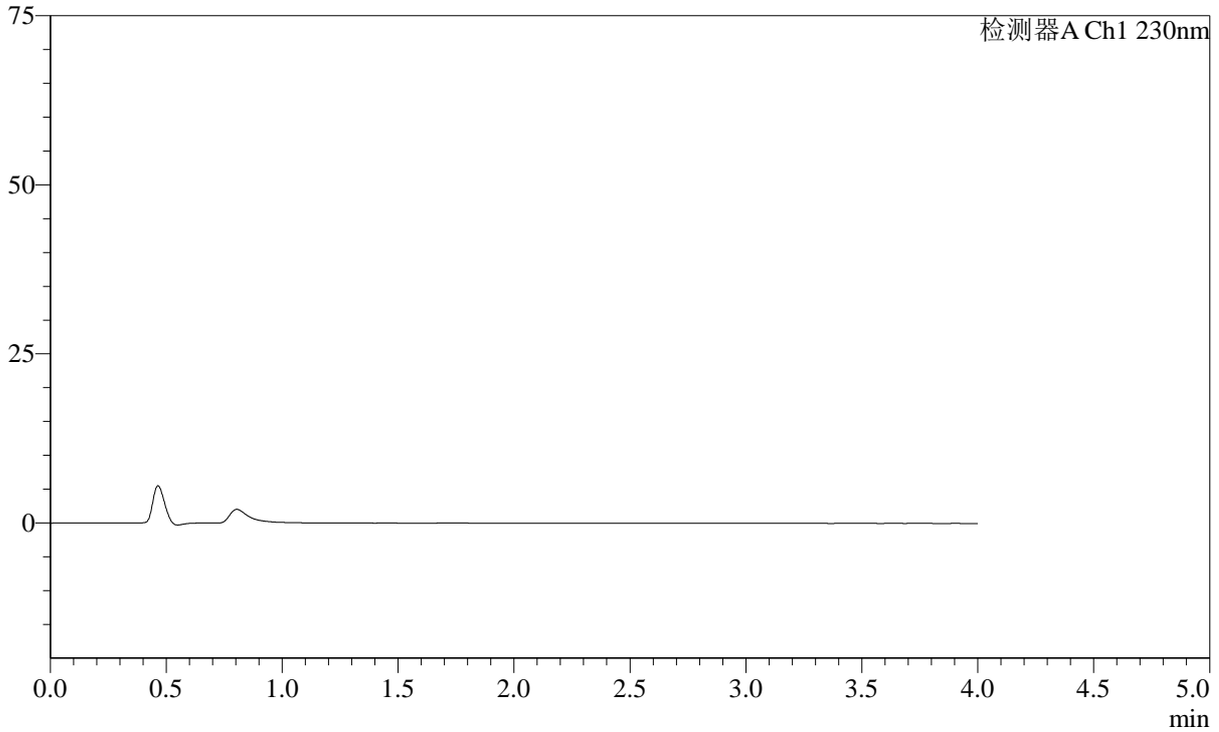


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-1-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 14:22:33 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 14:37:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

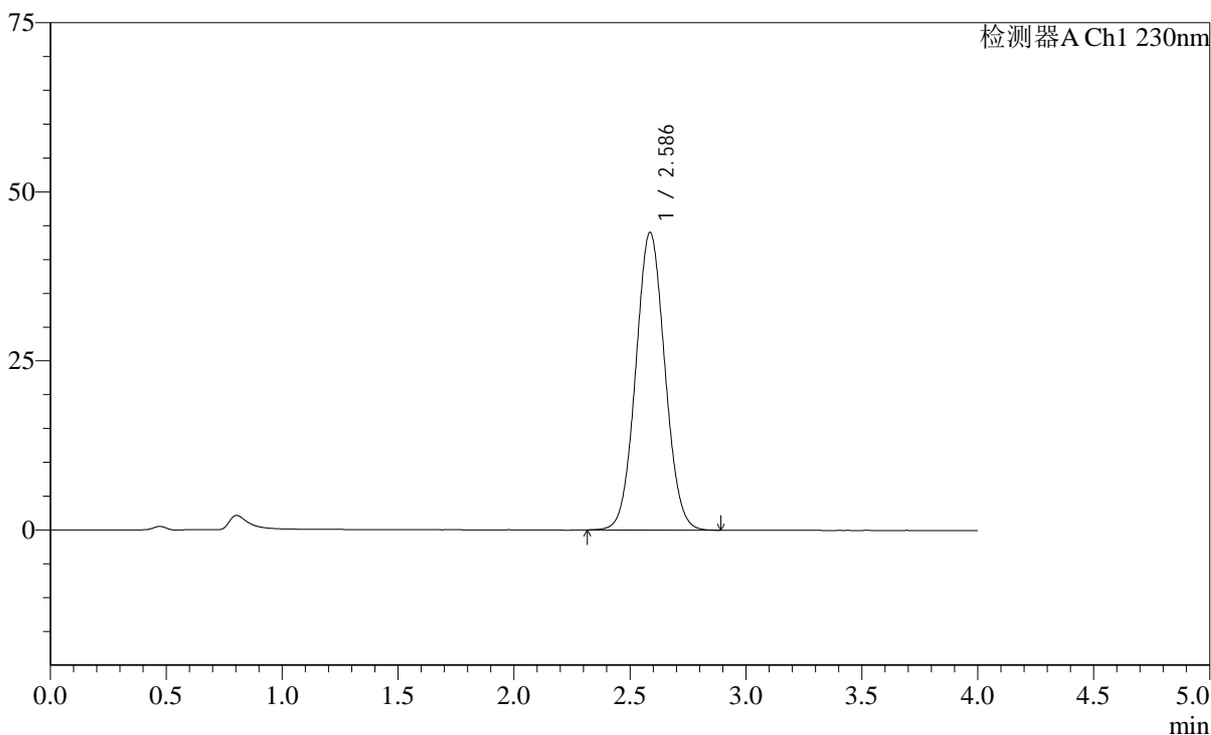
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-15/11-2-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 14:26:57 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

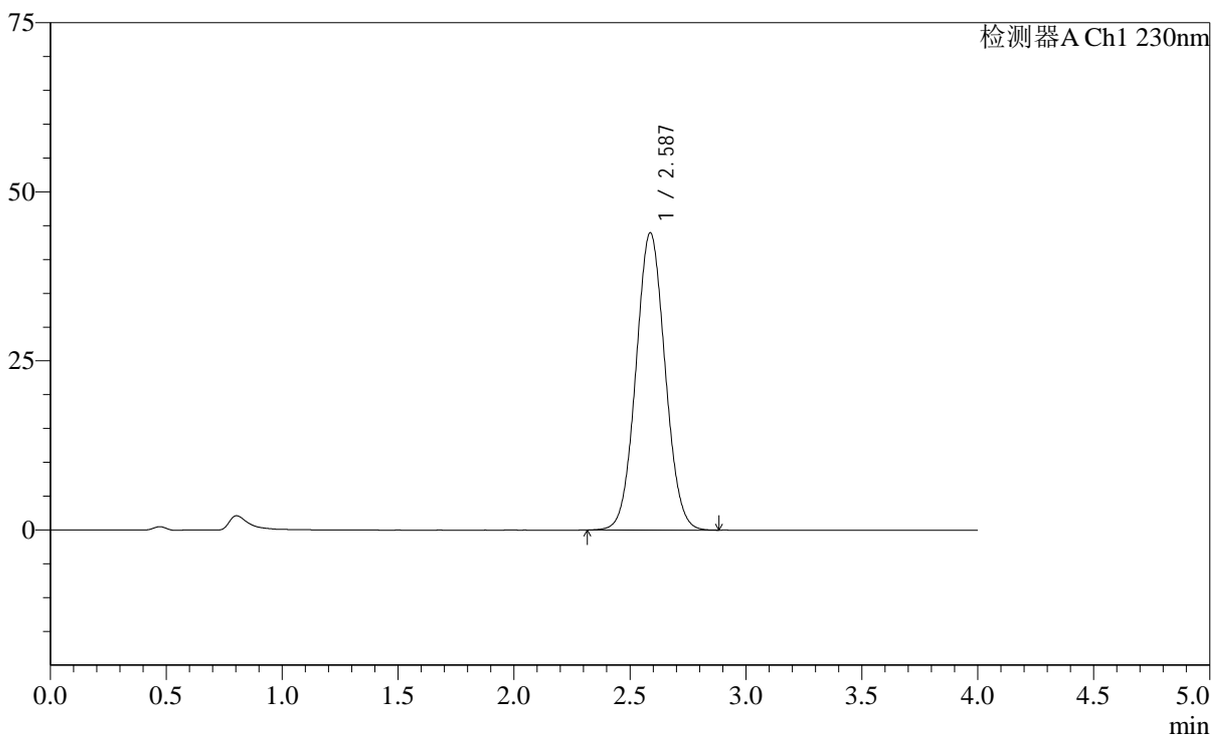
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	384718	100.000	44008	2020	1.051	--
总计		384718	100.000	44008			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-3-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 14:31:21 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

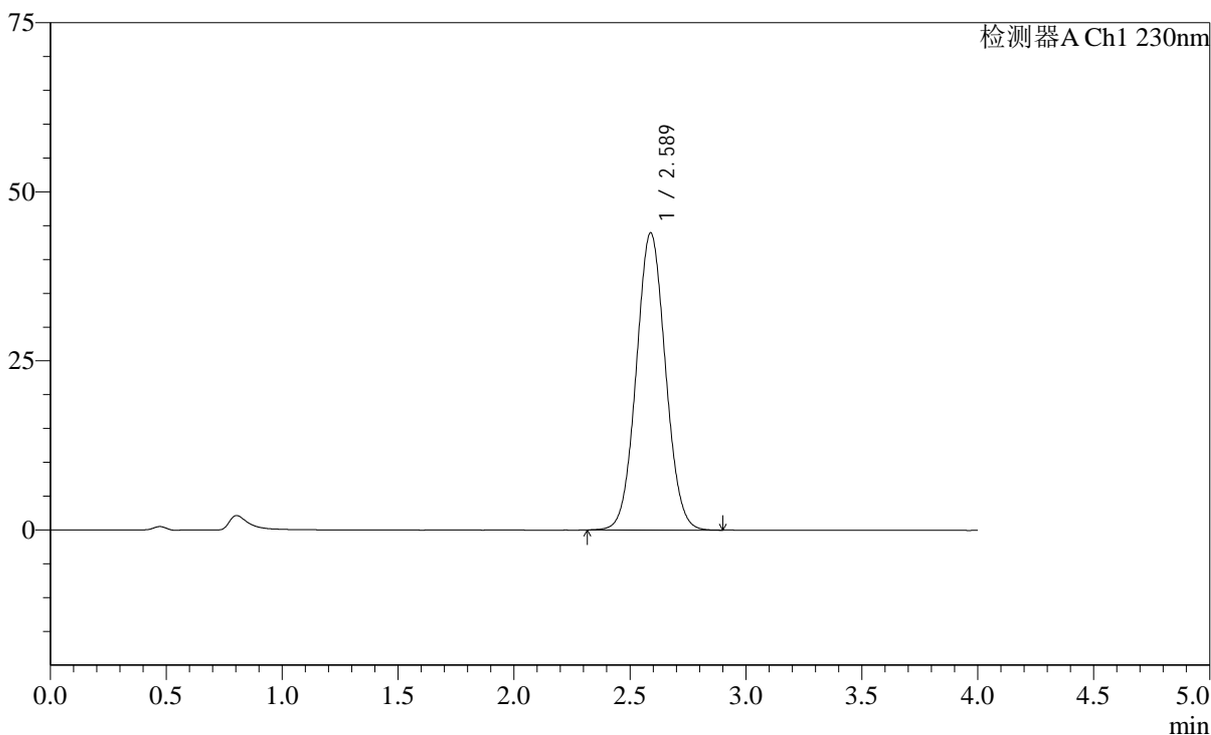
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	384790	100.000	43980	2017	1.051	--
总计		384790	100.000	43980			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-4-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 14:35:45 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

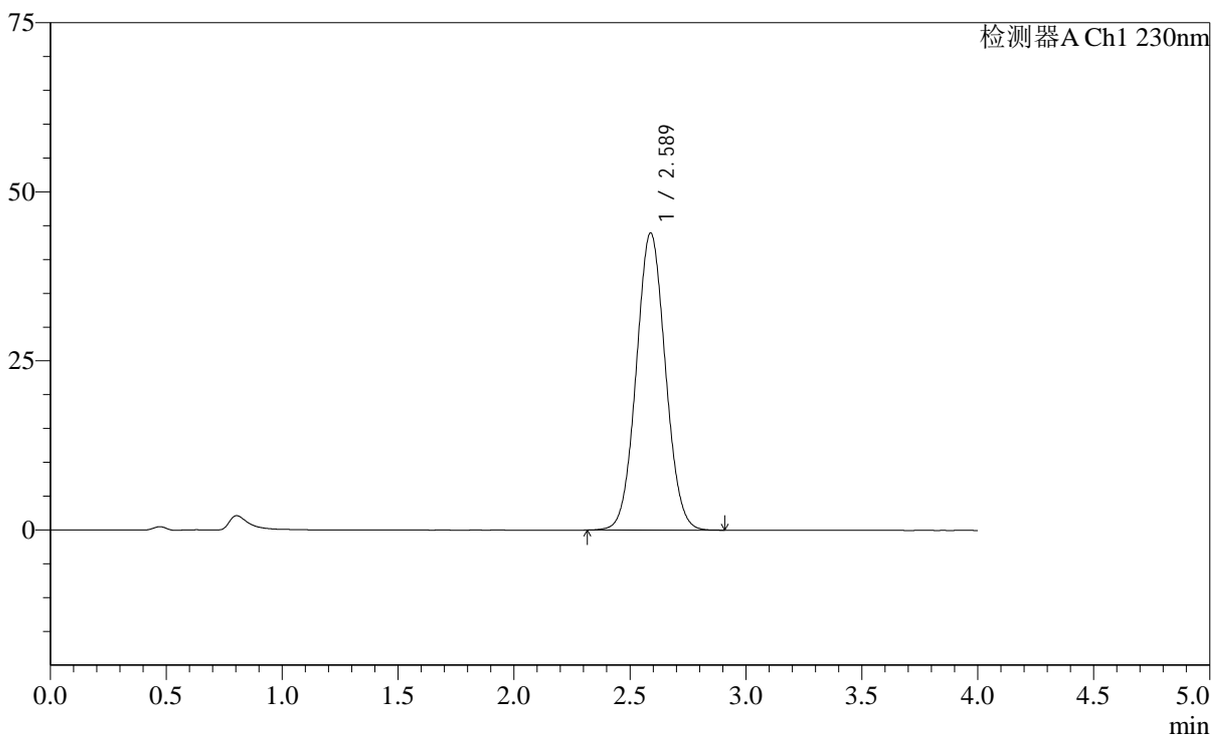
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	384994	100.000	43968	2019	1.051	--
总计		384994	100.000	43968			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-5-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 14:40:09 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

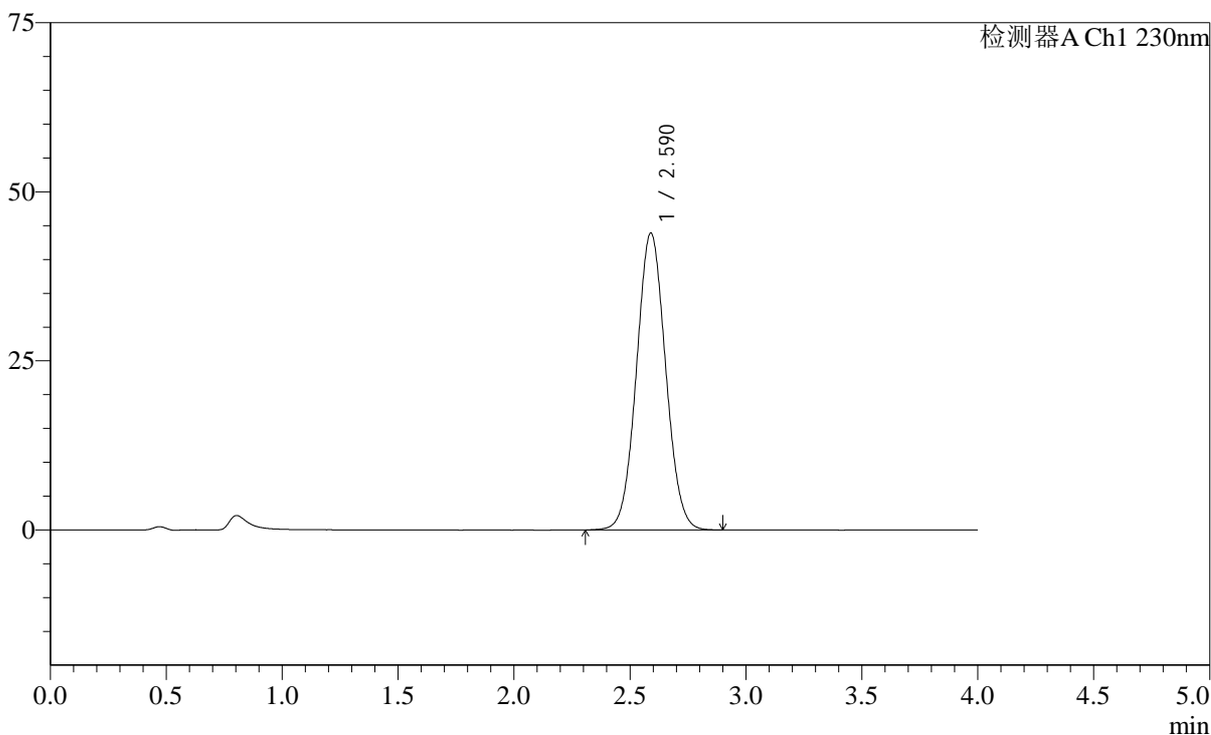
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	384413	100.000	43969	2021	1.050	--
总计		384413	100.000	43969			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-6-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 14:44:35 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

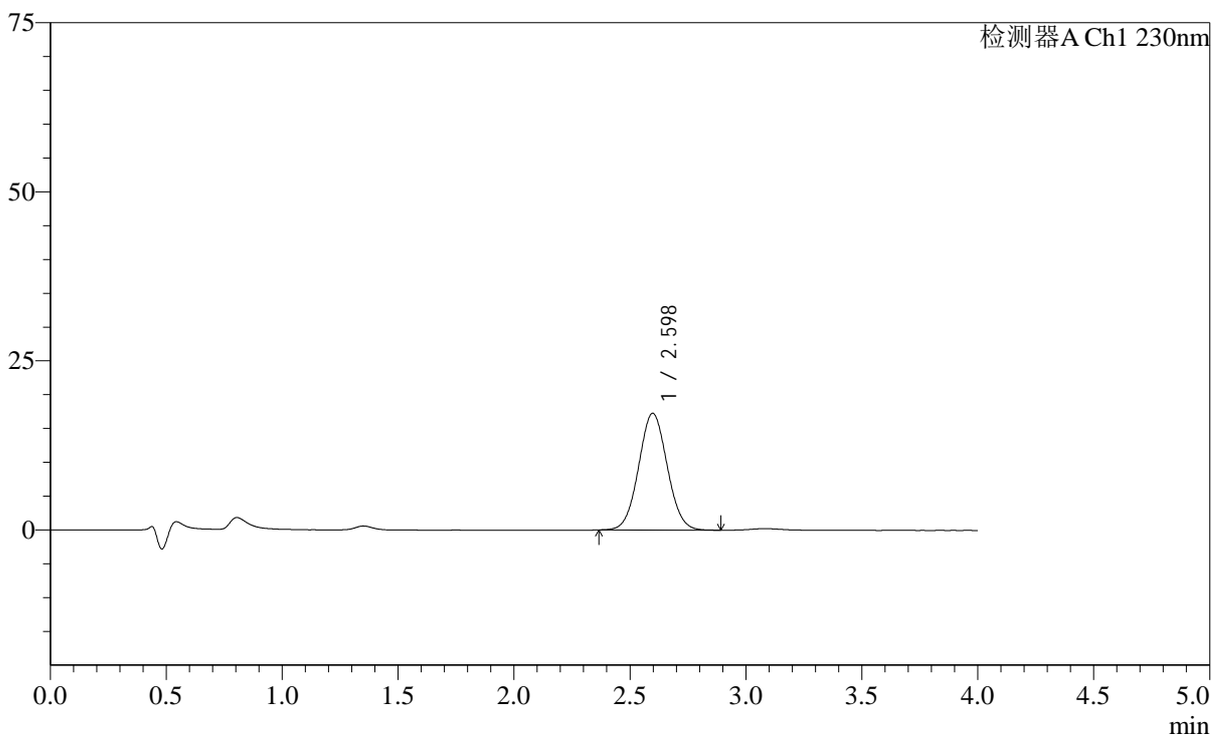
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	384435	100.000	43924	2021	1.051	--
总计		384435	100.000	43924			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-7-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 14:48:59 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.598	147990	100.000	17268	2114	1.047	--
总计		147990	100.000	17268			



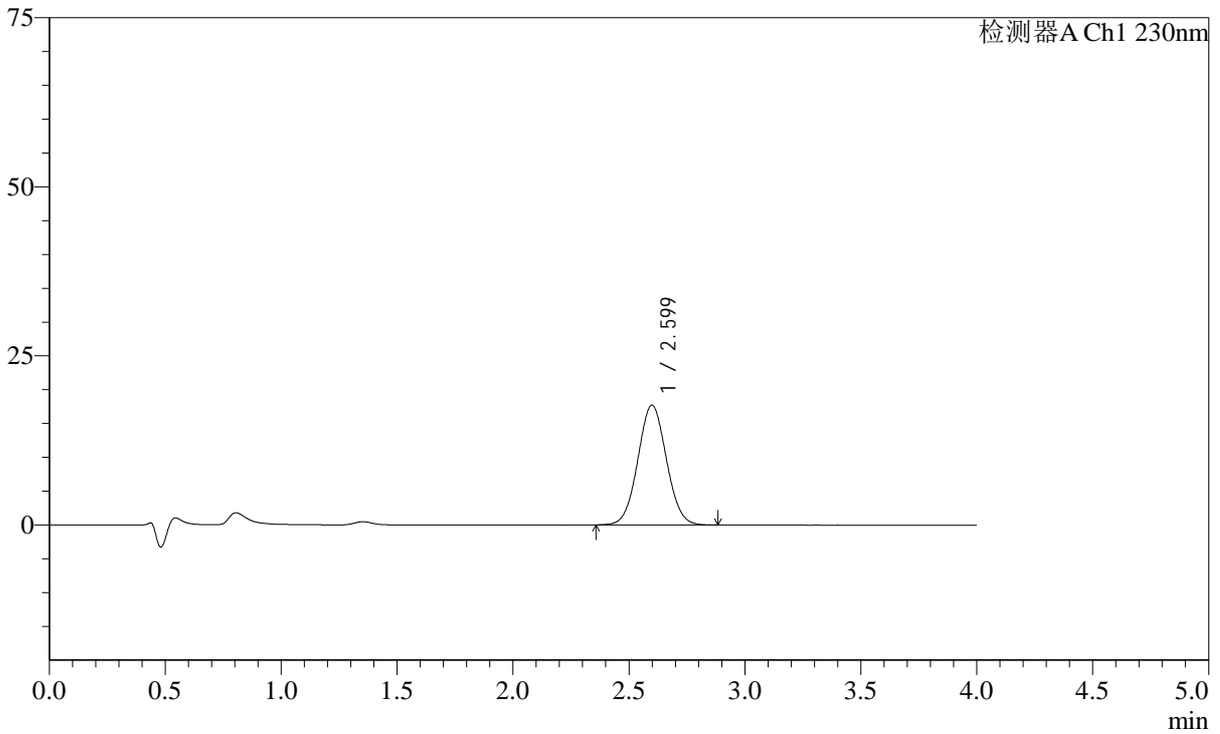
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-8-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:53:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	151934	100.000	17706	2112	1.045	--
总计		151934	100.000	17706			



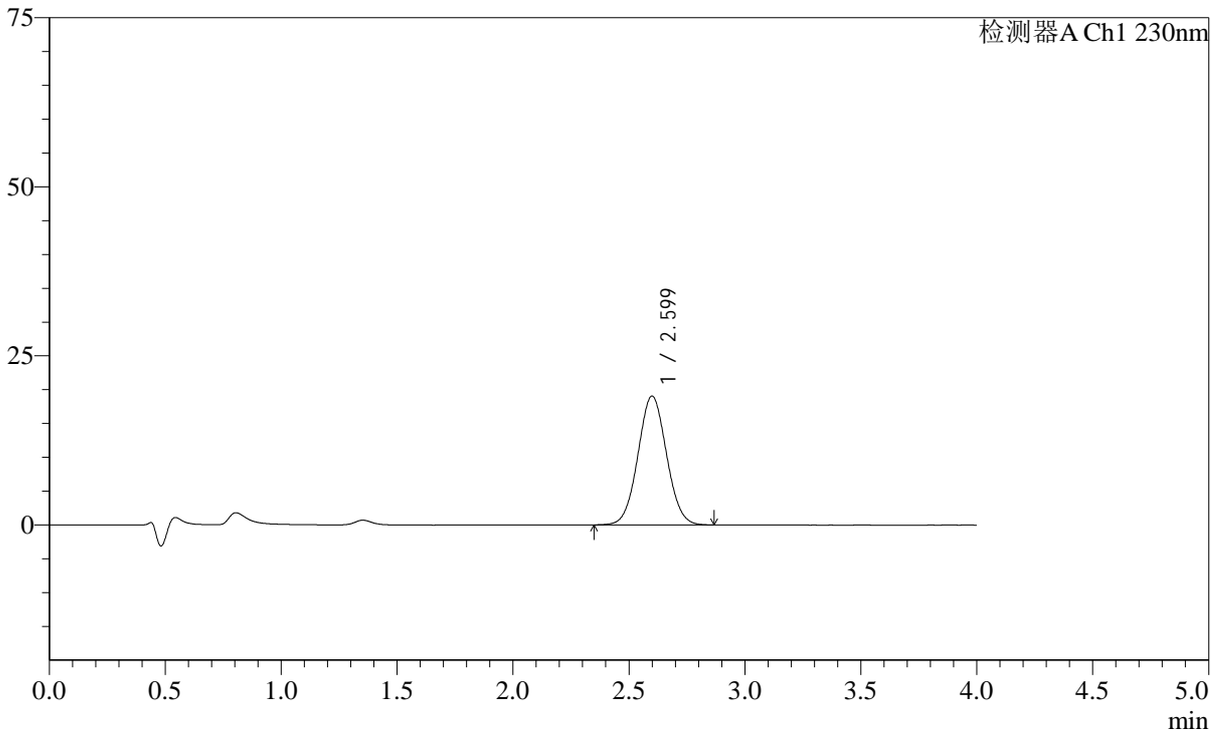
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-9-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:57:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

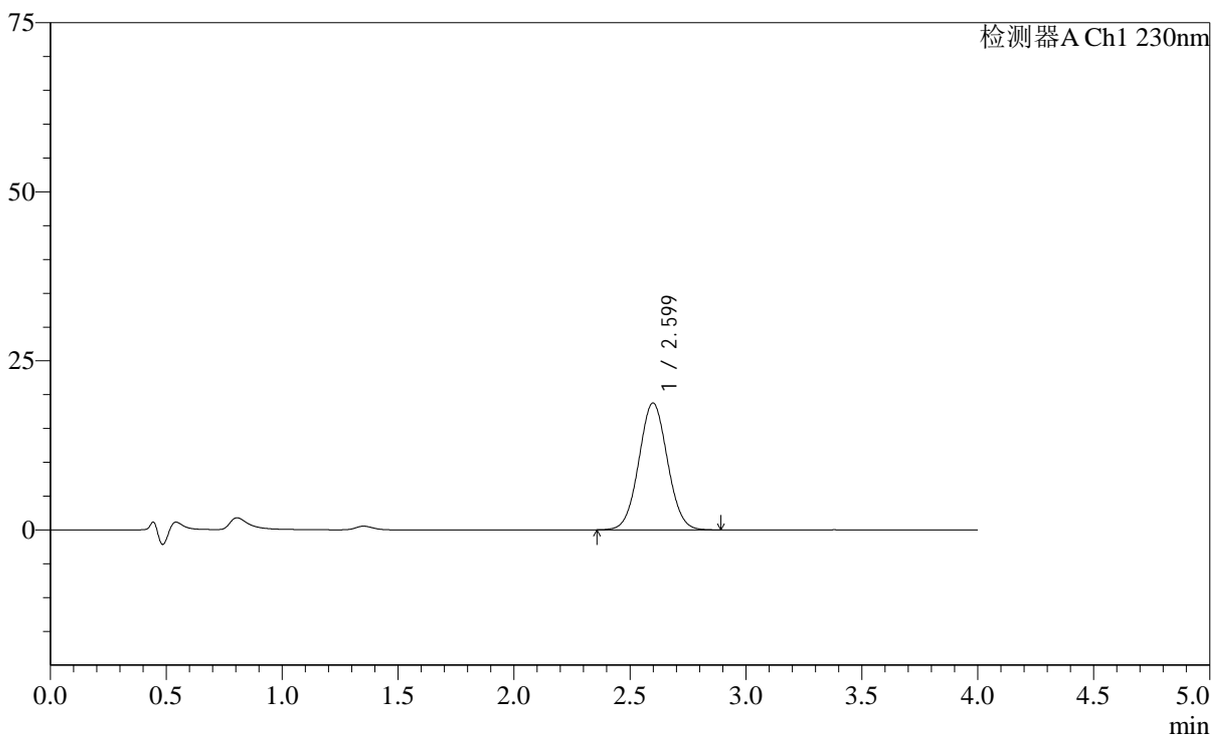
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	163541	100.000	19050	2112	1.045	--
总计		163541	100.000	19050			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-10-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 15:02:07 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

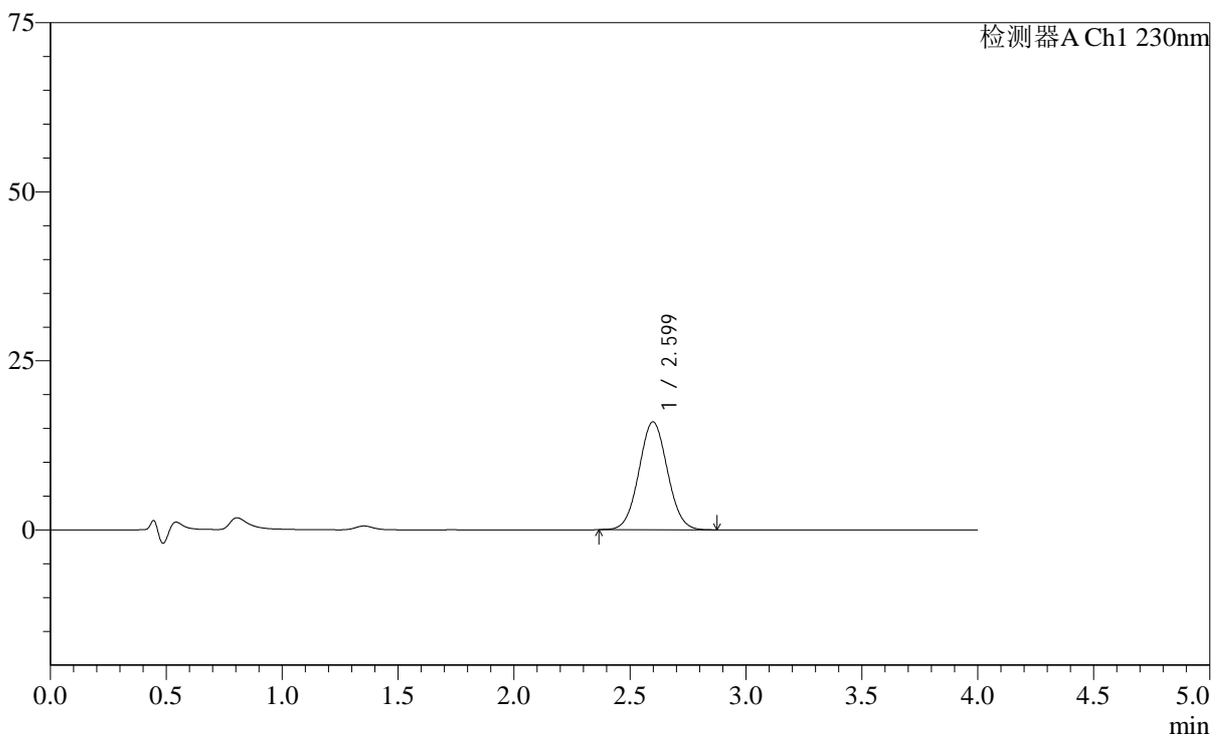
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	161024	100.000	18764	2116	1.043	--
总计		161024	100.000	18764			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-11-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 15:06:29 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

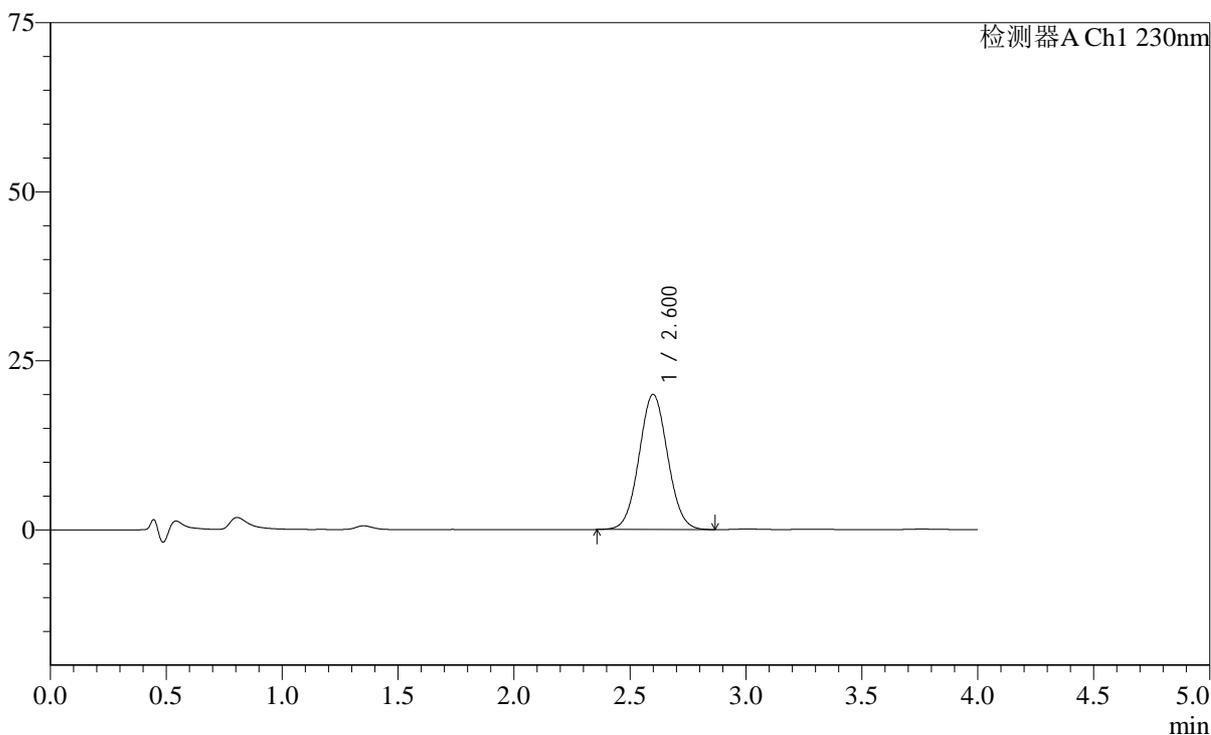
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	136624	100.000	15951	2121	1.046	--
总计		136624	100.000	15951			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-12-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 15:10:52 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

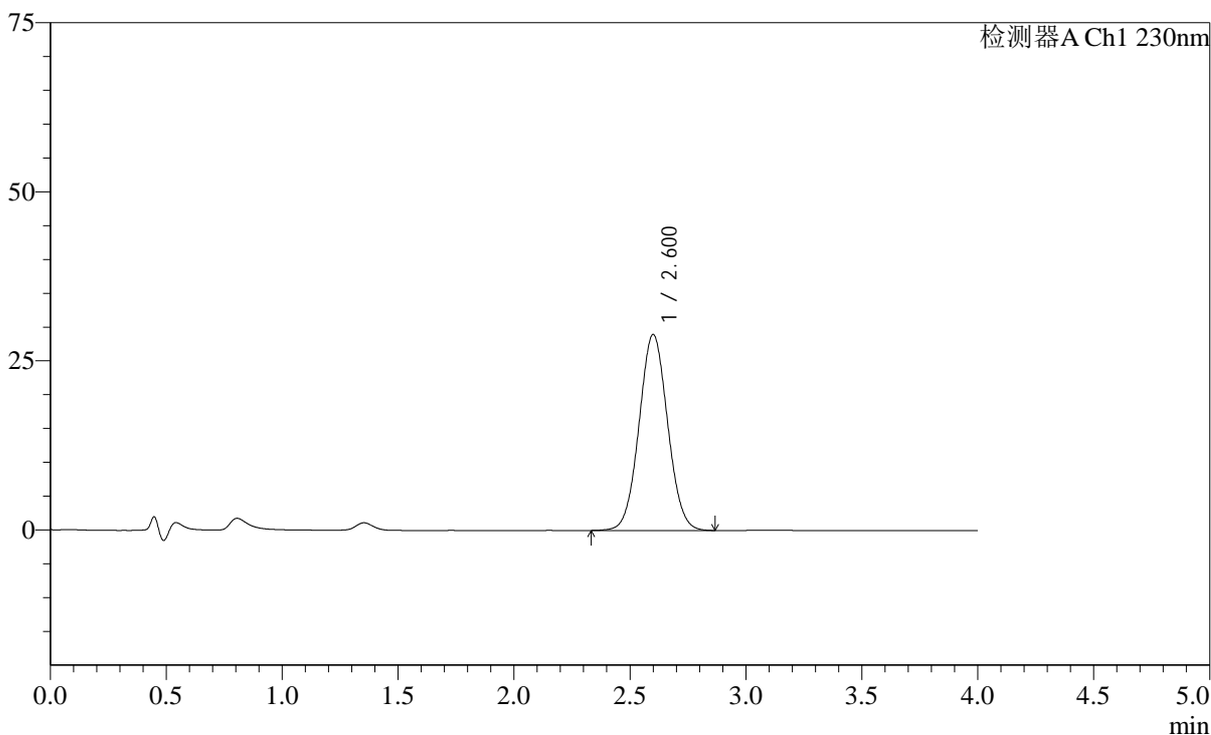
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	171441	100.000	19961	2110	1.049	--
总计		171441	100.000	19961			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-13-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 15:15:15 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

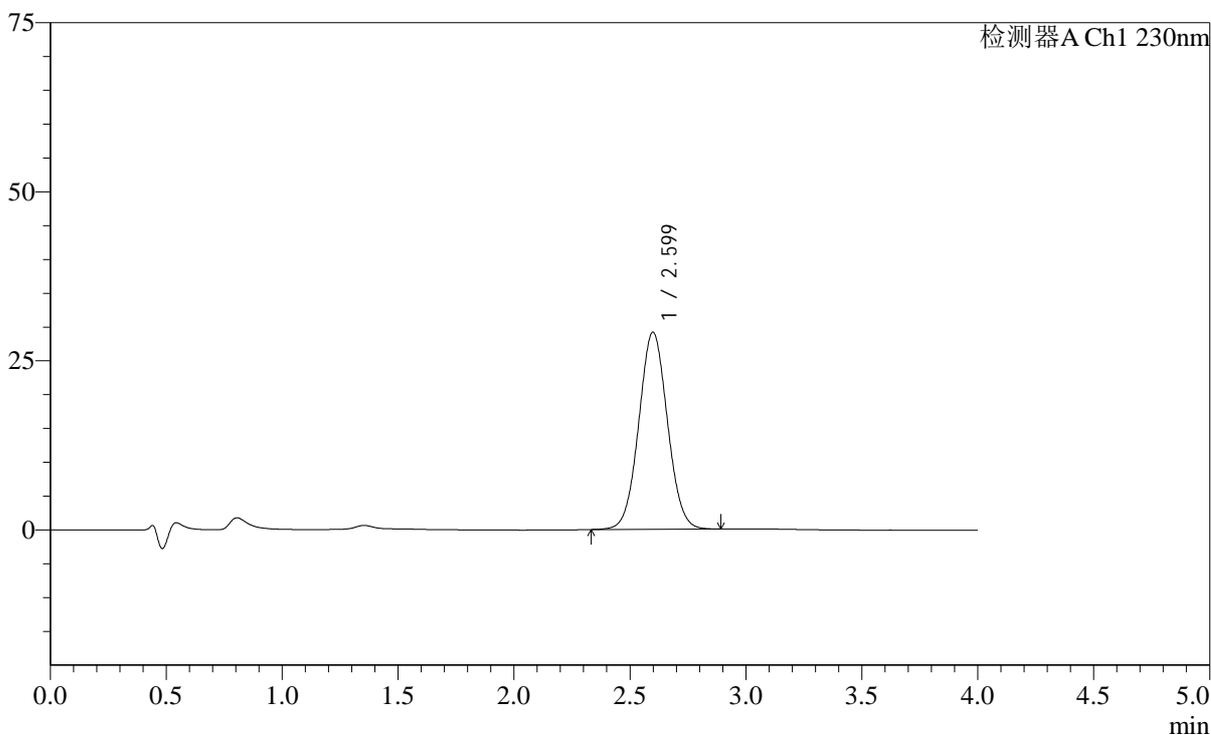
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	248578	100.000	28954	2121	1.045	--
总计		248578	100.000	28954			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-14-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 15:19:39 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

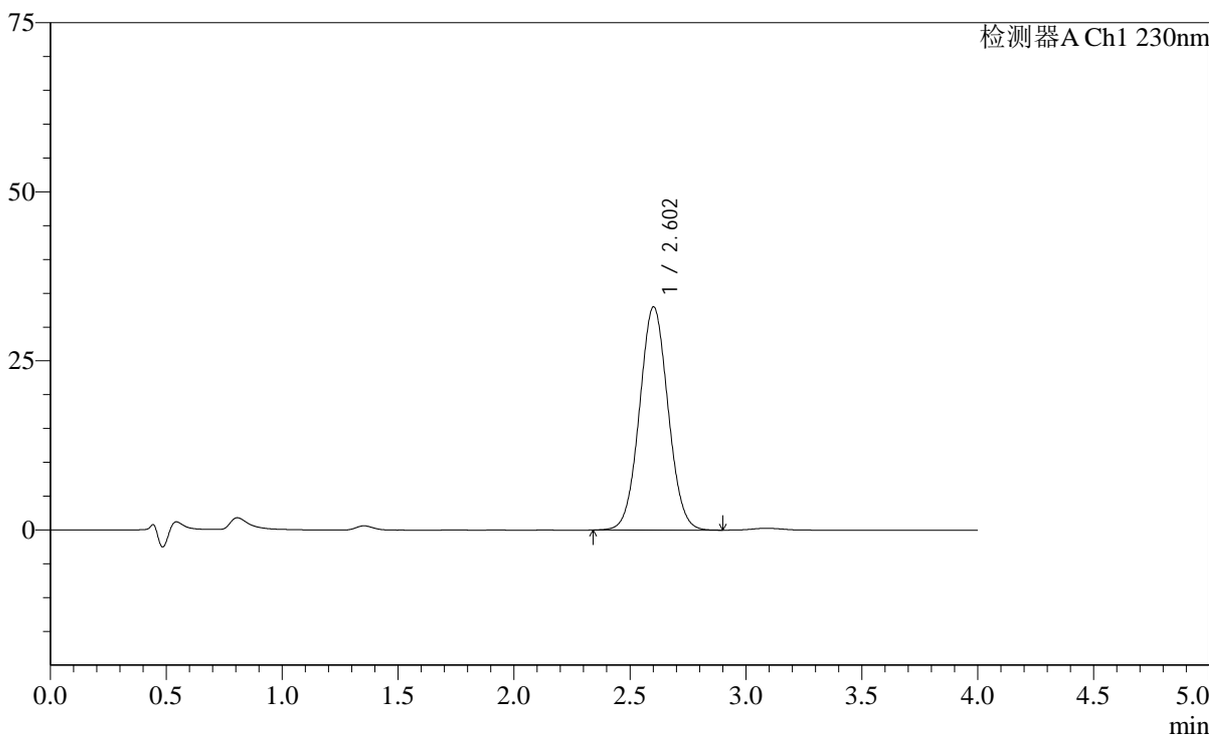
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	250831	100.000	29143	2108	1.043	--
总计		250831	100.000	29143			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-15-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 15:24:01 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	283286	100.000	32968	2118	1.045	--
总计		283286	100.000	32968			



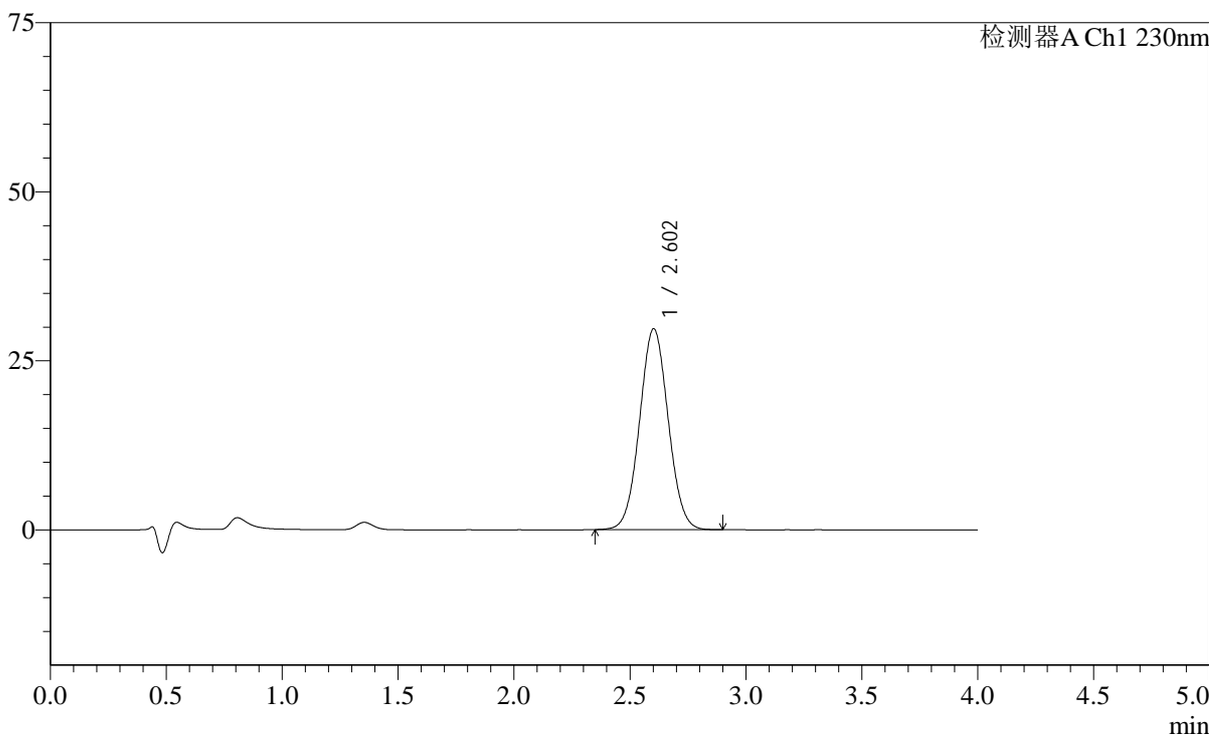
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-16-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:28:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

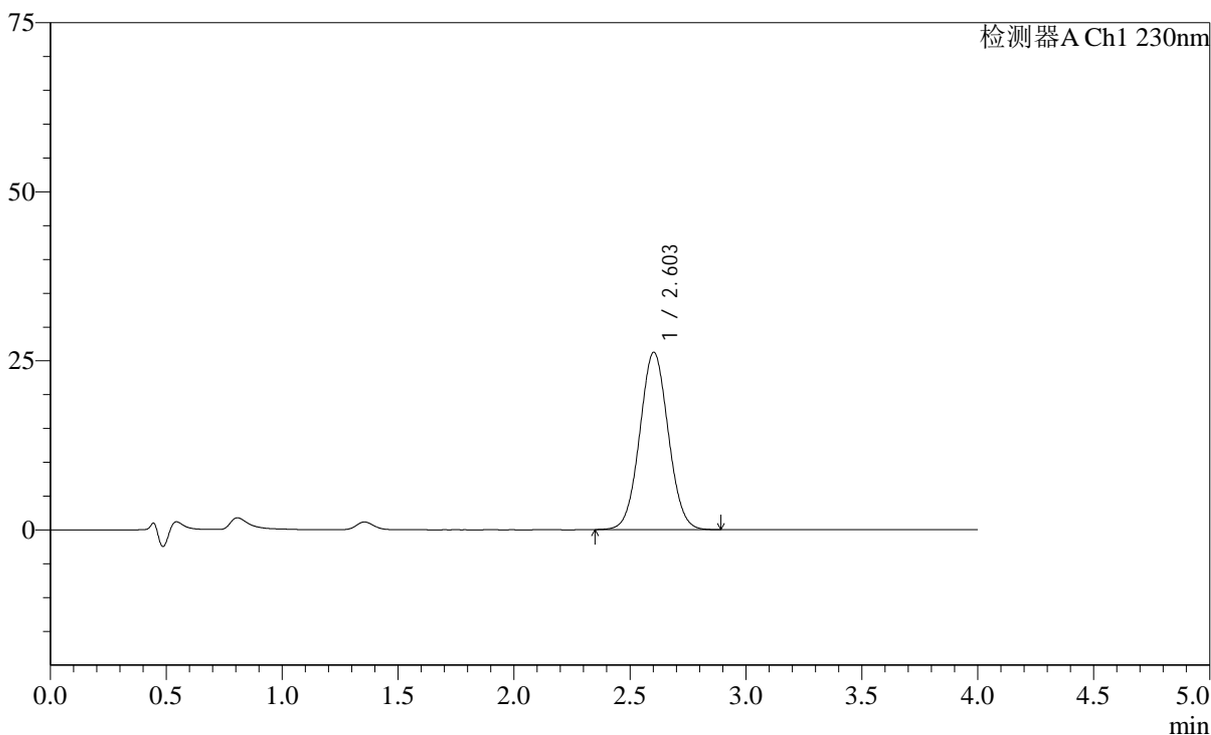
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	255121	100.000	29685	2118	1.044	--
总计		255121	100.000	29685			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-17-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 15:32:47 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

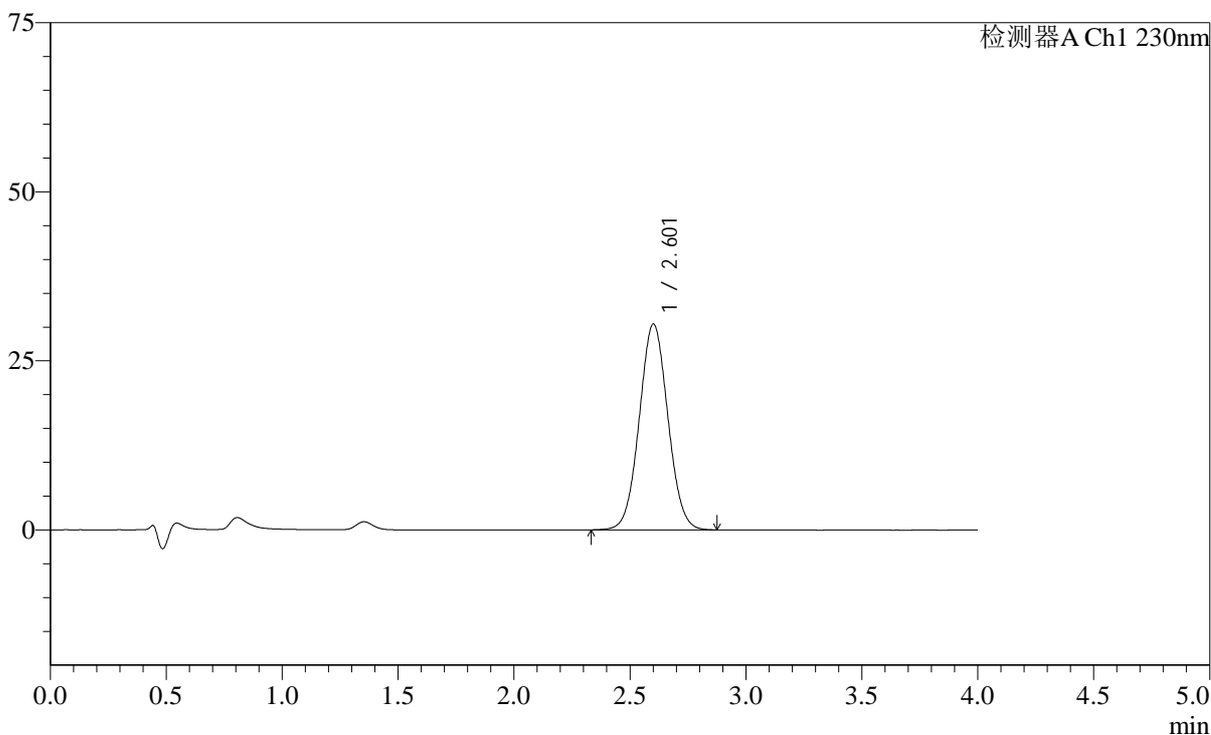
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	224671	100.000	26215	2126	1.044	--
总计		224671	100.000	26215			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-18-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 15:37:09 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

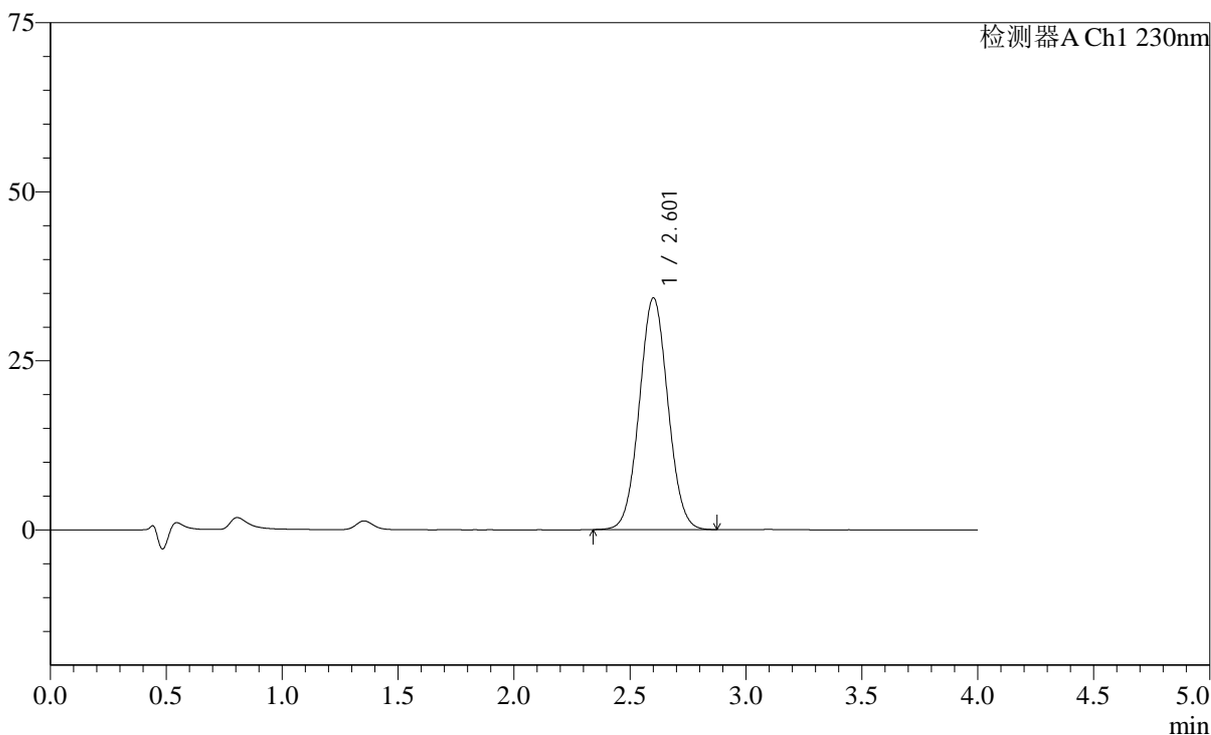
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	261318	100.000	30370	2119	1.044	--
总计		261318	100.000	30370			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-19-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 15:41:32 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

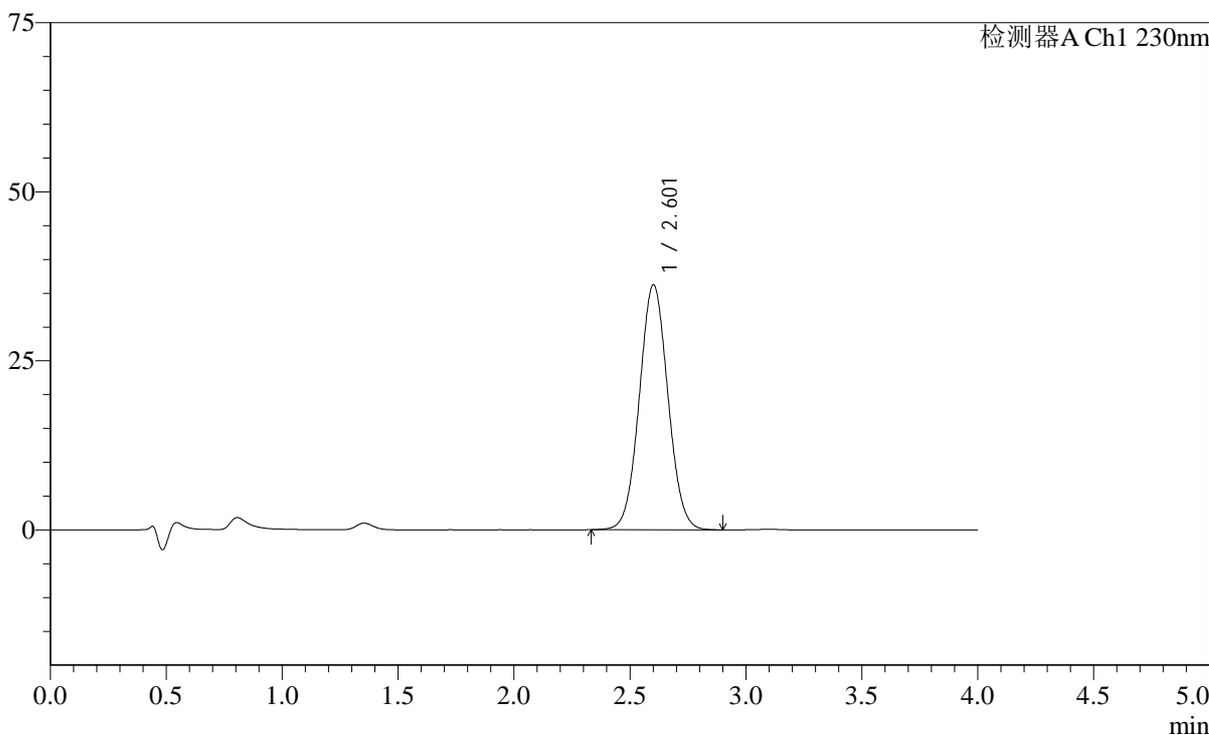
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	293955	100.000	34206	2122	1.045	--
总计		293955	100.000	34206			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-20-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 15:45:55 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	311090	100.000	36165	2119	1.045	--
总计		311090	100.000	36165			



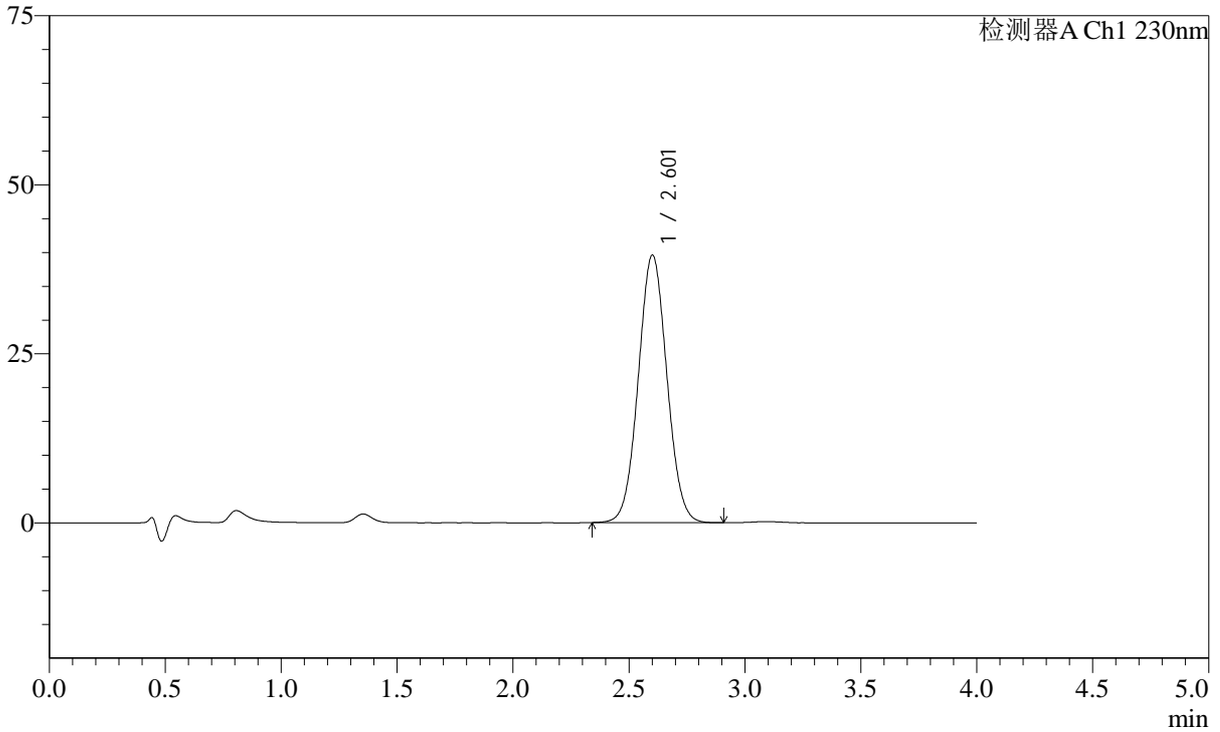
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-21-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:50:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	339724	100.000	39482	2117	1.046	--
总计		339724	100.000	39482			



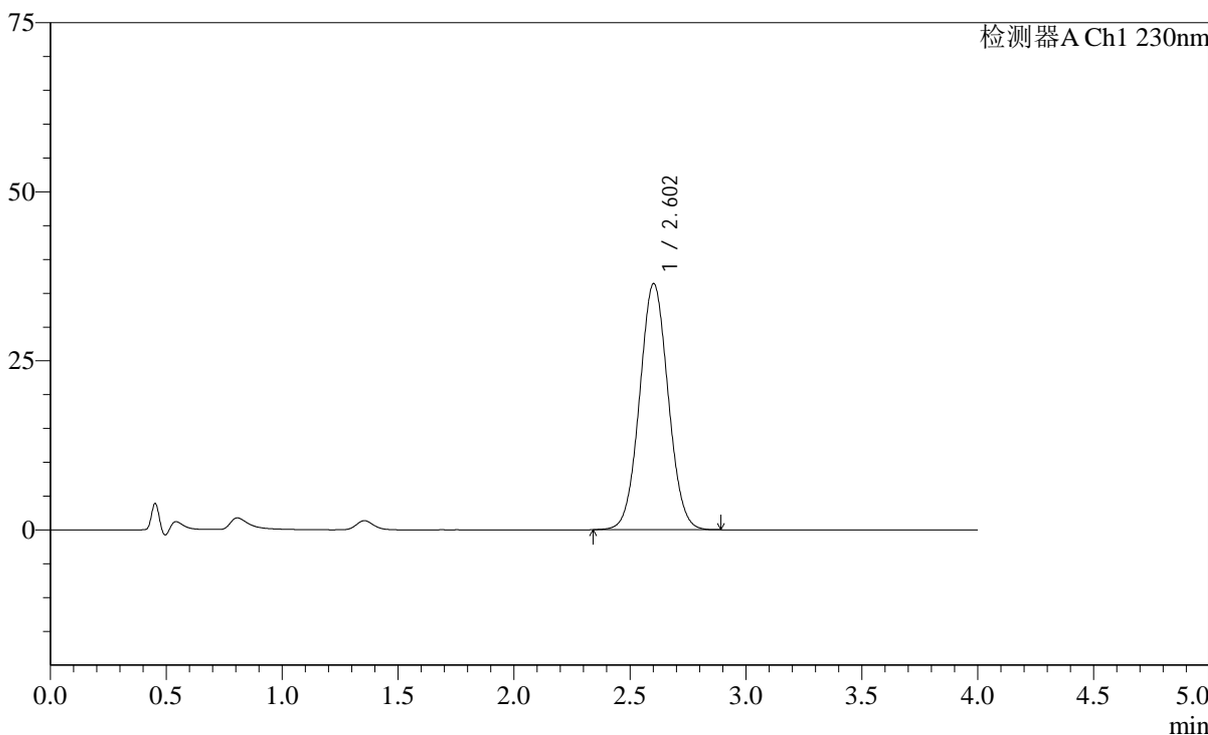
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-22-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:54:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:39:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

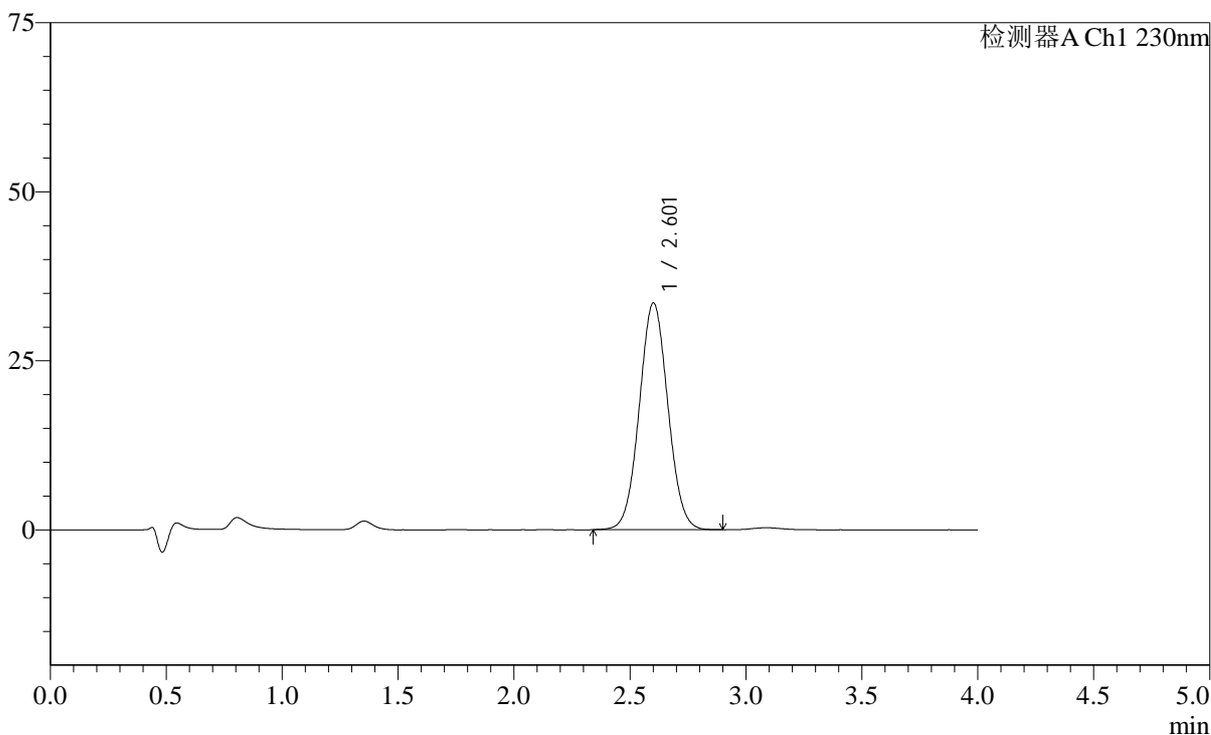
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	311918	100.000	36367	2127	1.045	--
总计		311918	100.000	36367			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-23-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 15:59:04 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 14:39:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

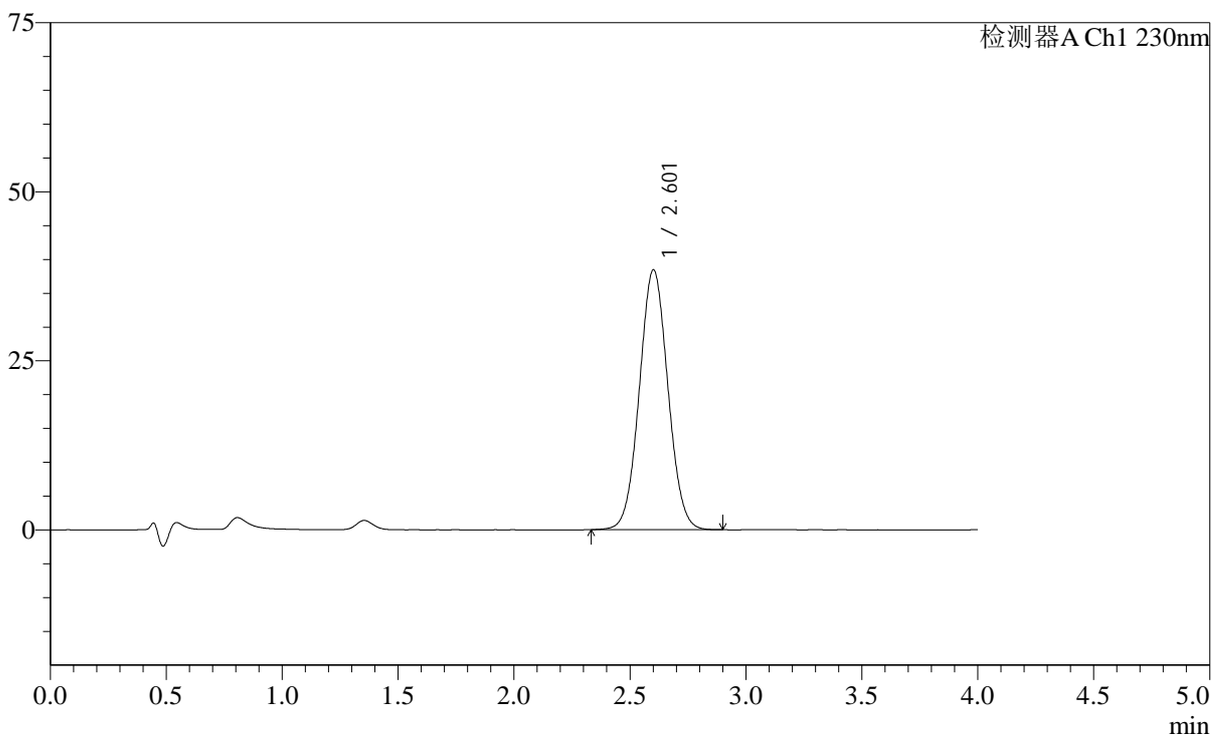
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	287928	100.000	33464	2119	1.045	--
总计		287928	100.000	33464			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-24-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:03:27 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 14:39:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	329566	100.000	38361	2124	1.045	--
总计		329566	100.000	38361			



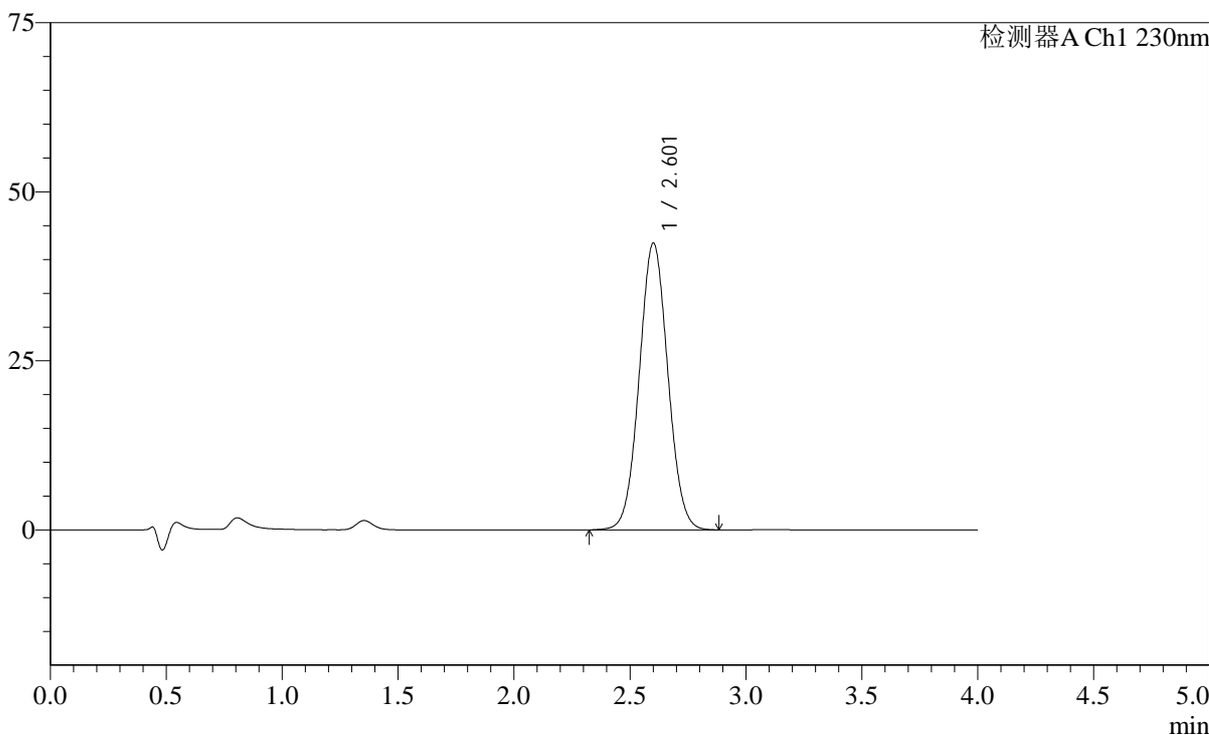
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-25-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:07:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:39:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	364473	100.000	42333	2117	1.045	--
总计		364473	100.000	42333			



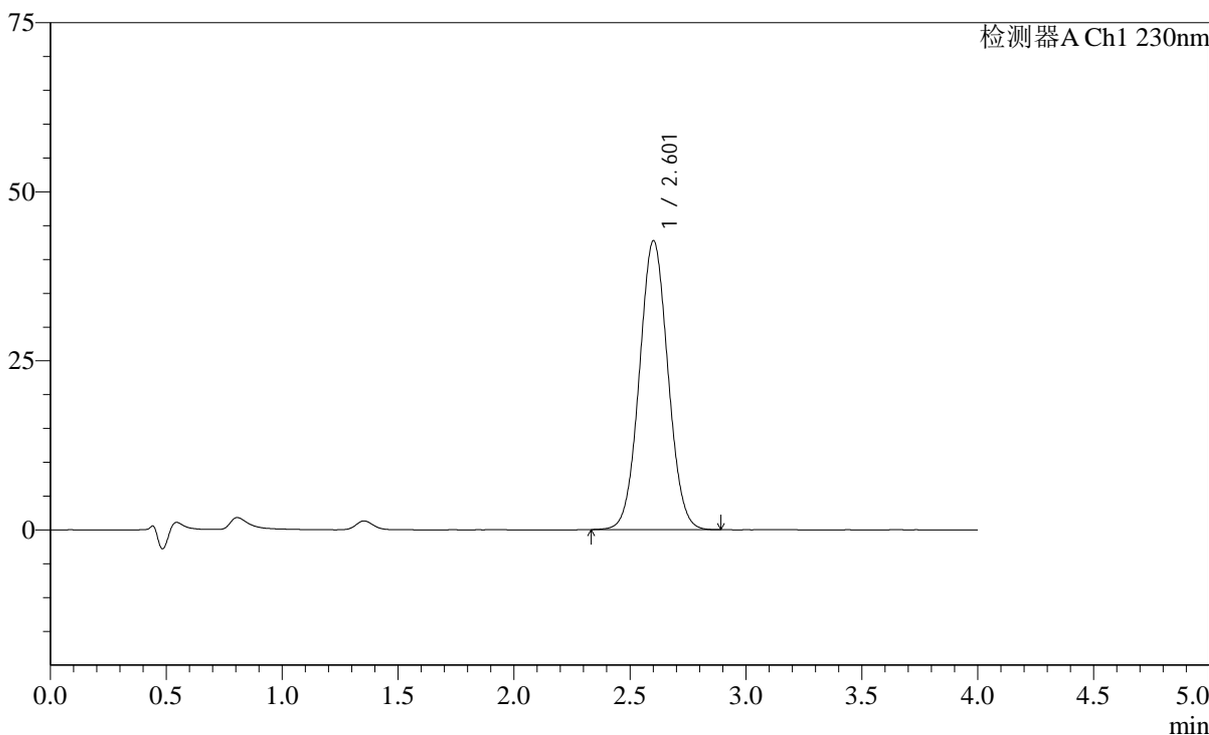
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-26-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:12:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:39:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

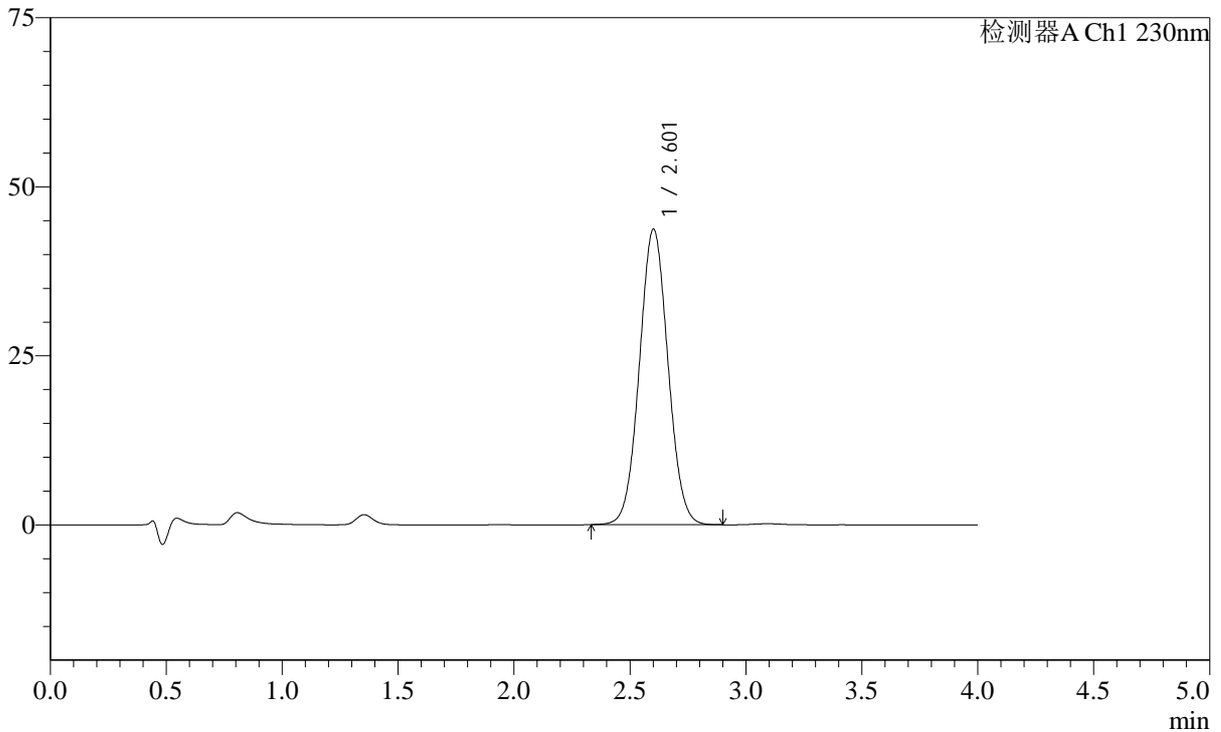
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	366834	100.000	42658	2120	1.045	--
总计		366834	100.000	42658			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-27-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:16:36 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 14:39:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	375006	100.000	43629	2121	1.046	--
总计		375006	100.000	43629			



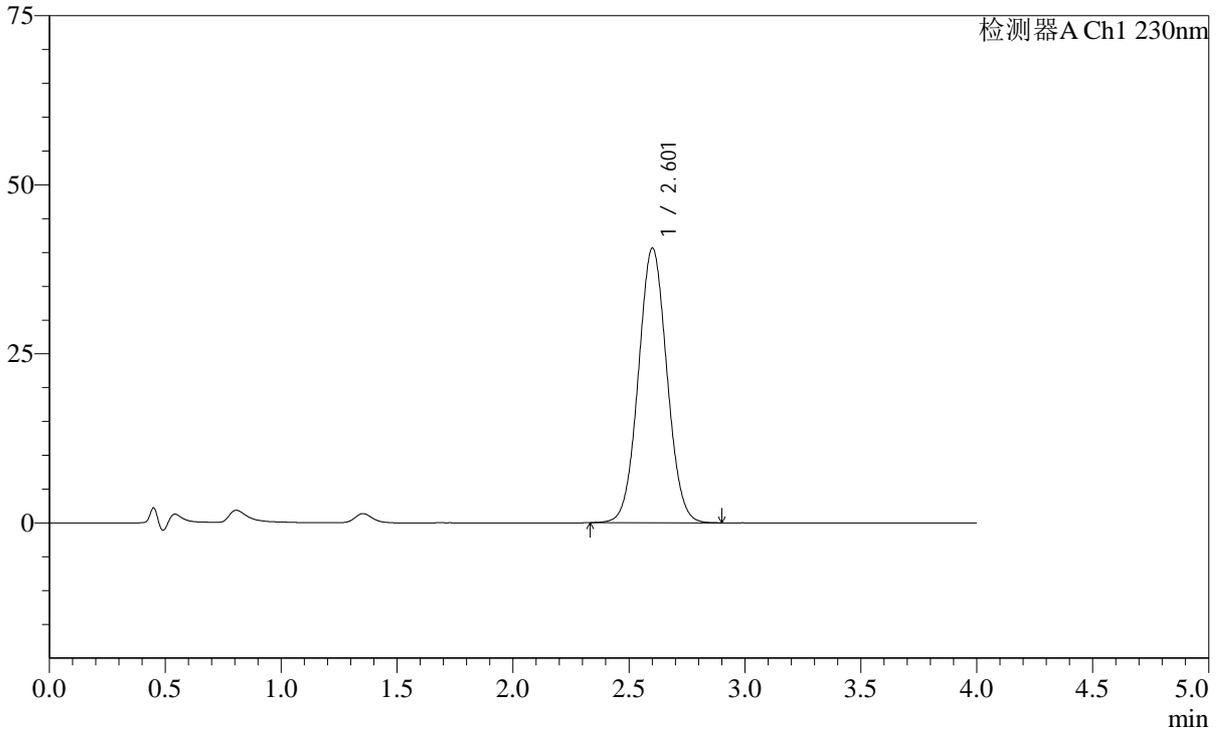
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-28-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:20:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:39:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	348153	100.000	40535	2126	1.045	--
总计		348153	100.000	40535			



