



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-1-2 - zzp-24040901-1p-rcqx-pH1.0-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/12 14:19:06

处理时间(V2): 2024/04/15 10:04:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

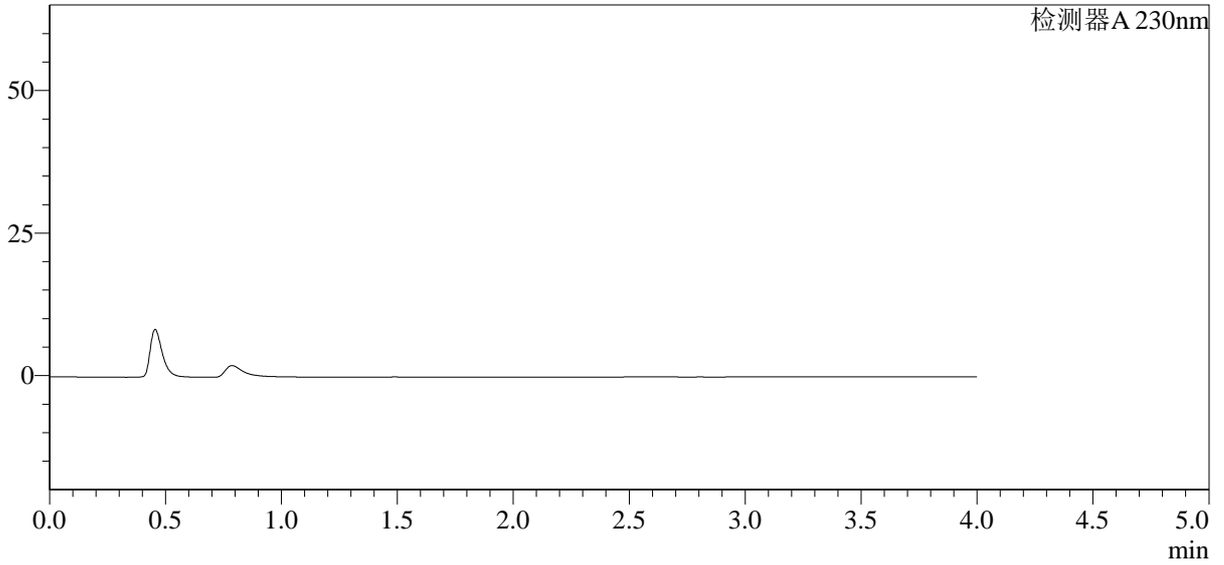
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

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

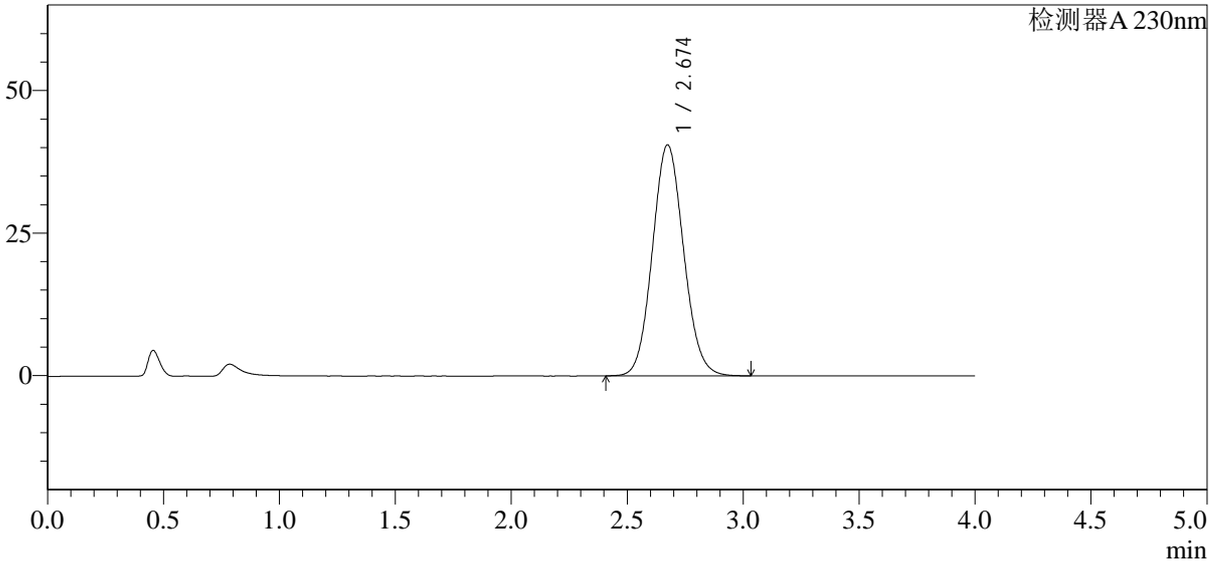
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-3-2 - zzp-24040901-1p-rcqx-pH1.0-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:27:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:04:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	380216	100.000	40513	1882	1.087	--
总计		380216	100.000	40513			

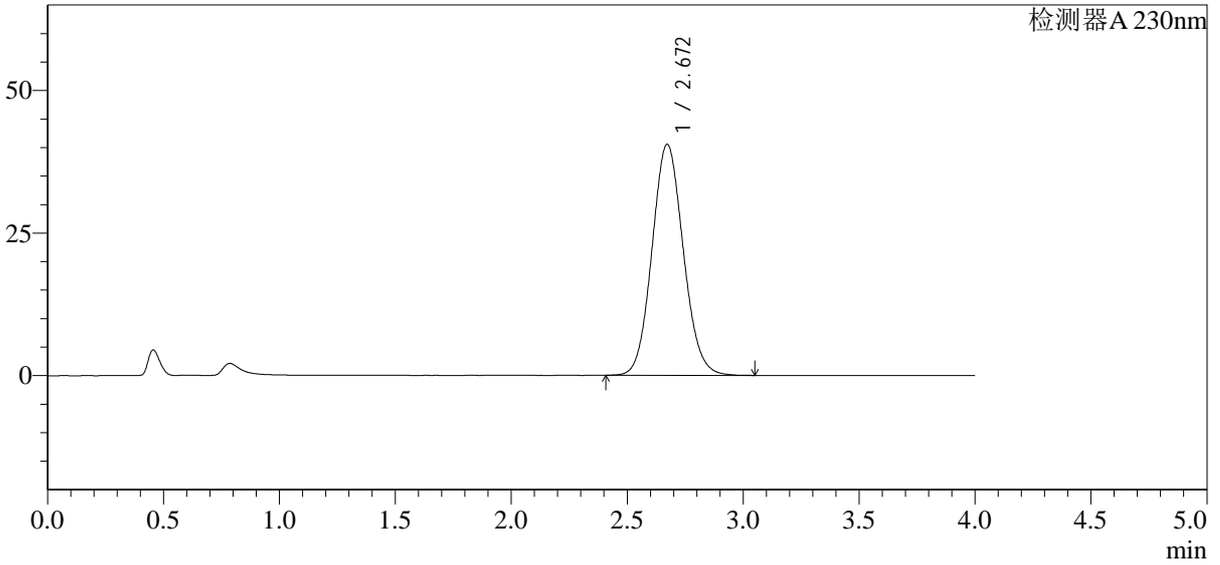
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-5-2 - zzp-24040901-1p-rcqx-pH1.0-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:36:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:04:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	380489	100.000	40523	1879	1.090	--
总计		380489	100.000	40523			

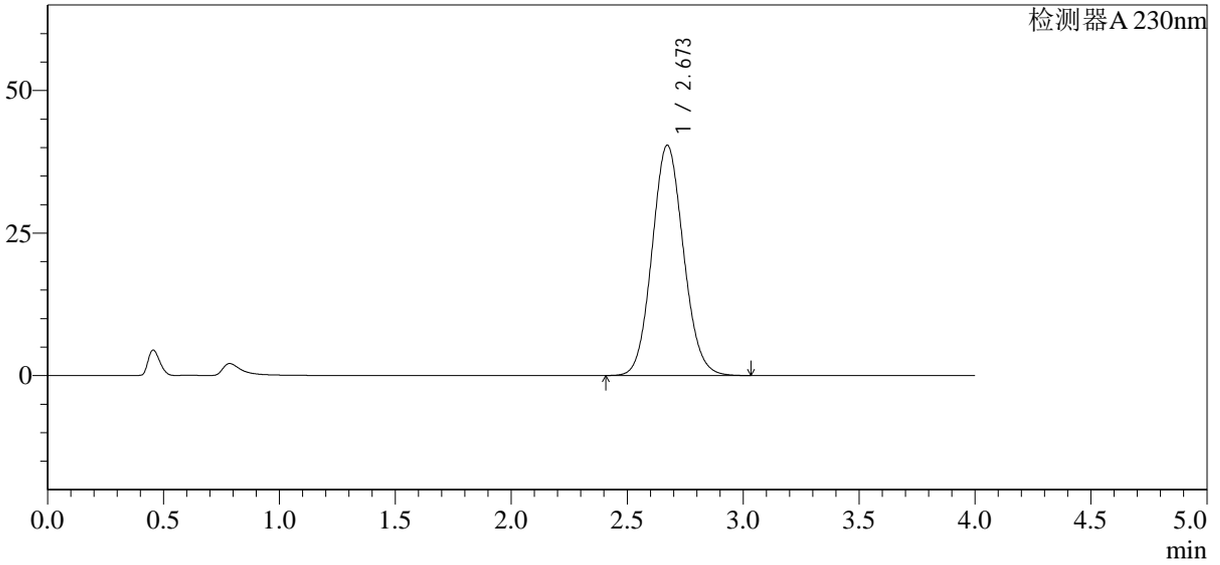
SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30℃ 波 长：230nm
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-1/1-6-2 - zzp-24040901-1p-rcqx-pH1.0-dz1-5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号：1-18
 进样体积：20 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 14:41:06 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/04/15 10:04:54 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	380462	100.000	40395	1867	1.090	--
总计		380462	100.000	40395			

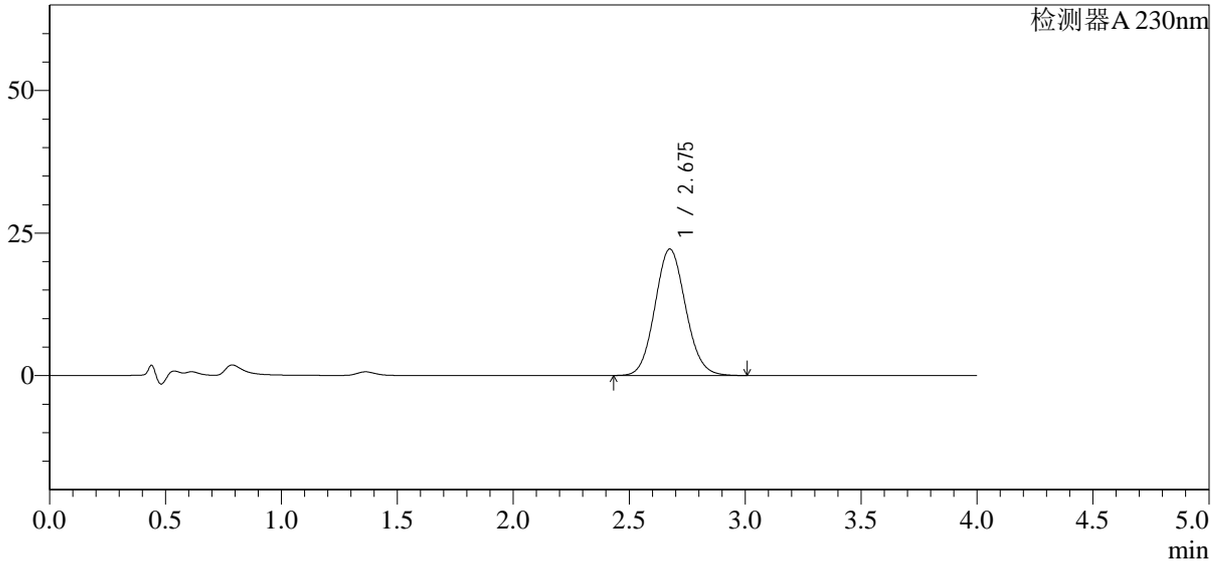
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-11-2 - zzp-24040901-1p-rcqx-pH1.0-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:03:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:05:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	204470	100.000	22163	1956	1.089	--
总计		204470	100.000	22163			



SHIMADZU

LabSolutions

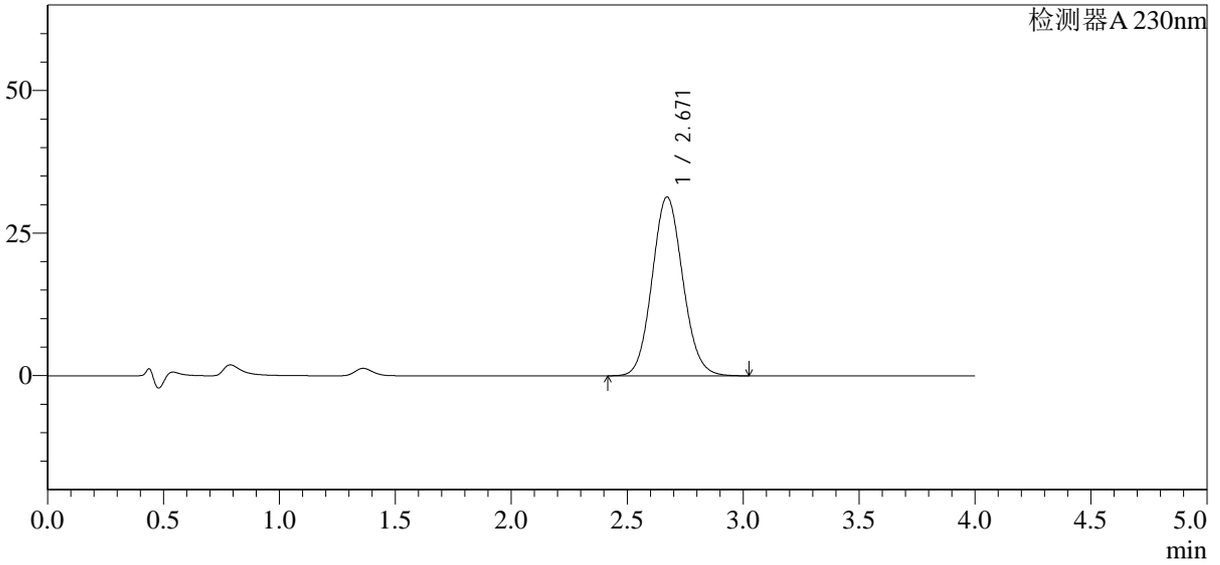
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-18-2 - zzp-24040901-1p-rcqx-pH1.0-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:33:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:05:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	289259	100.000	31386	1952	1.091	--
总计		289259	100.000	31386			

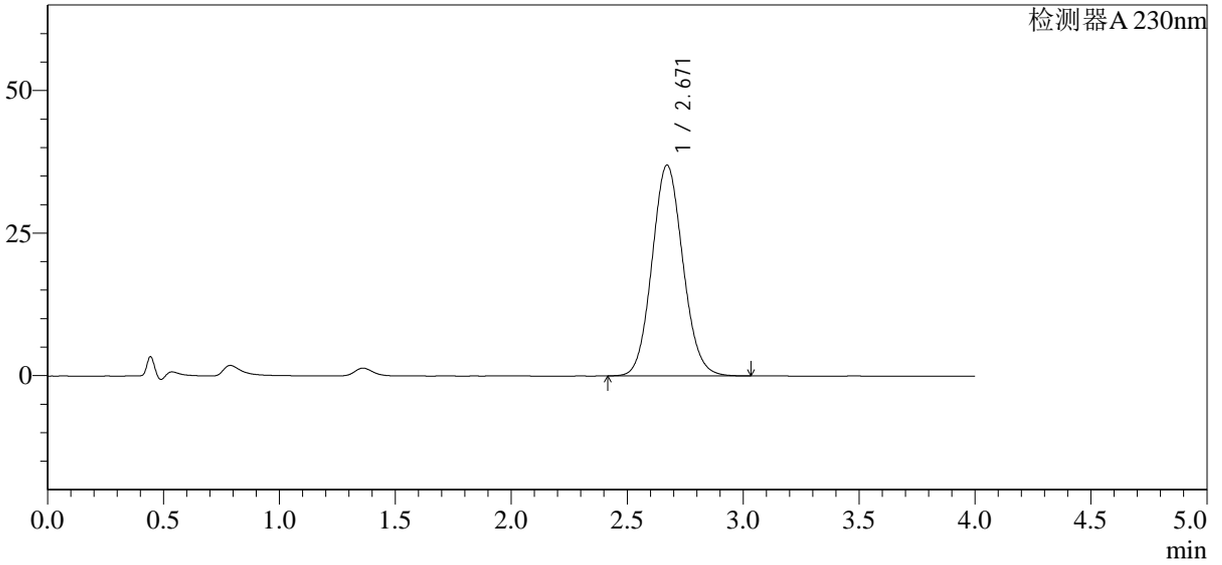
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-19-2 - zzp-24040901-1p-rcqx-pH1.0-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:38:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:05:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	342469	100.000	36988	1933	1.090	--
总计		342469	100.000	36988			

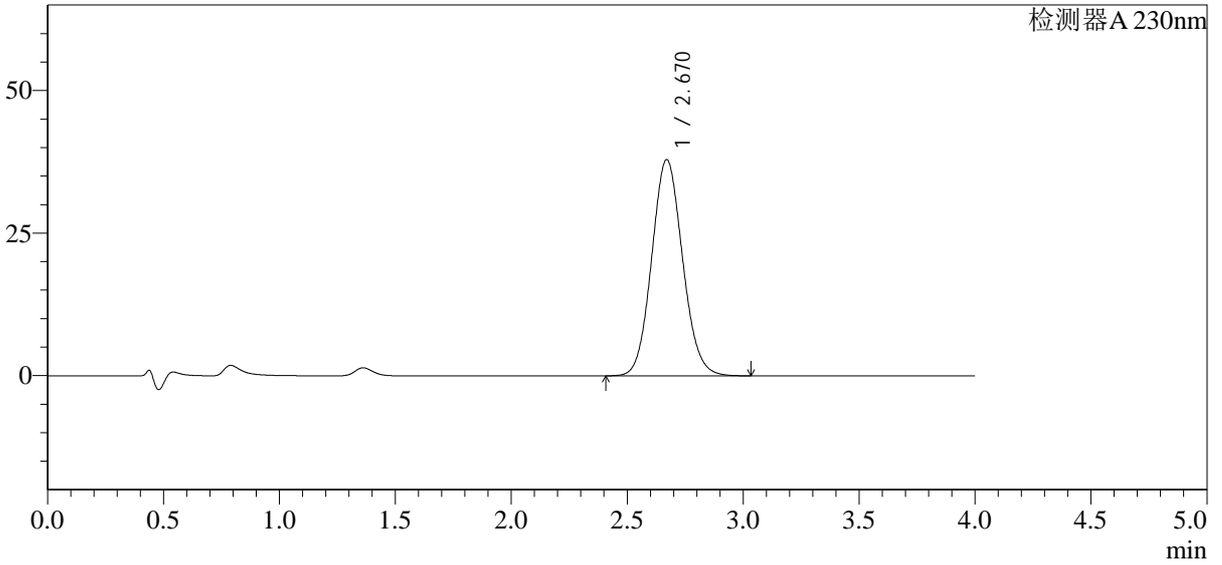
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-21-2 - zzp-24040901-1p-rcqx-pH1.0-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:46:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:05:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	351571	100.000	37928	1928	1.090	--
总计		351571	100.000	37928			

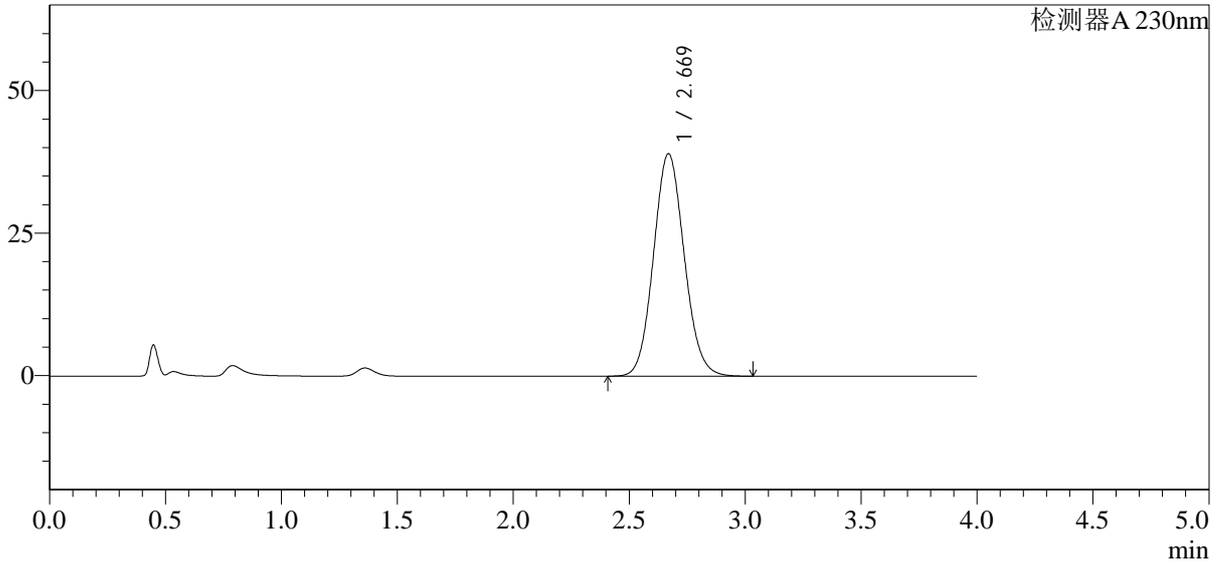
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-26-2 - zzp-24040901-1p-rcqx-pH1.0-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:08:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:05:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	360325	100.000	38991	1943	1.091	--
总计		360325	100.000	38991			

