



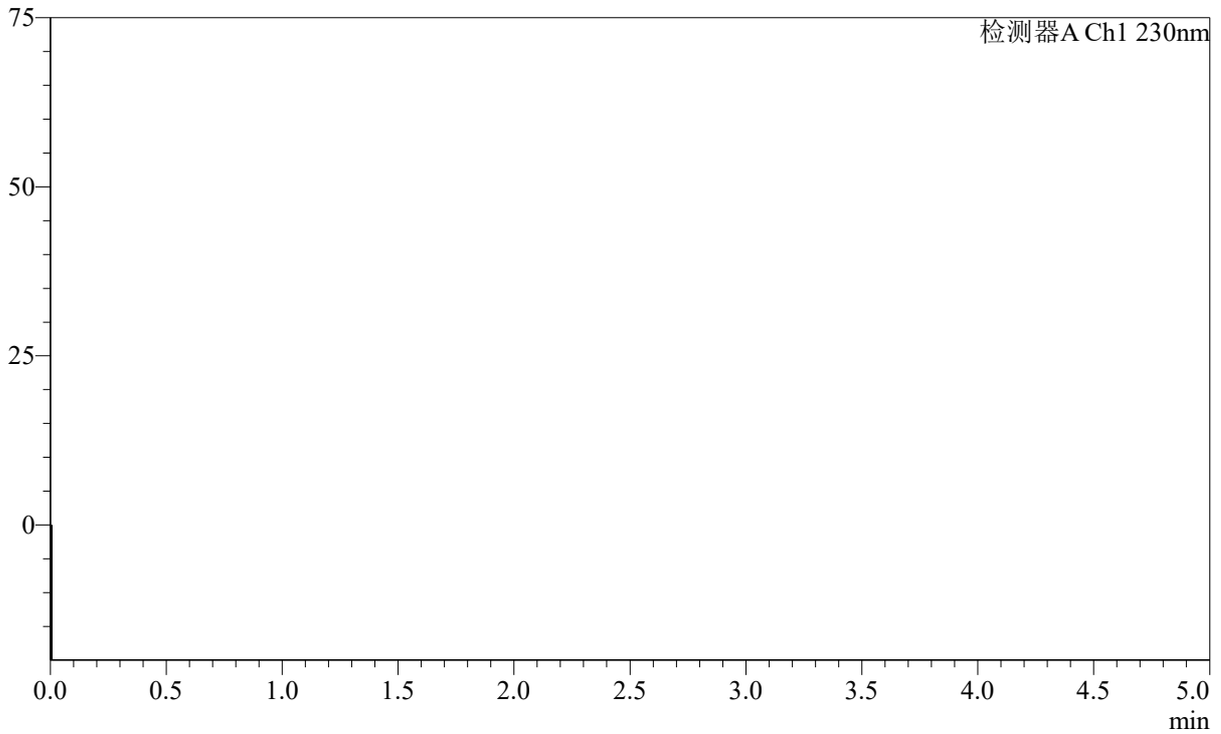
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-1/18-1-1 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 11:26:19 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/17 11:30:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

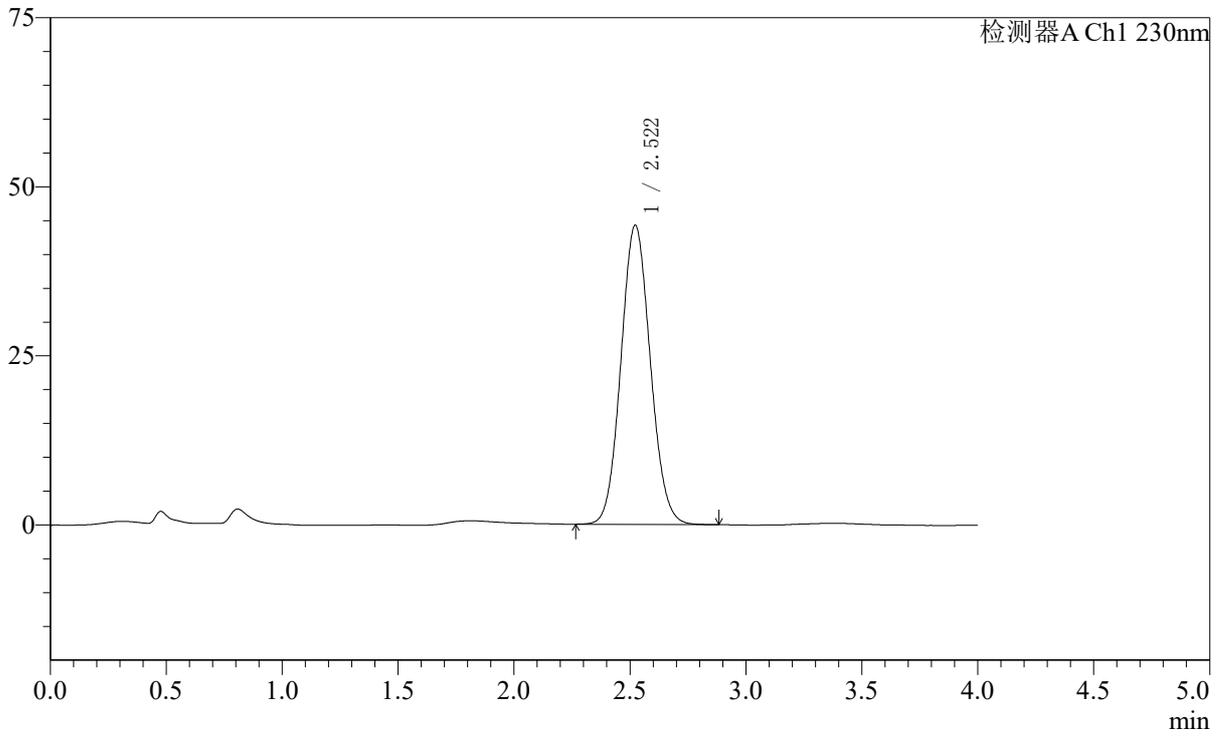
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-1/18-2-1 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 11:30:43 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/17 