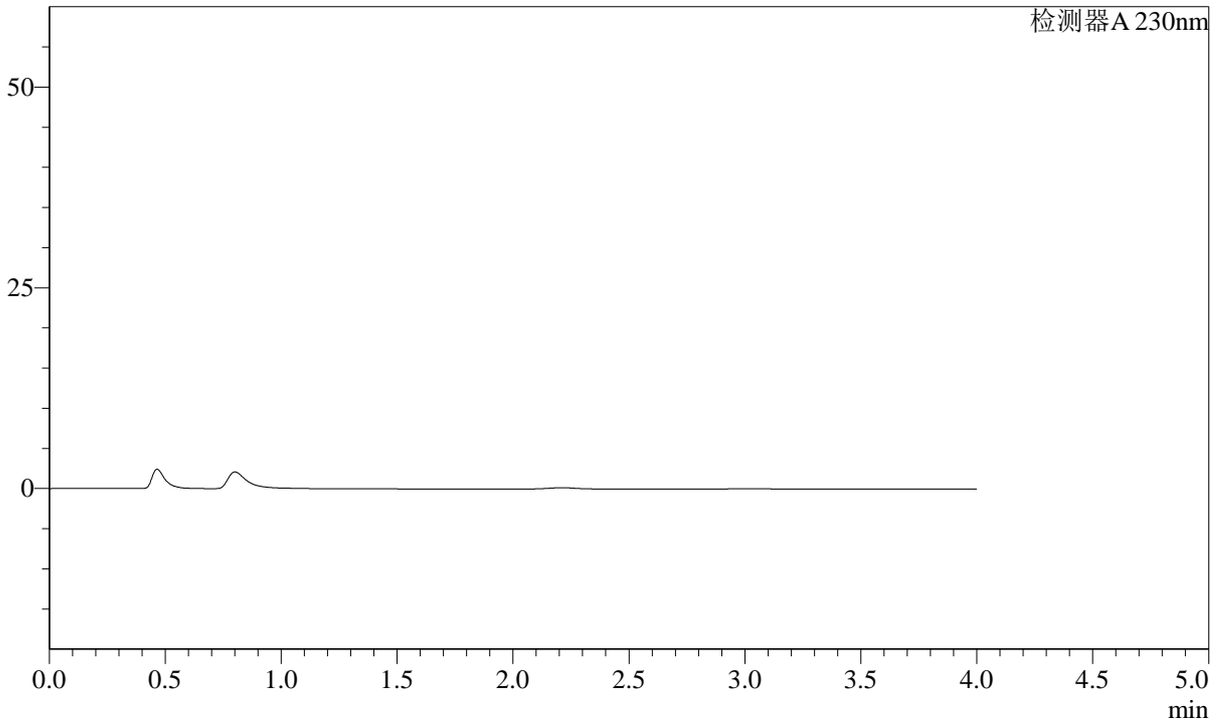


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-545-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:57:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:49:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

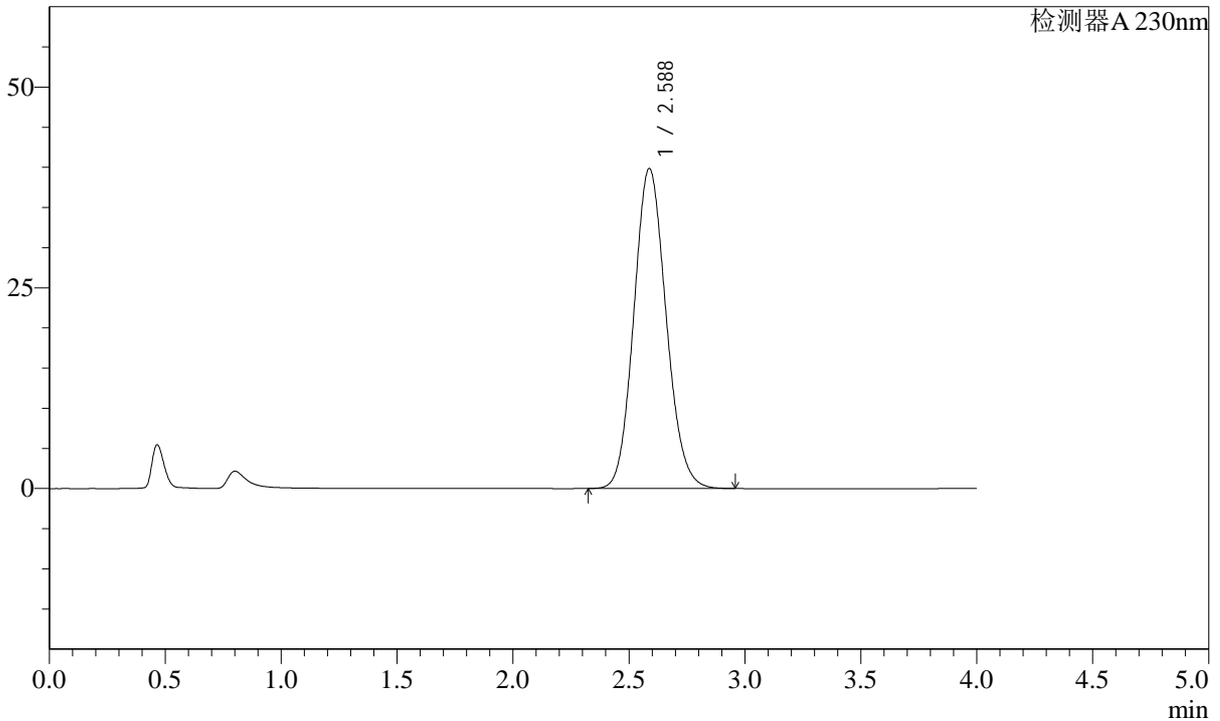
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-41/24-546-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 21:02:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:49:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

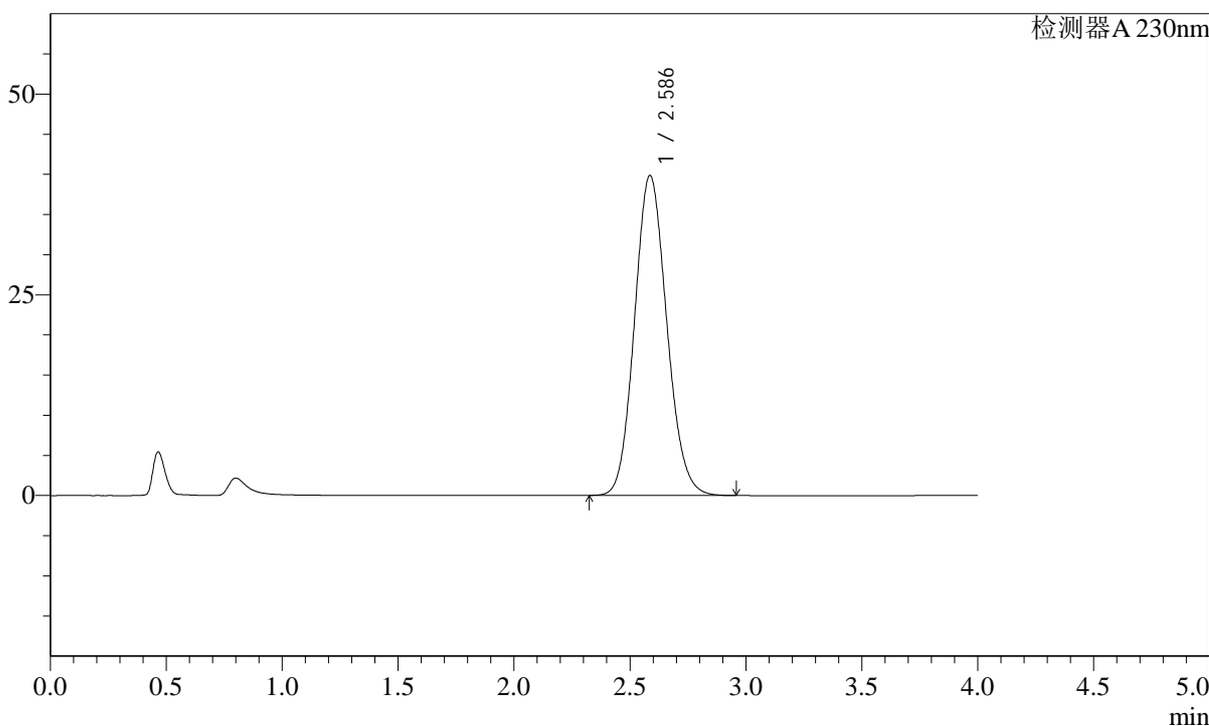
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	385707	100.000	39862	1657	1.113	--
总计		385707	100.000	39862			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-547-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 21:06:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:49:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	385439	100.000	39835	1656	1.113	--
总计		385439	100.000	39835			



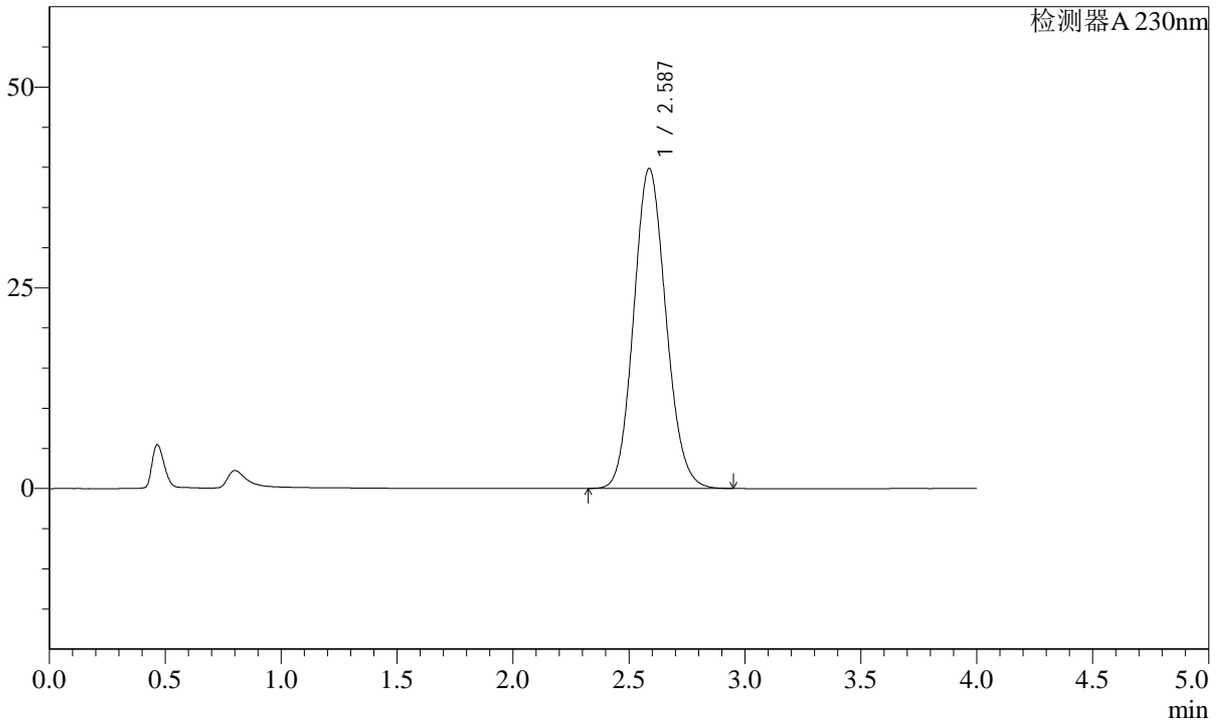
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-548-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 21:11:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:50:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	385585	100.000	39848	1656	1.113	--
总计		385585	100.000	39848			



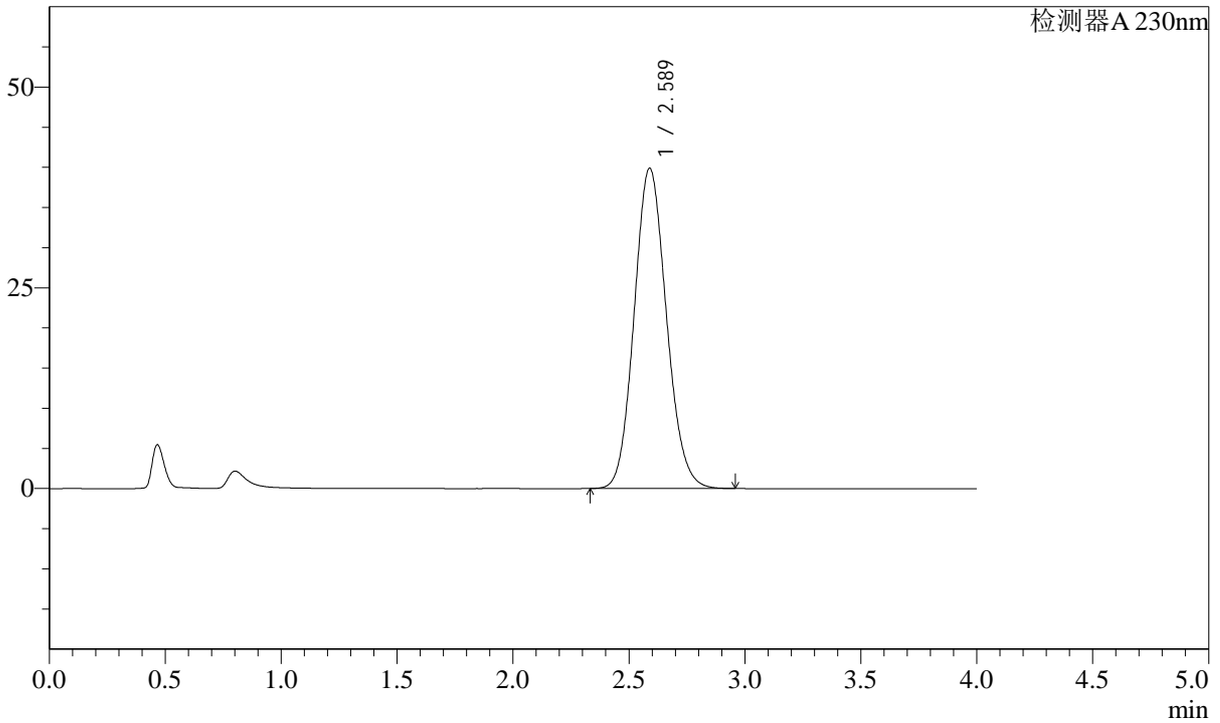
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-549-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 21:15:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:50:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	385839	100.000	39904	1660	1.113	--
总计		385839	100.000	39904			



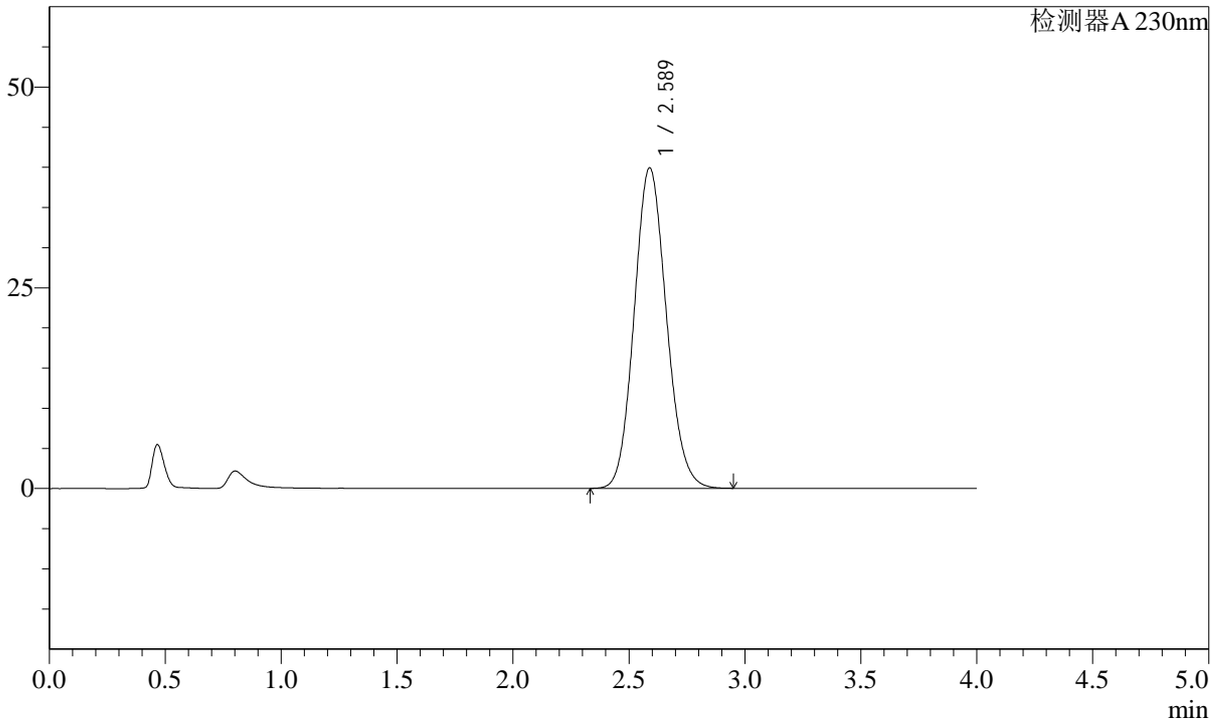
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-550-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 21:20:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:50:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

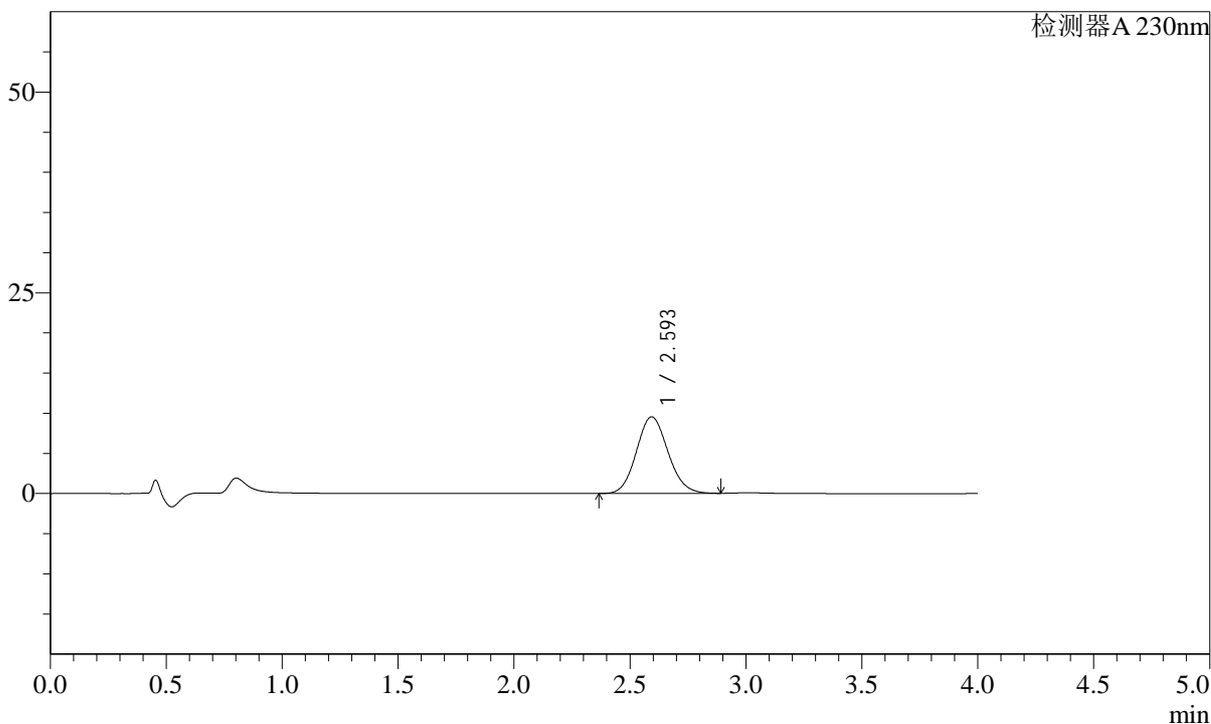
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	386053	100.000	39929	1661	1.112	--
总计		386053	100.000	39929			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-551-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 21:24:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:50:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

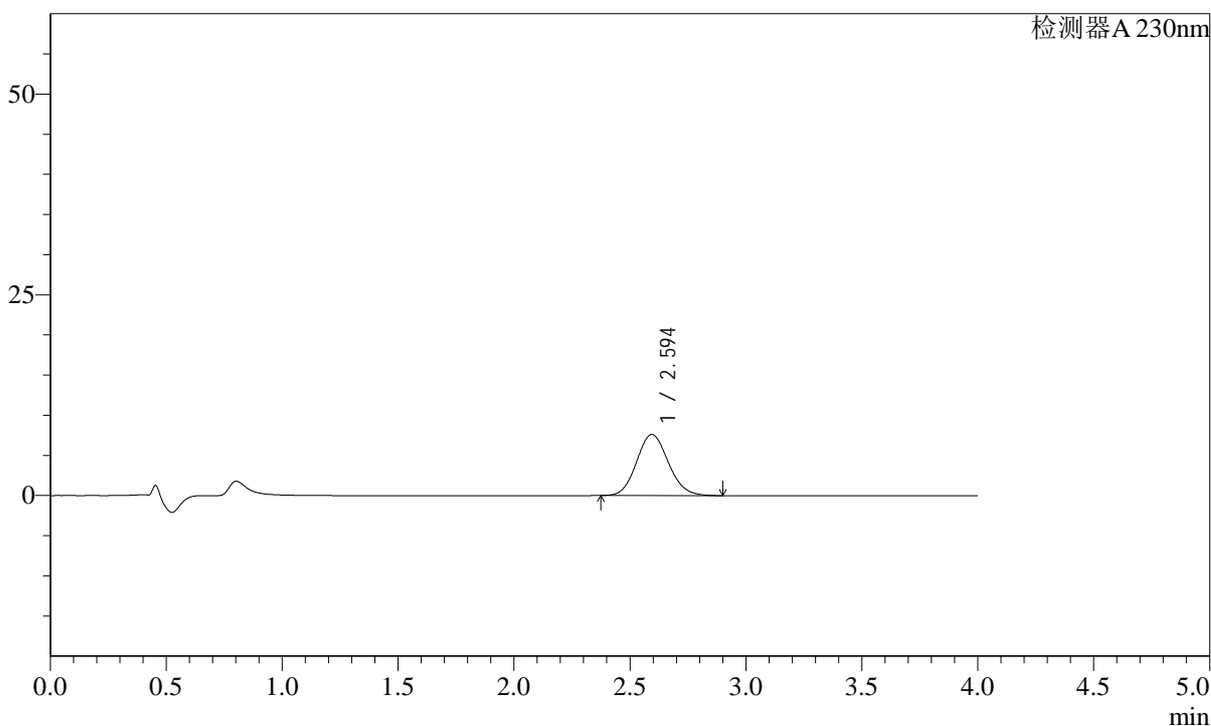
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	90185	100.000	9519	1733	1.105	--
总计		90185	100.000	9519			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-552-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 21:29:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:50:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	72582	100.000	7607	1711	1.105	--
总计		72582	100.000	7607			



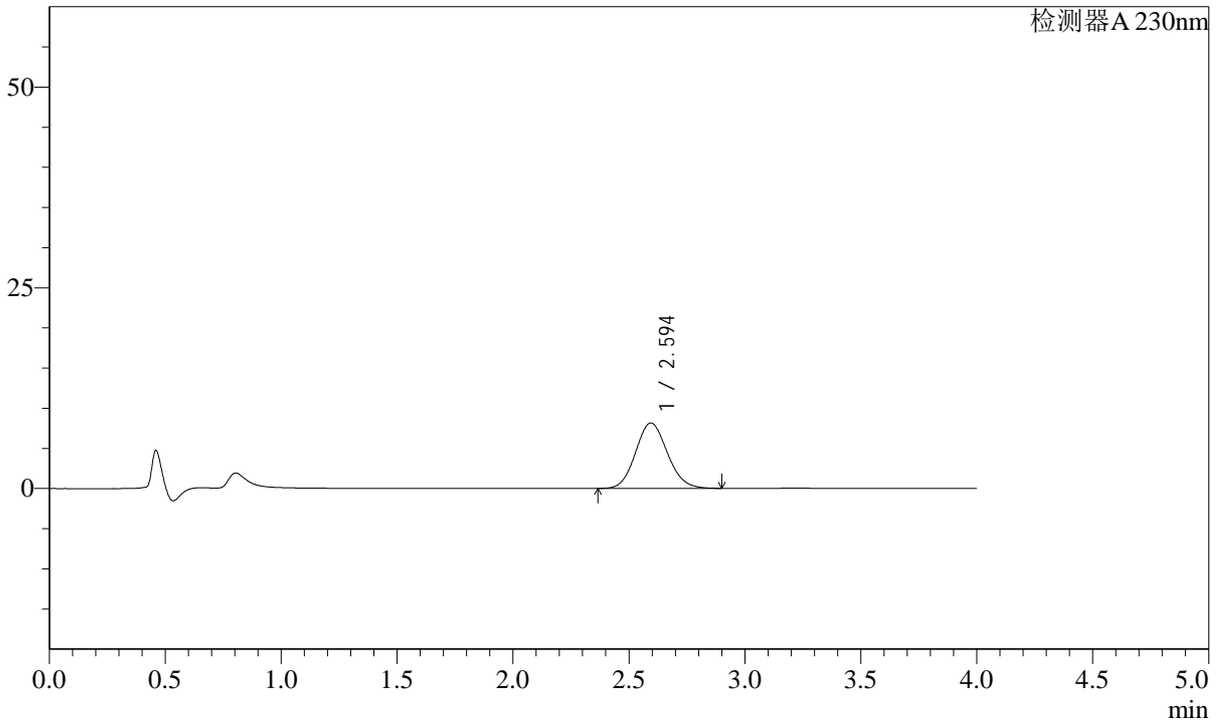
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-553-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 21:33:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:50:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	77850	100.000	8139	1702	1.106	--
总计		77850	100.000	8139			



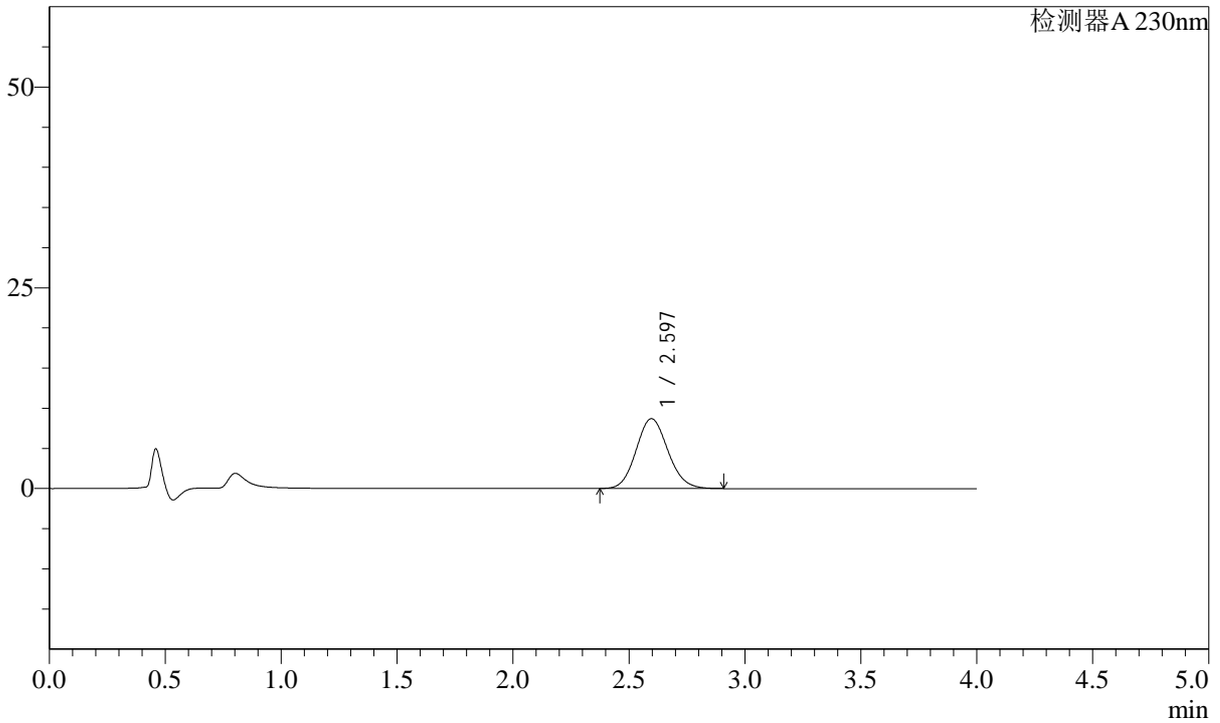
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-554-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 21:37:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:50:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	82961	100.000	8699	1712	1.108	--
总计		82961	100.000	8699			



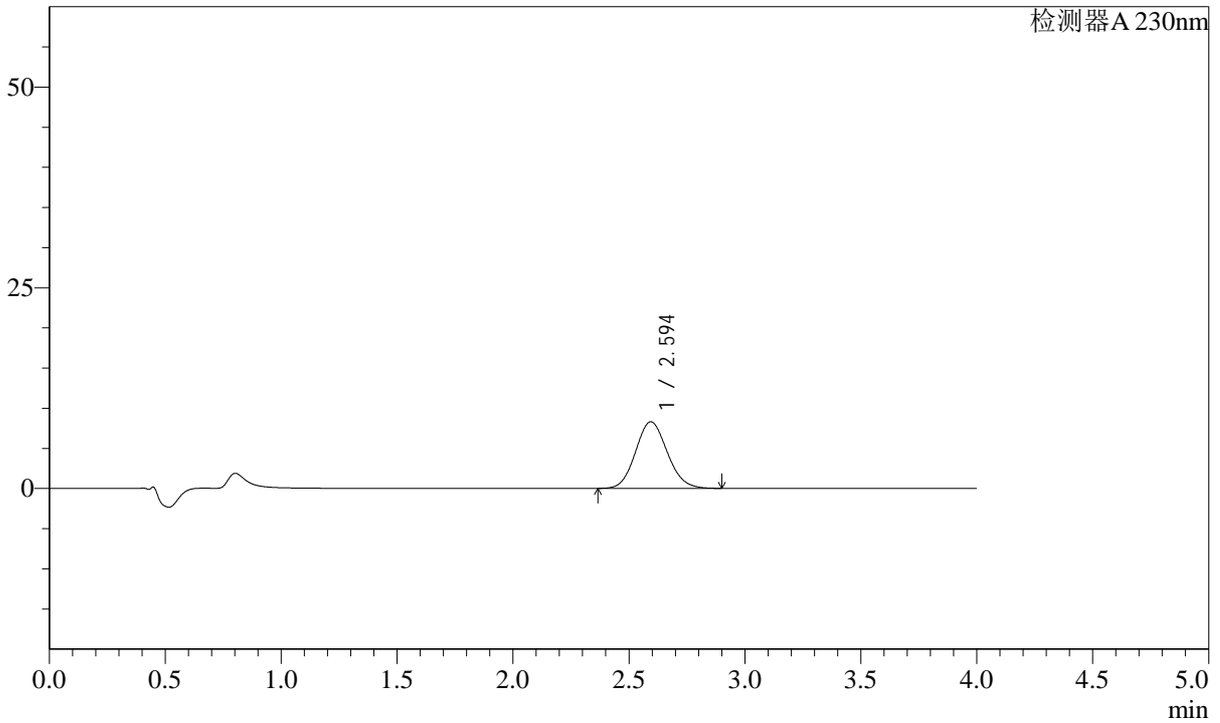
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-555-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 21:42:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:50:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	78951	100.000	8285	1713	1.106	--
总计		78951	100.000	8285			



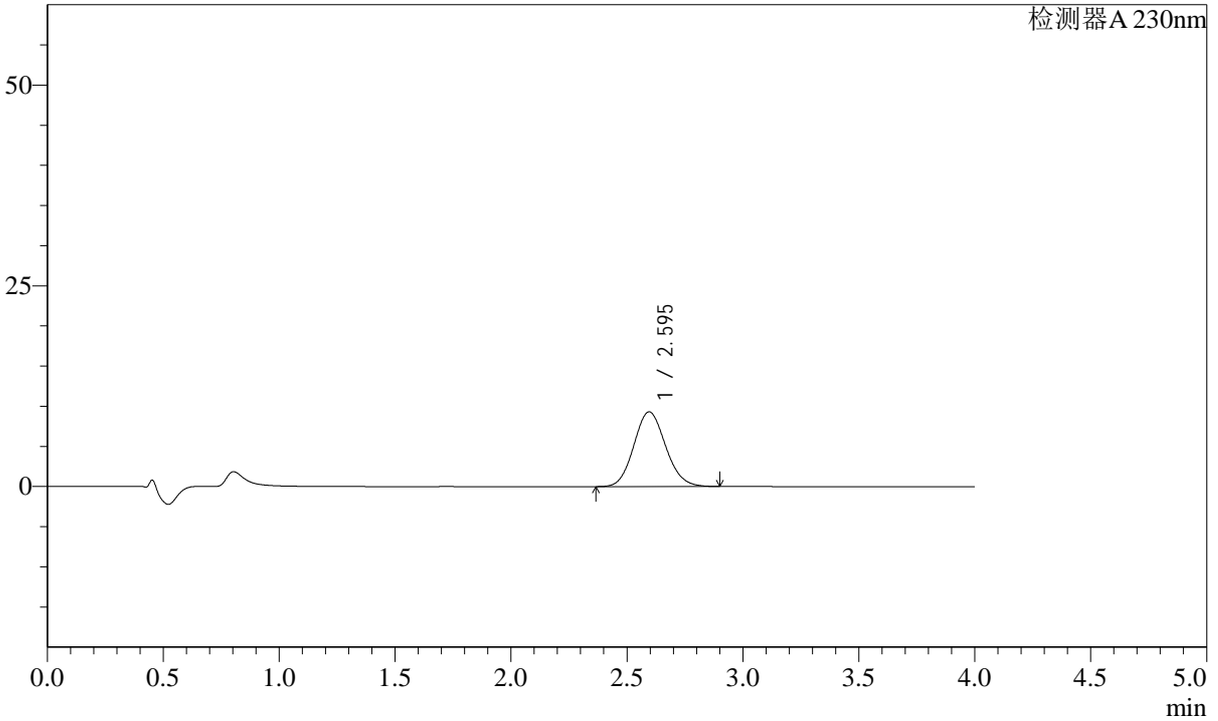
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-556-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 21:46:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	88677	100.000	9305	1711	1.107	--
总计		88677	100.000	9305			



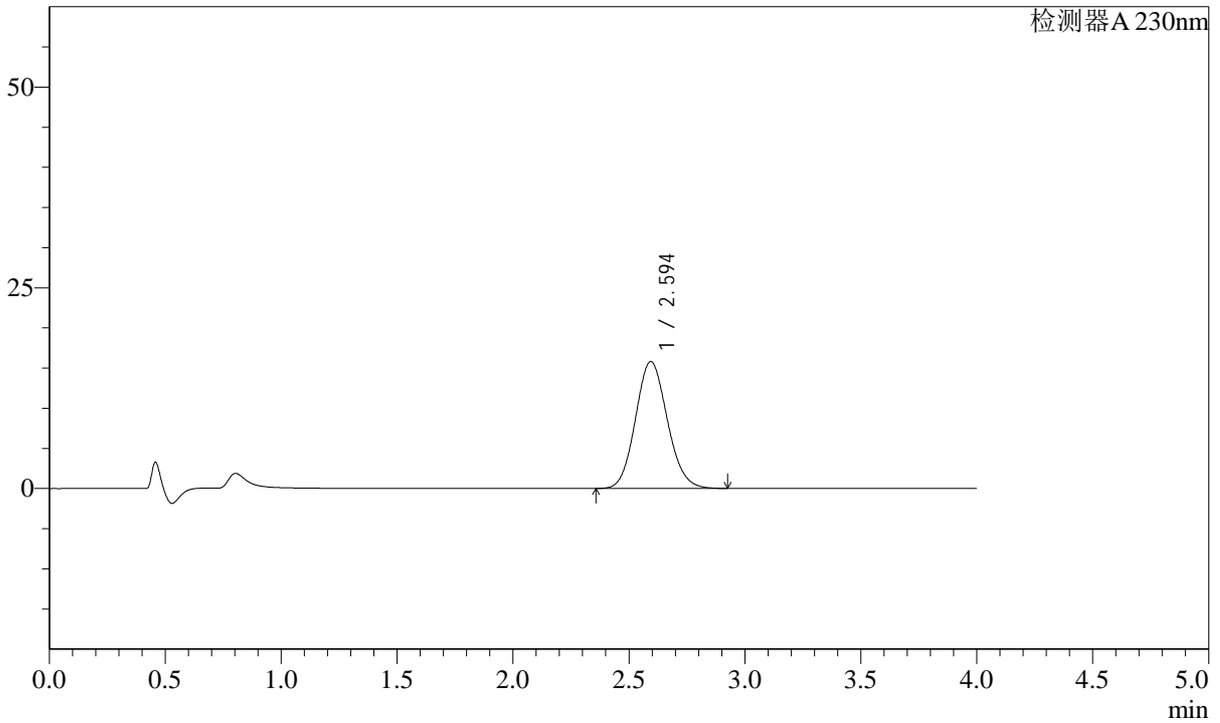
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-557-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 21:51:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:50:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	150999	100.000	15795	1704	1.107	--
总计		150999	100.000	15795			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-558-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/11 21:55:29

处理时间(V2): 2024/06/12 11:50:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

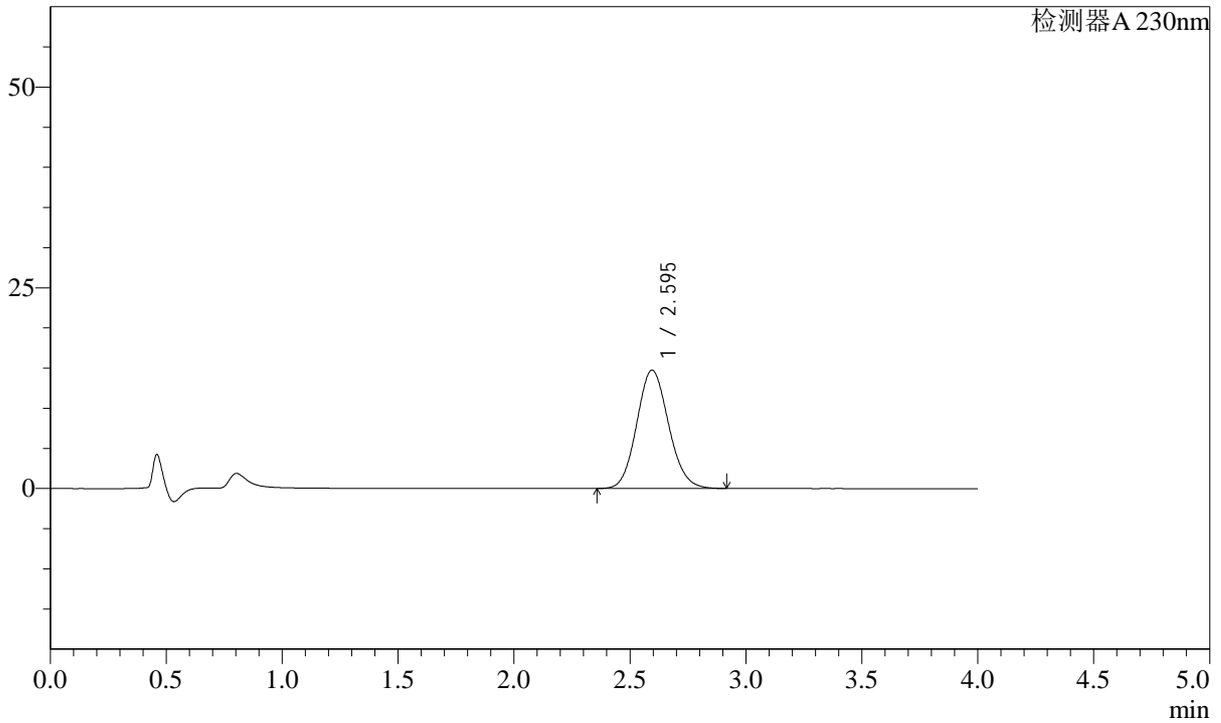
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

