

<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 - 27-4/27-1-3 - zzp-2024050921p-yxys5t-tmst-rcd-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/25 14:14:24

实验者: jiangjinwei

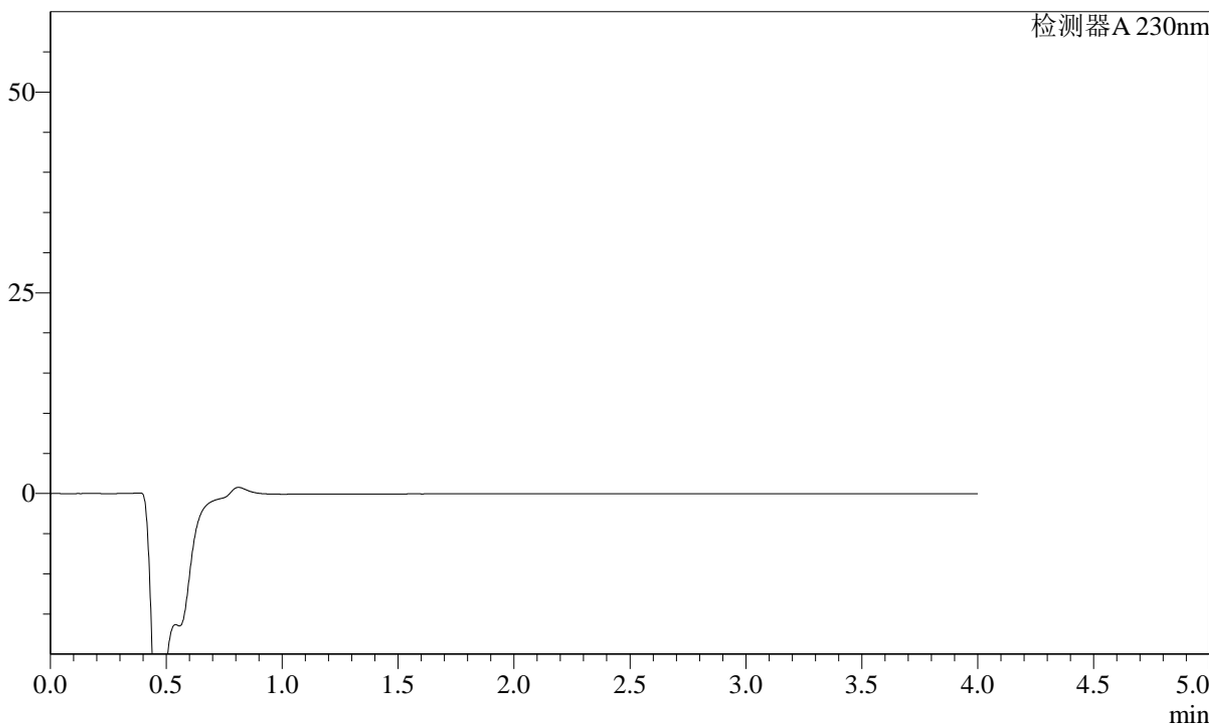
处理时间(V3): 2024/06/26 13:13:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

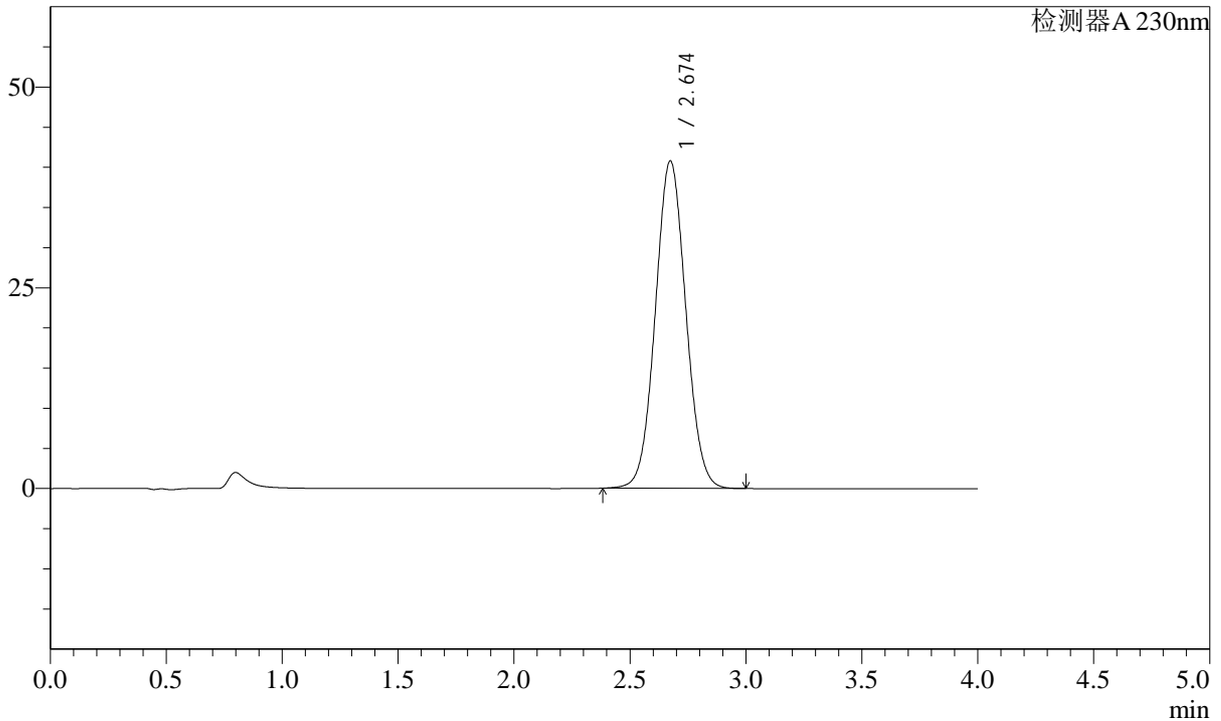
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-4/27-2-3 - zzp-2024050921p-yxys5t-tmst-rcd-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 14:18:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/06/26 13:13:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	373036	100.000	40769	1977	1.050	--
总计		373036	100.000	40769			



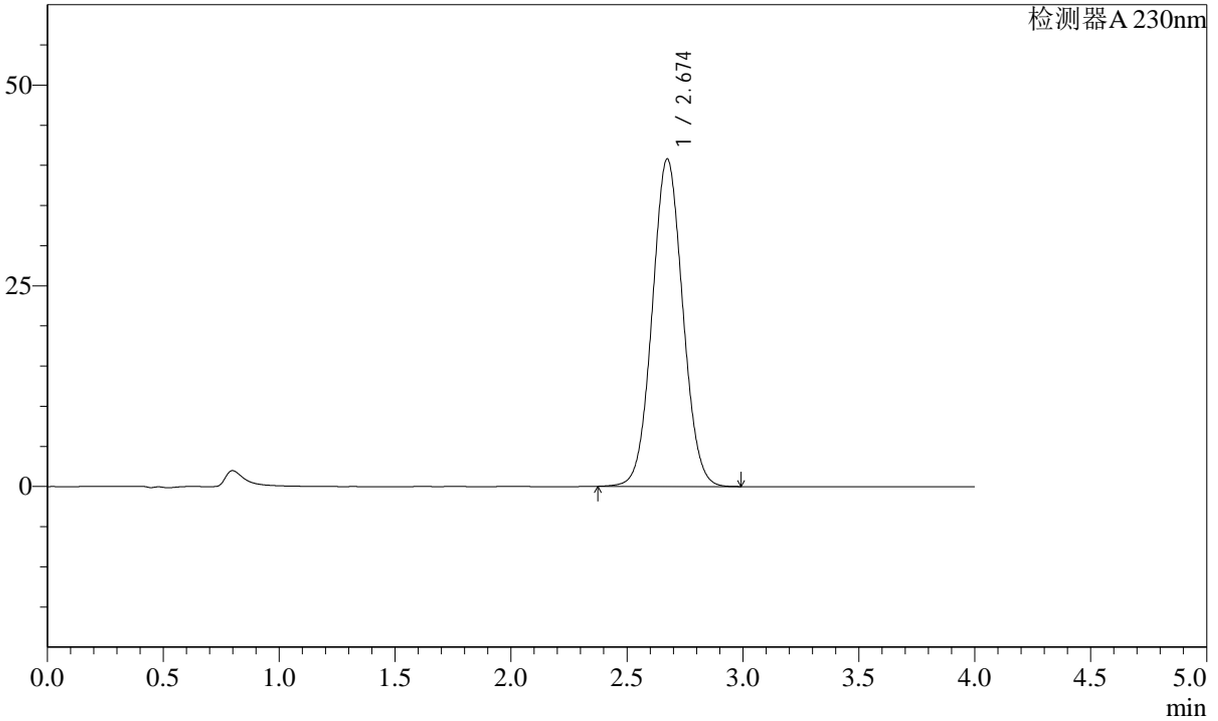
SMF-2092

<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 - 27-4/27-3-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-tmst-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 14:23:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/26 13:13:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

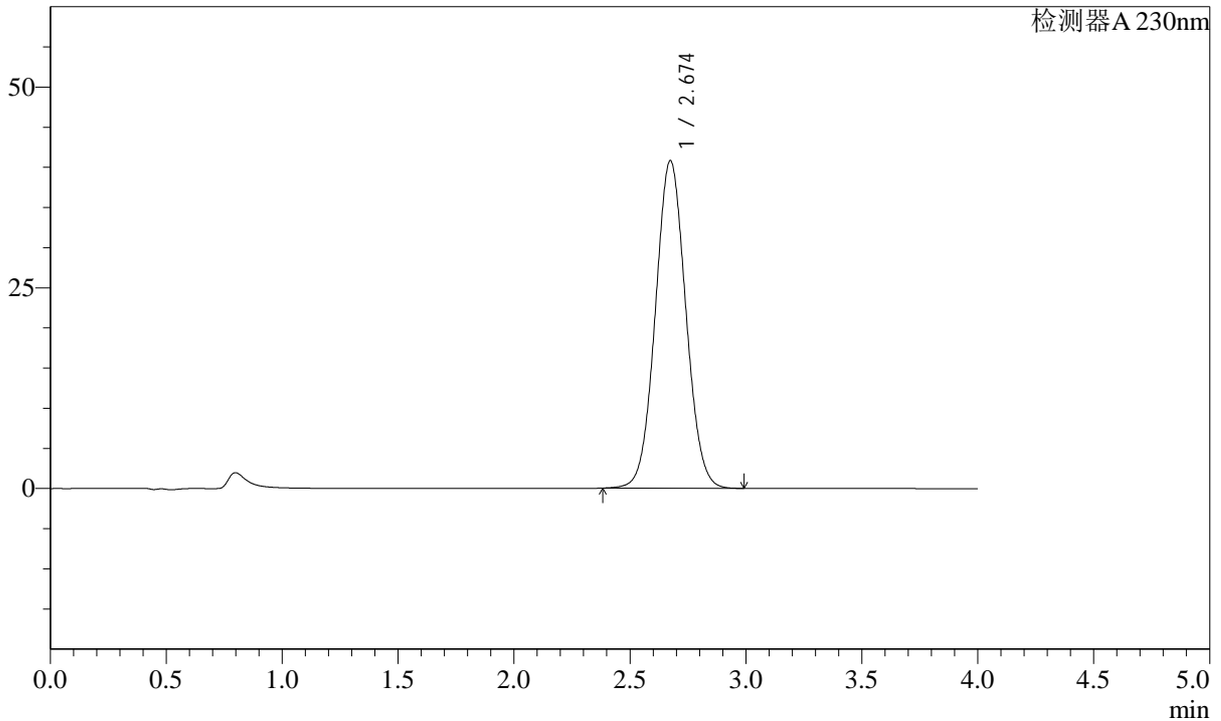
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	373184	100.000	40785	1976	1.049	--
总计		373184	100.000	40785			

<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 - 27-4/27-4-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-tmst-rcd-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 14:27:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:13:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

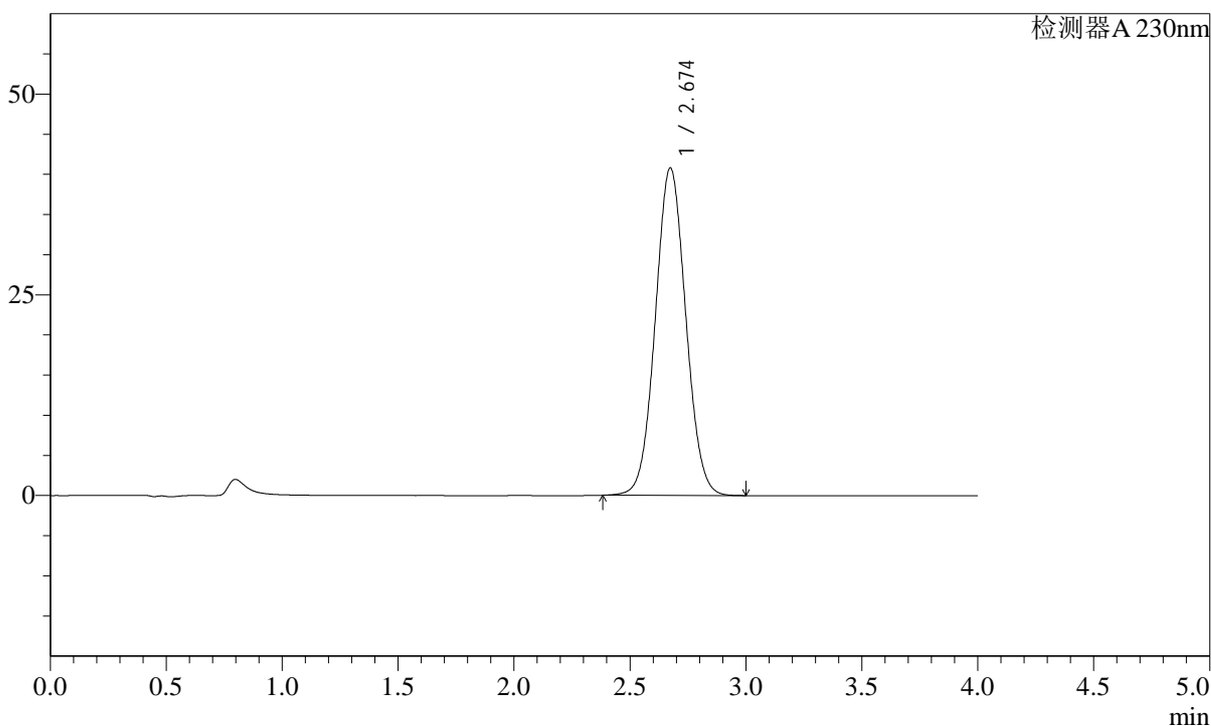
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	372712	100.000	40779	1982	1.049	--
总计		372712	100.000	40779			

<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 - 27-4/27-5-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-tmst-rcd-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 14:32:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:13:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

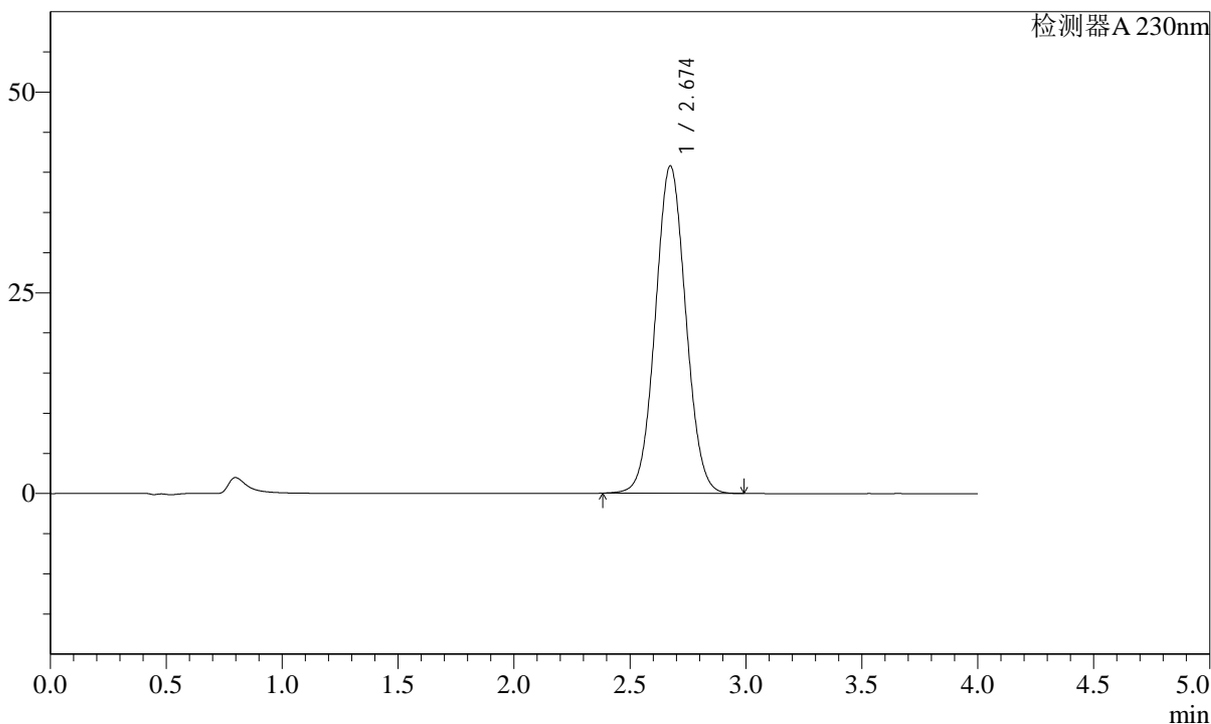
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	373044	100.000	40779	1978	1.049	--
总计		373044	100.000	40779			

<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 - 27-4/27-6-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-tmst-rcd-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 14:36:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:13:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

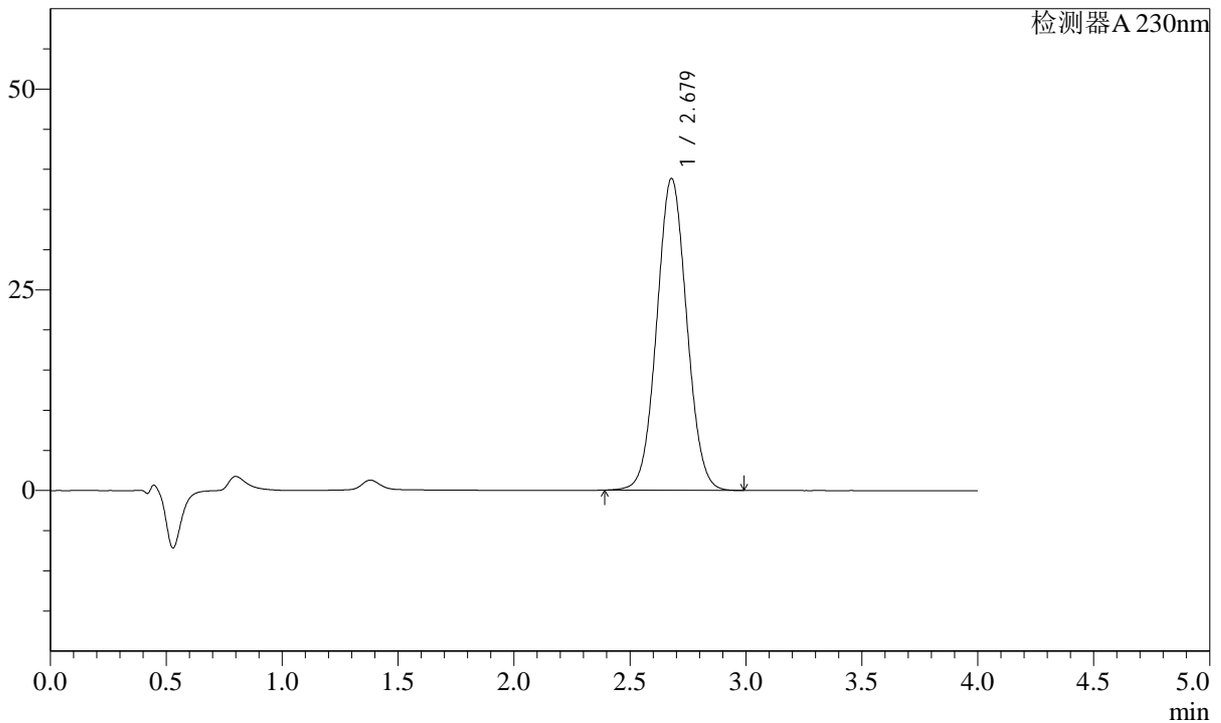
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	372678	100.000	40766	1980	1.049	--
总计		372678	100.000	40766			

<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 - 27-4/27-7-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgw-tmst-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 14:42:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:13:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

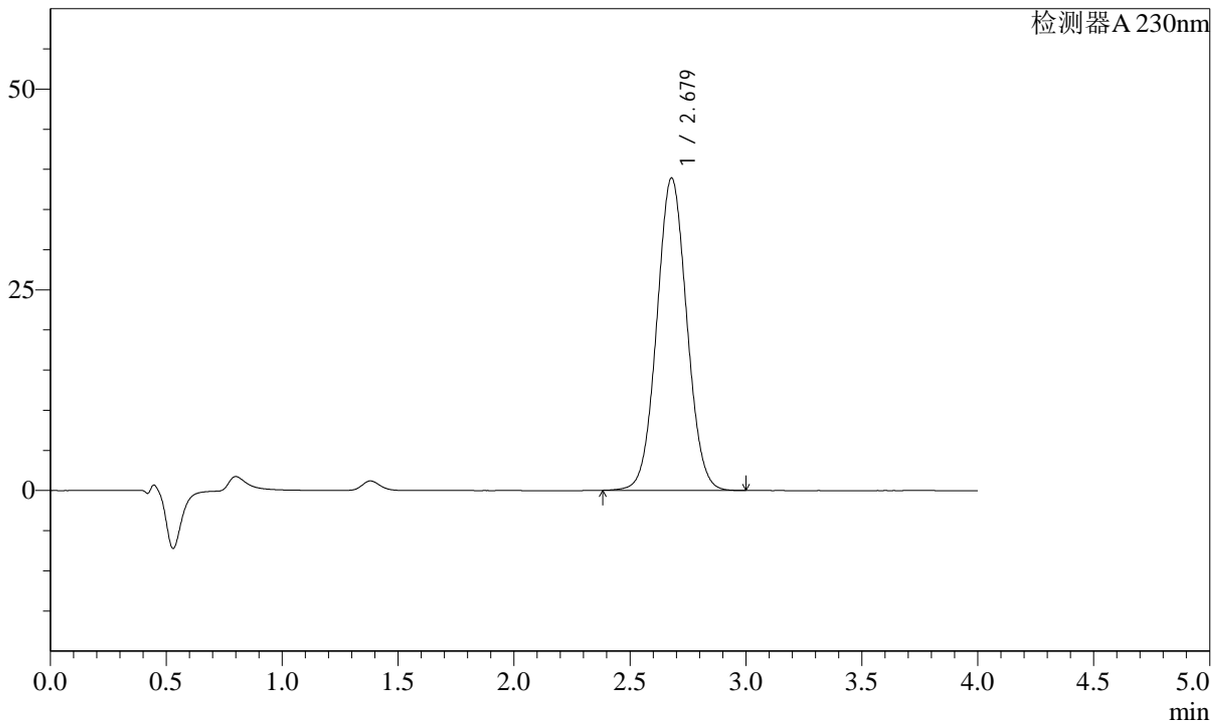
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	349289	100.000	38849	2053	1.045	--
总计		349289	100.000	38849			

<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 - 27-4/27-8-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgw-tmst-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 14:46:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:13:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

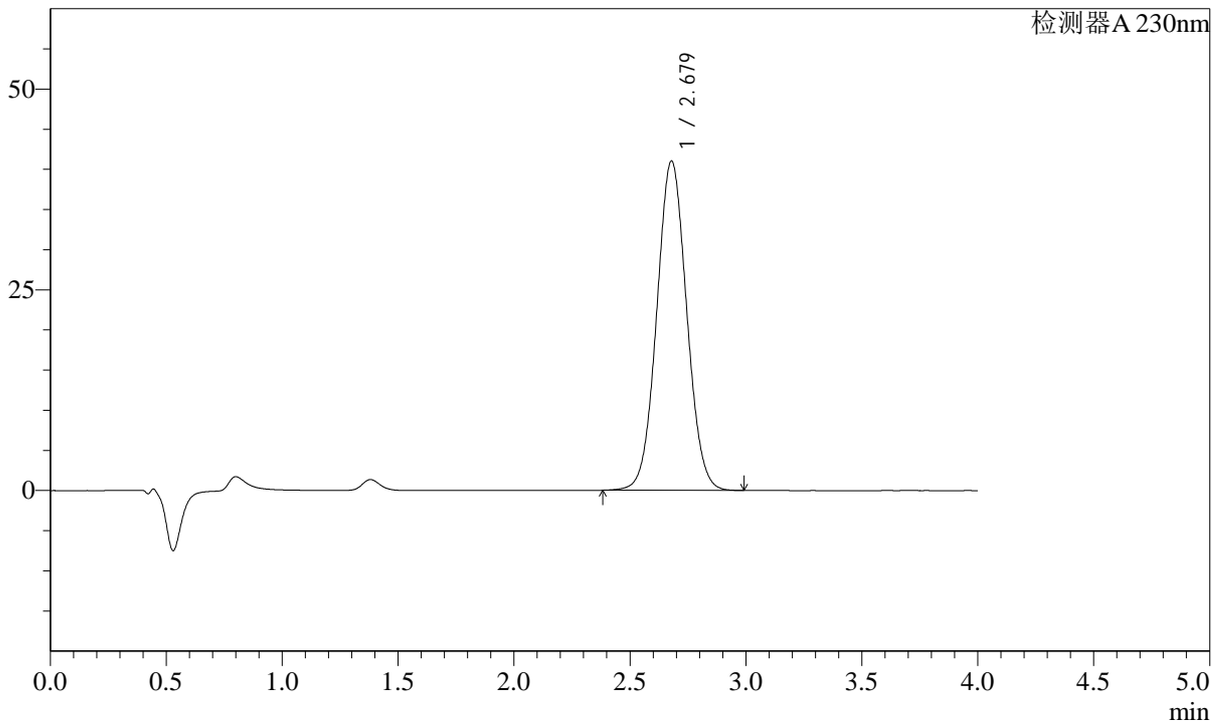
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	350334	100.000	38914	2050	1.045	--
总计		350334	100.000	38914			

<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 - 27-4/27-9-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgw-tmst-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 14:51:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:14:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

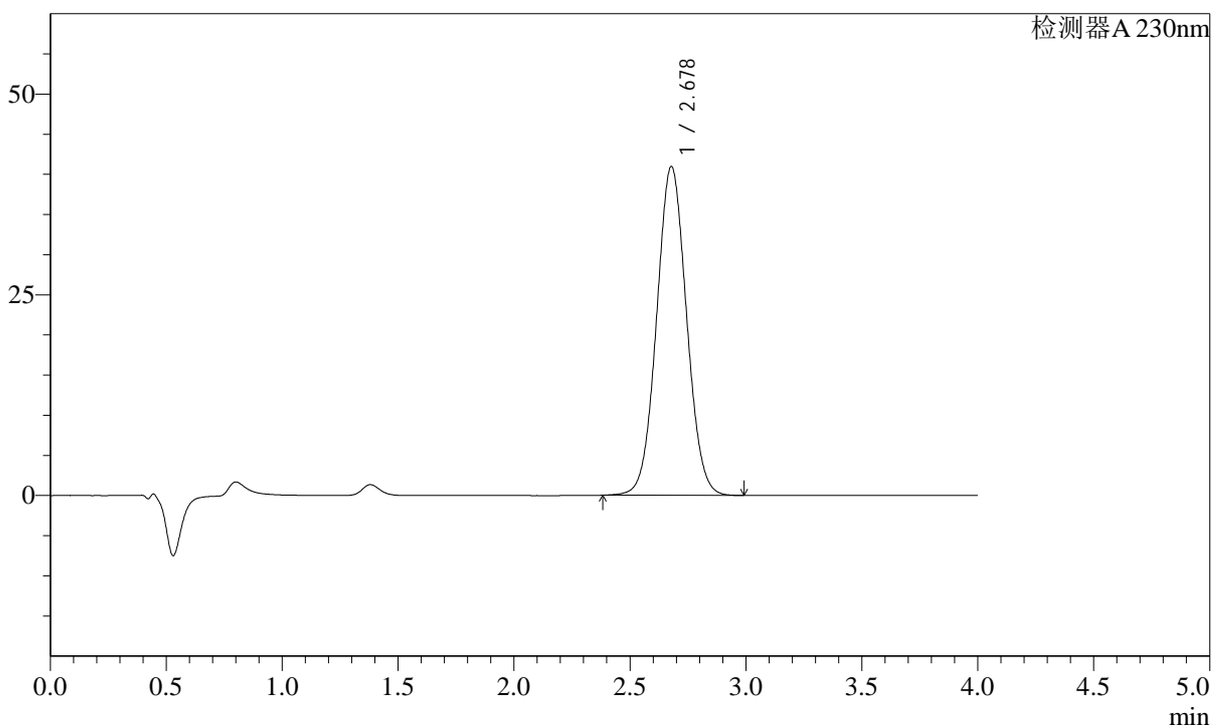
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	368910	100.000	41025	2054	1.045	--
总计		368910	100.000	41025			

<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 - 27-4/27-10-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgw-tmst-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 14:55:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:14:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

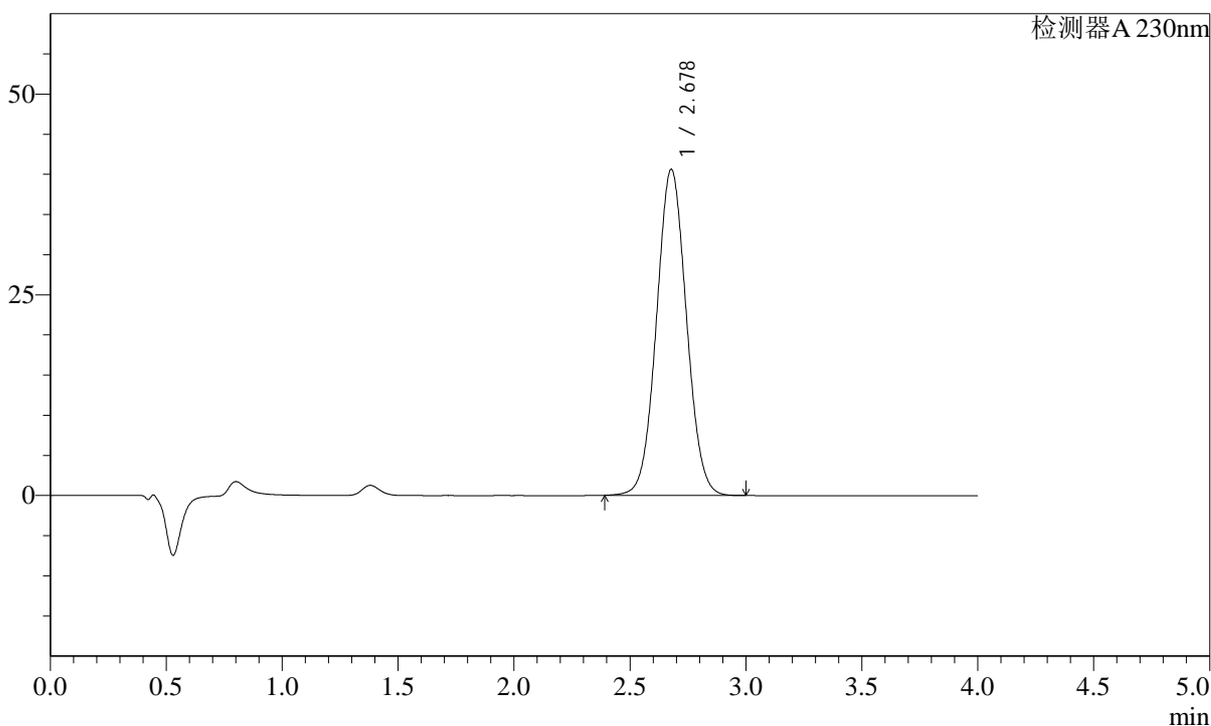
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	367953	100.000	40943	2056	1.045	--
总计		367953	100.000	40943			

<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 - 27-4/27-11-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgw-tmst-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 14:59:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:14:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

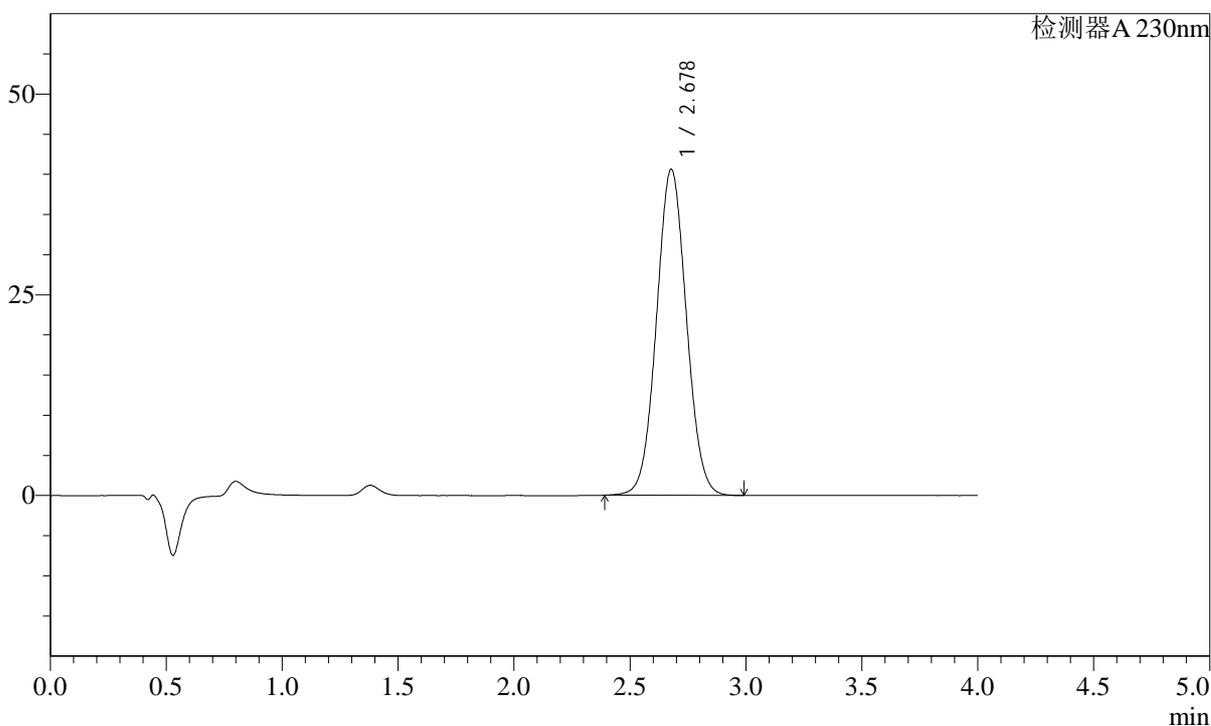
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	364844	100.000	40595	2055	1.044	--
总计		364844	100.000	40595			

<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 - 27-4/27-12-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgw-tmst-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 15:04:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:14:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

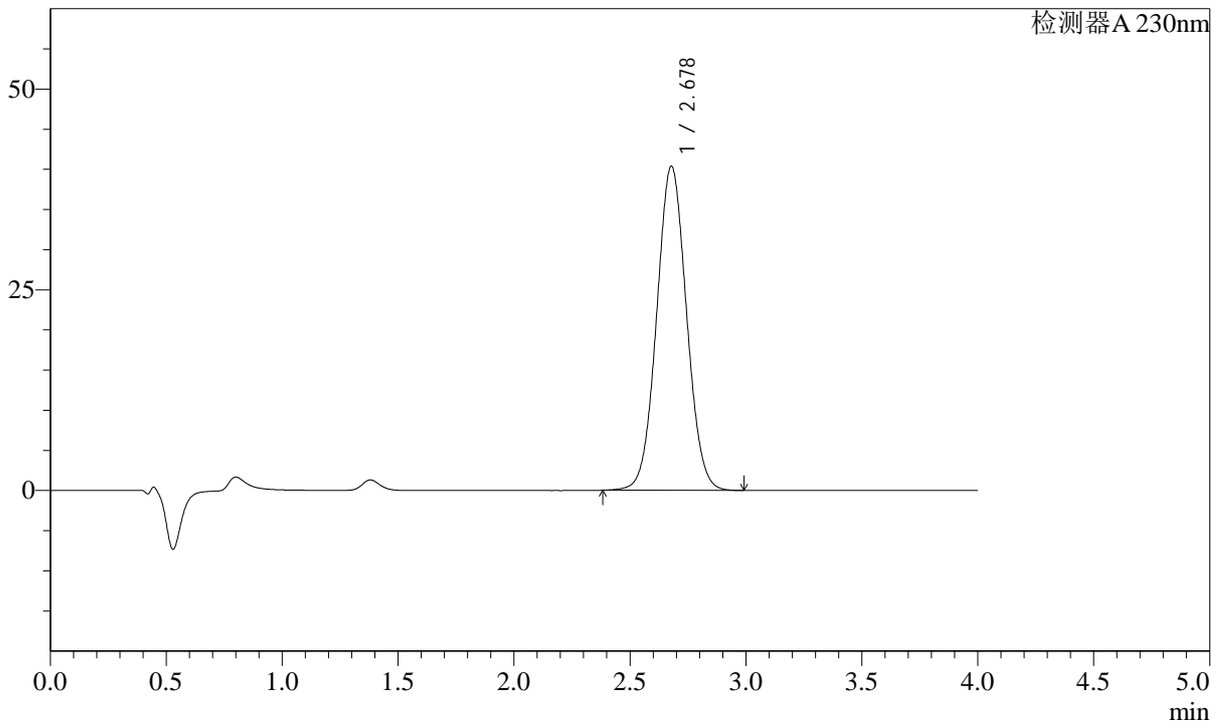
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	364750	100.000	40590	2056	1.045	--
总计		364750	100.000	40590			

<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 - 27-4/27-13-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgw-tmst-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 15:08:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:14:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

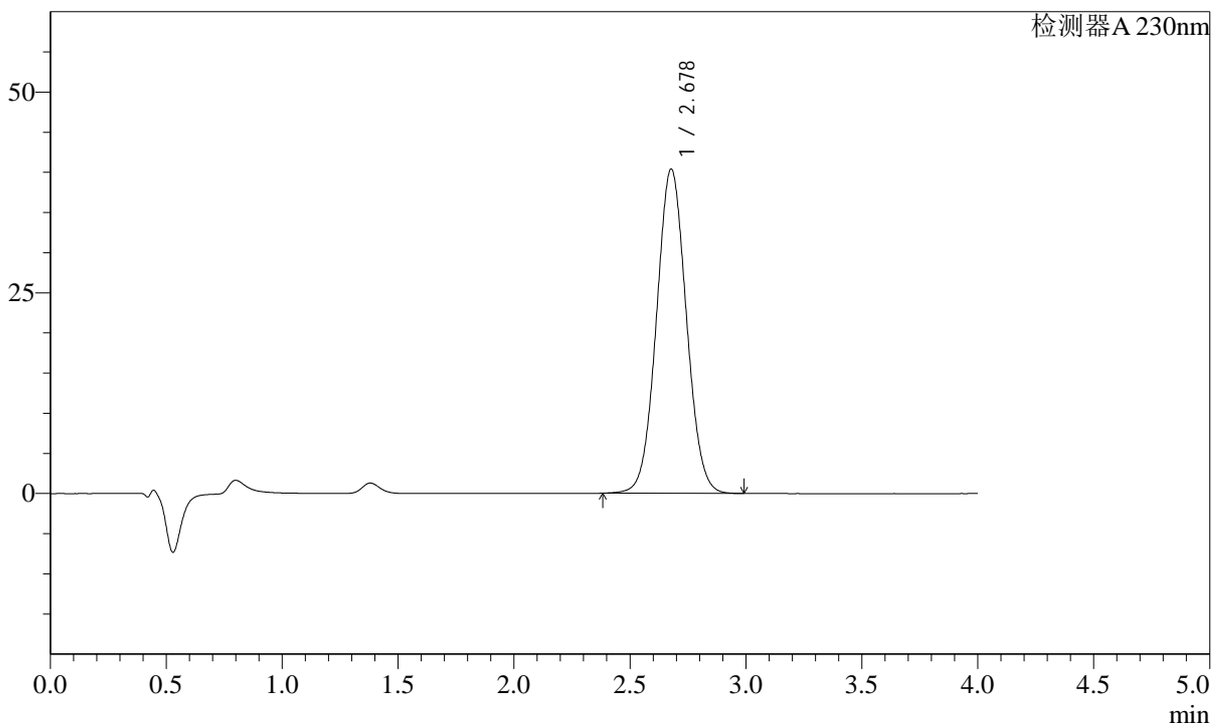
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	362474	100.000	40371	2061	1.044	--
总计		362474	100.000	40371			

<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 - 27-4/27-14-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgw-tmst-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 15:13:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:14:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

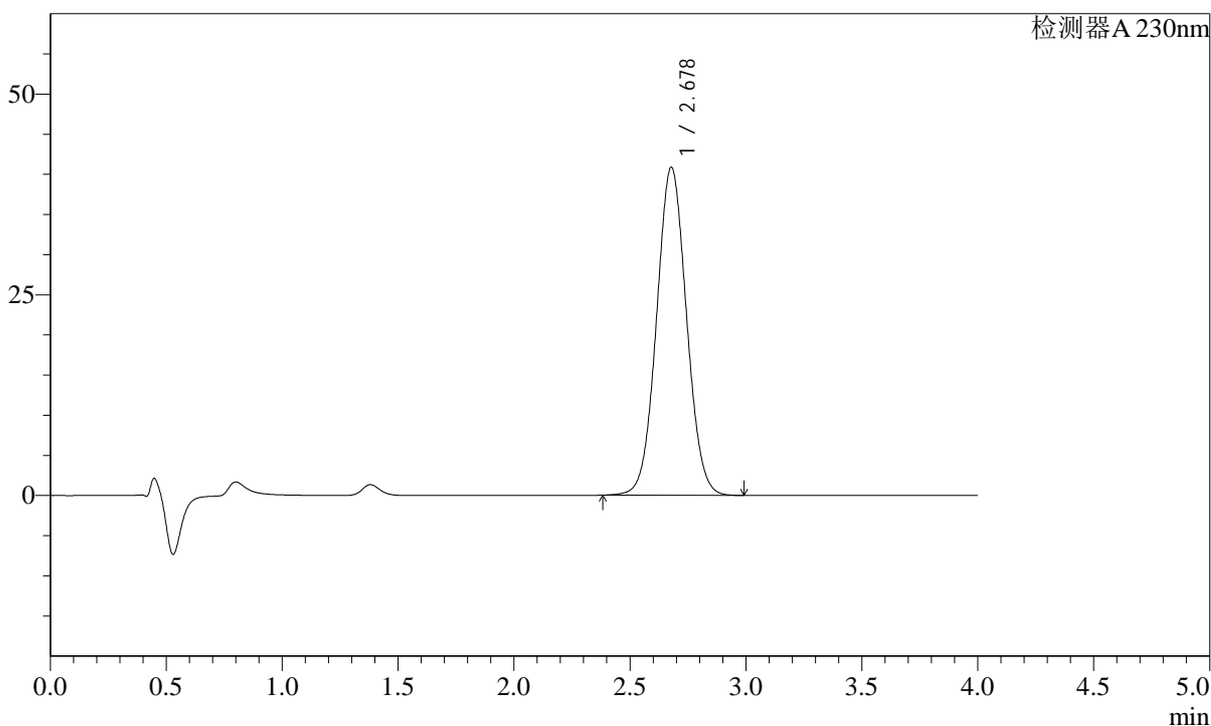
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	362494	100.000	40361	2059	1.045	--
总计		362494	100.000	40361			

<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 - 27-4/27-15-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgw-tmst-rcd-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 15:17:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:14:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

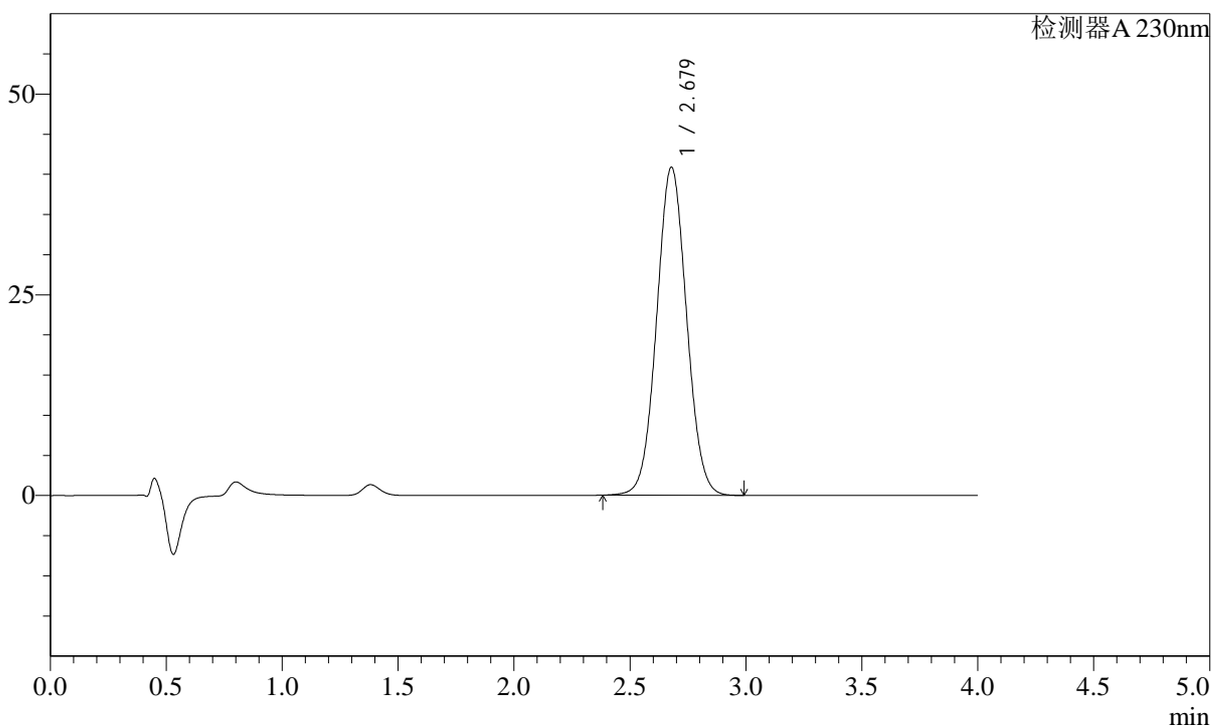
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	367297	100.000	40843	2054	1.044	--
总计		367297	100.000	40843			

<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 - 27-4/27-16-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgw-tmst-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 15:21:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:14:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	367173	100.000	40865	2058	1.044	--
总计		367173	100.000	40865			



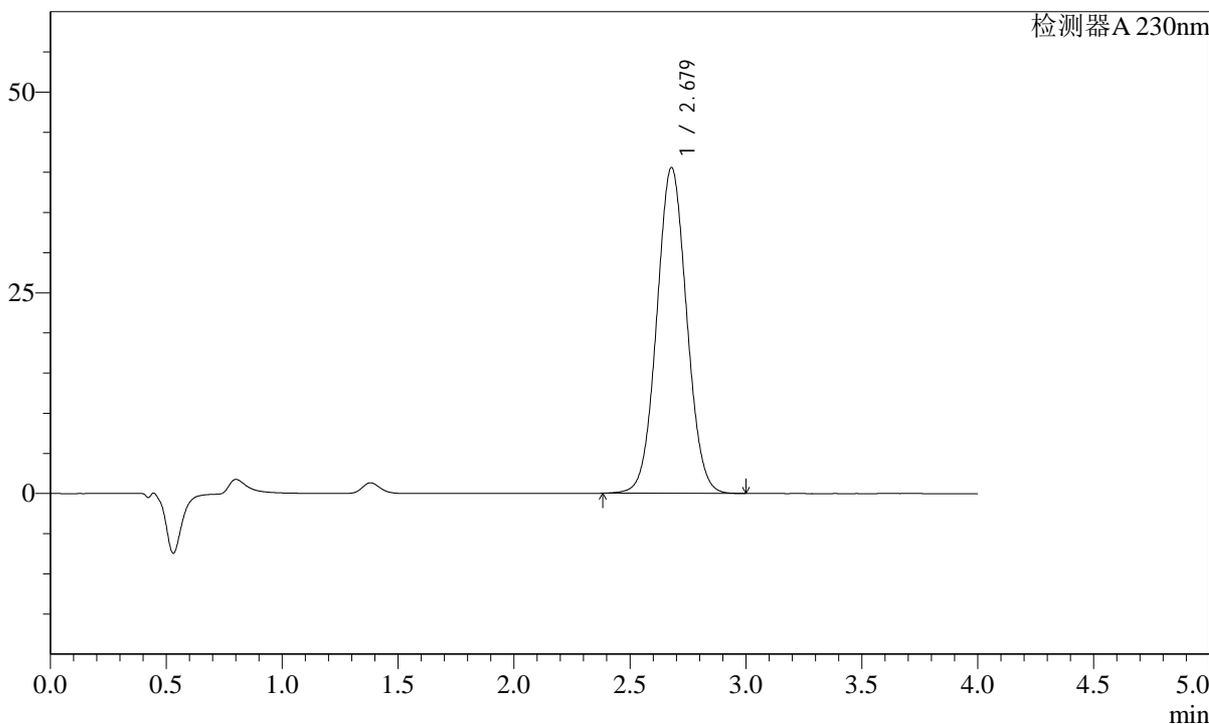
SMF-2092

<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 - 27-4/27-17-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgw-tmst-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 15:26:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/26 13:14:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