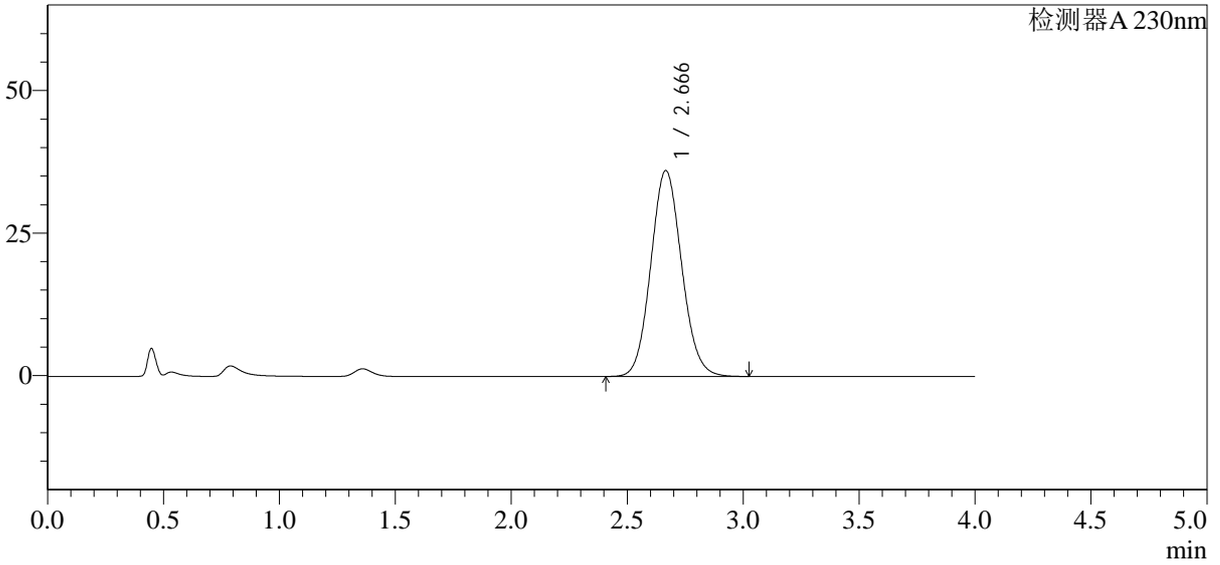
SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：230nm
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-1/1-30-2 - zzp-24040901-1p-rcqx-pH1.0-20min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号：1-49
 进样体积：20 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 16:26:20 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/04/15 10:05:59 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	334705	100.000	36094	1924	1.091	--
总计		334705	100.000	36094			

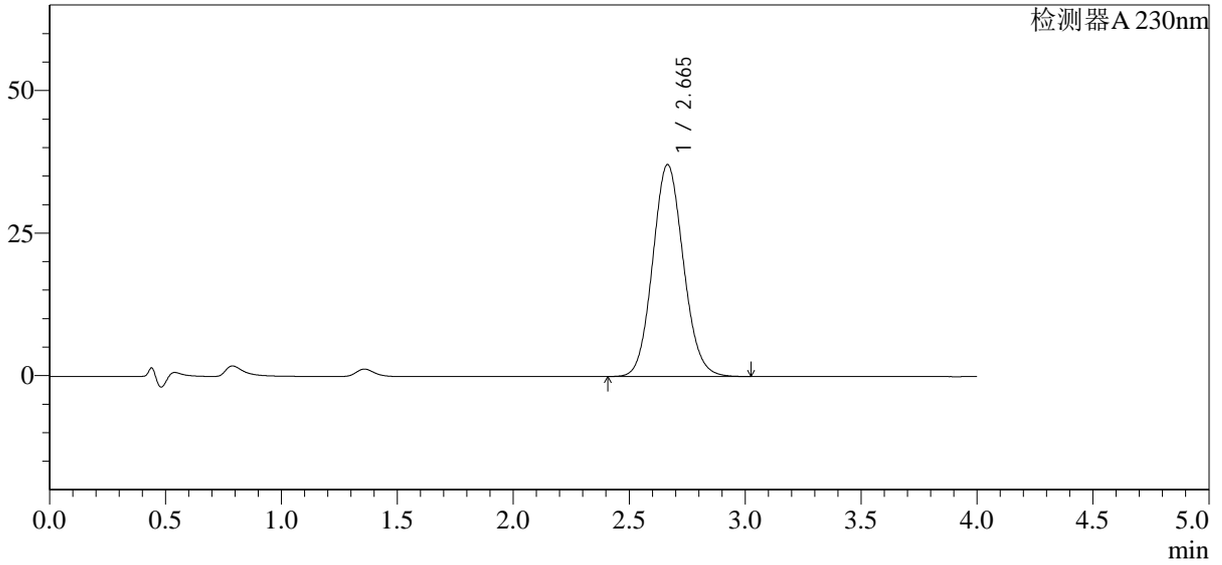
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-31-2 - zzp-24040901-1p-rcqx-pH1.0-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:30:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:06:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	342768	100.000	37174	1943	1.094	--
总计		342768	100.000	37174			

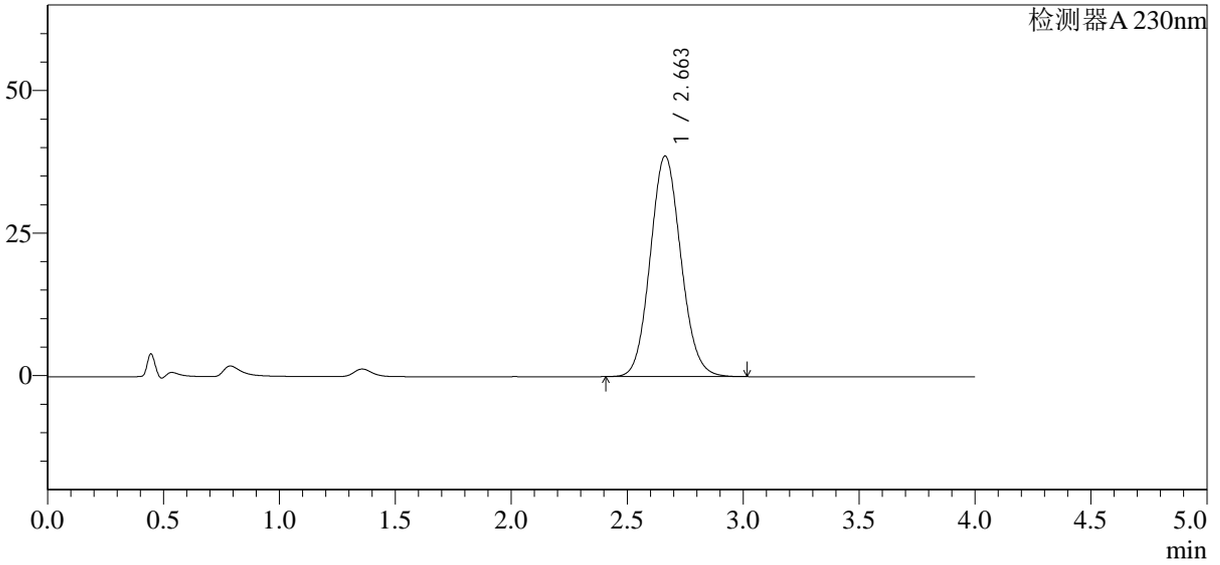
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-32-2 - zzp-24040901-1p-rcqx-pH1.0-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:35:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:06:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	356304	100.000	38716	1945	1.093	--
总计		356304	100.000	38716			

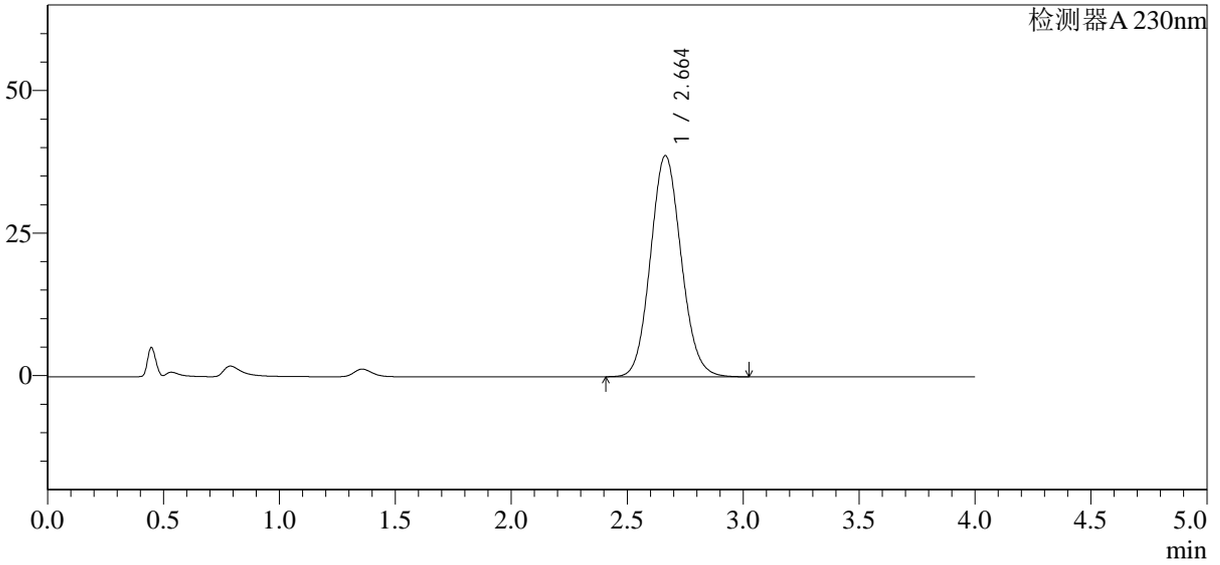
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-33-2 - zzp-24040901-1p-rcqx-pH1.0-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:39:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:06:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	357533	100.000	38796	1944	1.095	--
总计		357533	100.000	38796			

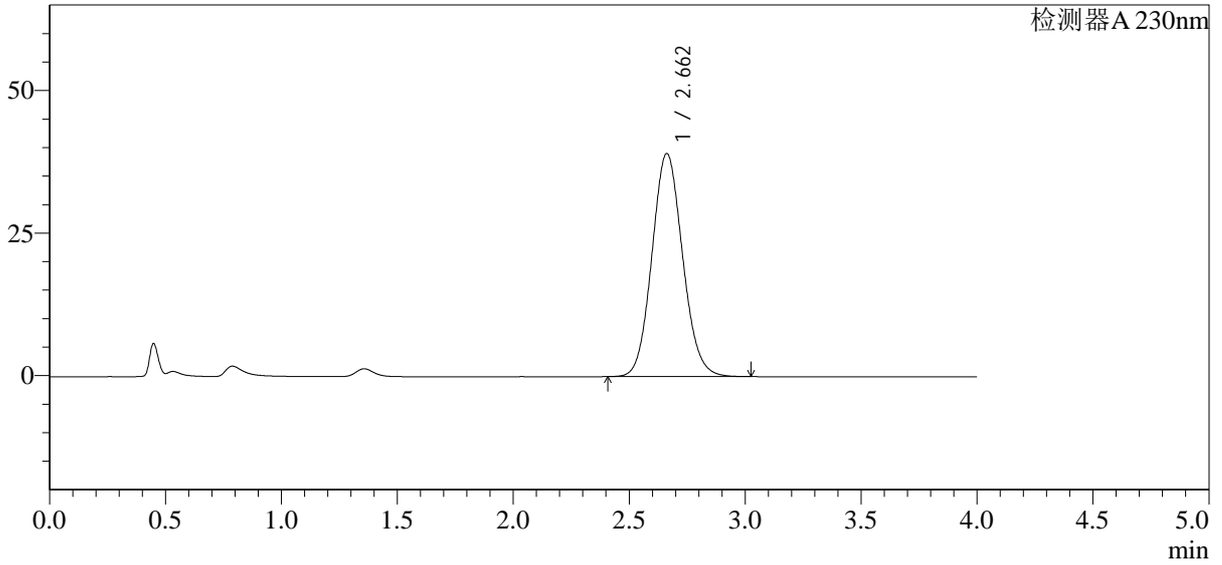
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-35-2 - zzp-24040901-1p-rcqx-pH1.0-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:48:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:06:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	360340	100.000	39141	1944	1.095	--
总计		360340	100.000	39141			

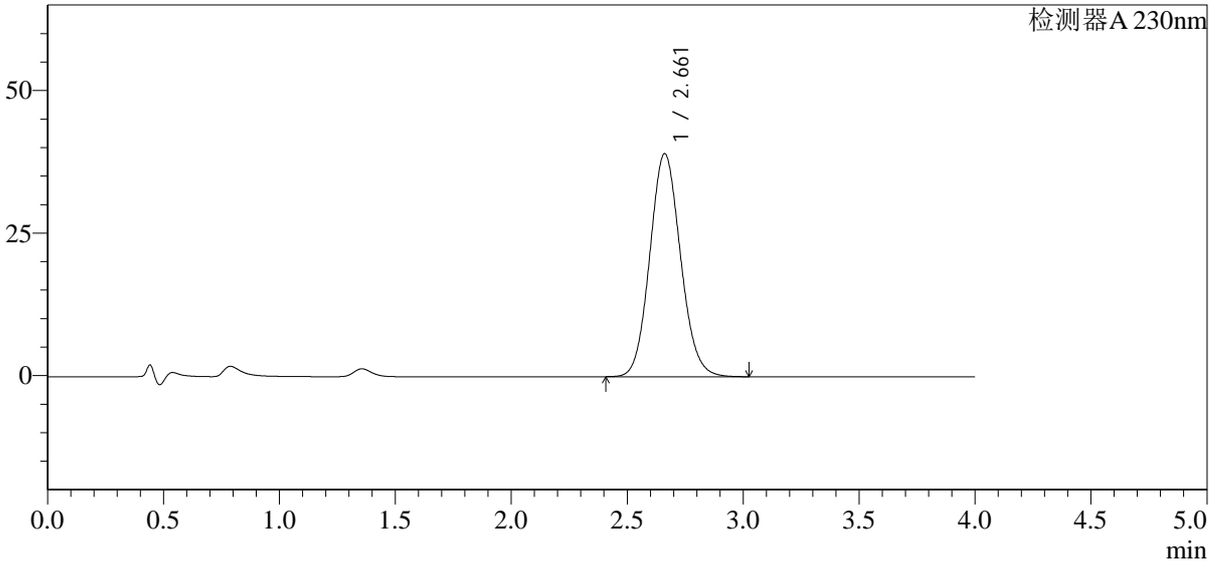
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-36-2 - zzp-24040901-1p-rcqx-pH1.0-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:52:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:06:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	361126	100.000	39114	1934	1.097	--
总计		361126	100.000	39114			

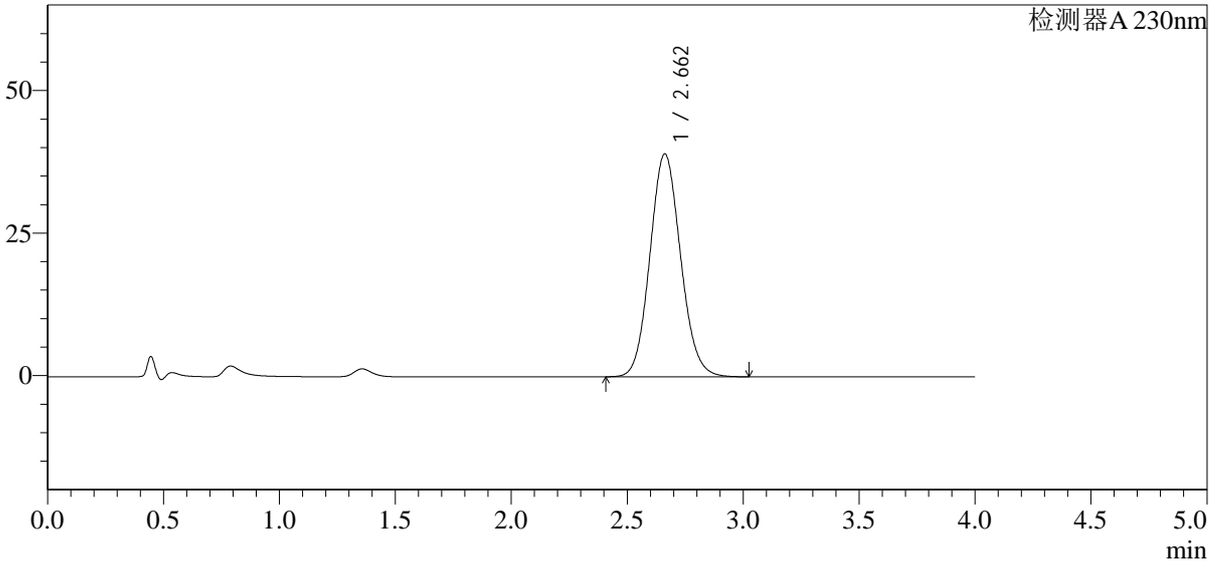
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-37-2 - zzp-24040901-1p-rcqx-pH1.0-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:57:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:06:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	360203	100.000	39089	1943	1.096	--
总计		360203	100.000	39089			



SHIMADZU

LabSolutions

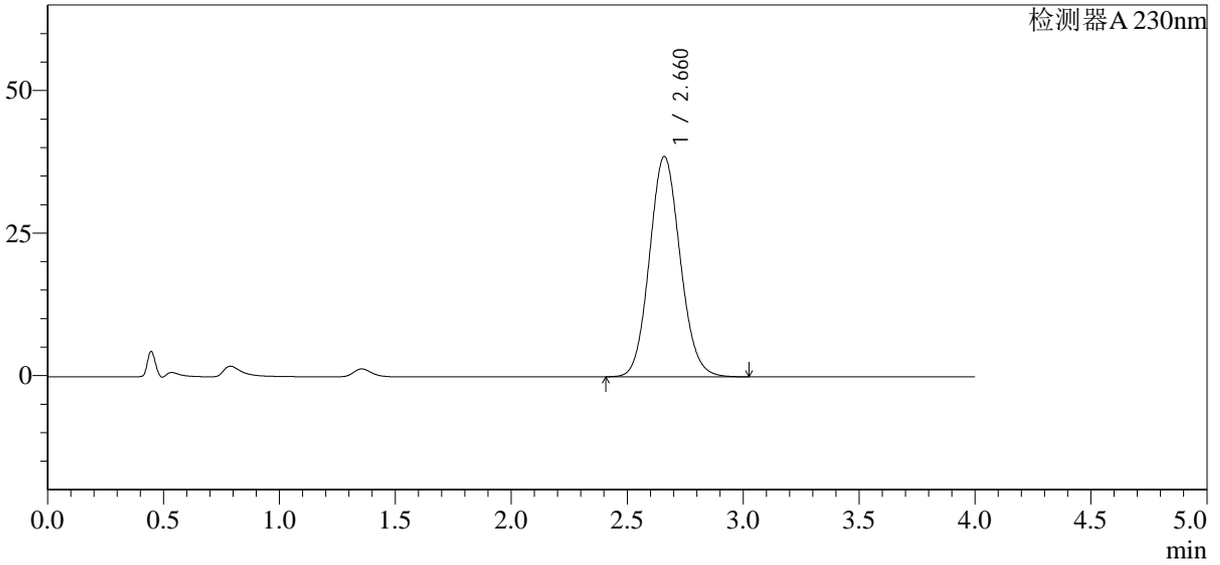
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速：1.5ml/min
柱 温：30°C	波 长：230nm
数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-1/1-38-2 - zzp-24040901-1p-rcqx-pH1.0-45min-P2.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb	
样品瓶号：1-15	版本号：6.115
进样体积：20 μl	实验者：jiangjinwei
进样时间：2024/04/12 17:01:29	处理者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2024/04/15 10:06:20	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	356303	100.000	38581	1935	1.097	--
总计		356303	100.000	38581			

