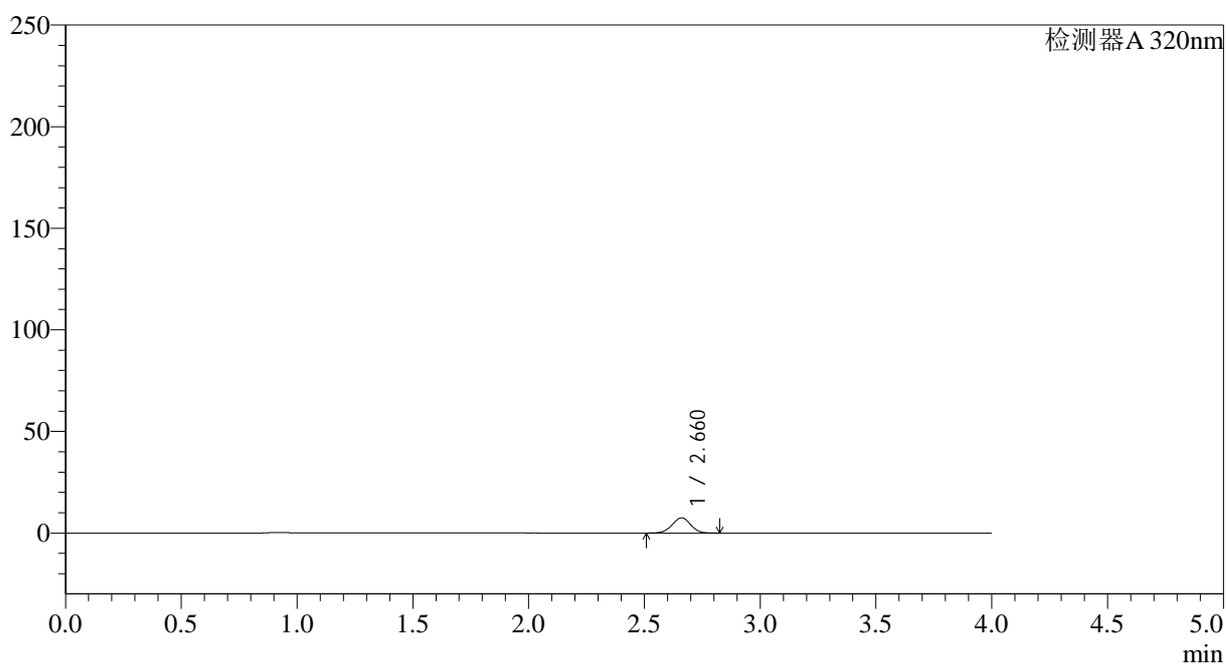
YMP-3522

<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 - 31-8/27-109-2 - YMP-3522-twsf-500z-slys-180min-gsp6.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/06 21:12:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/08 09:00:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.660	41676	100.000	7490	5265	0.988	--
总计		41676	100.000	7490			

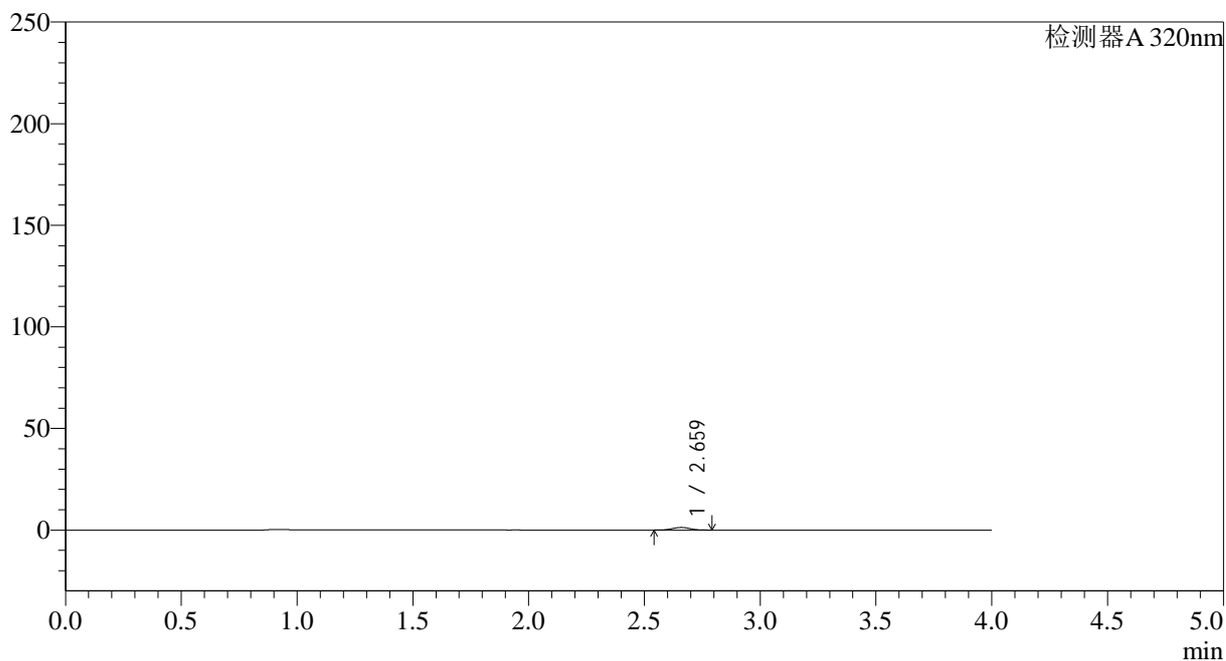
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-3522**

<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 - 31-8/27-120-2 - YMP-3522-twsf-500z-slys-360min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX276.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/06 22:00:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/08 09:00:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.659	6755	100.000	1261	5641	1.004	--
总计		6755	100.000	1261			



