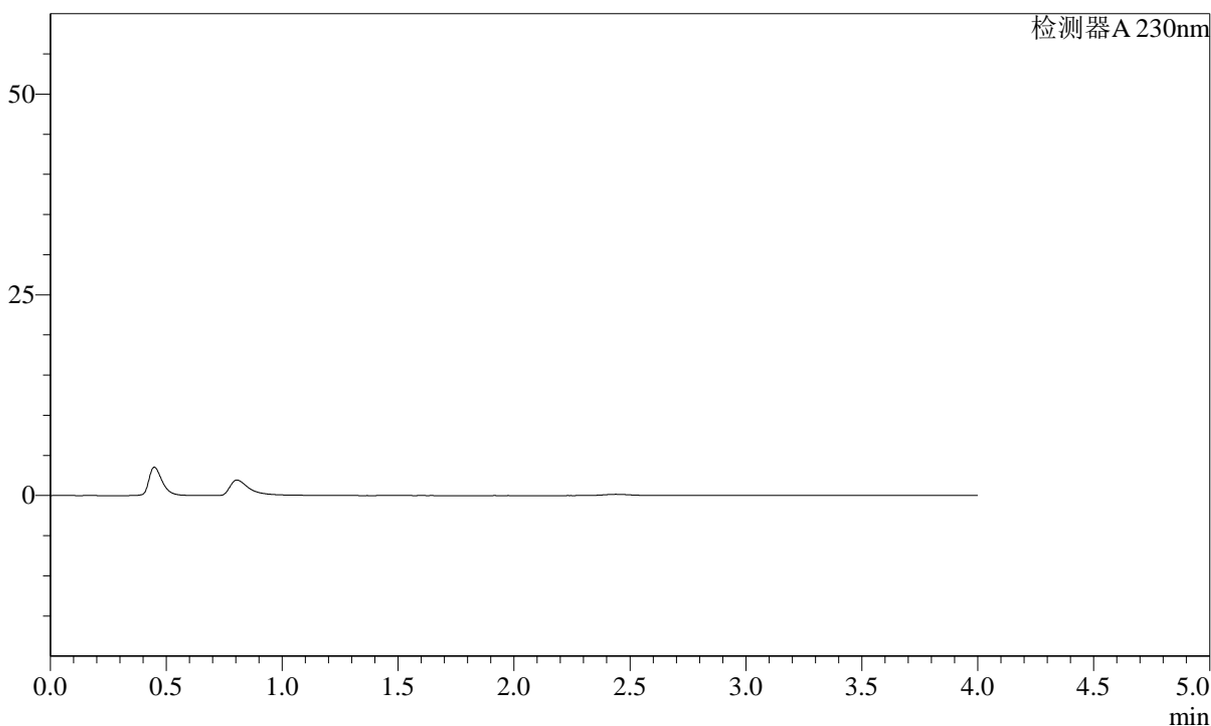


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-137-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 17:42:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:01:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

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



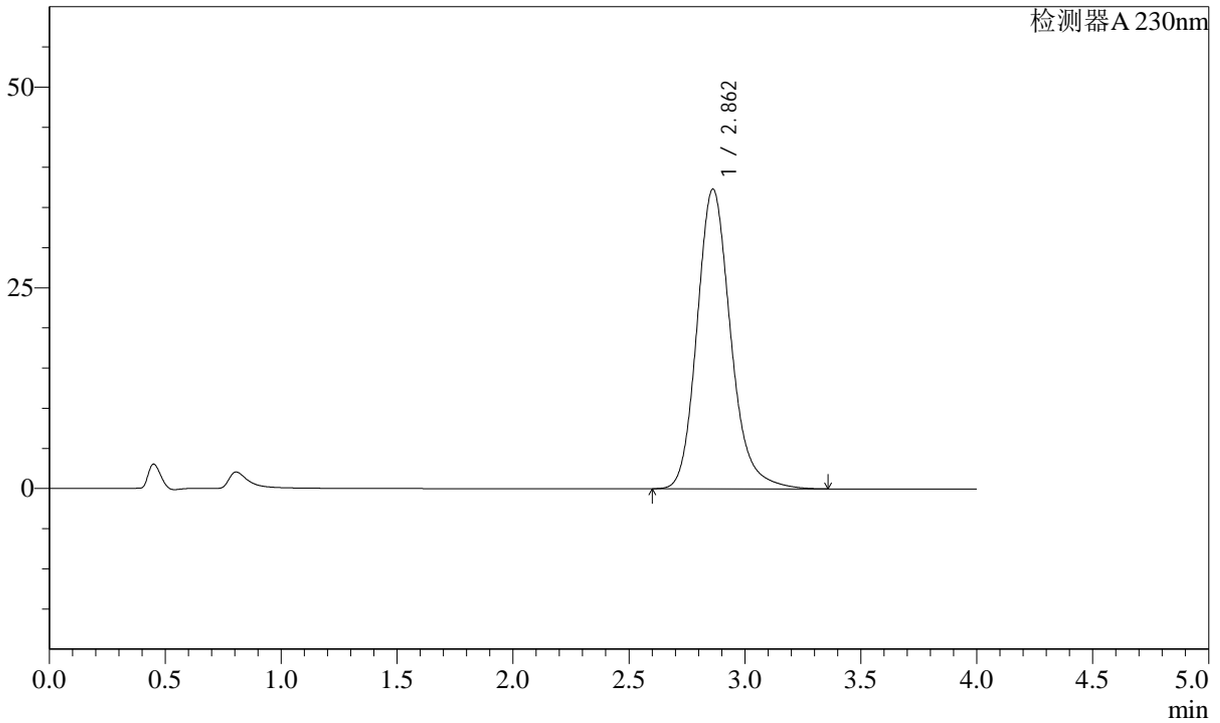
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-138-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 17:46:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:01:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

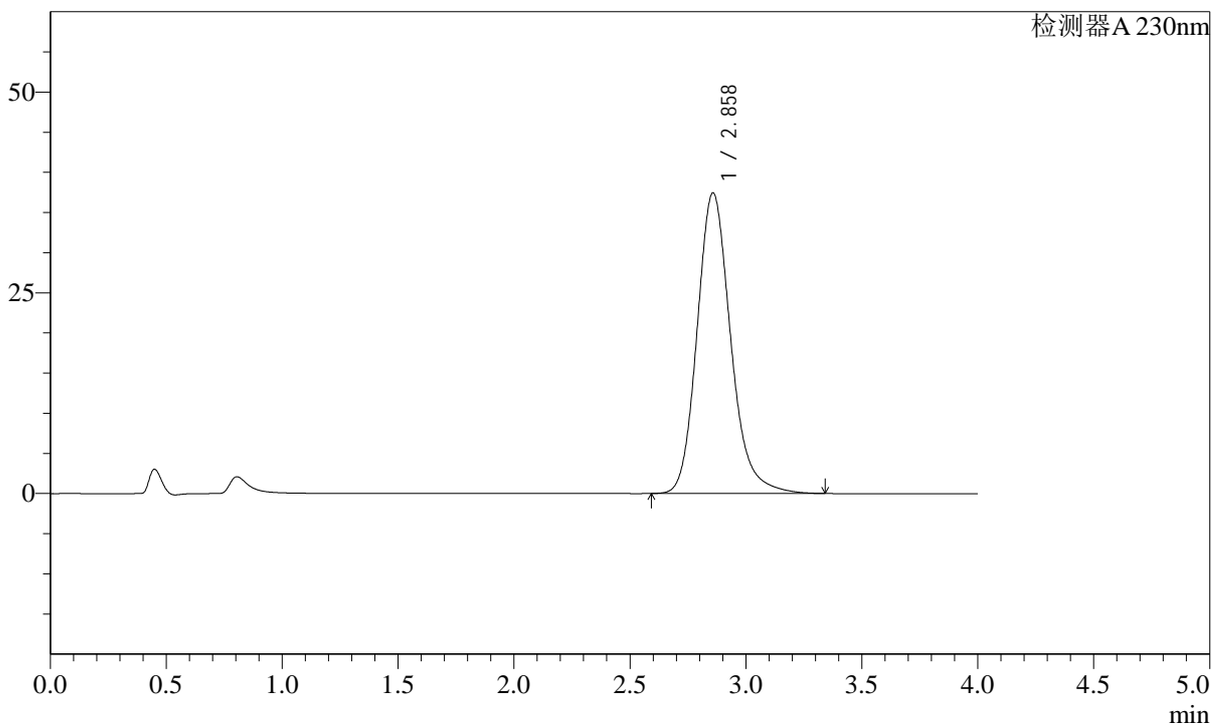
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	377329	100.000	37333	1951	1.183	--
总计		377329	100.000	37333			

<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 - 0-42/28-139-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 17:51:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:01:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

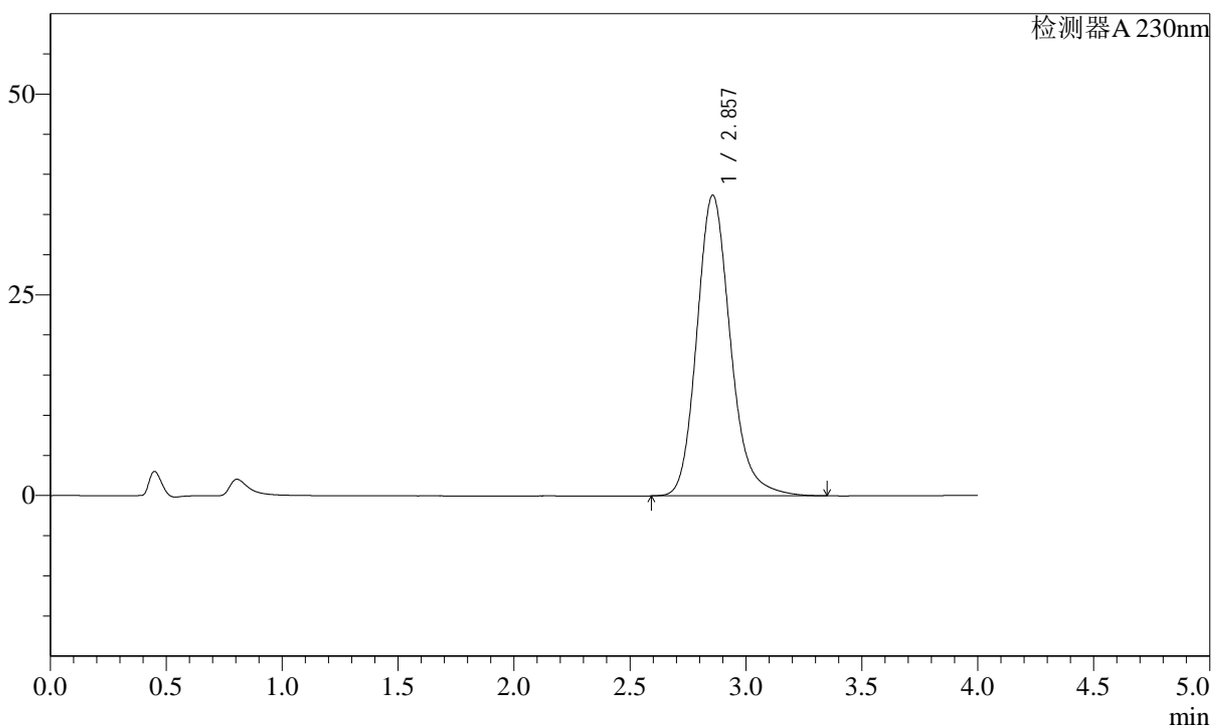
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	377209	100.000	37420	1956	1.180	--
总计		377209	100.000	37420			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-140-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 17:55:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:01:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	377196	100.000	37440	1955	1.180	--
总计		377196	100.000	37440			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-141-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/11 18:00:05

处理时间(V2): 2024/06/12 12:01:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

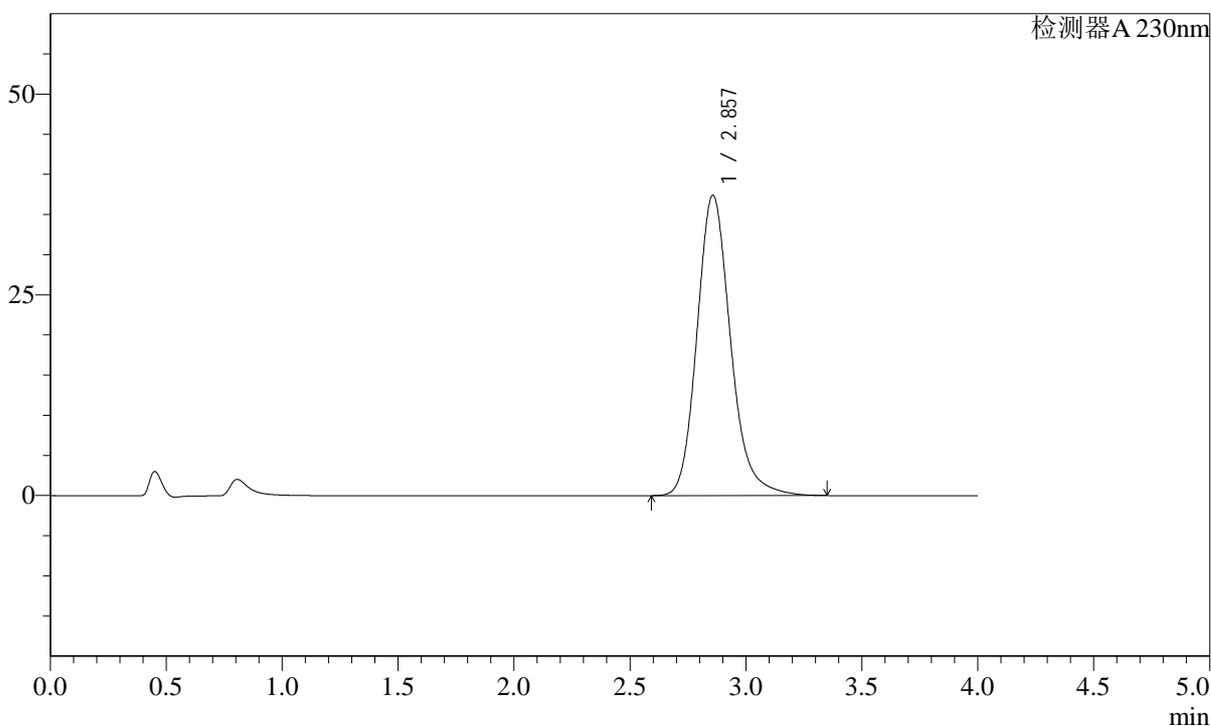
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	377240	100.000	37394	1953	1.181	--
总计		377240	100.000	37394			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-142-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/11 18:04:28

处理时间(V2): 2024/06/12 12:02:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

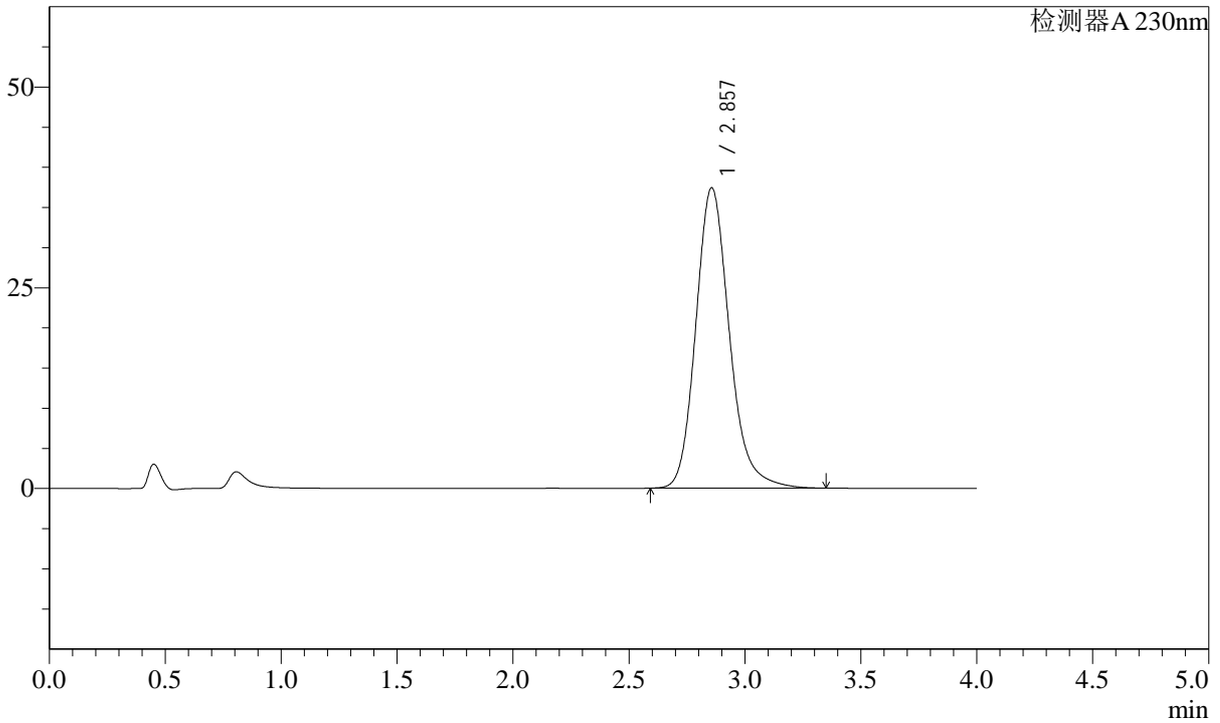
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

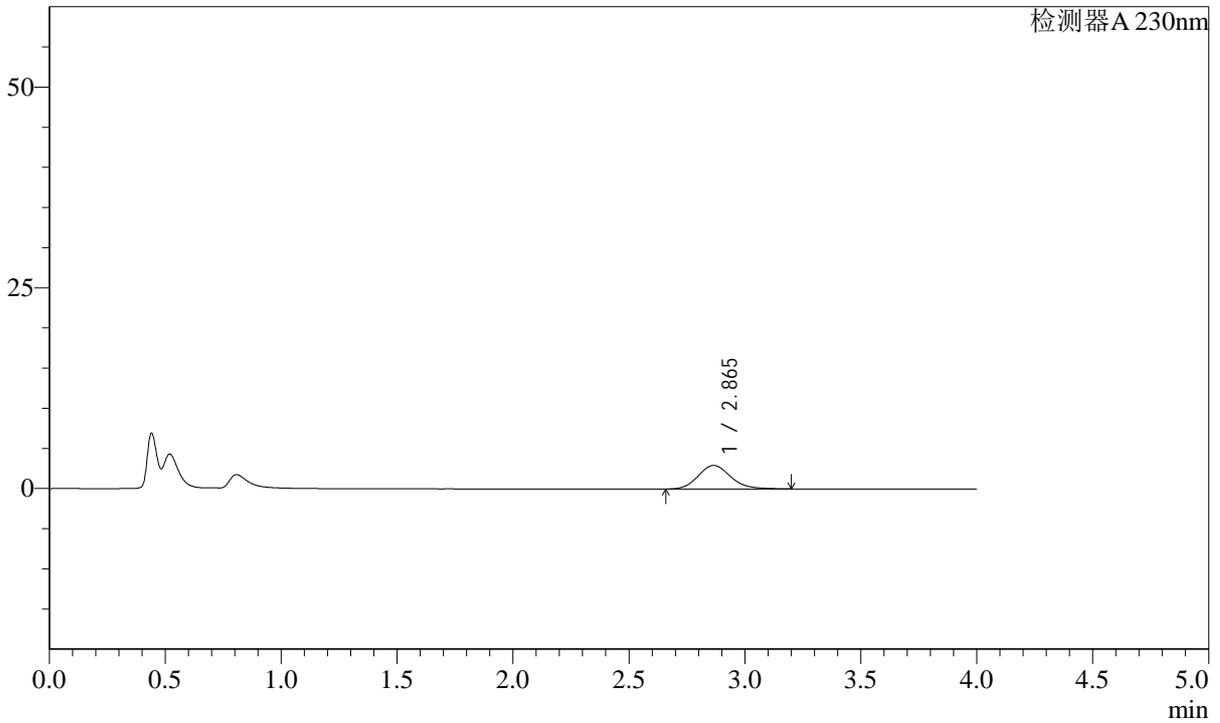
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	377181	100.000	37413	1953	1.181	--
总计		377181	100.000	37413			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-143-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 18:08:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:02:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