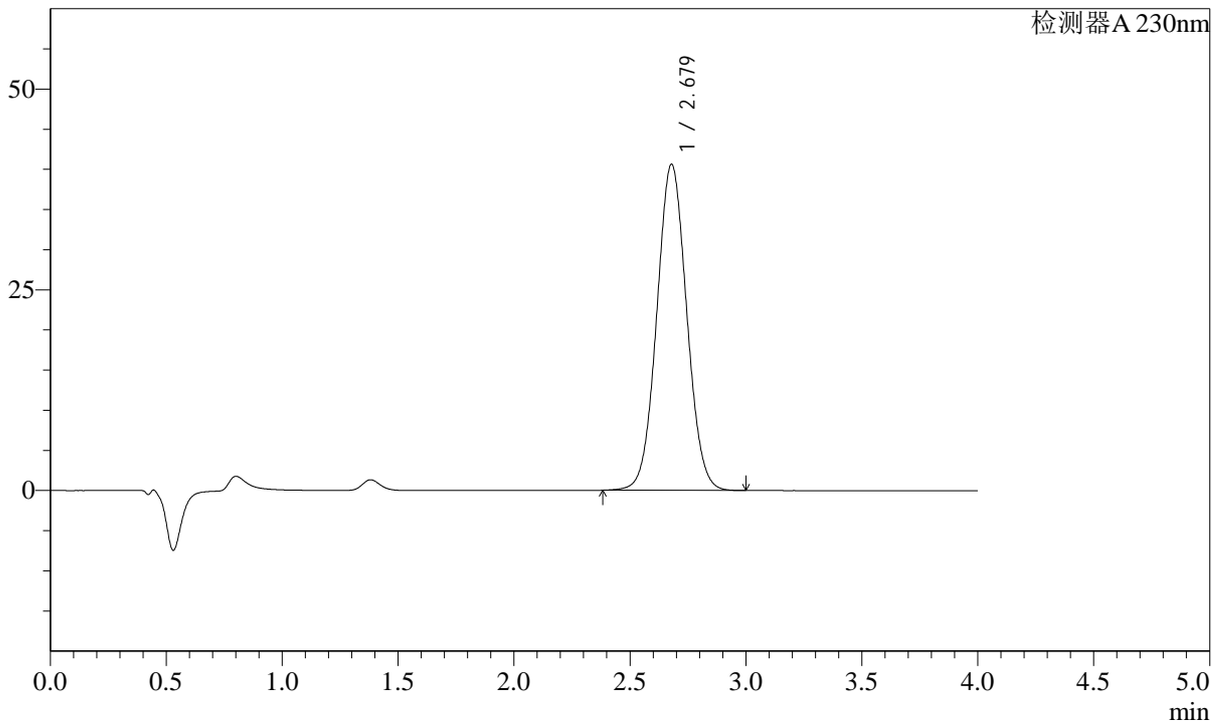
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	364681	100.000	40585	2056	1.044	--
总计		364681	100.000	40585			

<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 - 27-4/27-18-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgw-tmst-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 15:30:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:14:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	365199	100.000	40617	2055	1.045	--
总计		365199	100.000	40617			



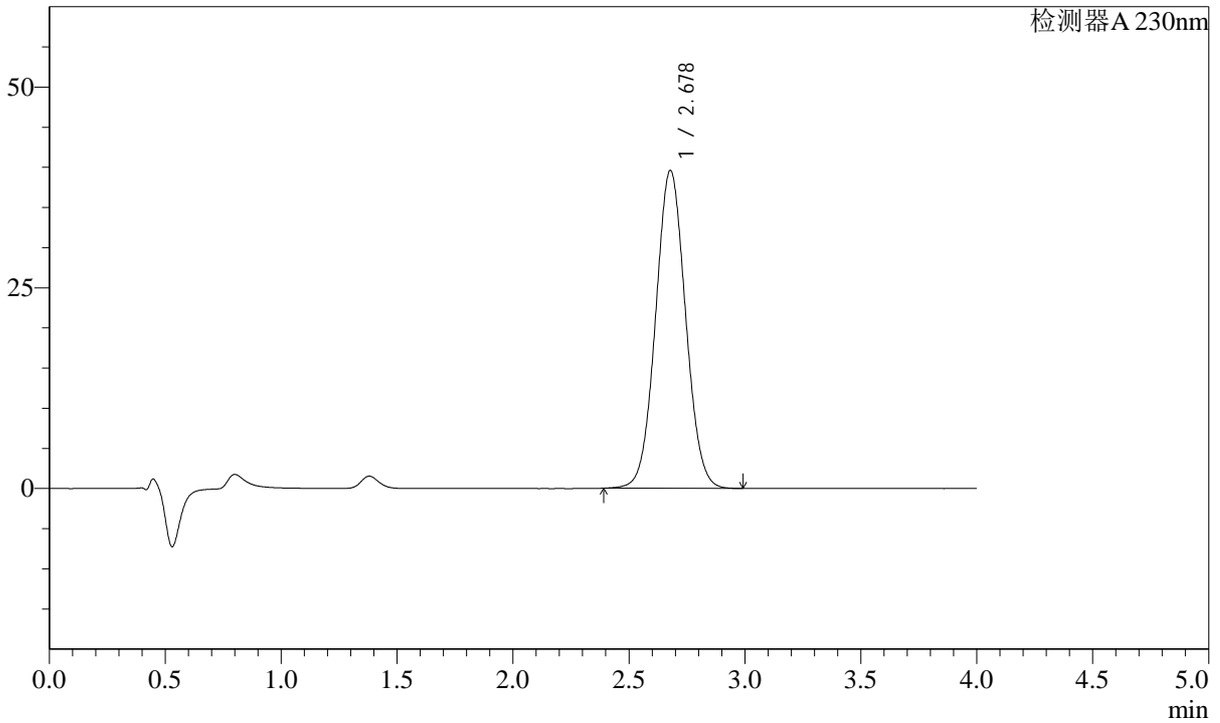
SMF-2092

<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 - 27-4/27-19-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgs-tmst-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 15:34:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/26 13:14:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

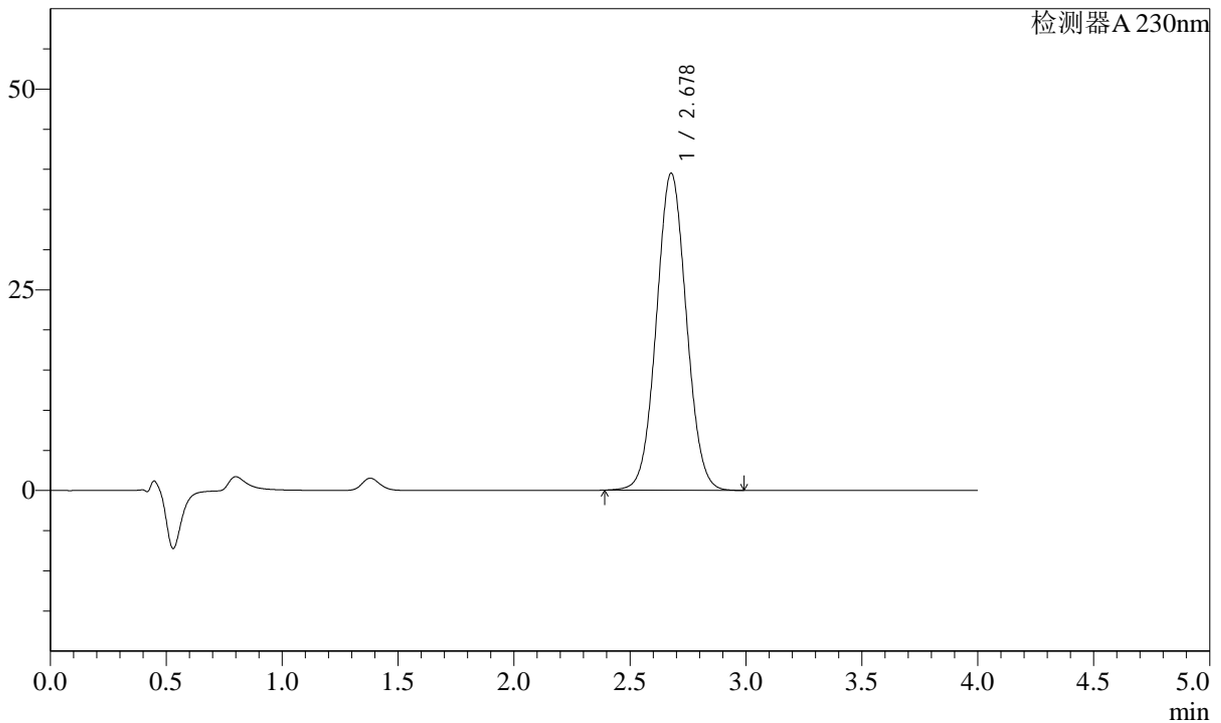
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	356033	100.000	39585	2053	1.045	--
总计		356033	100.000	39585			

<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 - 27-4/27-20-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgs-tmst-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 15:39:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:14:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

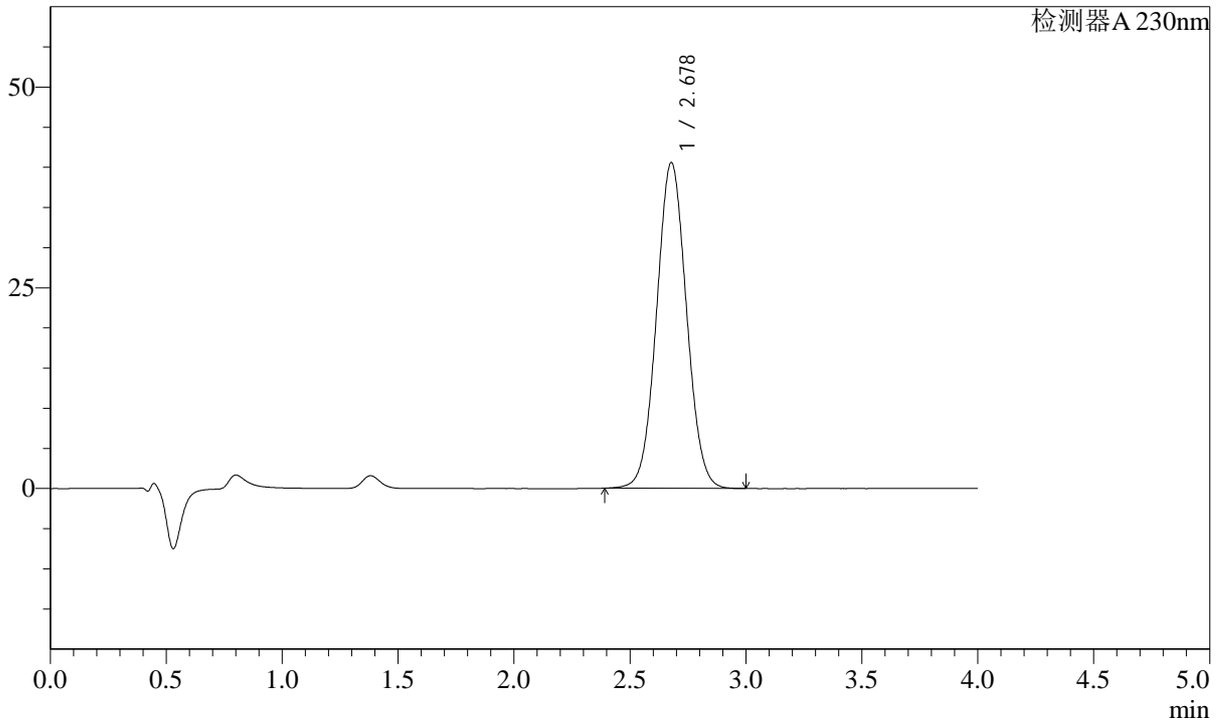
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	354816	100.000	39469	2054	1.044	--
总计		354816	100.000	39469			

<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 - 27-4/27-21-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgs-tmst-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 15:43:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:14:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

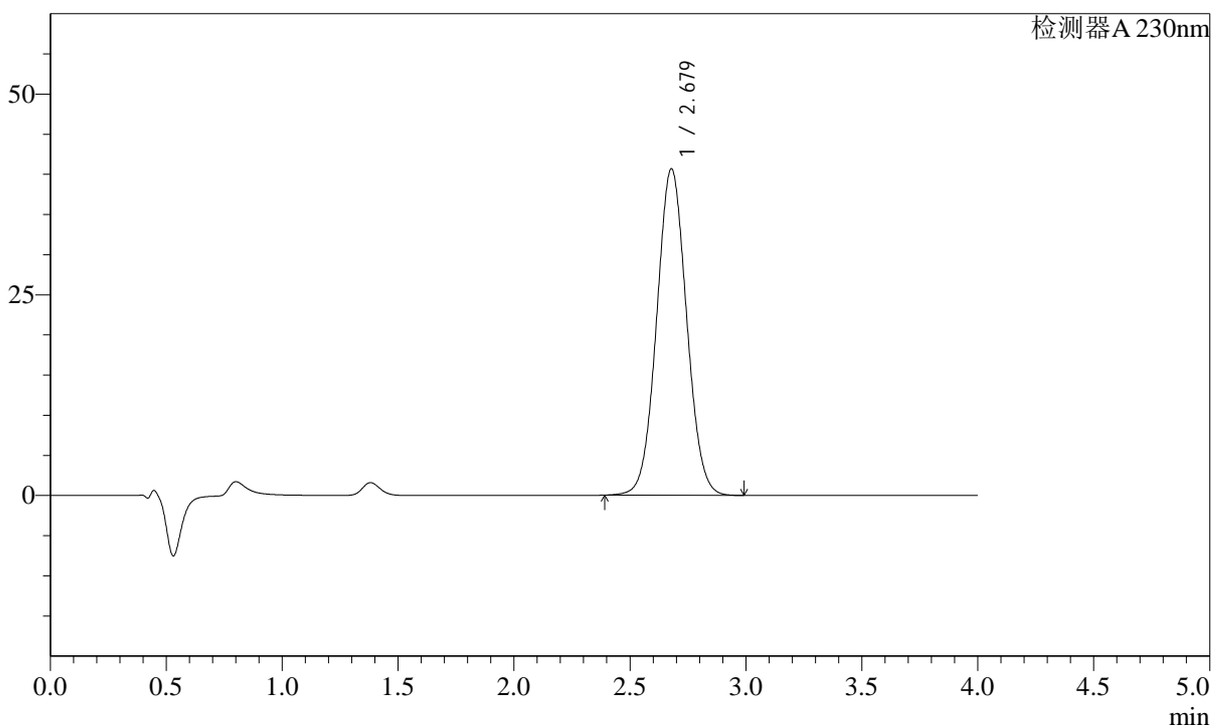
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	364677	100.000	40572	2056	1.045	--
总计		364677	100.000	40572			

<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 - 27-4/27-22-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgs-tmst-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 15:48:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:14:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

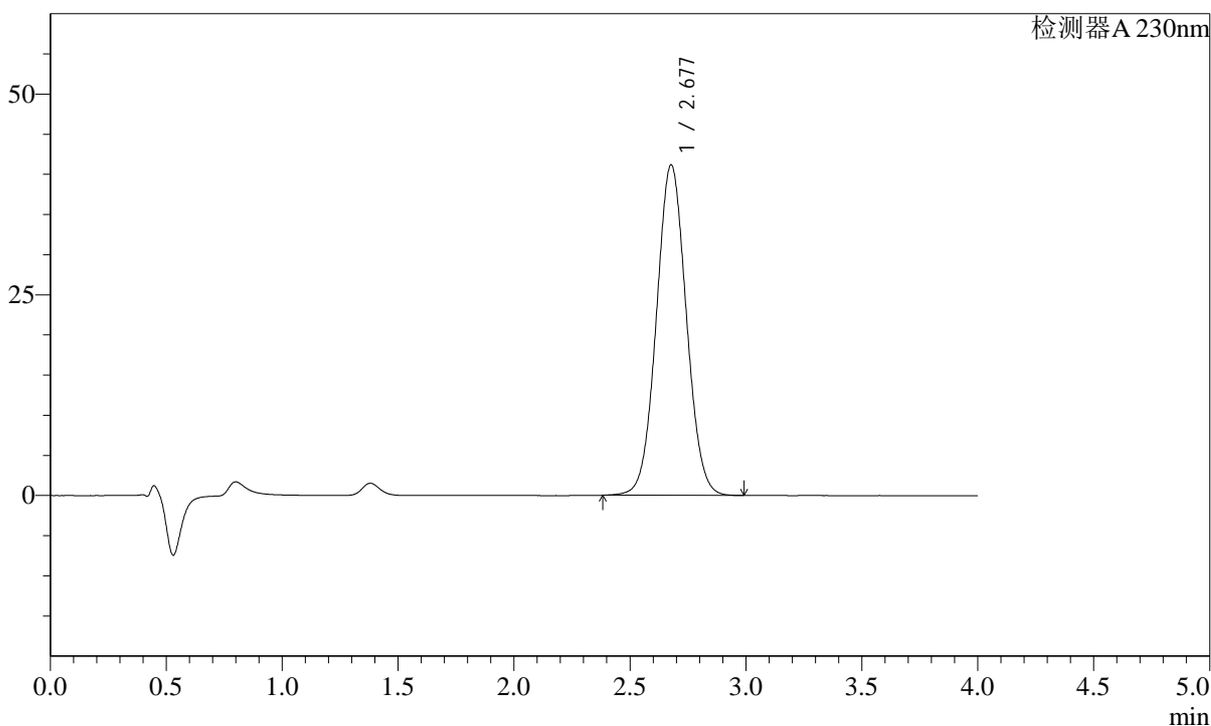
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	365526	100.000	40661	2055	1.044	--
总计		365526	100.000	40661			

<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 - 27-4/27-23-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgs-tmst-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 15:52:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:14:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

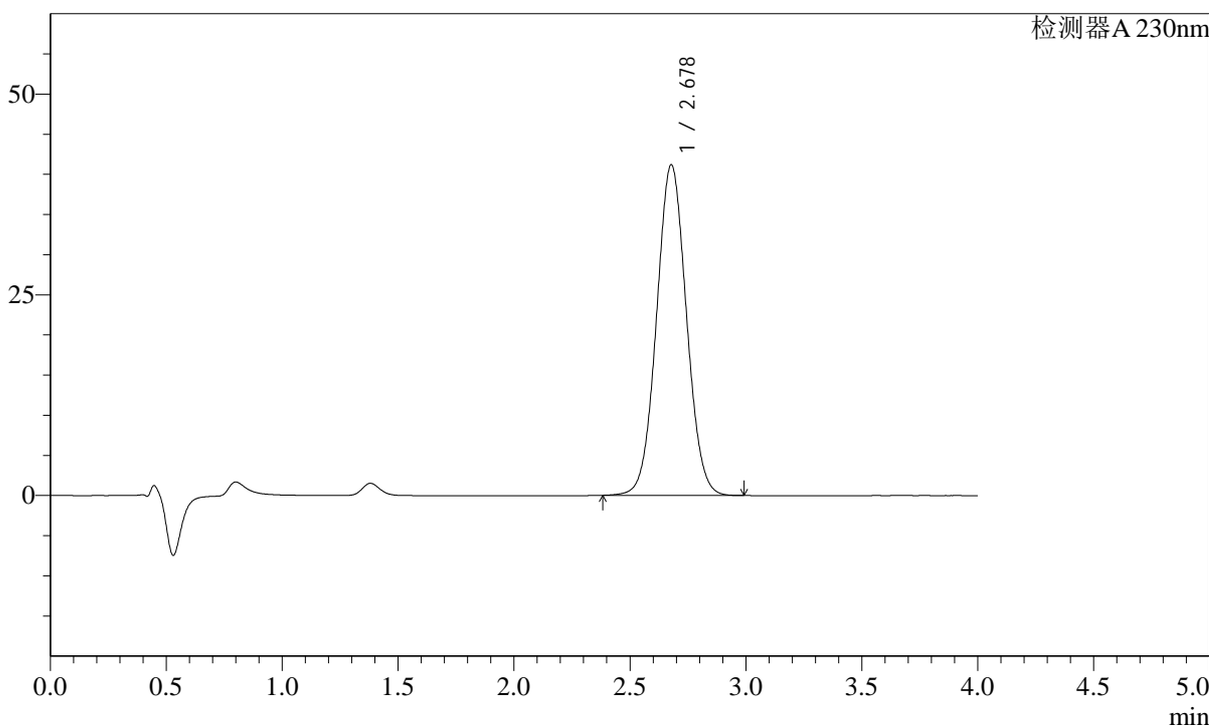
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	369788	100.000	41130	2056	1.044	--
总计		369788	100.000	41130			

<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 - 27-4/27-24-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgs-tmst-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 15:56:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:14:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

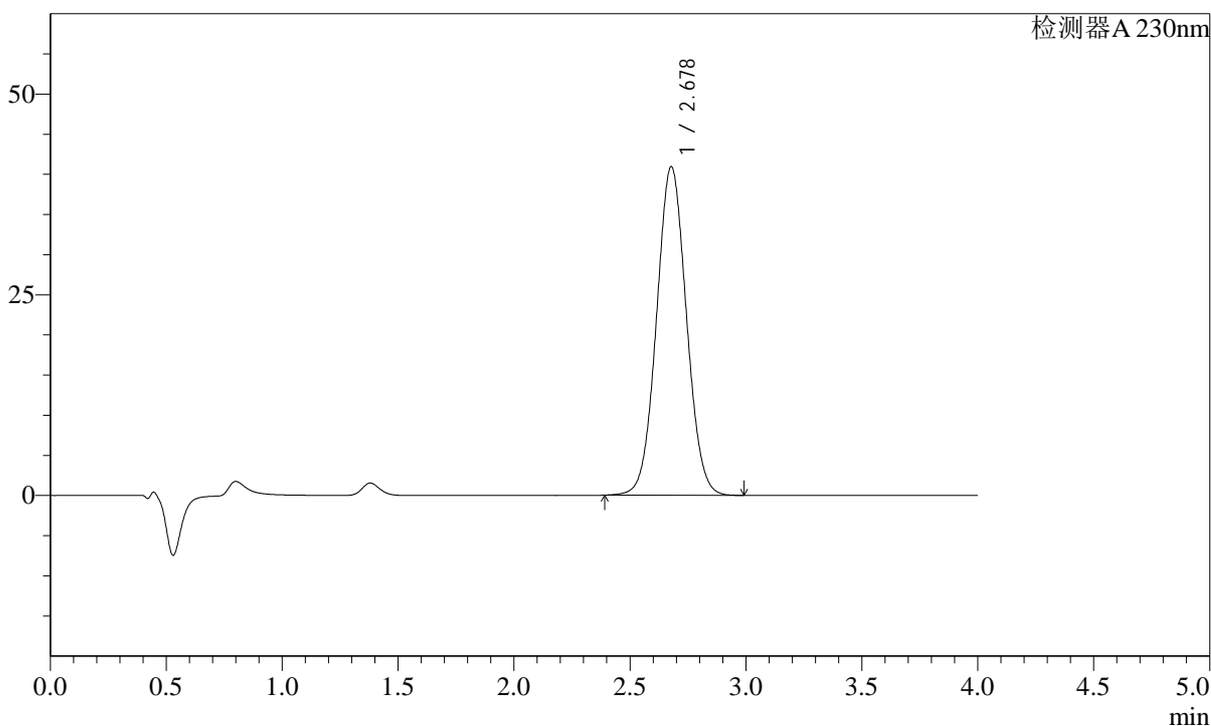
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	369582	100.000	41168	2063	1.044	--
总计		369582	100.000	41168			

<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 - 27-4/27-25-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgs-tmst-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 16:01:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:14:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

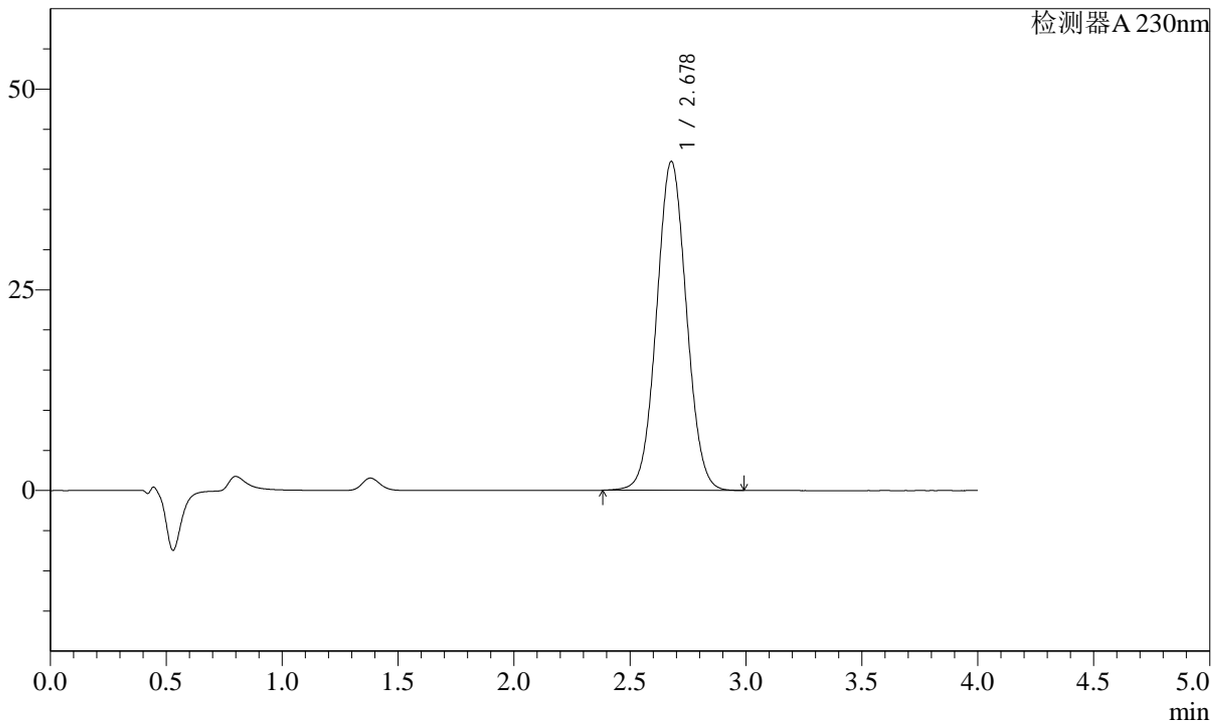
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	367206	100.000	40908	2061	1.044	--
总计		367206	100.000	40908			

<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 - 27-4/27-26-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgs-tmst-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 16:05:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:14:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

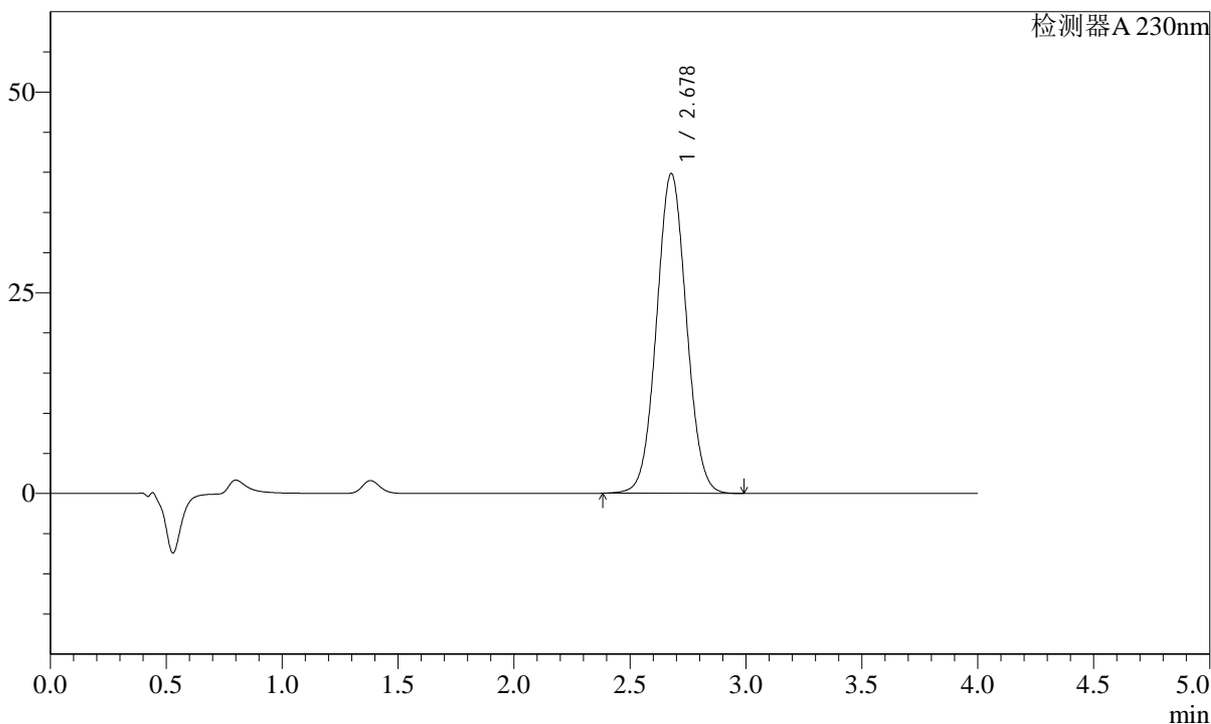
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	367699	100.000	40956	2061	1.044	--
总计		367699	100.000	40956			

<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 - 27-4/27-27-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgs-tmst-rcd-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 16:09:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:14:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	356668	100.000	39820	2071	1.043	--
总计		356668	100.000	39820			



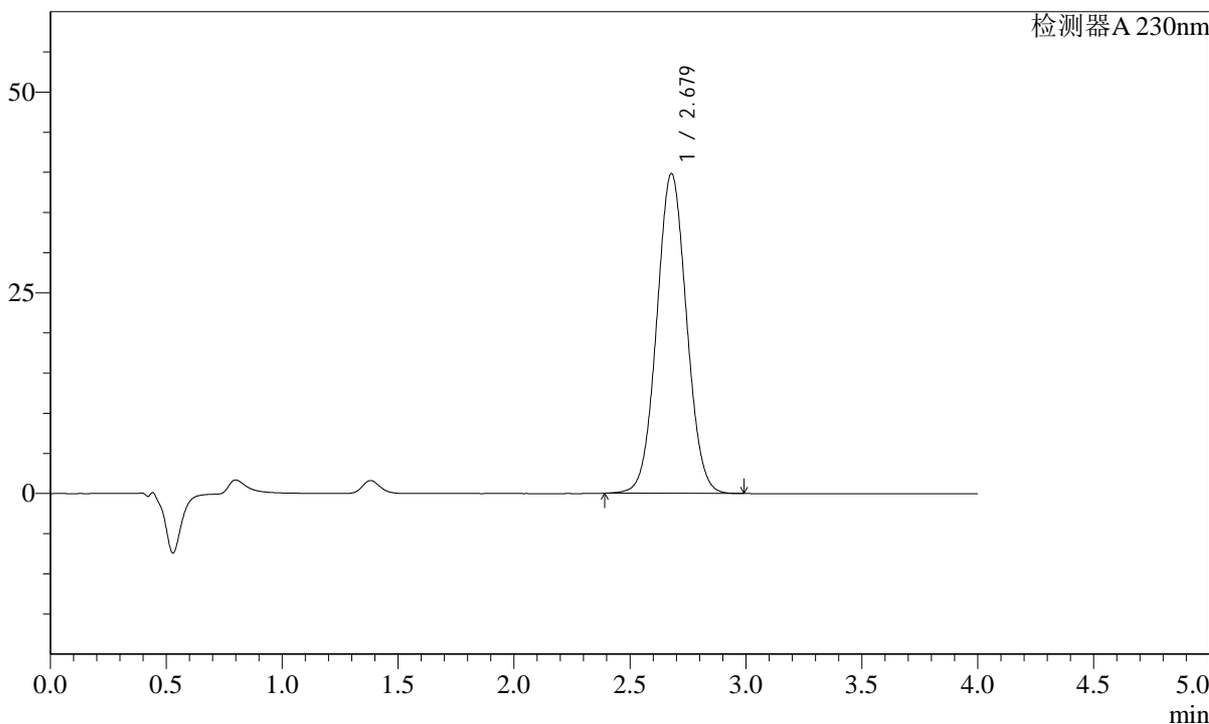
SMF-2092

<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 - 27-4/27-28-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgs-tmst-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 16:14:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/26 13:14:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

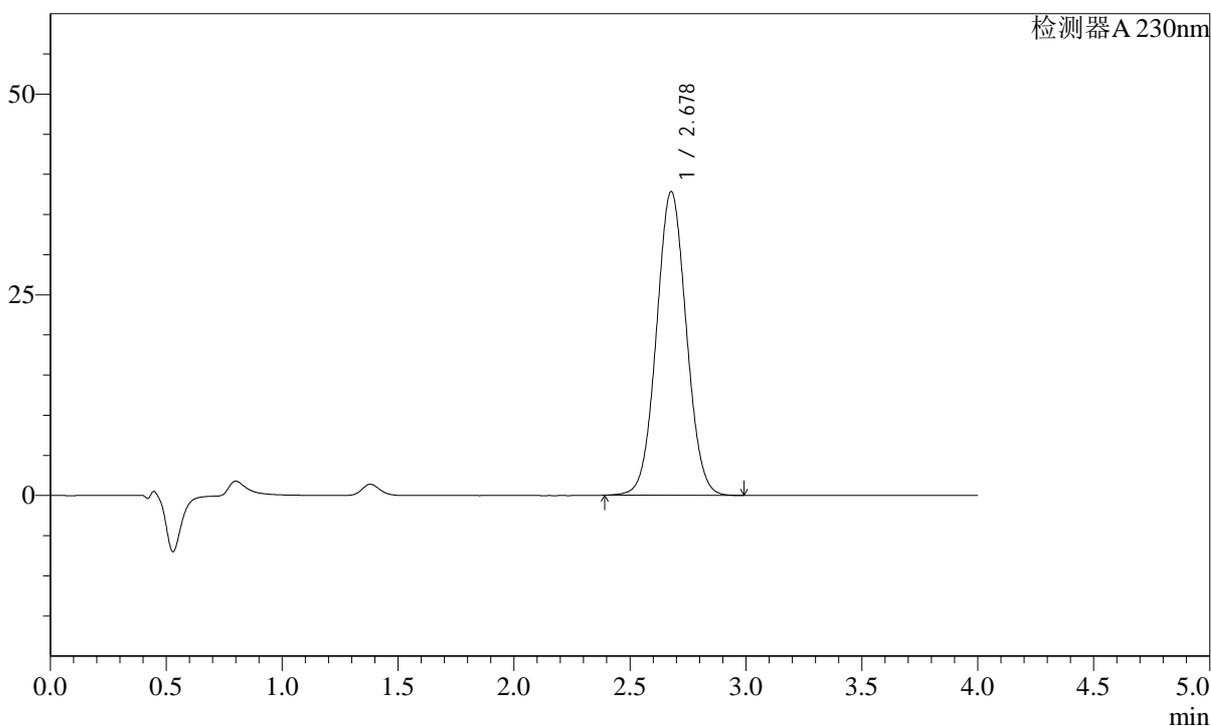
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	356660	100.000	39829	2071	1.043	--
总计		356660	100.000	39829			

<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 - 27-4/27-29-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgs-tmst-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 16:18:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:14:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

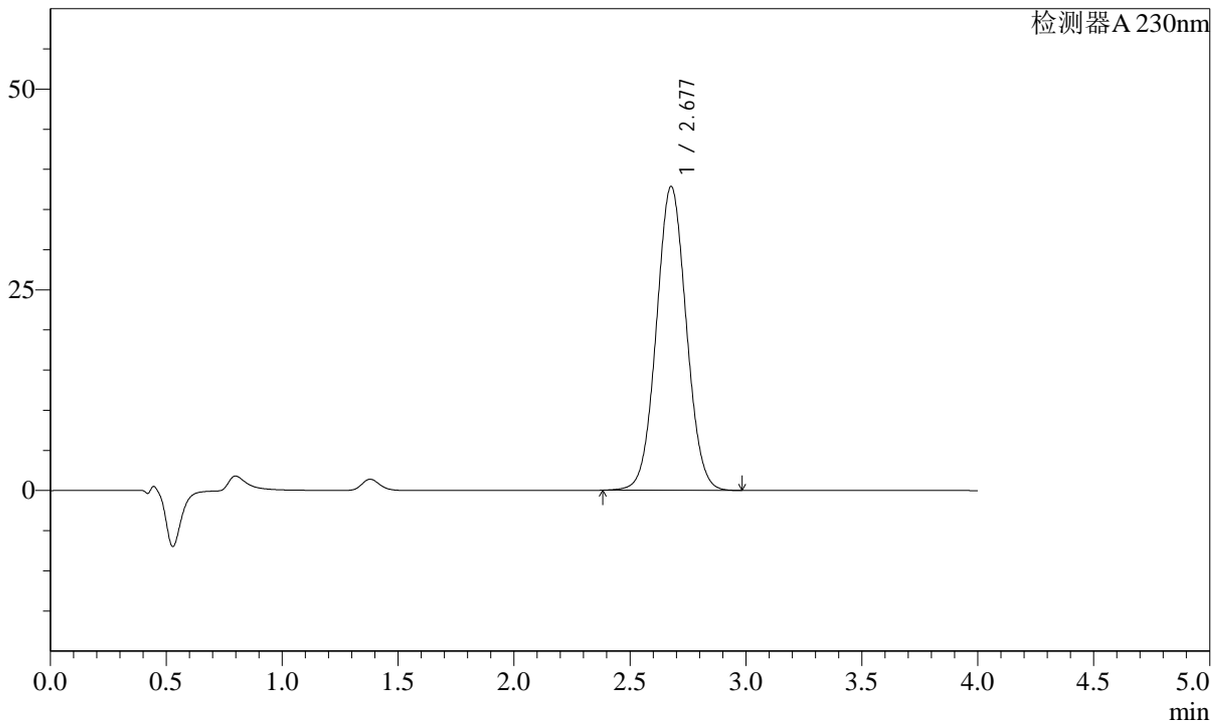
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	339415	100.000	37817	2062	1.042	--
总计		339415	100.000	37817			

<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 - 27-4/27-30-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgs-tmst-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 16:23:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:14:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

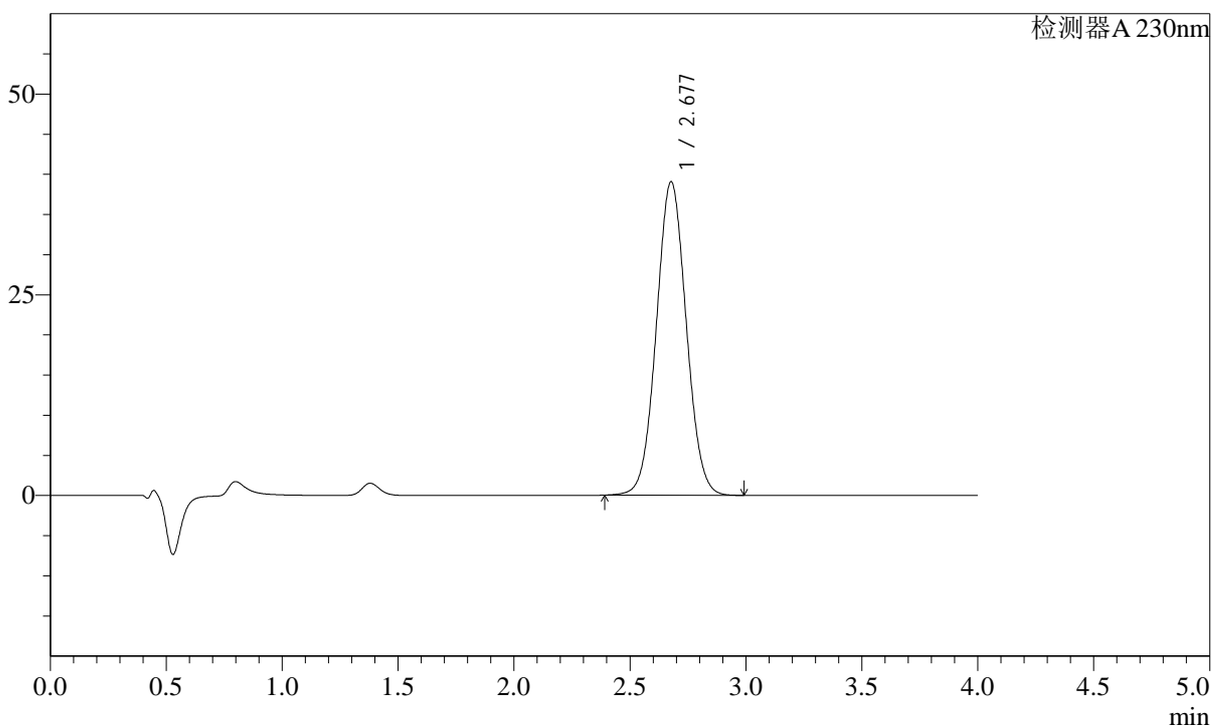
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	339802	100.000	37827	2059	1.043	--
总计		339802	100.000	37827			

<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 - 27-4/27-31-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgz-tmst-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 16:27:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:15:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

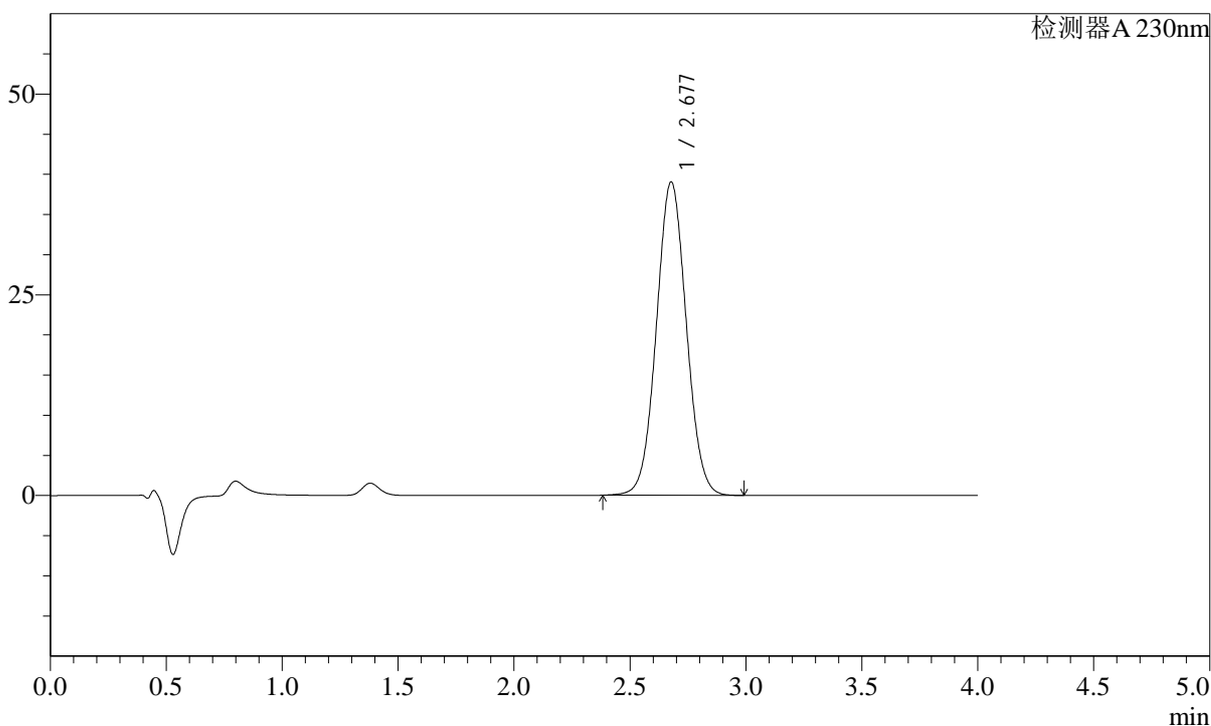
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	350304	100.000	39017	2061	1.044	--
总计		350304	100.000	39017			

<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 - 27-4/27-32-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgz-tmst-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 16:31:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:15:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	350300	100.000	39011	2060	1.043	--
总计		350300	100.000	39011			



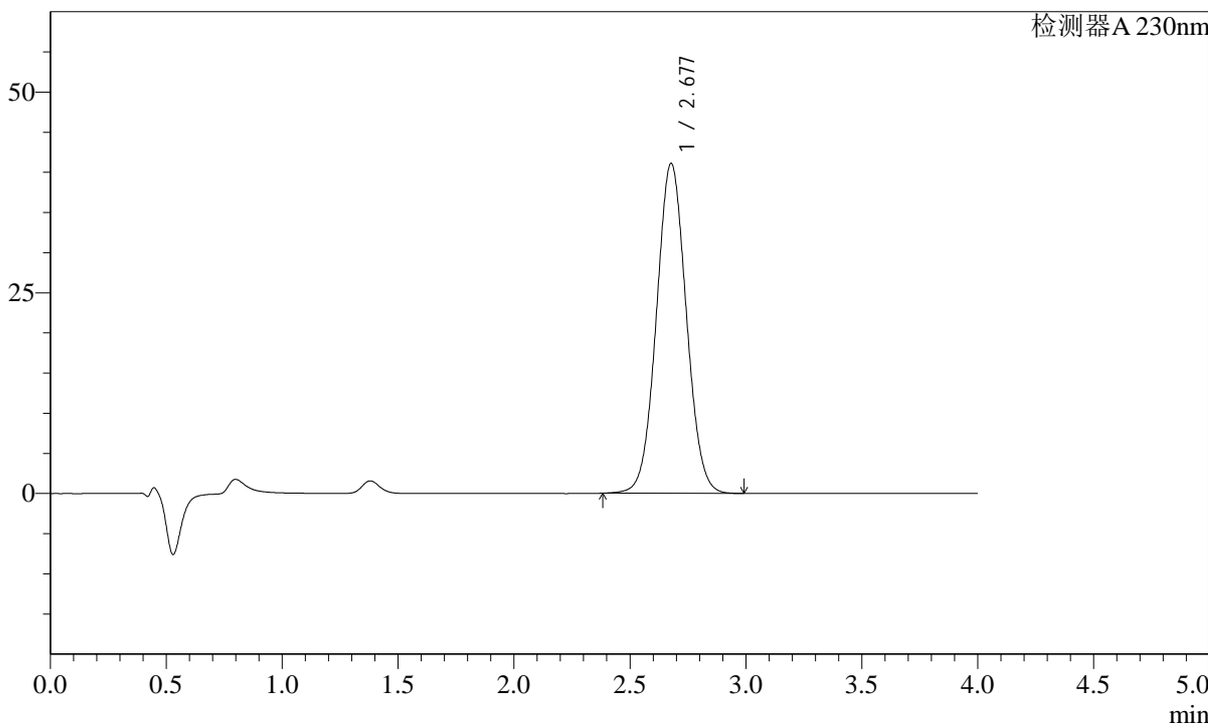
SMF-2092

<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 - 27-4/27-33-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgz-tmst-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 16:36:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/26 13:15:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

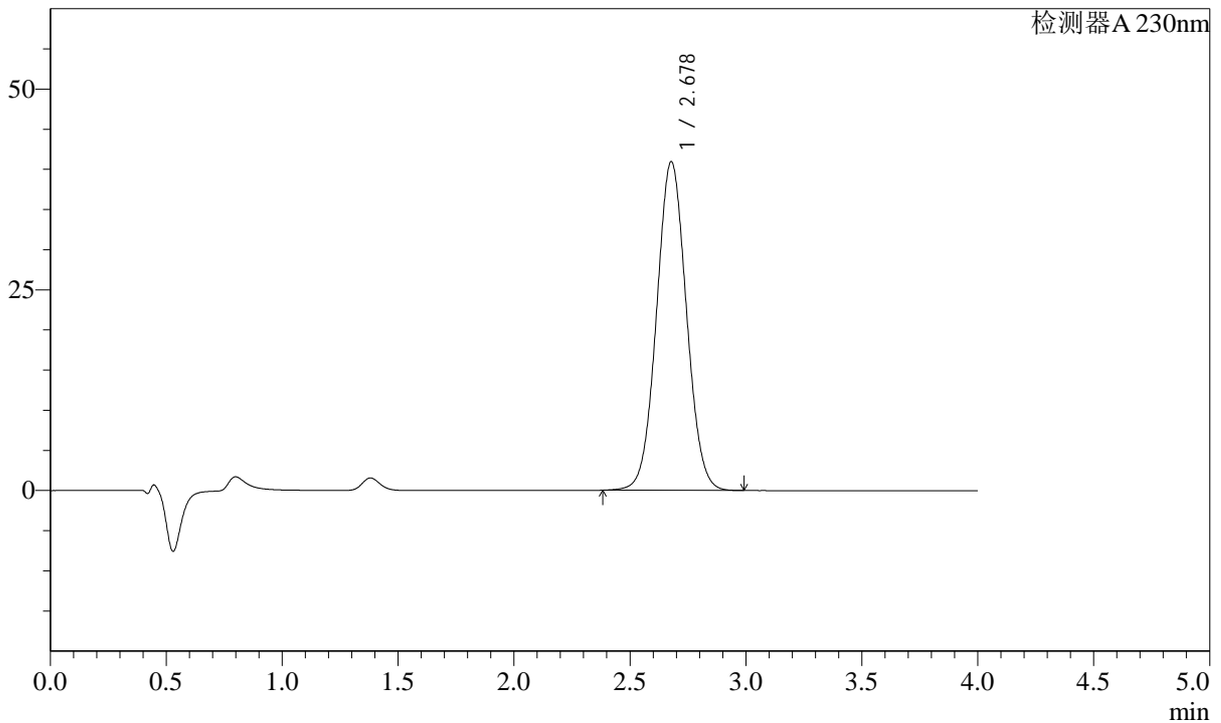
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	368677	100.000	41058	2061	1.043	--
总计		368677	100.000	41058			