11:34:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

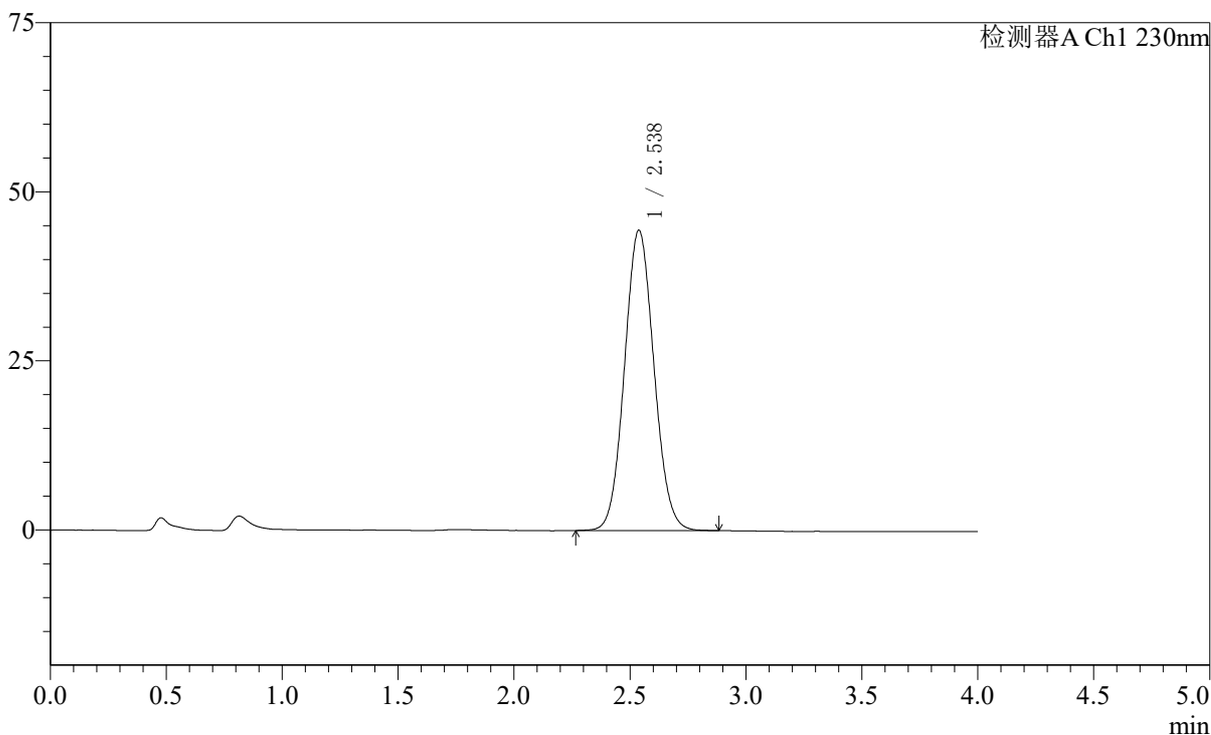
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	390100	100.000	44259	1890	1.083	--
总计		390100	100.000	44259			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-1/18-3-1 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 11:35:07 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/17 11:39:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	392538	100.000	44430	1906	1.074	--
