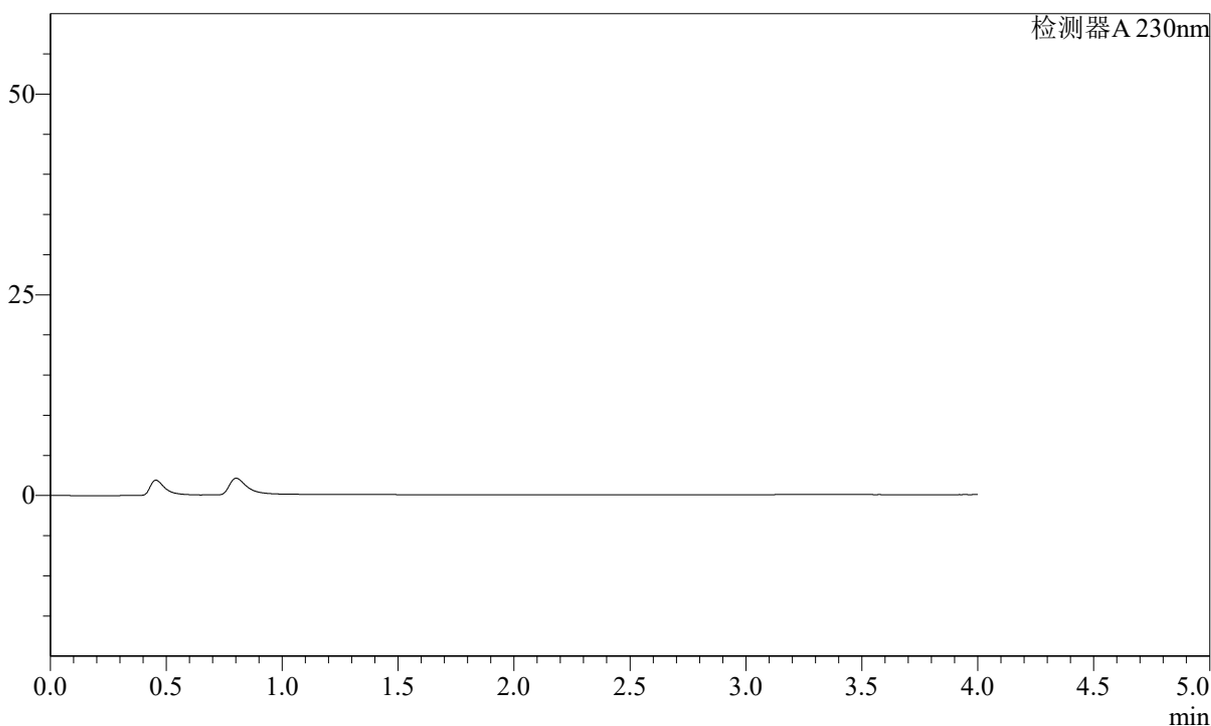


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-172-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 11:44:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

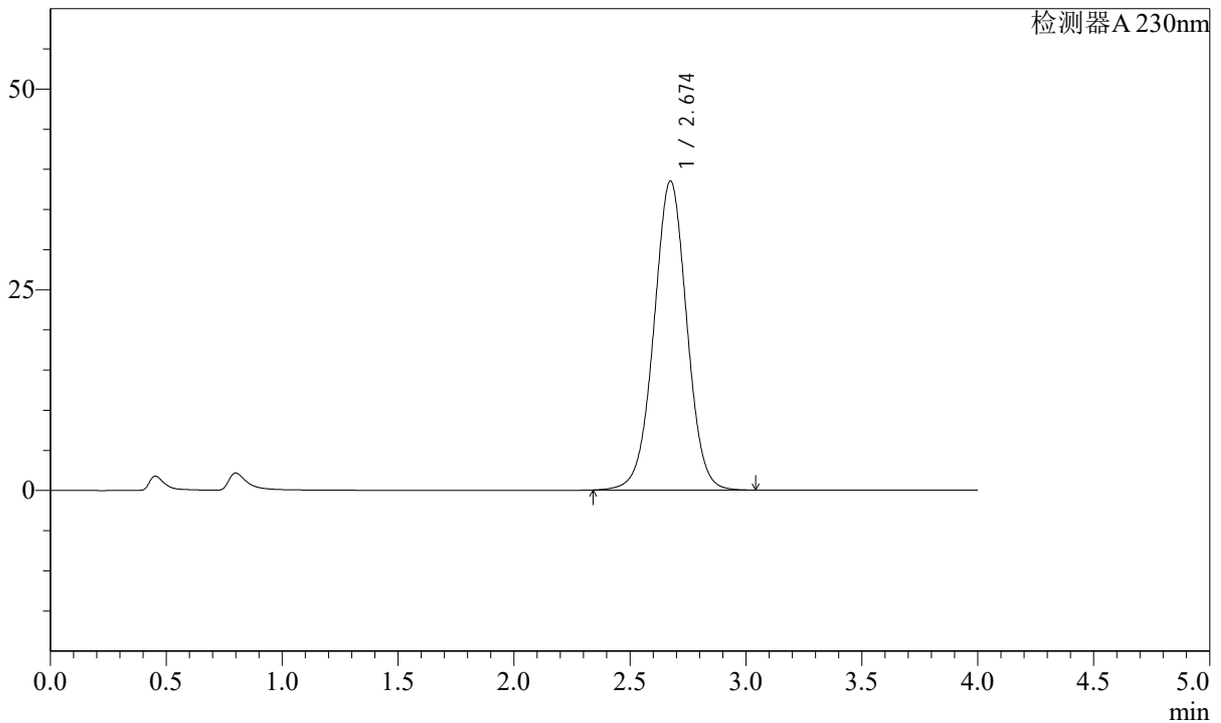
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-3/10-173-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 11:48:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	379903	100.000	38474	1730	1.004	--
总计		379903	100.000	38474			



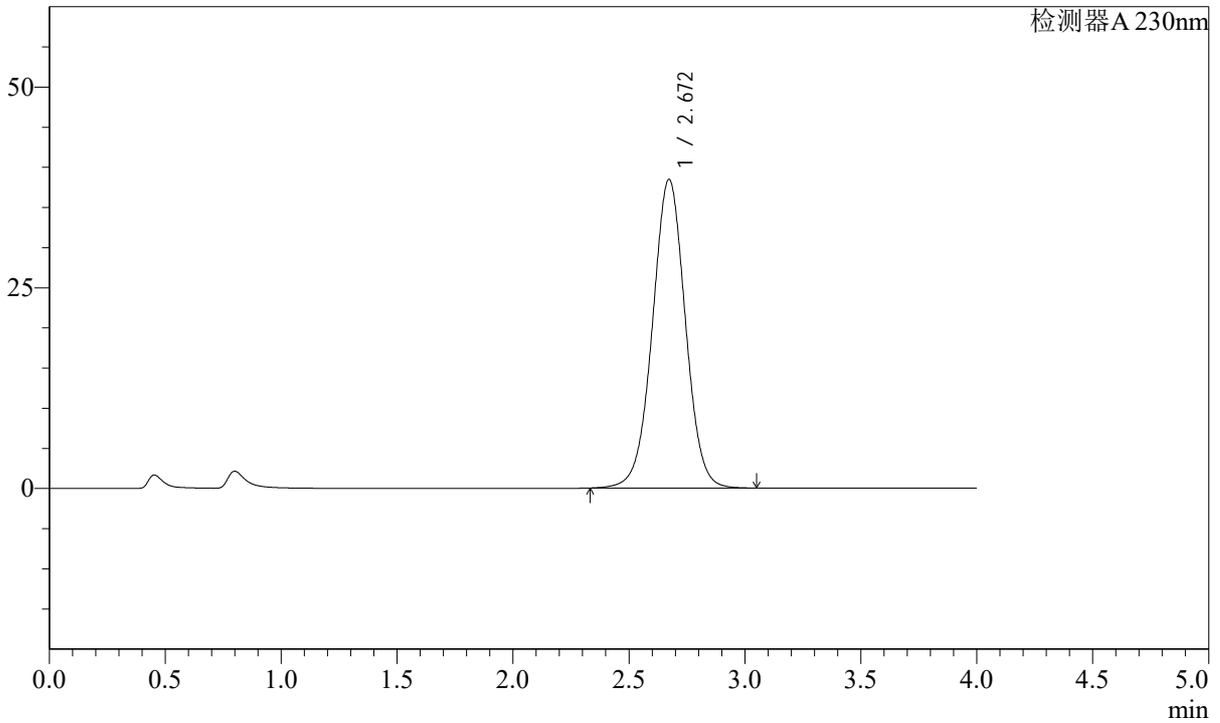
SMF-2092

<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 - 7-3/10-174-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 11:52:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

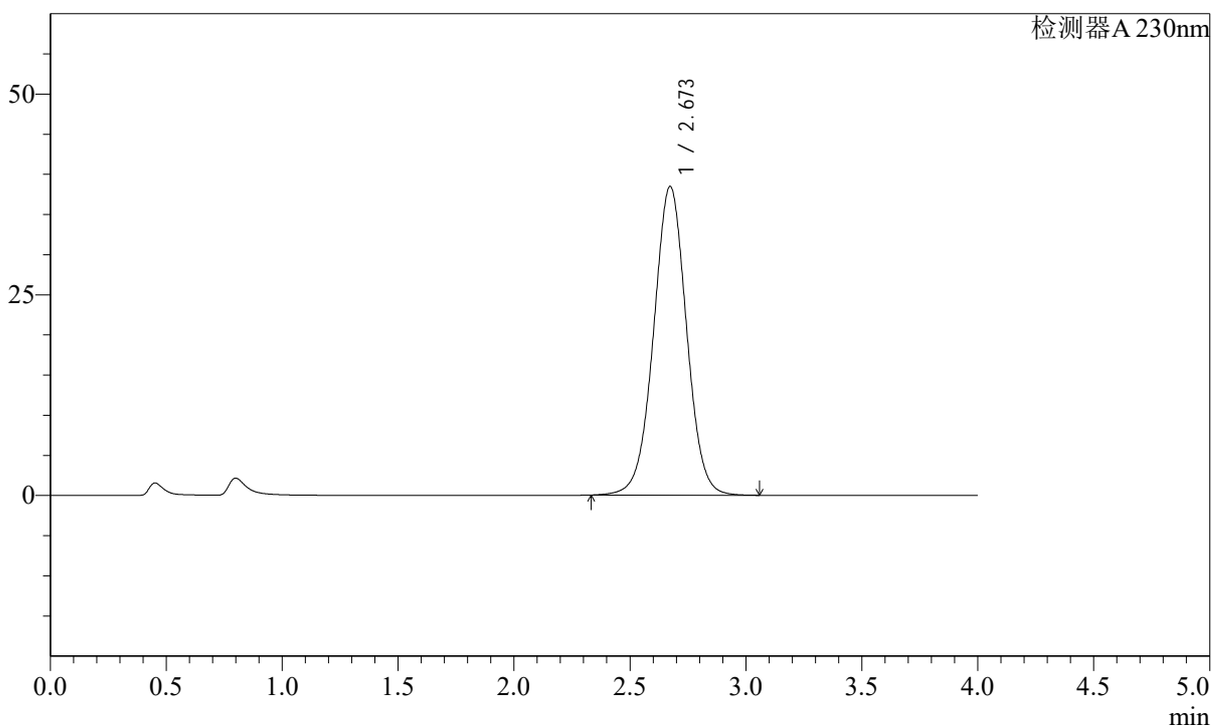
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	380177	100.000	38464	1724	1.005	--
总计		380177	100.000	38464			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-175-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 11:57:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

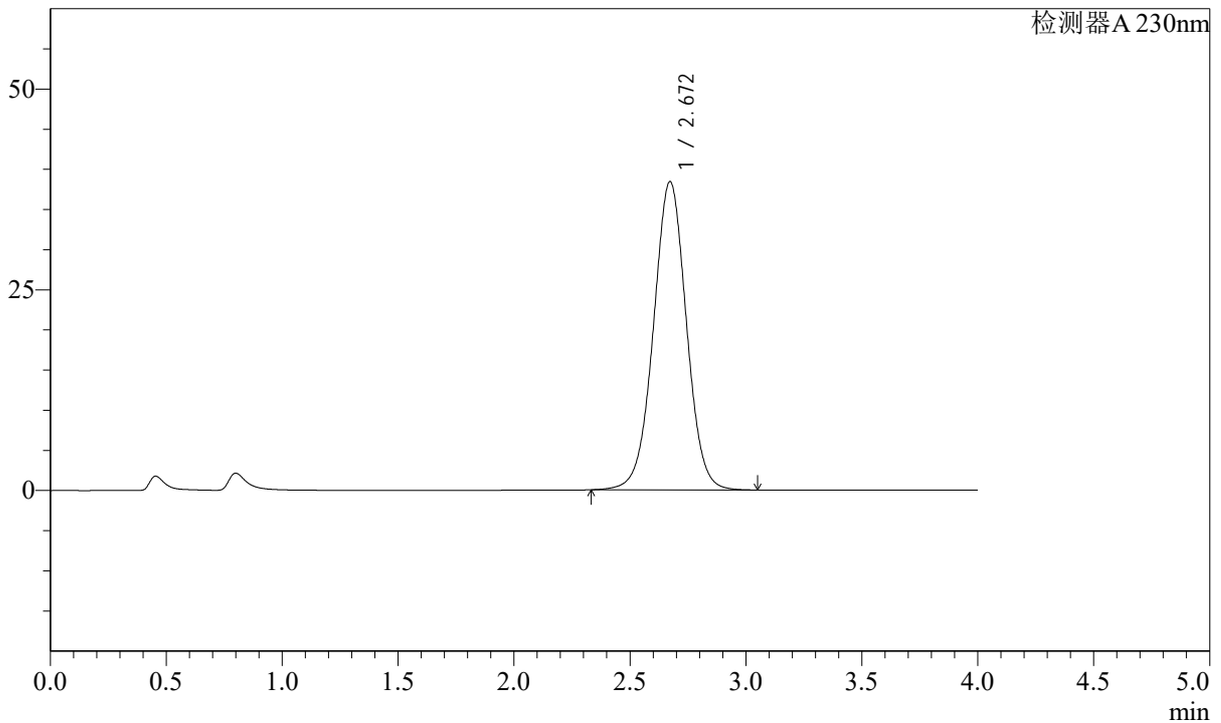
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	380384	100.000	38459	1724	1.007	--
总计		380384	100.000	38459			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-176-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 12:01:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

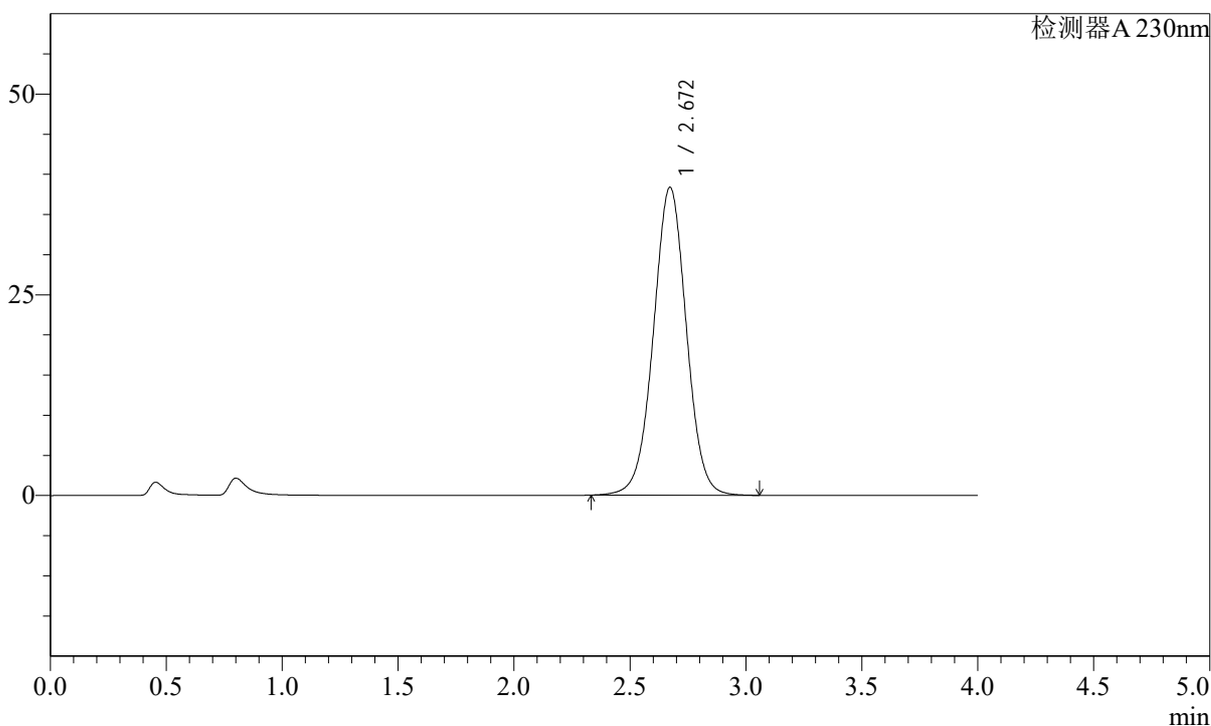
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	379901	100.000	38418	1724	1.007	--
总计		379901	100.000	38418			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-177-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 12:06:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

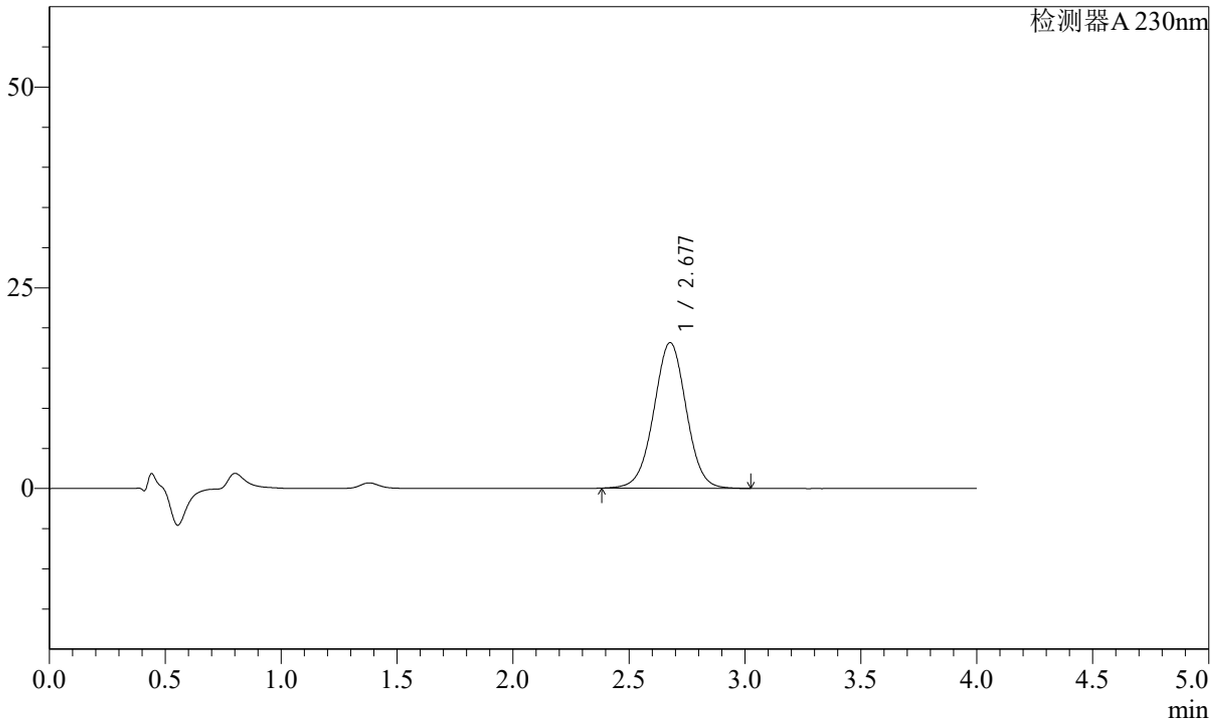
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	379794	100.000	38364	1721	1.007	--
总计		379794	100.000	38364			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-178-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 12:10:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

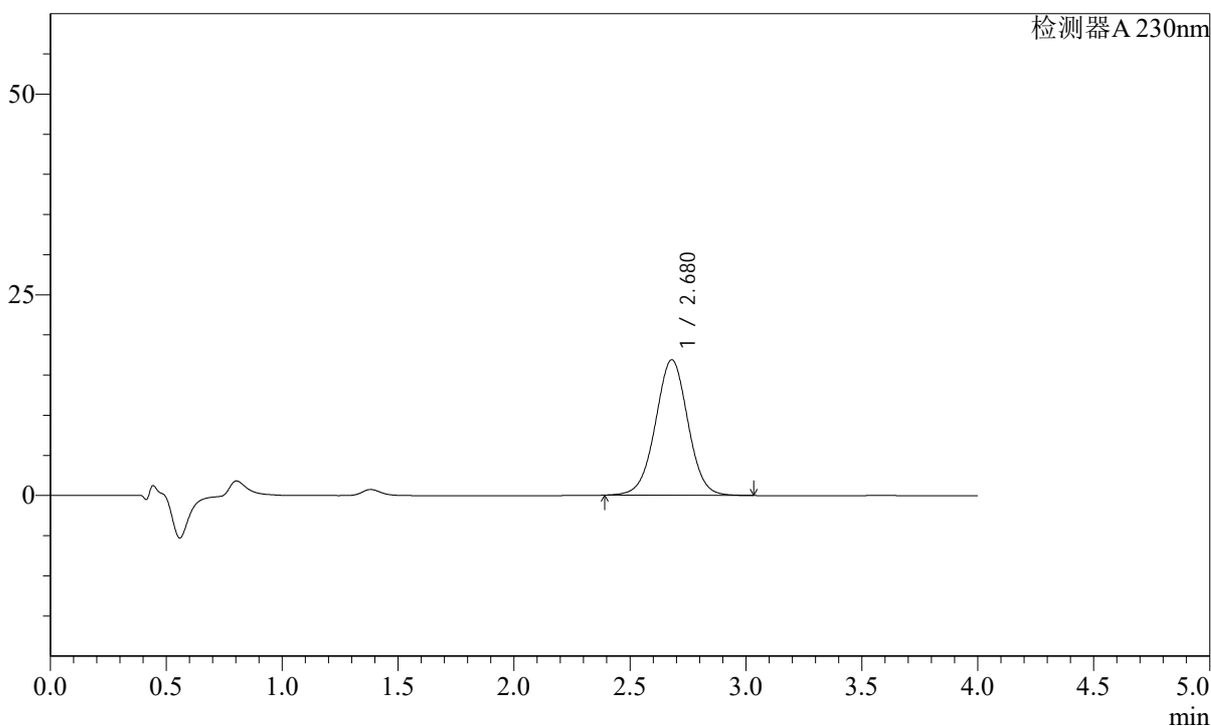
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	176848	100.000	18135	1774	1.003	--
总计		176848	100.000	18135			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-179-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 12:14:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

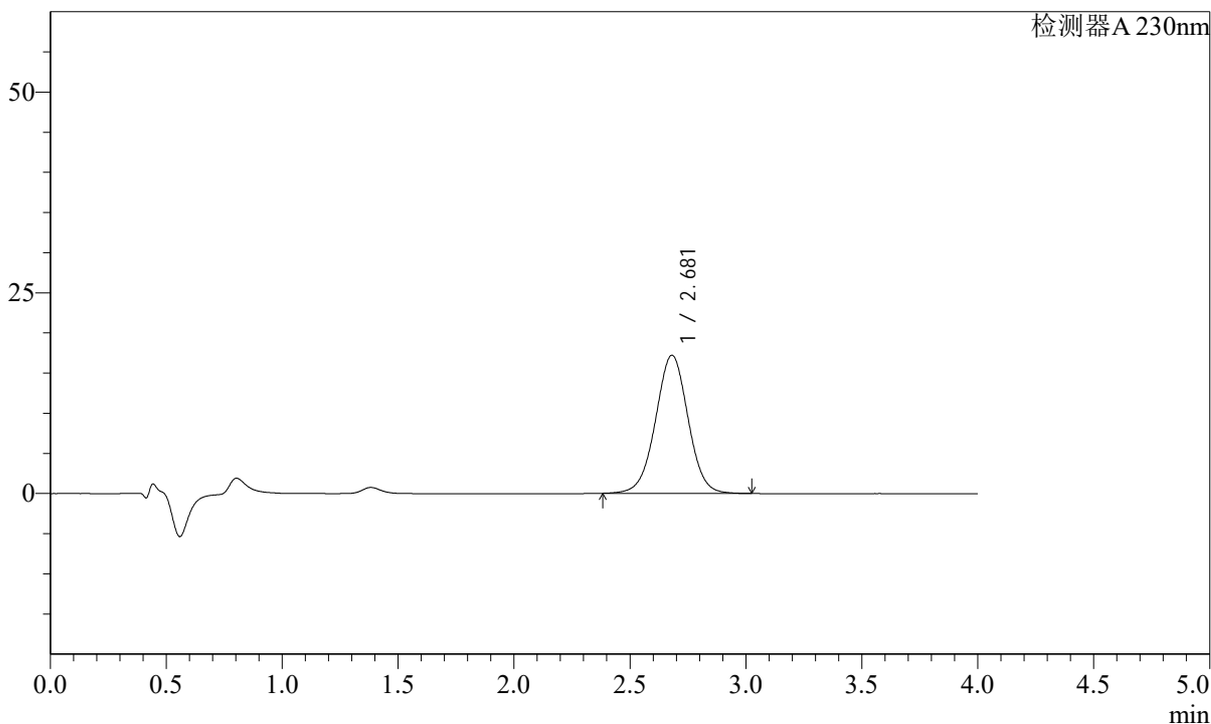
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	164457	100.000	16886	1780	1.005	--
总计		164457	100.000	16886			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-180-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 12:19:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

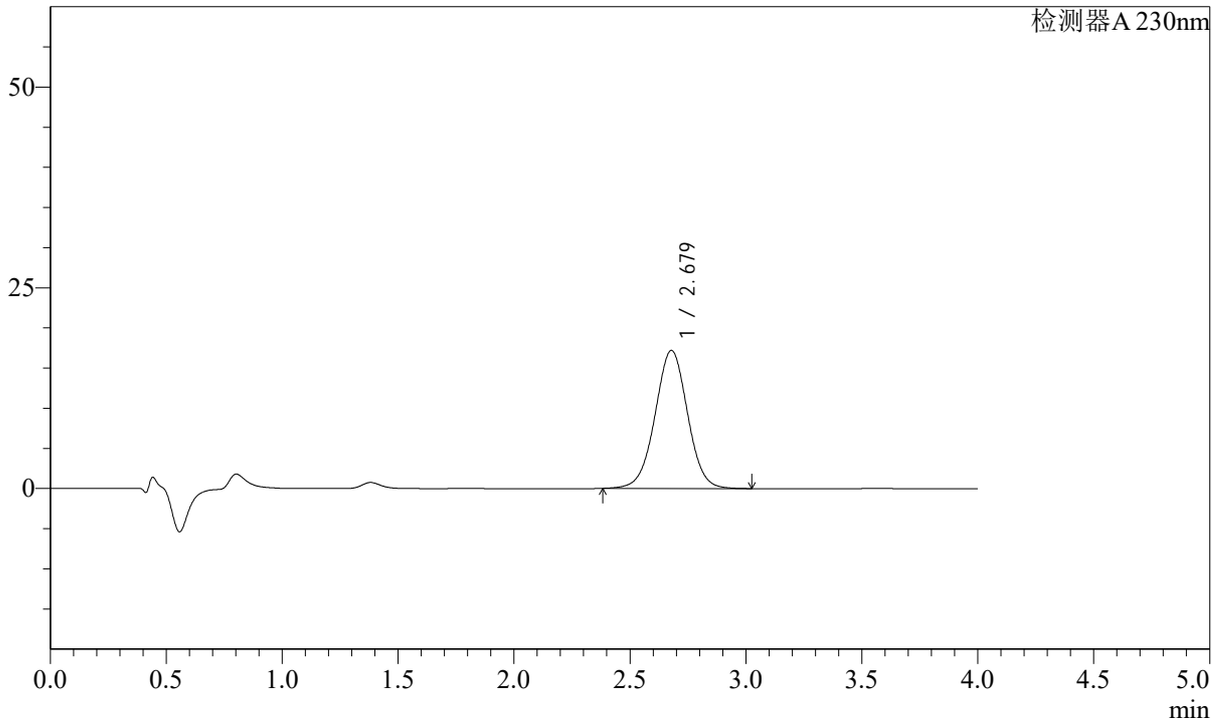
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	167904	100.000	17214	1777	1.003	--
总计		167904	100.000	17214			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-181-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 12:23:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

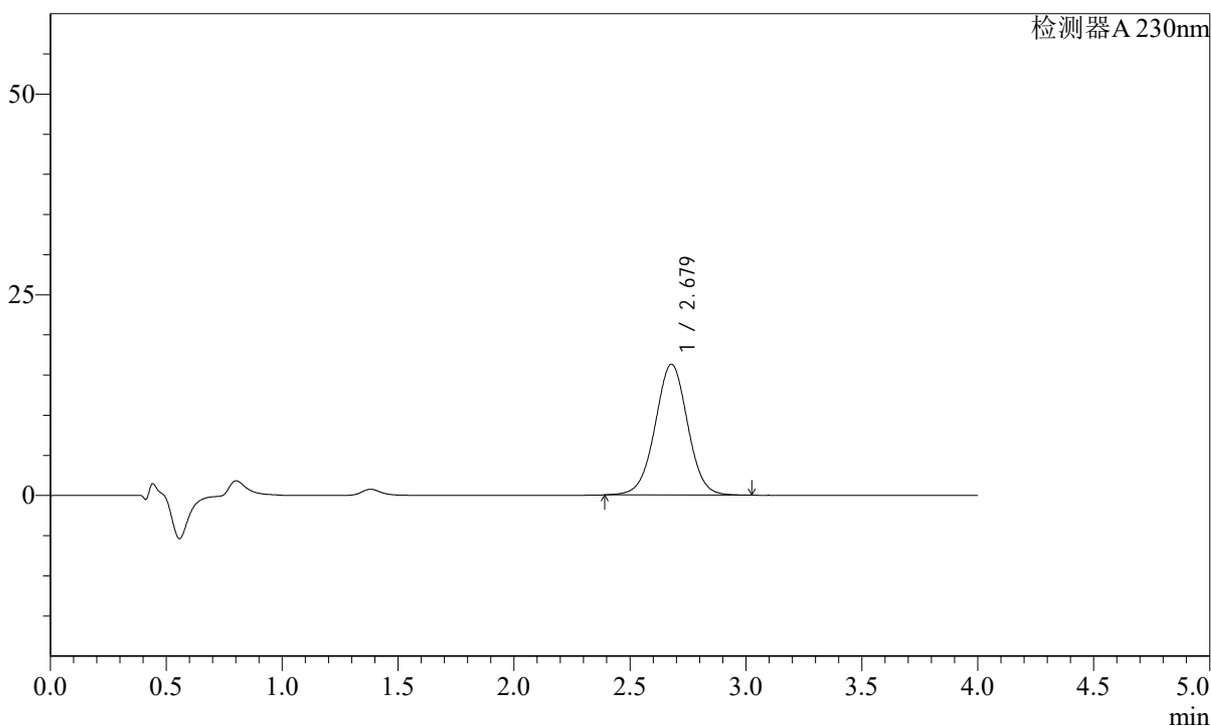
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	167779	100.000	17200	1774	1.004	--
总计		167779	100.000	17200			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-182-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 12:27:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	158956	100.000	16292	1772	1.005	--
总计		158956	100.000	16292			



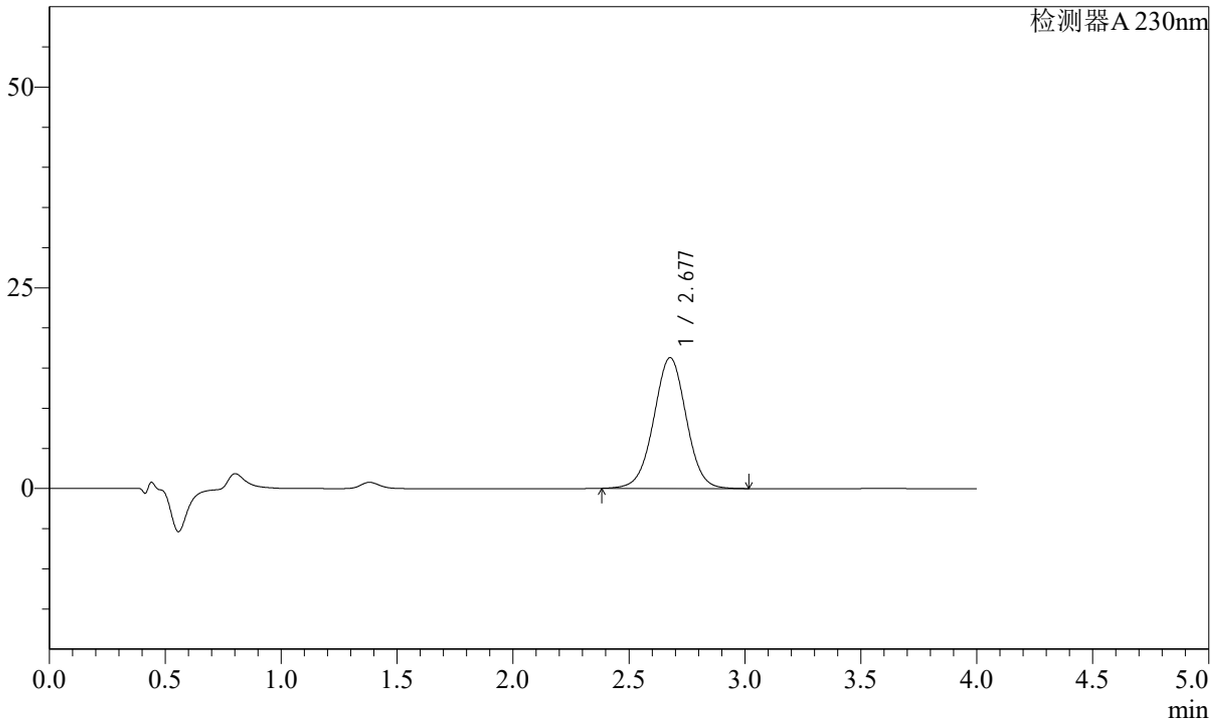
SMF-2092

<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 - 7-3/10-183-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 12:32:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	158956	100.000	16283	1769	1.004	--
总计		158956	100.000	16283			



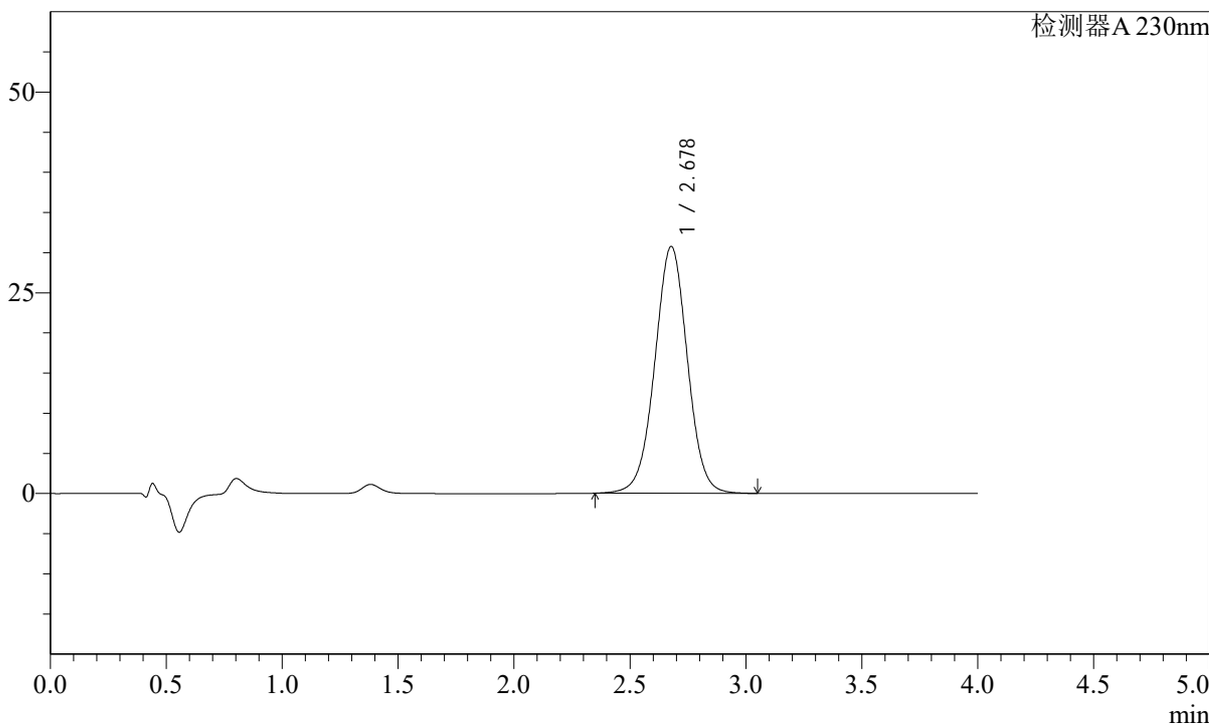
SMF-2092

<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 - 7-3/10-184-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 12:36:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	301265	100.000	30738	1765	1.004	--
总计		301265	100.000	30738			



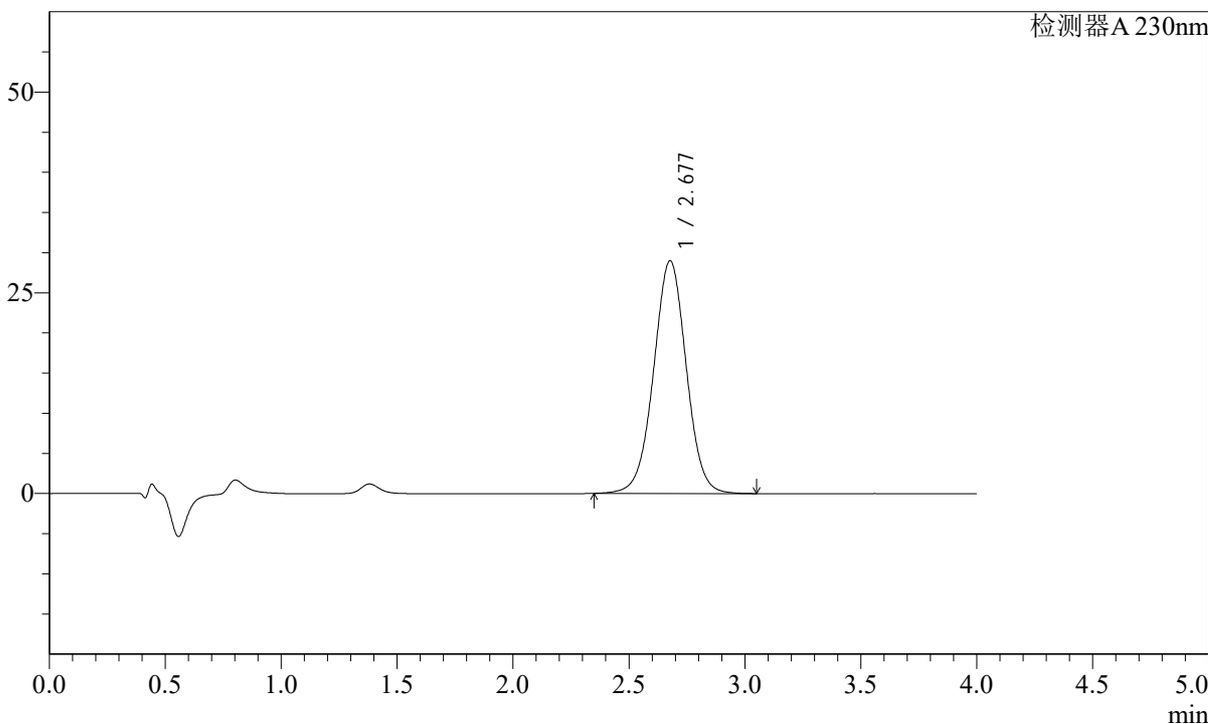
SMF-2092

<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 - 7-3/10-185-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 12:41:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	284375	100.000	28970	1760	1.004	--
总计		284375	100.000	28970			



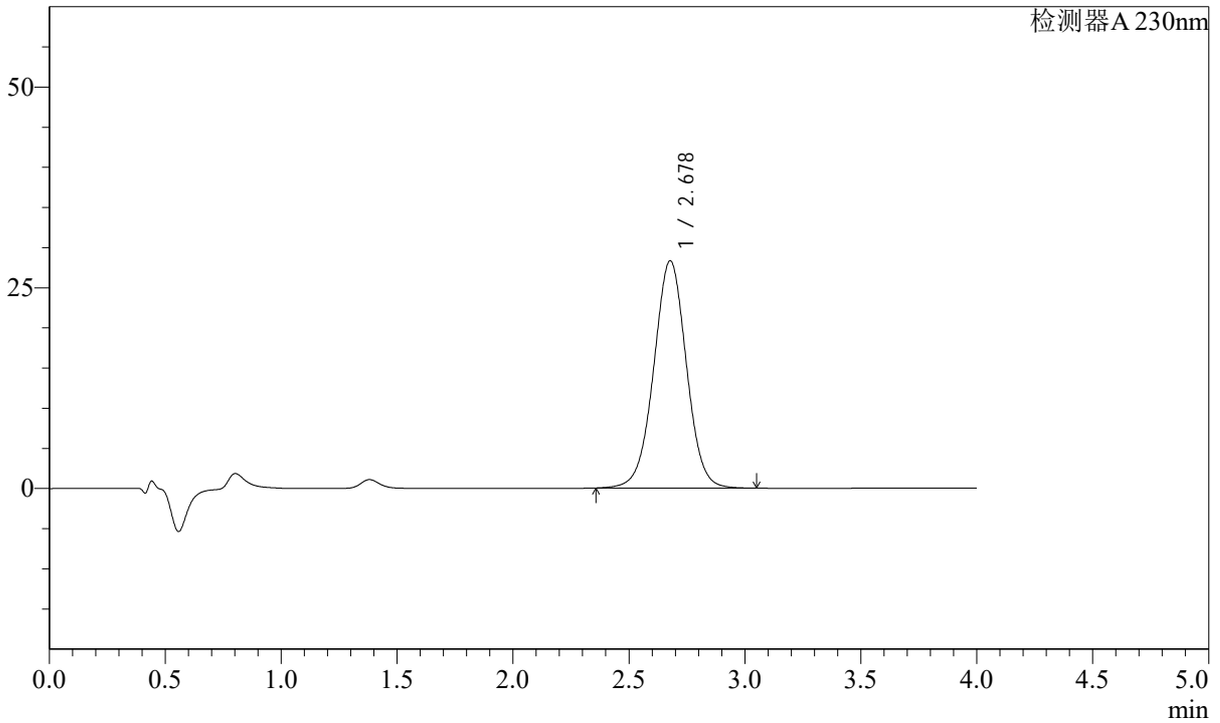
SMF-2092

<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 - 7-3/10-186-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 12:45:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

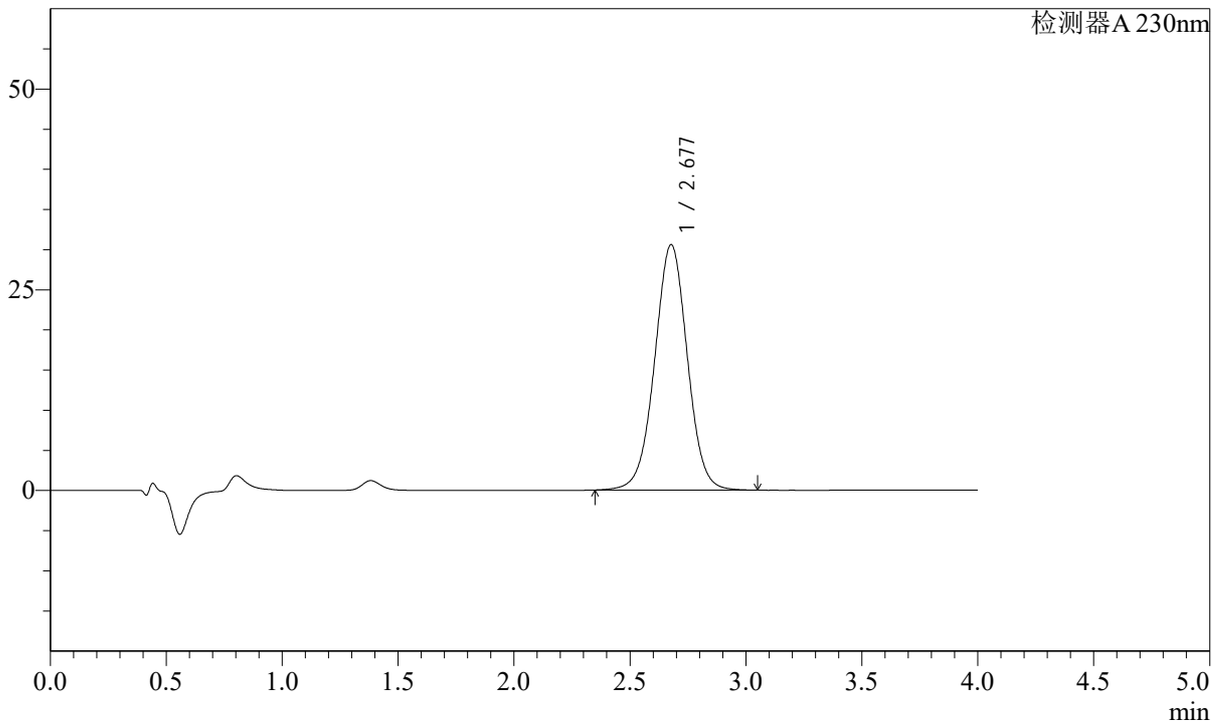
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	277904	100.000	28309	1758	1.004	--
总计		277904	100.000	28309			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-187-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 12:49:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

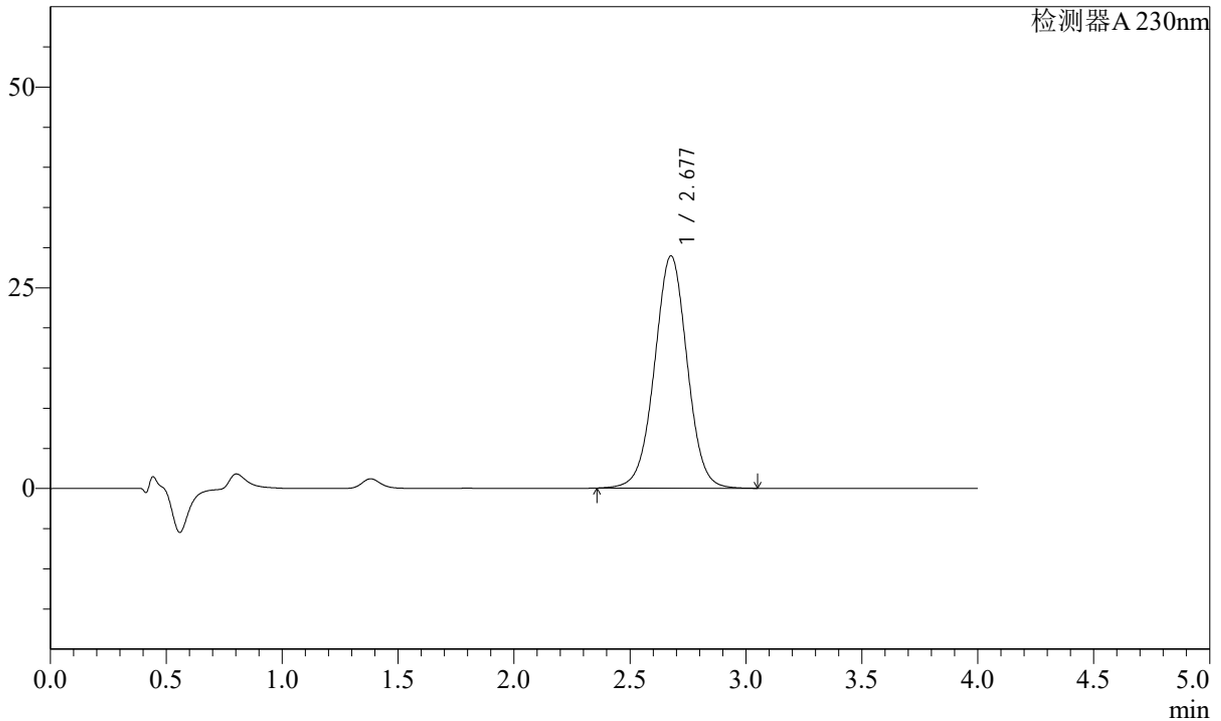
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	300050	100.000	30554	1760	1.004	--
总计		300050	100.000	30554			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-188-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 12:54:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

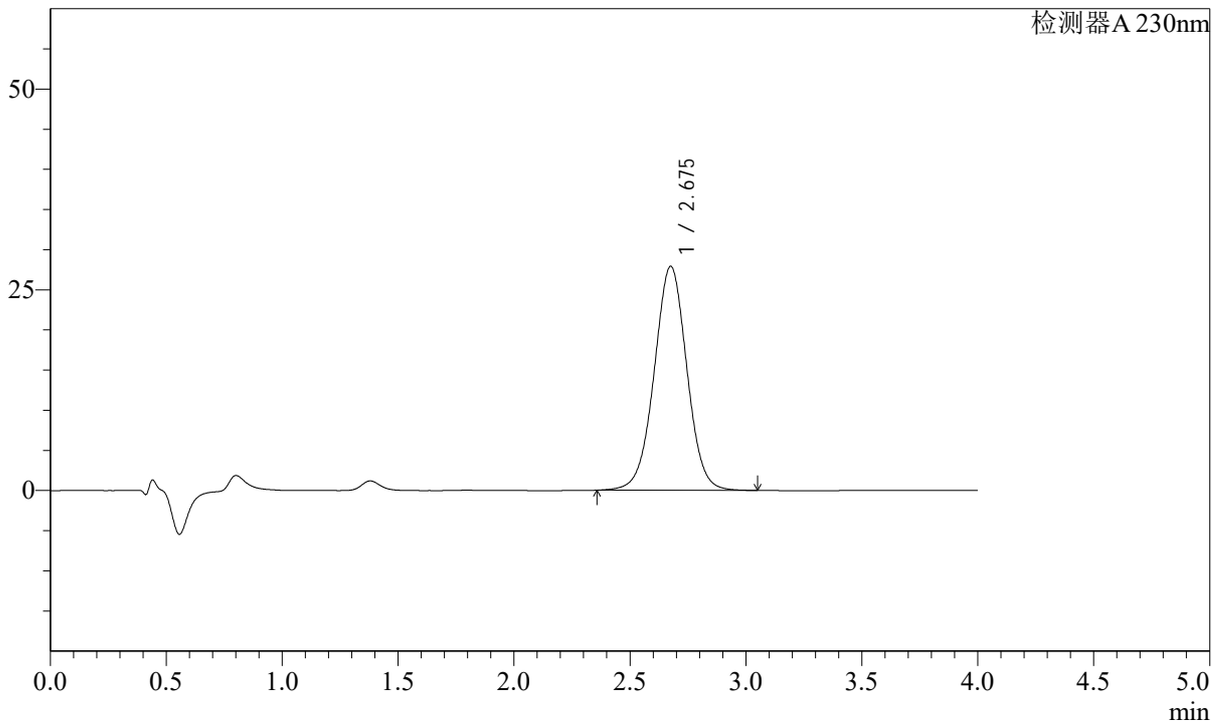
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	283554	100.000	28899	1762	1.004	--
总计		283554	100.000	28899			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-189-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 12:58:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	273650	100.000	27862	1757	1.004	--
总计		273650	100.000	27862			



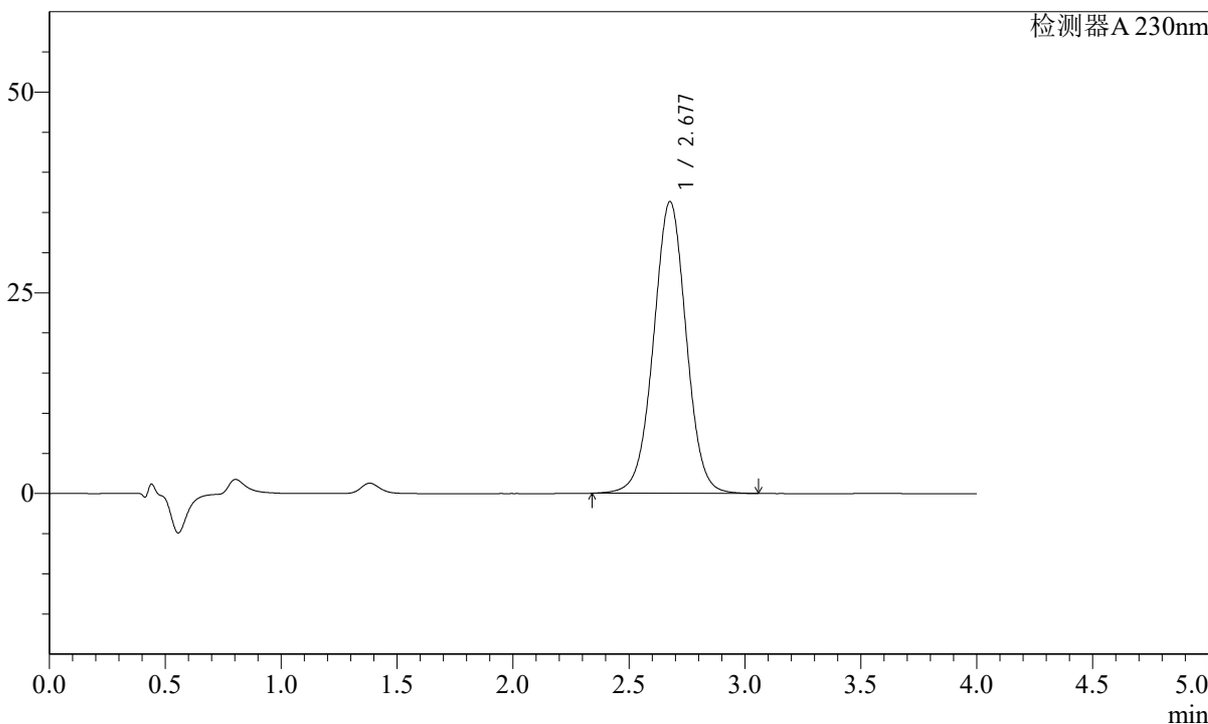
SMF-2092

<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 - 7-3/10-190-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 13:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

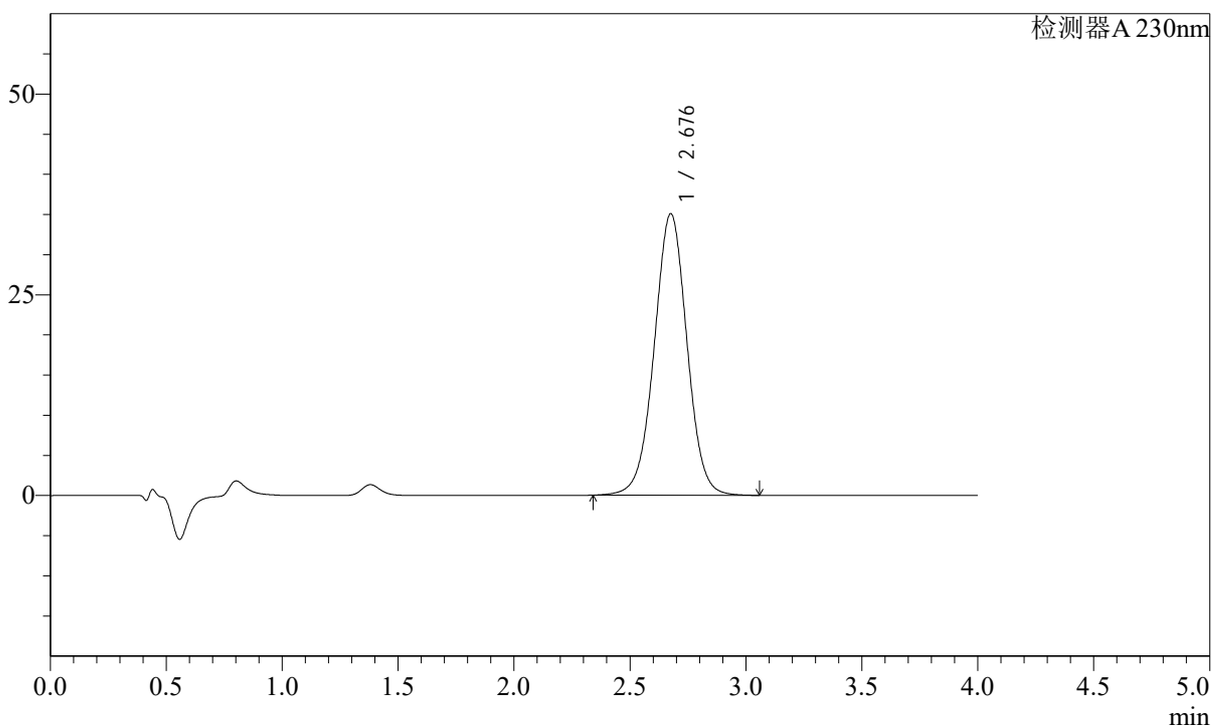
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	356758	100.000	36300	1757	1.004	--
总计		356758	100.000	36300			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-191-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 13:07:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

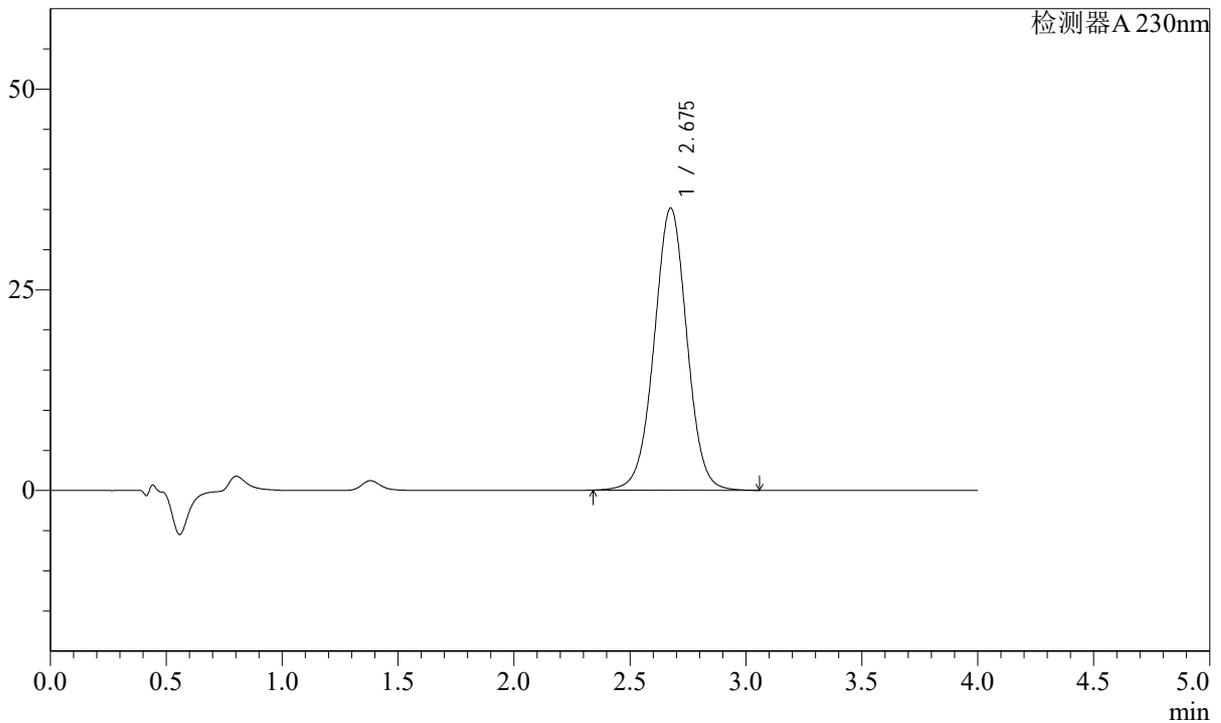
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	344747	100.000	35012	1752	1.004	--
总计		344747	100.000	35012			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-192-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 13:11:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	345453	100.000	35086	1752	1.004	--
总计		345453	100.000	35086			



