



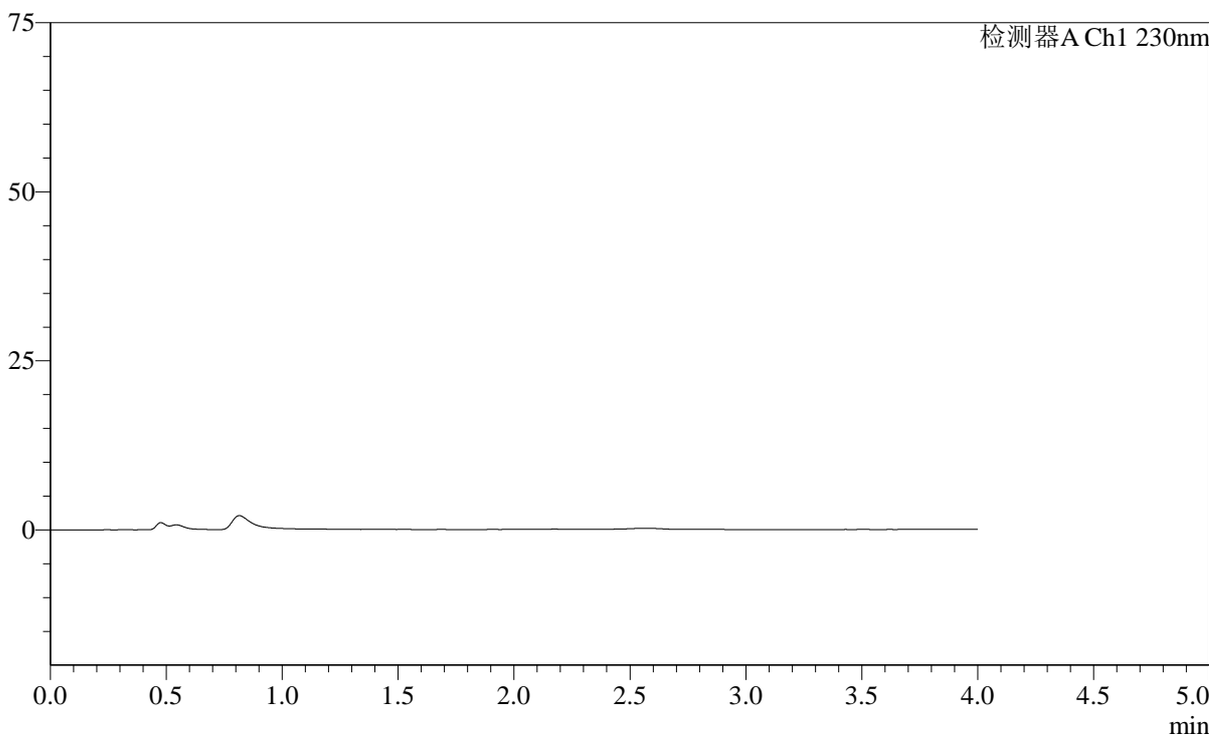
SMF-2092

<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 - 29-23/18-286-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 15:51:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:35:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

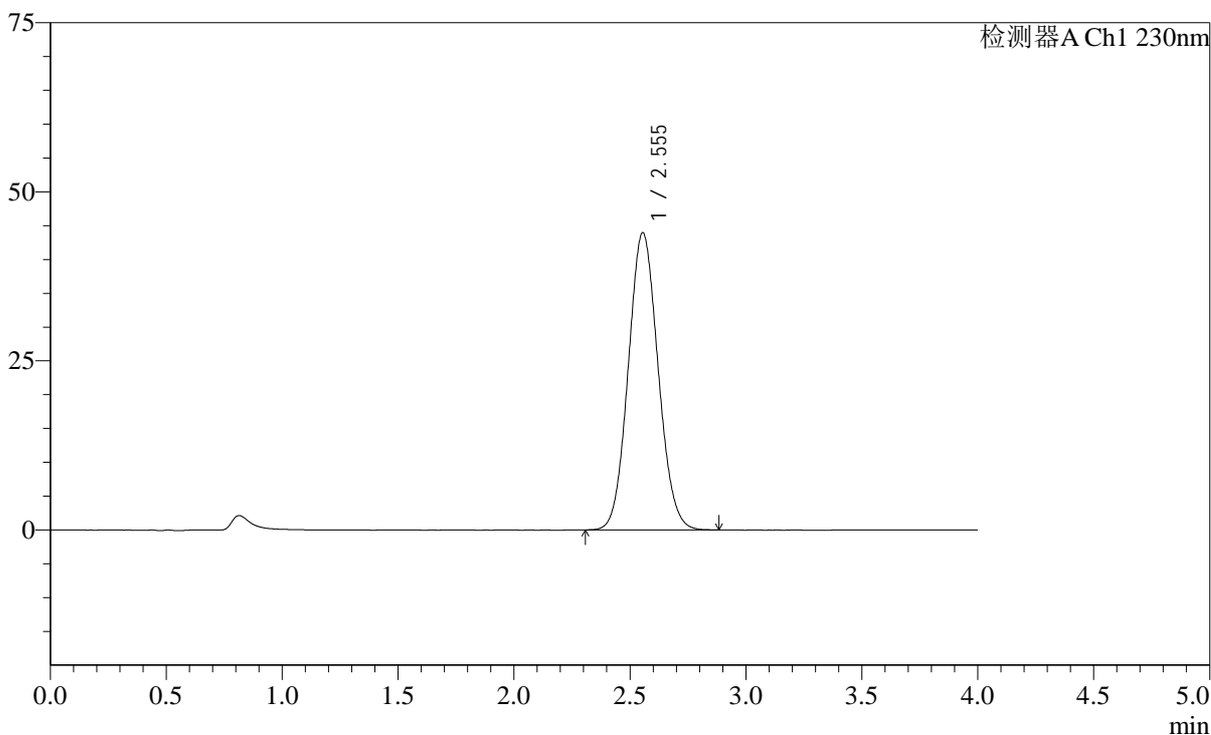
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-23/18-287-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 15:56:03 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 16:35:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

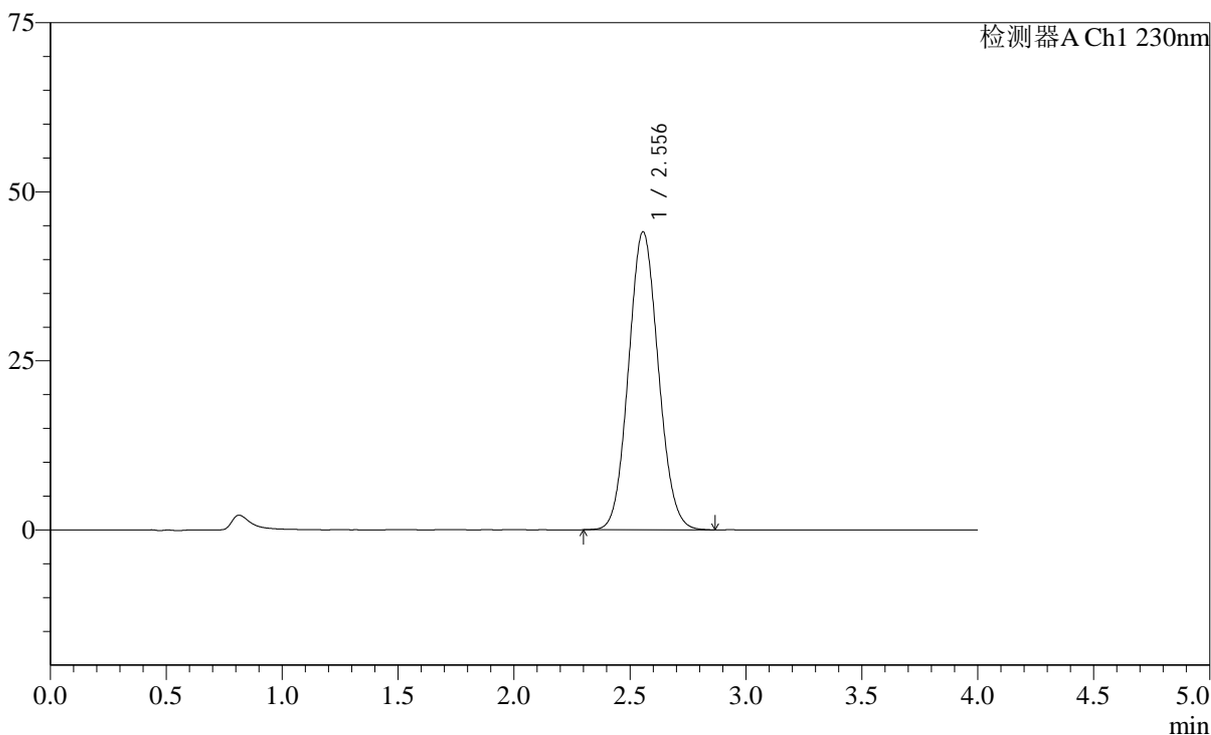
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	393499	100.000	43984	1879	1.081	--
总计		393499	100.000	43984			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-23/18-288-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 16:00:26 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 16:35:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

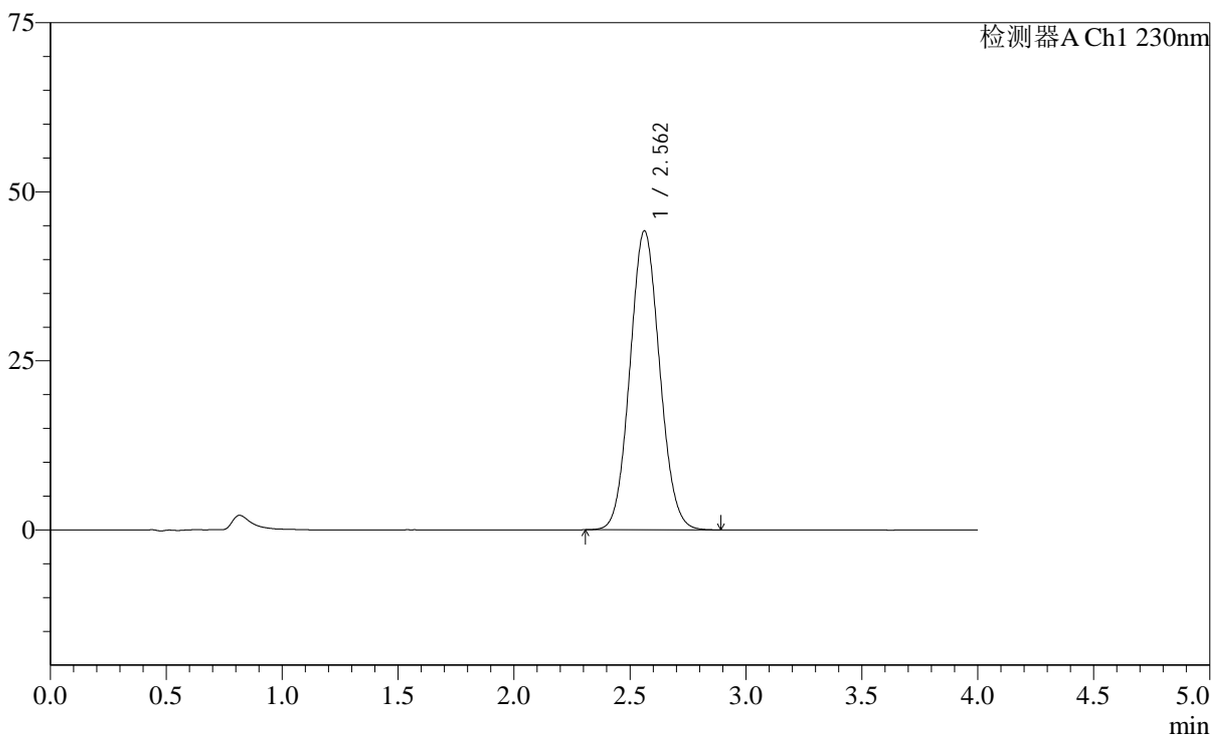
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	393847	100.000	44081	1883	1.081	--
总计		393847	100.000	44081			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-23/18-289-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 16:04:49 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 16:35:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

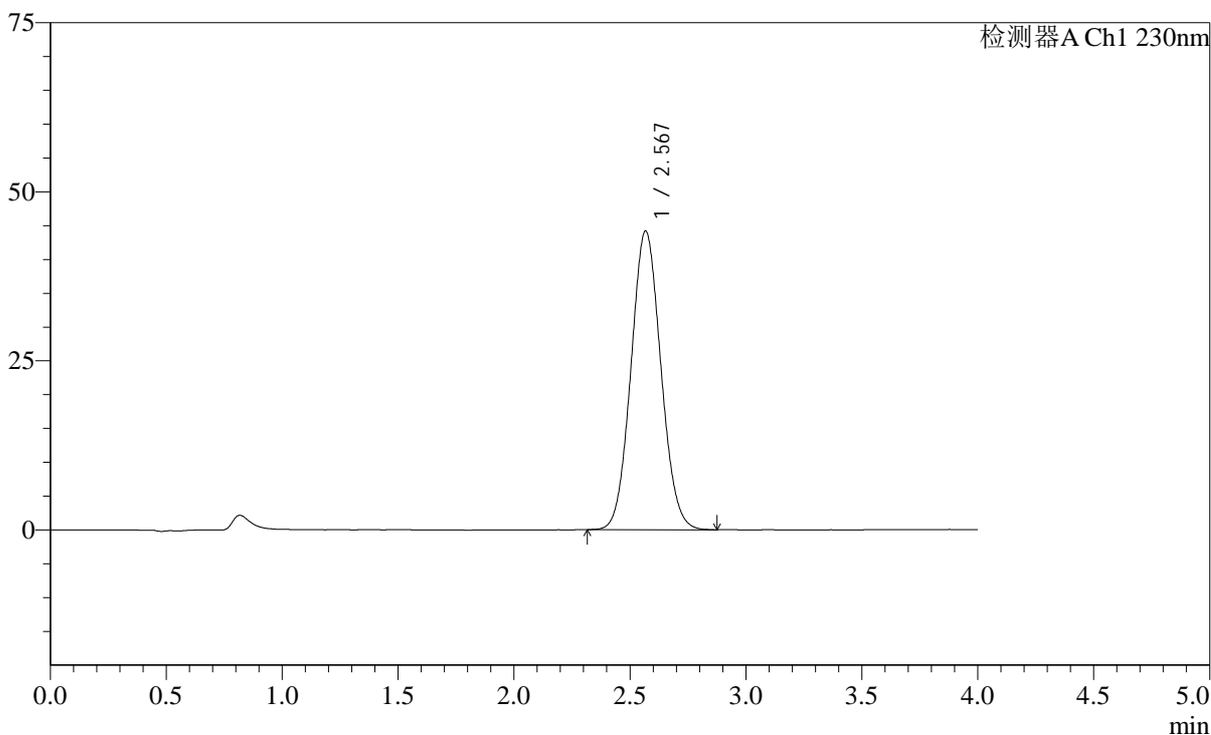
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	393833	100.000	44209	1905	1.075	--
总计		393833	100.000	44209			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-23/18-290-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 16:09:13 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 16:35:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

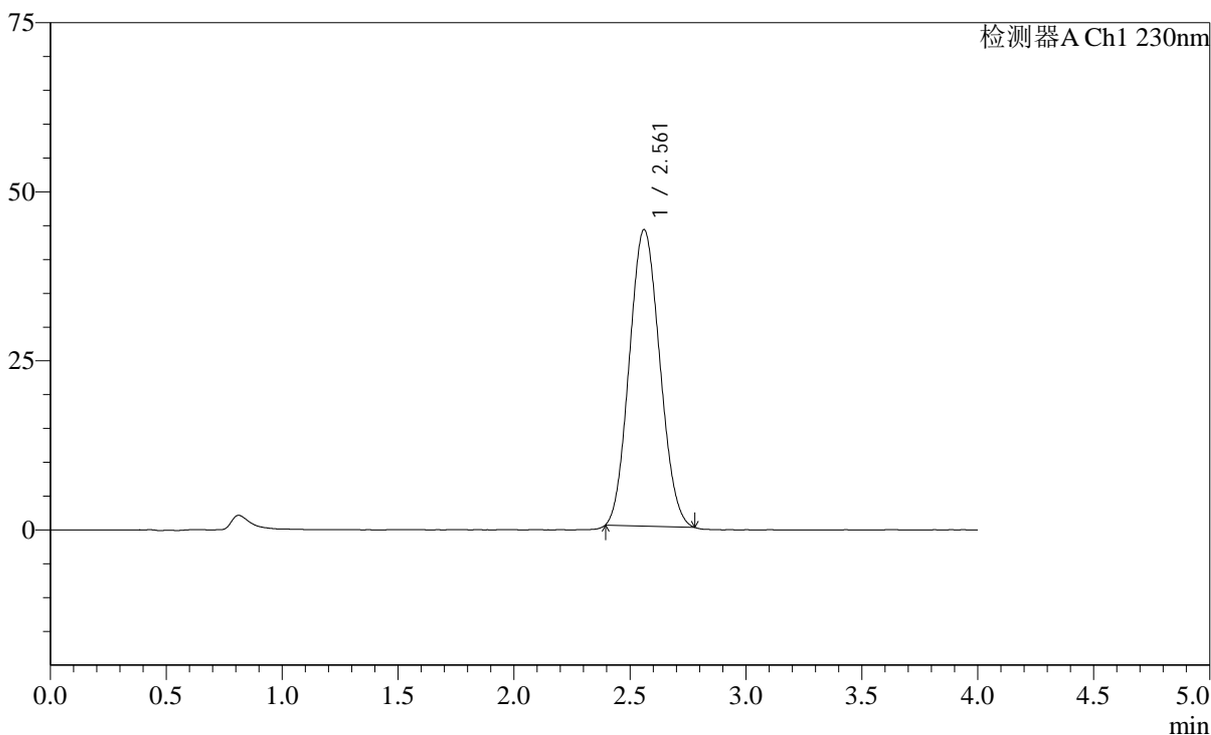
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	396130	100.000	44108	1886	1.072	--
总计		396130	100.000	44108			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-291-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 16:13:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/20 10:20:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	399693	100.000	43836	1749	1.089	--
总计		399693	100.000	43836			



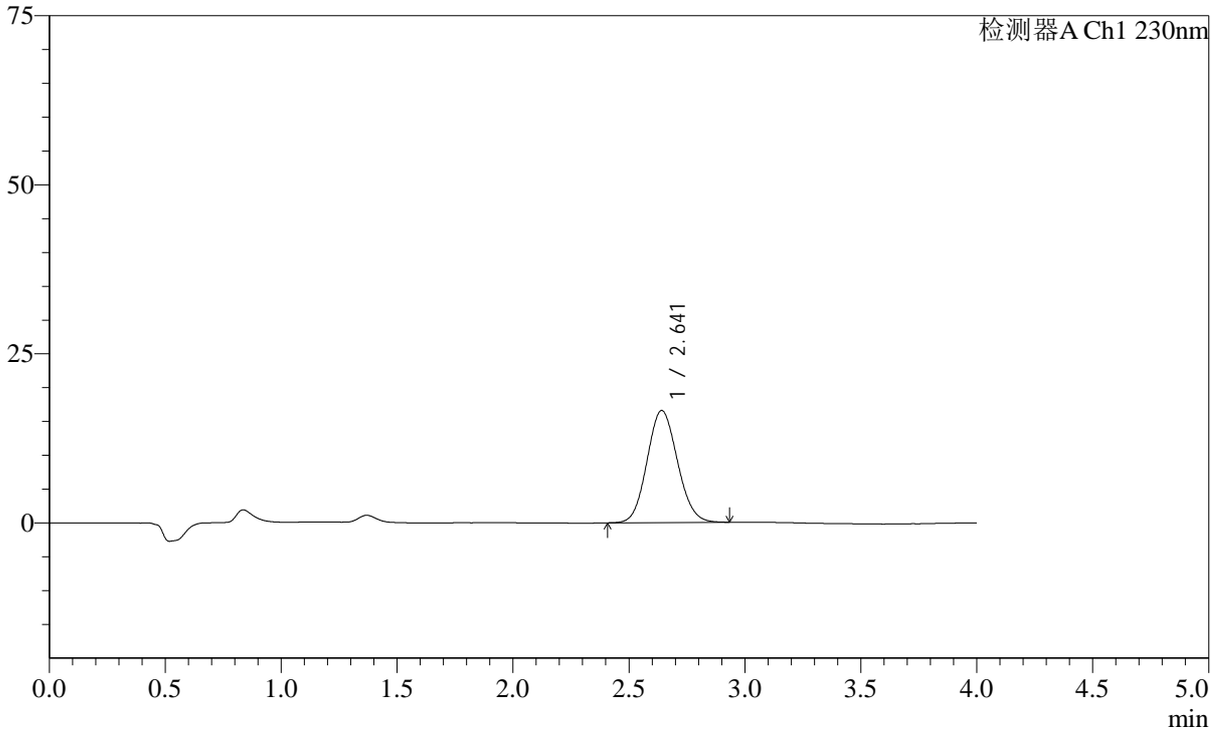
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-292-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 16:18:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:44:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

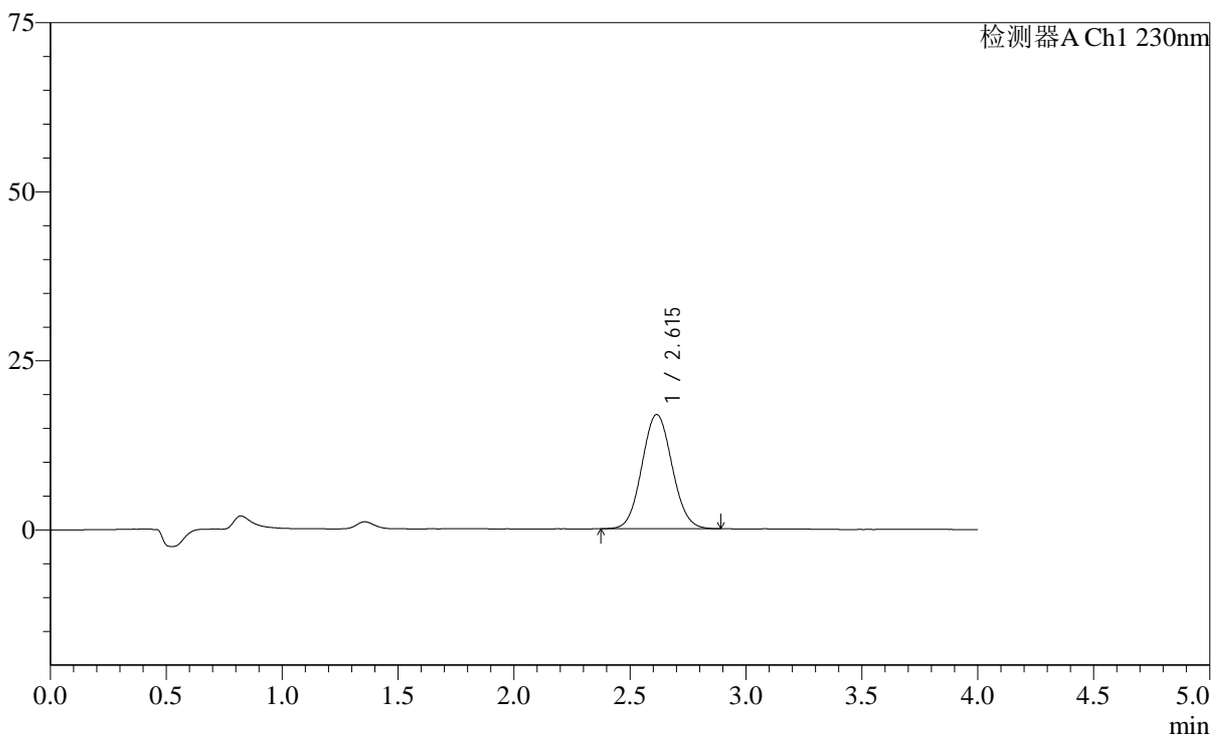
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	151146	100.000	16564	1923	1.095	--
总计		151146	100.000	16564			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-293-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 16:22:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:44:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

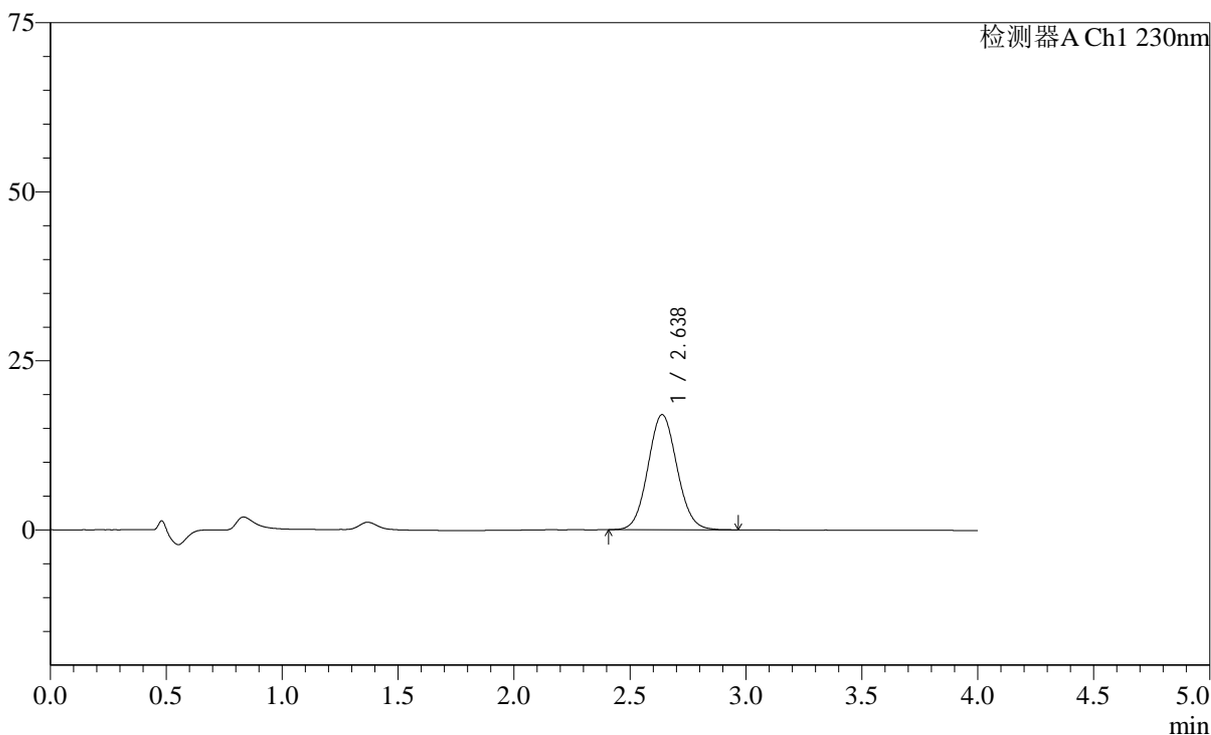
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	153123	100.000	16893	1921	1.070	--
总计		153123	100.000	16893			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-294-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 16:26:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:44:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

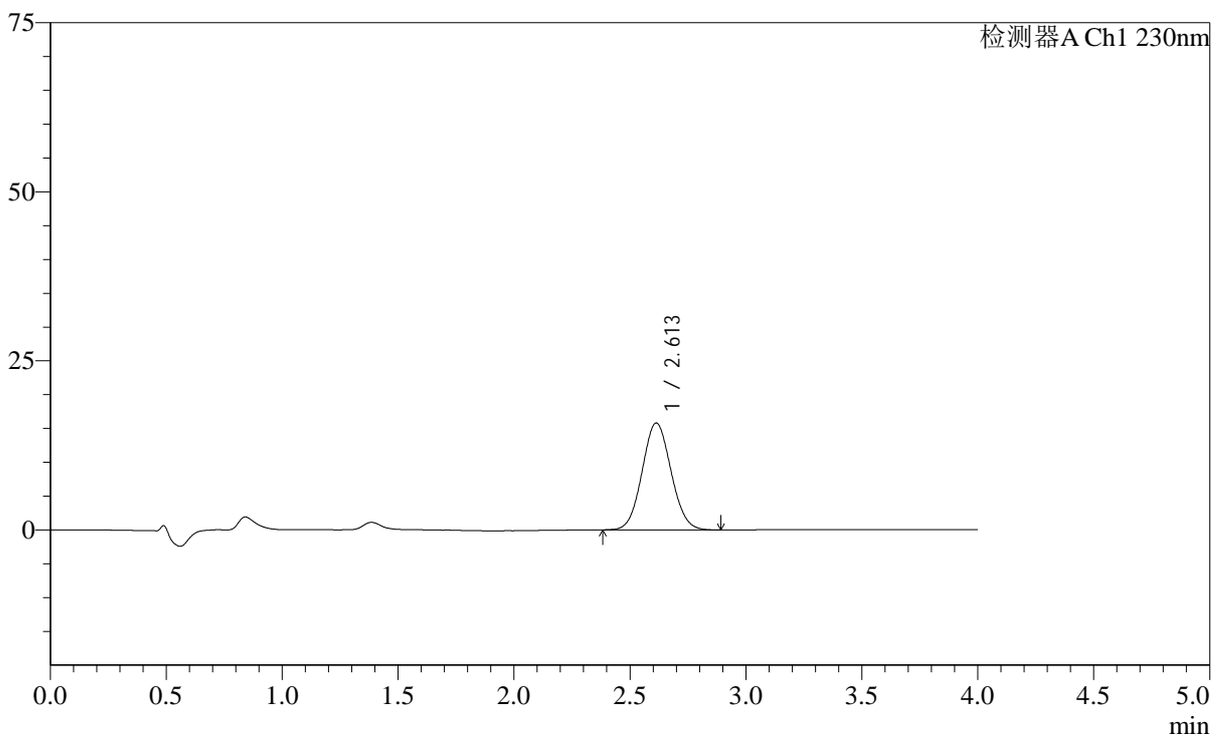
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	148643	100.000	17044	2120	1.074	--
总计		148643	100.000	17044			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-295-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 16:31:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:44:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

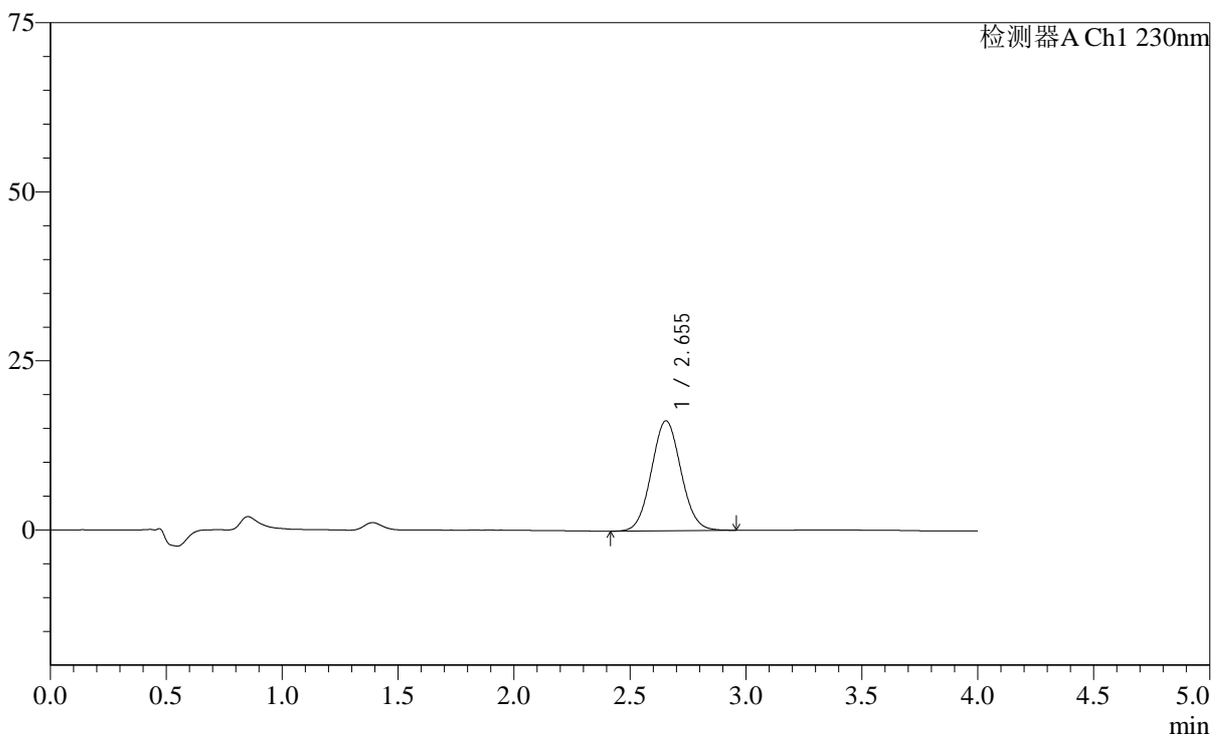
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	137585	100.000	15834	2072	1.068	--
总计		137585	100.000	15834			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-296-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 16:35:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:44:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

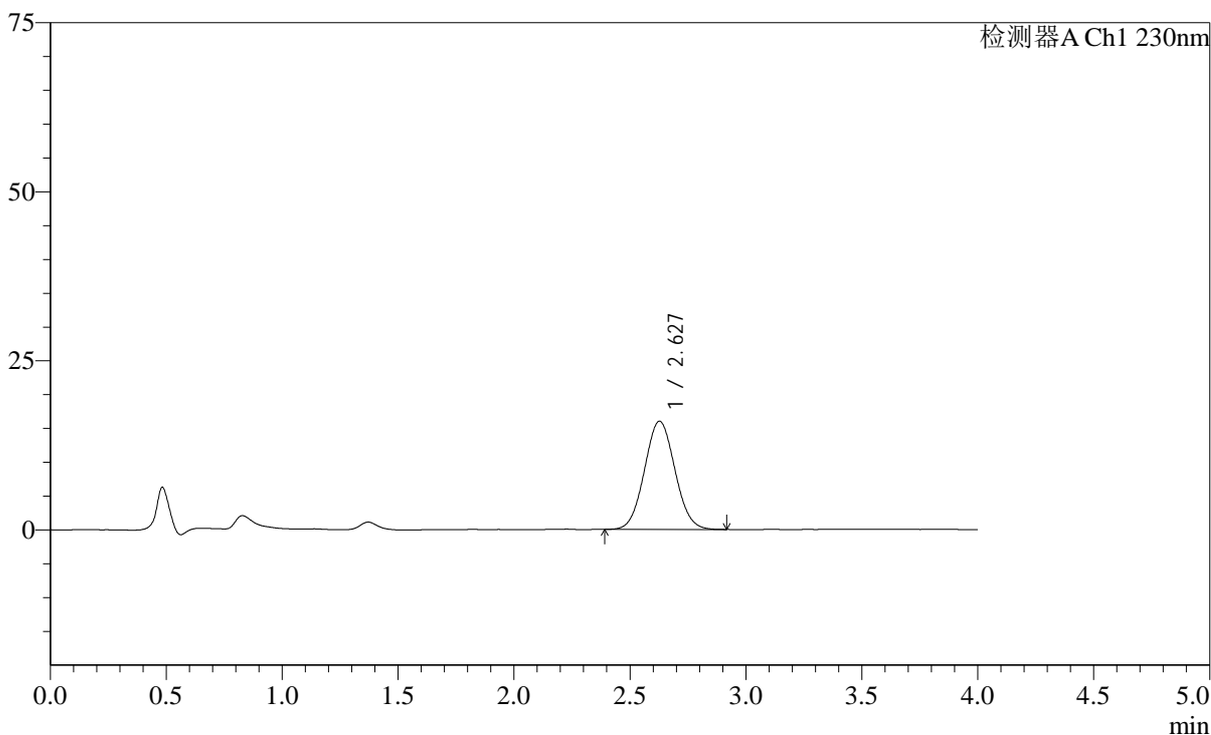
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	144391	100.000	16268	2054	1.058	--
总计		144391	100.000	16268			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-297-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 16:39:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:44:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

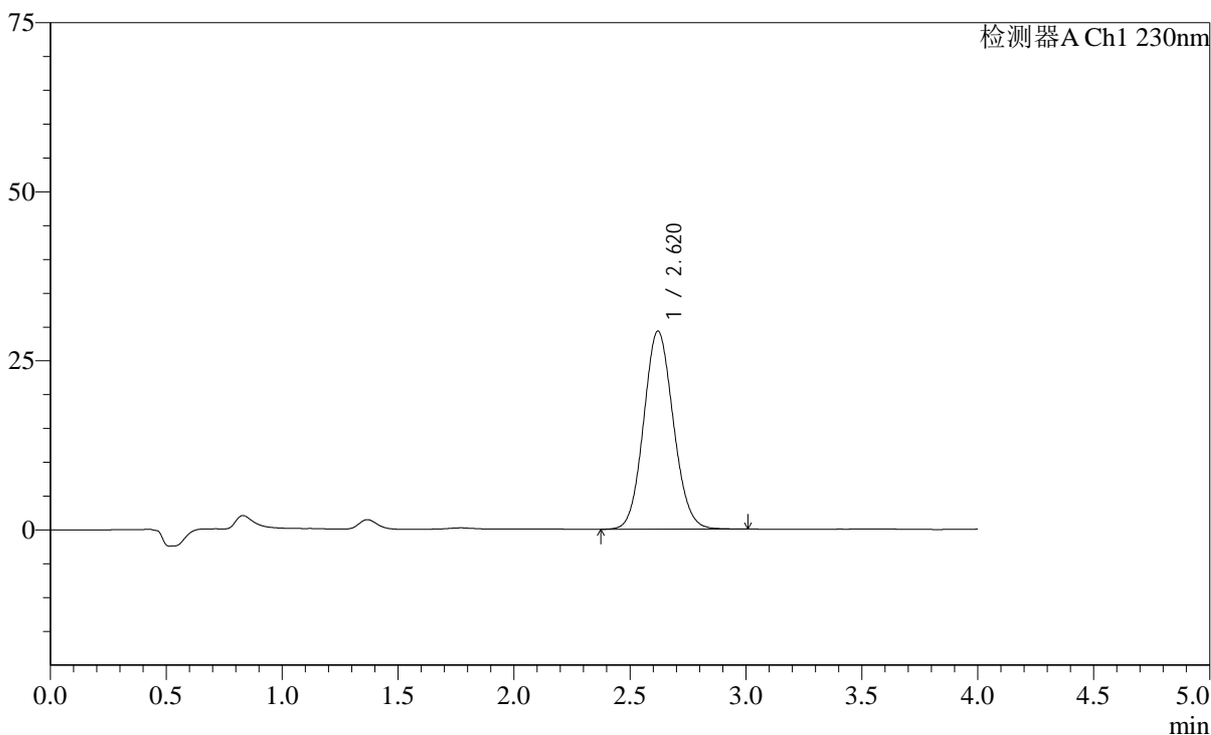
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	146292	100.000	15998	1893	1.055	--
总计		146292	100.000	15998			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-298-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 16:44:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:44:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	261178	100.000	29305	2003	1.095	--
总计		261178	100.000	29305			



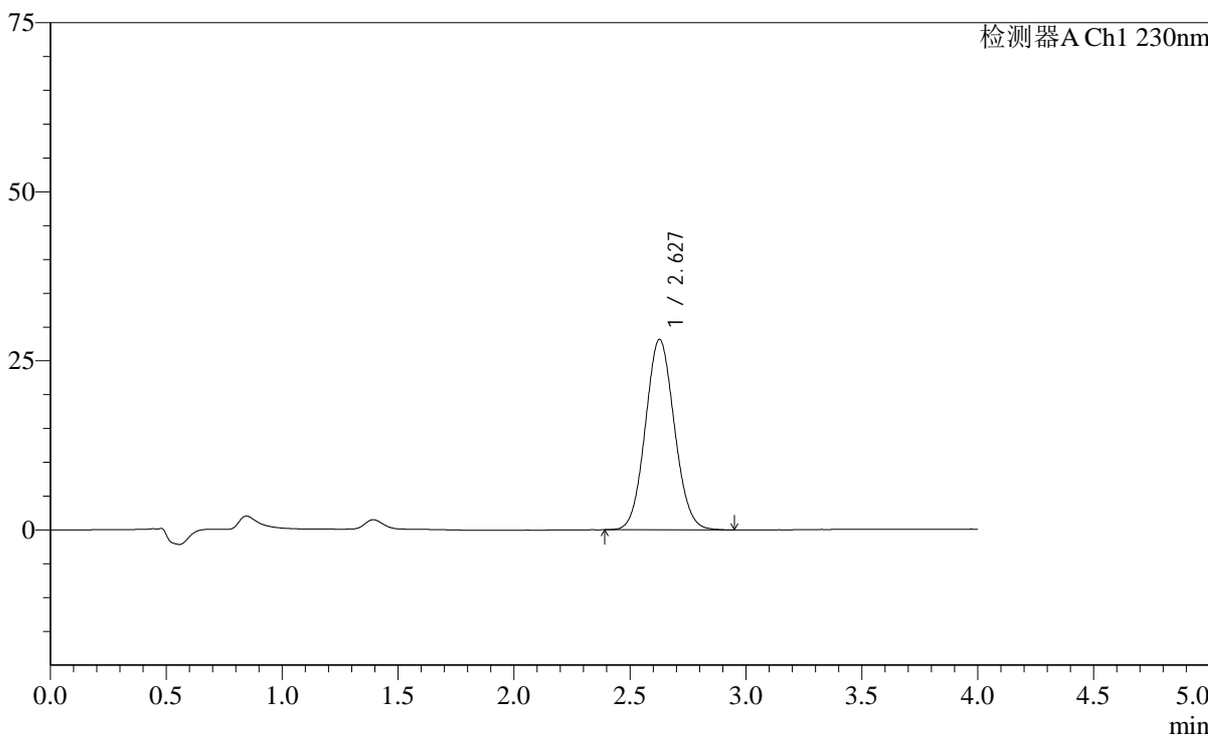
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-299-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 16:48:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:44:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

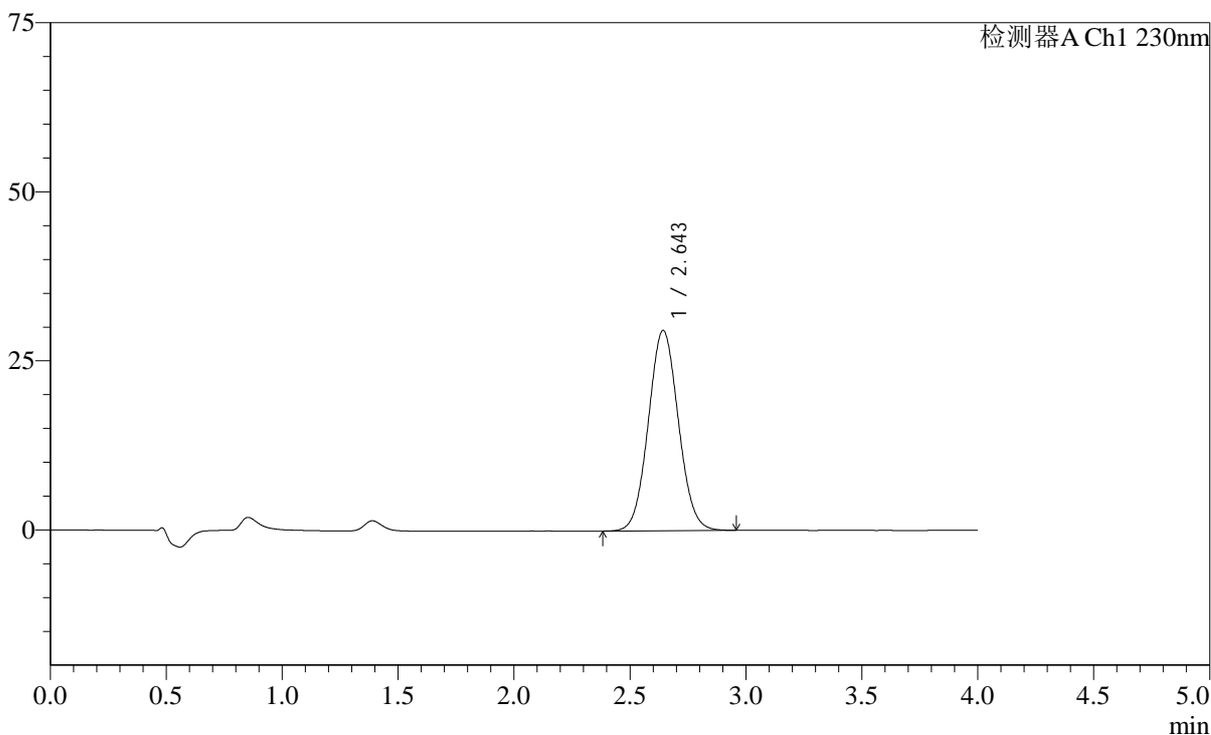
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	245207	100.000	28138	2096	1.075	--
总计		245207	100.000	28138			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-300-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 16:53:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:44:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

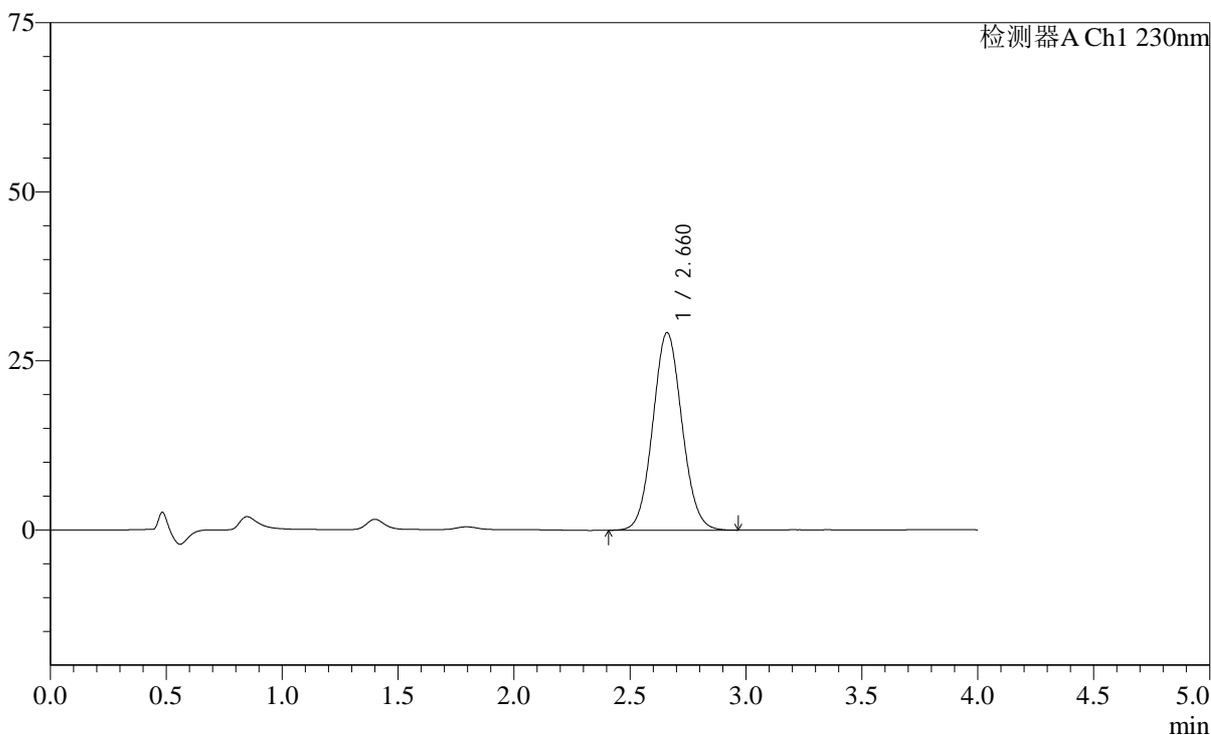
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	267035	100.000	29571	1995	1.058	--
总计		267035	100.000	29571			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-301-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 16:57:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

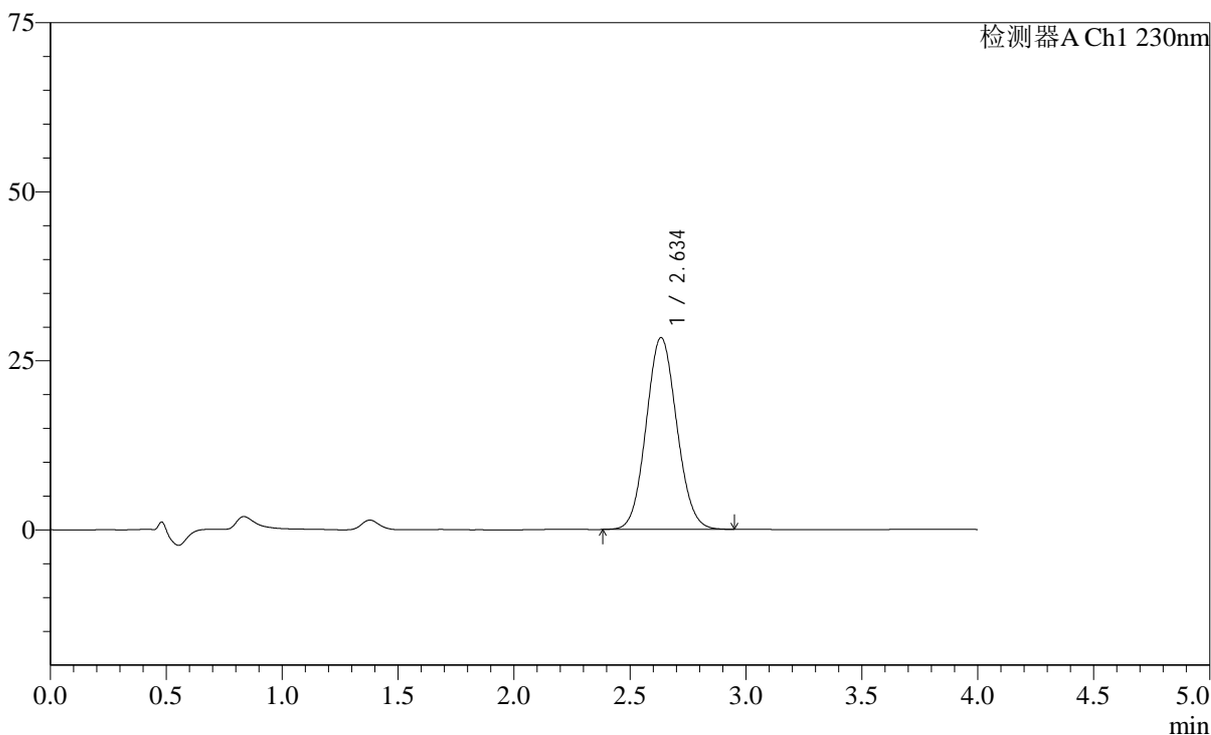
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	256013	100.000	29176	2148	1.069	--
总计		256013	100.000	29176			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-302-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 17:01:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

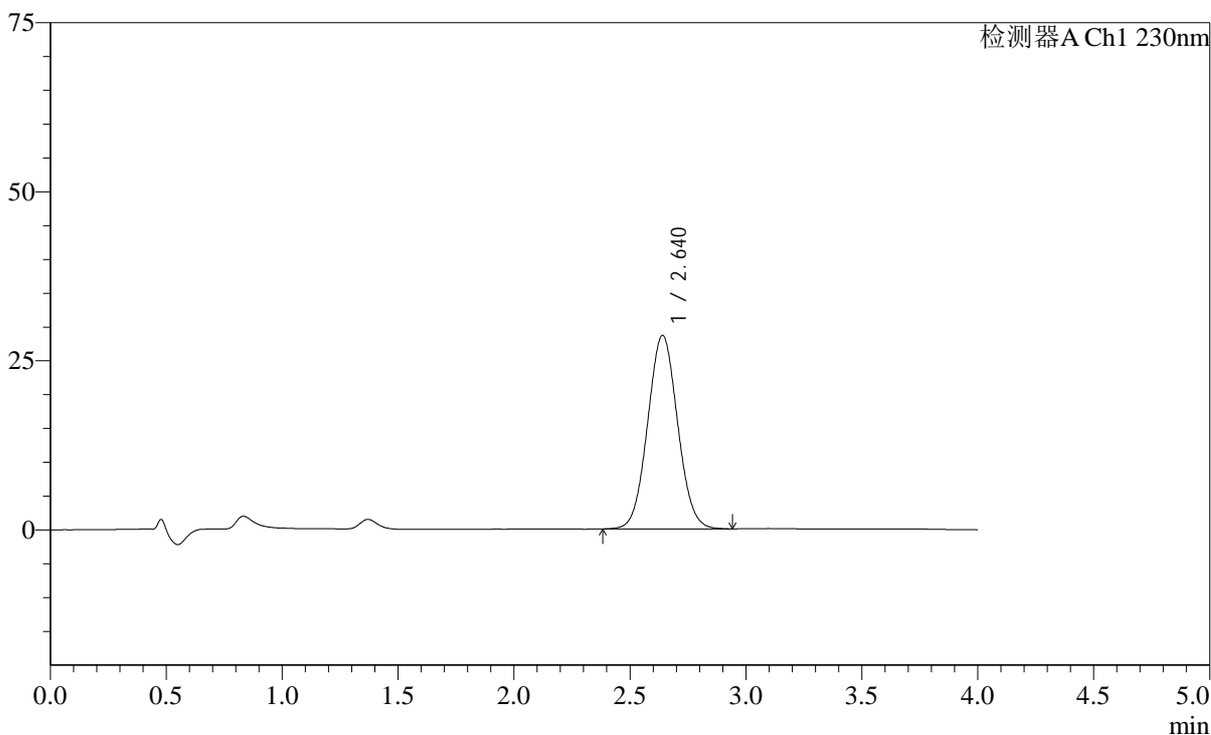
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	261022	100.000	28342	1902	1.079	--
总计		261022	100.000	28342			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-303-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 17:06:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	257505	100.000	28622	1982	1.050	--
总计		257505	100.000	28622			



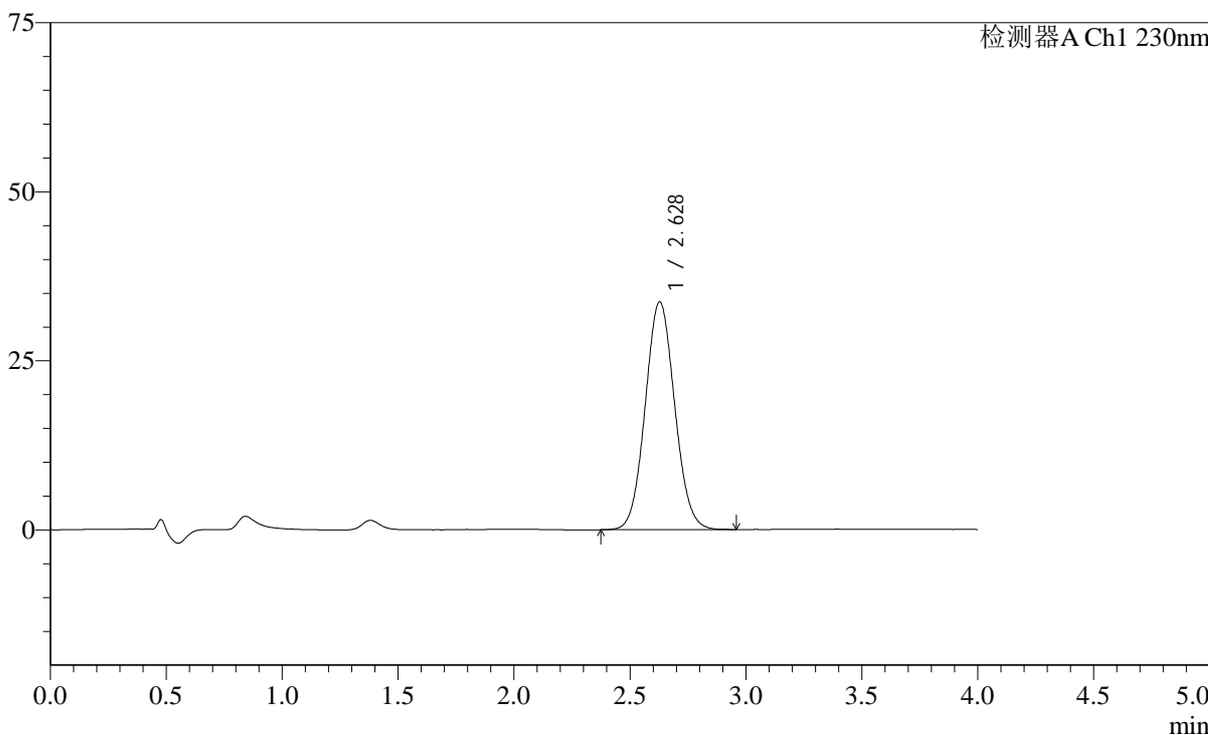
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-304-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 17:10:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

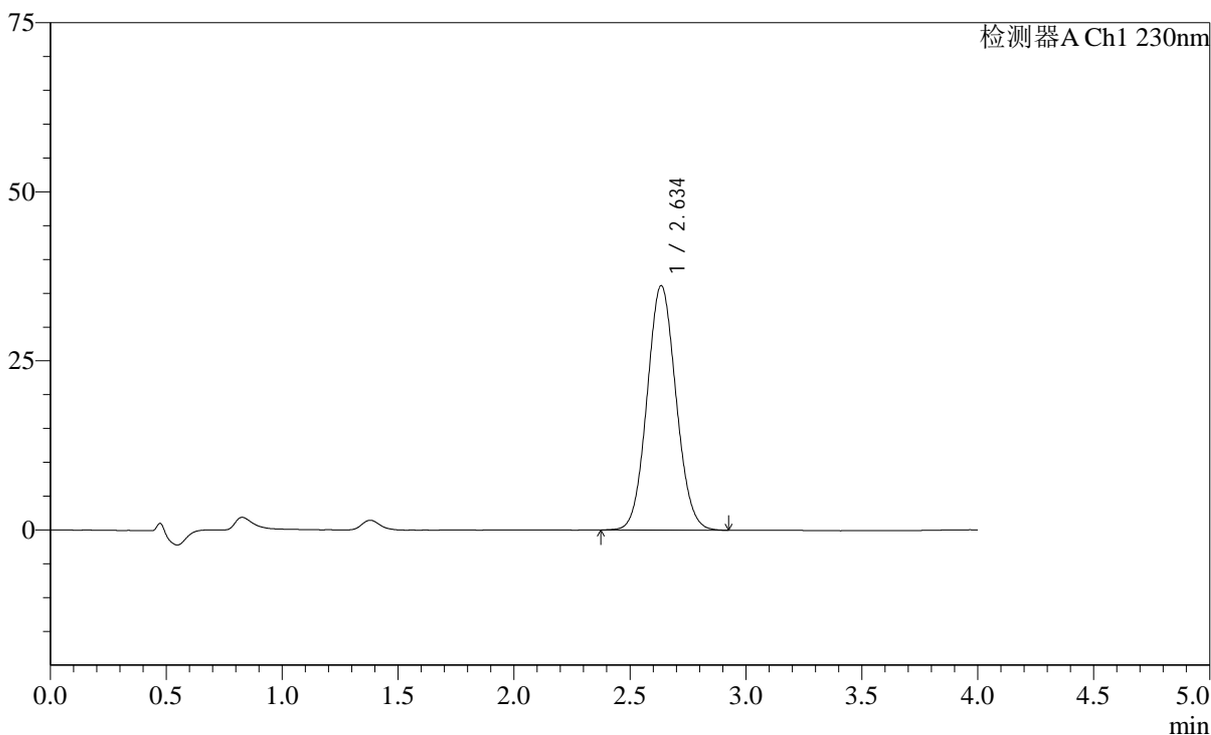
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	298395	100.000	33691	2049	1.068	--
总计		298395	100.000	33691			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-305-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 17:14:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

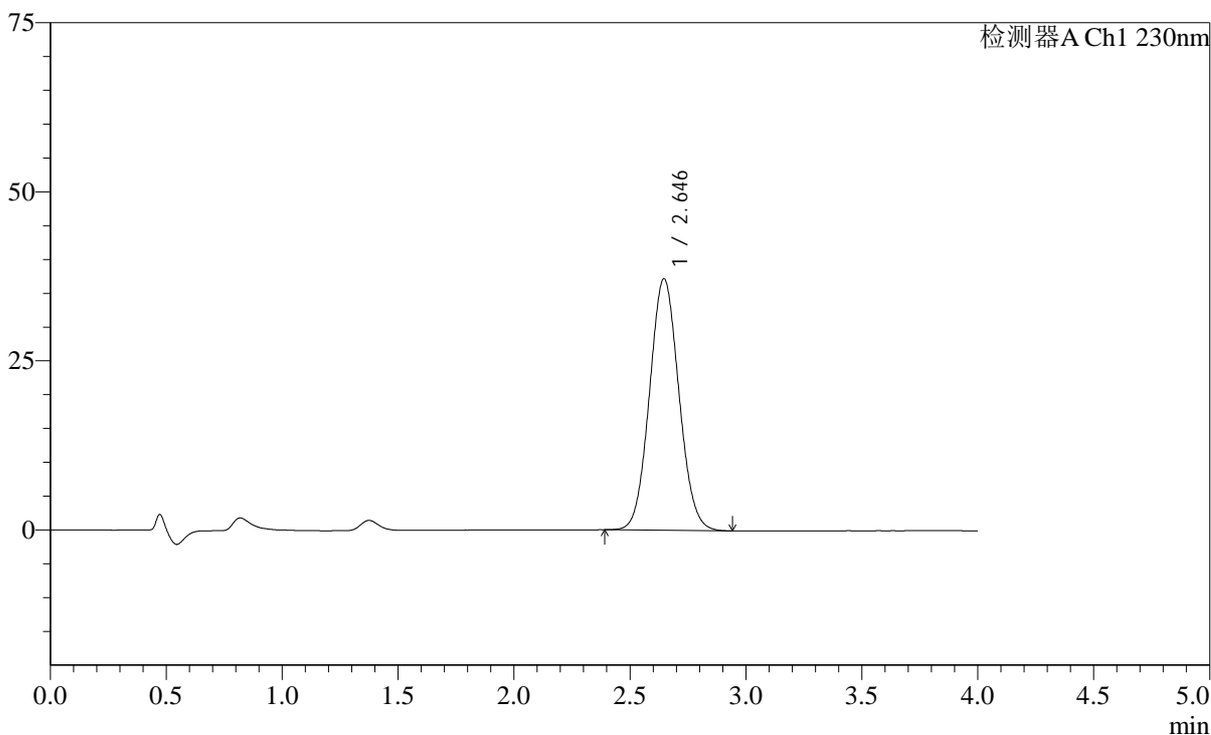
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	314062	100.000	36074	2117	1.072	--
总计		314062	100.000	36074			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-306-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 17:19:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

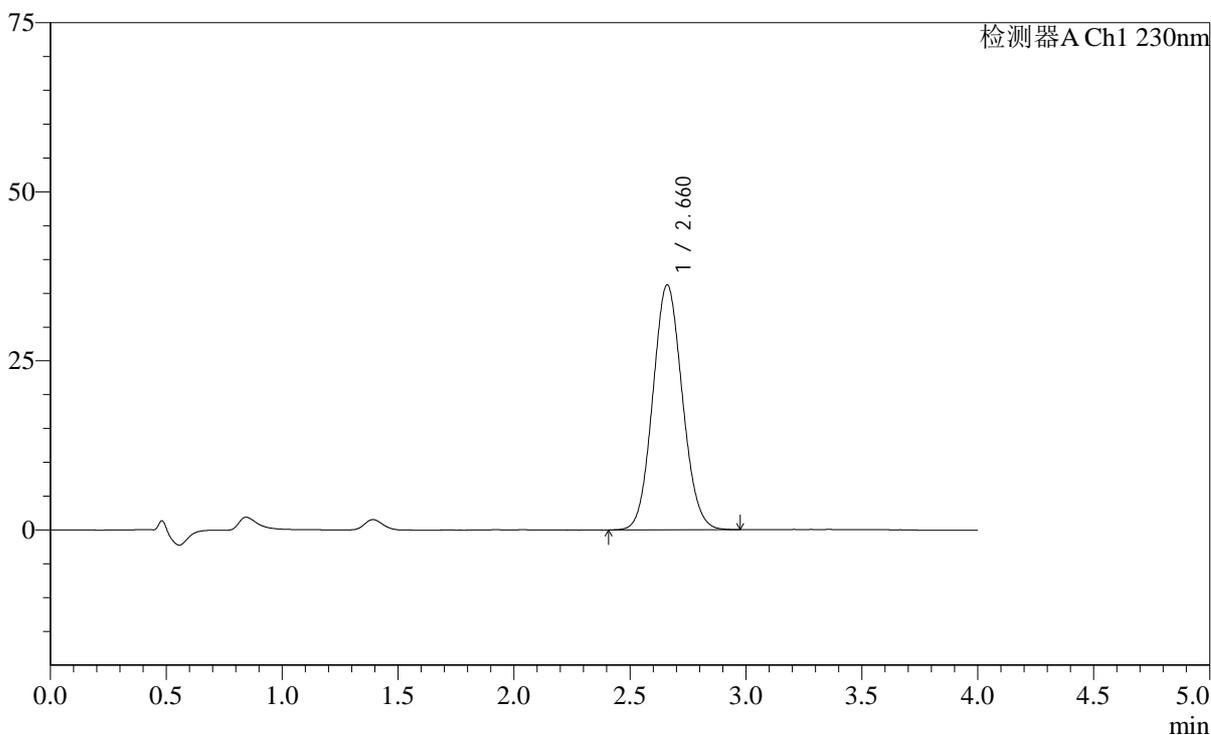
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	328818	100.000	37222	2069	1.065	--
总计		328818	100.000	37222			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-307-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 17:23:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	321741	100.000	36201	2054	1.081	--
总计		321741	100.000	36201			



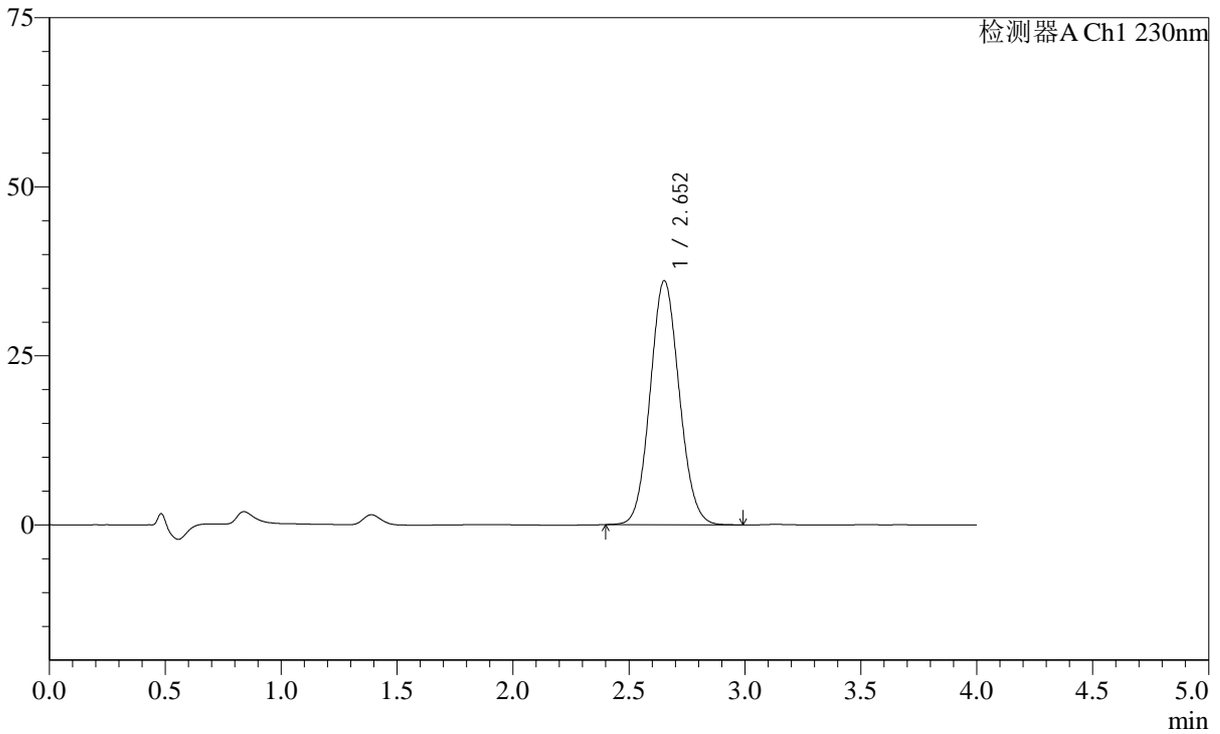
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-308-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 17:28:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	315351	100.000	36062	2121	1.083	--
总计		315351	100.000	36062			



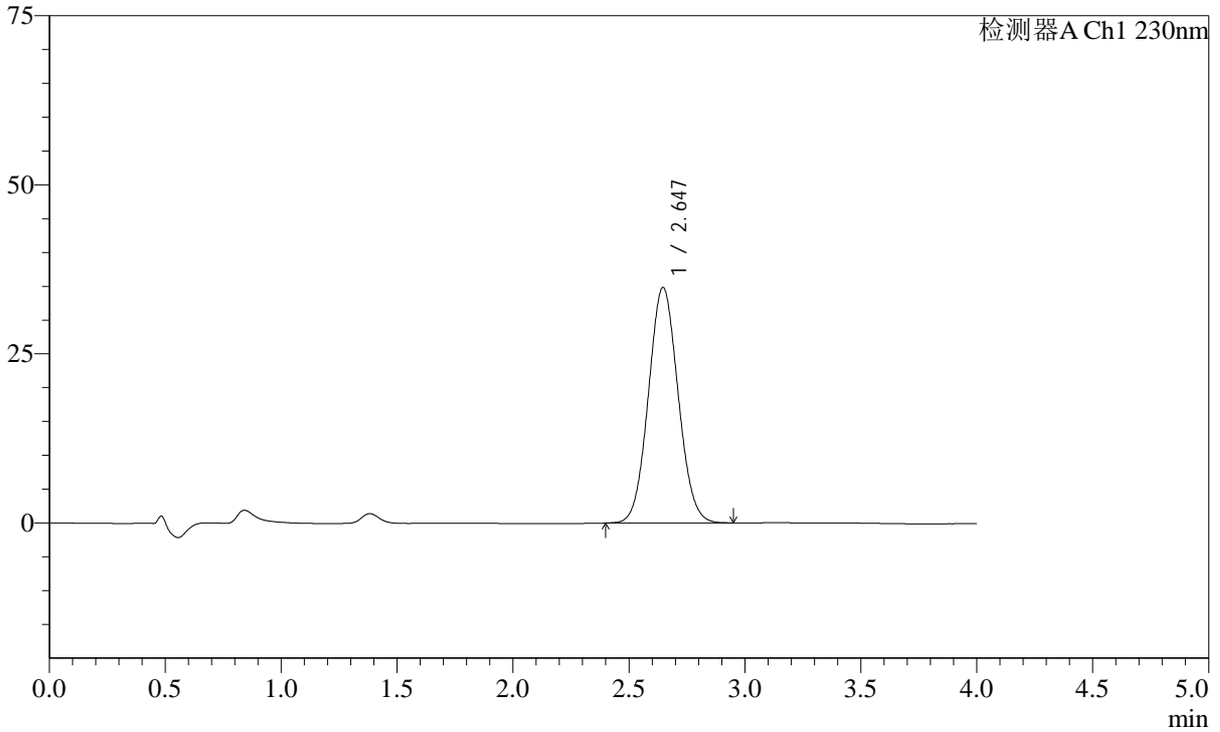
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-309-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 17:32:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

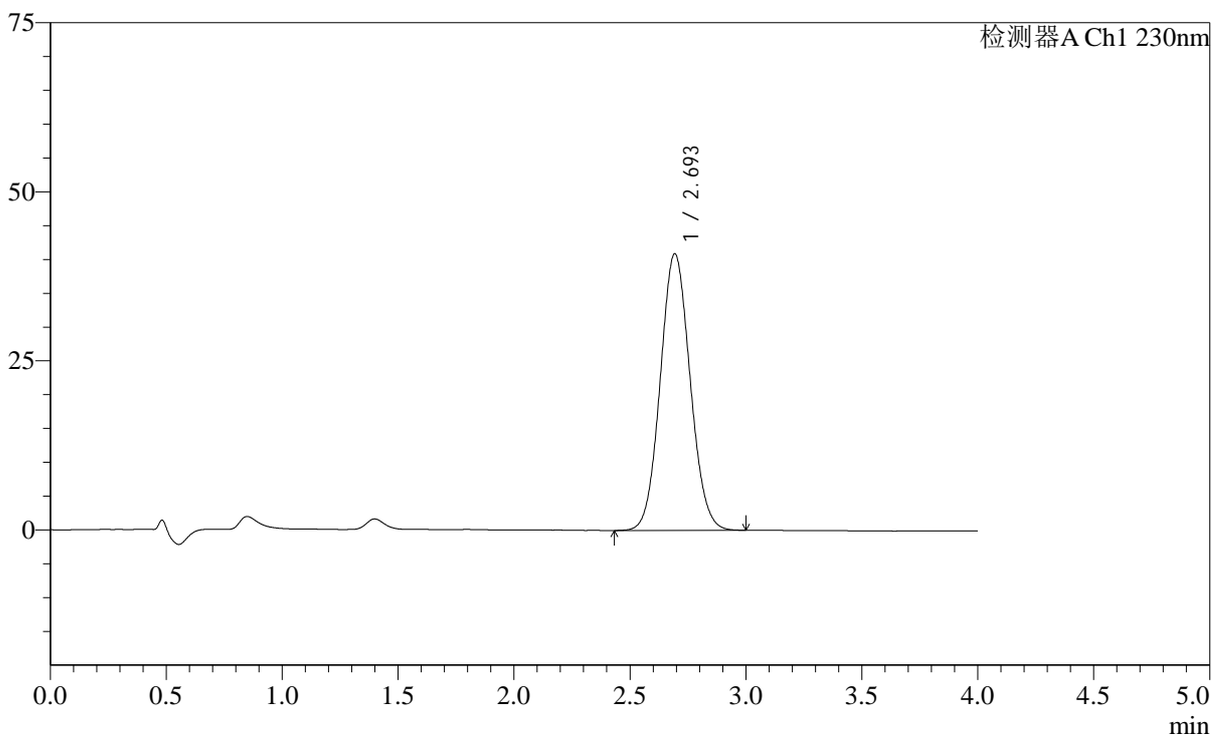
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	310542	100.000	34849	2022	1.063	--
总计		310542	100.000	34849			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-310-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 17:36:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	366838	100.000	40849	2088	1.075	--
总计		366838	100.000	40849			



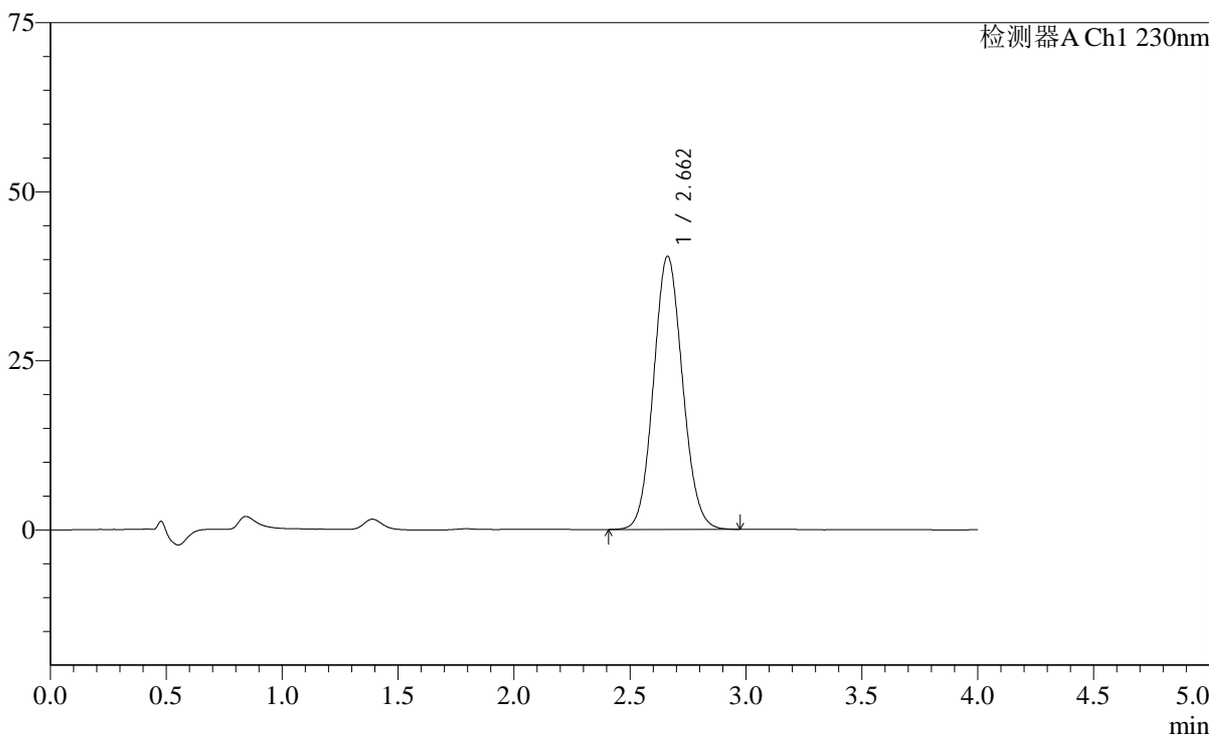
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-311-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 17:41:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

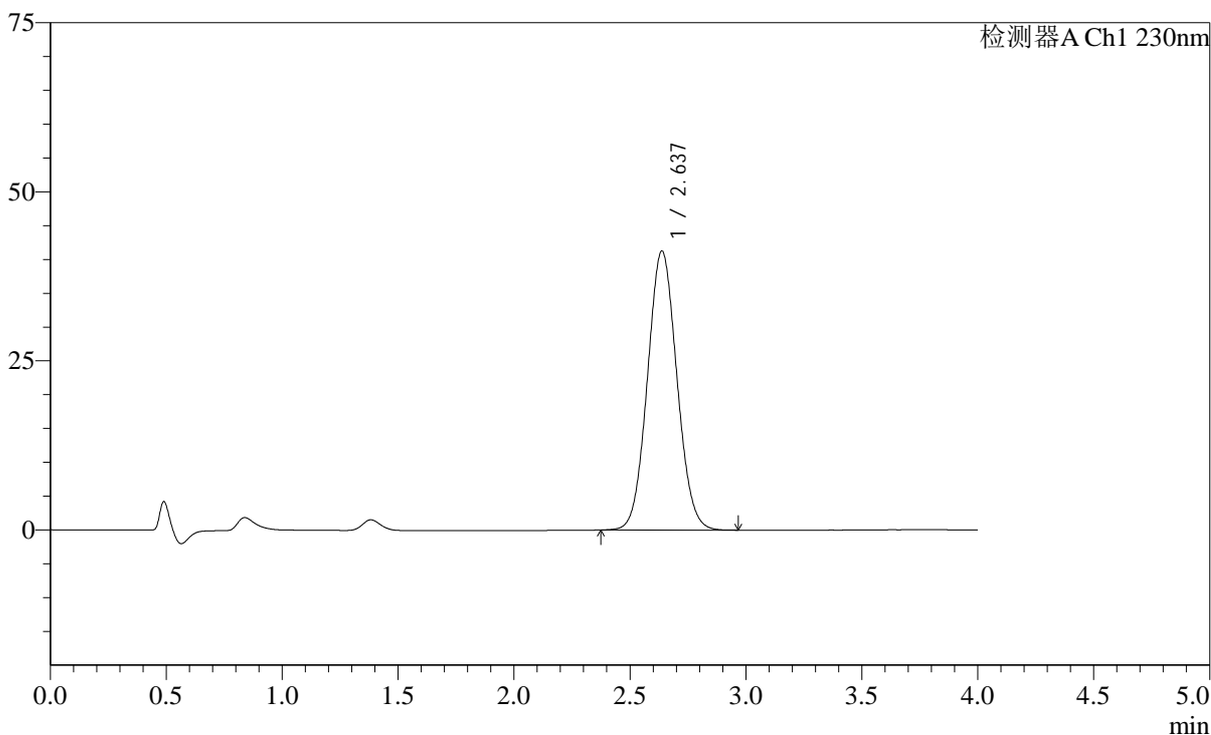
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	351923	100.000	40411	2151	1.084	--
总计		351923	100.000	40411			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-312-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 17:45:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

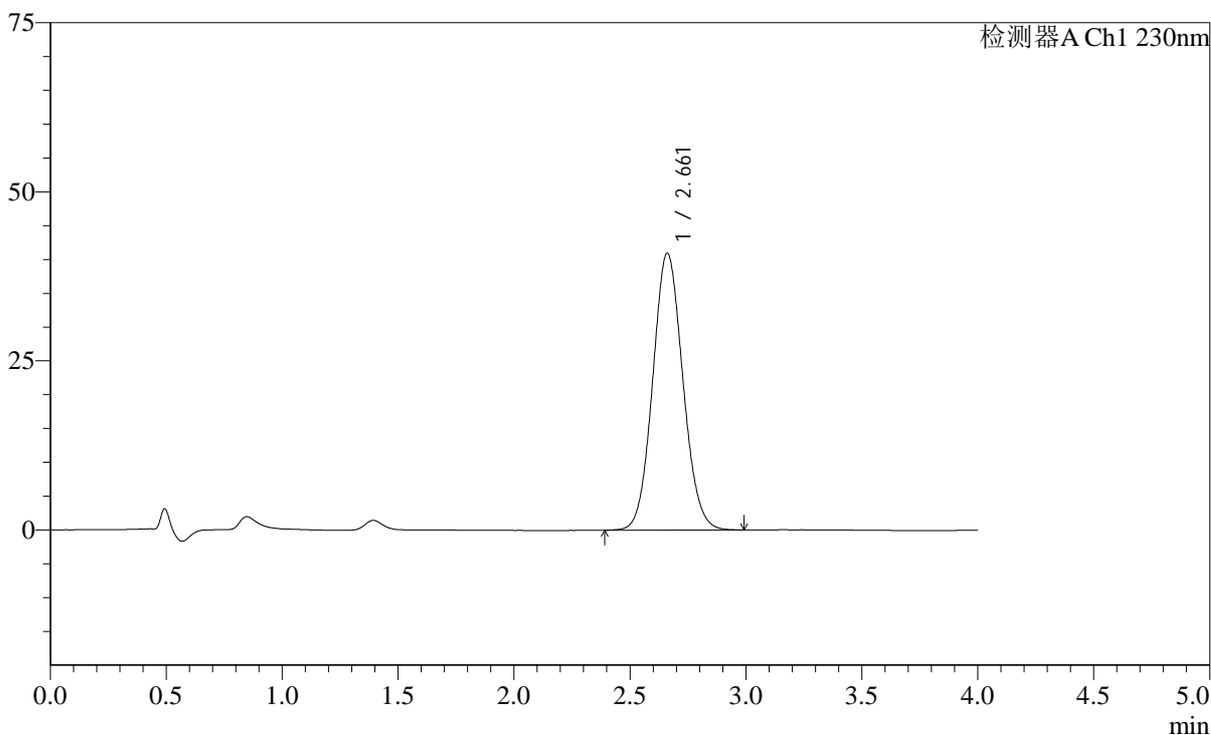
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	364919	100.000	41282	2050	1.063	--
总计		364919	100.000	41282			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-313-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 17:49:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