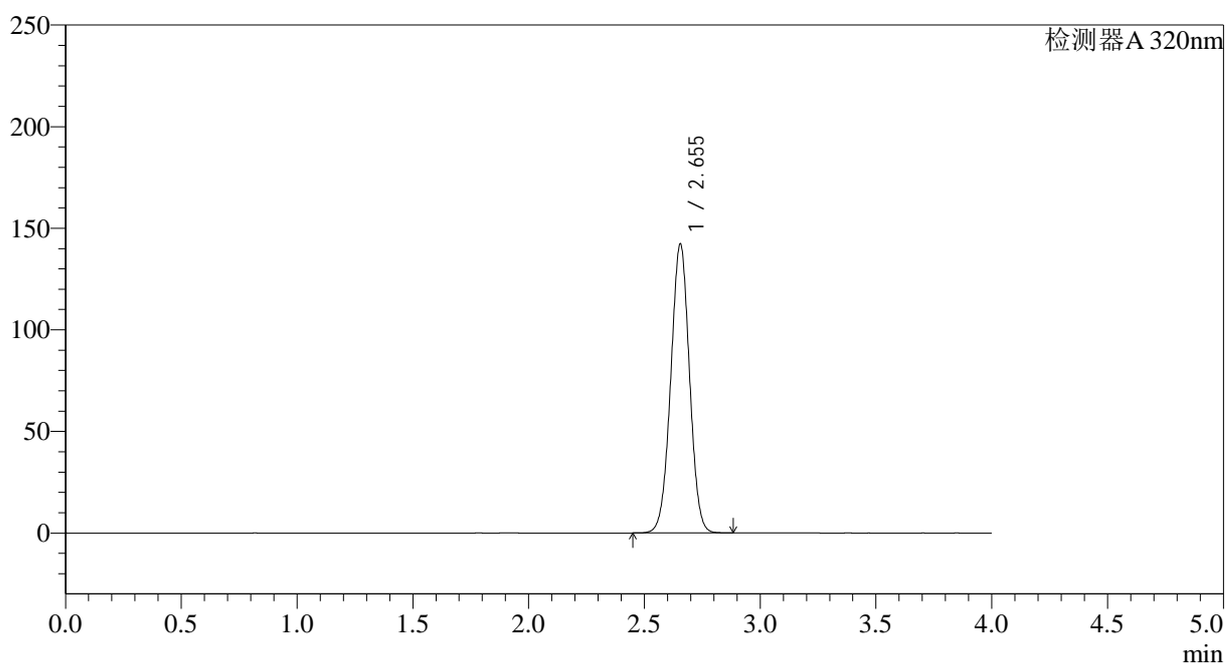
YMP-3522

<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 - 31-8/27-122-2 - YMP-3522-twsf-500z-slys-dzp2-1.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/06 22:09:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/08 09:00:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.655	803677	100.000	142265	5083	1.000	--
总计		803677	100.000	142265			



SHIMADZU

LabSolutions

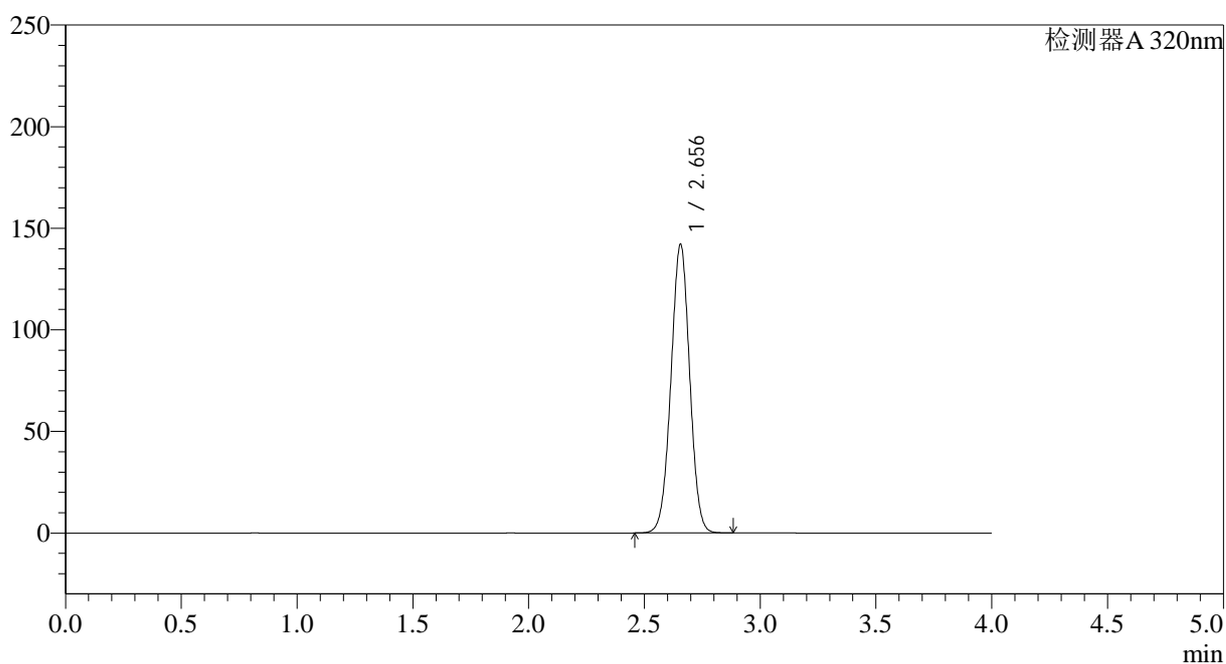
YMP-3522

<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 - 31-8/27-123-2 - YMP-3522-twsf-500z-slys-dzp2-2.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX276.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/06 22:13:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/08 09:00:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.656	801698	100.000	142080	5100	1.000	--
总计		801698	100.000	142080			

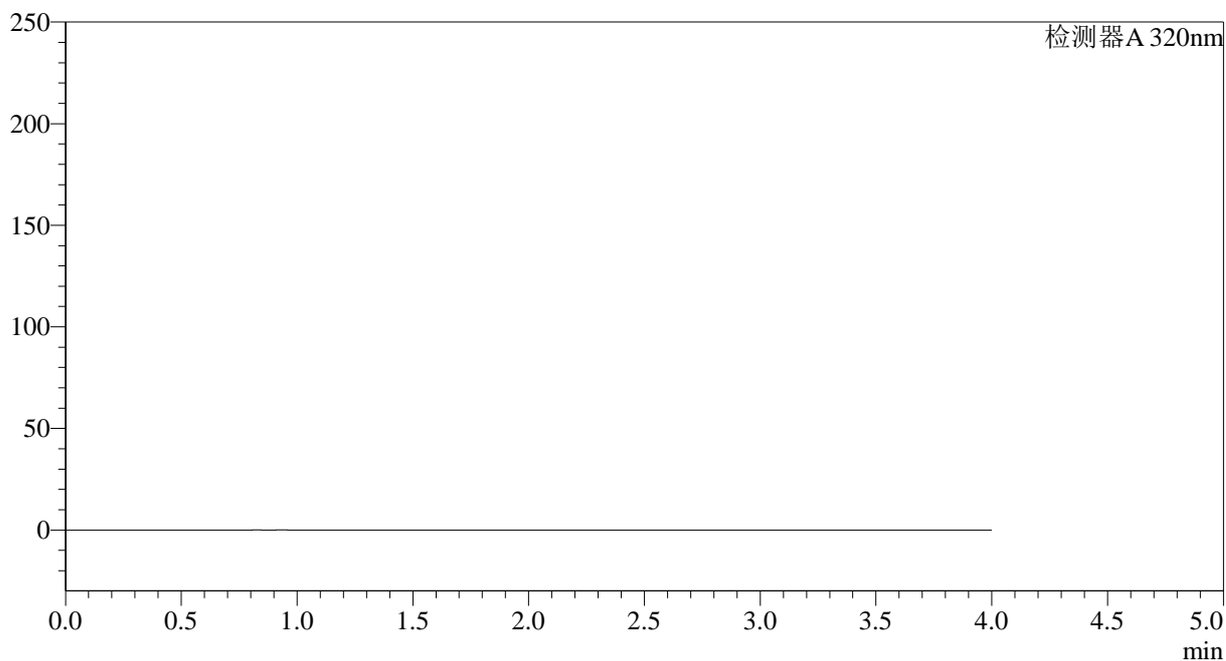
SHIMADZU
LabSolutions YMP-3522

<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 - 31-8/27-124-2 - YMP-3522-twsf-700z-slys-rj-1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX276.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX276.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	: 2025/09/06 22:18:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/08 09:00:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