<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 - 27-4/27-34-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgz-tmst-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 16:40:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:15:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

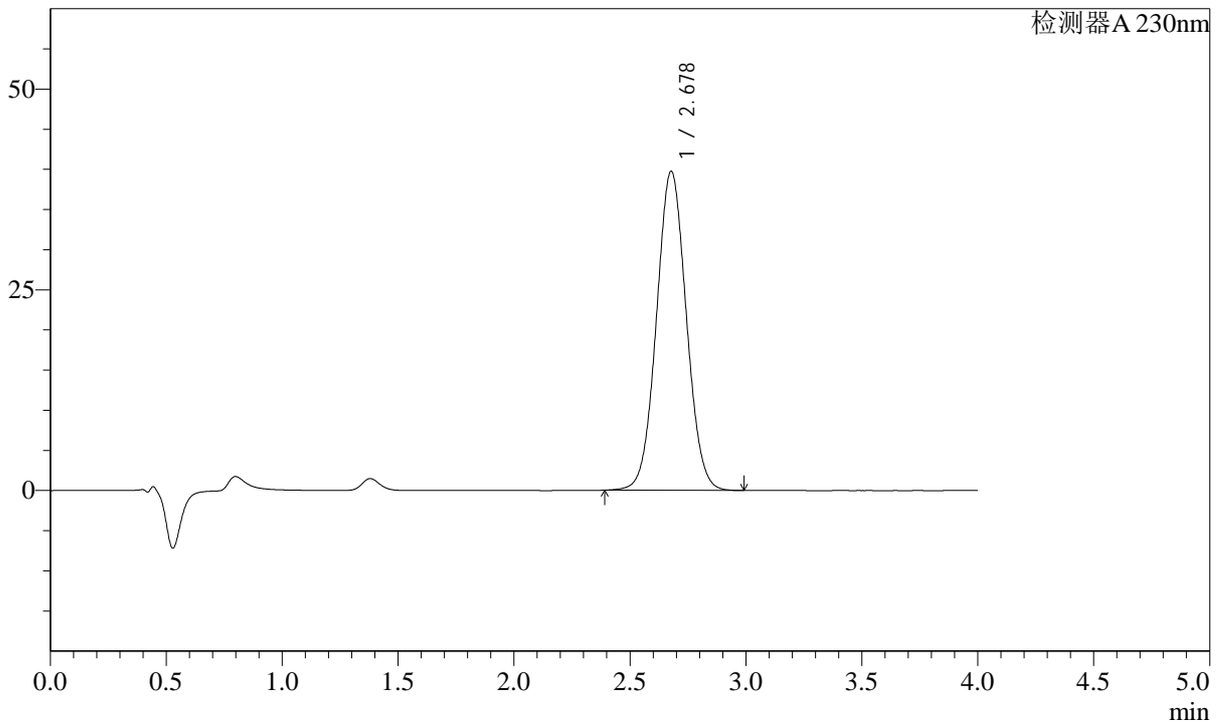
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	367527	100.000	40923	2060	1.043	--
总计		367527	100.000	40923			

<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 - 27-4/27-35-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgz-tmst-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 16:45:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:15:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

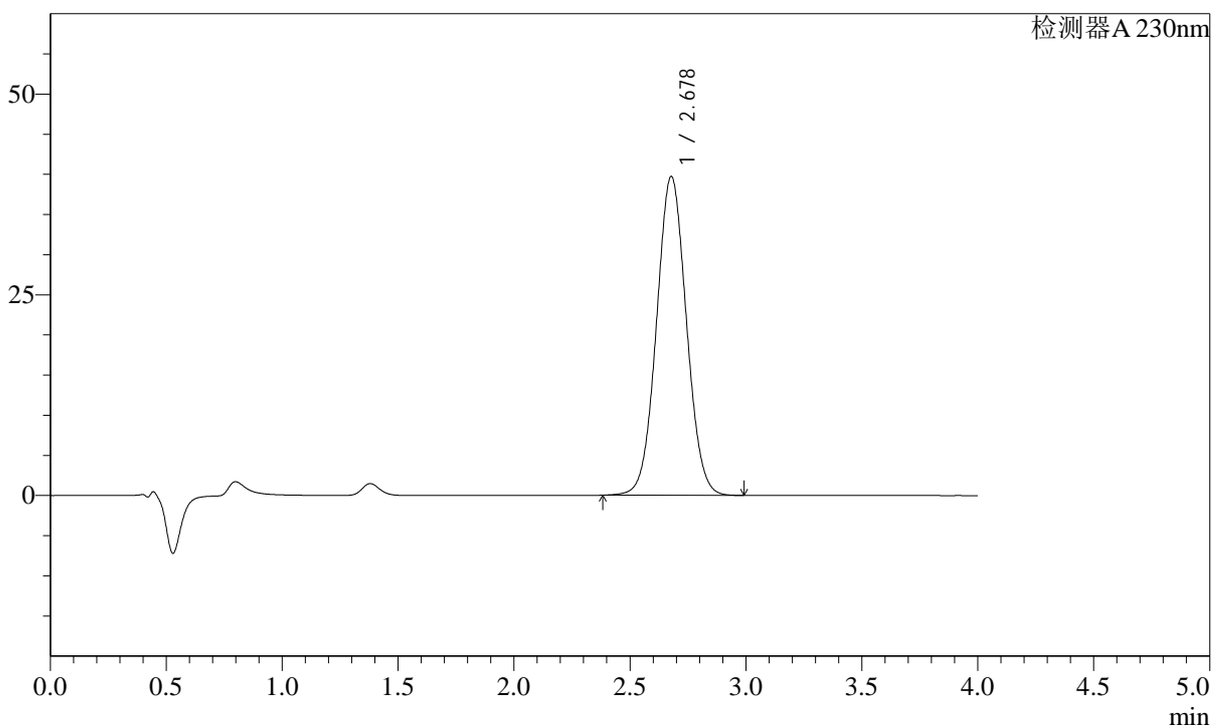
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	356192	100.000	39718	2066	1.043	--
总计		356192	100.000	39718			

<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 - 27-4/27-36-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgz-tmst-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 16:49:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:15:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

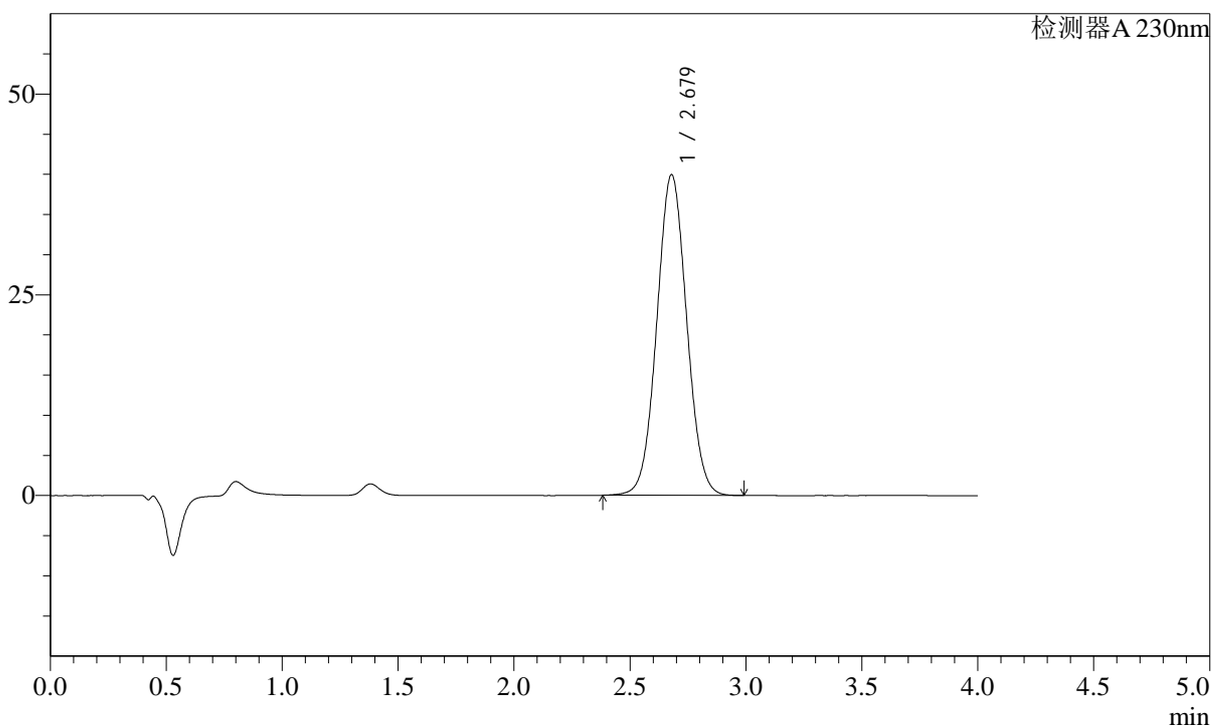
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	356421	100.000	39702	2062	1.042	--
总计		356421	100.000	39702			

<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 - 27-4/27-37-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgz-tmst-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 16:53:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:15:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

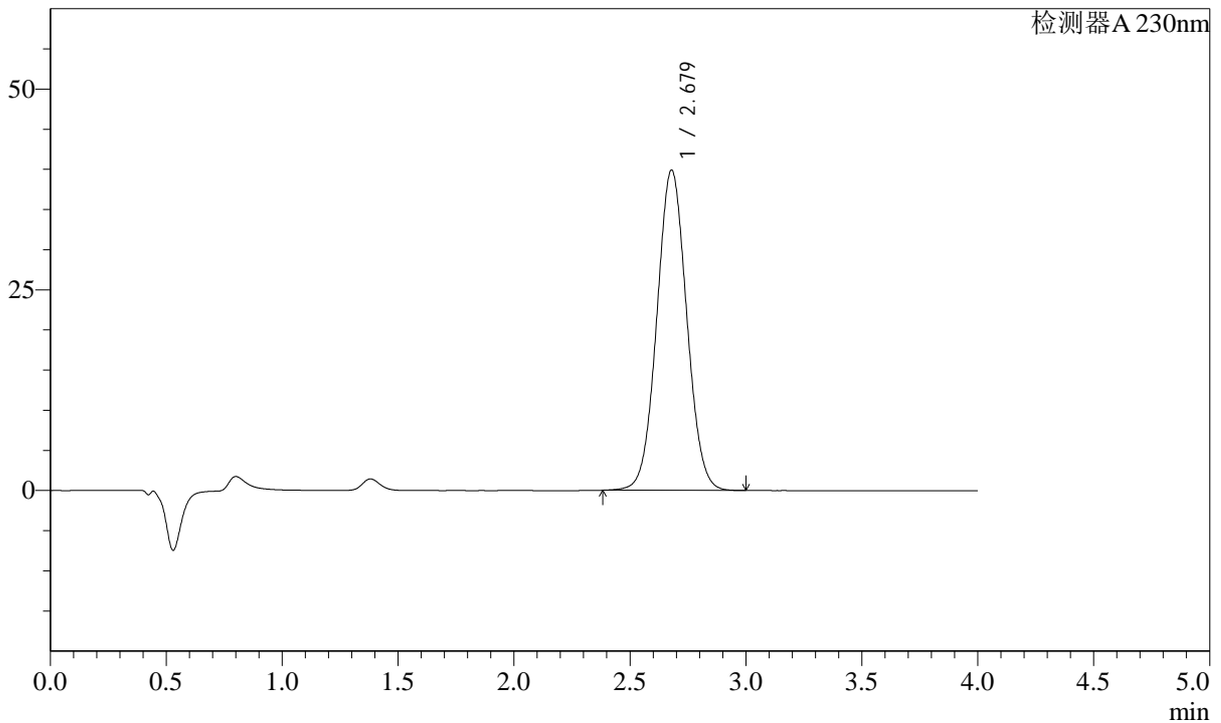
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	358173	100.000	39949	2068	1.042	--
总计		358173	100.000	39949			

<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 - 27-4/27-38-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgz-tmst-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 16:58:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:15:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

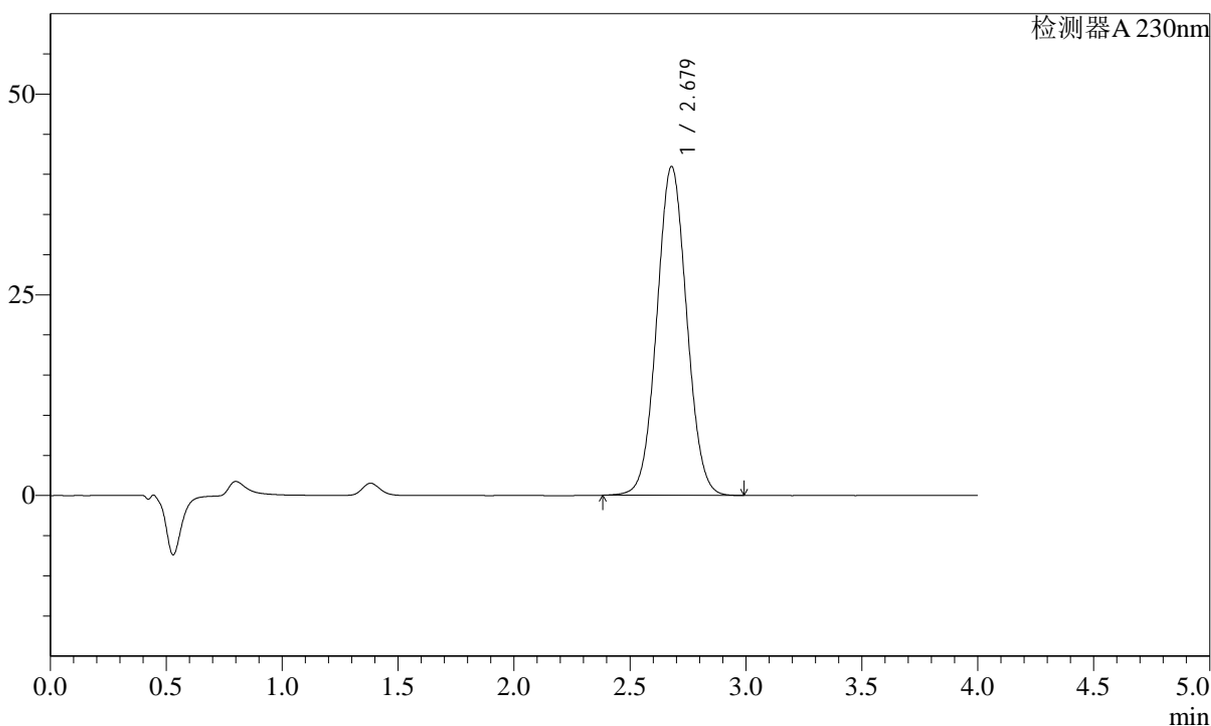
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	357917	100.000	39898	2064	1.043	--
总计		357917	100.000	39898			

<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 - 27-4/27-39-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgz-tmst-rcd-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 17:02:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:15:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

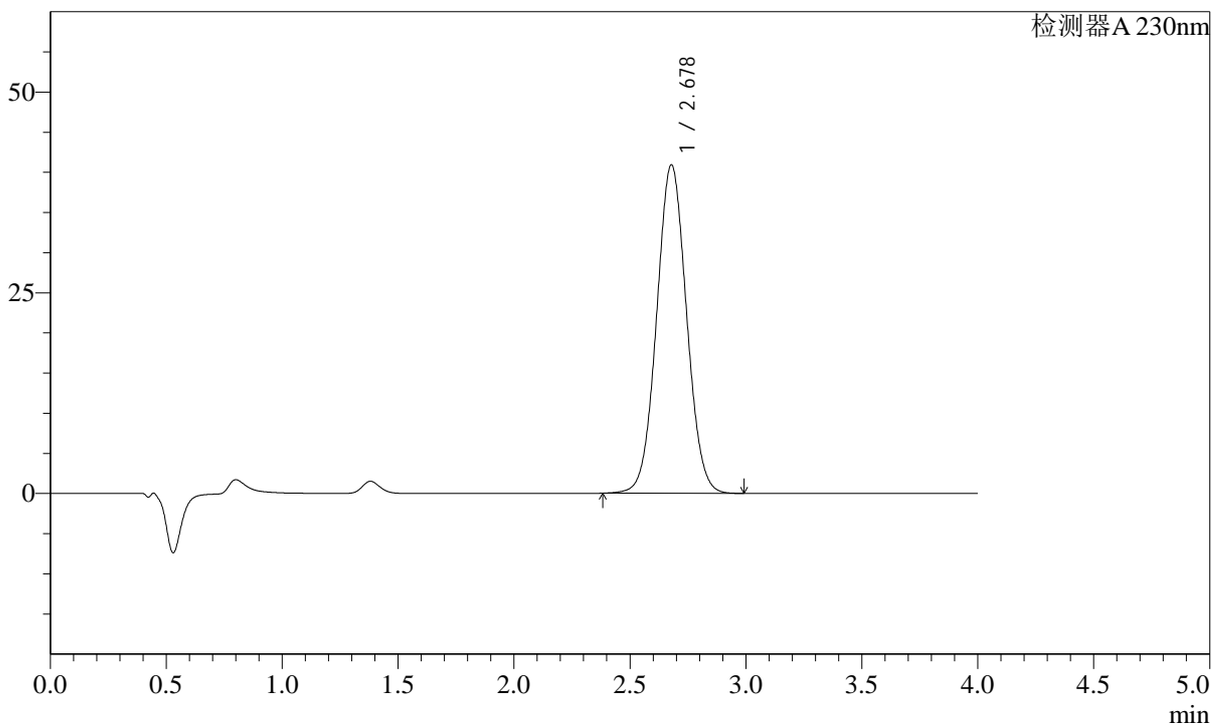
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	367818	100.000	40971	2061	1.043	--
总计		367818	100.000	40971			

<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 - 27-4/27-40-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgz-tmst-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 17:06:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:15:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

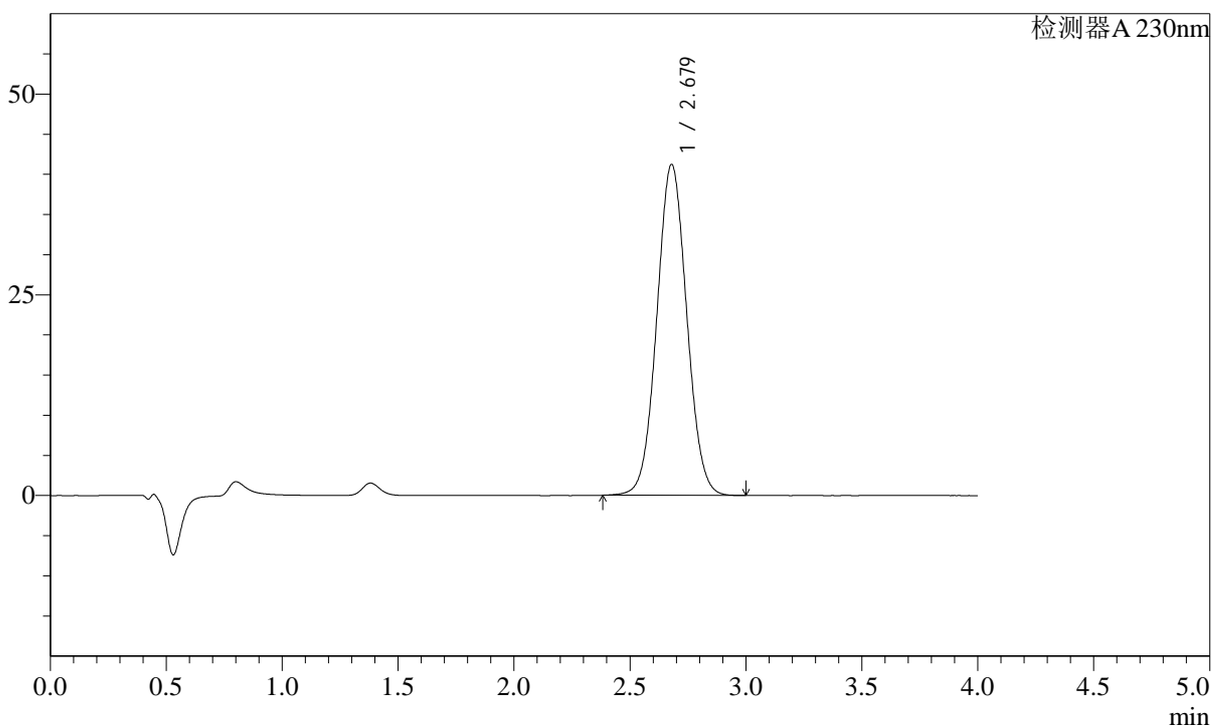
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	367282	100.000	40907	2060	1.042	--
总计		367282	100.000	40907			

<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 - 27-4/27-41-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgz-tmst-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 17:11:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:15:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

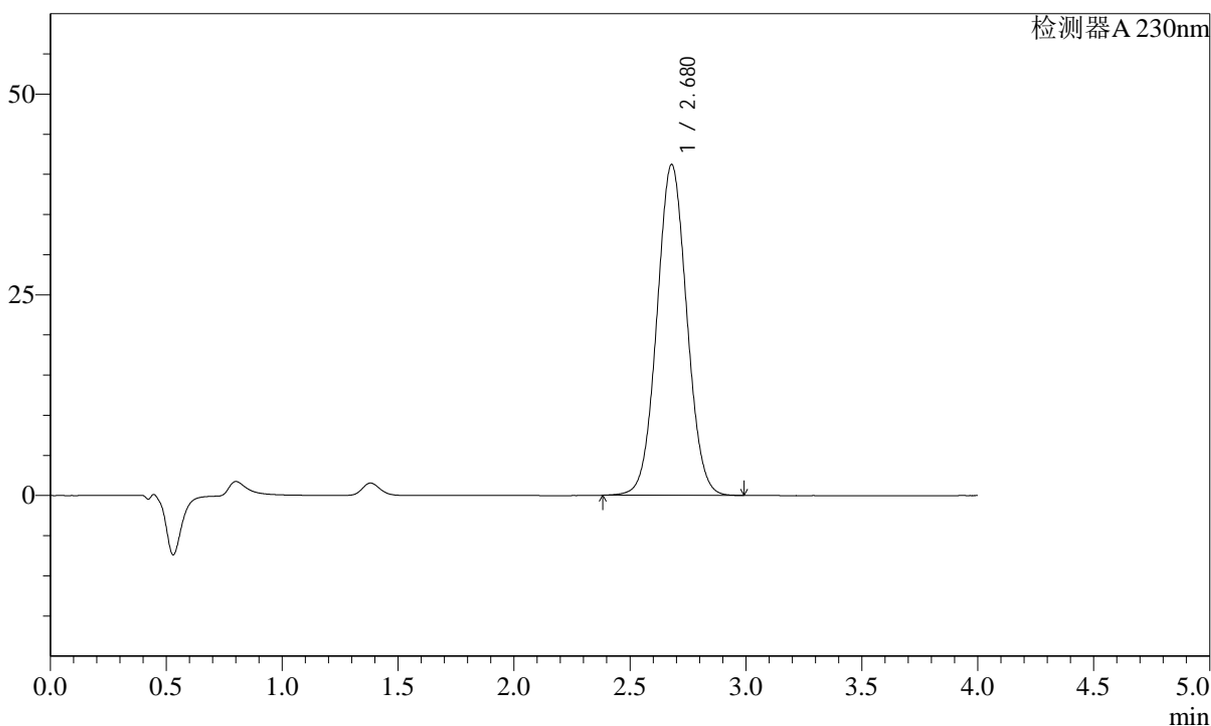
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	370113	100.000	41237	2063	1.043	--
总计		370113	100.000	41237			

<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 - 27-4/27-42-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-bzgz-tmst-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 17:15:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:15:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

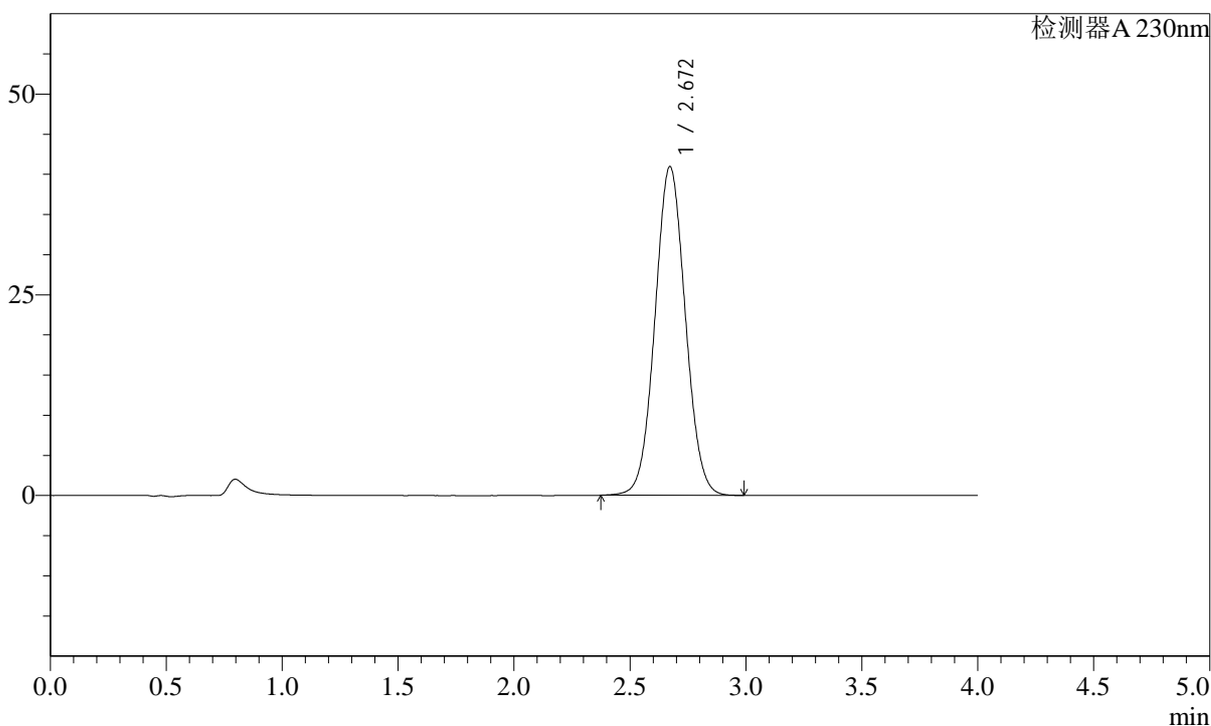
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	369754	100.000	41218	2065	1.042	--
总计		369754	100.000	41218			

<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 - 27-4/27-43-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-tmst-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 17:20:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:15:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	373157	100.000	40955	1989	1.046	--
总计		373157	100.000	40955			



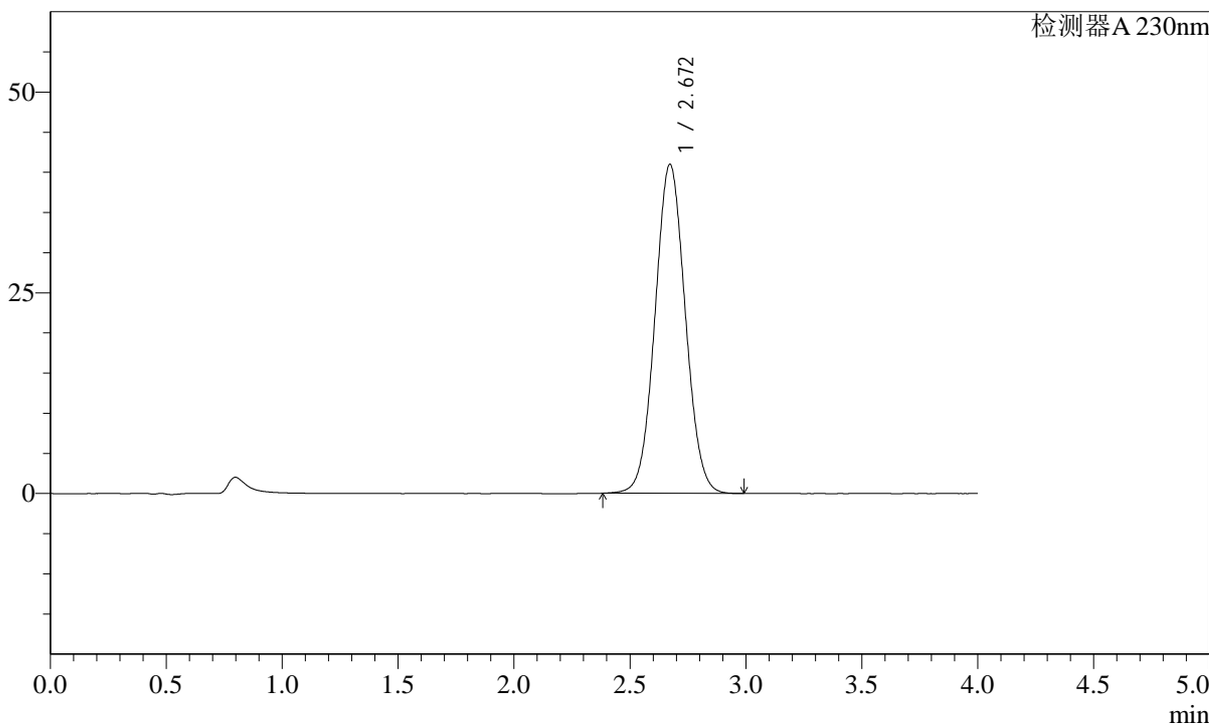
SMF-2092

<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 - 27-4/27-44-2 - zzp-2024050921p-yxys5t-tmst-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 17:24:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/26 13:15:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

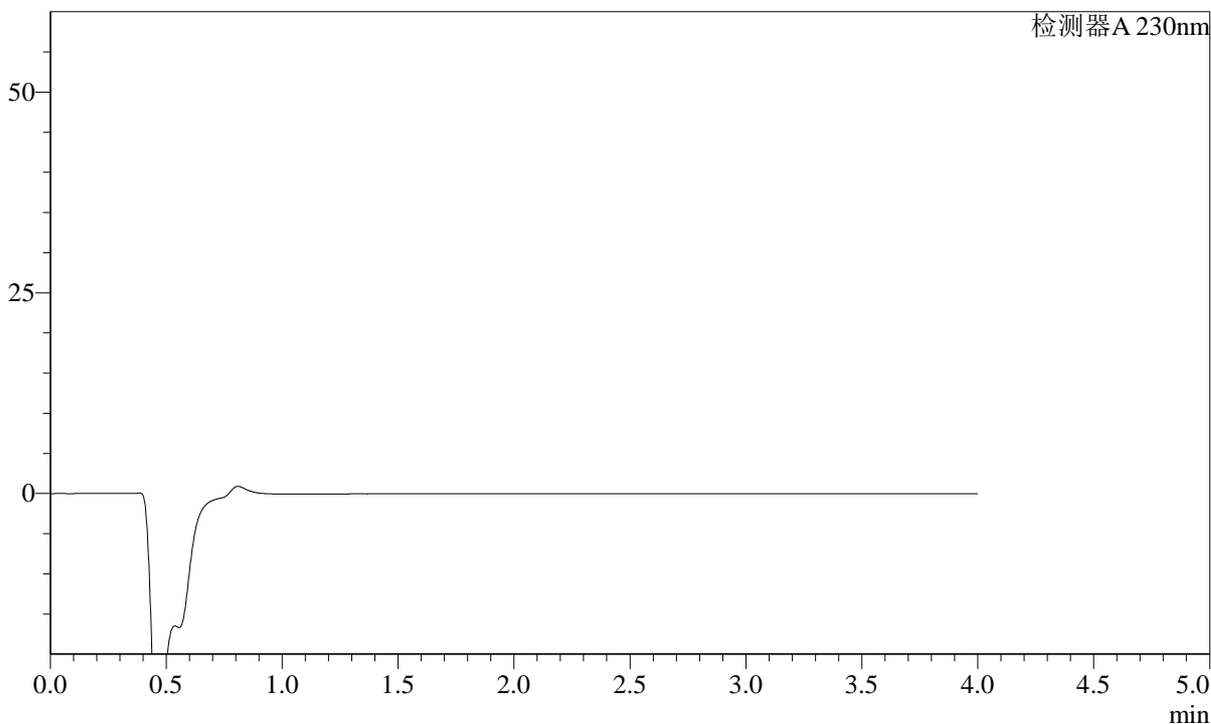
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	372934	100.000	40989	1994	1.047	--
总计		372934	100.000	40989			

<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 - 27-4/27-45-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-tmst-rcd-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 17:28:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:15:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

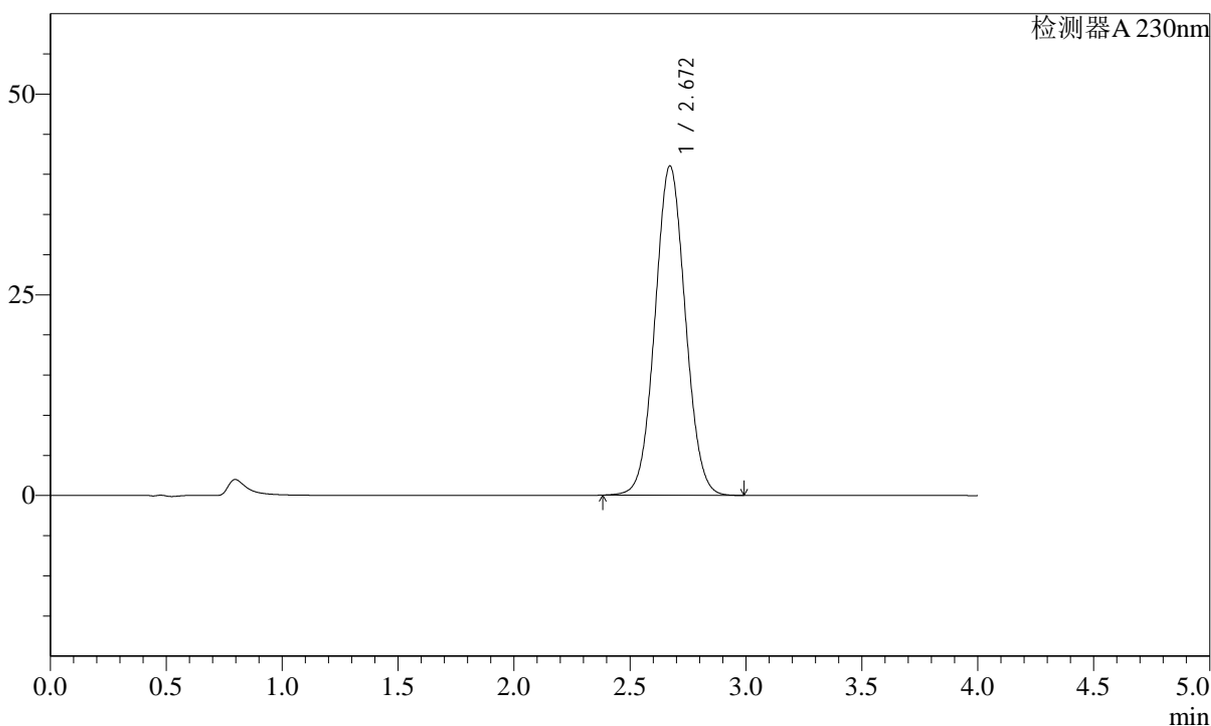
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-4/27-46-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-tmst-rcd-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 17:33:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:15:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

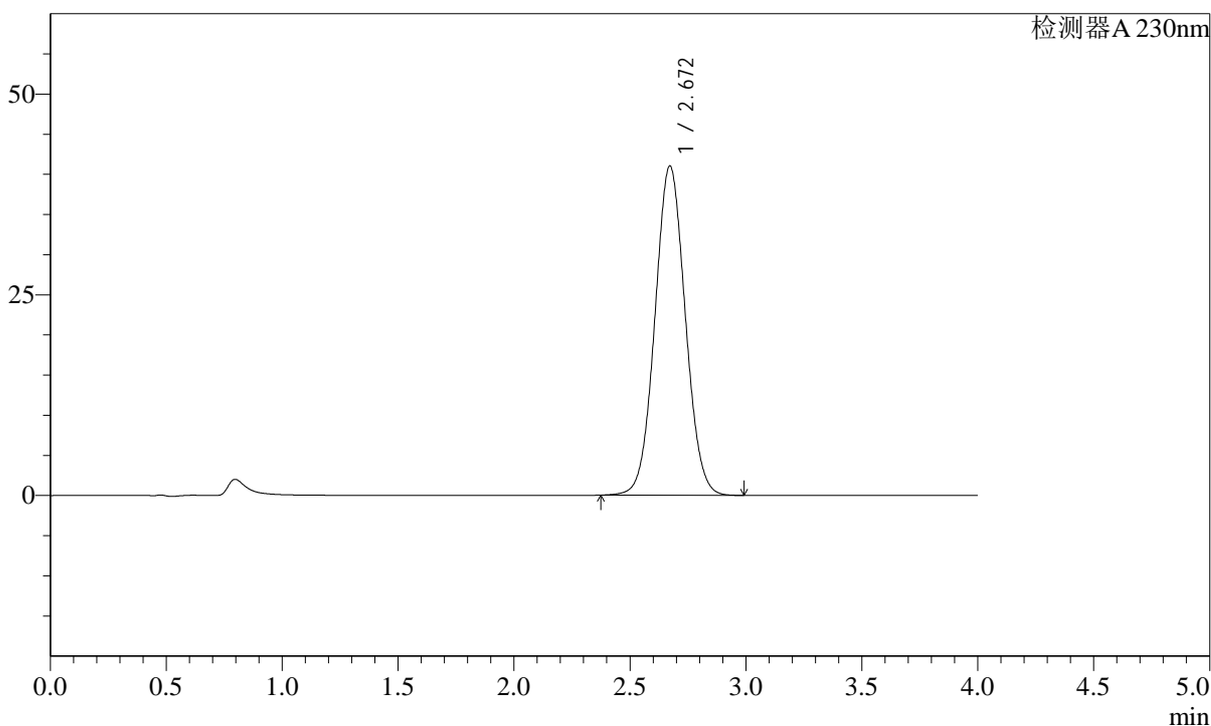
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	373277	100.000	41029	1994	1.047	--
总计		373277	100.000	41029			

<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 - 27-4/27-47-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-tmst-rcd-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 17:37:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:15:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

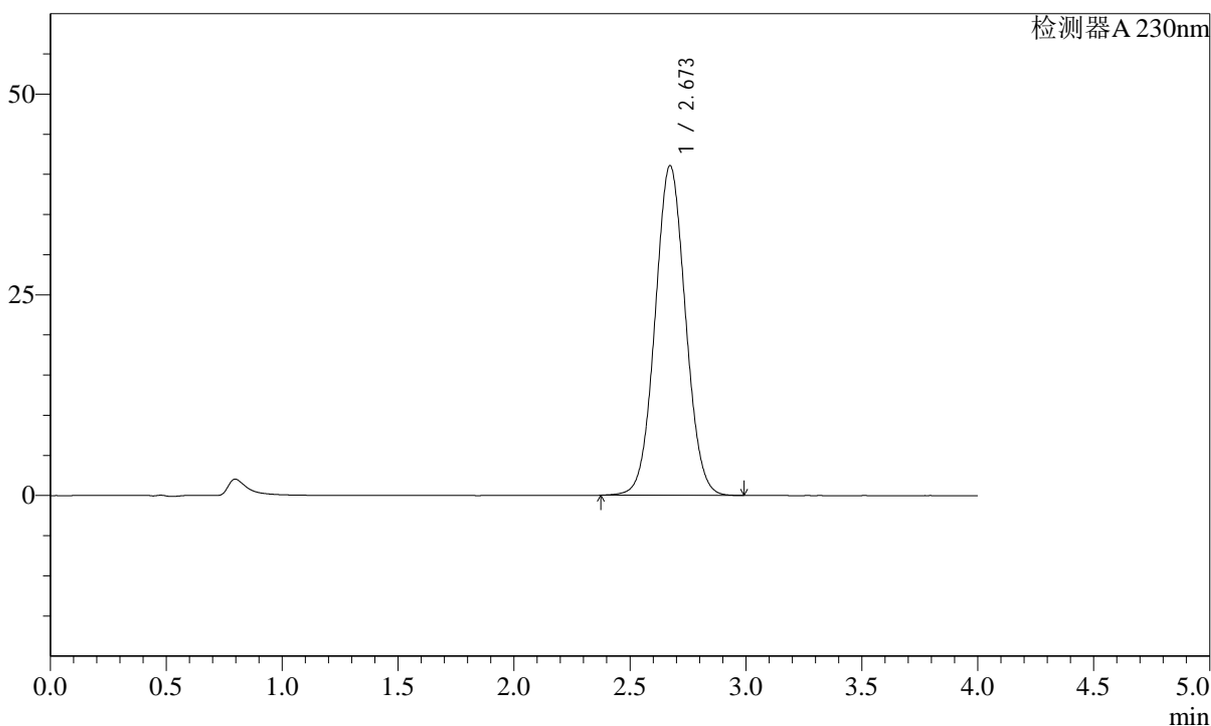
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	373502	100.000	41026	1992	1.046	--
总计		373502	100.000	41026			

<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 - 27-4/27-48-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-tmst-rcd-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 17:42:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:15:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

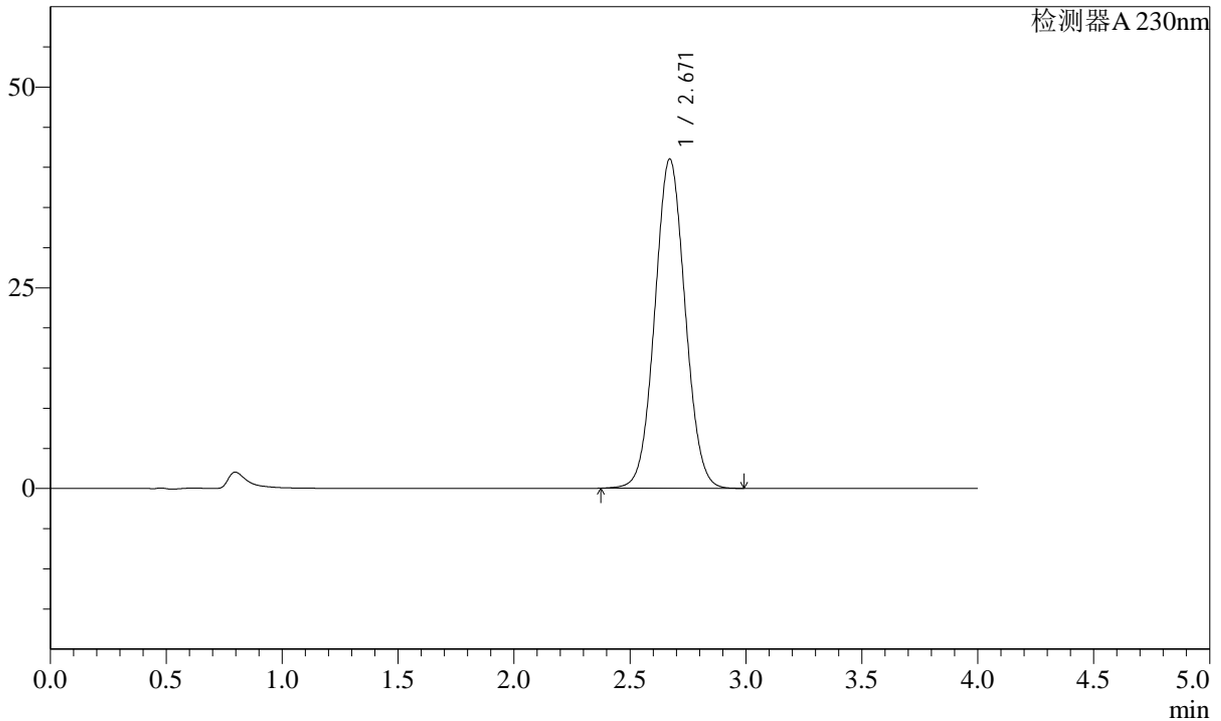
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	374322	100.000	41077	1990	1.046	--
总计		374322	100.000	41077			

<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 - 27-4/27-49-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-tmst-rcd-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 17:46:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:15:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

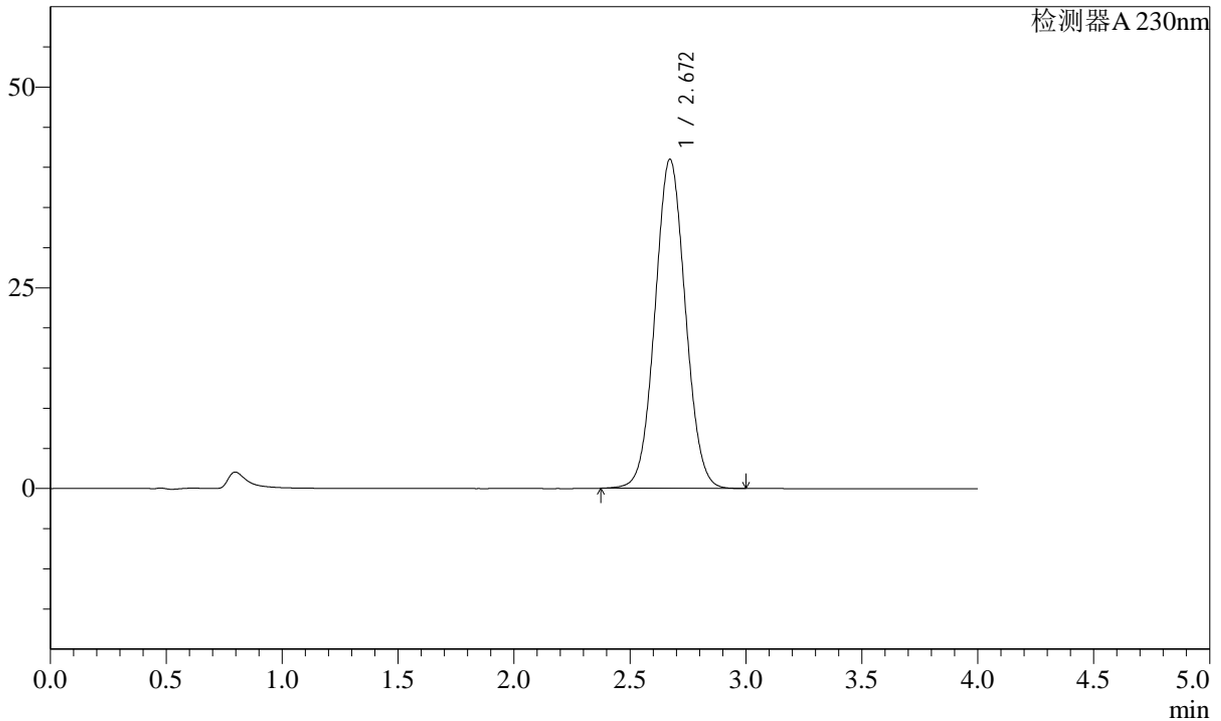
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	373146	100.000	41020	1993	1.046	--
总计		373146	100.000	41020			

<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 - 27-4/27-50-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-tmst-rcd-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 17:50:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:15:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