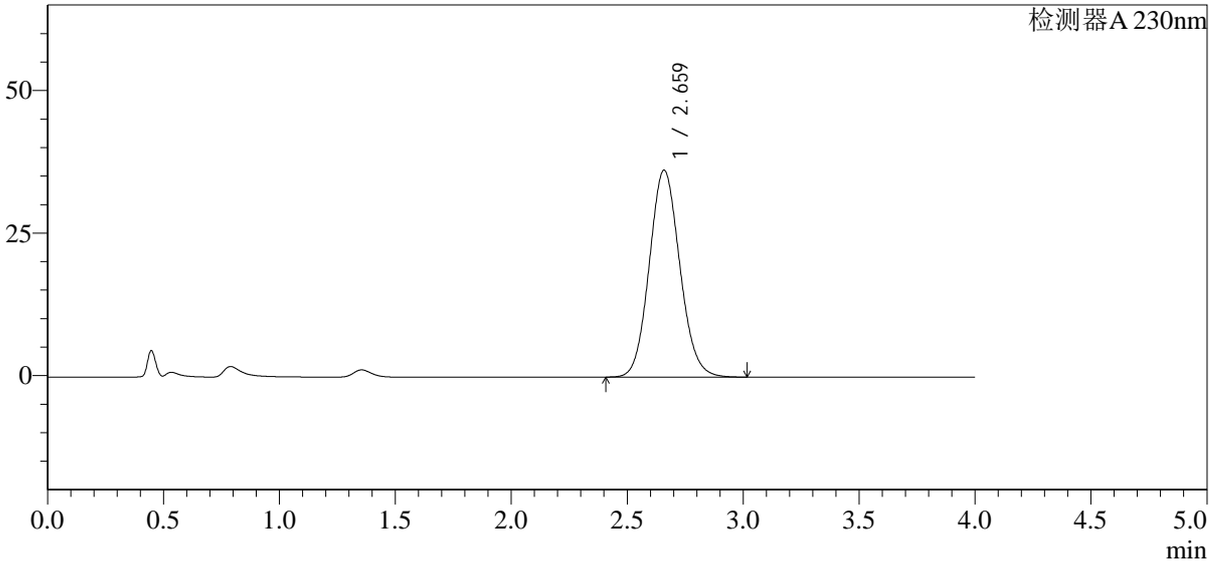
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-43-2 - zzp-24040901-1p-rcqx-pH1.0-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:23:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:06:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	332775	100.000	36238	1956	1.097	--
总计		332775	100.000	36238			

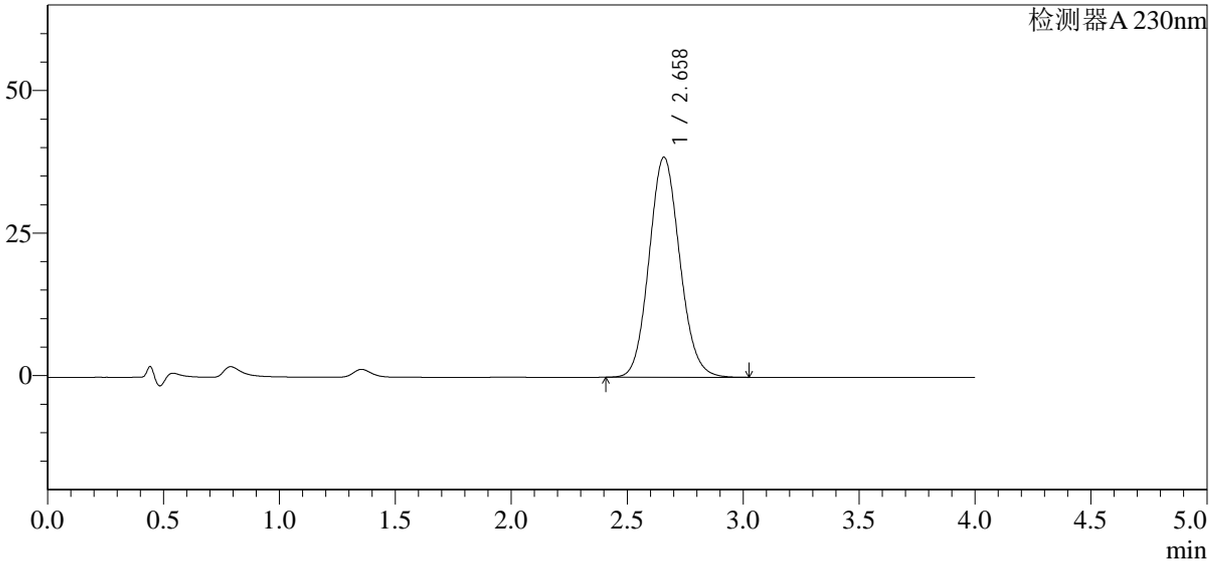
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-53-2 - zzp-24040901-1p-rcqx-pH1.0-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:07:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:07:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	355233	100.000	38558	1943	1.102	--
总计		355233	100.000	38558			



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-57-2 - zzp-24040901-2p-rcqx-shui-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/12 18:25:03

处理时间(V2): 2024/04/15 10:07:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

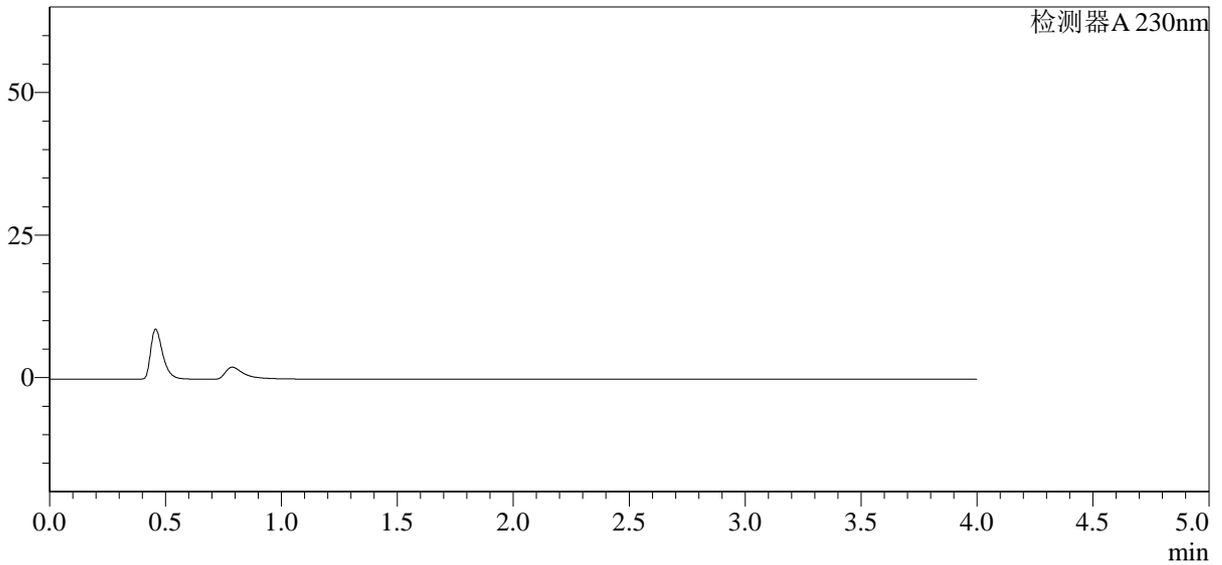
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

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

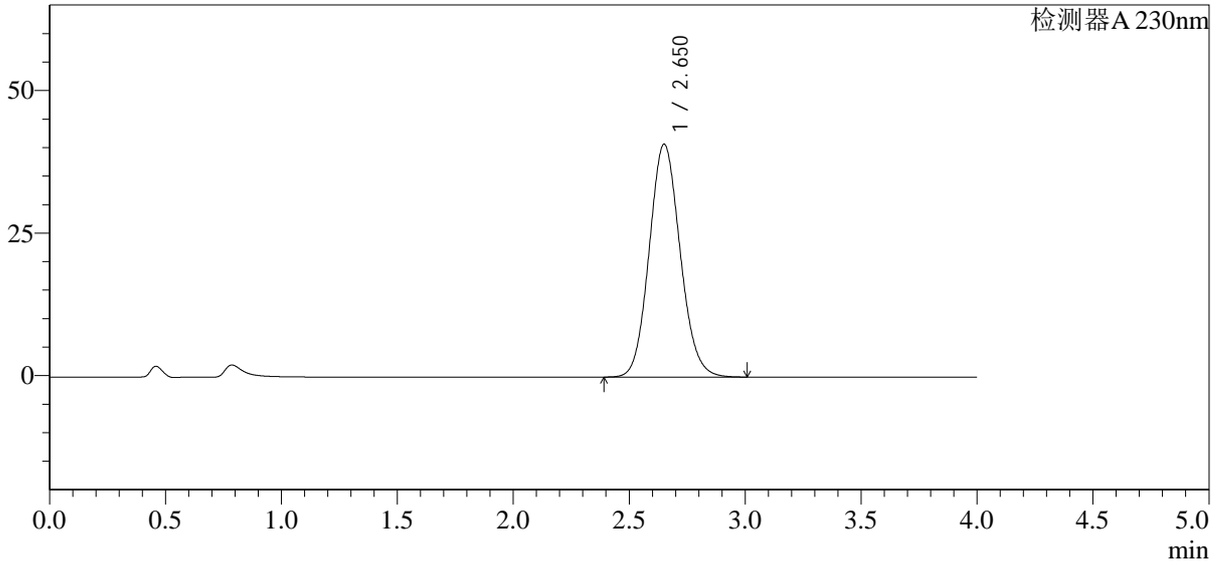
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：230nm
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-1/1-60-2 - zzp-24040901-2p-rcqx-shui-dz1-3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：20 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 18:38:19 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/04/15 10:07:20 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	379499	100.000	40786	1893	1.102	--
总计		379499	100.000	40786			



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-63-2 - zzp-24040901-2p-rcqx-shui-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/04/12 18:51:36

处理时间(V2): 2024/04/15 10:07:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

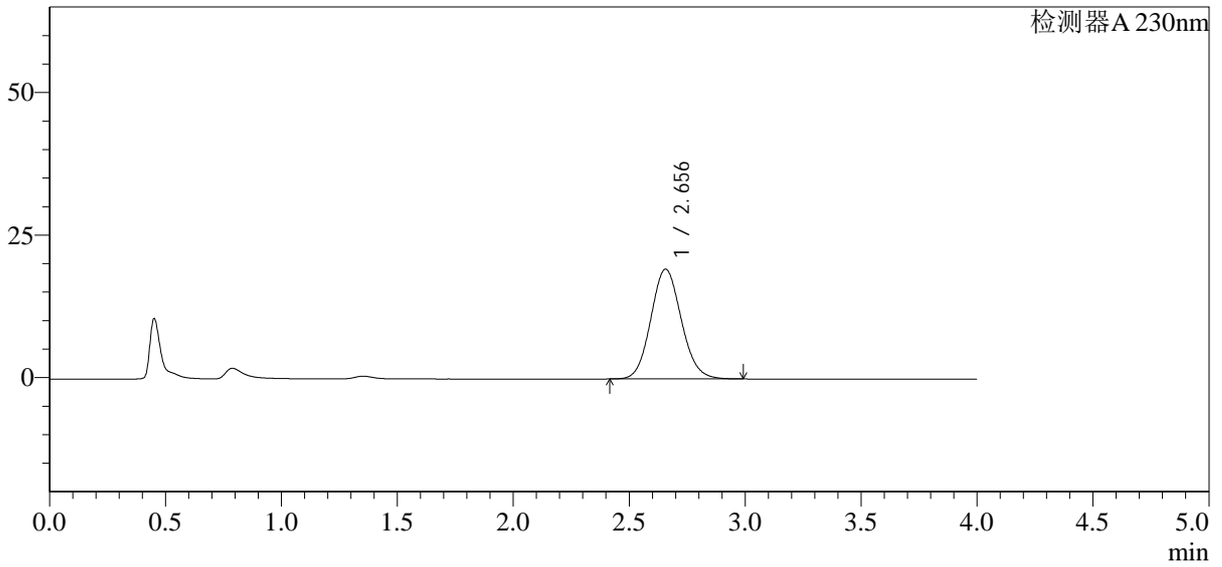
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	176284	100.000	19257	1959	1.098	--
总计		176284	100.000	19257			

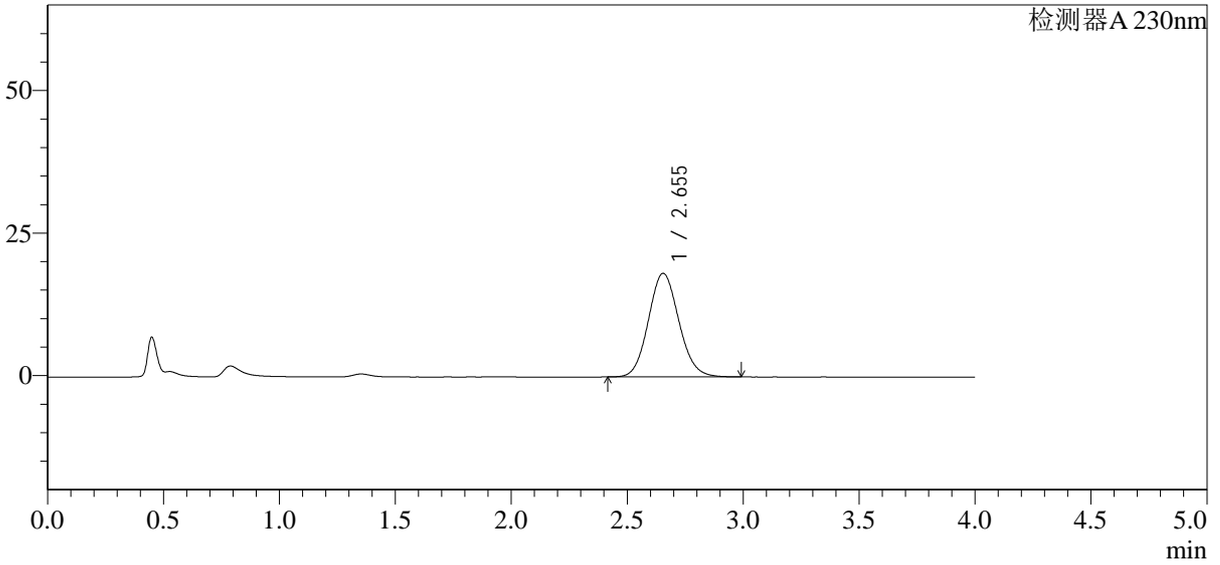
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-64-2 - zzp-24040901-2p-rcqx-shui-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:56:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:07:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	166348	100.000	18178	1957	1.098	--
总计		166348	100.000	18178			

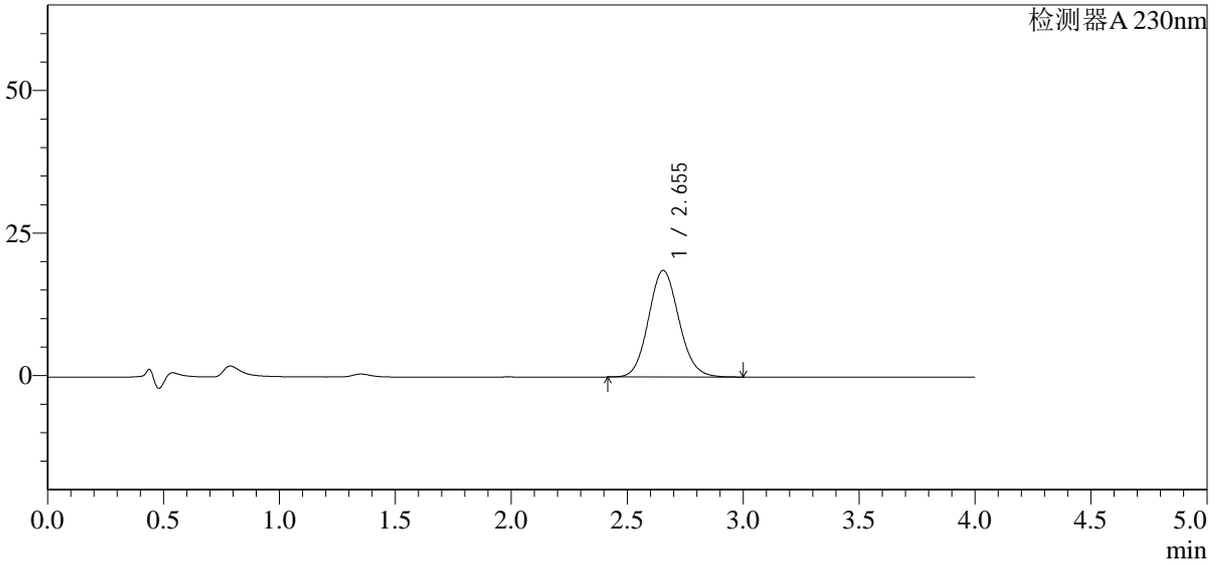
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-65-2 - zzp-24040901-2p-rcqx-shui-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:00:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:07:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	170668	100.000	18701	1968	1.099	--
总计		170668	100.000	18701			



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-66-2 - zzp-24040901-2p-rcqx-shui-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/04/12 19:04:50

处理时间(V2): 2024/04/15 10:07:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

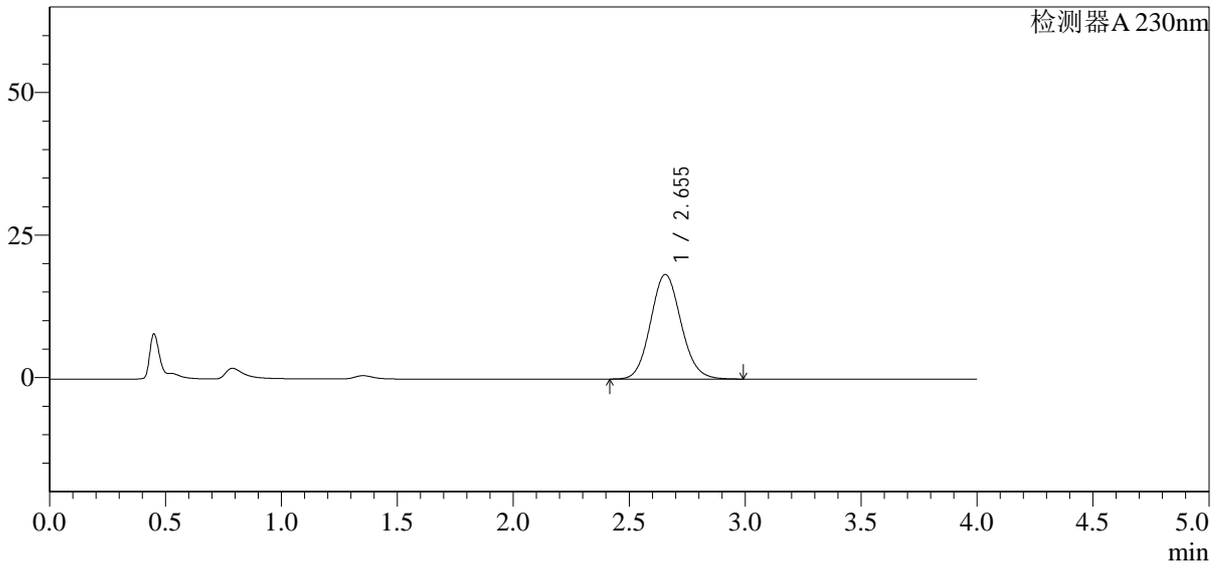
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	167647	100.000	18354	1966	1.099	--
总计		167647	100.000	18354			

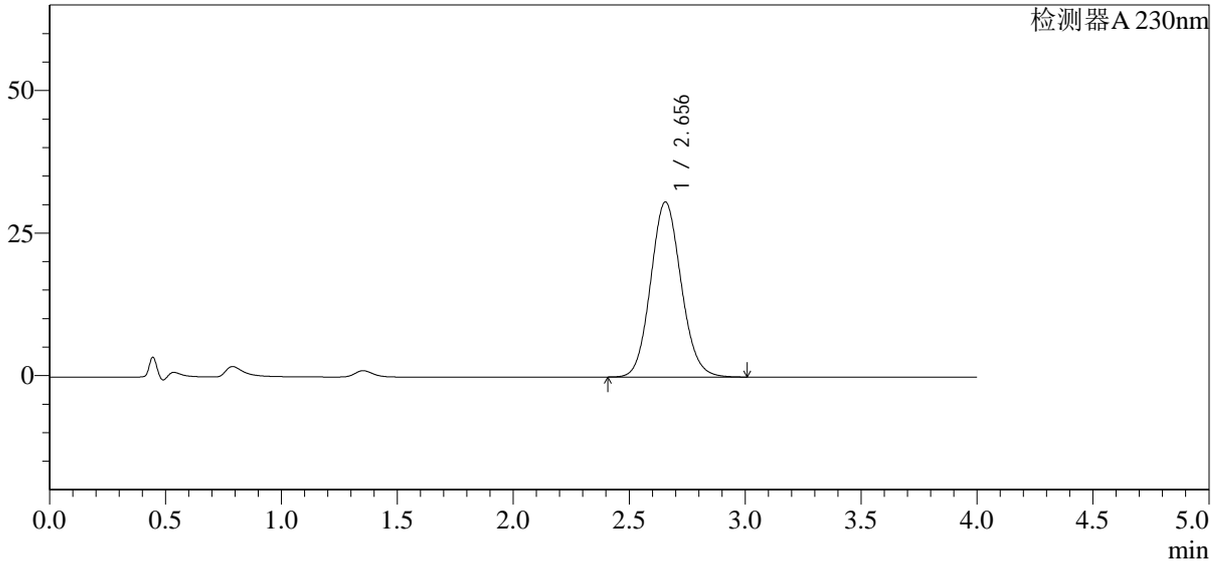
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-69-2 - zzp-24040901-2p-rcqx-shui-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:18:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/15 10:07:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	280581	100.000	30714	1968	1.101	--
总计		280581	100.000	30714			



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-70-2 - zzp-24040901-2p-rcqx-shui-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/12 19:22:30