SHIMADZU

LabSolutions

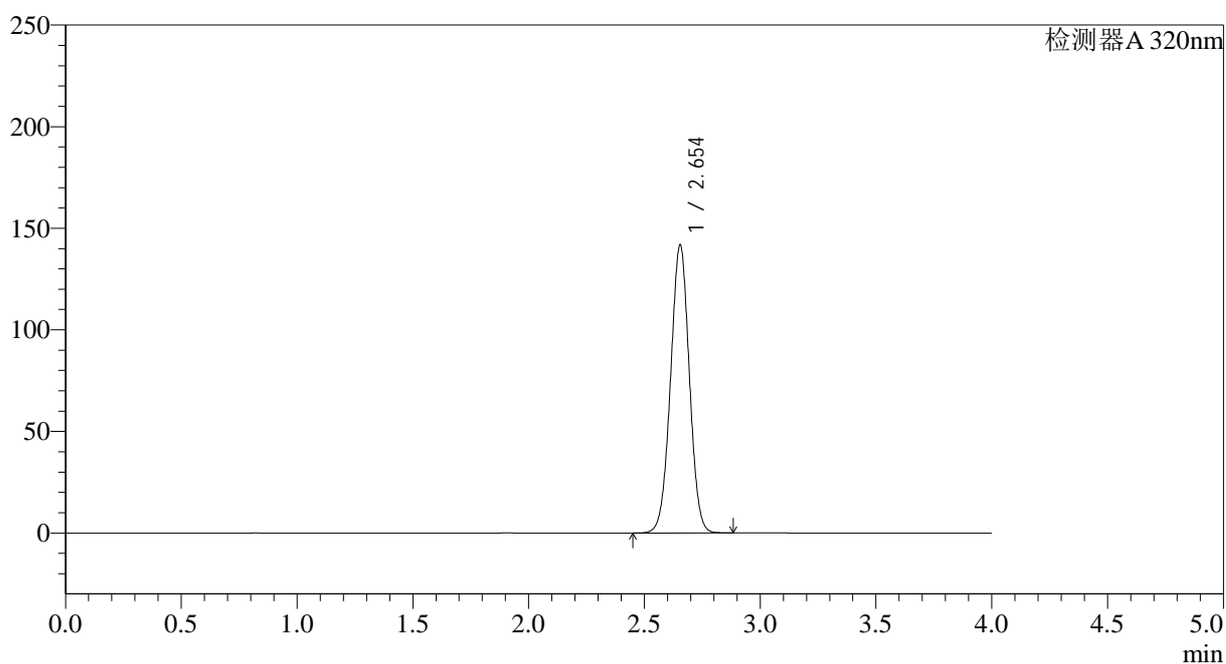
YMP-3522

<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 - 31-8/27-125-2 - YMP-3522-twsf-700z-slys-dzp1-1.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/06 22:22:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/08 09:00:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.654	802312	100.000	141723	5062	1.000	--
总计		802312	100.000	141723			



SHIMADZU

LabSolutions

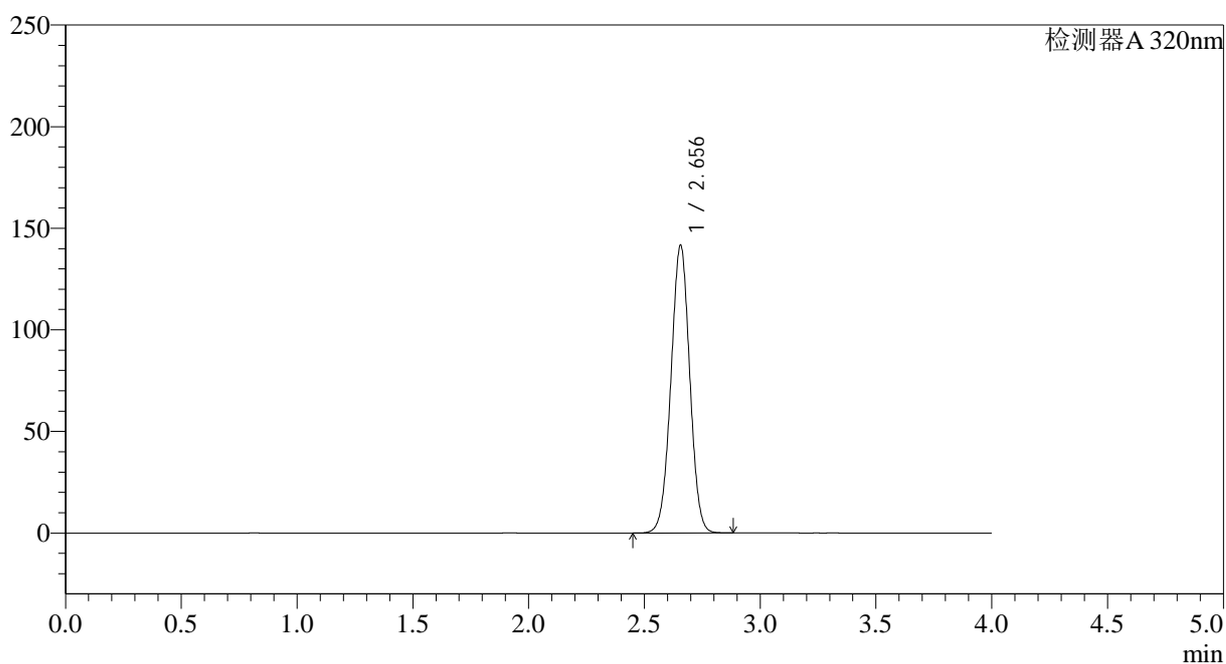
YMP-3522

<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 - 31-8/27-126-2 - YMP-3522-twsf-700z-slys-dzp1-2.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/06 22:26:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/08 09:00:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.656	802418	100.000	141595	5054	0.999	--
总计		802418	100.000	141595			