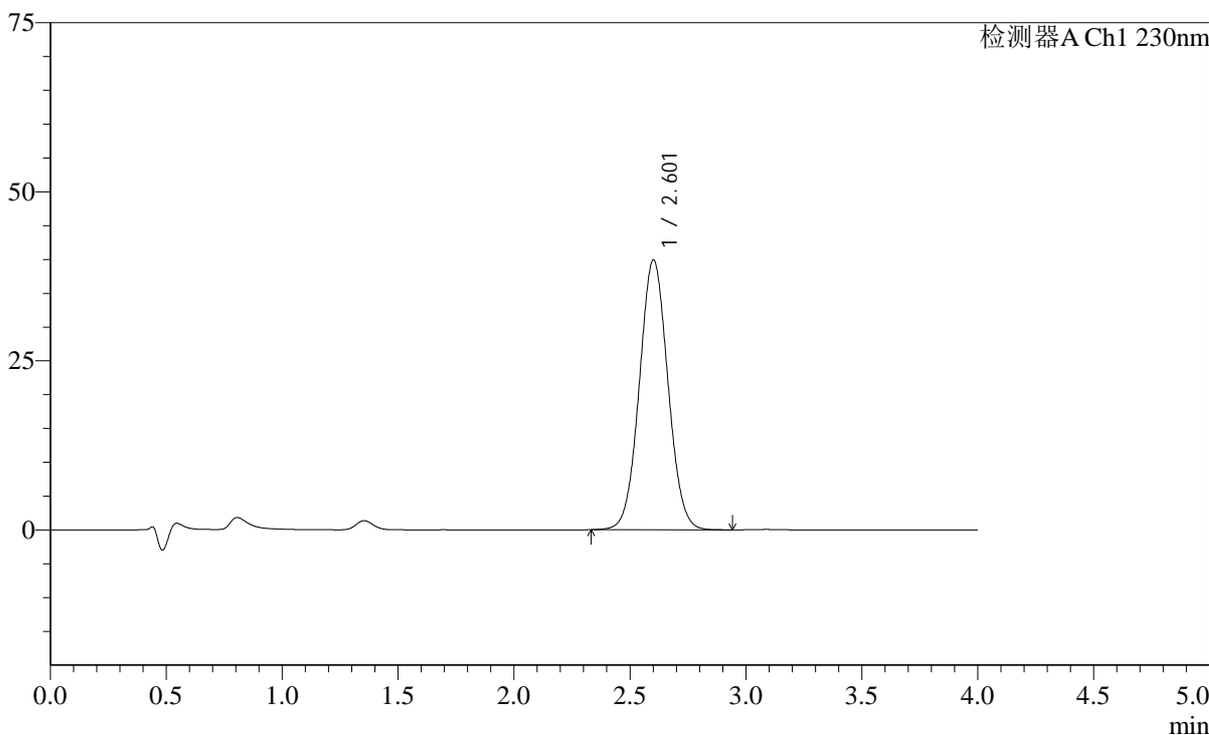
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：230nm
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-15/11-29-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号：1-40
 进样体积：20 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 16:25:22 实验者：wangdan
 处理时间(V3)：2024/05/18 14:39:23 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

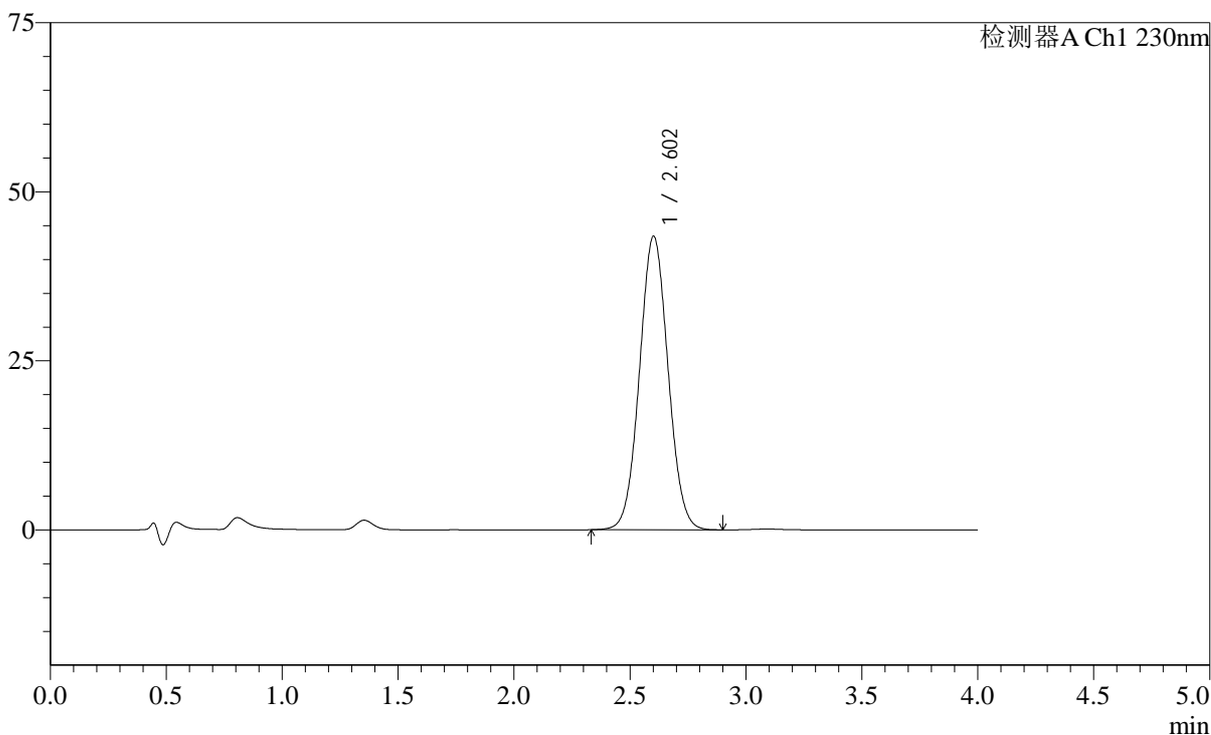
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	342629	100.000	39835	2124	1.046	--
总计		342629	100.000	39835			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-30-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:29:44 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 14:39:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	371957	100.000	43350	2127	1.046	--
总计		371957	100.000	43350			



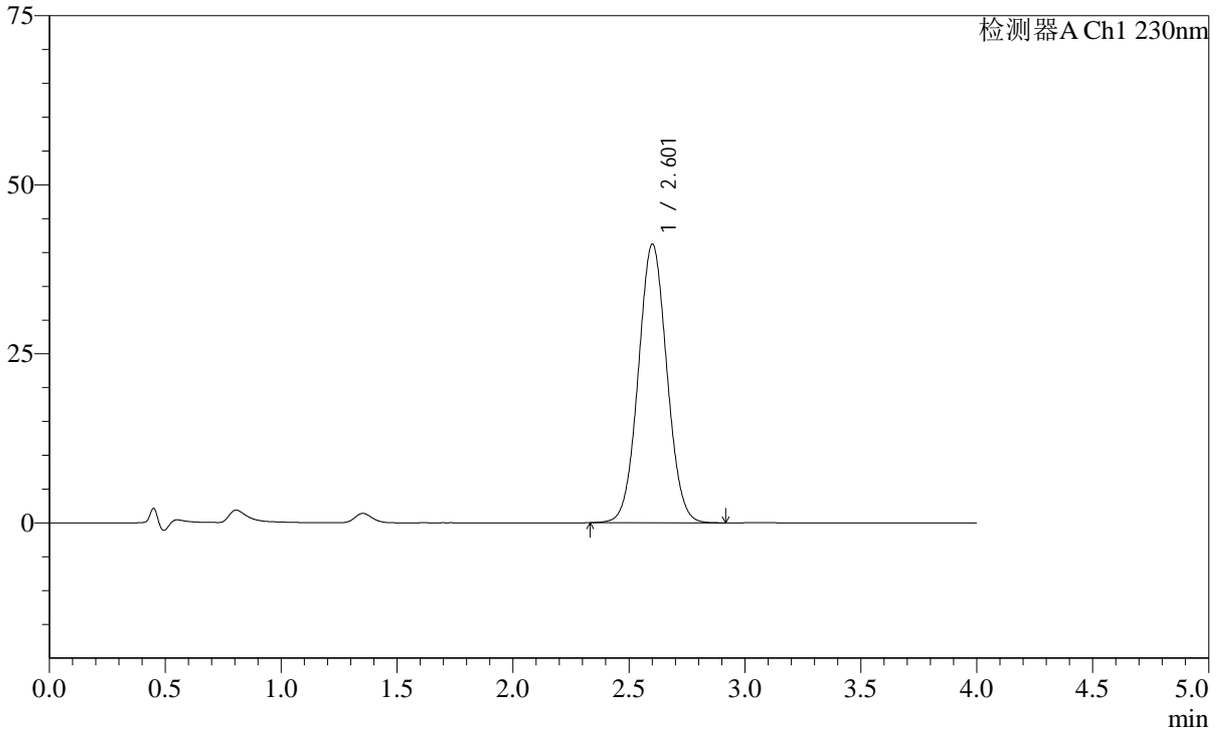
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-31-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:34:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:39:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

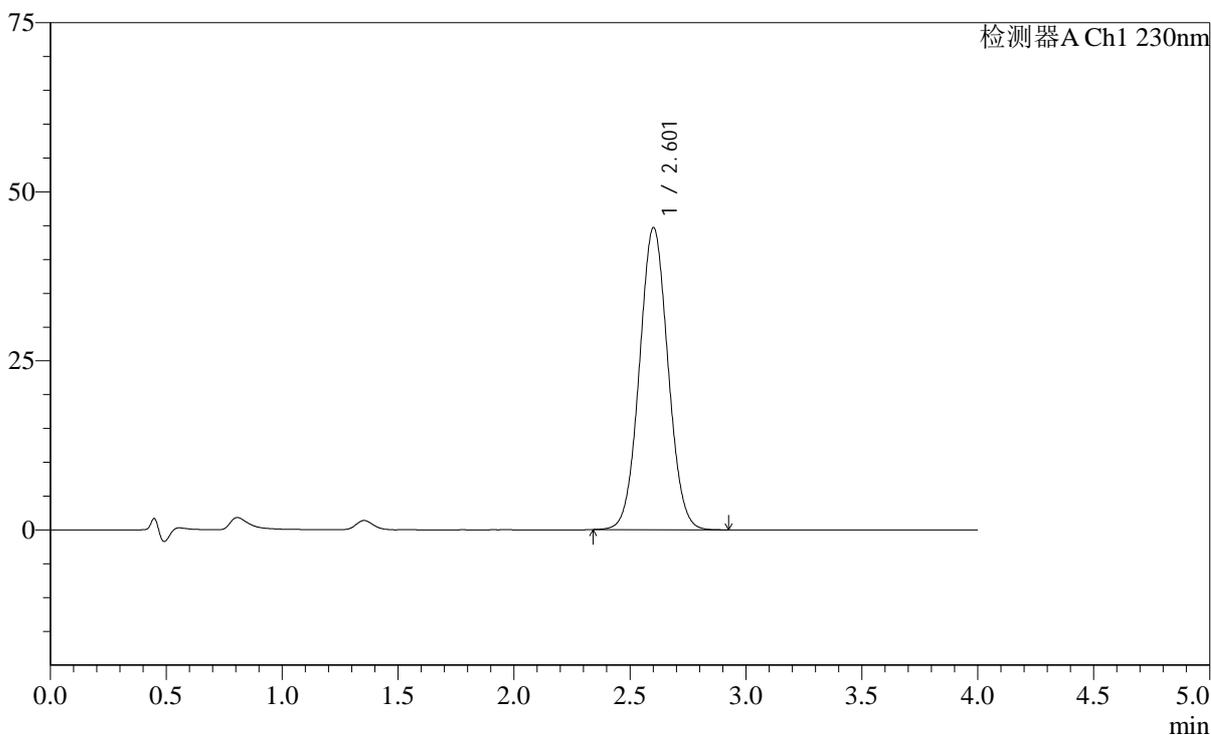
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	353714	100.000	41109	2122	1.044	--
总计		353714	100.000	41109			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-32-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:38:29 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 14:39:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

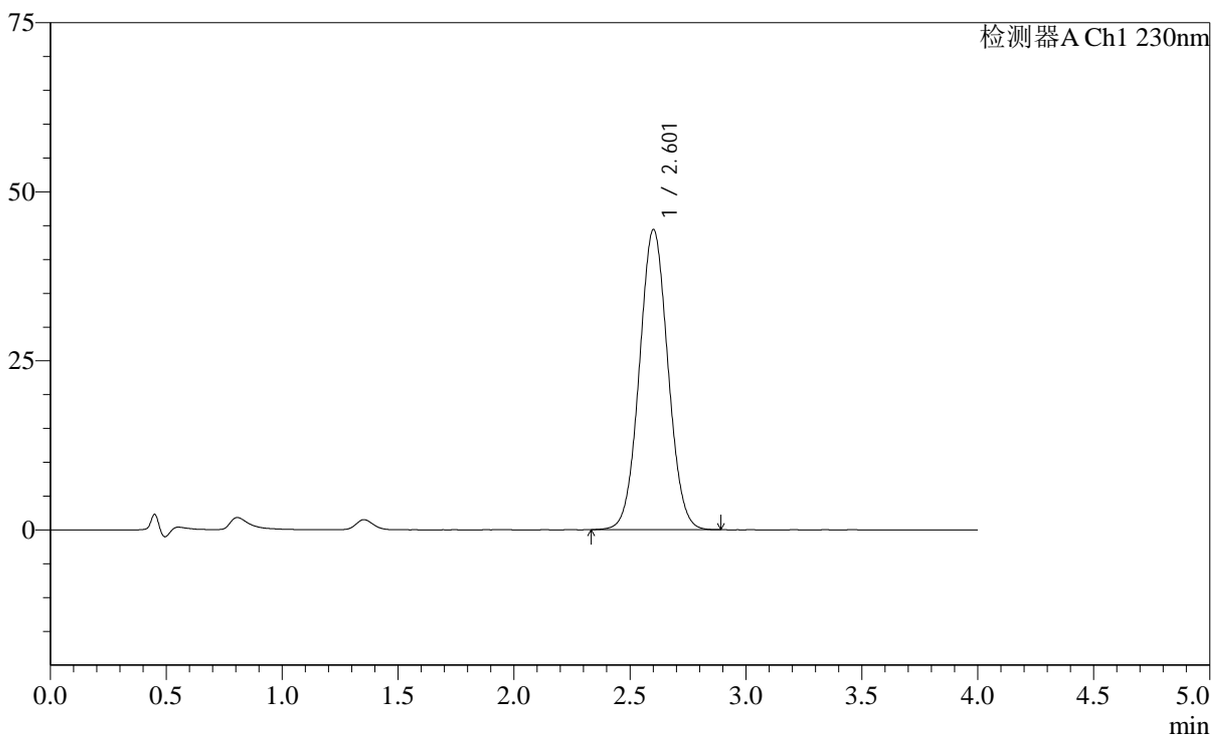
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	383083	100.000	44607	2123	1.046	--
总计		383083	100.000	44607			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-33-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:42:52 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 14:39:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

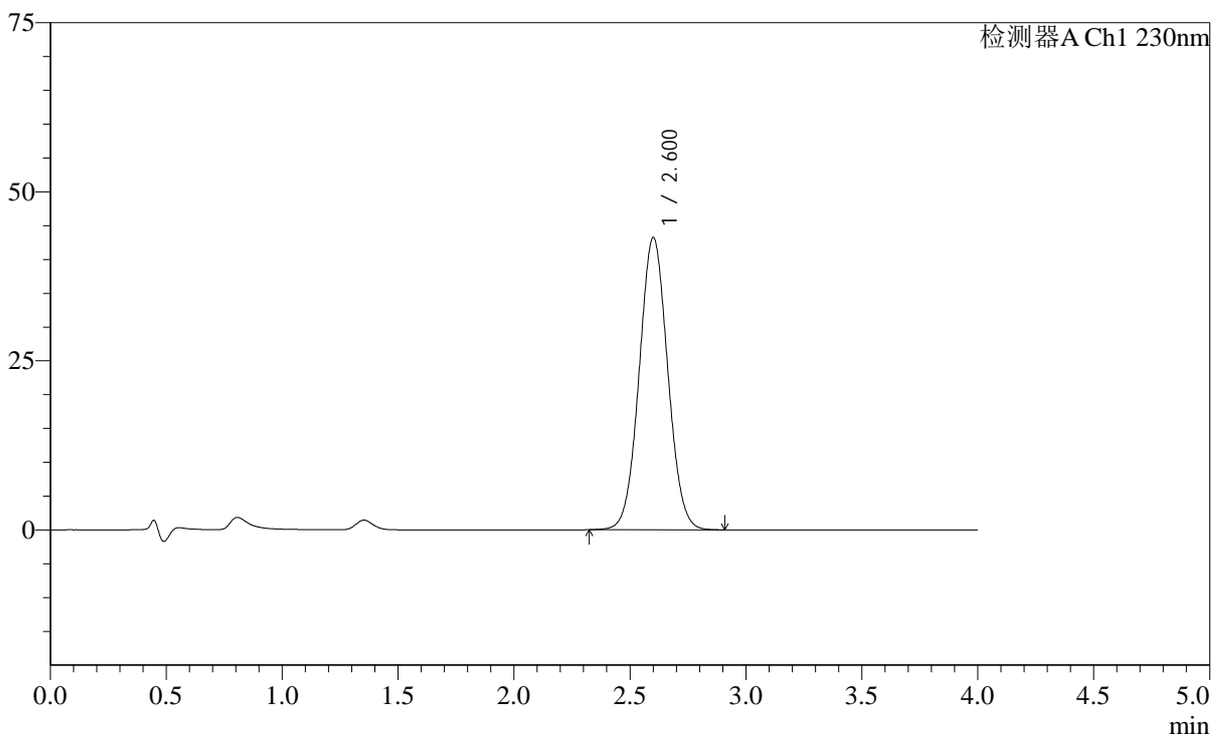
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	380614	100.000	44304	2125	1.044	--
总计		380614	100.000	44304			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-34-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:47:14 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 14:39:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

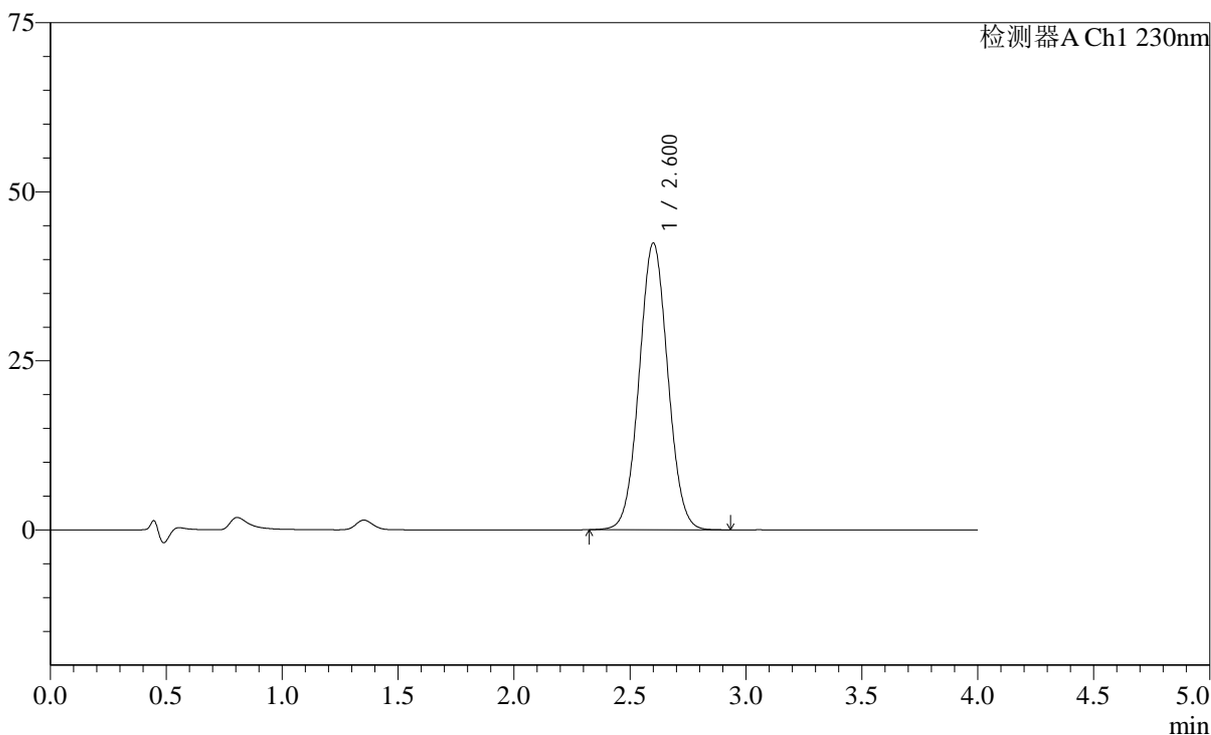
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	370623	100.000	43150	2125	1.044	--
总计		370623	100.000	43150			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-35-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:51:37 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 14:39:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

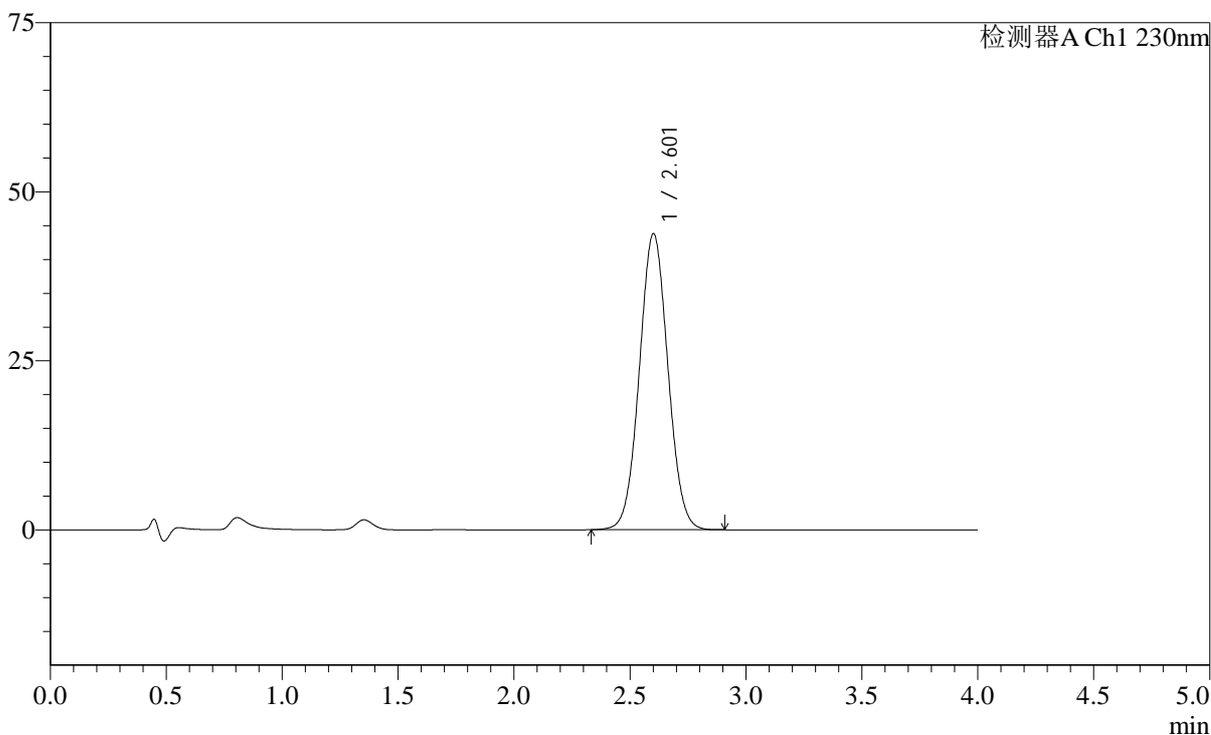
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	364008	100.000	42330	2121	1.045	--
总计		364008	100.000	42330			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-36-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:56:00 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 14:39:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

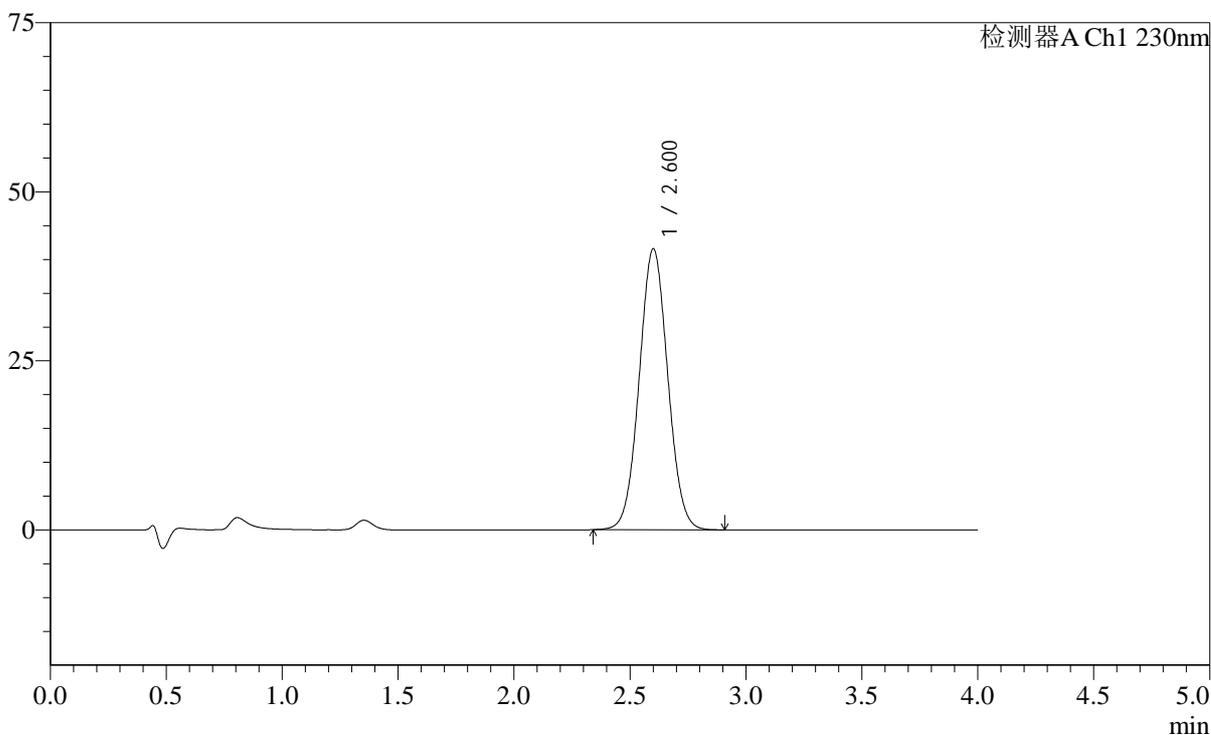
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	375224	100.000	43702	2125	1.044	--
总计		375224	100.000	43702			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-37-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:00:23 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 14:39:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

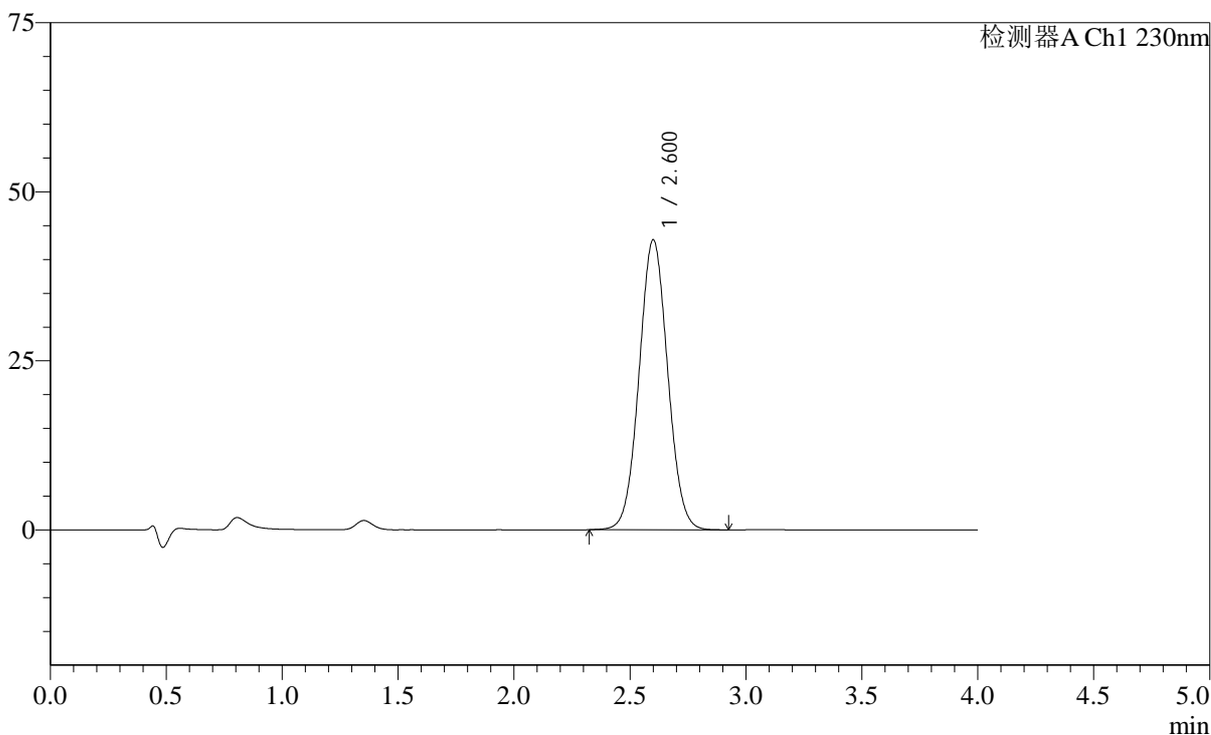
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	356166	100.000	41477	2125	1.045	--
总计		356166	100.000	41477			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-38-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:04:46 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 14:39:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

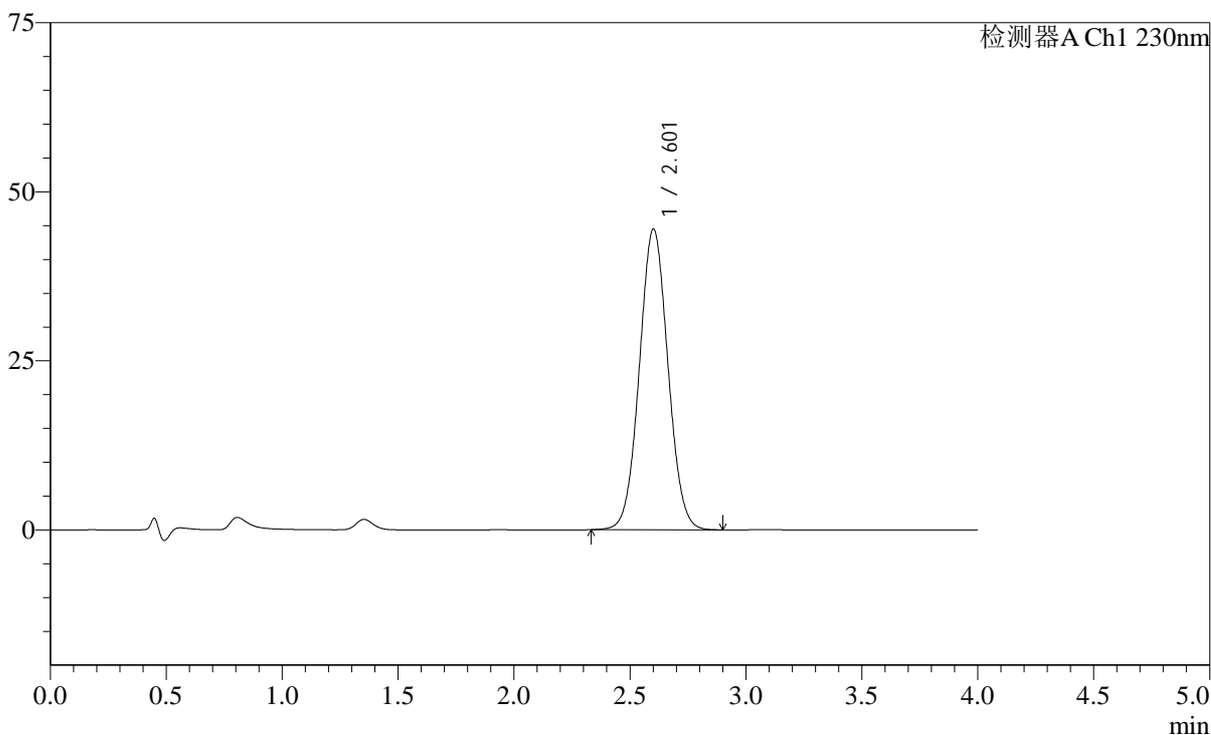
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	368148	100.000	42834	2120	1.045	--
总计		368148	100.000	42834			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-39-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:09:08 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 14:39:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	381284	100.000	44392	2126	1.045	--
总计		381284	100.000	44392			



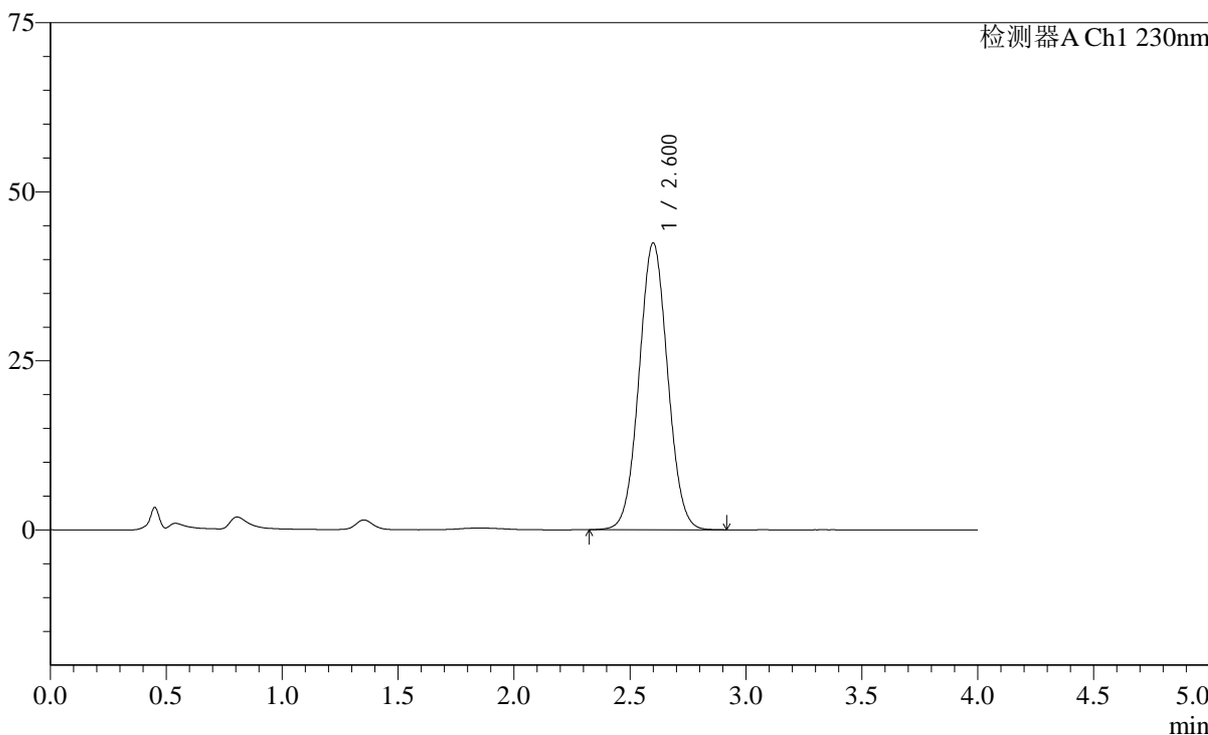
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-40-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:13:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:39:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

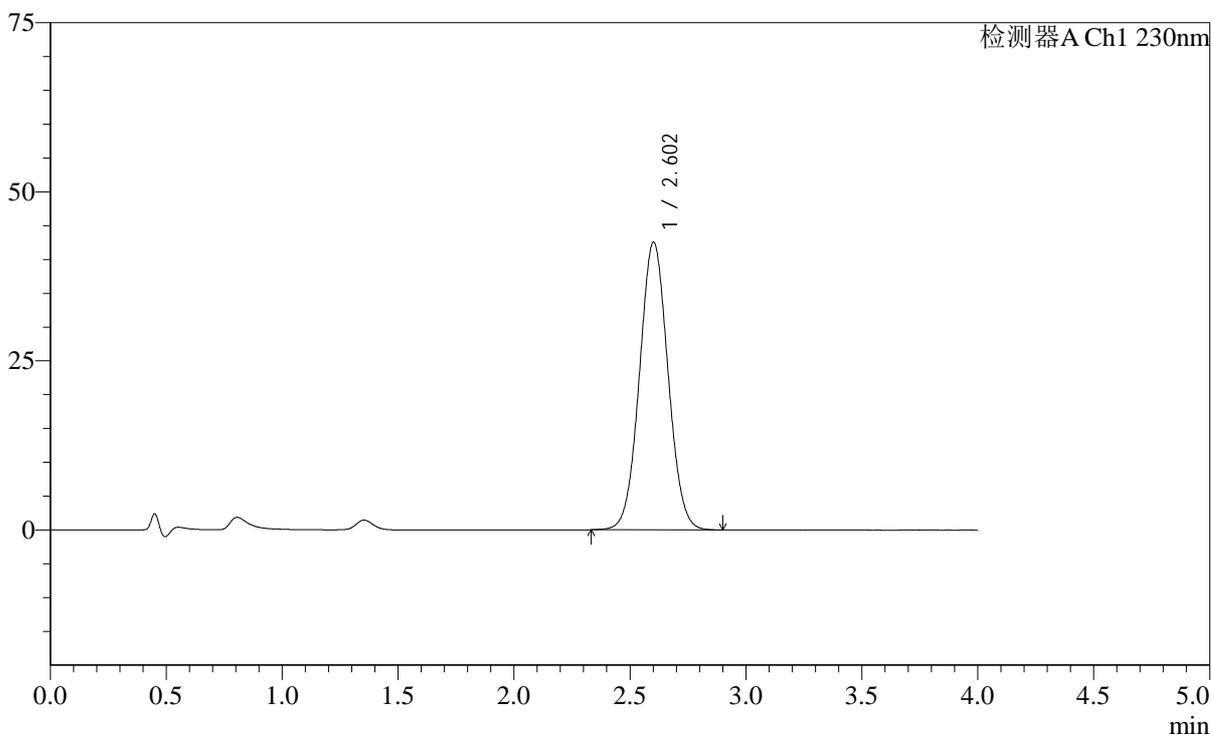
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	363569	100.000	42373	2124	1.044	--
总计		363569	100.000	42373			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-41-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:17:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:39:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

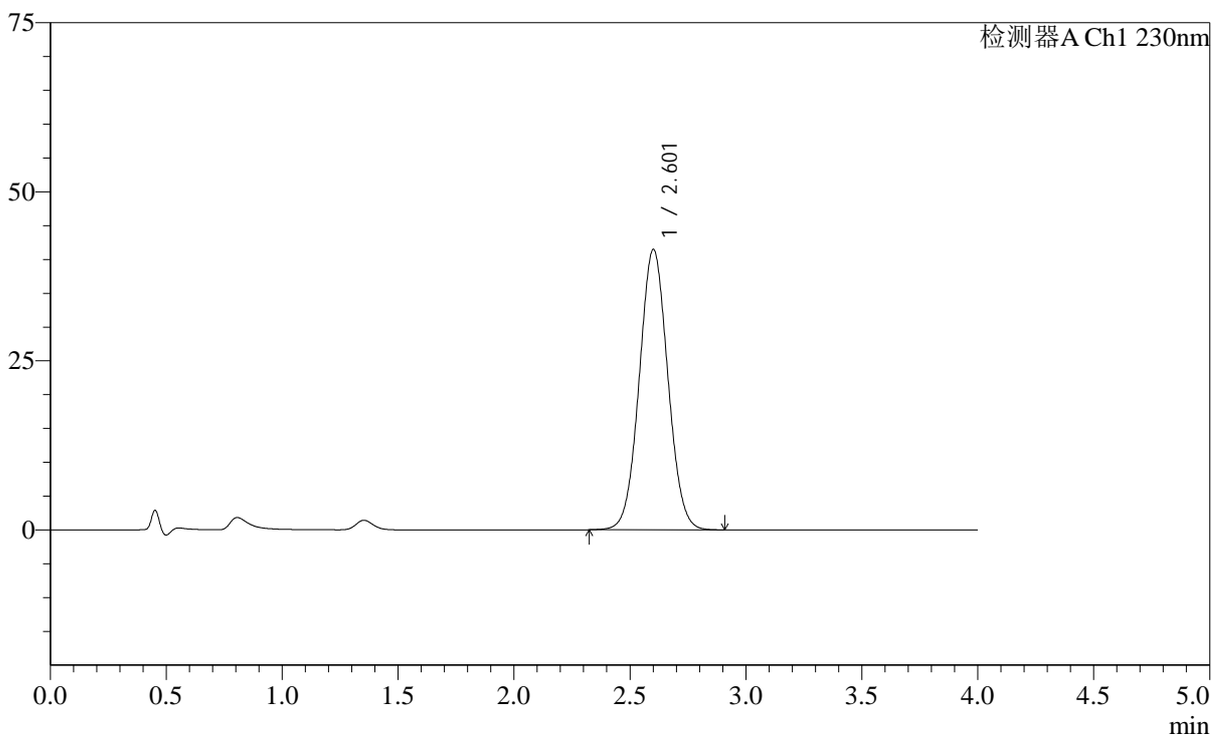
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	364572	100.000	42485	2127	1.043	--
总计		364572	100.000	42485			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-42-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:22:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:40:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

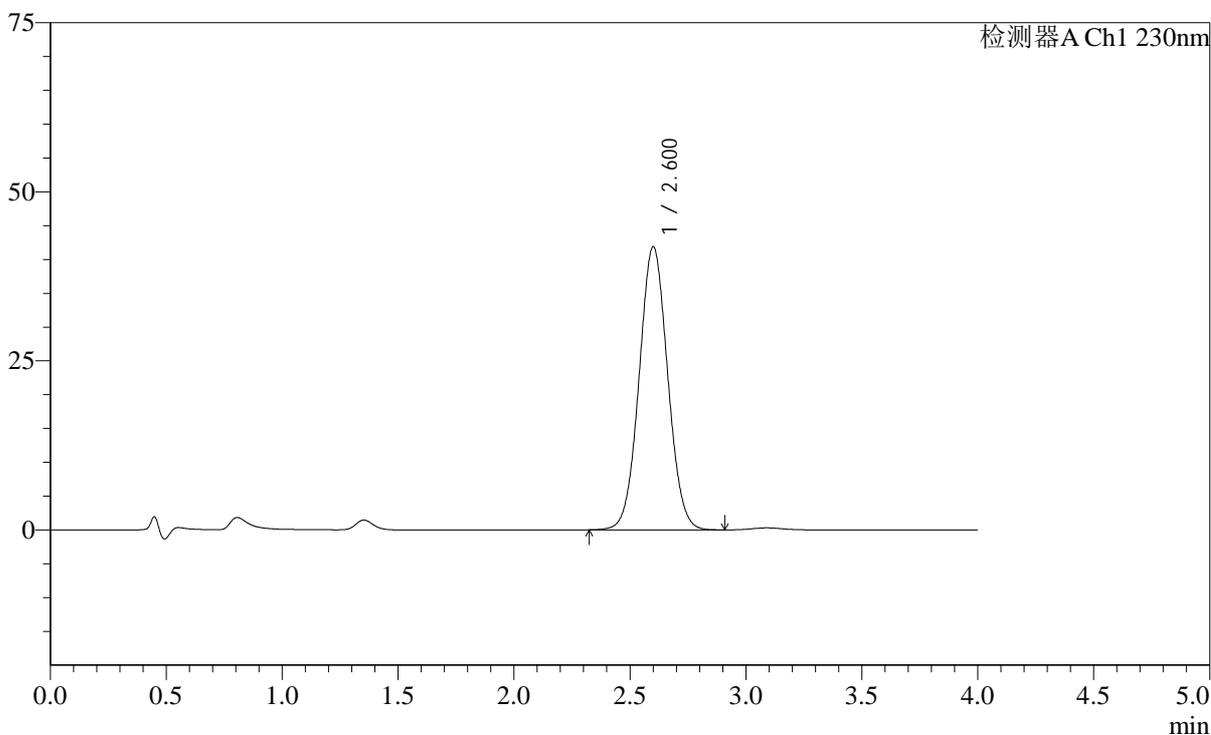
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	355733	100.000	41375	2121	1.044	--
总计		355733	100.000	41375			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-43-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:26:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:40:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

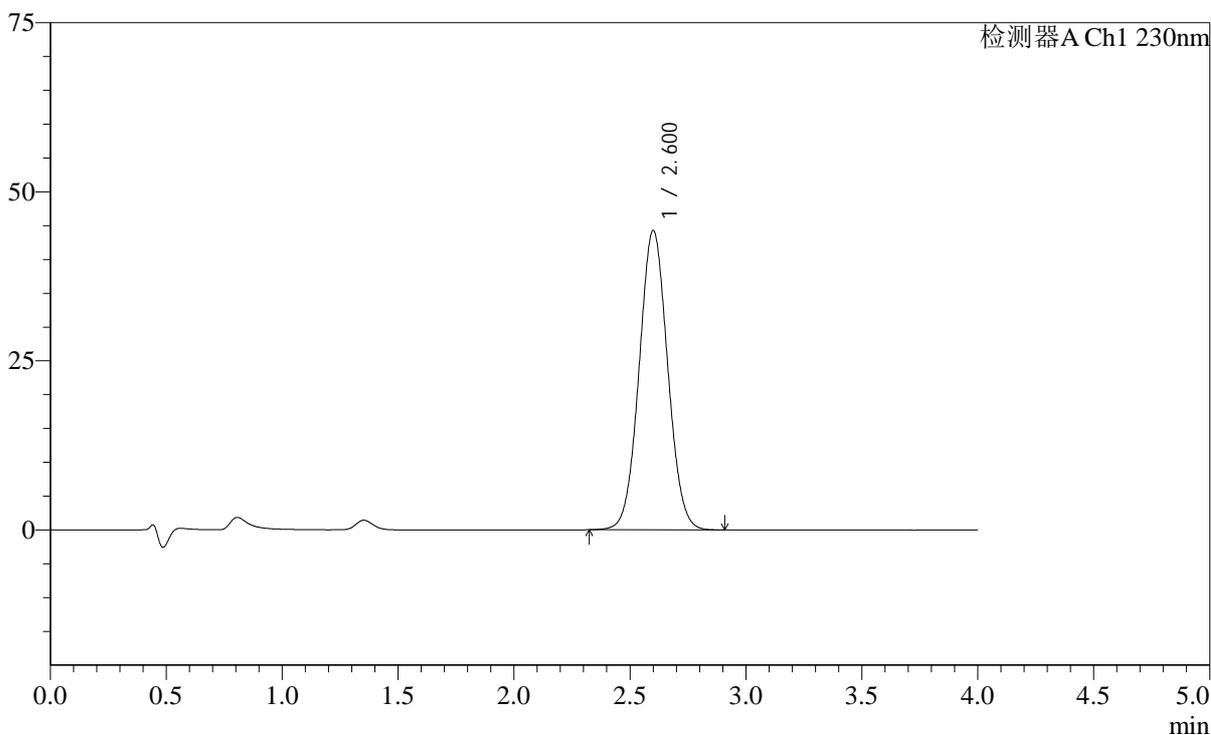
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	359126	100.000	41804	2122	1.043	--
总计		359126	100.000	41804			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-44-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:31:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:40:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

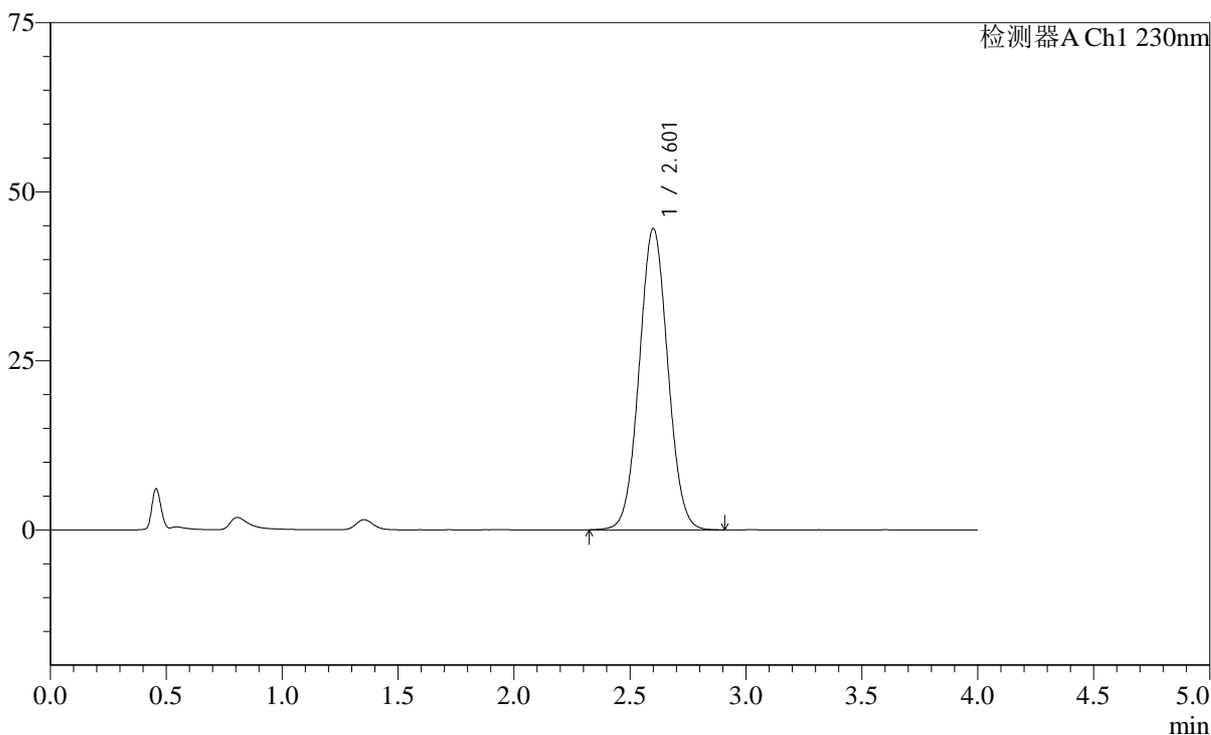
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	379427	100.000	44211	2124	1.045	--
总计		379427	100.000	44211			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-45-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:35:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:40:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	382315	100.000	44473	2121	1.044	--
总计		382315	100.000	44473			



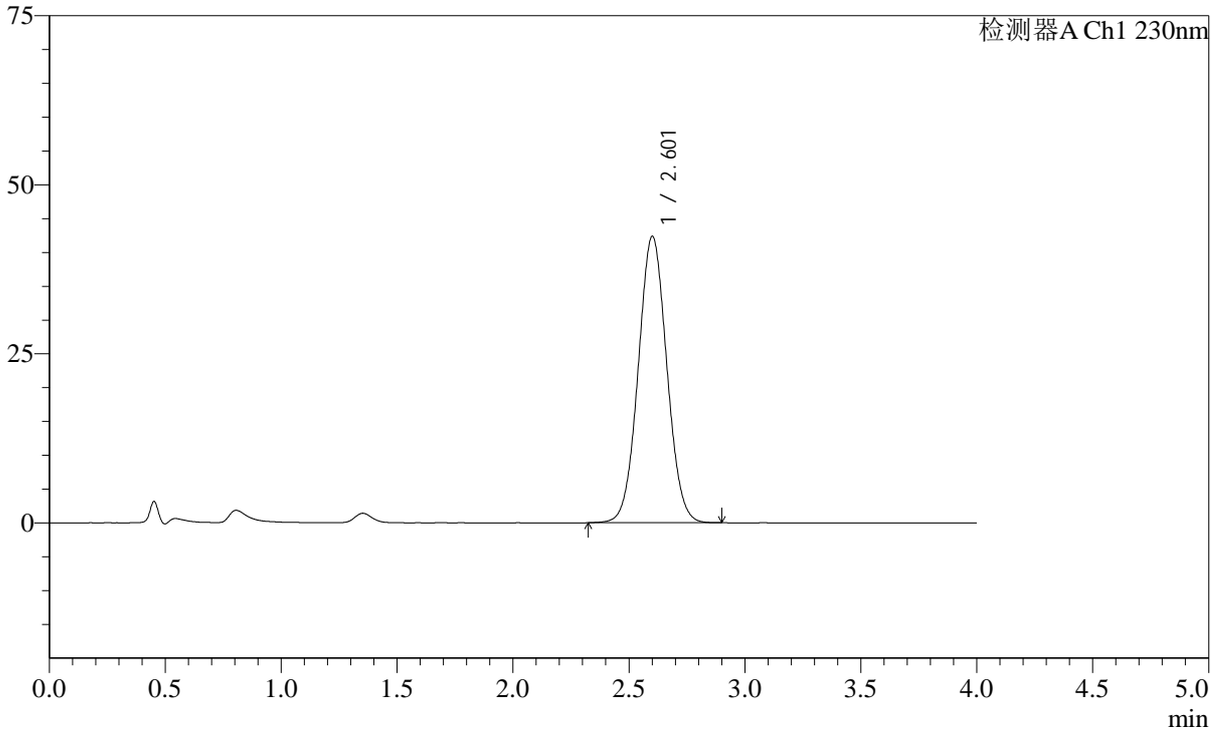
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-46-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:39:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:40:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

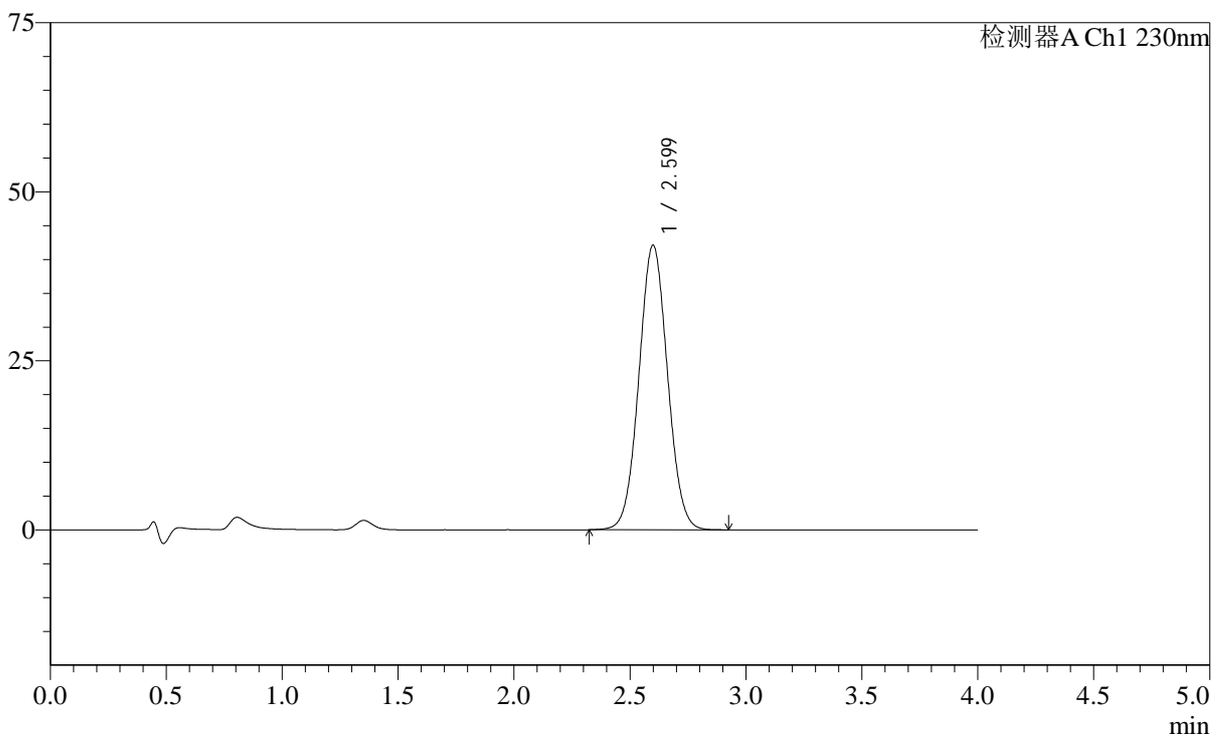
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	363456	100.000	42279	2120	1.043	--
总计		363456	100.000	42279			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-47-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:44:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:40:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

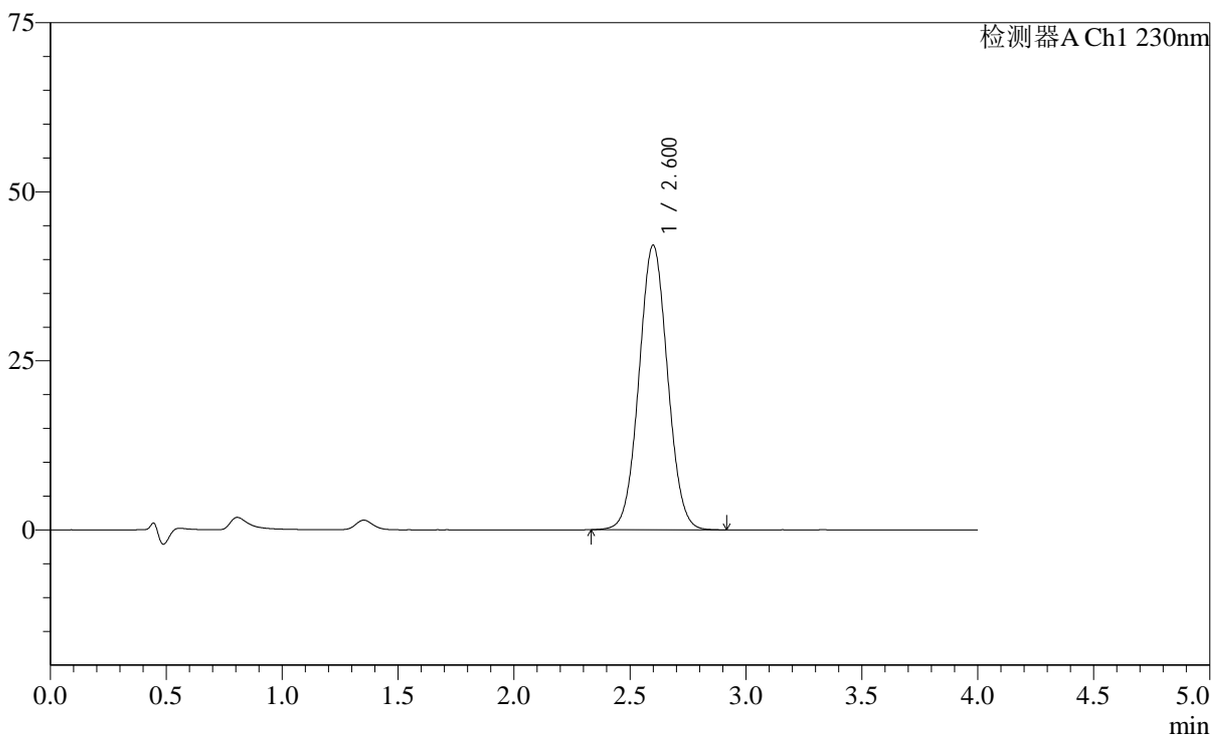
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	361403	100.000	42077	2117	1.044	--
总计		361403	100.000	42077			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-48-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:48:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:40:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

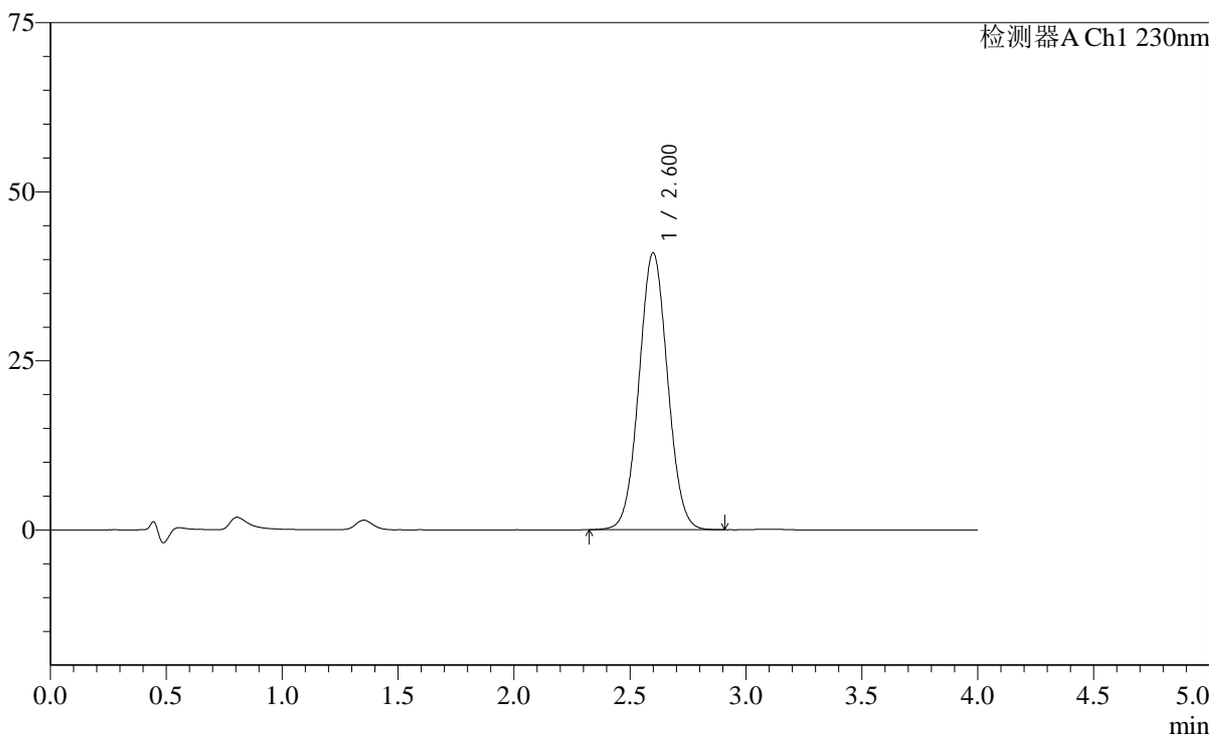
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	361146	100.000	42058	2123	1.043	--
总计		361146	100.000	42058			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-49-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:52:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:40:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

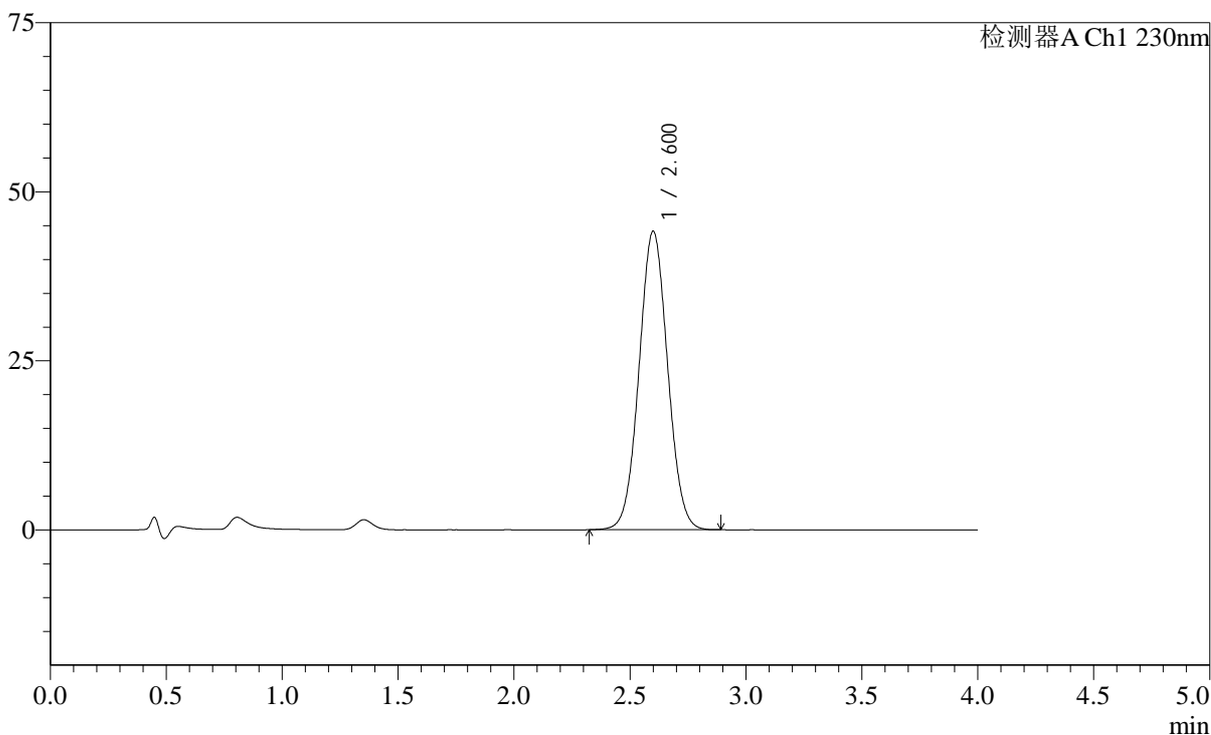
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	351289	100.000	40913	2122	1.043	--
总计		351289	100.000	40913			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-50-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:57:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:40:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	378769	100.000	44096	2119	1.042	--
总计		378769	100.000	44096			



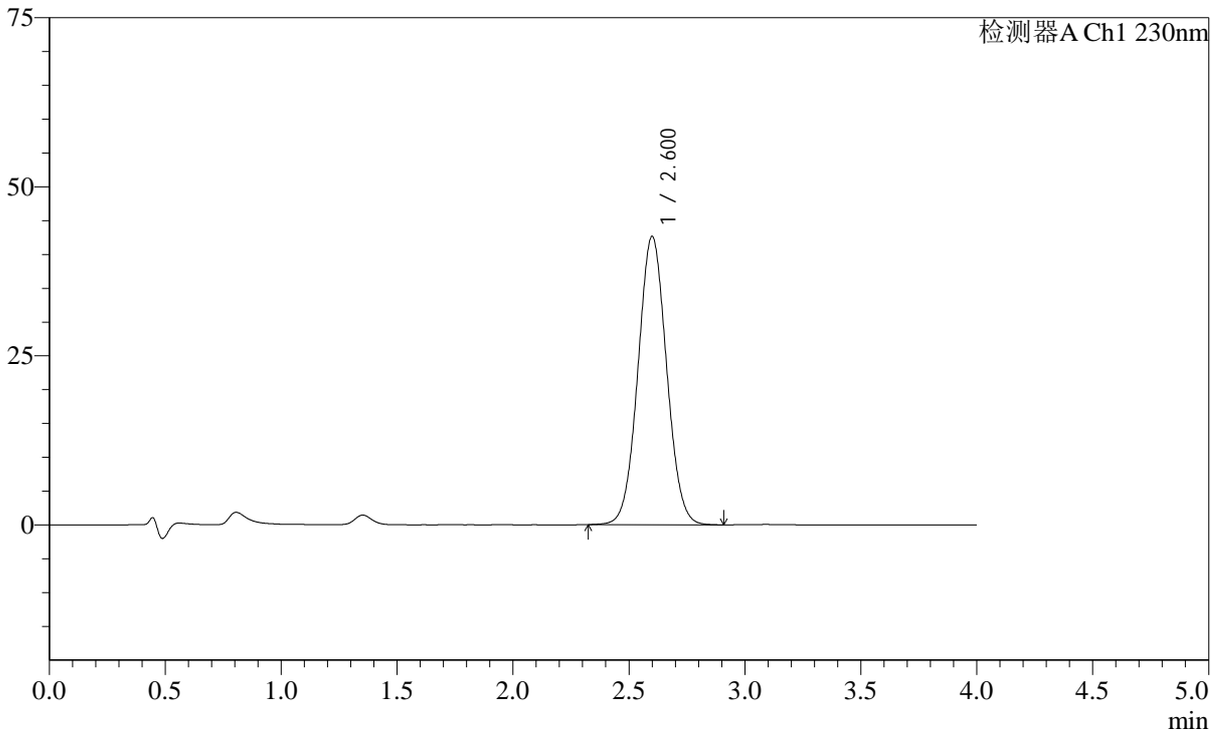
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-51-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:01:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:40:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

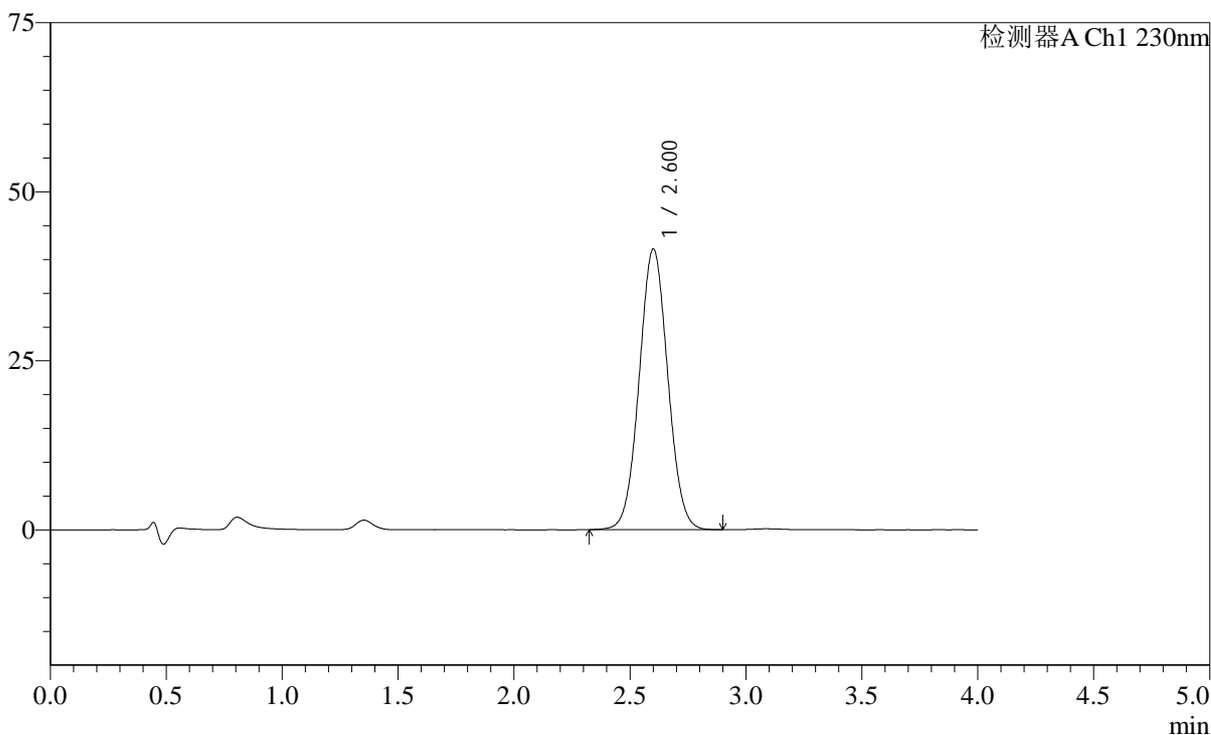
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	366305	100.000	42606	2116	1.043	--
总计		366305	100.000	42606			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-52-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:06:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:40:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

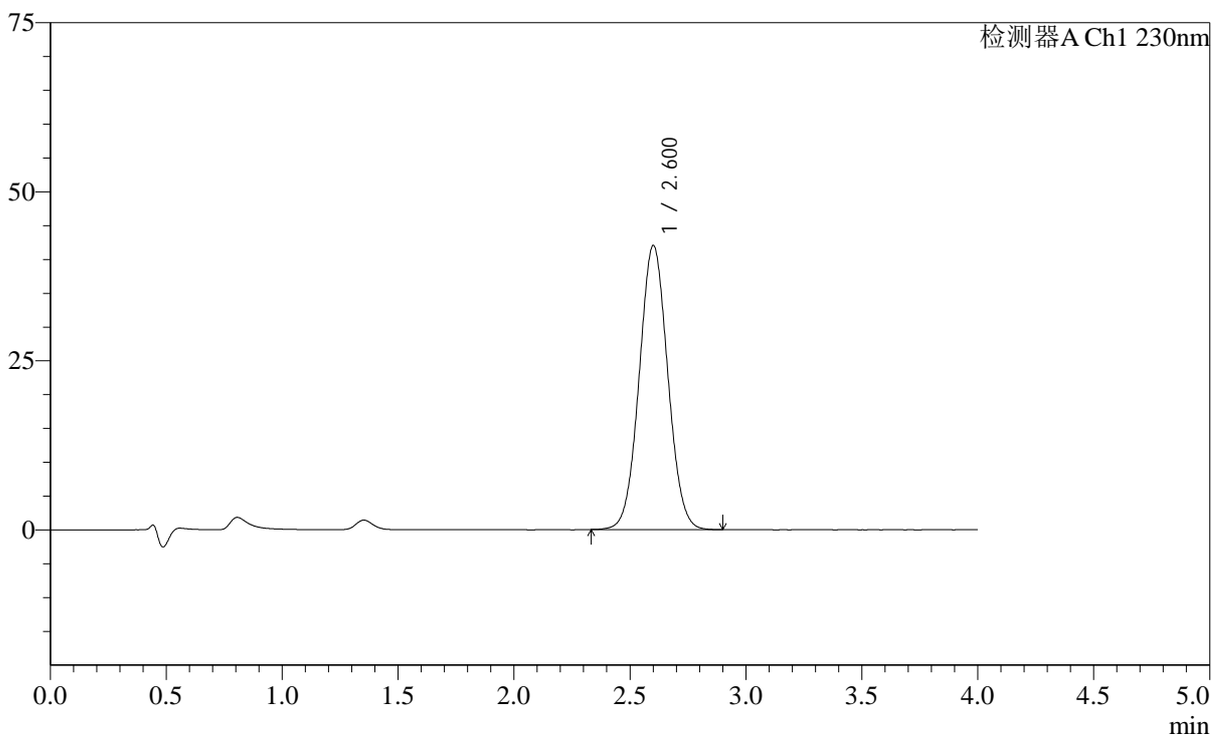
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	356121	100.000	41425	2119	1.042	--
总计		356121	100.000	41425			

<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 - 0-15/11-53-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:10:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:40:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

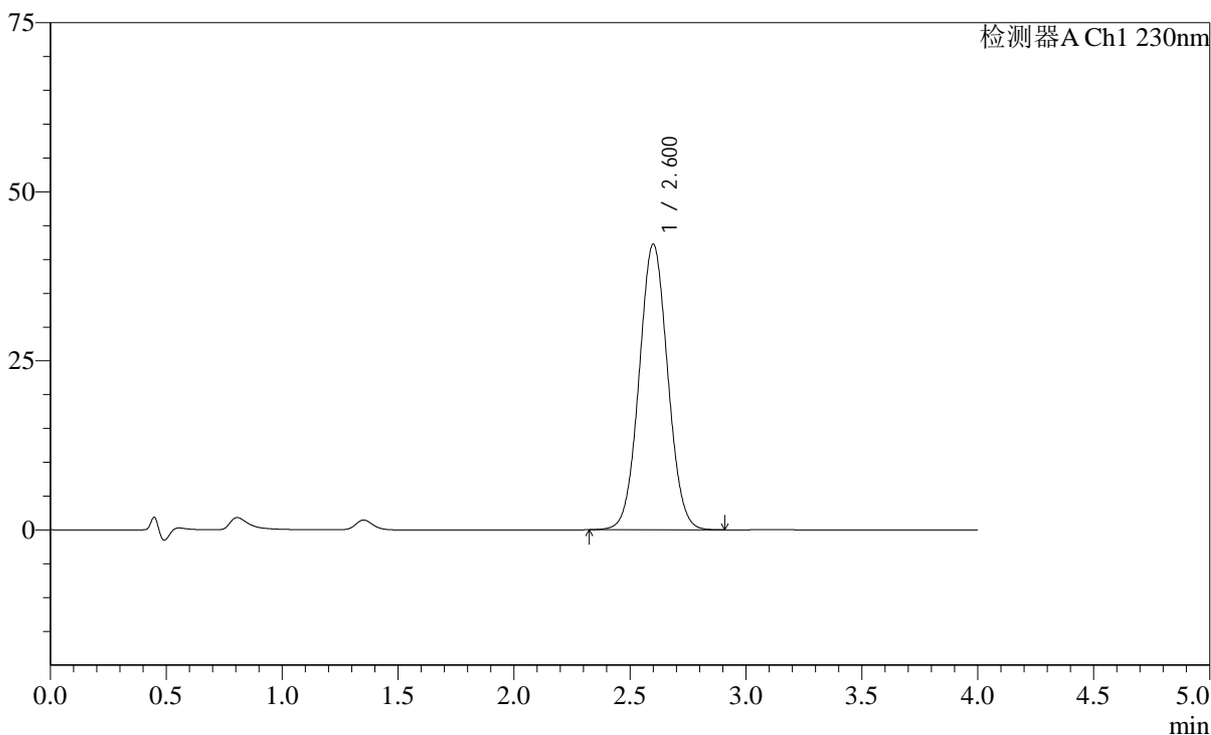
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	360616	100.000	41940	2118	1.043	--
总计		360616	100.000	41940			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-54-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:14:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:40:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

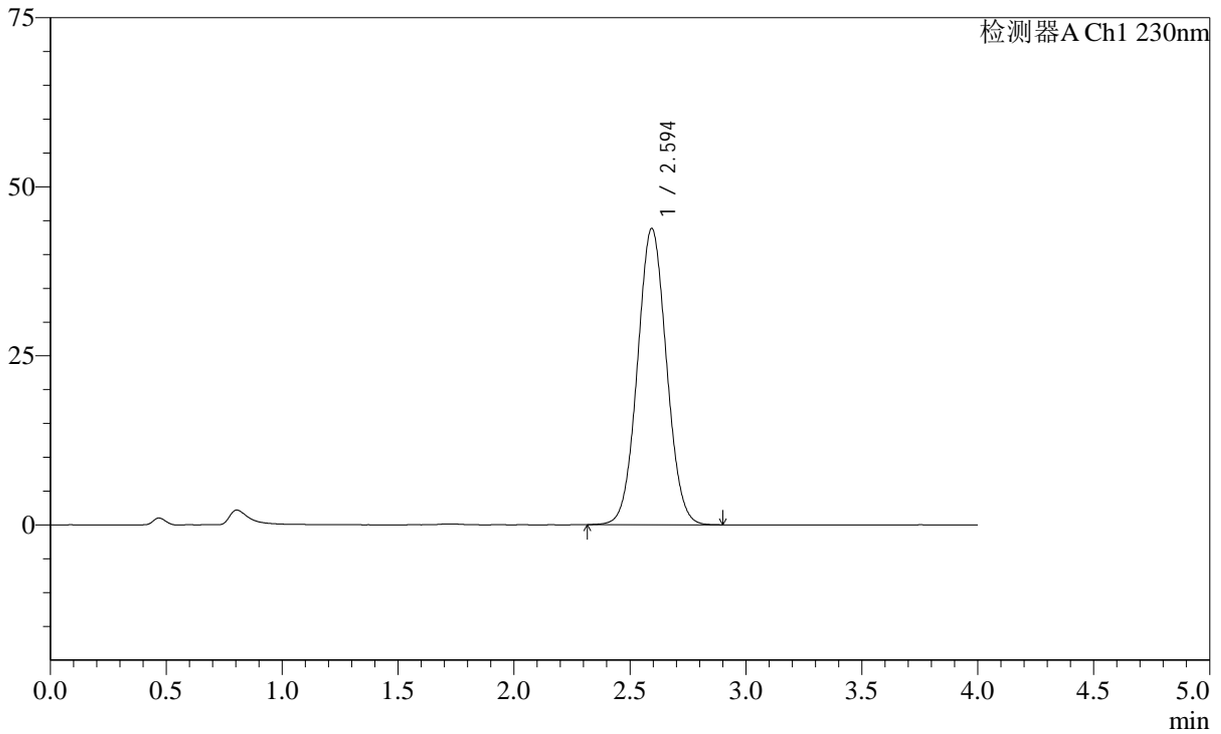
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	362800	100.000	42183	2118	1.043	--
总计		362800	100.000	42183			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-55-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:19:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:40:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

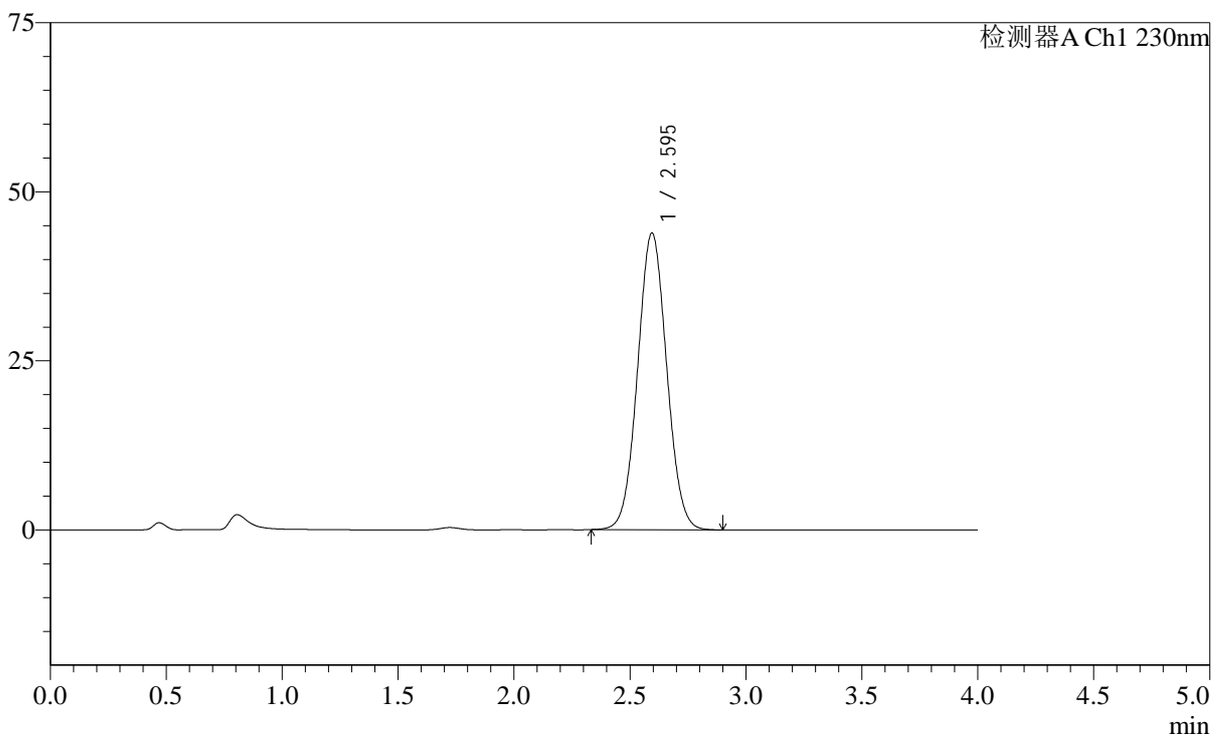
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	382301	100.000	43782	2038	1.046	--
总计		382301	100.000	43782			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-56-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:23:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:40:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