处理时间(V2): 2024/04/15 10:07:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

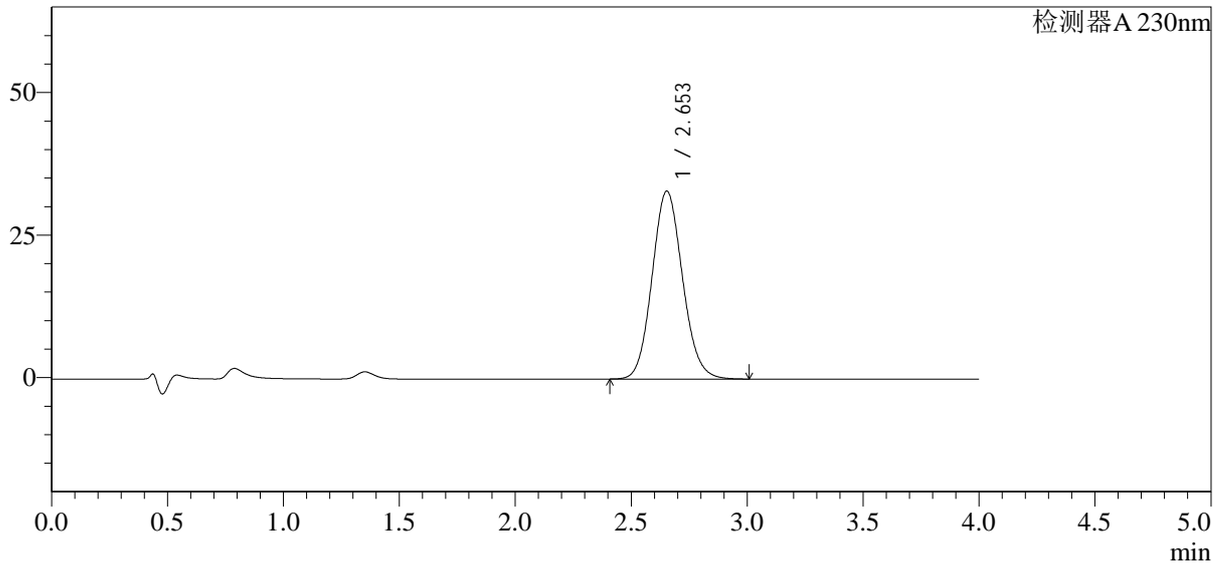
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	301058	100.000	32952	1965	1.102	--
总计		301058	100.000	32952			

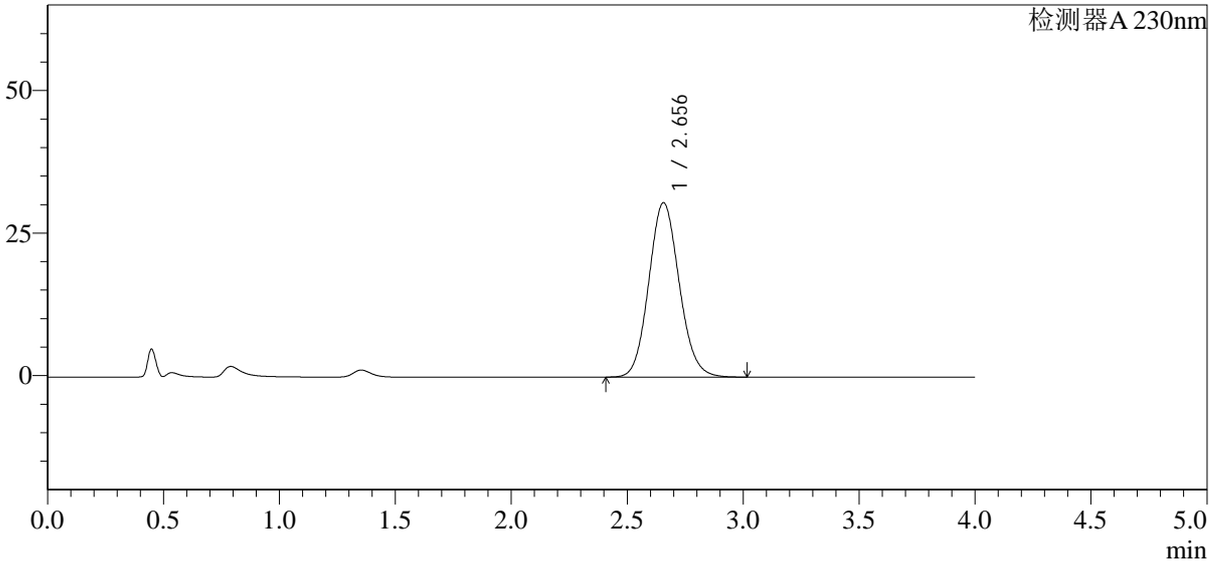
SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：230nm
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-1/1-74-2 - zzp-24040901-2p-rcqx-shui-10min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号：2-47
 进样体积：20 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 19:40:08 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/04/15 10:07:58 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	279741	100.000	30599	1967	1.102	--
总计		279741	100.000	30599			

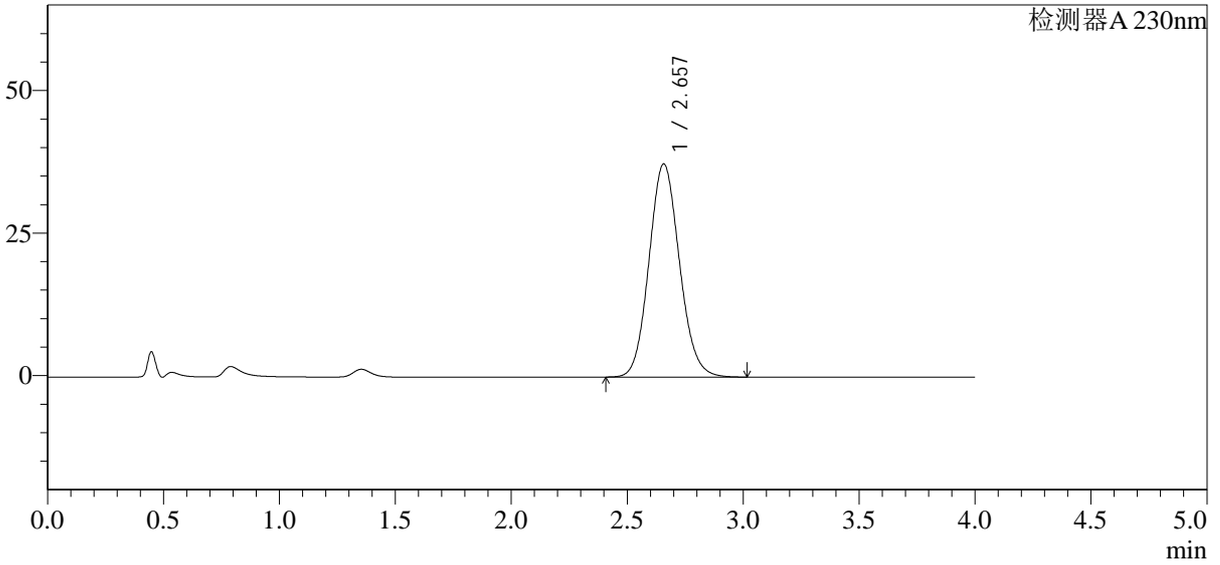
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-75-2 - zzp-24040901-2p-rcqx-shui-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:44:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:08:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	342067	100.000	37370	1965	1.103	--
总计		342067	100.000	37370			

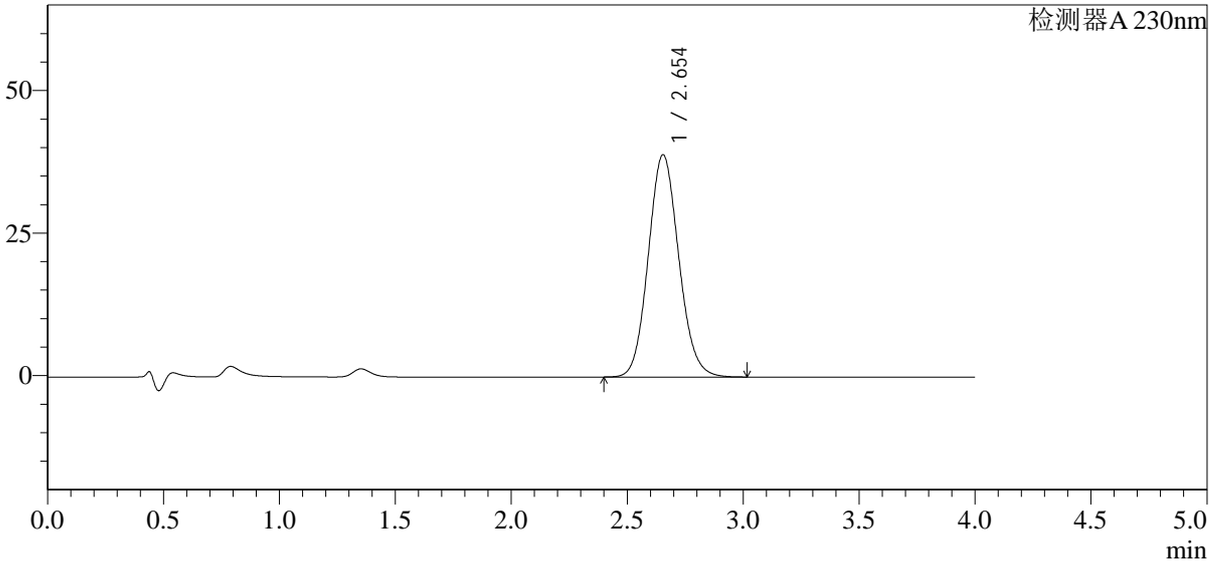
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-76-2 - zzp-24040901-2p-rcqx-shui-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:48:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:08:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	356896	100.000	38997	1960	1.103	--
总计		356896	100.000	38997			

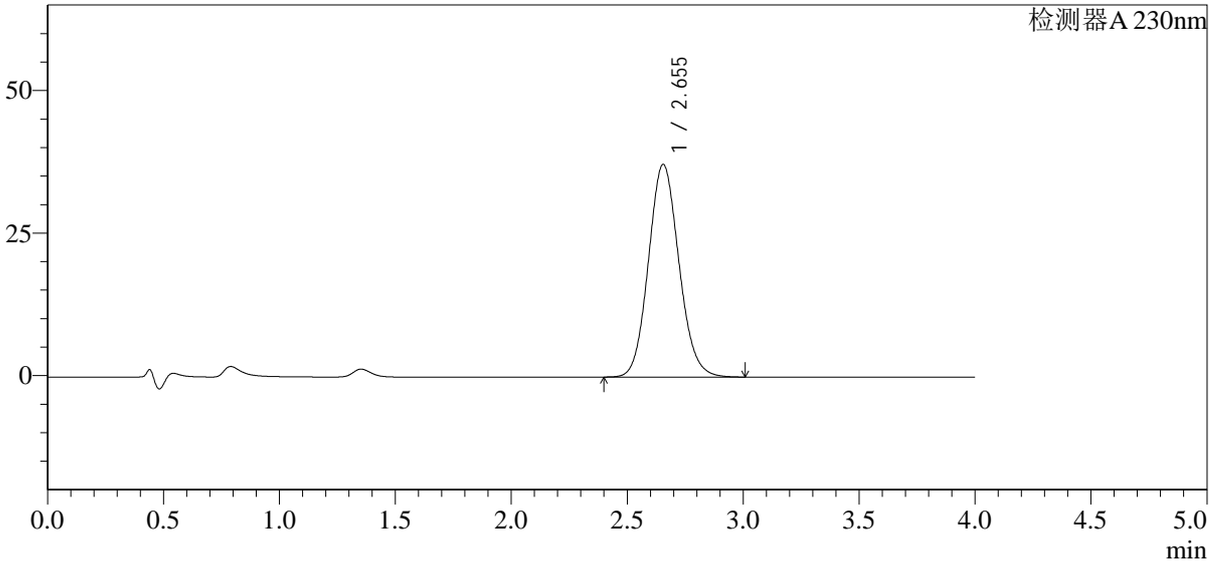
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-77-2 - zzp-24040901-2p-rcqx-shui-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:53:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:08:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	341487	100.000	37315	1961	1.103	--
总计		341487	100.000	37315			

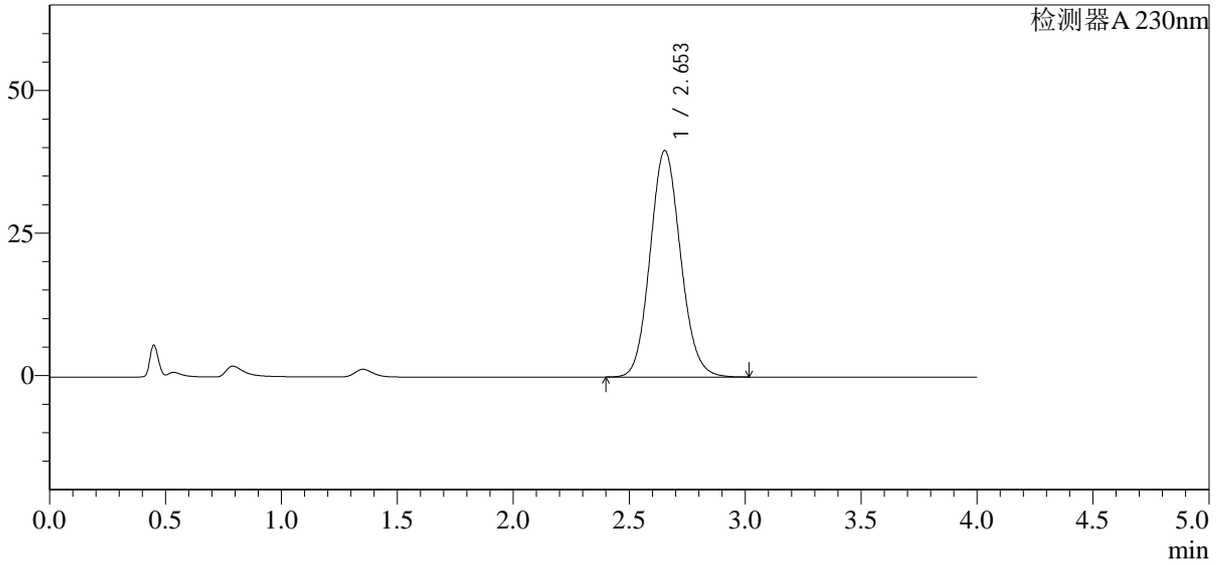
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：230nm
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-1/1-79-2 - zzp-24040901-2p-rcqx-shui-15min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号：2-39
 进样体积：20 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 20:02:13 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/04/15 10:08:12 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	363360	100.000	39721	1963	1.104	--
总计		363360	100.000	39721			

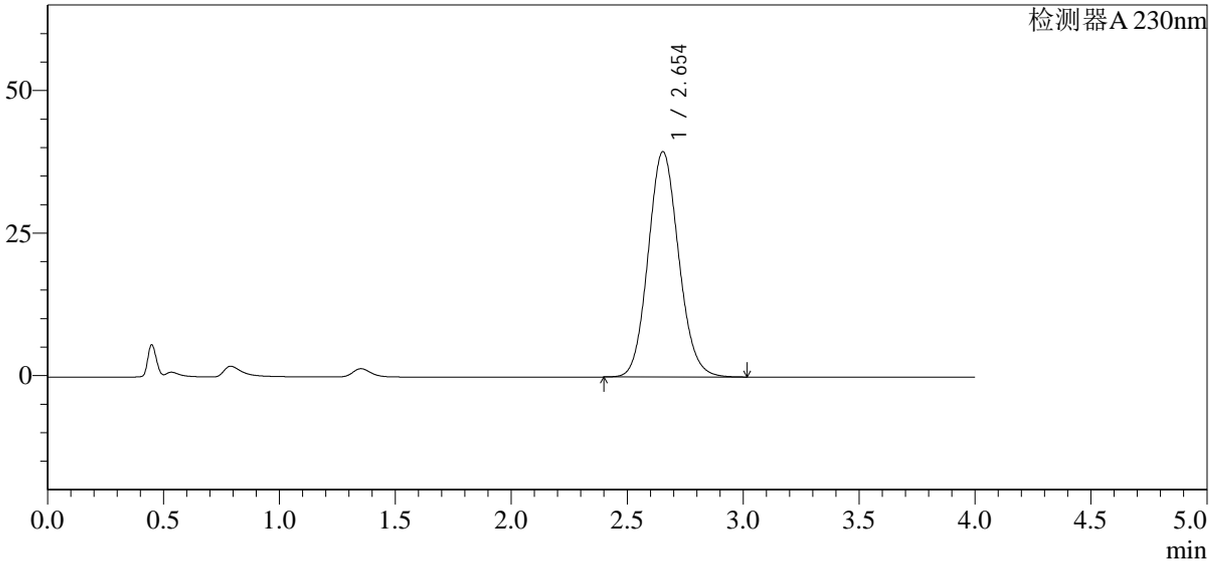
SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：230nm
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-1/1-83-2 - zzp-24040901-2p-rcqx-shui-20min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号：2-22
 进样体积：20 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 20:19:52 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/04/15 10:08:23 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	362015	100.000	39523	1956	1.104	--
总计		362015	100.000	39523			



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-85-2 - zzp-24040901-2p-rcqx-shui-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/12 20:28:42

处理时间(V2): 2024/04/15 10:08:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

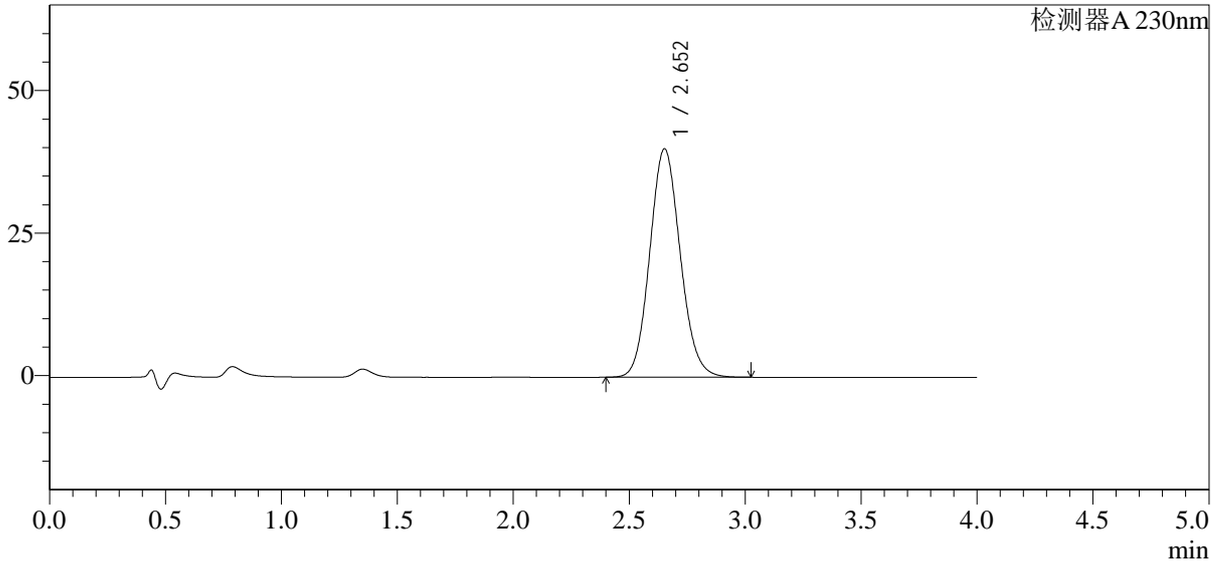
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	367248	100.000	40025	1953	1.105	--
总计		367248	100.000	40025			



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-86-2 - zzp-24040901-2p-rcqx-shui-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/04/12 20:33:07

处理时间(V2): 2024/04/15 10:08:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

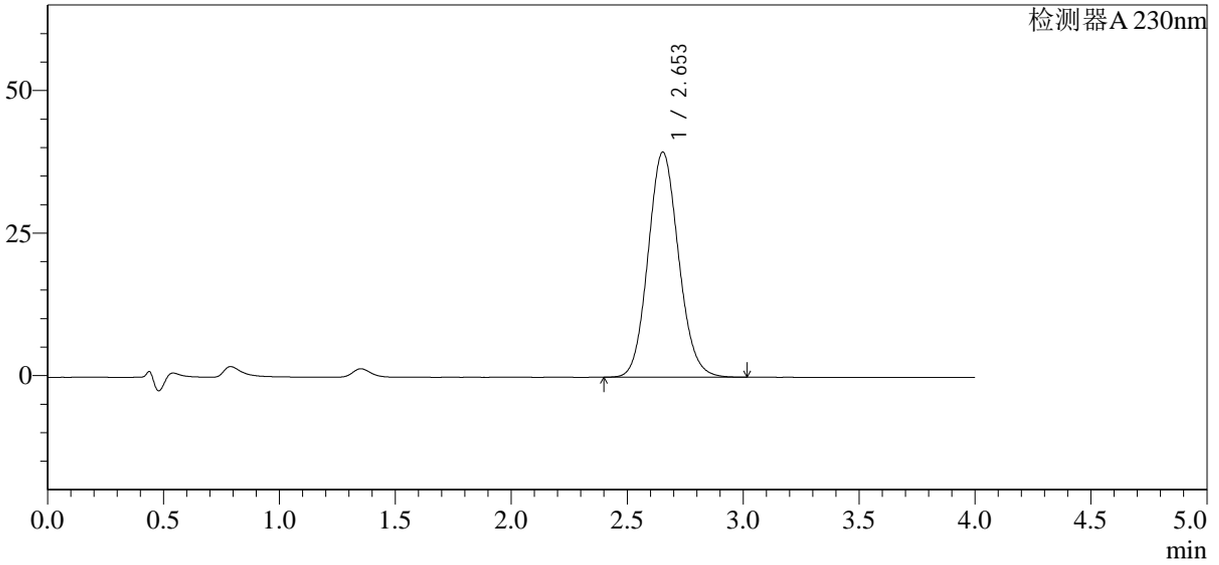
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	361649	100.000	39486	1958	1.104	--
总计		361649	100.000	39486			



