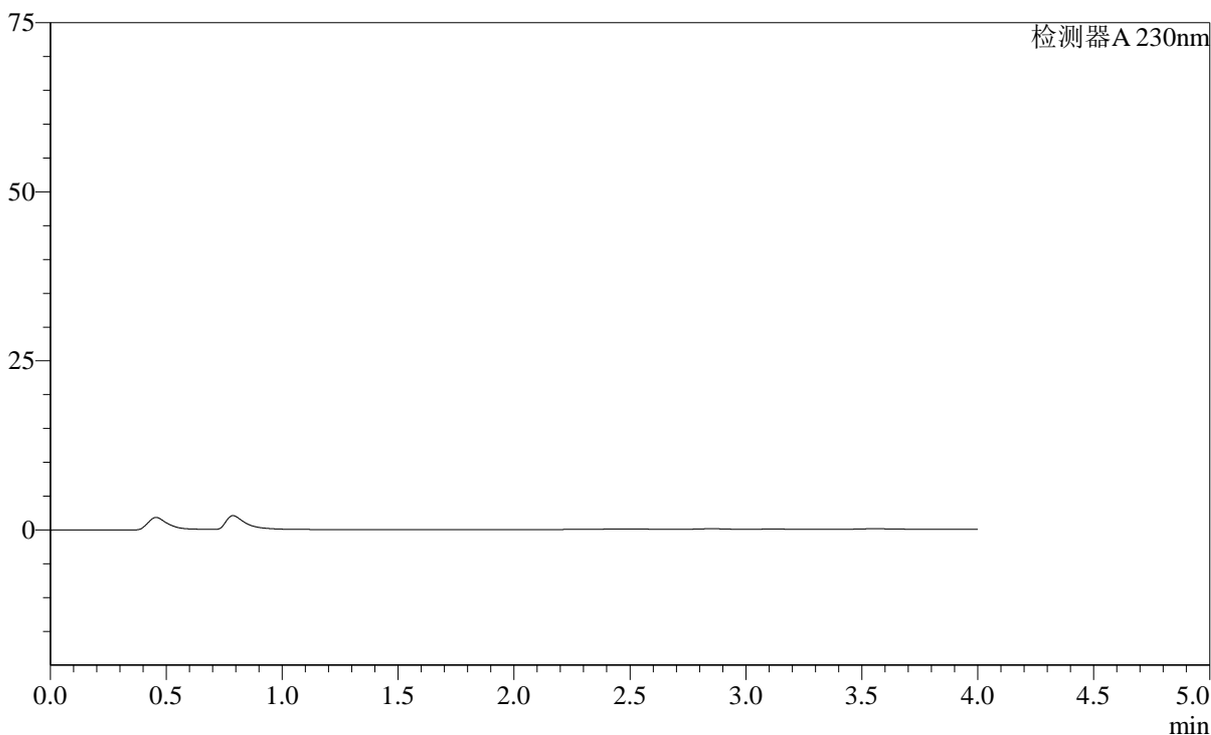


<样品信息>

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 - 29-7/23-524-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 11:57:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:48:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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							



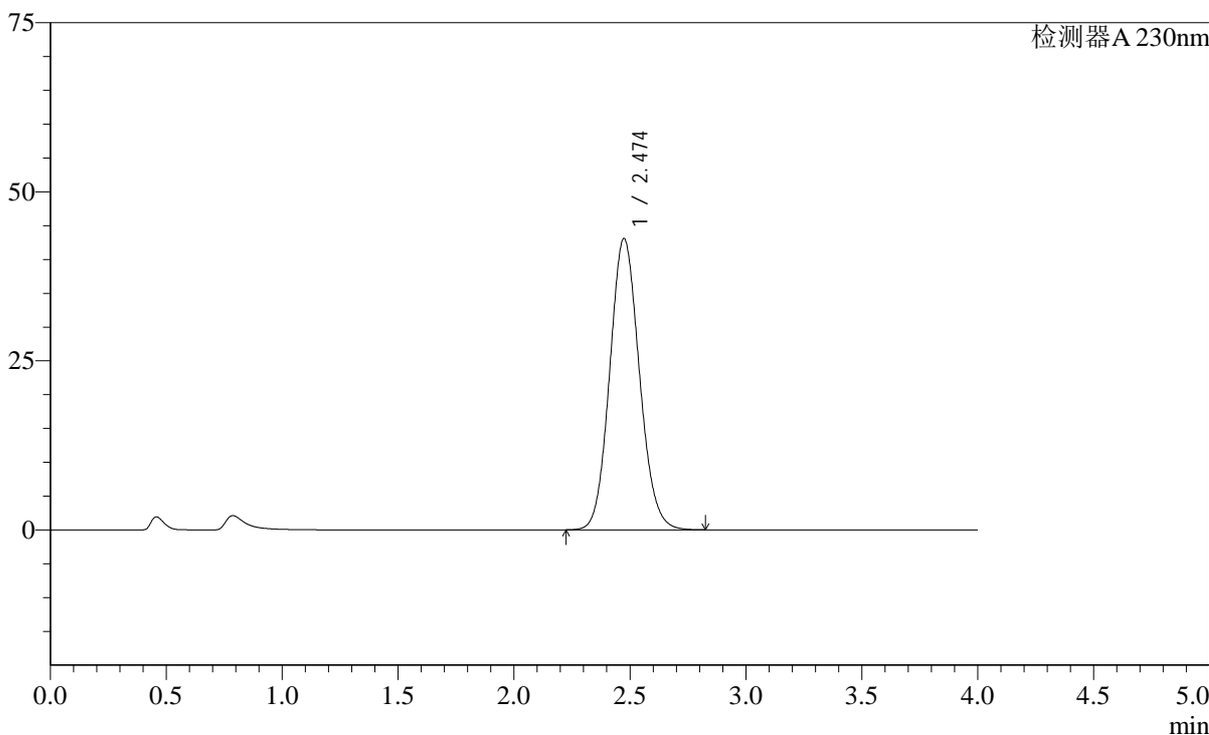
SMF-2092

<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 - 29-7/23-525-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 12:01:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:48:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.474	382763	100.000	43062	1804	1.102	--
总计		382763	100.000	43062			



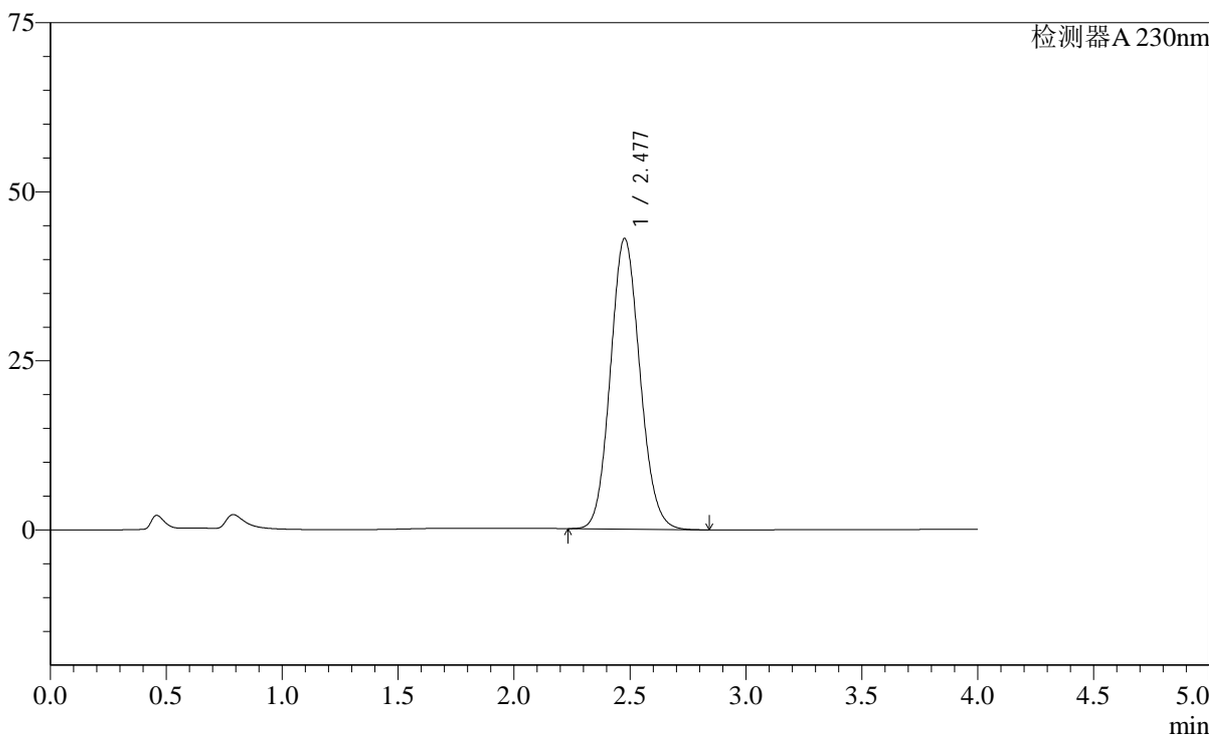
SMF-2092

<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 - 29-7/23-526-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 12:05:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:48:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

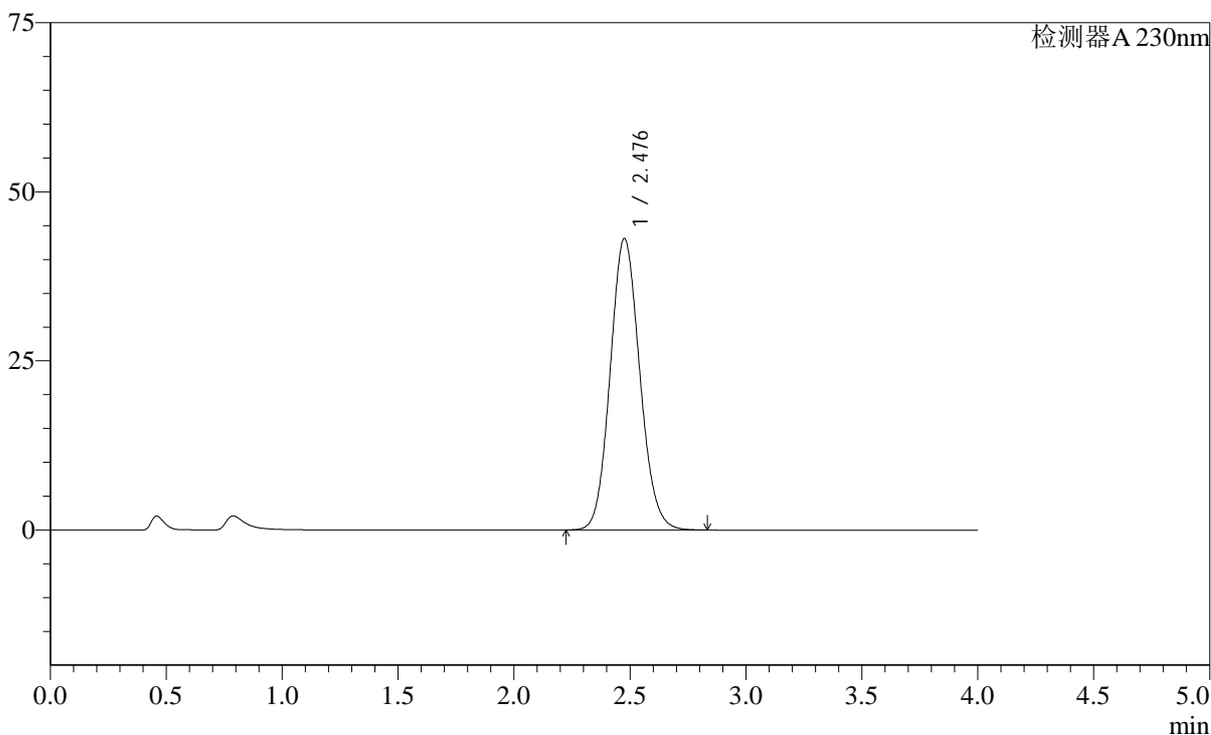
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	380499	100.000	42949	1817	1.103	--
总计		380499	100.000	42949			

<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 - 29-7/23-527-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 12:10:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:48:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

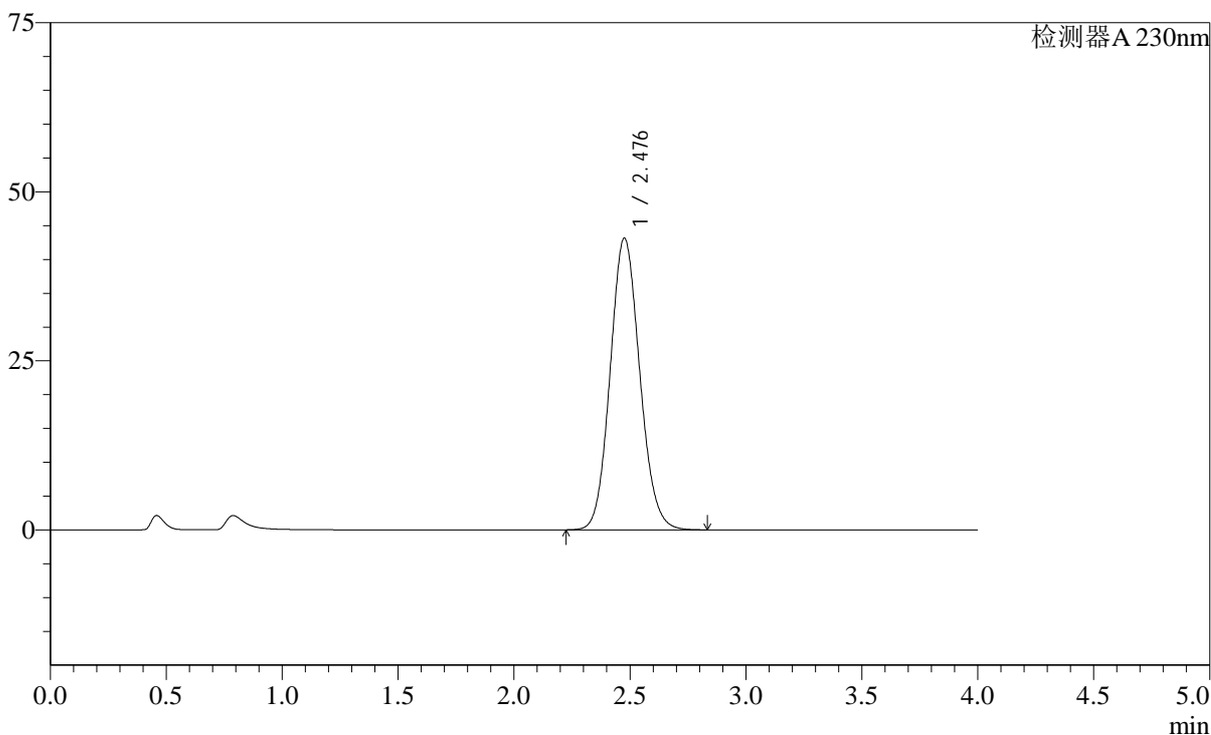
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	382362	100.000	43018	1813	1.104	--
总计		382362	100.000	43018			

<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 - 29-7/23-528-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 12:14:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:48:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

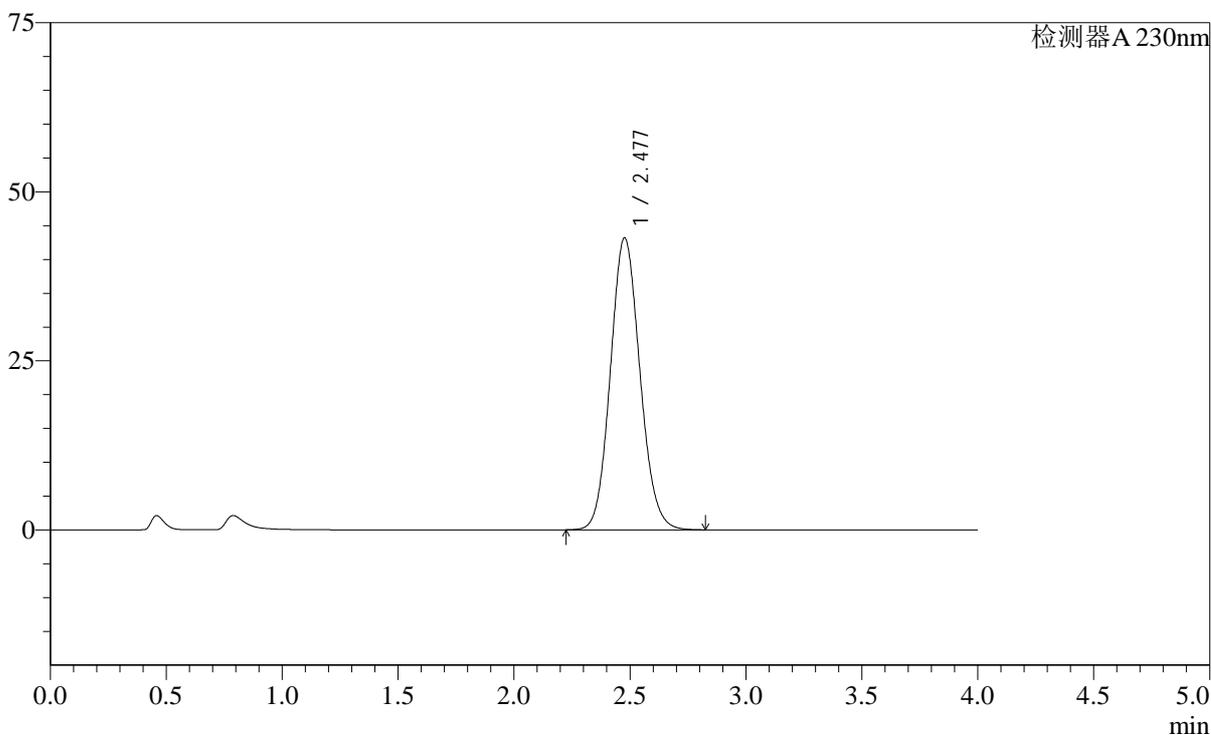
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	382353	100.000	43052	1816	1.103	--
总计		382353	100.000	43052			

<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 - 29-7/23-529-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 12:18:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:48:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

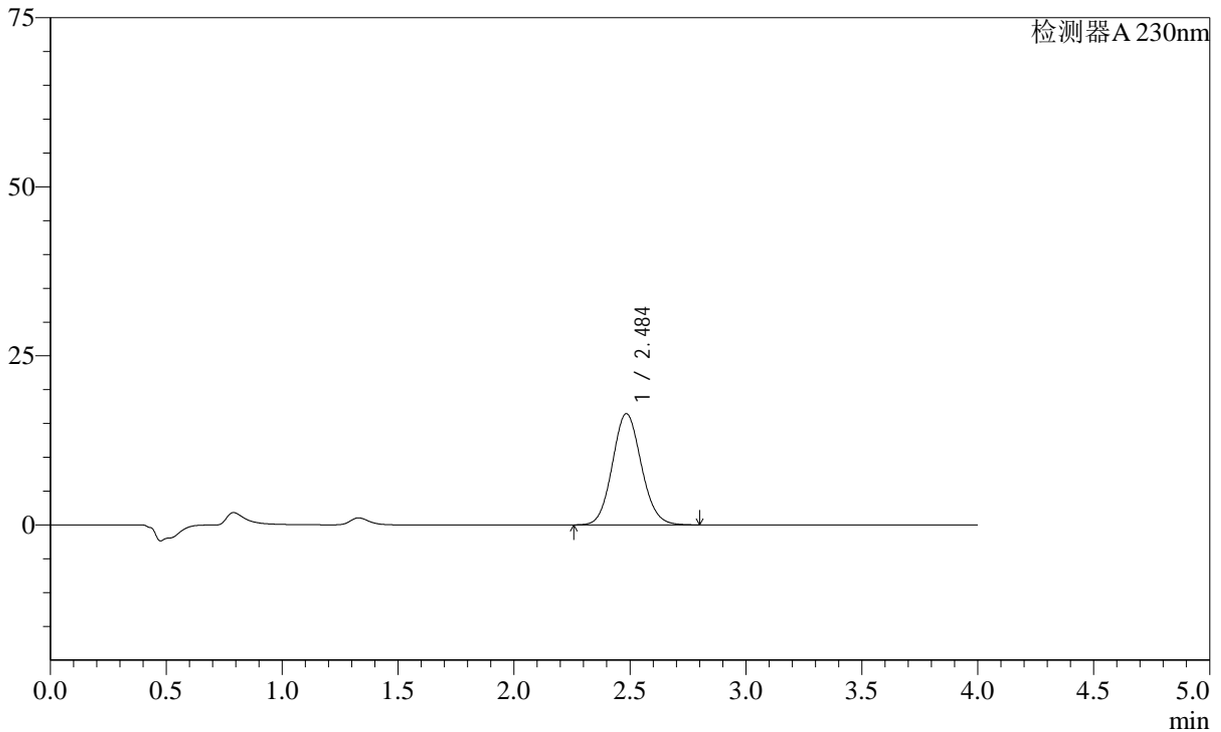
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	382211	100.000	43121	1821	1.102	--
总计		382211	100.000	43121			

<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 - 29-7/23-530-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 12:23:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:48:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.484	142637	100.000	16414	1908	1.095	--
总计		142637	100.000	16414			



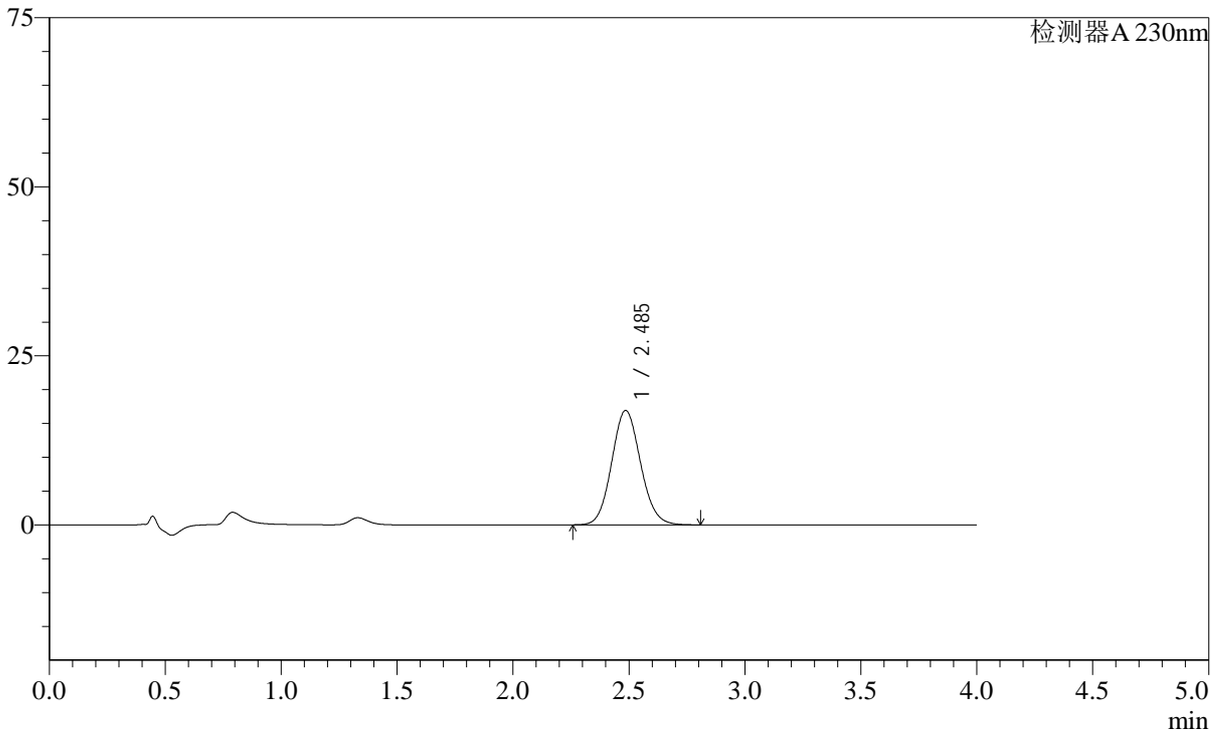
SMF-2092

<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 - 29-7/23-531-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 12:27:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:49:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.485	146533	100.000	16905	1914	1.094	--
总计		146533	100.000	16905			



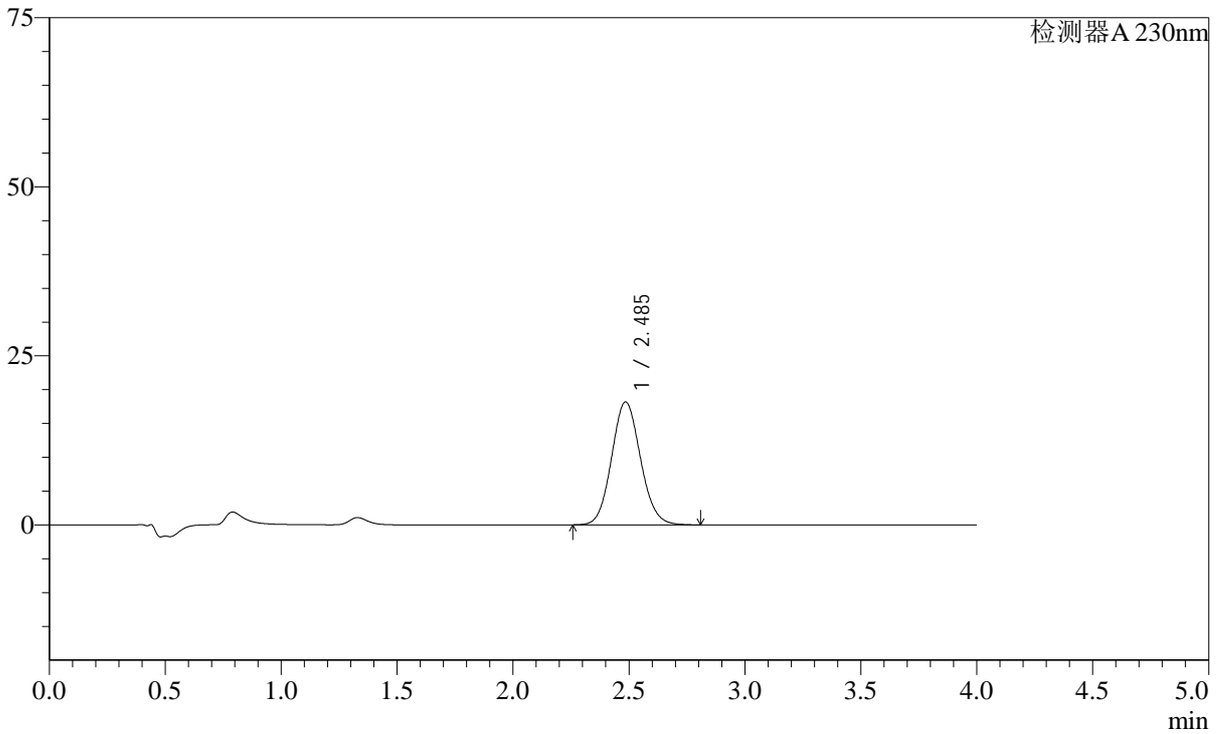
SMF-2092

<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 - 29-7/23-532-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 12:32:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:49:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.485	157524	100.000	18155	1911	1.095	--
总计		157524	100.000	18155			



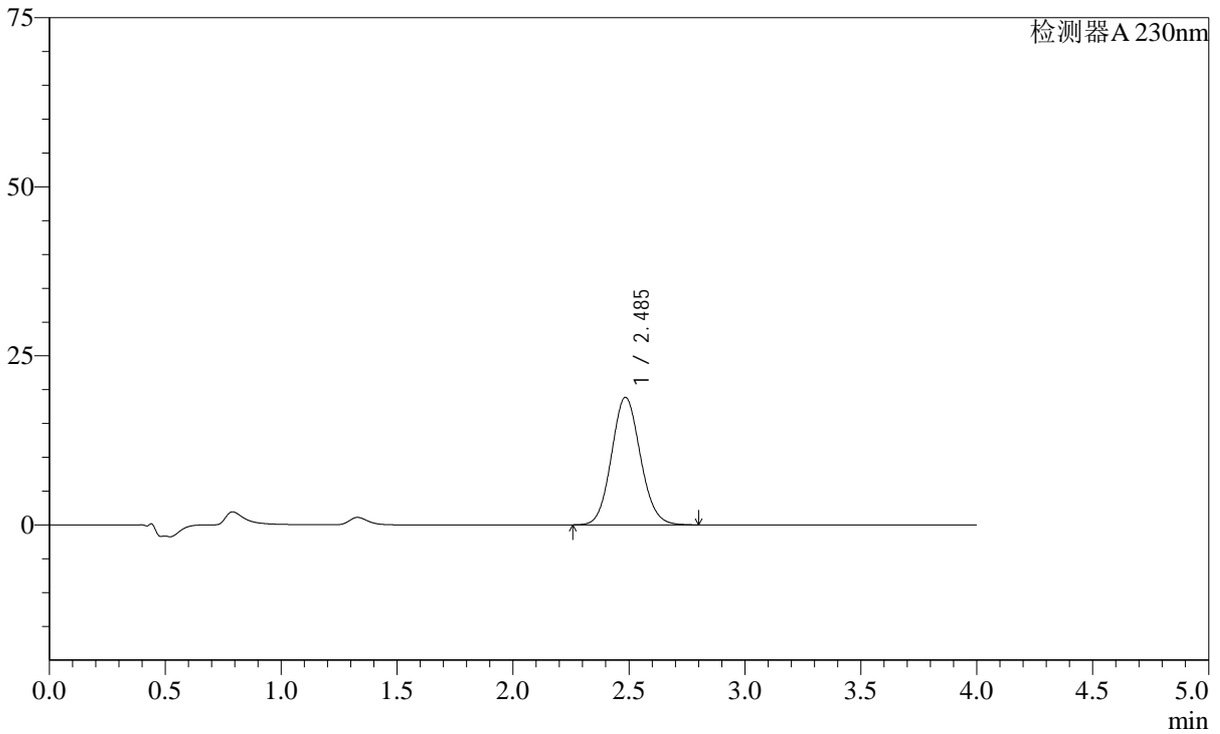
SMF-2092

<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 - 29-7/23-533-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 12:36:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:49:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

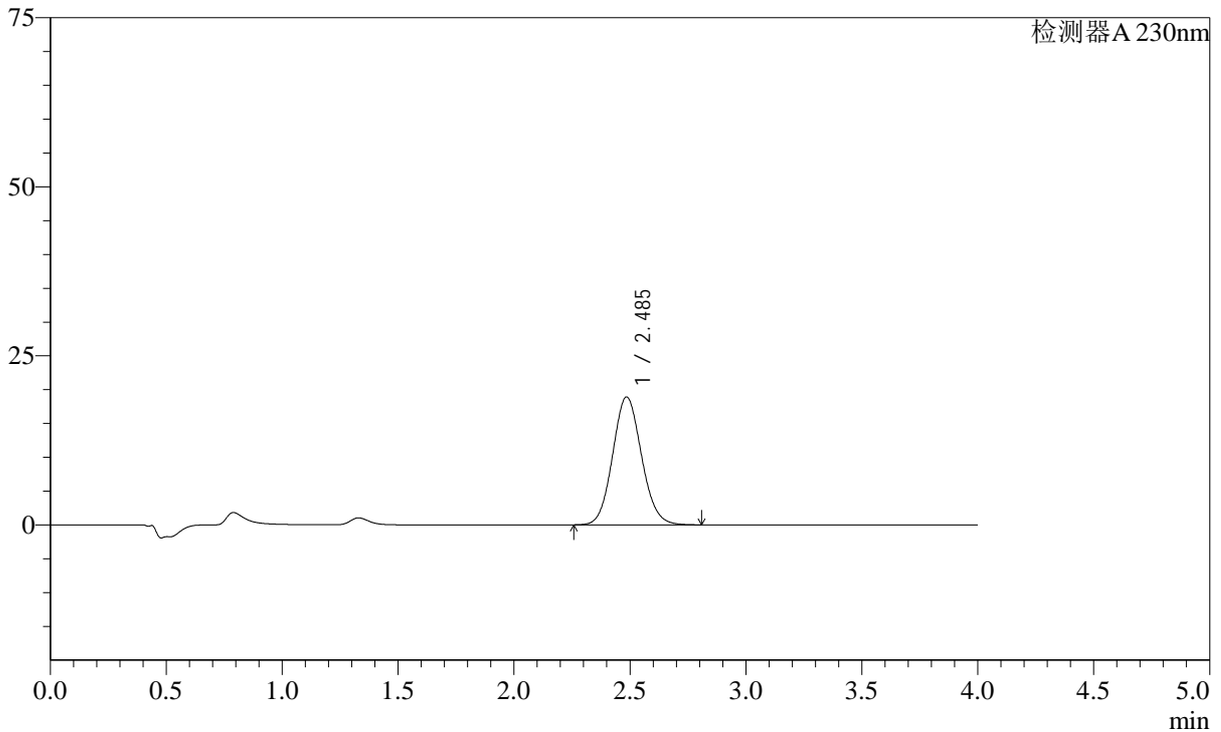
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	163335	100.000	18830	1912	1.094	--
总计		163335	100.000	18830			

<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 - 29-7/23-534-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 12:40:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:49:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

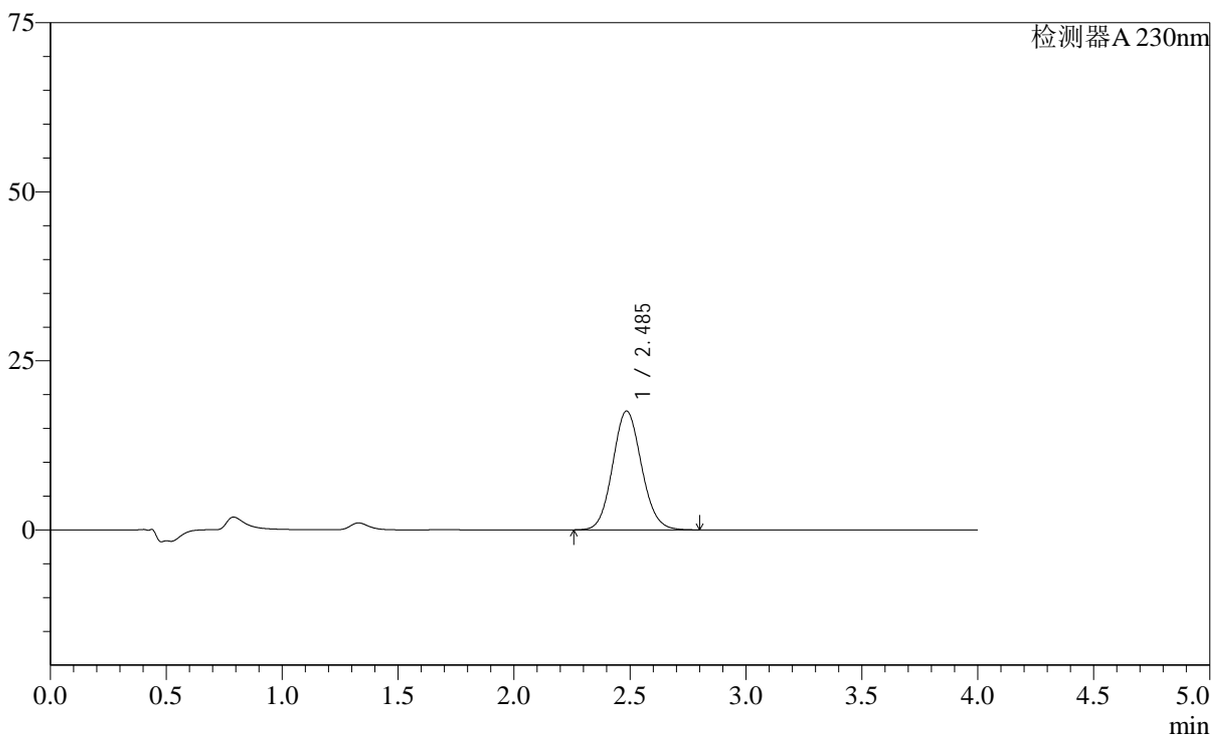
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	163723	100.000	18889	1914	1.094	--
总计		163723	100.000	18889			

<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 - 29-7/23-535-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 12:45:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:49:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.485	152058	100.000	17552	1917	1.093	--
总计		152058	100.000	17552			



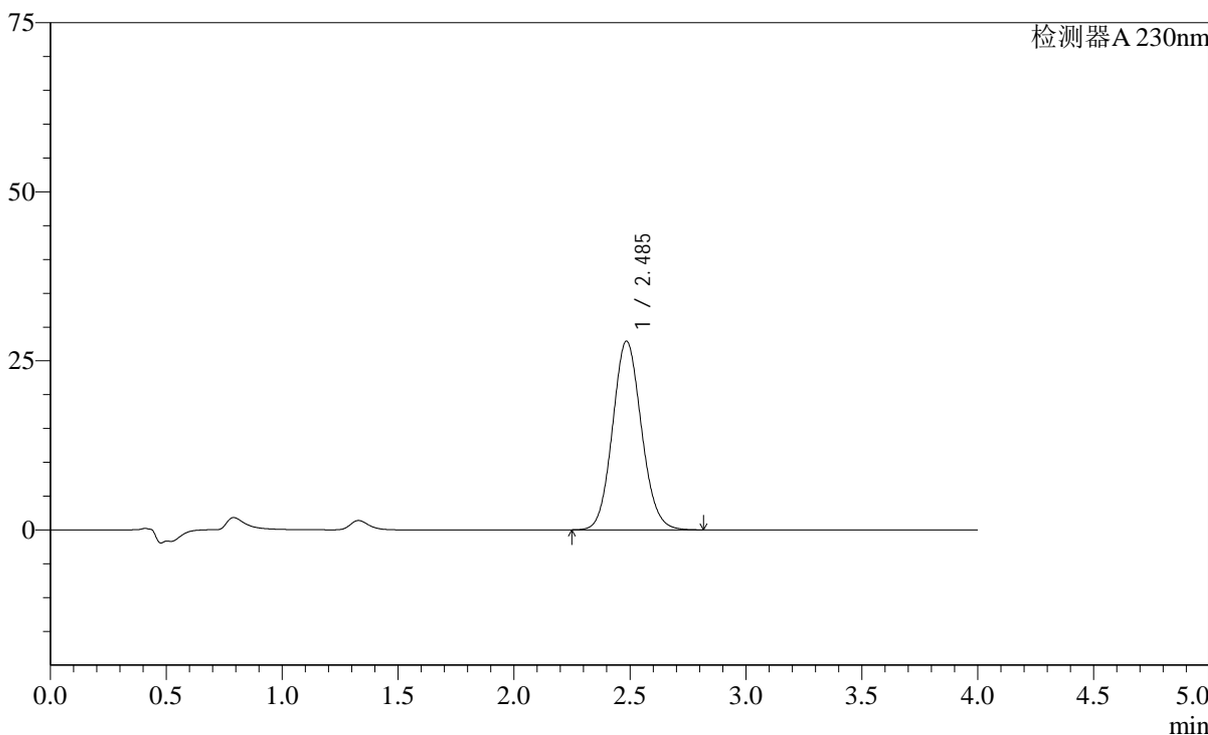
SMF-2092

<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 - 29-7/23-536-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 12:49:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:49:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

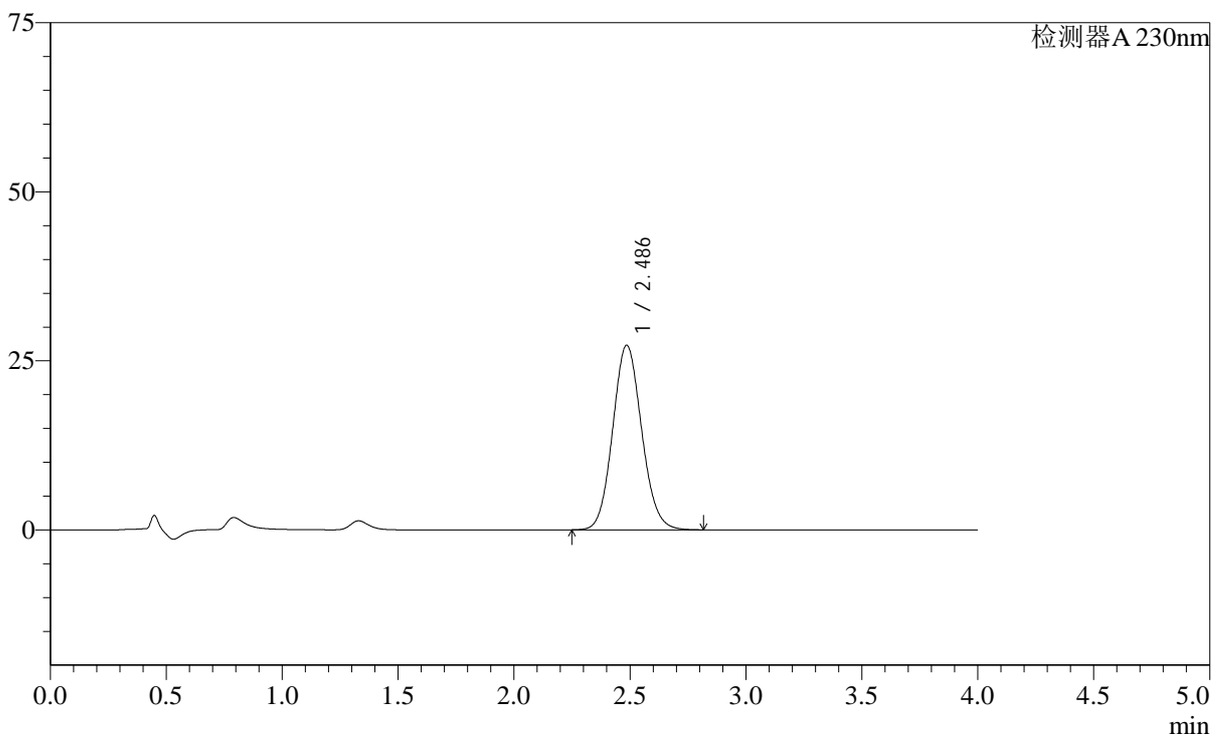
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	241780	100.000	27870	1915	1.096	--
总计		241780	100.000	27870			

<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 - 29-7/23-537-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 12:53:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:49:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.486	237025	100.000	27277	1907	1.096	--
总计		237025	100.000	27277			

<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 - 29-7/23-538-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/21 12:58:23

处理时间(V2): 2024/05/22 08:49:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

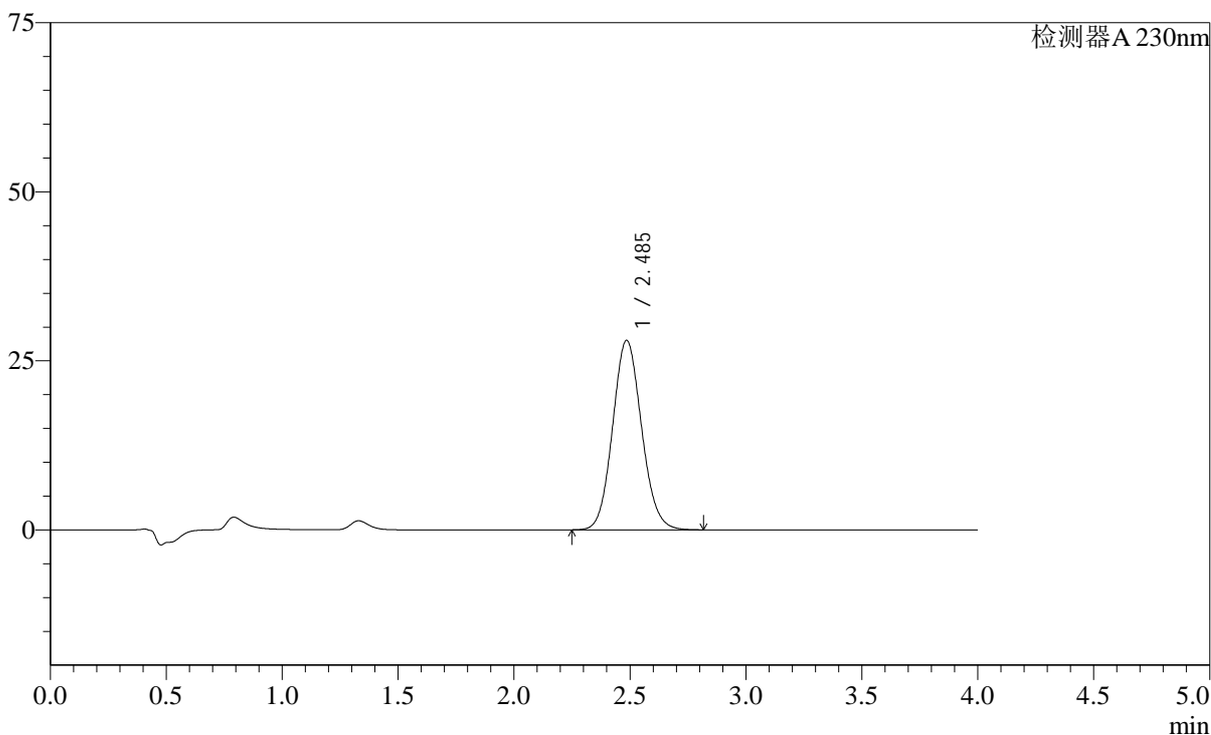
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	2.485	243104	100.000	27991	1908	1.097	--
总计		243104	100.000	27991			



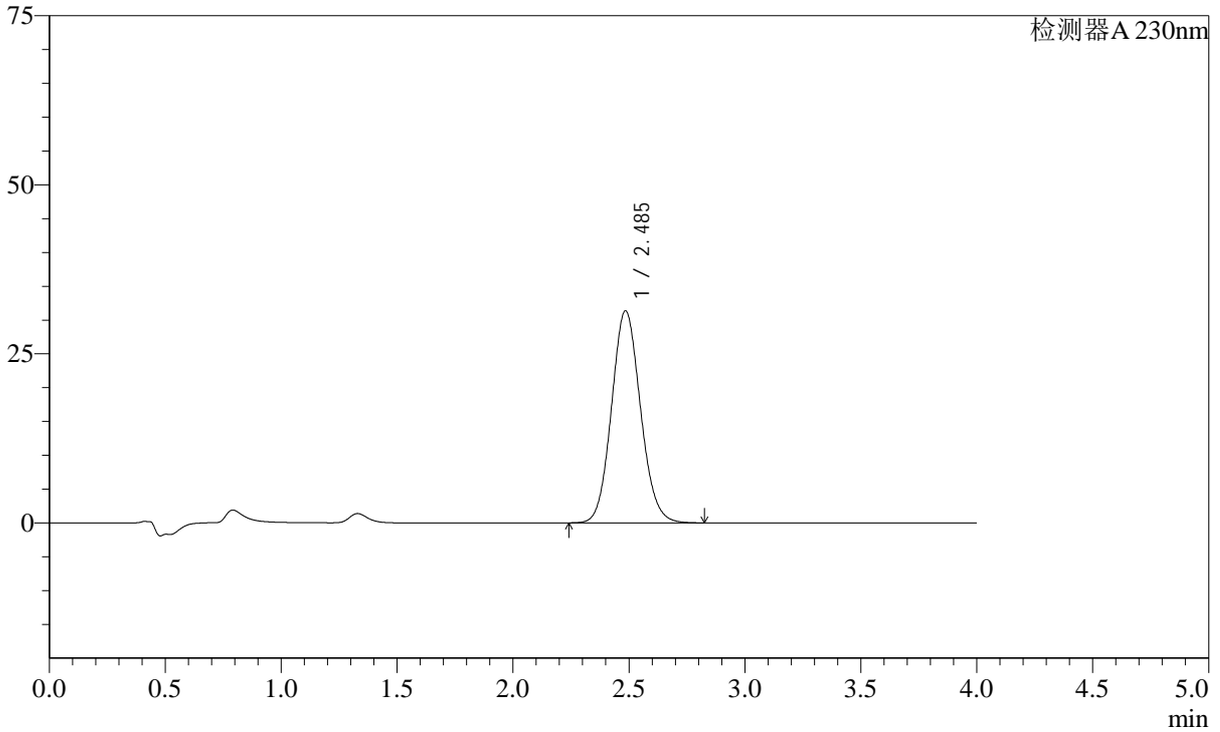
SMF-2092

<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 - 29-7/23-539-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 13:02:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:49:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

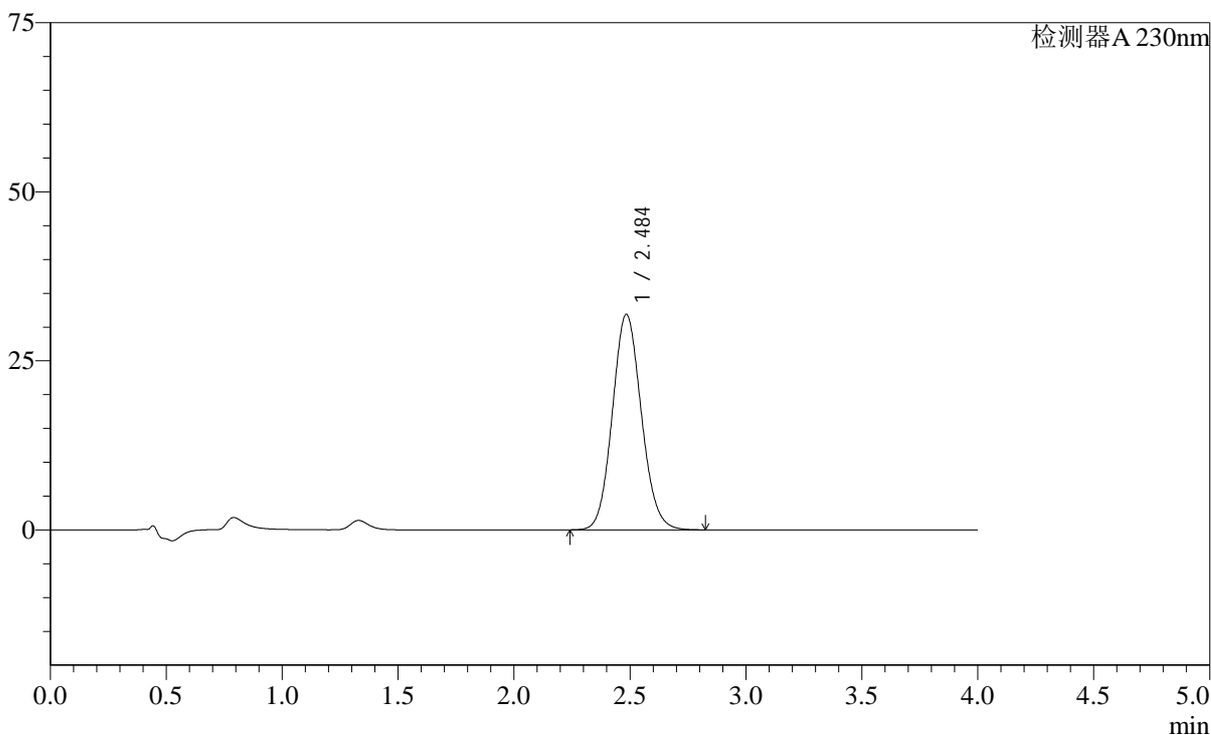
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	272544	100.000	31327	1905	1.098	--
总计		272544	100.000	31327			

<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 - 29-7/23-540-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 13:07:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:49:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.484	277029	100.000	31803	1902	1.098	--
总计		277029	100.000	31803			



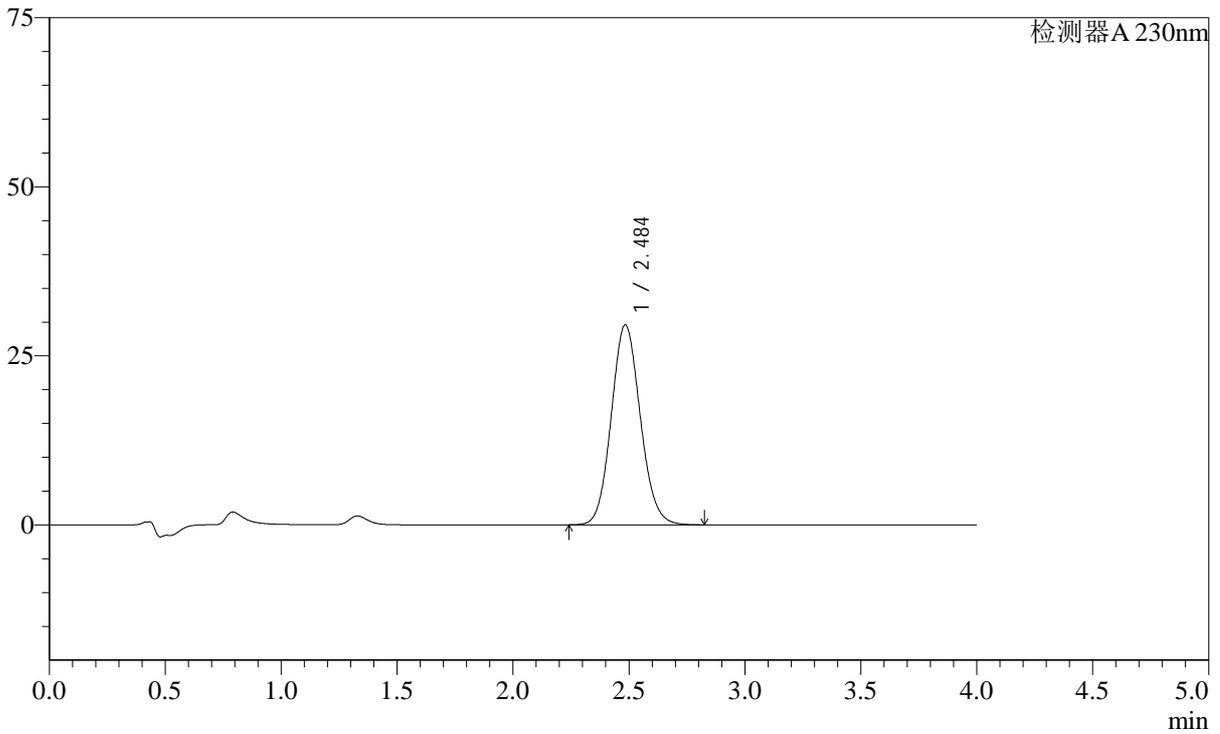
SMF-2092

<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 - 29-7/23-541-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 13:11:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:49:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

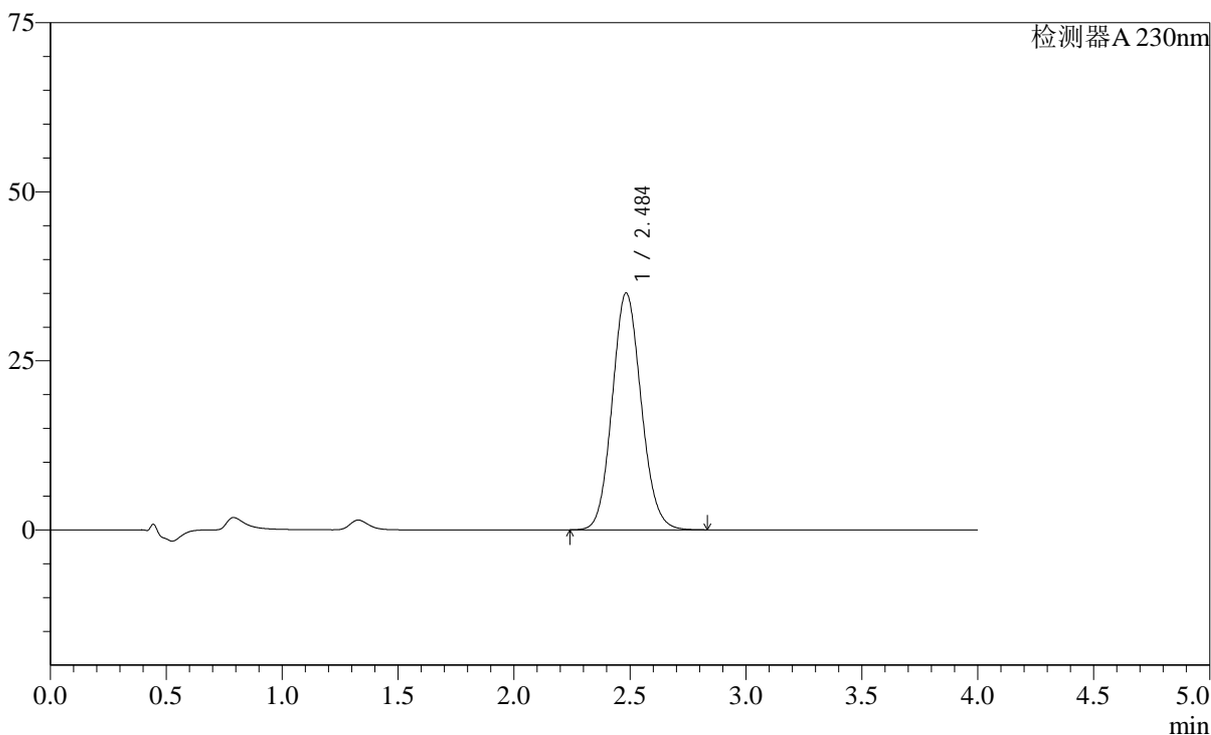
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	257139	100.000	29514	1899	1.100	--
总计		257139	100.000	29514			

<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 - 29-7/23-542-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 13:15:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:49:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

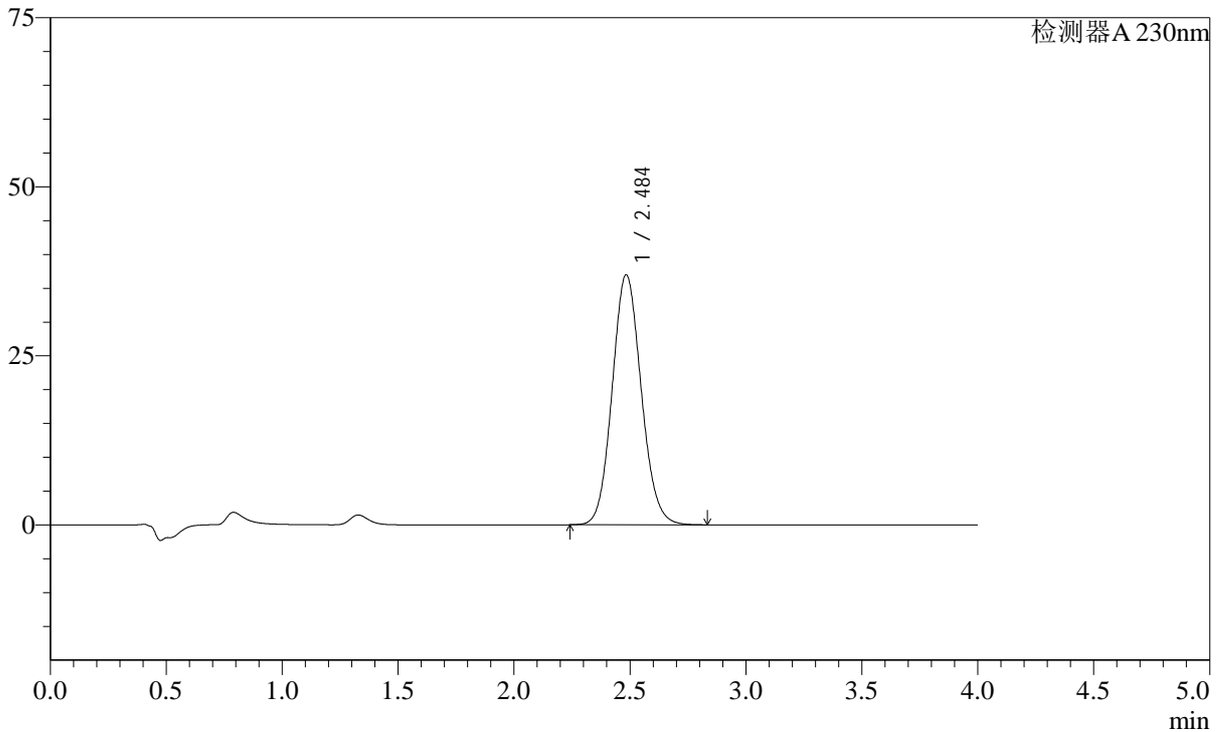
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	304489	100.000	34967	1900	1.099	--
总计		304489	100.000	34967			

<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 - 29-7/23-543-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 13:20:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:49:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

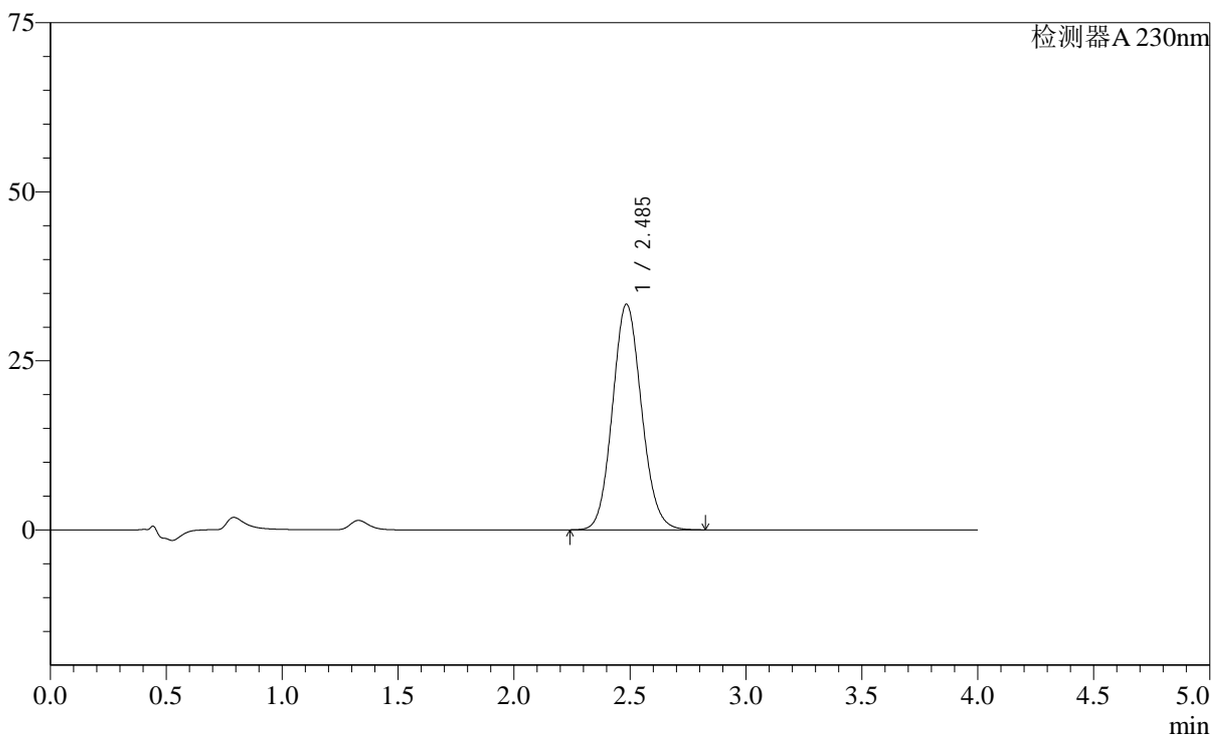
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	321820	100.000	36921	1896	1.100	--
总计		321820	100.000	36921			

<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 - 29-7/23-544-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 13:24:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:49:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