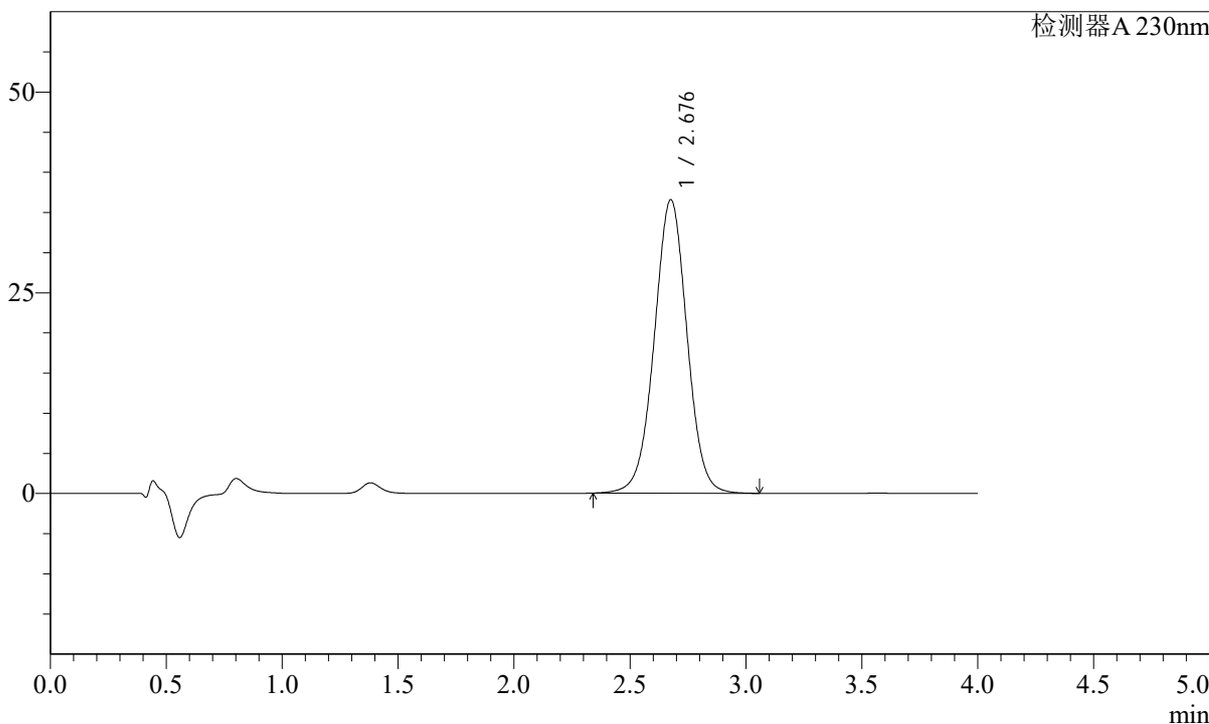
SMF-2092

<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 - 7-3/10-193-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 13:16:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

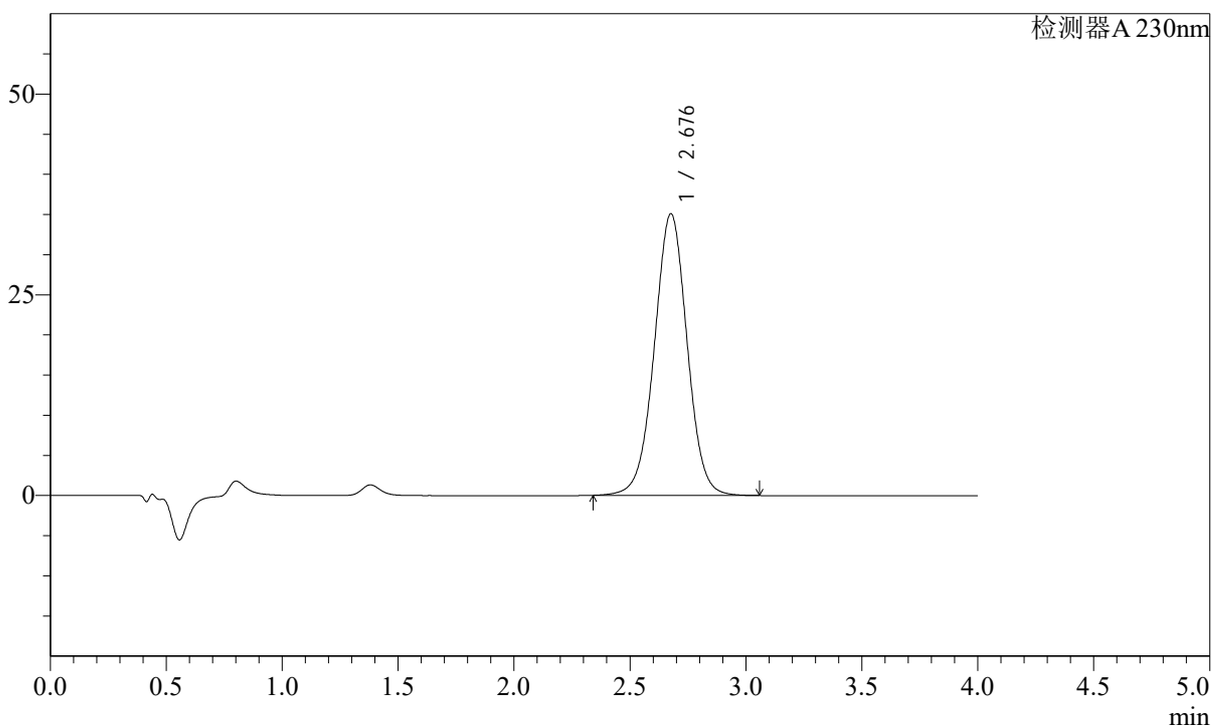
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	359143	100.000	36494	1755	1.004	--
总计		359143	100.000	36494			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-194-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 13:20:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

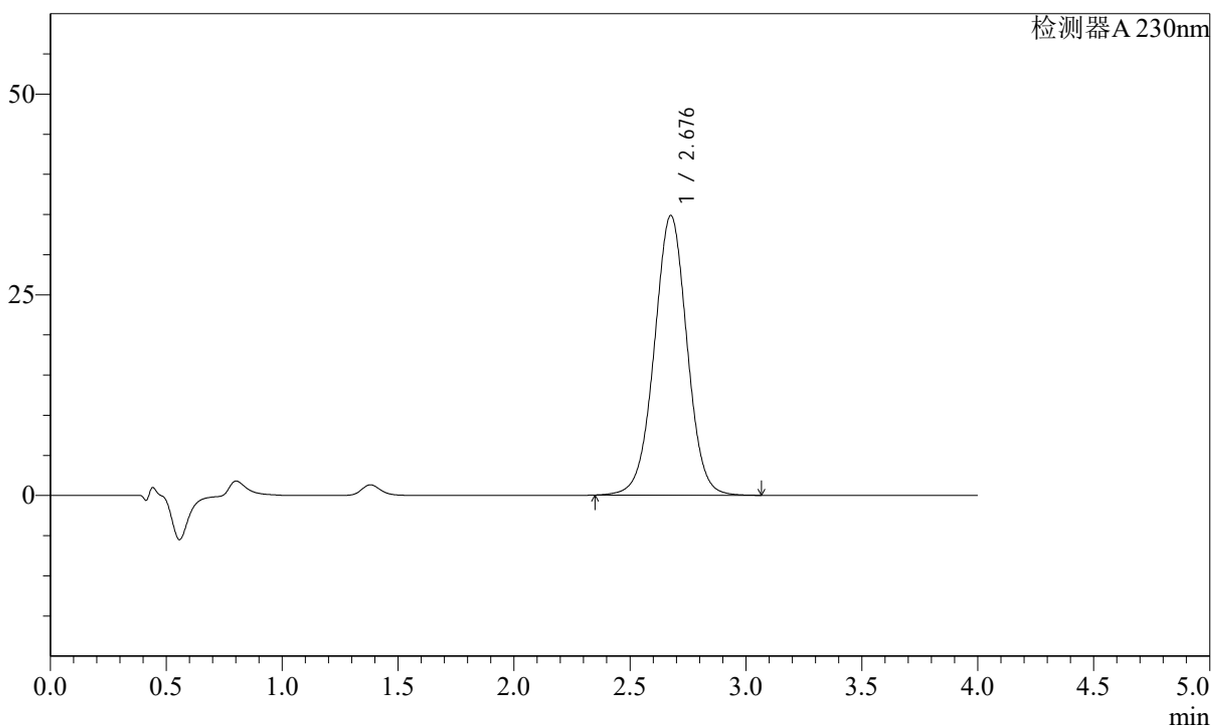
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	345159	100.000	35028	1749	1.004	--
总计		345159	100.000	35028			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-195-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 13:24:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

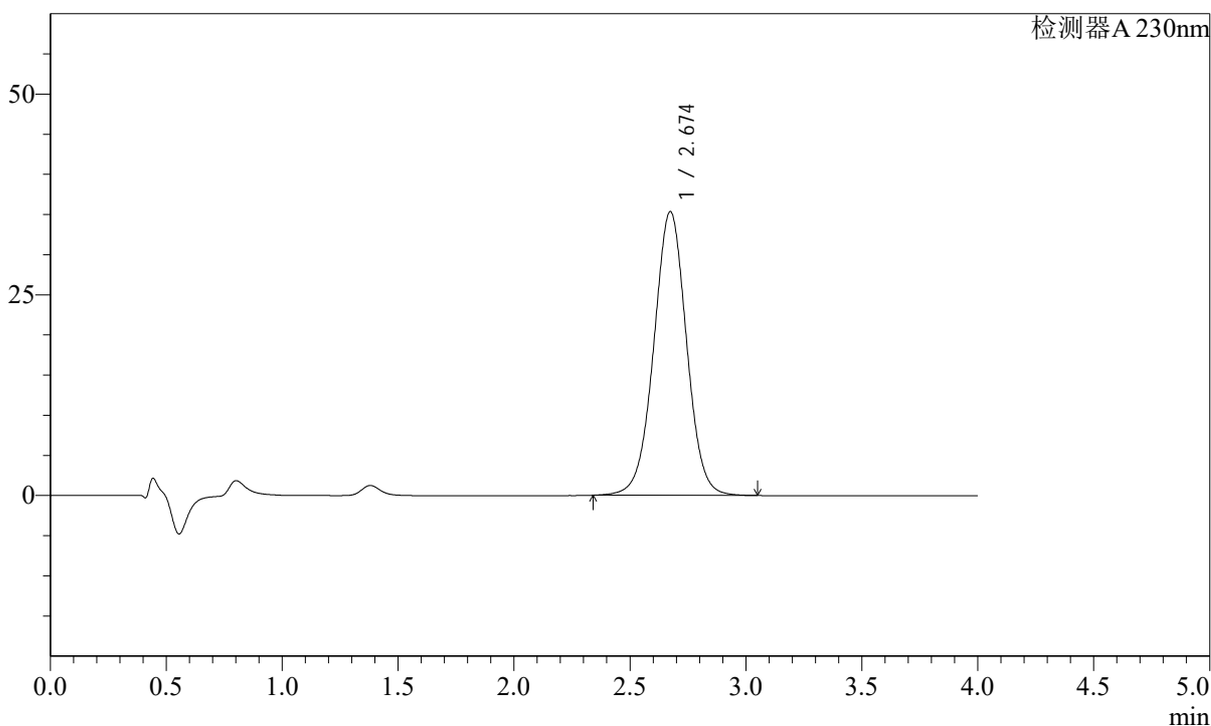
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	342613	100.000	34770	1749	1.004	--
总计		342613	100.000	34770			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-196-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 13:29:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	347553	100.000	35334	1746	1.004	--
总计		347553	100.000	35334			



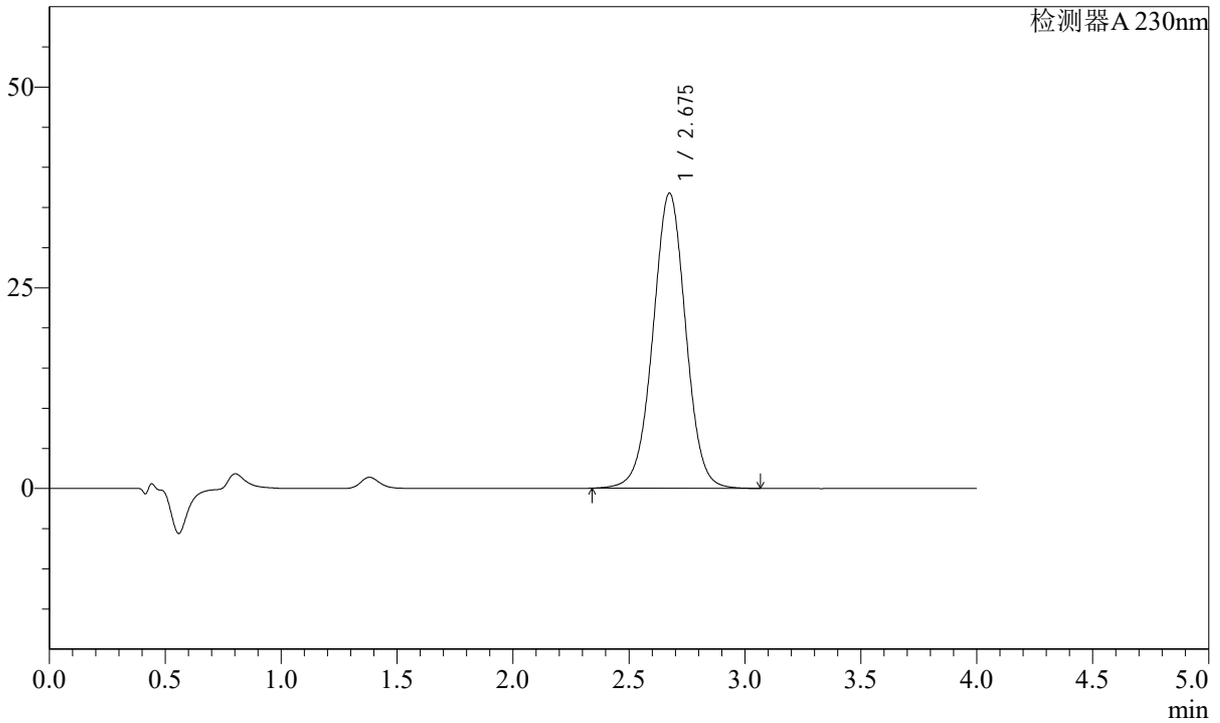
SMF-2092

<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 - 7-3/10-197-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 13:33:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	362032	100.000	36737	1745	1.004	--
总计		362032	100.000	36737			



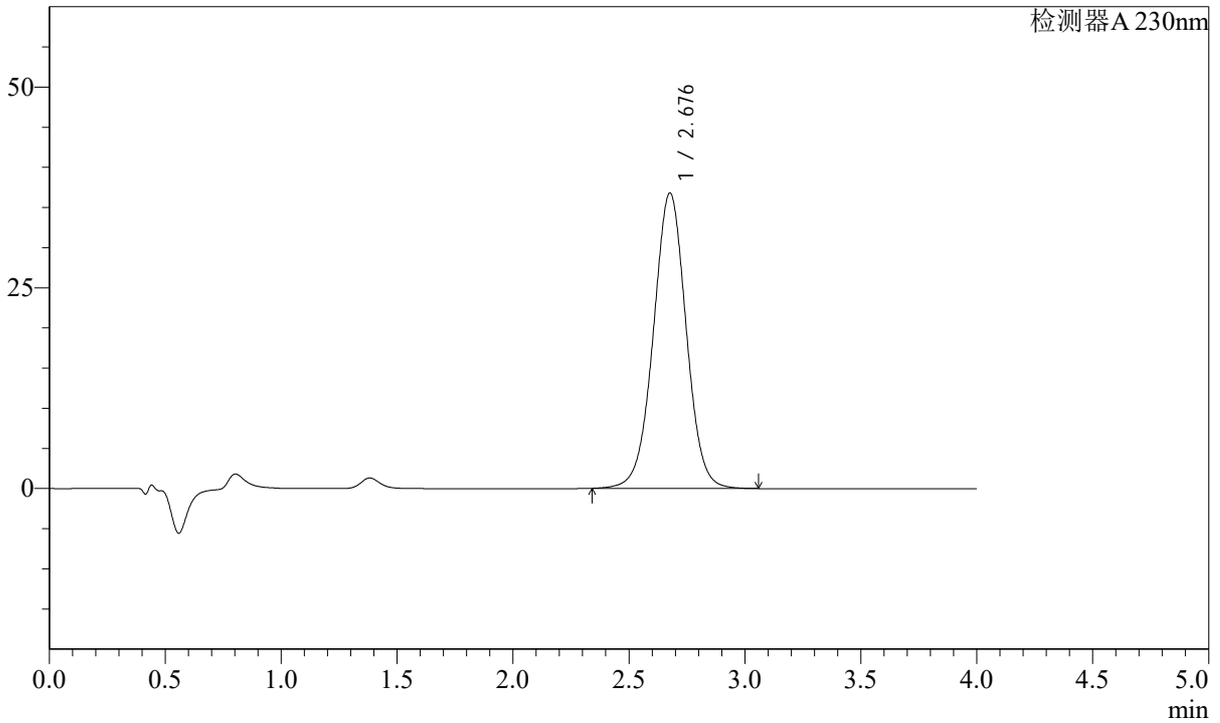
SMF-2092

<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 - 7-3/10-198-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 13:37:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

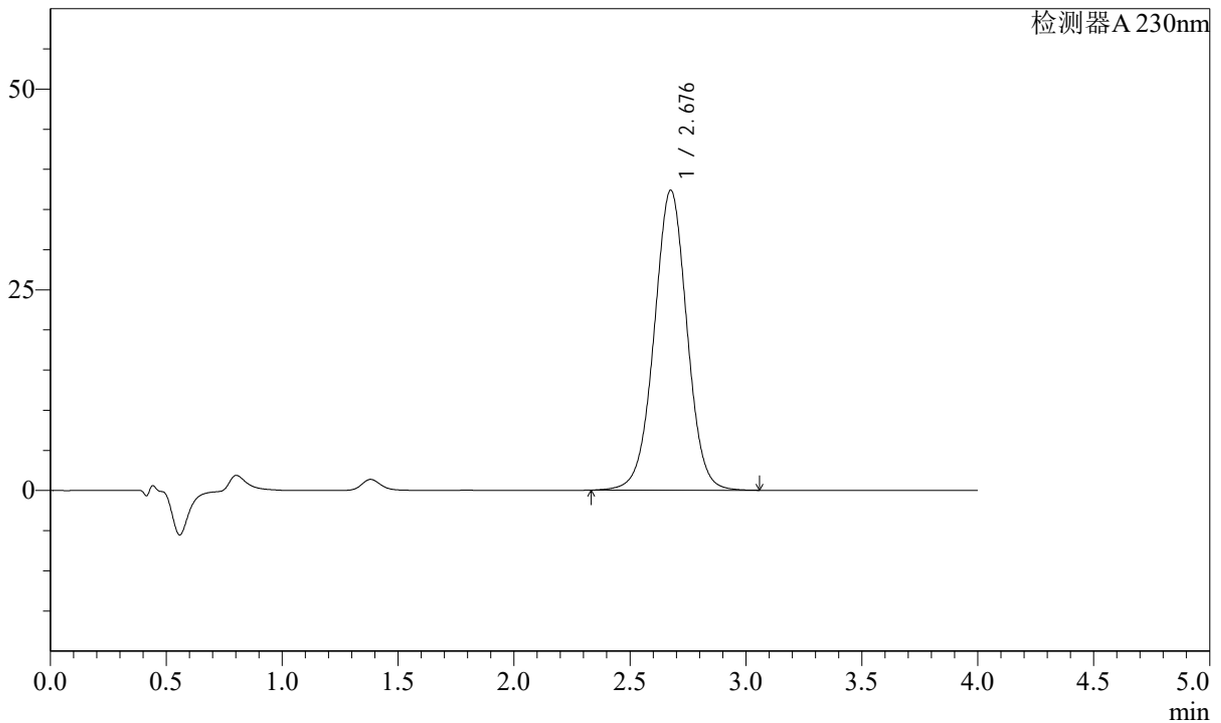
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	362542	100.000	36743	1744	1.003	--
总计		362542	100.000	36743			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-199-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 13:42:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

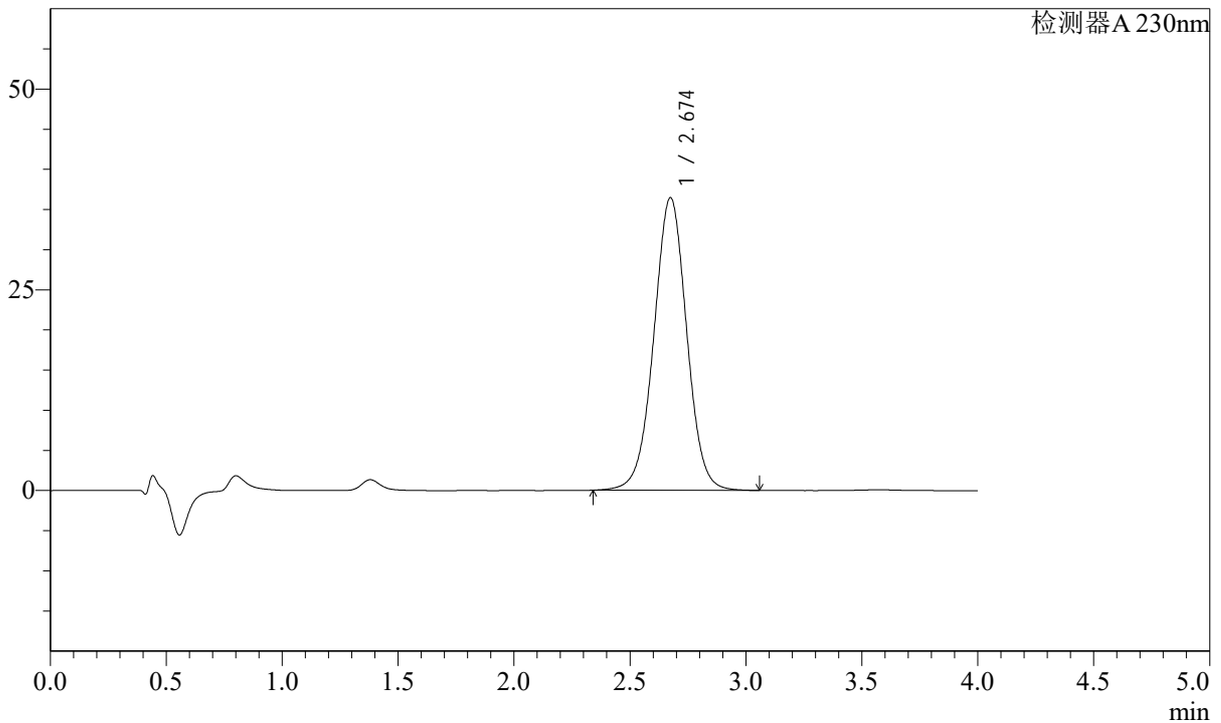
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	367994	100.000	37303	1746	1.003	--
总计		367994	100.000	37303			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-200-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 13:46:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	359875	100.000	36434	1735	1.003	--
总计		359875	100.000	36434			



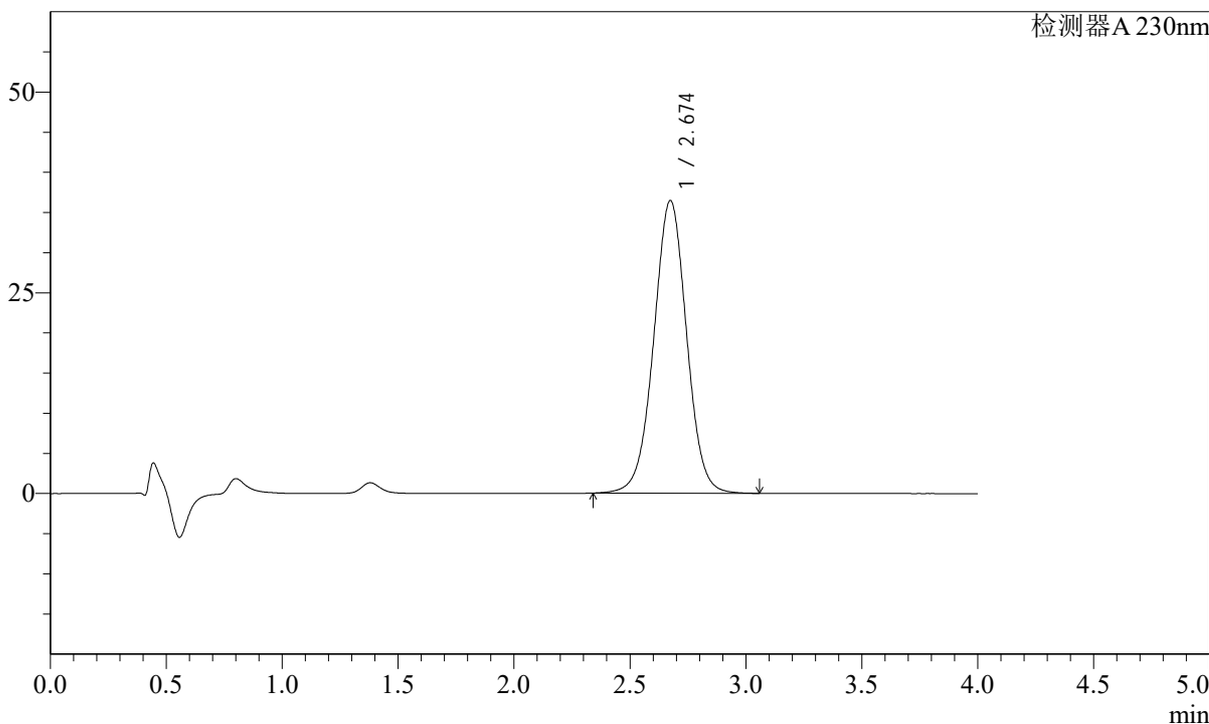
SMF-2092

<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 - 7-3/10-201-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 13:51:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

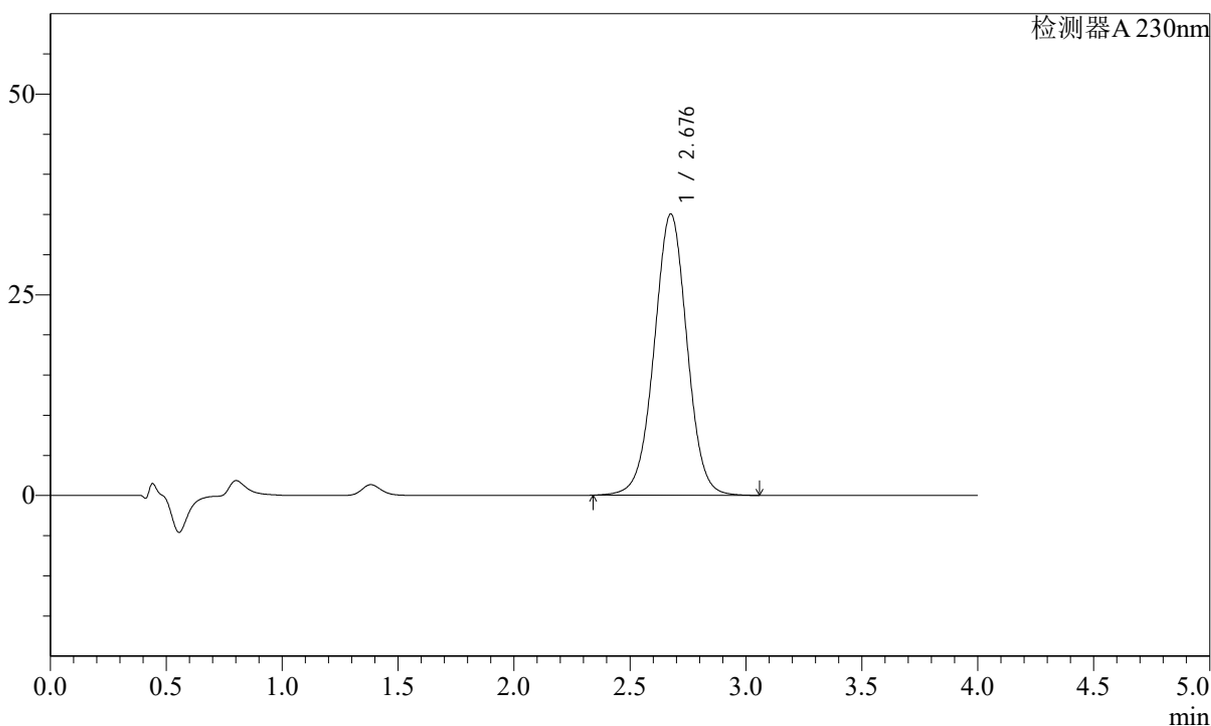
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	359635	100.000	36447	1737	1.003	--
总计		359635	100.000	36447			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-202-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 13:55:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	345642	100.000	34974	1740	1.002	--
总计		345642	100.000	34974			



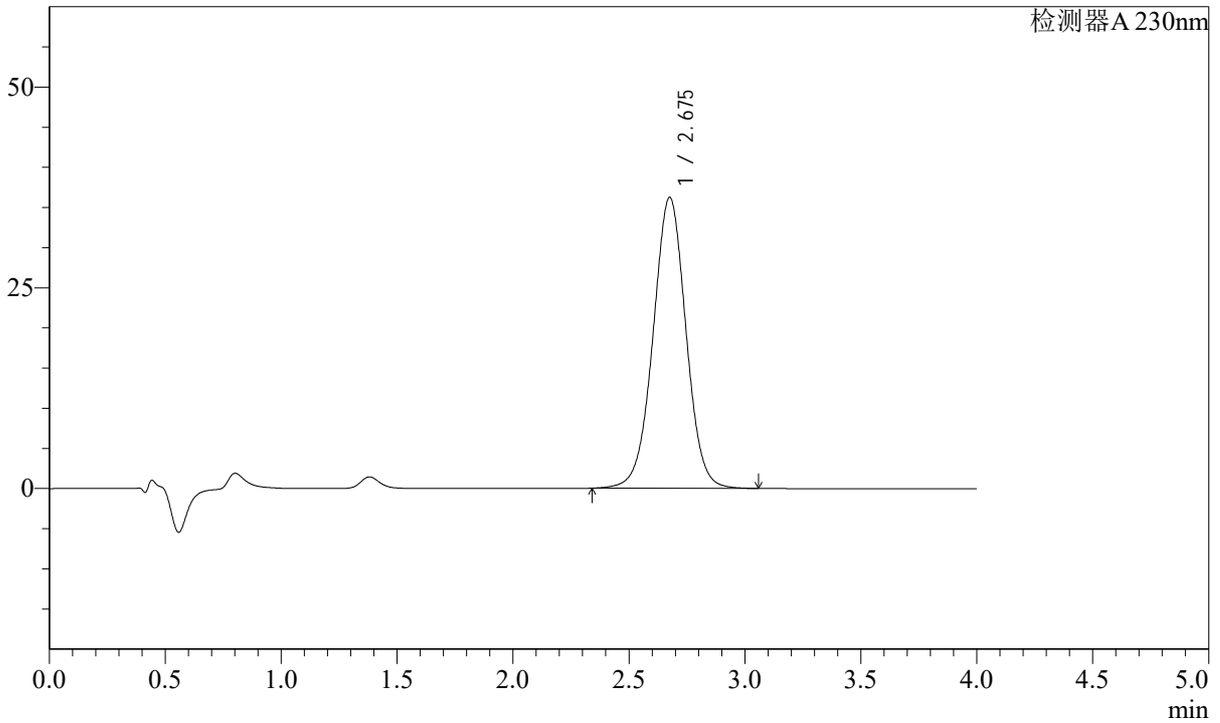
SMF-2092

<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 - 7-3/10-203-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 13:59:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

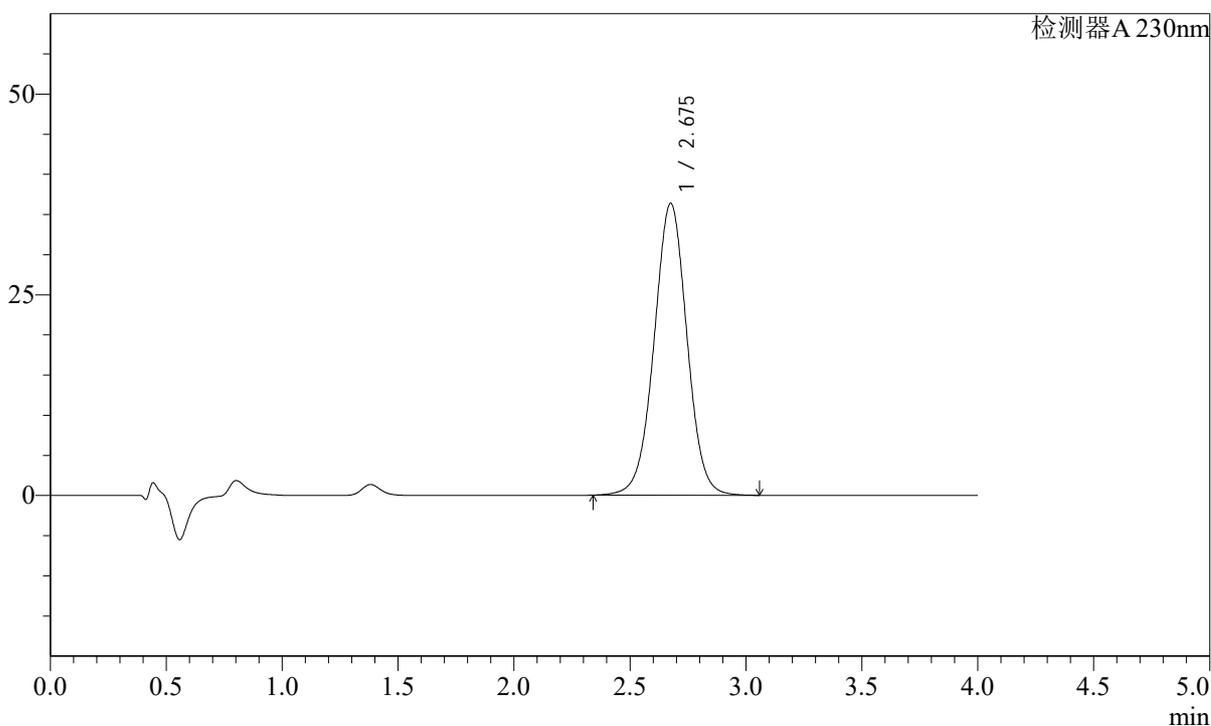
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	357988	100.000	36185	1734	1.003	--
总计		357988	100.000	36185			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-204-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 14:04:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

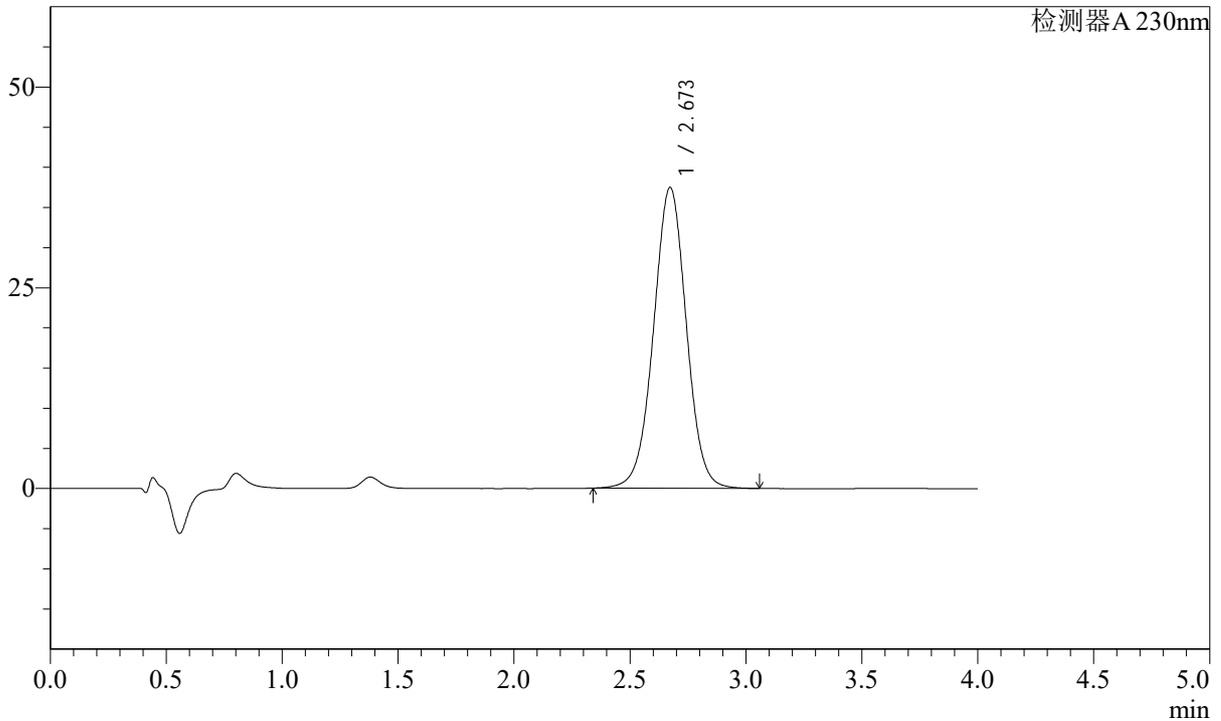
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	359064	100.000	36299	1734	1.003	--
总计		359064	100.000	36299			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-205-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 14:08:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	369455	100.000	37476	1736	1.004	--
总计		369455	100.000	37476			



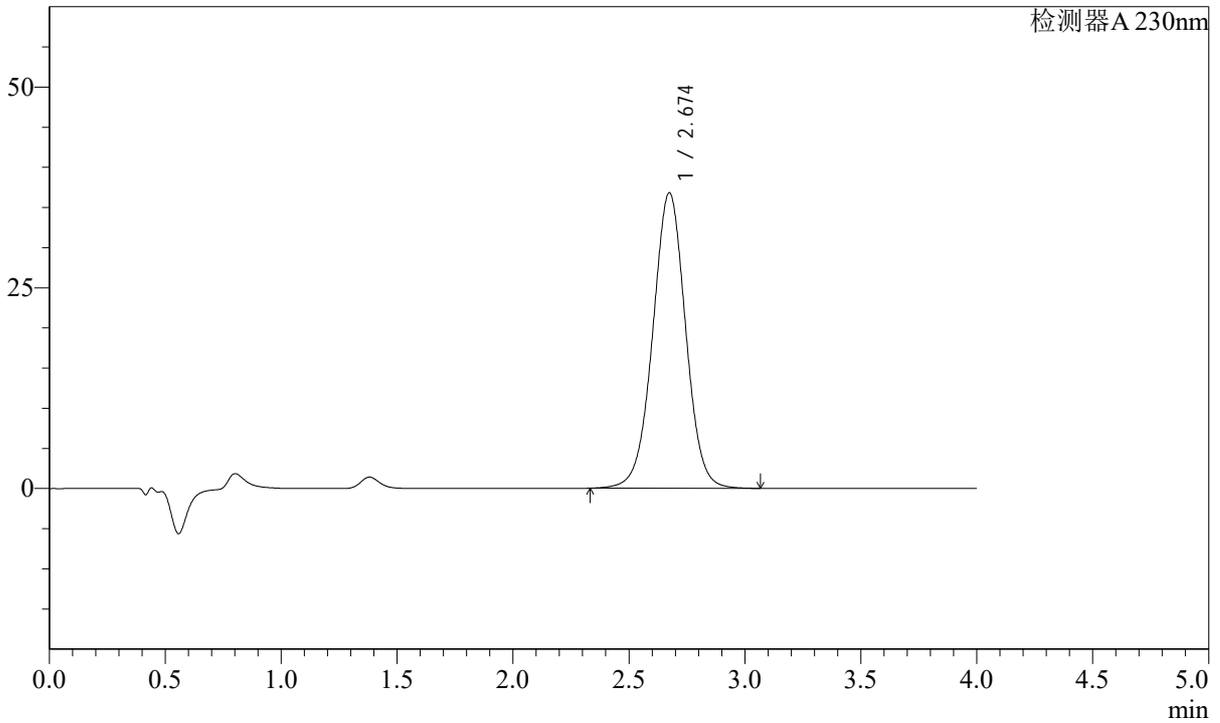
SMF-2092

<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 - 7-3/10-206-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 14:12:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/08/28 08:23:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

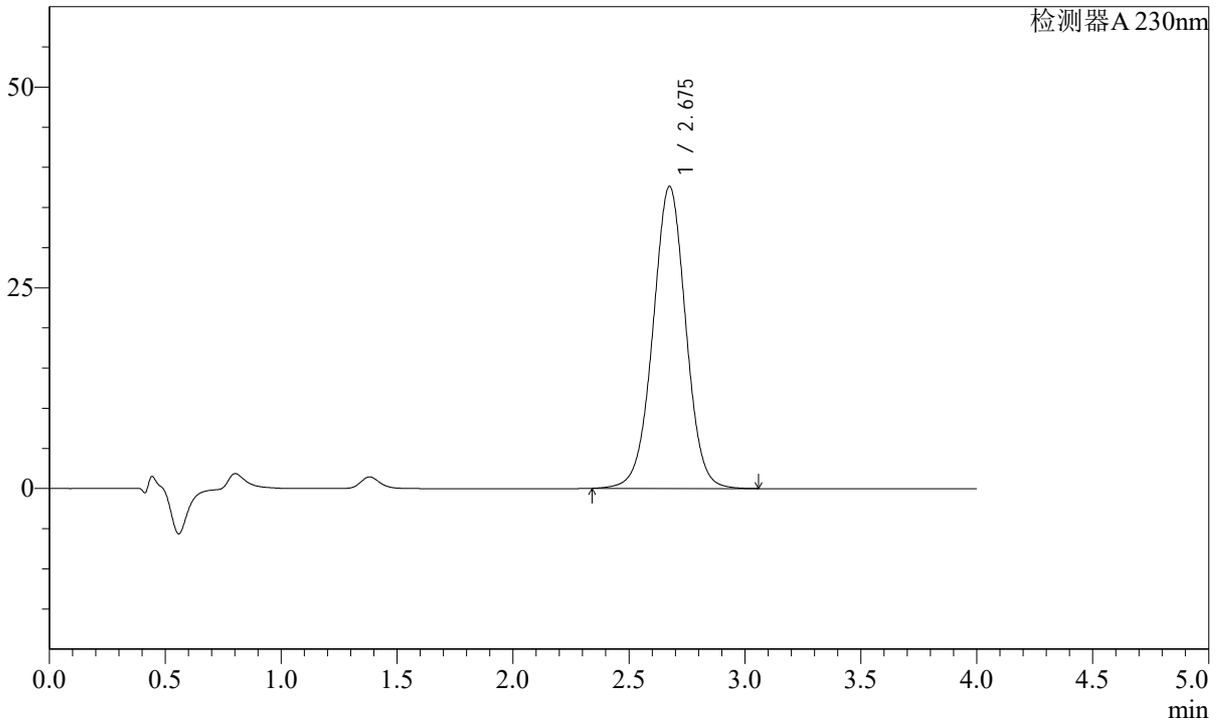
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	363348	100.000	36789	1736	1.003	--
总计		363348	100.000	36789			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-207-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 14:17:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

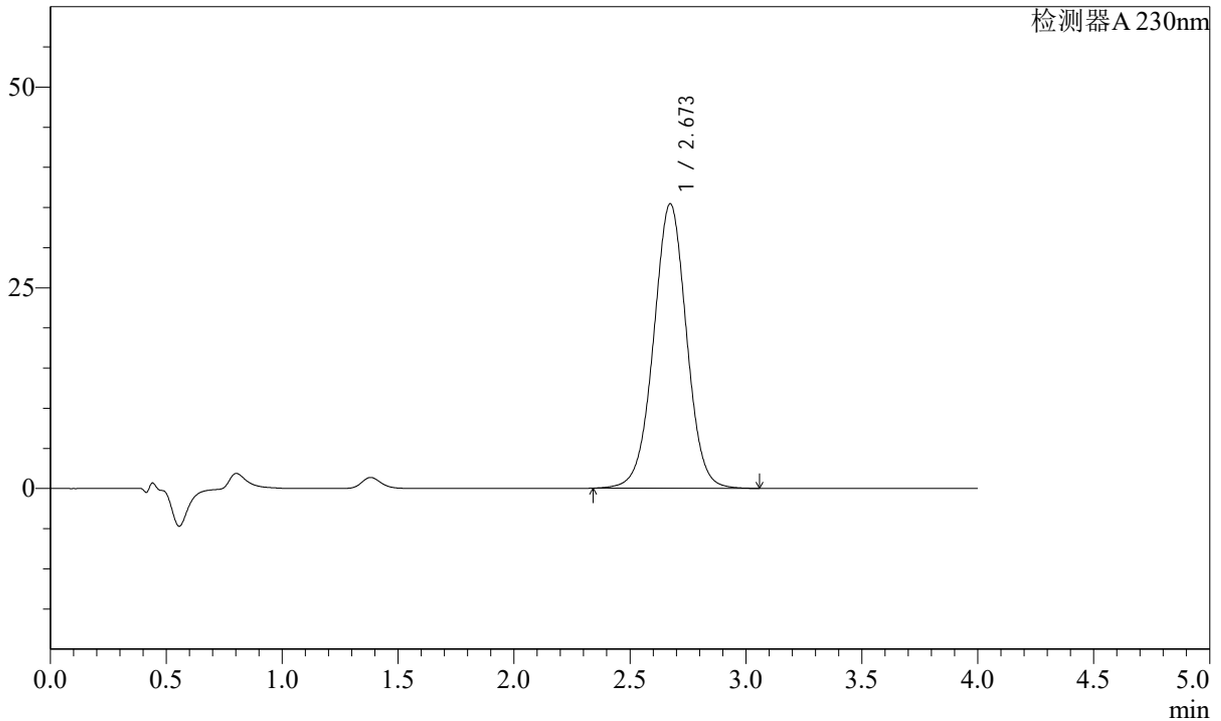
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	371299	100.000	37591	1736	1.003	--
总计		371299	100.000	37591			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-208-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 14:21:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

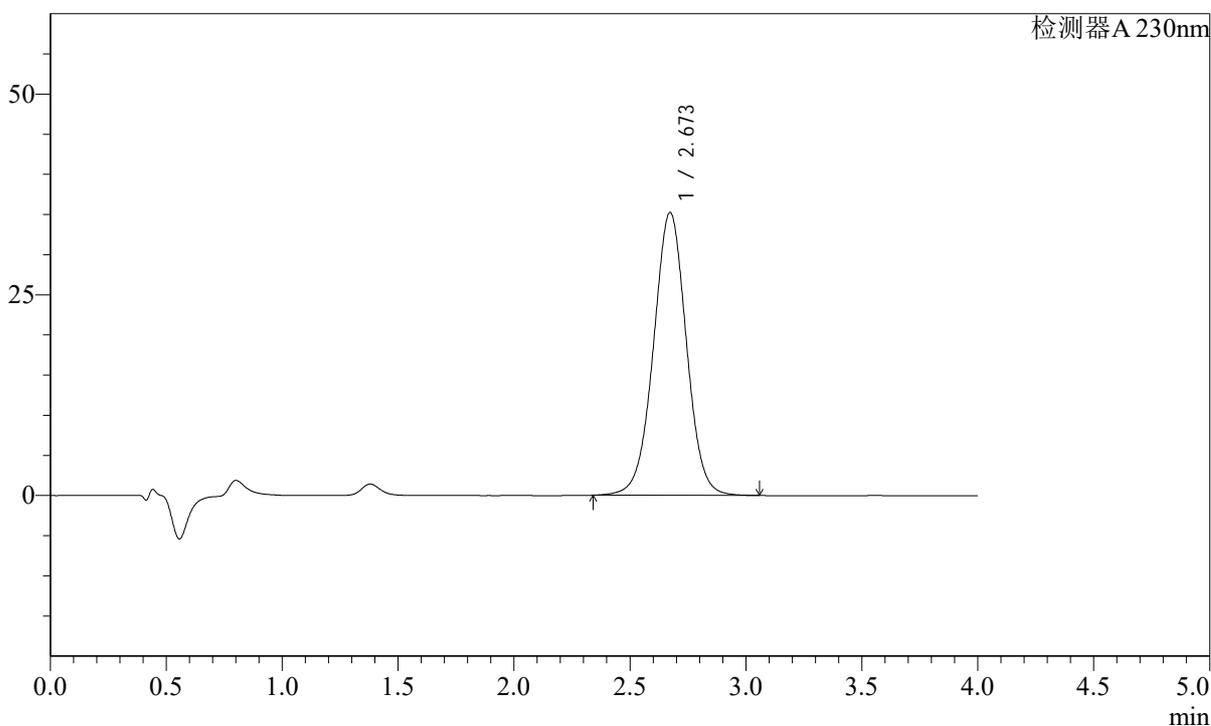
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	349840	100.000	35436	1732	1.003	--
总计		349840	100.000	35436			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-209-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 14:26:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

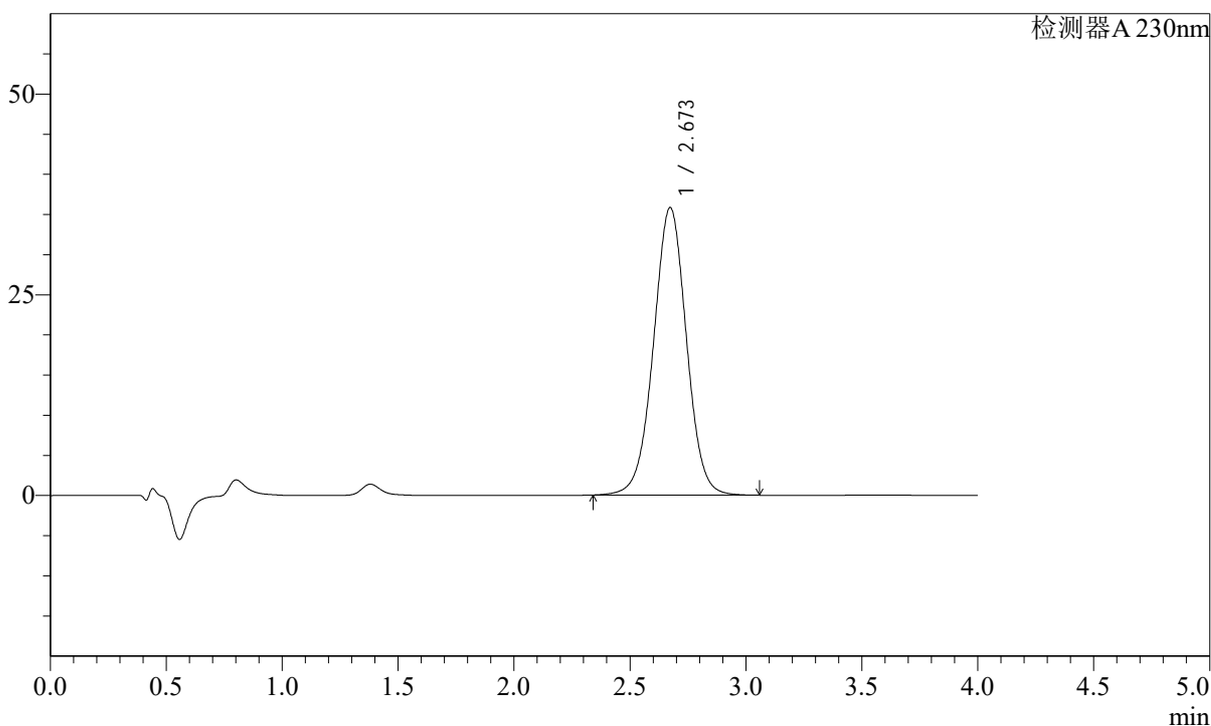
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	348168	100.000	35242	1729	1.002	--
总计		348168	100.000	35242			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-210-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 14:30:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

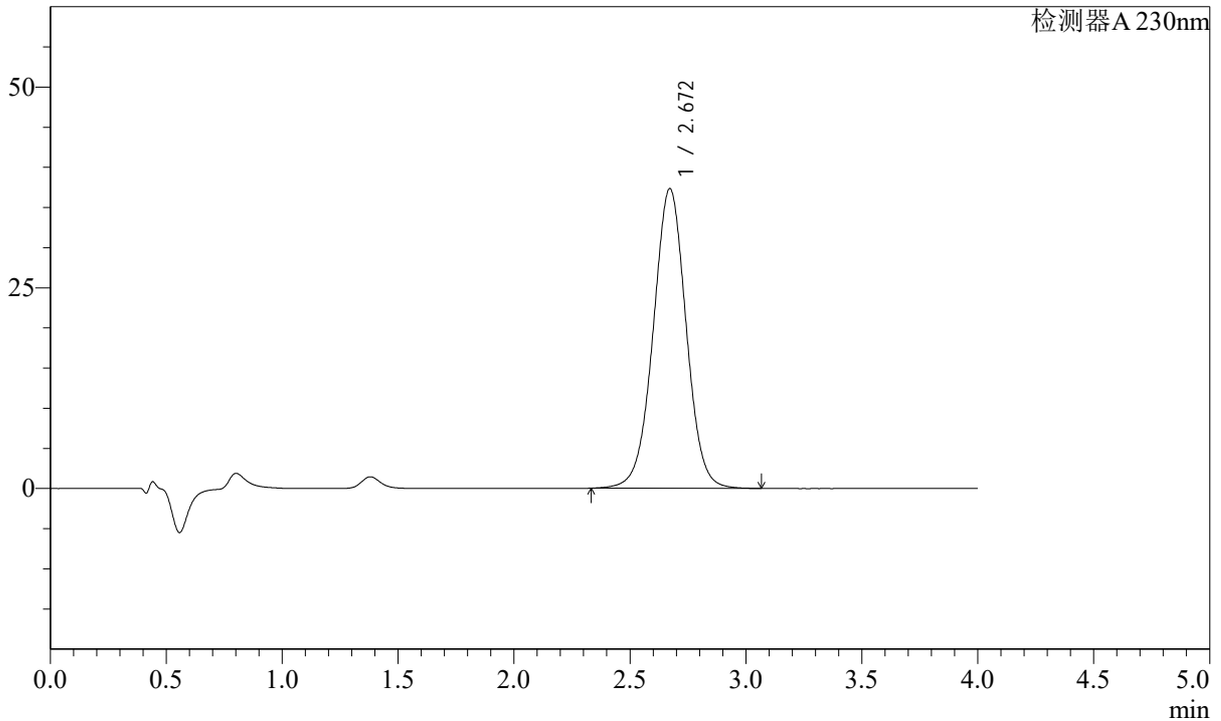
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	354101	100.000	35822	1727	1.002	--
总计		354101	100.000	35822			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-211-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 14:34:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

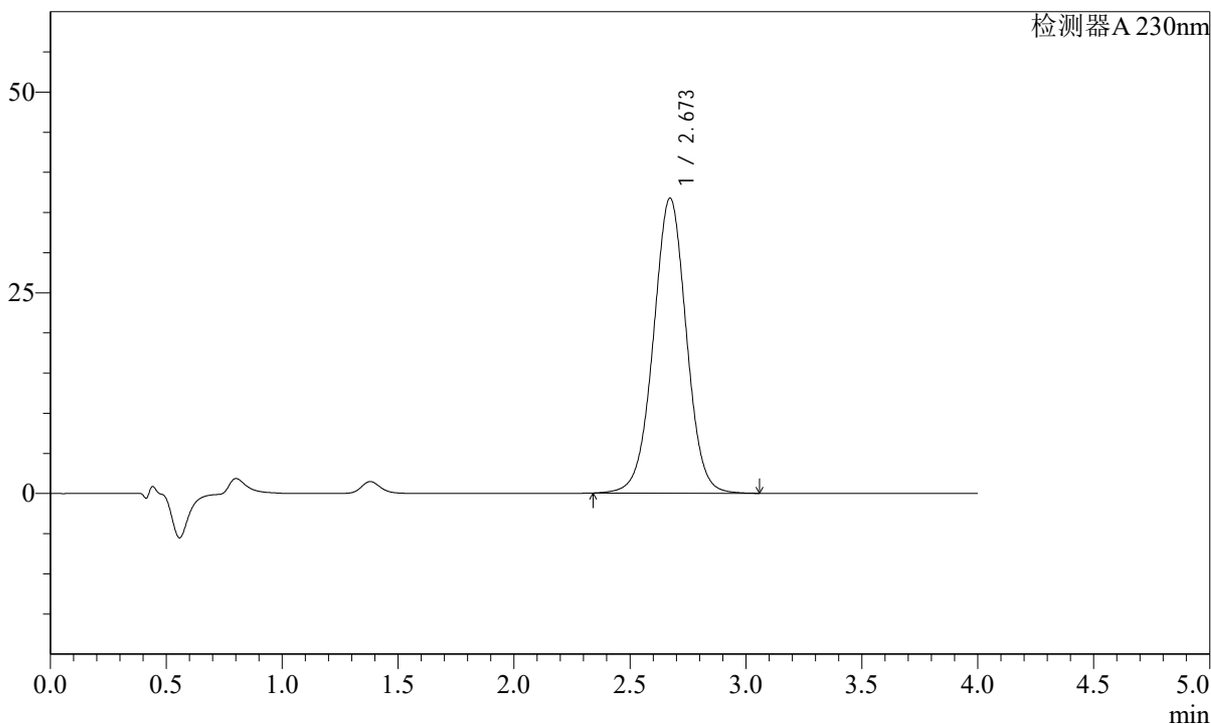
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	369202	100.000	37333	1725	1.002	--
总计		369202	100.000	37333			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-212-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 14:39:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

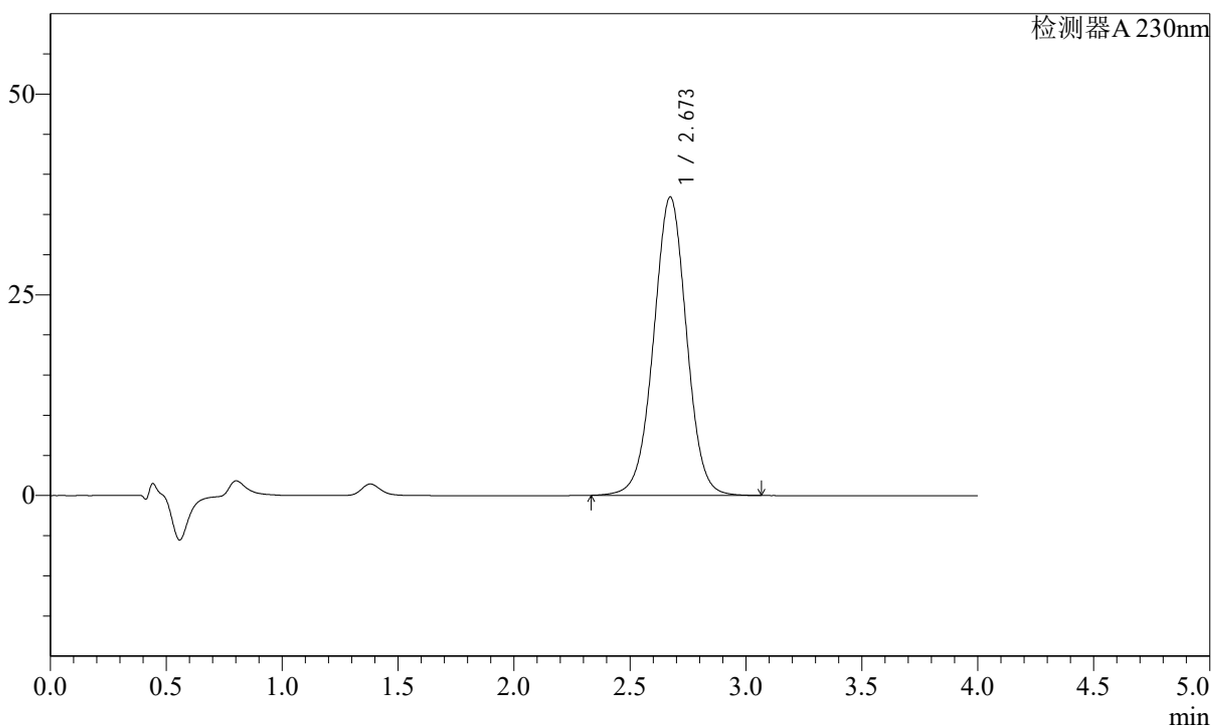
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	363299	100.000	36757	1728	1.002	--
总计		363299	100.000	36757			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-213-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 14:43:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