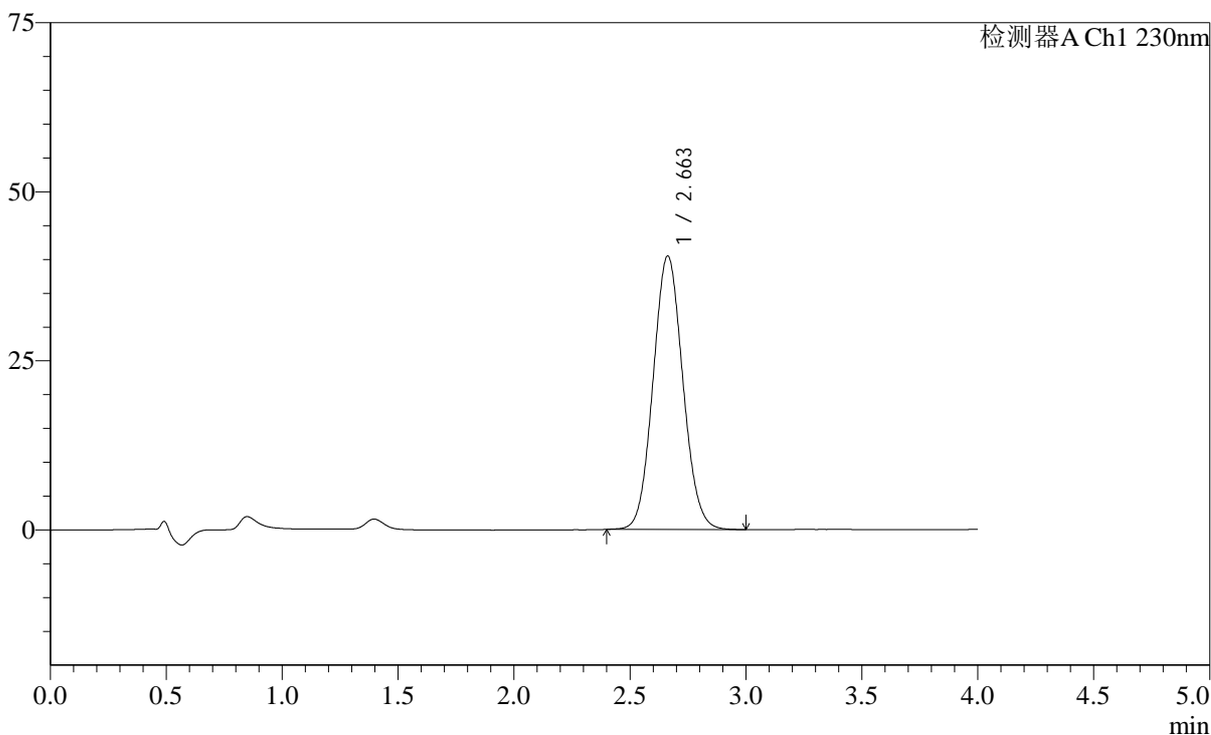
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	371108	100.000	40931	2002	1.083	--
总计		371108	100.000	40931			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-314-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 17:54:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	361816	100.000	40472	2038	1.073	--
总计		361816	100.000	40472			



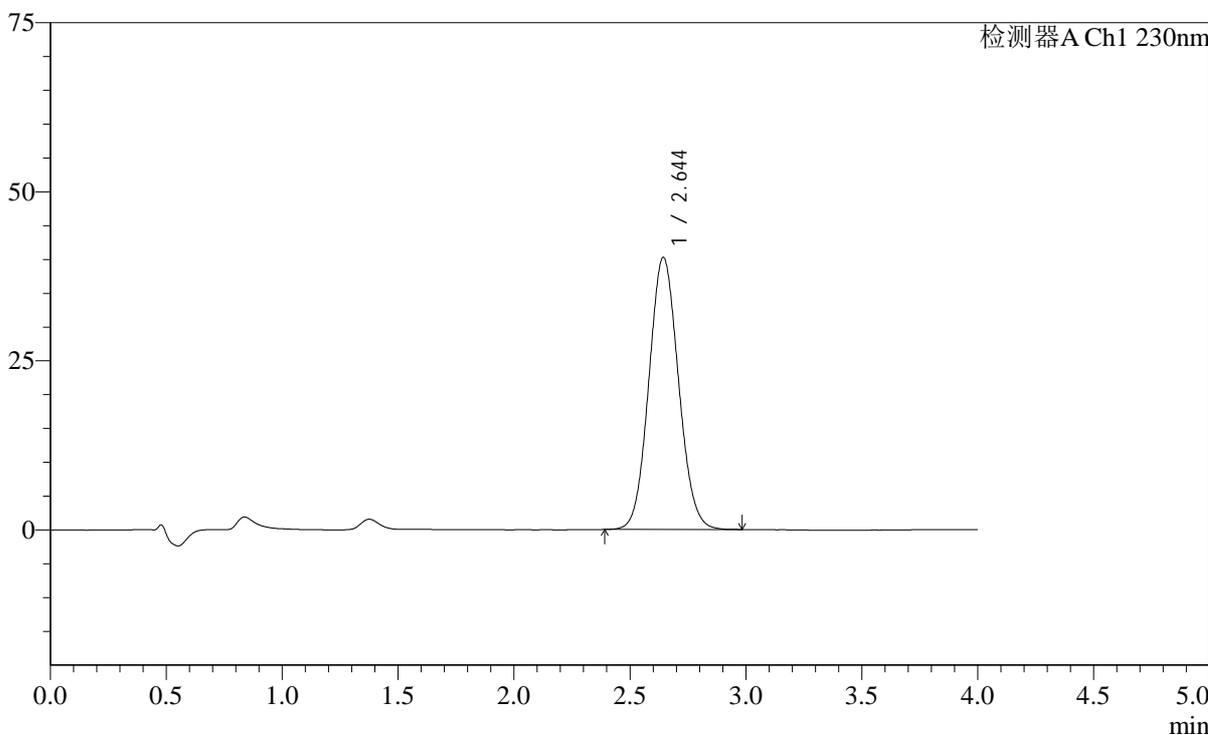
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-315-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 17:58:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	358234	100.000	40199	2033	1.078	--
总计		358234	100.000	40199			



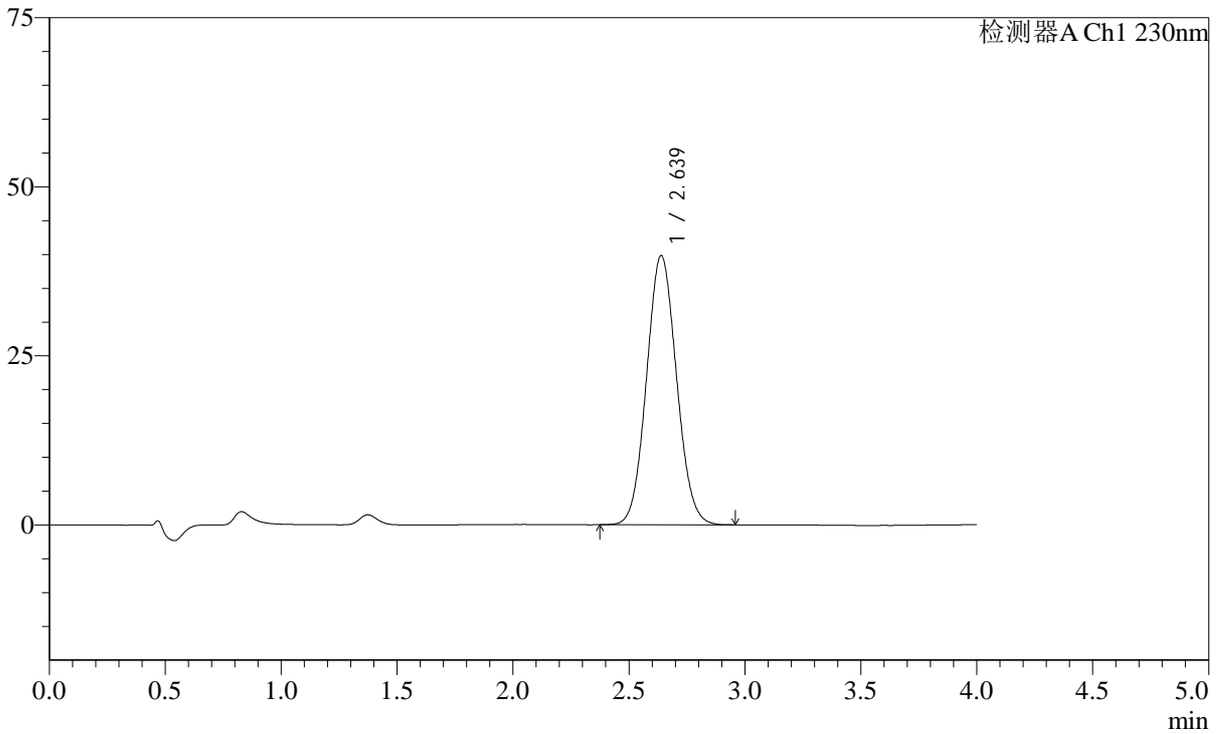
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-316-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:03:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

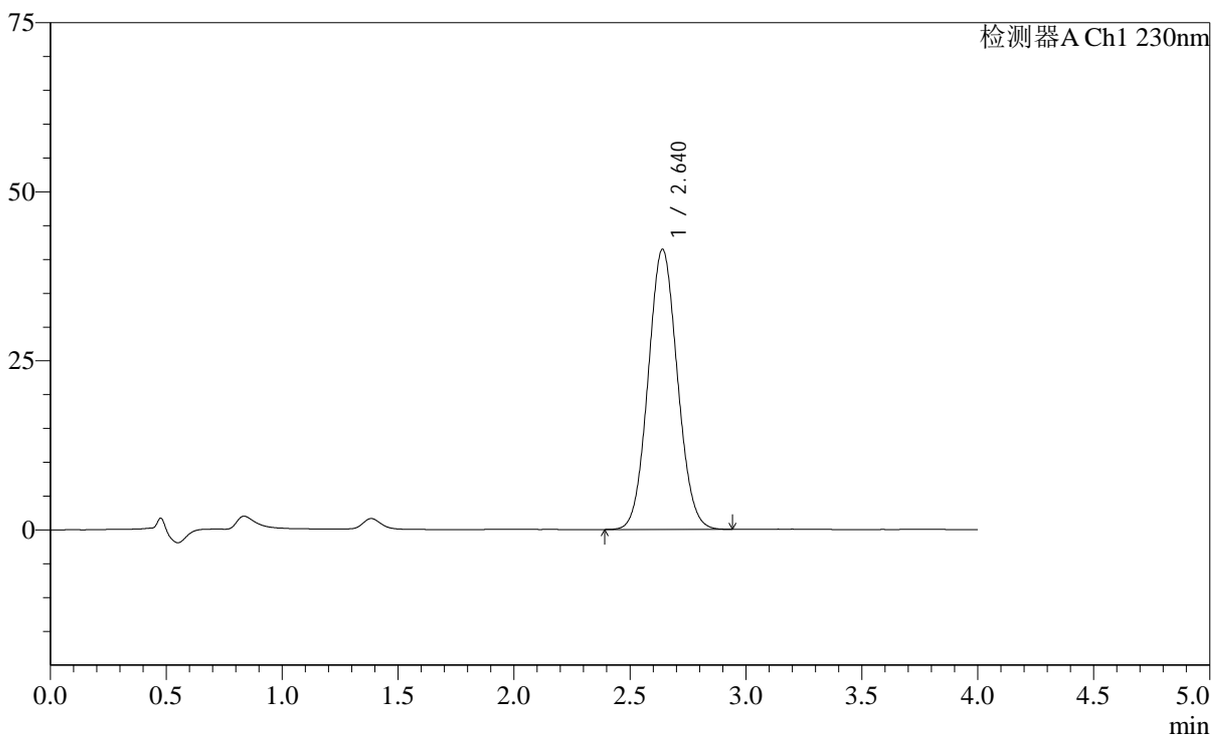
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	358614	100.000	39827	1960	1.070	--
总计		358614	100.000	39827			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-317-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 18:07:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

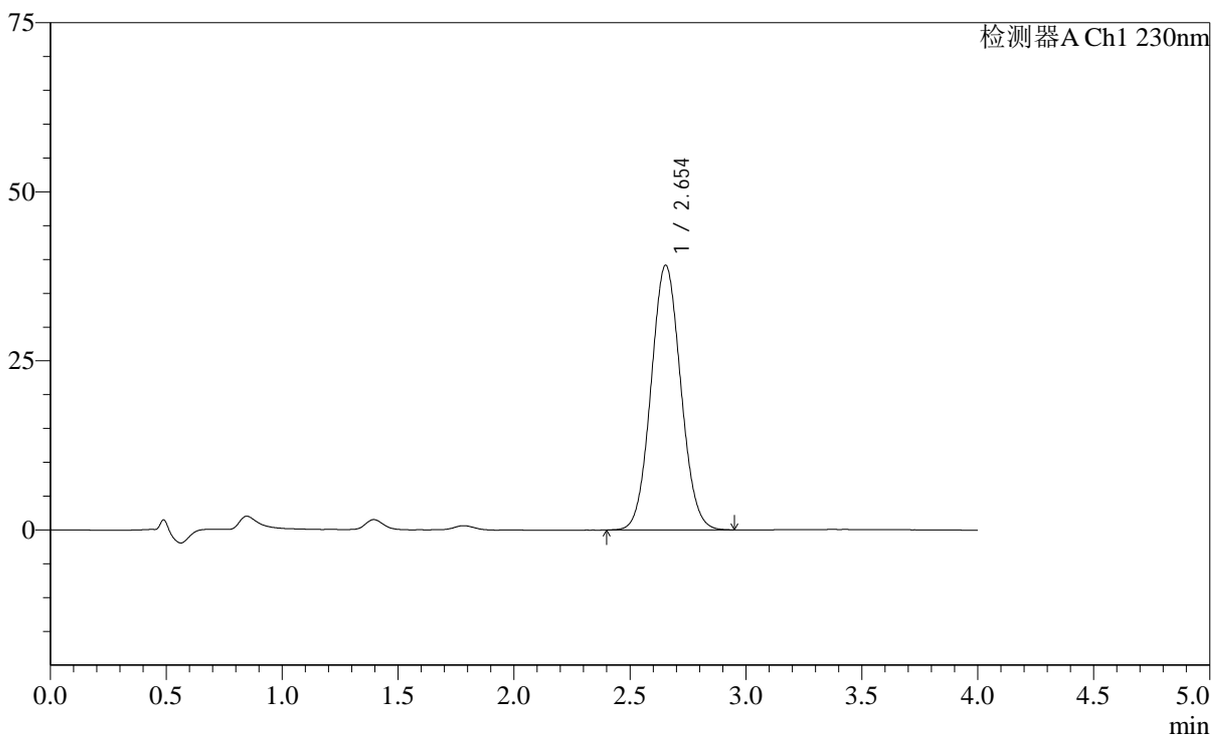
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	363888	100.000	41425	2076	1.067	--
总计		363888	100.000	41425			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-318-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 18:11:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

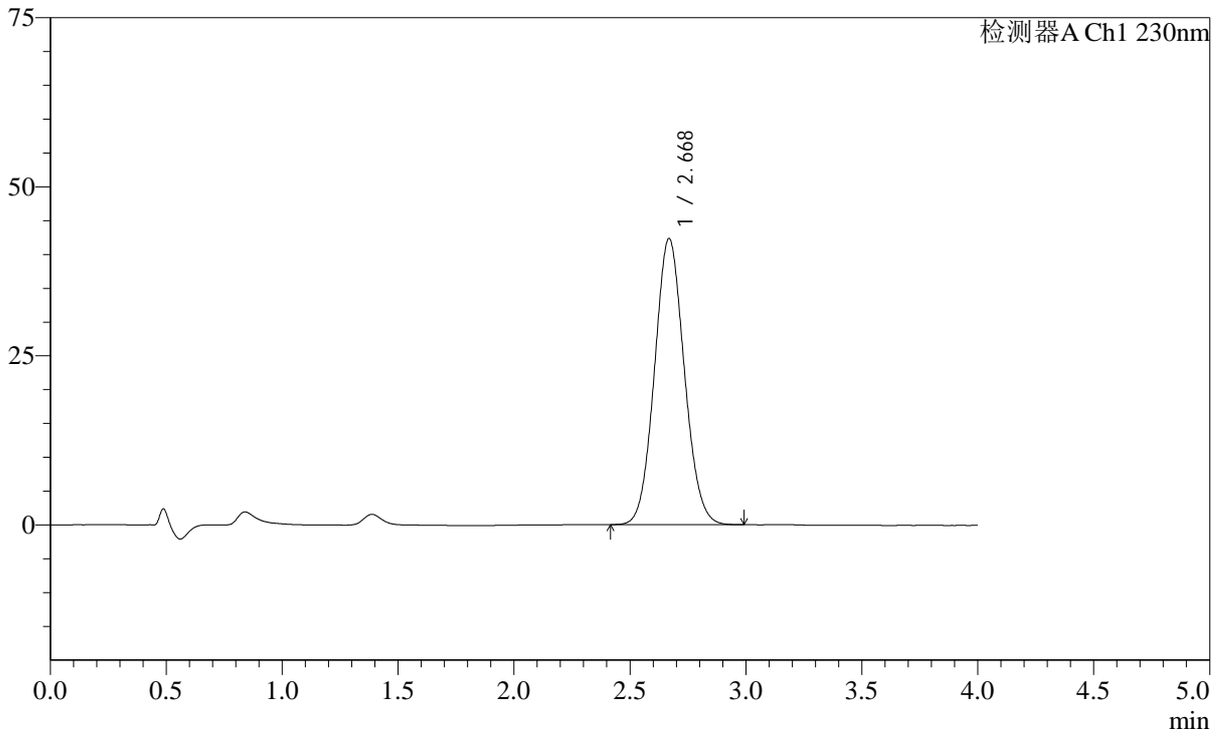
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	348974	100.000	39156	2051	1.061	--
总计		348974	100.000	39156			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-319-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 18:16:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

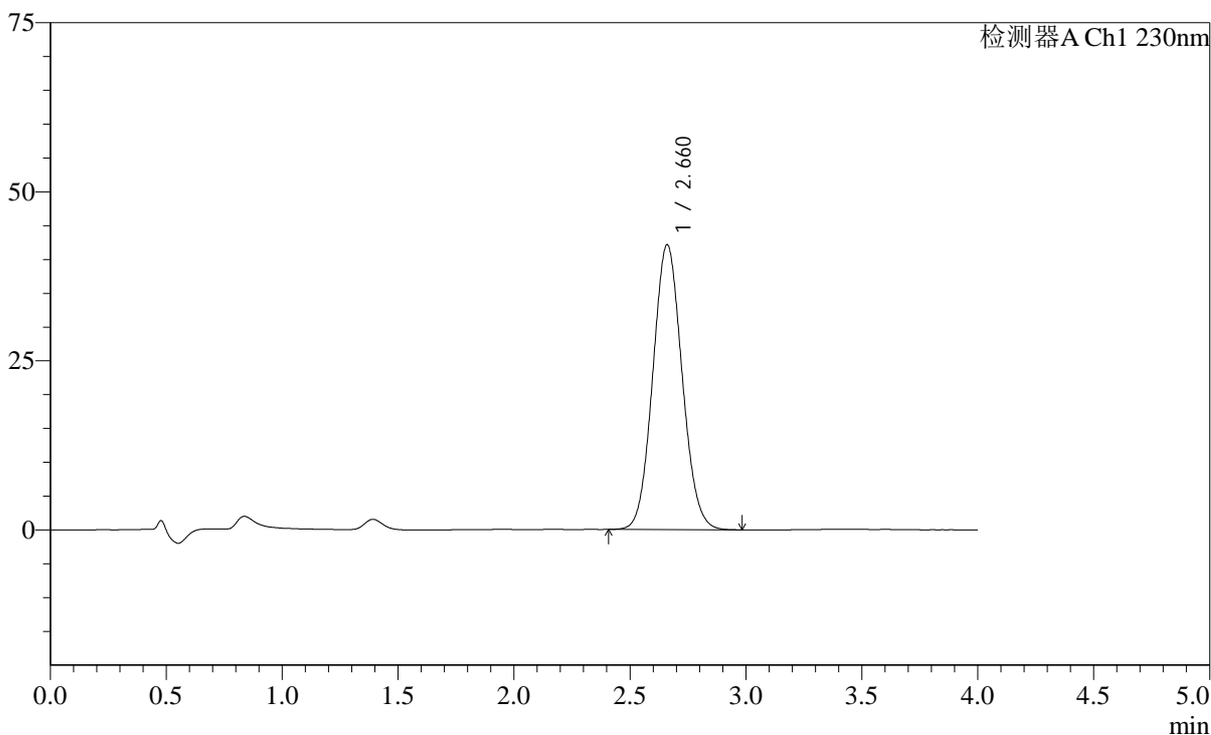
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	378160	100.000	42258	2049	1.075	--
总计		378160	100.000	42258			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-320-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 18:20:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

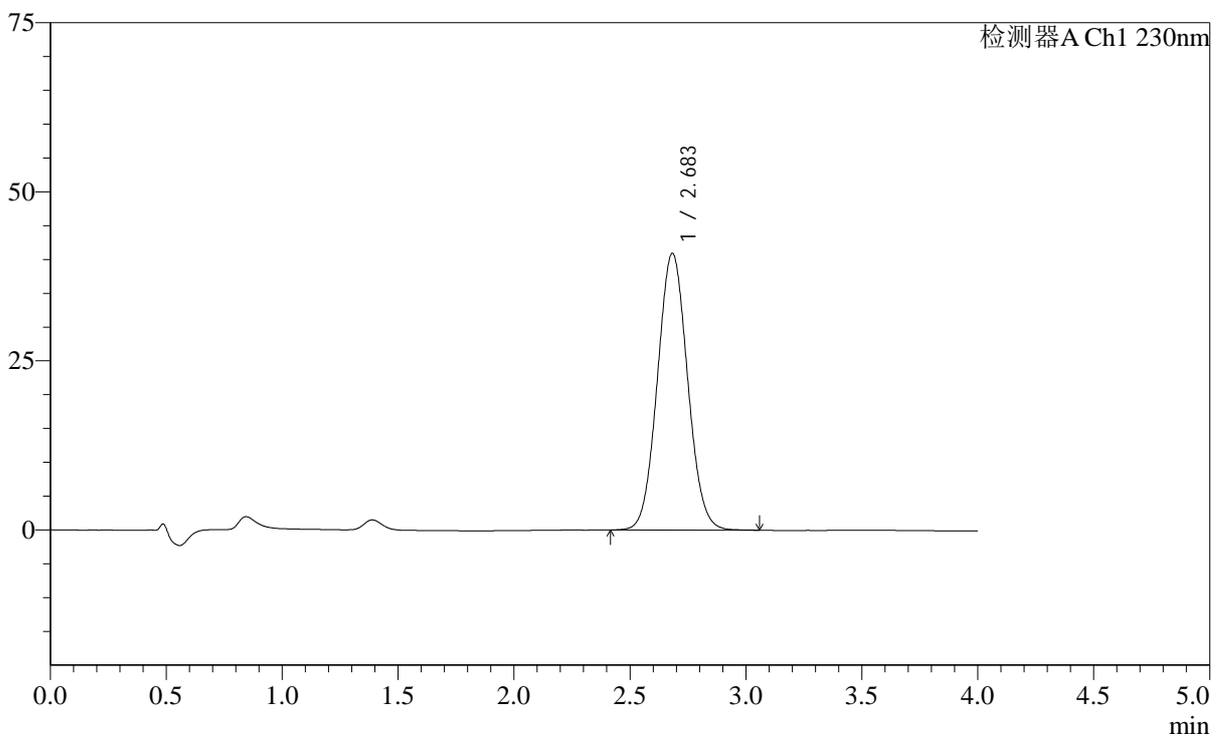
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	370104	100.000	42083	2109	1.075	--
总计		370104	100.000	42083			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-321-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 18:25:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

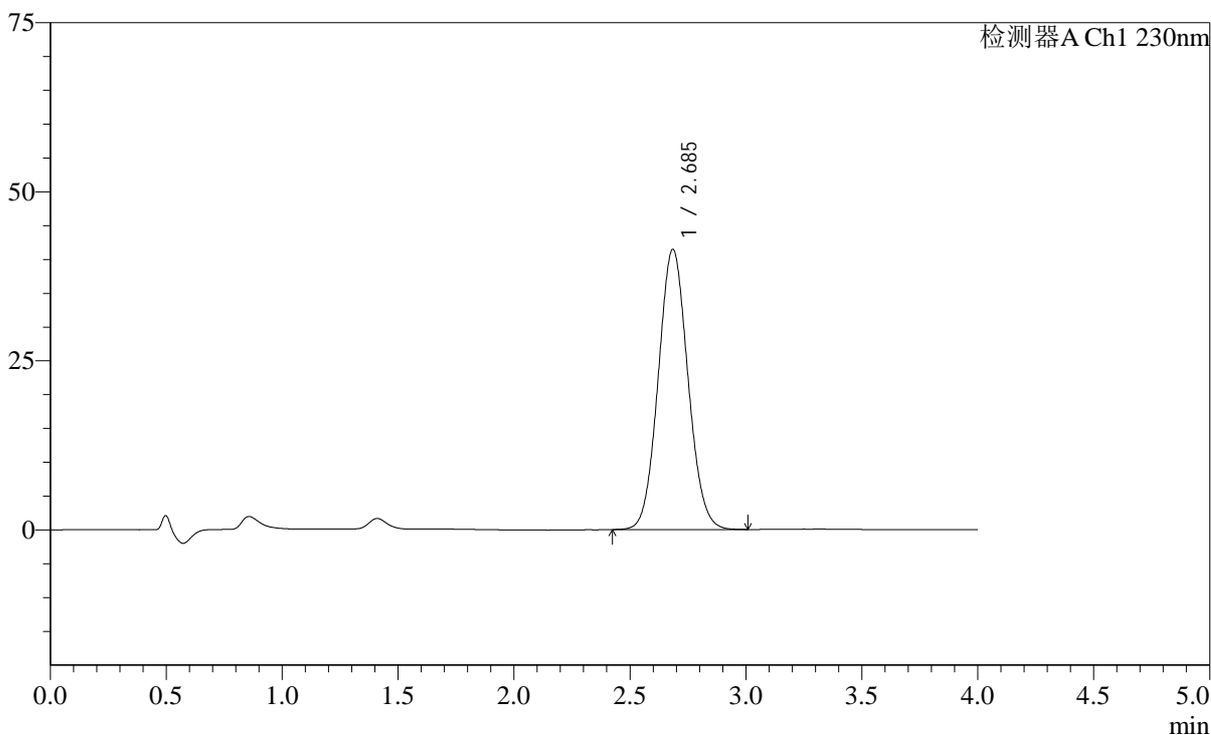
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	370777	100.000	40902	2028	1.058	--
总计		370777	100.000	40902			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-322-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 18:29:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

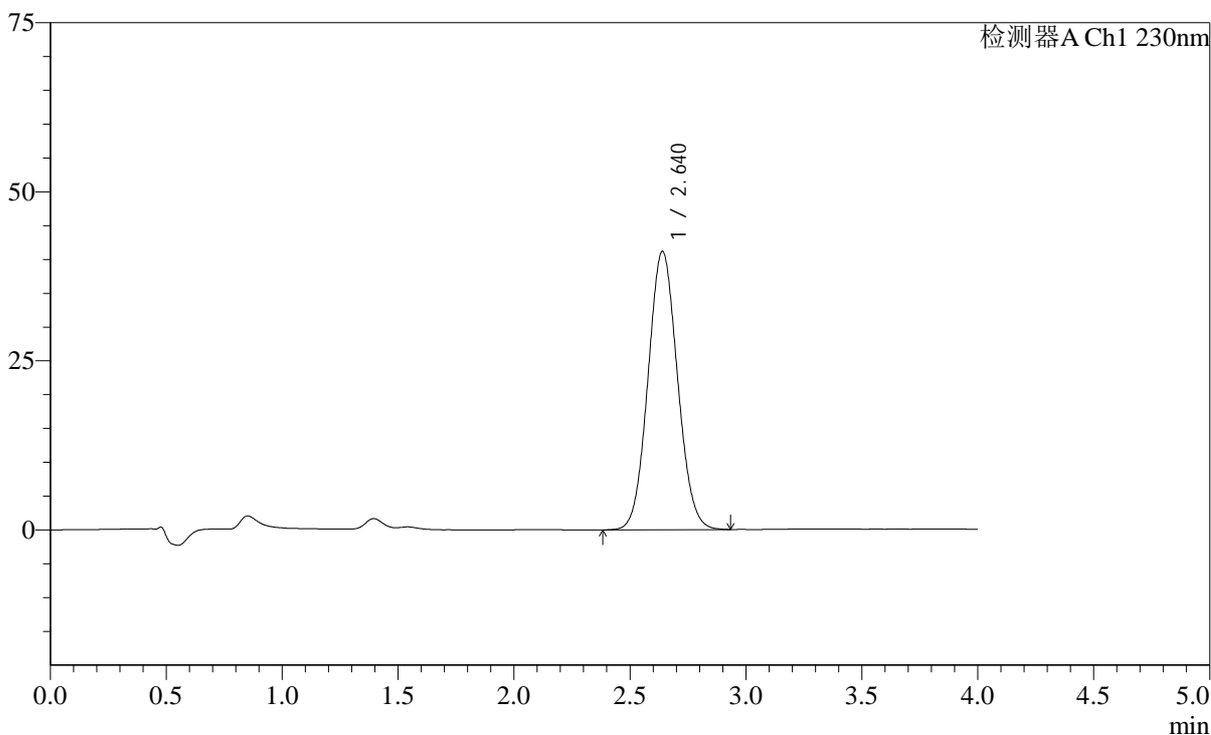
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	369348	100.000	41378	2091	1.069	--
总计		369348	100.000	41378			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-323-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 18:33:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	364645	100.000	41177	2043	1.068	--
总计		364645	100.000	41177			



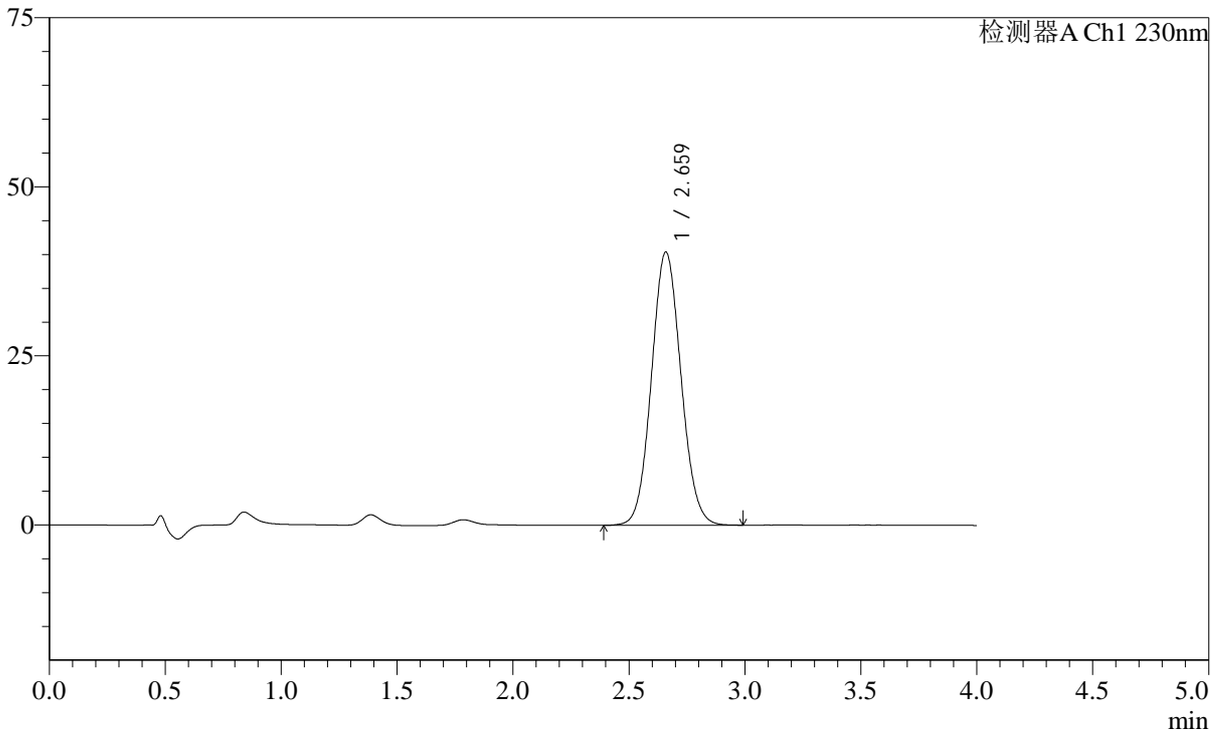
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-324-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:38:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

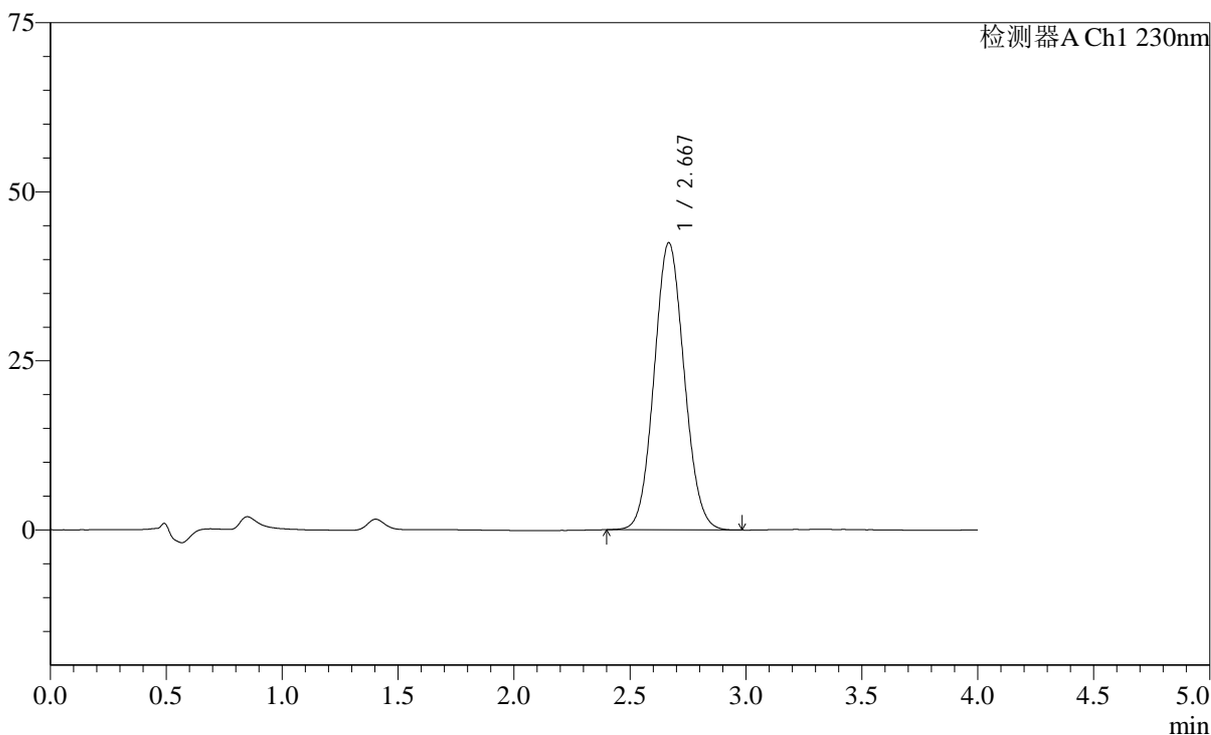
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	358350	100.000	40343	2093	1.075	--
总计		358350	100.000	40343			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-325-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 18:42:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

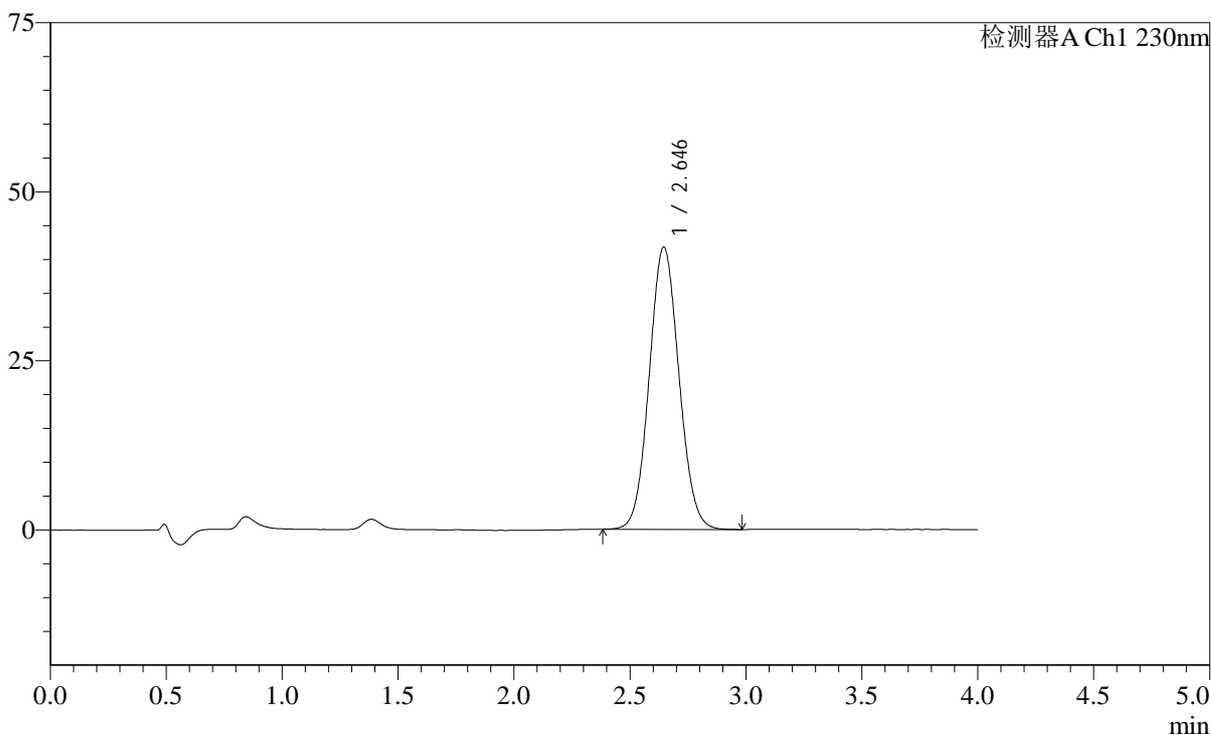
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	383226	100.000	42383	2011	1.073	--
总计		383226	100.000	42383			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-326-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 18:46:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	372787	100.000	41769	2027	1.067	--
总计		372787	100.000	41769			



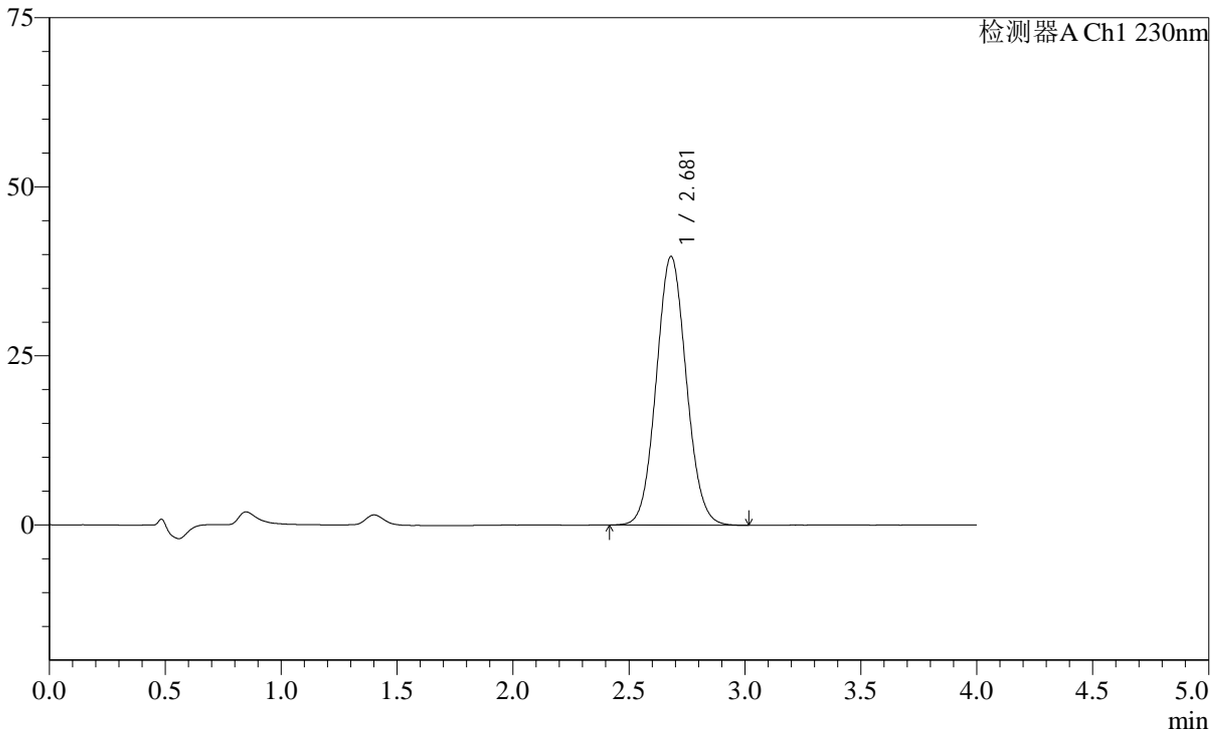
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-327-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:51:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

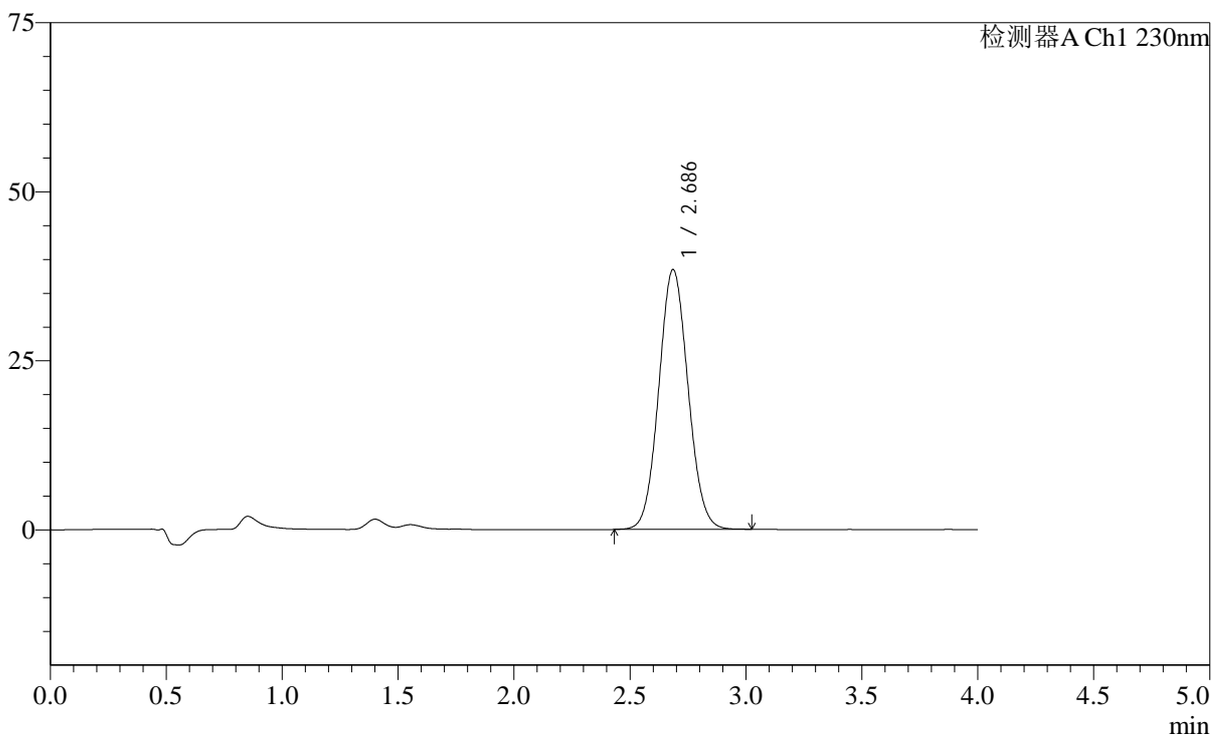
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	358509	100.000	39752	2055	1.067	--
总计		358509	100.000	39752			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-328-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 18:55:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	337370	100.000	38395	2164	1.068	--
总计		337370	100.000	38395			



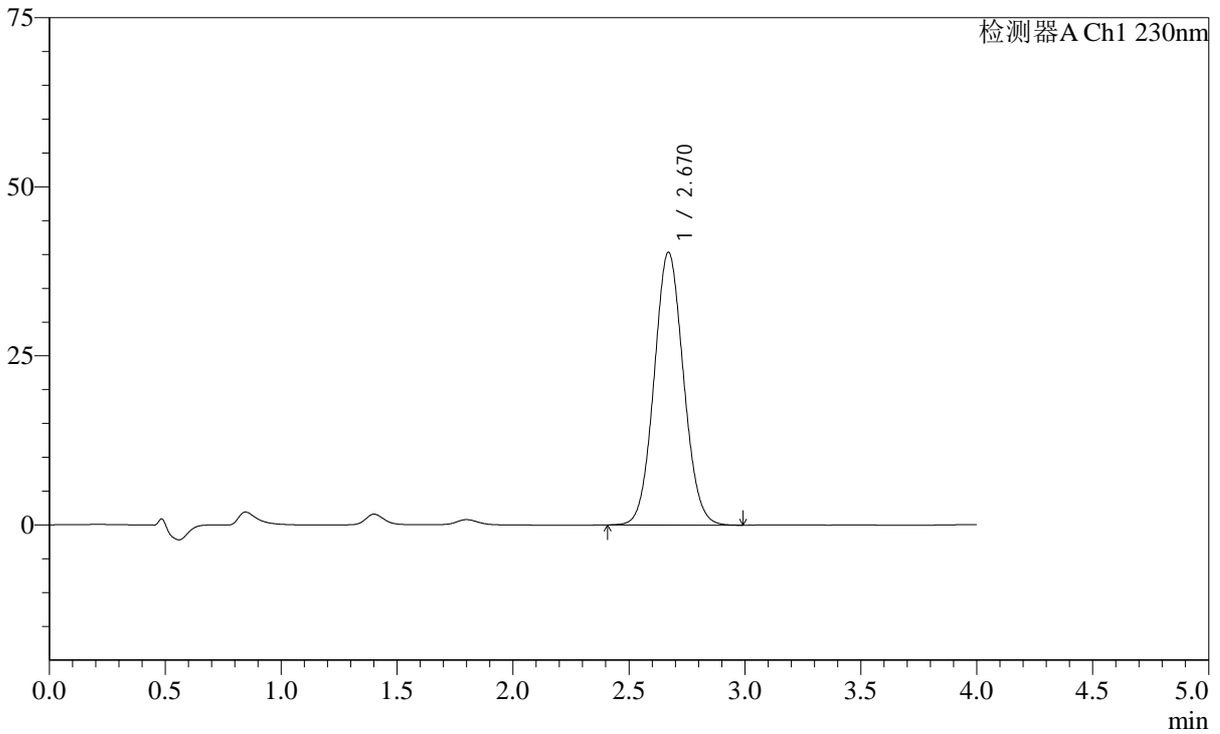
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-329-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 19:00:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

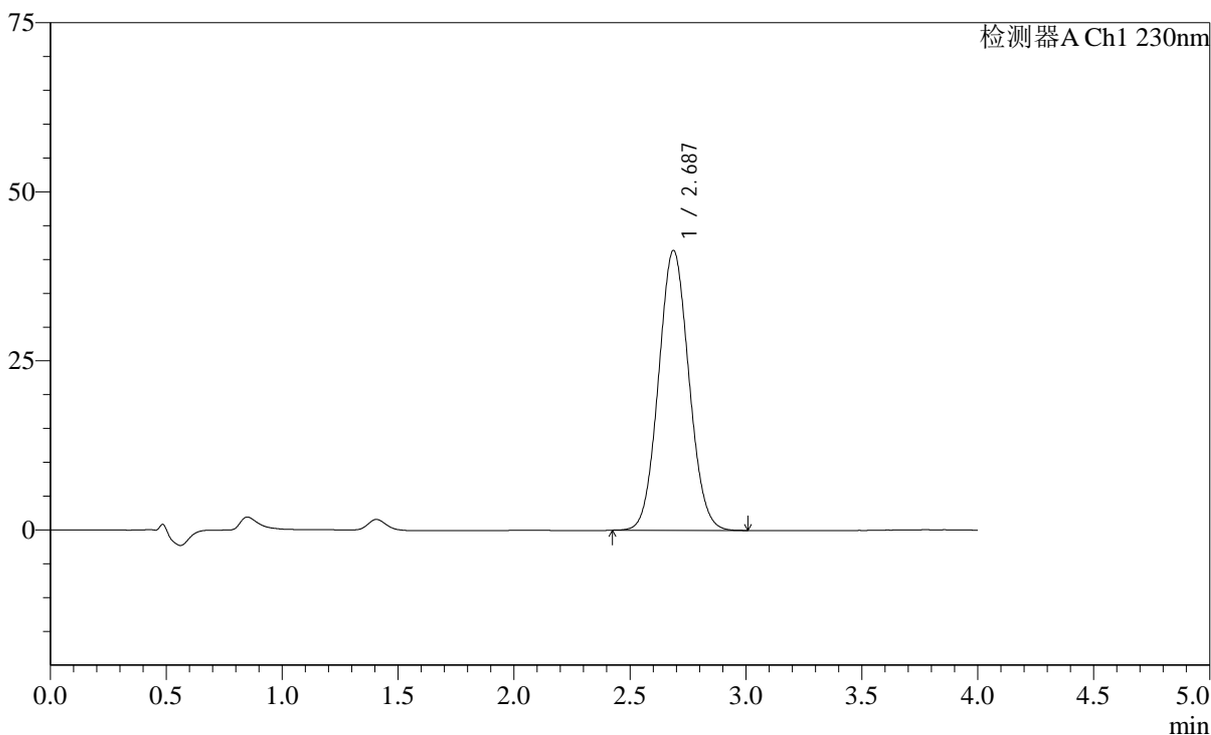
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	356050	100.000	40342	2119	1.067	--
总计		356050	100.000	40342			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-330-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 19:04:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

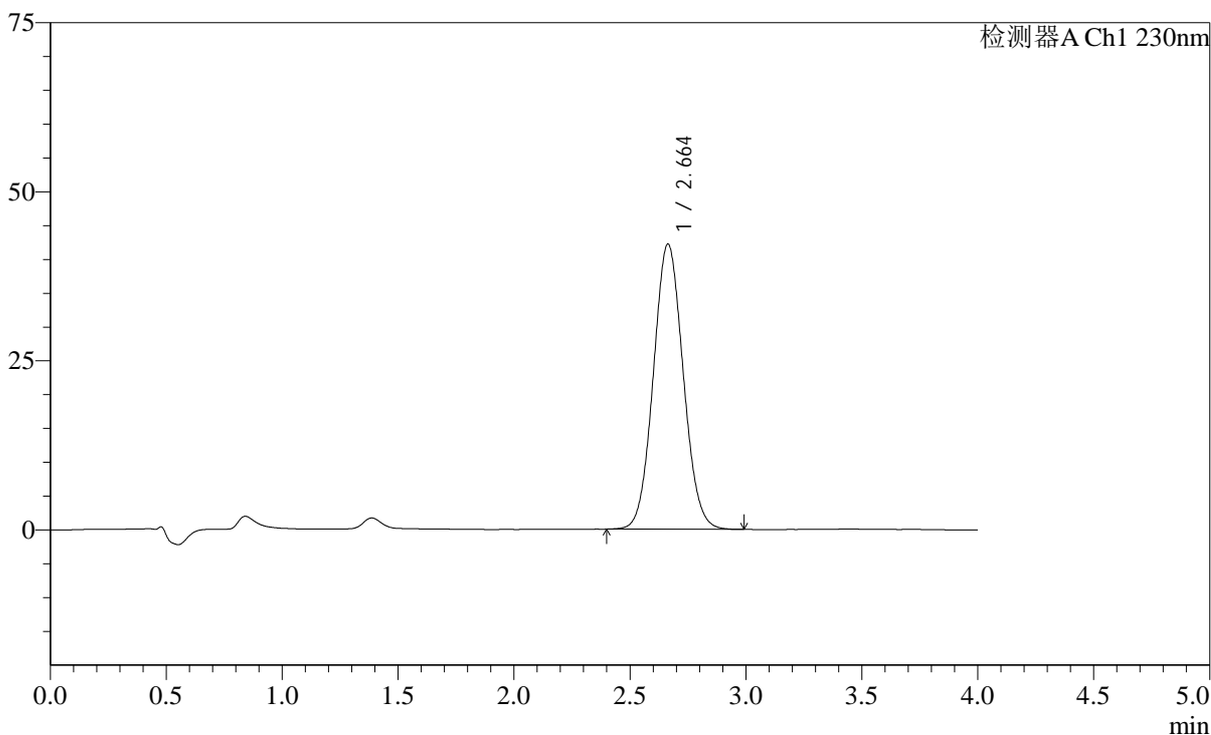
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	377421	100.000	41403	1991	1.064	--
总计		377421	100.000	41403			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-331-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 19:08:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

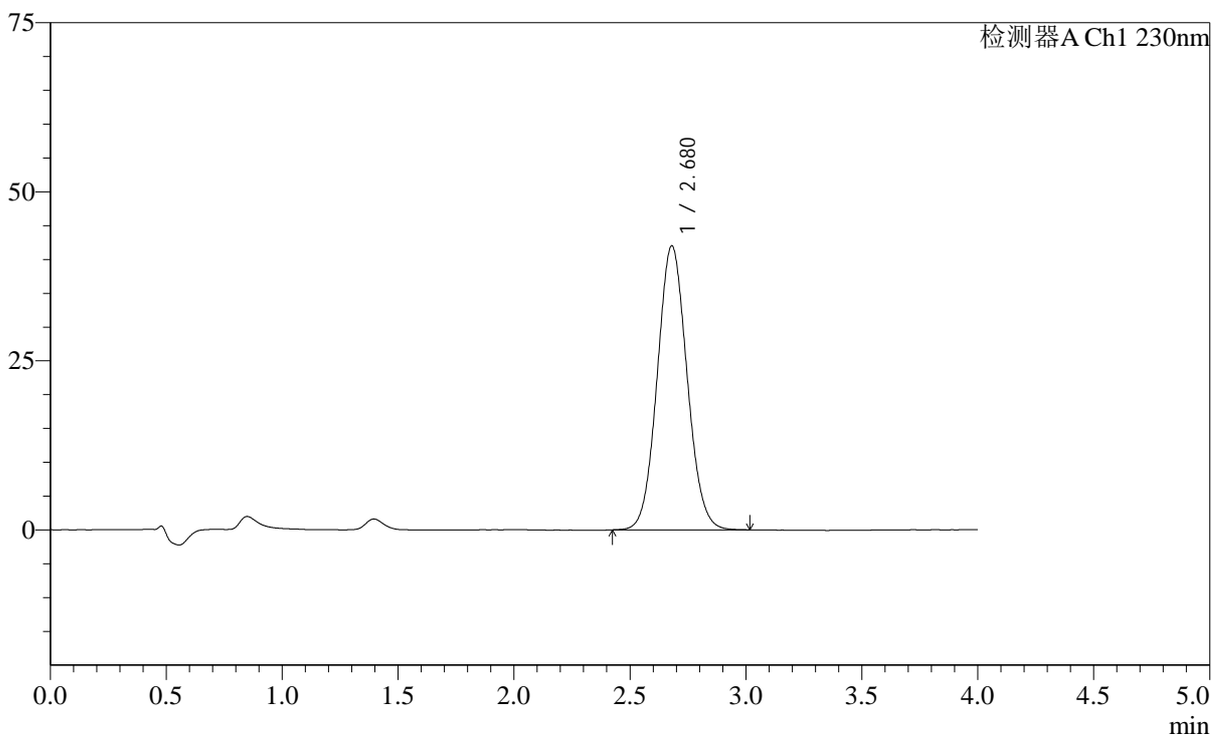
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	377974	100.000	42201	2038	1.067	--
总计		377974	100.000	42201			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-332-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 19:13:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

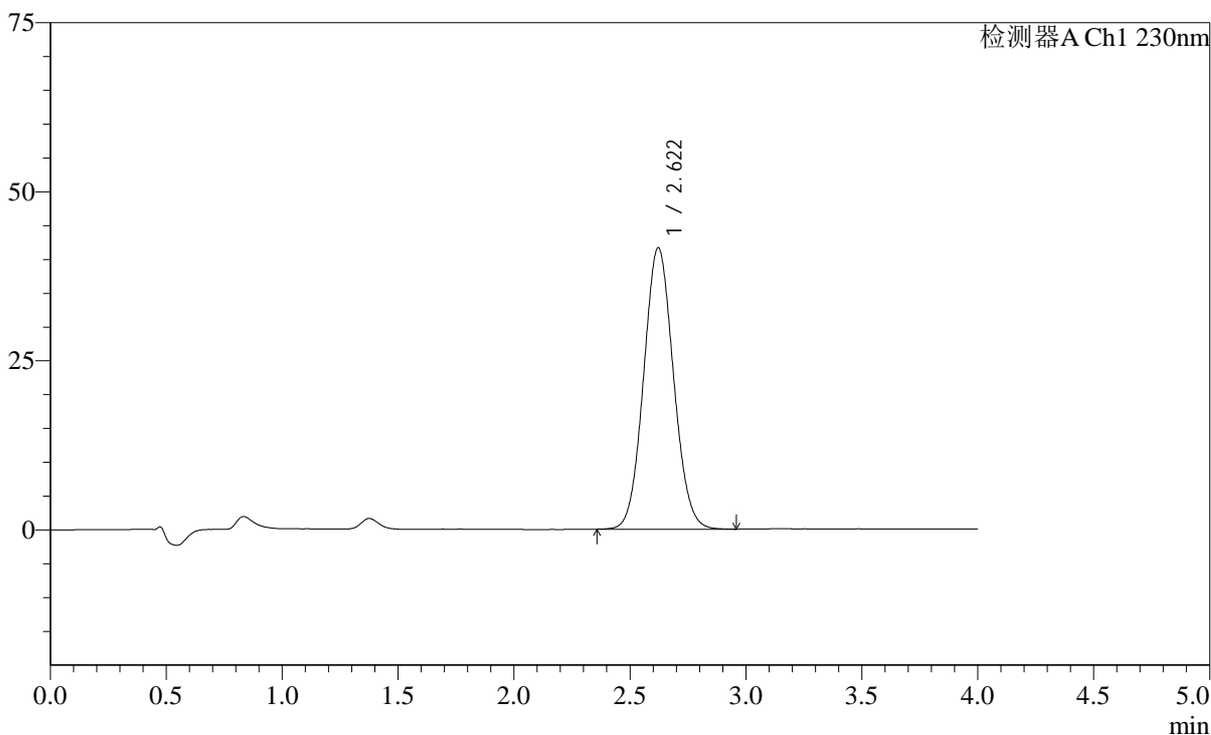
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	375849	100.000	42020	2071	1.070	--
总计		375849	100.000	42020			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-333-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 19:17:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

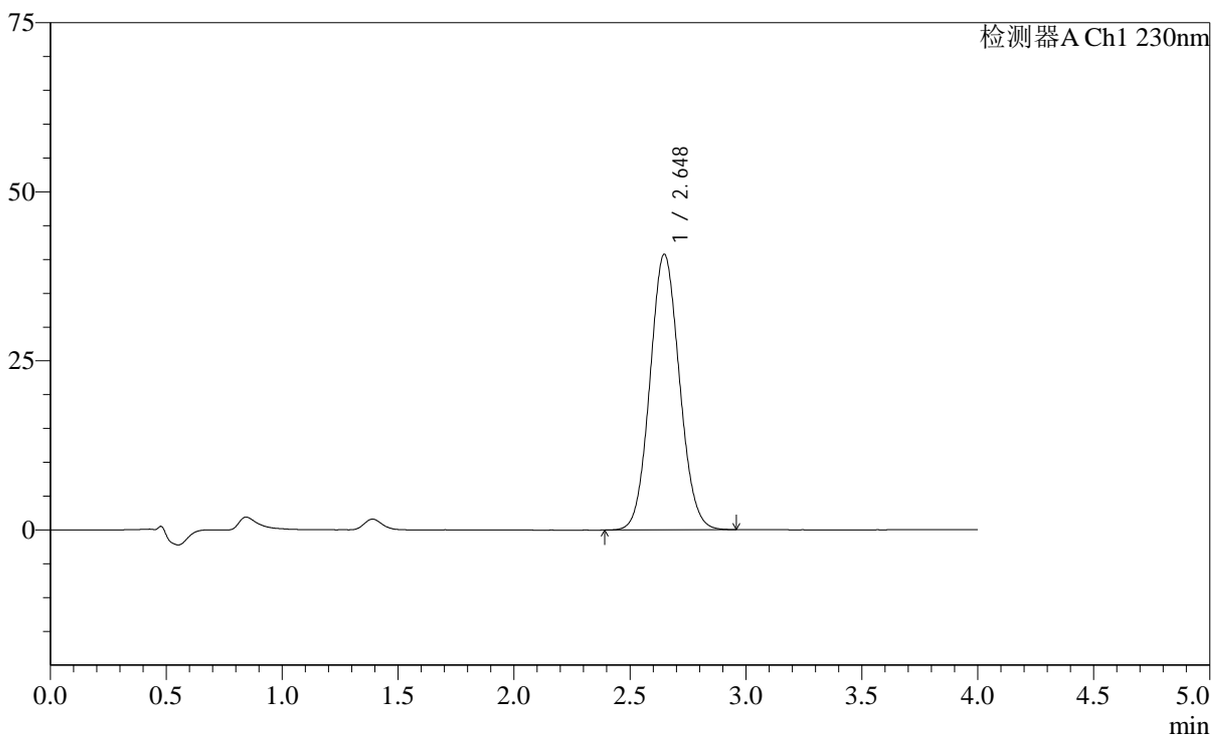
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	373121	100.000	41637	1967	1.071	--
总计		373121	100.000	41637			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-334-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 19:21:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

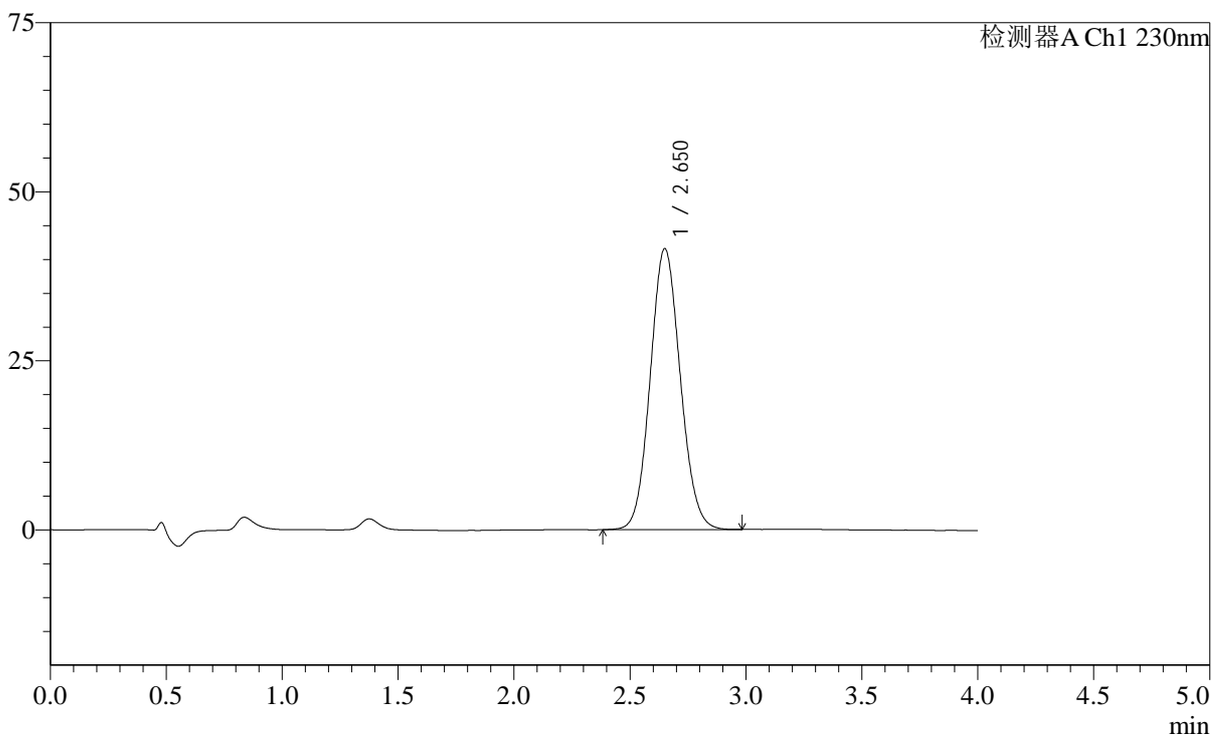
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	360831	100.000	40771	2066	1.077	--
总计		360831	100.000	40771			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-335-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 19:26:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

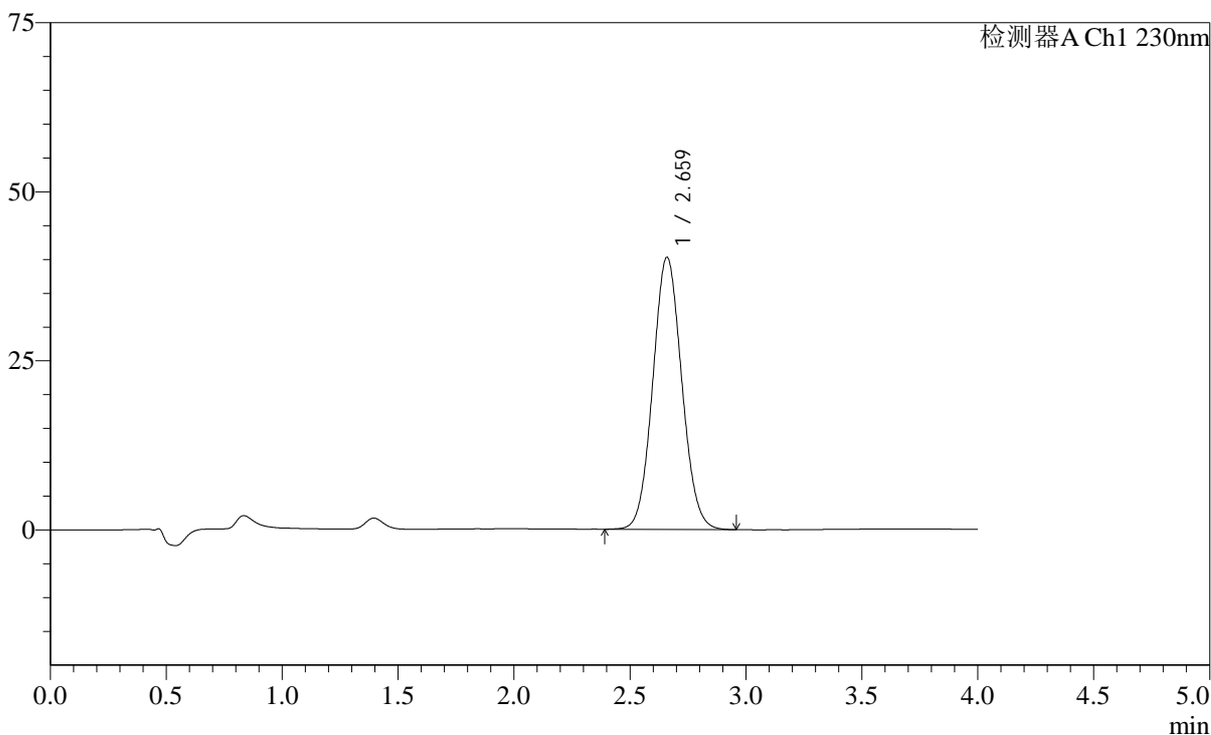
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	375027	100.000	41512	1993	1.088	--
总计		375027	100.000	41512			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-336-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 19:30:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

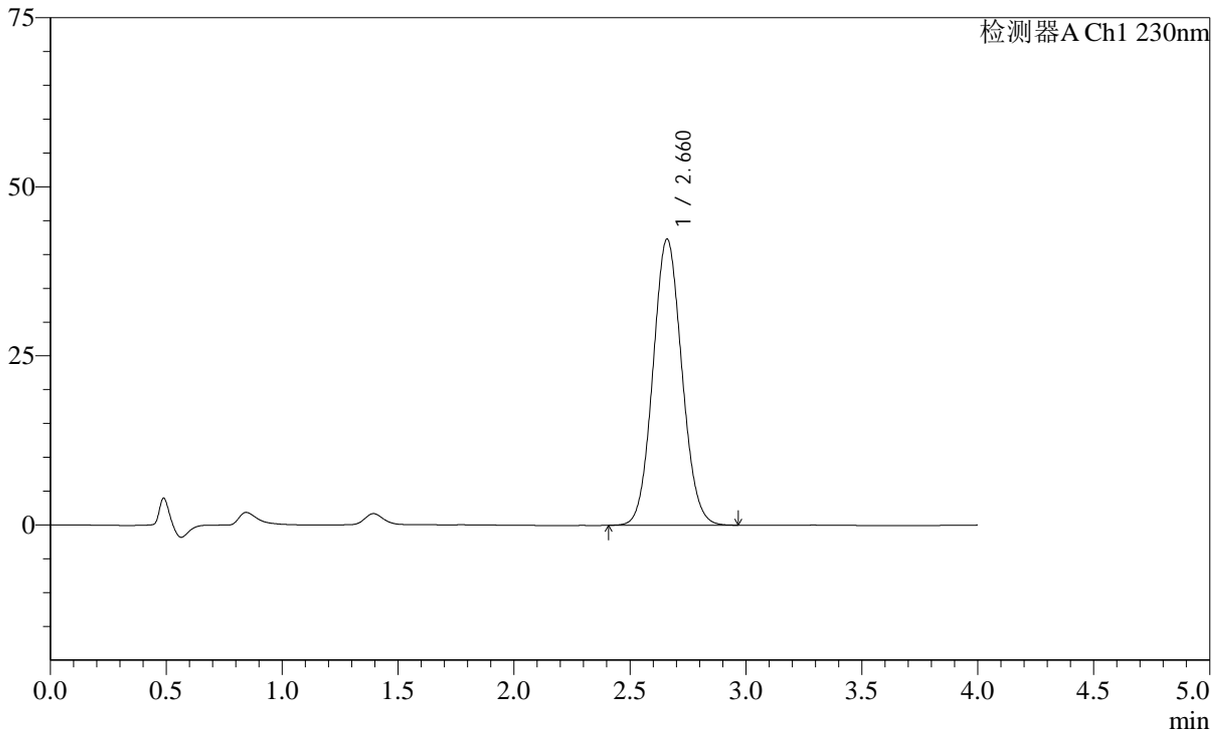
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	350391	100.000	40182	2157	1.068	--
总计		350391	100.000	40182			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-337-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 19:35:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

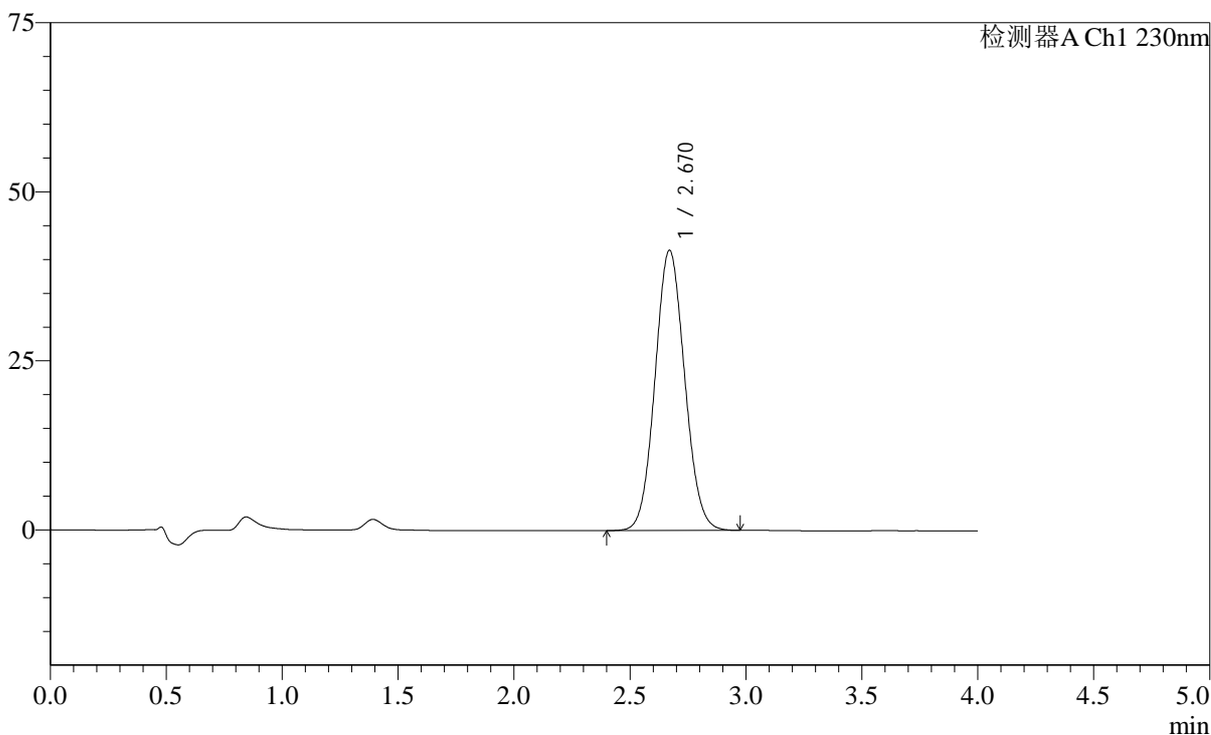
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	367363	100.000	42263	2168	1.074	--
总计		367363	100.000	42263			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-338-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 19:39:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

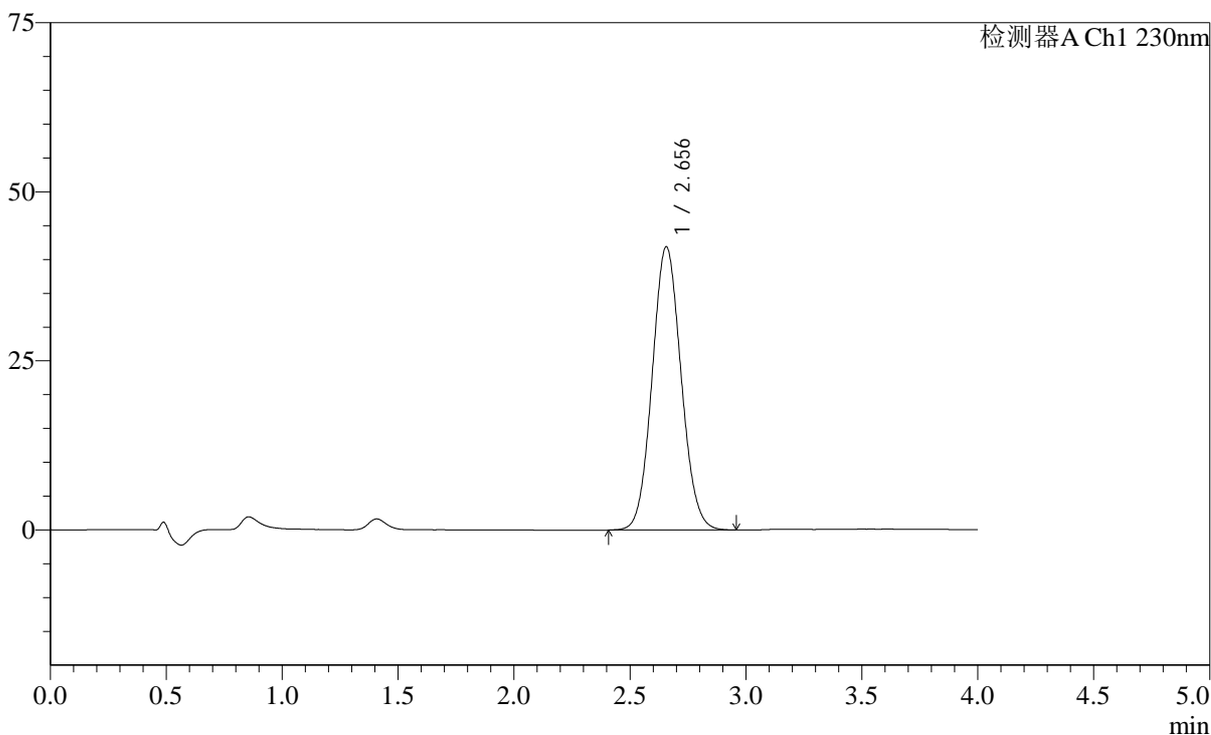
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	368420	100.000	41432	2078	1.072	--
总计		368420	100.000	41432			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-339-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 19:43:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

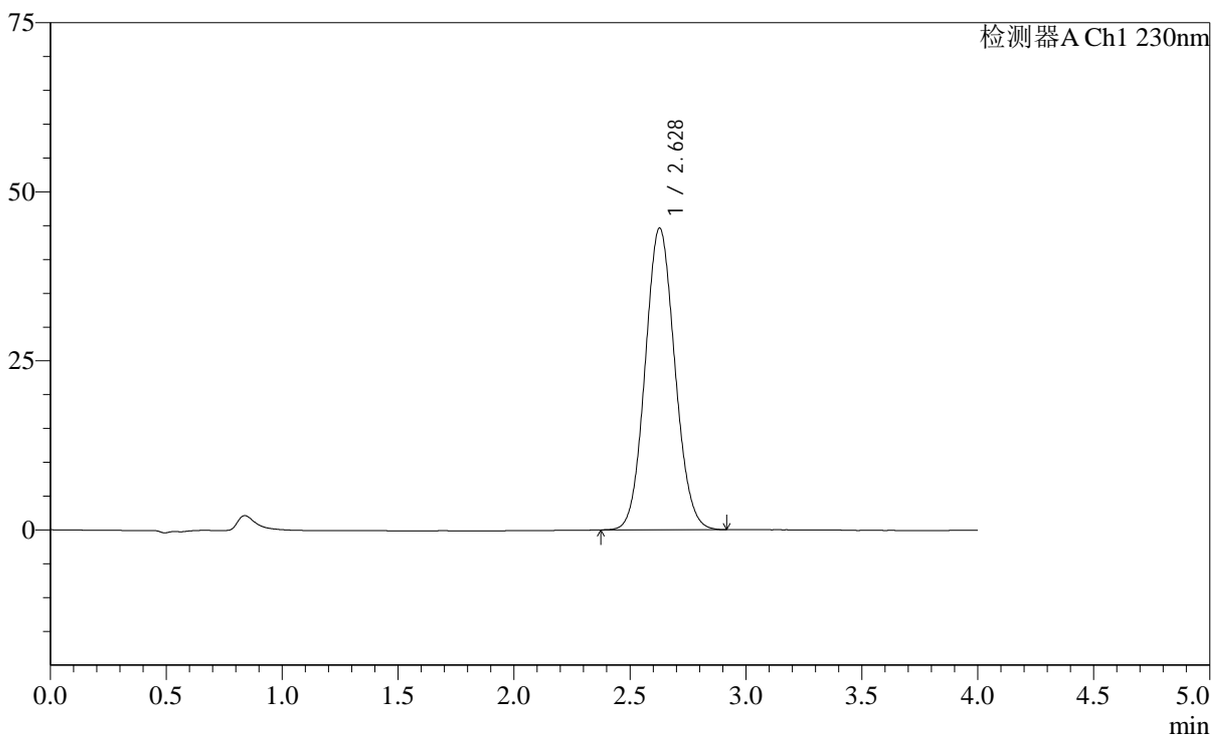
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	364459	100.000	41911	2157	1.076	--
总计		364459	100.000	41911			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-340-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 19:48:16 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 19:52:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

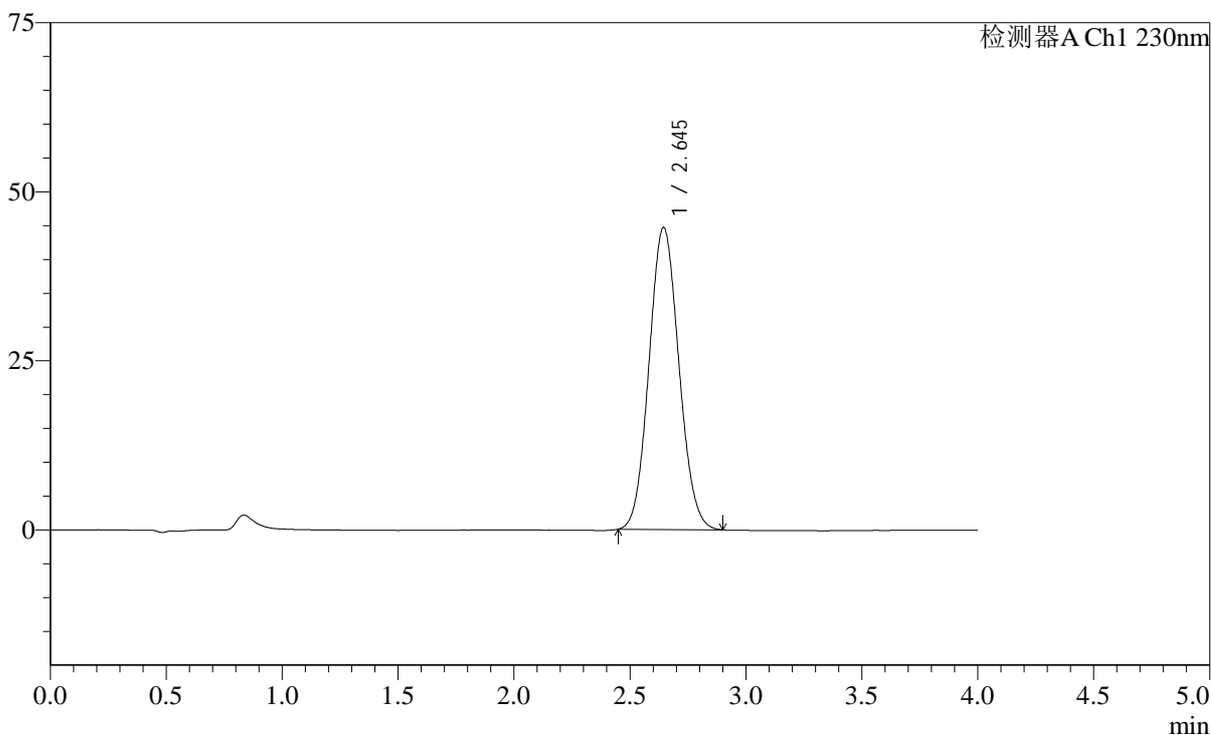
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	397846	100.000	44610	2008	1.083	--
总计		397846	100.000	44610			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-341-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 19:52:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/20 10:21:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