SHIMADZU

LabSolutions

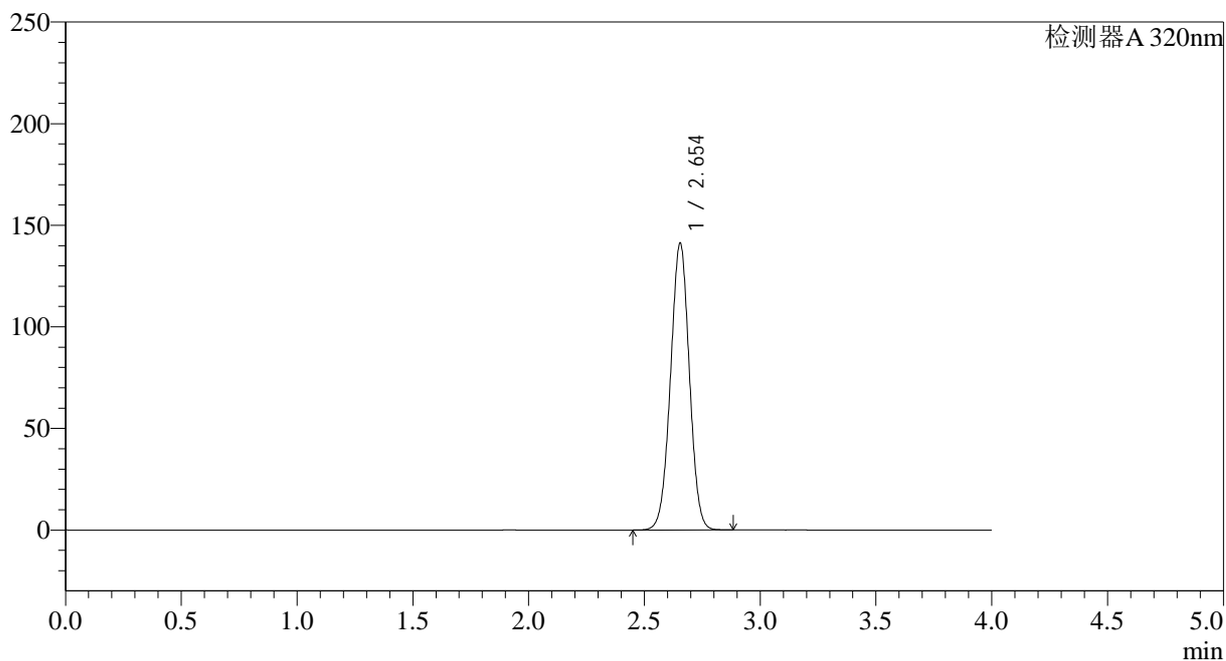
YMP-3522

<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 - 31-8/27-127-2 - YMP-3522-twsf-700z-slys-dzp1-3.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/06 22:31:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/08 09:00:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.654	801473	100.000	141117	5022	0.998	--
总计		801473	100.000	141117			



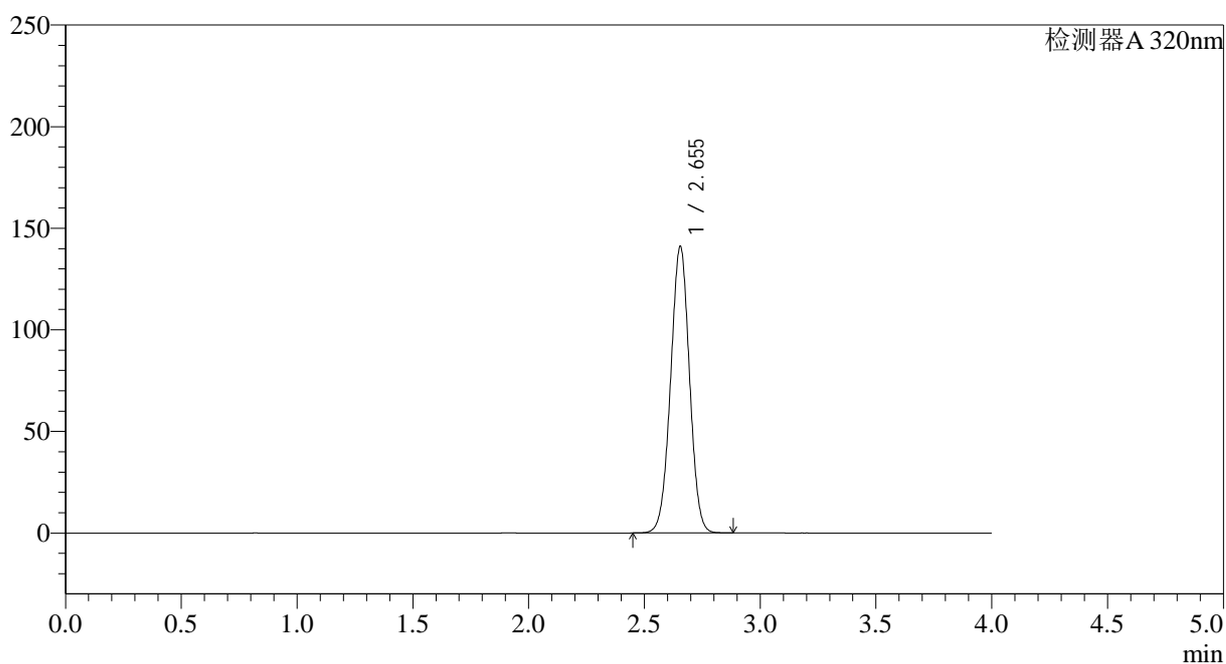
YMP-3522

<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 - 31-8/27-128-2 - YMP-3522-twsf-700z-slys-dzp1-4.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/06 22:35:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/08 09:00:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.655	801499	100.000	141066	5016	0.998	--
总计		801499	100.000	141066			

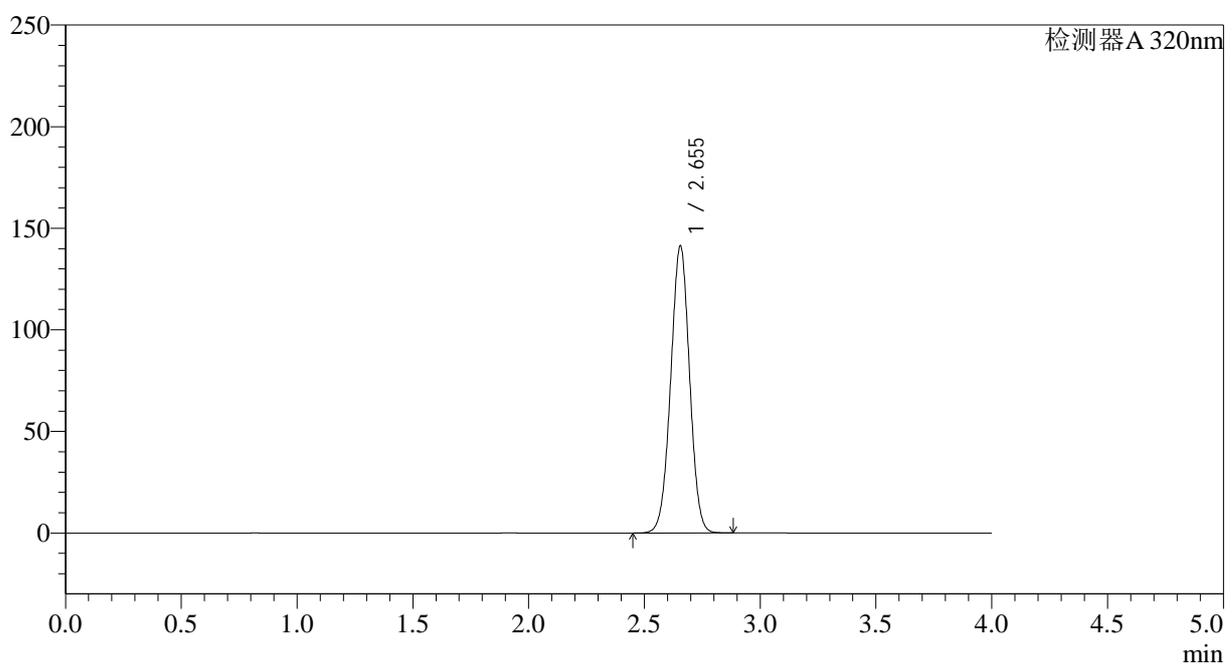
SHIMADZU
LabSolutions YMP-3522

<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 - 31-8/27-129-2 - YMP-3522-twsf-700z-slys-dzp1-5.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/06 22:39:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/08 09:00:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.655	803355	100.000	141293	5014	0.998	--
总计		803355	100.000	141293			