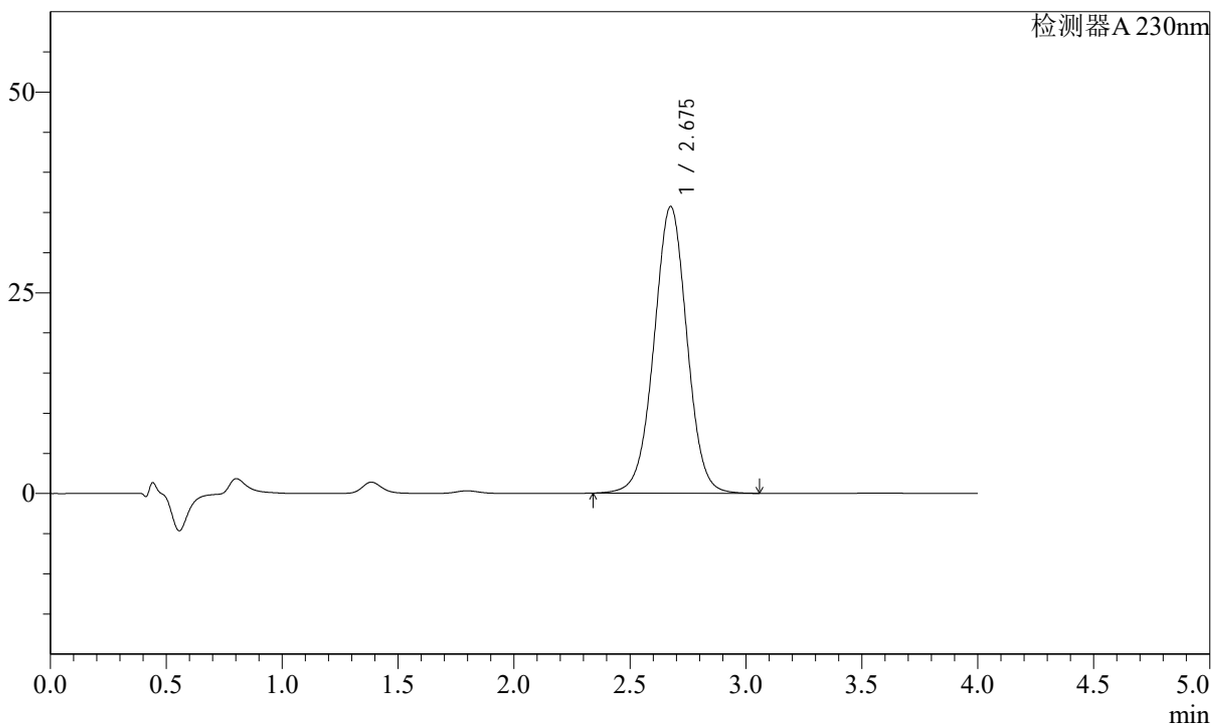
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	367927	100.000	37166	1725	1.001	--
总计		367927	100.000	37166			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-214-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 14:48:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

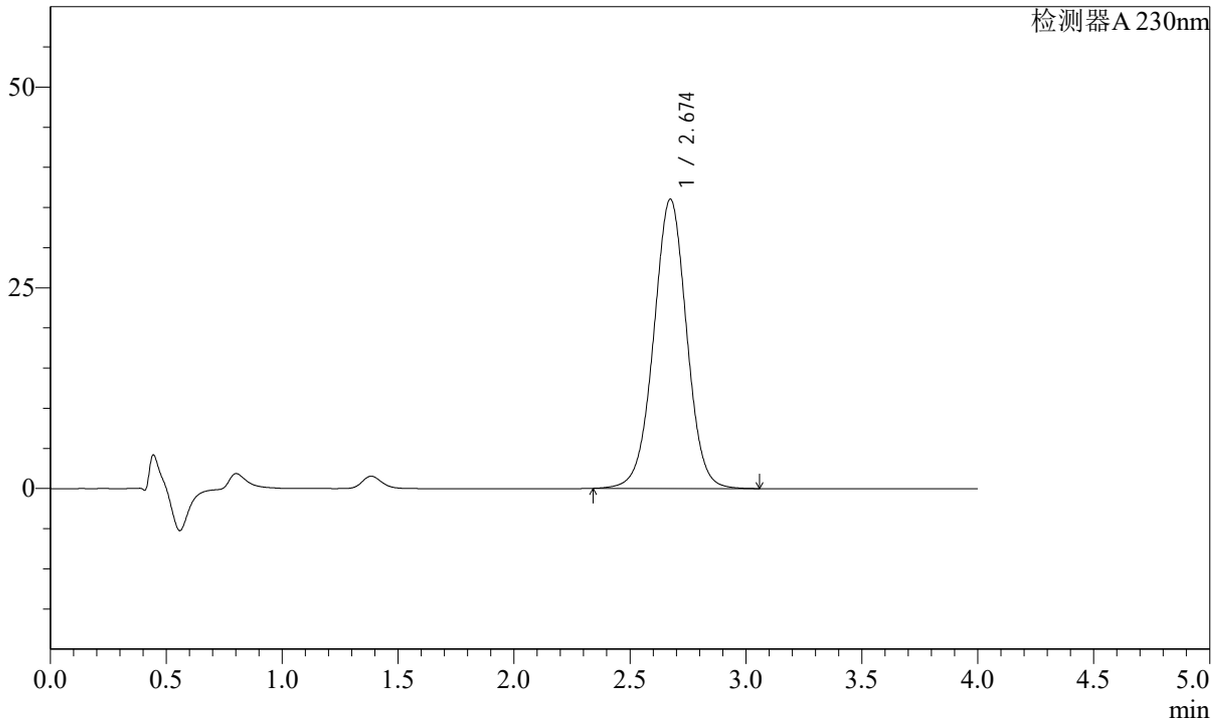
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	353158	100.000	35665	1728	1.002	--
总计		353158	100.000	35665			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-215-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 14:52:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

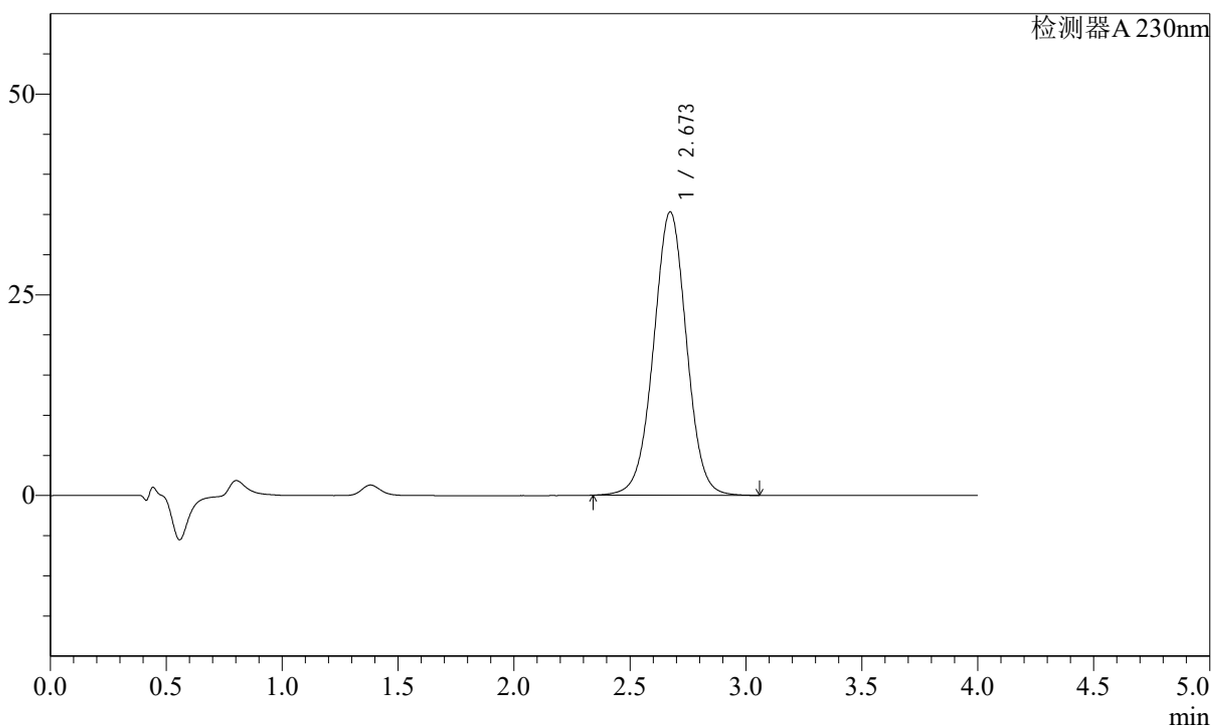
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	356461	100.000	36022	1727	1.001	--
总计		356461	100.000	36022			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-216-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 14:56:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

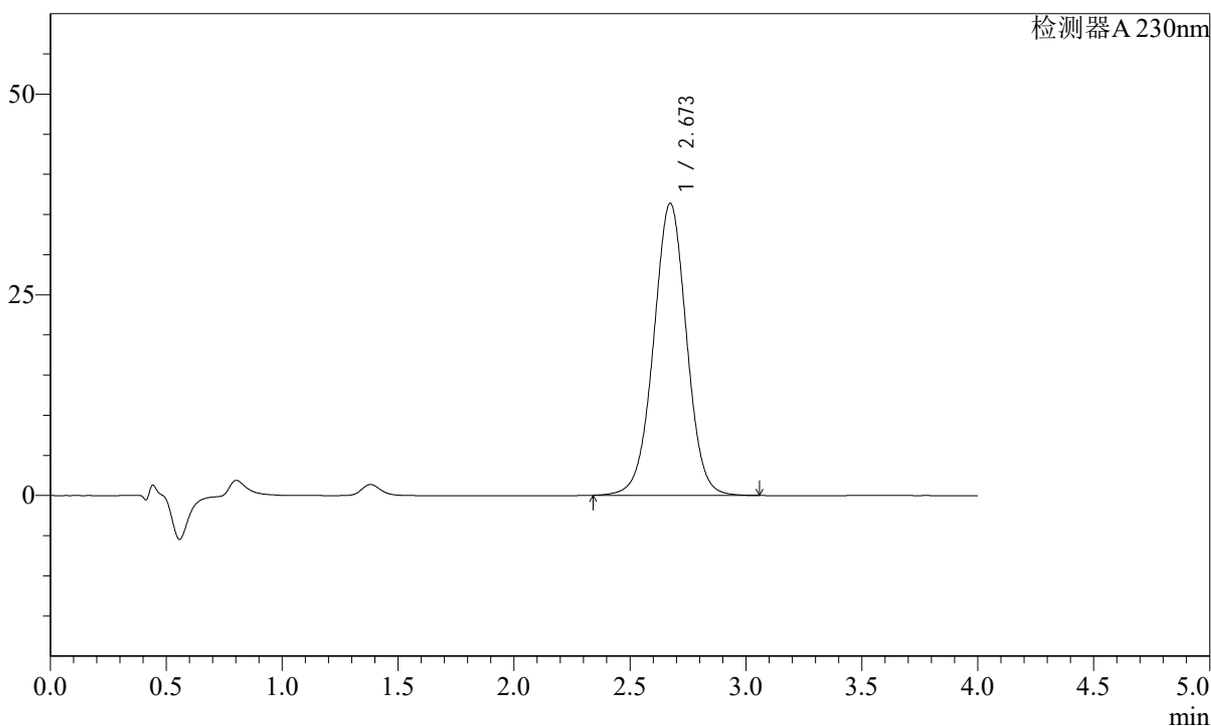
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	349398	100.000	35304	1723	1.001	--
总计		349398	100.000	35304			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-217-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 15:01:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

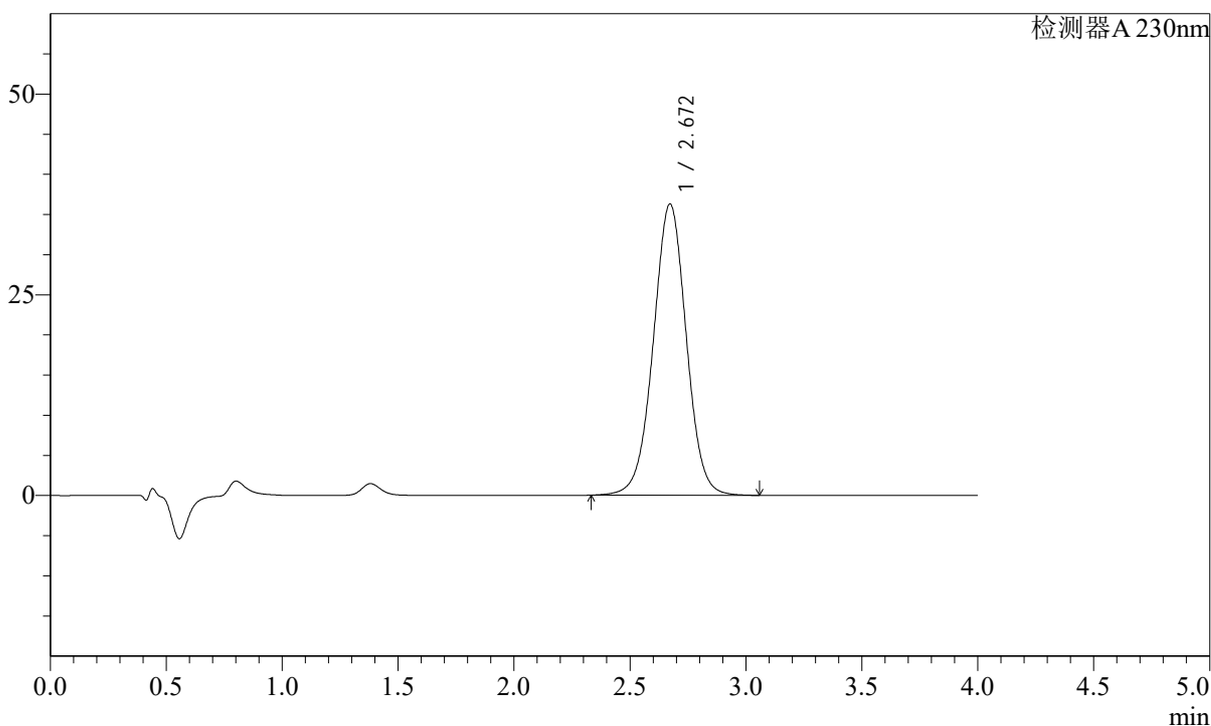
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	360211	100.000	36372	1722	1.001	--
总计		360211	100.000	36372			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-218-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 15:05:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	359508	100.000	36294	1721	1.001	--
总计		359508	100.000	36294			



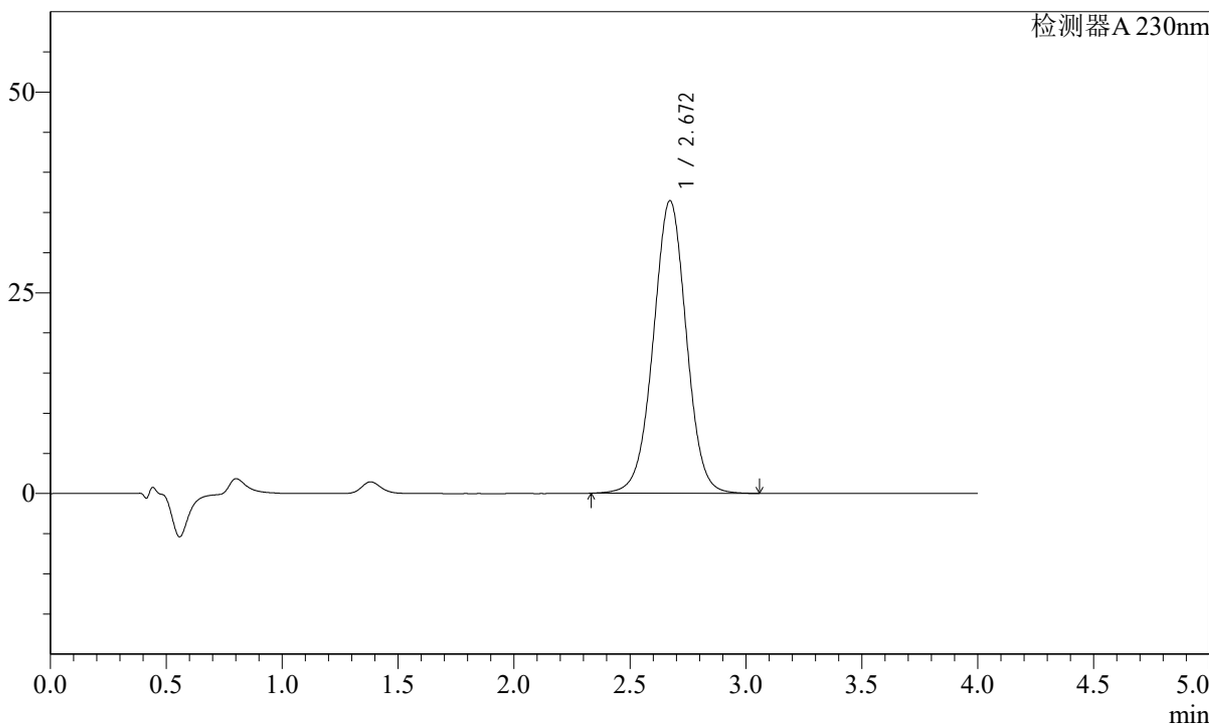
SMF-2092

<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 - 7-3/10-219-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 15:09:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

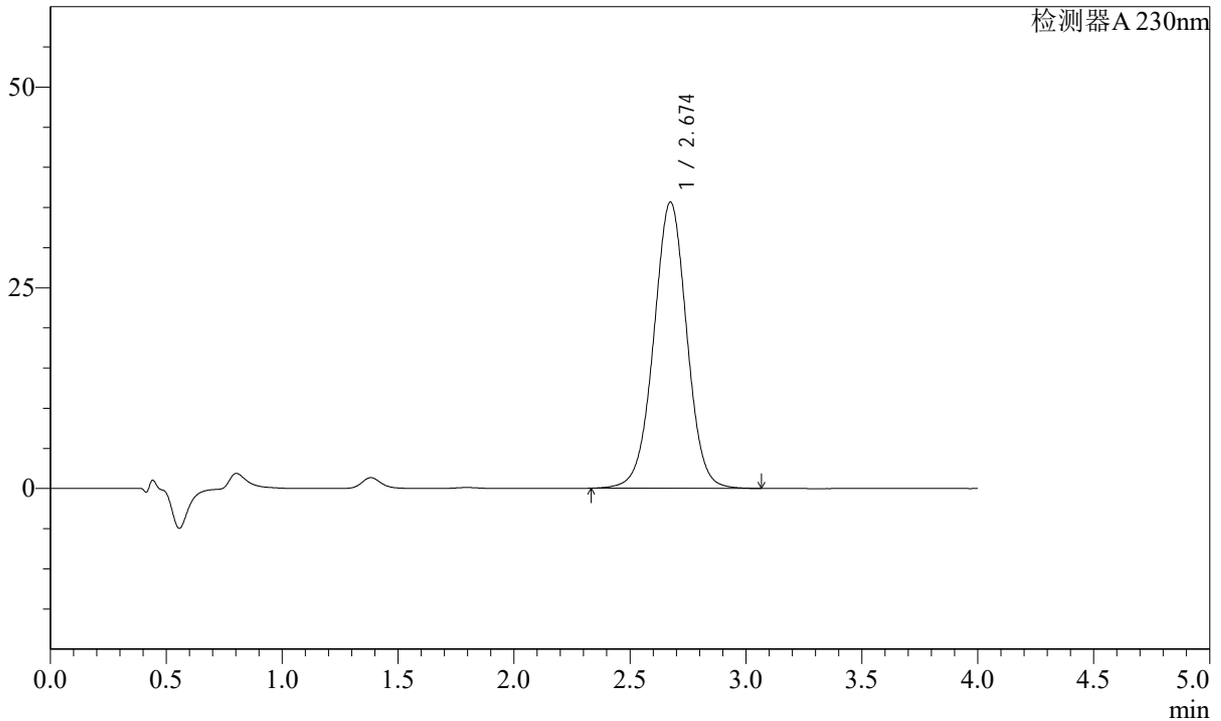
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	361508	100.000	36460	1716	1.000	--
总计		361508	100.000	36460			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-220-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 15:14:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

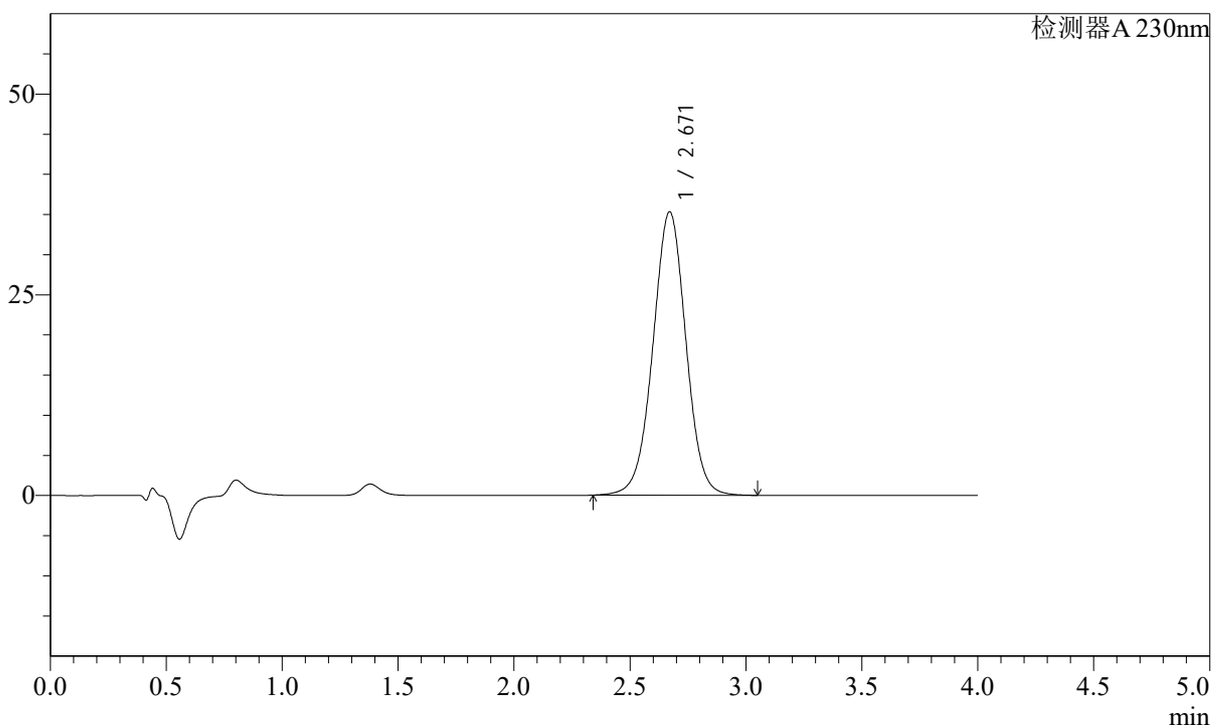
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	353690	100.000	35641	1719	1.001	--
总计		353690	100.000	35641			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-221-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 15:18:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

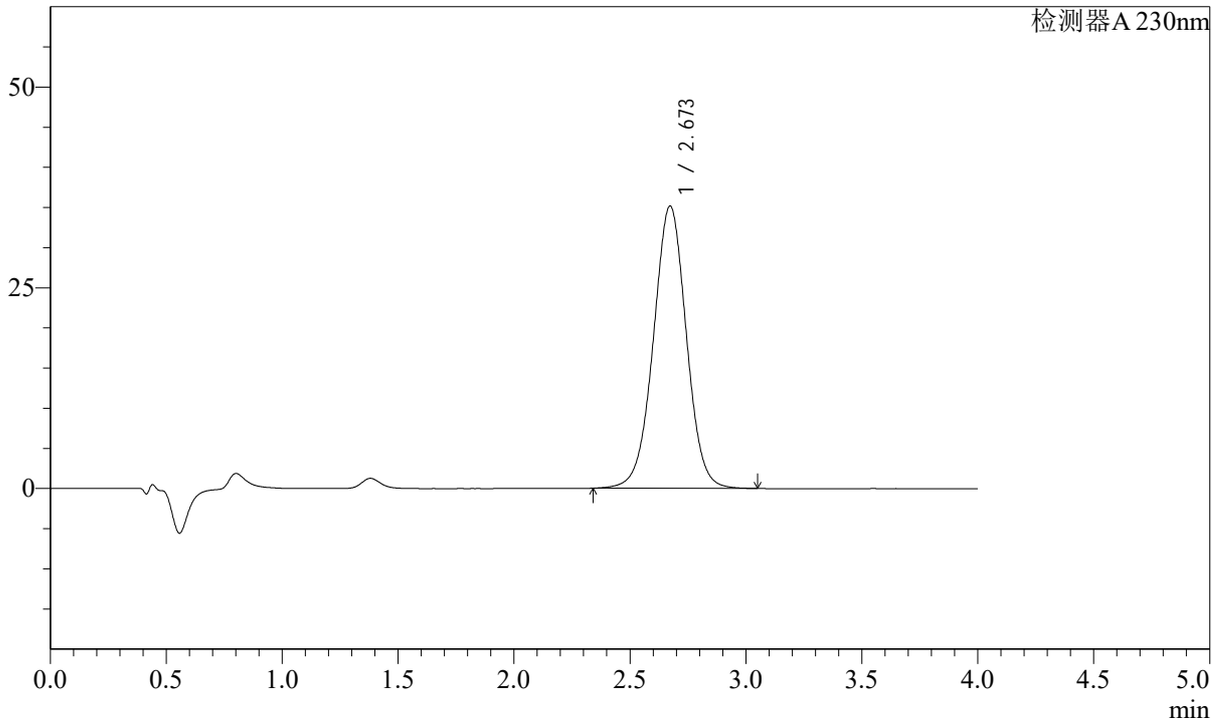
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	349756	100.000	35309	1716	1.000	--
总计		349756	100.000	35309			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-222-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 15:23:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

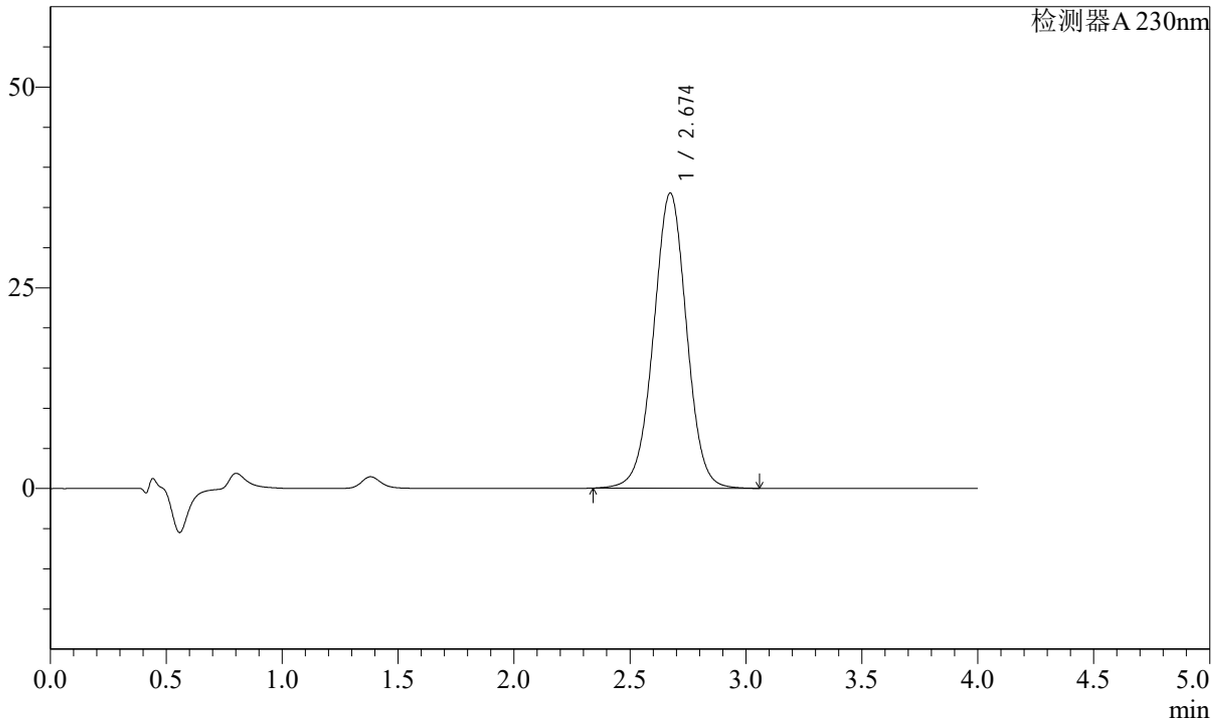
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	348213	100.000	35166	1720	1.001	--
总计		348213	100.000	35166			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-223-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 15:27:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	364917	100.000	36760	1714	1.000	--
总计		364917	100.000	36760			



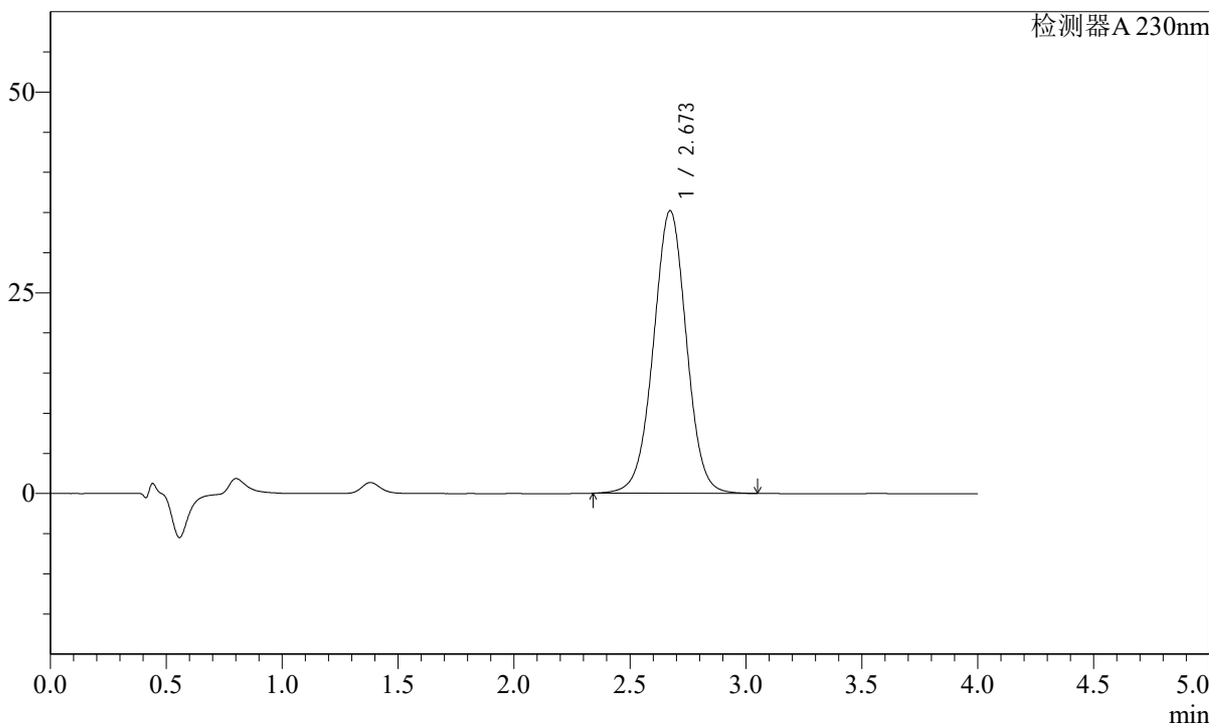
SMF-2092

<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 - 7-3/10-224-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 15:31:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

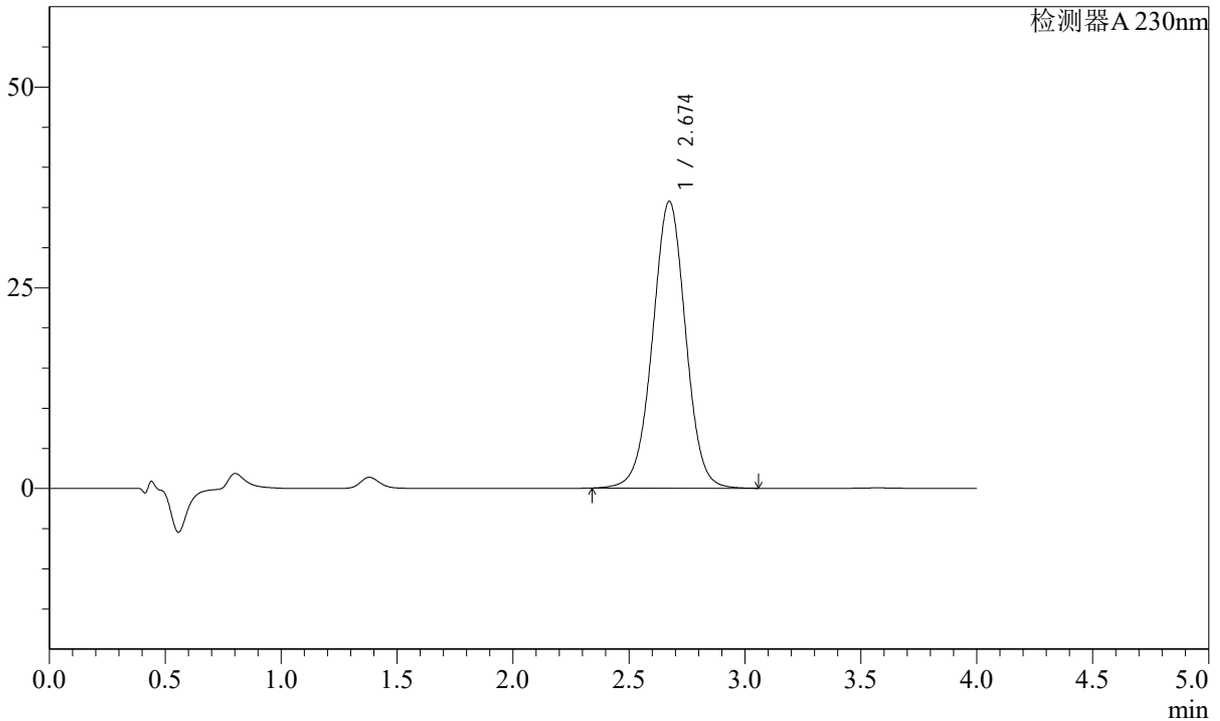
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	349006	100.000	35209	1717	0.999	--
总计		349006	100.000	35209			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-225-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 15:36:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

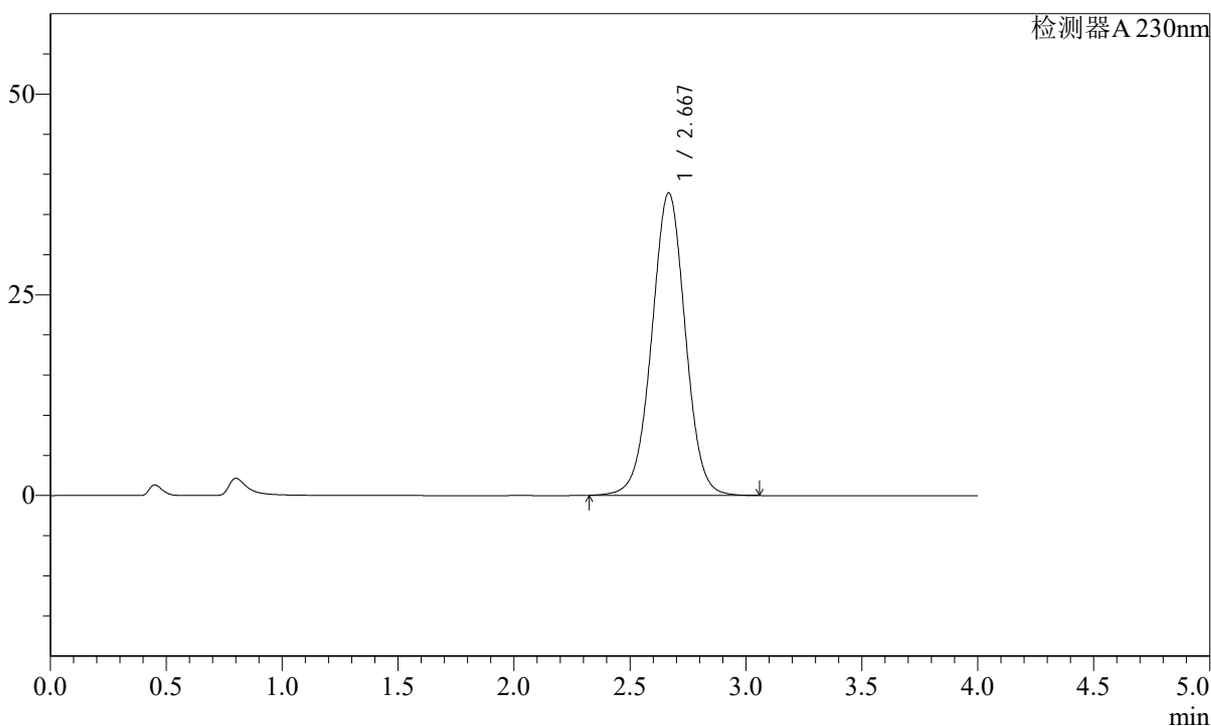
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	354783	100.000	35712	1712	1.000	--
总计		354783	100.000	35712			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-226-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 15:40:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

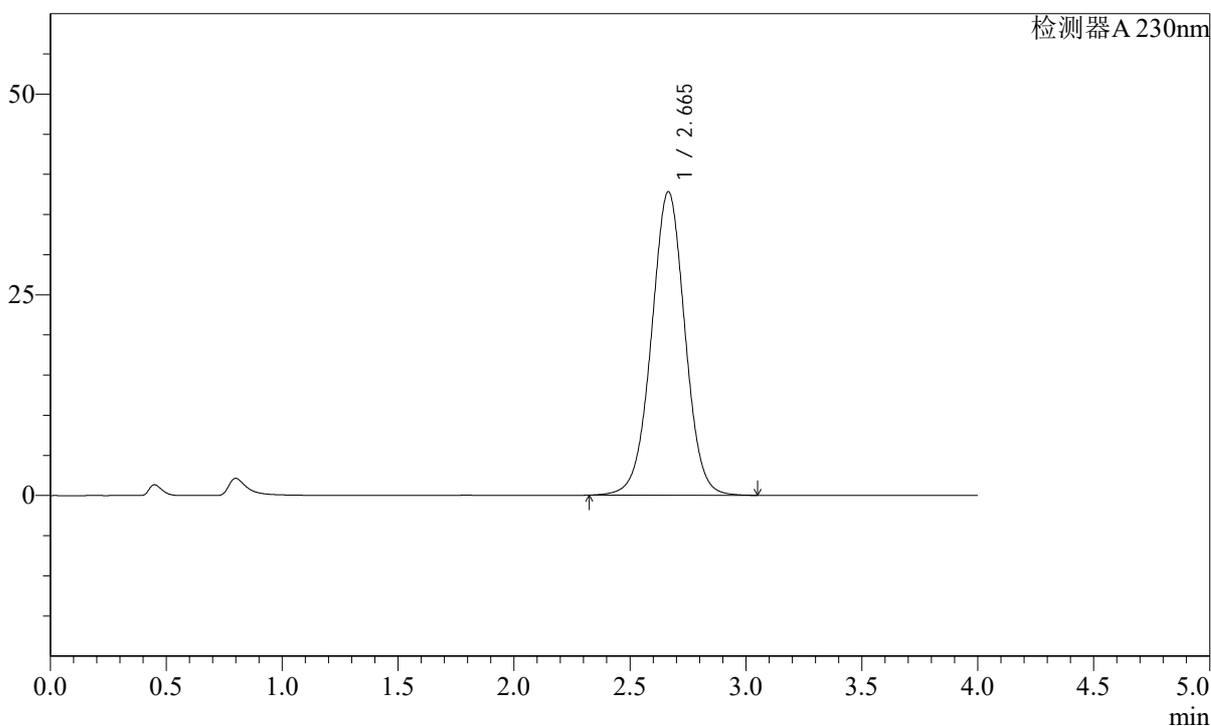
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	379495	100.000	37637	1656	1.004	--
总计		379495	100.000	37637			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-227-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 15:45:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

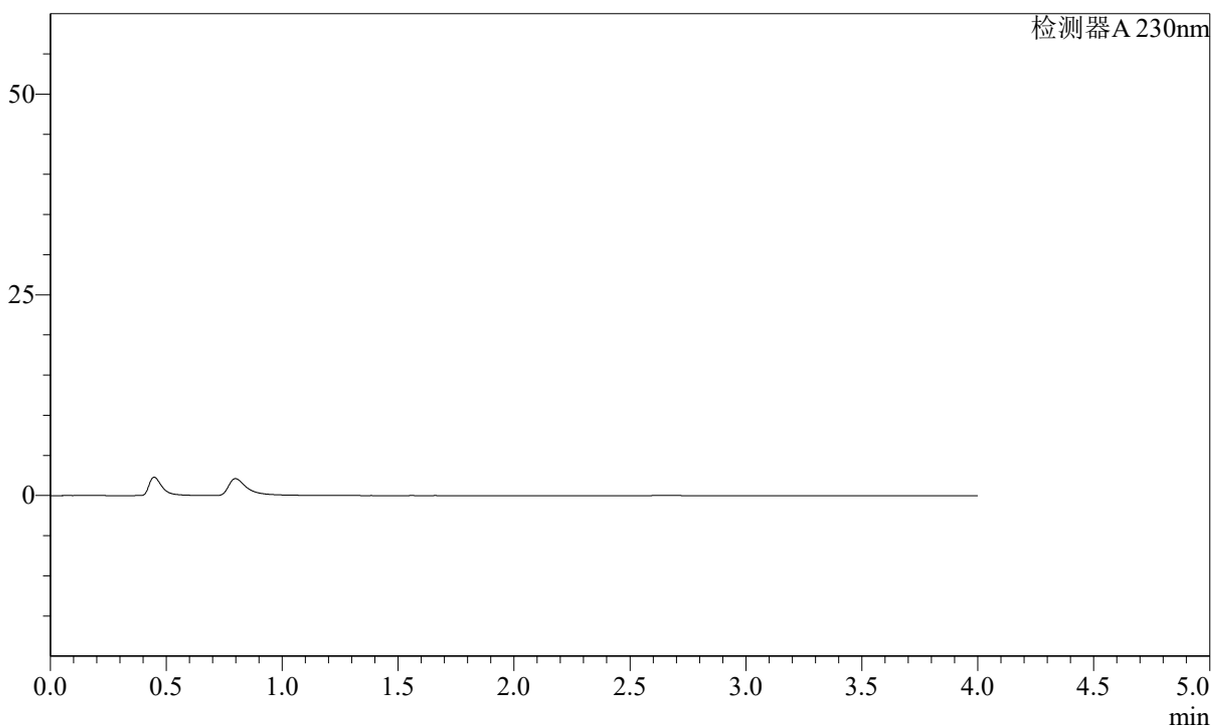
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	379859	100.000	37795	1660	1.002	--
总计		379859	100.000	37795			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-228-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 15:49:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

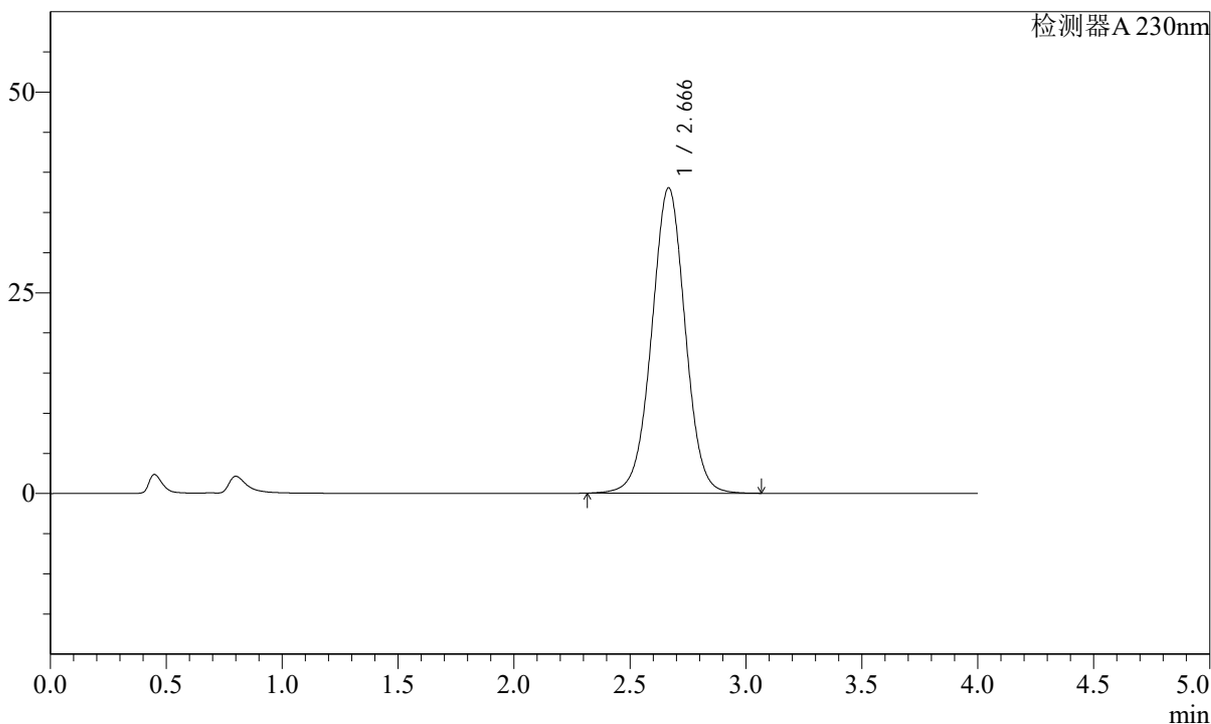
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-3/10-229-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 15:53:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

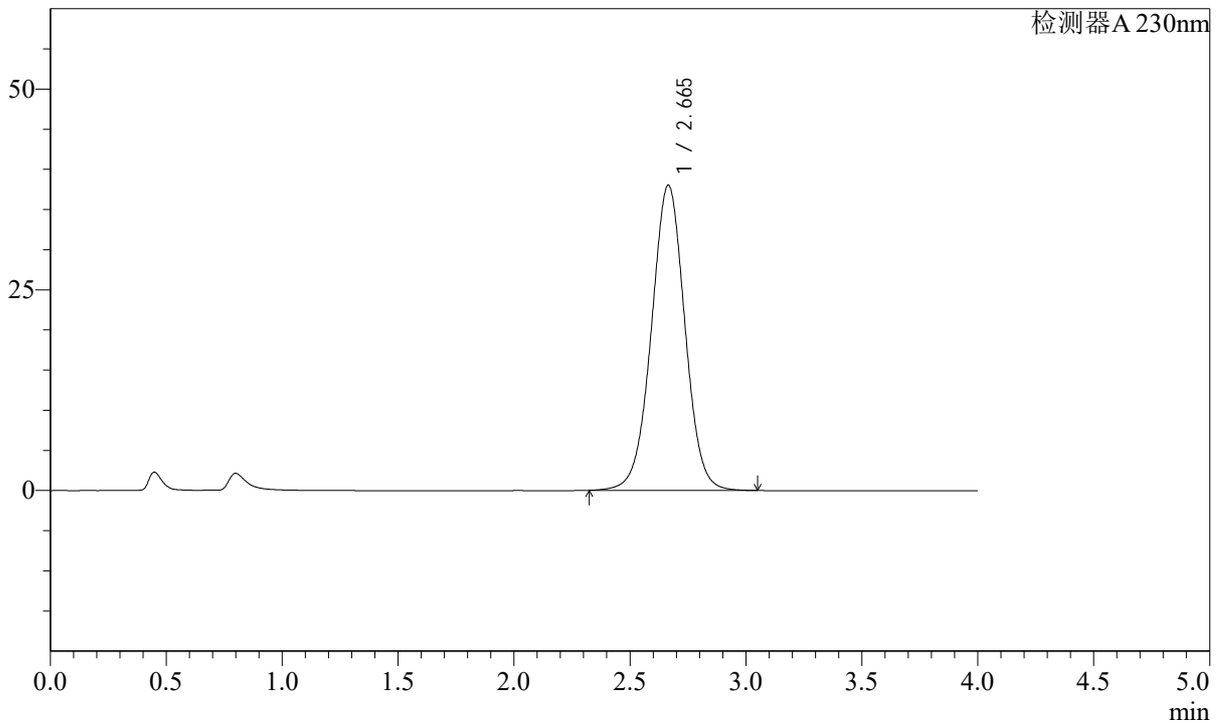
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	382664	100.000	38003	1660	1.002	--
总计		382664	100.000	38003			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-230-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 15:58:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

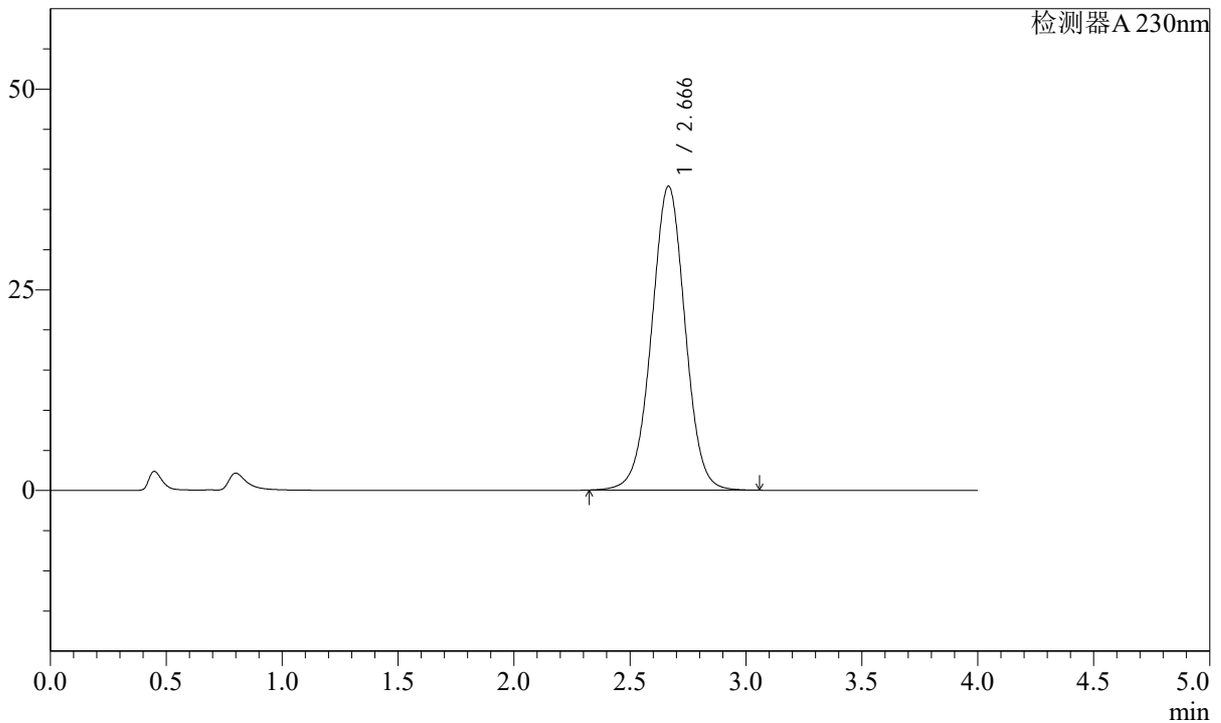
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	382570	100.000	38011	1656	1.001	--
总计		382570	100.000	38011			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-231-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 16:02:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

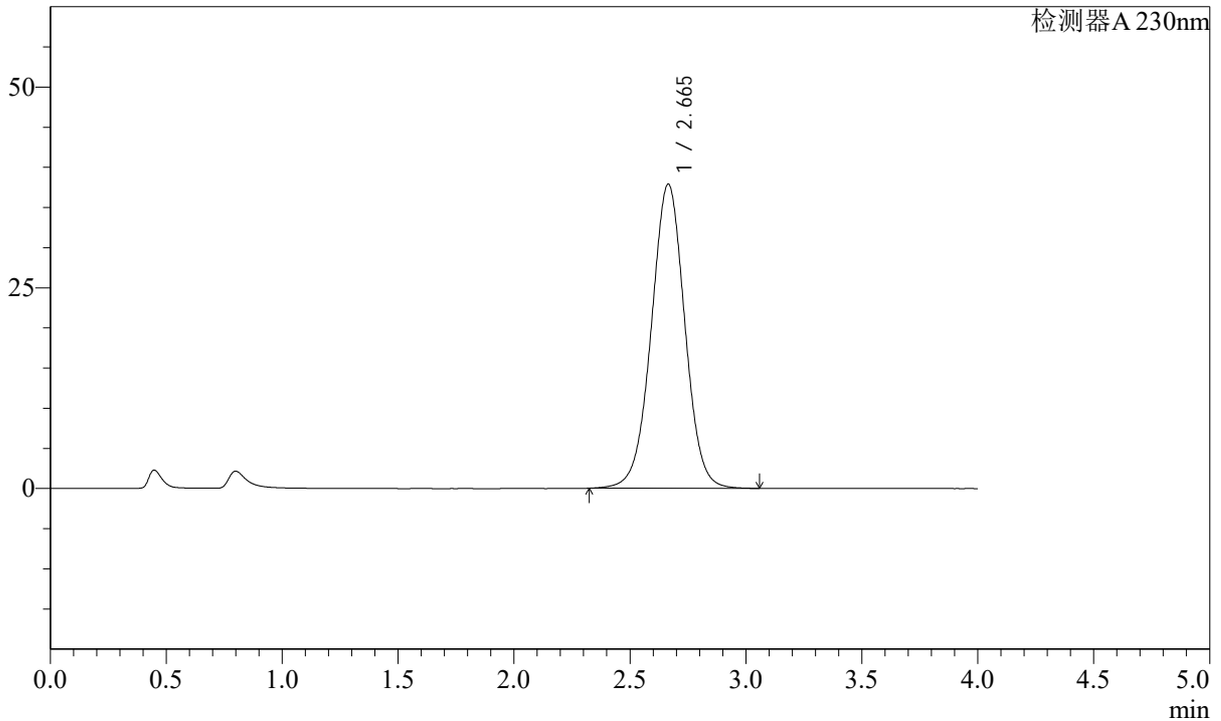
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	381085	100.000	37834	1654	1.002	--
总计		381085	100.000	37834			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-232-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 16:07:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

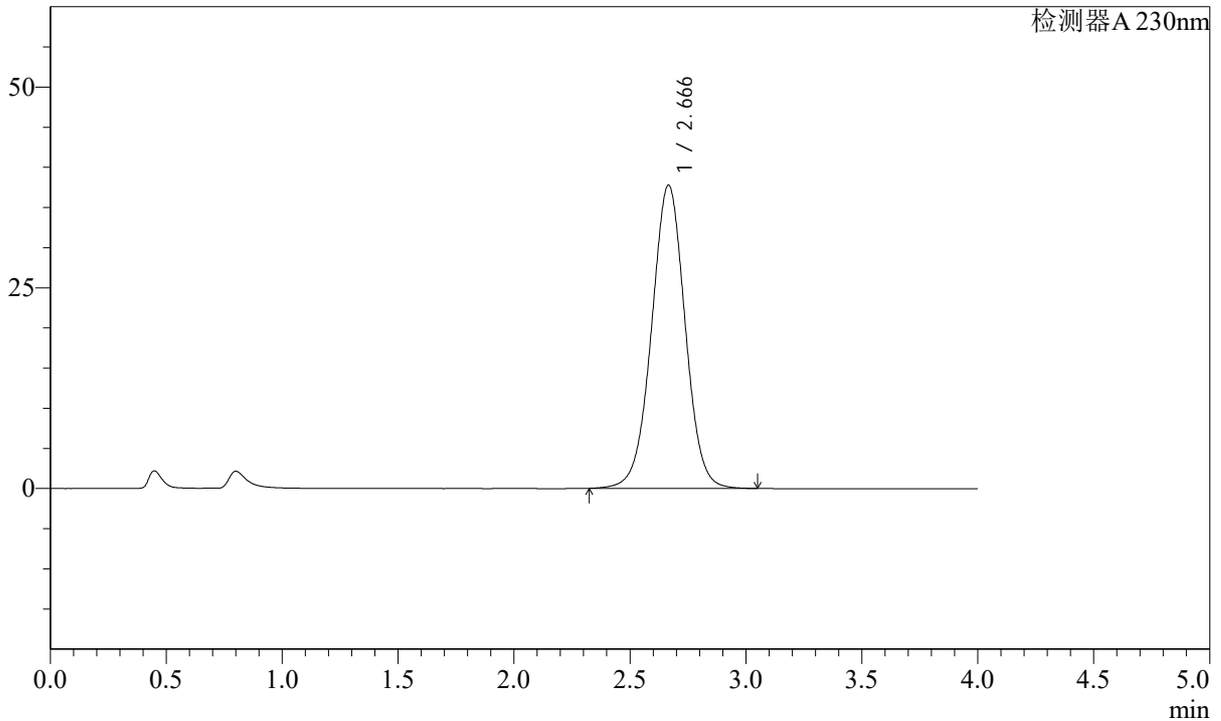
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	381184	100.000	37879	1656	1.002	--
总计		381184	100.000	37879			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-233-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 16:11:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

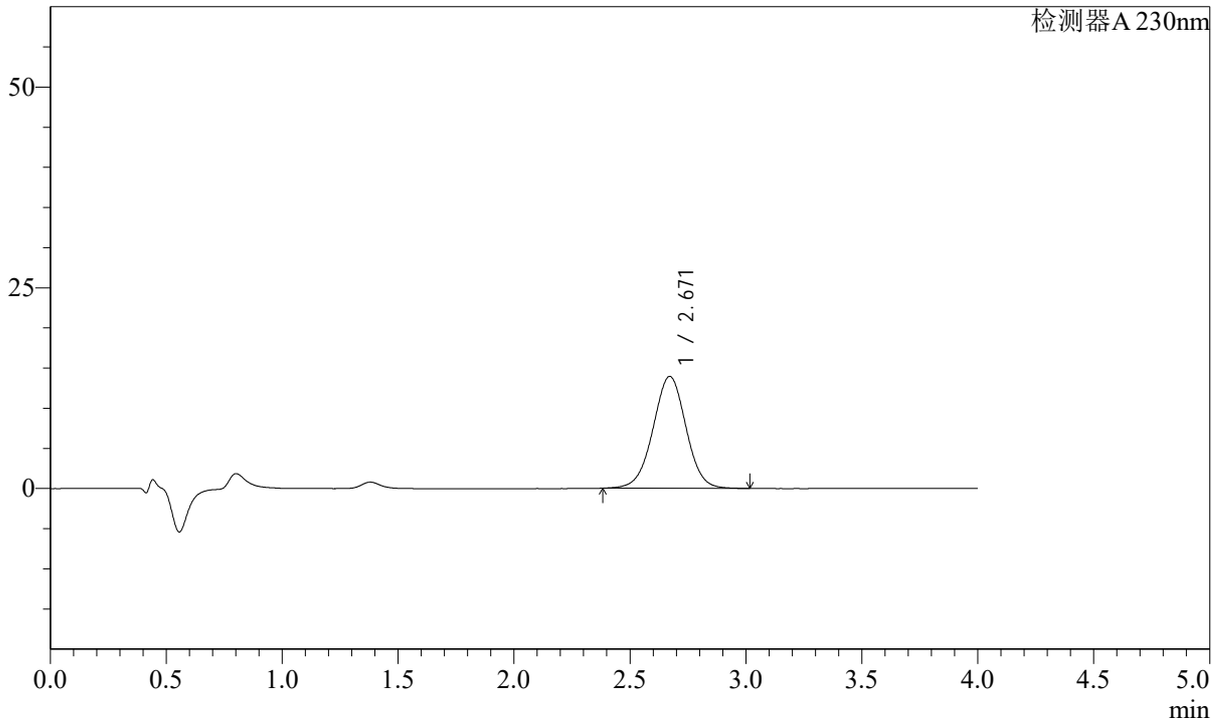
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	380683	100.000	37750	1651	1.002	--
总计		380683	100.000	37750			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-234-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 16:15:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