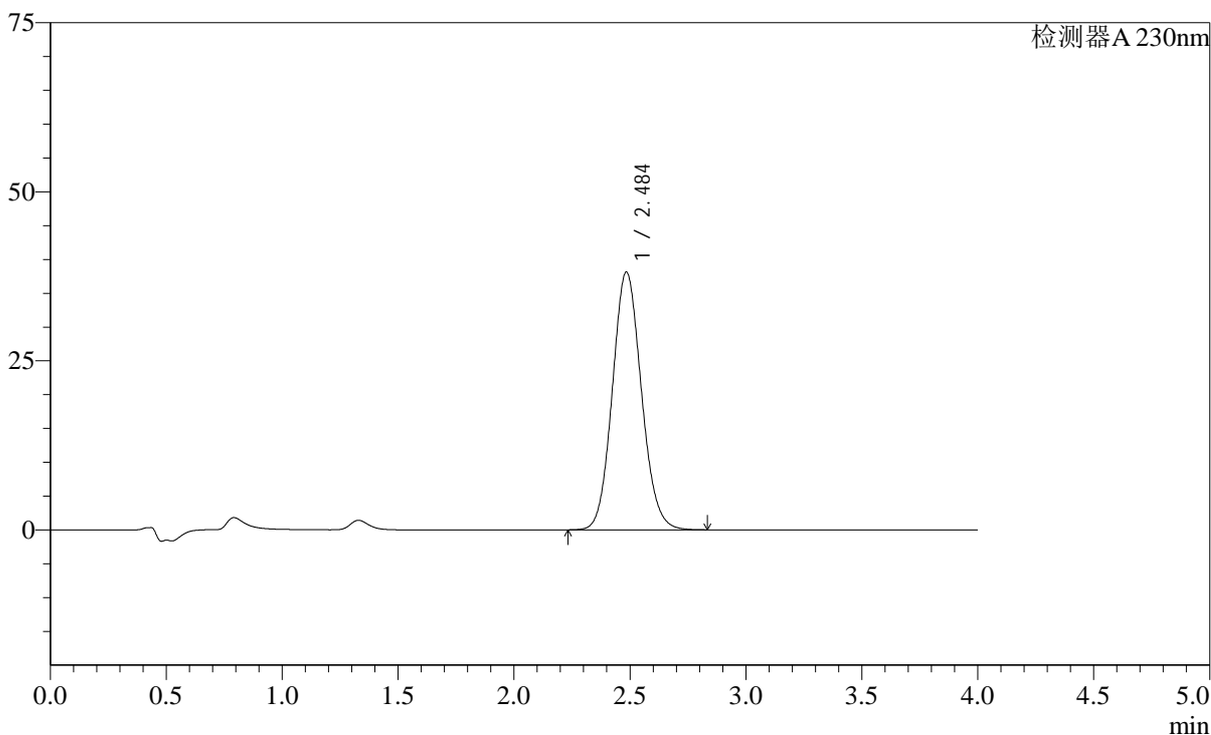
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	290559	100.000	33332	1898	1.100	--
总计		290559	100.000	33332			

<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 - 29-7/23-545-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 13:29:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:49:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.484	331630	100.000	38043	1900	1.100	--
总计		331630	100.000	38043			



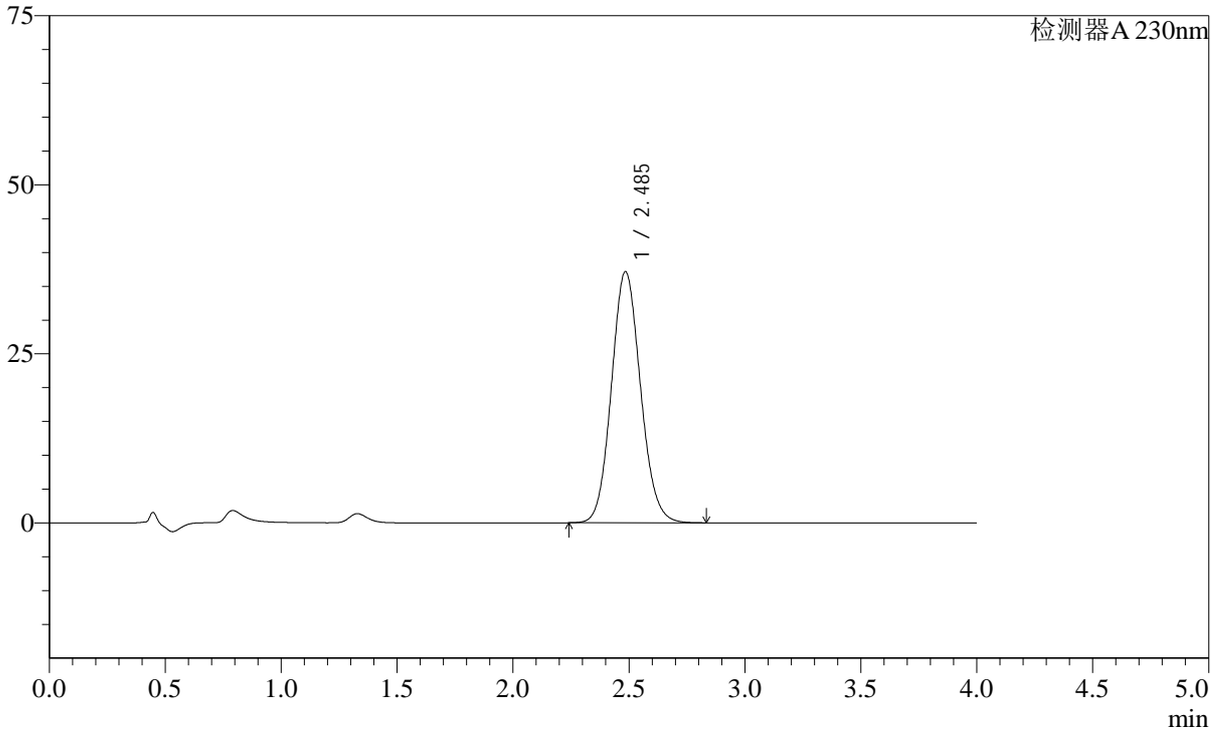
SMF-2092

<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 - 29-7/23-546-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 13:33:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:49:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.485	323606	100.000	37086	1893	1.099	--
总计		323606	100.000	37086			



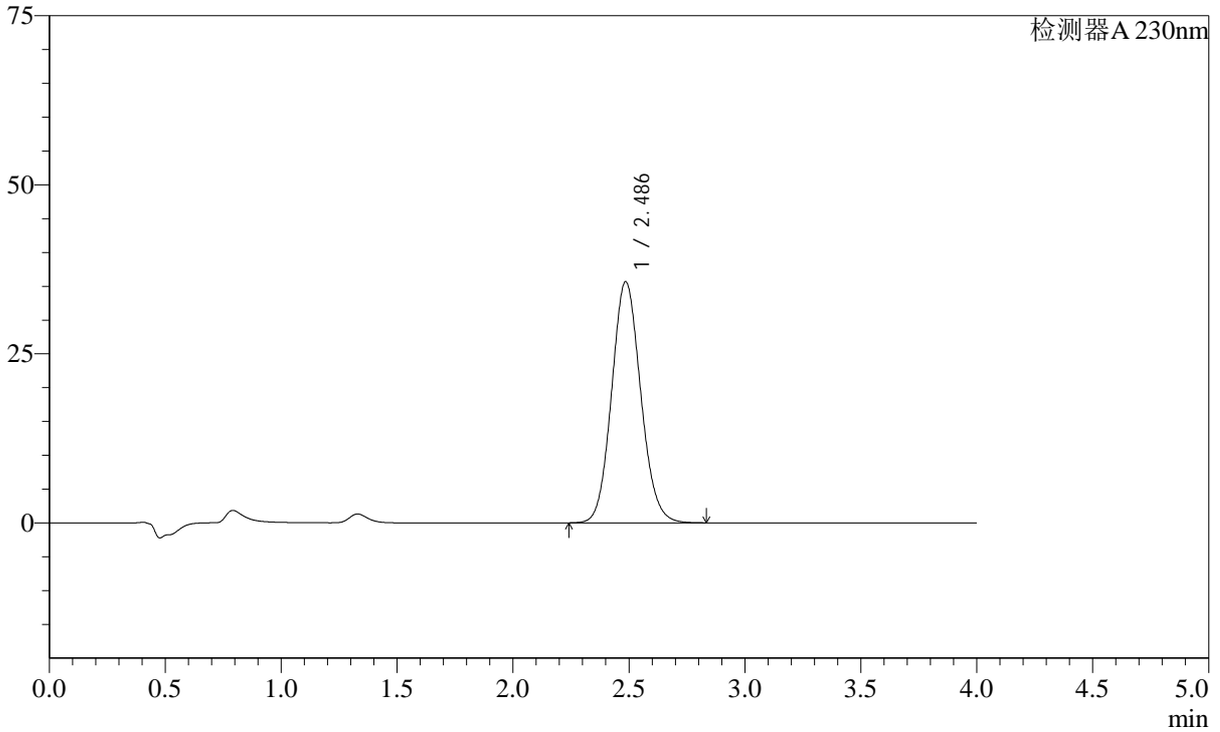
SMF-2092

<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 - 29-7/23-547-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 13:37:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:49:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.486	310684	100.000	35635	1895	1.099	--
总计		310684	100.000	35635			



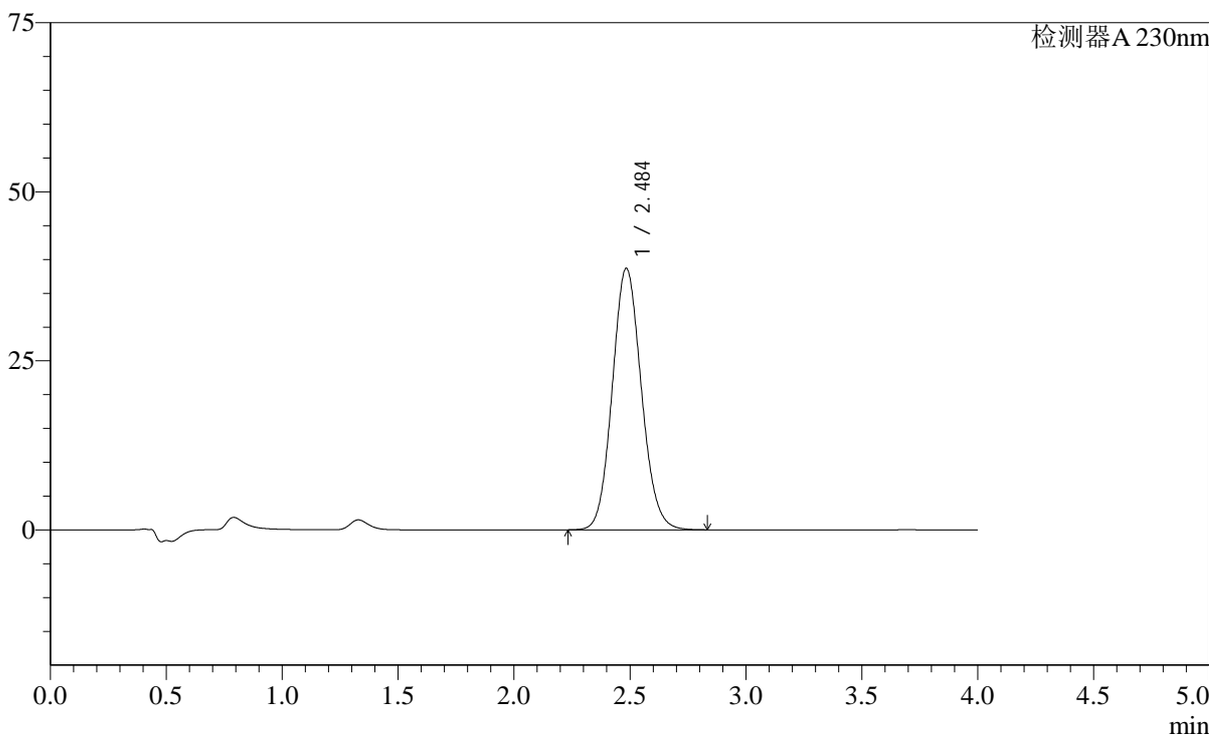
SMF-2092

<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 - 29-7/23-548-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 13:42:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:49:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

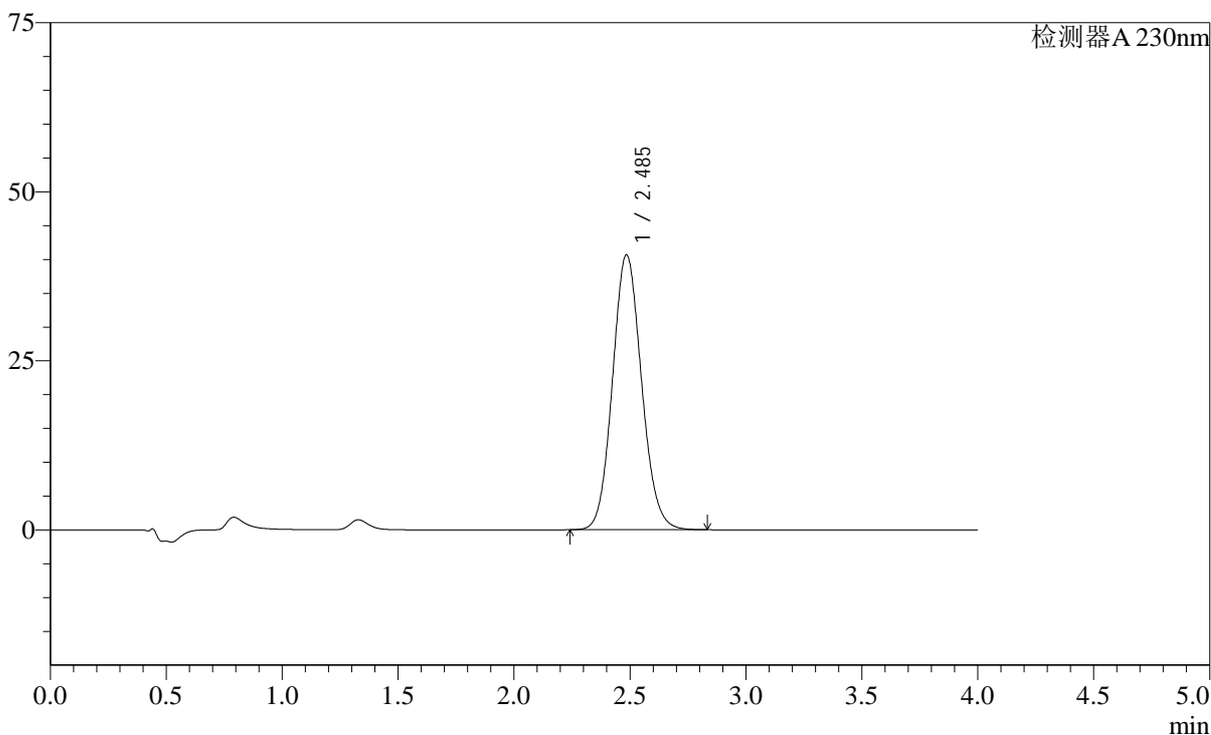
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	336844	100.000	38590	1895	1.100	--
总计		336844	100.000	38590			

<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 - 29-7/23-549-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 13:48:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:49:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.485	353953	100.000	40596	1896	1.100	--
总计		353953	100.000	40596			



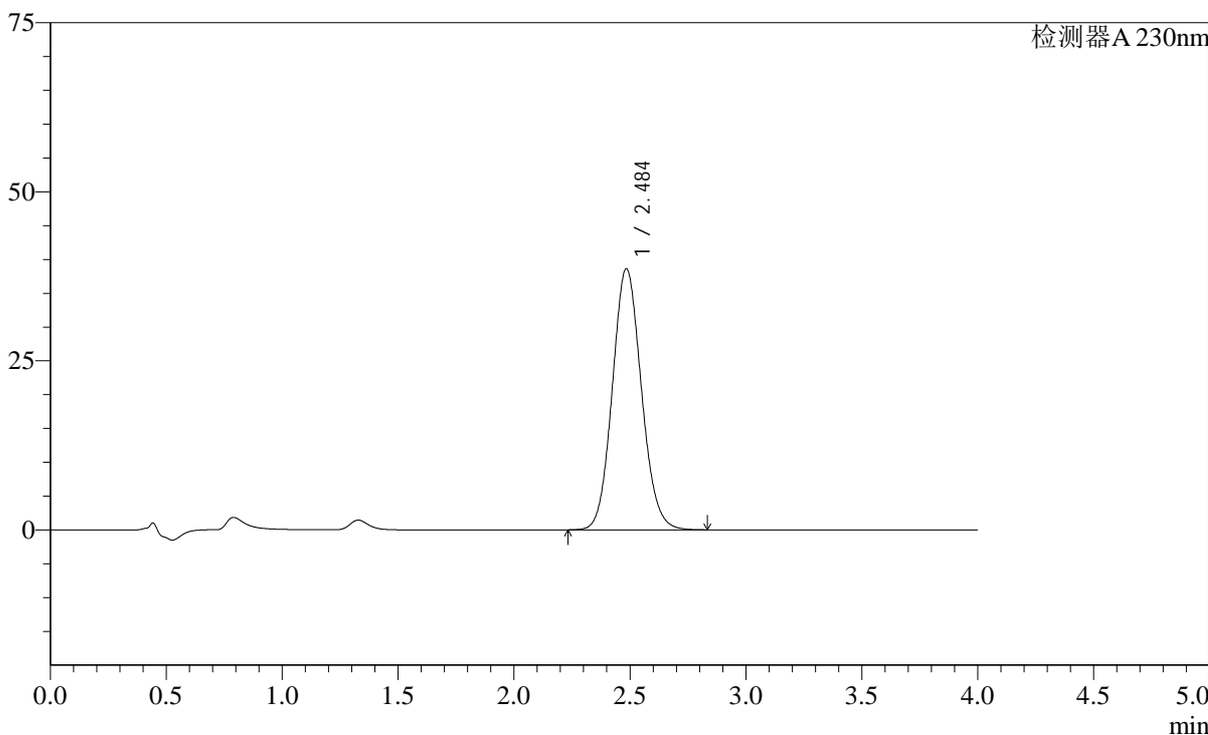
SMF-2092

<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 - 29-7/23-550-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 13:52:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:49:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

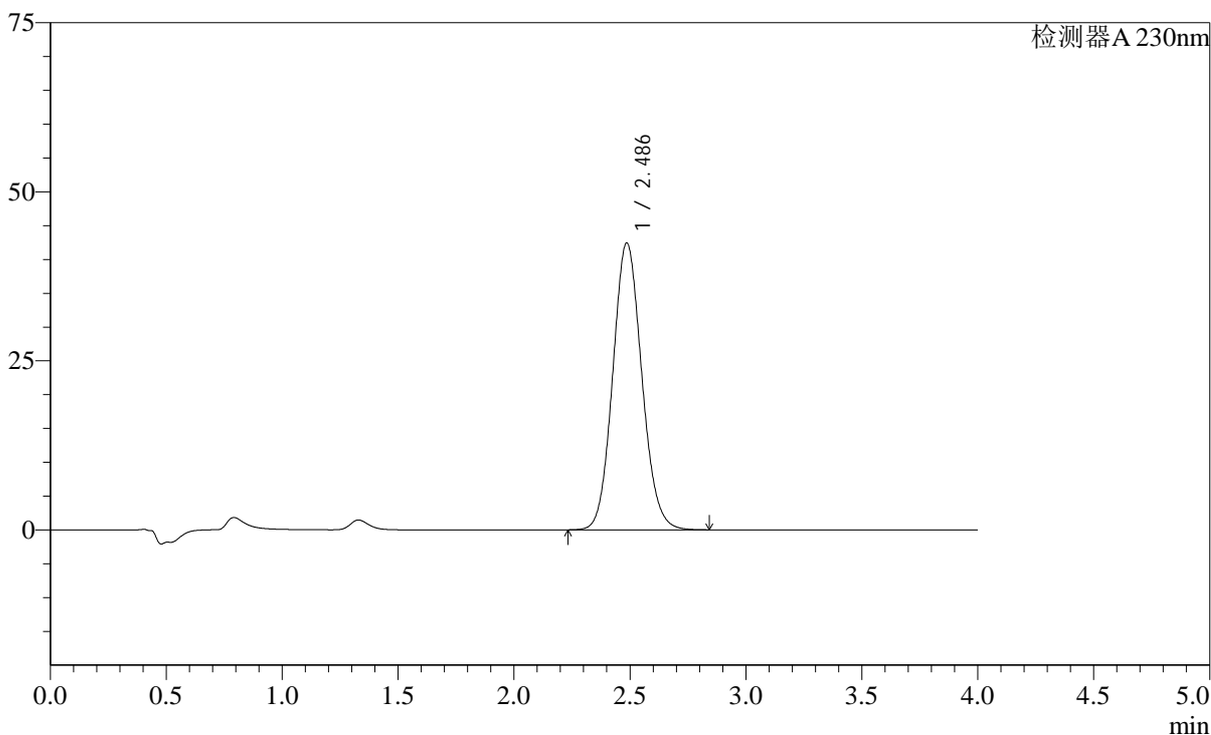
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	336104	100.000	38535	1898	1.099	--
总计		336104	100.000	38535			

<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 - 29-7/23-551-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 13:57:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:50:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

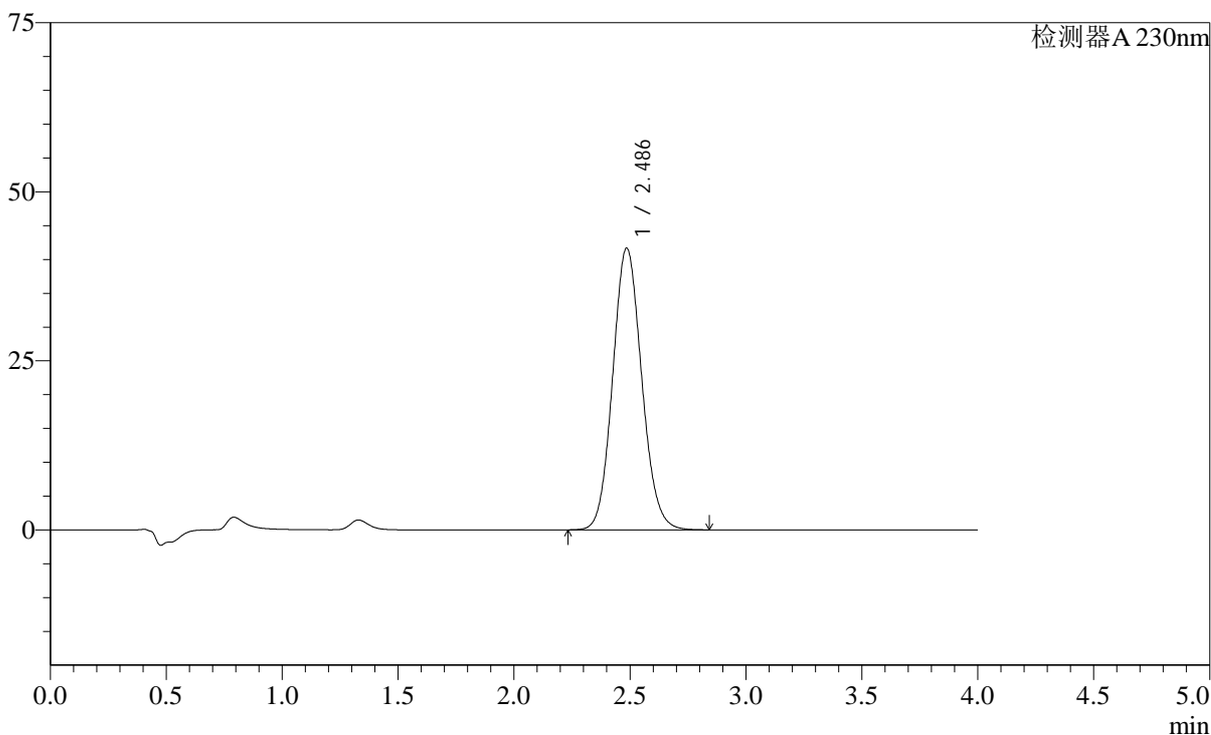
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	369087	100.000	42408	1902	1.099	--
总计		369087	100.000	42408			

<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 - 29-7/23-552-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 14:01:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:50:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

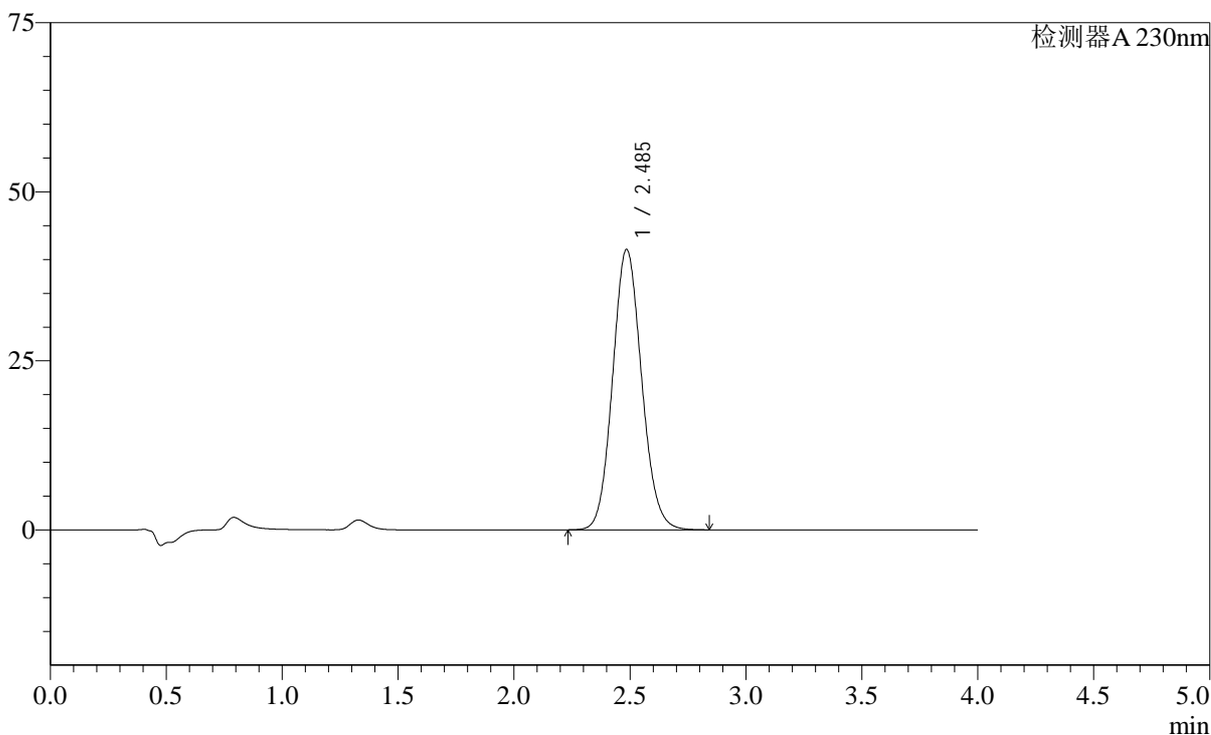
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	362512	100.000	41636	1902	1.100	--
总计		362512	100.000	41636			

<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 - 29-7/23-553-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 14:05:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:50:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

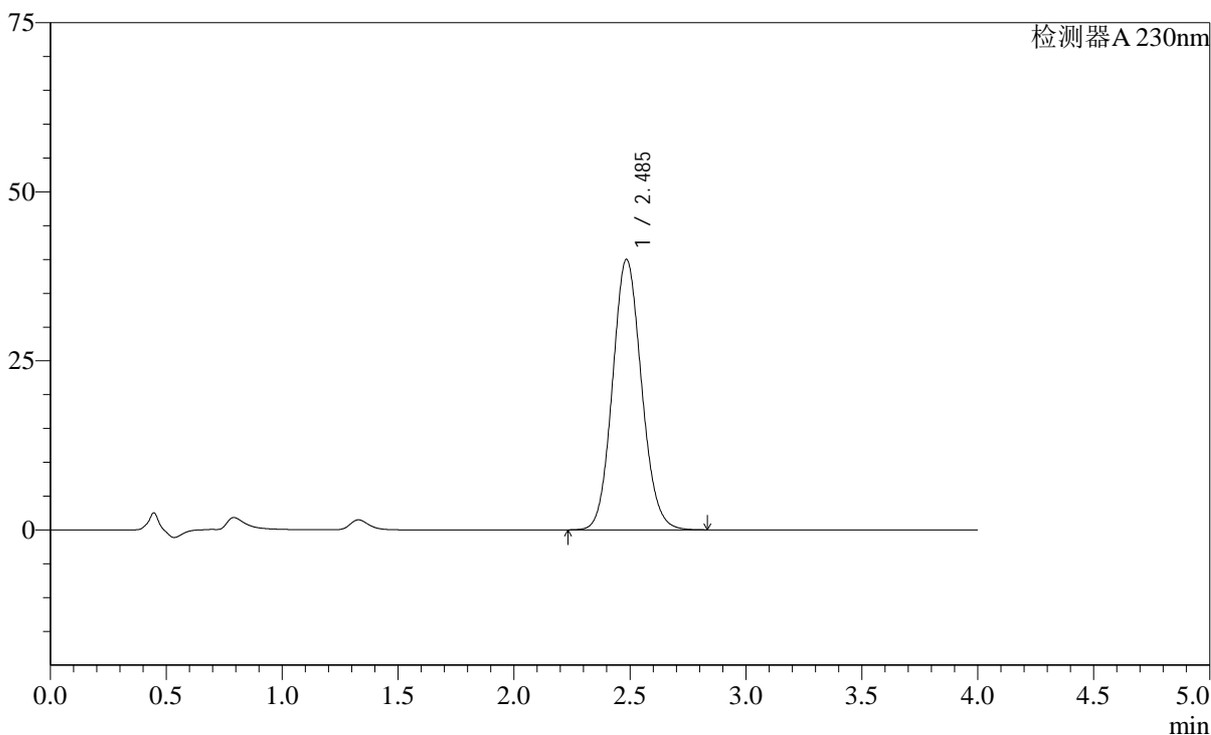
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	360605	100.000	41432	1903	1.100	--
总计		360605	100.000	41432			

<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 - 29-7/23-554-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 14:10:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:50:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

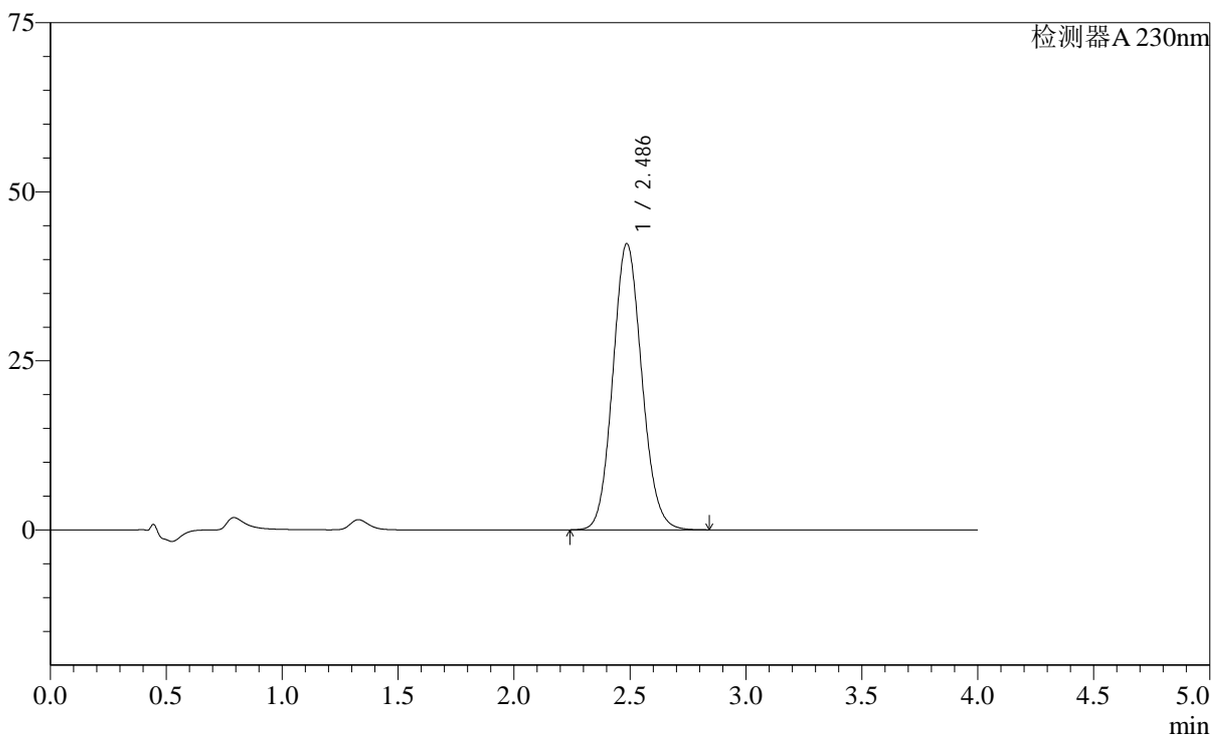
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	347701	100.000	39947	1904	1.100	--
总计		347701	100.000	39947			

<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 - 29-7/23-555-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 14:14:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:50:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

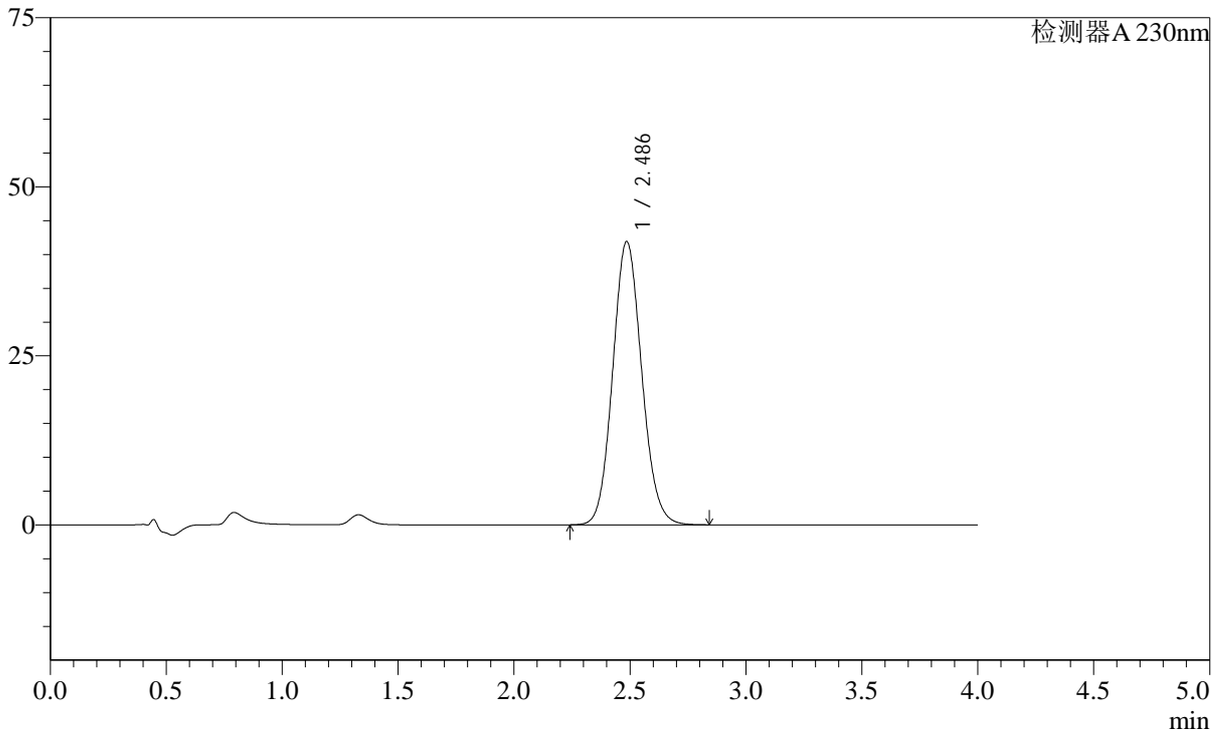
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	367374	100.000	42316	1911	1.099	--
总计		367374	100.000	42316			

<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 - 29-7/23-556-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 14:19:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:50:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

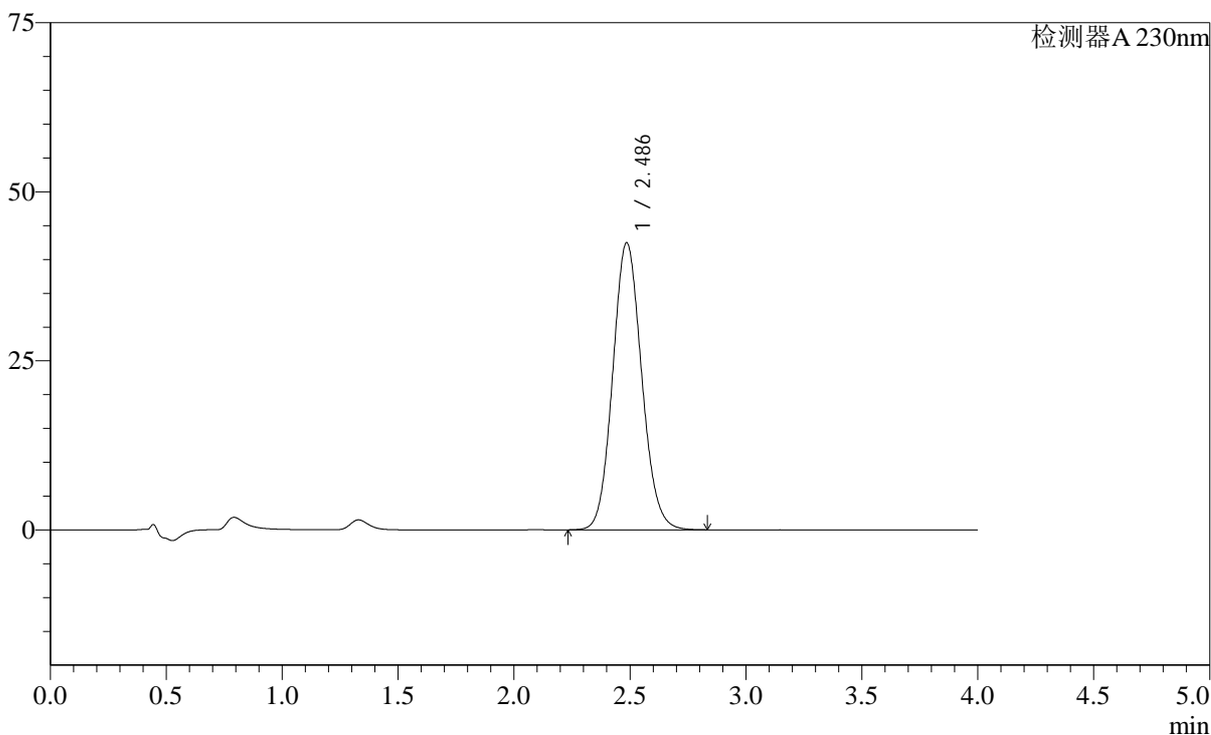
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	364219	100.000	41873	1904	1.099	--
总计		364219	100.000	41873			

<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 - 29-7/23-557-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 14:23:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:50:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

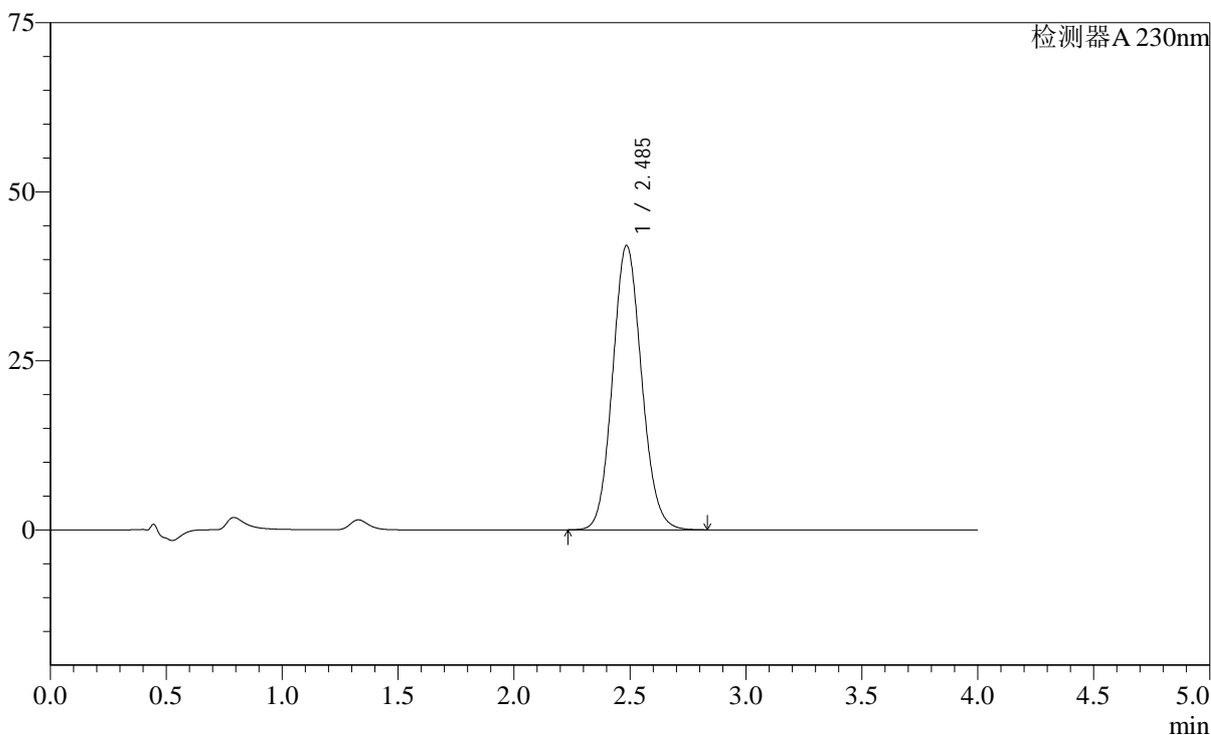
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	368799	100.000	42427	1908	1.099	--
总计		368799	100.000	42427			

<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 - 29-7/23-558-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 14:27:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:50:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.485	365391	100.000	42011	1905	1.099	--
总计		365391	100.000	42011			



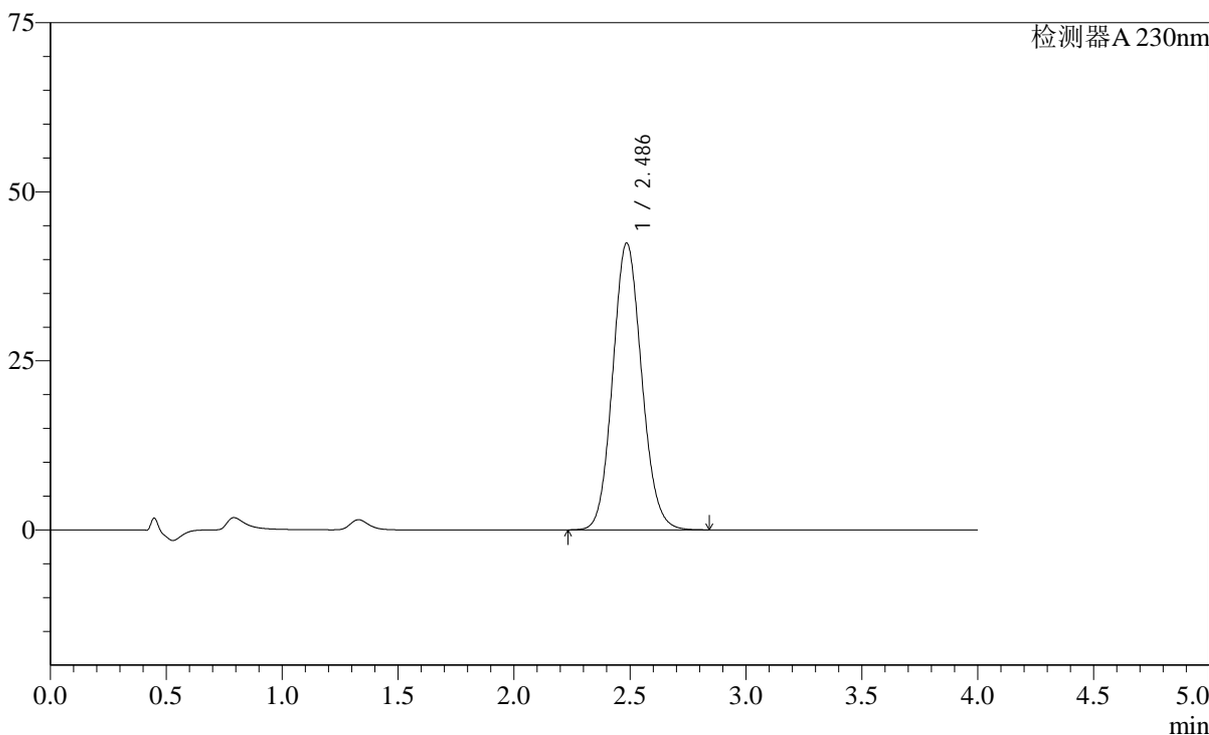
SMF-2092

<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 - 29-7/23-559-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 14:32:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:50:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

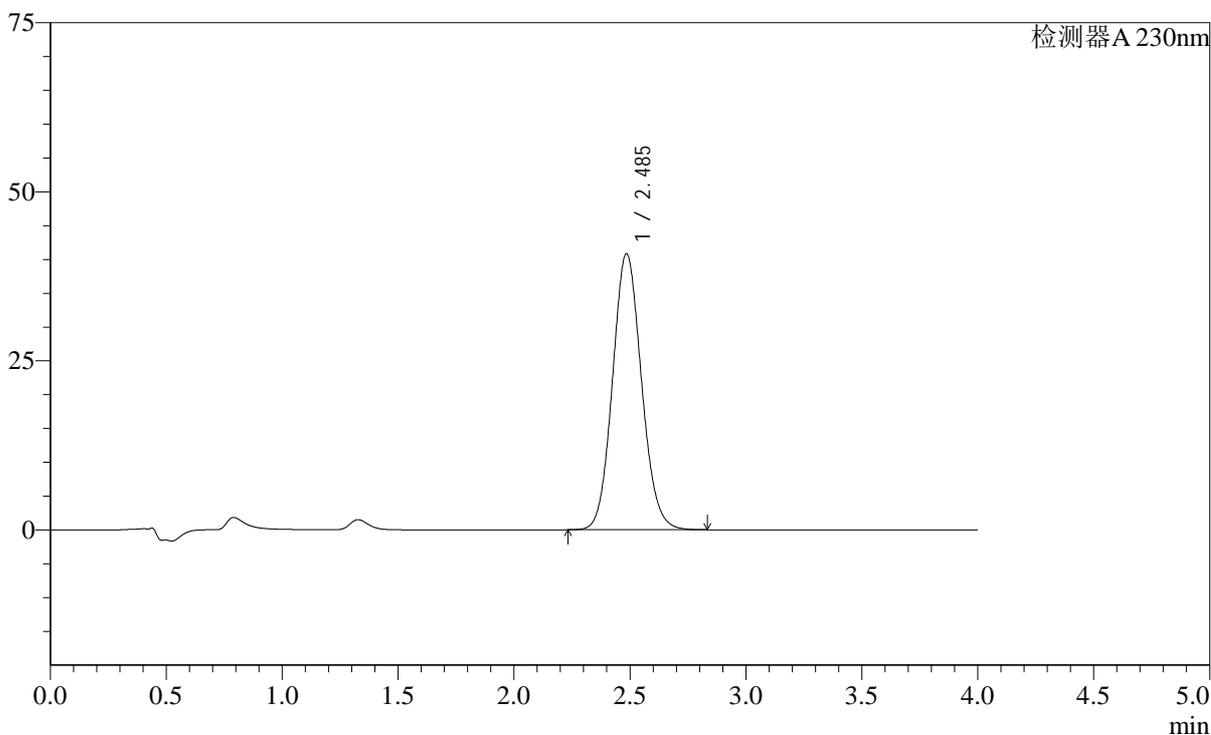
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	368242	100.000	42399	1910	1.099	--
总计		368242	100.000	42399			

<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 - 29-7/23-560-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 14:36:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:50:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

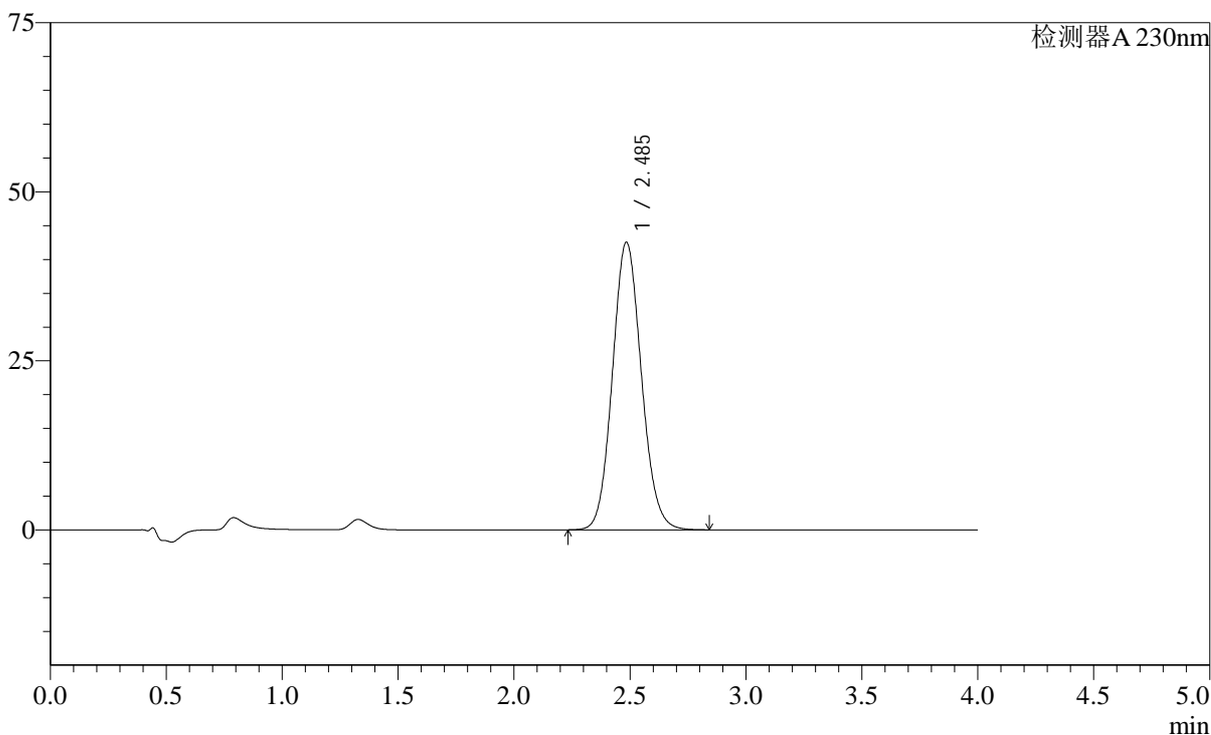
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	354217	100.000	40771	1911	1.098	--
总计		354217	100.000	40771			

<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 - 29-7/23-561-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 14:40:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:50:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

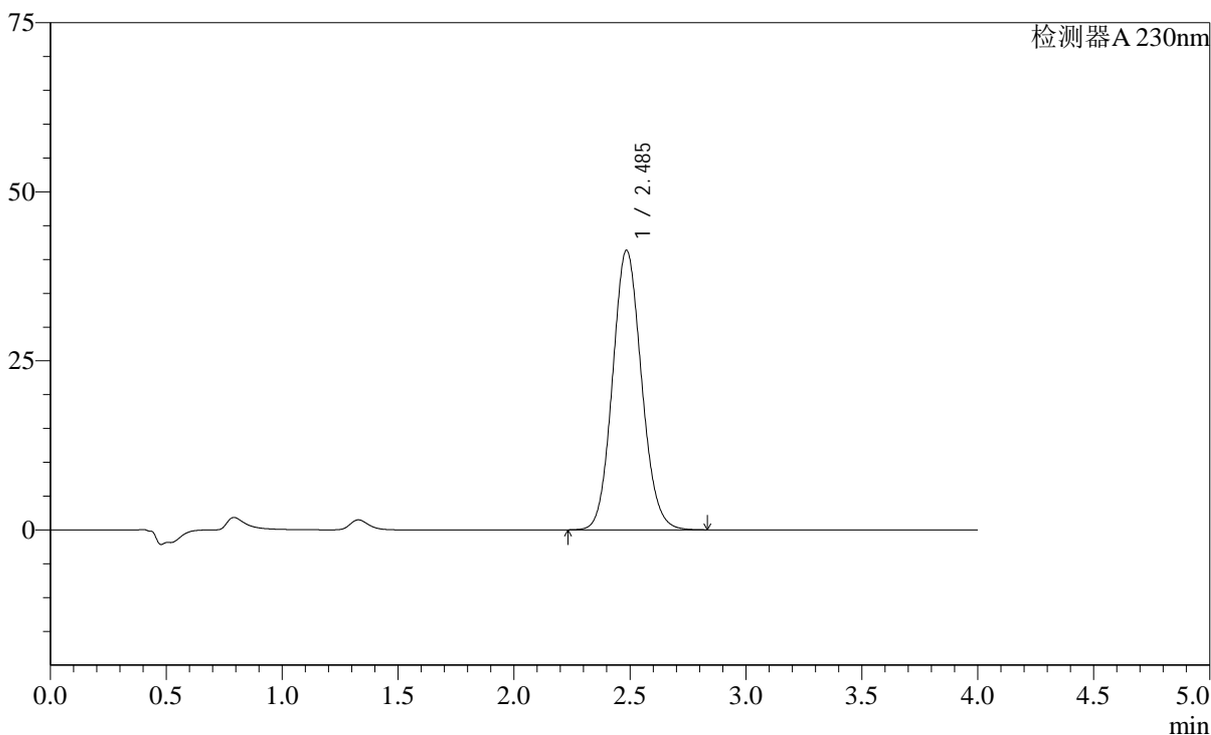
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	369103	100.000	42457	1910	1.098	--
总计		369103	100.000	42457			

<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 - 29-7/23-562-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 14:45:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:50:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

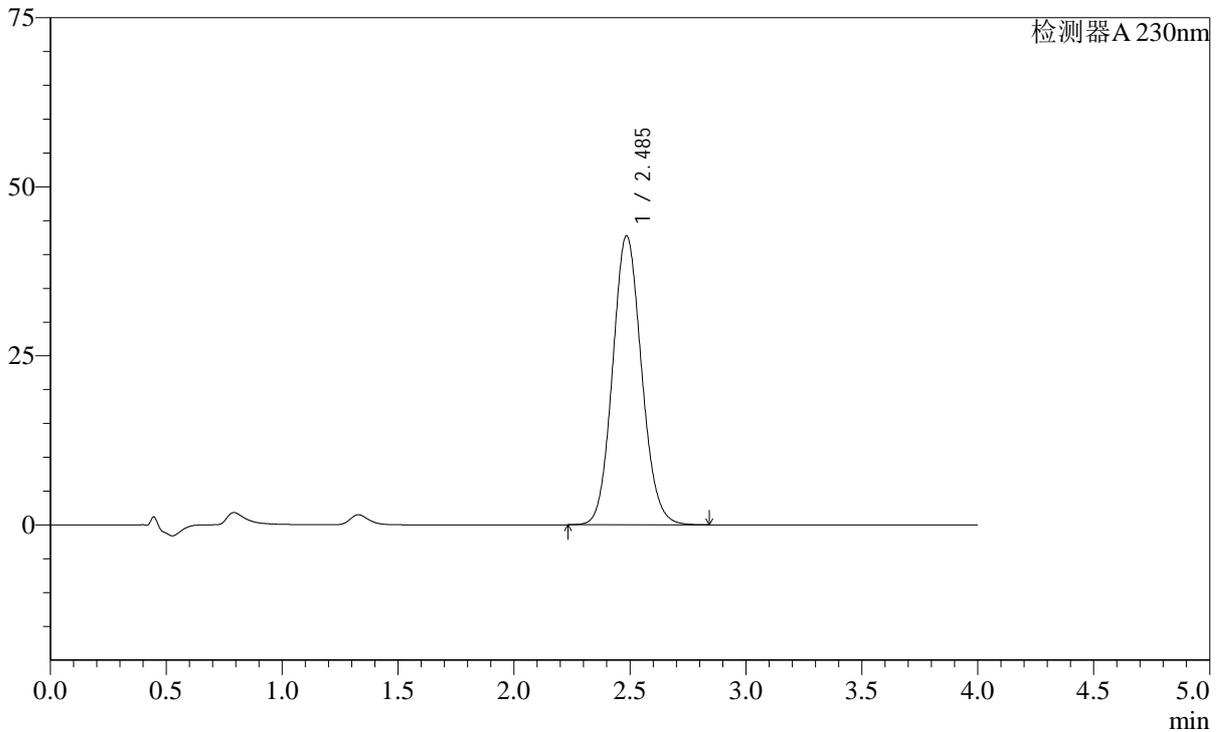
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	358947	100.000	41282	1906	1.099	--
总计		358947	100.000	41282			

<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 - 29-7/23-563-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 14:49:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:50:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

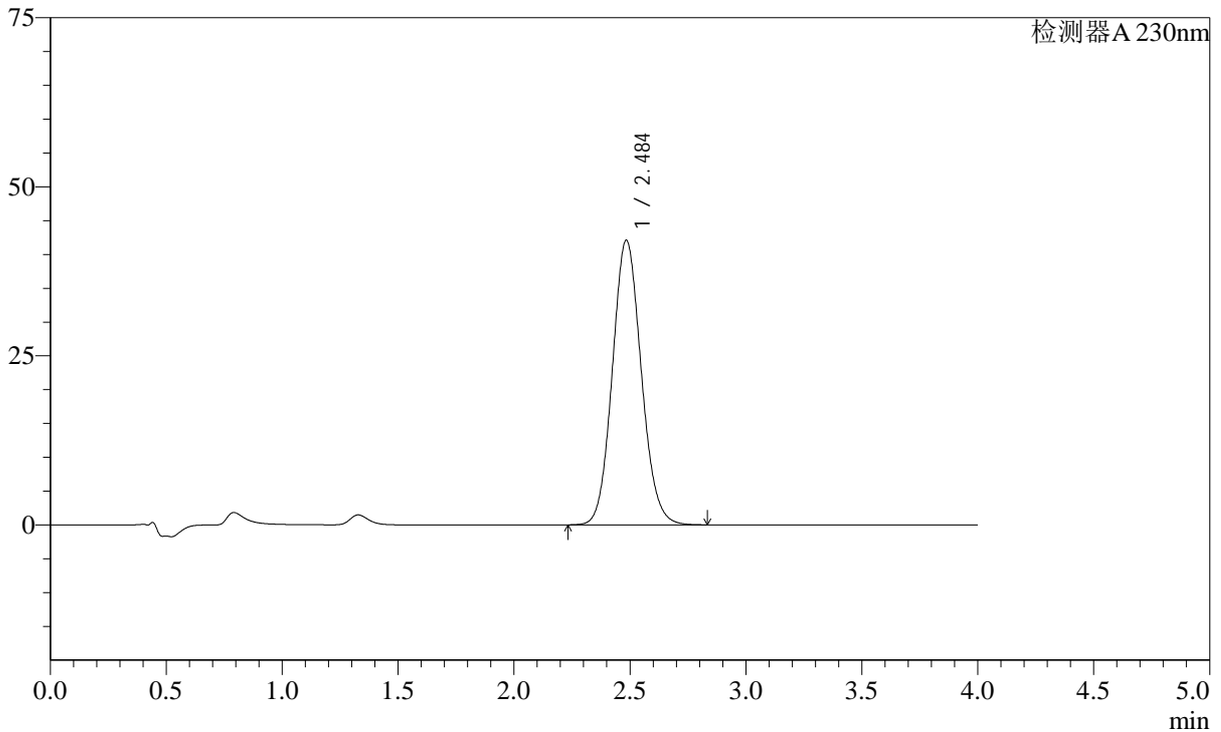
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	370812	100.000	42698	1911	1.099	--
总计		370812	100.000	42698			

<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 - 29-7/23-564-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 14:54:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:50:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

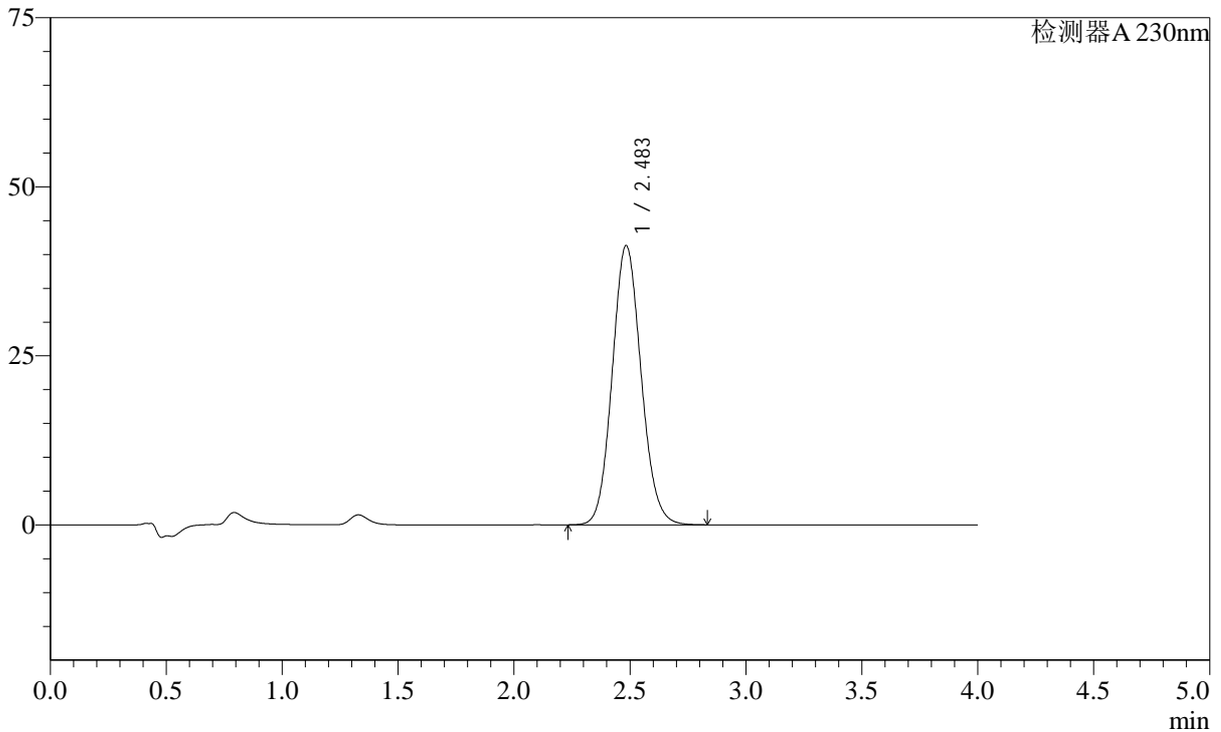
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	364736	100.000	41996	1915	1.099	--
总计		364736	100.000	41996			

<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 - 29-7/23-565-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 14:58:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:50:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