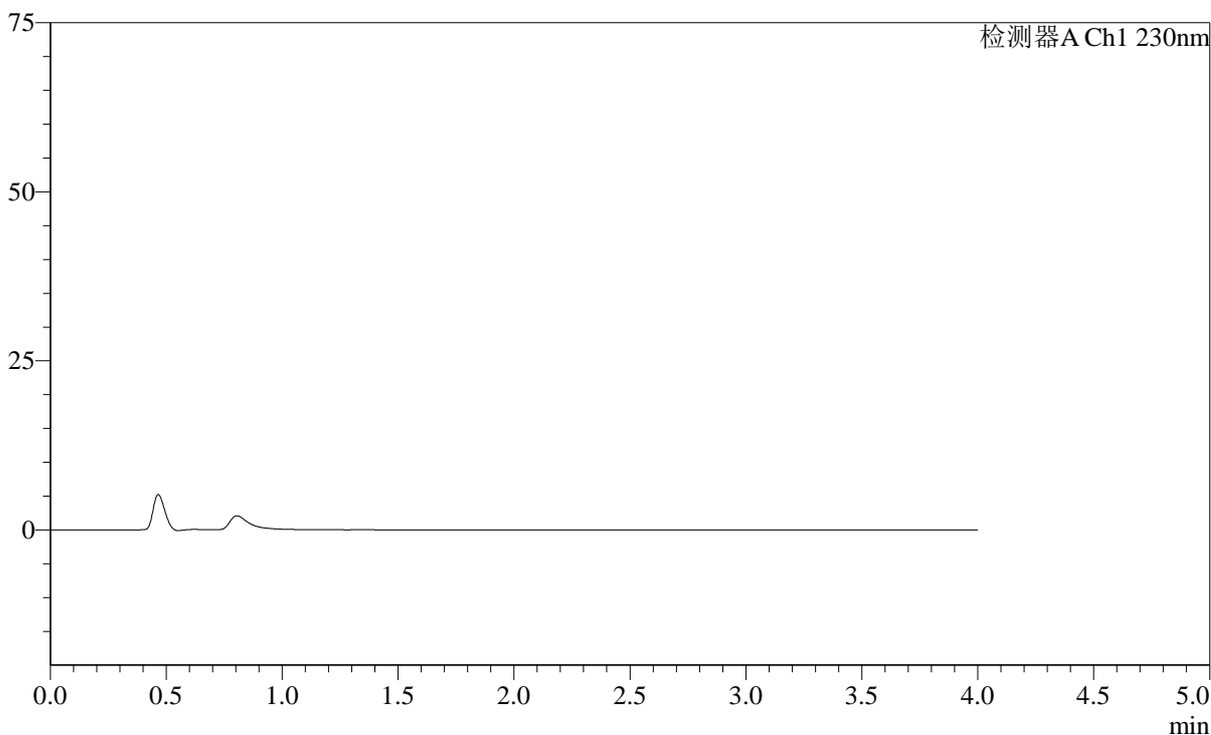
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	382710	100.000	43870	2038	1.046	--
总计		382710	100.000	43870			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-57-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:28:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:40:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

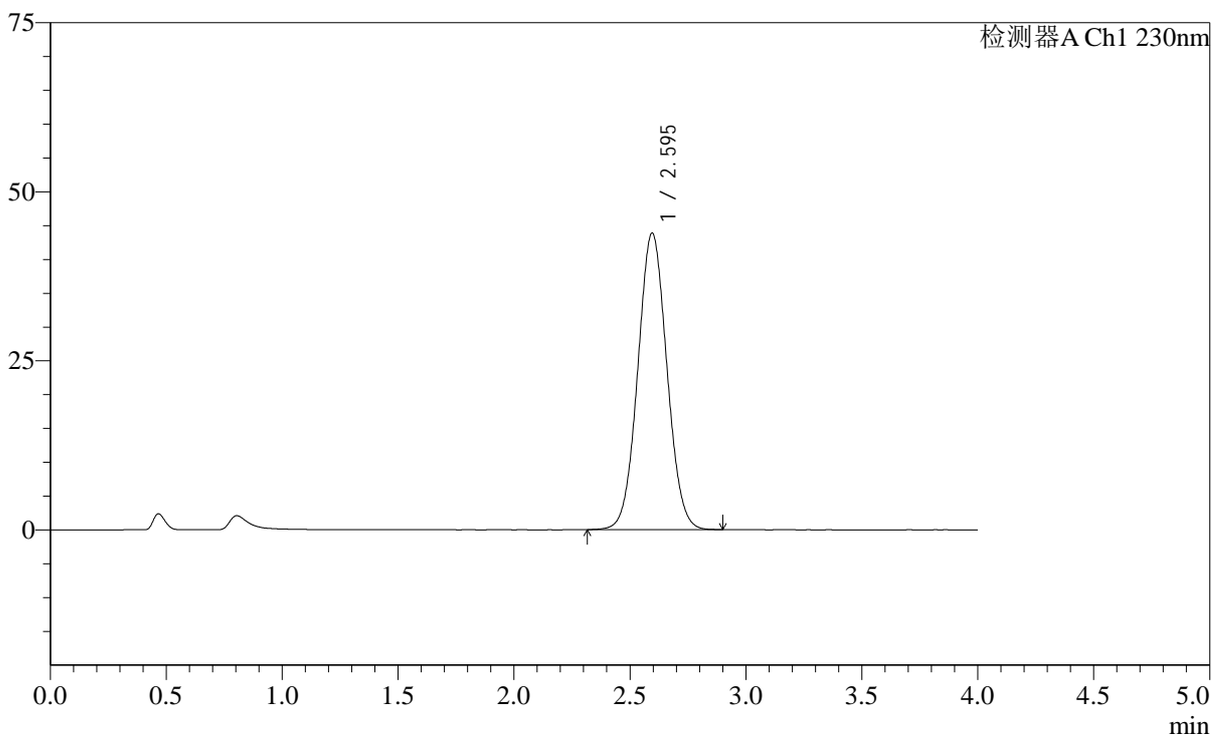
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-15/11-58-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:32:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:40:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

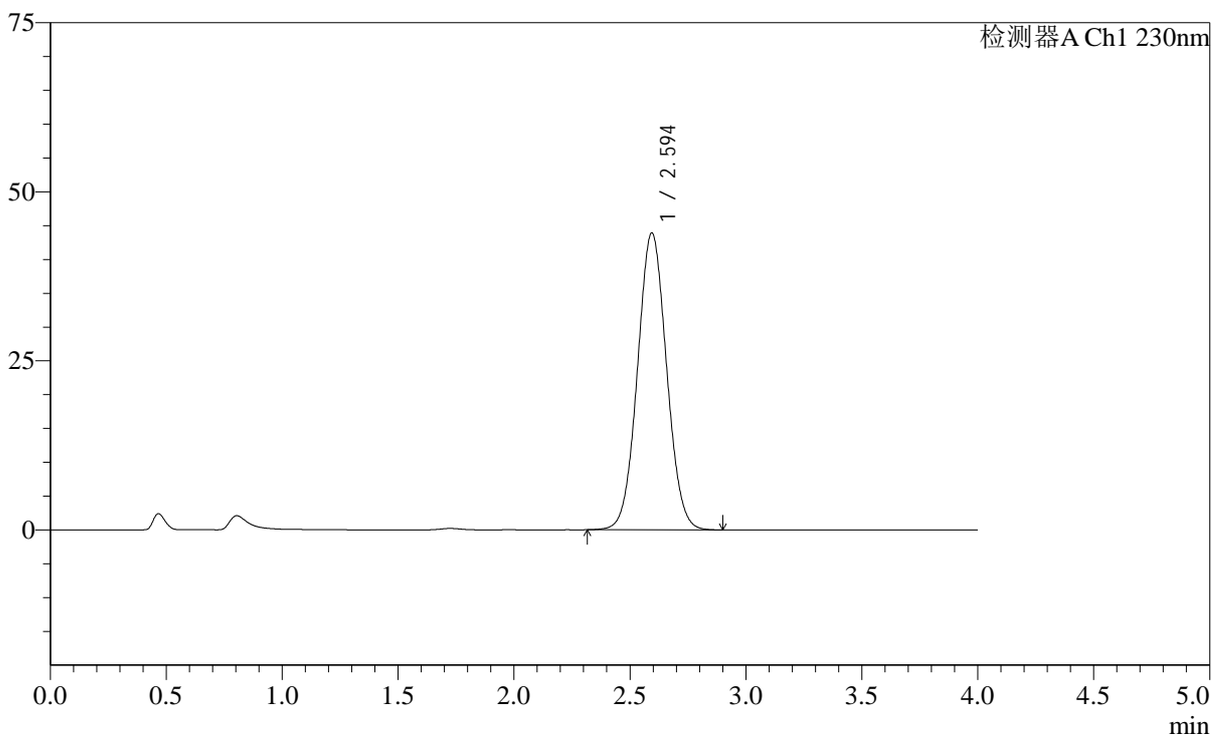
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	383028	100.000	43862	2038	1.047	--
总计		383028	100.000	43862			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-59-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:36:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:40:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

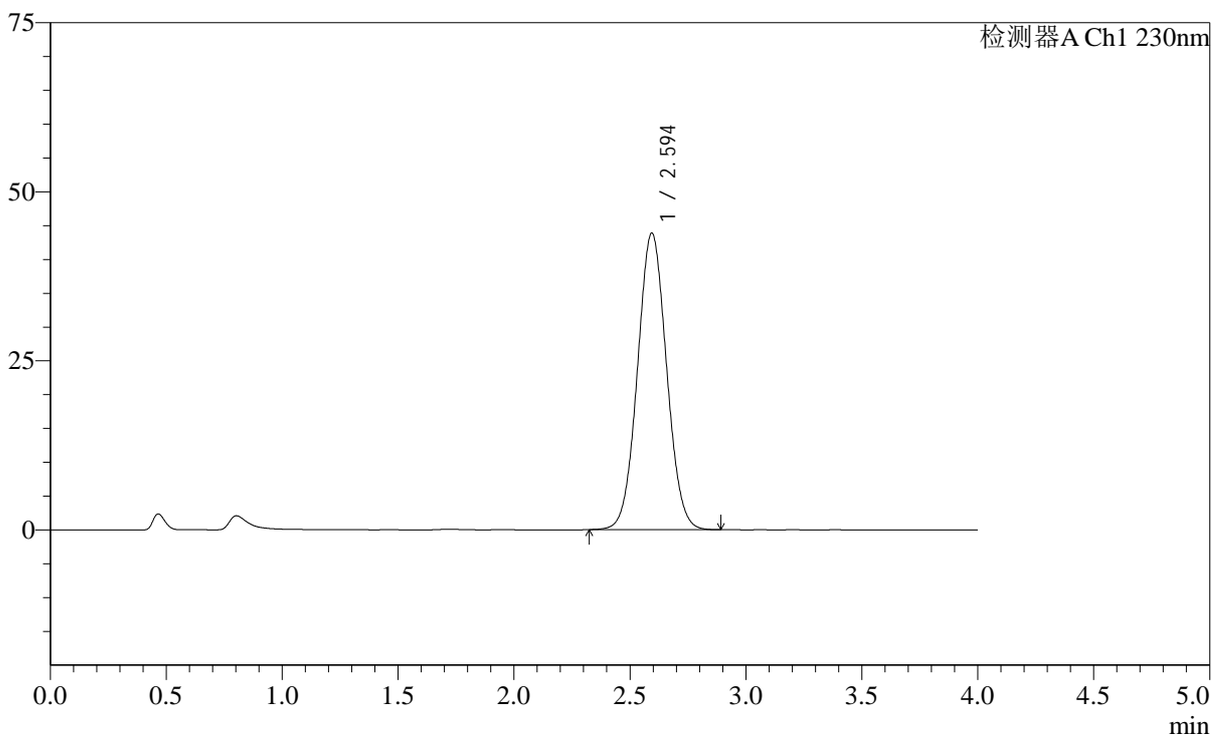
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	383295	100.000	43876	2038	1.045	--
总计		383295	100.000	43876			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-60-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:41:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:40:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.594	382764	100.000	43835	2037	1.046	--
总计		382764	100.000	43835			



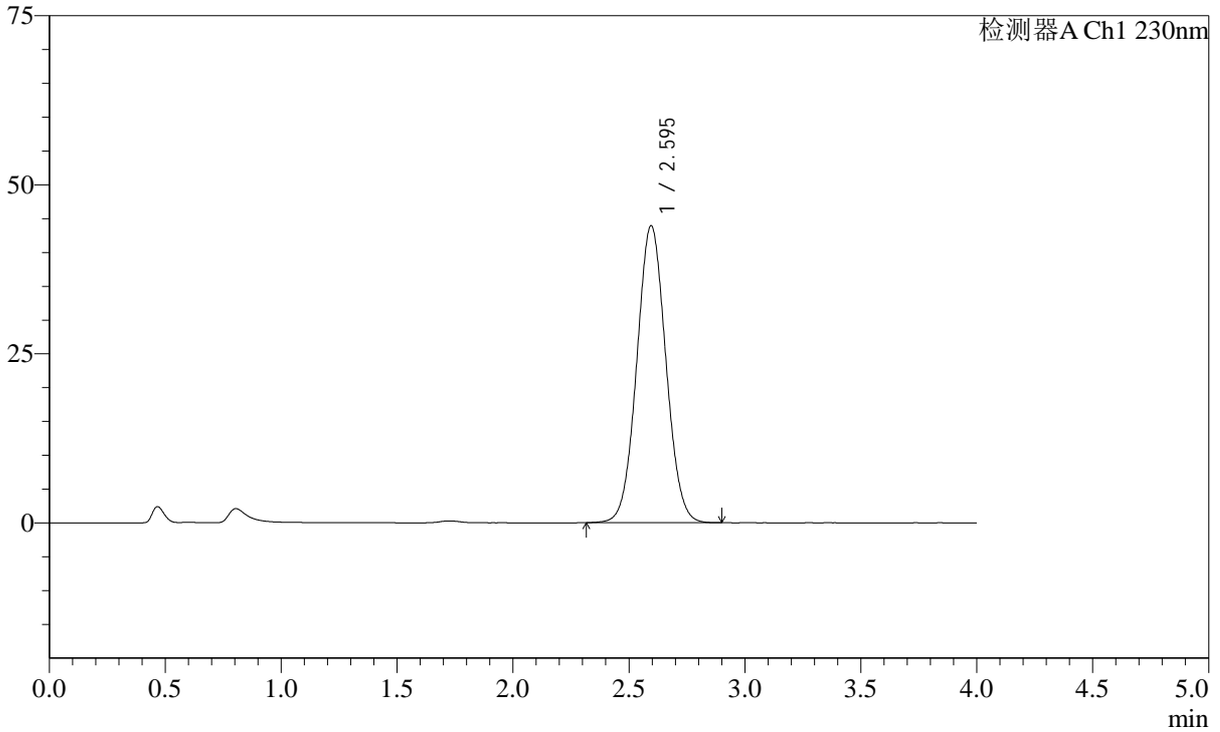
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-61-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:45:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

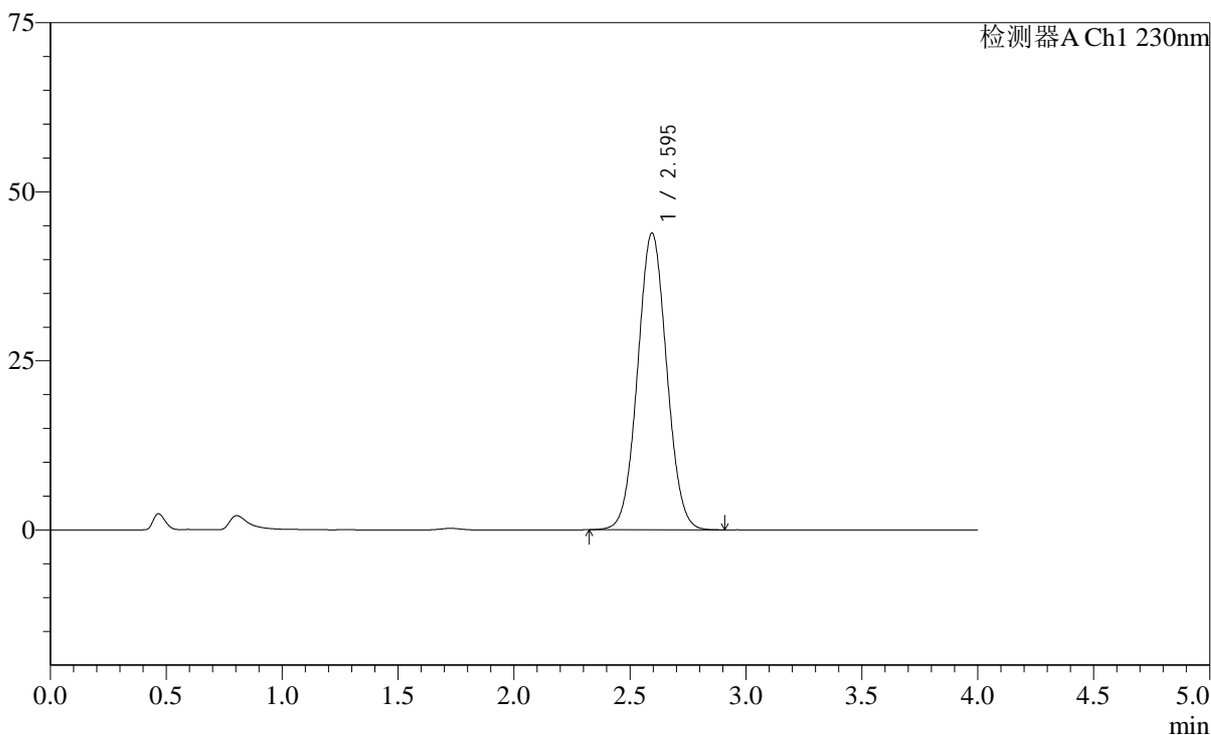
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	383472	100.000	43924	2039	1.046	--
总计		383472	100.000	43924			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-62-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:50:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.595	382672	100.000	43872	2042	1.046	--
总计		382672	100.000	43872			



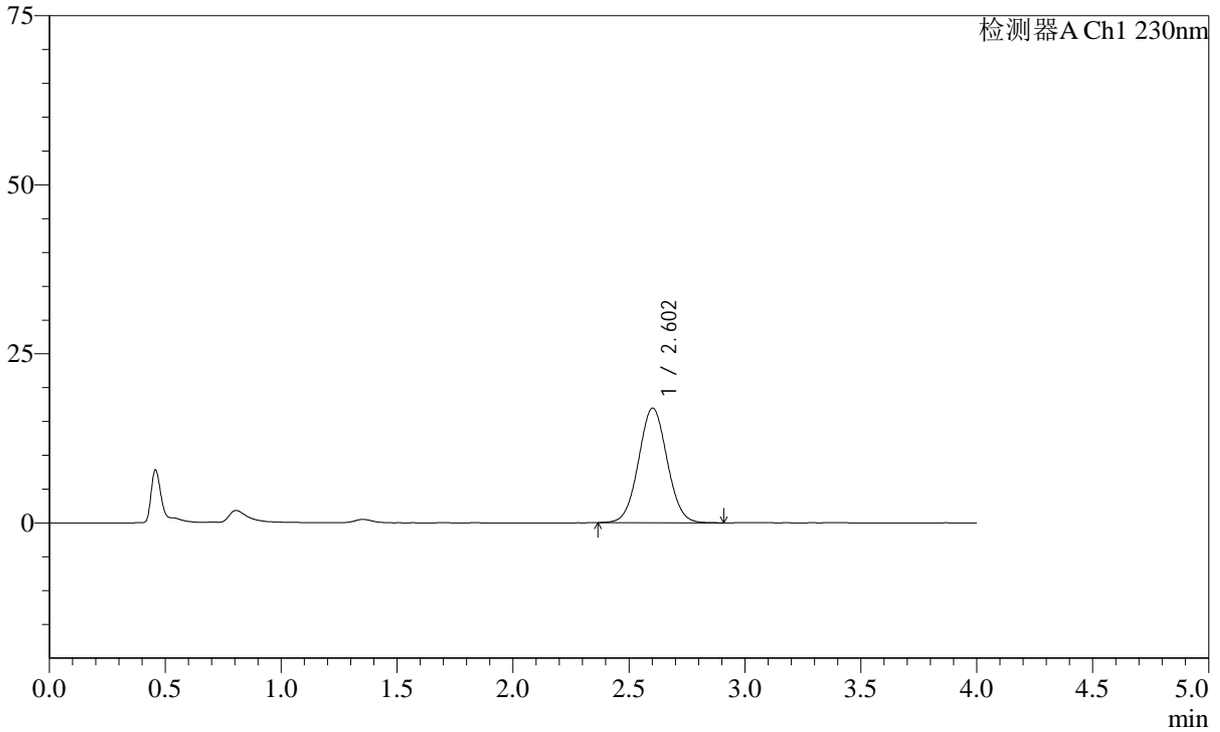
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-63-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:54:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

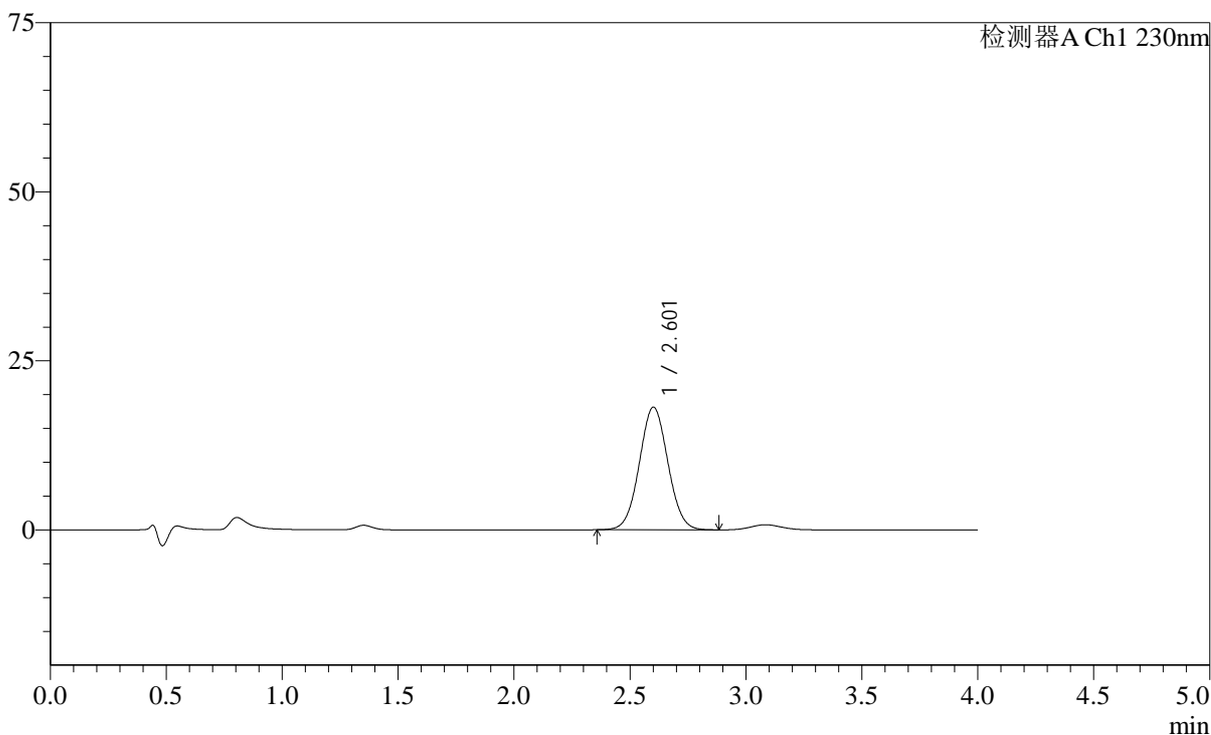
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	145273	100.000	16943	2132	1.041	--
总计		145273	100.000	16943			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-64-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:58:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

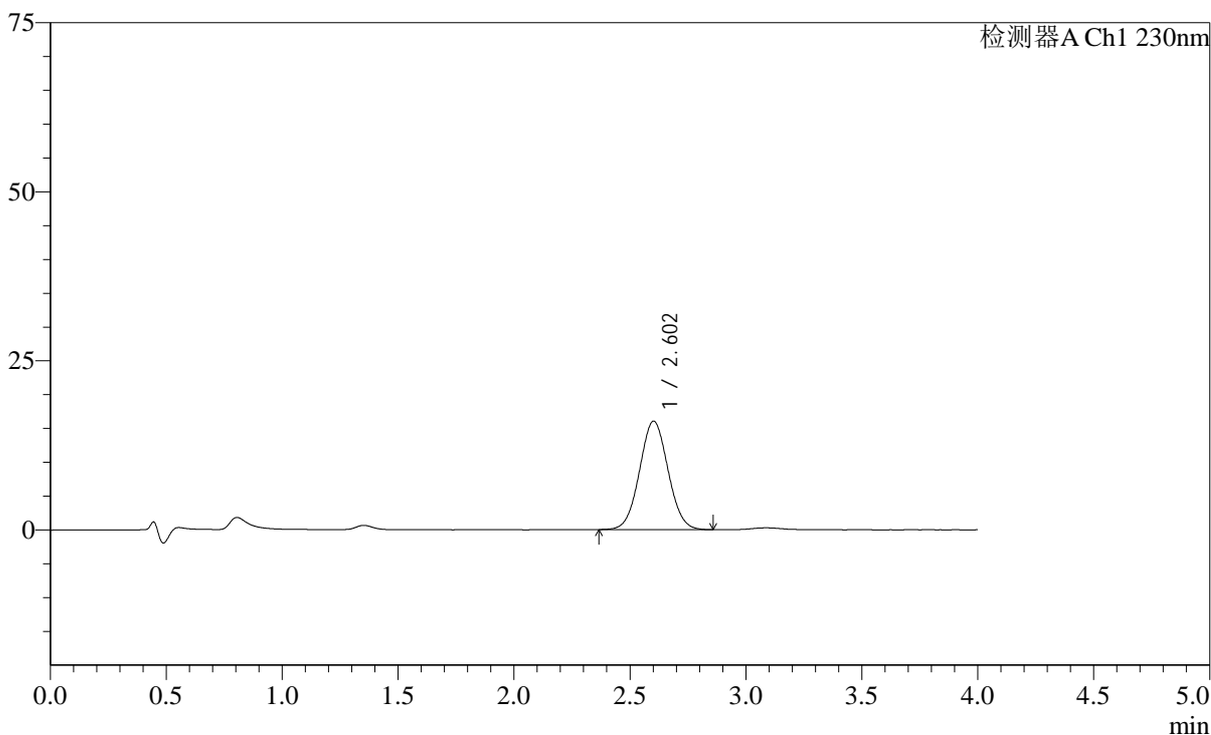
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	155339	100.000	18096	2124	1.041	--
总计		155339	100.000	18096			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-65-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 19:03:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	137314	100.000	16027	2127	1.042	--
总计		137314	100.000	16027			



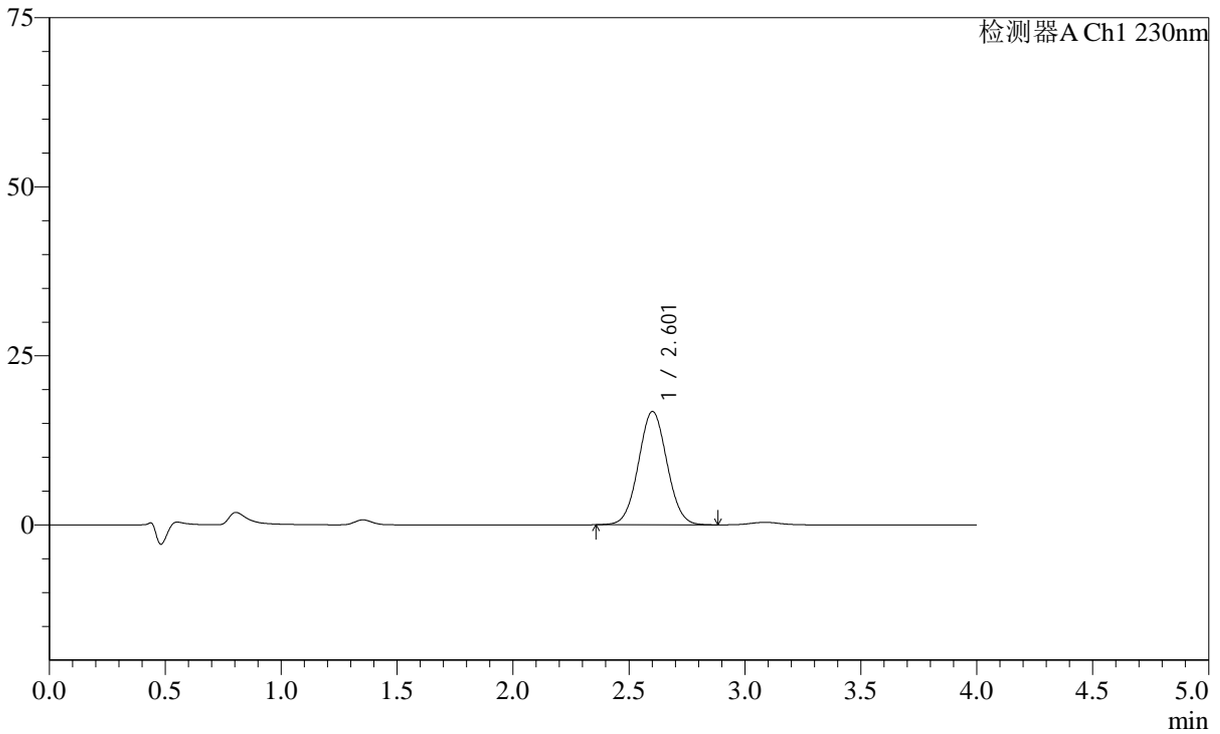
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-66-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:07:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

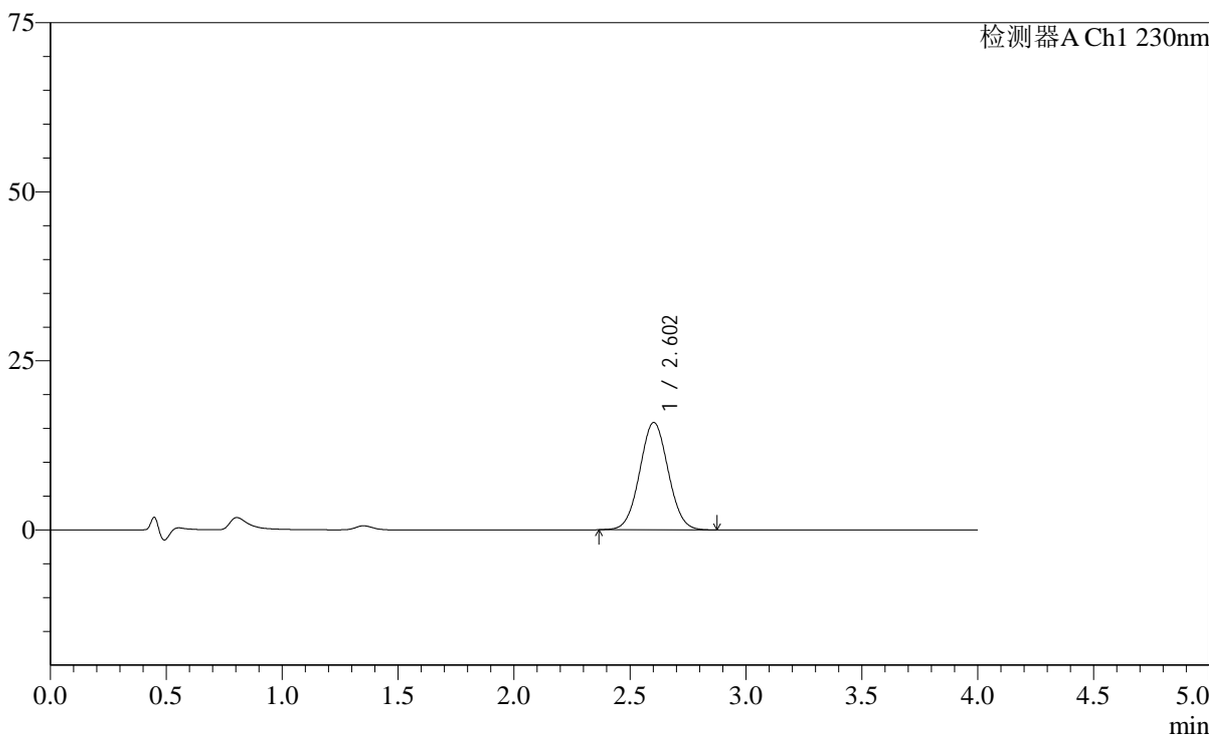
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	143697	100.000	16738	2123	1.043	--
总计		143697	100.000	16738			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-67-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 19:12:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

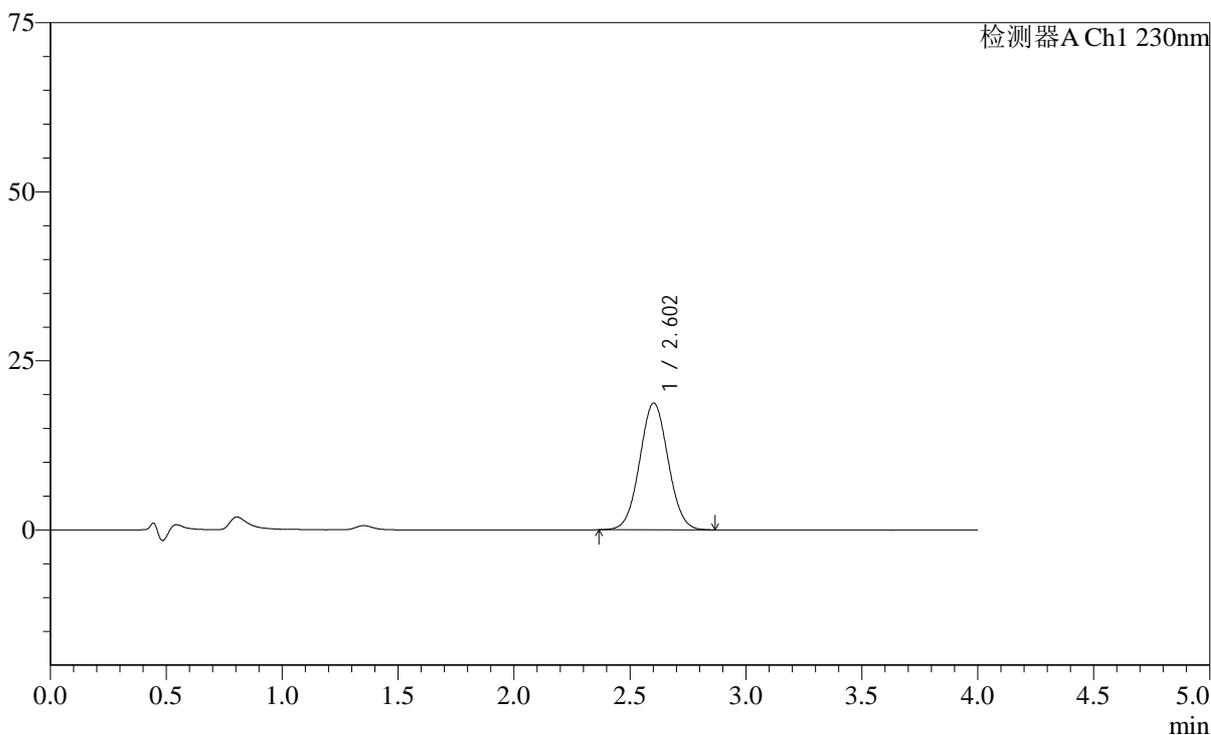
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	135789	100.000	15875	2131	1.040	--
总计		135789	100.000	15875			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-68-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 19:16:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

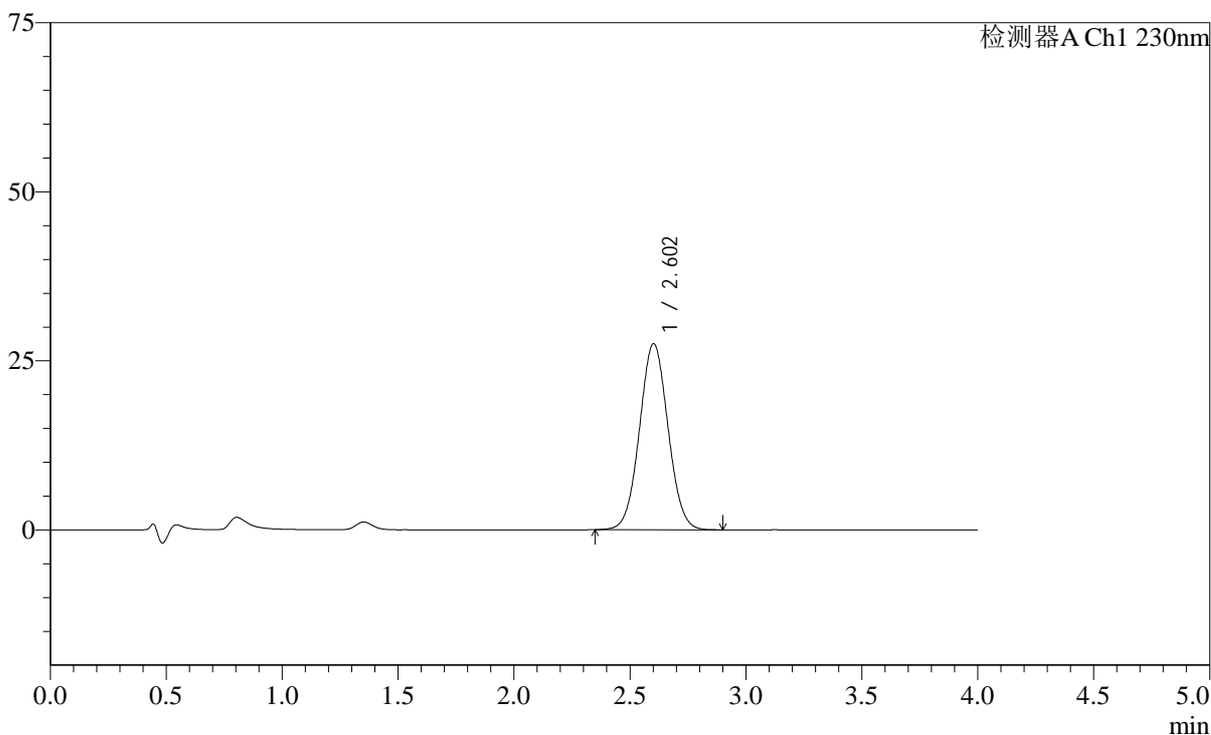
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	160355	100.000	18734	2133	1.040	--
总计		160355	100.000	18734			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-69-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 19:20:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

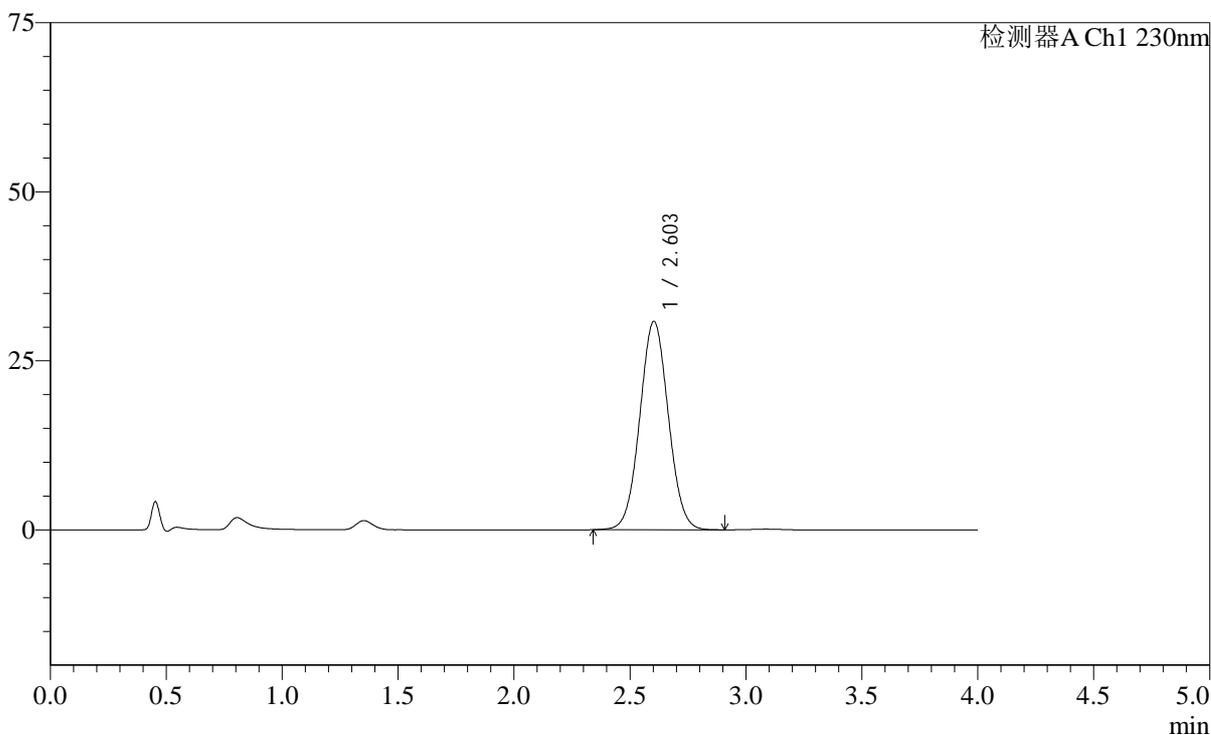
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	235755	100.000	27492	2128	1.042	--
总计		235755	100.000	27492			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-70-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 19:25:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

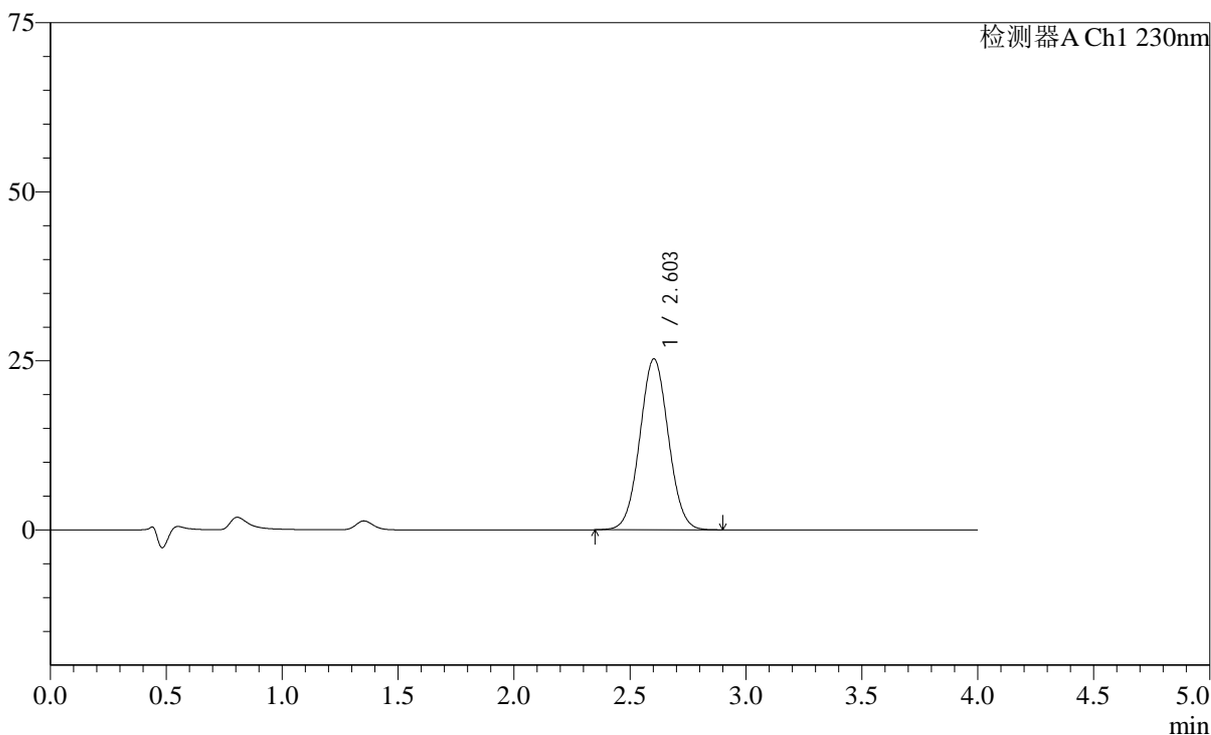
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	264195	100.000	30808	2127	1.042	--
总计		264195	100.000	30808			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-71-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 19:29:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

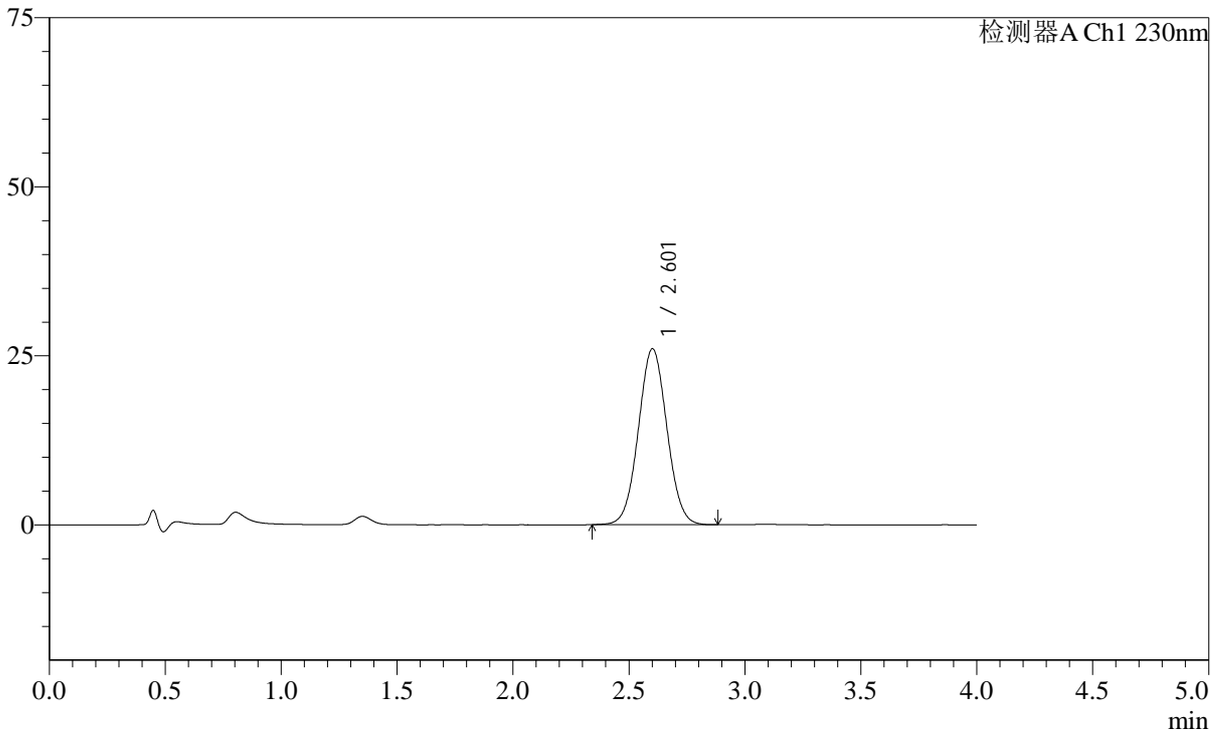
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	216734	100.000	25283	2126	1.041	--
总计		216734	100.000	25283			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-72-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 19:34:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

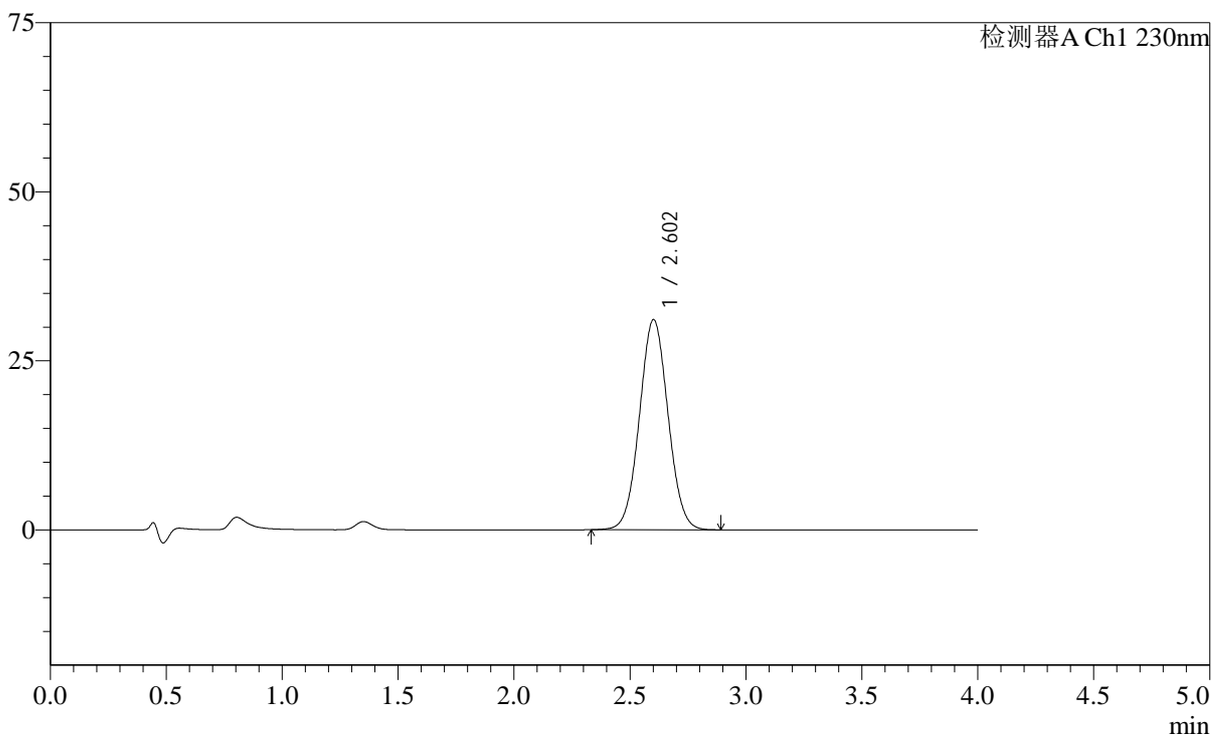
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	223087	100.000	25970	2125	1.041	--
总计		223087	100.000	25970			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-73-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 19:38:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

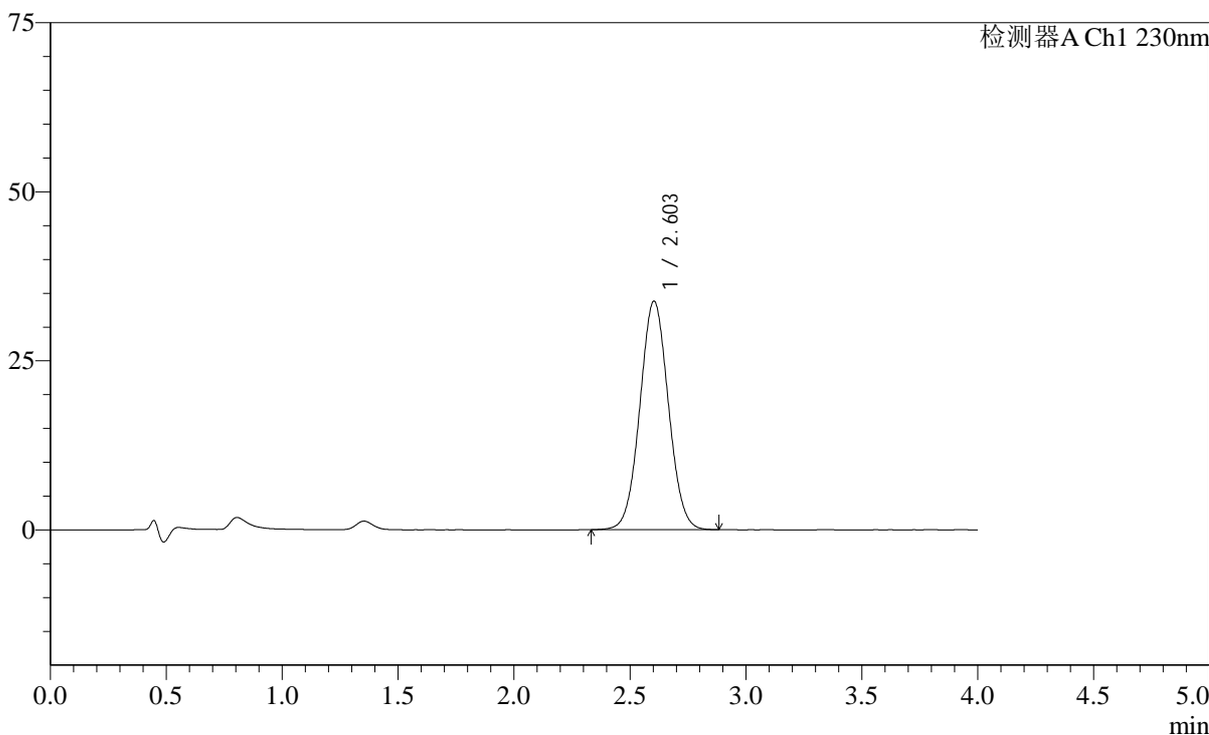
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	266761	100.000	31038	2119	1.041	--
总计		266761	100.000	31038			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-74-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 19:42:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

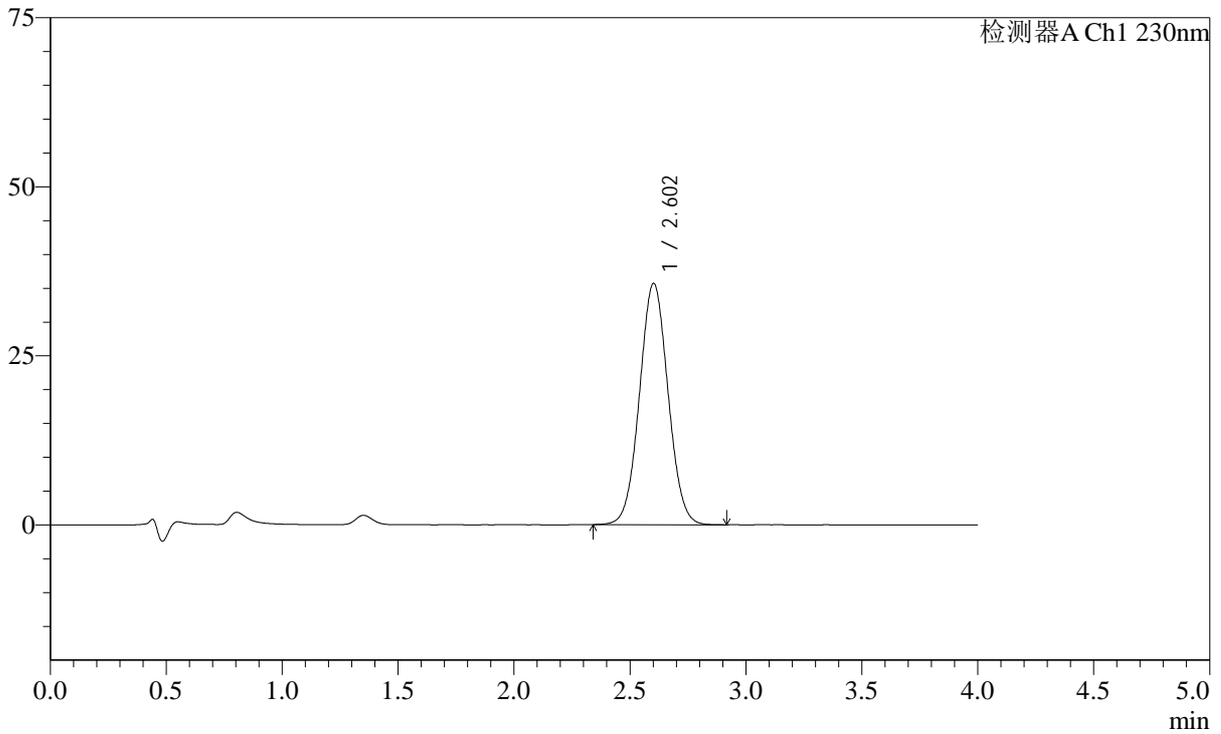
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	289687	100.000	33804	2132	1.041	--
总计		289687	100.000	33804			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-75-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 19:47:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	305871	100.000	35649	2128	1.042	--
总计		305871	100.000	35649			



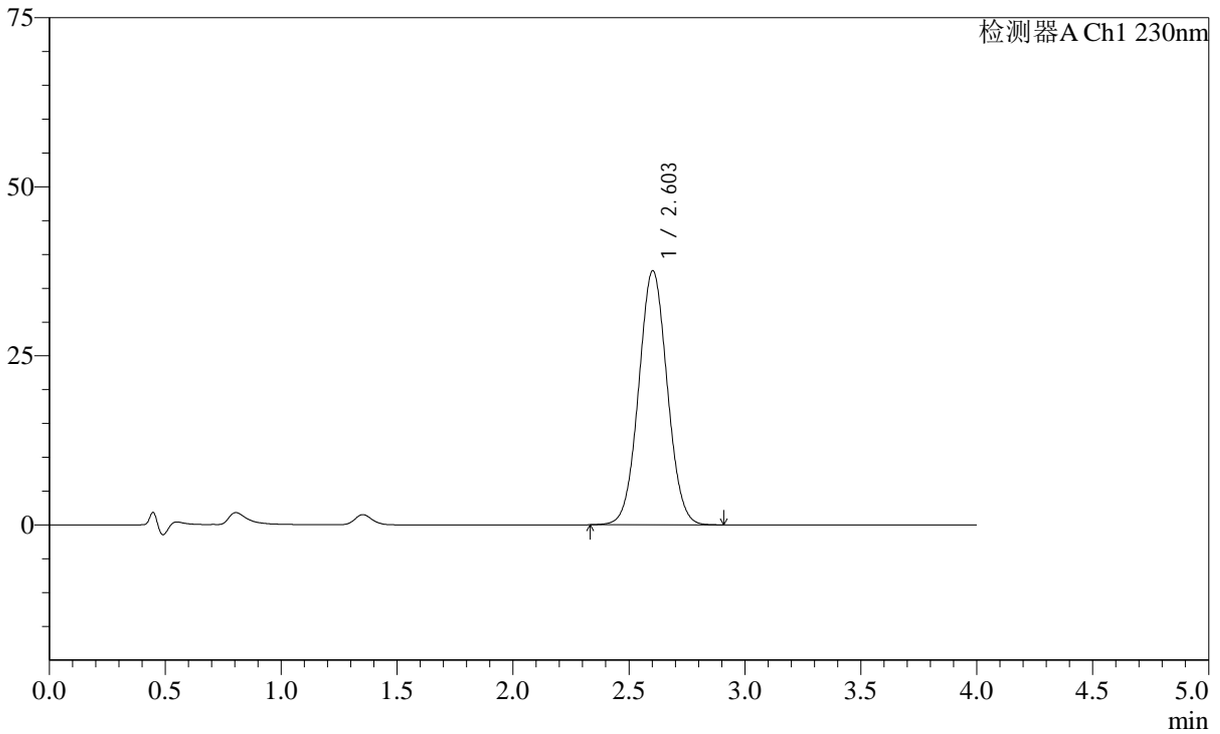
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-76-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:51:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

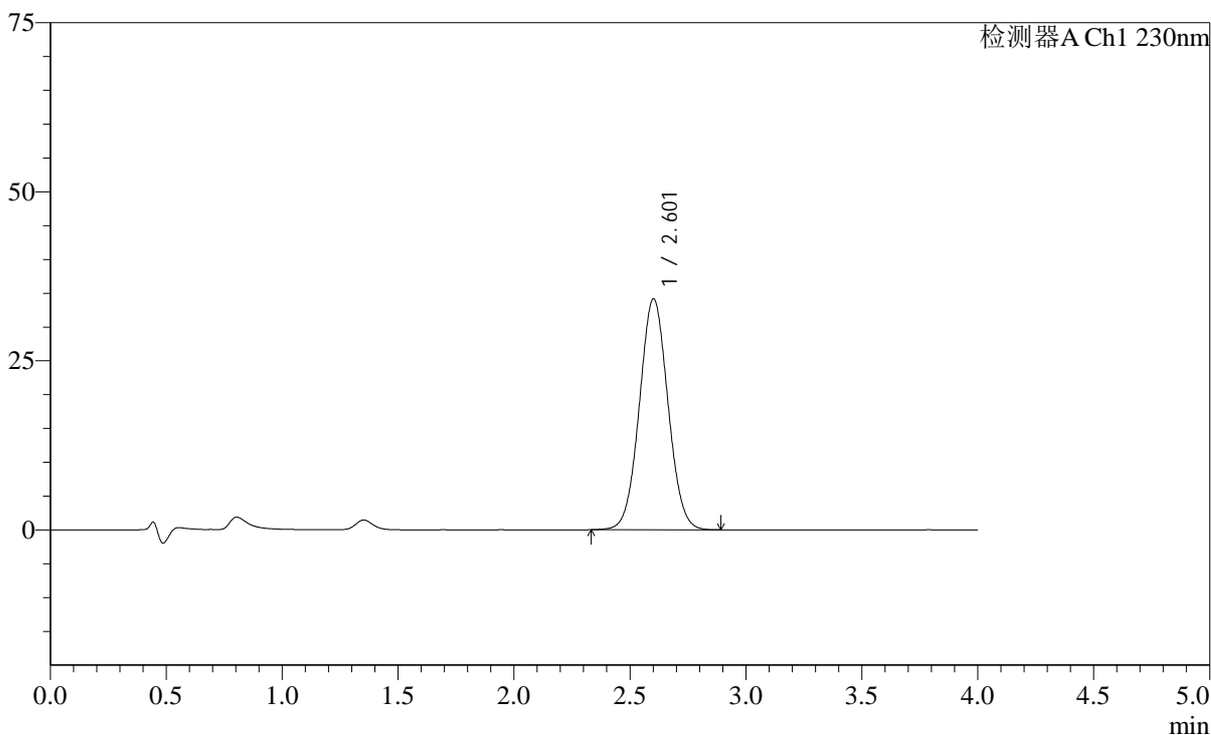
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	322125	100.000	37557	2128	1.042	--
总计		322125	100.000	37557			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-77-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 19:56:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

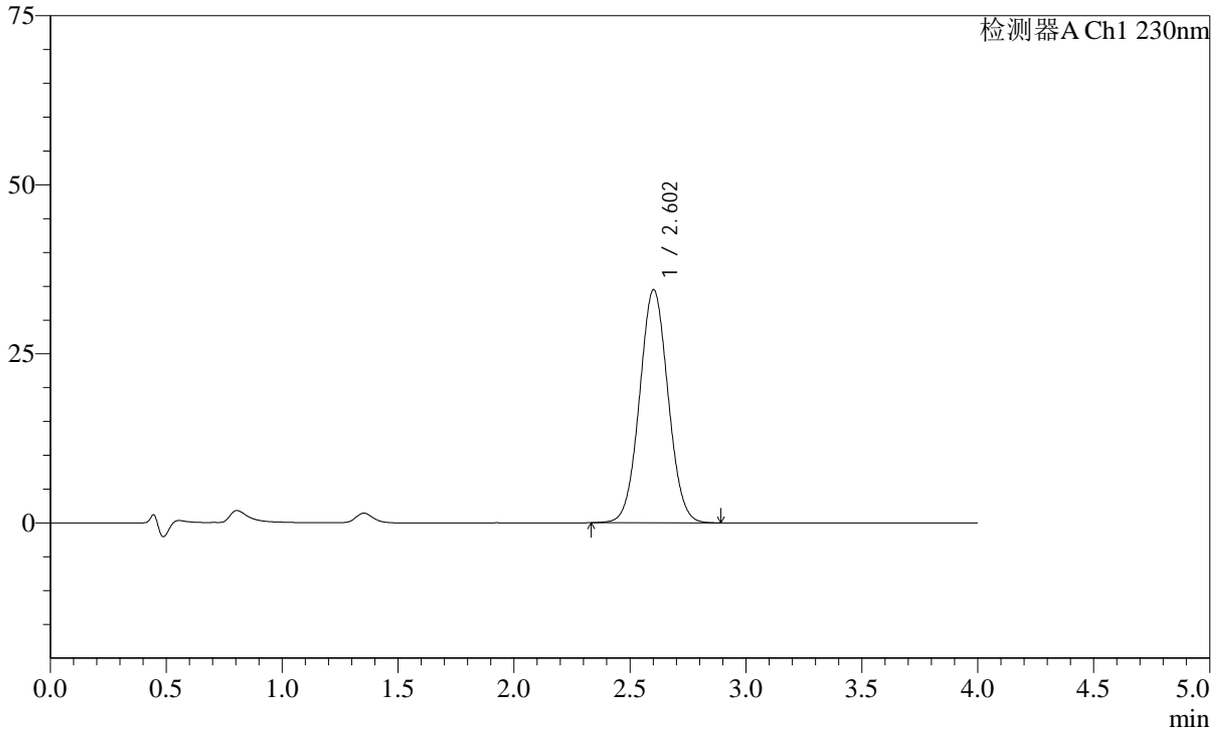
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	293053	100.000	34103	2123	1.042	--
总计		293053	100.000	34103			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-78-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 20:00:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

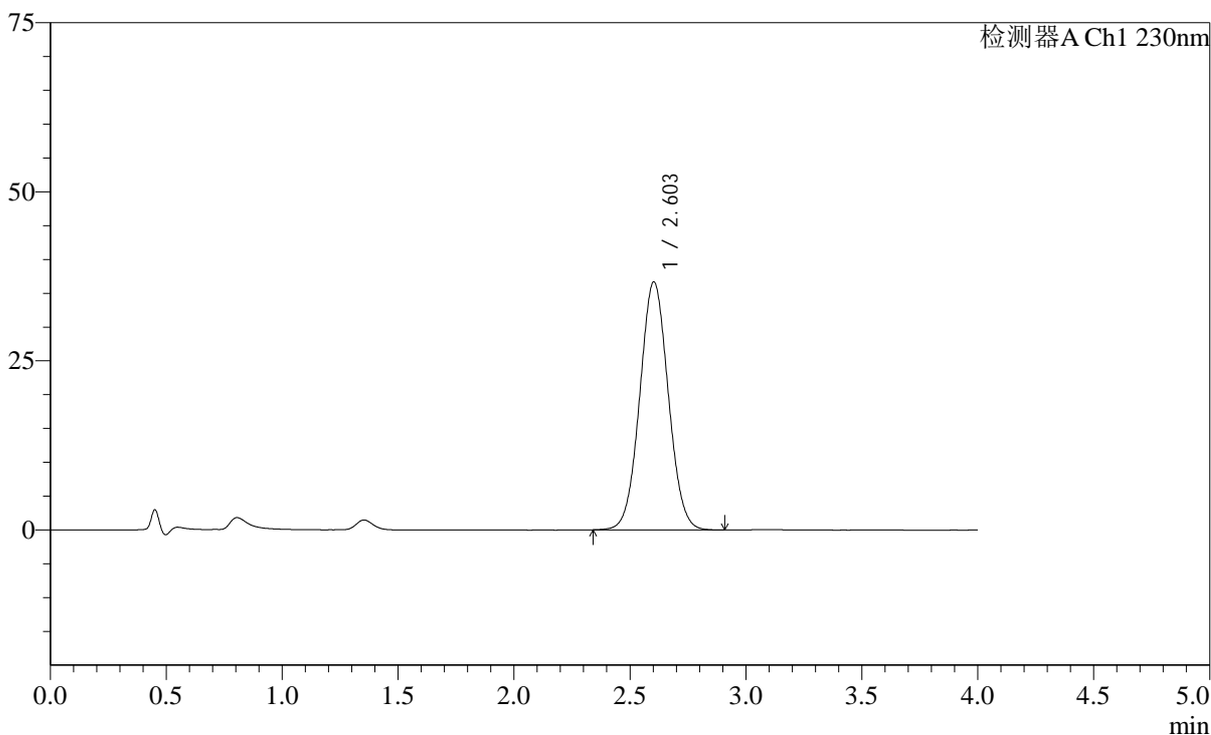
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	295196	100.000	34430	2129	1.042	--
总计		295196	100.000	34430			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-79-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 20:04:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	314226	100.000	36669	2130	1.042	--
总计		314226	100.000	36669			



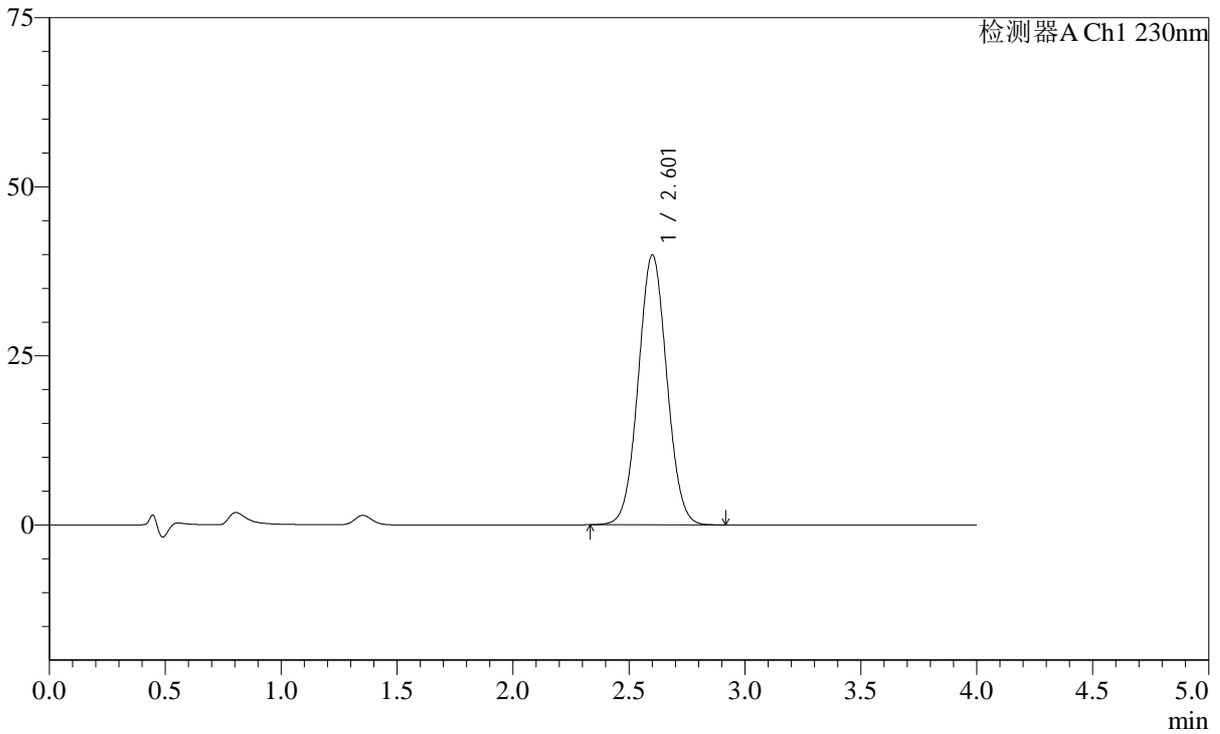
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-80-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:09:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

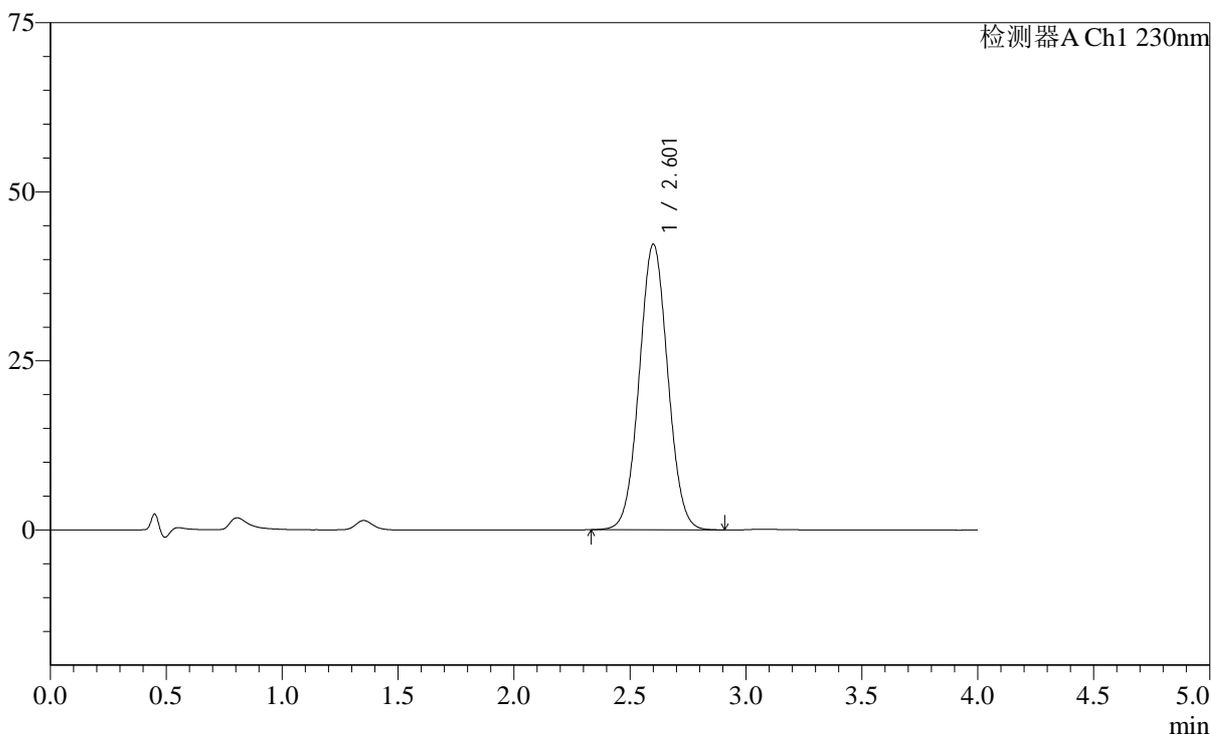
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	342073	100.000	39827	2126	1.043	--
总计		342073	100.000	39827			

<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 - 0-15/11-81-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 20:13:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

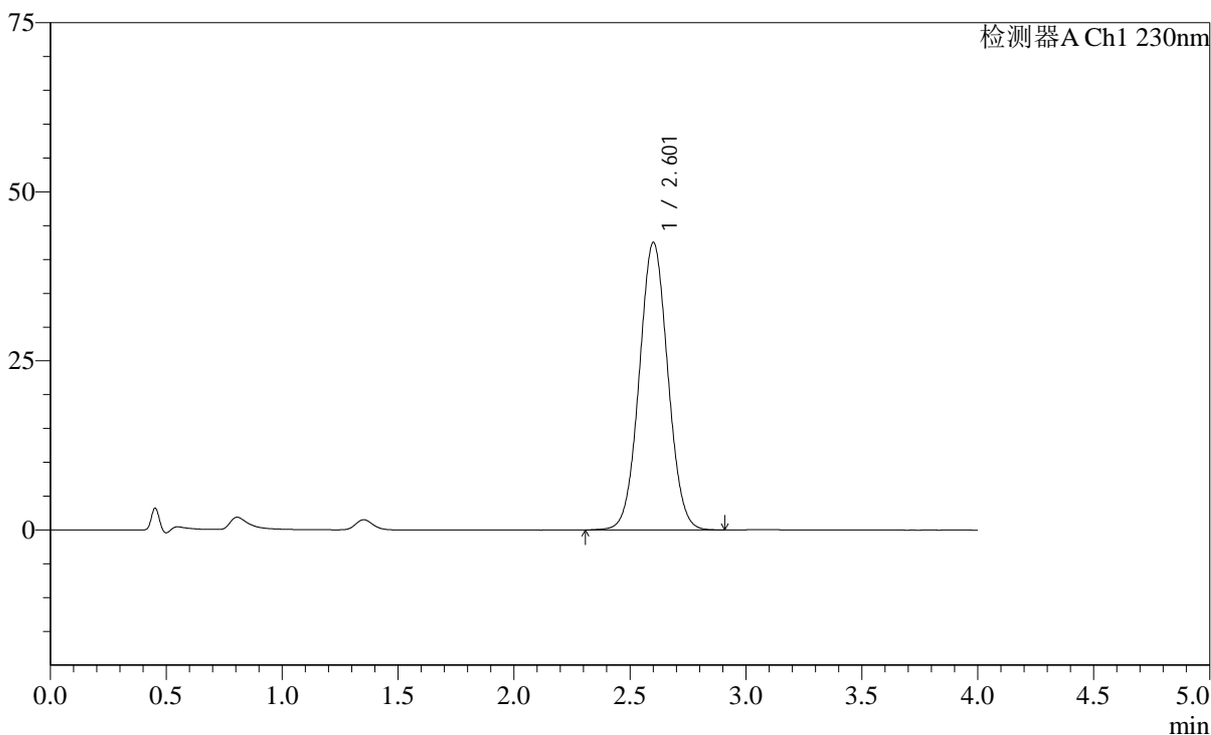
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	361812	100.000	42161	2130	1.043	--
总计		361812	100.000	42161			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-82-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 20:17:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	364599	100.000	42422	2127	1.042	--
总计		364599	100.000	42422			



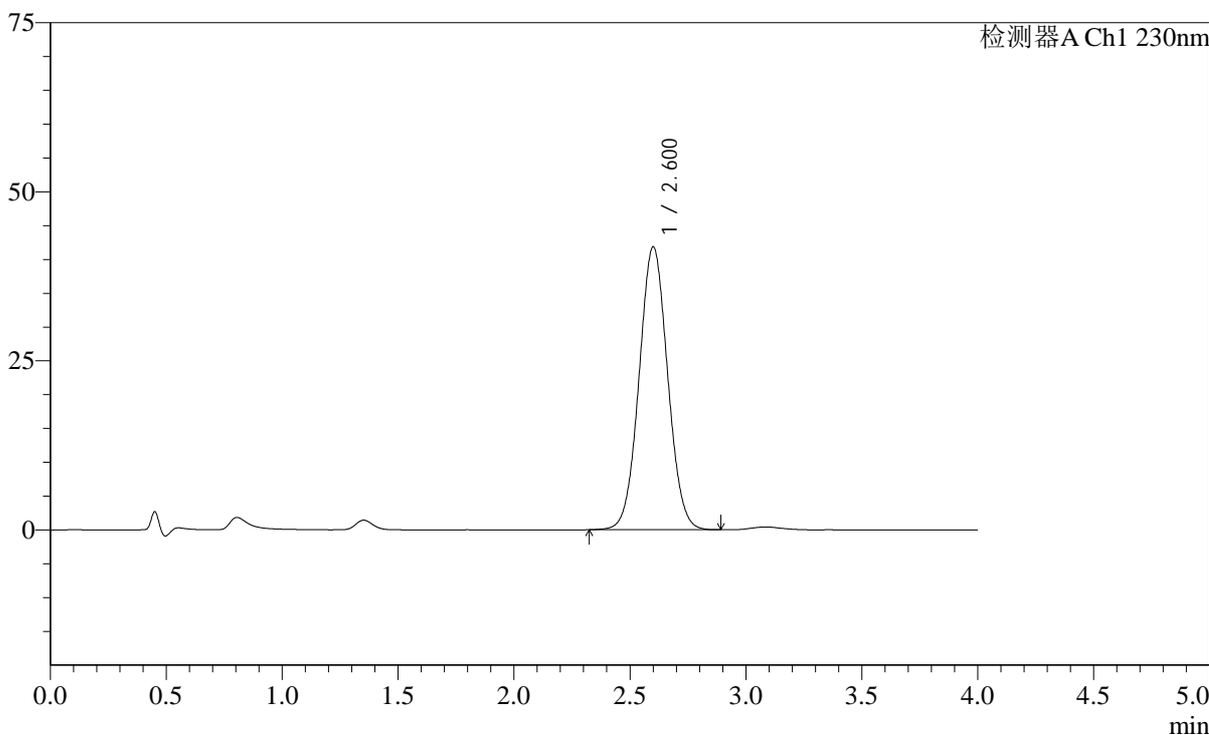
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-83-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:22:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

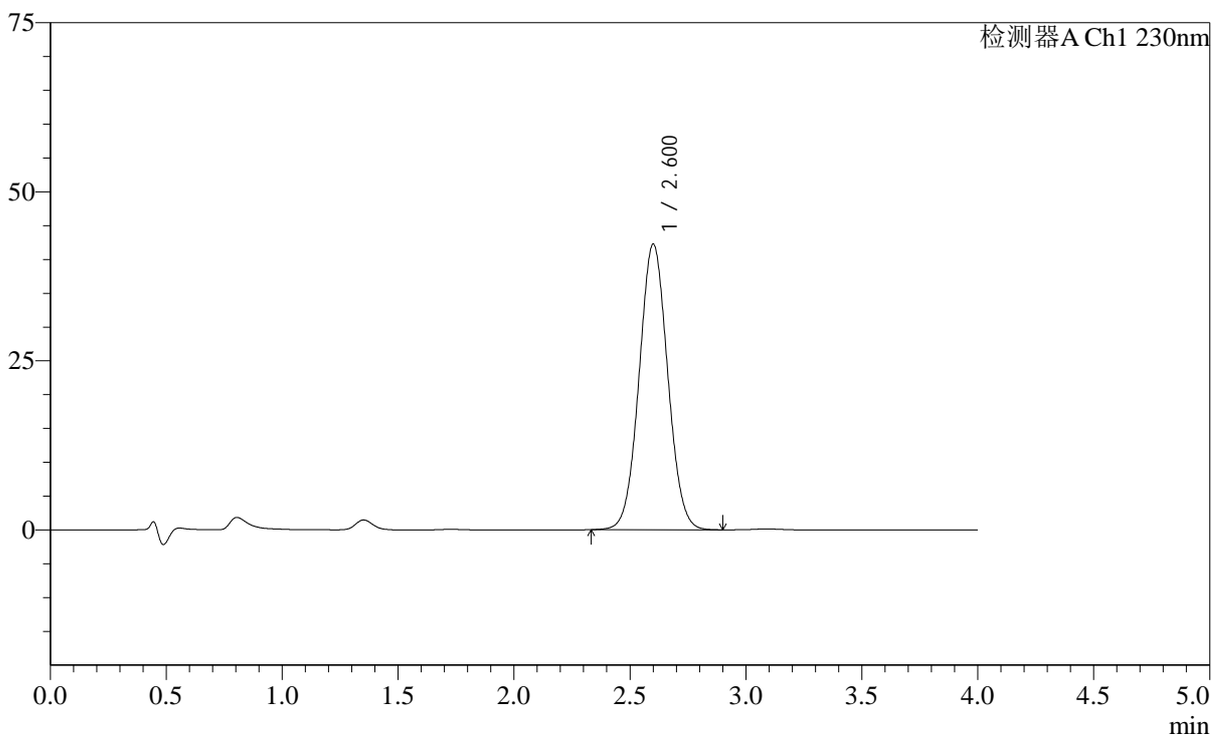
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	358844	100.000	41788	2122	1.043	--
总计		358844	100.000	41788			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-84-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 20:26:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