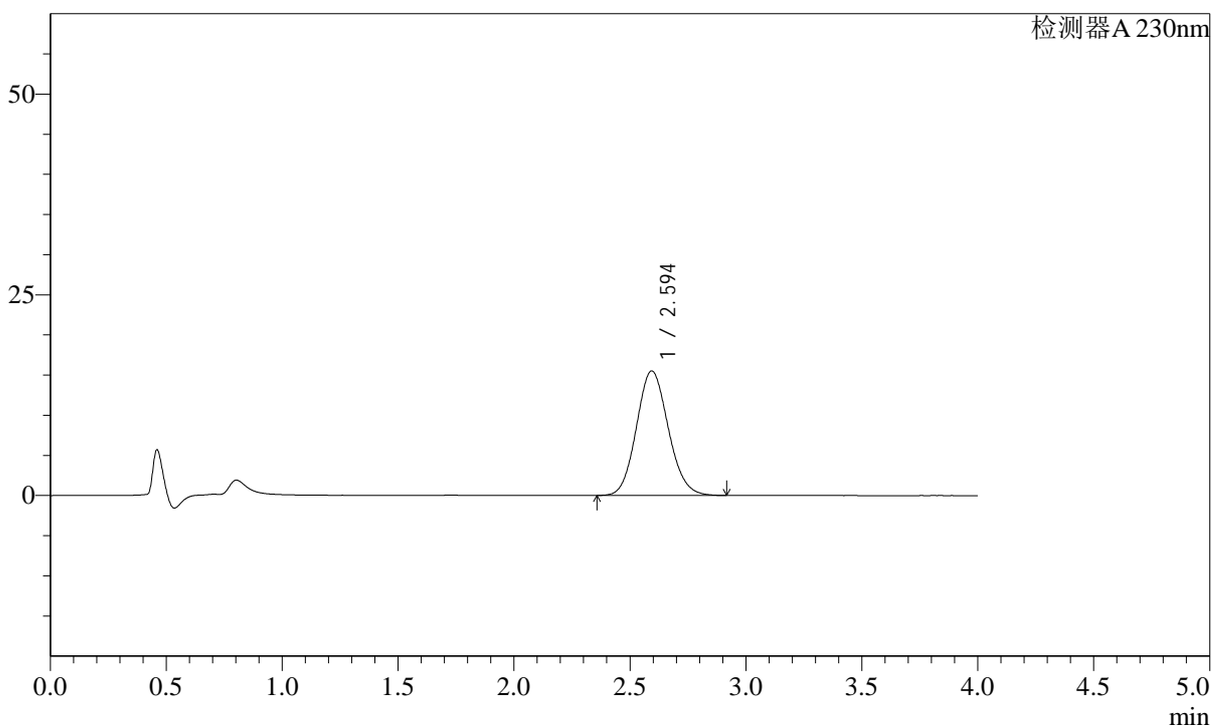
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	140757	100.000	14737	1708	1.107	--
总计		140757	100.000	14737			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-559-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 21:59:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:50:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	148116	100.000	15494	1705	1.109	--
总计		148116	100.000	15494			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-560-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/11 22:04:17

处理时间(V2): 2024/06/12 11:50:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

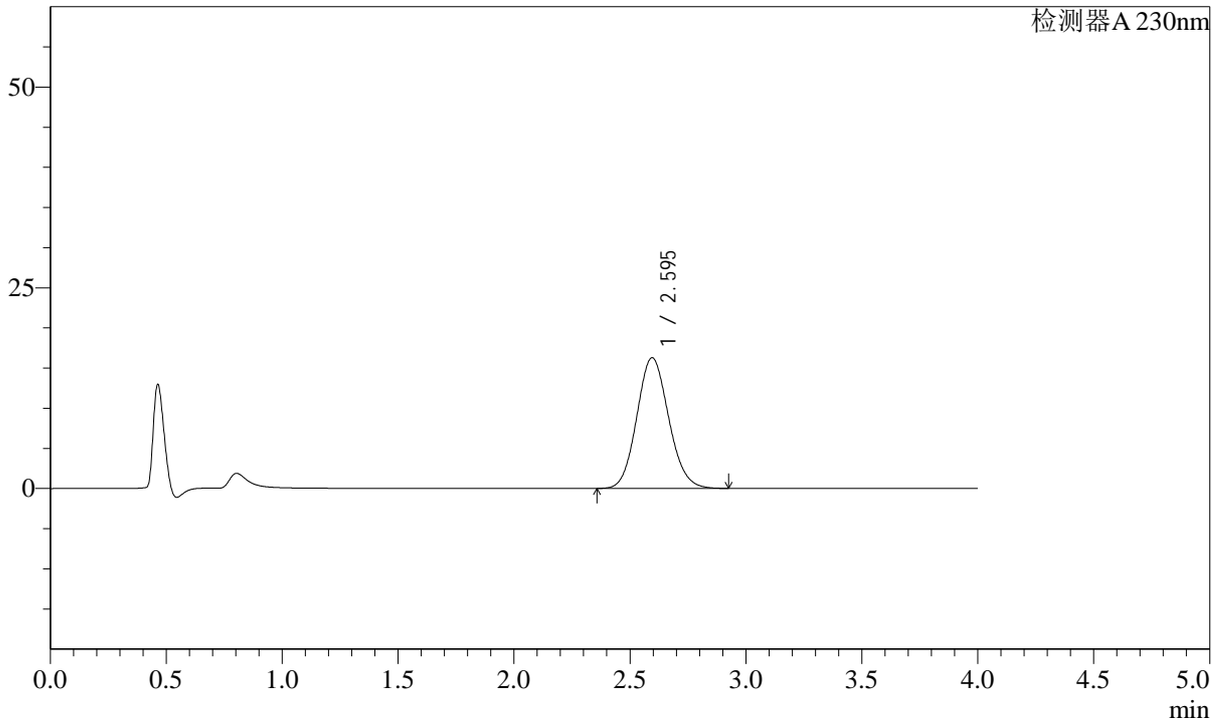
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

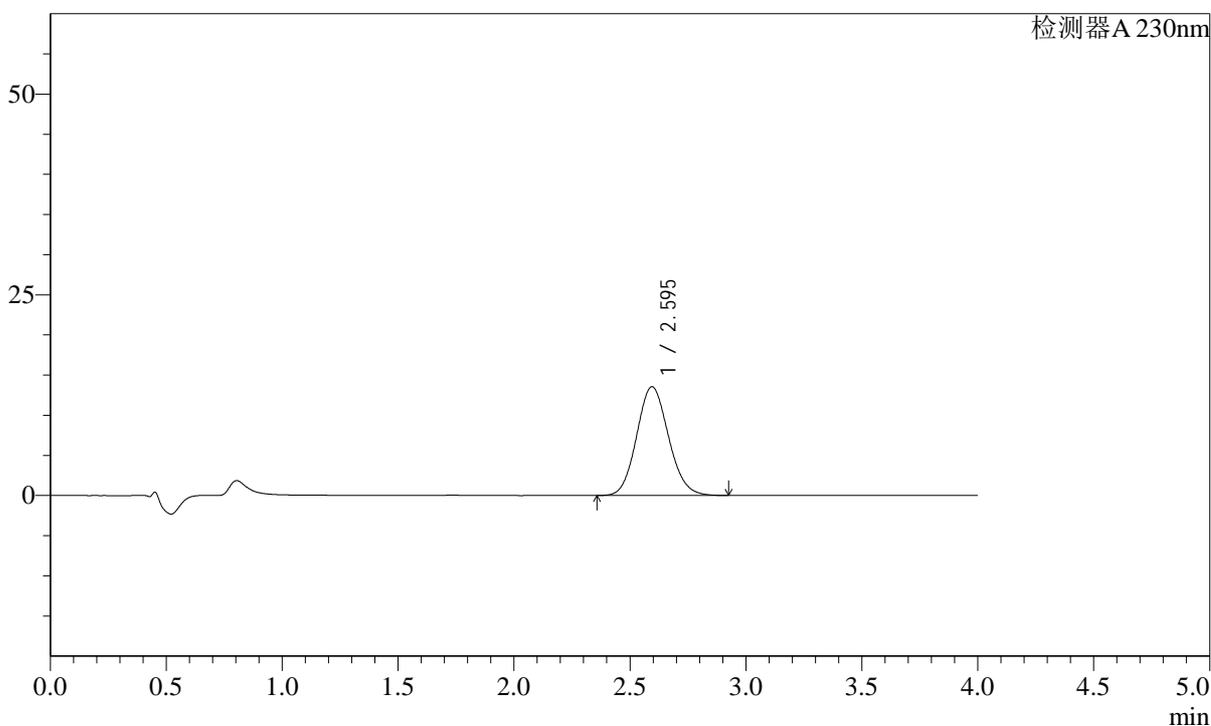
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	155486	100.000	16281	1707	1.108	--
总计		155486	100.000	16281			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-561-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:08:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:50:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

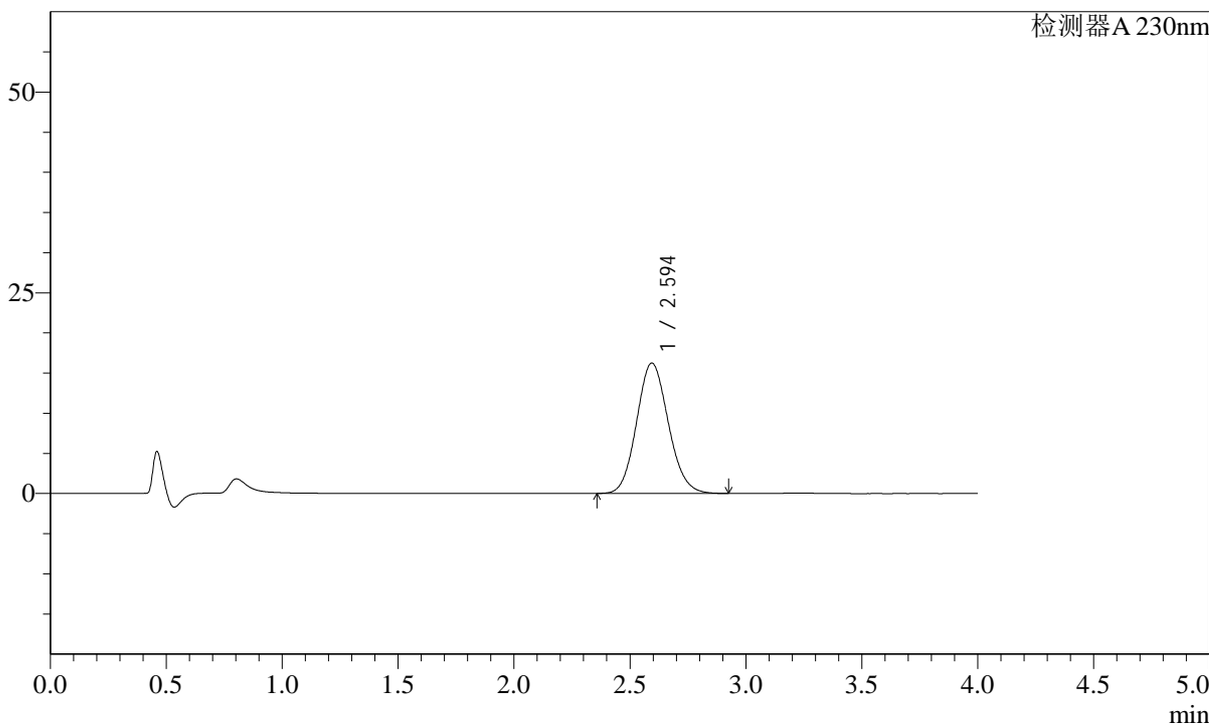
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	129530	100.000	13543	1703	1.109	--
总计		129530	100.000	13543			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-562-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:13:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:50:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

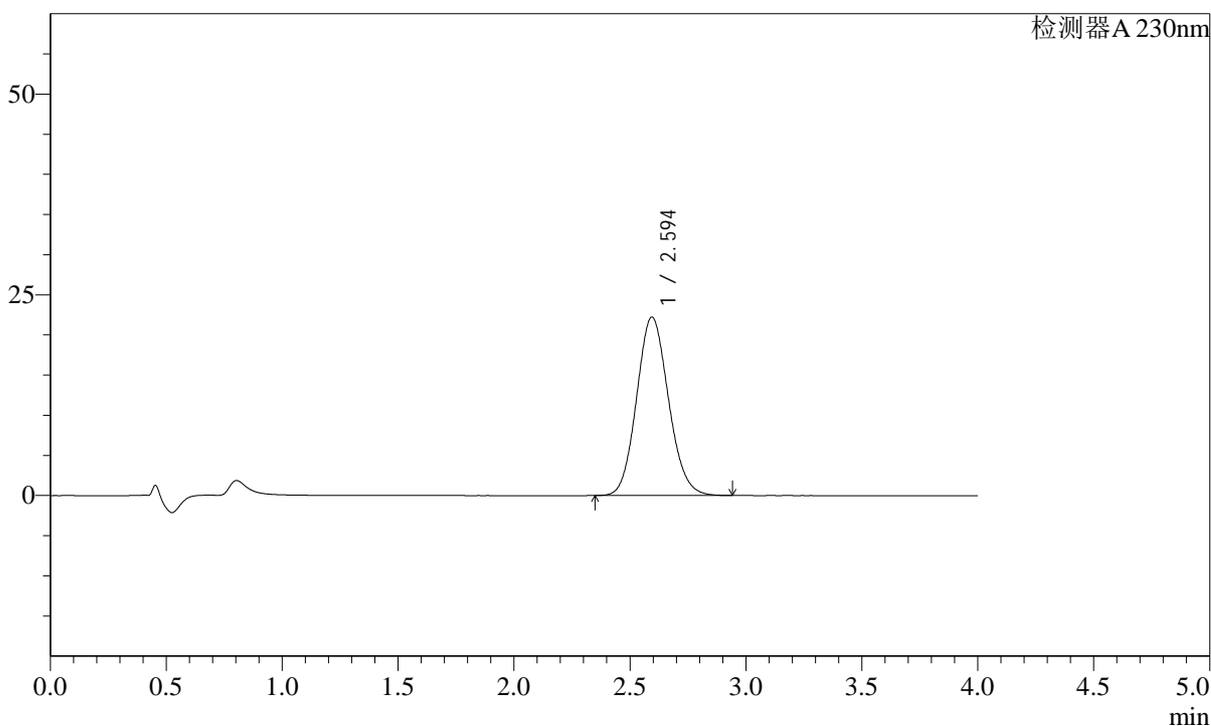
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	154656	100.000	16230	1716	1.109	--
总计		154656	100.000	16230			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-563-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:17:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:50:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	212456	100.000	22217	1706	1.110	--
总计		212456	100.000	22217			



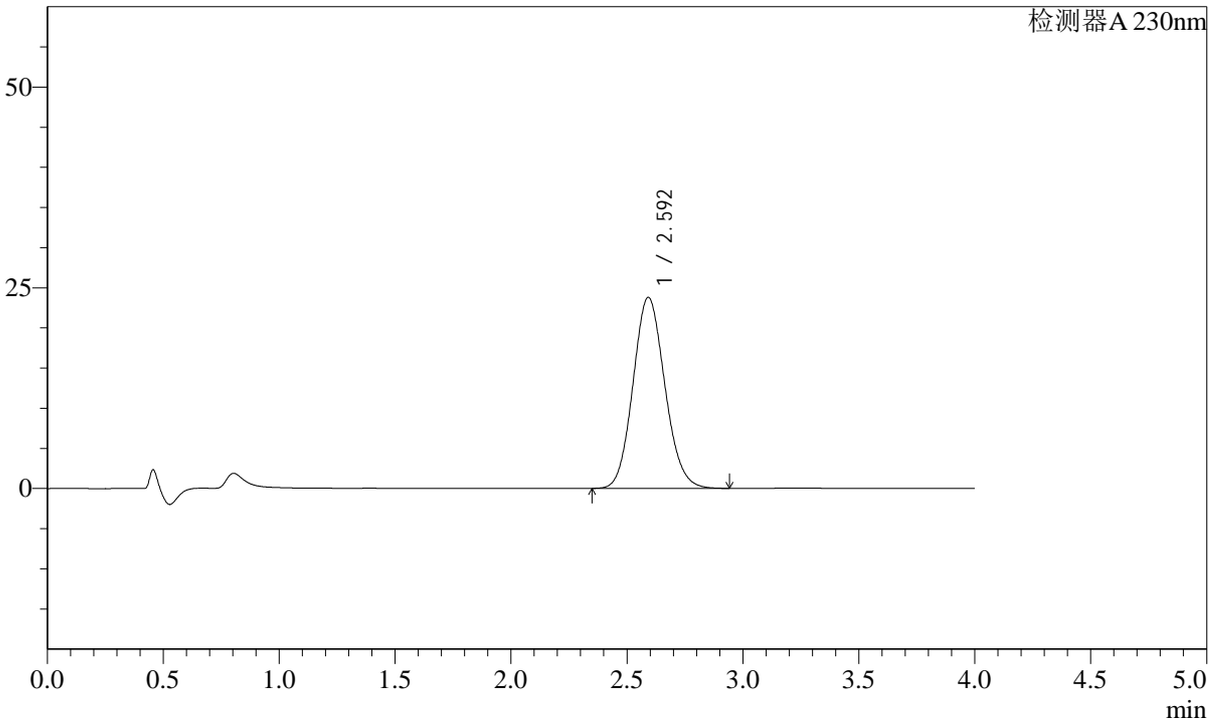
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-564-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 22:21:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:50:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

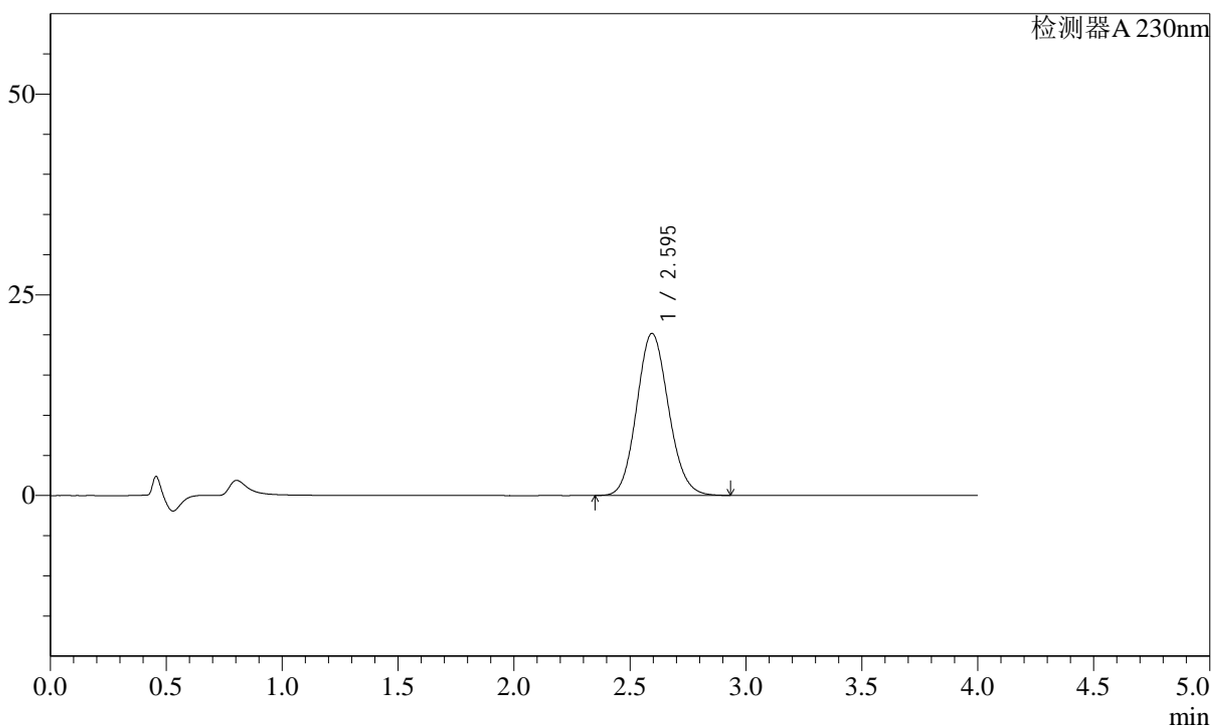
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	227259	100.000	23762	1705	1.110	--
总计		227259	100.000	23762			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-565-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:26:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:50:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	192884	100.000	20181	1707	1.110	--
总计		192884	100.000	20181			



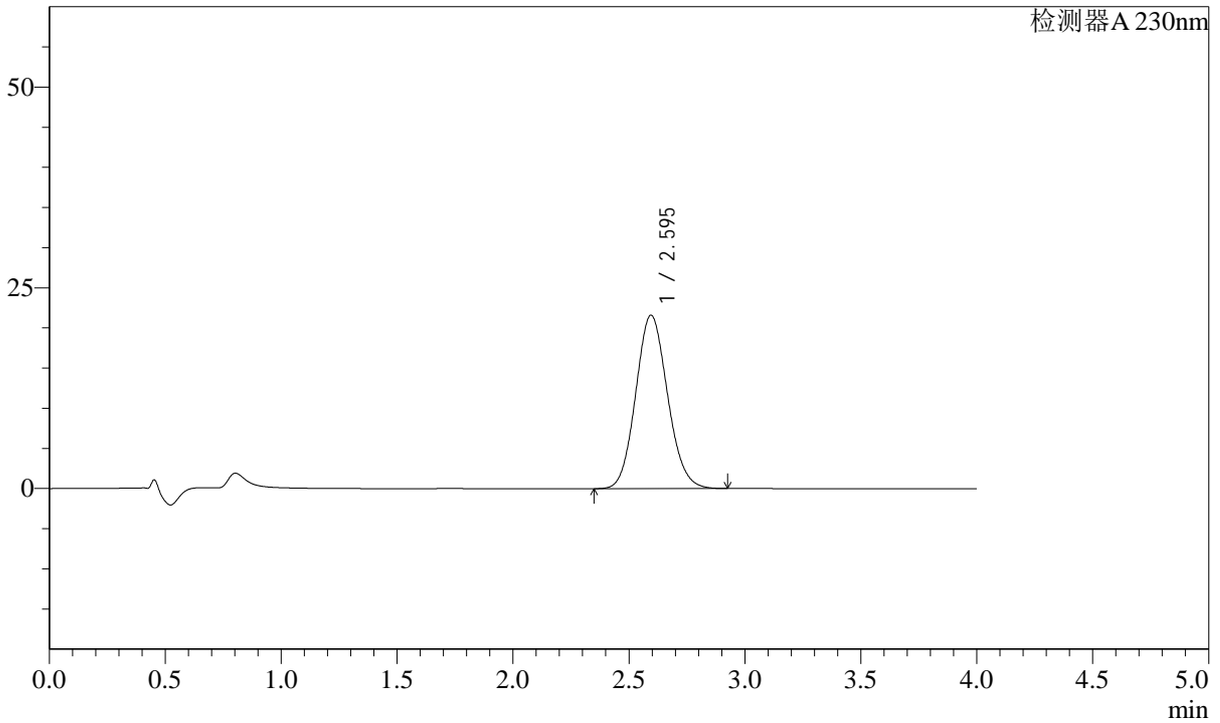
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-566-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 22:30:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:50:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

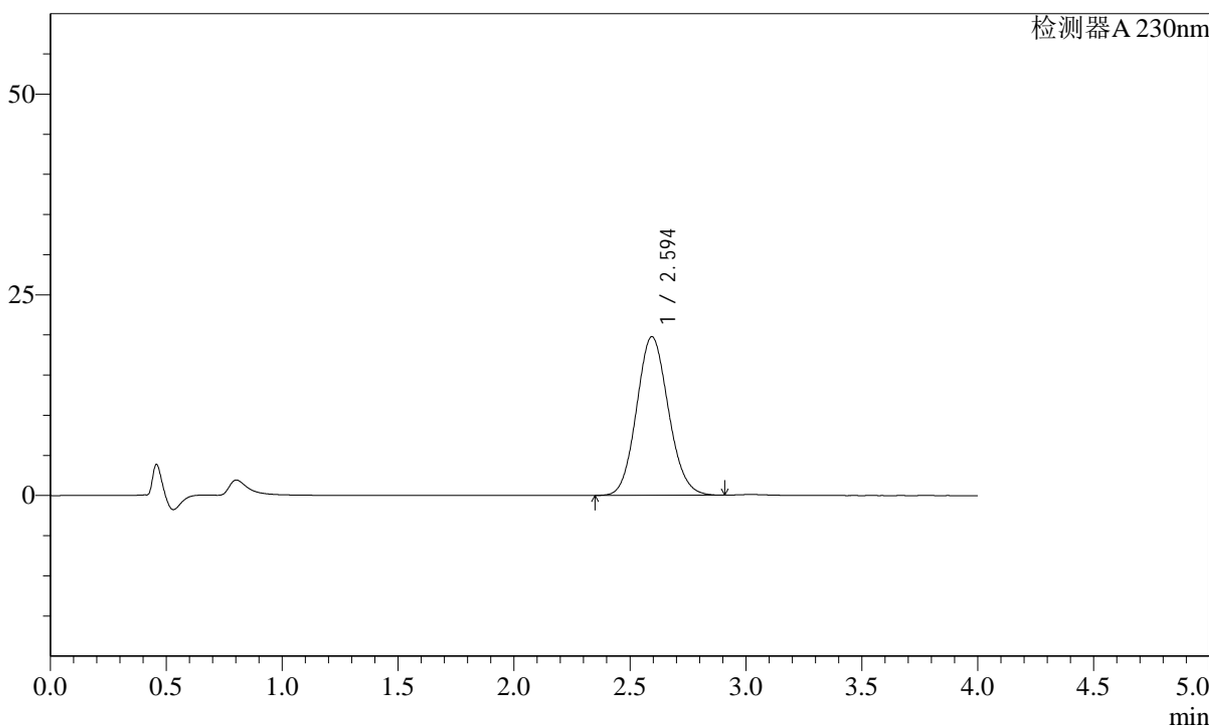
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	206289	100.000	21602	1708	1.107	--
总计		206289	100.000	21602			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-567-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:35:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:50:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	188509	100.000	19748	1708	1.104	--
总计		188509	100.000	19748			



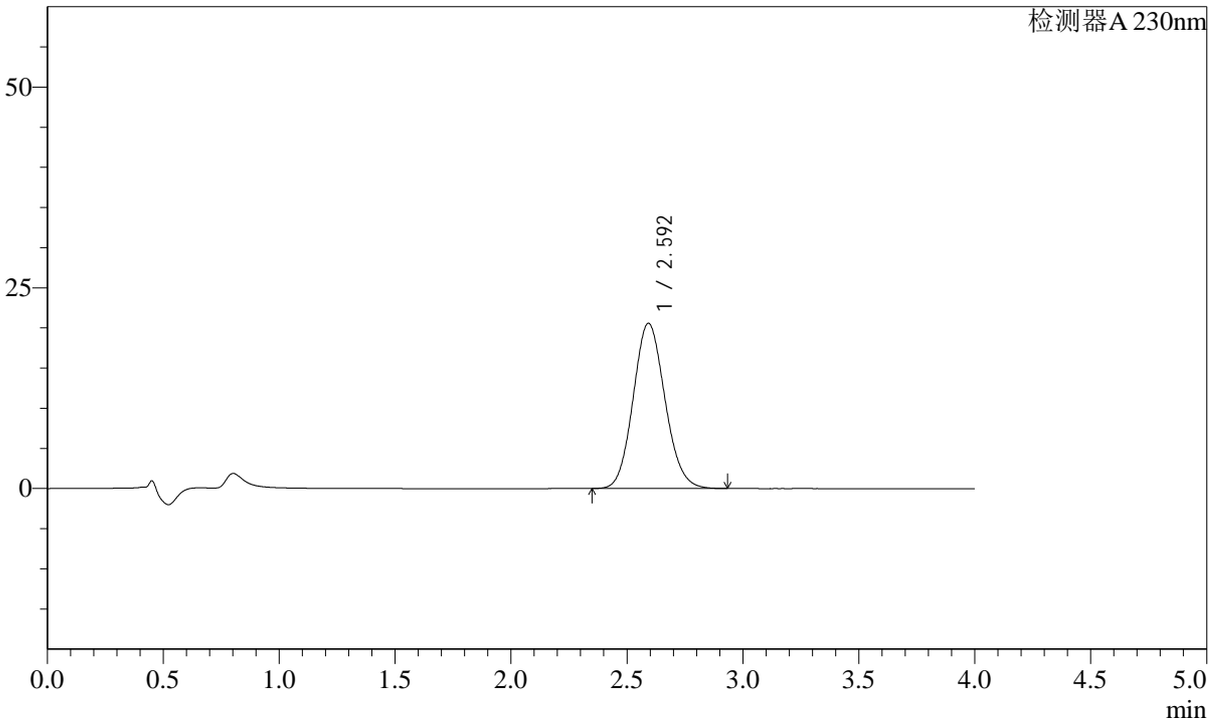
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-568-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 22:39:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:50:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	196435	100.000	20542	1707	1.109	--
总计		196435	100.000	20542			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-569-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/11 22:43:55

处理时间(V2): 2024/06/12 11:50:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

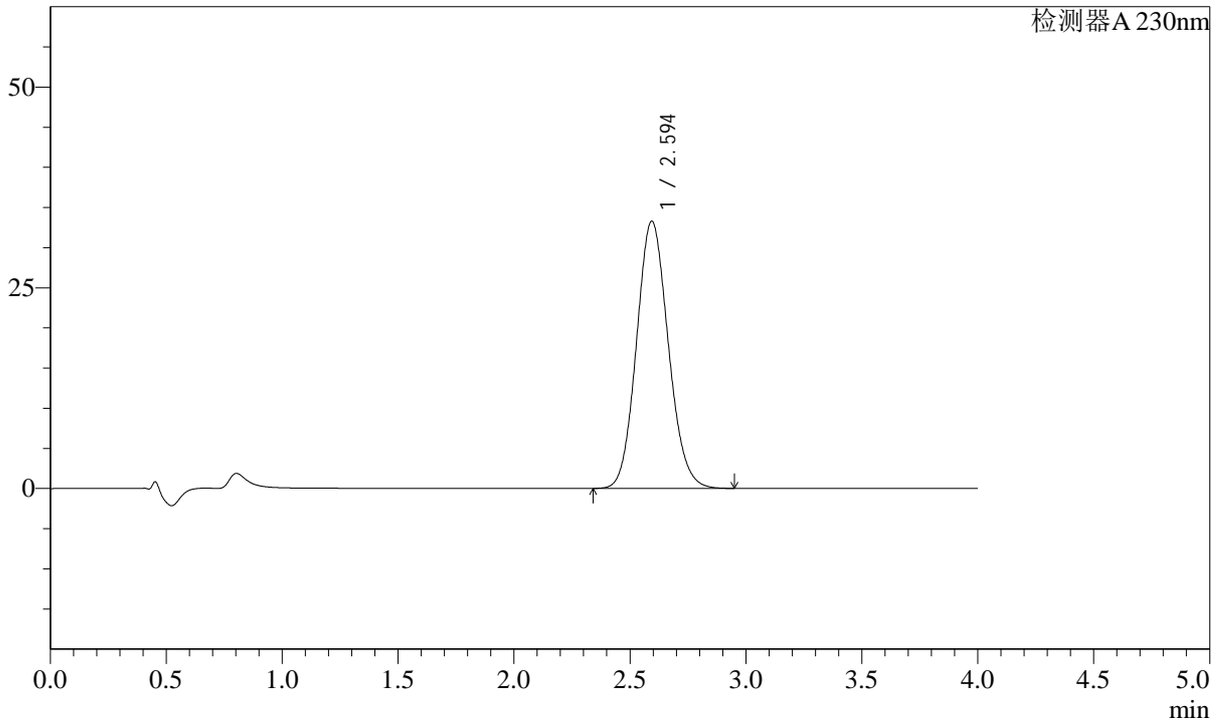
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

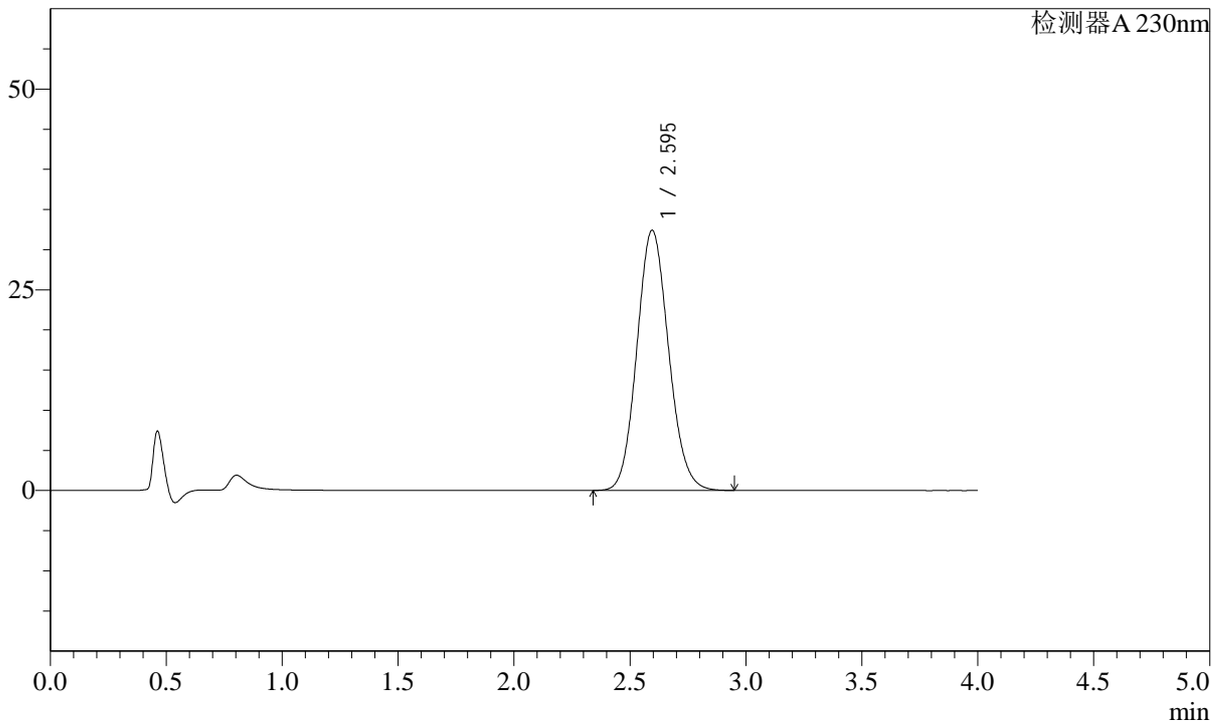
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	317329	100.000	33258	1715	1.109	--
总计		317329	100.000	33258			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-570-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:48:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:51:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	308832	100.000	32408	1719	1.108	--
总计		308832	100.000	32408			



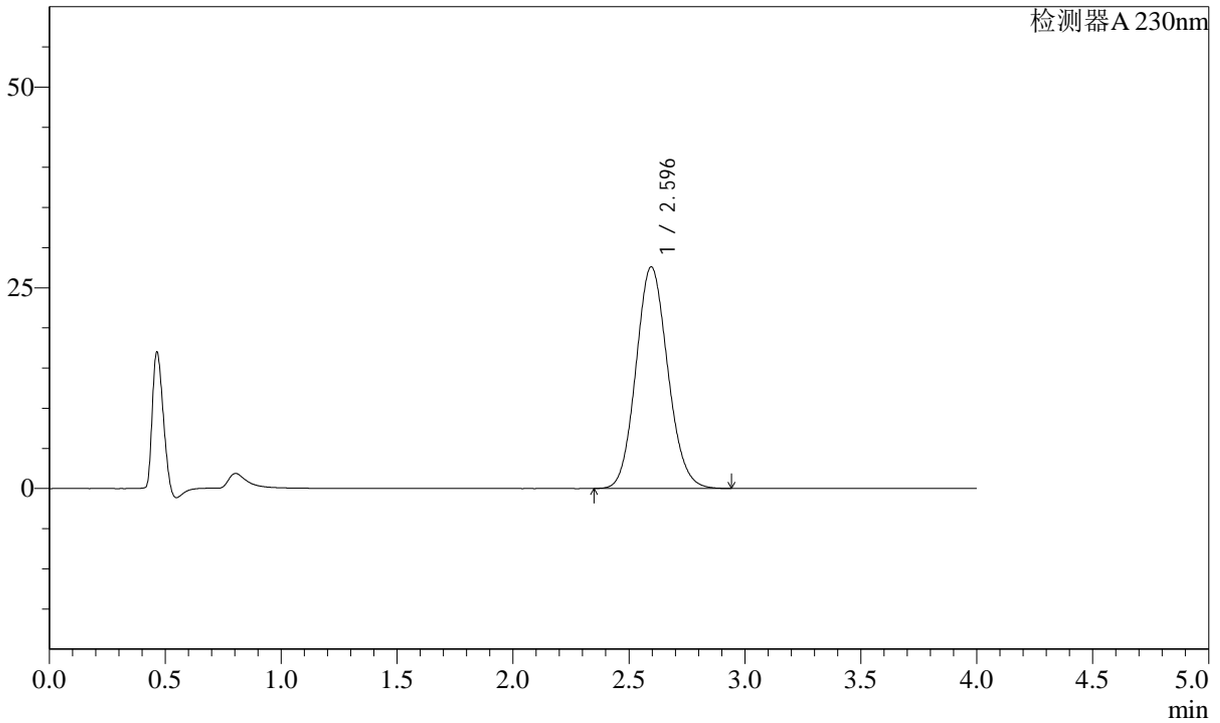
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-571-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 22:52:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:51:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

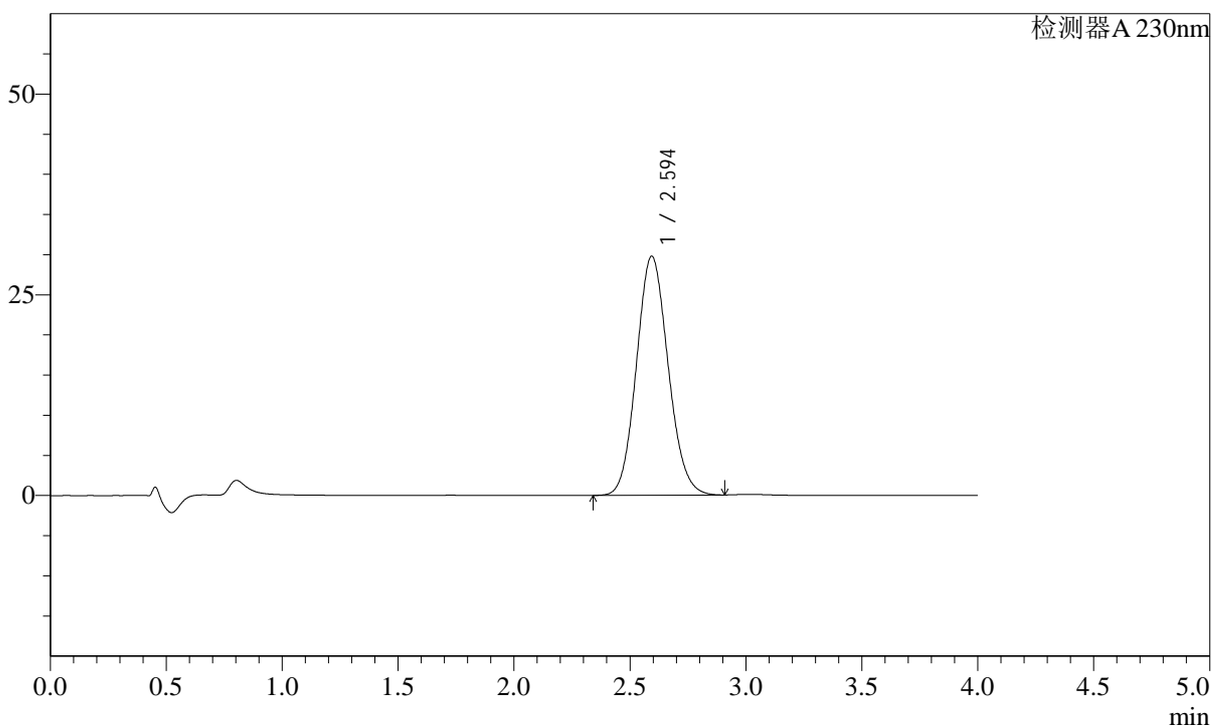
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	263130	100.000	27608	1717	1.108	--
总计		263130	100.000	27608			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-572-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:57:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:51:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	283108	100.000	29734	1717	1.106	--
总计		283108	100.000	29734			