总计		392538	100.000	44430			



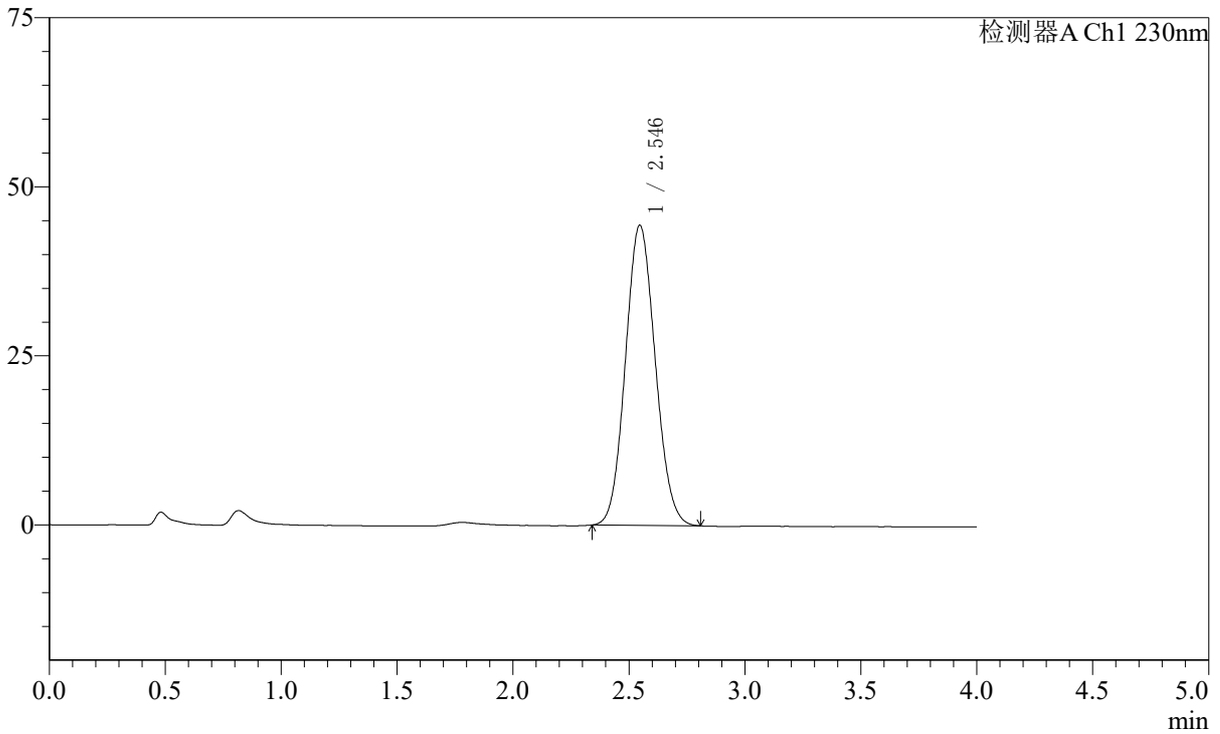
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 11:39:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 09:15:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

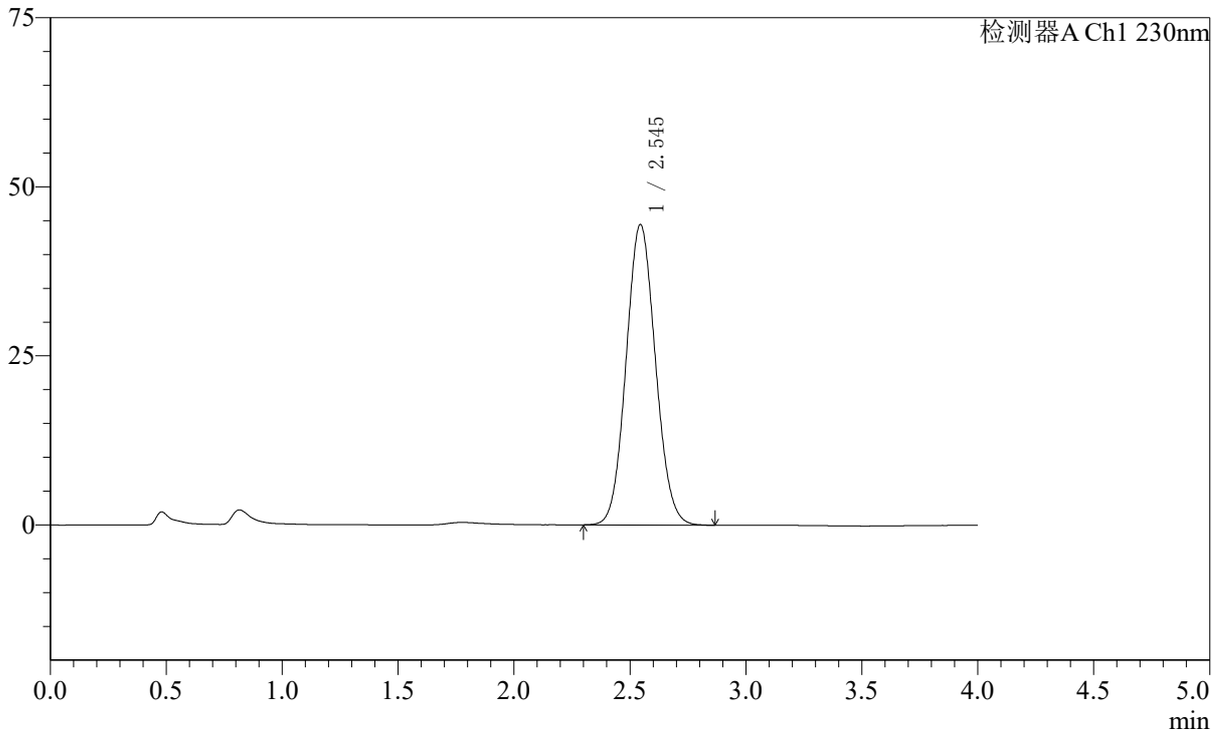
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	397087	100.000	44399	1849	1.090	--
总计		397087	100.000	44399			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-1/18-5-1 