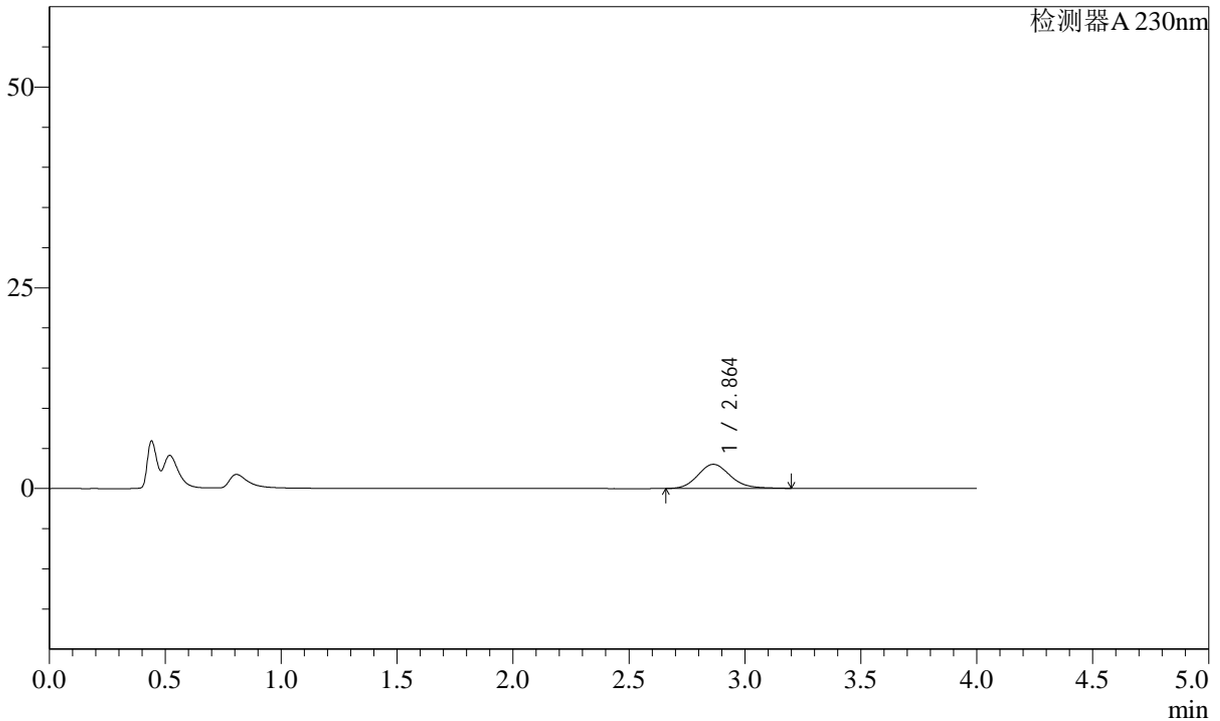
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	28586	100.000	2931	2052	1.150	--
总计		28586	100.000	2931			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-144-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 18:13:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:02:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	29316	100.000	3005	2054	1.153	--
总计		29316	100.000	3005			



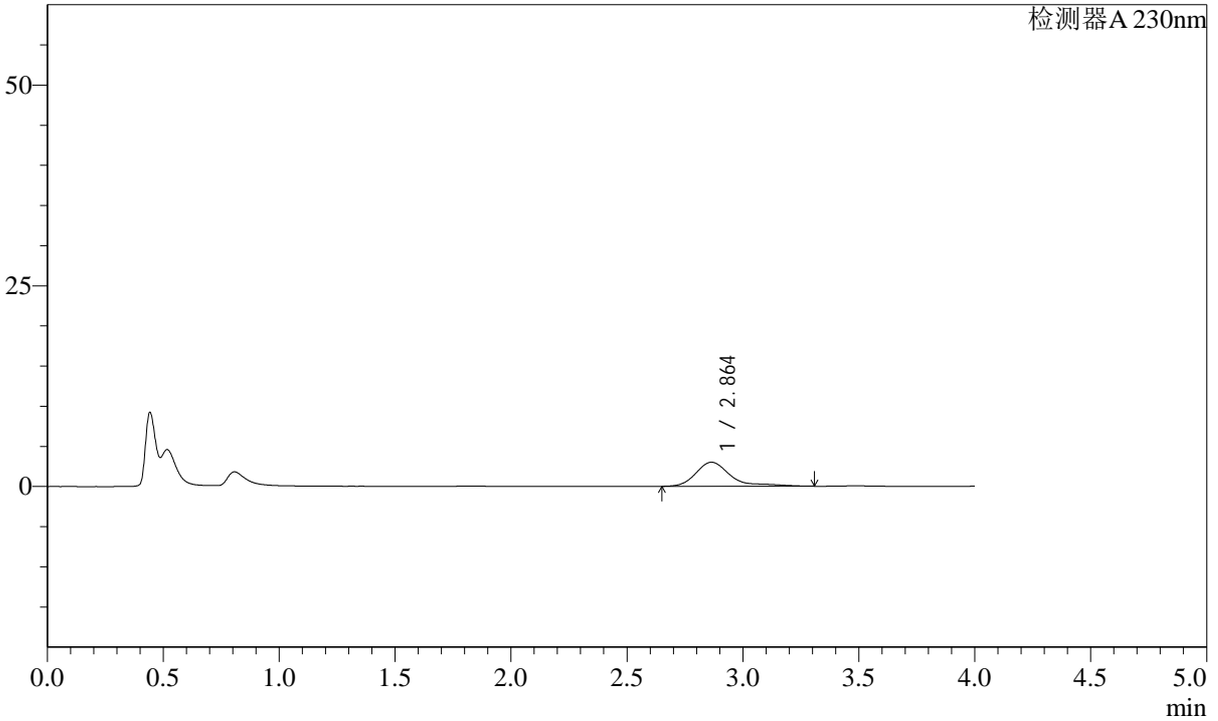
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-145-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 18:17:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:02:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

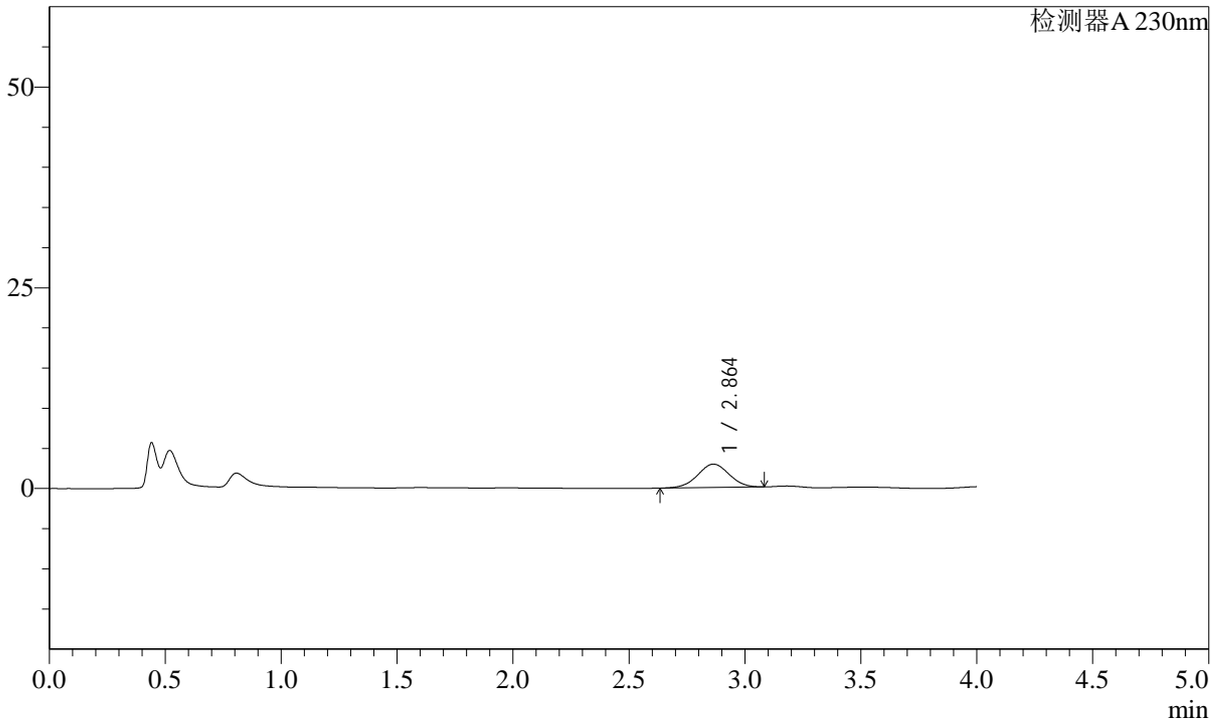
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	31389	100.000	3001	2032	1.503	--
总计		31389	100.000	3001			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-146-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 18:21:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:02:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	27590	100.000	2920	2112	0.998	--
总计		27590	100.000	2920			



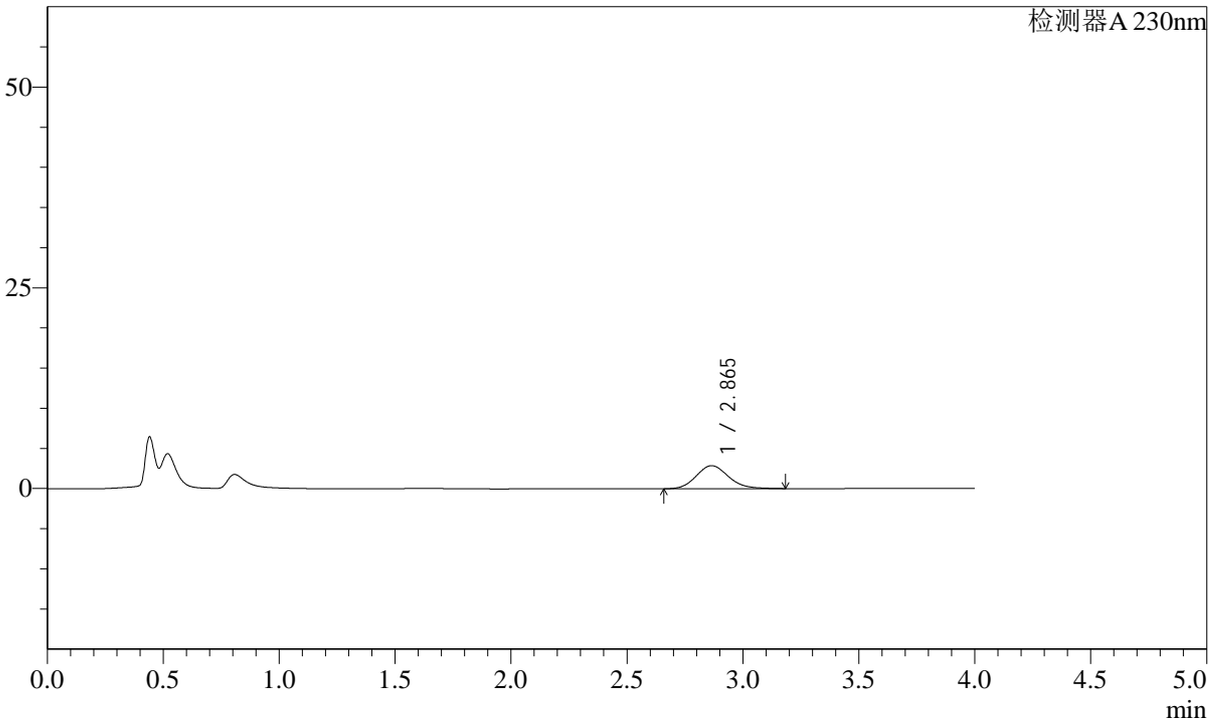
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-147-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 18:26:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:02:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

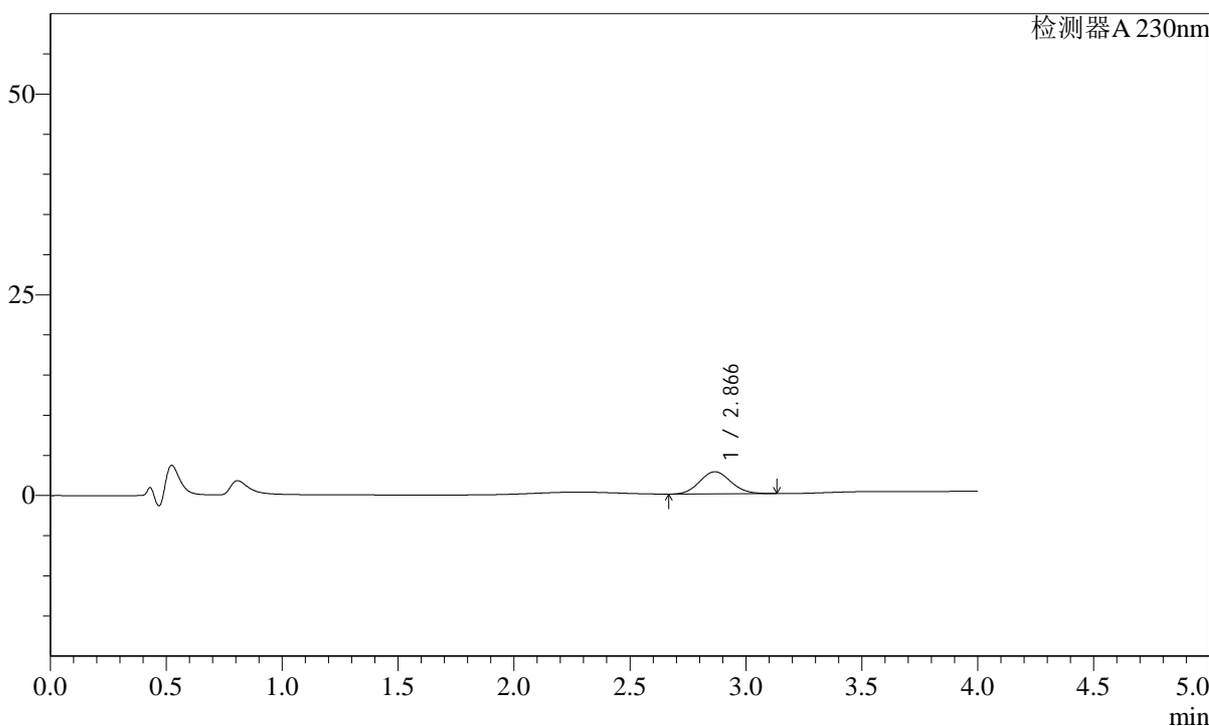
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	27899	100.000	2875	2058	1.135	--
总计		27899	100.000	2875			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-148-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 18:30:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:02:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

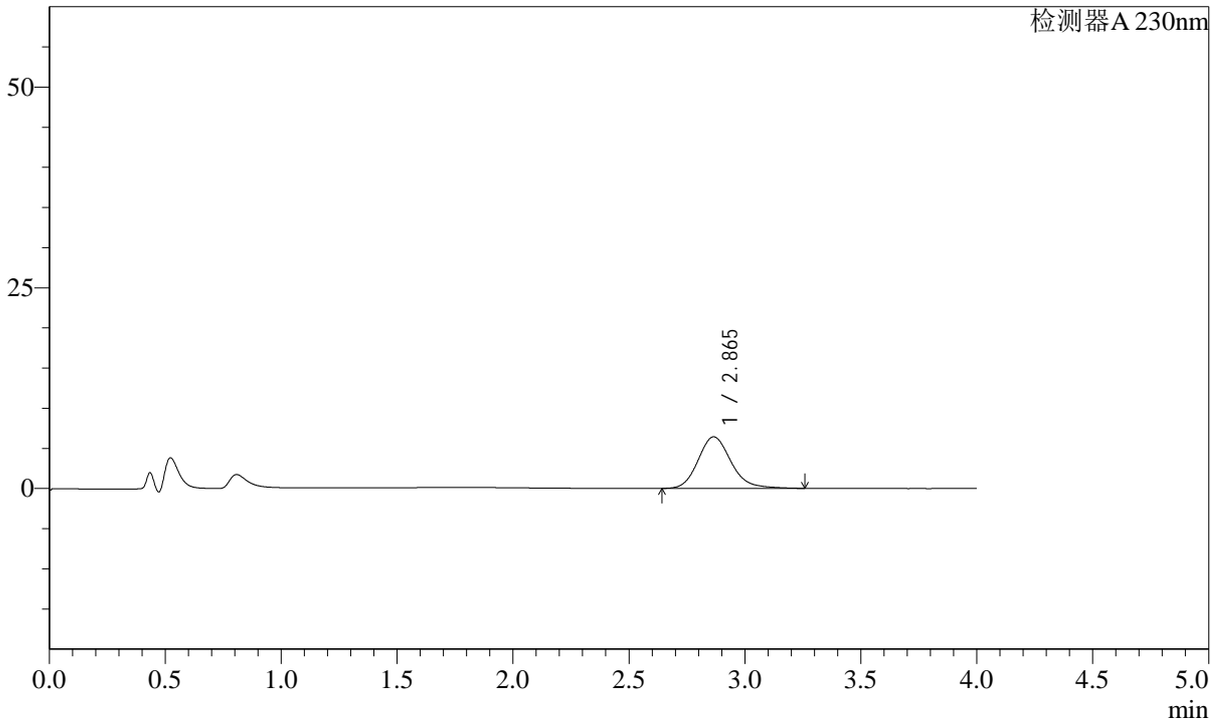
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	25987	100.000	2761	2123	1.093	--
总计		25987	100.000	2761			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-149-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 18:35:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:02:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	63457	100.000	6421	2029	1.168	--
总计		63457	100.000	6421			



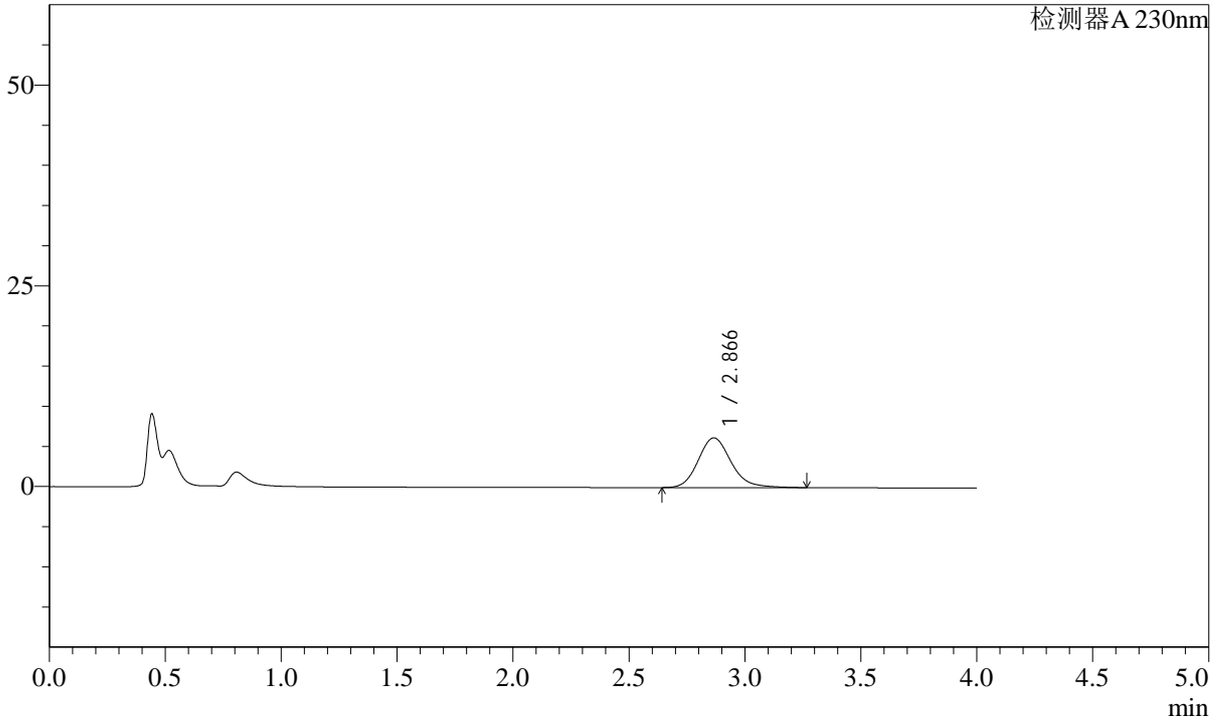
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-150-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/11 18:39:29 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:02:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