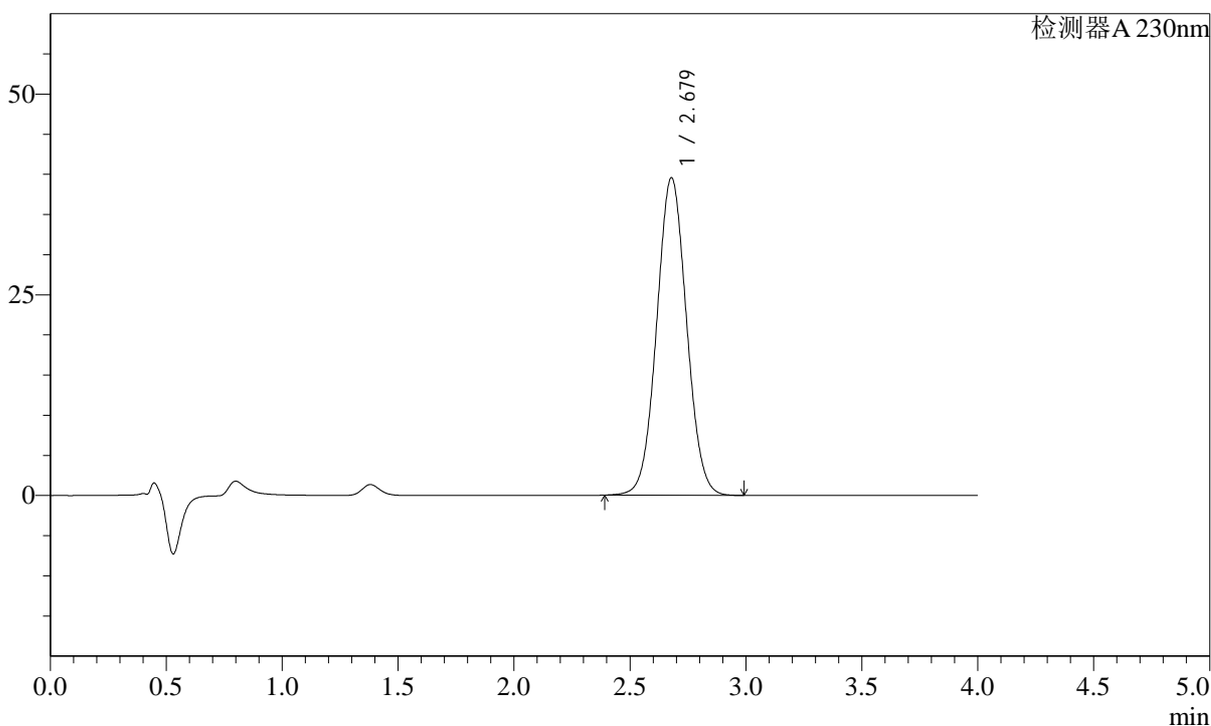
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	373479	100.000	41006	1991	1.046	--
总计		373479	100.000	41006			

<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 - 27-4/27-51-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgw-tmst-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 17:55:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:15:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

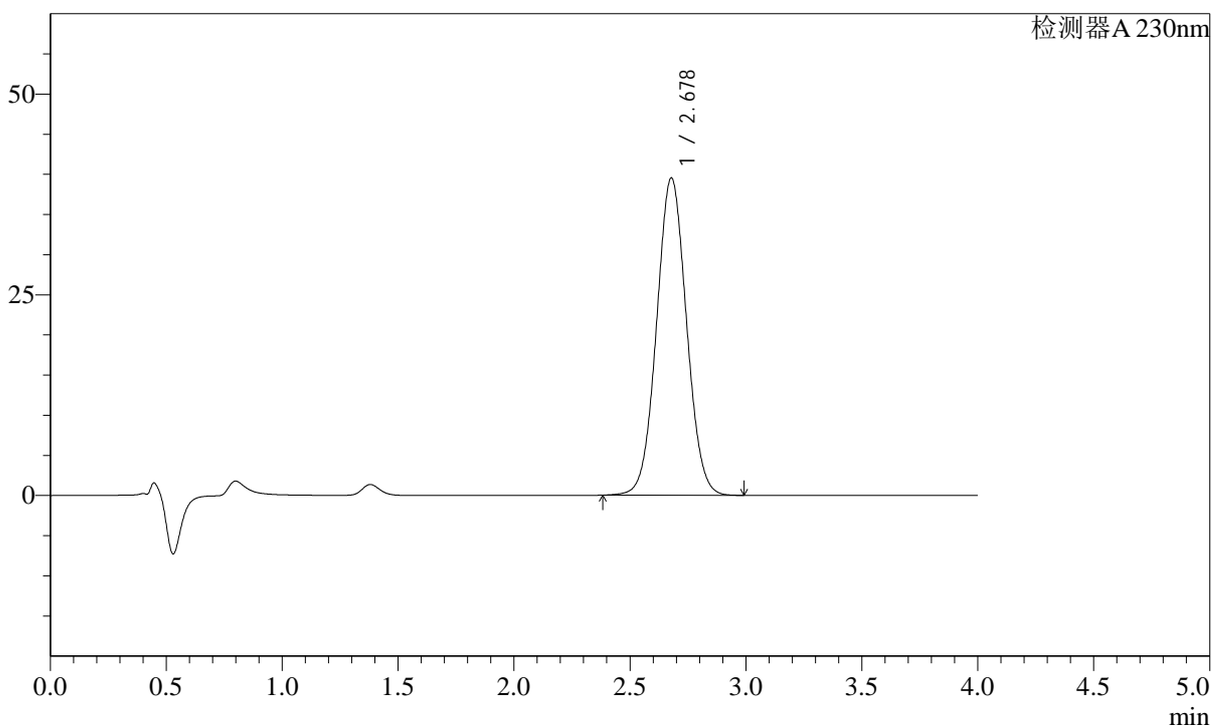
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	354639	100.000	39553	2066	1.042	--
总计		354639	100.000	39553			

<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 - 27-4/27-52-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgw-tmst-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 17:59:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:15:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

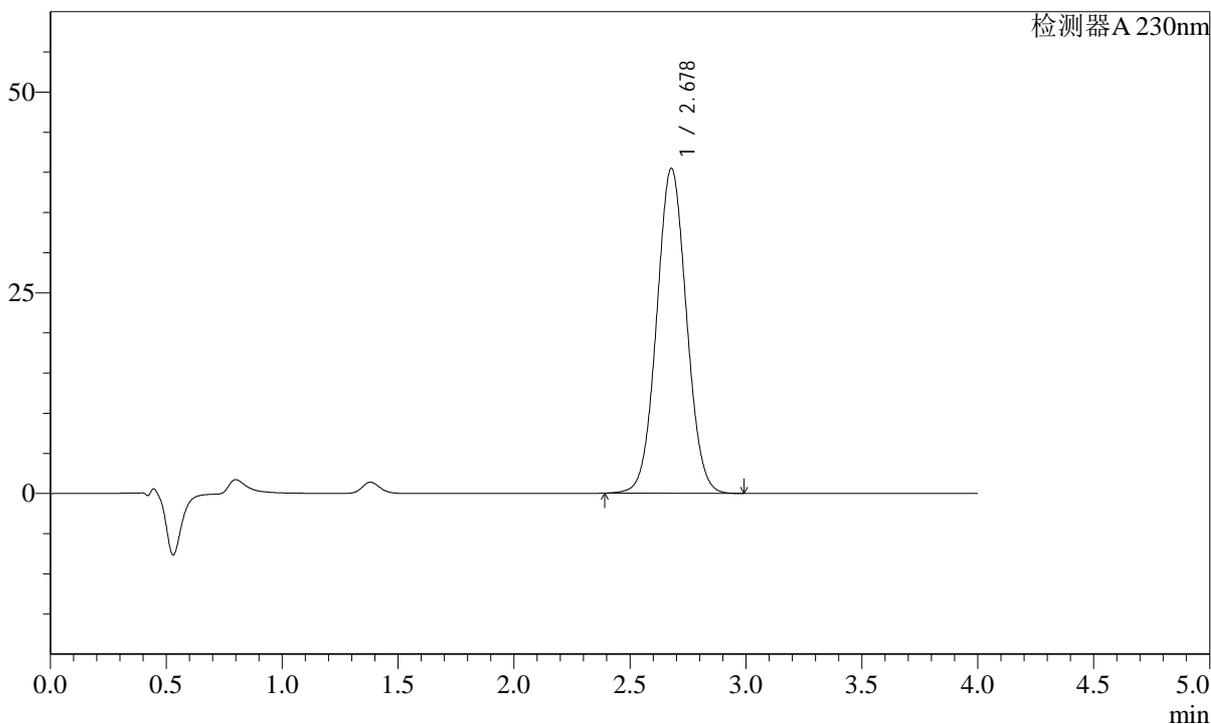
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	354738	100.000	39514	2061	1.042	--
总计		354738	100.000	39514			

<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 - 27-4/27-53-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgw-tmst-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 18:04:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:15:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

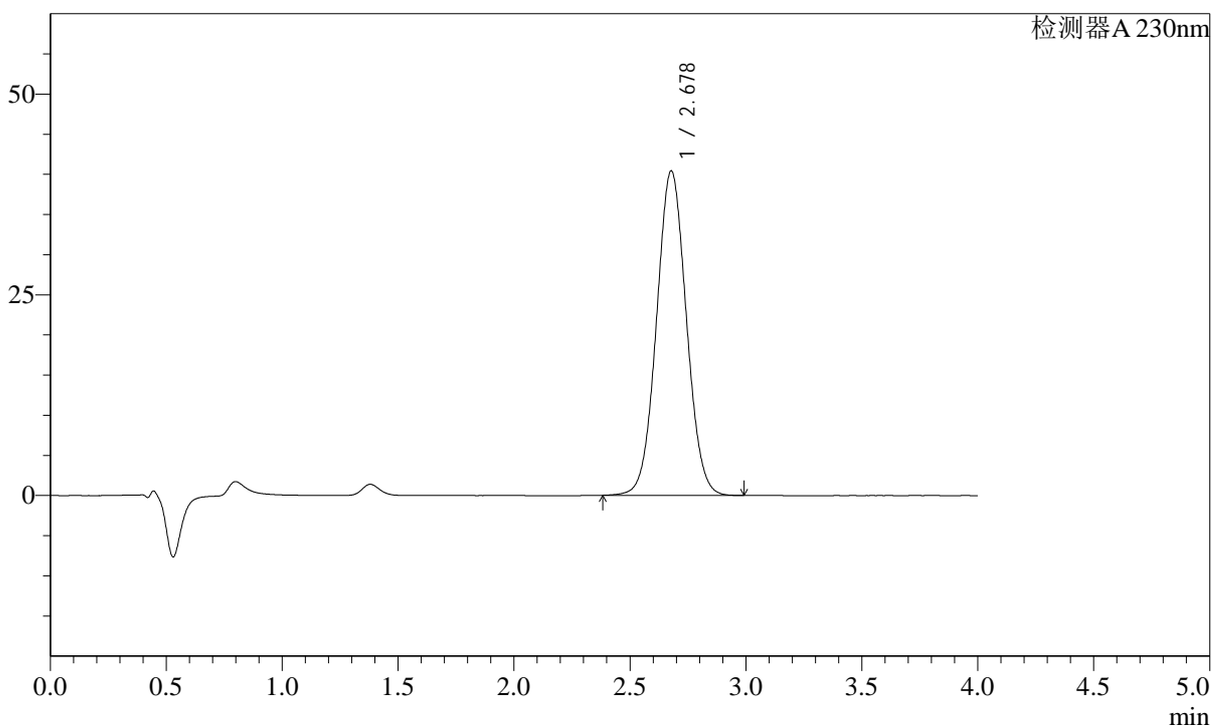
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	362582	100.000	40461	2068	1.041	--
总计		362582	100.000	40461			

<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 - 27-4/27-54-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgw-tmst-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 18:08:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:16:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

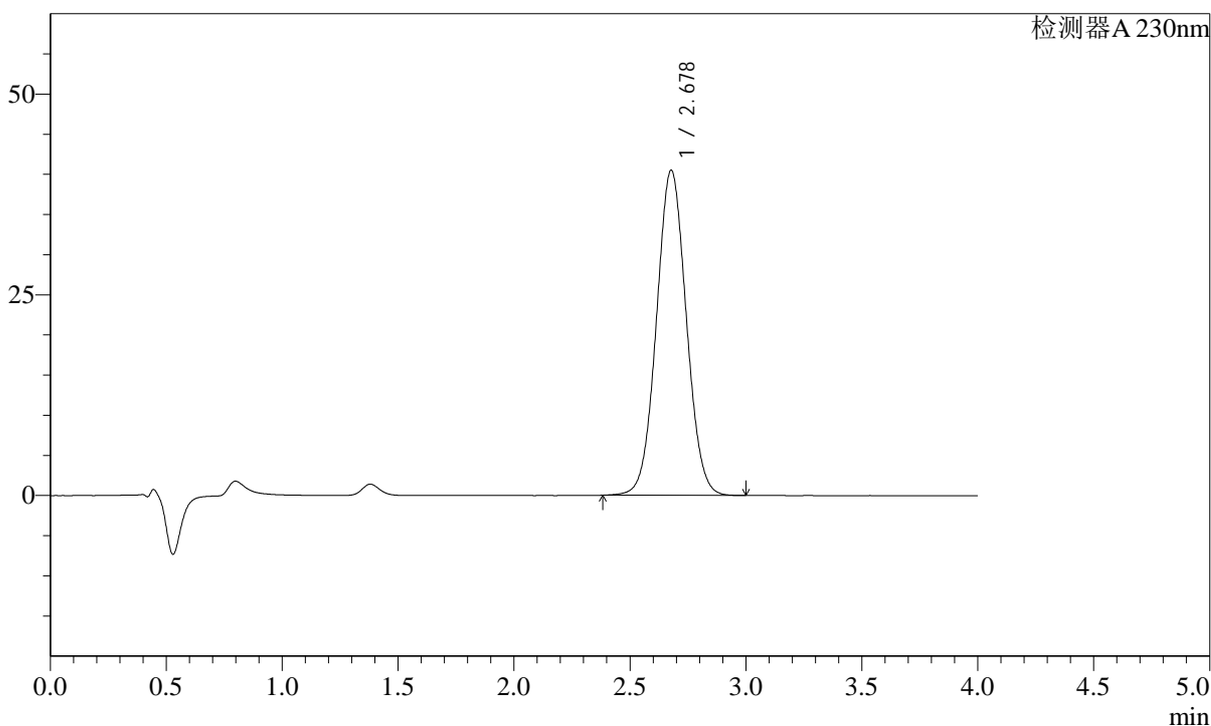
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	361947	100.000	40396	2071	1.042	--
总计		361947	100.000	40396			

<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 - 27-4/27-55-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgw-tmst-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 18:13:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:16:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

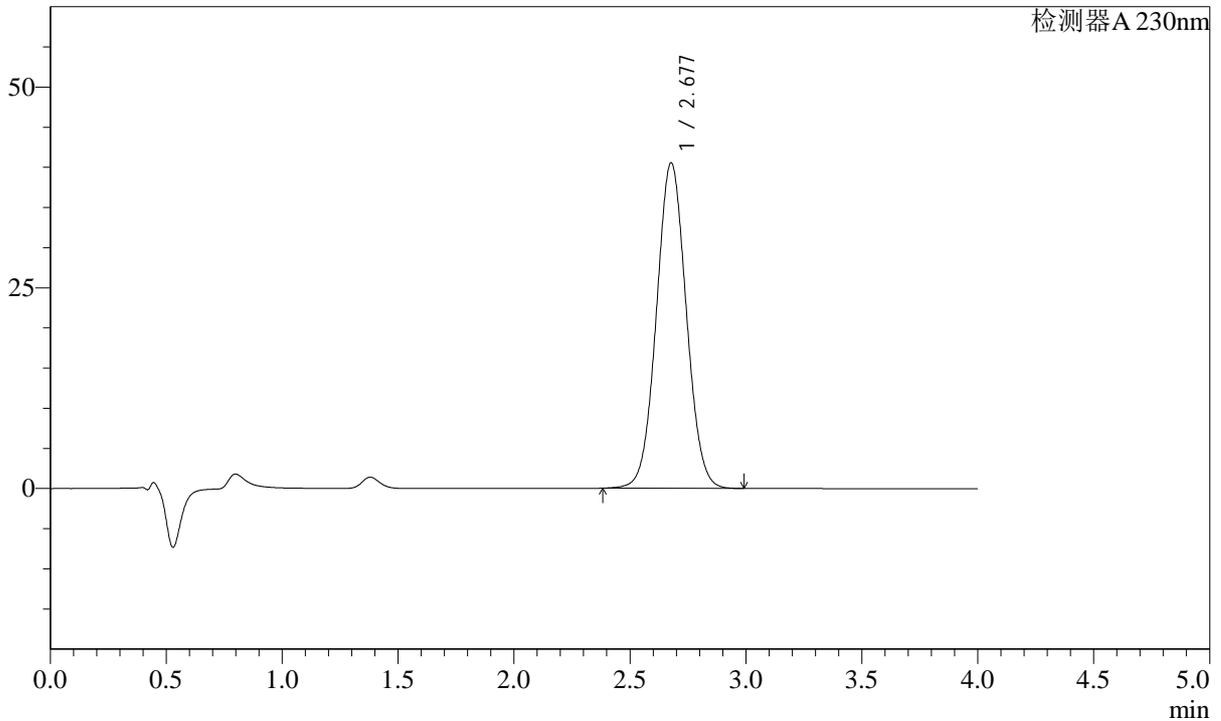
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	362765	100.000	40474	2069	1.042	--
总计		362765	100.000	40474			

<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 - 27-4/27-56-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgw-tmst-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 18:17:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:16:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

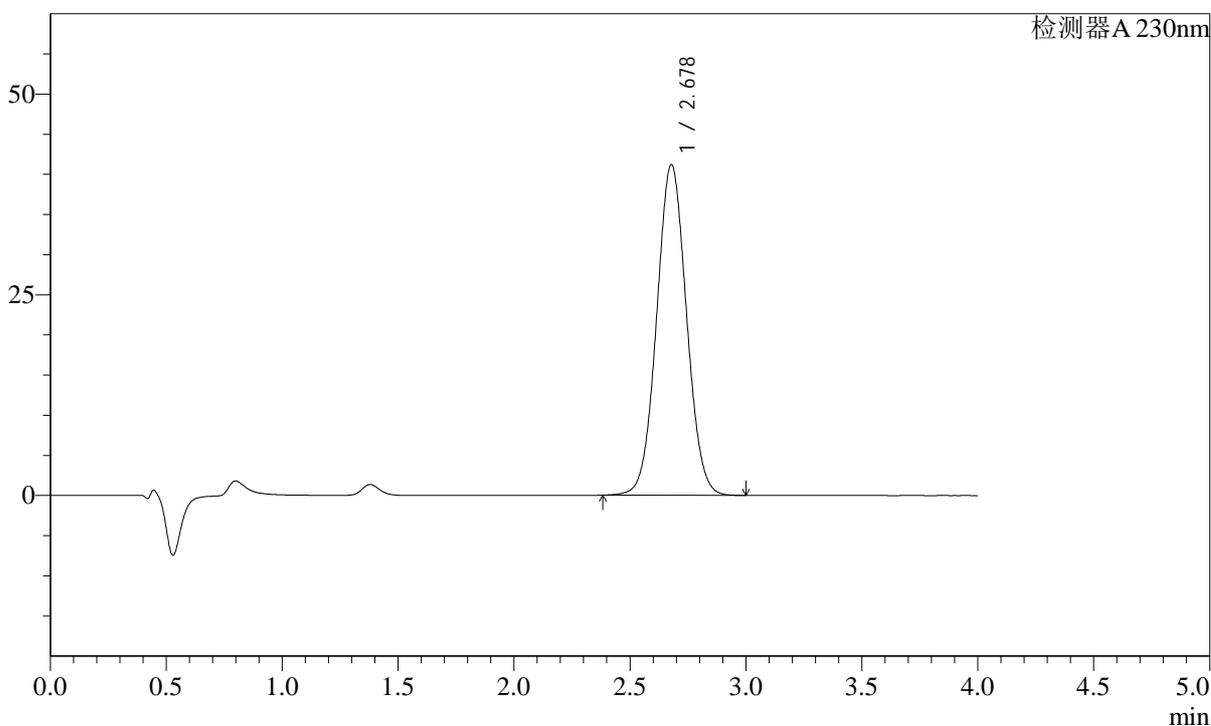
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	363292	100.000	40513	2066	1.042	--
总计		363292	100.000	40513			

<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 - 27-4/27-57-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgw-tmst-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 18:21:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:16:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

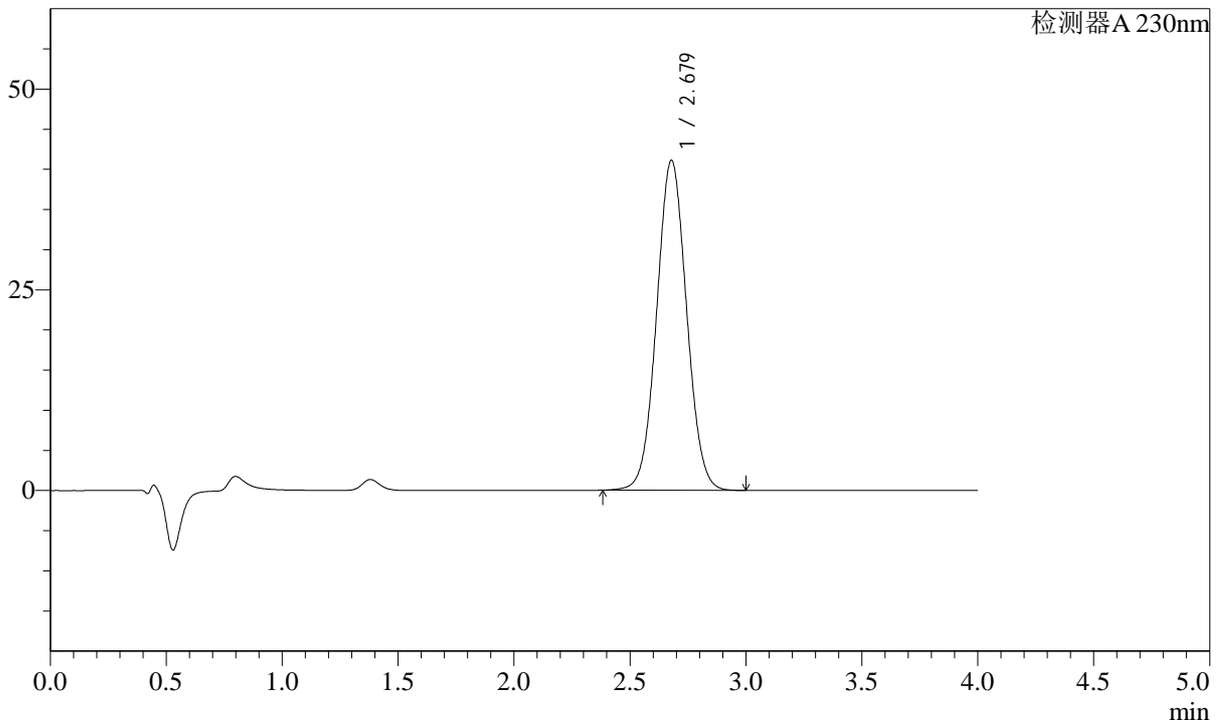
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	369249	100.000	41178	2067	1.042	--
总计		369249	100.000	41178			

<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 - 27-4/27-58-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgw-tmst-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 18:26:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:16:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

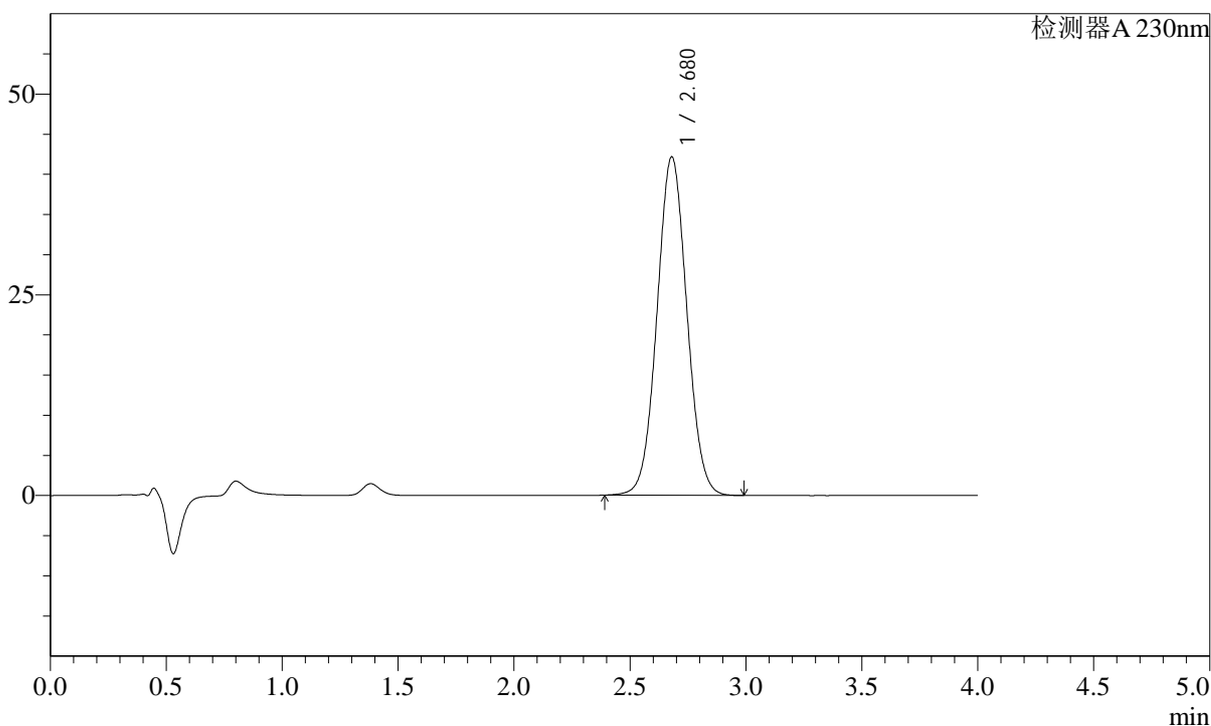
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	369519	100.000	41102	2057	1.043	--
总计		369519	100.000	41102			

<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 - 27-4/27-59-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgw-tmst-rcd-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 18:30:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:16:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

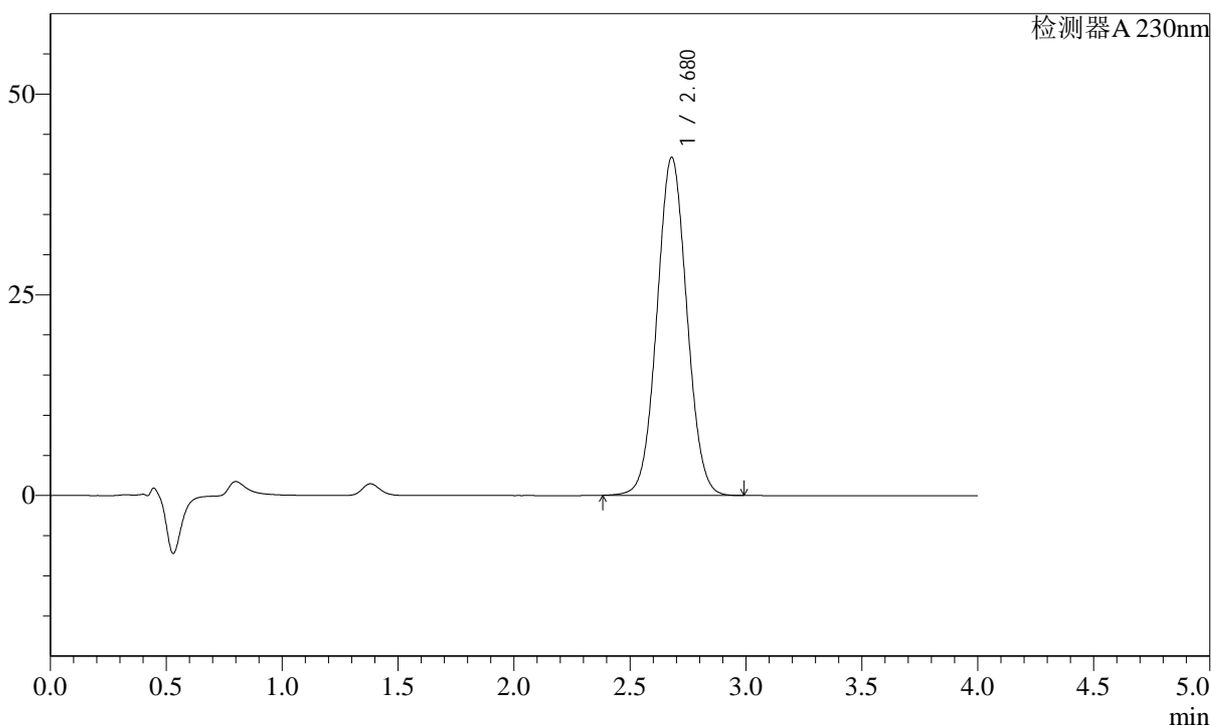
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	377490	100.000	42166	2073	1.042	--
总计		377490	100.000	42166			

<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 - 27-4/27-60-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgw-tmst-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 18:34:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:16:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

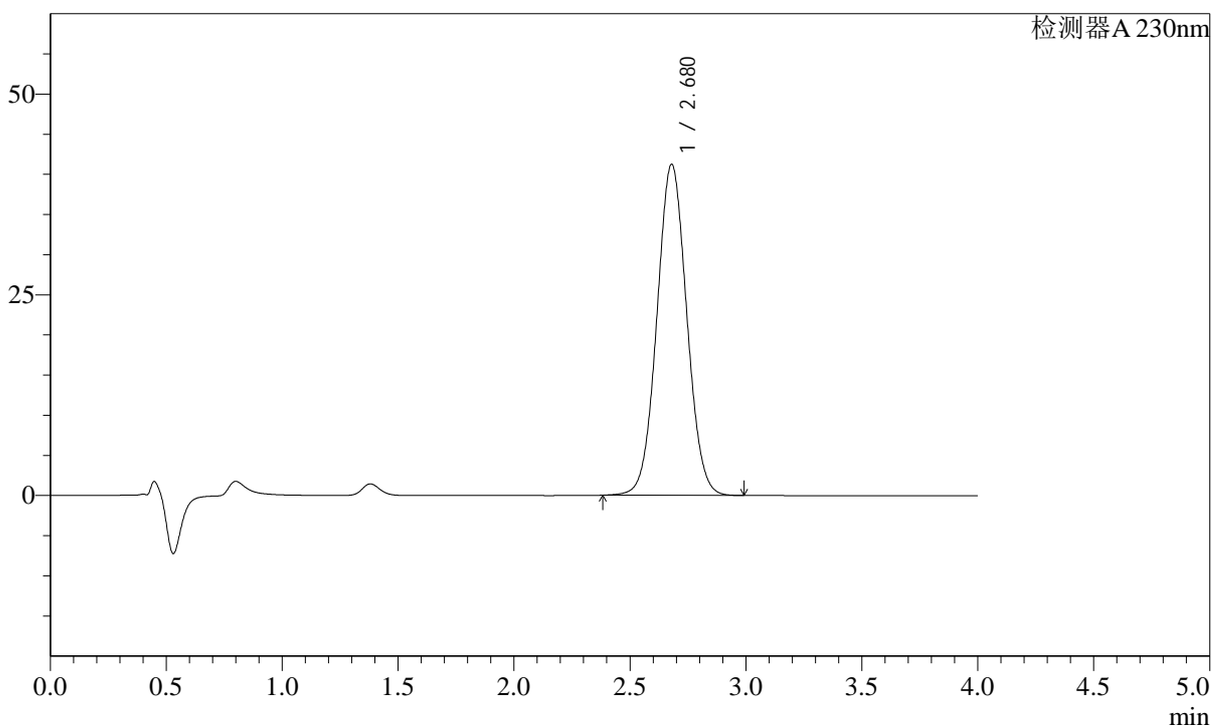
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	377859	100.000	42113	2065	1.042	--
总计		377859	100.000	42113			

<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 - 27-4/27-61-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgw-tmst-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 18:39:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:16:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

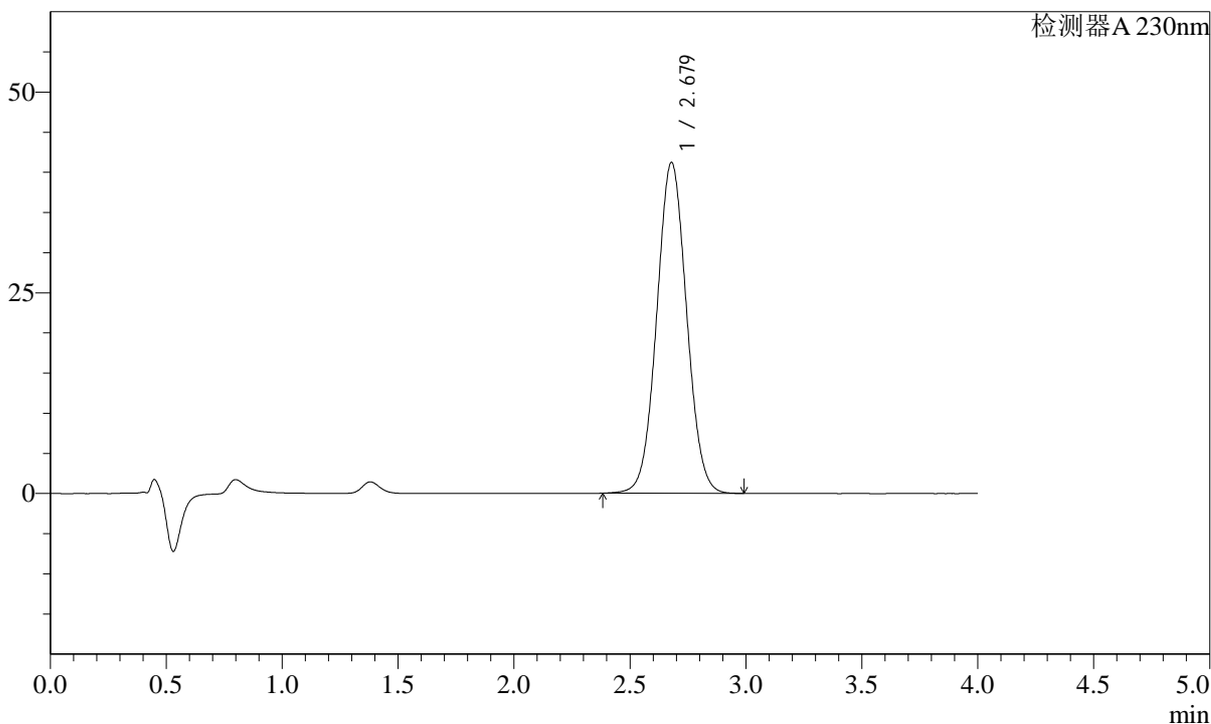
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	369540	100.000	41246	2070	1.042	--
总计		369540	100.000	41246			

<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 - 27-4/27-62-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgw-tmst-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 18:43:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:16:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

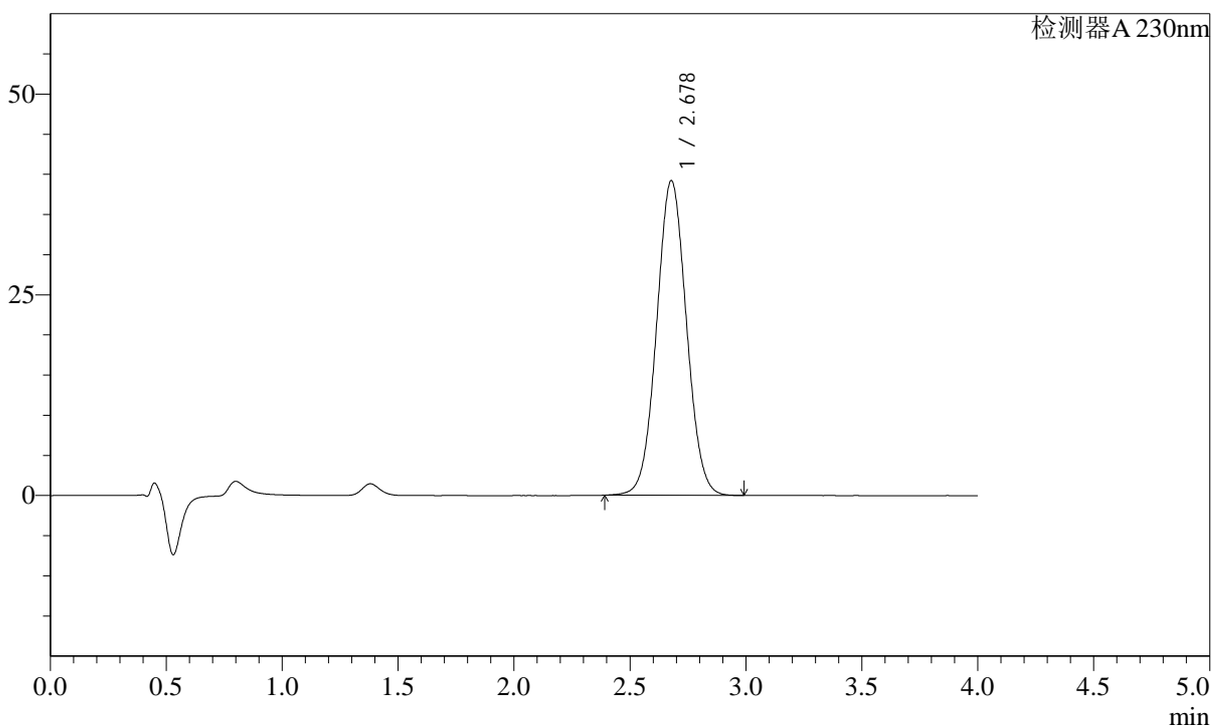
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	369618	100.000	41215	2066	1.041	--
总计		369618	100.000	41215			

<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 - 27-4/27-63-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgs-tmst-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 18:48:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:16:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

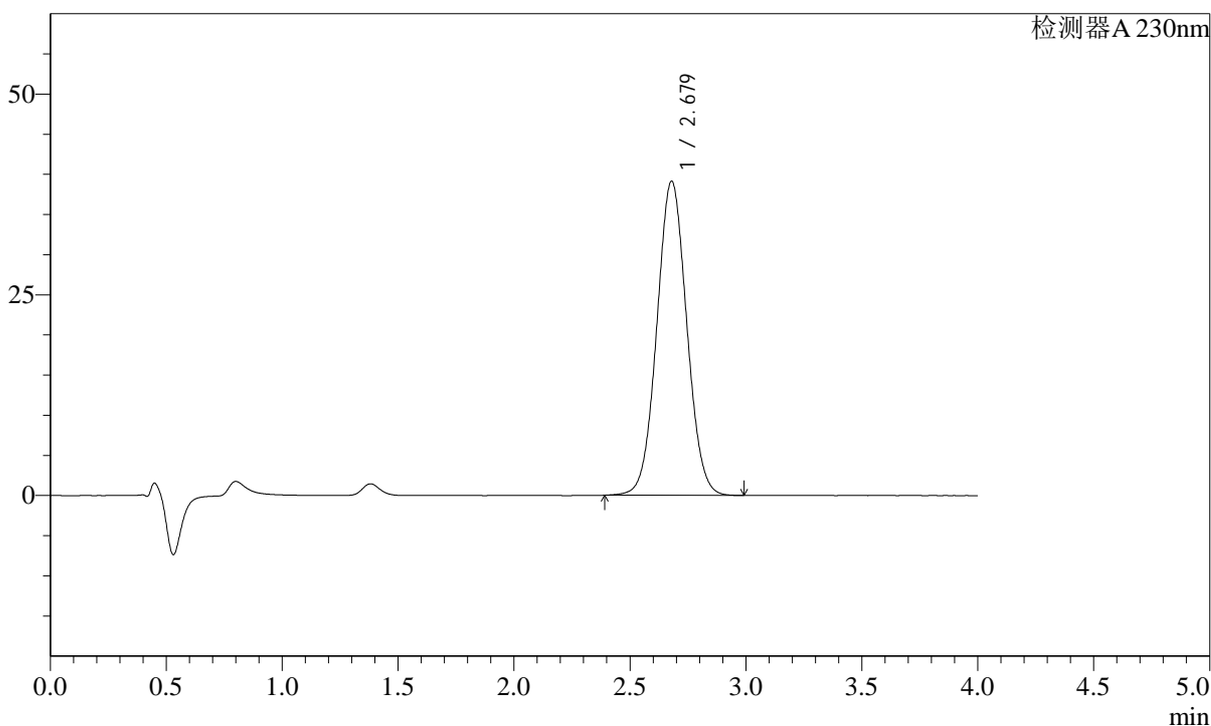
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	351316	100.000	39184	2066	1.042	--
总计		351316	100.000	39184			

<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 - 27-4/27-64-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgs-tmst-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 18:52:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:16:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	350925	100.000	39137	2065	1.042	--
总计		350925	100.000	39137			



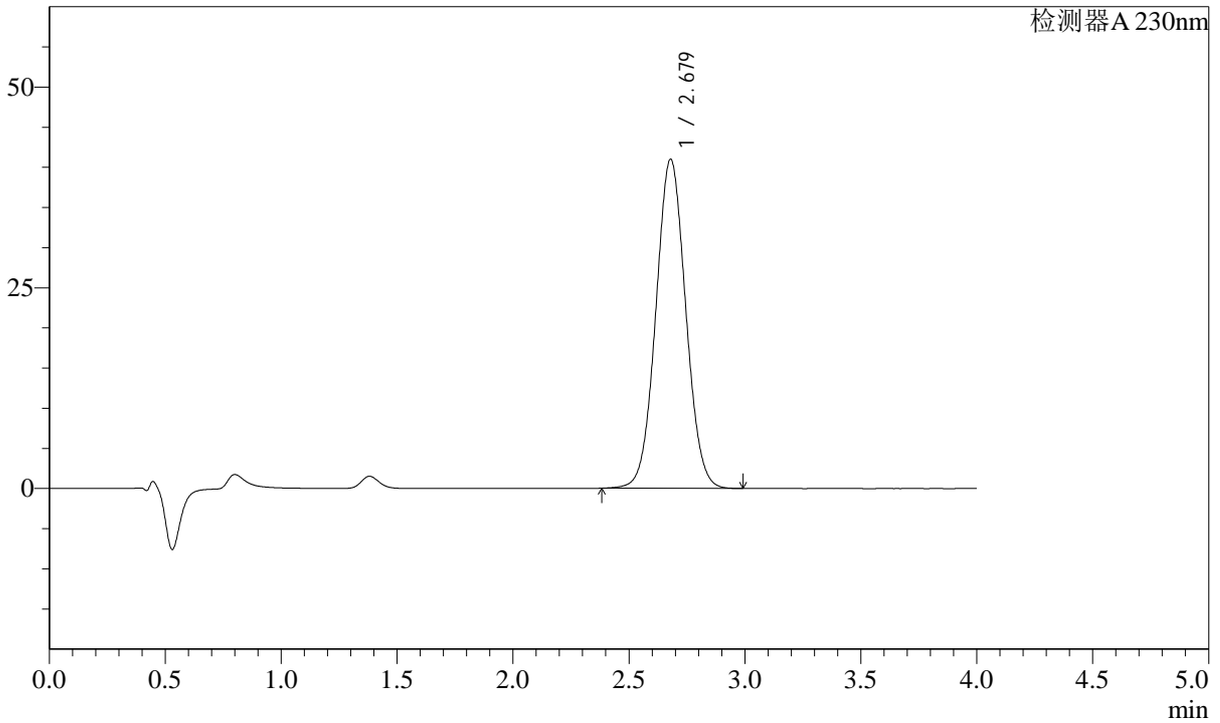
SMF-2092

<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 - 27-4/27-65-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgs-tmst-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 18:56:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/26 13:16:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

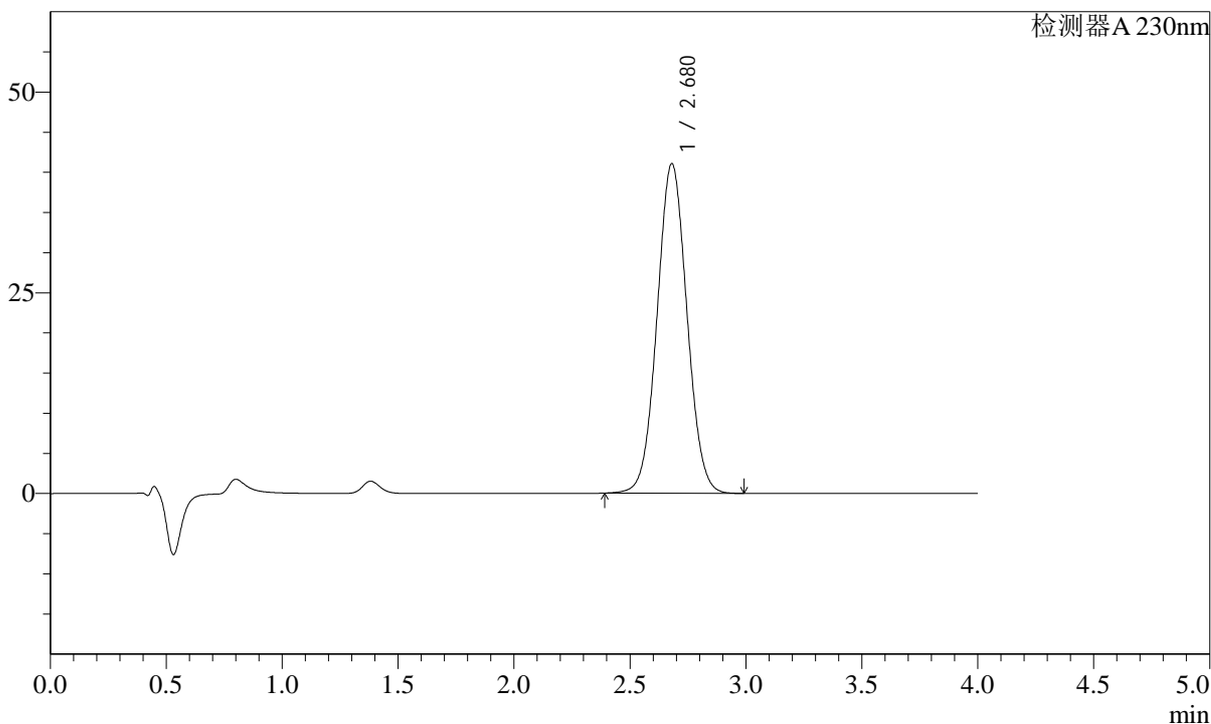
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	367321	100.000	41002	2070	1.042	--
总计		367321	100.000	41002			

<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 - 27-4/27-66-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgs-tmst-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 19:01:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:16:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

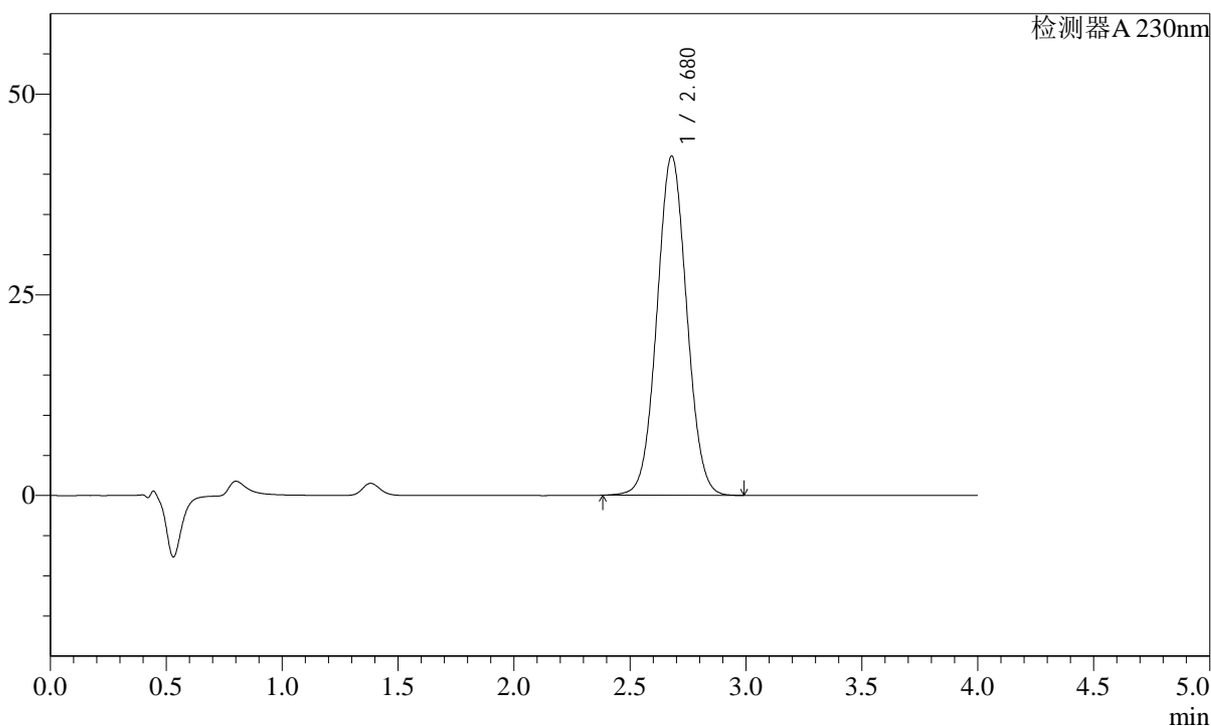
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	367981	100.000	41057	2069	1.042	--
总计		367981	100.000	41057			

<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 - 27-4/27-67-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgs-tmst-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 19:05:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:16:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