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 11:43:55 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/17 11:47:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

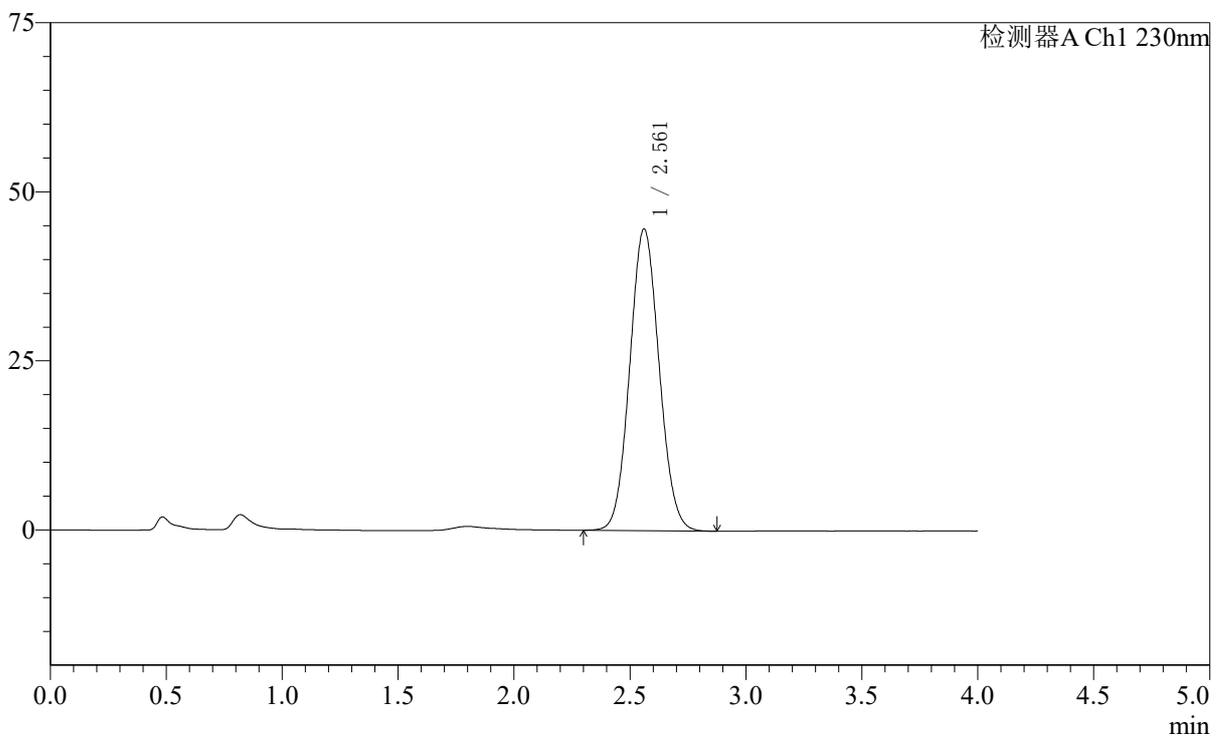
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	391323	100.000	44429	1922	1.078	--
总计		391323	100.000	44429			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-1/18-6-1 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 11:48:19 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/17 