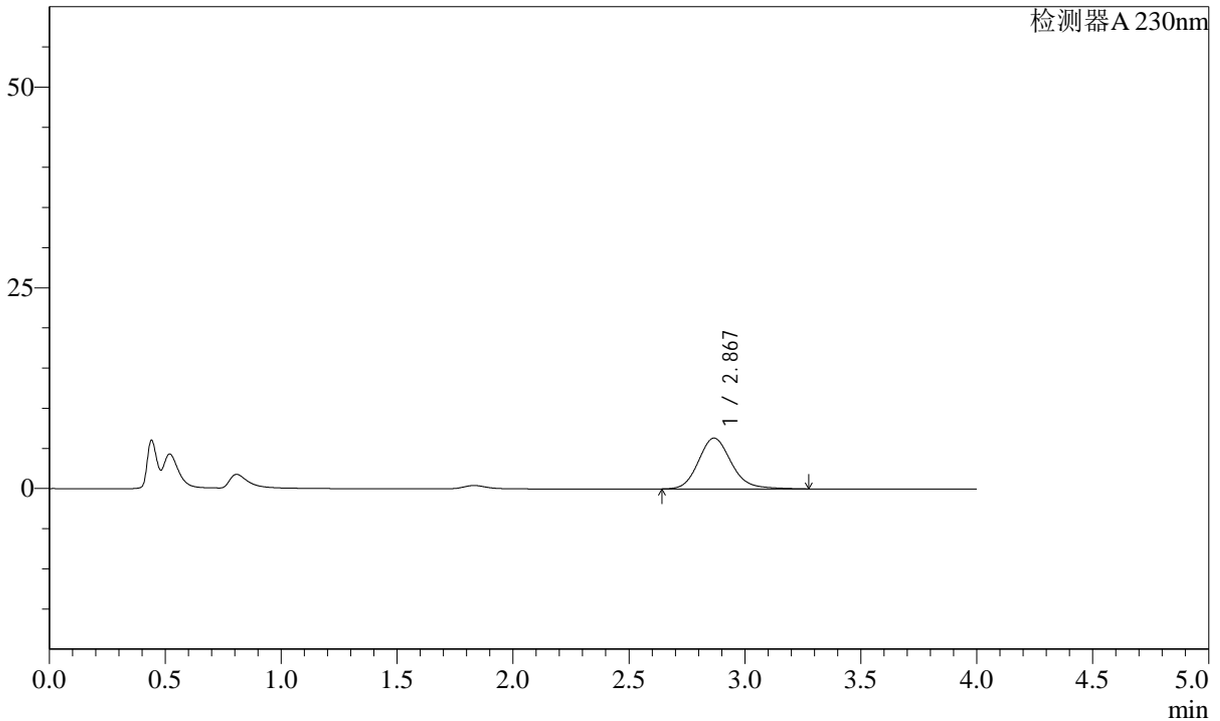
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	61118	100.000	6201	2040	1.166	--
总计		61118	100.000	6201			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-151-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 18:43:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:02:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	62454	100.000	6321	2037	1.161	--
总计		62454	100.000	6321			



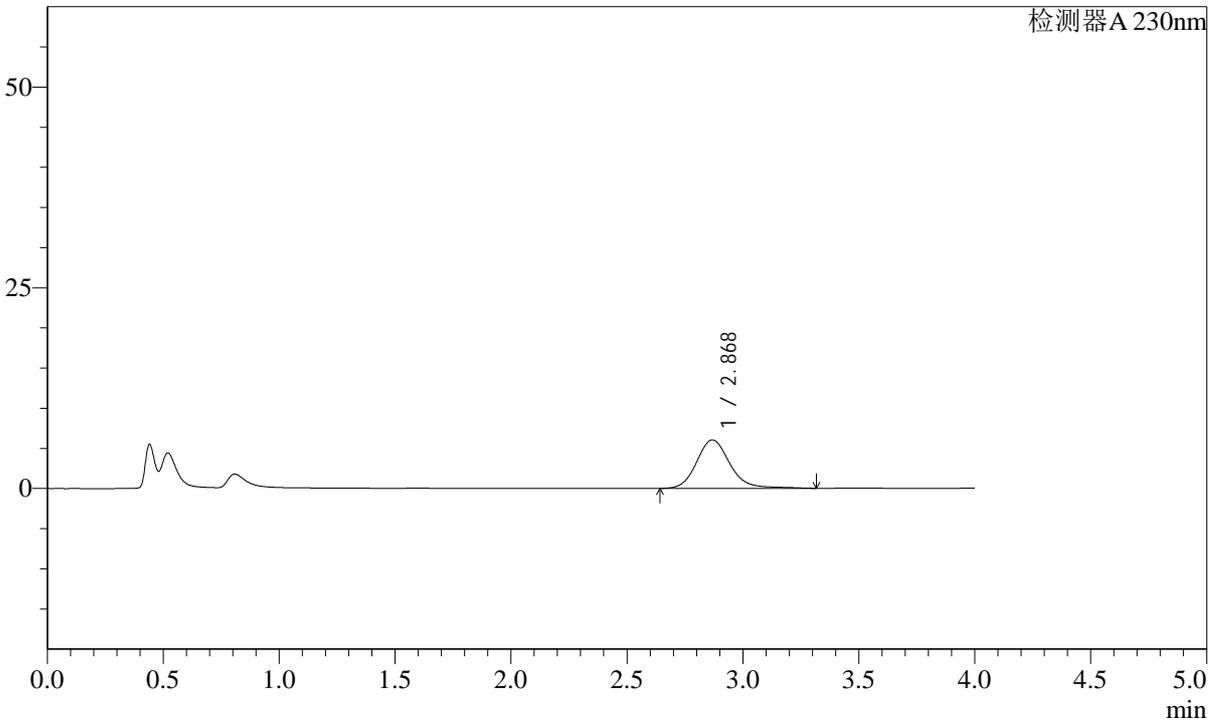
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-152-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 18:48:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:02:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	60385	100.000	6040	2037	1.157	--
总计		60385	100.000	6040			



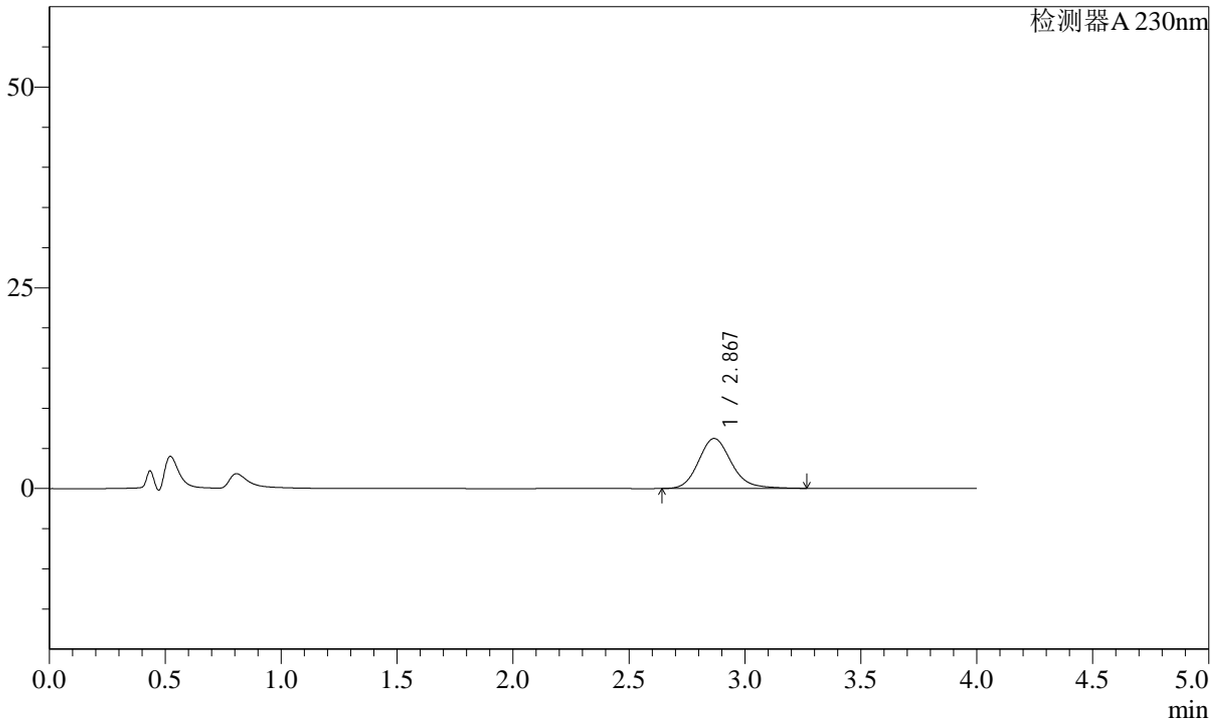
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-153-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 18:52:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:02:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

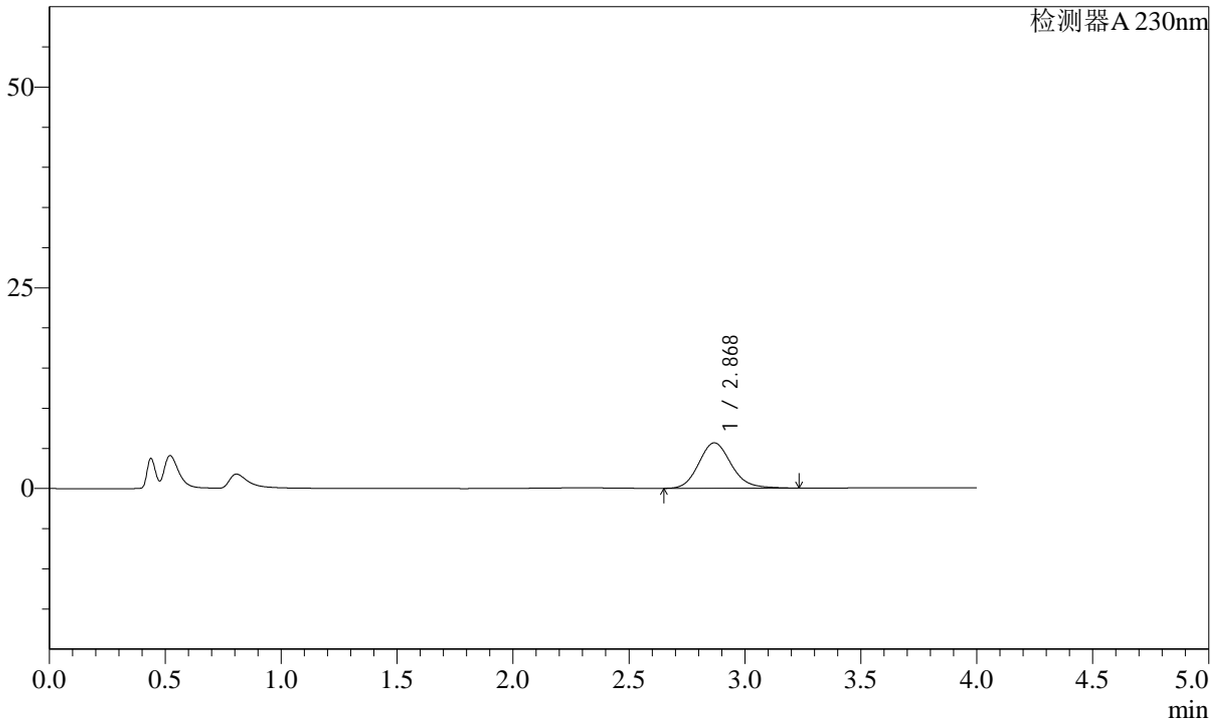
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	61428	100.000	6217	2042	1.164	--
总计		61428	100.000	6217			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-154-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 18:56:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:02:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

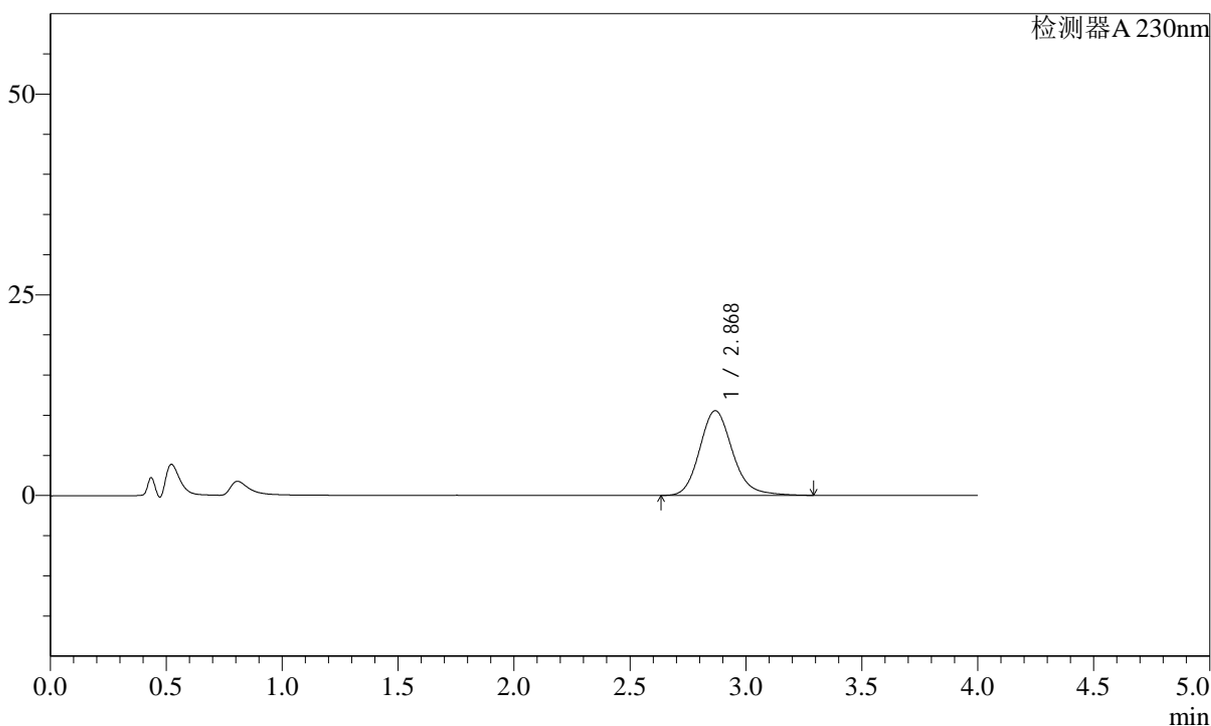
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	55334	100.000	5653	2052	1.149	--
总计		55334	100.000	5653			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-155-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:01:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:02:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

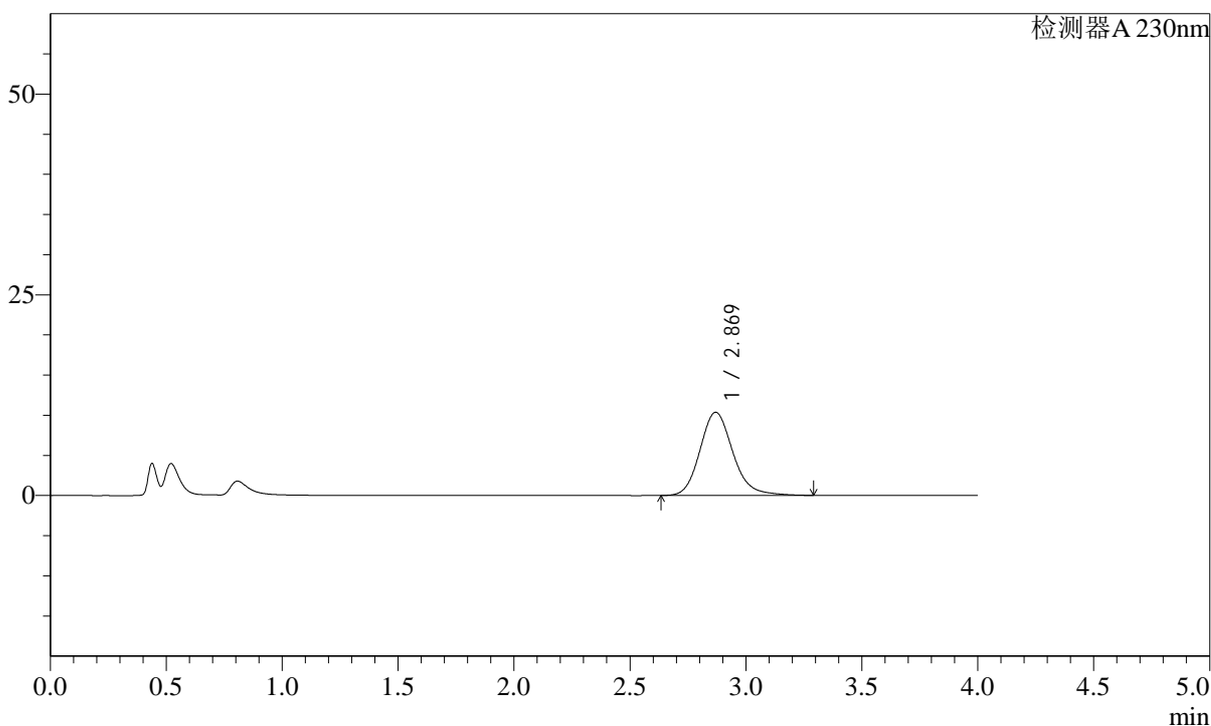
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	104216	100.000	10531	2040	1.167	--
总计		104216	100.000	10531			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-156-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:05:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:02:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	102453	100.000	10353	2039	1.167	--
总计		102453	100.000	10353			



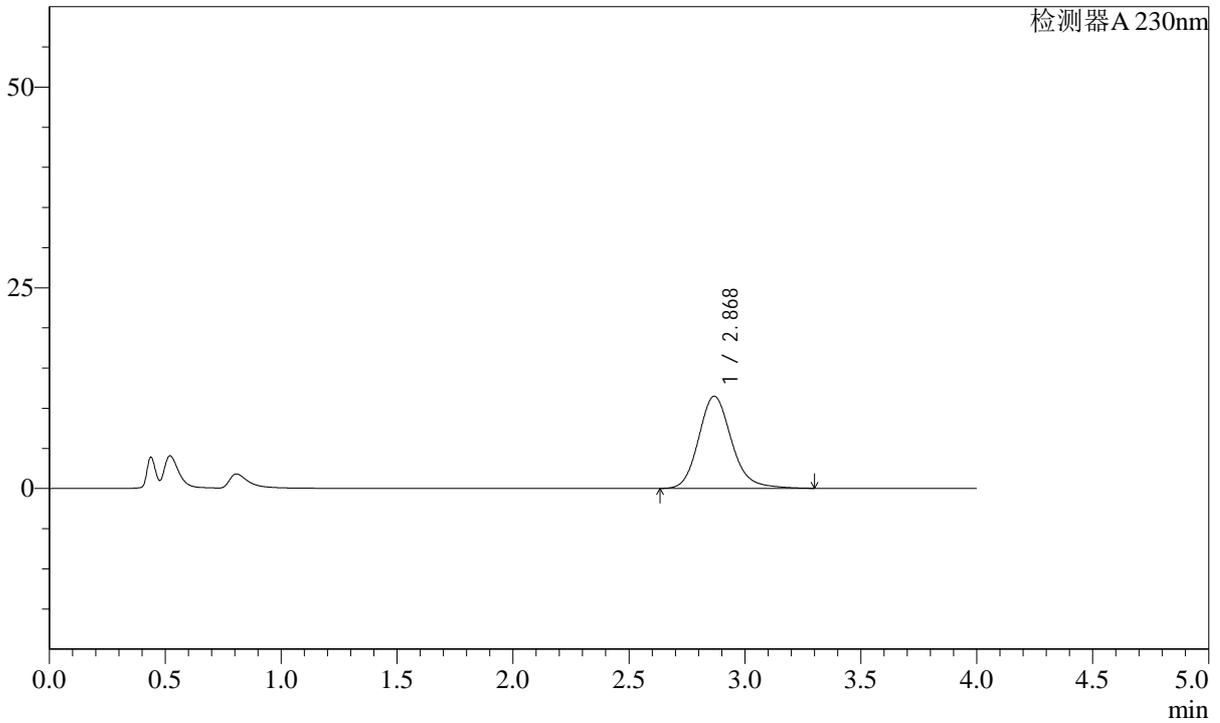
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-157-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 19:10:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:02:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	113401	100.000	11458	2041	1.167	--
总计		113401	100.000	11458			