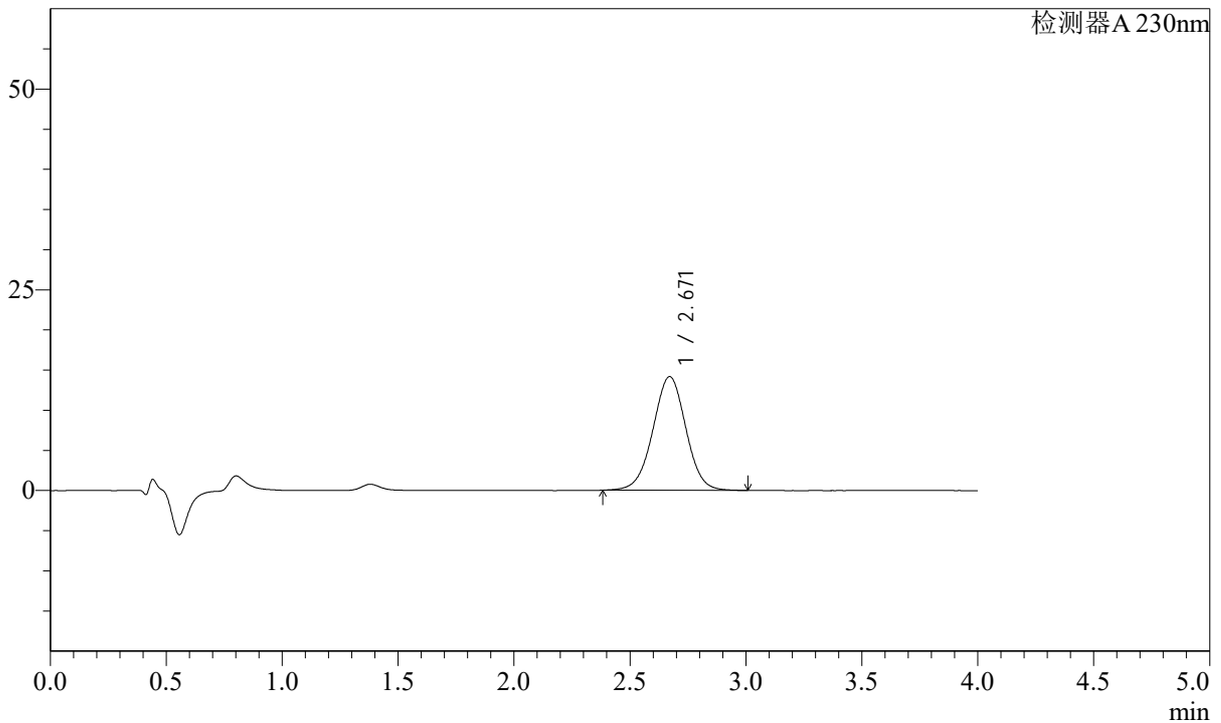
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	138087	100.000	13942	1706	0.998	--
总计		138087	100.000	13942			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-235-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 16:20:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

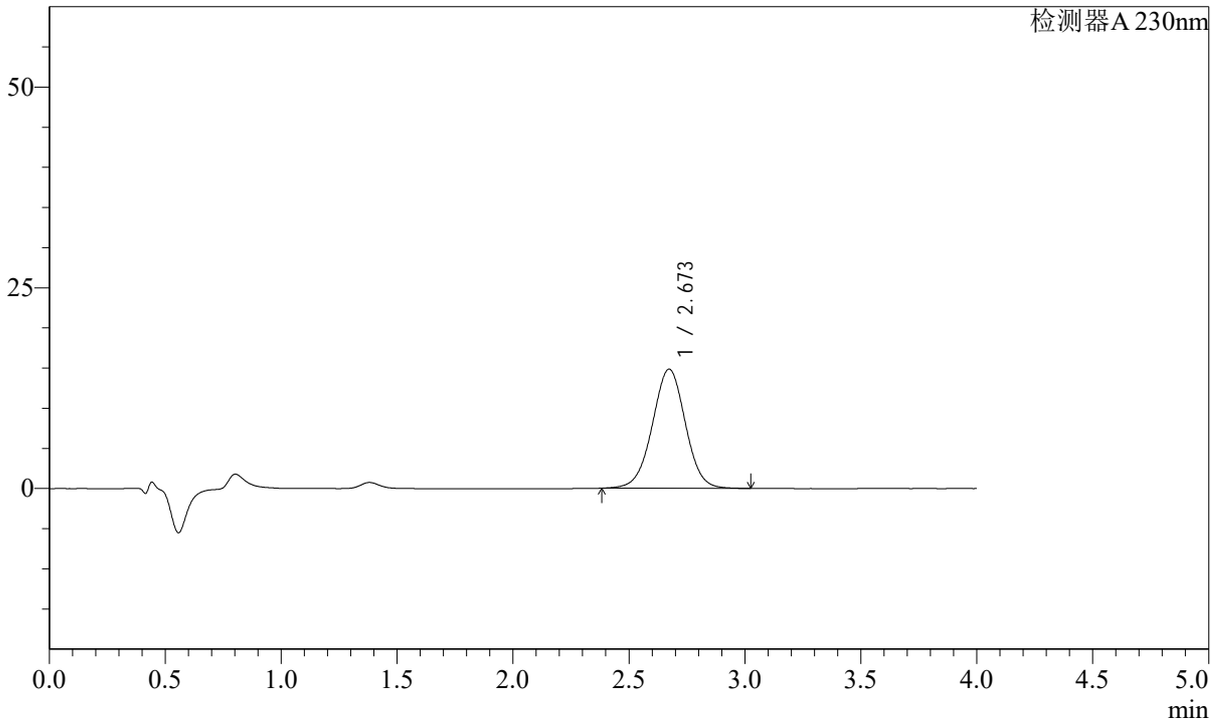
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	140039	100.000	14161	1710	0.997	--
总计		140039	100.000	14161			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-236-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 16:24:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

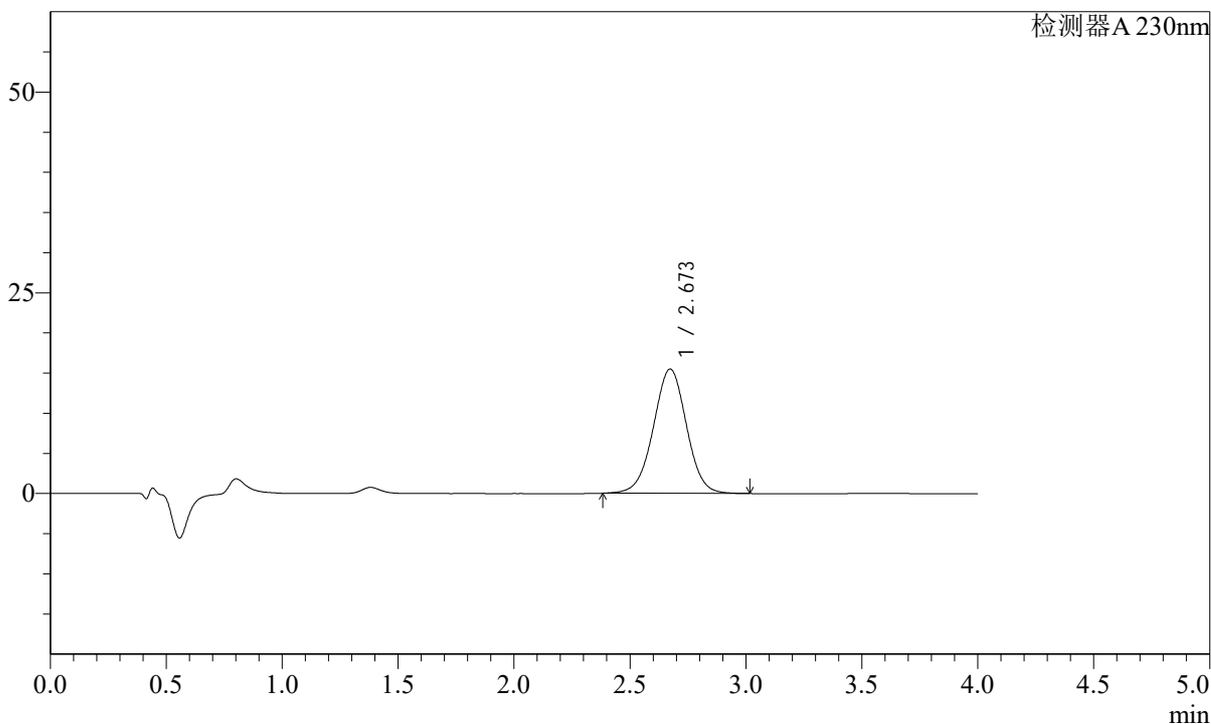
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	147328	100.000	14843	1701	0.997	--
总计		147328	100.000	14843			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-237-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 16:29:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

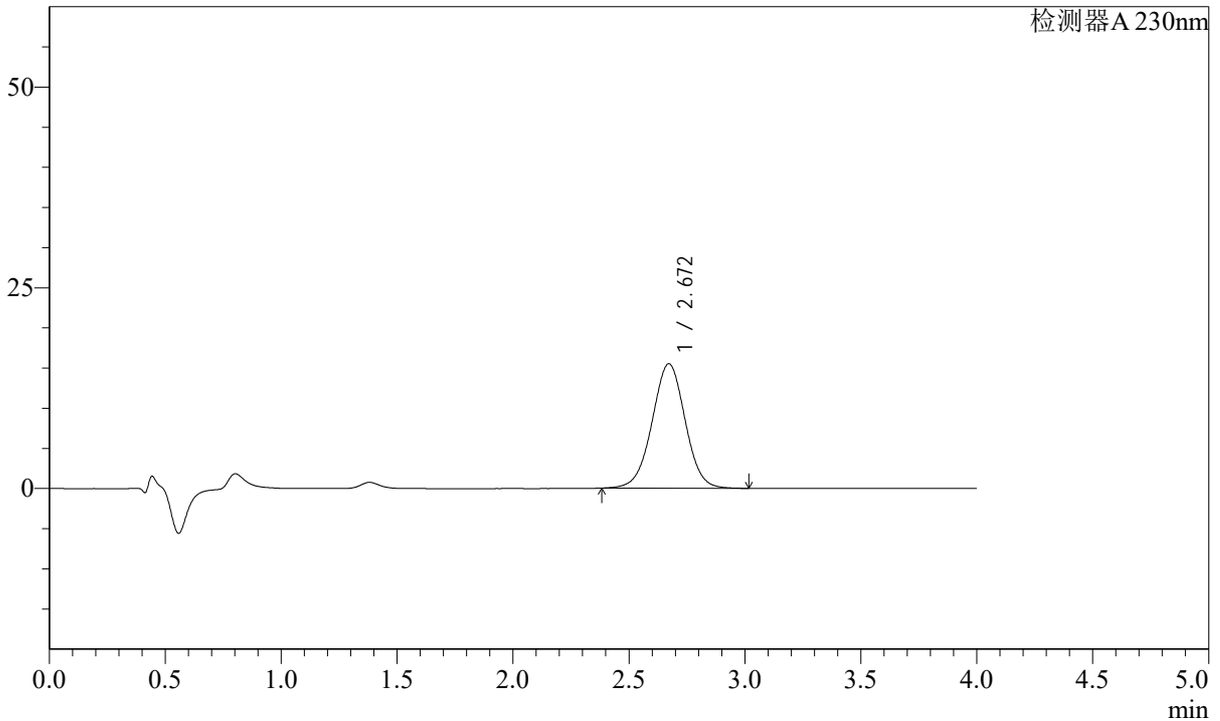
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	153806	100.000	15482	1699	0.998	--
总计		153806	100.000	15482			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-238-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 16:33:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

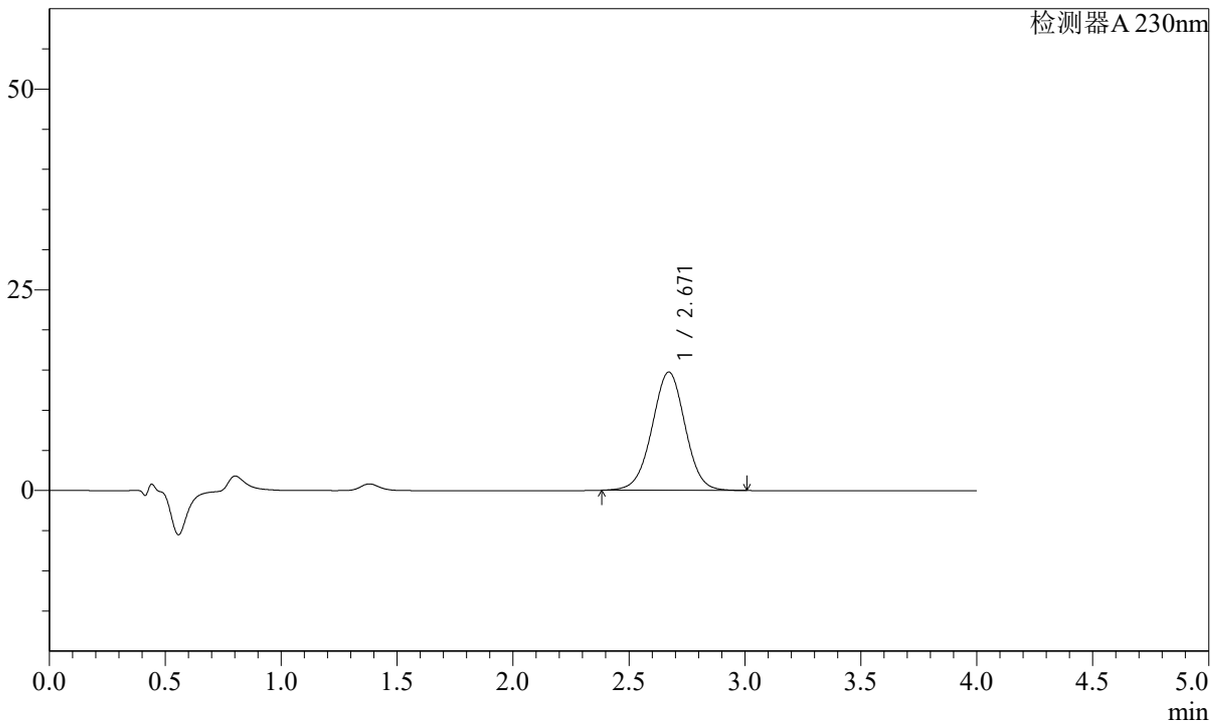
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	153960	100.000	15503	1696	0.998	--
总计		153960	100.000	15503			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-239-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 16:37:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	146331	100.000	14739	1696	0.997	--
总计		146331	100.000	14739			



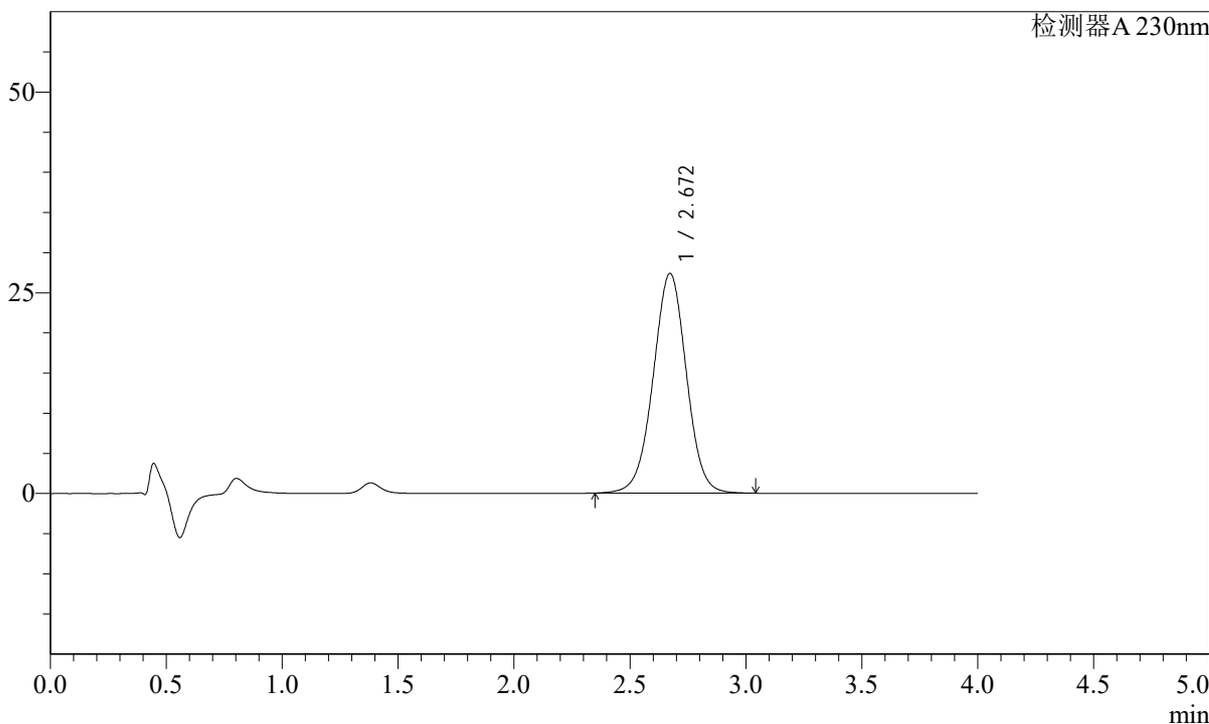
SMF-2092

<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 - 7-3/10-240-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 16:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

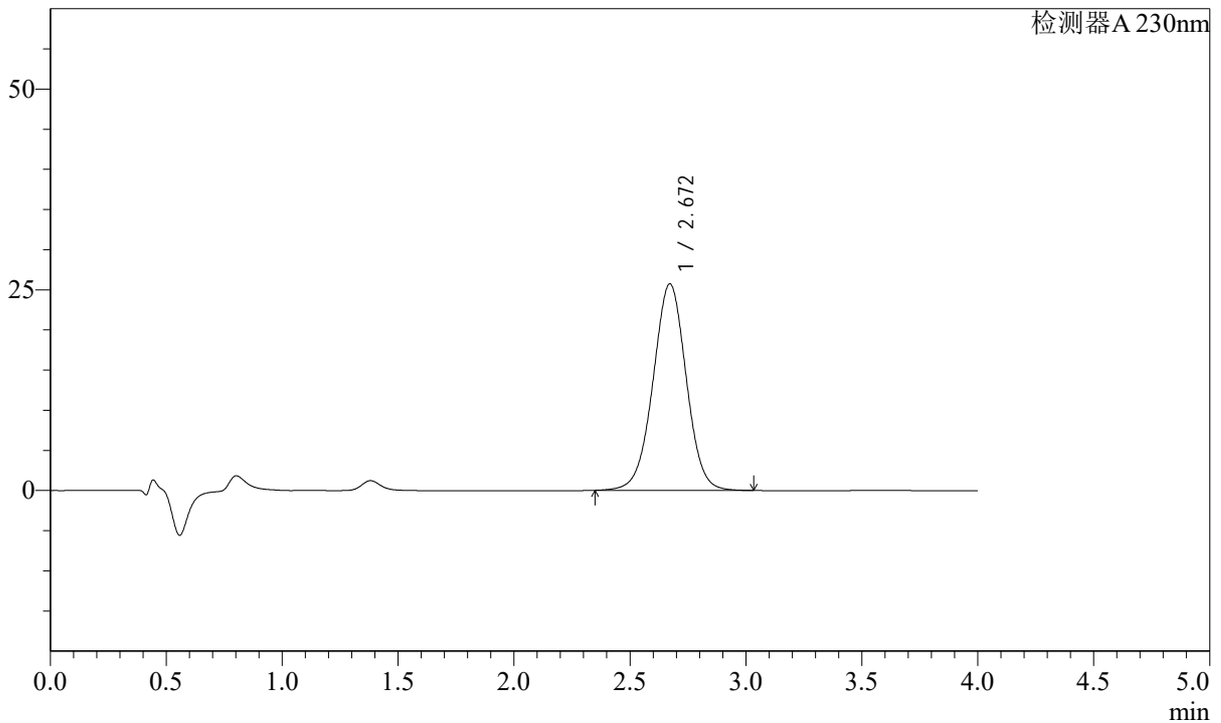
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	273151	100.000	27366	1689	0.997	--
总计		273151	100.000	27366			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-241-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 16:46:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	256622	100.000	25734	1690	0.997	--
总计		256622	100.000	25734			



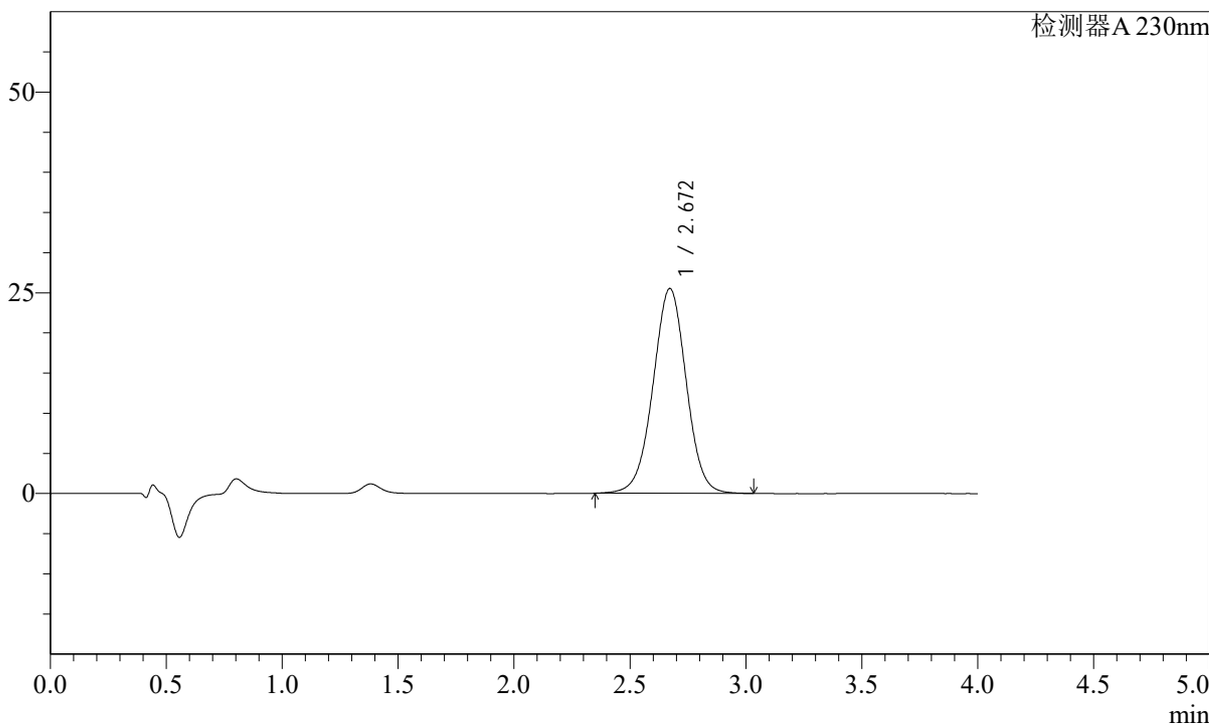
SMF-2092

<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 - 7-3/10-242-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 16:51:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

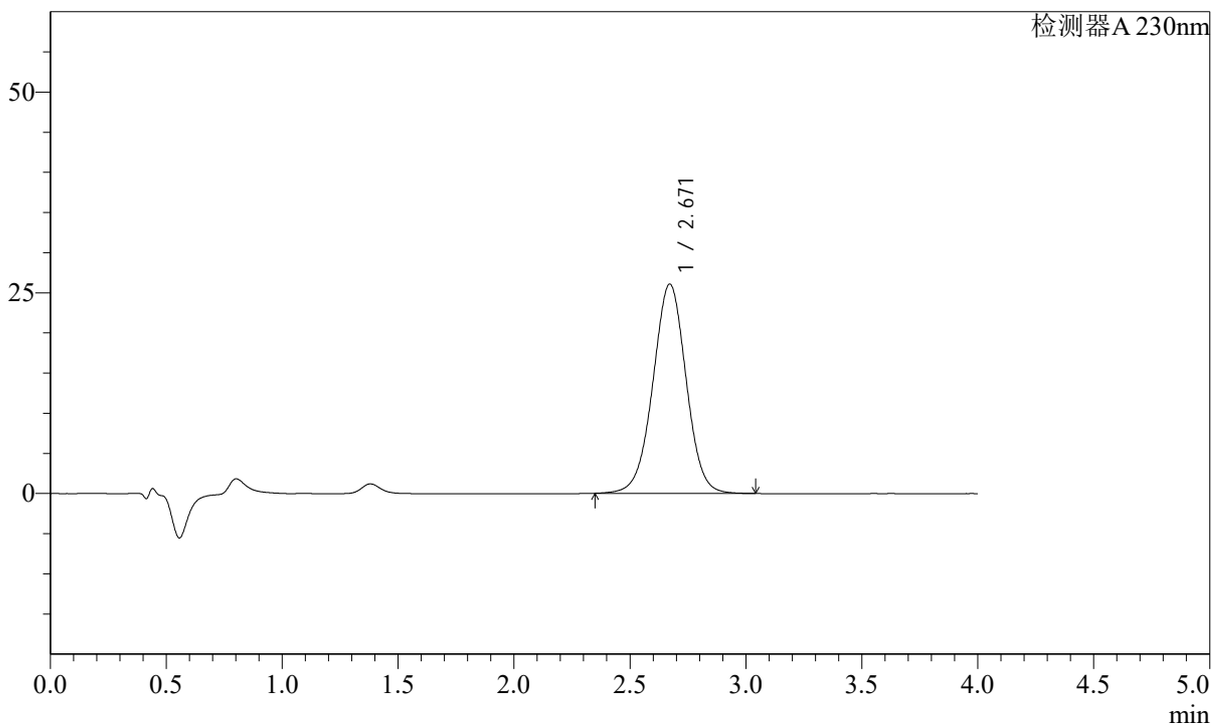
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	254577	100.000	25521	1688	0.996	--
总计		254577	100.000	25521			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-243-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 16:55:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

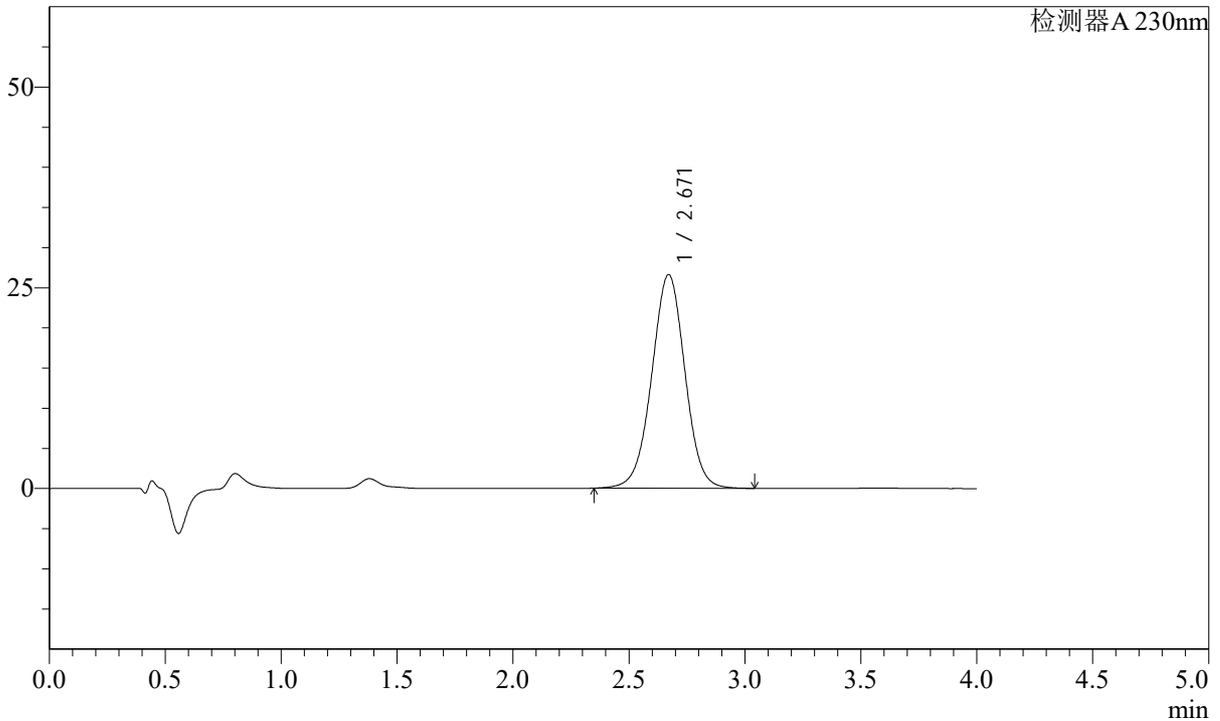
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	260084	100.000	26077	1689	0.996	--
总计		260084	100.000	26077			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-244-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 16:59:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

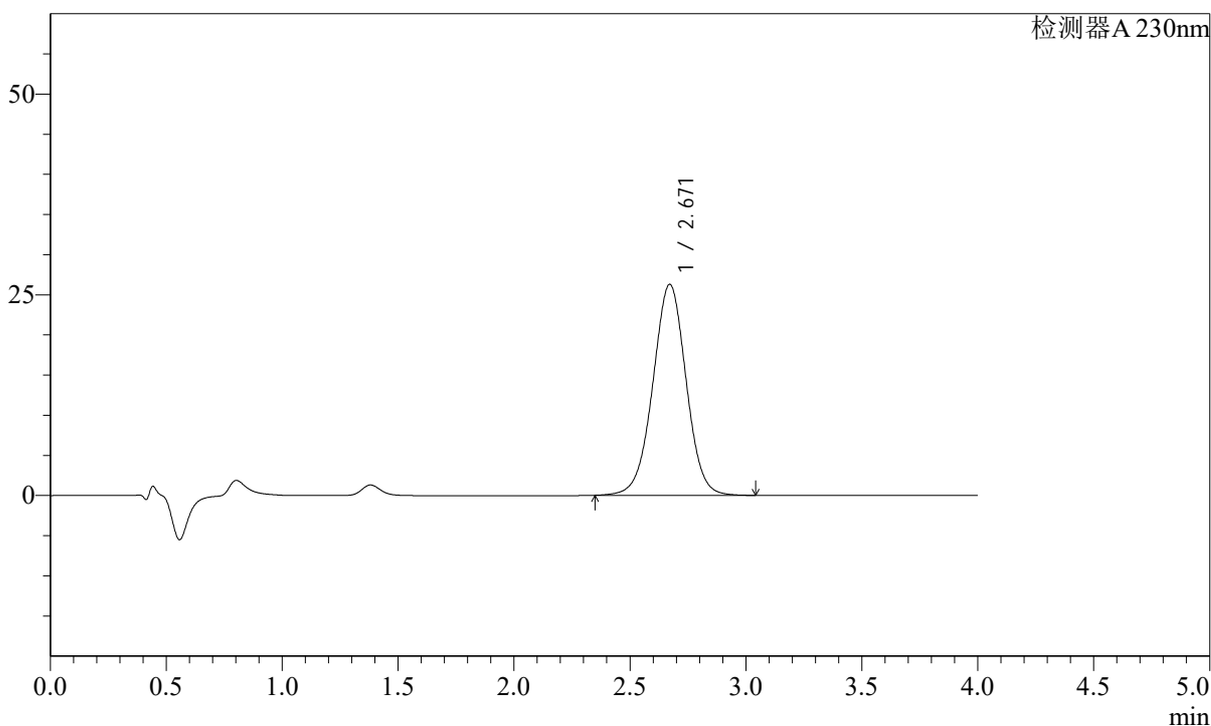
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	265508	100.000	26621	1689	0.996	--
总计		265508	100.000	26621			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-245-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 17:04:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

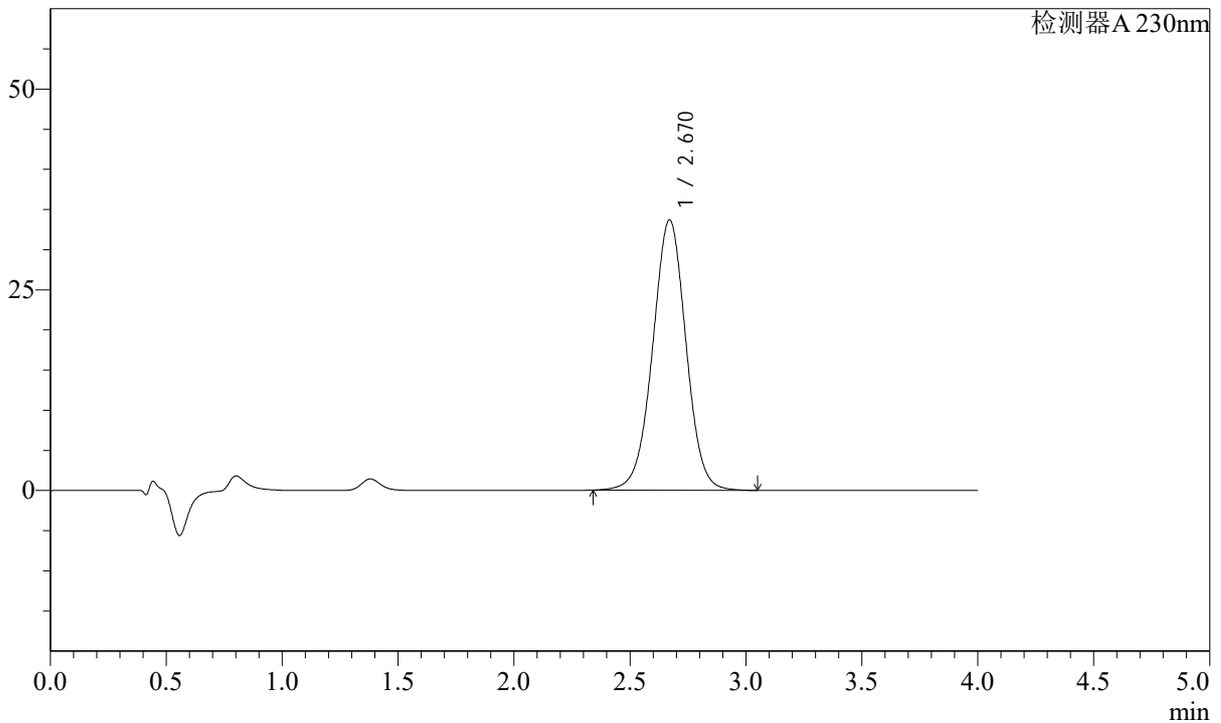
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	262373	100.000	26285	1686	0.996	--
总计		262373	100.000	26285			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-246-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 17:08:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

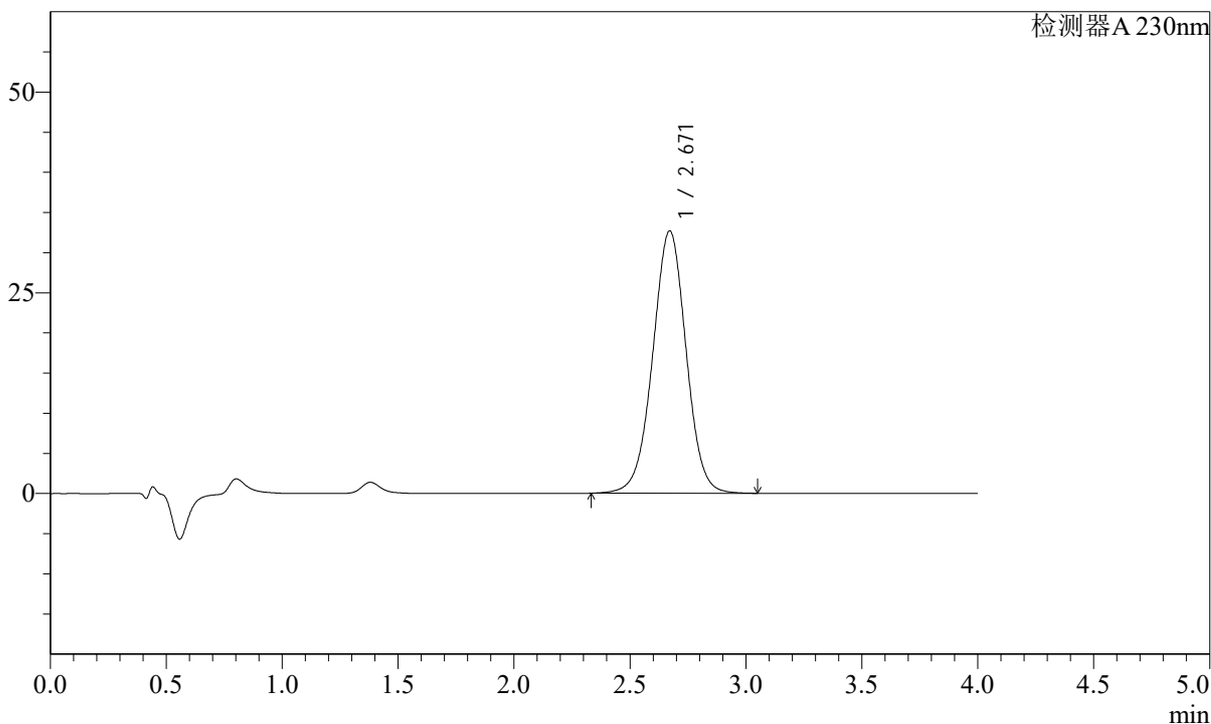
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	336822	100.000	33673	1681	0.997	--
总计		336822	100.000	33673			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-247-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 17:13:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

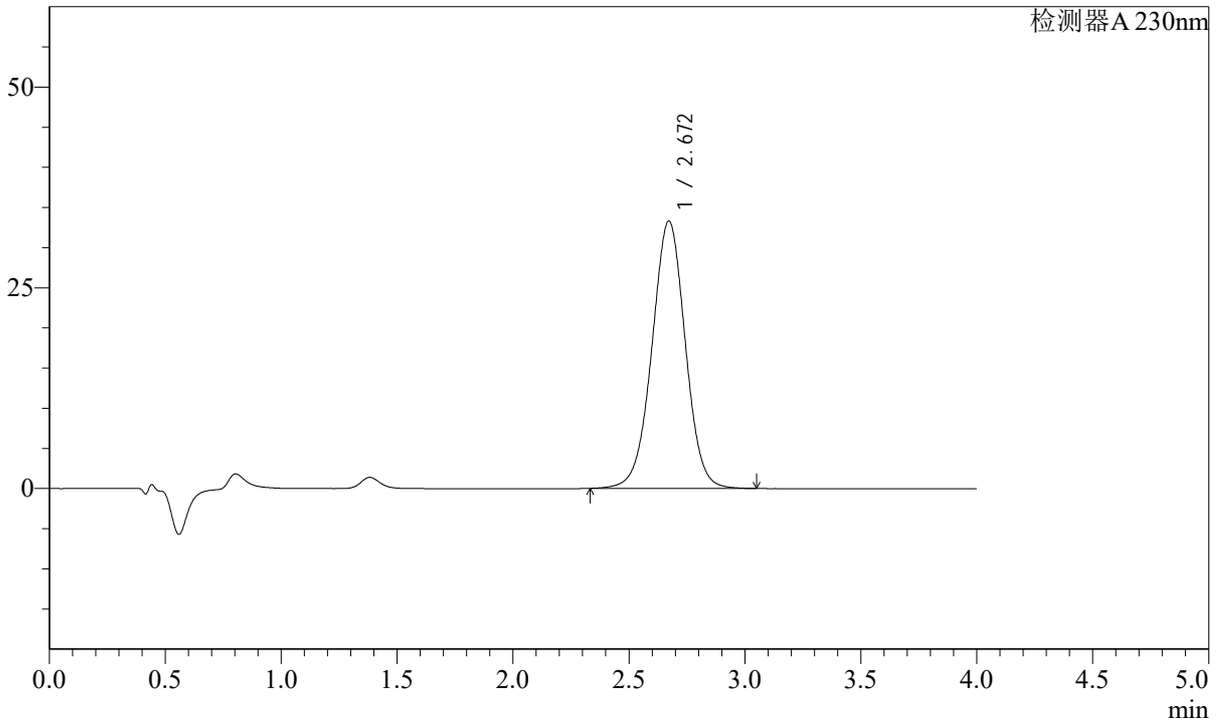
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	327527	100.000	32686	1676	0.996	--
总计		327527	100.000	32686			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-248-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 17:17:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

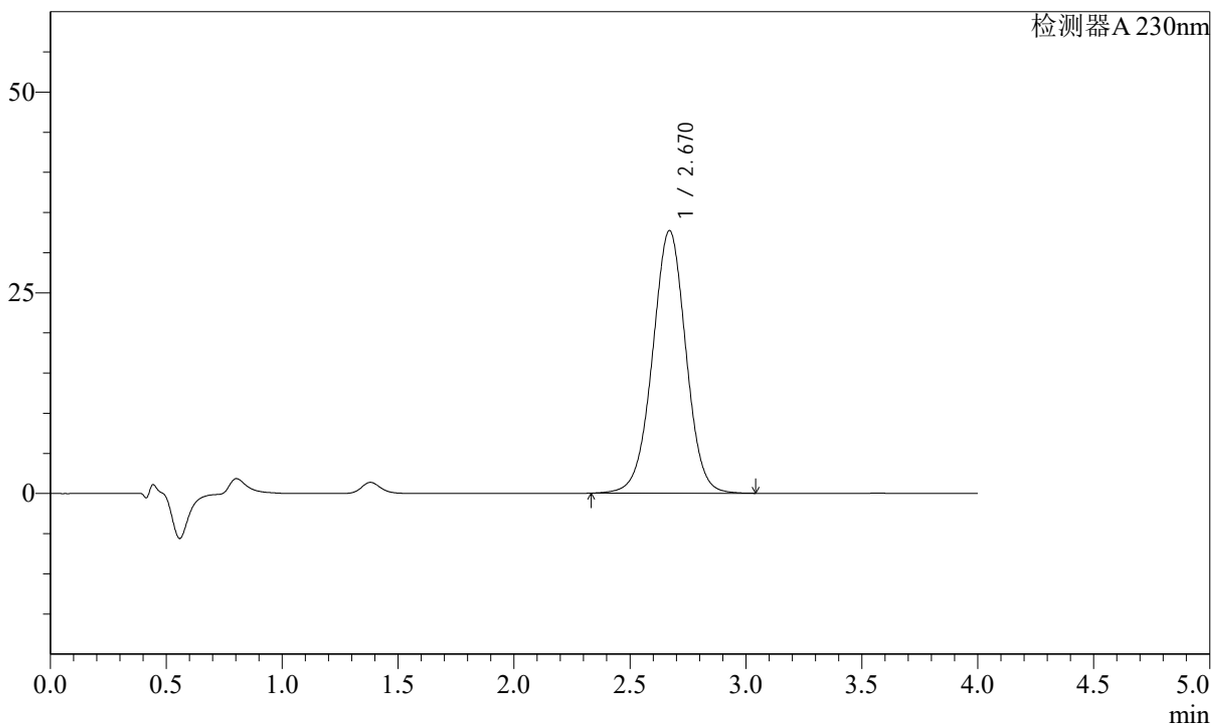
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	333517	100.000	33309	1678	0.996	--
总计		333517	100.000	33309			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-249-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 17:21:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

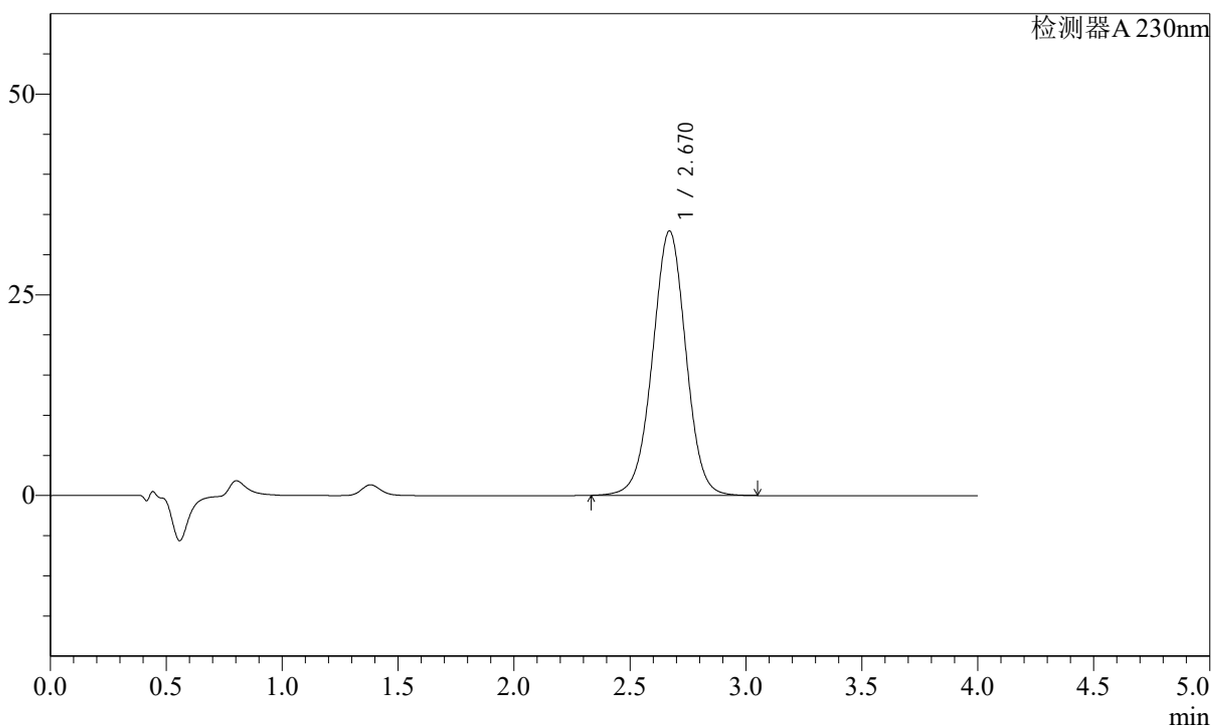
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	327419	100.000	32709	1678	0.995	--
总计		327419	100.000	32709			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-250-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 17:26:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

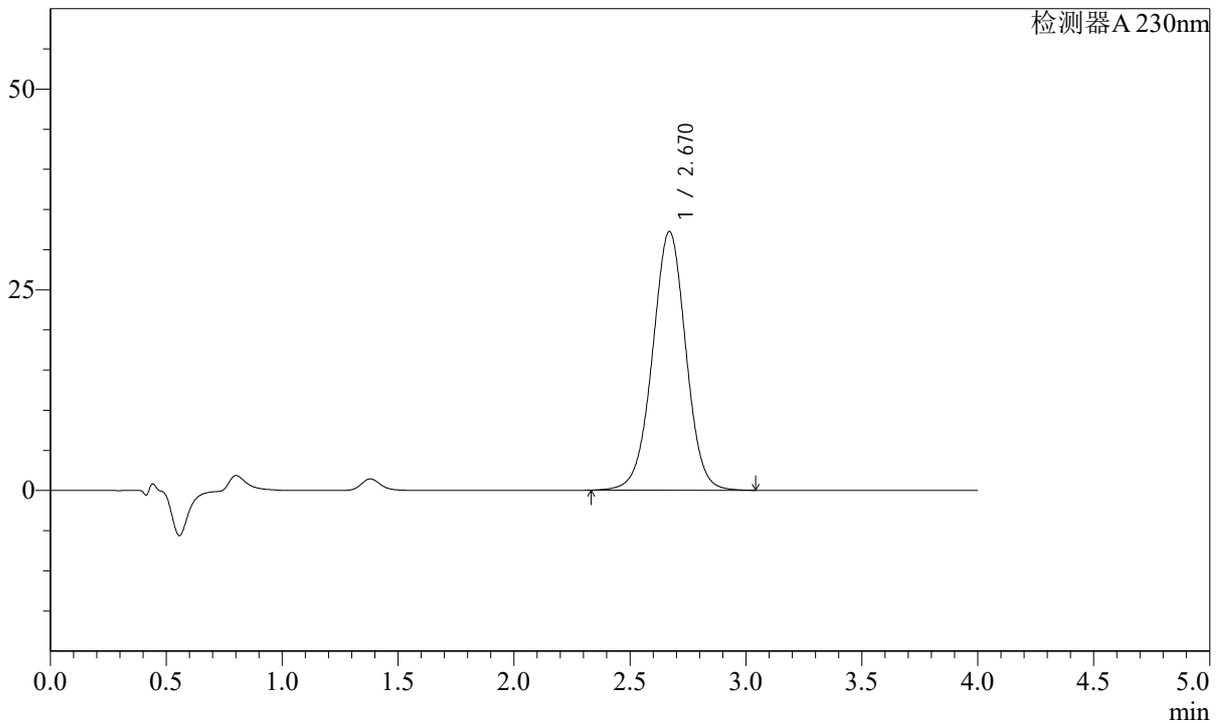
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	329890	100.000	32943	1676	0.996	--
总计		329890	100.000	32943			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-251-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 17:30:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

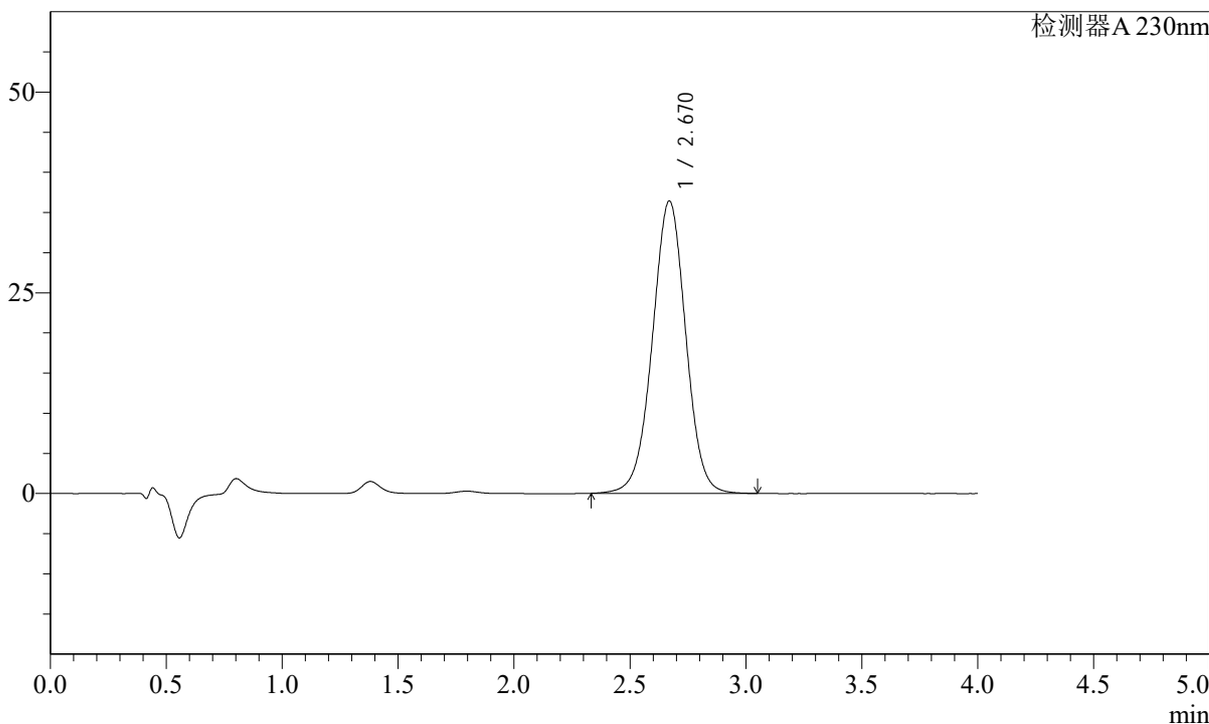
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	322864	100.000	32222	1674	0.995	--
总计		322864	100.000	32222			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-252-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 17:35:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	364893	100.000	36408	1674	0.995	--
总计		364893	100.000	36408			



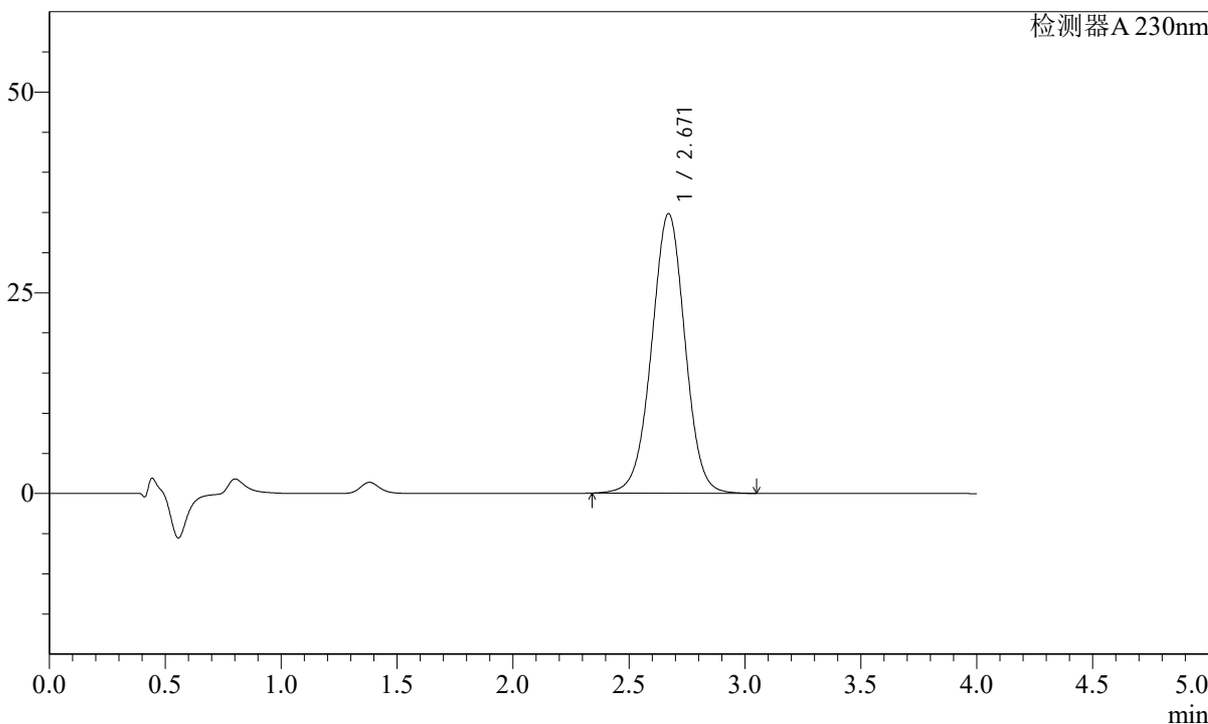
SMF-2092

<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 - 7-3/10-253-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 17:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

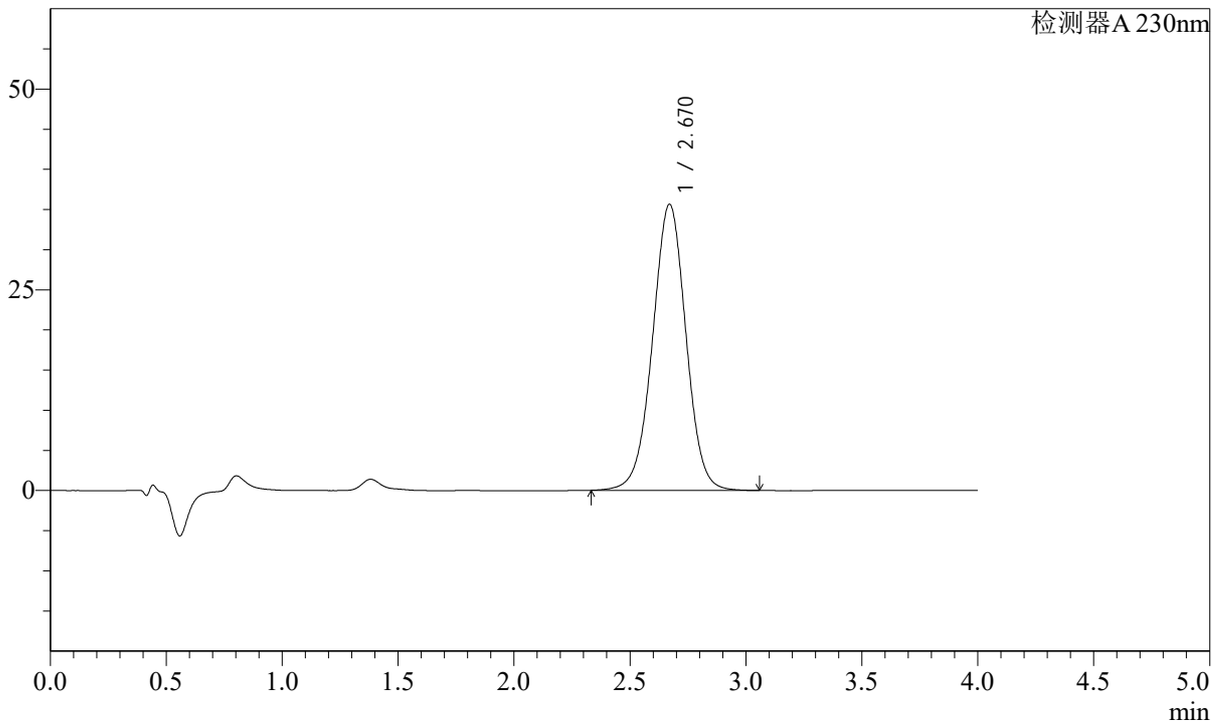
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	348855	100.000	34831	1674	0.996	--
总计		348855	100.000	34831			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-254-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 17:43:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

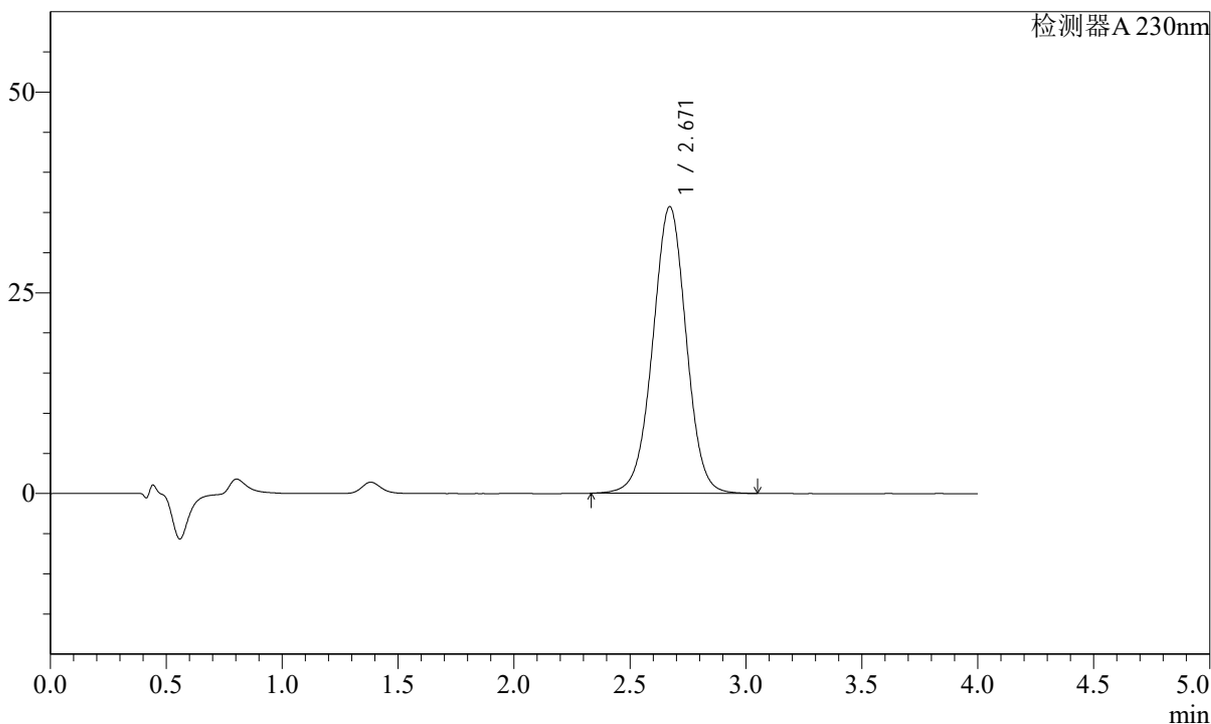
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	357470	100.000	35640	1671	0.995	--
总计		357470	100.000	35640			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-255-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 17:48:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