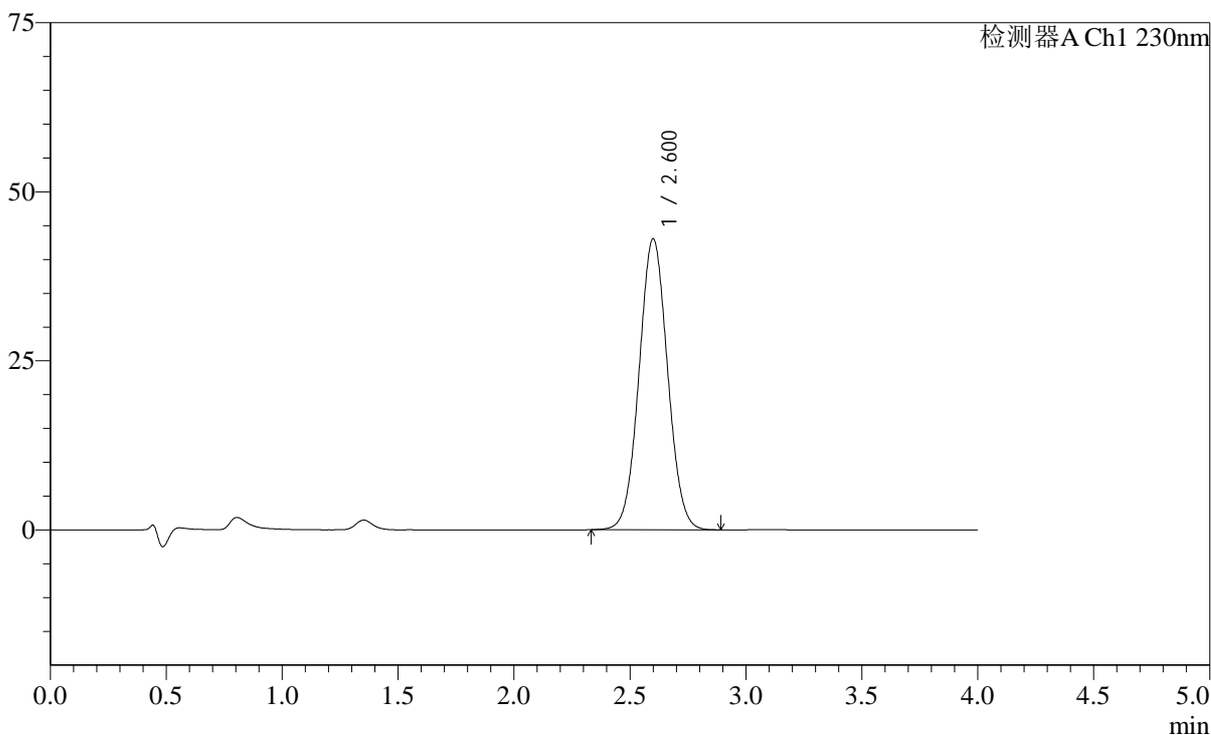
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	362392	100.000	42190	2124	1.044	--
总计		362392	100.000	42190			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-85-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 20:31:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	368640	100.000	42990	2126	1.043	--
总计		368640	100.000	42990			



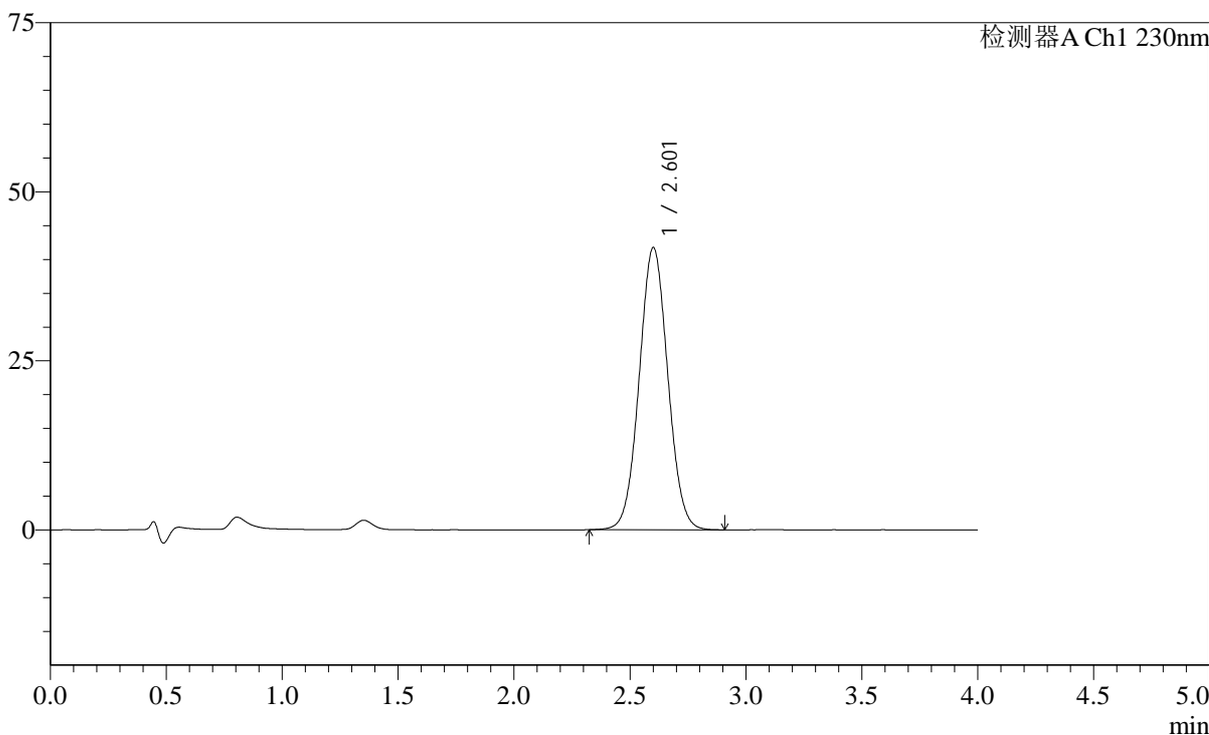
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-86-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:35:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

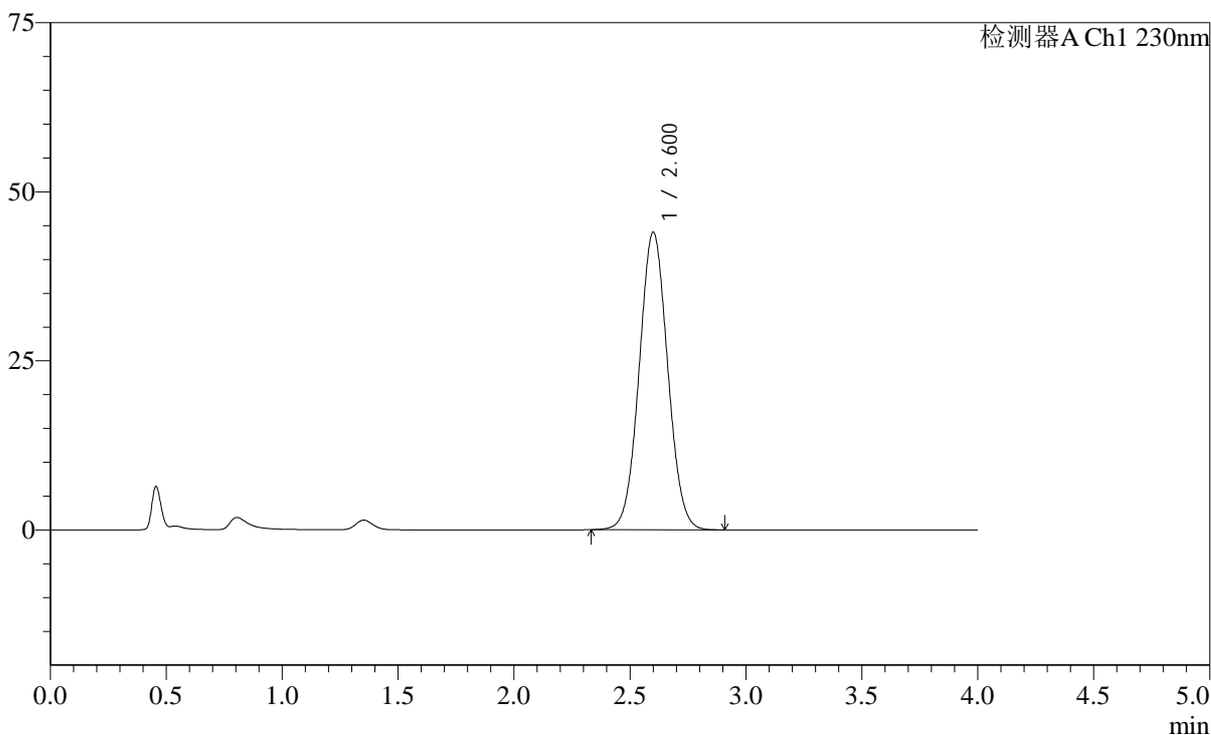
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	358086	100.000	41657	2125	1.043	--
总计		358086	100.000	41657			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-87-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 20:39:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	376669	100.000	43931	2128	1.044	--
总计		376669	100.000	43931			



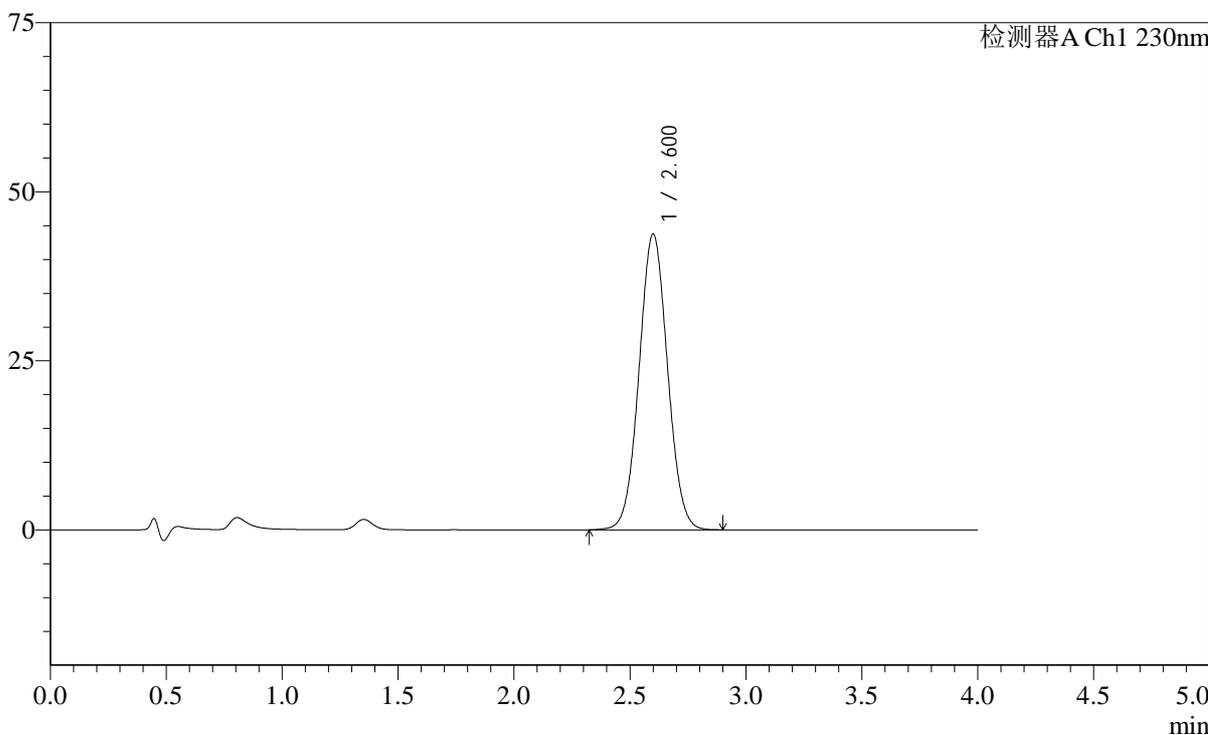
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-88-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:44:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	374262	100.000	43706	2133	1.043	--
总计		374262	100.000	43706			



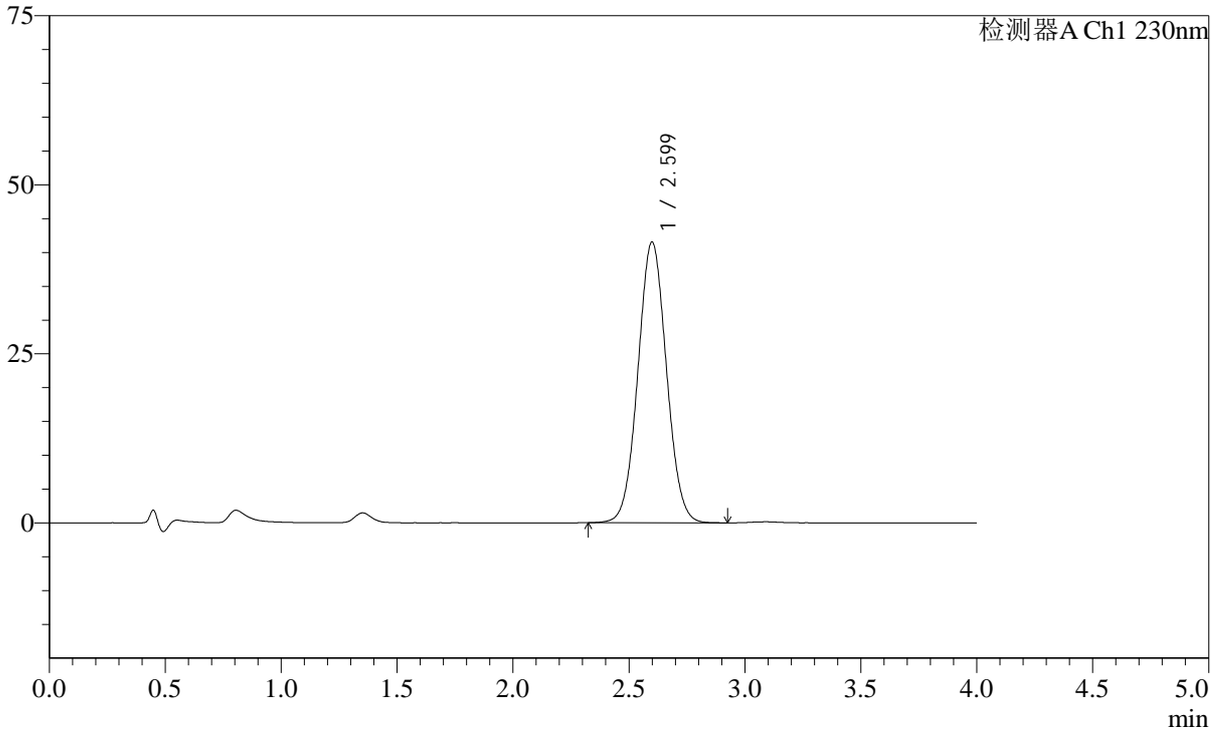
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-89-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:48:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

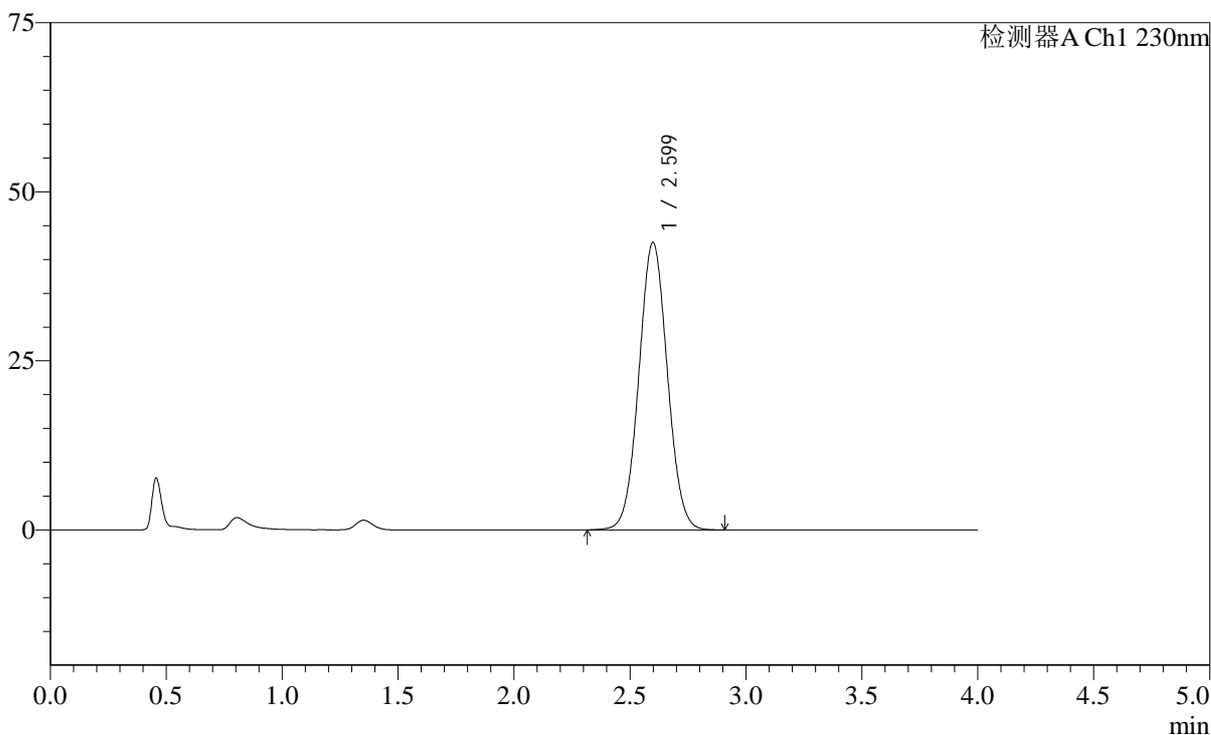
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	355697	100.000	41502	2129	1.044	--
总计		355697	100.000	41502			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-90-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 20:53:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	364013	100.000	42493	2129	1.043	--
总计		364013	100.000	42493			



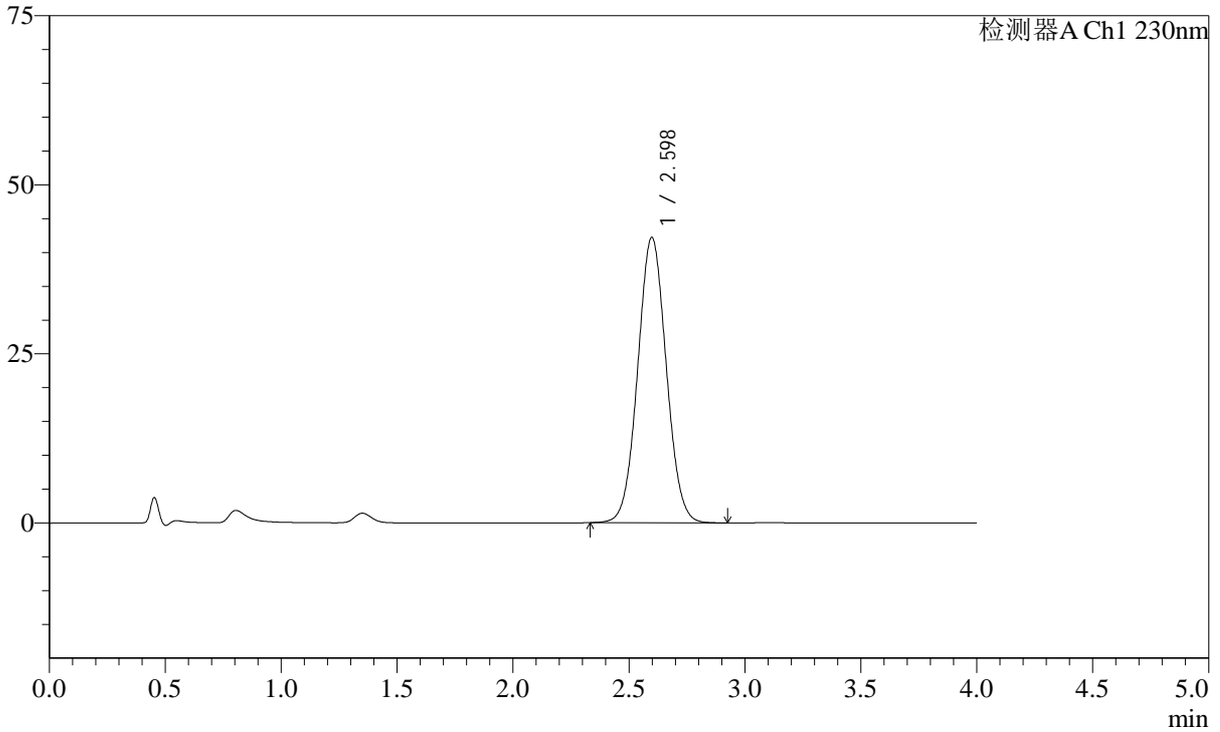
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-91-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:57:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

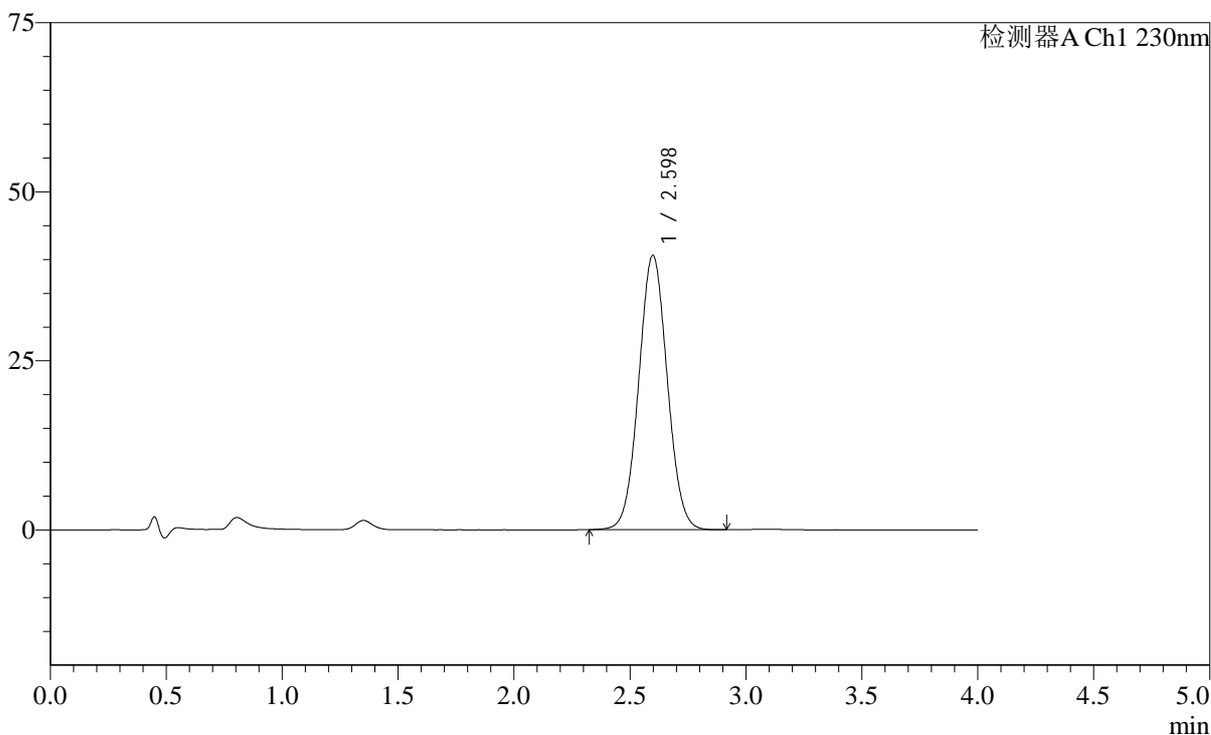
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	361810	100.000	42211	2120	1.045	--
总计		361810	100.000	42211			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-92-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:02:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

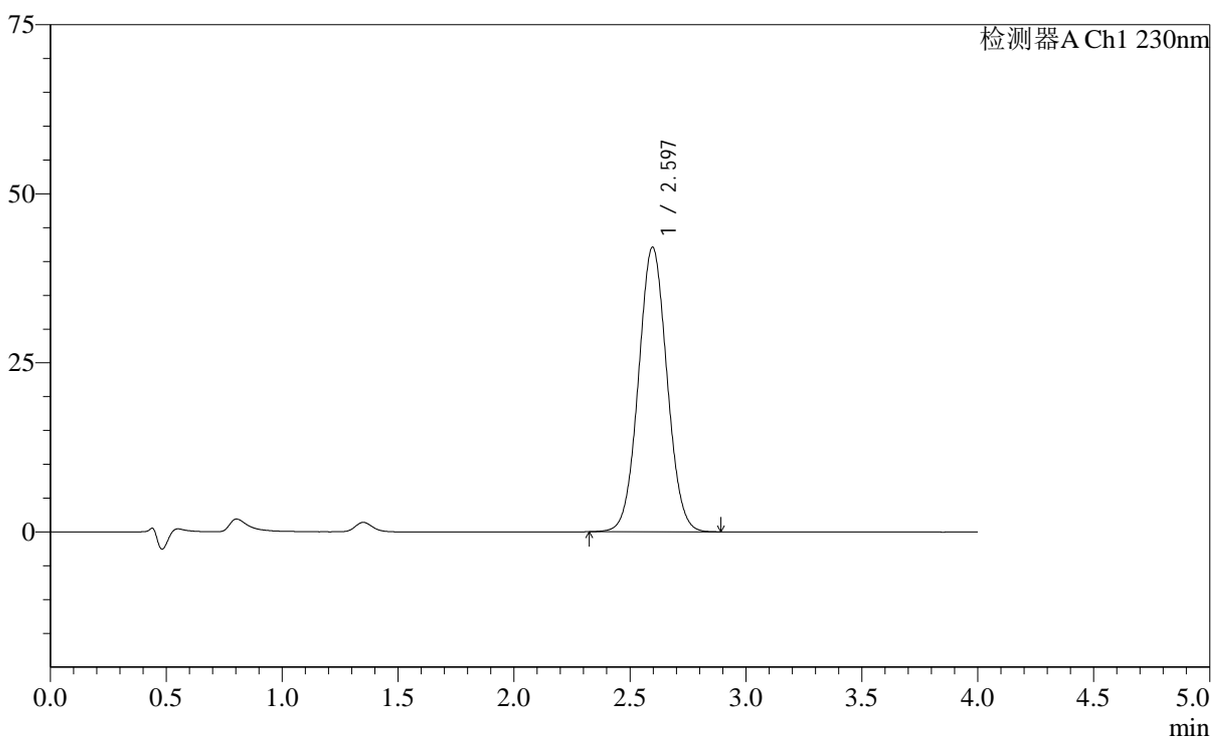
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	347993	100.000	40588	2119	1.043	--
总计		347993	100.000	40588			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-93-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:06:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

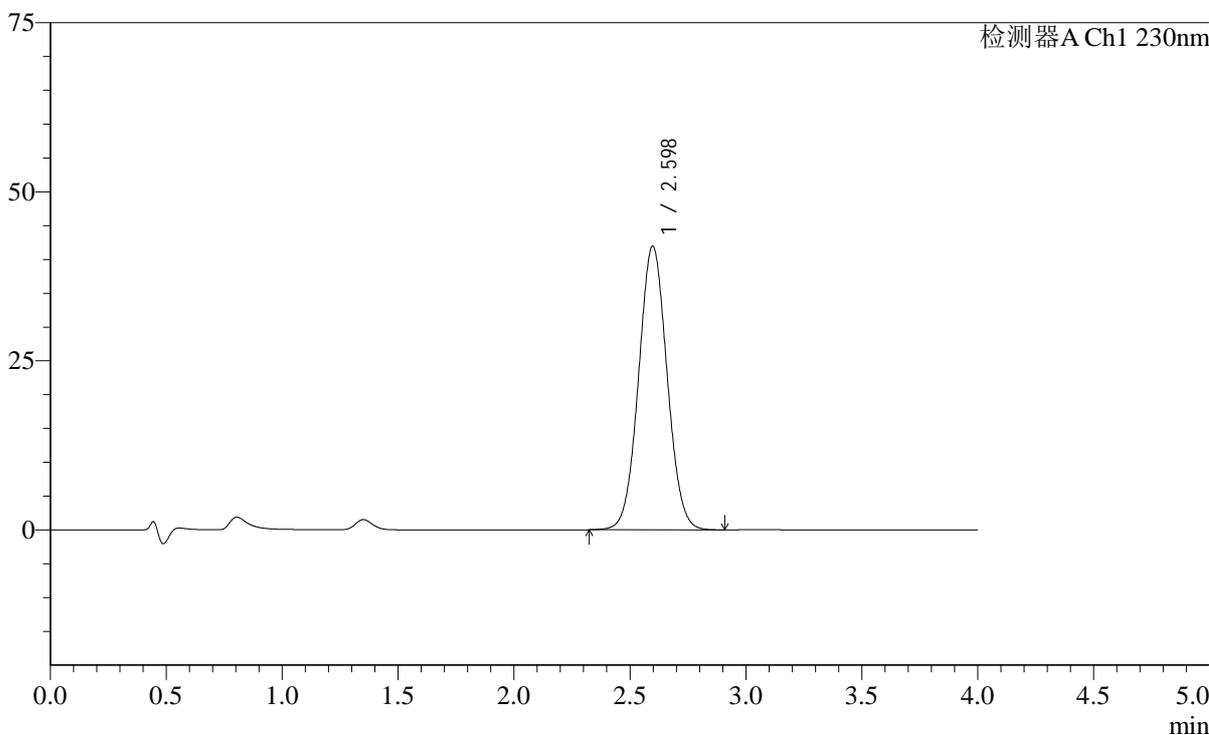
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	360148	100.000	42107	2128	1.043	--
总计		360148	100.000	42107			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-94-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:10:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

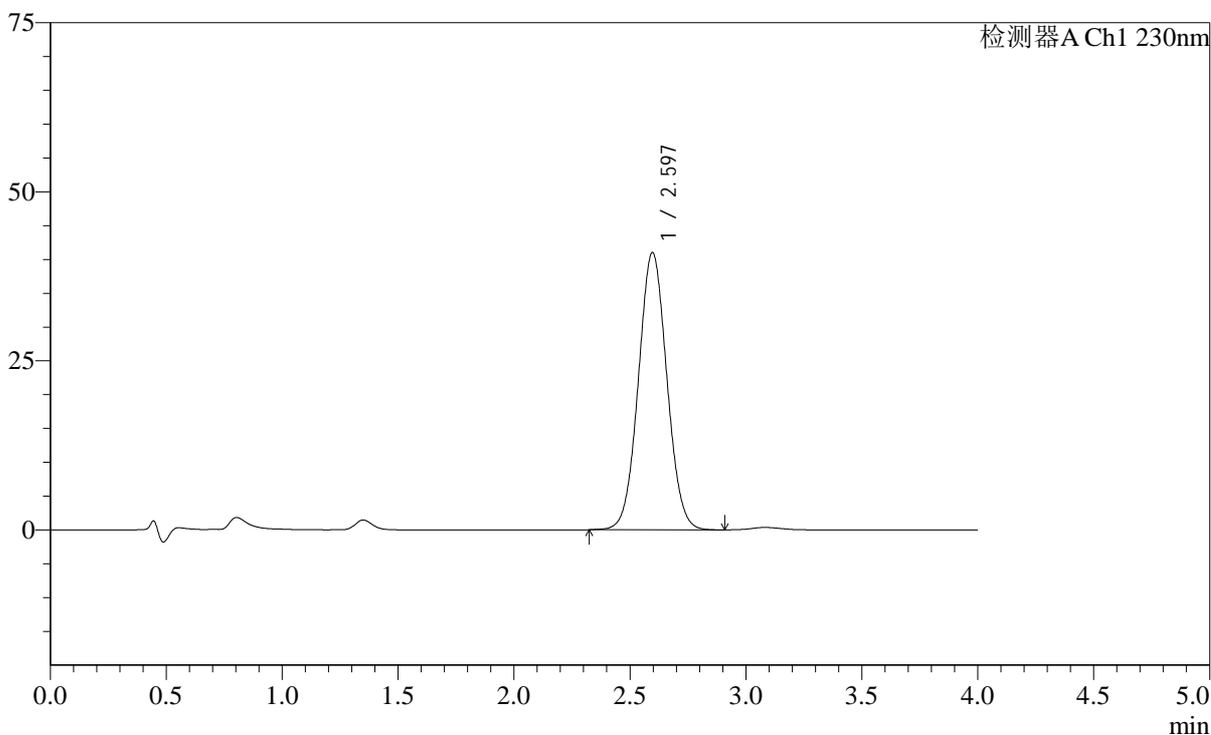
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	359241	100.000	41969	2128	1.043	--
总计		359241	100.000	41969			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-95-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:15:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.597	350984	100.000	41027	2126	1.043	--
总计		350984	100.000	41027			



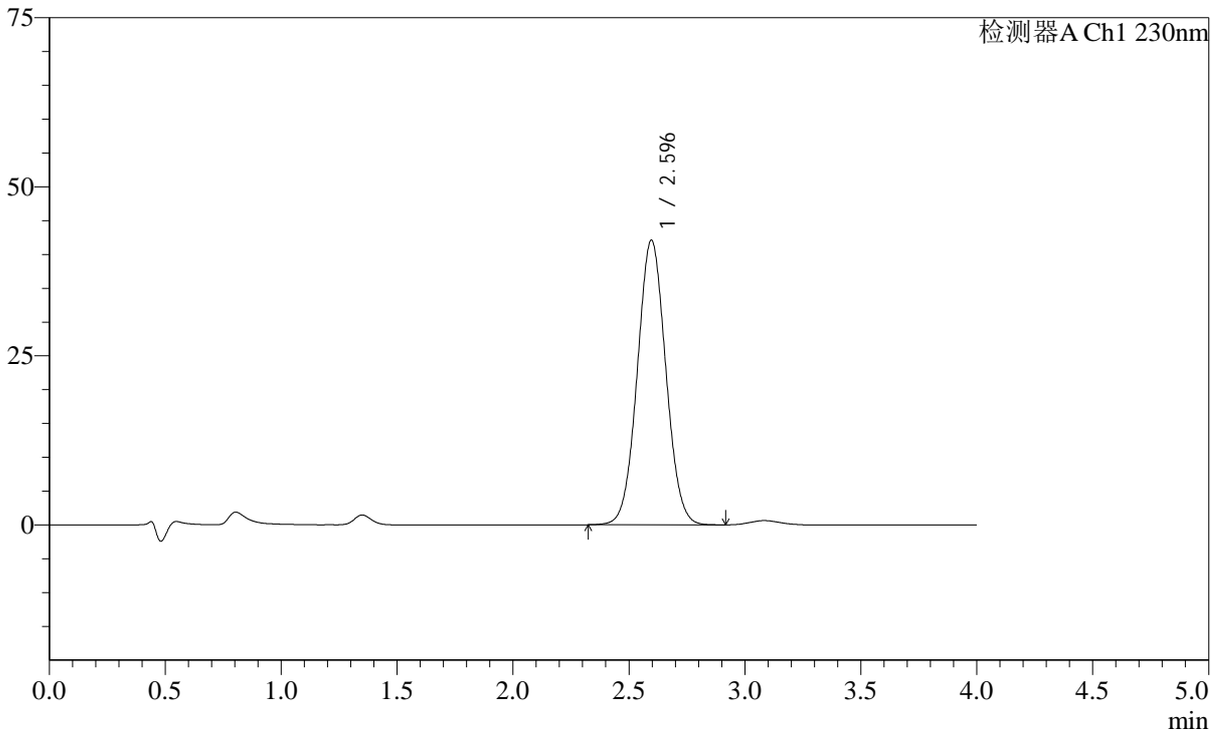
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-96-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:19:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

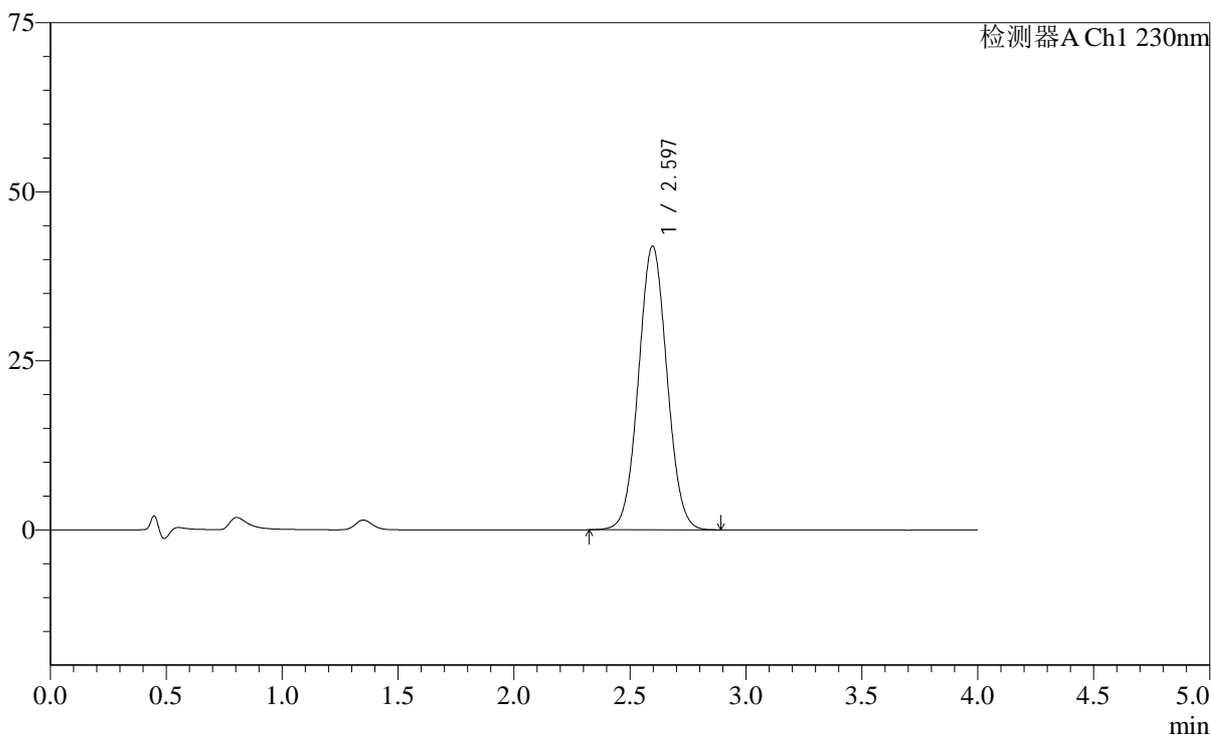
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	360041	100.000	42114	2127	1.043	--
总计		360041	100.000	42114			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-97-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:24:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

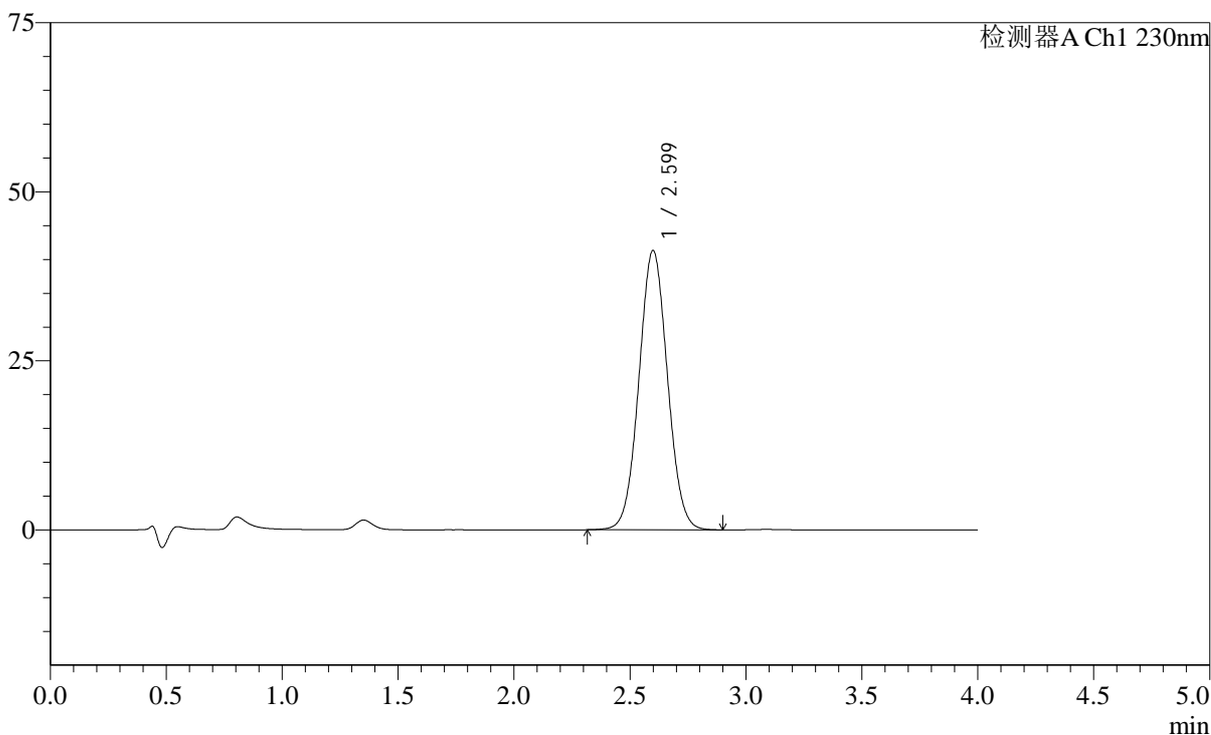
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	358719	100.000	41982	2130	1.044	--
总计		358719	100.000	41982			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-98-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:28:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

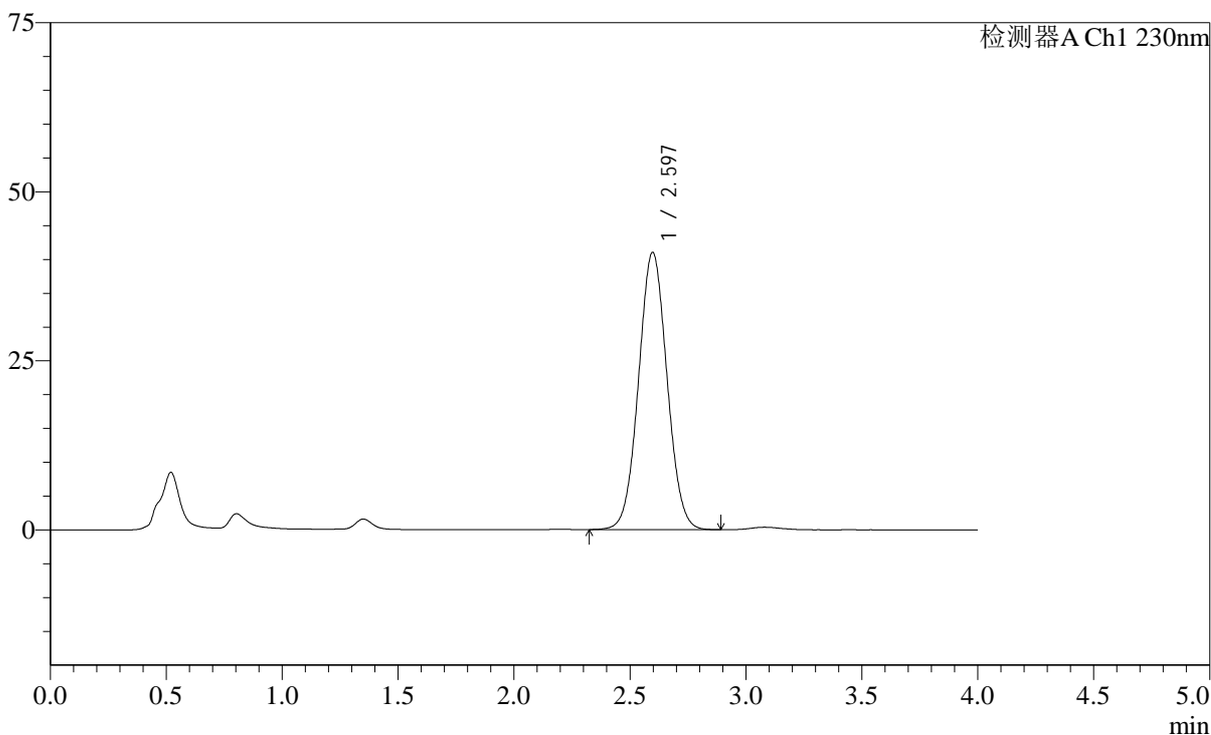
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	353725	100.000	41289	2128	1.044	--
总计		353725	100.000	41289			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-99-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:32:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

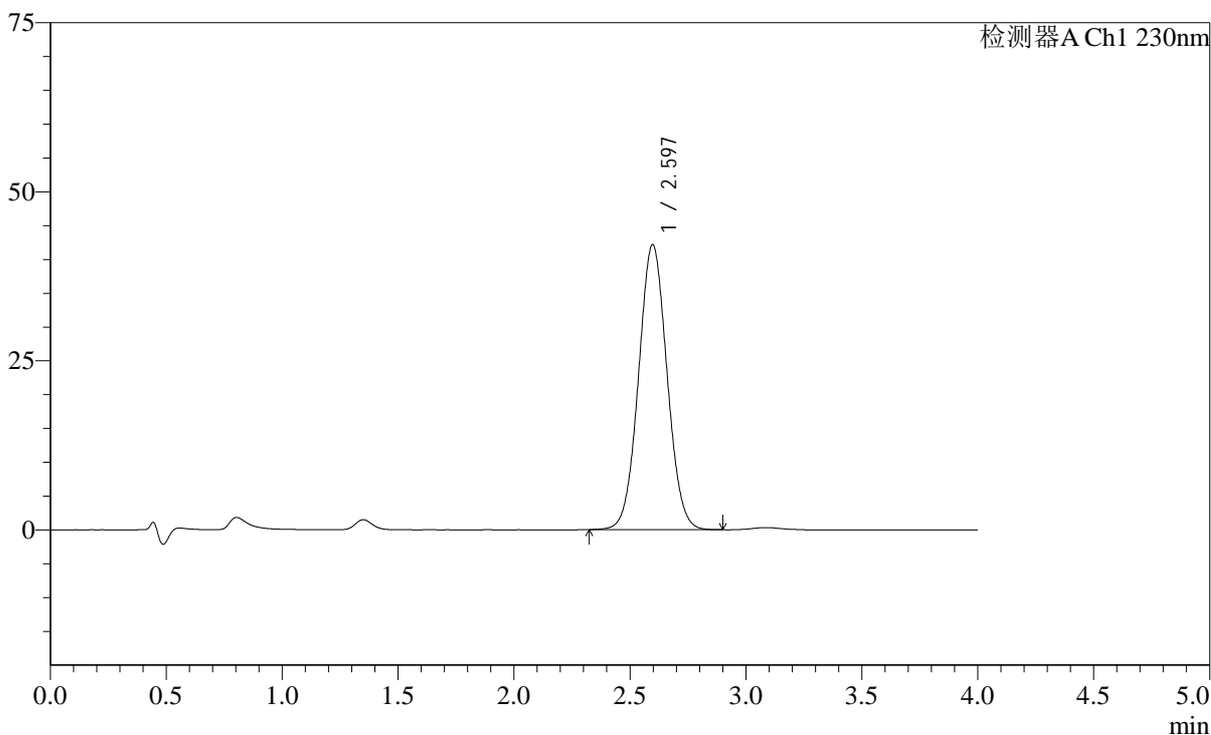
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	350226	100.000	41017	2135	1.041	--
总计		350226	100.000	41017			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-100-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:37:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

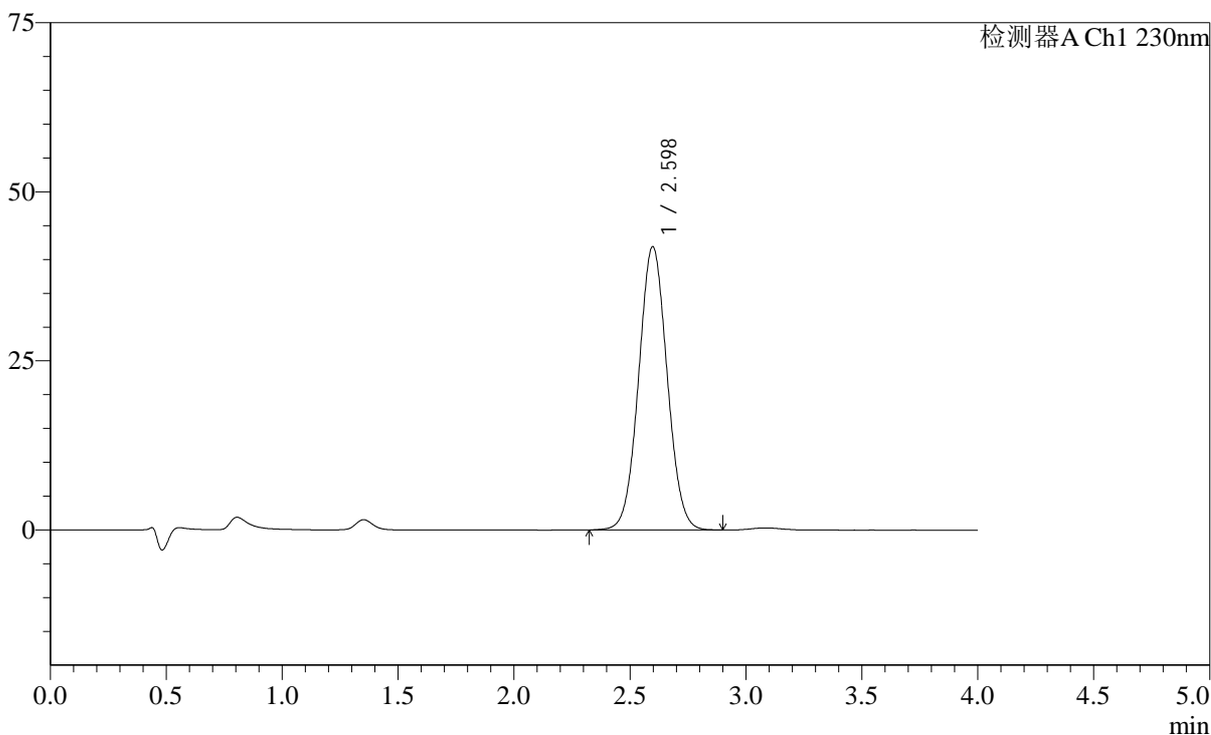
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	360352	100.000	42161	2130	1.043	--
总计		360352	100.000	42161			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-101-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:41:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

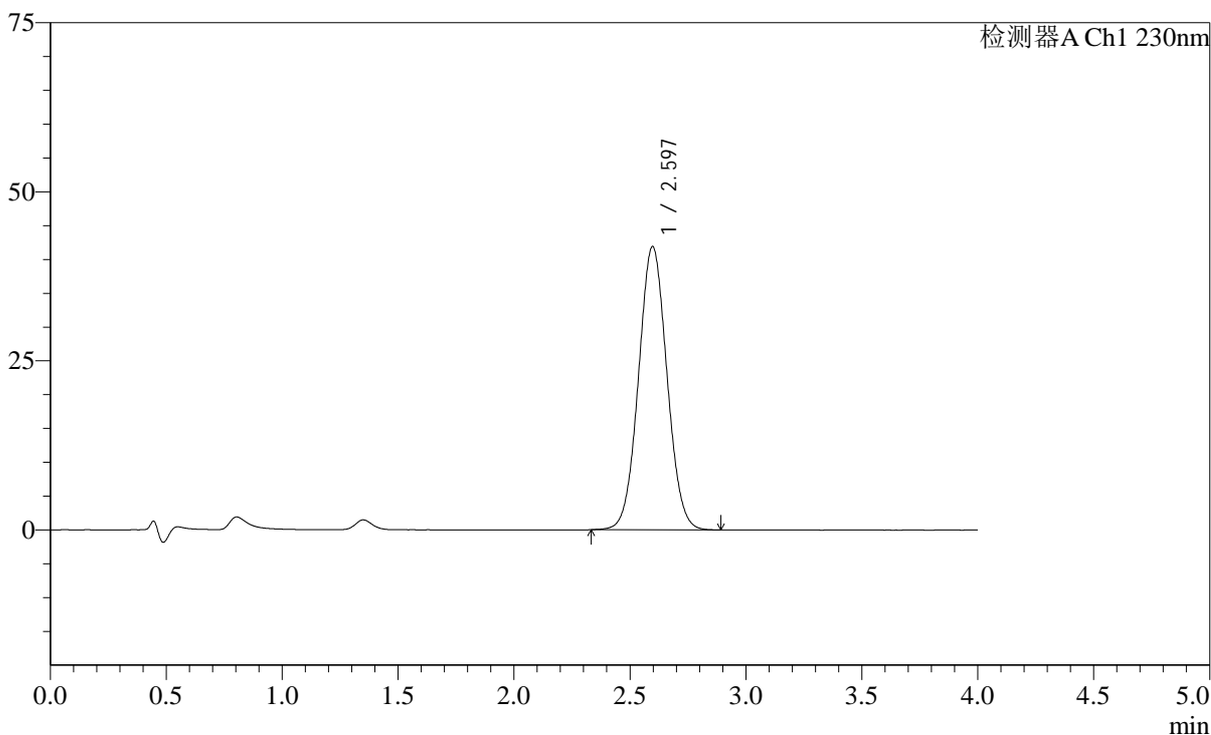
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	358578	100.000	41912	2130	1.043	--
总计		358578	100.000	41912			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-102-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:46:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

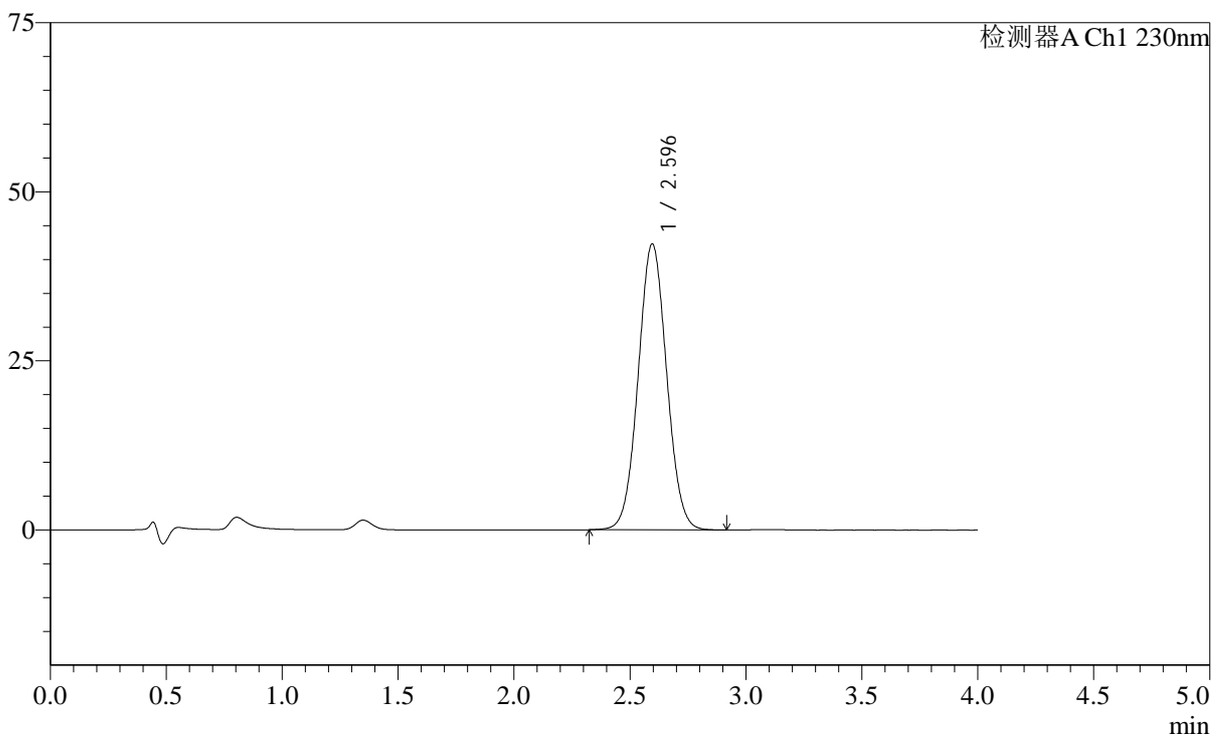
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	357698	100.000	41902	2134	1.044	--
总计		357698	100.000	41902			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-103-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:50:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

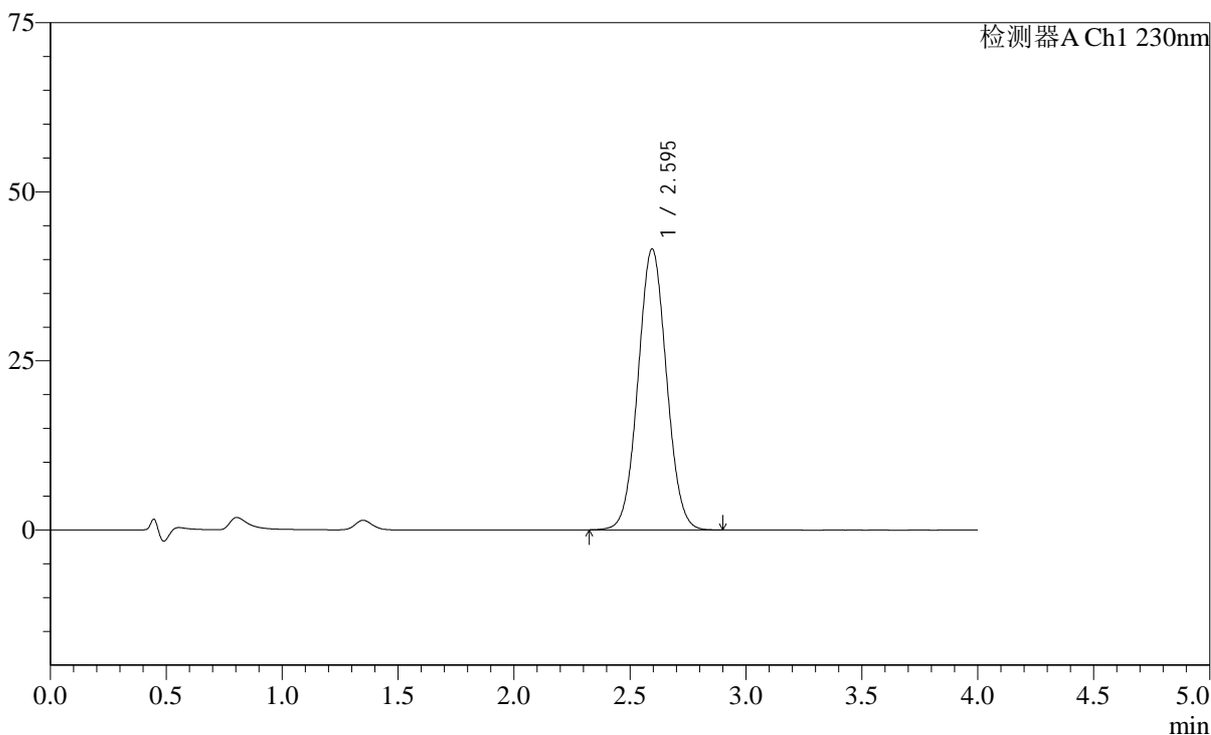
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	361462	100.000	42310	2133	1.044	--
总计		361462	100.000	42310			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-104-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:54:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

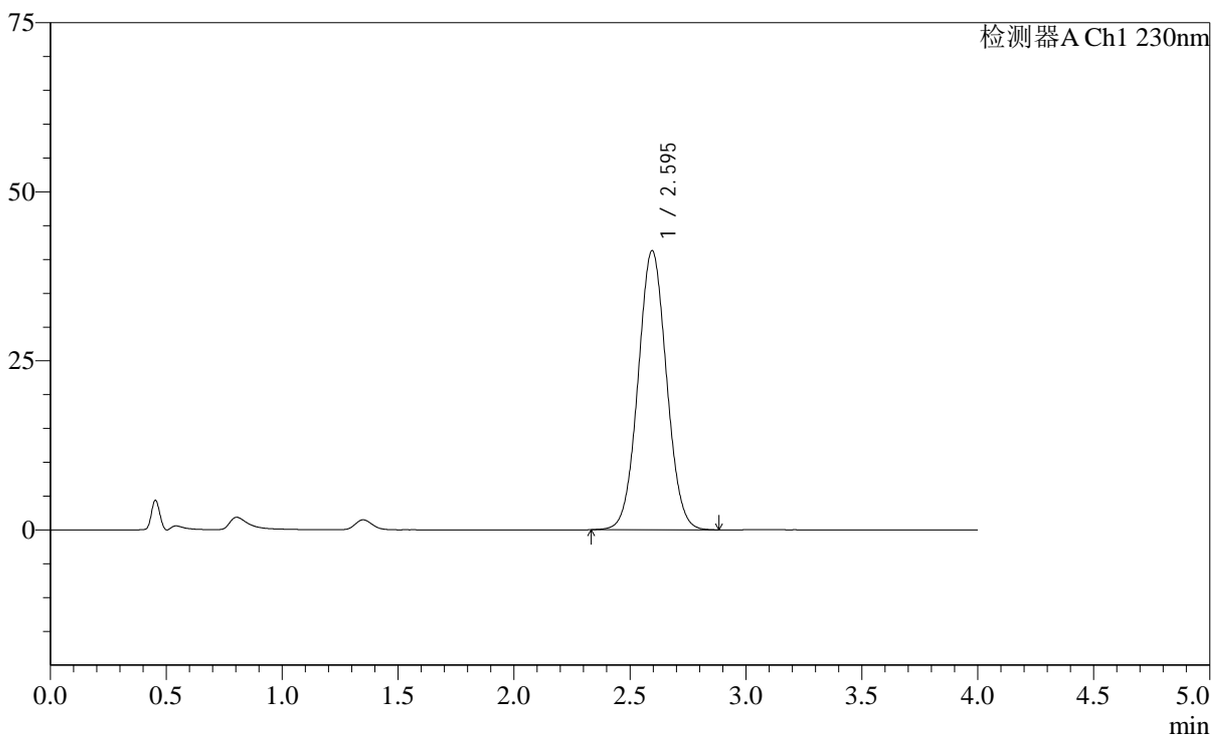
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	355134	100.000	41556	2128	1.043	--
总计		355134	100.000	41556			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-105-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:59:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

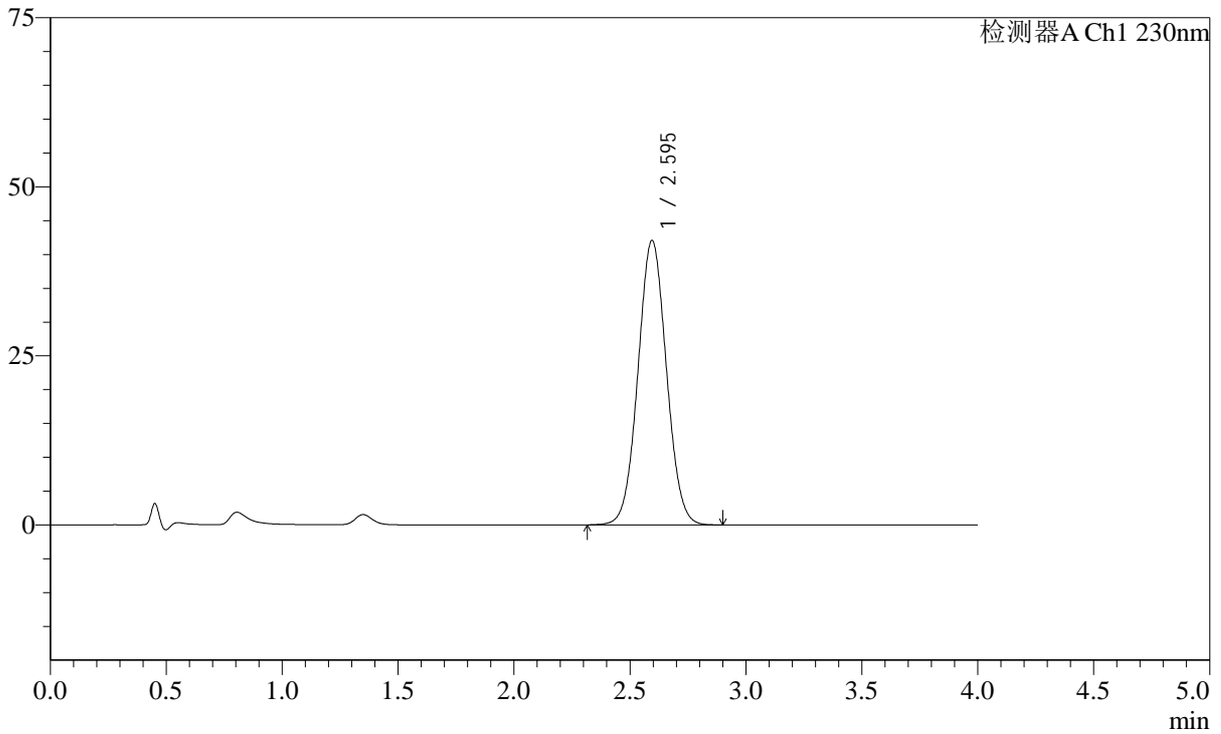
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	352374	100.000	41287	2134	1.043	--
总计		352374	100.000	41287			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-106-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:03:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

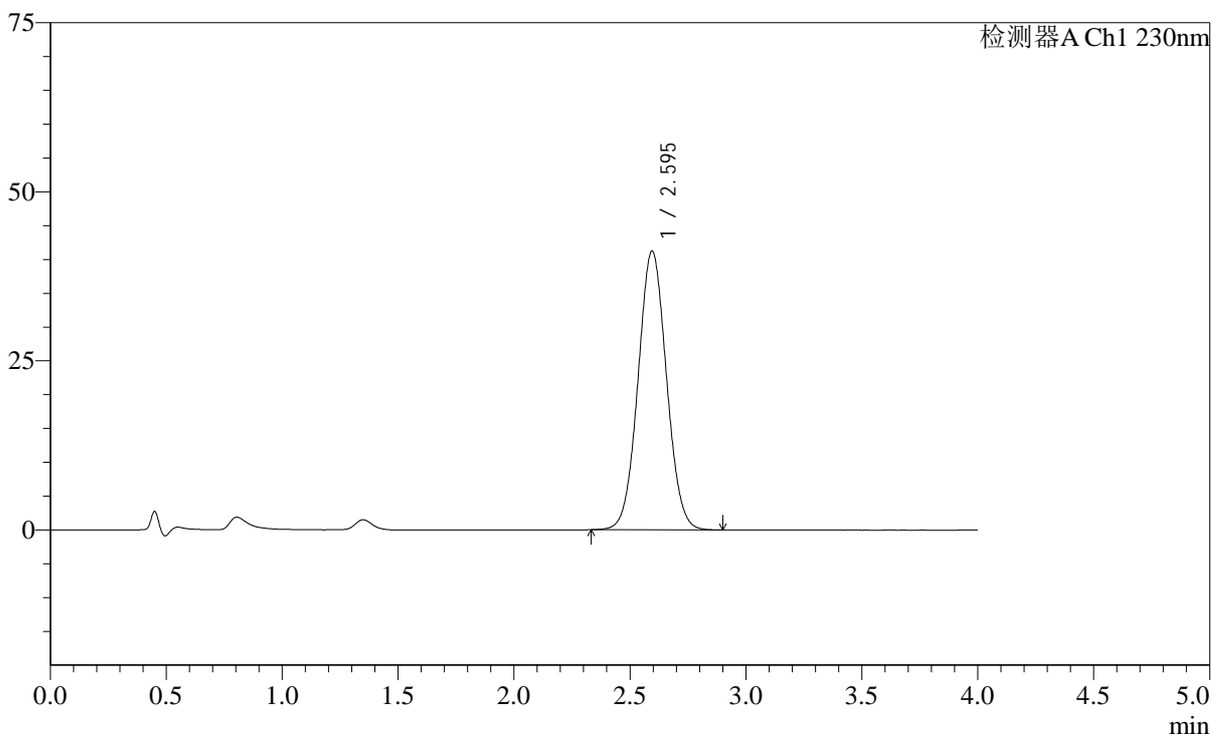
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	359447	100.000	42065	2131	1.043	--
总计		359447	100.000	42065			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-107-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 22:08:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

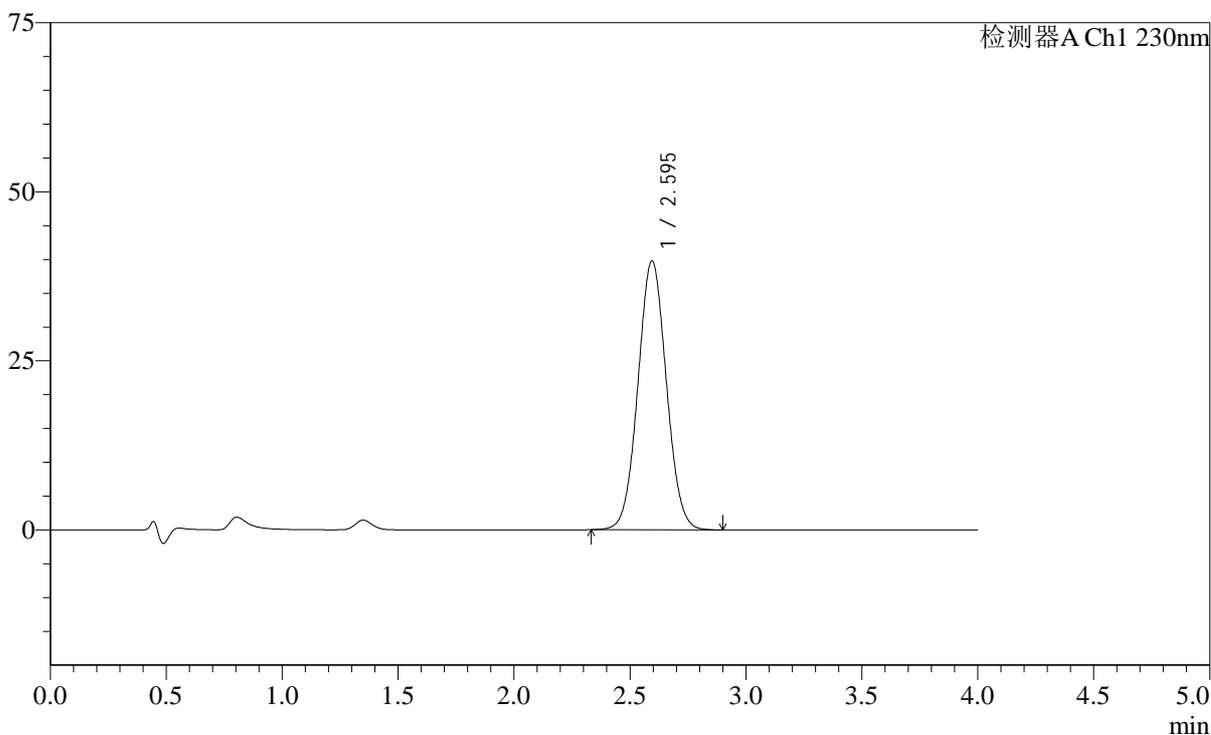
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	351718	100.000	41227	2137	1.044	--
总计		351718	100.000	41227			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-108-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 22:12:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.595	339647	100.000	39756	2132	1.044	--
总计		339647	100.000	39756			



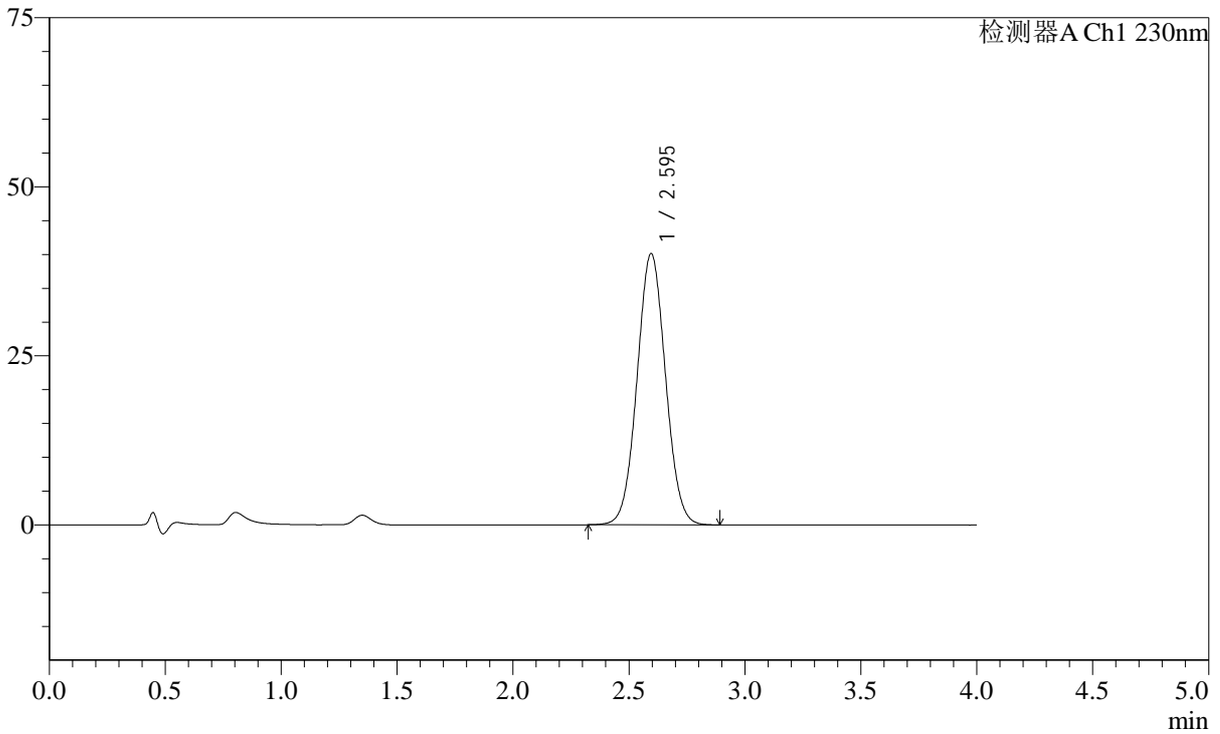
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-109-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:16:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

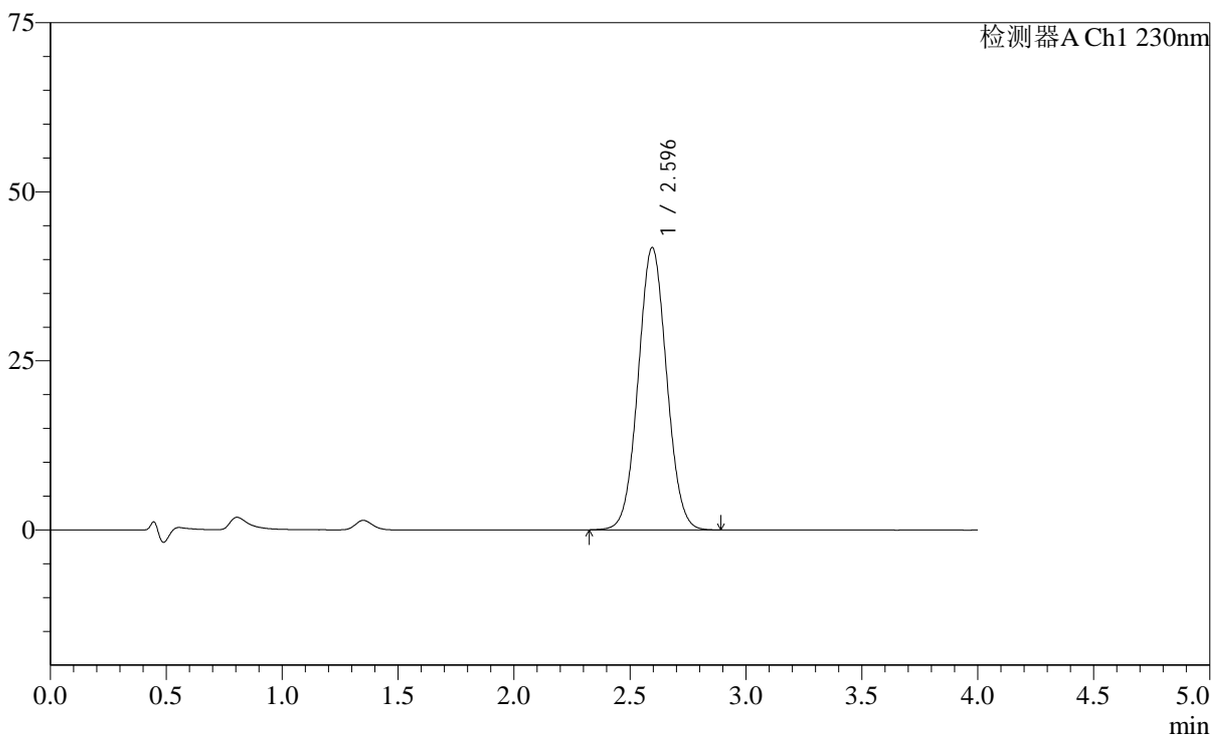
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	342477	100.000	40119	2135	1.043	--
总计		342477	100.000	40119			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-110-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 22:21:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	356659	100.000	41766	2132	1.044	--
总计		356659	100.000	41766			



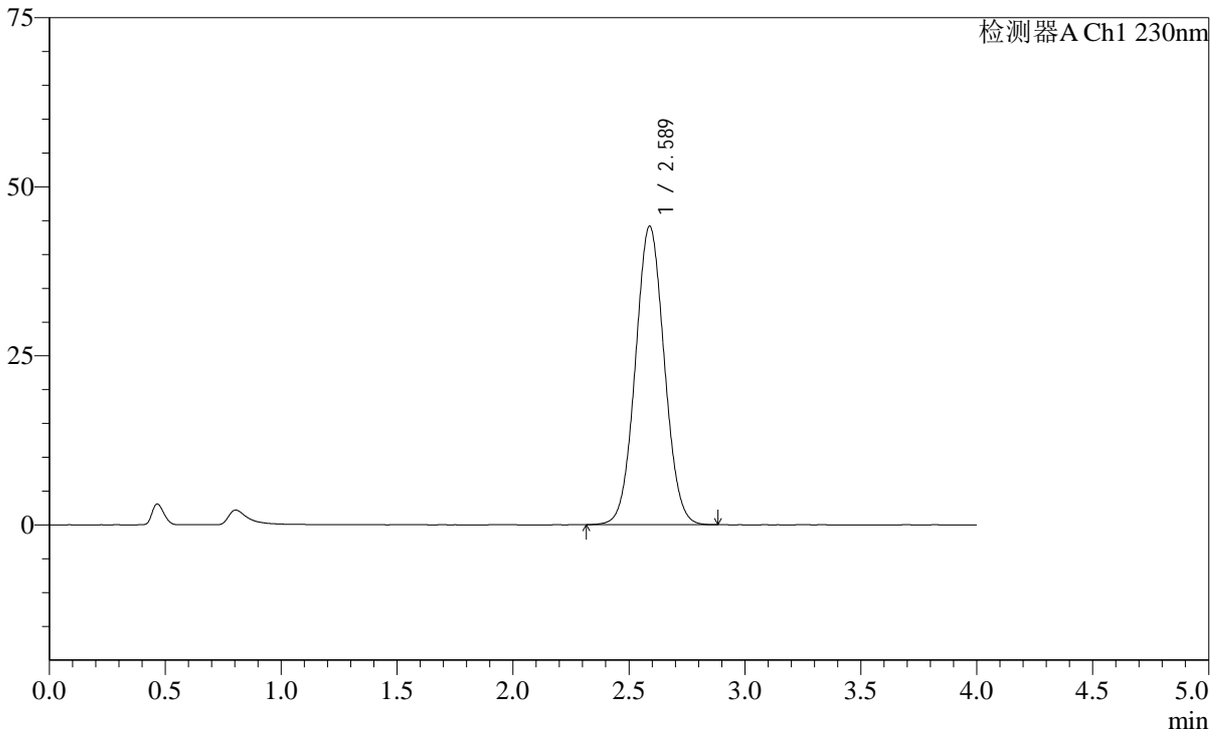
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-111-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:25:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

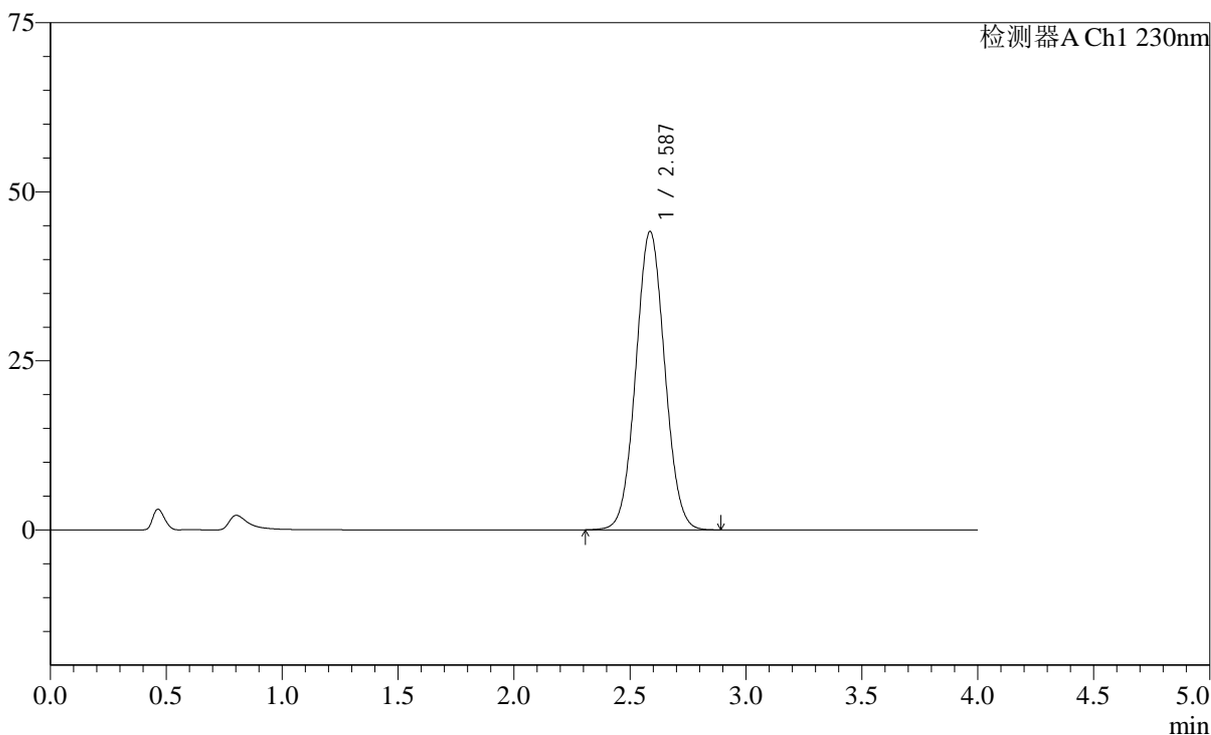
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	383373	100.000	44166	2048	1.046	--
总计		383373	100.000	44166			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-112-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 22:30:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