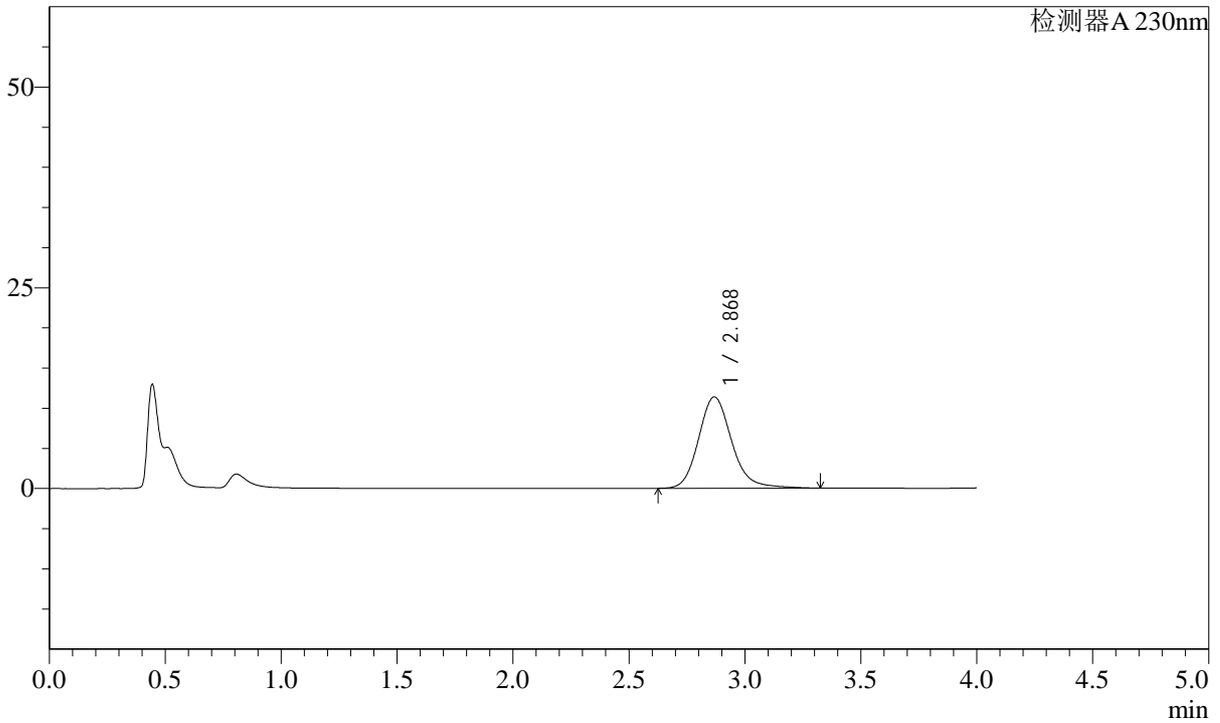
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-158-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 19:14:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:02:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

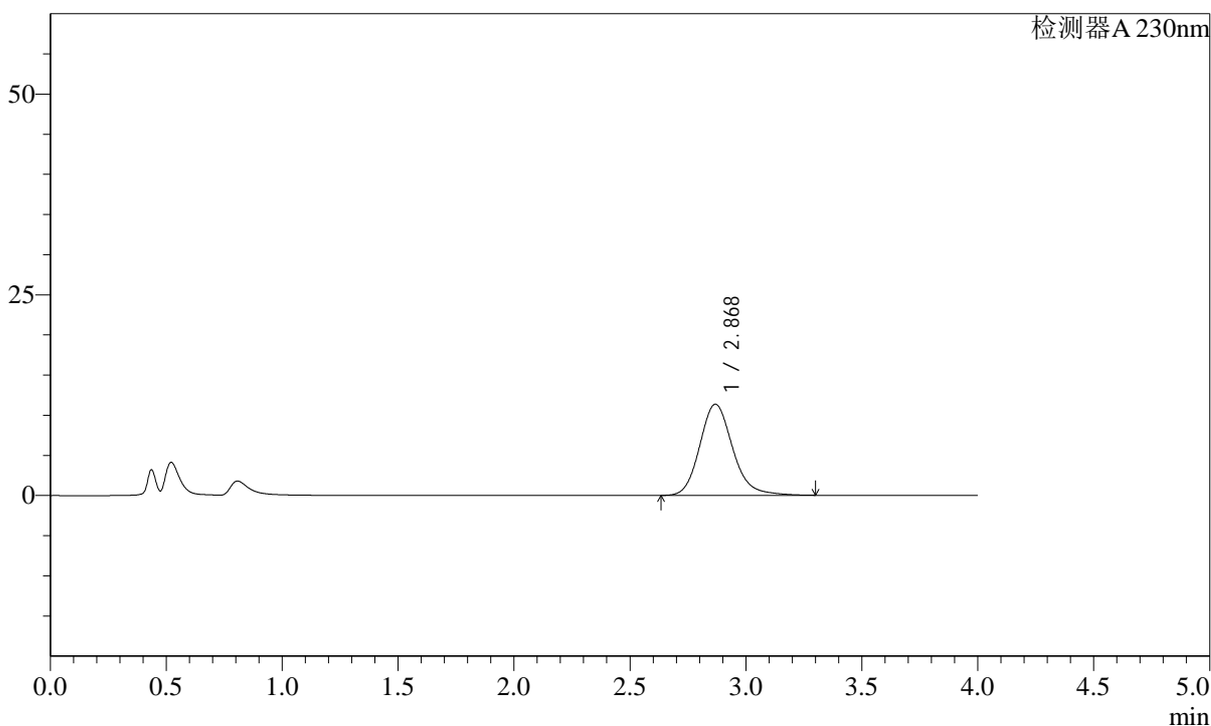
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	113196	100.000	11366	2034	1.168	--
总计		113196	100.000	11366			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-159-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:18:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:02:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

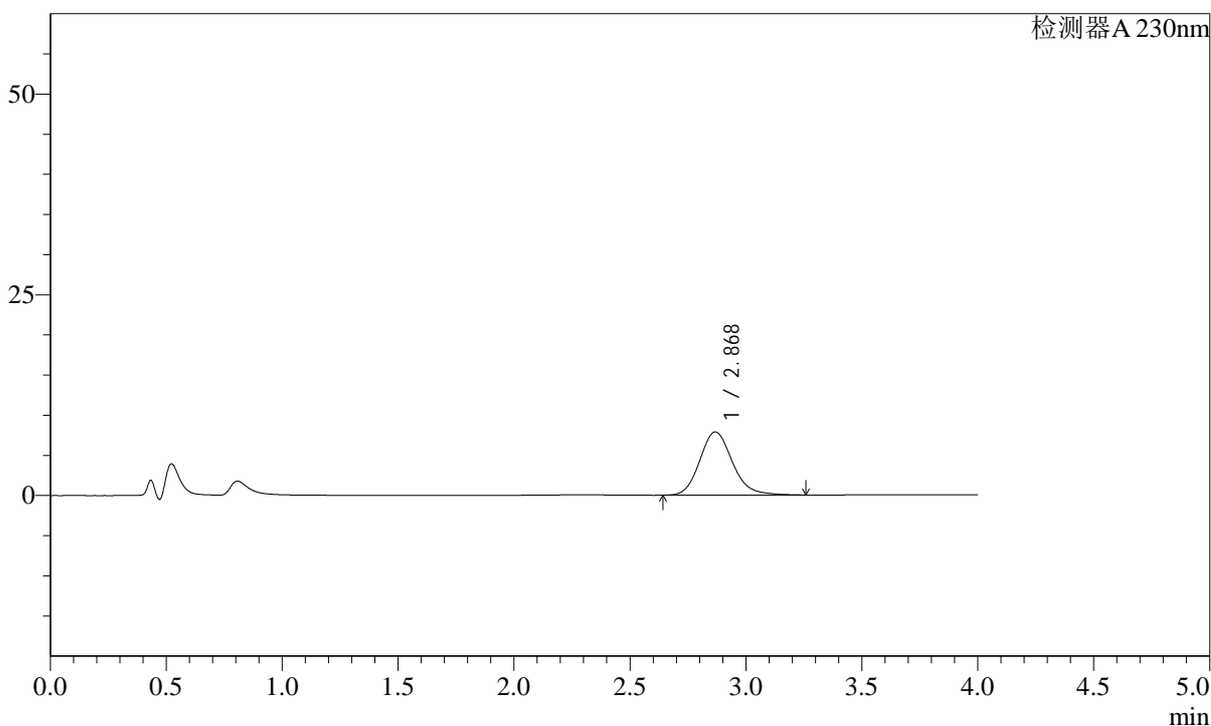
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	112338	100.000	11341	2036	1.168	--
总计		112338	100.000	11341			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-160-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:23:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:02:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	77330	100.000	7865	2046	1.155	--
总计		77330	100.000	7865			



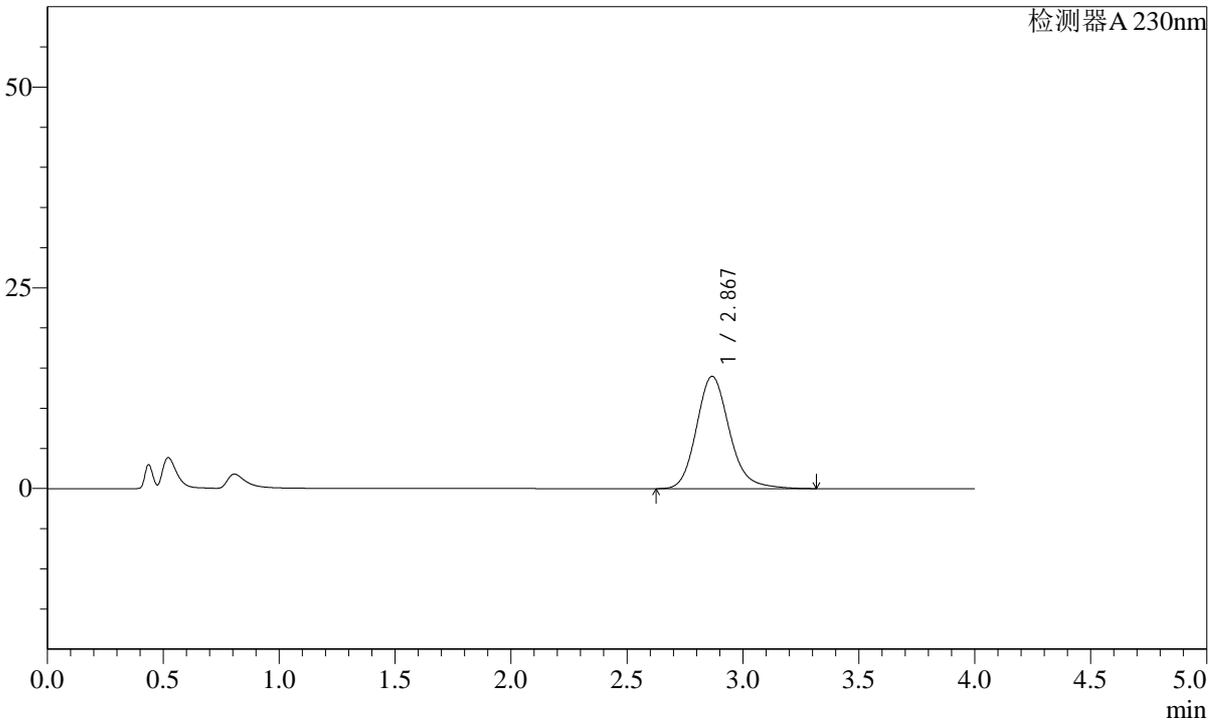
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-161-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 19:27:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:02:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	138707	100.000	13974	2031	1.172	--
总计		138707	100.000	13974			



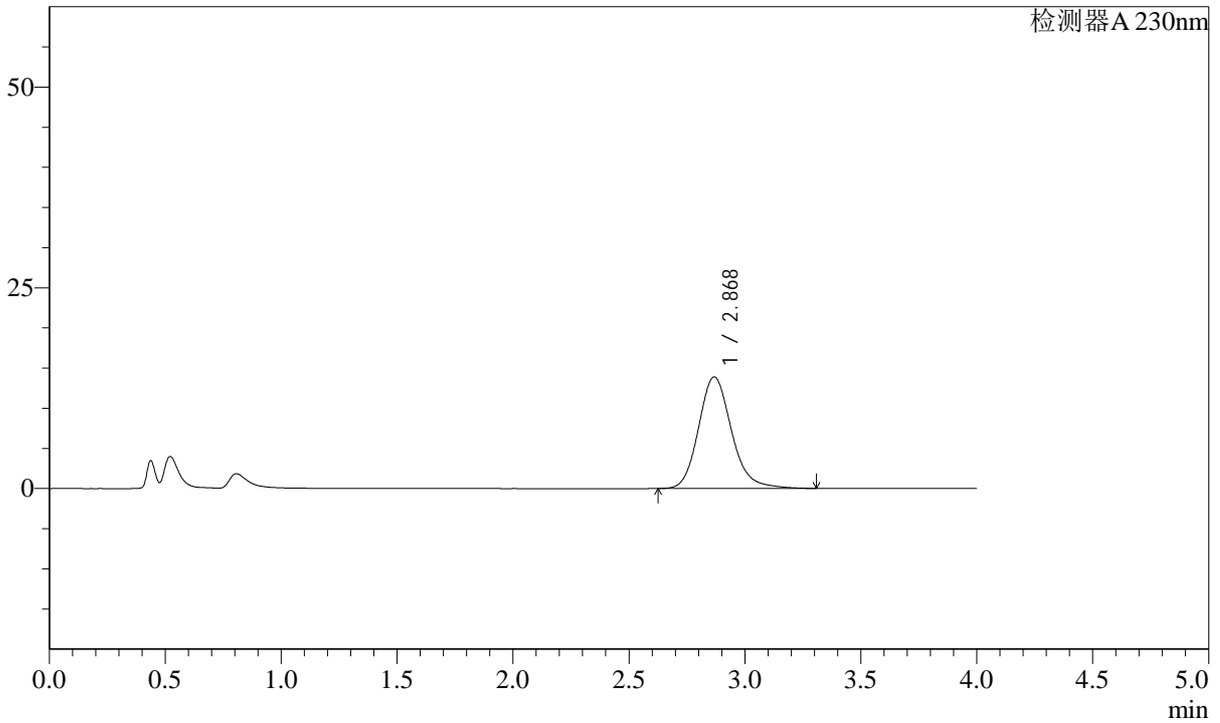
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-162-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 19:32:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:02:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	137608	100.000	13872	2034	1.169	--
总计		137608	100.000	13872			



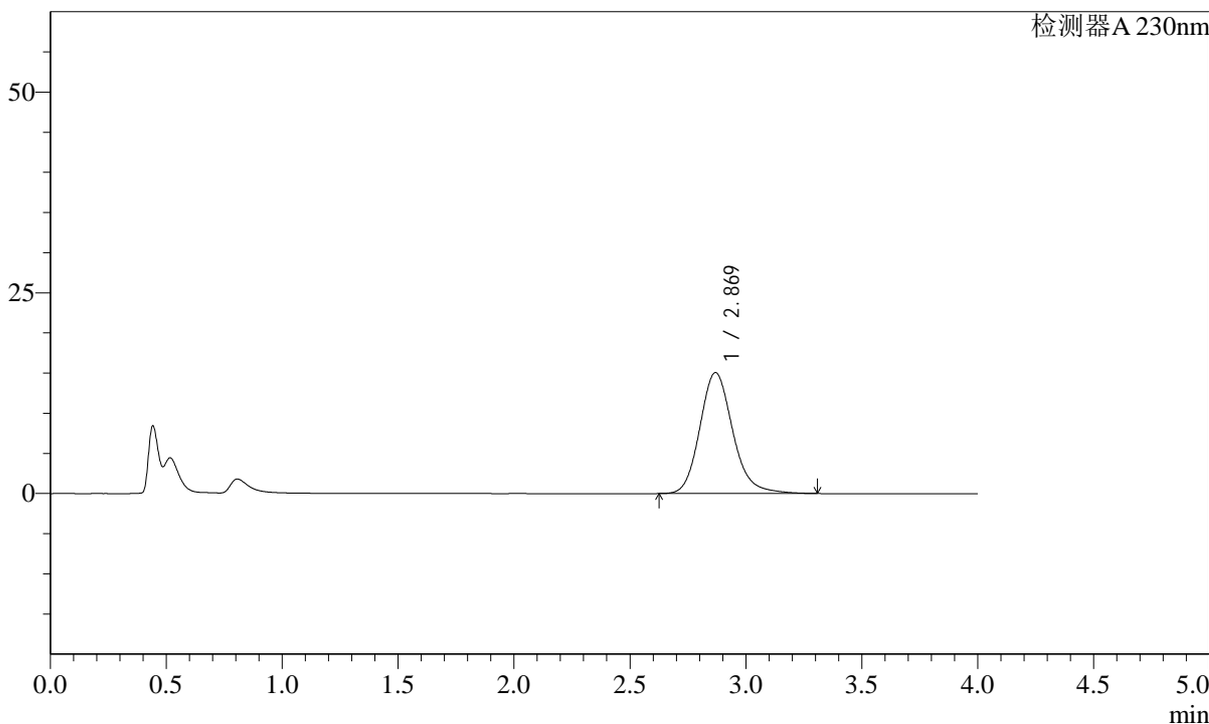
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-163-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 19:36:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:02:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

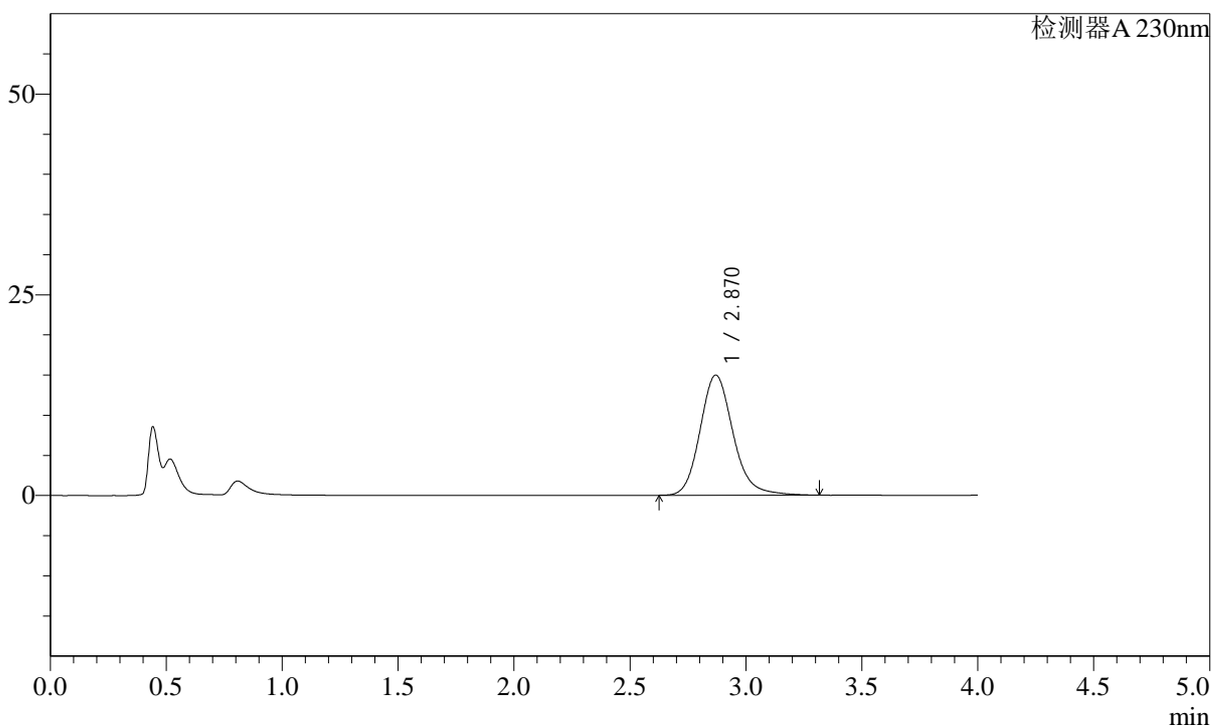
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	149010	100.000	15049	2038	1.168	--
总计		149010	100.000	15049			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-164-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:40:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:02:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