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-95-2 - zzp-24040901-2p-rcqx-shui-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/12 21:12:53

处理时间(V2): 2024/04/15 10:08:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

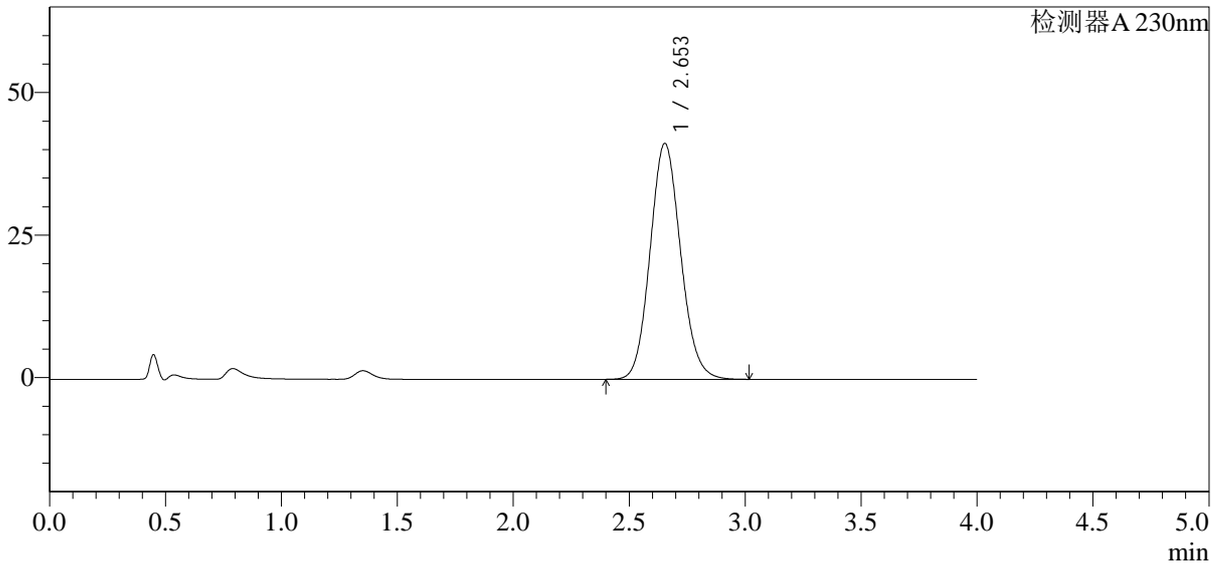
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	379104	100.000	41380	1955	1.106	--
总计		379104	100.000	41380			

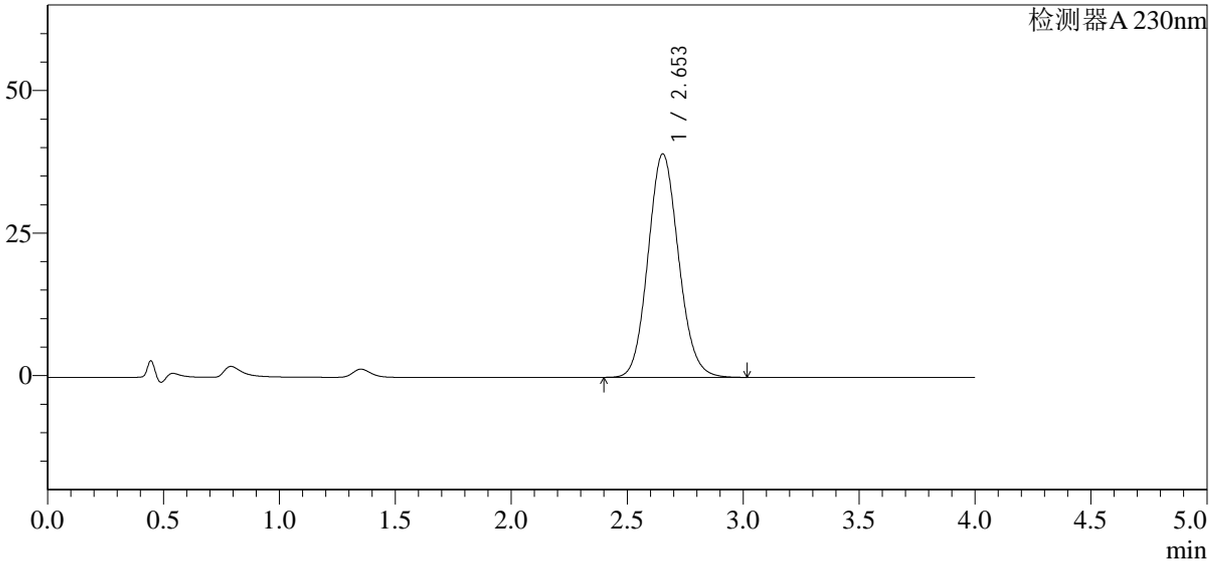
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-96-2 - zzp-24040901-2p-rcqx-shui-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:17:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:08:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	359444	100.000	39196	1954	1.106	--
总计		359444	100.000	39196			

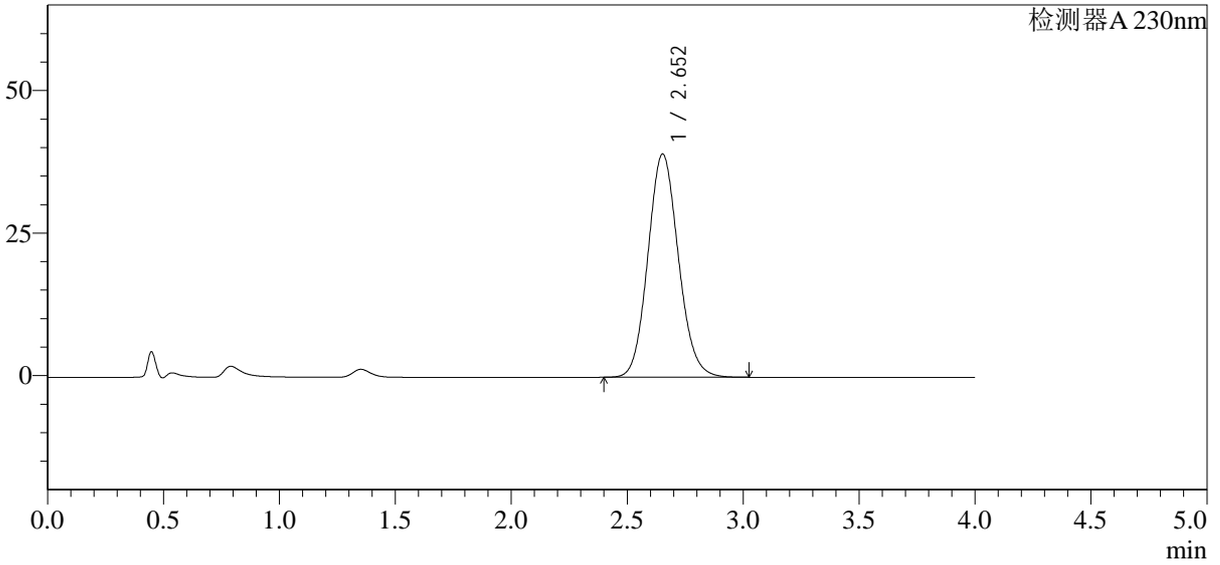
SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-97-2 - zzp-24040901-2p-rcqx-shui-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:21:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:09:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	358421	100.000	39137	1959	1.105	--
总计		358421	100.000	39137			



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温：30°C

数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-1/1-101-2 - zzp-24040901-2p-rcqx-shui-60min-P3.lcd

方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm

批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb

样品瓶号：2-25

进样体积：20 μl

进样时间：2024/04/12 21:39:25

处理时间(V2)：2024/04/15 10:09:11

仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速：1.5ml/min

波长：230nm

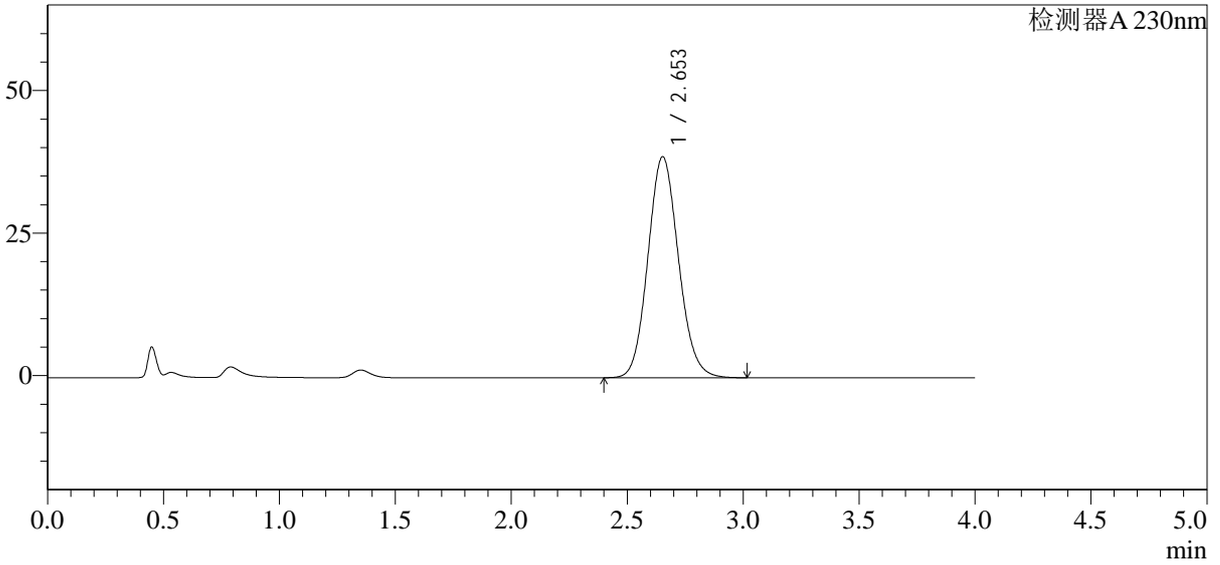
版本号：6.115

实验者：jiangjinwei

处理者：jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	355816	100.000	38748	1948	1.106	--
总计		355816	100.000	38748			

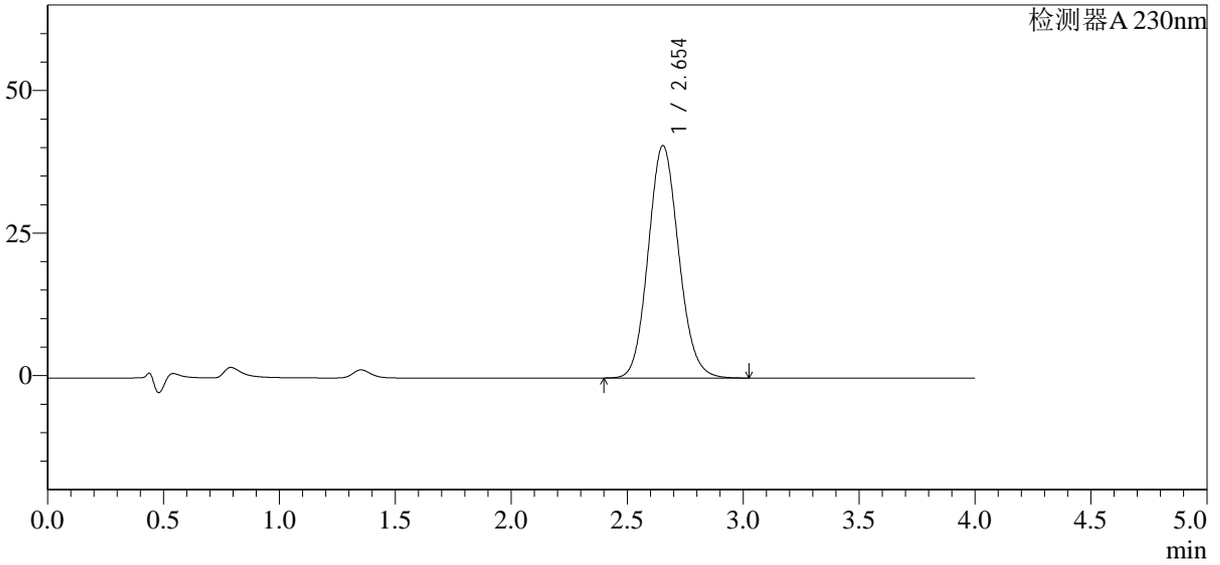
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30°C	波长：230nm
数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-1/1-107-2 - zzp-24040901-2p-rcqx-shui-jx-P3.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb	
样品瓶号：2-26	版本号：6.115
进样体积：20 μl	实验者：jiangjinwei
进样时间：2024/04/12 22:05:57	处理者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2024/04/15 10:09:28	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	373478	100.000	40767	1957	1.107	--
总计		373478	100.000	40767			

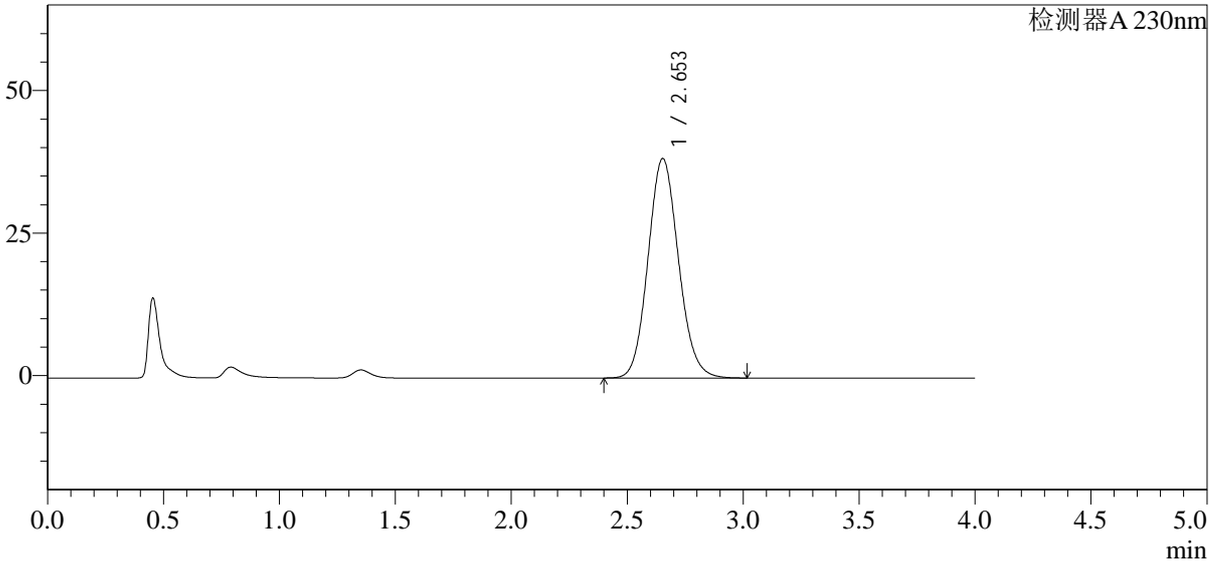
SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：230nm
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-1/1-108-2 - zzp-24040901-2p-rcqx-shui-jx-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号：2-35
 进样体积：20 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 22:10:21 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/04/15 10:09:30 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	352303	100.000	38483	1960	1.106	--
总计		352303	100.000	38483			

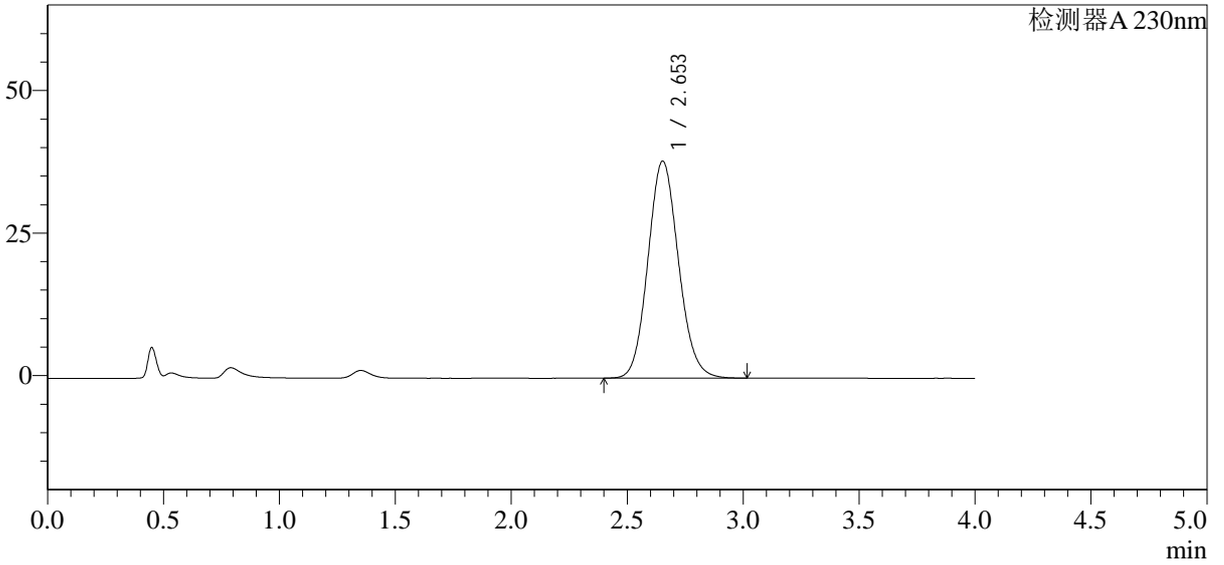
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-110-2 - zzp-24040901-2p-rcqx-shui-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:19:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:09:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	349196	100.000	38050	1950	1.107	--
总计		349196	100.000	38050			



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温：30°C

数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-1/1-112-2 - zzp-24040901-2p-rcqx-shui-dz2-2.lcd

方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm

批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb

样品瓶号：2-27

进样体积：20 μl

进样时间：2024/04/12 22:28:03

处理时间(V2)：2024/04/15 10:09:41

仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速：1.5ml/min

波长：230nm

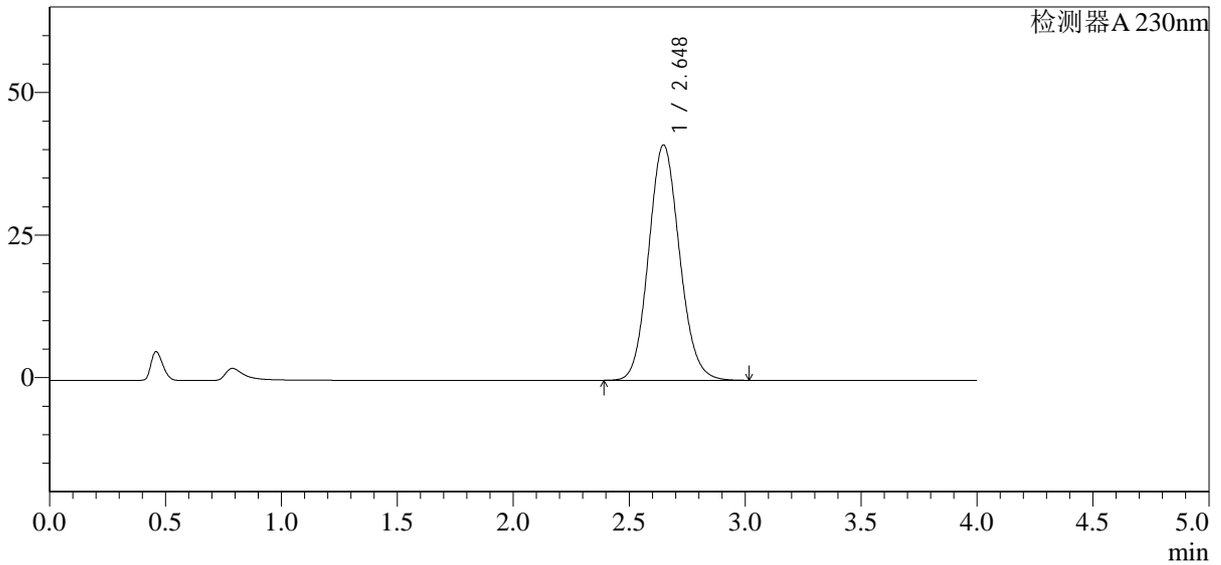
版本号：6.115

实验者：jiangjinwei

处理者：jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	383580	100.000	41293	1891	1.108	--
总计		383580	100.000	41293			