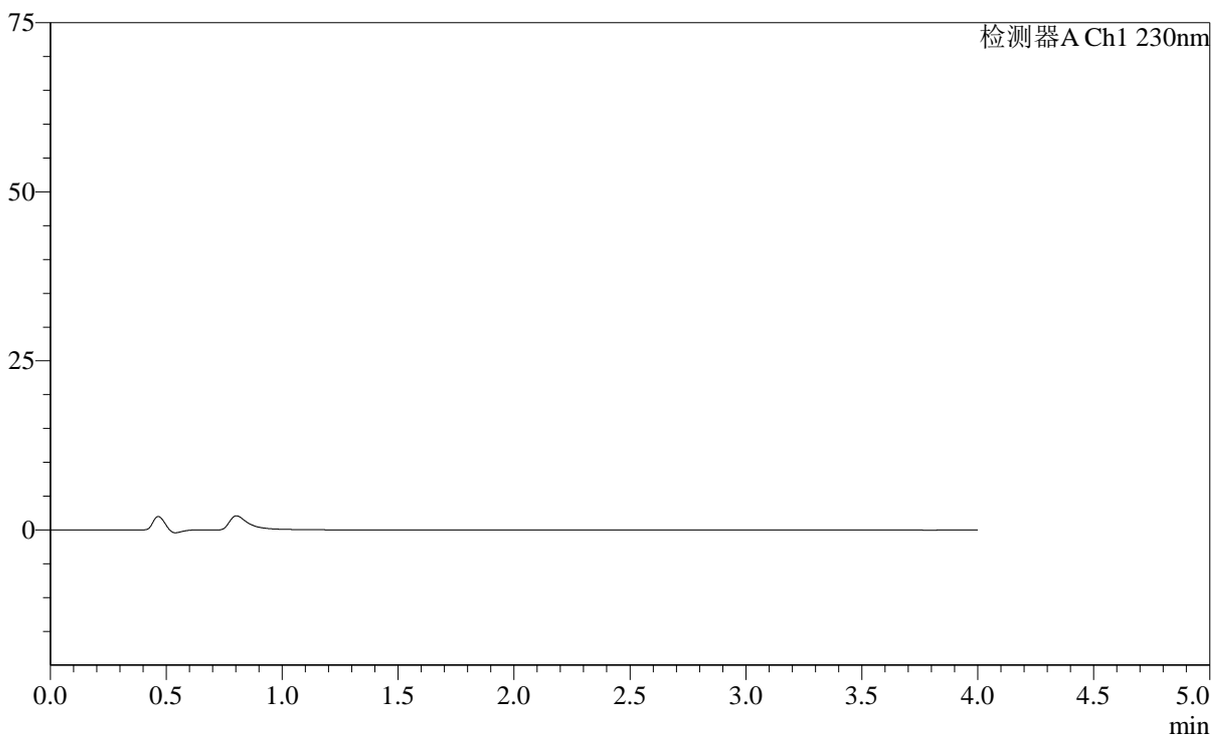
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	383262	100.000	44125	2049	1.047	--
总计		383262	100.000	44125			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-113-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 22:34:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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							



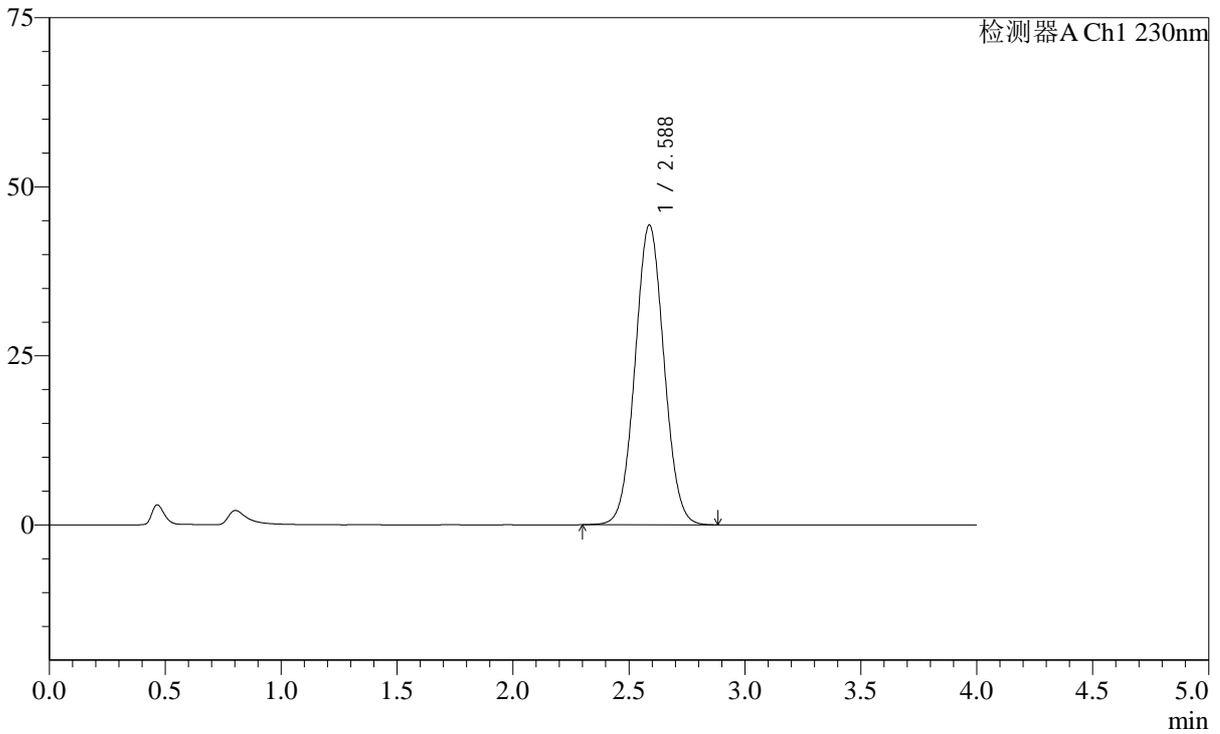
SMF-2092

<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 - 0-15/11-114-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:38:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

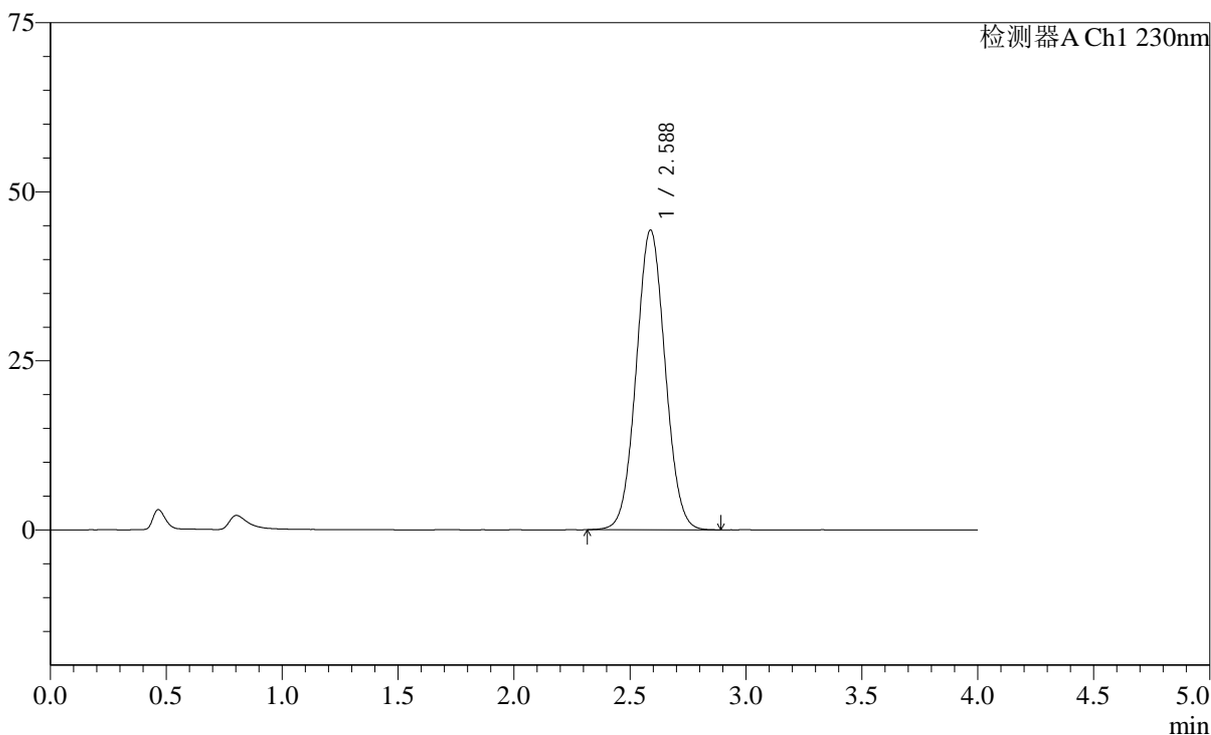
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	385063	100.000	44349	2049	1.047	--
总计		385063	100.000	44349			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-115-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 22:43:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.588	384479	100.000	44340	2055	1.046	--
总计		384479	100.000	44340			



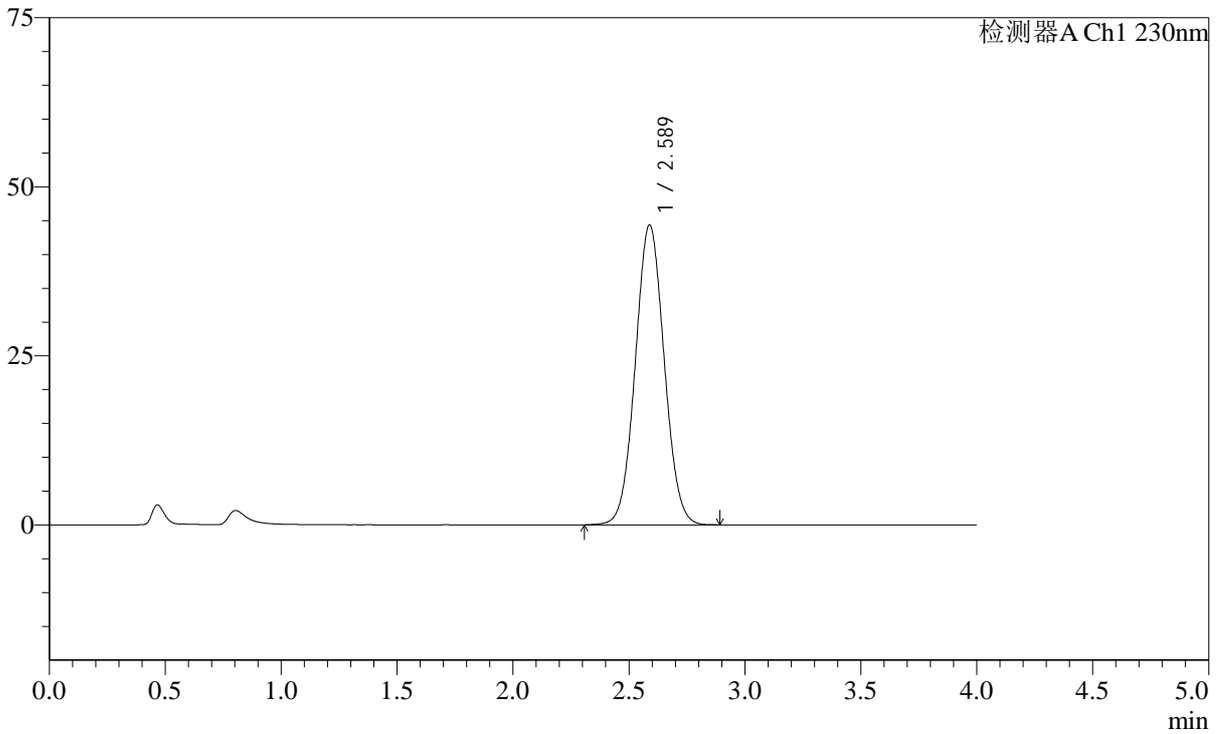
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-116-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:47:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

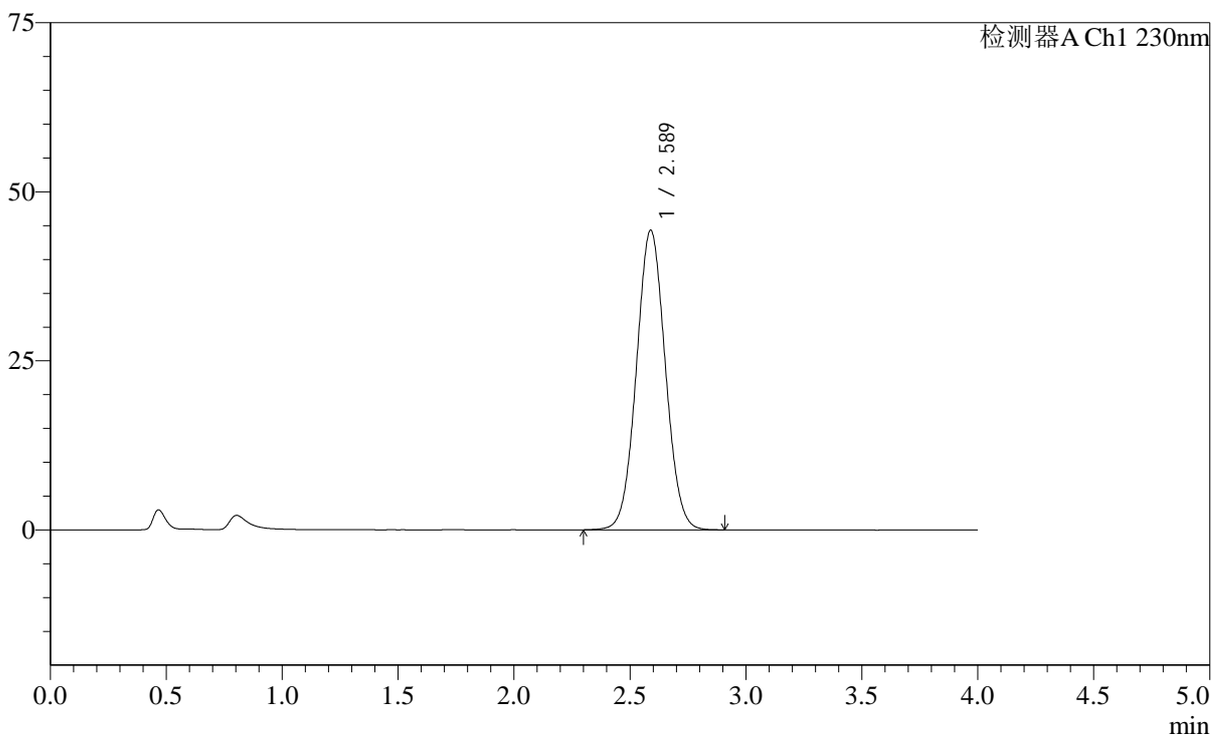
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	384723	100.000	44359	2053	1.046	--
总计		384723	100.000	44359			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-117-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 22:52:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

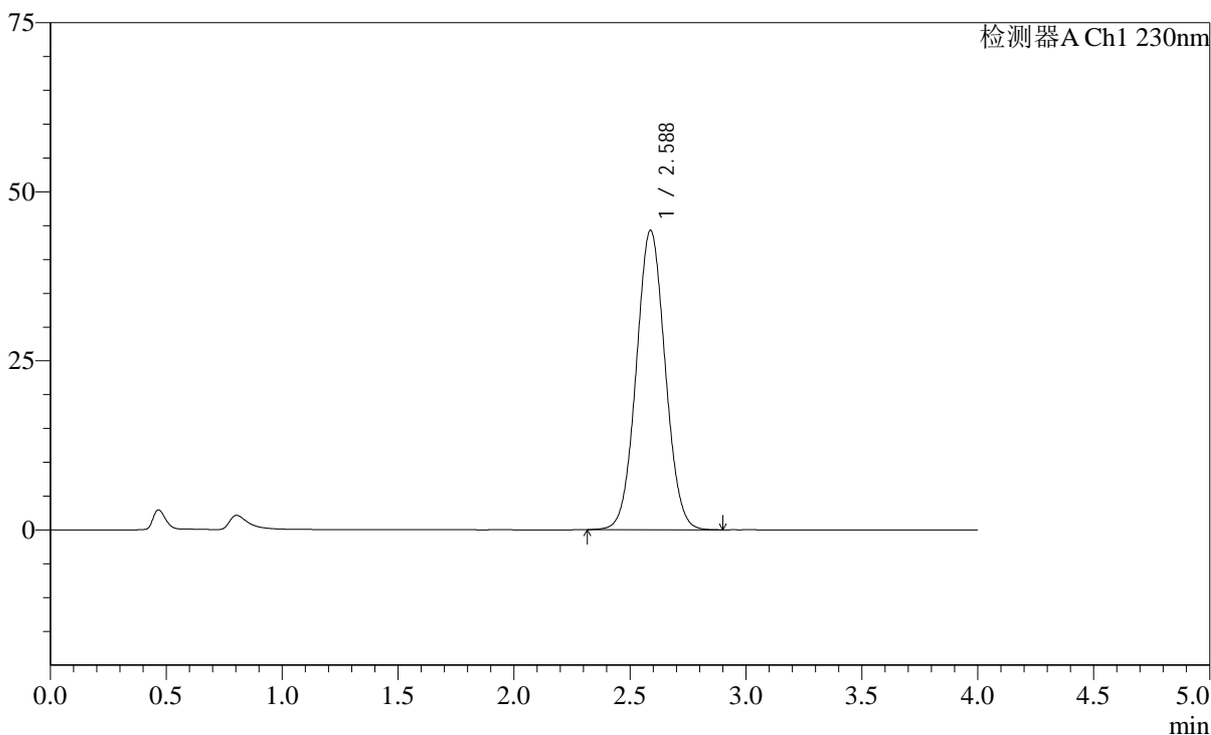
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	384709	100.000	44321	2053	1.046	--
总计		384709	100.000	44321			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-118-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 22:56:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.588	384175	100.000	44308	2056	1.046	--
总计		384175	100.000	44308			



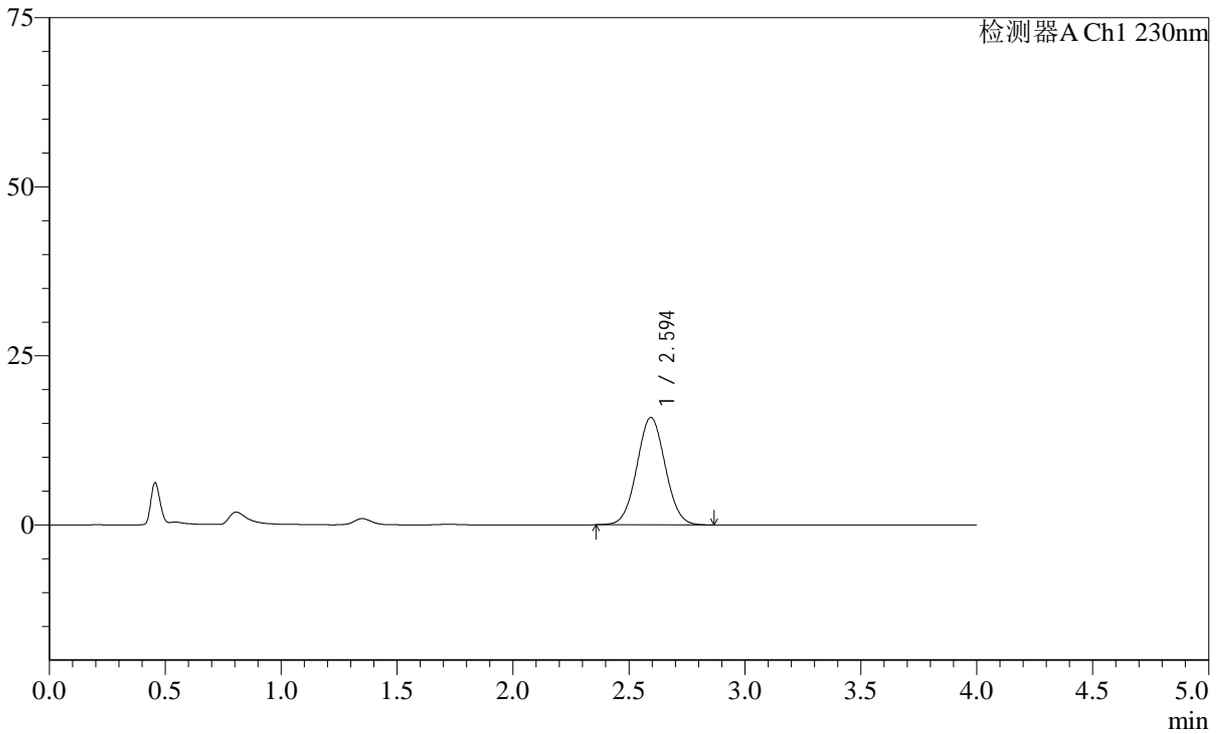
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-119-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:00:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.594	135057	100.000	15864	2141	1.041	--
总计		135057	100.000	15864			



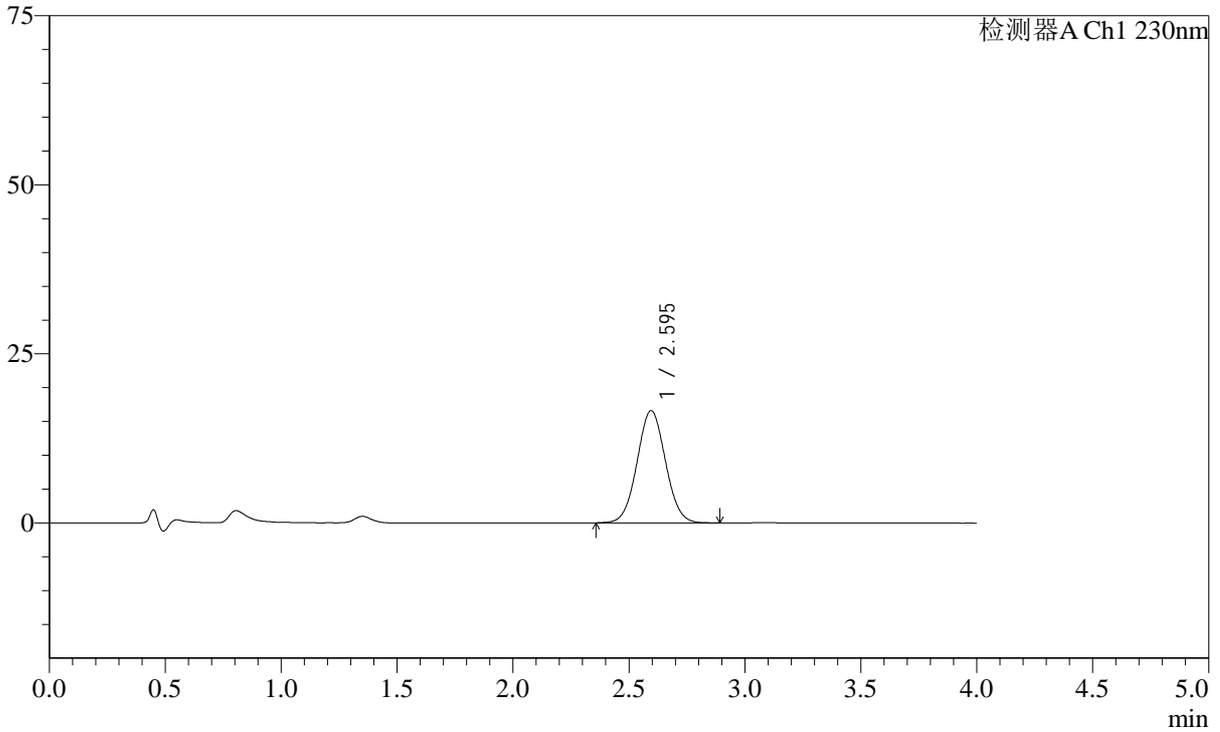
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-120-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:05:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

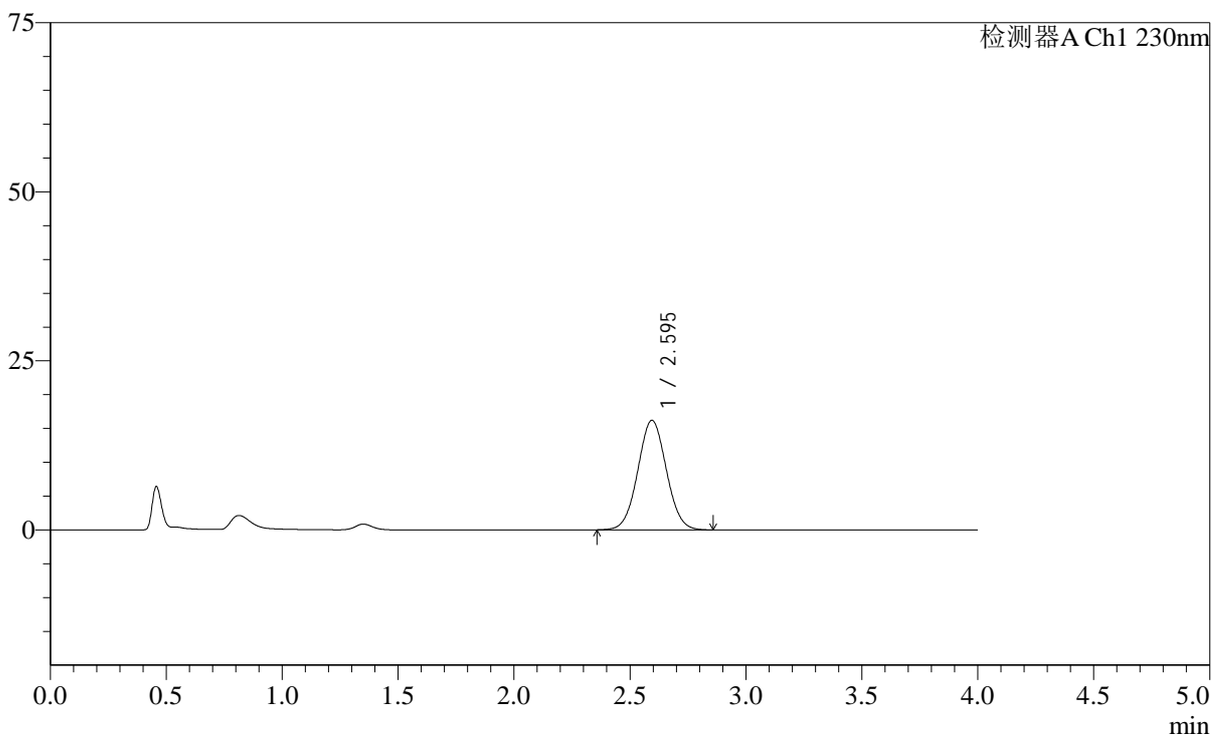
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	141740	100.000	16609	2135	1.043	--
总计		141740	100.000	16609			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-121-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 23:09:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

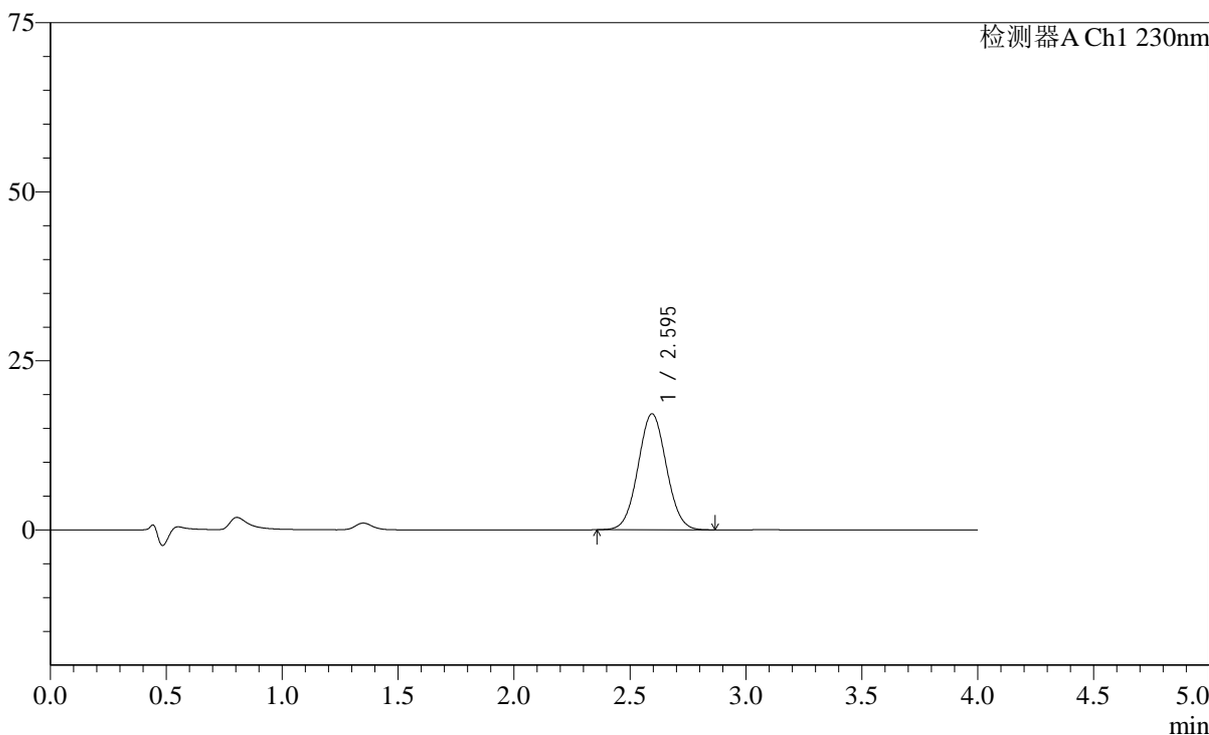
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	138694	100.000	16194	2118	1.036	--
总计		138694	100.000	16194			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-122-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 23:14:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

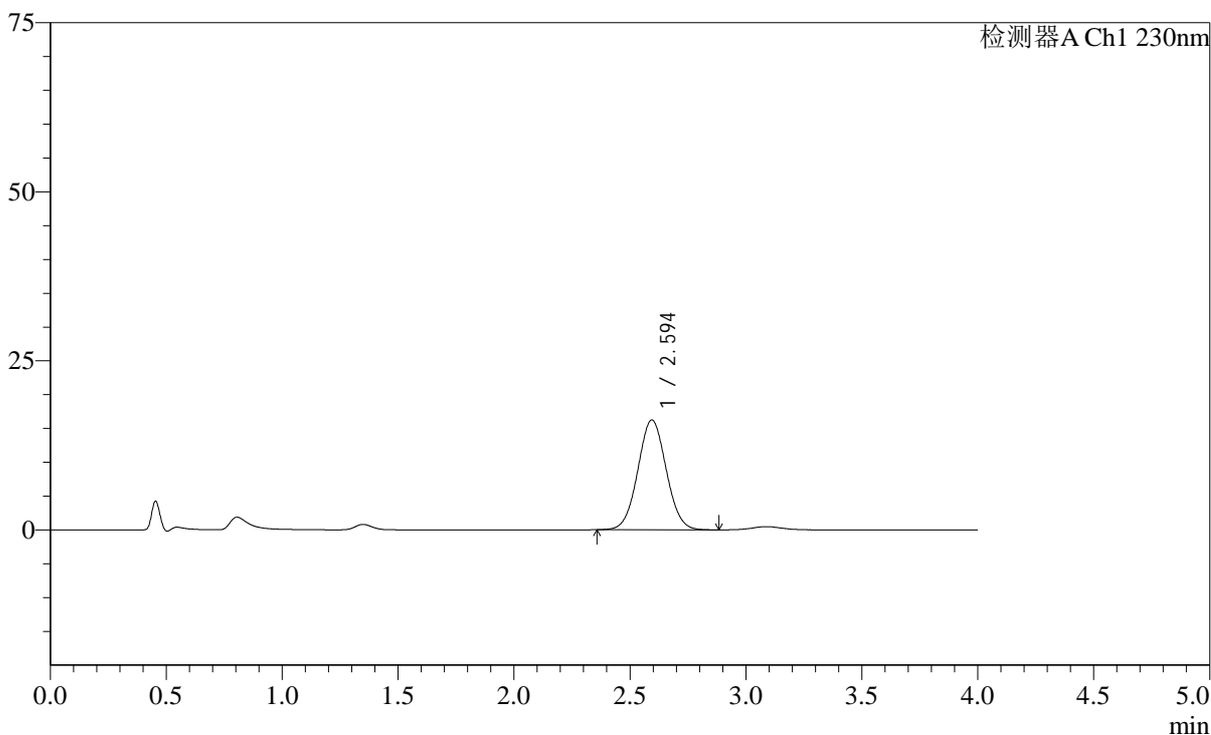
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	145871	100.000	17153	2142	1.042	--
总计		145871	100.000	17153			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-123-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 23:18:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

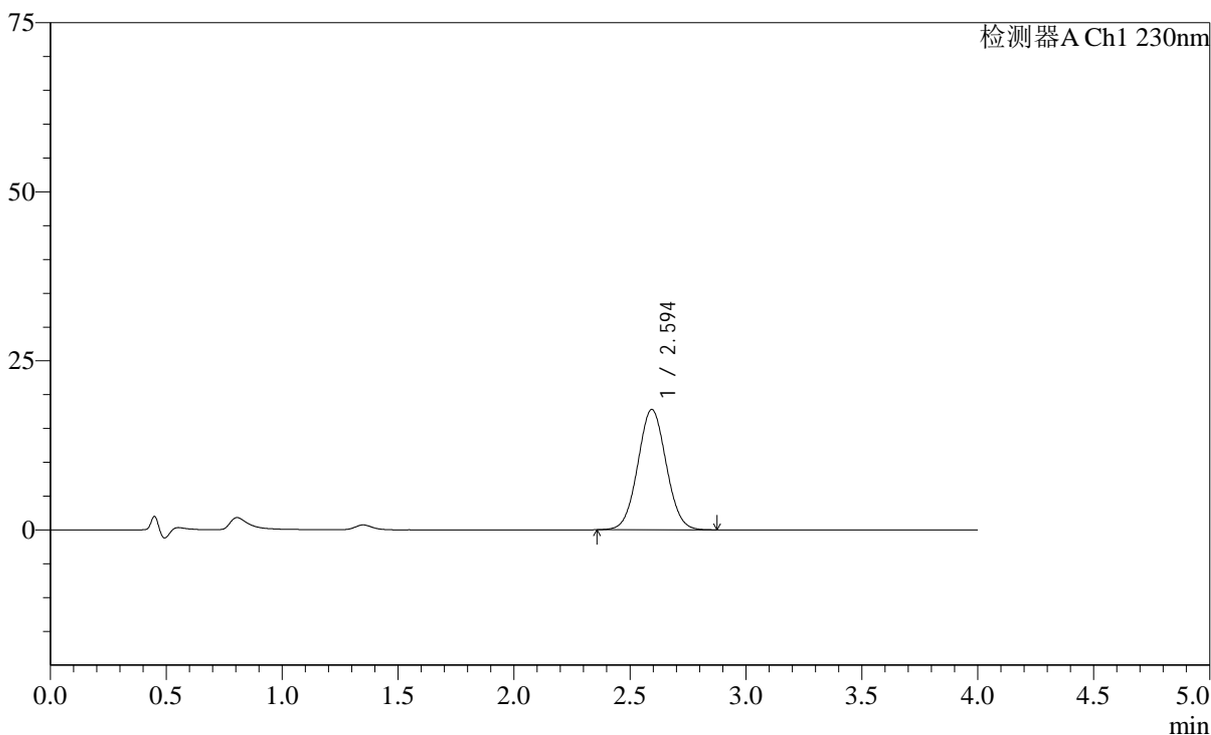
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	138292	100.000	16237	2138	1.043	--
总计		138292	100.000	16237			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-124-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 23:22:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.594	151455	100.000	17777	2137	1.043	--
总计		151455	100.000	17777			



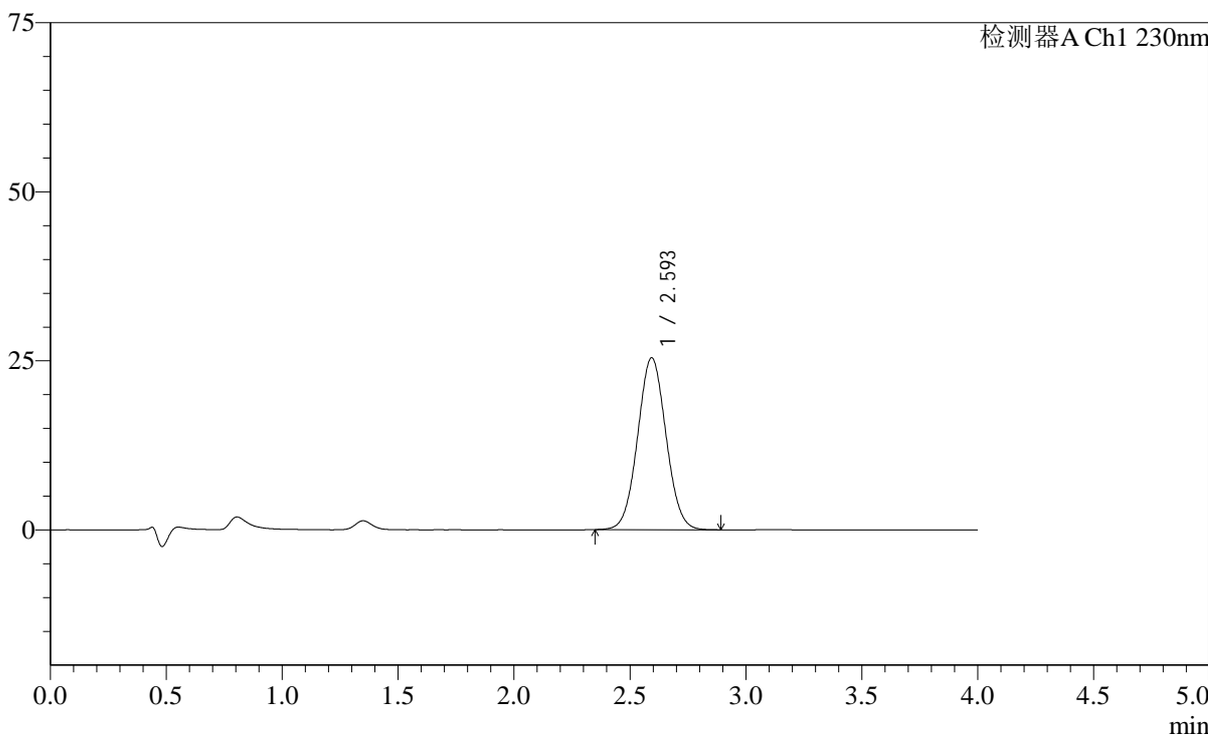
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-125-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:27:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

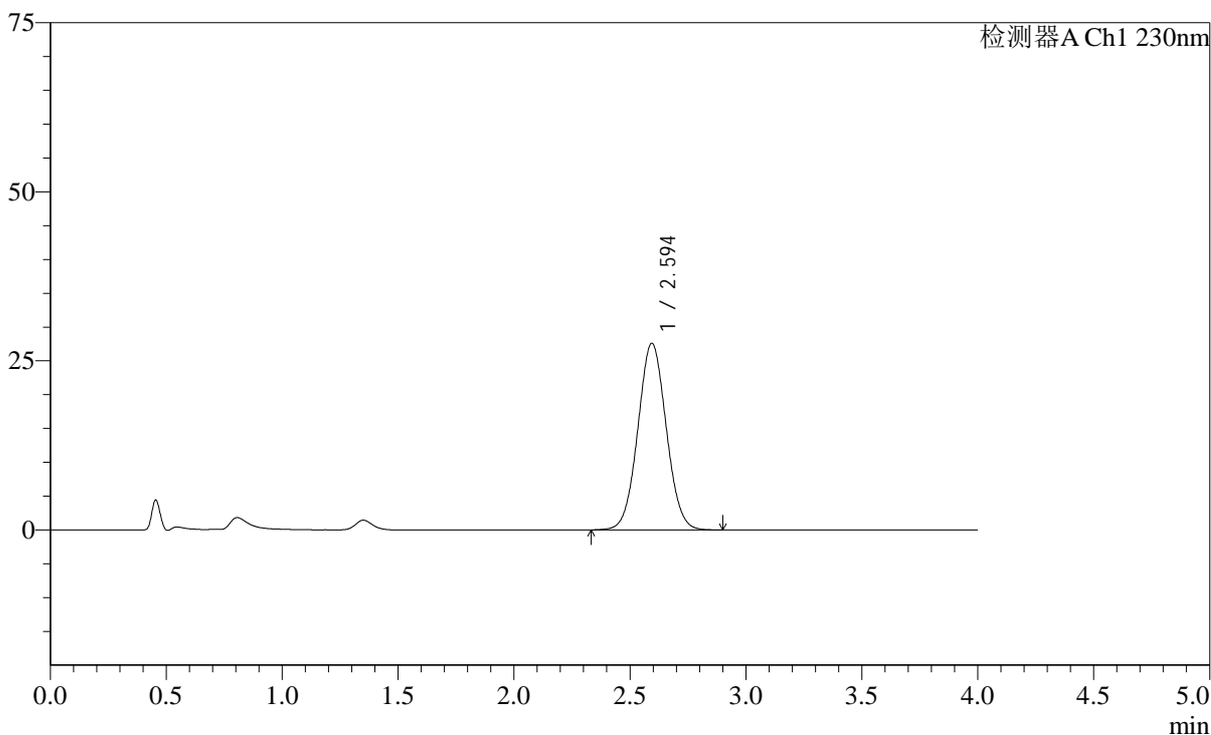
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	216902	100.000	25390	2131	1.044	--
总计		216902	100.000	25390			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-126-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 23:31:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.594	235297	100.000	27589	2140	1.043	--
总计		235297	100.000	27589			



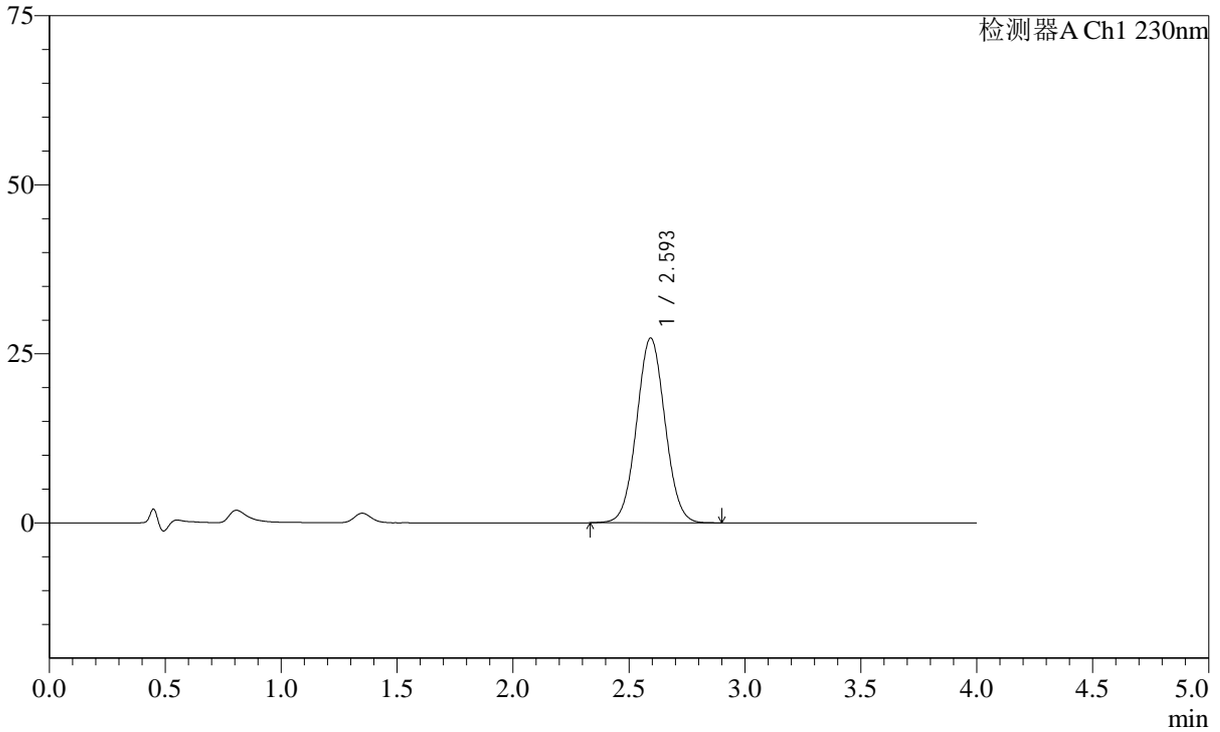
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-127-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:35:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.593	232972	100.000	27284	2133	1.043	--
总计		232972	100.000	27284			



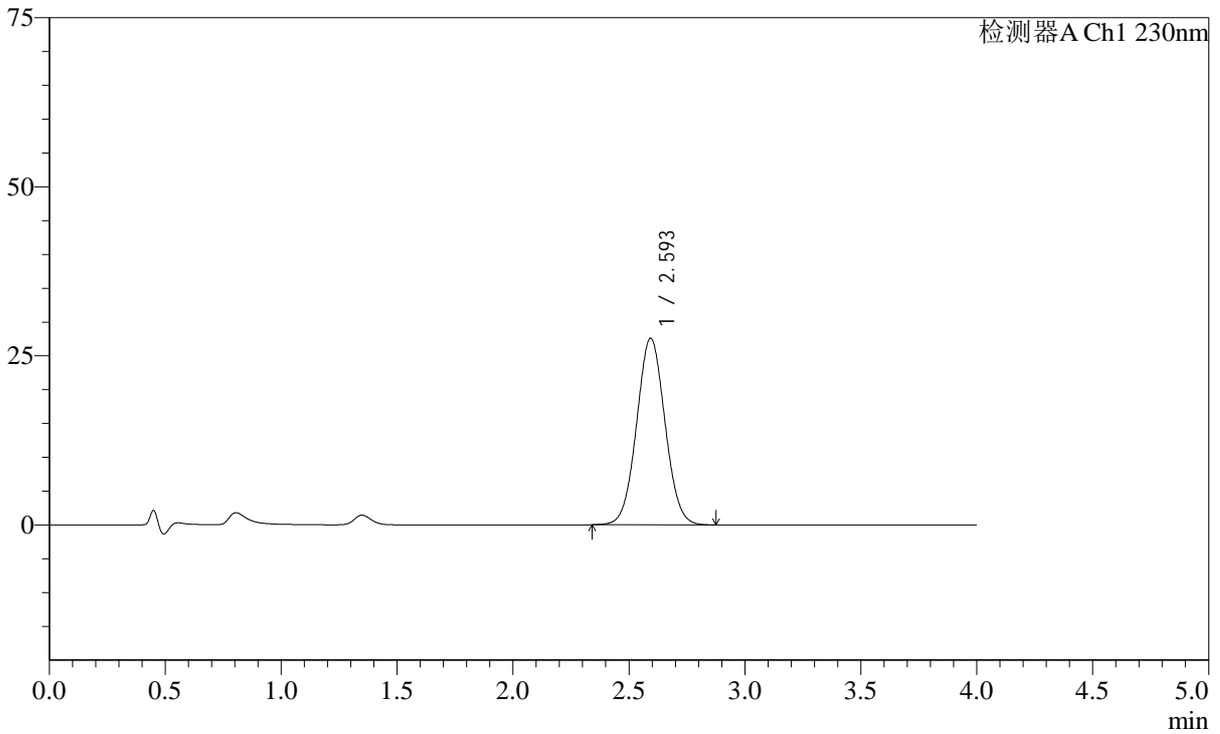
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-128-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:40:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.593	235063	100.000	27547	2133	1.042	--
总计		235063	100.000	27547			



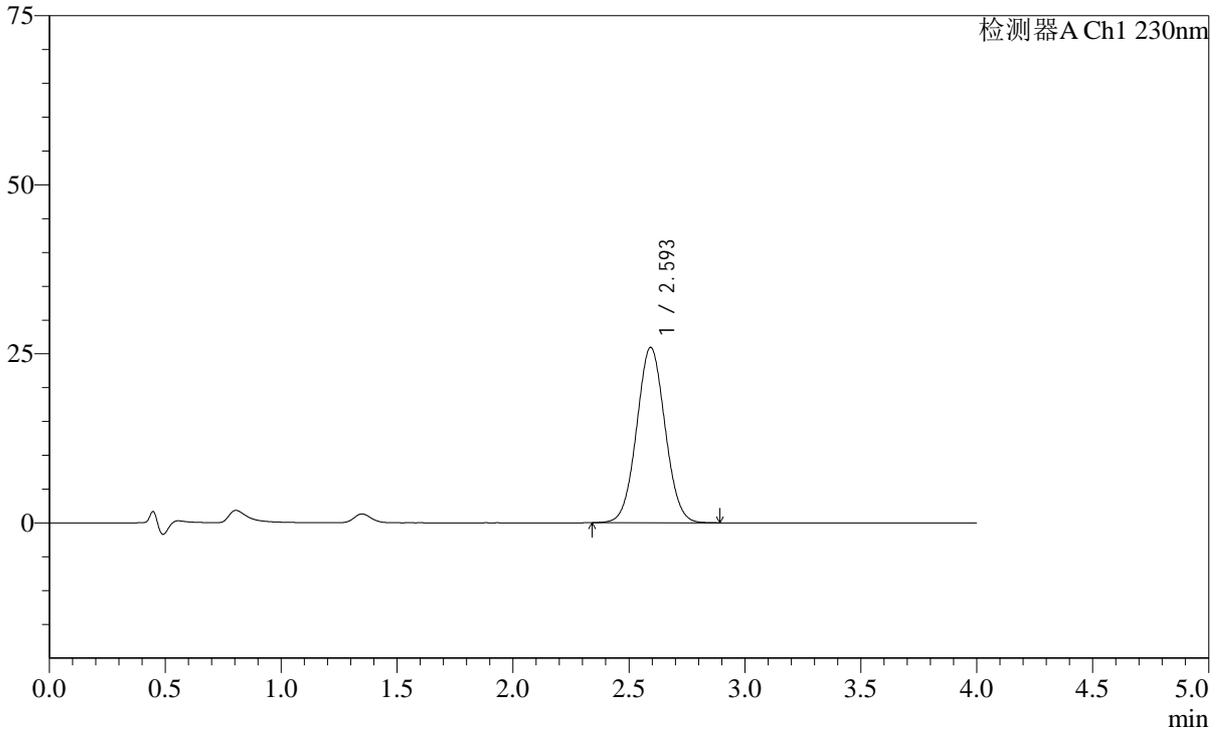
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-129-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:44:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

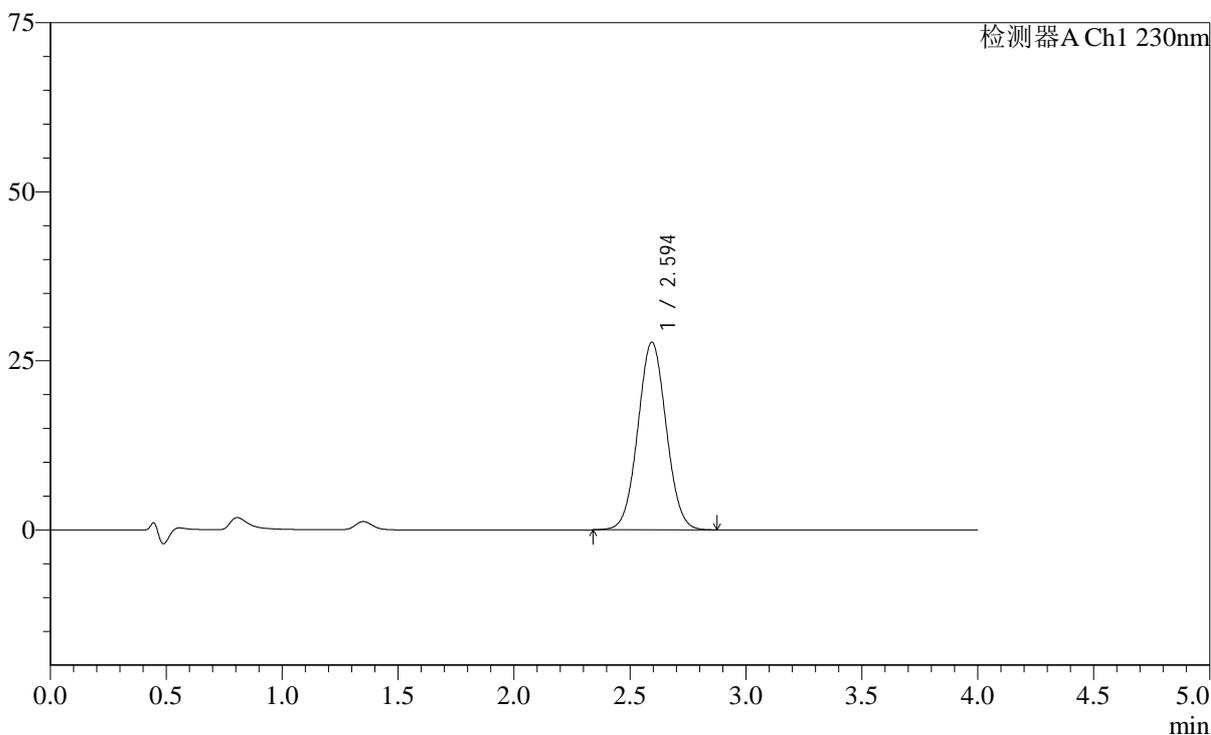
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	220901	100.000	25901	2139	1.042	--
总计		220901	100.000	25901			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-130-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 23:49:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.594	236476	100.000	27732	2138	1.042	--
总计		236476	100.000	27732			



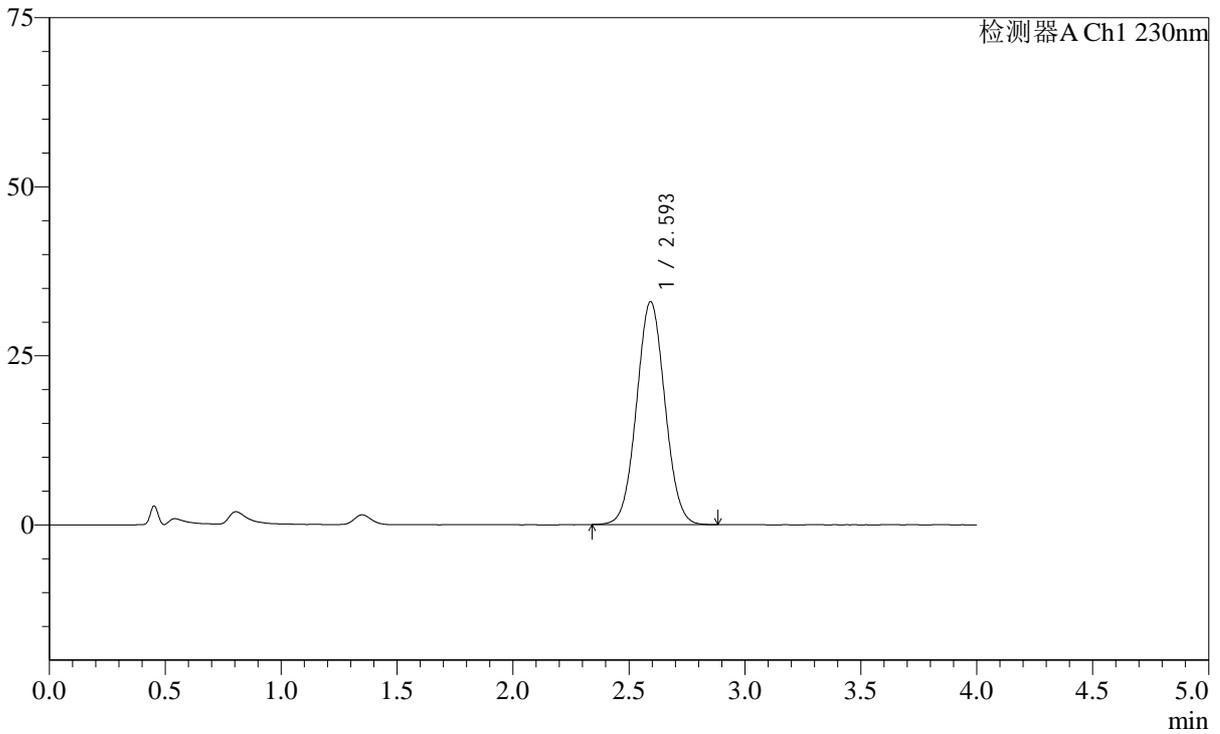
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-131-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:53:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.593	280480	100.000	32898	2140	1.044	--
总计		280480	100.000	32898			



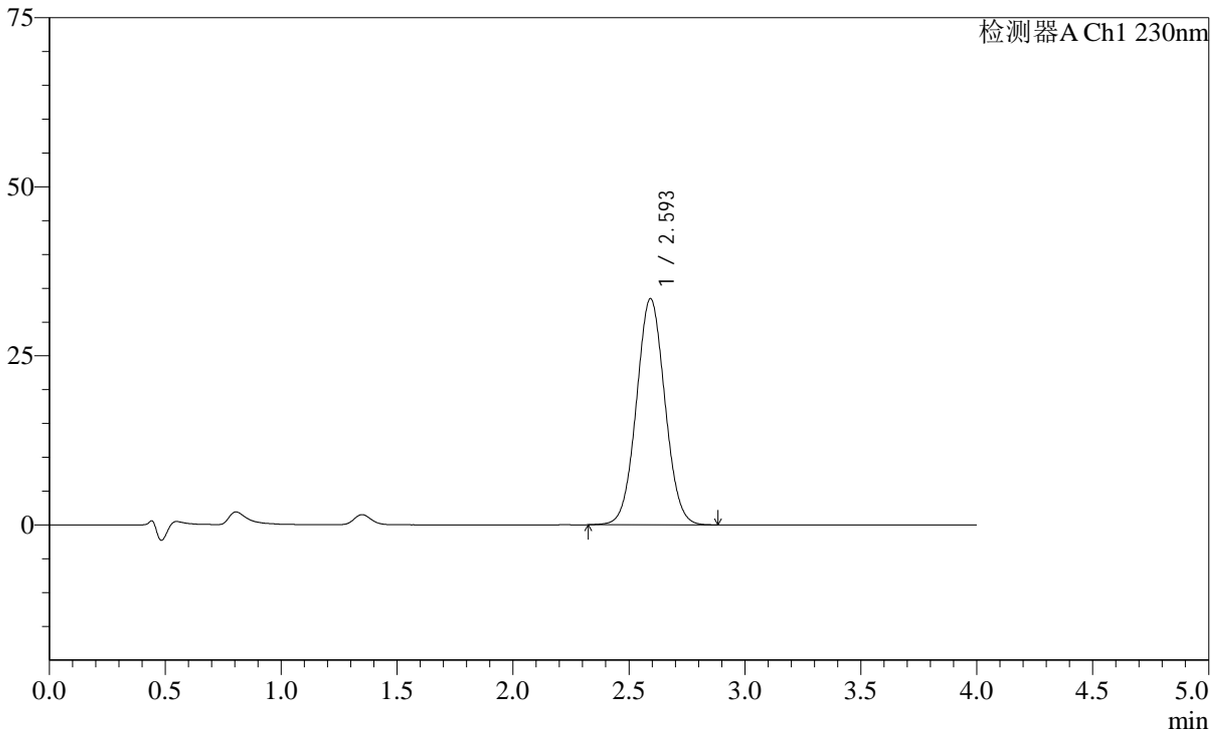
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-132-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:57:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

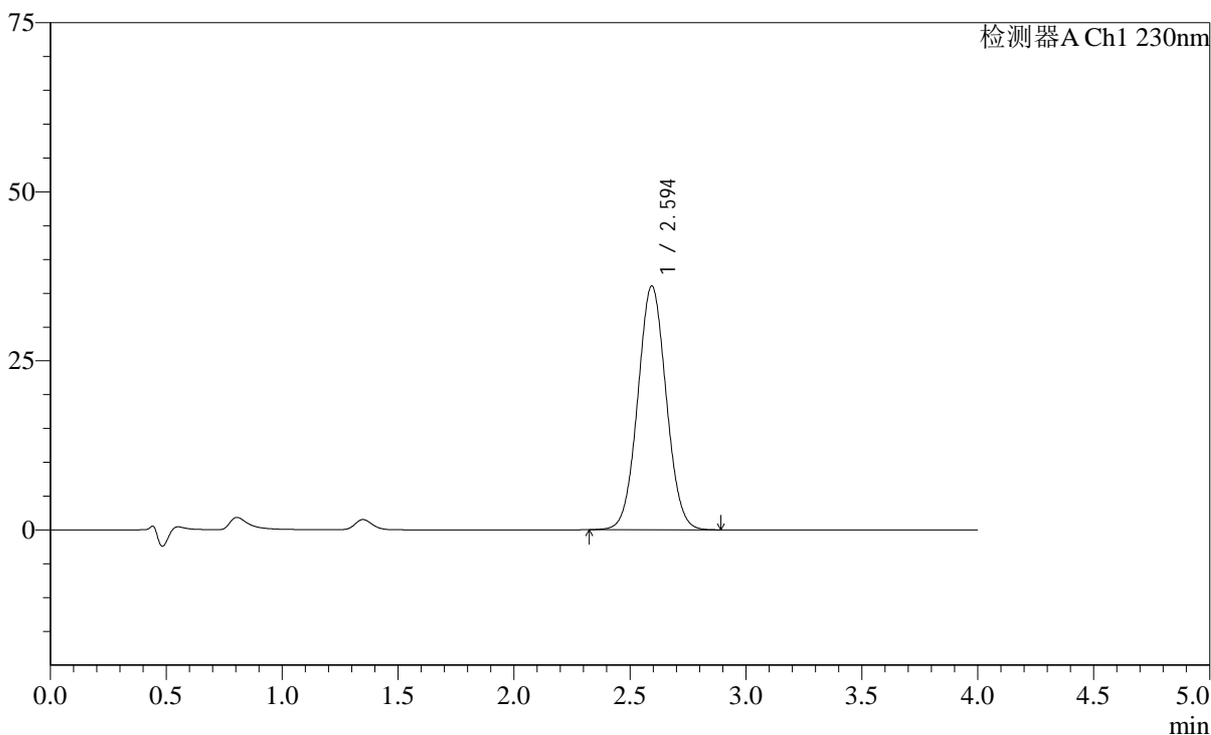
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	285632	100.000	33375	2128	1.044	--
总计		285632	100.000	33375			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-133-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:02:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

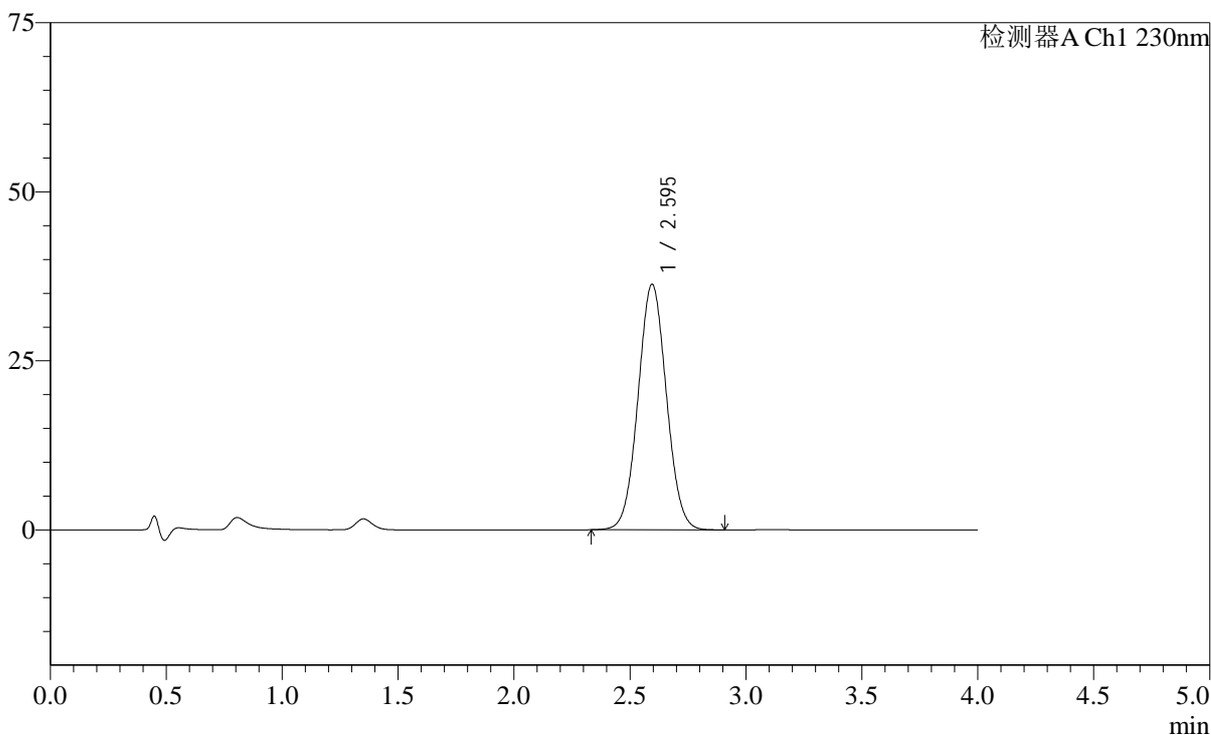
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	307772	100.000	36032	2134	1.044	--
总计		307772	100.000	36032			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-134-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:06:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

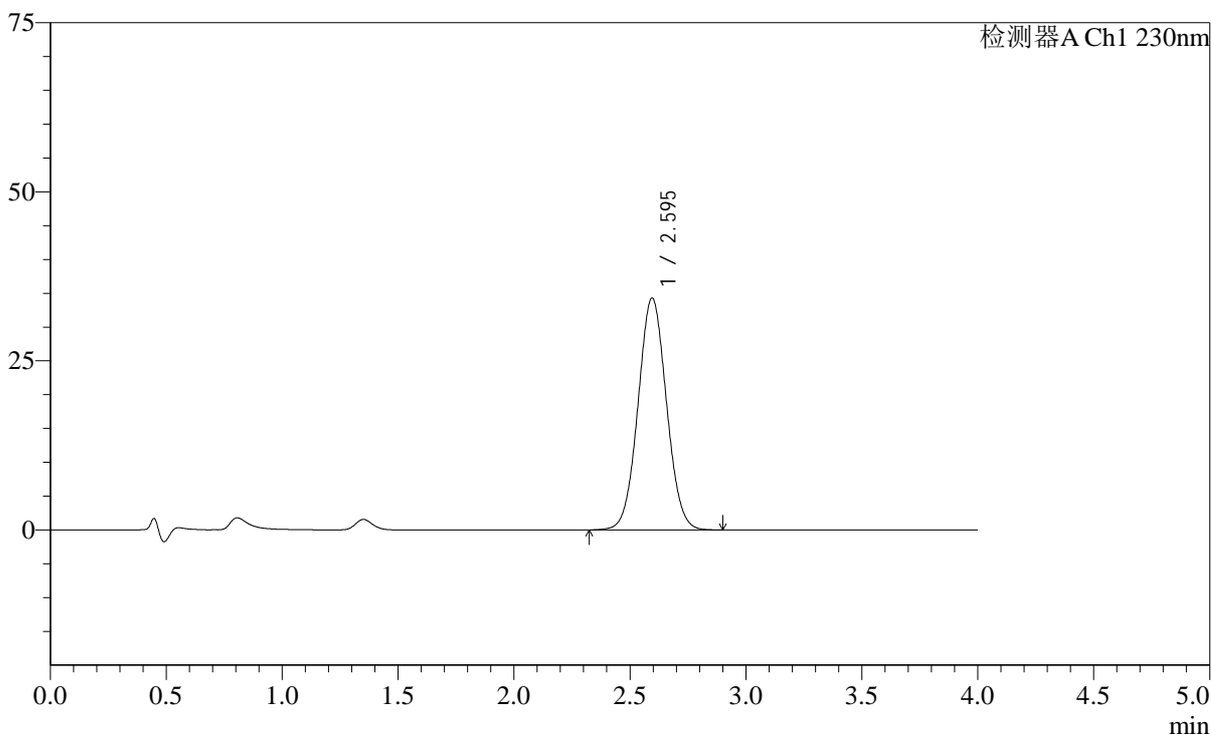
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	309601	100.000	36323	2138	1.044	--
总计		309601	100.000	36323			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-135-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:10:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.595	293109	100.000	34300	2131	1.044	--
总计		293109	100.000	34300			



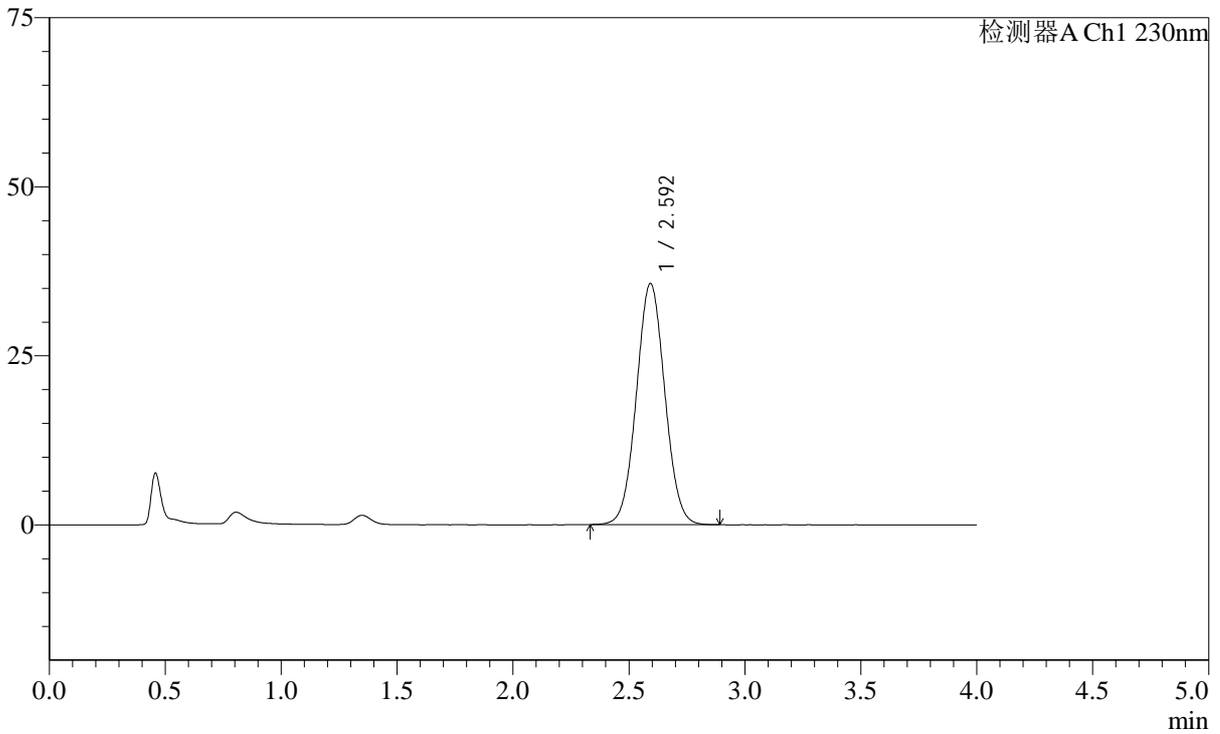
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-136-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:15:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

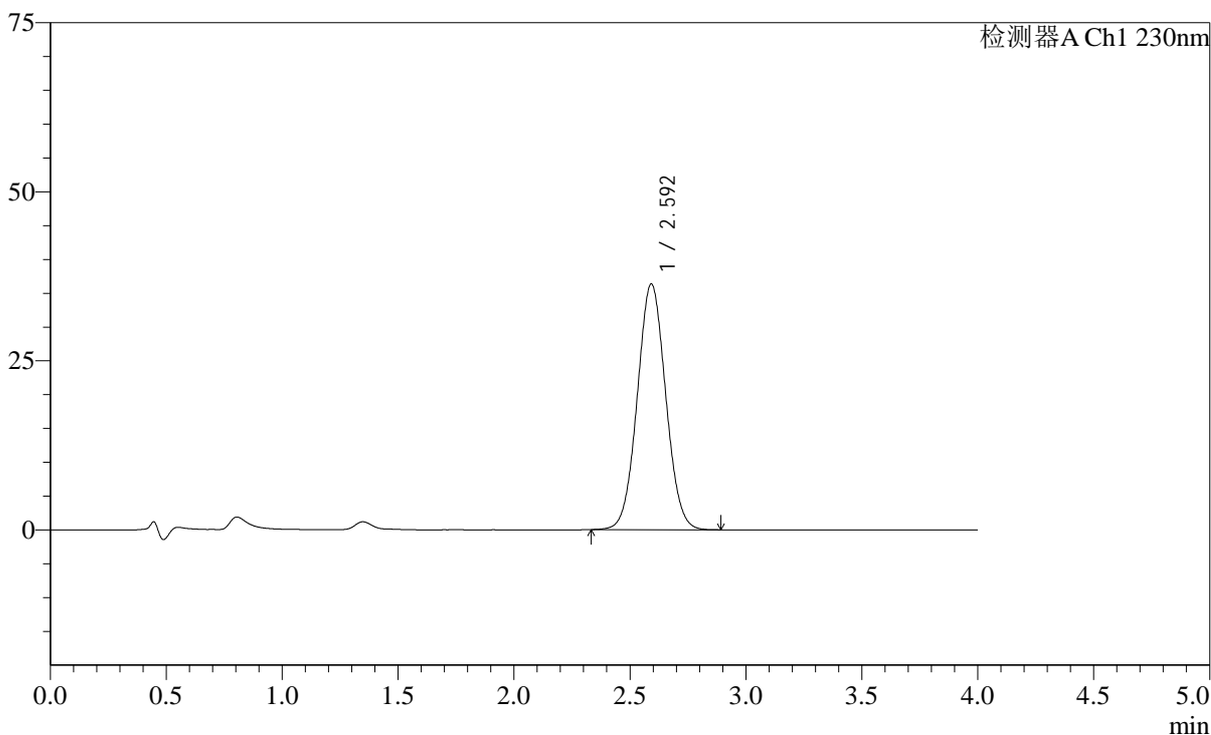
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	304105	100.000	35588	2135	1.044	--
总计		304105	100.000	35588			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-137-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:19:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

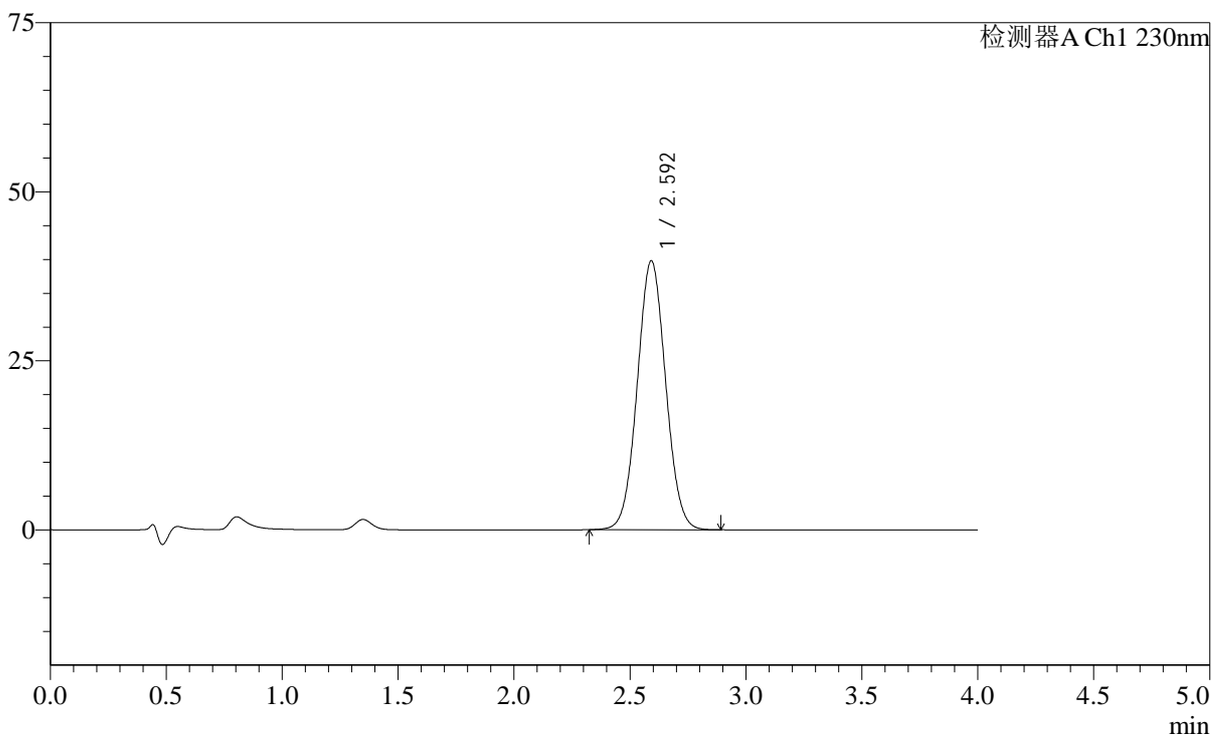
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	310104	100.000	36292	2130	1.045	--
总计		310104	100.000	36292			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-138-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:23:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

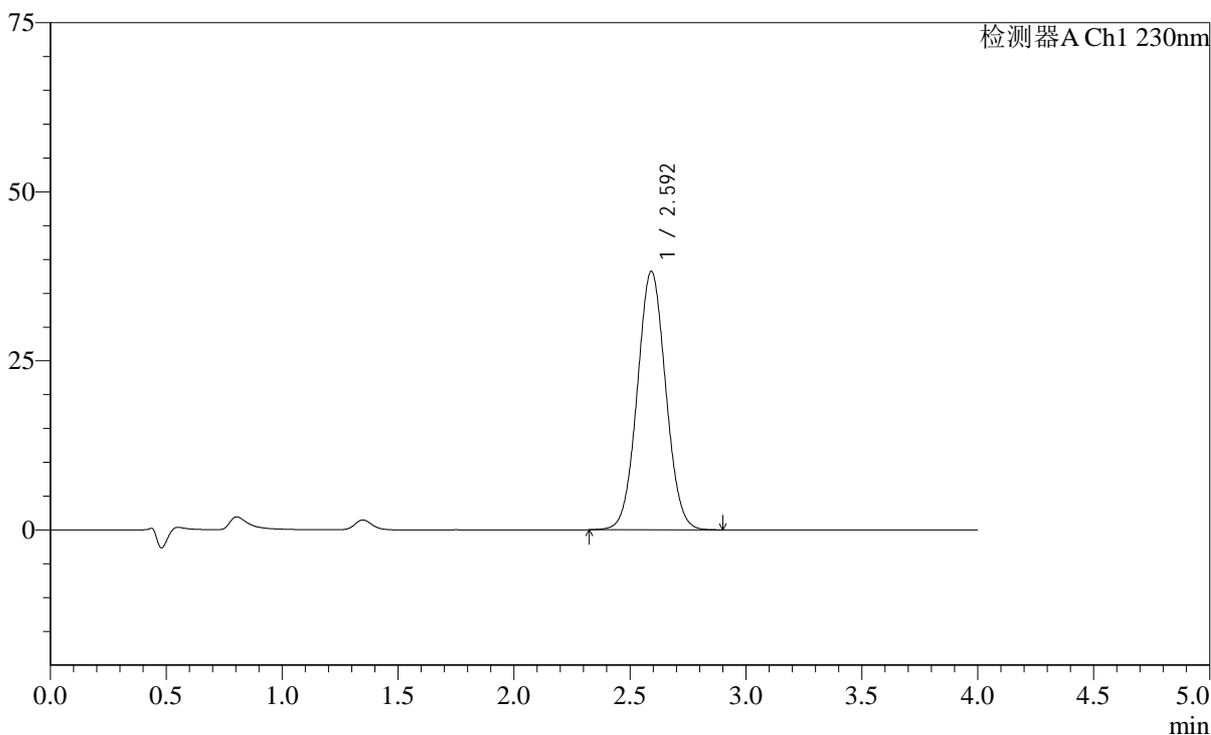
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	339055	100.000	39712	2132	1.044	--
总计		339055	100.000	39712			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-139-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:28:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	326478	100.000	38162	2124	1.044	--
总计		326478	100.000	38162			



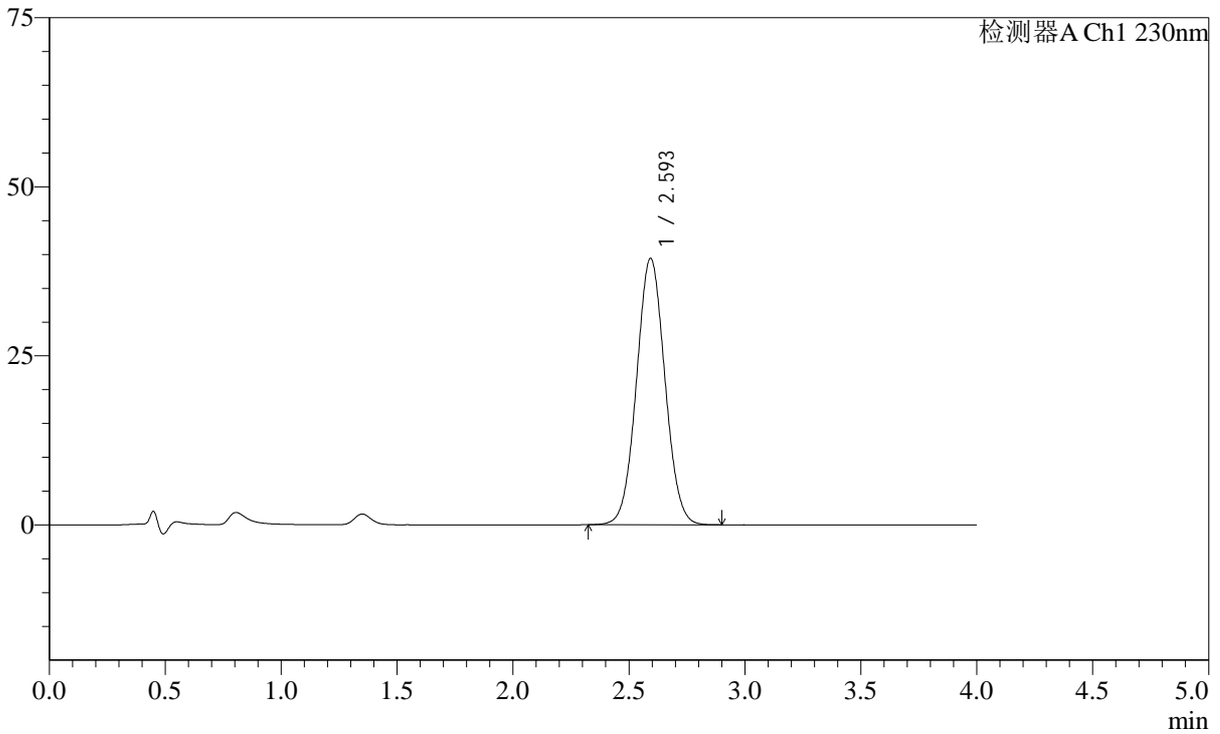
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-140-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:32:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