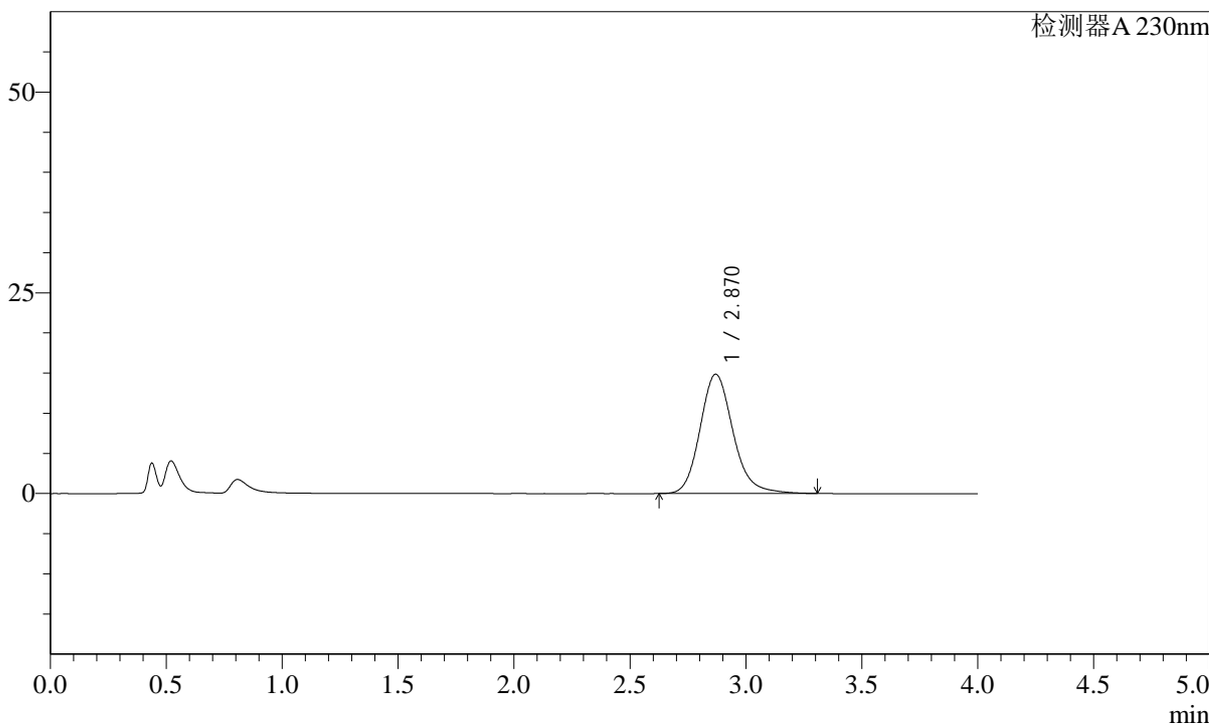
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	148127	100.000	14959	2038	1.166	--
总计		148127	100.000	14959			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-165-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:45:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:03:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	147194	100.000	14857	2045	1.169	--
总计		147194	100.000	14857			



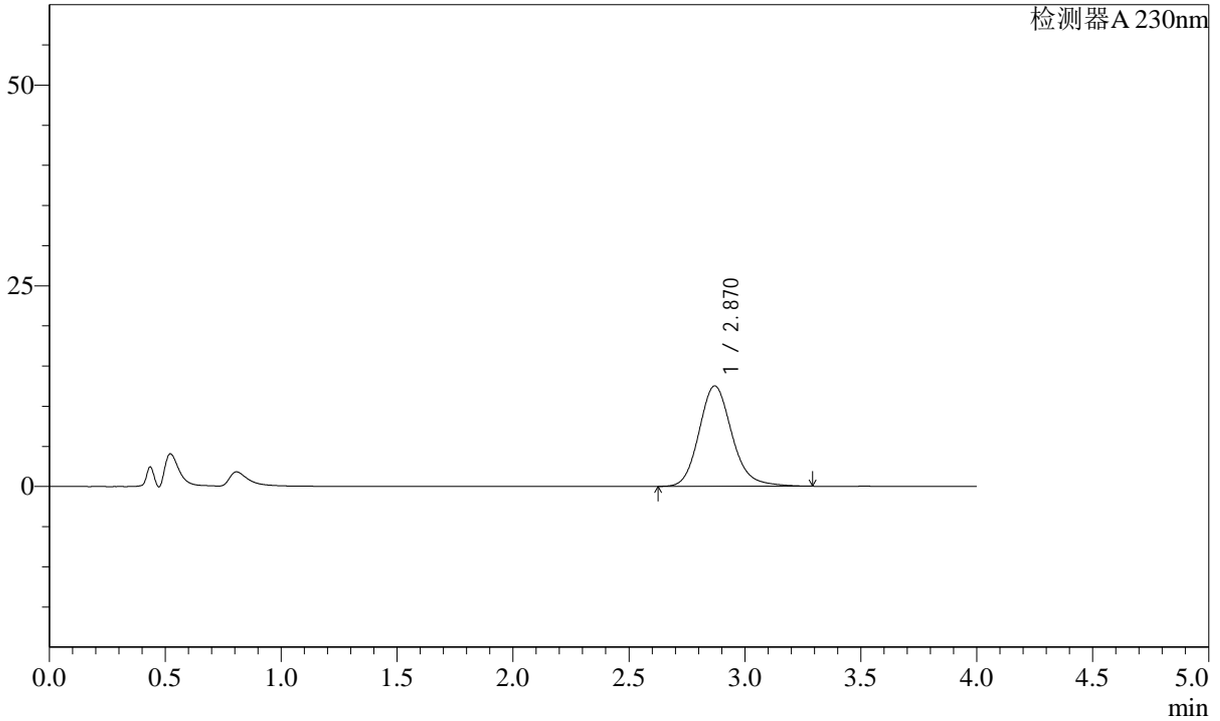
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-166-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 19:49:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:03:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	123696	100.000	12508	2038	1.165	--
总计		123696	100.000	12508			



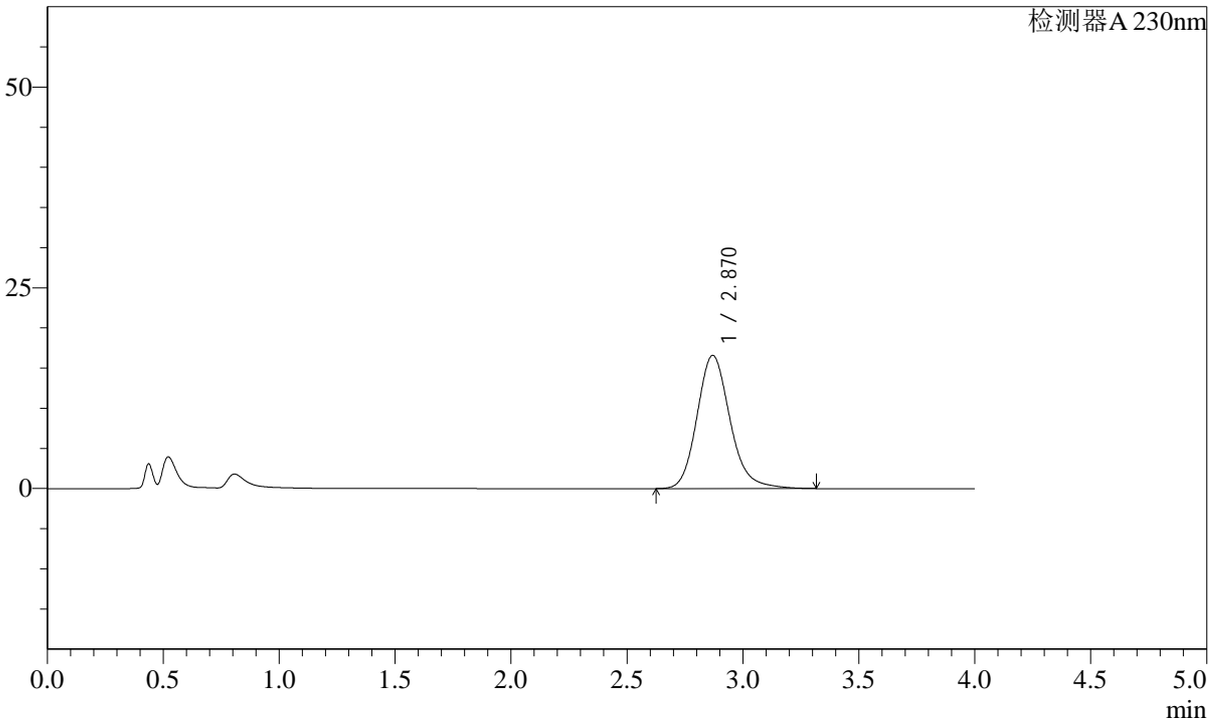
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-167-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/11 19:53:55 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:03:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	164479	100.000	16586	2031	1.170	--
总计		164479	100.000	16586			



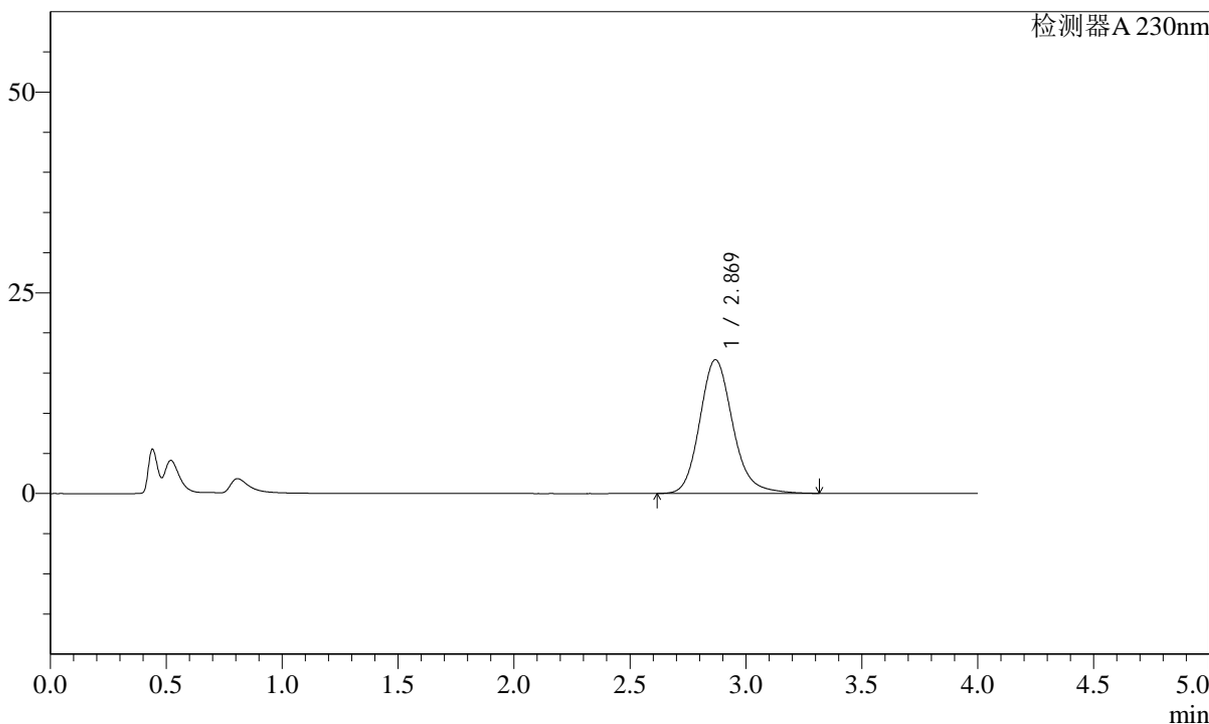
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-168-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 19:58:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:03:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	165099	100.000	16642	2033	1.168	--
总计		165099	100.000	16642			



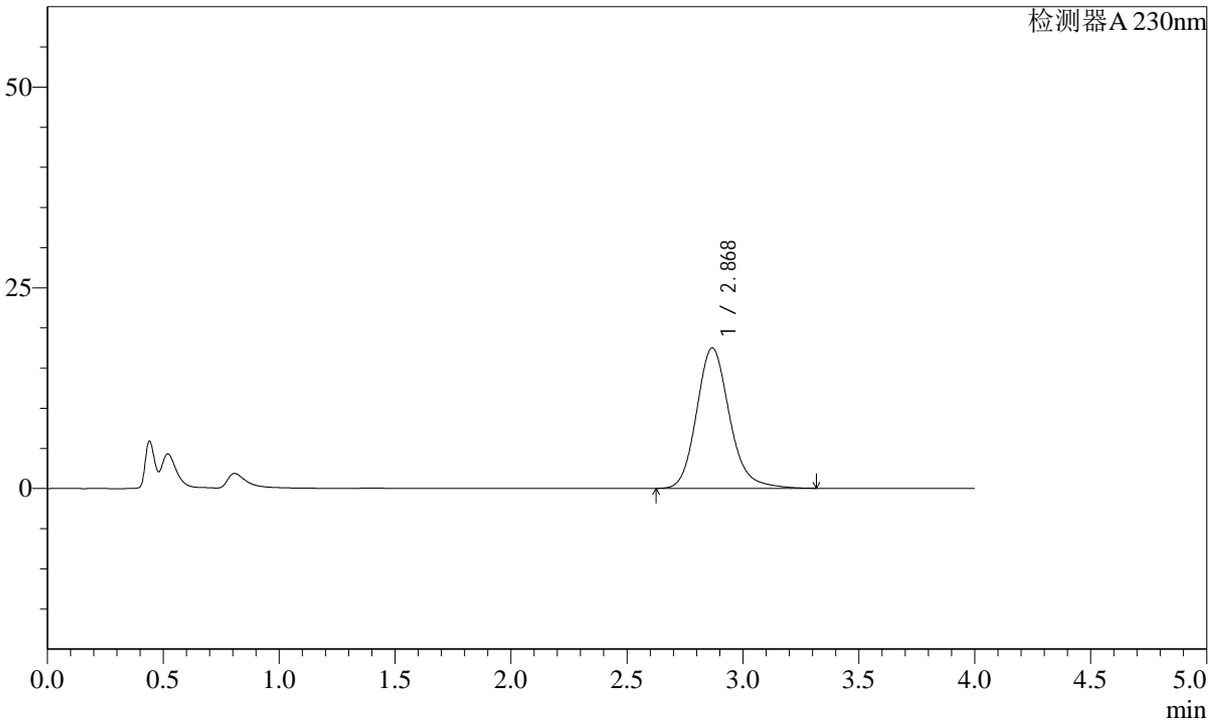
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-169-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 20:02:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:03:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	172914	100.000	17457	2041	1.171	--
总计		172914	100.000	17457			



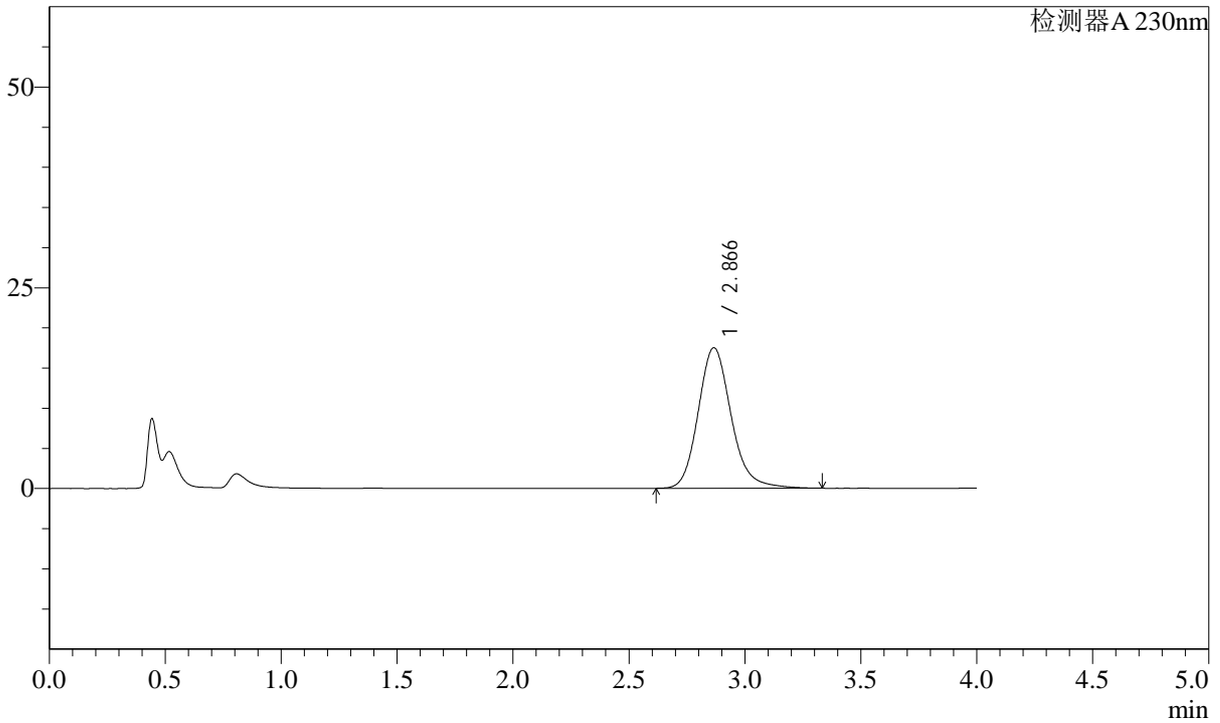
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-170-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 20:07:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:03:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	173373	100.000	17500	2039	1.168	--
总计		173373	100.000	17500			



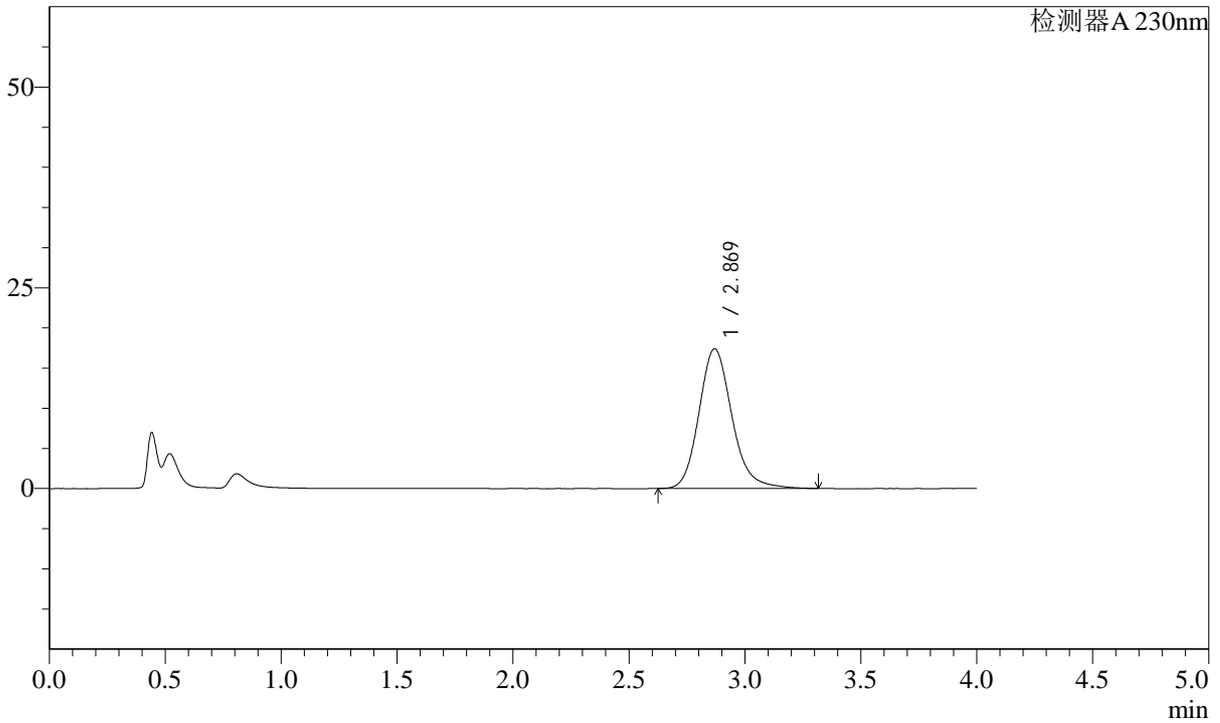
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-171-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/11 20:11:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:03:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