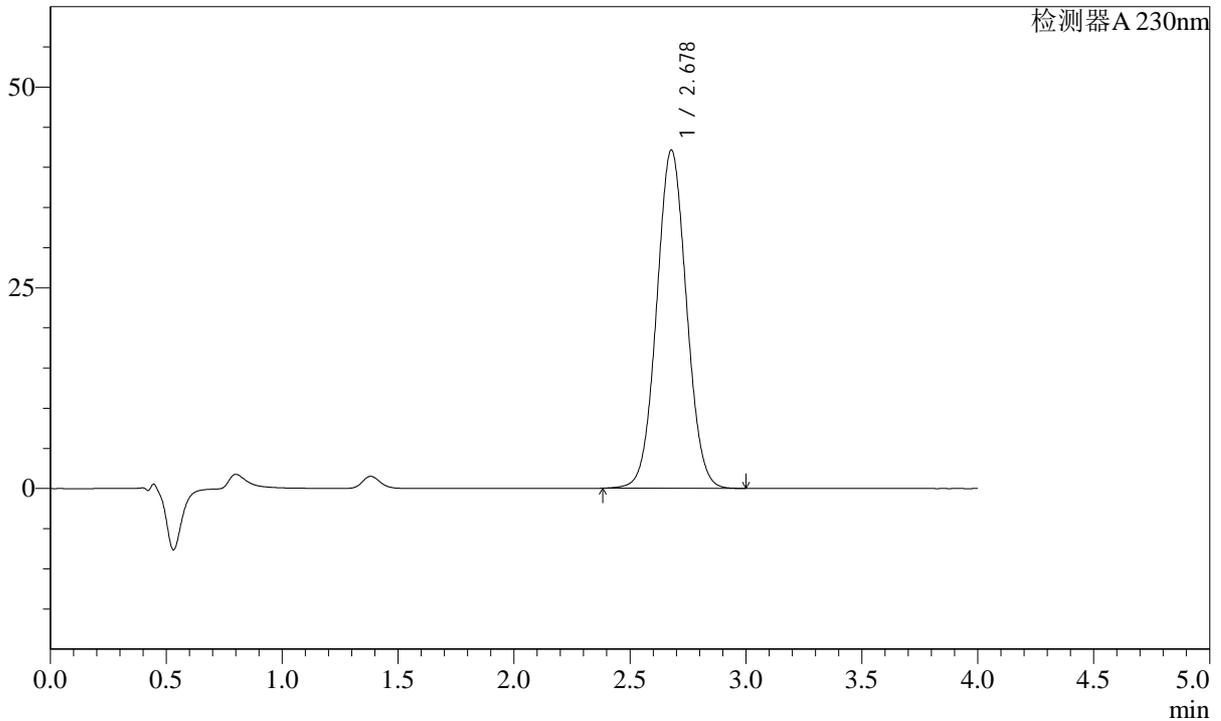
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	378048	100.000	42268	2078	1.041	--
总计		378048	100.000	42268			

<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 - 27-4/27-68-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgs-tmst-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 19:10:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:16:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

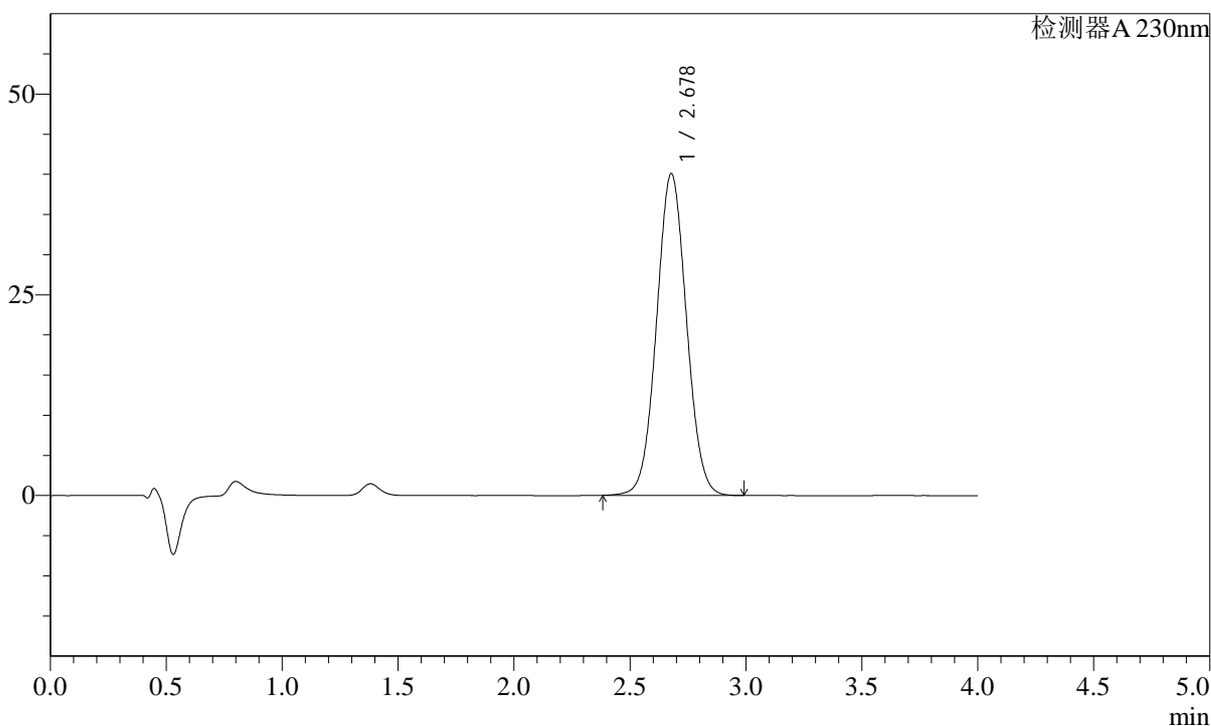
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	377388	100.000	42124	2070	1.042	--
总计		377388	100.000	42124			

<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 - 27-4/27-69-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgs-tmst-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 19:14:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:16:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

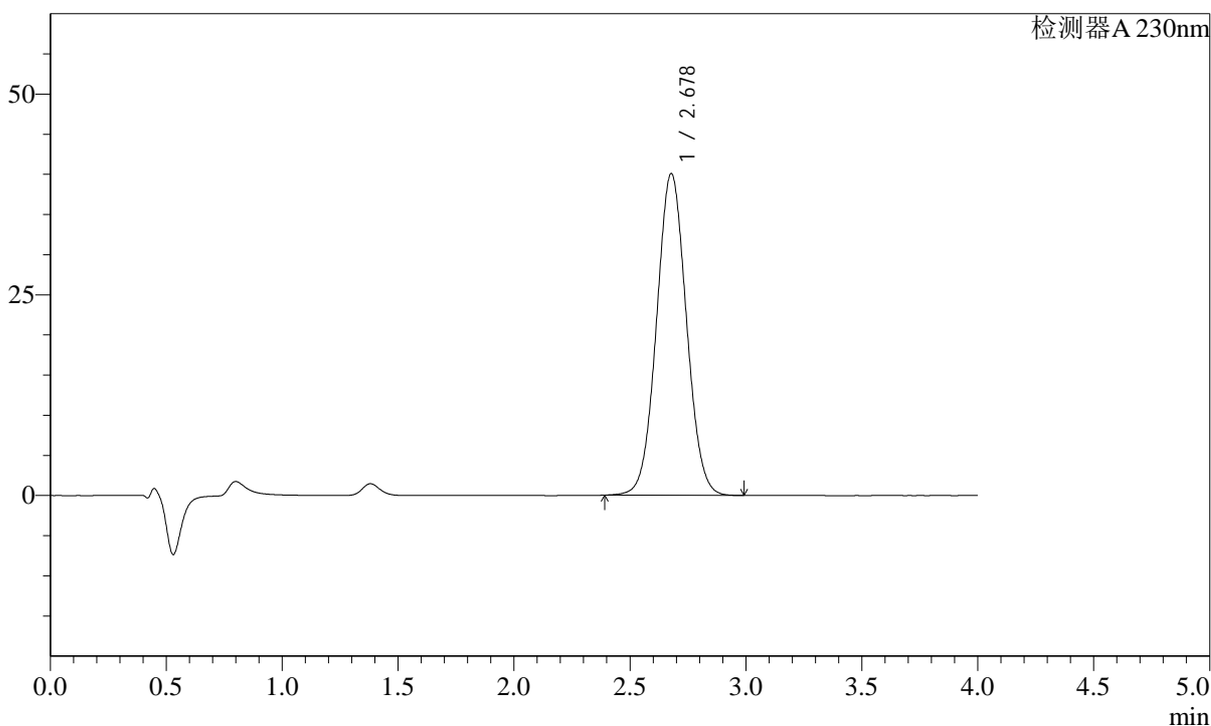
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	359634	100.000	40057	2061	1.042	--
总计		359634	100.000	40057			

<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 - 27-4/27-70-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgs-tmst-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 19:18:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:16:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

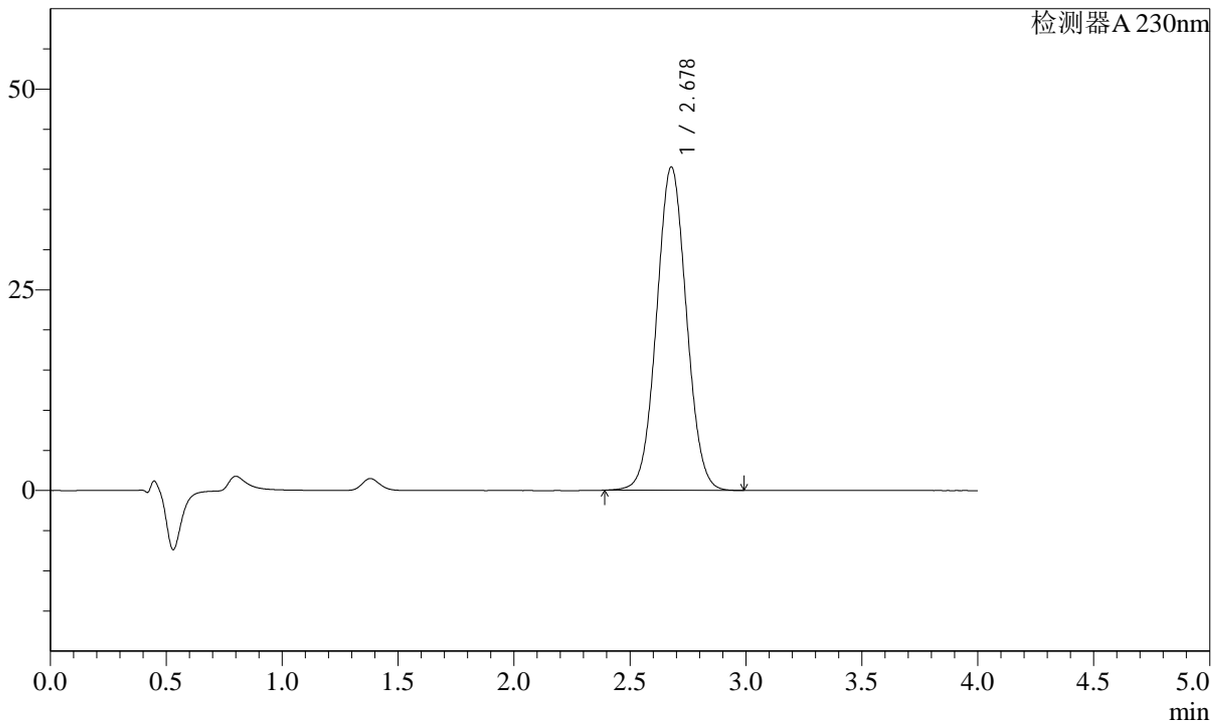
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	359312	100.000	40066	2065	1.042	--
总计		359312	100.000	40066			

<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 - 27-4/27-71-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgs-tmst-rcd-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 19:23:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:16:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

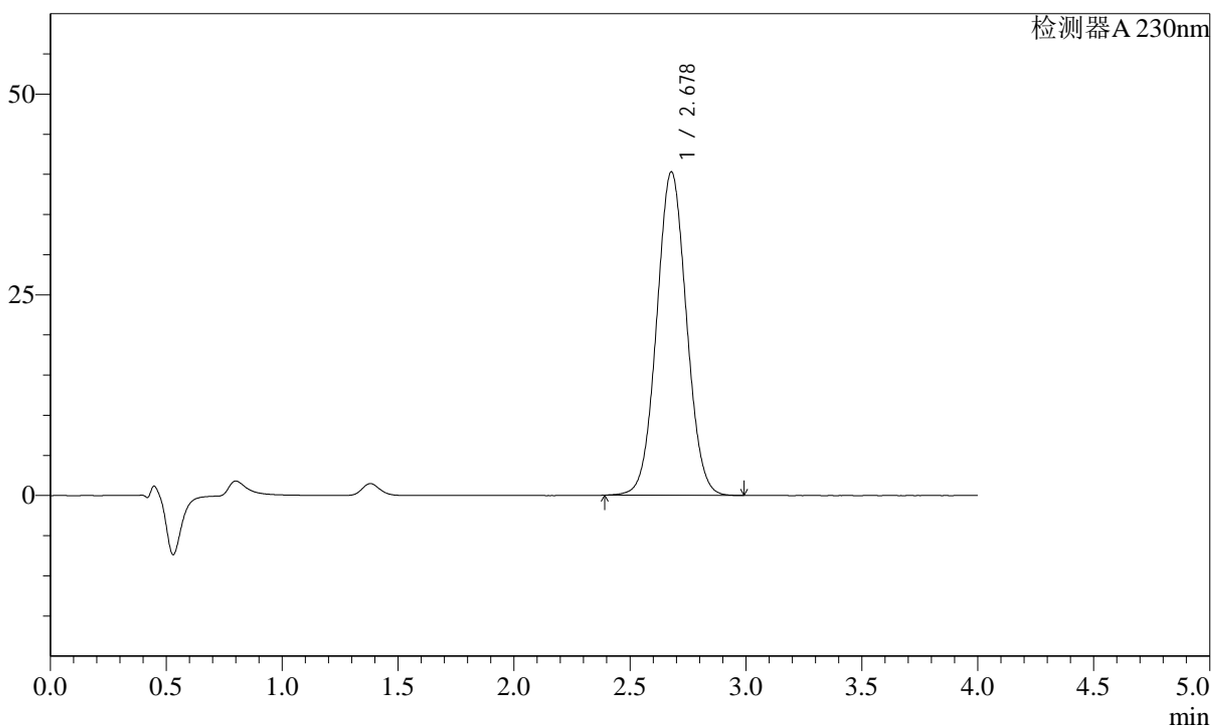
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	360753	100.000	40267	2069	1.042	--
总计		360753	100.000	40267			

<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 - 27-4/27-72-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgs-tmst-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 19:27:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:16:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

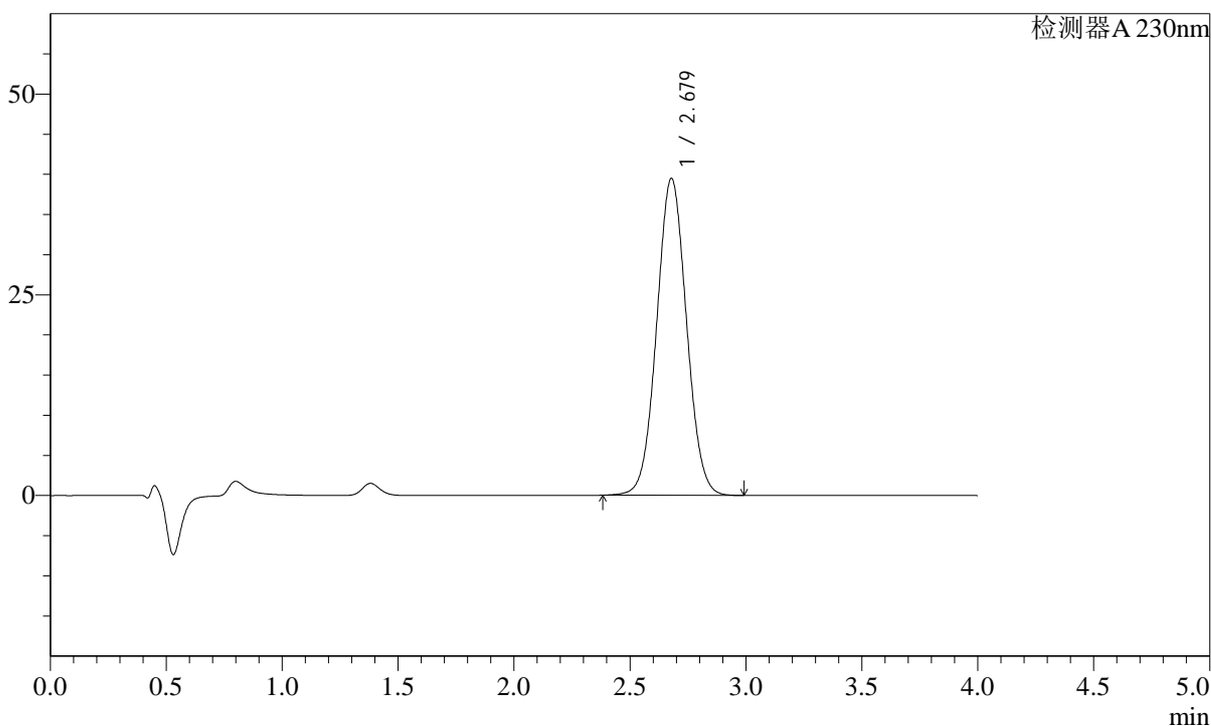
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	360494	100.000	40288	2073	1.042	--
总计		360494	100.000	40288			

<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 - 27-4/27-73-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgs-tmst-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 19:32:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:16:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

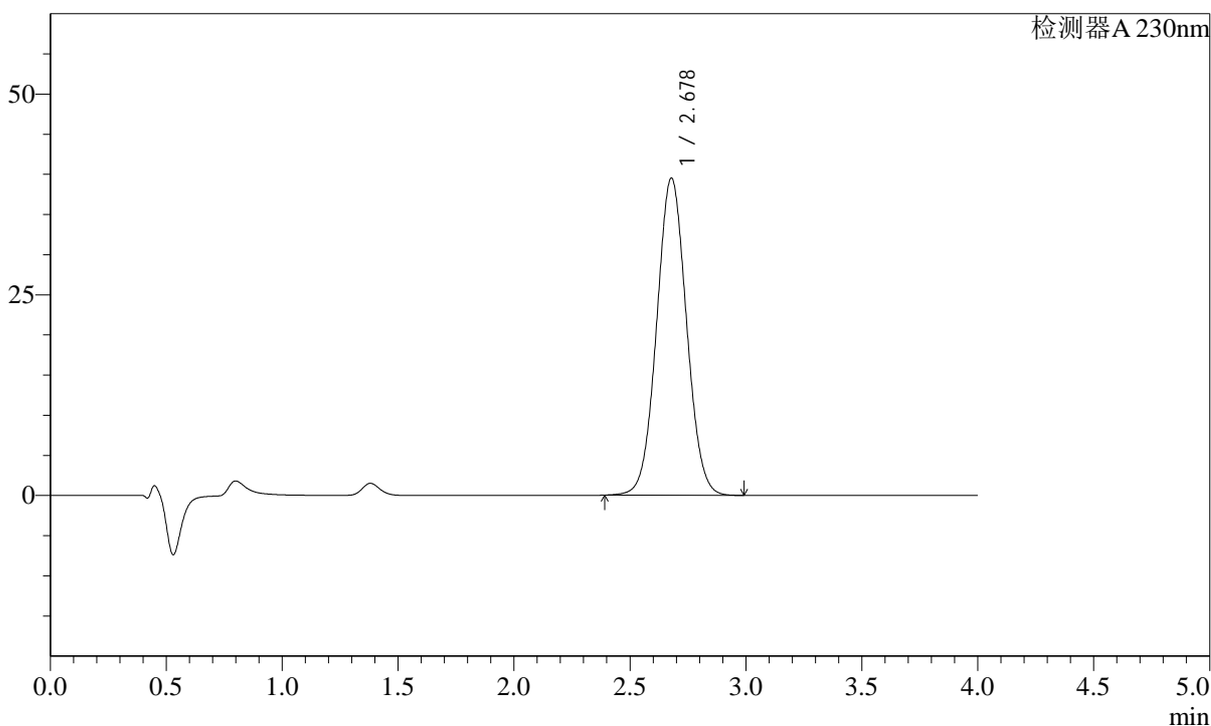
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	353254	100.000	39470	2074	1.042	--
总计		353254	100.000	39470			

<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 - 27-4/27-74-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgs-tmst-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 19:36:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:16:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

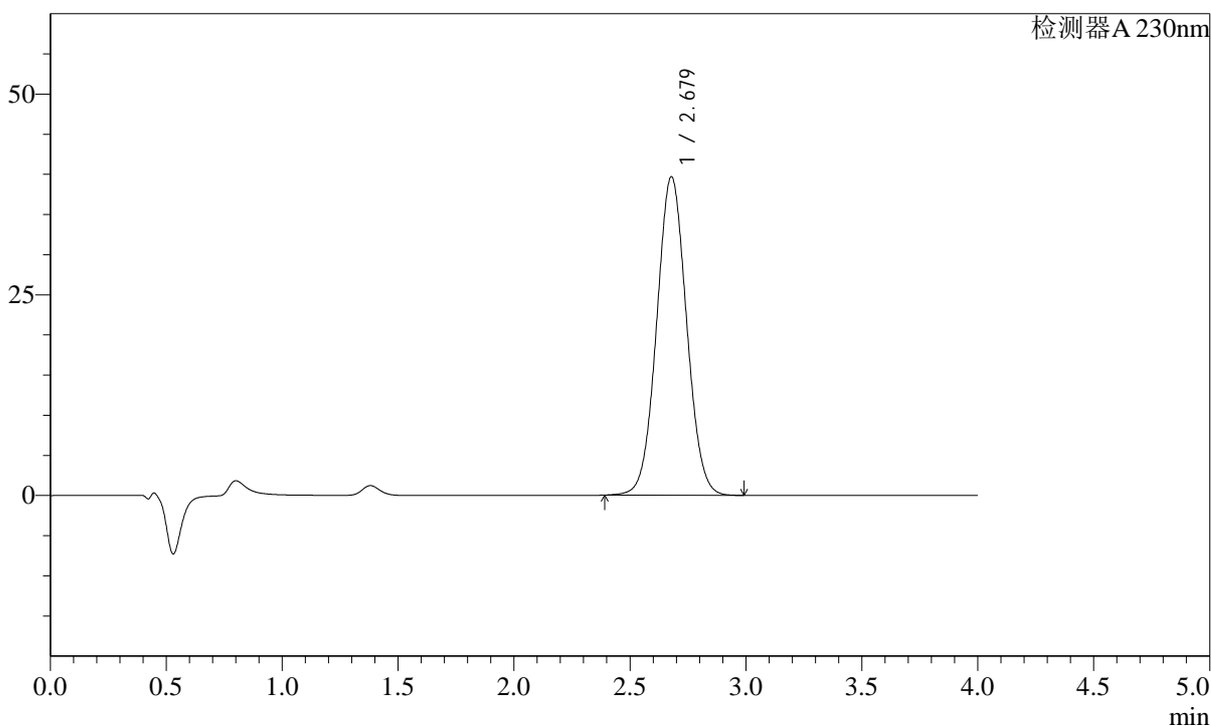
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	353696	100.000	39501	2071	1.042	--
总计		353696	100.000	39501			

<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 - 27-4/27-75-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgz-tmst-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 19:40:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:16:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

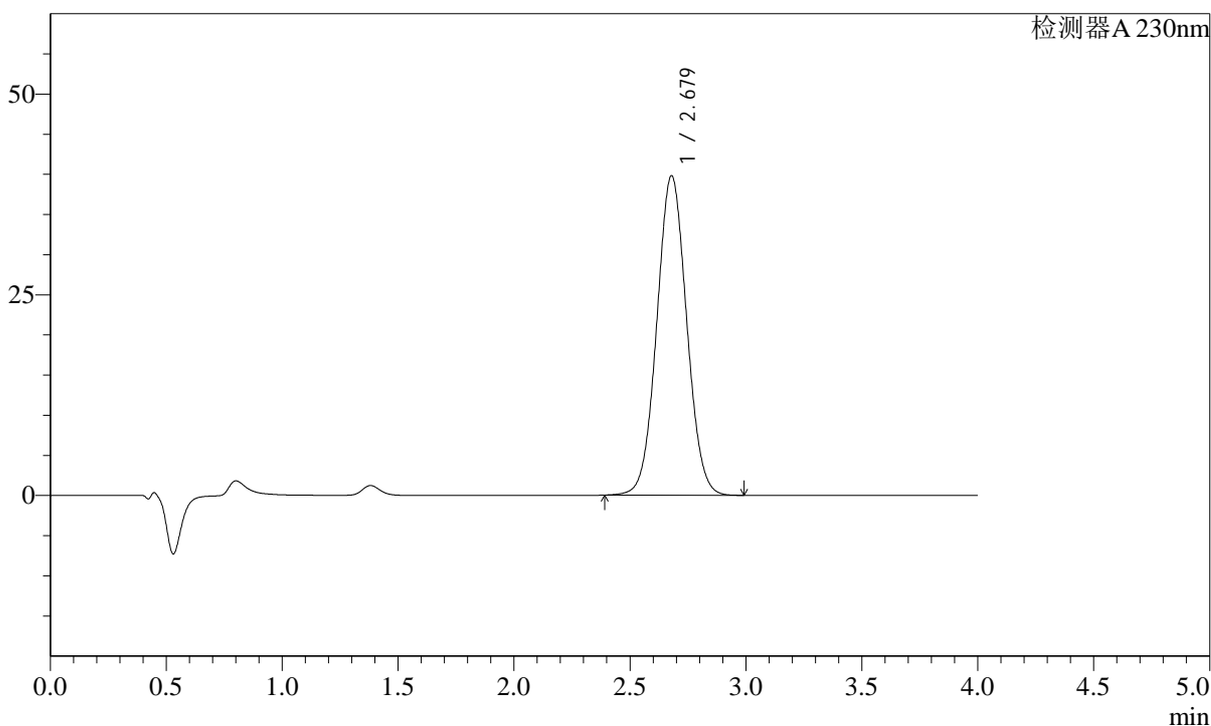
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	355767	100.000	39670	2064	1.042	--
总计		355767	100.000	39670			

<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 - 27-4/27-76-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgz-tmst-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 19:45:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:17:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

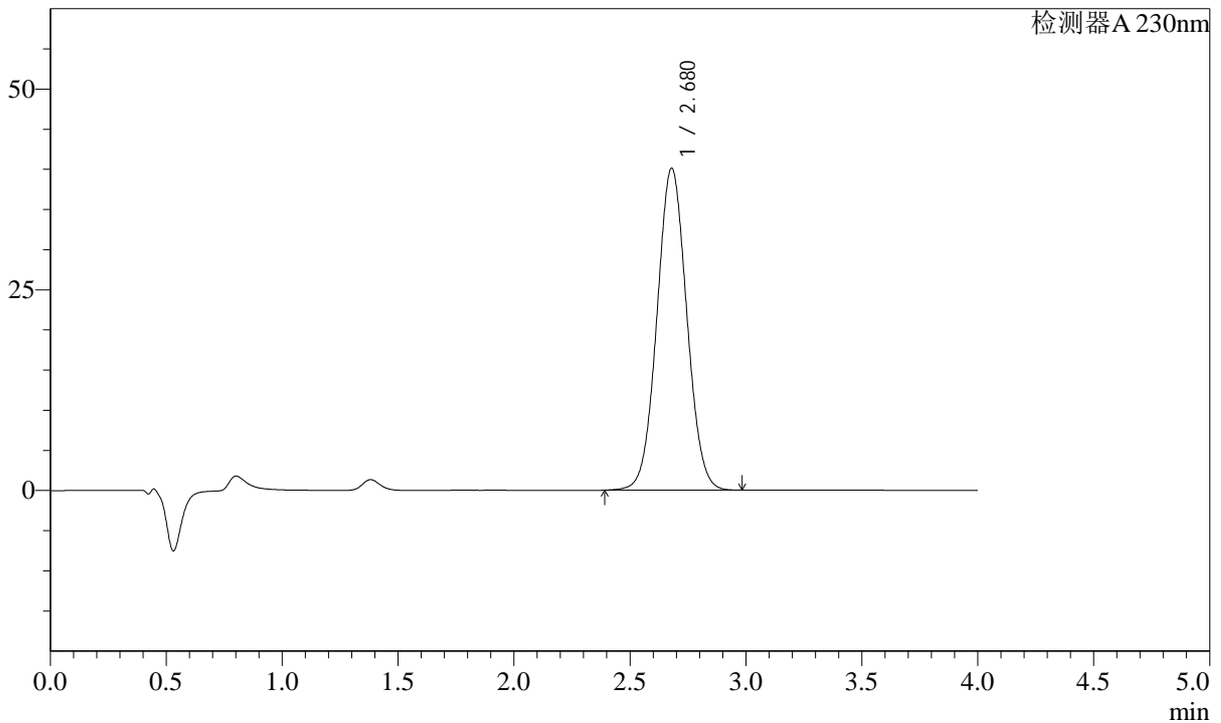
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	356344	100.000	39798	2070	1.042	--
总计		356344	100.000	39798			

<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 - 27-4/27-77-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgz-tmst-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 19:49:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:17:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

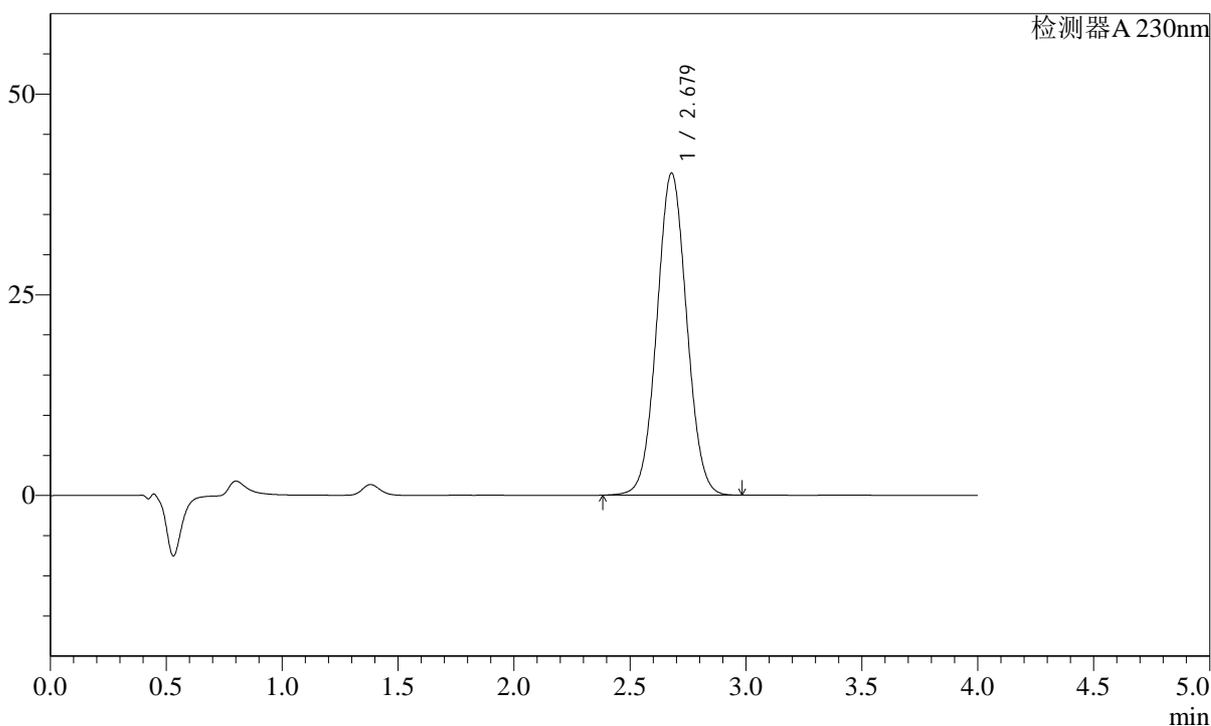
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	359245	100.000	40113	2070	1.042	--
总计		359245	100.000	40113			

<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 - 27-4/27-78-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgz-tmst-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 19:54:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:17:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

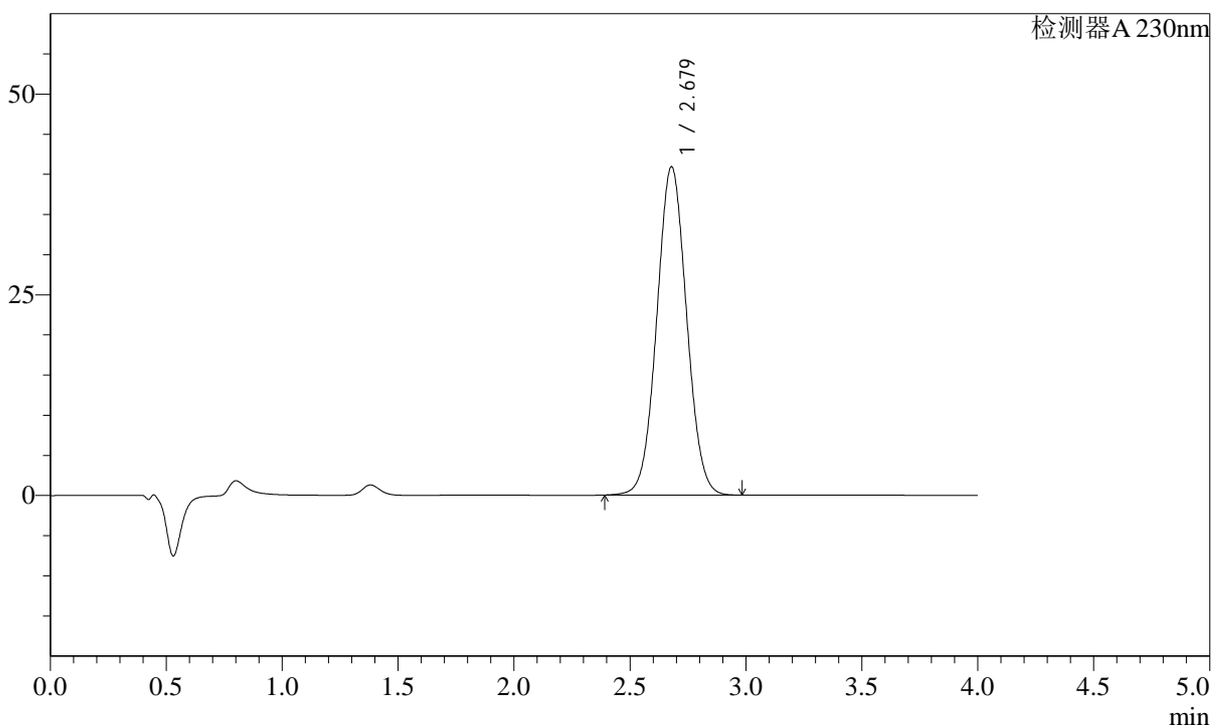
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	359391	100.000	40121	2069	1.041	--
总计		359391	100.000	40121			

<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 - 27-4/27-79-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgz-tmst-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 19:58:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:17:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

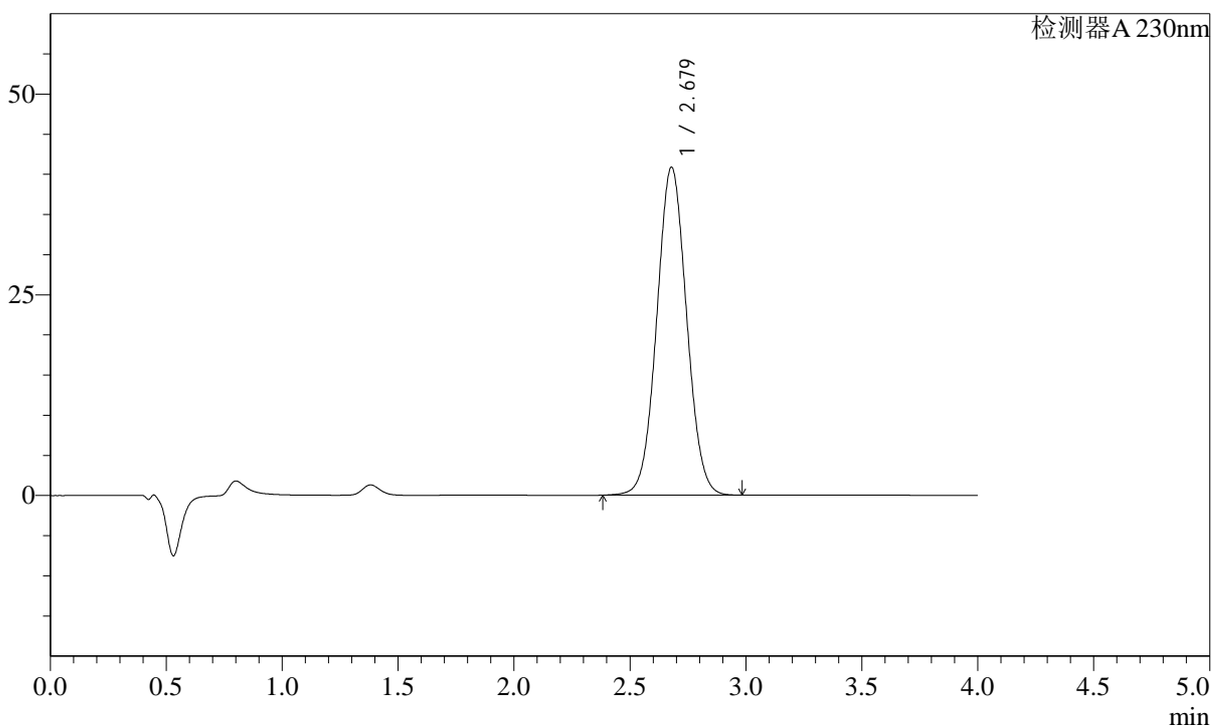
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	365853	100.000	40893	2072	1.042	--
总计		365853	100.000	40893			

<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 - 27-4/27-80-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgz-tmst-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 20:02:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:17:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

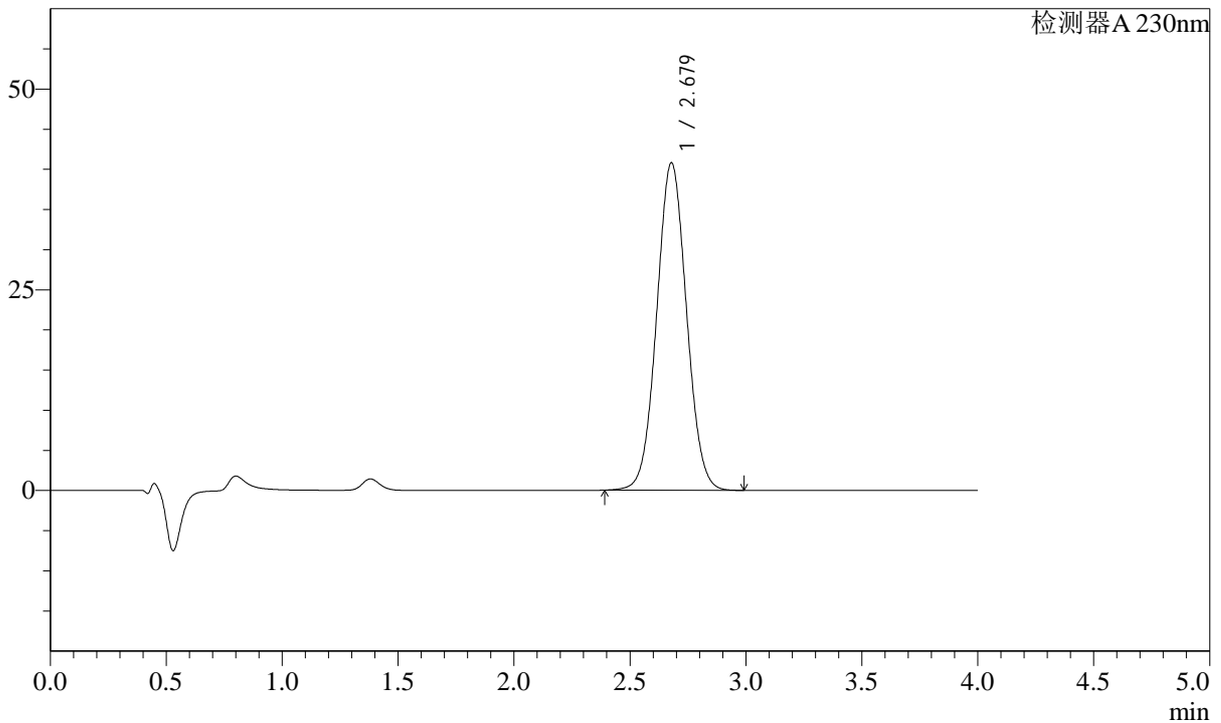
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	365828	100.000	40851	2070	1.042	--
总计		365828	100.000	40851			

<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 - 27-4/27-81-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgz-tmst-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 20:07:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:17:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

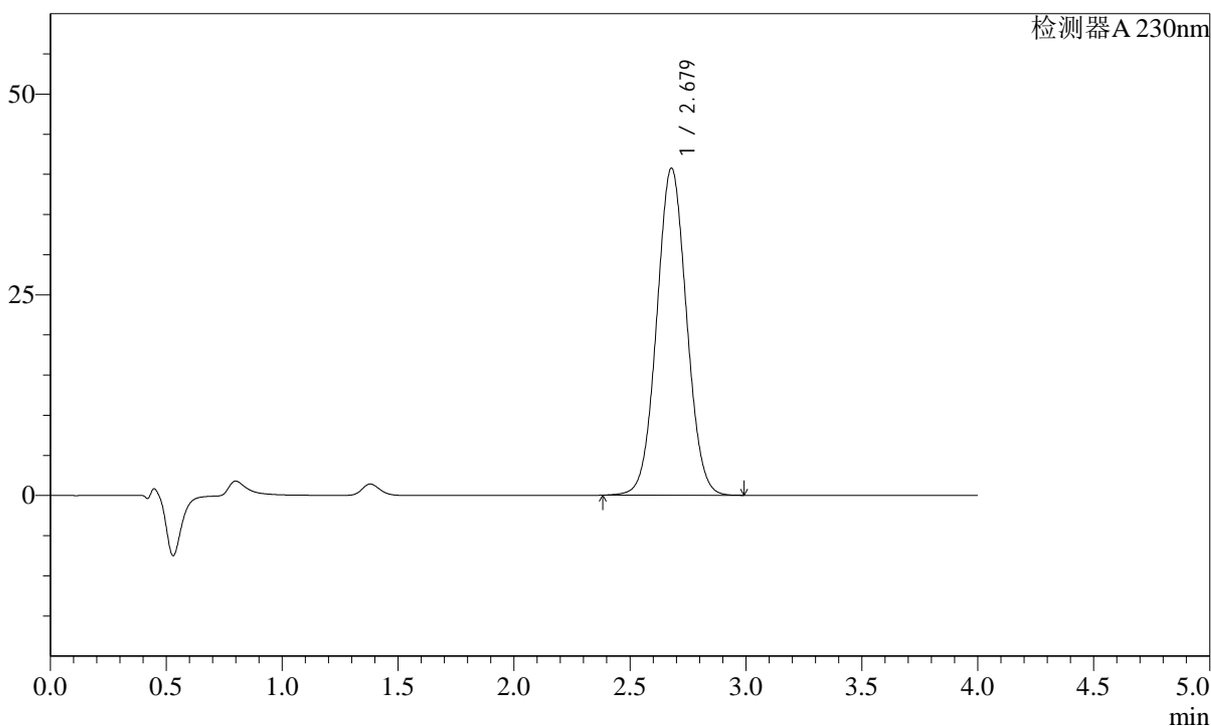
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	364669	100.000	40790	2077	1.042	--
总计		364669	100.000	40790			

<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 - 27-4/27-82-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgz-tmst-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 20:11:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:17:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

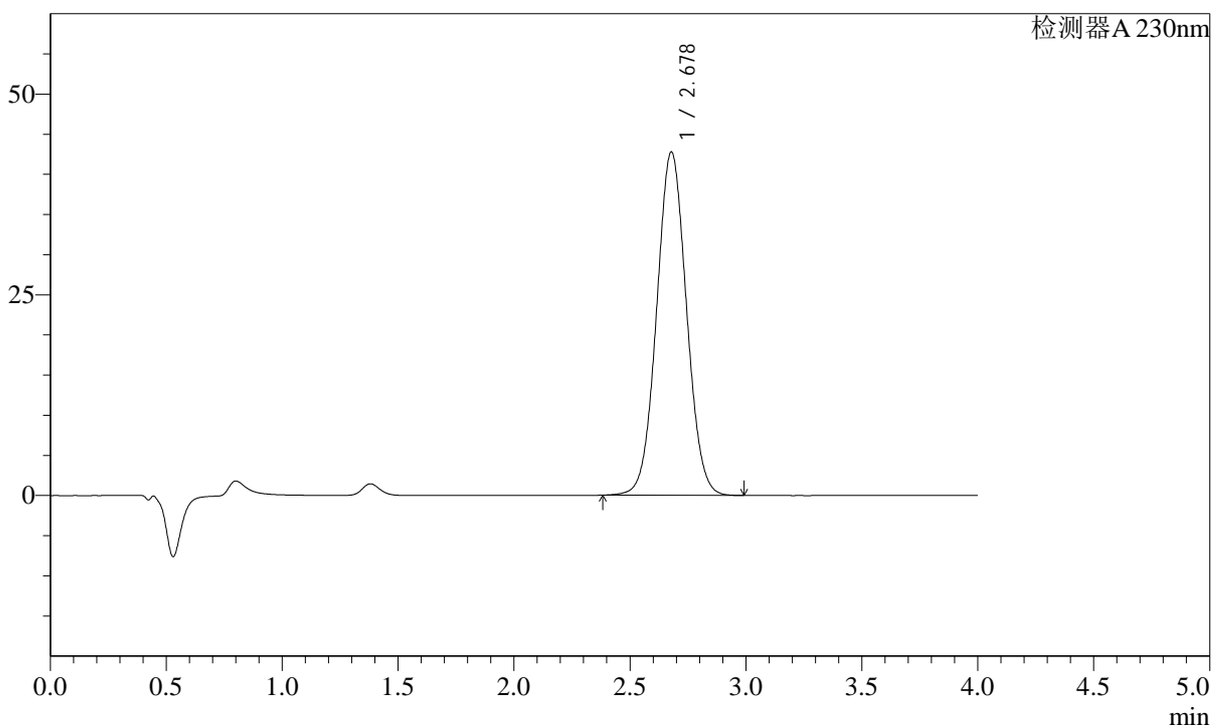
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	364868	100.000	40743	2070	1.041	--
总计		364868	100.000	40743			

<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 - 27-4/27-83-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgz-tmst-rcd-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 20:16:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:17:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

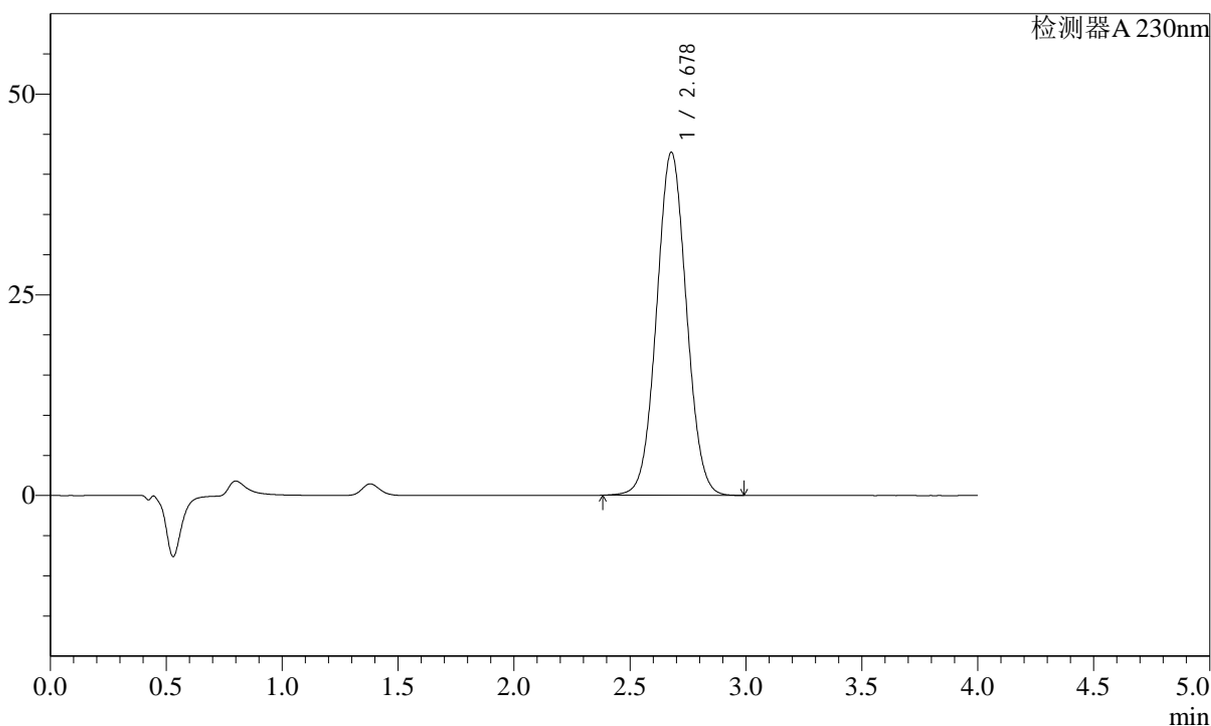
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	382953	100.000	42766	2072	1.041	--
总计		382953	100.000	42766			

<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 - 27-4/27-84-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgz-tmst-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 20:20:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:17:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