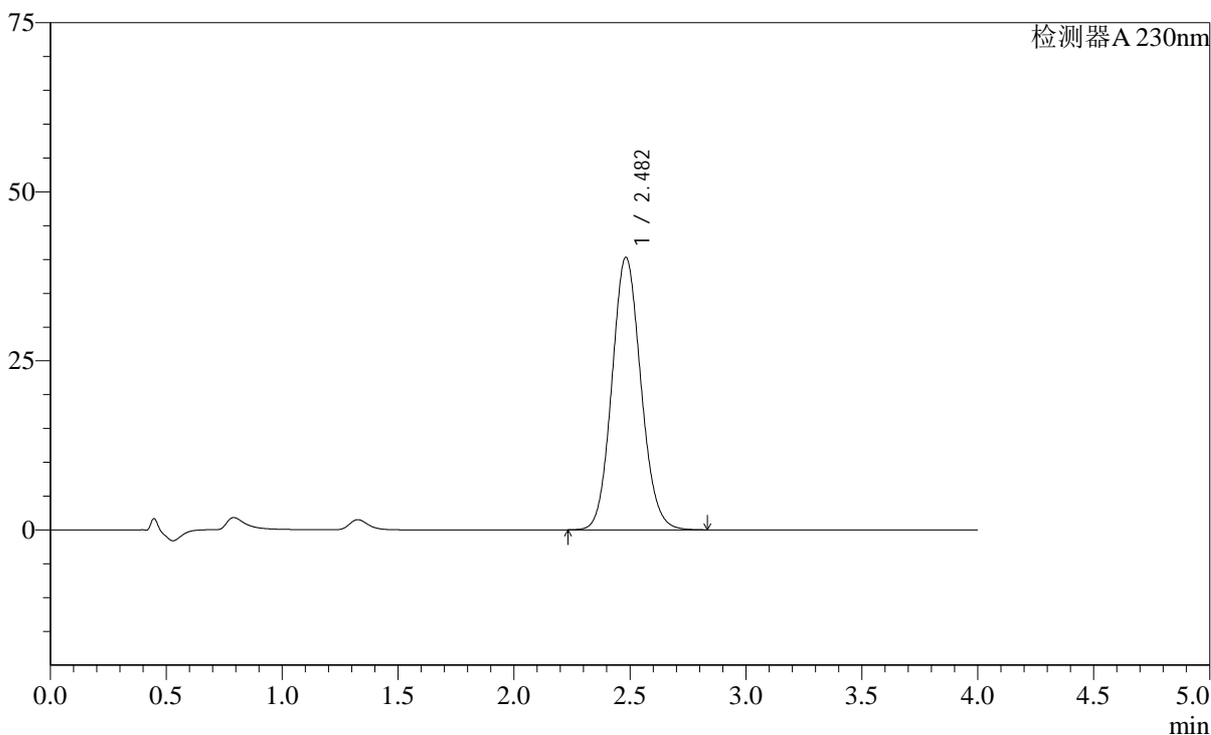
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	358080	100.000	41249	1911	1.099	--
总计		358080	100.000	41249			

<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 - 29-7/23-566-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 15:02:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:50:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

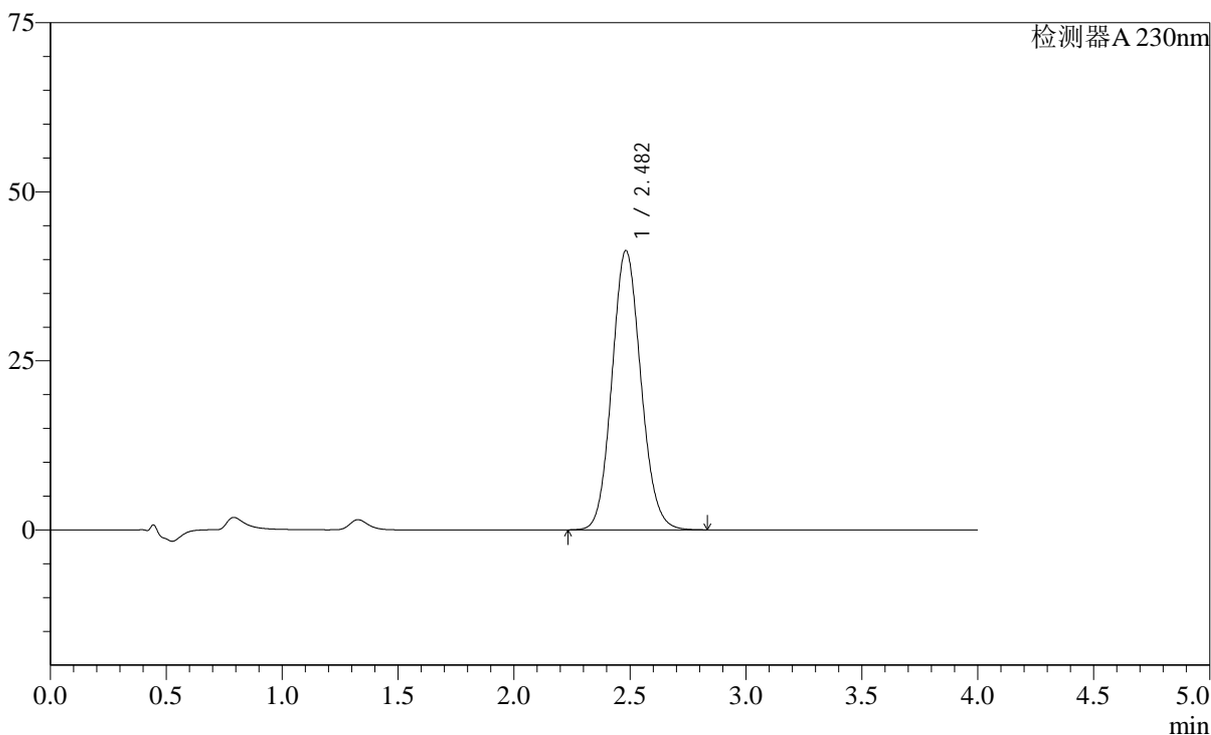
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	349872	100.000	40291	1906	1.099	--
总计		349872	100.000	40291			

<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 - 29-7/23-567-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 15:07:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:50:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

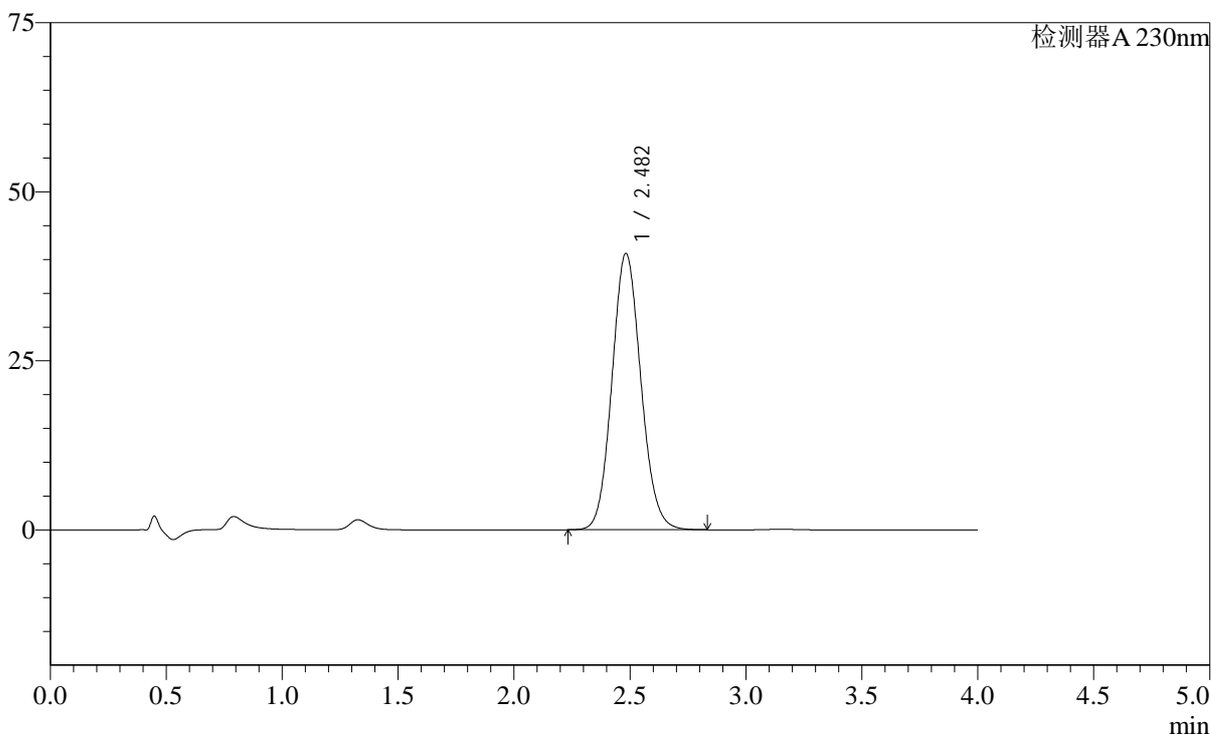
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	358584	100.000	41290	1905	1.100	--
总计		358584	100.000	41290			

<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 - 29-7/23-568-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 15:11:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:50:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.482	354205	100.000	40851	1912	1.099	--
总计		354205	100.000	40851			



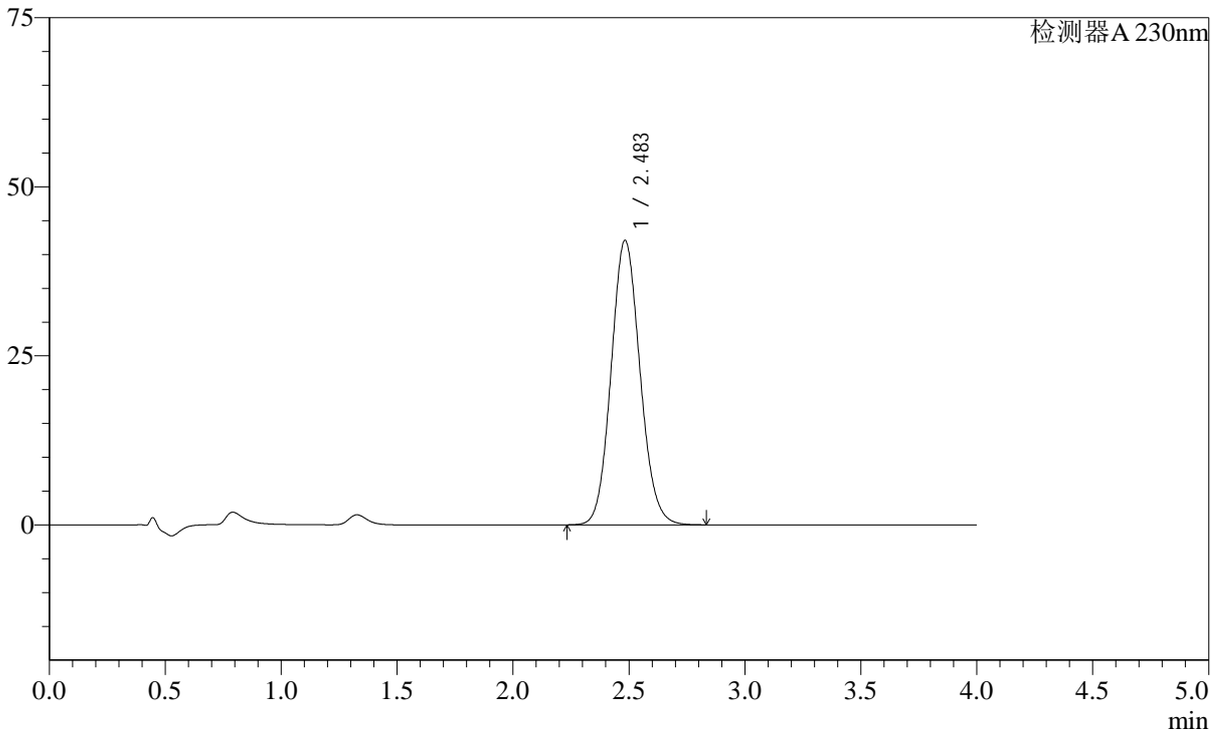
SMF-2092

<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 - 29-7/23-569-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 15:16:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:50:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

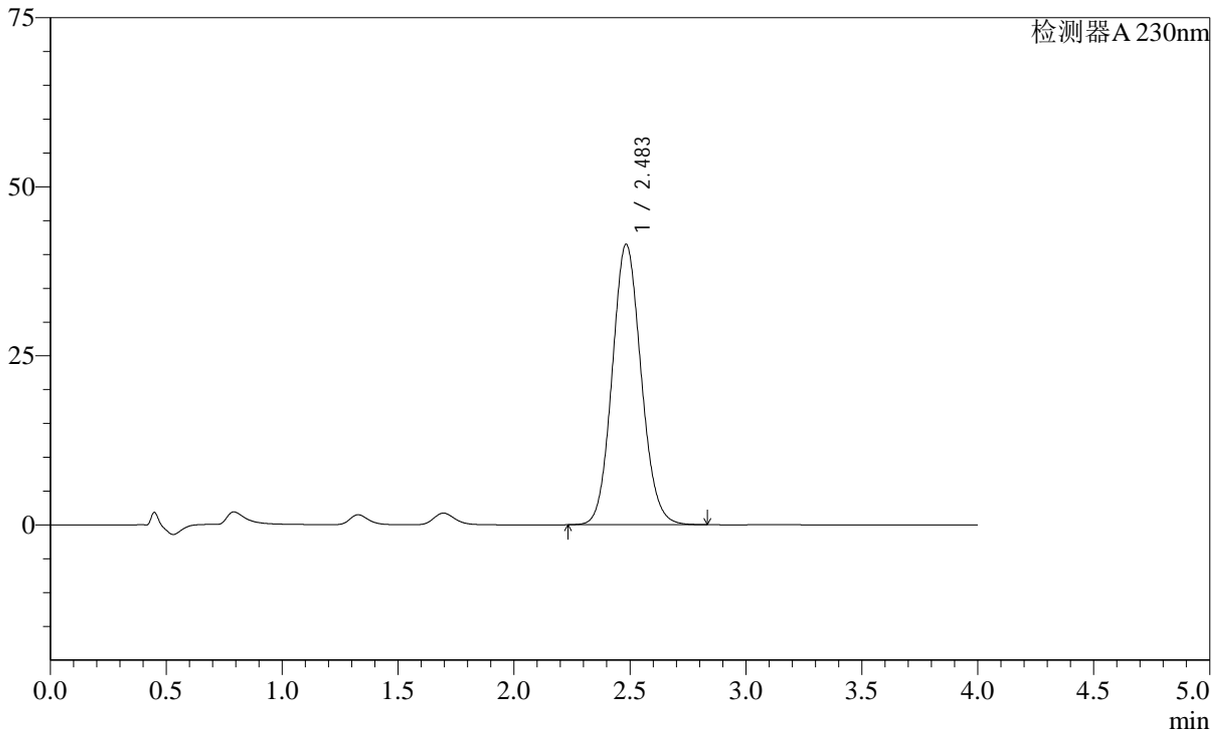
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	364793	100.000	42035	1911	1.098	--
总计		364793	100.000	42035			

<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 - 29-7/23-570-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 15:20:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:50:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

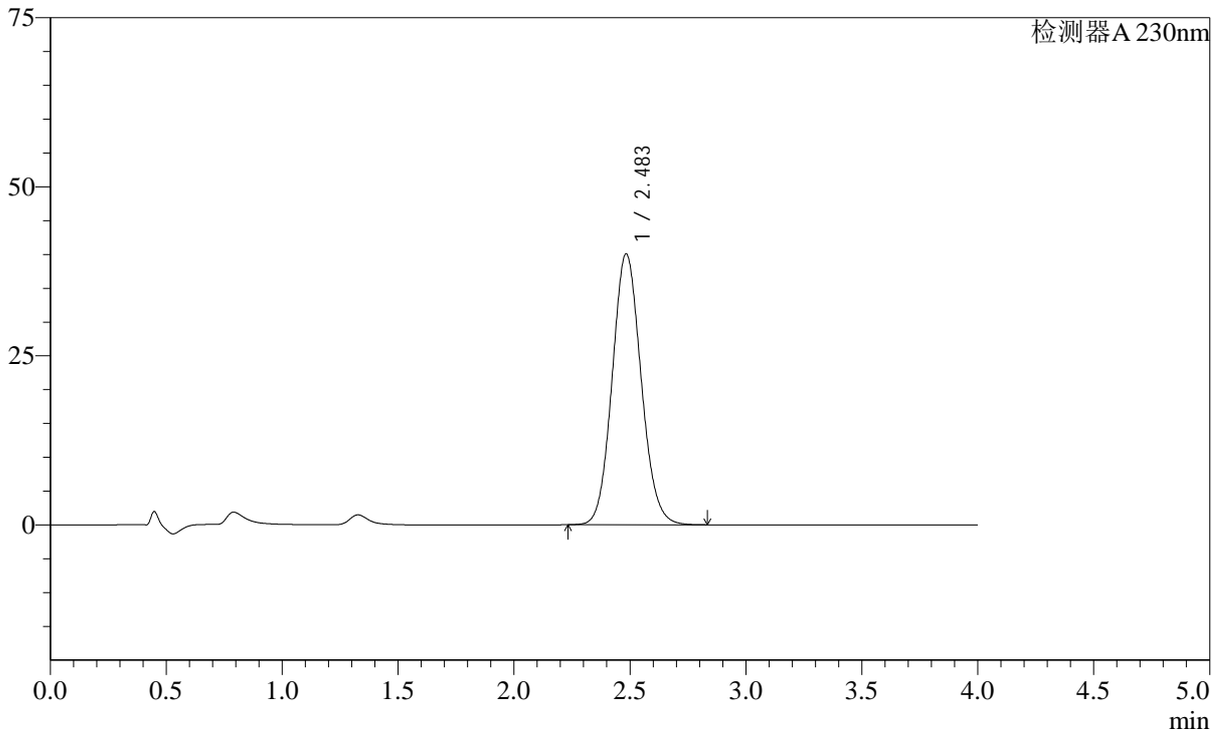
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	359600	100.000	41414	1910	1.098	--
总计		359600	100.000	41414			

<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 - 29-7/23-571-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 15:24:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:51:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.483	347323	100.000	40011	1910	1.097	--
总计		347323	100.000	40011			



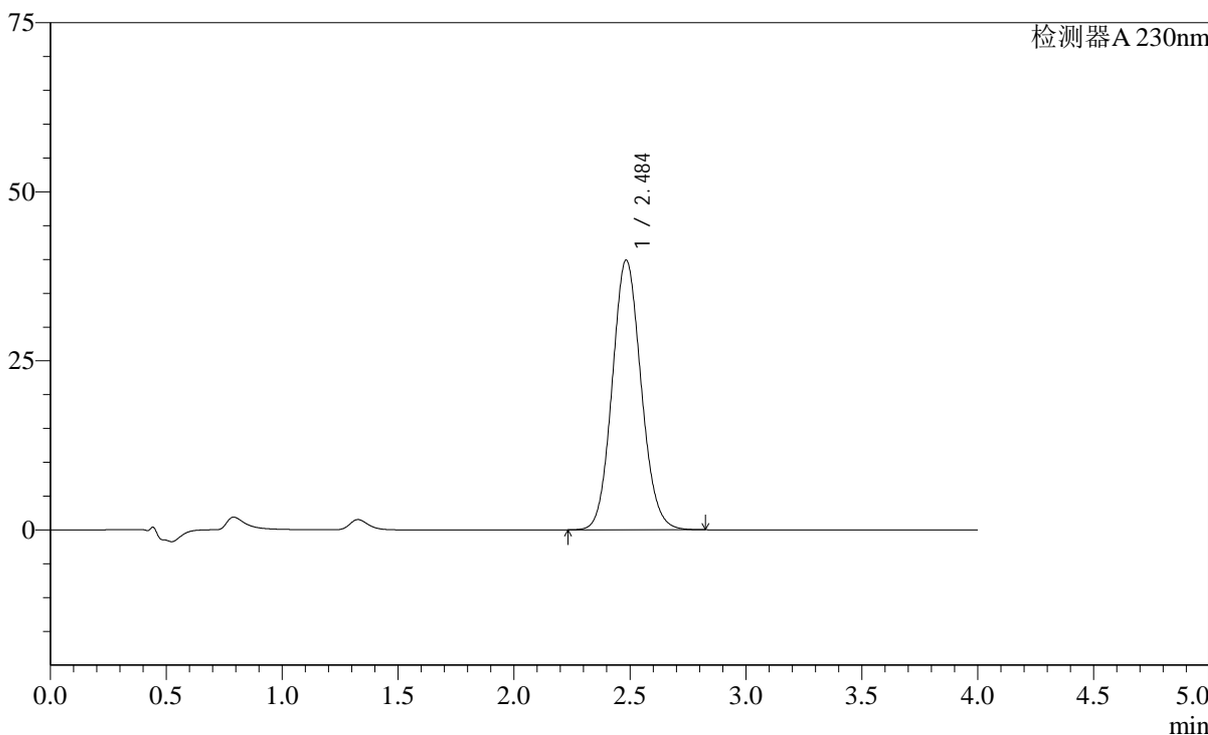
SMF-2092

<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 - 29-7/23-572-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 15:29:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:51:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

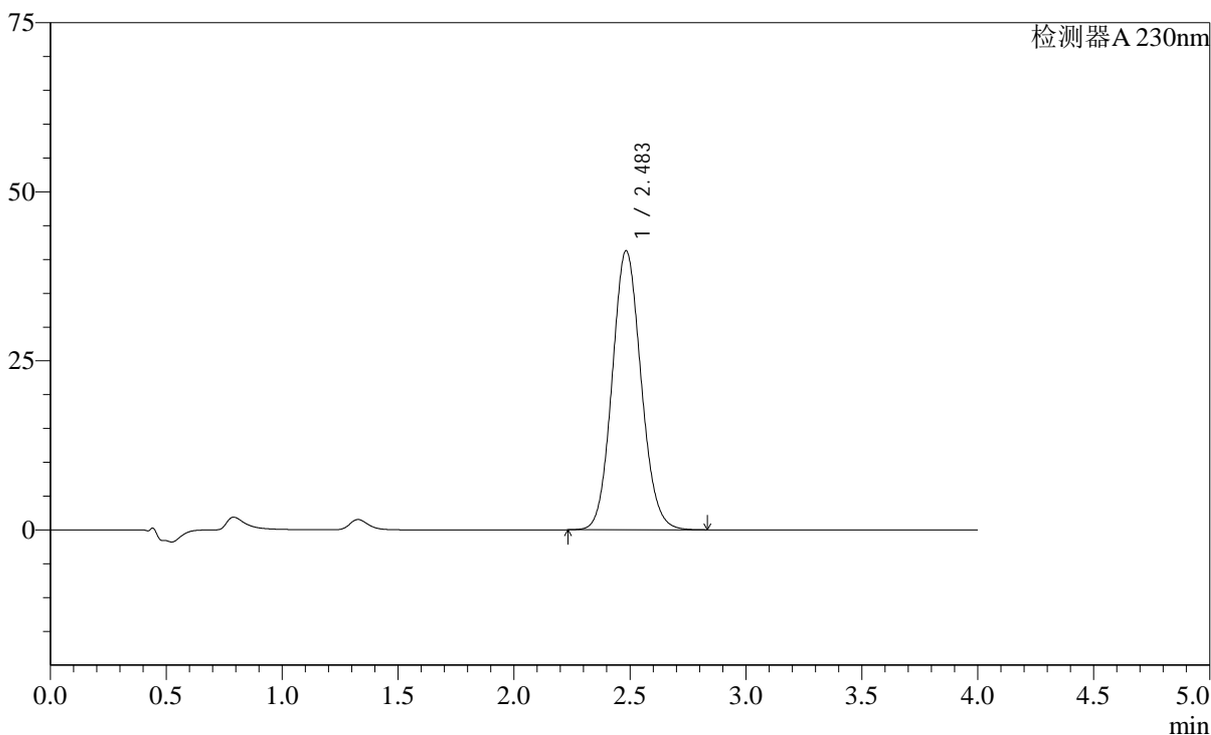
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	345369	100.000	39823	1914	1.096	--
总计		345369	100.000	39823			

<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 - 29-7/23-573-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 15:33:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:51:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

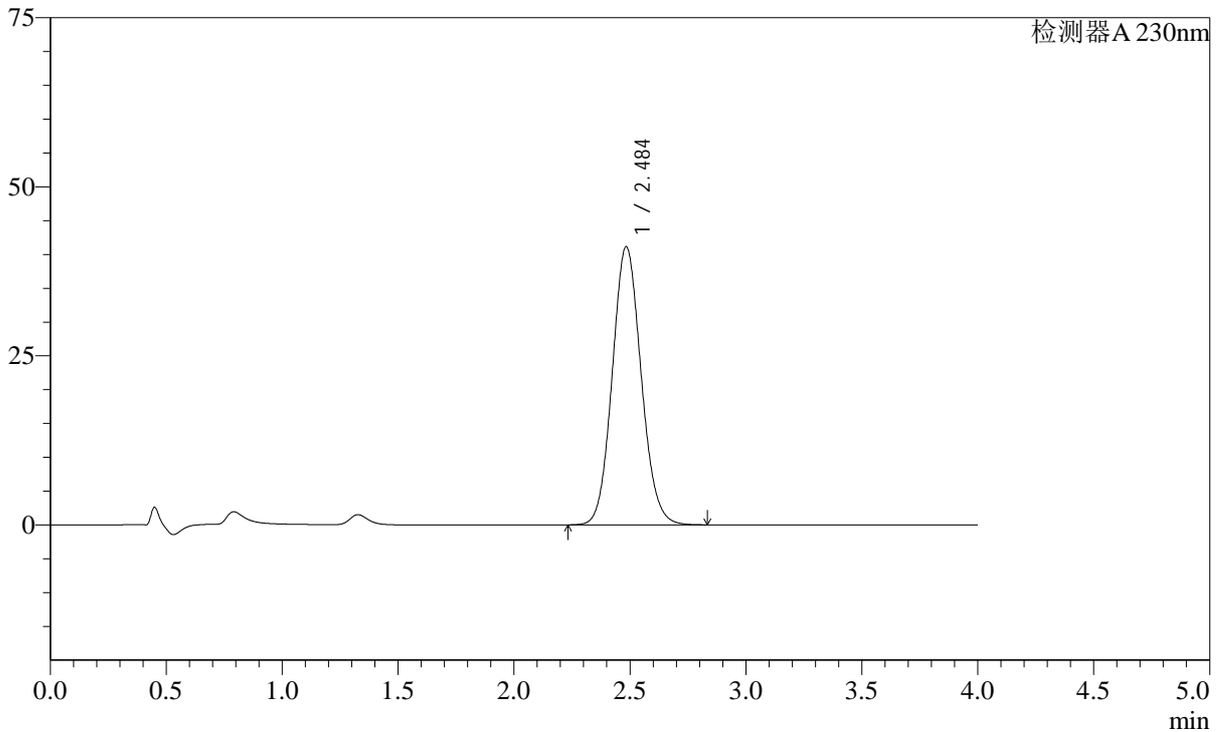
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	357497	100.000	41216	1915	1.097	--
总计		357497	100.000	41216			

<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 - 29-7/23-574-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 15:37:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:51:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

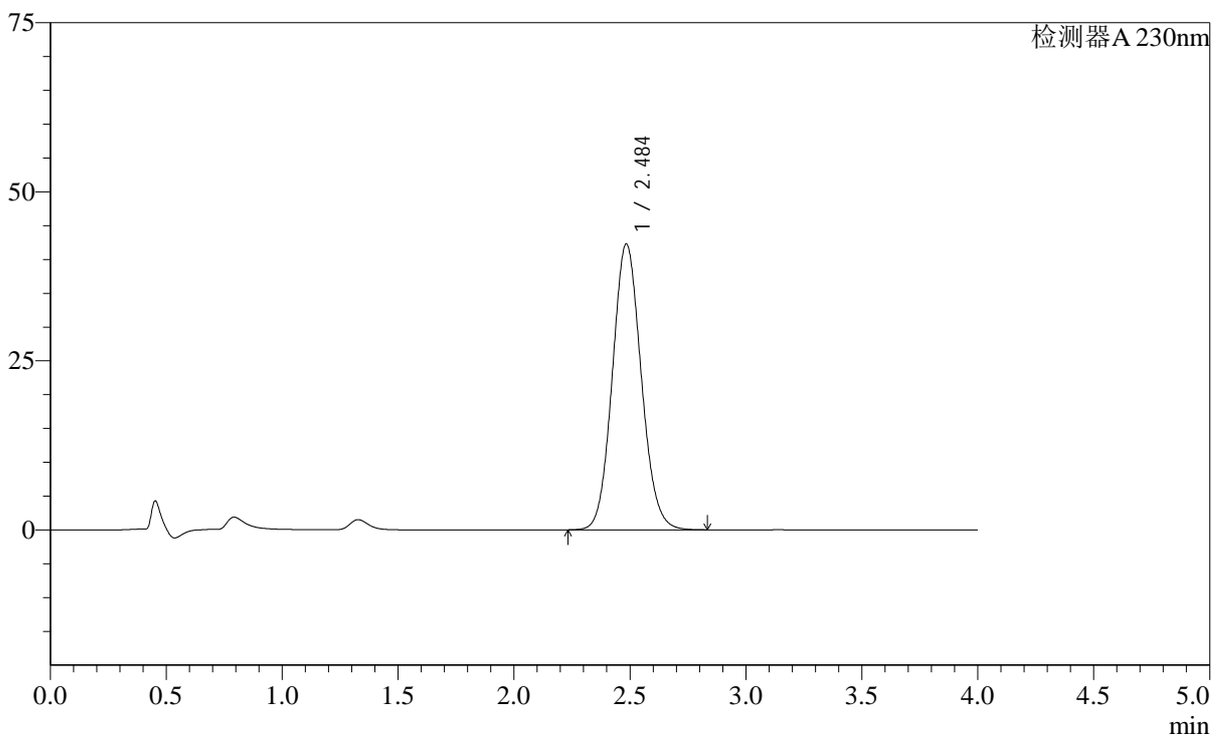
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	355963	100.000	41058	1918	1.096	--
总计		355963	100.000	41058			

<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 - 29-7/23-575-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 15:42:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:51:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

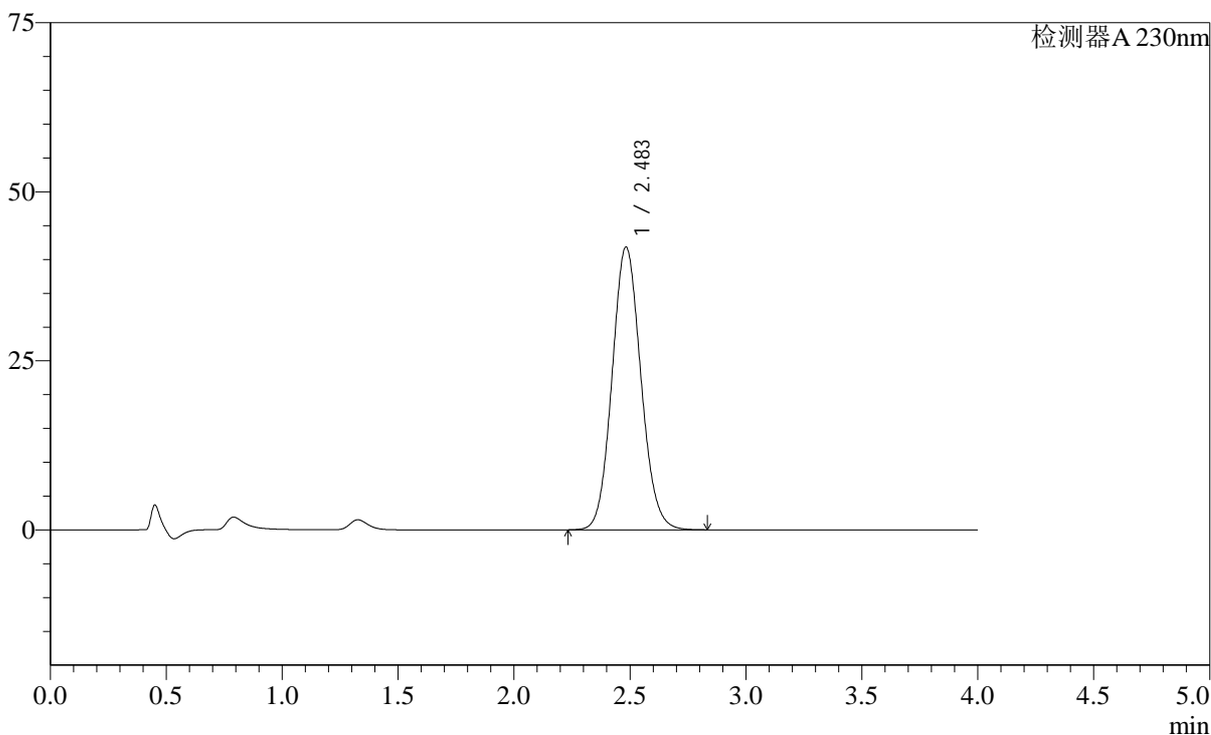
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	365705	100.000	42169	1919	1.095	--
总计		365705	100.000	42169			

<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 - 29-7/23-576-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 15:46:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:51:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

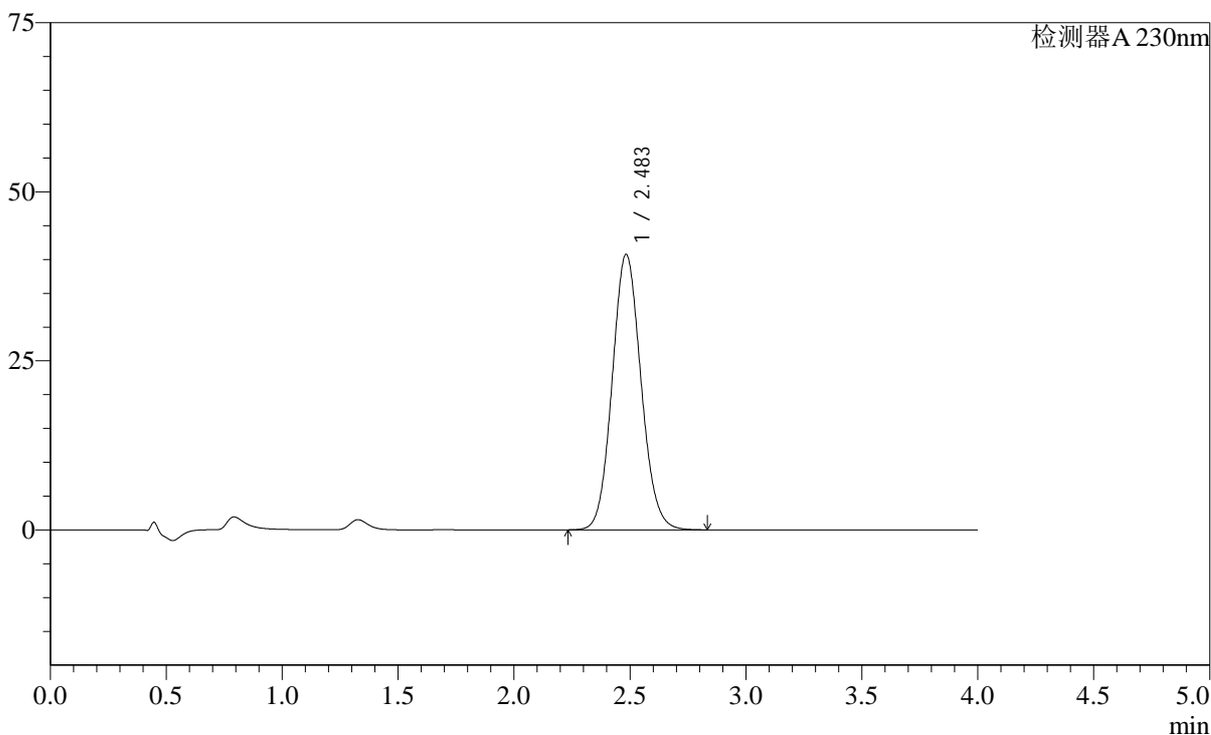
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	361504	100.000	41795	1921	1.095	--
总计		361504	100.000	41795			

<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 - 29-7/23-577-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 15:51:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:51:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

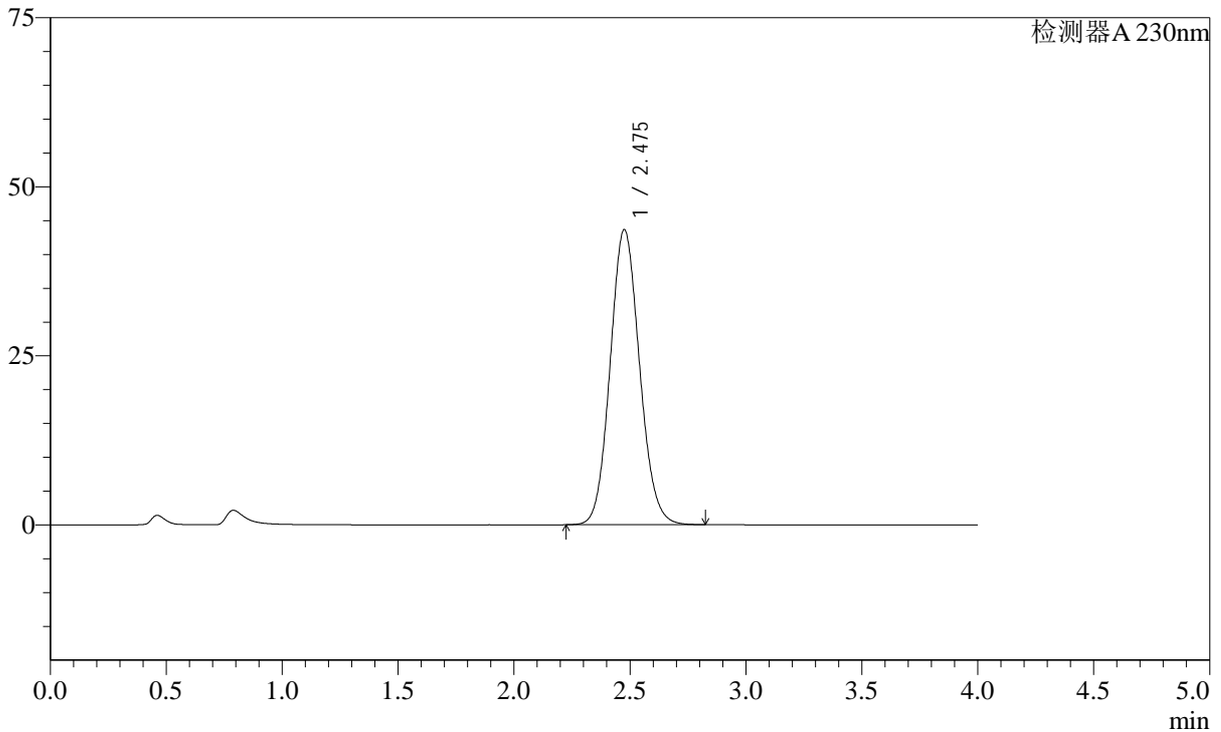
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	352099	100.000	40685	1922	1.094	--
总计		352099	100.000	40685			

<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 - 29-7/23-578-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 15:55:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:51:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.475	384441	100.000	43568	1837	1.098	--
总计		384441	100.000	43568			



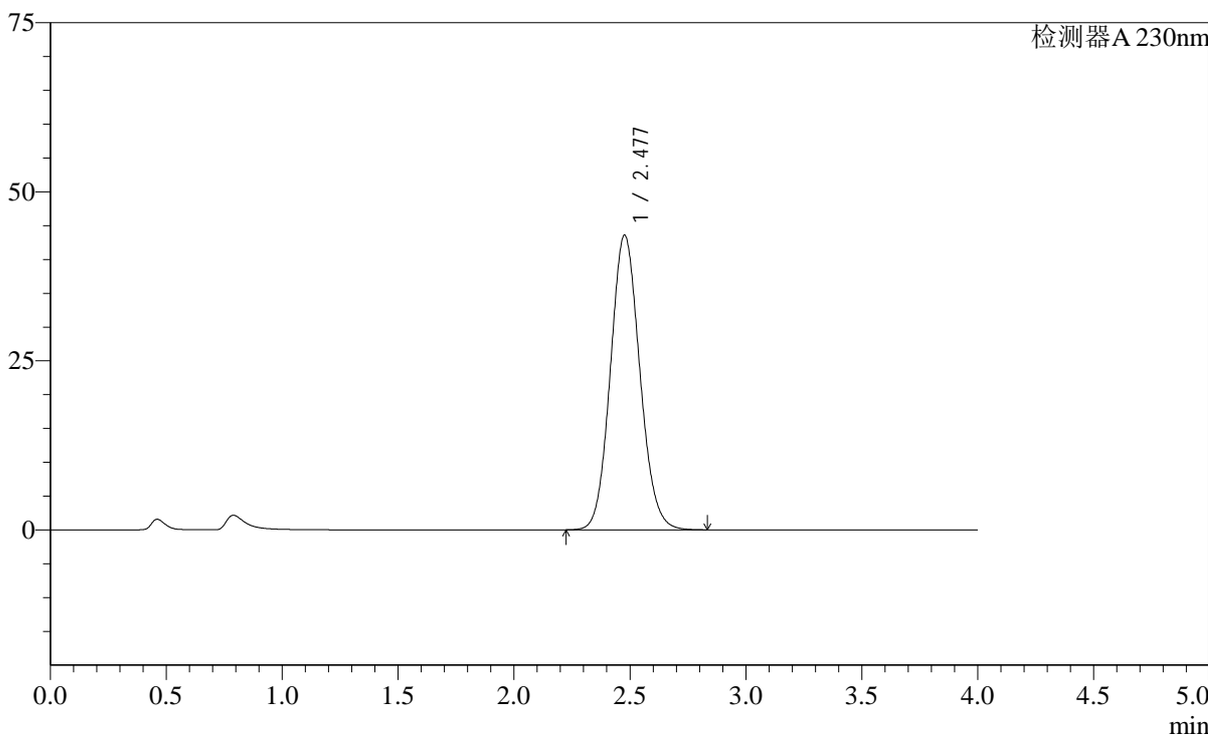
SMF-2092

<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 - 29-7/23-579-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 15:59:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:51:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

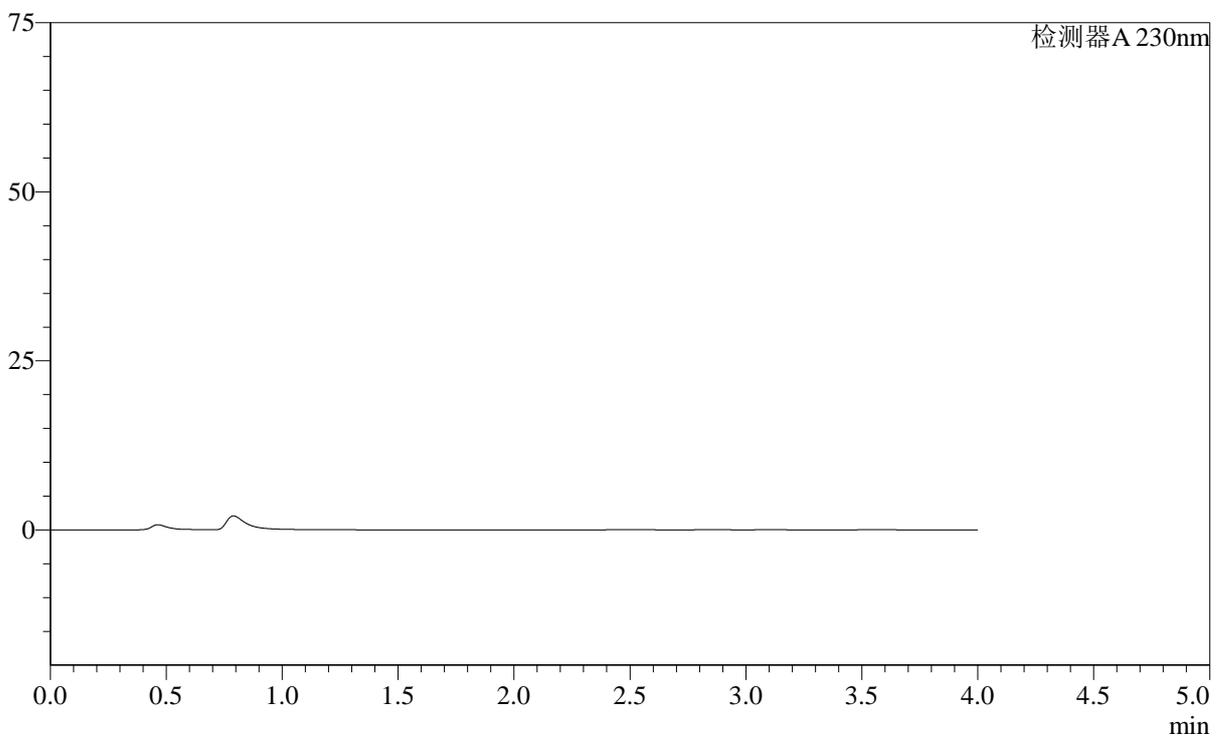
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	384170	100.000	43526	1837	1.099	--
总计		384170	100.000	43526			

<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 - 29-7/23-580-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 16:04:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:51:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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							



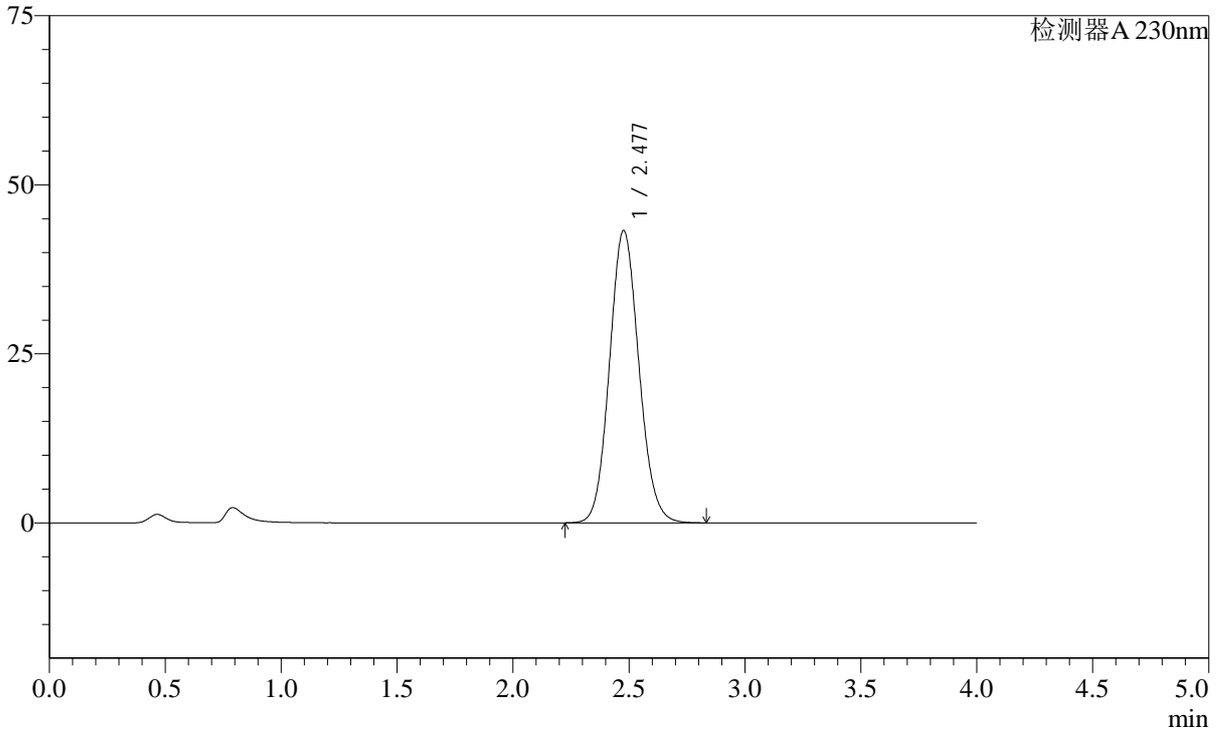
SMF-2092

<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 - 29-7/23-581-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 16:08:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:51:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

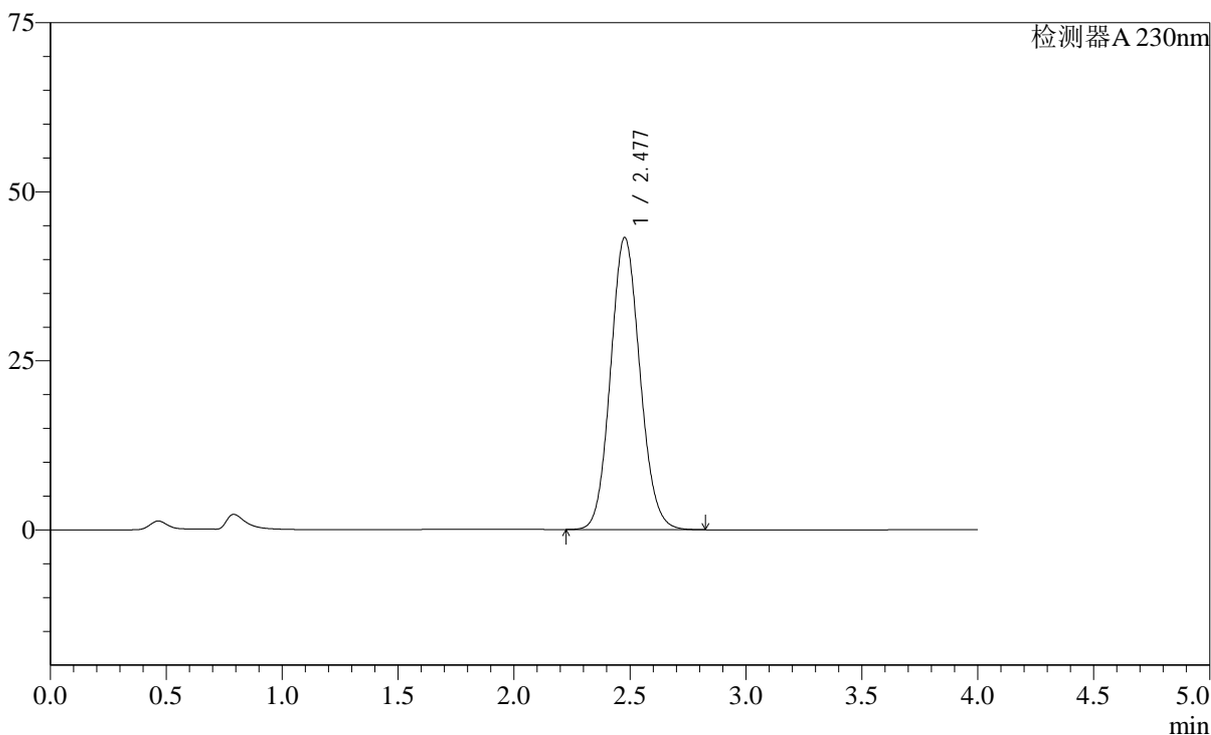
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	381077	100.000	43199	1838	1.098	--
总计		381077	100.000	43199			

<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 - 29-7/23-582-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 16:13:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:51:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

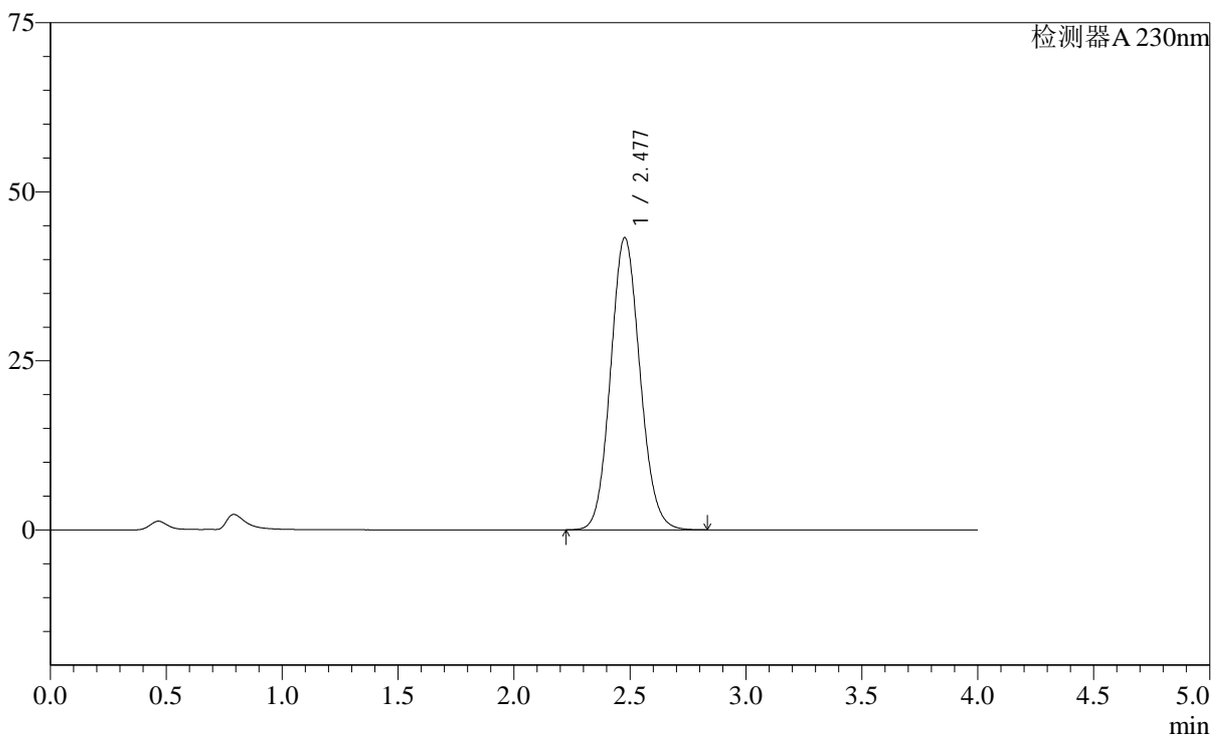
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	380475	100.000	43178	1840	1.098	--
总计		380475	100.000	43178			

<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 - 29-7/23-583-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 16:17:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:51:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

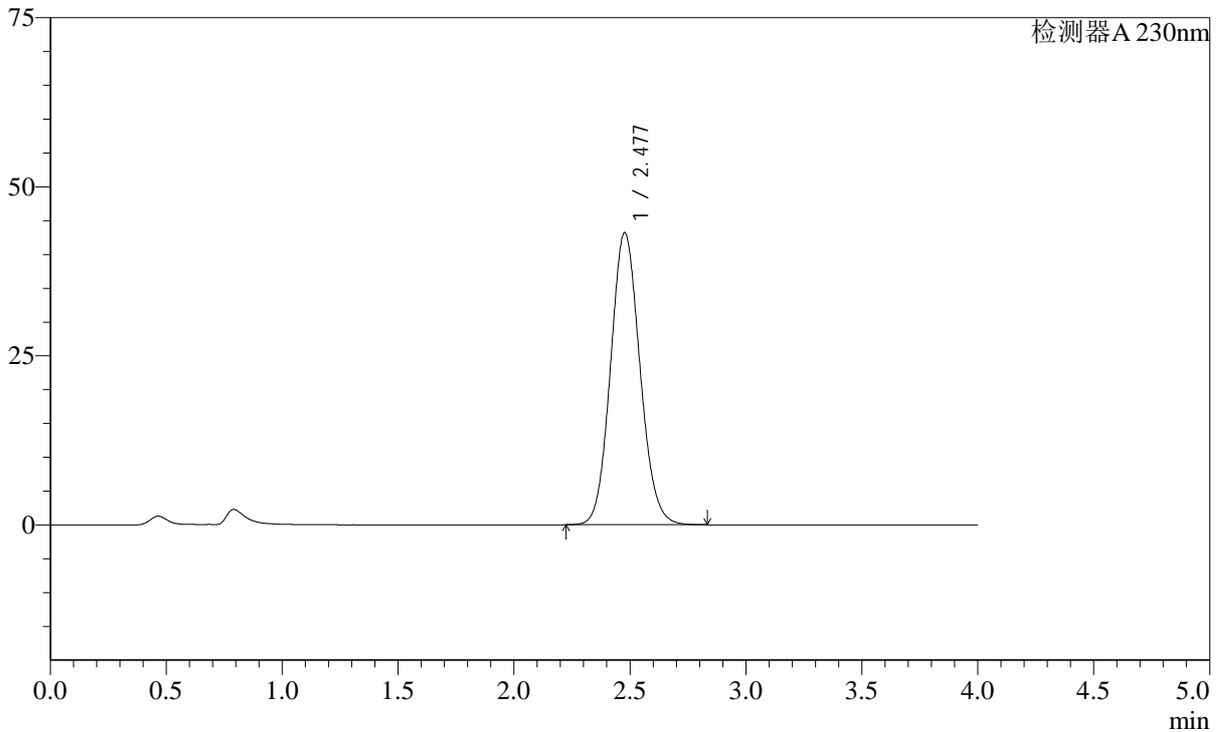
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	380817	100.000	43178	1837	1.099	--
总计		380817	100.000	43178			

<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 - 29-7/23-584-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 16:21:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:51:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.477	380714	100.000	43166	1838	1.098	--
总计		380714	100.000	43166			



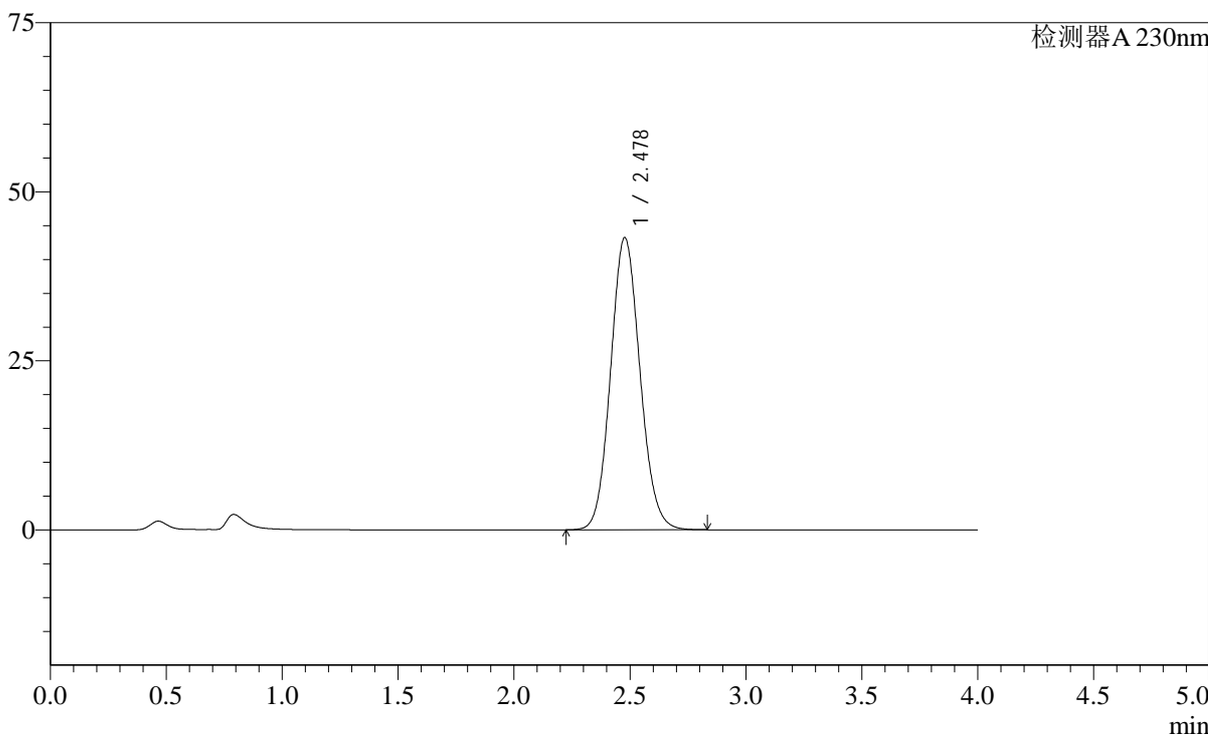
SMF-2092

<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 - 29-7/23-585-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 16:26:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:51:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

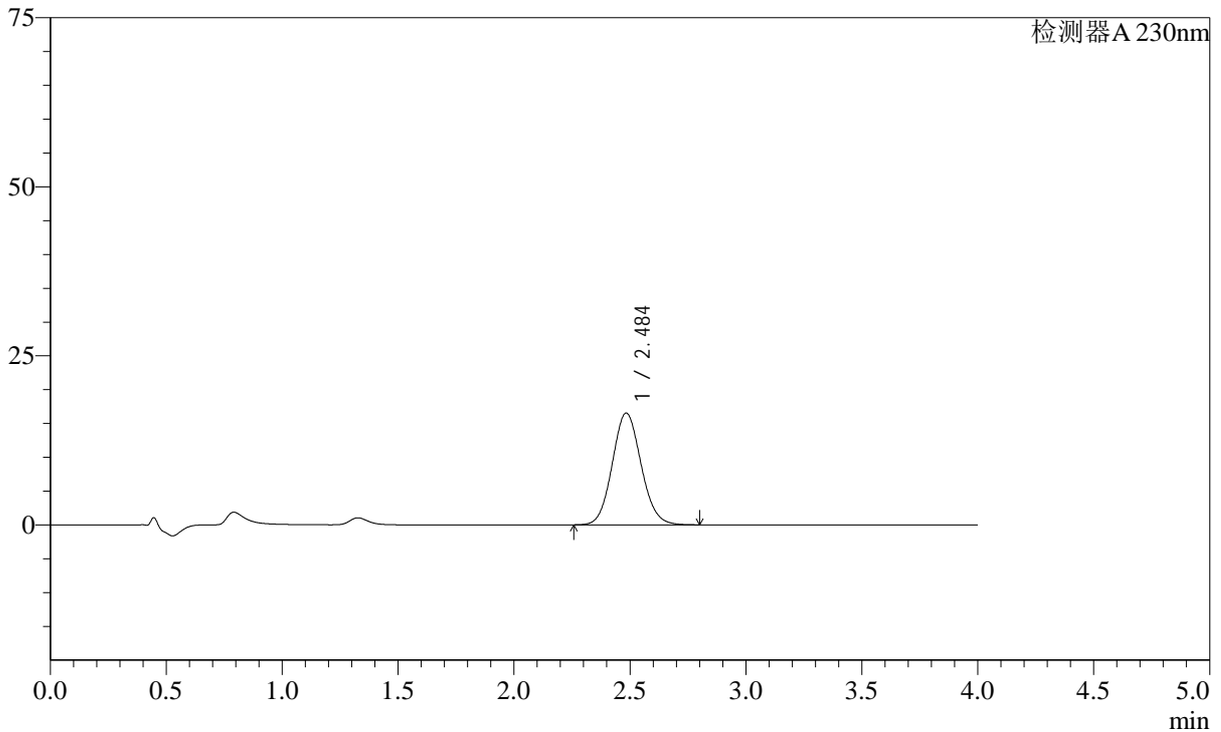
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	380859	100.000	43192	1839	1.098	--
总计		380859	100.000	43192			

<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 - 29-7/23-586-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 16:30:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:51:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