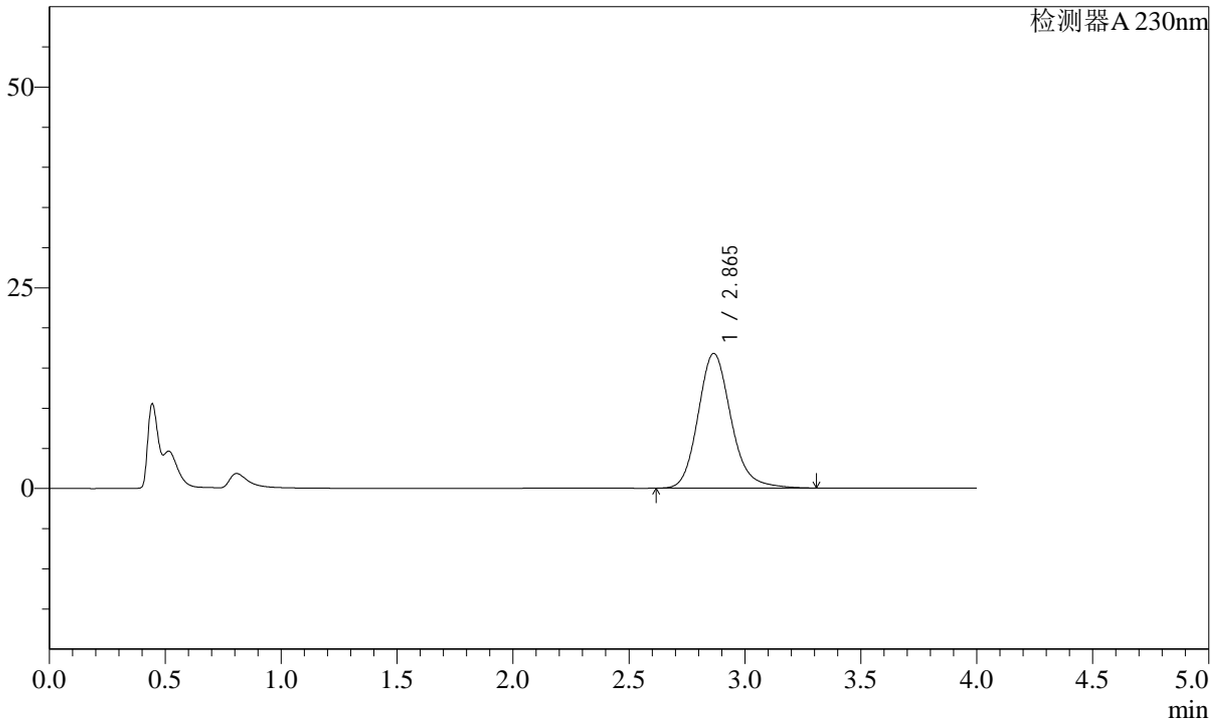
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	172342	100.000	17391	2038	1.170	--
总计		172342	100.000	17391			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-172-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/11 20:15:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:03:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

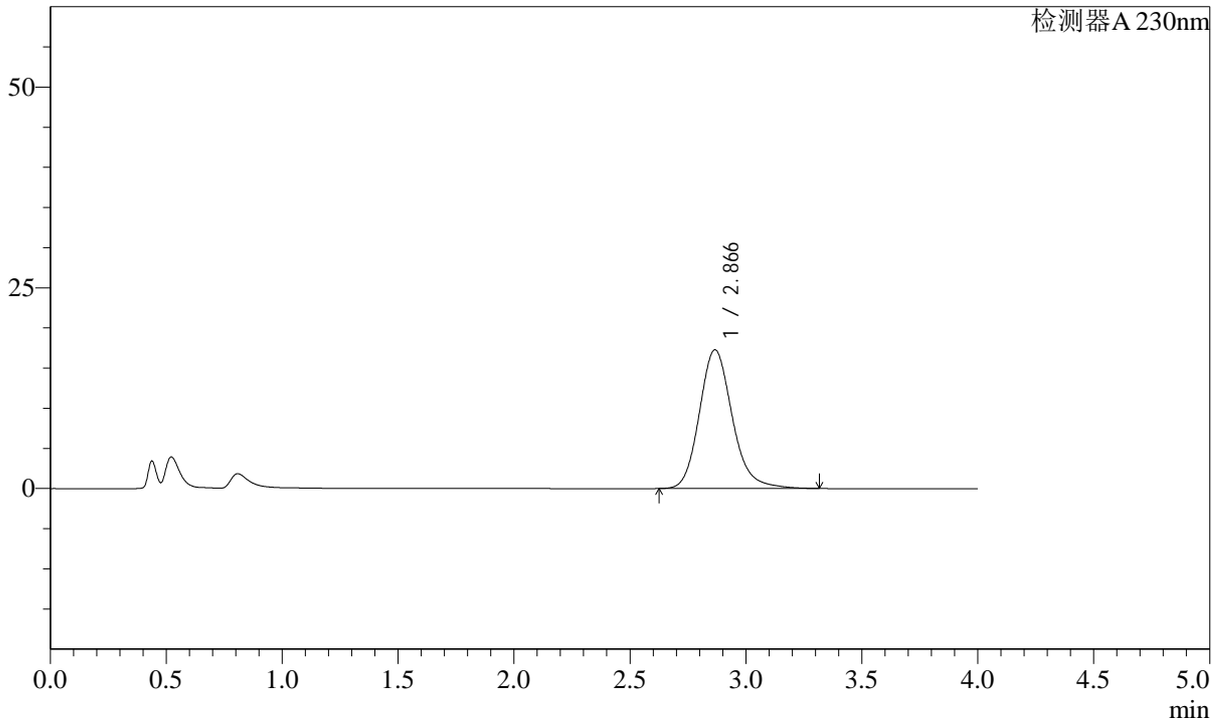
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	166128	100.000	16777	2030	1.167	--
总计		166128	100.000	16777			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-173-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:20:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:03:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	170777	100.000	17262	2039	1.171	--
总计		170777	100.000	17262			



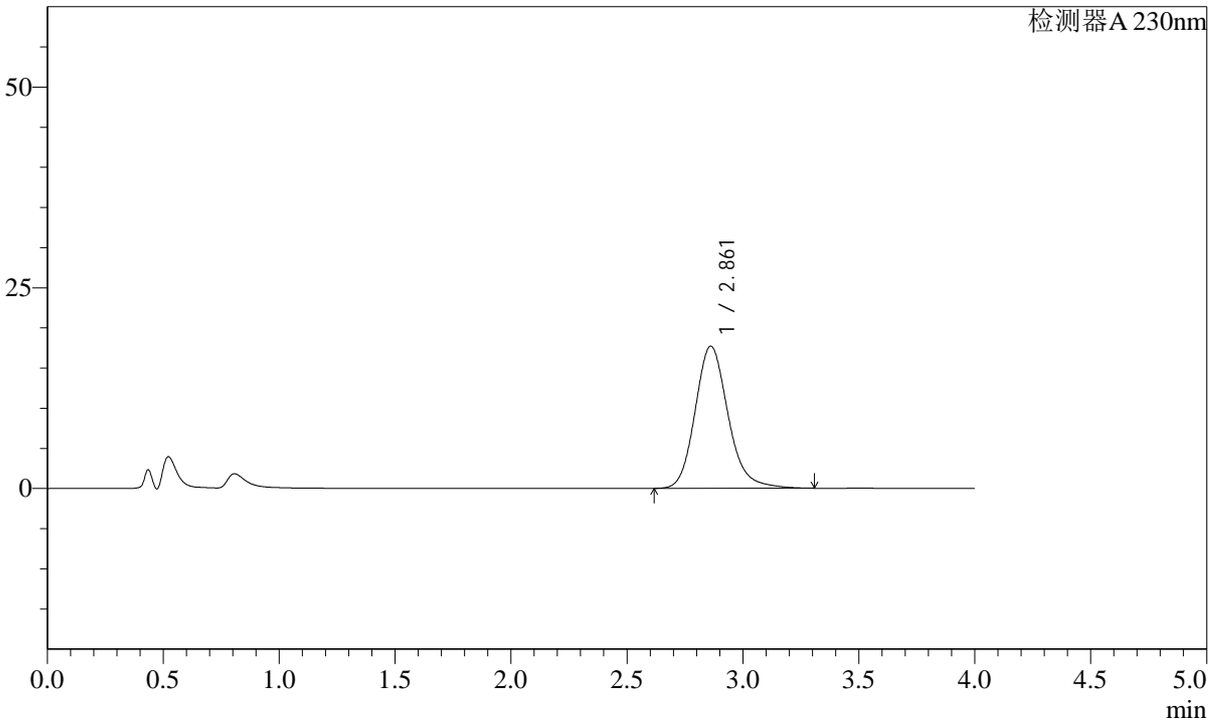
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-174-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 20:24:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:03:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

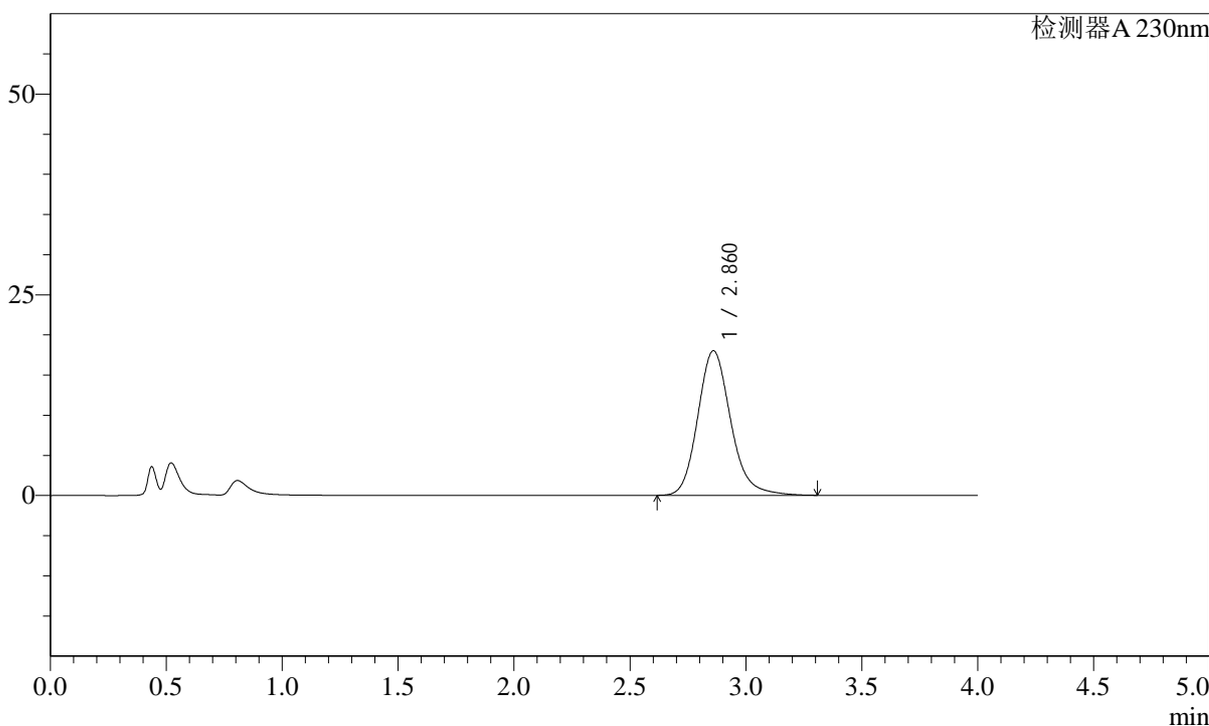
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	175319	100.000	17704	2027	1.172	--
总计		175319	100.000	17704			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-175-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:28:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:03:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

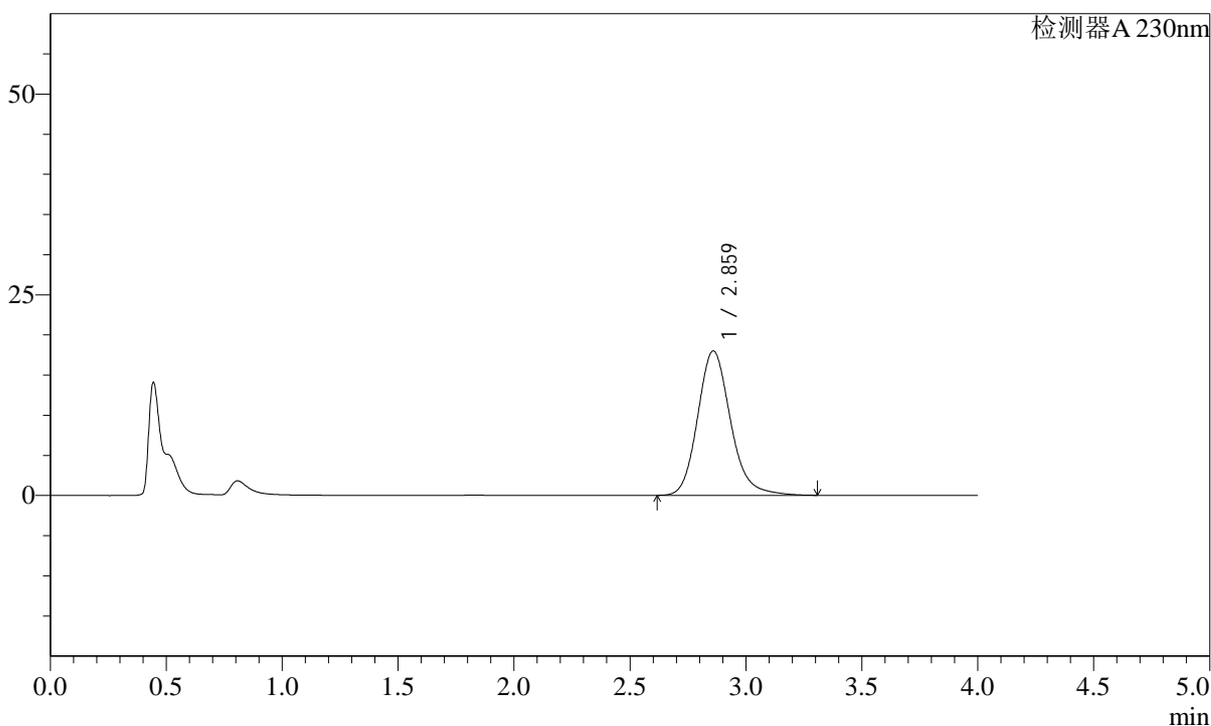
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	178233	100.000	17985	2027	1.173	--
总计		178233	100.000	17985			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-176-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:33:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:03:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

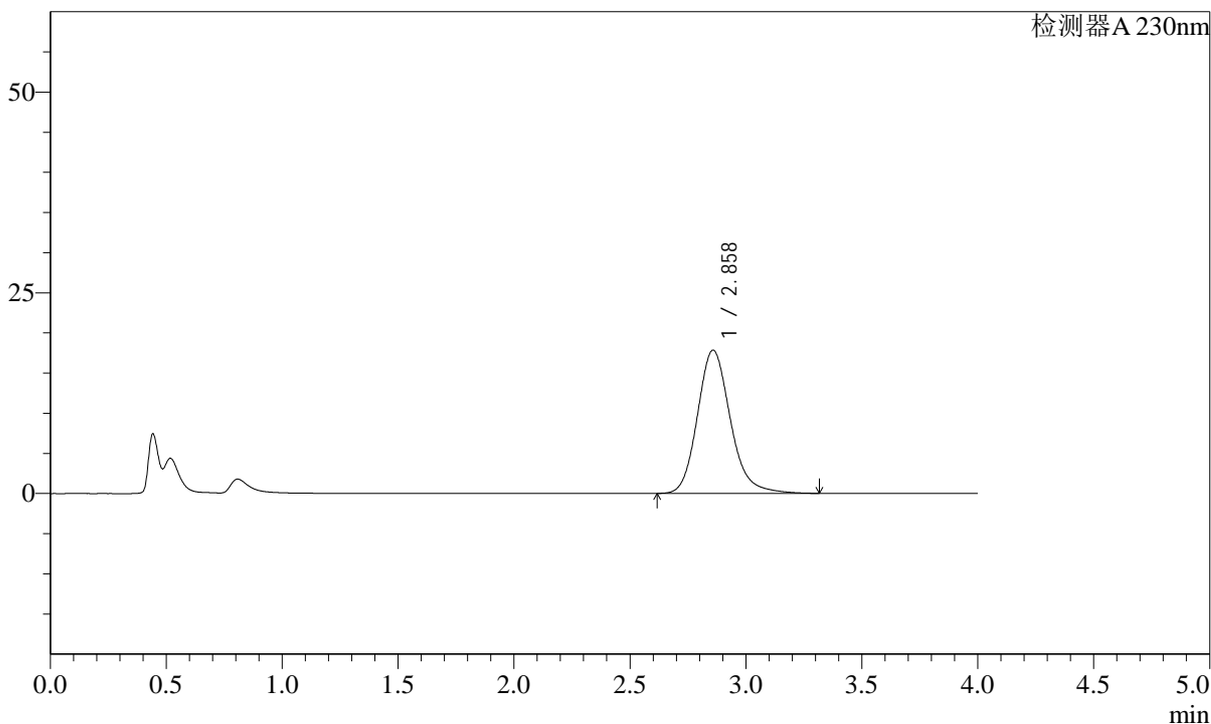
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	177705	100.000	17954	2032	1.172	--
总计		177705	100.000	17954			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-177-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:37:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:03:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

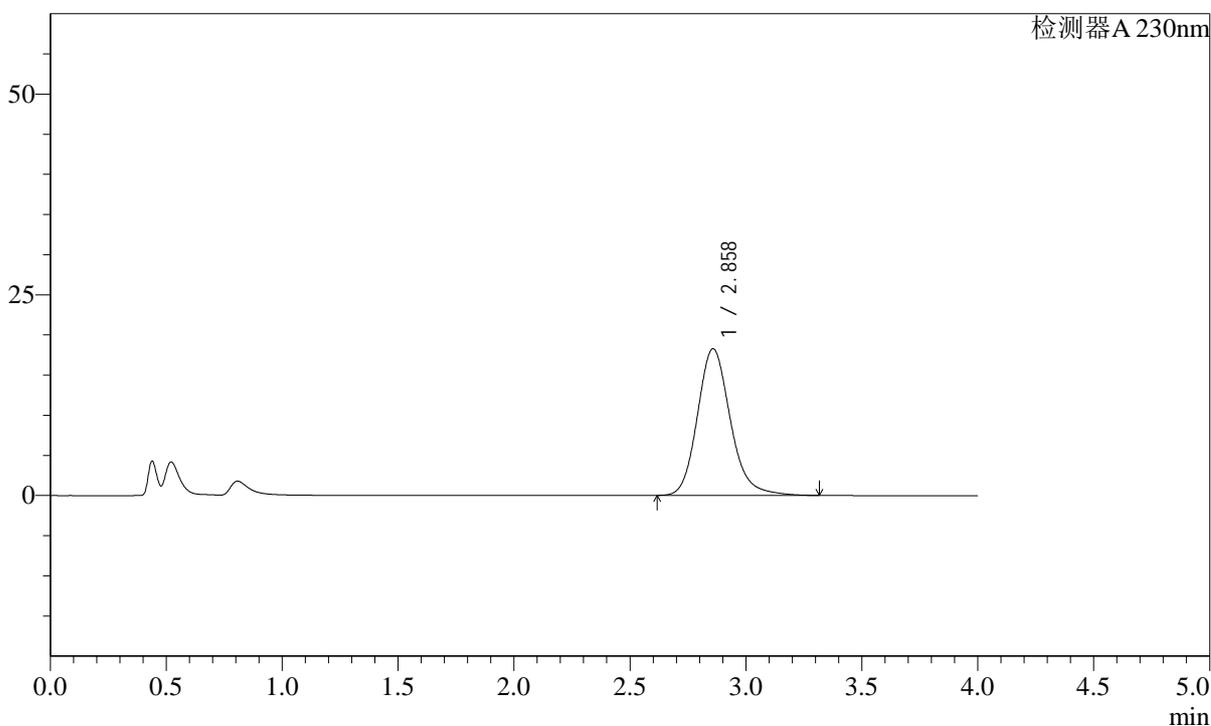
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	176339	100.000	17822	2030	1.172	--
总计		176339	100.000	17822			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-178-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:42:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:03:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