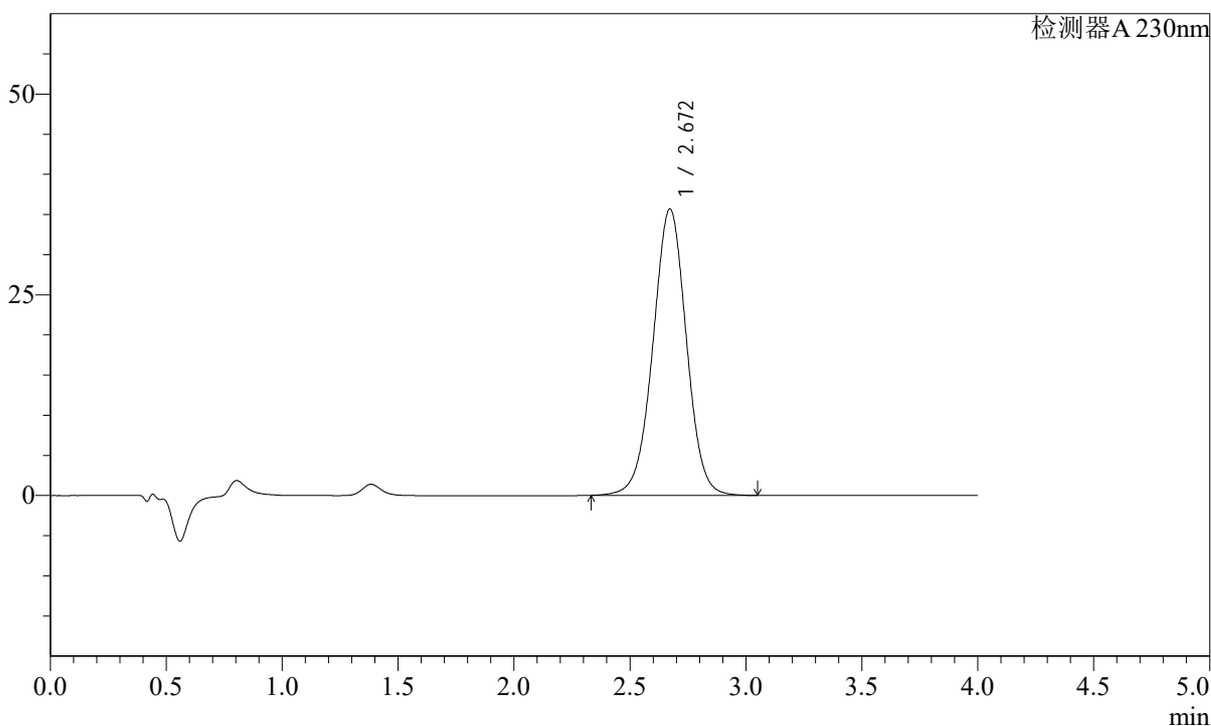
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	358597	100.000	35717	1668	0.996	--
总计		358597	100.000	35717			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-256-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 17:52:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

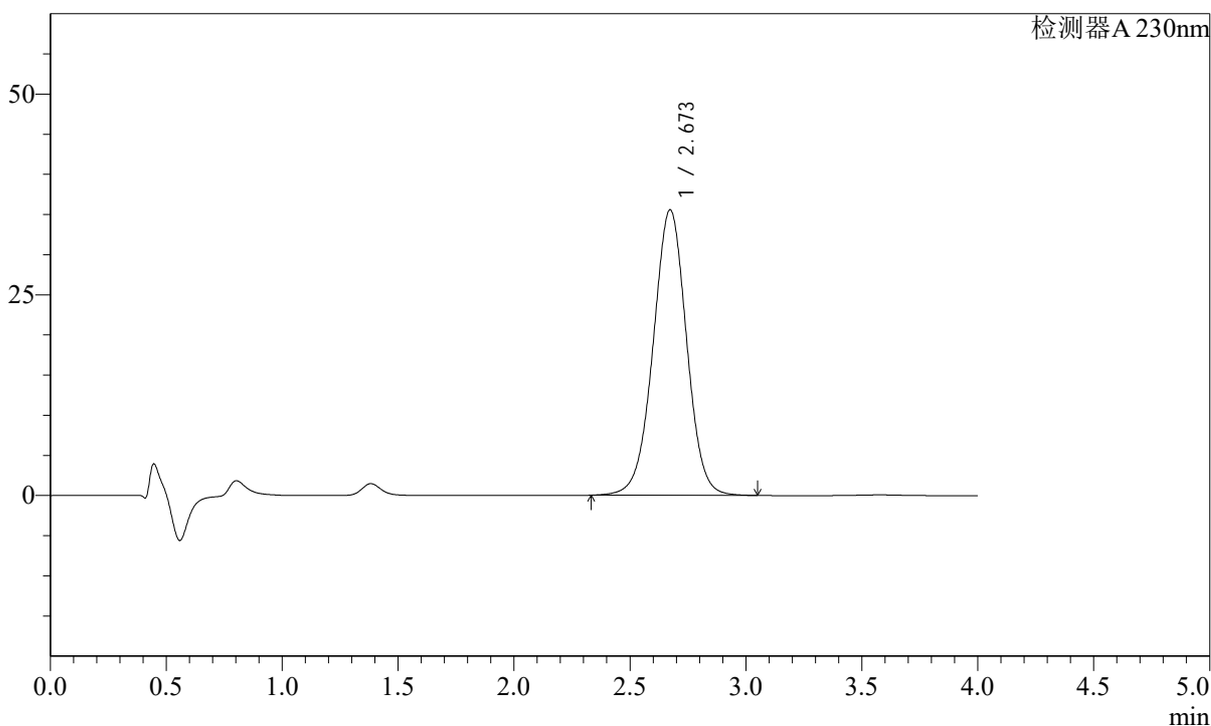
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	358191	100.000	35685	1669	0.995	--
总计		358191	100.000	35685			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-257-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 17:57:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

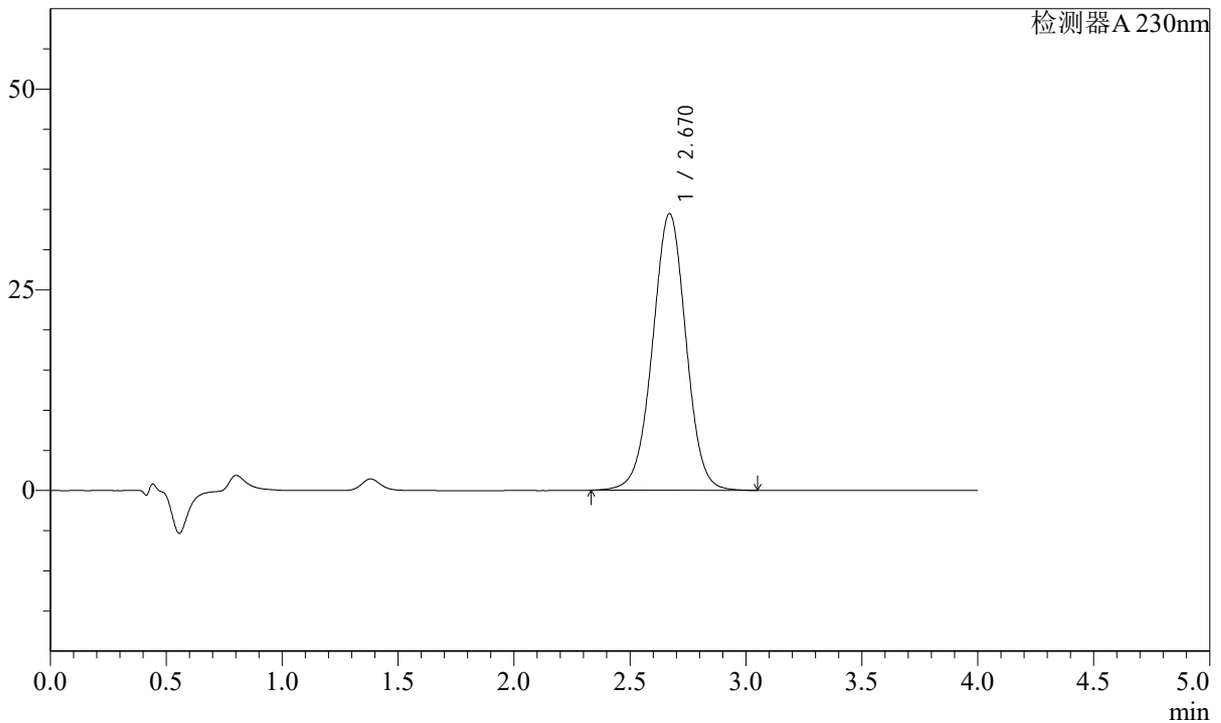
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	356994	100.000	35569	1673	0.994	--
总计		356994	100.000	35569			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-258-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 18:01:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

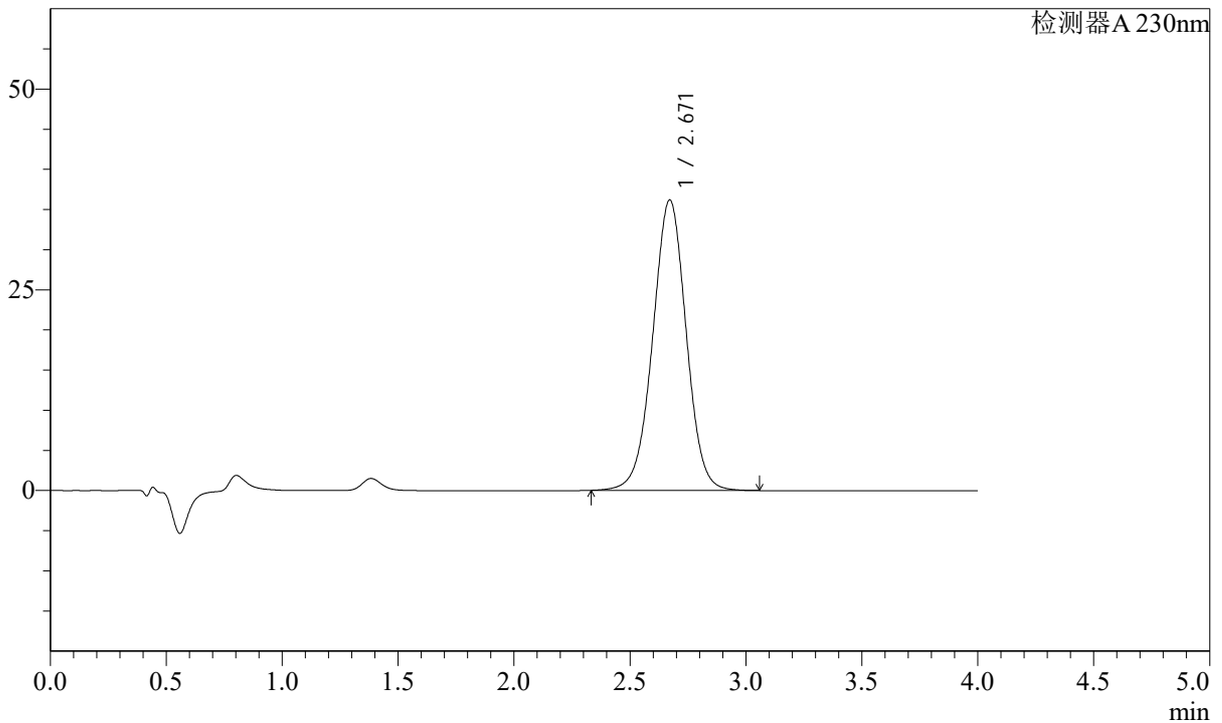
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	346315	100.000	34465	1664	0.995	--
总计		346315	100.000	34465			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-259-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 18:05:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

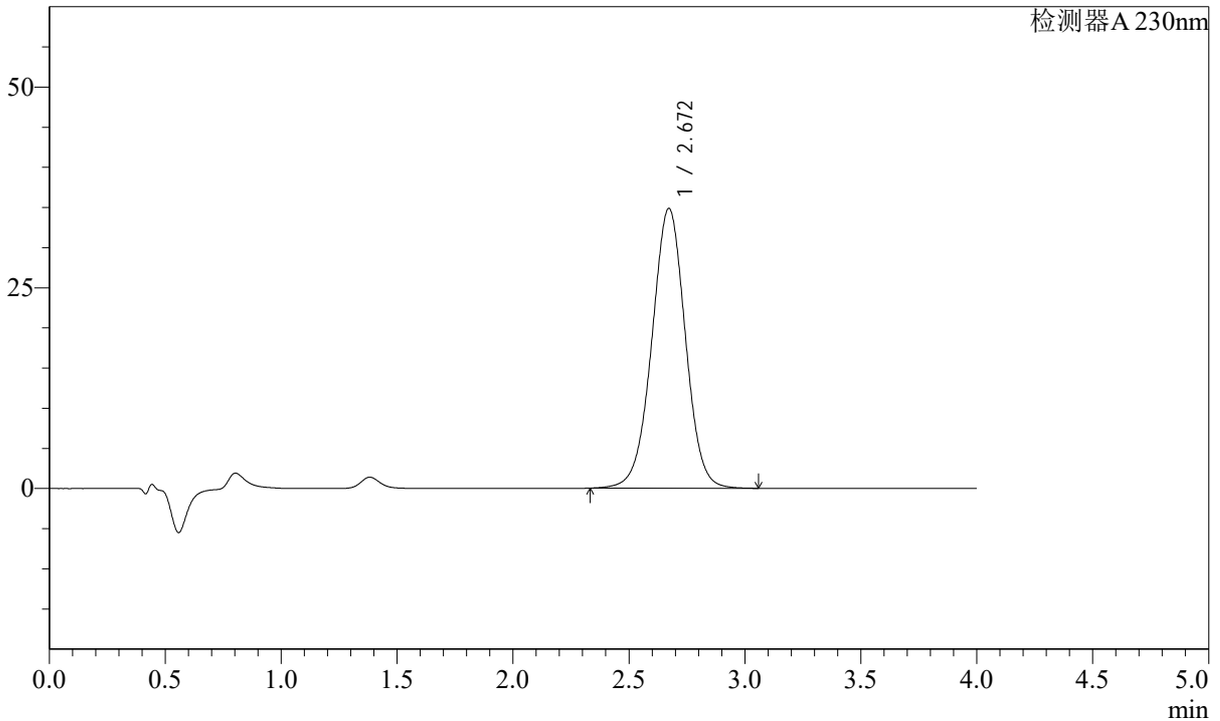
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	363835	100.000	36195	1663	0.994	--
总计		363835	100.000	36195			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-260-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 18:10:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

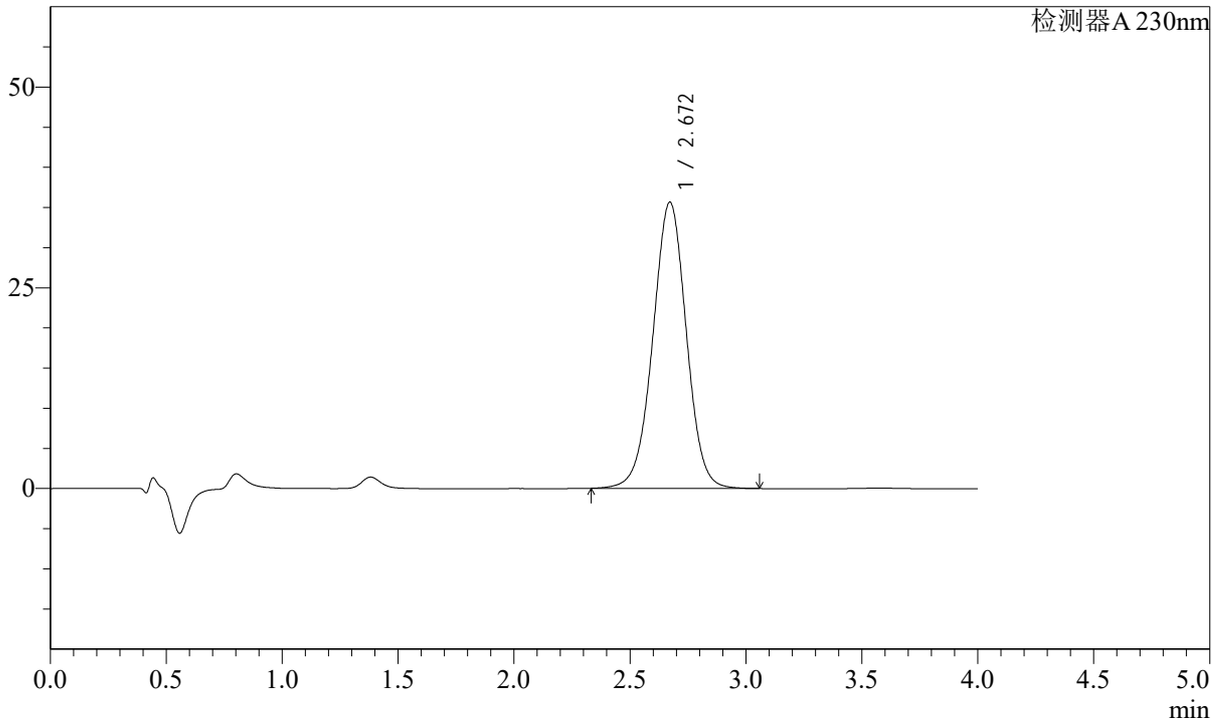
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	350516	100.000	34857	1663	0.994	--
总计		350516	100.000	34857			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-261-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 18:14:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

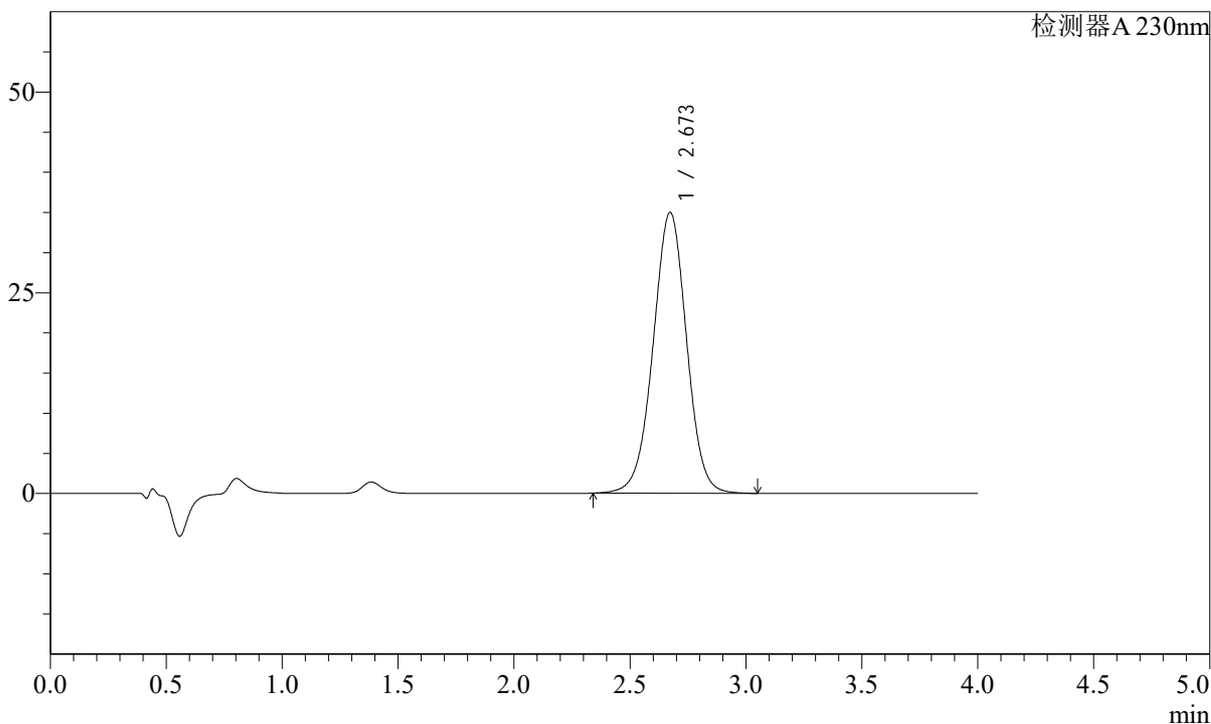
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	358554	100.000	35662	1664	0.993	--
总计		358554	100.000	35662			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-262-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 18:19:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

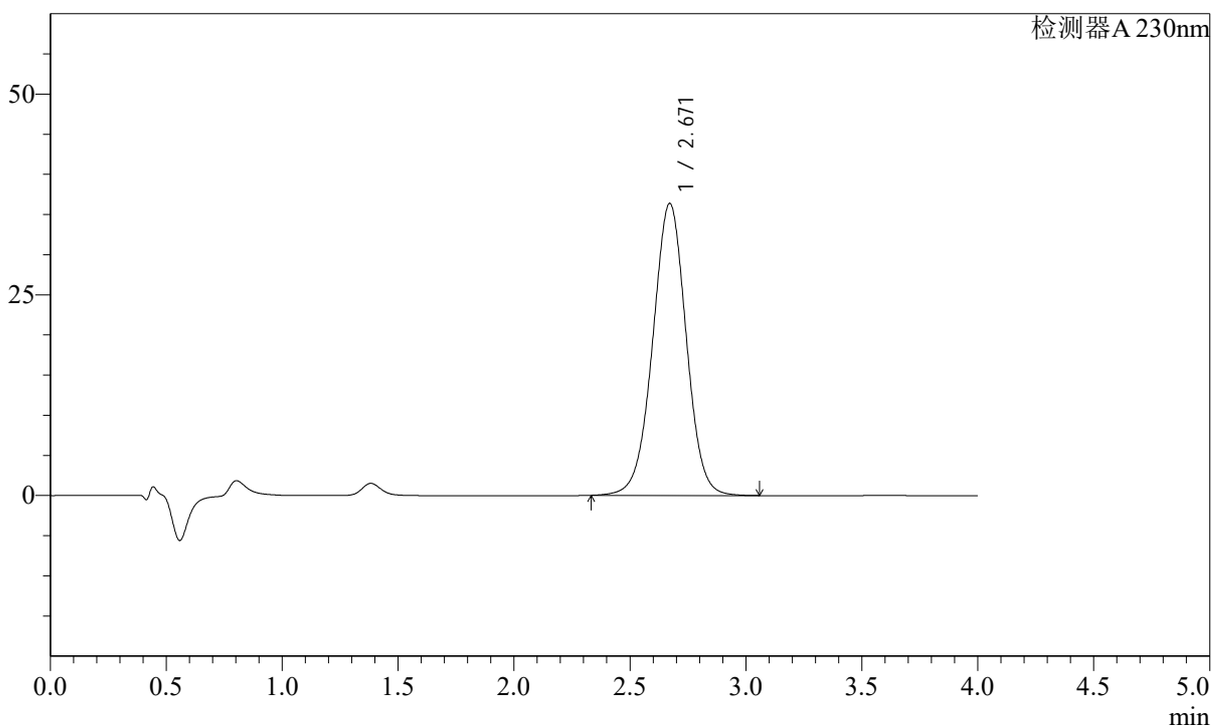
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	351559	100.000	34988	1666	0.994	--
总计		351559	100.000	34988			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-263-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 18:23:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

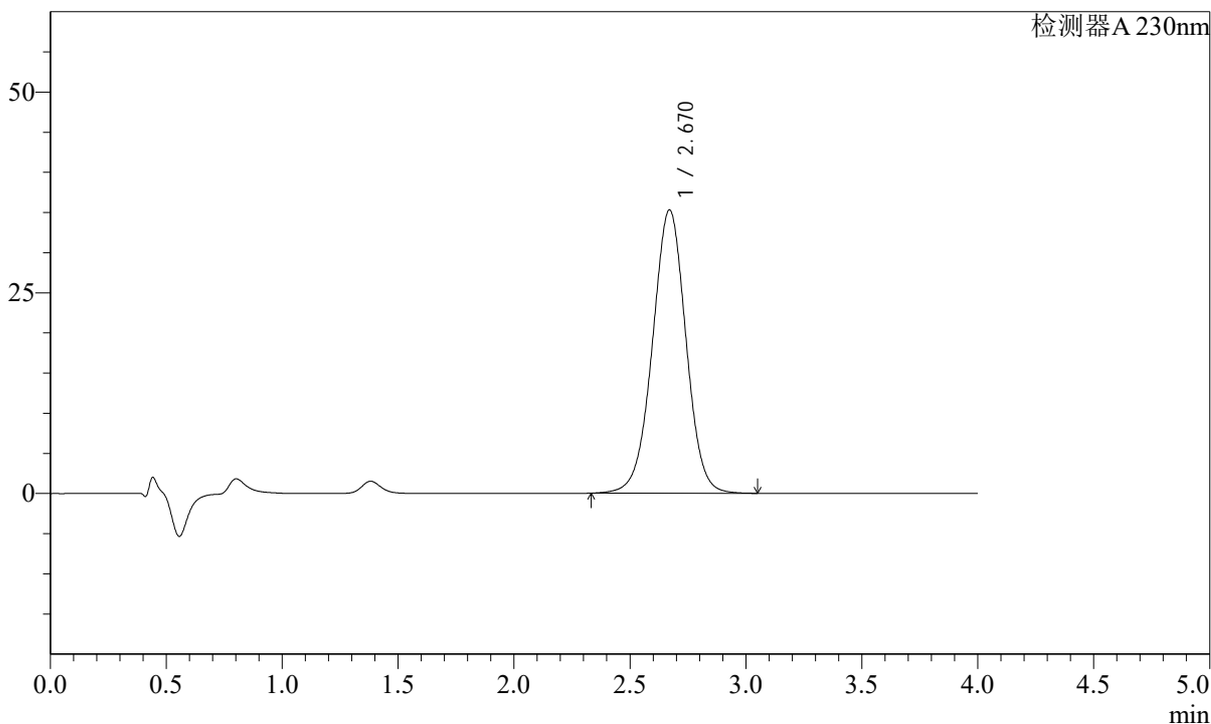
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	365959	100.000	36386	1661	0.993	--
总计		365959	100.000	36386			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-264-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 18:28:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

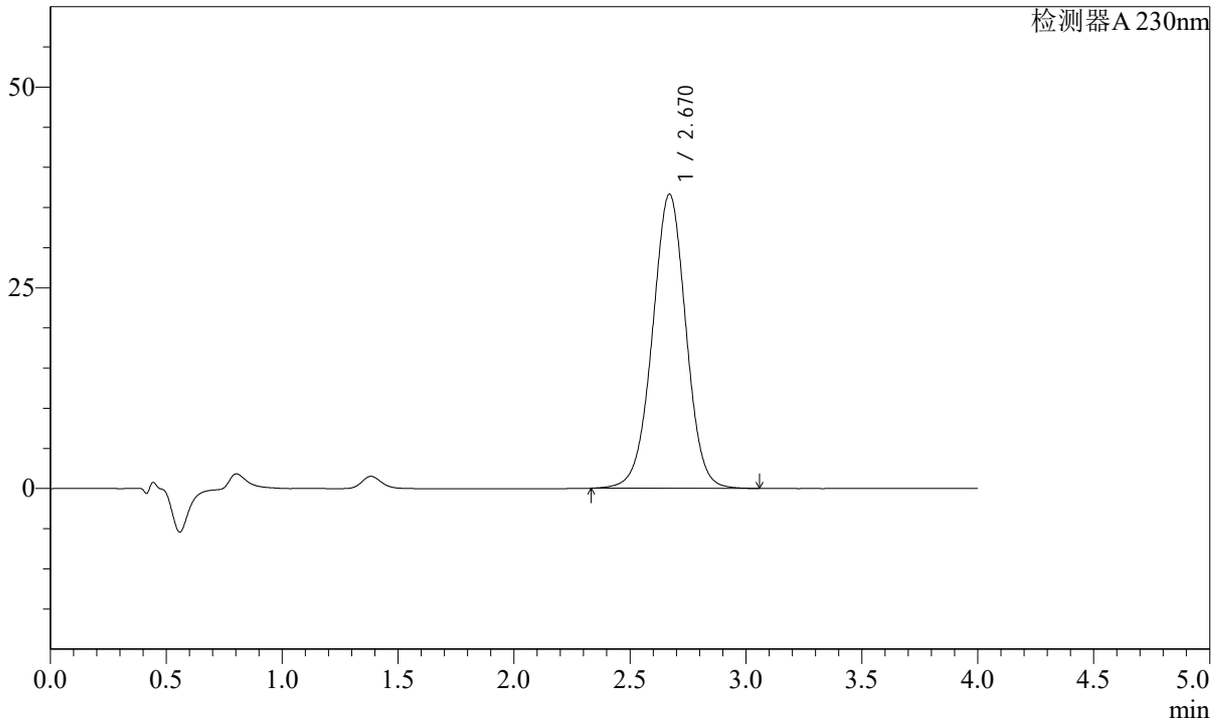
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	355175	100.000	35289	1658	0.993	--
总计		355175	100.000	35289			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-265-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 18:32:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

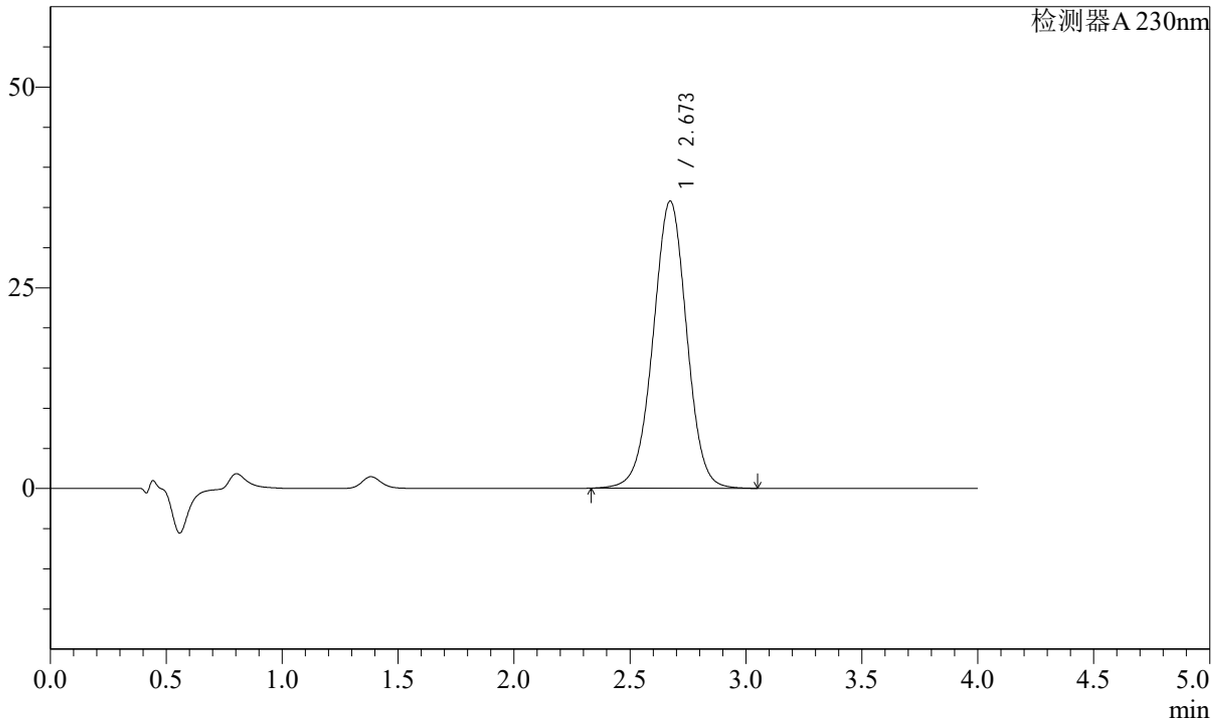
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	369084	100.000	36640	1656	0.993	--
总计		369084	100.000	36640			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-266-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 18:36:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

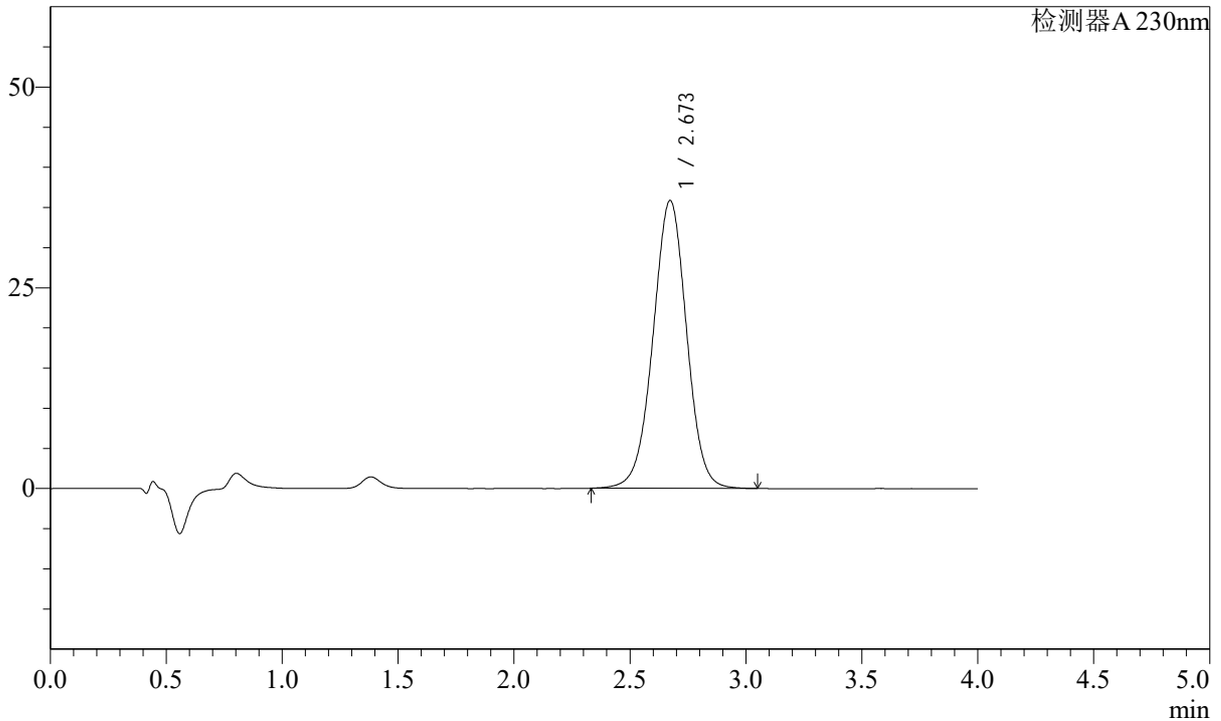
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	360599	100.000	35768	1657	0.993	--
总计		360599	100.000	35768			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-267-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 18:41:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

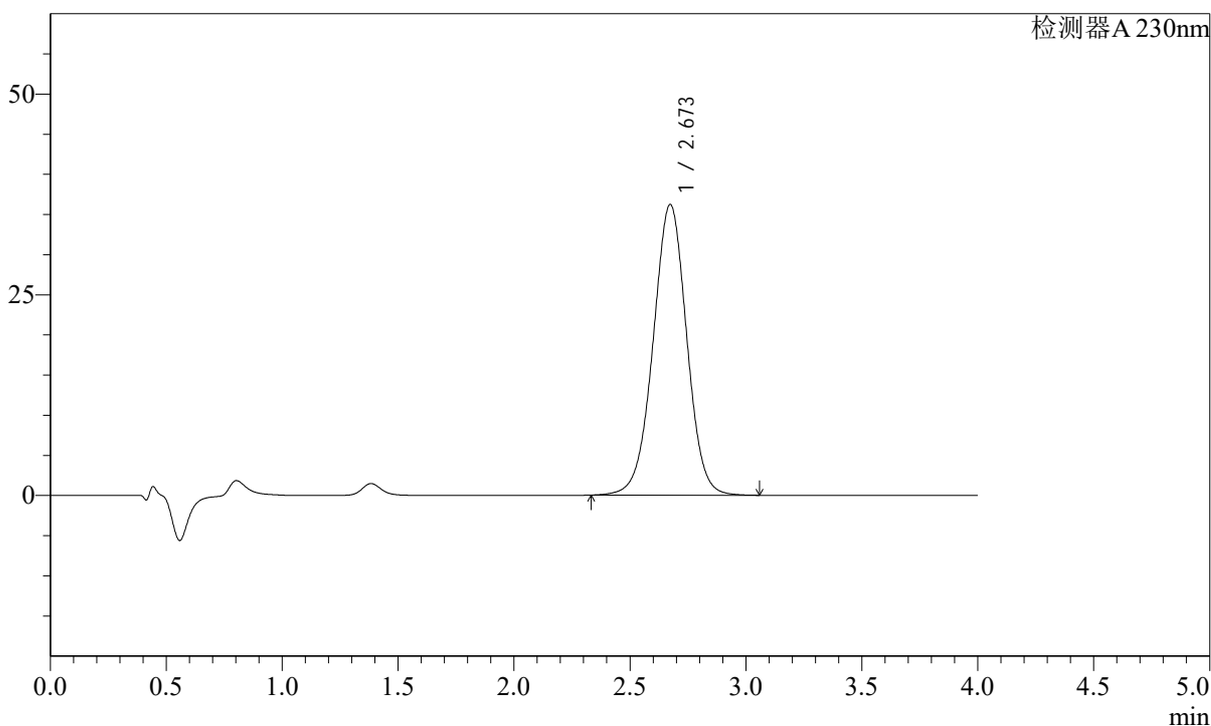
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	361743	100.000	35859	1653	0.992	--
总计		361743	100.000	35859			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-268-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 18:45:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

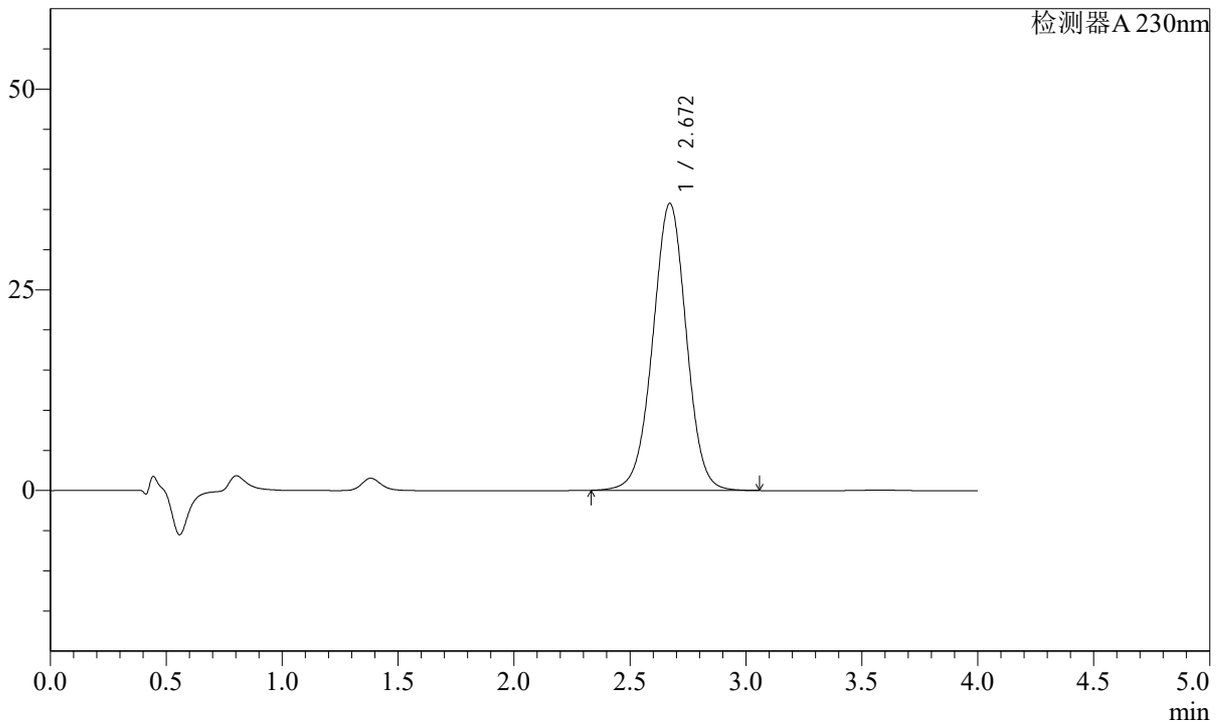
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	365134	100.000	36210	1655	0.993	--
总计		365134	100.000	36210			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-269-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 18:50:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

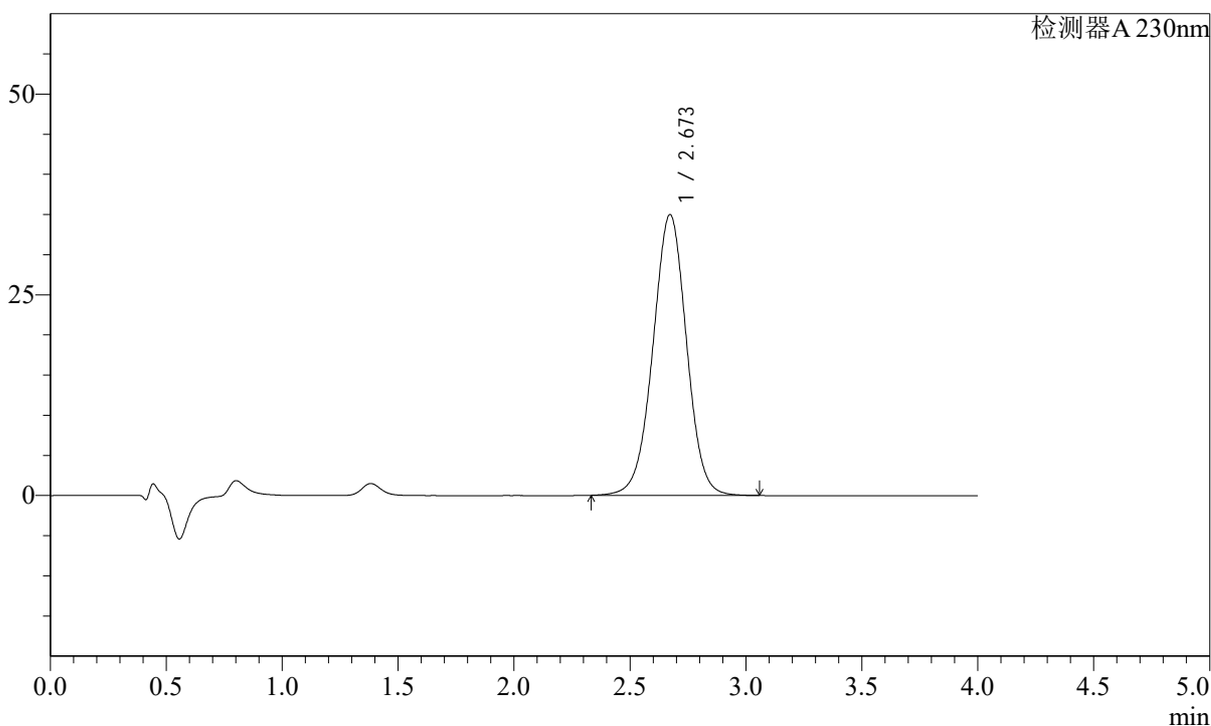
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	360434	100.000	35764	1654	0.993	--
总计		360434	100.000	35764			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-270-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 18:54:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

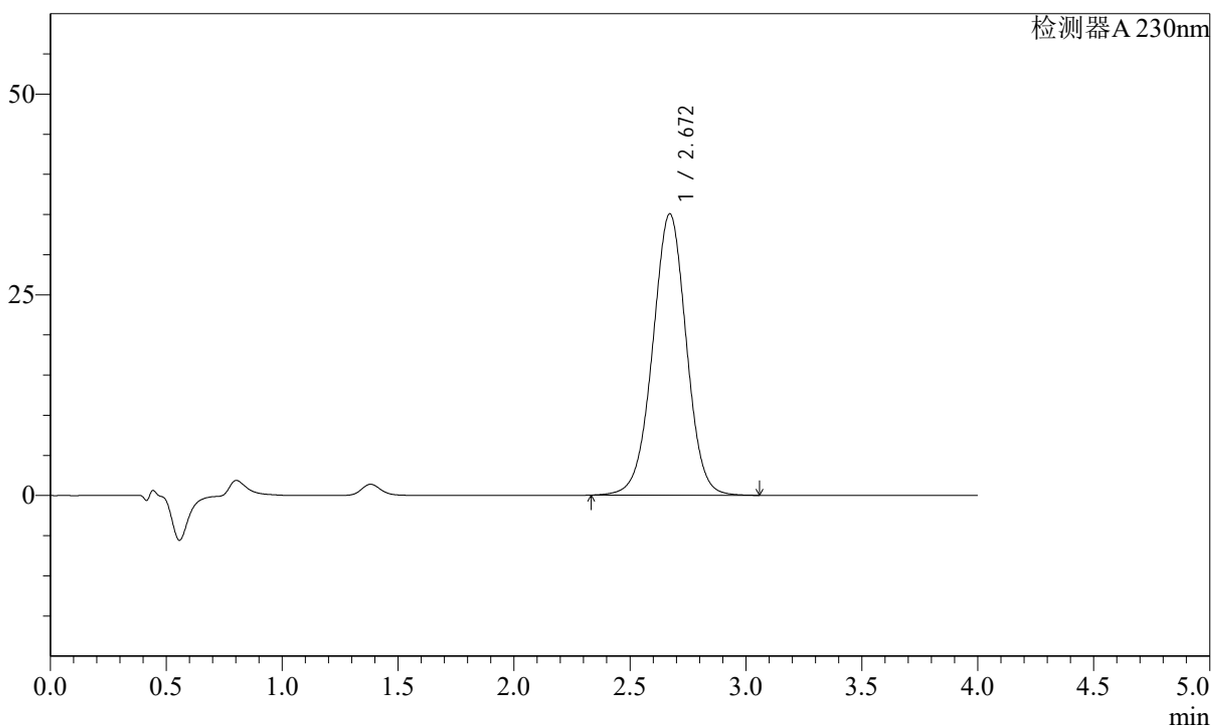
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	353245	100.000	34979	1648	0.992	--
总计		353245	100.000	34979			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-271-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 18:58:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

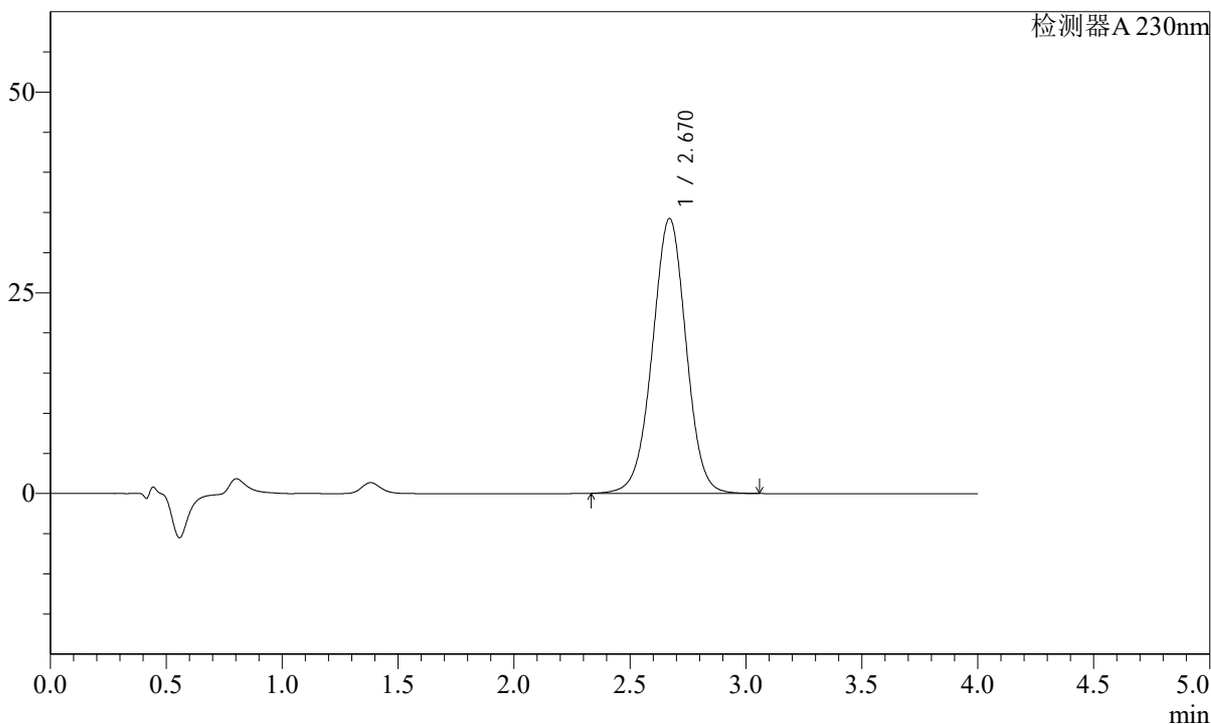
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	353922	100.000	35058	1647	0.992	--
总计		353922	100.000	35058			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-272-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 19:03:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

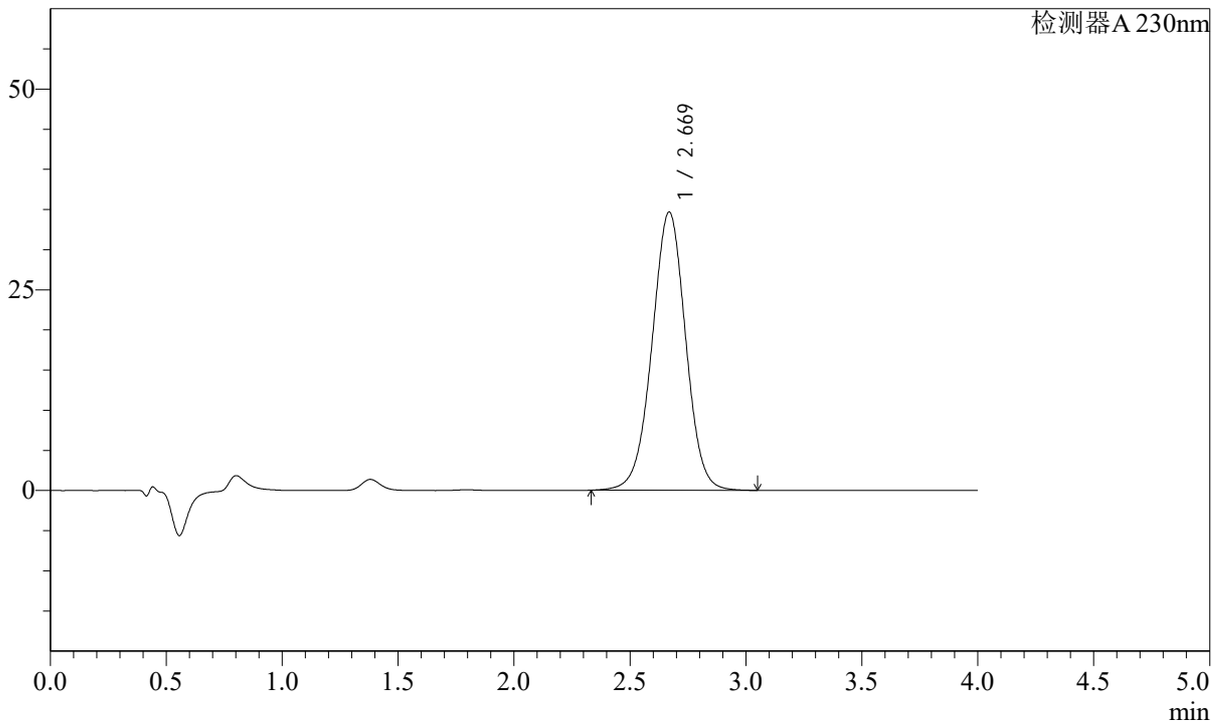
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	346066	100.000	34250	1644	0.992	--
总计		346066	100.000	34250			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-273-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 19:07:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

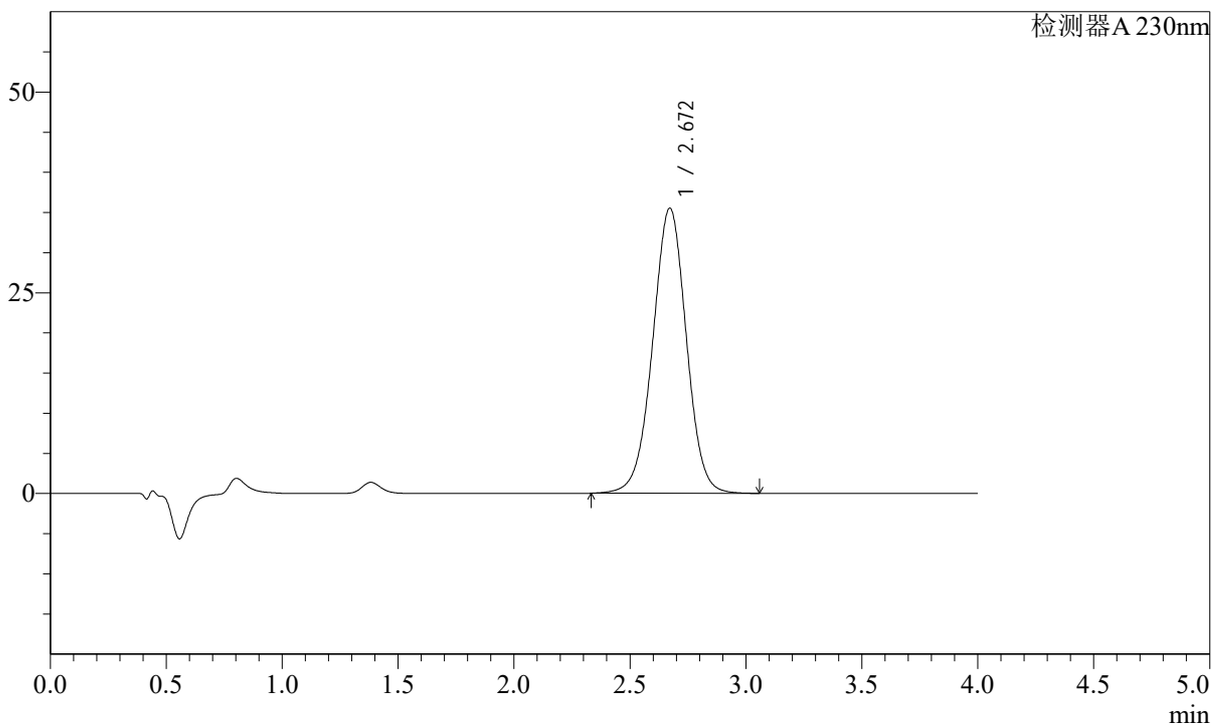
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	349902	100.000	34632	1644	0.992	--
总计		349902	100.000	34632			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-274-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 19:12:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	359053	100.000	35529	1644	0.993	--
总计		359053	100.000	35529			



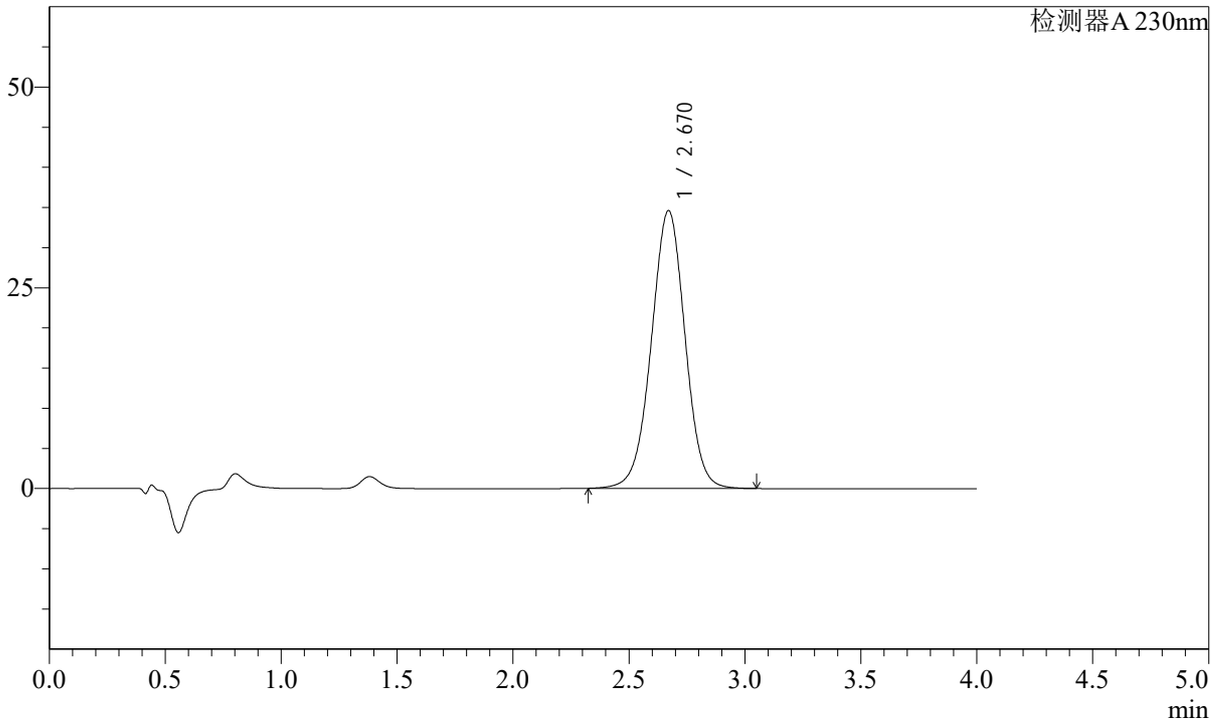
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-275-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 19:16:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

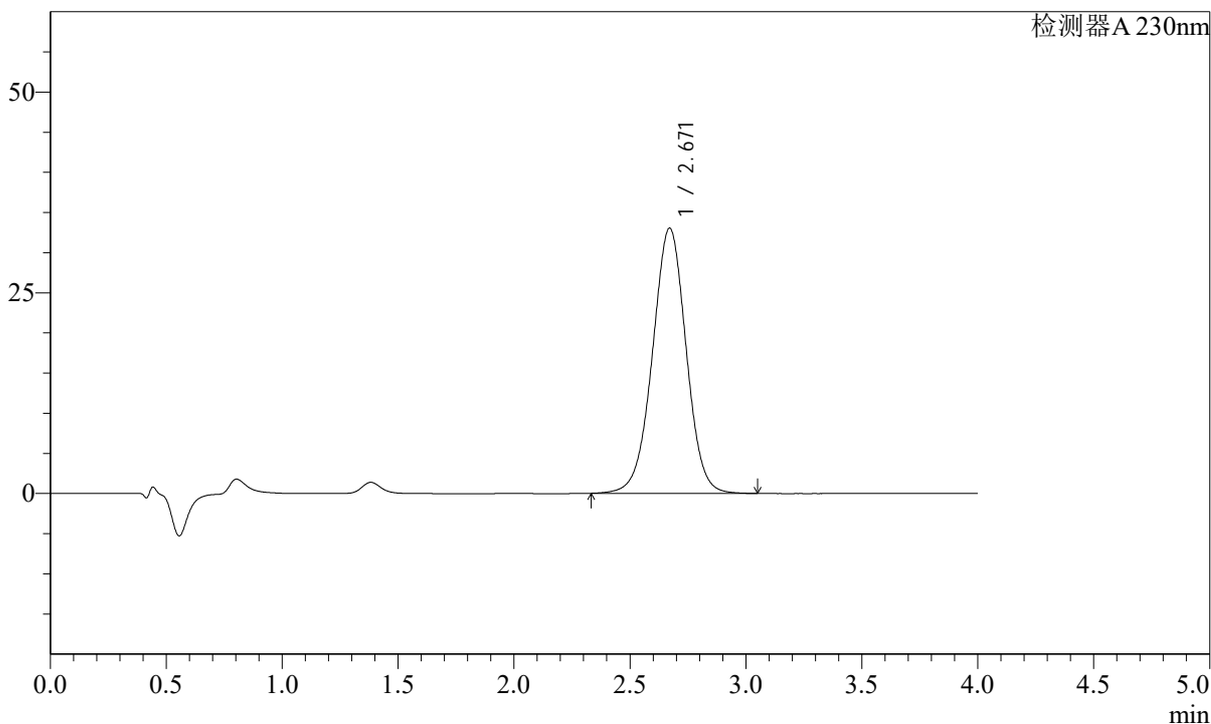
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	350509	100.000	34600	1636	0.992	--
总计		350509	100.000	34600			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-276-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 19:20:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