11:52:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	393092	100.000	44579	1941	1.074	--
总计		393092	100.000	44579			



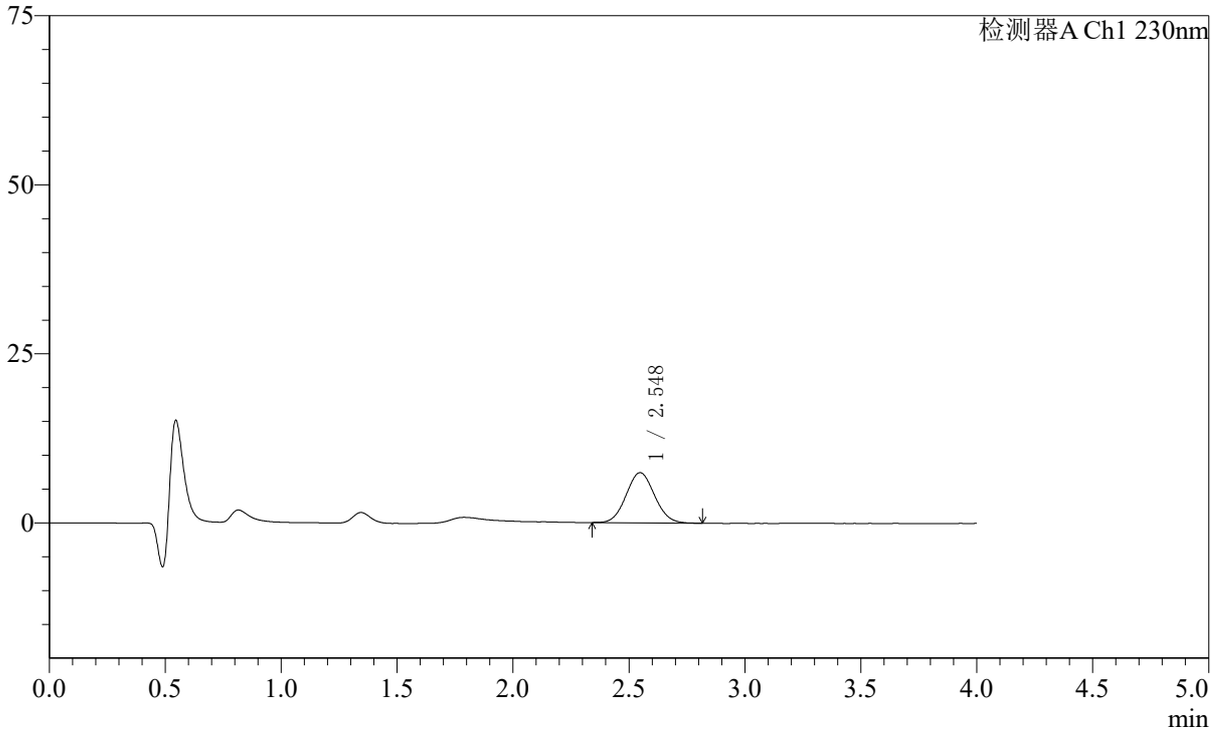
SMF-2092

<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 - 0-7/18-7-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 11:52:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:27:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

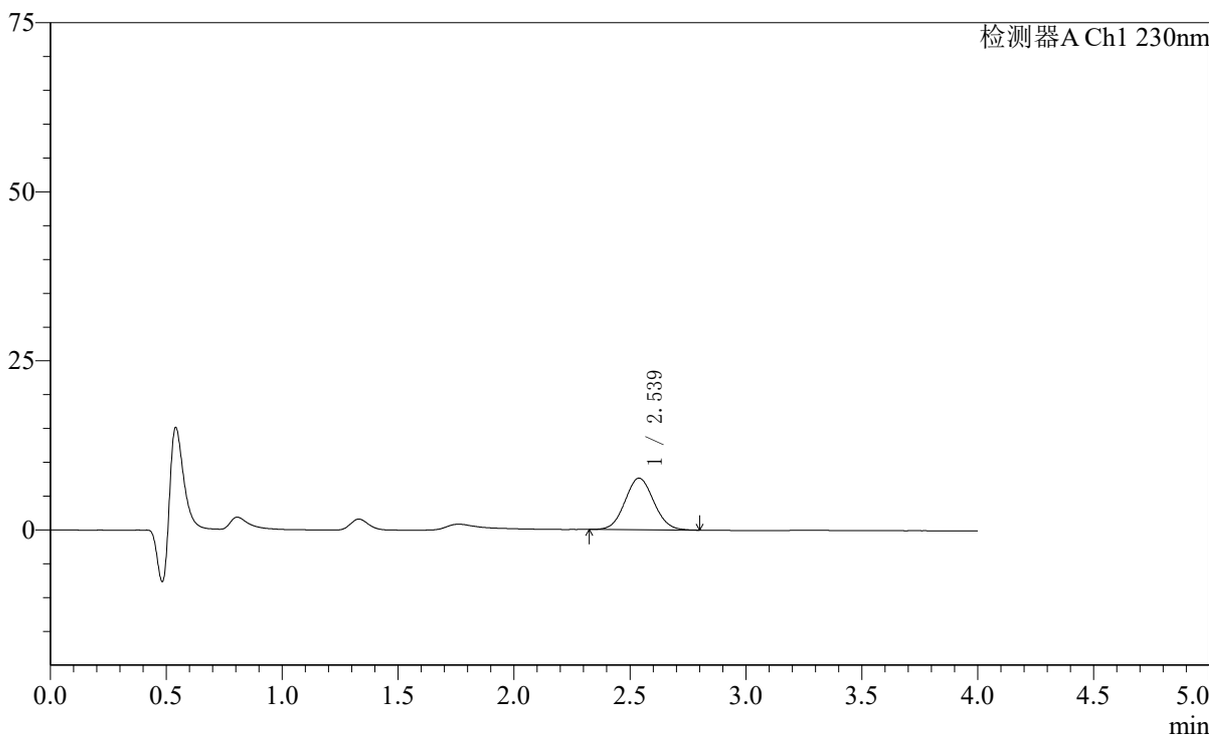
