



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 - 0-1/1-1-2 - 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 μl

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

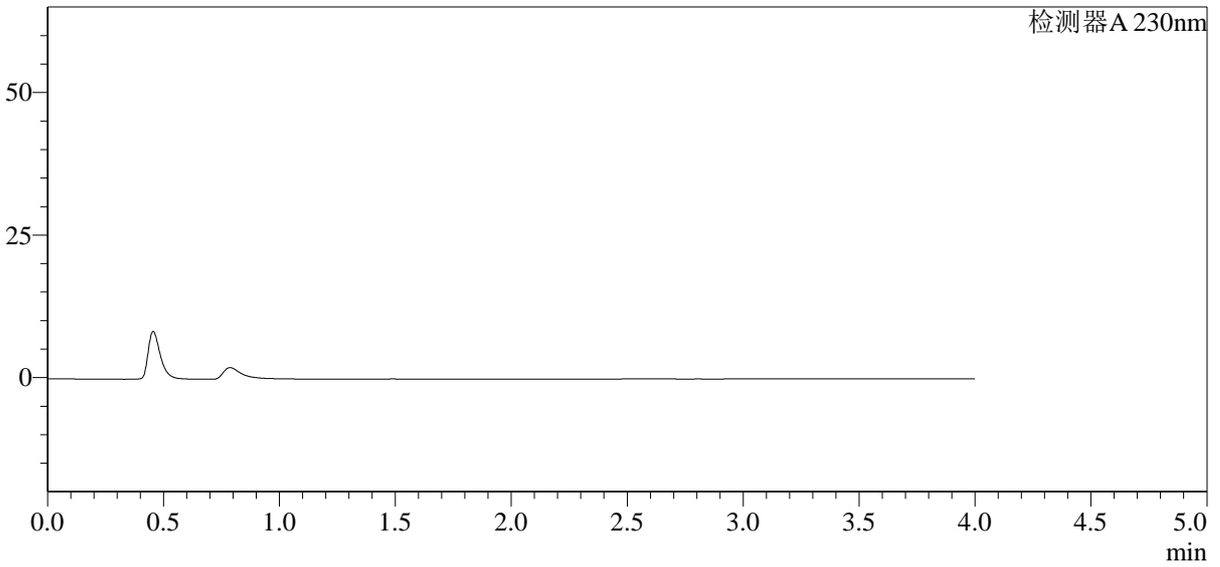
版本号：6.115

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							

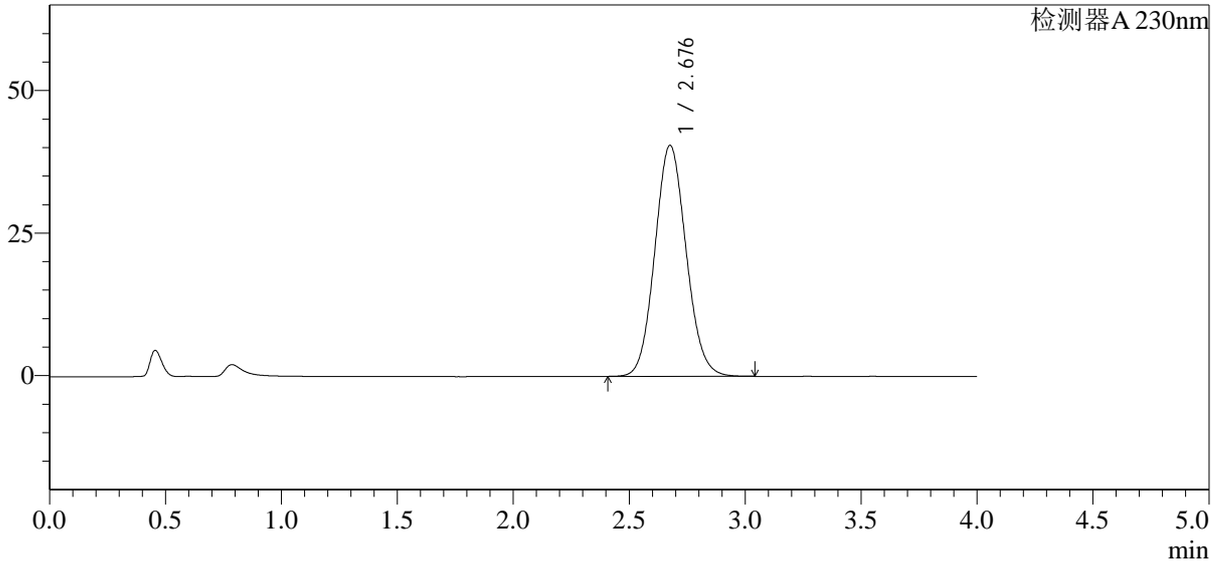
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<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 - 0-1/1-2-2 - zzp-24040901-1p-rcqx-pH1.0-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: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:23:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:04:42 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	2.676	380943	100.000	40447	1880	1.089	--
总计		380943	100.000	40447			

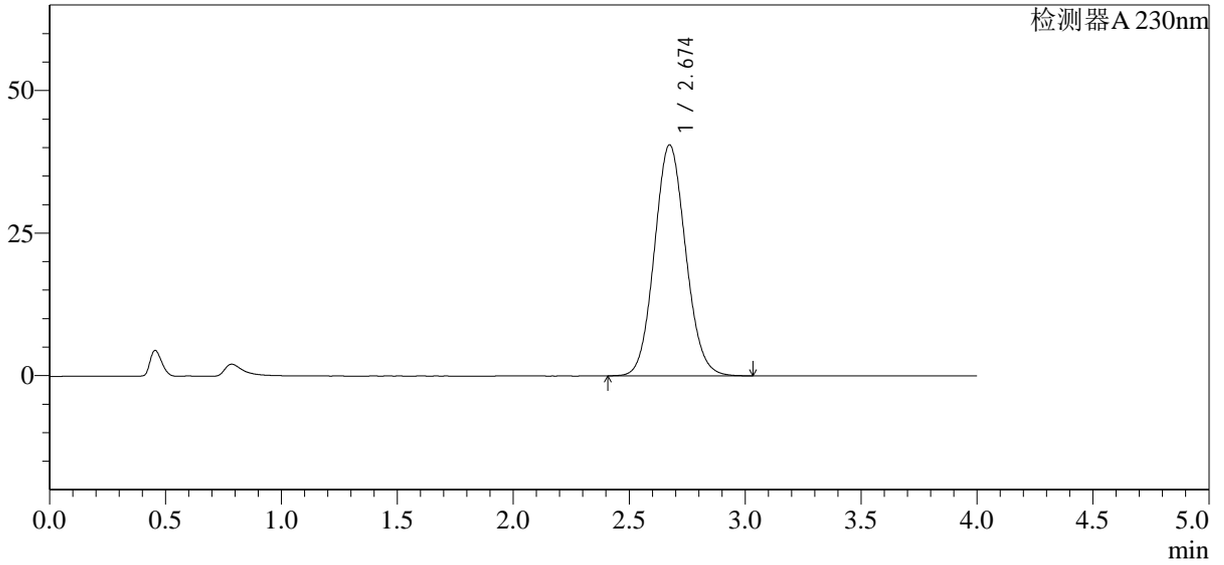
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<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			

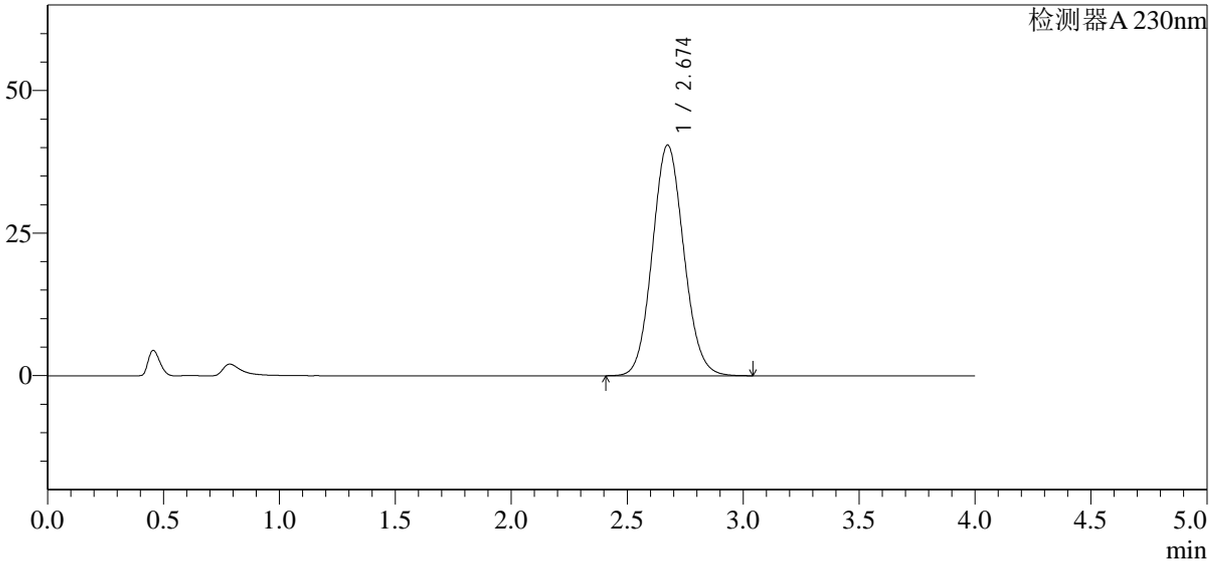
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<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 - 0-1/1-4-2 - zzp-24040901-1p-rcqx-pH1.0-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: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:32:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:04:48 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	2.674	381425	100.000	40447	1868	1.088	--
总计		381425	100.000	40447			



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 - 0-1/1-5-2 - 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

进样时间: 2024/04/12 14:36:42

处理时间(V2): 2024/04/15 10:04:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

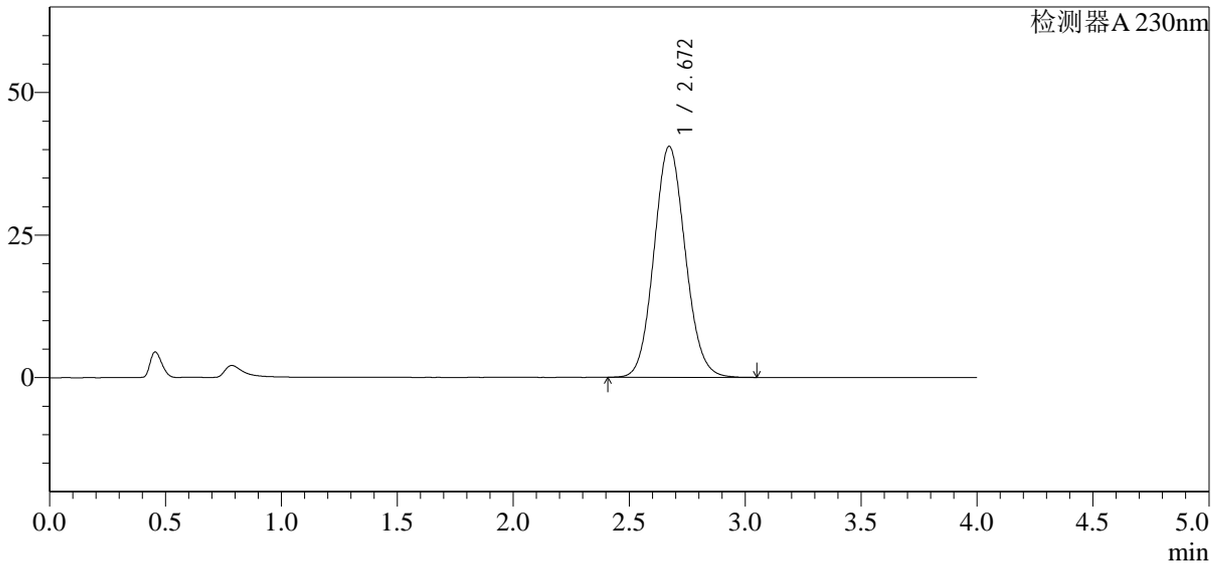
版本号: 6.115

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	2.672	380489	100.000	40523	1879	1.090	--
总计		380489	100.000	40523			

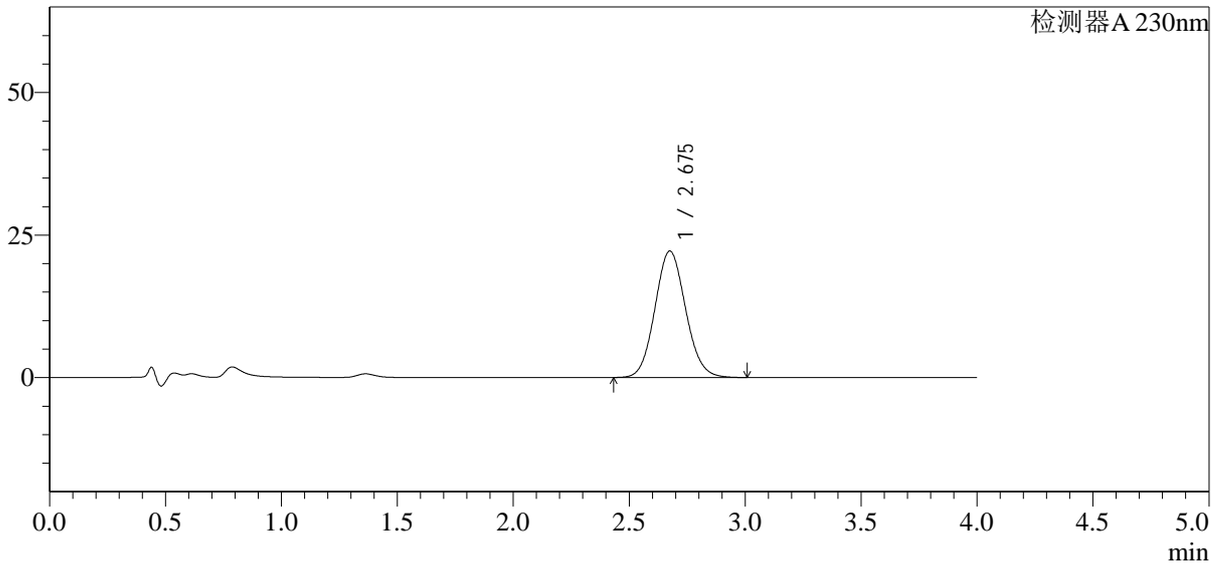
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°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			

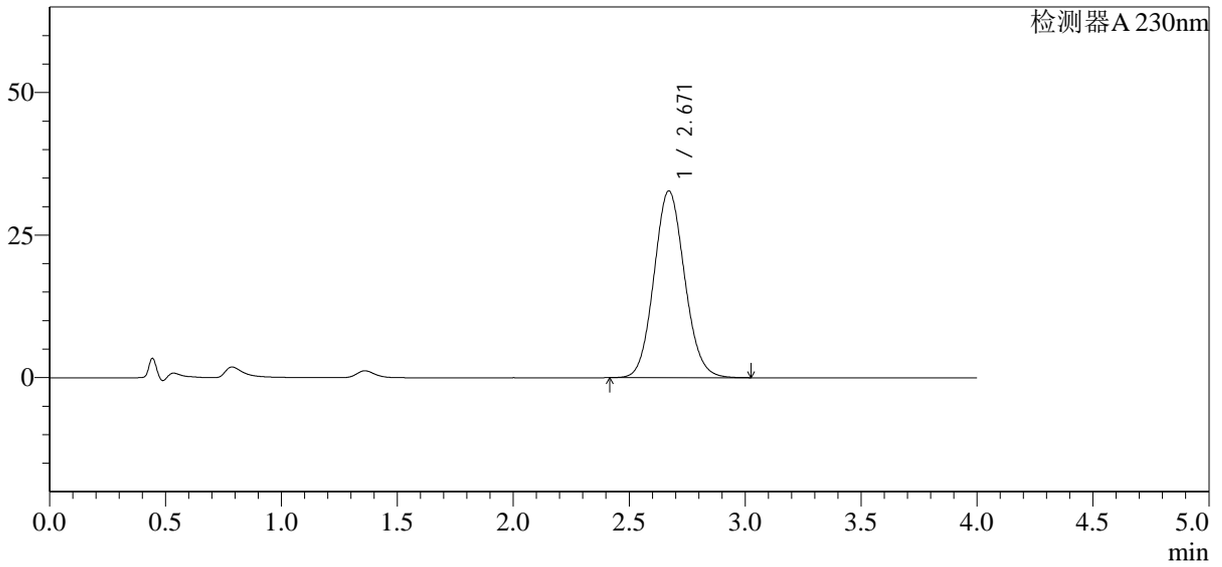
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-16-2 - zzp-24040901-1p-rcqx-pH1.0-10min-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: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 15:24:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/15 10:05:21 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	301339	100.000	32775	1960	1.091	--
总计		301339	100.000	32775			

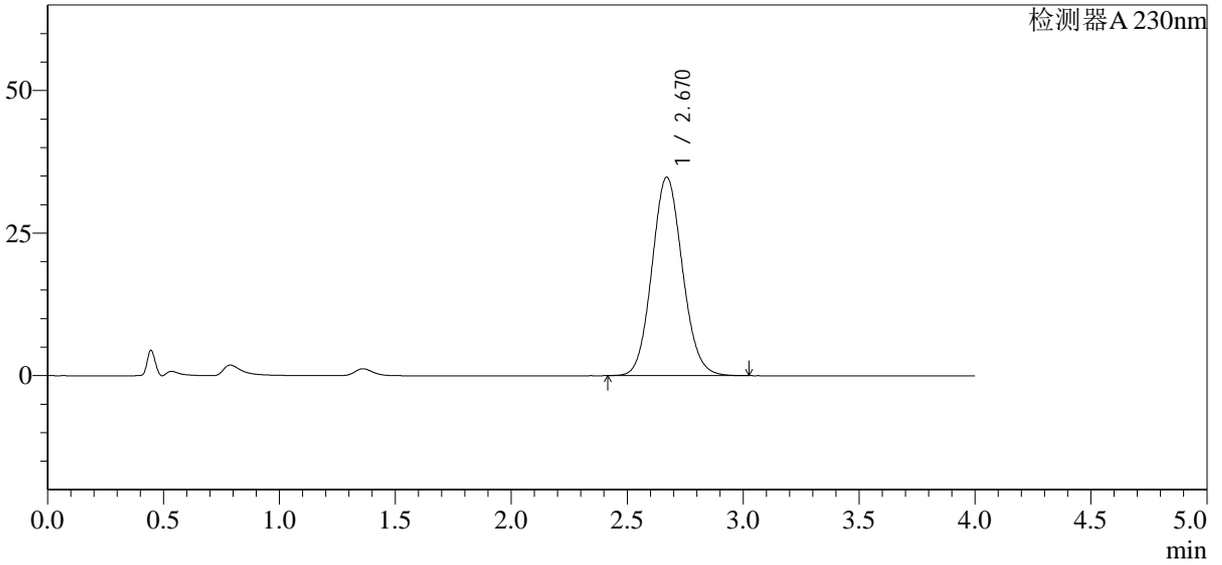
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<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 - 0-1/1-17-2 - zzp-24040901-1p-rcqx-pH1.0-10min-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: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:29:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:05:23 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	2.670	318558	100.000	34809	1977	1.093	--
总计		318558	100.000	34809			

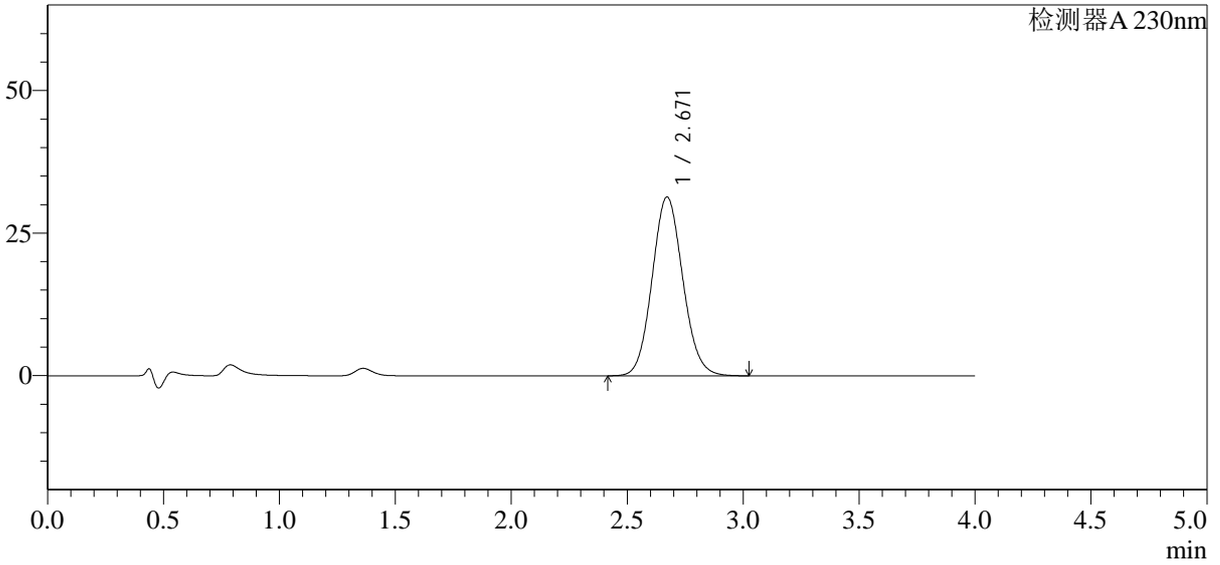
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<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			