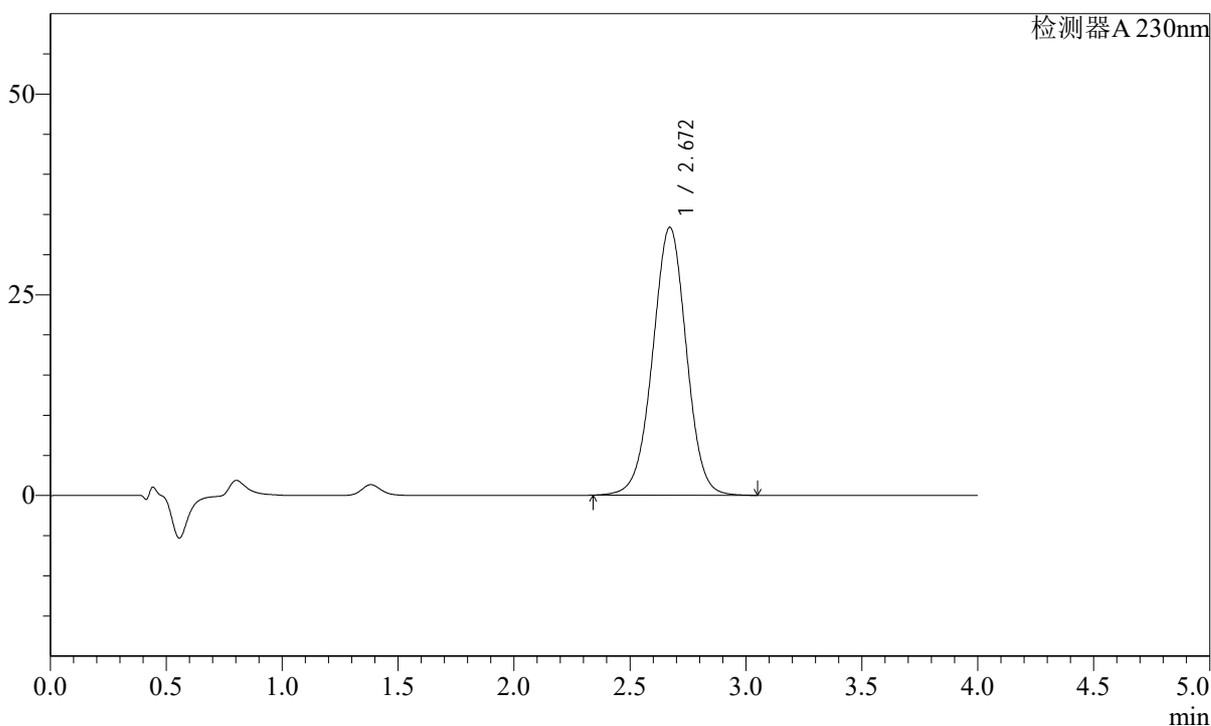
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	333868	100.000	33046	1645	0.992	--
总计		333868	100.000	33046			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-277-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 19:25:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

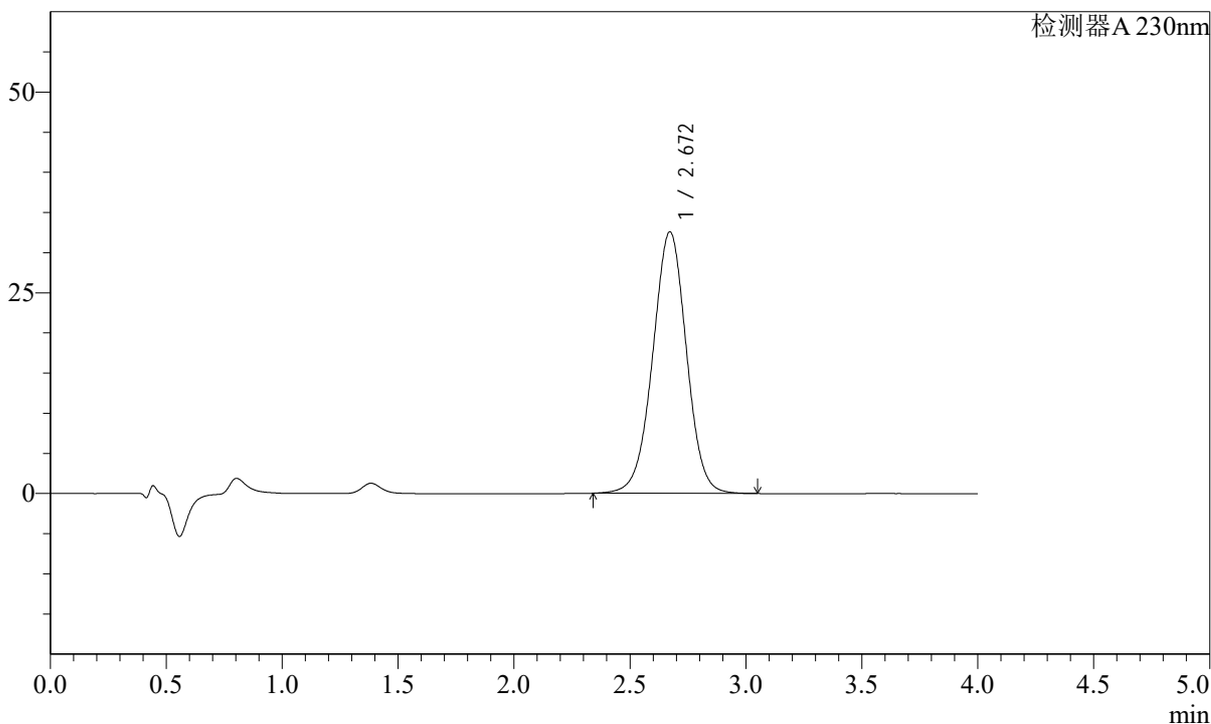
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	337553	100.000	33382	1641	0.992	--
总计		337553	100.000	33382			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-278-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 19:29:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

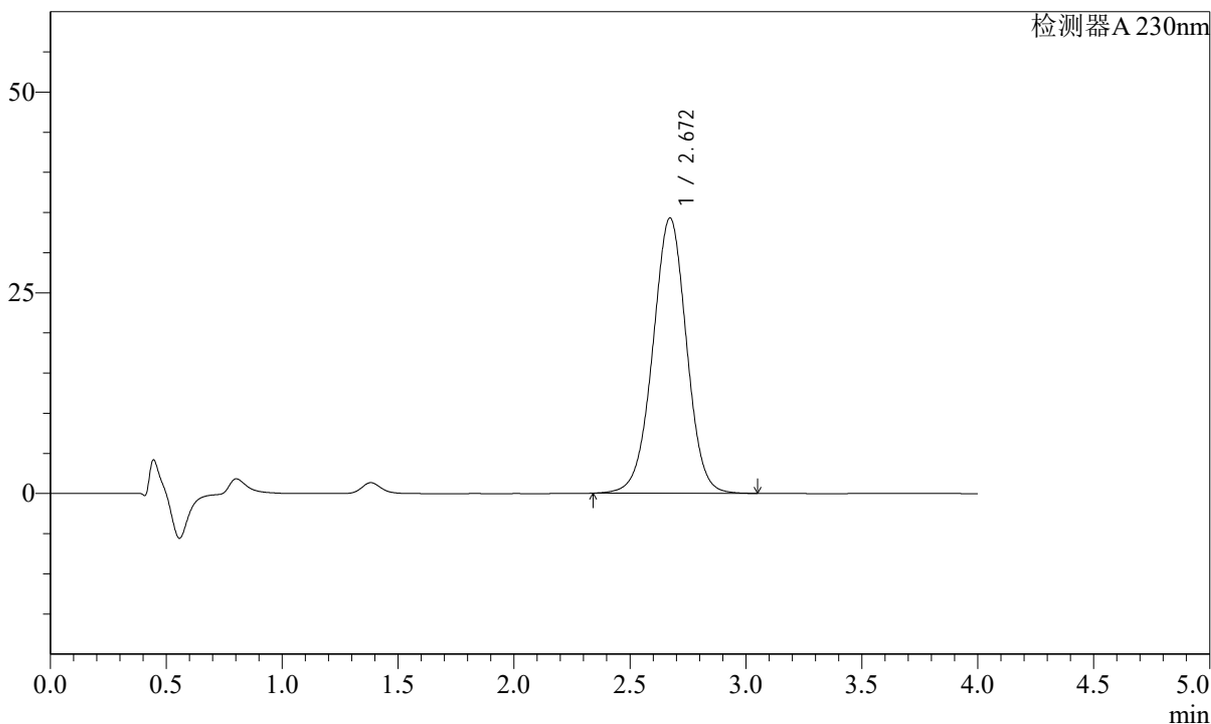
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	329517	100.000	32593	1640	0.992	--
总计		329517	100.000	32593			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-279-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 19:34:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	346854	100.000	34299	1640	0.992	--
总计		346854	100.000	34299			



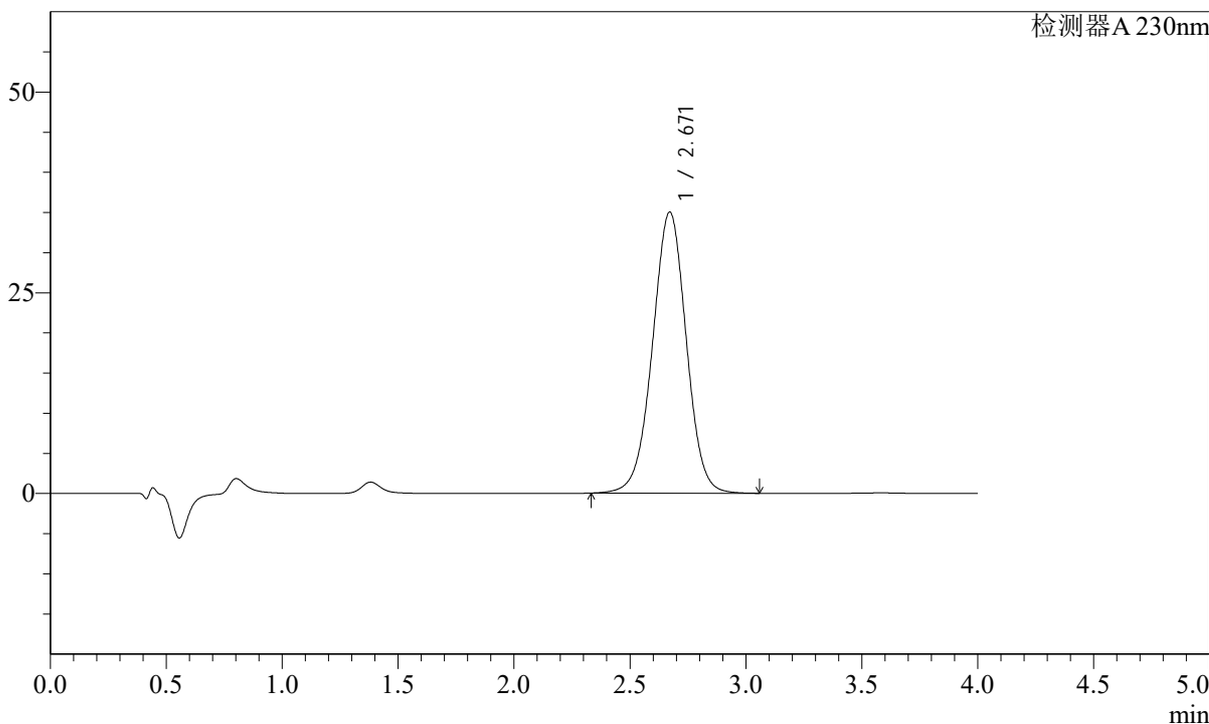
SMF-2092

<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 - 7-3/10-280-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 19:38:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	355023	100.000	35029	1634	0.991	--
总计		355023	100.000	35029			



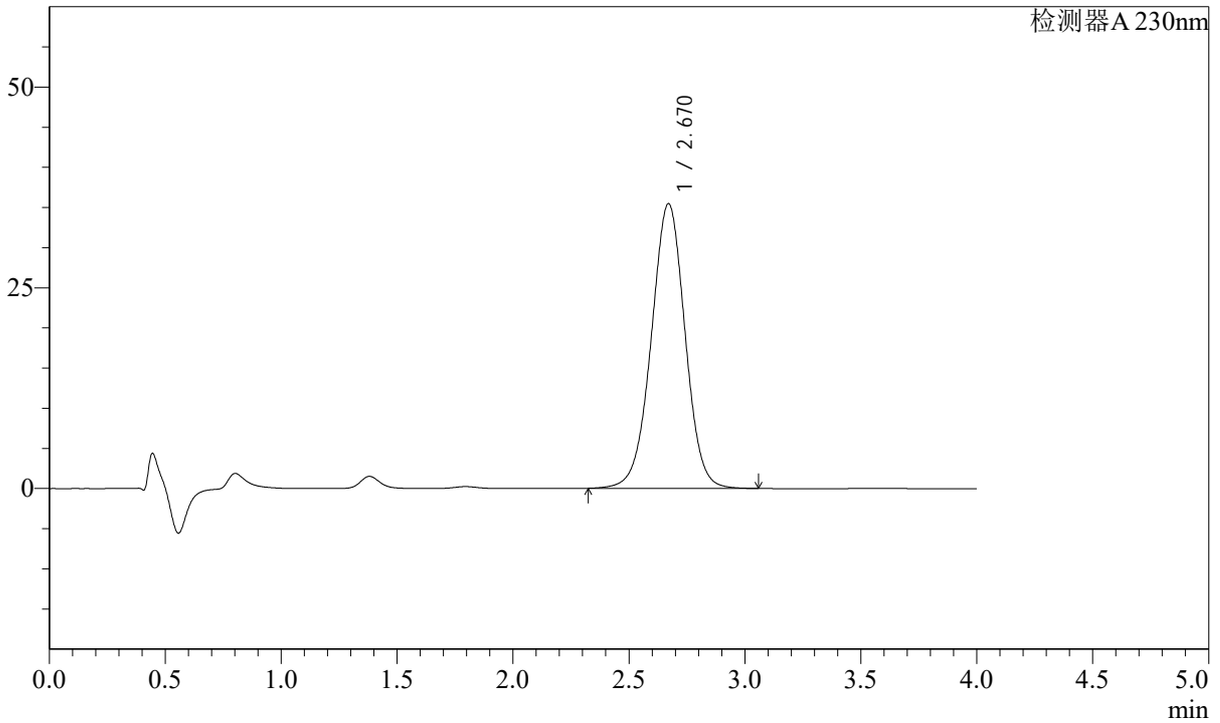
SMF-2092

<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 - 7-3/10-281-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 19:42:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

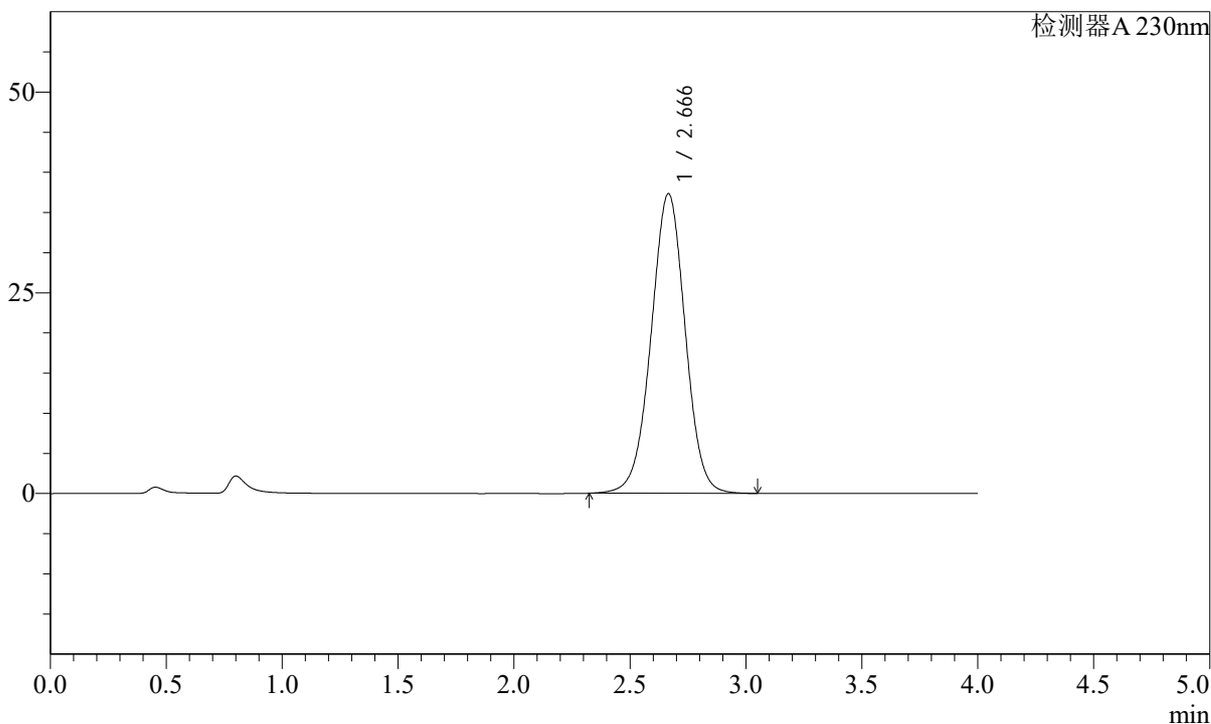
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	359551	100.000	35461	1633	0.991	--
总计		359551	100.000	35461			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-282-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 19:47:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

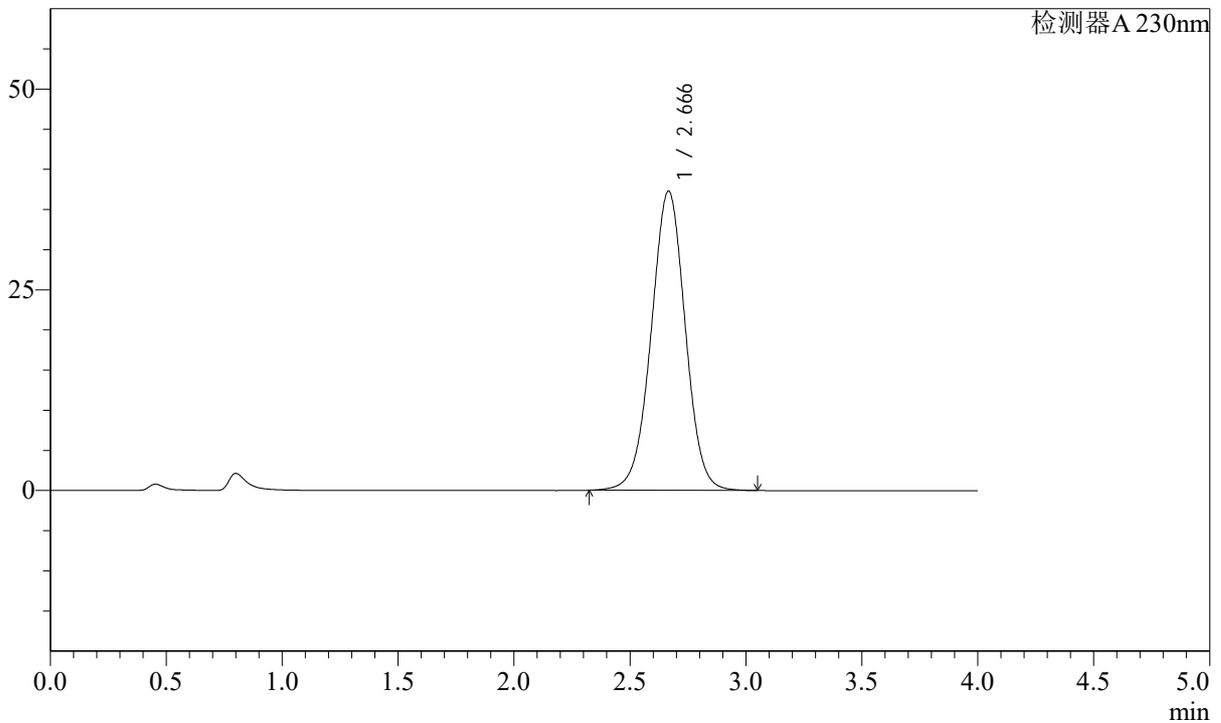
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	382418	100.000	37306	1592	0.994	--
总计		382418	100.000	37306			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-283-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 19:51:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

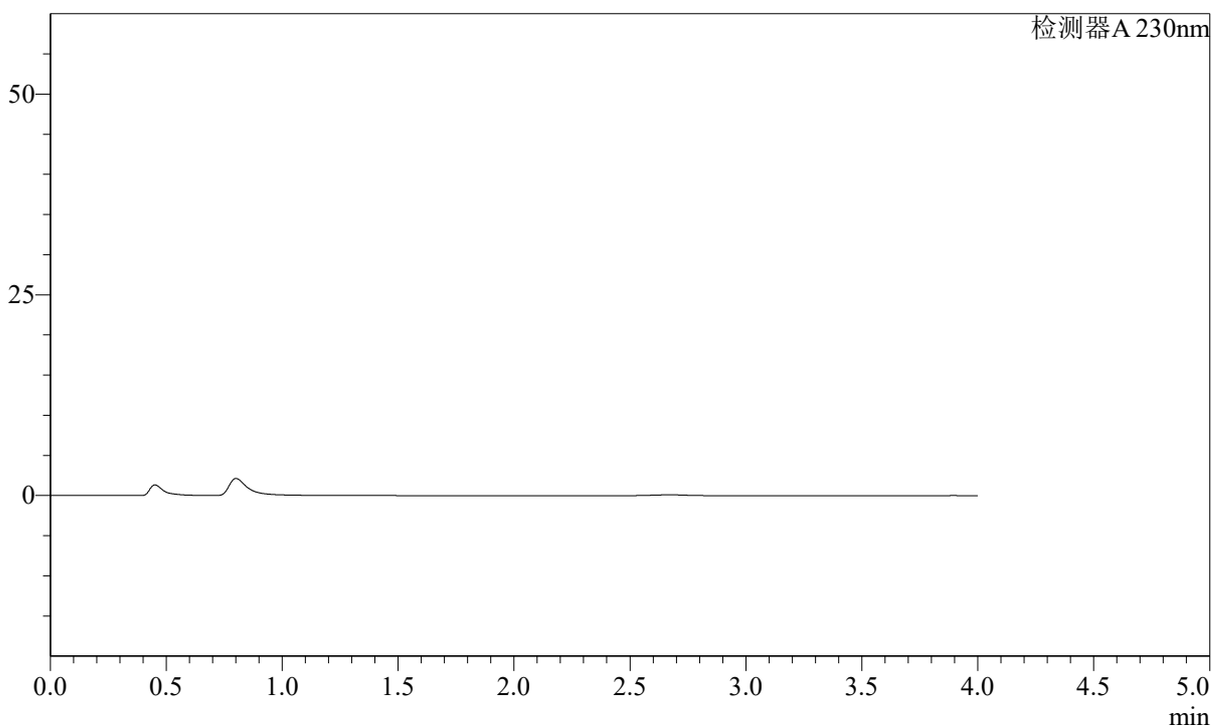
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	381907	100.000	37249	1591	0.994	--
总计		381907	100.000	37249			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-284-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 19:56:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

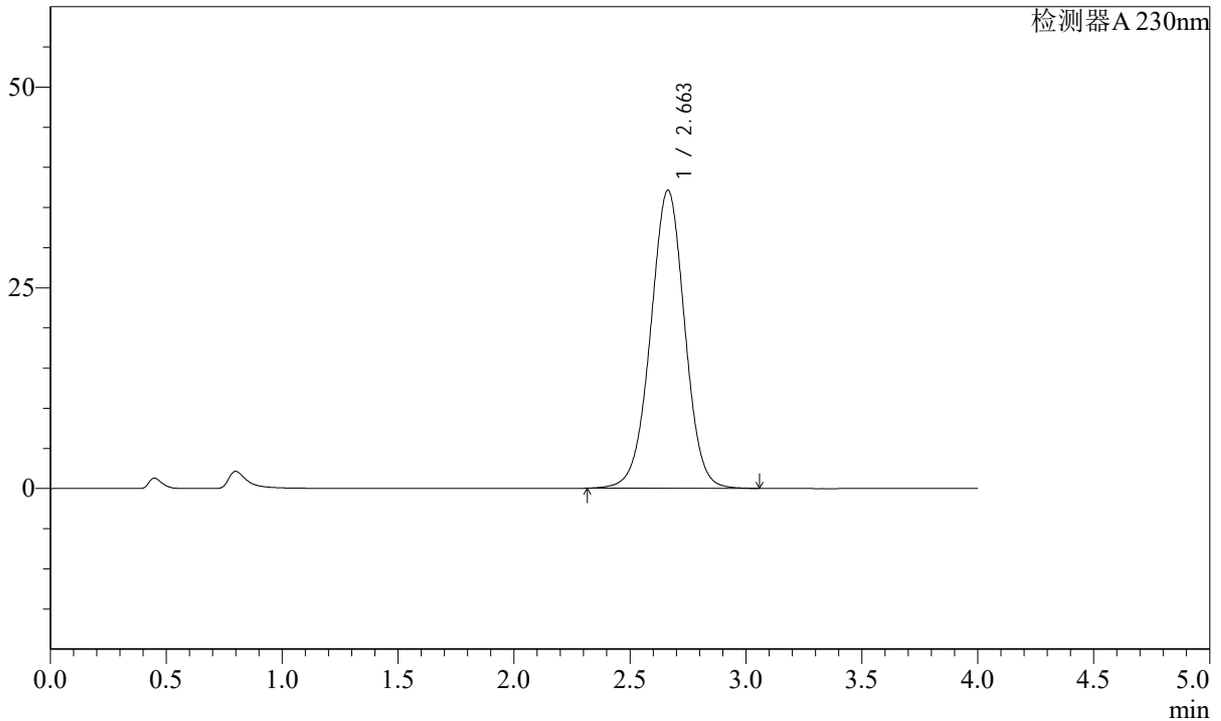
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-3/10-285-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 20:00:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

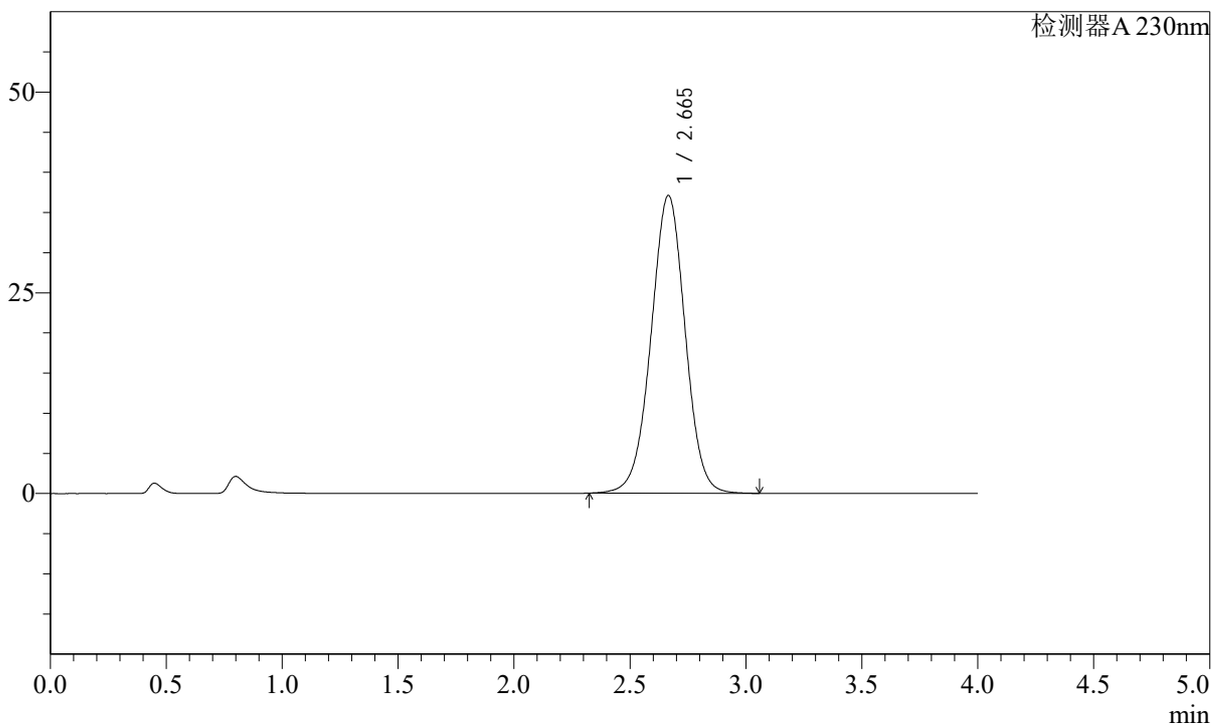
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	380848	100.000	37132	1586	0.994	--
总计		380848	100.000	37132			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-286-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 20:04:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

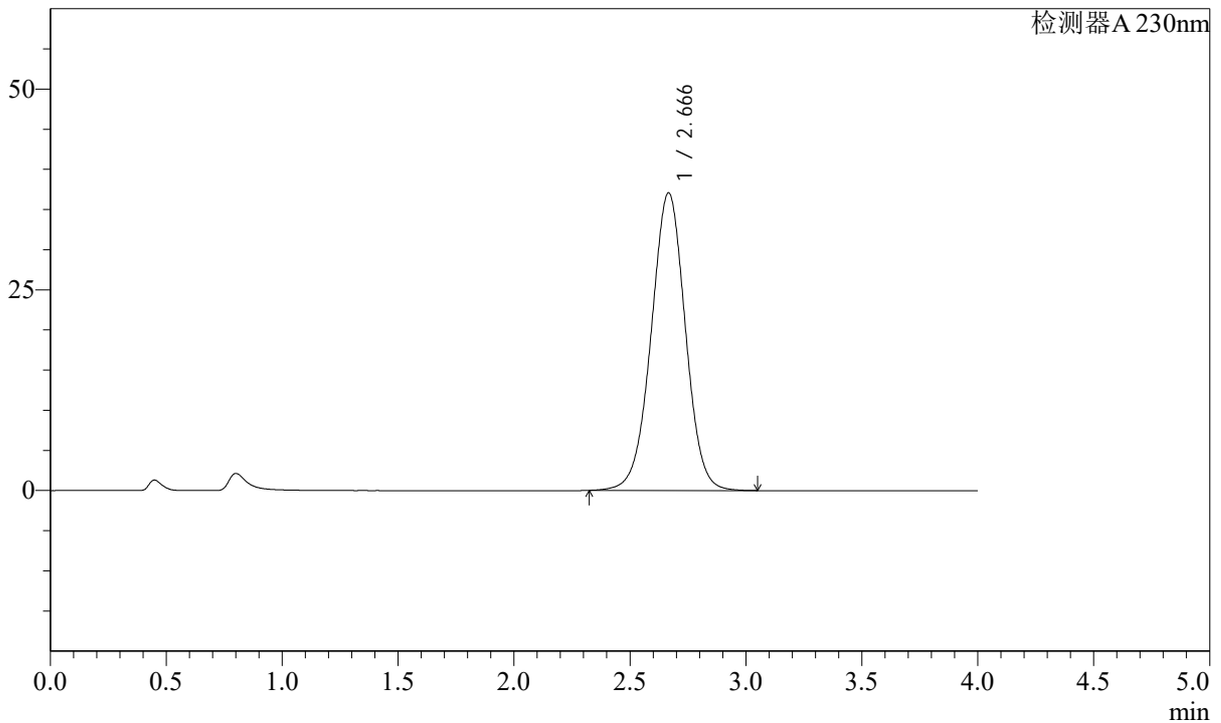
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	380537	100.000	37080	1588	0.993	--
总计		380537	100.000	37080			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-287-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 20:09:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

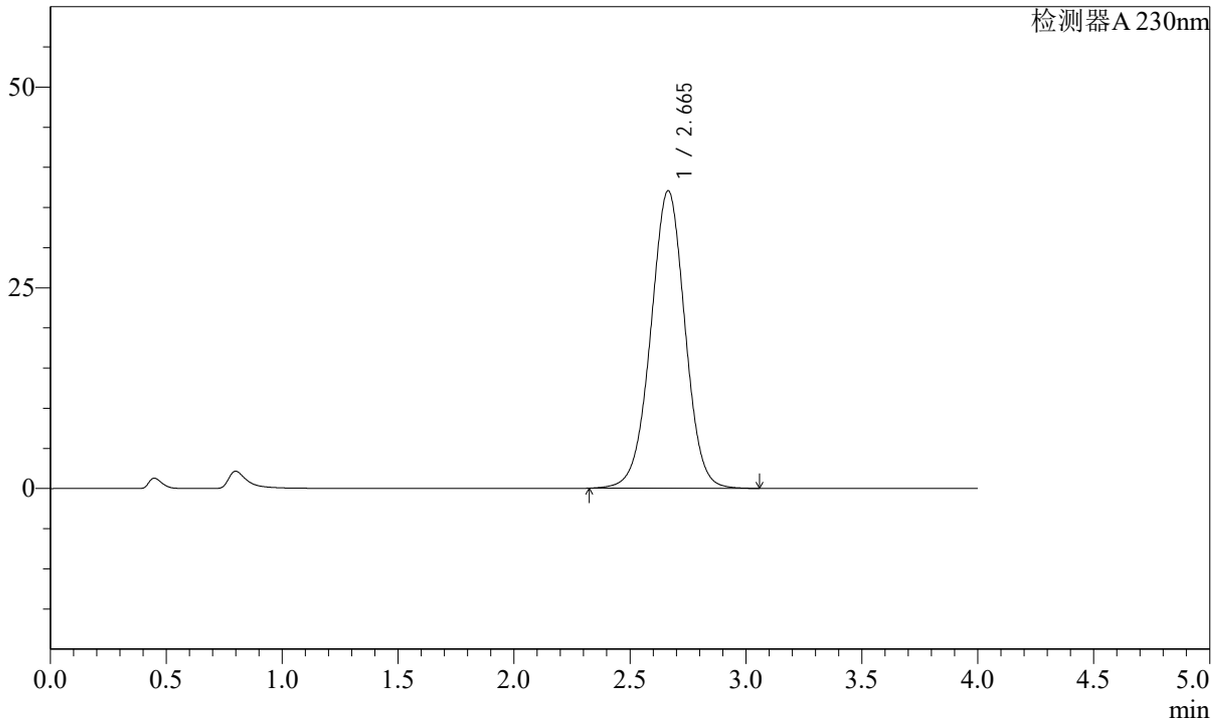
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	380645	100.000	37040	1585	0.993	--
总计		380645	100.000	37040			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-288-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 20:13:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

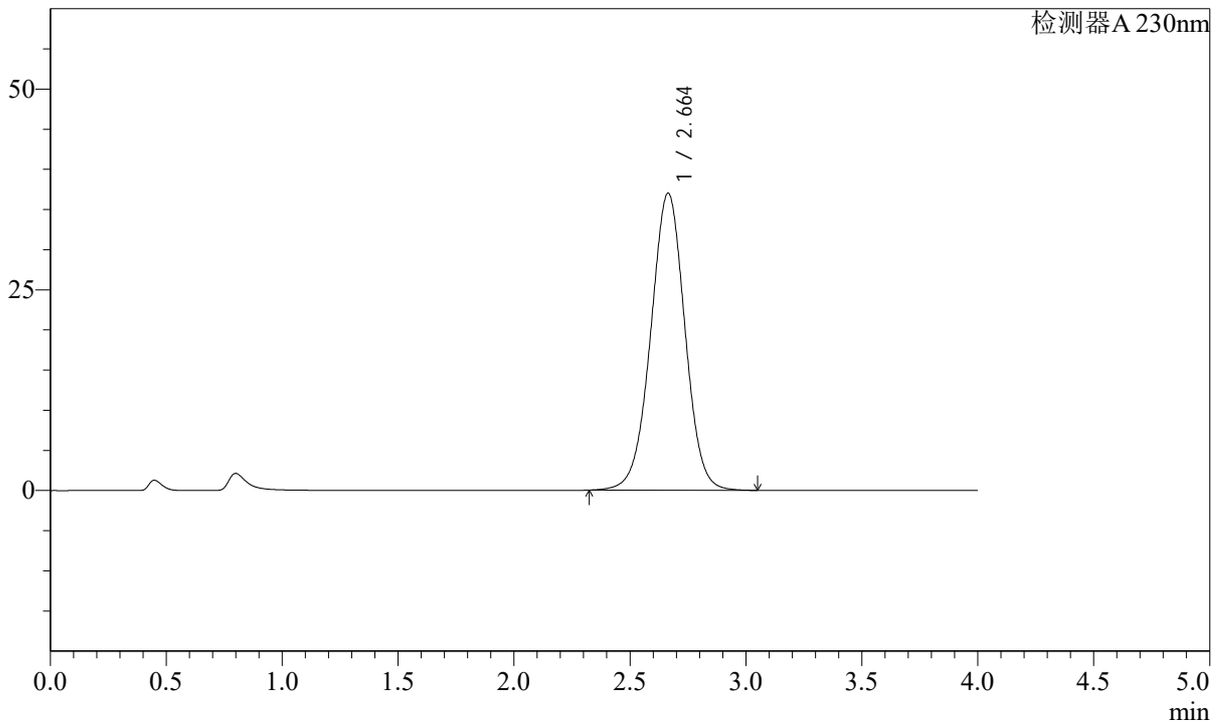
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	380547	100.000	37072	1584	0.993	--
总计		380547	100.000	37072			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-289-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 20:18:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	380374	100.000	37011	1579	0.993	--
总计		380374	100.000	37011			



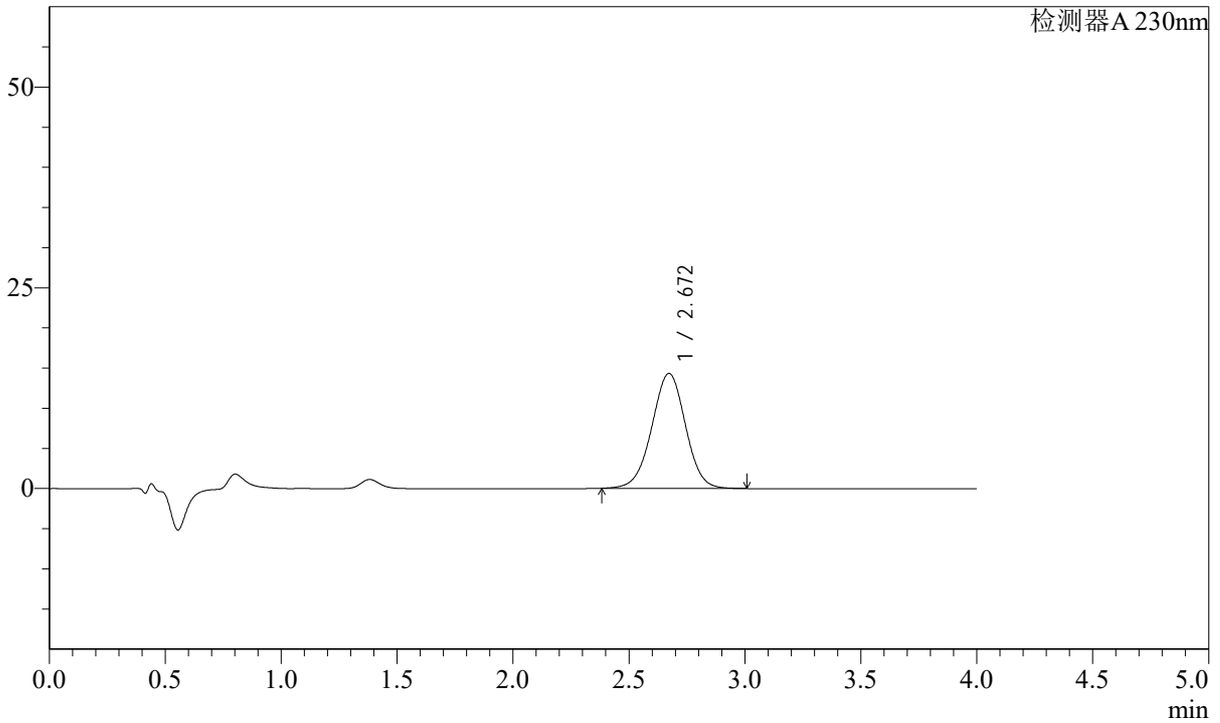
SMF-2092

<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 - 7-3/10-290-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 20:22:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	144945	100.000	14327	1628	0.990	--
总计		144945	100.000	14327			



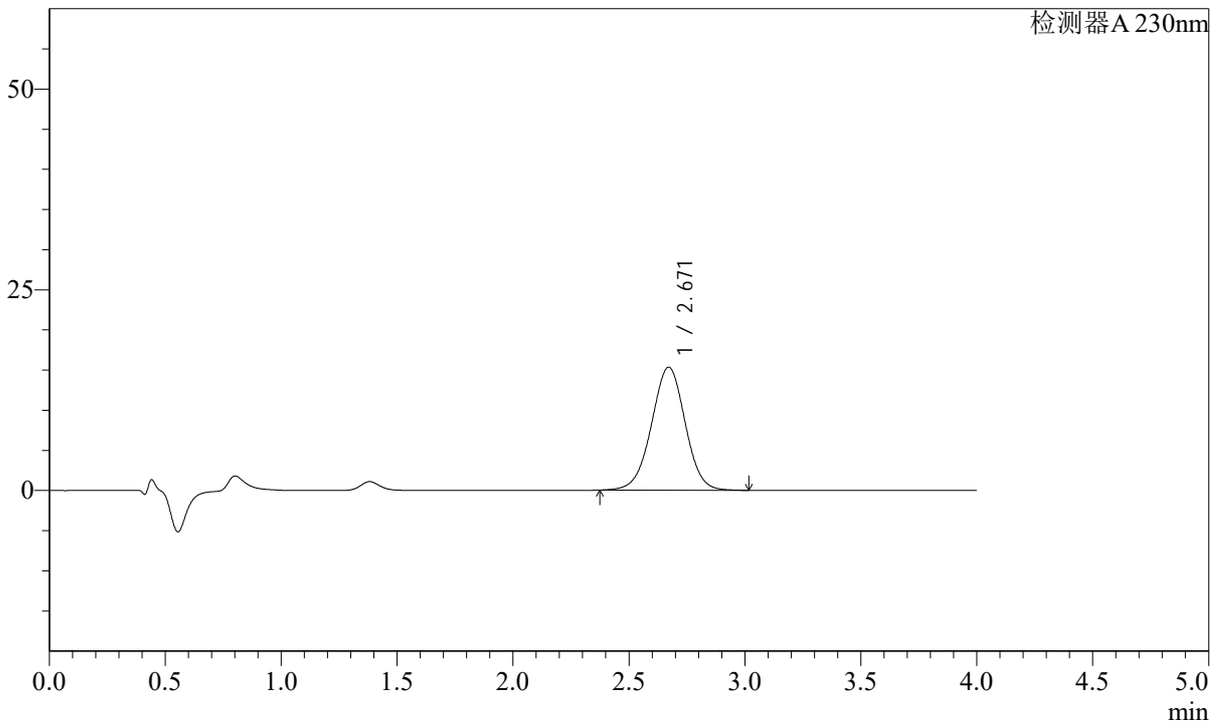
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-291-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 20:26:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

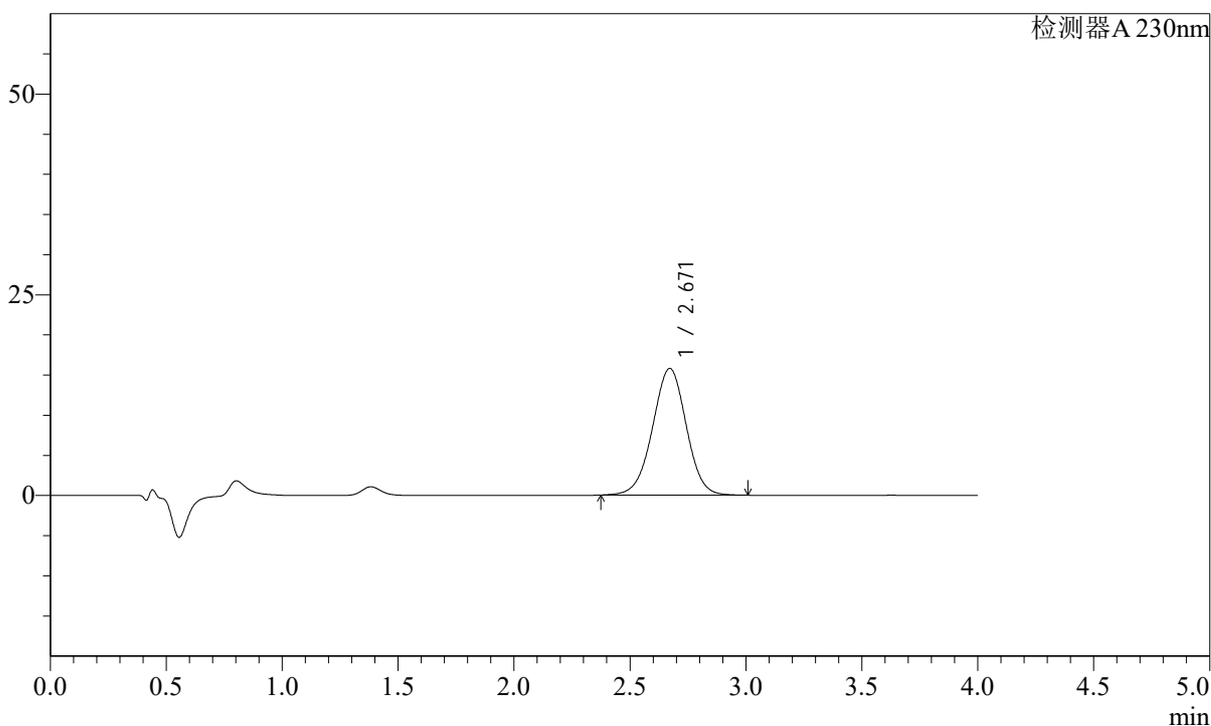
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	155180	100.000	15330	1627	0.989	--
总计		155180	100.000	15330			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-292-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 20:31:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

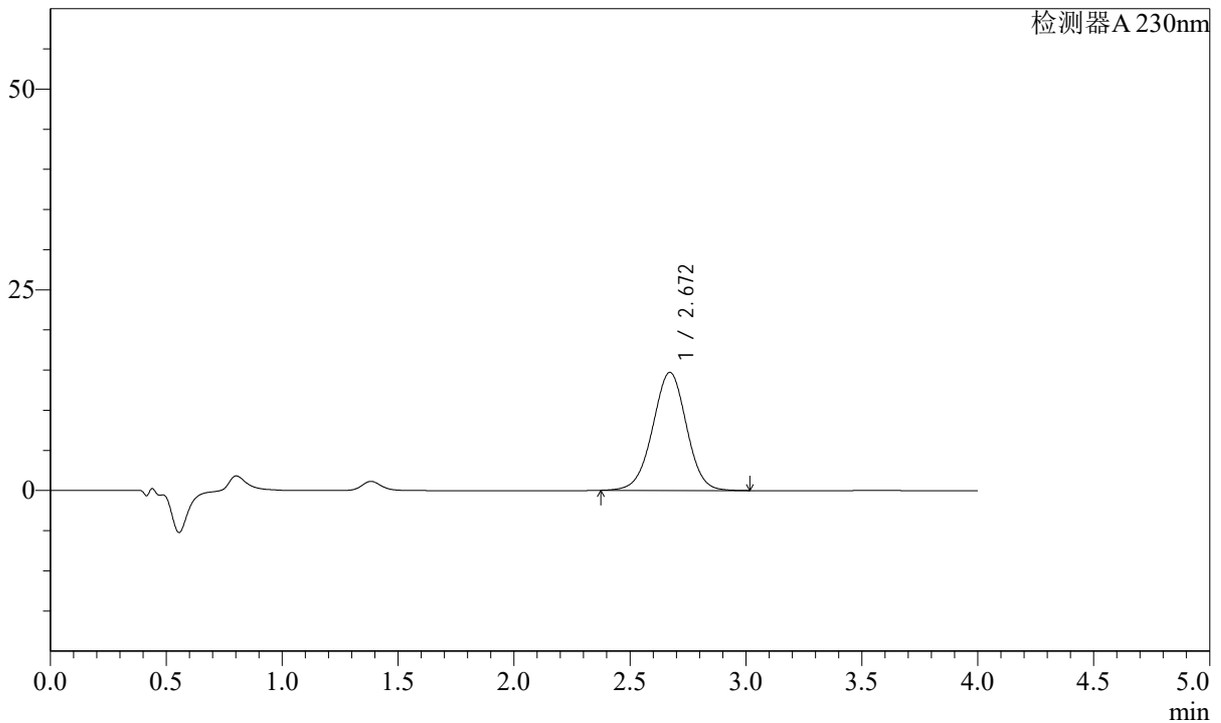
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	159775	100.000	15788	1629	0.989	--
总计		159775	100.000	15788			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-293-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 20:35:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

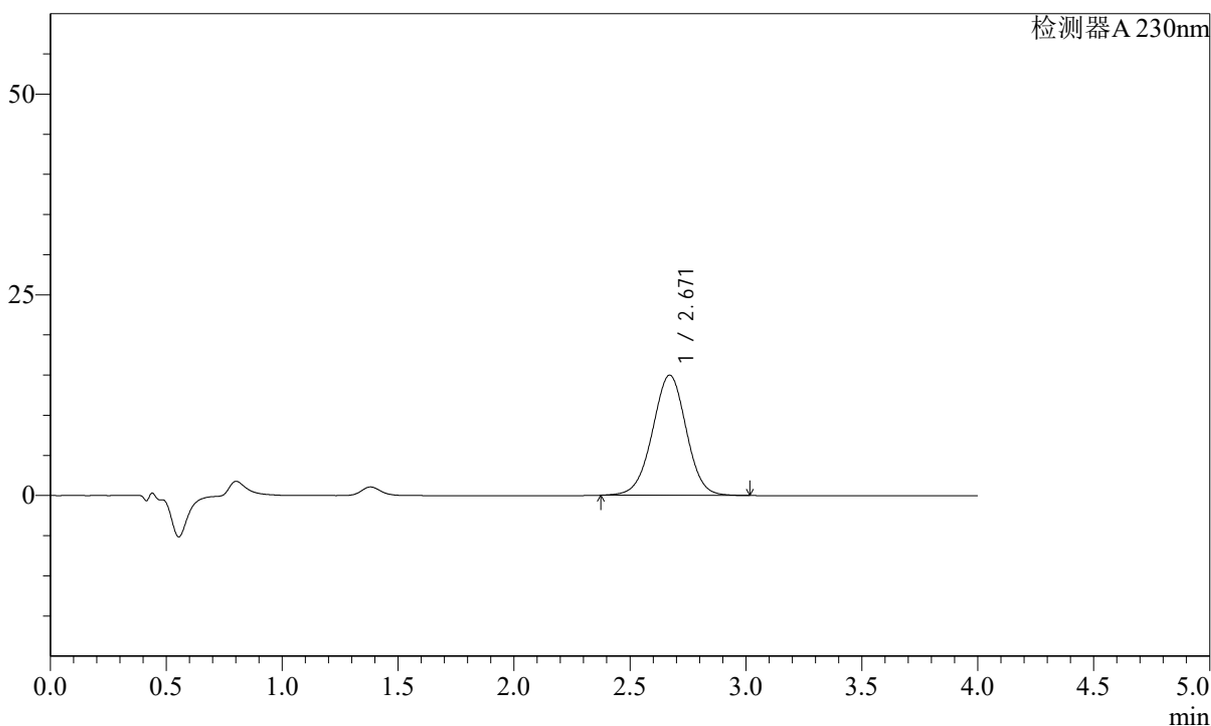
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	149152	100.000	14709	1622	0.989	--
总计		149152	100.000	14709			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-294-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 20:39:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

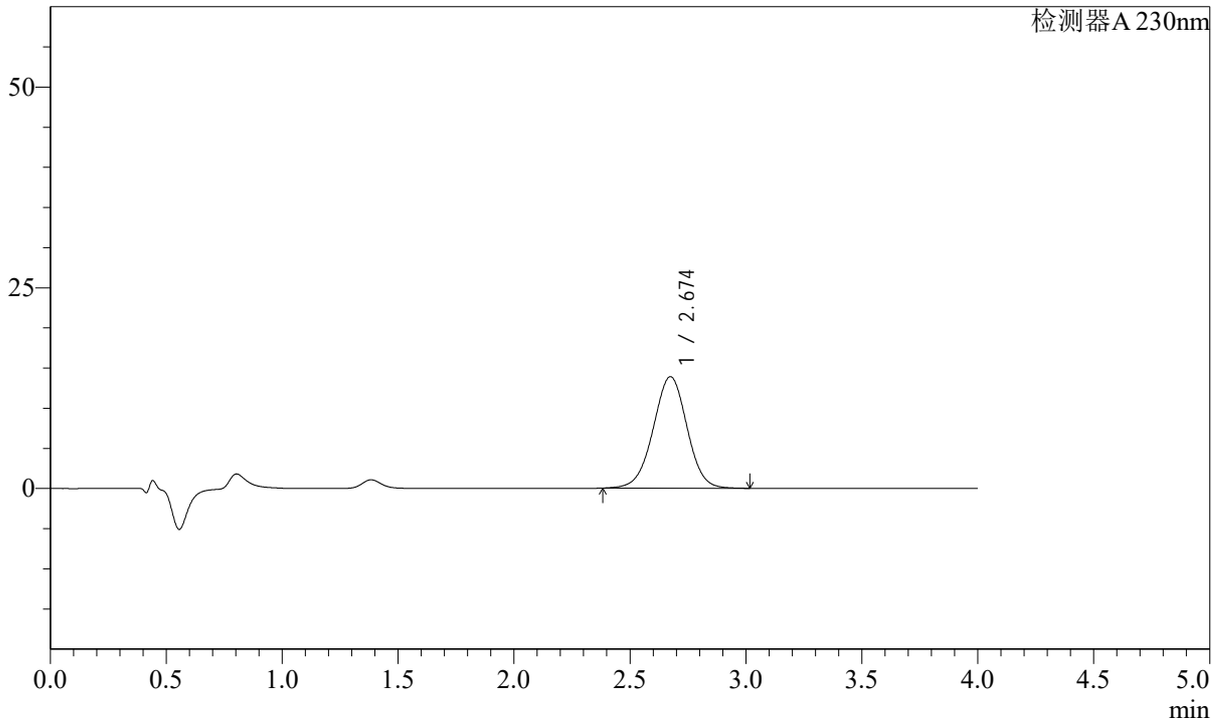
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	151906	100.000	14978	1621	0.989	--
总计		151906	100.000	14978			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-295-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 20:44:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

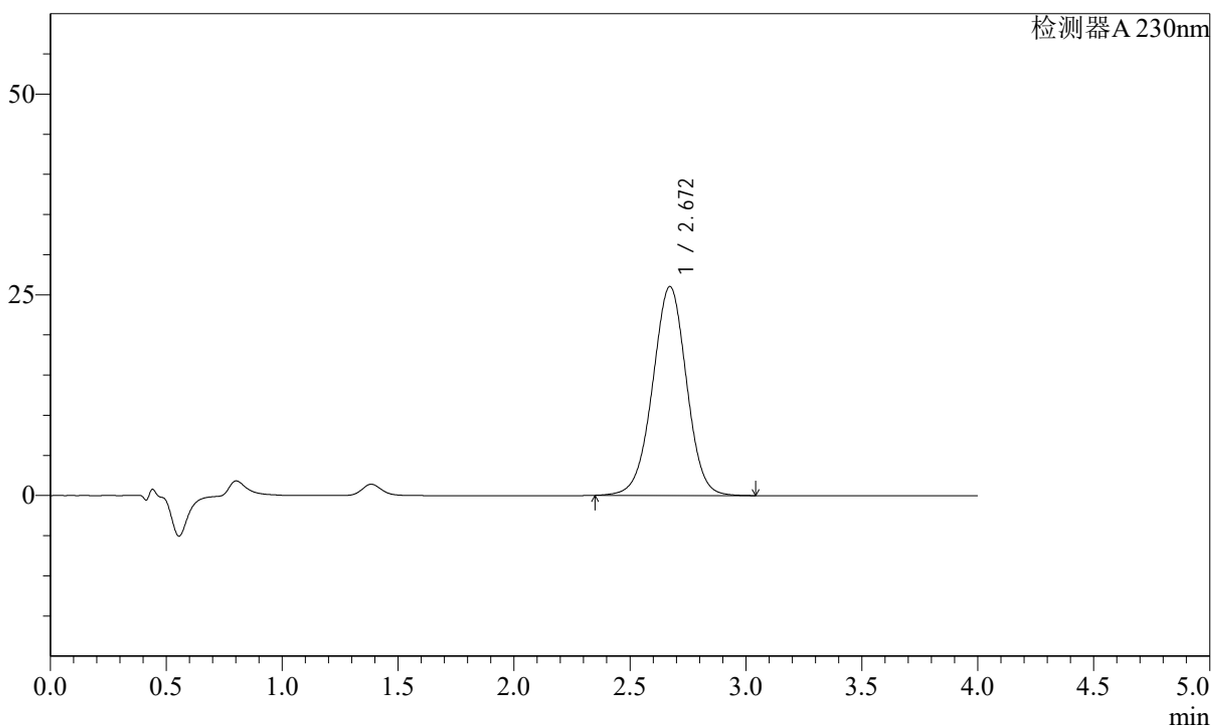
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	140982	100.000	13882	1622	0.989	--
总计		140982	100.000	13882			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-296-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 20:48:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

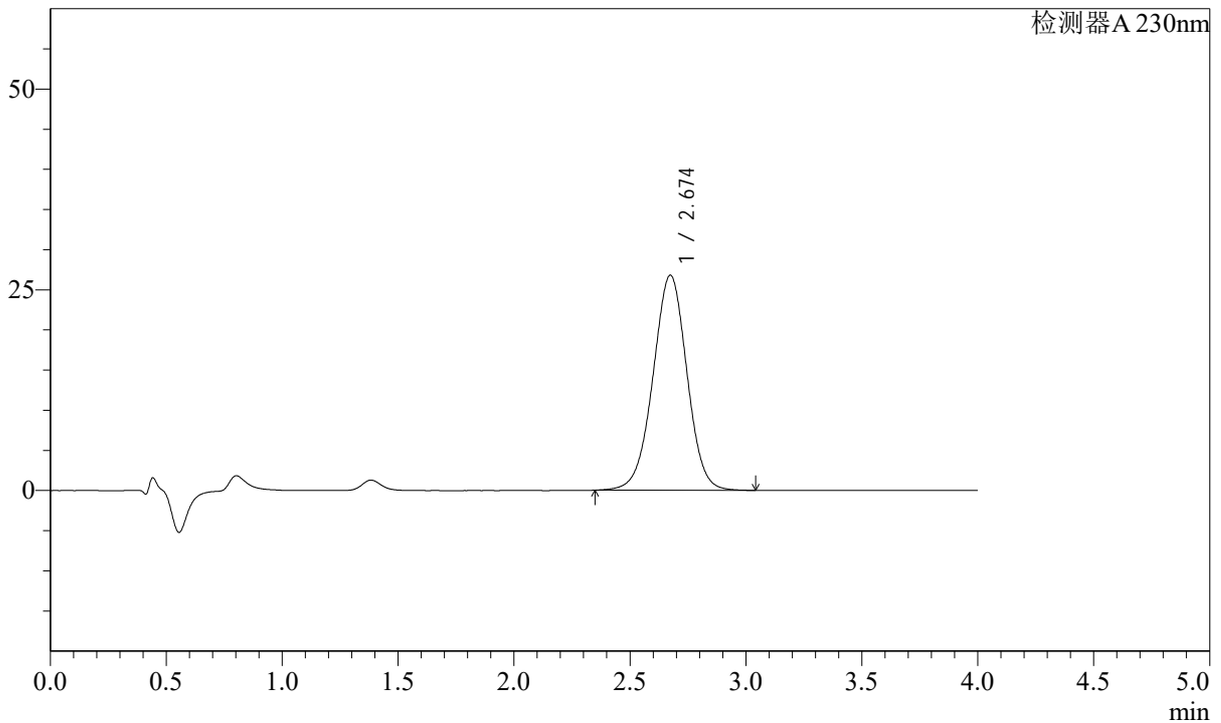
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	264787	100.000	26038	1619	0.988	--
总计		264787	100.000	26038			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-297-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 20:53:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