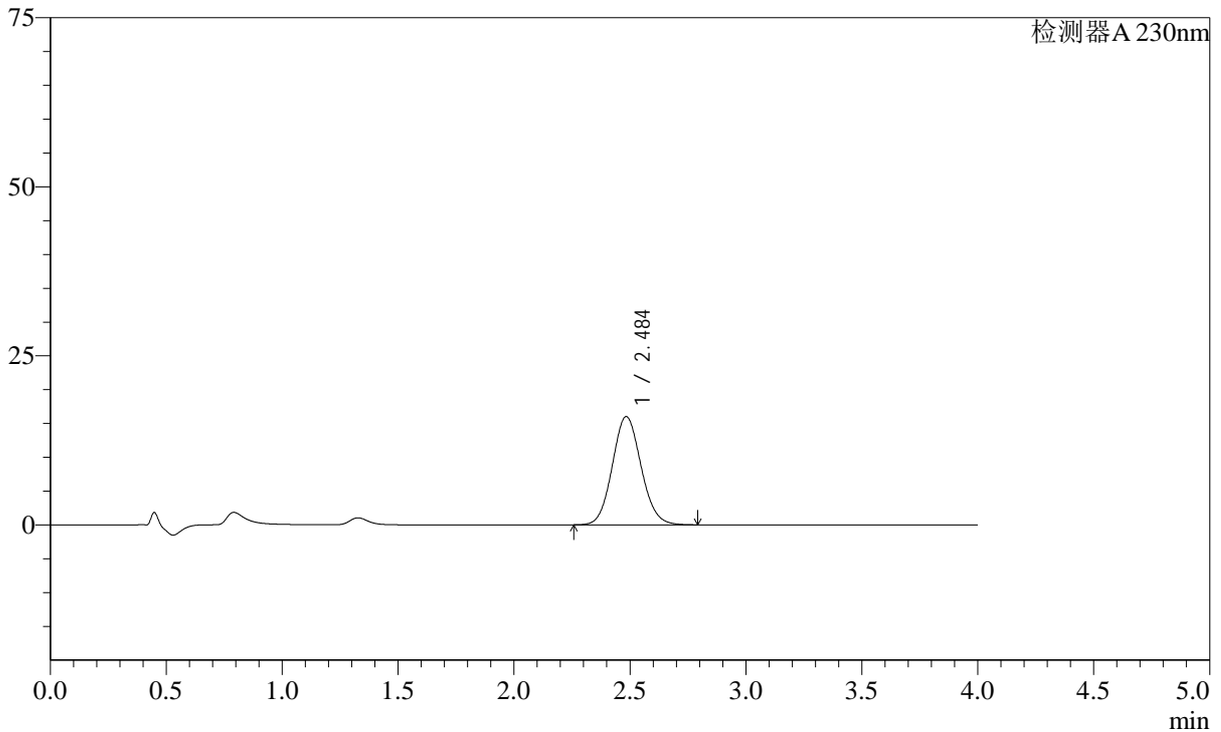
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	142660	100.000	16500	1922	1.093	--
总计		142660	100.000	16500			

<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 - 29-7/23-587-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 16:35:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:51:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

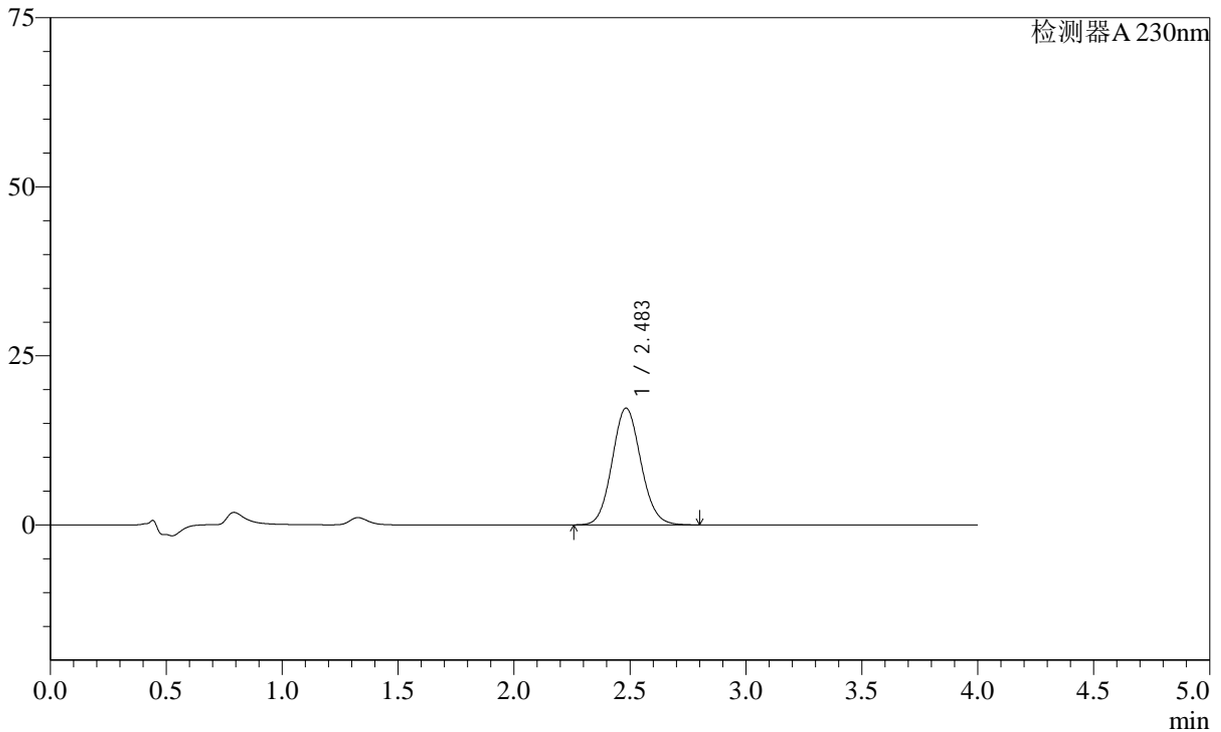
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	137992	100.000	15978	1927	1.092	--
总计		137992	100.000	15978			

<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 - 29-7/23-588-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 16:39:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:51:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

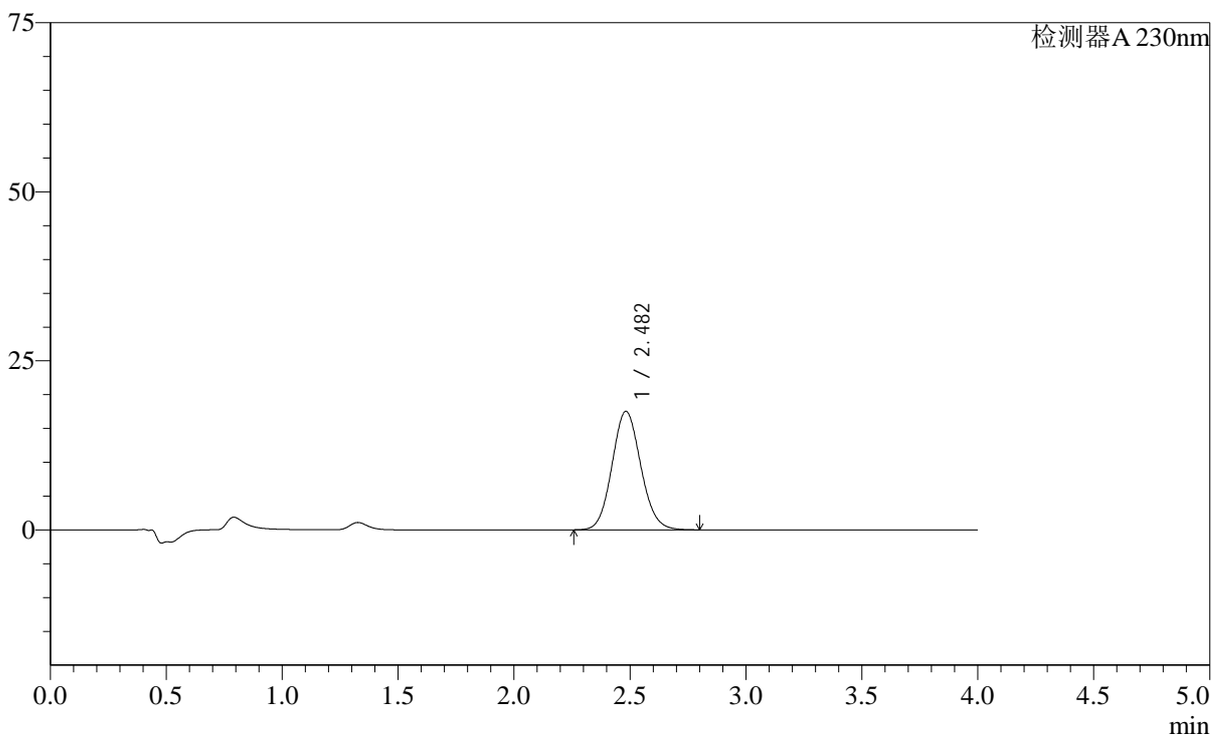
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	148717	100.000	17260	1933	1.093	--
总计		148717	100.000	17260			

<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 - 29-7/23-589-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 16:44:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:51:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

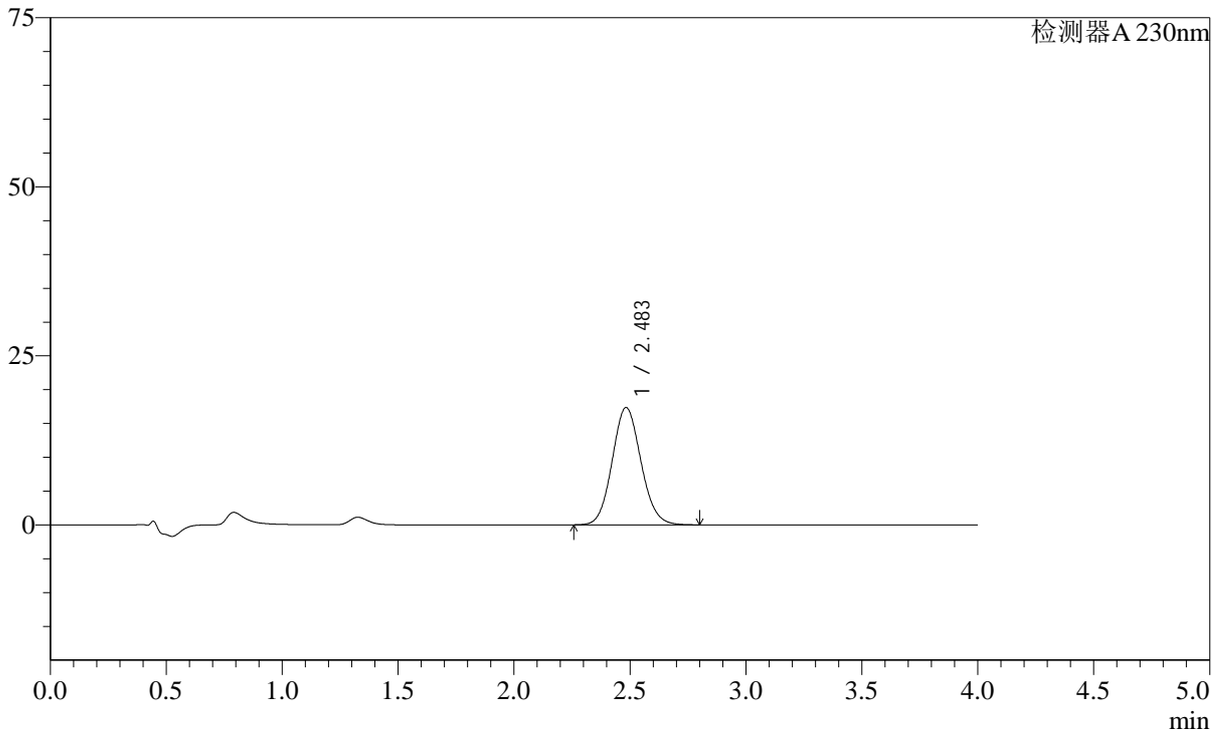
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	151097	100.000	17512	1926	1.094	--
总计		151097	100.000	17512			

<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 - 29-7/23-590-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 16:48:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:51:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

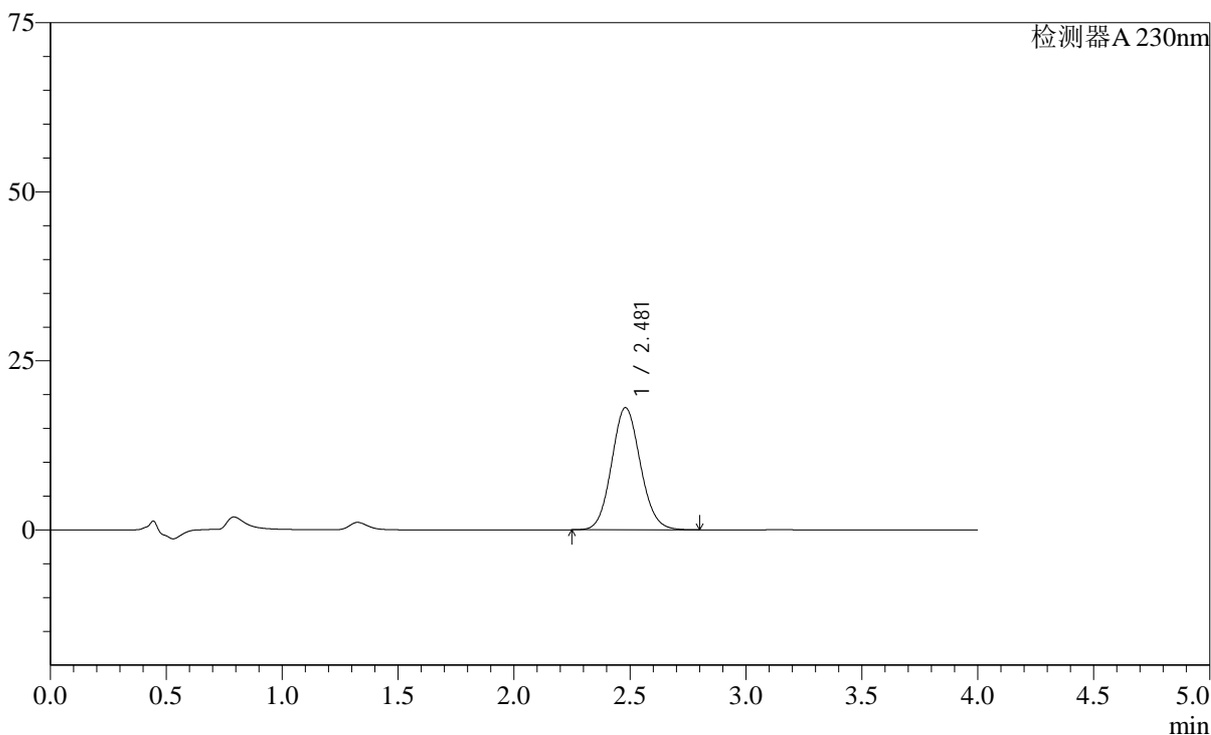
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	149553	100.000	17334	1928	1.094	--
总计		149553	100.000	17334			

<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 - 29-7/23-591-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 16:52:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:51:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

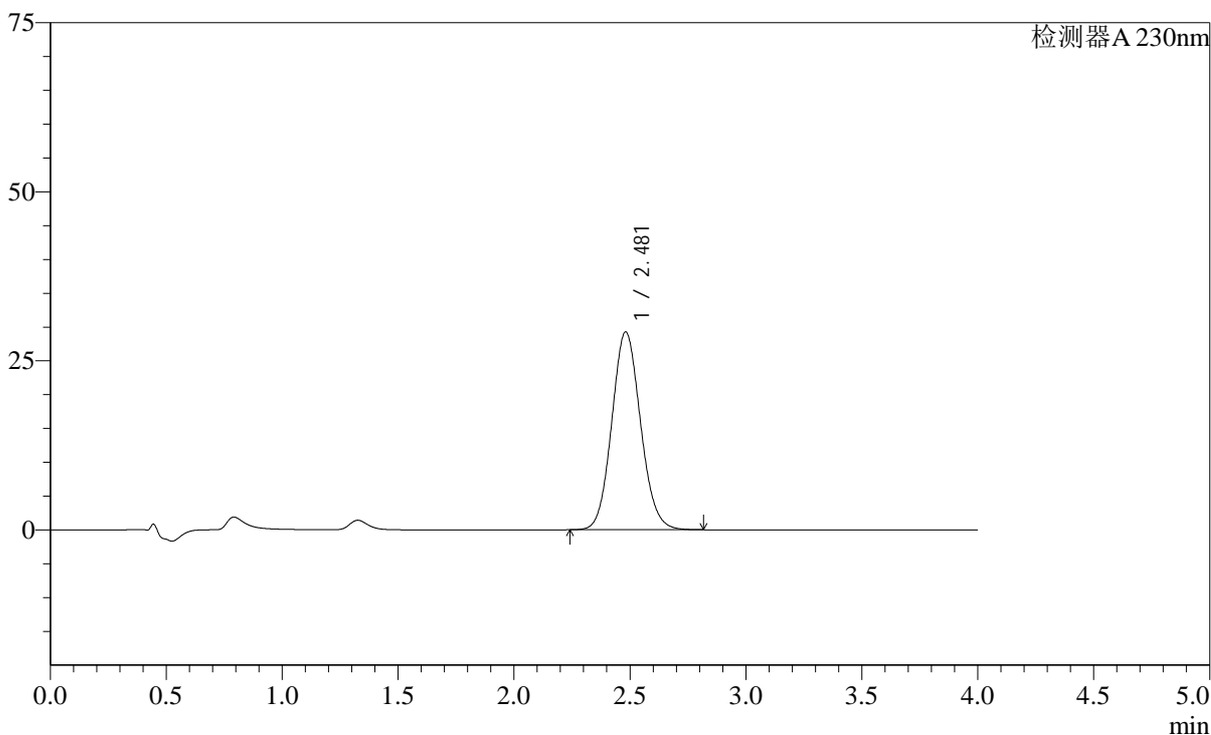
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	155704	100.000	18073	1926	1.094	--
总计		155704	100.000	18073			

<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 - 29-7/23-592-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 16:57:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:52:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

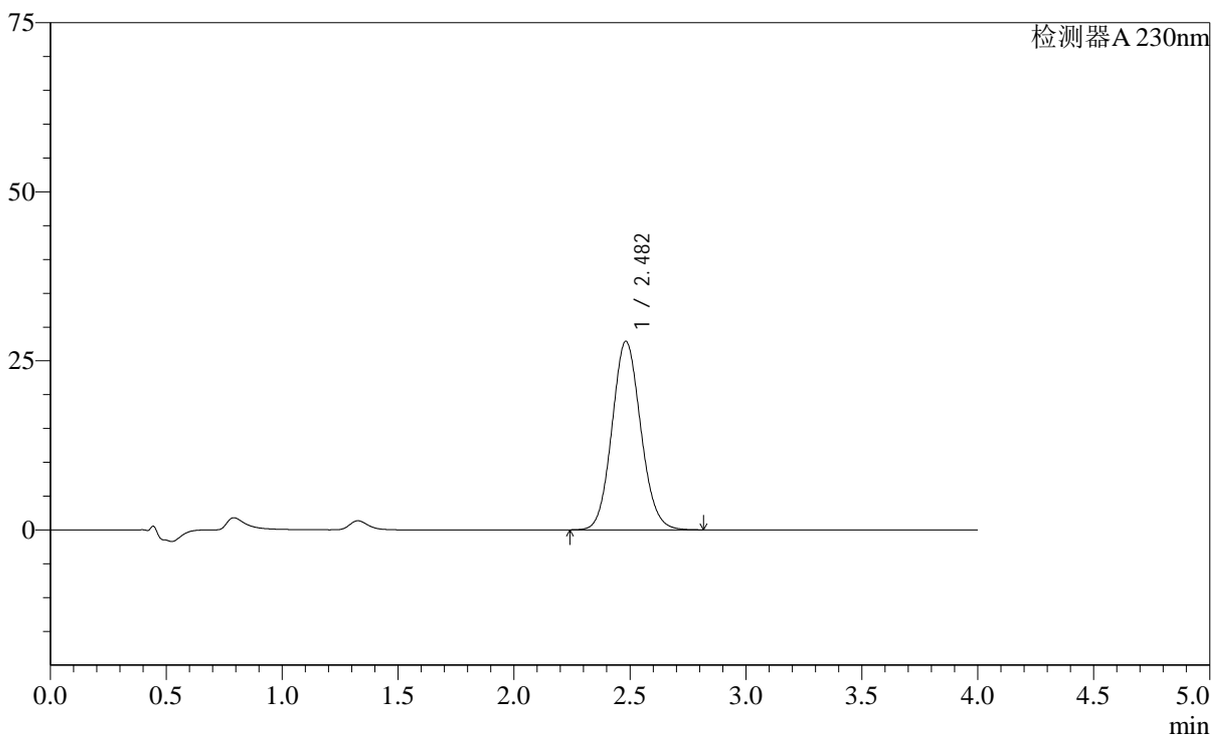
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	252339	100.000	29270	1927	1.096	--
总计		252339	100.000	29270			

<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 - 29-7/23-593-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 17:01:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:52:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.482	240536	100.000	27870	1927	1.096	--
总计		240536	100.000	27870			



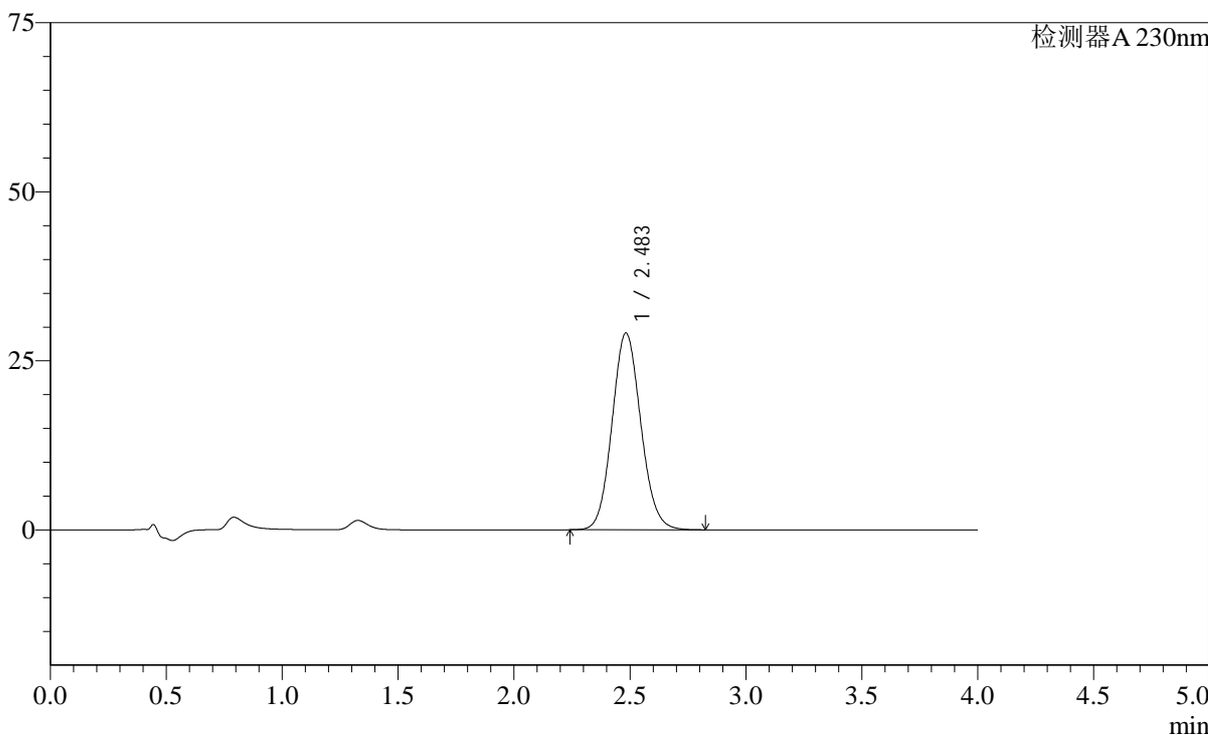
SMF-2092

<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 - 29-7/23-594-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 17:06:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:52:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

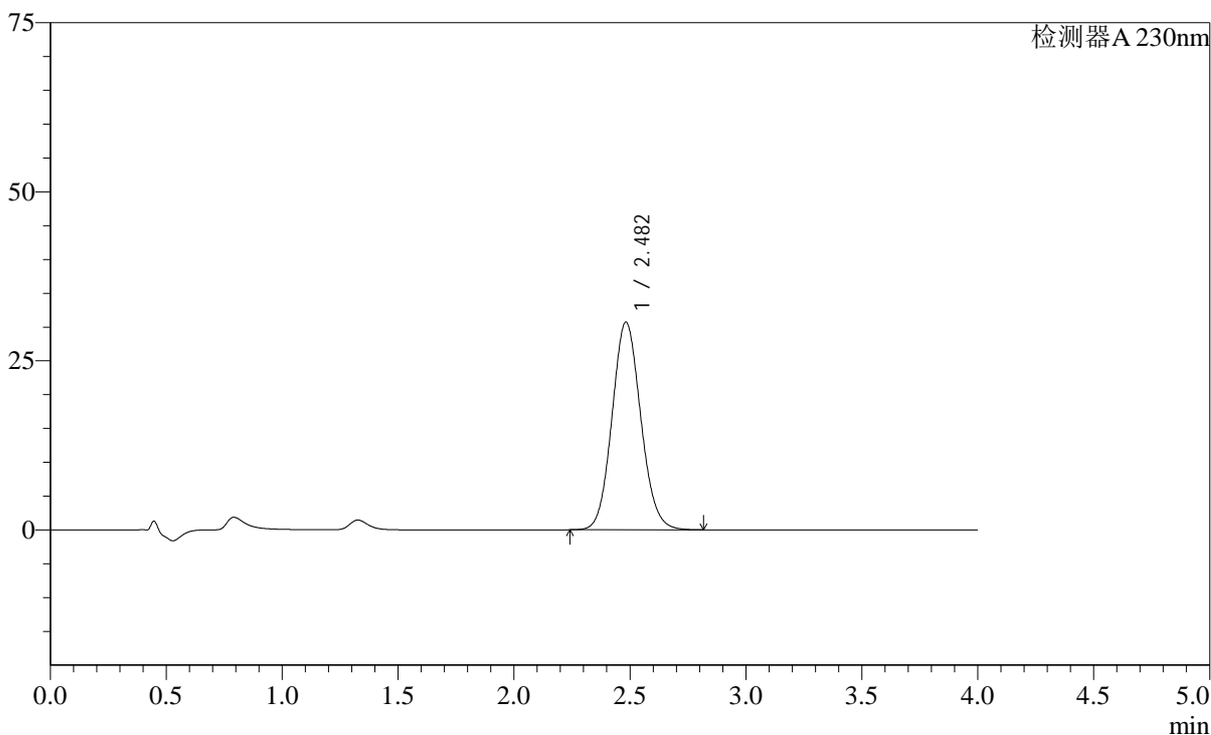
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	250985	100.000	29086	1929	1.096	--
总计		250985	100.000	29086			

<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 - 29-7/23-595-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 17:10:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:52:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

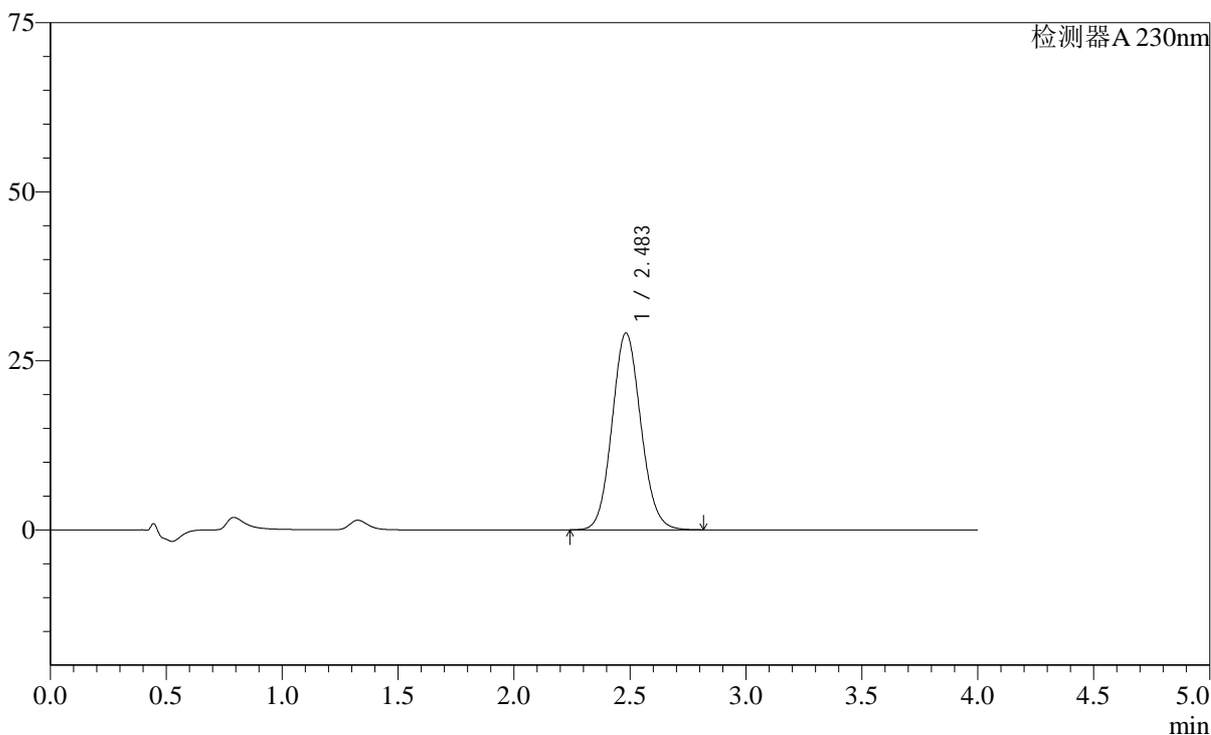
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	264867	100.000	30694	1928	1.096	--
总计		264867	100.000	30694			

<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 - 29-7/23-596-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 17:14:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:52:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

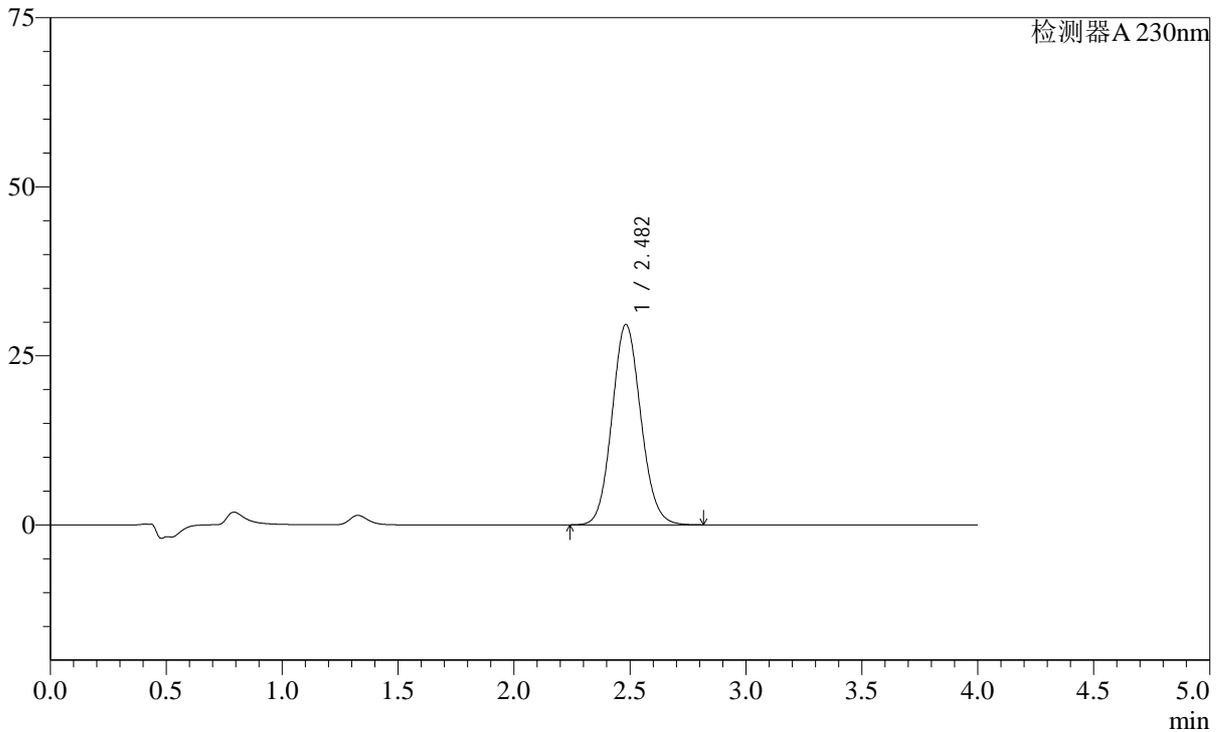
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	251065	100.000	29087	1928	1.096	--
总计		251065	100.000	29087			

<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 - 29-7/23-597-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 17:19:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:52:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

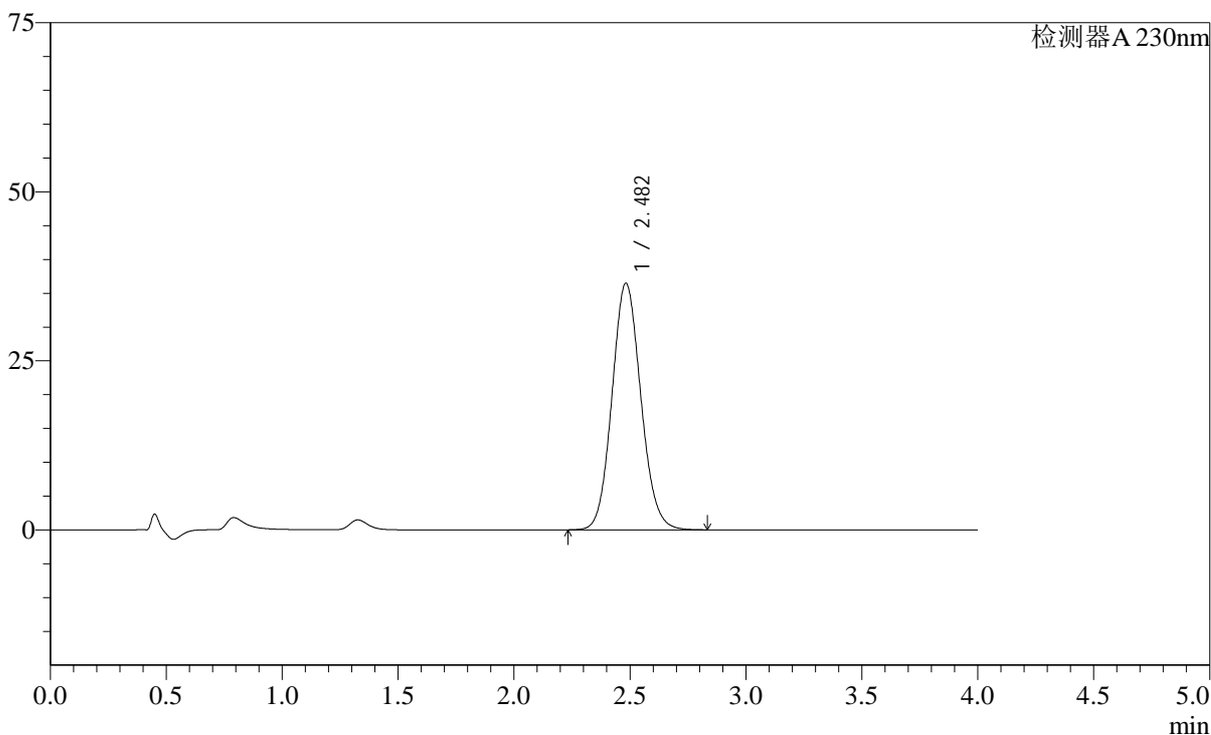
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	255846	100.000	29619	1925	1.096	--
总计		255846	100.000	29619			

<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 - 29-7/23-598-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 17:23:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:52:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

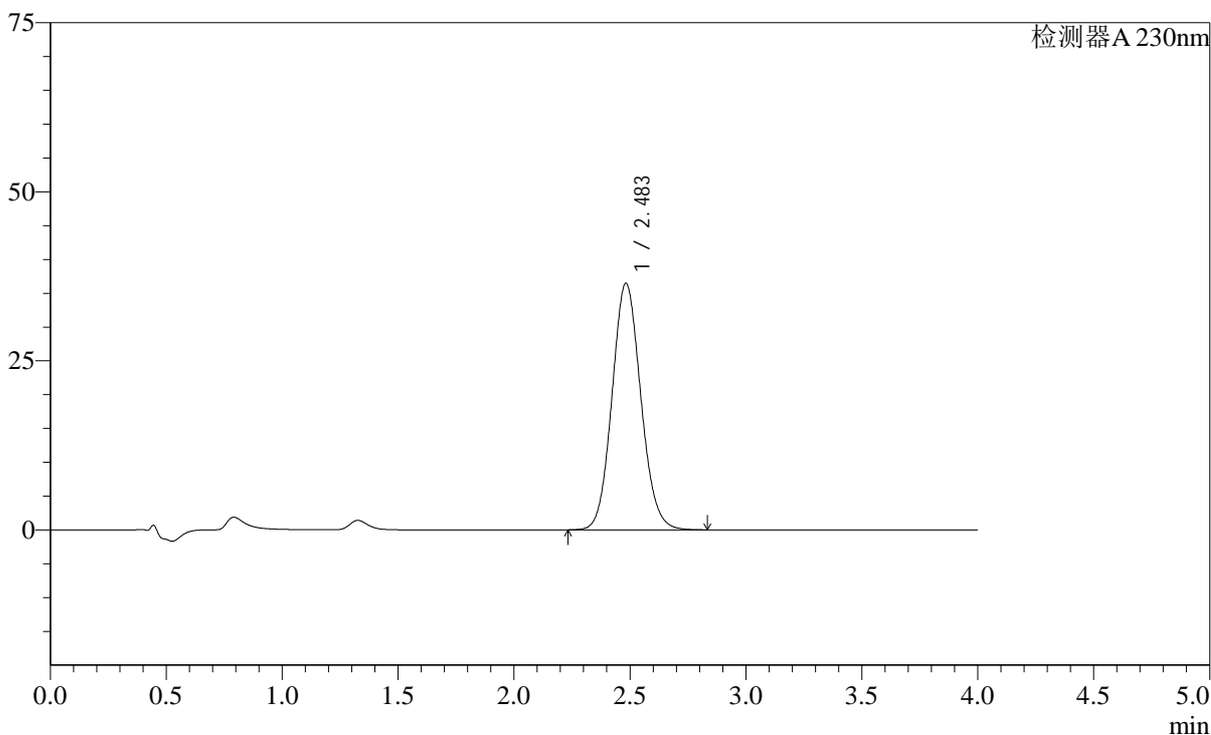
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	315200	100.000	36452	1922	1.098	--
总计		315200	100.000	36452			

<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 - 29-7/23-599-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 17:28:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:52:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.483	314672	100.000	36443	1928	1.096	--
总计		314672	100.000	36443			



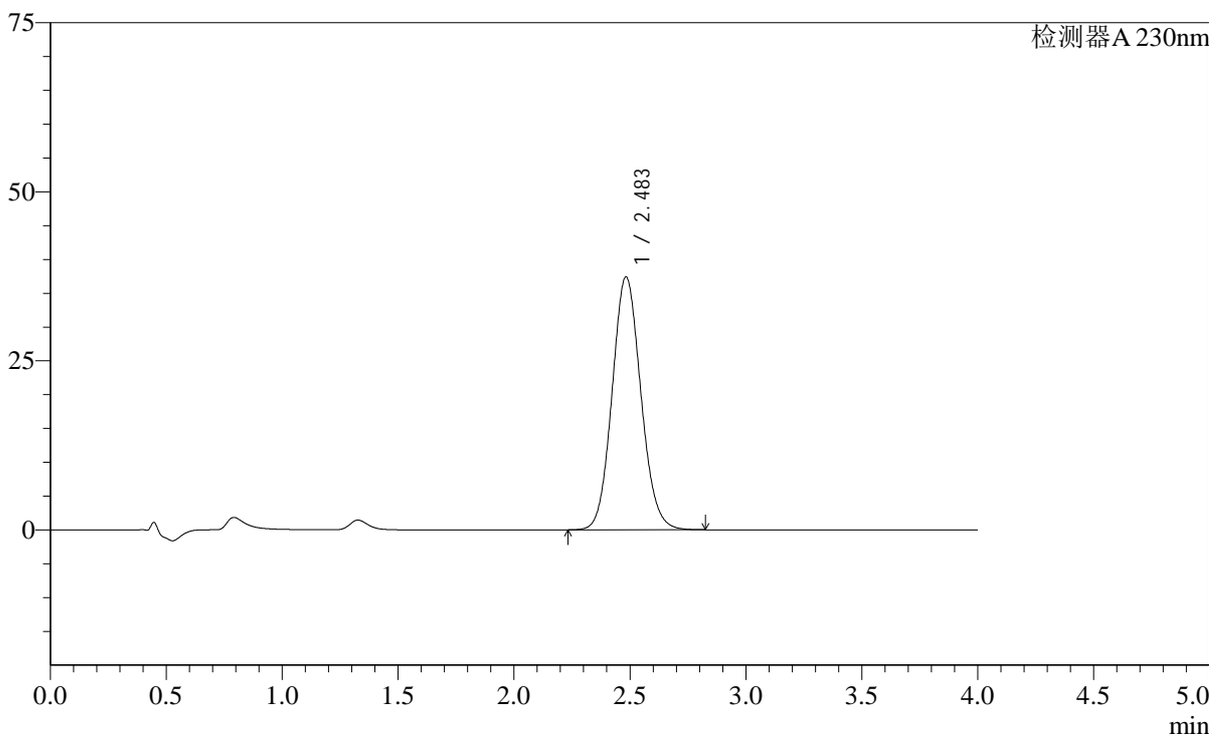
SMF-2092

<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 - 29-7/23-600-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 17:32:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:52:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

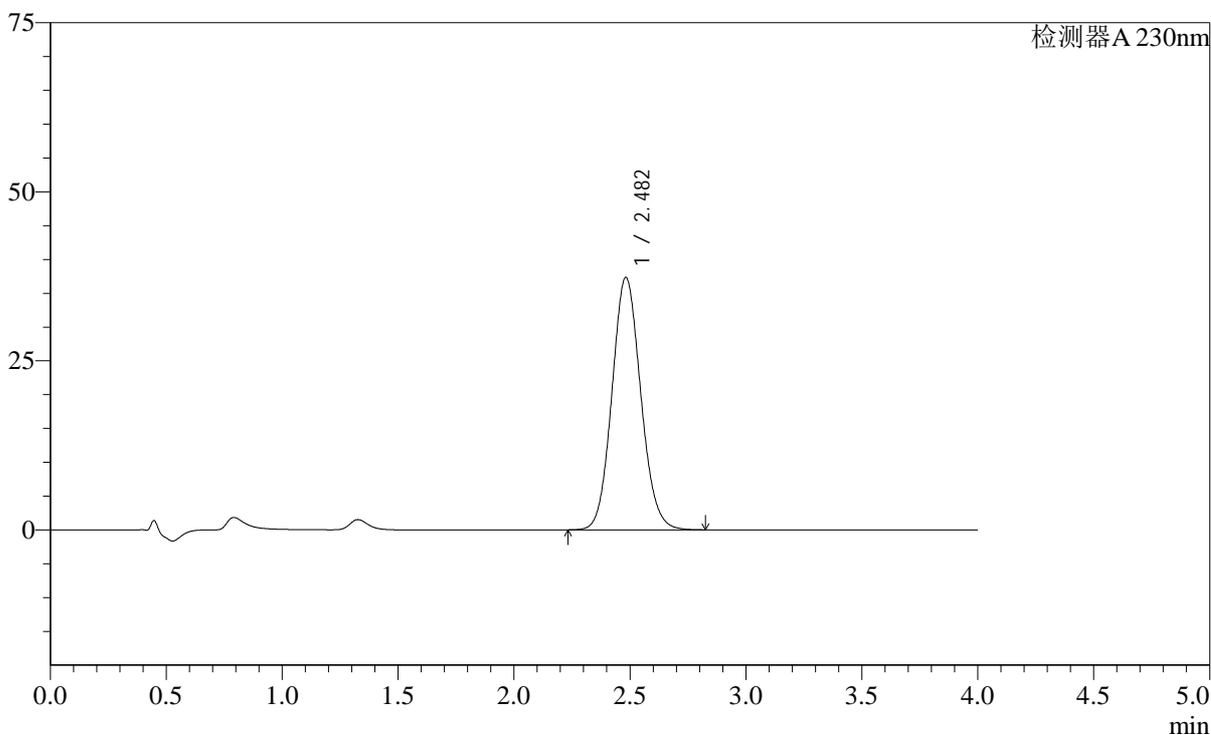
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	322531	100.000	37383	1931	1.097	--
总计		322531	100.000	37383			

<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 - 29-7/23-601-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 17:36:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:52:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

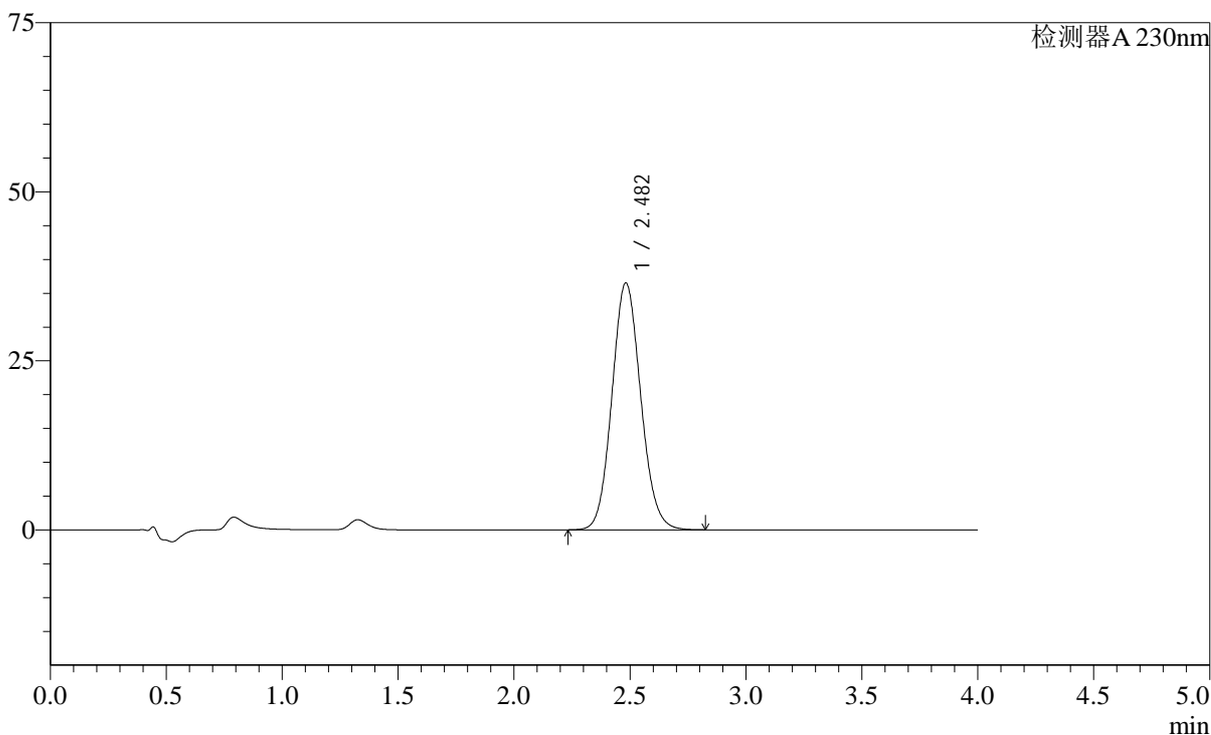
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	322095	100.000	37326	1929	1.097	--
总计		322095	100.000	37326			

<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 - 29-7/23-602-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 17:41:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:52:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

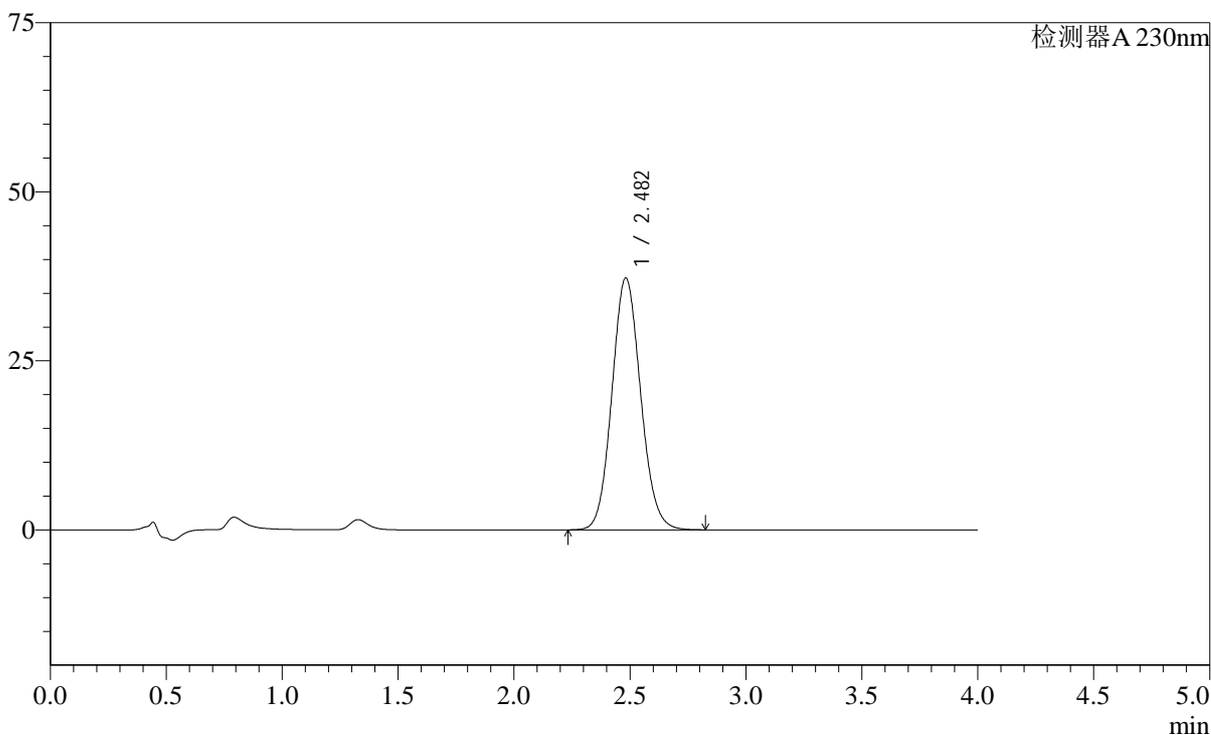
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	315272	100.000	36514	1925	1.096	--
总计		315272	100.000	36514			

<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 - 29-7/23-603-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 17:45:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:52:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

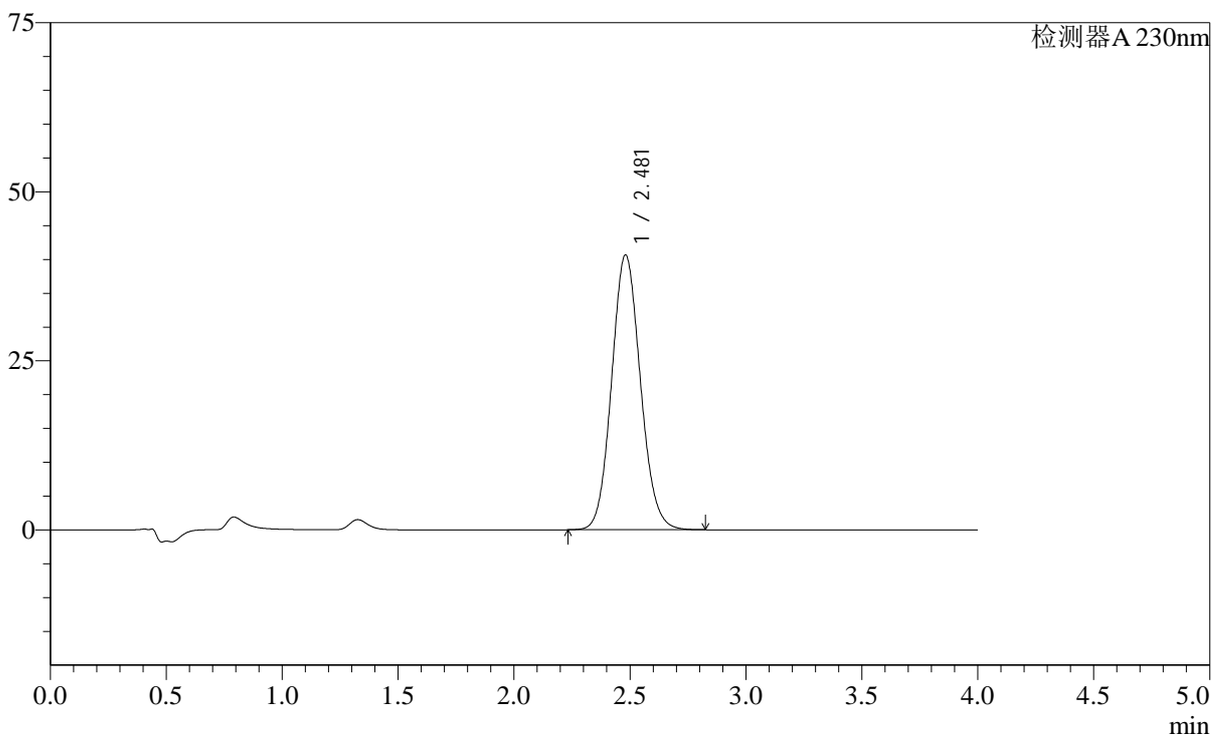
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	320811	100.000	37247	1934	1.096	--
总计		320811	100.000	37247			

<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 - 29-7/23-604-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 17:50:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:52:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

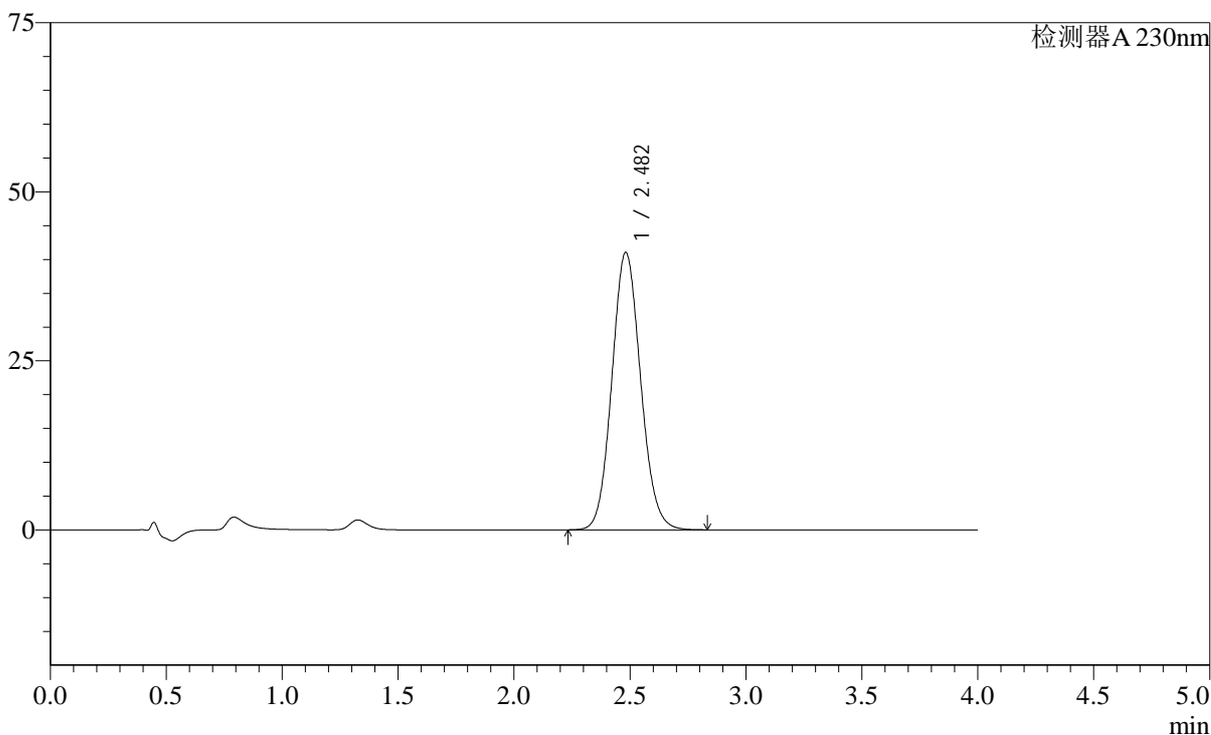
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	350747	100.000	40662	1924	1.097	--
总计		350747	100.000	40662			

<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 - 29-7/23-605-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 17:54:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:52:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.482	353844	100.000	41036	1929	1.096	--
总计		353844	100.000	41036			



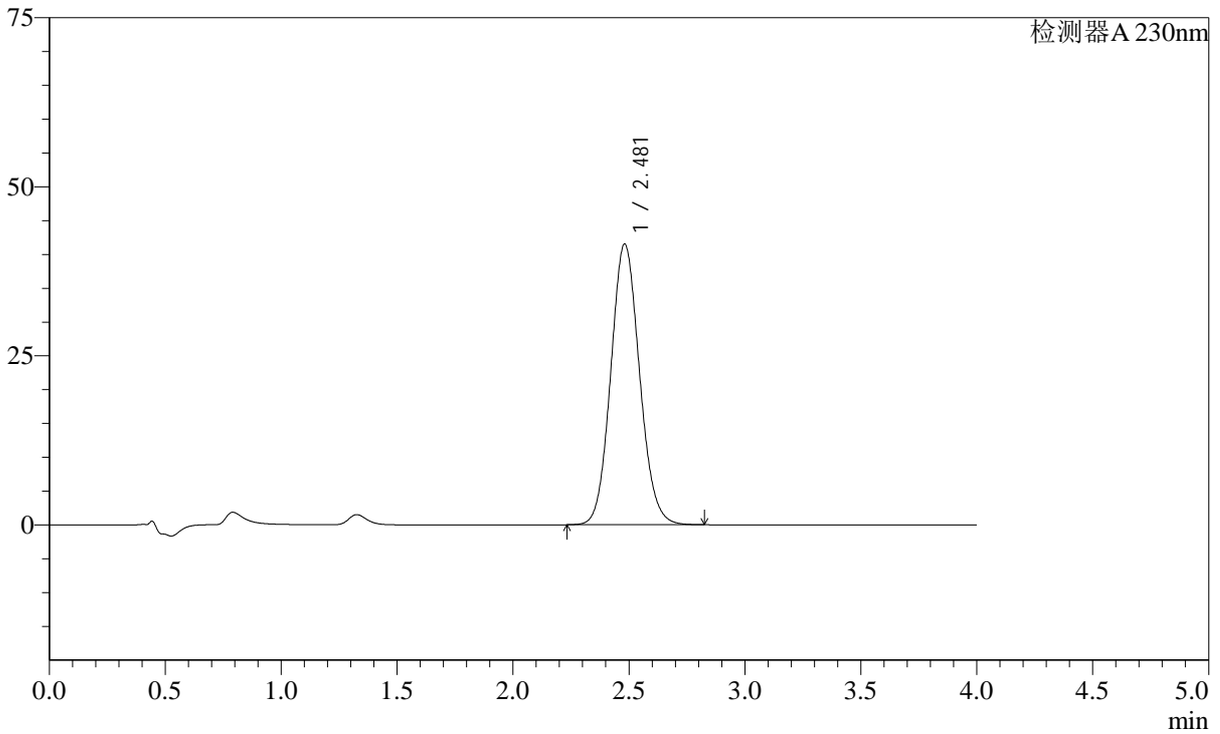
SMF-2092

<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 - 29-7/23-606-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 17:58:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:52:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

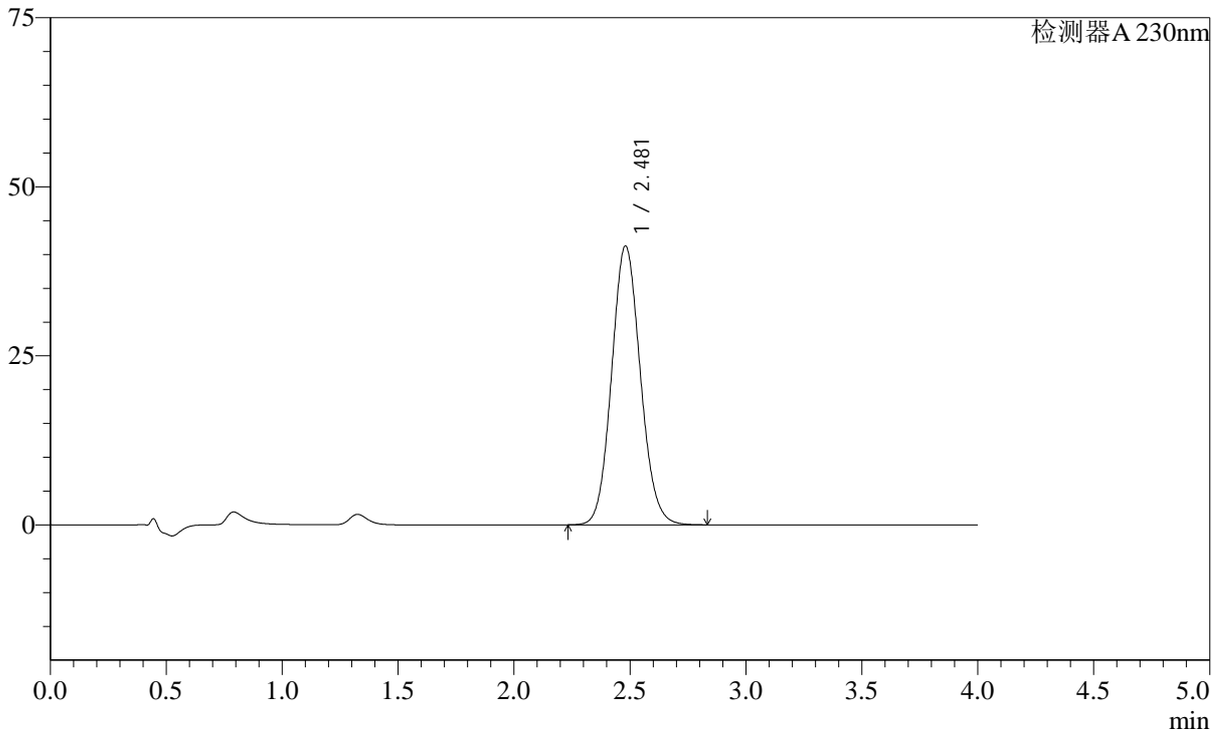
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	358000	100.000	41541	1930	1.096	--
总计		358000	100.000	41541			

<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 - 29-7/23-607-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 18:03:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:52:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.481	355710	100.000	41262	1926	1.096	--
总计		355710	100.000	41262			