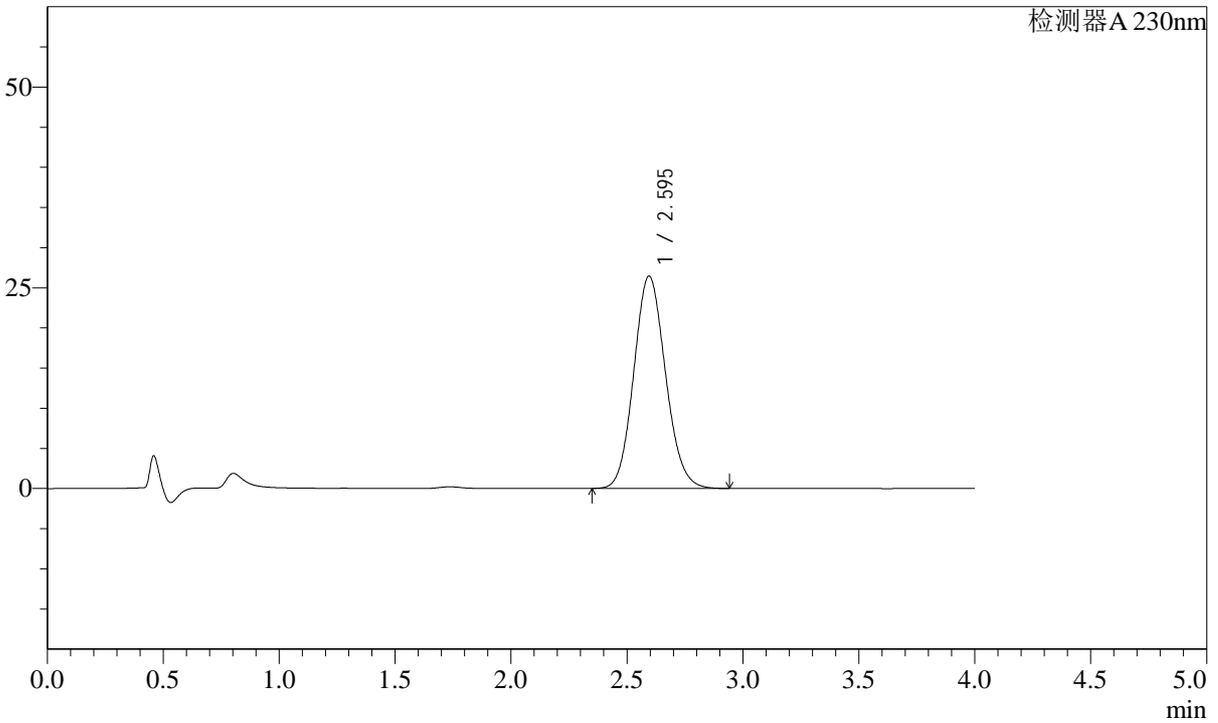
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-573-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 23:01:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:51:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	251906	100.000	26438	1719	1.108	--
总计		251906	100.000	26438			



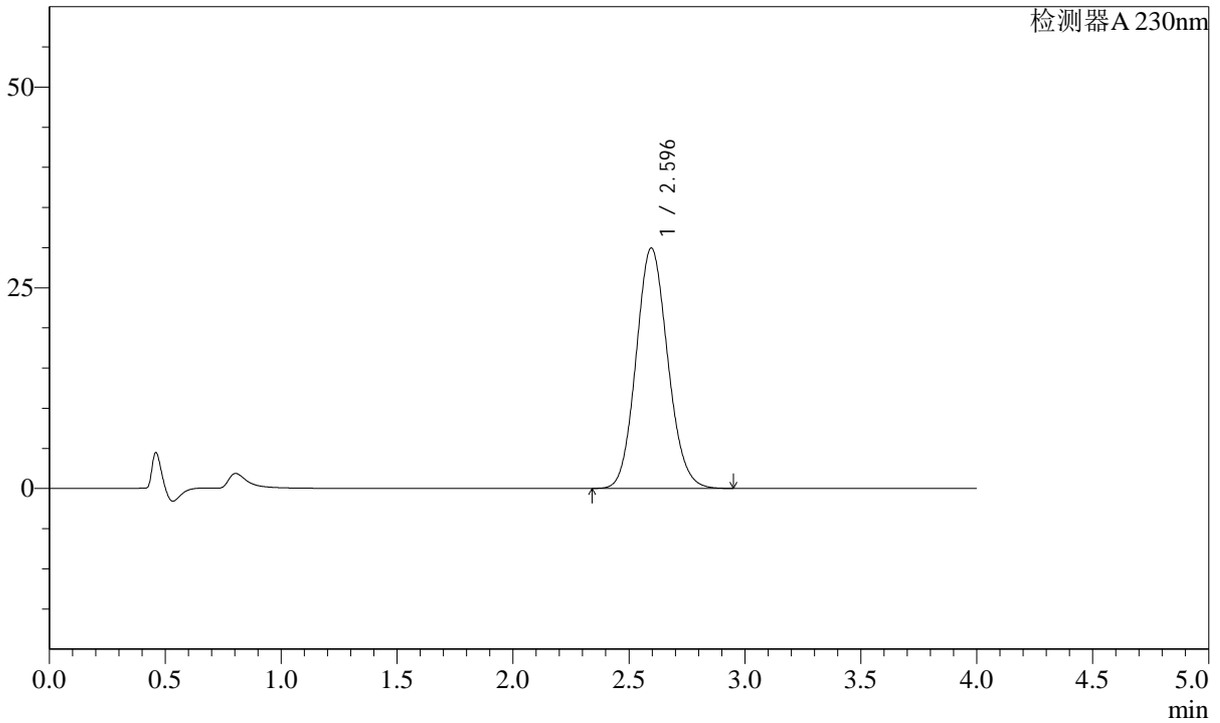
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-574-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 23:06:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:51:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

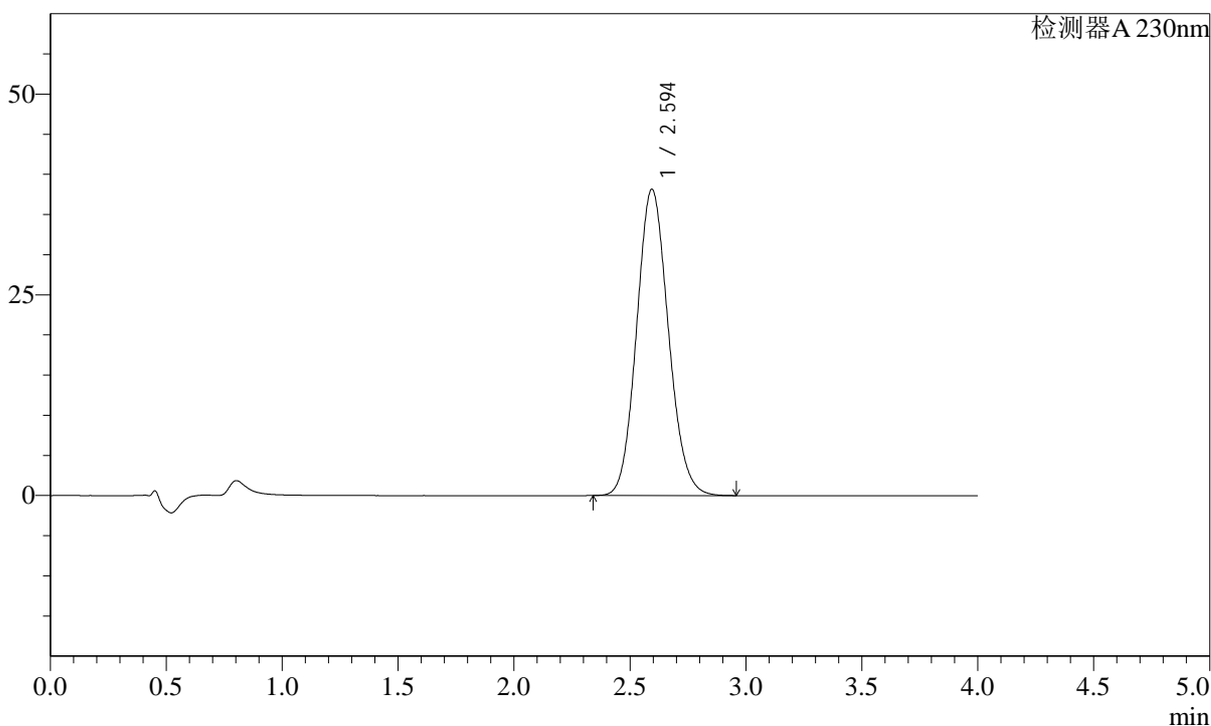
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	284290	100.000	29950	1734	1.109	--
总计		284290	100.000	29950			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-575-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:10:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:51:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

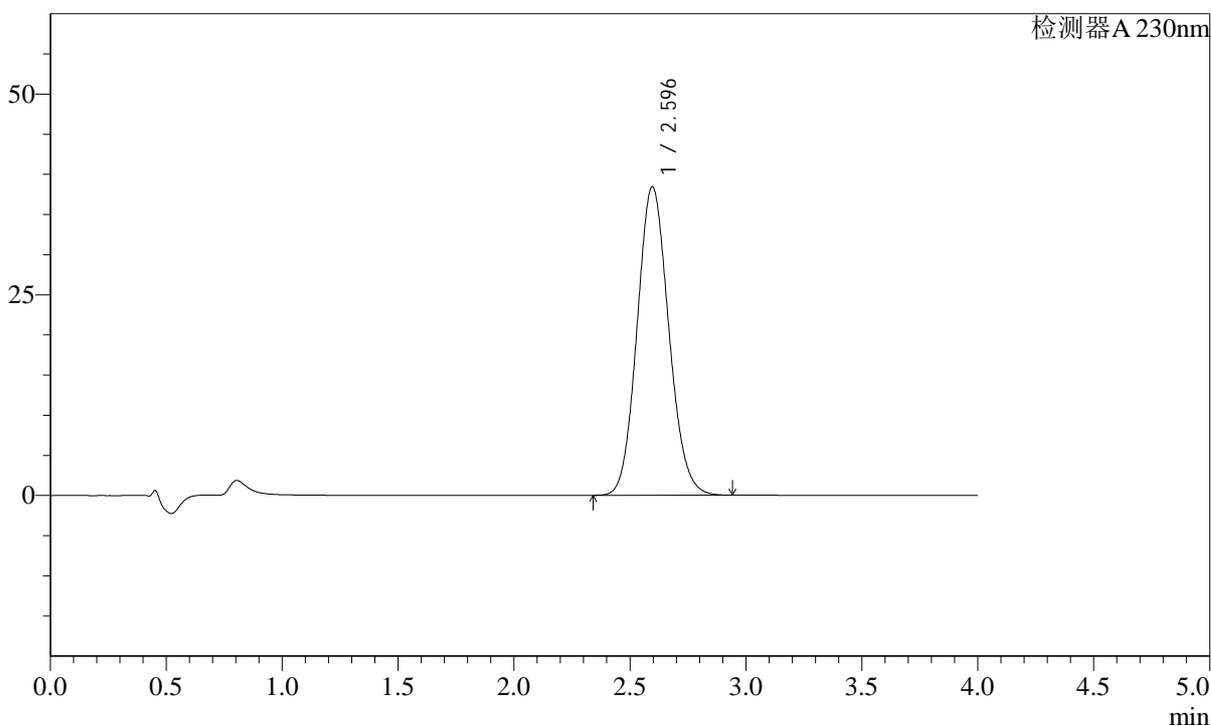
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	363648	100.000	38139	1717	1.110	--
总计		363648	100.000	38139			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-576-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:14:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:51:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	365420	100.000	38446	1725	1.107	--
总计		365420	100.000	38446			



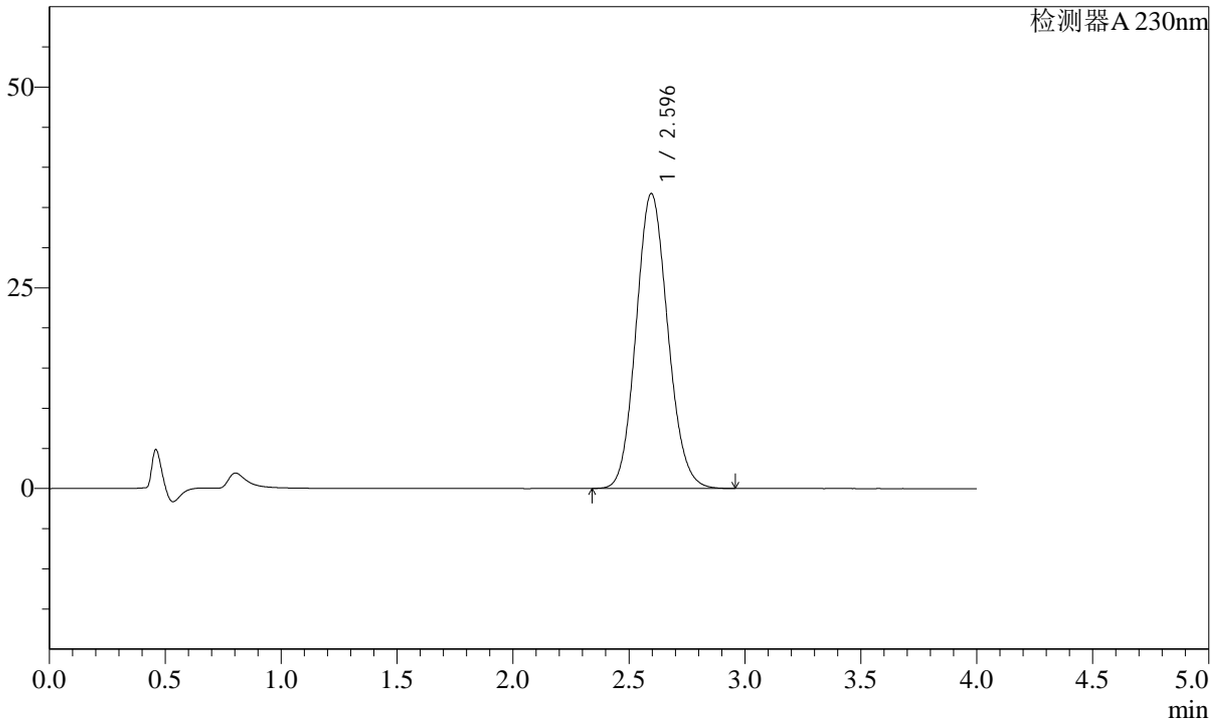
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-577-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 23:19:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:51:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

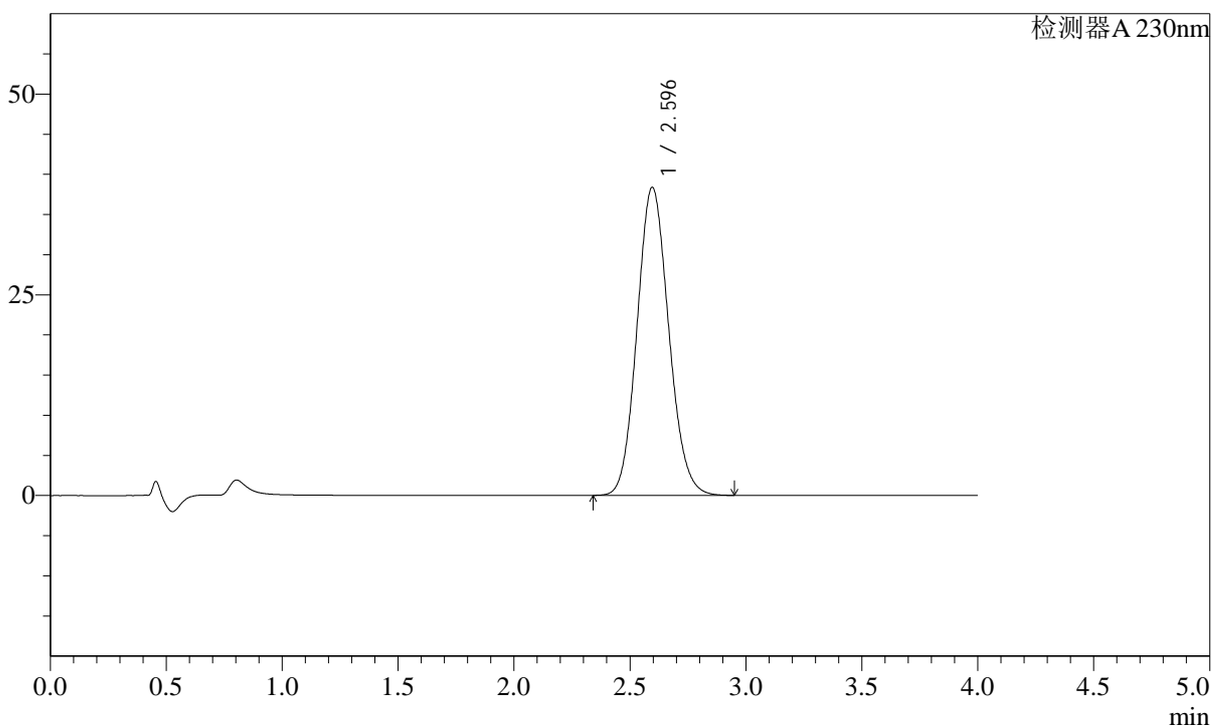
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	349730	100.000	36741	1722	1.109	--
总计		349730	100.000	36741			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-578-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:23:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:51:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

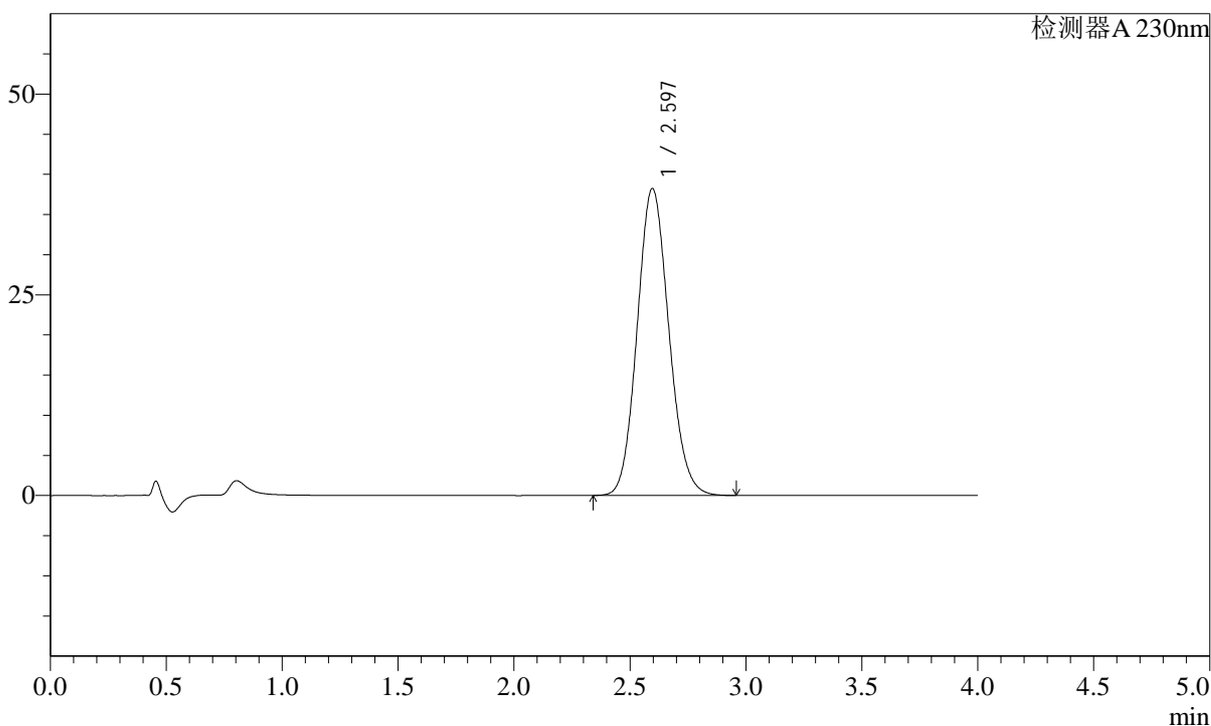
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	365107	100.000	38378	1724	1.109	--
总计		365107	100.000	38378			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-579-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:28:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:51:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

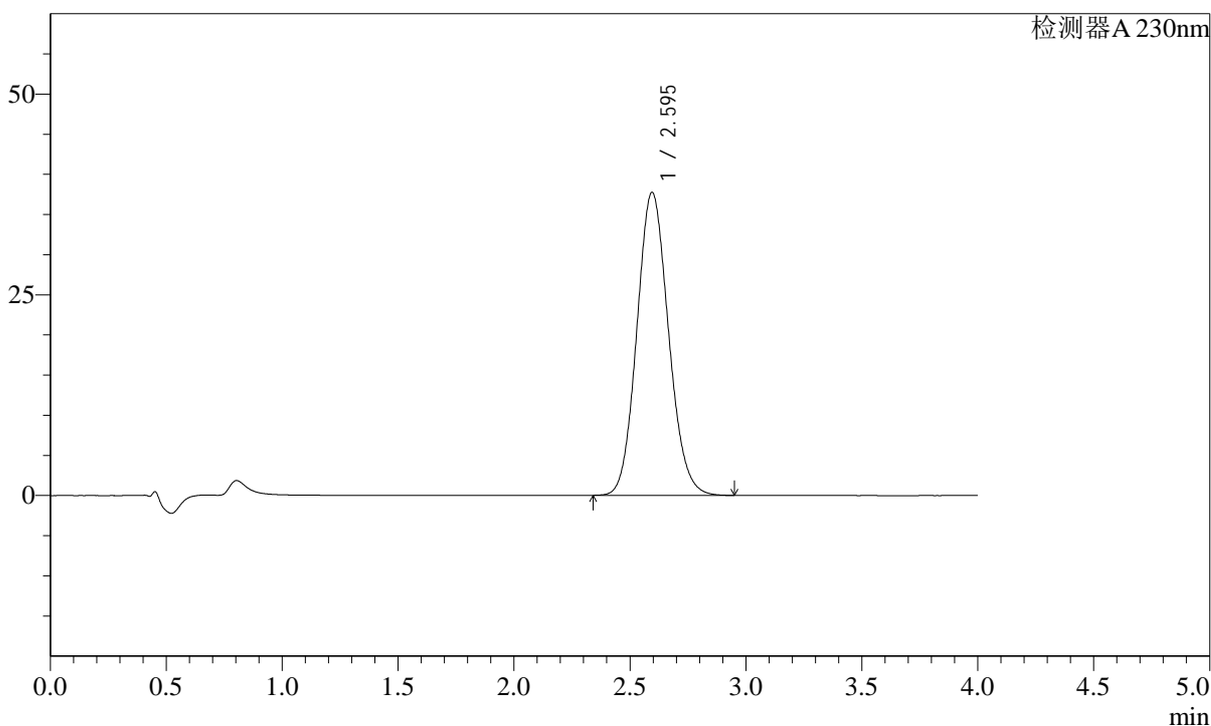
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	363418	100.000	38242	1729	1.110	--
总计		363418	100.000	38242			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-580-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:32:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:51:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	358430	100.000	37731	1730	1.108	--
总计		358430	100.000	37731			



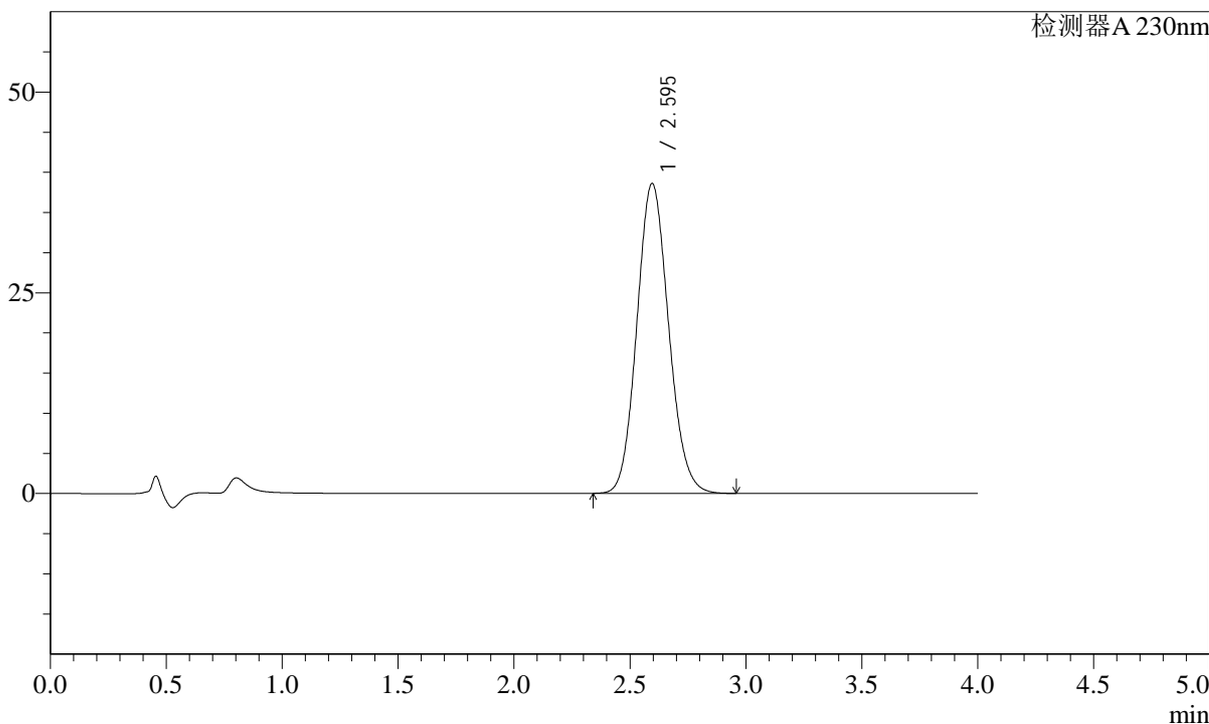
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-581-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 23:36:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:51:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

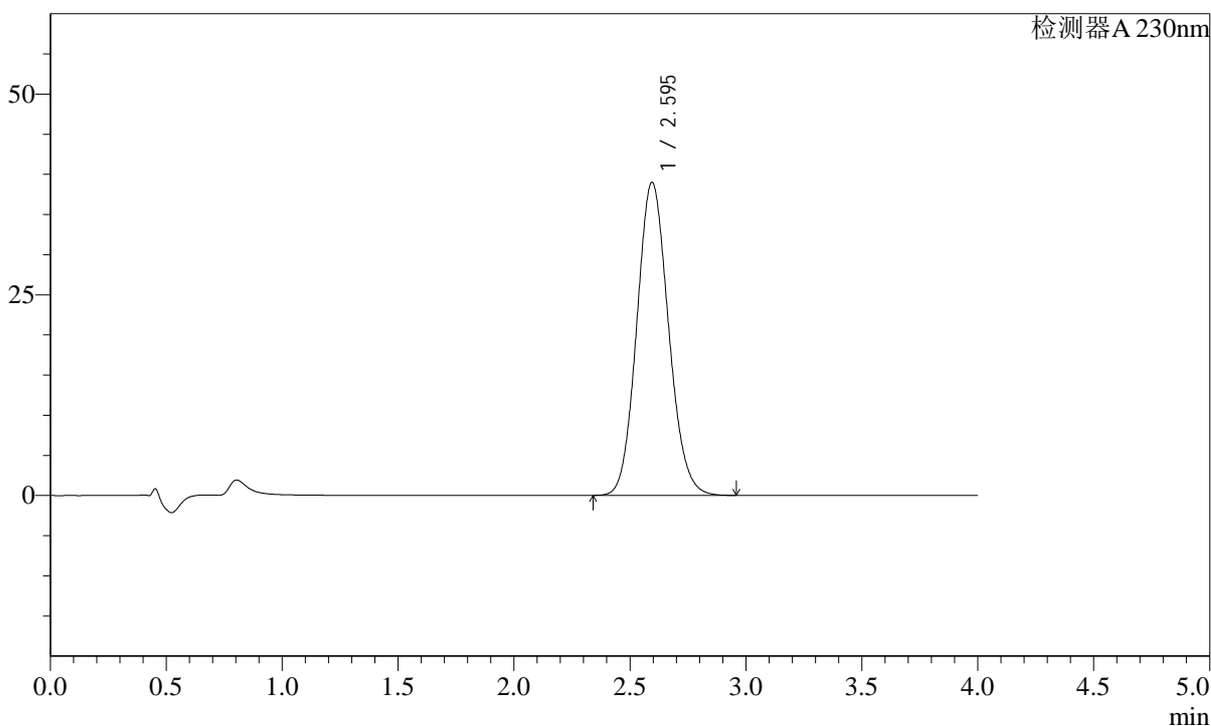
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	367700	100.000	38603	1720	1.109	--
总计		367700	100.000	38603			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-582-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:41:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:51:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

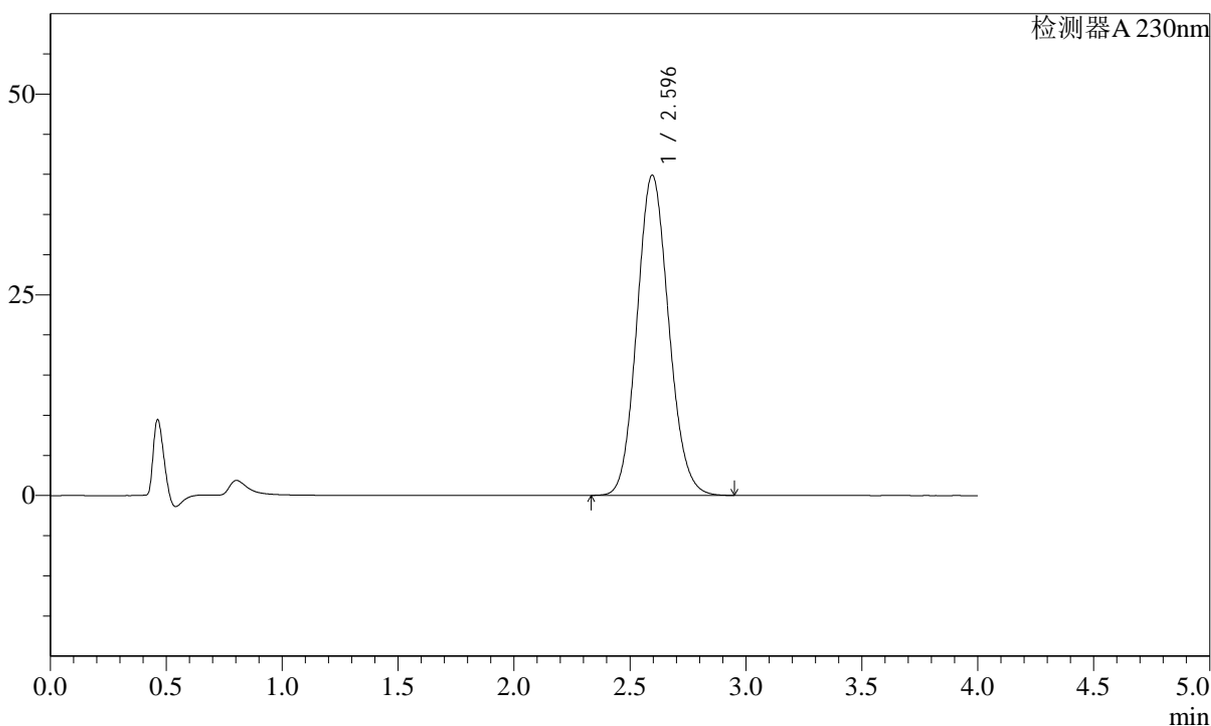
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	371325	100.000	38989	1721	1.108	--
总计		371325	100.000	38989			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-583-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:45:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:51:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	379978	100.000	39888	1720	1.108	--
总计		379978	100.000	39888			



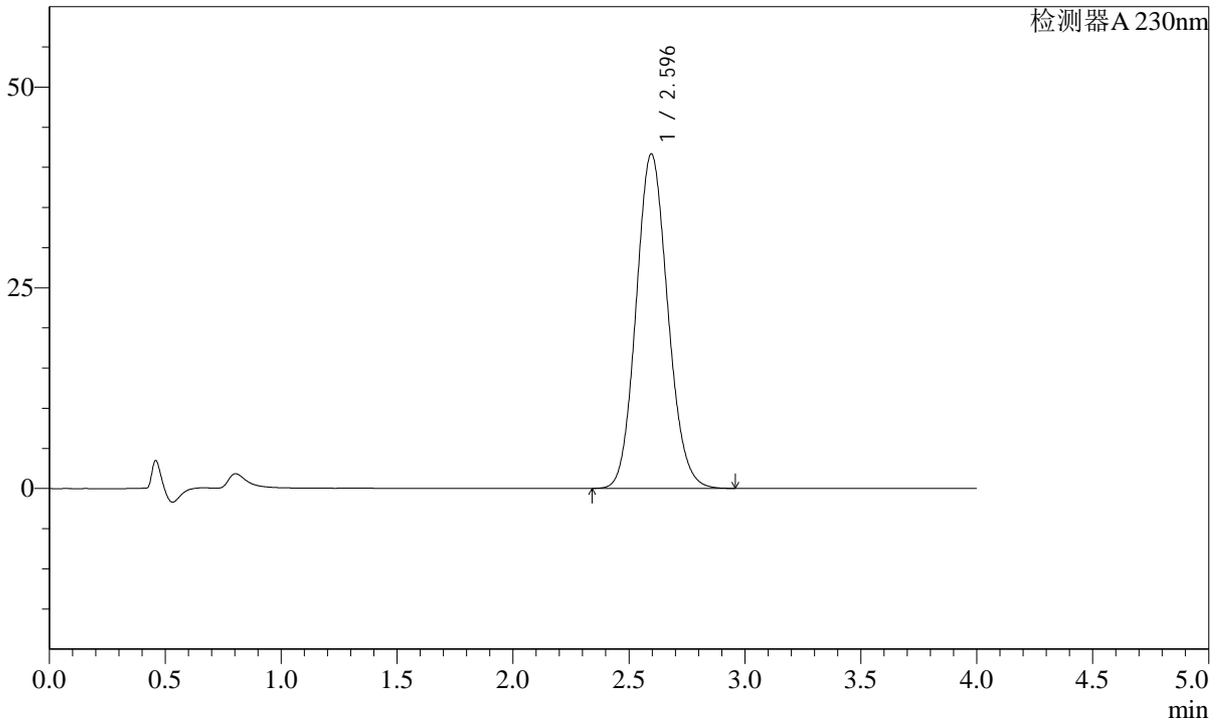
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-584-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 23:50:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:51:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

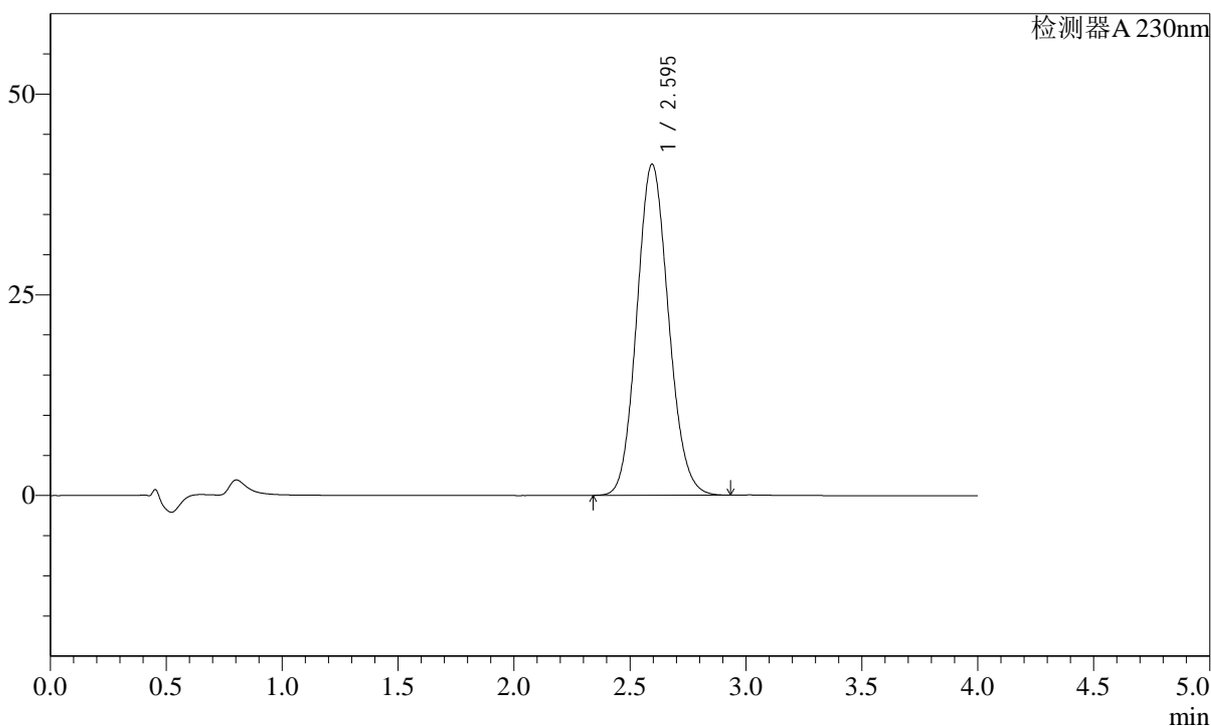
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	395729	100.000	41667	1731	1.110	--
总计		395729	100.000	41667			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-585-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:54:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:51:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	392281	100.000	41229	1721	1.108	--
总计		392281	100.000	41229			



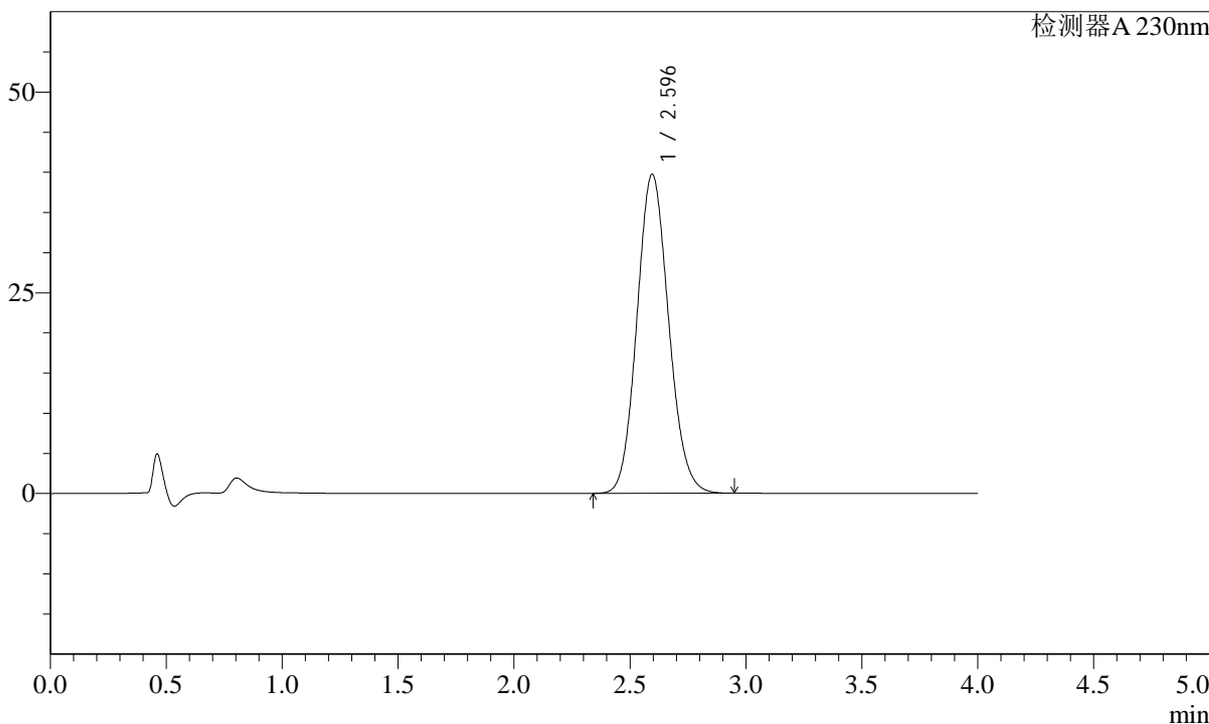
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-586-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 23:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:51:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	378331	100.000	39739	1721	1.109	--
总计		378331	100.000	39739			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-587-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/12 00:03:22