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	63380	100.000	7423	2042	1.070	--
总计		63380	100.000	7423			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-8-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 11:57:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:27:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

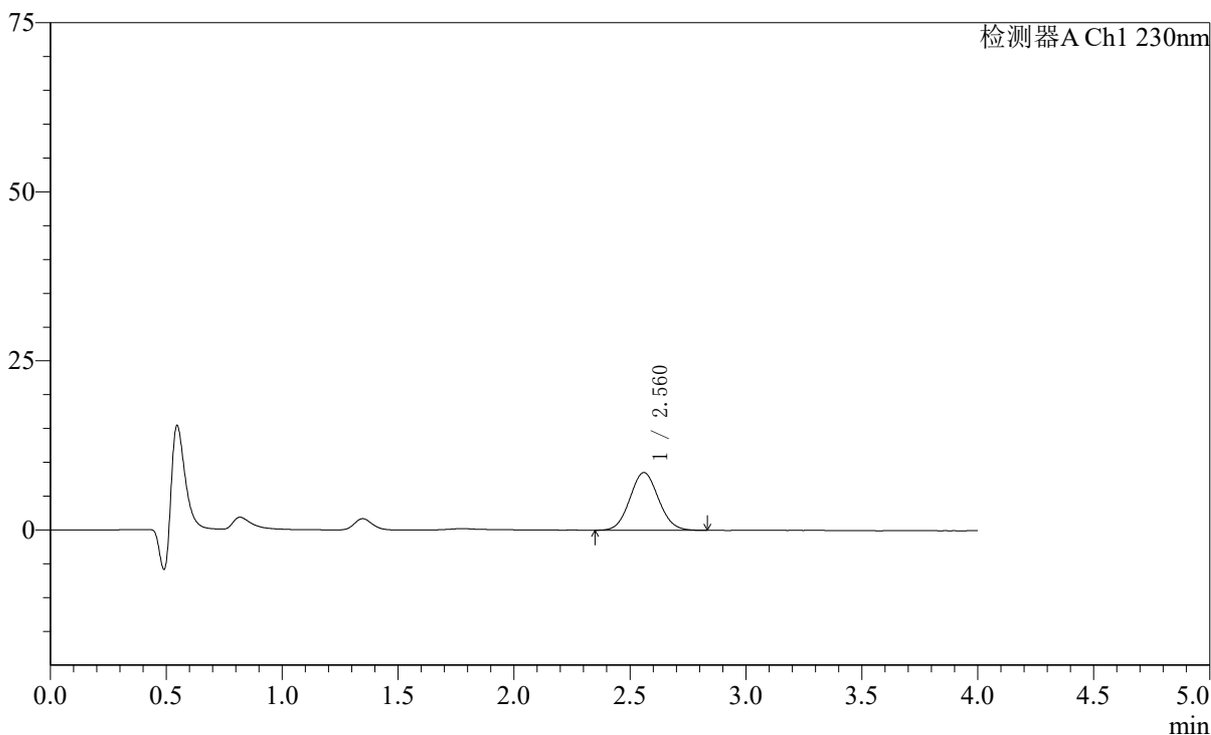
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	65883	100.000	7637	1994	1.065	--