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-113-2 - zzp-24040101p-rcqx-shui-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/04/12 22:32:28

处理时间(V2): 2024/04/15 10:09:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

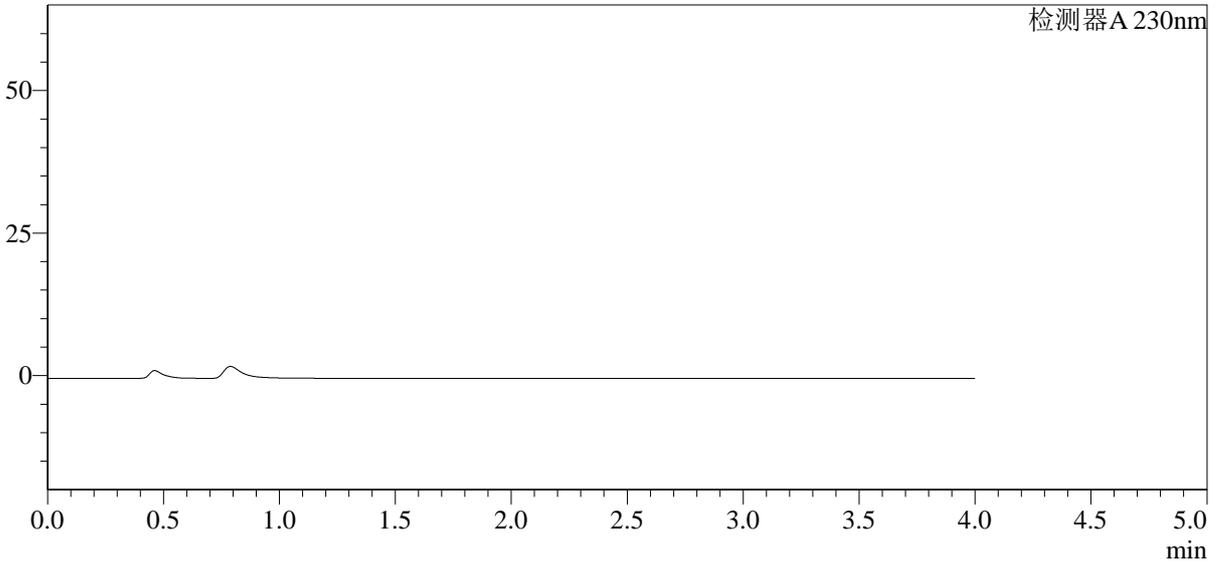
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温：30°C

数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-1/1-114-2 - zzp-24040101p-rcqx-shui-dz1-1.lcd

方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm

批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb

样品瓶号：3-18

进样体积：20 μl

进样时间：2024/04/12 22:36:52

处理时间(V2)：2024/04/15 10:09:47

仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速：1.5ml/min

波长：230nm

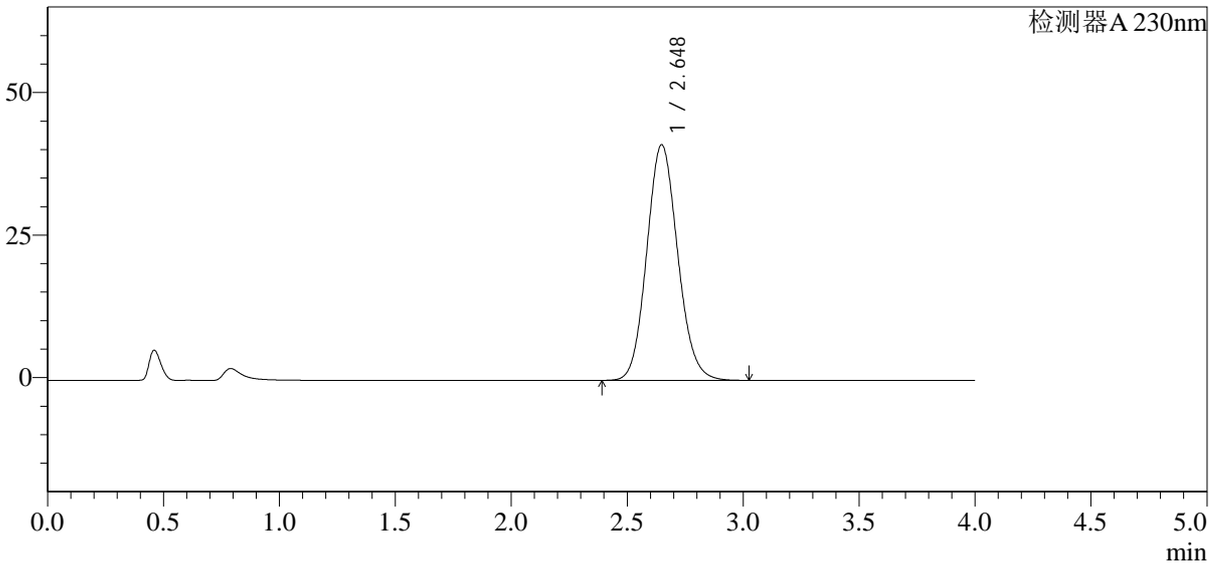
版本号：6.115

实验者：jiangjinwei

处理者：jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	384184	100.000	41329	1891	1.109	--
总计		384184	100.000	41329			

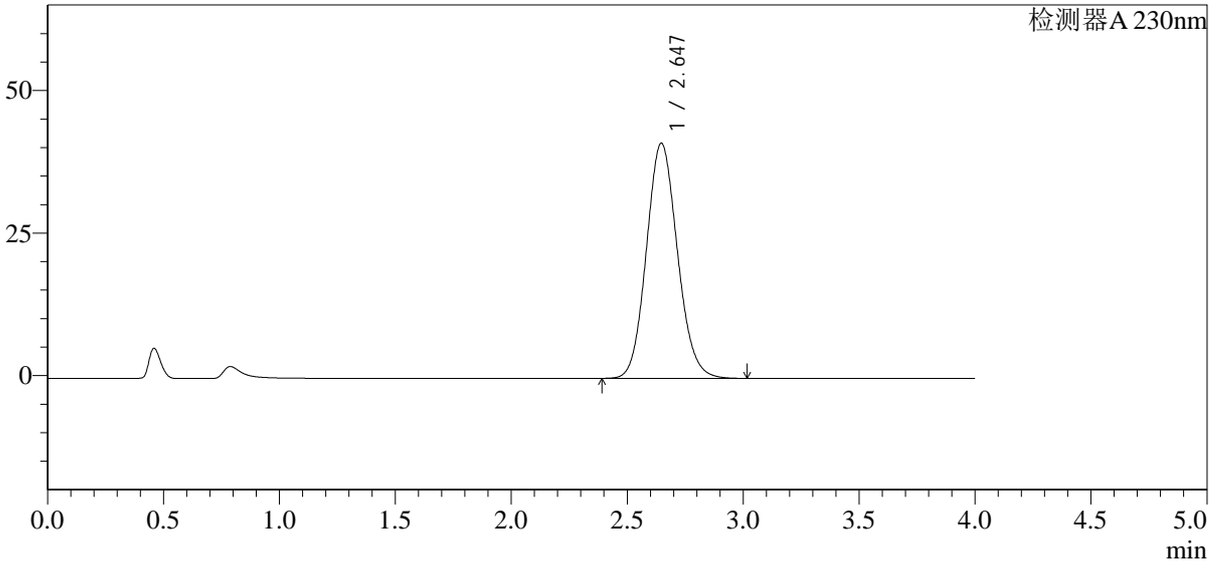
SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：230nm
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-1/1-115-2 - zzp-24040101p-rcqx-shui-dz1-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号：3-18
 进样体积：20 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 22:41:17 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/04/15 10:09:49 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	384220	100.000	41256	1881	1.108	--
总计		384220	100.000	41256			

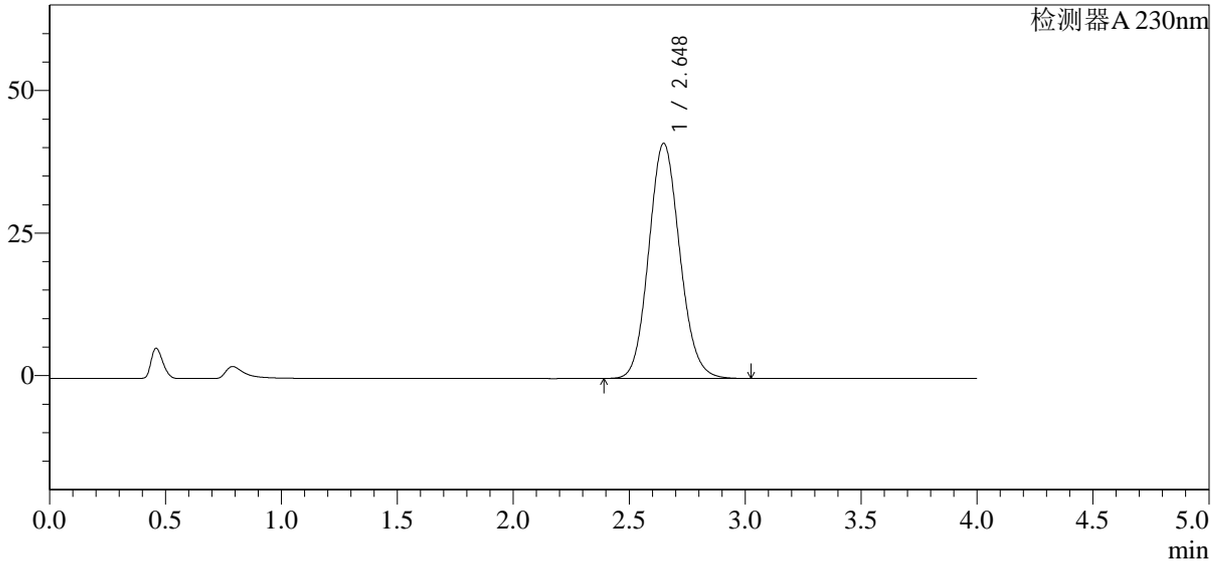
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-116-2 - zzp-24040101p-rcqx-shui-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:45:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:09:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	384096	100.000	41252	1886	1.108	--
总计		384096	100.000	41252			

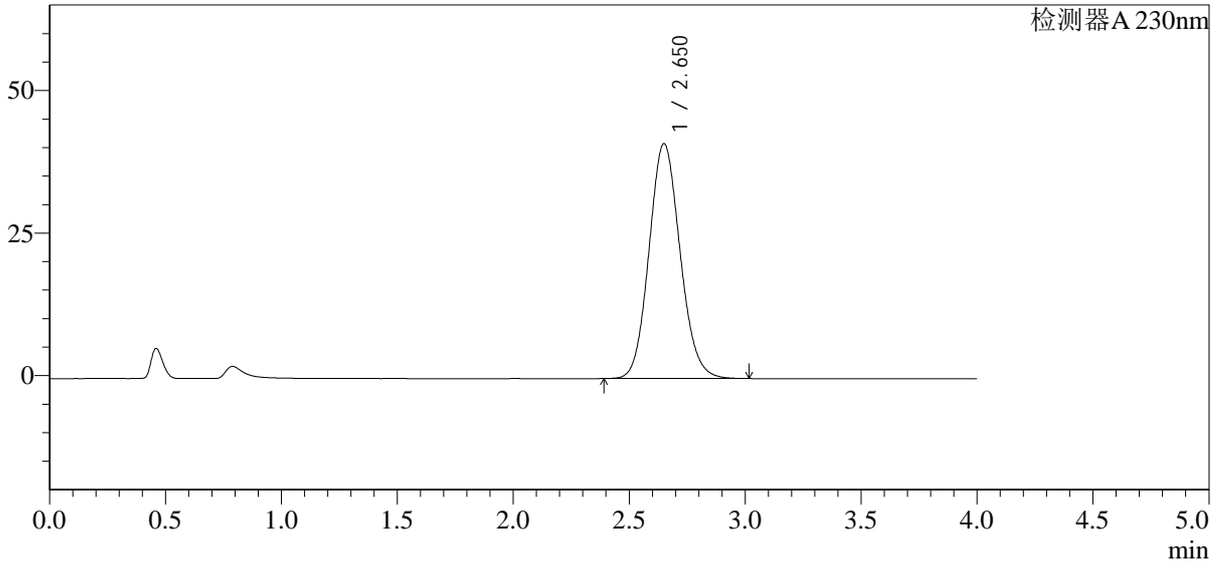
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-118-2 - zzp-24040101p-rcqx-shui-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:54:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:09:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	384278	100.000	41177	1880	1.108	--
总计		384278	100.000	41177			

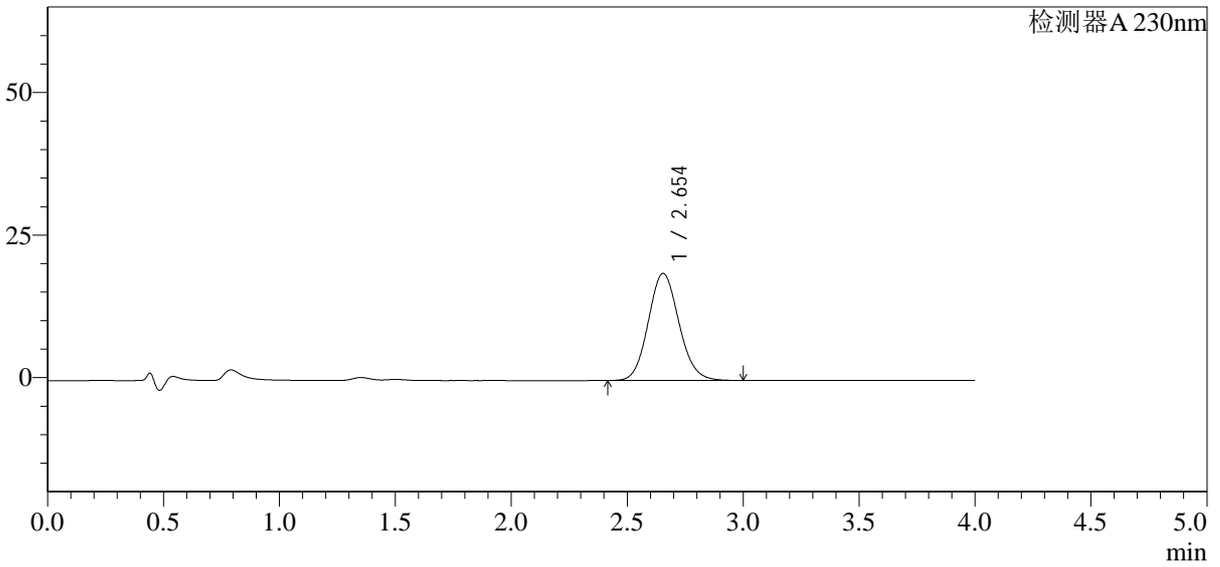
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-119-2 - zzp-24040101p-rcqx-shui-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:58:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:10:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	173284	100.000	18790	1930	1.105	--
总计		173284	100.000	18790			

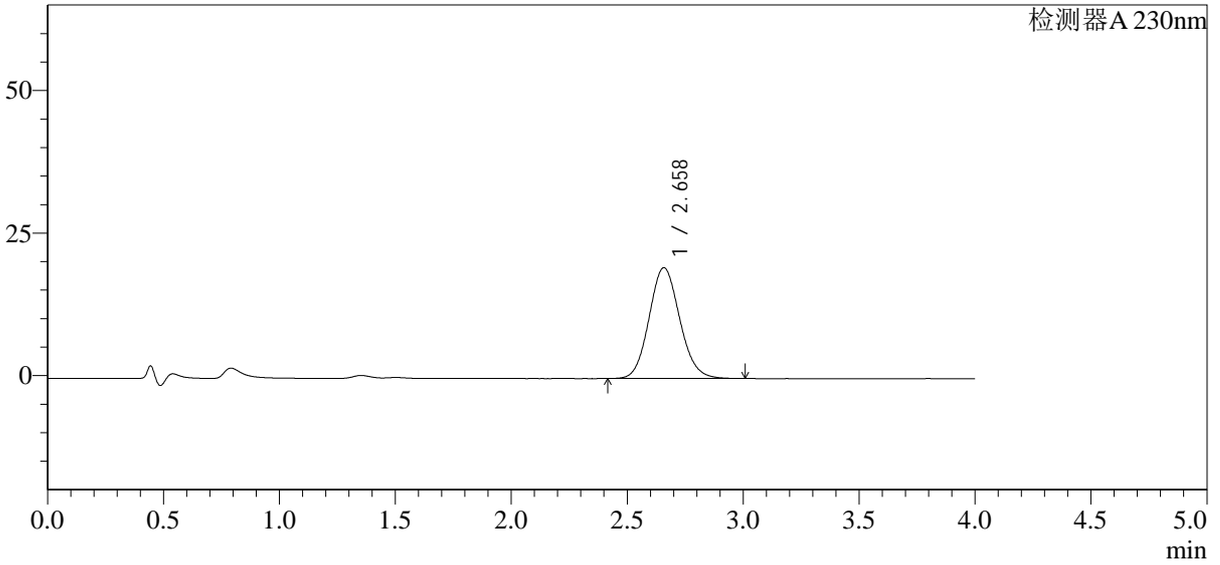
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-120-2 - zzp-24040101p-rcqx-shui-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:03:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:10:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	178876	100.000	19434	1945	1.105	--
总计		178876	100.000	19434			

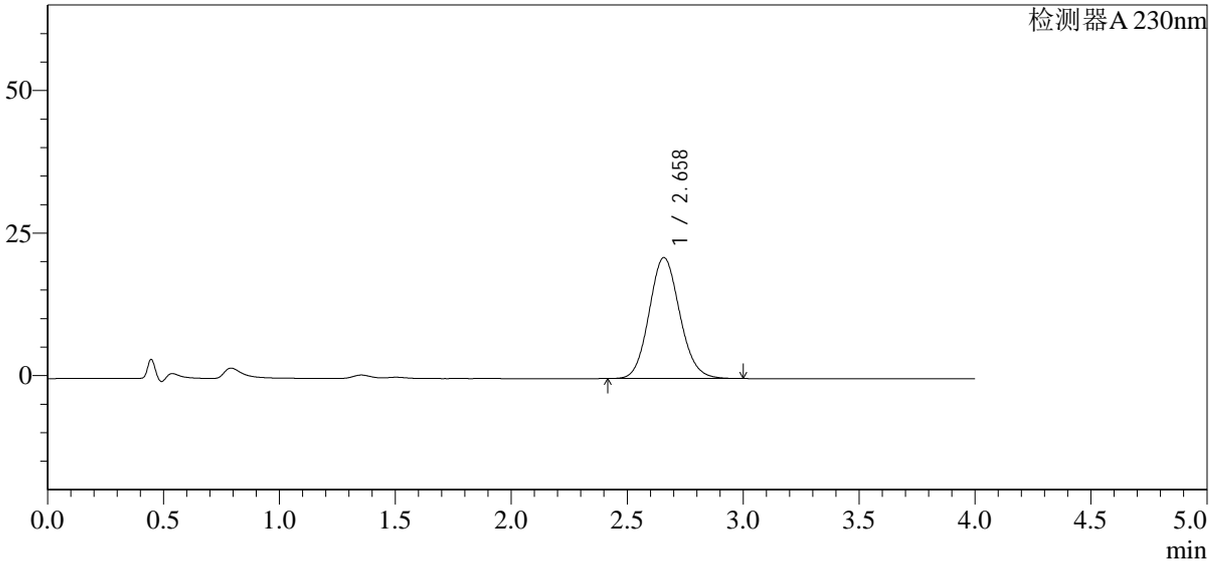
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-122-2 - zzp-24040101p-rcqx-shui-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:11:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:10:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	195015	100.000	21205	1948	1.105	--
总计		195015	100.000	21205			

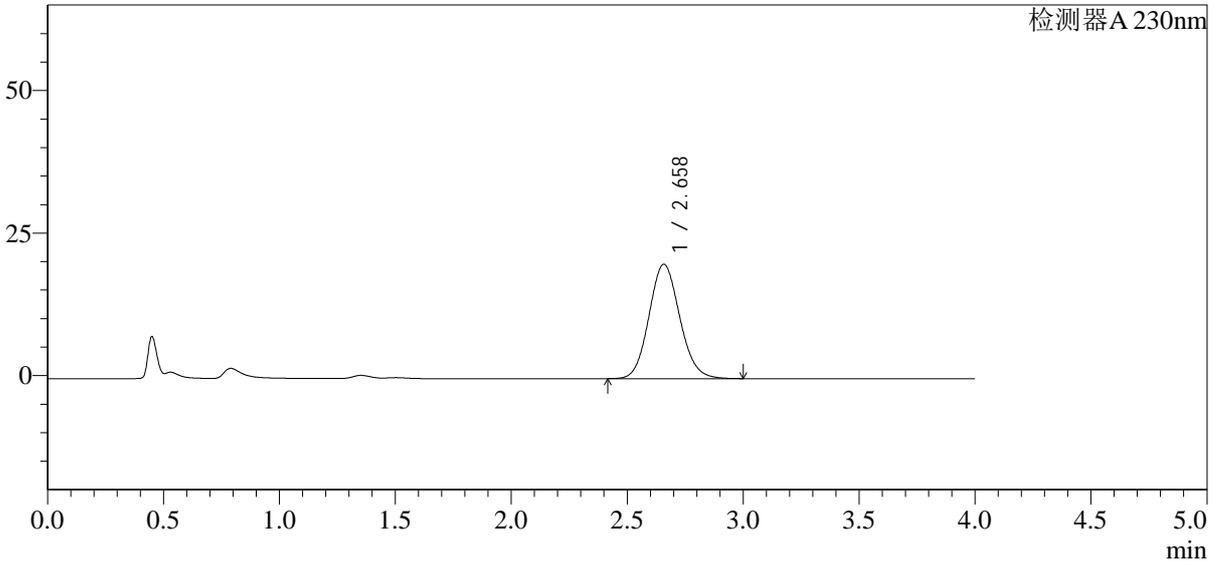
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-123-2 - zzp-24040101p-rcqx-shui-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:16:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:10:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	185168	100.000	20045	1929	1.105	--
总计		185168	100.000	20045			