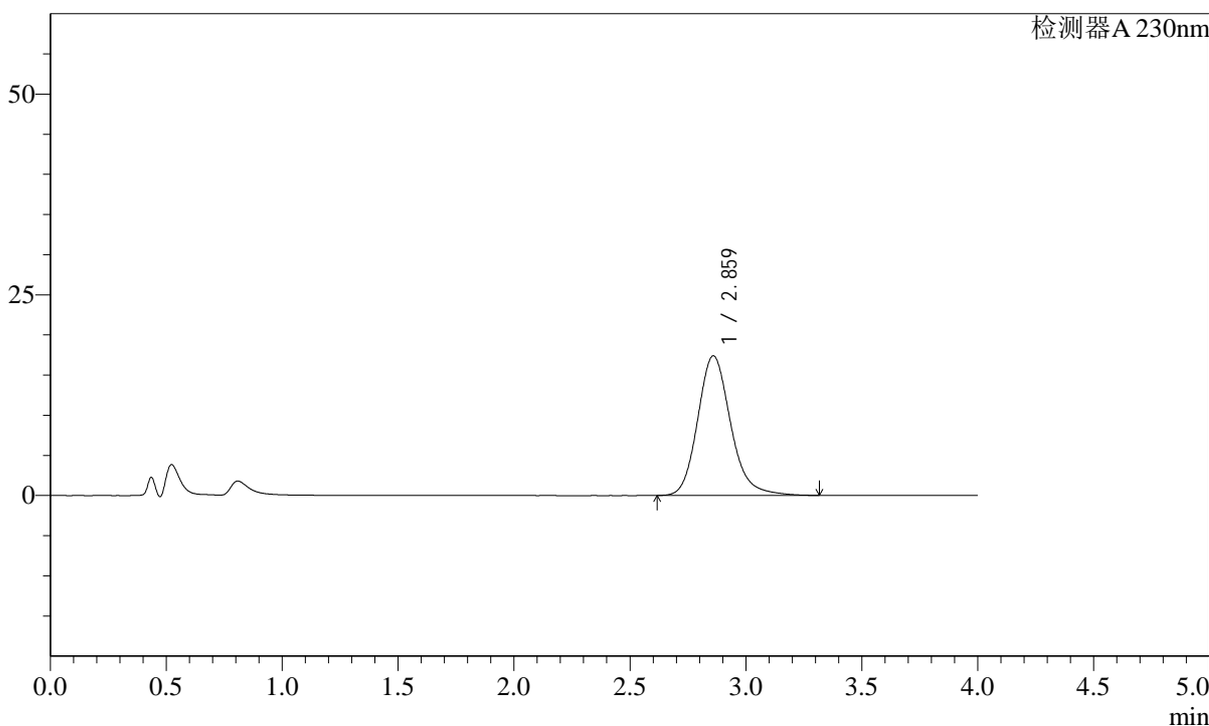
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	180549	100.000	18253	2031	1.173	--
总计		180549	100.000	18253			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-179-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:46:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:03:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	172100	100.000	17356	2030	1.175	--
总计		172100	100.000	17356			



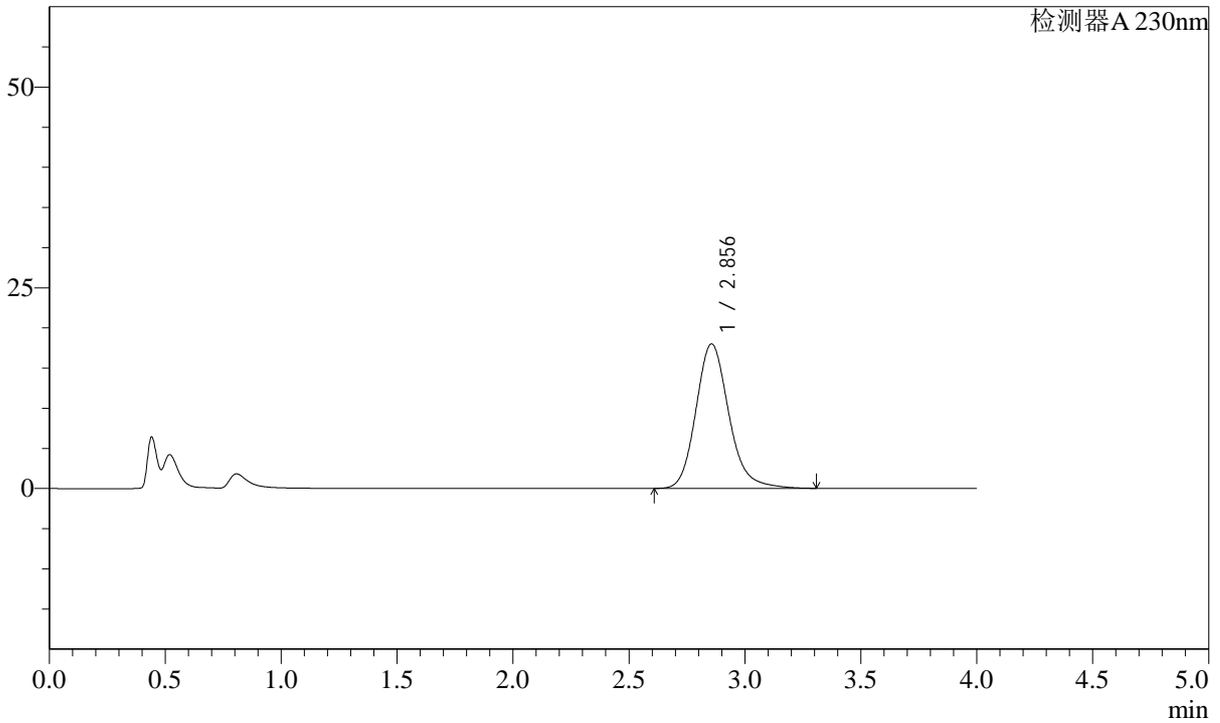
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-180-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 20:50:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:03:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

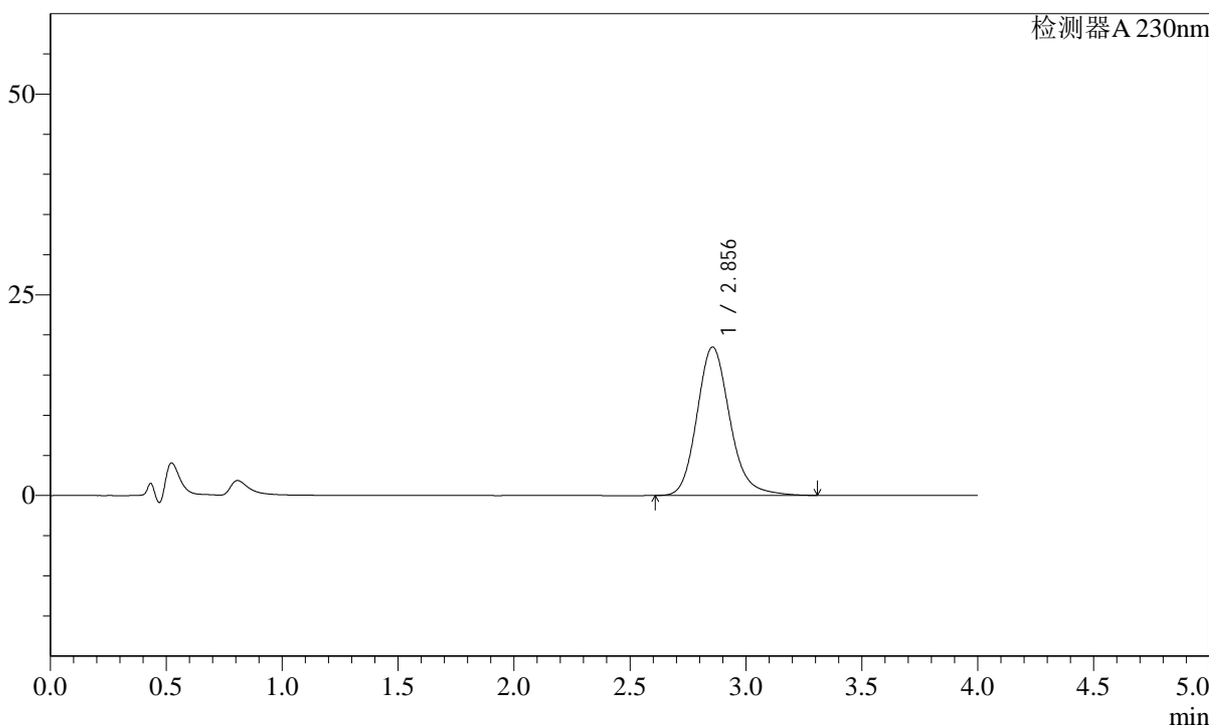
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	177829	100.000	18001	2030	1.174	--
总计		177829	100.000	18001			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-181-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:55:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:03:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	182624	100.000	18496	2032	1.174	--
总计		182624	100.000	18496			



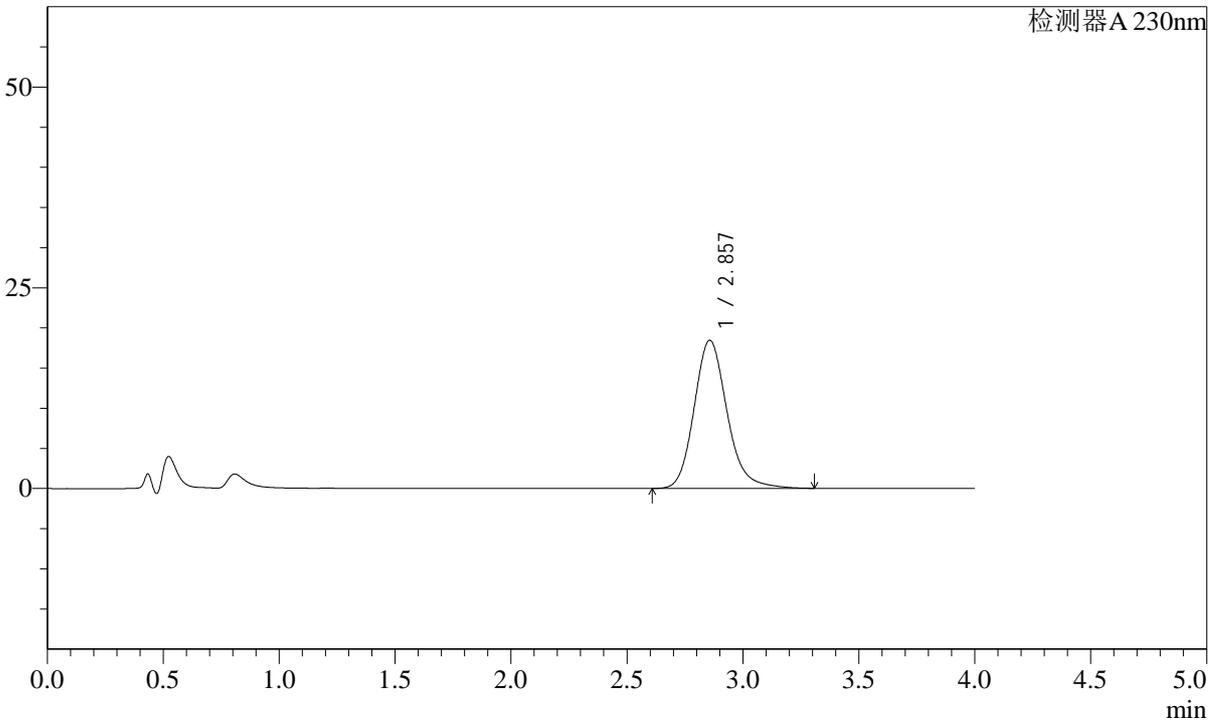
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-182-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 20:59:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:03:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	182405	100.000	18451	2031	1.174	--
总计		182405	100.000	18451			



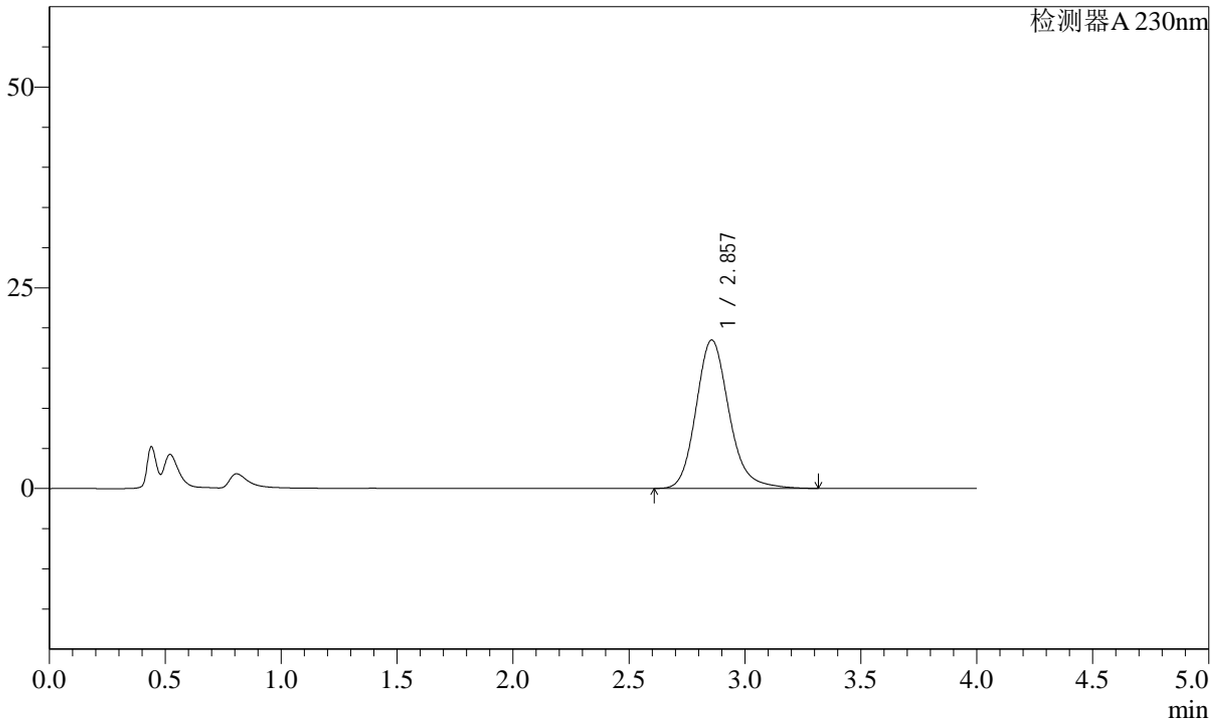
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-183-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 21:04:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:03:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

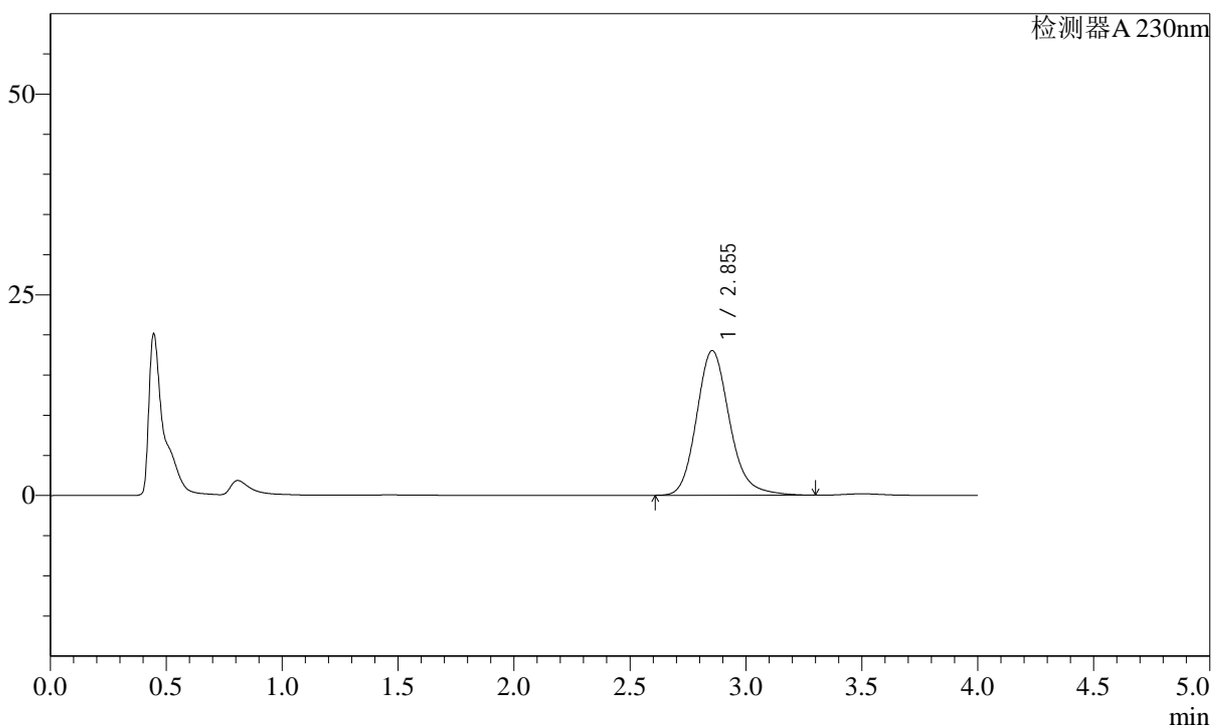
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	183062	100.000	18491	2025	1.176	--
总计		183062	100.000	18491			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-184-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 21:08:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:03:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	178494	100.000	18021	2014	1.173	--
总计		178494	100.000	18021			



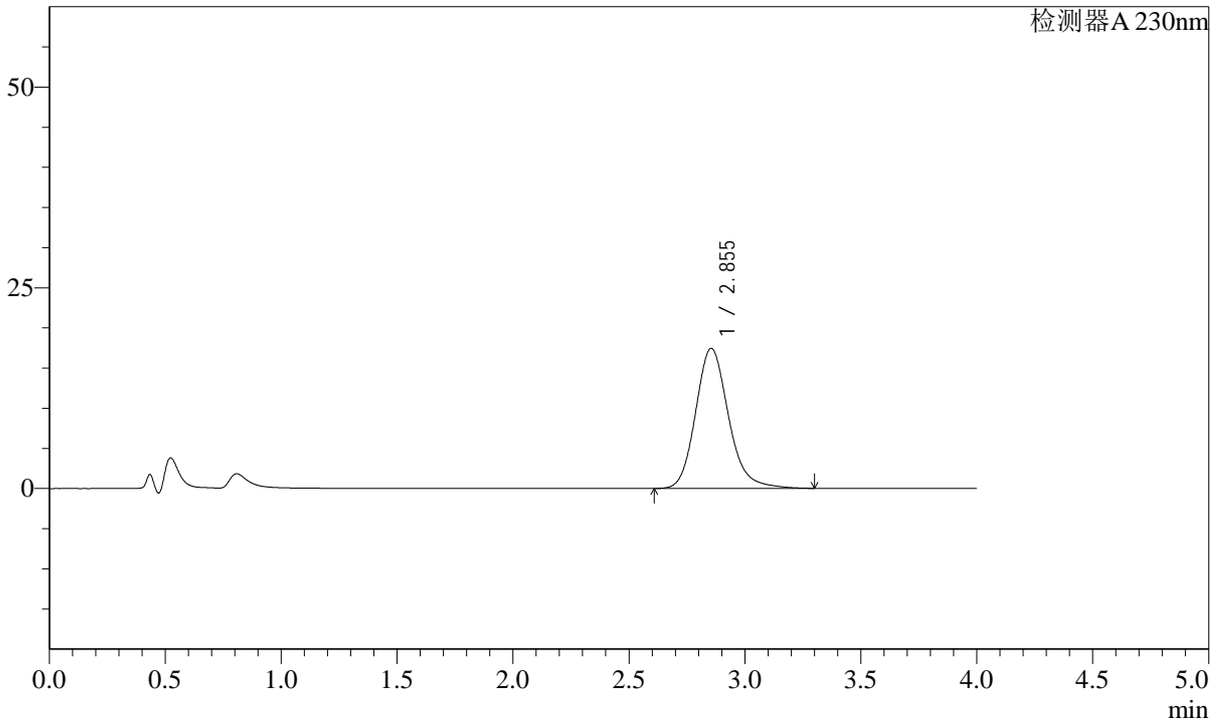
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-185-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 21:12:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:03:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