总计		65883	100.000	7637			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-9-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 12:01:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:27:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

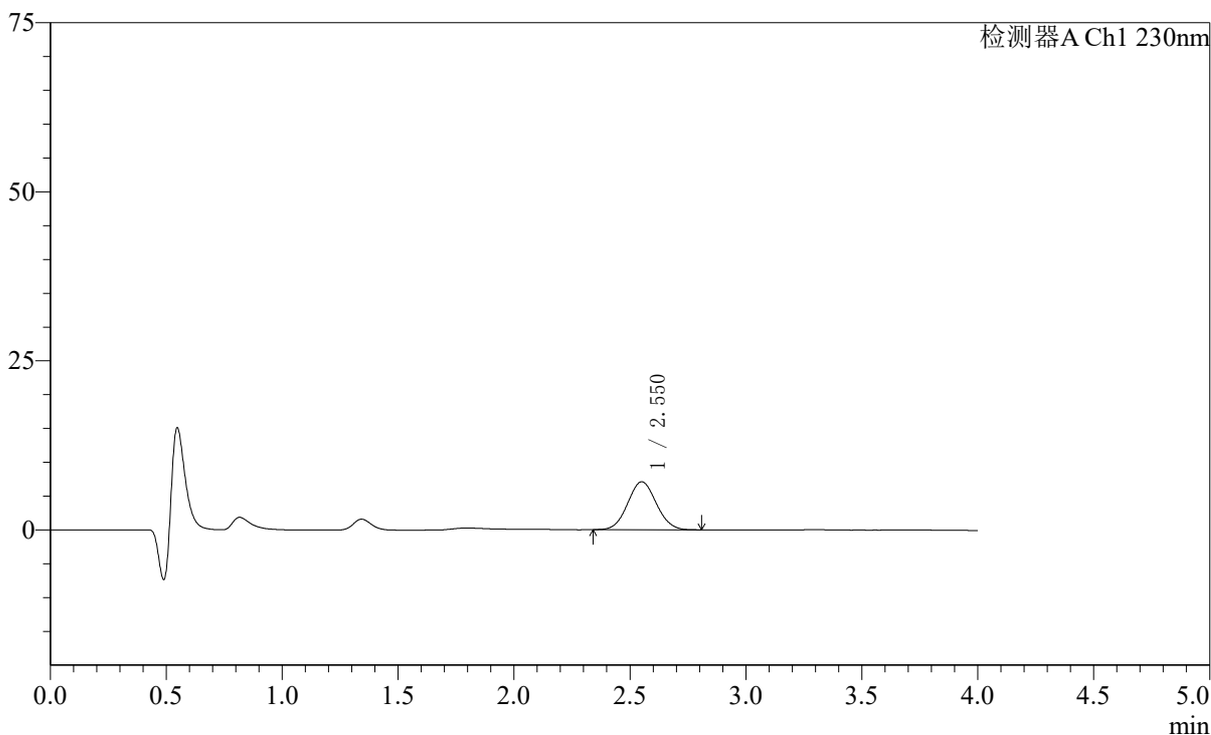
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	73384	100.000	8530	2040	1.070	--
总计		73384	100.000	8530			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-10-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 