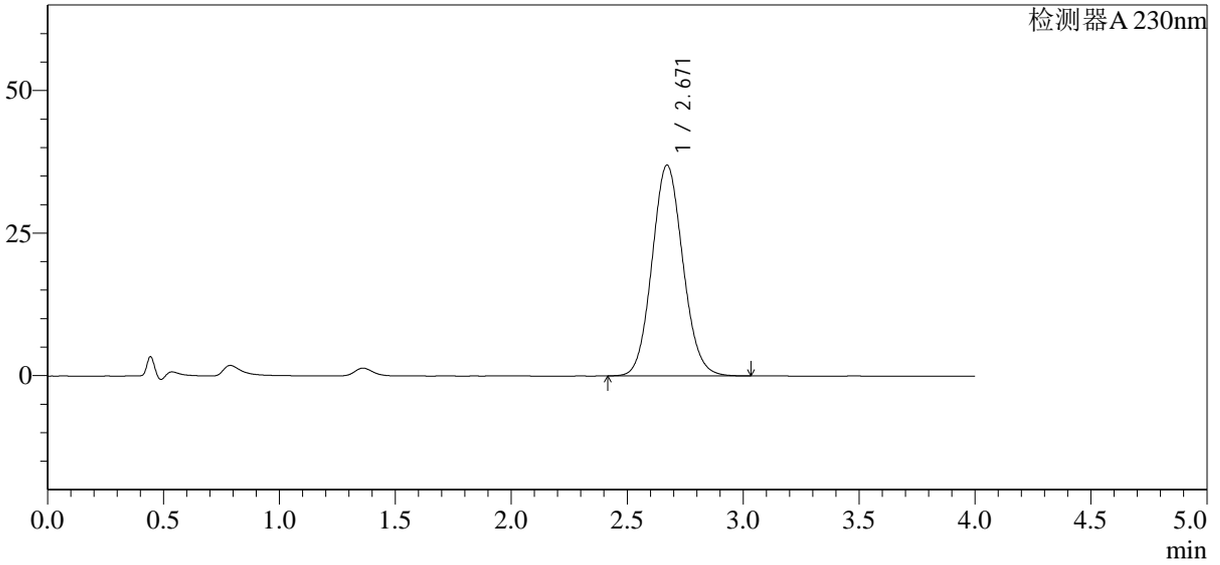
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<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			

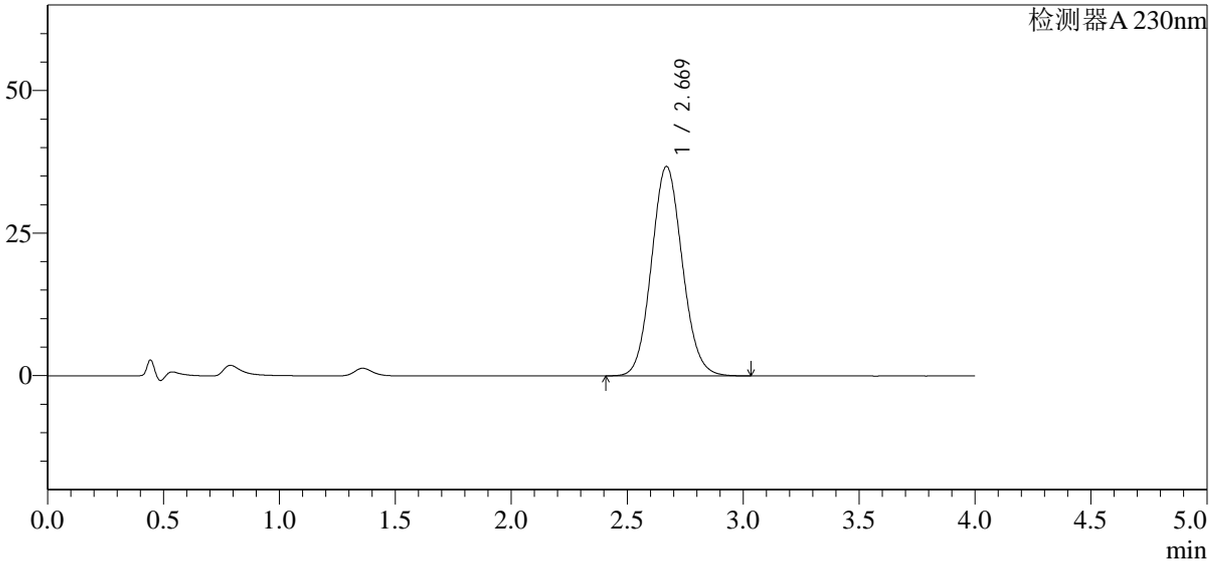
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<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 - 0-1/1-23-2 - zzp-24040901-1p-rcqx-pH1.0-15min-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: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:55:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:05:40 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	339783	100.000	36725	1936	1.089	--
总计		339783	100.000	36725			

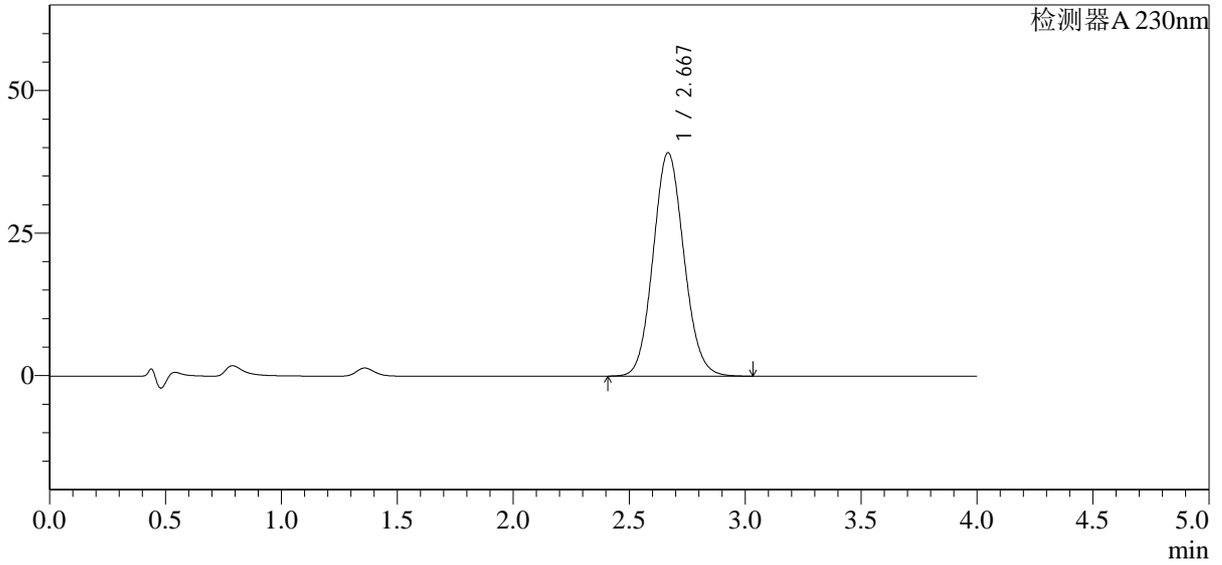
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<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 - 0-1/1-25-2 - zzp-24040901-1p-rcqx-pH1.0-20min-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: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:04:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:05:45 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	2.667	362533	100.000	39119	1934	1.091	--
总计		362533	100.000	39119			

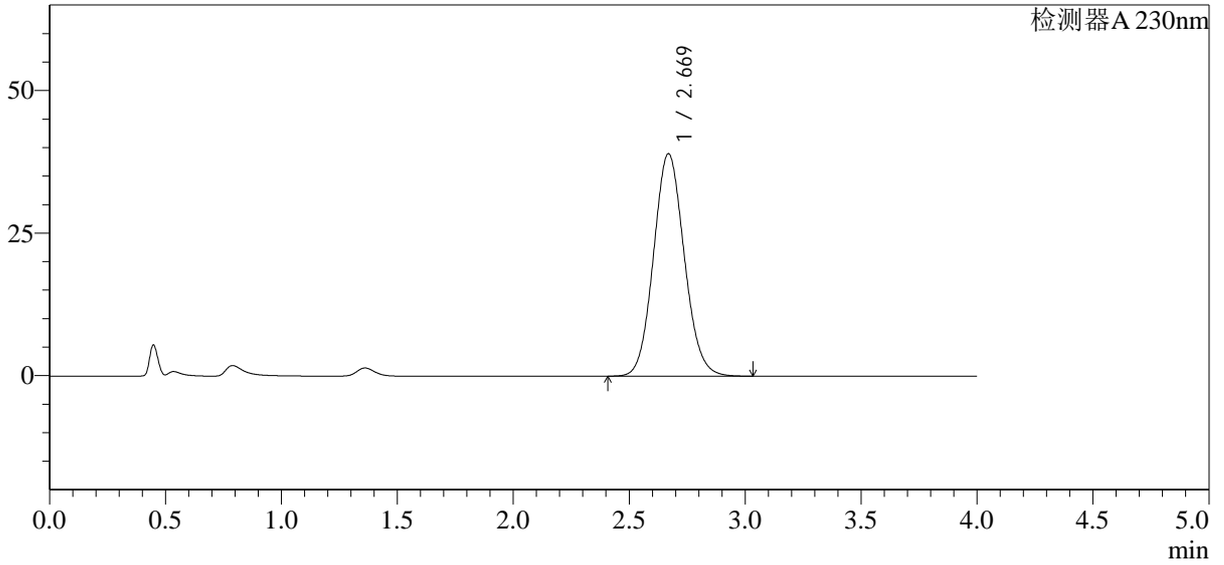
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<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			

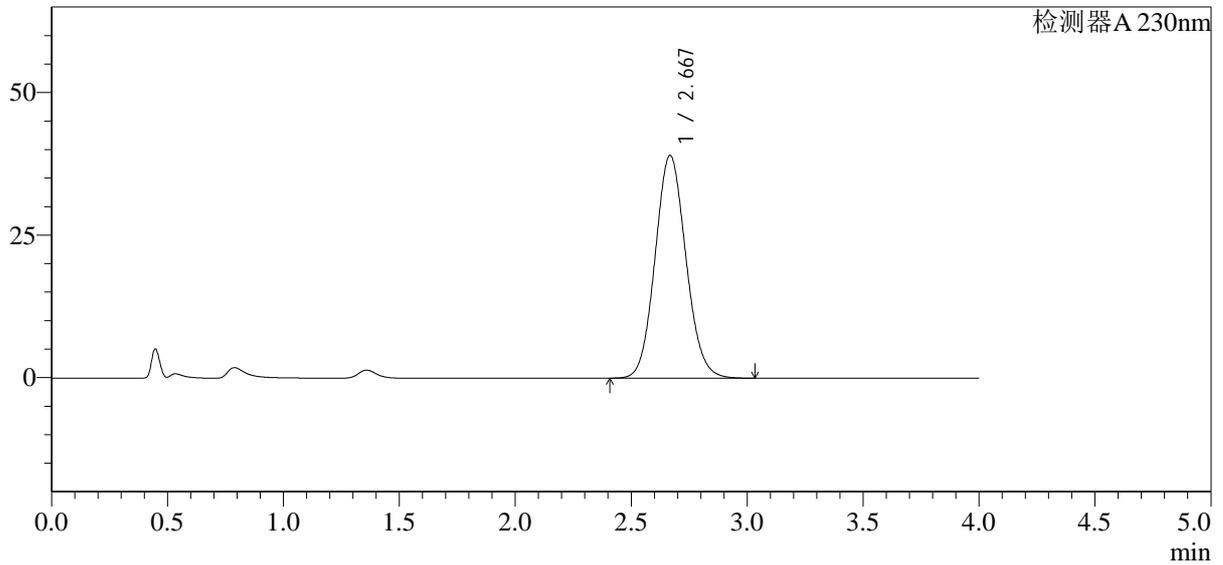
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-27-2 - zzp-24040901-1p-rcqx-pH1.0-20min-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: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 16:13:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/15 10:05:50 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	2.667	361283	100.000	38995	1933	1.091	--
总计		361283	100.000	38995			

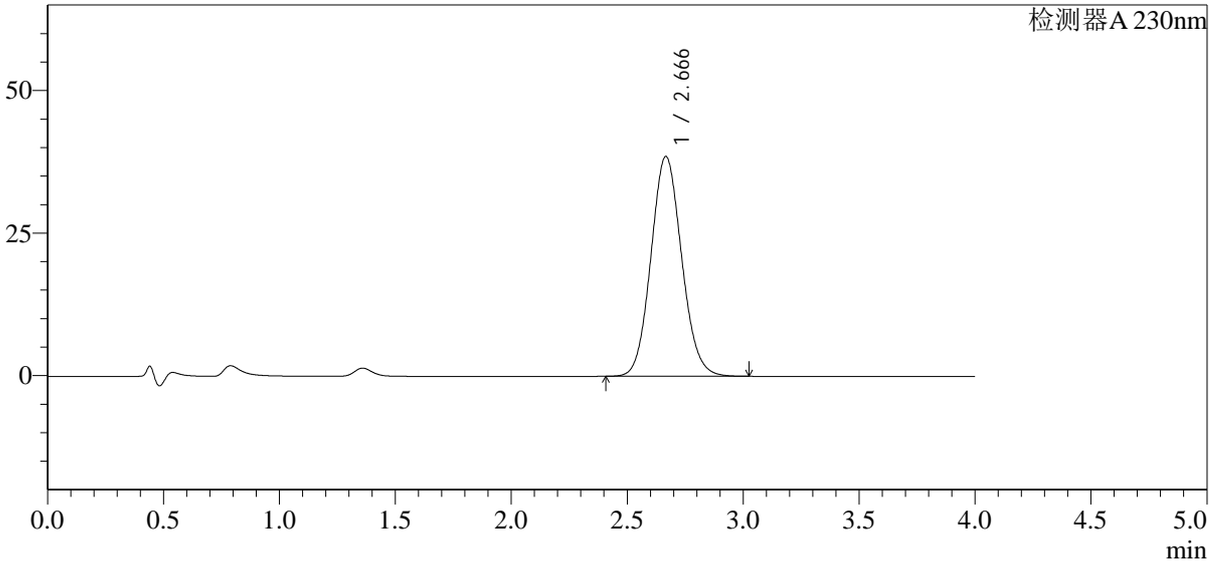
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<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 - 0-1/1-28-2 - zzp-24040901-1p-rcqx-pH1.0-20min-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: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:17:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:05:53 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	355854	100.000	38529	1940	1.092	--
总计		355854	100.000	38529			

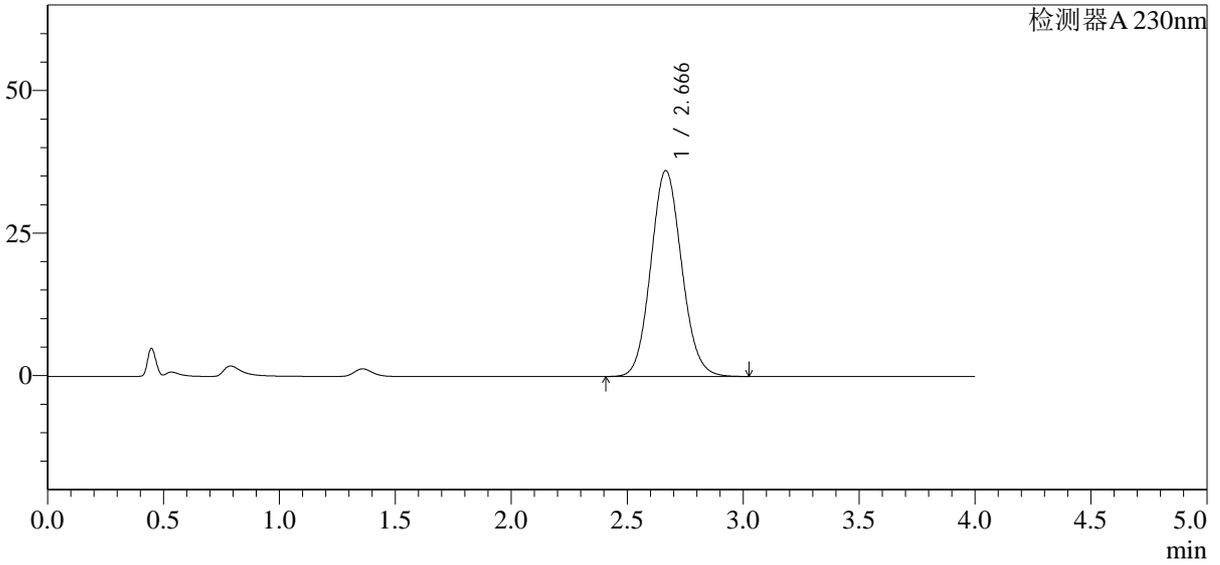
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<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

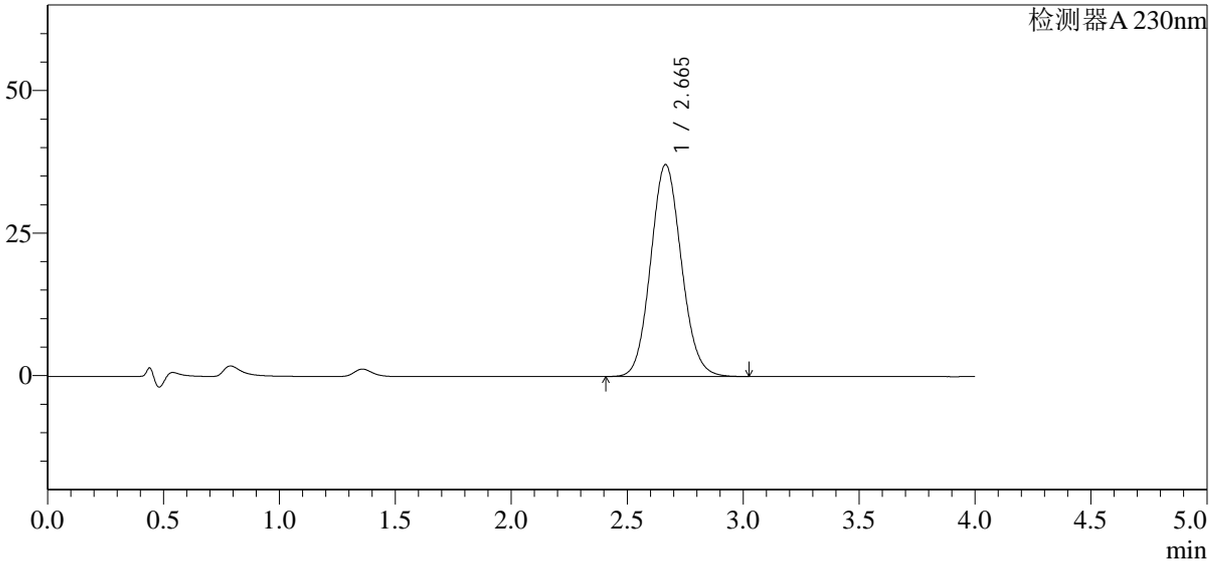
SMF-2092

<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			

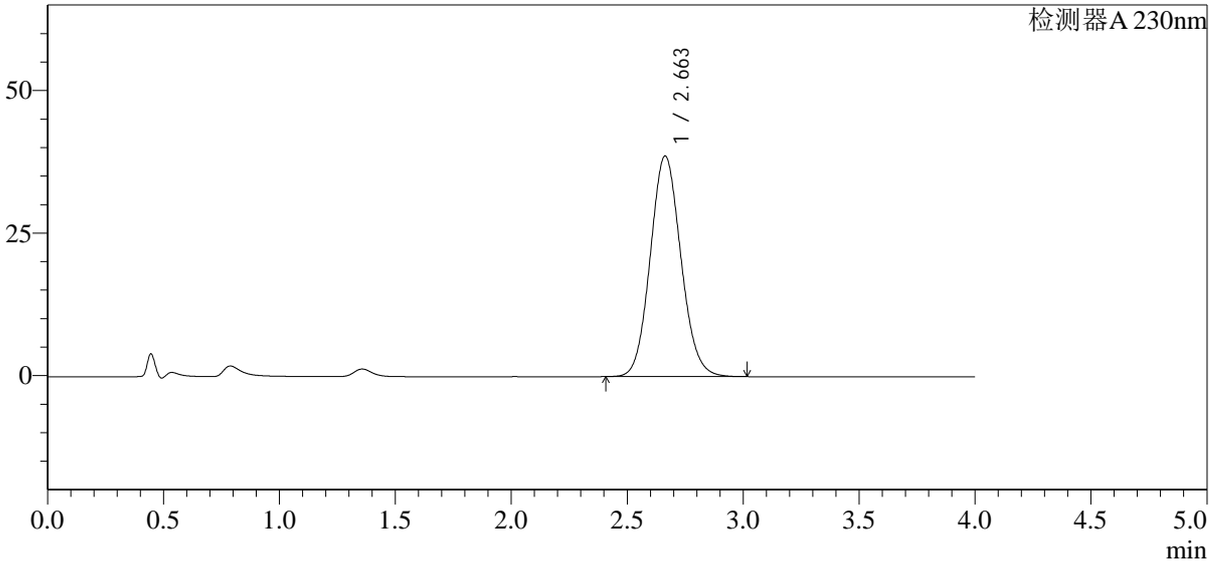
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<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			