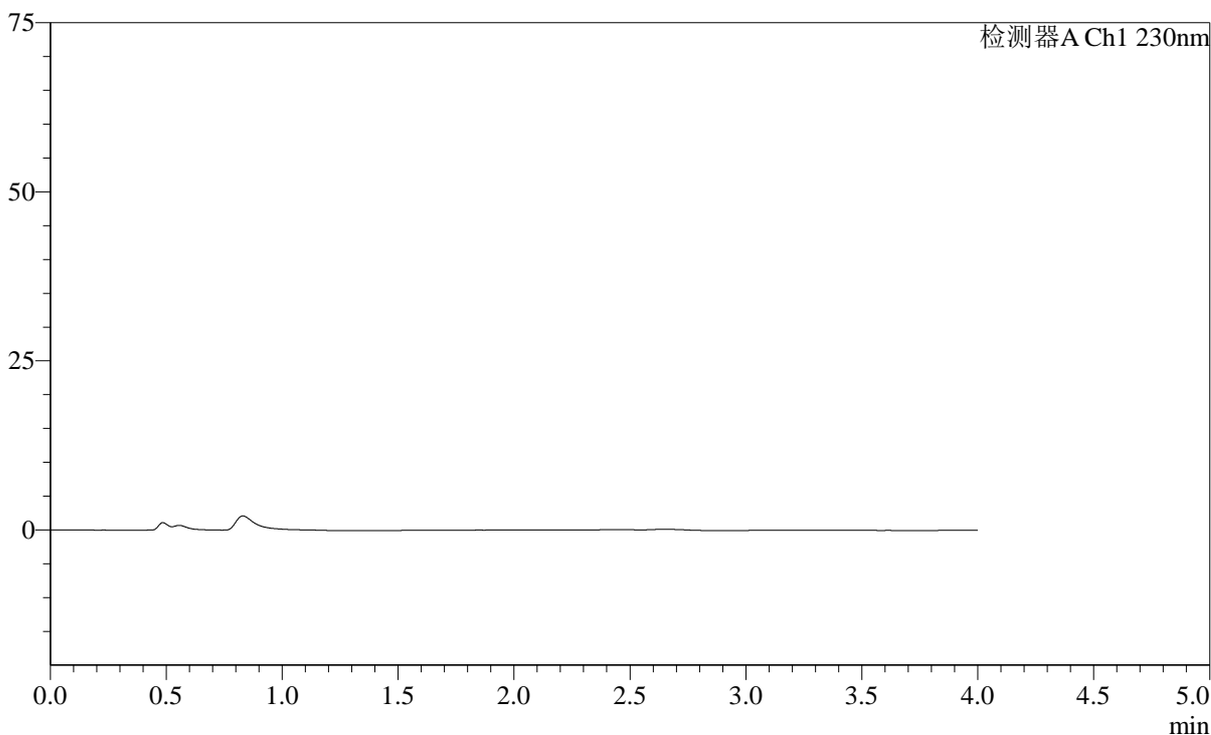
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	400833	100.000	44658	2004	1.081	--
总计		400833	100.000	44658			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-342-1 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 19:57:05 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 20:01:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							



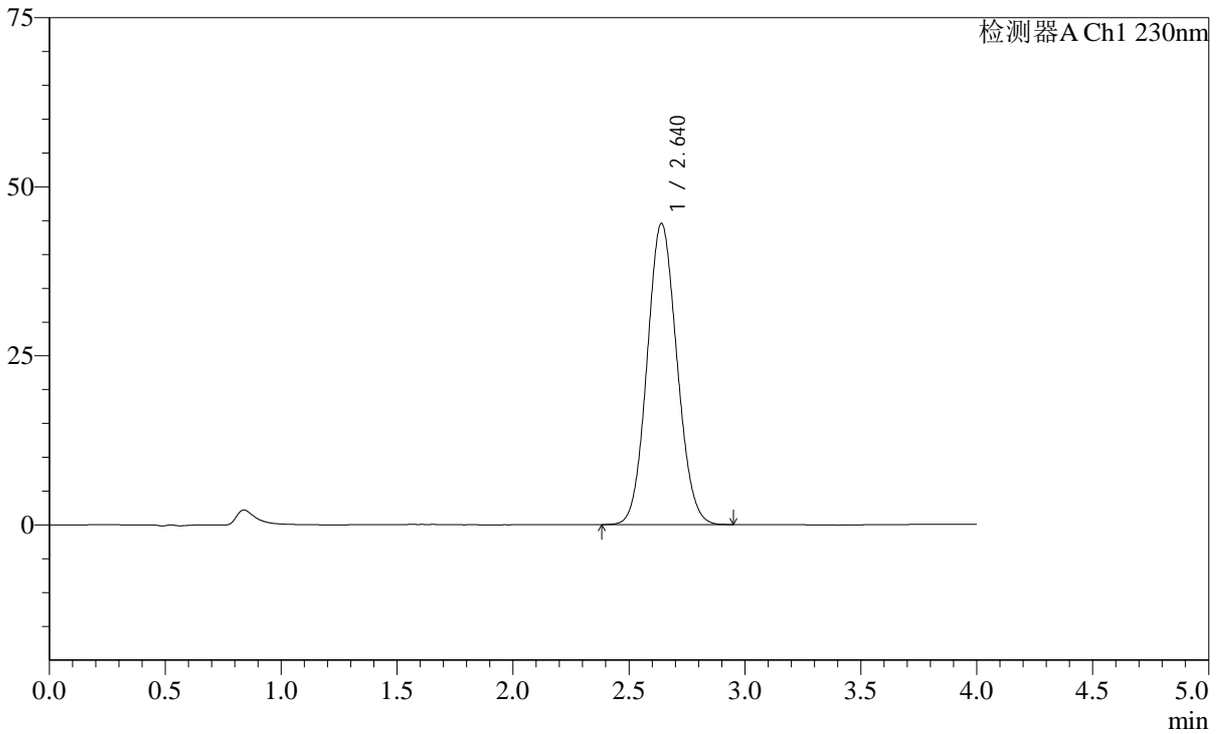
SMF-2092

<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 - 18-4/18-343-1 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 20:01:30 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 20:05:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

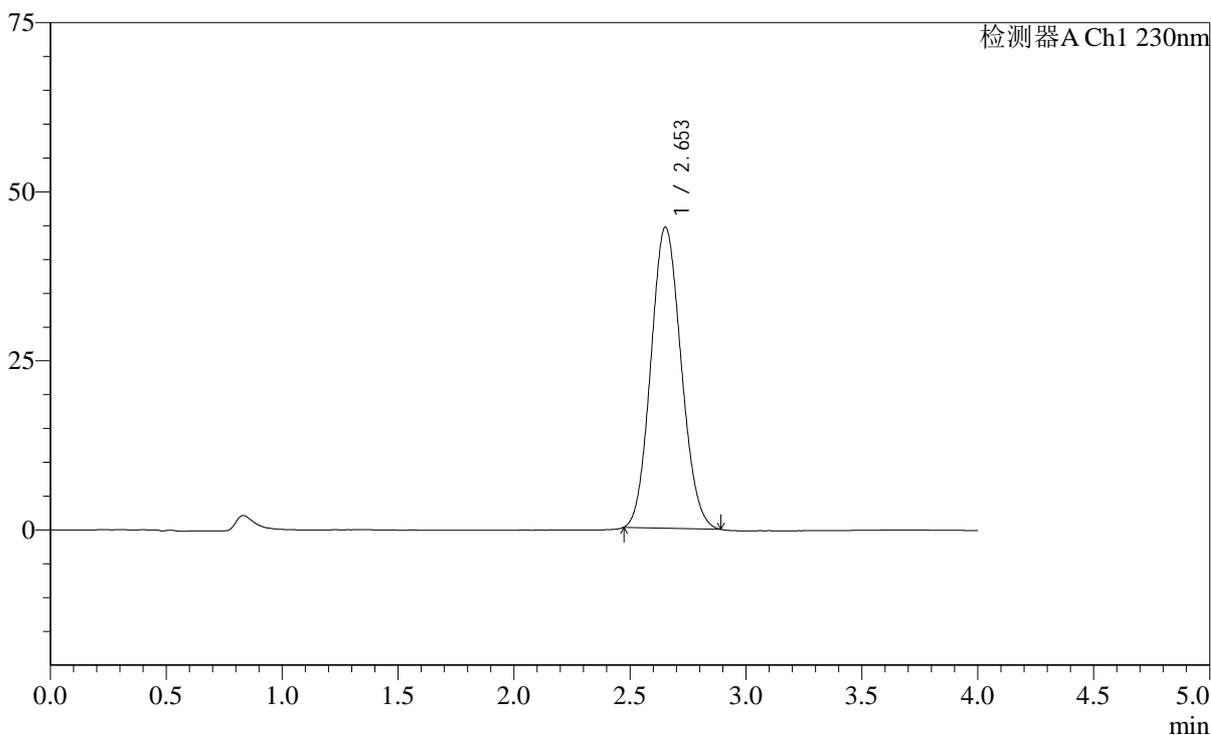
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	399277	100.000	44551	1975	1.086	--
总计		399277	100.000	44551			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-344-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 20:05:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/20 10:30:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

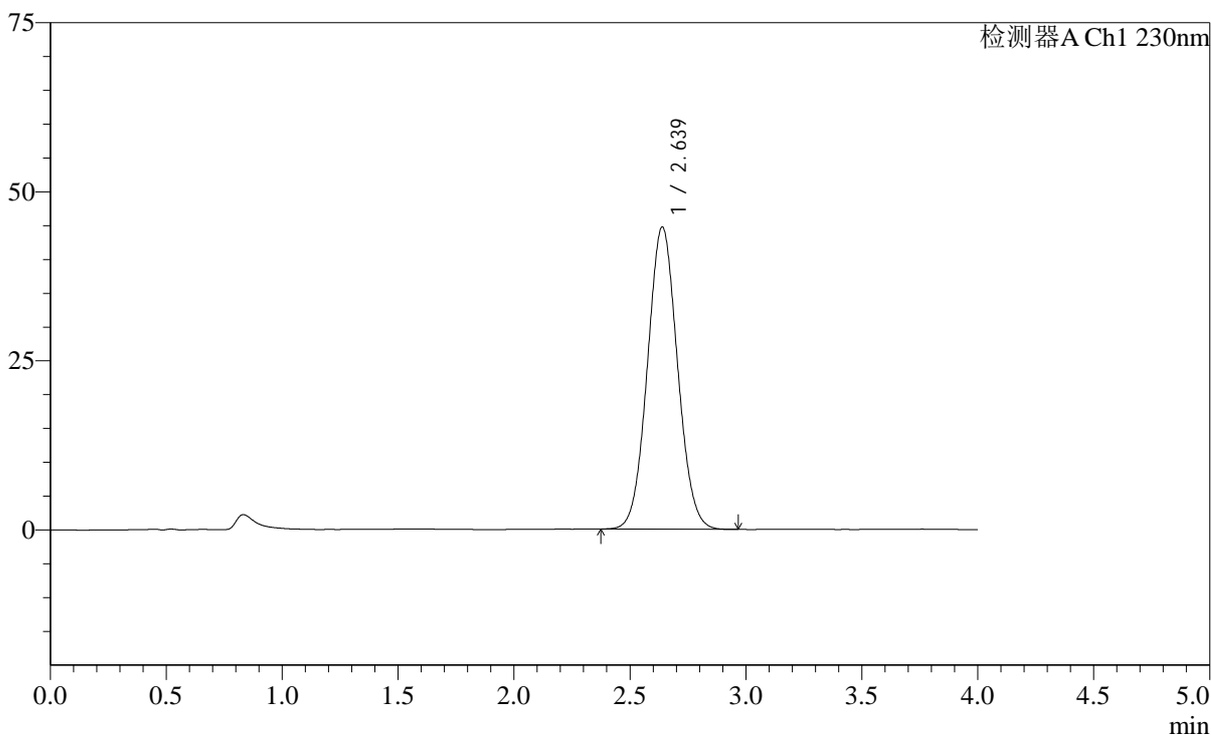
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	404706	100.000	44492	1939	1.098	--
总计		404706	100.000	44492			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-345-1 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 20:10:20 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 20:14:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

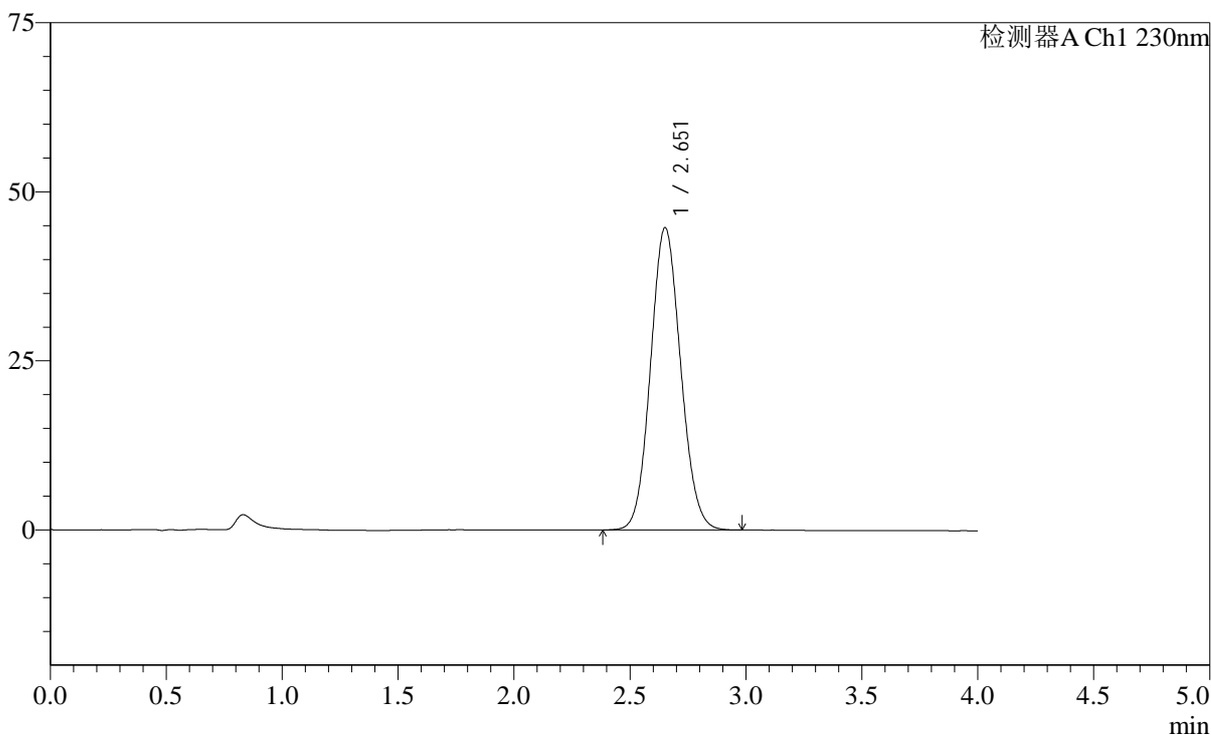
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	403643	100.000	44714	1965	1.055	--
总计		403643	100.000	44714			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-346-1 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 20:14:44 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 20:18:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

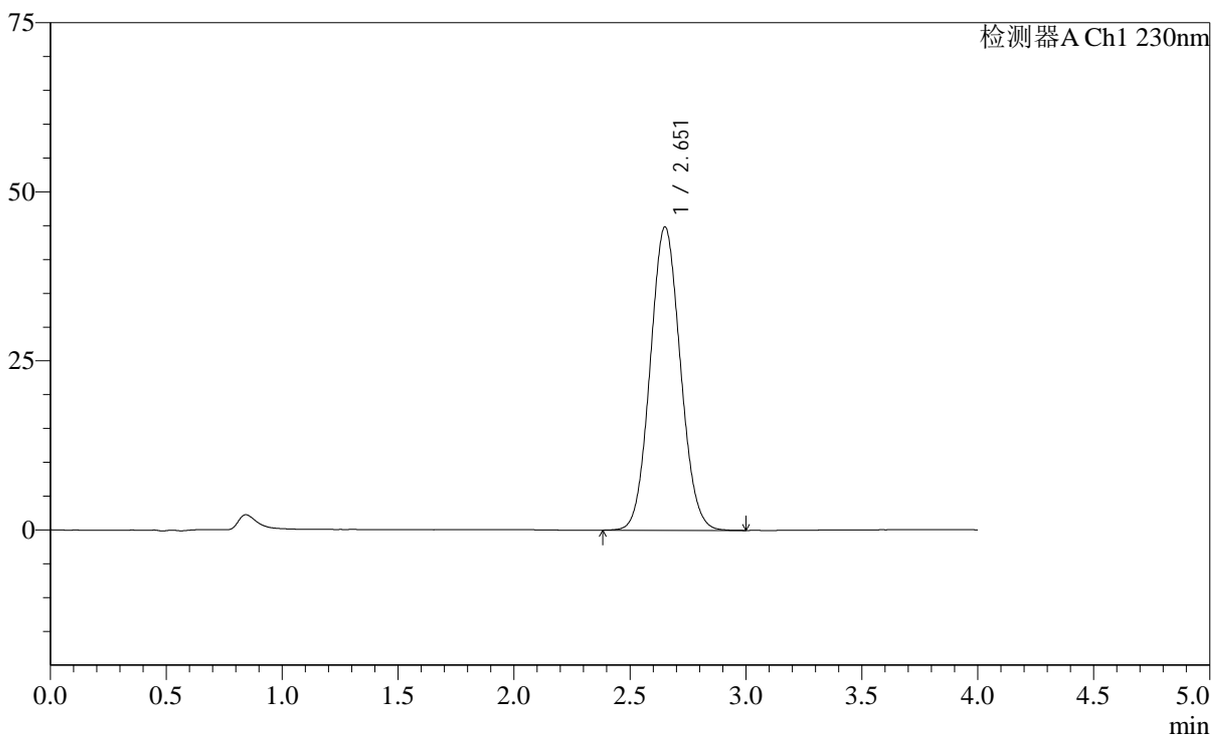
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	404293	100.000	44640	1979	1.088	--
总计		404293	100.000	44640			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-347-1 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 20:19:09 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 20:23:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

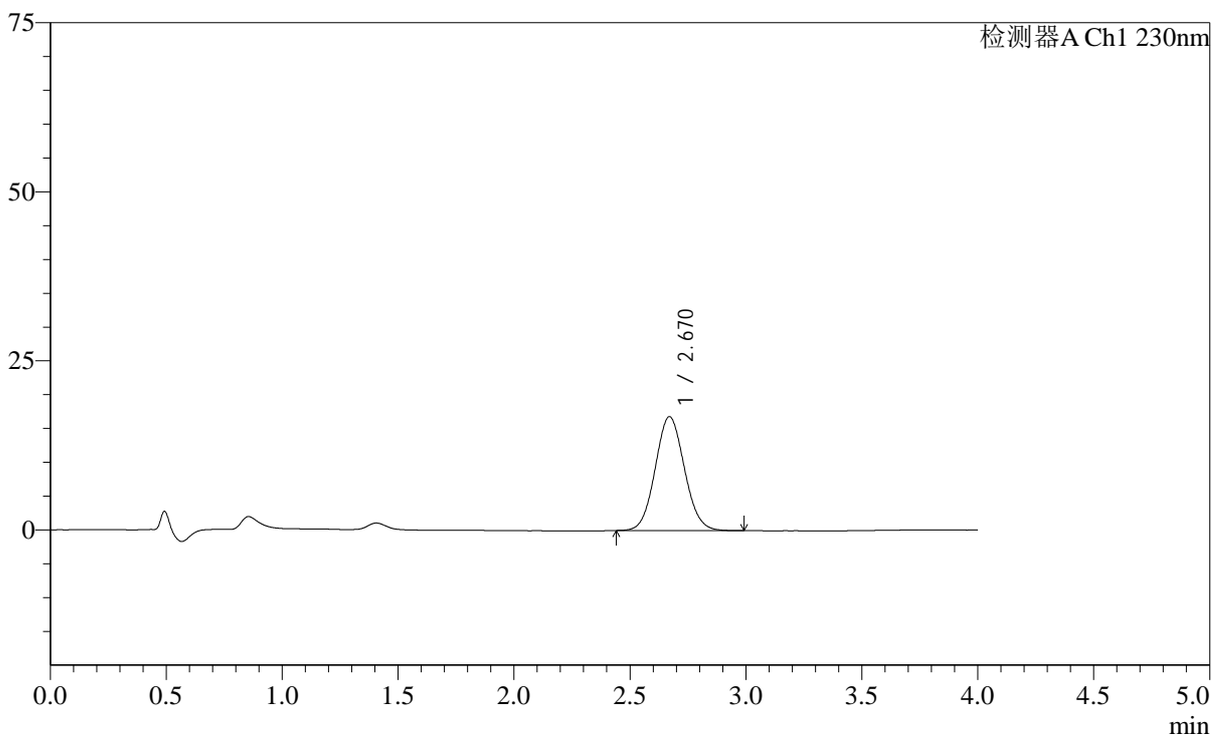
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	406624	100.000	44782	1965	1.071	--
总计		406624	100.000	44782			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-348-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 20:23:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:48:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	147685	100.000	16845	2147	1.073	--
总计		147685	100.000	16845			



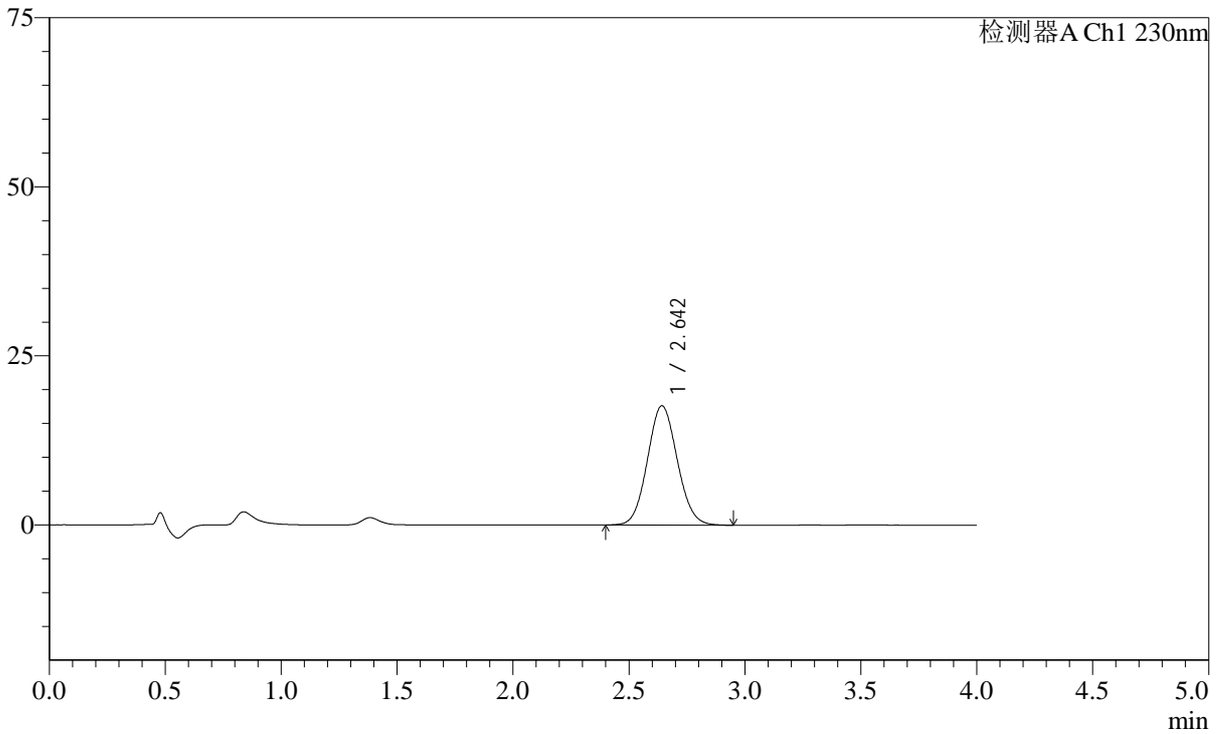
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-349-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 20:27:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:48:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

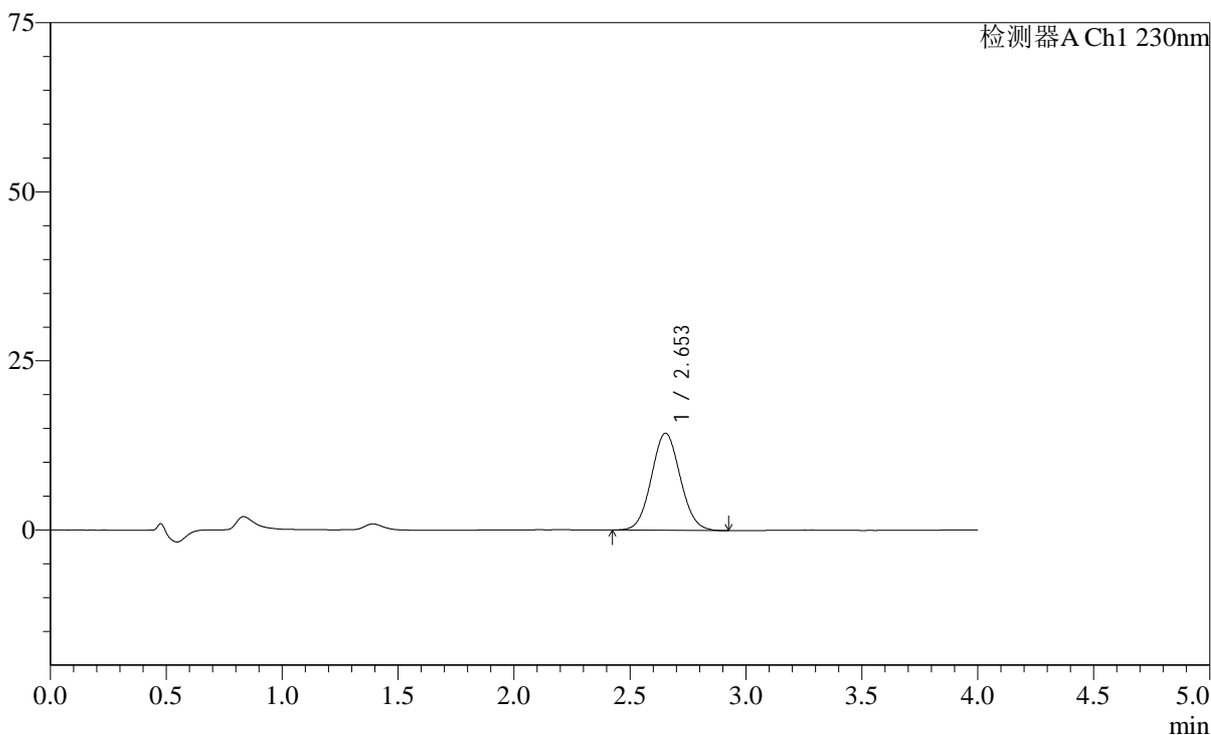
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	158263	100.000	17625	1996	1.079	--
总计		158263	100.000	17625			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-350-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 20:32:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:48:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	124059	100.000	14343	2153	1.065	--
总计		124059	100.000	14343			



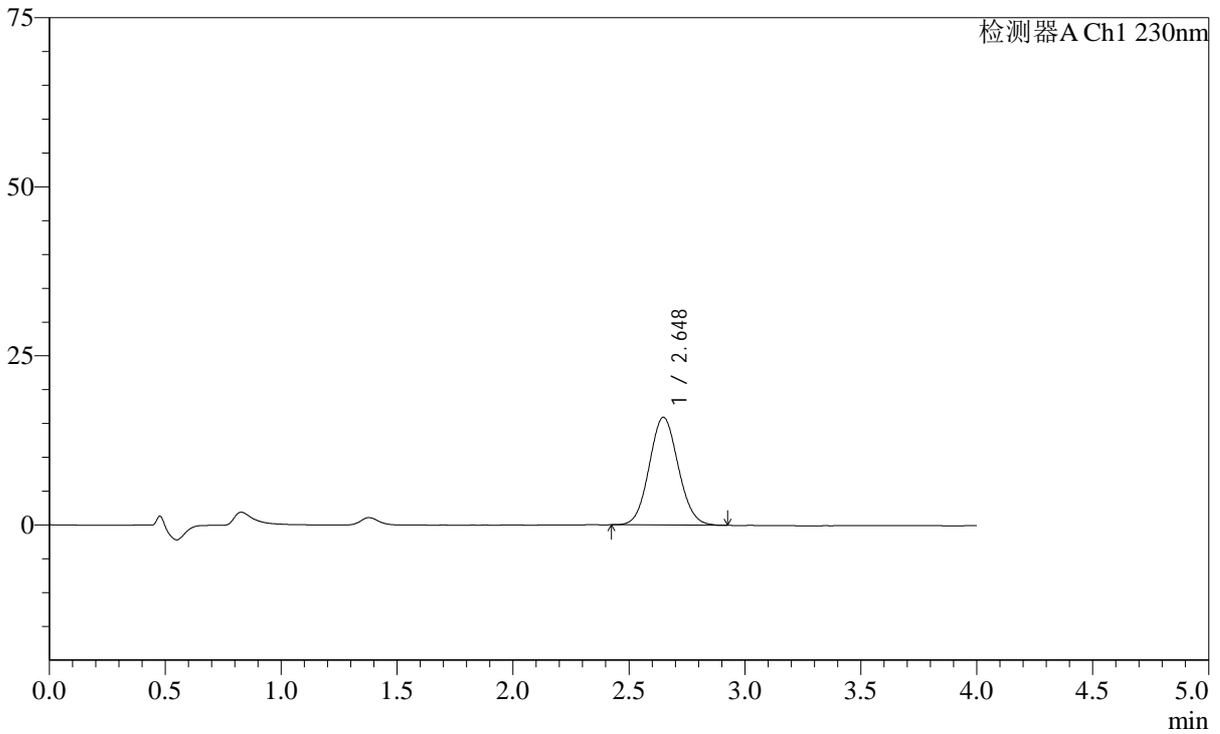
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-351-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 20:36:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:48:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	138800	100.000	15951	2128	1.077	--
总计		138800	100.000	15951			



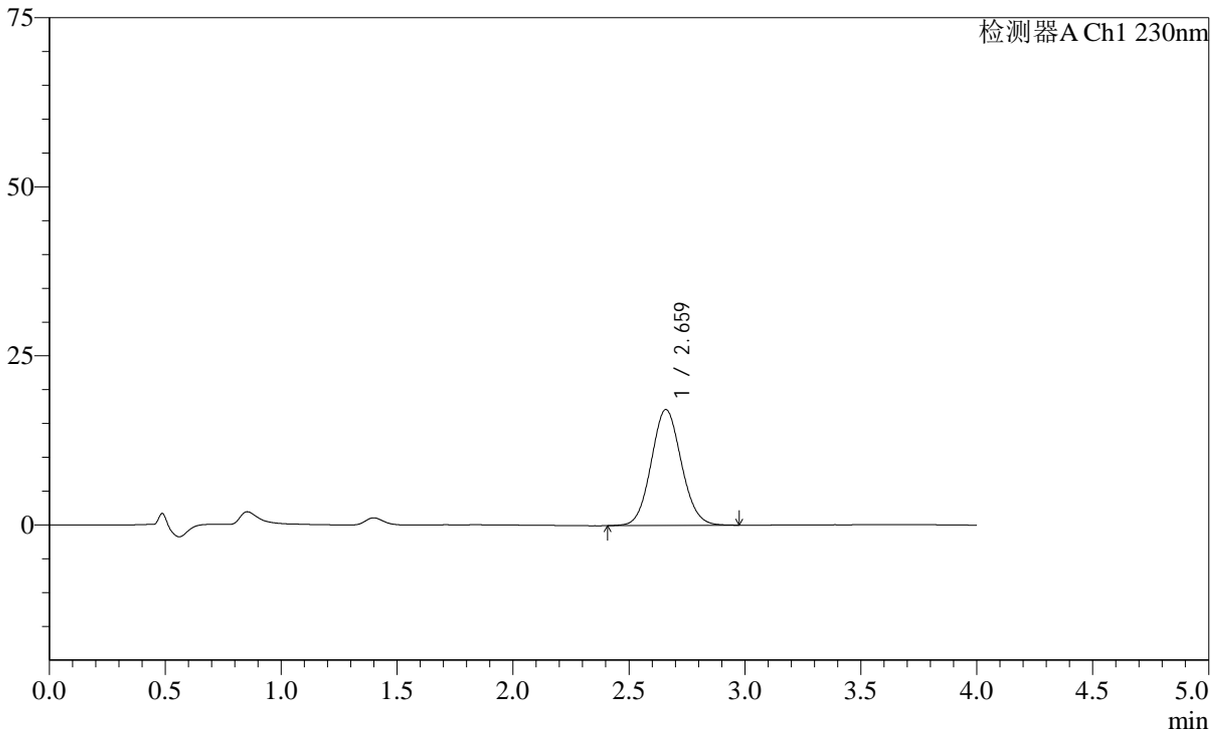
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-352-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 20:41:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:48:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	155034	100.000	17101	1994	1.082	--
总计		155034	100.000	17101			



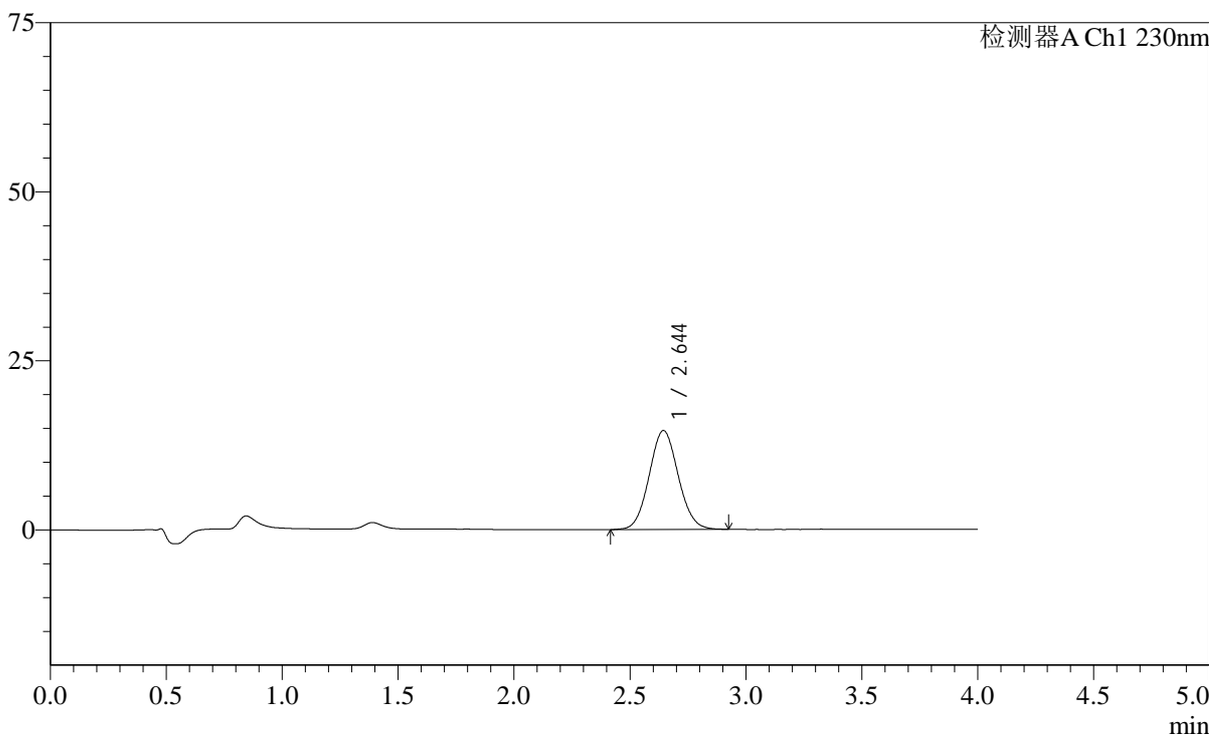
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-353-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 20:45:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:48:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

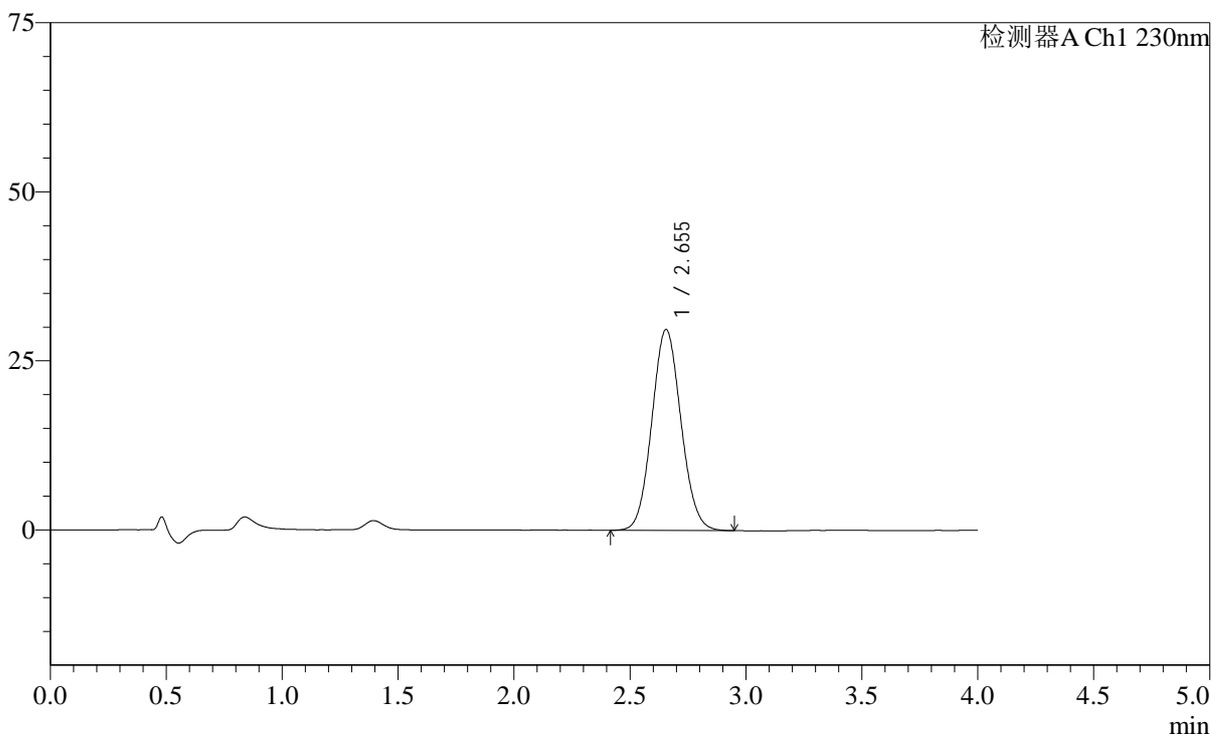
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	127698	100.000	14620	2119	1.068	--
总计		127698	100.000	14620			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-354-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 20:49:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:48:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

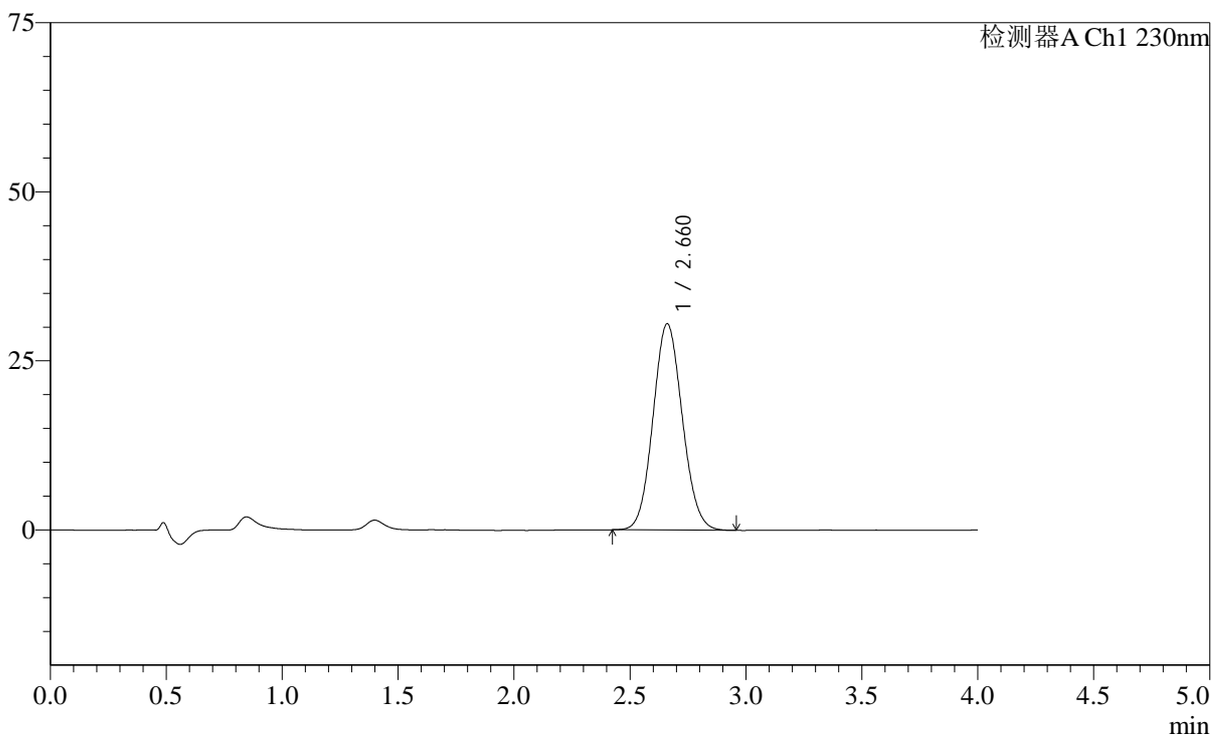
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	260032	100.000	29741	2133	1.076	--
总计		260032	100.000	29741			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-355-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 20:54:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:48:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

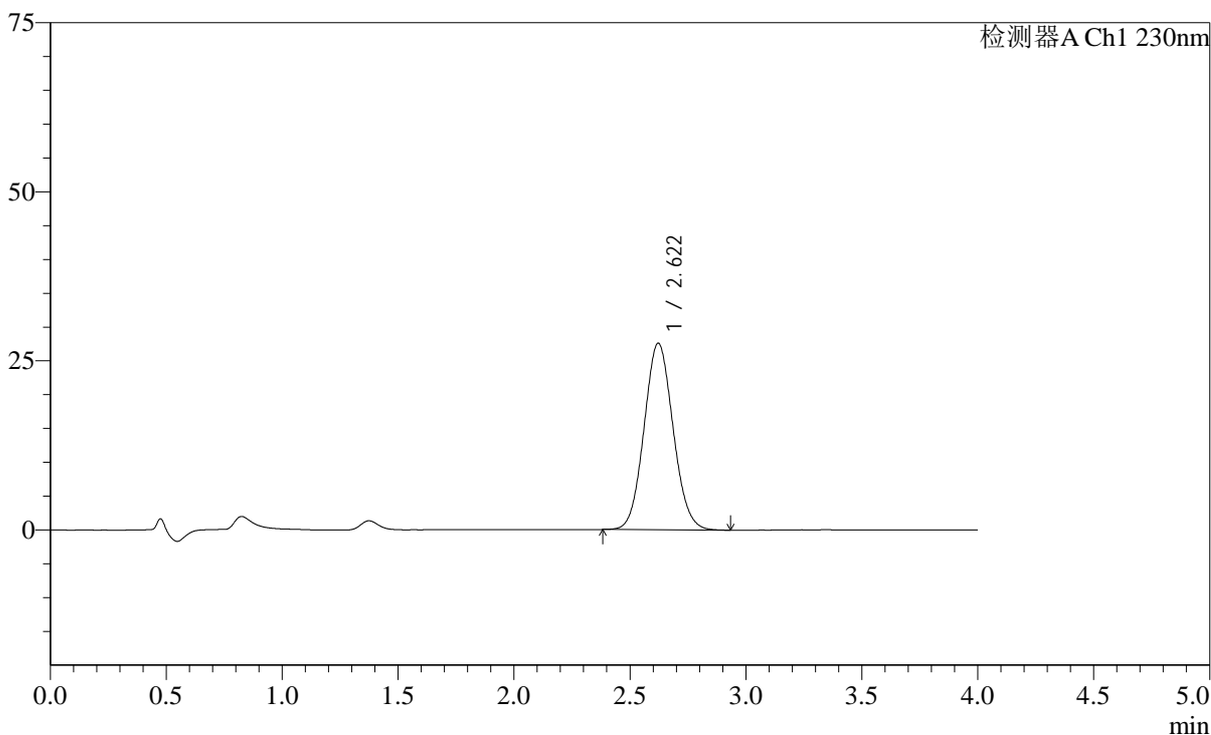
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	268383	100.000	30482	2105	1.085	--
总计		268383	100.000	30482			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-356-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 20:58:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:48:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	240736	100.000	27608	2077	1.079	--
总计		240736	100.000	27608			



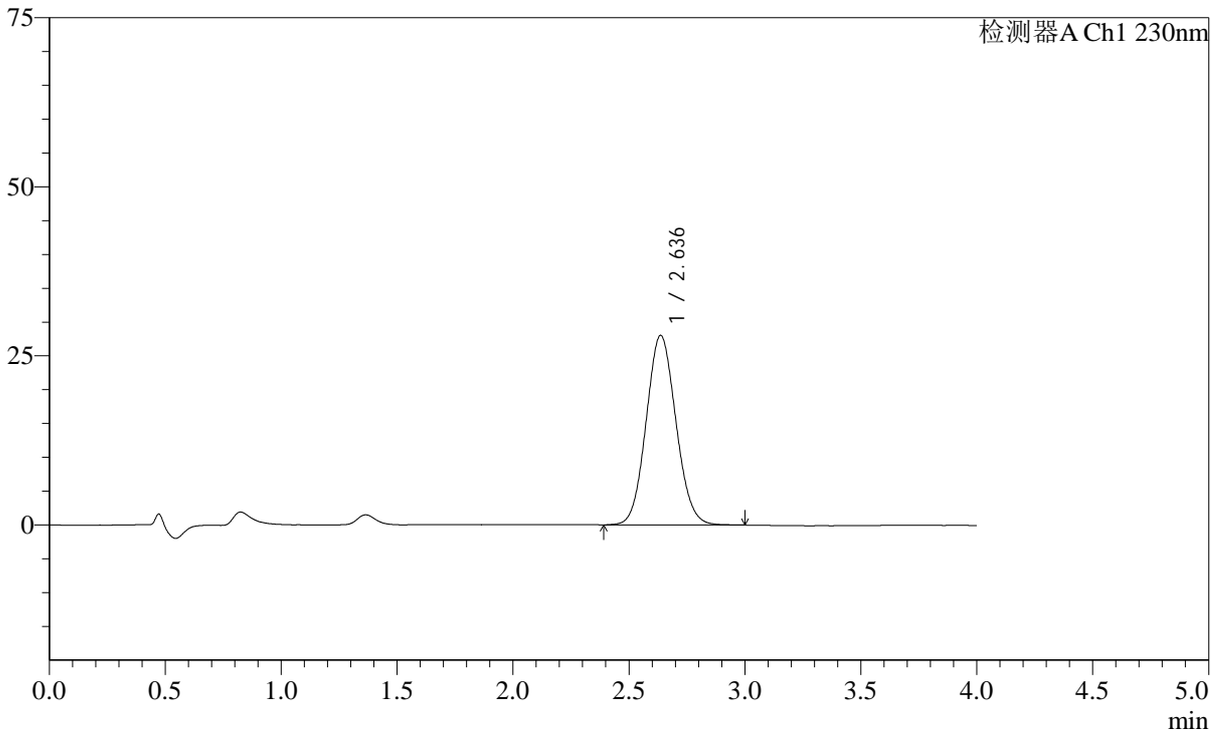
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-357-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 21:03:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	250550	100.000	28034	1987	1.081	--
总计		250550	100.000	28034			



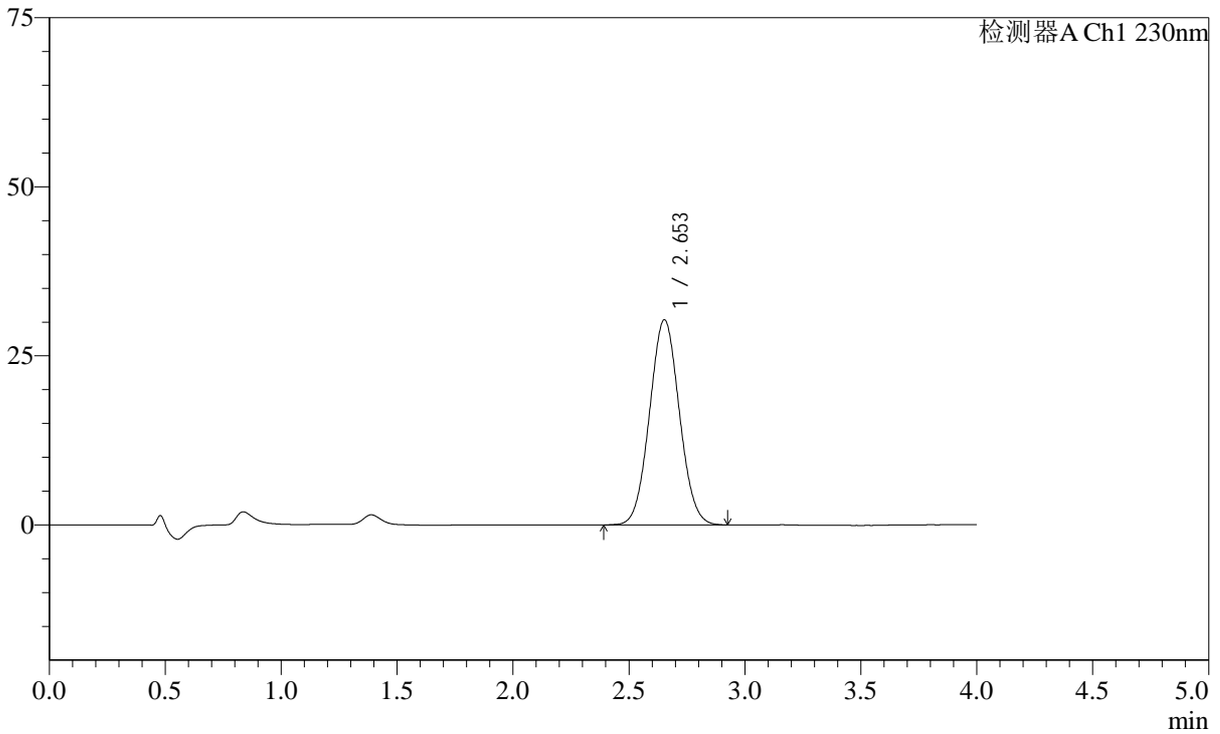
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-358-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 21:07:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

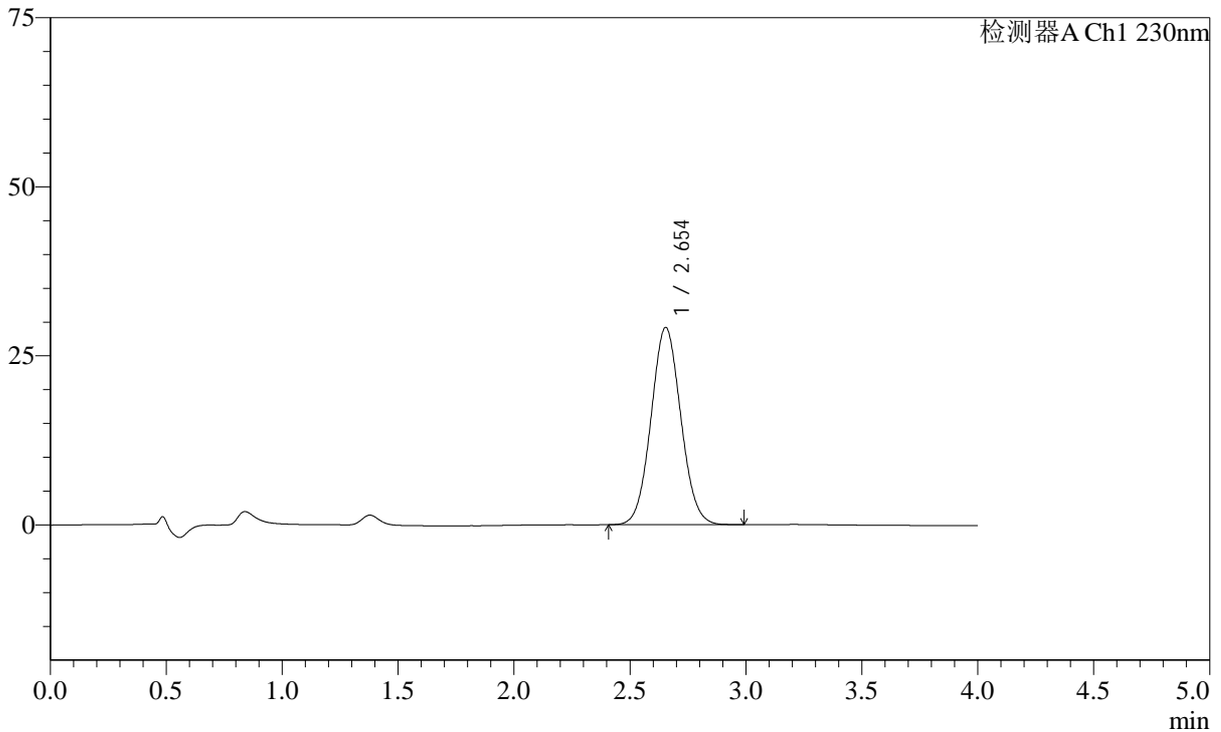
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	271959	100.000	30324	2010	1.049	--
总计		271959	100.000	30324			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-359-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 21:11:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

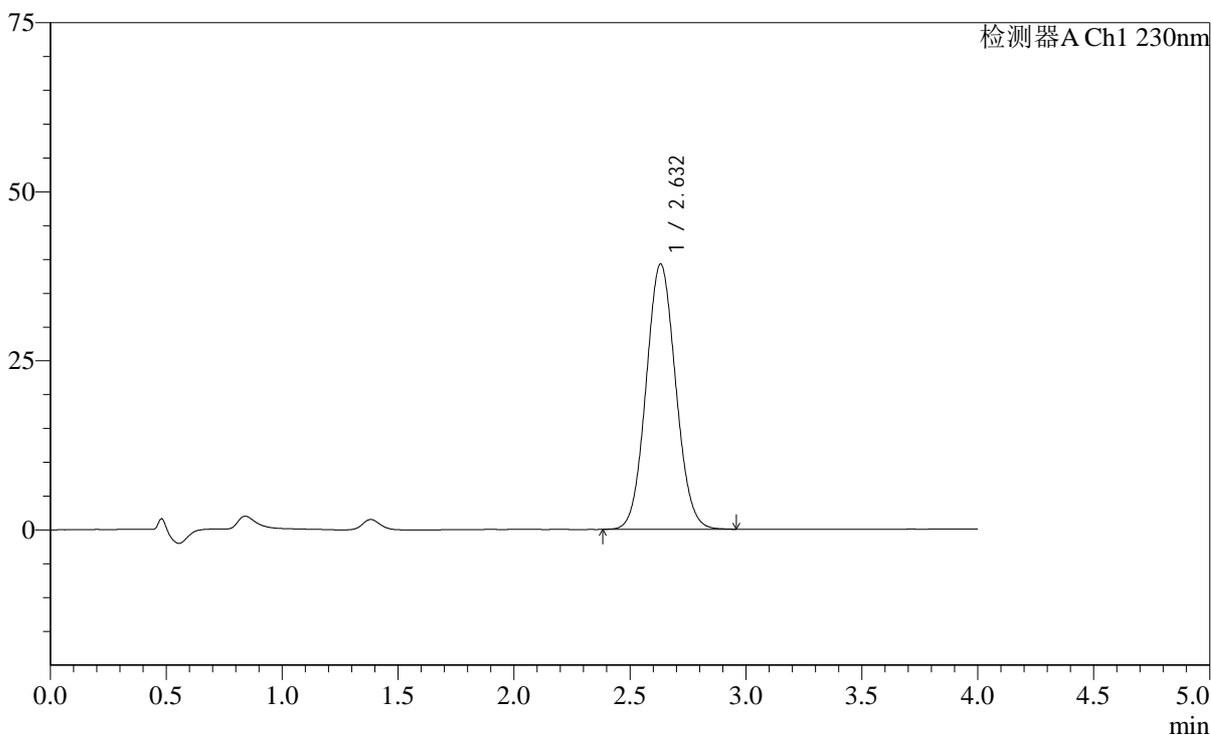
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	261004	100.000	29188	2033	1.058	--
总计		261004	100.000	29188			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-360-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 21:16:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

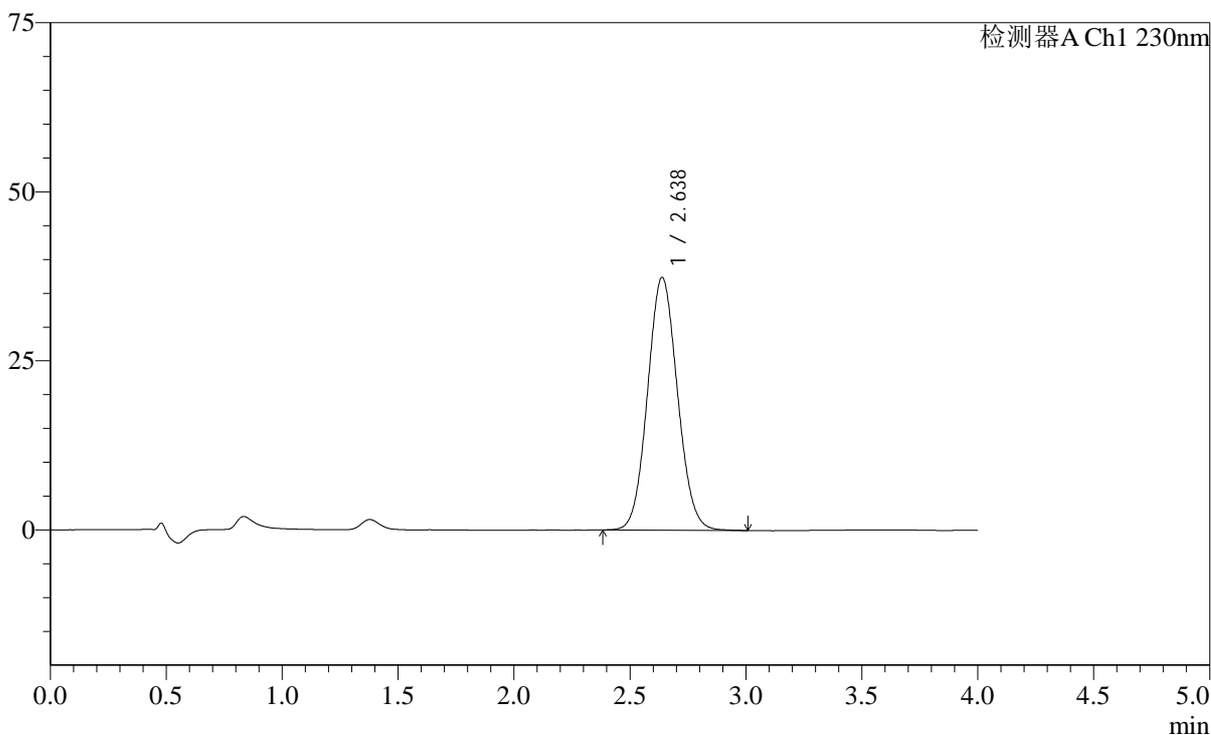
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	348536	100.000	39221	2024	1.070	--
总计		348536	100.000	39221			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-361-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 21:20:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	335553	100.000	37385	1991	1.075	--
总计		335553	100.000	37385			



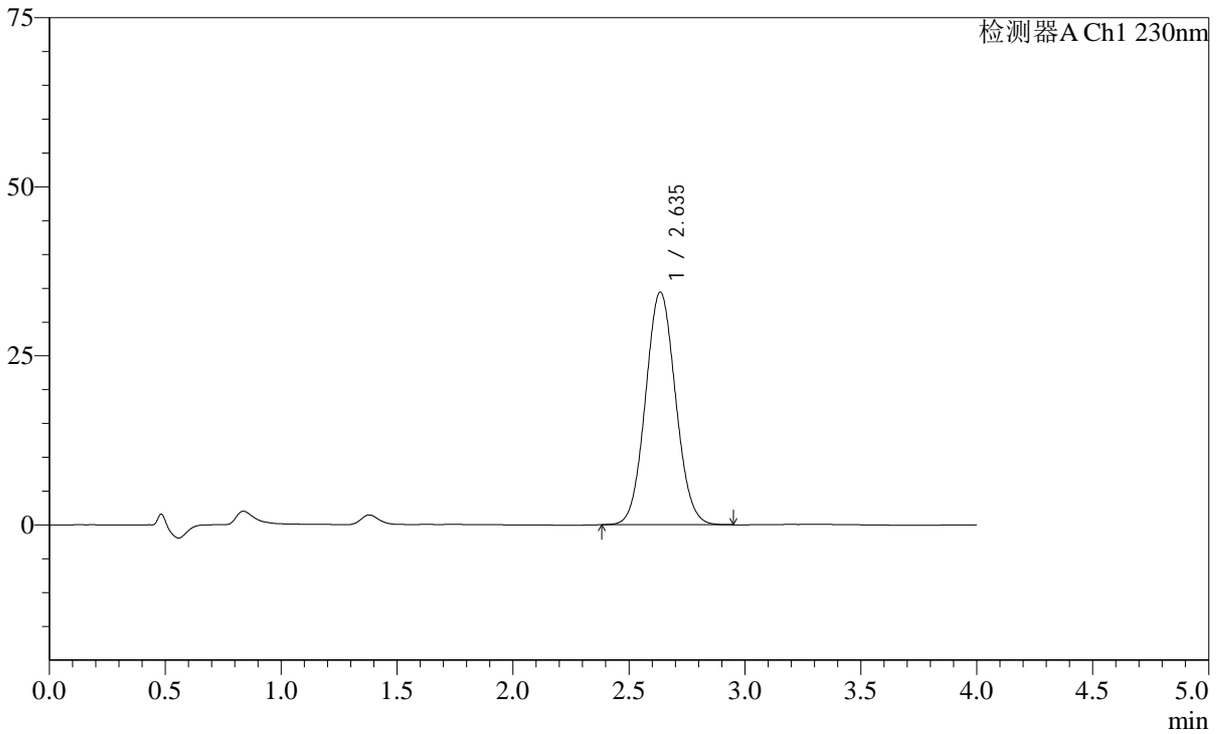
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-362-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 21:25:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

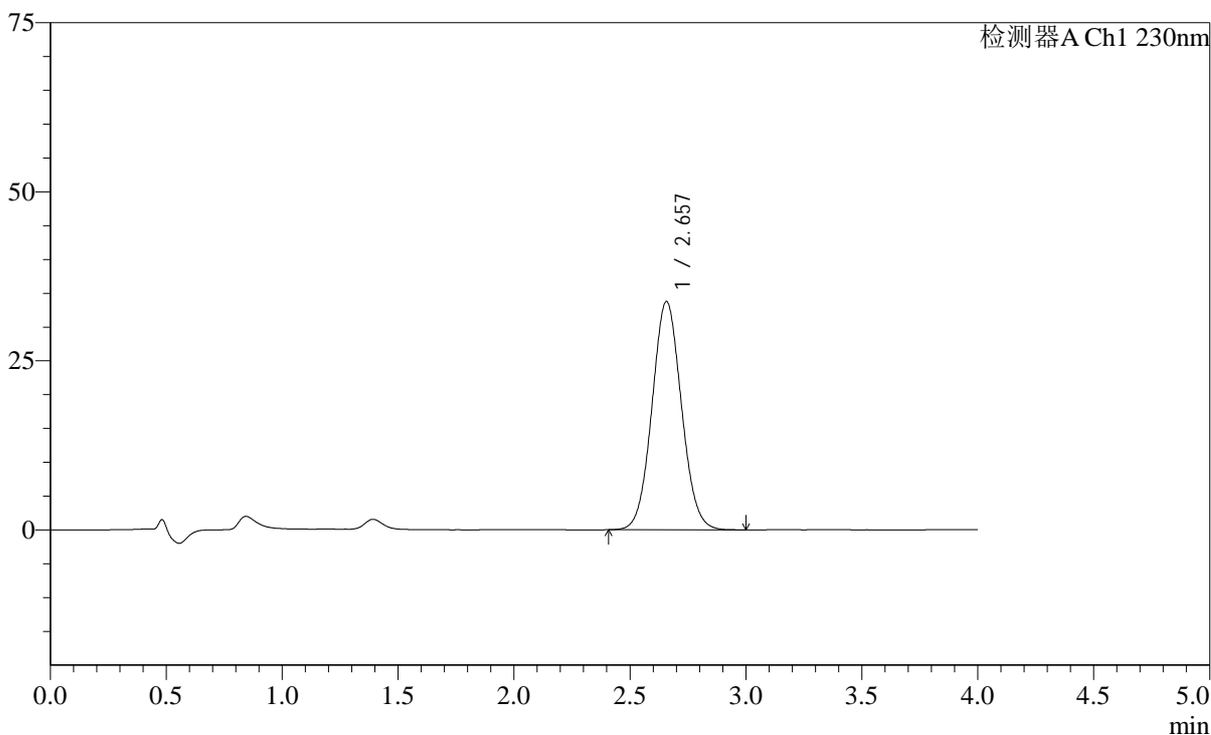
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	310463	100.000	34351	1980	1.065	--
总计		310463	100.000	34351			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-363-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 21:29:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

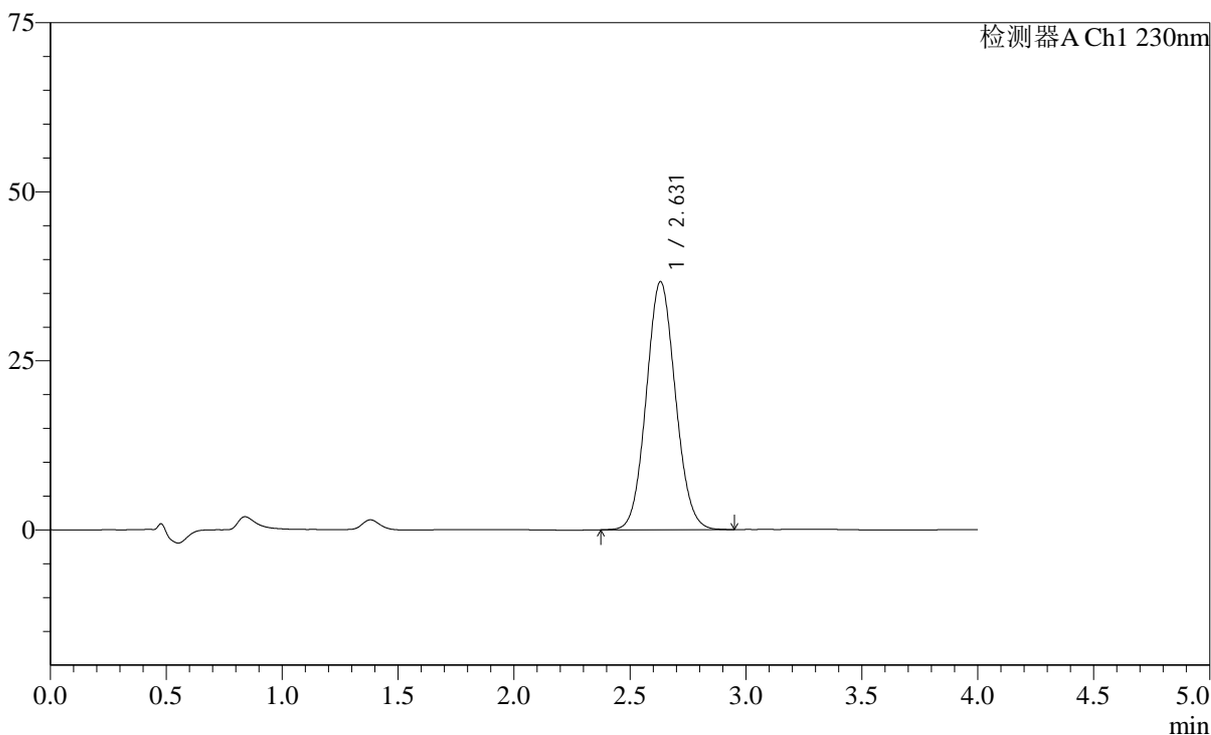
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	298550	100.000	33764	2089	1.061	--
总计		298550	100.000	33764			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-364-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 21:33:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

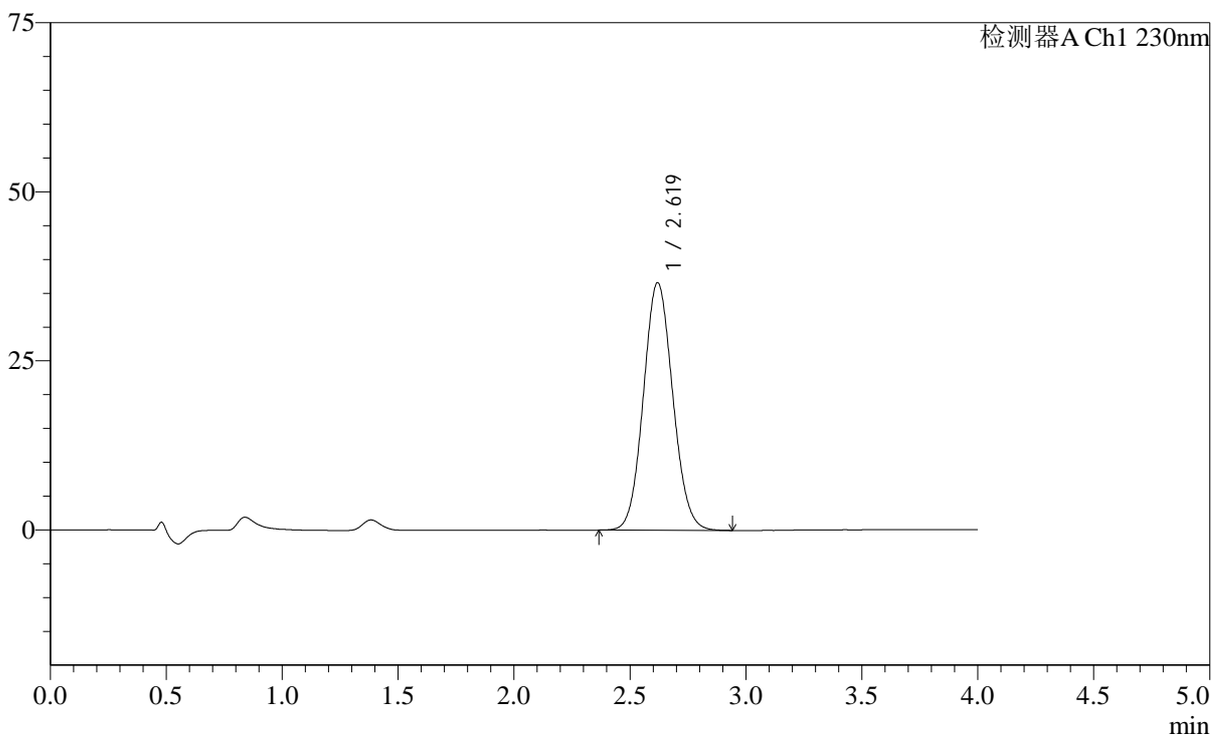
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	320821	100.000	36686	2084	1.076	--
总计		320821	100.000	36686			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-365-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 21:38:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

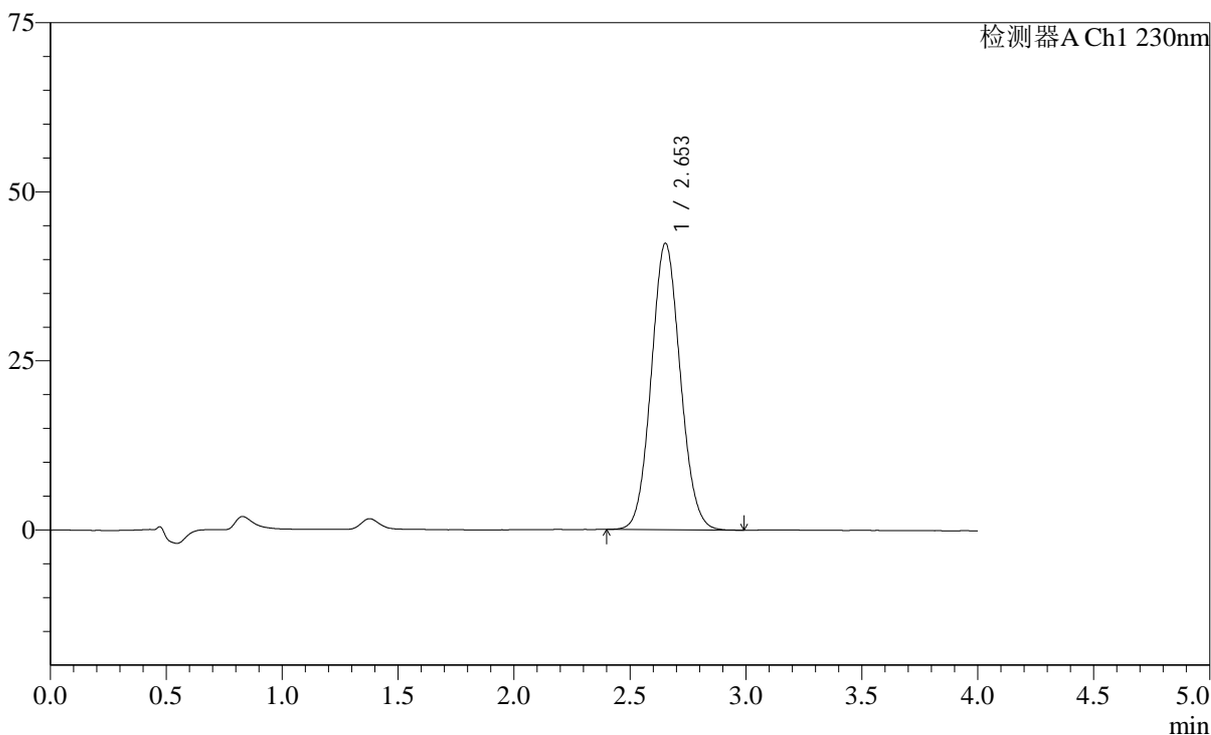
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	322795	100.000	36592	2040	1.081	--
总计		322795	100.000	36592			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-366-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 21:42:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	369097	100.000	42361	2142	1.076	--
总计		369097	100.000	42361			



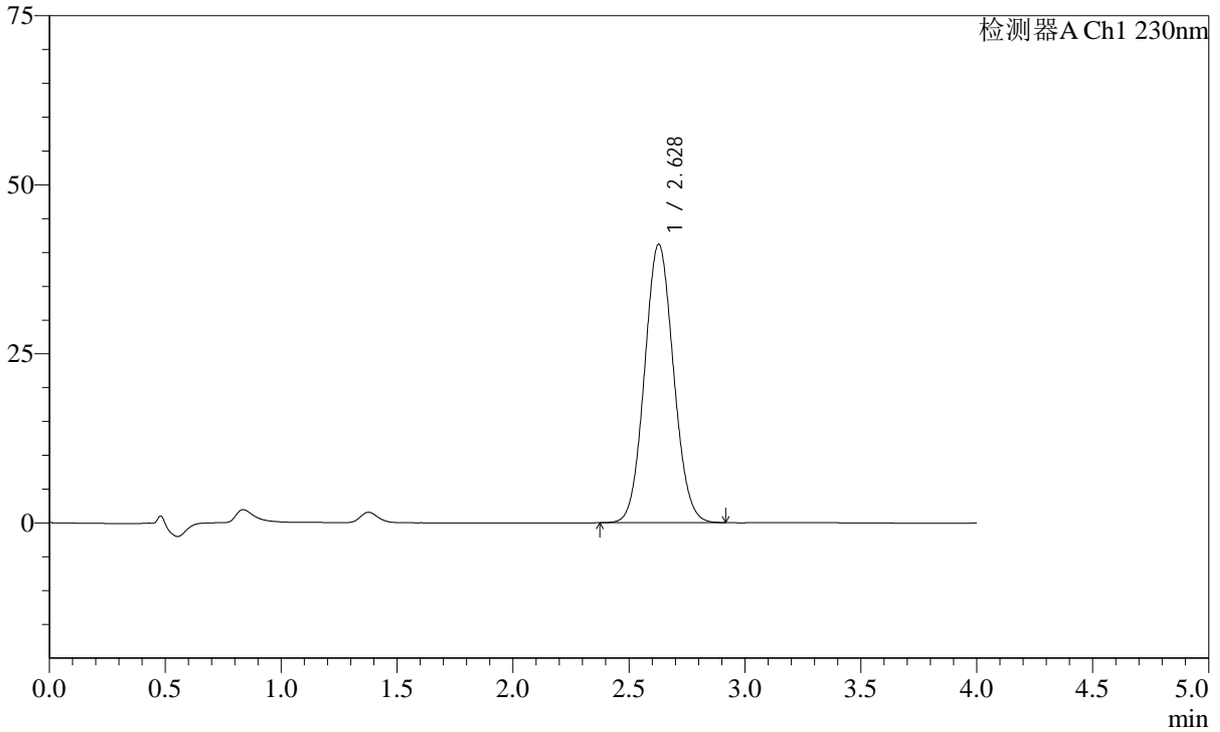
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-367-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 21:47:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

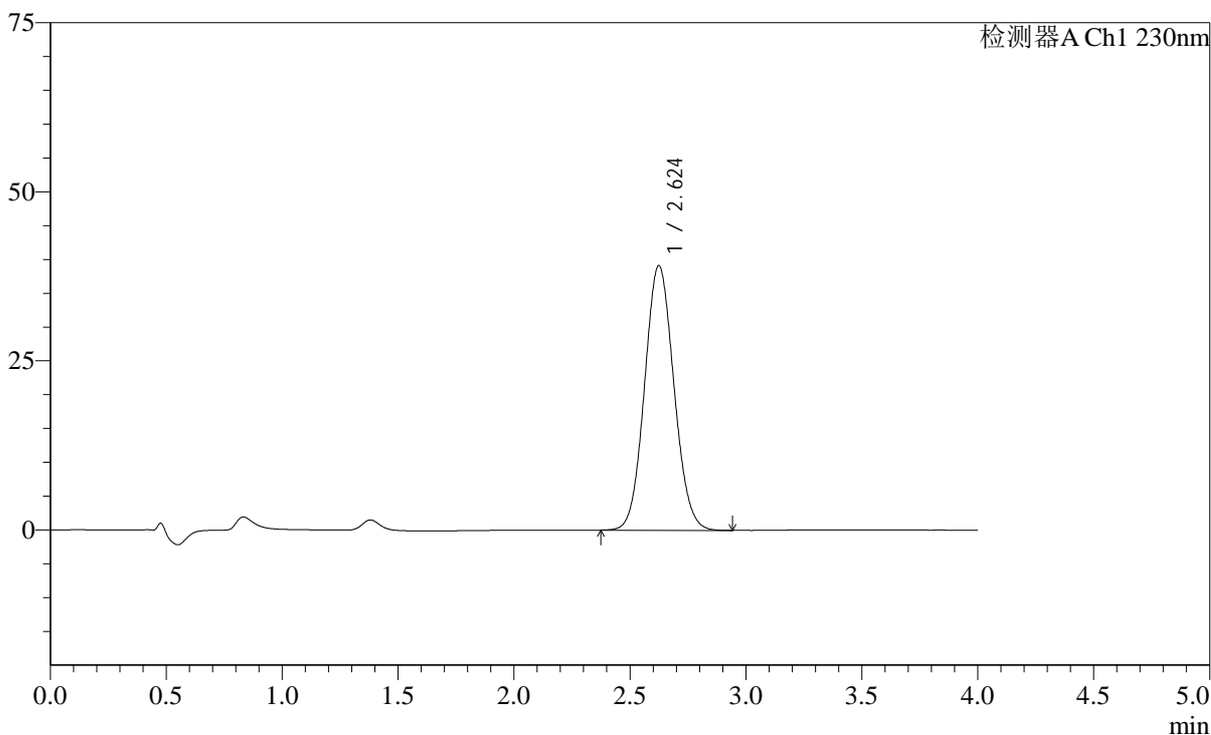
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	358003	100.000	41181	2110	1.073	--
总计		358003	100.000	41181			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-368-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 21:51:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	345271	100.000	39110	2052	1.080	--
总计		345271	100.000	39110			



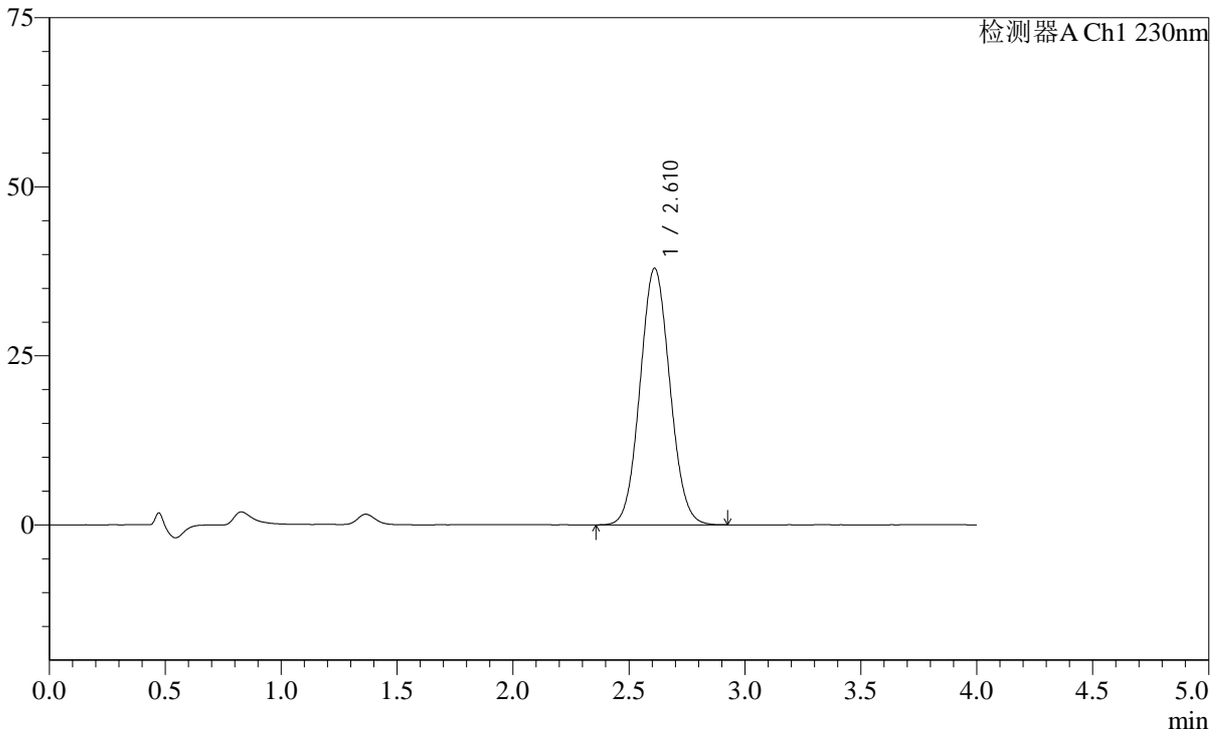
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-369-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 21:55:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