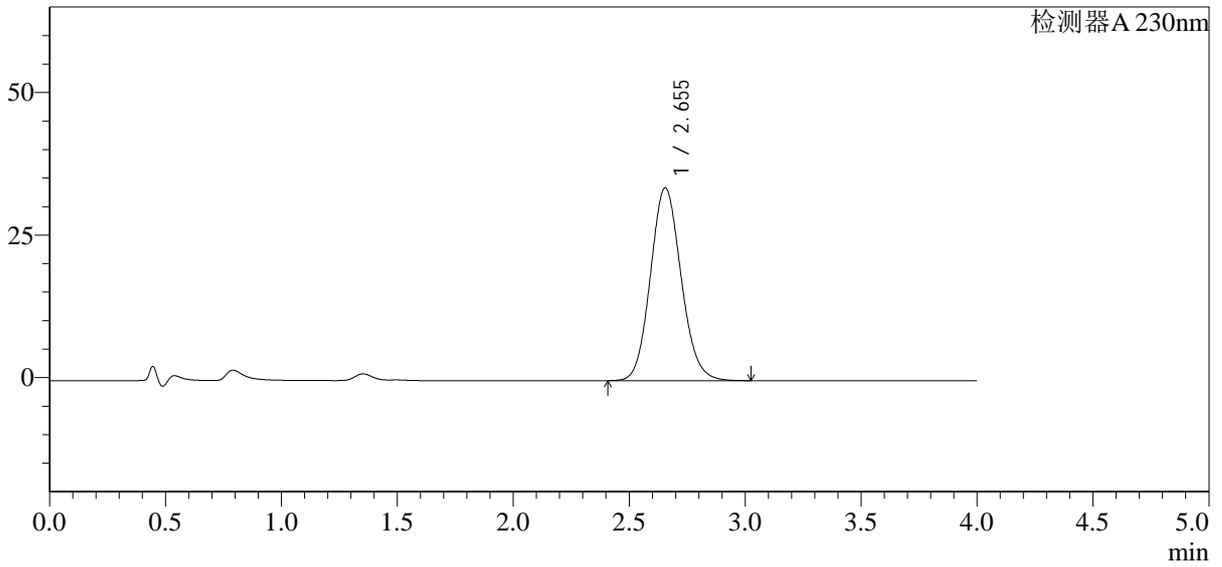
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-130-2 - zzp-24040101p-rcqx-shui-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:46:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:10:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	311607	100.000	33845	1939	1.108	--
总计		311607	100.000	33845			

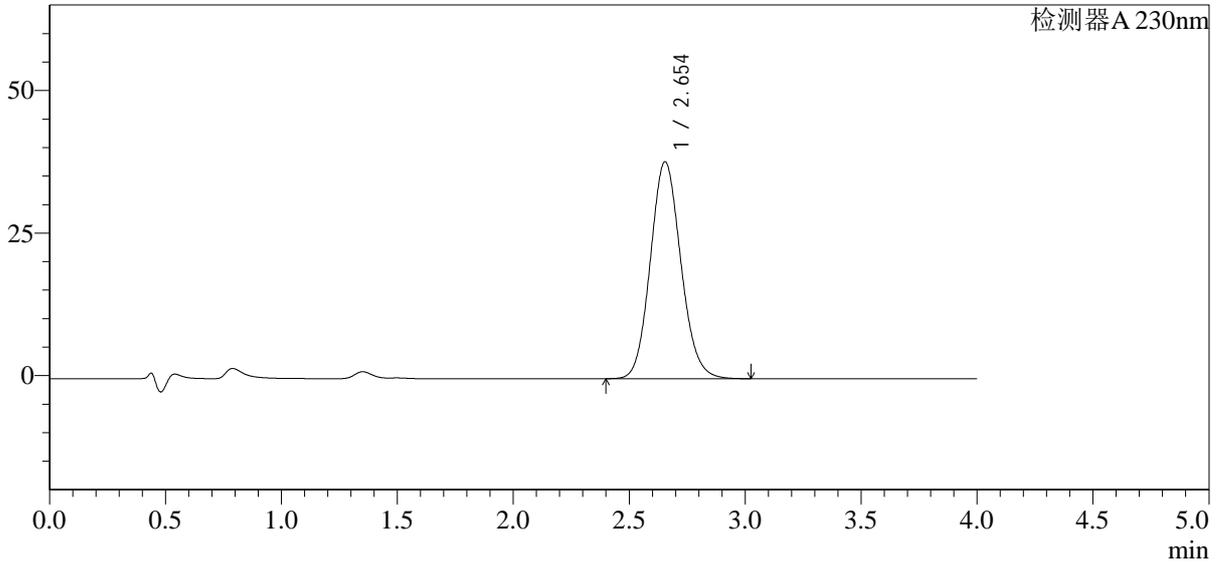
SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-132-2 - zzp-24040101p-rcqx-shui-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:55:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:10:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	348736	100.000	38068	1959	1.108	--
总计		348736	100.000	38068			

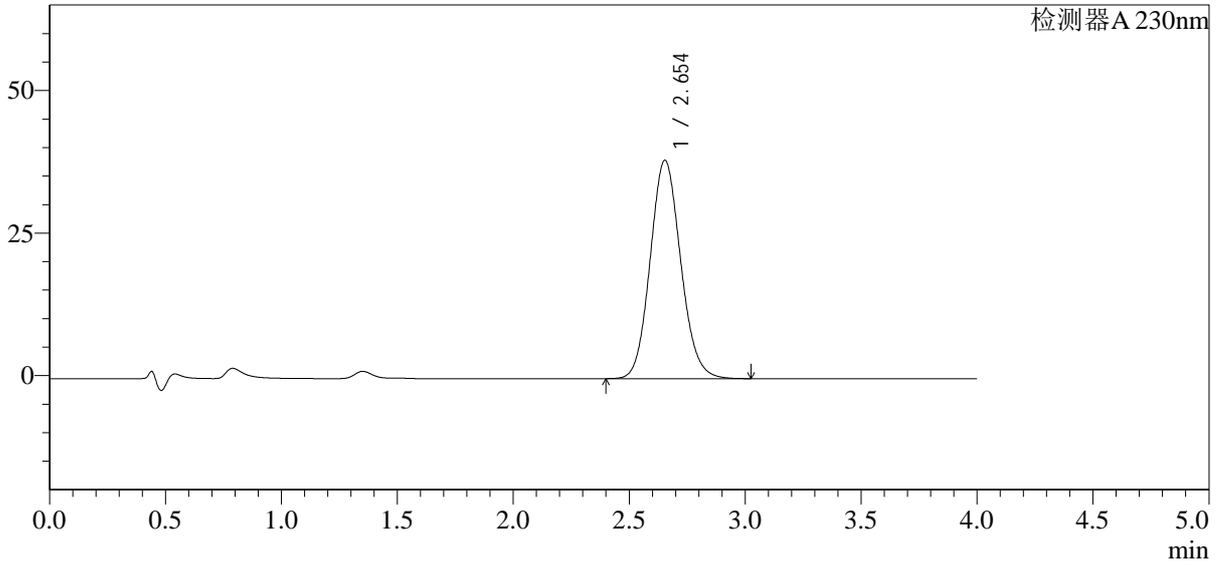
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-133-2 - zzp-24040101p-rcqx-shui-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:00:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:10:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	350983	100.000	38302	1958	1.108	--
总计		350983	100.000	38302			

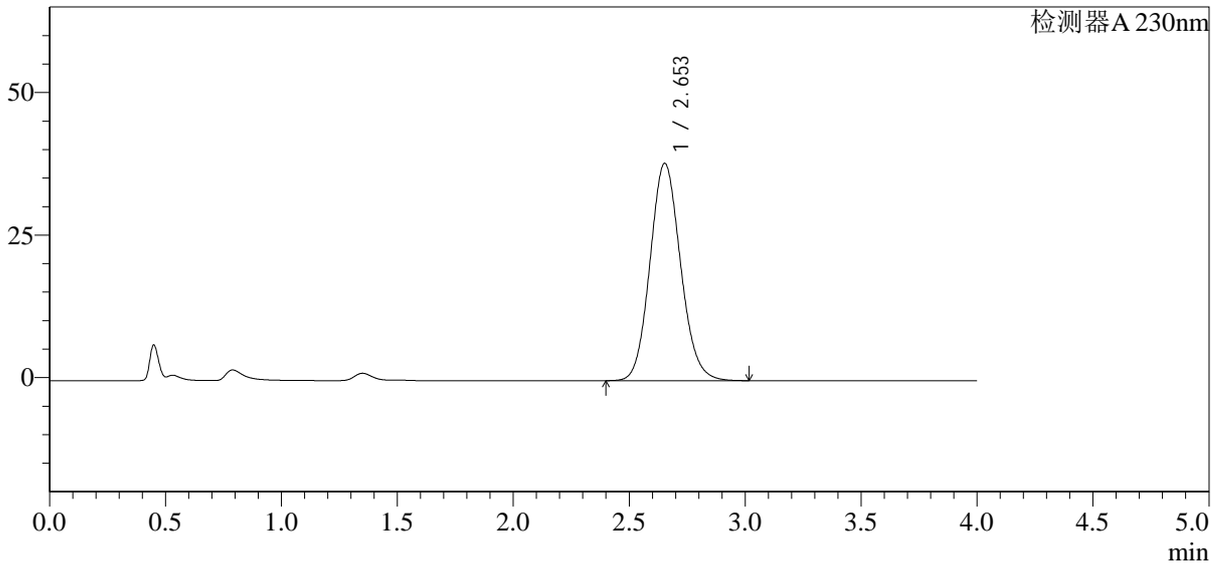
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-134-2 - zzp-24040101p-rcqx-shui-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:04:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:10:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	349522	100.000	38103	1953	1.108	--
总计		349522	100.000	38103			

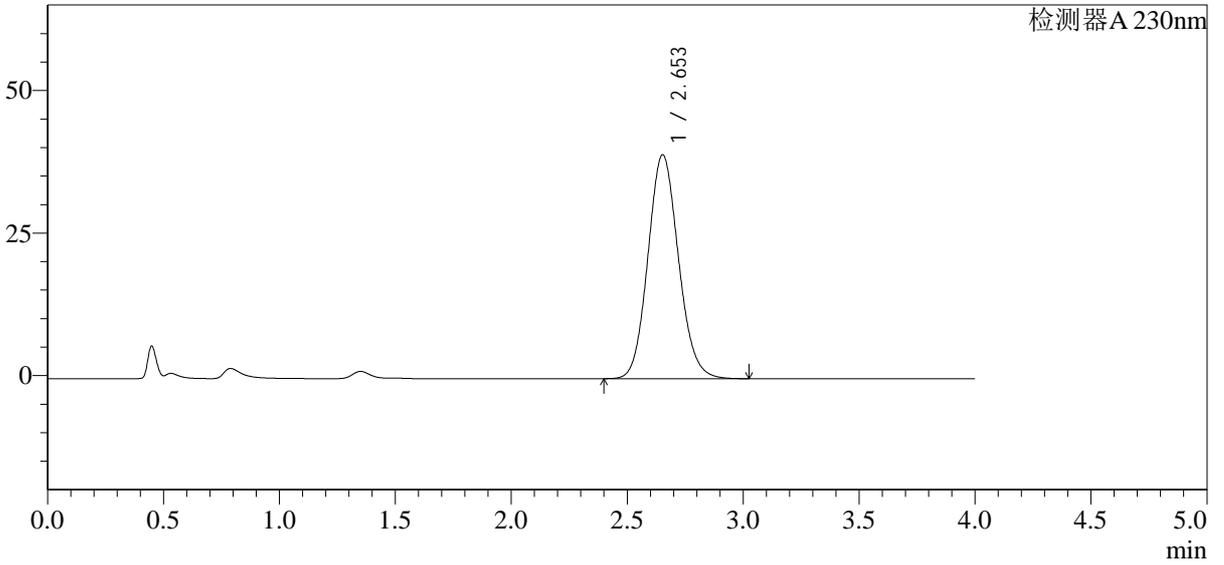
SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-135-2 - zzp-24040101p-rcqx-shui-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:08:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:10:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	360191	100.000	39244	1952	1.108	--
总计		360191	100.000	39244			

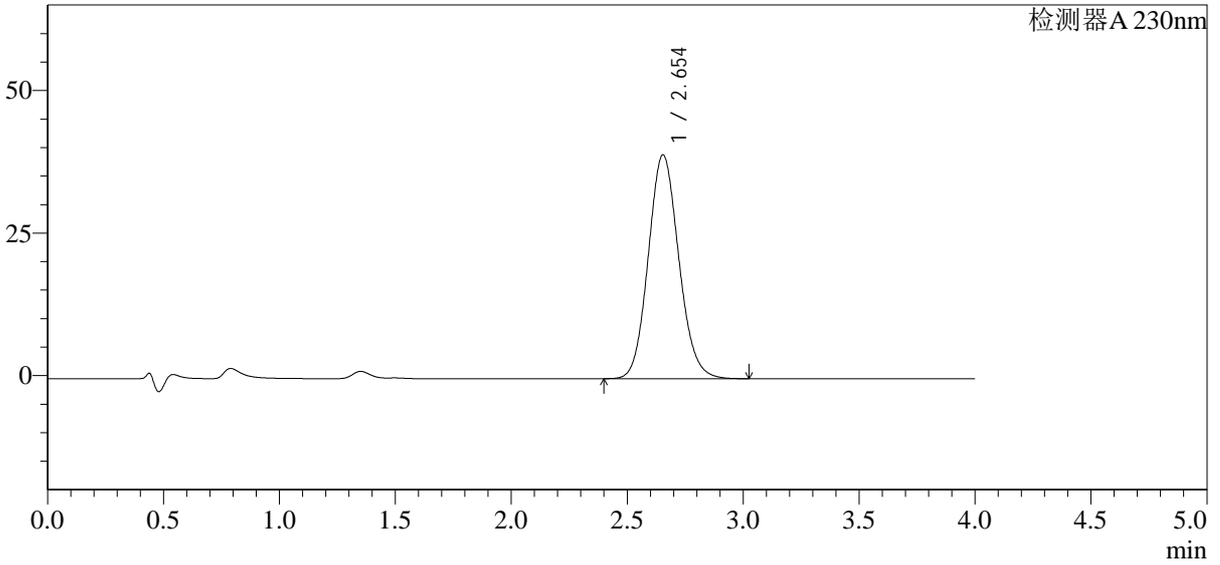
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-138-2 - zzp-24040101p-rcqx-shui-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:21:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:10:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	360287	100.000	39275	1953	1.109	--
总计		360287	100.000	39275			

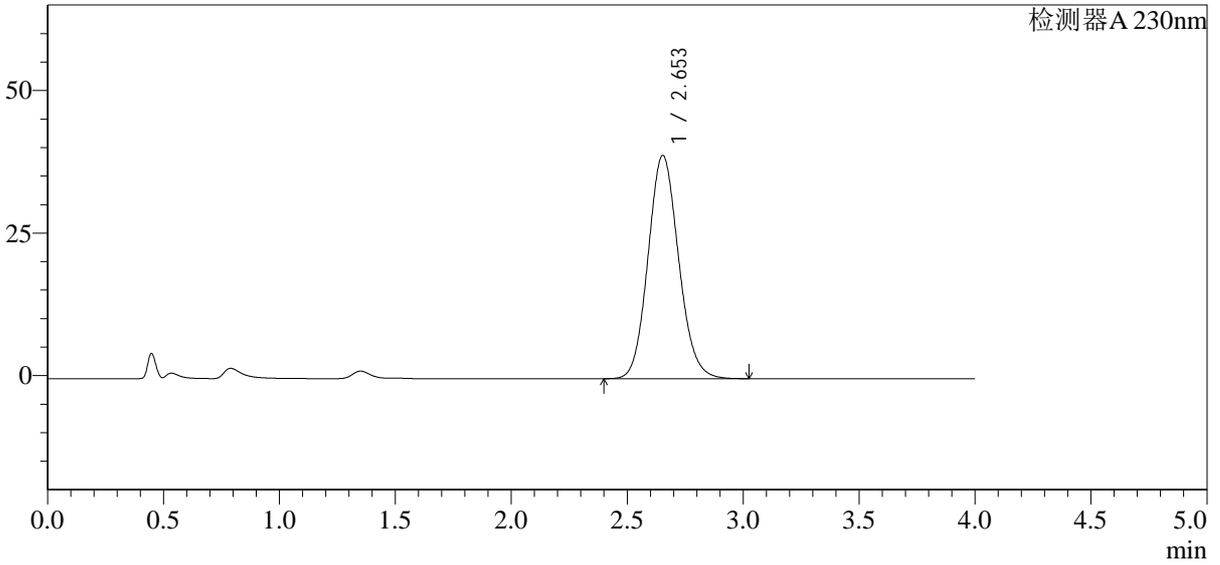
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-140-2 - zzp-24040101p-rcqx-shui-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:30:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:10:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	359608	100.000	39160	1948	1.109	--
总计		359608	100.000	39160			

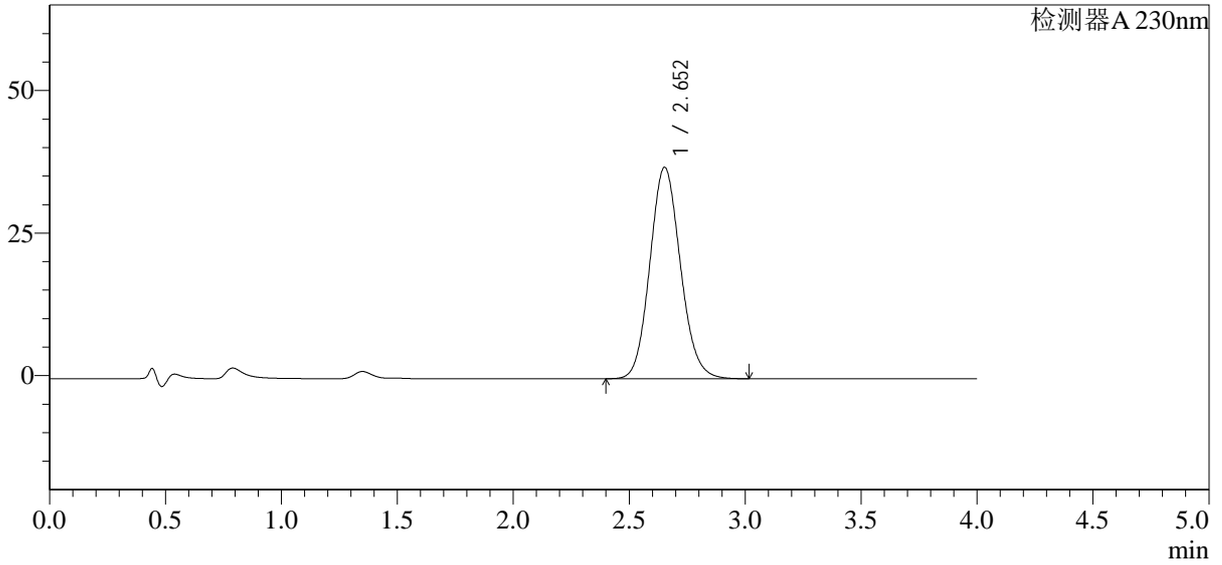
SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：230nm
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-1/1-142-2 - zzp-24040101p-rcqx-shui-20min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号：3-49
 进样体积：20 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/13 00:39:26 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/04/15 10:11:03 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	340483	100.000	37056	1948	1.110	--
总计		340483	100.000	37056			