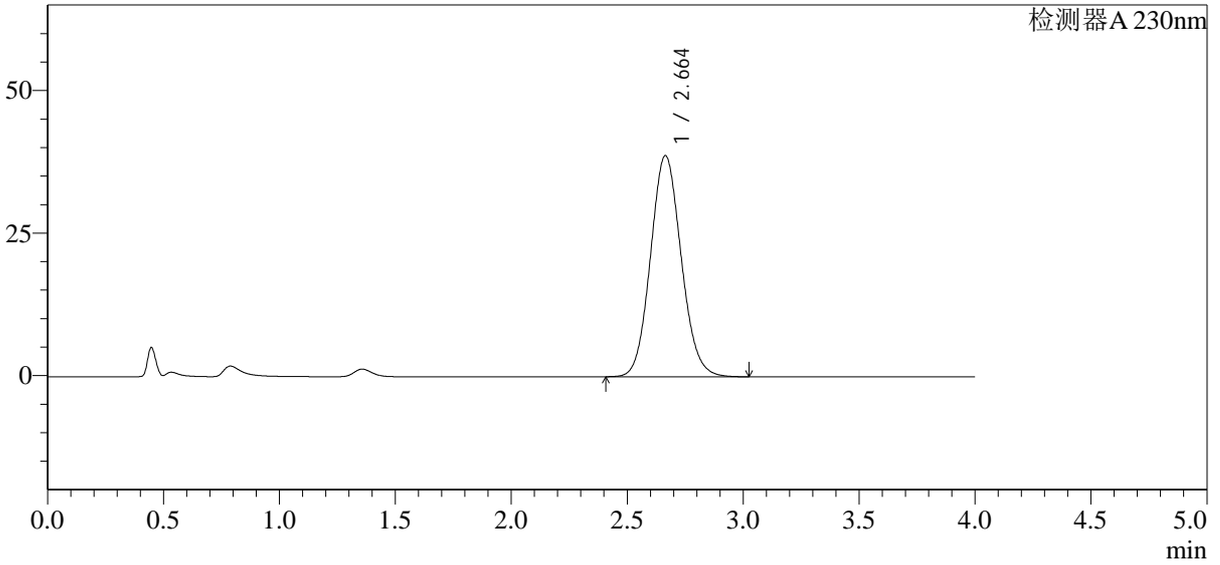
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<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)

柱温：30°C

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

进样体积：20 μl

进样时间：2024/04/12 17:01:29

处理时间(V2)：2024/04/15 10:06:20

仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速：1.5ml/min

波长：230nm

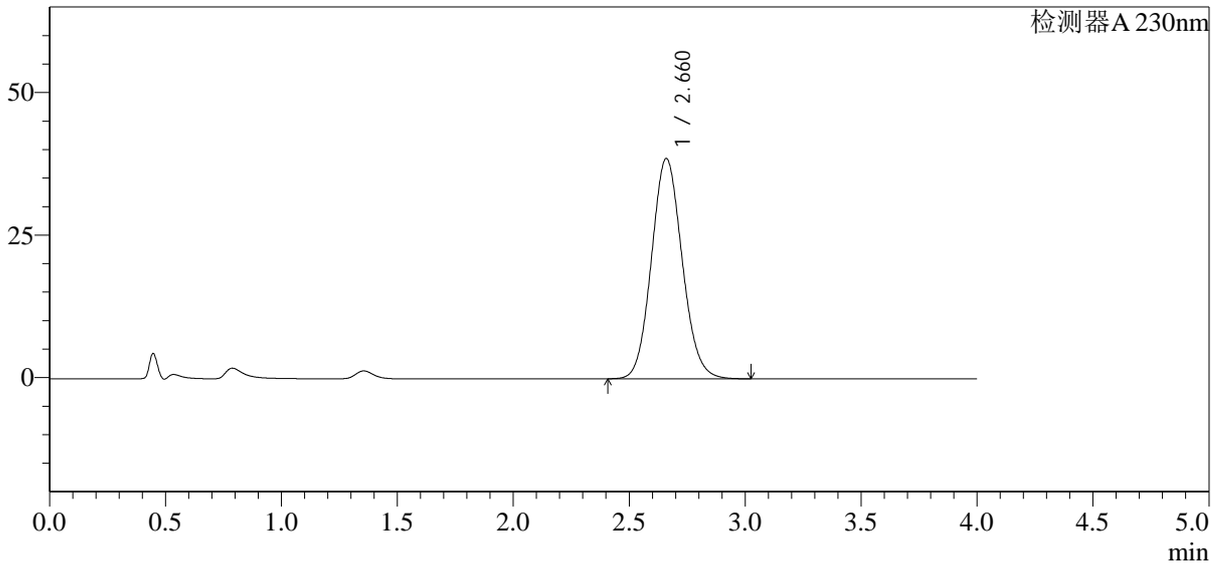
版本号：6.115

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	2.660	356303	100.000	38581	1935	1.097	--
总计		356303	100.000	38581			

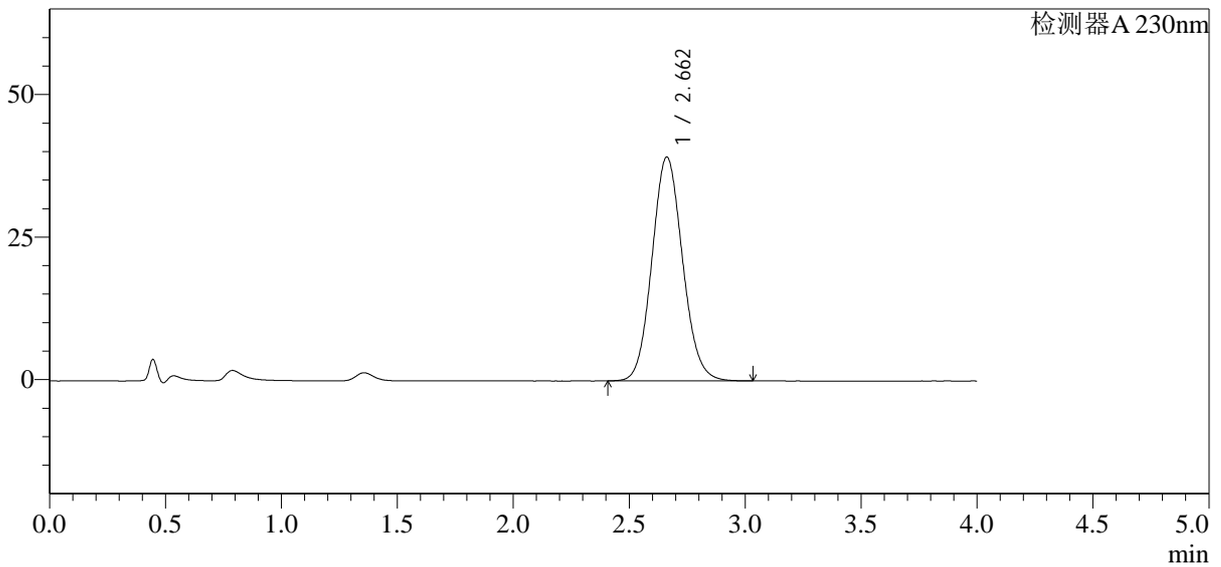
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-40-2 - zzp-24040901-1p-rcqx-pH1.0-45min-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: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 17:10:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/15 10:06:26 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	2.662	360708	100.000	39264	1954	1.096	--
总计		360708	100.000	39264			

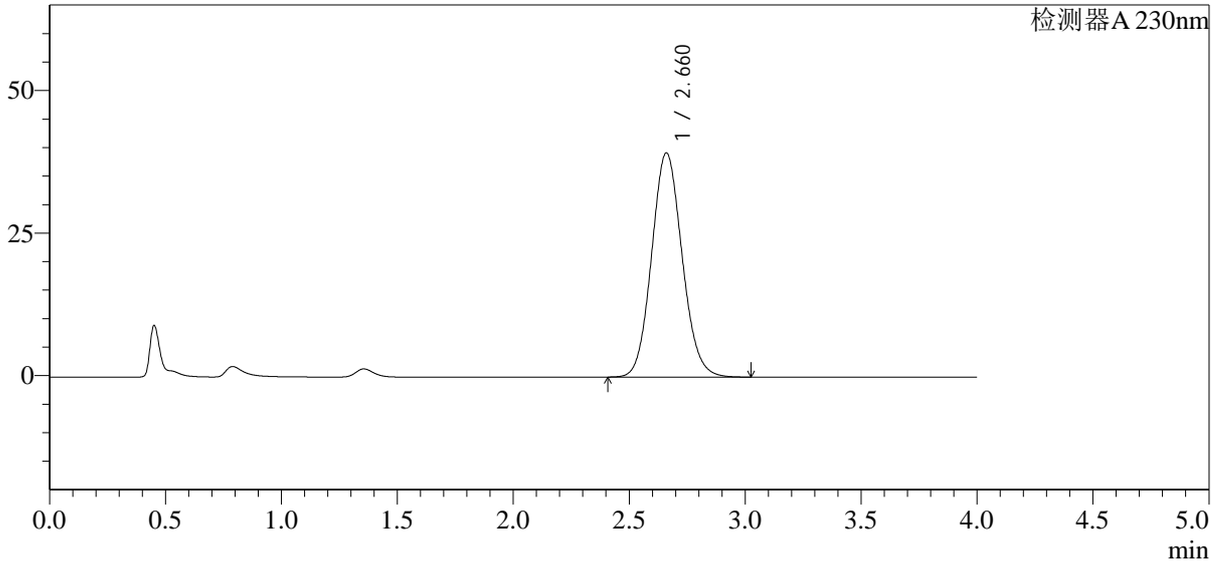
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<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 - 0-1/1-42-2 - zzp-24040901-1p-rcqx-pH1.0-45min-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: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:19:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:06:32 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	2.660	360033	100.000	39282	1965	1.098	--
总计		360033	100.000	39282			



SHIMADZU

LabSolutions

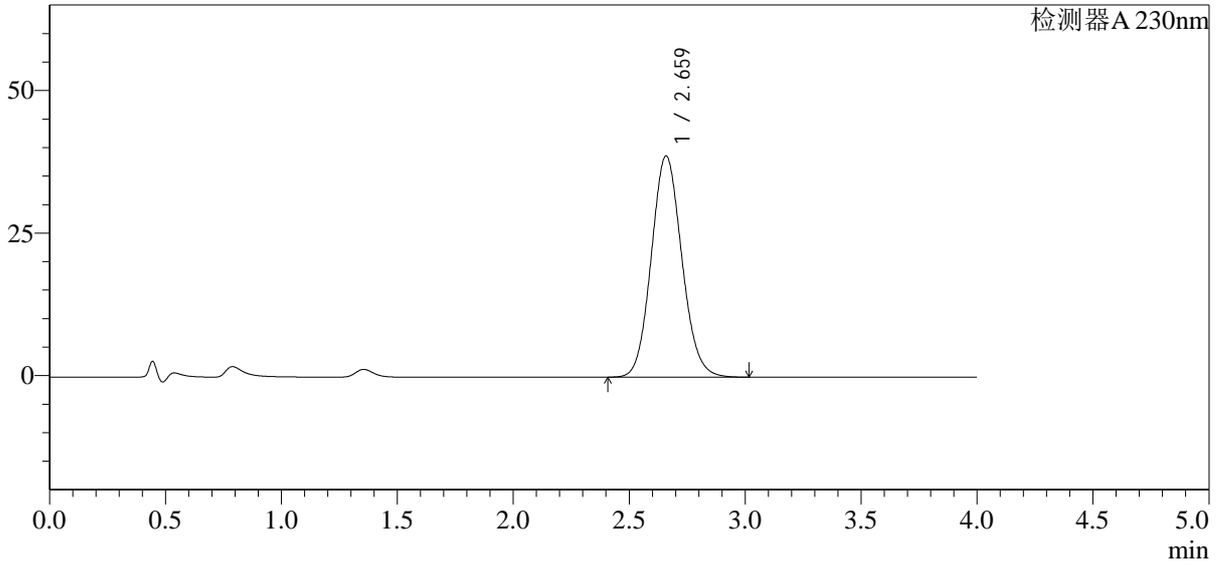
SMF-2092

<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 - 0-1/1-45-2 - zzp-24040901-1p-rcqx-pH1.0-60min-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: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:32:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:06:40 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	355921	100.000	38747	1954	1.099	--
总计		355921	100.000	38747			

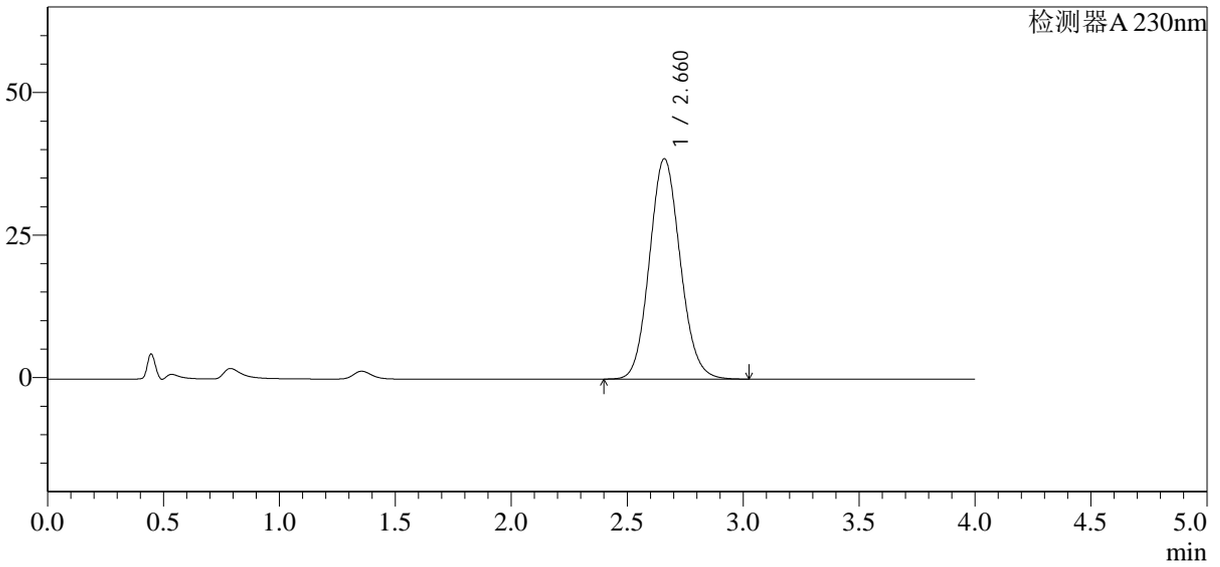
SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<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 - 0-1/1-48-2 - zzp-24040901-1p-rcqx-pH1.0-60min-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: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:45:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:06:48 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	2.660	357071	100.000	38599	1930	1.101	--
总计		357071	100.000	38599			

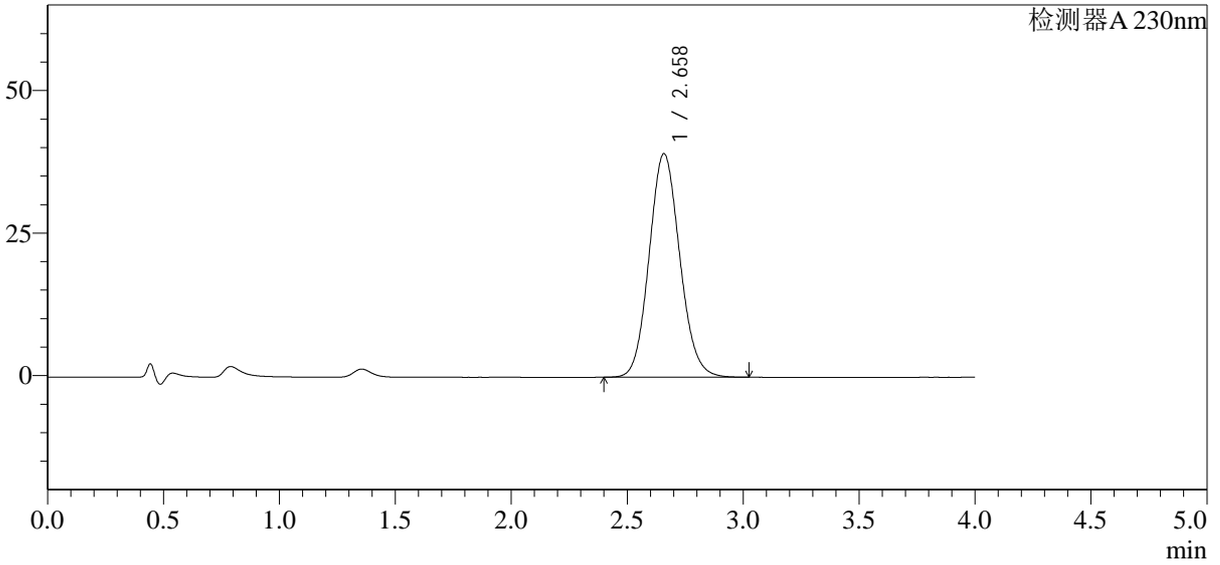
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<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 - 0-1/1-51-2 - zzp-24040901-1p-rcqx-pH1.0-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: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:58:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:06:56 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	360753	100.000	39168	1944	1.102	--
总计		360753	100.000	39168			

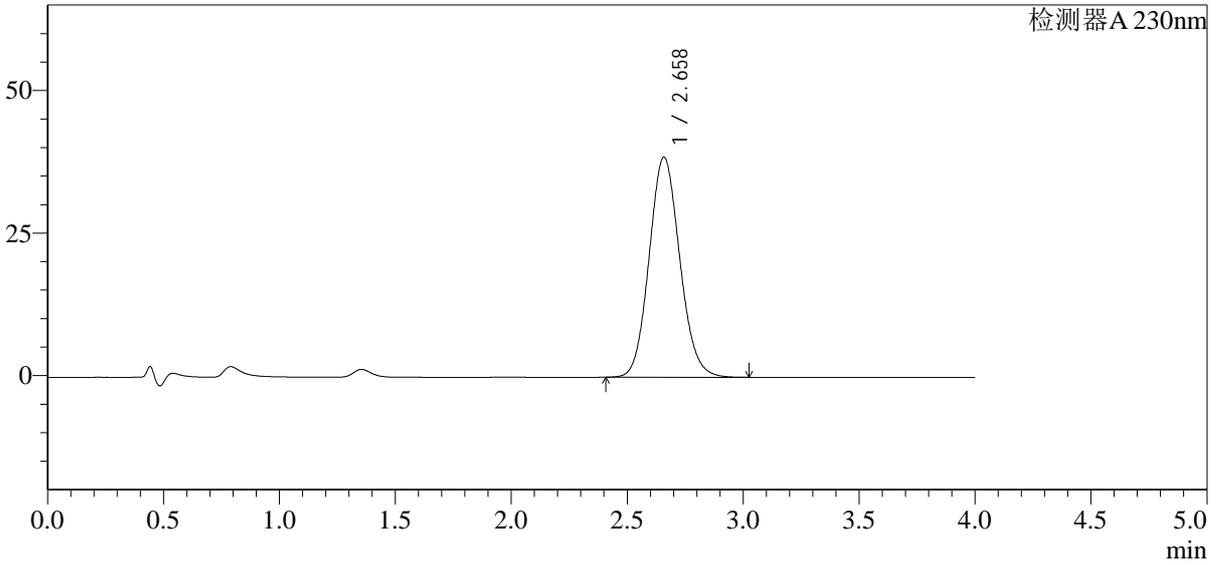
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<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,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-55-2 - zzp-24040901-1p-rcqx-pH1.0-dz2-1.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: 1-27