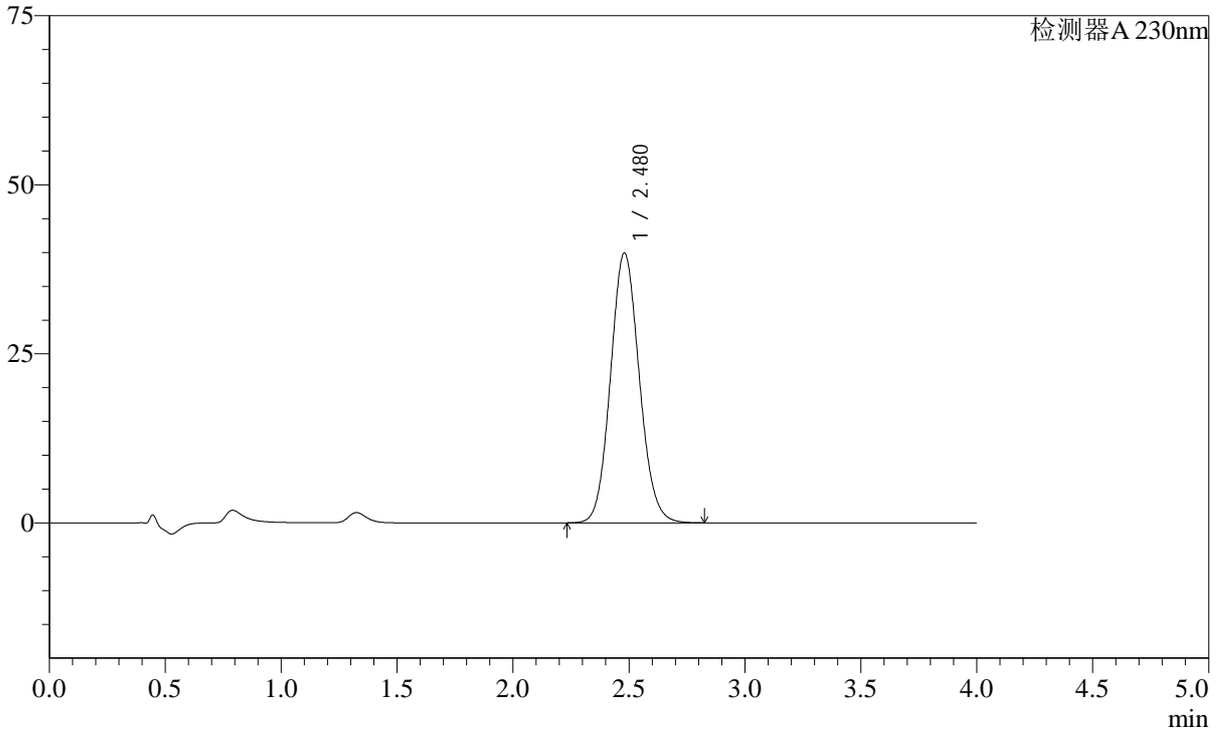
SMF-2092

<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 - 29-7/23-608-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 18:07:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:52:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

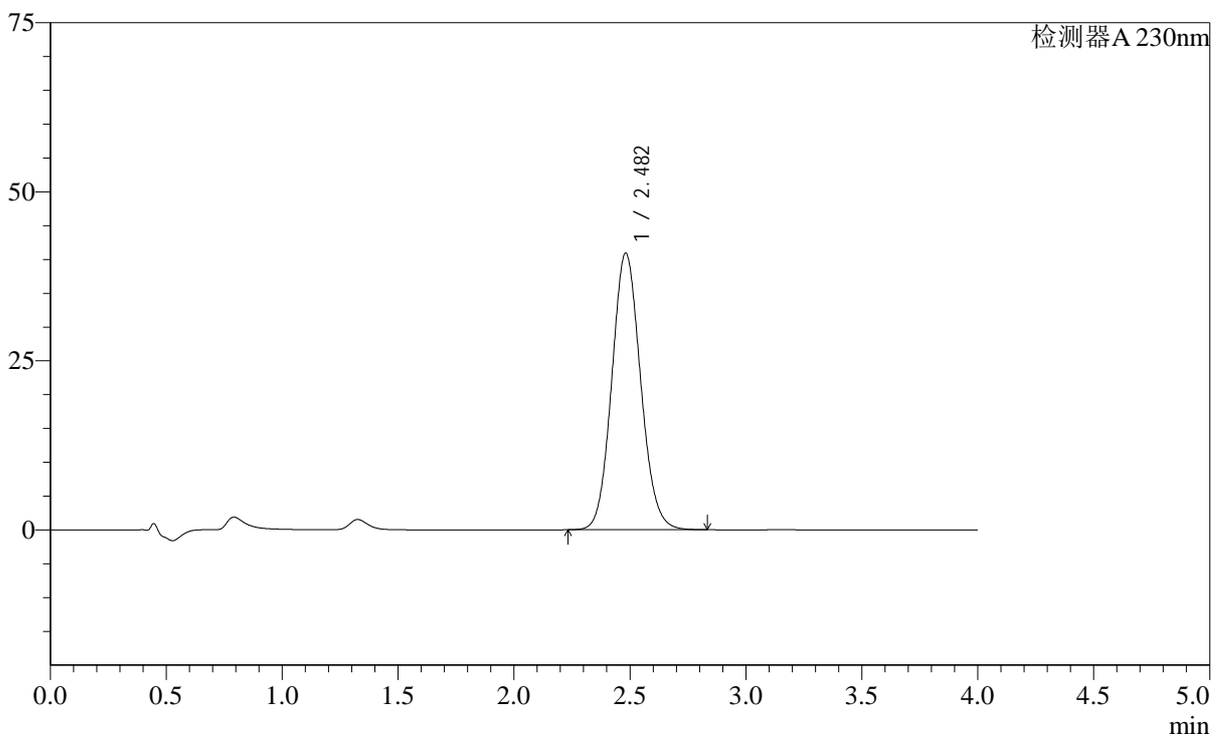
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	344585	100.000	39922	1920	1.096	--
总计		344585	100.000	39922			

<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 - 29-7/23-609-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 18:12:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:52:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

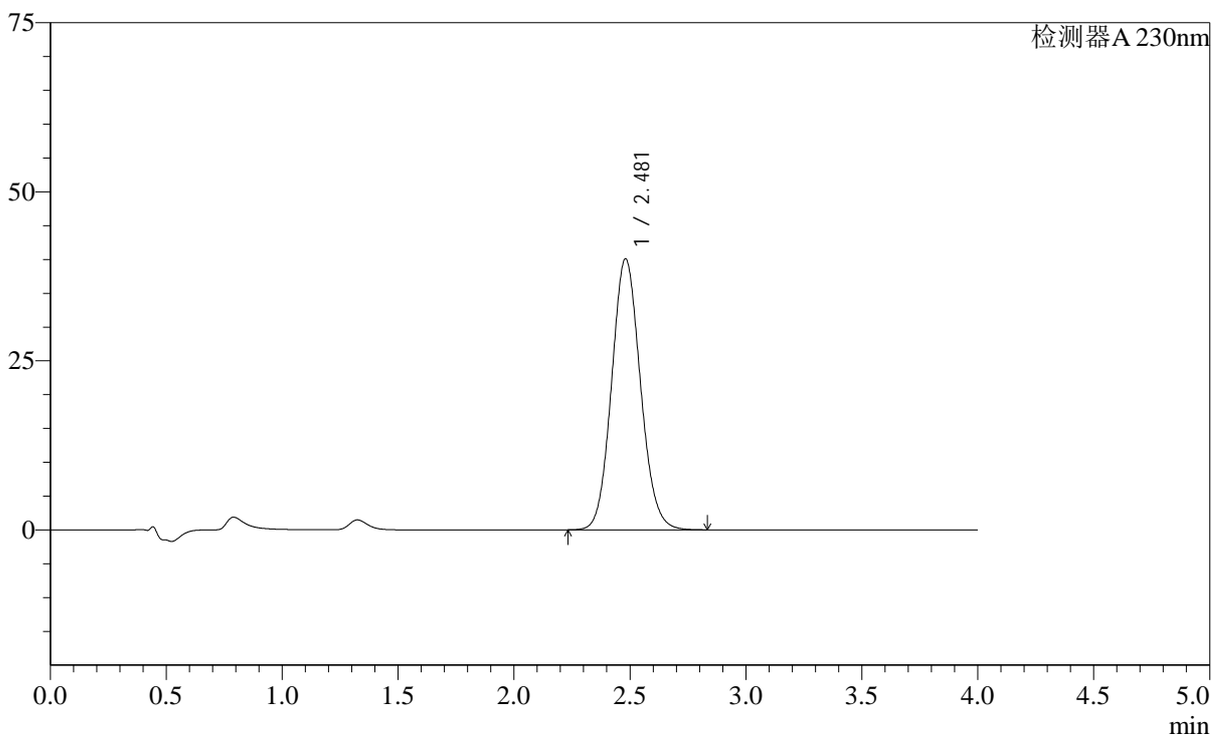
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	353401	100.000	40917	1922	1.097	--
总计		353401	100.000	40917			

<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 - 29-7/23-610-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 18:16:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:52:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

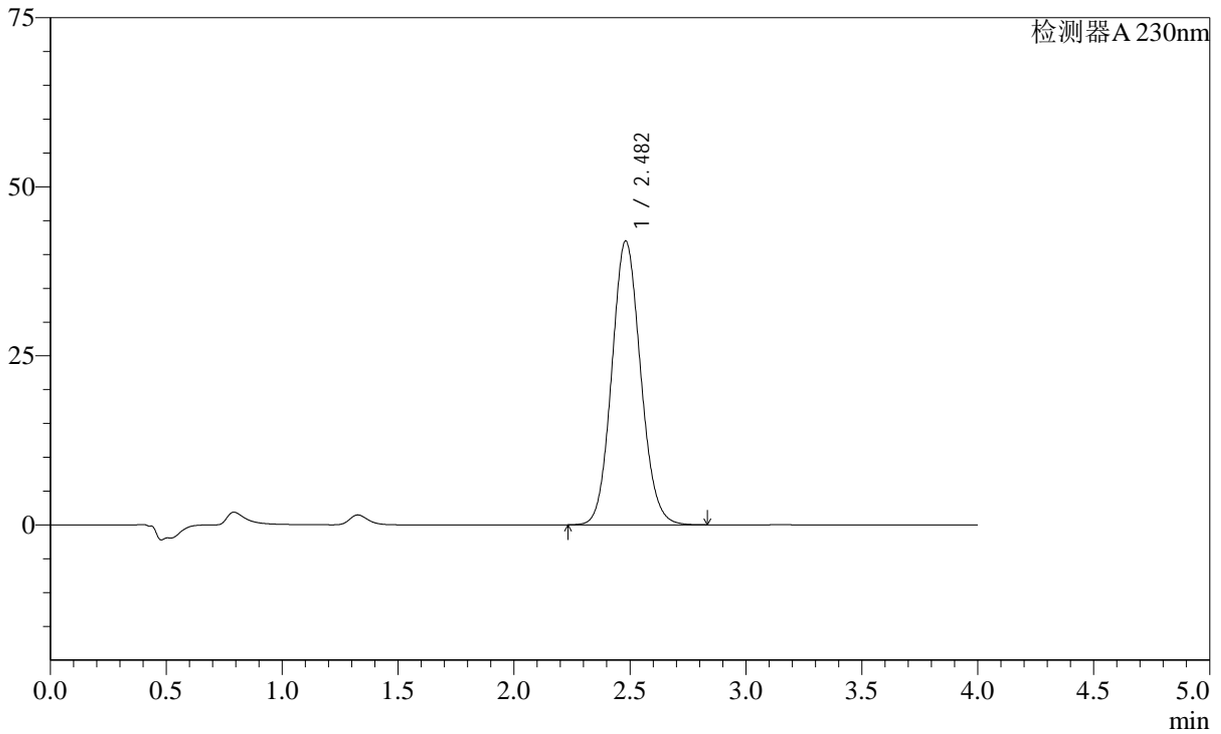
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	346390	100.000	40100	1919	1.097	--
总计		346390	100.000	40100			

<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 - 29-7/23-611-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 18:20:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:52:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.482	362579	100.000	41985	1923	1.096	--
总计		362579	100.000	41985			



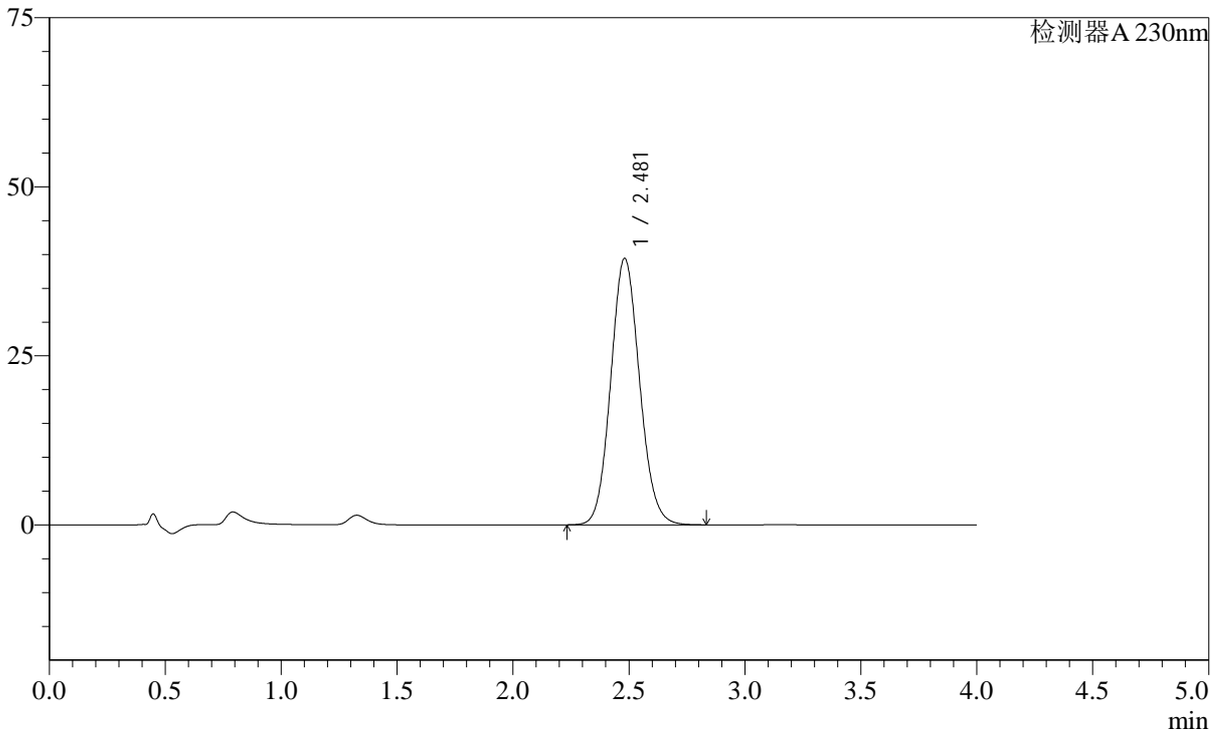
SMF-2092

<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 - 29-7/23-612-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 18:25:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:53:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

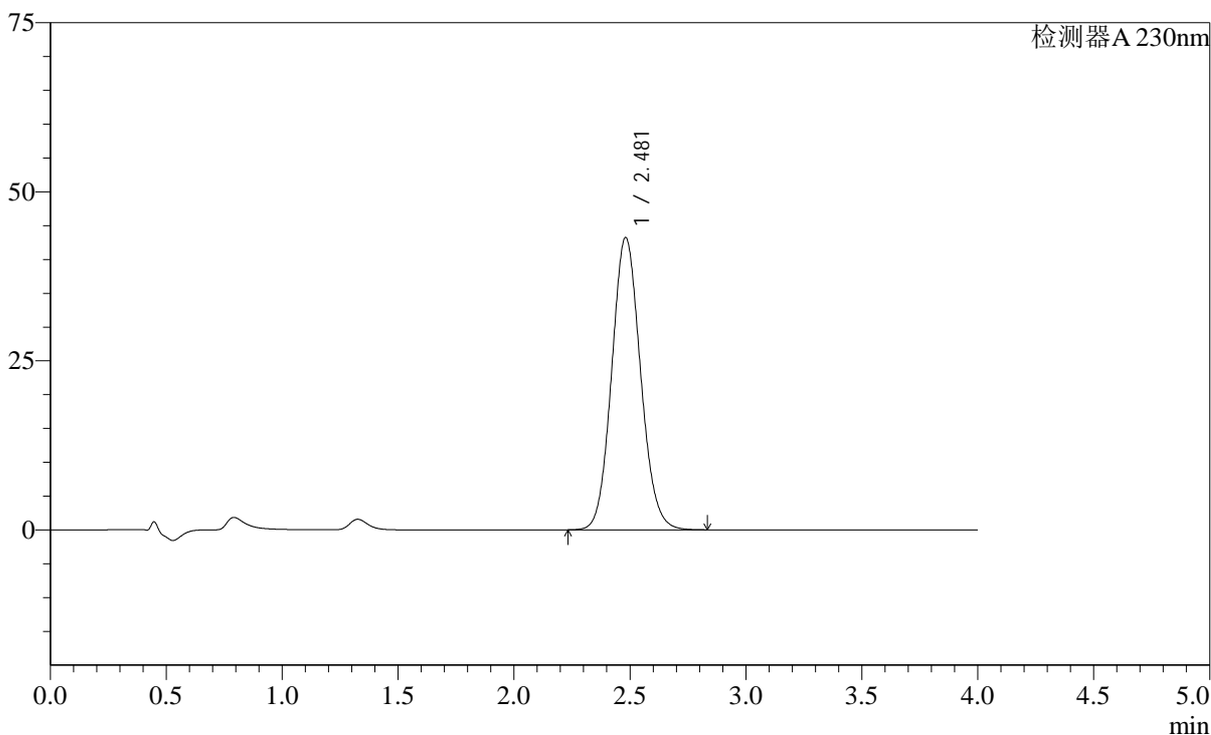
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	340491	100.000	39421	1920	1.096	--
总计		340491	100.000	39421			

<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 - 29-7/23-613-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 18:29:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:53:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

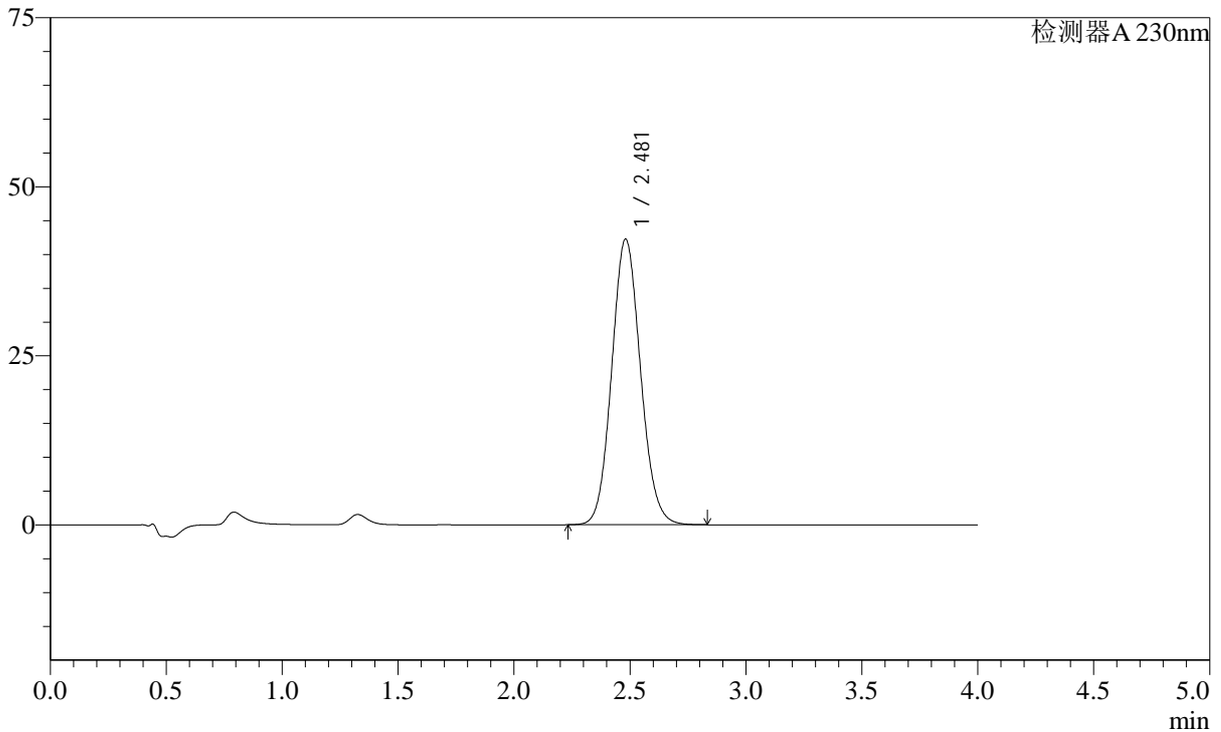
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	373507	100.000	43249	1921	1.096	--
总计		373507	100.000	43249			

<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 - 29-7/23-614-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 18:34:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:53:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.481	365051	100.000	42262	1921	1.096	--
总计		365051	100.000	42262			



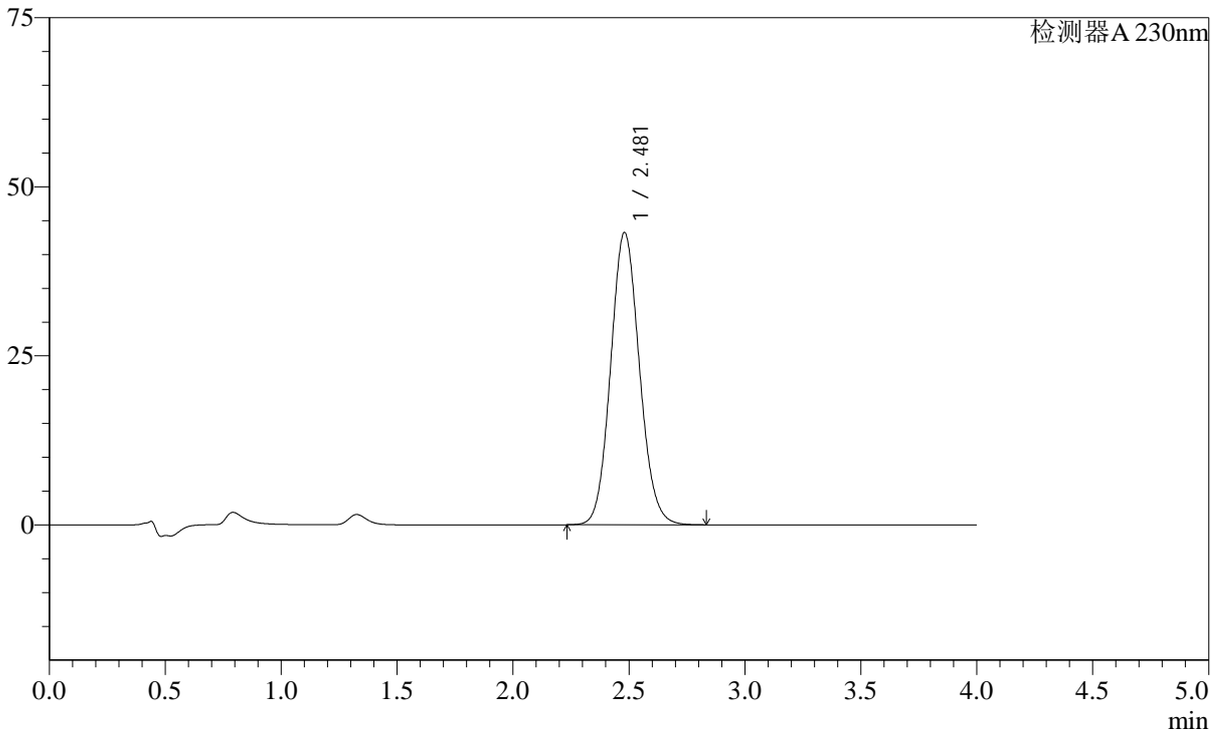
SMF-2092

<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 - 29-7/23-615-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 18:38:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:53:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.481	373193	100.000	43250	1923	1.096	--
总计		373193	100.000	43250			



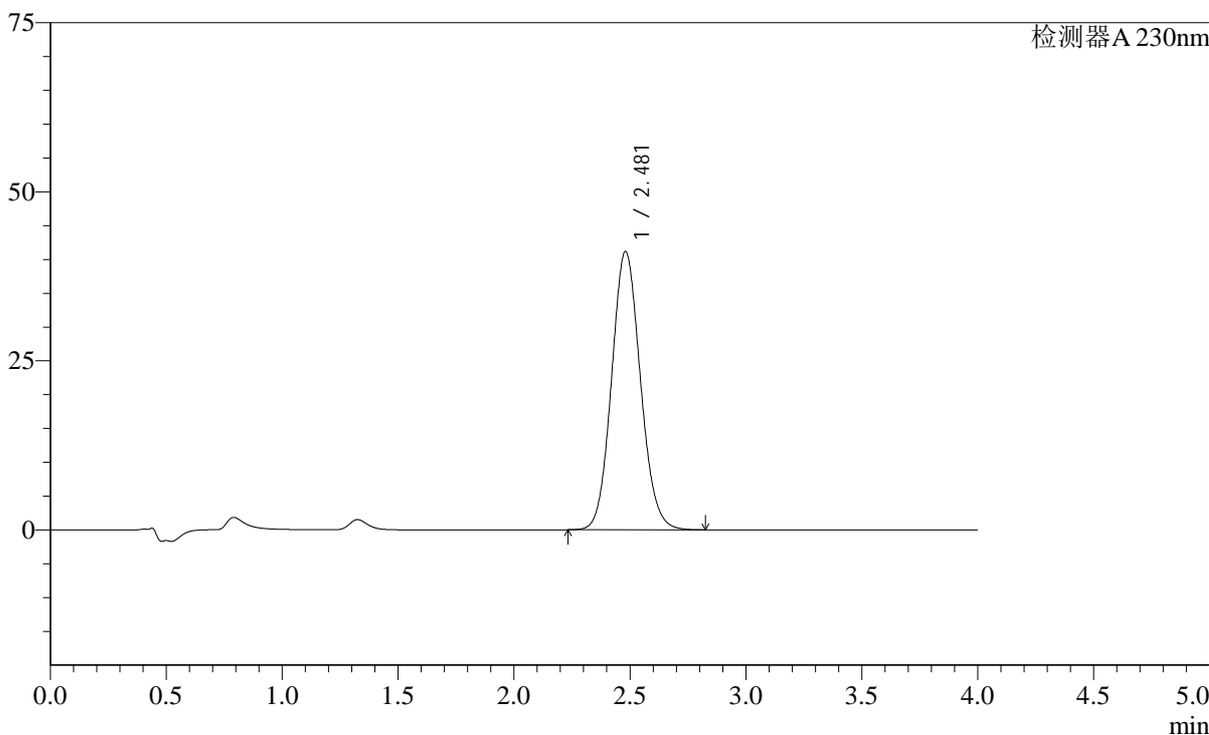
SMF-2092

<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 - 29-7/23-616-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 18:42:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:53:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.481	355478	100.000	41178	1921	1.096	--
总计		355478	100.000	41178			



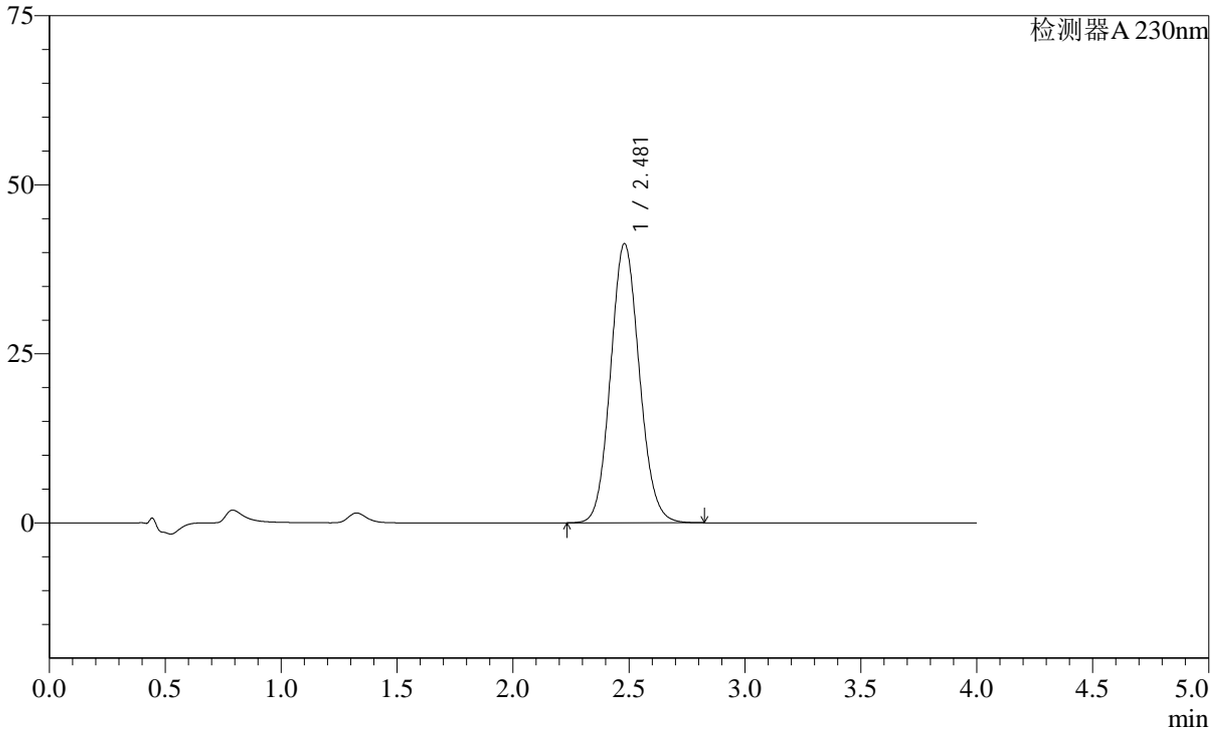
SMF-2092

<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 - 29-7/23-617-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 18:47:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:53:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

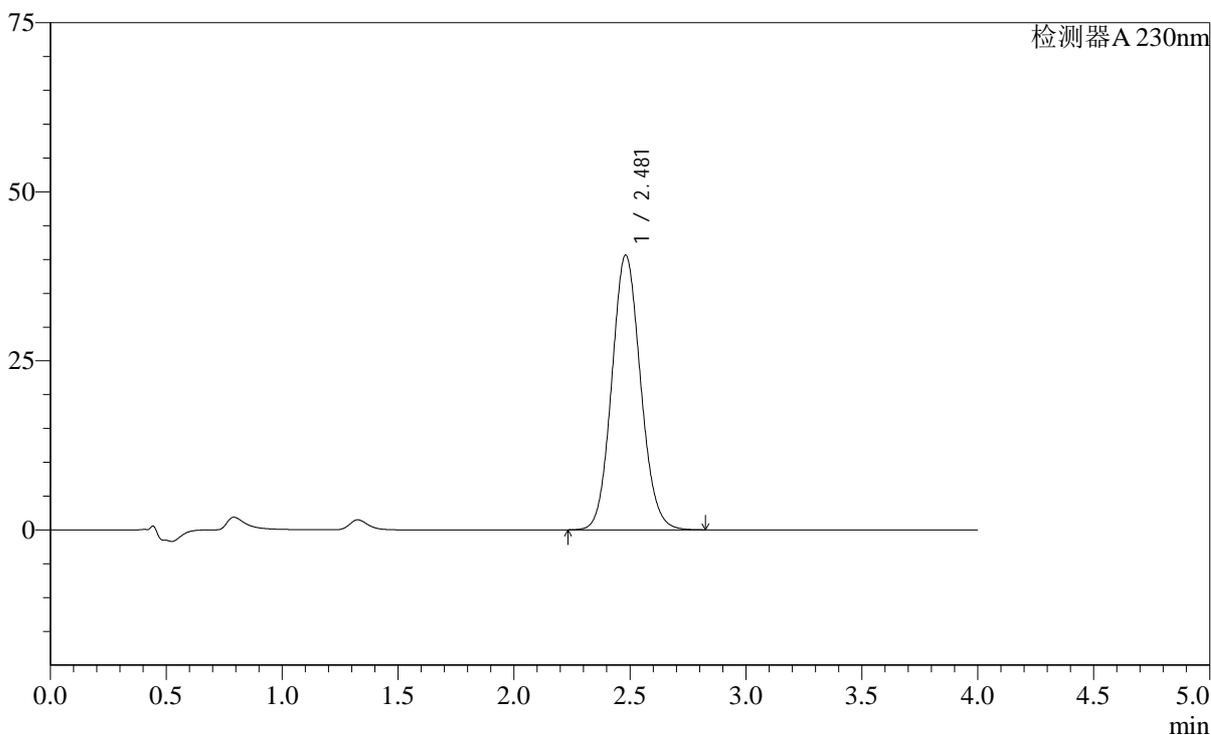
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	356283	100.000	41304	1924	1.096	--
总计		356283	100.000	41304			

<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 - 29-7/23-618-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 18:51:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:53:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

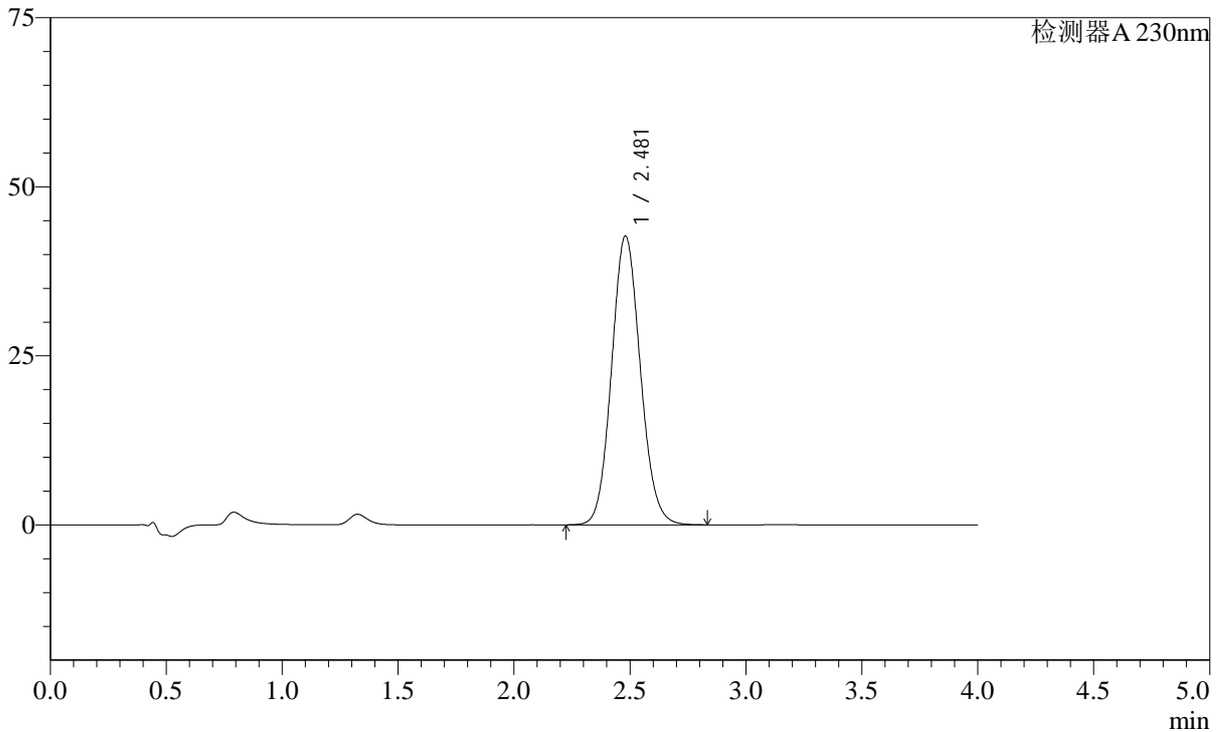
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	350522	100.000	40627	1925	1.096	--
总计		350522	100.000	40627			

<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 - 29-7/23-619-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 18:56:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:53:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.481	368731	100.000	42742	1924	1.095	--
总计		368731	100.000	42742			



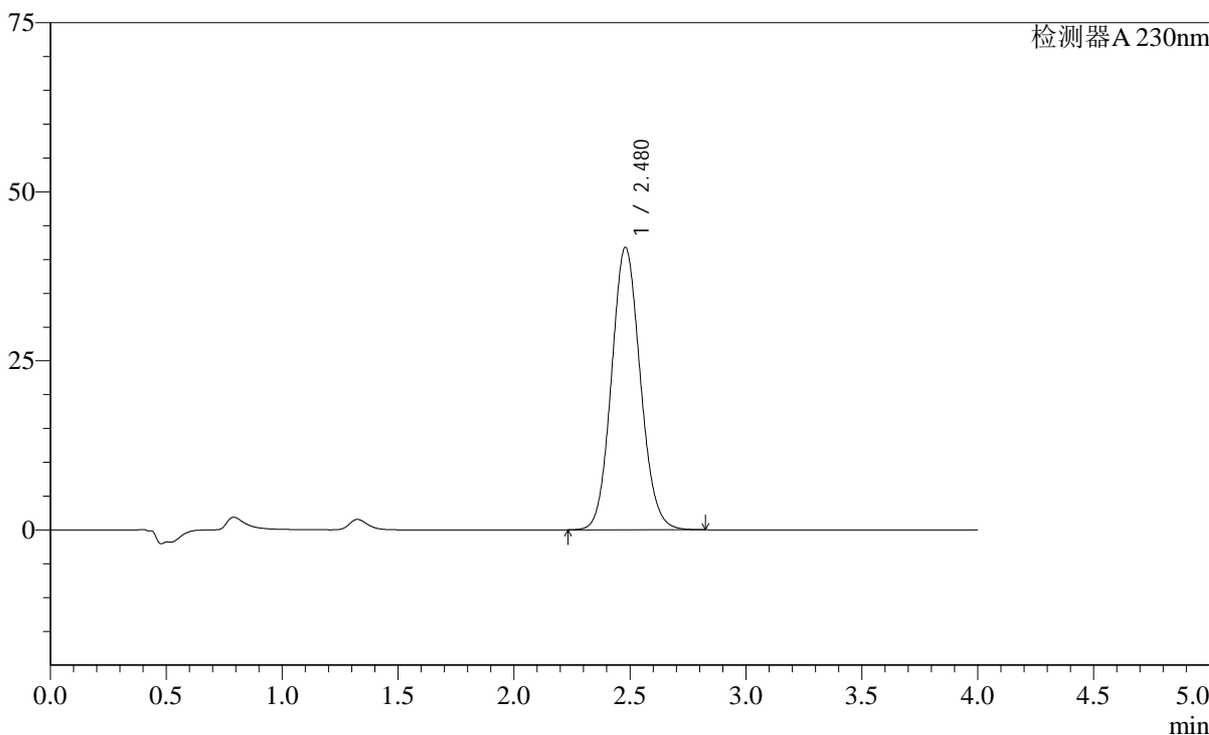
SMF-2092

<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 - 29-7/23-620-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:00:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:53:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

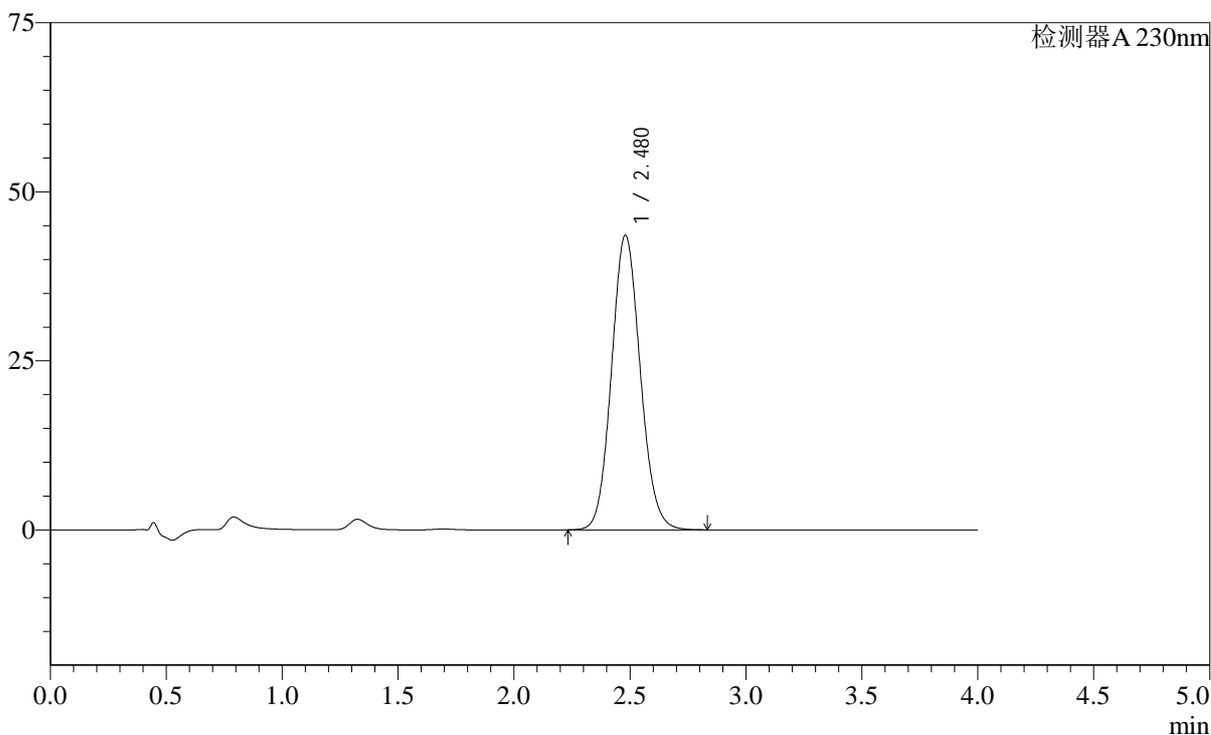
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	360339	100.000	41791	1925	1.096	--
总计		360339	100.000	41791			

<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 - 29-7/23-621-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 19:04:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:53:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.480	375528	100.000	43586	1928	1.095	--
总计		375528	100.000	43586			



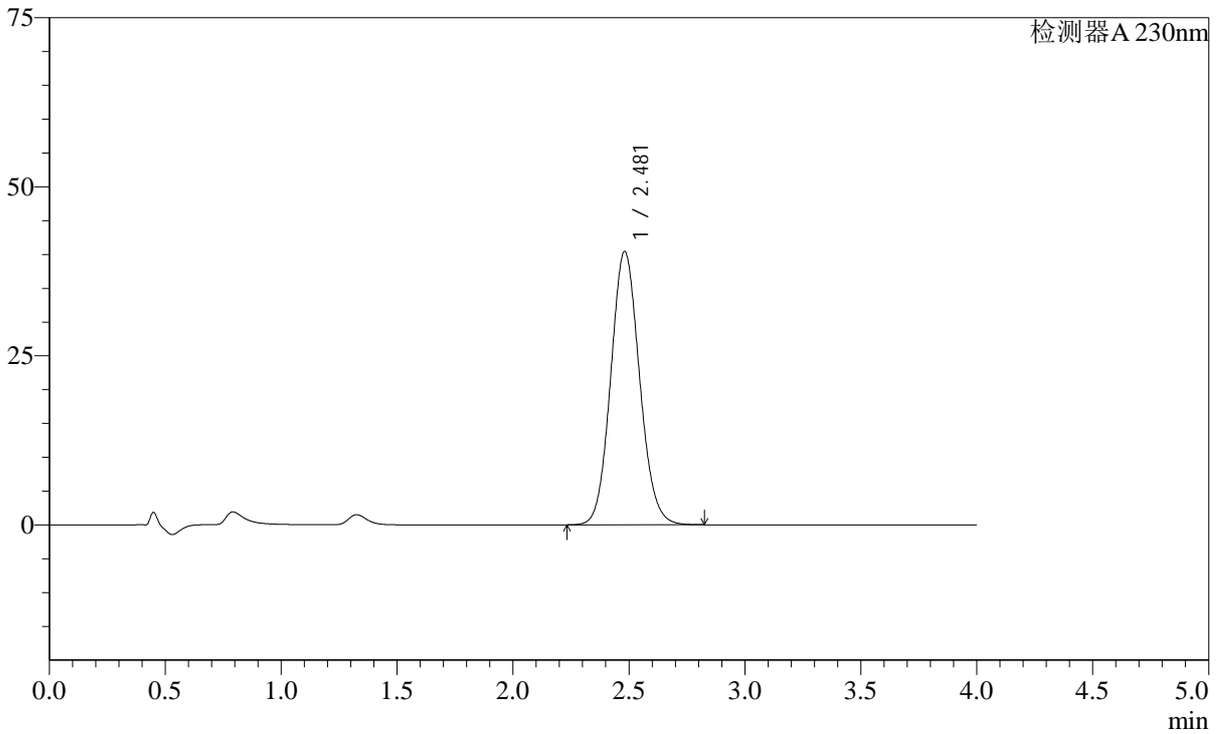
SMF-2092

<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 - 29-7/23-622-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:09:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:53:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

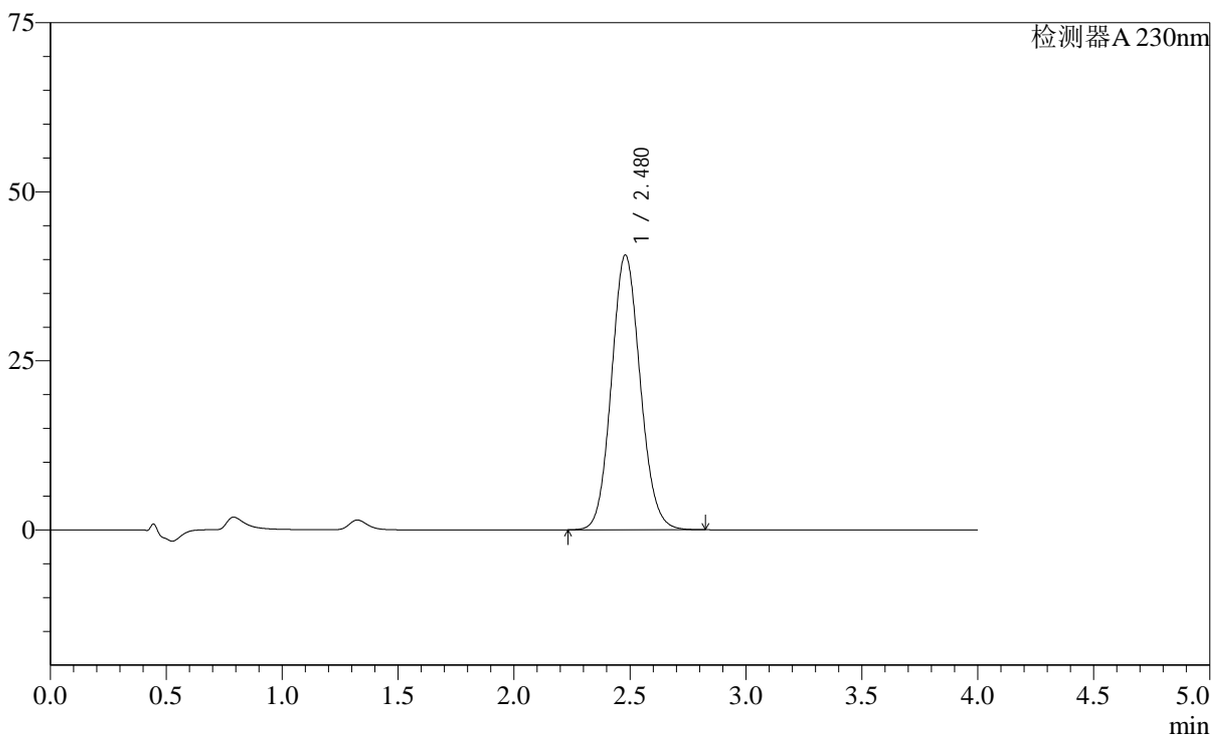
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	348836	100.000	40432	1924	1.095	--
总计		348836	100.000	40432			

<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 - 29-7/23-623-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 19:13:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:53:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

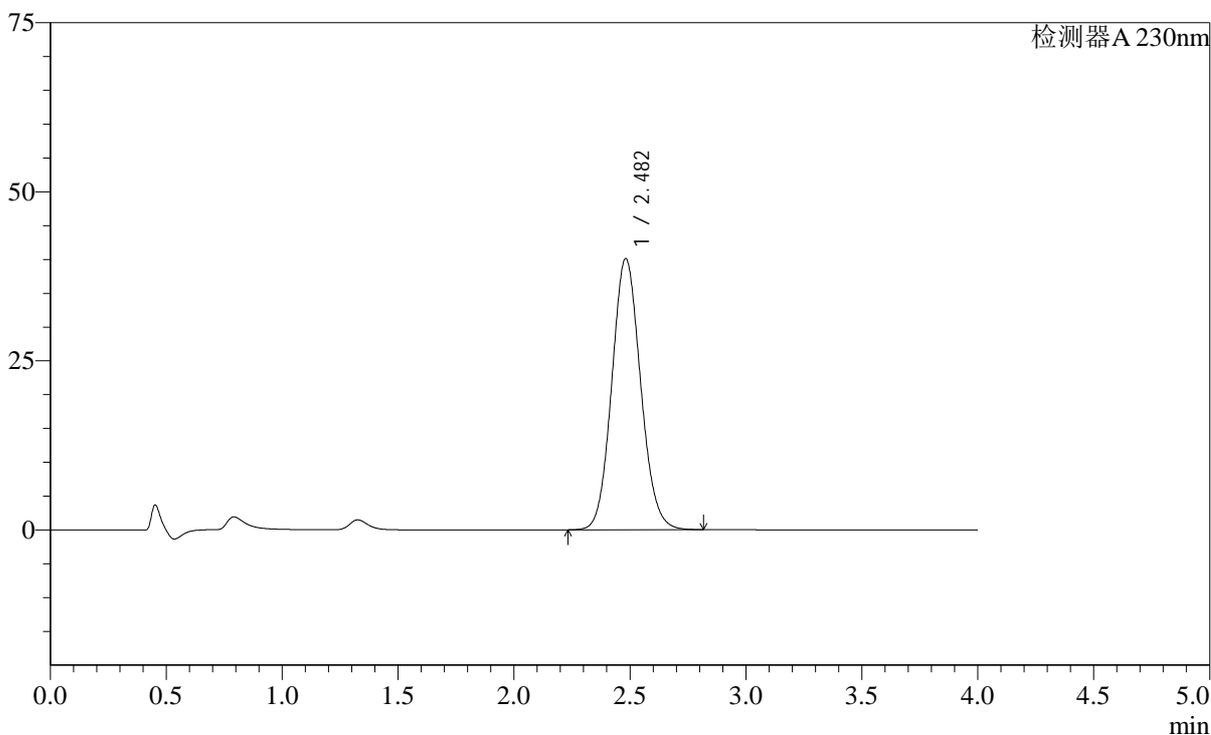
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	350672	100.000	40643	1922	1.096	--
总计		350672	100.000	40643			

<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 - 29-7/23-624-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 19:18:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:53:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

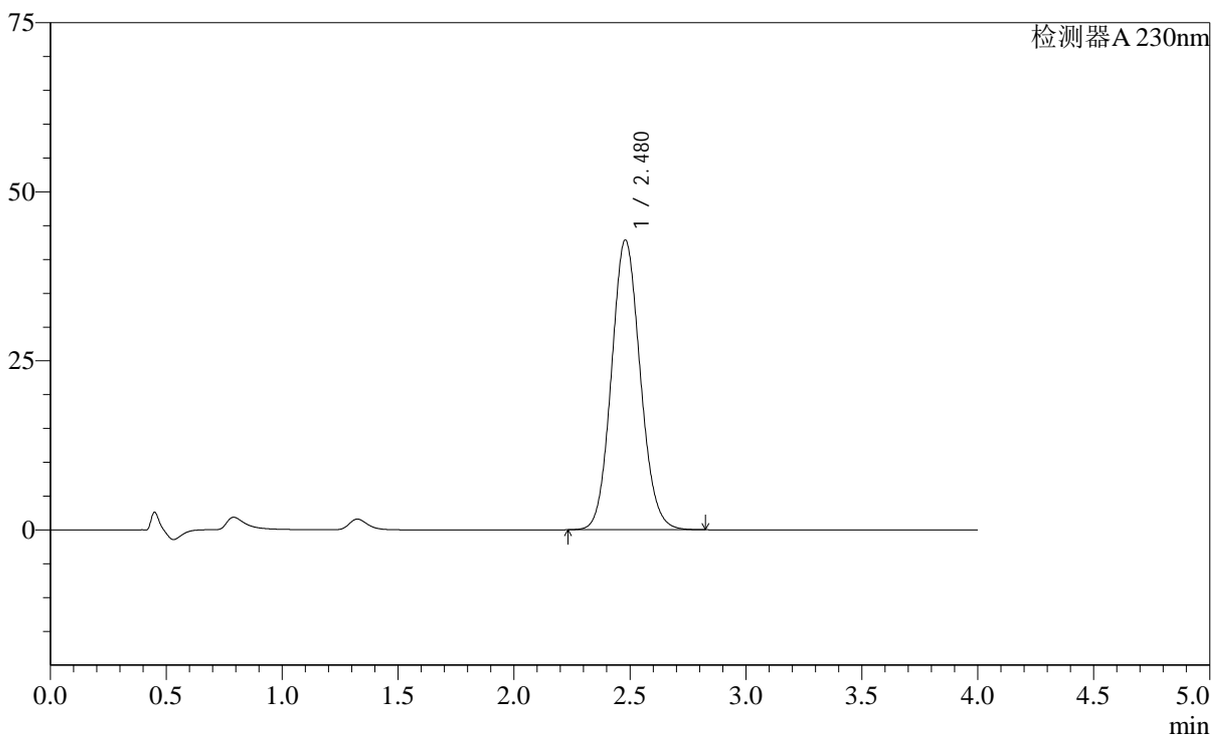
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	346161	100.000	40106	1923	1.096	--
总计		346161	100.000	40106			

<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 - 29-7/23-625-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 19:22:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:53:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.480	369681	100.000	42875	1923	1.096	--
总计		369681	100.000	42875			



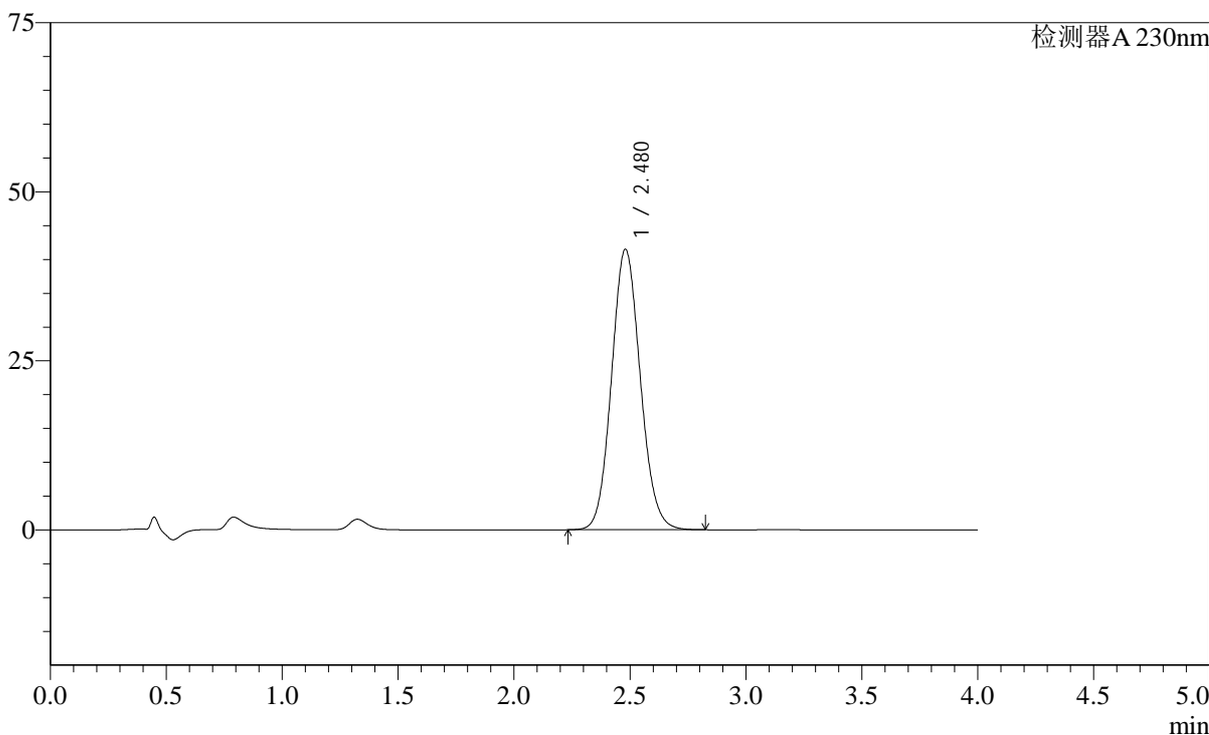
SMF-2092

<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 - 29-7/23-626-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:26:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:53:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

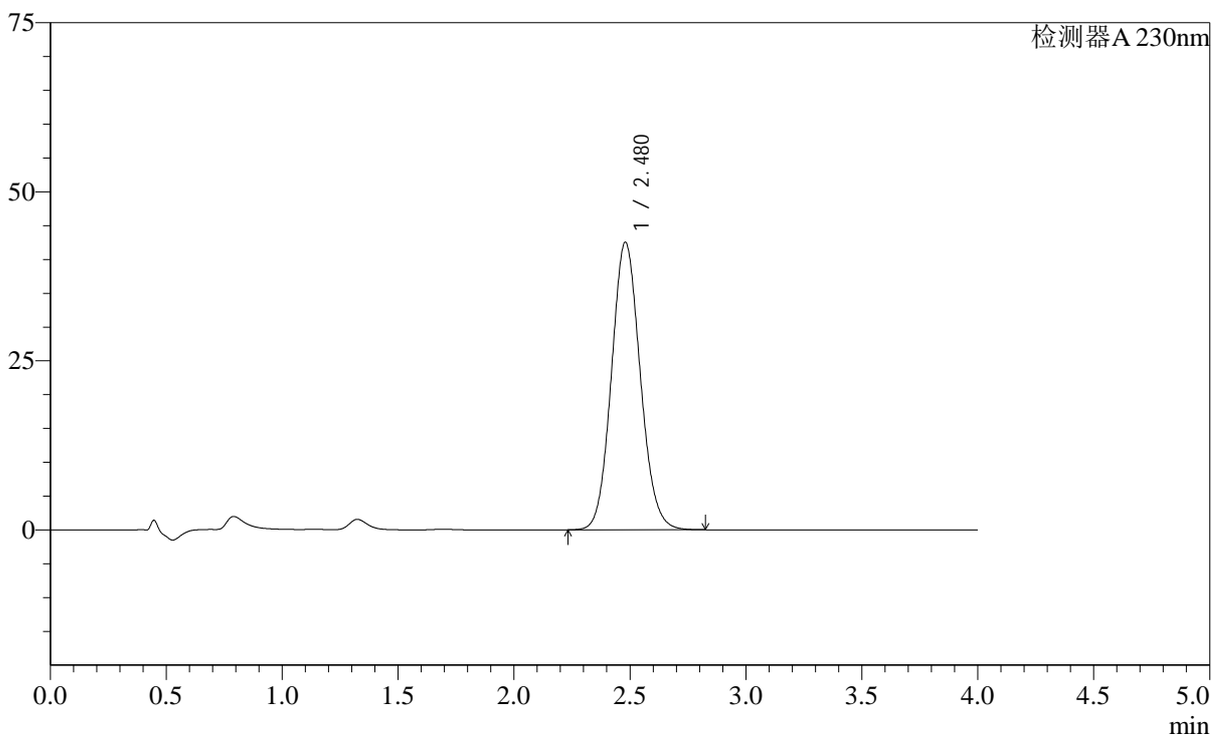
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	358078	100.000	41507	1923	1.096	--
总计		358078	100.000	41507			

<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 - 29-7/23-627-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 19:31:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:53:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.480	367077	100.000	42544	1922	1.096	--
总计		367077	100.000	42544			



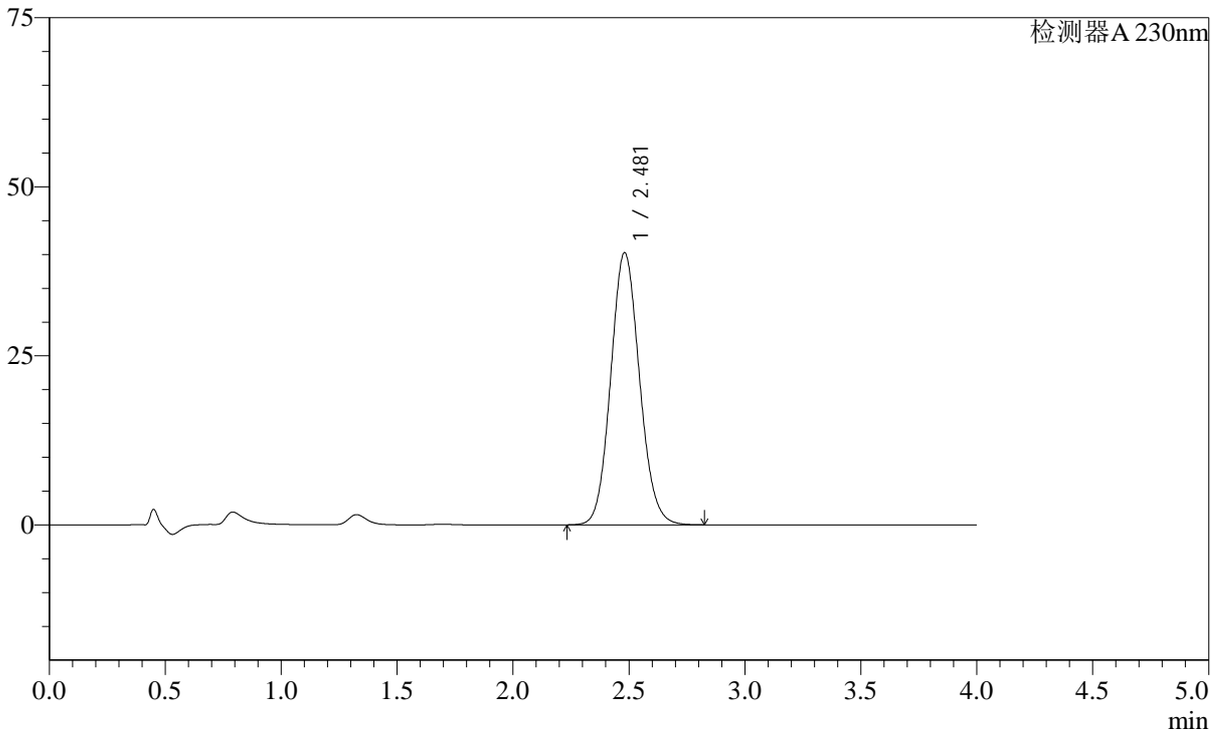
SMF-2092

<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 - 29-7/23-628-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:35:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:53:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