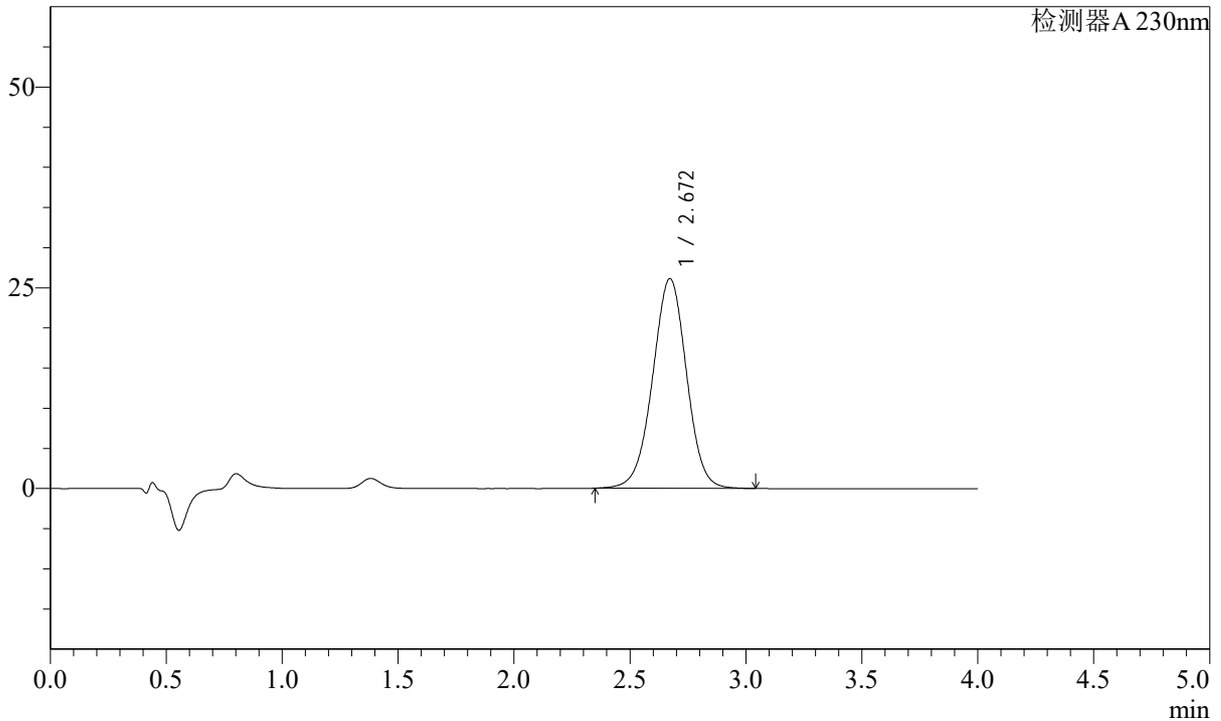
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	272860	100.000	26780	1616	0.988	--
总计		272860	100.000	26780			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-298-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 20:57:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

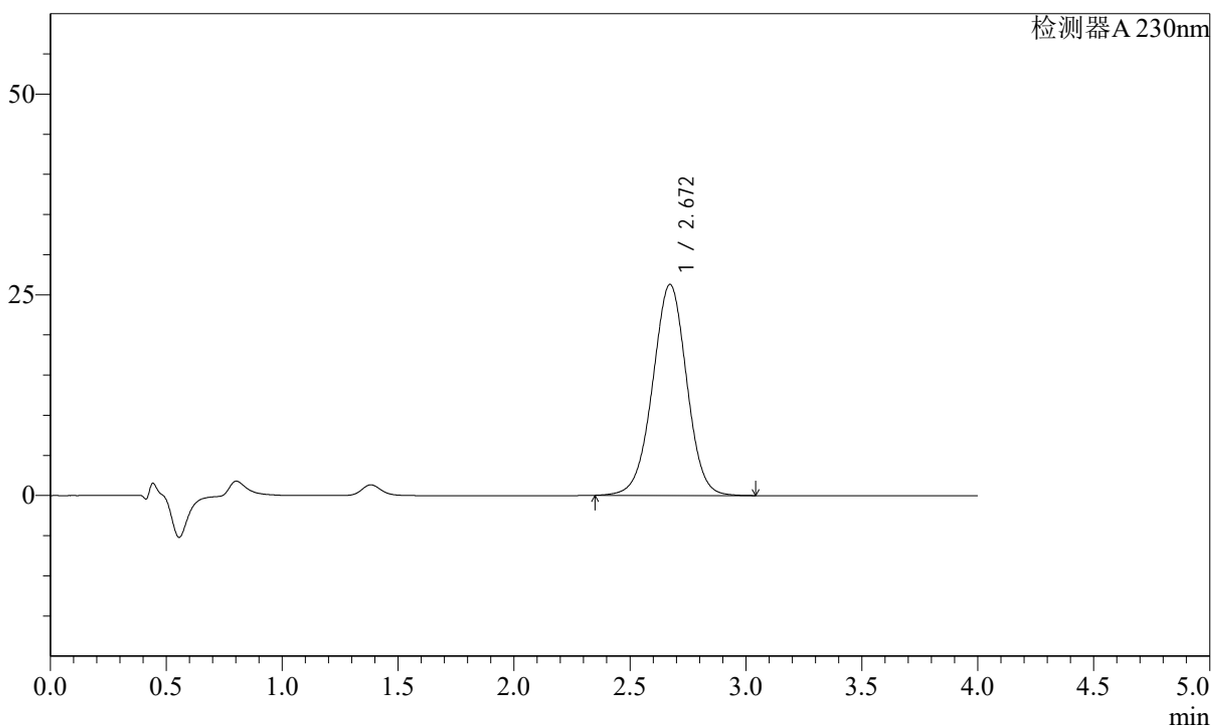
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	265980	100.000	26128	1617	0.988	--
总计		265980	100.000	26128			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-299-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 21:01:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

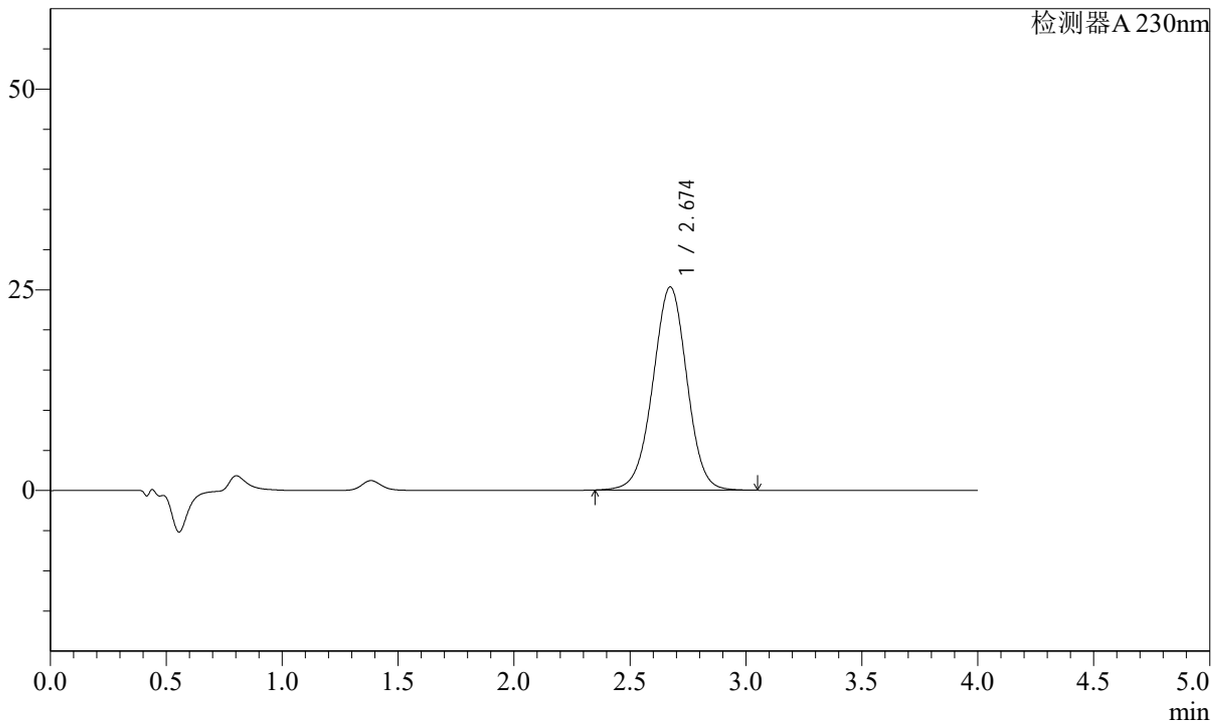
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	268252	100.000	26289	1608	0.988	--
总计		268252	100.000	26289			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-300-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 21:06:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

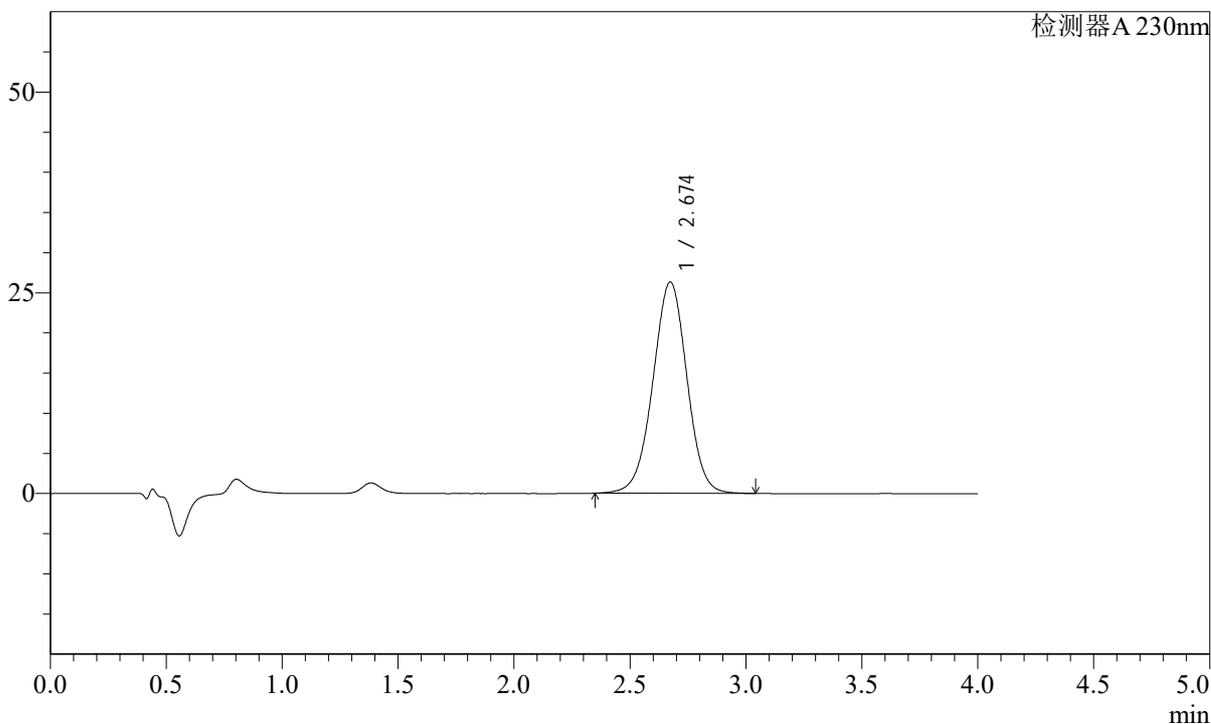
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	258556	100.000	25304	1607	0.987	--
总计		258556	100.000	25304			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-301-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 21:10:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

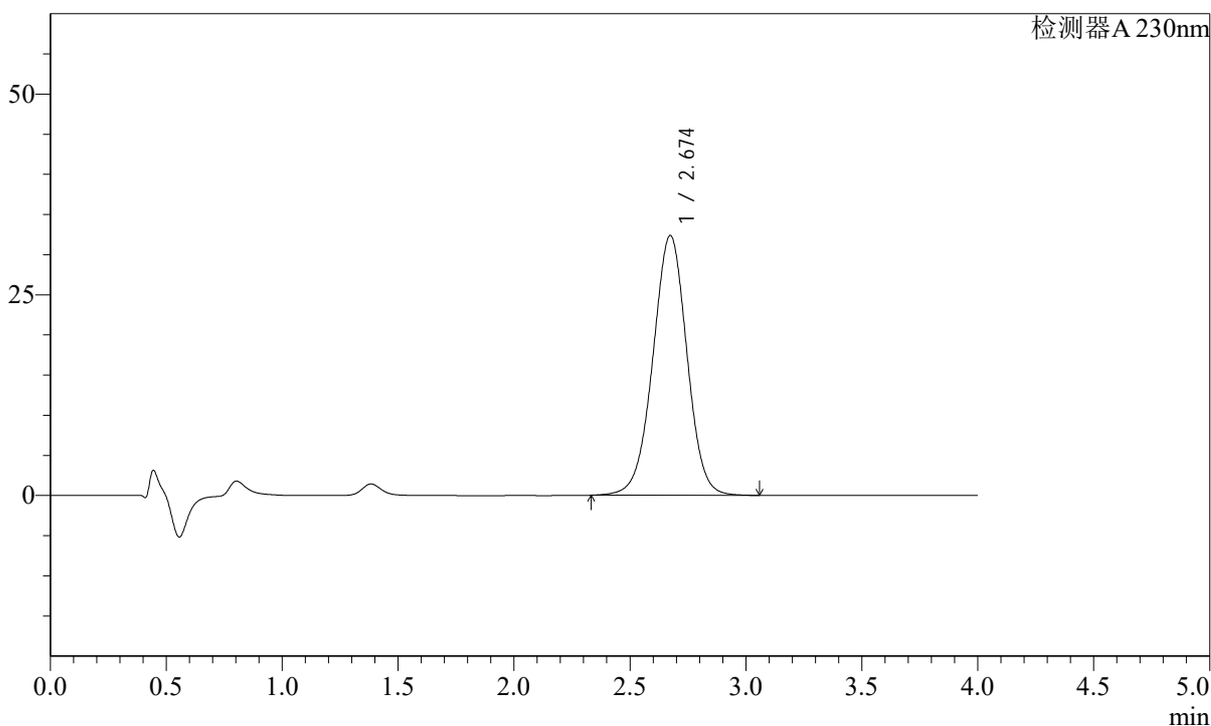
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	268803	100.000	26310	1607	0.988	--
总计		268803	100.000	26310			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-302-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 21:14:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

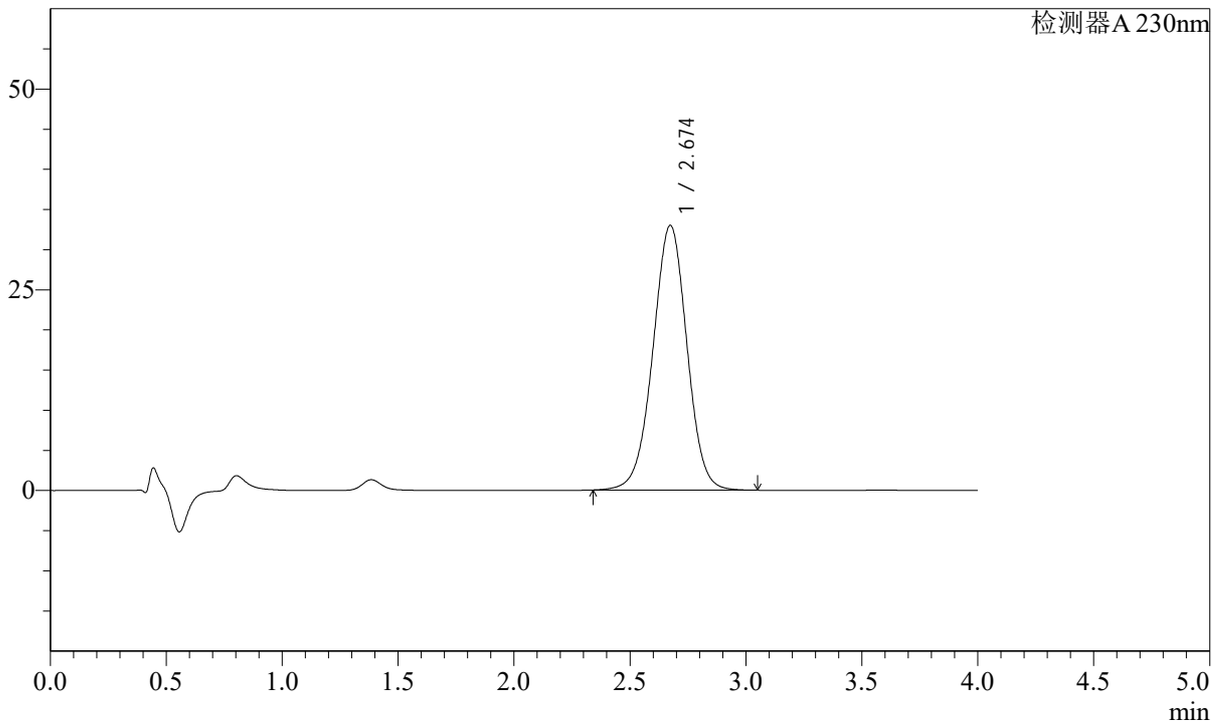
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	330759	100.000	32353	1609	0.987	--
总计		330759	100.000	32353			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-303-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 21:19:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

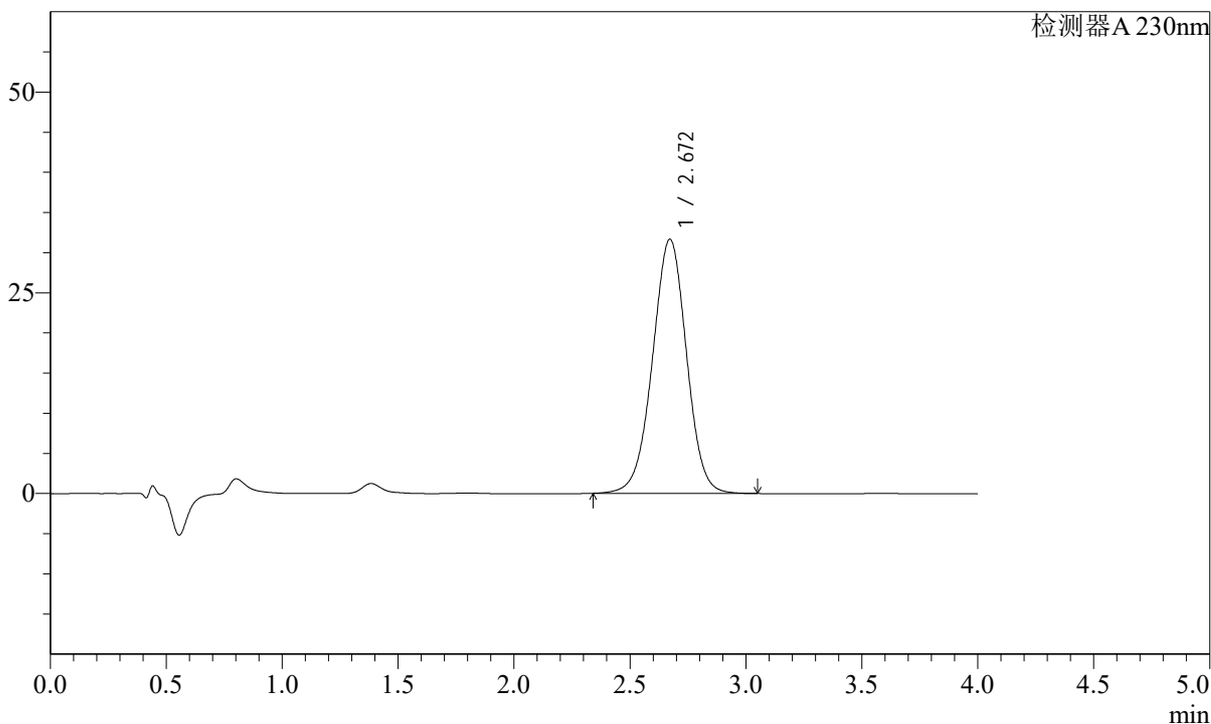
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	336841	100.000	32974	1608	0.988	--
总计		336841	100.000	32974			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-304-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 21:23:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

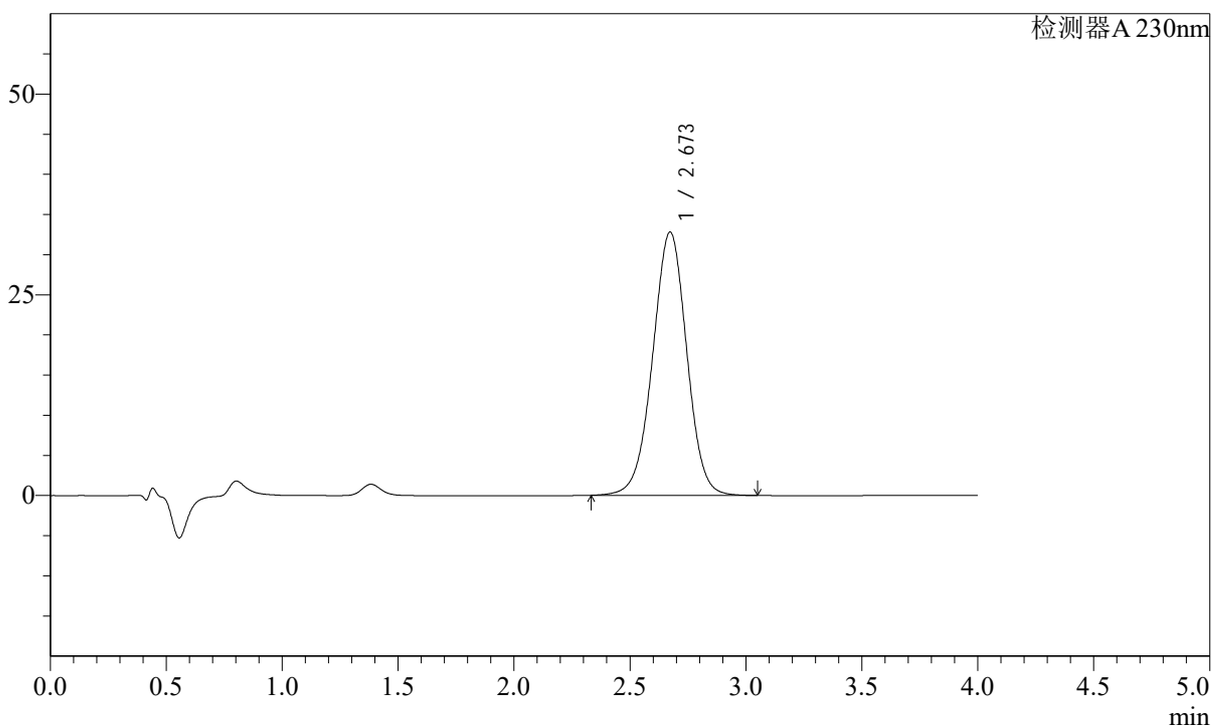
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	323575	100.000	31671	1604	0.988	--
总计		323575	100.000	31671			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-305-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 21:28:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

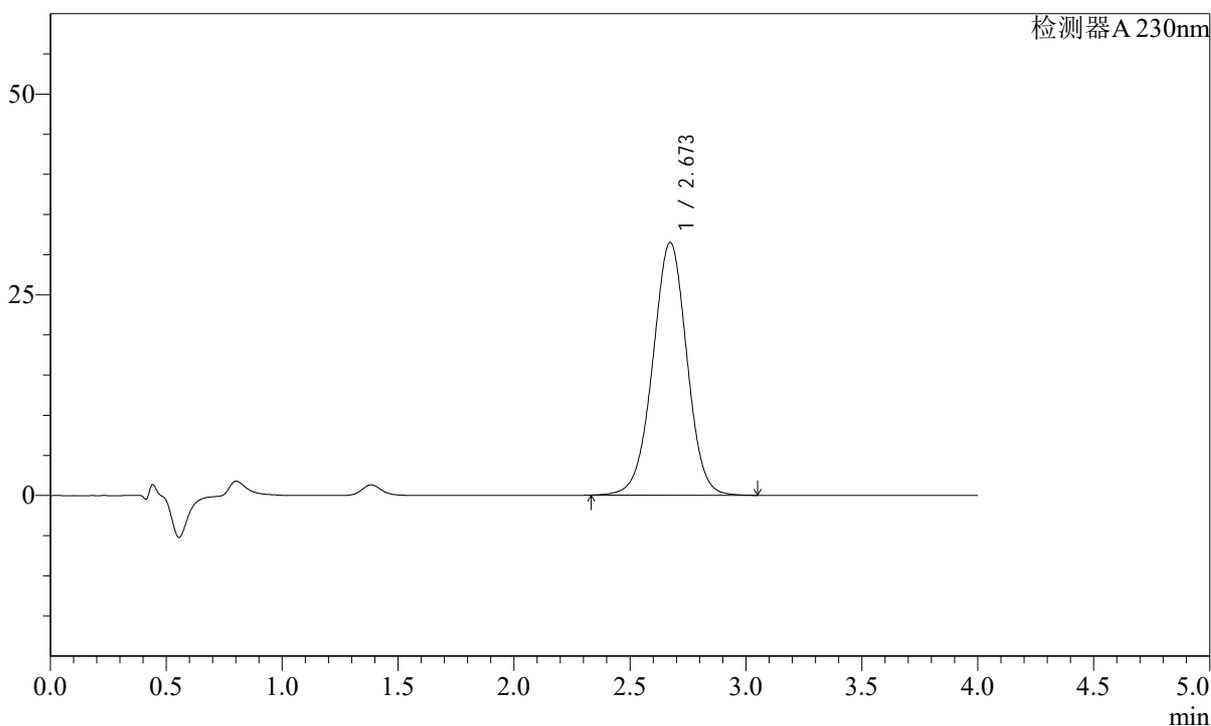
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	335695	100.000	32801	1601	0.987	--
总计		335695	100.000	32801			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-306-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 21:32:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

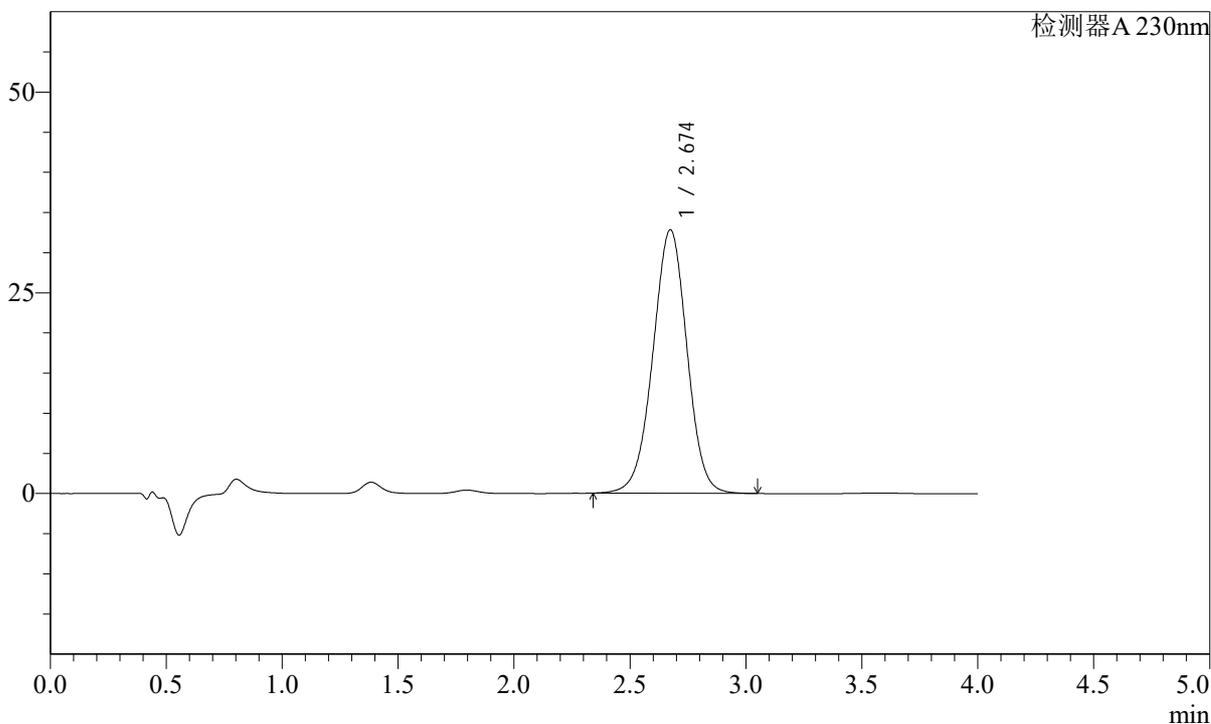
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	322330	100.000	31487	1602	0.987	--
总计		322330	100.000	31487			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-307-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 21:36:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	336311	100.000	32816	1597	0.986	--
总计		336311	100.000	32816			



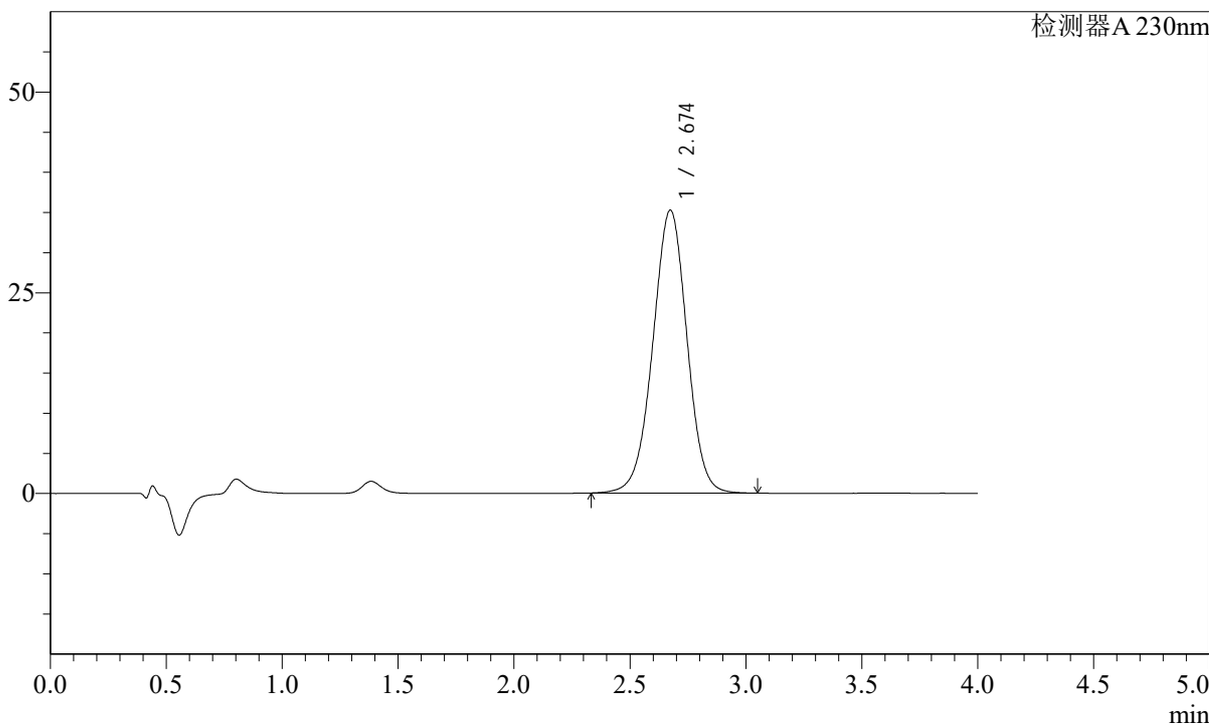
SMF-2092

<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 - 7-3/10-308-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 21:41:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	361149	100.000	35240	1598	0.987	--
总计		361149	100.000	35240			



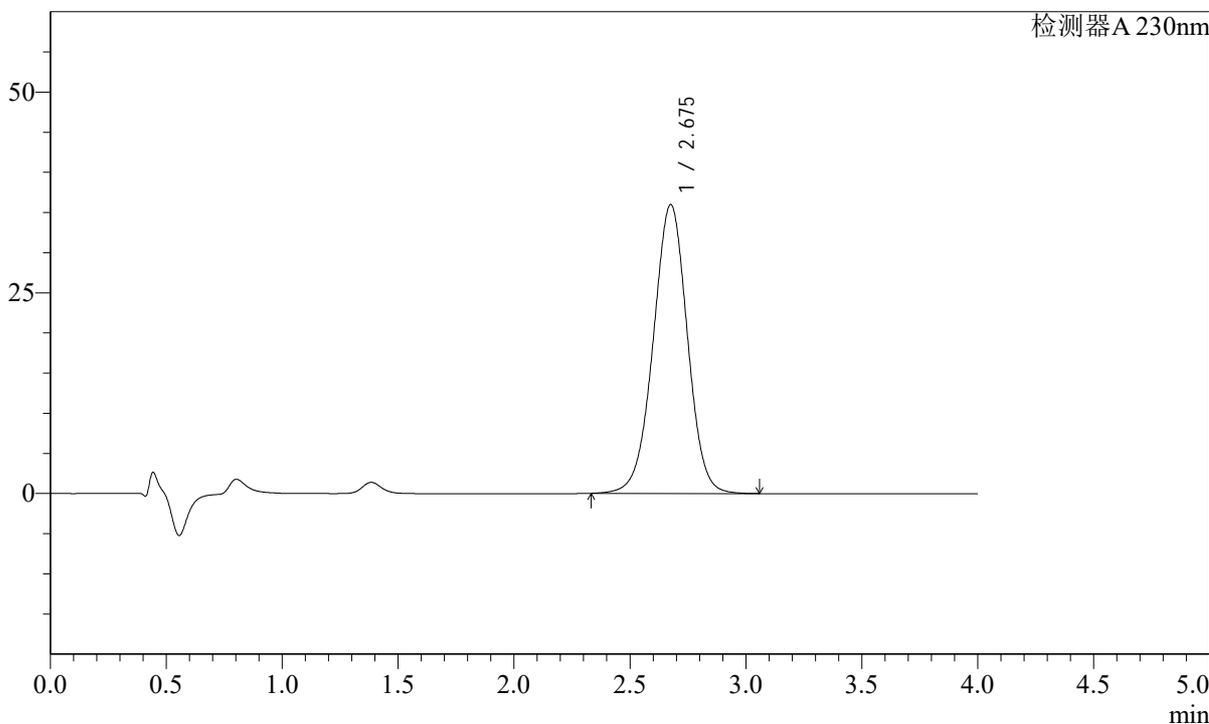
SMF-2092

<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 - 7-3/10-309-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 21:45:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

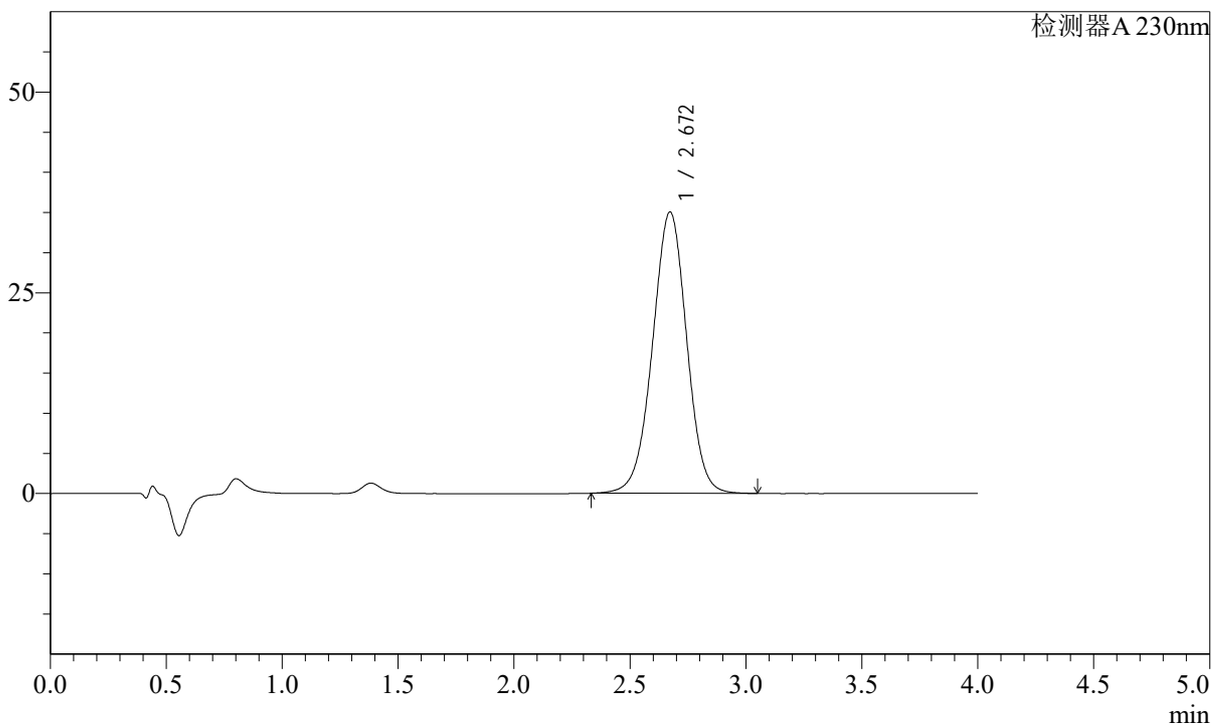
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	369167	100.000	35930	1598	0.986	--
总计		369167	100.000	35930			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-310-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 21:49:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

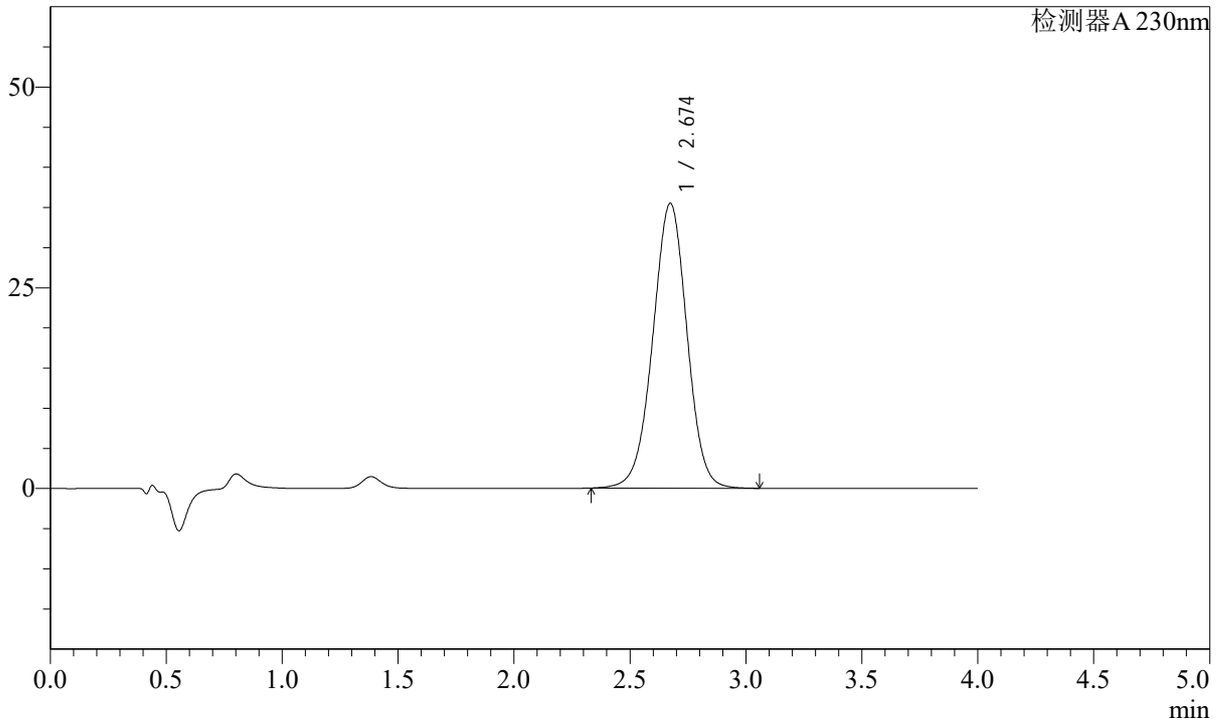
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	359538	100.000	35048	1592	0.986	--
总计		359538	100.000	35048			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-311-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 21:54:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

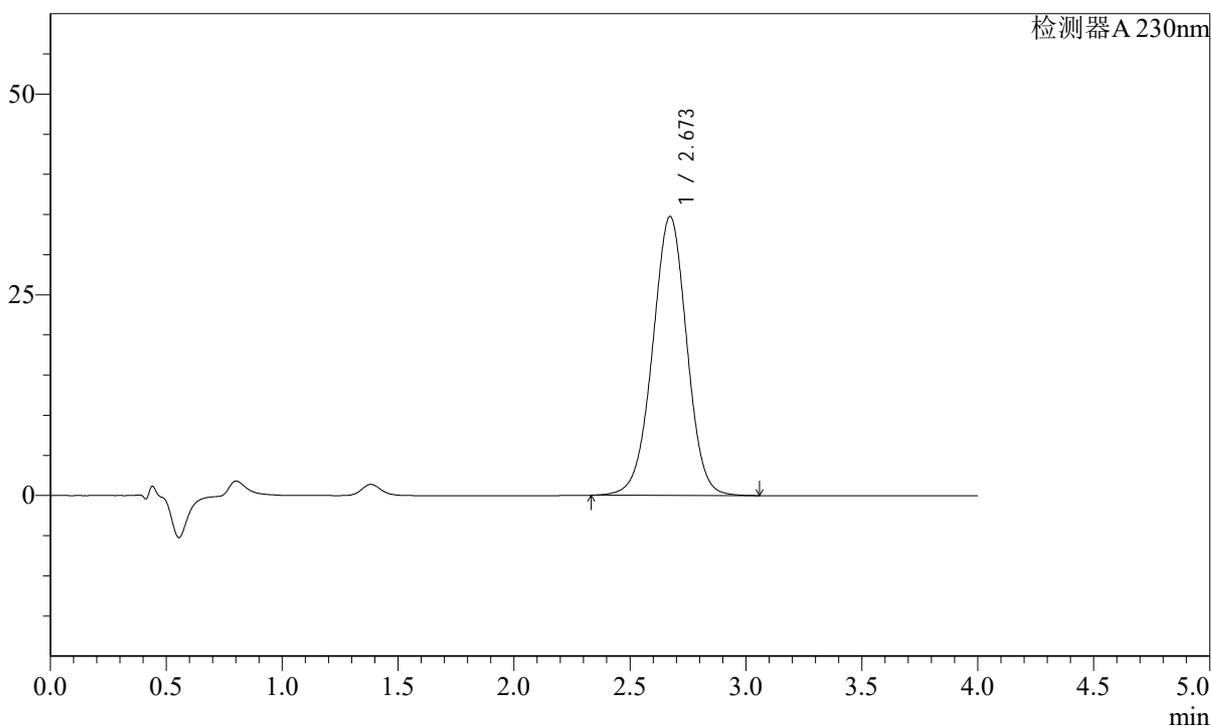
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	364230	100.000	35473	1592	0.987	--
总计		364230	100.000	35473			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-312-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 21:58:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

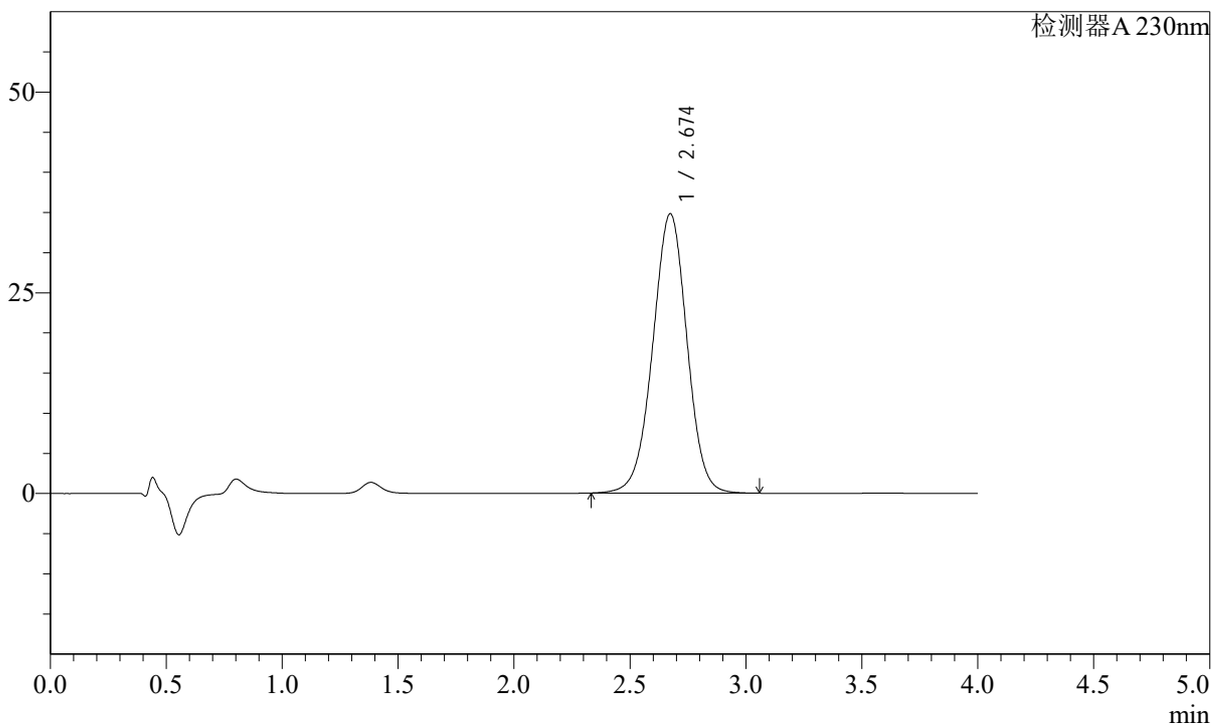
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	356959	100.000	34750	1588	0.987	--
总计		356959	100.000	34750			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-313-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 22:03:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

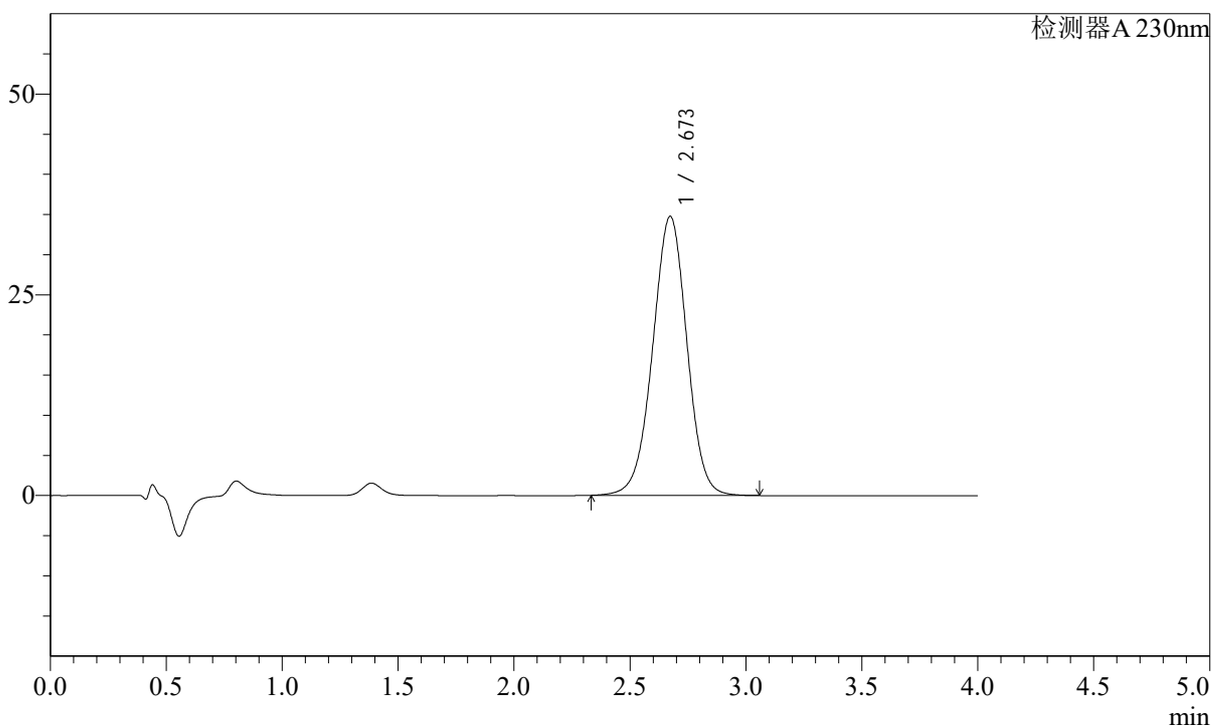
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	357490	100.000	34791	1590	0.986	--
总计		357490	100.000	34791			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-314-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 22:07:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

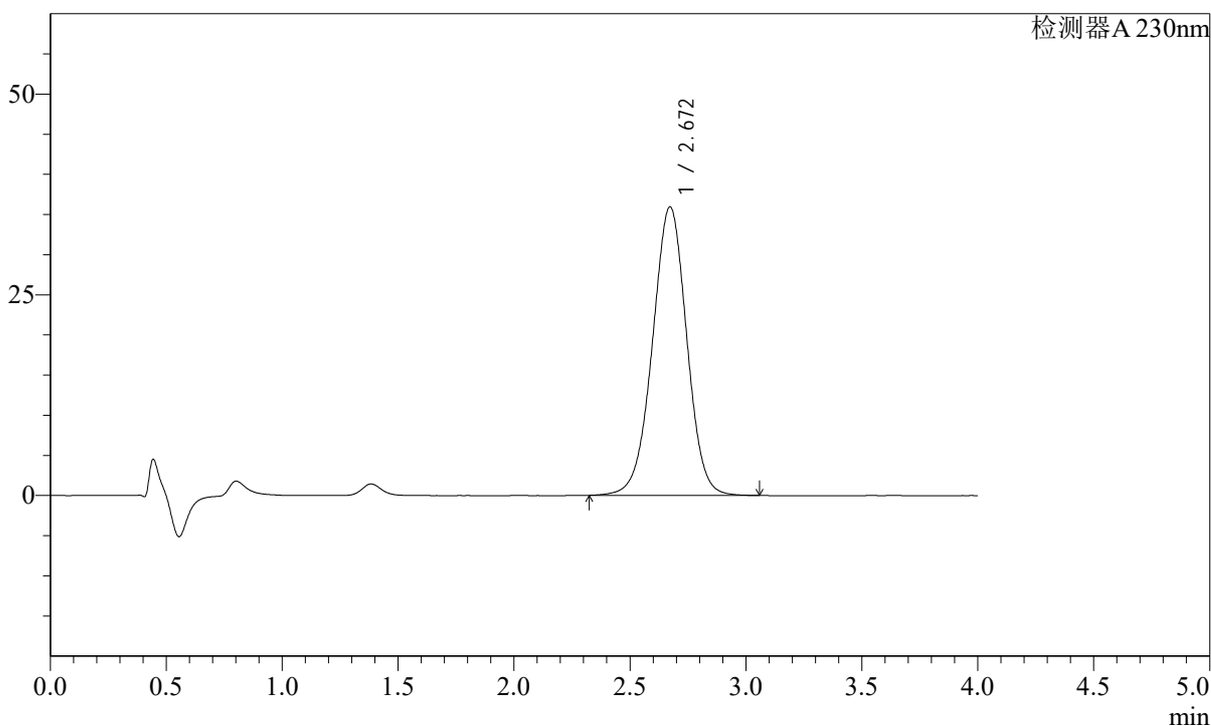
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	357324	100.000	34754	1587	0.986	--
总计		357324	100.000	34754			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-315-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 22:11:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

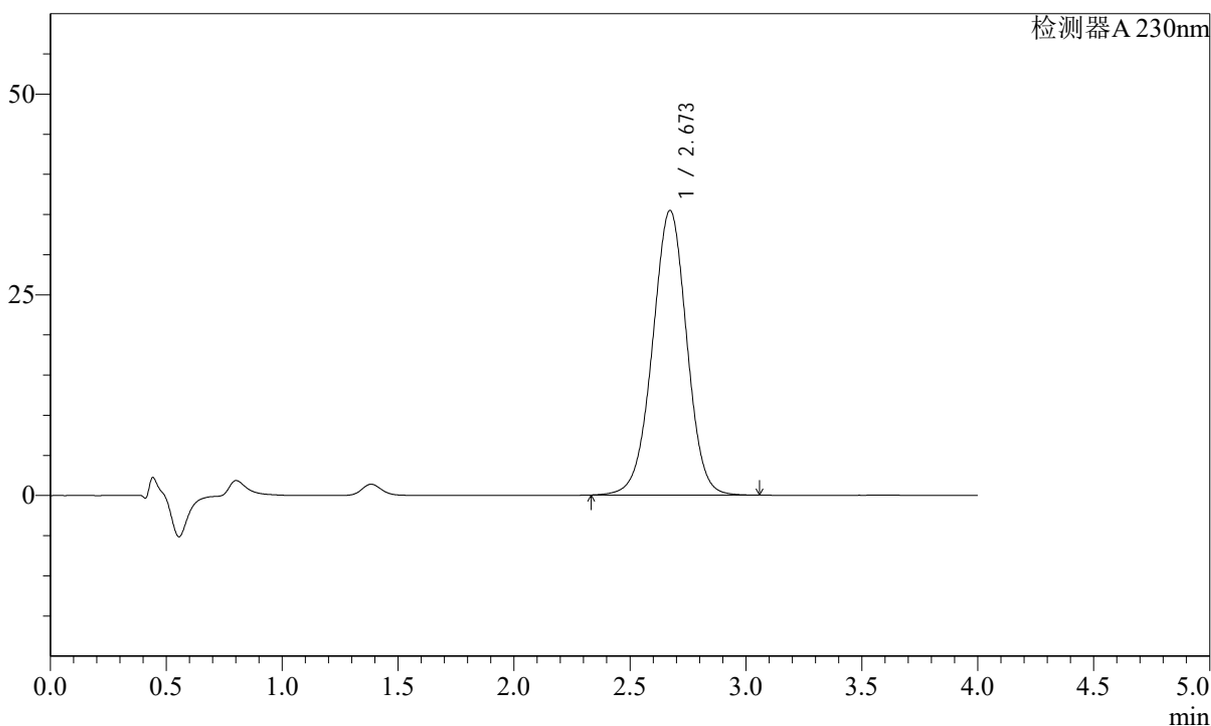
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	369867	100.000	35953	1584	0.986	--
总计		369867	100.000	35953			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-316-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 22:16:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

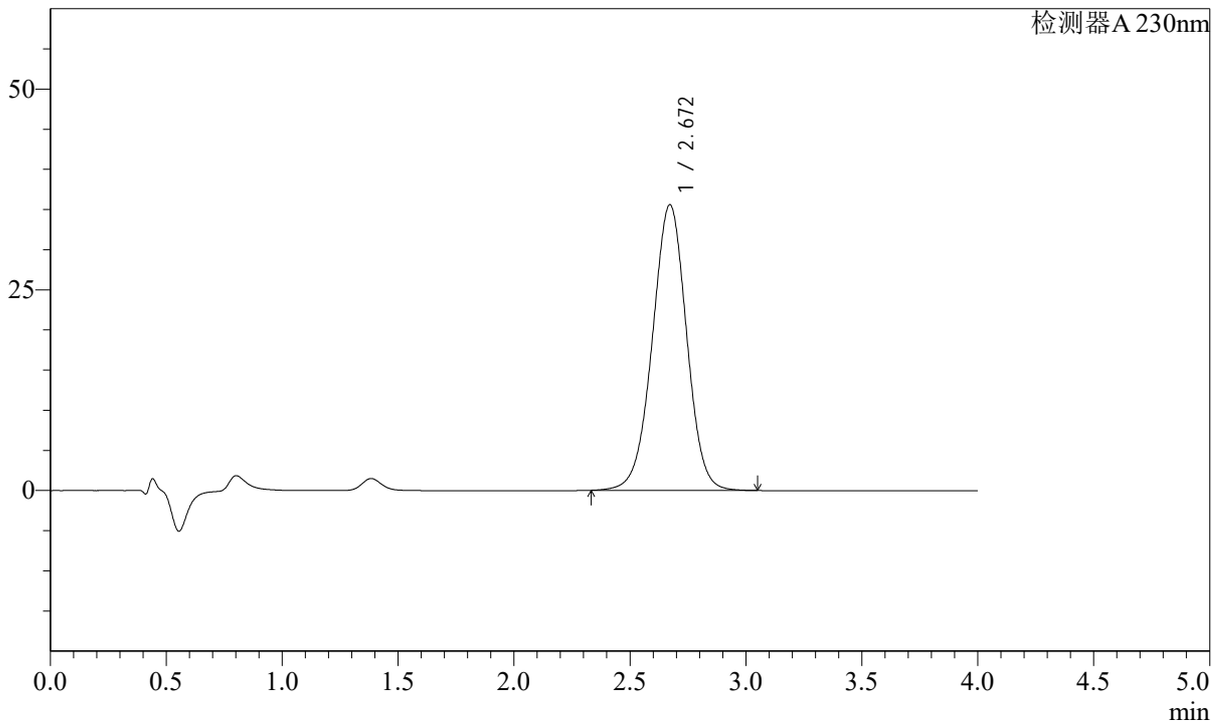
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	364609	100.000	35460	1586	0.986	--
总计		364609	100.000	35460			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-317-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 22:20:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

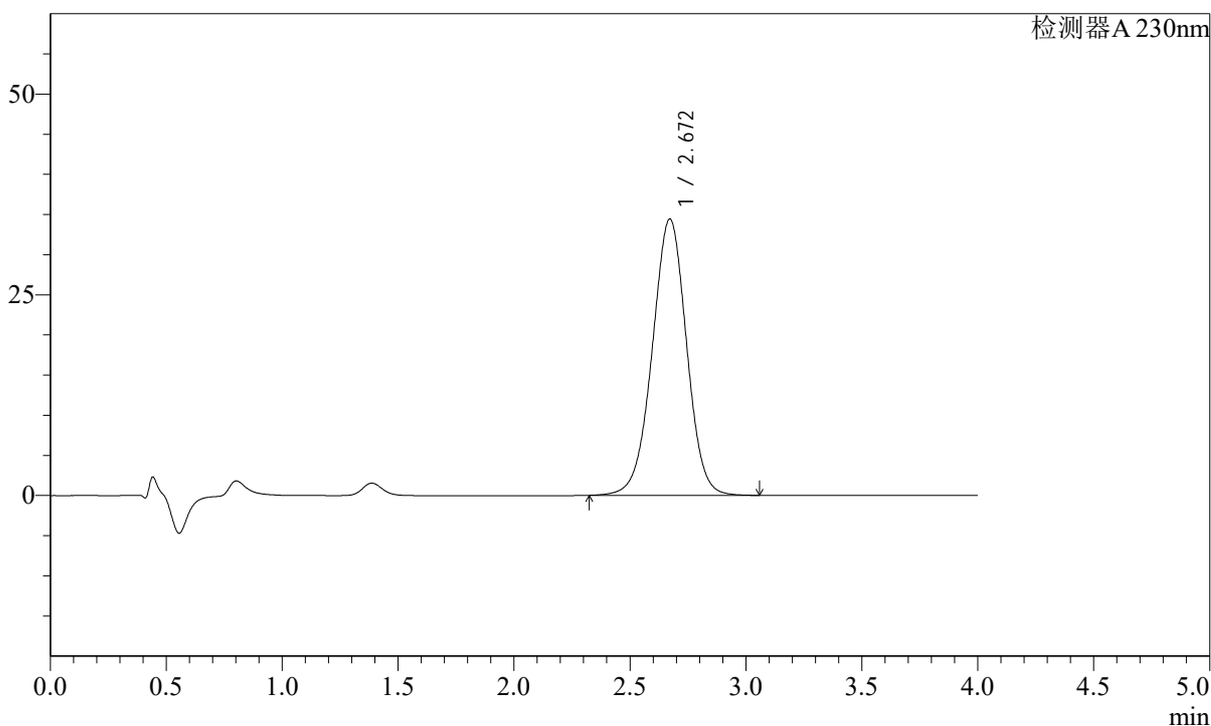
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	365769	100.000	35592	1585	0.986	--
总计		365769	100.000	35592			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-318-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 22:24:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