处理时间(V2): 2024/06/12 11:51:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

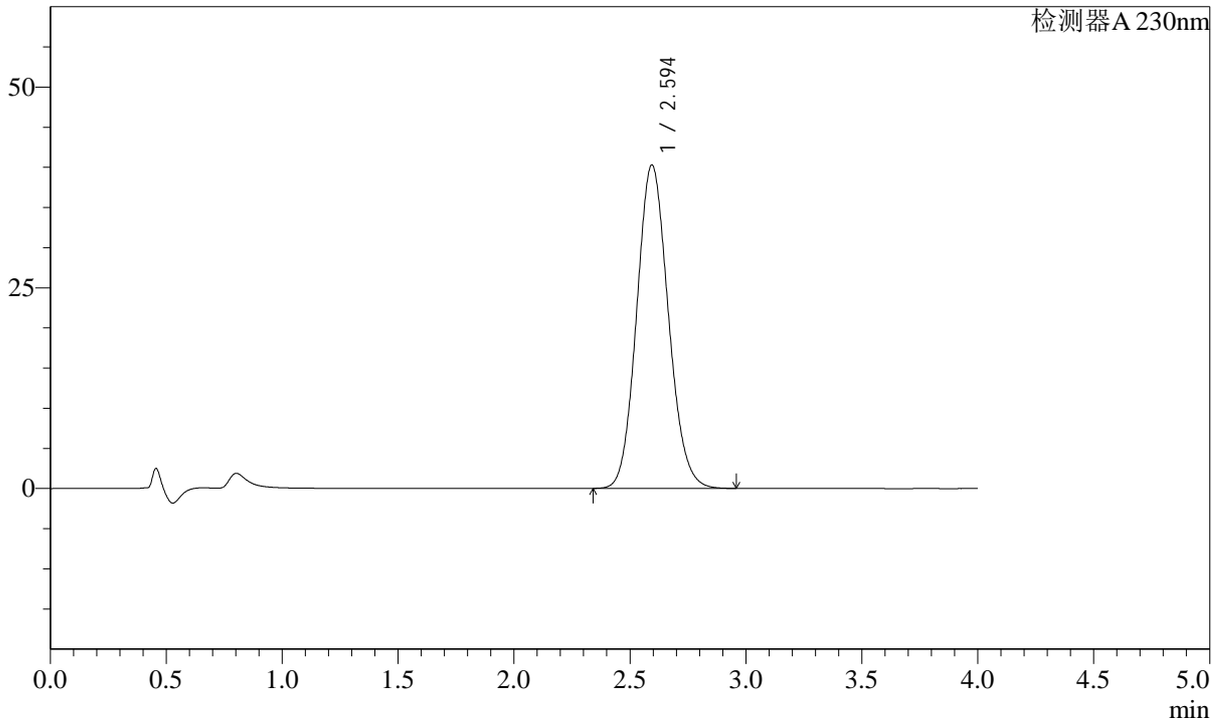
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

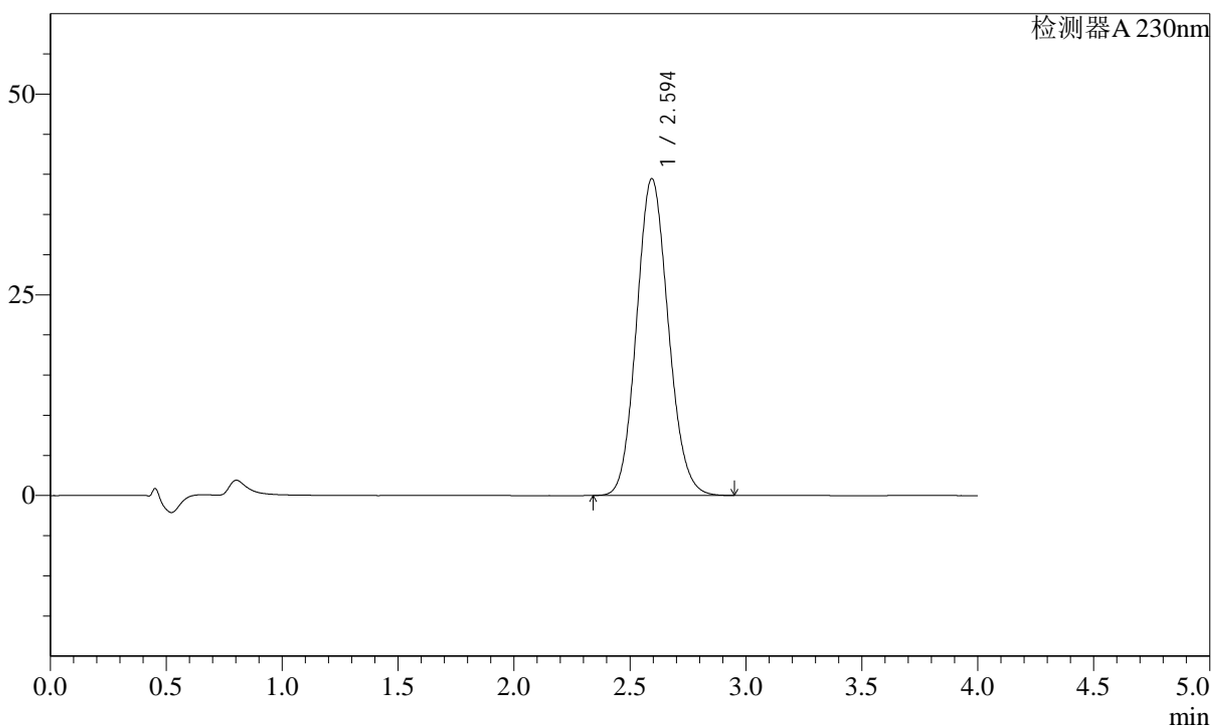
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	382630	100.000	40269	1728	1.110	--
总计		382630	100.000	40269			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-588-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 00:07:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:51:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

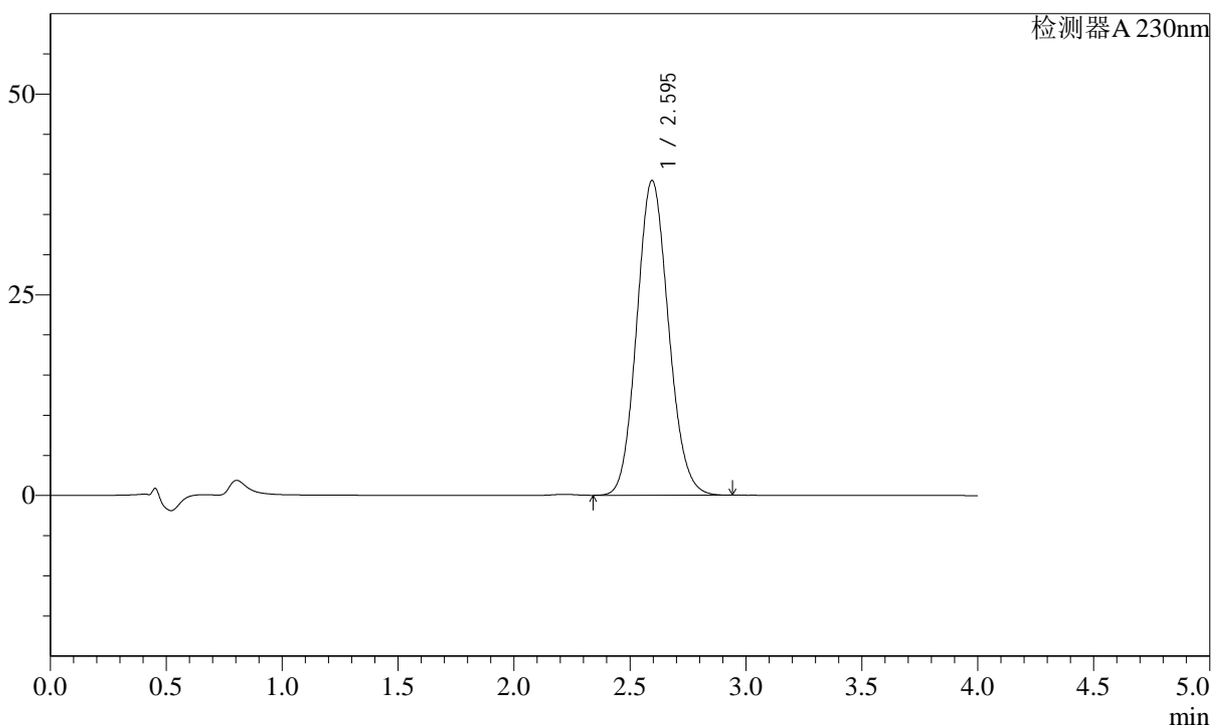
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	375568	100.000	39435	1721	1.109	--
总计		375568	100.000	39435			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-589-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 00:12:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:51:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	373099	100.000	39203	1720	1.109	--
总计		373099	100.000	39203			



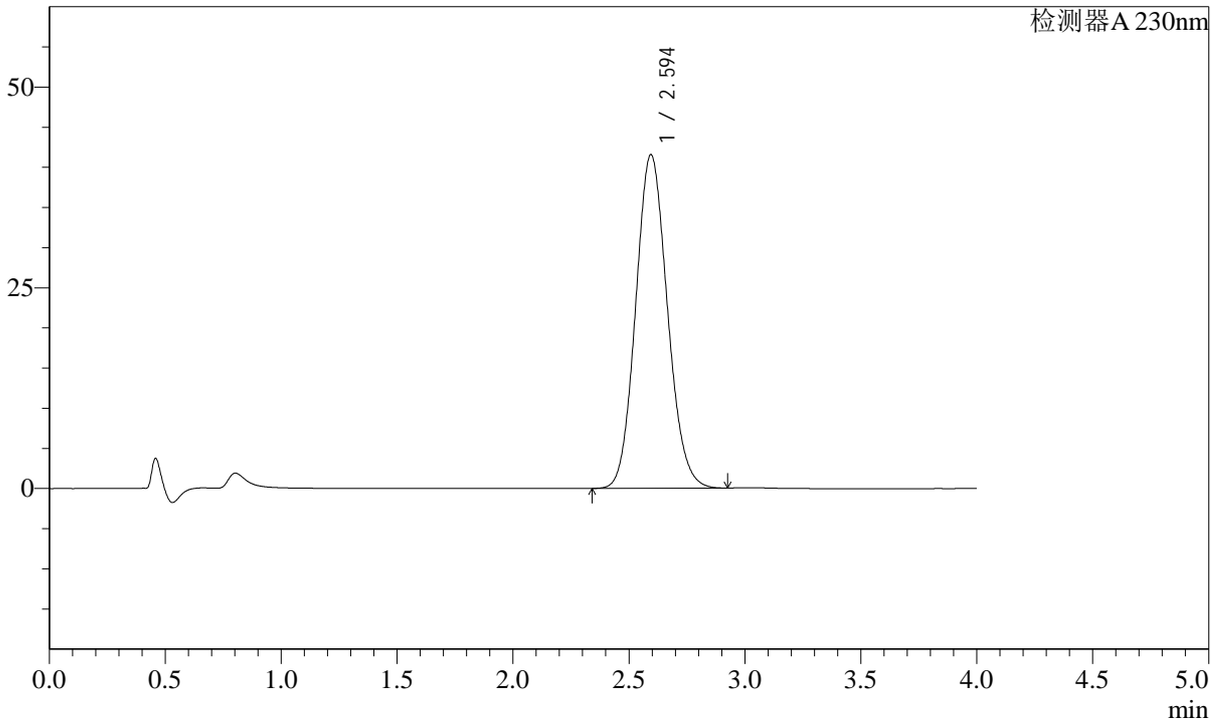
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-590-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 00:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:51:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

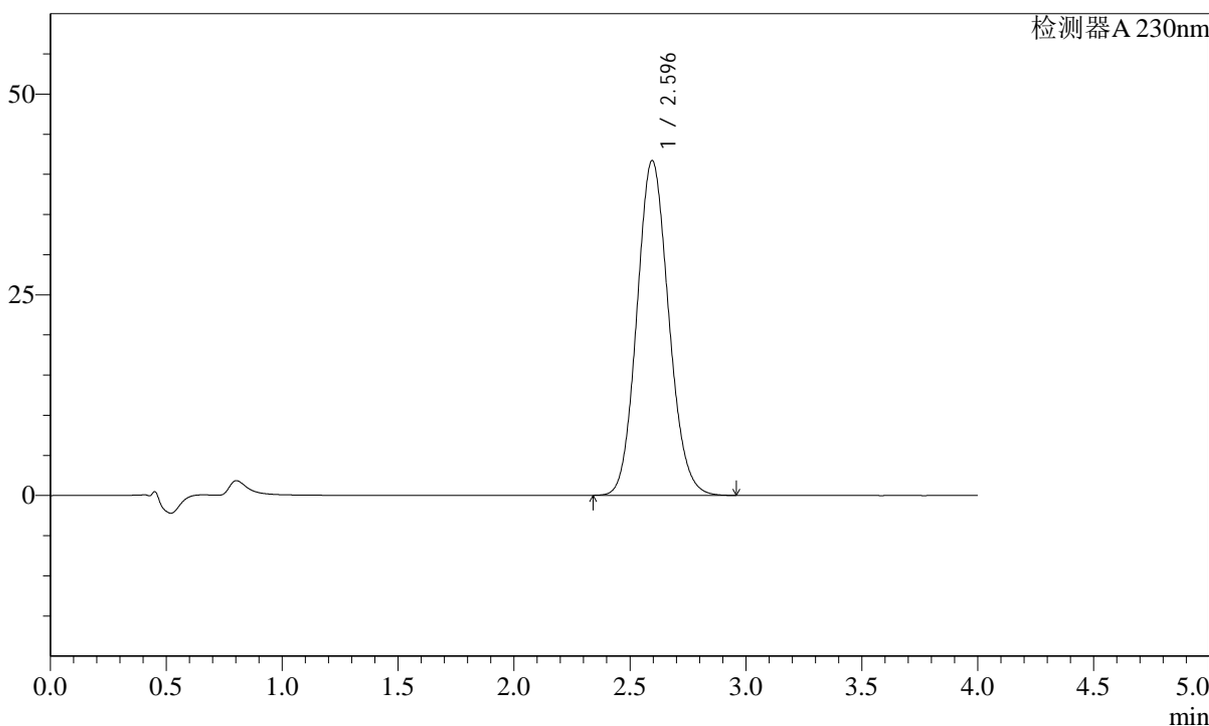
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	395374	100.000	41534	1717	1.109	--
总计		395374	100.000	41534			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-591-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 00:21:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:51:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

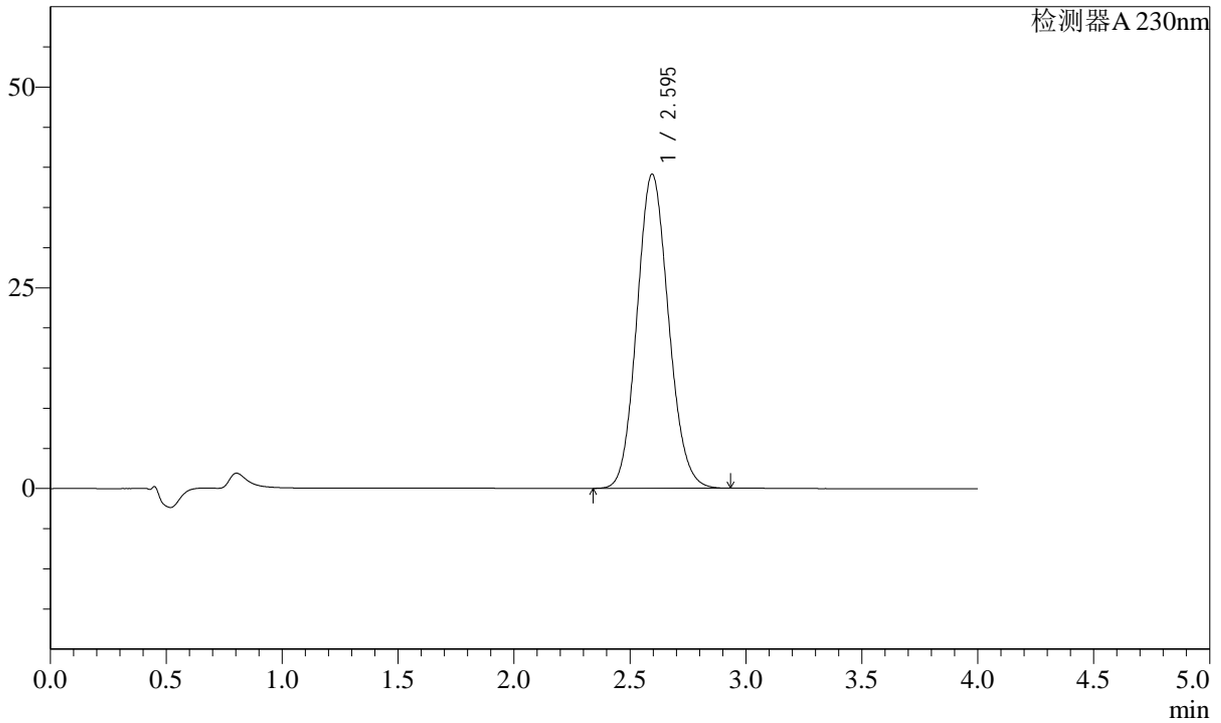
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	397531	100.000	41702	1718	1.110	--
总计		397531	100.000	41702			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-592-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 00:25:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:52:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

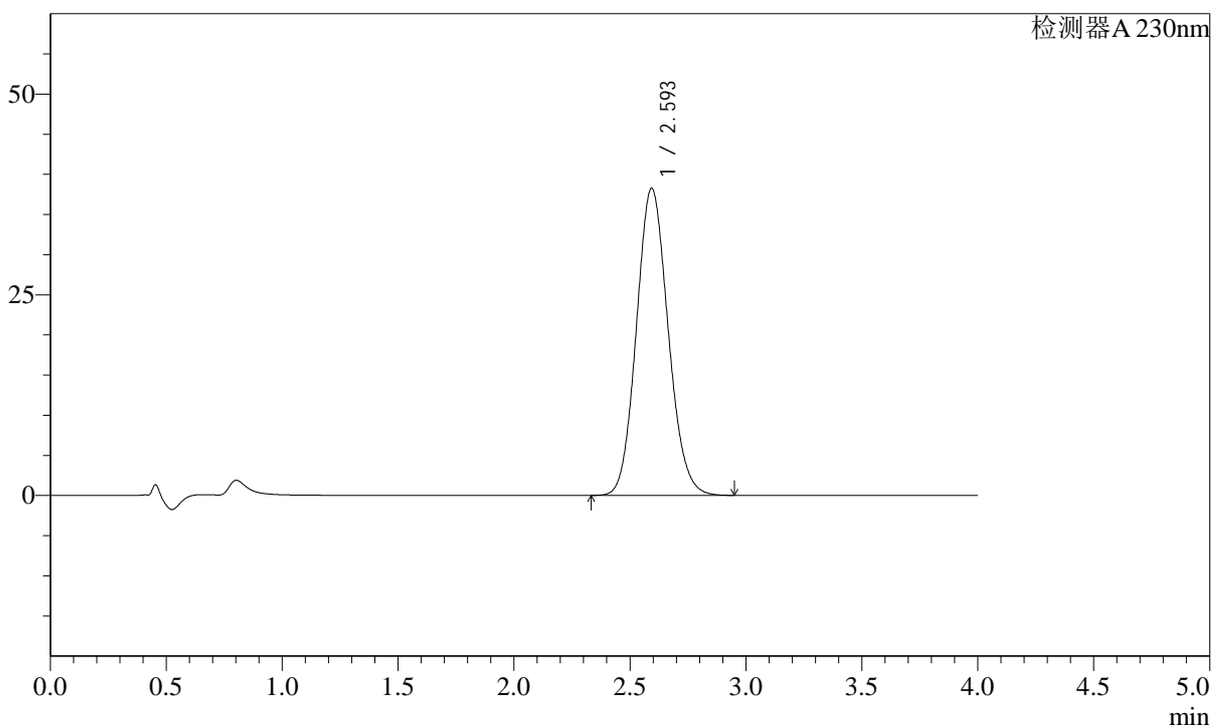
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	371479	100.000	39130	1729	1.107	--
总计		371479	100.000	39130			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-593-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 00:29:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:52:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	364242	100.000	38199	1717	1.110	--
总计		364242	100.000	38199			



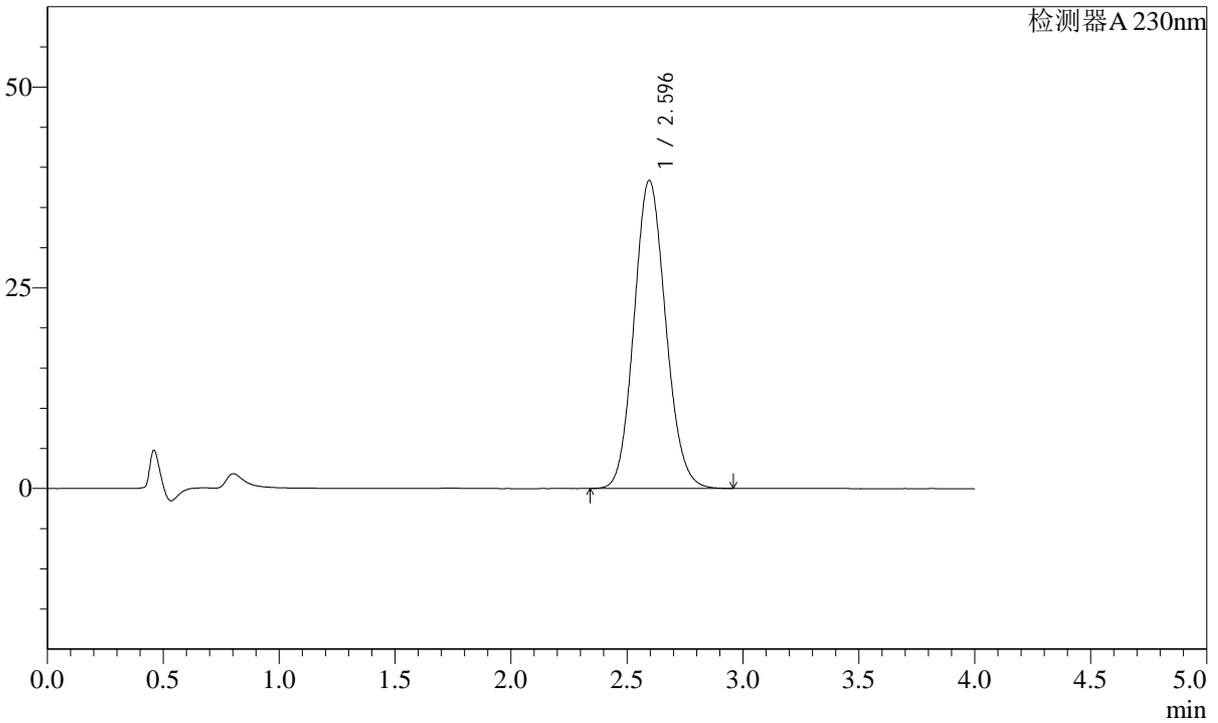
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-594-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 00:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:52:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

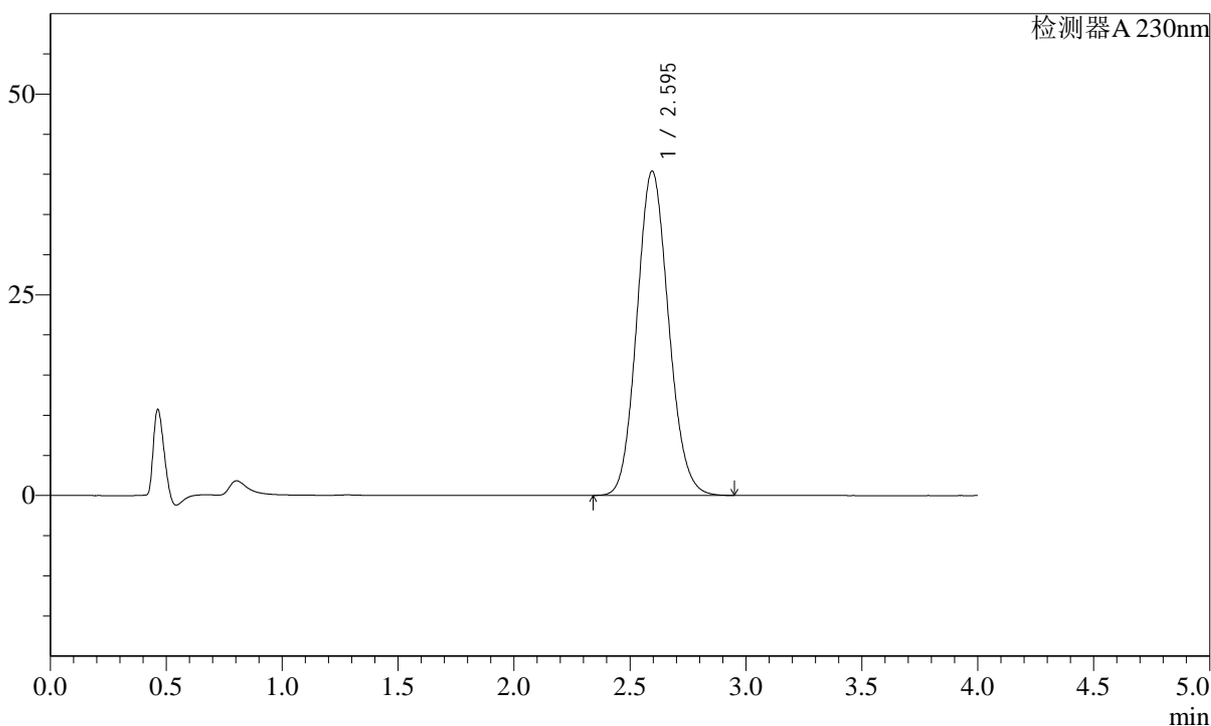
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	364658	100.000	38377	1728	1.108	--
总计		364658	100.000	38377			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-595-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 00:38:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:52:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	383902	100.000	40387	1727	1.108	--
总计		383902	100.000	40387			



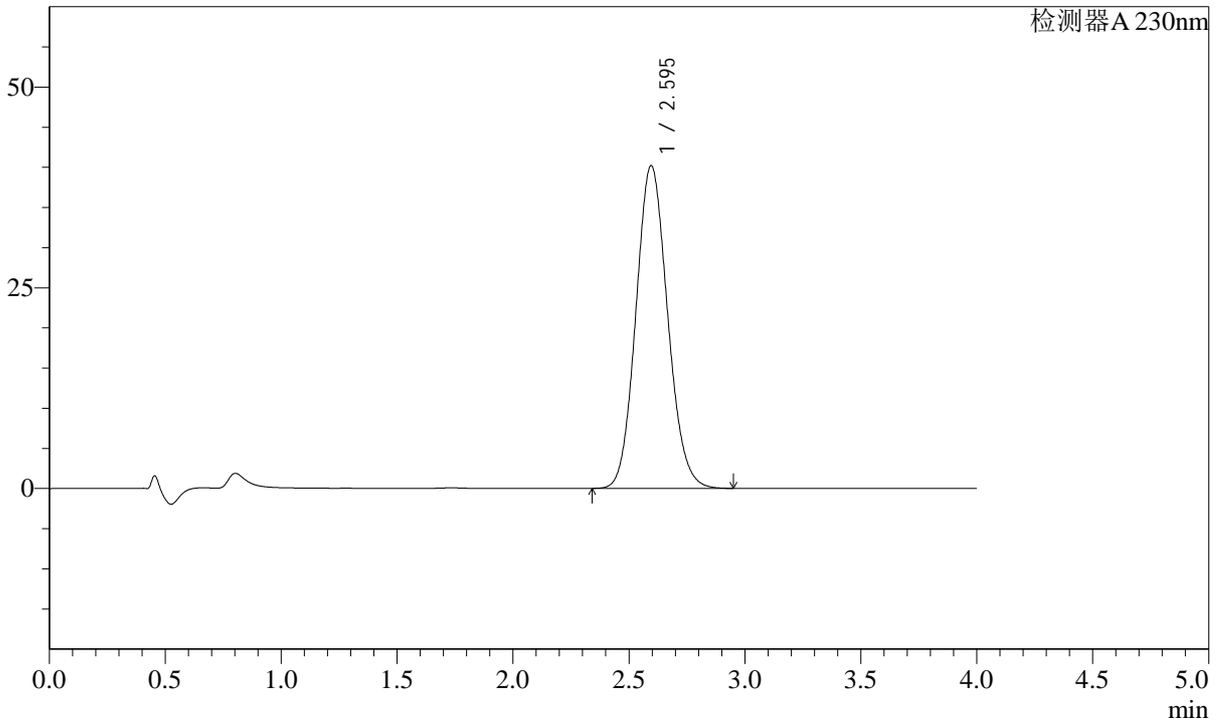
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-596-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 00:43:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:52:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

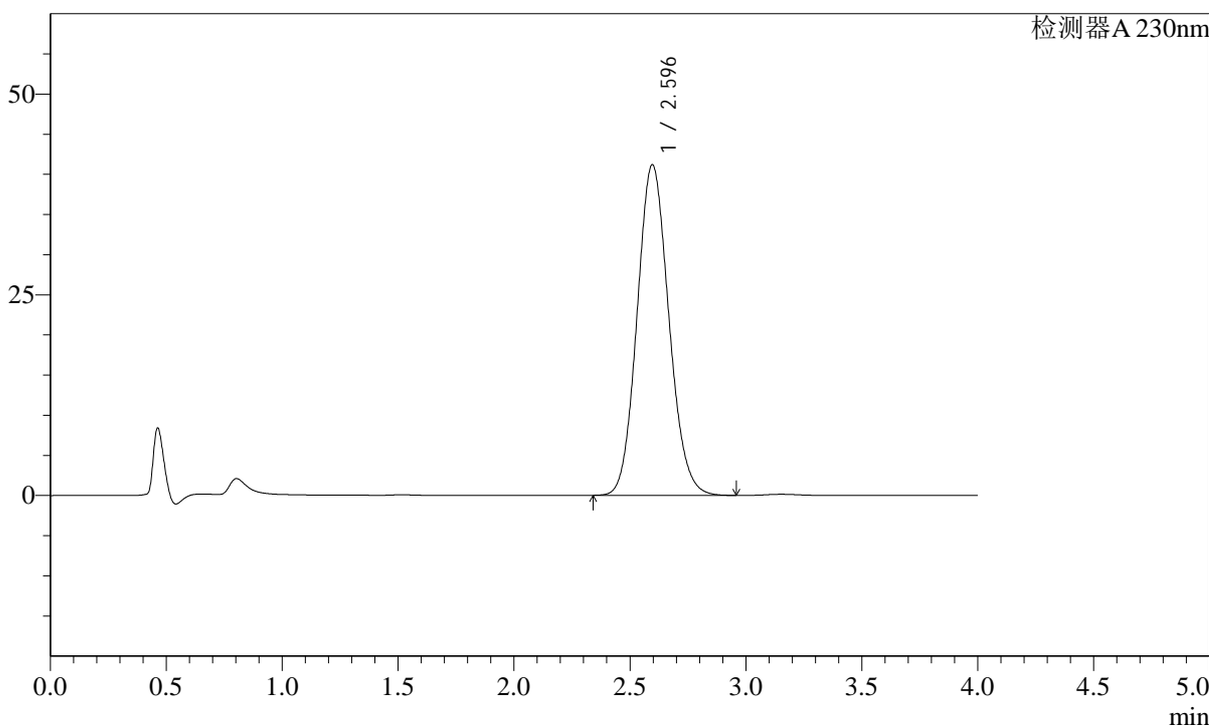
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	382262	100.000	40204	1726	1.108	--
总计		382262	100.000	40204			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-597-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 00:47:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:52:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	392031	100.000	41186	1722	1.108	--
总计		392031	100.000	41186			



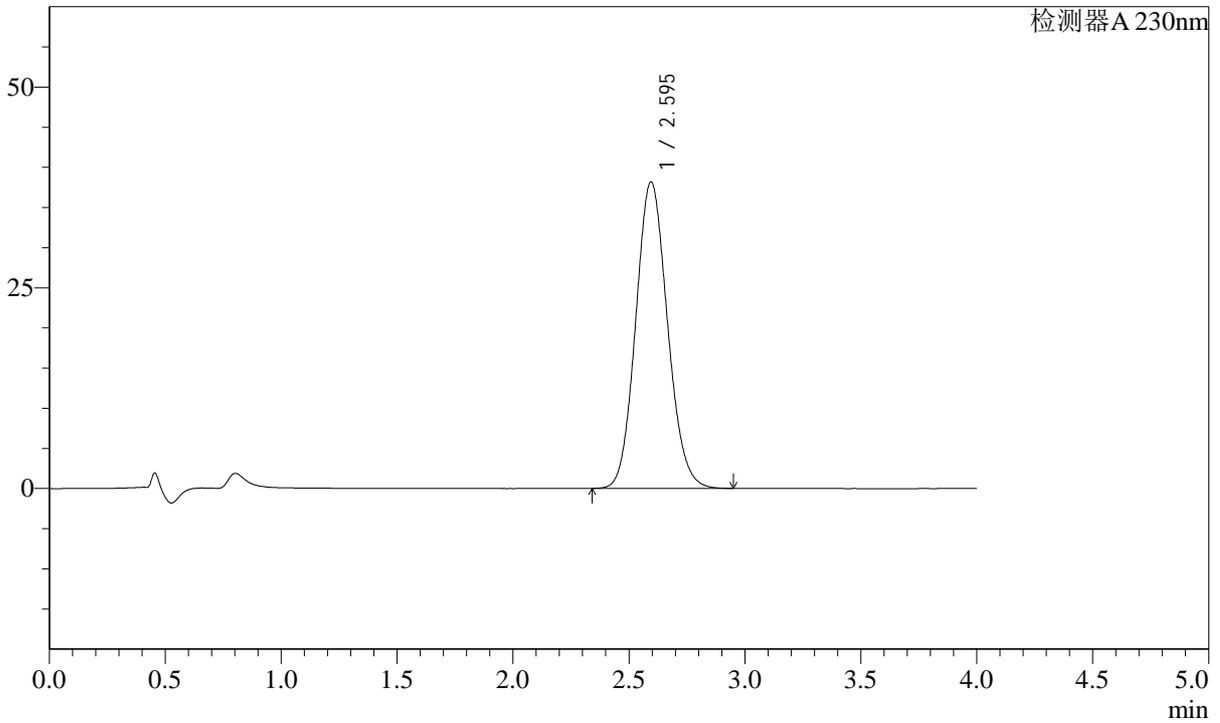
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-598-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 00:51:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:52:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

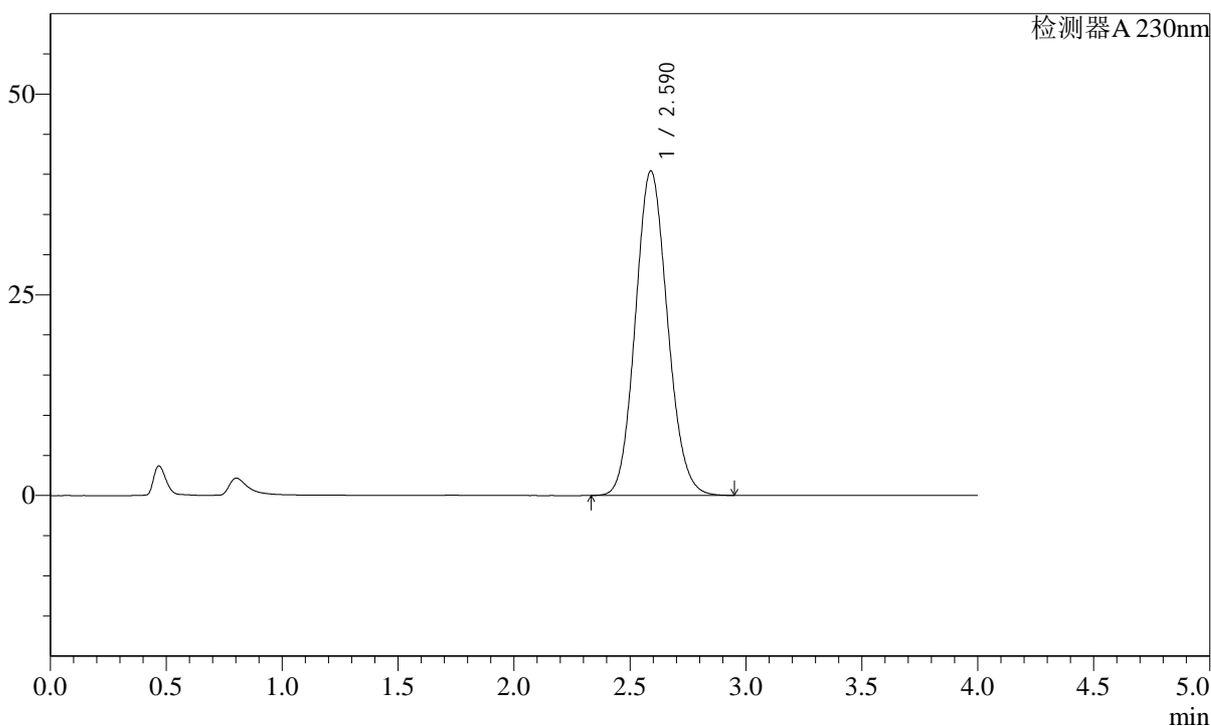
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	363762	100.000	38172	1716	1.107	--
总计		363762	100.000	38172			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-599-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 00:56:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:52:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

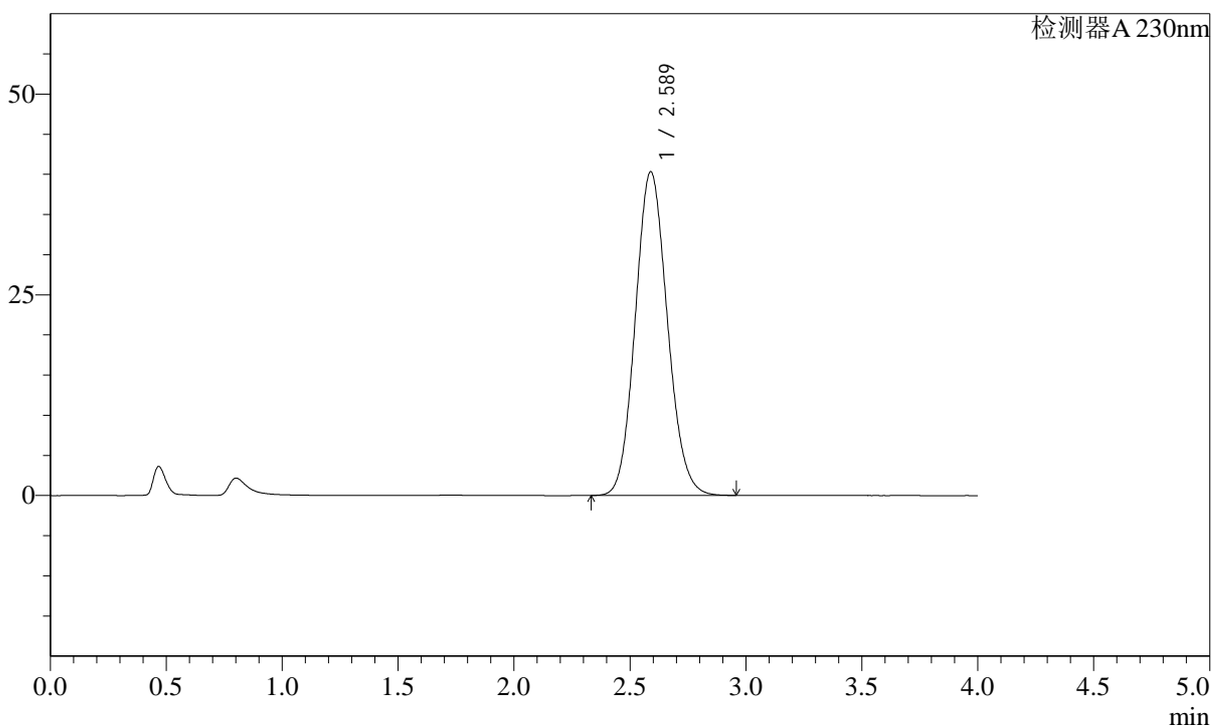
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	389130	100.000	40421	1674	1.109	--
总计		389130	100.000	40421			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-600-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:00:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:52:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