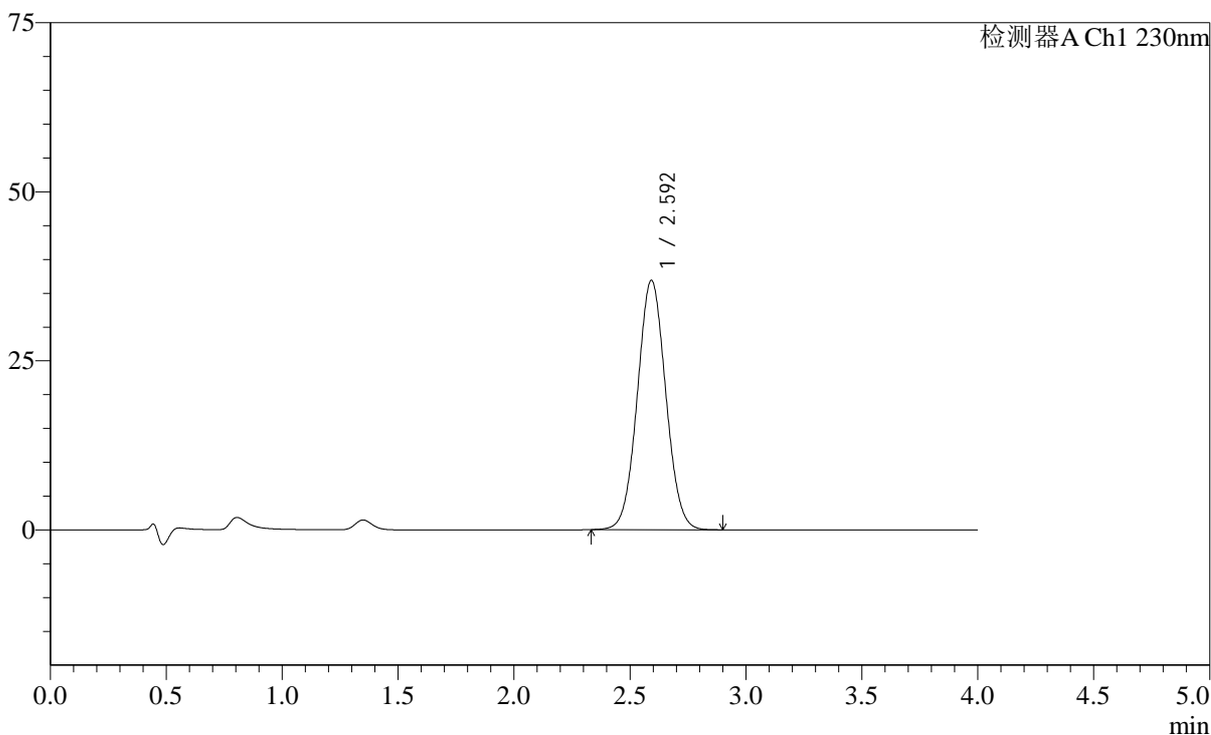
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	335870	100.000	39322	2135	1.043	--
总计		335870	100.000	39322			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-141-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:37:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

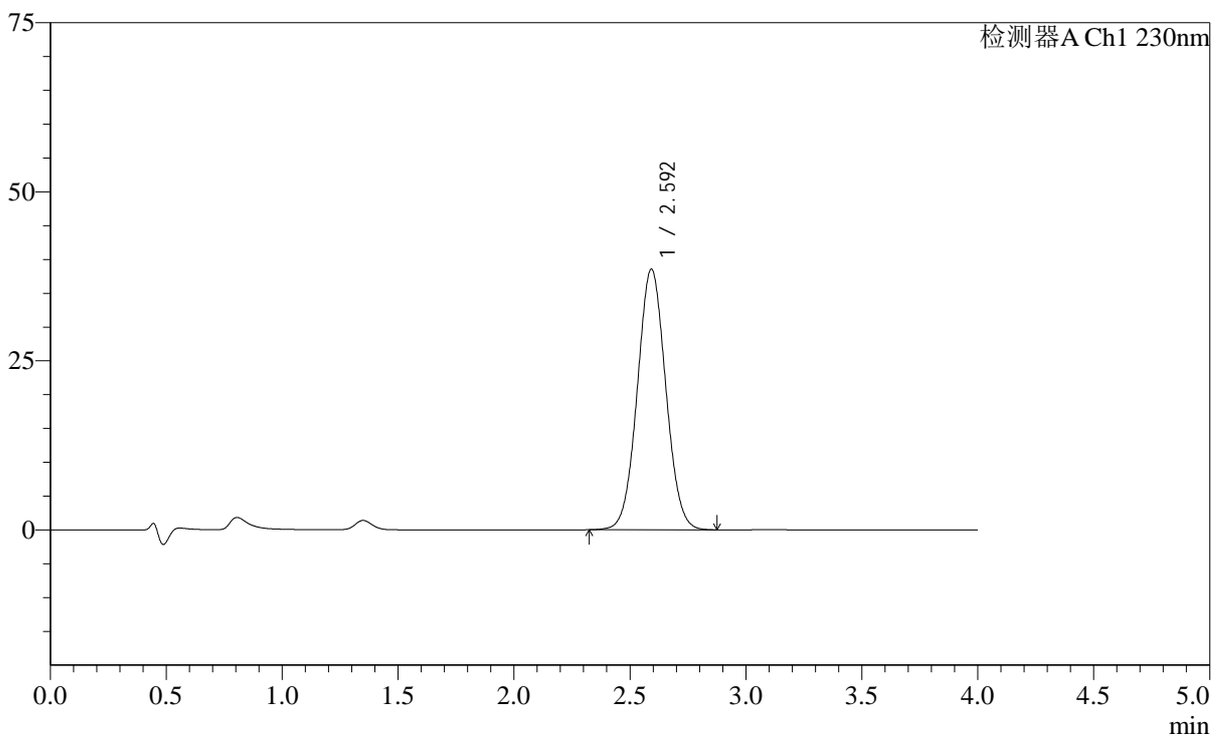
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	314488	100.000	36813	2133	1.044	--
总计		314488	100.000	36813			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-142-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:41:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

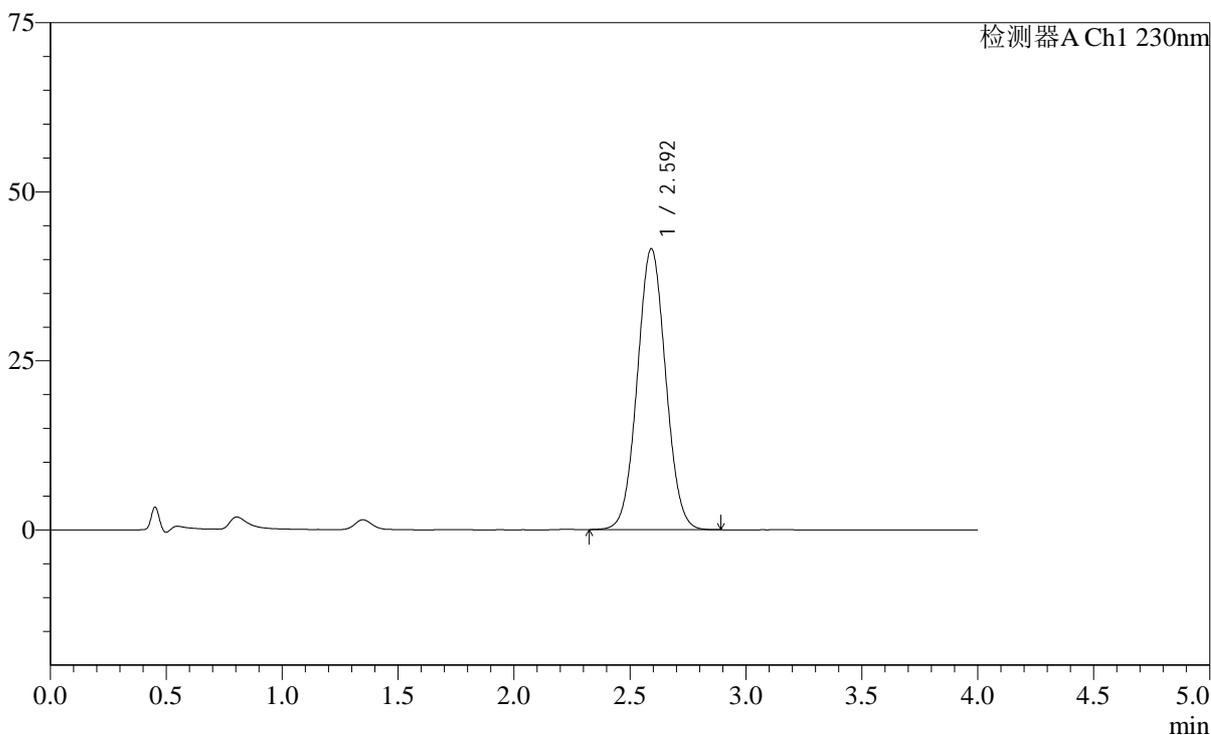
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	328979	100.000	38480	2130	1.043	--
总计		328979	100.000	38480			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-143-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:45:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

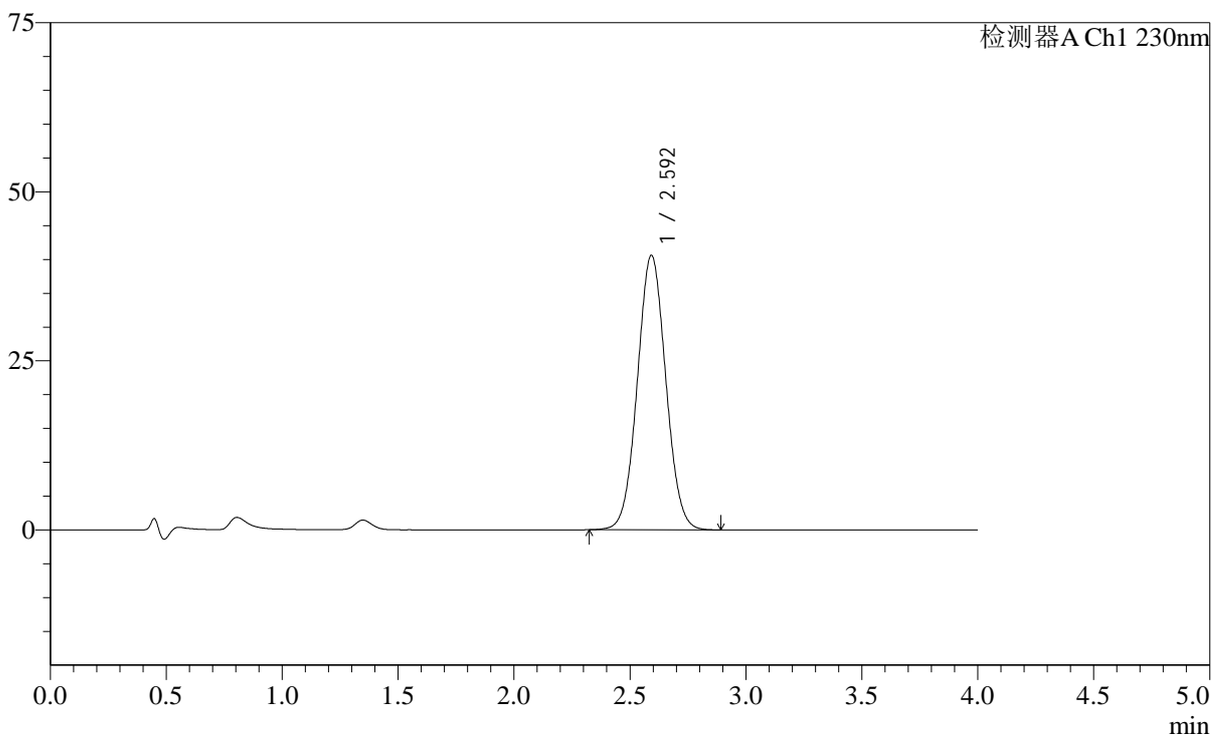
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	354290	100.000	41485	2131	1.044	--
总计		354290	100.000	41485			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-144-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:50:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

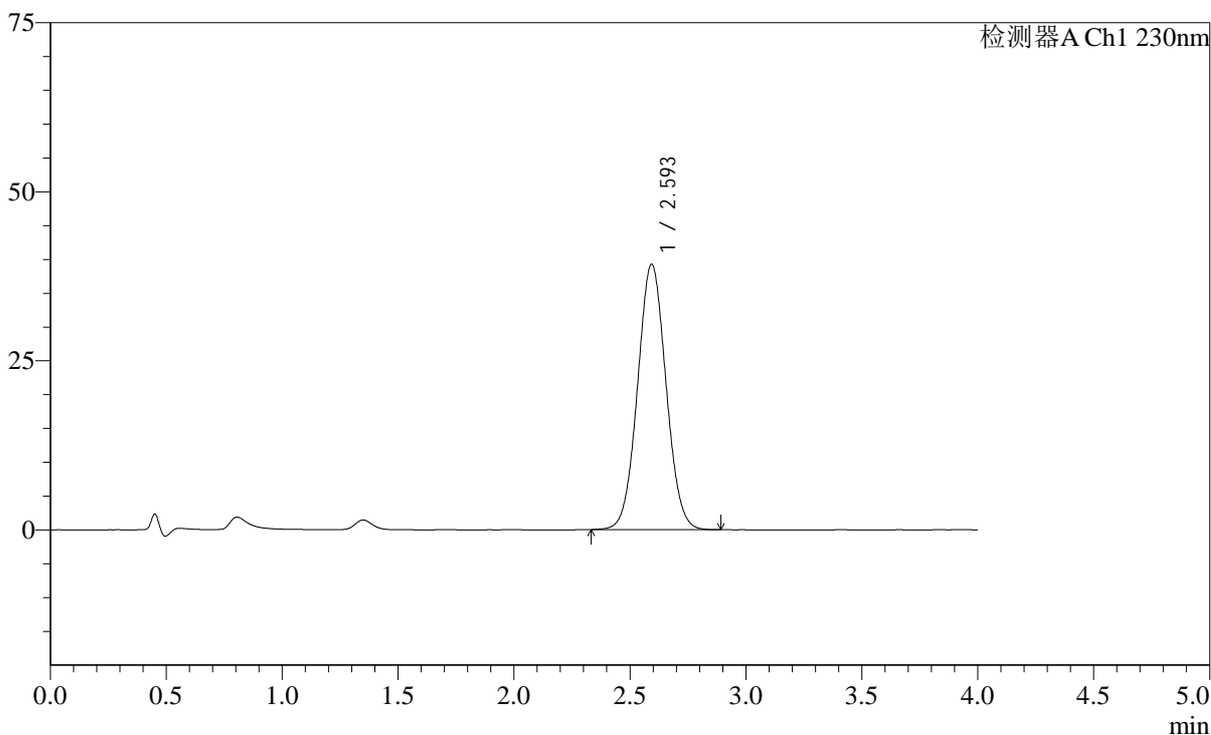
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	346851	100.000	40518	2128	1.044	--
总计		346851	100.000	40518			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-145-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:54:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

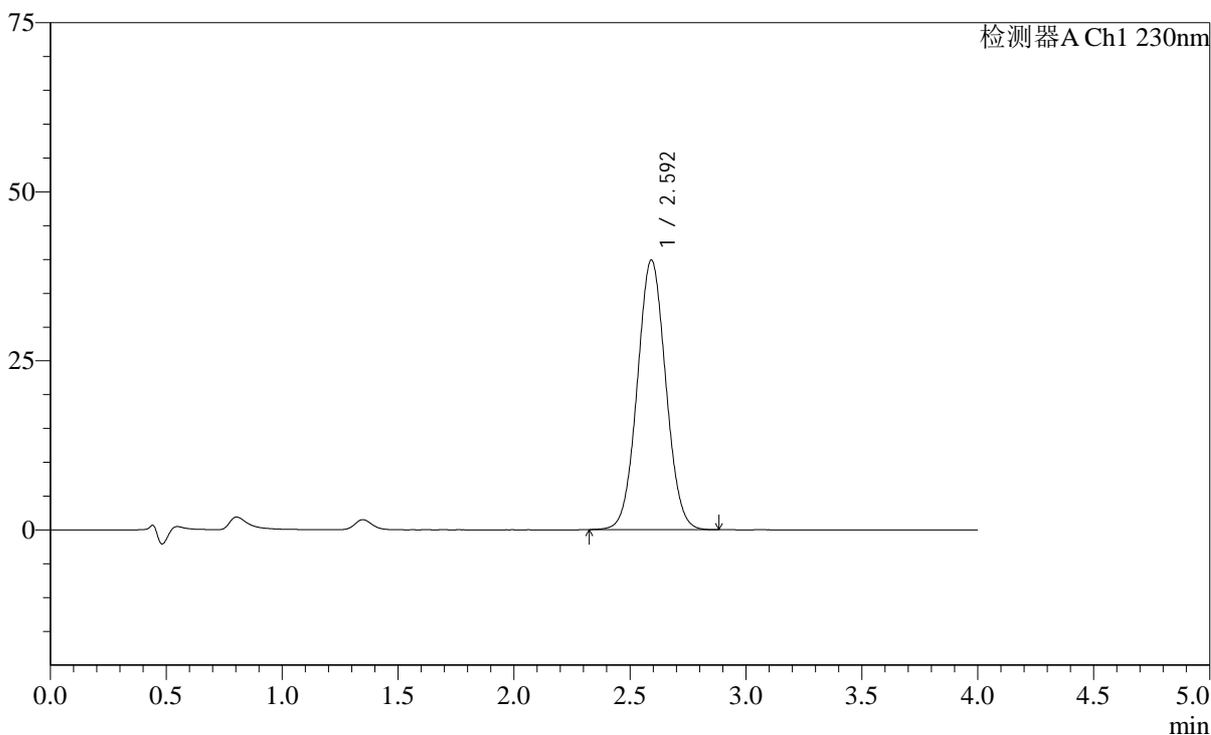
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	335381	100.000	39203	2126	1.043	--
总计		335381	100.000	39203			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-146-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:58:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

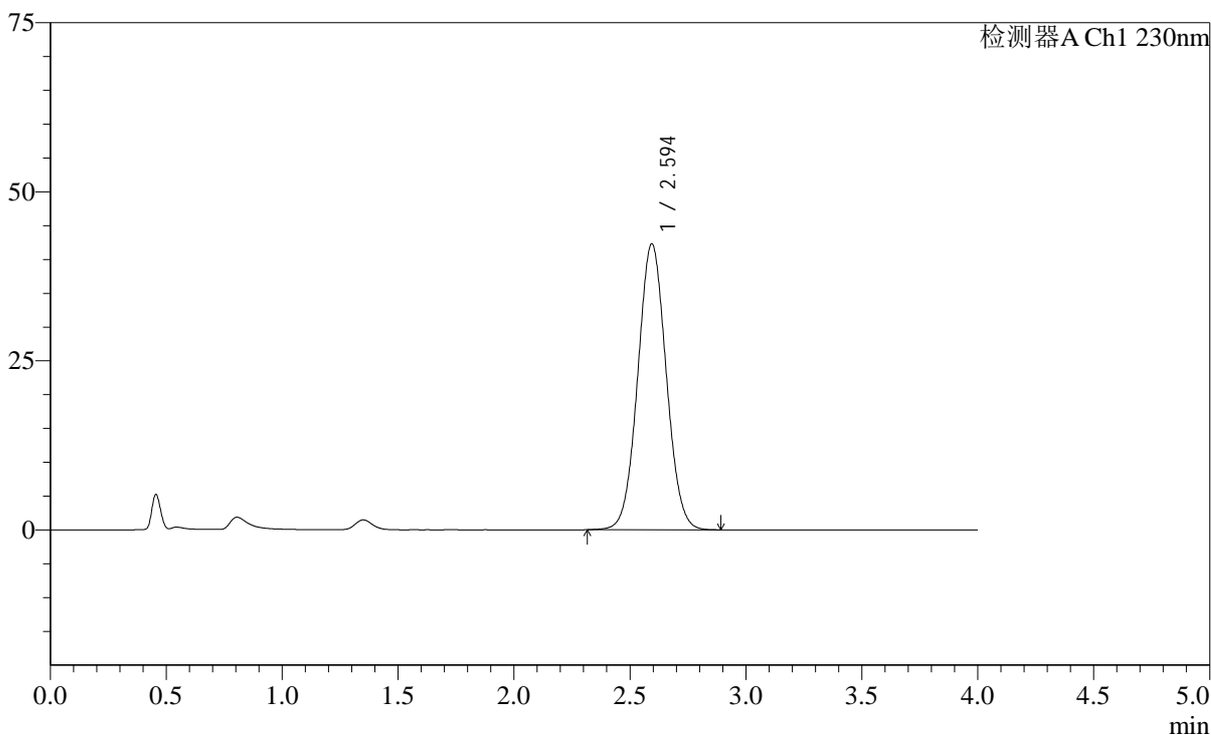
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	340926	100.000	39809	2121	1.043	--
总计		340926	100.000	39809			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-147-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 01:03:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.594	361303	100.000	42258	2130	1.044	--
总计		361303	100.000	42258			



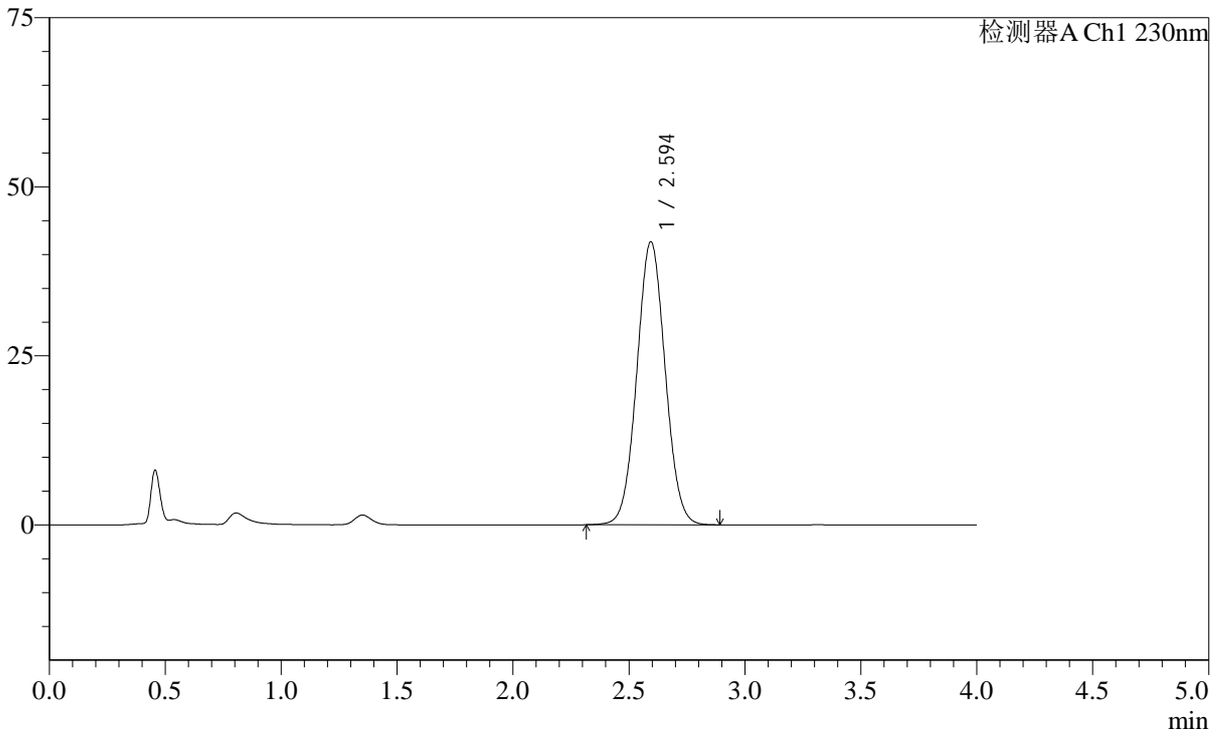
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-148-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:07:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/18 14:45:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

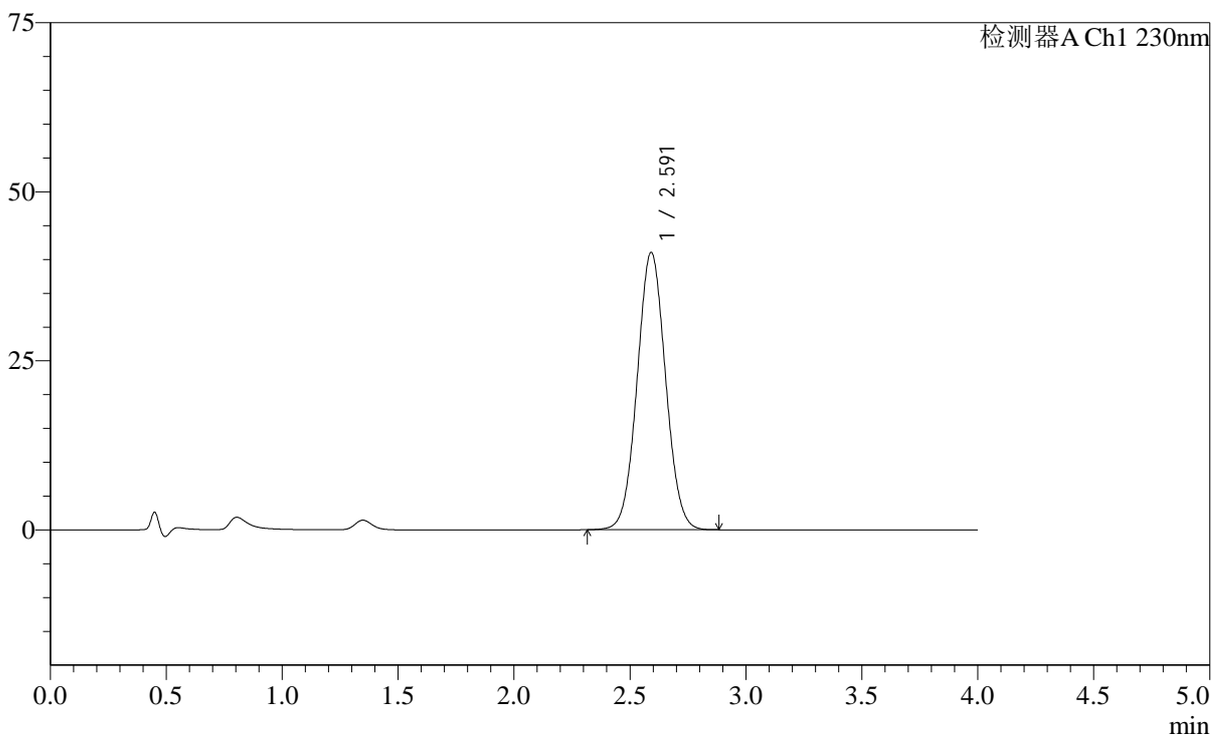
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	356287	100.000	41832	2145	1.044	--
总计		356287	100.000	41832			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-149-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 01:12:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

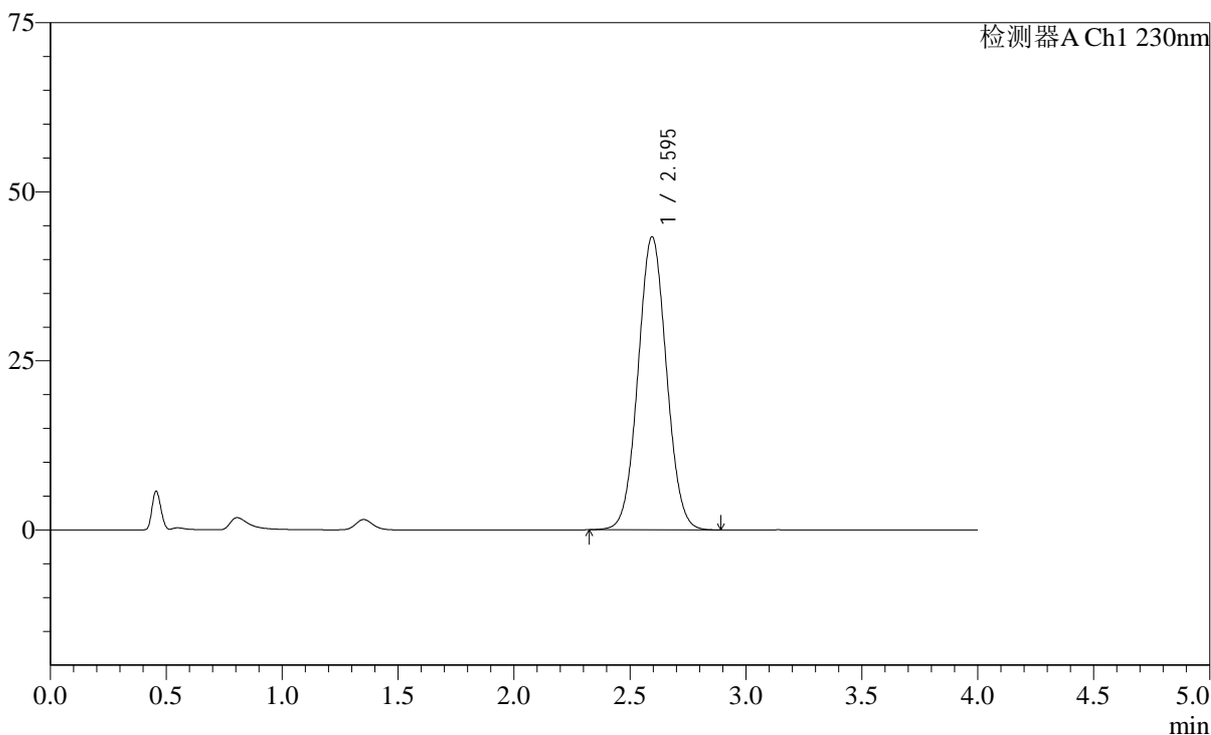
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	350107	100.000	40979	2128	1.044	--
总计		350107	100.000	40979			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-150-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 01:16:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

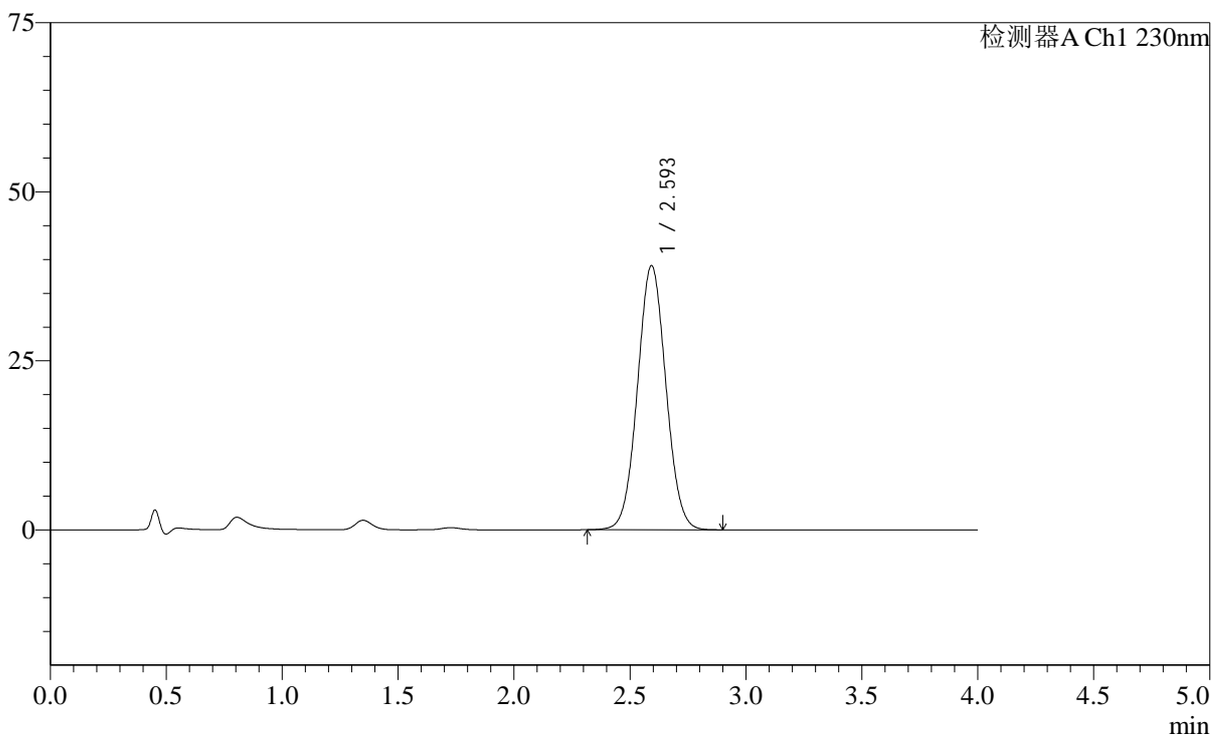
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	369818	100.000	43342	2138	1.045	--
总计		369818	100.000	43342			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-151-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 01:20:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

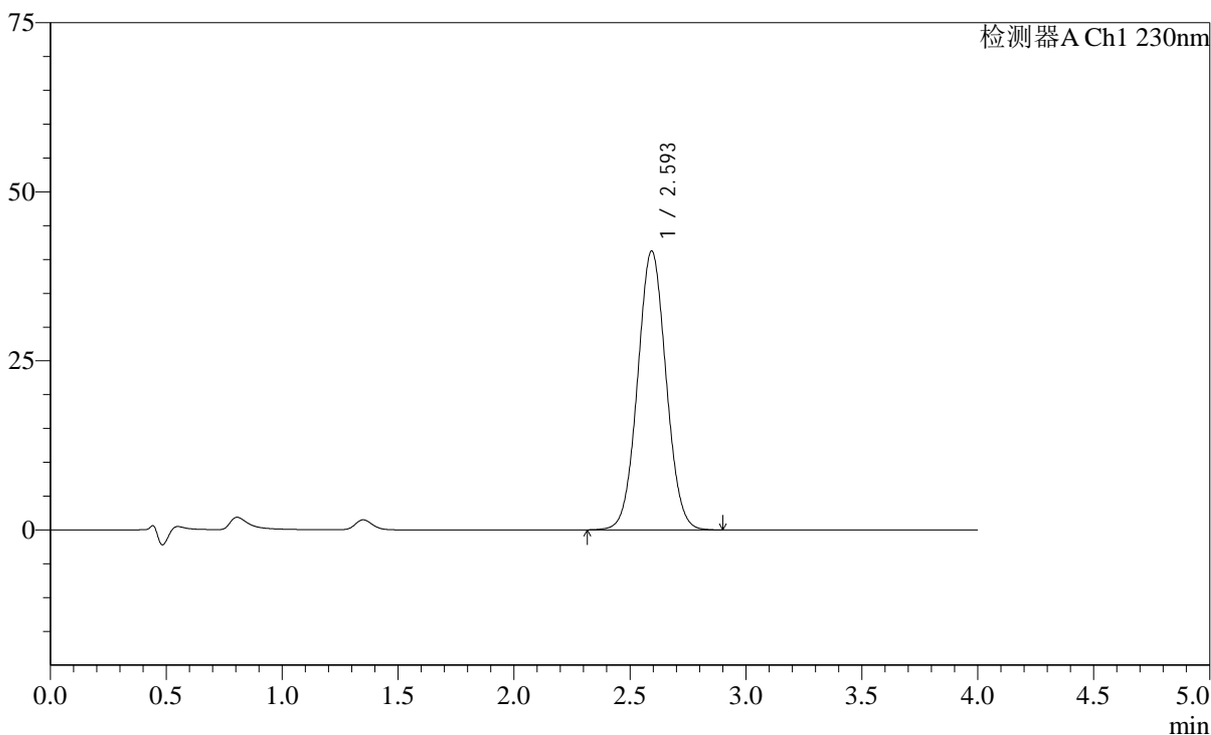
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	333750	100.000	38975	2128	1.043	--
总计		333750	100.000	38975			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-152-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 01:25:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.593	352453	100.000	41190	2131	1.043	--
总计		352453	100.000	41190			



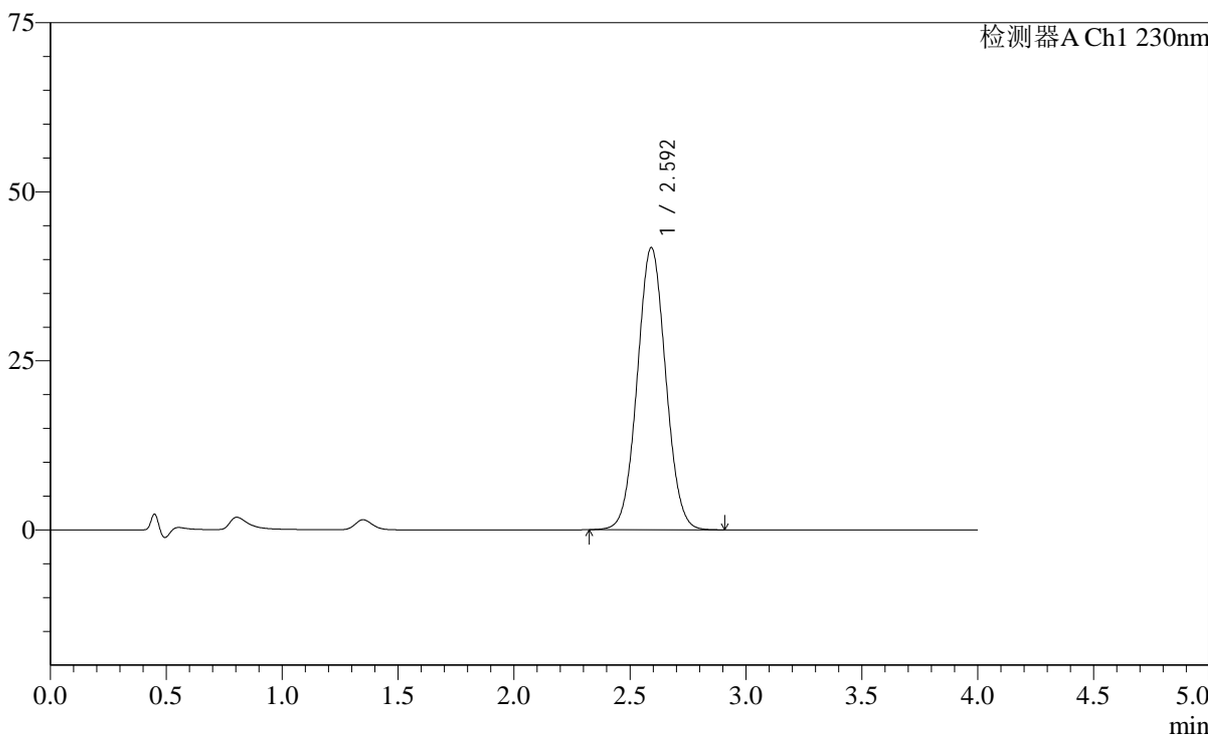
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-153-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:29:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	356262	100.000	41679	2130	1.045	--
总计		356262	100.000	41679			



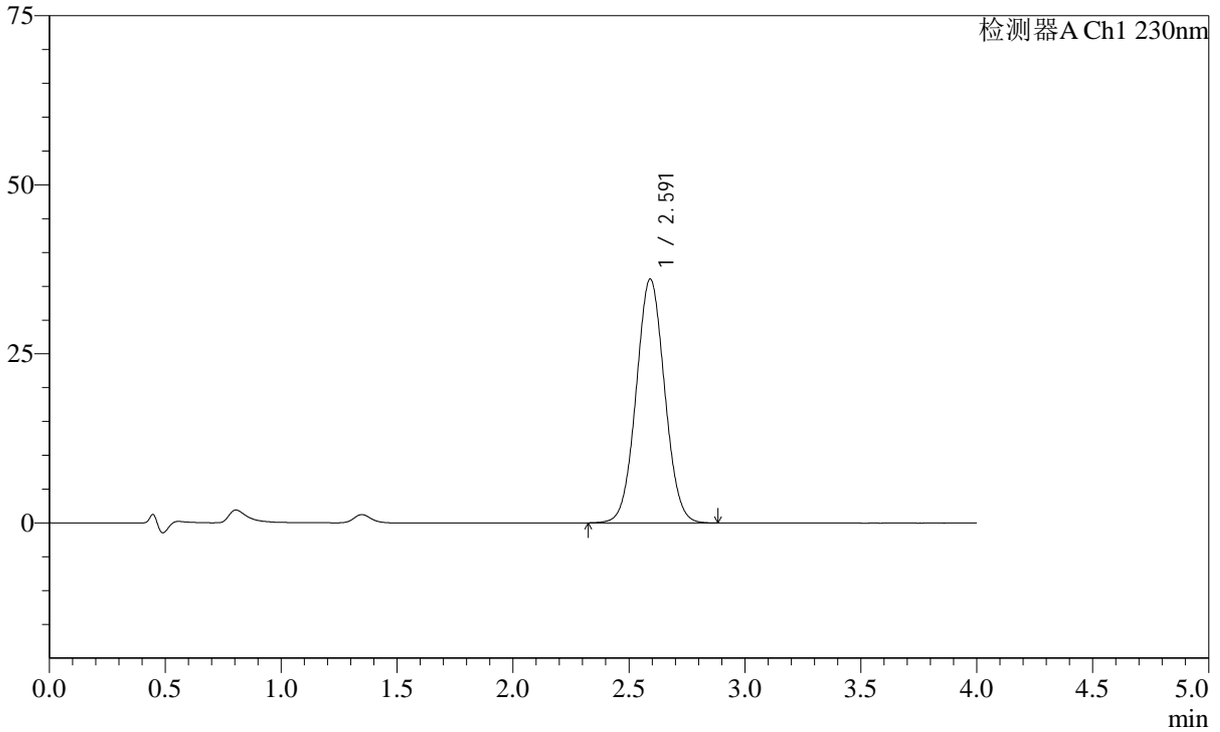
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-154-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:33:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

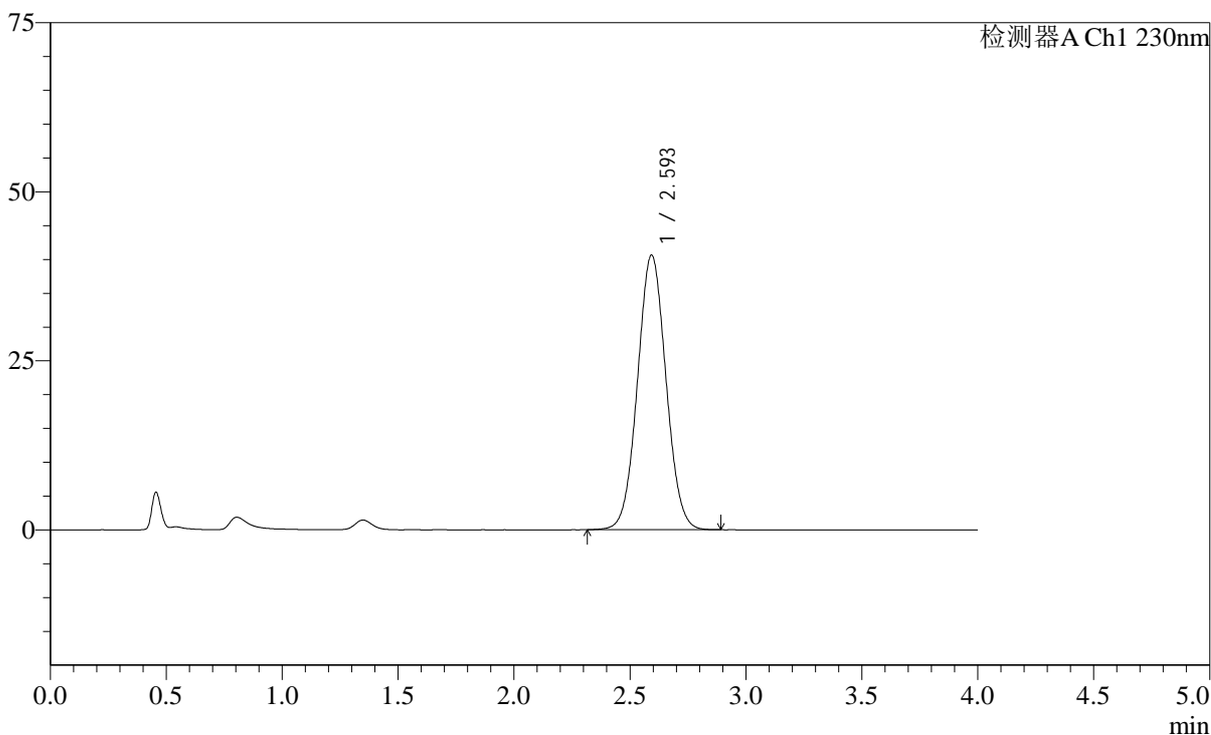
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	308061	100.000	36015	2122	1.043	--
总计		308061	100.000	36015			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-155-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 01:38:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

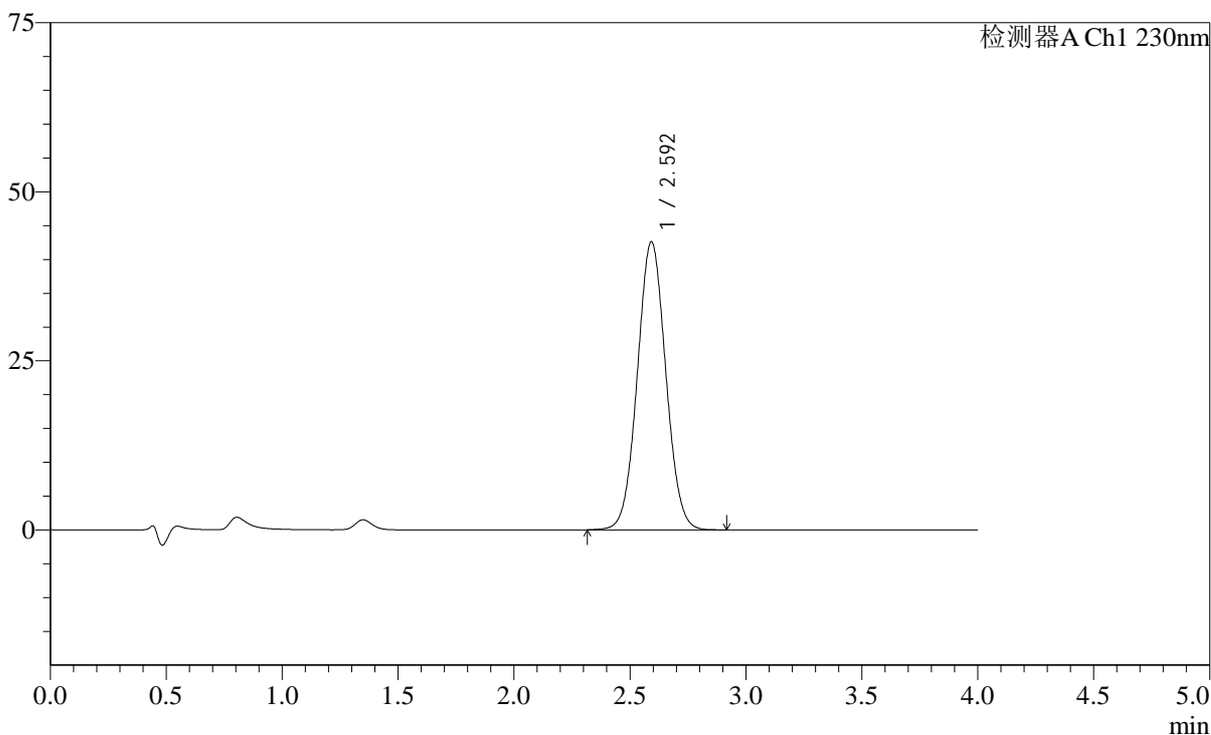
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	347273	100.000	40535	2122	1.044	--
总计		347273	100.000	40535			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-156-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 01:42:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

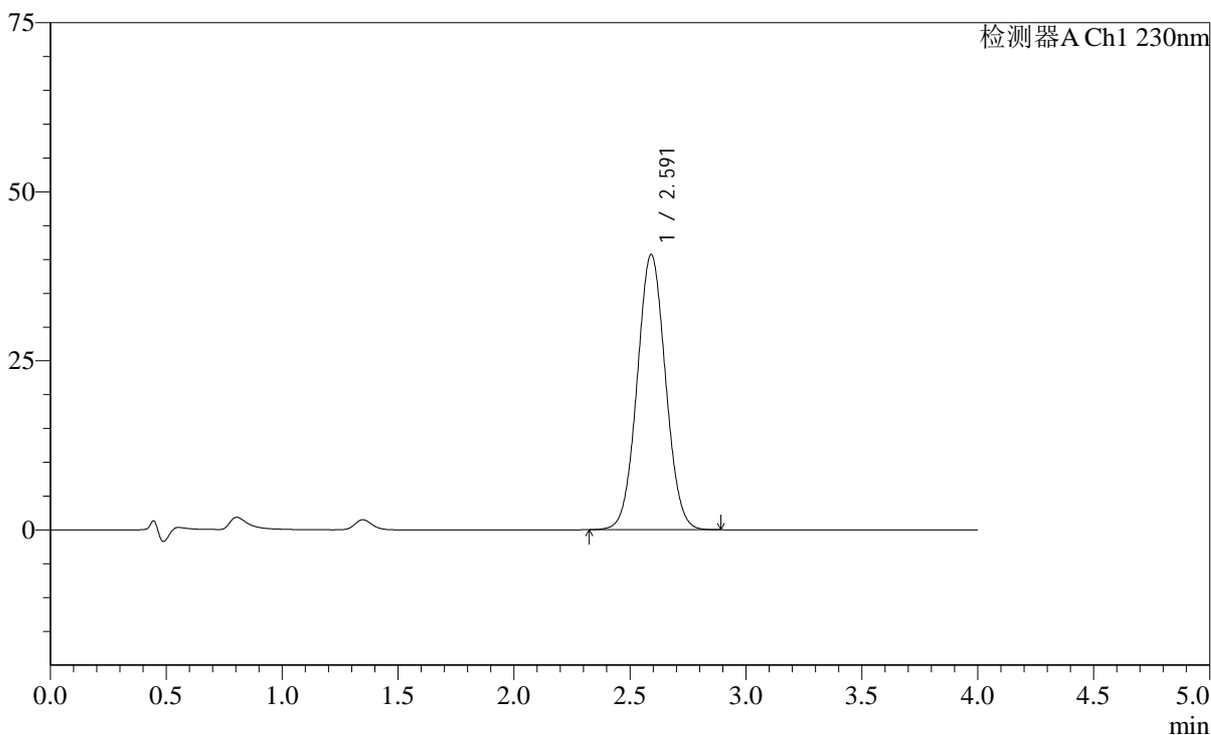
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	363902	100.000	42527	2130	1.044	--
总计		363902	100.000	42527			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-157-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 01:47:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	347176	100.000	40658	2128	1.043	--
总计		347176	100.000	40658			



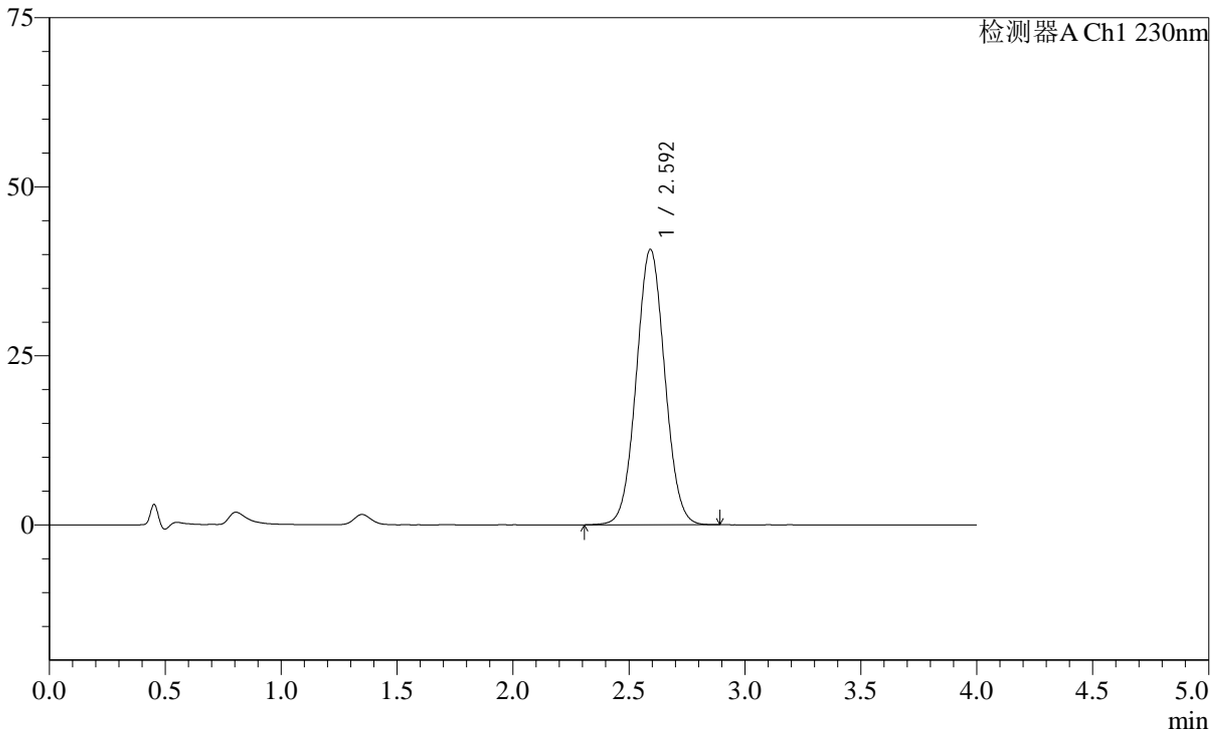
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-158-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:51:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

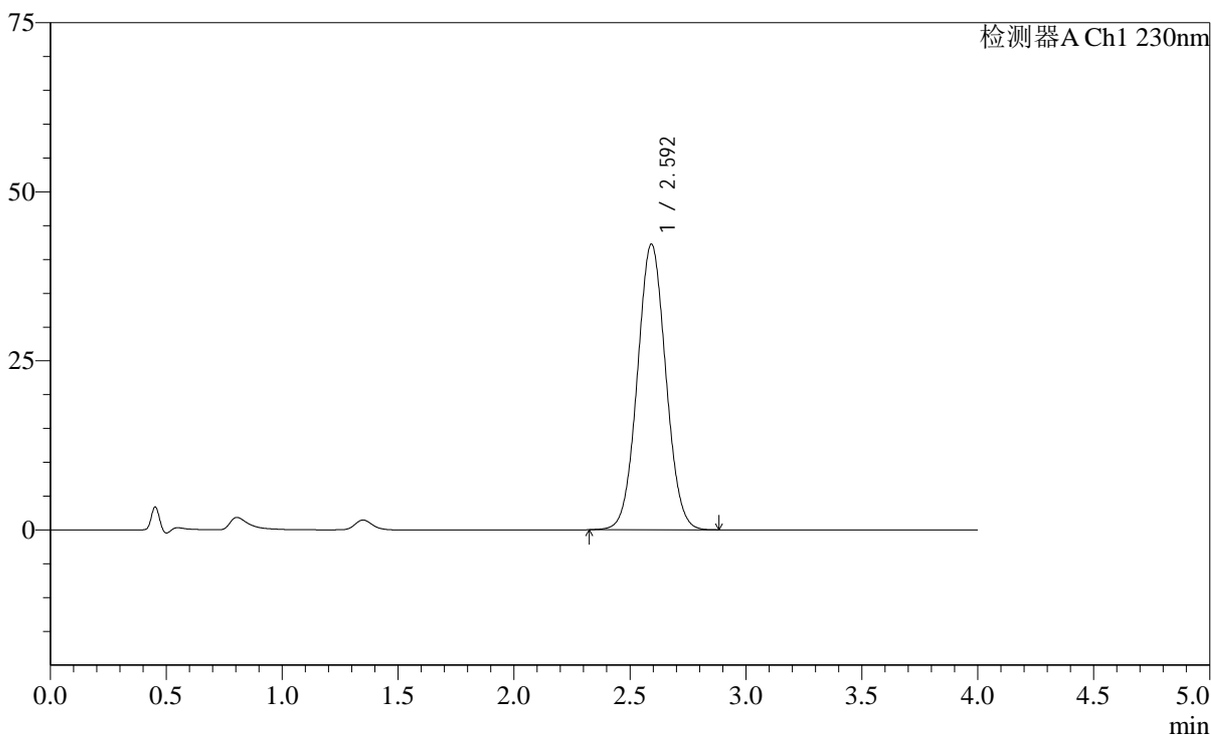
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	348104	100.000	40654	2125	1.043	--
总计		348104	100.000	40654			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-159-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 01:55:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

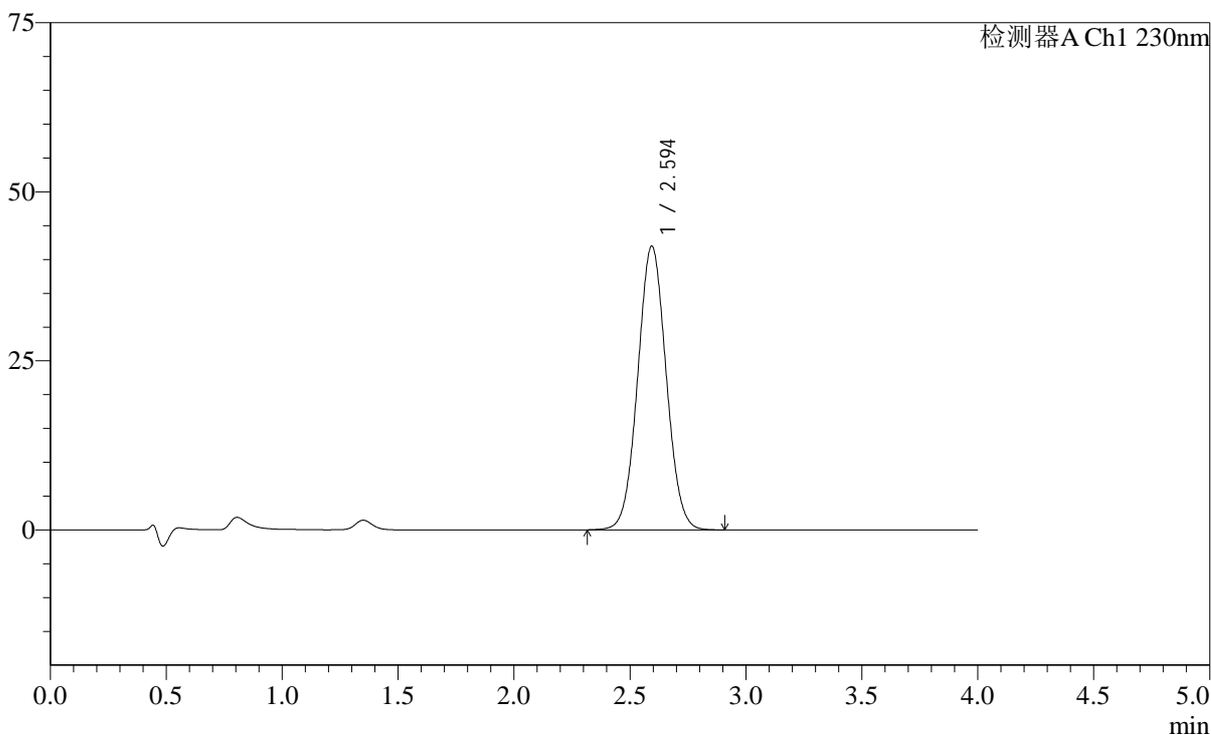
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	360437	100.000	42162	2130	1.044	--
总计		360437	100.000	42162			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-160-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:00:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

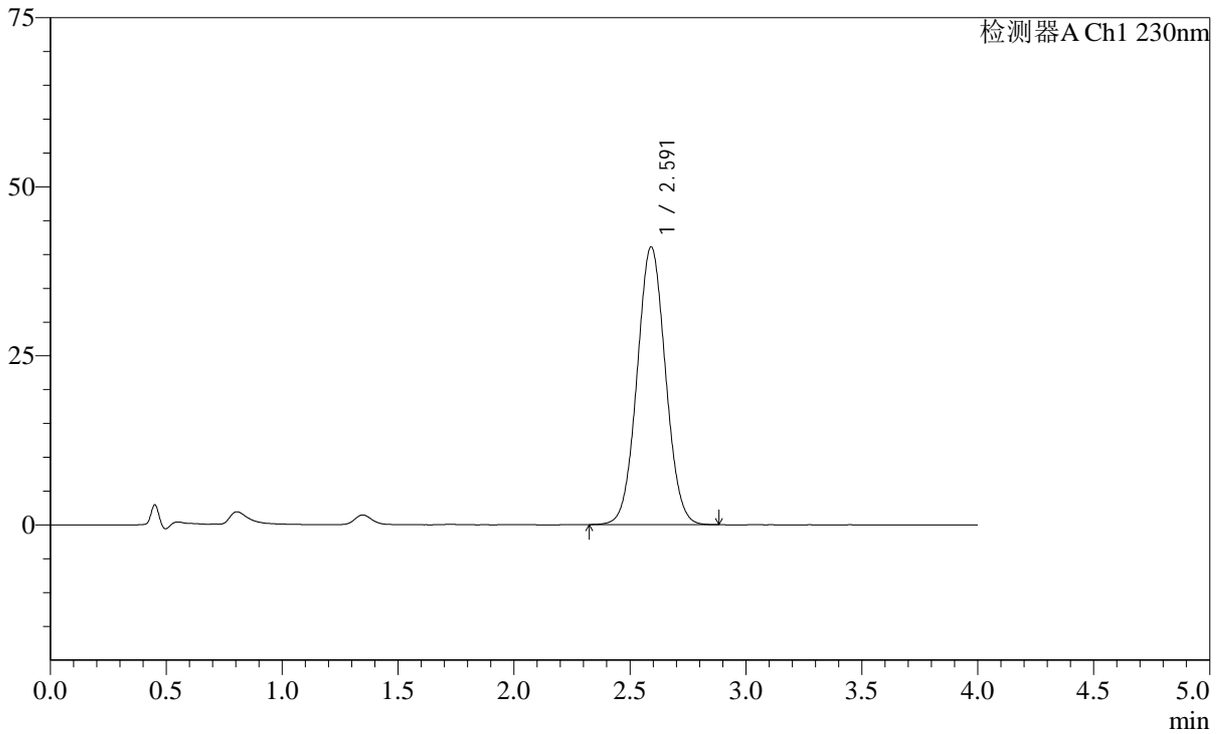
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	358818	100.000	41929	2128	1.044	--
总计		358818	100.000	41929			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-161-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 02:04:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	350748	100.000	41071	2125	1.044	--
总计		350748	100.000	41071			



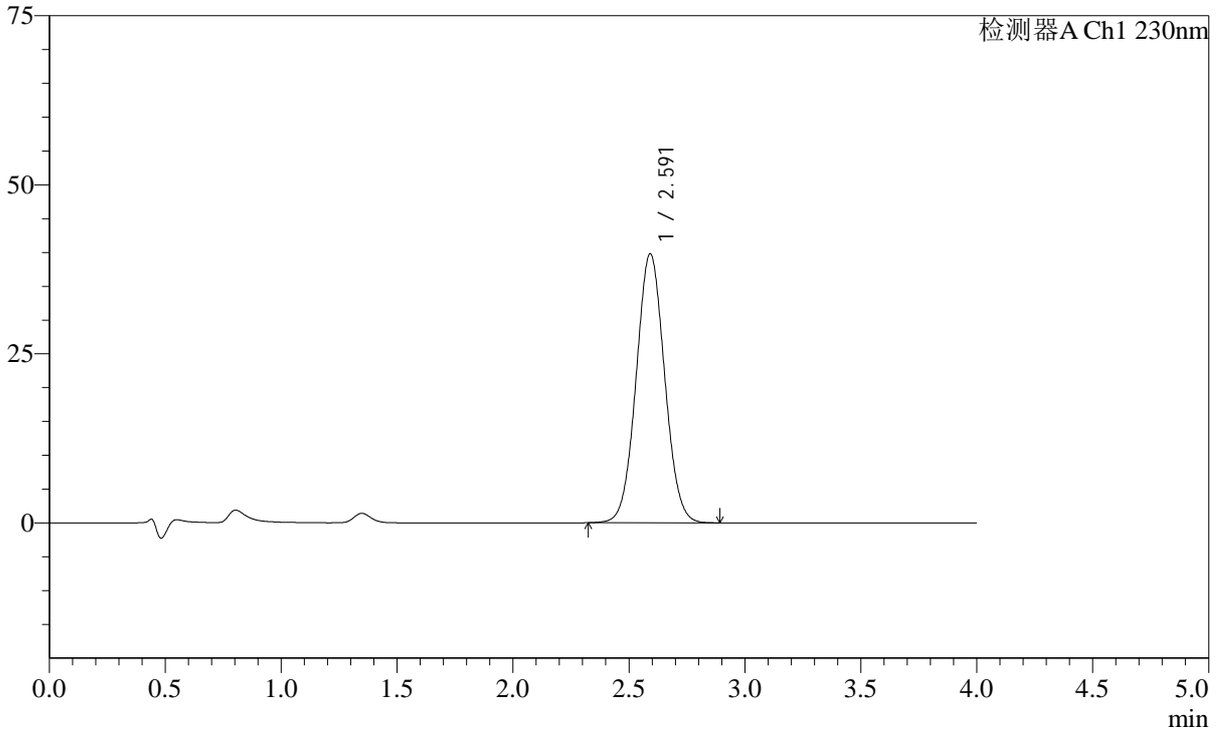
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-162-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 02:08:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	339976	100.000	39745	2123	1.045	--
总计		339976	100.000	39745			



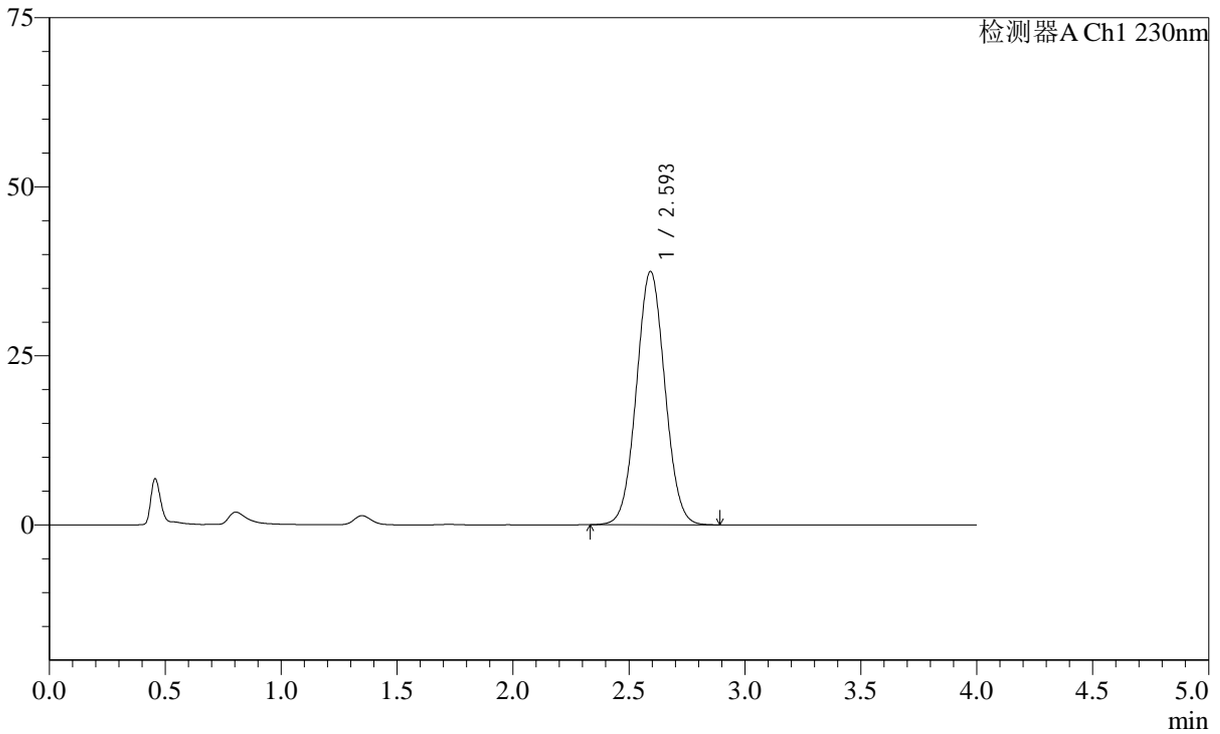
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-163-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 02:13:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

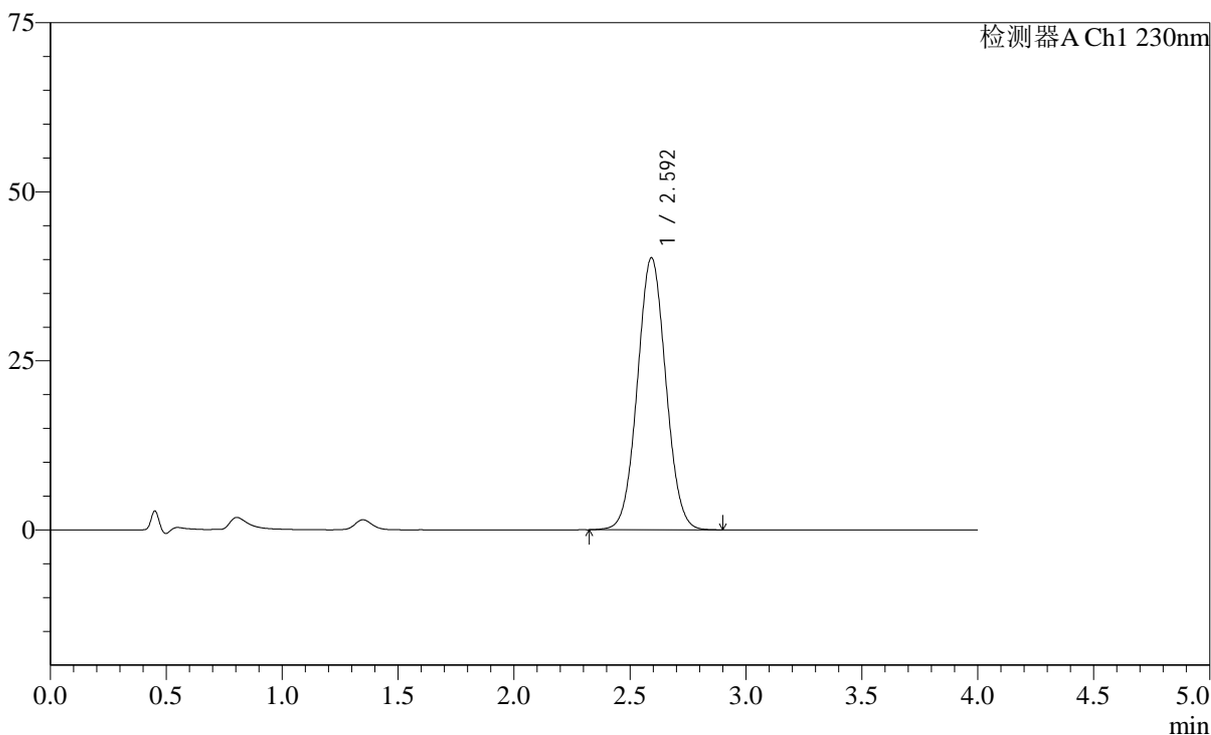
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	320173	100.000	37393	2123	1.043	--
总计		320173	100.000	37393			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-164-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:17:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	343610	100.000	40145	2128	1.044	--
总计		343610	100.000	40145			



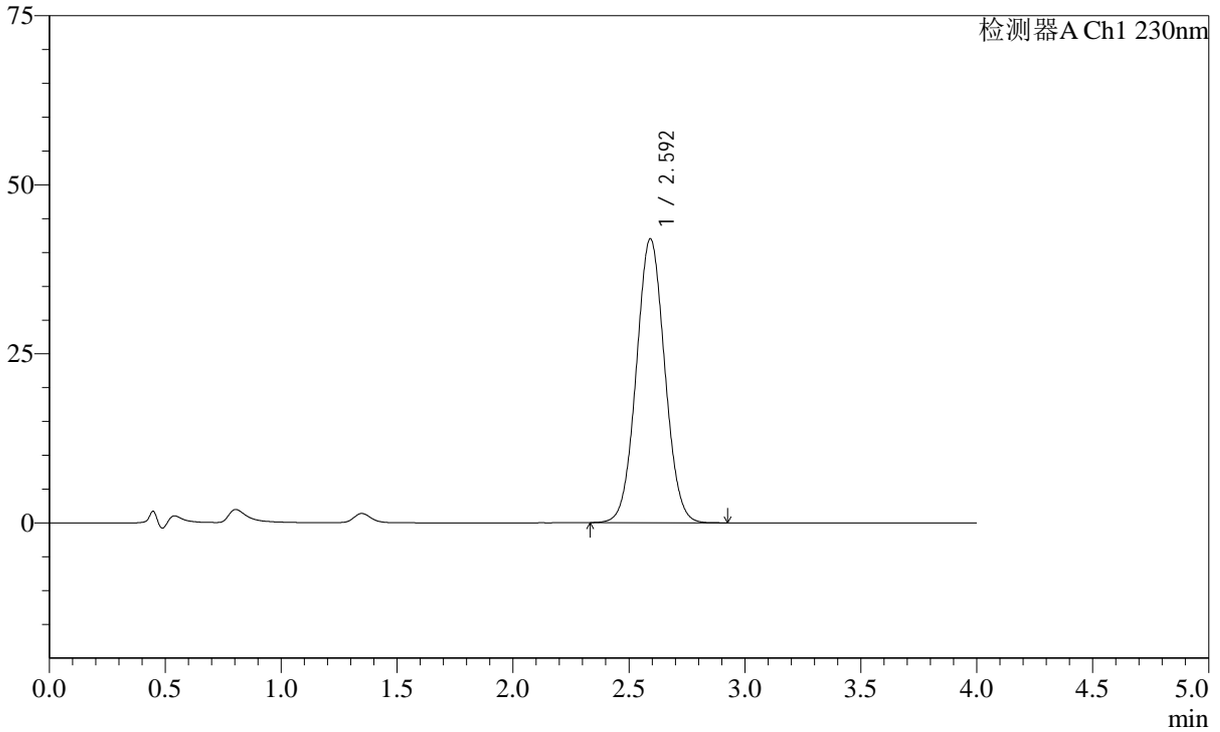
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-165-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 02:22:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

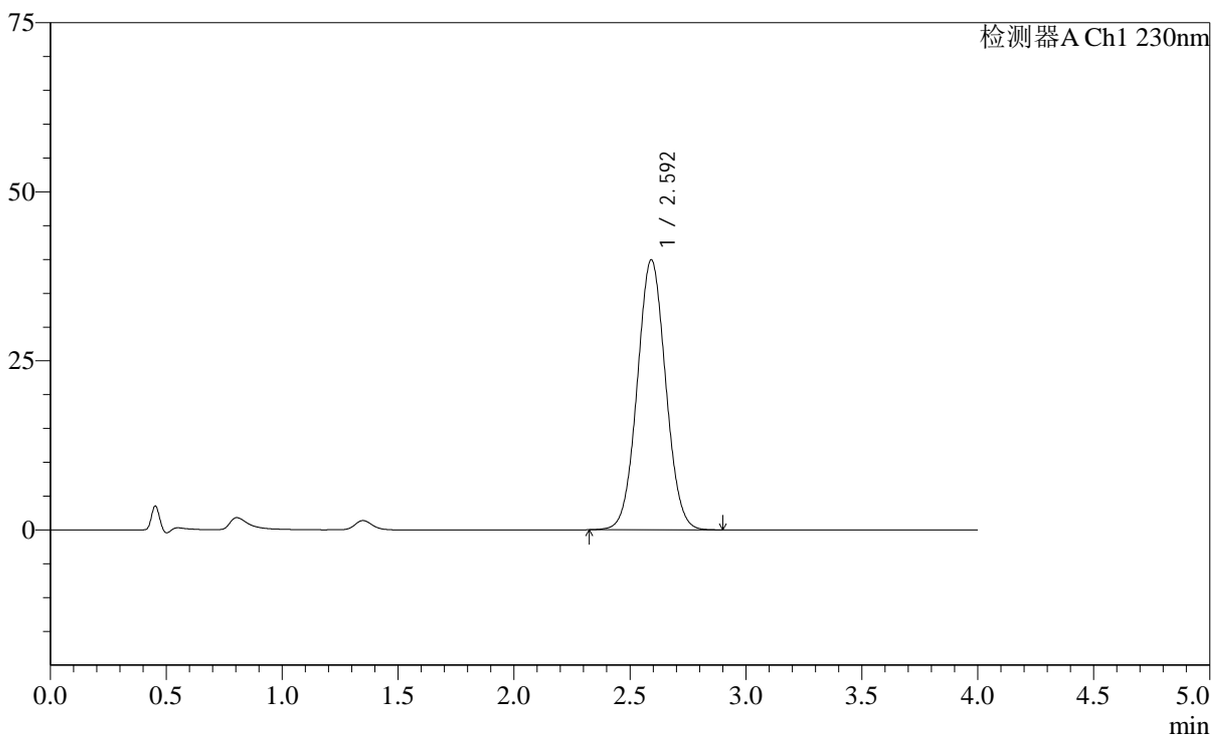
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	358469	100.000	41936	2131	1.045	--
总计		358469	100.000	41936			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-166-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:26:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

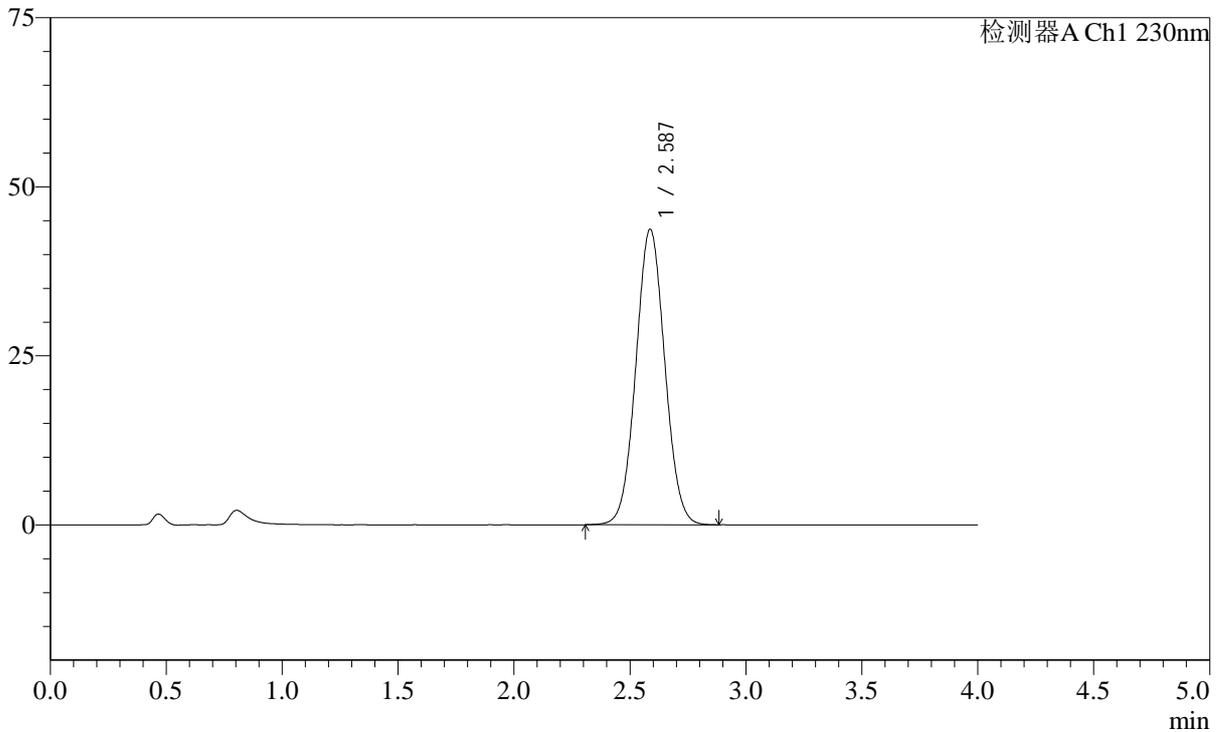
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	340611	100.000	39867	2130	1.043	--
总计		340611	100.000	39867			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-167-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:30:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

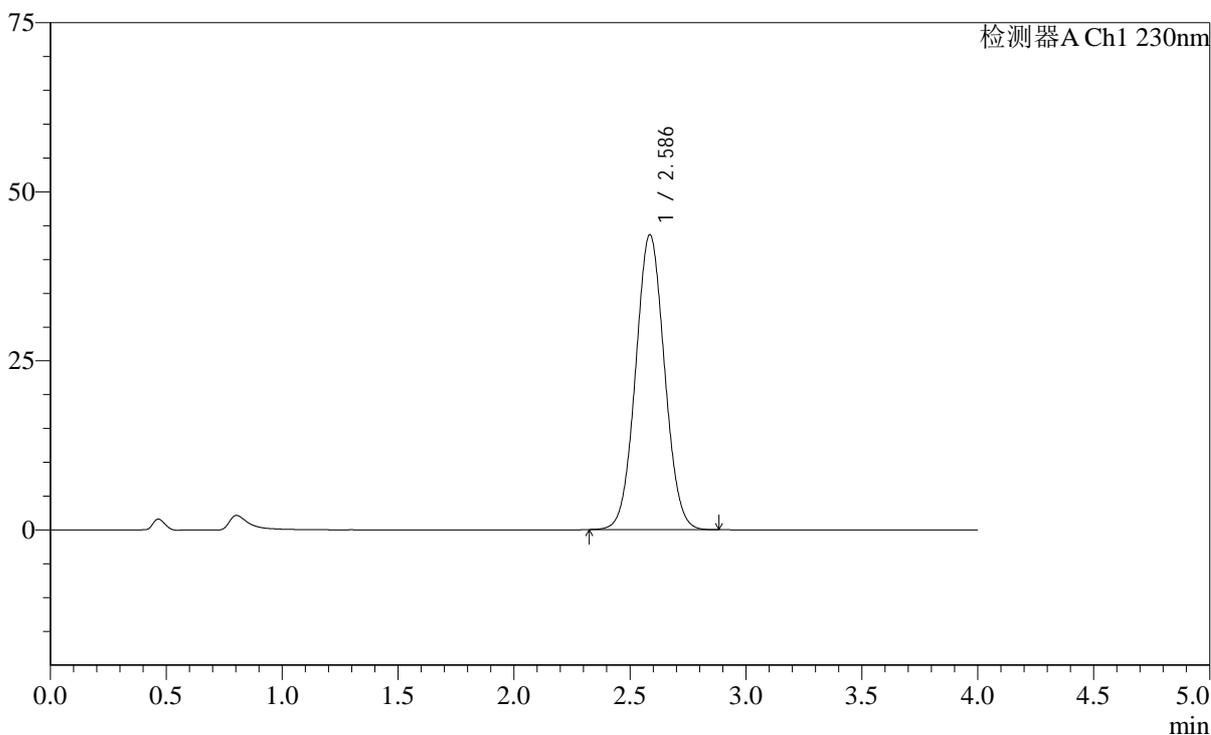
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	379341	100.000	43708	2051	1.047	--
总计		379341	100.000	43708			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-168-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:35:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