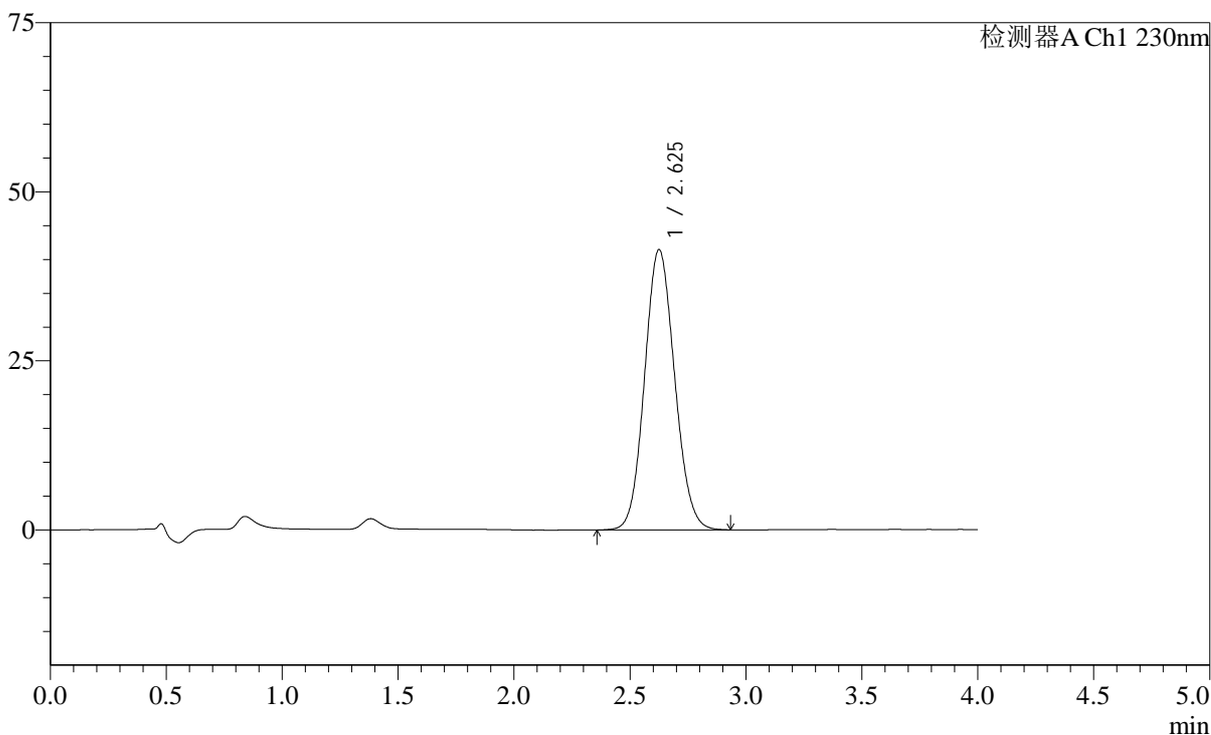
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	339607	100.000	37912	1950	1.069	--
总计		339607	100.000	37912			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-370-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 22:00:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	373833	100.000	41402	1952	1.095	--
总计		373833	100.000	41402			



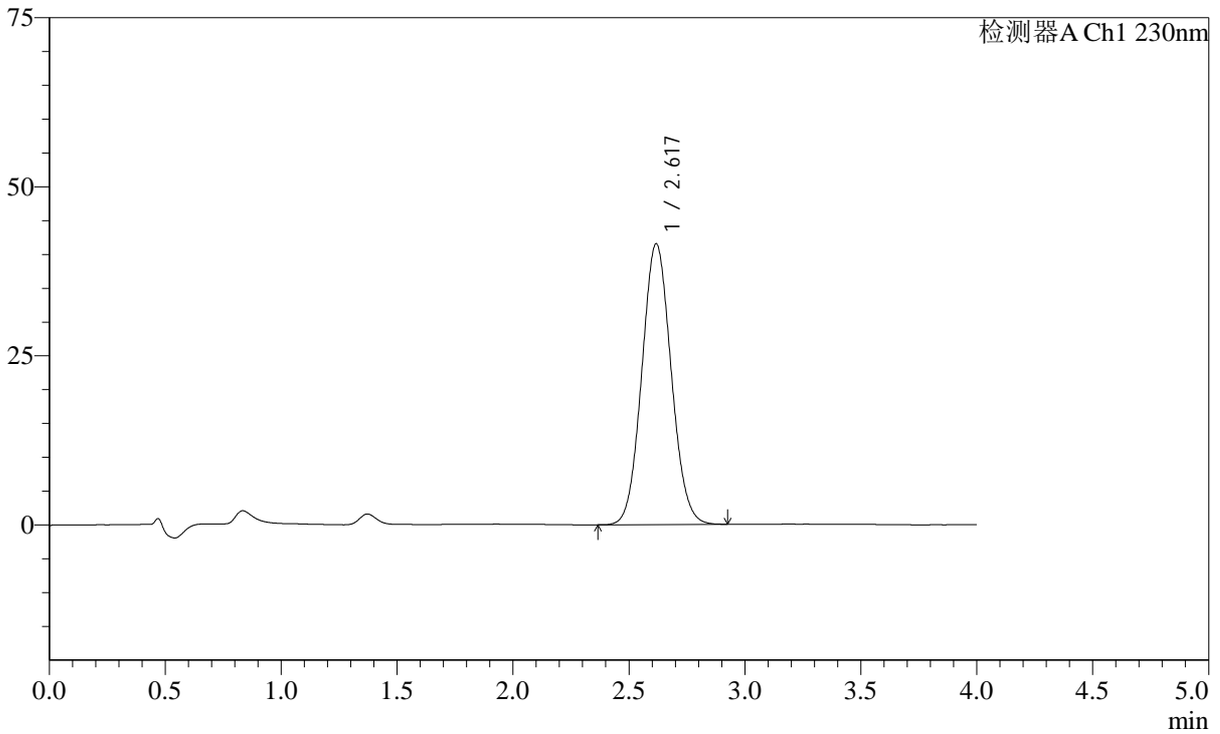
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-371-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 22:04:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

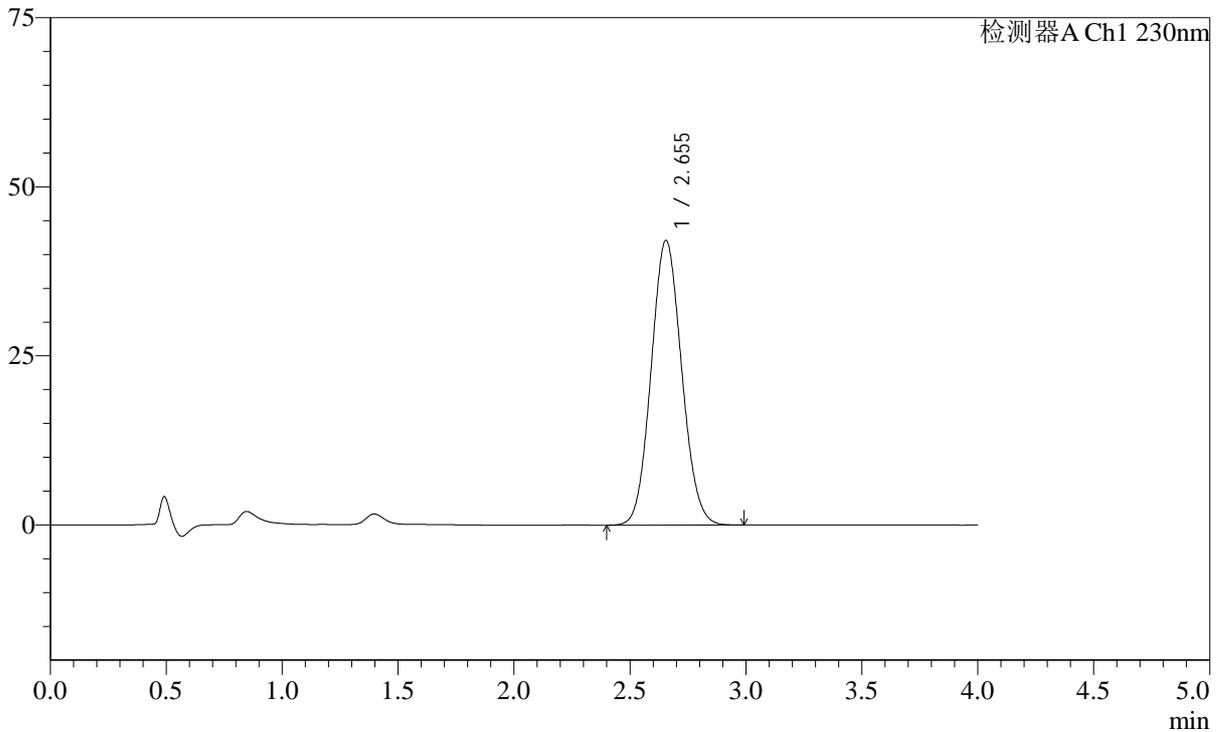
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	365492	100.000	41446	2028	1.073	--
总计		365492	100.000	41446			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-372-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 22:09:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	386225	100.000	42125	1916	1.082	--
总计		386225	100.000	42125			



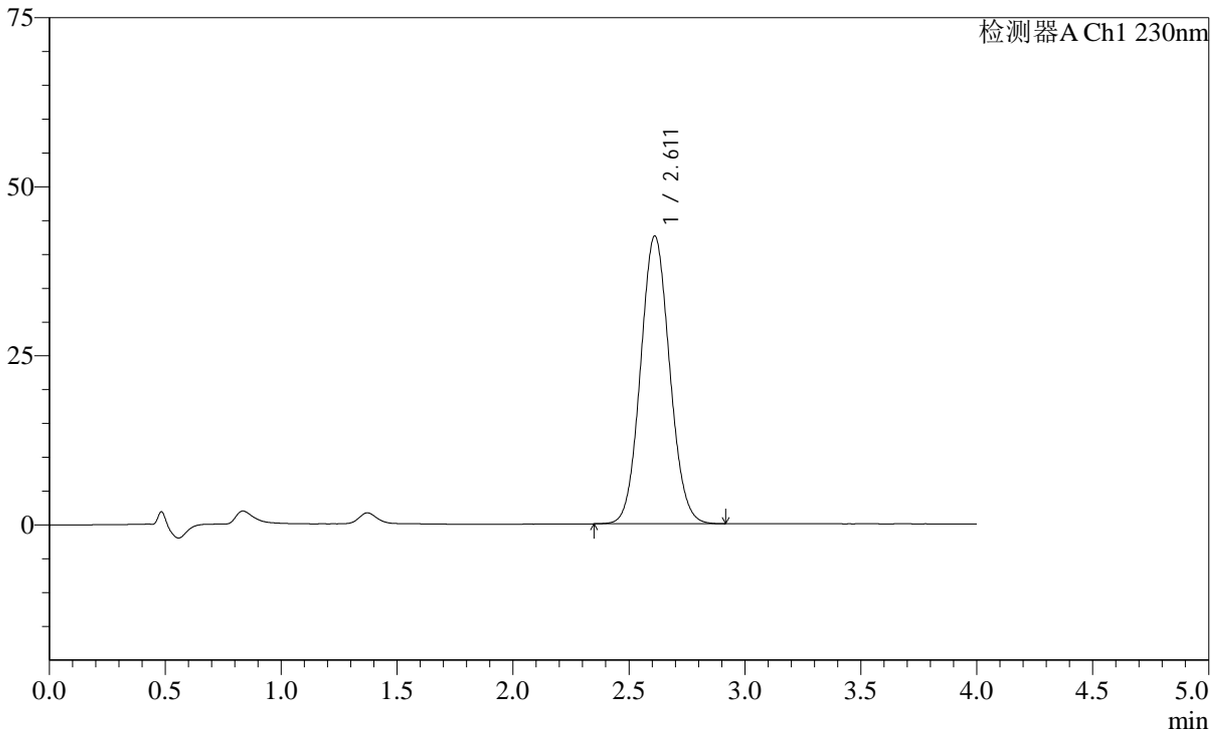
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-373-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 22:13:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

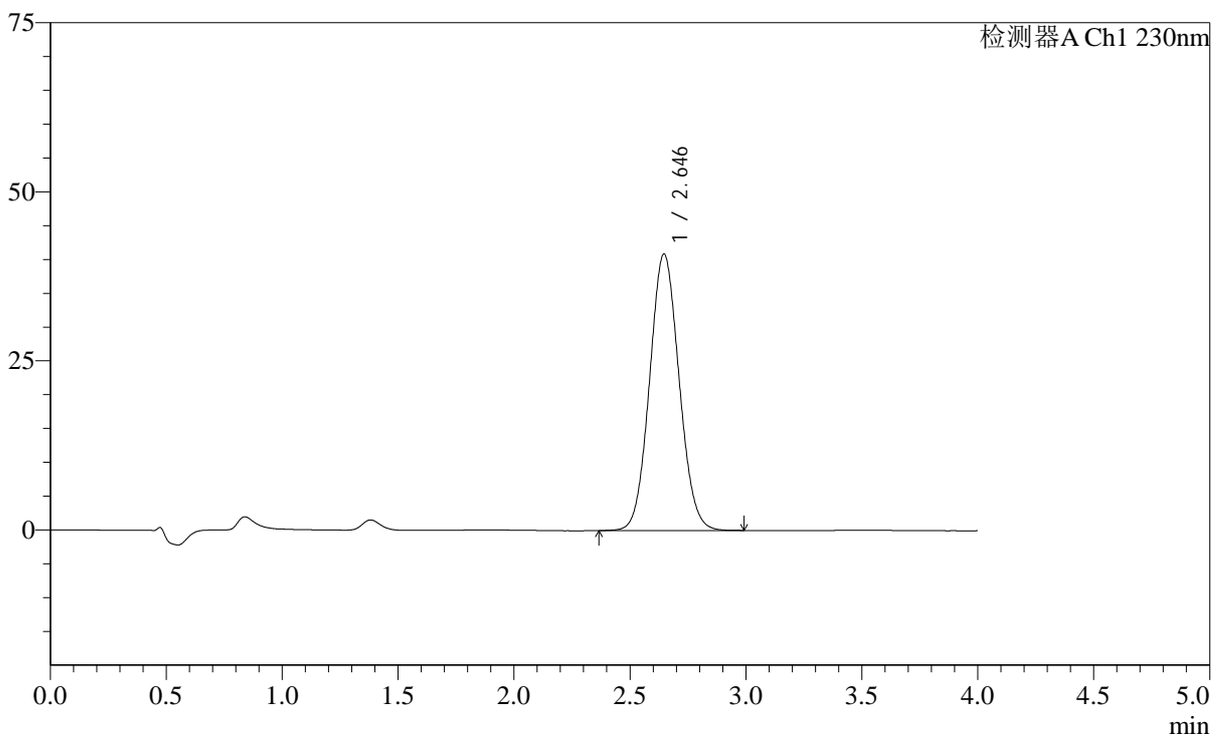
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	371751	100.000	42563	2071	1.074	--
总计		371751	100.000	42563			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-374-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 22:17:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

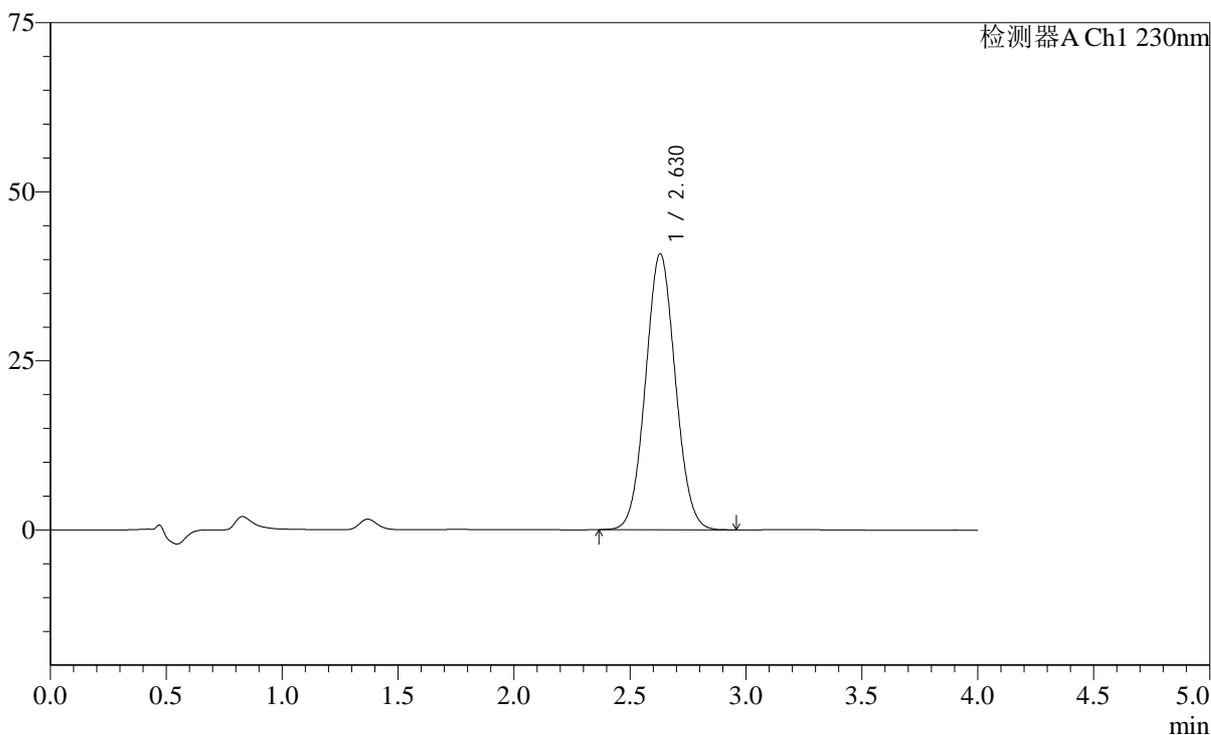
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	362734	100.000	40912	2056	1.071	--
总计		362734	100.000	40912			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-375-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 22:22:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

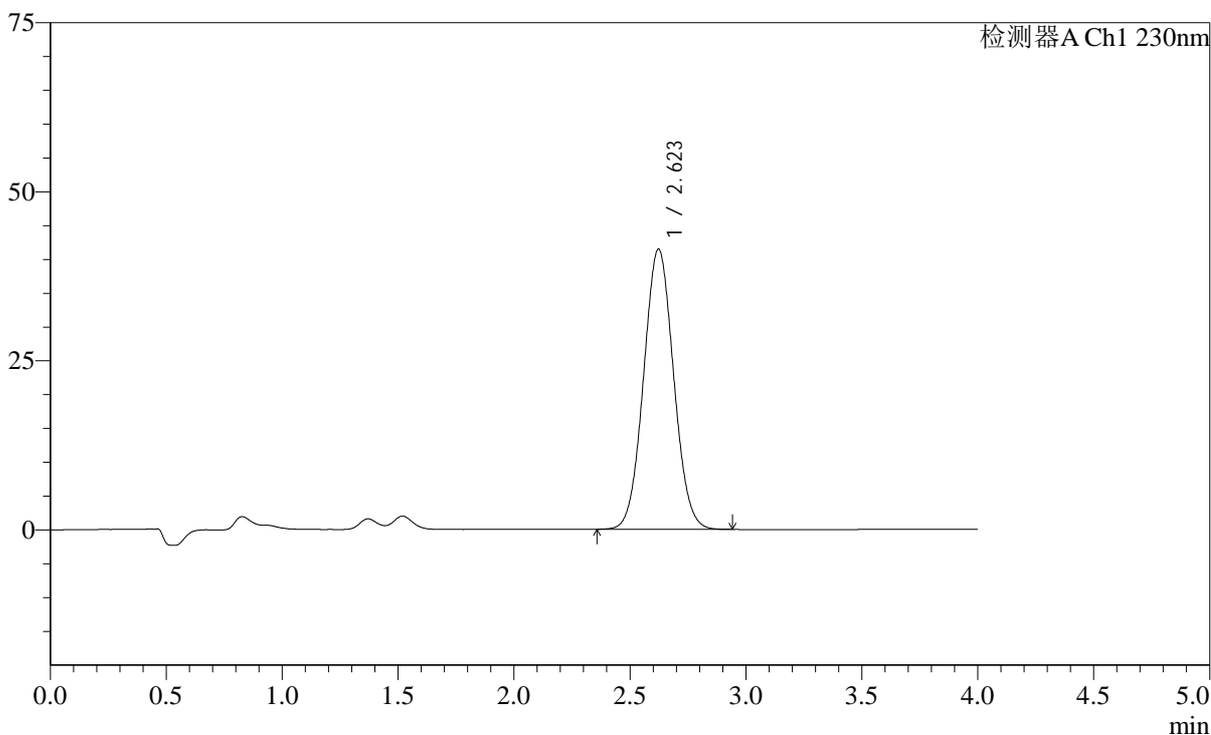
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	365512	100.000	40840	1975	1.056	--
总计		365512	100.000	40840			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-376-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 22:26:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

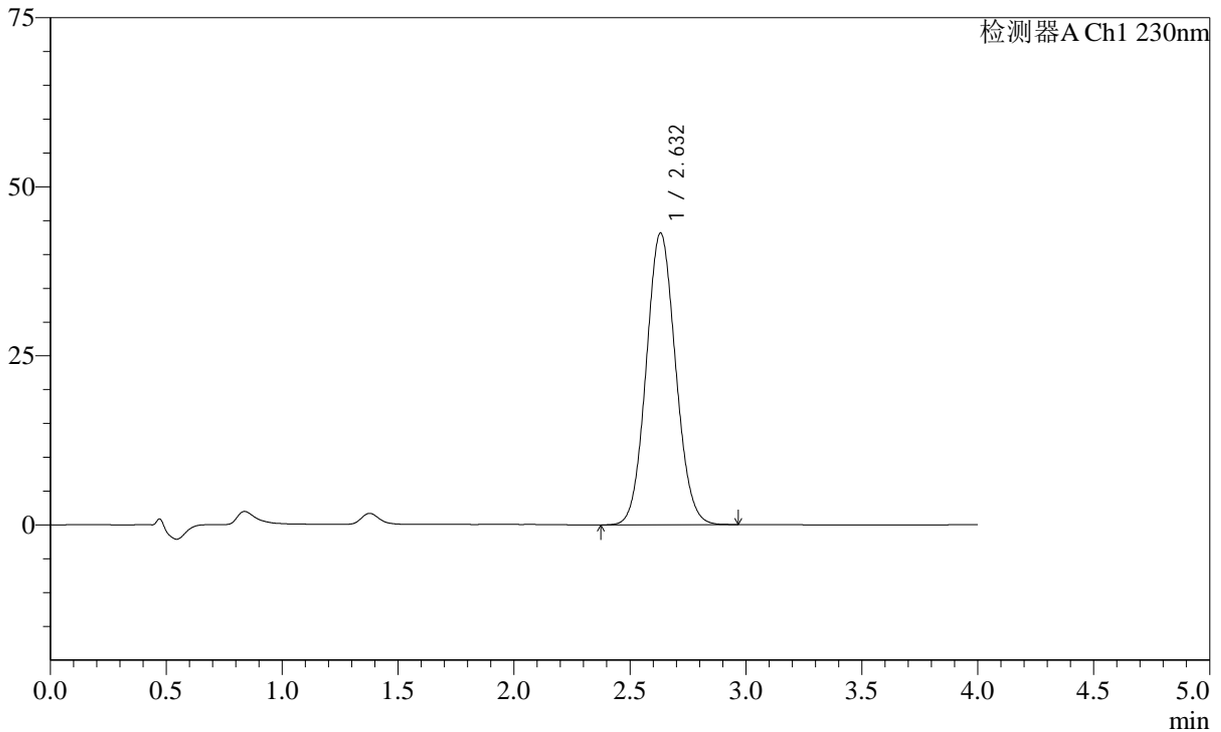
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	373448	100.000	41443	1948	1.051	--
总计		373448	100.000	41443			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-377-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 22:31:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

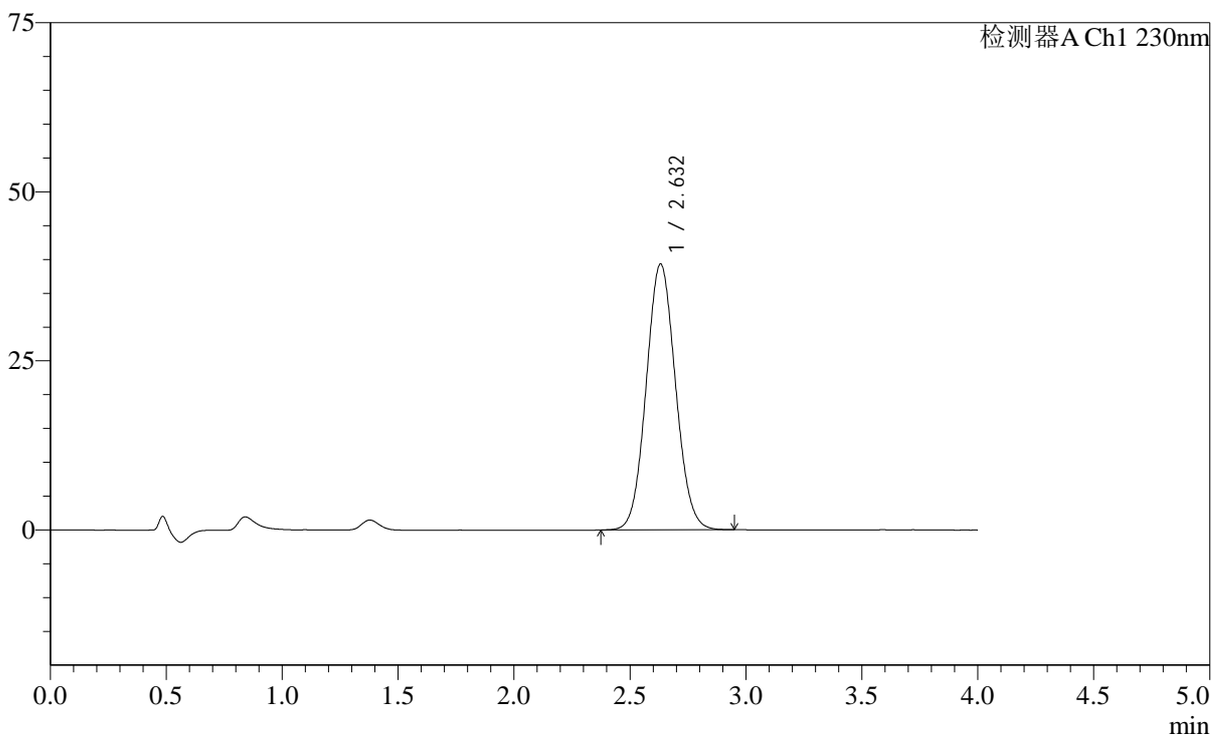
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	380977	100.000	43159	2052	1.077	--
总计		380977	100.000	43159			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-378-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 22:35:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	346144	100.000	39317	2067	1.069	--
总计		346144	100.000	39317			



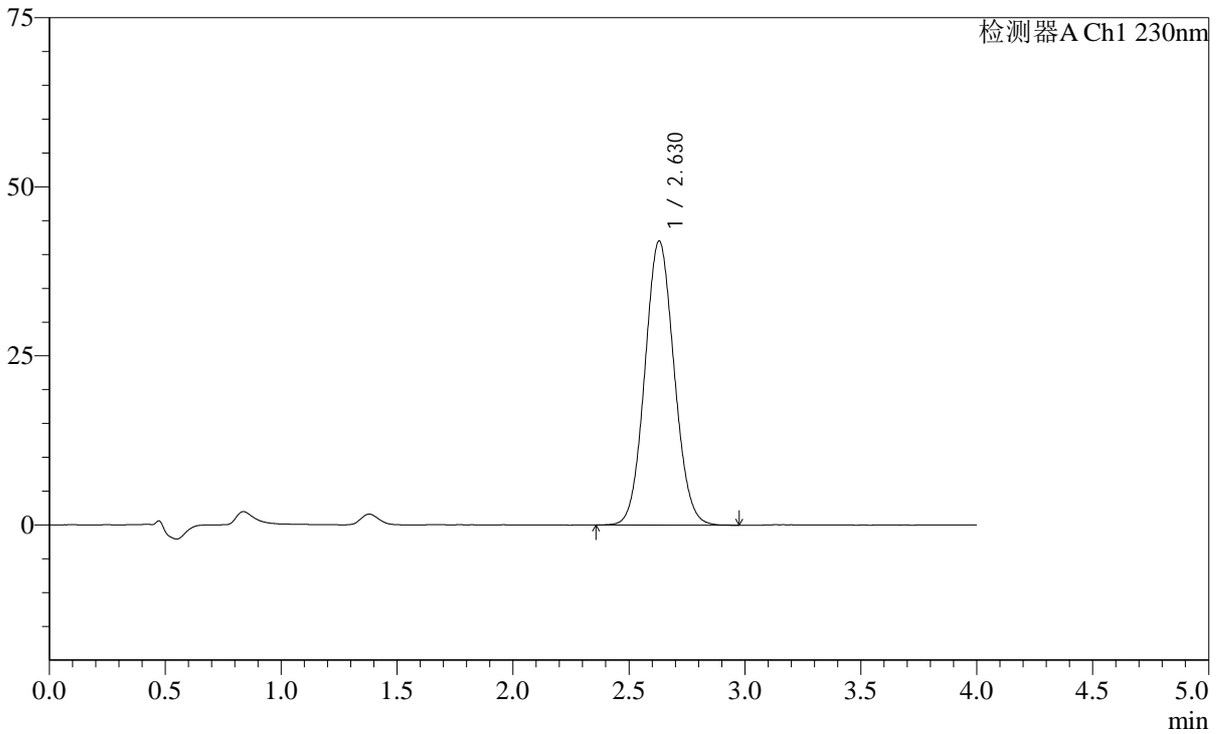
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-379-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 22:39:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

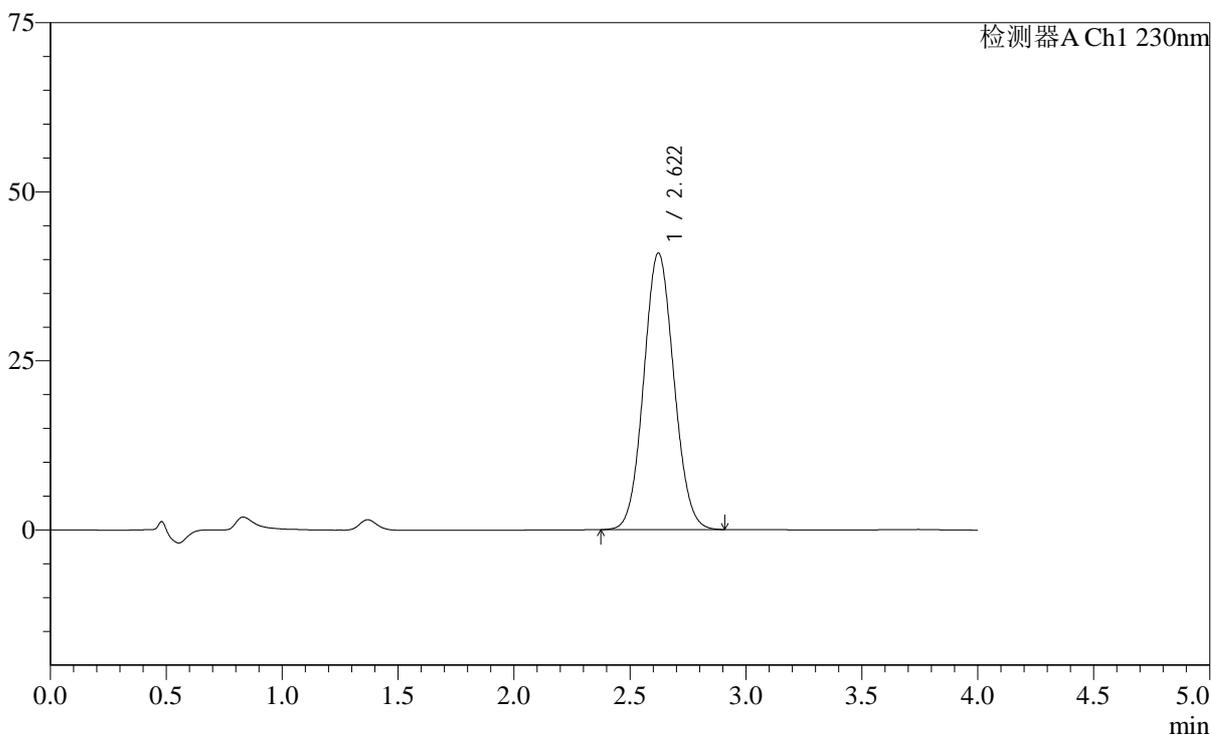
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	369887	100.000	42036	2055	1.072	--
总计		369887	100.000	42036			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-380-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 22:44:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

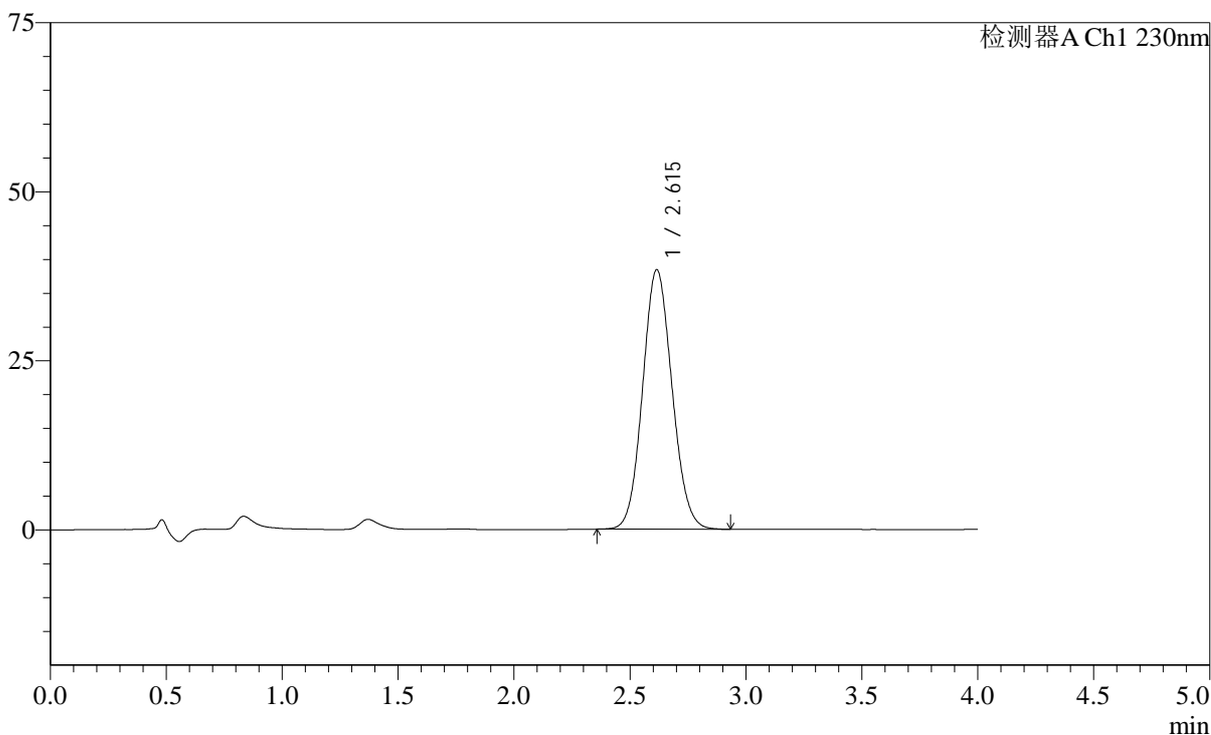
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	370469	100.000	40921	1934	1.070	--
总计		370469	100.000	40921			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-381-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 22:48:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

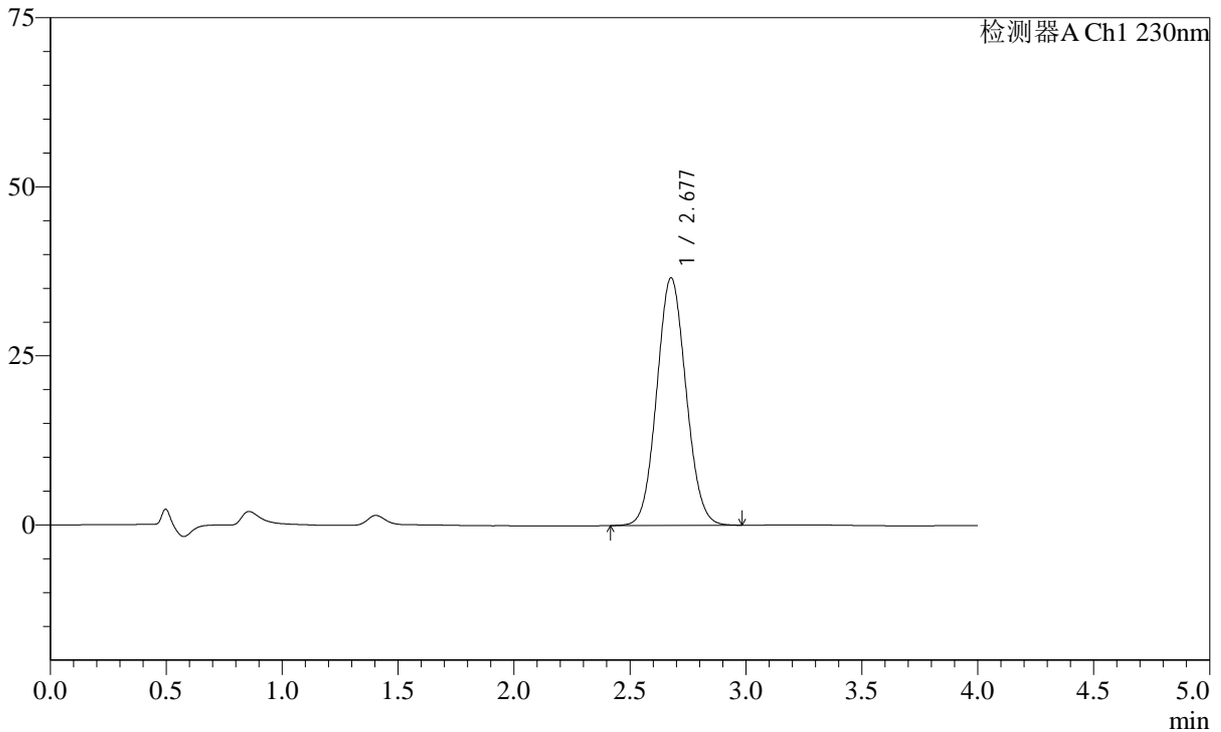
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	339032	100.000	38386	2005	1.091	--
总计		339032	100.000	38386			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-382-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 22:53:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

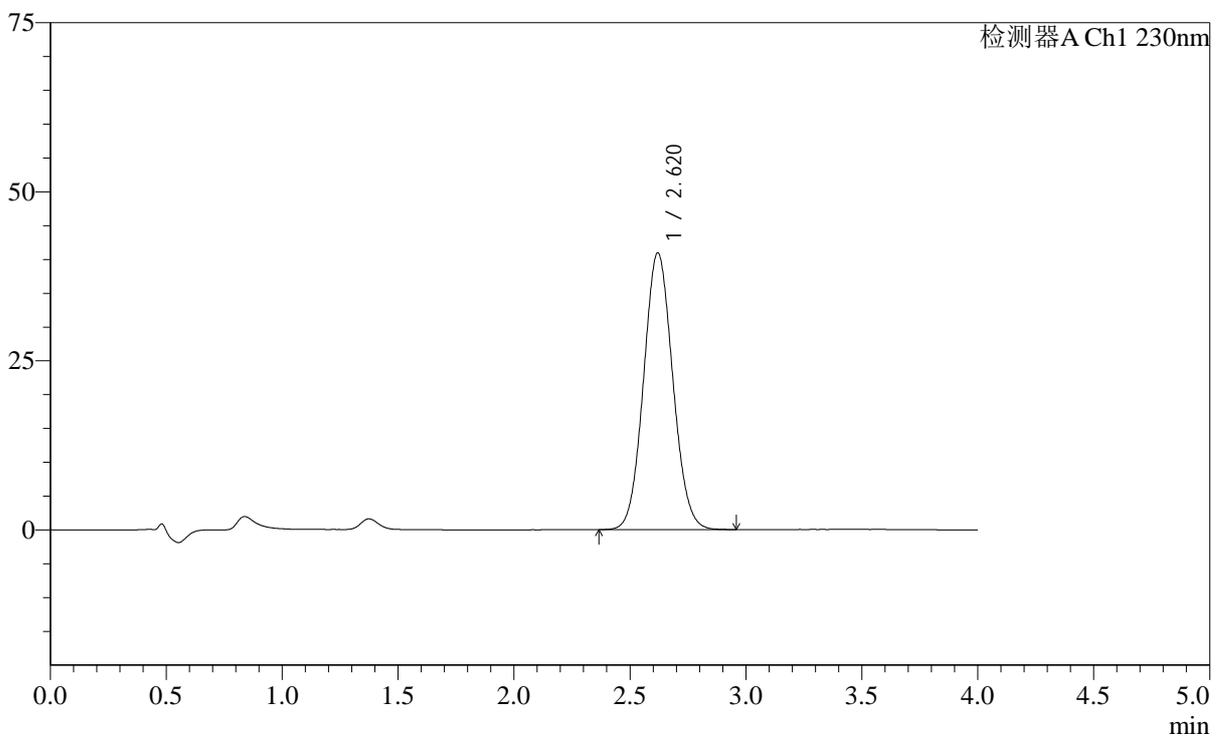
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	321486	100.000	36586	2136	1.071	--
总计		321486	100.000	36586			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-383-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 22:57:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

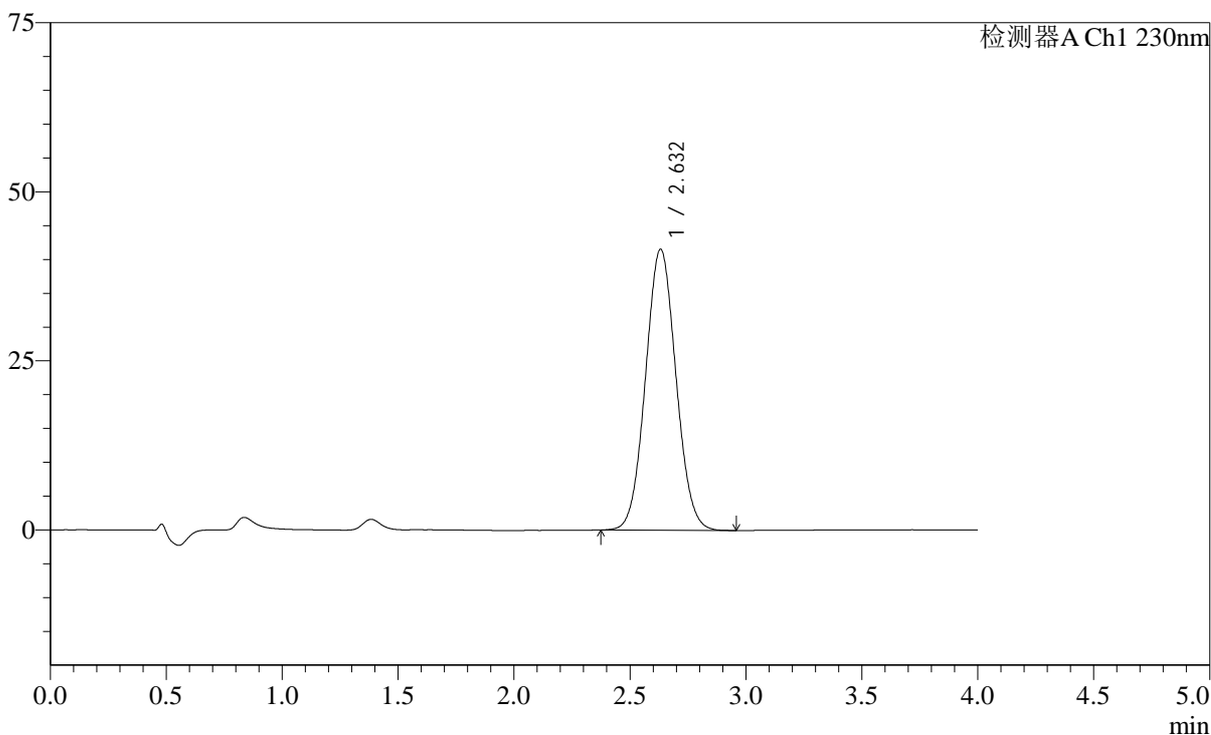
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	359042	100.000	40937	2062	1.073	--
总计		359042	100.000	40937			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-384-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 23:01:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

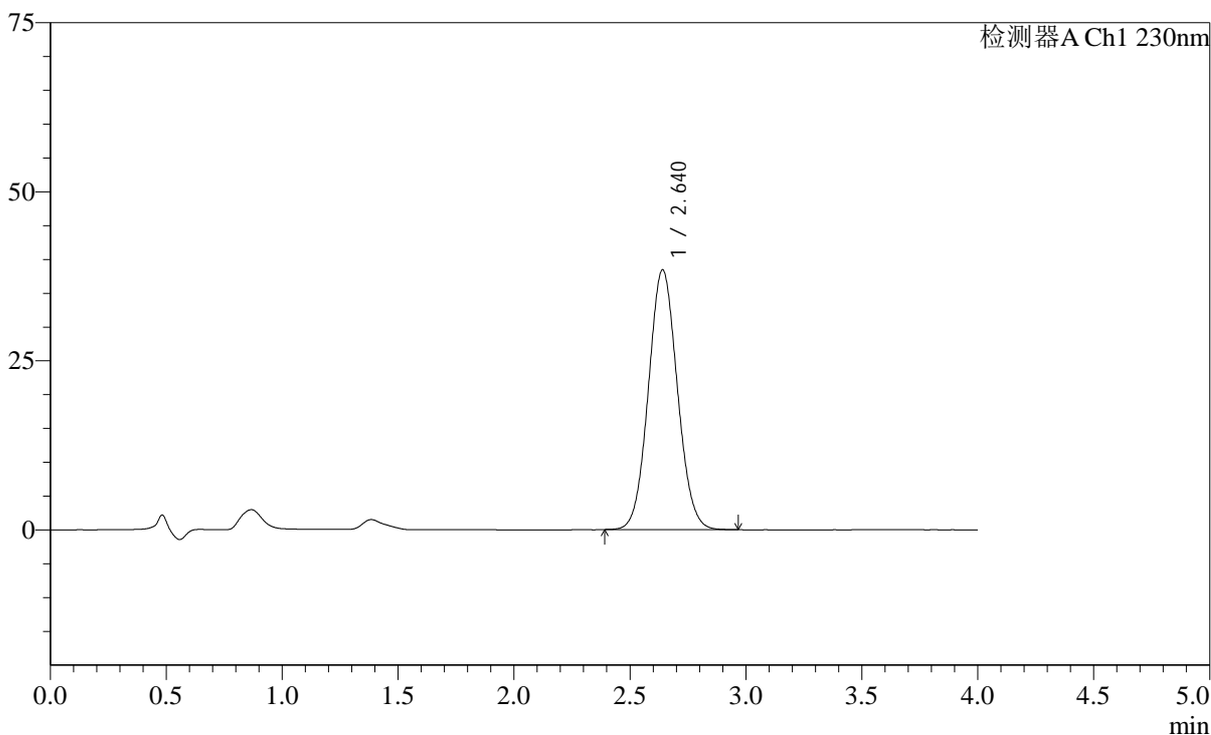
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	380068	100.000	41566	1907	1.054	--
总计		380068	100.000	41566			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-386-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 23:10:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

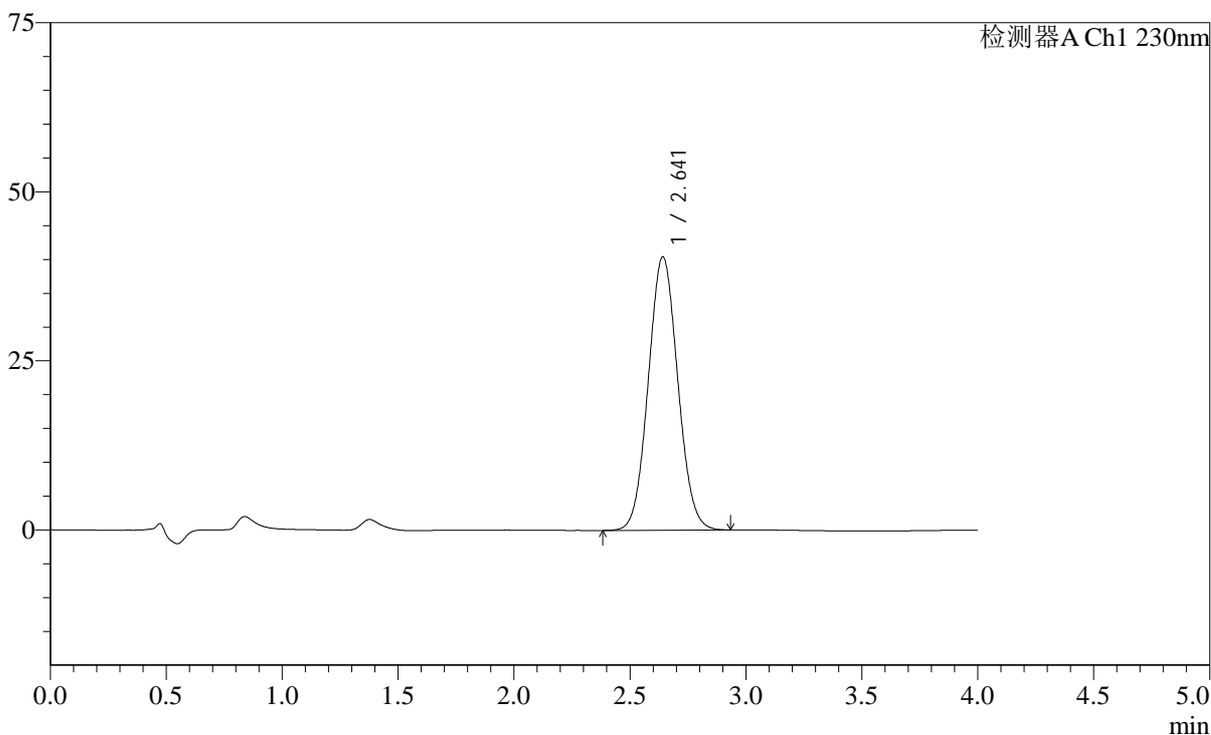
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	333525	100.000	38408	2138	1.065	--
总计		333525	100.000	38408			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-387-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 23:15:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

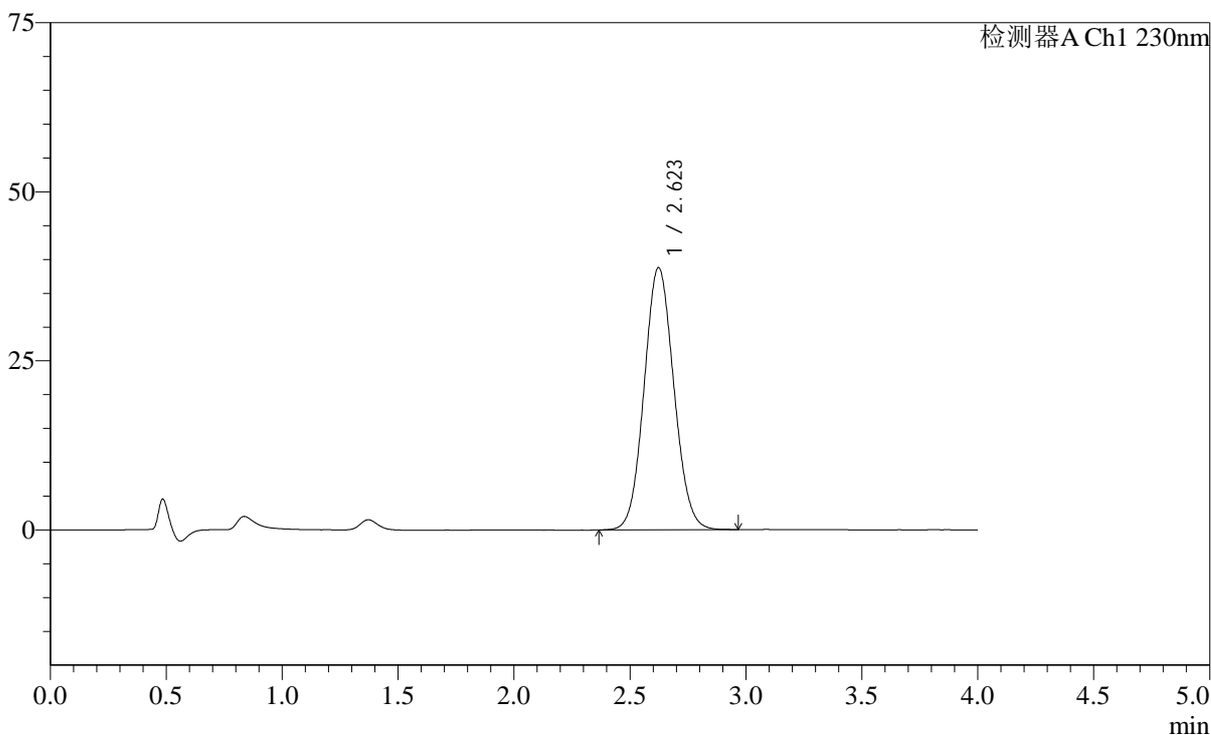
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	358158	100.000	40401	2037	1.061	--
总计		358158	100.000	40401			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-388-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 23:19:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

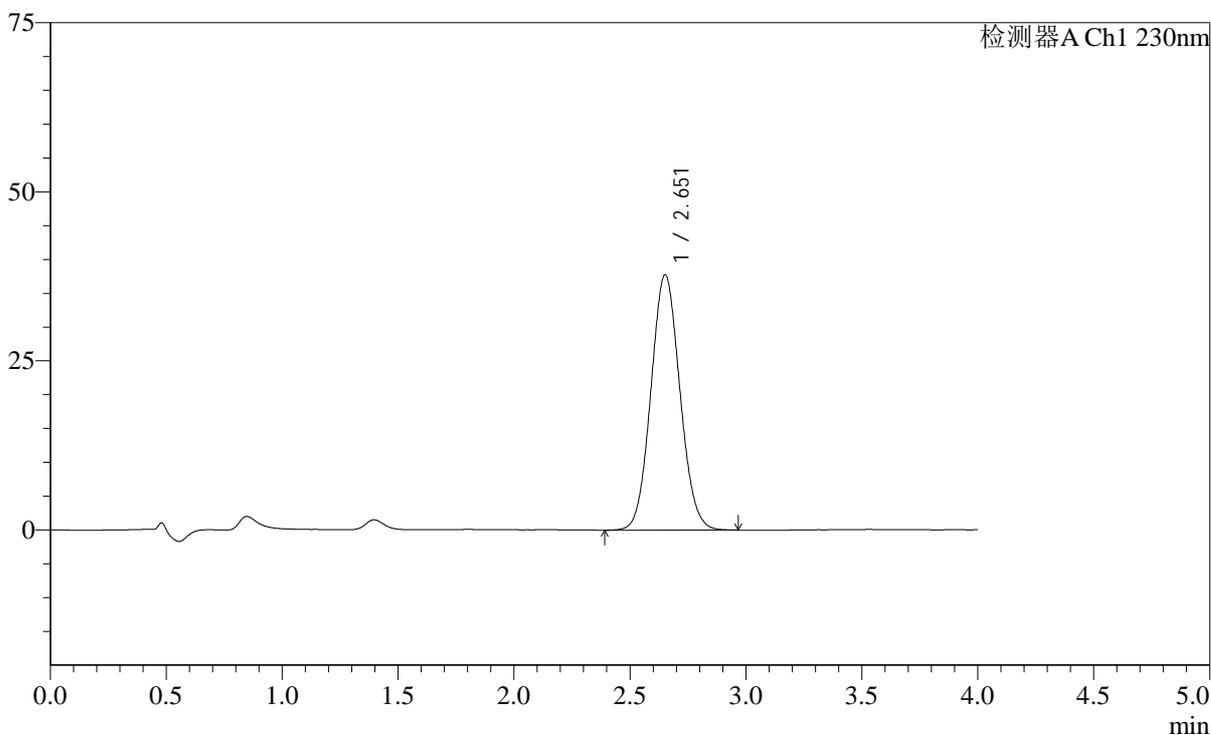
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	346422	100.000	38775	1987	1.079	--
总计		346422	100.000	38775			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-389-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 23:24:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	329050	100.000	37708	2129	1.073	--
总计		329050	100.000	37708			



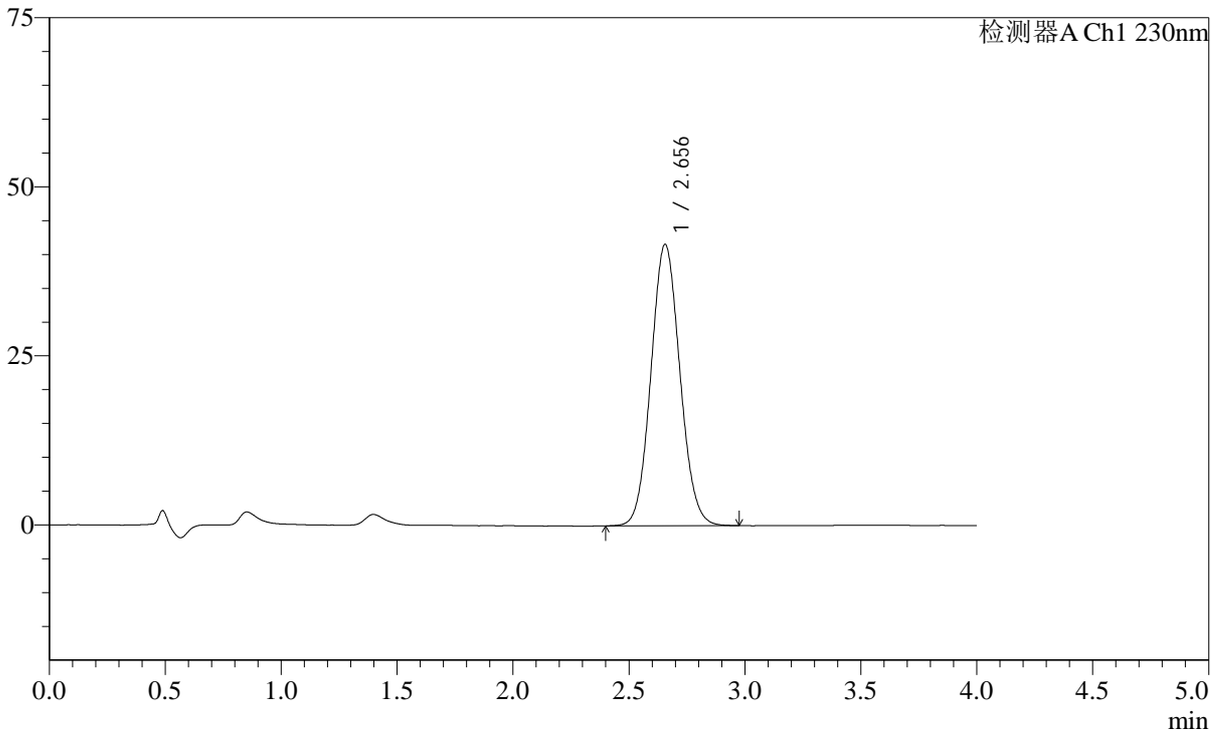
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-390-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 23:28:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

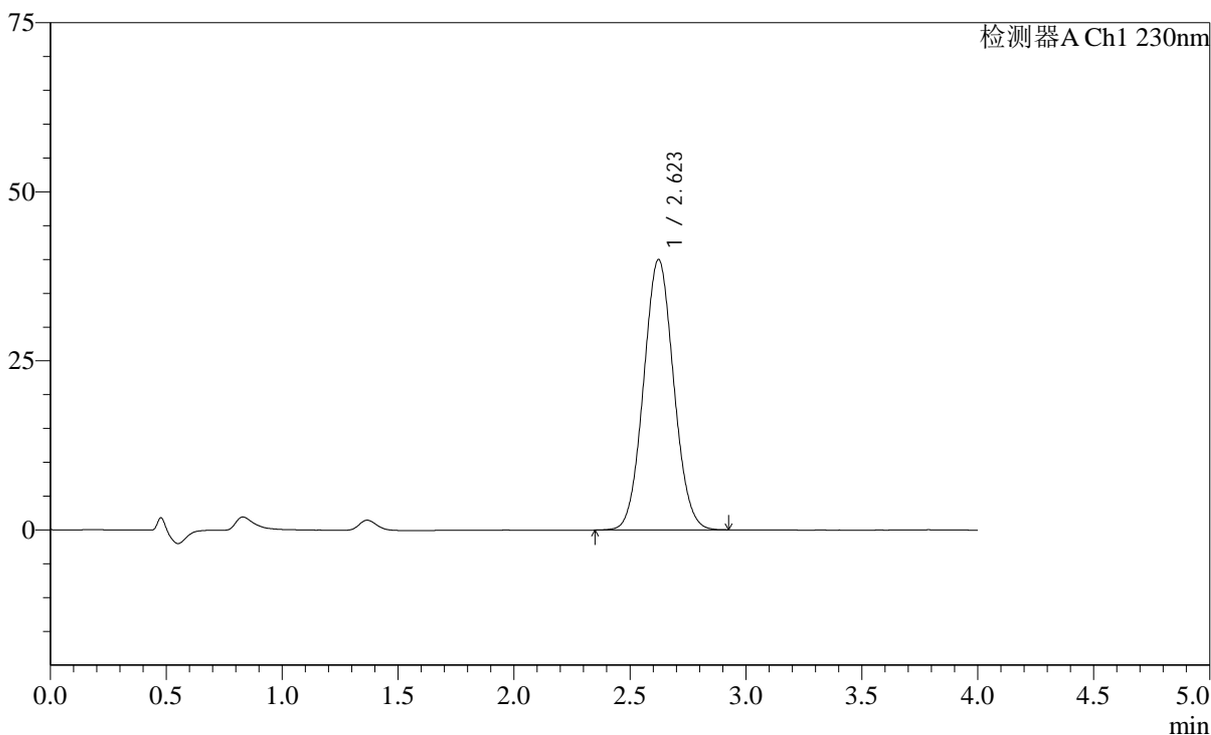
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	361996	100.000	41623	2160	1.076	--
总计		361996	100.000	41623			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-391-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 23:32:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

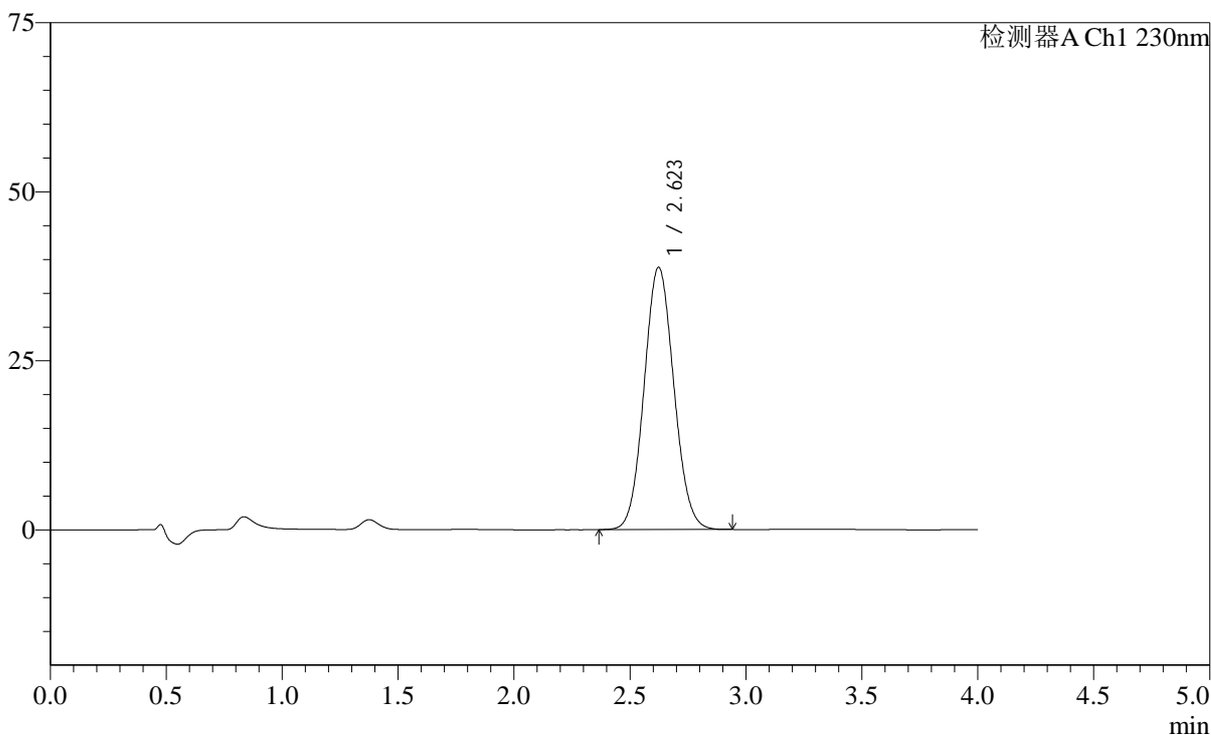
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	361395	100.000	40003	1933	1.056	--
总计		361395	100.000	40003			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-392-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 23:37:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

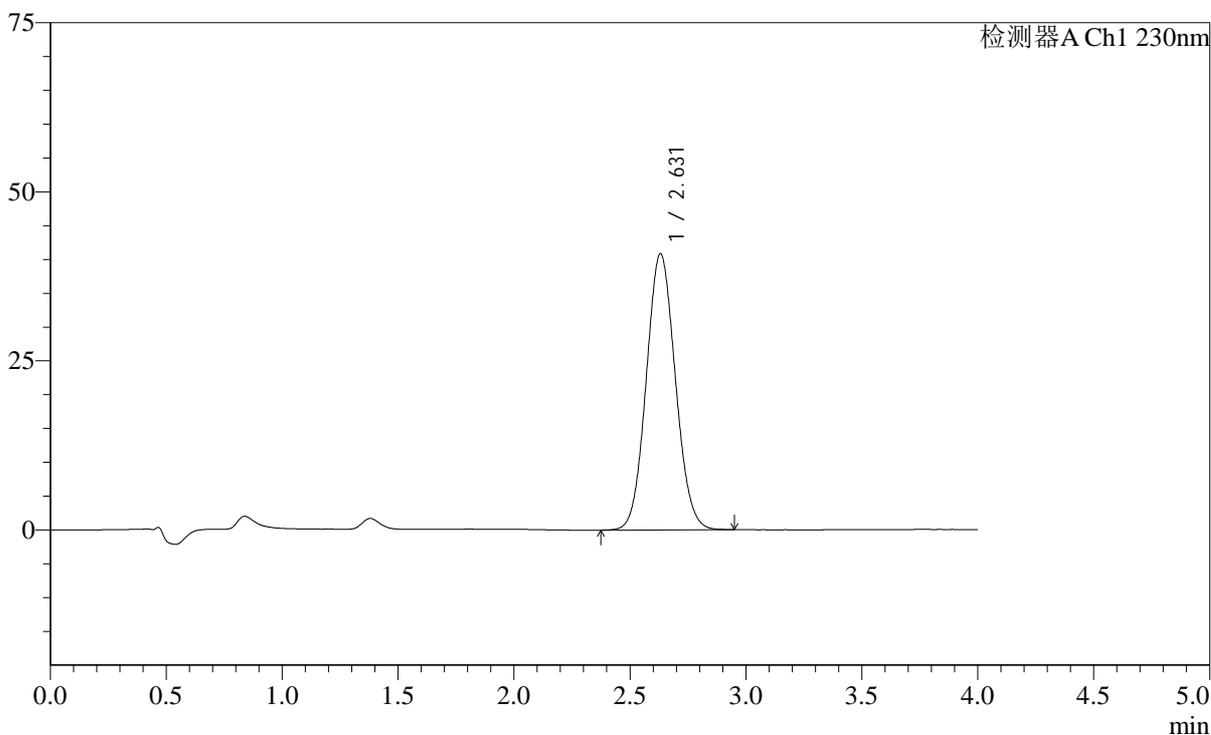
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	346587	100.000	38790	1991	1.075	--
总计		346587	100.000	38790			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-393-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 23:41:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	357654	100.000	40874	2080	1.074	--
总计		357654	100.000	40874			



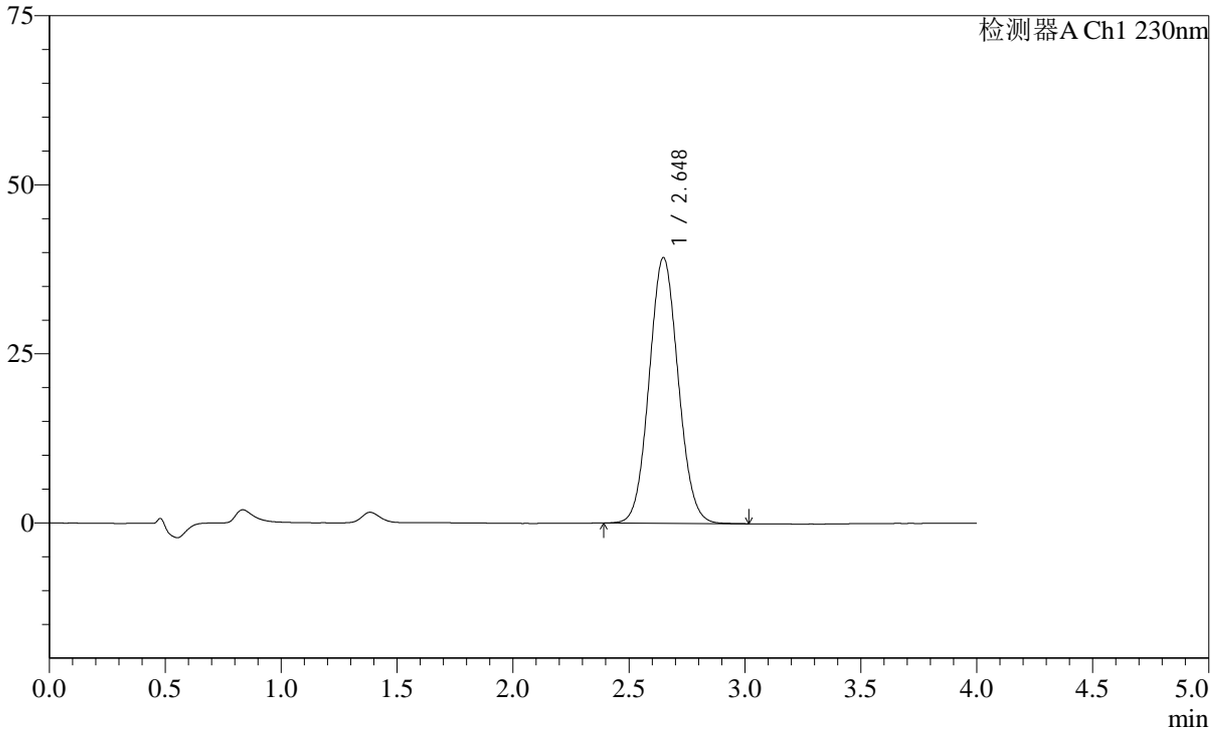
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-394-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 23:46:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	342768	100.000	39306	2131	1.067	--
总计		342768	100.000	39306			



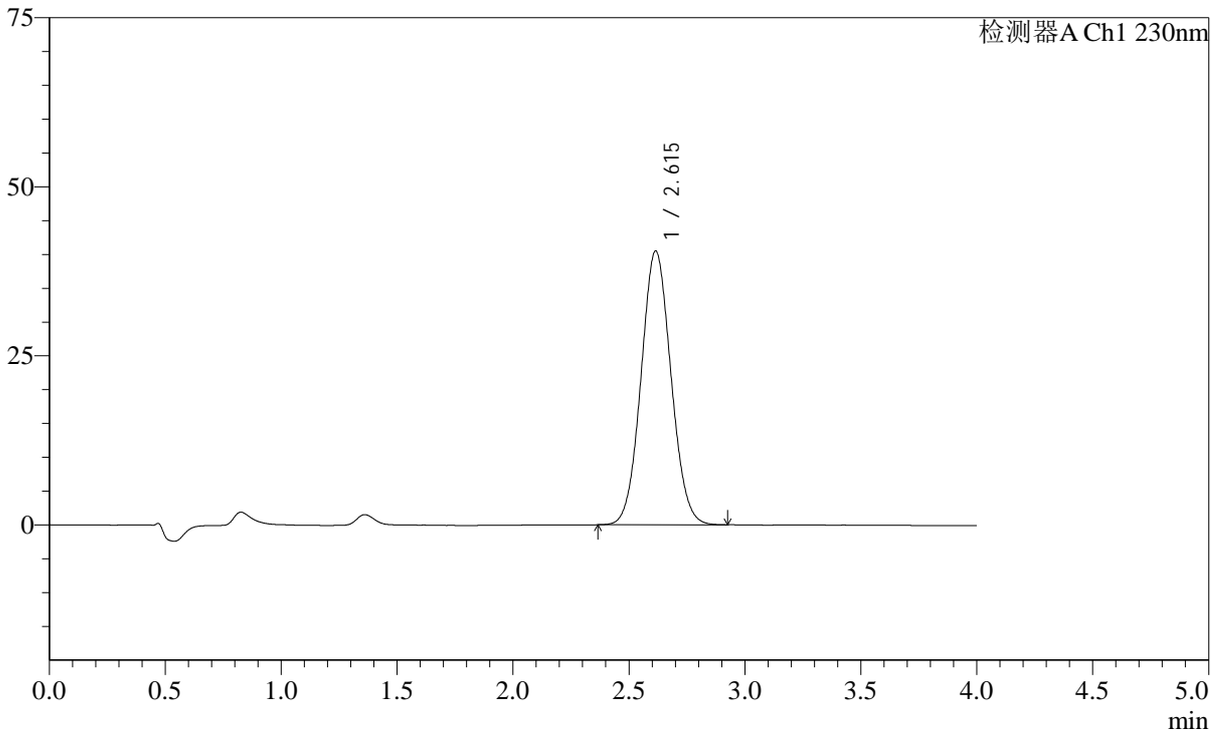
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-395-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 23:50:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:51:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

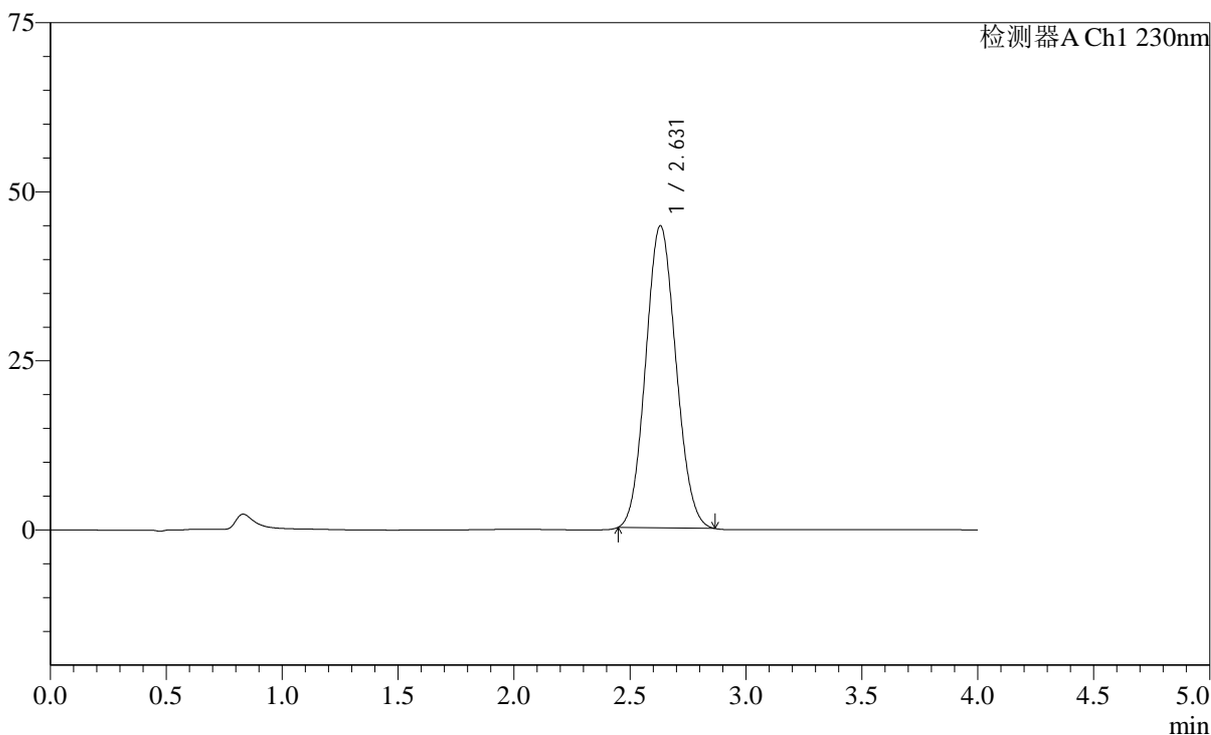
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	363513	100.000	40495	1947	1.064	--
总计		363513	100.000	40495			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-396-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 23:54:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/20 10:32:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

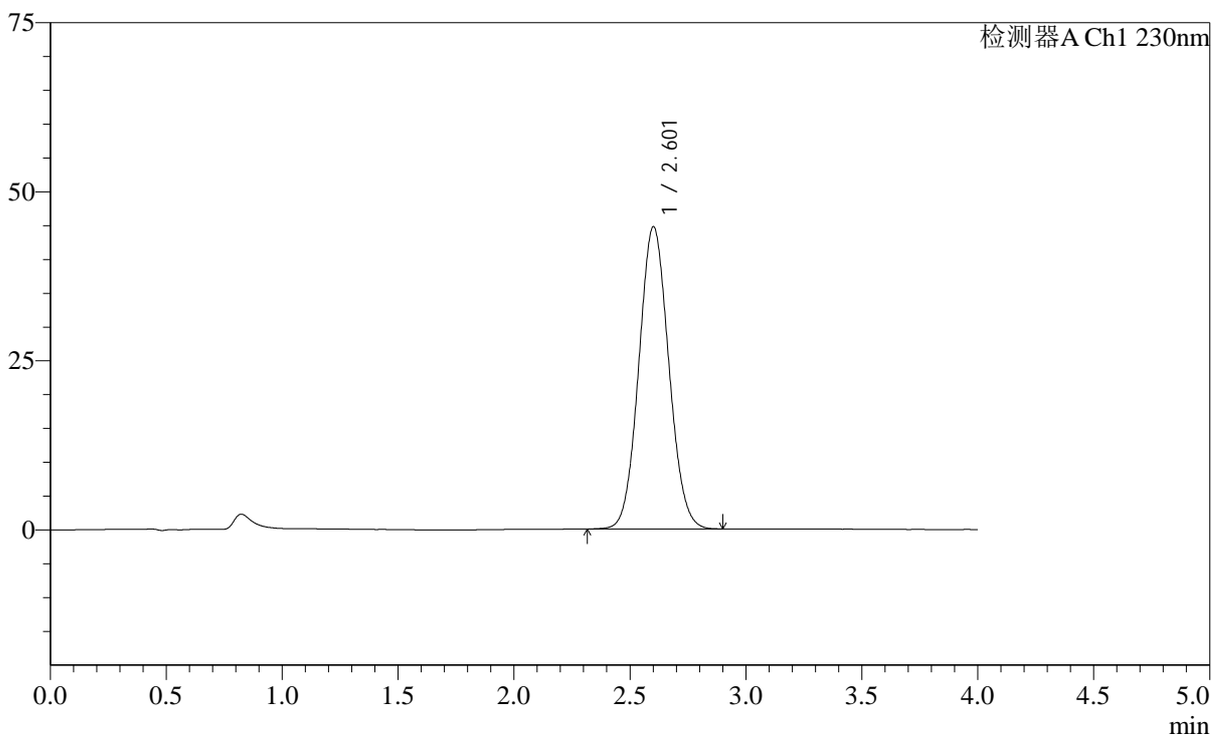
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	405803	100.000	44687	1900	1.084	--
总计		405803	100.000	44687			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-397-1 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 23:59:18 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/19 00:03:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

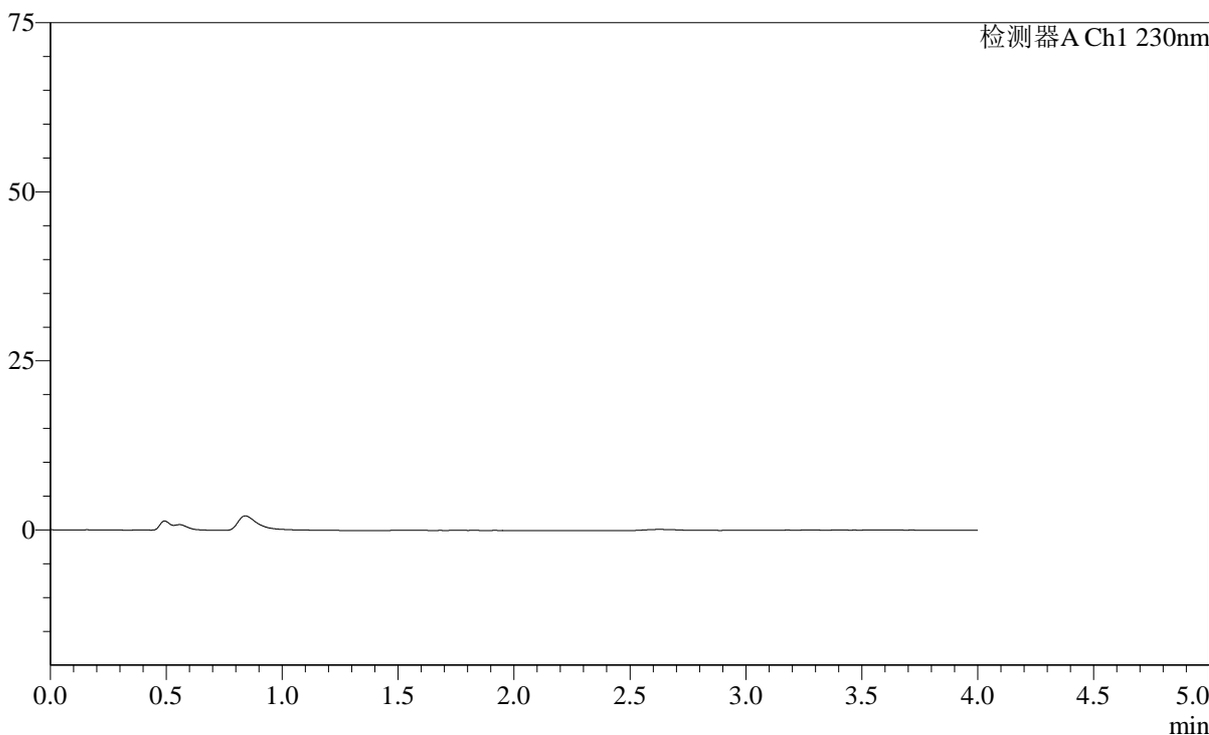
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	402296	100.000	44628	1920	1.071	--
总计		402296	100.000	44628			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-398-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 00:03:42 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/19 00:07:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