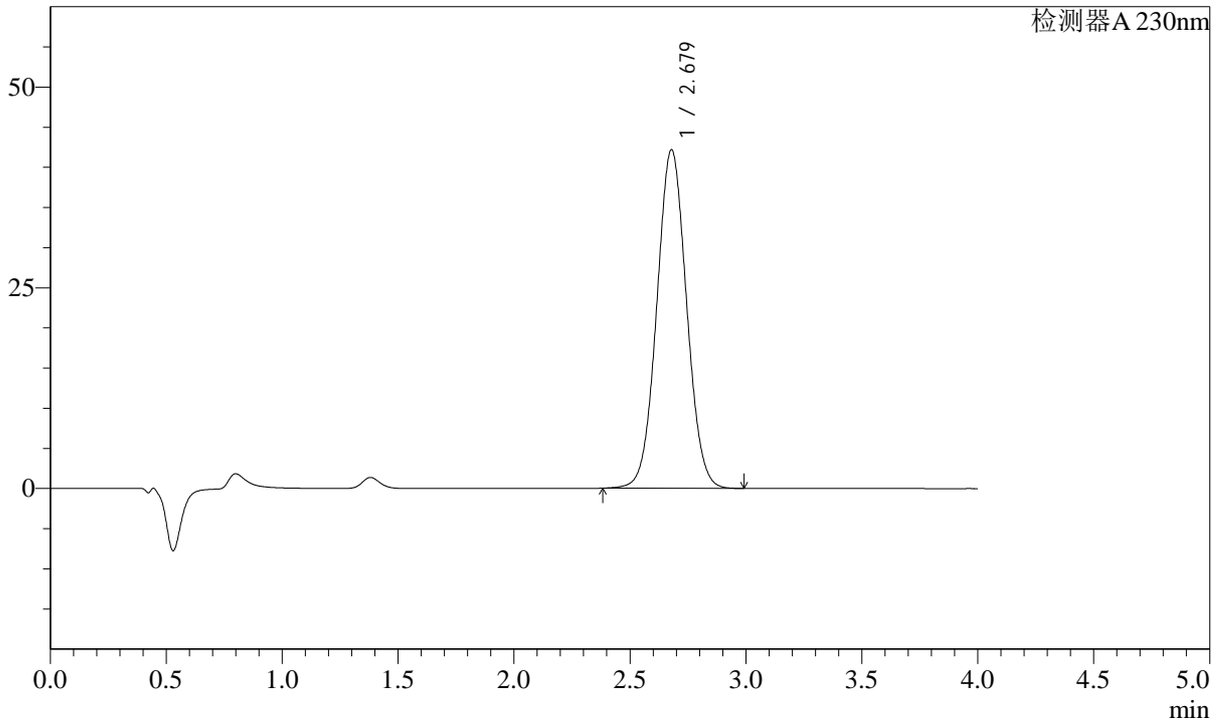
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	382664	100.000	42724	2070	1.041	--
总计		382664	100.000	42724			

<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 - 27-4/27-85-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgz-tmst-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 20:24:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:17:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

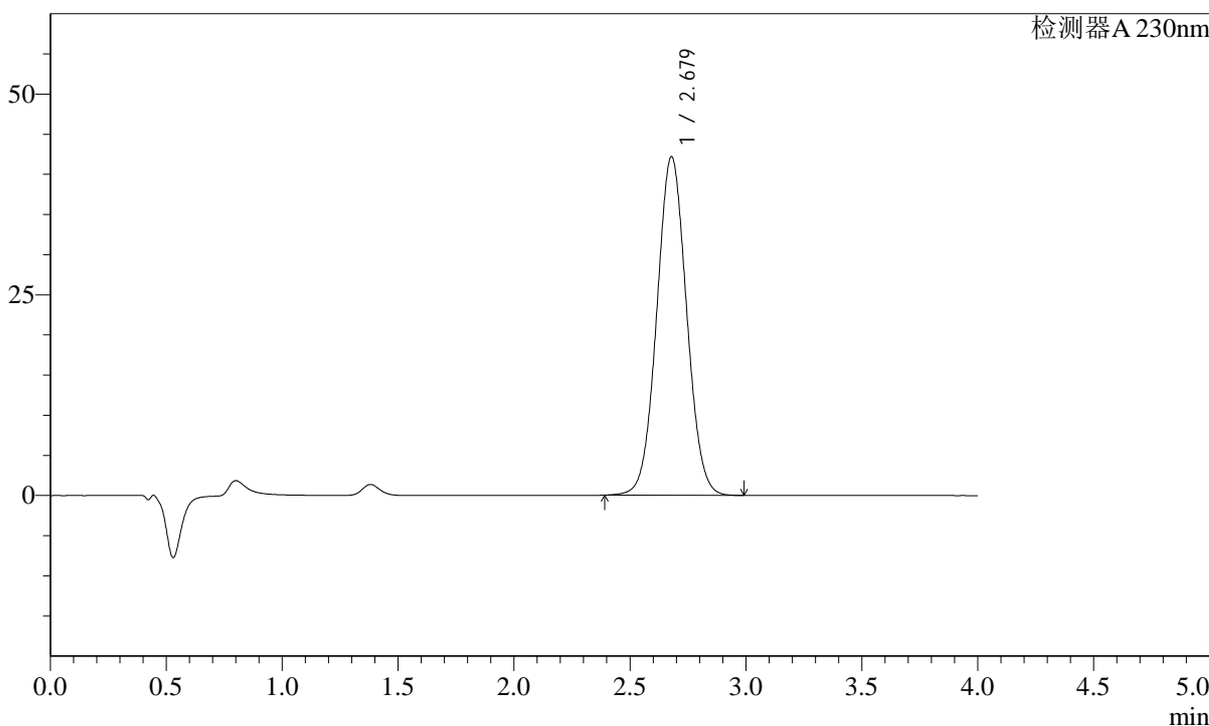
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	377190	100.000	42176	2076	1.040	--
总计		377190	100.000	42176			

<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 - 27-4/27-86-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-bzgz-tmst-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 20:29:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:17:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

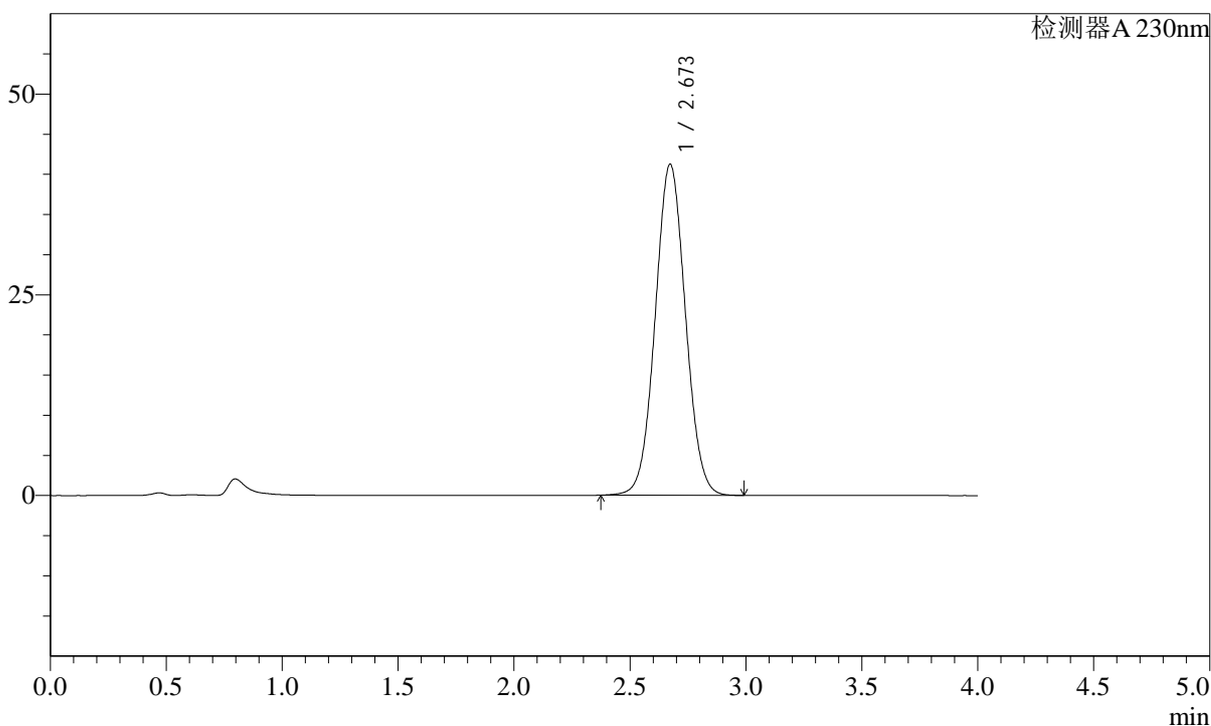
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	377380	100.000	42177	2073	1.041	--
总计		377380	100.000	42177			

<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 - 27-4/27-87-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-tmst-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 20:33:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:17:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

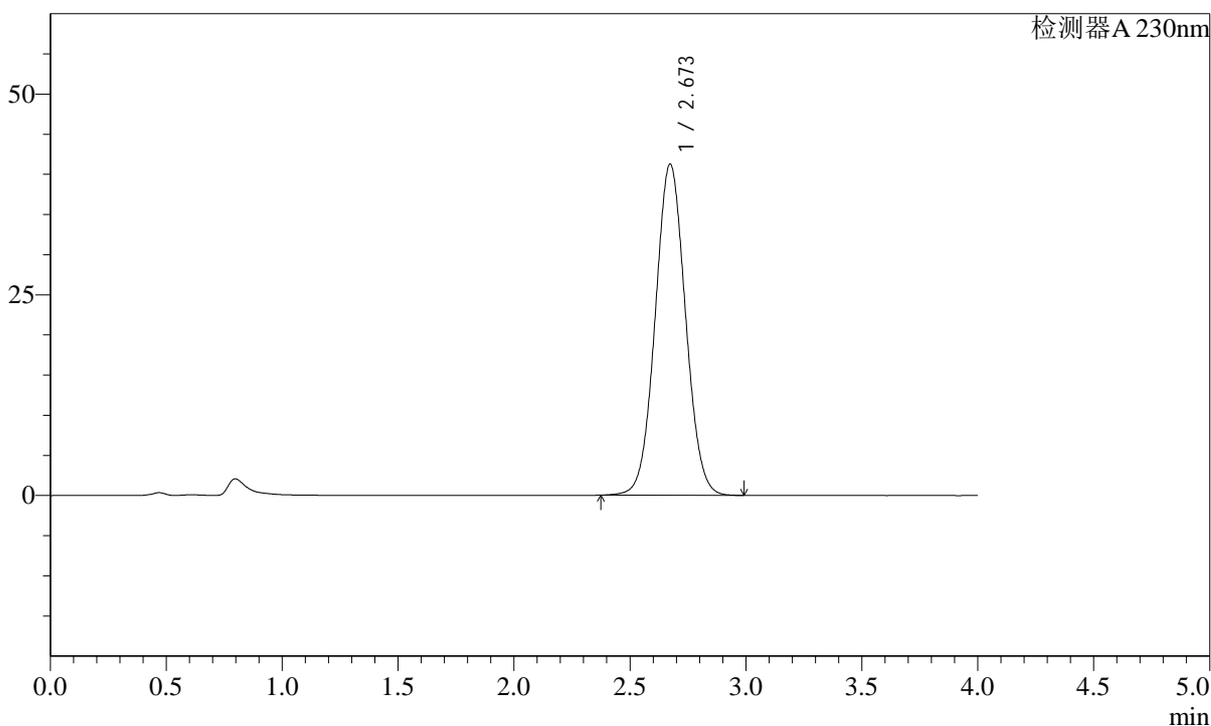
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	374386	100.000	41242	2007	1.044	--
总计		374386	100.000	41242			

<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 - 27-4/27-88-2 - zzp-2024050921p-yxys10t-tmst-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 20:38:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:17:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

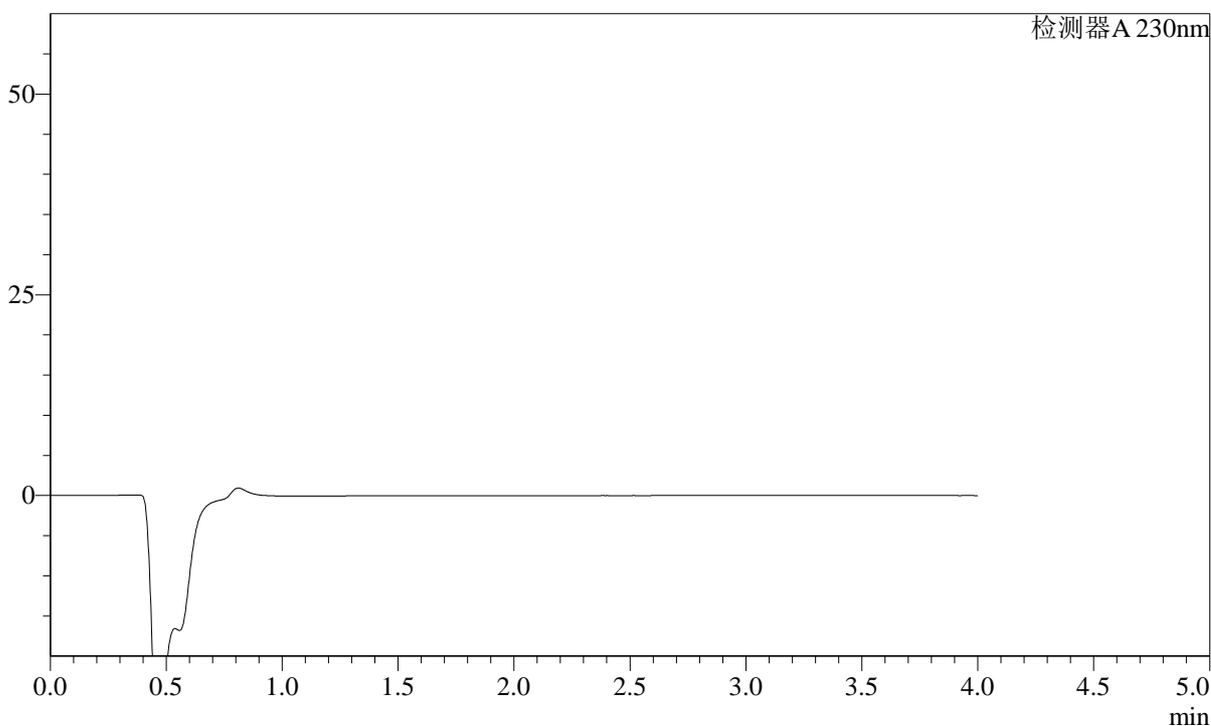
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	374763	100.000	41247	2003	1.044	--
总计		374763	100.000	41247			

<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 - 27-4/27-89-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-tmst-rcd-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 20:42:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:17:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	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							



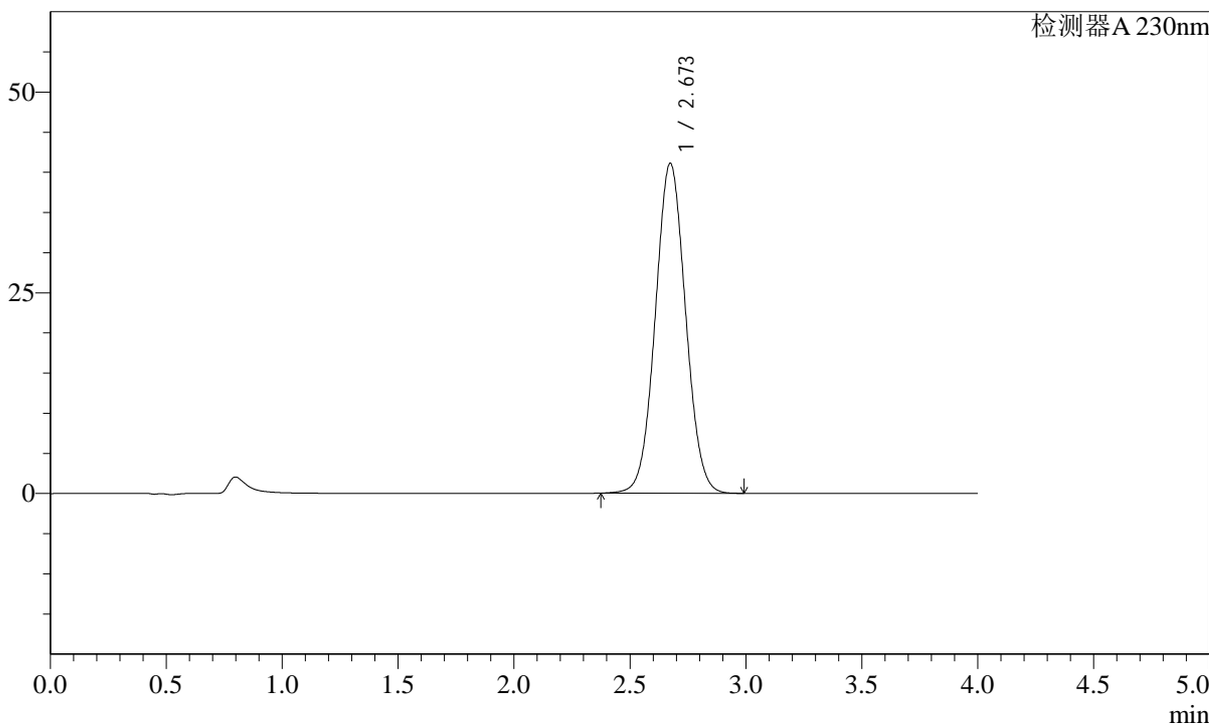
SMF-2092

<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 - 27-4/27-90-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-tmst-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 20:46:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/26 13:17:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

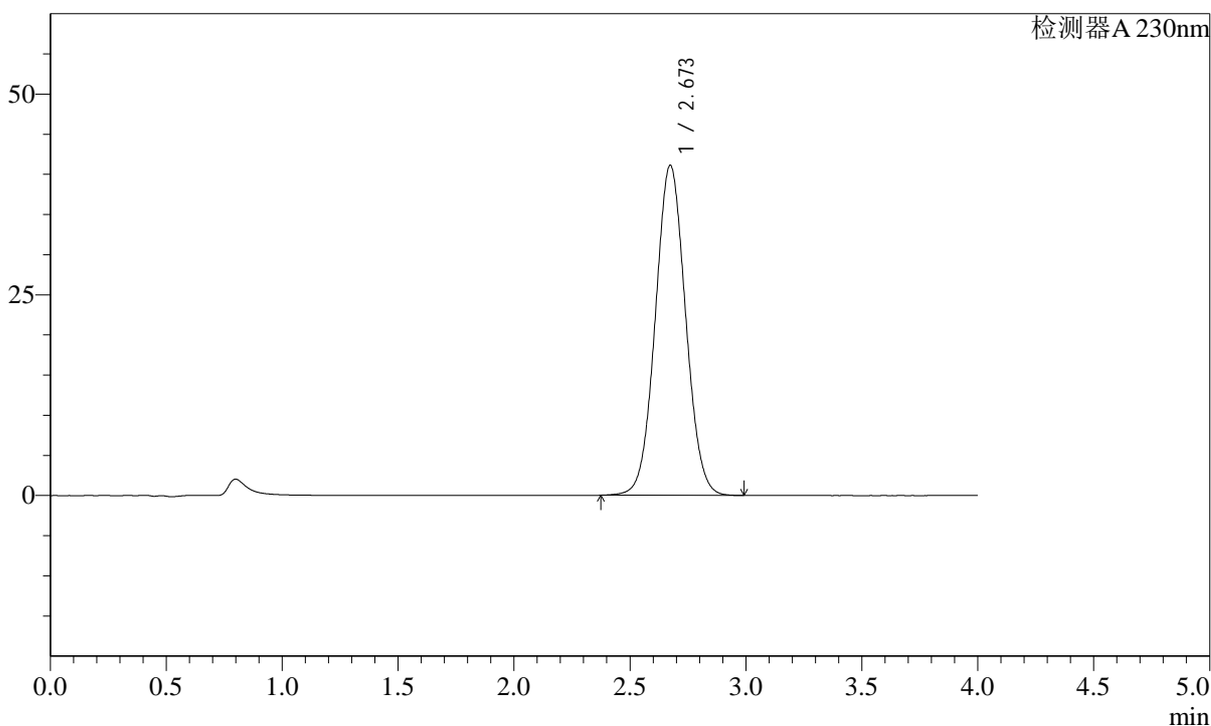
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	373607	100.000	41086	2001	1.044	--
总计		373607	100.000	41086			

<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 - 27-4/27-91-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-tmst-rcd-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 20:51:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:17:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

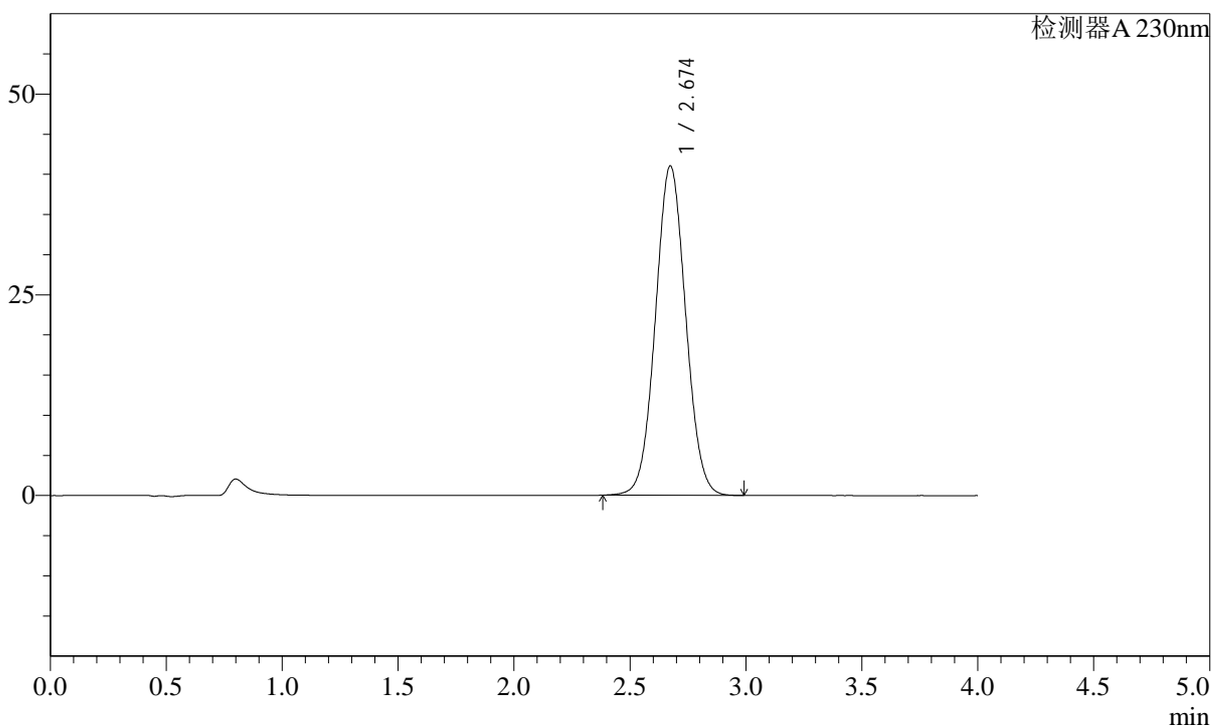
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	373504	100.000	41095	2002	1.045	--
总计		373504	100.000	41095			

<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 - 27-4/27-92-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-tmst-rcd-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 20:55:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:17:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

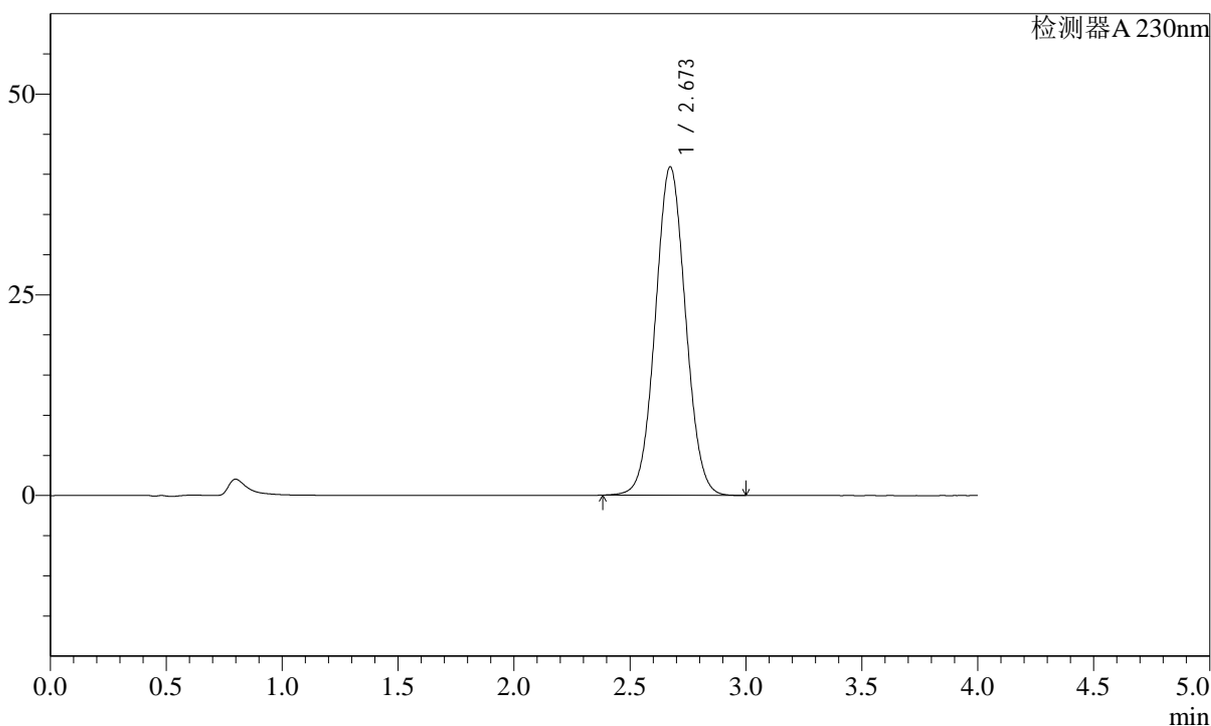
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	372788	100.000	41012	2003	1.045	--
总计		372788	100.000	41012			

<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 - 27-4/27-93-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-tmst-rcd-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 20:59:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:17:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

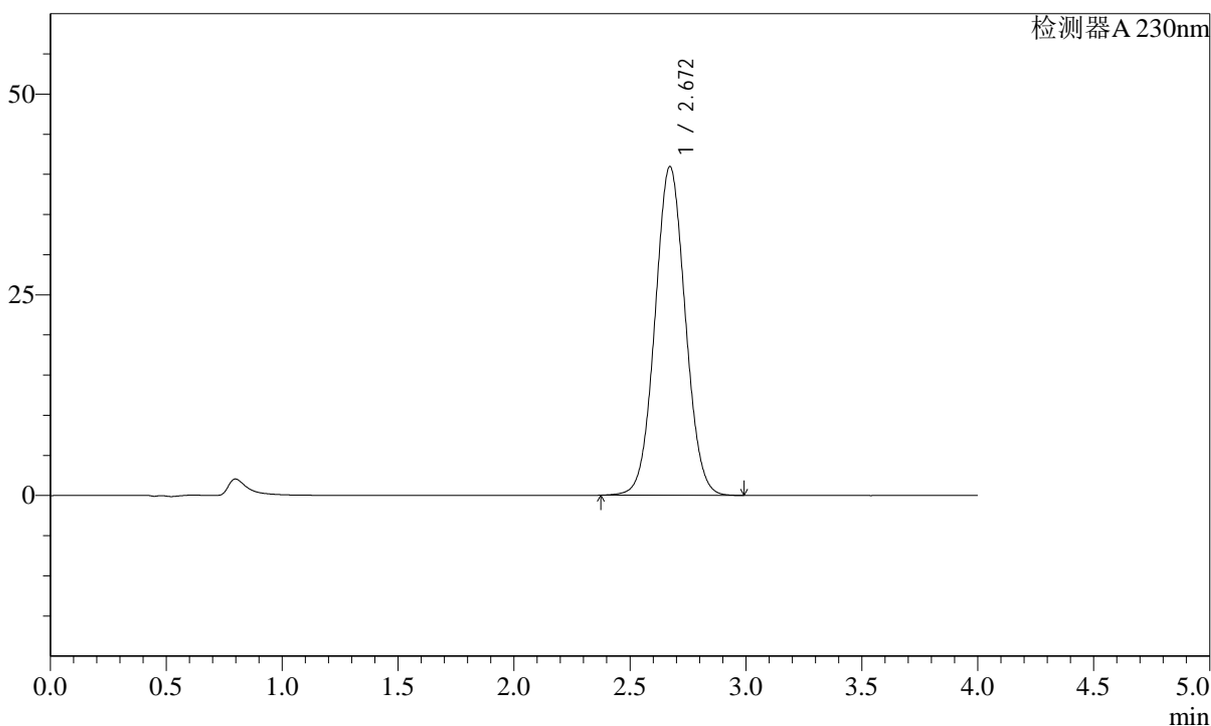
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	371665	100.000	40907	2004	1.045	--
总计		371665	100.000	40907			

<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 - 27-4/27-94-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-tmst-rcd-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 21:04:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:17:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

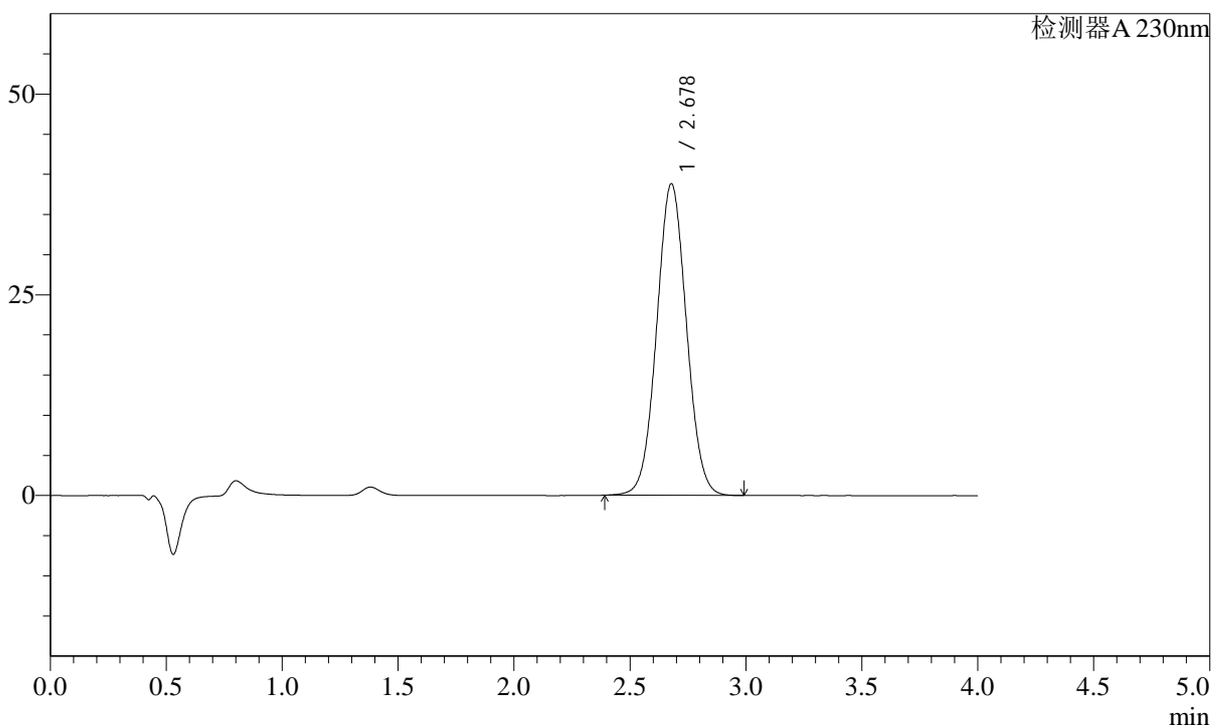
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	371820	100.000	40964	2004	1.044	--
总计		371820	100.000	40964			

<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 - 27-4/27-95-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgw-tmst-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 21:08:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:17:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

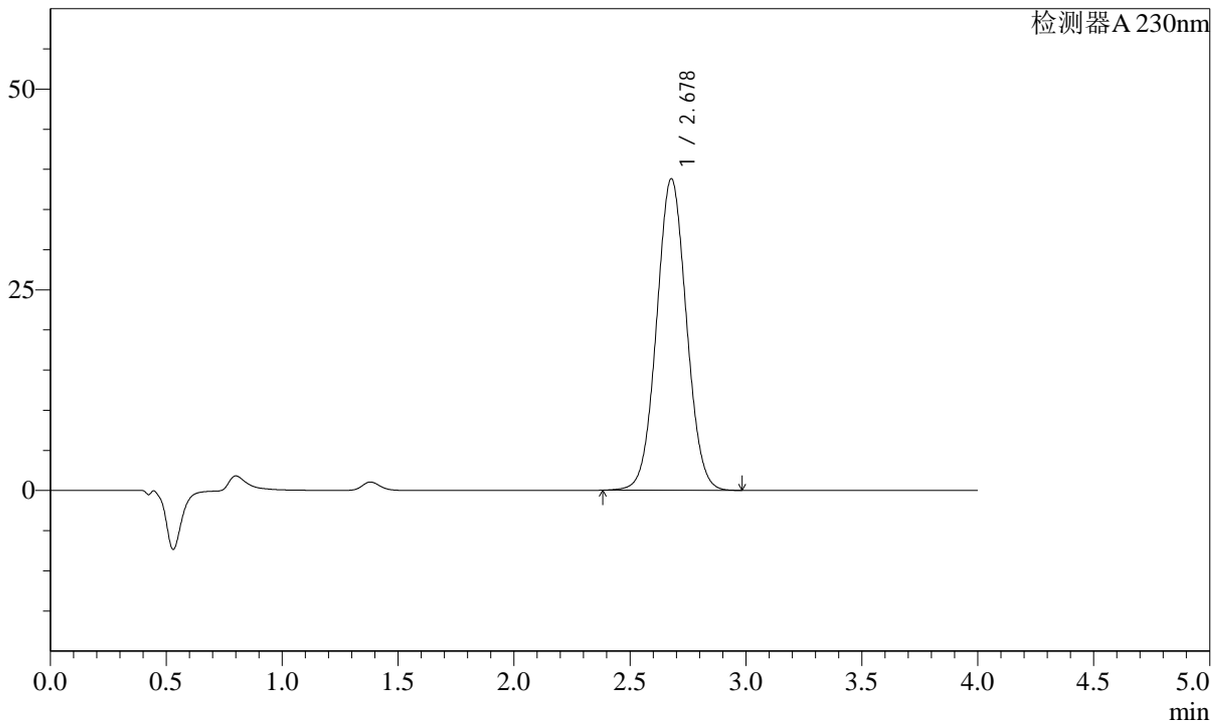
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	346828	100.000	38795	2077	1.041	--
总计		346828	100.000	38795			

<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 - 27-4/27-96-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgw-tmst-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 21:13:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:17:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

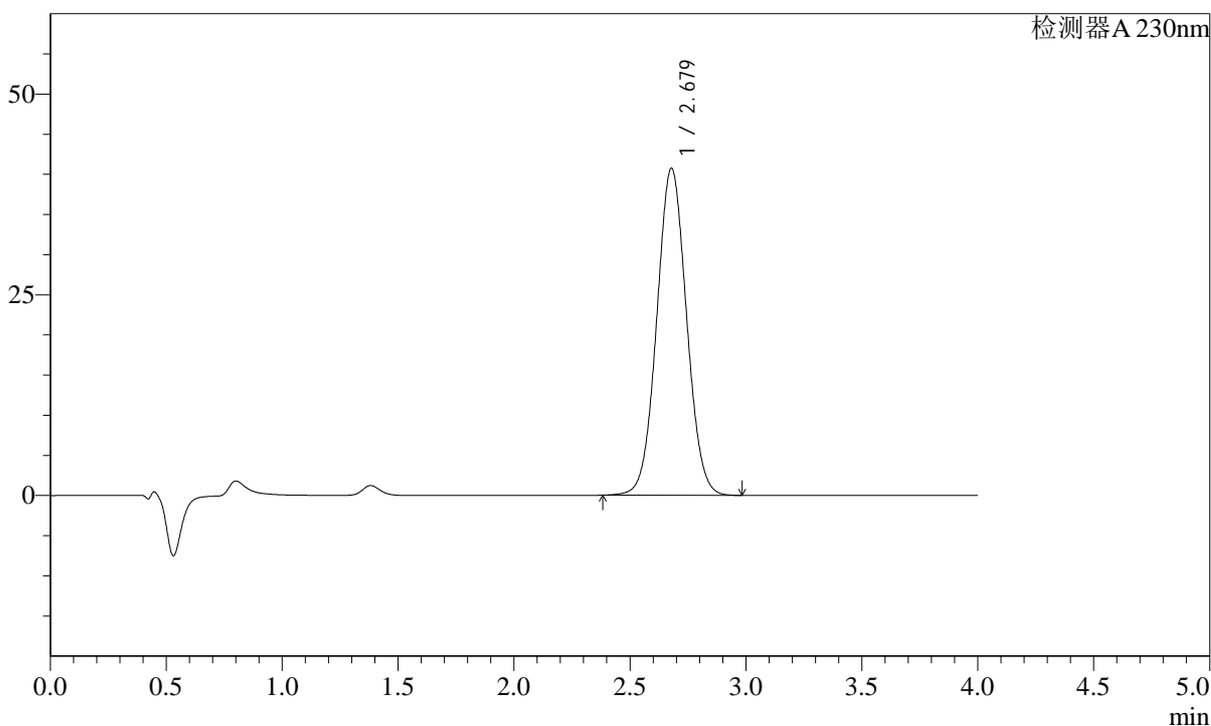
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	347291	100.000	38795	2071	1.040	--
总计		347291	100.000	38795			

<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 - 27-4/27-97-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgw-tmst-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 21:17:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:17:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

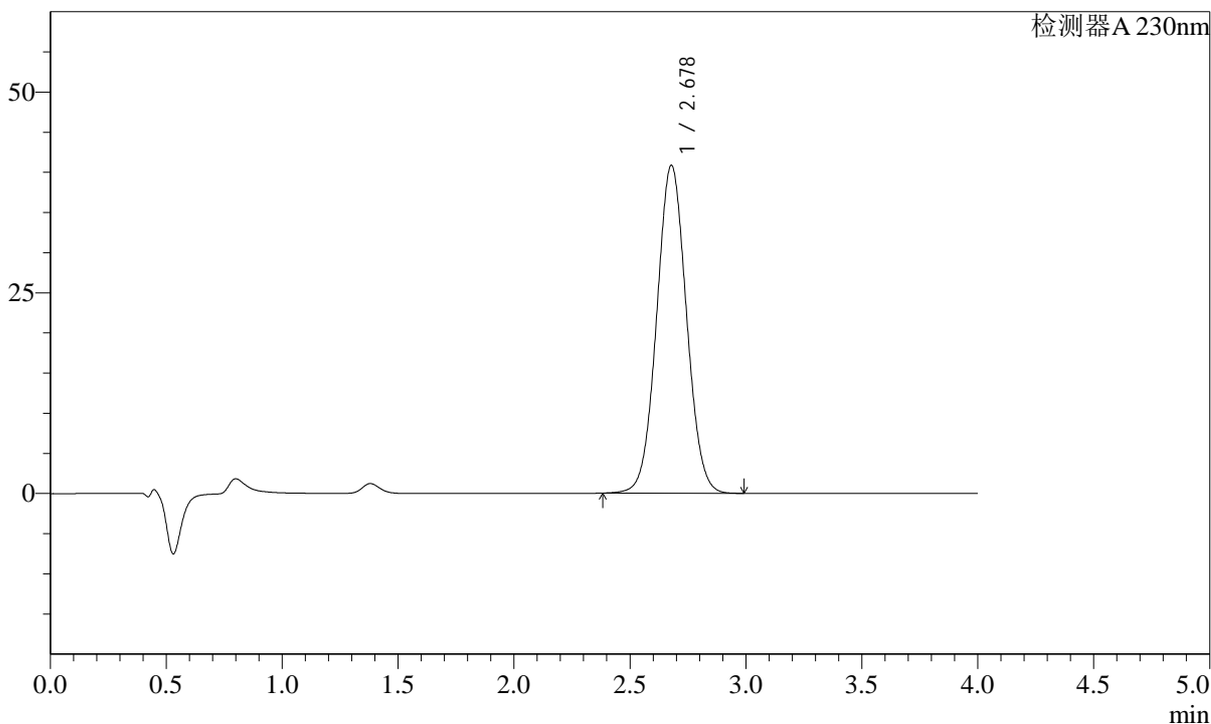
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	364157	100.000	40733	2077	1.041	--
总计		364157	100.000	40733			

<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 - 27-4/27-98-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgw-tmst-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 21:21:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:18:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

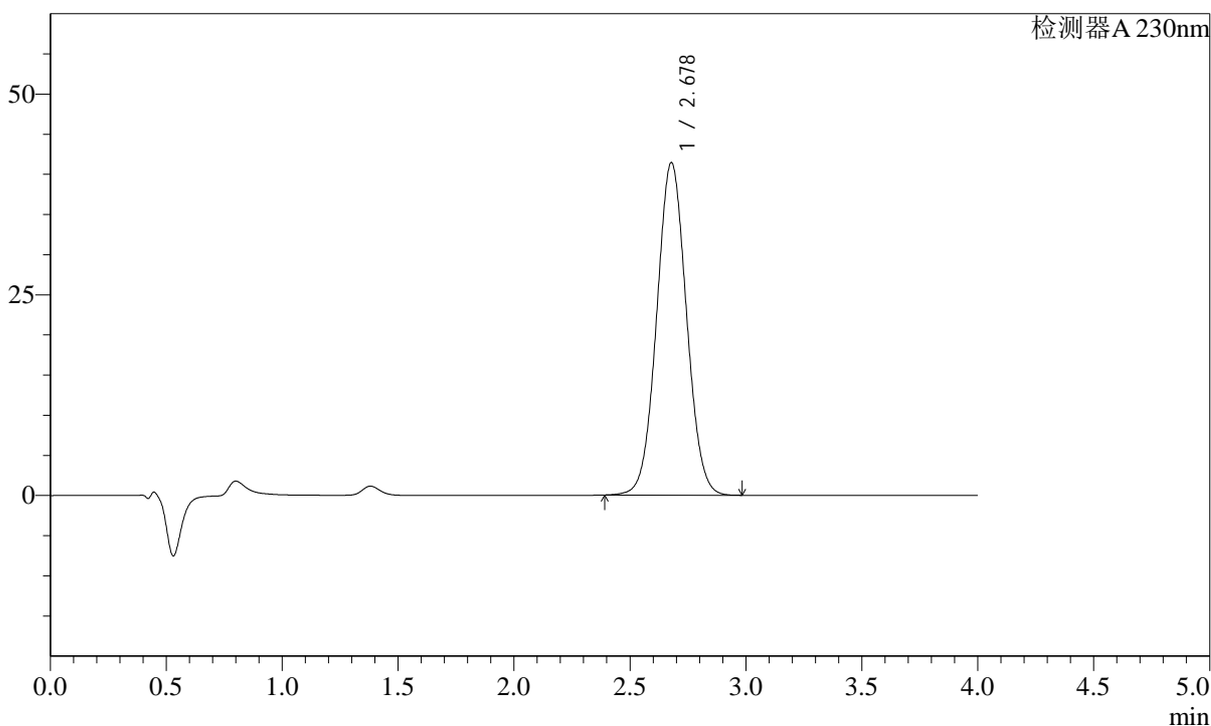
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	365271	100.000	40844	2077	1.041	--
总计		365271	100.000	40844			

<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 - 27-4/27-99-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgw-tmst-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 21:26:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:18:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

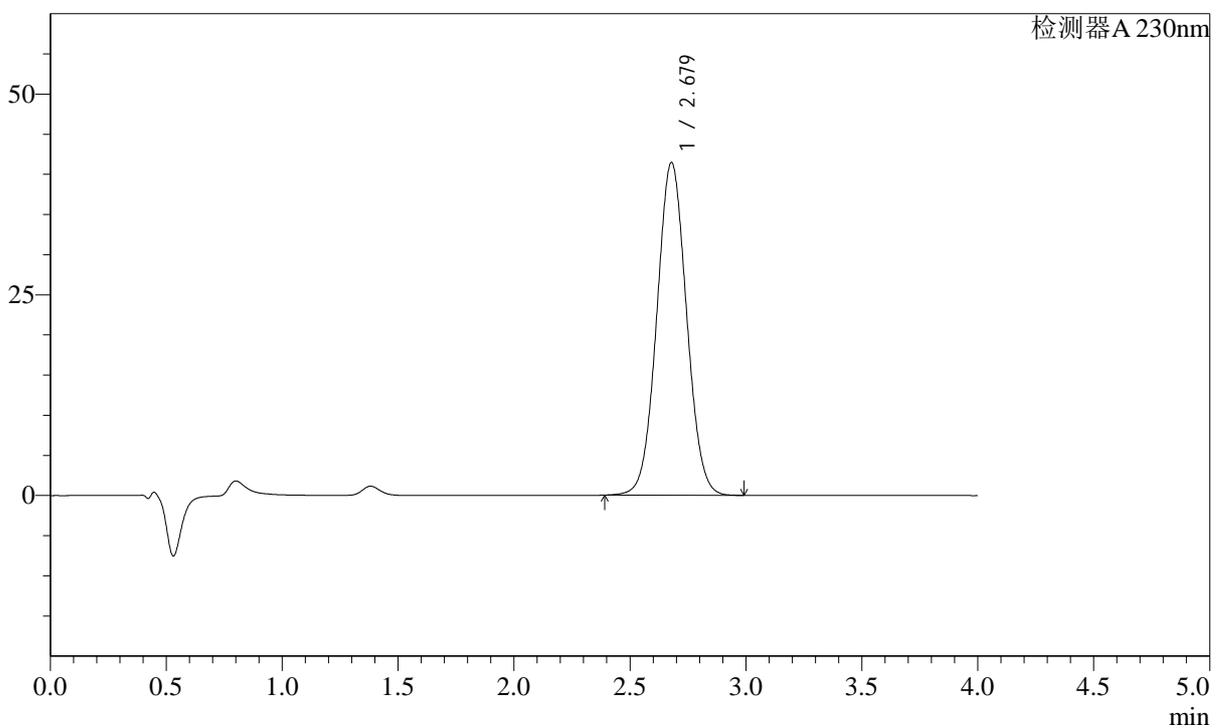
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	370193	100.000	41412	2076	1.041	--
总计		370193	100.000	41412			

<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 - 27-4/27-100-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgw-tmst-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 21:30:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:18:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	370509	100.000	41439	2075	1.040	--
总计		370509	100.000	41439			



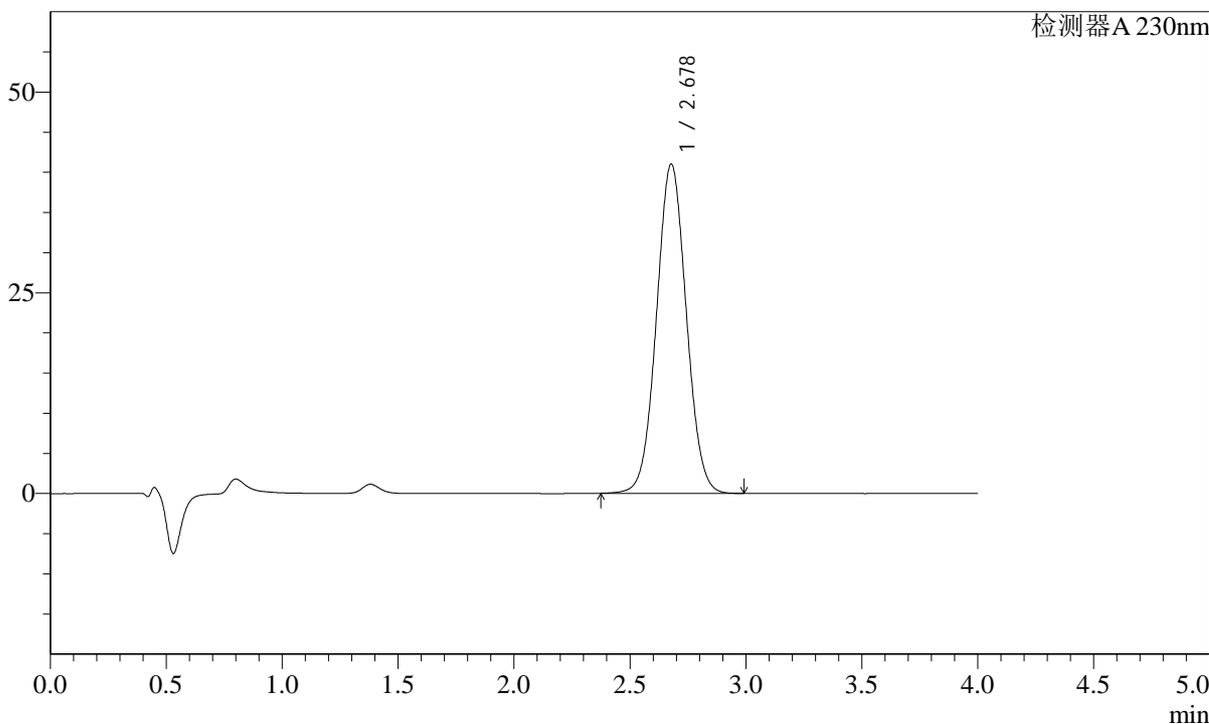
SMF-2092

<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 - 27-4/27-101-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgw-tmst-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 21:34:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/26 13:18:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