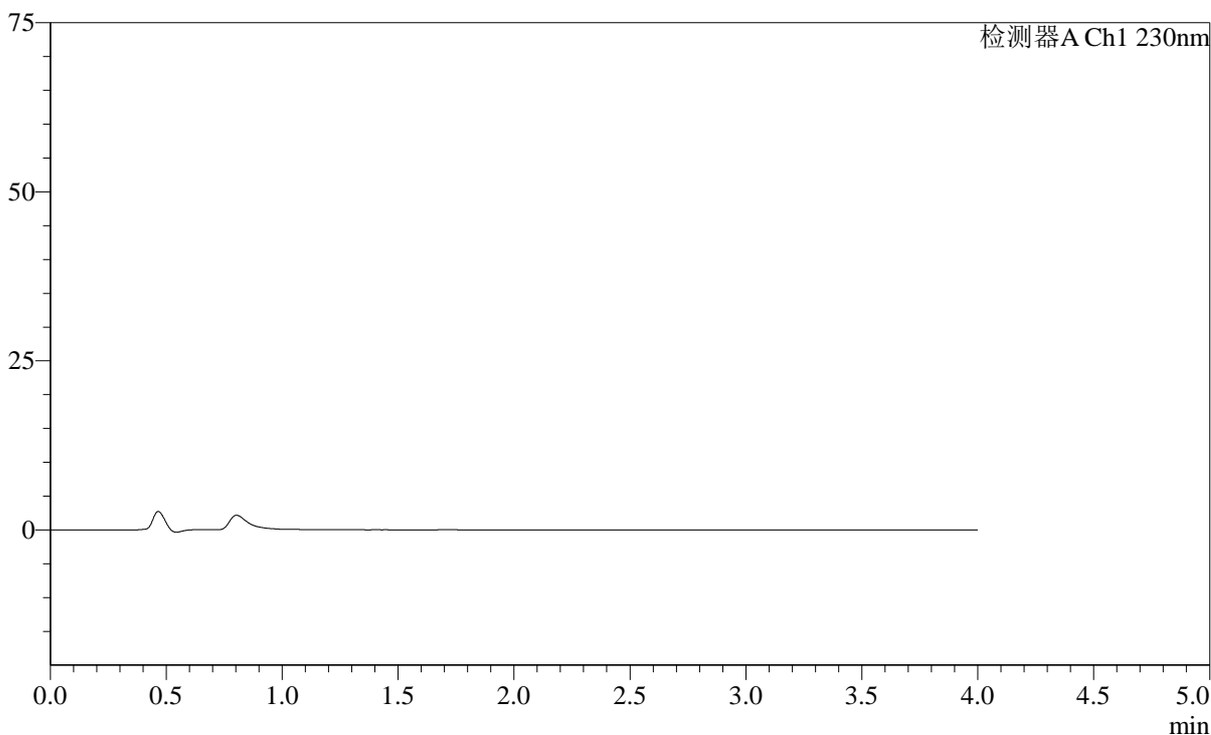
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	378600	100.000	43595	2046	1.047	--
总计		378600	100.000	43595			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-169-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:39:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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							



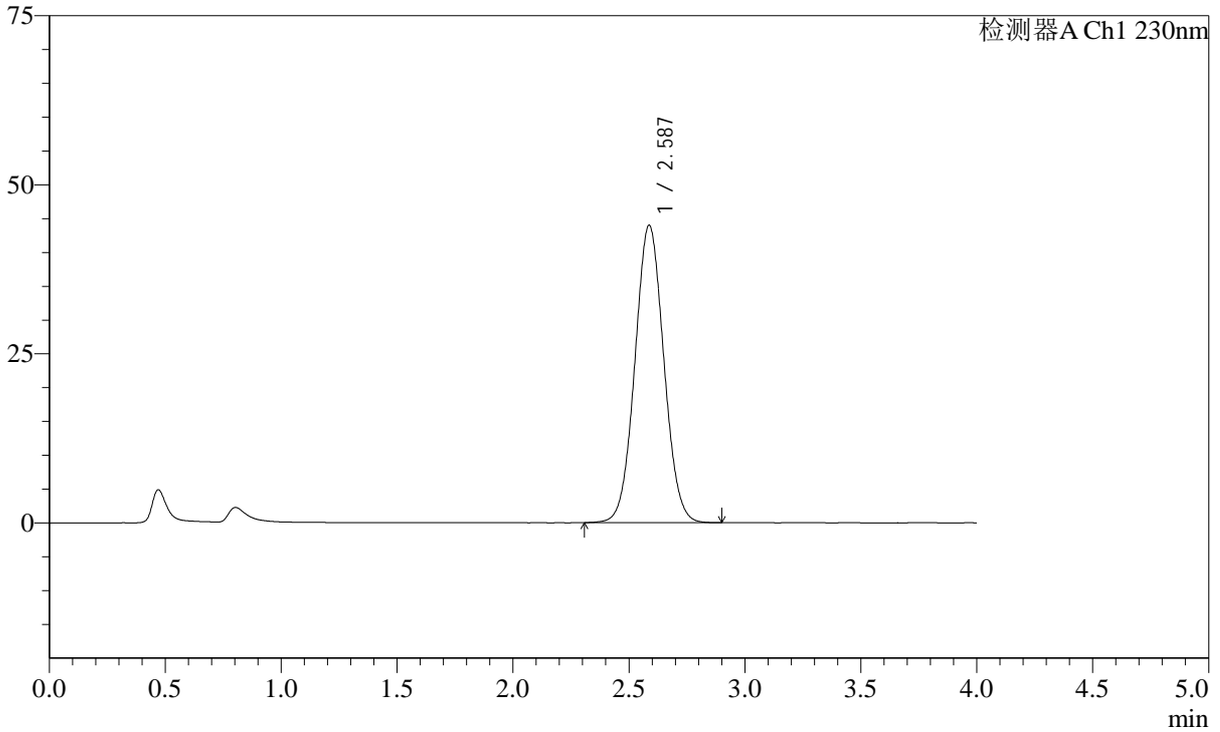
SMF-2092

<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 - 0-15/11-170-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 02:44:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

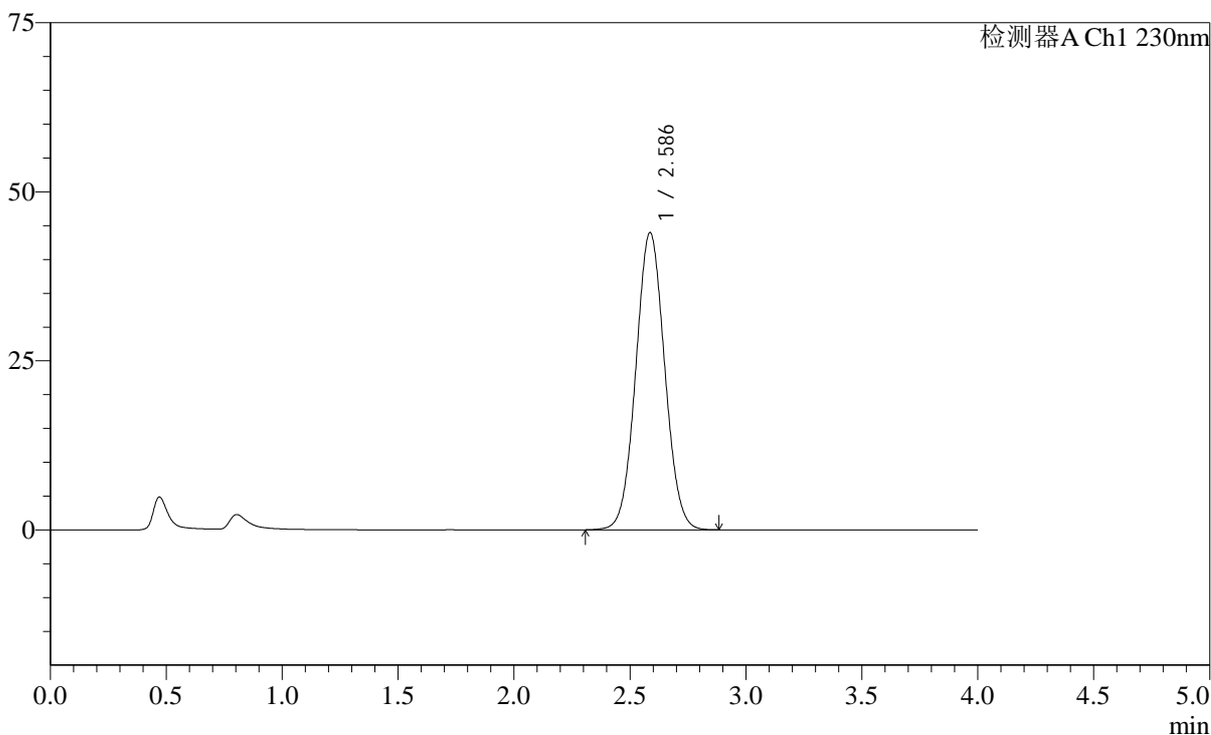
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	381782	100.000	43983	2050	1.047	--
总计		381782	100.000	43983			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-171-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:48:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.586	381179	100.000	43947	2053	1.046	--
总计		381179	100.000	43947			



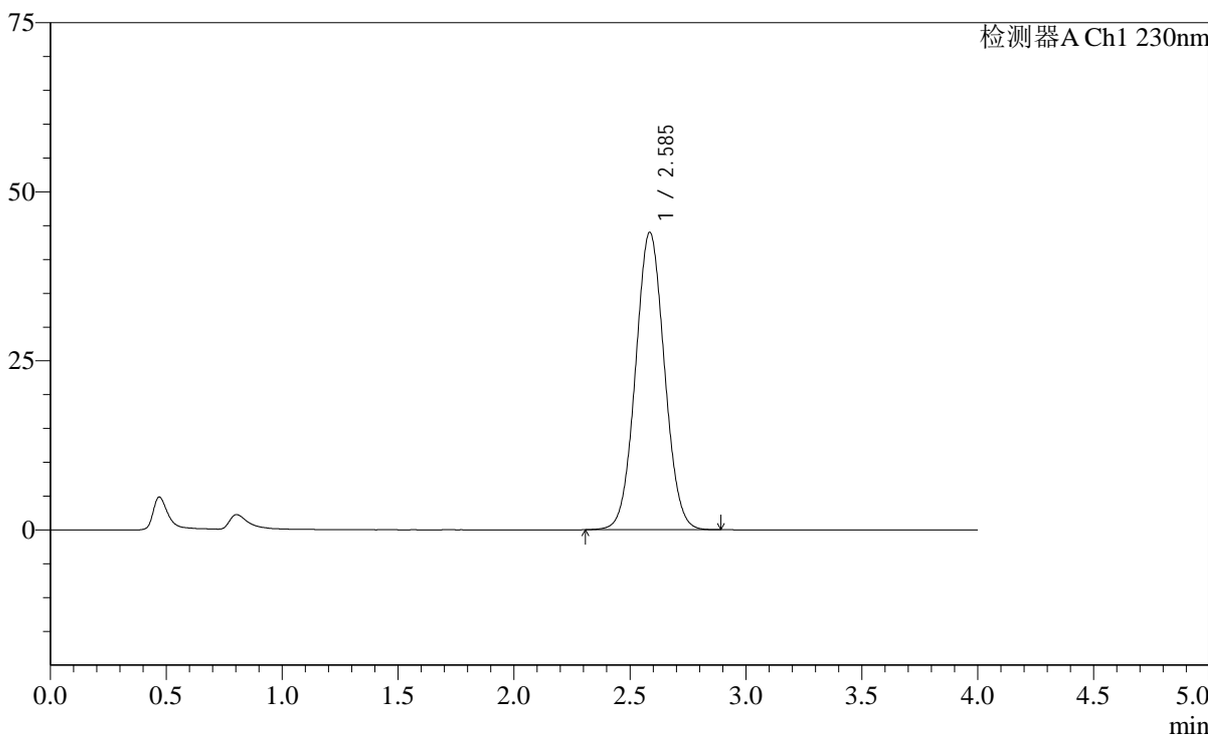
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-172-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 02:52:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

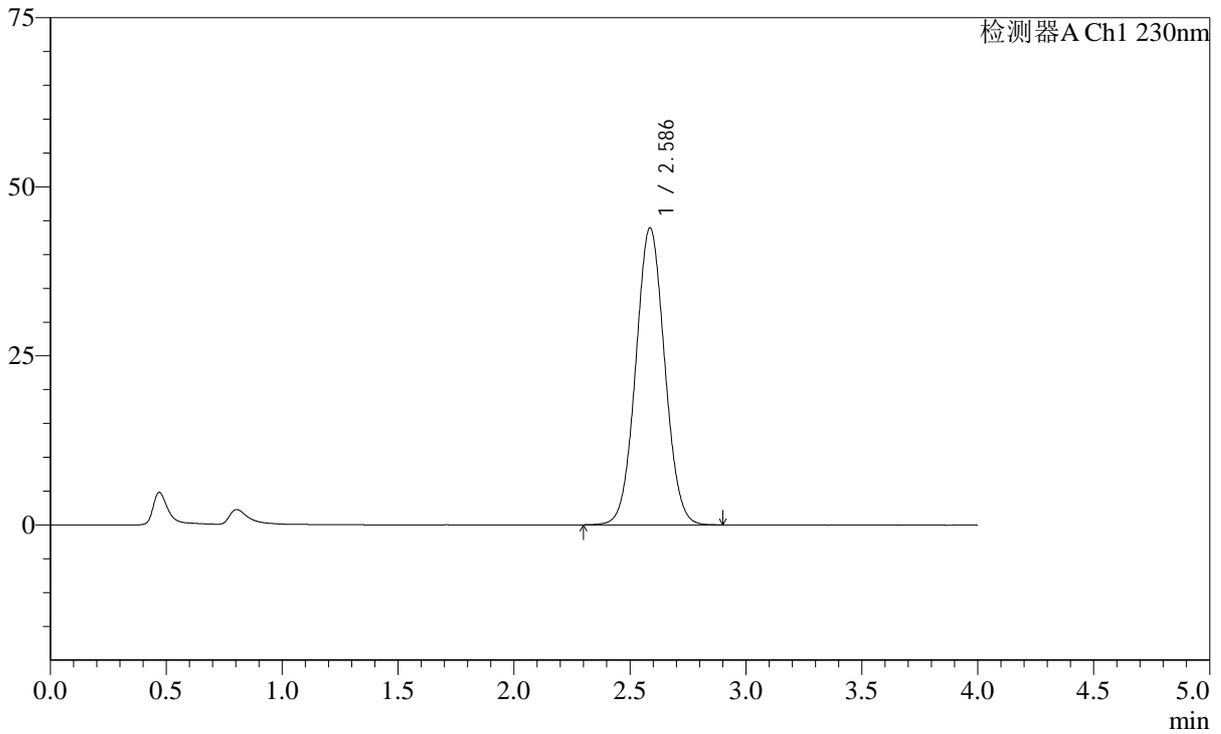
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	381581	100.000	43936	2049	1.046	--
总计		381581	100.000	43936			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-173-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:57:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

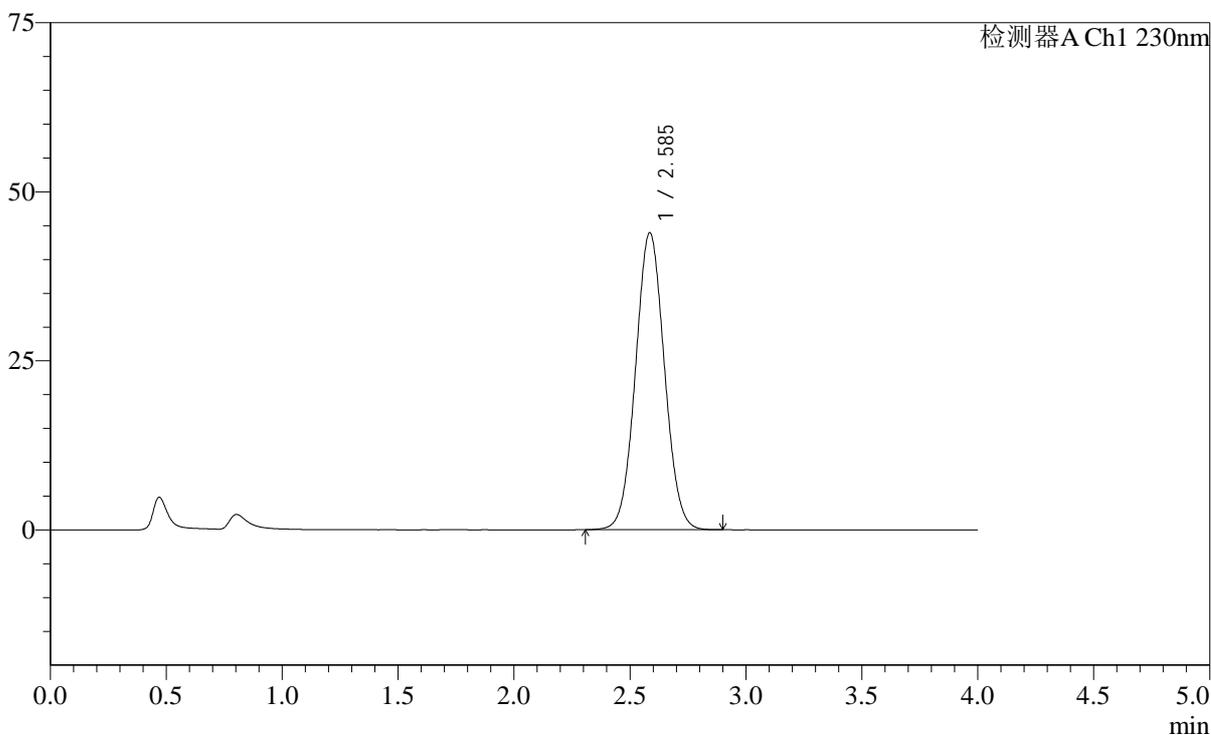
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	381170	100.000	43904	2050	1.046	--
总计		381170	100.000	43904			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-174-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 03:01:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

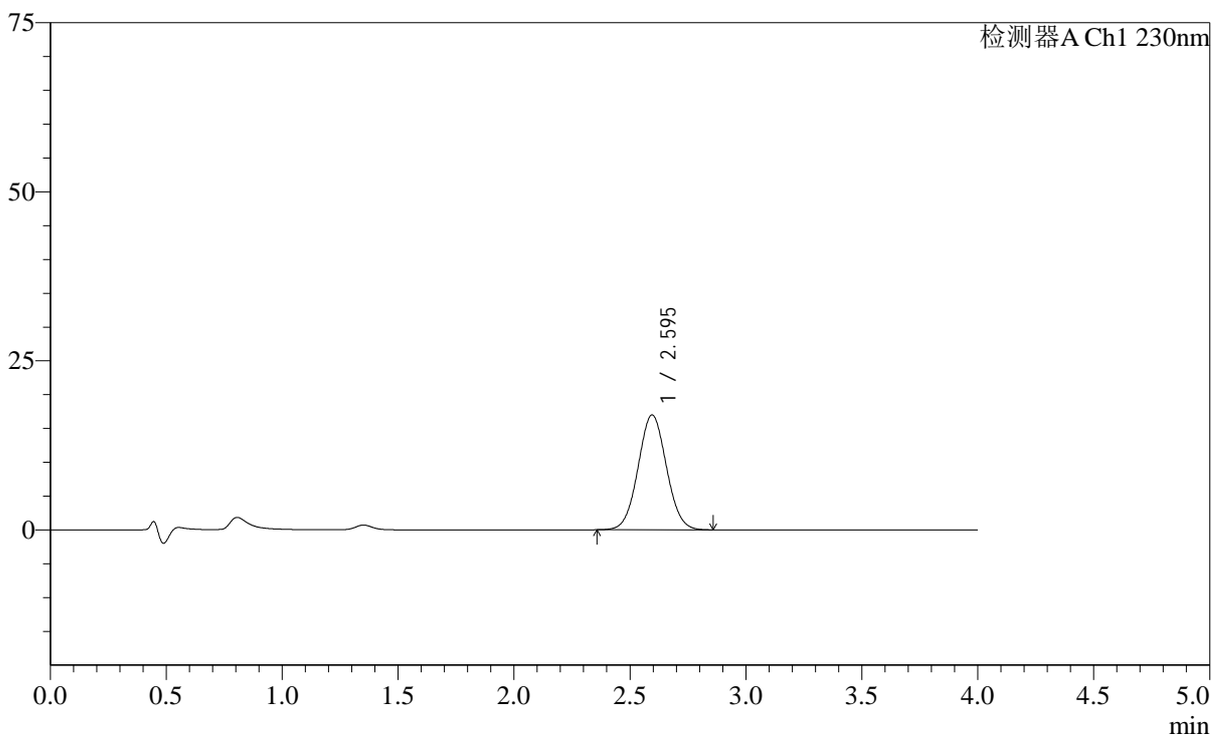
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	381253	100.000	43876	2047	1.047	--
总计		381253	100.000	43876			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-175-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 03:06:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

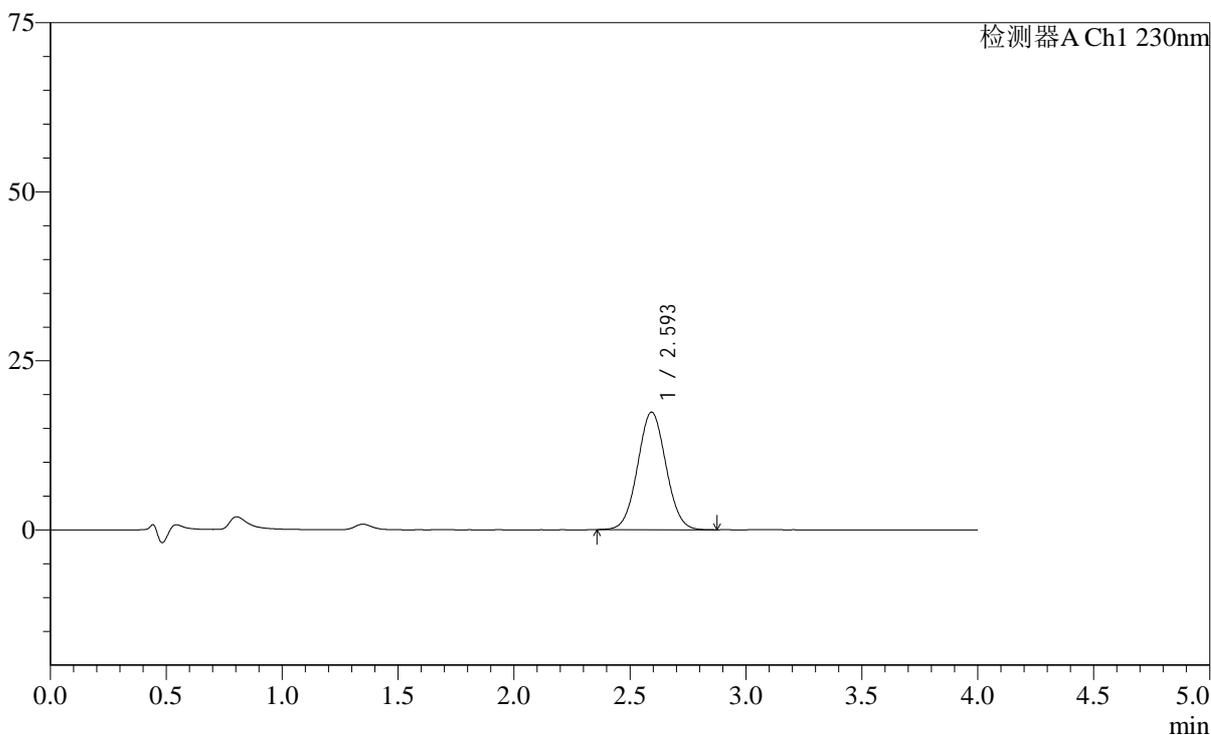
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	144512	100.000	16988	2141	1.044	--
总计		144512	100.000	16988			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-176-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 03:10:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.593	147958	100.000	17357	2137	1.043	--
总计		147958	100.000	17357			



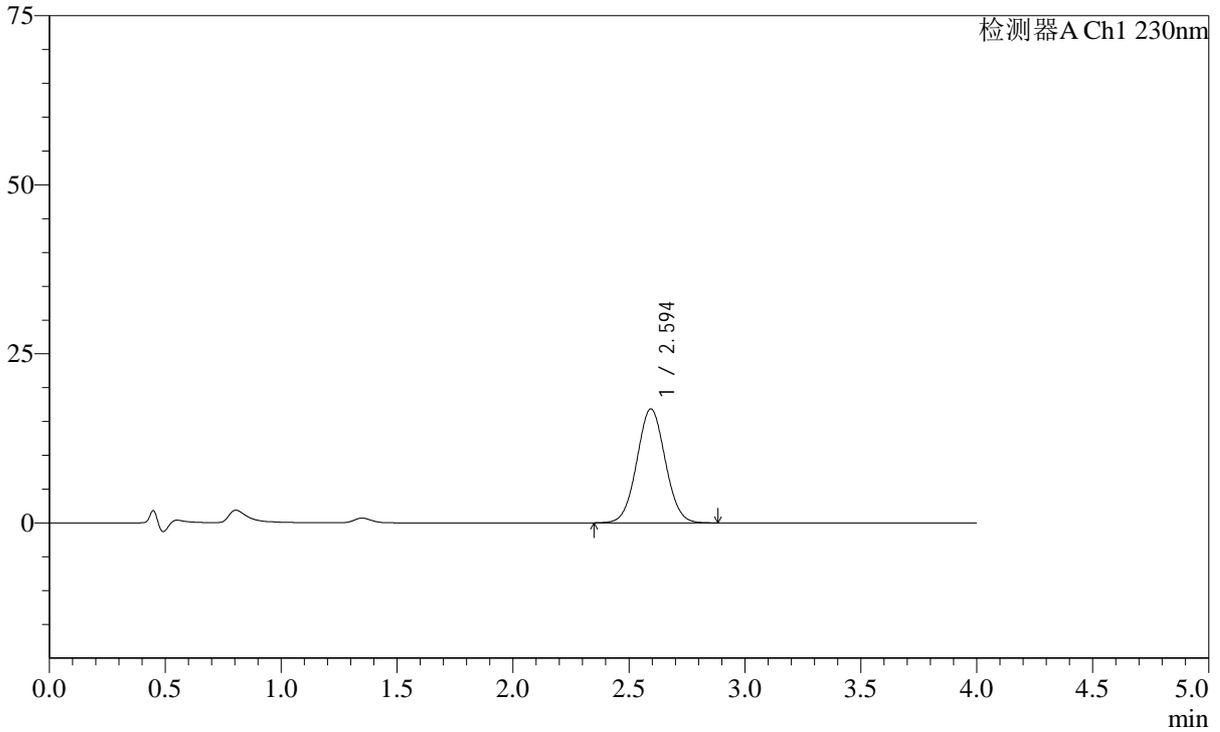
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-177-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 03:14:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.594	143615	100.000	16837	2134	1.042	--
总计		143615	100.000	16837			



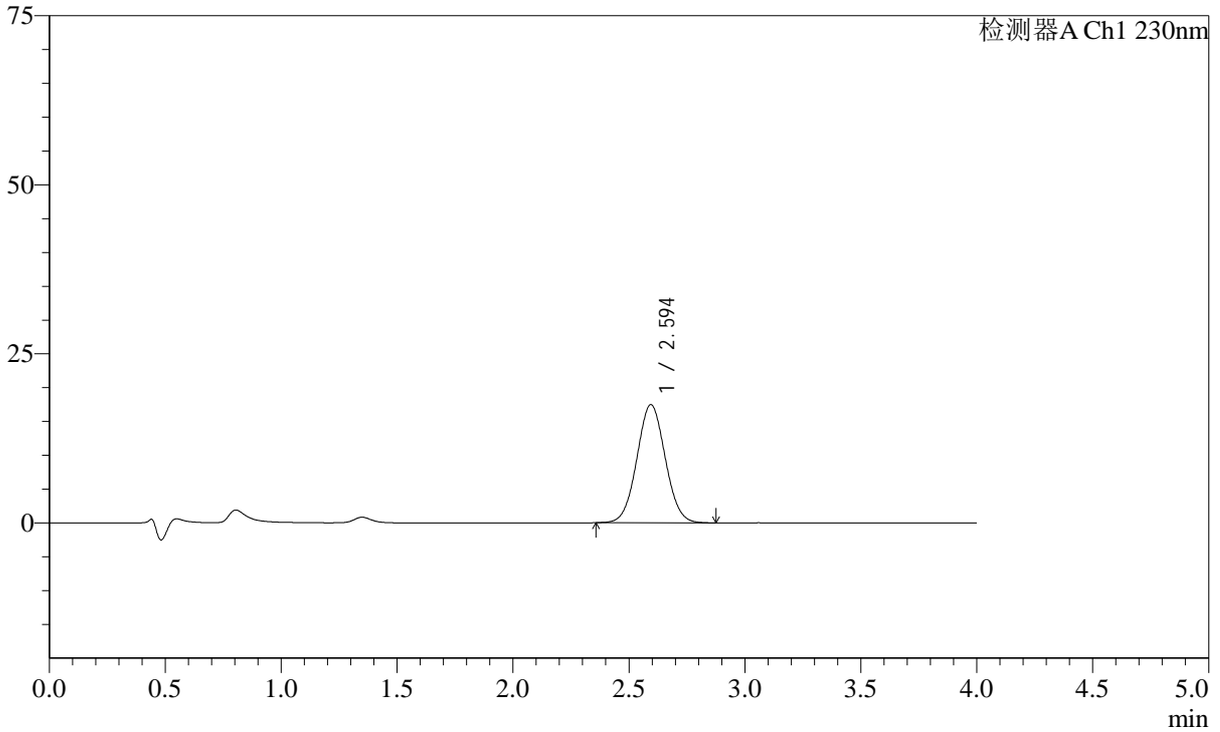
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-178-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 03:19:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.594	149072	100.000	17468	2137	1.042	--
总计		149072	100.000	17468			



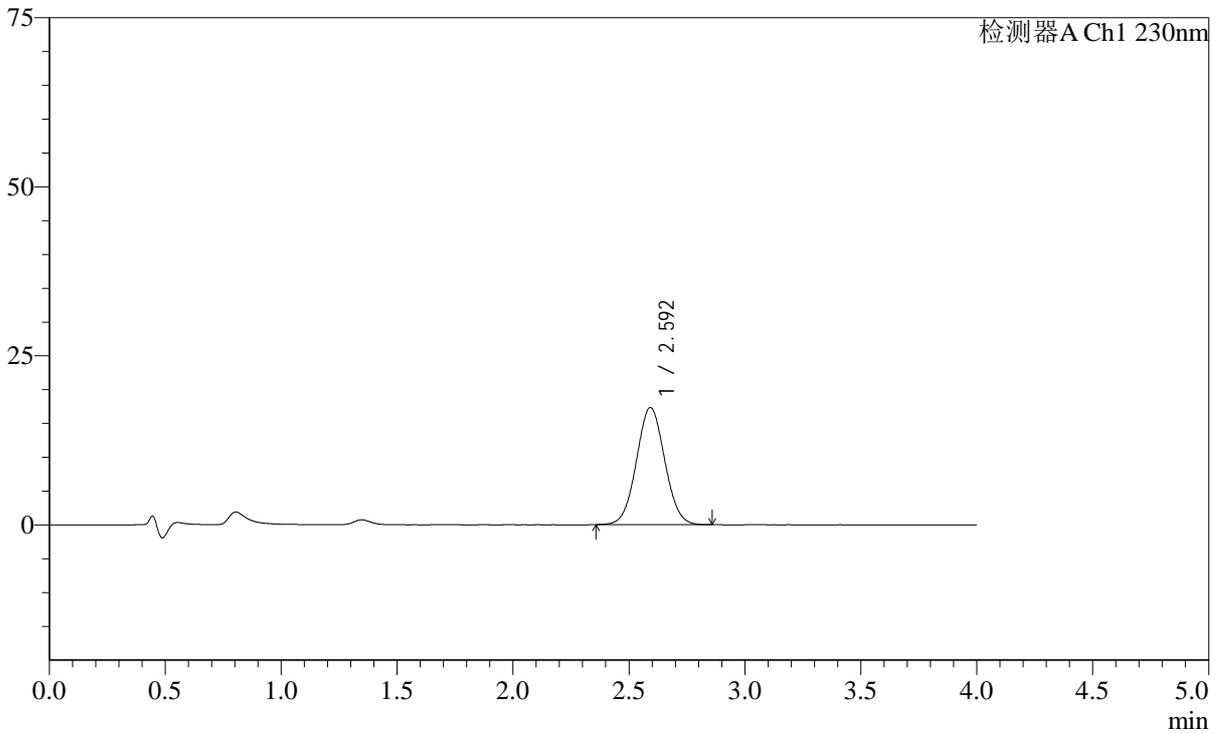
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-179-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 03:23:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	147334	100.000	17299	2137	1.041	--
总计		147334	100.000	17299			



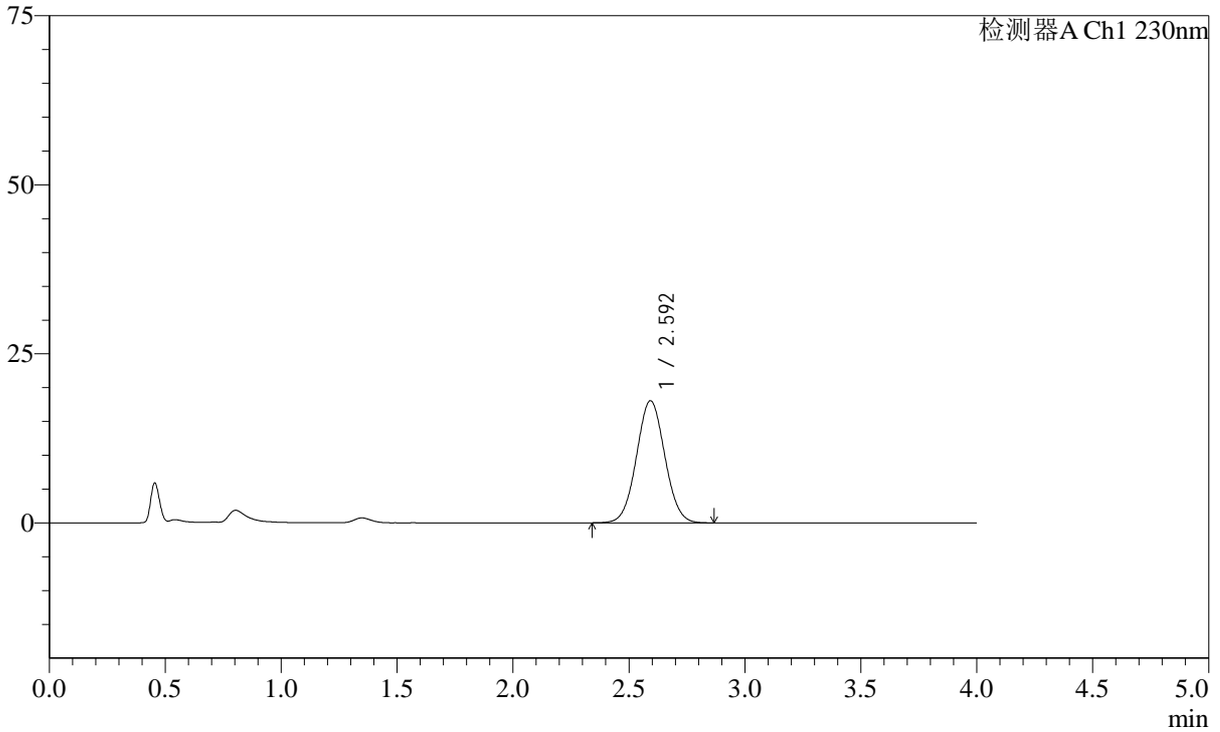
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-180-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 03:27:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

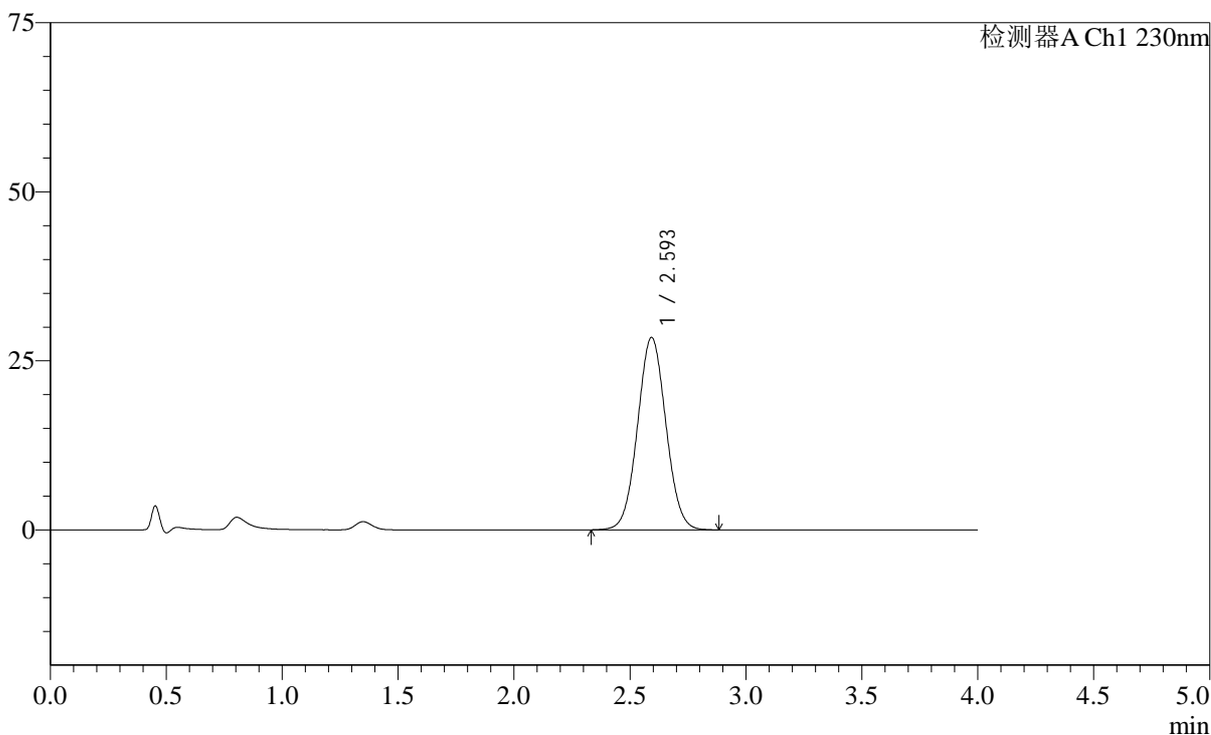
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	153894	100.000	18037	2139	1.043	--
总计		153894	100.000	18037			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-181-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 03:32:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.593	242608	100.000	28396	2132	1.042	--
总计		242608	100.000	28396			



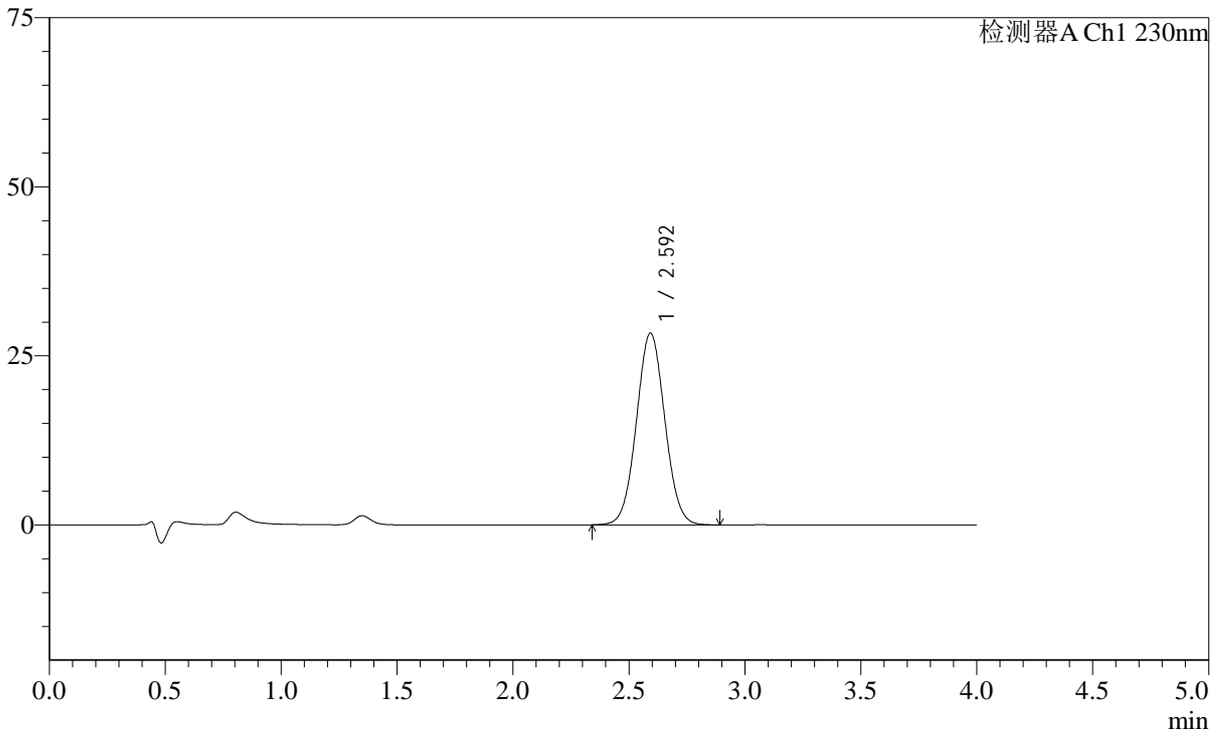
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-182-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 03:36:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

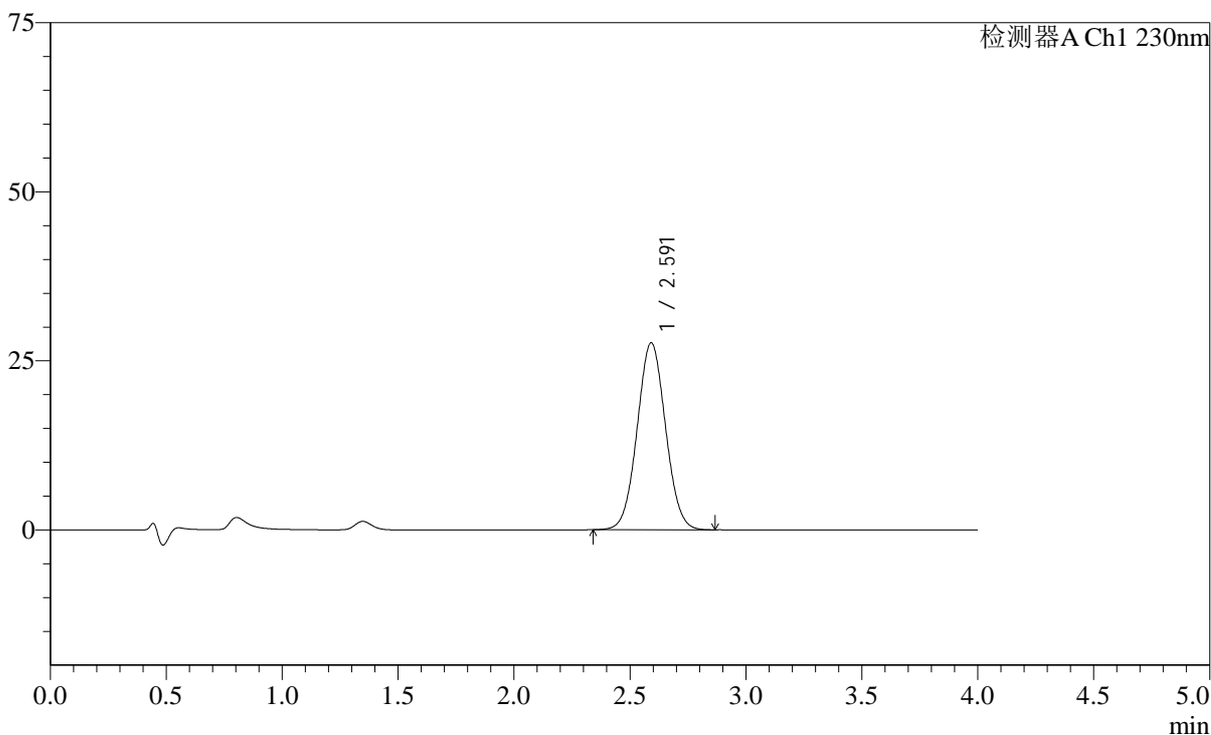
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	241651	100.000	28296	2134	1.044	--
总计		241651	100.000	28296			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-183-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 03:41:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

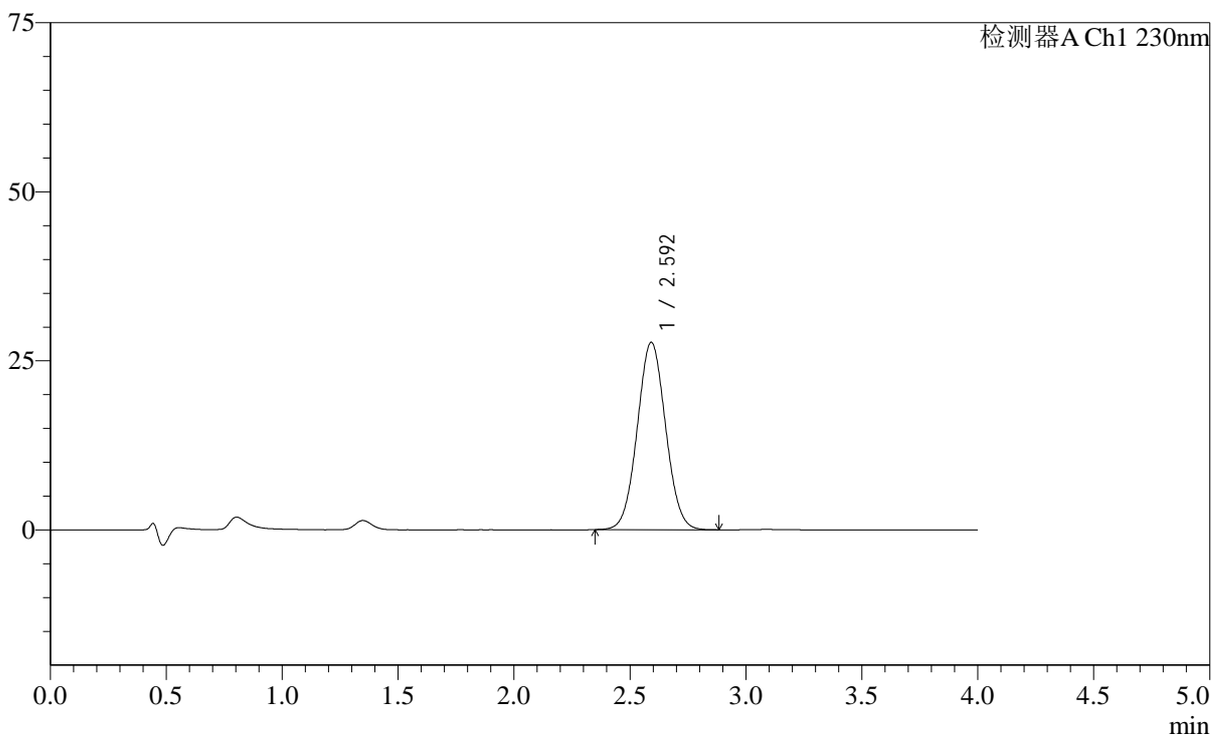
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	235490	100.000	27633	2134	1.042	--
总计		235490	100.000	27633			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-184-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 03:45:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

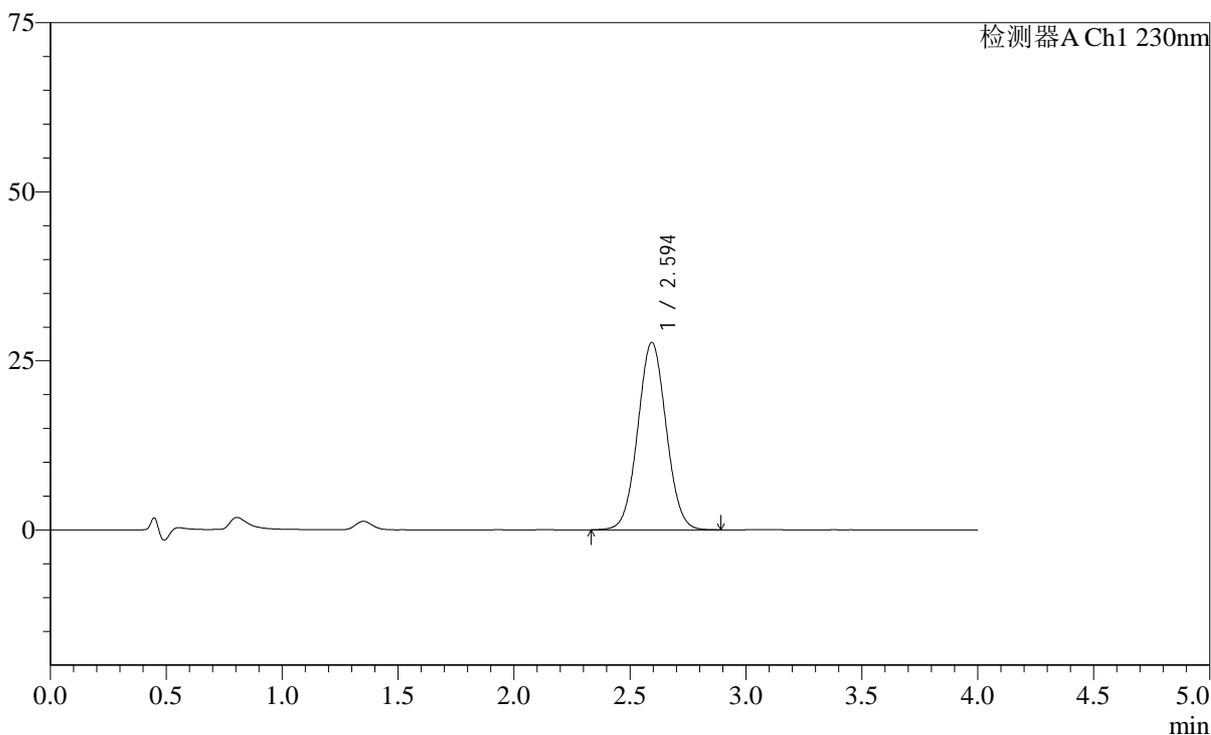
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	235948	100.000	27680	2135	1.044	--
总计		235948	100.000	27680			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-185-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 03:49:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

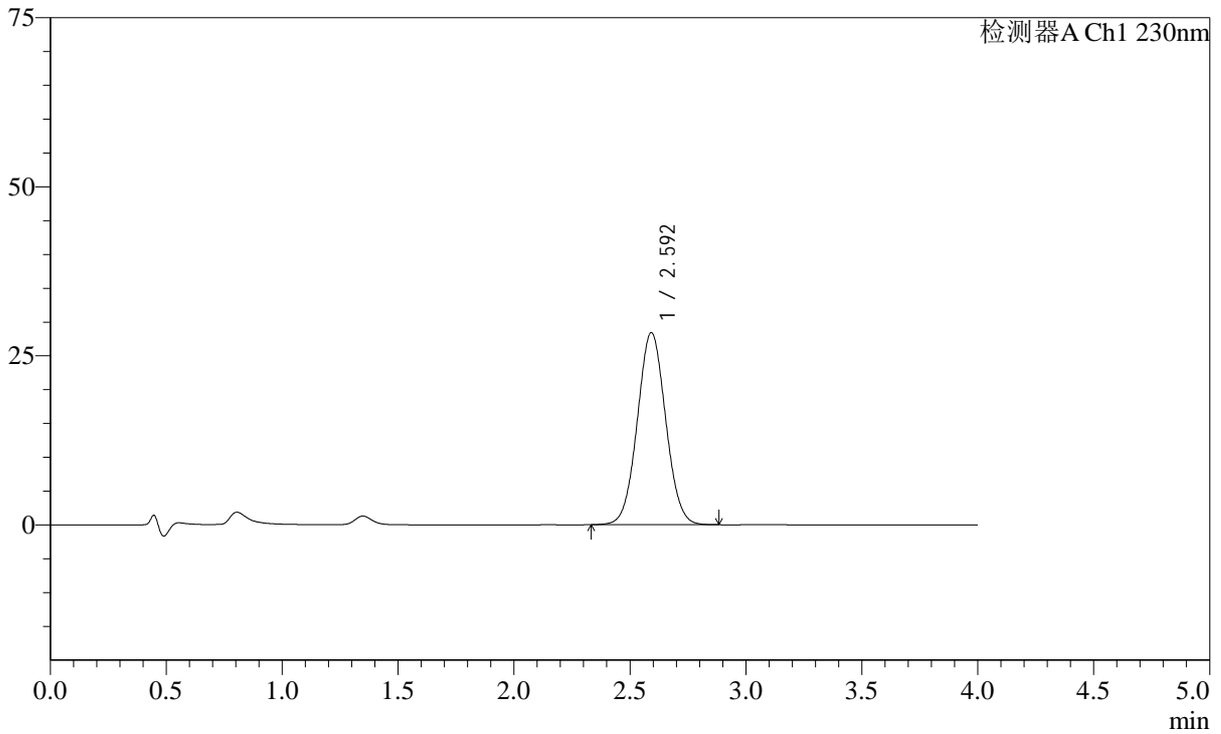
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	236300	100.000	27701	2137	1.042	--
总计		236300	100.000	27701			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-186-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 03:54:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

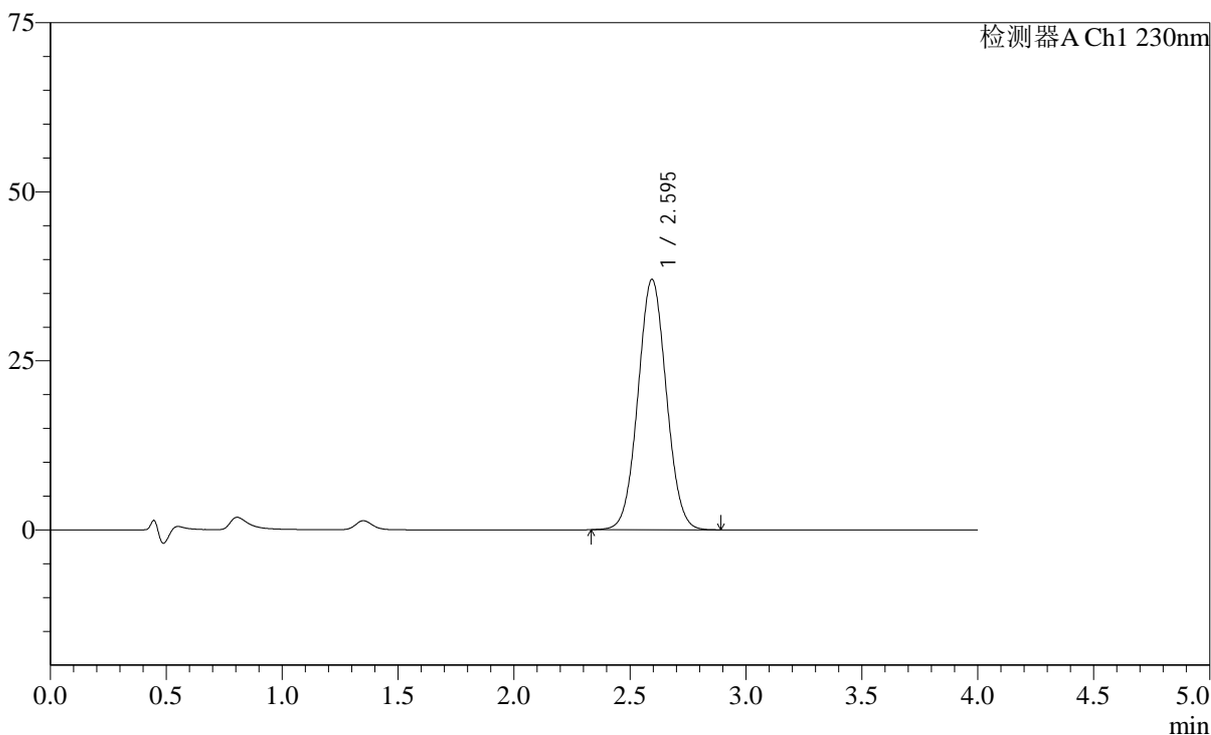
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	242108	100.000	28375	2133	1.043	--
总计		242108	100.000	28375			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-187-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 03:58:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

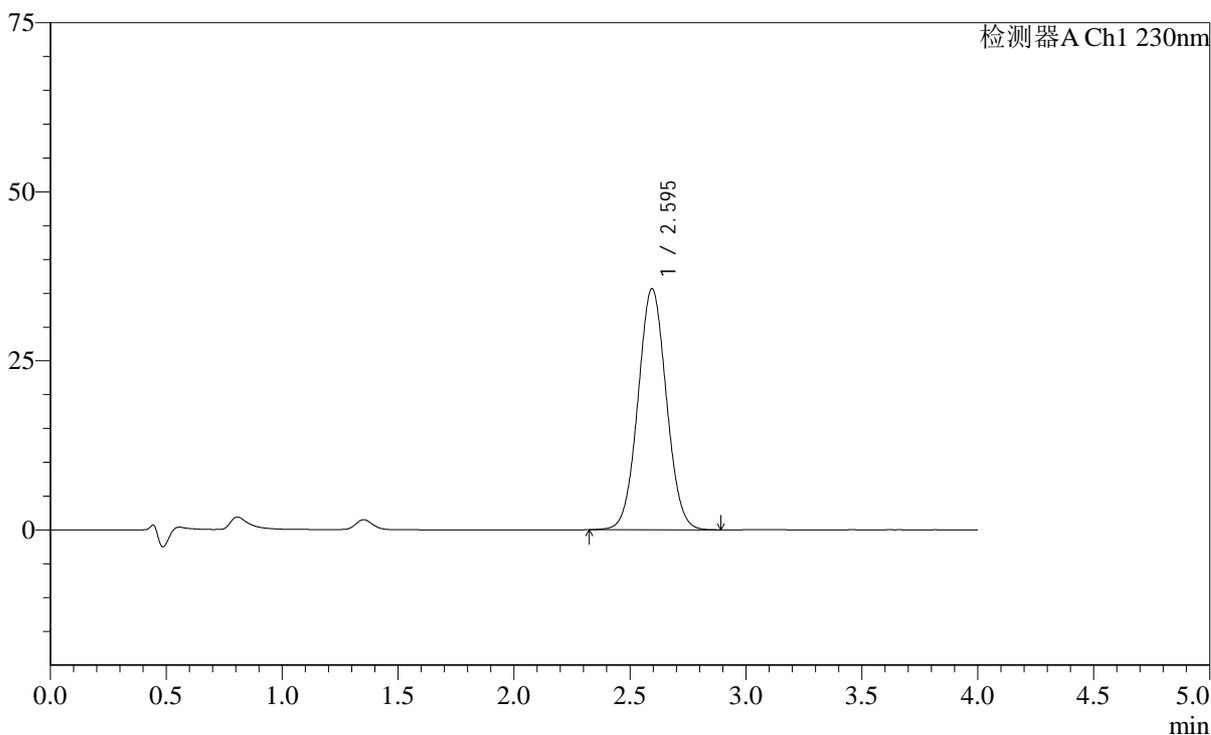
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	315323	100.000	37030	2144	1.043	--
总计		315323	100.000	37030			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-188-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 04:02:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.595	304045	100.000	35647	2141	1.043	--
总计		304045	100.000	35647			



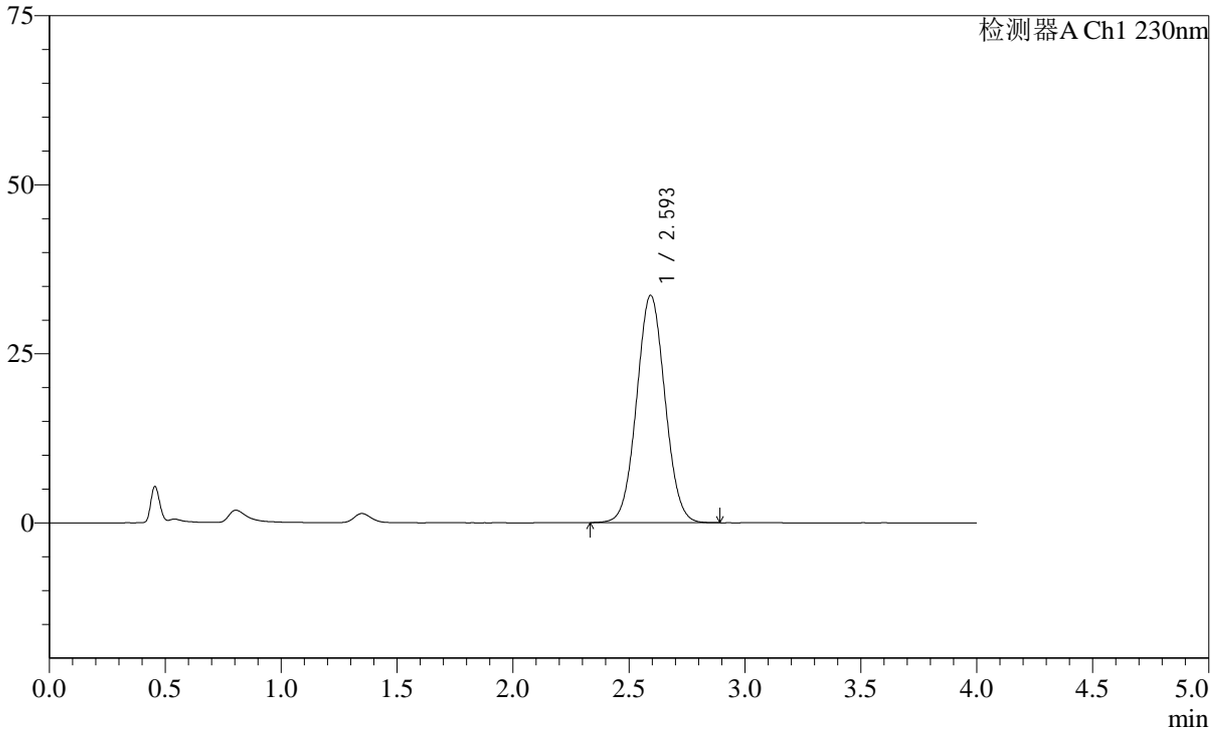
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-189-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 04:07:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.593	286318	100.000	33570	2139	1.044	--
总计		286318	100.000	33570			



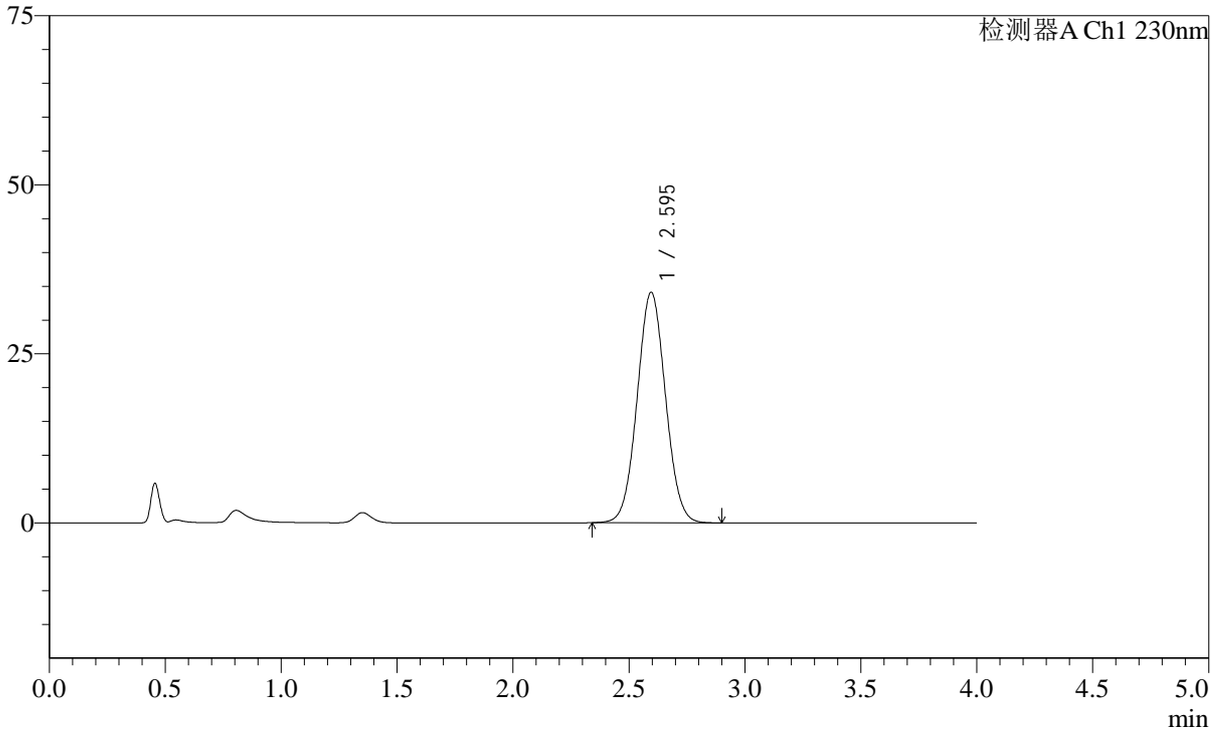
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-190-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 04:11:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

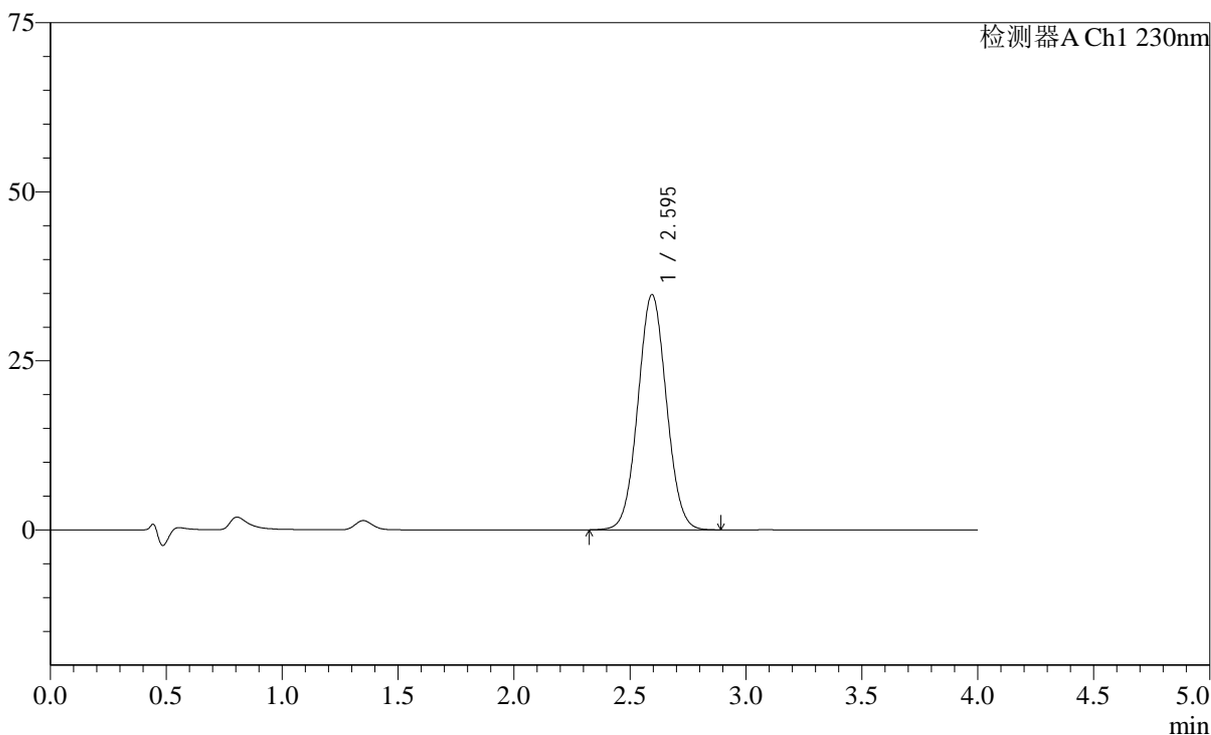
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	290223	100.000	34100	2143	1.044	--
总计		290223	100.000	34100			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-191-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 04:16:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.595	297453	100.000	34783	2126	1.045	--
总计		297453	100.000	34783			



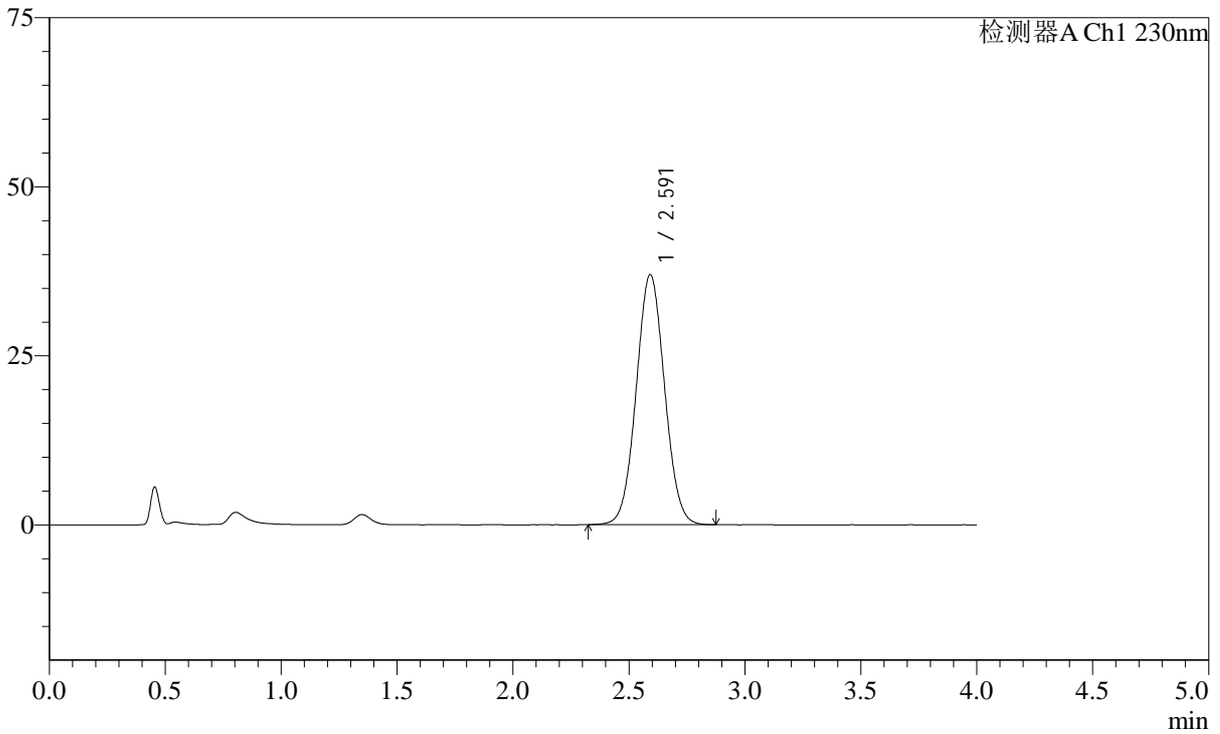
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-192-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 04:20:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

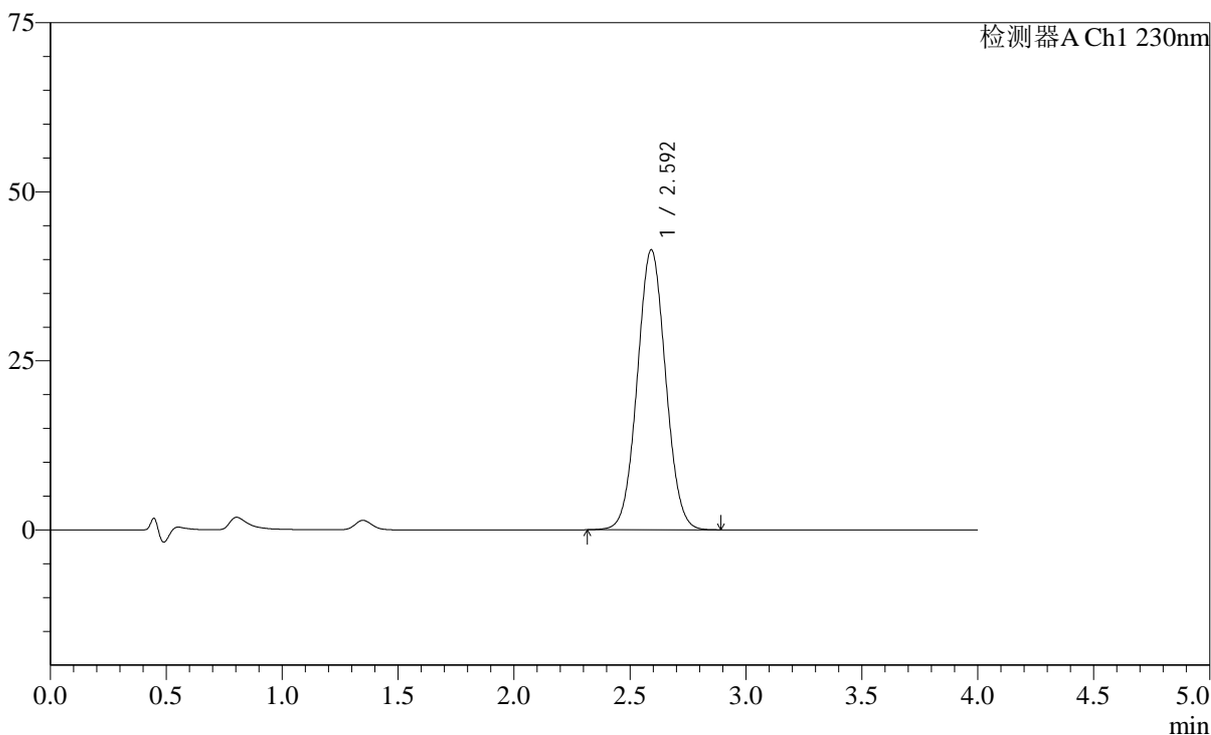
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	315152	100.000	36931	2132	1.044	--
总计		315152	100.000	36931			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-193-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 04:24:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	352740	100.000	41349	2136	1.045	--
总计		352740	100.000	41349			



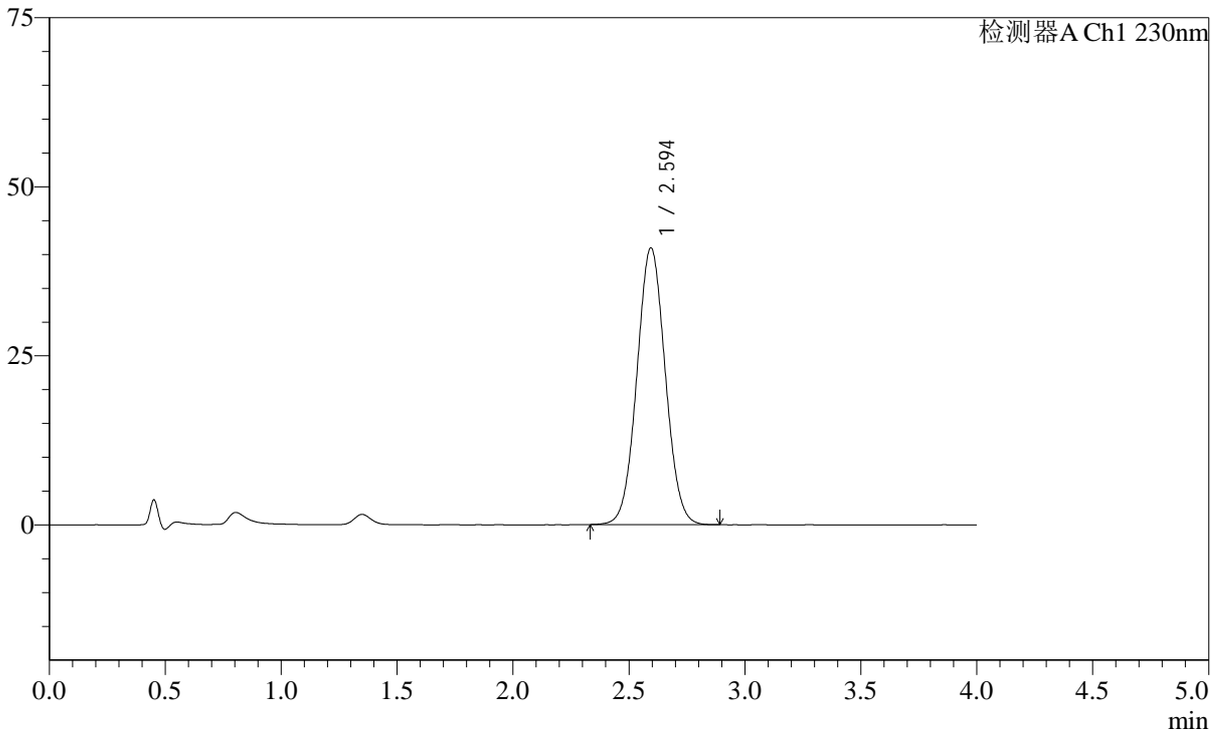
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-194-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 04:29:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

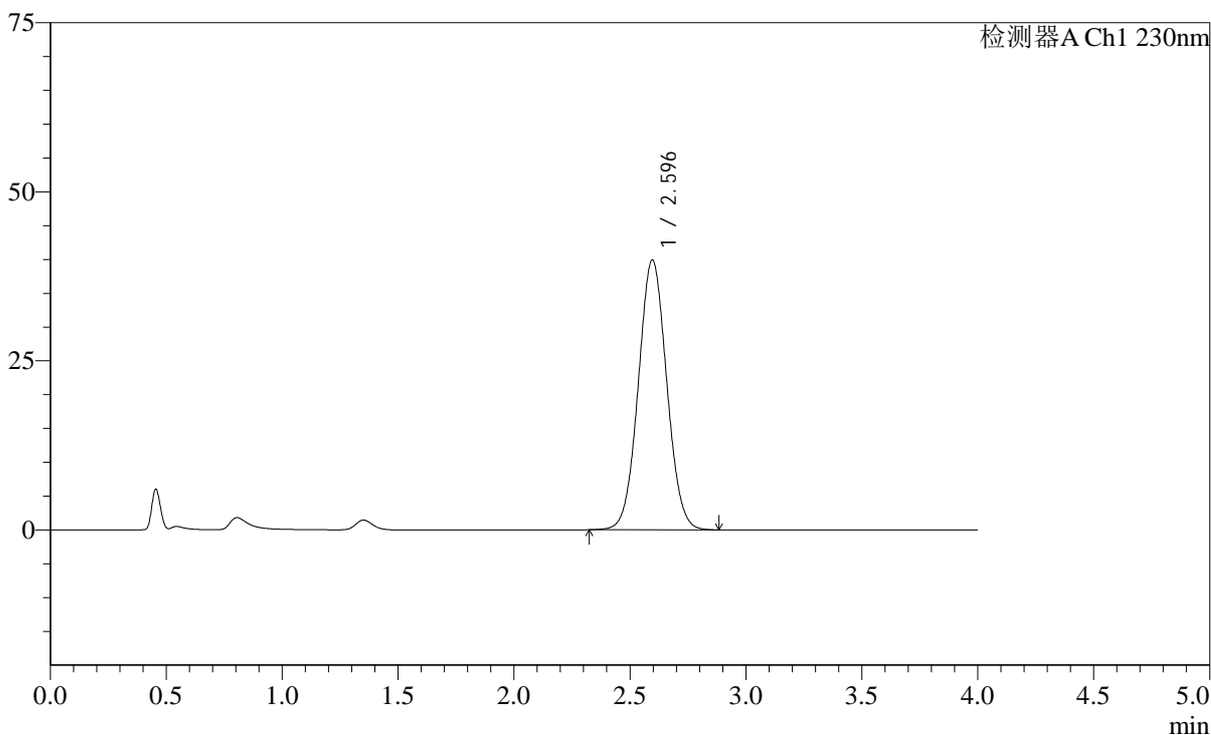
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	349115	100.000	40912	2137	1.043	--
总计		349115	100.000	40912			

<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 - 0-15/11-195-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 04:33:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

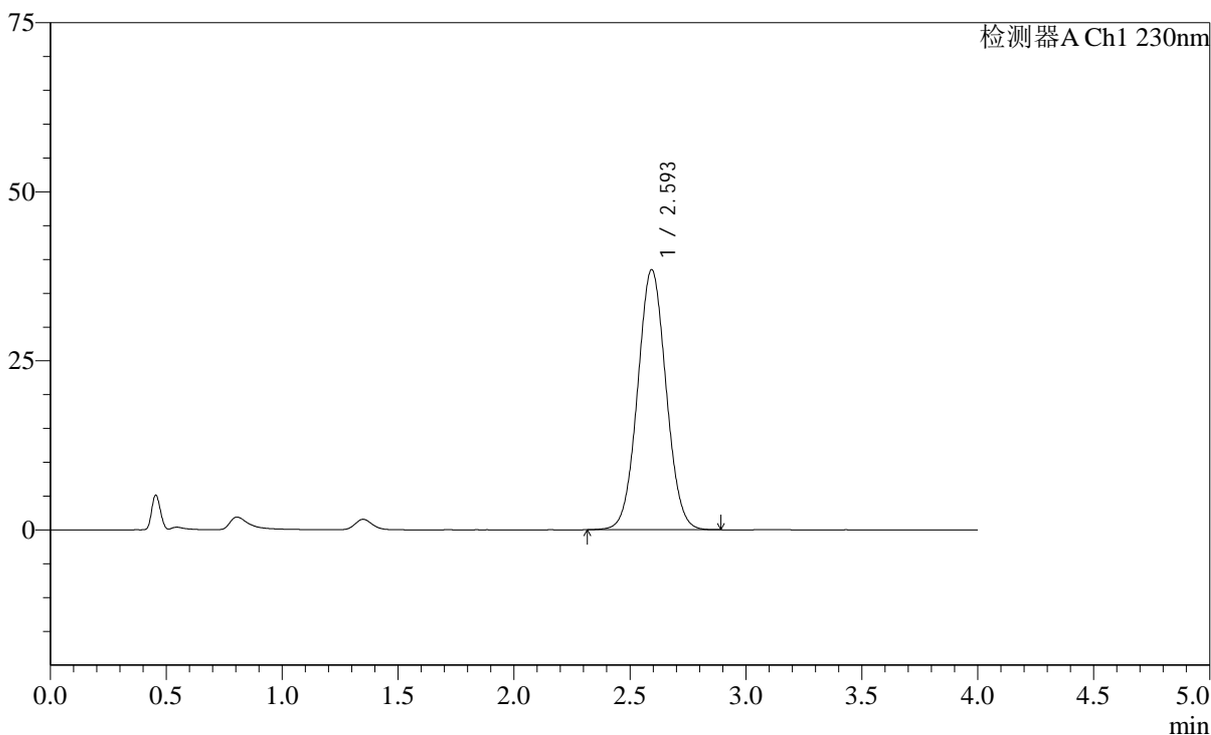
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	340139	100.000	39916	2142	1.044	--
总计		340139	100.000	39916			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-196-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 04:38:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