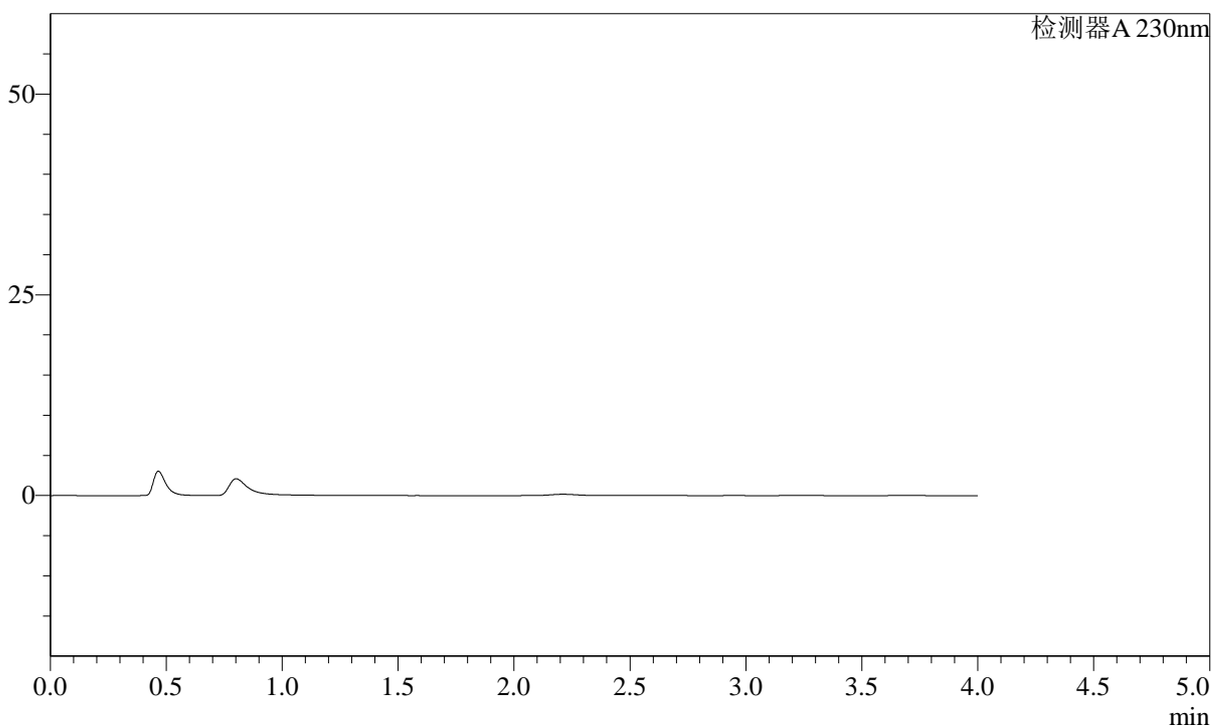
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	388476	100.000	40325	1671	1.107	--
总计		388476	100.000	40325			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-601-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:05:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:52:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

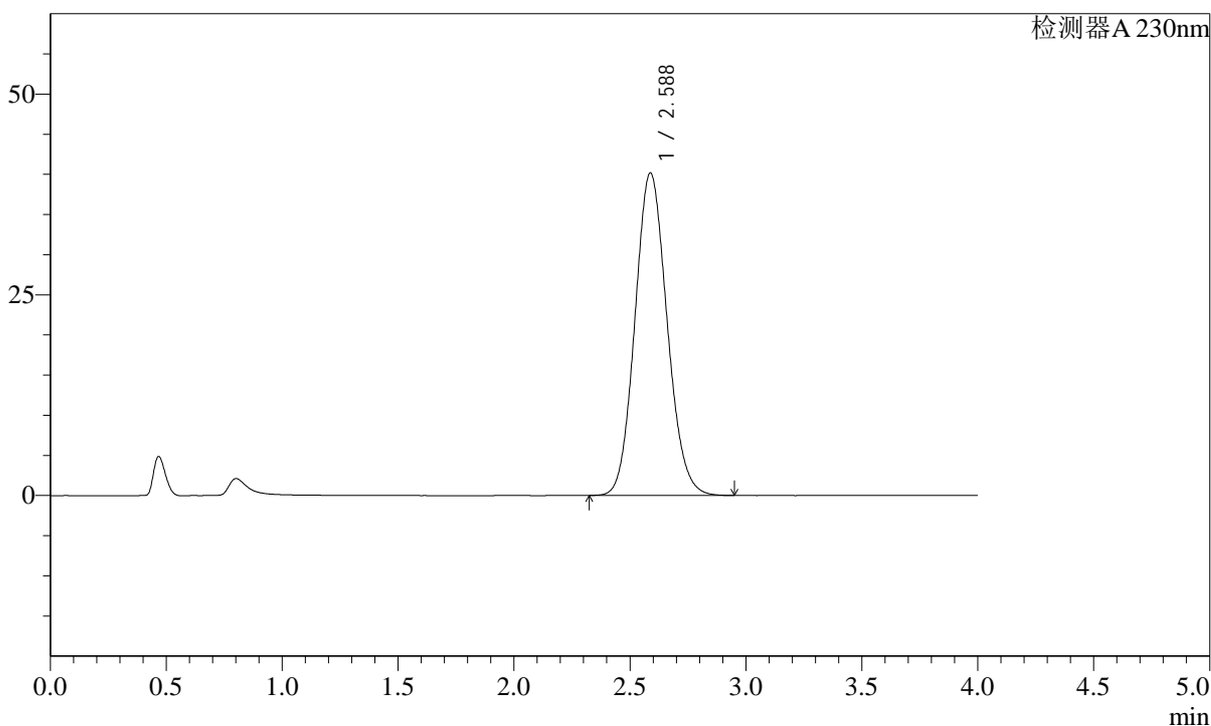
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-41/24-602-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:09:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:52:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

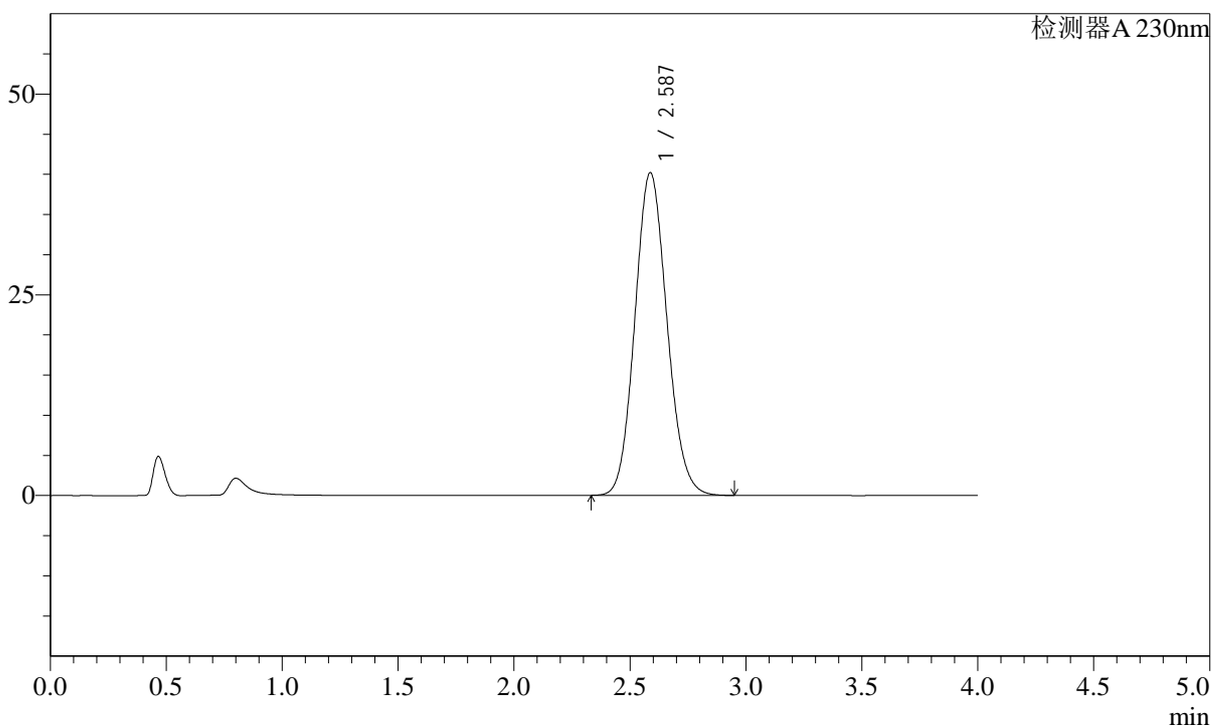
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	387033	100.000	40178	1669	1.108	--
总计		387033	100.000	40178			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-603-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:13:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:52:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	387013	100.000	40198	1670	1.108	--
总计		387013	100.000	40198			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-604-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/12 01:18:19

处理时间(V2): 2024/06/12 11:52:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

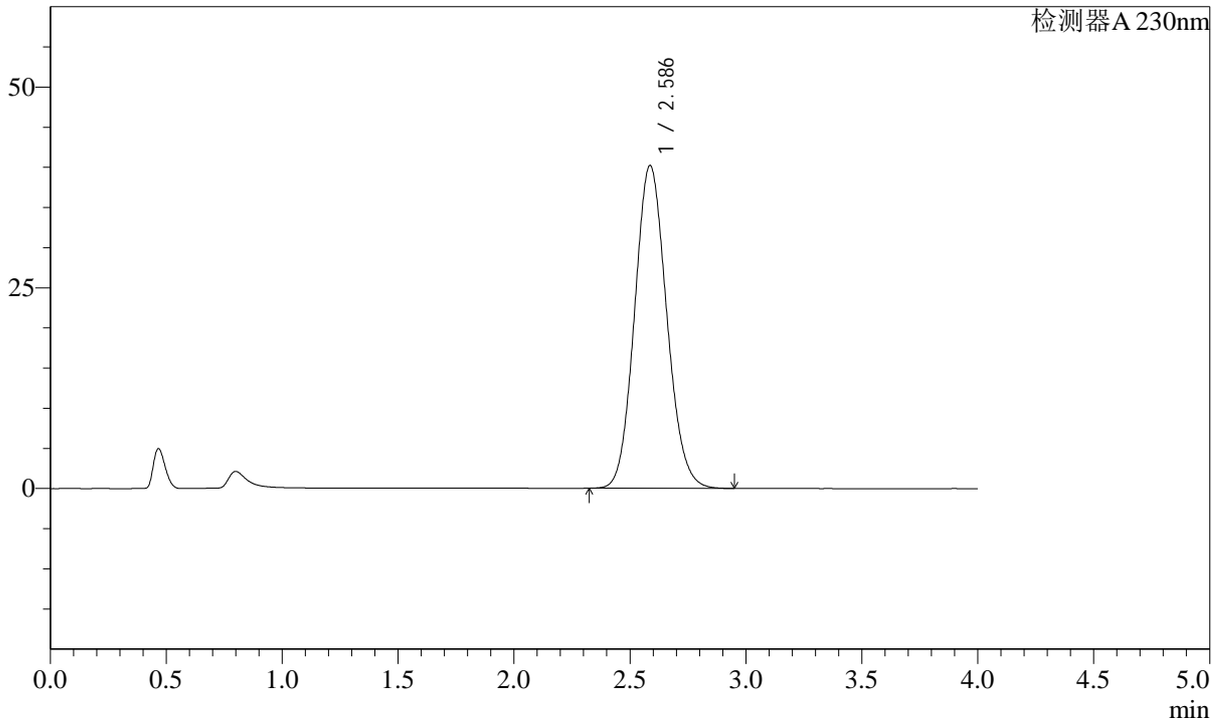
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	387277	100.000	40197	1668	1.106	--
总计		387277	100.000	40197			



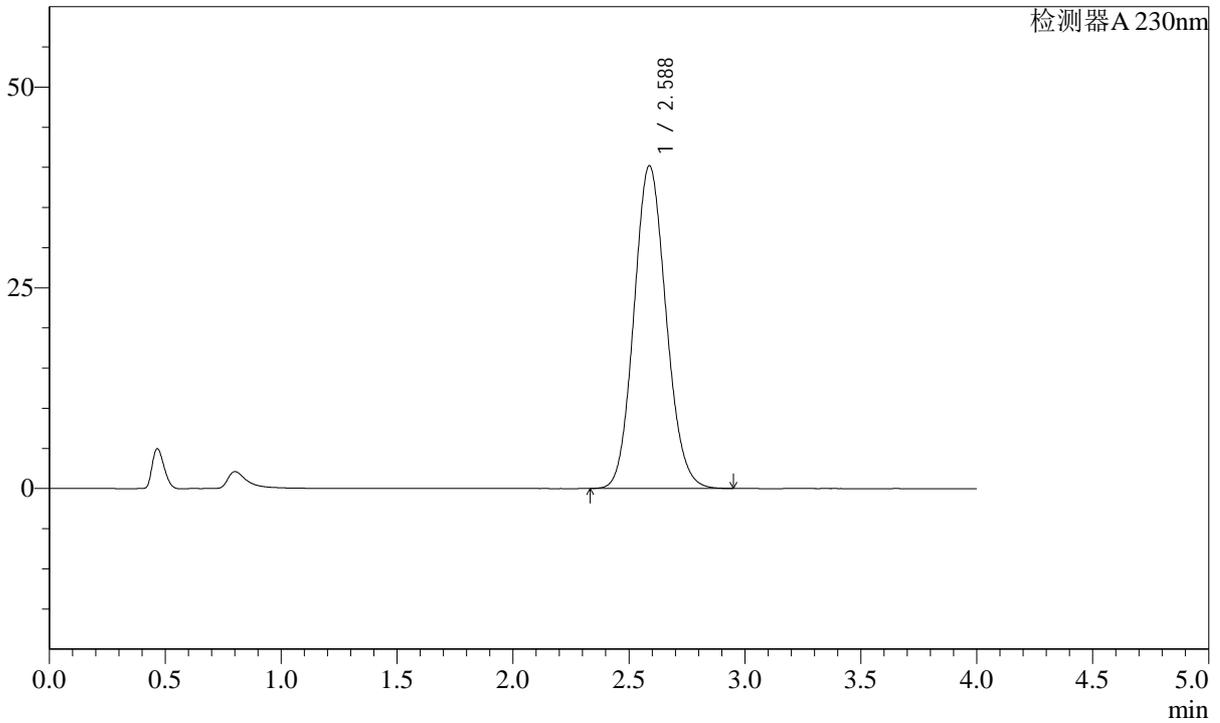
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-605-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 01:22:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:52:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

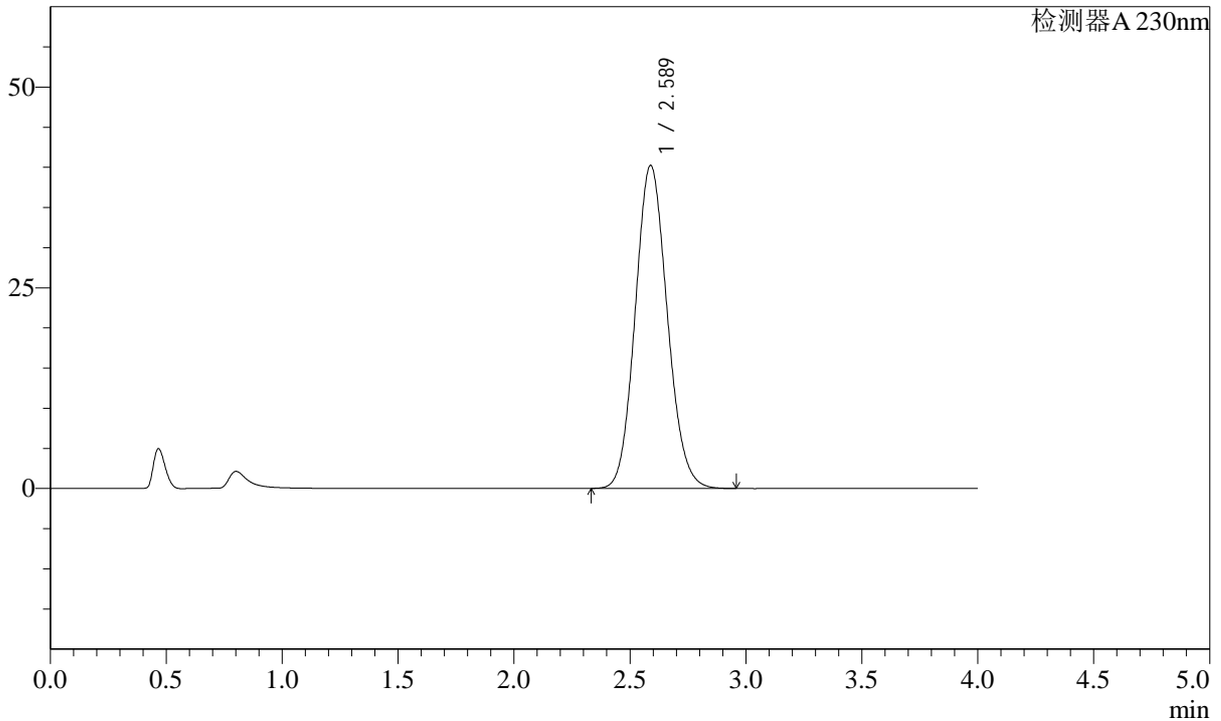
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	387038	100.000	40208	1671	1.108	--
总计		387038	100.000	40208			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-606-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:27:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:52:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	387052	100.000	40237	1675	1.109	--
总计		387052	100.000	40237			



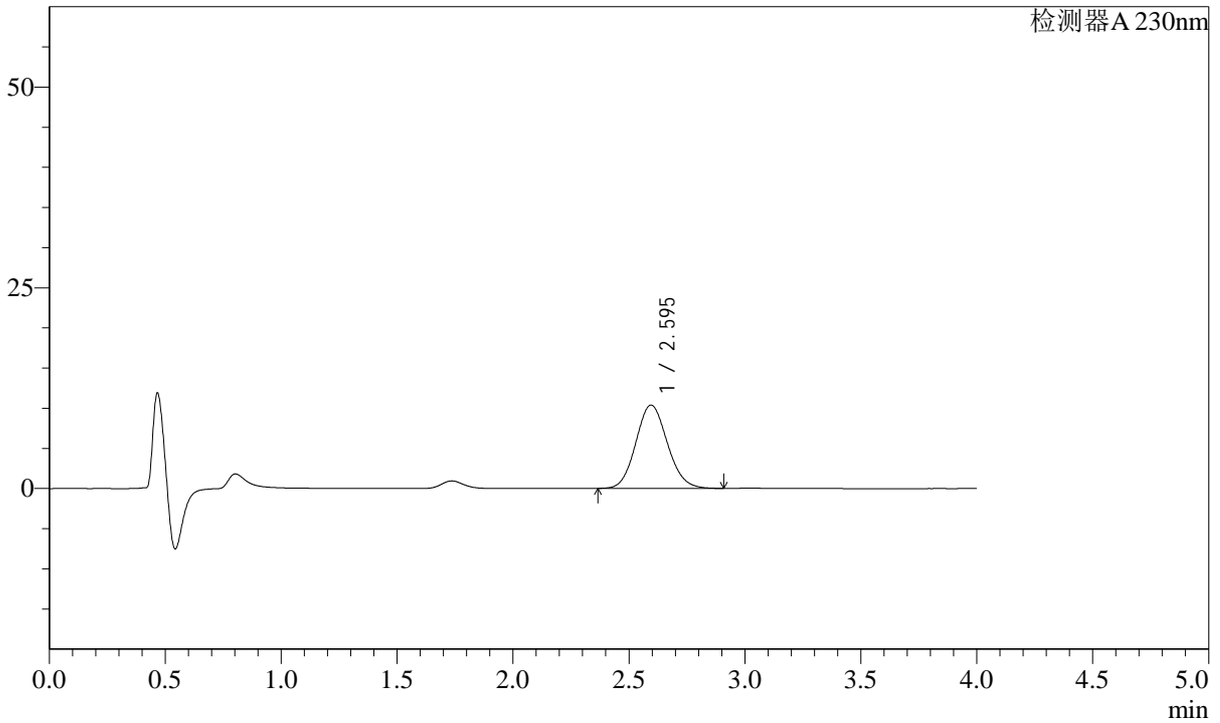
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-607-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 01:31:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:52:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

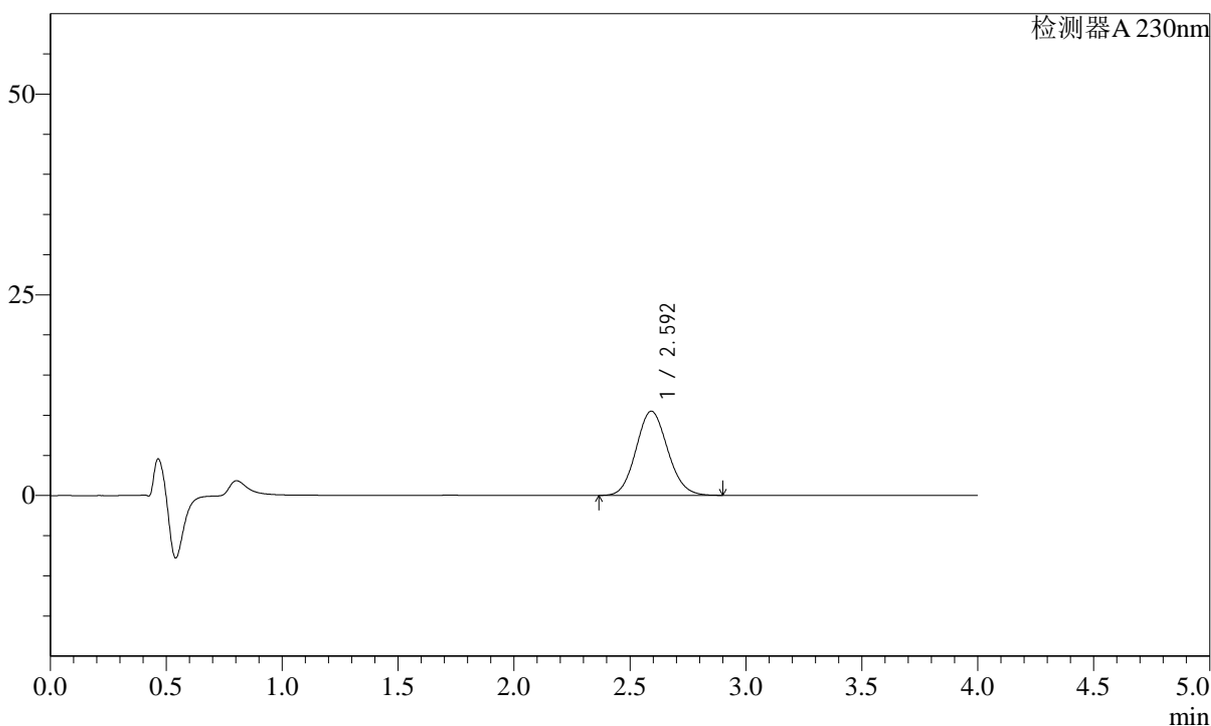
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	98178	100.000	10375	1737	1.103	--
总计		98178	100.000	10375			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-608-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:35:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:52:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	99397	100.000	10470	1723	1.102	--
总计		99397	100.000	10470			



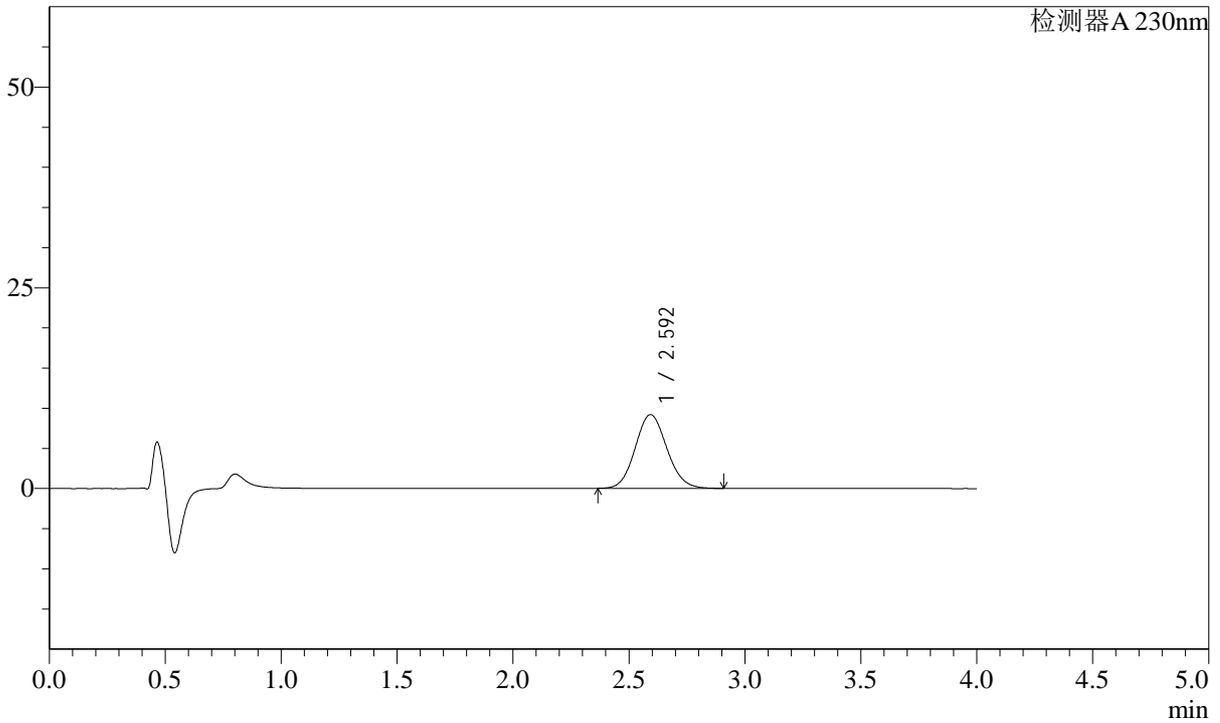
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-609-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 01:40:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:52:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	87199	100.000	9164	1721	1.101	--
总计		87199	100.000	9164			



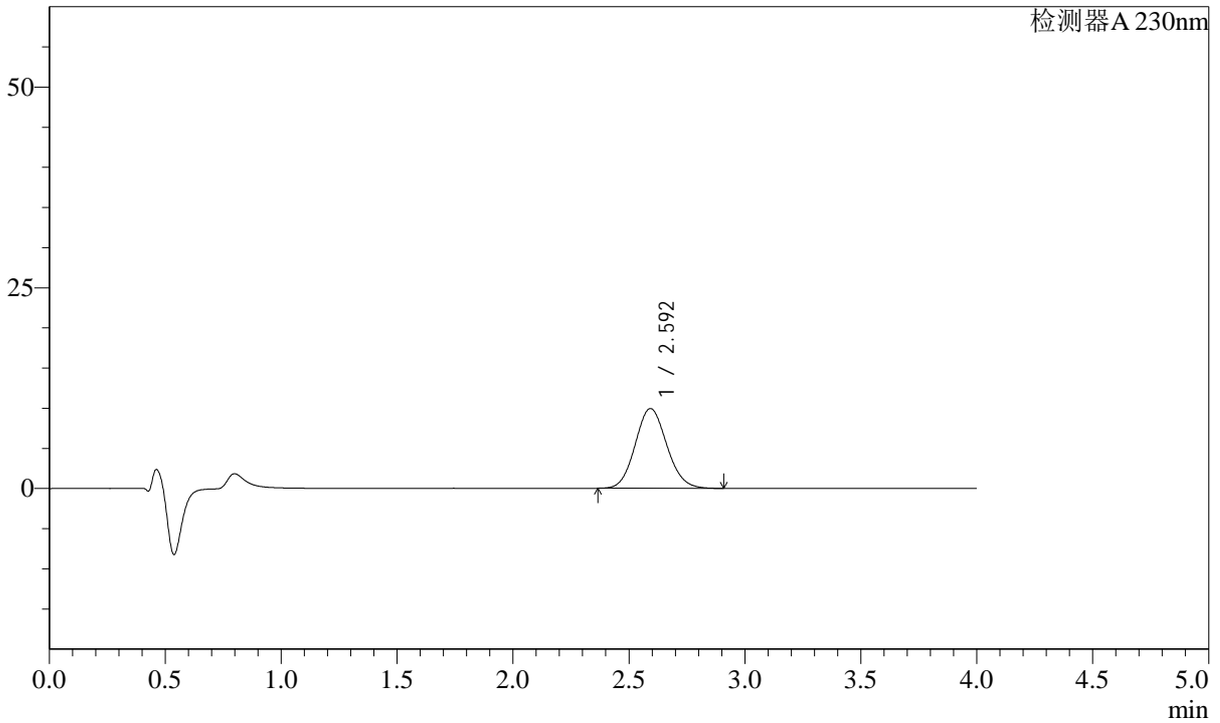
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-610-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 01:44:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:52:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	94219	100.000	9920	1728	1.100	--
总计		94219	100.000	9920			



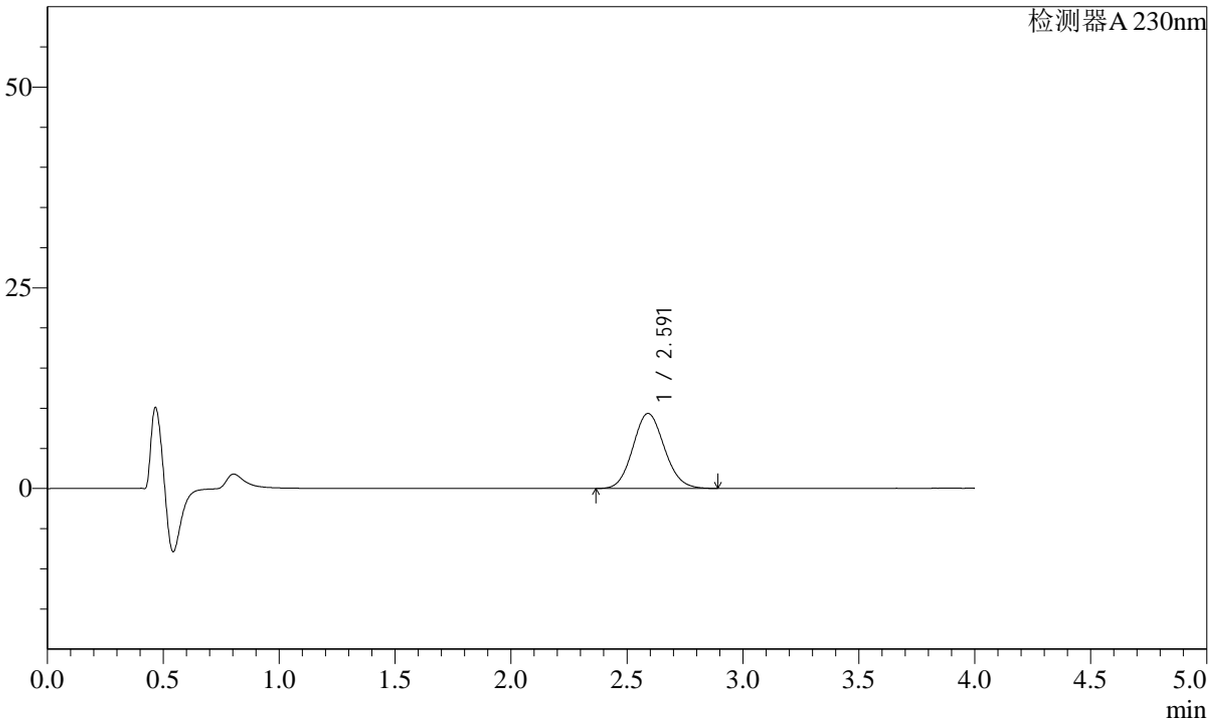
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-611-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 01:48:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:52:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

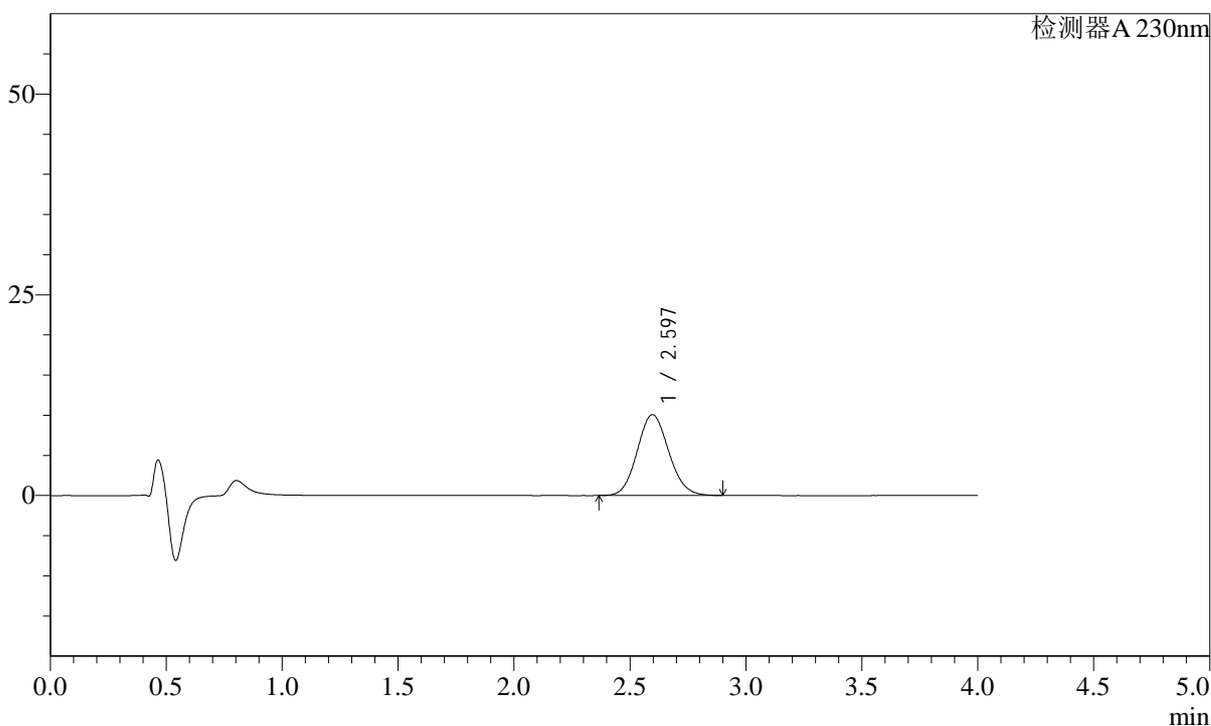
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	88274	100.000	9341	1737	1.103	--
总计		88274	100.000	9341			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-612-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:53:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:52:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	95225	100.000	10065	1735	1.100	--
总计		95225	100.000	10065			



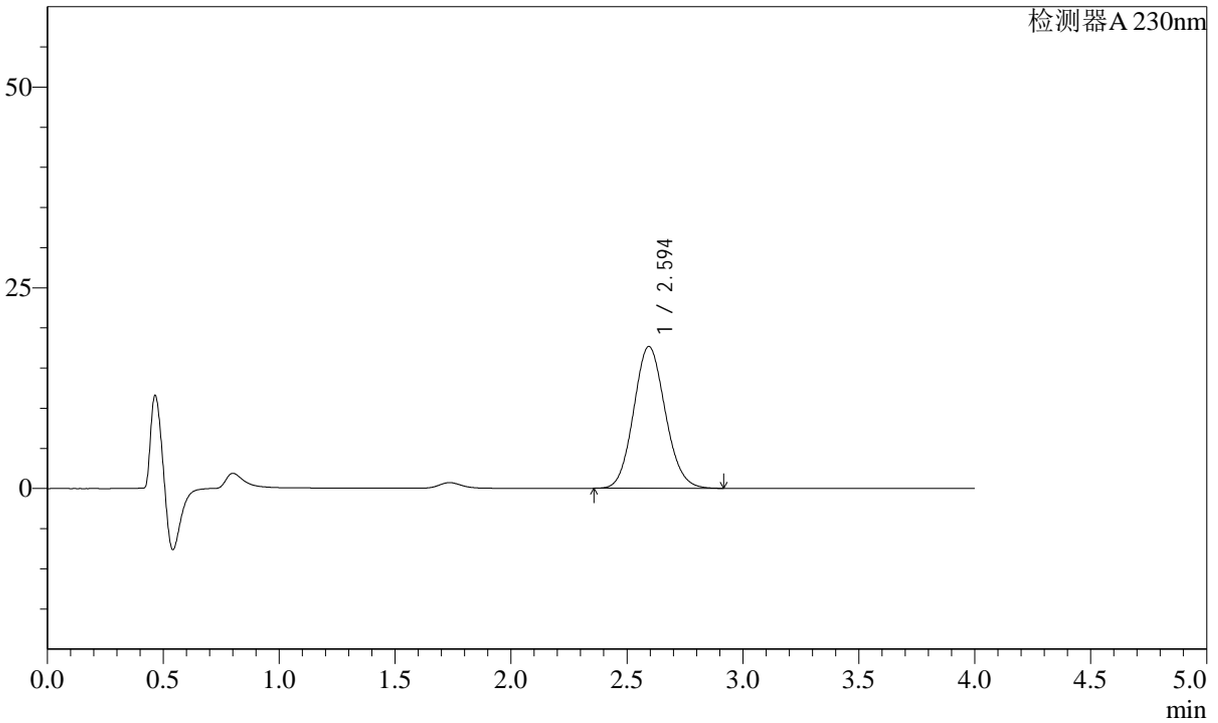
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-613-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 01:57:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:52:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	167332	100.000	17647	1730	1.102	--
总计		167332	100.000	17647			



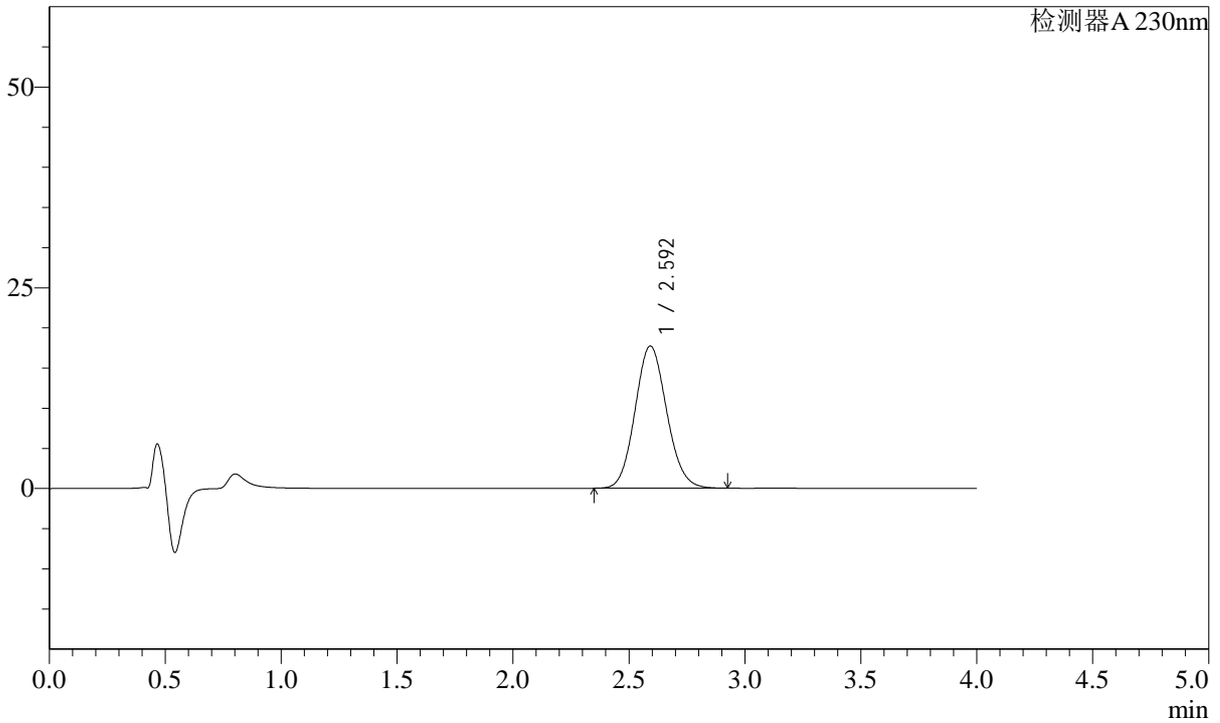
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-614-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 02:02:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:53:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