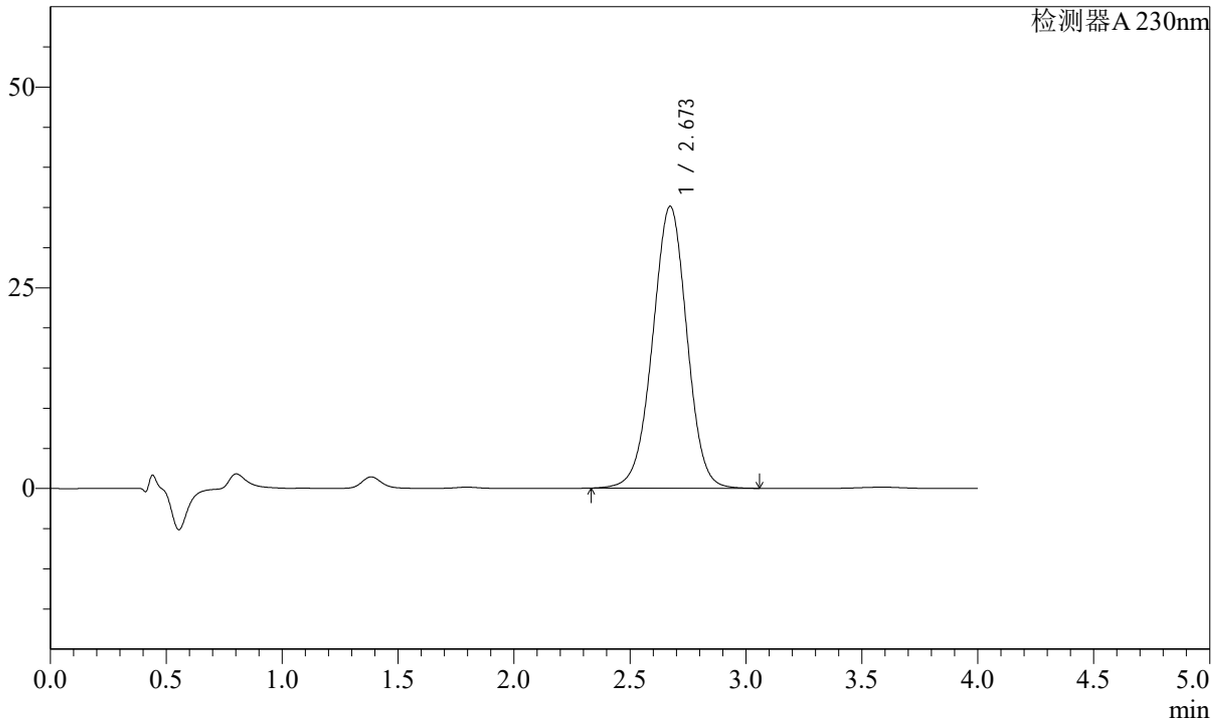
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	354342	100.000	34431	1581	0.985	--
总计		354342	100.000	34431			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-319-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 22:29:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

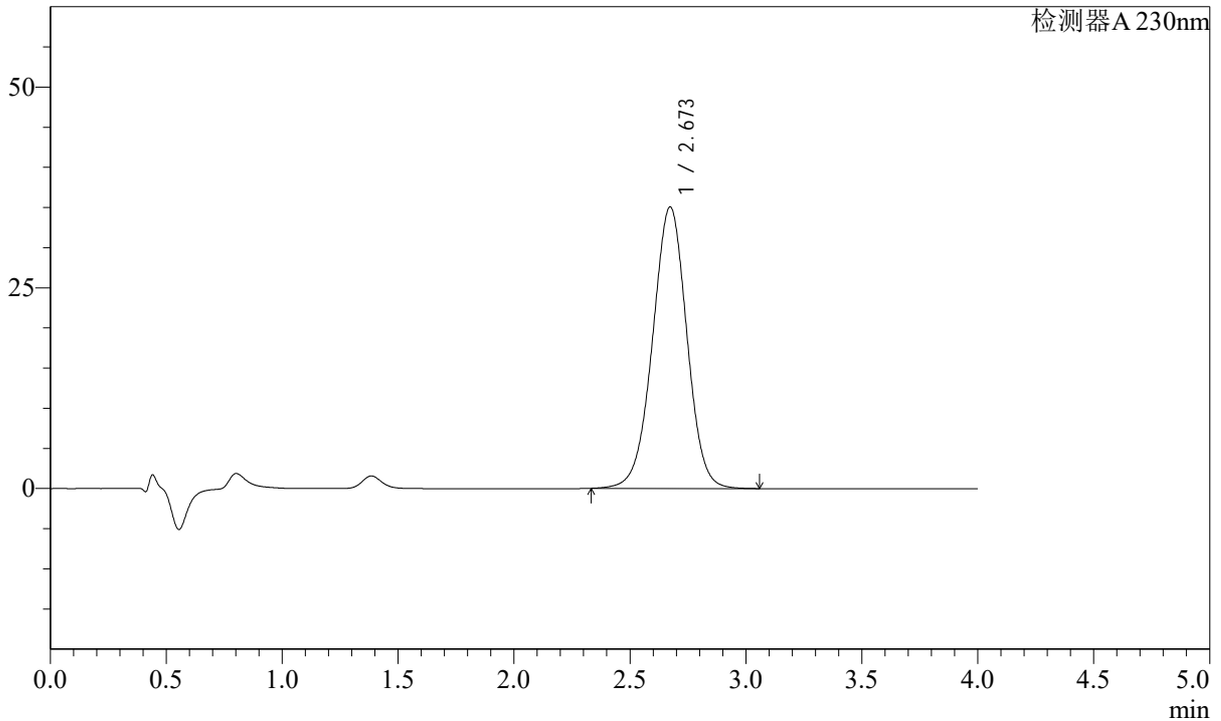
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	361579	100.000	35117	1580	0.986	--
总计		361579	100.000	35117			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-320-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 22:33:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

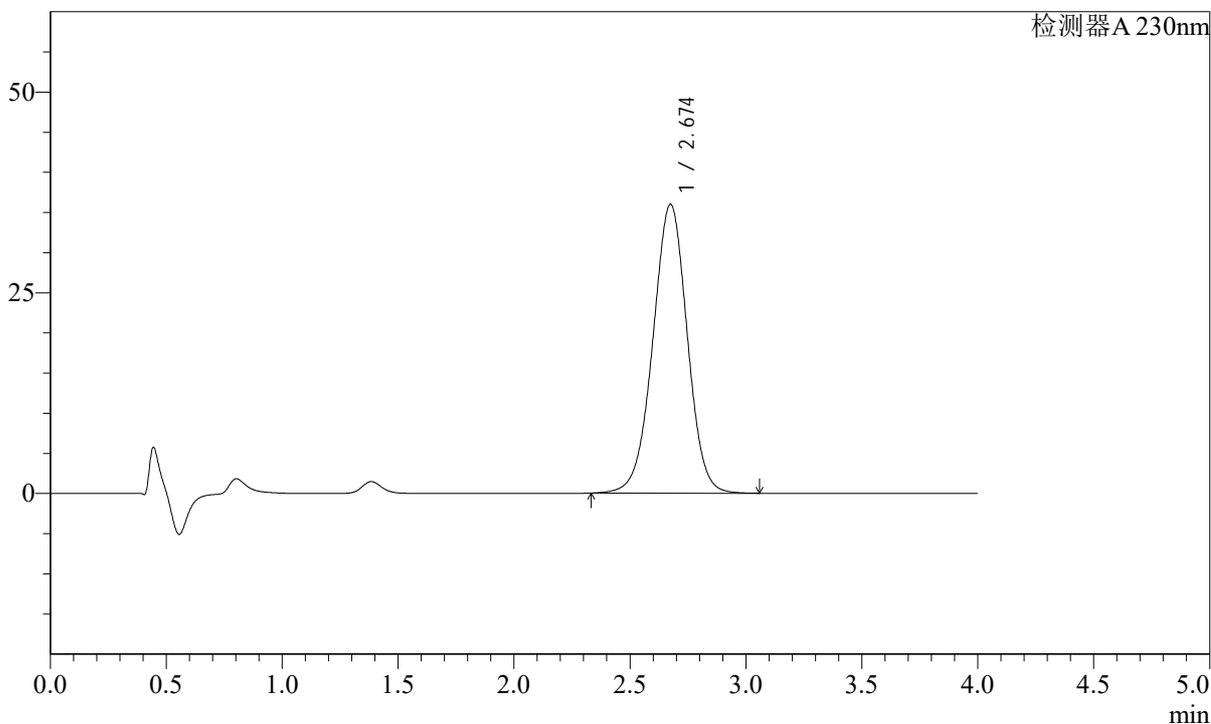
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	361010	100.000	35070	1581	0.985	--
总计		361010	100.000	35070			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-321-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 22:38:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

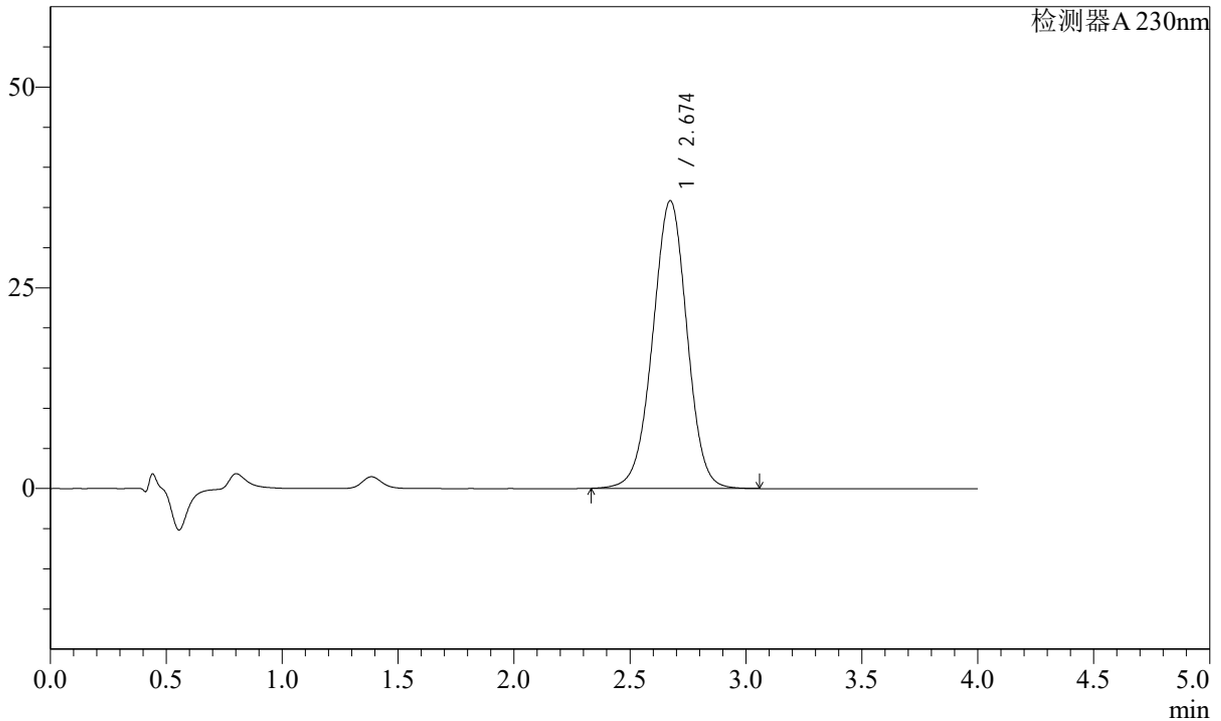
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	371414	100.000	35959	1575	0.986	--
总计		371414	100.000	35959			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-322-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 22:42:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

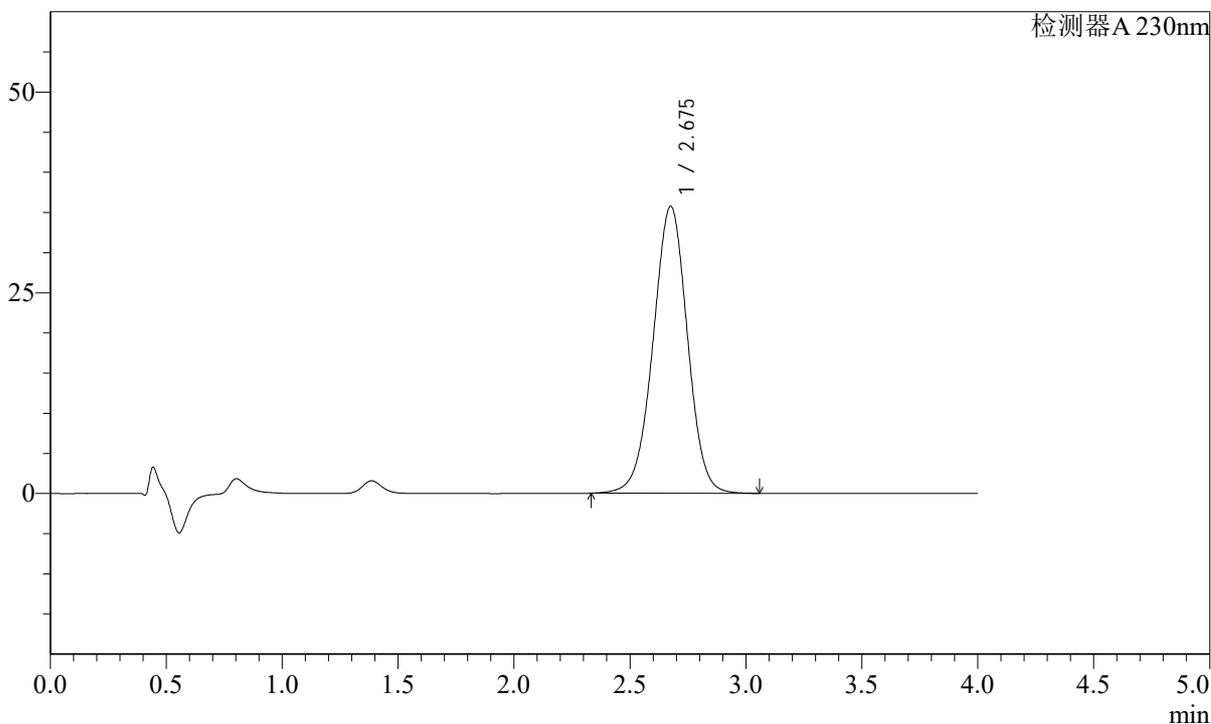
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	369032	100.000	35831	1581	0.986	--
总计		369032	100.000	35831			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-323-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 22:46:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

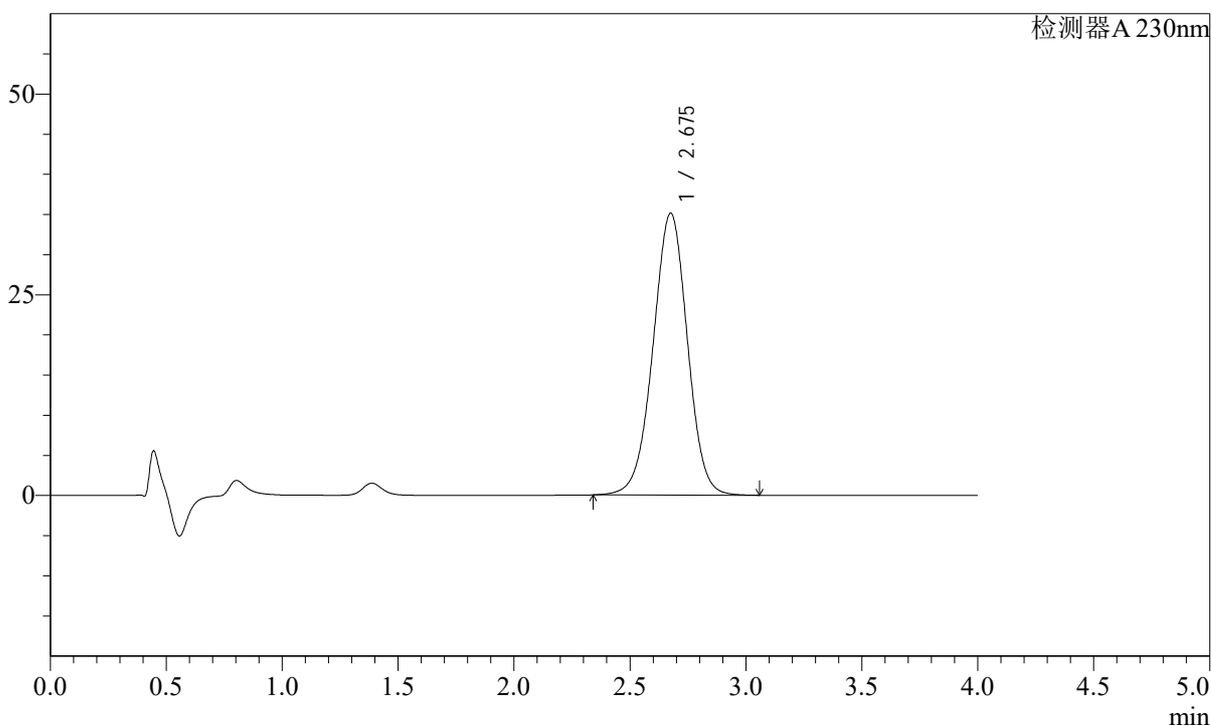
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	369057	100.000	35699	1575	0.985	--
总计		369057	100.000	35699			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-324-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 22:51:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	362067	100.000	35065	1575	0.986	--
总计		362067	100.000	35065			



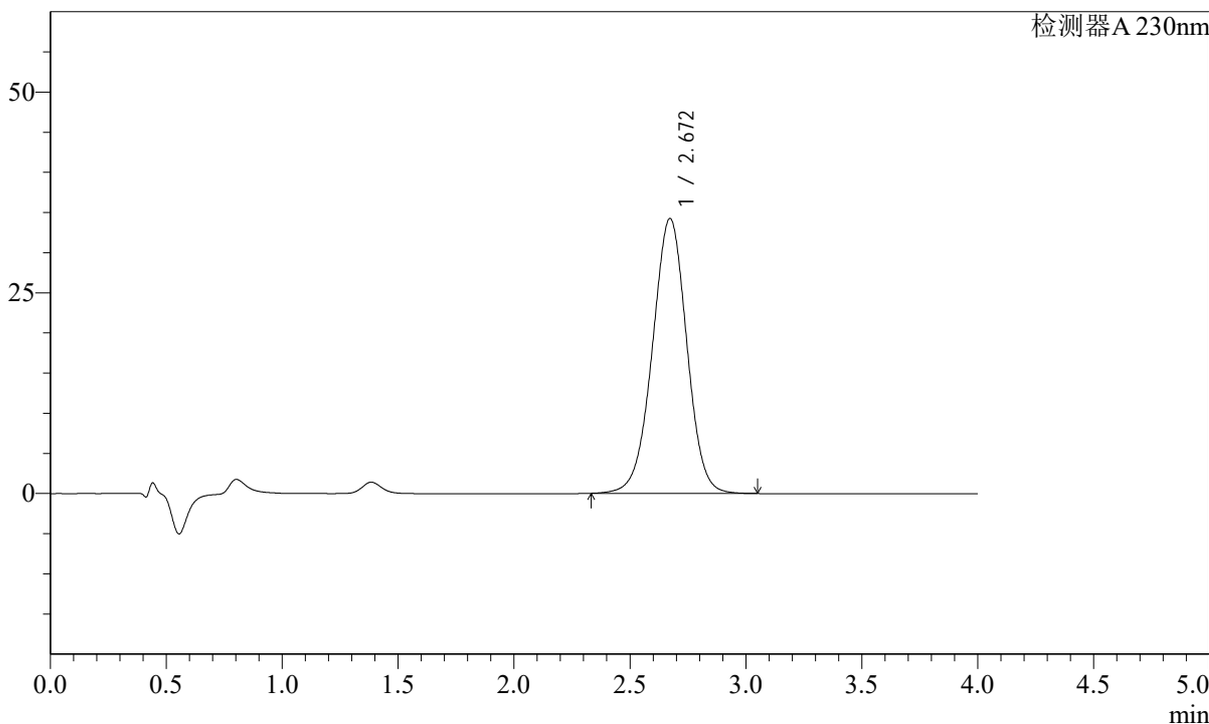
SMF-2092

<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 - 7-3/10-325-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 22:55:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	353261	100.000	34253	1573	0.985	--
总计		353261	100.000	34253			



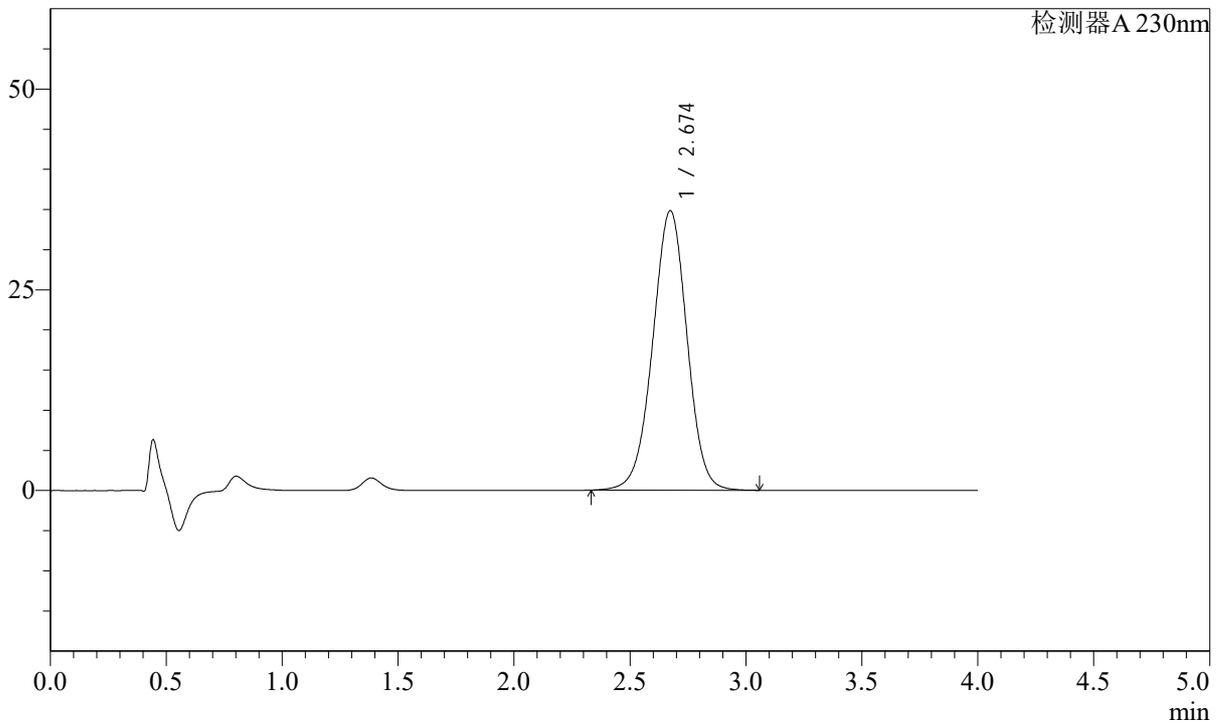
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-326-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 22:59:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

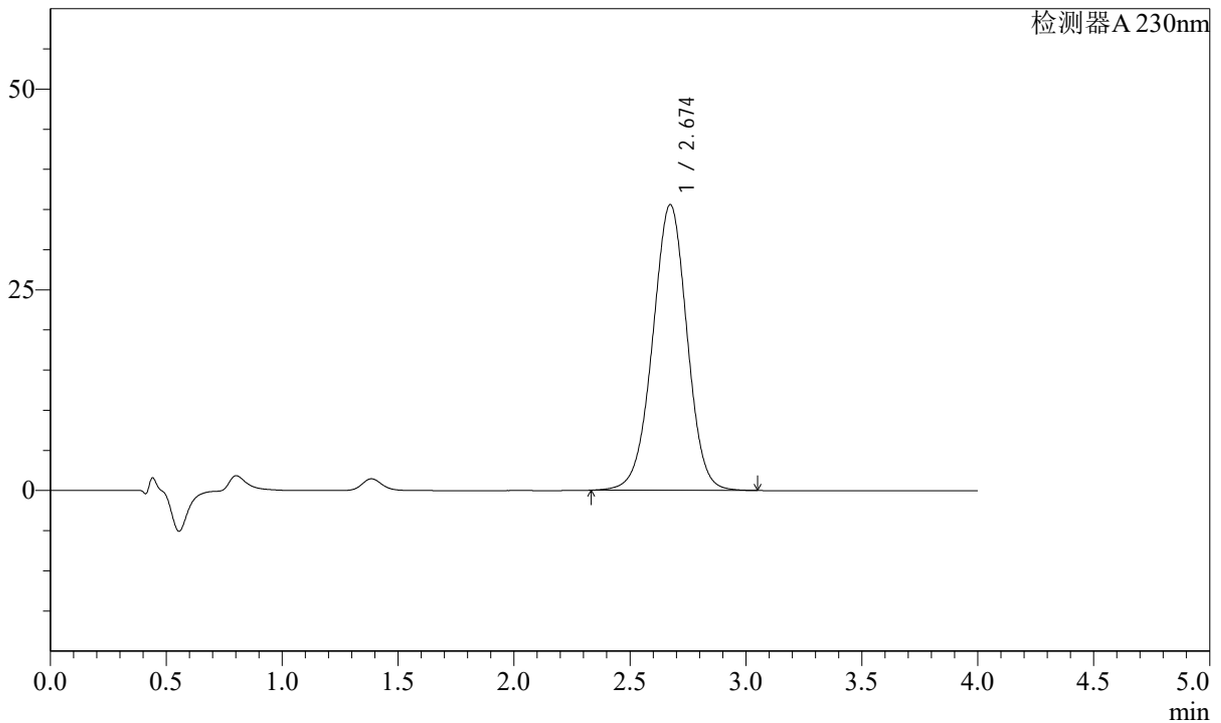
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	359157	100.000	34809	1576	0.985	--
总计		359157	100.000	34809			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-327-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 23:04:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

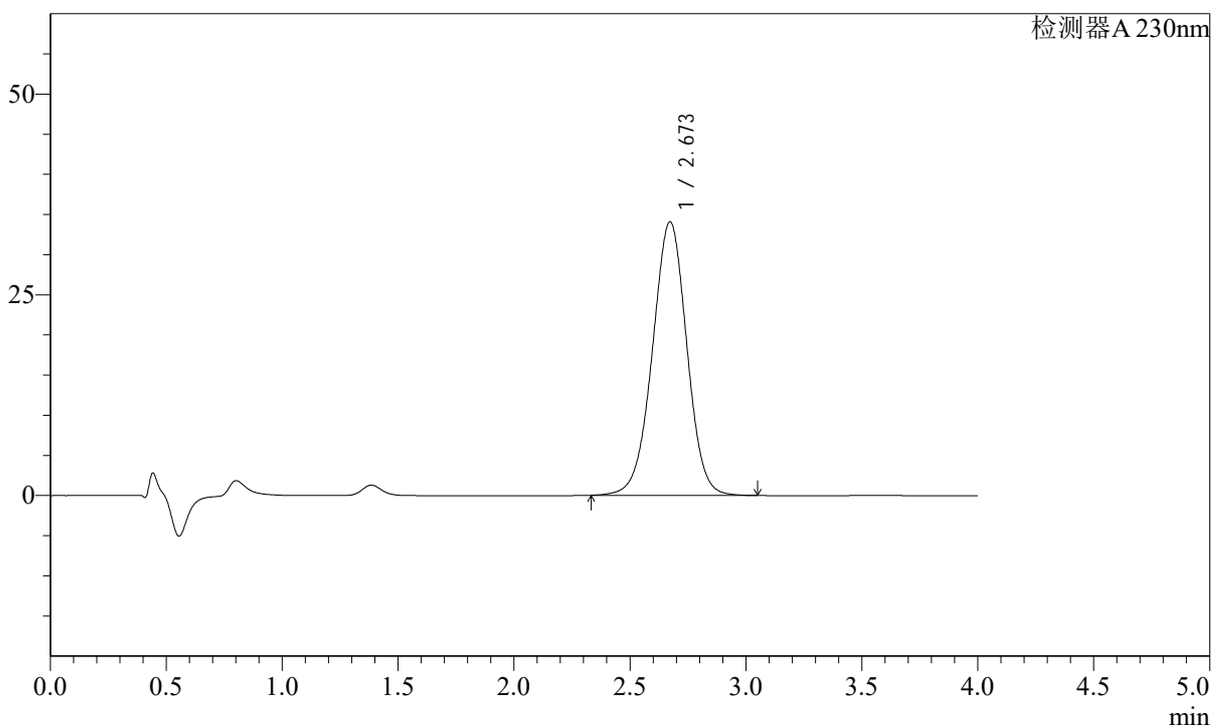
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	367523	100.000	35587	1571	0.984	--
总计		367523	100.000	35587			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-328-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 23:08:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

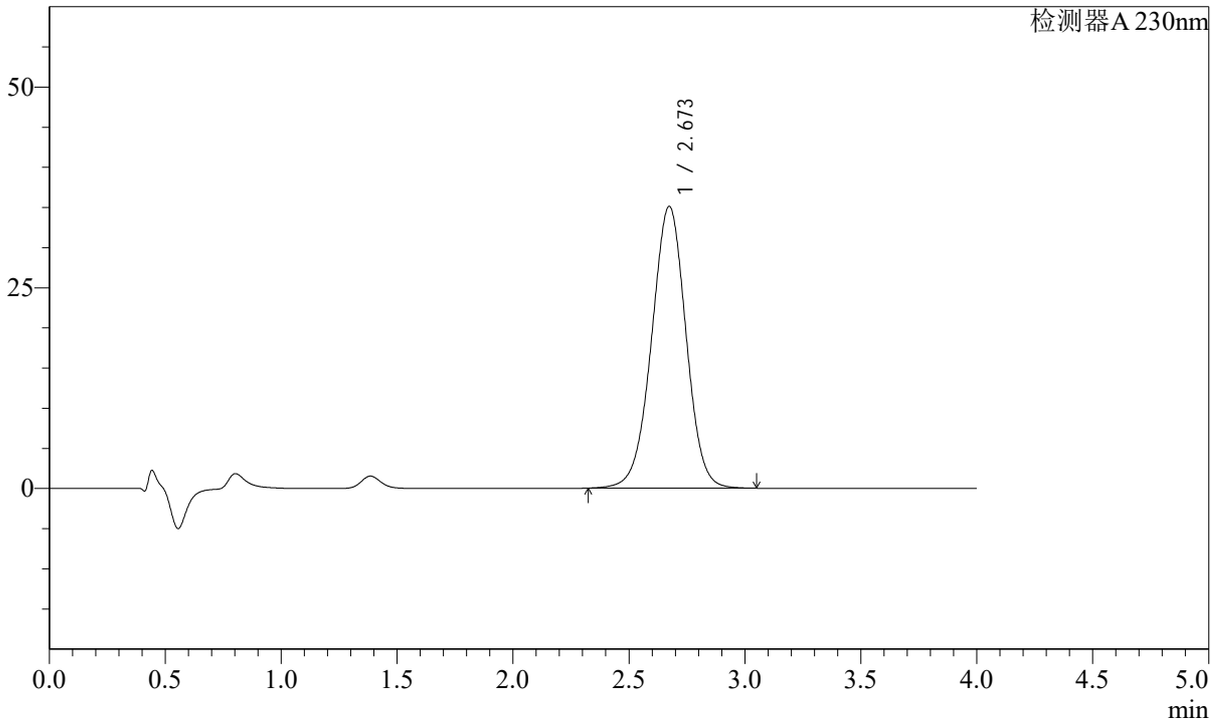
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	351790	100.000	34081	1571	0.985	--
总计		351790	100.000	34081			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-329-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 23:12:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

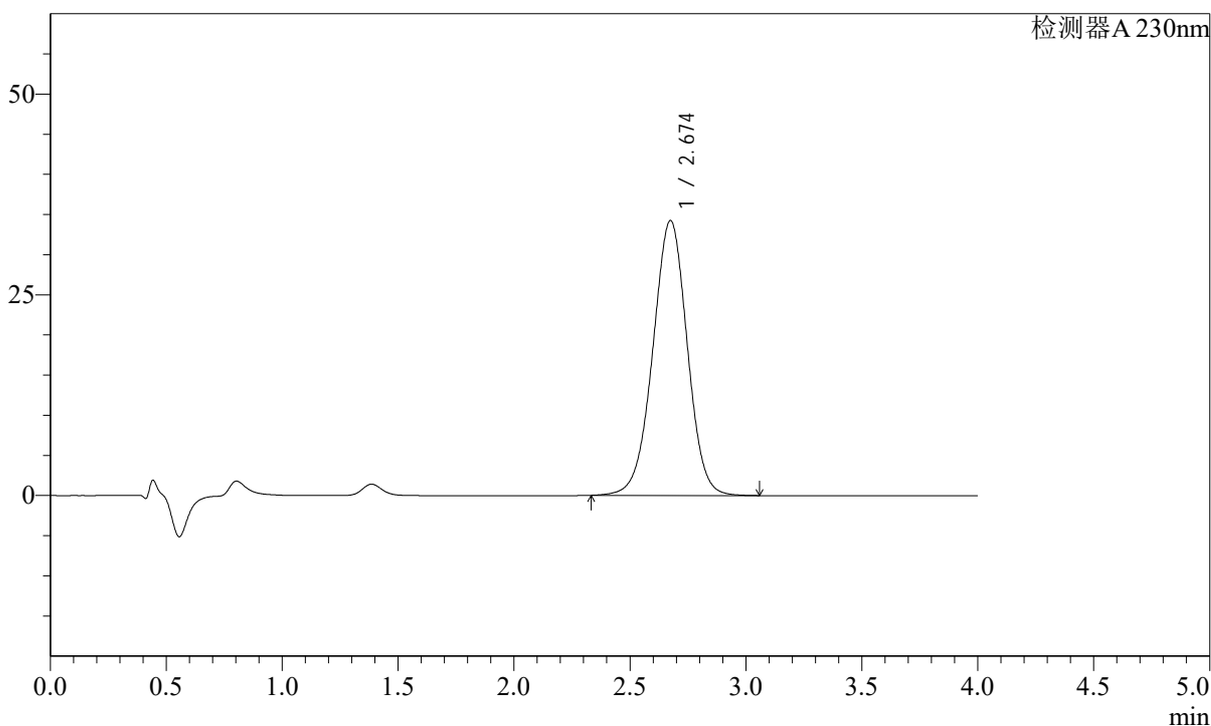
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	363027	100.000	35103	1567	0.985	--
总计		363027	100.000	35103			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-330-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 23:17:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

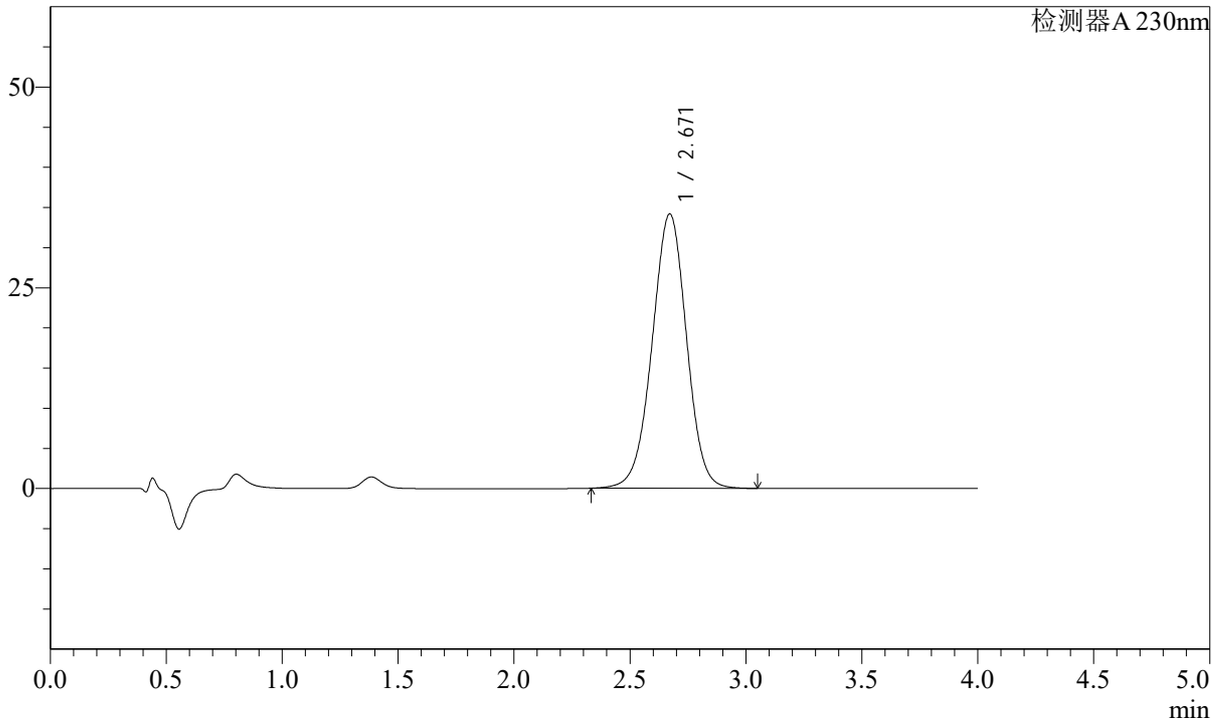
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	353802	100.000	34225	1571	0.985	--
总计		353802	100.000	34225			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-331-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 23:21:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

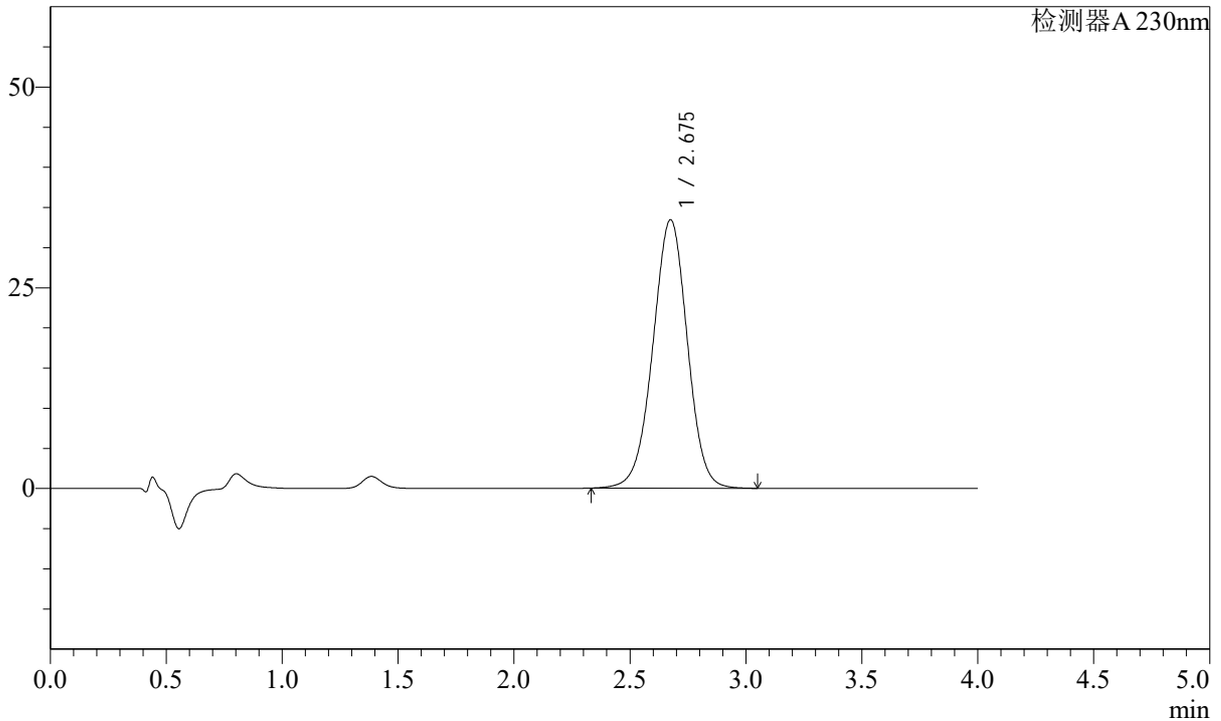
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	353143	100.000	34188	1566	0.985	--
总计		353143	100.000	34188			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-332-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 23:26:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

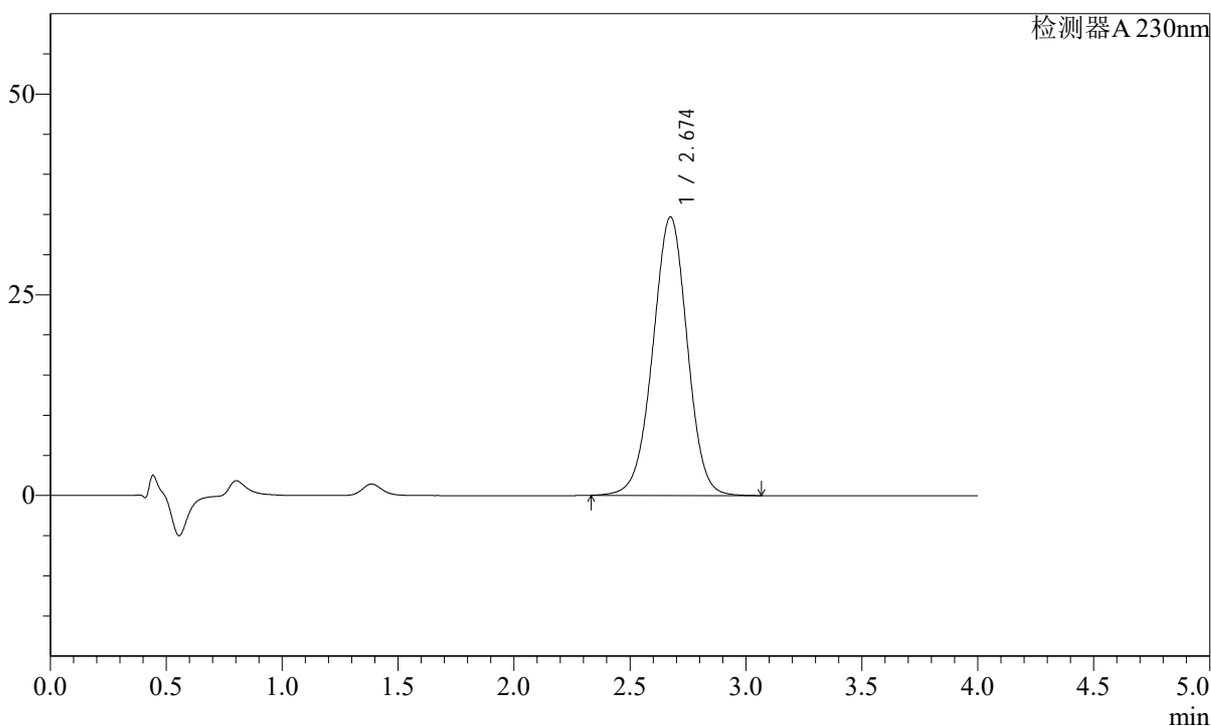
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	346263	100.000	33418	1565	0.984	--
总计		346263	100.000	33418			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-333-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 23:30:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

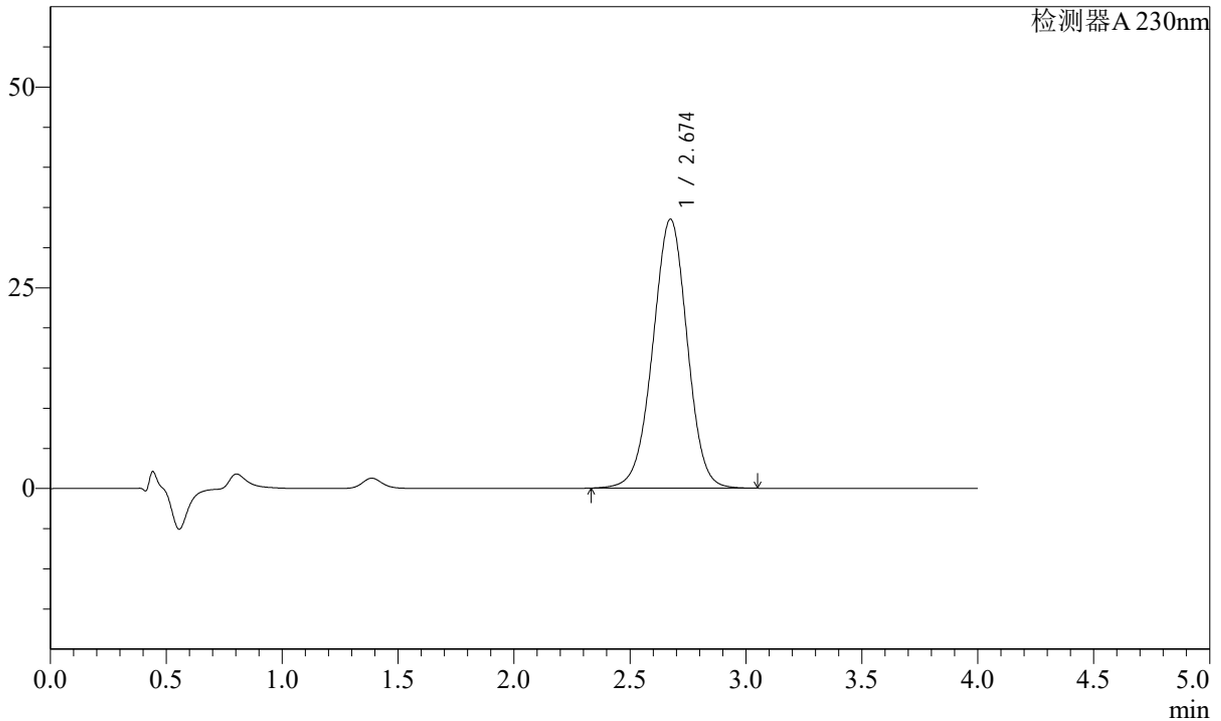
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	358774	100.000	34673	1568	0.984	--
总计		358774	100.000	34673			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-334-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 23:34:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

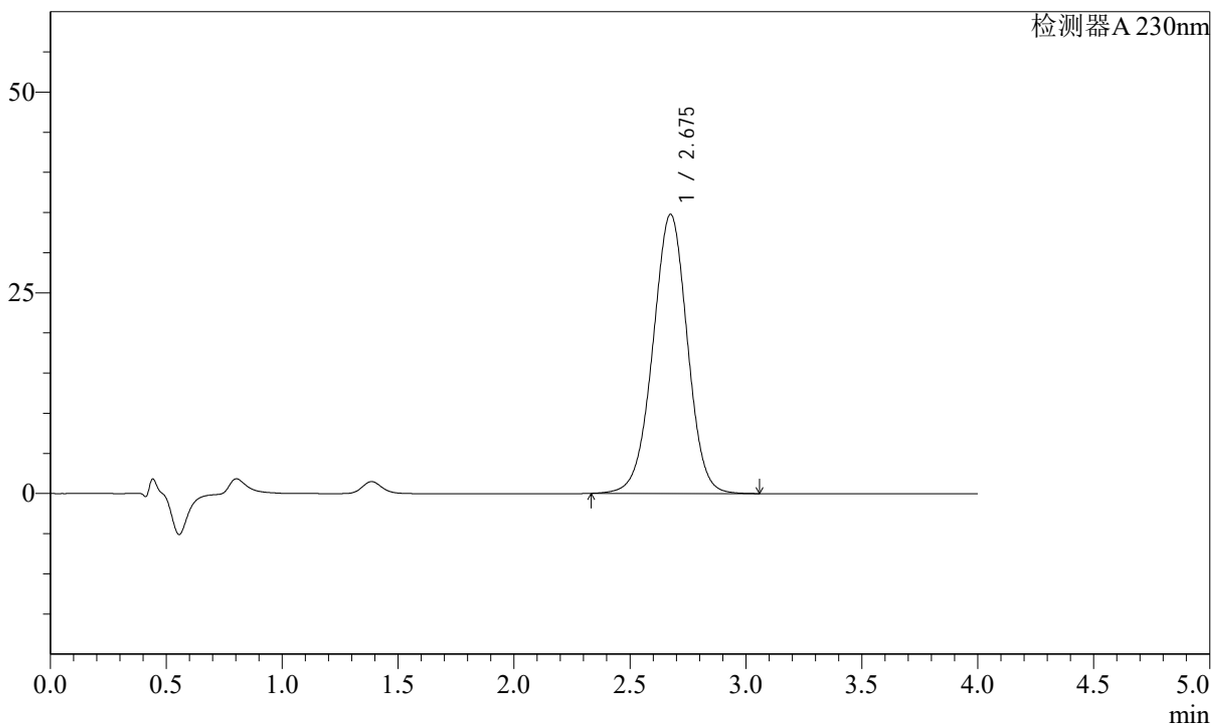
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	346359	100.000	33484	1568	0.984	--
总计		346359	100.000	33484			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-335-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 23:39:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

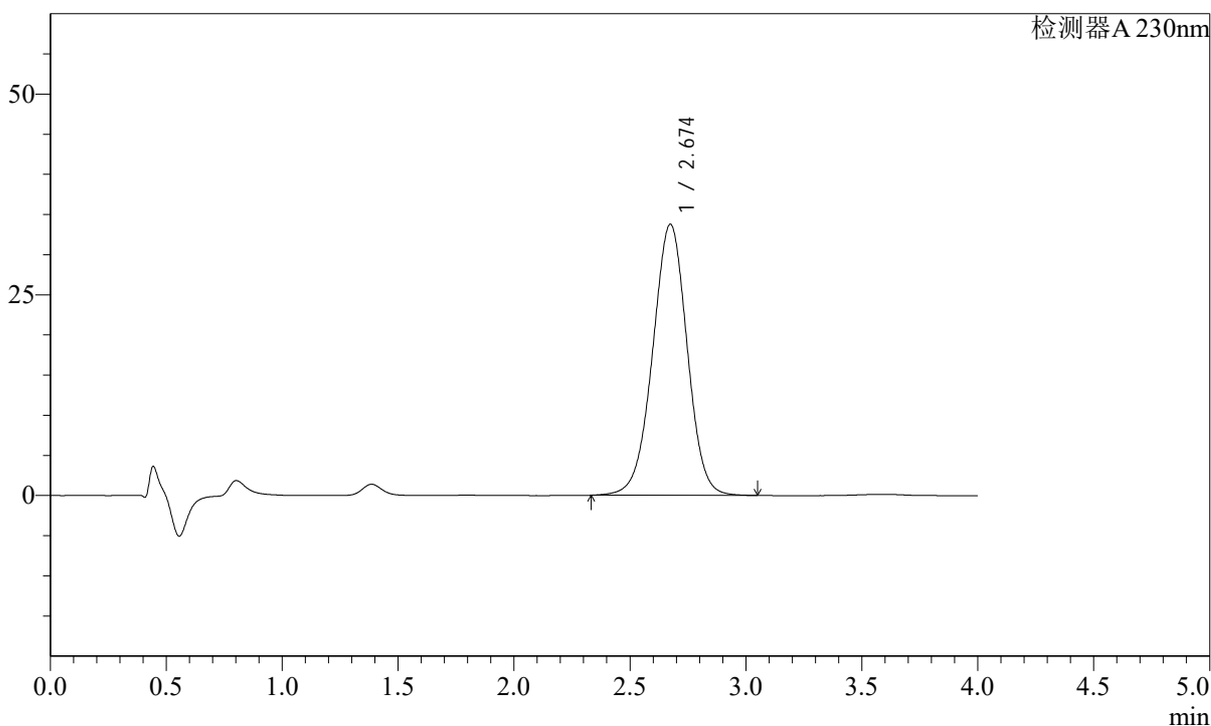
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	359891	100.000	34738	1563	0.983	--
总计		359891	100.000	34738			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-336-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 23:43:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

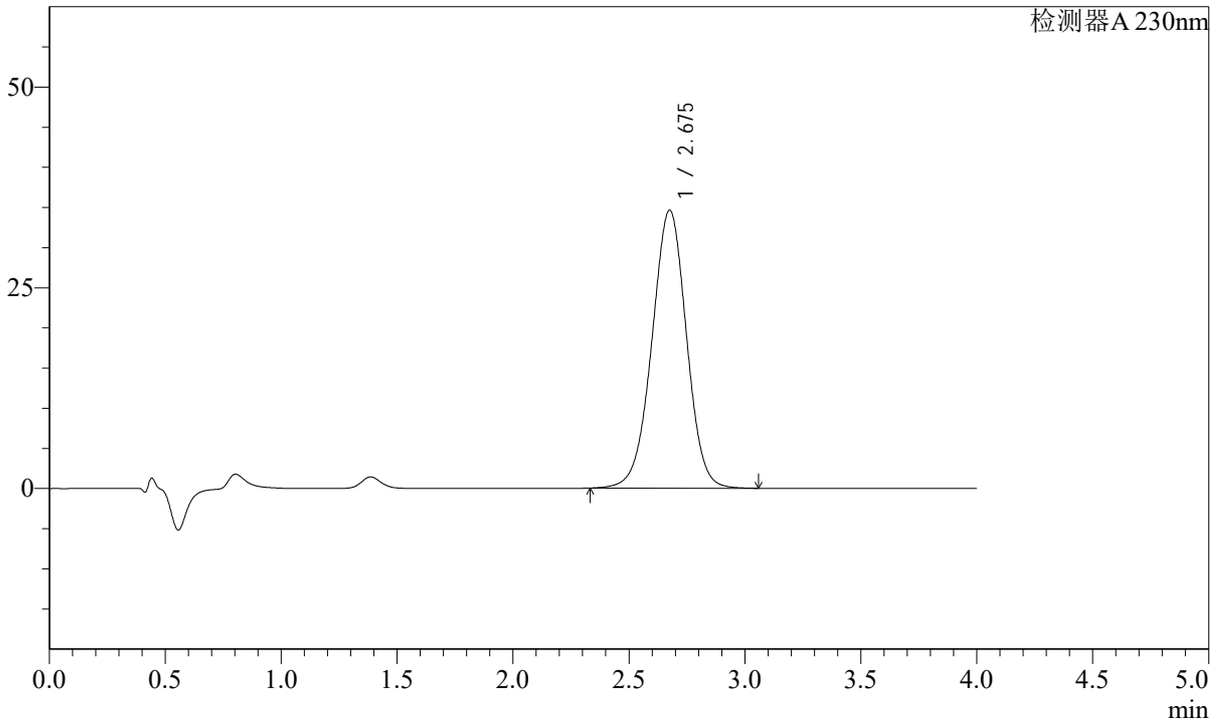
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	349785	100.000	33763	1561	0.984	--
总计		349785	100.000	33763			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-337-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 23:47:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

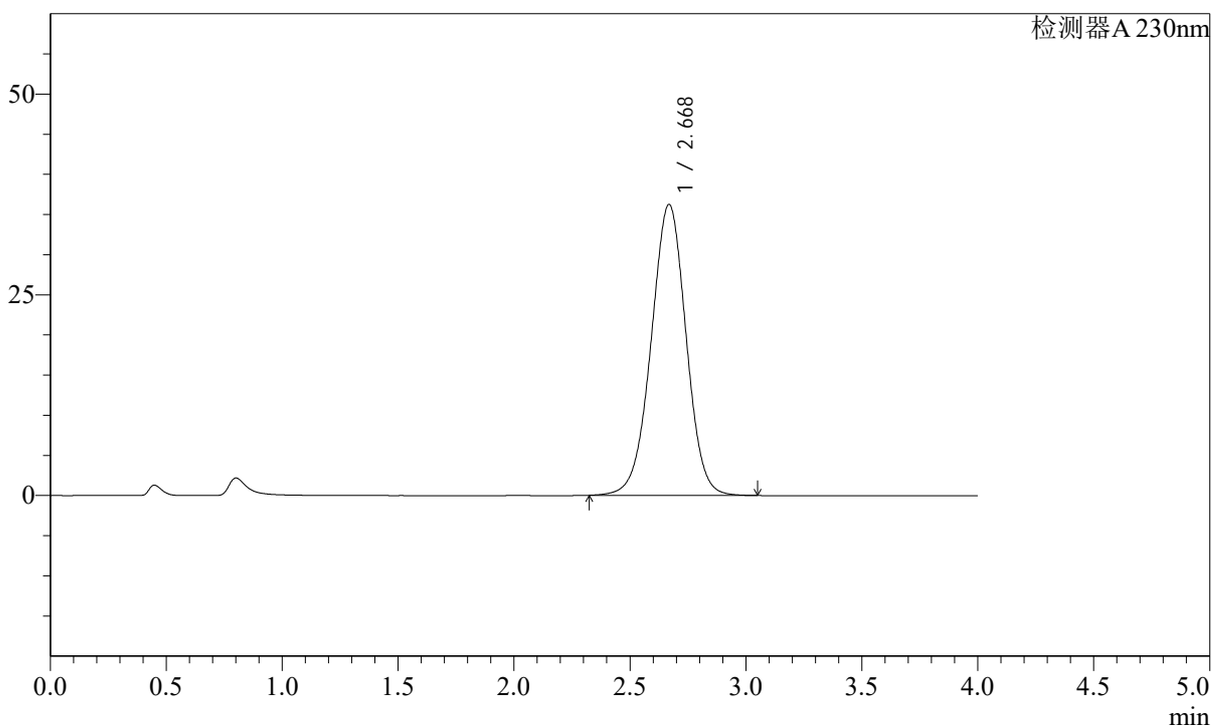
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	359184	100.000	34583	1558	0.984	--
总计		359184	100.000	34583			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-338-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 23:52:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

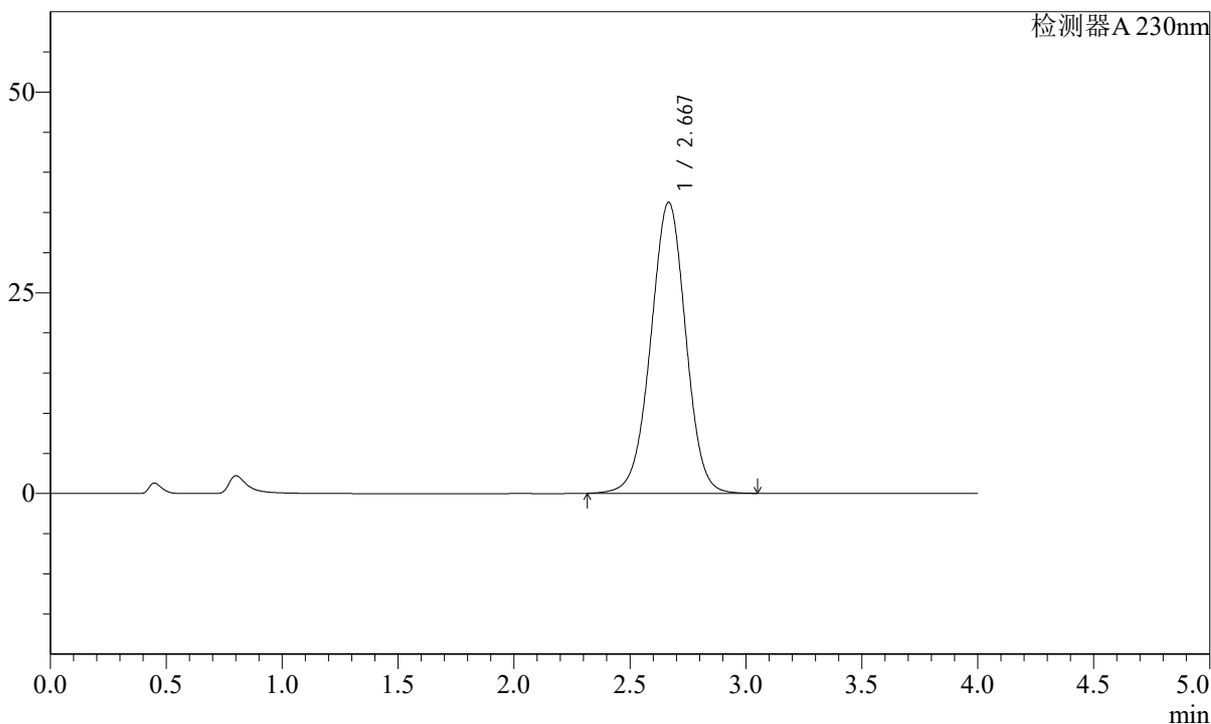
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	379956	100.000	36202	1515	0.986	--
总计		379956	100.000	36202			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-3/10-339-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 23:56:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:29:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	380260	100.000	36211	1513	0.987	--
总计		380260	100.000	36211			