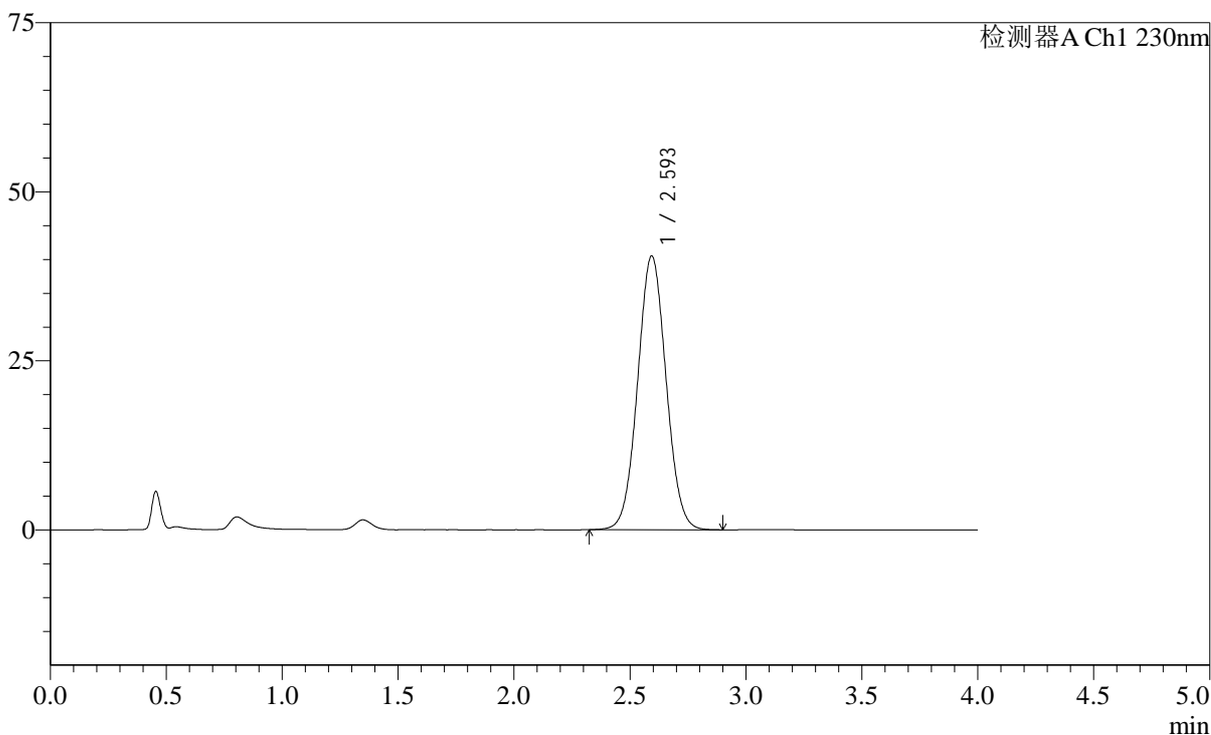
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	328599	100.000	38416	2128	1.043	--
总计		328599	100.000	38416			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-197-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 04:42:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

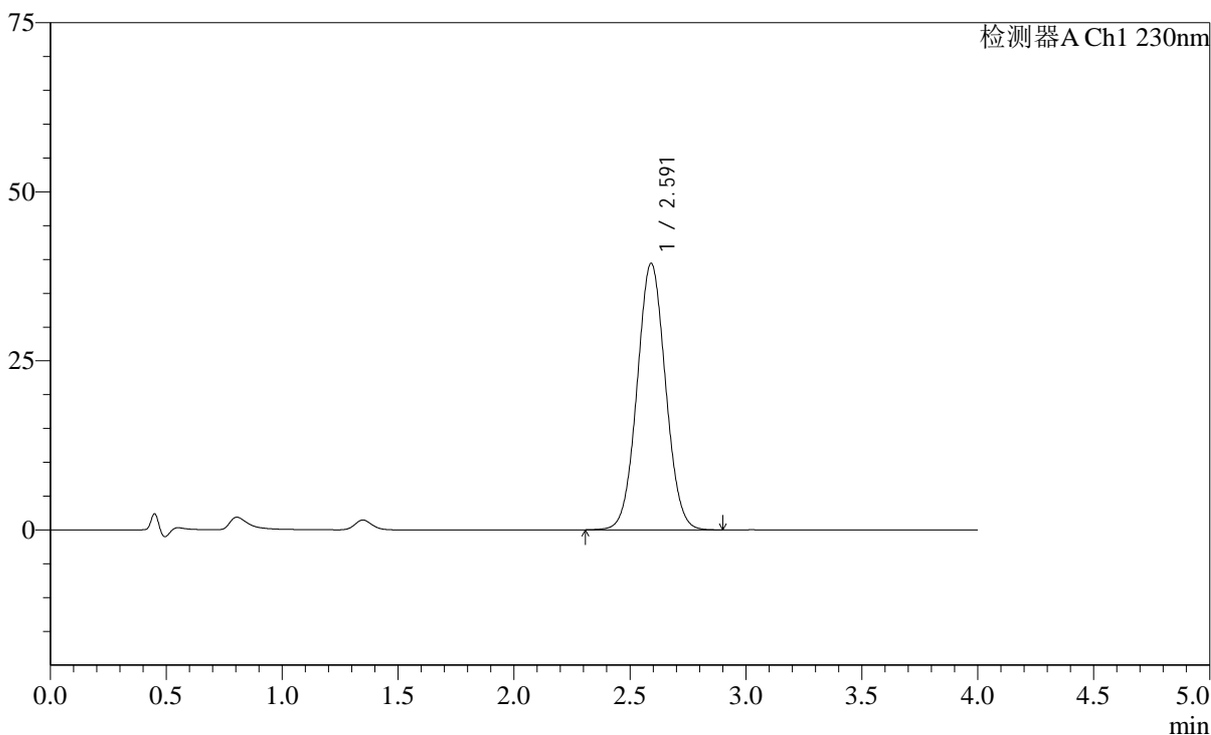
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	345865	100.000	40439	2128	1.044	--
总计		345865	100.000	40439			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-198-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 04:46:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	336891	100.000	39397	2127	1.045	--
总计		336891	100.000	39397			



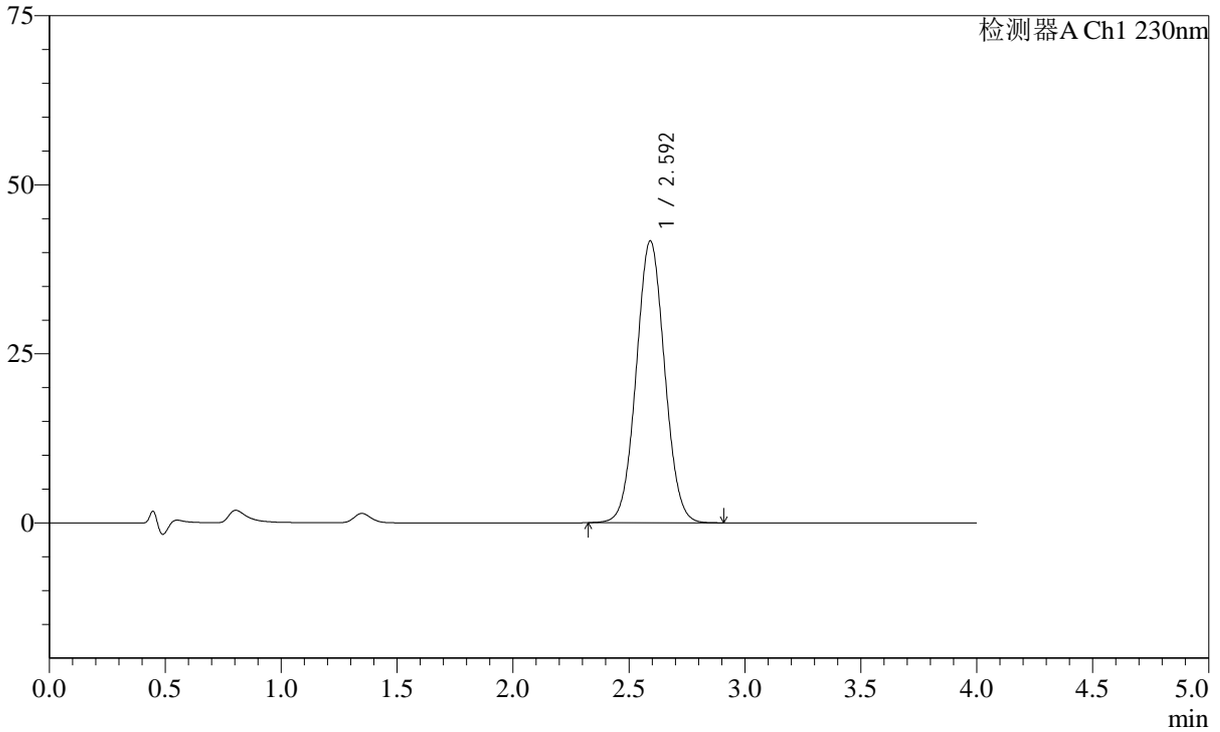
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-199-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 04:51:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

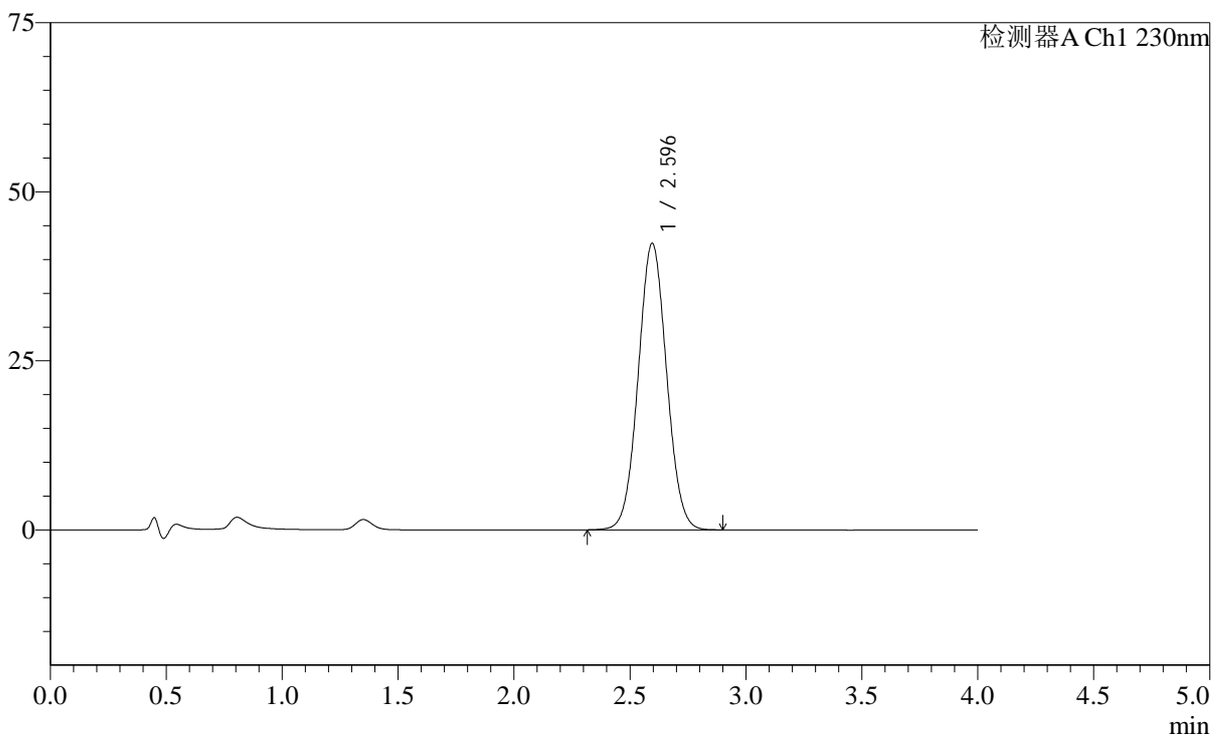
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	355106	100.000	41626	2139	1.043	--
总计		355106	100.000	41626			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-200-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 04:55:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	361460	100.000	42386	2138	1.044	--
总计		361460	100.000	42386			



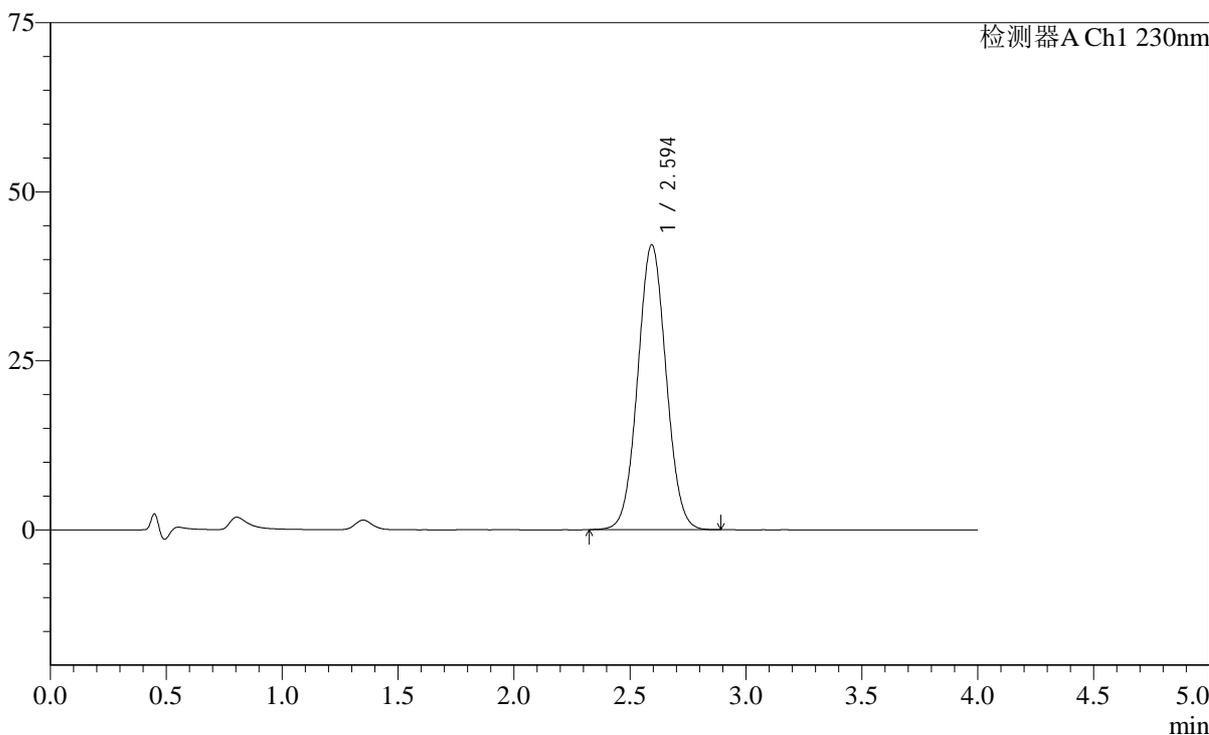
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-201-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 05:00:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

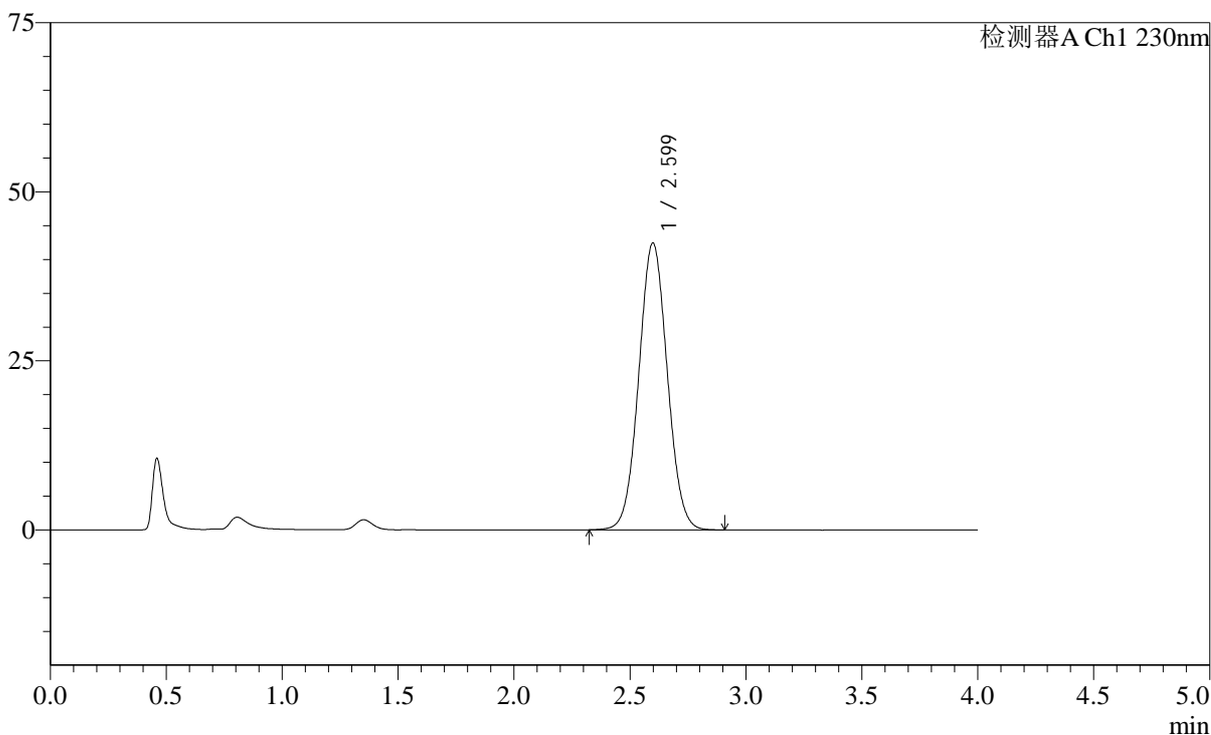
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	358944	100.000	42084	2138	1.044	--
总计		358944	100.000	42084			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-202-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 05:04:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

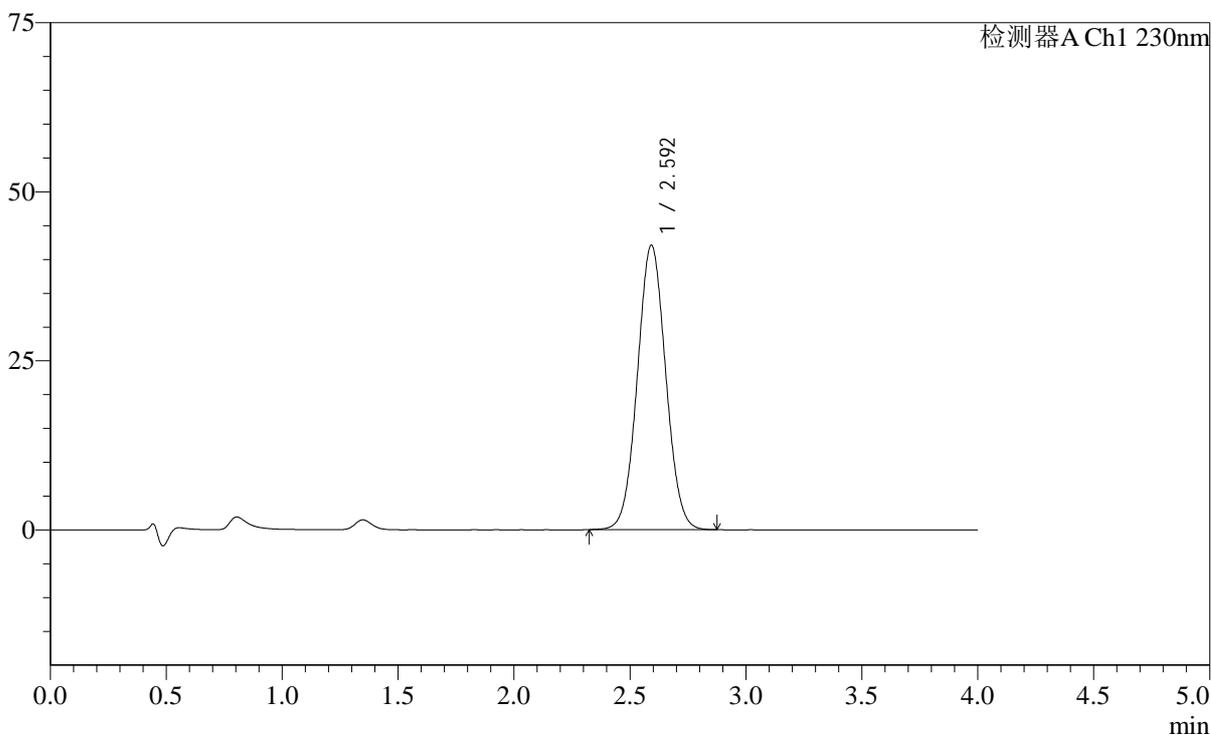
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	362804	100.000	42419	2131	1.044	--
总计		362804	100.000	42419			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-203-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 05:08:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

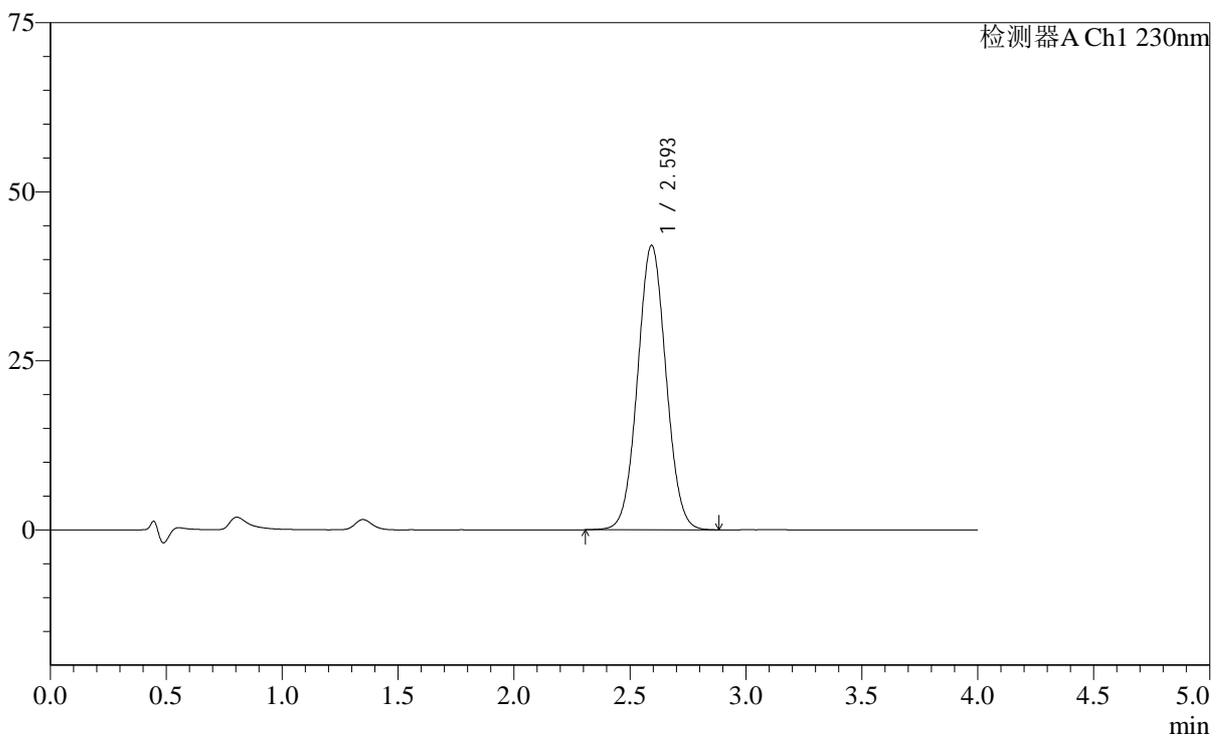
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	358506	100.000	41981	2134	1.044	--
总计		358506	100.000	41981			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-204-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 05:13:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.593	359049	100.000	42014	2134	1.043	--
总计		359049	100.000	42014			



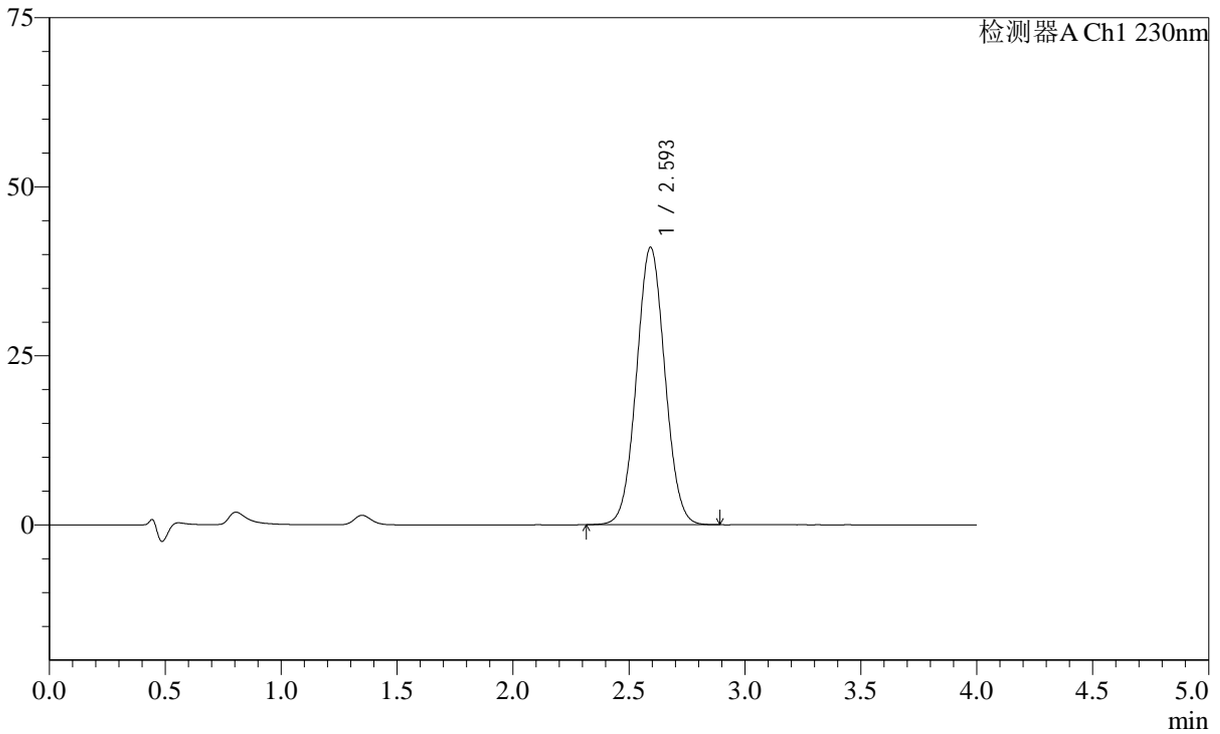
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-205-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 05:17:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.593	349916	100.000	40947	2134	1.044	--
总计		349916	100.000	40947			



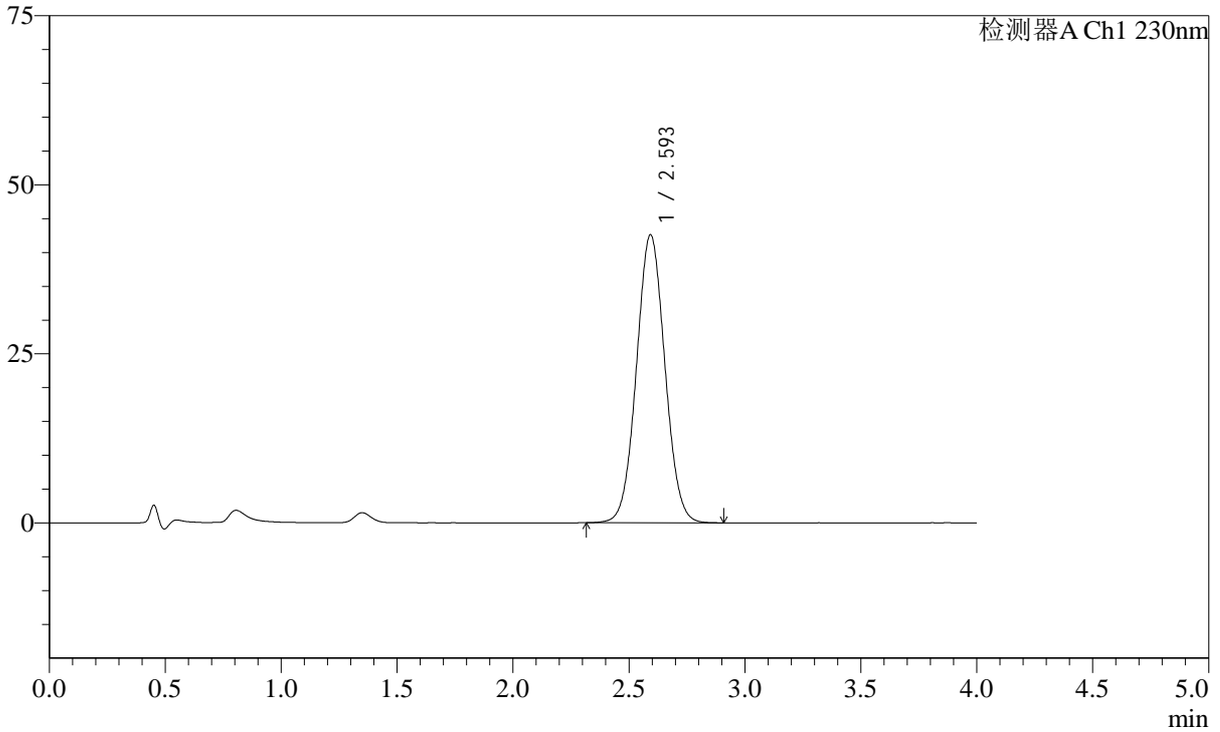
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-206-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 05:21:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

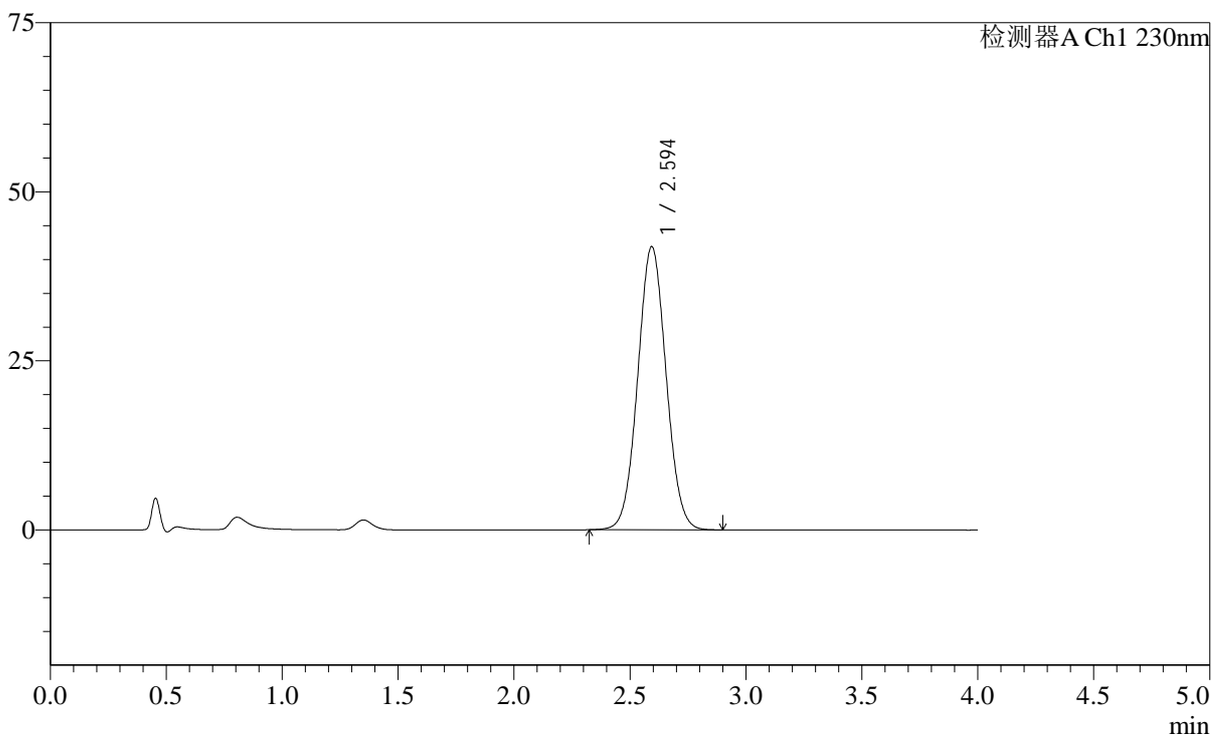
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	363396	100.000	42485	2132	1.045	--
总计		363396	100.000	42485			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-207-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 05:26:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

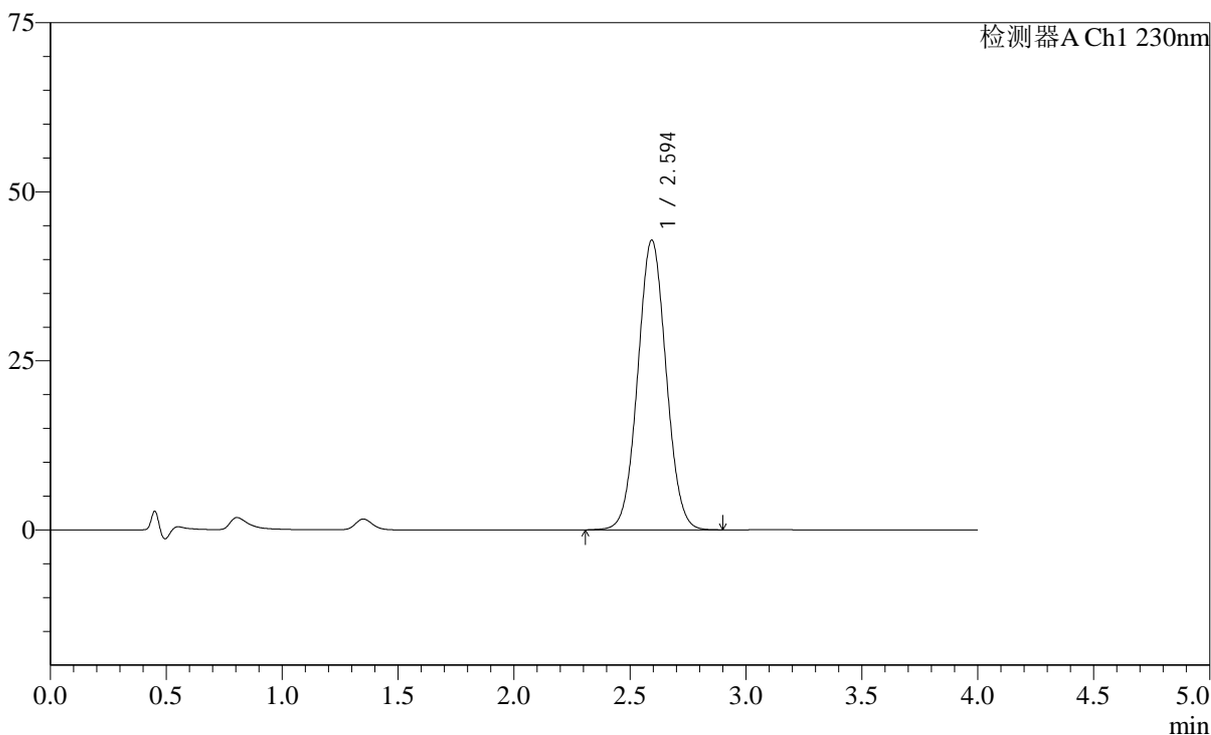
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	356774	100.000	41835	2139	1.044	--
总计		356774	100.000	41835			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-208-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 05:30:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.594	365037	100.000	42814	2143	1.044	--
总计		365037	100.000	42814			



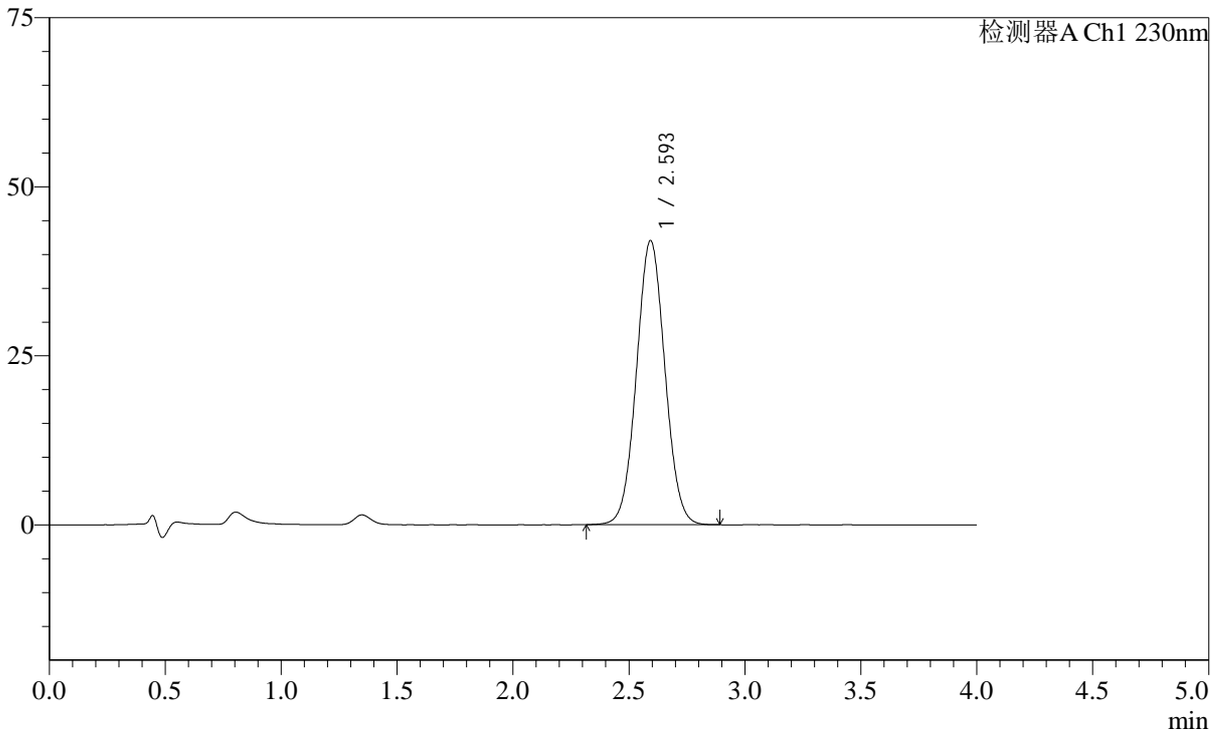
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-209-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 05:35:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

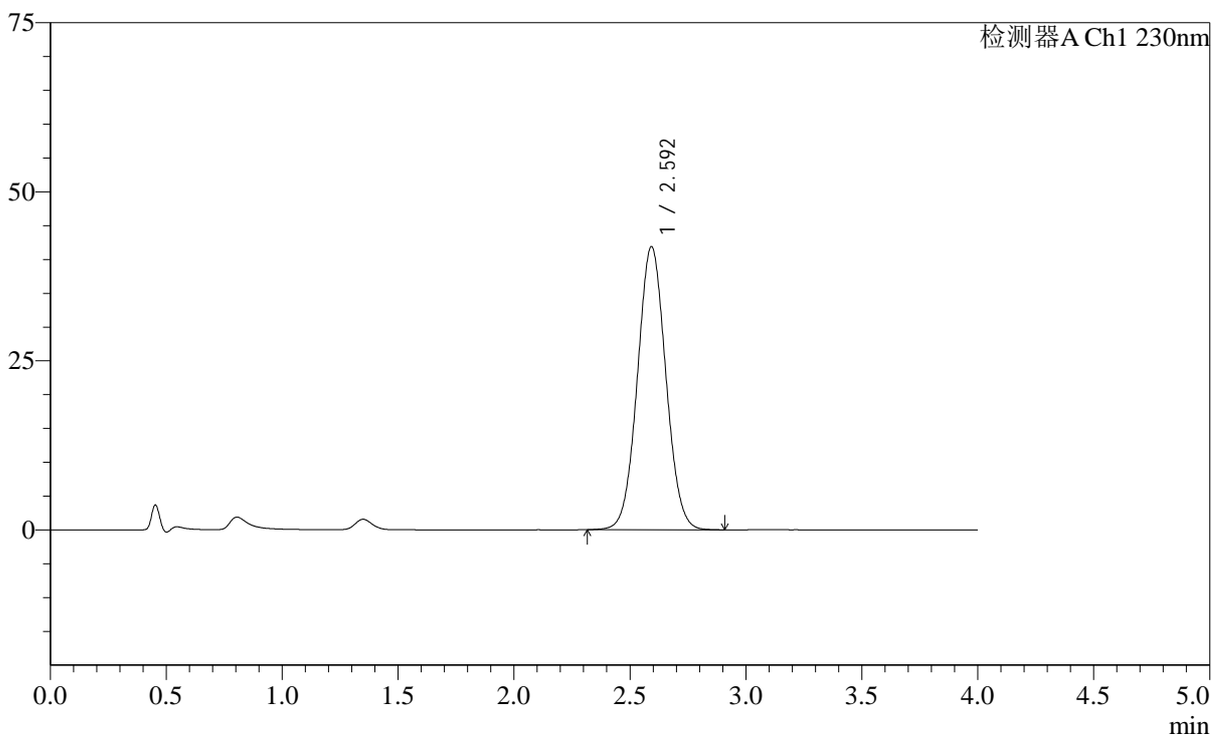
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	358740	100.000	41929	2131	1.044	--
总计		358740	100.000	41929			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-210-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 05:39:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

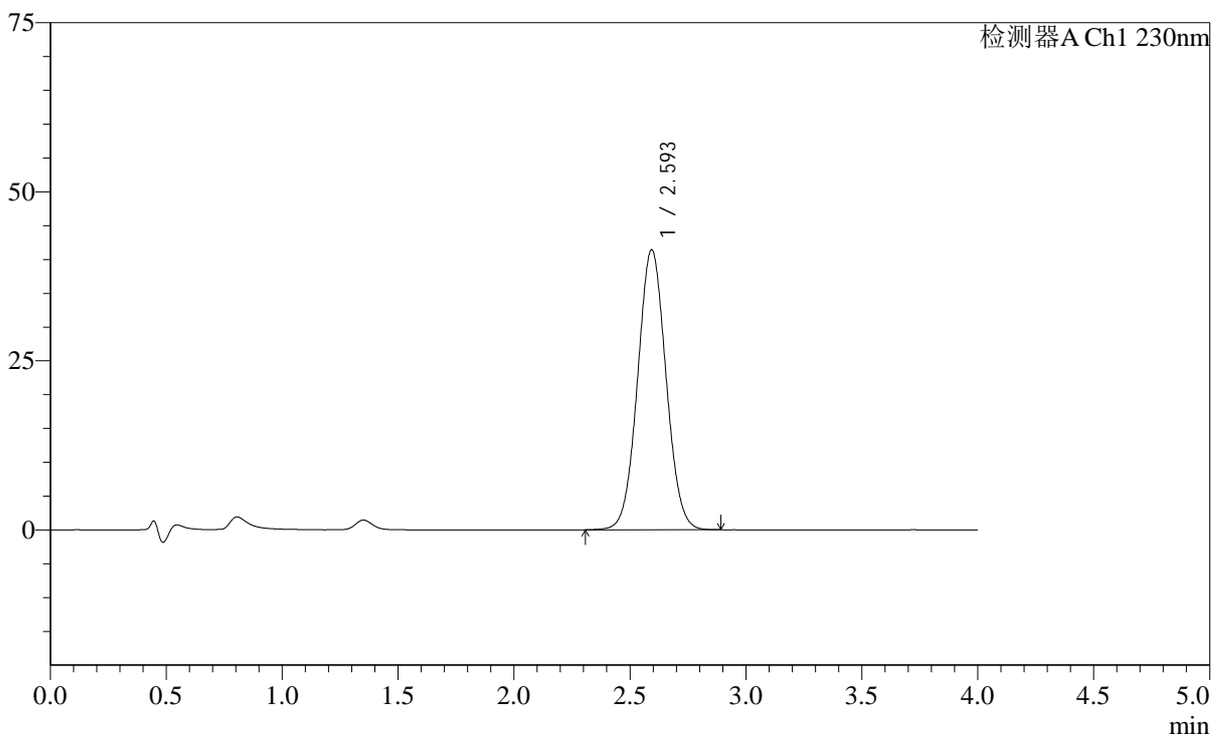
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	357210	100.000	41775	2136	1.044	--
总计		357210	100.000	41775			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-211-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 05:43:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

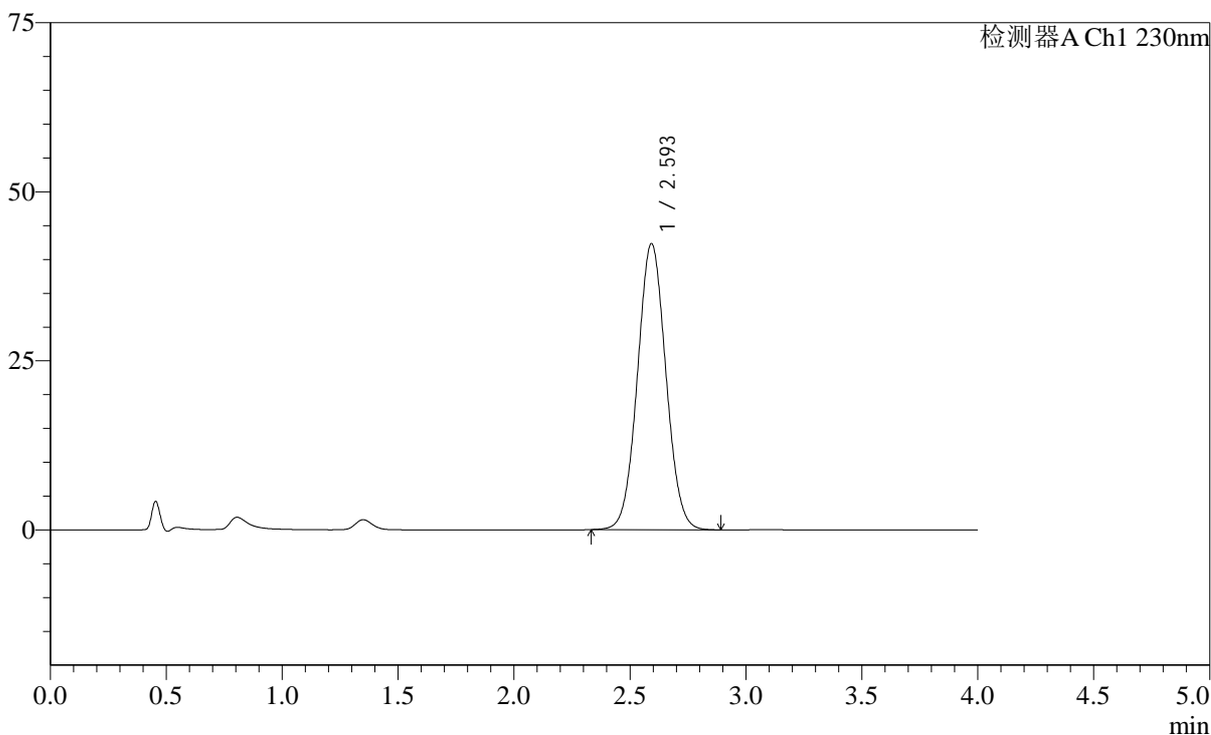
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	353122	100.000	41357	2137	1.044	--
总计		353122	100.000	41357			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-212-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 05:48:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

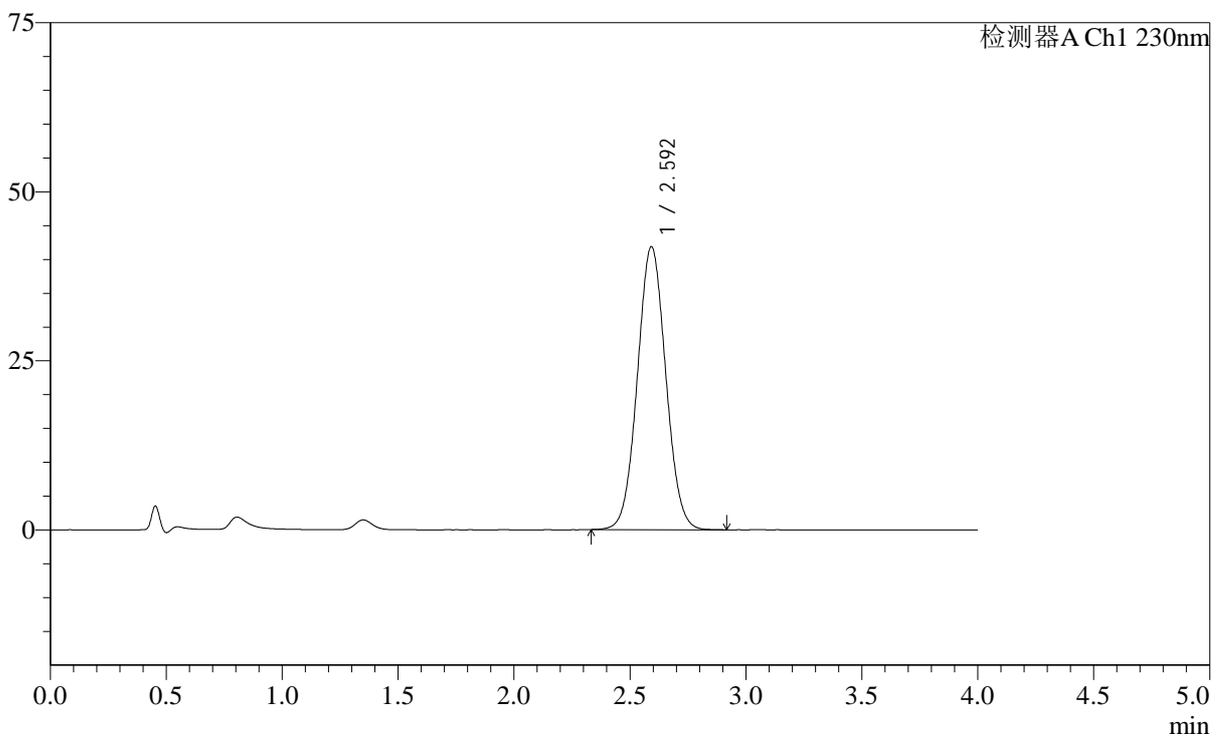
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	361219	100.000	42221	2130	1.045	--
总计		361219	100.000	42221			

<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 - 0-15/11-213-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 05:52:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

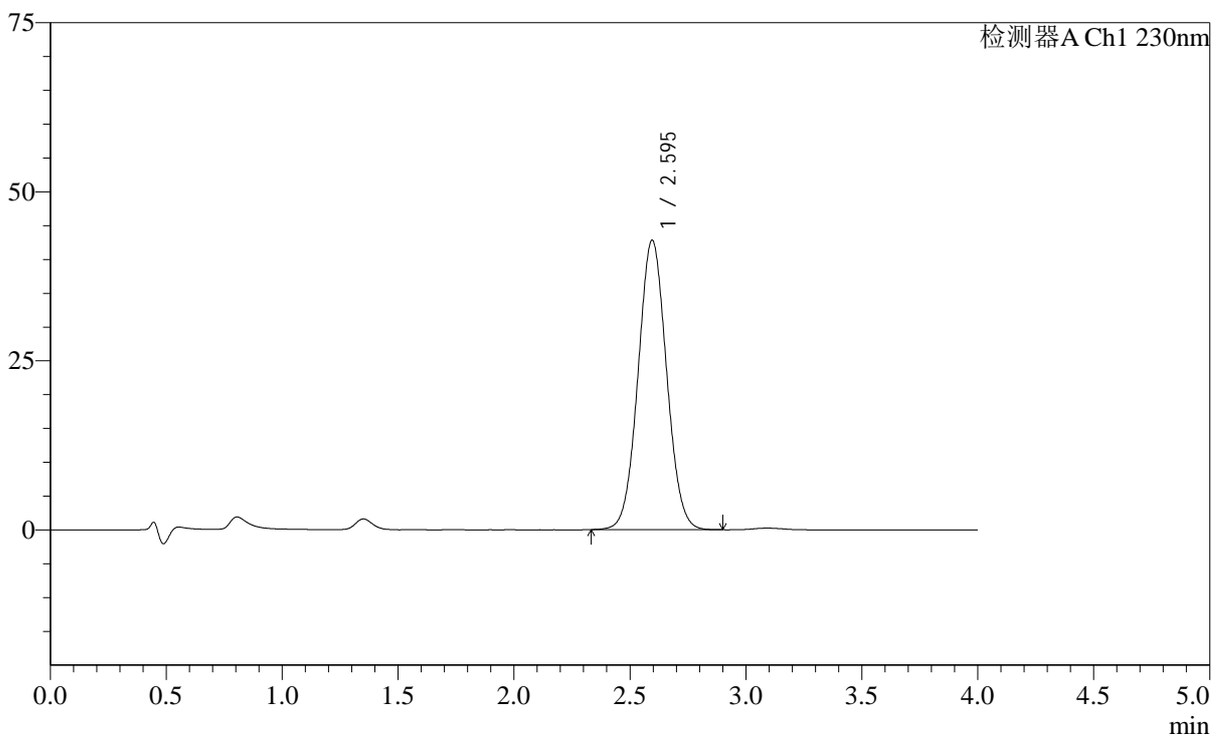
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	356792	100.000	41767	2132	1.046	--
总计		356792	100.000	41767			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-214-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 05:57:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.595	365730	100.000	42814	2130	1.045	--
总计		365730	100.000	42814			



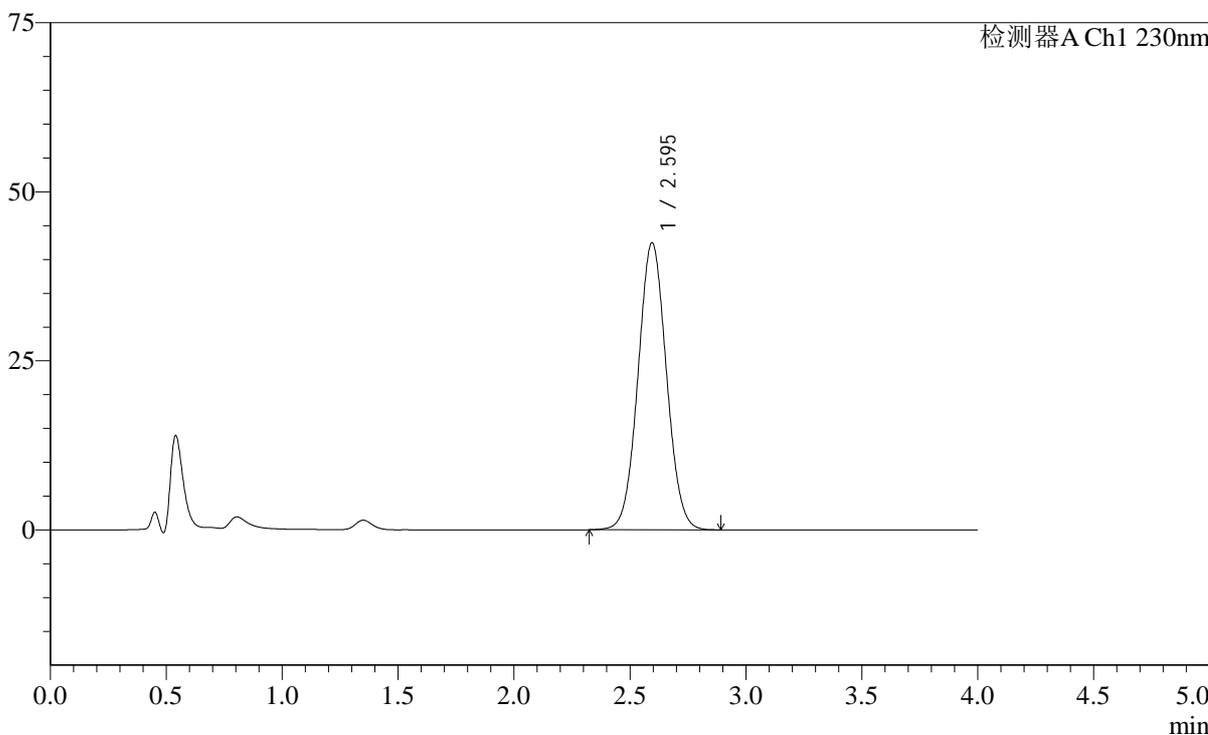
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-215-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 06:01:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

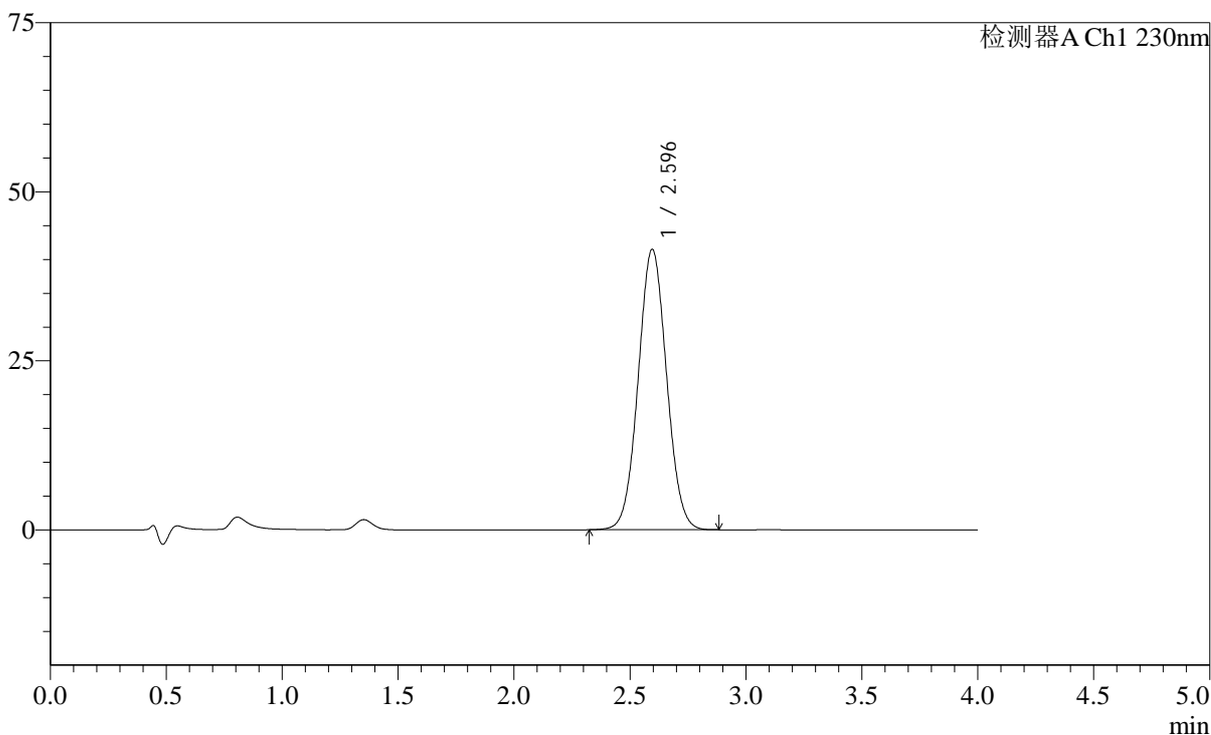
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	362236	100.000	42446	2136	1.044	--
总计		362236	100.000	42446			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-216-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 06:05:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

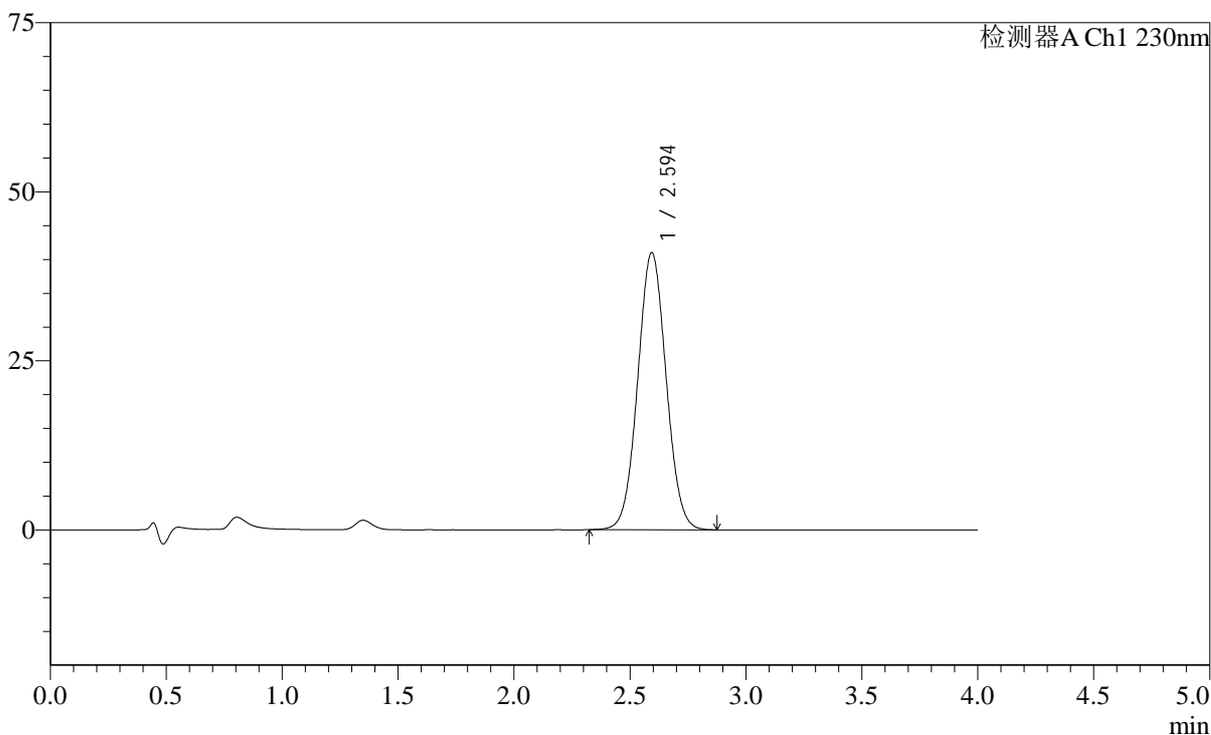
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	353253	100.000	41496	2142	1.043	--
总计		353253	100.000	41496			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-217-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 06:10:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:49:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

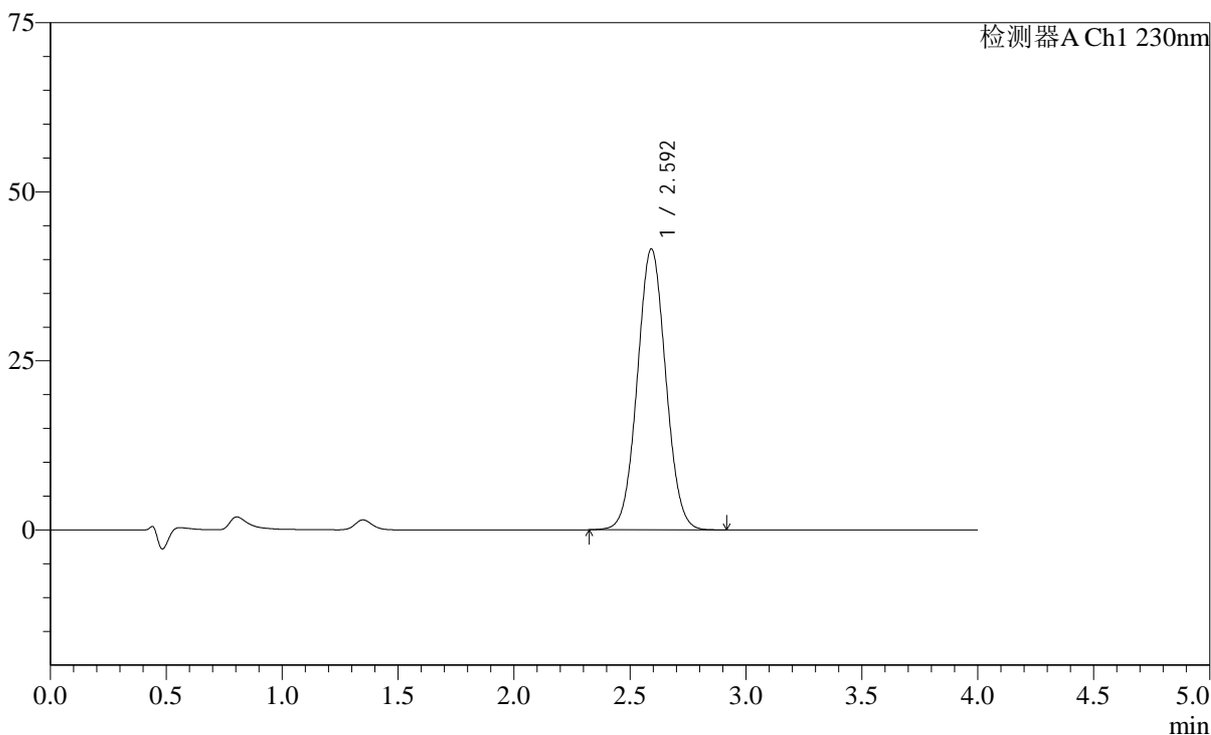
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	349478	100.000	40950	2137	1.044	--
总计		349478	100.000	40950			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-218-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 06:14:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:49:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	354561	100.000	41481	2131	1.045	--
总计		354561	100.000	41481			



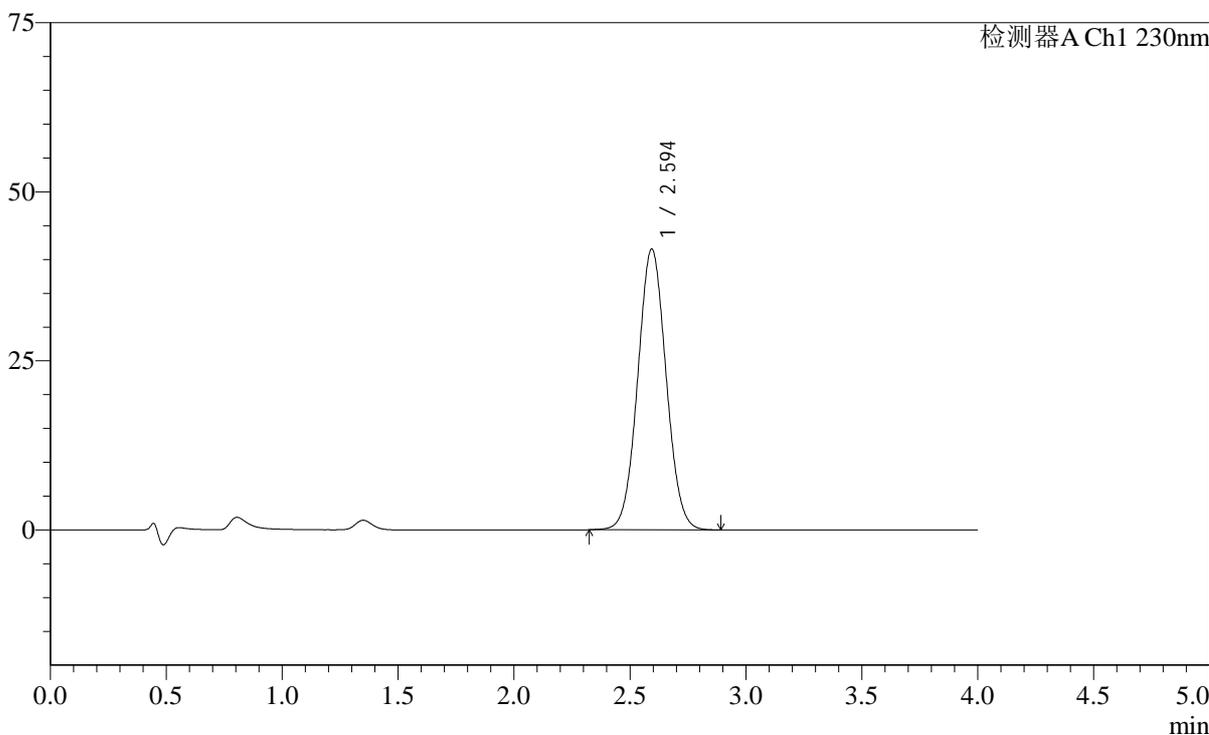
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-219-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 06:19:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:49:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

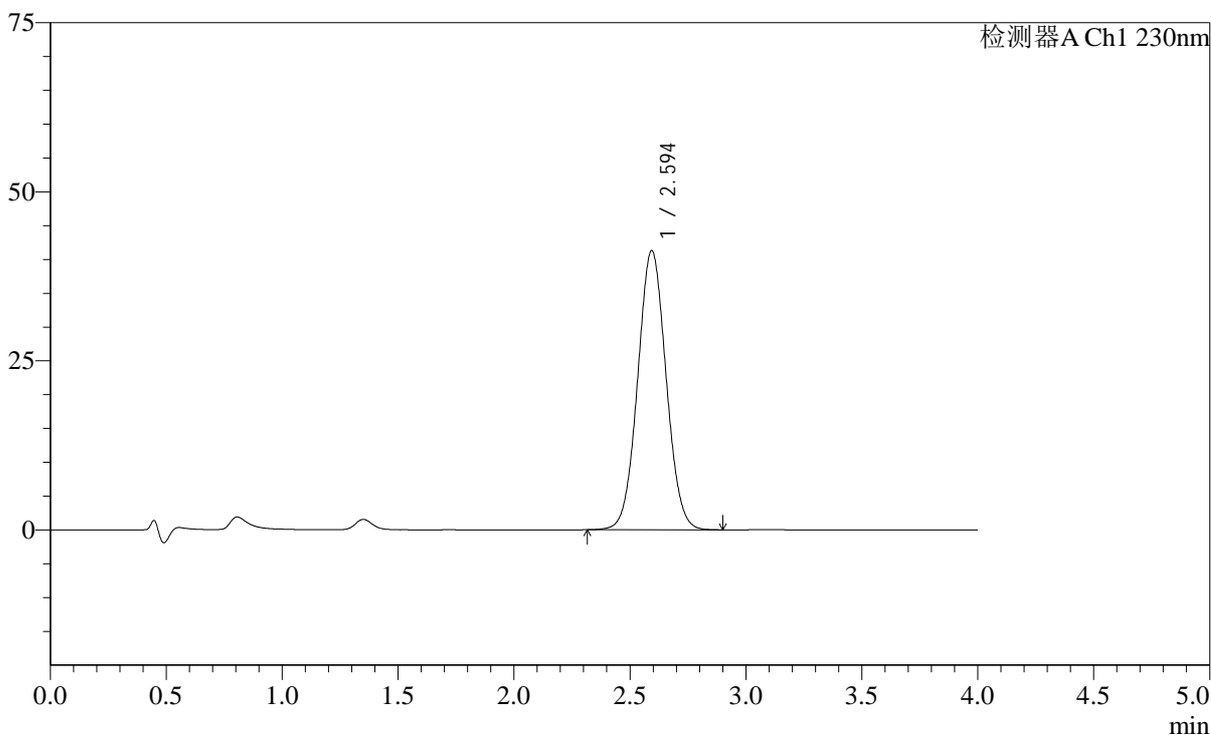
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	354239	100.000	41481	2134	1.044	--
总计		354239	100.000	41481			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-220-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 06:23:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:49:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

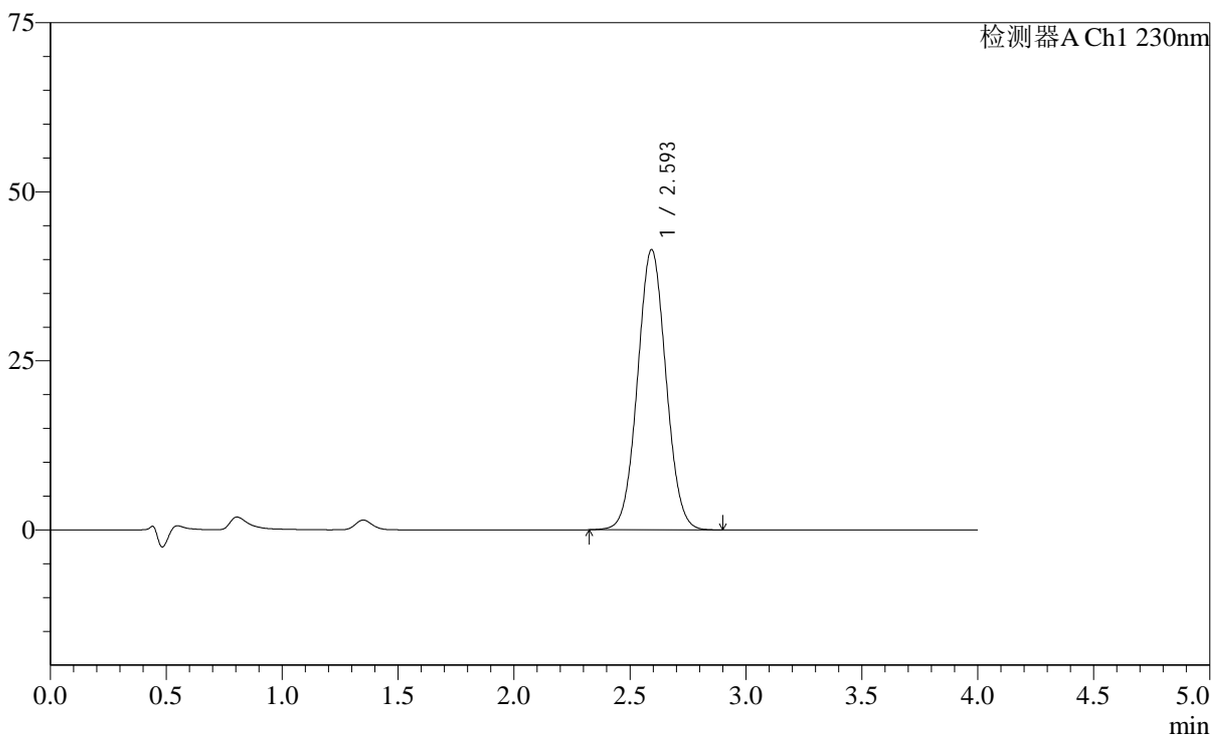
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	352177	100.000	41244	2134	1.044	--
总计		352177	100.000	41244			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-221-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 06:27:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:49:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

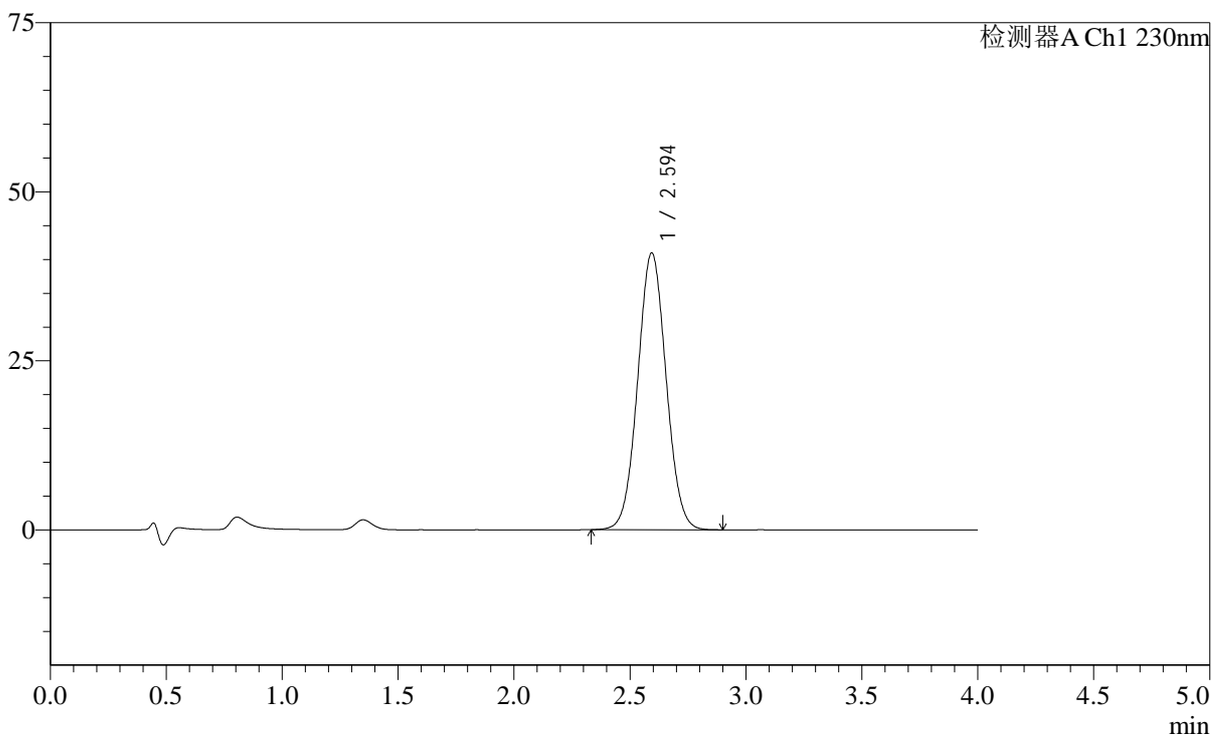
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	353732	100.000	41371	2131	1.045	--
总计		353732	100.000	41371			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-222-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 06:32:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:49:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

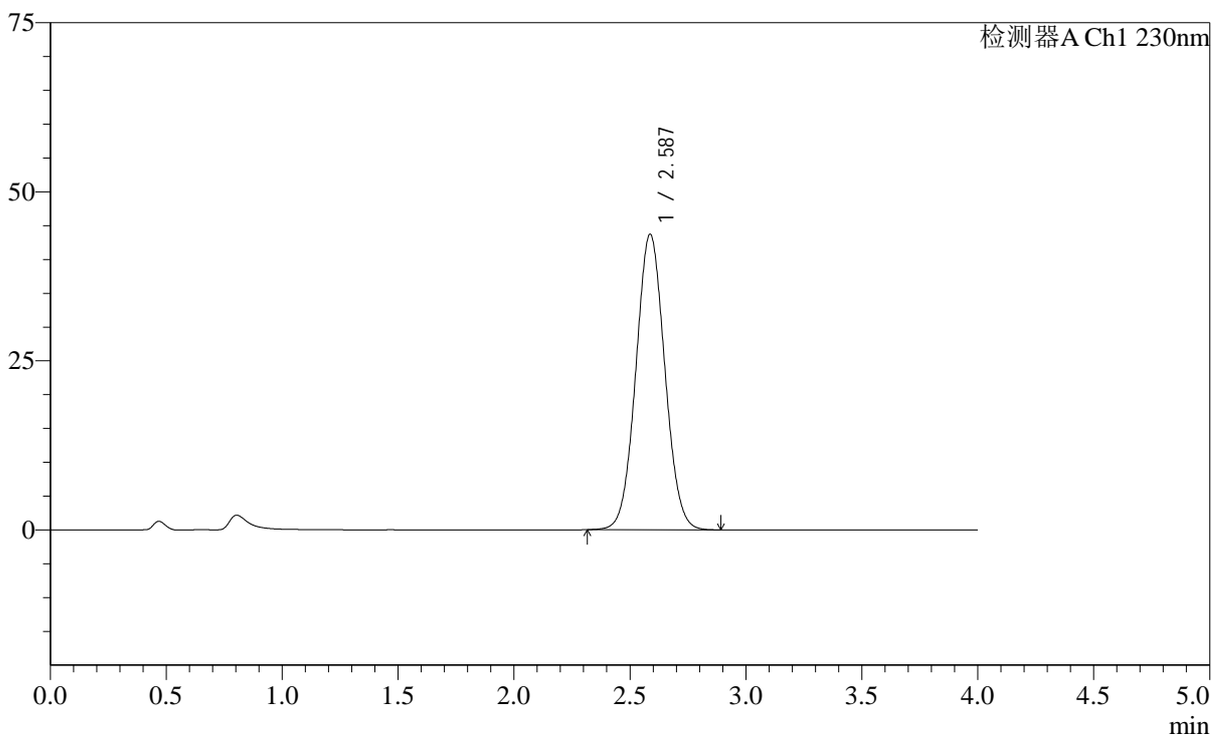
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	349142	100.000	40891	2133	1.044	--
总计		349142	100.000	40891			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-223-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 06:36:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:49:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.587	379744	100.000	43704	2045	1.047	--
总计		379744	100.000	43704			



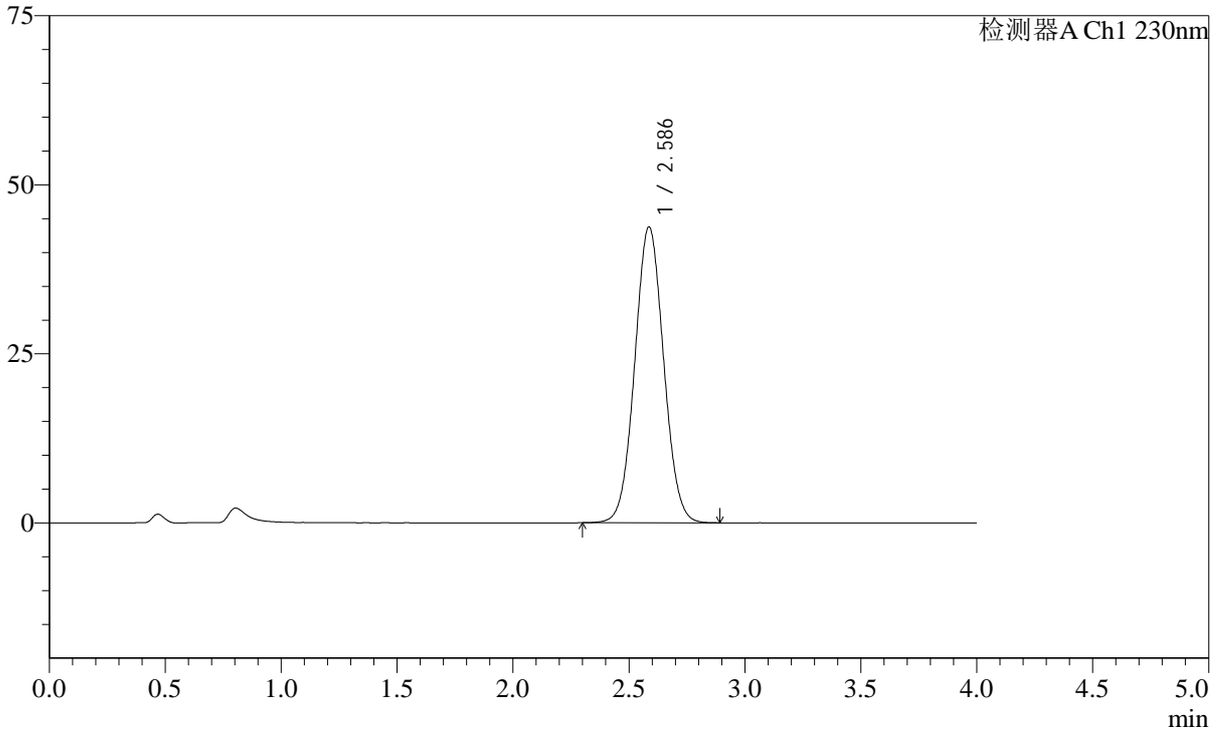
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-224-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 06:41:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:49:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.586	379710	100.000	43736	2049	1.047	--
总计		379710	100.000	43736			