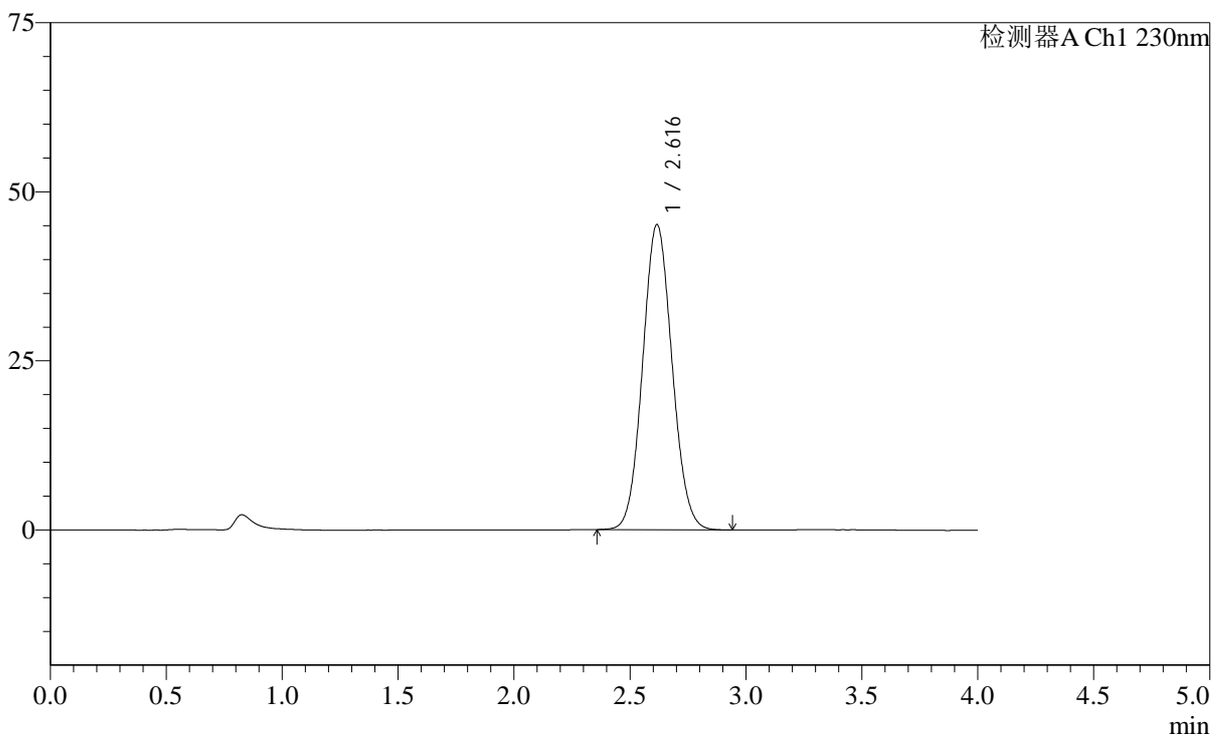
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 18-4/18-399-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 00:08:05 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/19 00:12:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

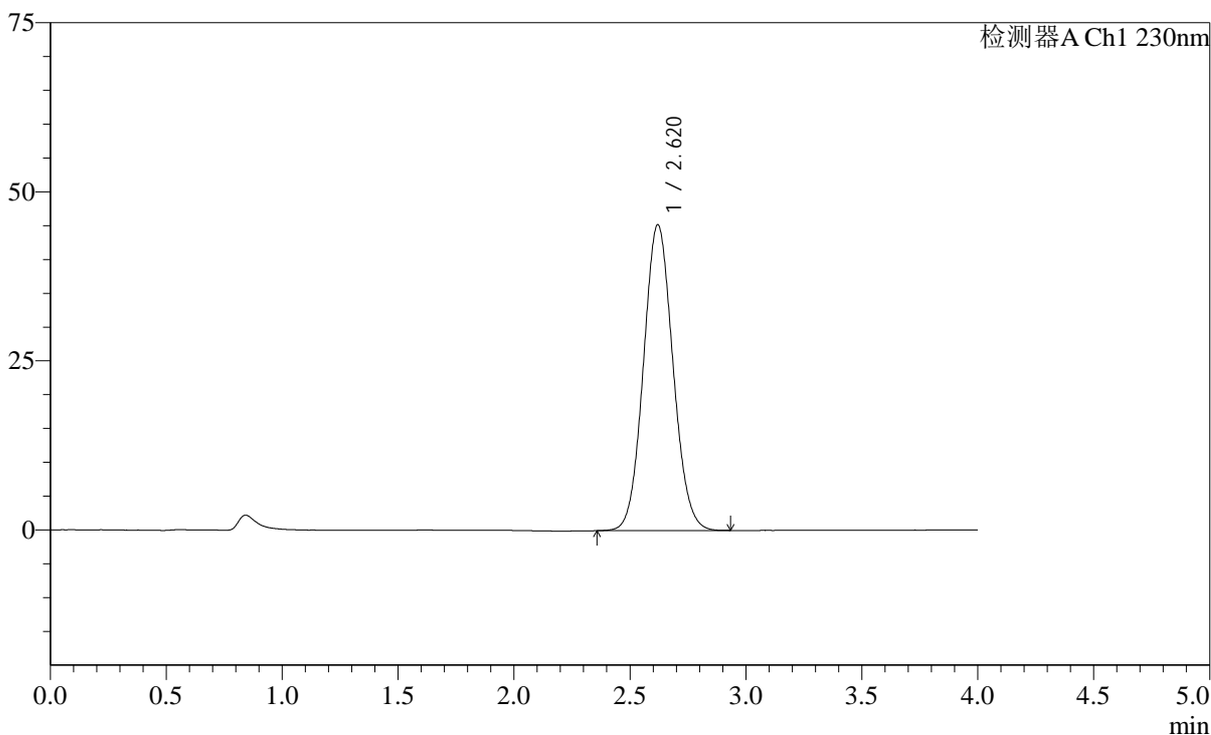
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	399013	100.000	45098	2019	1.075	--
总计		399013	100.000	45098			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-400-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 00:12:28 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/19 00:16:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

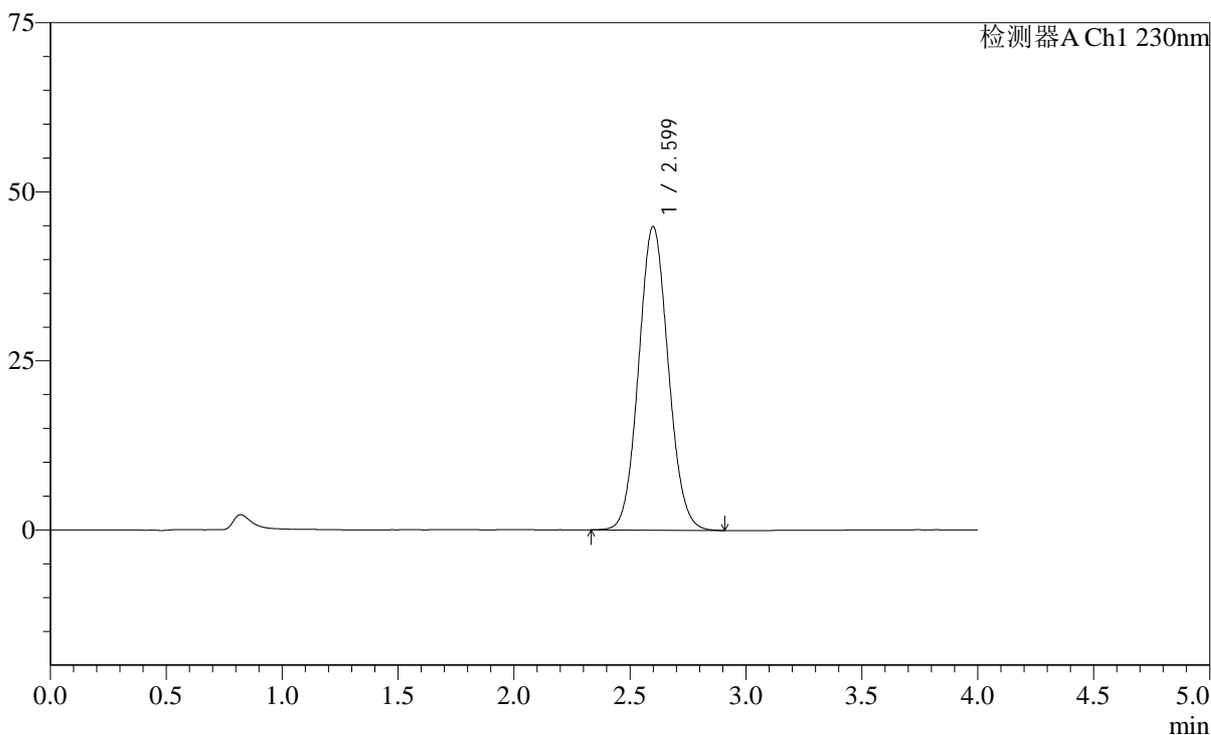
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	400524	100.000	45224	2021	1.077	--
总计		400524	100.000	45224			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-401-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 00:16:51 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/19 00:20:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

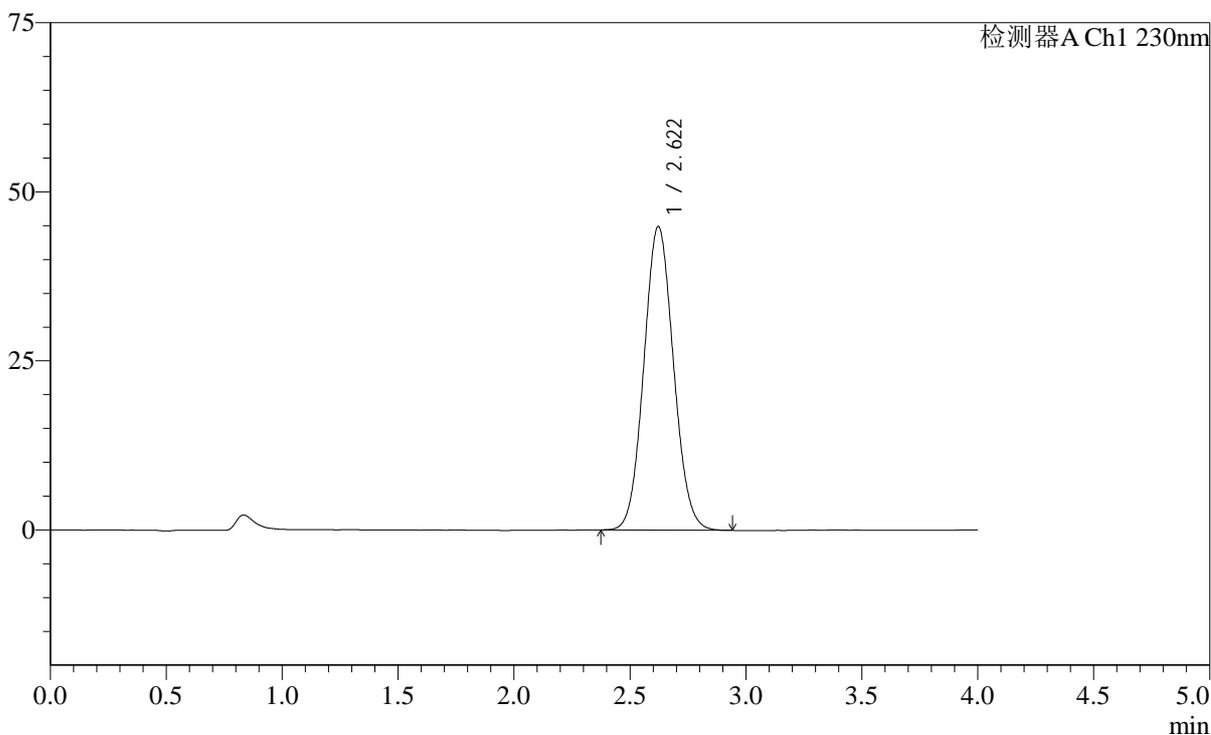
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	399279	100.000	44859	1976	1.075	--
总计		399279	100.000	44859			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-402-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 00:21:14 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/19 00:25:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	400534	100.000	44928	1990	1.074	--
总计		400534	100.000	44928			



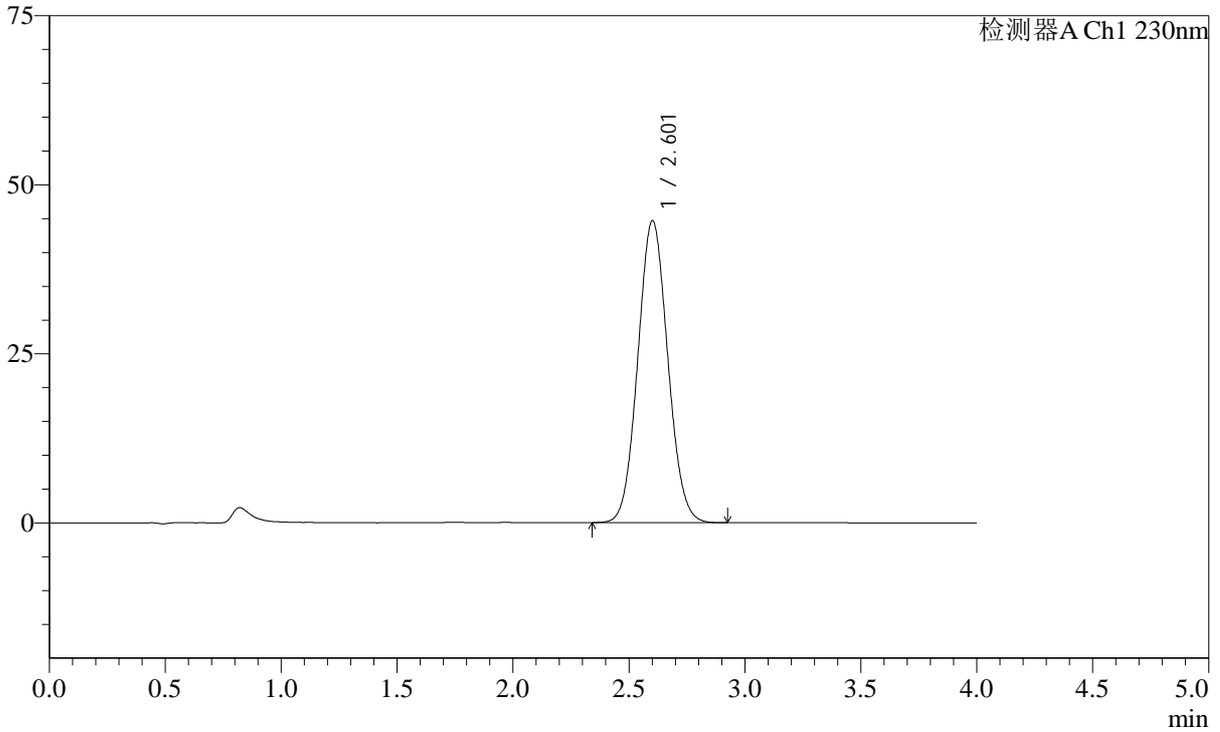
SMF-2092

<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 - 18-4/18-403-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 00:25:37 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/19 00:29:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	400998	100.000	44593	1926	1.068	--
总计		400998	100.000	44593			



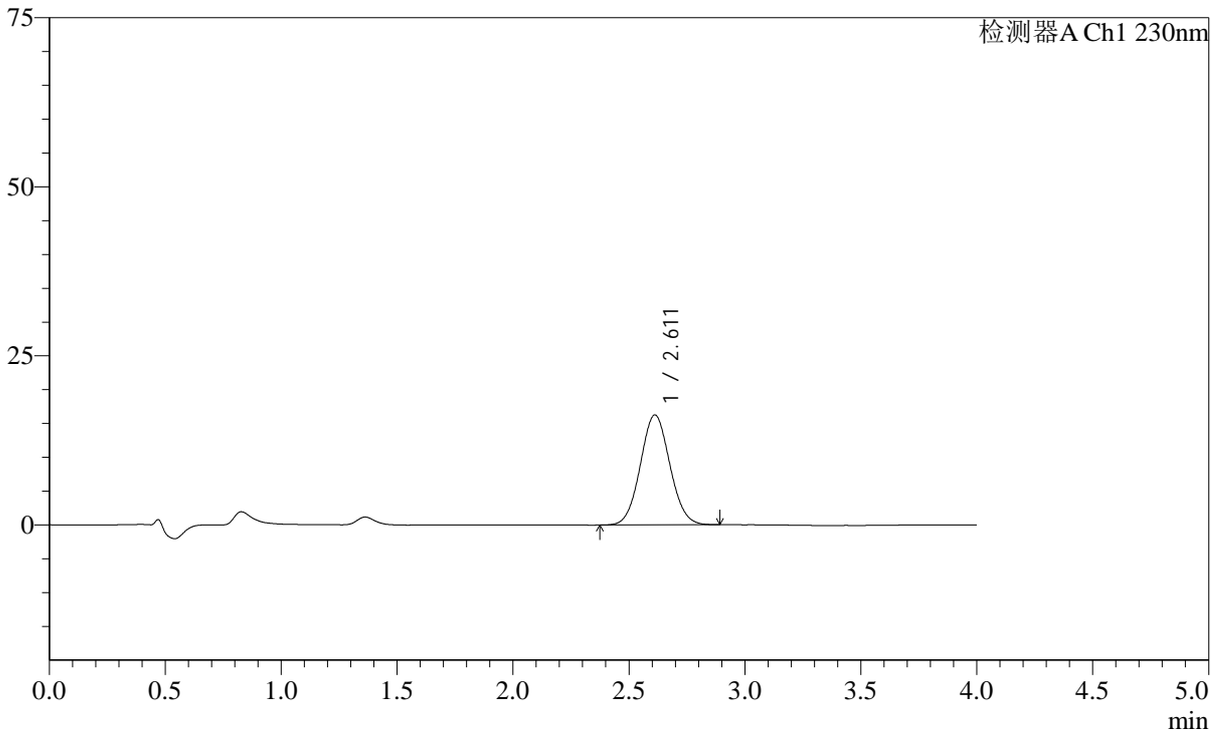
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-404-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 00:29:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:52:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	144185	100.000	16260	2001	1.059	--
总计		144185	100.000	16260			



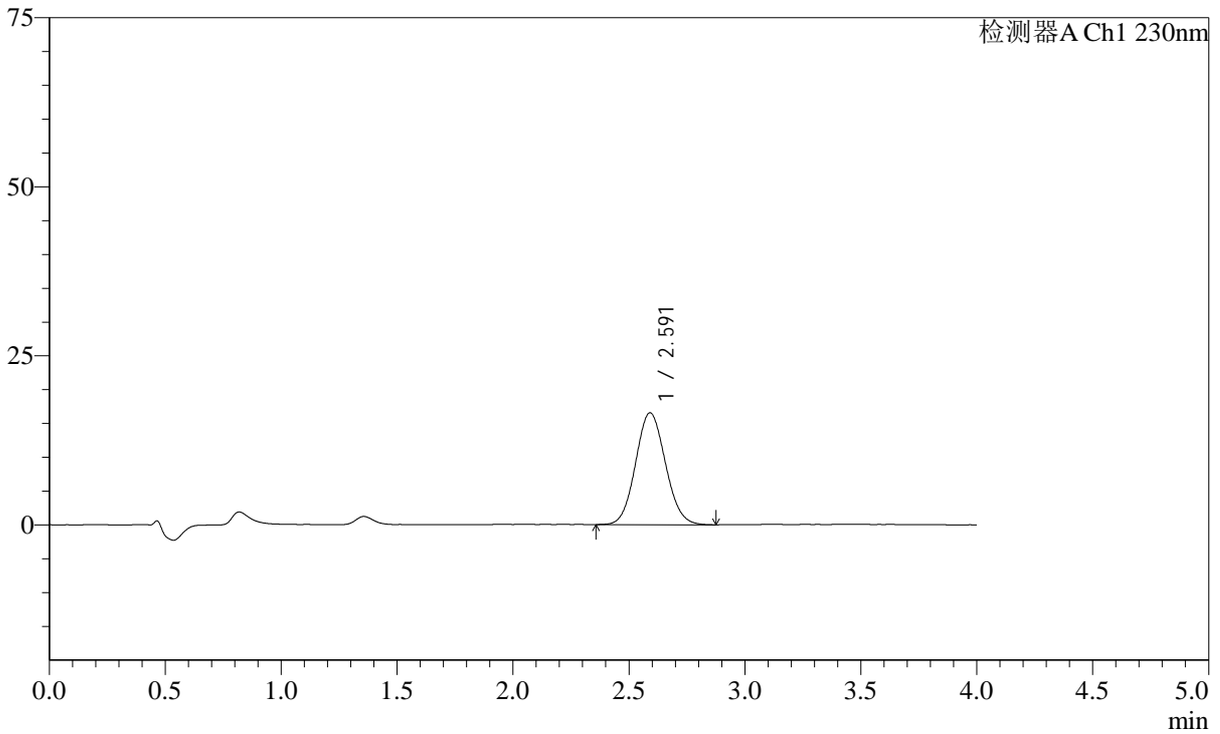
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-405-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 00:34:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:52:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	148302	100.000	16538	1926	1.082	--
总计		148302	100.000	16538			



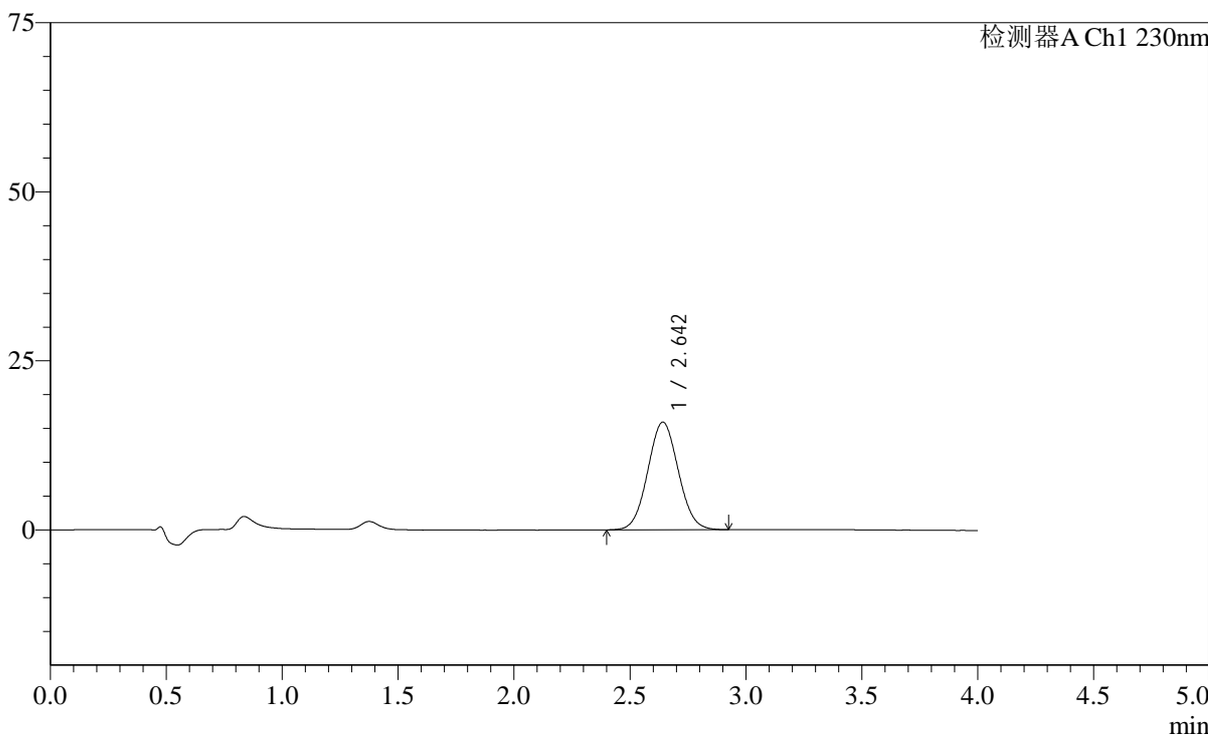
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-406-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 00:38:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:52:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	145501	100.000	15894	1898	1.052	--
总计		145501	100.000	15894			



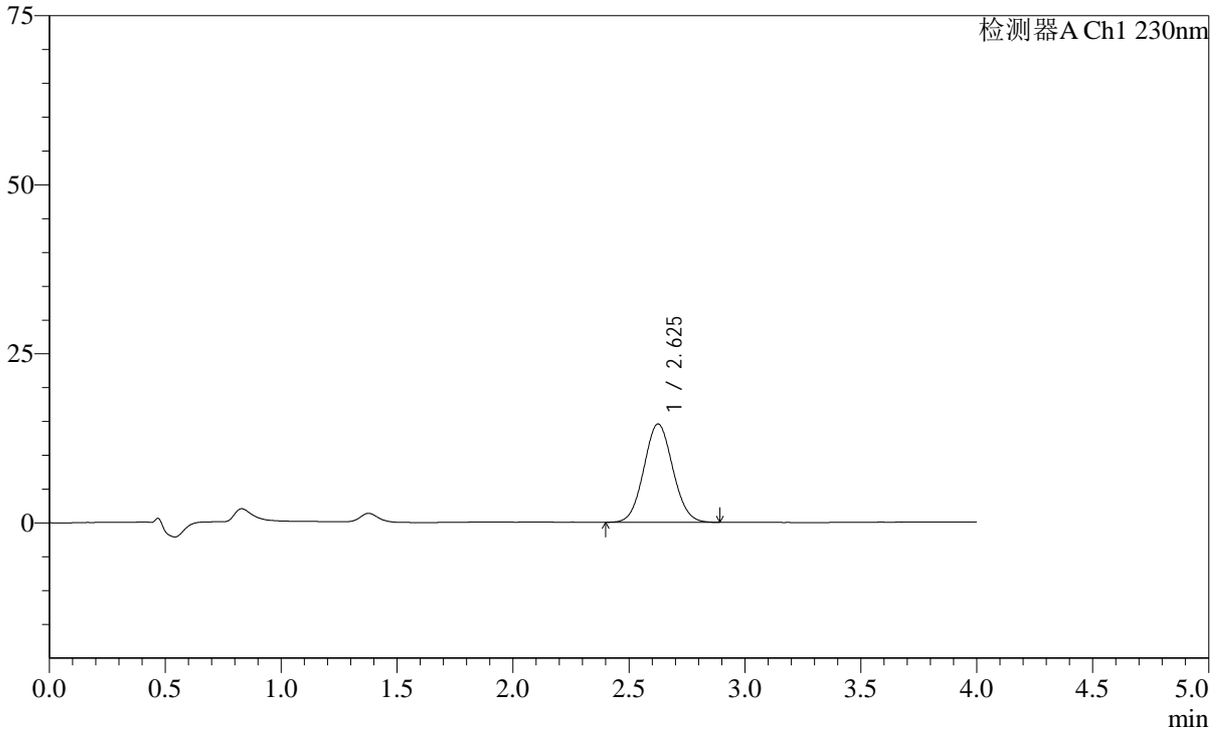
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-407-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 00:43:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:52:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

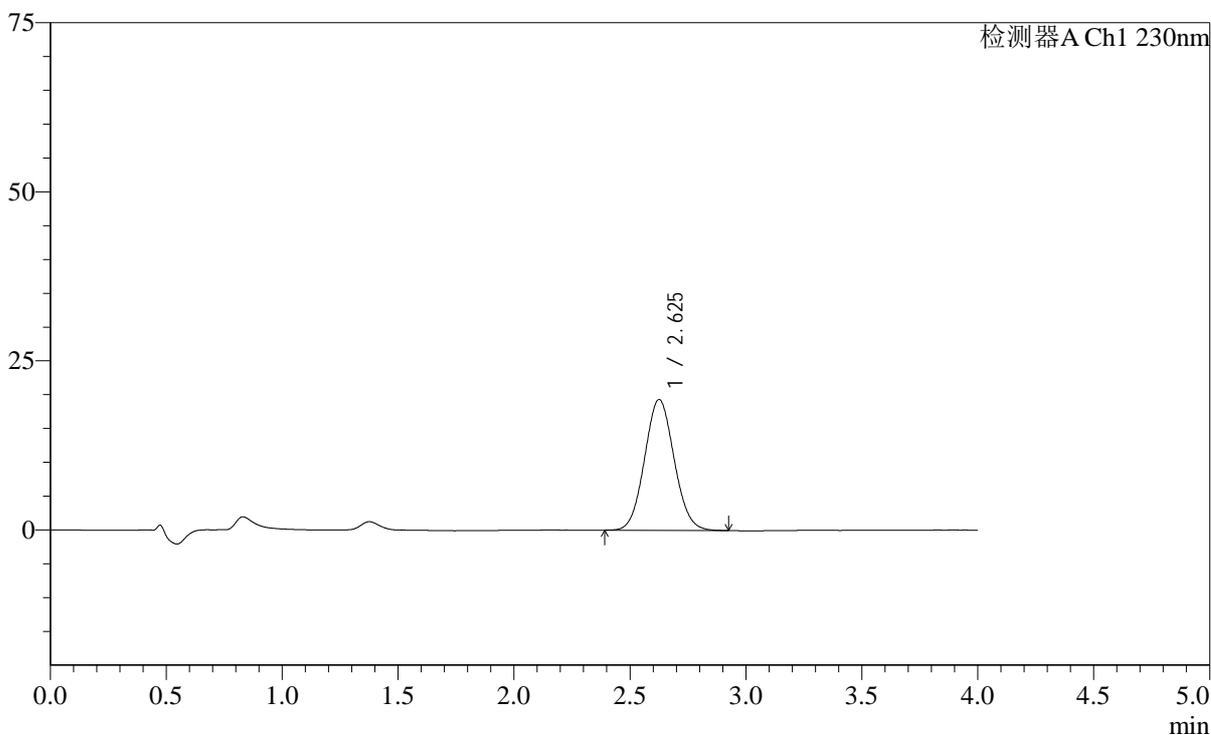
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	126446	100.000	14533	2092	1.066	--
总计		126446	100.000	14533			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-408-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 00:47:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:52:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

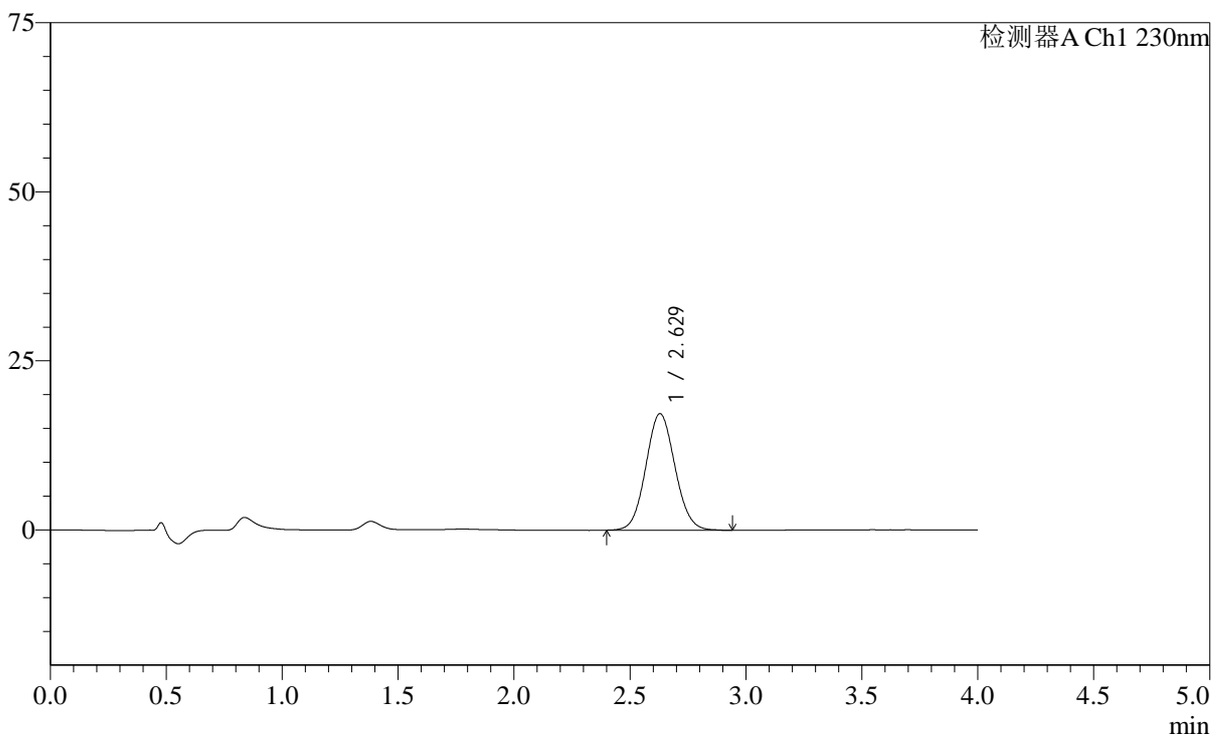
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	171867	100.000	19327	2012	1.066	--
总计		171867	100.000	19327			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-409-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 00:51:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:52:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

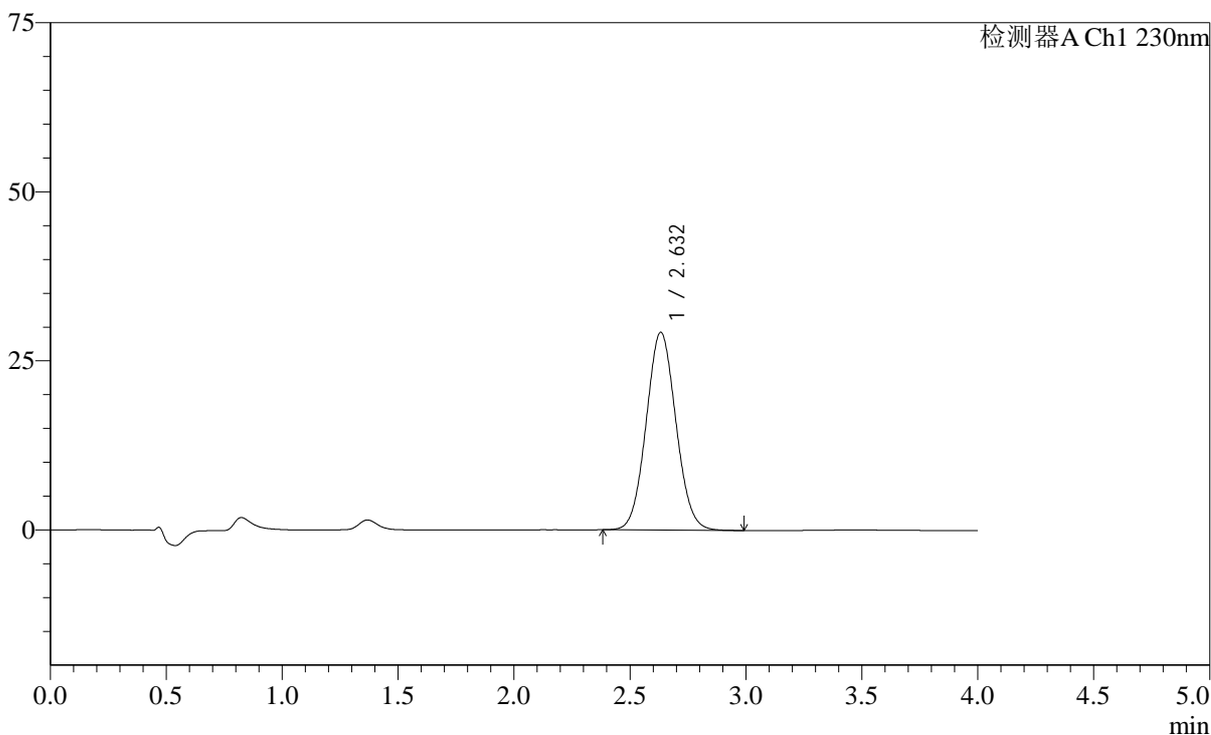
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	150988	100.000	17240	2084	1.074	--
总计		150988	100.000	17240			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-410-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 00:56:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:52:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	261307	100.000	29236	1994	1.064	--
总计		261307	100.000	29236			



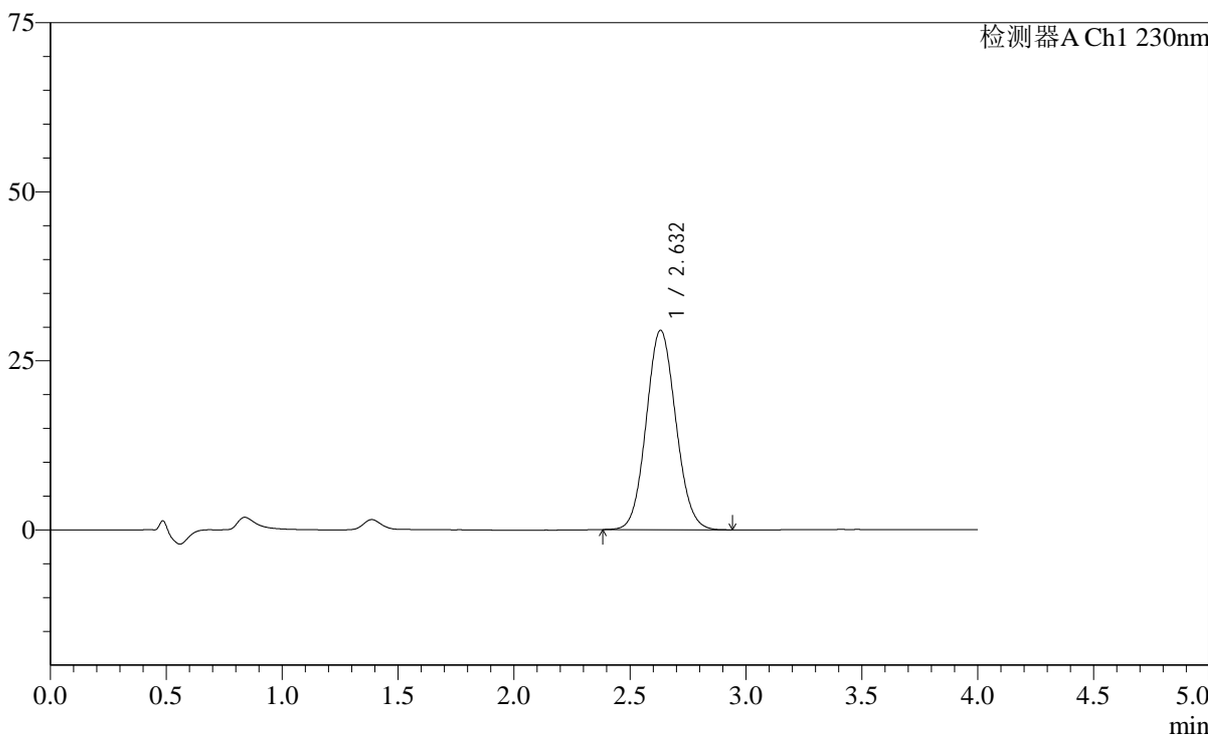
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-411-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 01:00:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:52:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

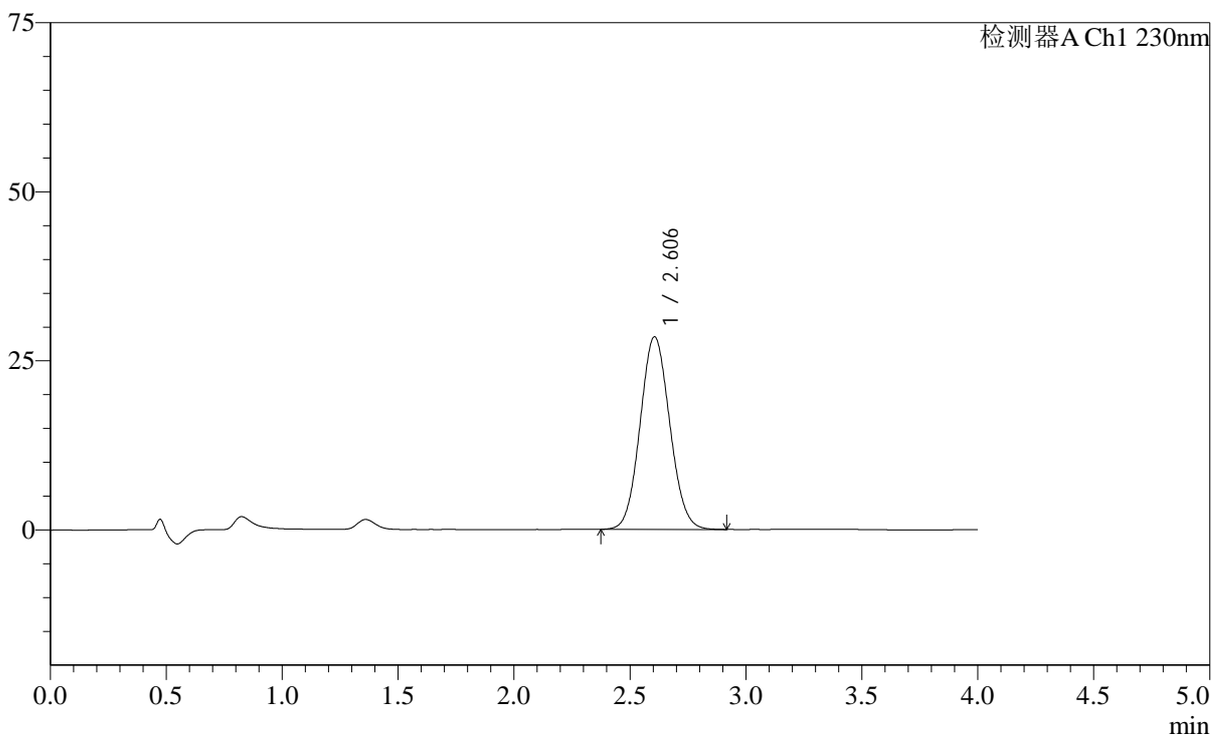
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	261981	100.000	29479	2030	1.082	--
总计		261981	100.000	29479			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-412-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 01:04:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:52:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	253705	100.000	28495	1956	1.077	--
总计		253705	100.000	28495			



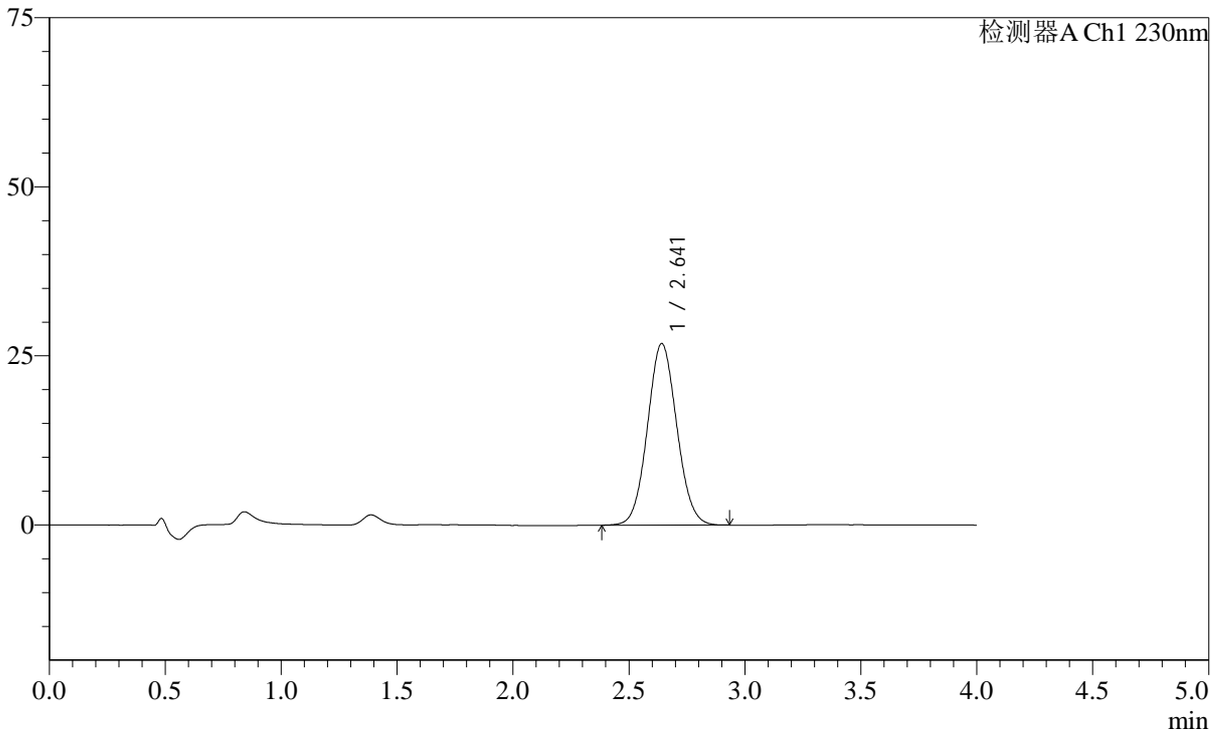
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-413-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 01:09:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:52:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

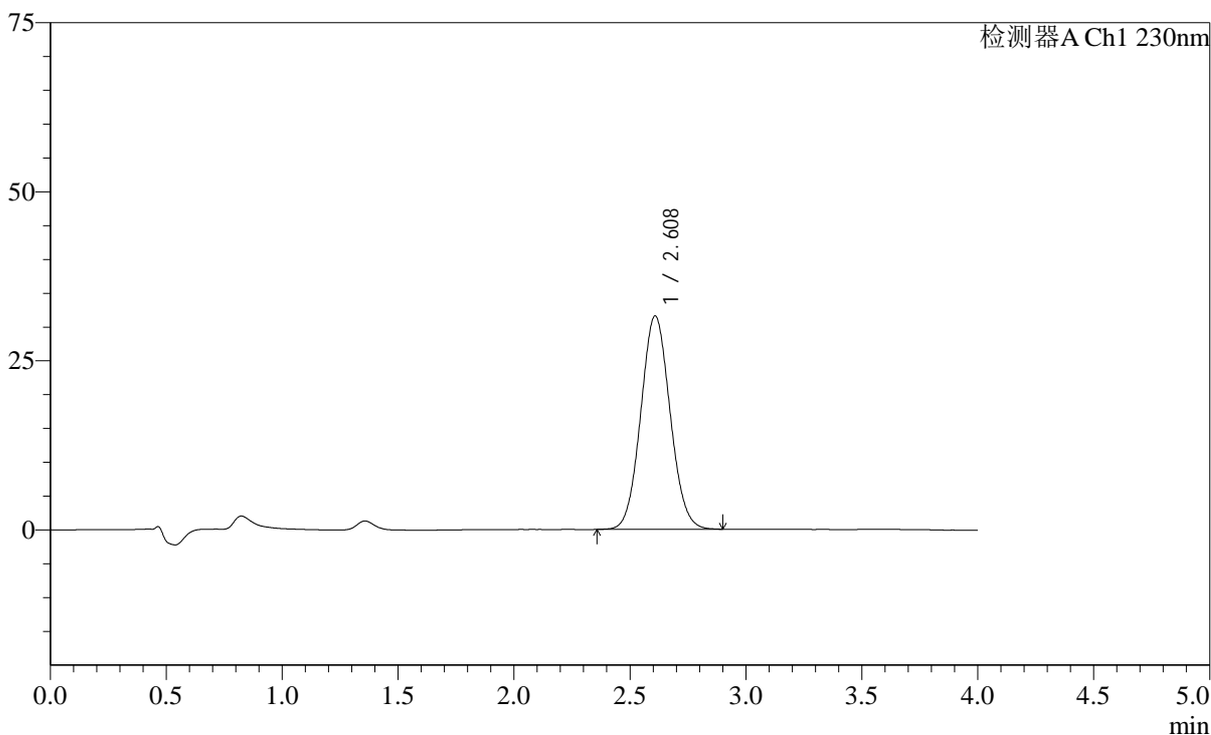
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	236832	100.000	26851	2068	1.067	--
总计		236832	100.000	26851			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-414-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 01:13:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:52:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

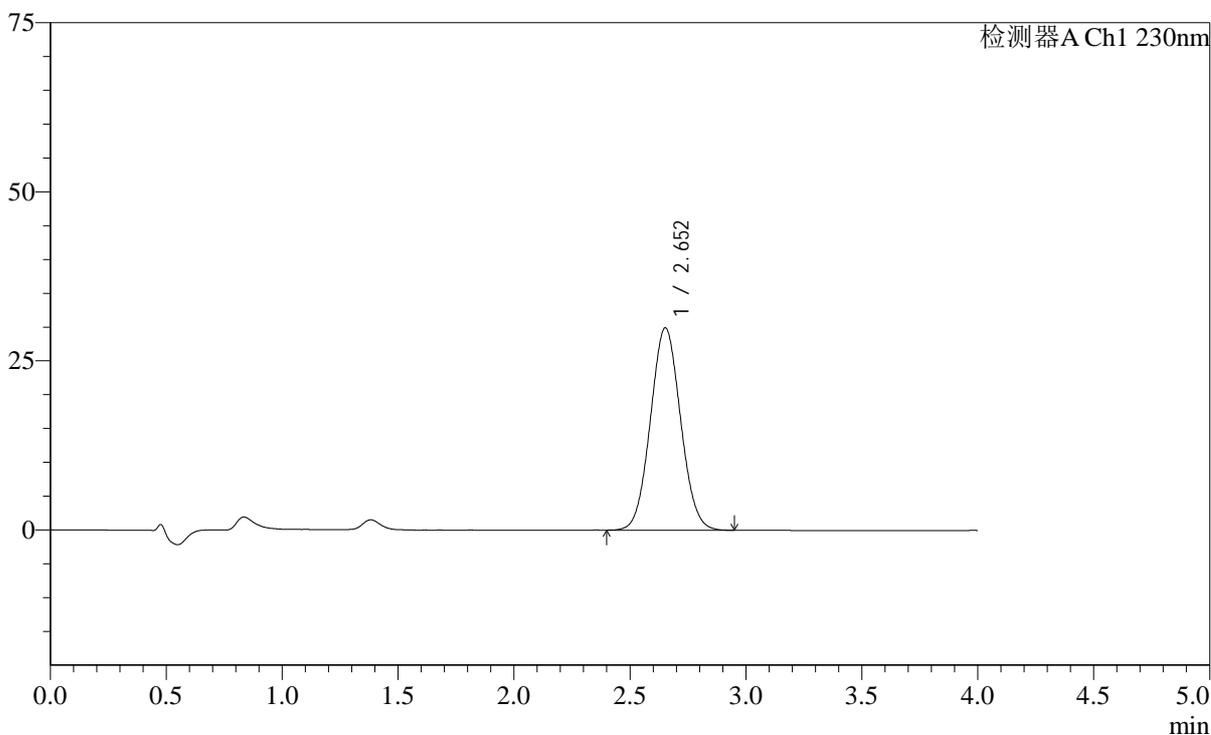
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	277951	100.000	31524	2021	1.067	--
总计		277951	100.000	31524			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-415-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 01:18:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:52:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

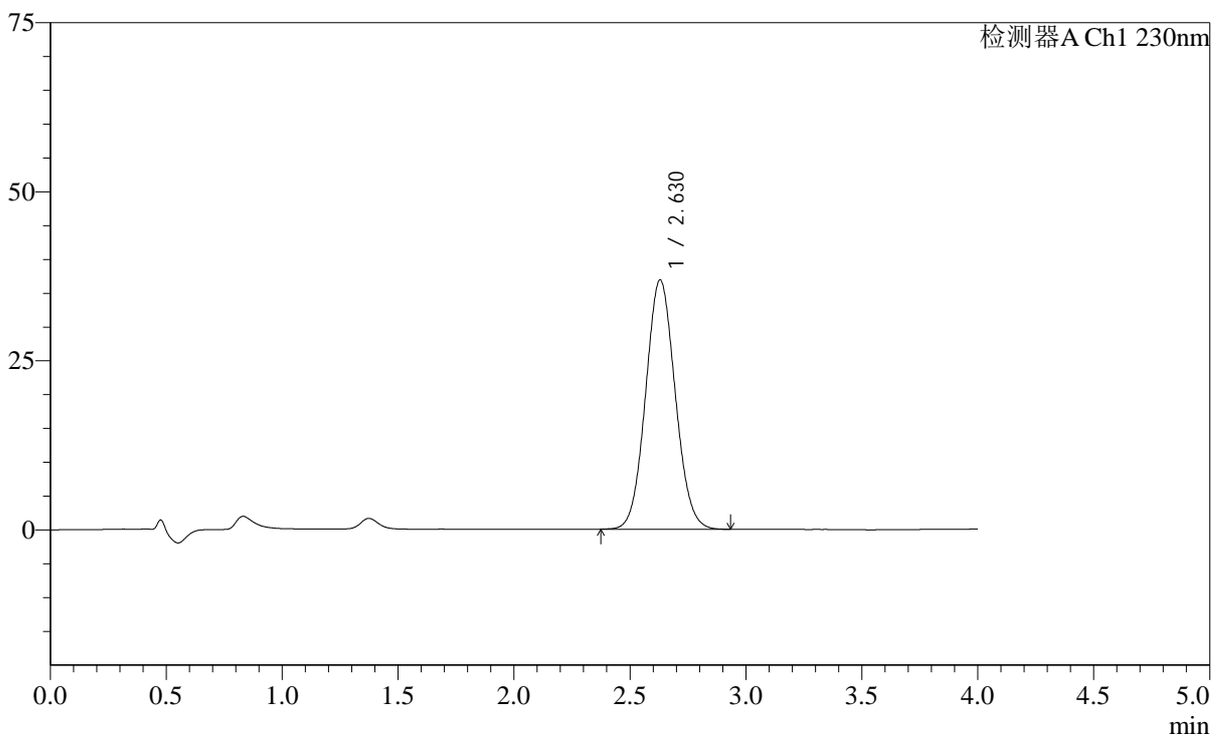
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	271114	100.000	29911	1967	1.054	--
总计		271114	100.000	29911			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-416-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 01:22:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

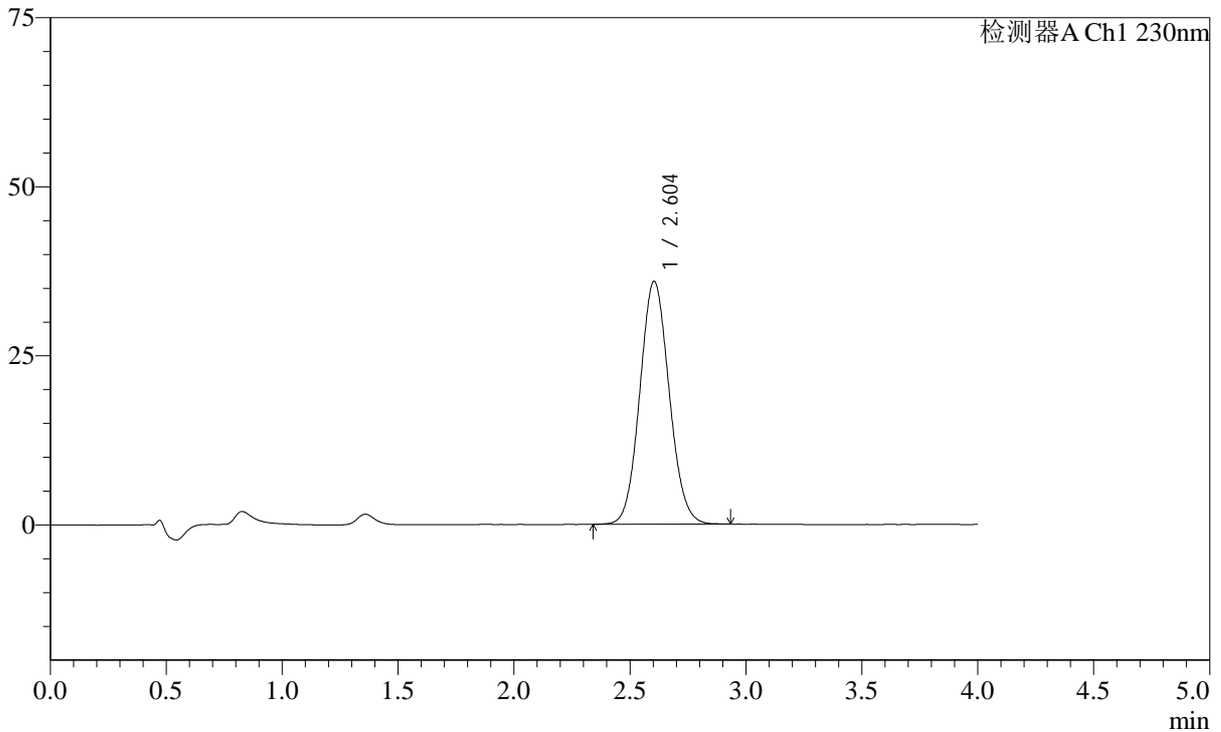
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	327469	100.000	36883	2017	1.070	--
总计		327469	100.000	36883			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-417-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 01:26:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

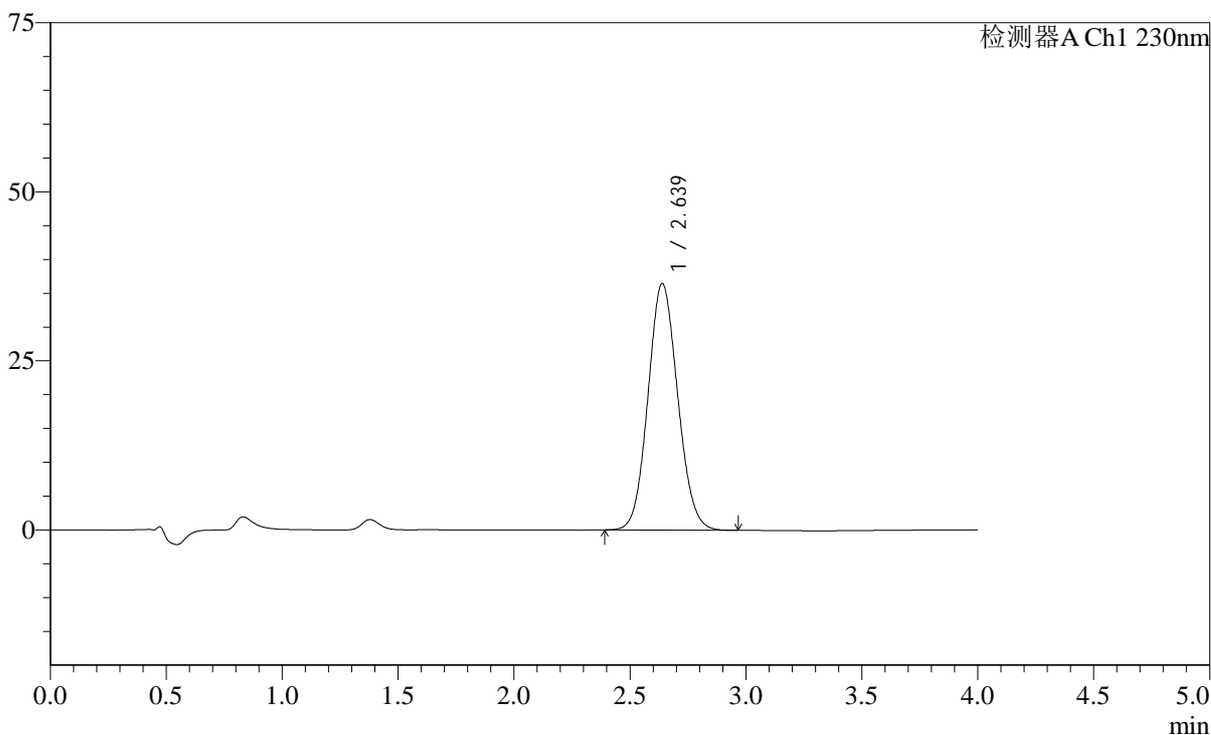
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	316527	100.000	35935	2019	1.082	--
总计		316527	100.000	35935			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-418-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 01:31:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

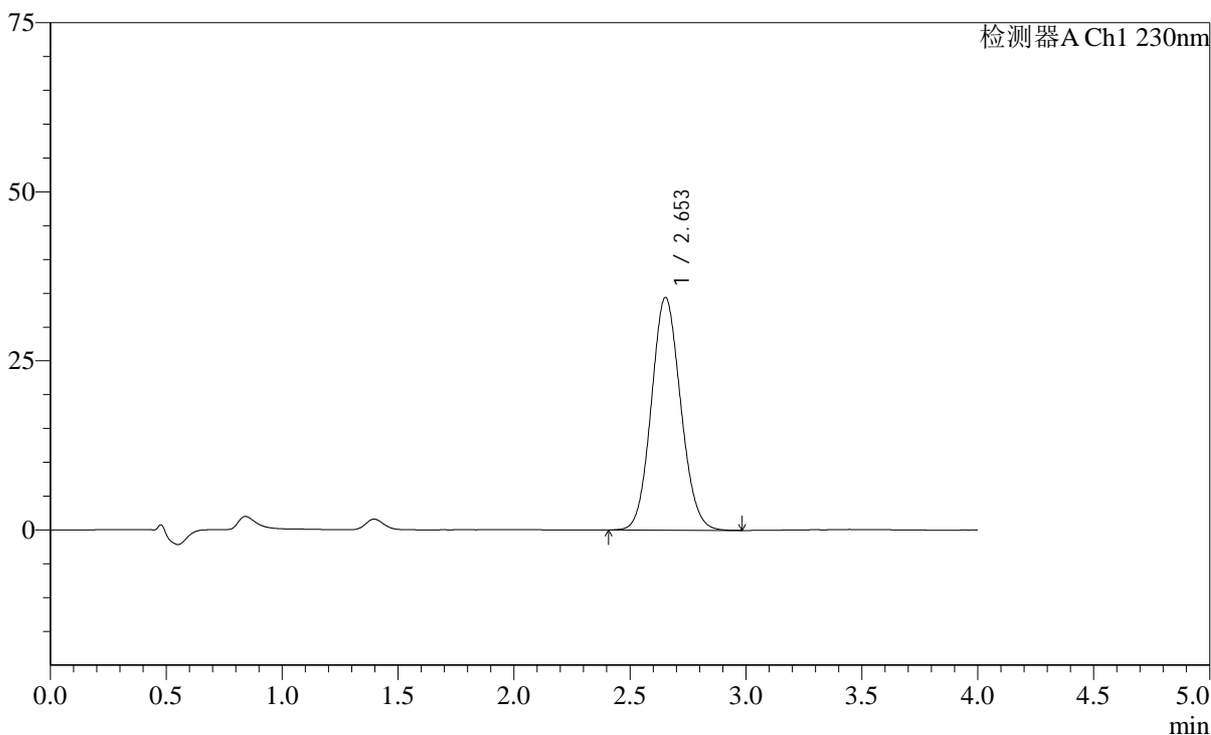
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	325191	100.000	36471	2005	1.091	--
总计		325191	100.000	36471			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-419-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 01:35:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

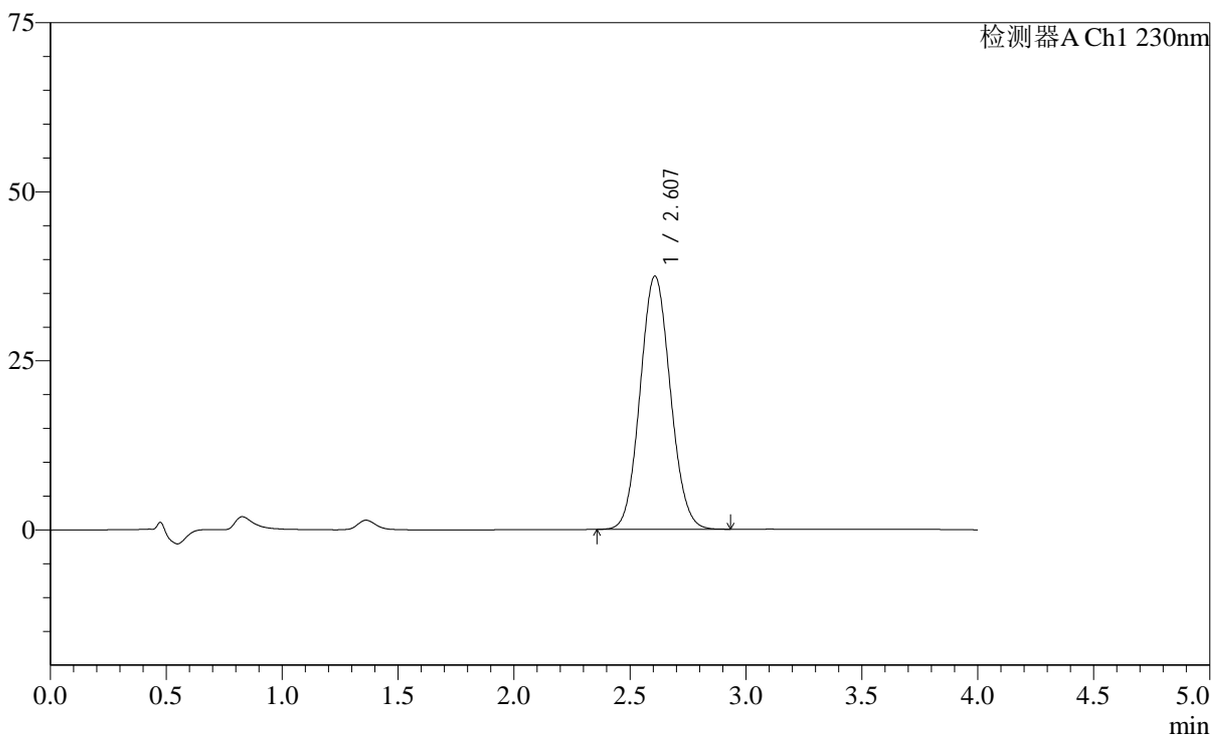
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	303196	100.000	34420	2087	1.092	--
总计		303196	100.000	34420			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-420-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 01:39:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

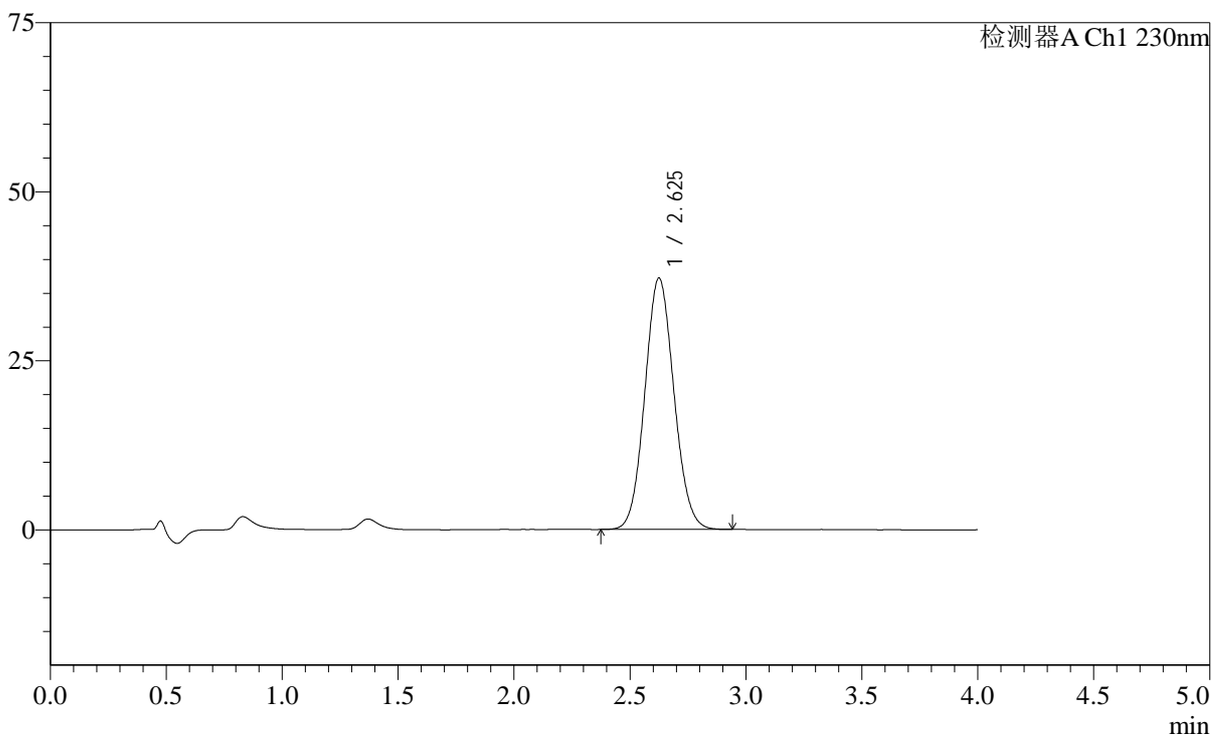
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	339607	100.000	37433	1913	1.077	--
总计		339607	100.000	37433			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-421-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 01:44:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	325006	100.000	37132	2085	1.080	--
总计		325006	100.000	37132			



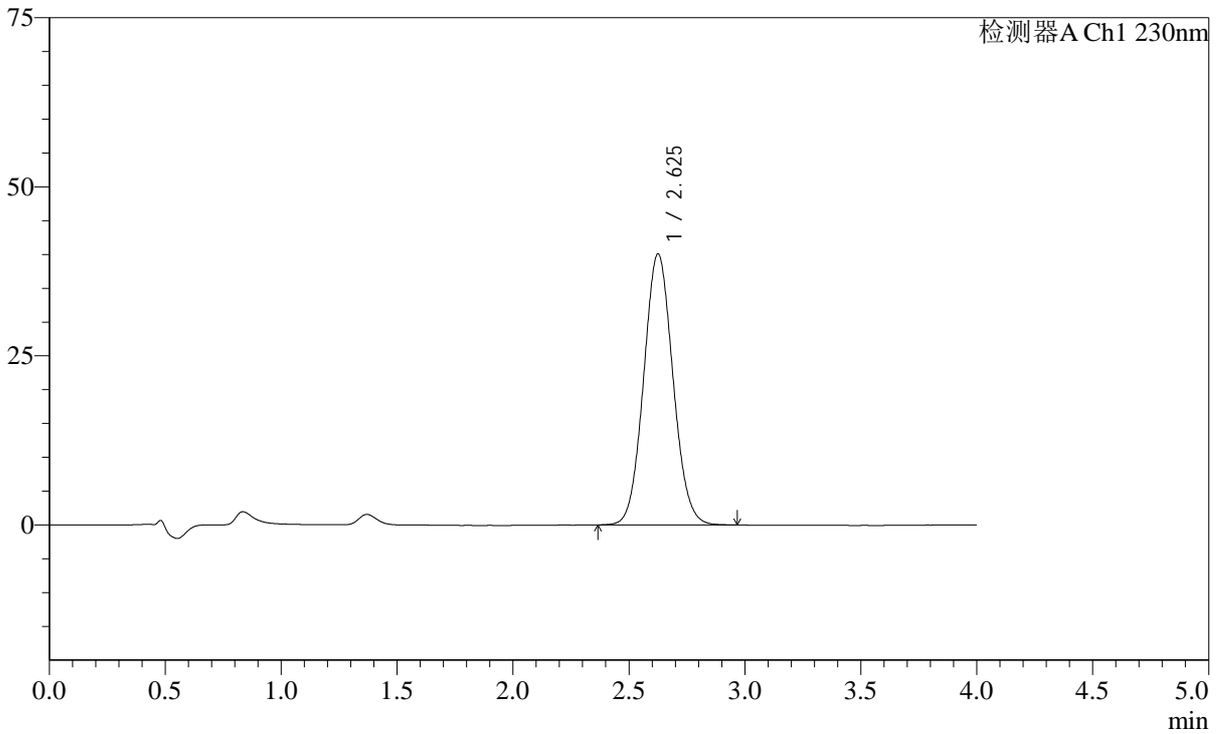
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-422-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 01:48:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	352823	100.000	40037	2062	1.071	--
总计		352823	100.000	40037			



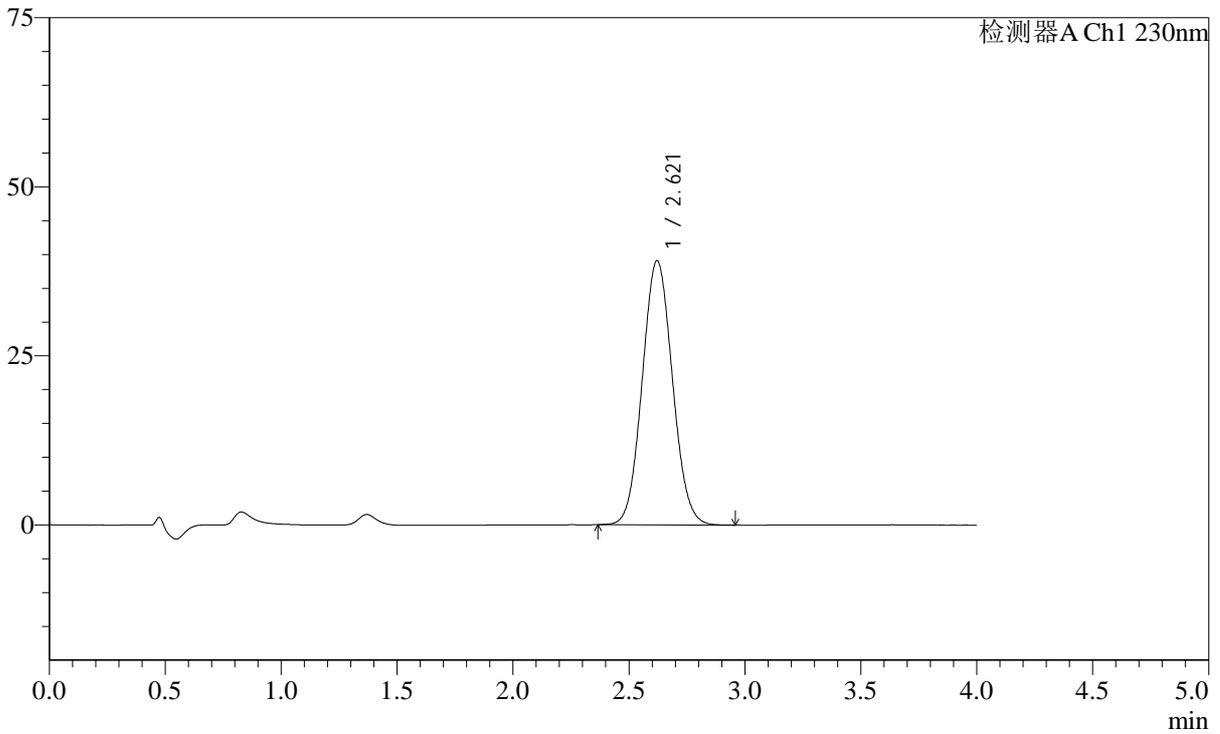
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-423-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 01:53:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

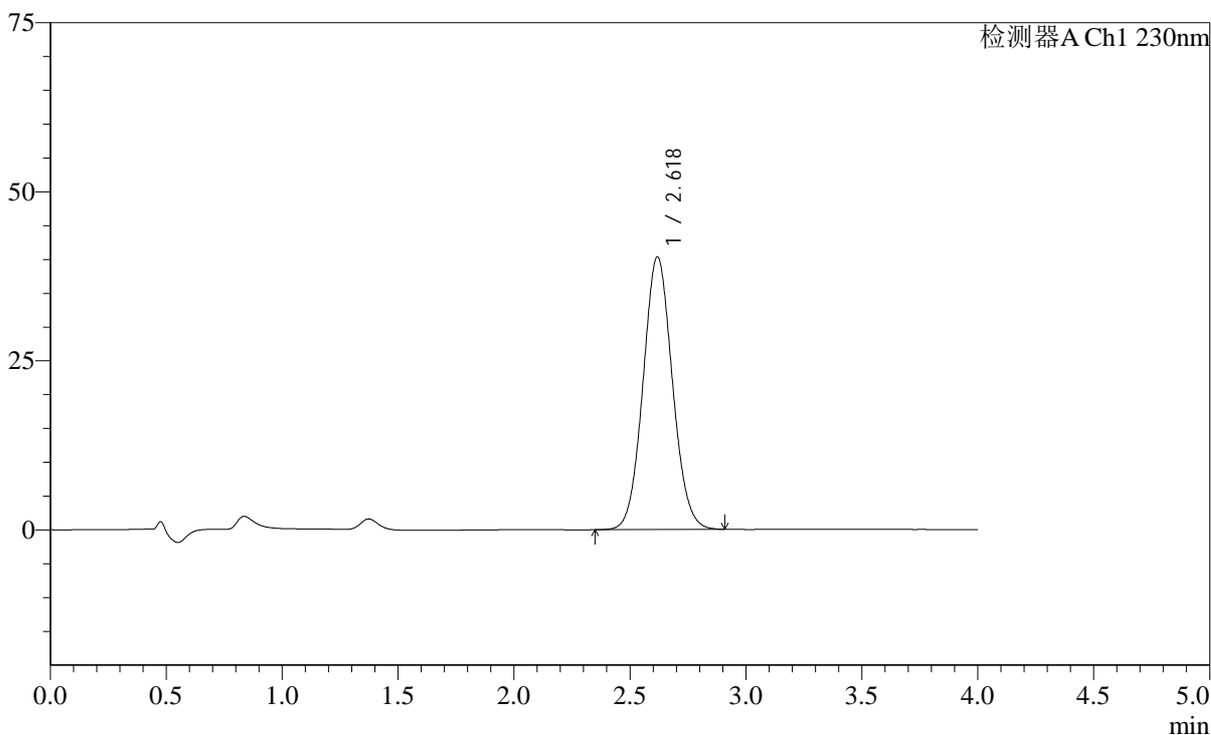
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	354023	100.000	39074	1920	1.068	--
总计		354023	100.000	39074			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-424-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 01:57:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

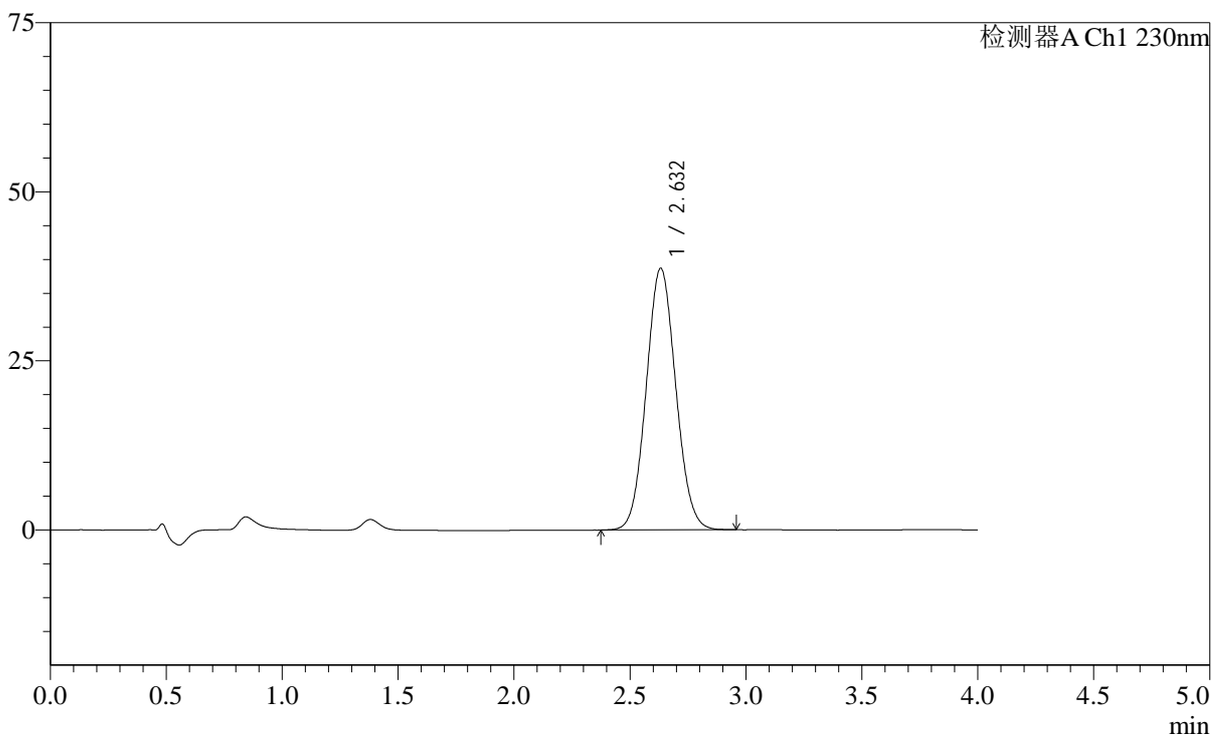
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	355875	100.000	40252	2041	1.070	--
总计		355875	100.000	40252			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-425-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 02:01:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	343582	100.000	38695	2025	1.070	--
总计		343582	100.000	38695			