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/04/12 18:16:13

处理时间(V2): 2024/04/15 10:07:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

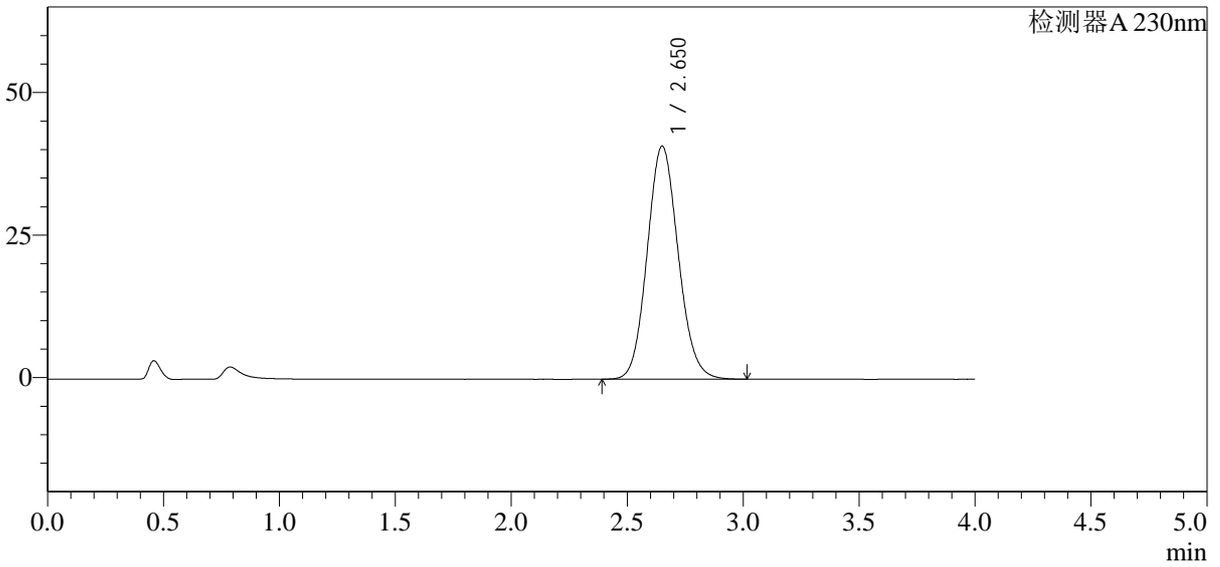
版本号: 6.115

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	2.650	380939	100.000	40816	1883	1.104	--
总计		380939	100.000	40816			

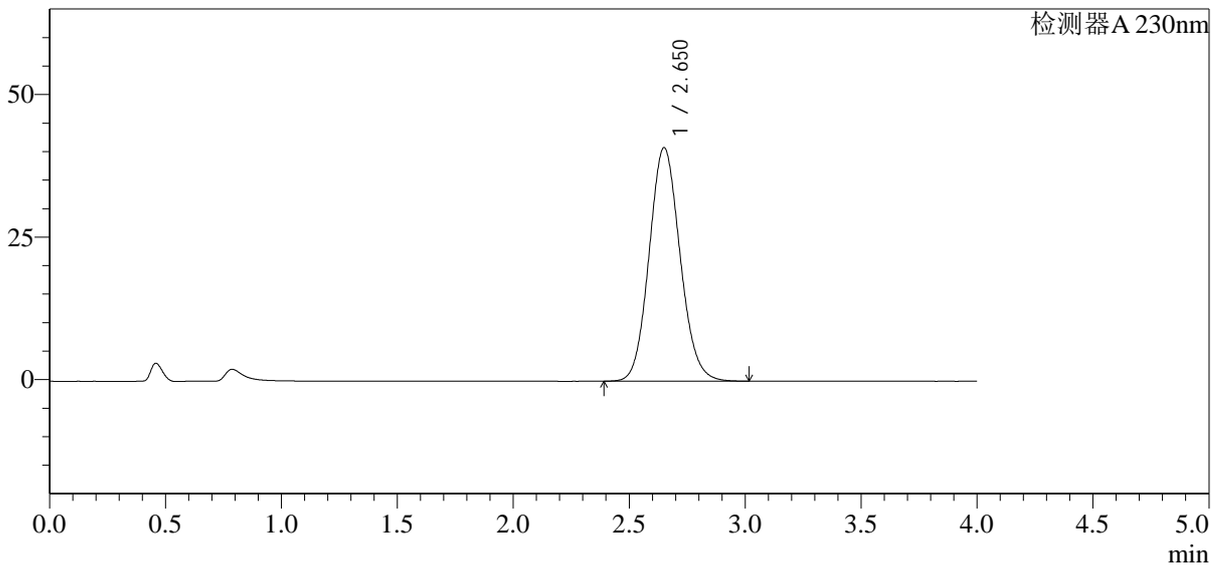
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<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 - 0-1/1-56-2 - zzp-24040901-1p-rcqx-pH1.0-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: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 18:20:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/15 10:07:10 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	2.650	380478	100.000	40917	1894	1.103	--
总计		380478	100.000	40917			



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

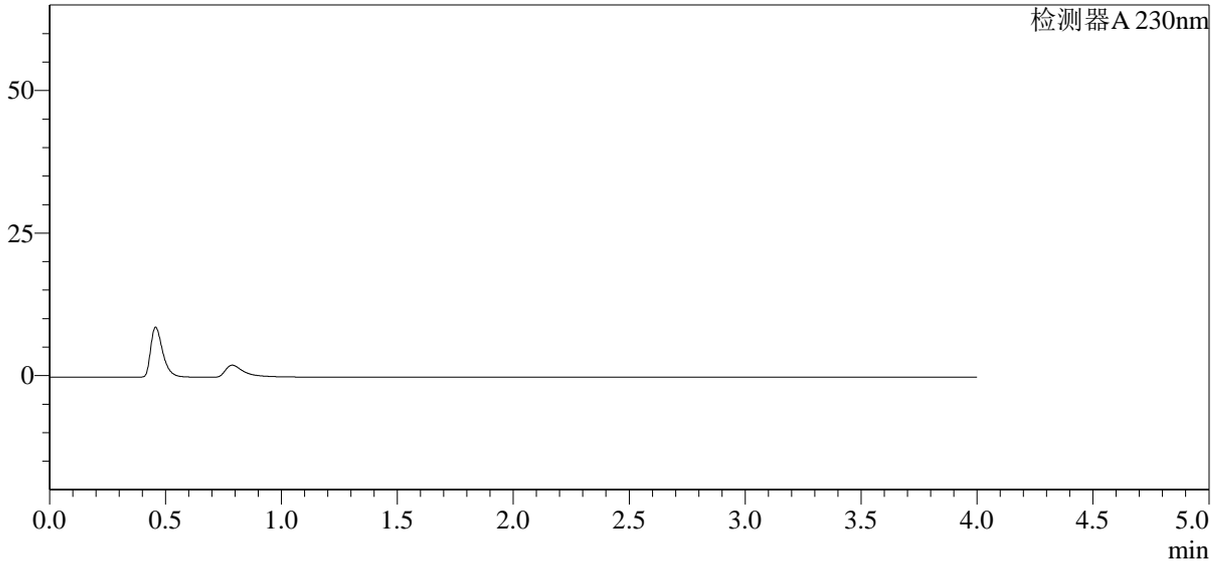
版本号: 6.115

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							

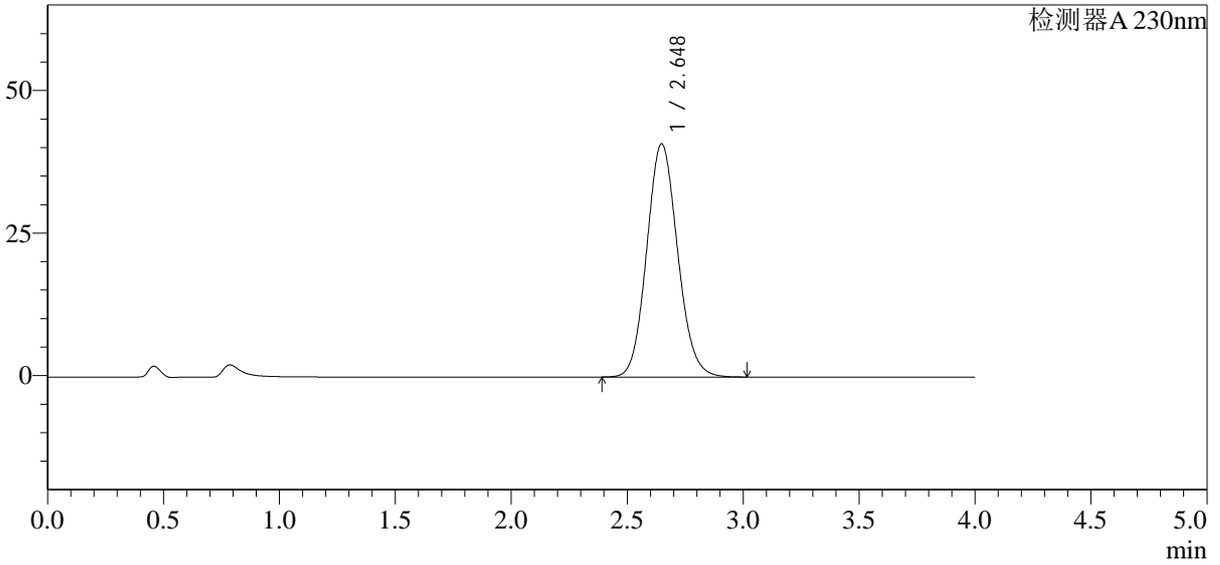
SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<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 - 0-1/1-59-2 - zzp-24040901-2p-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：2-18
 进样体积：20 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 18:33:53 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/04/15 10:07:18 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	2.648	379437	100.000	40906	1896	1.101	--
总计		379437	100.000	40906			

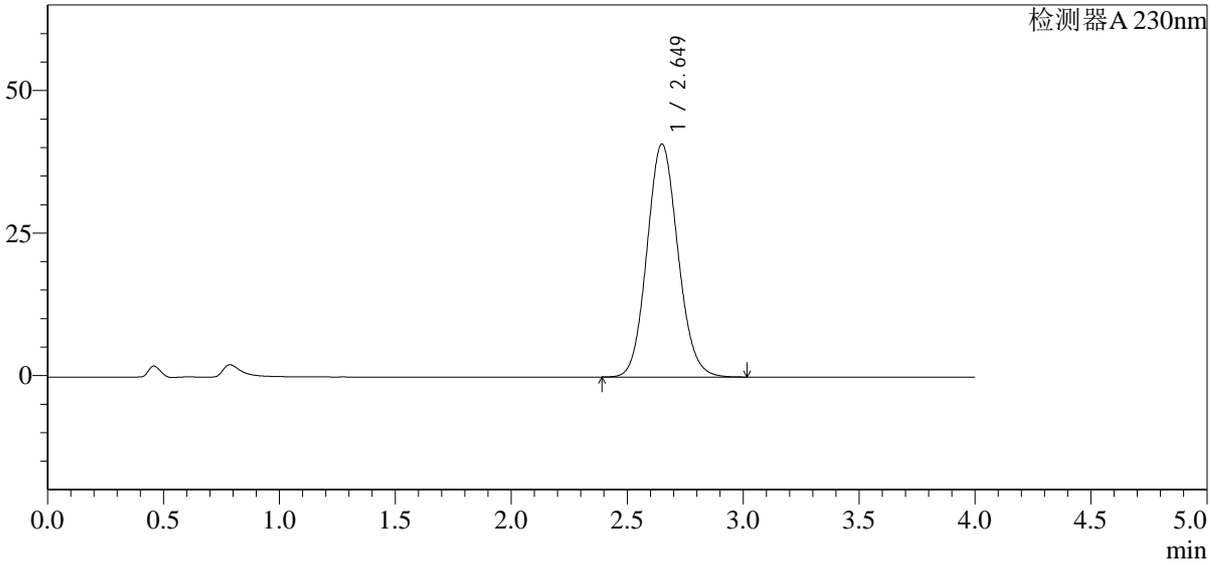
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<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 - 0-1/1-62-2 - zzp-24040901-2p-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: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:47:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:07:26 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	2.649	380042	100.000	40846	1888	1.102	--
总计		380042	100.000	40846			

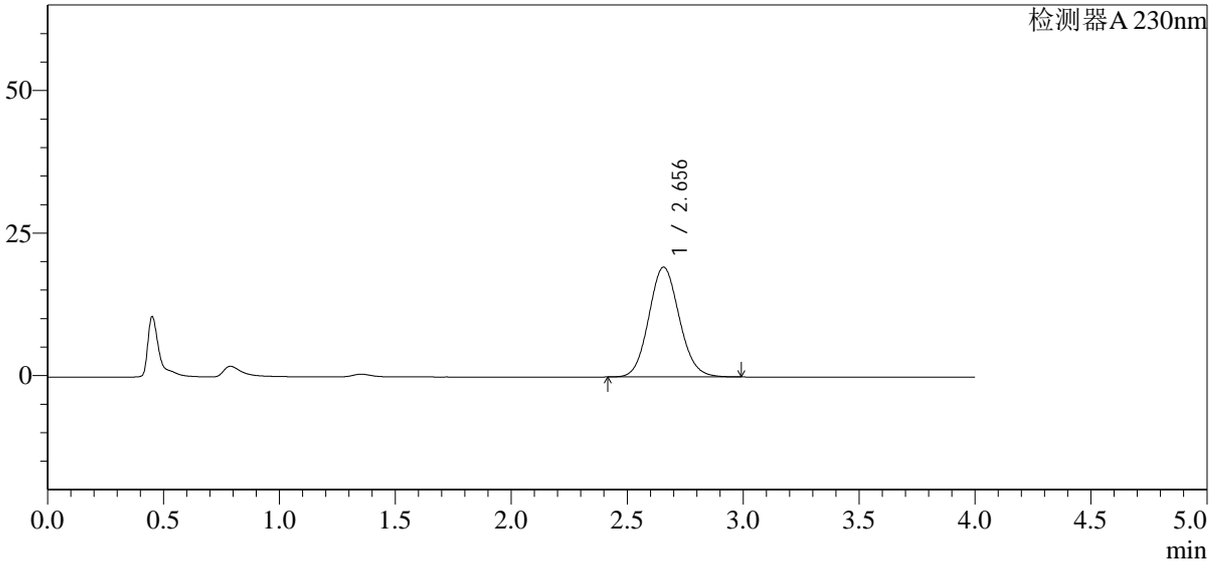
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<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 - 0-1/1-63-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:51:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:07:29 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	2.656	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)

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

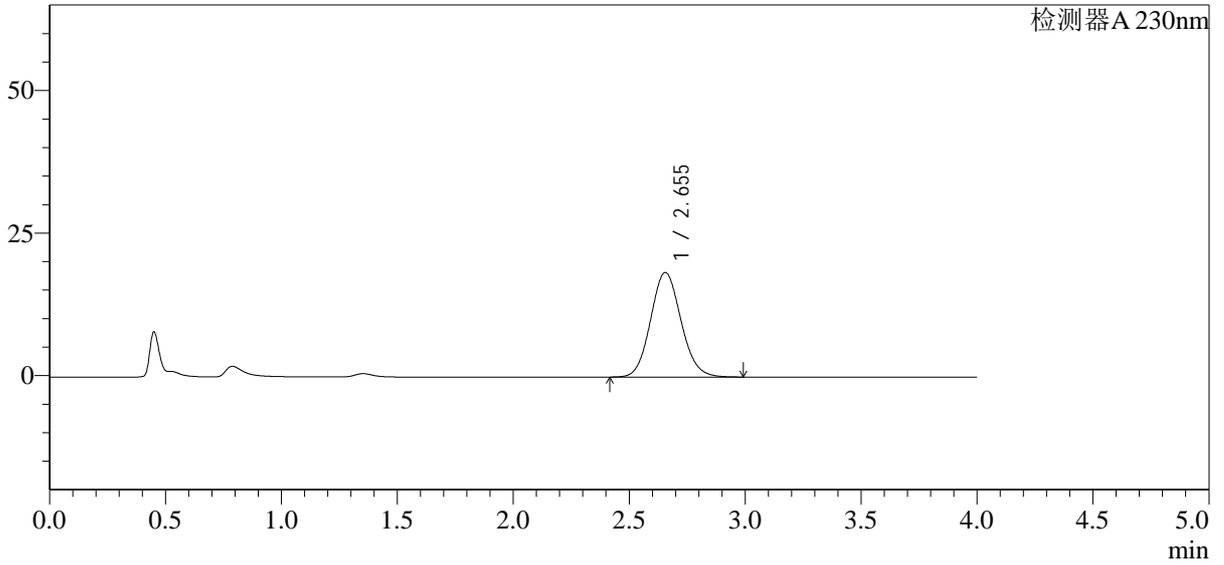
版本号：6.115

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			

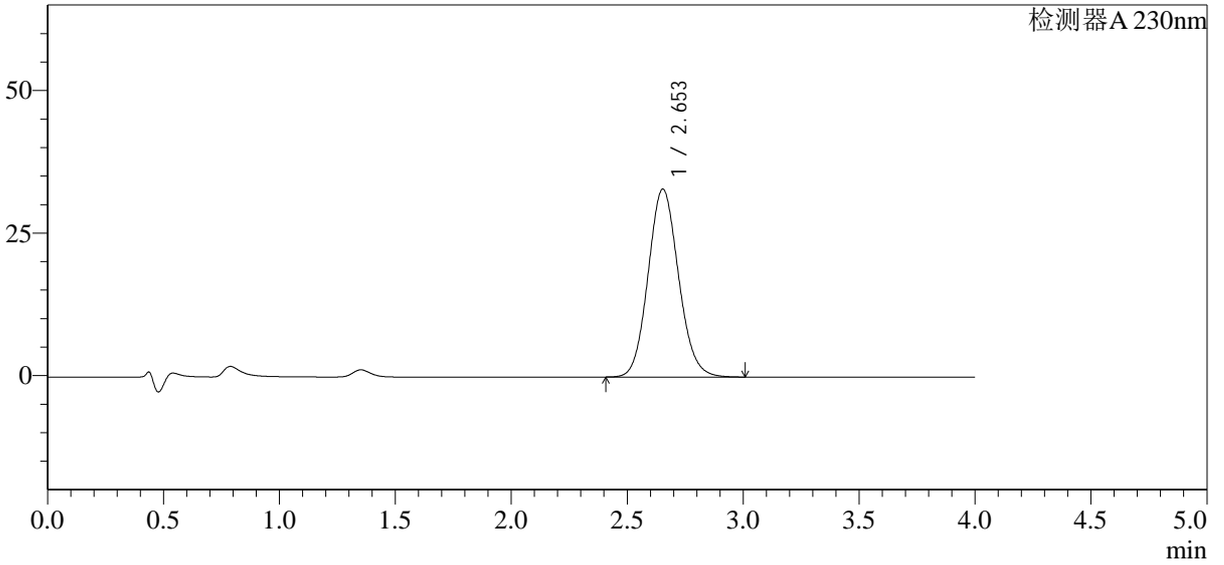
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<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 - 0-1/1-70-2 - 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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:22:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:07:47 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	301058	100.000	32952	1965	1.102	--
总计		301058	100.000	32952			

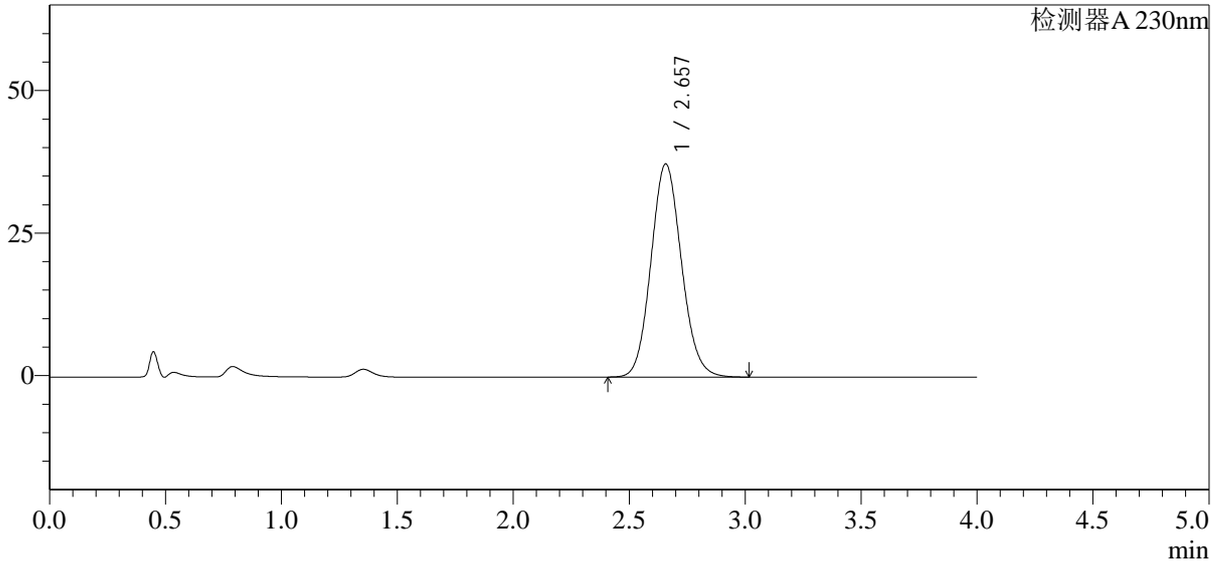
SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<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 - 0-1/1-75-2 - 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			