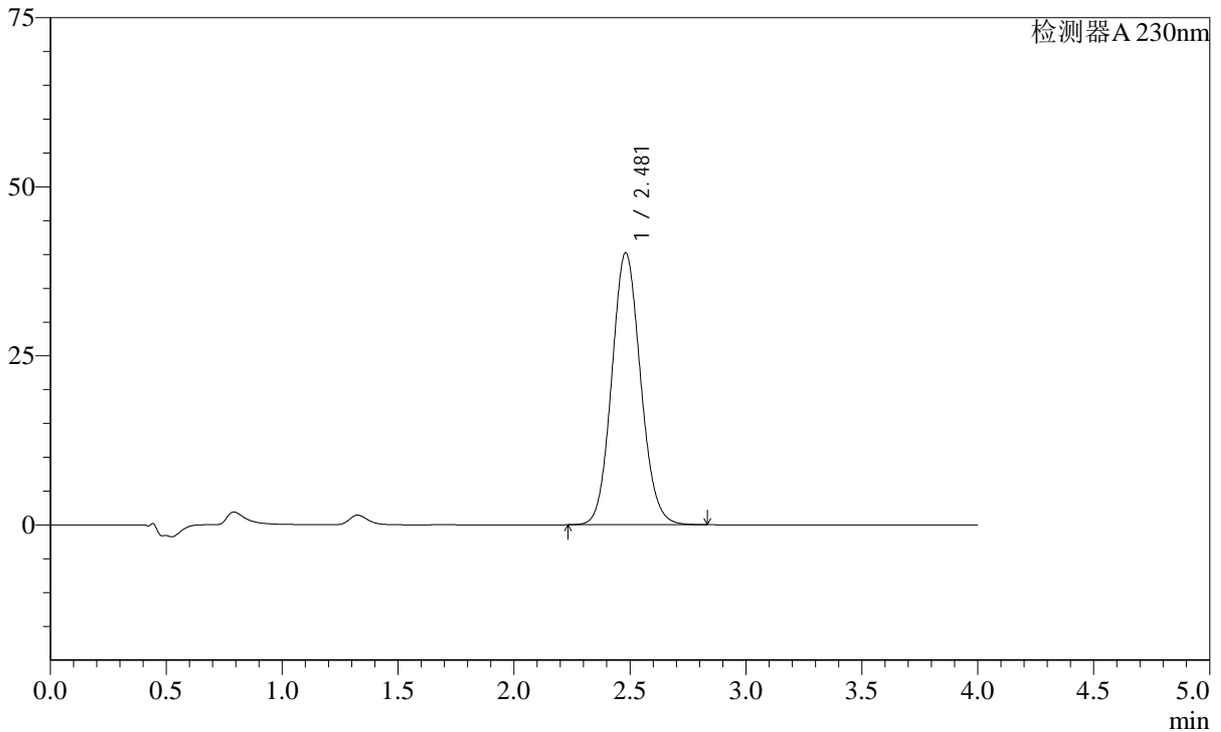
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	347550	100.000	40261	1923	1.097	--
总计		347550	100.000	40261			

<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 - 29-7/23-629-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 19:40:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:53:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

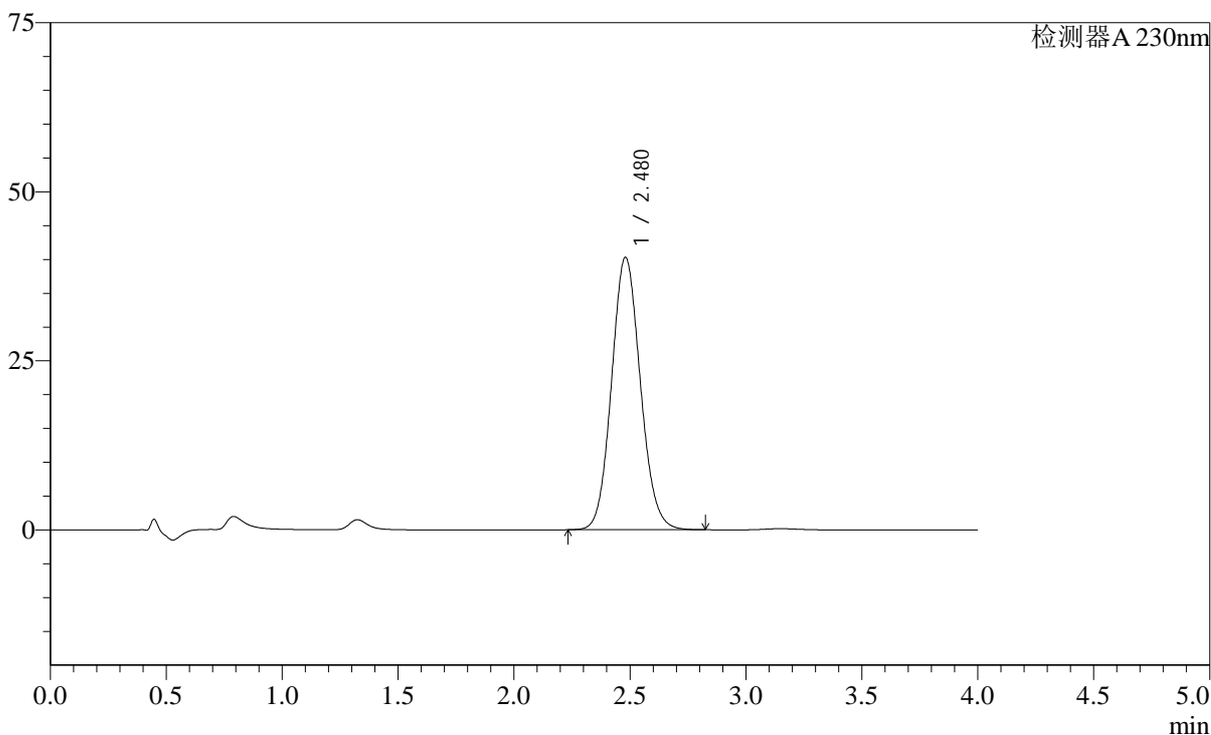
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	347189	100.000	40233	1925	1.097	--
总计		347189	100.000	40233			

<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 - 29-7/23-630-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 19:44:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:53:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

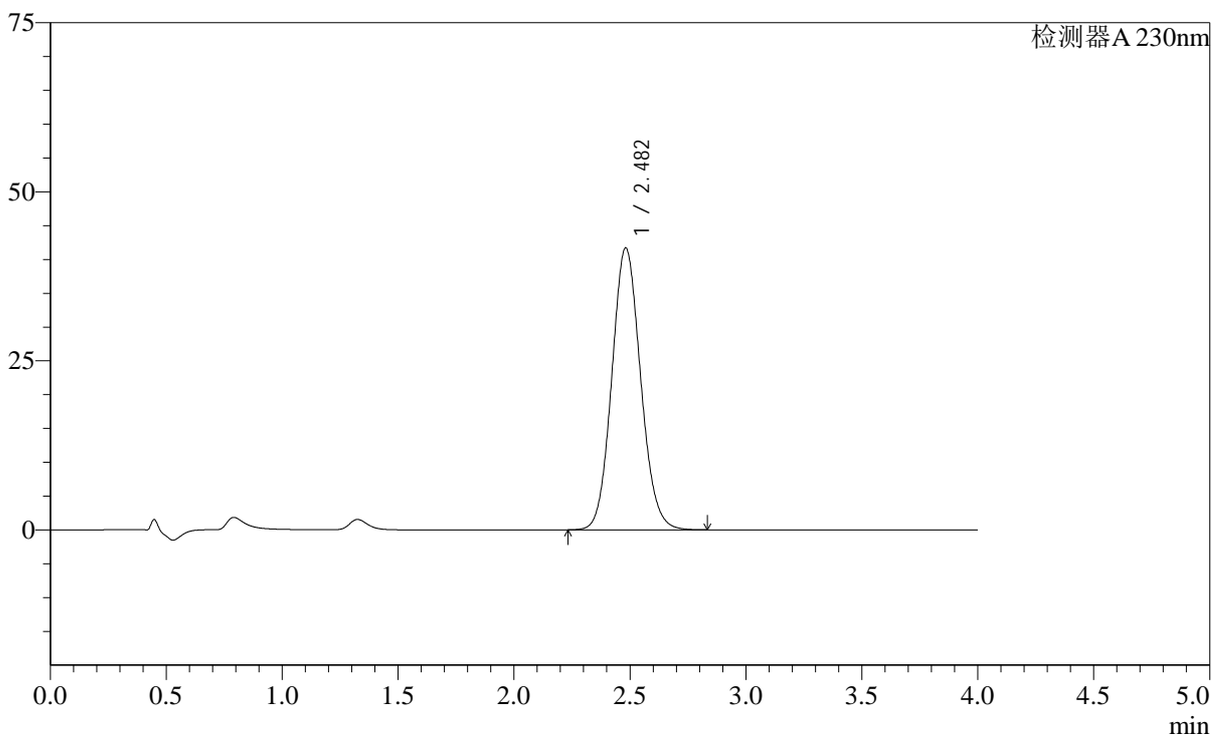
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	347694	100.000	40318	1925	1.096	--
总计		347694	100.000	40318			

<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 - 29-7/23-631-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 19:49:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:53:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

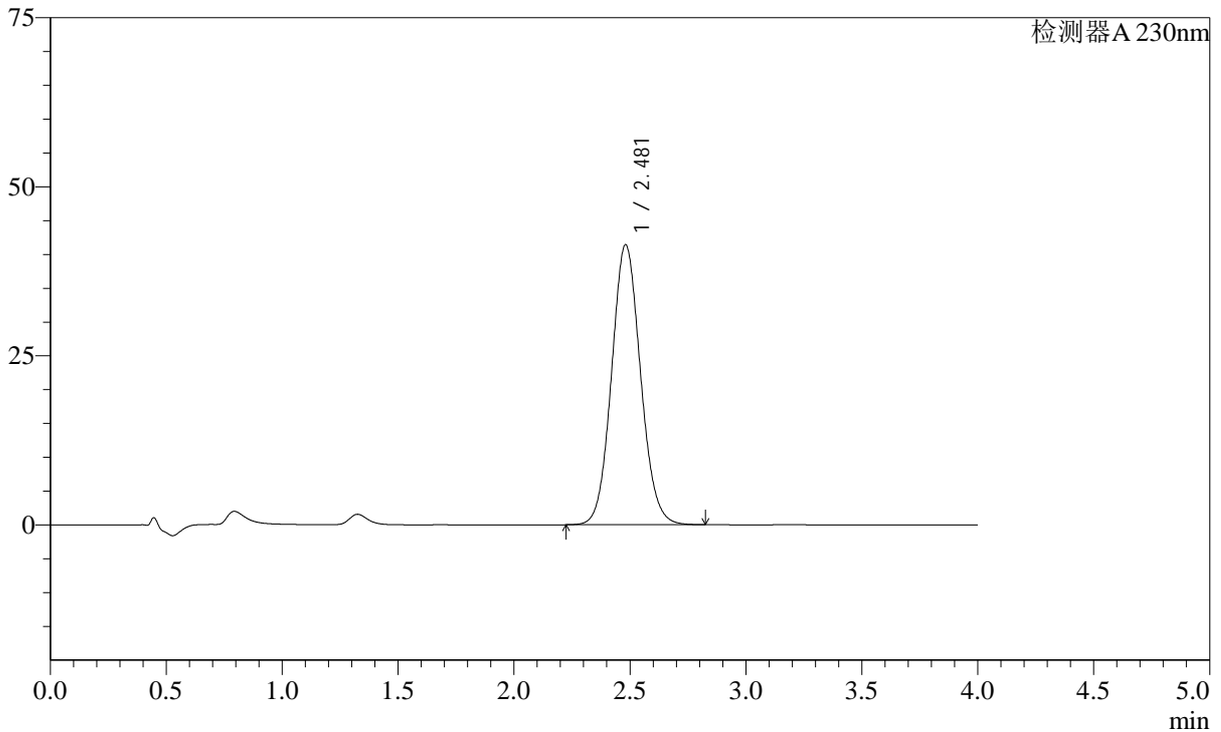
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	359732	100.000	41690	1926	1.097	--
总计		359732	100.000	41690			

<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 - 29-7/23-632-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 19:53:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:54:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

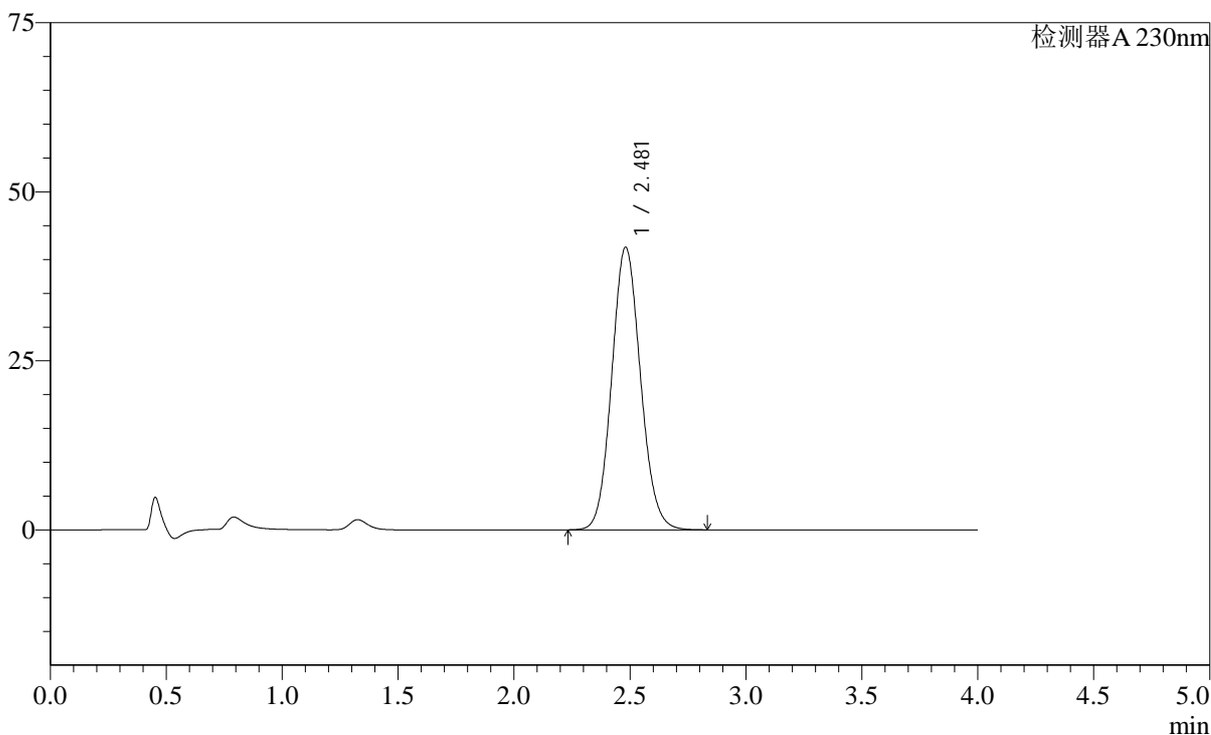
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	359318	100.000	41422	1909	1.085	--
总计		359318	100.000	41422			

<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 - 29-7/23-633-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 19:57:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:54:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

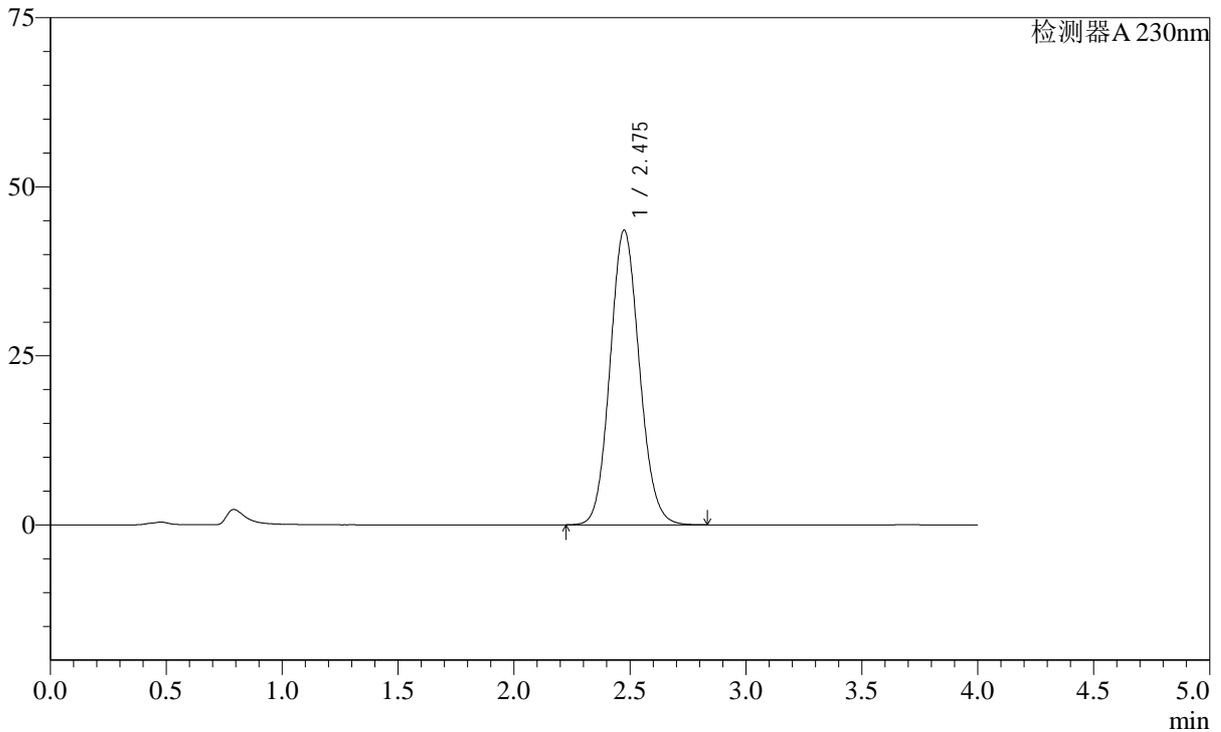
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	360489	100.000	41804	1928	1.096	--
总计		360489	100.000	41804			

<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 - 29-7/23-634-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 20:02:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:54:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

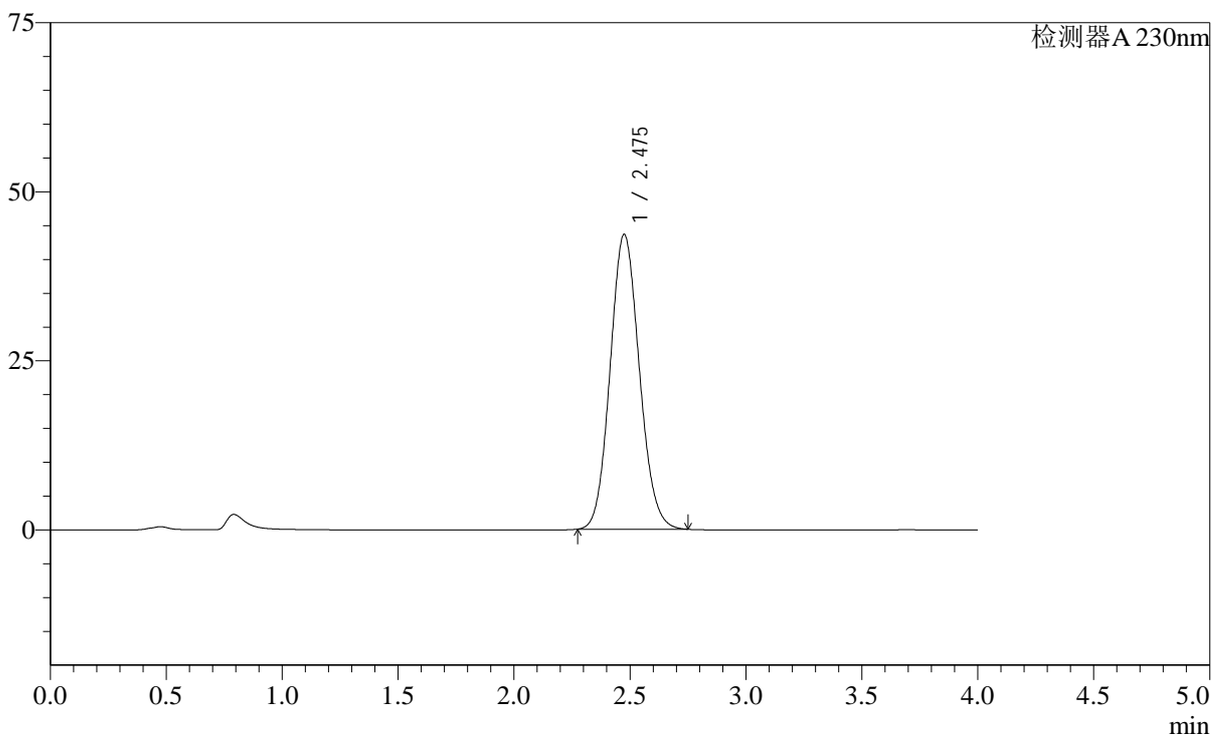
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	383518	100.000	43536	1842	1.100	--
总计		383518	100.000	43536			

<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 - 23-635-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 20:06:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:47:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

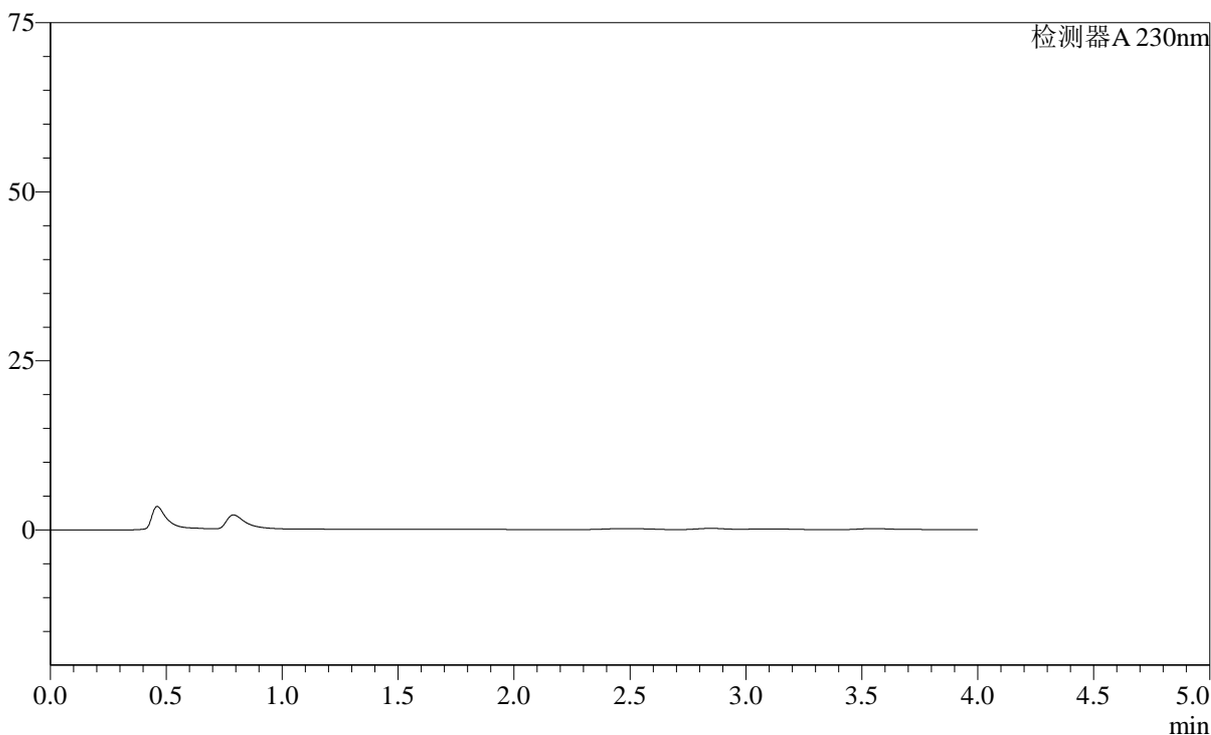
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	381845	100.000	43542	1846	1.100	--
总计		381845	100.000	43542			

<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 - 29-8/23-636-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 20:11:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:55:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

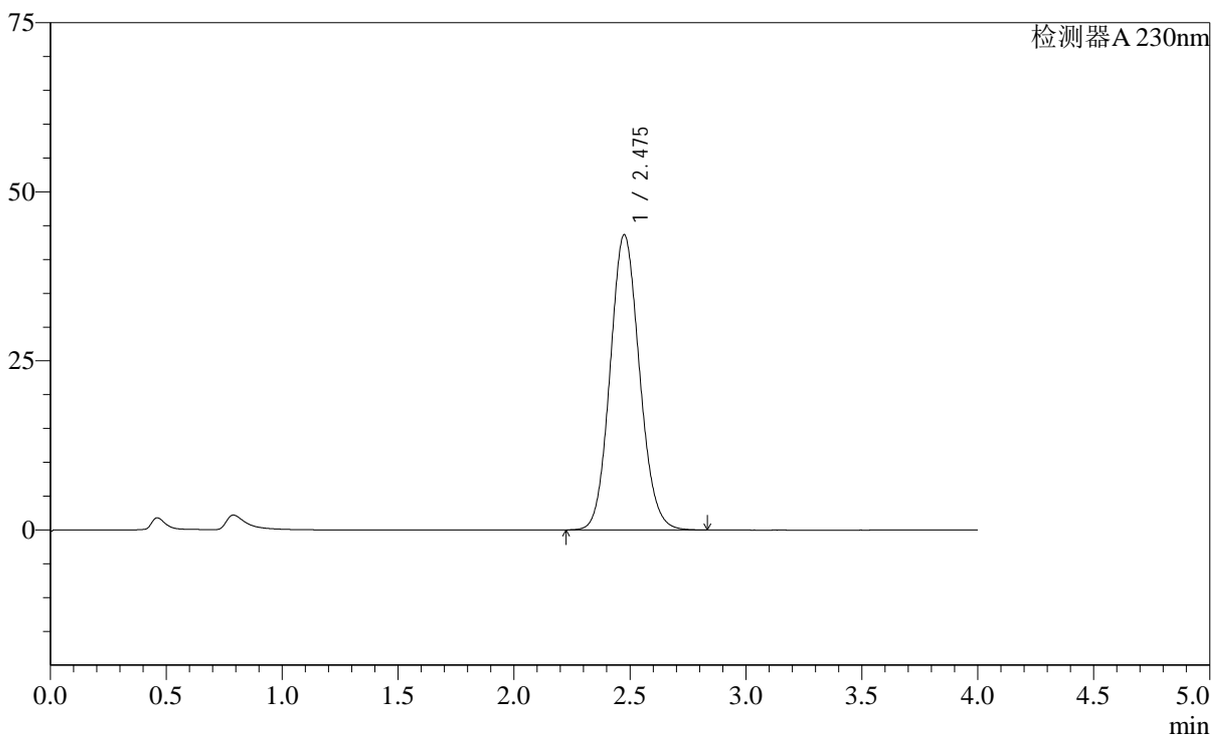
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 29-8/23-637-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 20:15:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:55:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.475	384410	100.000	43594	1839	1.102	--
总计		384410	100.000	43594			

<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 - 29-8/23-638-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/21 20:19:50

处理时间(V2): 2024/05/22 08:55:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

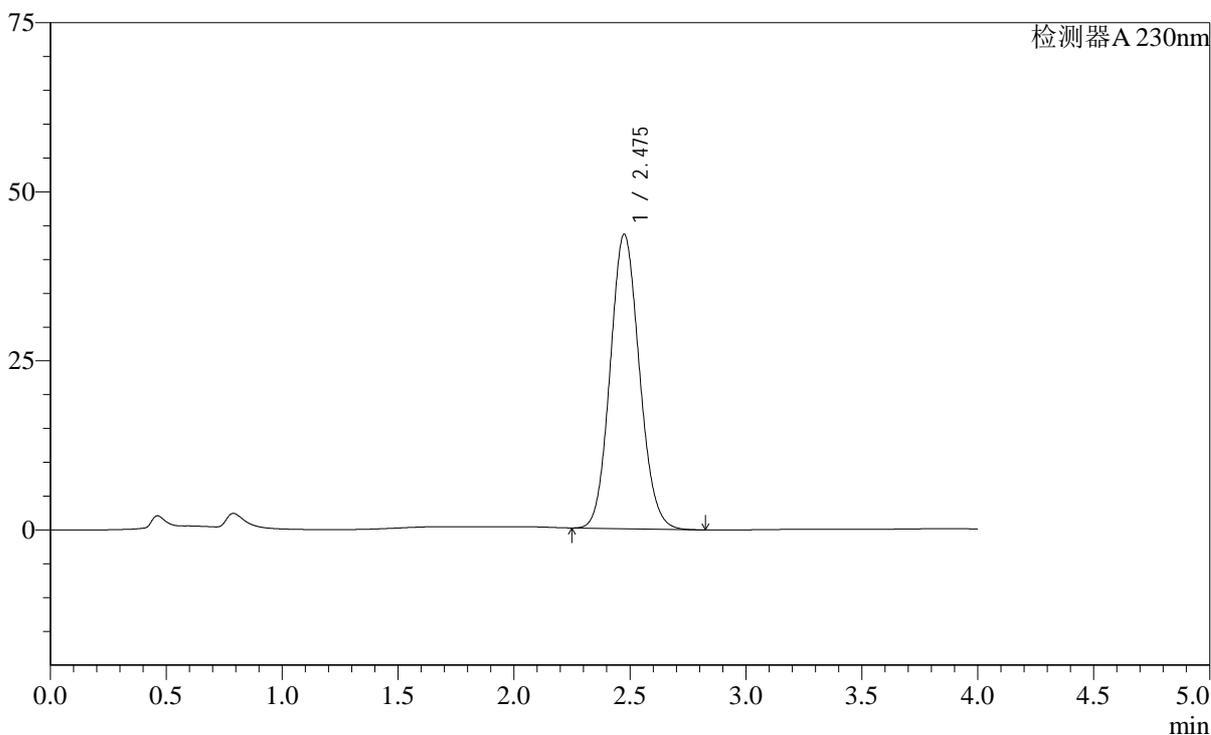
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	2.475	381192	100.000	43489	1850	1.101	--
总计		381192	100.000	43489			



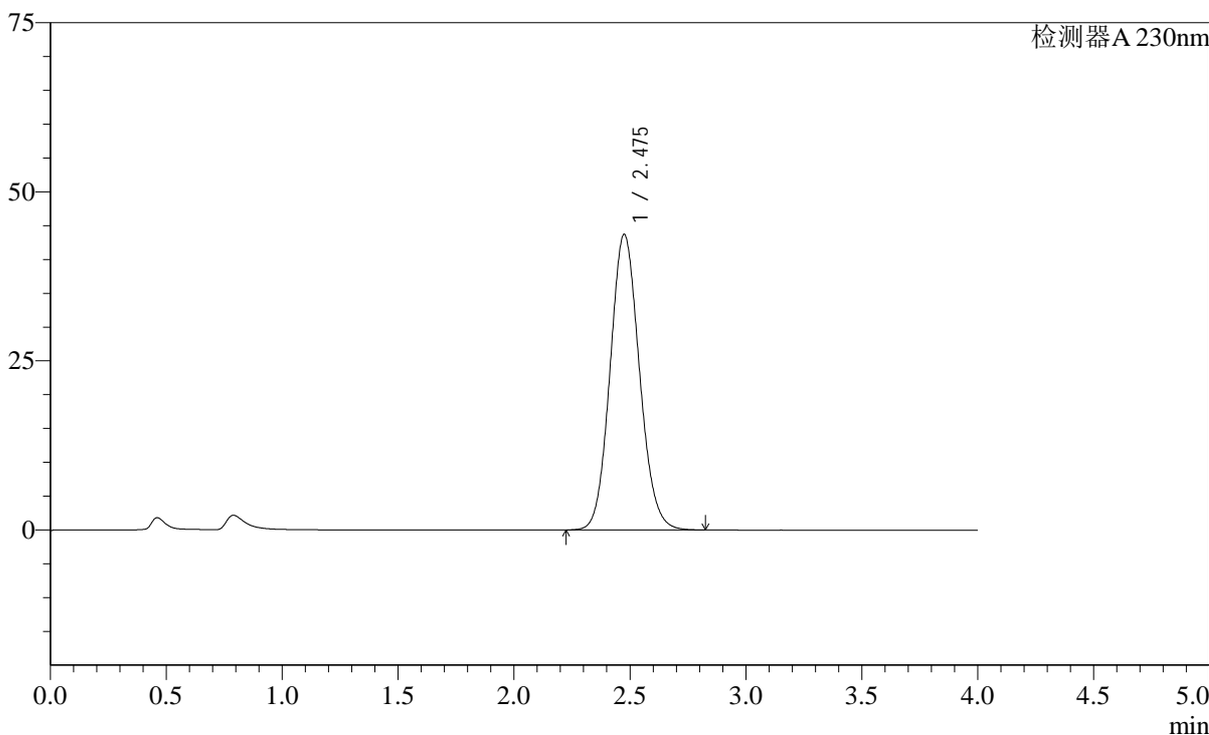
SMF-2092

<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 - 29-8/23-639-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:24:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:55:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

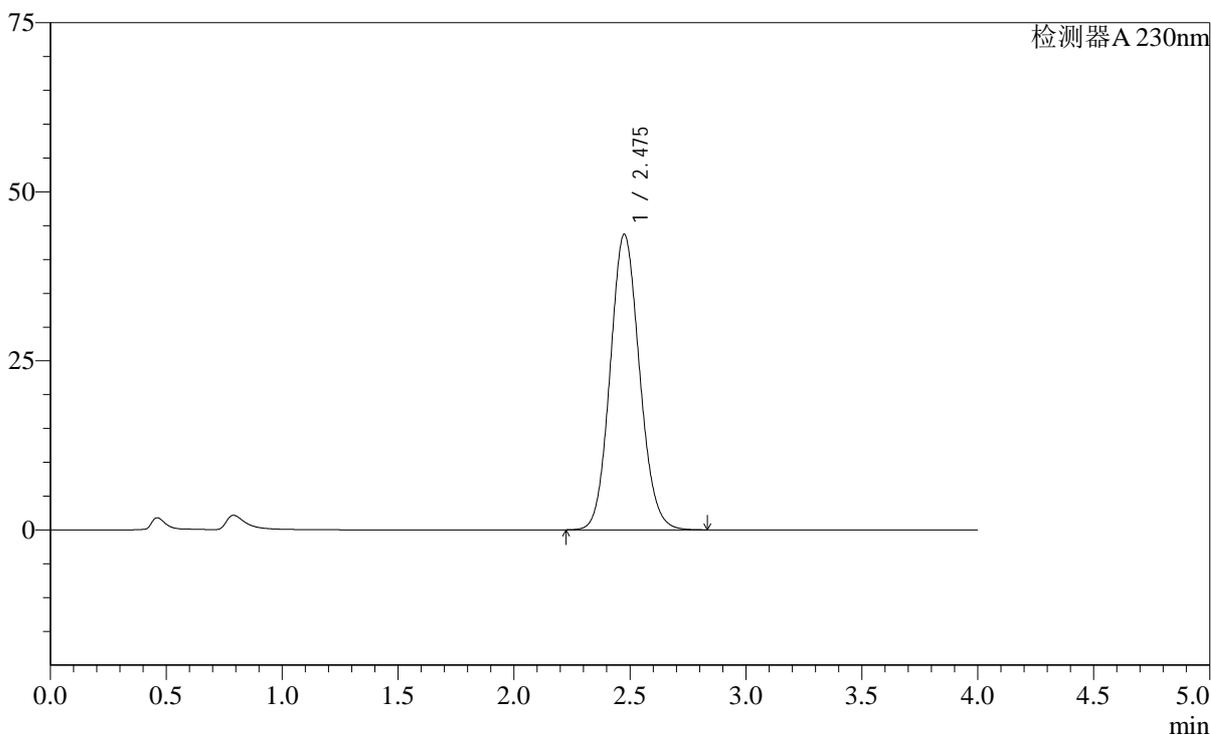
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	384590	100.000	43658	1842	1.101	--
总计		384590	100.000	43658			

<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 - 29-8/23-640-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 20:28:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:55:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.475	384610	100.000	43629	1842	1.101	--
总计		384610	100.000	43629			



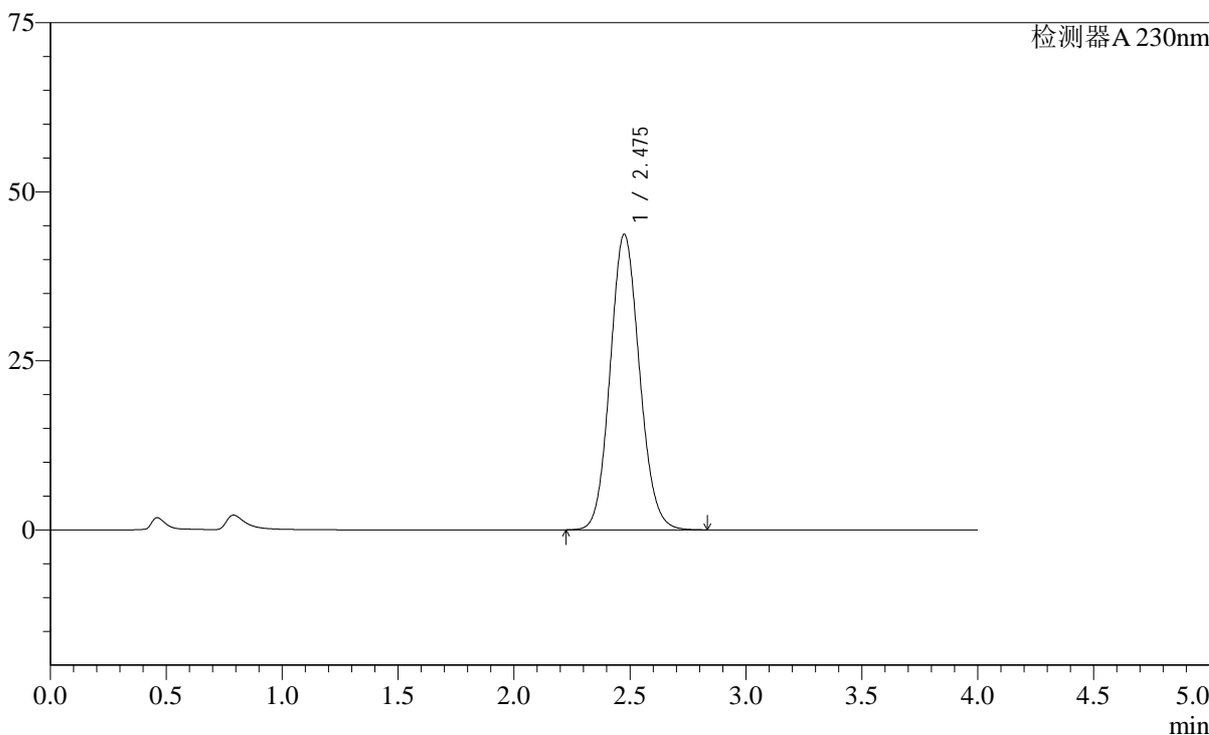
SMF-2092

<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 - 29-8/23-641-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:33:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:55:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.475	384622	100.000	43644	1843	1.102	--
总计		384622	100.000	43644			



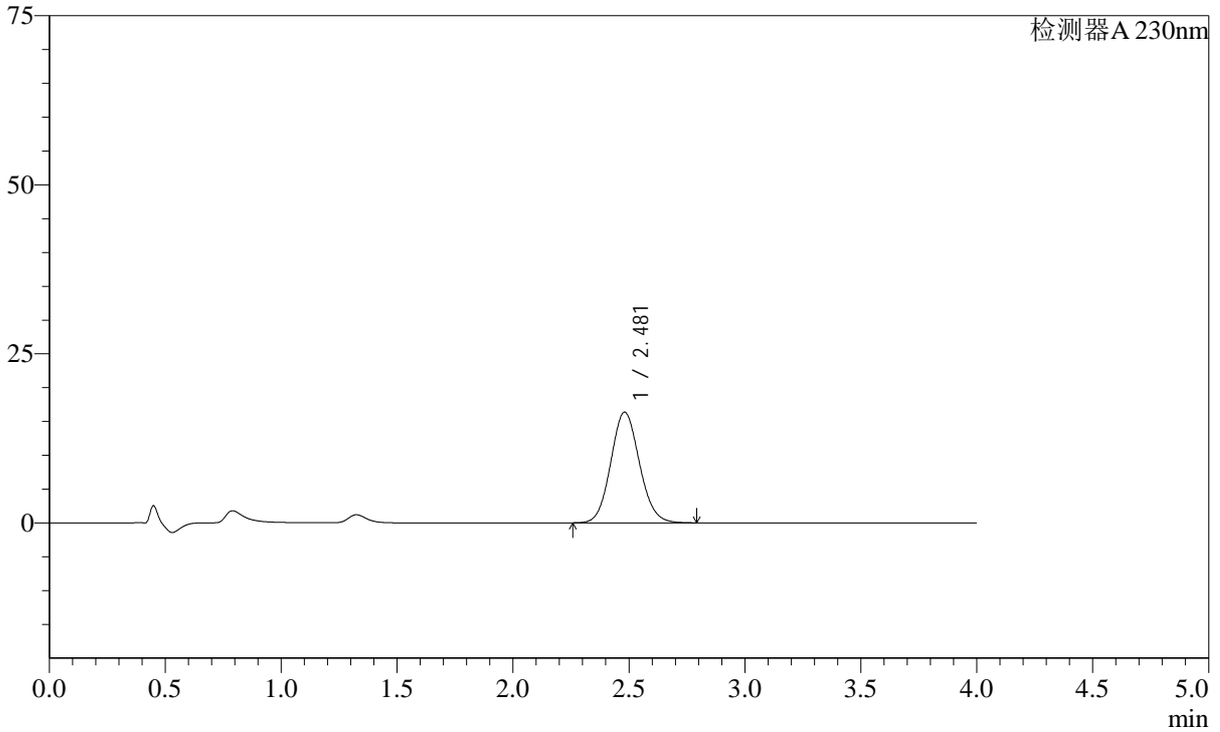
SMF-2092

<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 - 29-8/23-642-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:37:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:55:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.481	140682	100.000	16375	1936	1.093	--
总计		140682	100.000	16375			



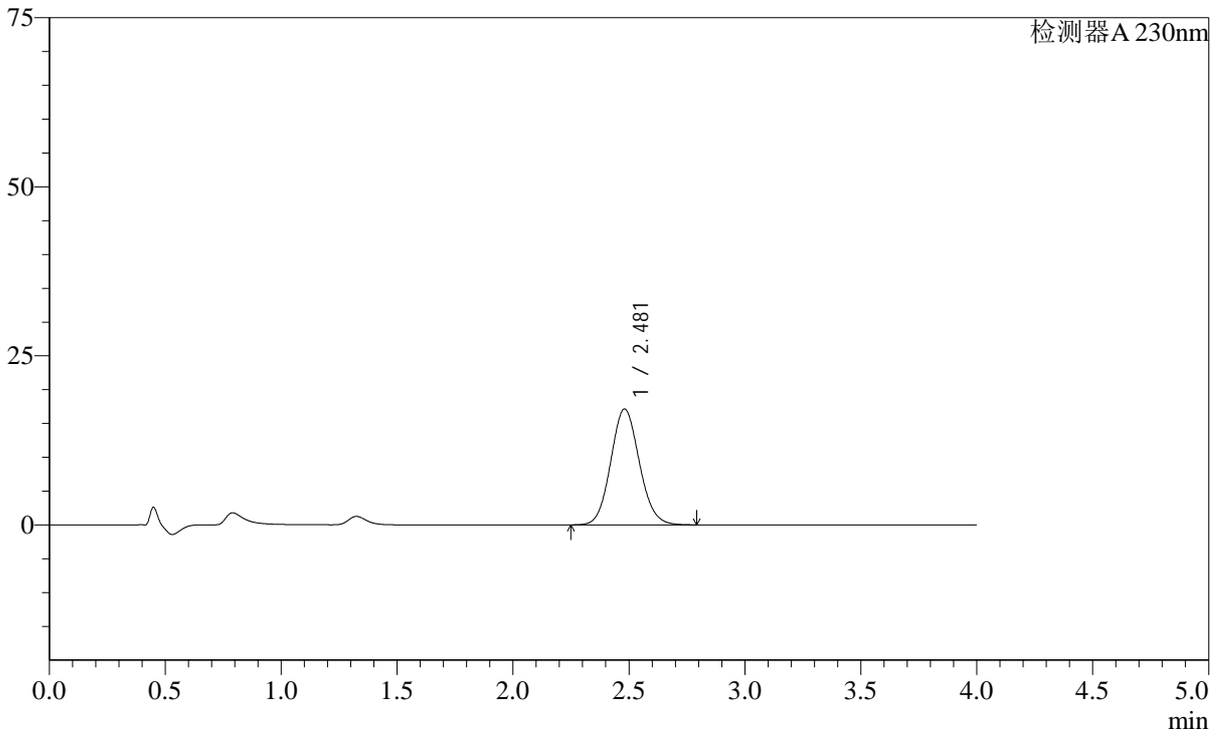
SMF-2092

<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 - 29-8/23-643-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:41:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:55:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.481	146949	100.000	17136	1946	1.093	--
总计		146949	100.000	17136			

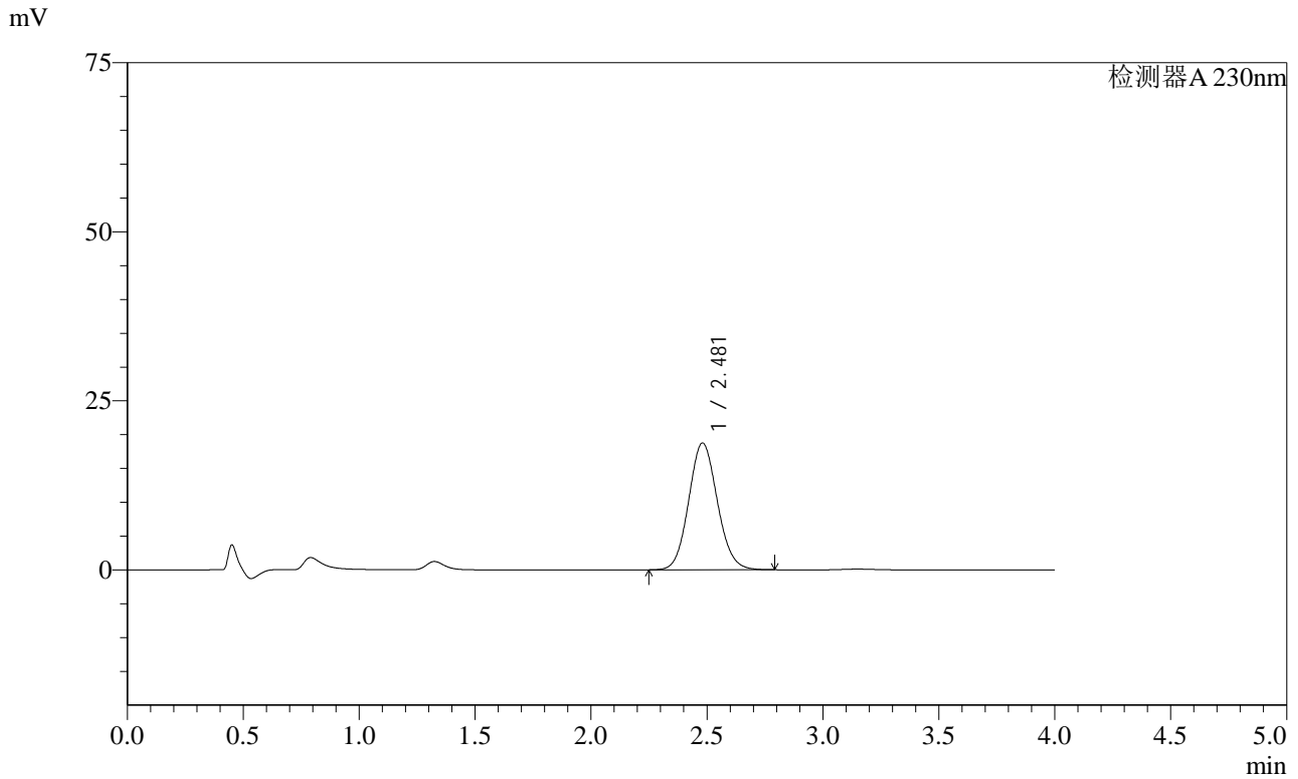


SMF-2092

<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 - 29-8/23-644-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:46:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:55:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

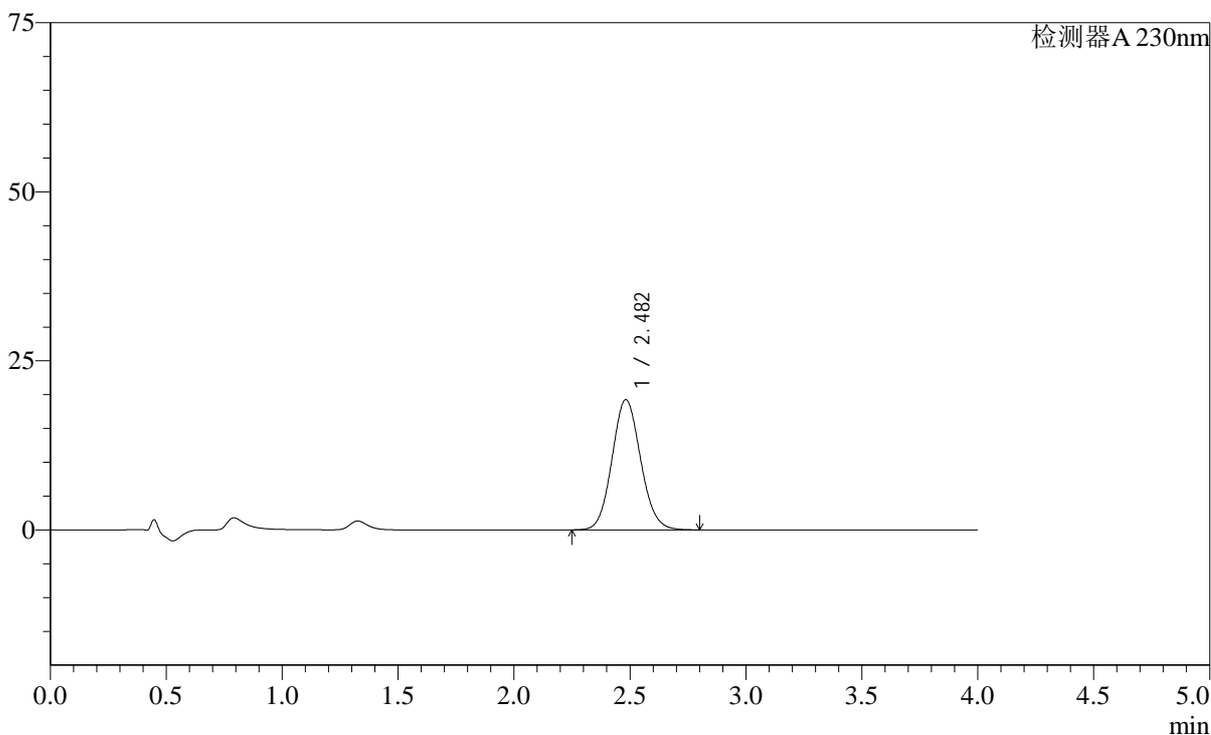
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	161026	100.000	18758	1939	1.092	--
总计		161026	100.000	18758			

<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 - 29-8/23-645-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 20:50:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:55:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.482	165193	100.000	19255	1948	1.093	--
总计		165193	100.000	19255			



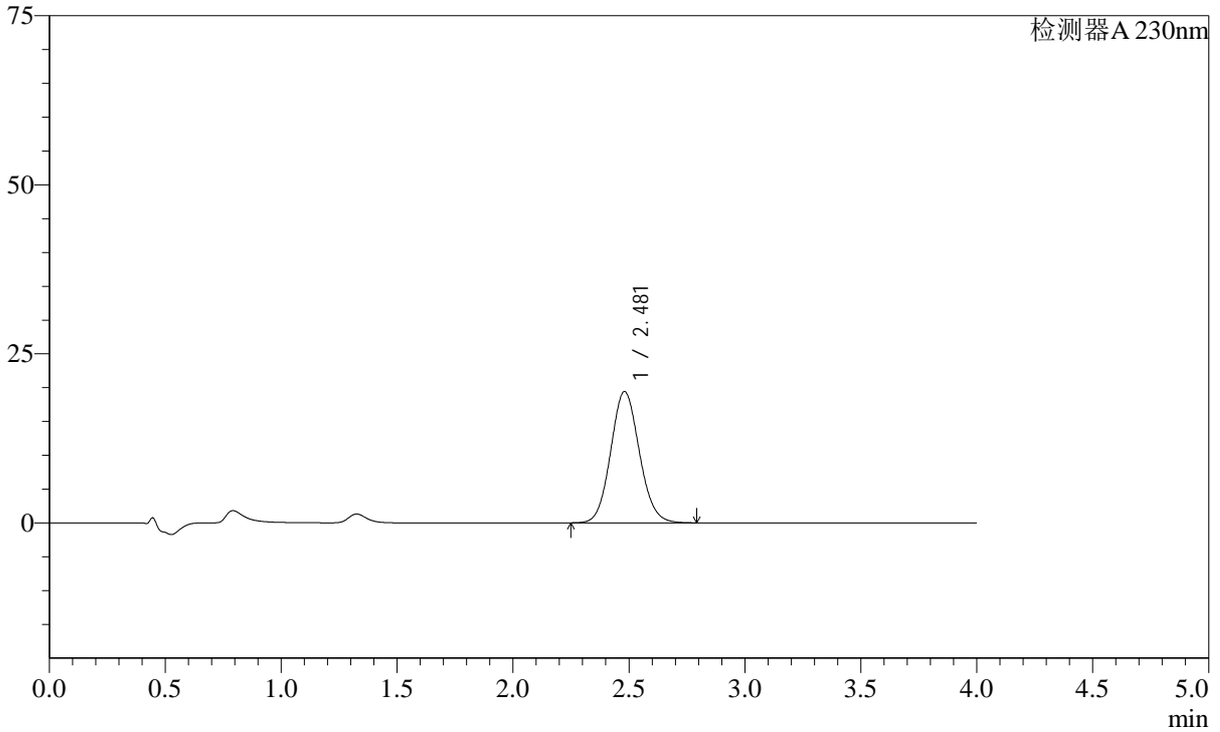
SMF-2092

<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 - 29-8/23-646-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:54:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:55:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.481	166757	100.000	19420	1939	1.091	--
总计		166757	100.000	19420			



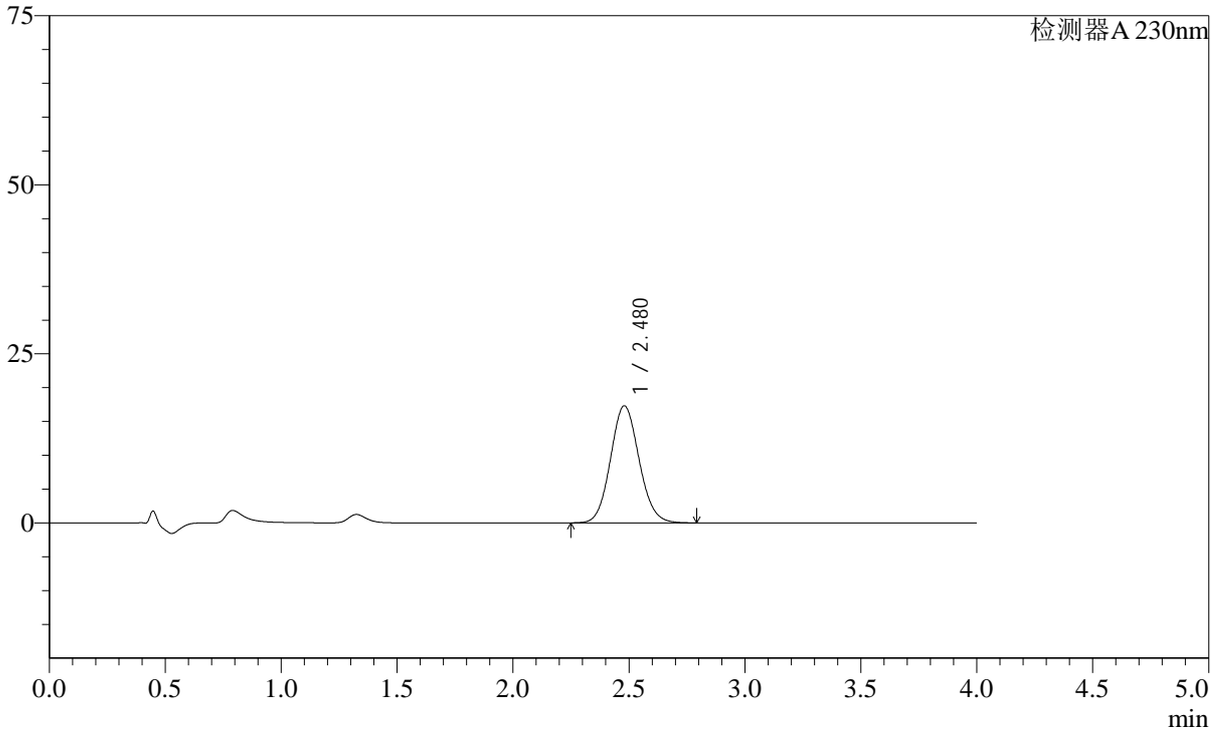
SMF-2092

<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 - 29-8/23-647-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:59:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:55:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.480	148375	100.000	17326	1947	1.092	--
总计		148375	100.000	17326			



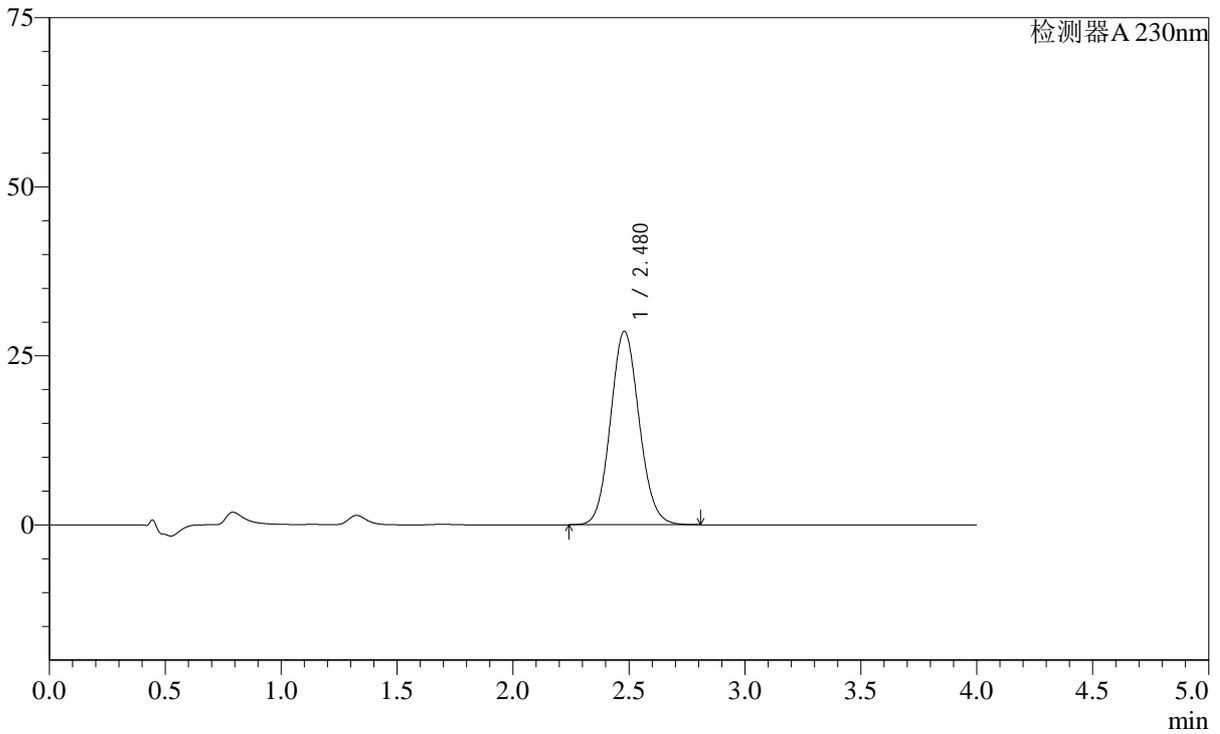
SMF-2092

<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 - 29-8/23-648-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 21:03:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:56:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.480	245636	100.000	28634	1943	1.094	--
总计		245636	100.000	28634			



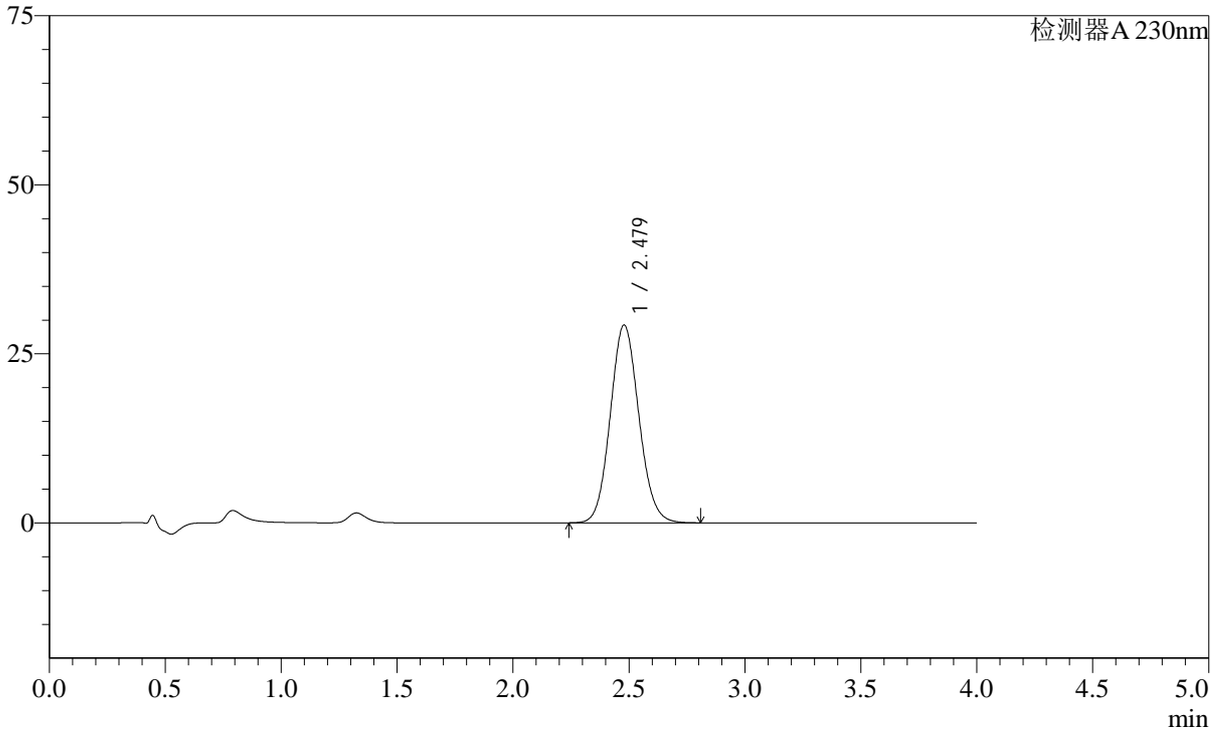
SMF-2092

<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 - 29-8/23-649-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 21:08:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:56:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.479	251002	100.000	29265	1943	1.093	--
总计		251002	100.000	29265			

<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 - 29-8/23-650-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/21 21:12:25