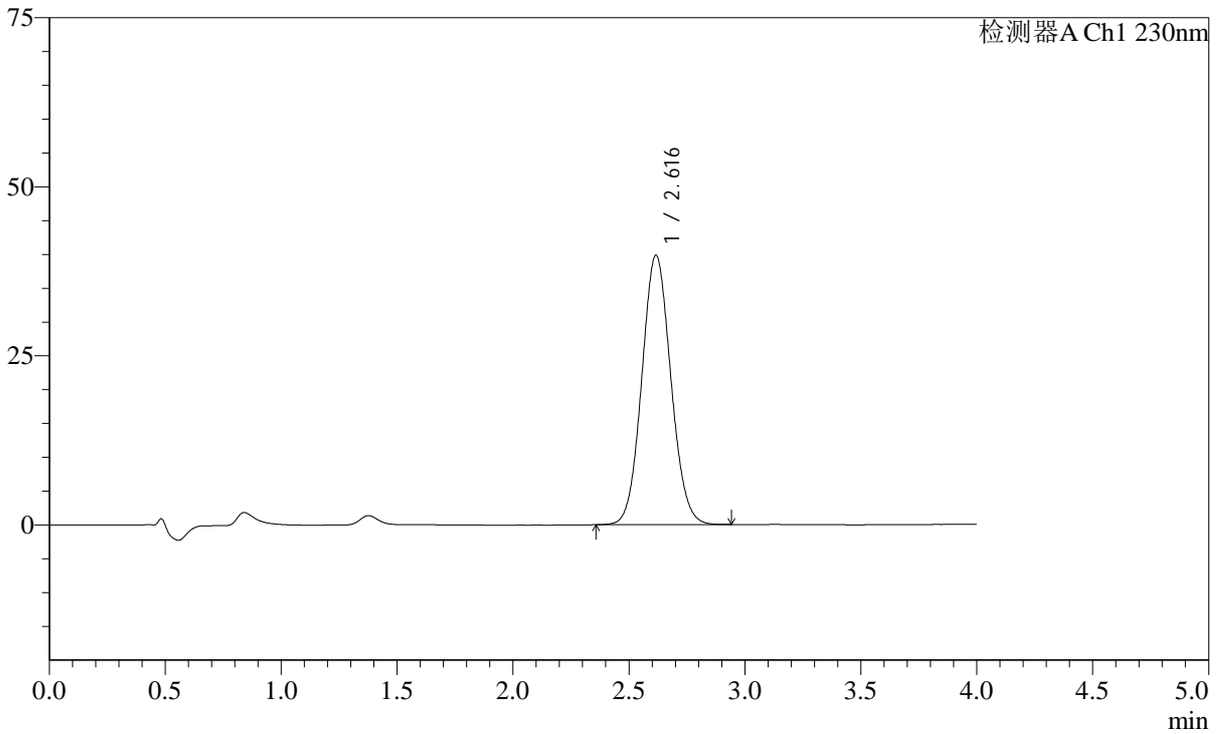
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-426-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 02:06:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

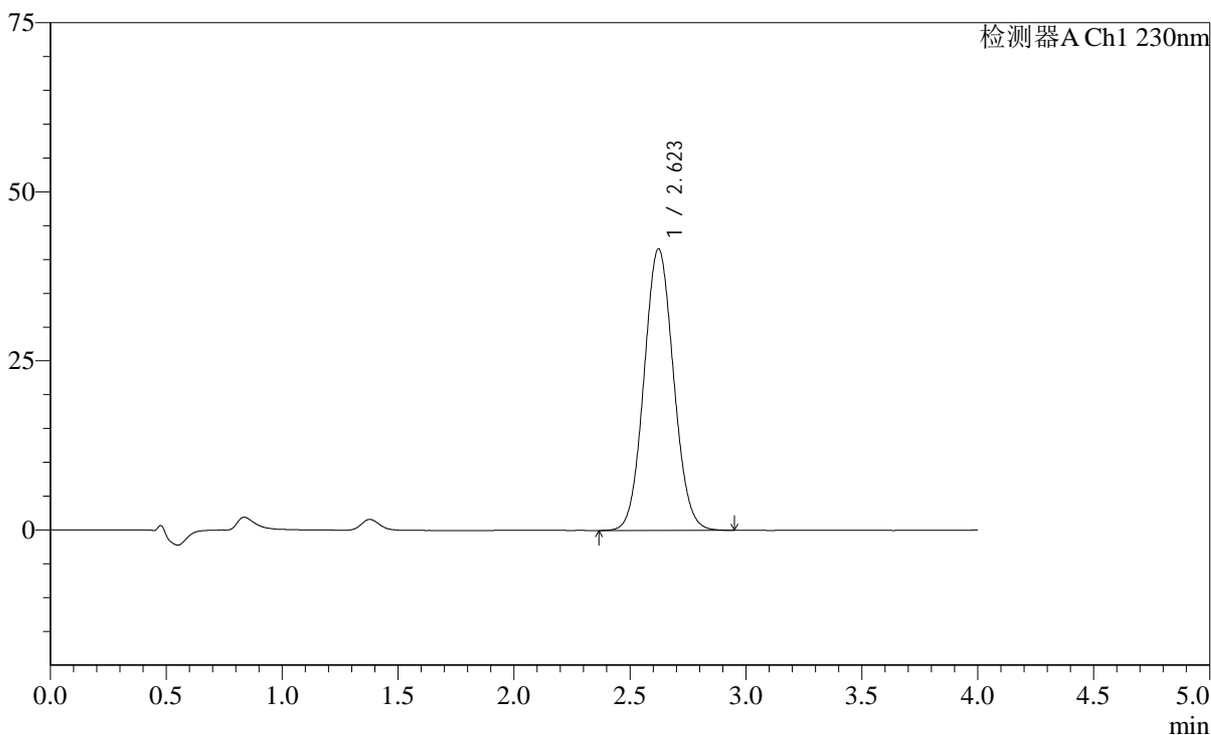
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	347332	100.000	39805	2088	1.076	--
总计		347332	100.000	39805			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-427-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 02:10:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	369363	100.000	41646	2019	1.068	--
总计		369363	100.000	41646			



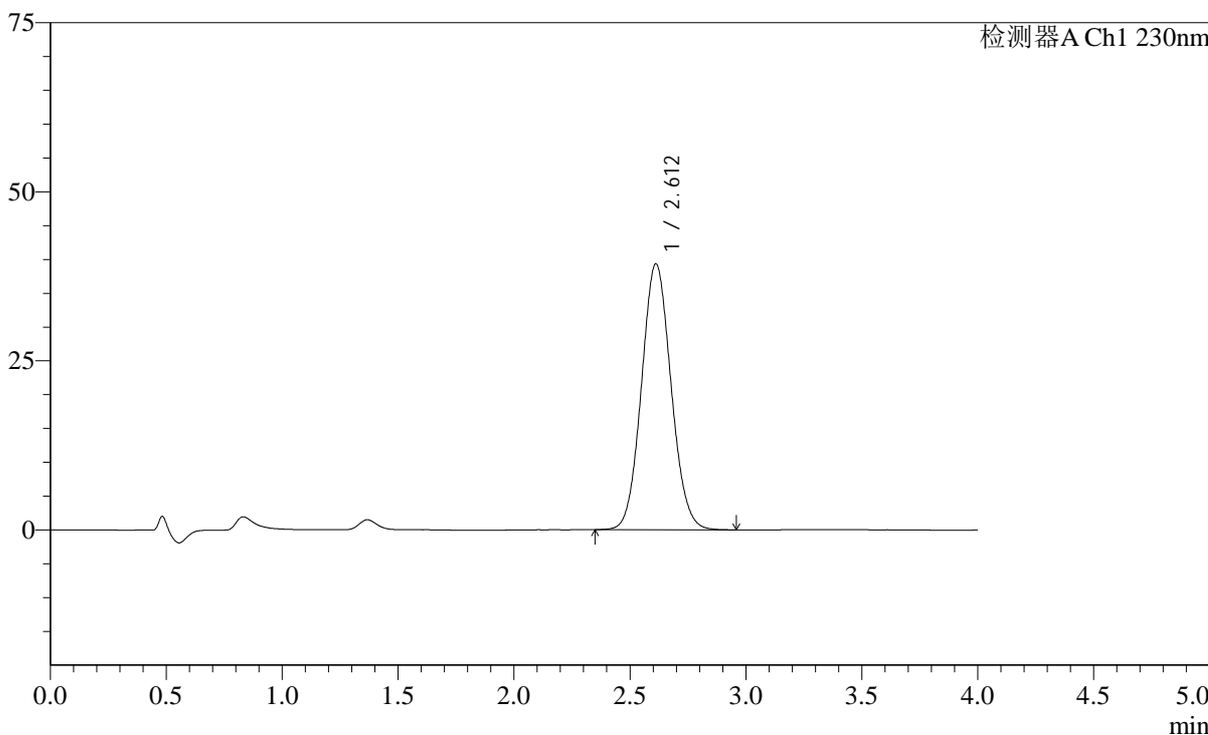
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-428-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 02:14:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

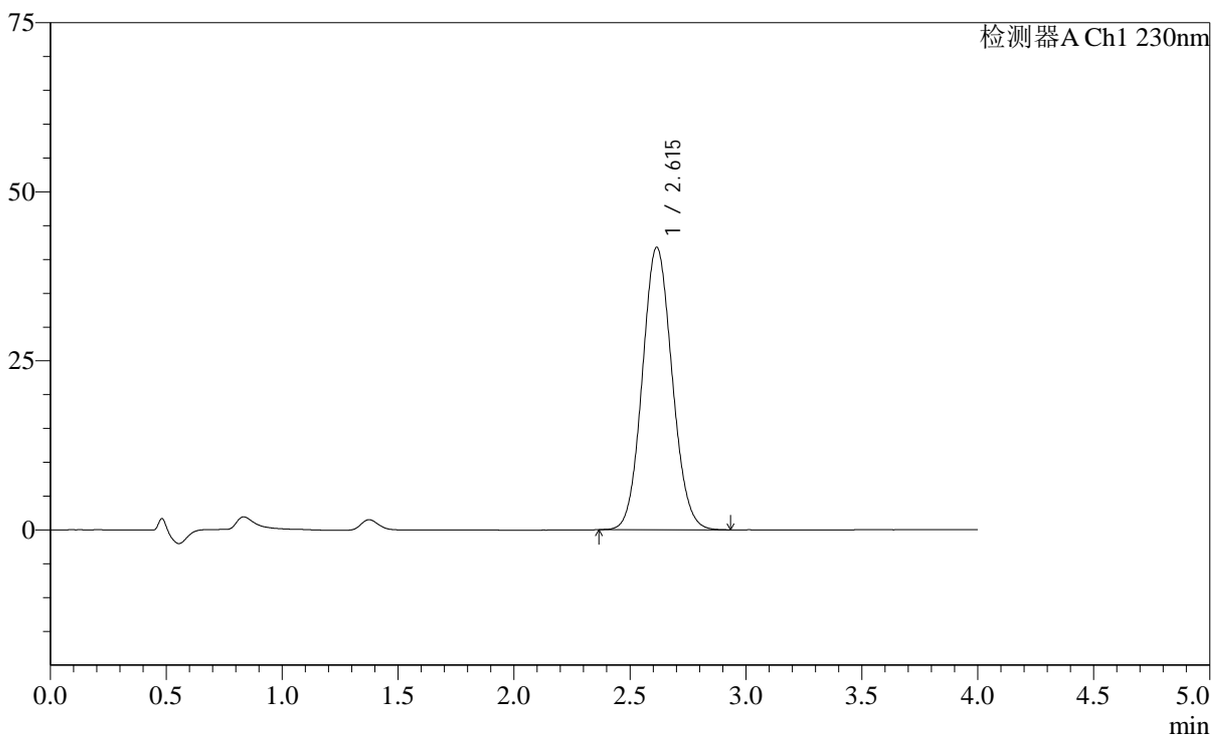
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	349274	100.000	39336	2008	1.079	--
总计		349274	100.000	39336			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-429-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 02:19:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

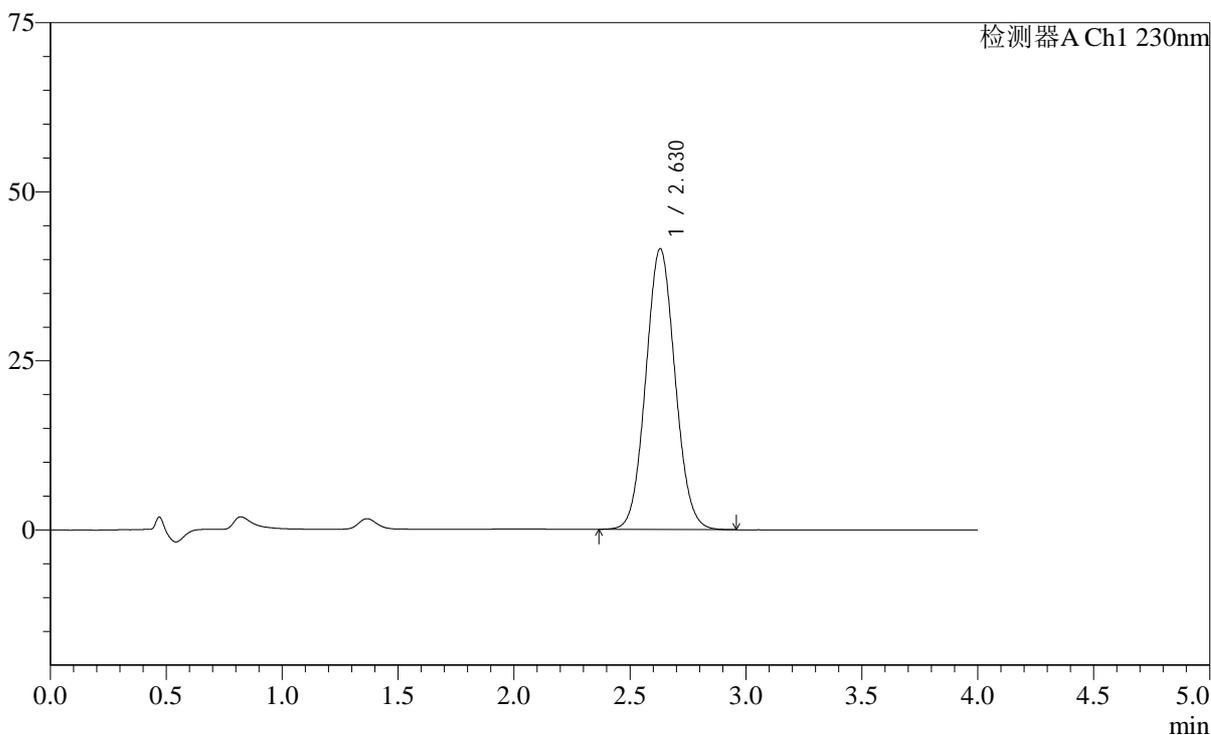
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	373630	100.000	41777	1983	1.085	--
总计		373630	100.000	41777			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-430-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 02:23:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

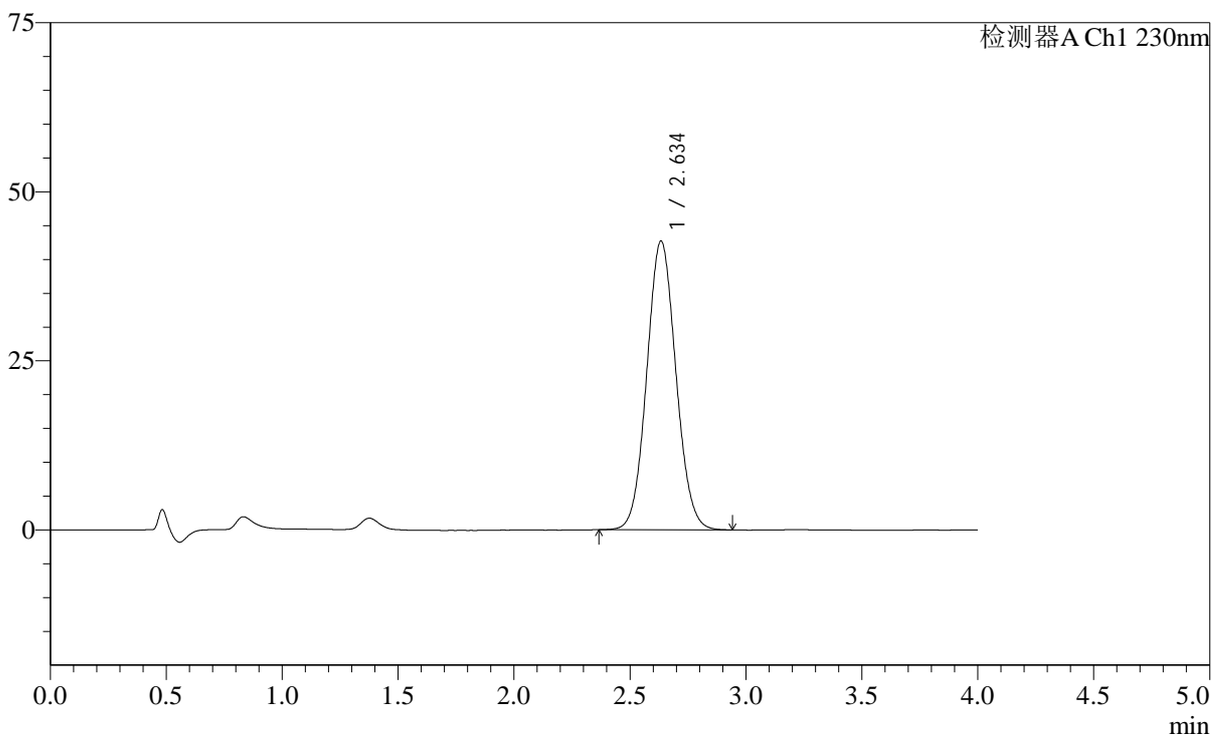
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	365323	100.000	41537	2061	1.064	--
总计		365323	100.000	41537			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-431-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 02:27:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

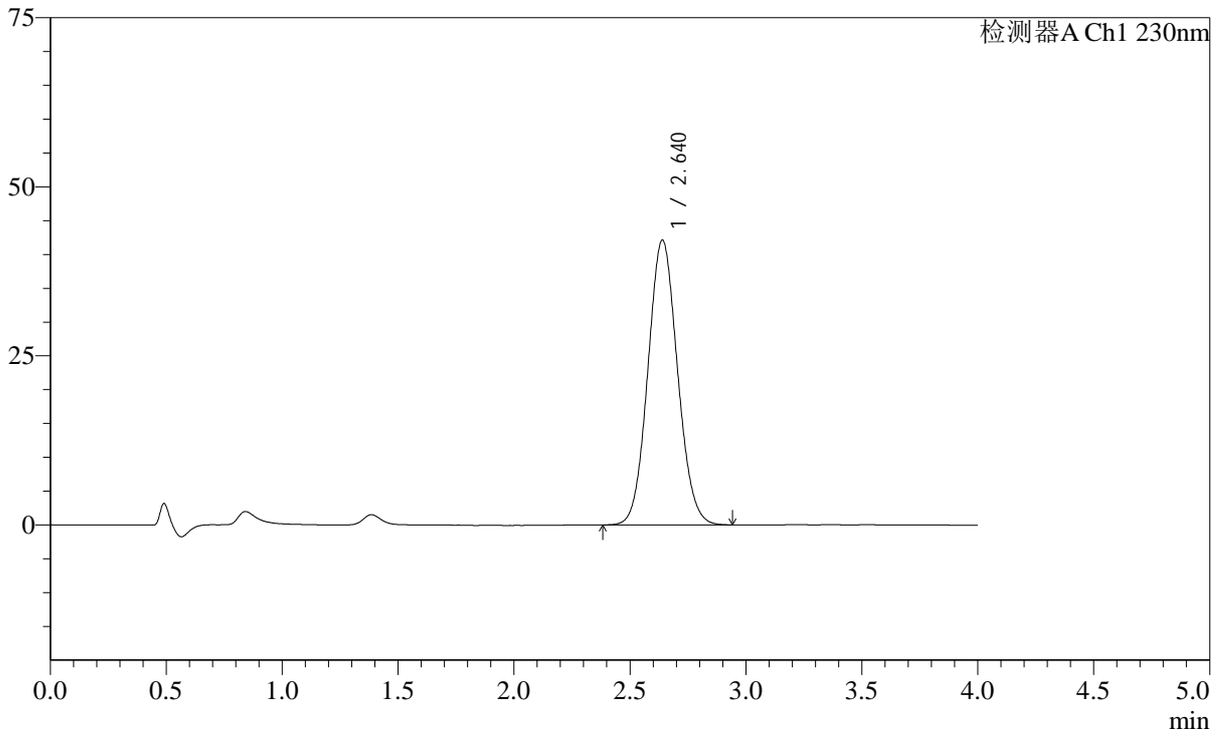
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	373743	100.000	42632	2102	1.069	--
总计		373743	100.000	42632			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-432-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 02:32:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	374643	100.000	42130	2031	1.076	--
总计		374643	100.000	42130			



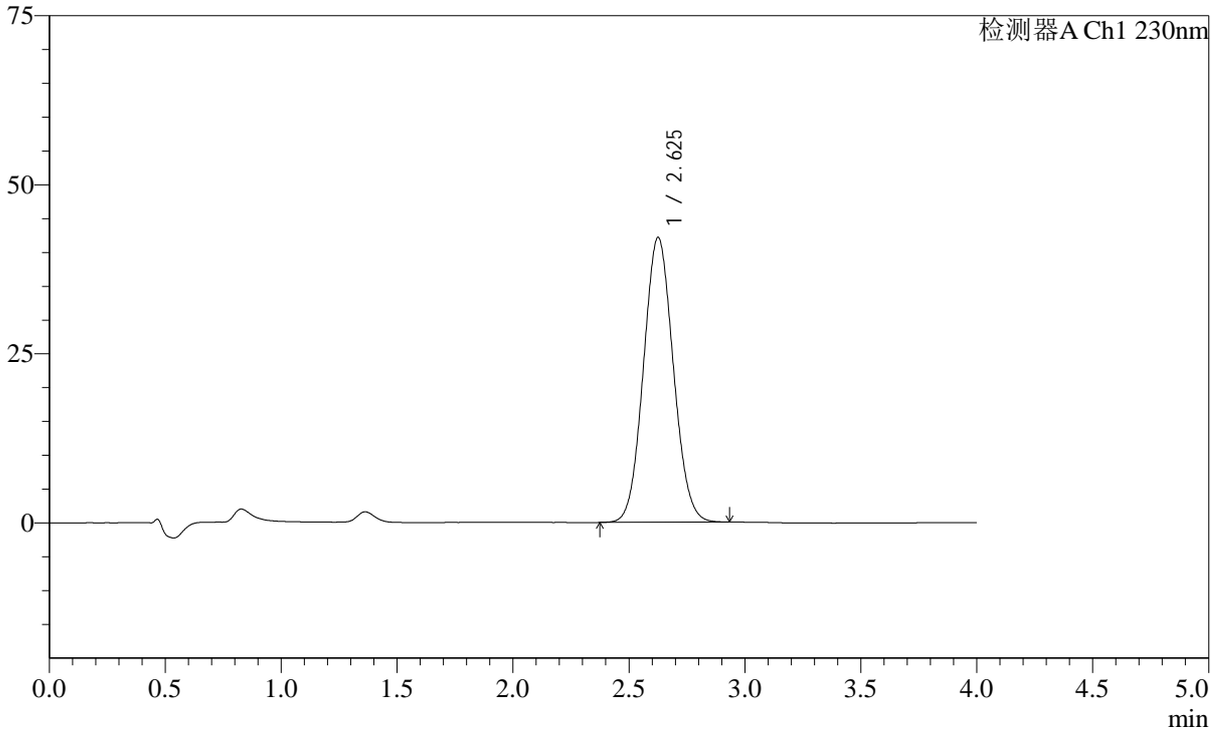
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-433-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 02:36:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

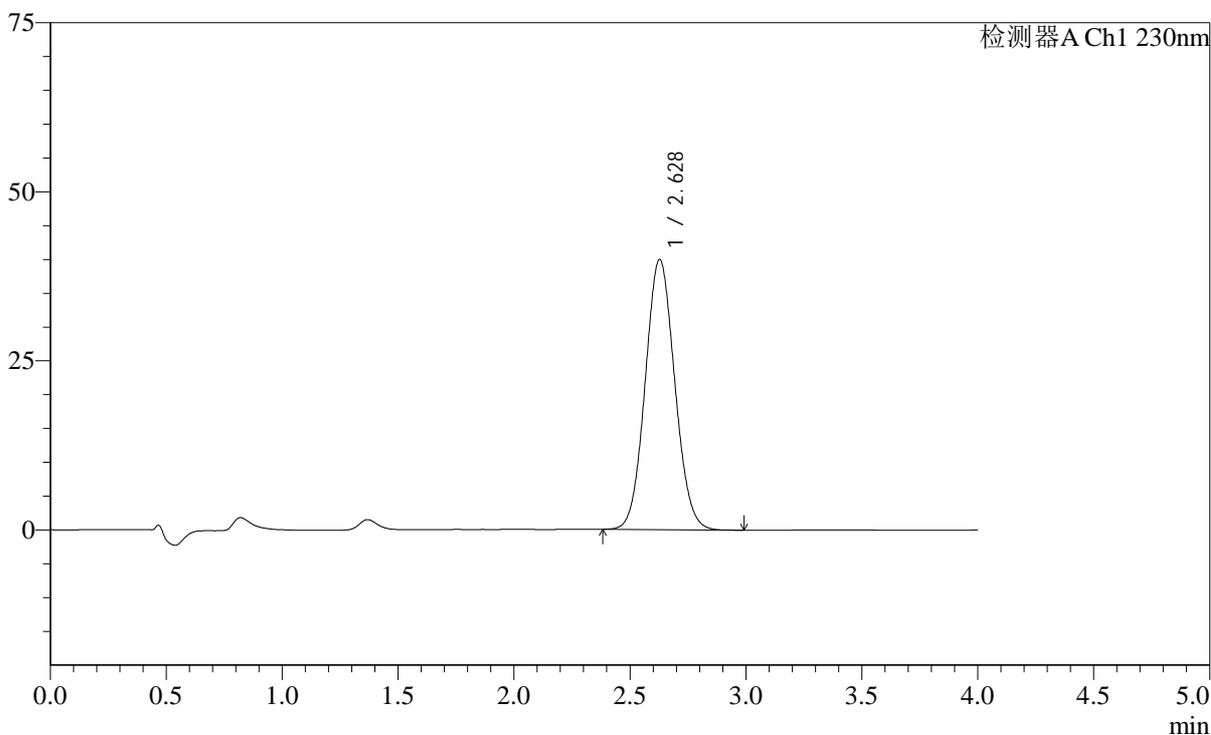
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	377041	100.000	42063	1964	1.071	--
总计		377041	100.000	42063			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-434-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 02:41:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	354737	100.000	39947	2016	1.072	--
总计		354737	100.000	39947			



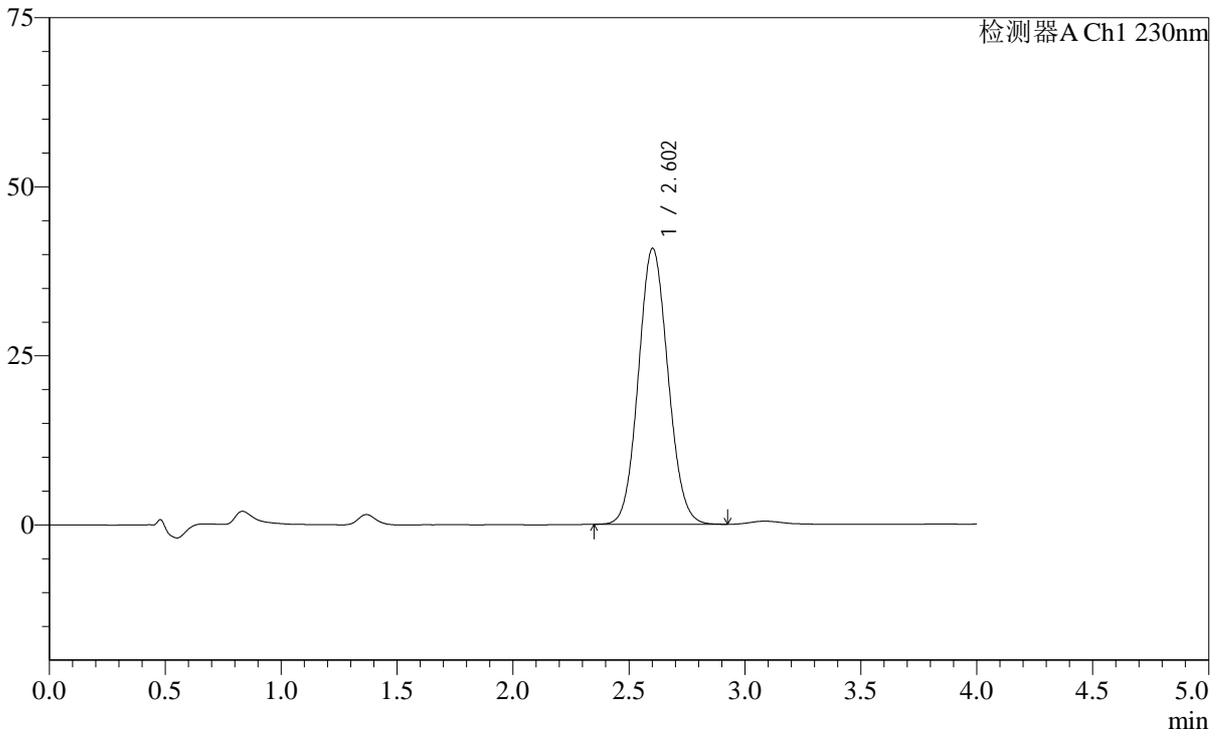
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-435-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 02:45:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

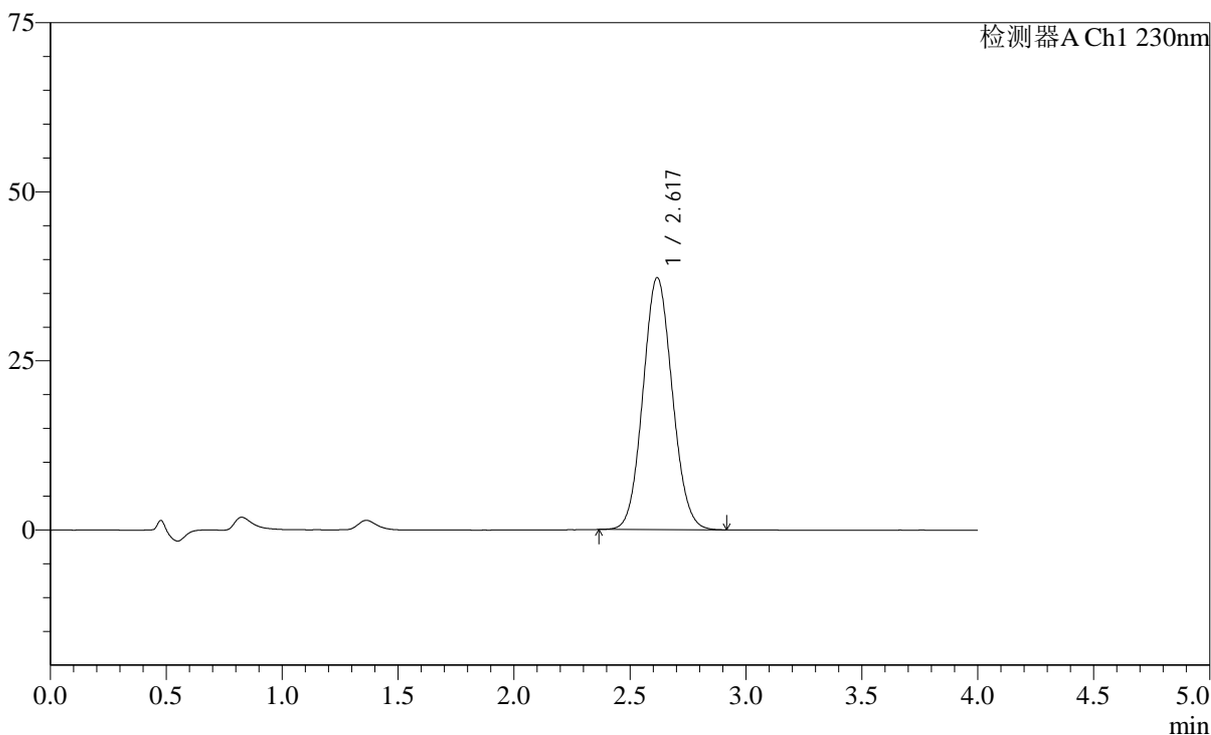
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	362247	100.000	40787	1985	1.086	--
总计		362247	100.000	40787			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-436-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 02:49:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	327979	100.000	37199	2020	1.079	--
总计		327979	100.000	37199			



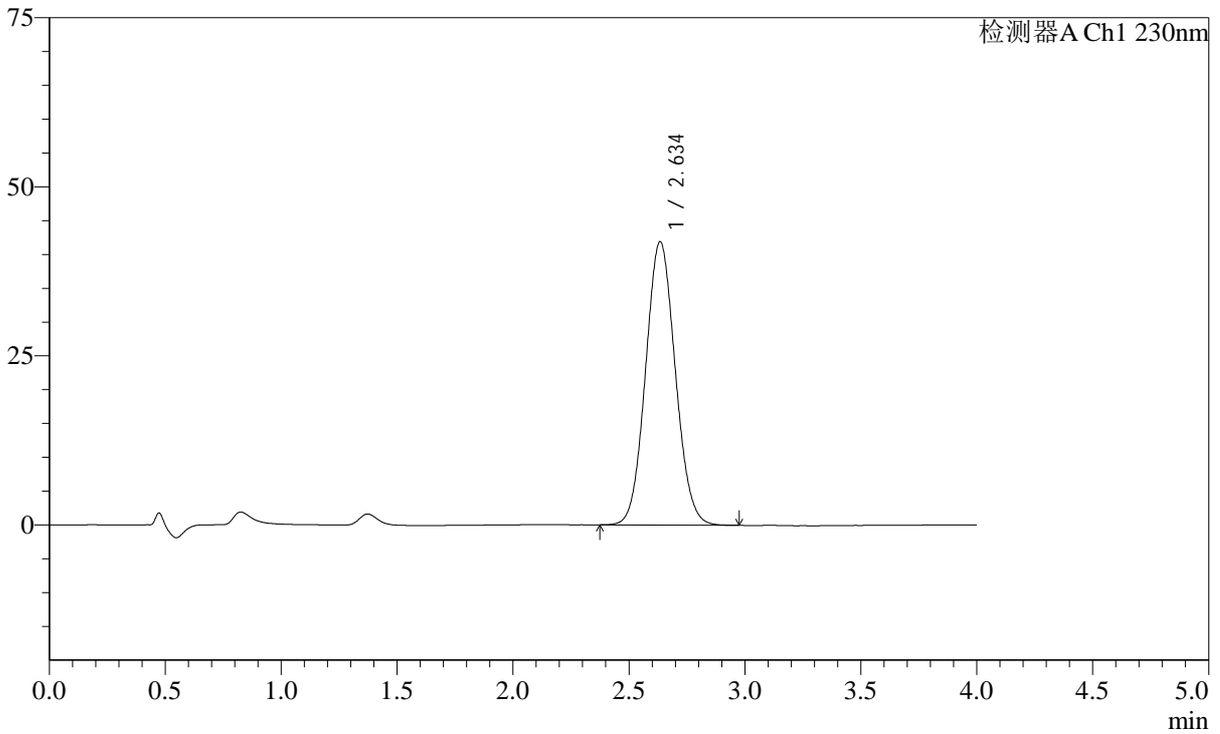
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-437-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 02:54:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

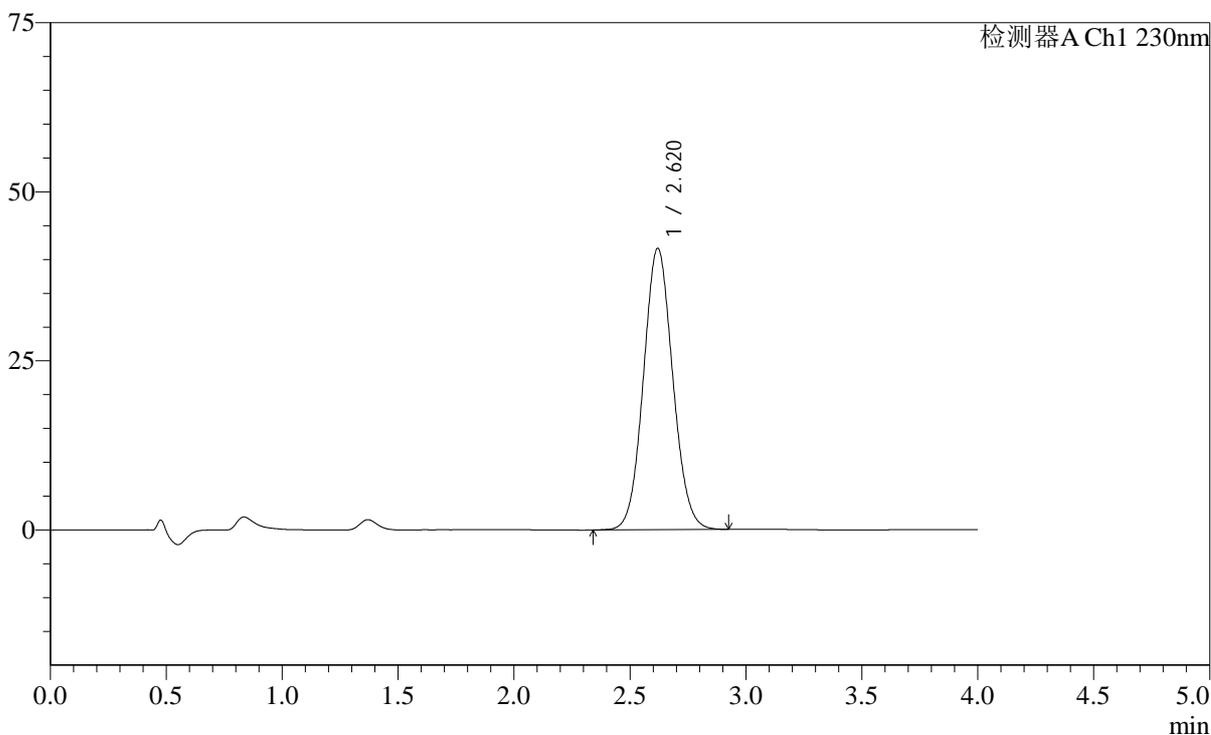
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	373912	100.000	41828	2012	1.073	--
总计		373912	100.000	41828			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-438-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 02:58:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

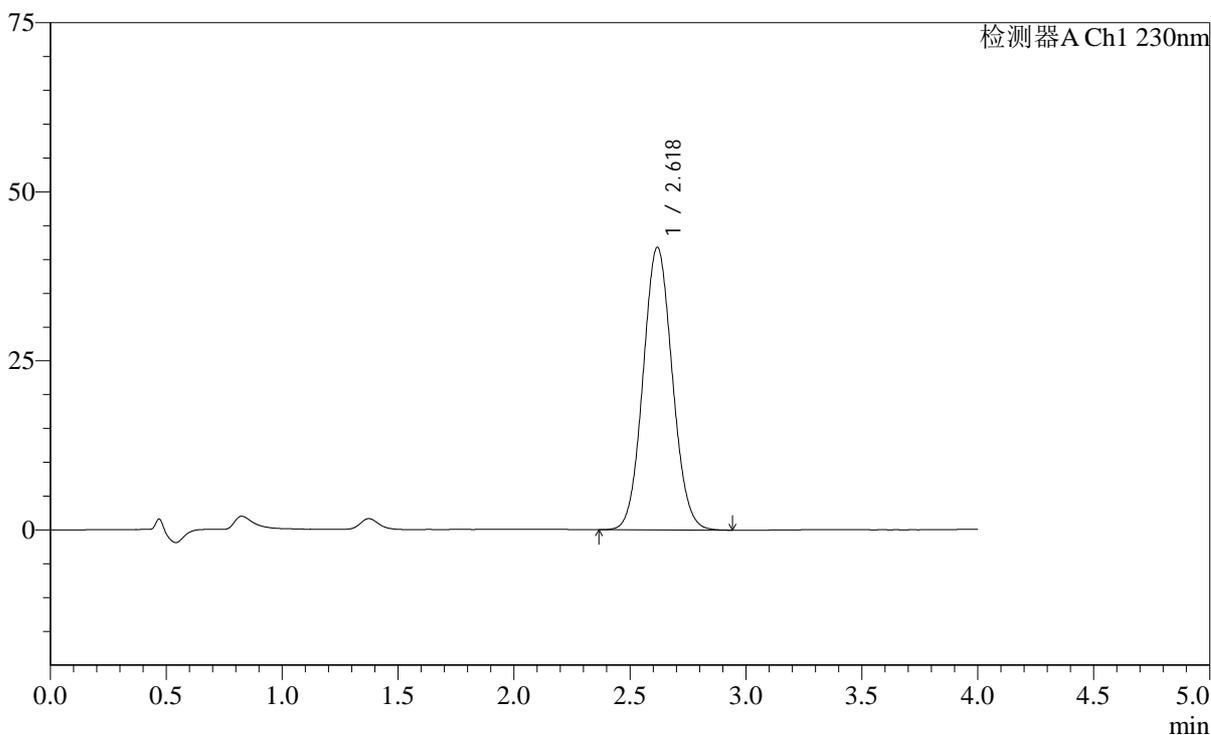
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	366528	100.000	41597	2040	1.073	--
总计		366528	100.000	41597			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-439-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 03:02:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

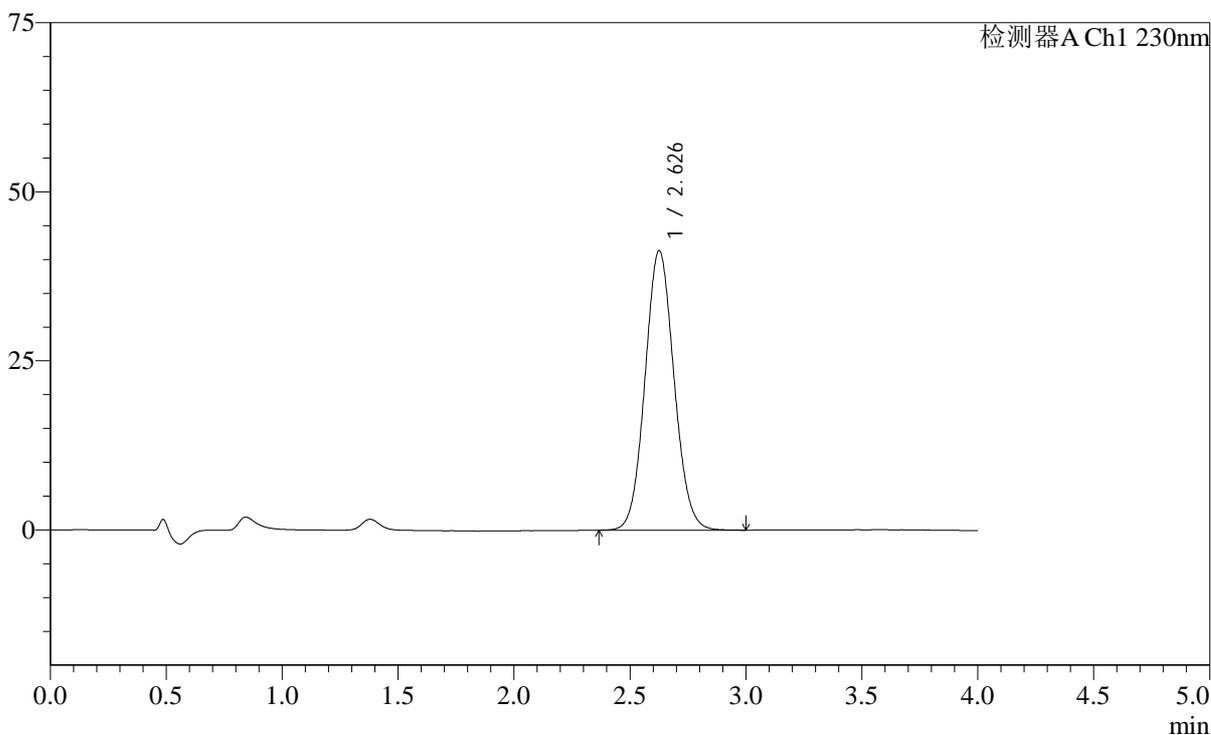
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	367176	100.000	41724	2057	1.071	--
总计		367176	100.000	41724			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-440-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 03:07:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

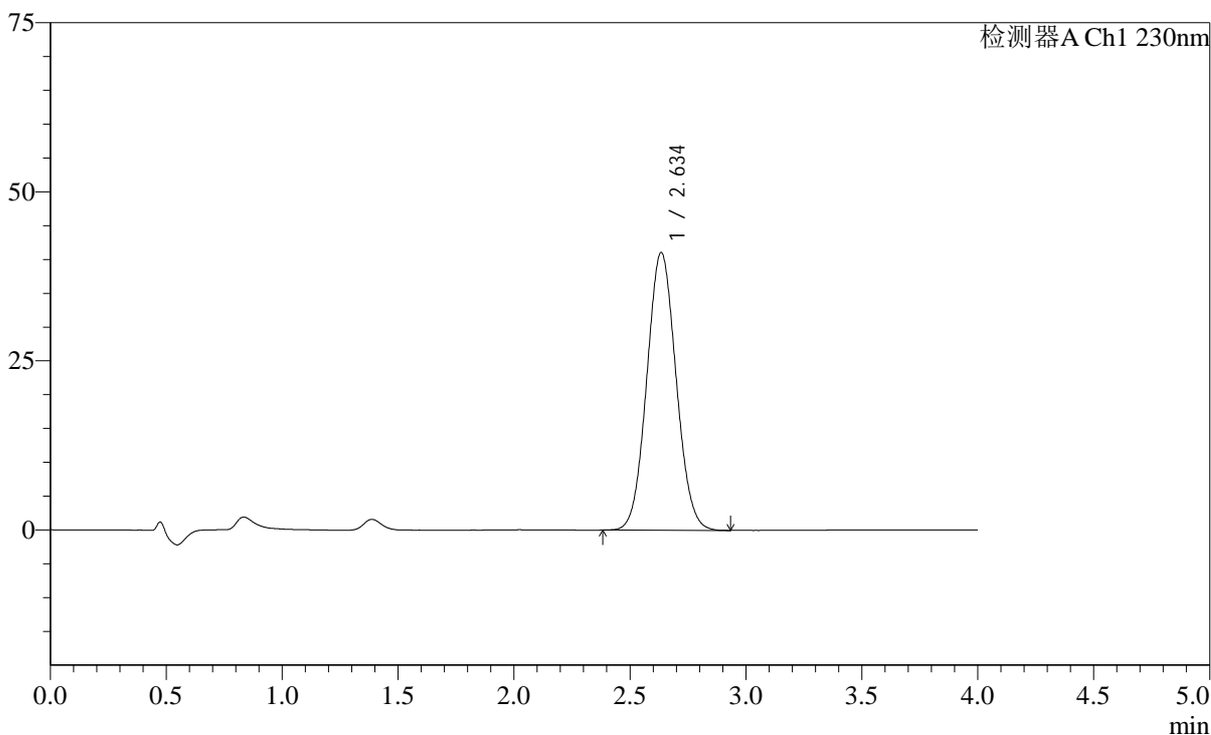
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	361155	100.000	41269	2104	1.076	--
总计		361155	100.000	41269			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-441-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 03:11:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

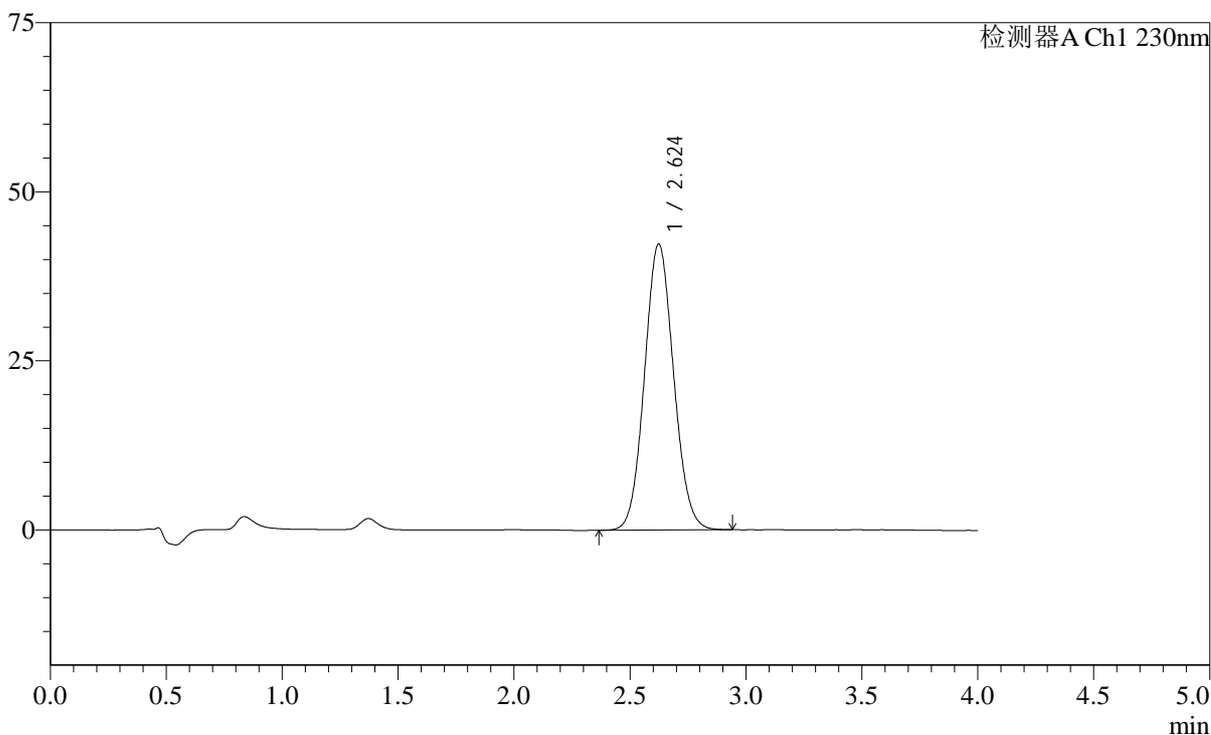
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	361442	100.000	40999	2057	1.063	--
总计		361442	100.000	40999			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-442-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 03:16:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

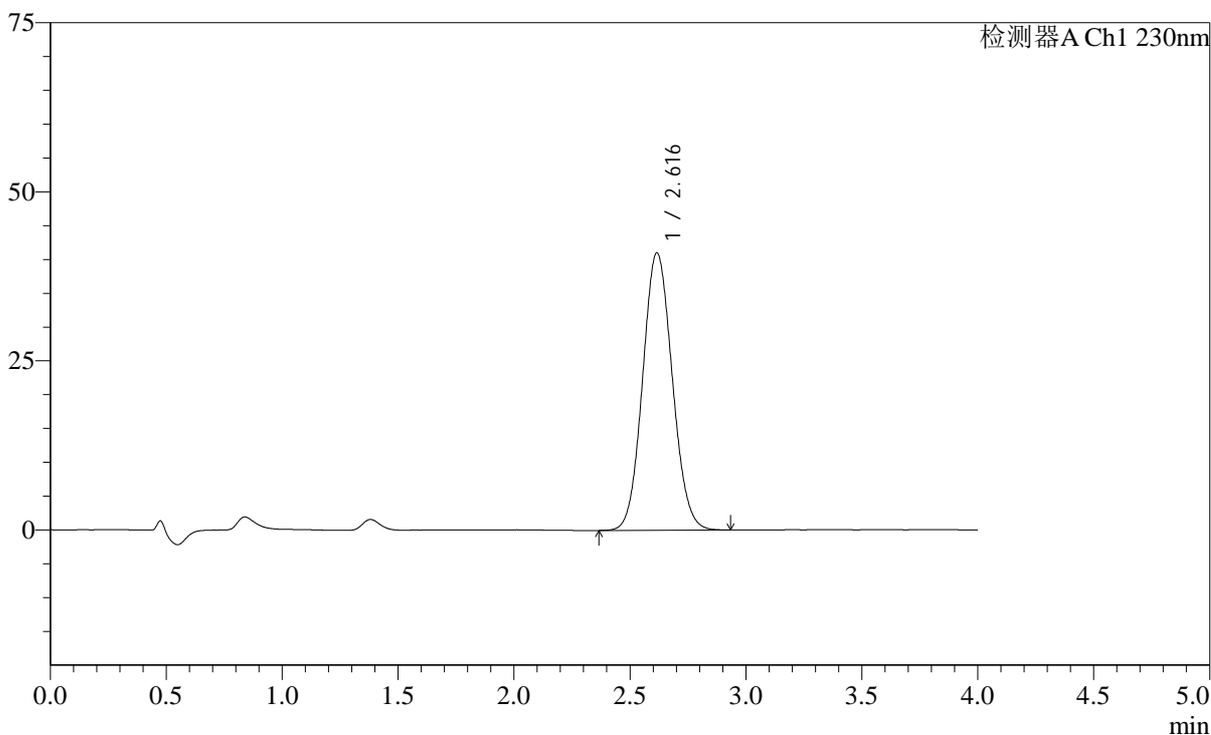
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	369571	100.000	42302	2073	1.078	--
总计		369571	100.000	42302			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-443-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 03:20:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

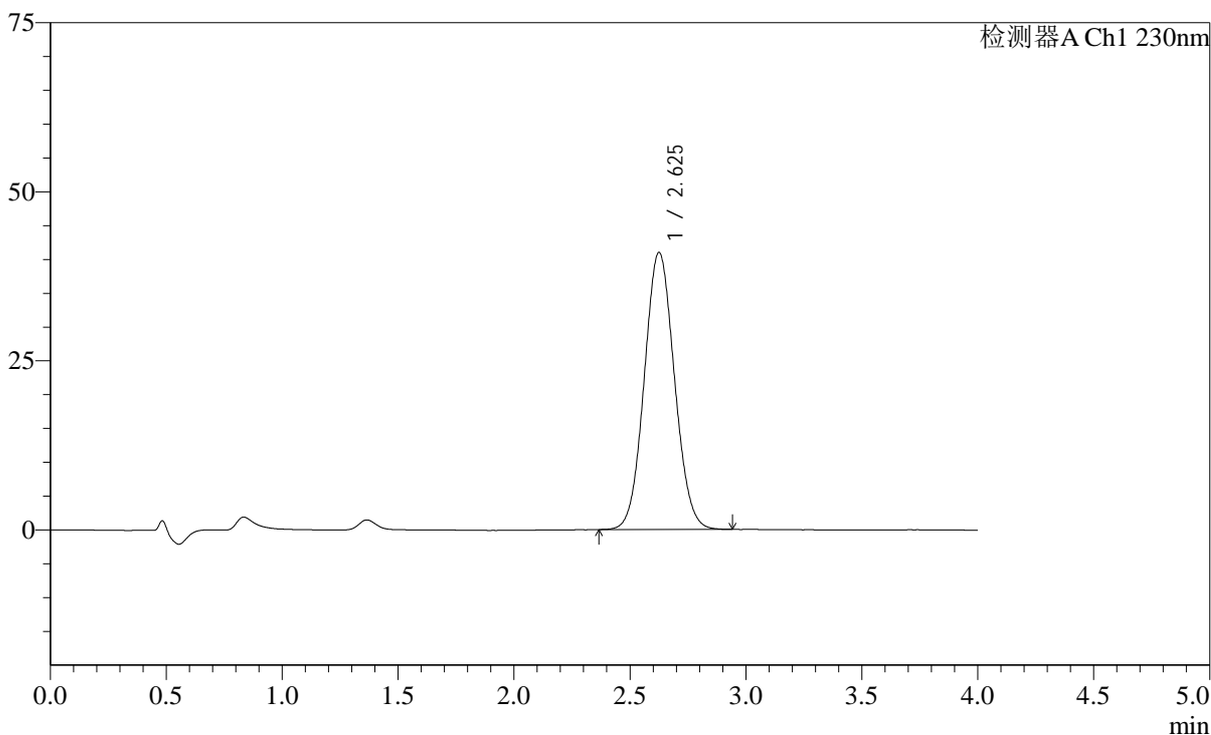
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	365054	100.000	41004	2002	1.085	--
总计		365054	100.000	41004			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-444-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 03:24:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

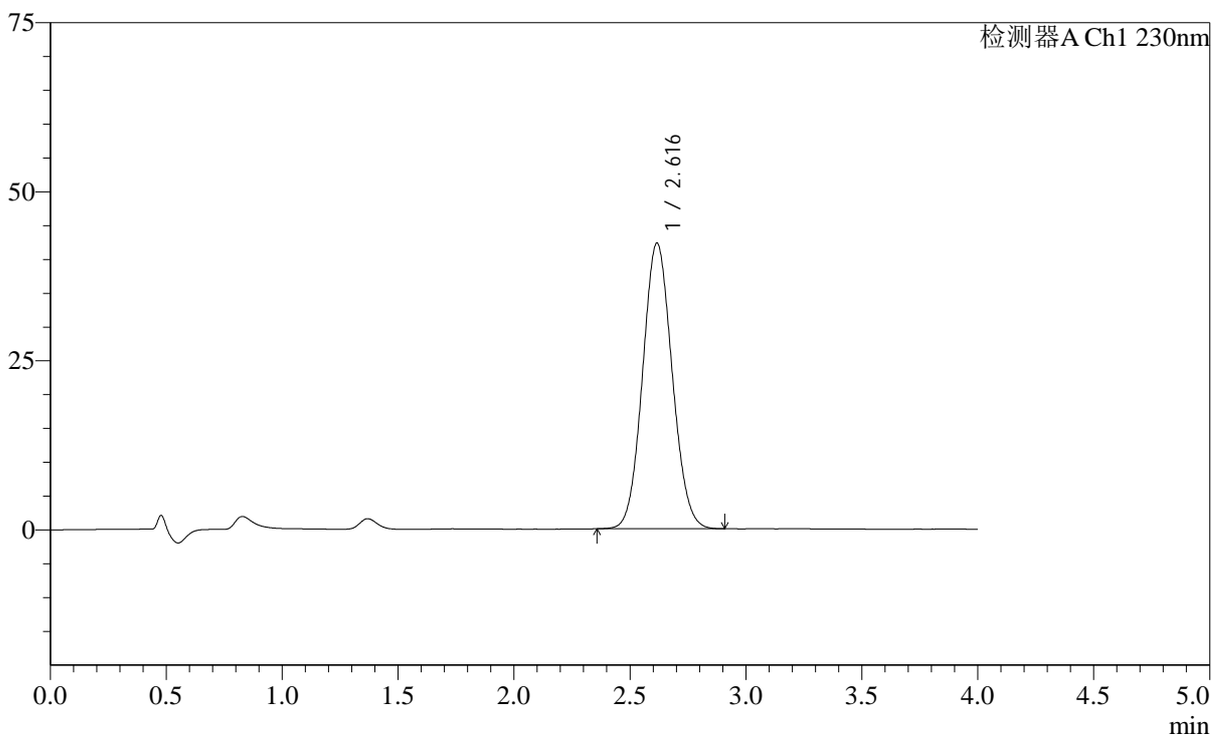
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	371359	100.000	40933	1941	1.068	--
总计		371359	100.000	40933			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-445-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 03:29:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

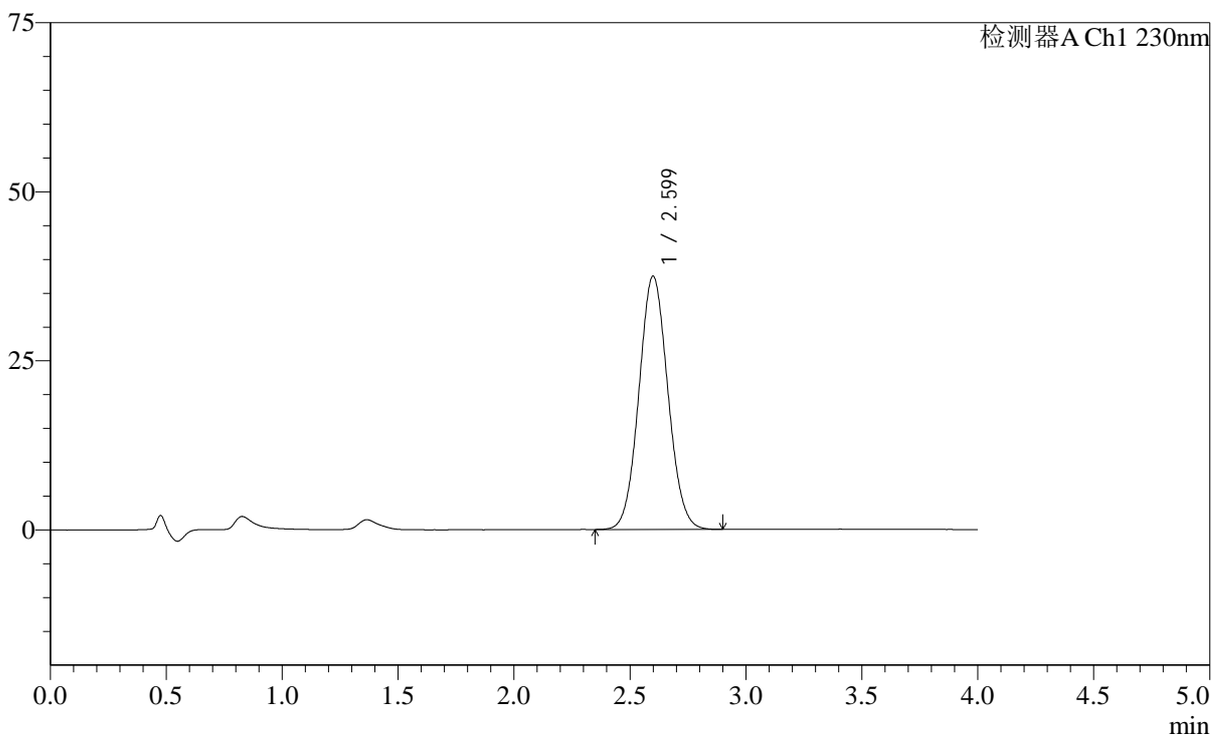
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	374956	100.000	42221	1997	1.078	--
总计		374956	100.000	42221			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-446-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 03:33:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	325906	100.000	37438	2064	1.066	--
总计		325906	100.000	37438			



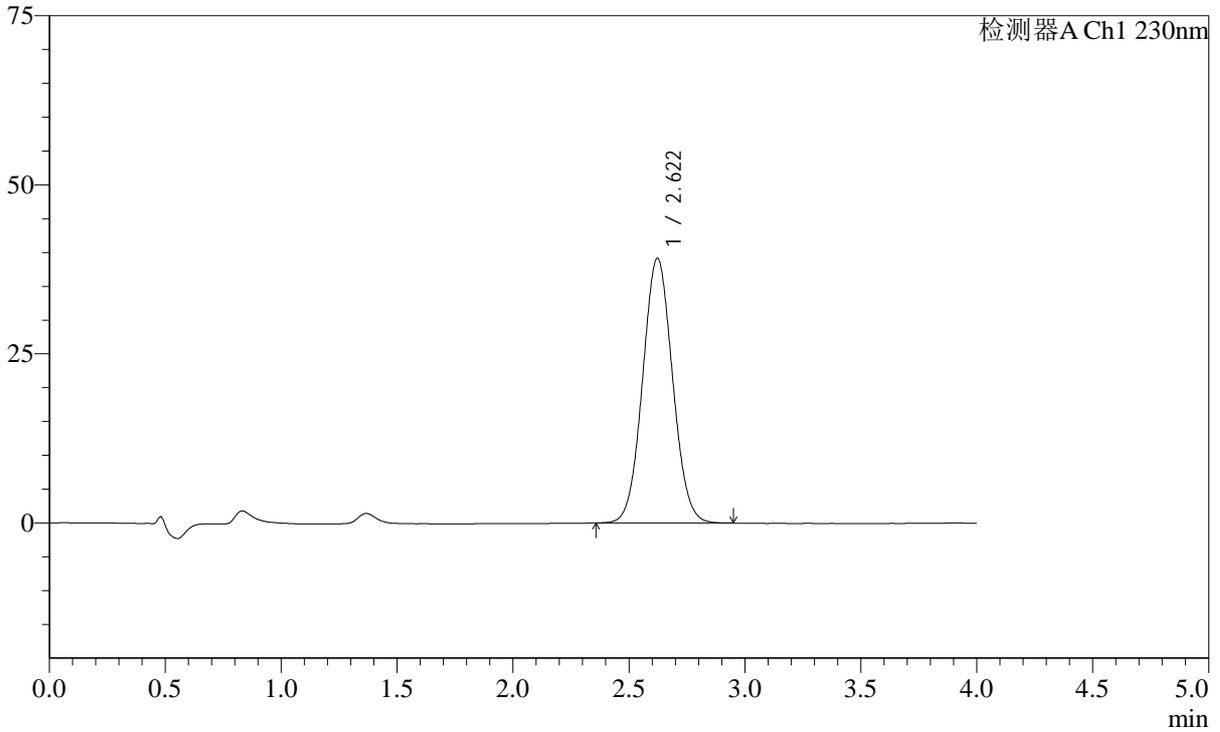
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-447-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 03:37:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	352251	100.000	39167	1950	1.053	--
总计		352251	100.000	39167			



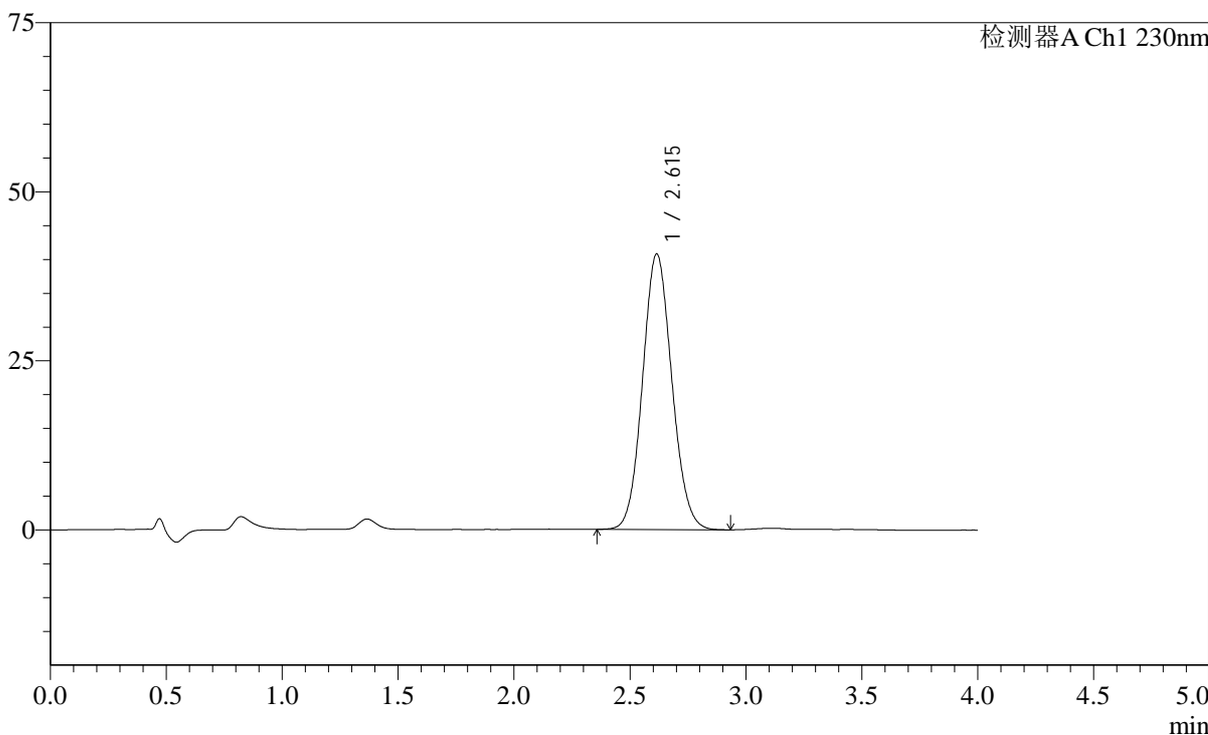
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-448-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 03:42:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	358618	100.000	40764	2038	1.086	--
总计		358618	100.000	40764			



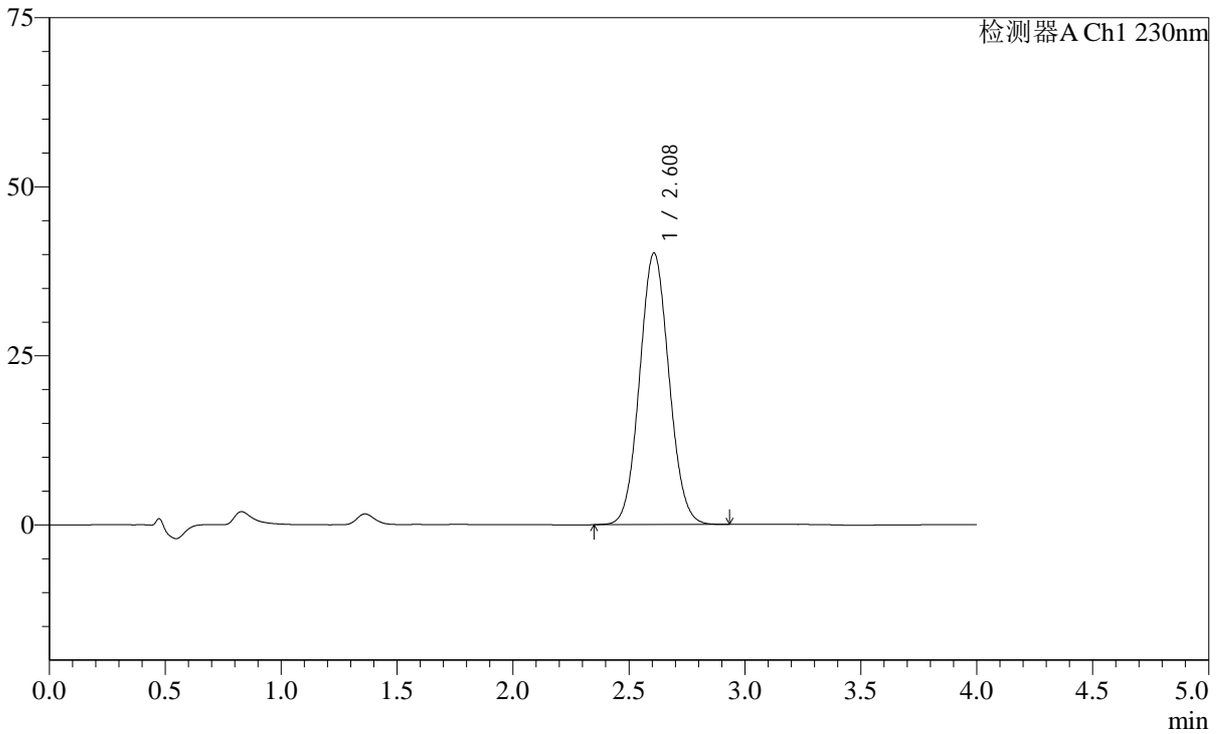
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-449-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 03:46:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

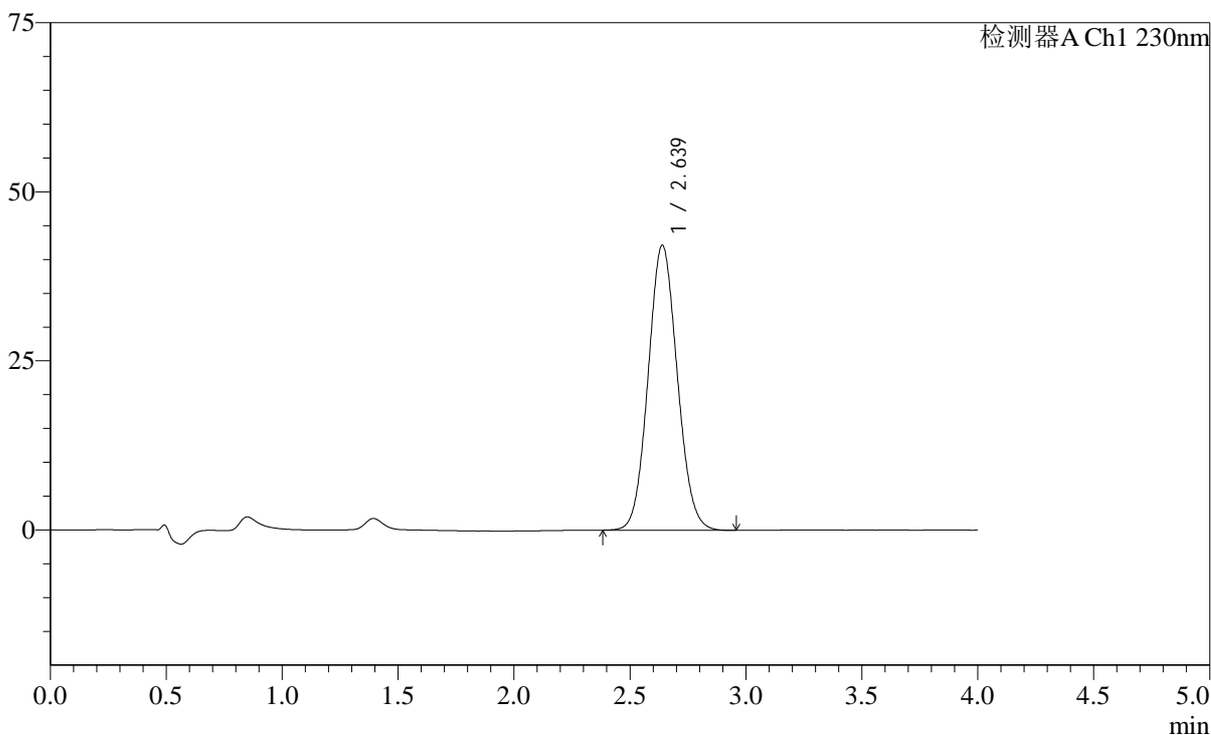
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	354322	100.000	40126	2010	1.067	--
总计		354322	100.000	40126			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-450-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 03:50:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

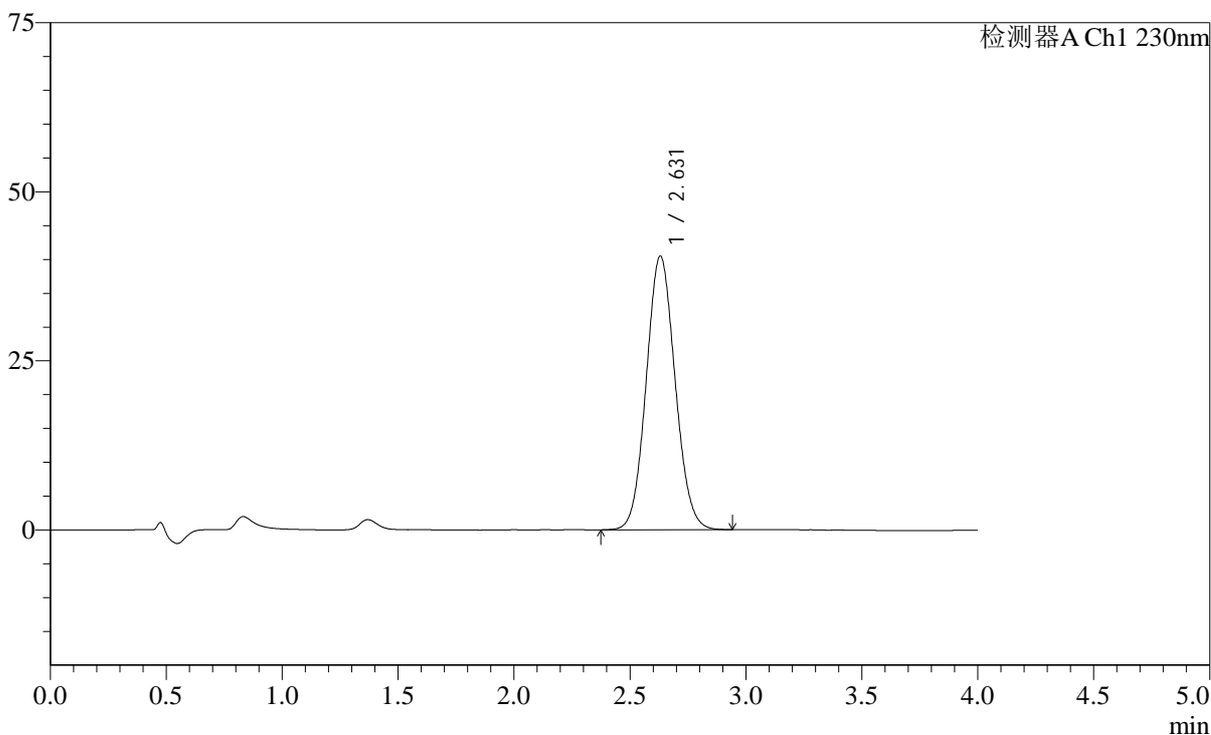
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	368806	100.000	42175	2091	1.078	--
总计		368806	100.000	42175			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-451-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 03:55:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

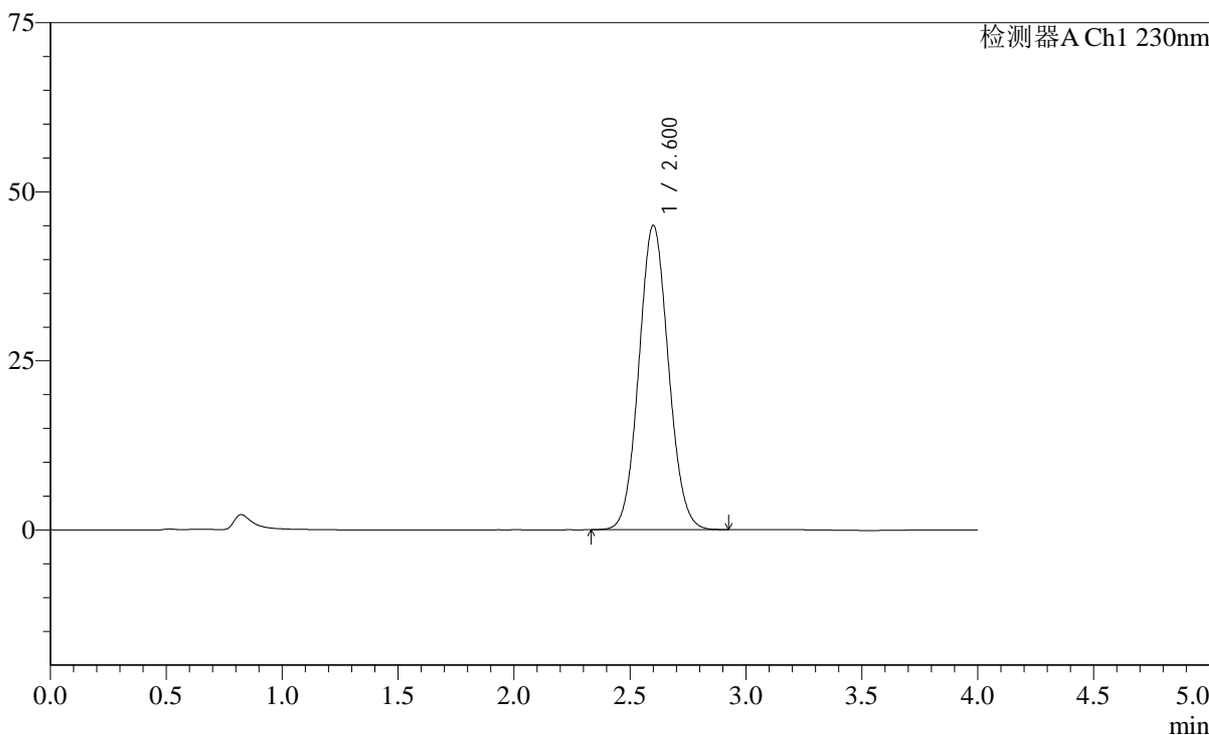
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	351493	100.000	40499	2120	1.078	--
总计		351493	100.000	40499			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-452-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 03:59:43 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/19 04:03:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	399232	100.000	44933	1989	1.073	--
总计		399232	100.000	44933			



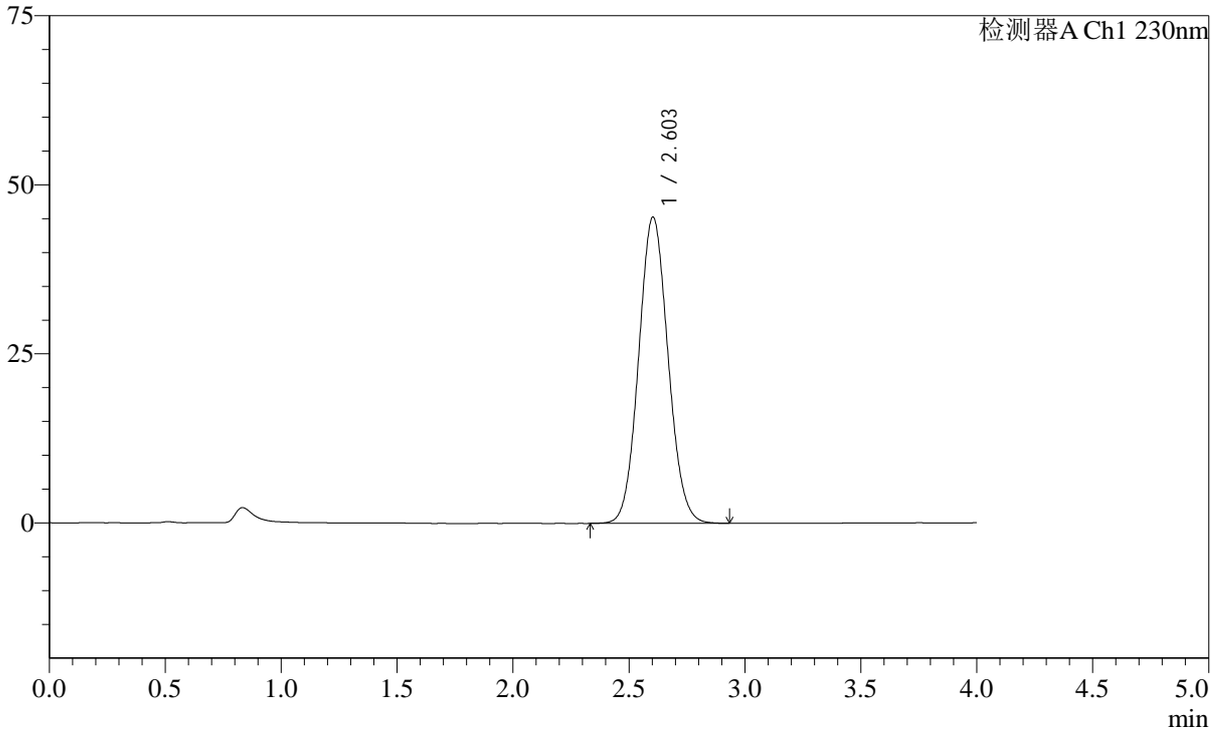
SMF-2092

<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 - 18-4/18-453-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 04:04:06 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/19 04:08:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