SHIMADZU

LabSolutions

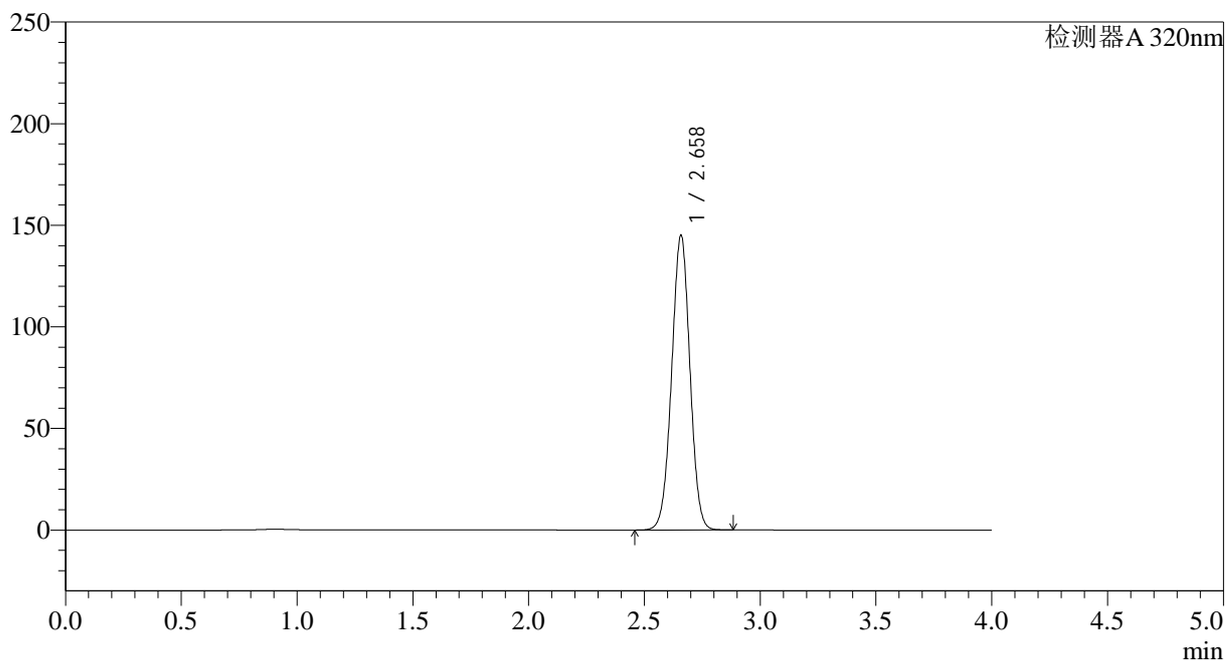
YMP-3522

<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 - 31-8/27-130-2 - YMP-3522-twsf-700z-slys-10min-gsp1.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/06 22:44:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/08 09:00:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.658	798362	100.000	144667	5373	1.000	--
总计		798362	100.000	144667			

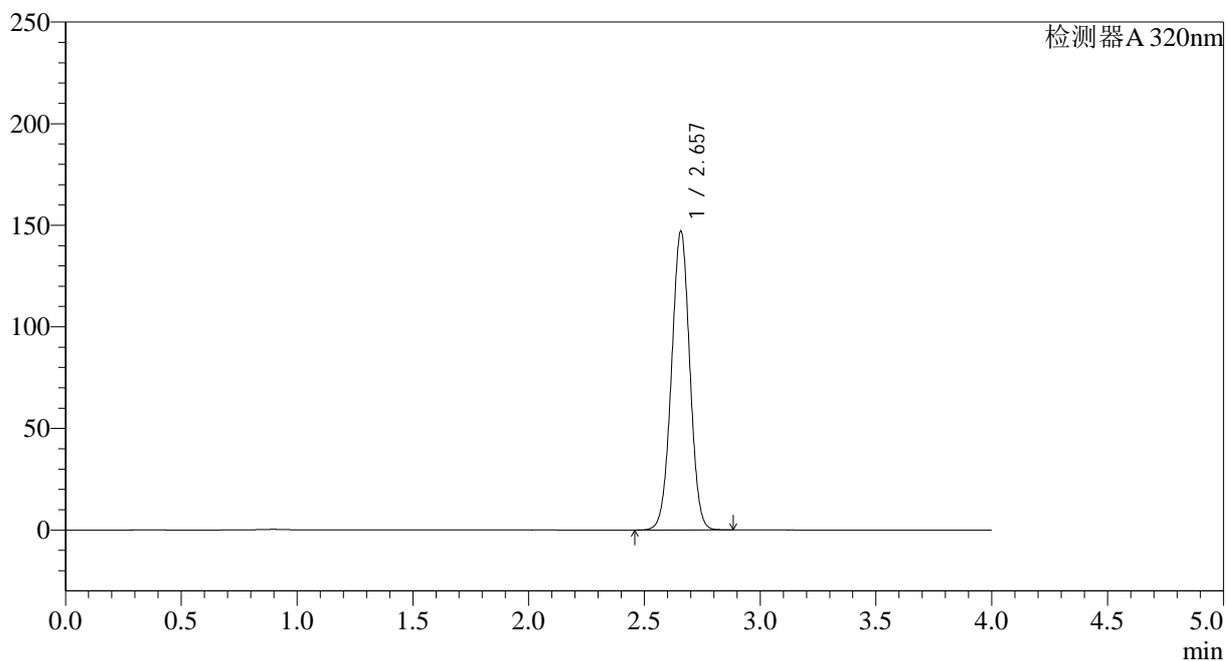
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-3522**

<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 - 31-8/27-134-2 - YMP-3522-twsf-700z-slys-10min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX276.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/06 23:01:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/08 09:01:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	811548	100.000	146818	5339	0.996	--
总计		811548	100.000	146818			