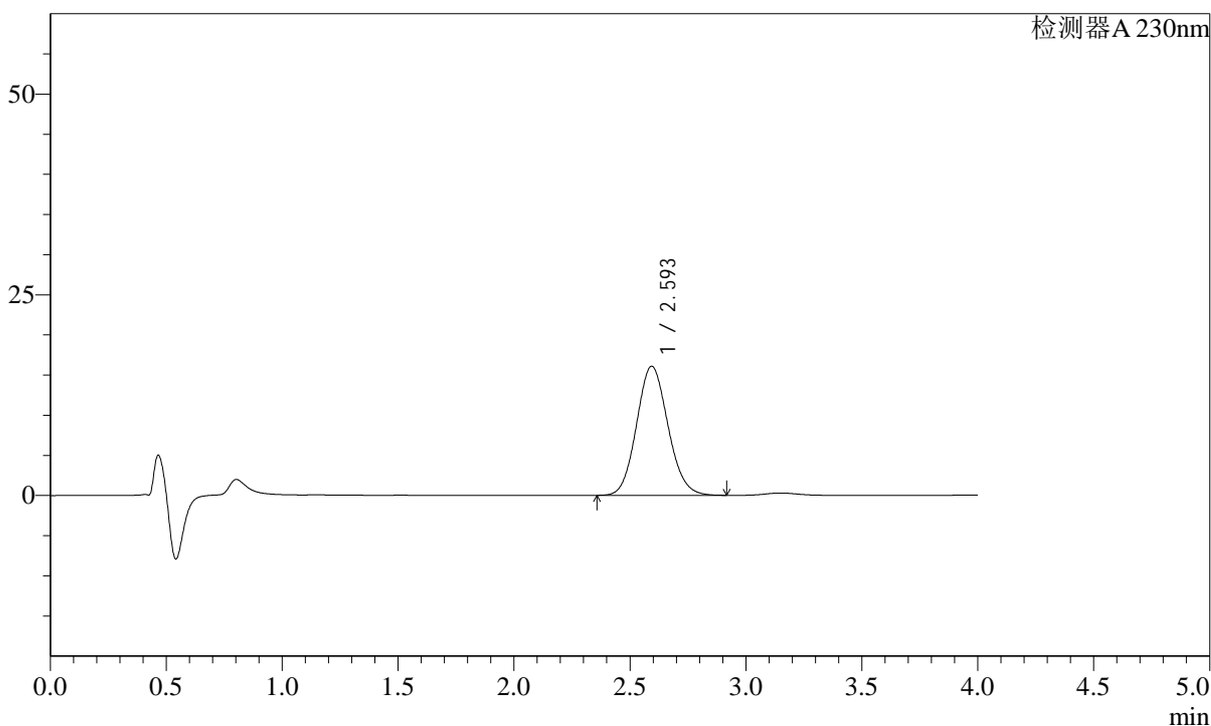
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	168251	100.000	17691	1723	1.103	--
总计		168251	100.000	17691			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-615-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:06:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:53:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

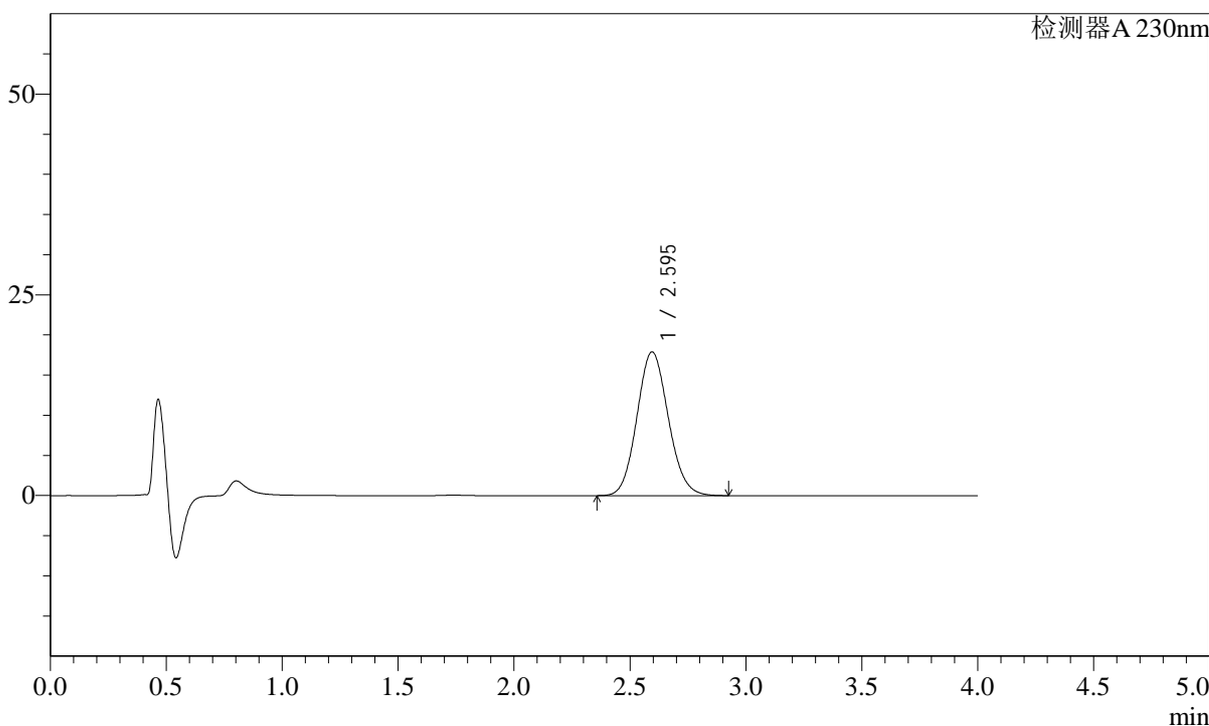
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	151427	100.000	16055	1753	1.103	--
总计		151427	100.000	16055			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-616-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:10:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:53:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

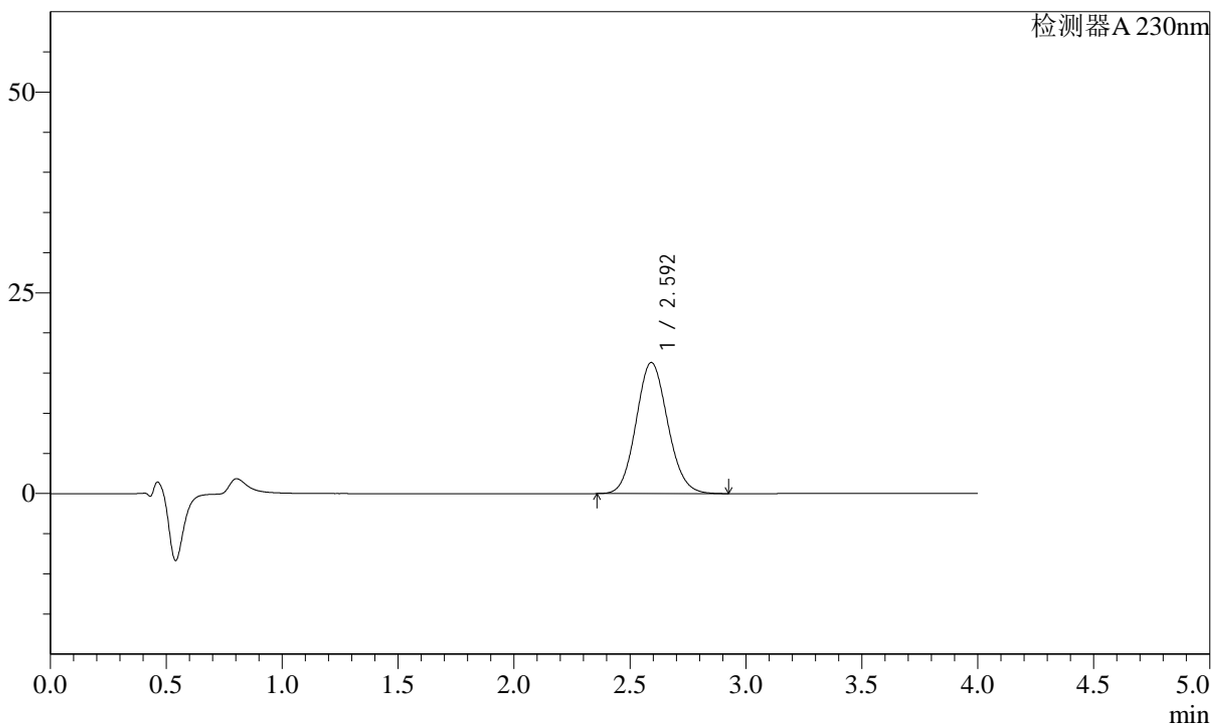
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	168743	100.000	17904	1754	1.102	--
总计		168743	100.000	17904			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-617-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:15:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:53:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

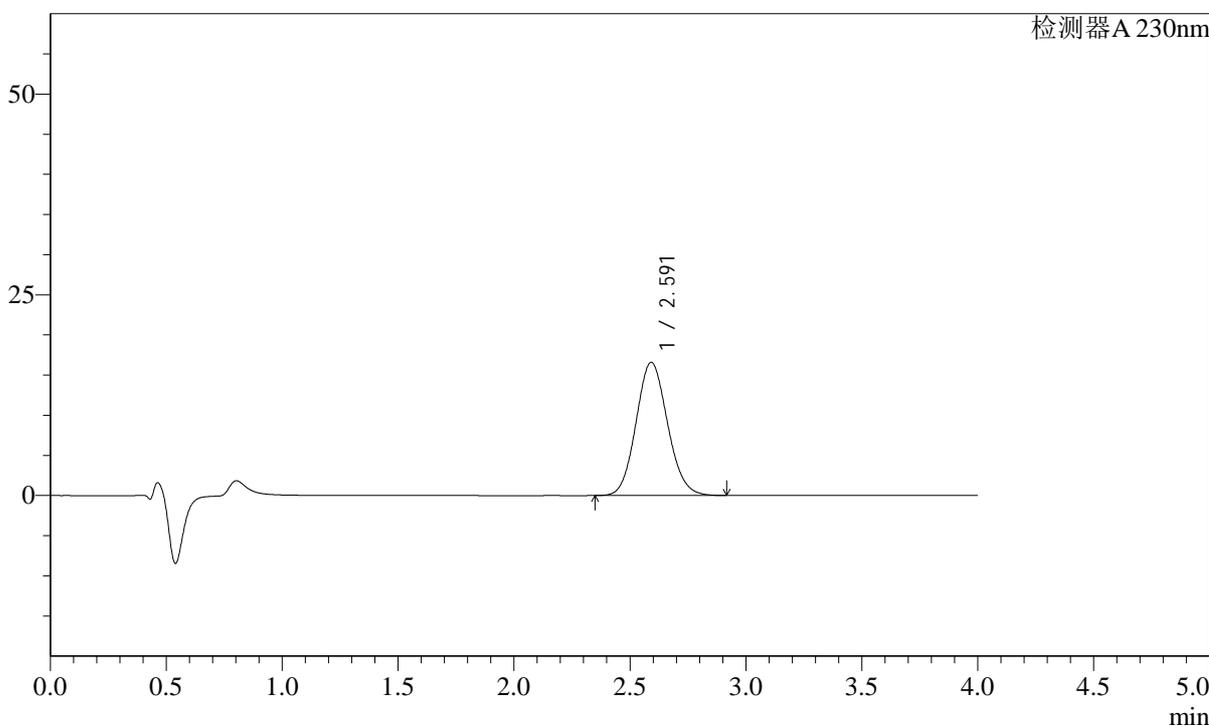
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	154685	100.000	16310	1731	1.103	--
总计		154685	100.000	16310			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-618-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:19:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:53:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	156835	100.000	16576	1738	1.102	--
总计		156835	100.000	16576			



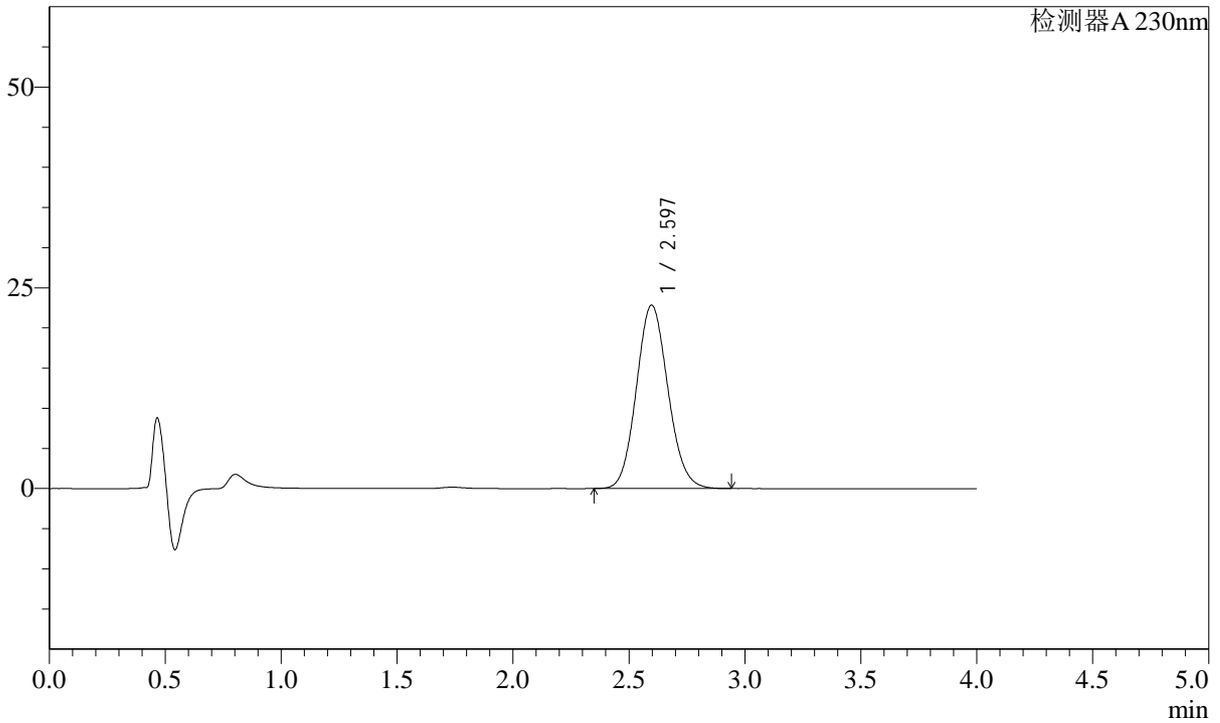
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-619-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 02:23:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:53:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

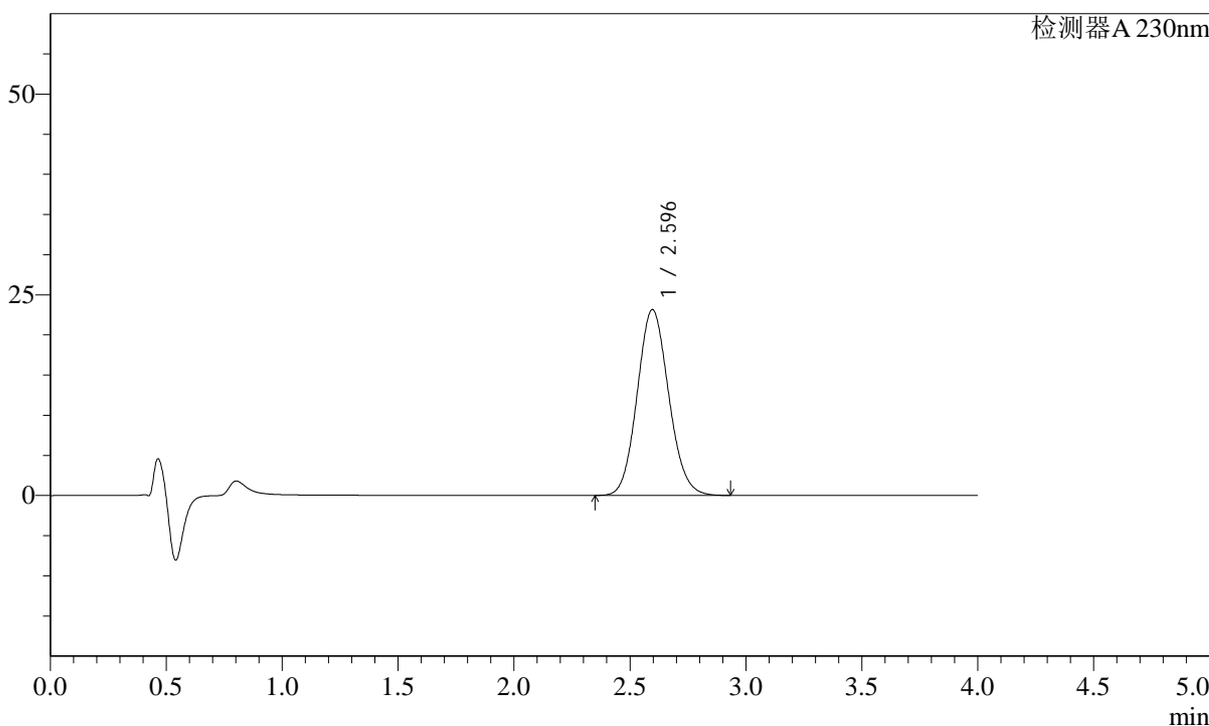
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	216622	100.000	22849	1737	1.104	--
总计		216622	100.000	22849			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-620-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:28:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:53:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

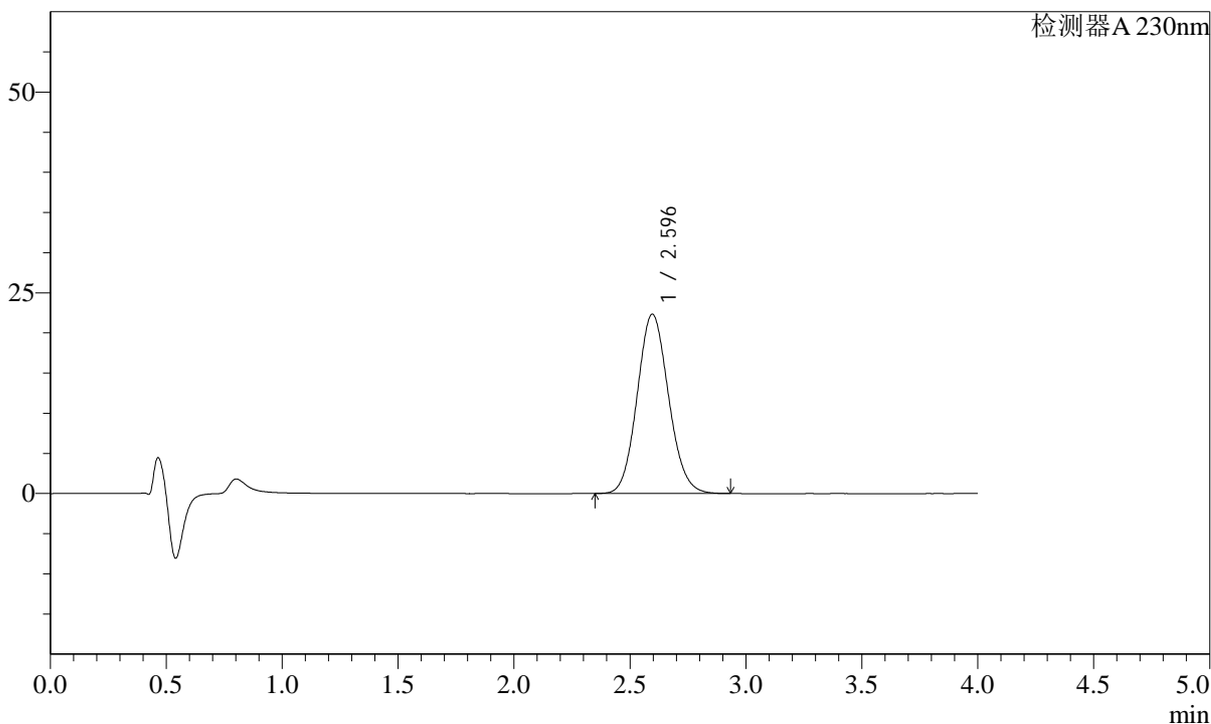
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	219004	100.000	23148	1742	1.102	--
总计		219004	100.000	23148			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-621-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:32:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:53:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

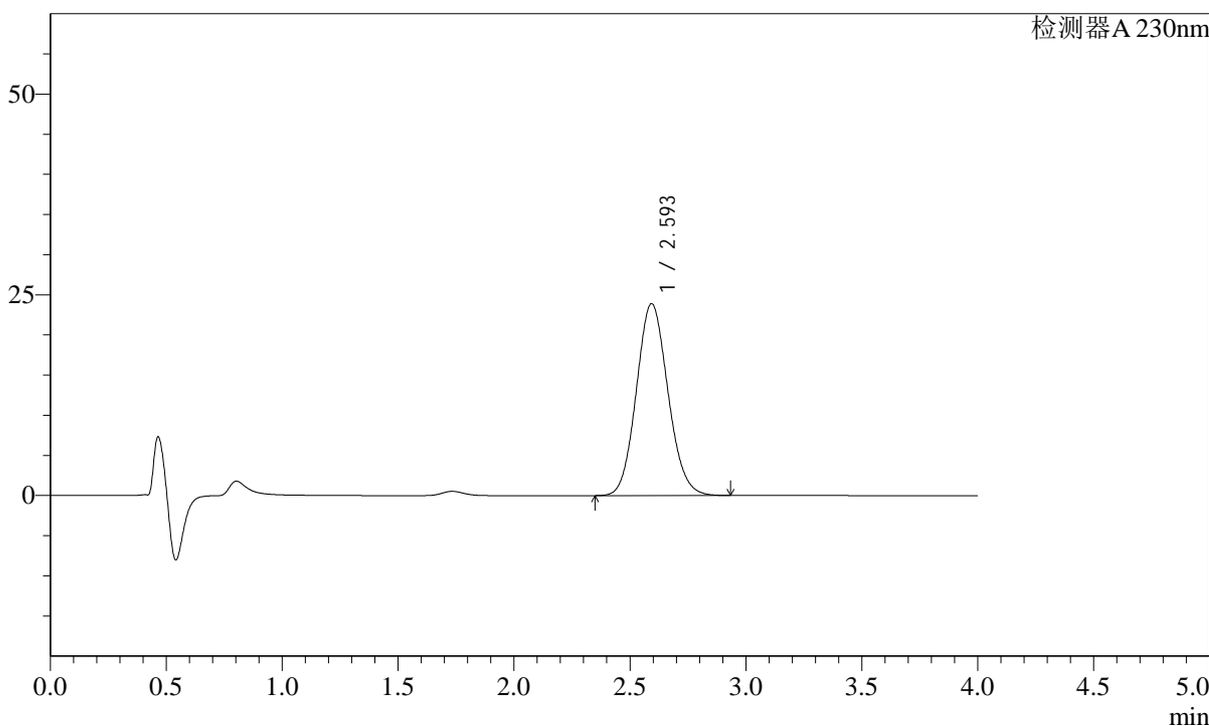
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	210475	100.000	22341	1757	1.101	--
总计		210475	100.000	22341			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-622-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:37:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:53:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

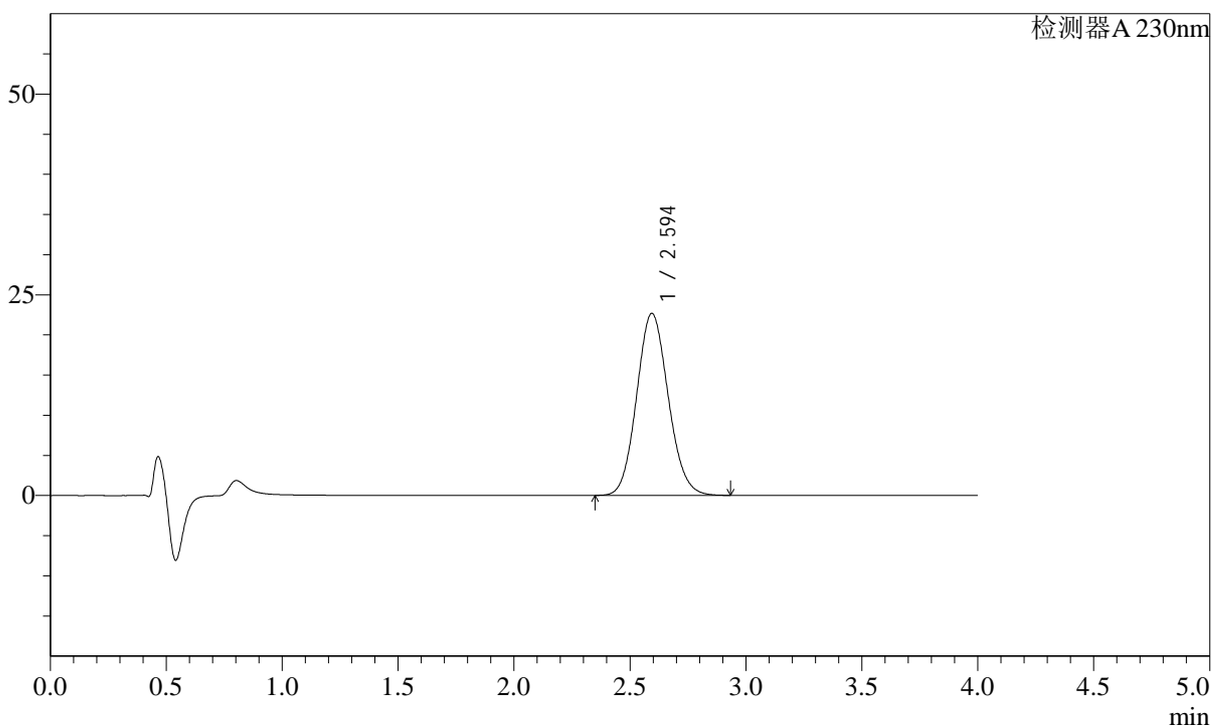
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	226569	100.000	23873	1733	1.103	--
总计		226569	100.000	23873			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-623-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:41:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:53:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

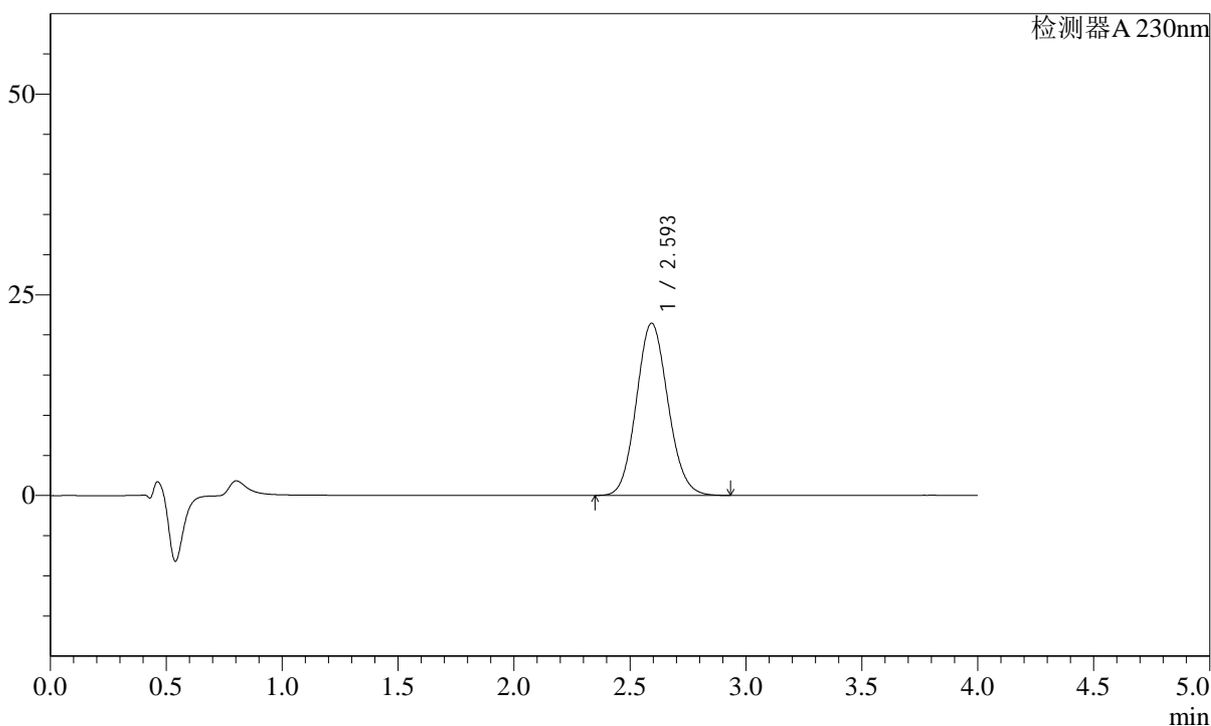
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	215056	100.000	22662	1732	1.102	--
总计		215056	100.000	22662			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-624-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:45:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:53:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

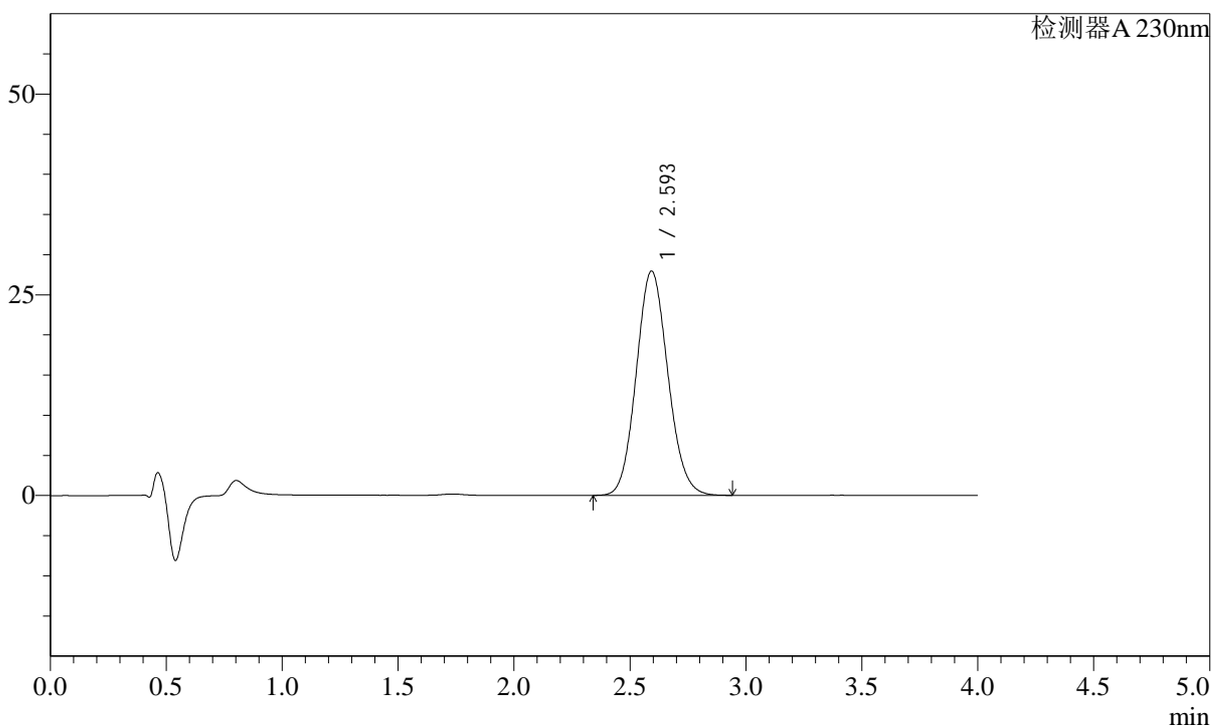
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	203768	100.000	21420	1724	1.102	--
总计		203768	100.000	21420			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-625-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:50:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:53:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	265419	100.000	27883	1722	1.103	--
总计		265419	100.000	27883			



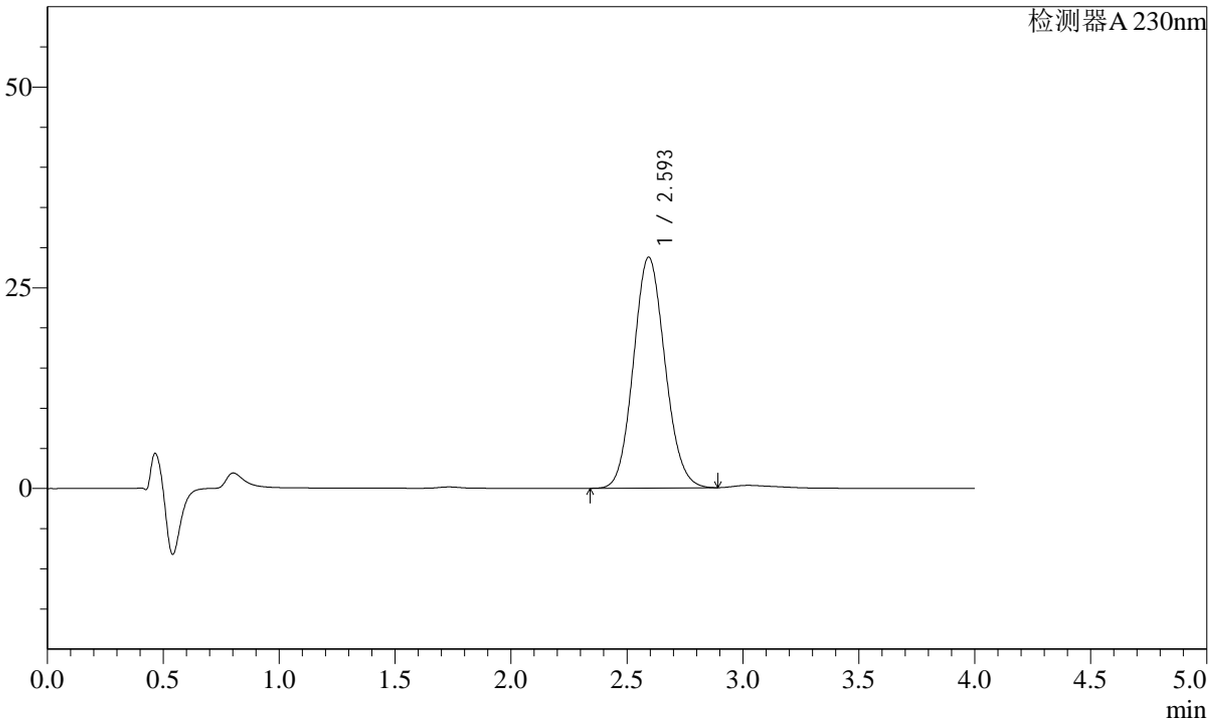
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-626-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 02:54:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:53:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	272252	100.000	28718	1730	1.099	--
总计		272252	100.000	28718			



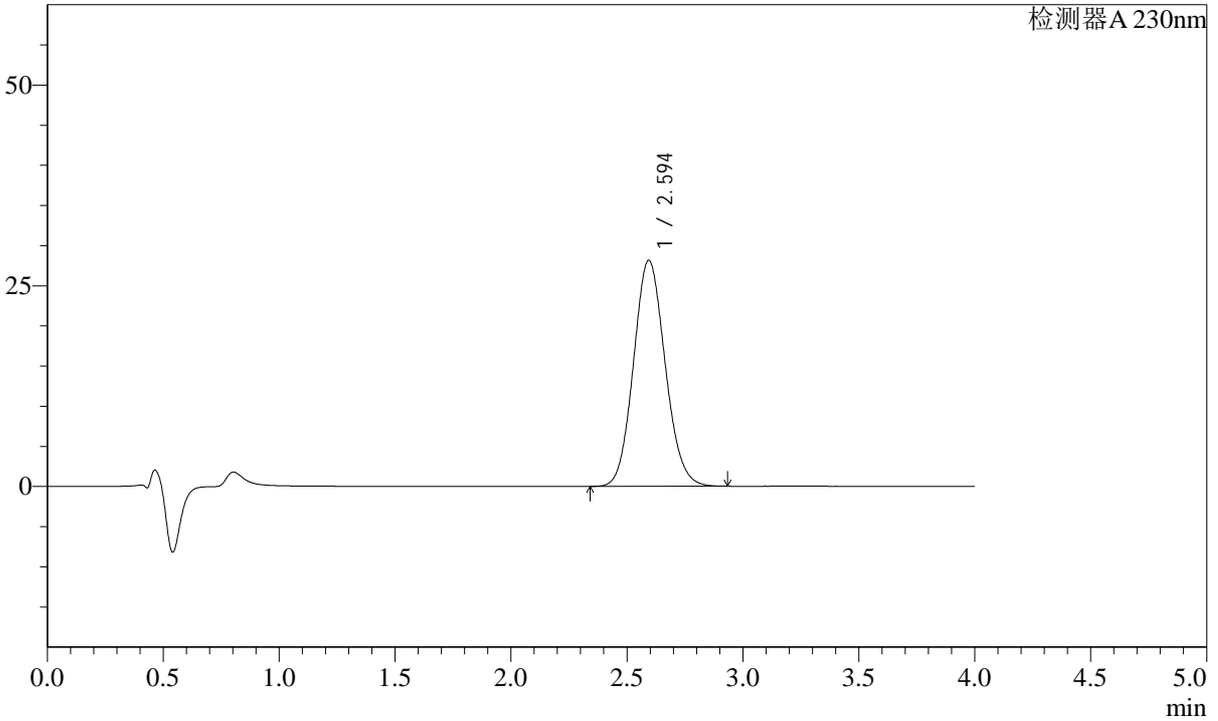
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-627-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 02:58:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:53:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

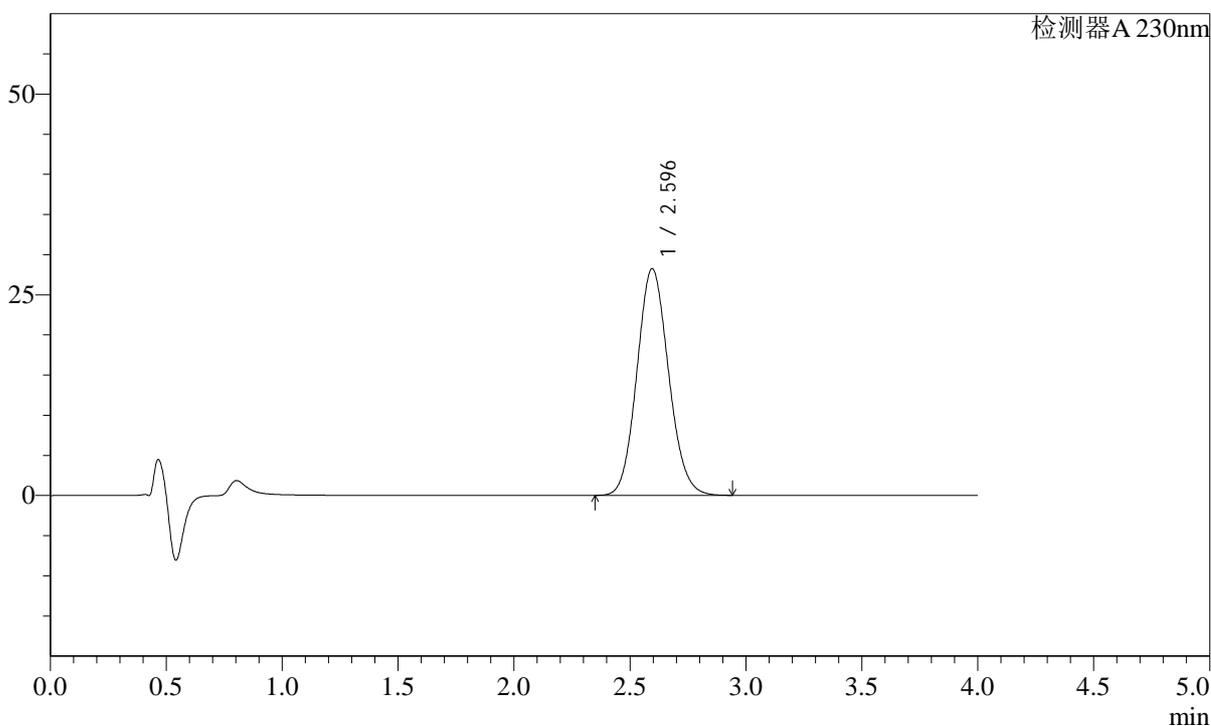
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	267378	100.000	28131	1726	1.103	--
总计		267378	100.000	28131			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-628-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 03:03:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:53:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