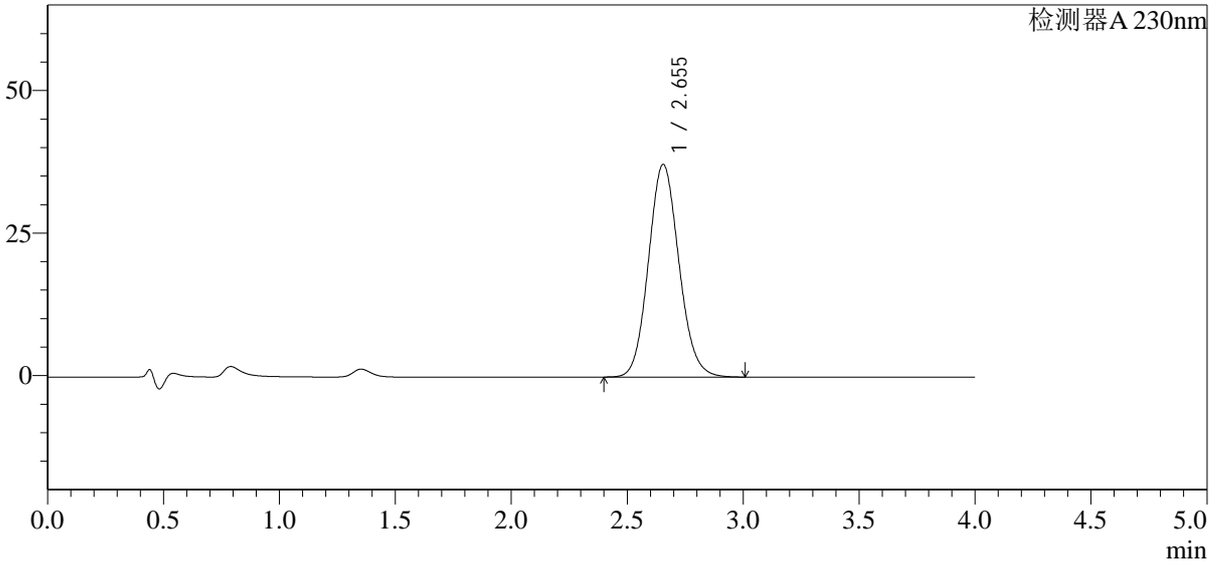
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<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 - 0-1/1-77-2 - 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			

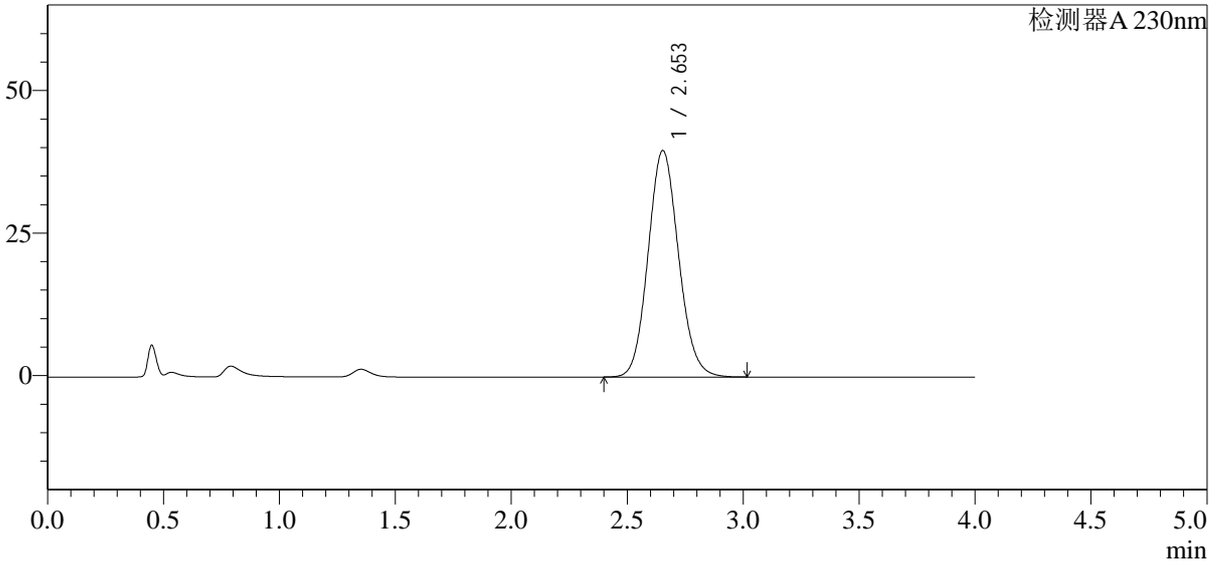
SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<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			

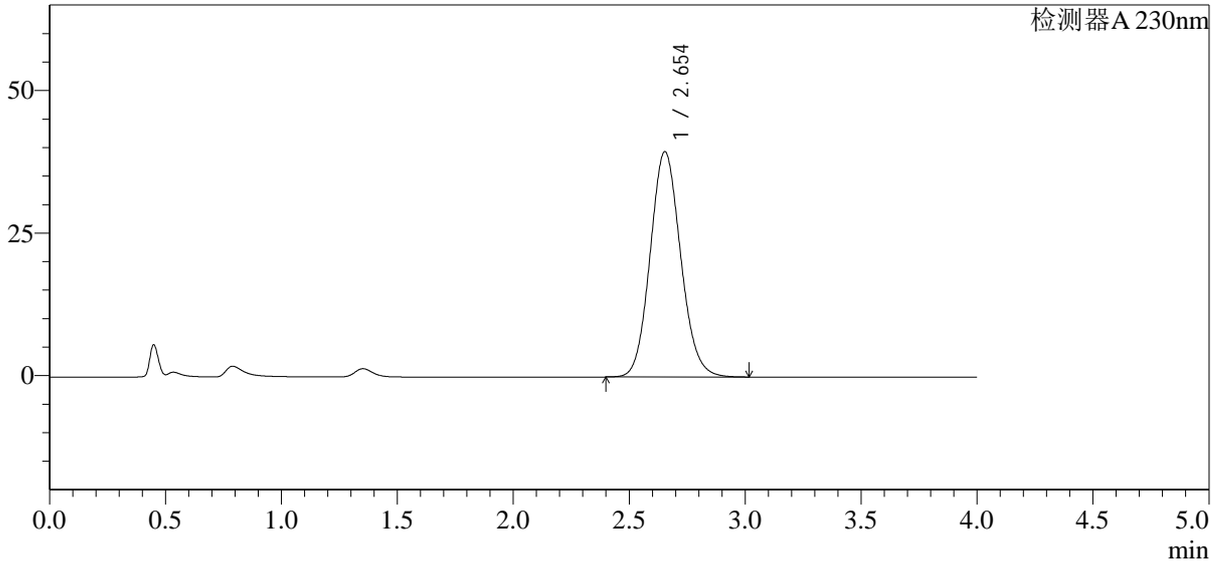
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<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			

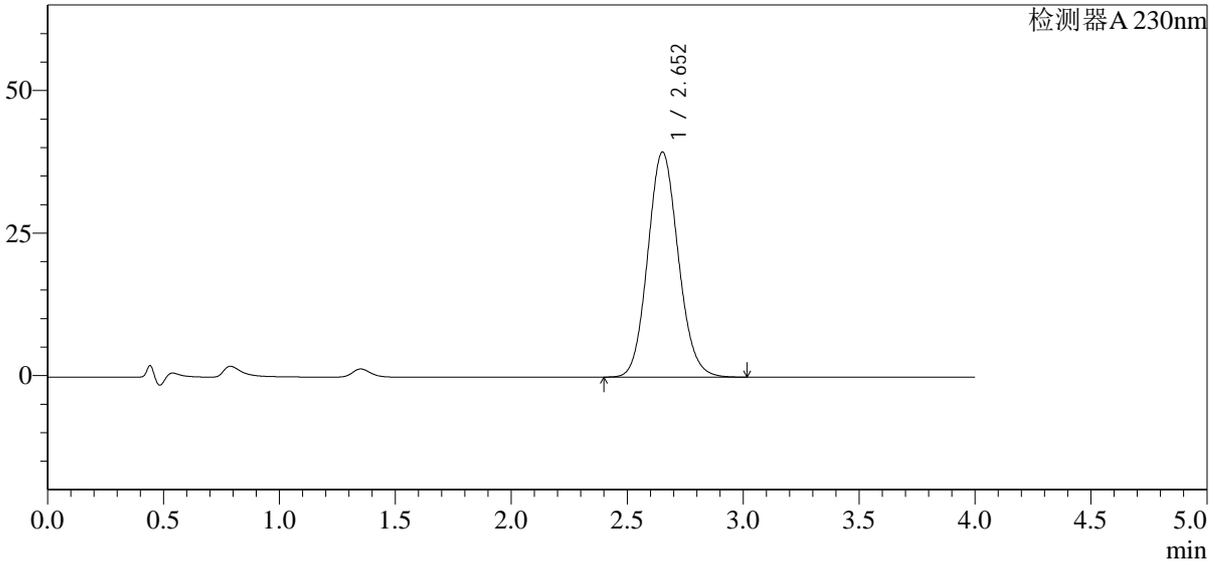
SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：230nm
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-1/1-84-2 - zzp-24040901-2p-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：2-31
 进样体积：20 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 20:24:17 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/04/15 10:08:26 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	2.652	361741	100.000	39436	1953	1.105	--
总计		361741	100.000	39436			



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

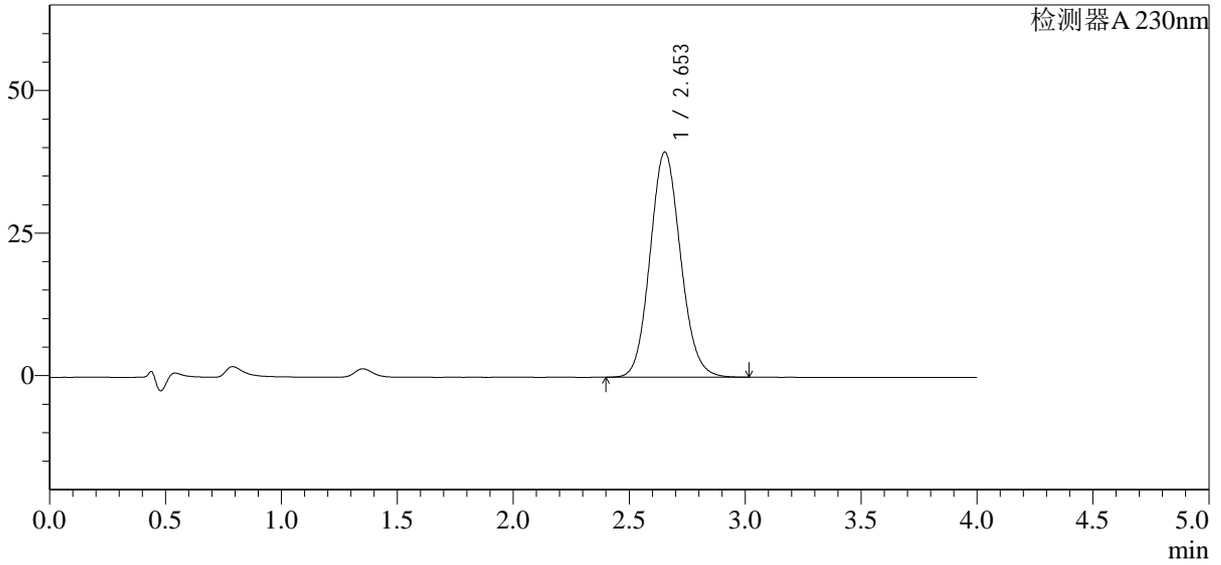
版本号: 6.115

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			

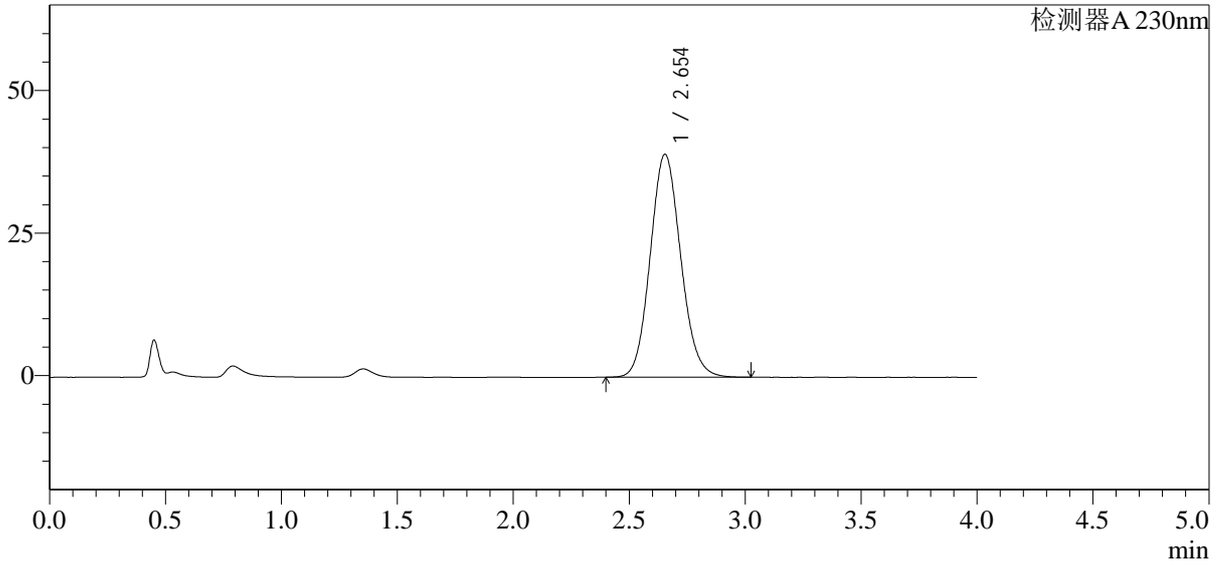
SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：230nm
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-1/1-88-2 - zzp-24040901-2p-rcqx-shui-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：2-14
 进样体积：20 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 20:41:58 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/04/15 10:08:36 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	2.654	358854	100.000	39108	1950	1.105	--
总计		358854	100.000	39108			

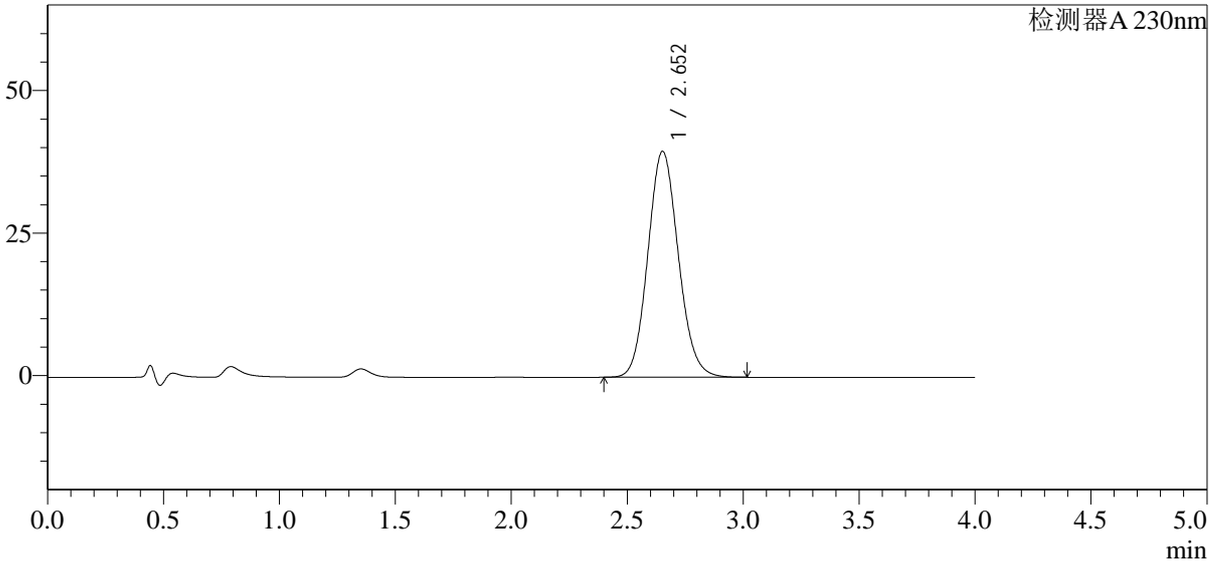
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<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 - 0-1/1-90-2 - zzp-24040901-2p-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: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:50:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:08:42 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	363373	100.000	39605	1951	1.105	--
总计		363373	100.000	39605			

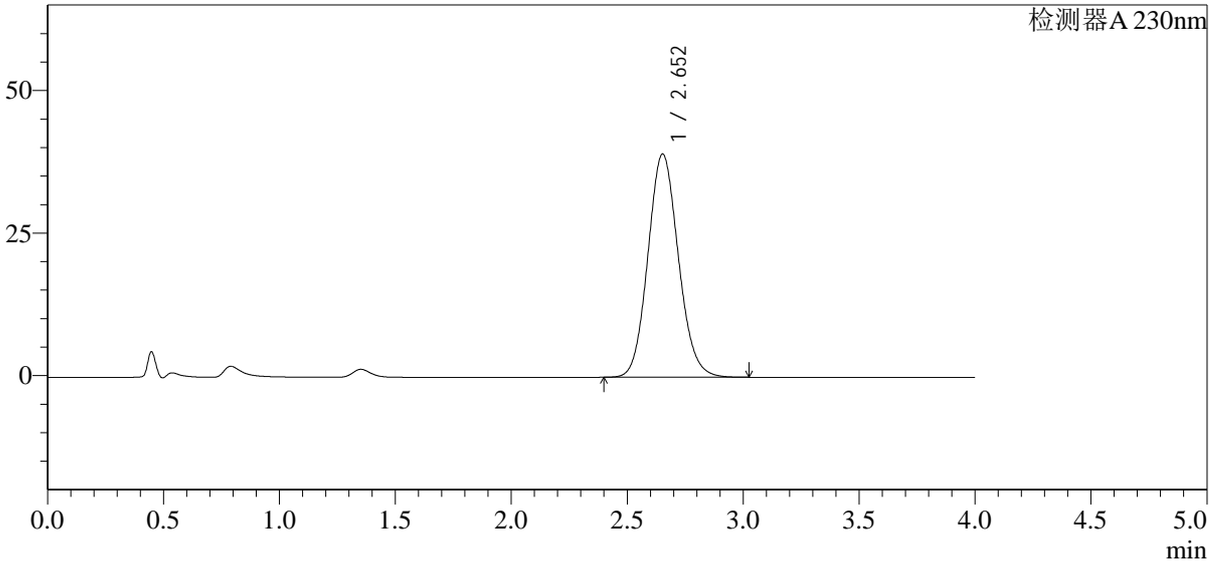
SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<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			

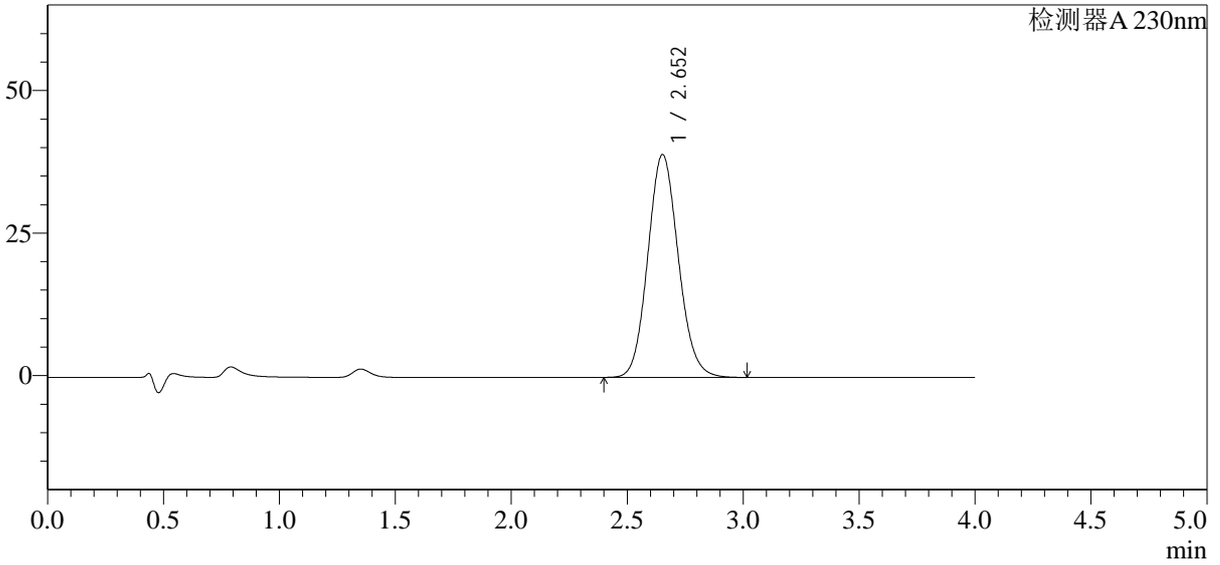
SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：230nm
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-1/1-98-2 - zzp-24040901-2p-rcqx-shui-45min-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：2-51 版本号：6.115
 进样体积：20 μl 实验者：jiangjinwei
 进样时间：2024/04/12 21:26:09 处理者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/04/15 10:09:03
 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	357866	100.000	39058	1957	1.106	--
总计		357866	100.000	39058			