处理时间(V2): 2024/05/22 08:56:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

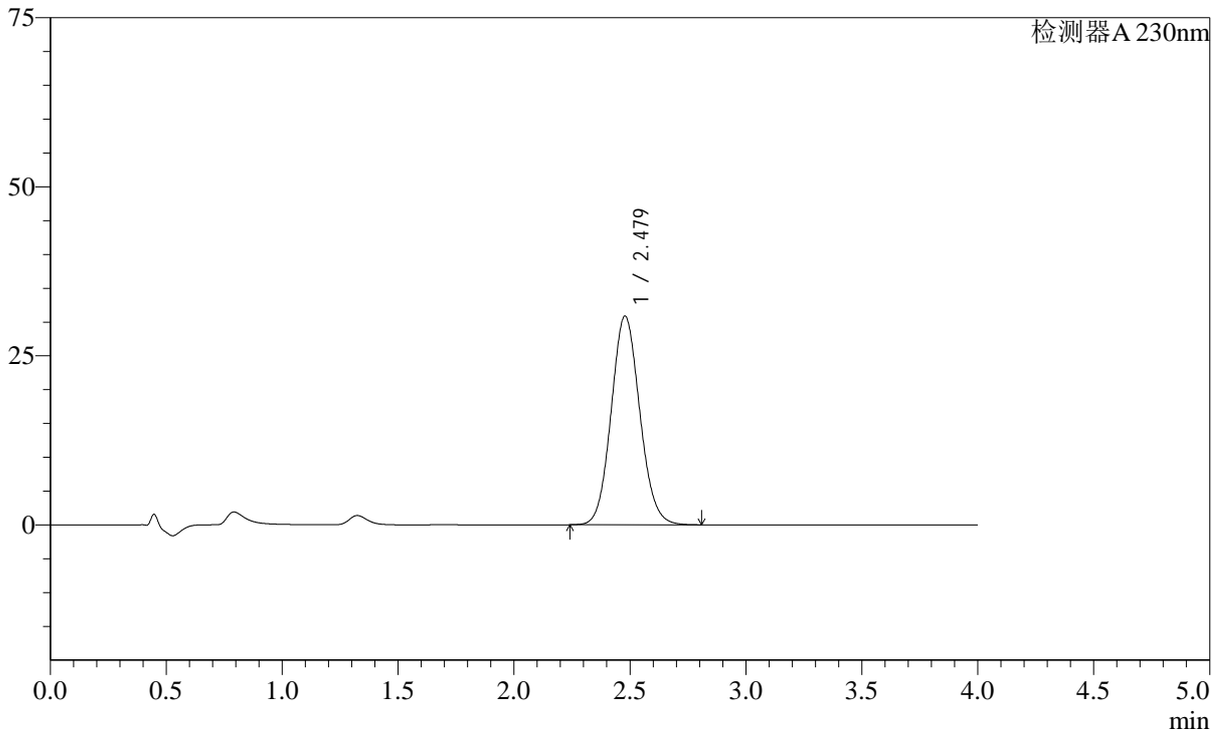
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	2.479	264837	100.000	30866	1942	1.093	--
总计		264837	100.000	30866			



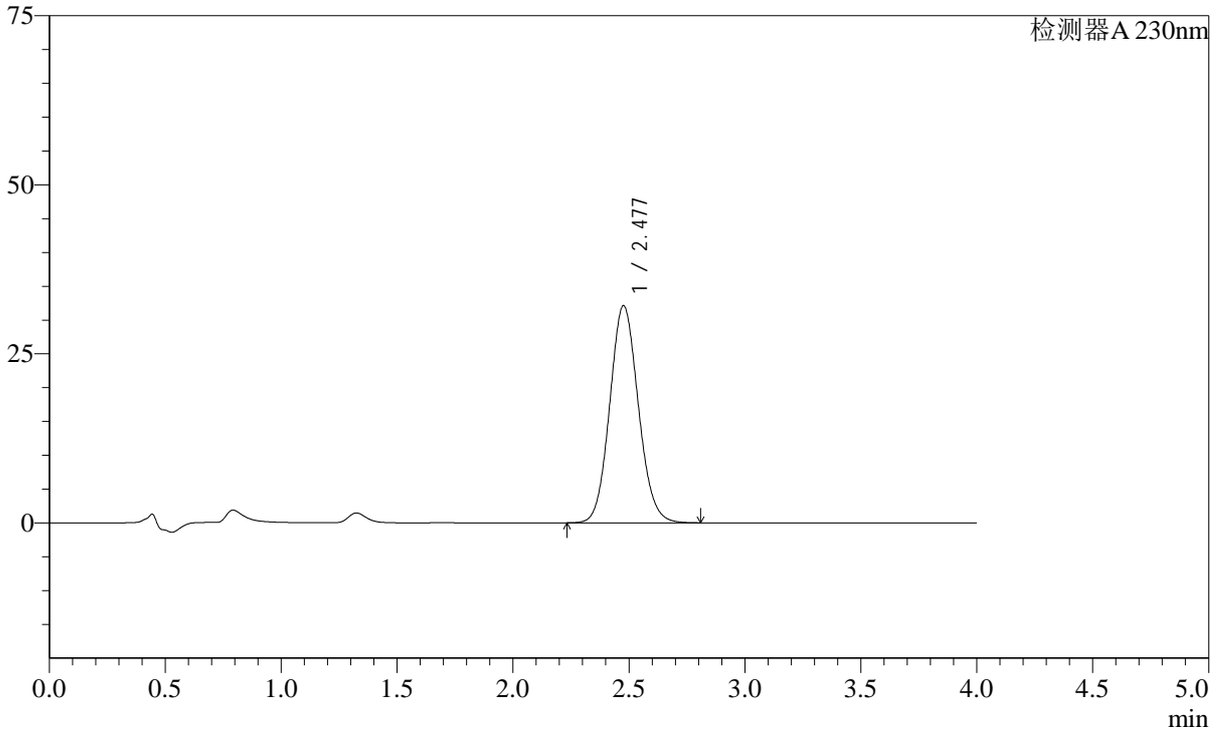
SMF-2092

<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 - 29-8/23-651-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 21:16:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:56:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

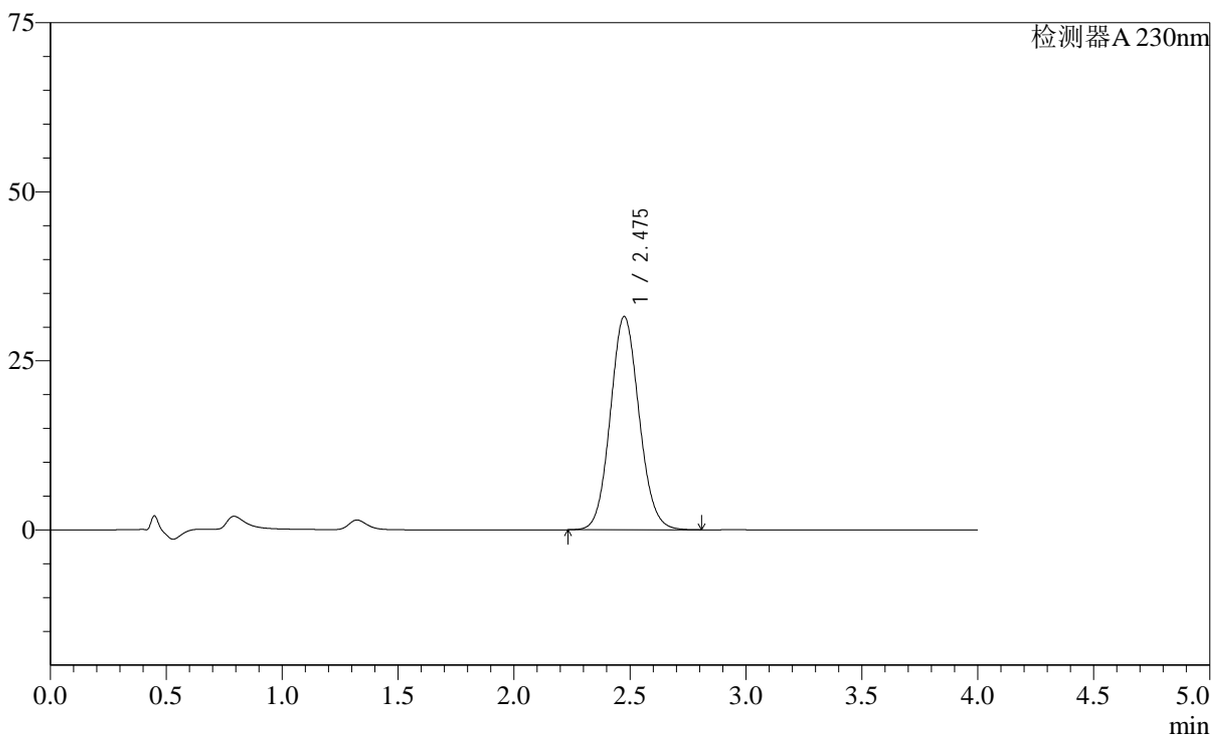
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	275320	100.000	32070	1944	1.095	--
总计		275320	100.000	32070			

<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 - 29-8/23-652-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 21:21:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:56:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

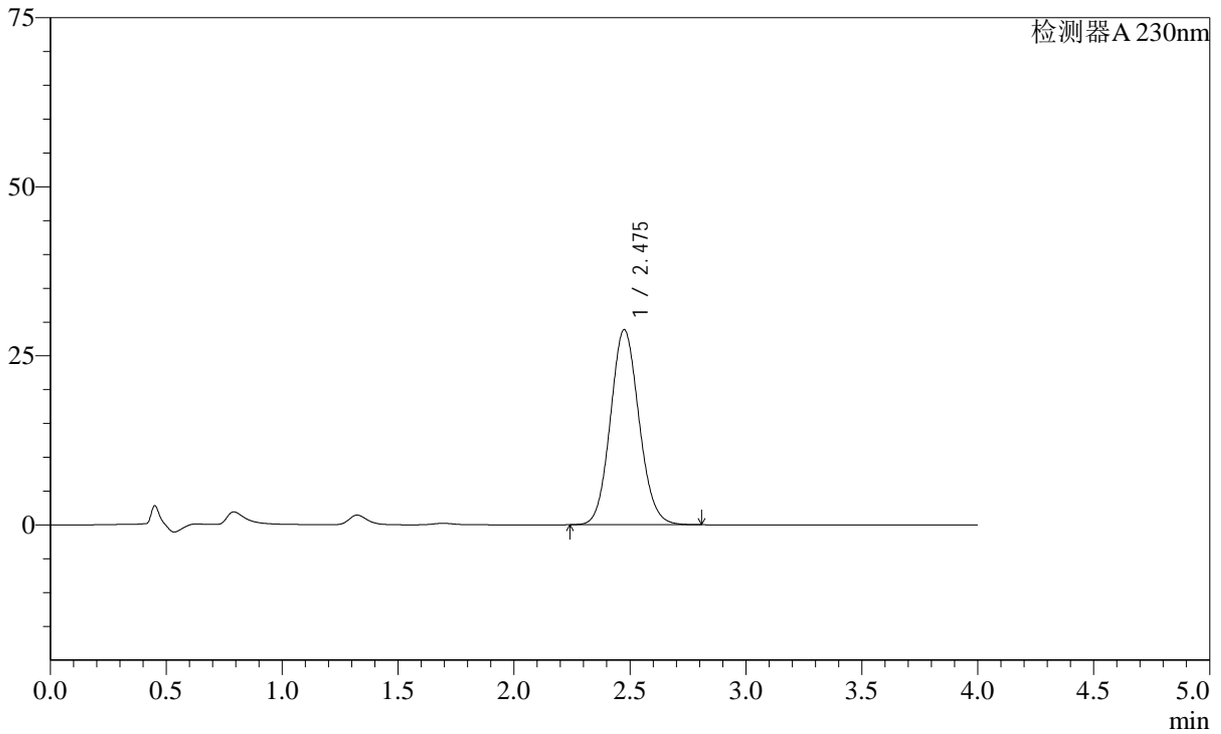
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	272134	100.000	31495	1920	1.088	--
总计		272134	100.000	31495			

<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 - 29-8/23-653-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 21:25:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:56:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

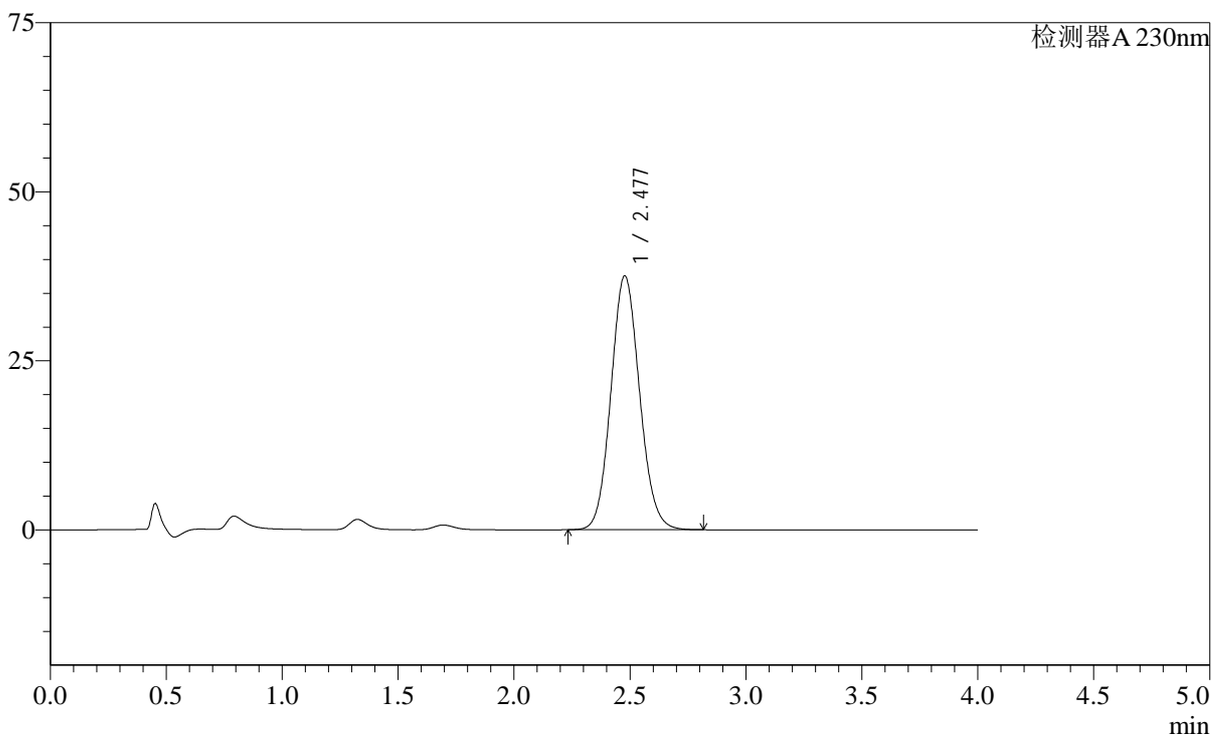
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	247443	100.000	28814	1939	1.096	--
总计		247443	100.000	28814			

<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 - 29-8/23-654-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 21:29:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:56:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.477	322553	100.000	37535	1937	1.095	--
总计		322553	100.000	37535			

<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 - 29-8/23-655-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/21 21:34:17

处理时间(V2): 2024/05/22 08:56:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

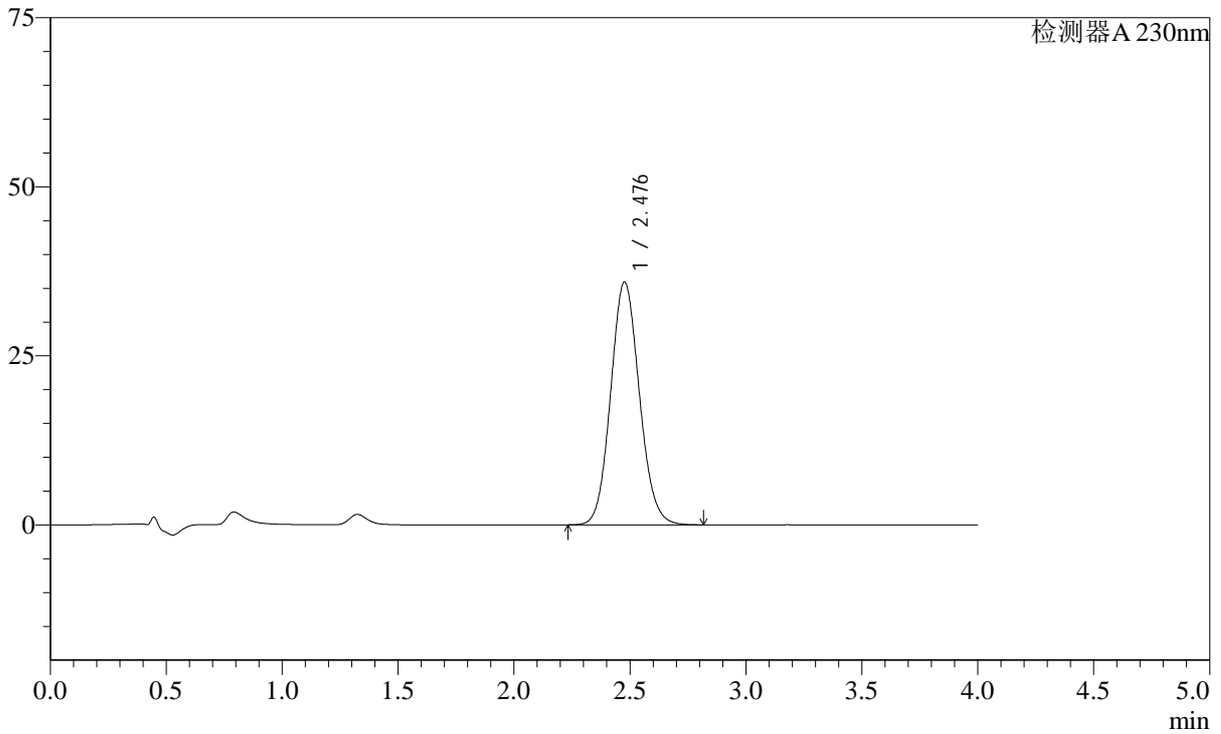
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

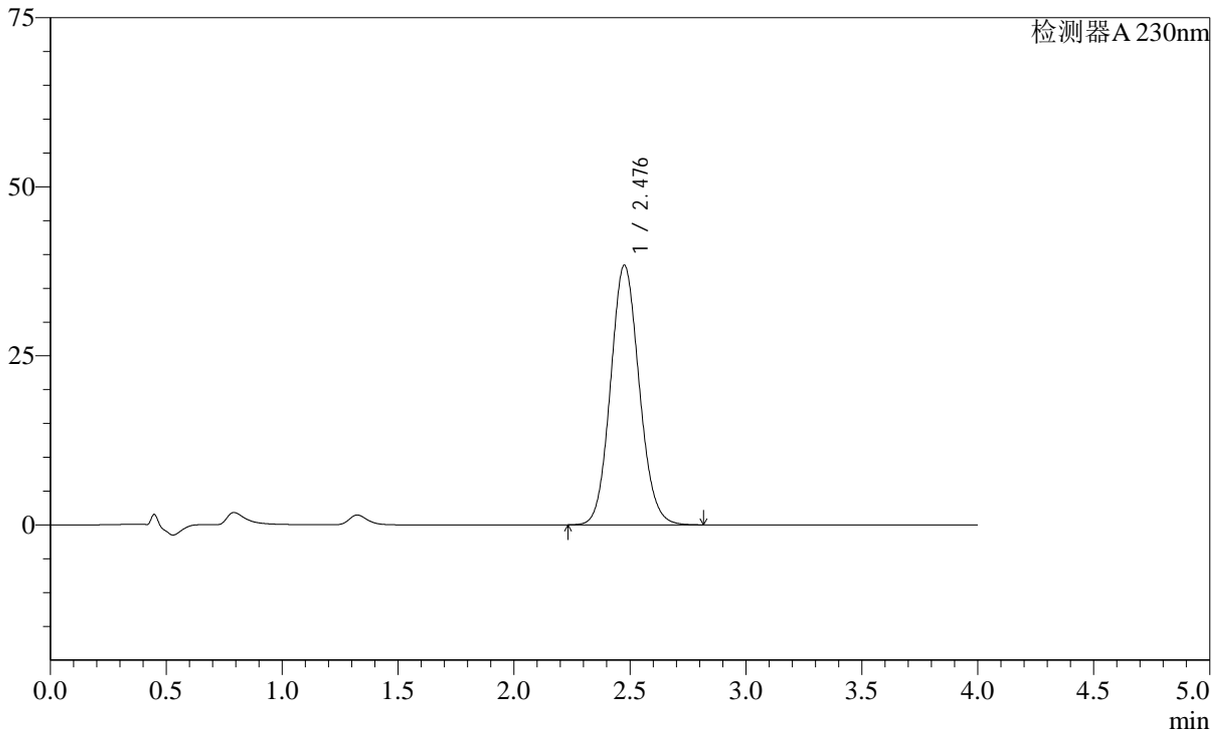
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	308678	100.000	35850	1932	1.098	--
总计		308678	100.000	35850			

<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 - 29-8/23-656-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 21:38:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:56:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.476	329825	100.000	38310	1934	1.097	--
总计		329825	100.000	38310			

<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 - 29-8/23-657-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/21 21:43:00

处理时间(V2): 2024/05/22 08:56:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

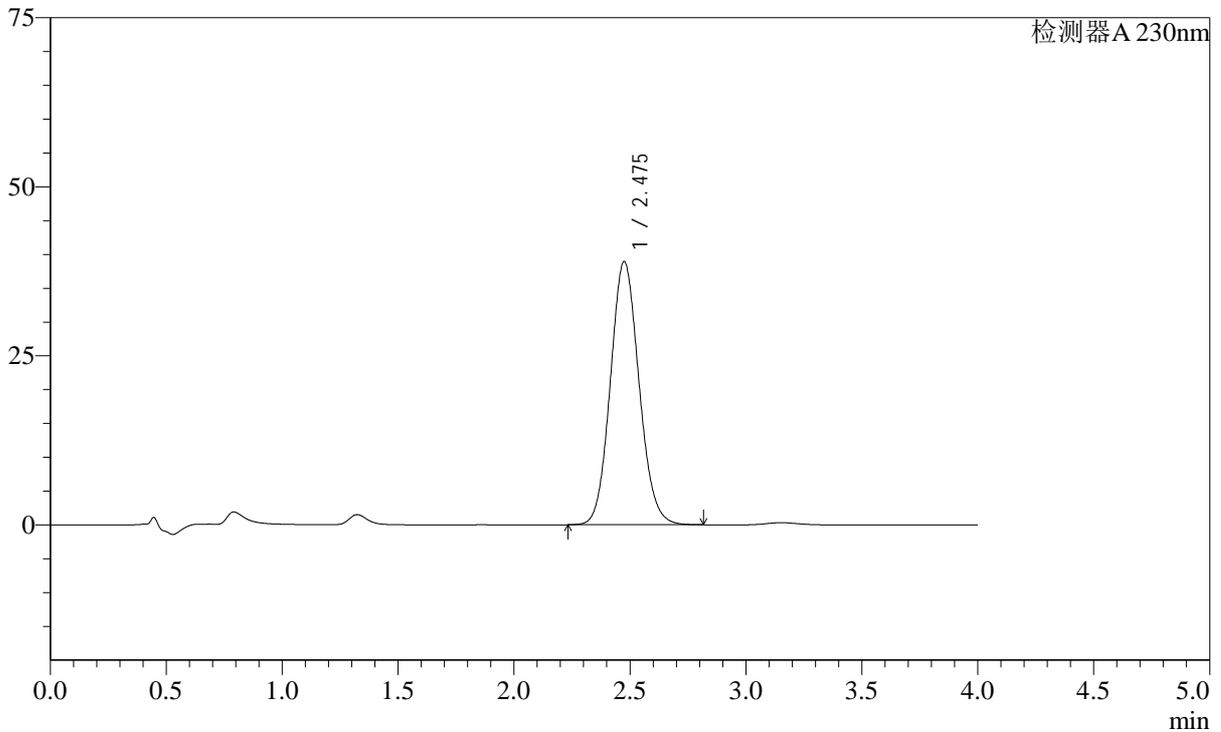
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

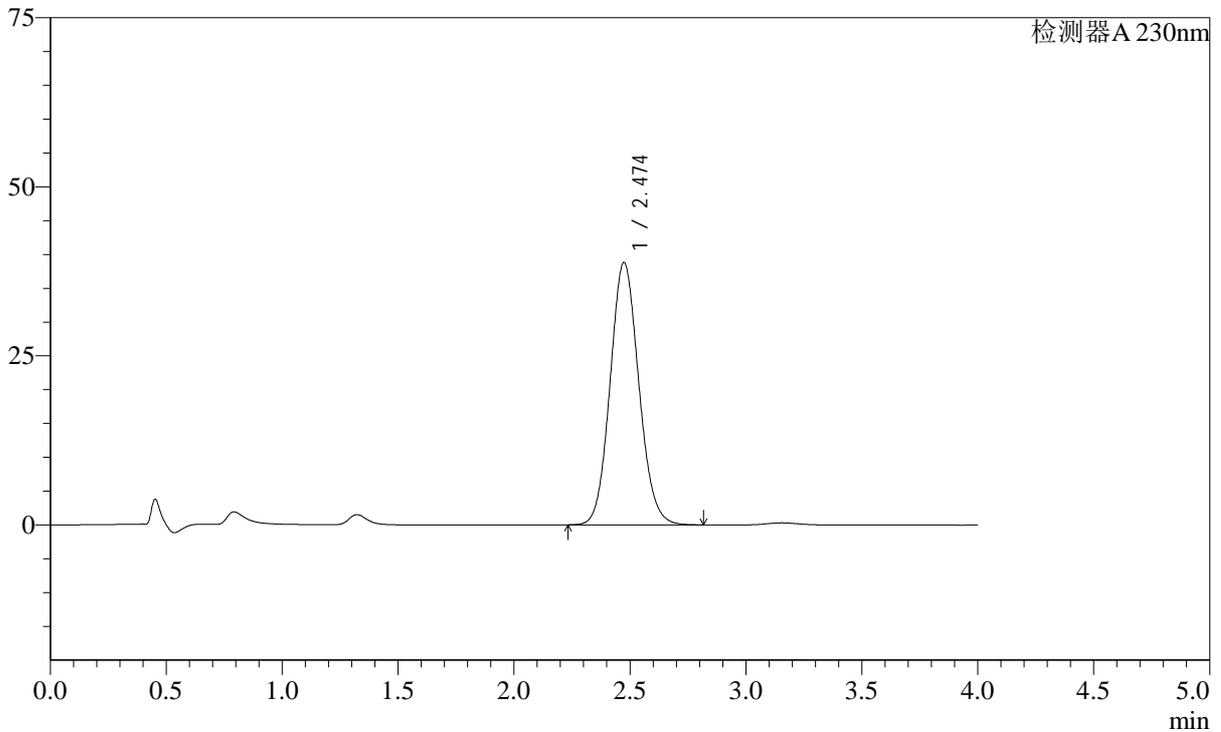
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	334064	100.000	38874	1936	1.099	--
总计		334064	100.000	38874			

<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 - 29-8/23-658-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 21:47:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:56:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

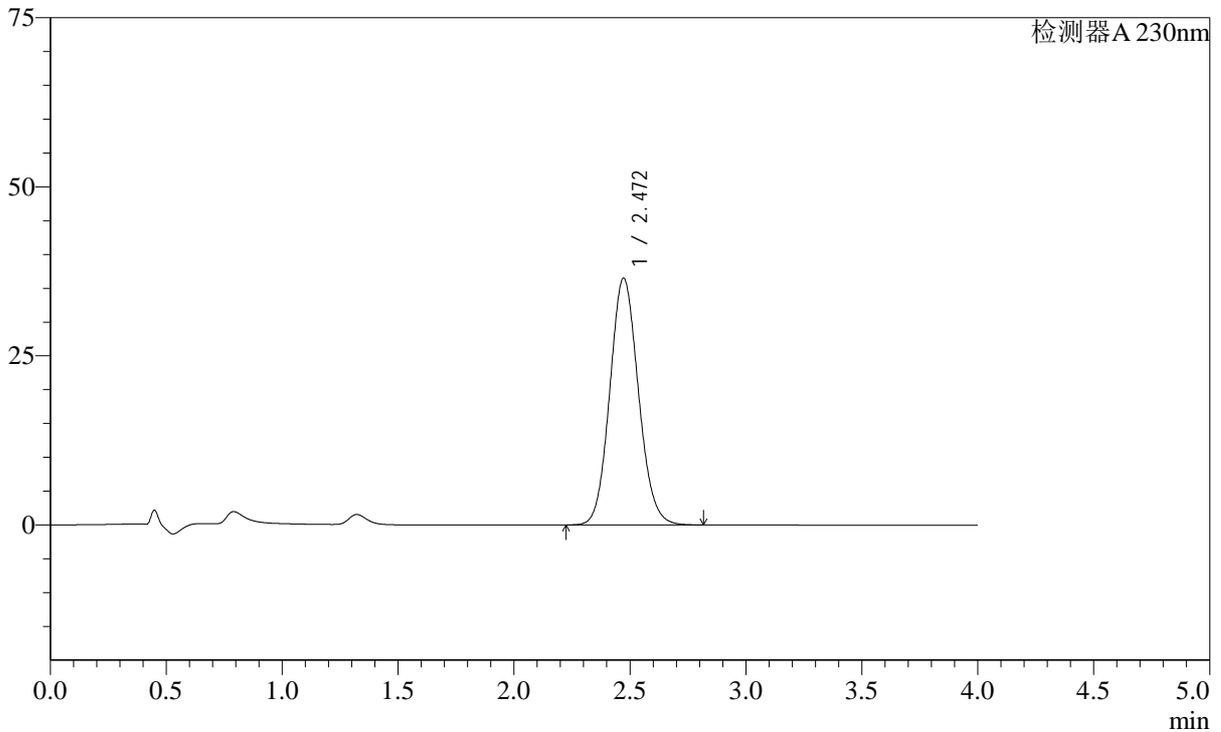
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	333241	100.000	38794	1933	1.098	--
总计		333241	100.000	38794			

<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 - 29-8/23-659-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 21:51:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:56:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

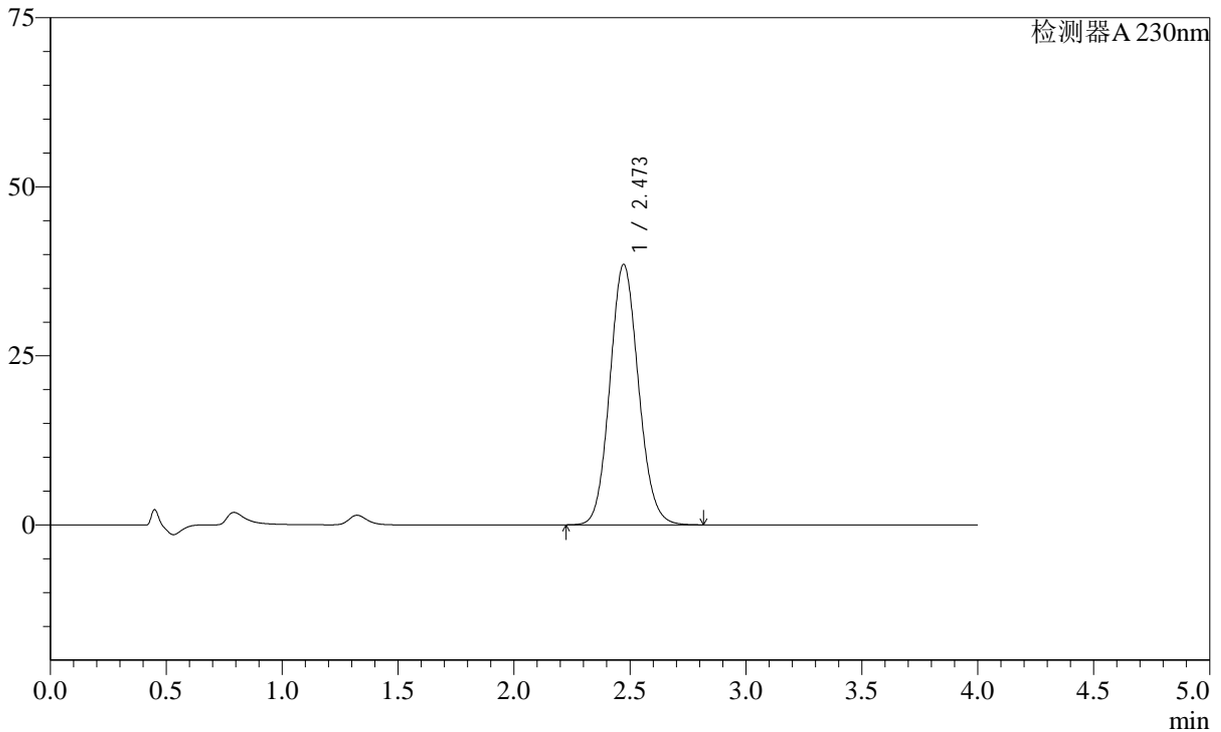
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	313376	100.000	36523	1932	1.098	--
总计		313376	100.000	36523			

<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 - 29-8/23-660-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 21:56:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:56:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

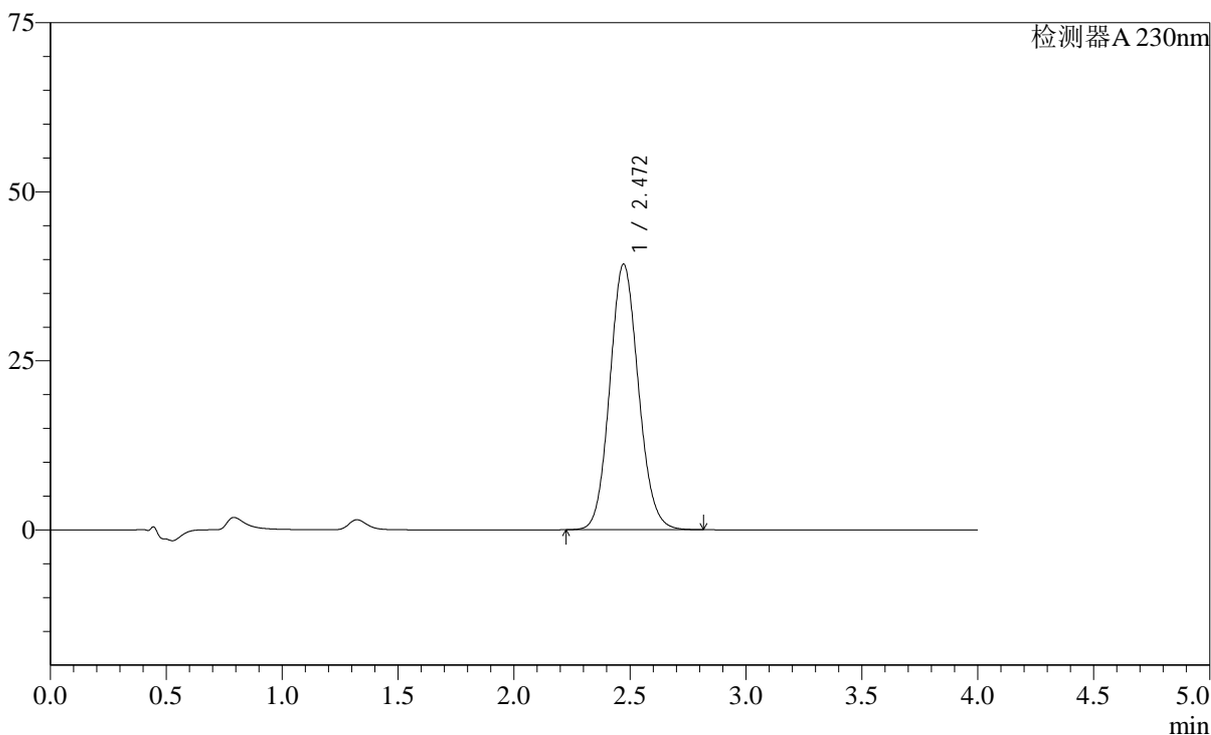
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	330737	100.000	38534	1932	1.099	--
总计		330737	100.000	38534			

<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 - 29-8/23-661-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 22:00:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:56:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

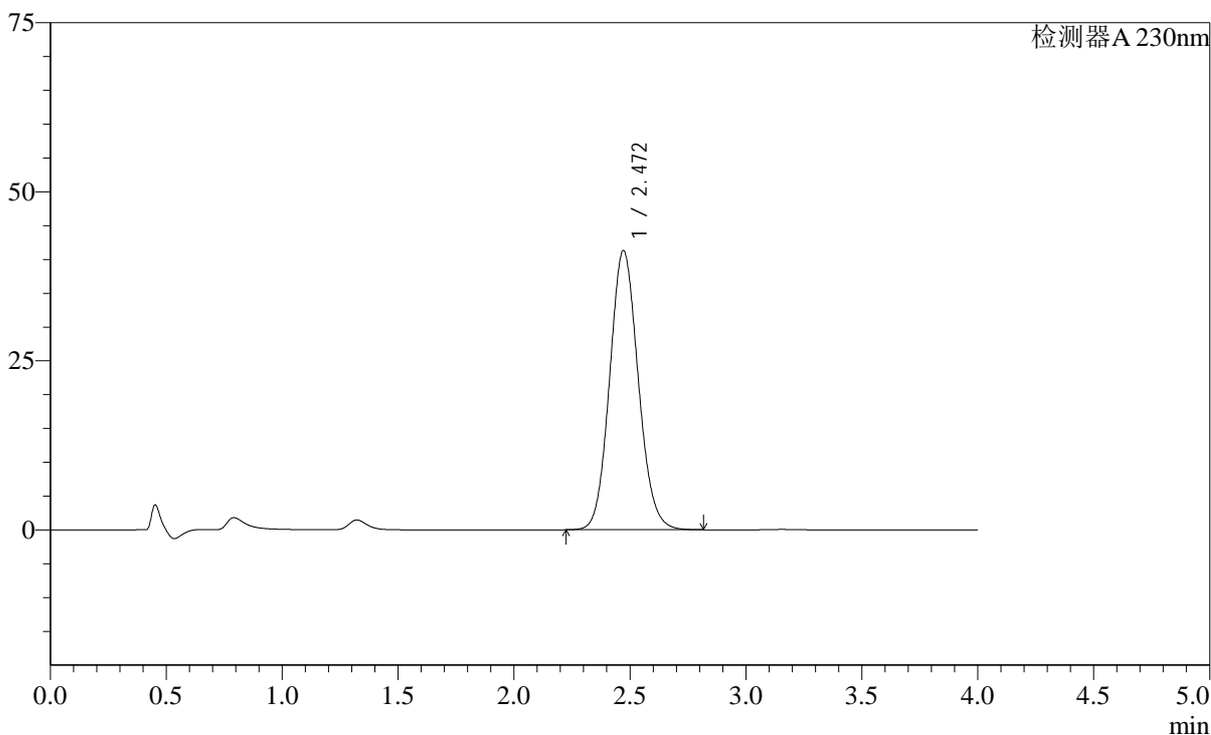
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	337341	100.000	39295	1931	1.100	--
总计		337341	100.000	39295			

<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 - 29-8/23-662-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 22:04:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:56:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

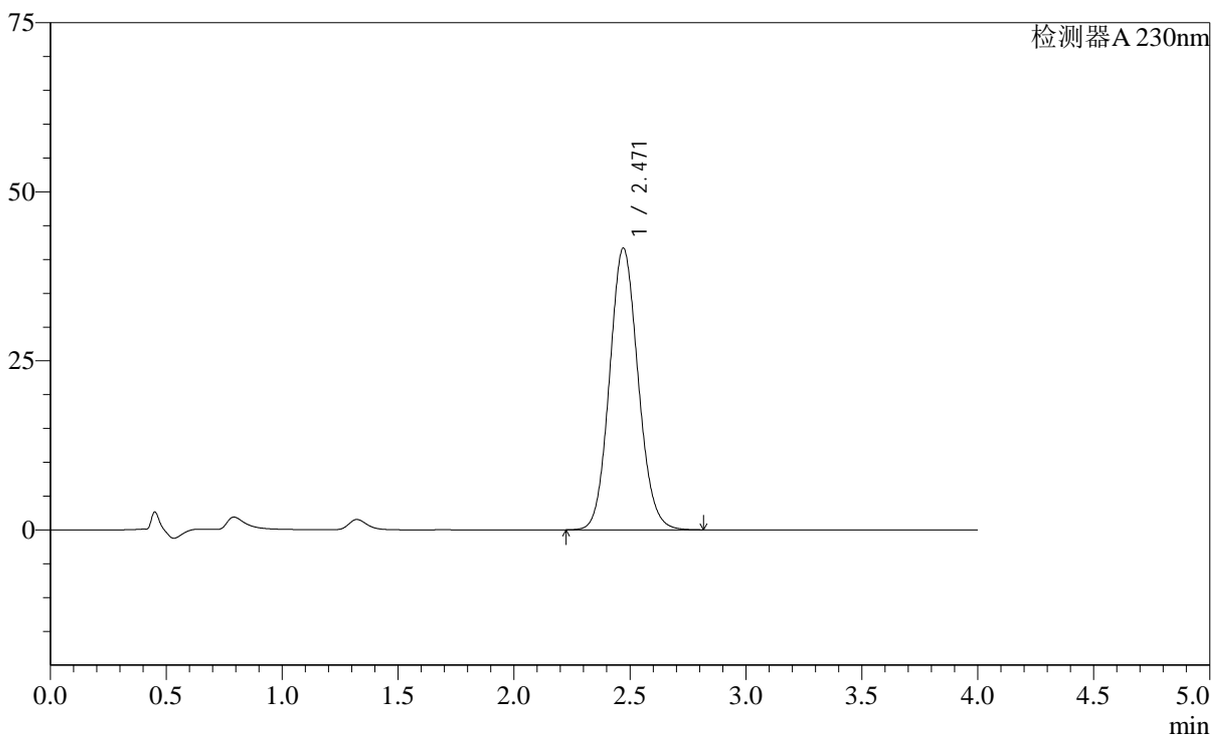
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	354027	100.000	41310	1936	1.099	--
总计		354027	100.000	41310			

<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 - 29-8/23-663-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 22:09:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:56:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.471	356820	100.000	41667	1939	1.099	--
总计		356820	100.000	41667			



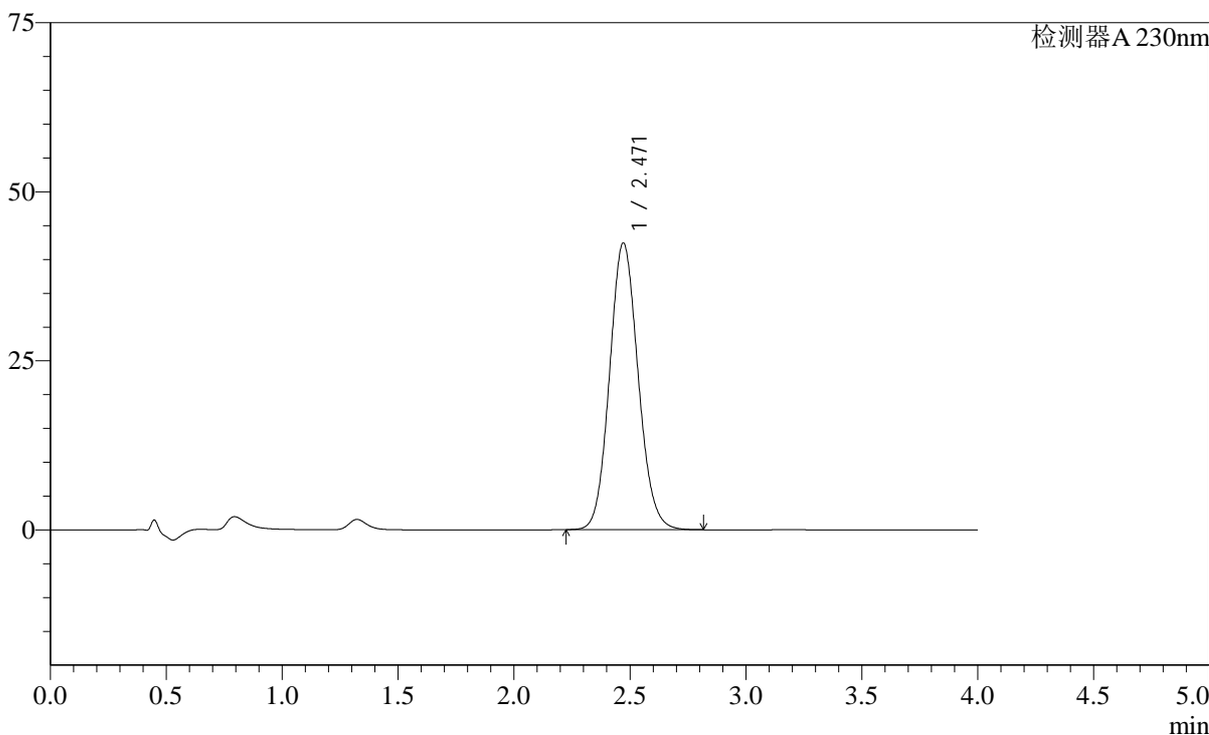
SMF-2092

<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 - 29-8/23-664-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 22:13:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:56:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

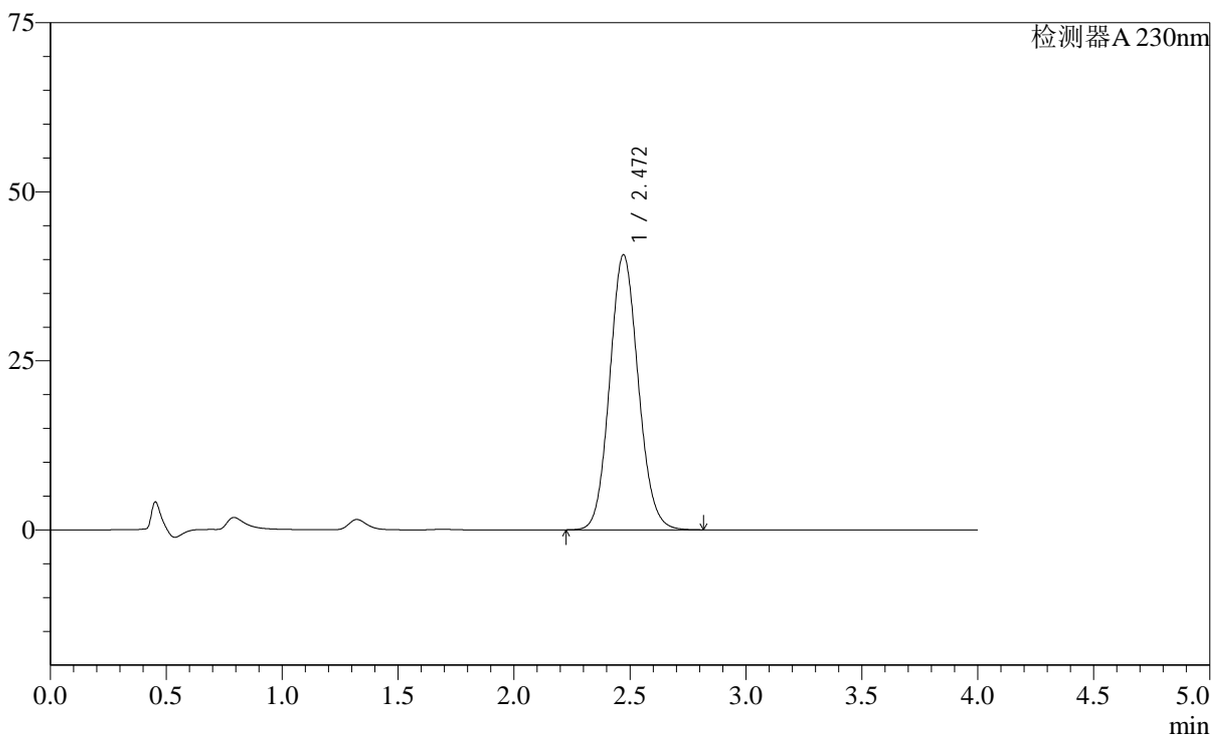
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	363343	100.000	42425	1937	1.099	--
总计		363343	100.000	42425			

<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 - 29-8/23-665-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 22:18:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:56:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

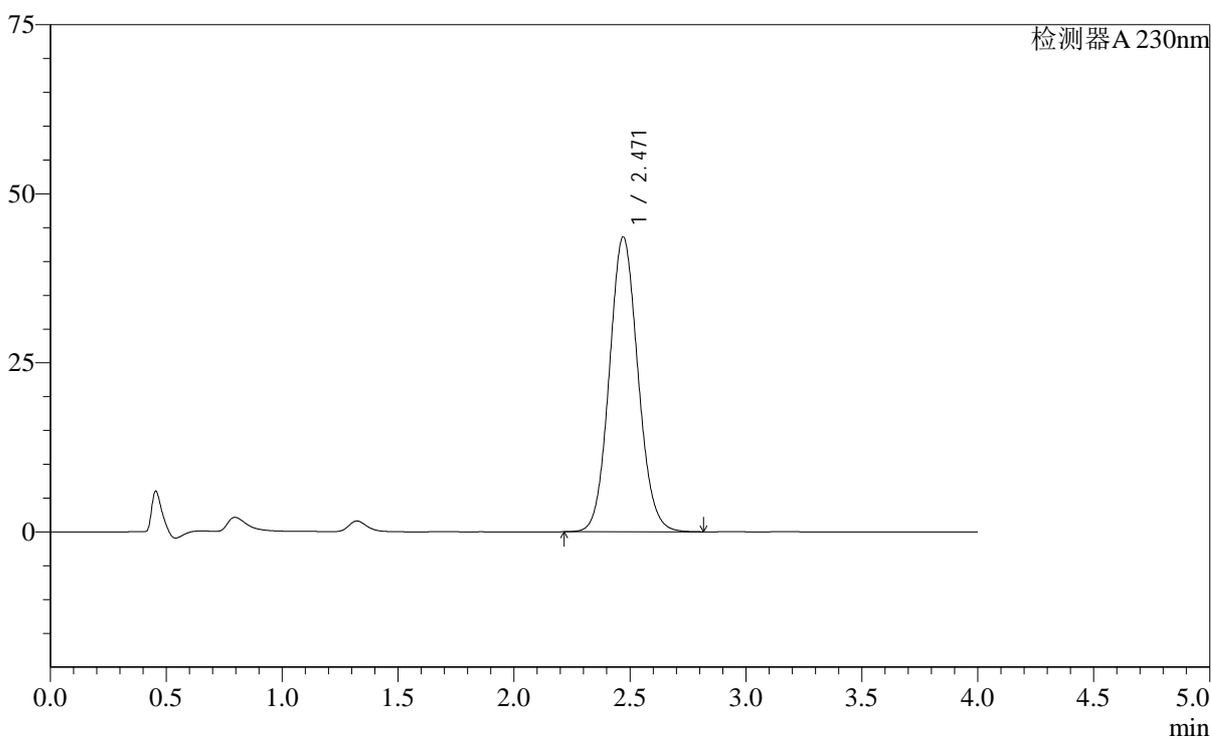
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	348425	100.000	40697	1940	1.097	--
总计		348425	100.000	40697			

<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 - 29-8/23-666-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 22:22:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:56:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.471	374577	100.000	43624	1932	1.087	--
总计		374577	100.000	43624			



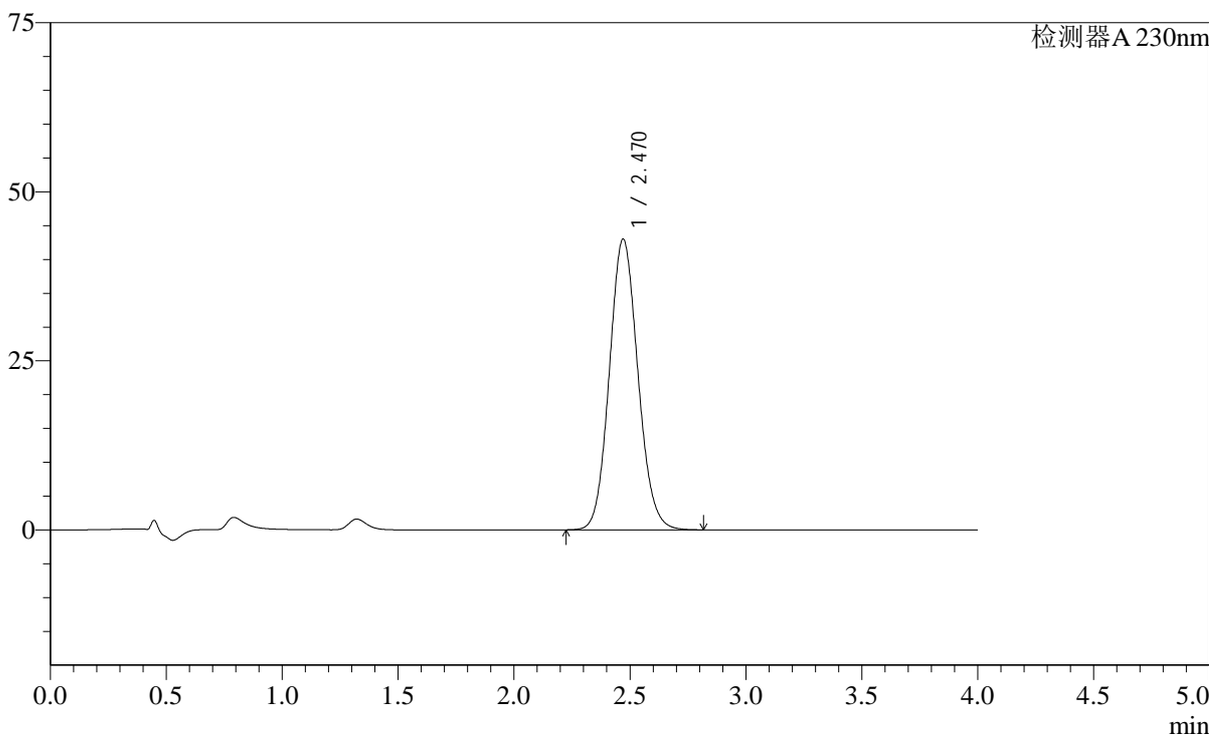
SMF-2092

<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 - 29-8/23-667-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 22:26:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:56:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

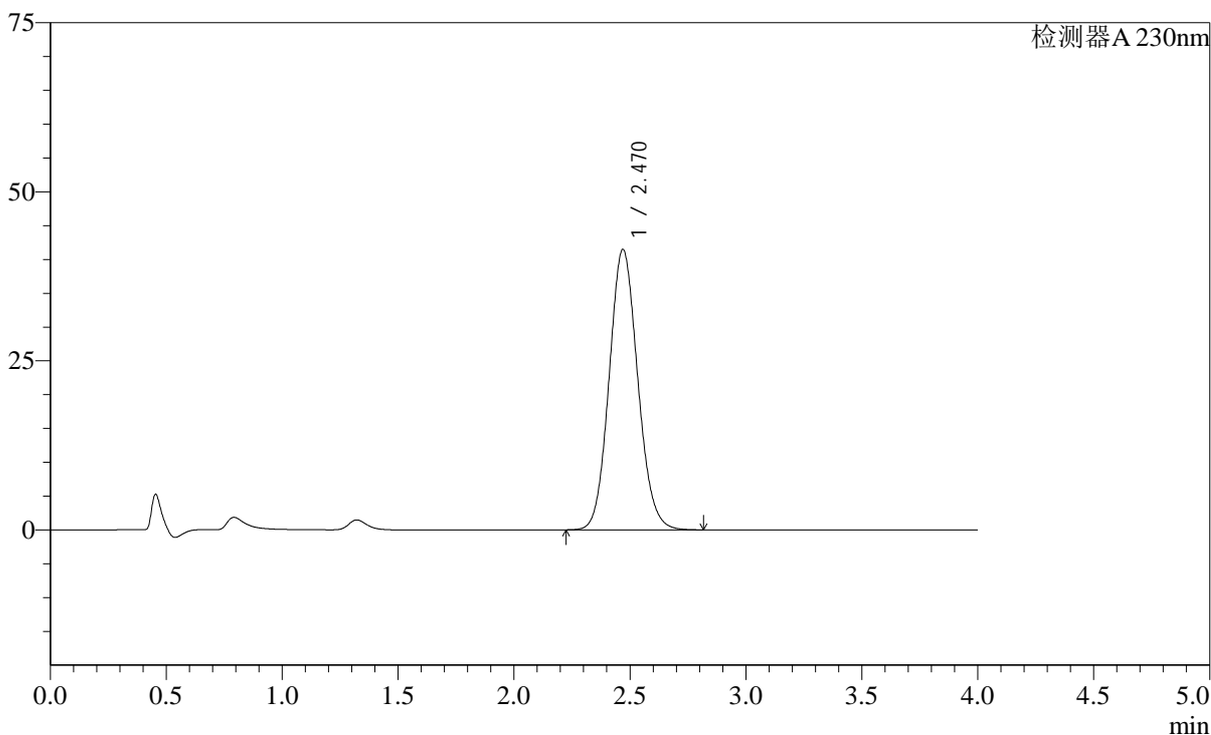
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	368134	100.000	43016	1941	1.098	--
总计		368134	100.000	43016			

<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 - 29-8/23-668-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 22:31:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:57:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

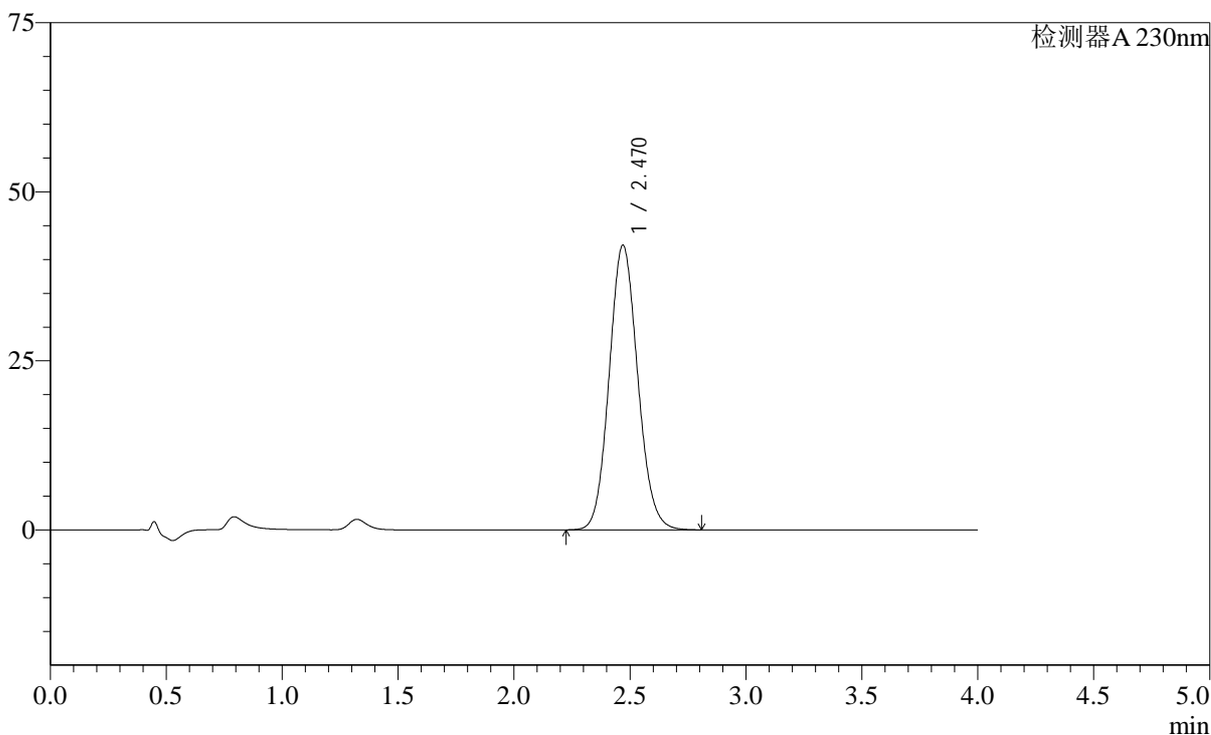
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	355148	100.000	41464	1936	1.099	--
总计		355148	100.000	41464			

<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 - 29-8/23-669-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 22:35:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:57:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

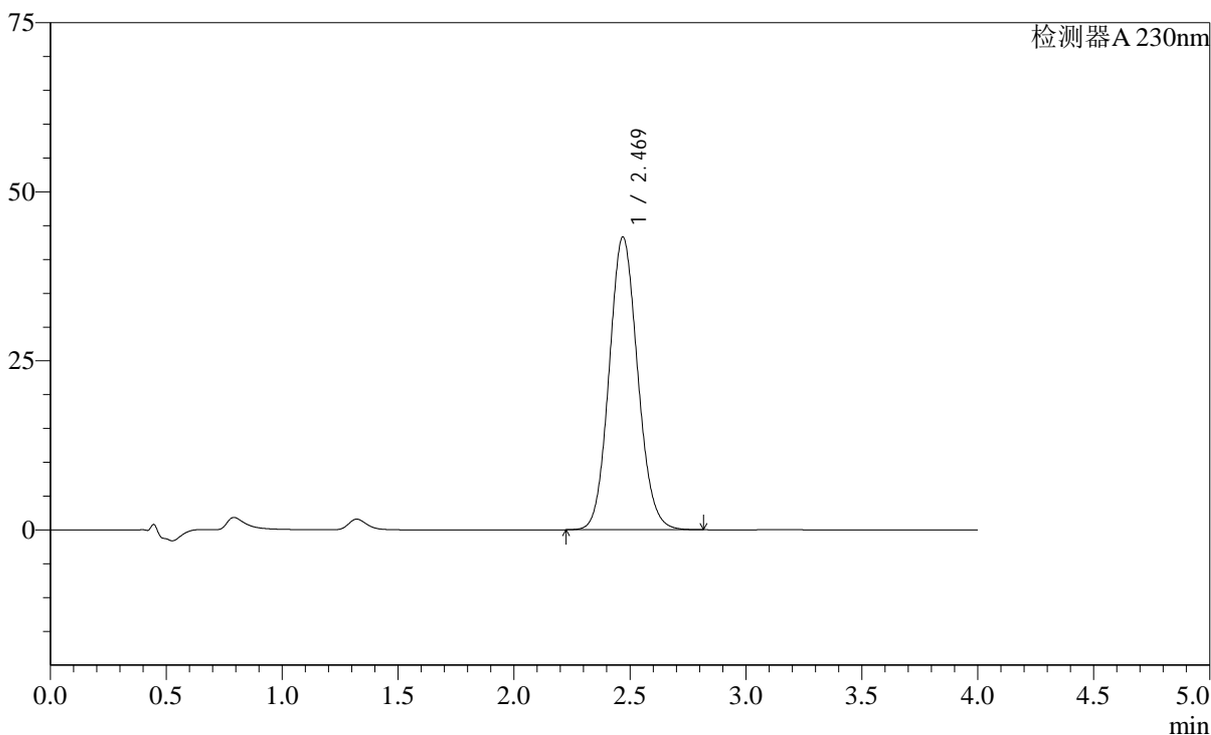
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	360302	100.000	42092	1939	1.099	--
总计		360302	100.000	42092			

<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 - 29-8/23-670-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 22:39:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:57:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.469	370205	100.000	43289	1942	1.099	--
总计		370205	100.000	43289			