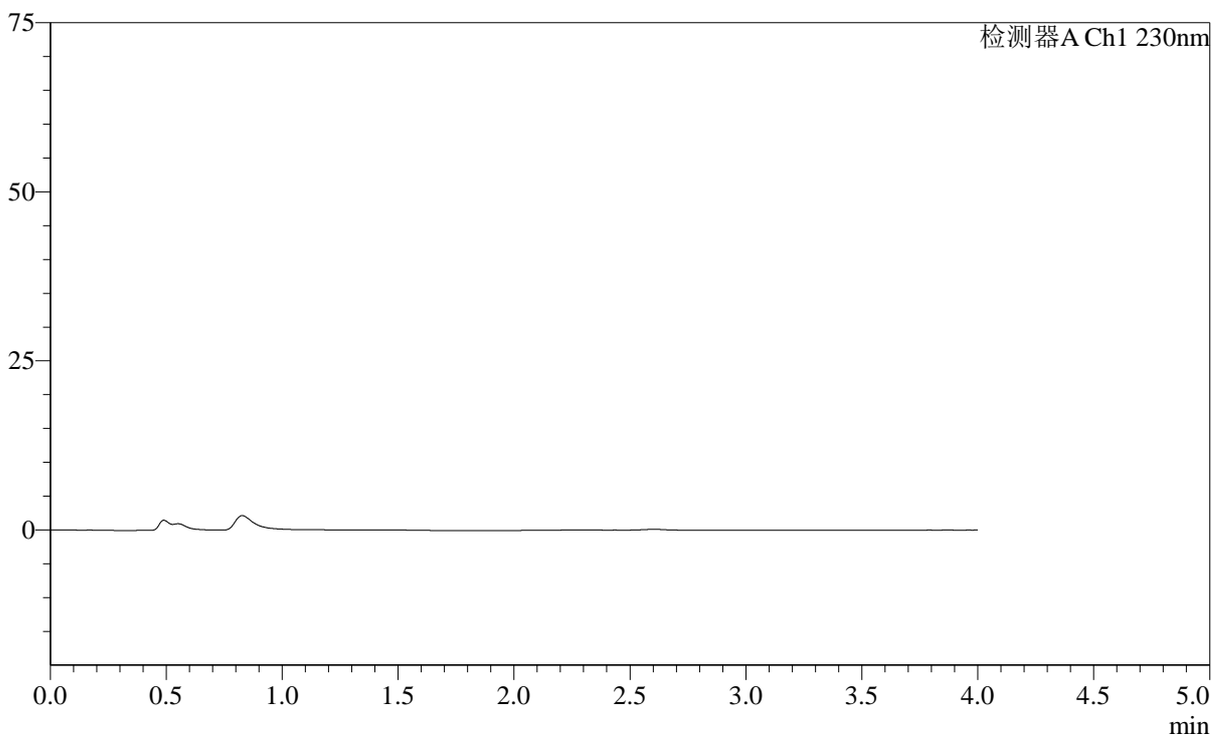
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	399984	100.000	45287	2006	1.077	--
总计		399984	100.000	45287			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-454-1 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 04:08:30 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/19 04:12:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

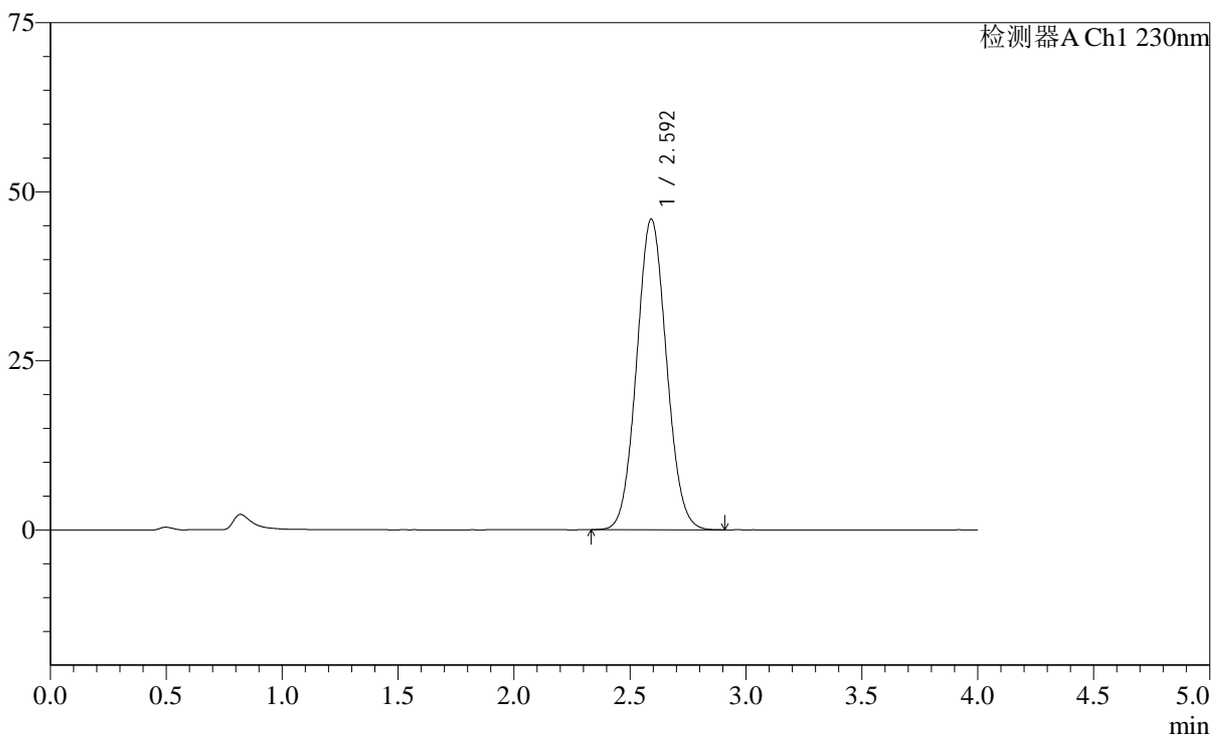
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 18-4/18-455-1 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 04:12:54 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/19 04:16:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

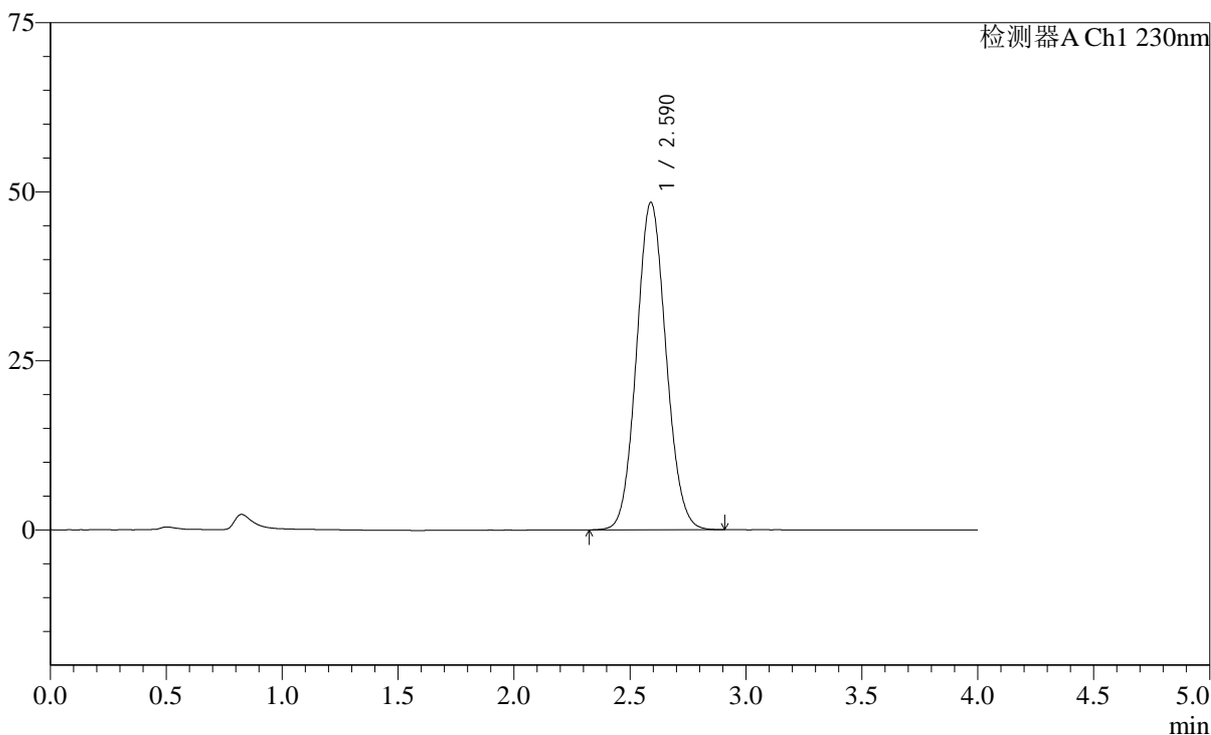
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	410974	100.000	45884	1930	1.066	--
总计		410974	100.000	45884			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-456-1 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 04:17:19 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/19 04:21:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

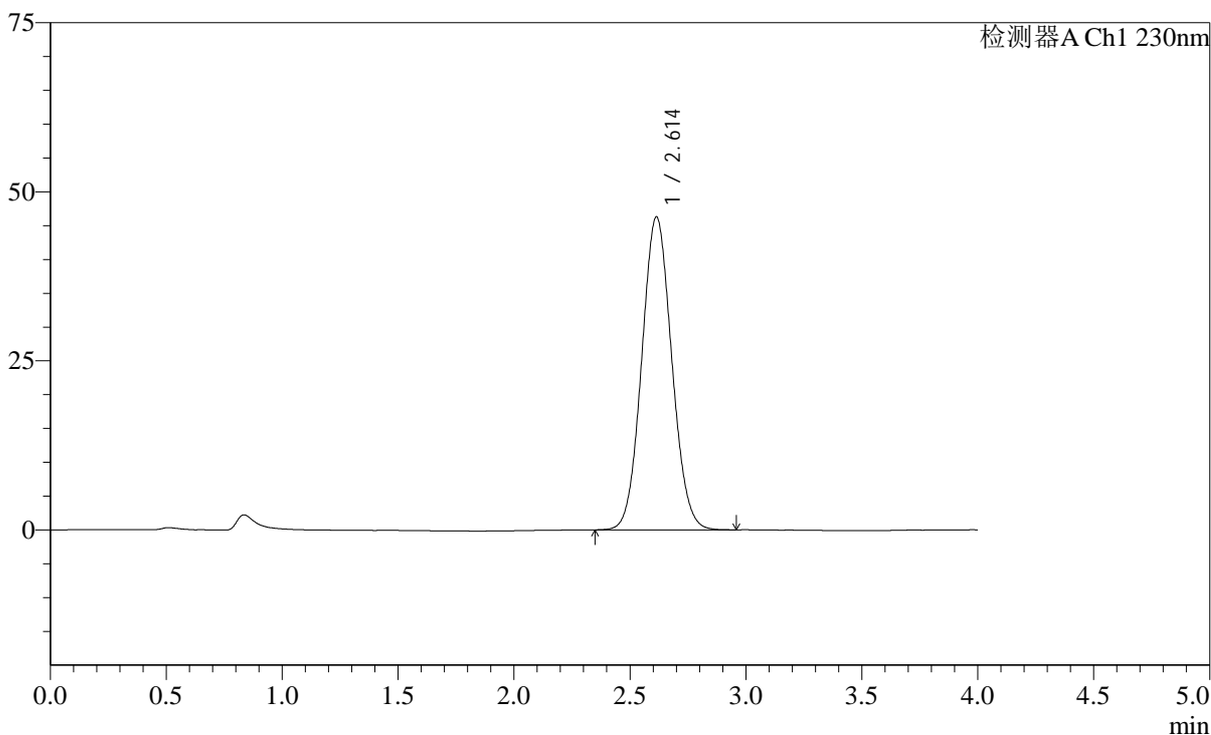
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	428732	100.000	48436	1983	1.081	--
总计		428732	100.000	48436			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-457-1 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 04:21:43 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/19 04:25:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

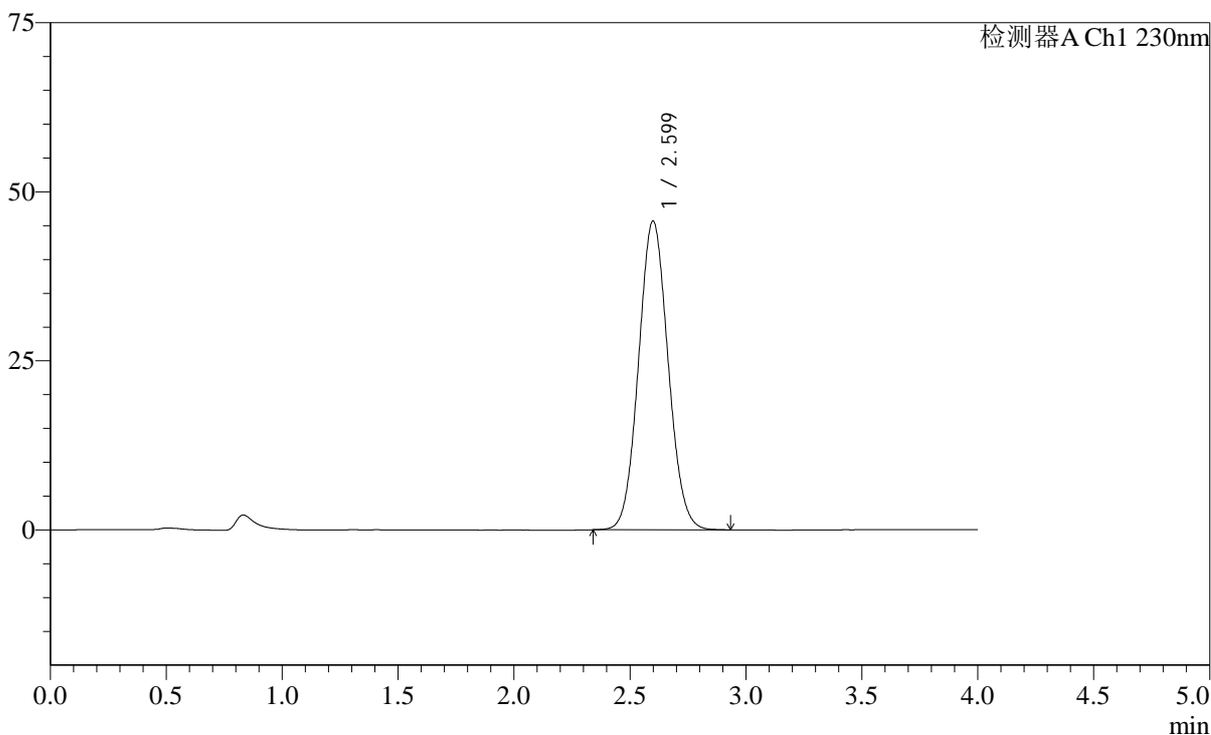
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	417003	100.000	46300	1934	1.068	--
总计		417003	100.000	46300			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-458-1 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 04:26:07 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/19 04:30:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	404945	100.000	45650	1974	1.071	--
总计		404945	100.000	45650			



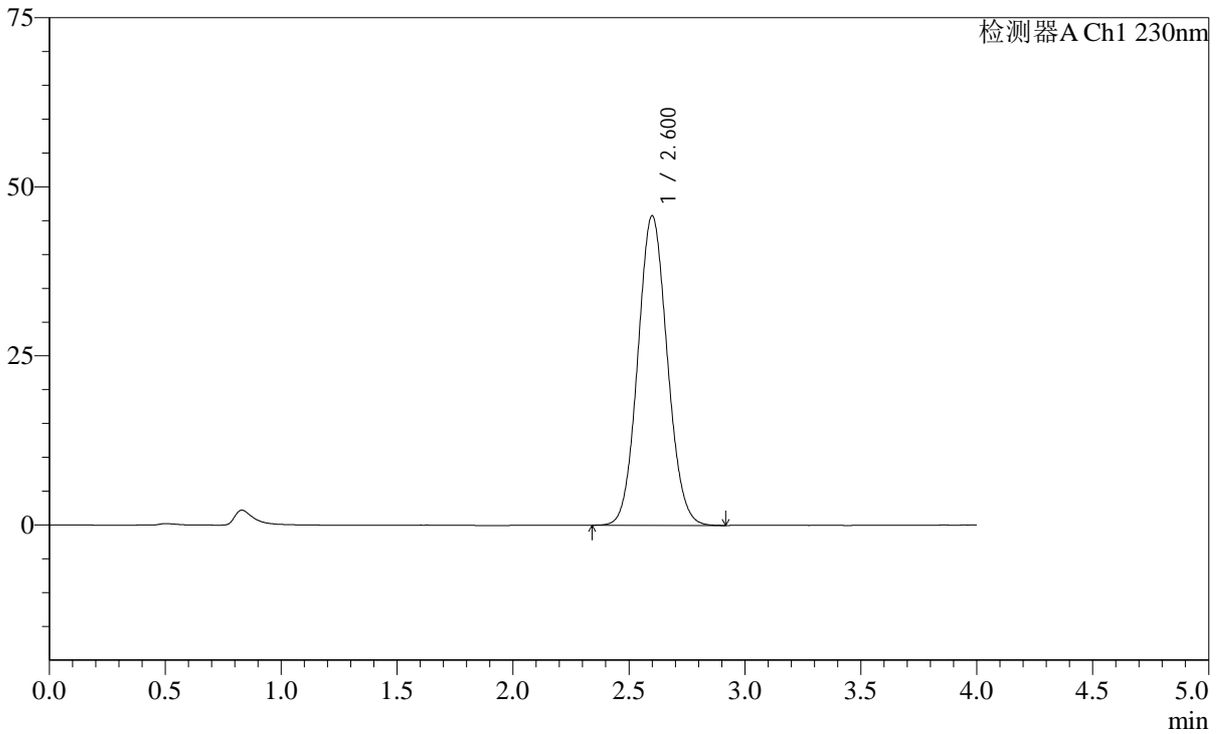
SMF-2092

<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 - 18-4/18-459-1 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 04:30:31 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/19 04:34:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	405094	100.000	45745	1995	1.077	--
总计		405094	100.000	45745			



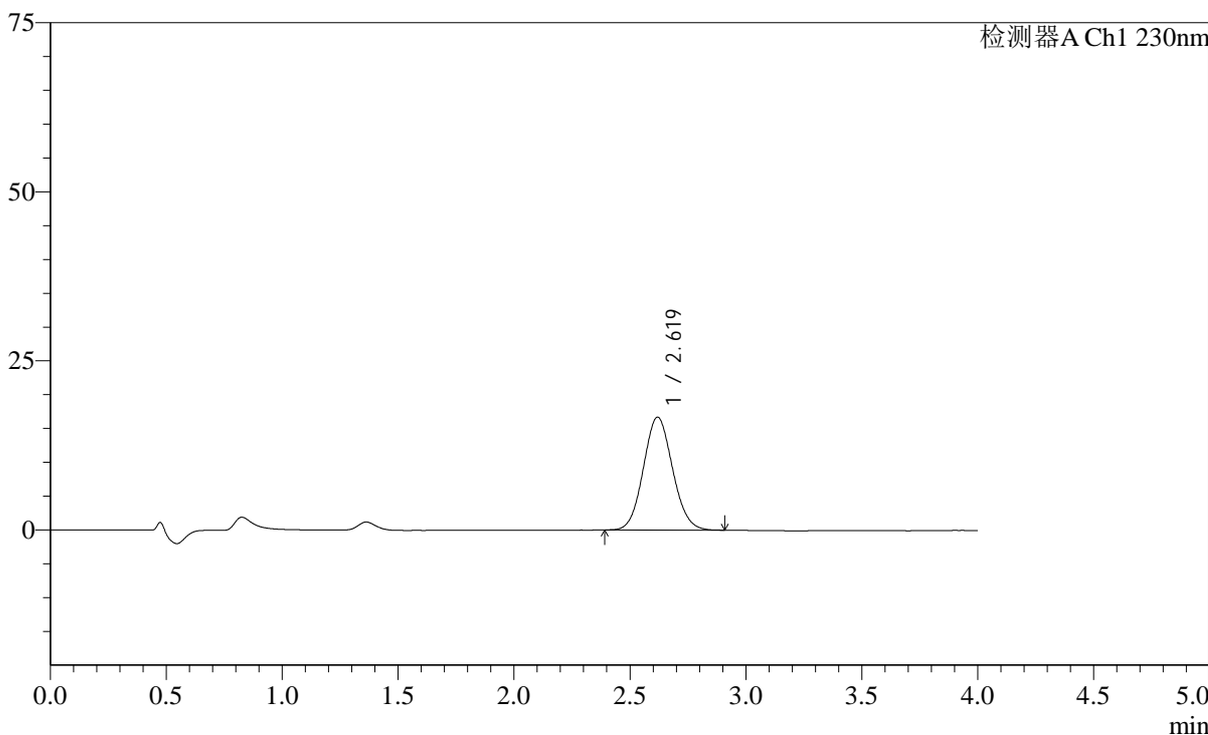
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-460-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 04:34:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:56:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

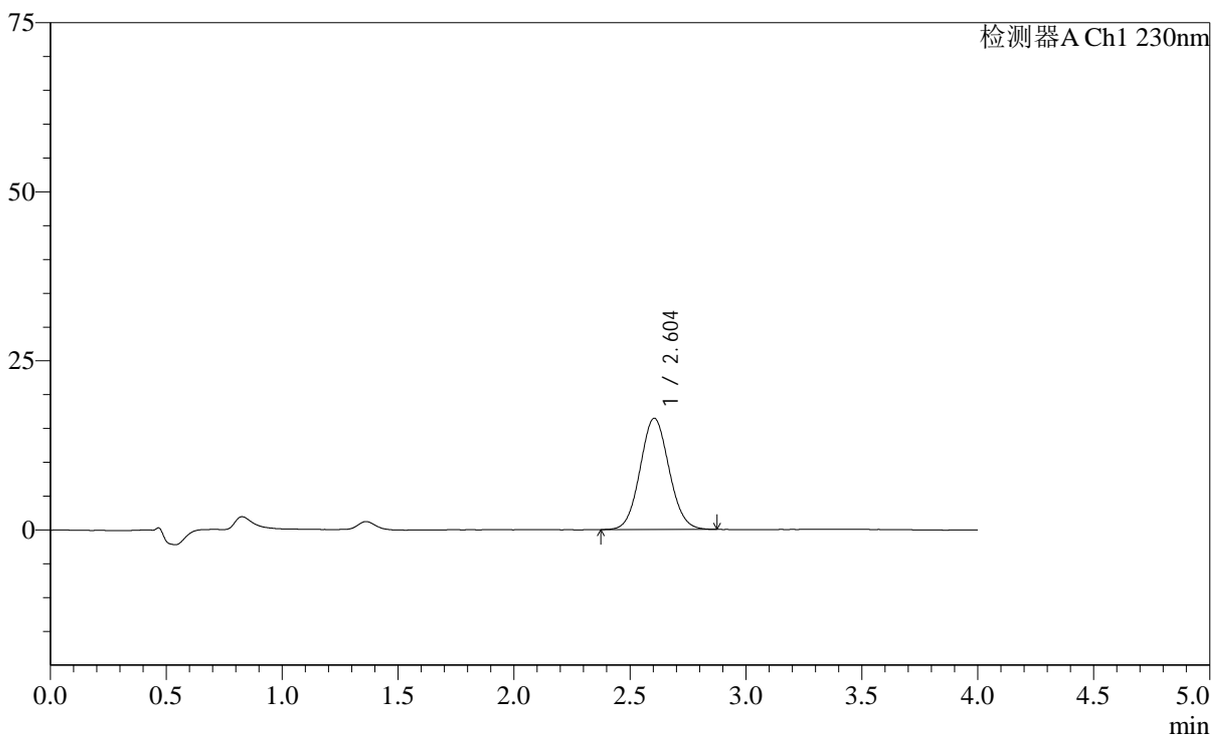
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	146195	100.000	16681	2048	1.081	--
总计		146195	100.000	16681			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-461-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 04:39:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:56:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

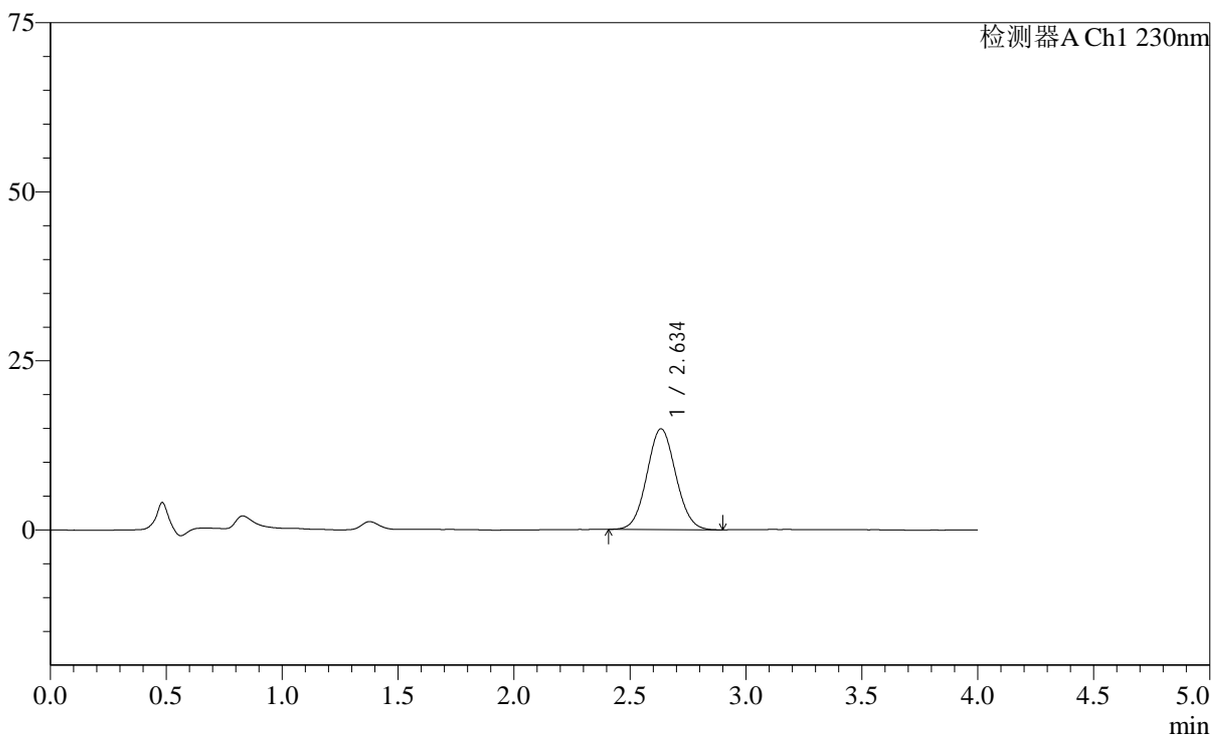
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	142919	100.000	16462	2069	1.071	--
总计		142919	100.000	16462			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-462-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 04:43:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:56:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

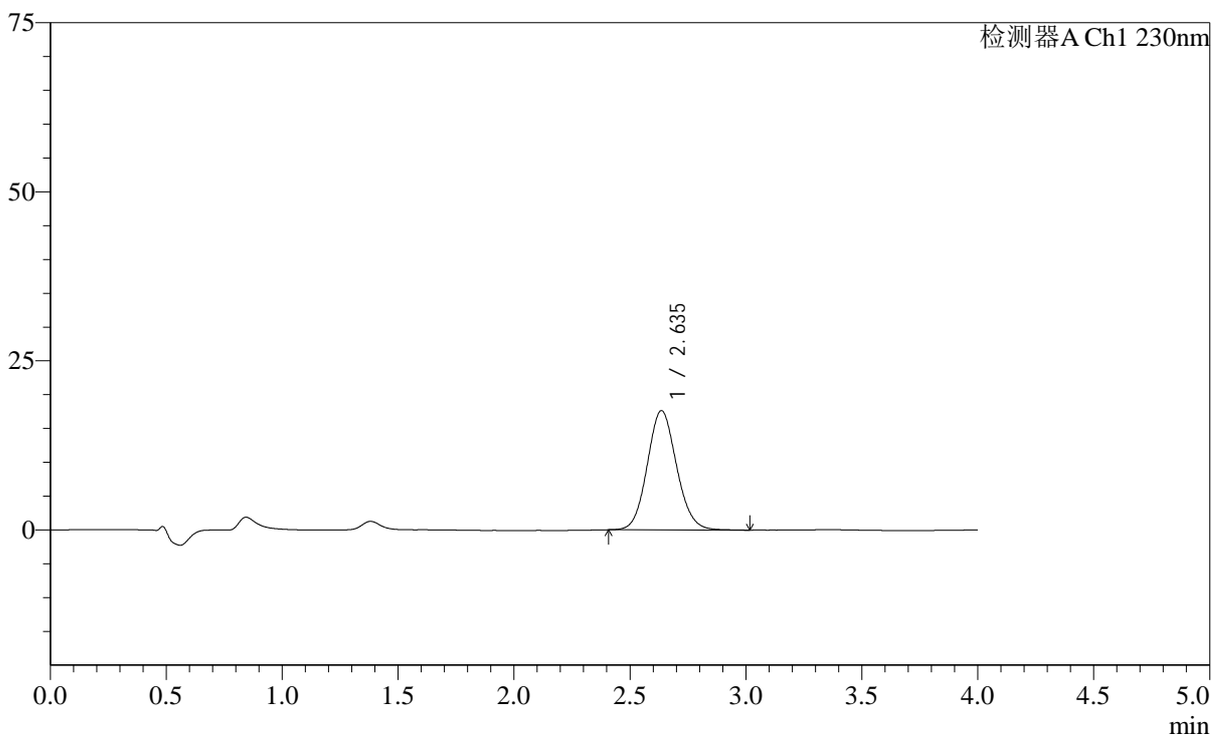
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	129291	100.000	14889	2124	1.058	--
总计		129291	100.000	14889			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-463-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 04:48:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:56:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	155403	100.000	17627	2089	1.097	--
总计		155403	100.000	17627			



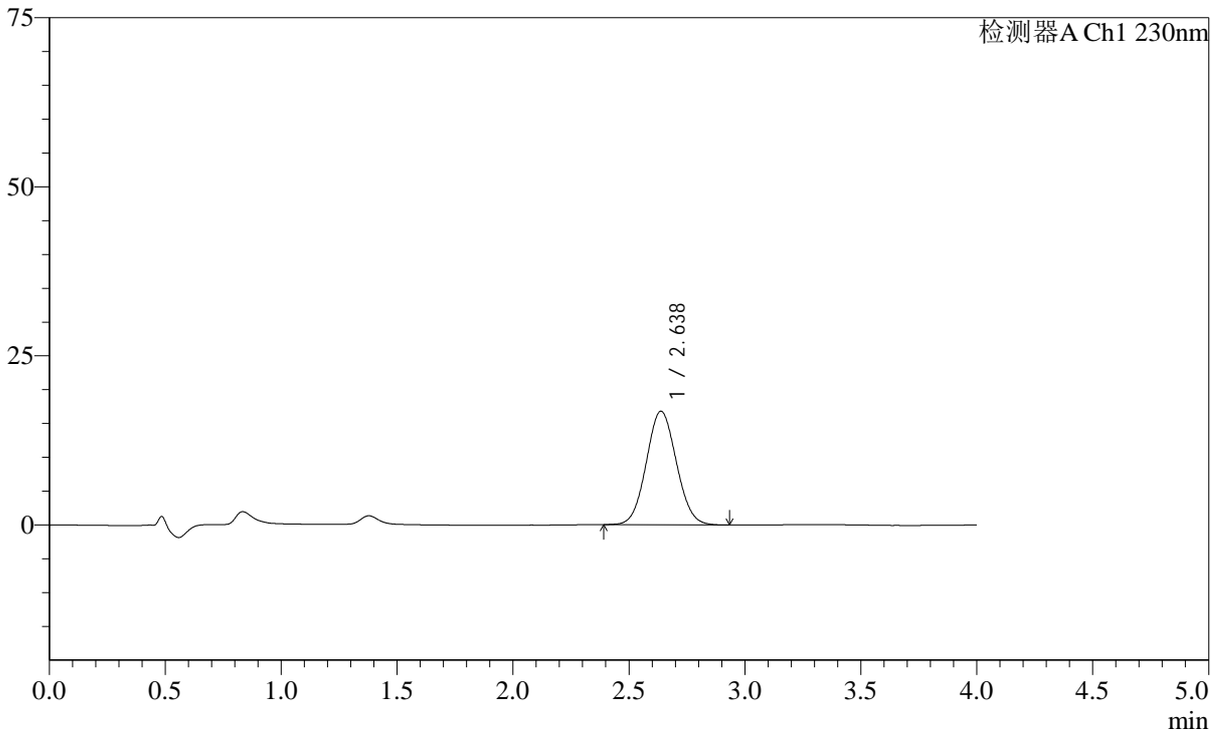
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-464-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 04:52:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:56:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	151989	100.000	16808	1950	1.062	--
总计		151989	100.000	16808			



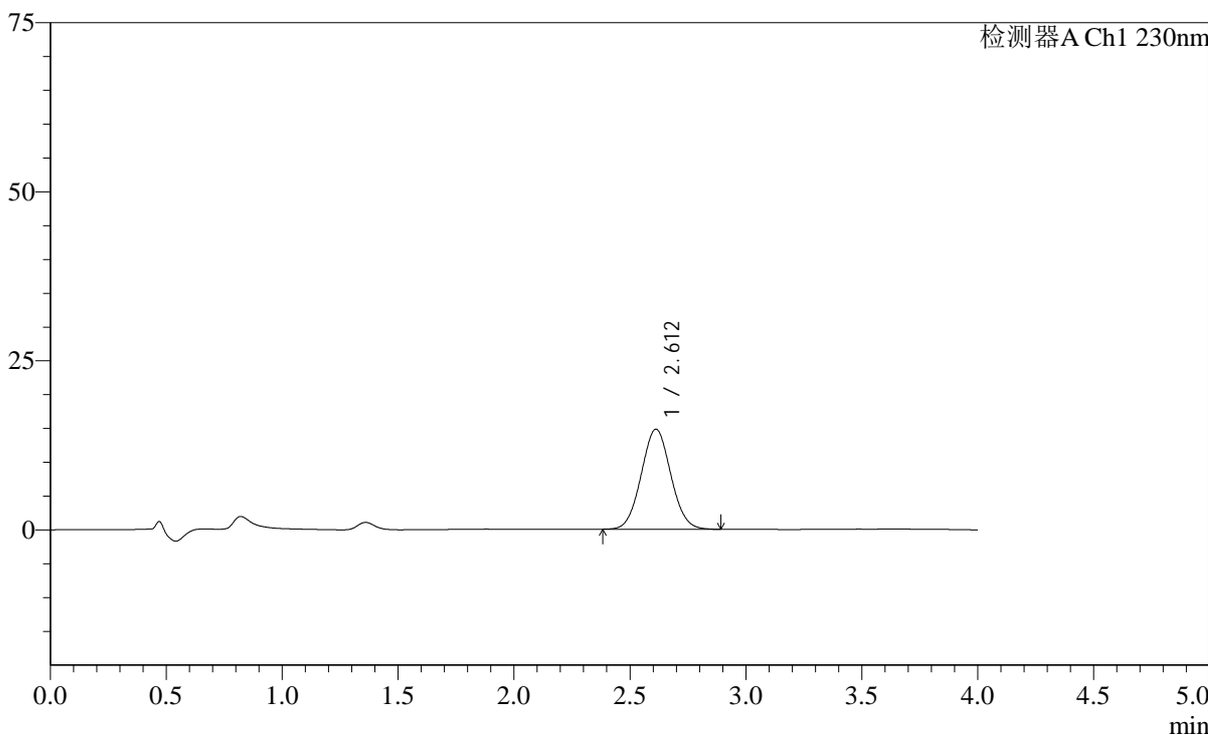
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-465-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 04:56:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:56:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

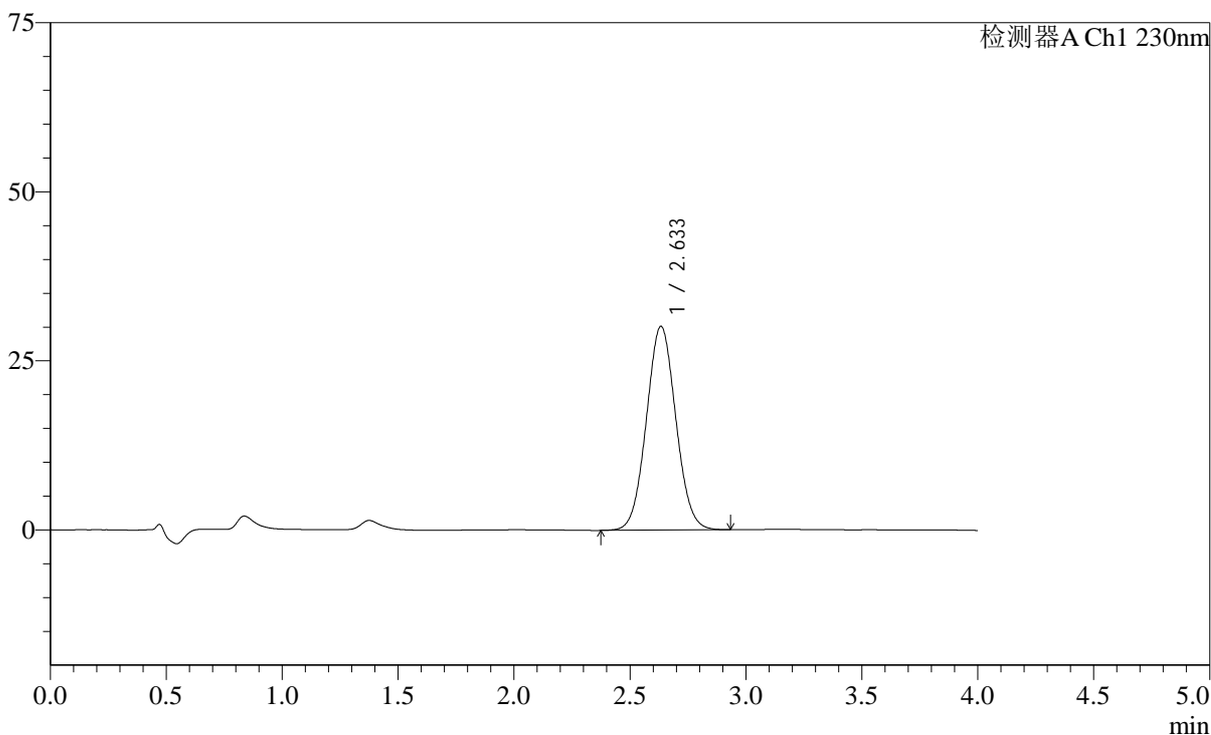
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	131227	100.000	14793	1975	1.050	--
总计		131227	100.000	14793			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-466-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 05:01:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:56:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

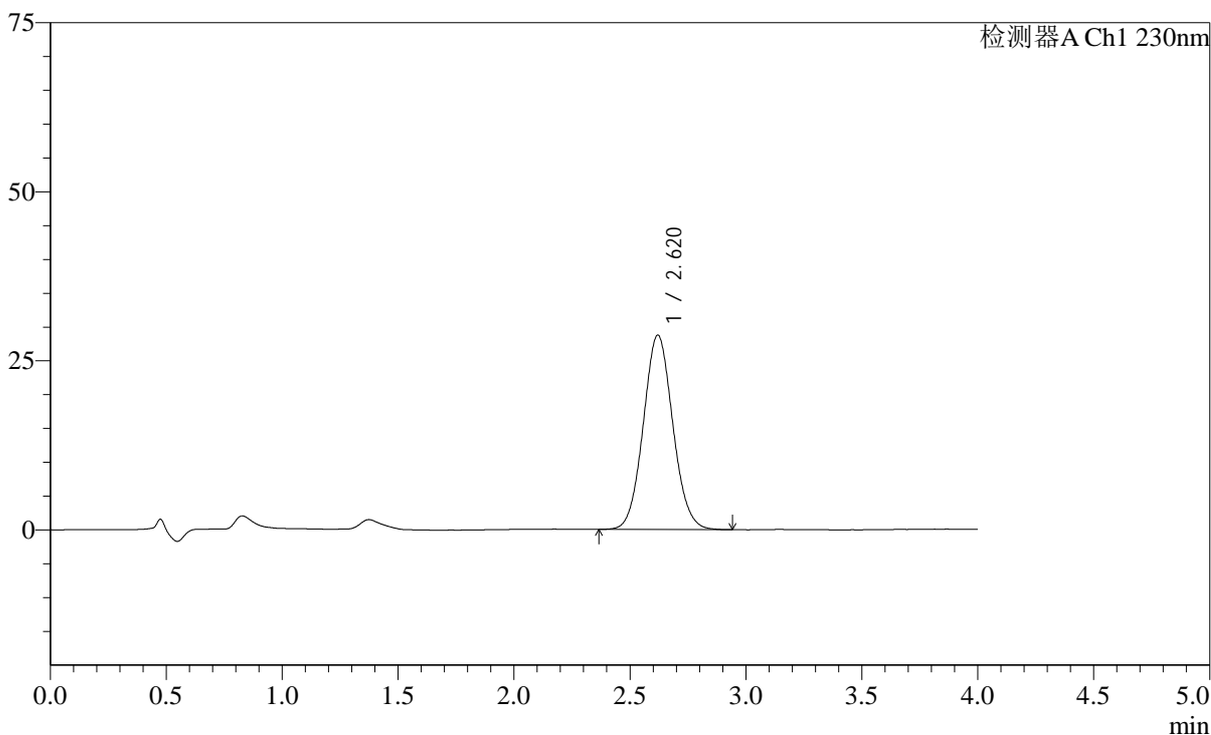
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	266587	100.000	30103	2048	1.052	--
总计		266587	100.000	30103			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-467-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 05:05:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:56:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	255243	100.000	28750	2033	1.071	--
总计		255243	100.000	28750			



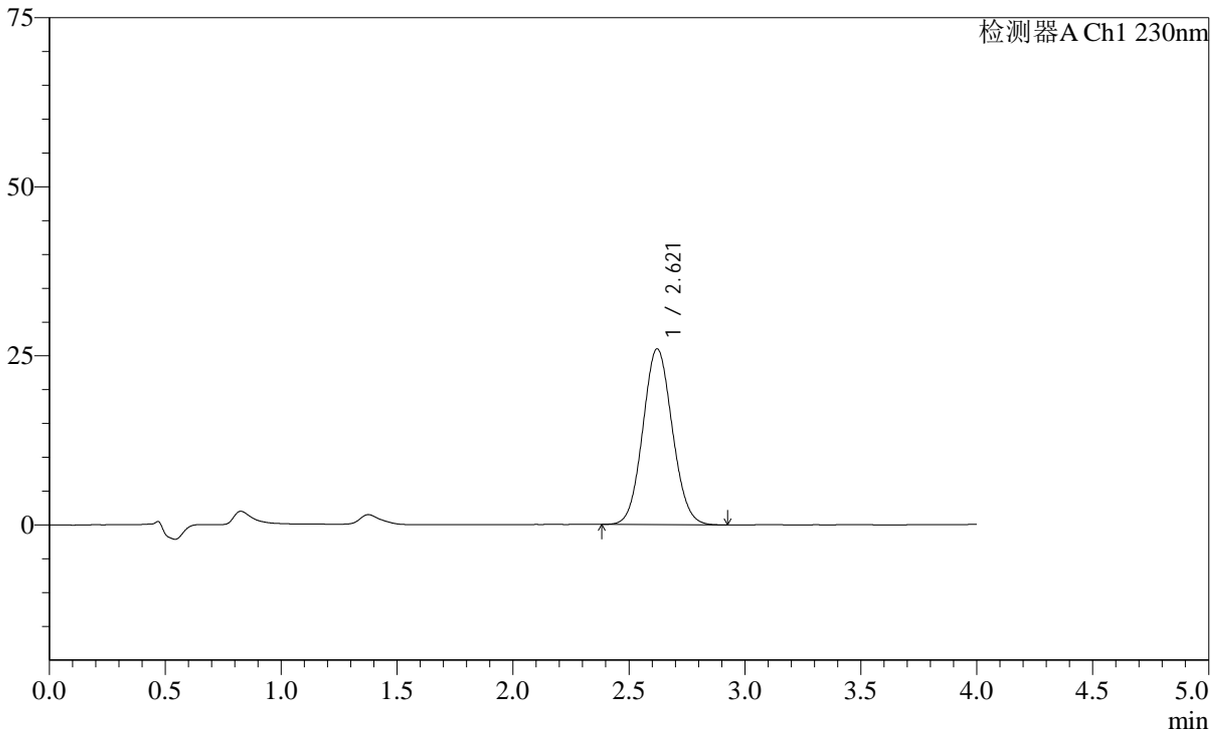
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-468-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 05:09:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:56:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

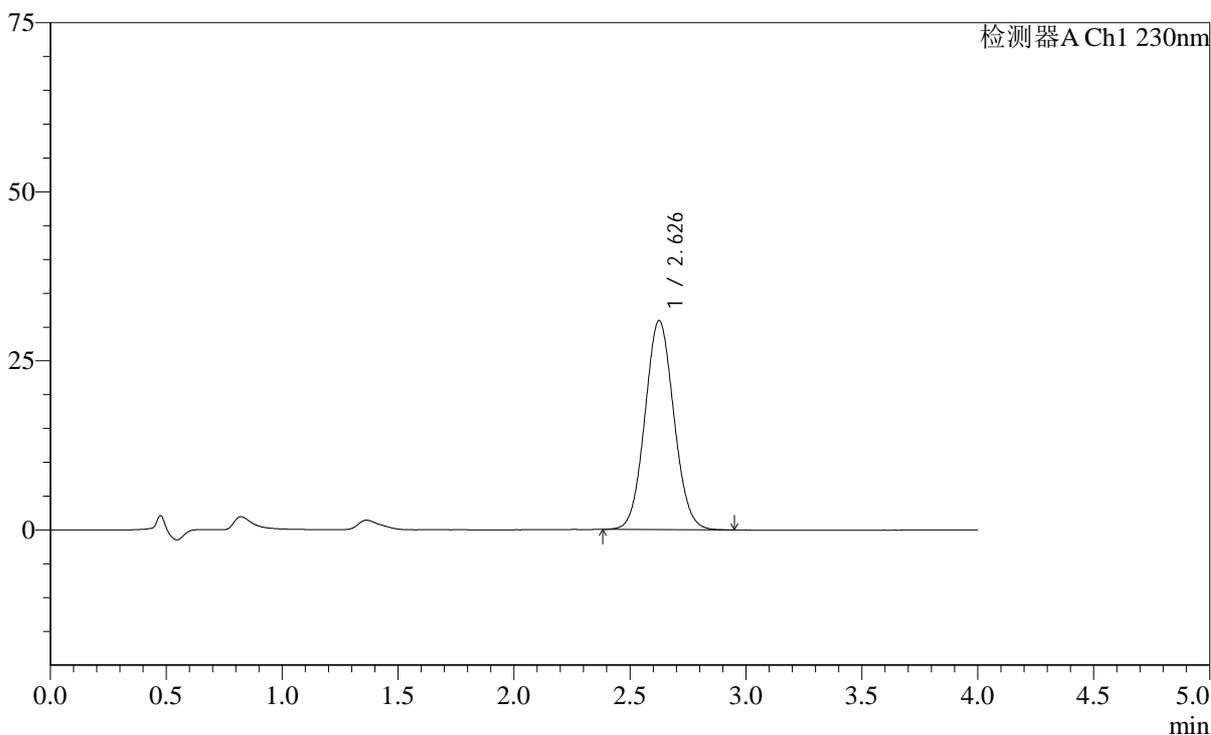
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	229749	100.000	26005	2032	1.076	--
总计		229749	100.000	26005			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-469-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 05:14:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:56:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	268600	100.000	30856	2104	1.067	--
总计		268600	100.000	30856			



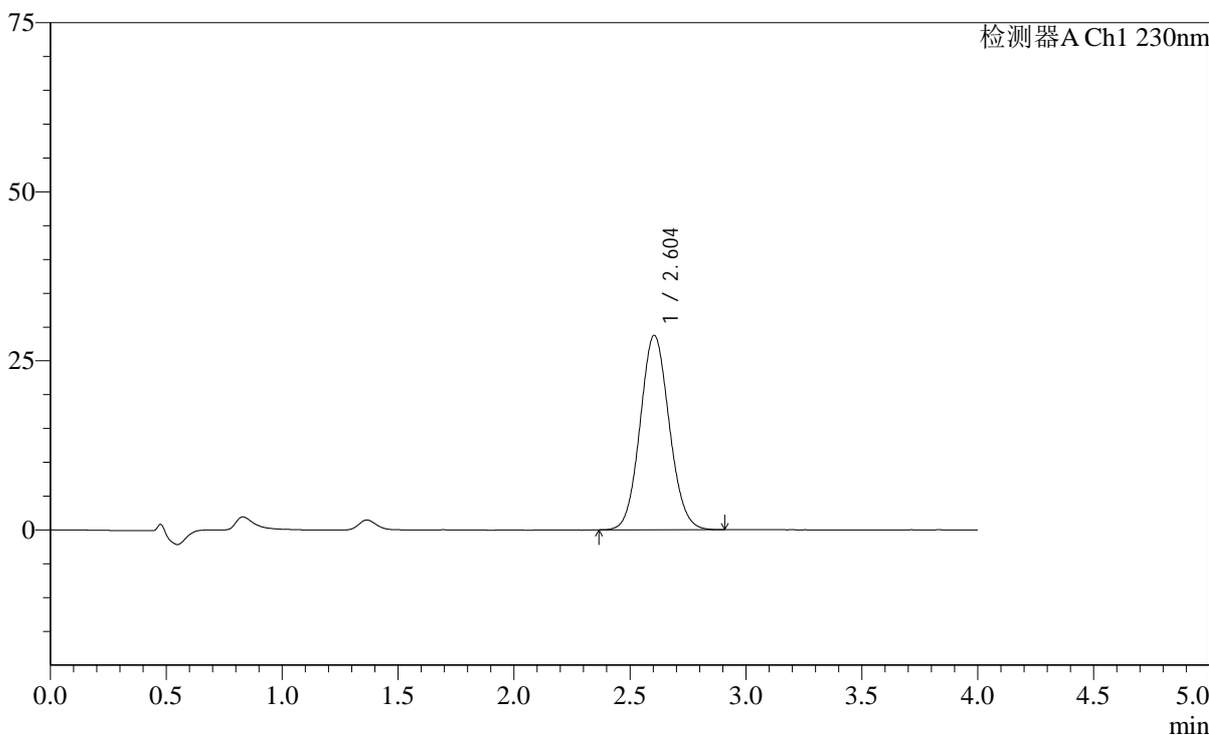
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-470-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 05:18:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:56:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

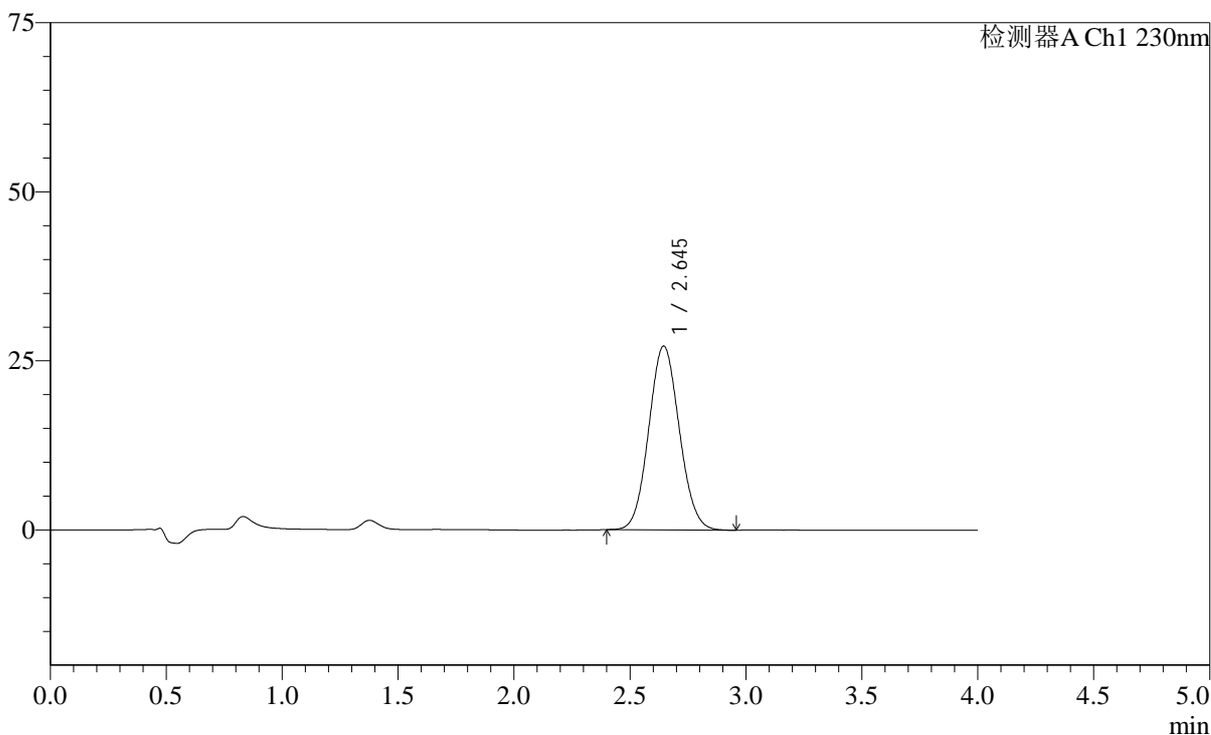
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	251786	100.000	28771	2057	1.084	--
总计		251786	100.000	28771			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-471-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 05:23:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

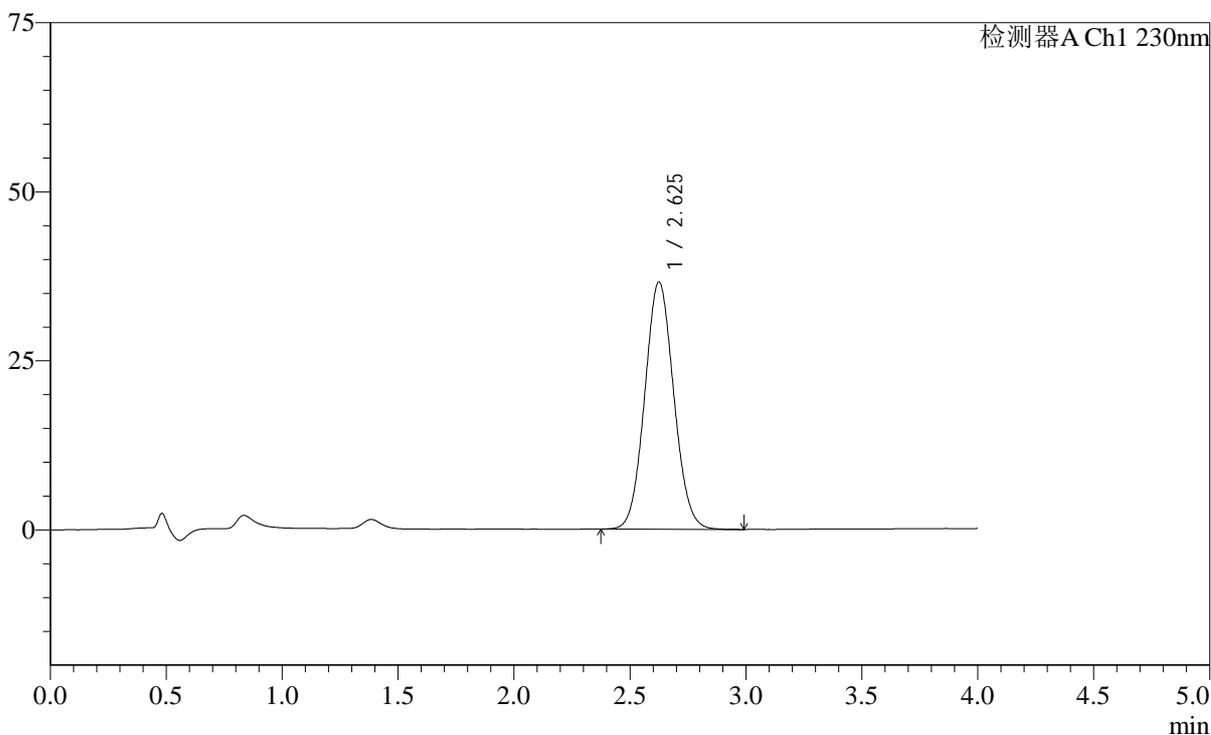
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	249624	100.000	27189	1905	1.073	--
总计		249624	100.000	27189			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-472-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 05:27:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

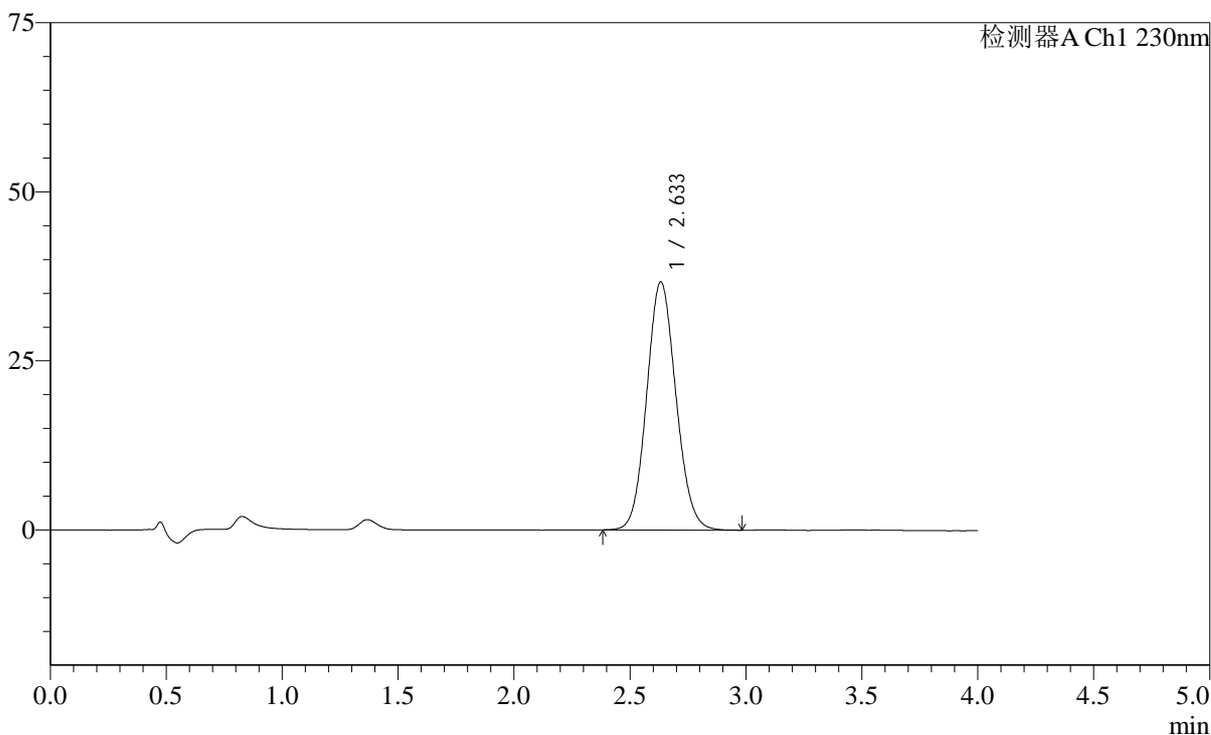
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	319074	100.000	36522	2085	1.070	--
总计		319074	100.000	36522			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-473-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 05:31:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

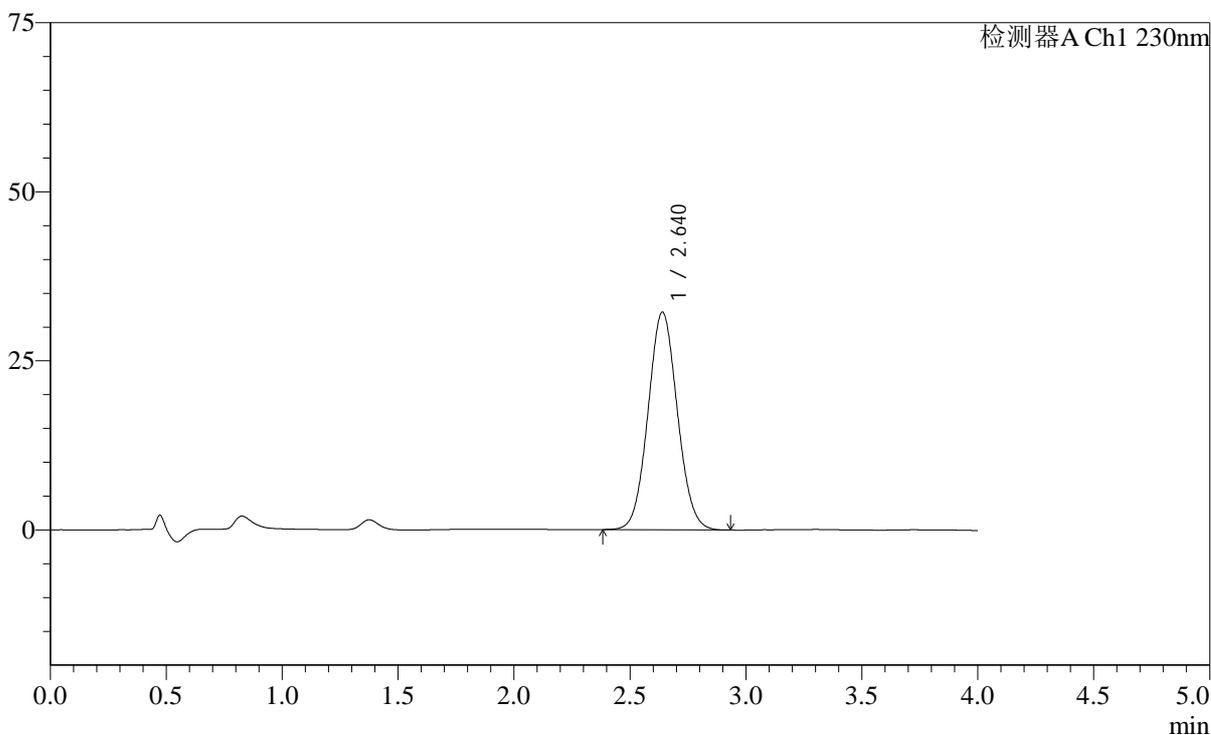
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	322506	100.000	36671	2078	1.095	--
总计		322506	100.000	36671			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-474-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 05:36:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

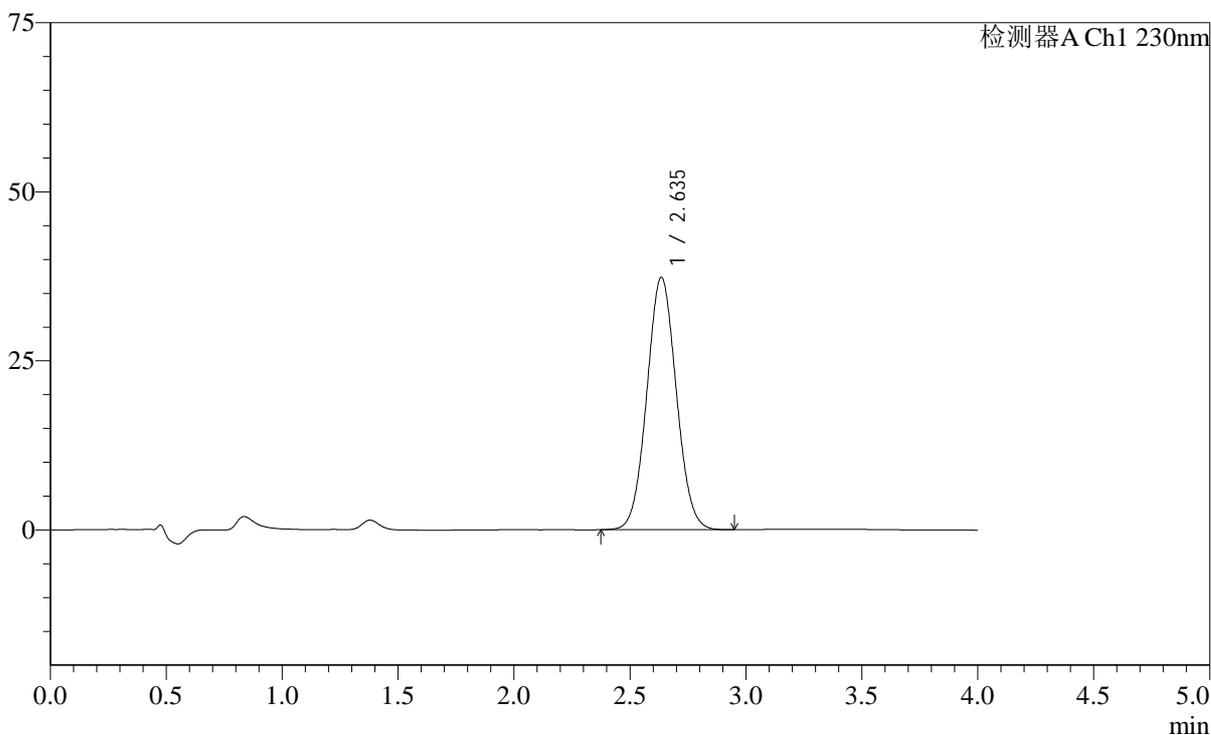
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	283697	100.000	32193	2076	1.063	--
总计		283697	100.000	32193			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-475-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 05:40:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	330394	100.000	37292	2040	1.052	--
总计		330394	100.000	37292			



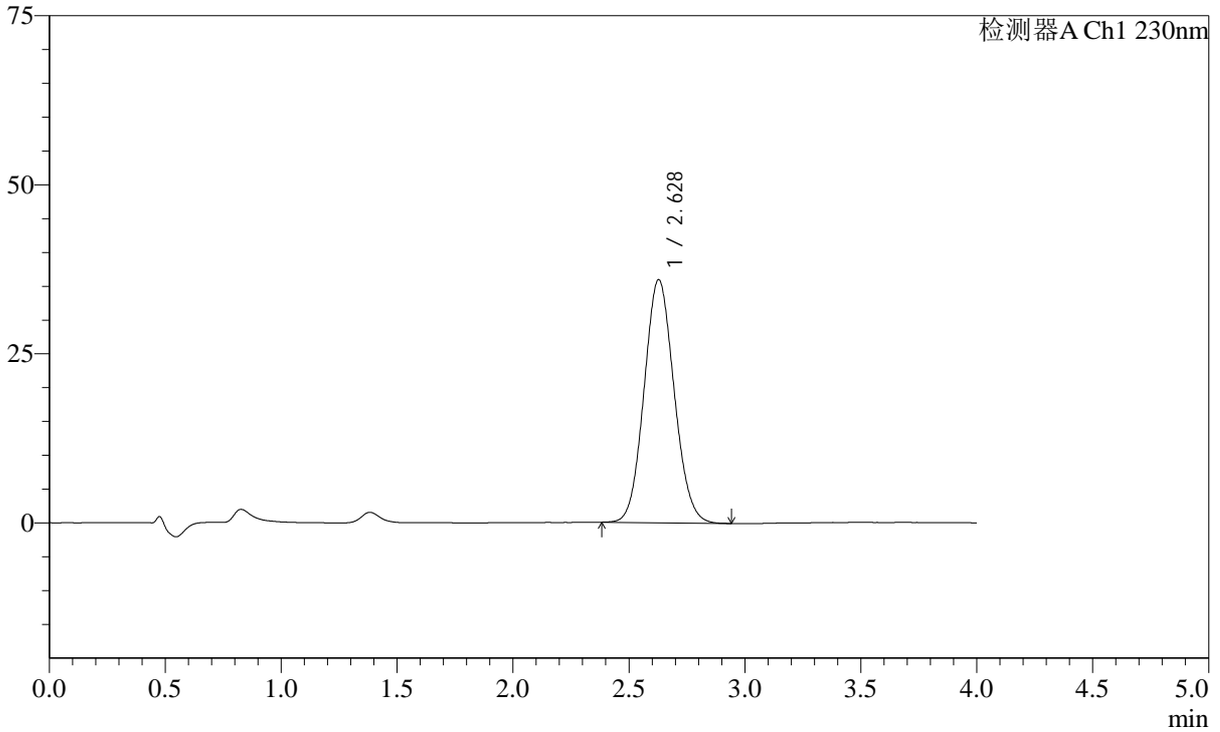
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-476-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 05:44:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	324114	100.000	35940	1940	1.087	--
总计		324114	100.000	35940			



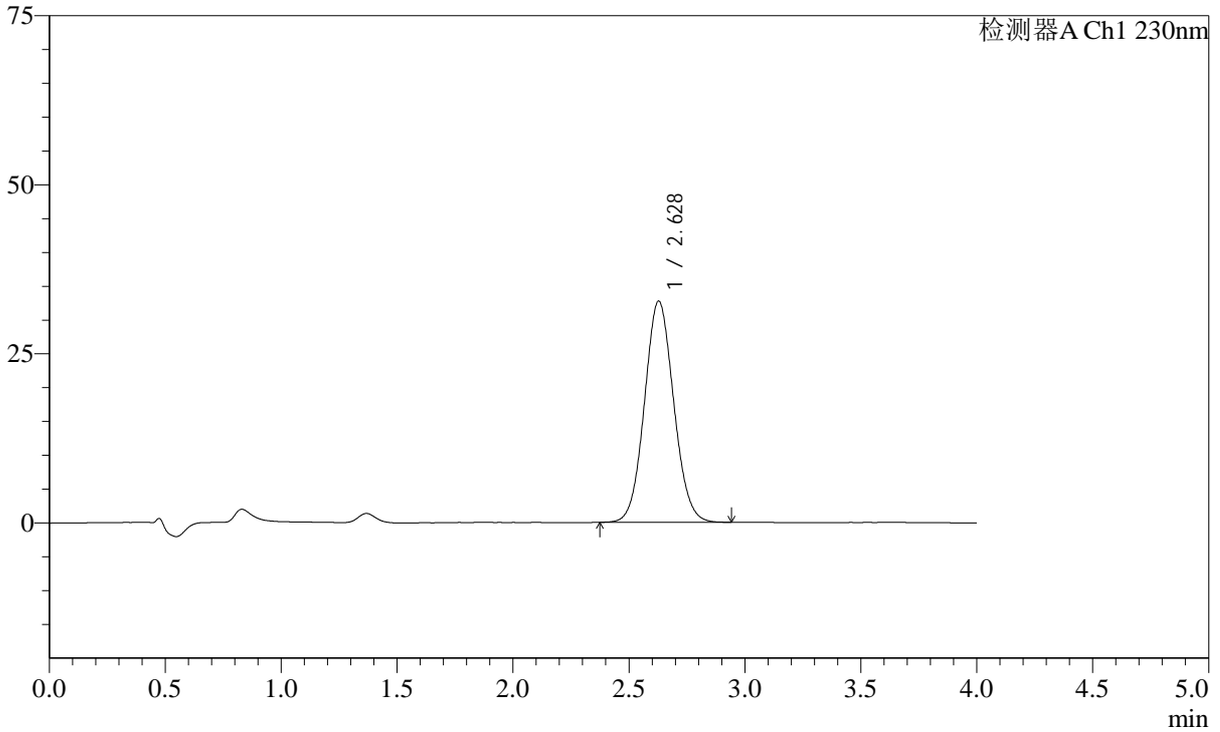
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-477-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 05:49:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

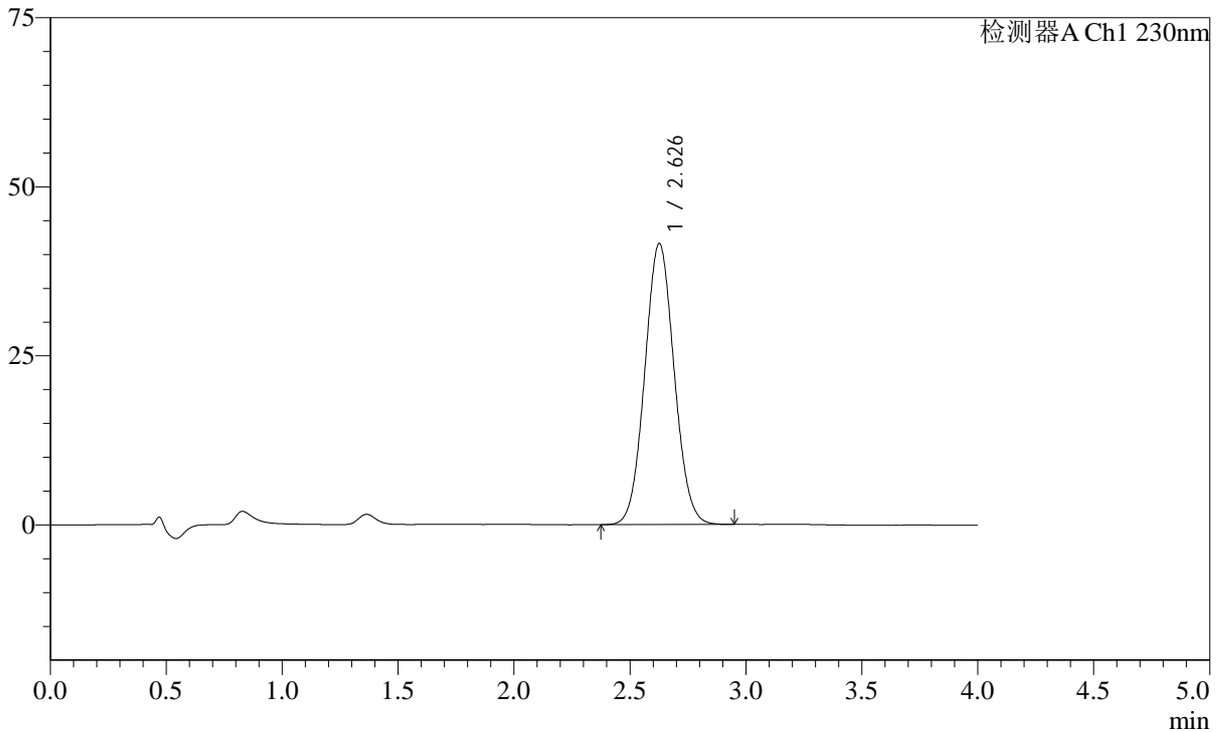
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	286882	100.000	32706	2078	1.072	--
总计		286882	100.000	32706			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-478-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 05:53:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

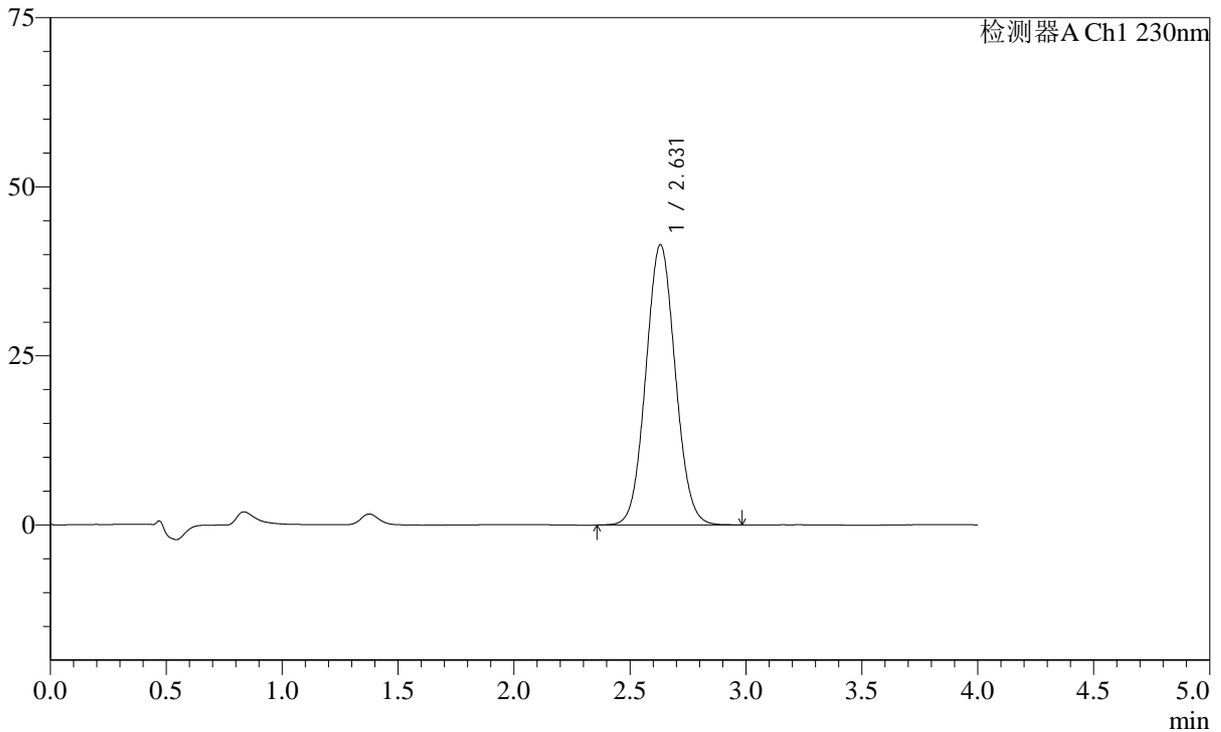
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	367214	100.000	41494	2036	1.060	--
总计		367214	100.000	41494			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-479-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 05:58:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

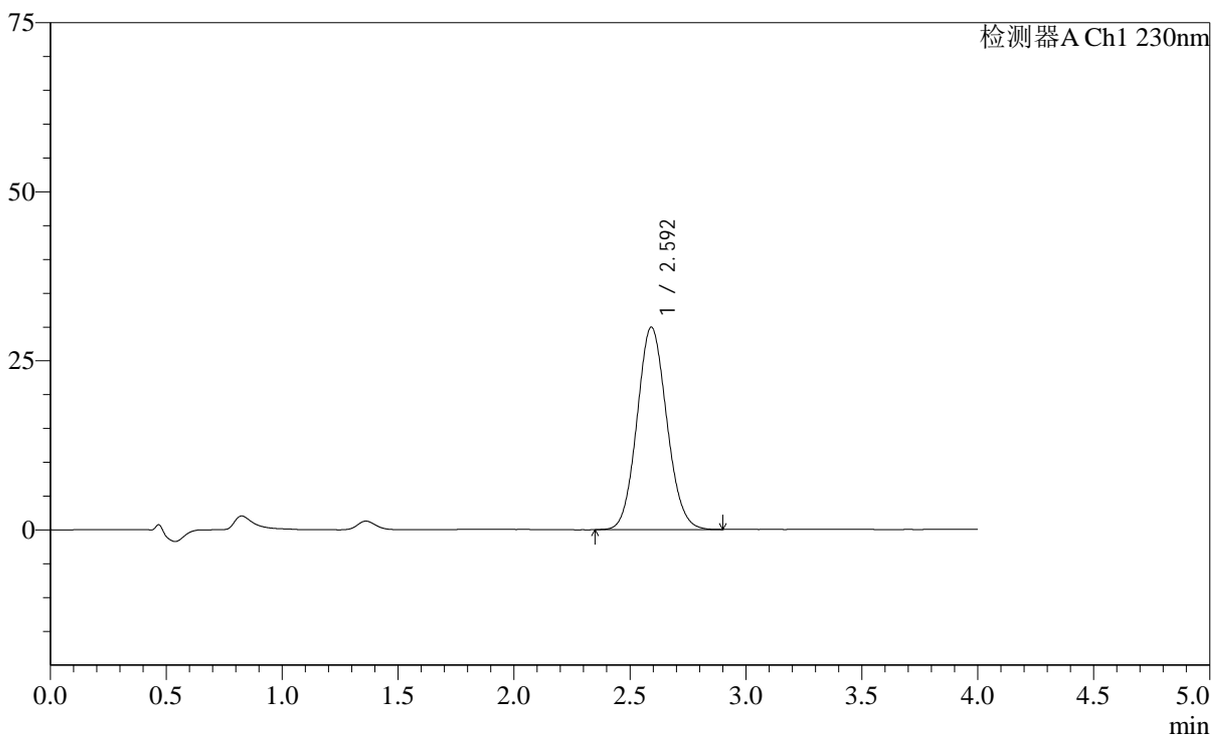
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	366831	100.000	41467	2047	1.058	--
总计		366831	100.000	41467			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-480-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 06:02:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

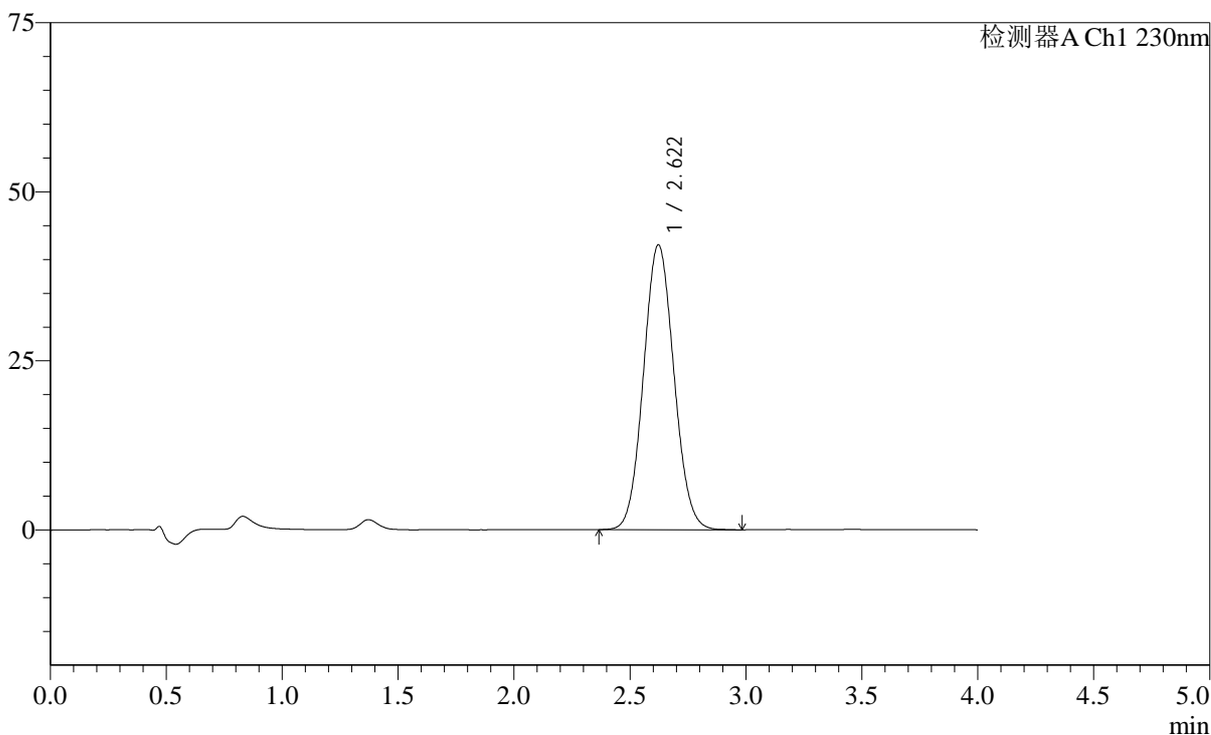
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	266976	100.000	29899	1954	1.095	--
总计		266976	100.000	29899			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-481-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 06:06:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