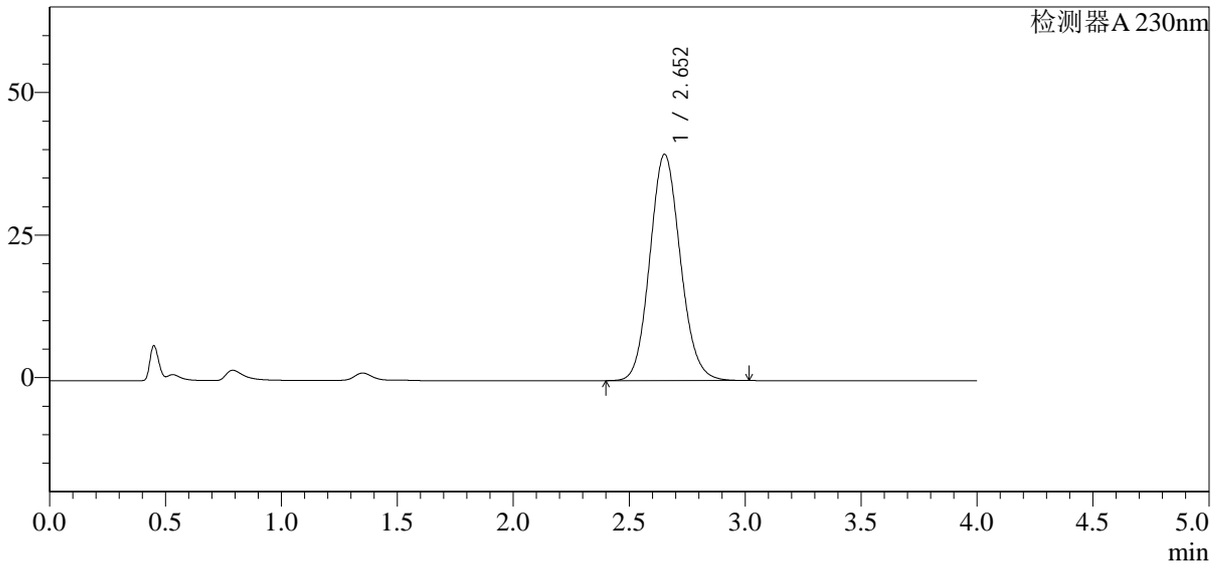
SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：230nm
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-1/1-143-2 - zzp-24040101p-rcqx-shui-30min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号：3-5
 进样体积：20 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/13 00:43:48 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/04/15 10:11:06 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	363582	100.000	39657	1955	1.109	--
总计		363582	100.000	39657			



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温：30°C

数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-1/1-145-2 - zzp-24040101p-rcqx-shui-30min-P3.lcd

方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm

批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb

样品瓶号：3-23

进样体积：20 μl

进样时间：2024/04/13 00:52:33

处理时间(V2)：2024/04/15 10:11:11

仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速：1.5ml/min

波长：230nm

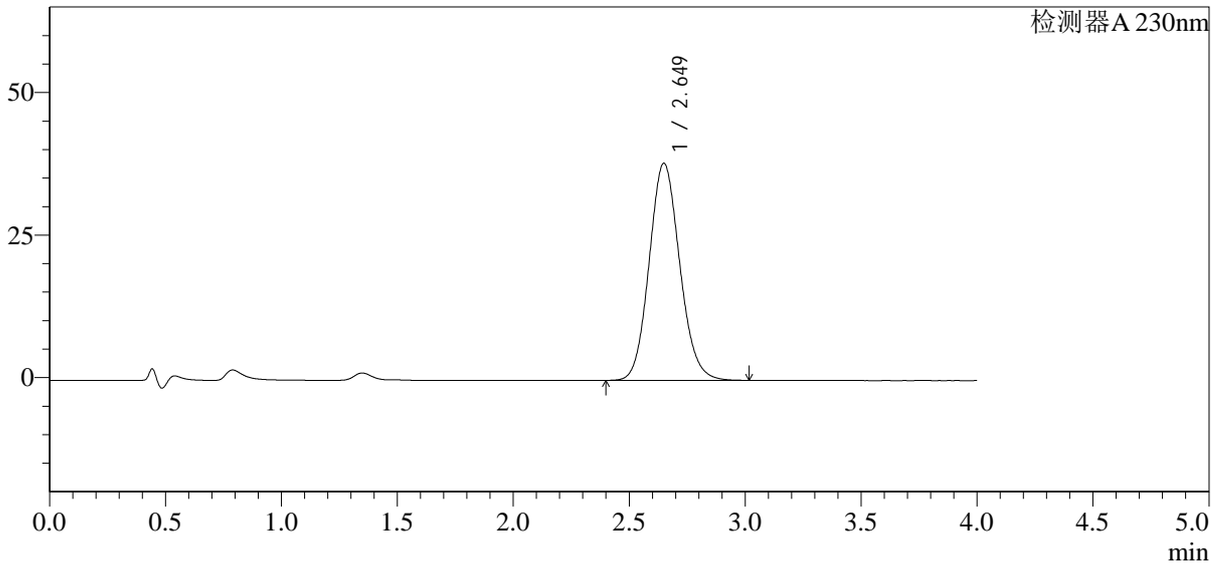
版本号：6.115

实验者：jiangjinwei

处理者：jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	349443	100.000	38061	1946	1.110	--
总计		349443	100.000	38061			

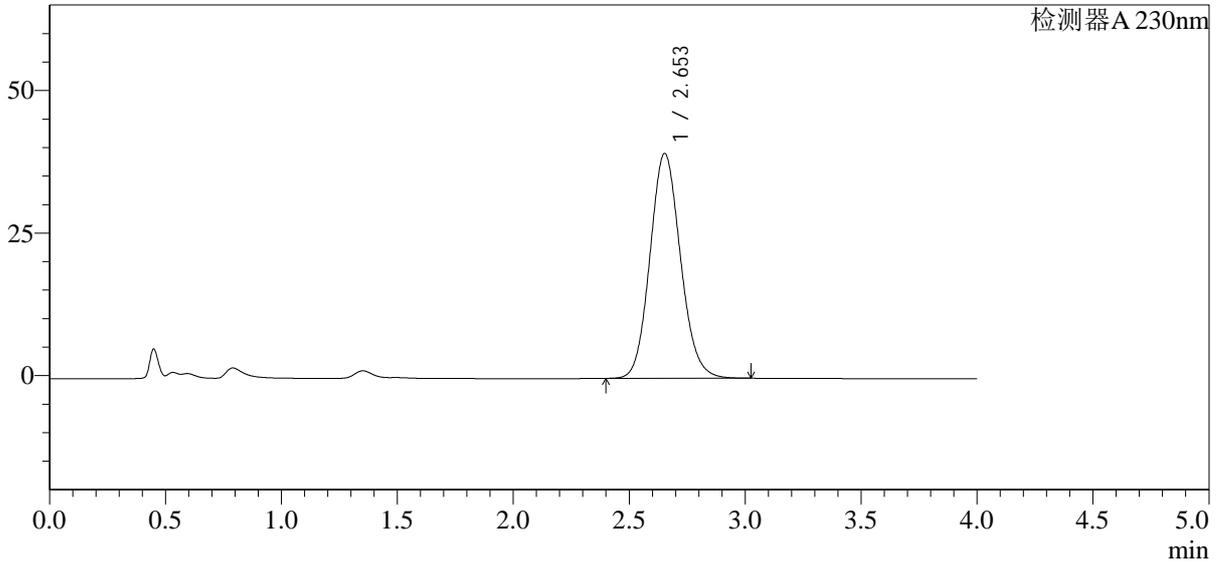
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-146-2 - zzp-24040101p-rcqx-shui-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:56:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:11:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	361346	100.000	39415	1958	1.109	--
总计		361346	100.000	39415			

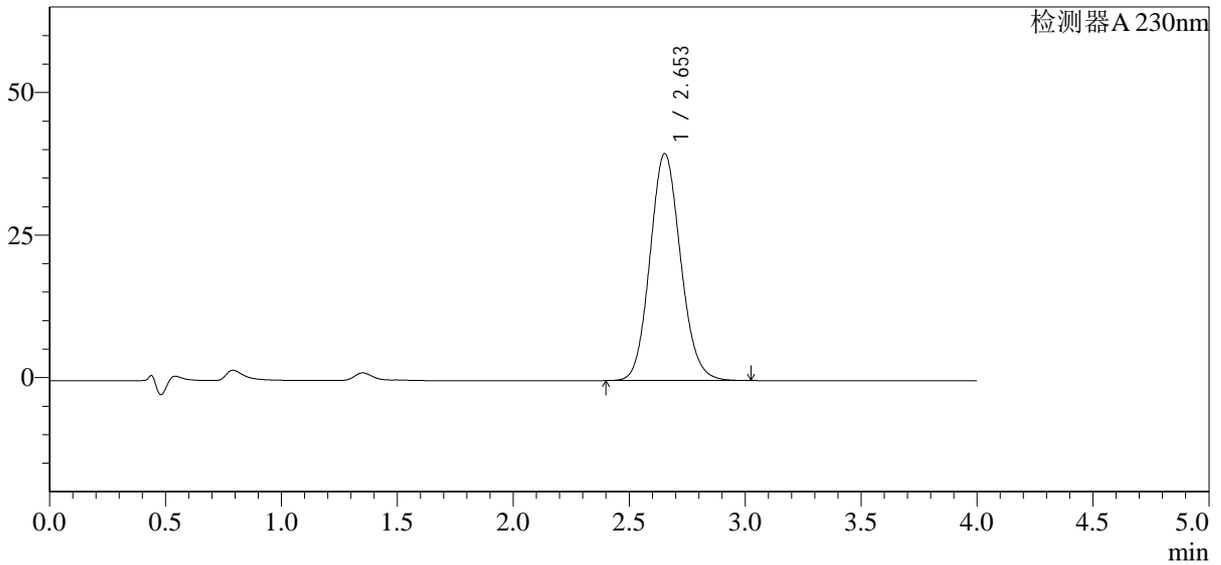
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-150-2 - zzp-24040101p-rcqx-shui-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/13 01:14:24 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/15 10:11:25
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	365716	100.000	39797	1947	1.110	--
总计		365716	100.000	39797			

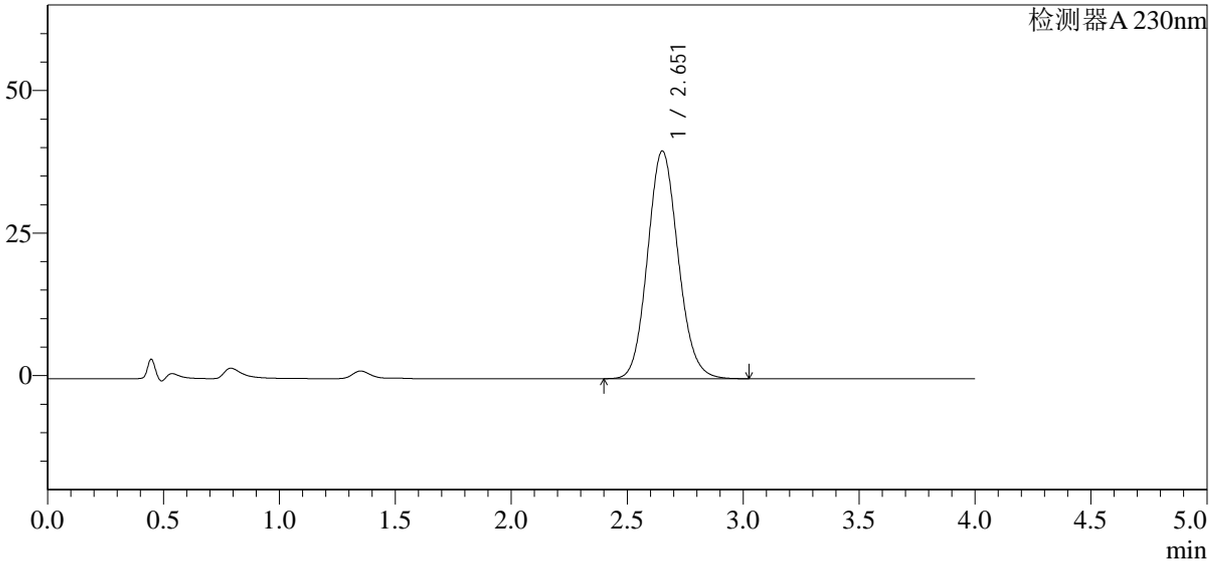
SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-152-2 - zzp-24040101p-rcqx-shui-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:23:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:11:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	366585	100.000	39879	1949	1.110	--
总计		366585	100.000	39879			

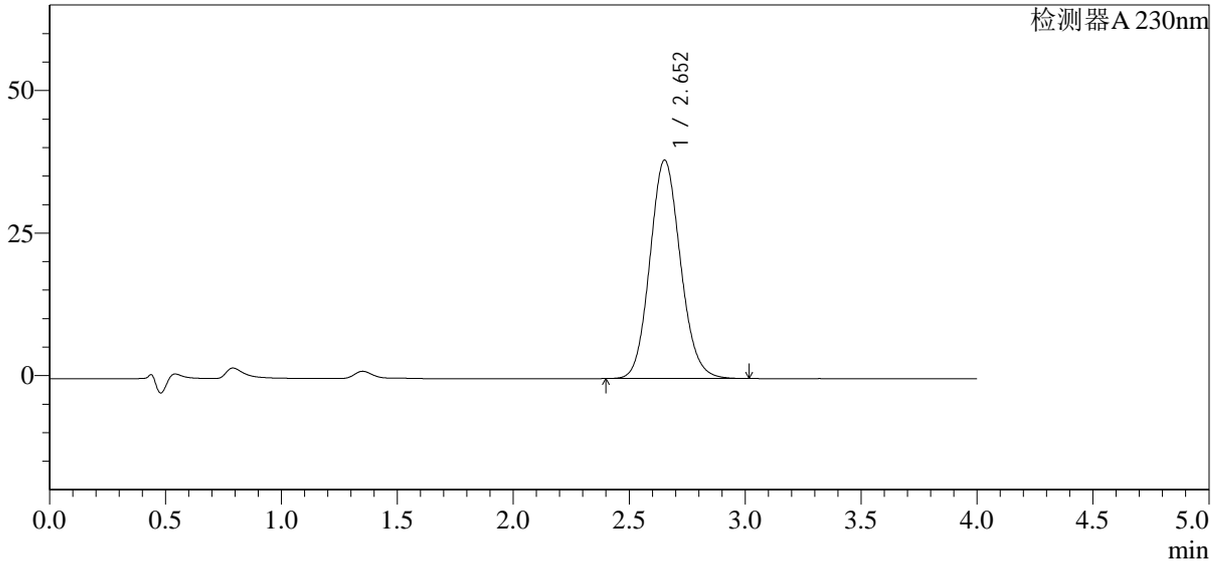
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-156-2 - zzp-24040101p-rcqx-shui-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:40:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:11:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	351139	100.000	38288	1955	1.110	--
总计		351139	100.000	38288			

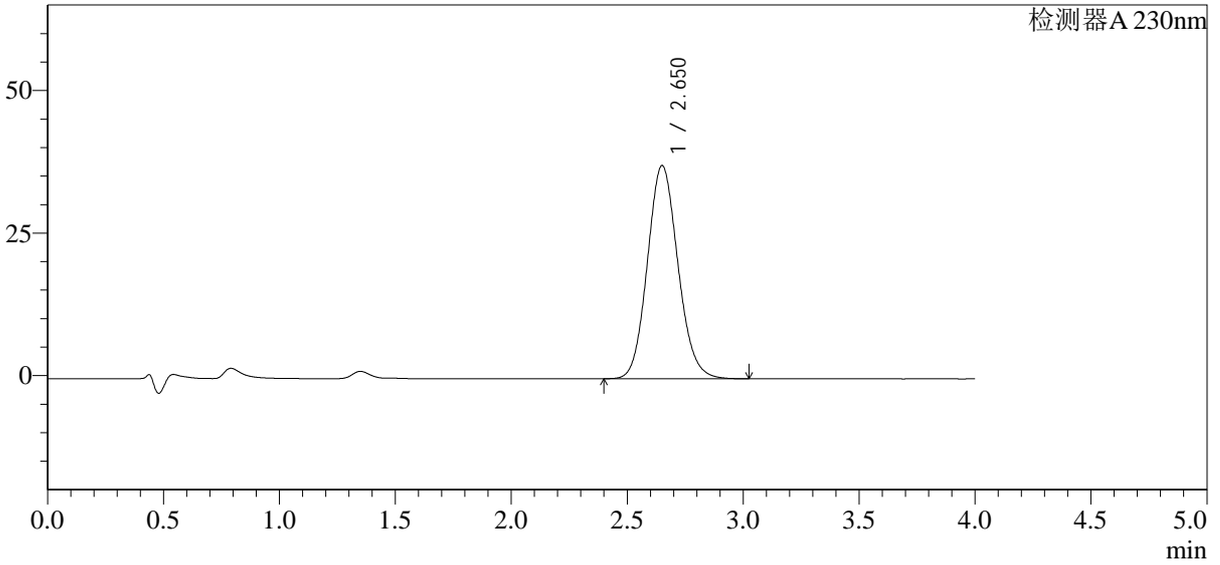
SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-161-2 - zzp-24040101p-rcqx-shui-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:02:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:11:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	343163	100.000	37359	1949	1.111	--
总计		343163	100.000	37359			

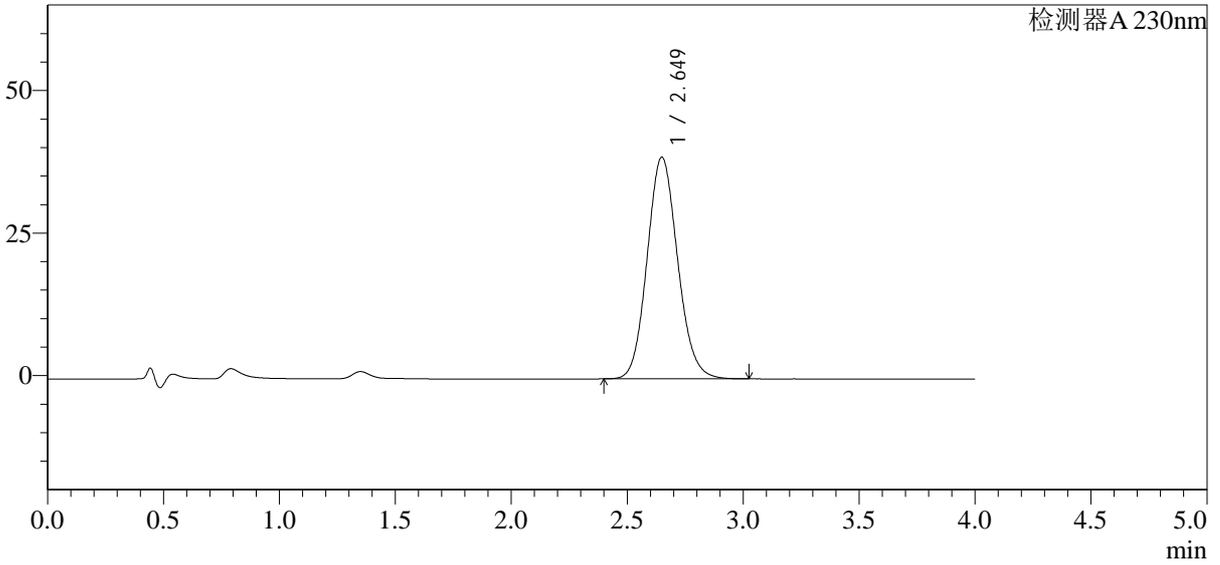
SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：230nm
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-1/1-162-2 - zzp-24040101p-rcqx-shui-jx-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号：3-17
 进样体积：20 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/13 02:06:53 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/04/15 10:11:57 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	356042	100.000	38867	1955	1.111	--
总计		356042	100.000	38867			

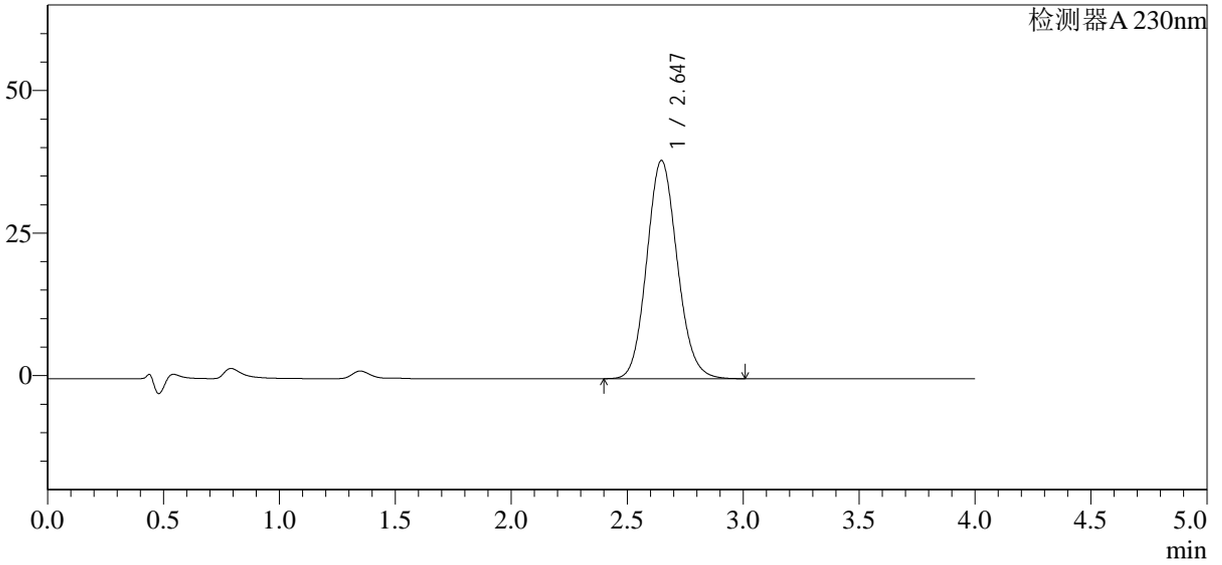
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-166-2 - zzp-24040101p-rcqx-shui-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-tmst-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240412-rcqx-tmst-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:24:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:12:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	350357	100.000	38287	1953	1.111	--
总计		350357	100.000	38287			