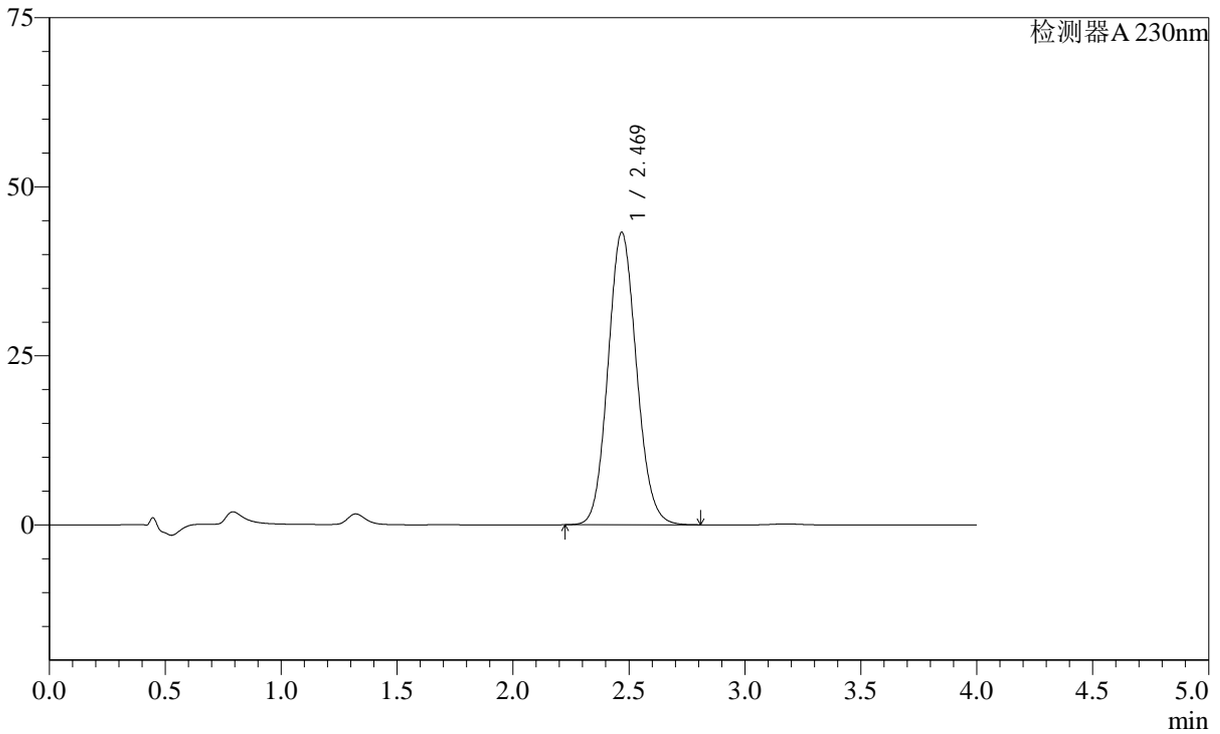
SMF-2092

<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 - 29-8/23-671-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 22:44:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:57:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

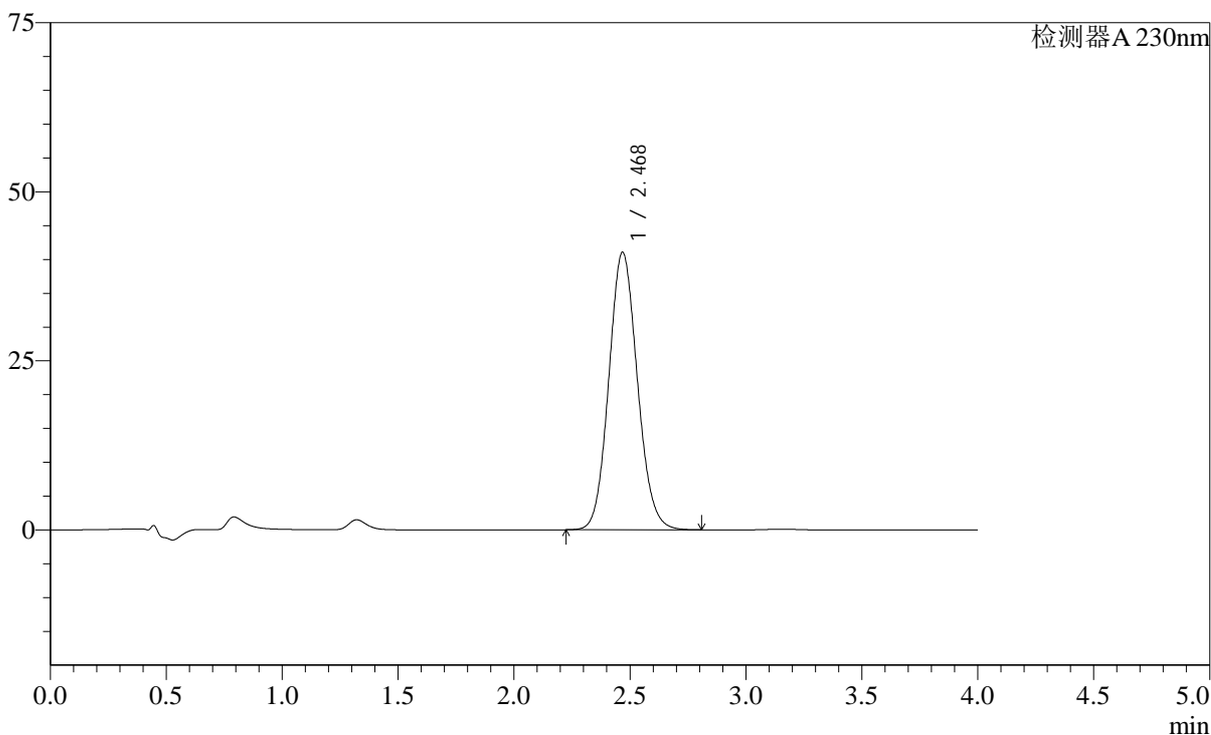
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	369956	100.000	43210	1940	1.099	--
总计		369956	100.000	43210			

<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 - 29-8/23-672-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 22:48:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:57:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

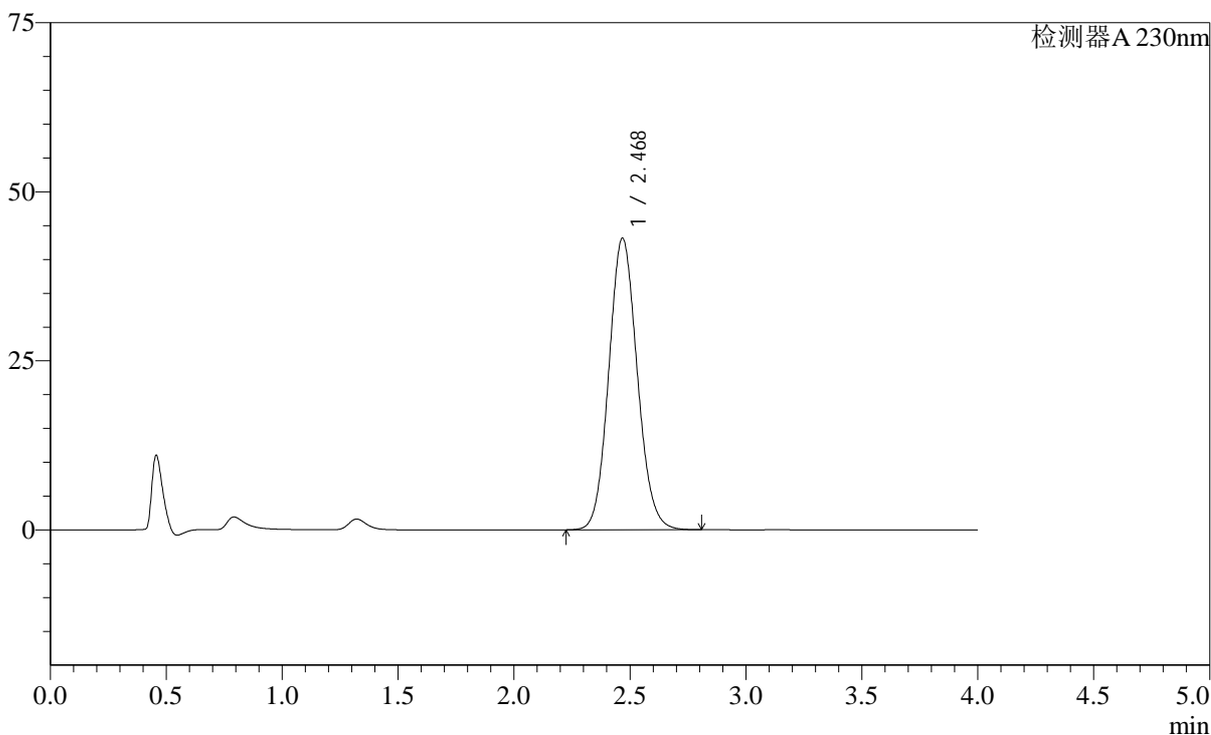
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	351192	100.000	40971	1937	1.099	--
总计		351192	100.000	40971			

<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 - 29-8/23-673-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 22:52:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:57:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.468	367936	100.000	43037	1947	1.098	--
总计		367936	100.000	43037			



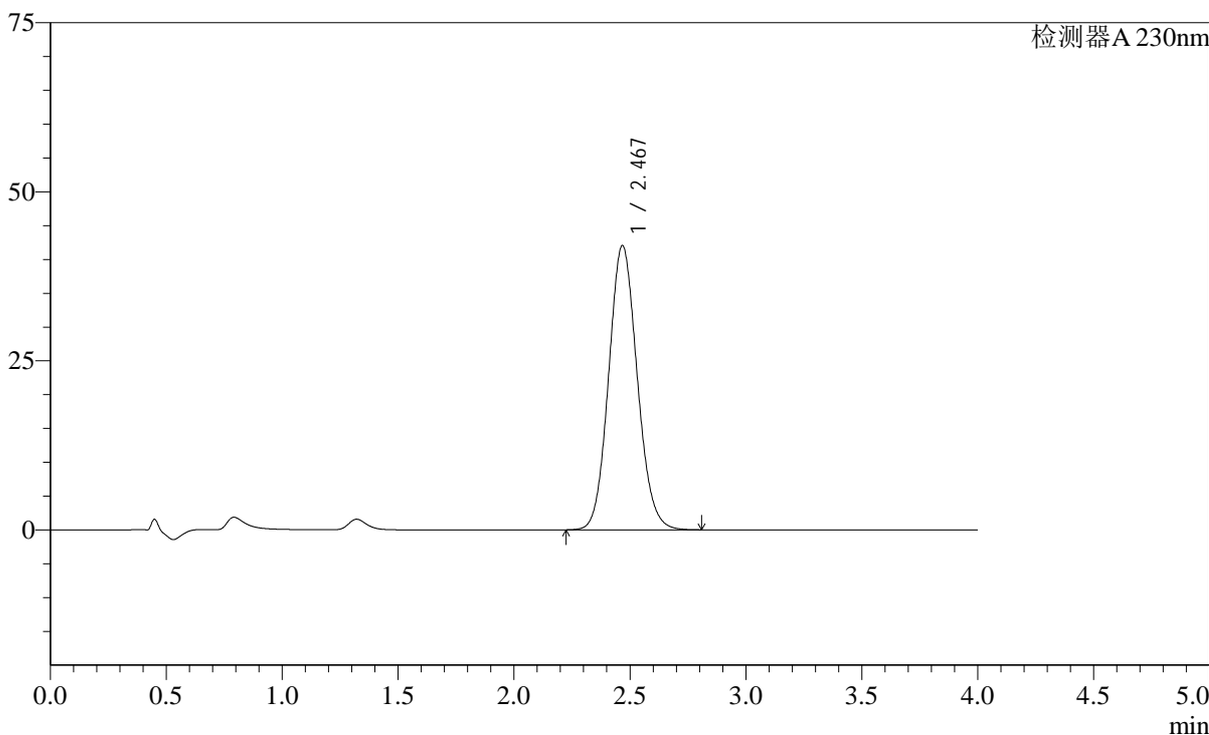
SMF-2092

<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 - 29-8/23-674-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 22:57:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:57:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

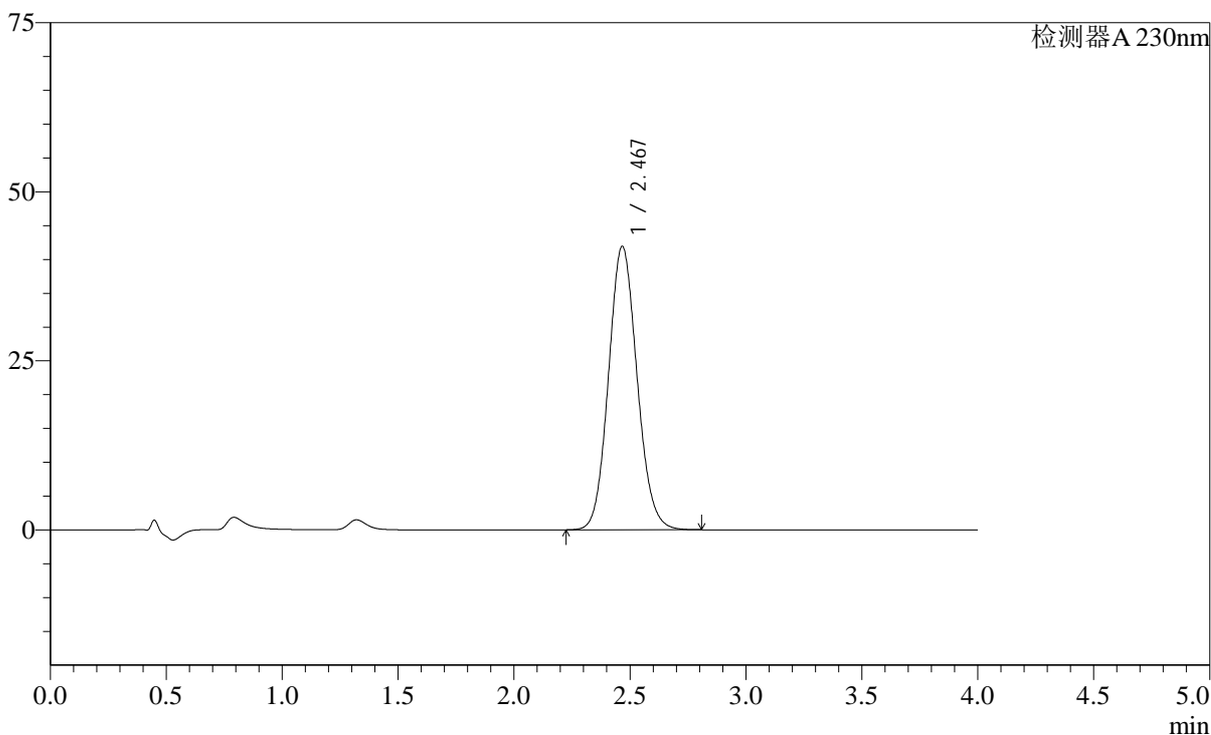
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	359624	100.000	41946	1937	1.099	--
总计		359624	100.000	41946			

<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 - 29-8/23-675-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 23:01:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:57:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

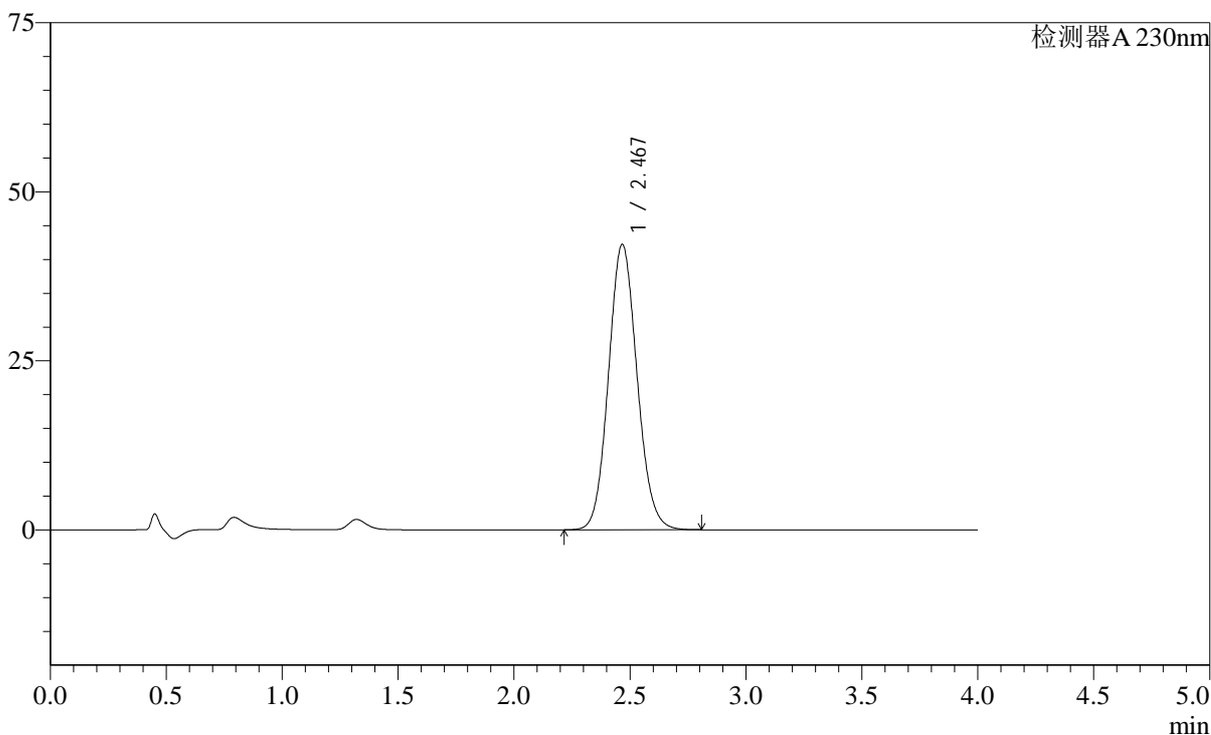
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	358608	100.000	41871	1938	1.099	--
总计		358608	100.000	41871			

<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 - 29-8/23-676-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 23:06:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:57:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

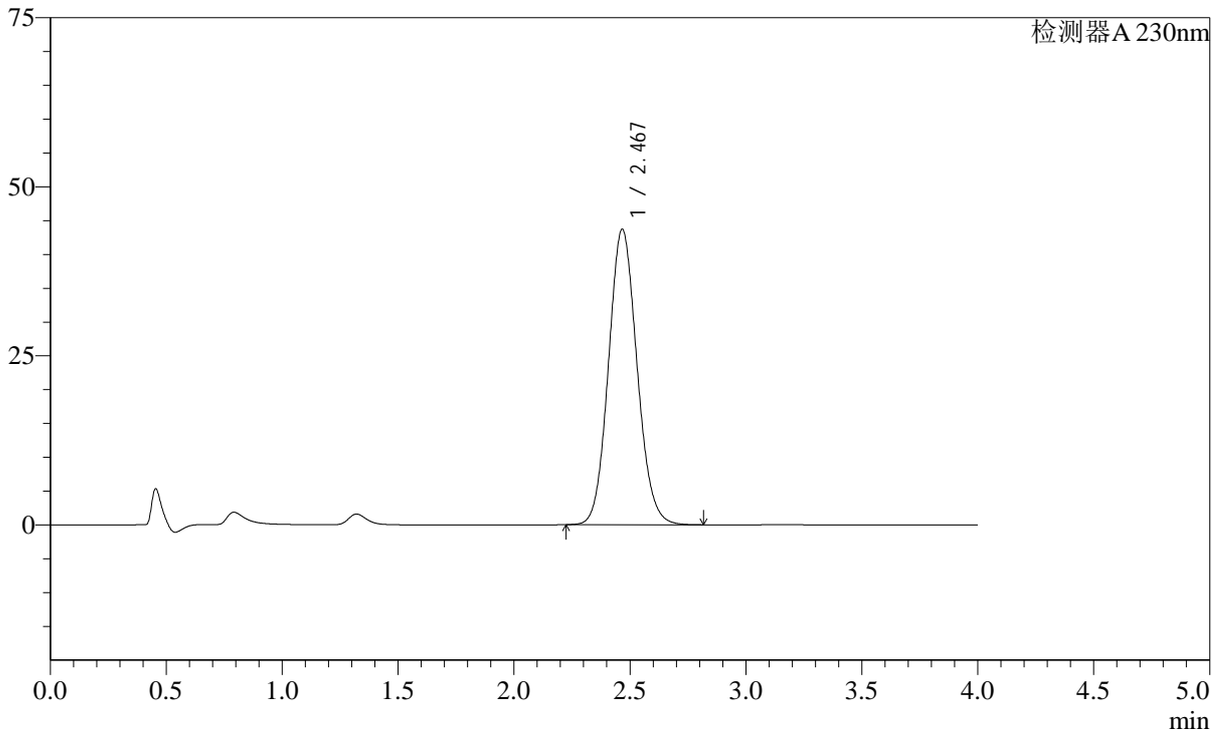
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	361292	100.000	42155	1935	1.098	--
总计		361292	100.000	42155			

<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 - 29-8/23-677-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 23:10:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:57:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

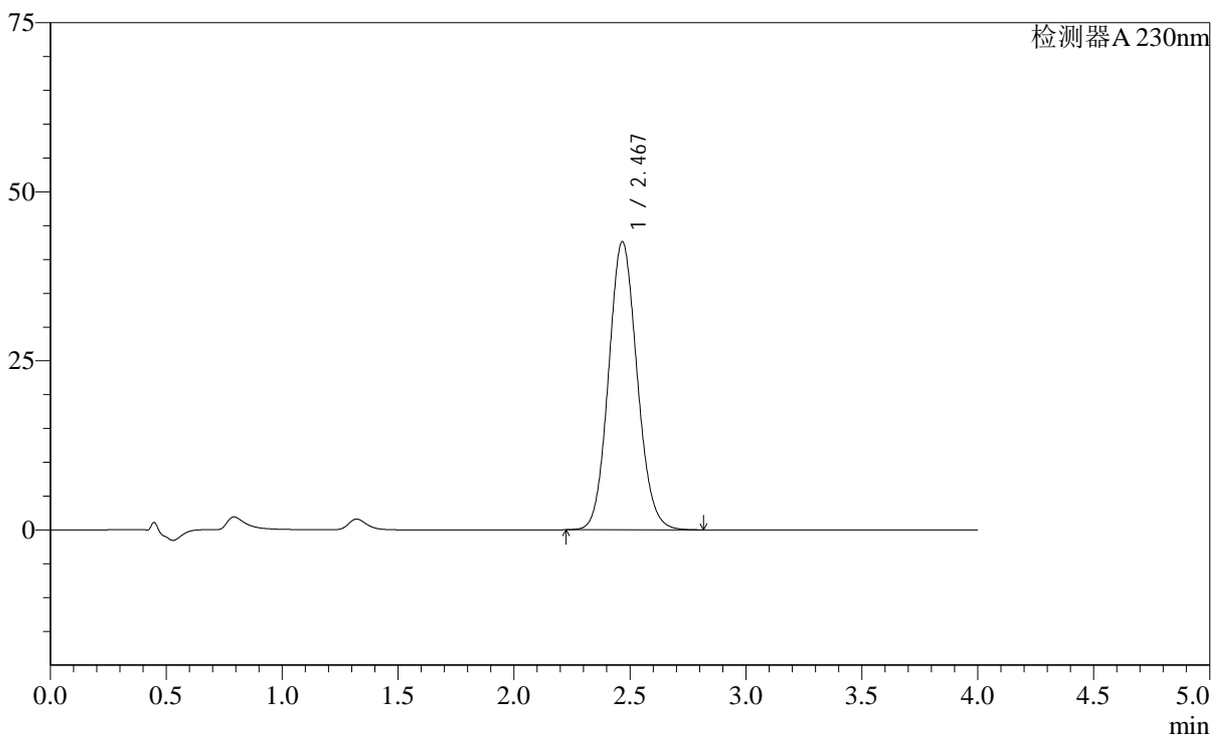
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	373219	100.000	43633	1941	1.098	--
总计		373219	100.000	43633			

<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 - 29-8/23-678-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 23:14:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:57:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.467	364225	100.000	42542	1941	1.099	--
总计		364225	100.000	42542			



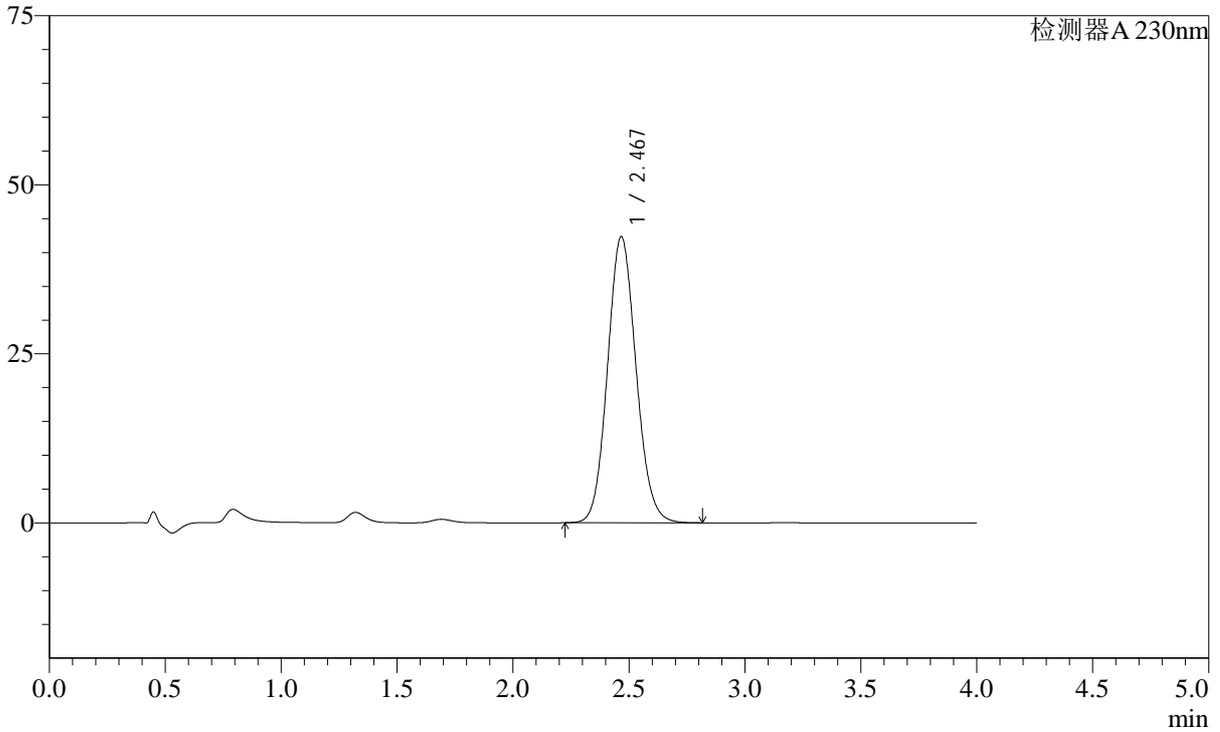
SMF-2092

<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 - 29-8/23-679-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 23:19:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:57:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.467	361719	100.000	42252	1940	1.098	--
总计		361719	100.000	42252			

<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 - 29-8/23-680-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/21 23:23:30

处理时间(V2): 2024/05/22 08:57:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

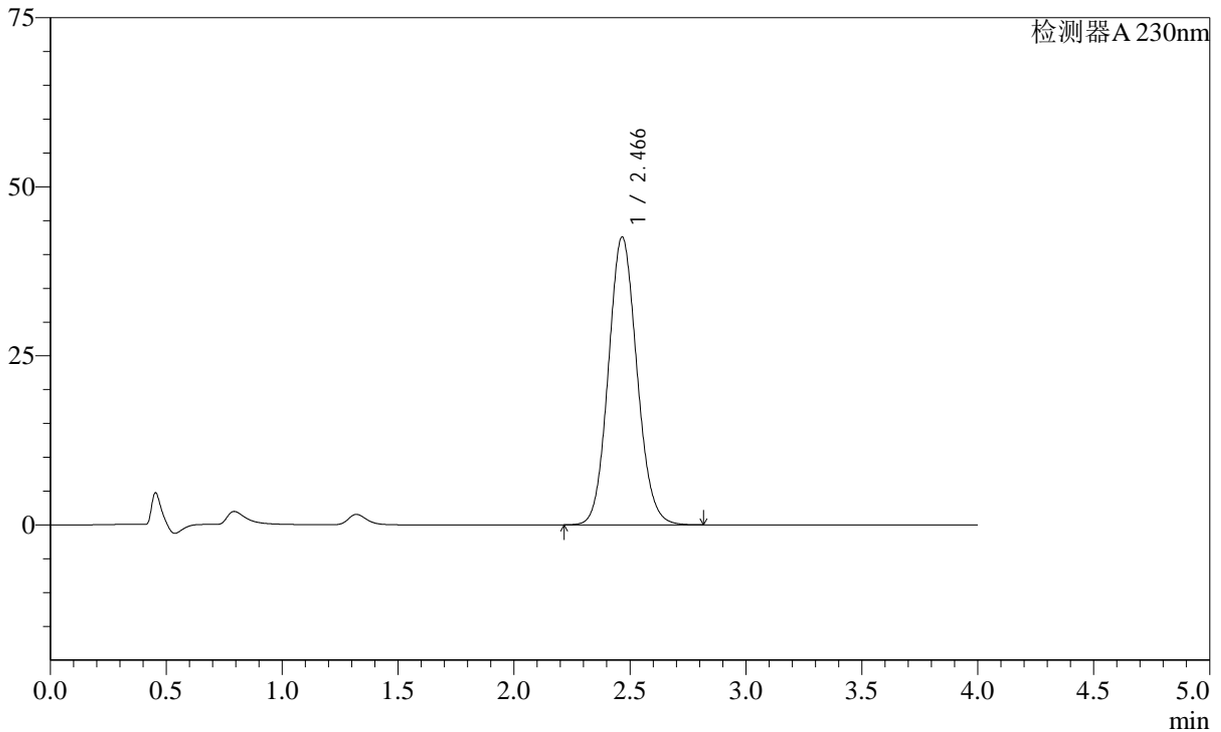
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	2.466	364062	100.000	42538	1938	1.097	--
总计		364062	100.000	42538			



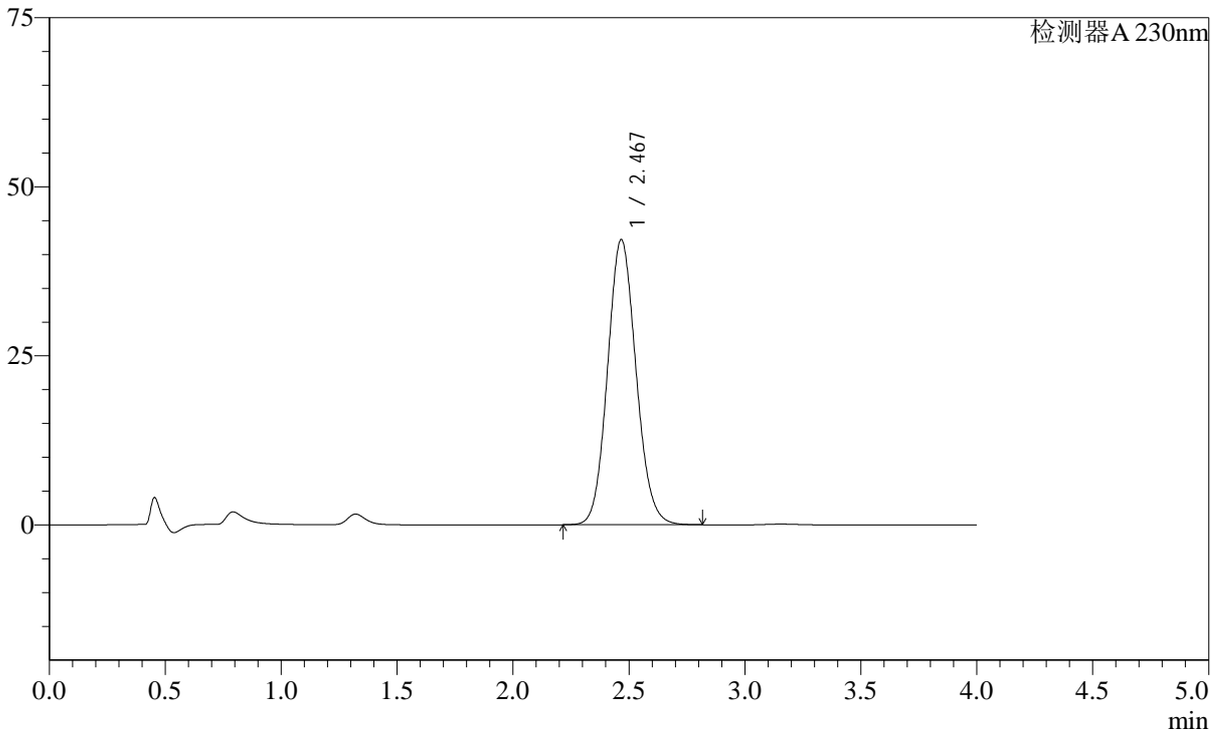
SMF-2092

<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 - 29-8/23-681-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 23:27:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 08:57:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

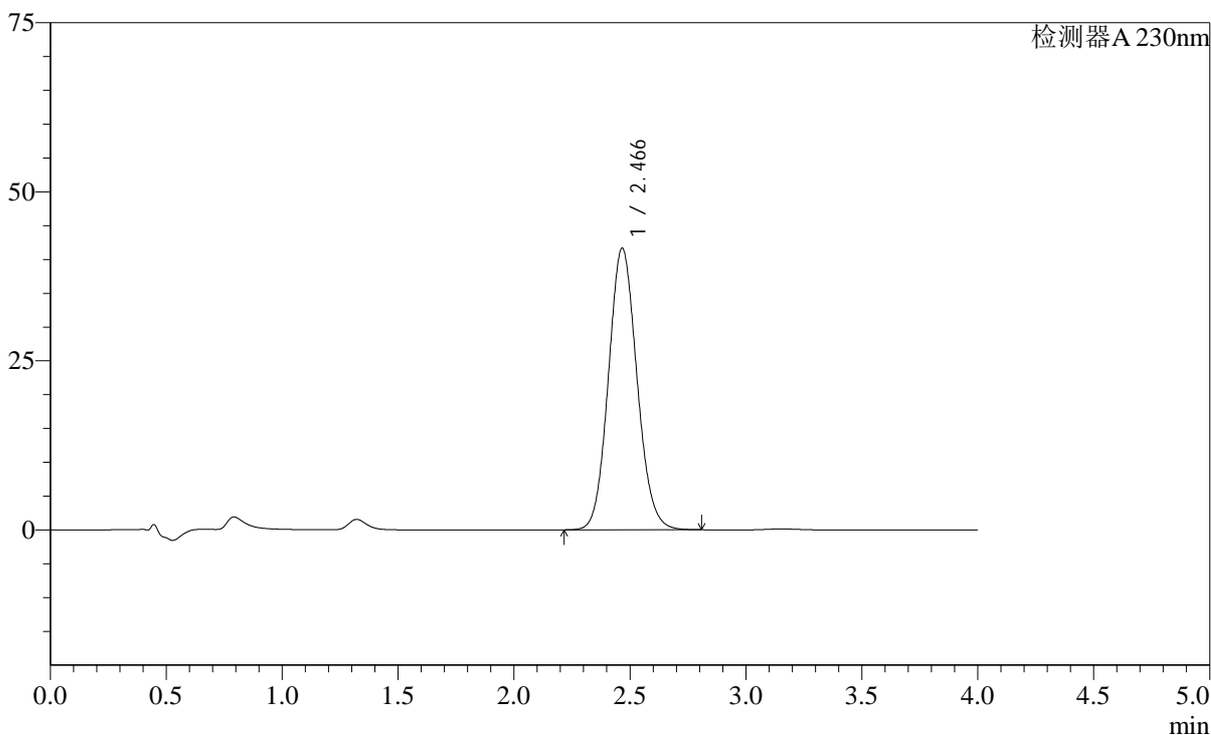
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	360851	100.000	42114	1936	1.099	--
总计		360851	100.000	42114			

<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 - 29-8/23-682-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 23:32:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:57:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

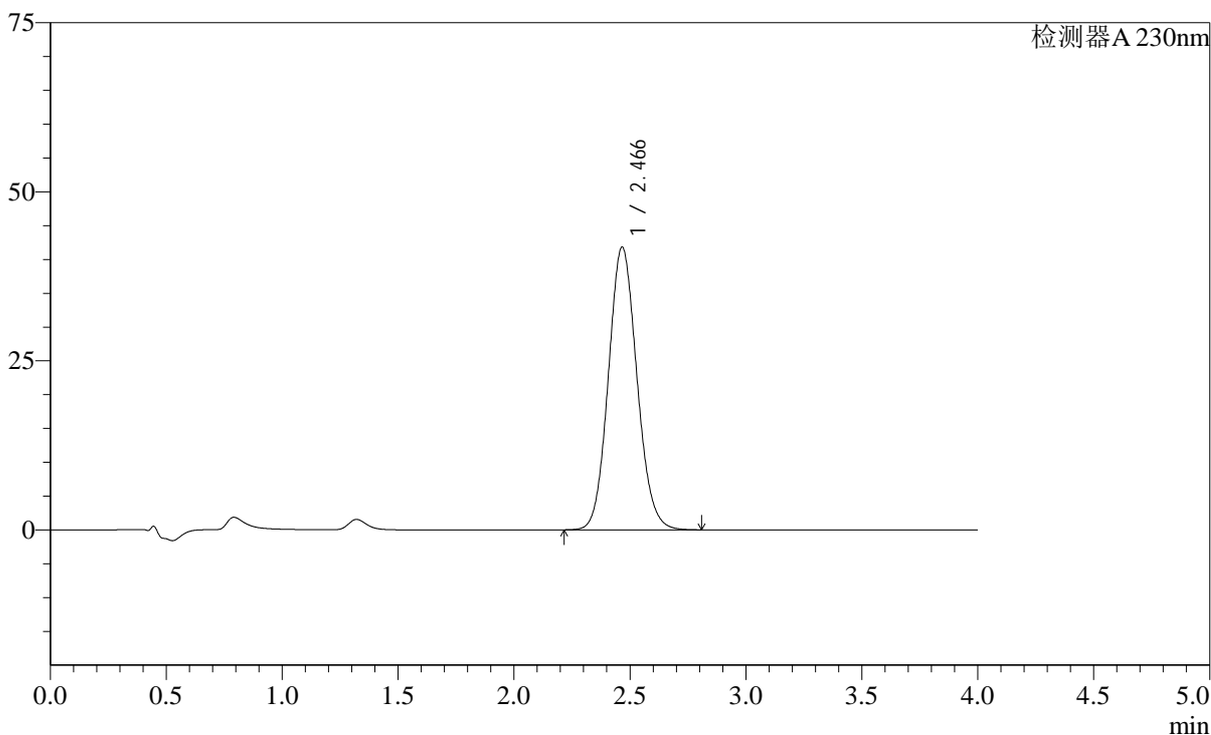
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	356102	100.000	41606	1938	1.098	--
总计		356102	100.000	41606			

<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 - 29-8/23-683-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 23:36:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:57:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

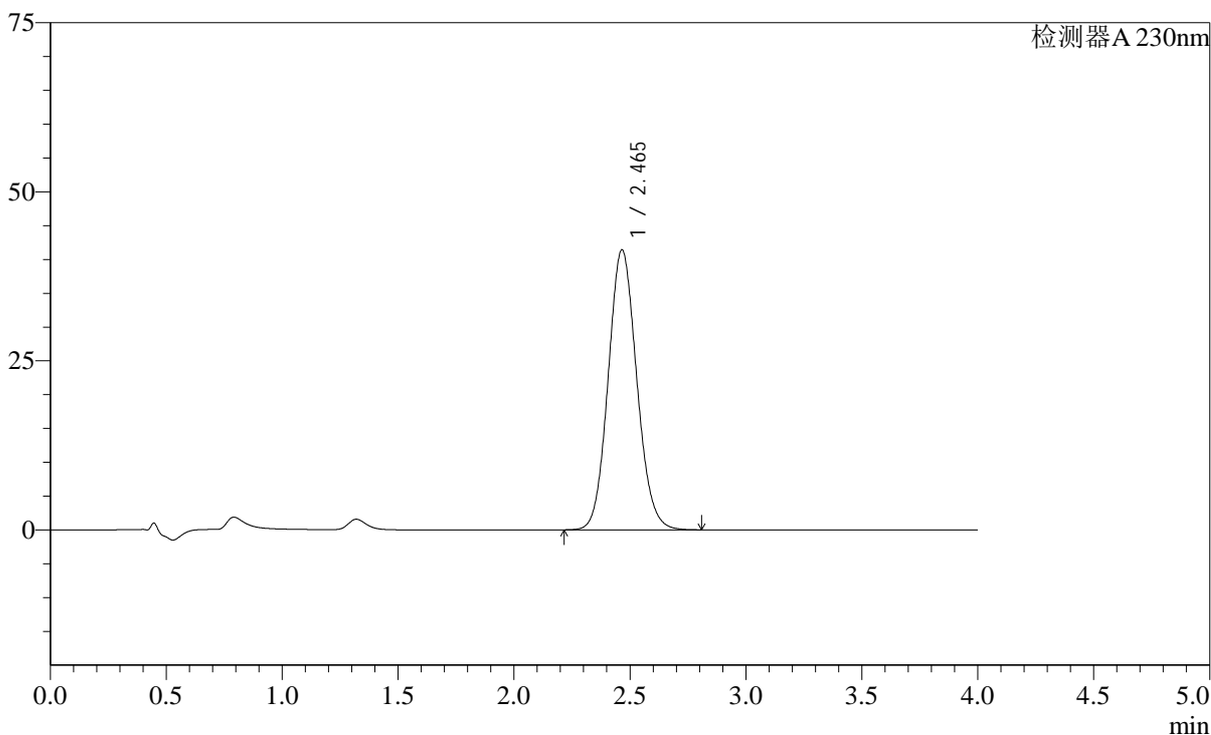
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	357833	100.000	41789	1933	1.099	--
总计		357833	100.000	41789			

<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 - 29-8/23-684-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 23:40:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:57:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

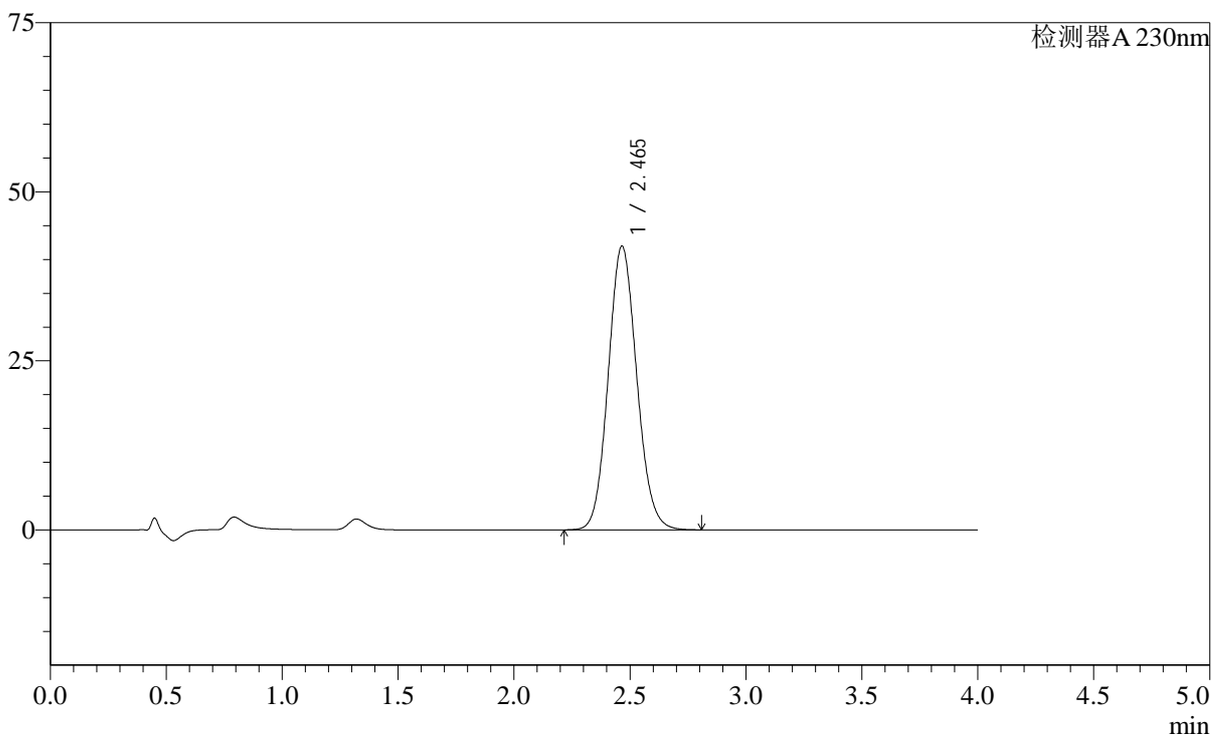
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	354400	100.000	41400	1934	1.097	--
总计		354400	100.000	41400			

<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 - 29-8/23-685-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 23:45:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:57:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

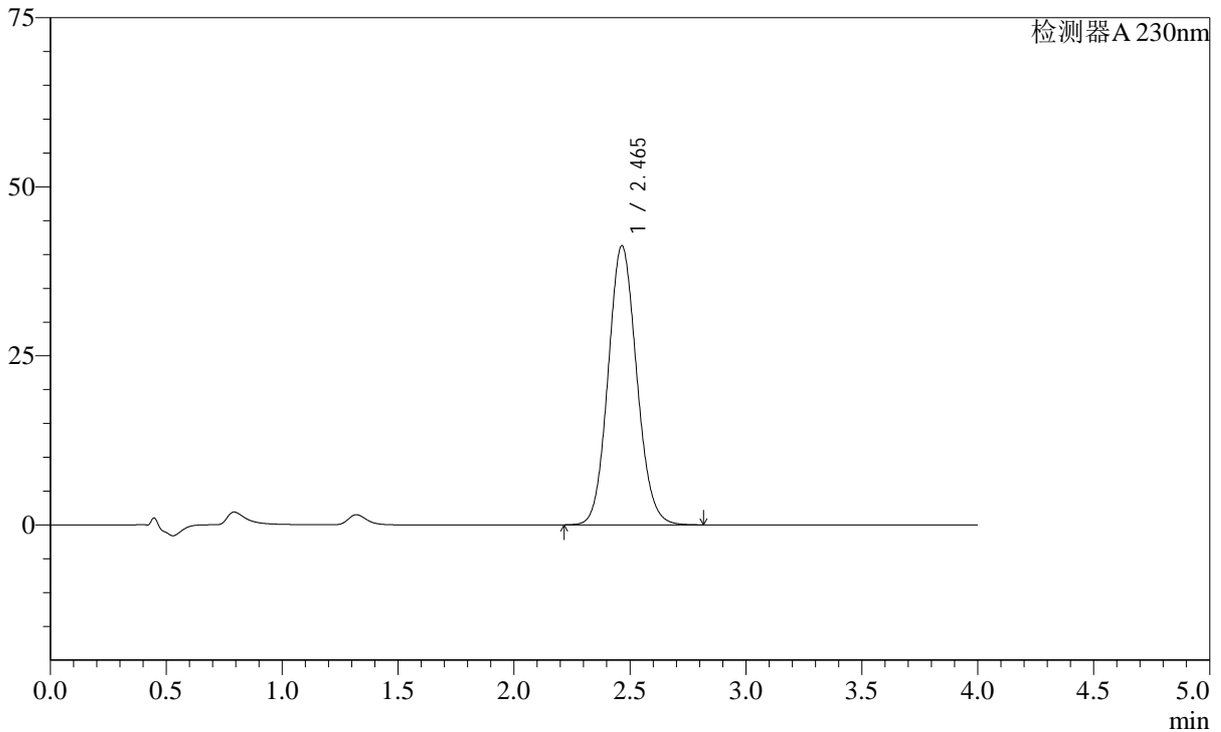
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	358998	100.000	41956	1935	1.098	--
总计		358998	100.000	41956			

<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 - 29-8/23-686-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 23:49:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:57:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

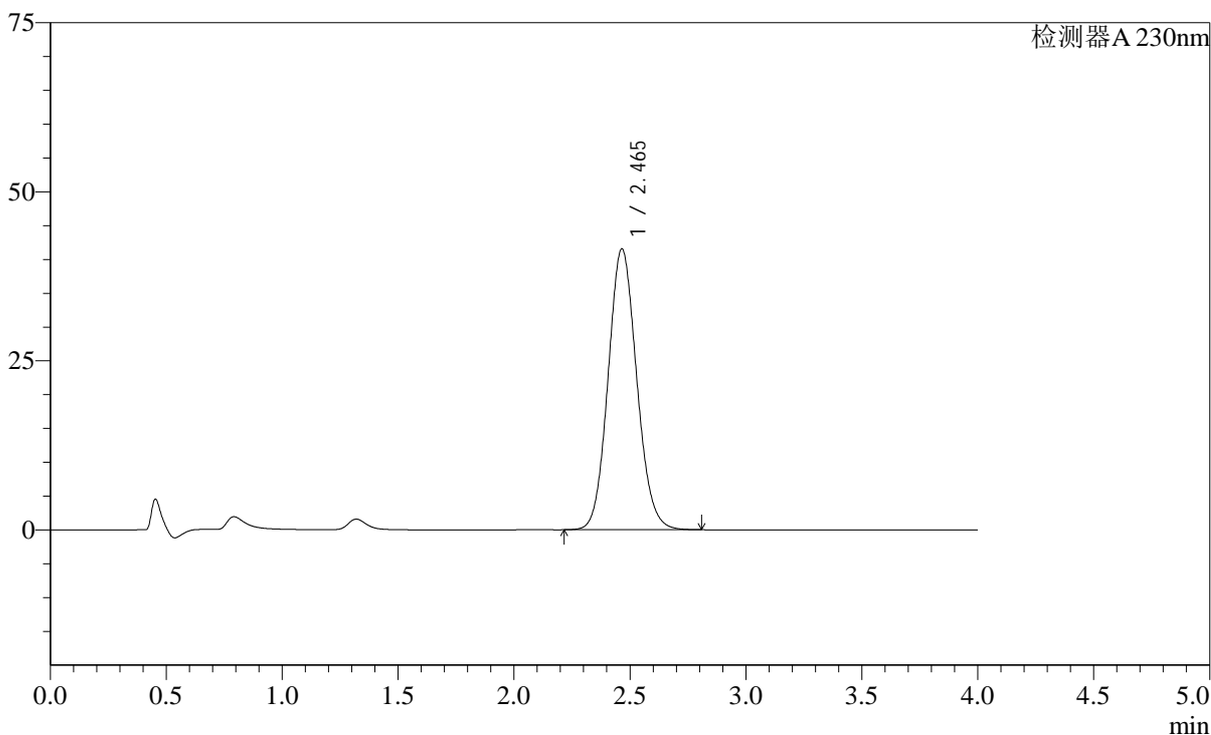
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	353582	100.000	41277	1931	1.097	--
总计		353582	100.000	41277			

<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 - 29-8/23-687-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 23:54:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:57:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

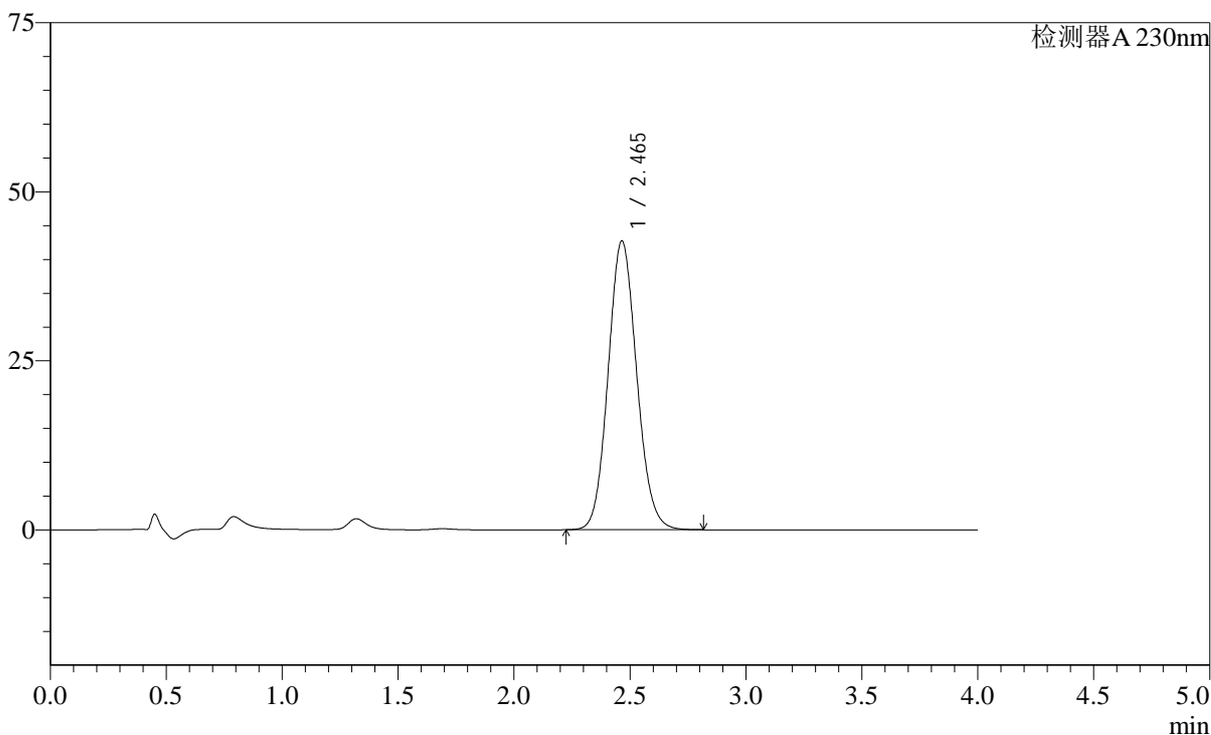
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	356277	100.000	41546	1927	1.098	--
总计		356277	100.000	41546			

<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 - 29-8/23-688-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 23:58:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:58:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

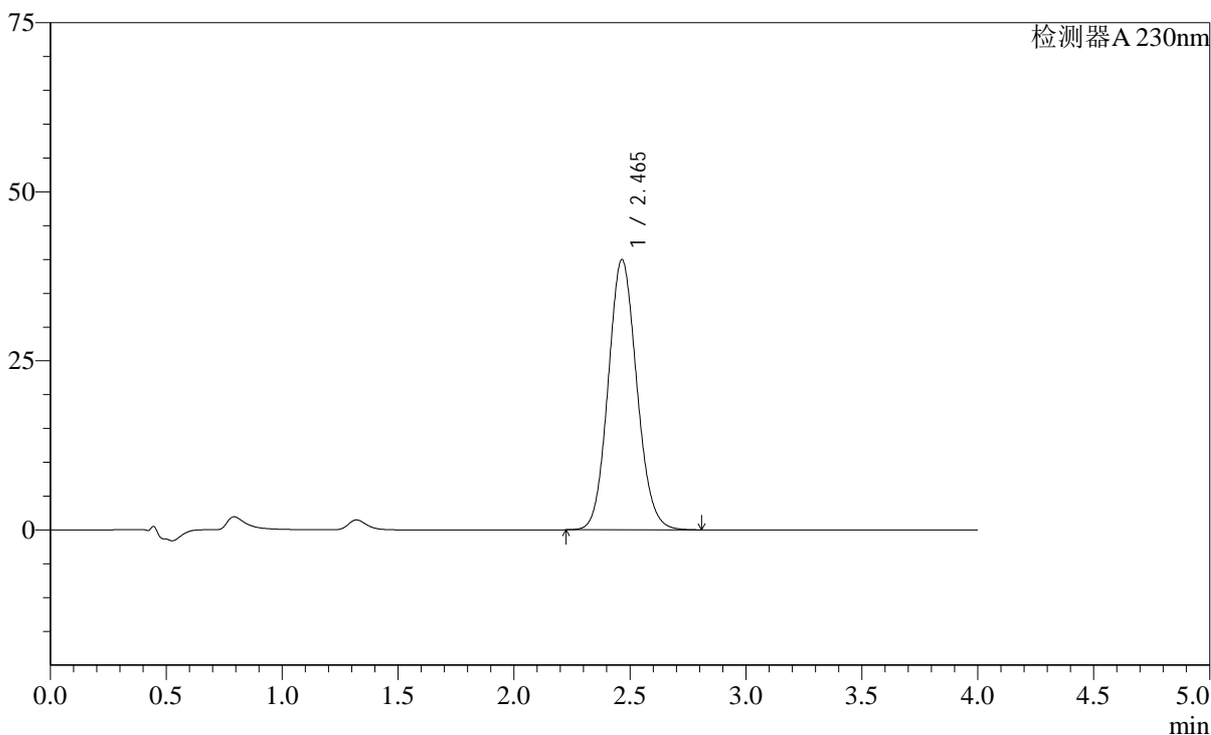
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	366042	100.000	42715	1928	1.101	--
总计		366042	100.000	42715			

<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 - 29-8/23-689-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 00:02:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:58:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

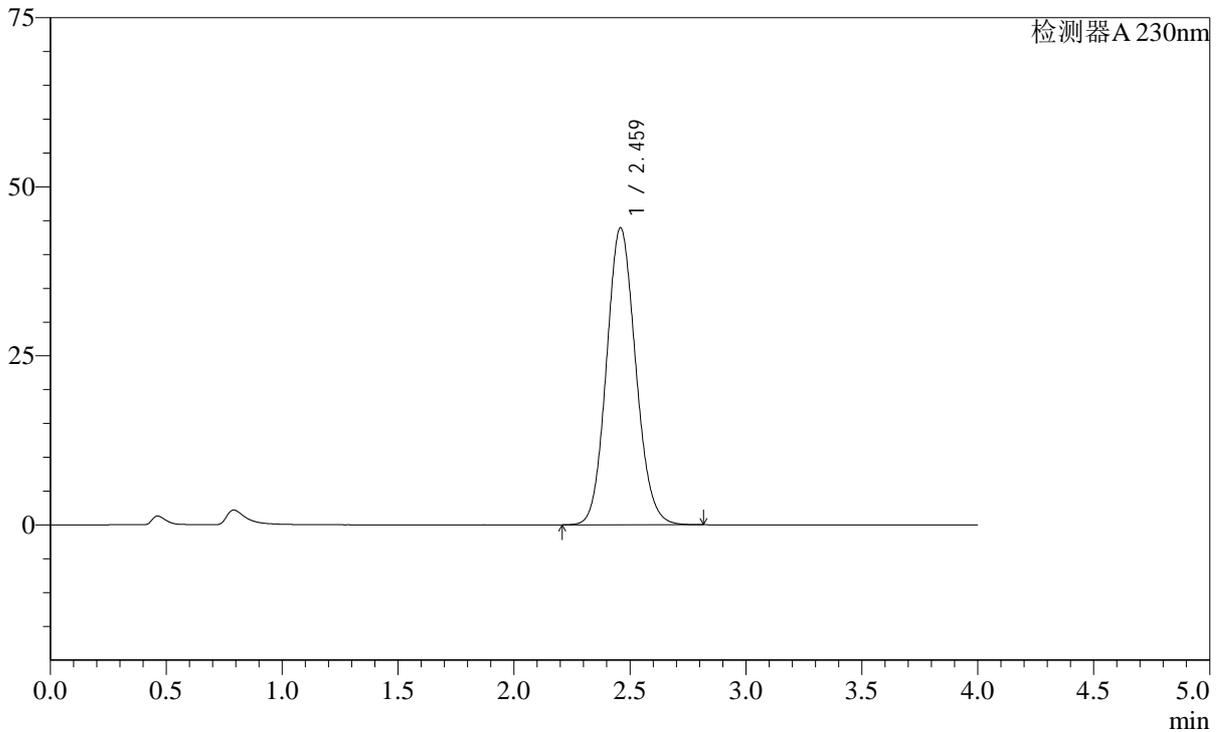
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	342421	100.000	39942	1927	1.100	--
总计		342421	100.000	39942			

<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 - 29-8/23-690-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 00:07:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:58:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

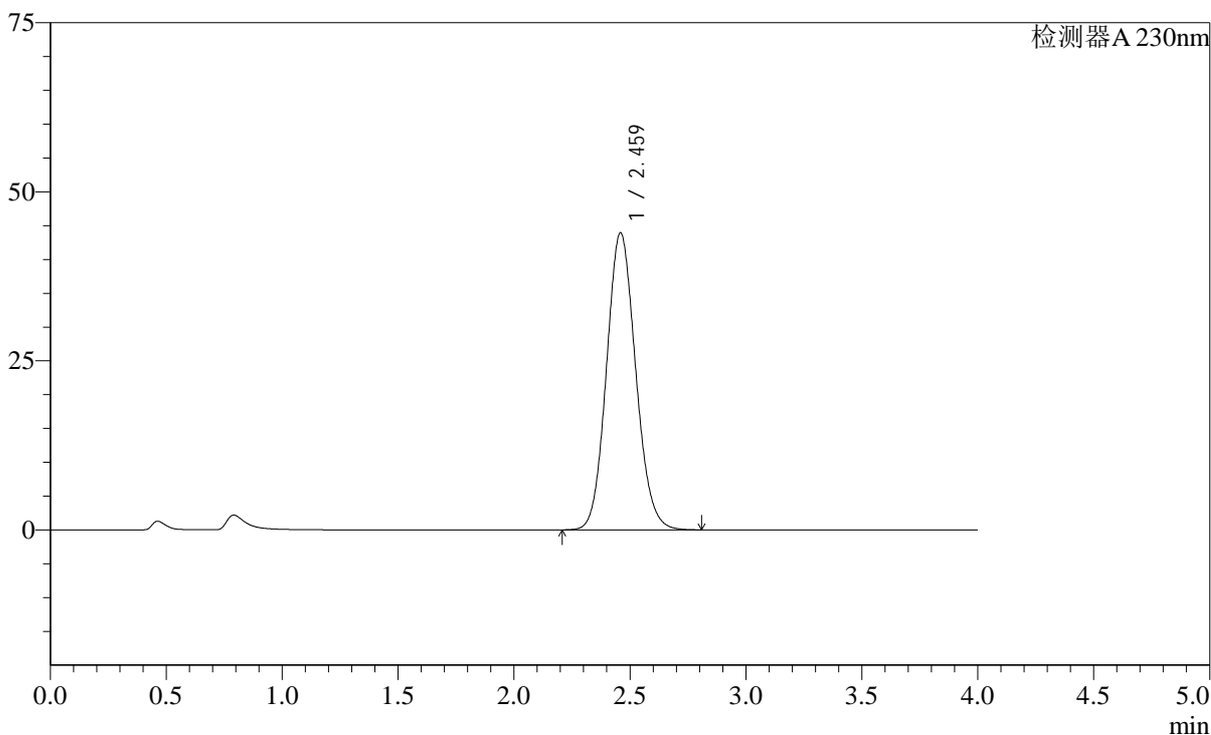
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	384294	100.000	43814	1837	1.105	--
总计		384294	100.000	43814			

<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 - 29-8/23-691-2 - 2404050921p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 00:11:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 08:58:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.459	384073	100.000	43832	1841	1.105	--
总计		384073	100.000	43832			