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

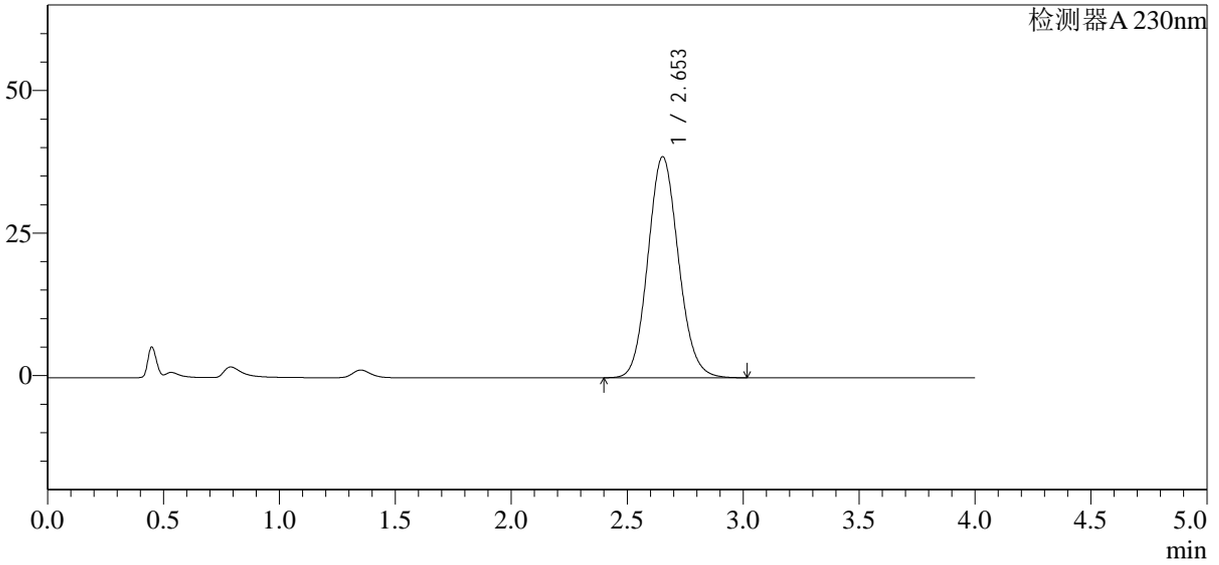
版本号：6.115

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			

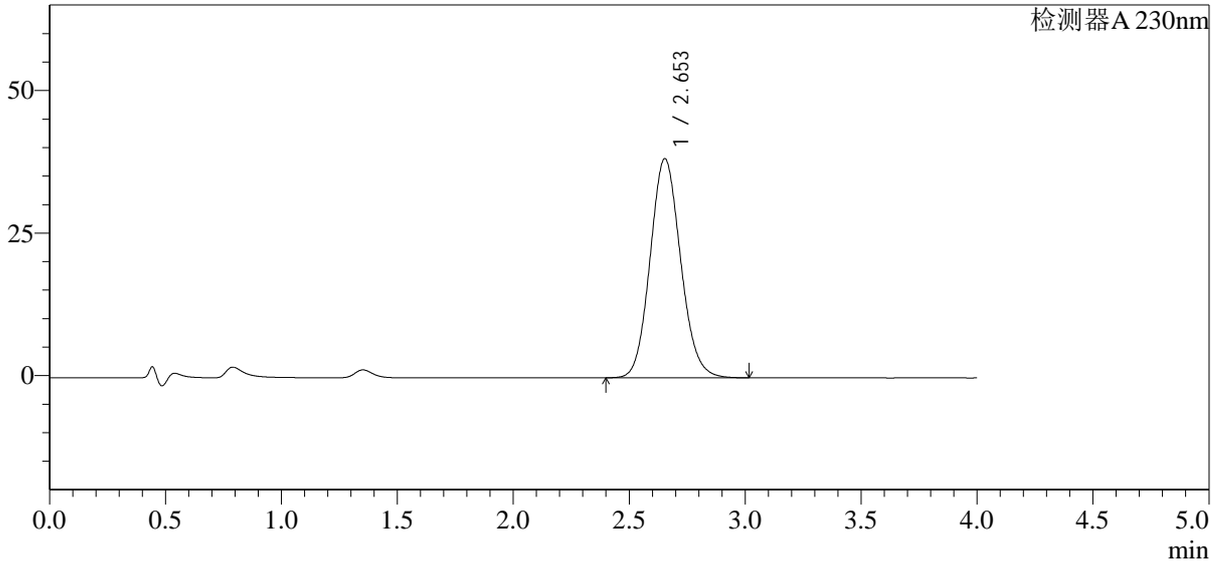
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<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 - 0-1/1-102-2 - zzp-24040901-2p-rcqx-shui-60min-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: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:43:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:09:13 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	352464	100.000	38429	1952	1.106	--
总计		352464	100.000	38429			

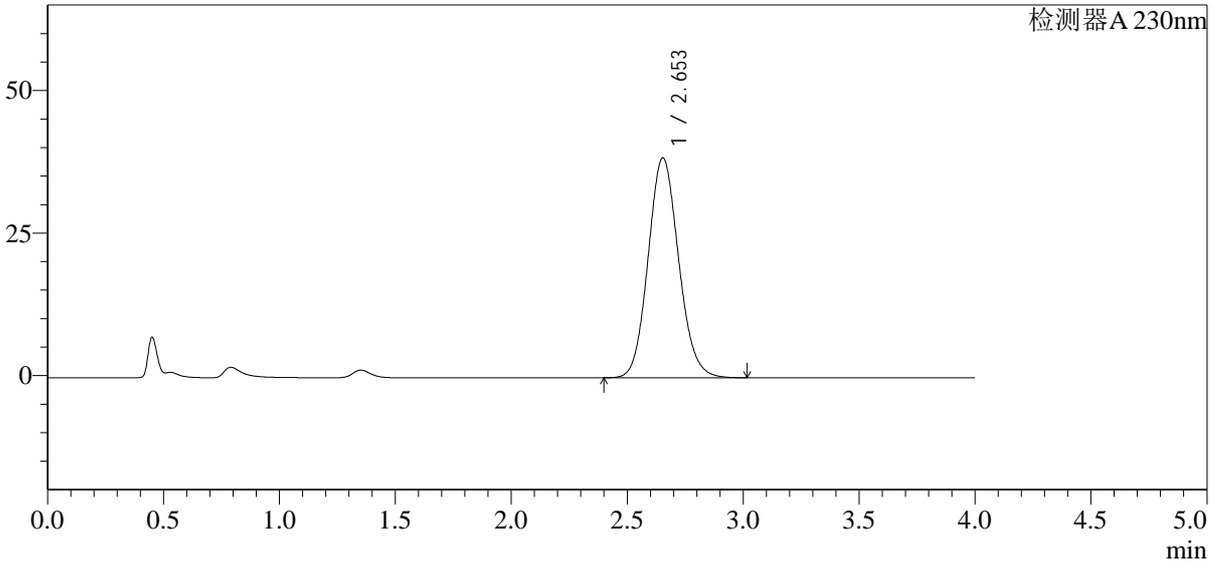
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<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 - 0-1/1-103-2 - zzp-24040901-2p-rcqx-shui-60min-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: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:48:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:09:16 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	353592	100.000	38570	1954	1.106	--
总计		353592	100.000	38570			



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 - 0-1/1-104-2 - zzp-24040901-2p-rcqx-shui-60min-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: 2-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/12 21:52:39

处理时间(V2): 2024/04/15 10:09:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

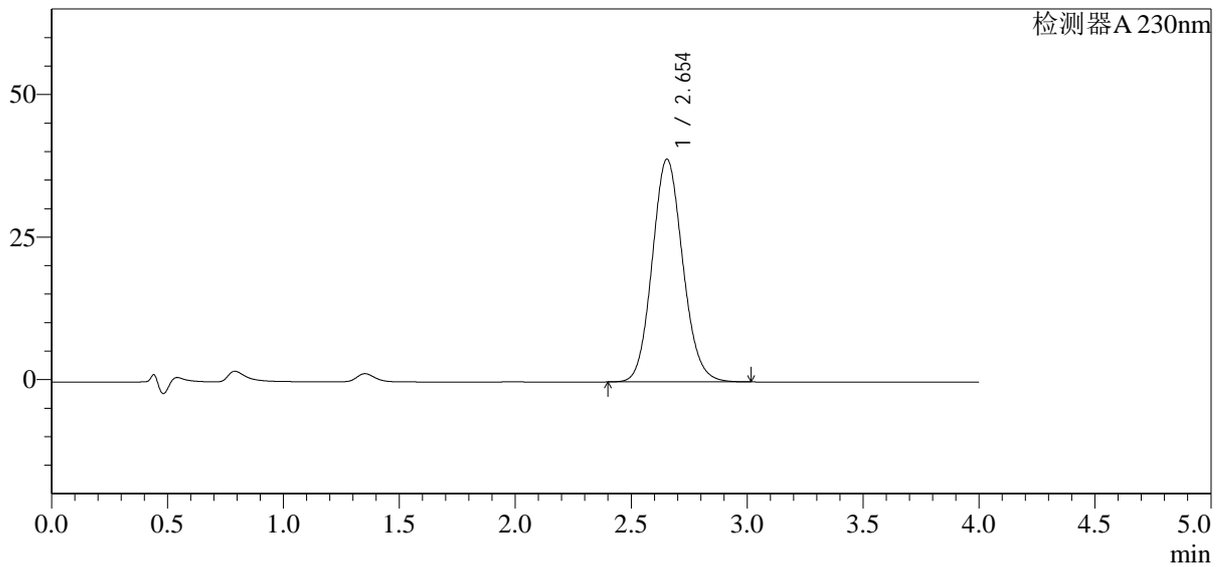
版本号: 6.115

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	2.654	357991	100.000	39085	1957	1.106	--
总计		357991	100.000	39085			



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 - 0-1/1-108-2 - 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

进样时间：2024/04/12 22:10:21

处理时间(V2)：2024/04/15 10:09:30

仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速：1.5ml/min

波长：230nm

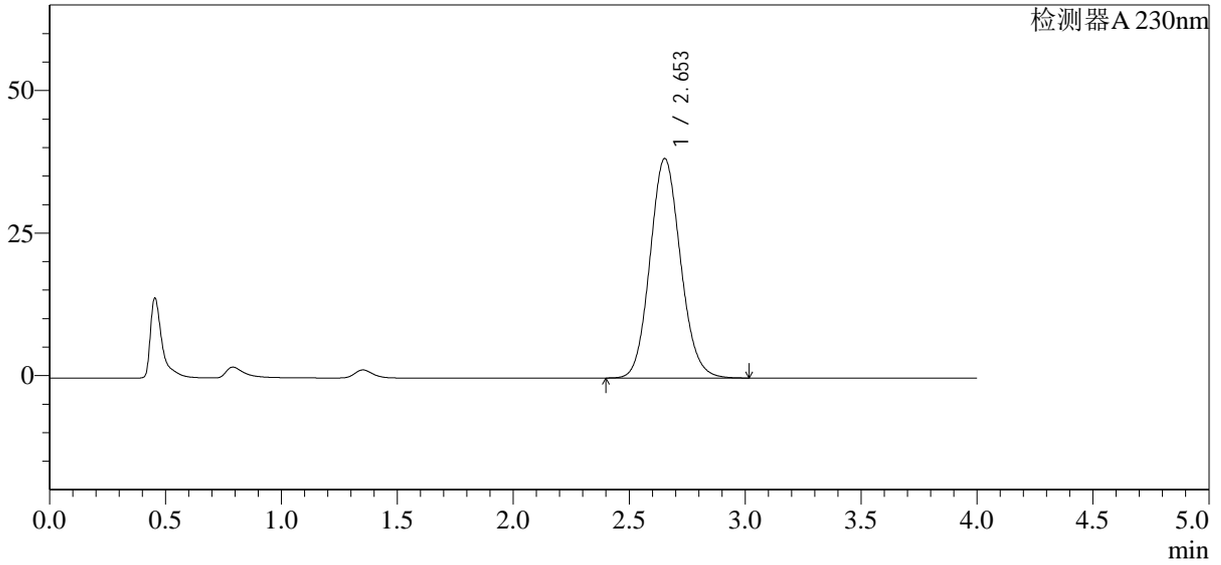
版本号：6.115

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	352303	100.000	38483	1960	1.106	--
总计		352303	100.000	38483			

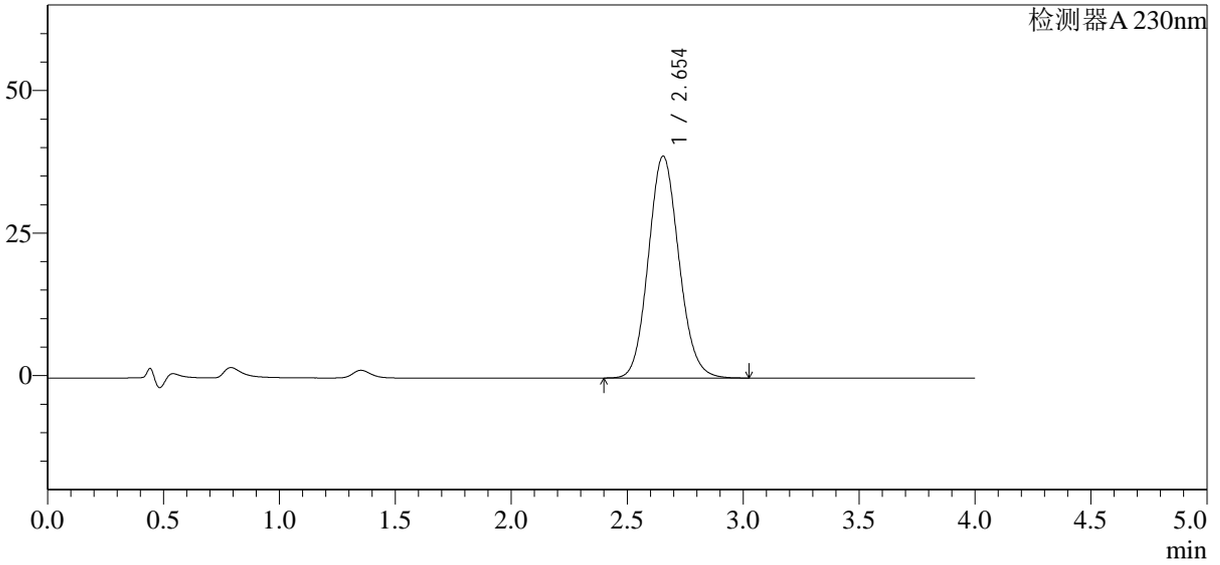
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<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 - 0-1/1-109-2 - zzp-24040901-2p-rcqx-shui-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: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:14:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:09:33 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	357140	100.000	38936	1953	1.107	--
总计		357140	100.000	38936			

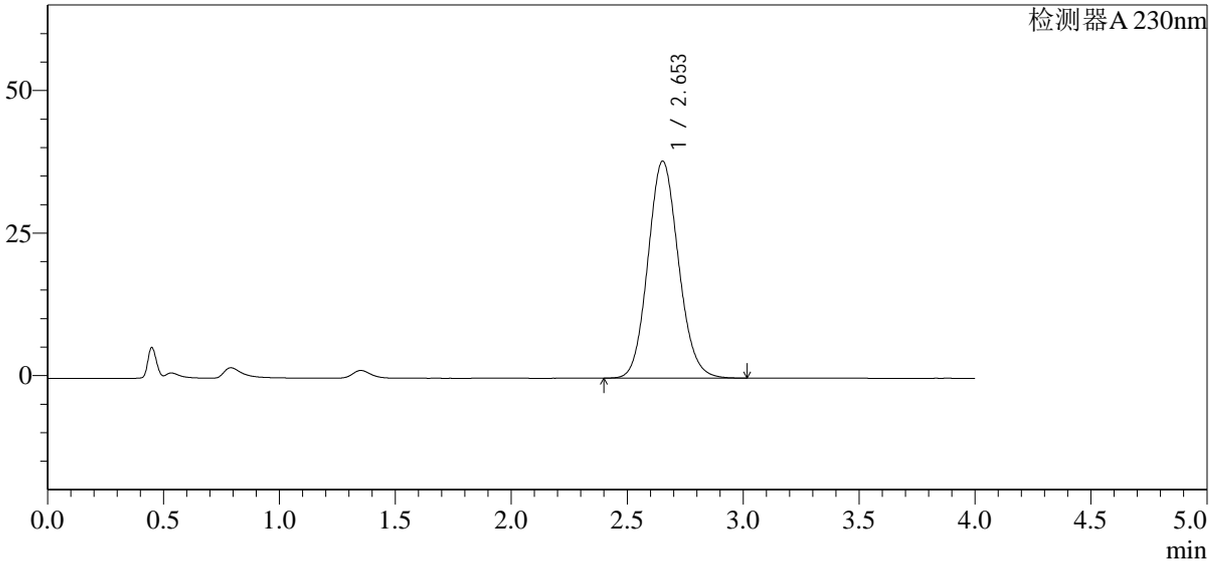
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<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