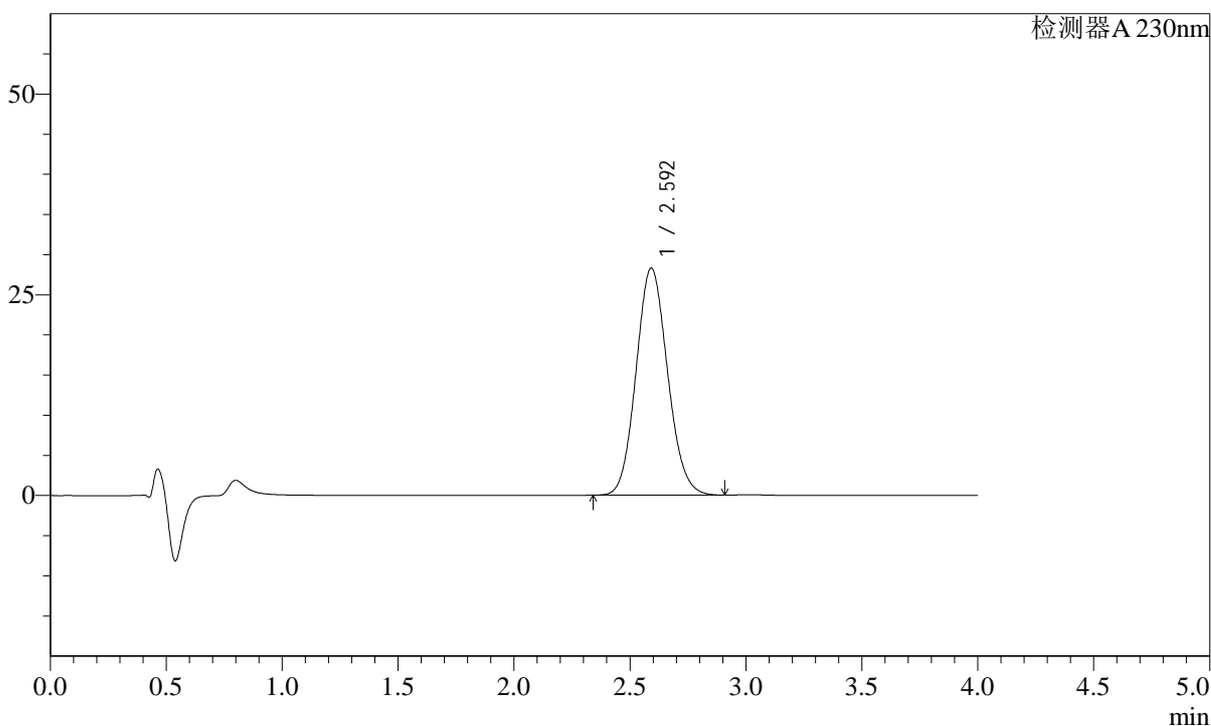
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	268145	100.000	28235	1728	1.105	--
总计		268145	100.000	28235			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-629-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 03:07:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:53:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

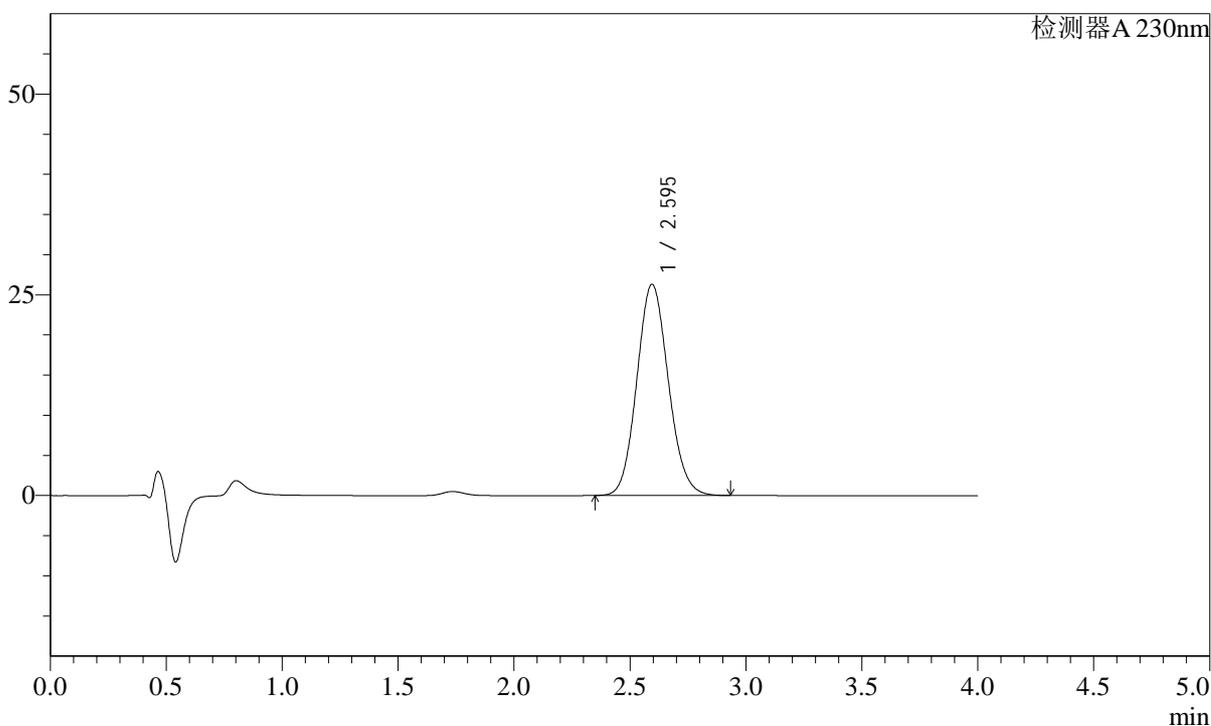
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	267280	100.000	28249	1737	1.102	--
总计		267280	100.000	28249			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-630-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 03:12:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:53:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

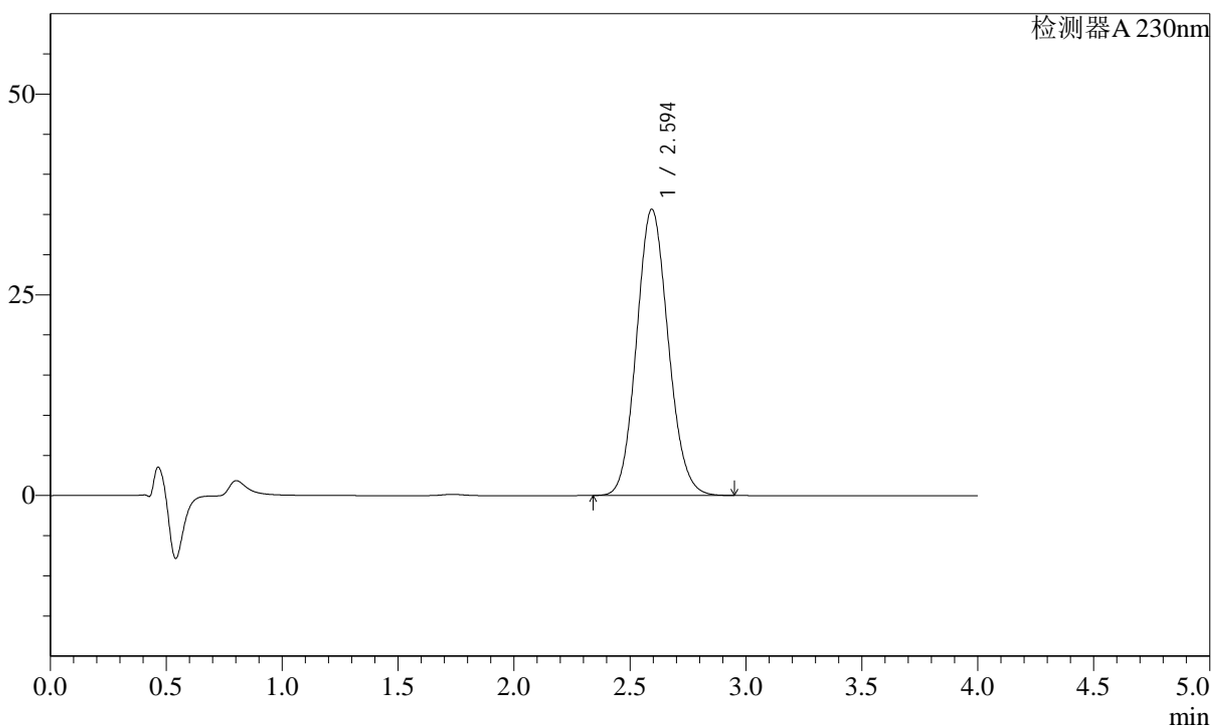
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	248856	100.000	26308	1743	1.104	--
总计		248856	100.000	26308			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-631-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 03:16:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:53:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

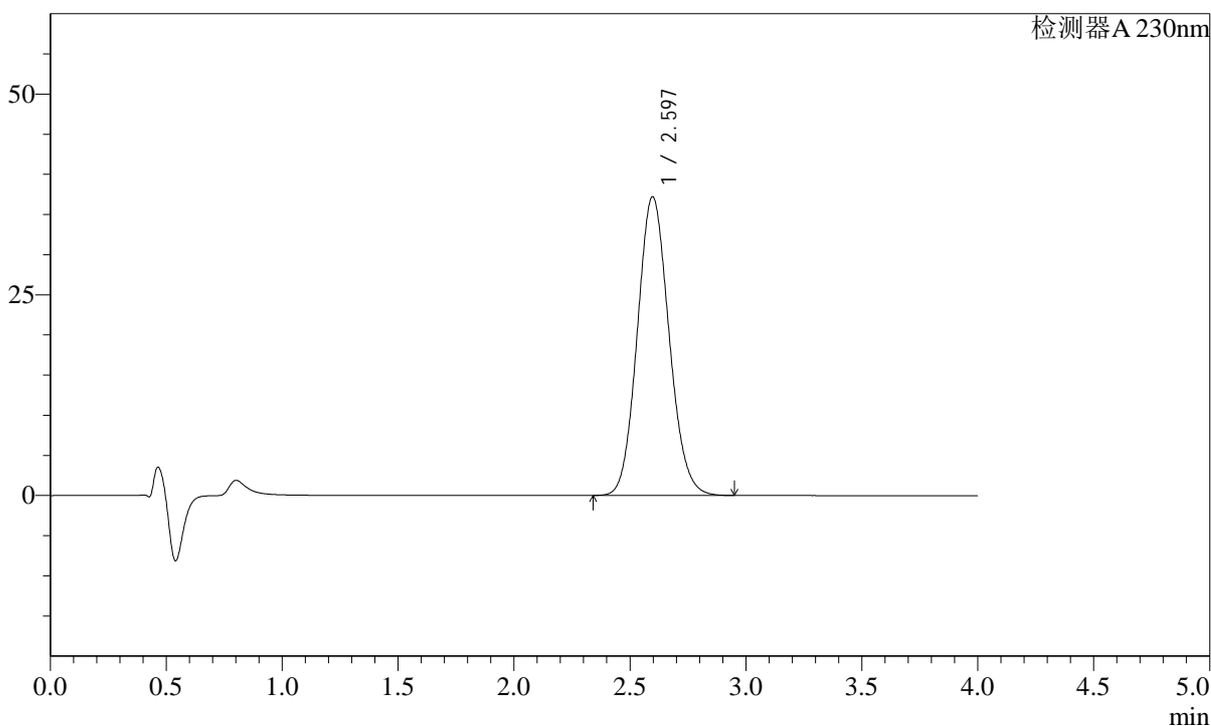
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	338942	100.000	35628	1724	1.106	--
总计		338942	100.000	35628			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-632-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 03:20:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:53:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

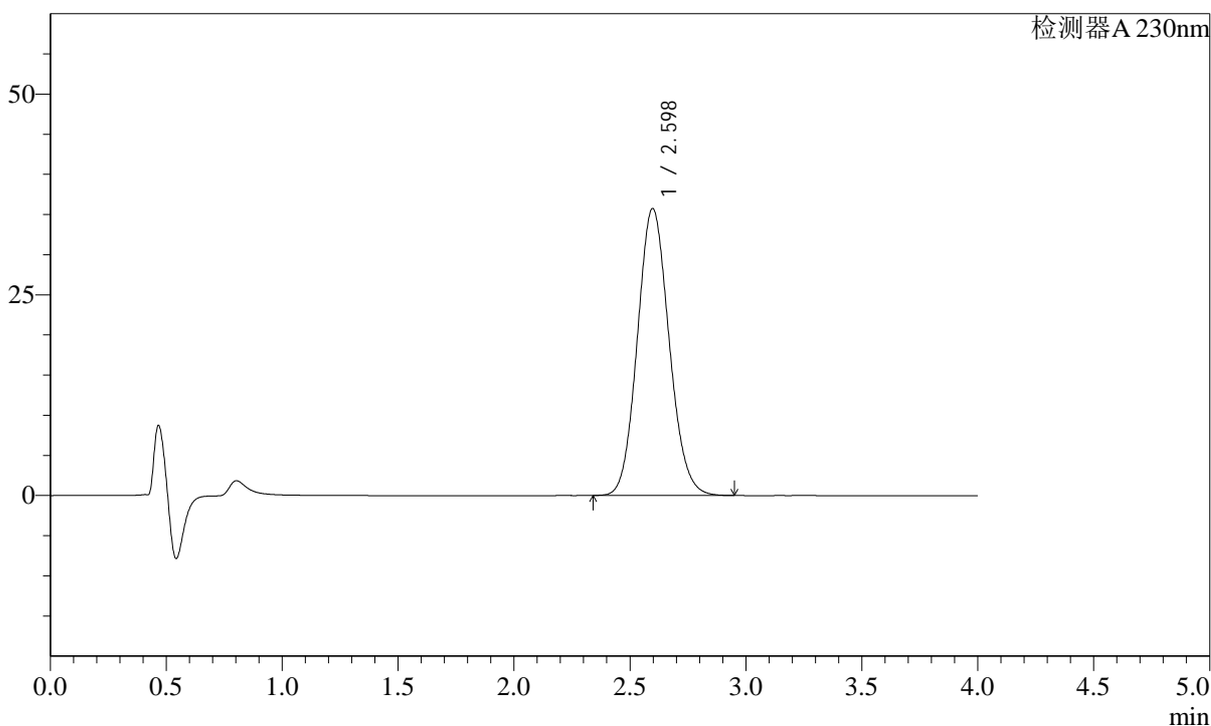
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	354017	100.000	37211	1724	1.104	--
总计		354017	100.000	37211			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-633-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 03:25:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:53:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

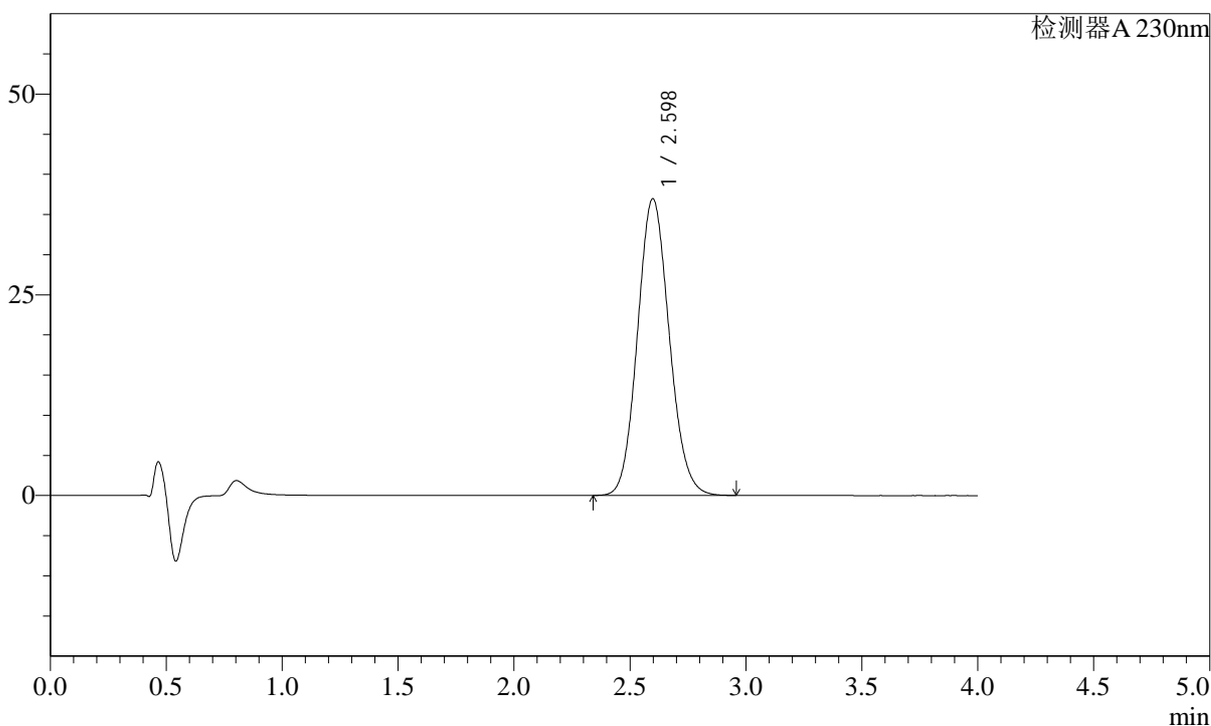
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	340553	100.000	35747	1720	1.105	--
总计		340553	100.000	35747			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-634-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 03:29:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:53:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

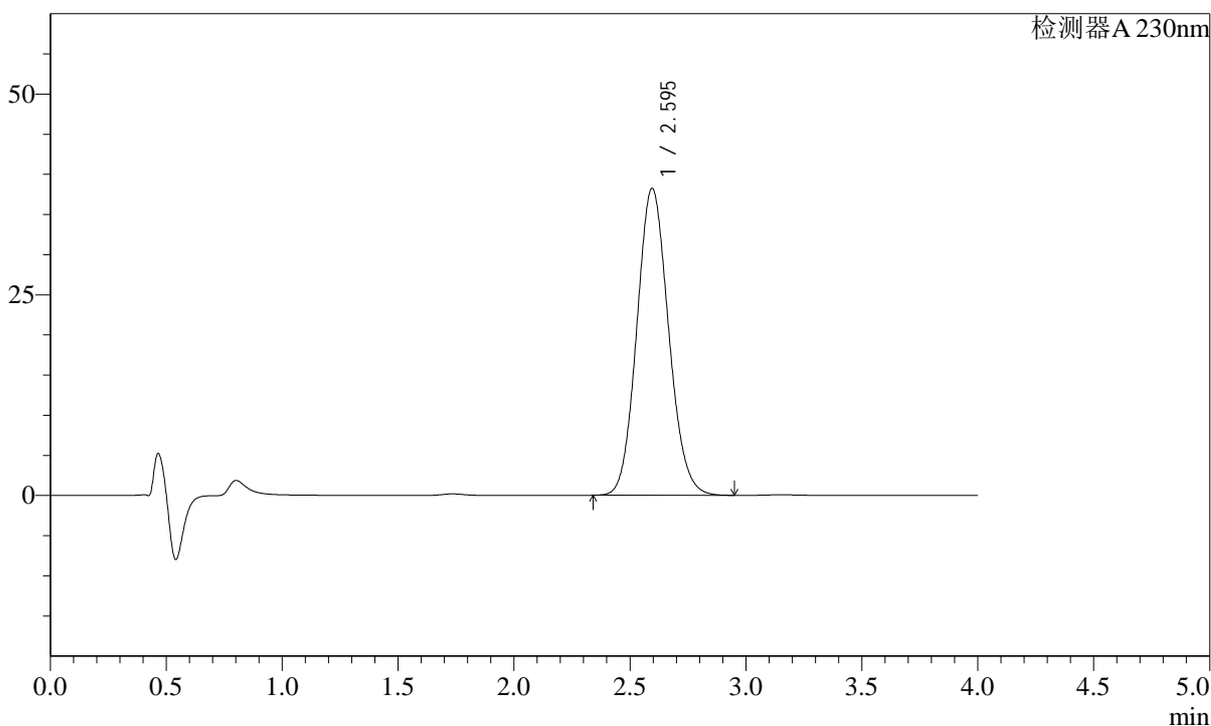
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	352091	100.000	36950	1720	1.106	--
总计		352091	100.000	36950			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-635-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 03:33:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:53:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	364389	100.000	38230	1717	1.105	--
总计		364389	100.000	38230			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-636-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/12 03:38:15

处理时间(V2): 2024/06/12 11:53:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

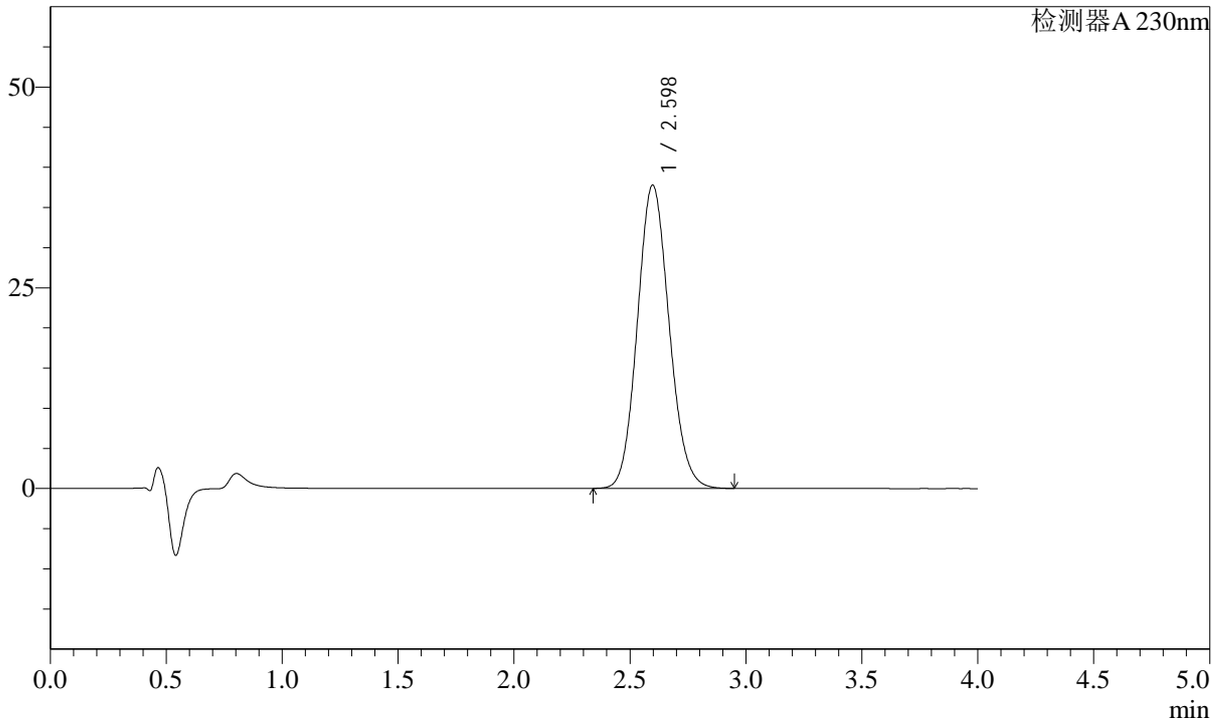
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

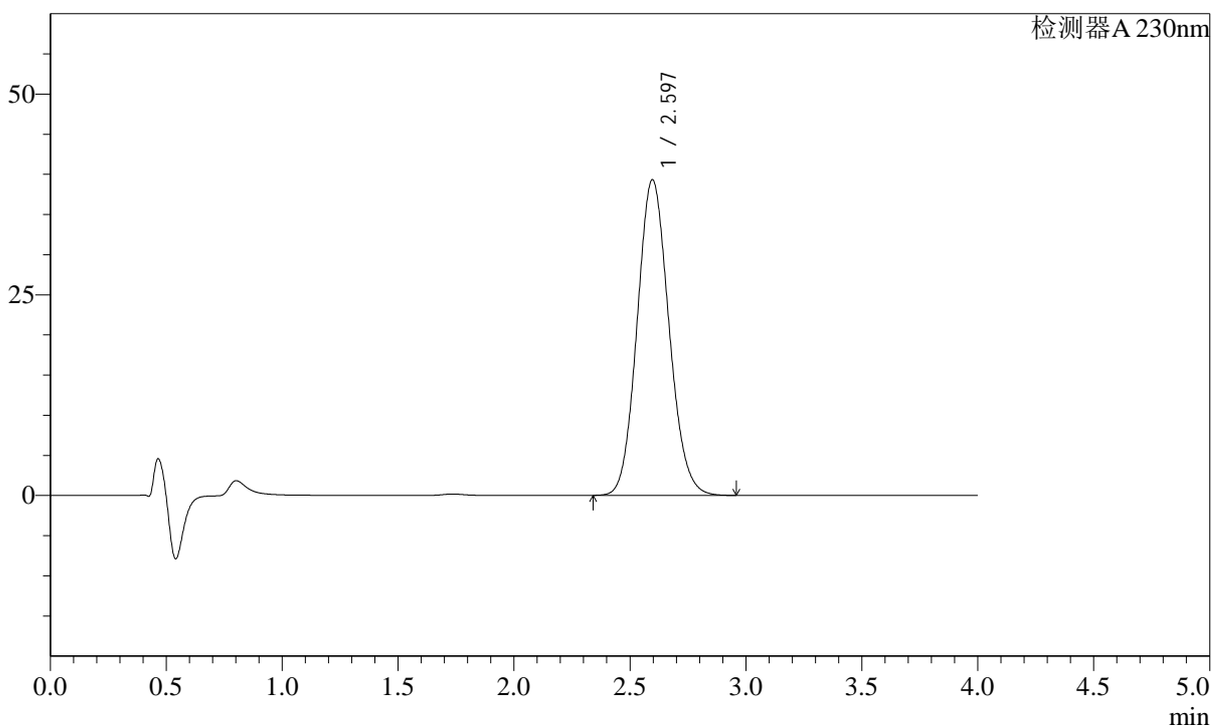
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	360056	100.000	37774	1719	1.106	--
总计		360056	100.000	37774			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-637-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 03:42:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:54:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

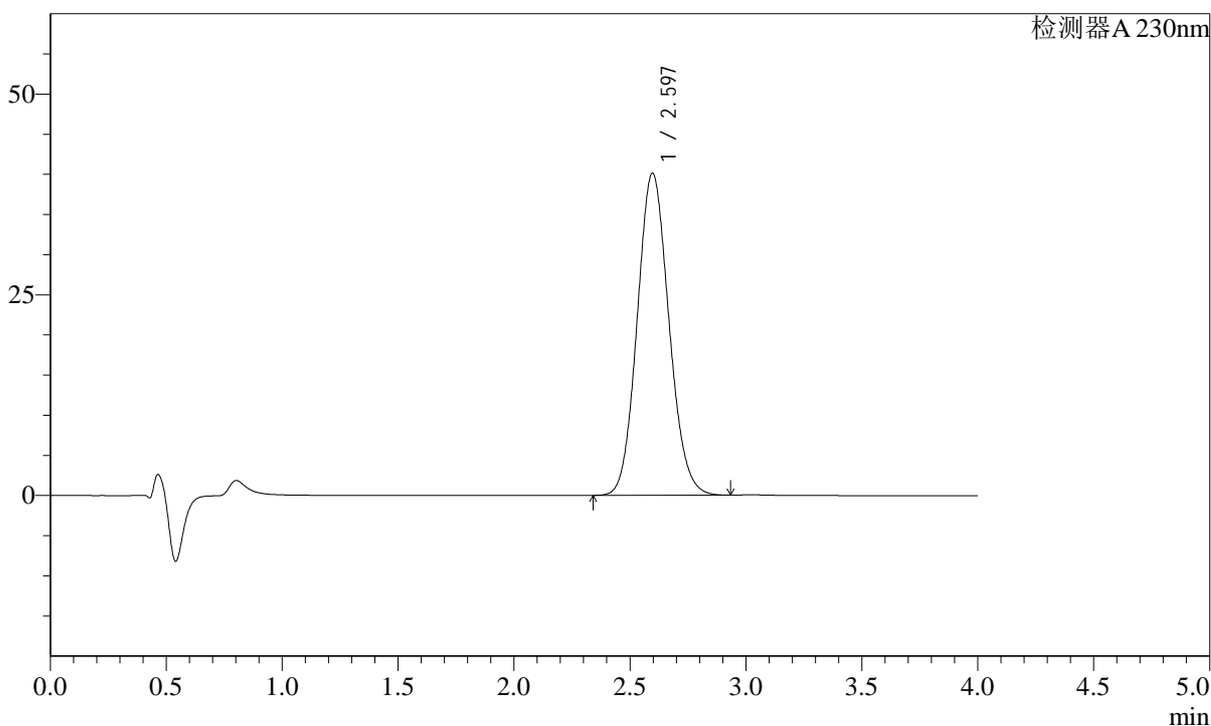
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	374895	100.000	39325	1716	1.107	--
总计		374895	100.000	39325			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-638-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 03:47:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:54:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

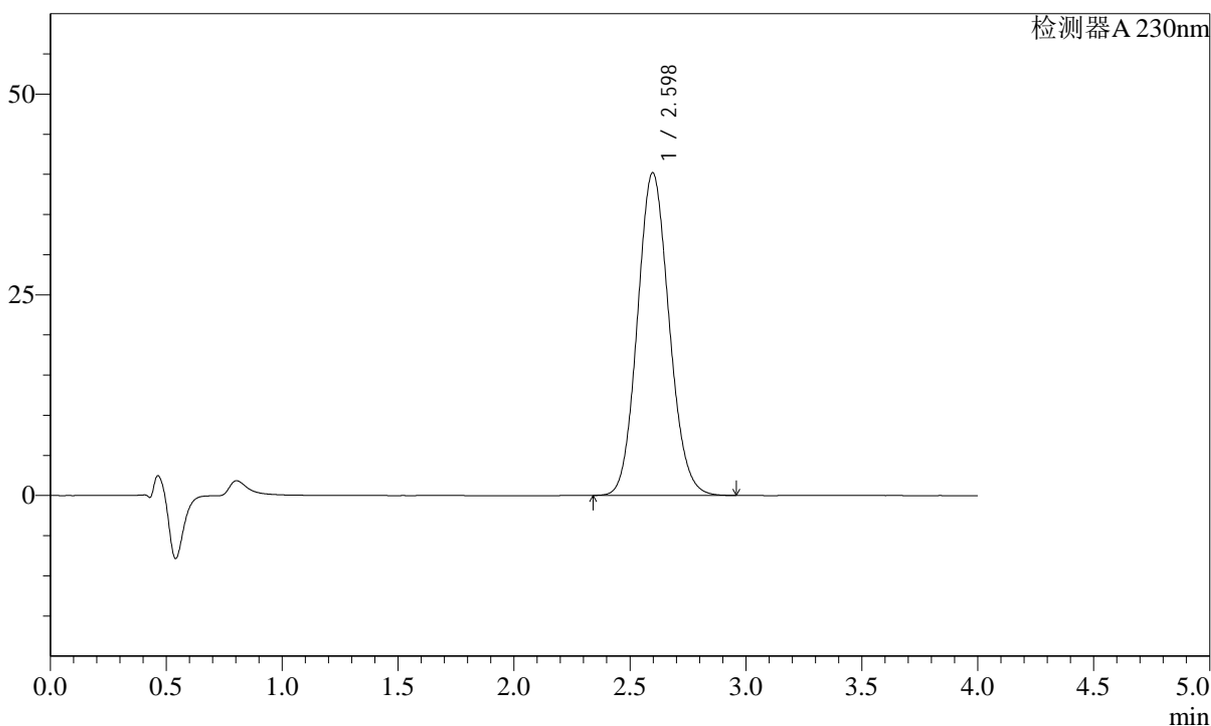
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	381575	100.000	40129	1723	1.104	--
总计		381575	100.000	40129			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-639-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 03:51:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:54:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

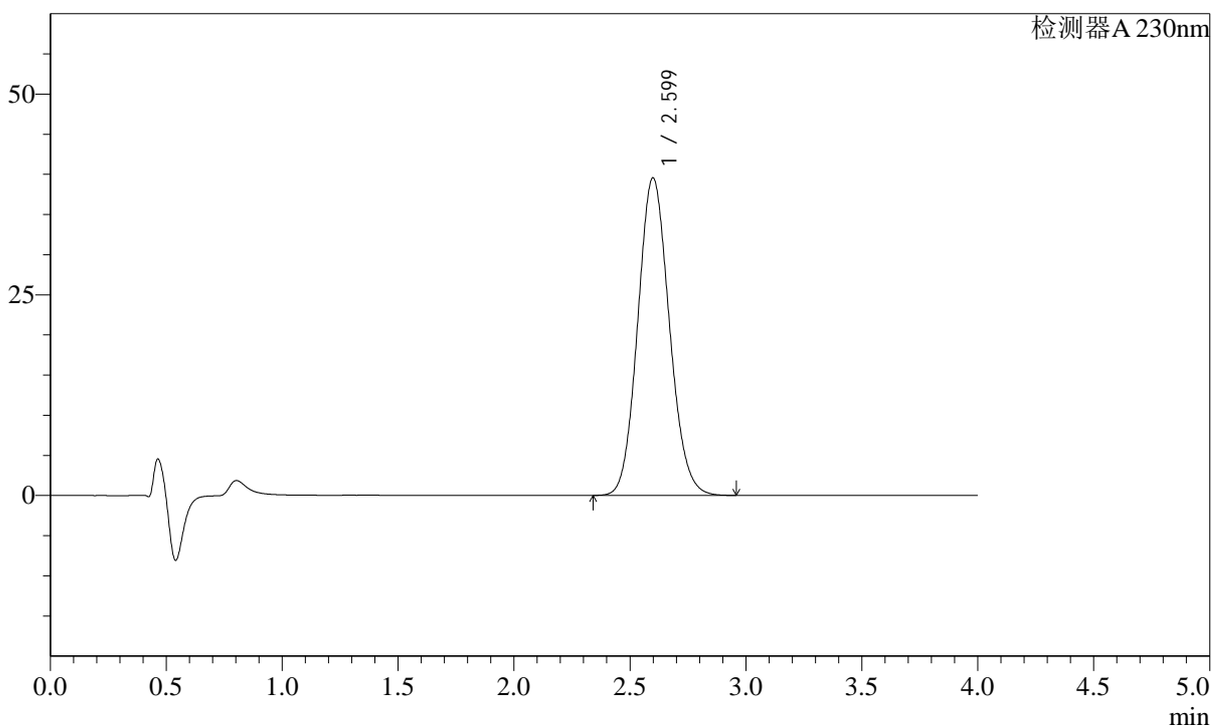
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	382173	100.000	40199	1727	1.105	--
总计		382173	100.000	40199			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-640-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 03:55:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:54:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	375246	100.000	39532	1739	1.106	--
总计		375246	100.000	39532			



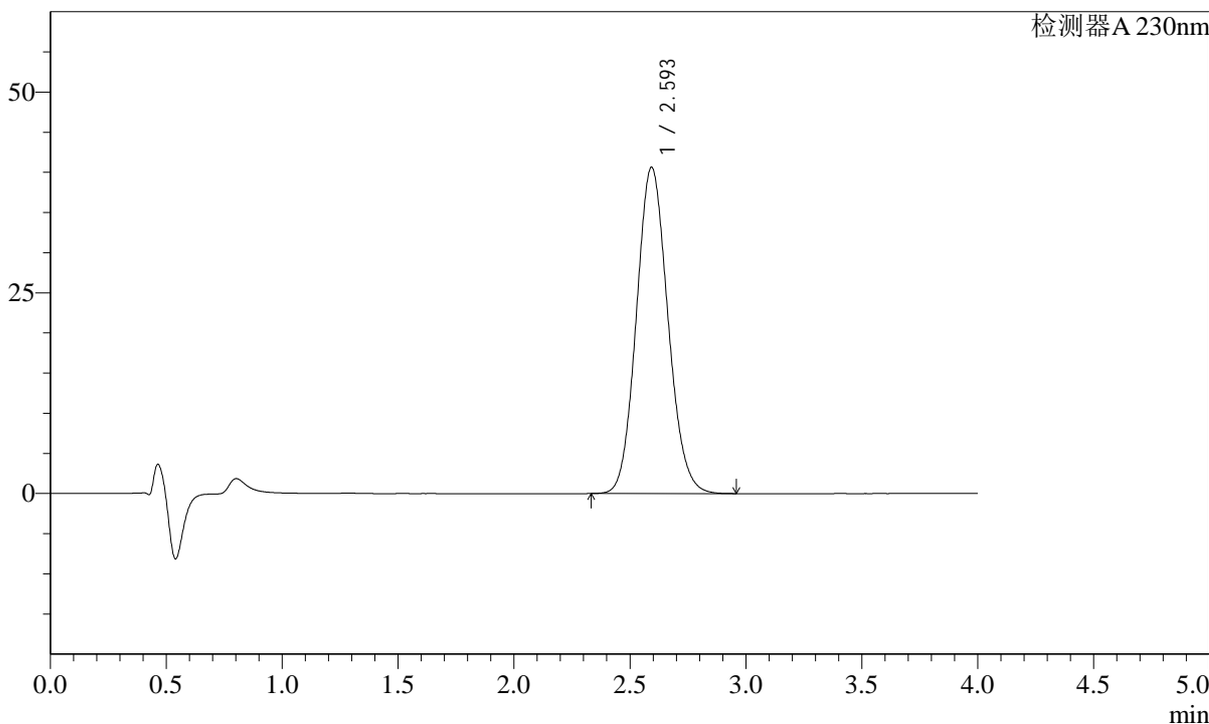
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-641-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 04:00:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:54:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

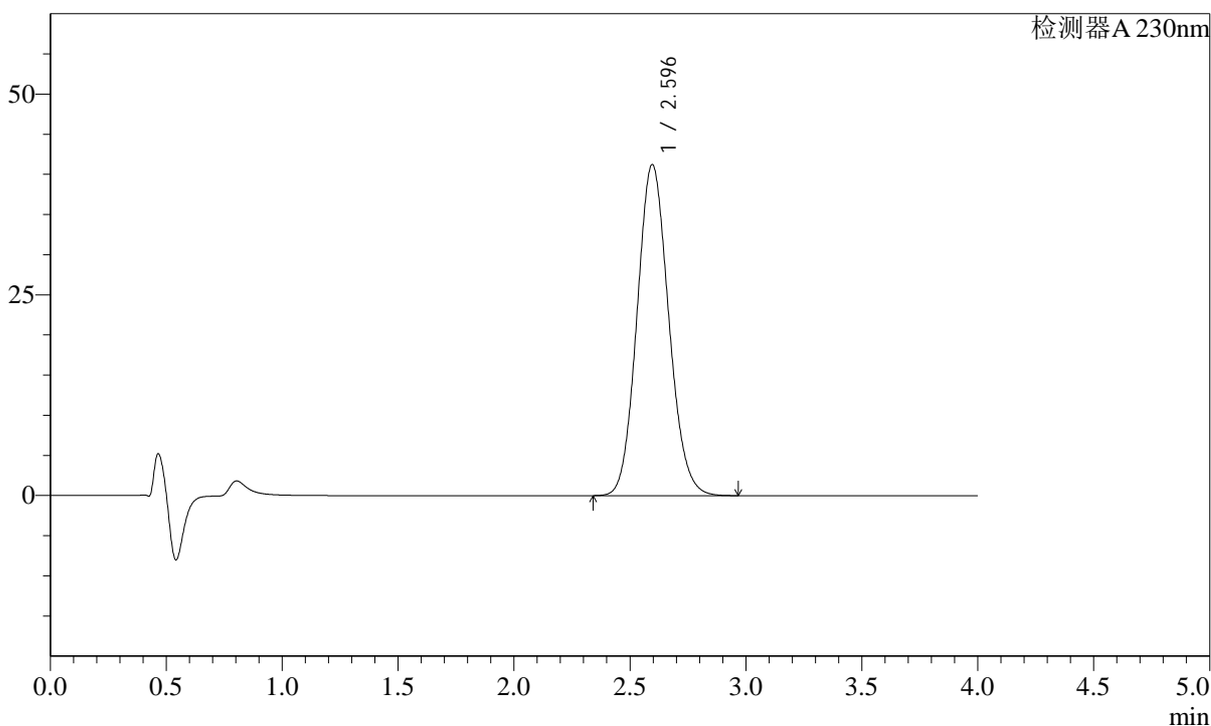
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	384722	100.000	40568	1737	1.106	--
总计		384722	100.000	40568			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-642-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:04:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:54:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