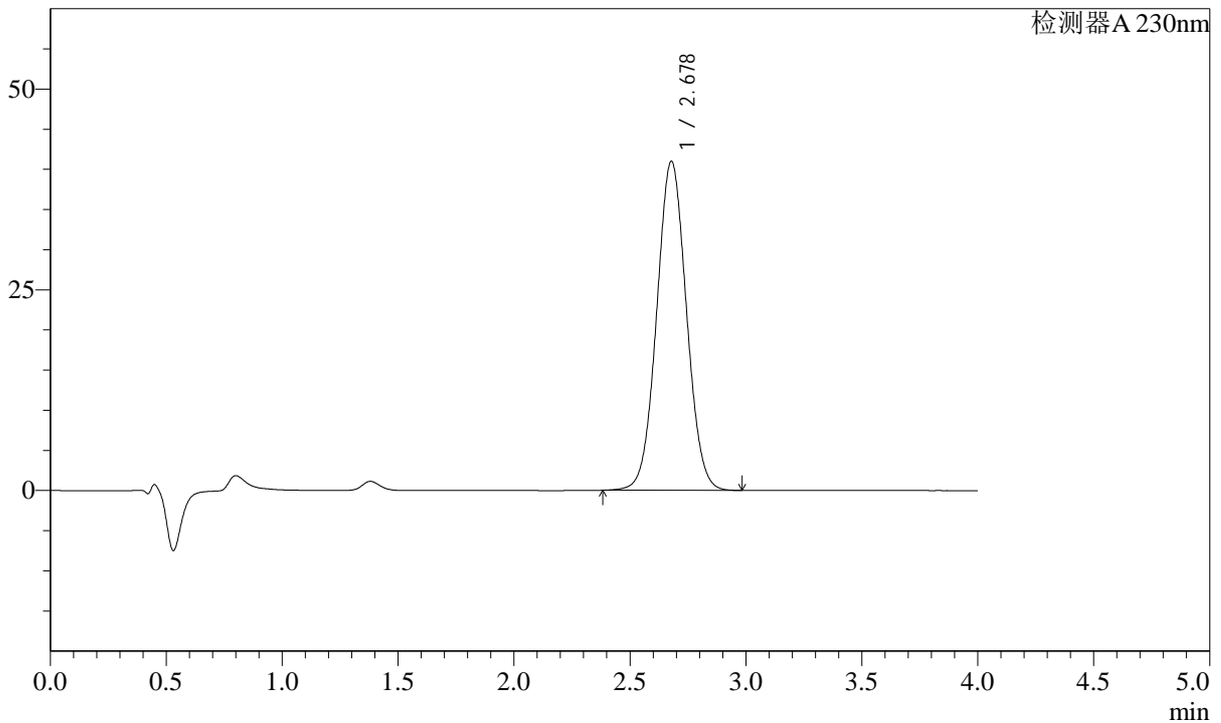
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	366885	100.000	40990	2074	1.040	--
总计		366885	100.000	40990			

<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 - 27-4/27-102-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgw-tmst-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 21:39:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:18:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	366184	100.000	40977	2078	1.041	--
总计		366184	100.000	40977			



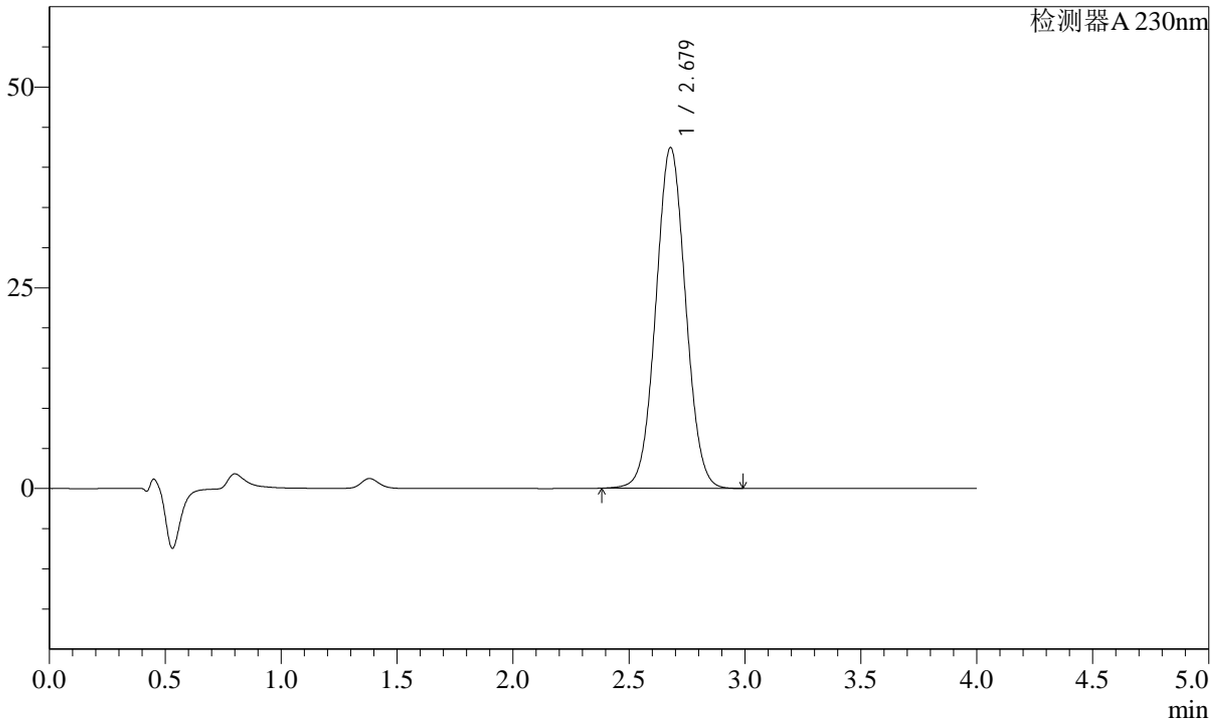
SMF-2092

<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 - 27-4/27-103-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgw-tmst-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 21:43:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/26 13:18:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

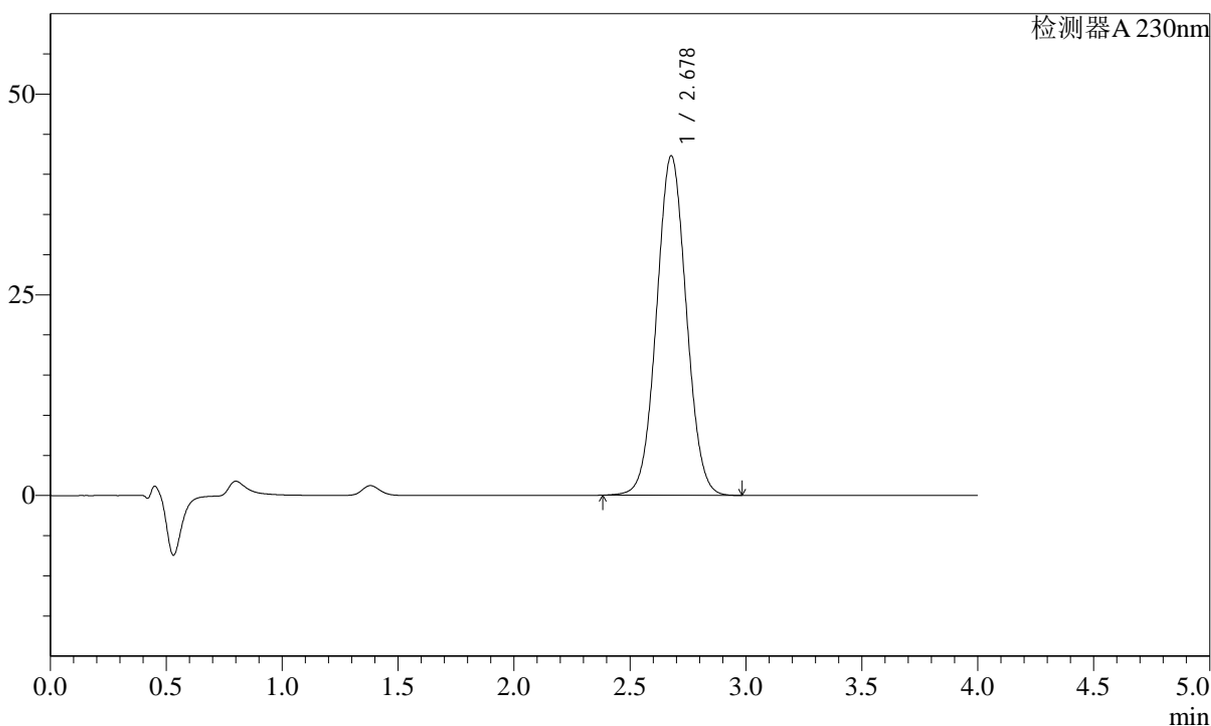
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	379603	100.000	42451	2076	1.040	--
总计		379603	100.000	42451			

<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 - 27-4/27-104-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgw-tmst-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 21:48:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:18:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

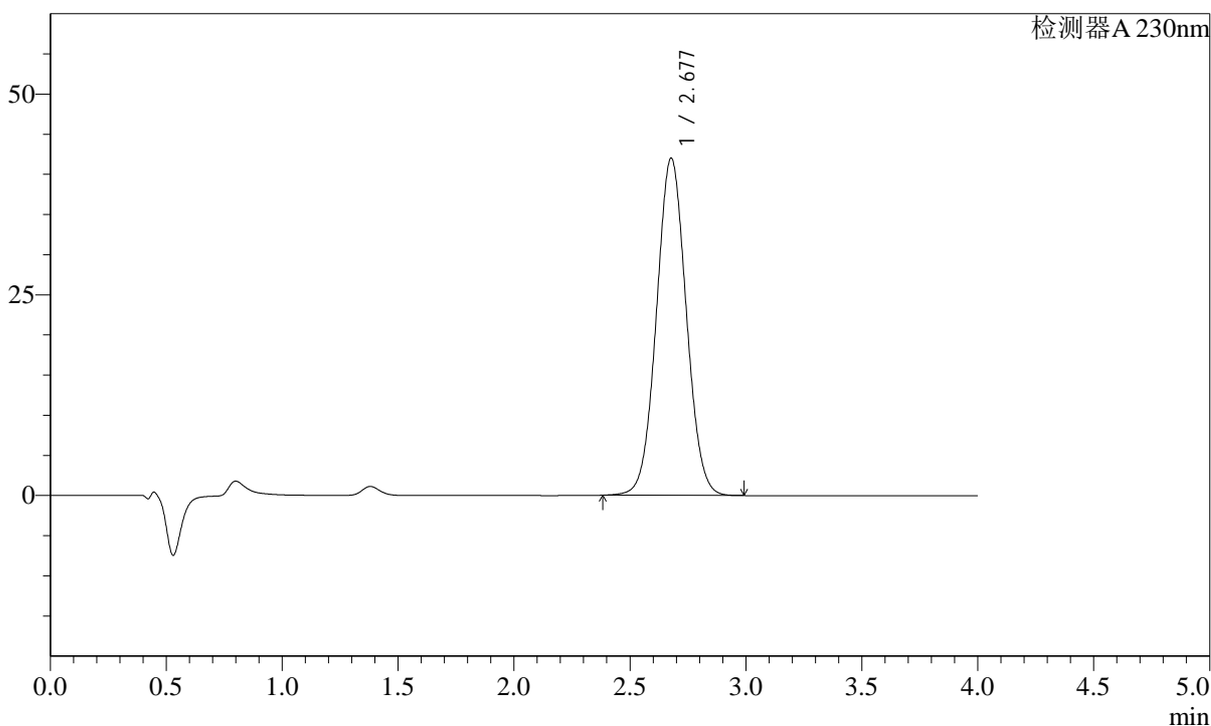
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	377734	100.000	42263	2079	1.040	--
总计		377734	100.000	42263			

<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 - 27-4/27-105-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgw-tmst-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 21:52:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:18:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

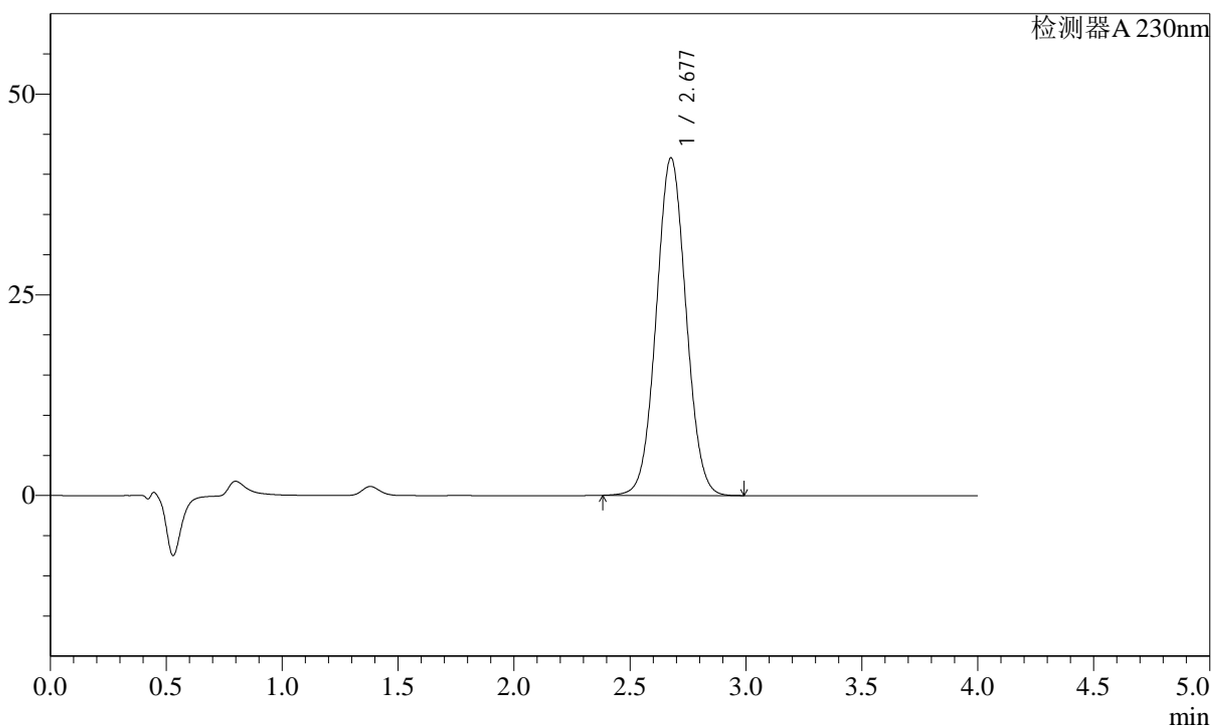
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	375719	100.000	41973	2074	1.041	--
总计		375719	100.000	41973			

<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 - 27-4/27-106-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgw-tmst-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 21:56:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:18:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

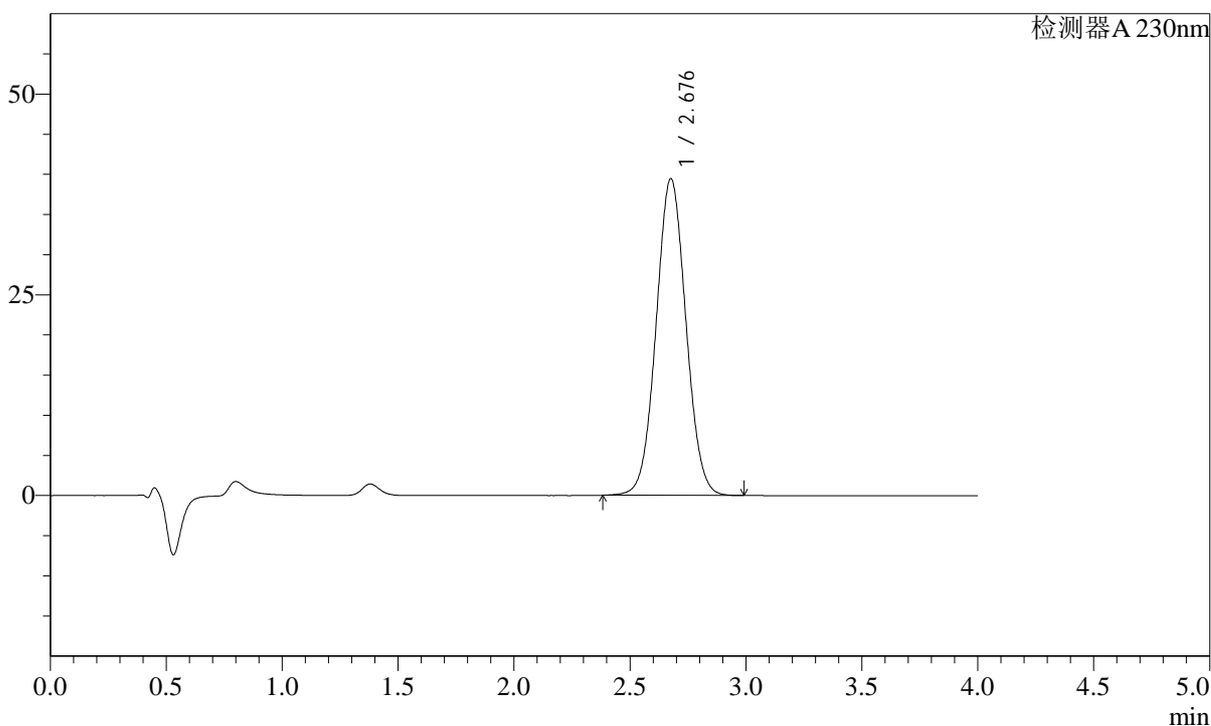
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	375931	100.000	42000	2075	1.041	--
总计		375931	100.000	42000			

<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 - 27-4/27-107-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgs-tmst-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 22:01:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:18:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

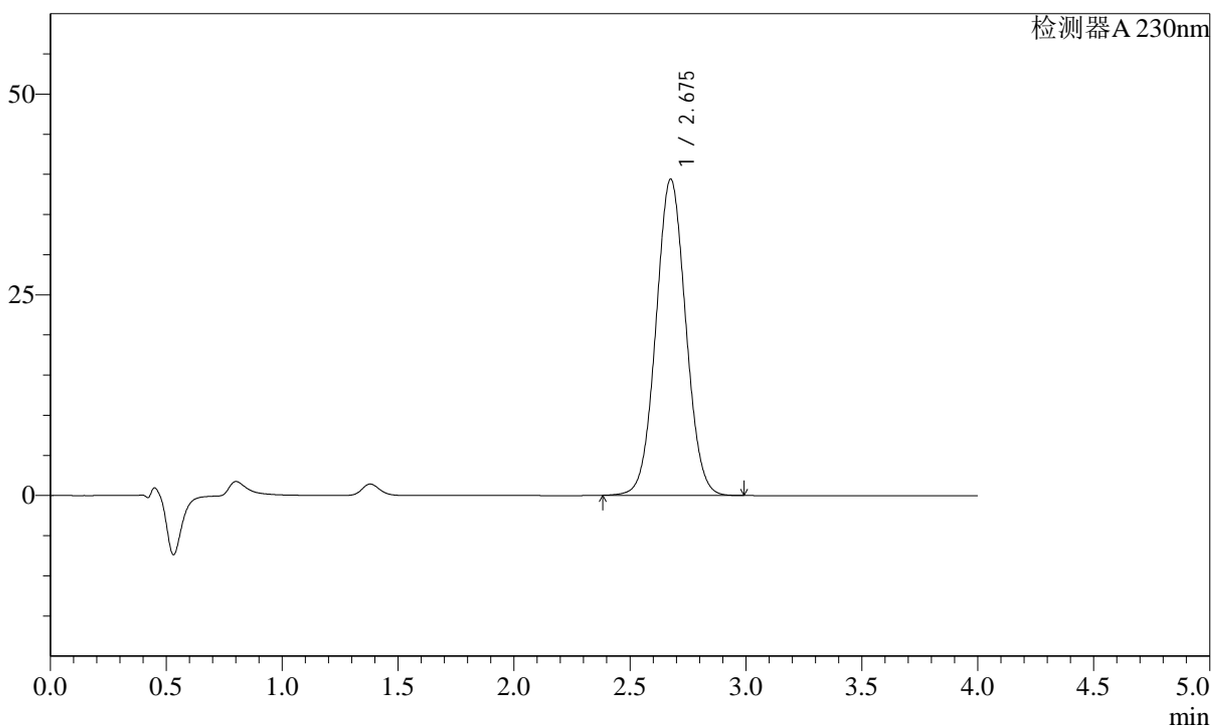
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	353006	100.000	39378	2071	1.041	--
总计		353006	100.000	39378			

<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 - 27-4/27-108-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgs-tmst-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 22:05:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:18:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

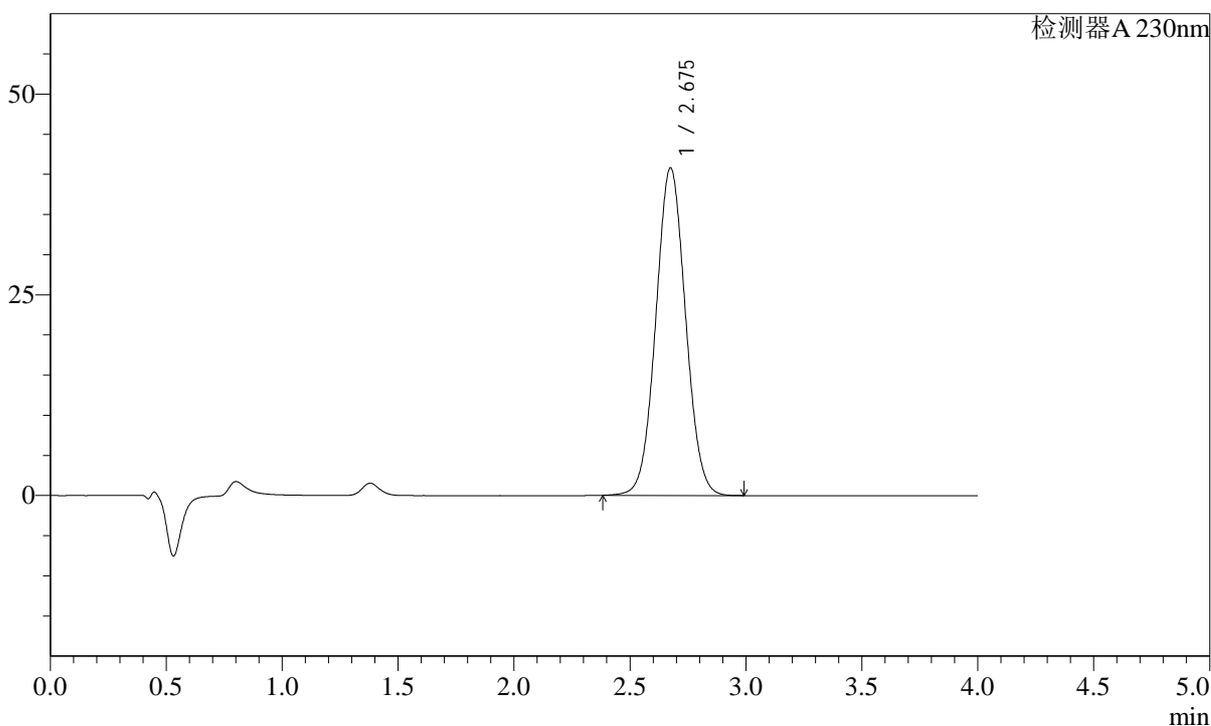
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	352167	100.000	39333	2073	1.042	--
总计		352167	100.000	39333			

<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 - 27-4/27-109-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgs-tmst-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 22:09:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:18:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	364247	100.000	40769	2078	1.042	--
总计		364247	100.000	40769			



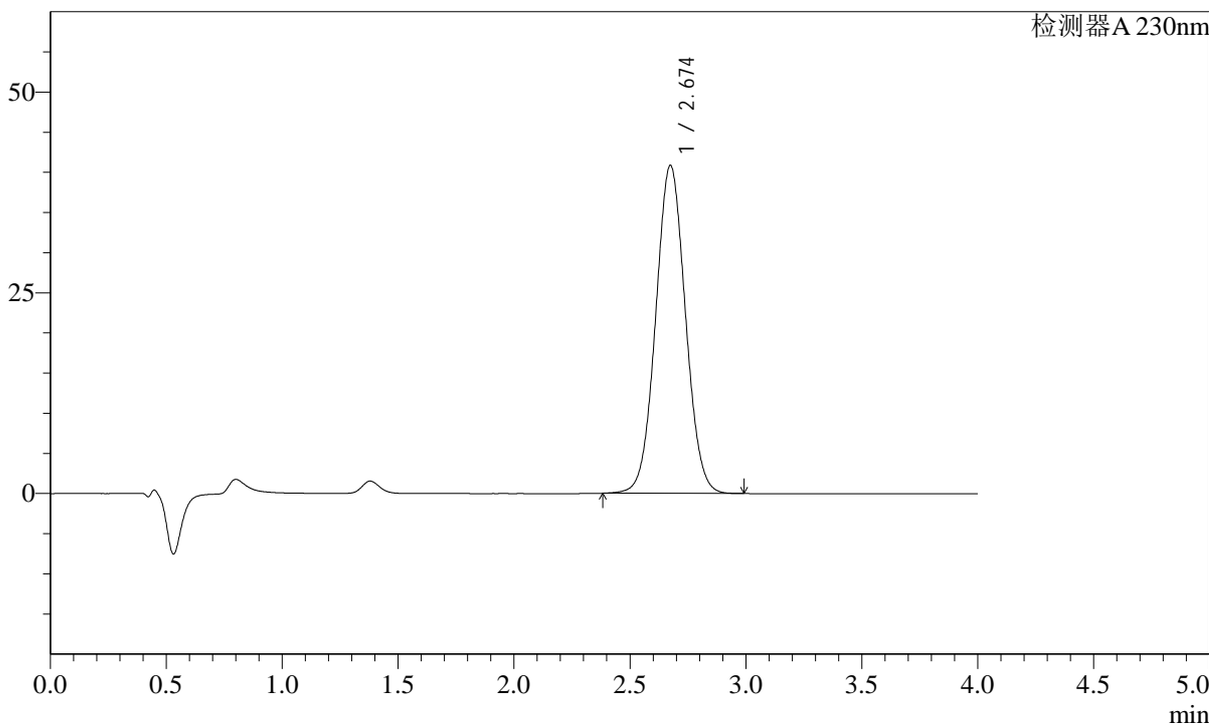
SMF-2092

<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 - 27-4/27-110-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgs-tmst-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 22:14:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/26 13:18:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

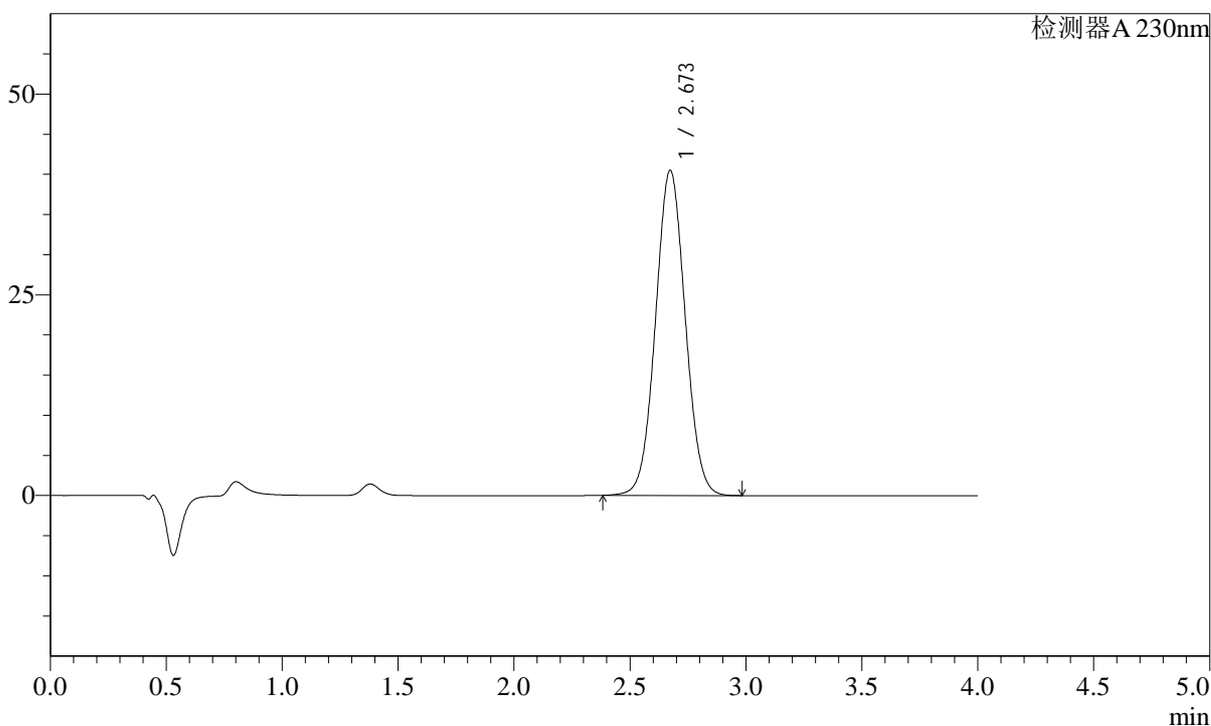
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	364780	100.000	40829	2076	1.042	--
总计		364780	100.000	40829			

<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 - 27-4/27-111-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgs-tmst-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 22:18:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:18:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

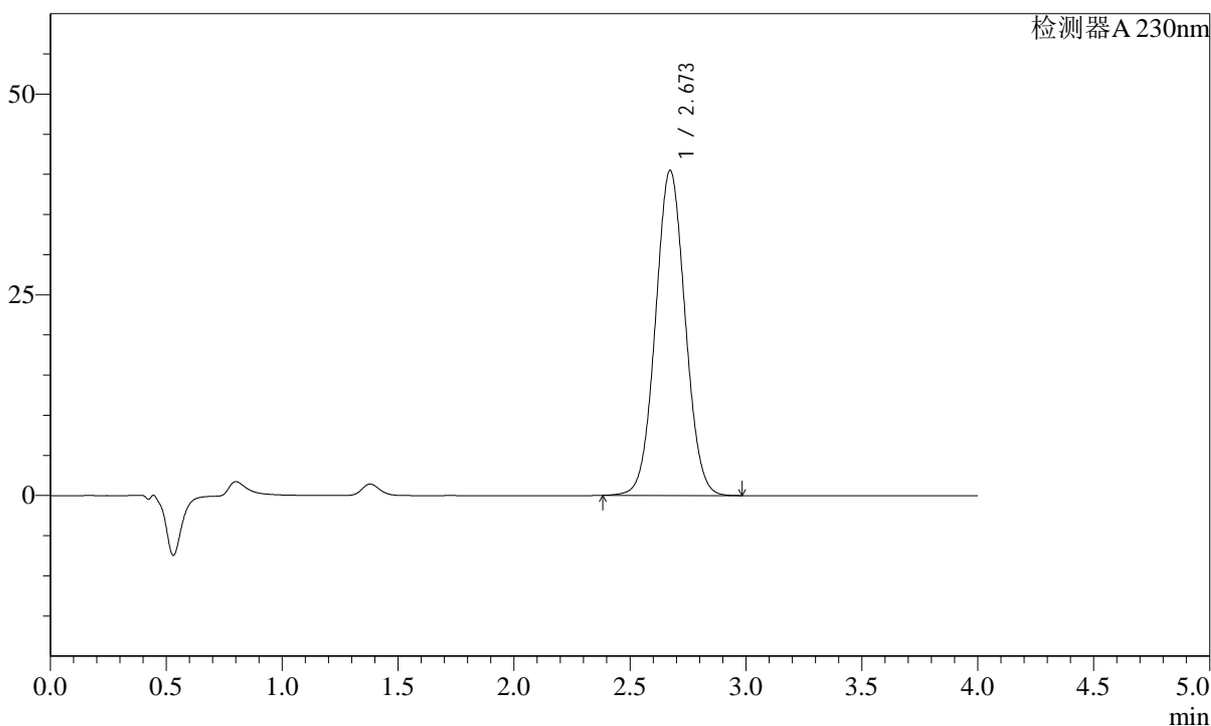
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	361055	100.000	40491	2080	1.042	--
总计		361055	100.000	40491			

<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 - 27-4/27-112-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgs-tmst-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 22:23:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:18:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

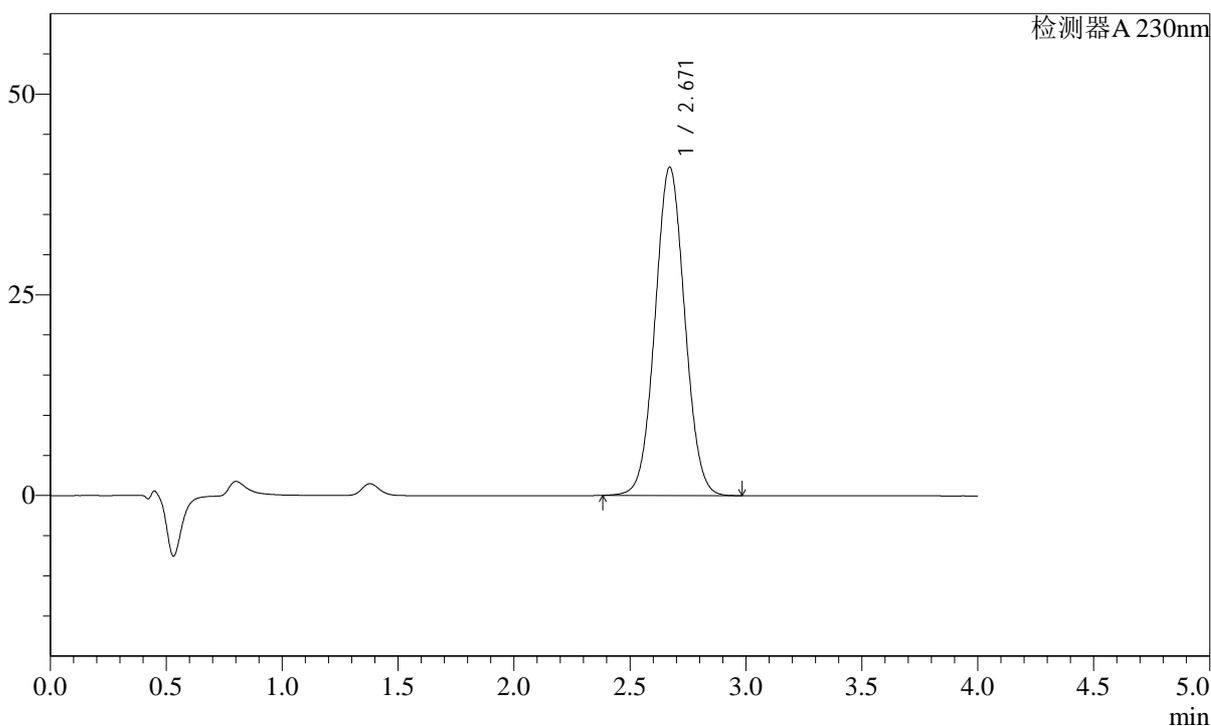
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	360812	100.000	40488	2081	1.042	--
总计		360812	100.000	40488			

<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 - 27-4/27-113-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgs-tmst-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 22:27:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:18:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

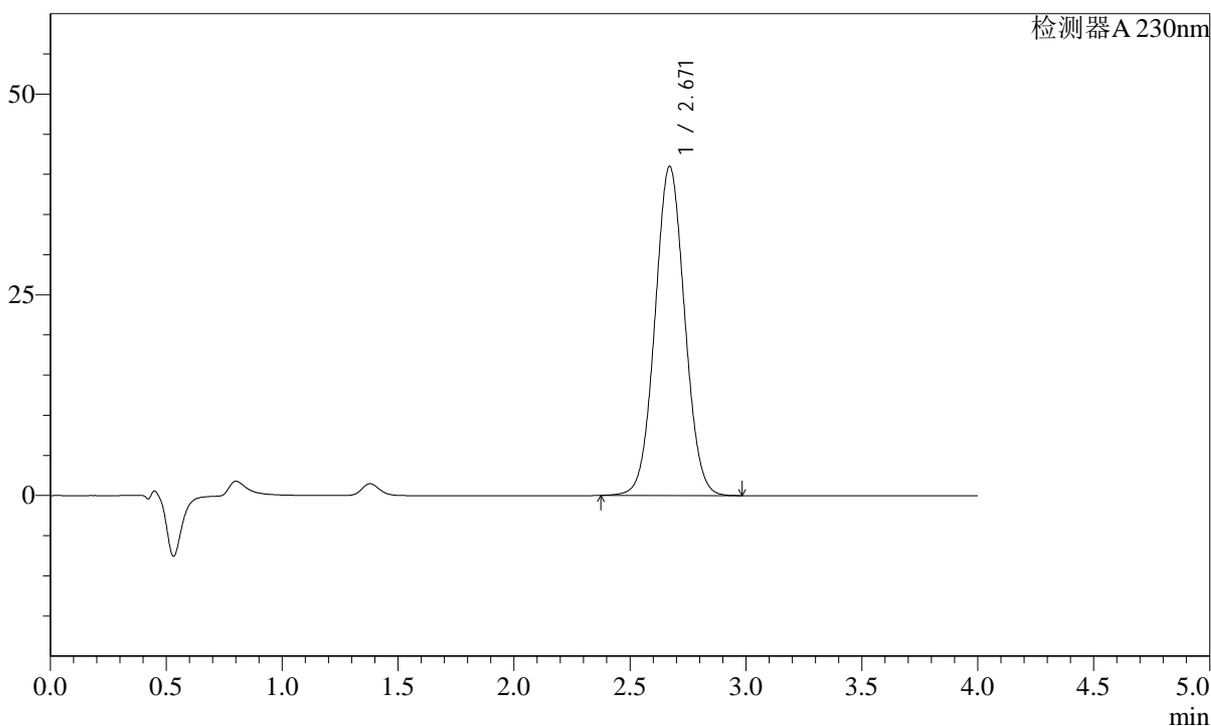
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	364745	100.000	40910	2076	1.042	--
总计		364745	100.000	40910			

<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 - 27-4/27-114-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgs-tmst-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 22:31:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:18:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	365334	100.000	41001	2079	1.042	--
总计		365334	100.000	41001			



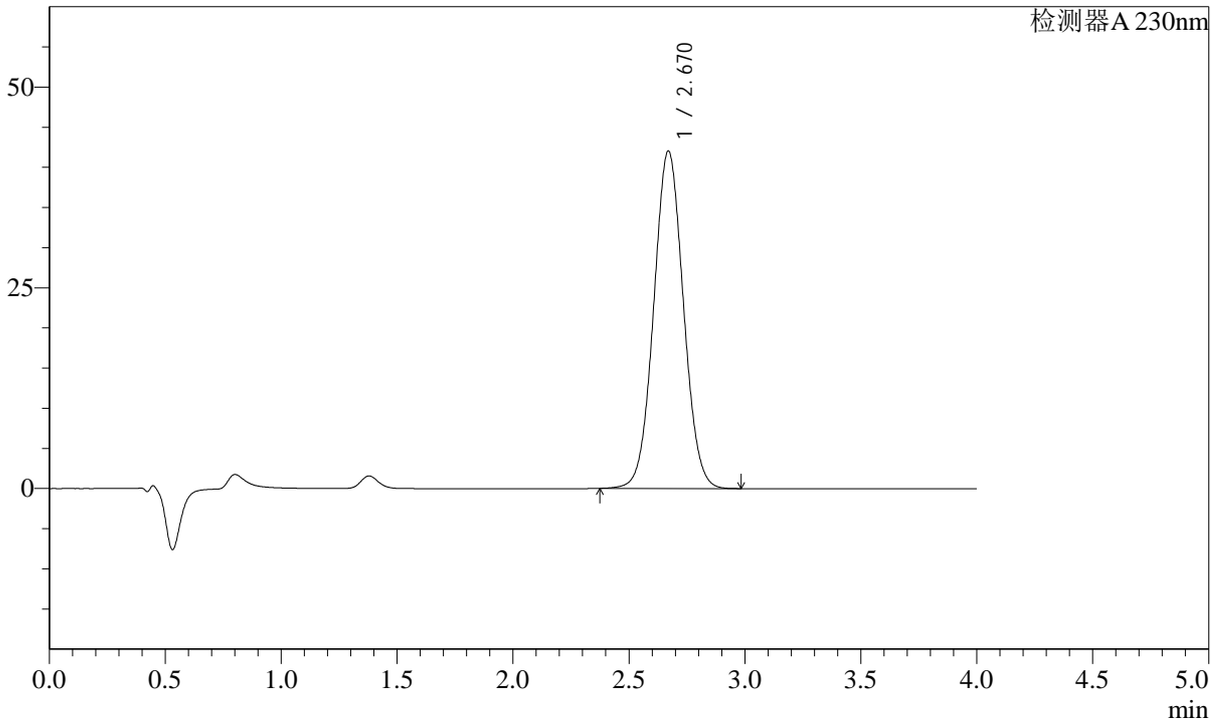
SMF-2092

<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 - 27-4/27-115-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgs-tmst-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 22:36:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/26 13:18:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

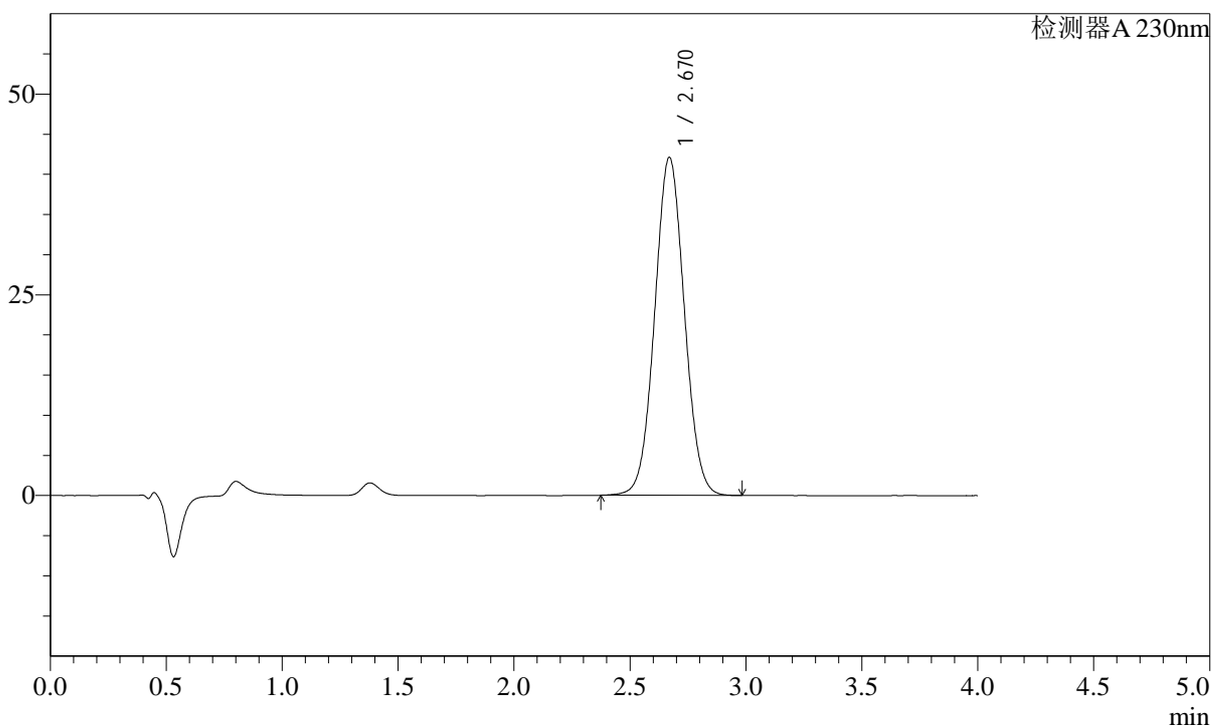
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	374545	100.000	42015	2077	1.042	--
总计		374545	100.000	42015			

<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 - 27-4/27-116-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgs-tmst-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 22:40:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:18:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

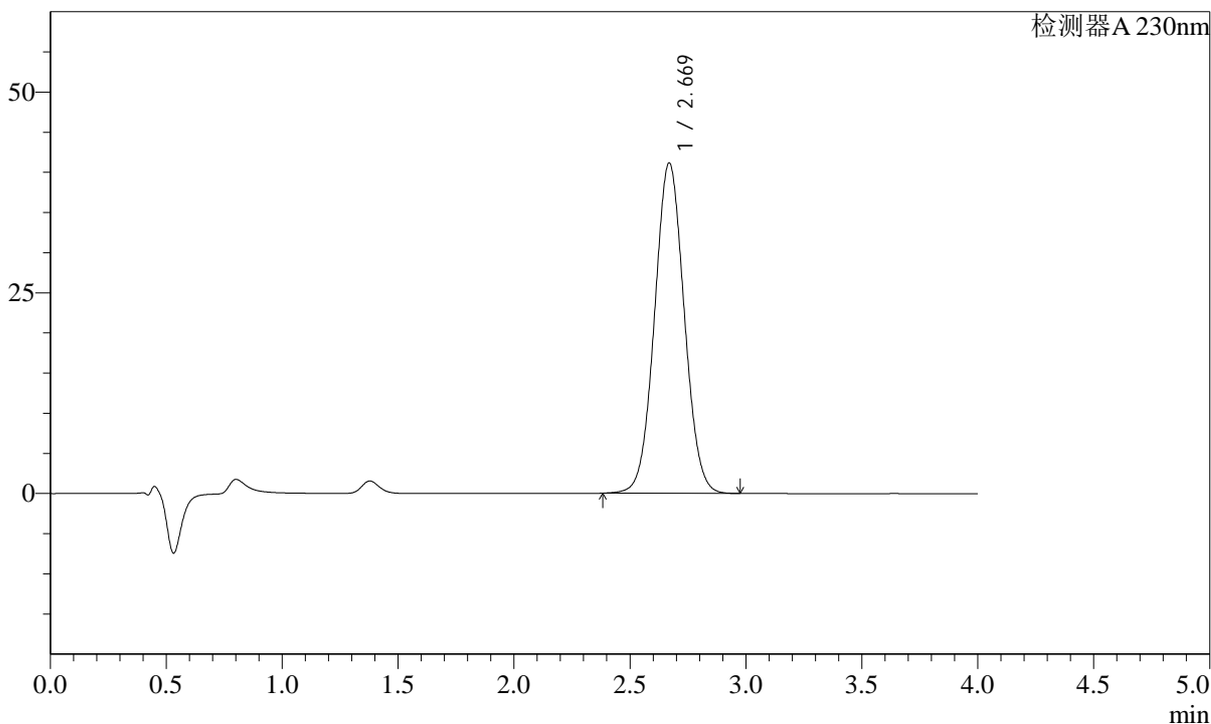
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	374990	100.000	42083	2078	1.043	--
总计		374990	100.000	42083			

<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 - 27-4/27-117-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgs-tmst-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 22:44:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:18:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

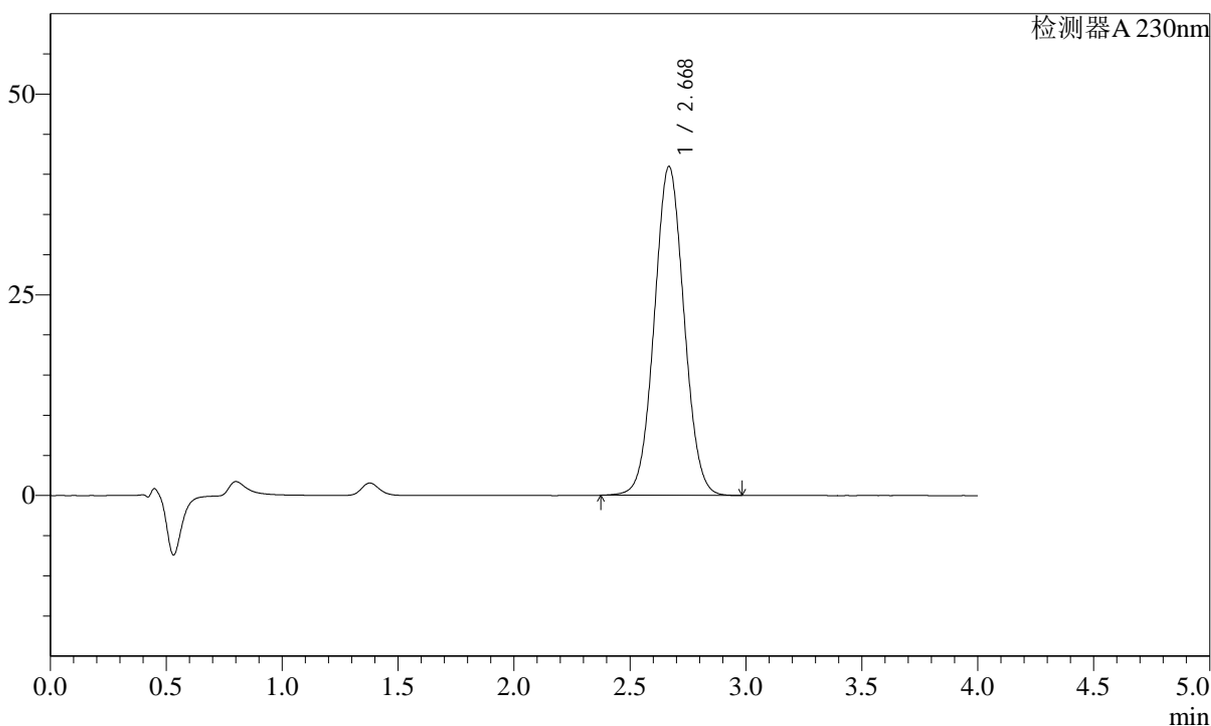
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	366391	100.000	41120	2079	1.042	--
总计		366391	100.000	41120			