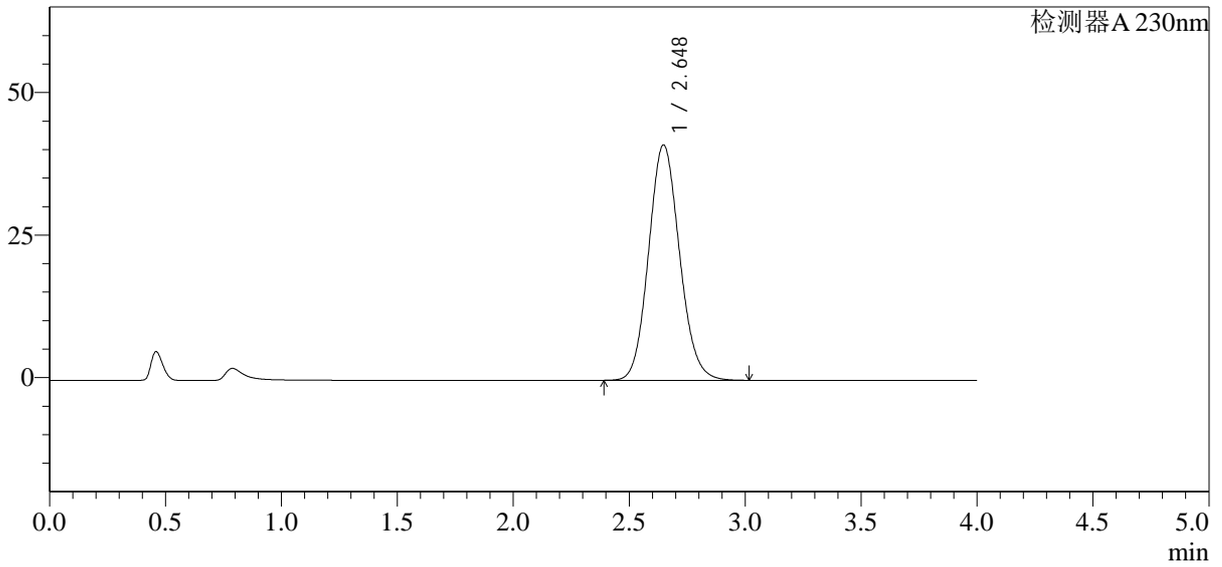
版本号：6.115

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

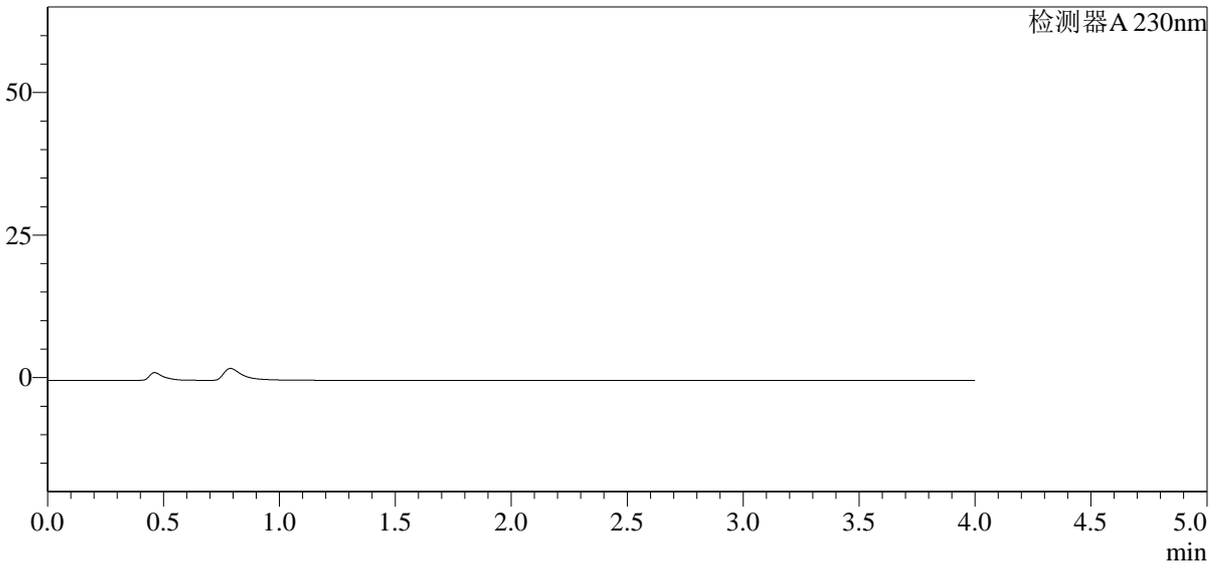
版本号：6.115

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							

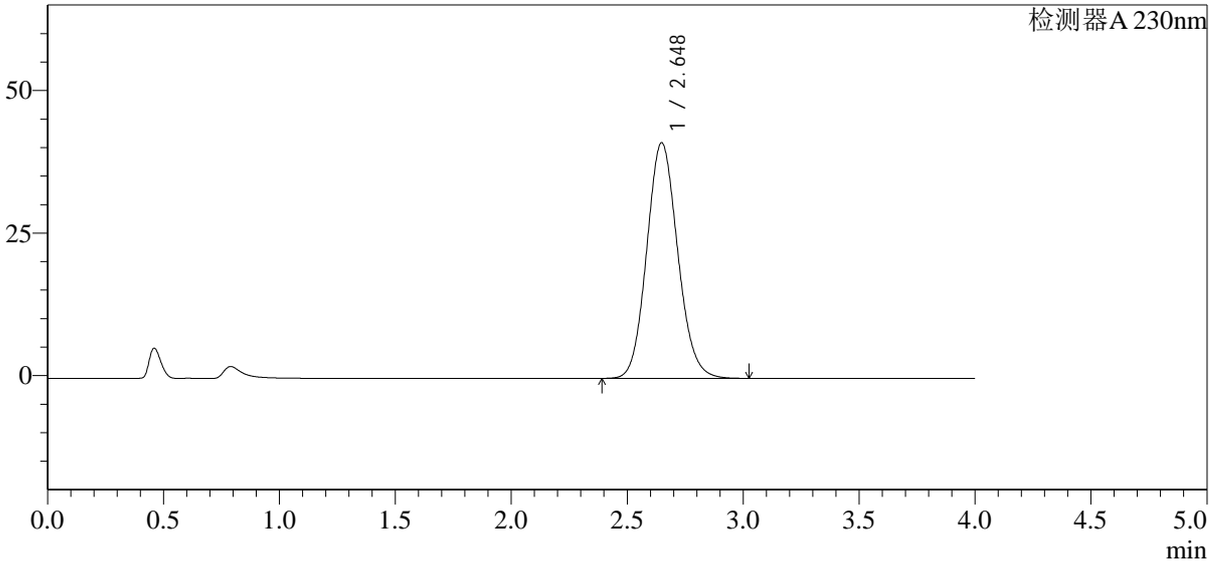
SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：230nm
 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 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 22:36:52 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/04/15 10:09:47 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	384184	100.000	41329	1891	1.109	--
总计		384184	100.000	41329			

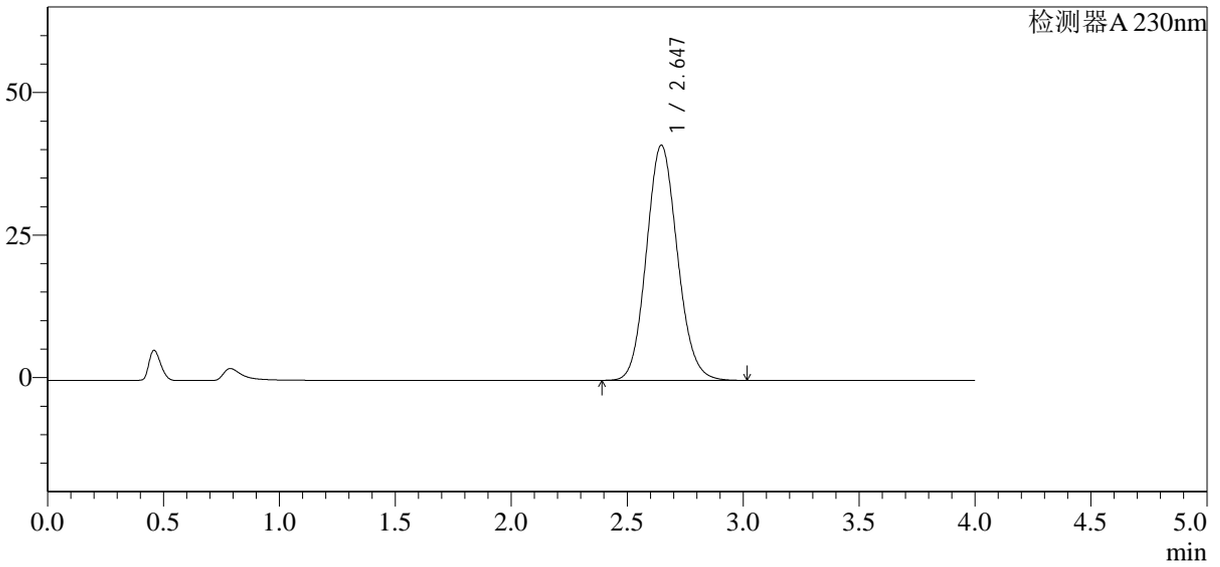
SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<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 版本号：6.115
 进样体积：20 μl 实验者：jiangjinwei
 进样时间：2024/04/12 22:41:17 处理者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/04/15 10:09:49
 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			

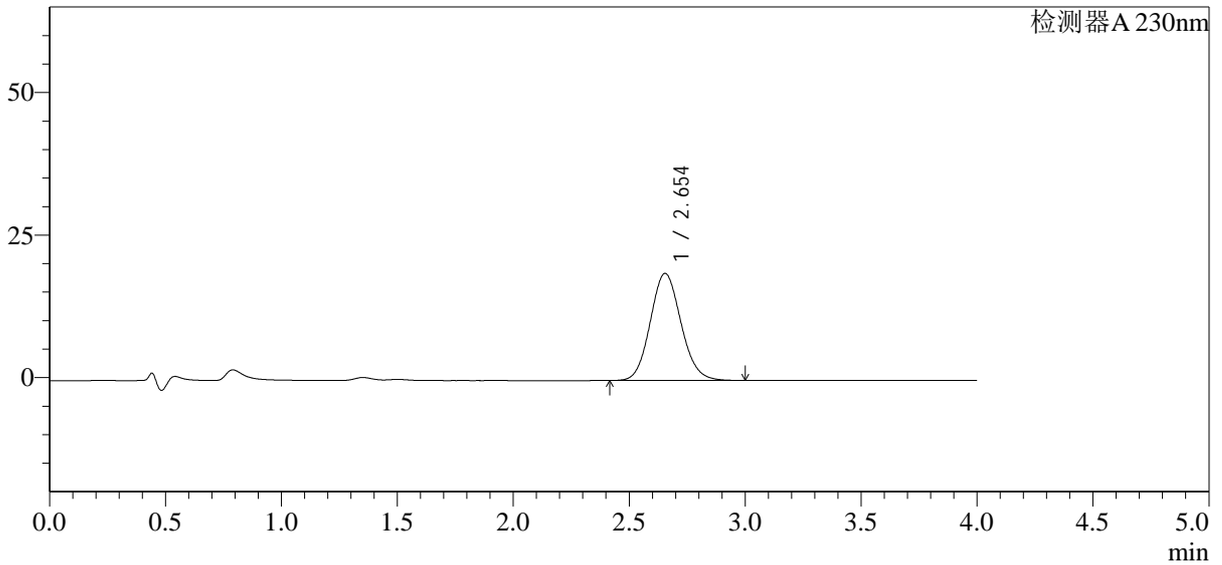
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-119-2 - 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 μ l 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			

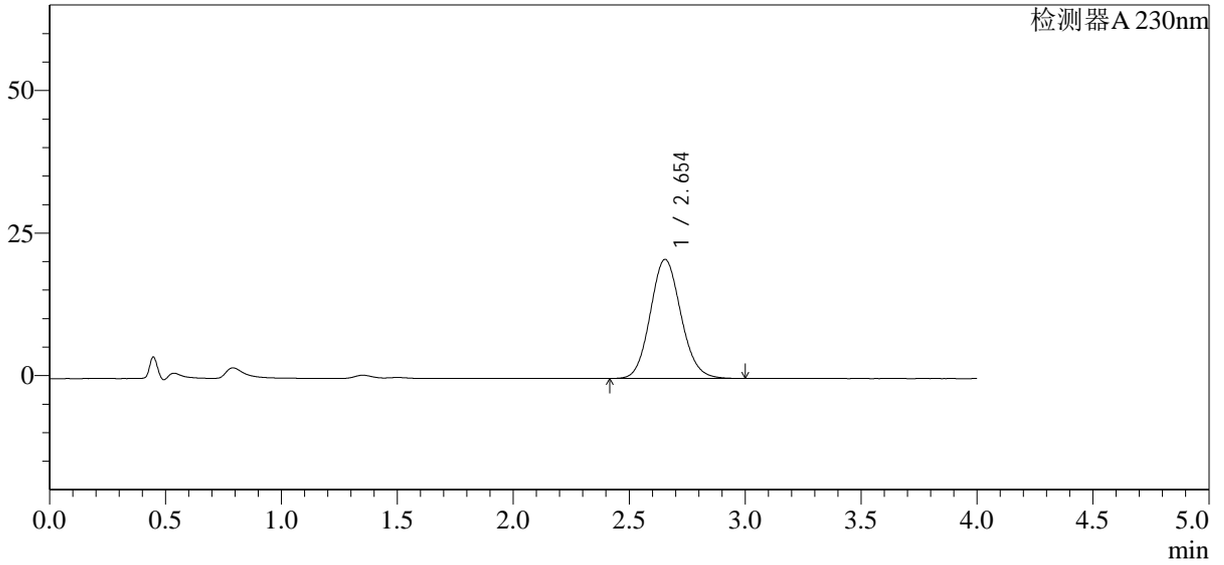
SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<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 - 0-1/1-121-2 - zzp-24040101p-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：3-19
 进样体积：20 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/12 23:07:35 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/04/15 10:10:05 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	192111	100.000	20901	1943	1.105	--
总计		192111	100.000	20901			

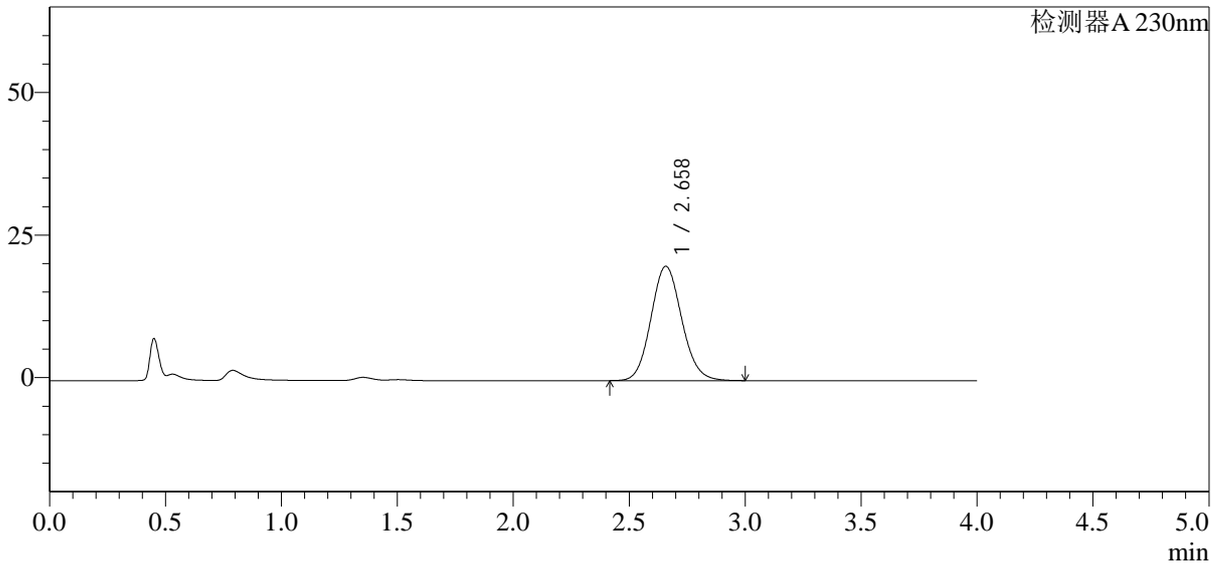
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<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)

柱温：30°C

数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-1/1-127-2 - zzp-24040101p-rcqx-shui-10min-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：3-20

进样体积：20 μl

进样时间：2024/04/12 23:33:50

处理时间(V2)：2024/04/15 10:10:21

仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速：1.5ml/min

波长：230nm

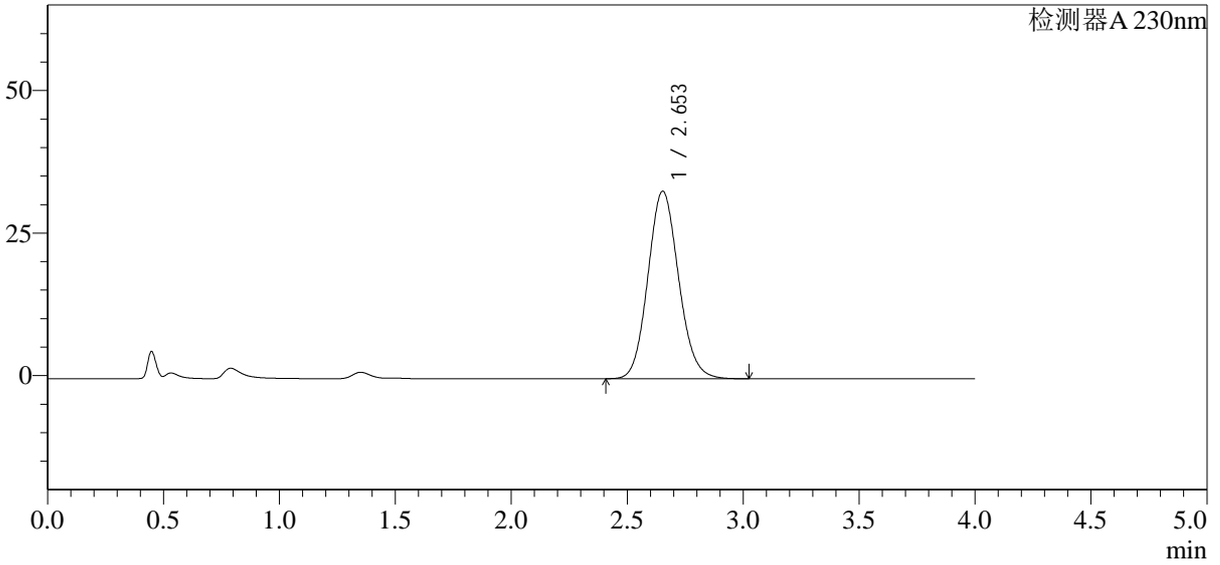
版本号：6.115

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	303007	100.000	32883	1935	1.108	--
总计		303007	100.000	32883			

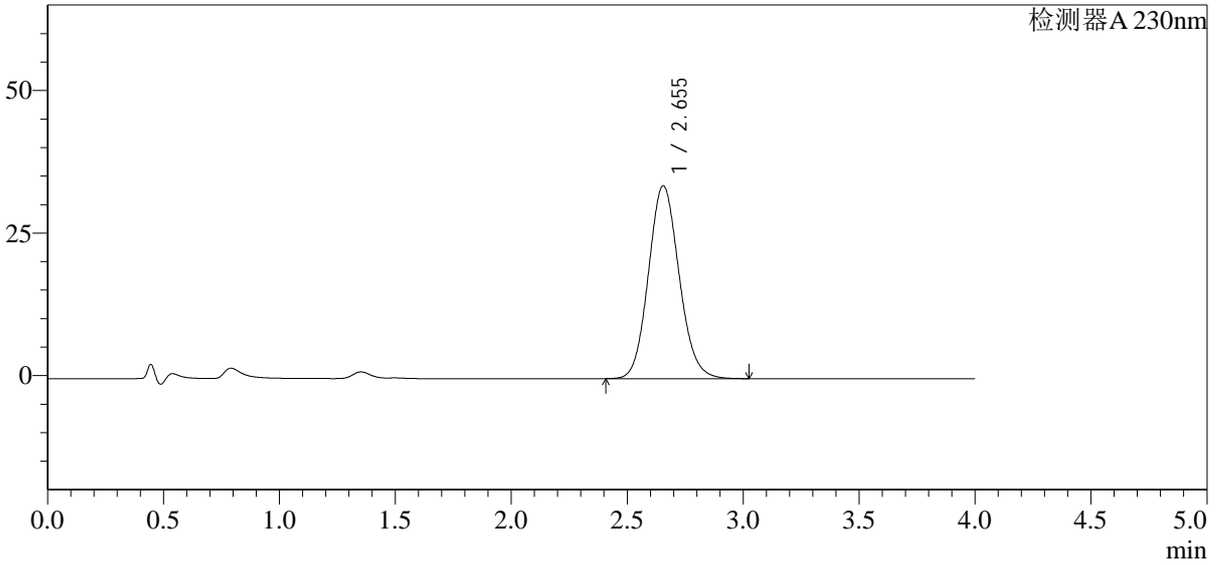
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<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			

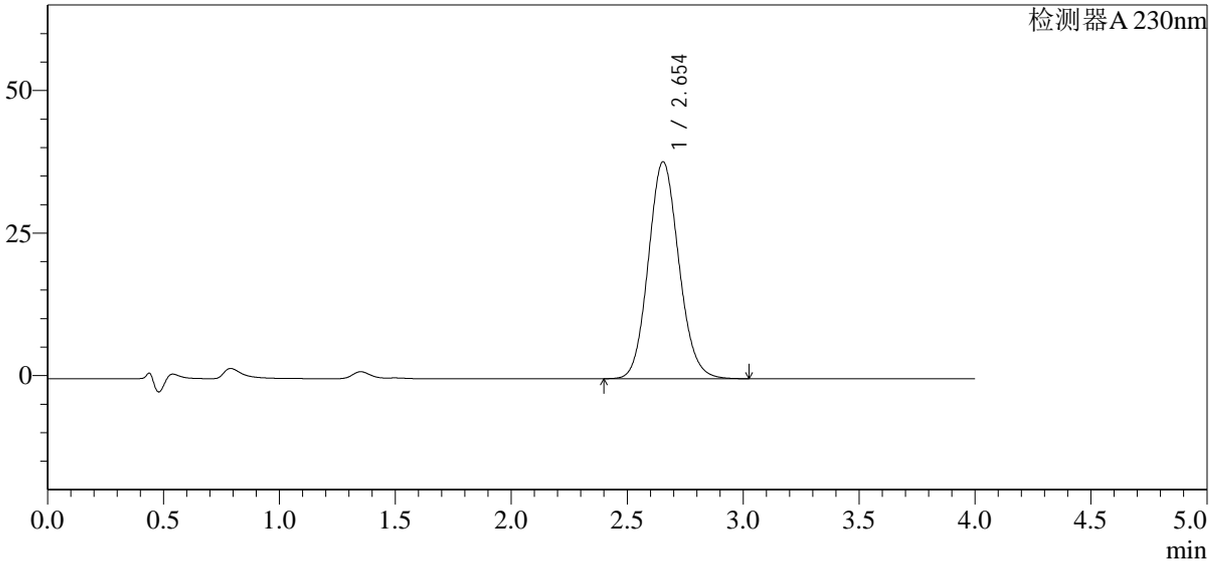
SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<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			