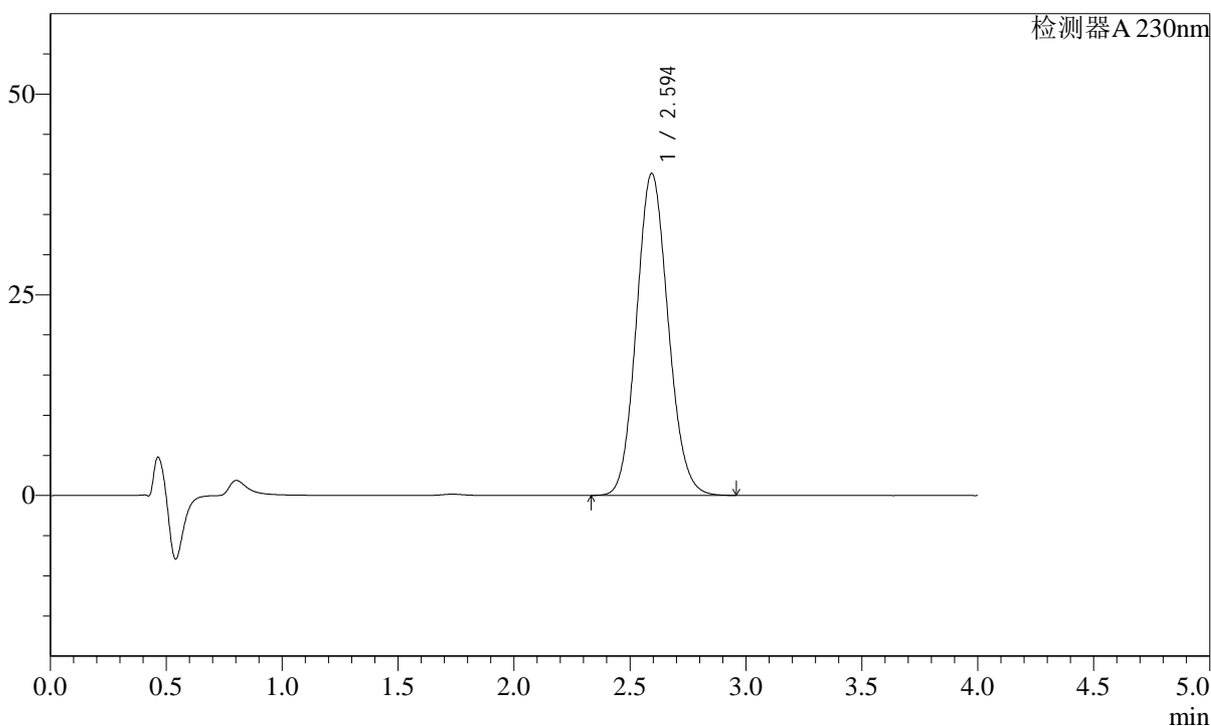
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	391966	100.000	41242	1727	1.107	--
总计		391966	100.000	41242			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-643-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:08:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:54:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

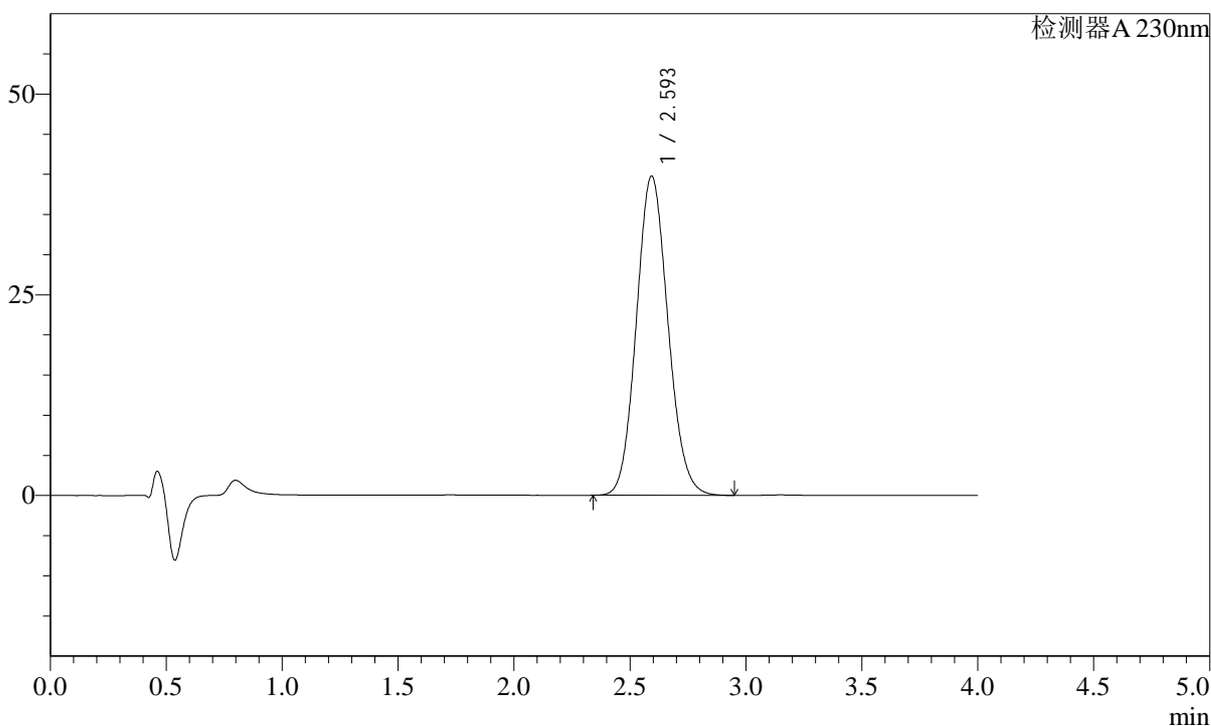
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	381138	100.000	40067	1726	1.107	--
总计		381138	100.000	40067			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-644-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:13:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:54:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

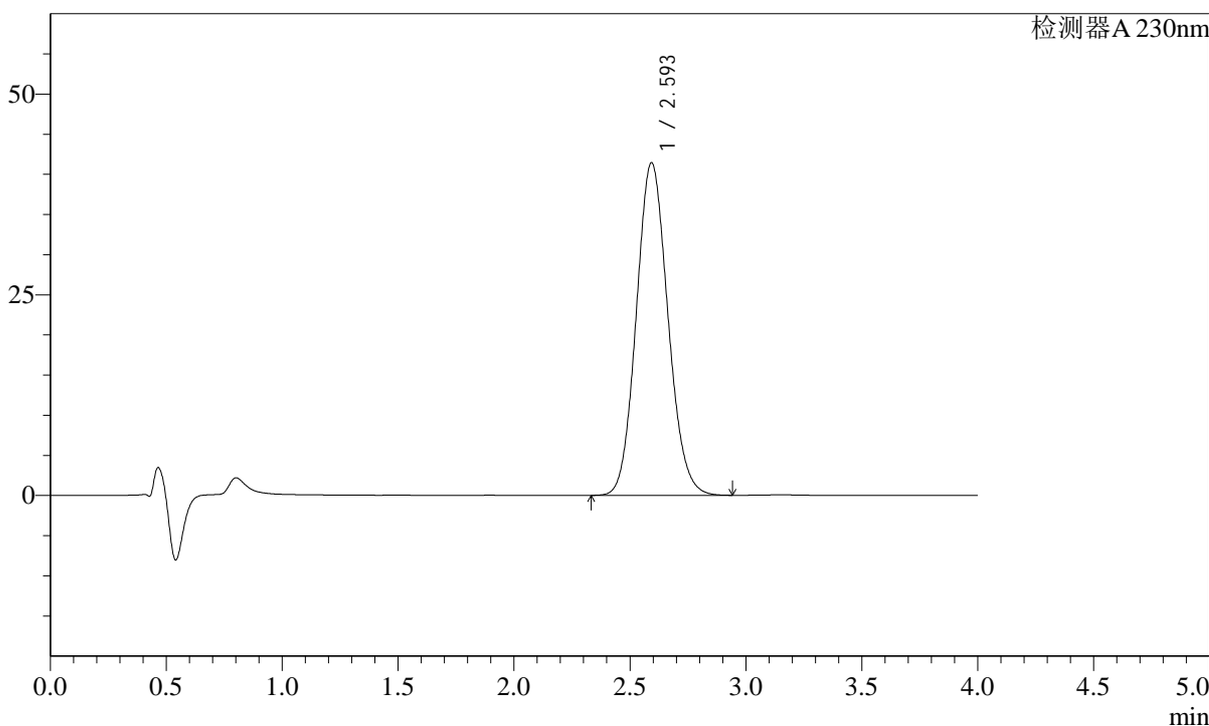
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	376901	100.000	39704	1731	1.104	--
总计		376901	100.000	39704			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-645-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:17:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:54:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

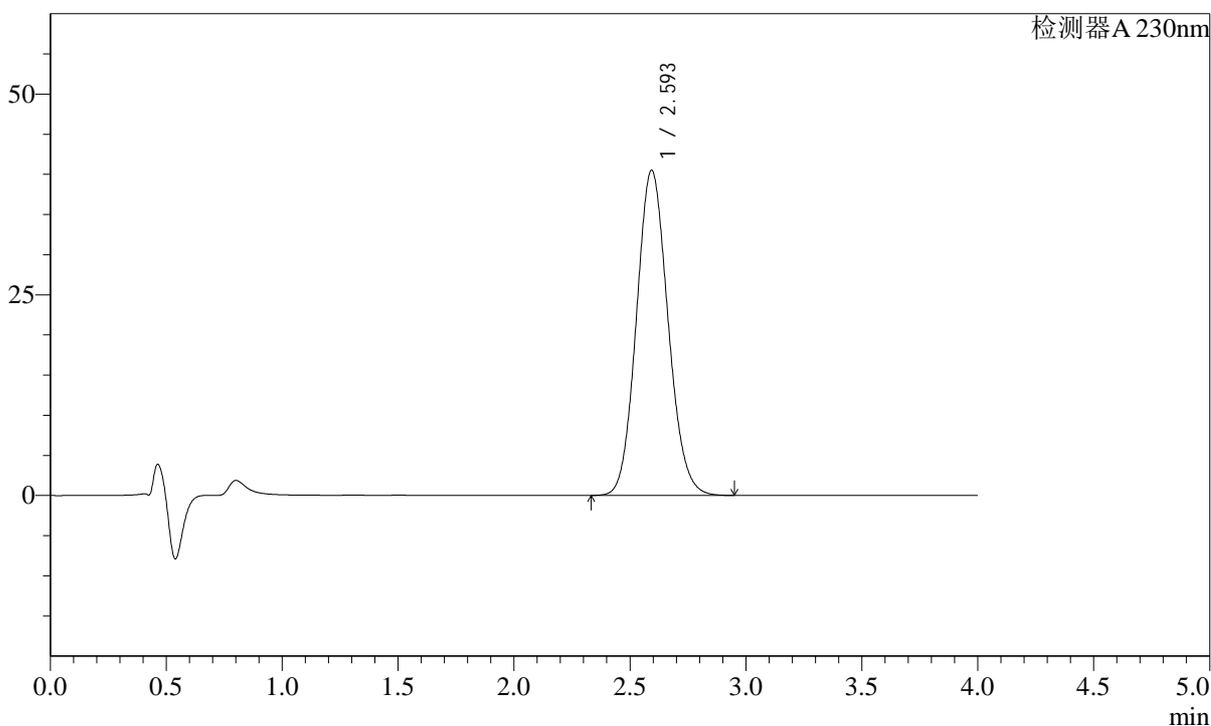
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	392915	100.000	41354	1728	1.106	--
总计		392915	100.000	41354			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-646-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:21:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:54:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

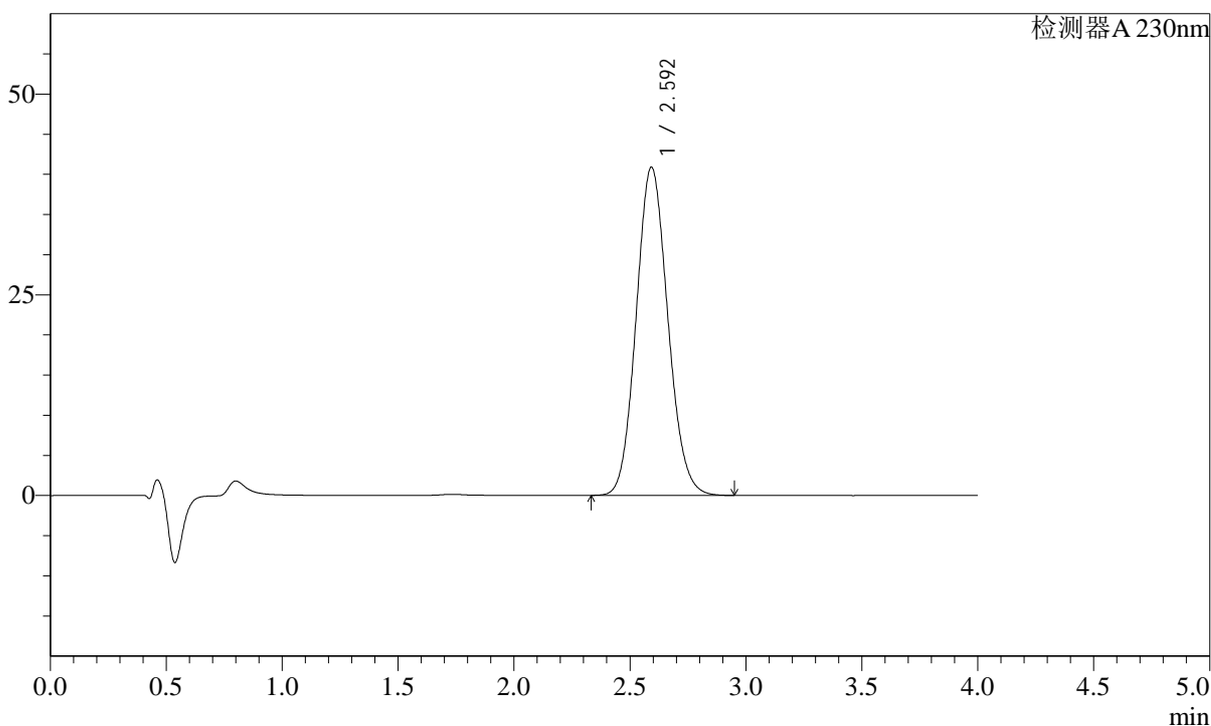
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	383943	100.000	40431	1731	1.106	--
总计		383943	100.000	40431			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-647-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:26:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:54:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

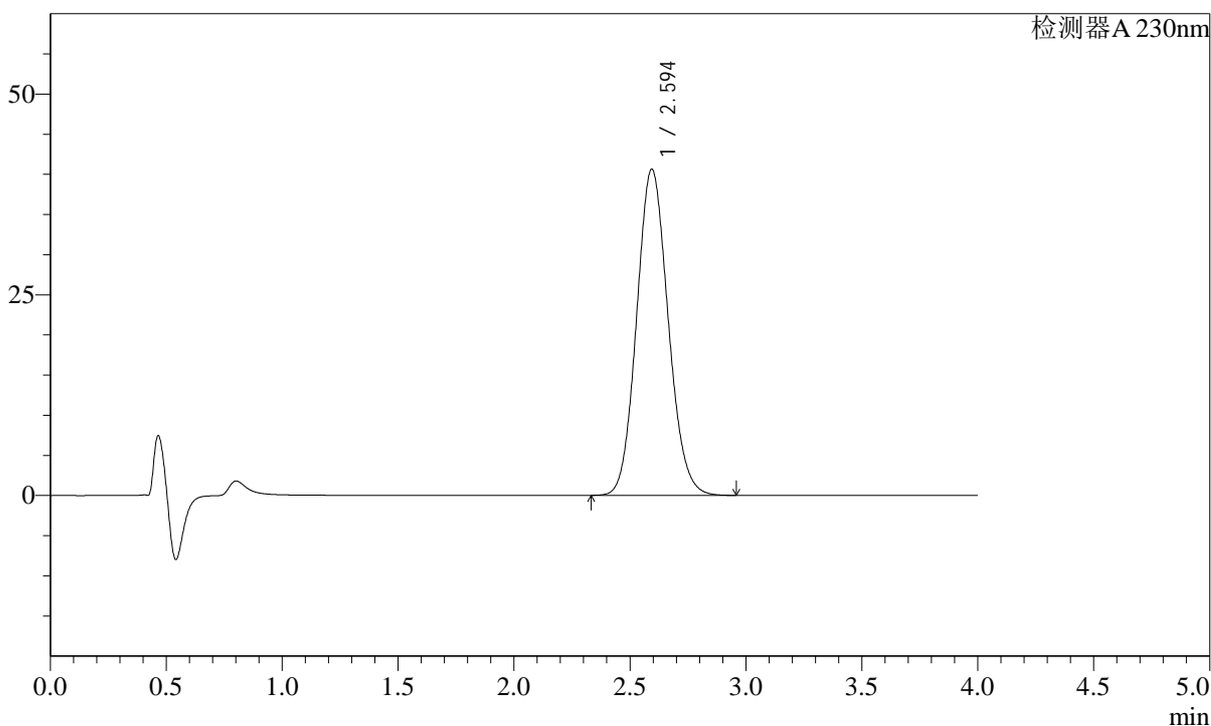
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	388304	100.000	40812	1724	1.105	--
总计		388304	100.000	40812			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-648-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:30:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:54:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

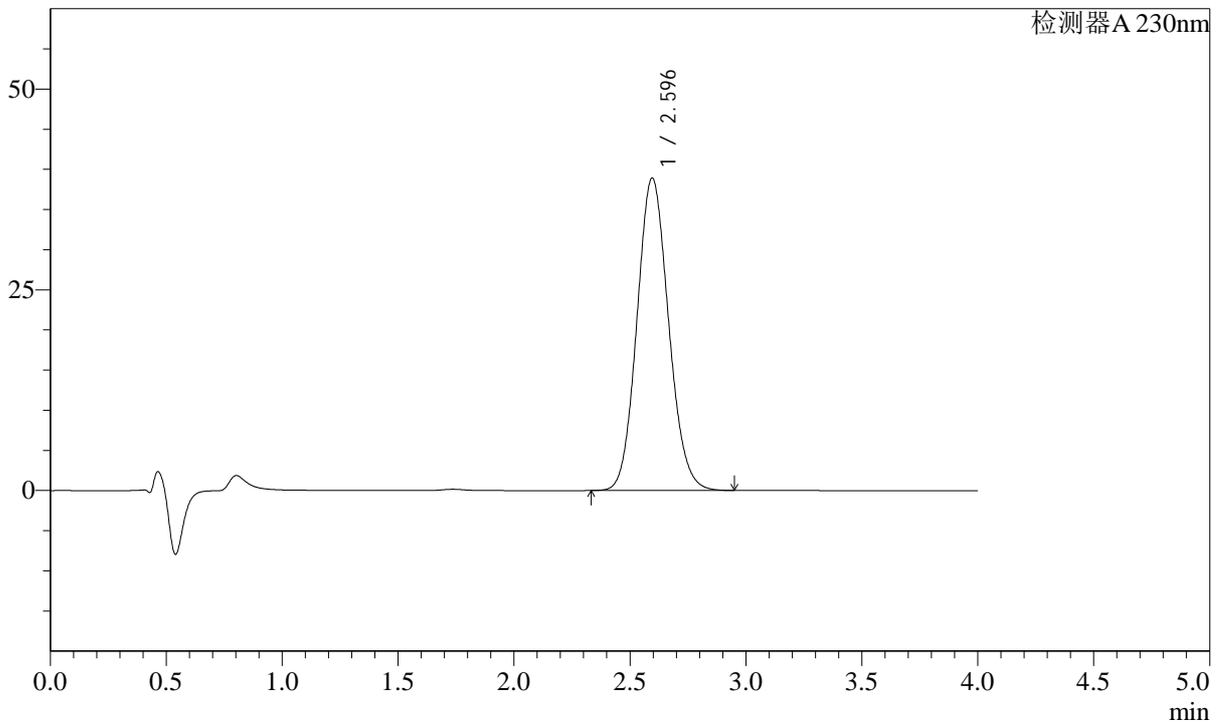
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	384430	100.000	40594	1741	1.106	--
总计		384430	100.000	40594			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-649-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:35:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:54:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

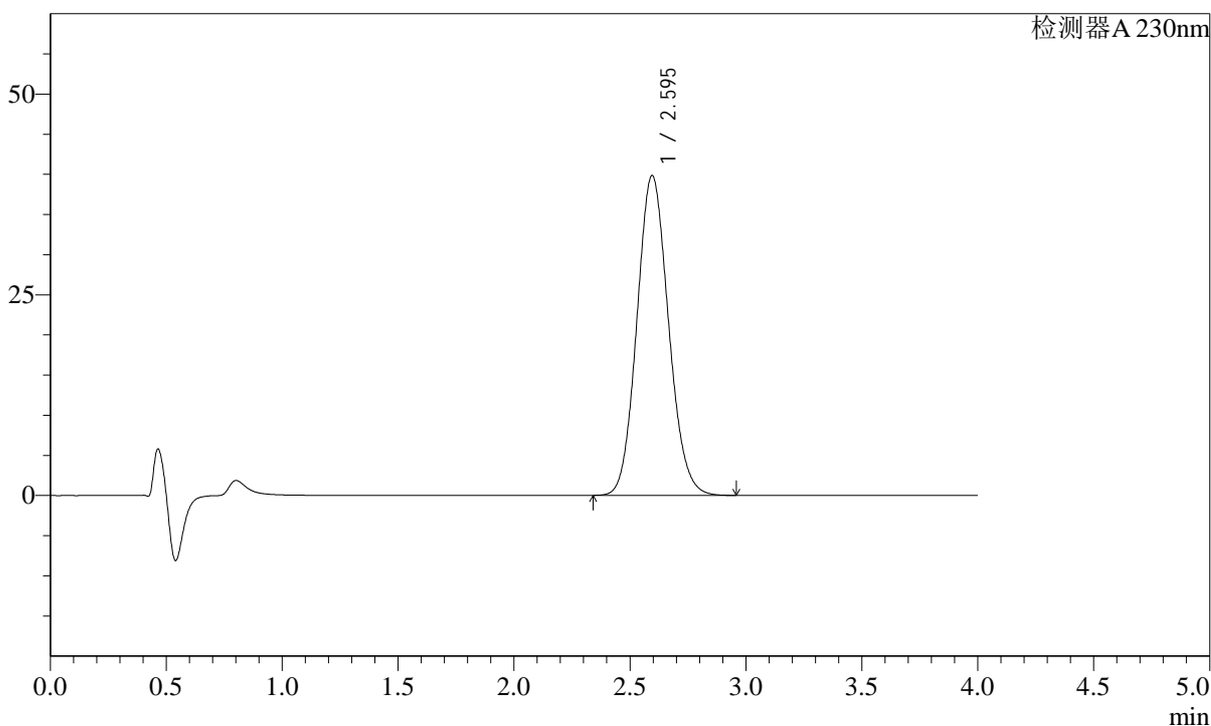
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	368989	100.000	38915	1734	1.105	--
总计		368989	100.000	38915			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-650-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:39:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:54:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	377724	100.000	39835	1734	1.105	--
总计		377724	100.000	39835			



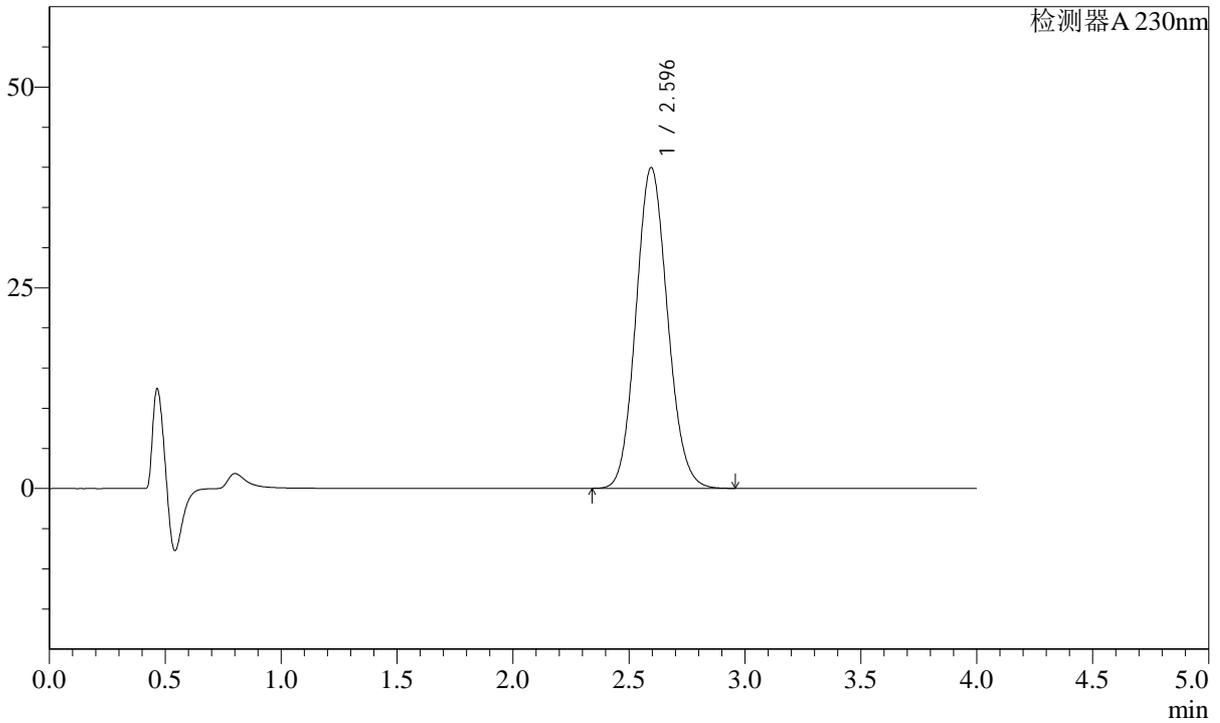
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-651-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 04:43:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:54:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

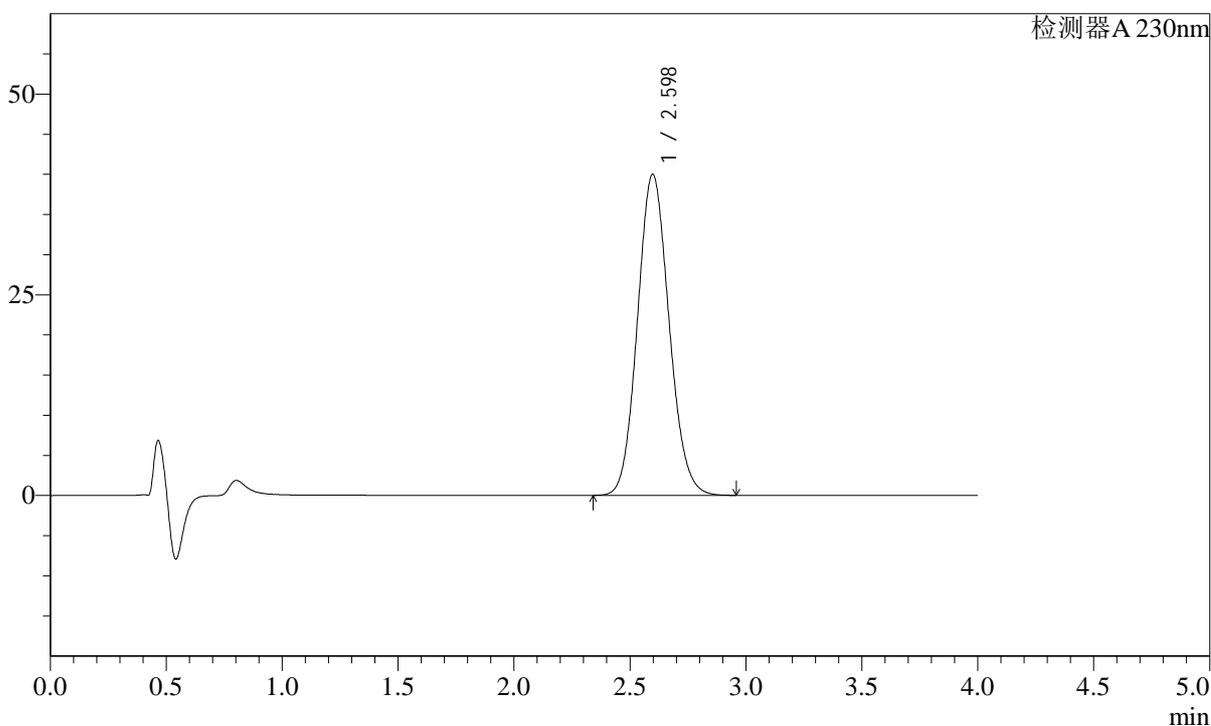
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	379047	100.000	39961	1733	1.105	--
总计		379047	100.000	39961			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-652-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:48:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:54:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

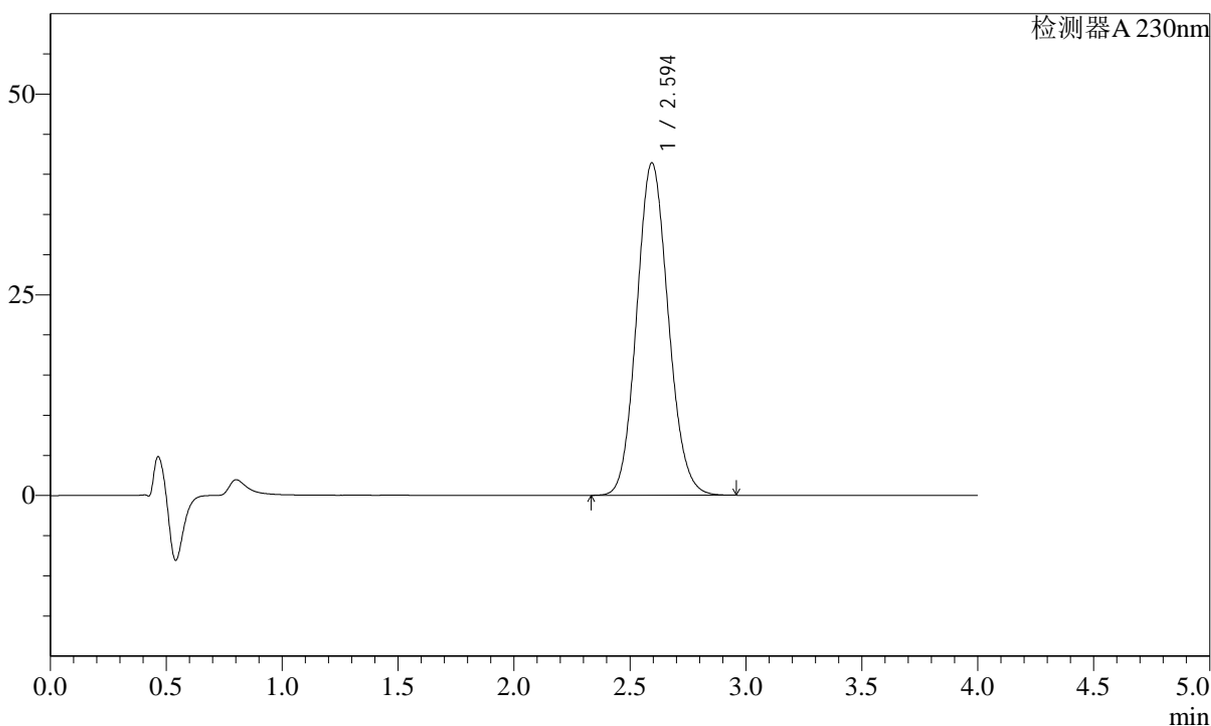
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	379328	100.000	39995	1737	1.104	--
总计		379328	100.000	39995			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-653-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:52:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:54:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

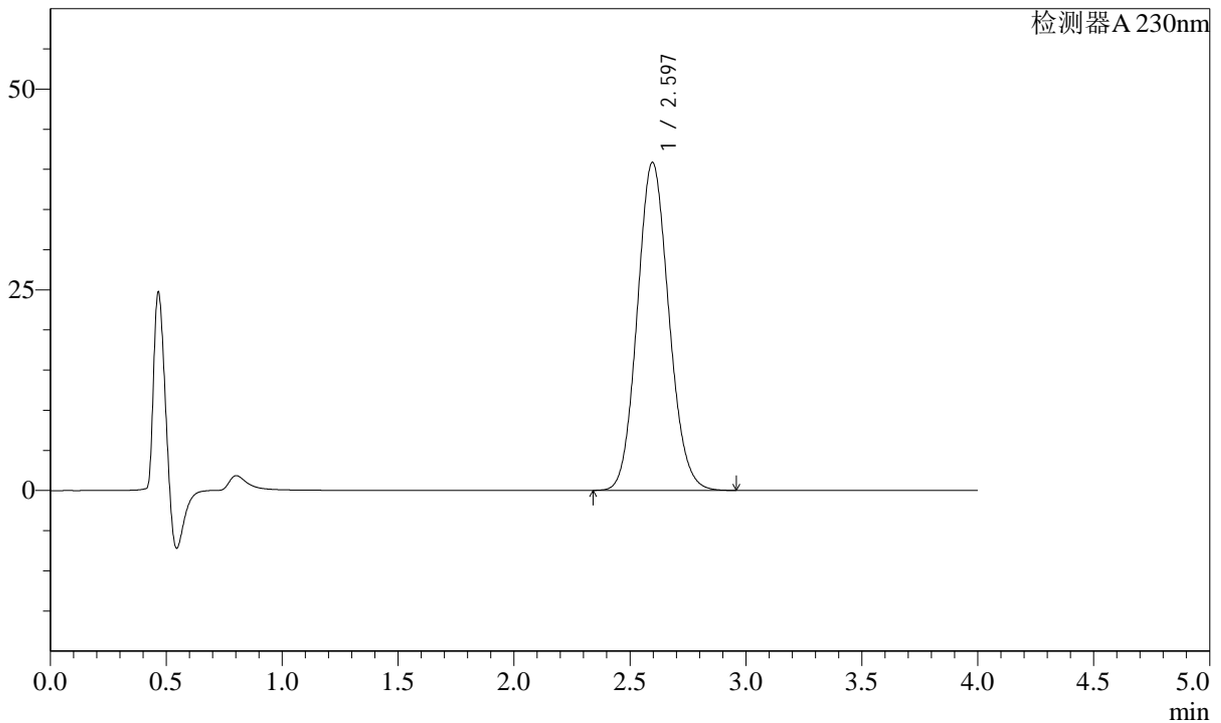
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	392595	100.000	41386	1734	1.105	--
总计		392595	100.000	41386			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-654-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:57:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:54:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	386960	100.000	40866	1740	1.104	--
总计		386960	100.000	40866			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-655-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/12 05:01:23

处理时间(V2): 2024/06/12 11:54:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

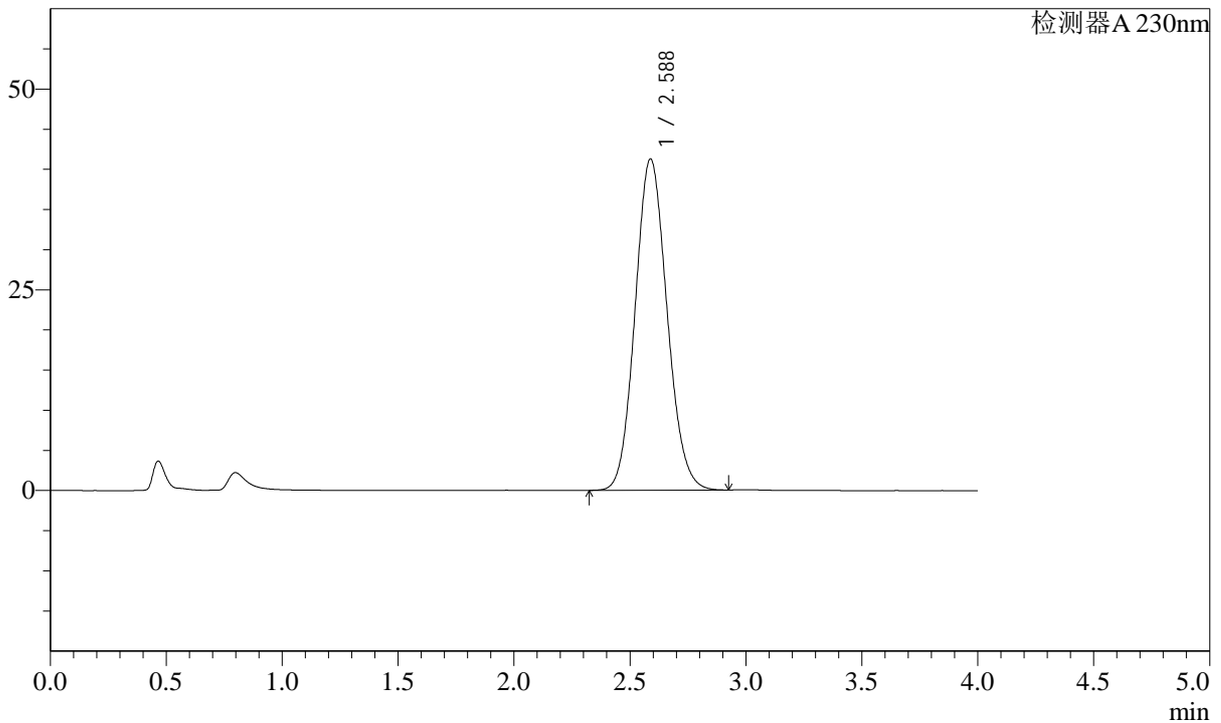
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

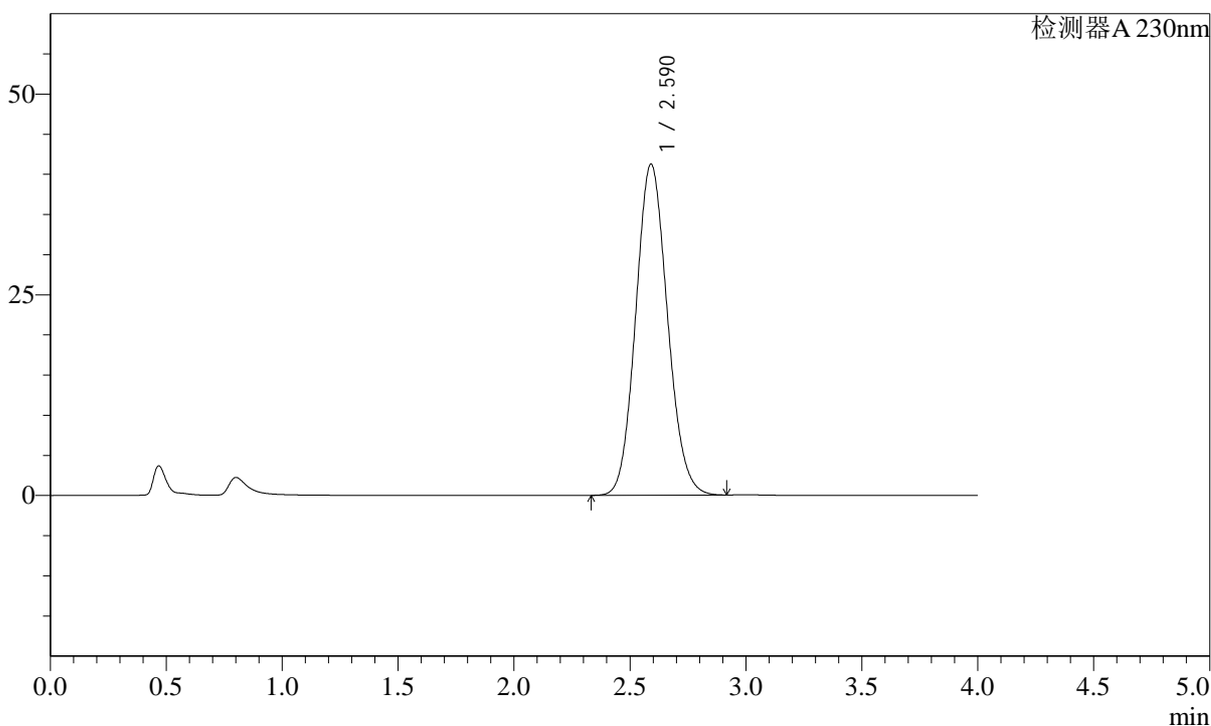
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	395101	100.000	41272	1688	1.104	--
总计		395101	100.000	41272			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-41/24-656-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 05:05:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:54:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	392706	100.000	41222	1709	1.105	--
总计		392706	100.000	41222			