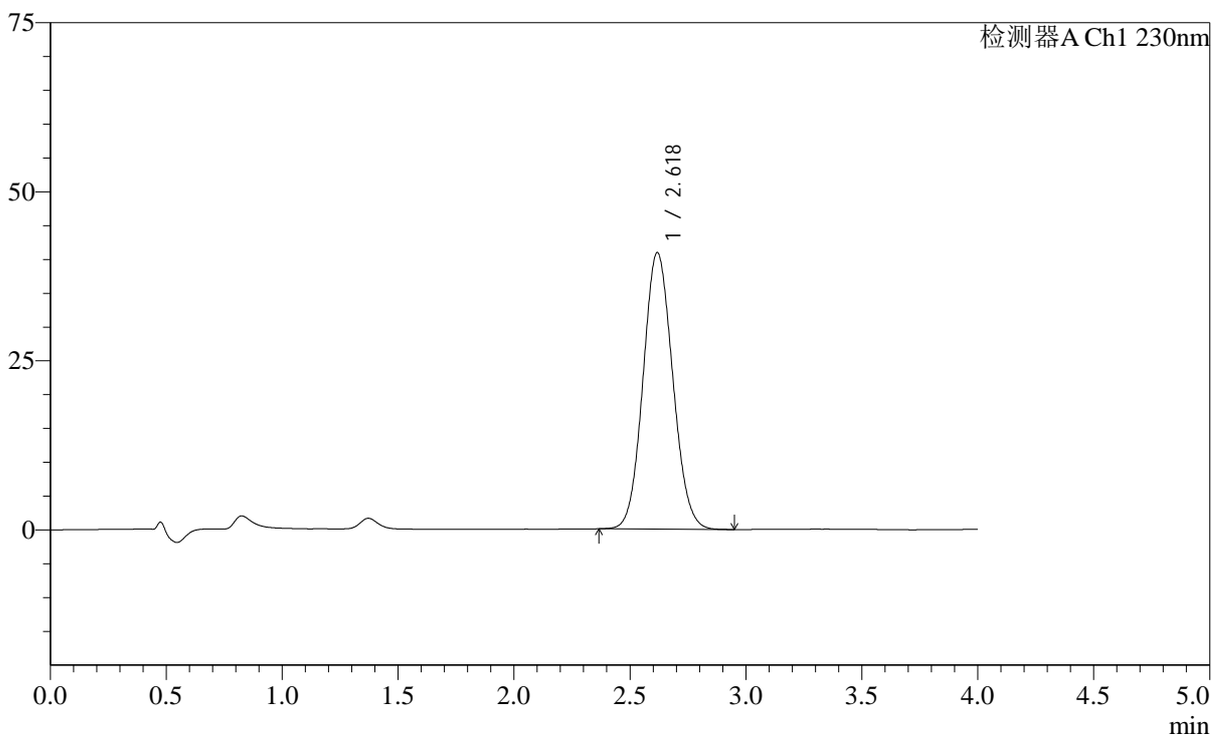
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	385695	100.000	42159	1889	1.071	--
总计		385695	100.000	42159			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-482-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 06:11:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

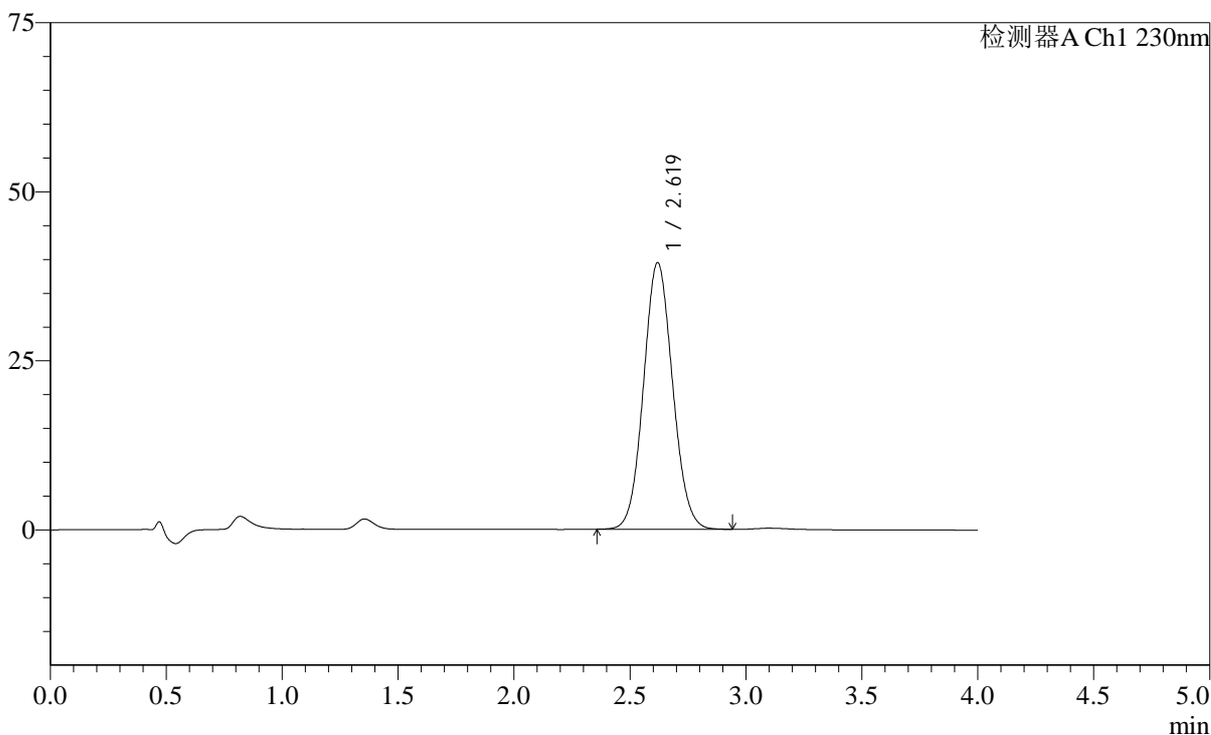
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	364260	100.000	40812	1980	1.089	--
总计		364260	100.000	40812			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-483-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 06:15:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	344267	100.000	39407	2076	1.075	--
总计		344267	100.000	39407			



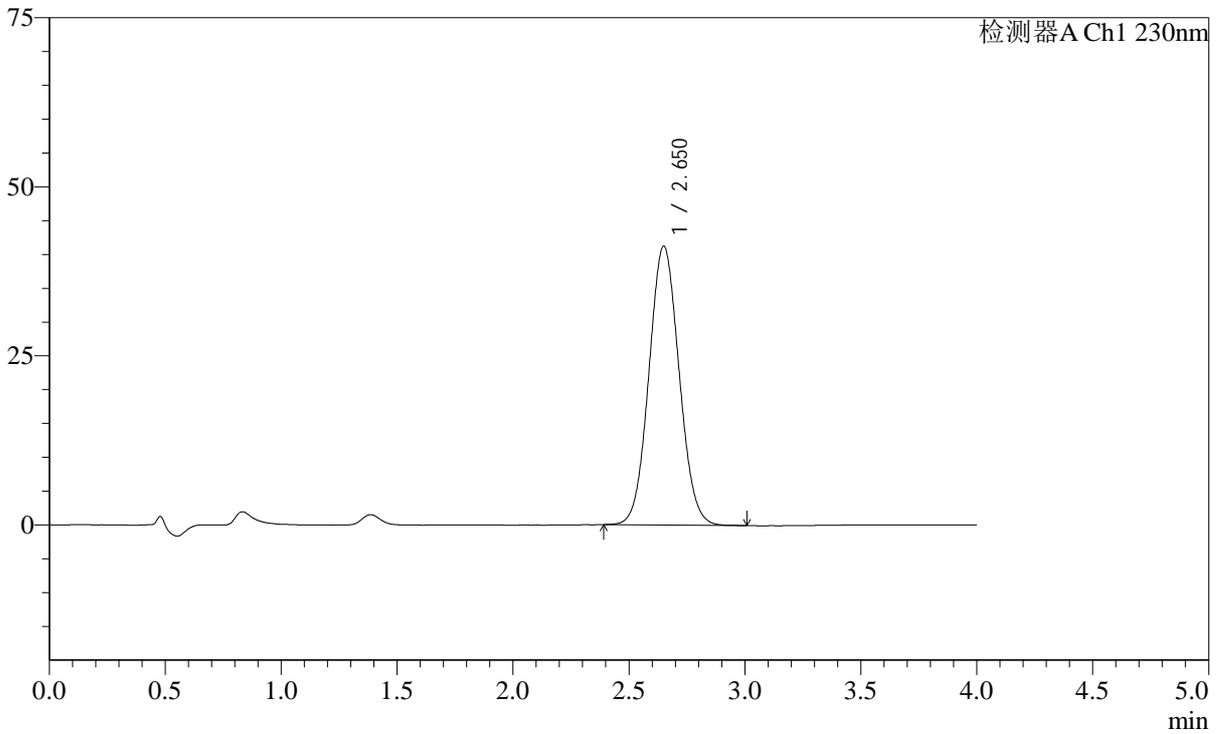
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-484-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 06:20:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

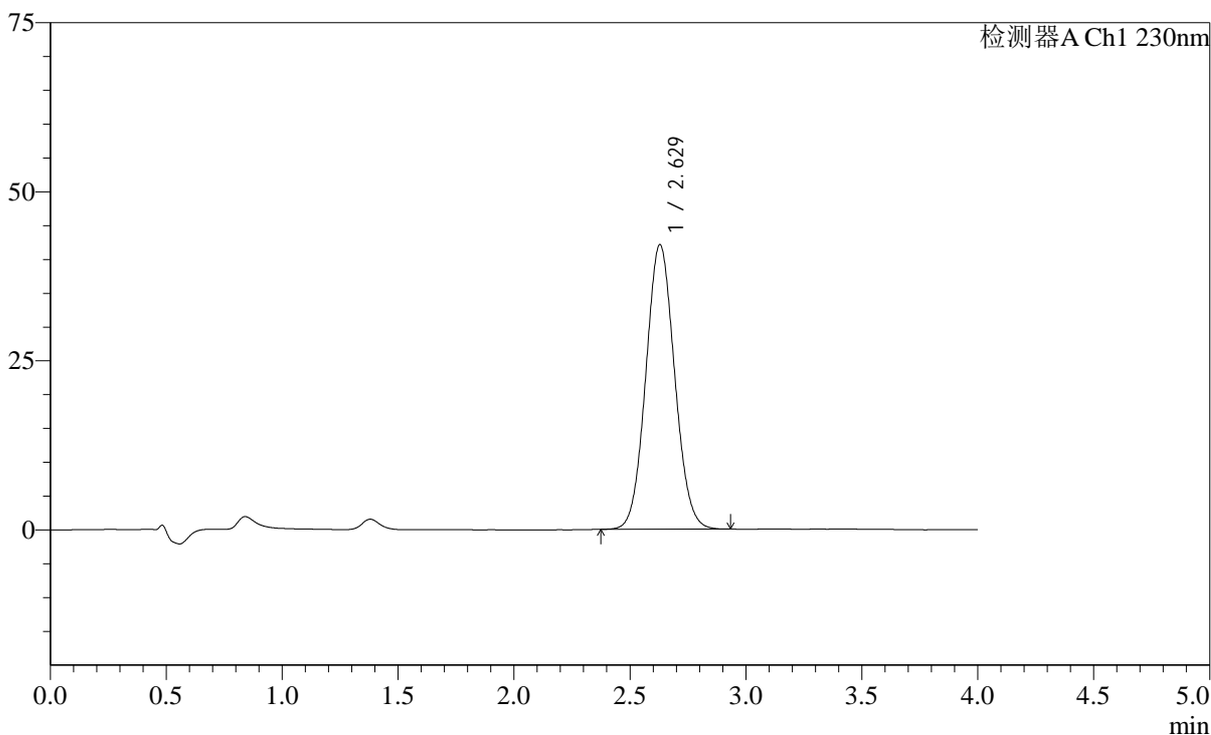
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	373531	100.000	41211	1970	1.062	--
总计		373531	100.000	41211			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-485-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 06:24:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

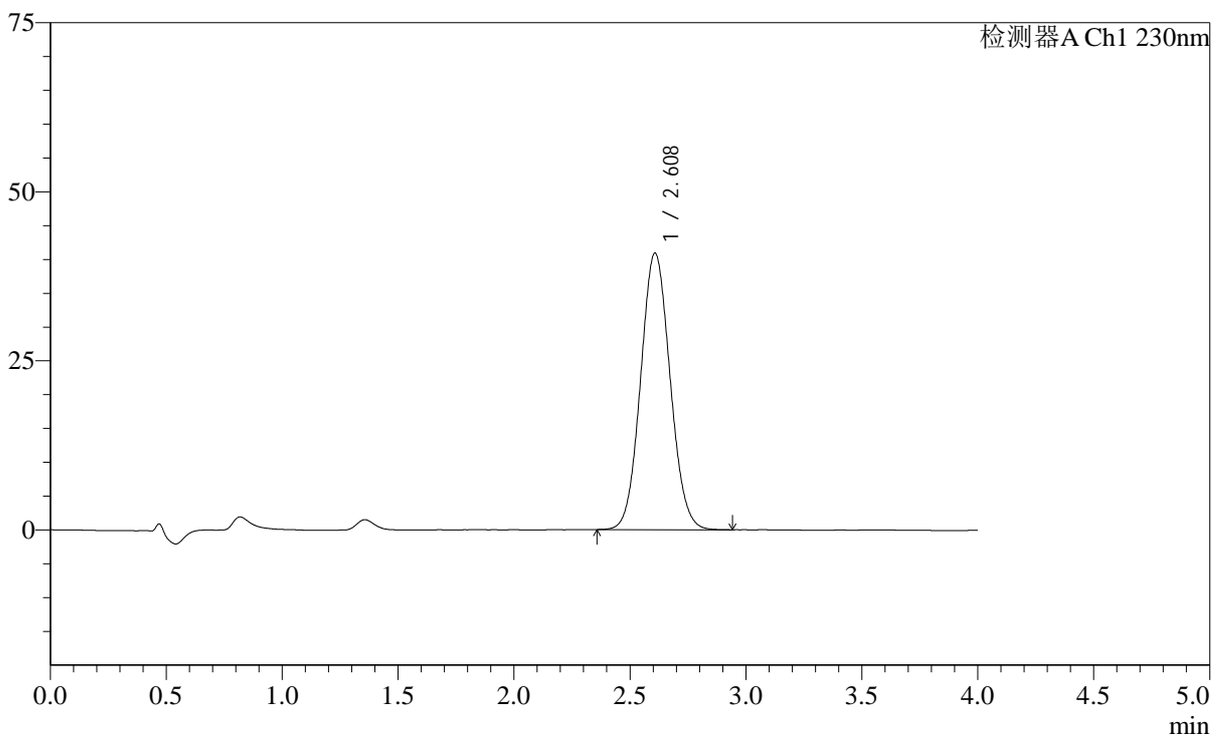
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	364073	100.000	42101	2129	1.068	--
总计		364073	100.000	42101			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-486-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 06:28:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	361690	100.000	40883	2005	1.072	--
总计		361690	100.000	40883			



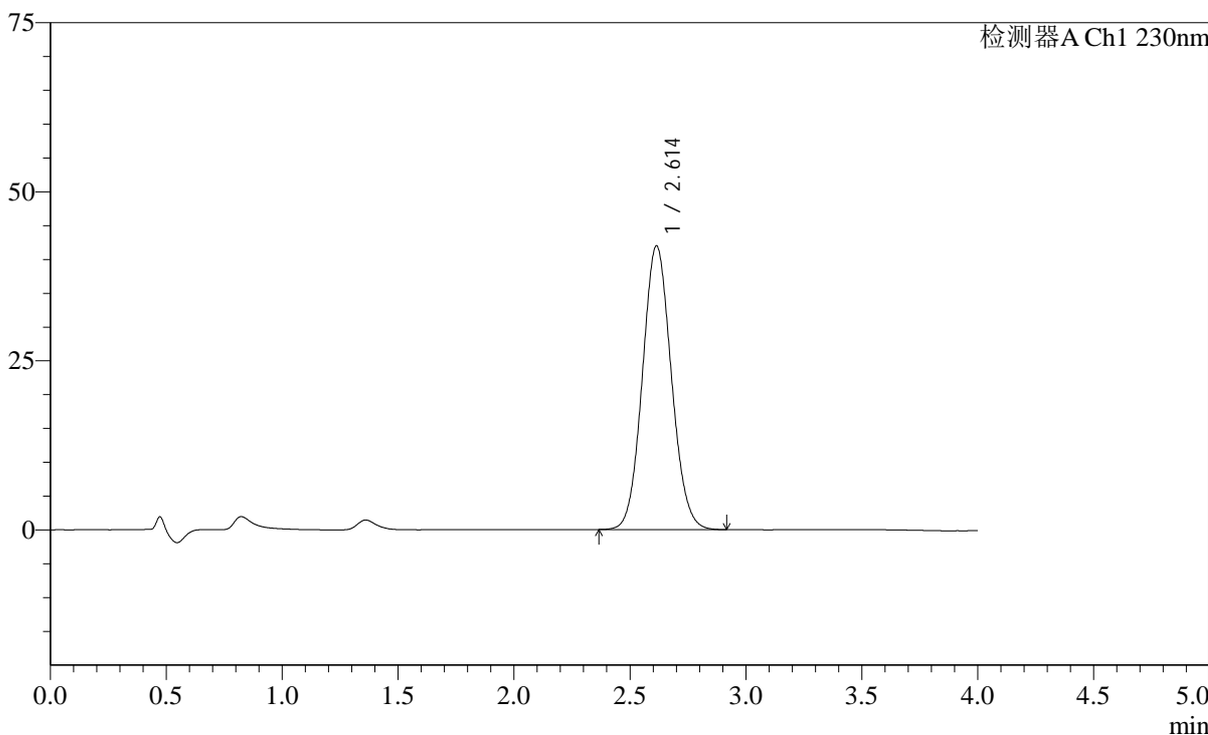
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-487-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 06:33:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

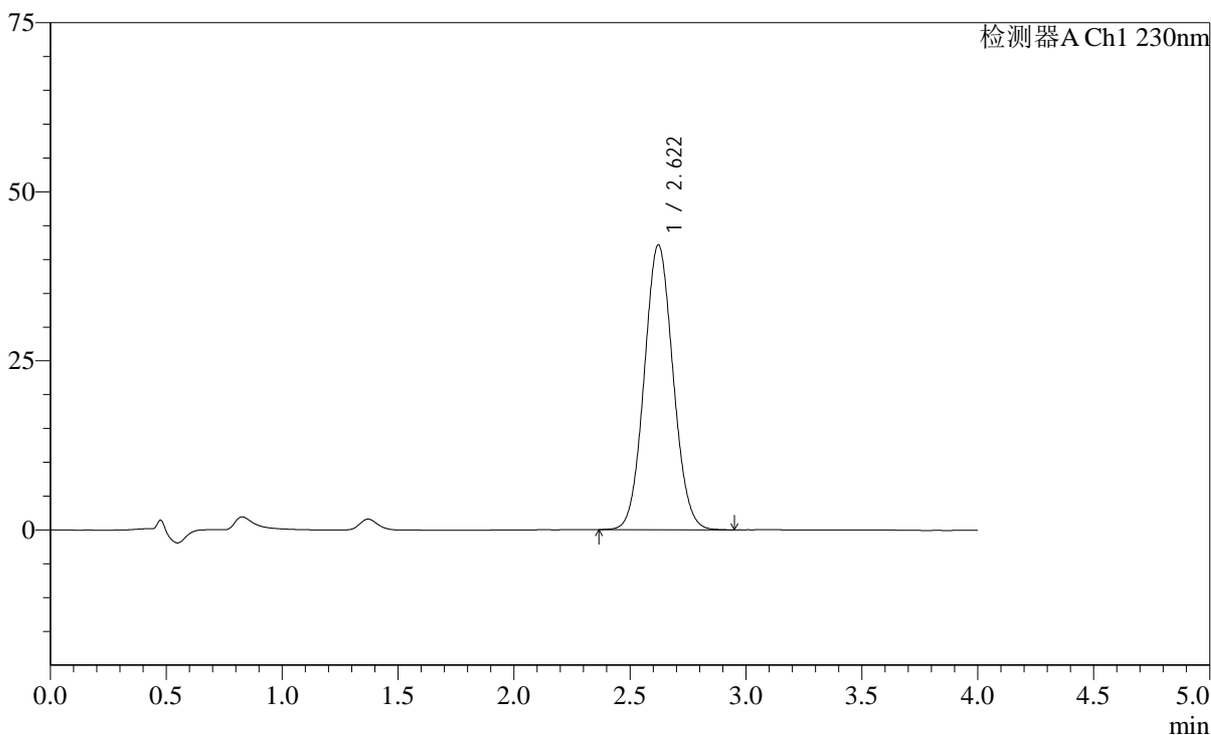
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	364761	100.000	41979	2088	1.081	--
总计		364761	100.000	41979			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-488-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 06:37:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

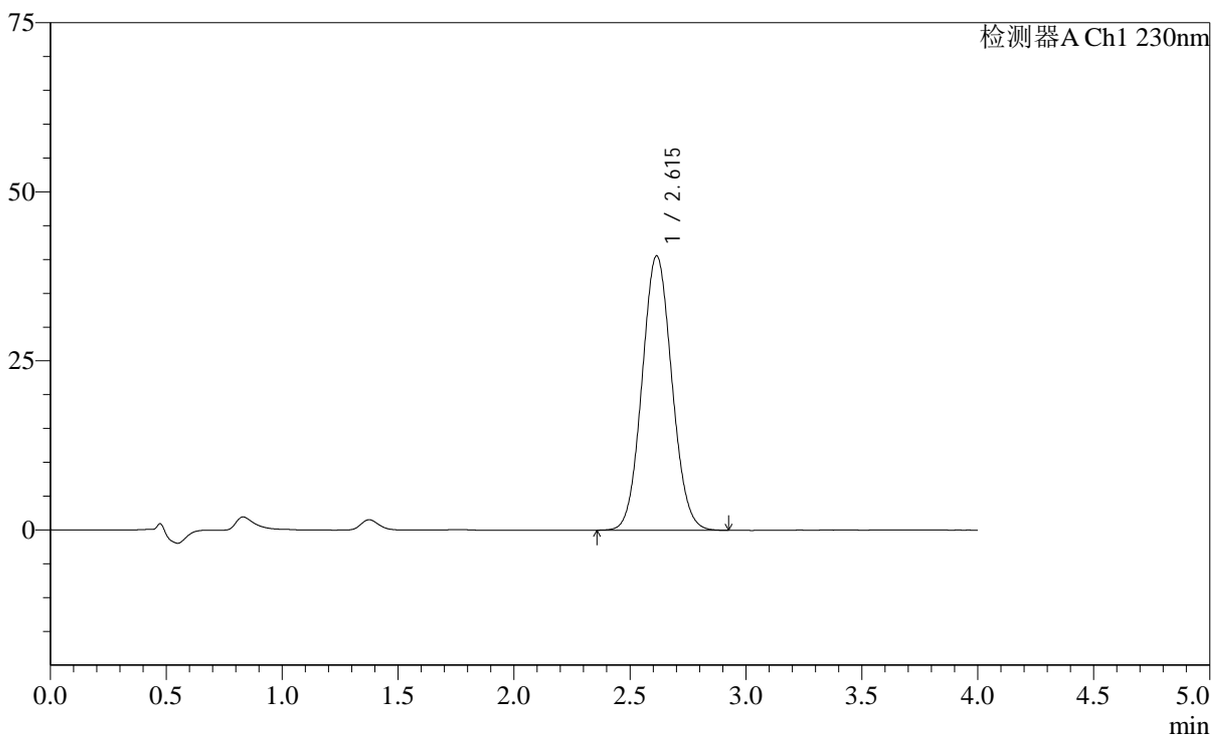
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	364933	100.000	42142	2111	1.067	--
总计		364933	100.000	42142			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-489-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 06:42:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

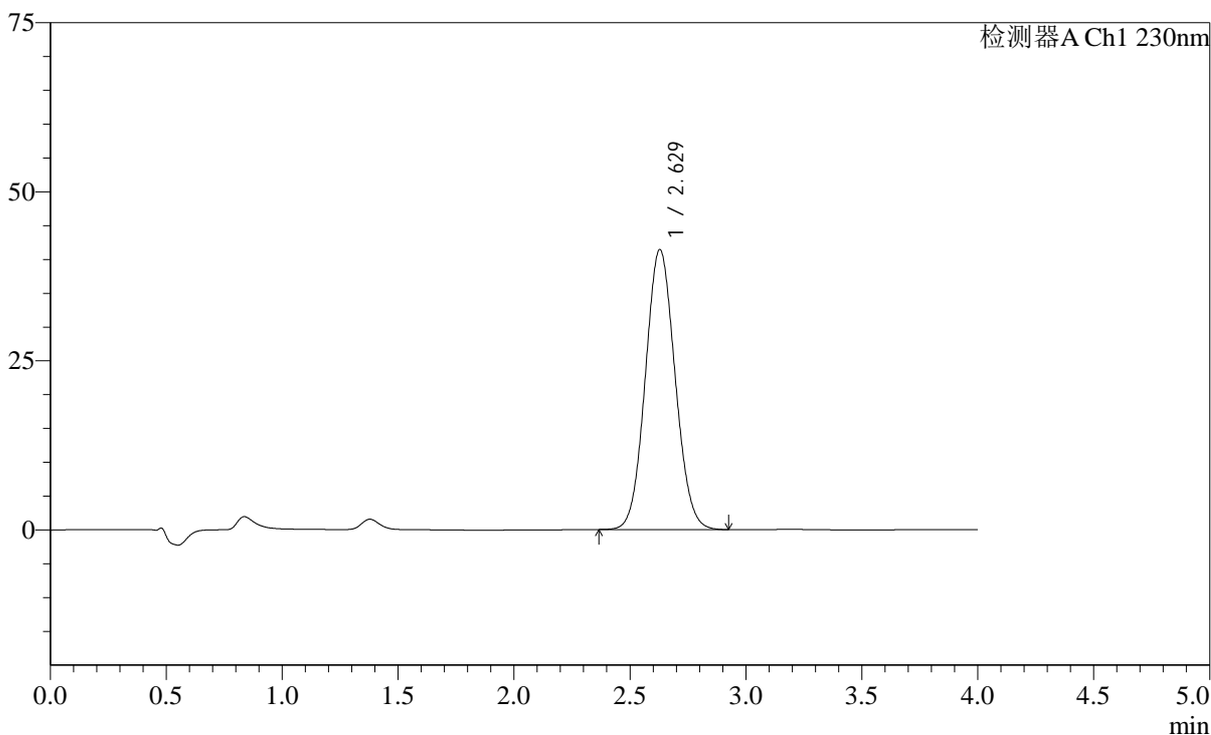
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	362975	100.000	40592	1975	1.070	--
总计		362975	100.000	40592			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-490-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 06:46:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	369798	100.000	41403	1991	1.073	--
总计		369798	100.000	41403			



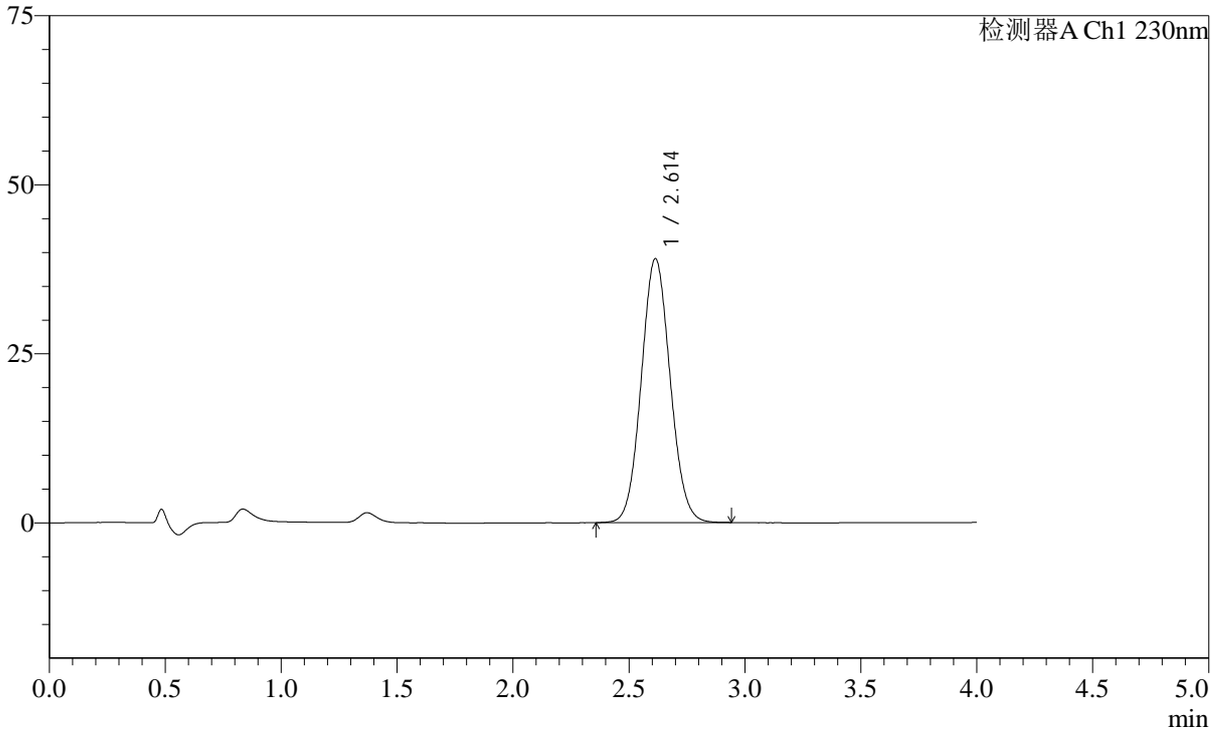
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-491-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 06:50:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

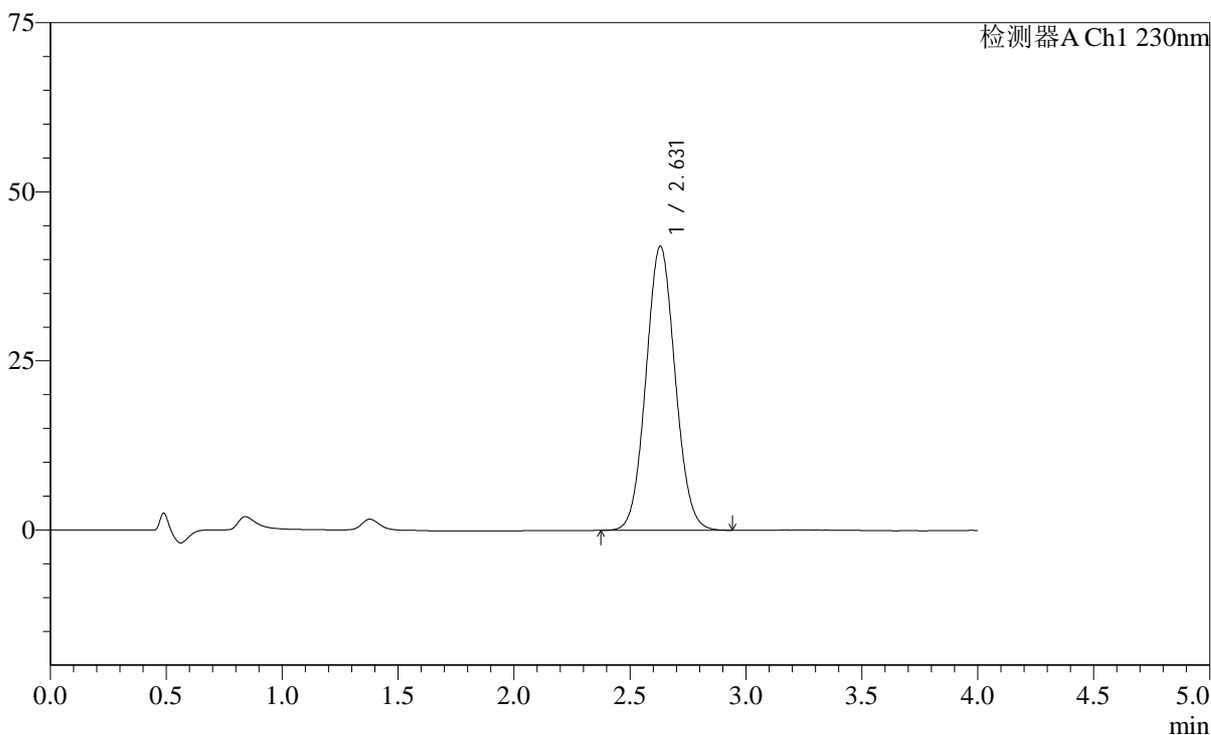
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	338438	100.000	39044	2098	1.073	--
总计		338438	100.000	39044			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-492-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 06:55:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

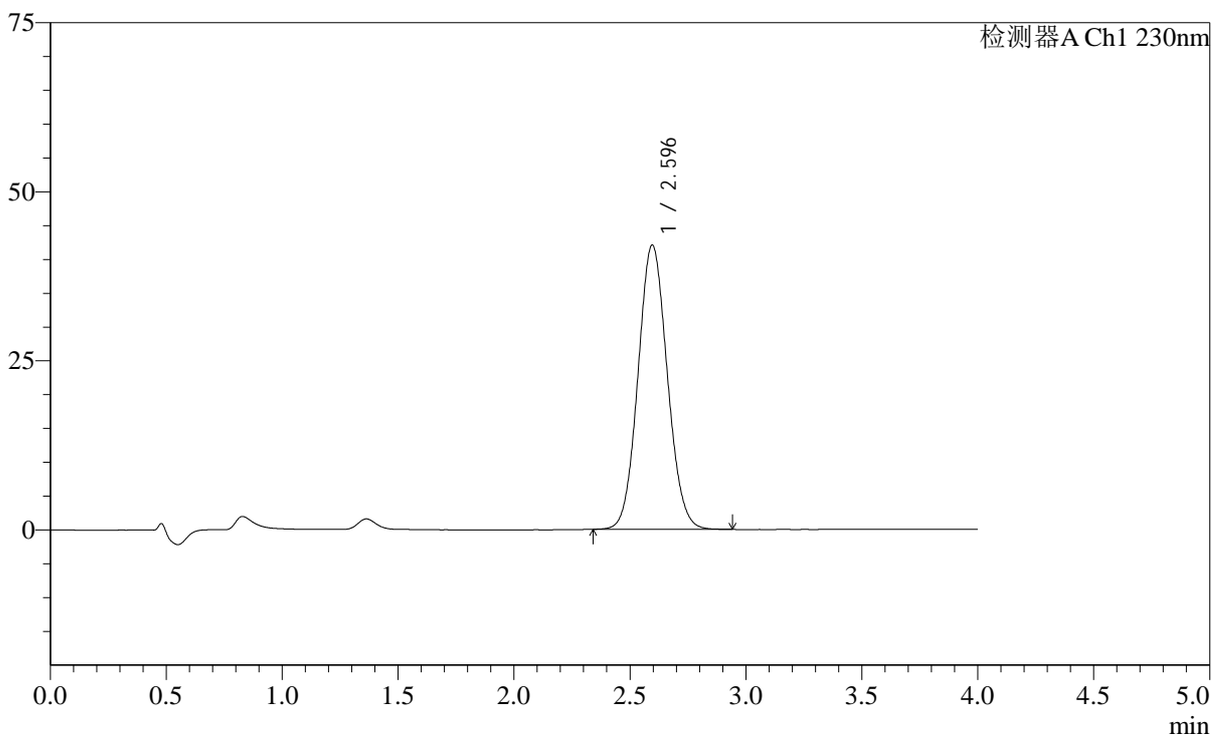
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	367964	100.000	42019	2084	1.062	--
总计		367964	100.000	42019			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-493-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 06:59:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

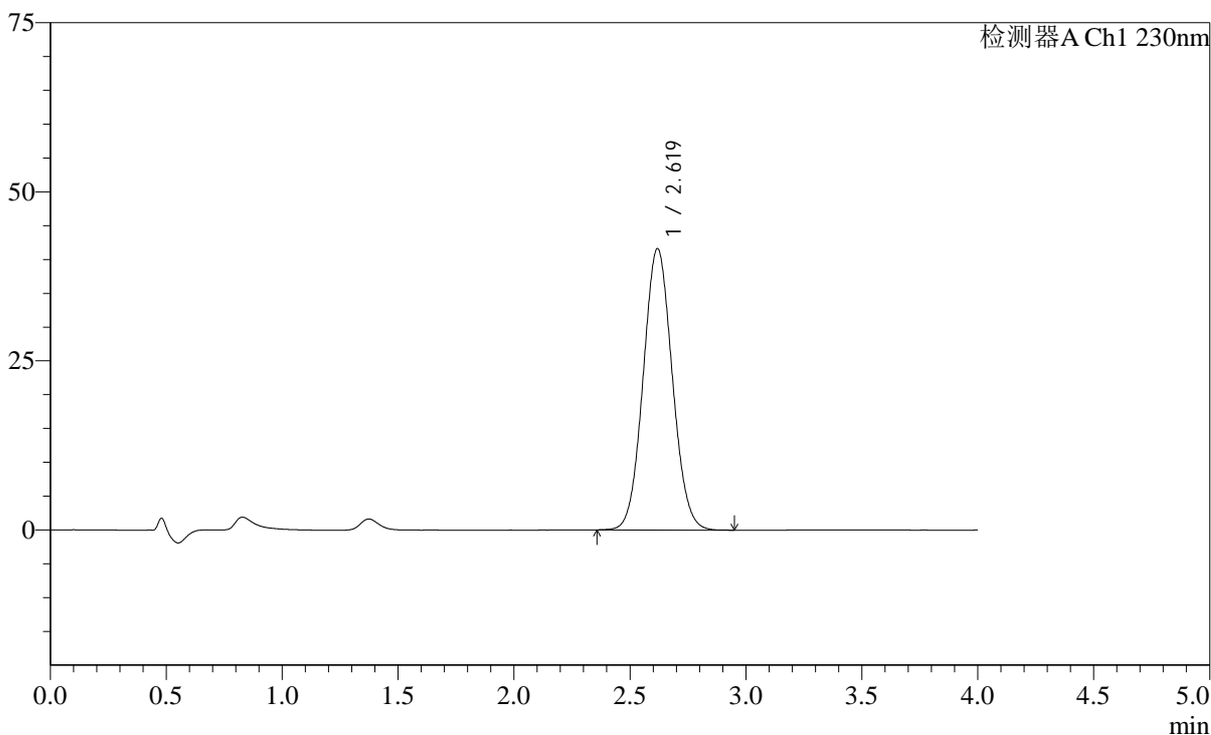
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	369706	100.000	42059	2021	1.078	--
总计		369706	100.000	42059			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-494-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 07:04:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

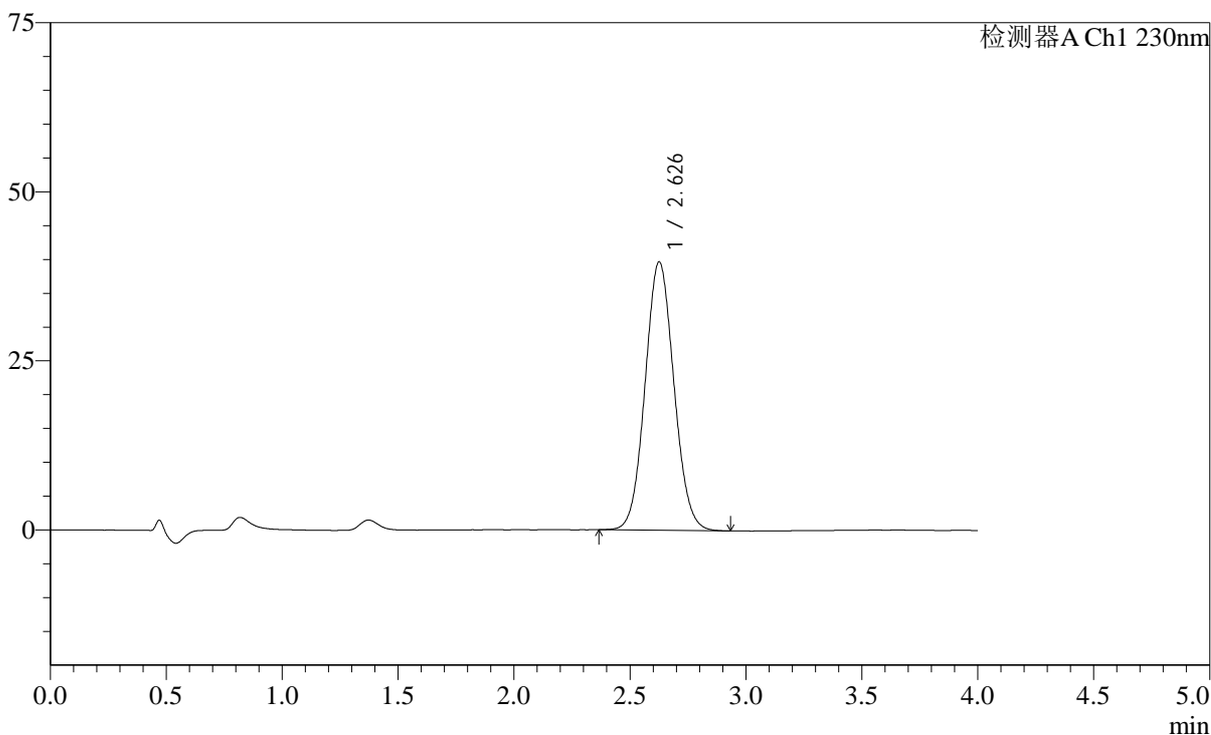
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	363823	100.000	41573	2068	1.064	--
总计		363823	100.000	41573			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-495-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 07:08:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

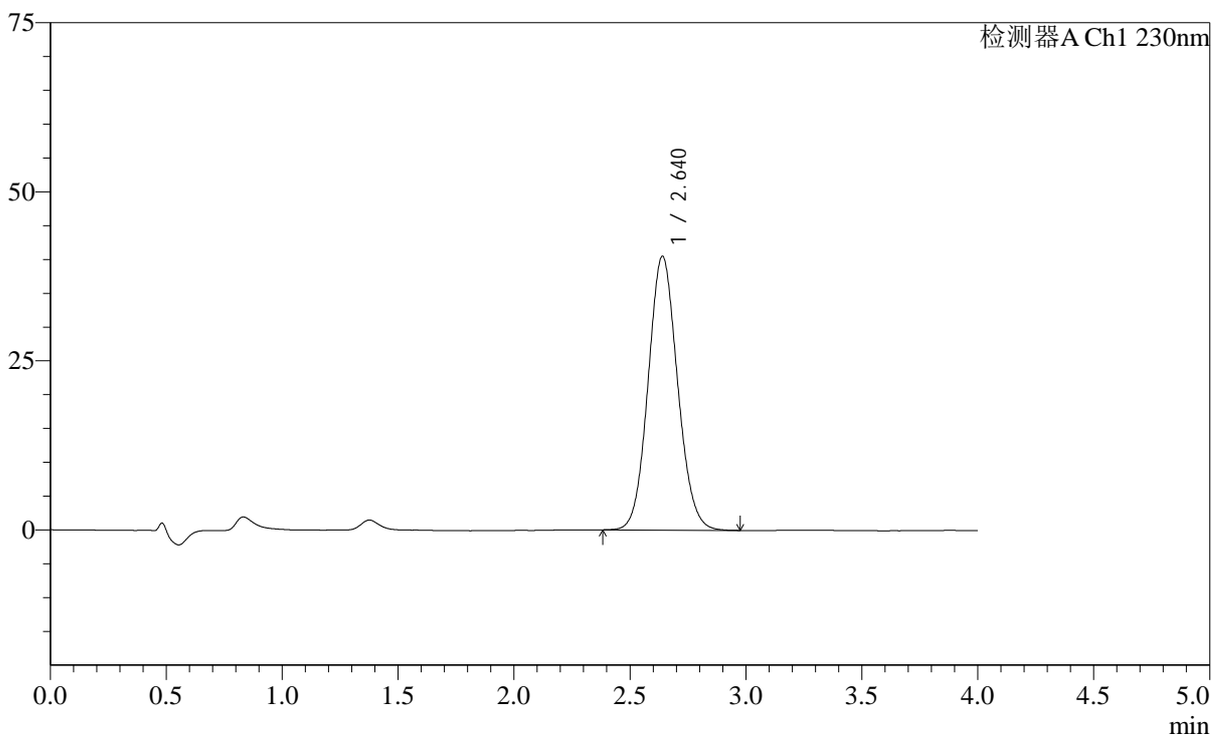
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	343732	100.000	39605	2124	1.068	--
总计		343732	100.000	39605			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-496-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 07:12:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

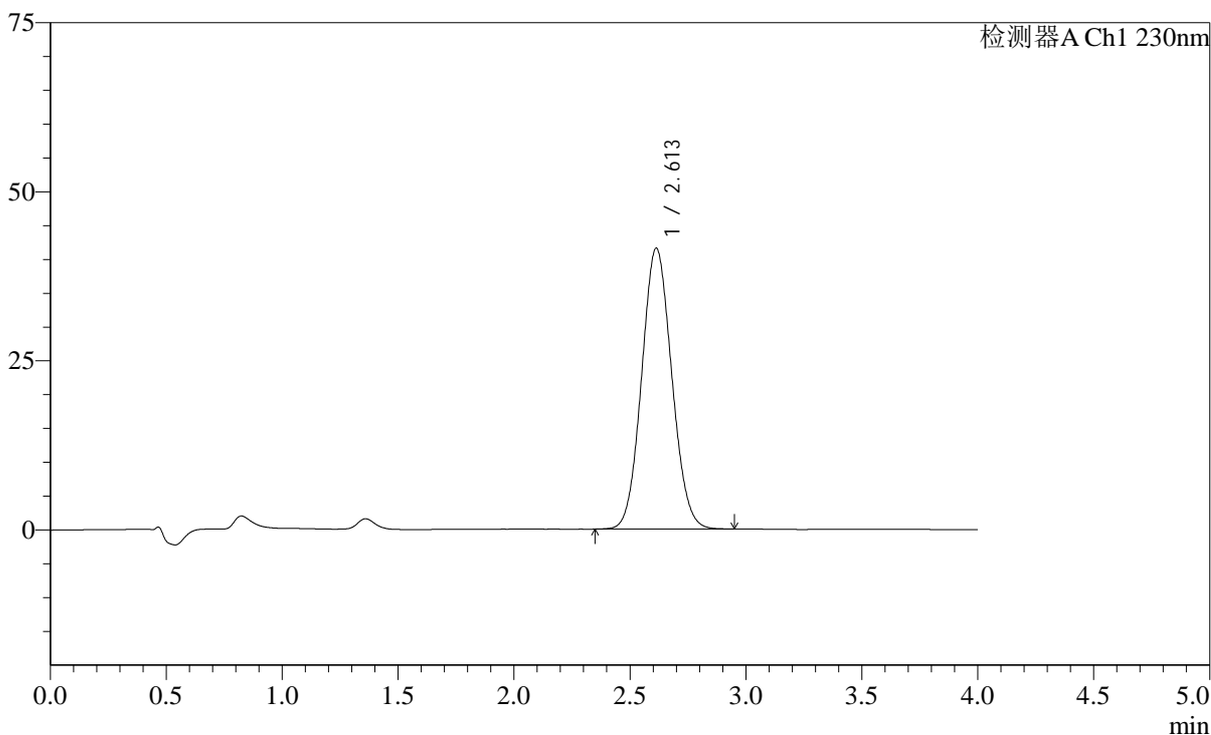
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	357897	100.000	40509	2066	1.087	--
总计		357897	100.000	40509			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-497-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 07:17:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

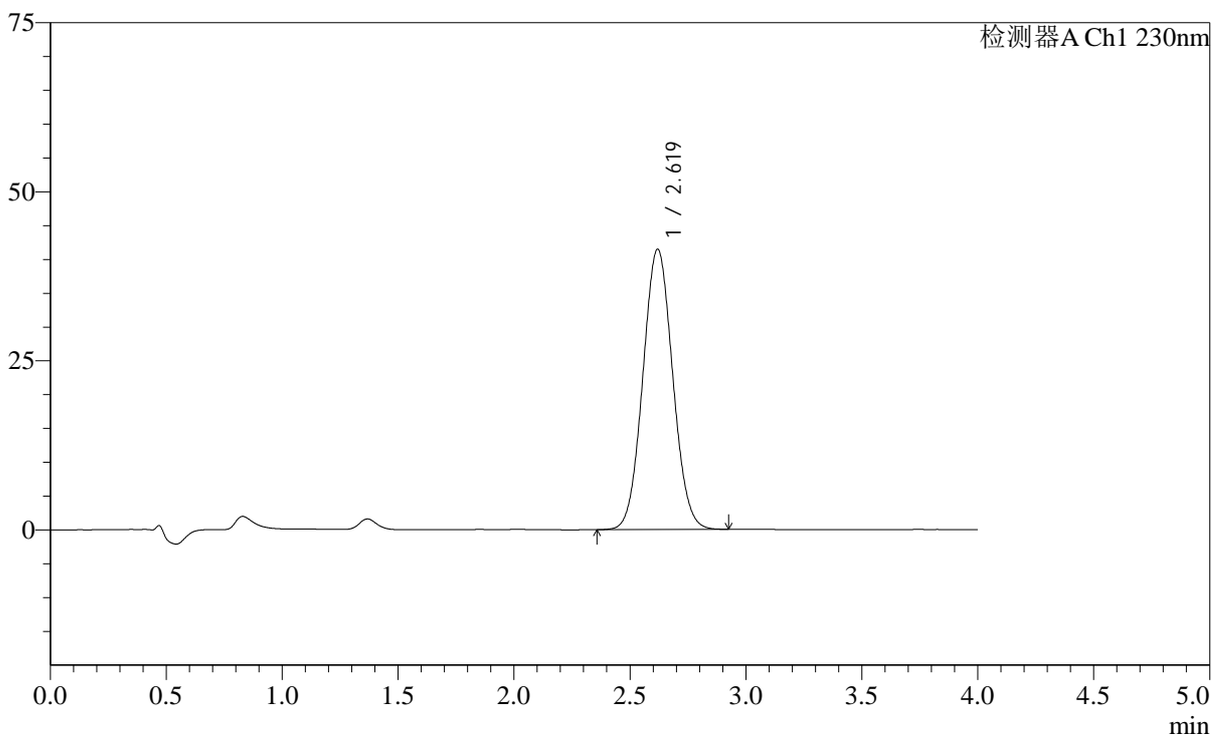
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	375399	100.000	41562	1906	1.078	--
总计		375399	100.000	41562			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-498-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 07:21:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

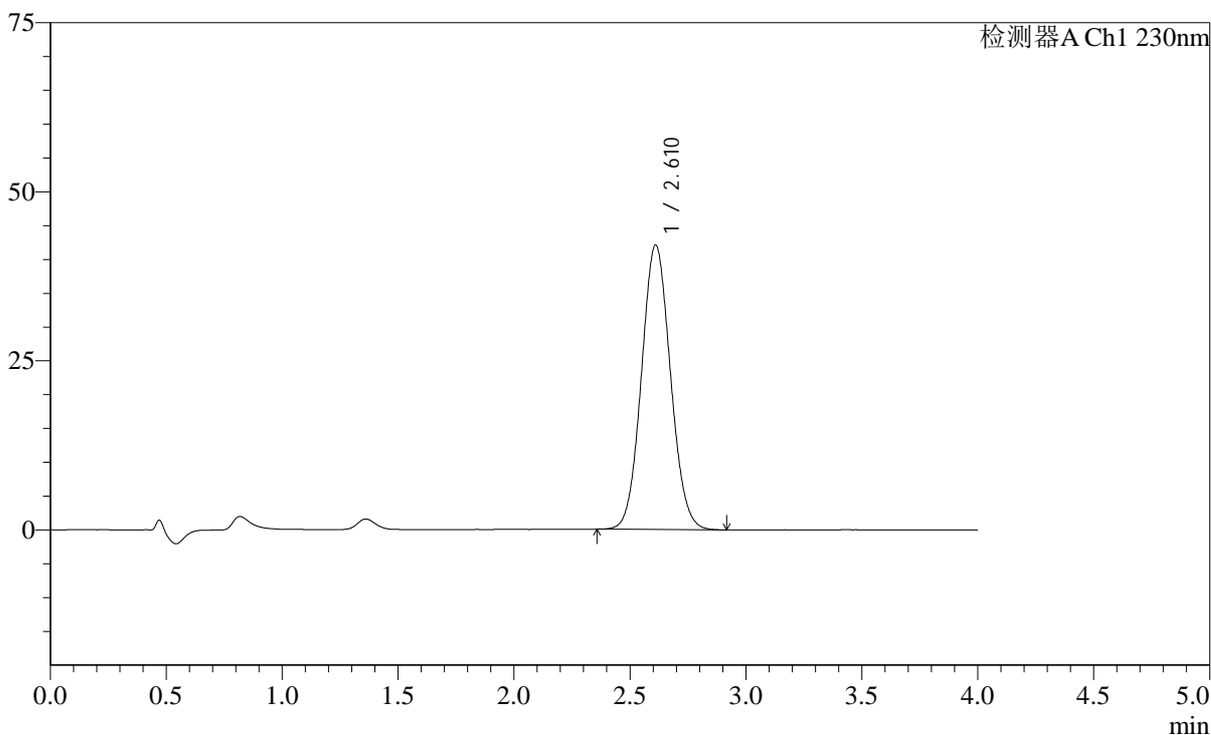
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	371361	100.000	41438	1973	1.056	--
总计		371361	100.000	41438			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-499-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 07:26:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

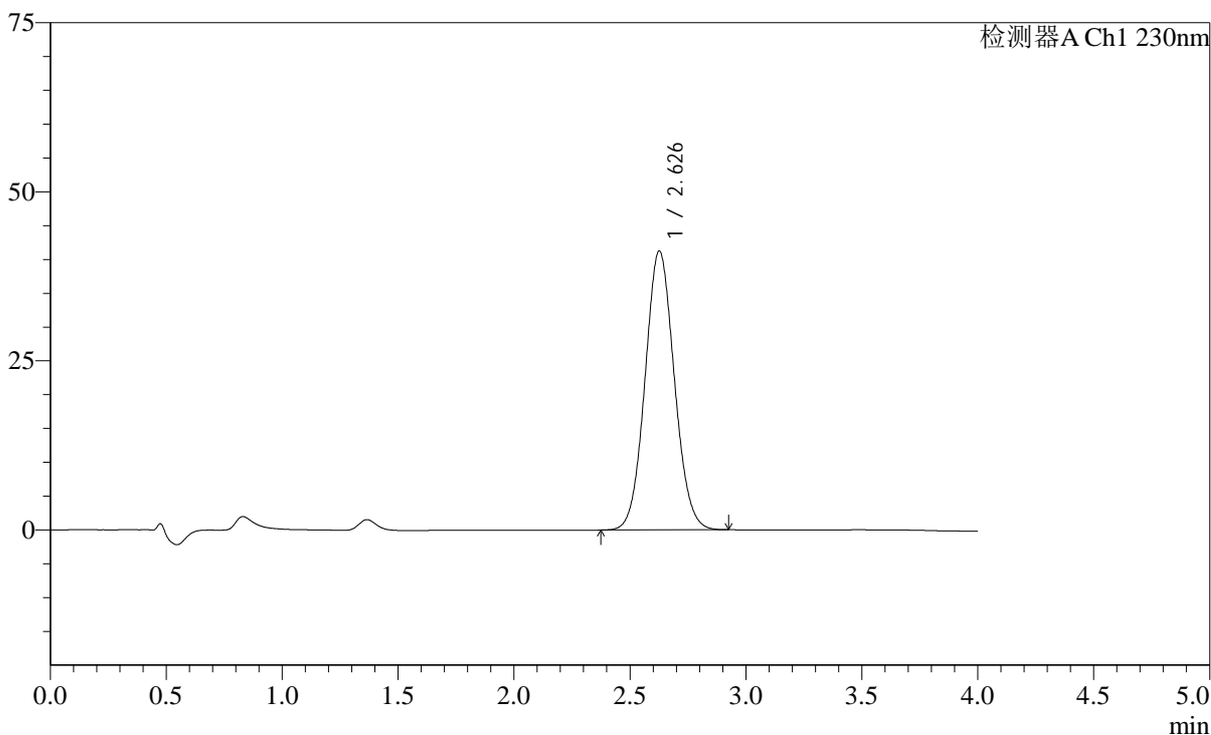
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	366094	100.000	42016	2073	1.071	--
总计		366094	100.000	42016			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-500-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 07:30:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	362879	100.000	41178	2074	1.072	--
总计		362879	100.000	41178			



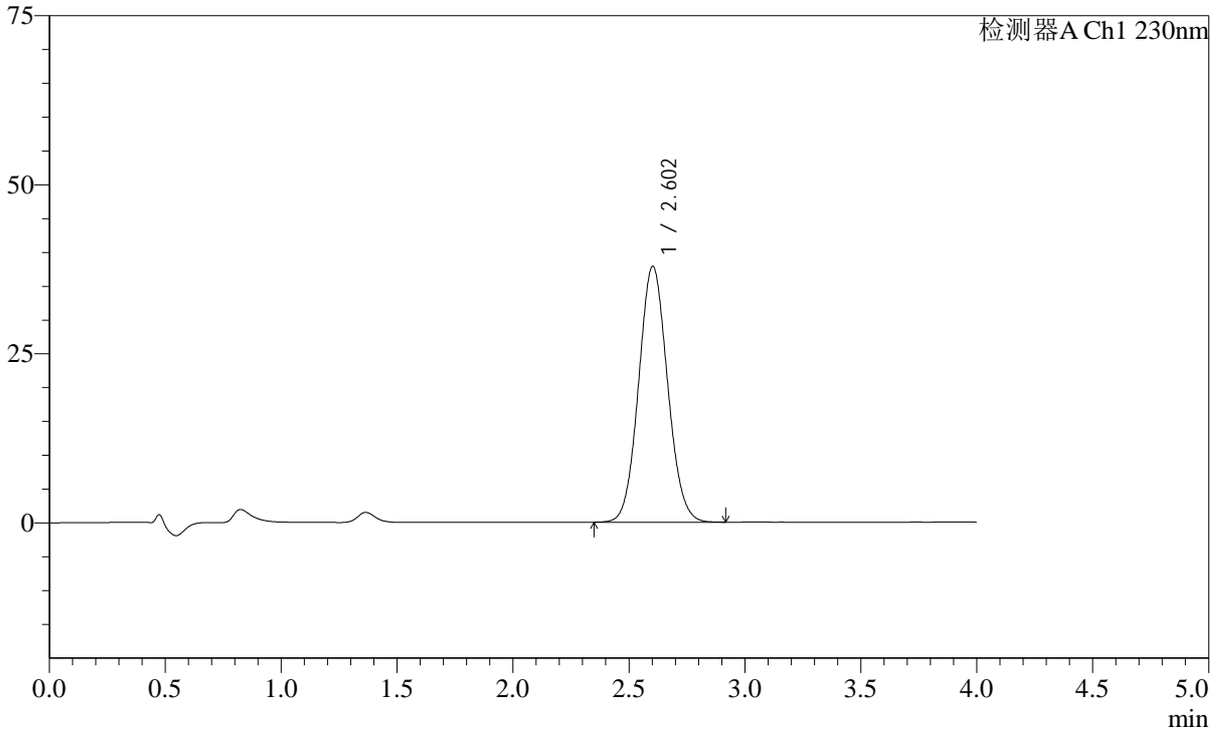
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-501-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 07:34:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	328616	100.000	37819	2074	1.074	--
总计		328616	100.000	37819			



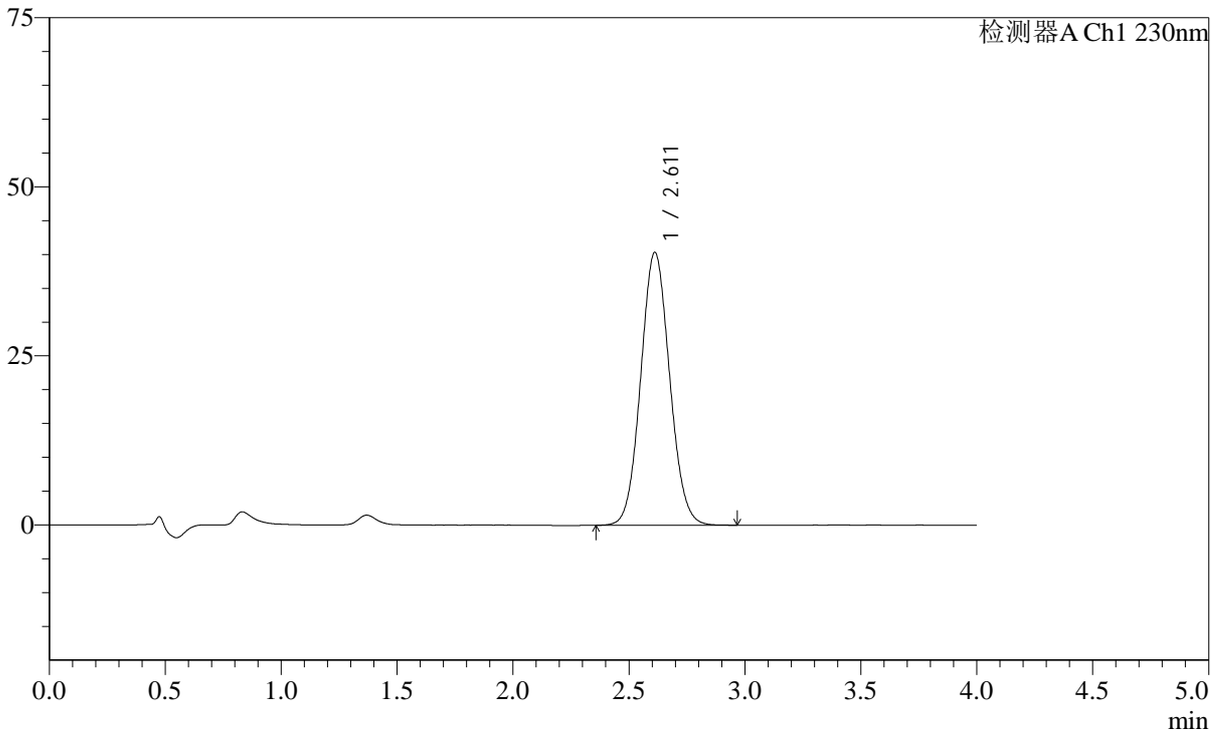
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-502-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 07:39:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	350415	100.000	40339	2089	1.074	--
总计		350415	100.000	40339			



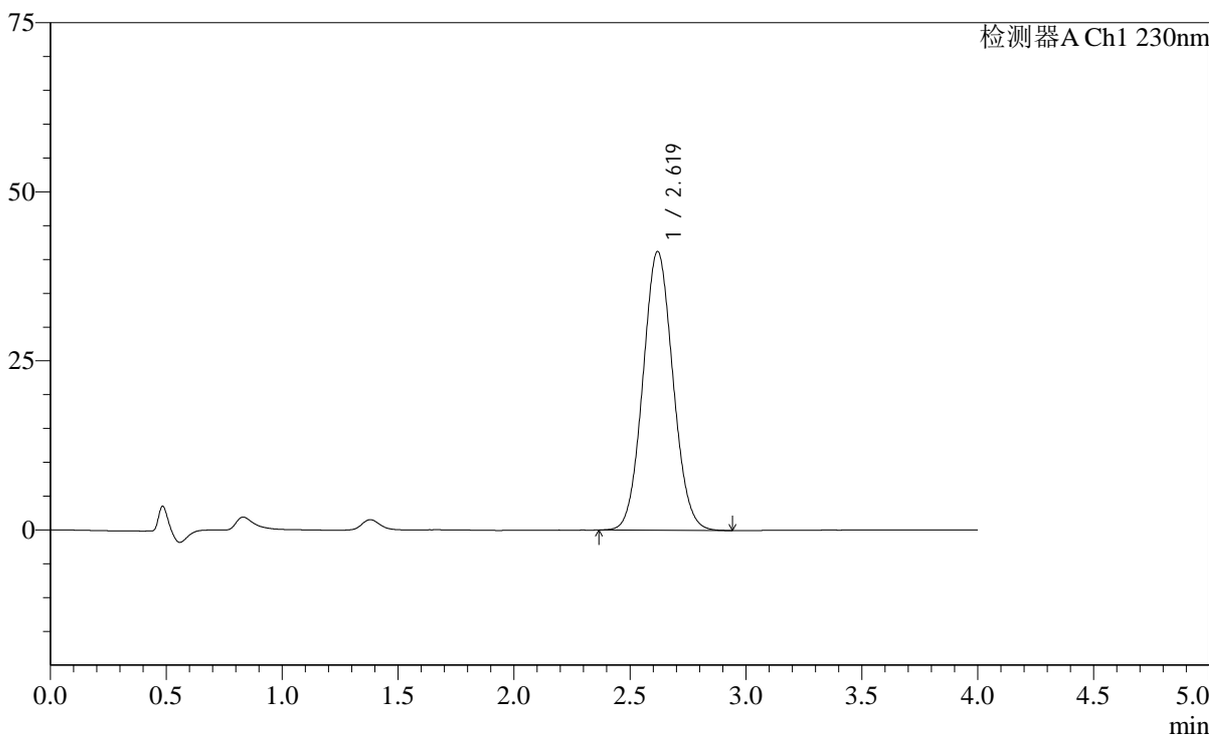
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-503-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 07:43:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	371360	100.000	41197	1936	1.068	--
总计		371360	100.000	41197			



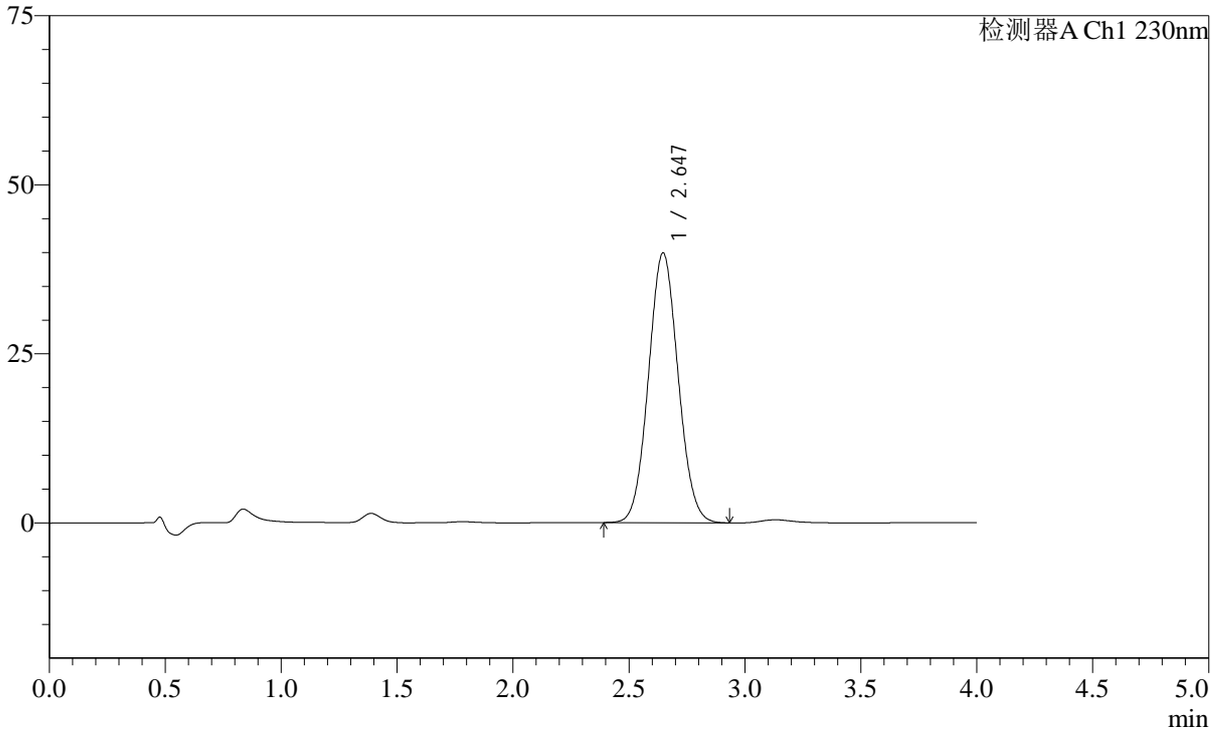
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-504-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 07:48:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	355192	100.000	39922	2030	1.062	--
总计		355192	100.000	39922			



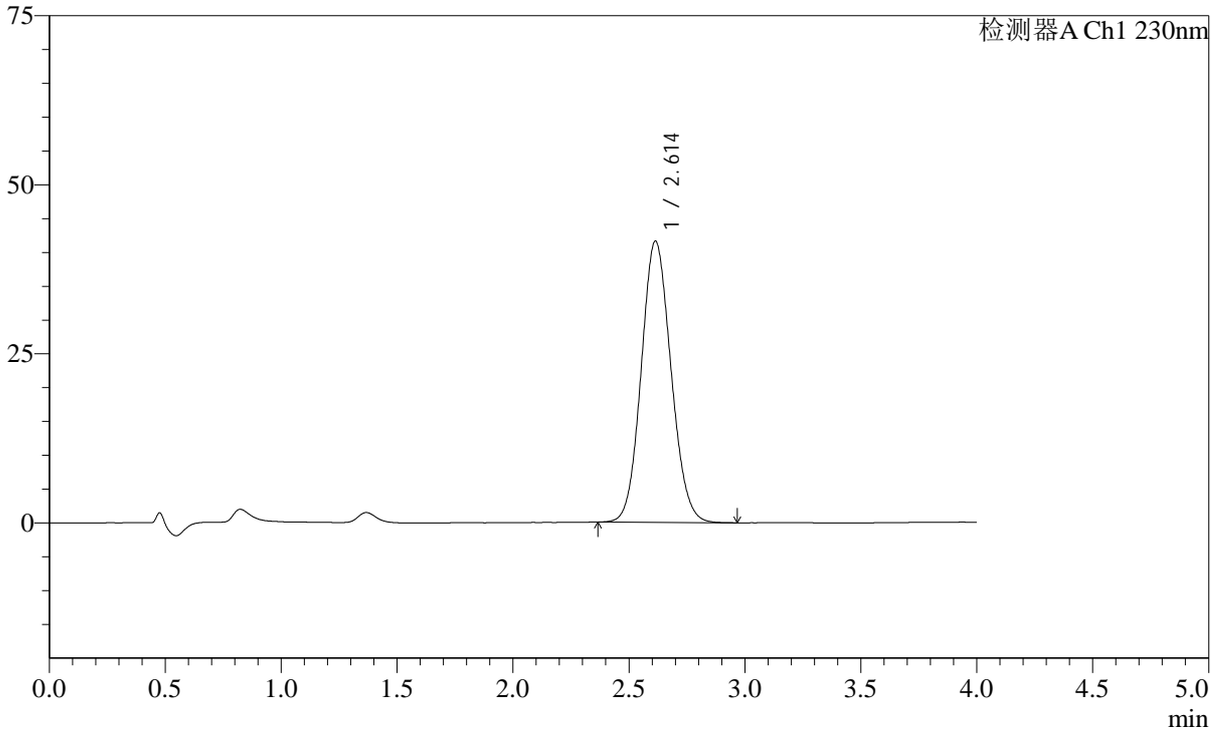
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-505-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 07:52:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

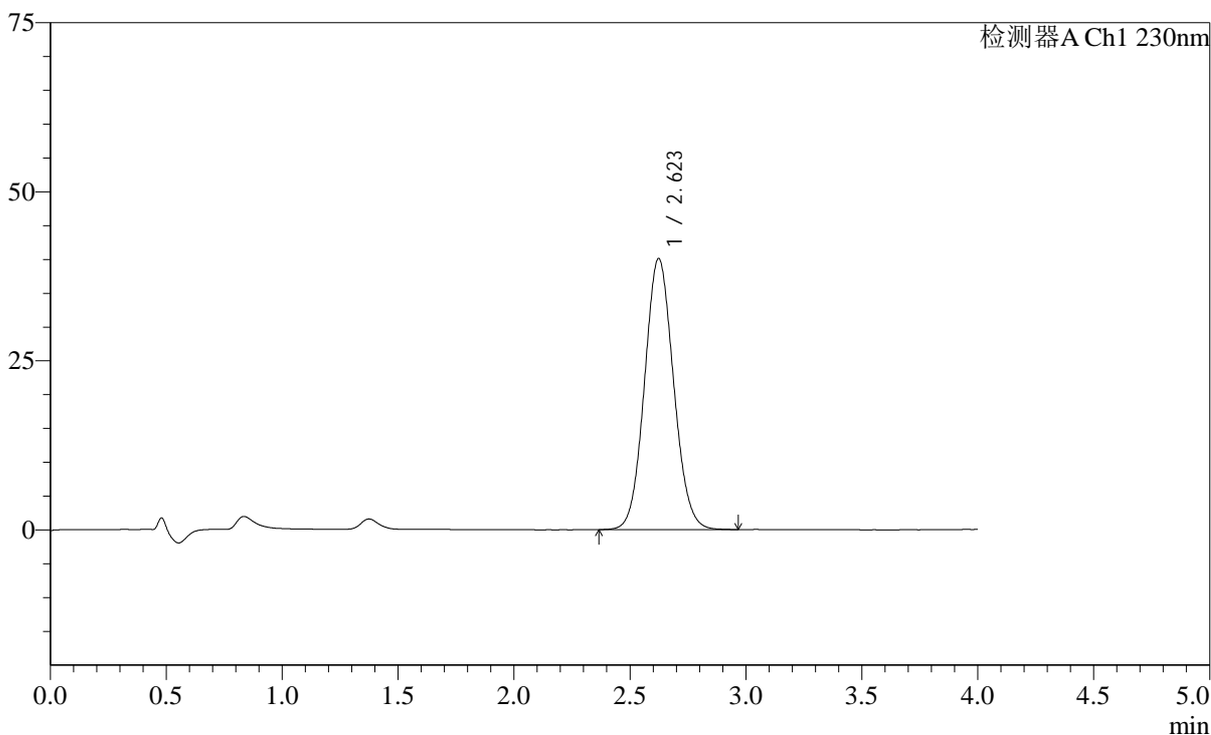
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	371667	100.000	41617	1967	1.099	--
总计		371667	100.000	41617			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-506-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 07:56:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

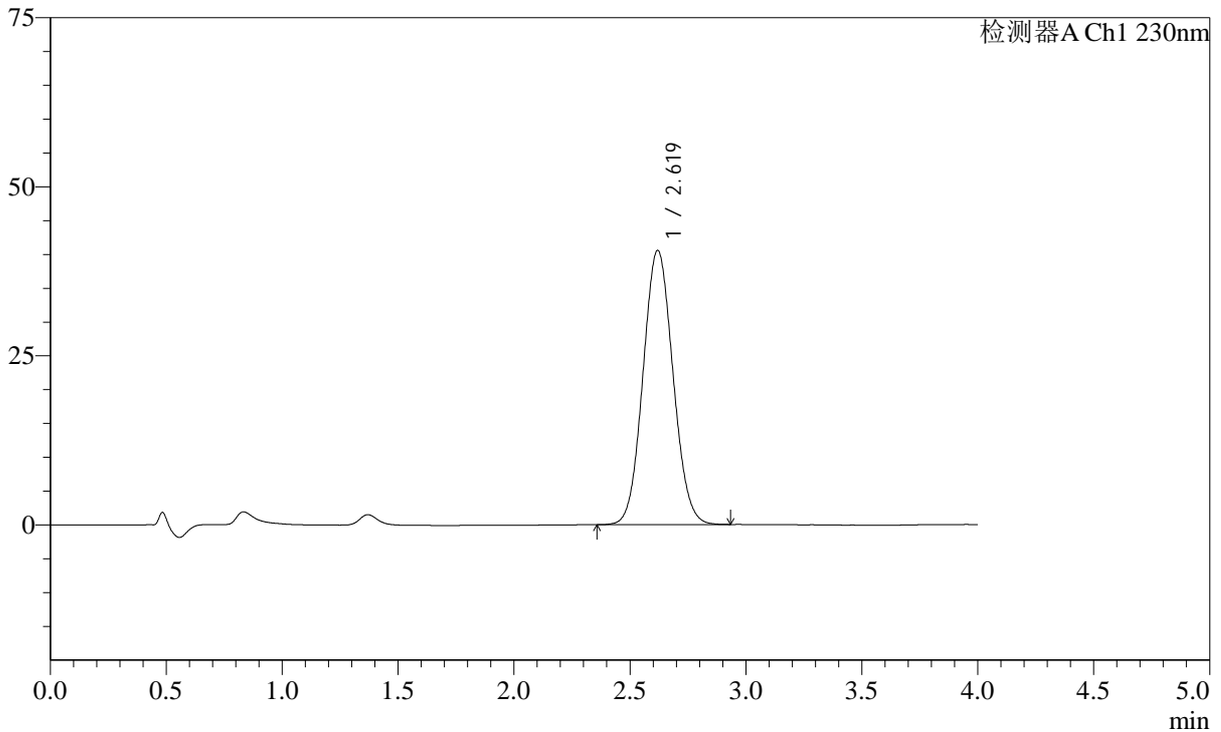
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	349838	100.000	40092	2086	1.080	--
总计		349838	100.000	40092			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-507-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 08:01:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	364820	100.000	40546	1945	1.072	--
总计		364820	100.000	40546			



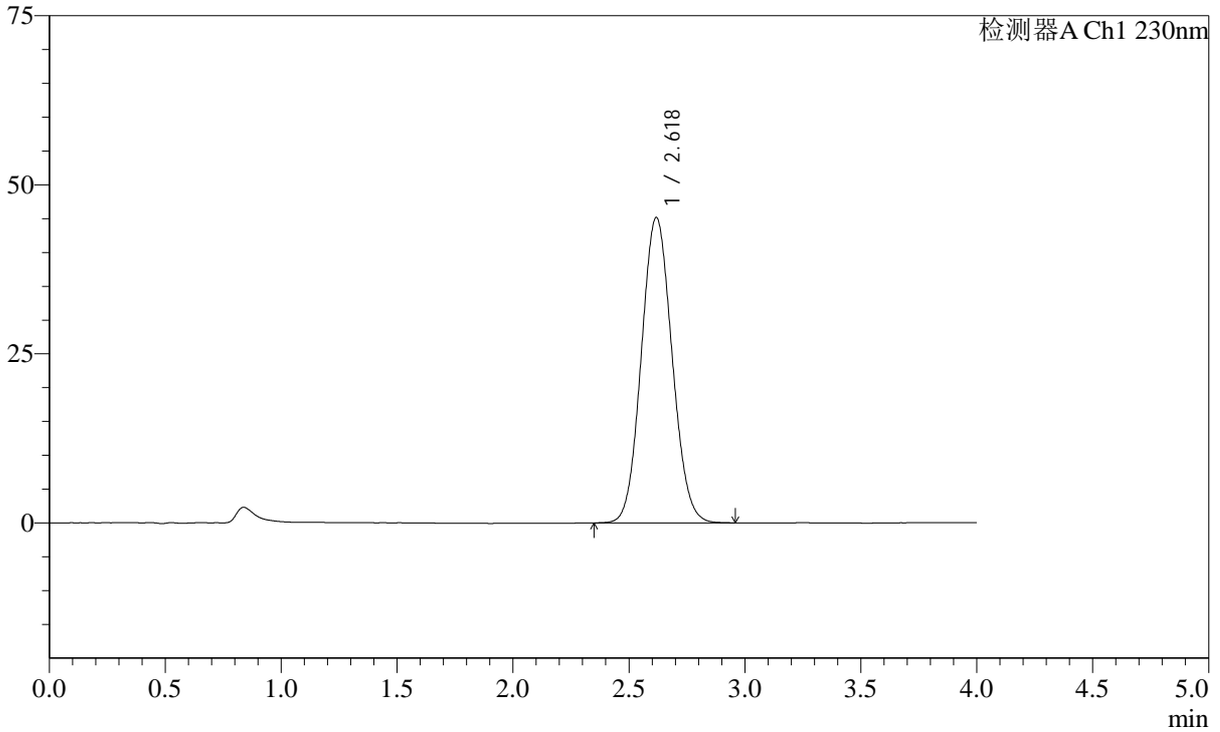
SMF-2092

<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 - 18-4/18-508-1 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 08:05:38 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/19 08:09:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	417281	100.000	45092	1841	1.078	--
总计		417281	100.000	45092			



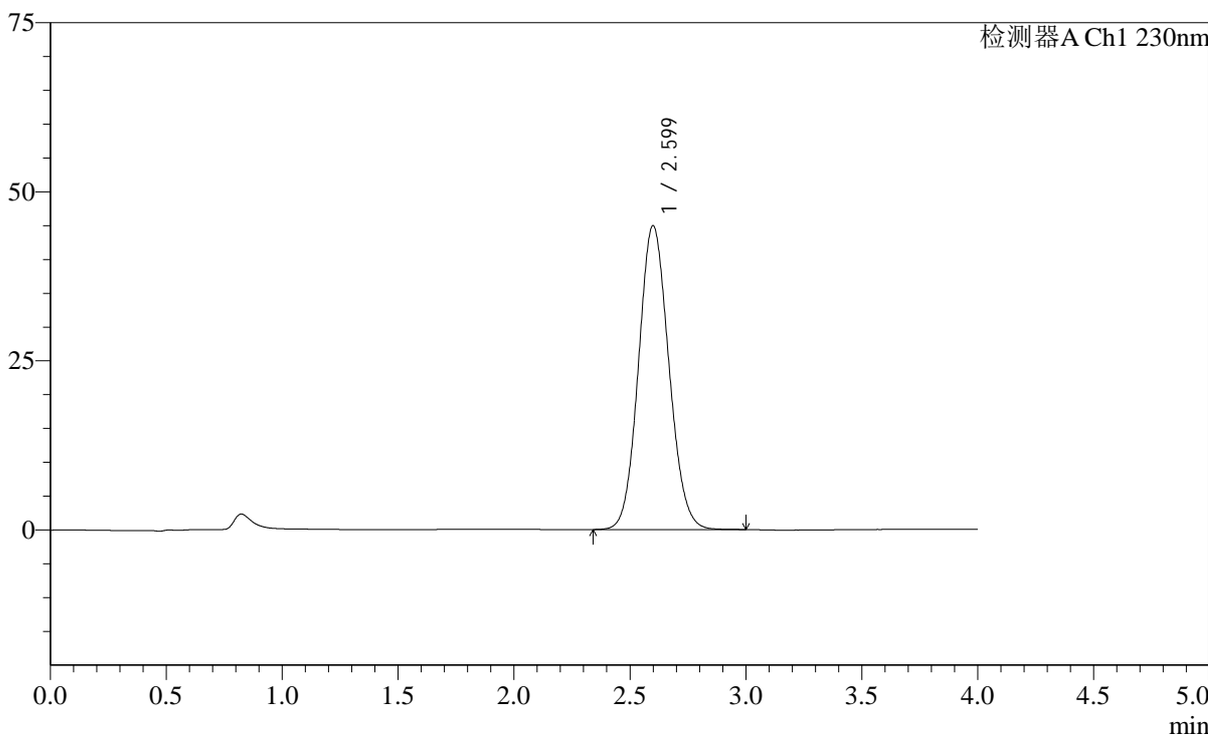
SMF-2092

<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 - 18-4/18-509-1 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 08:10:02 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/19 08:14:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	409799	100.000	44924	1880	1.097	--
总计		409799	100.000	44924			