<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 - 27-4/27-118-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgs-tmst-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 22:49:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:18:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

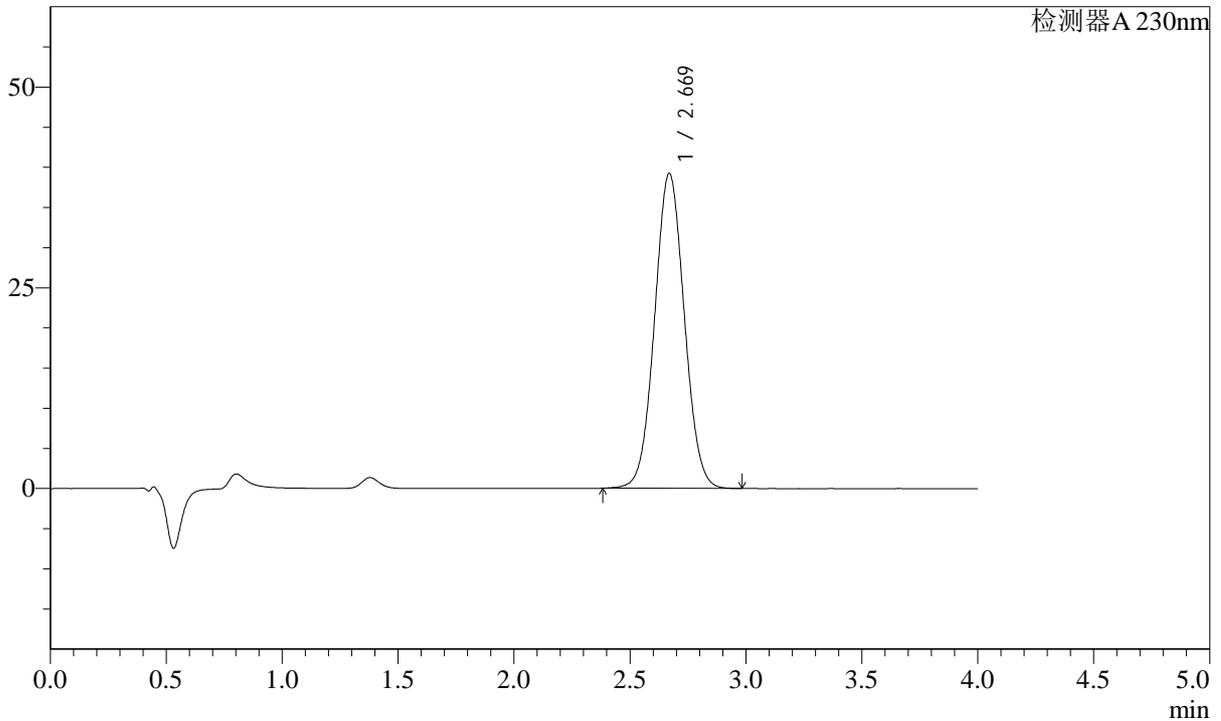
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	365343	100.000	40898	2071	1.043	--
总计		365343	100.000	40898			

<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 - 27-4/27-119-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgz-tmst-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 22:53:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:18:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	349672	100.000	39209	2074	1.042	--
总计		349672	100.000	39209			



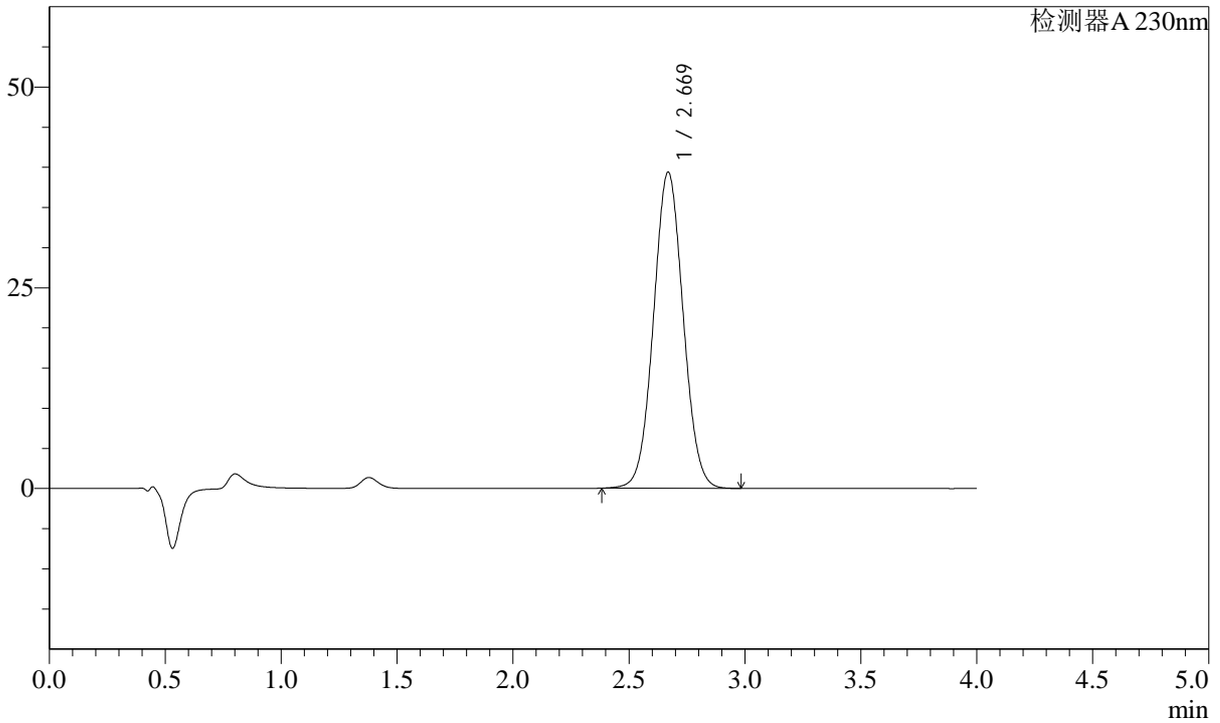
SMF-2092

<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 - 27-4/27-120-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgz-tmst-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 22:58:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/26 13:19:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

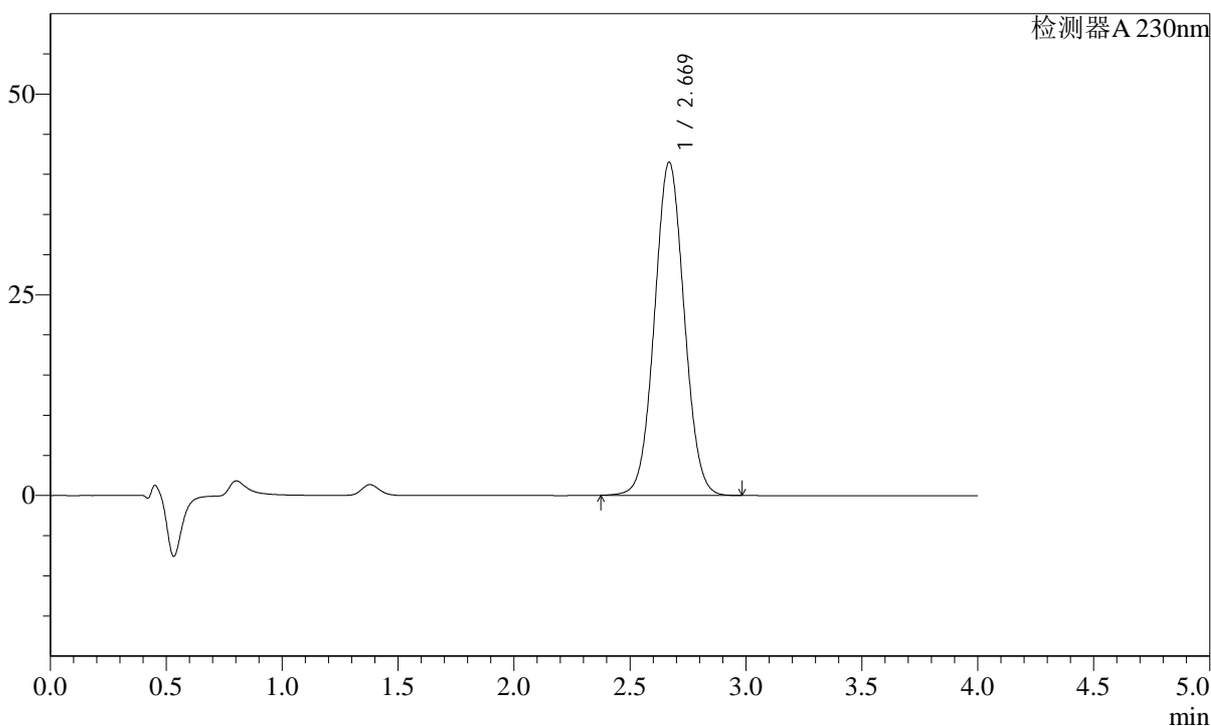
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	350521	100.000	39339	2079	1.043	--
总计		350521	100.000	39339			

<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 - 27-4/27-121-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgz-tmst-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 23:02:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:19:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

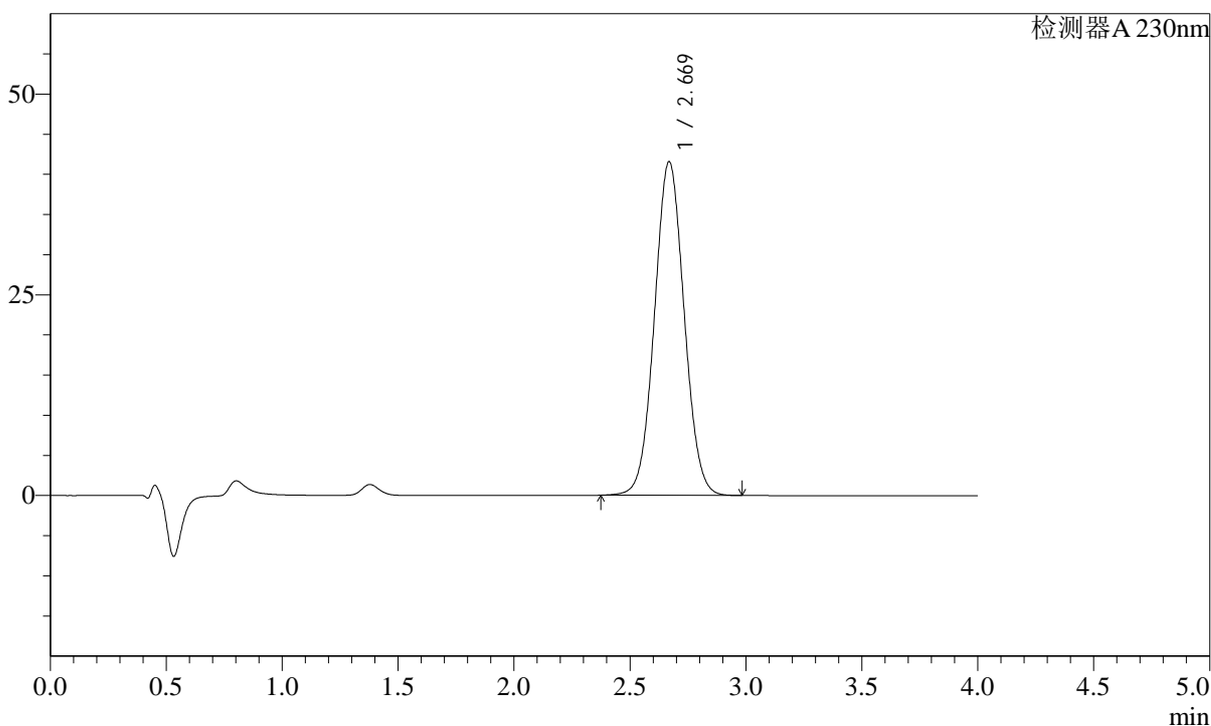
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	369697	100.000	41463	2077	1.043	--
总计		369697	100.000	41463			

<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 - 27-4/27-122-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgz-tmst-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 23:06:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:19:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

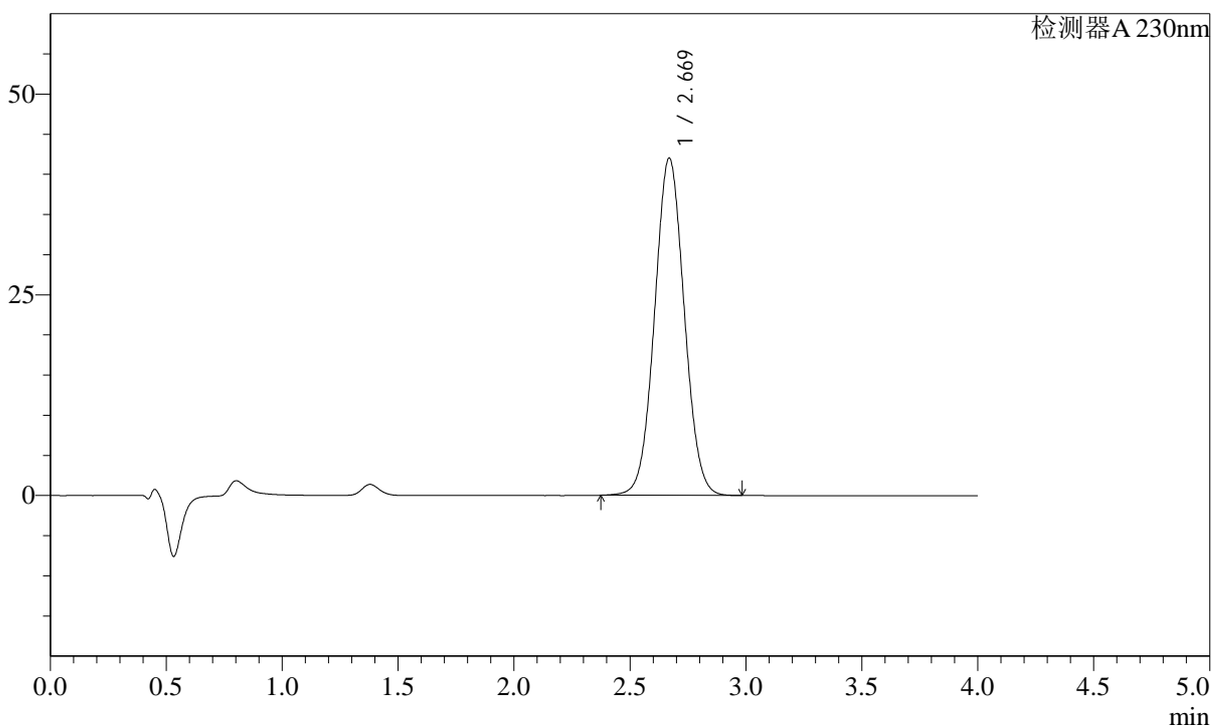
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	370206	100.000	41520	2077	1.043	--
总计		370206	100.000	41520			

<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 - 27-4/27-123-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgz-tmst-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 23:11:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:19:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

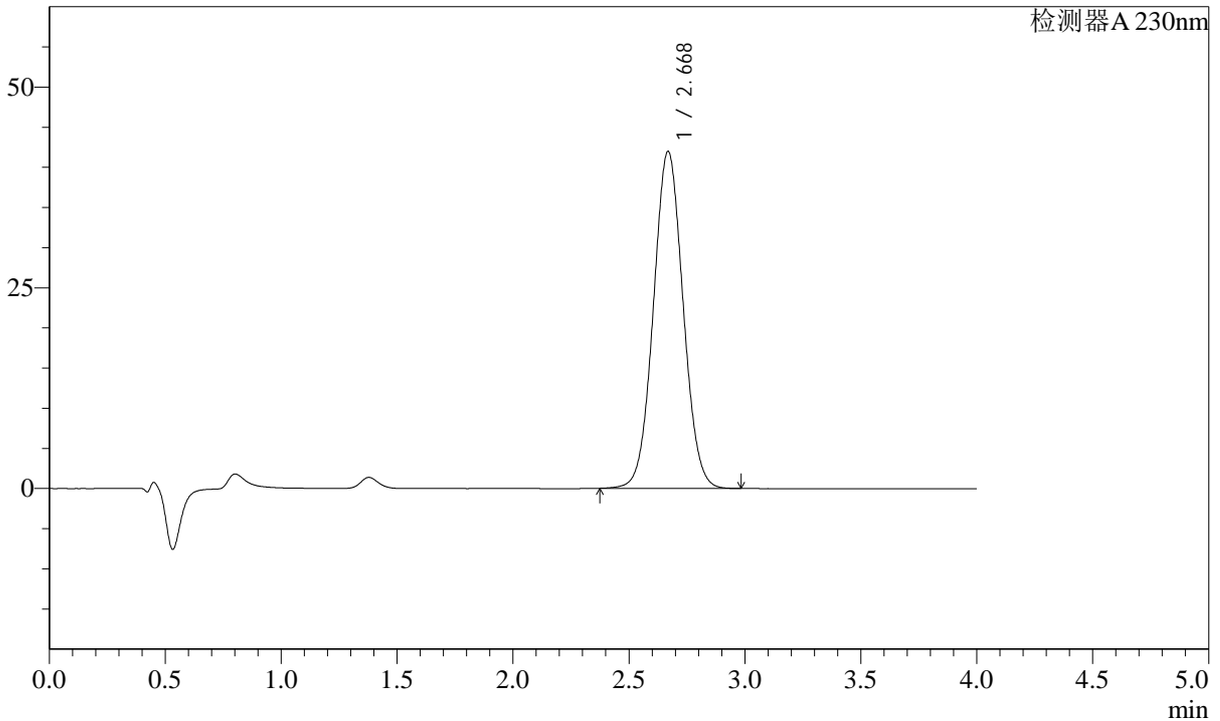
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	374177	100.000	41975	2078	1.043	--
总计		374177	100.000	41975			

<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 - 27-4/27-124-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgz-tmst-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 23:15:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:19:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	373884	100.000	41918	2077	1.043	--
总计		373884	100.000	41918			



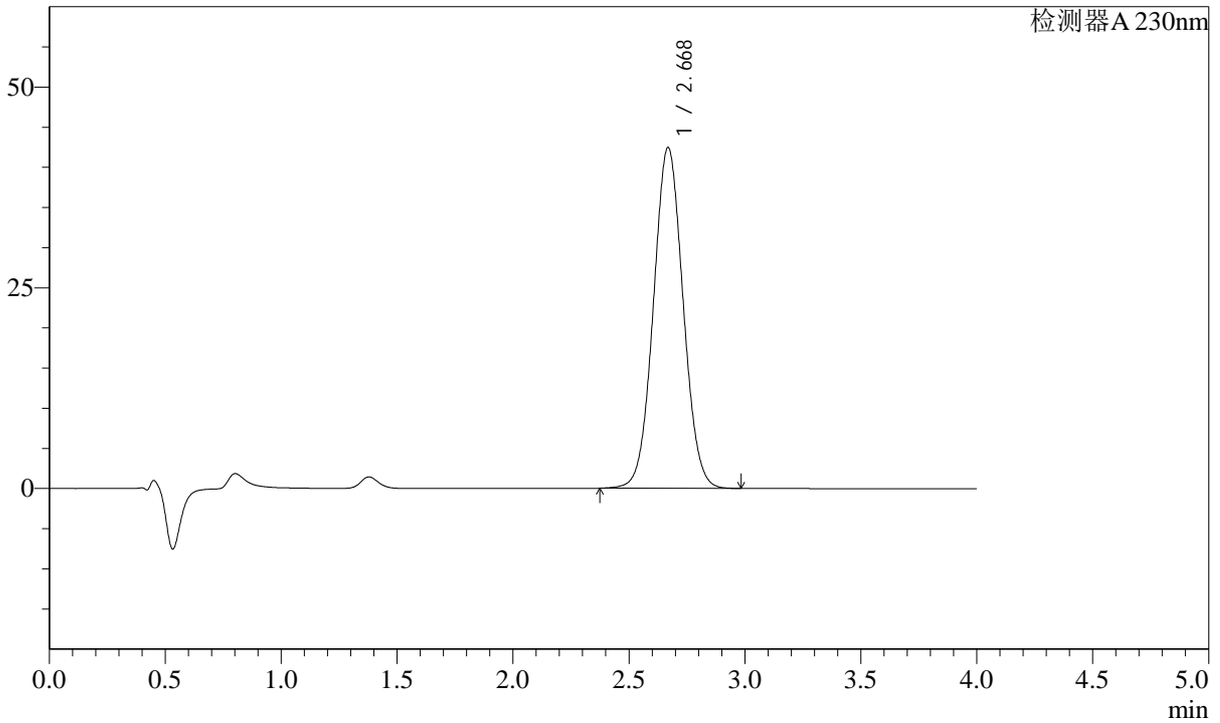
SMF-2092

<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 - 27-4/27-125-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgz-tmst-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 23:19:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/26 13:19:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

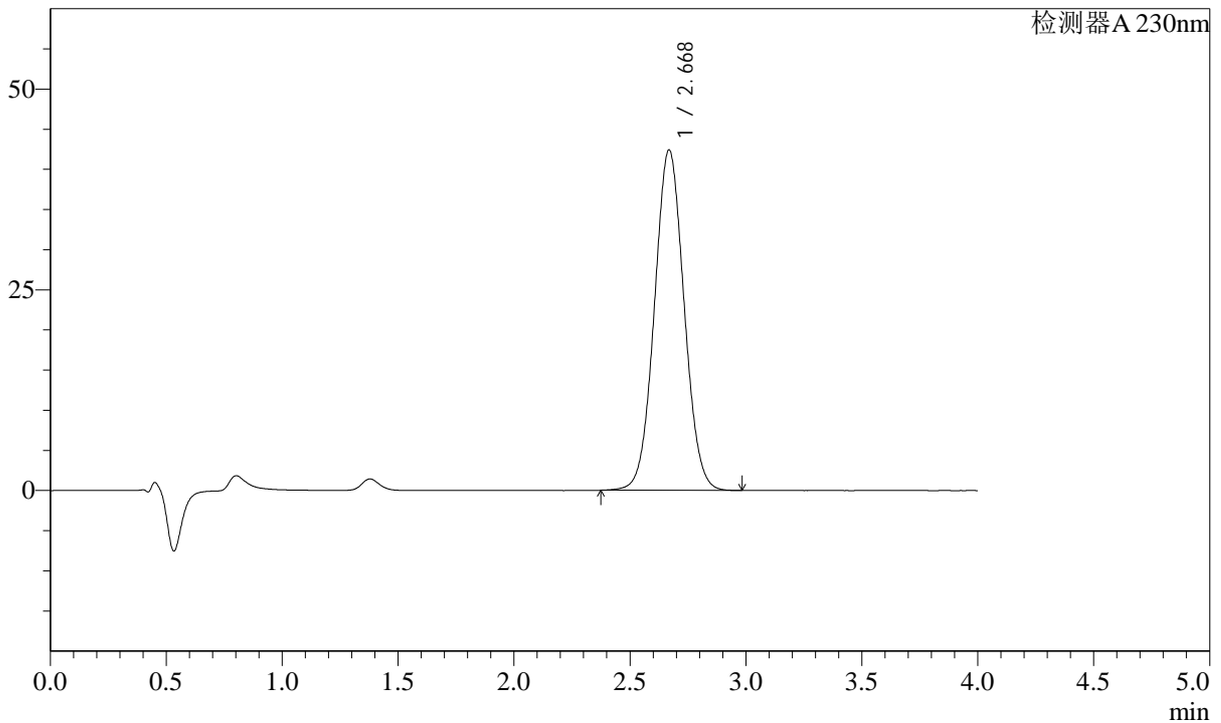
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	378357	100.000	42395	2074	1.043	--
总计		378357	100.000	42395			

<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 - 27-4/27-126-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgz-tmst-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 23:24:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:19:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

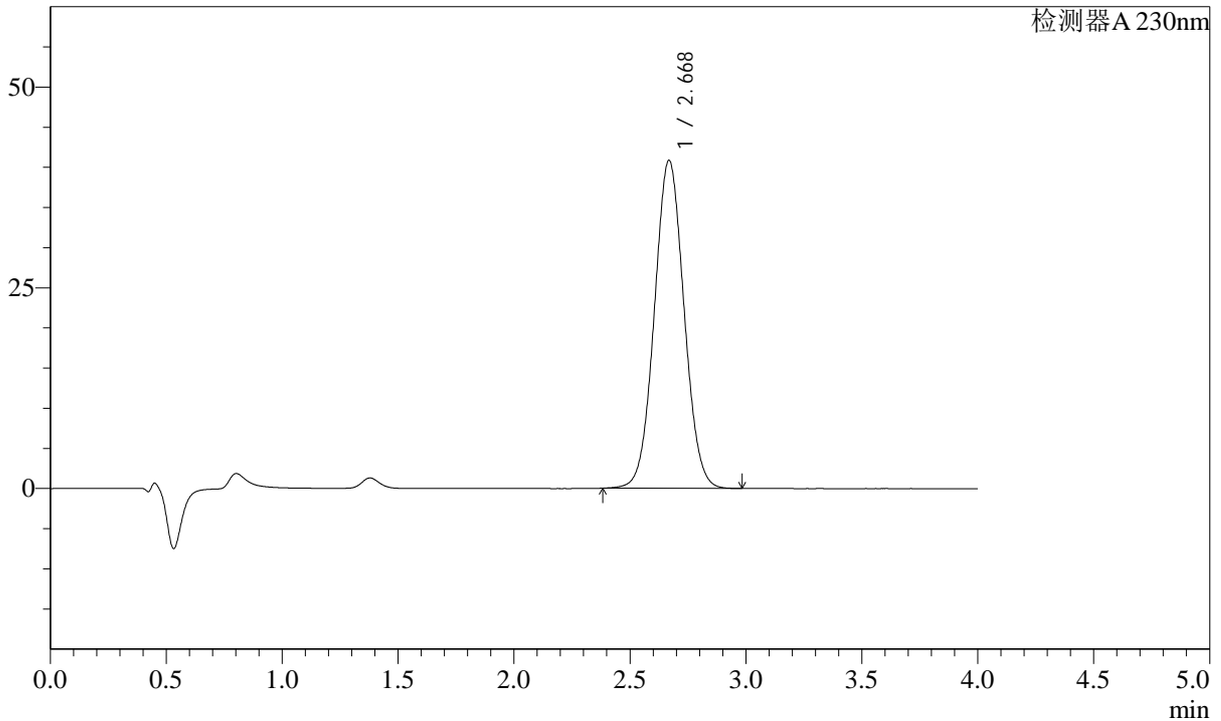
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	377486	100.000	42336	2079	1.044	--
总计		377486	100.000	42336			

<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 - 27-4/27-127-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgz-tmst-rcd-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 23:28:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:19:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

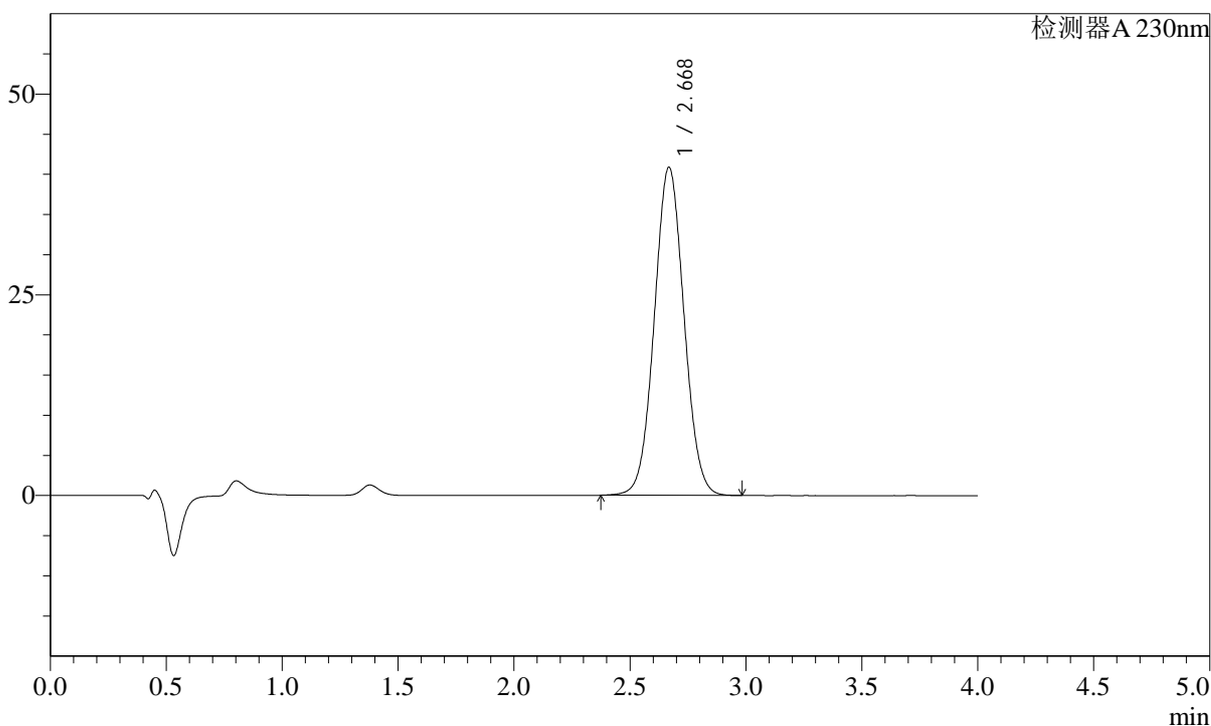
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	363785	100.000	40789	2076	1.043	--
总计		363785	100.000	40789			

<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 - 27-4/27-128-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgz-tmst-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 23:32:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:19:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

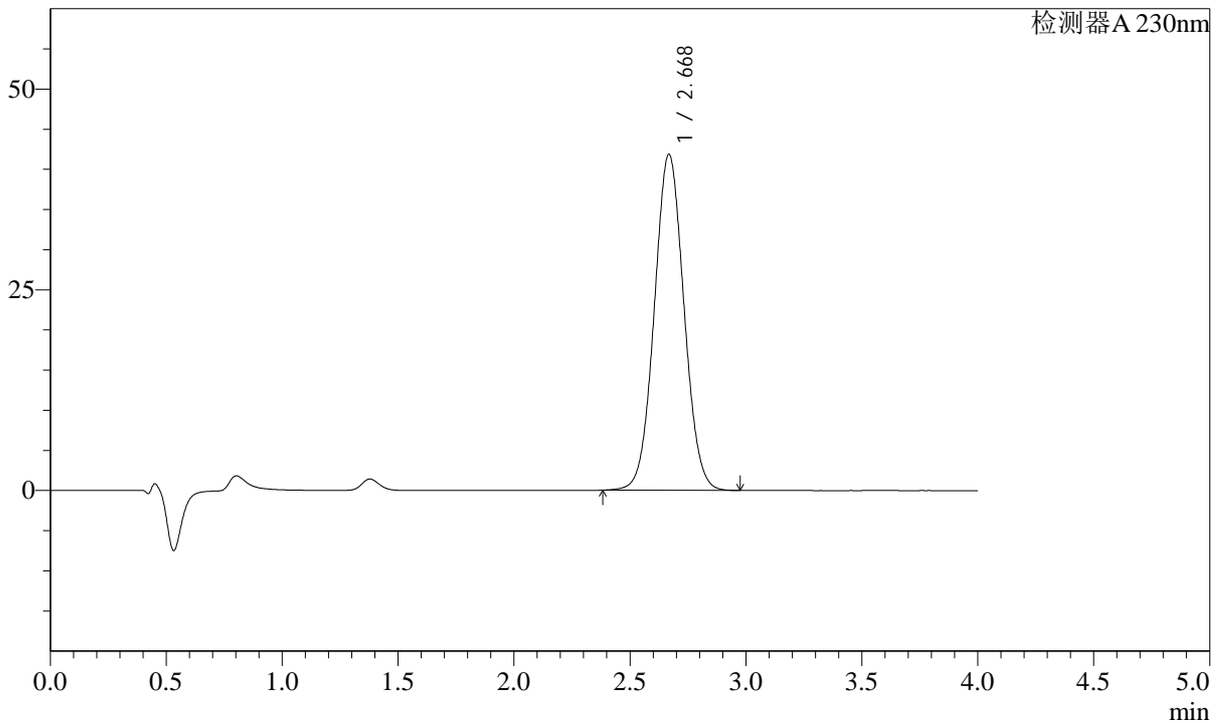
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	364198	100.000	40793	2074	1.044	--
总计		364198	100.000	40793			

<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 - 27-4/27-129-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgz-tmst-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 23:37:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:19:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	372463	100.000	41773	2077	1.044	--
总计		372463	100.000	41773			



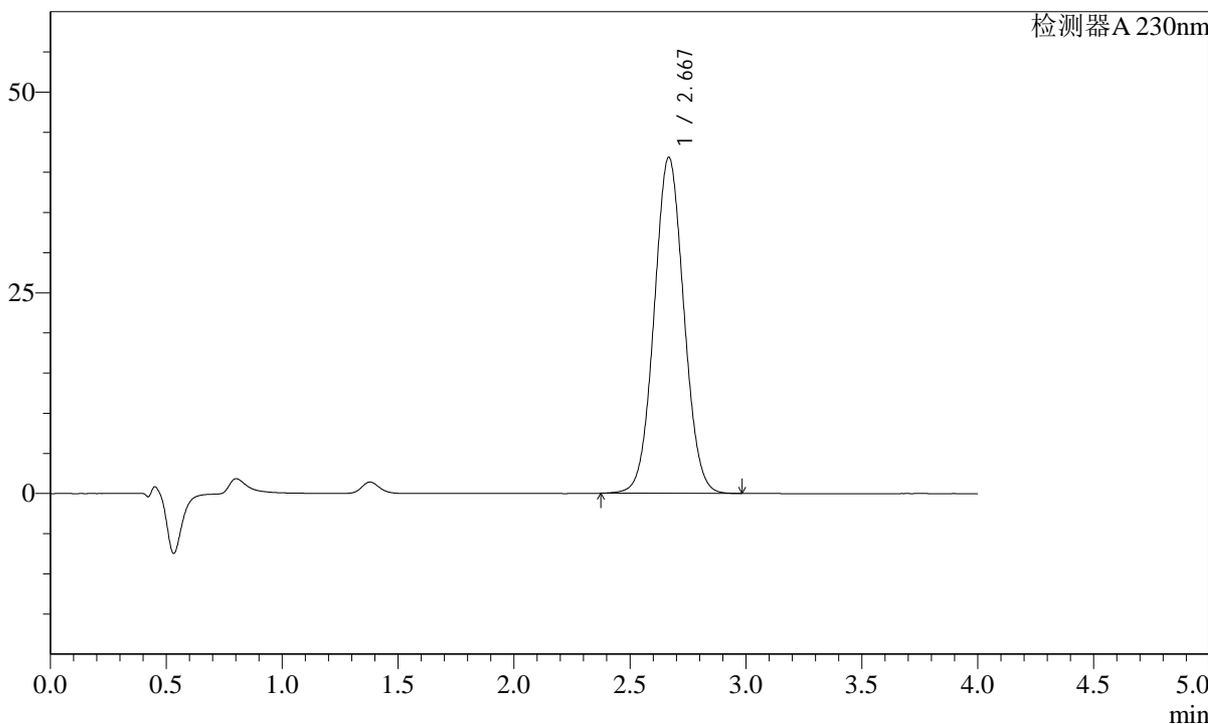
SMF-2092

<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 - 27-4/27-130-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-bzgz-tmst-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 23:41:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/26 13:19:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

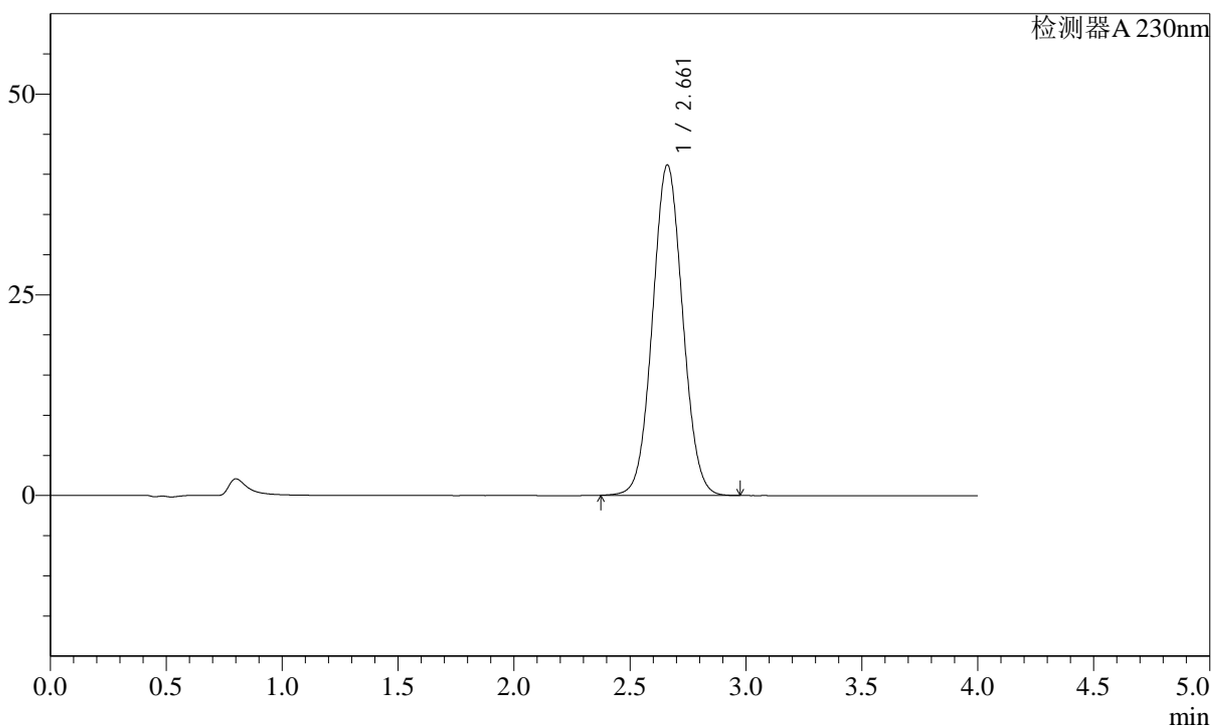
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	372767	100.000	41776	2076	1.045	--
总计		372767	100.000	41776			

<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 - 27-4/27-131-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-tmst-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 23:46:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 13:19:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	371905	100.000	41137	2004	1.048	--
总计		371905	100.000	41137			



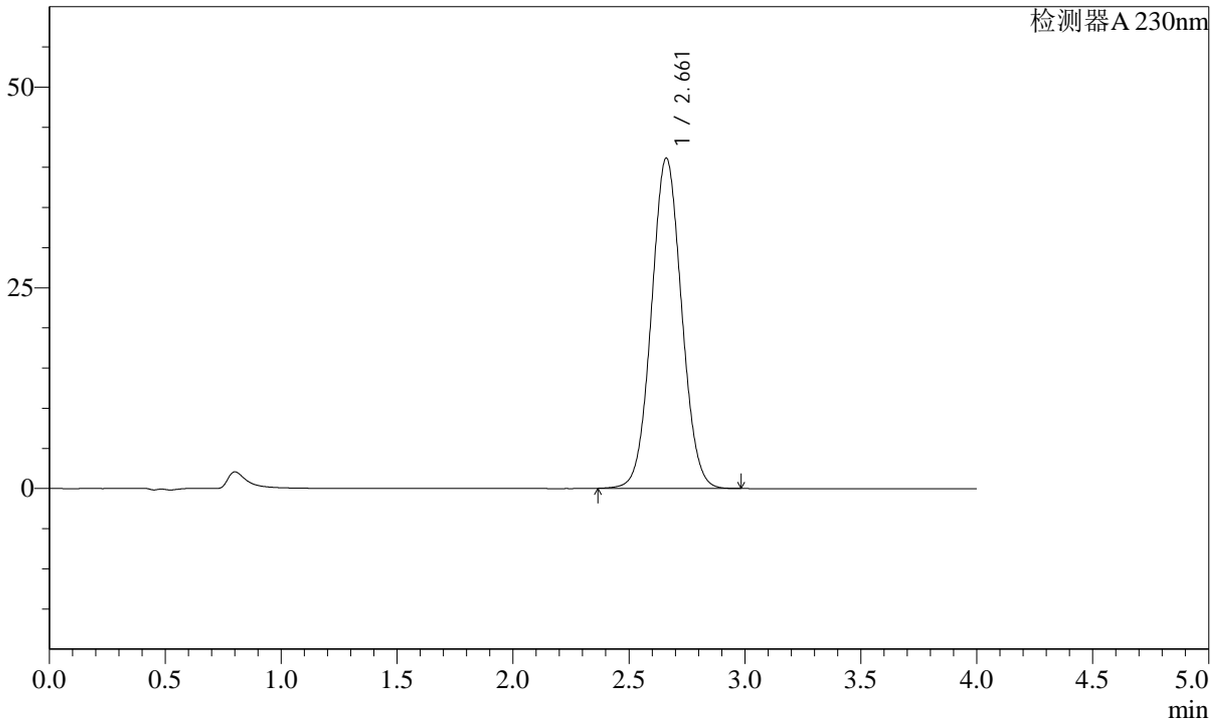
SMF-2092

<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 - 27-4/27-132-2 - zzp-2024050921p-yxys30t-tmst-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 23:50:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/26 13:19:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	371880	100.000	41114	2004	1.048	--
总计		371880	100.000	41114			



SMF-2092

<样品信息>

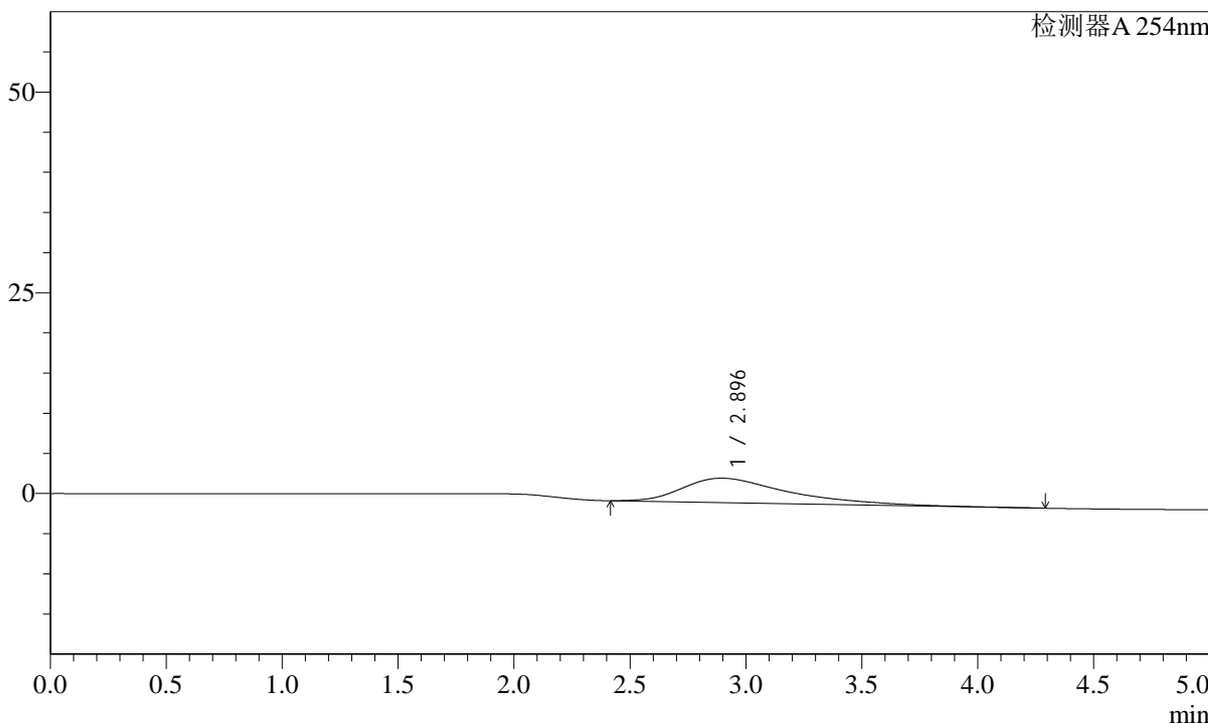
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)
 柱温: 30°C
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 27-4/27-133-2 - czz.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - CZZ-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: -1
 进样体积: 0 μl
 进样时间: 2024/06/25 23:54:38
 处理时间(V2): 2024/06/26 13:19:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.5ml/min
 波长: 230nm

版本号: 6.115
 实验者: jiangjinwei
 处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	98425	4.853	3051	210	1.604	--
2	32.876	29274	1.443	2405	52594	--	43.671
3	33.194	64587	3.184	5823	10463	--	0.340
4	33.260	35164	1.734	5759	4508	--	0.041
5	33.554	110351	5.441	7037	11056	--	0.180
6	33.751	70513	3.477	6856	864	--	0.067
7	34.019	107782	5.314	7050	738	--	0.056
8	34.155	157416	7.761	7117	706	--	0.027
9	34.512	149903	7.391	6091	434	--	0.061

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
10	35.535	469164	23.132	5882	472	--	0.155
11	37.435	14514	0.716	606	--	--	--
12	39.097	1741	0.086	82	89768	0.698	--
13	42.194	719363	35.468	4047	2370	1.848	1.553
总计		2028197	100.000	61806			

<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 - 27-4/27-134-2 - gdgb.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - GDGB-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240625-tmst-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: -1

进样体积: 0 μ l

进样时间: 2024/06/26 00:54:50

处理时间(V2): 2024/06/26 13:19:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

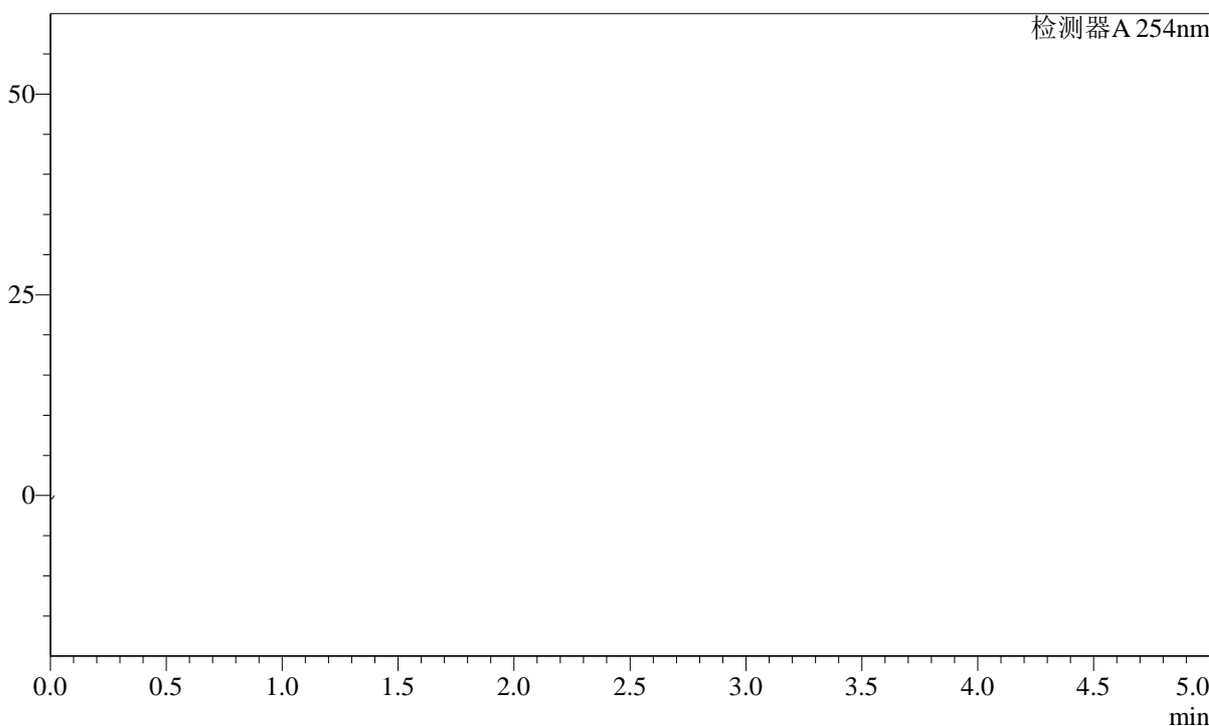
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							