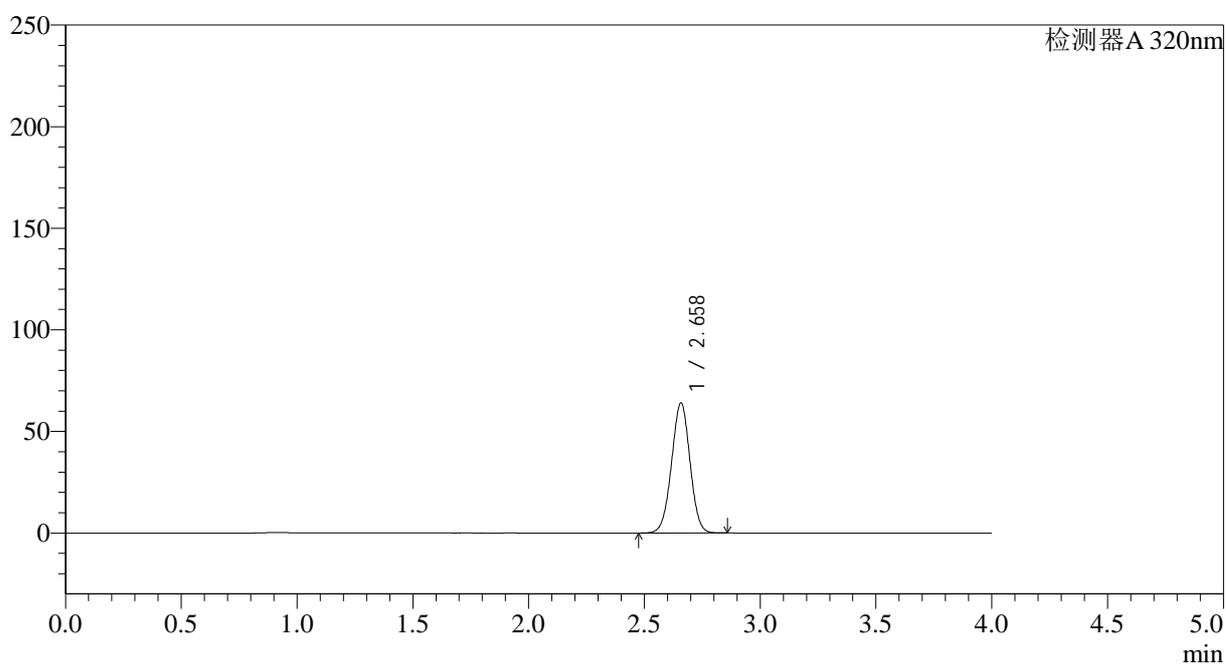
YMP-3522

<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 - 31-8/27-143-2 - YMP-3522-twsf-700z-slys-30min-gsp2.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/06 23:40:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/08 09:01:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.658	356441	100.000	63853	5240	0.995	--
总计		356441	100.000	63853			



SHIMADZU

LabSolutions

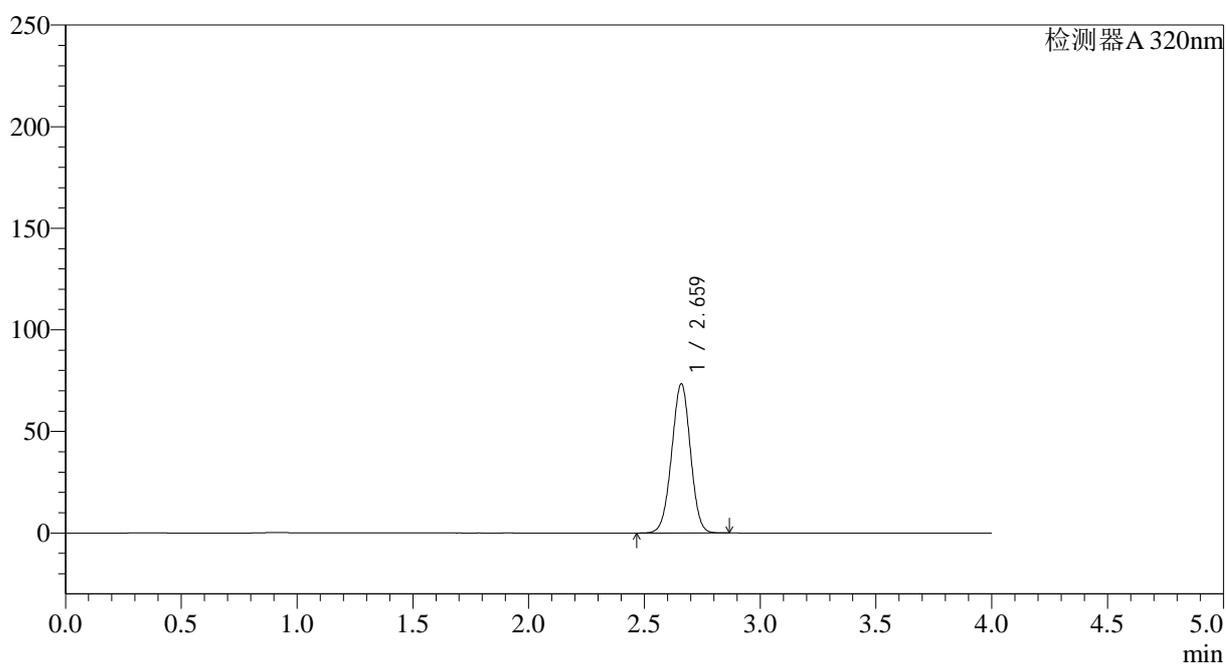
YMP-3522

<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 - 31-8/27-153-2 - YMP-3522-twsf-700z-slys-45min-gsp6.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/07 00:24:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/08 09:01:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.659	415194	100.000	73047	5082	0.989	--
总计		415194	100.000	73047			



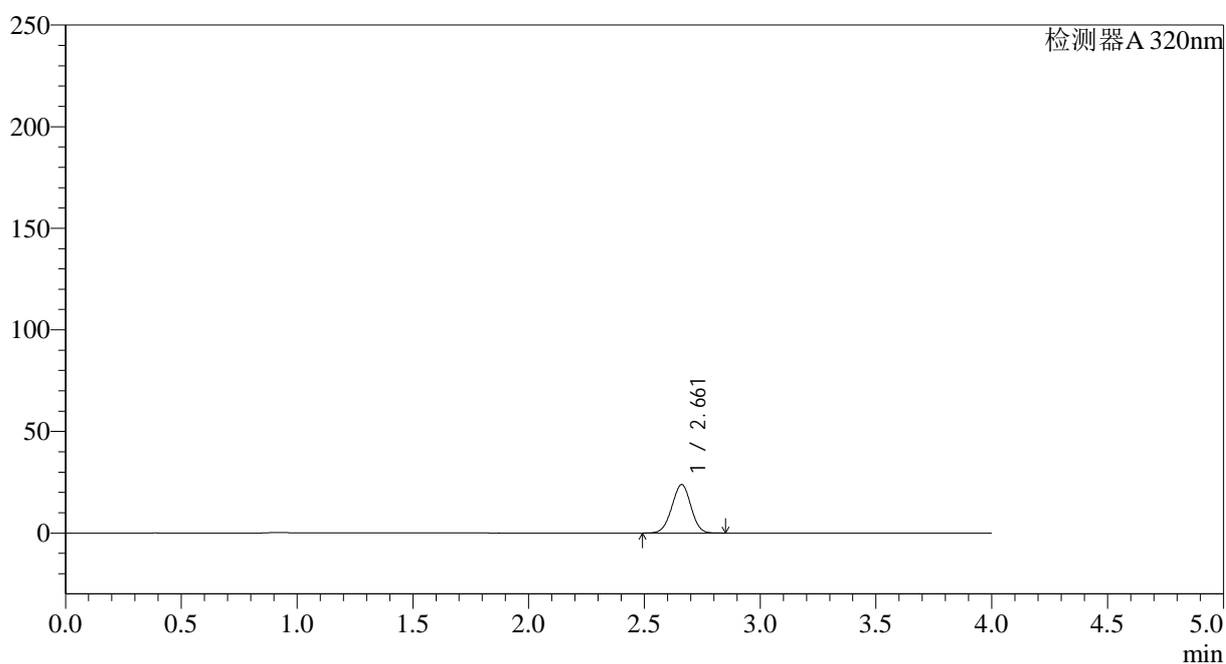
YMP-3522

<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 - 31-8/27-169-2 - YMP-3522-twsf-700z-slys-120min-gsp4.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/07 01:34:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/08 09:02:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	136882	100.000	23828	4918	0.985	--
总计		136882	100.000	23828			