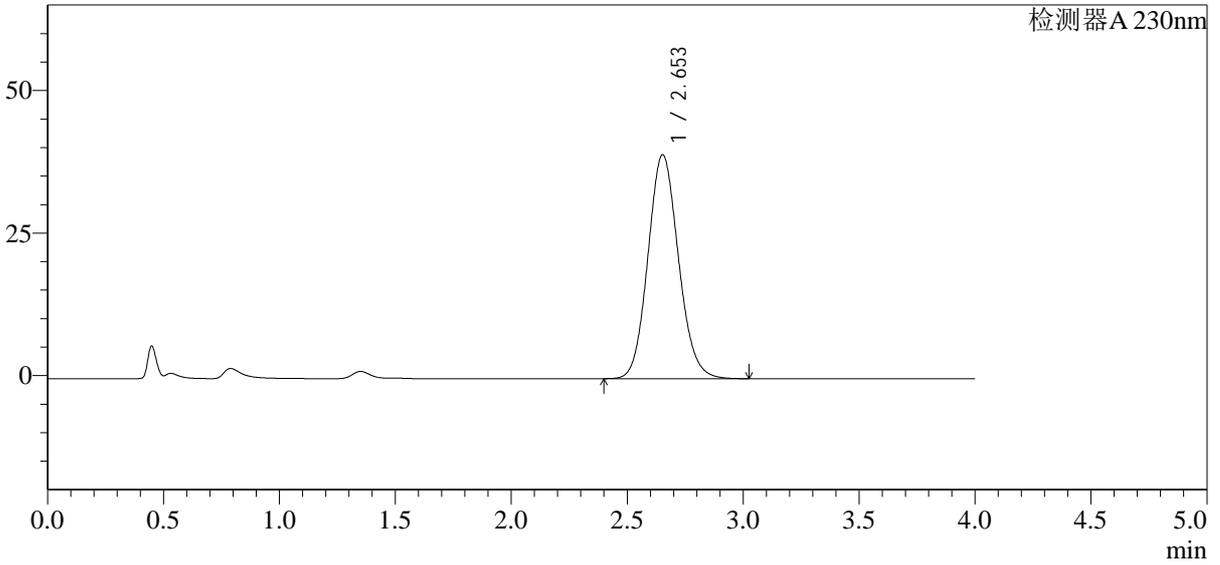
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<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 - 0-1/1-135-2 - 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			

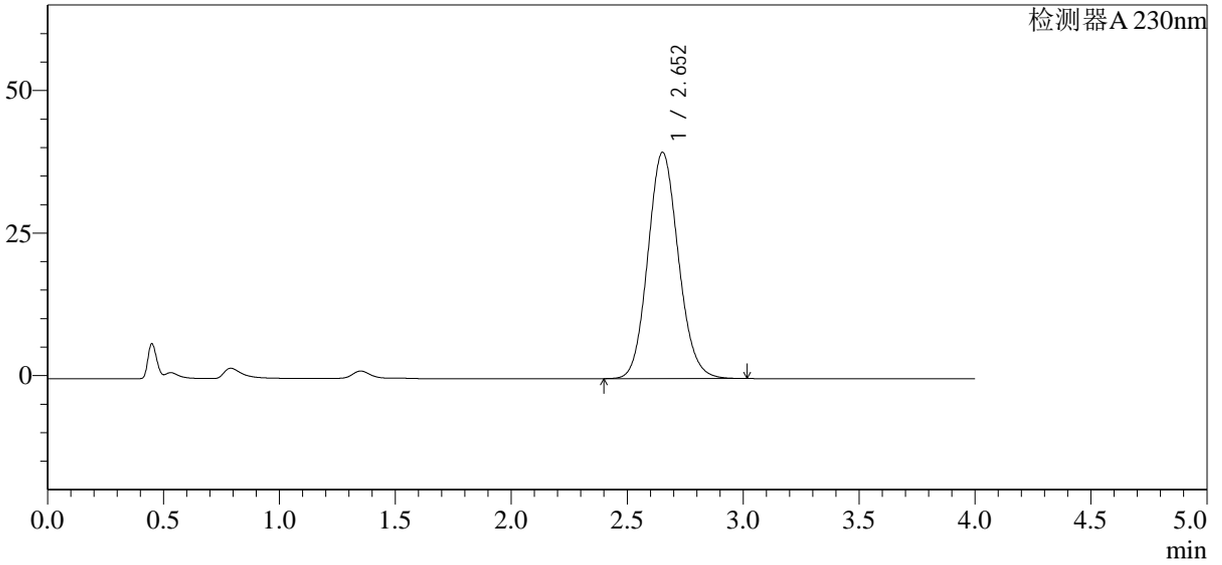
SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<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 - 0-1/1-143-2 - 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			

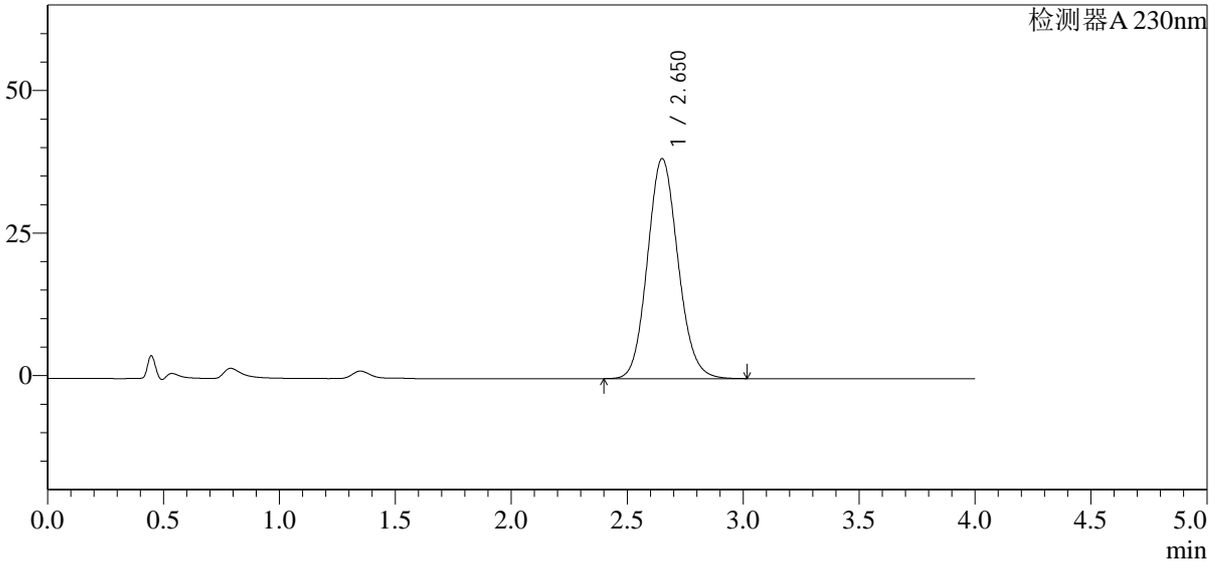
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-1/1-147-2 - zzp-24040101p-rcqx-shui-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: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:01:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:11:17 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	353606	100.000	38528	1953	1.110	--
总计		353606	100.000	38528			

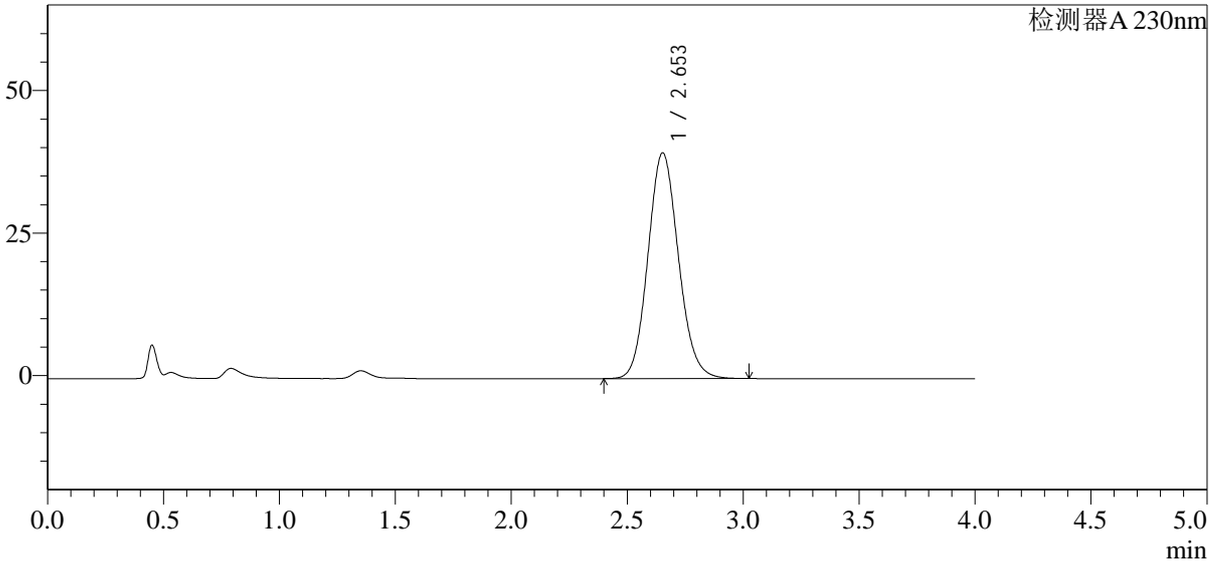
SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<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 - 0-1/1-148-2 - zzp-24040101p-rcqx-shui-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：3-50
 进样体积：20 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/13 01:05:39 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/04/15 10:11:19 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	362523	100.000	39562	1958	1.109	--
总计		362523	100.000	39562			

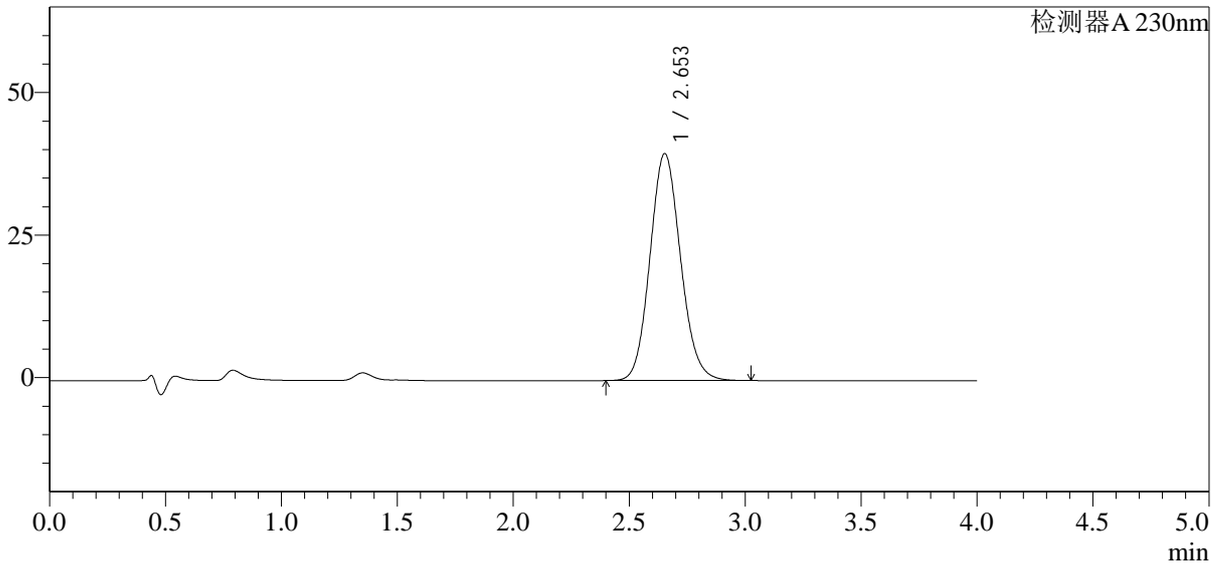
SHIMADZU
LabSolutions SMF-2092

<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 - 0-1/1-150-2 - 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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:14:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:11:25 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	365716	100.000	39797	1947	1.110	--
总计		365716	100.000	39797			

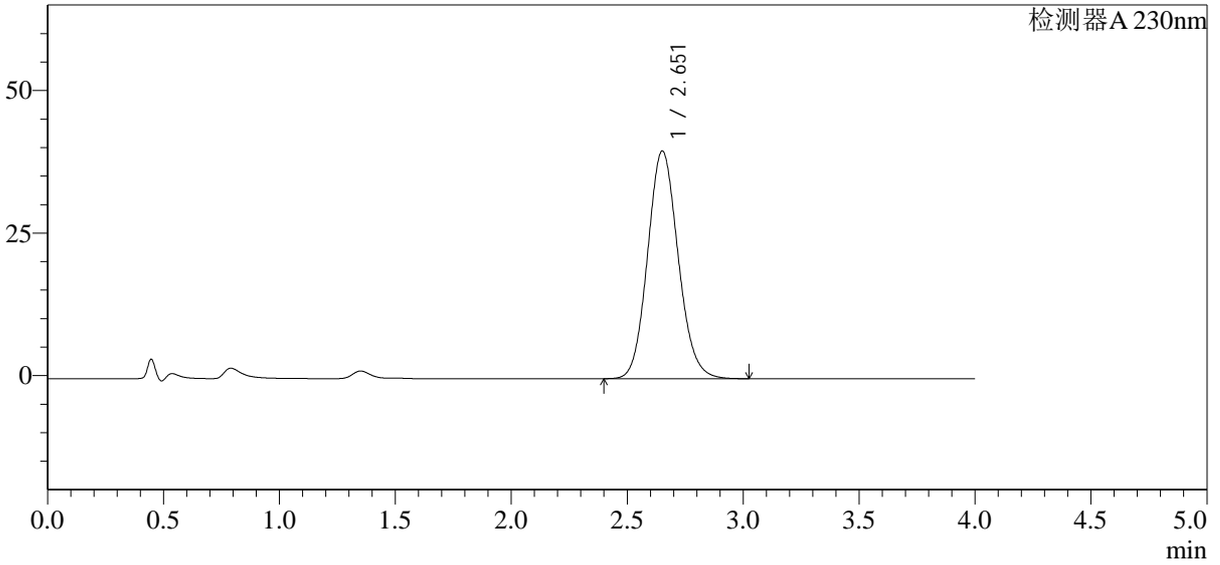
SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<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			

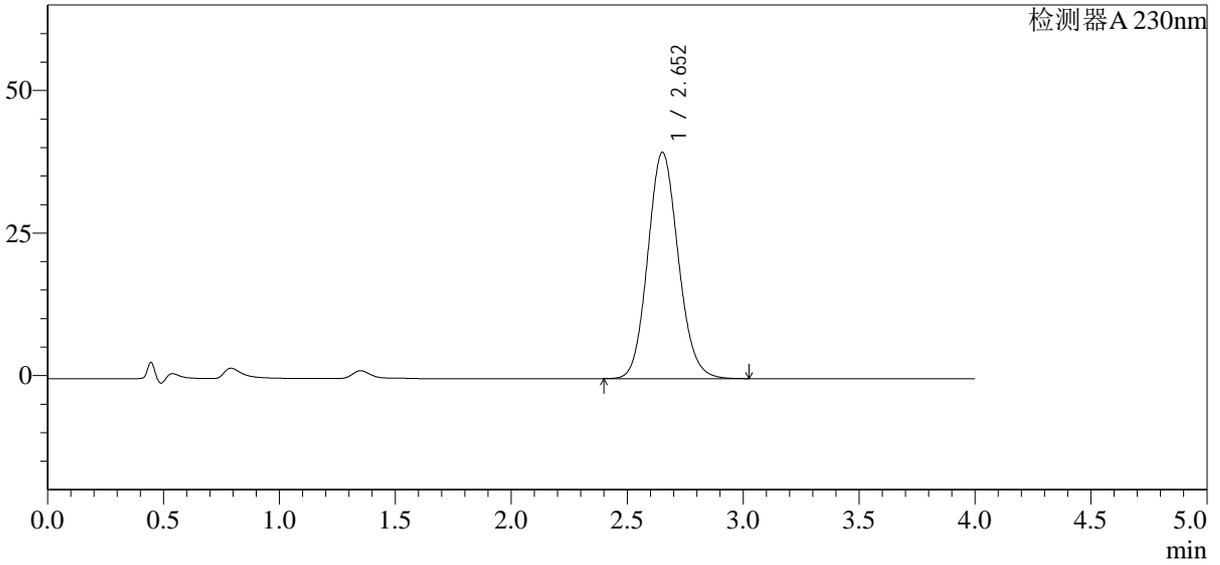
SHIMADZU LabSolutions SMF-2092

<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 - 0-1/1-158-2 - zzp-24040101p-rcqx-shui-60min-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：3-34
 进样体积：20 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/13 01:49:21 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/04/15 10:11:46 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	363482	100.000	39630	1956	1.111	--
总计		363482	100.000	39630			

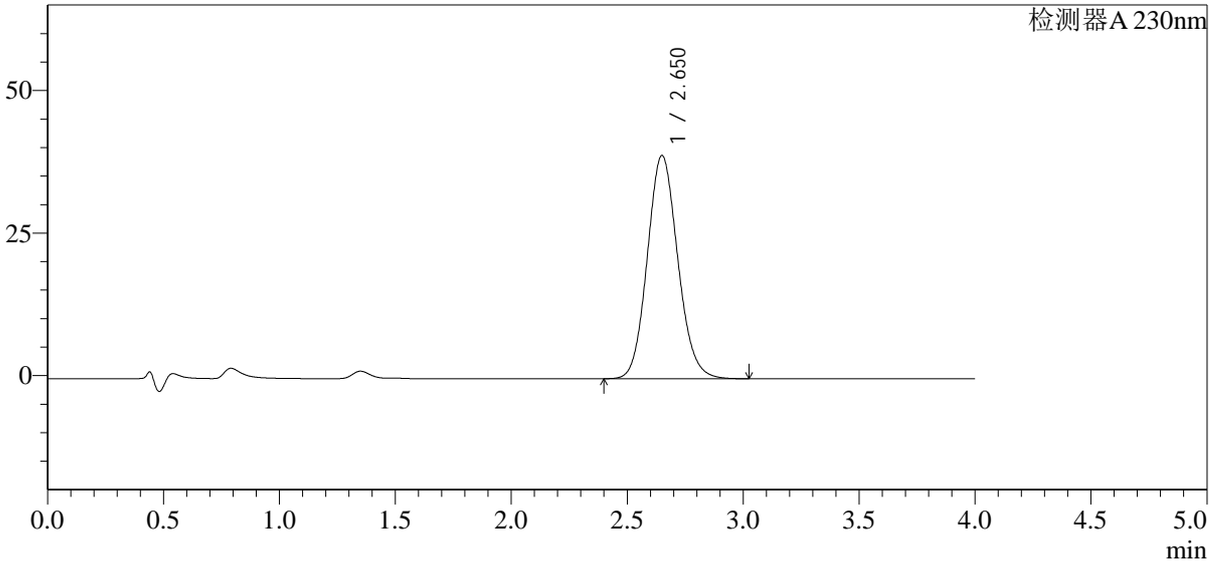
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-2092**

<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 - 0-1/1-164-2 - zzp-24040101p-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: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:15:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:12:02 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	2.650	358379	100.000	39122	1959	1.111	--
总计		358379	100.000	39122			



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 - 0-1/1-168-2 - zzp-24040101p-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: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/13 02:33:12

处理时间(V2): 2024/04/15 10:12:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

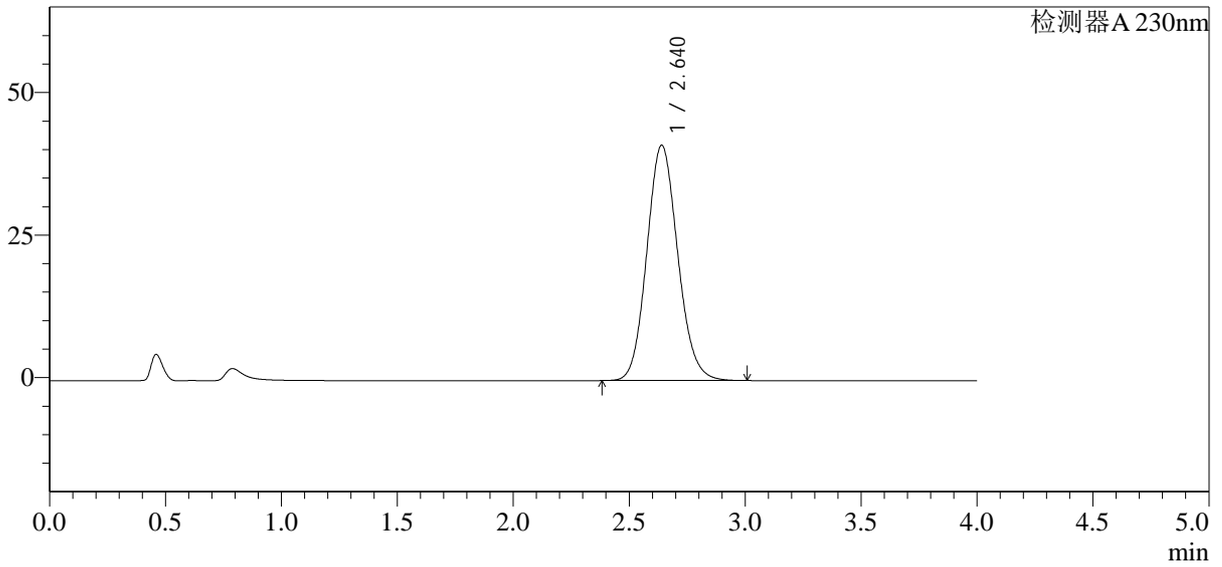
版本号: 6.115

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	2.640	383211	100.000	41278	1886	1.113	--
总计		383211	100.000	41278			