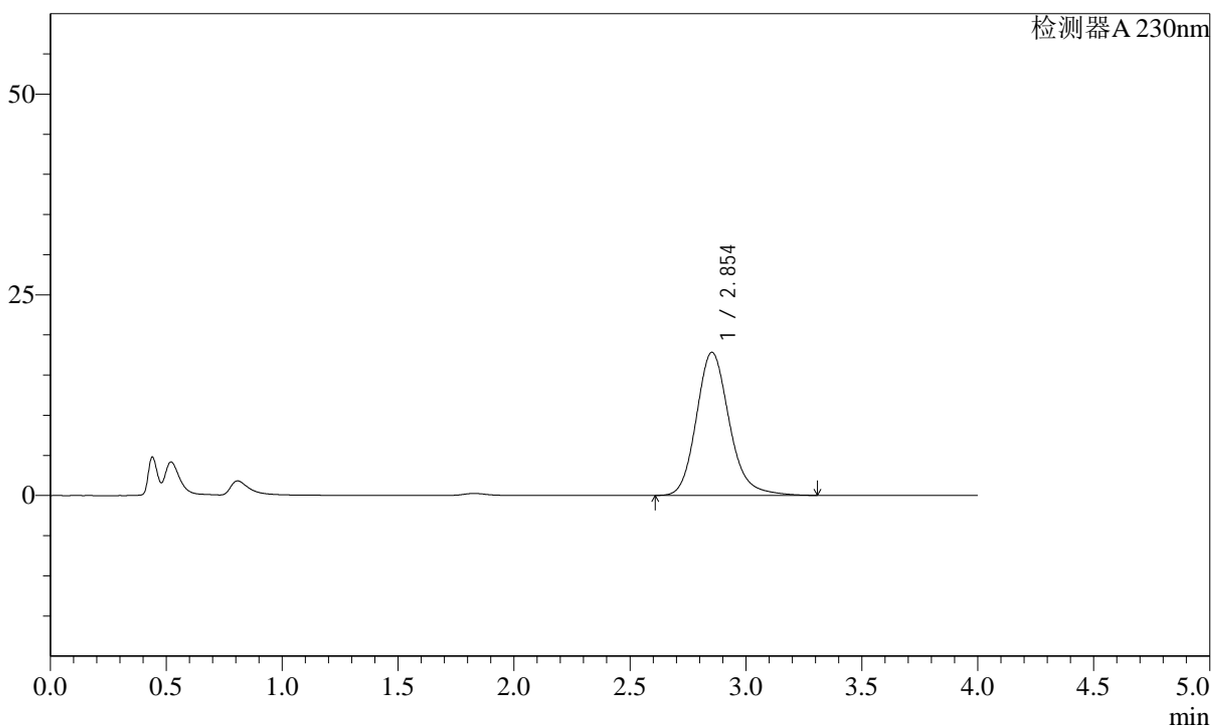
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	172080	100.000	17451	2032	1.171	--
总计		172080	100.000	17451			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-186-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 21:17:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:03:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

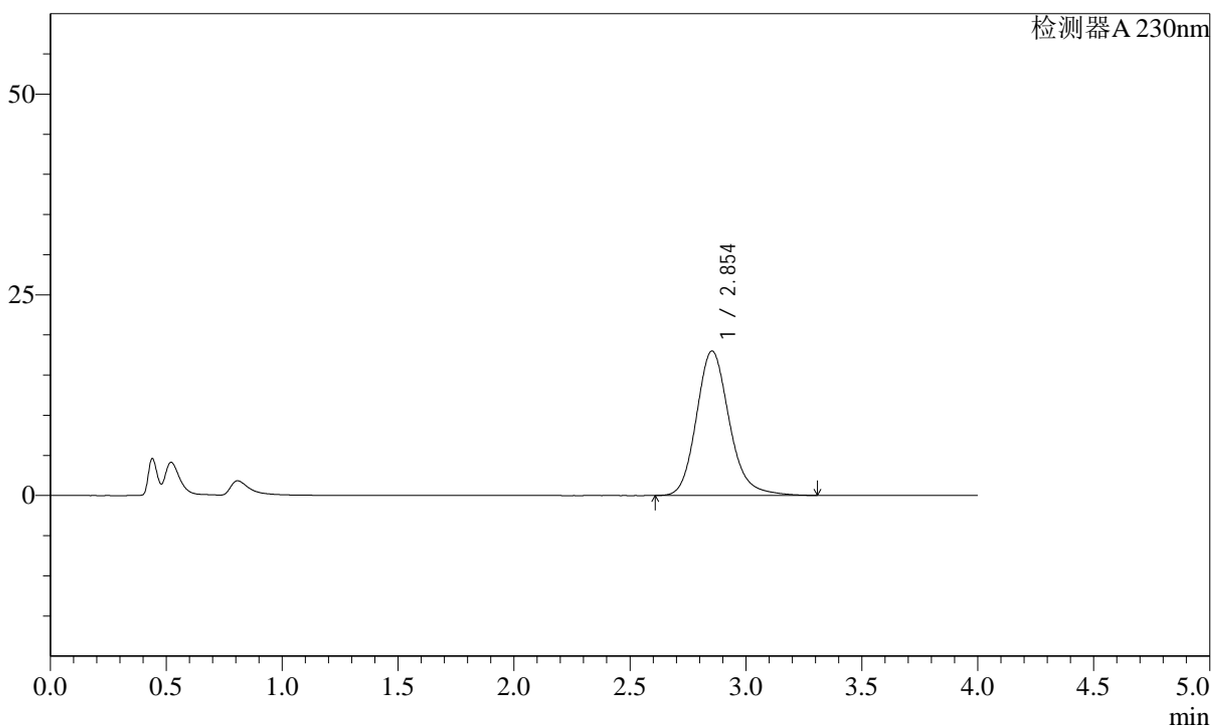
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	176432	100.000	17827	2022	1.176	--
总计		176432	100.000	17827			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-187-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 21:21:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:04:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

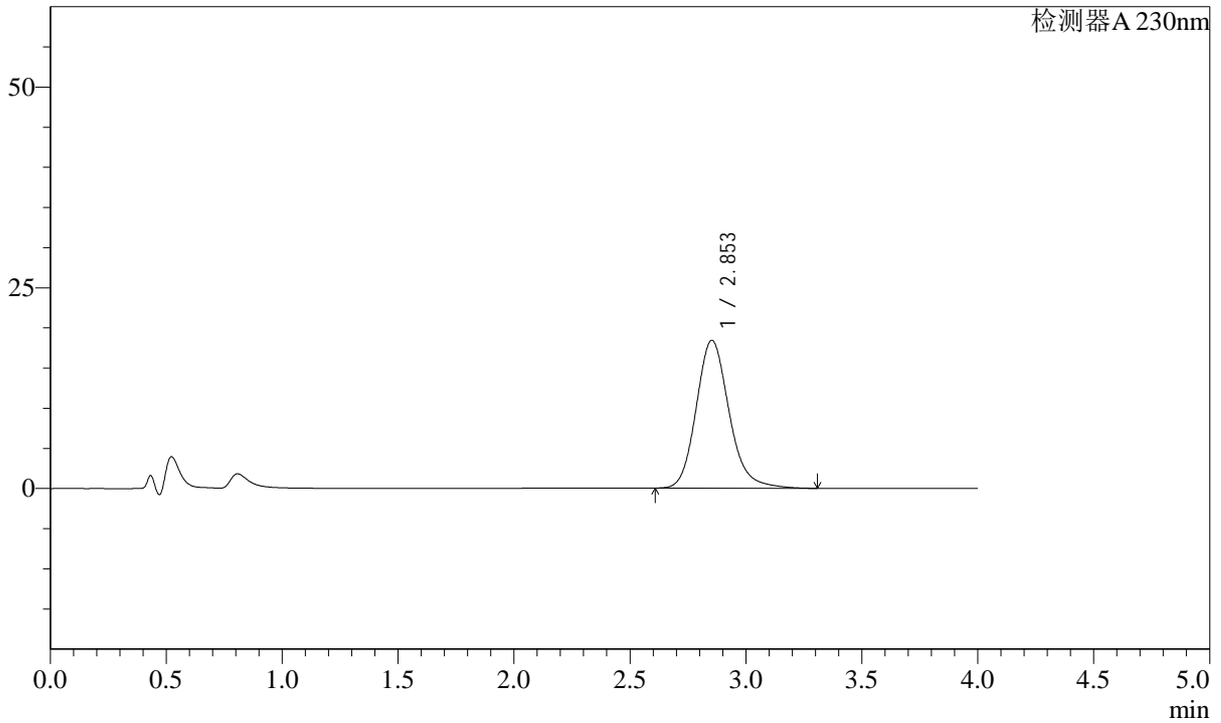
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	177889	100.000	17998	2025	1.174	--
总计		177889	100.000	17998			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-188-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 21:26:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:04:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	181757	100.000	18411	2025	1.169	--
总计		181757	100.000	18411			



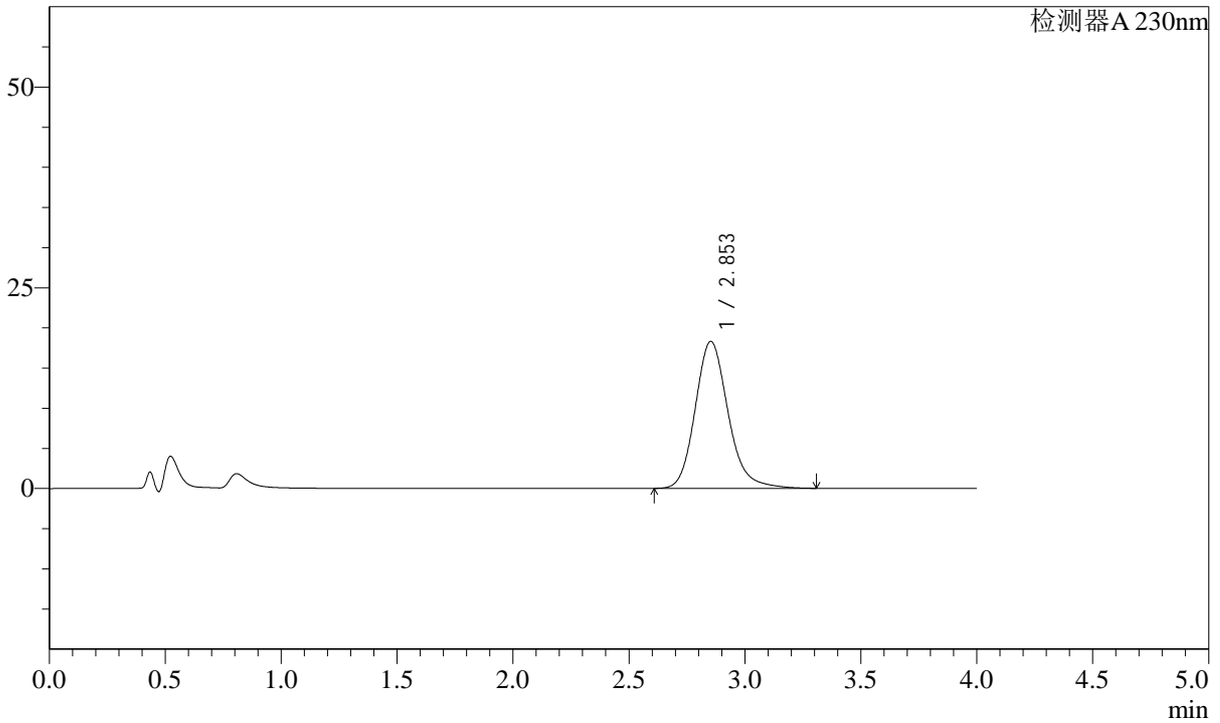
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-189-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 21:30:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:04:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	180664	100.000	18299	2032	1.174	--
总计		180664	100.000	18299			



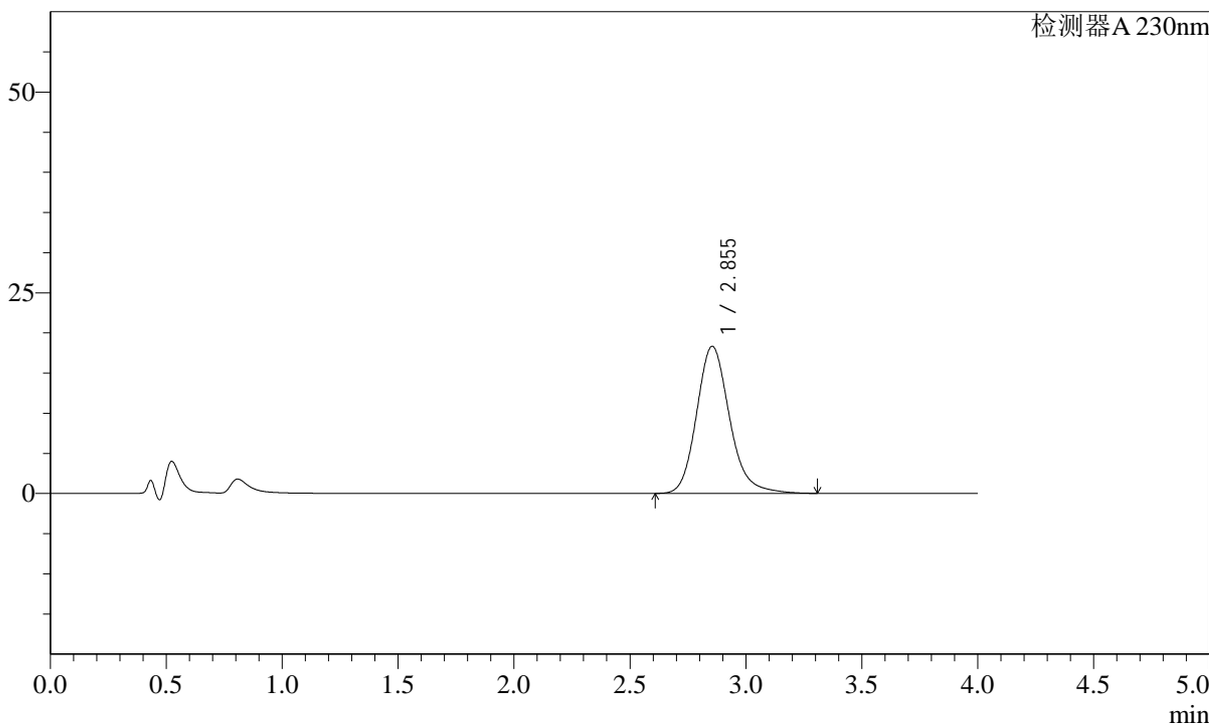
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：230nm
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-42/28-190-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p6-jxzs.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号：1-53
 进样体积：20 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/06/11 21:34:49 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/06/12 12:04:07 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	181397	100.000	18331	2022	1.176	--
总计		181397	100.000	18331			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-191-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/11 21:39:13

处理时间(V2): 2024/06/12 12:04:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

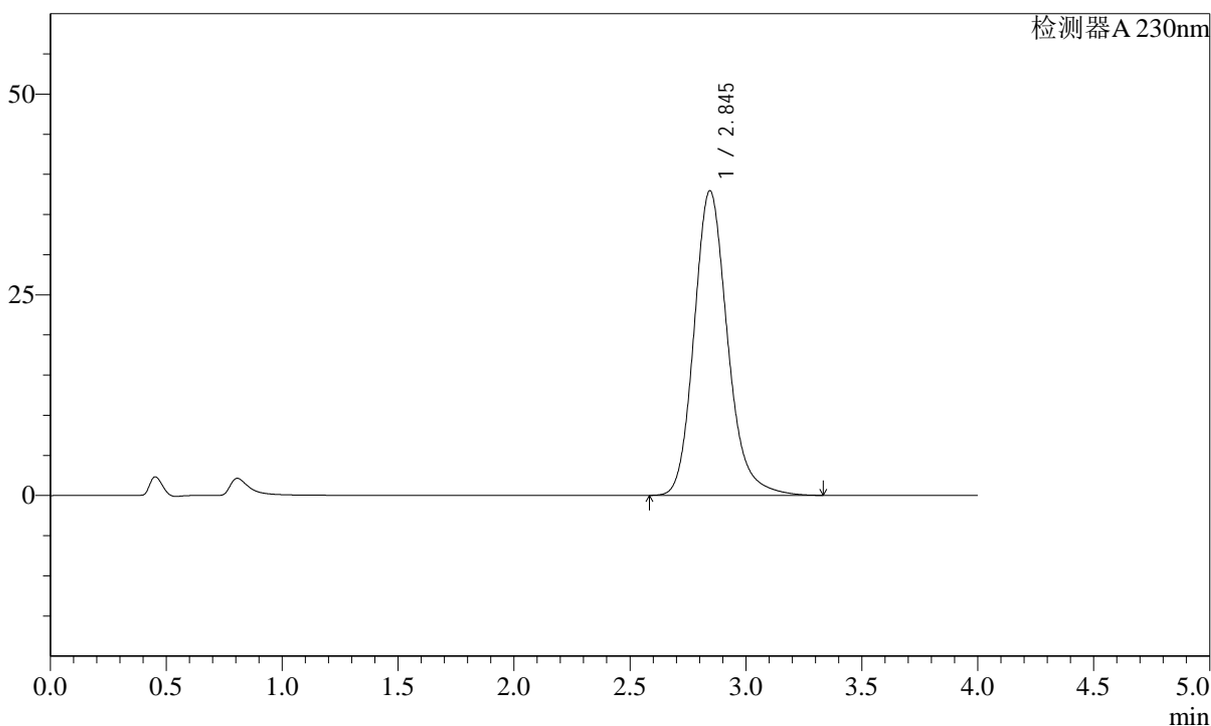
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

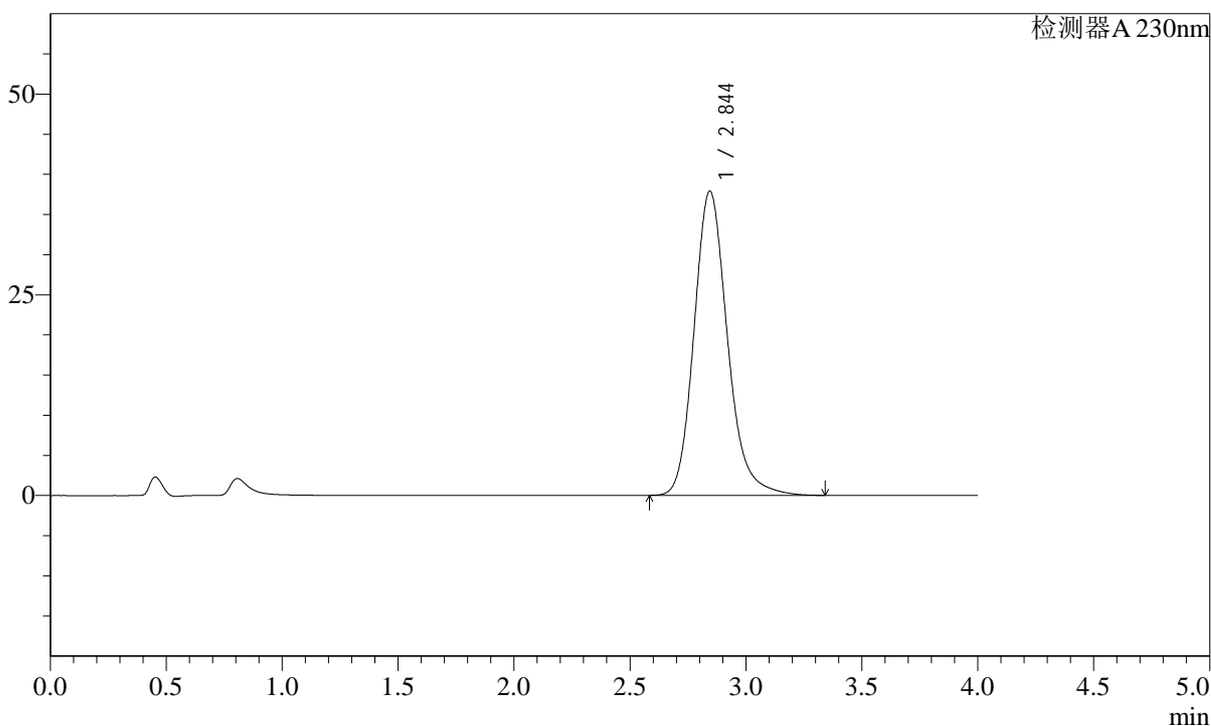
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	381139	100.000	37933	1950	1.181	--
总计		381139	100.000	37933			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-42/28-192-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 21:43:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:04:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	380449	100.000	37884	1952	1.180	--
总计		380449	100.000	37884			