SHIMADZU

LabSolutions

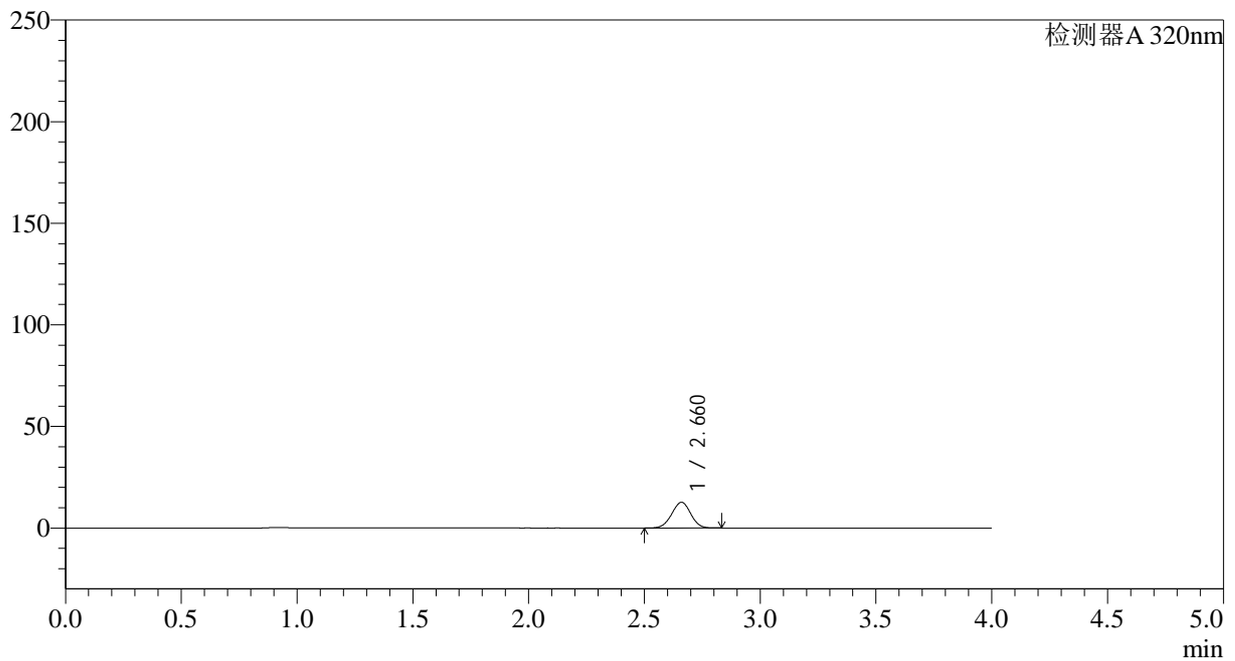
YMP-3522

<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 - 31-8/27-172-2 - YMP-3522-twsf-700z-slys-180min-gsp1.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/07 01:47:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/08 09:02:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.660	72781	100.000	12633	4898	0.985	--
总计		72781	100.000	12633			



SHIMADZU

LabSolutions

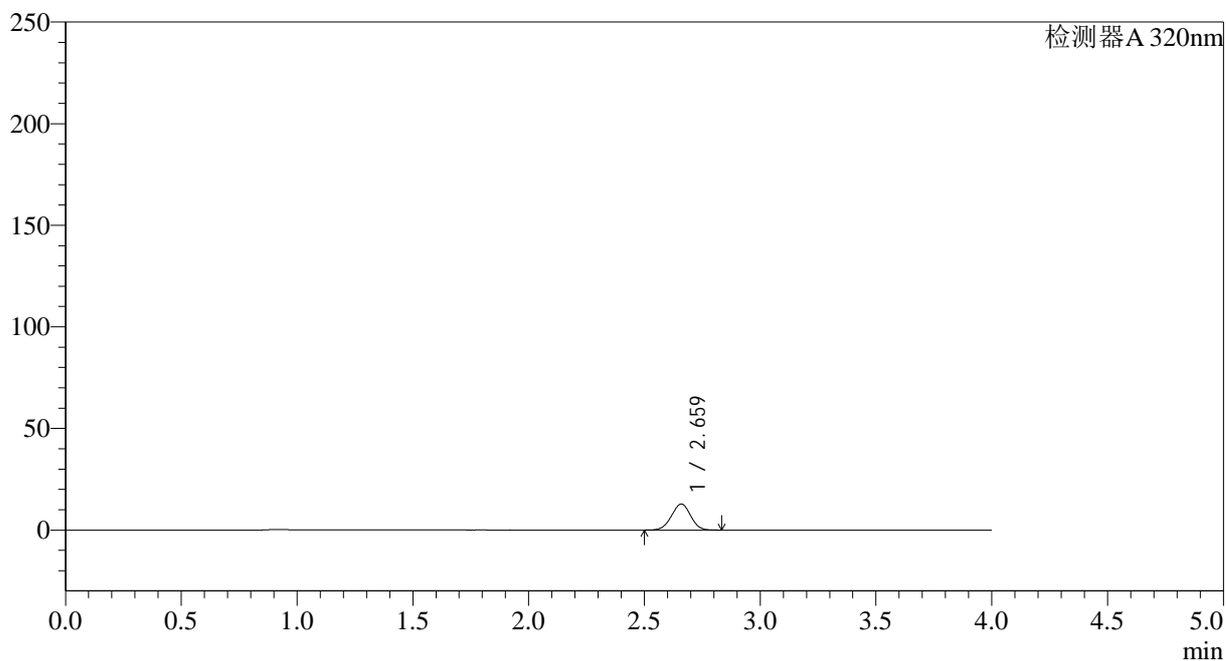
YMP-3522

<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 - 31-8/27-175-2 - YMP-3522-twsf-700z-slys-180min-gsp4.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX276.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/07 02:00:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/08 09:02:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.659	73649	100.000	12754	4885	0.983	--
总计		73649	100.000	12754			



SHIMADZU

LabSolutions

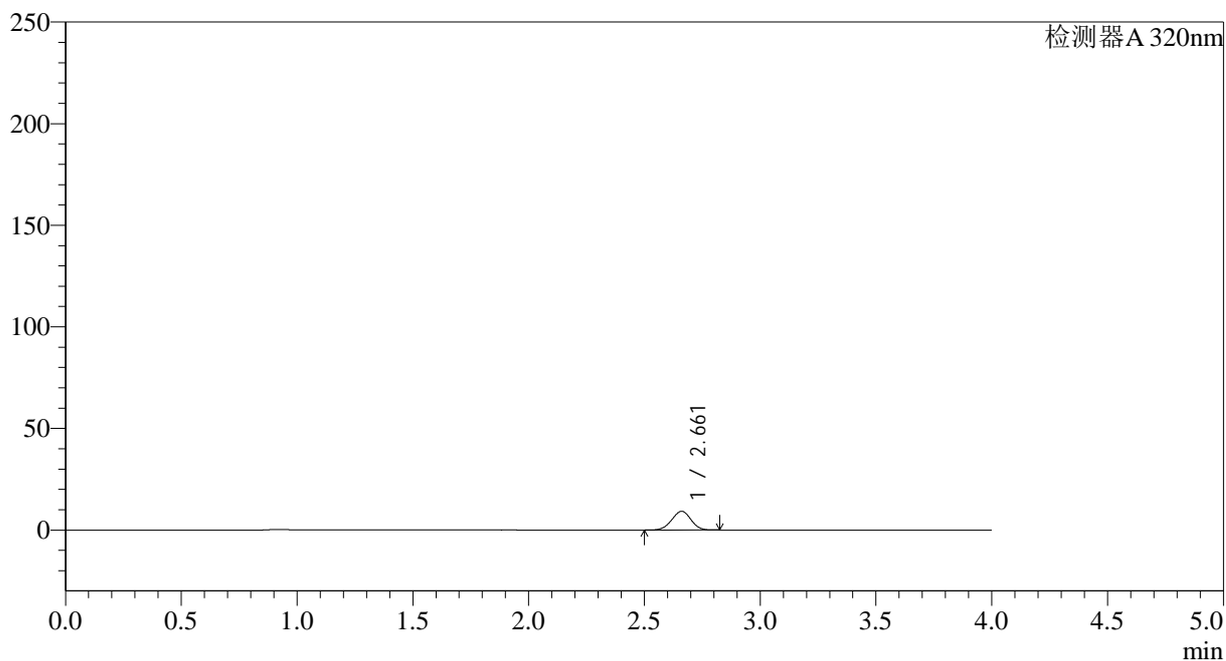
YMP-3522

<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 - 31-8/27-177-2 - YMP-3522-twsf-700z-slys-180min-gsp6.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX276.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/07 02:09:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/08 09:02:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	53340	100.000	9215	4825	0.982	--
总计		53340	100.000	9215			



SHIMADZU

LabSolutions

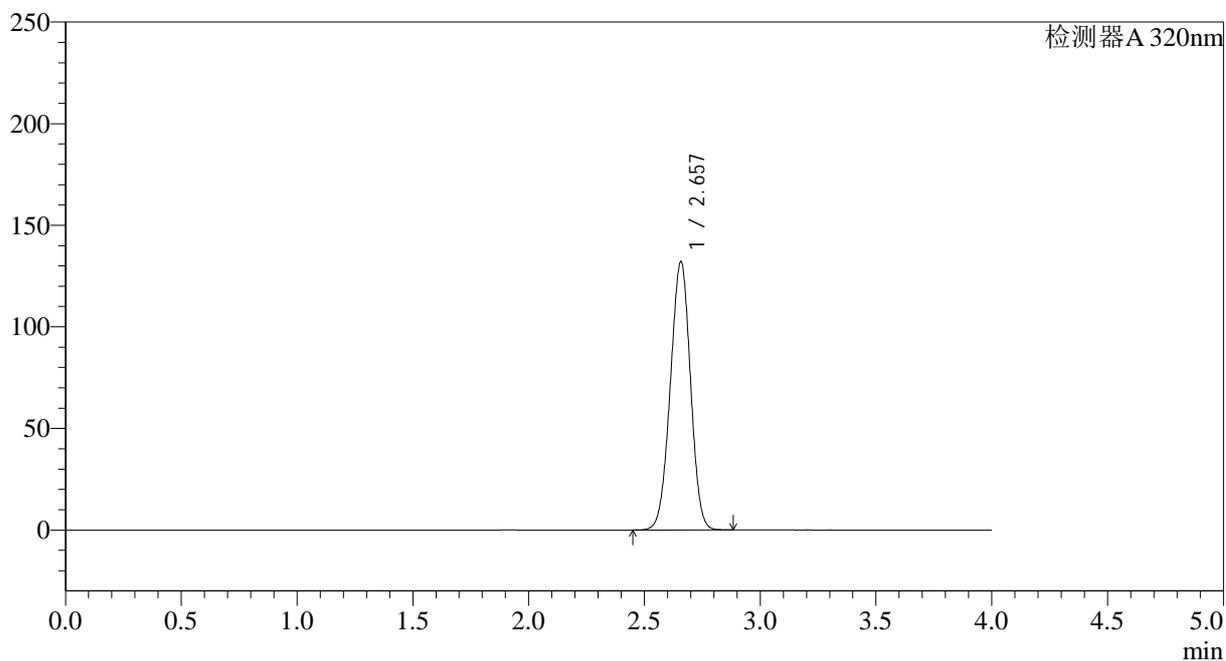
YMP-3522

<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 - 31-8/27-190-2 - YMP-3522-twsf-700z-slys-dzp2-1.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX276.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/07 03:05:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/08 09:03:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	801877	100.000	131846	4351	0.976	--
总计		801877	100.000	131846			



SHIMADZU

LabSolutions

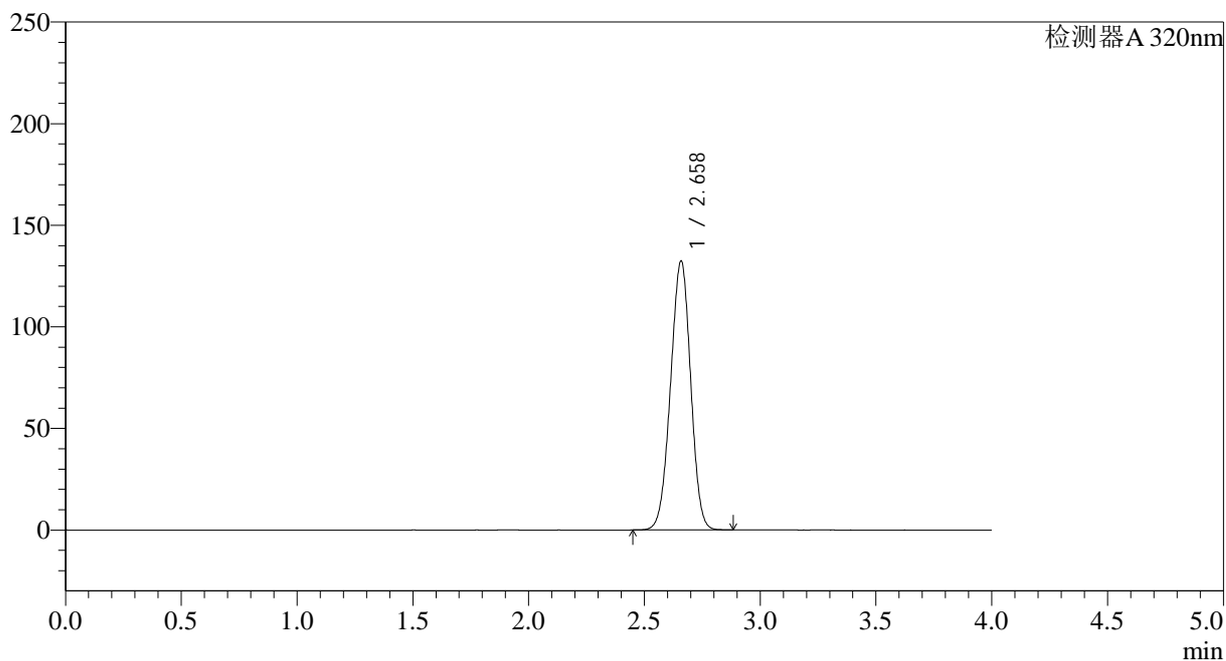
YMP-3522

<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 - 31-8/27-191-2 - YMP-3522-twsf-700z-slys-dzp2-2.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX276.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/07 03:10:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/09/08 09:03:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.658	801855	100.000	132005	4379	0.977	--
总计		801855	100.000	132005			