12:05:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:27:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

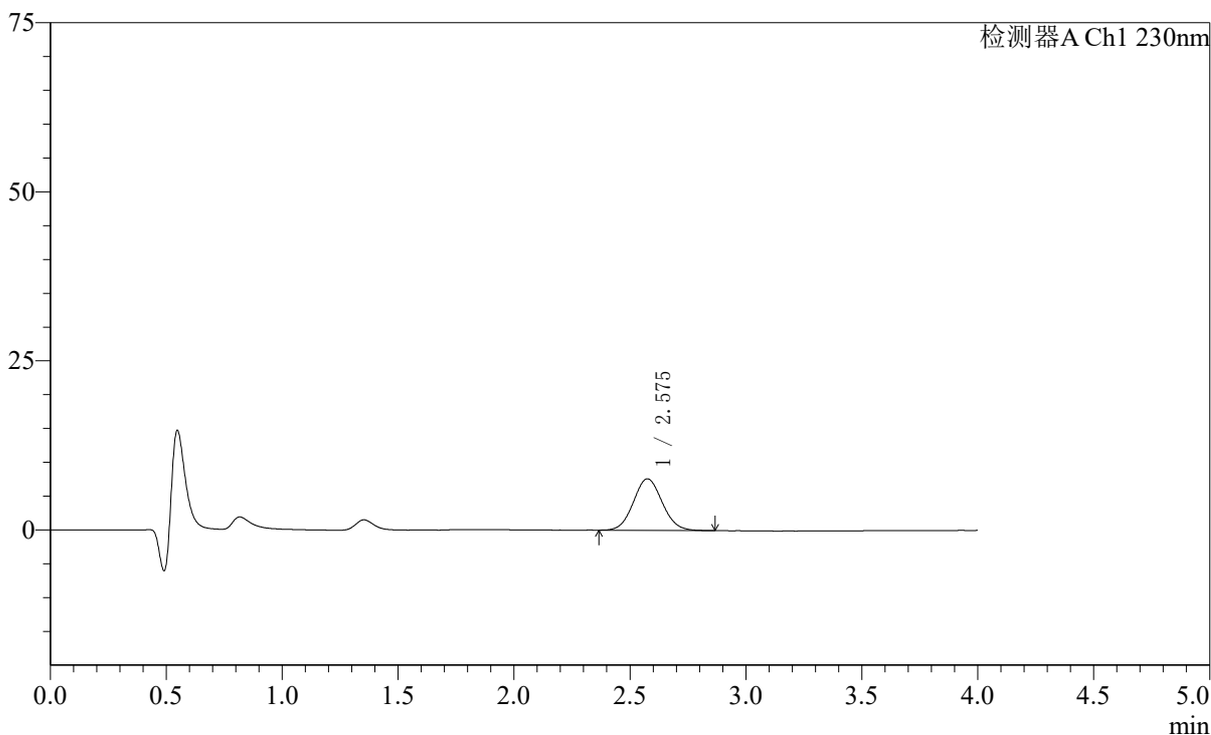
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	61133	100.000	7091	2014	1.061	--
总计		61133	100.000	7091			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-11-2 - 24042201p-zzp-l-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 12:10:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:27:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

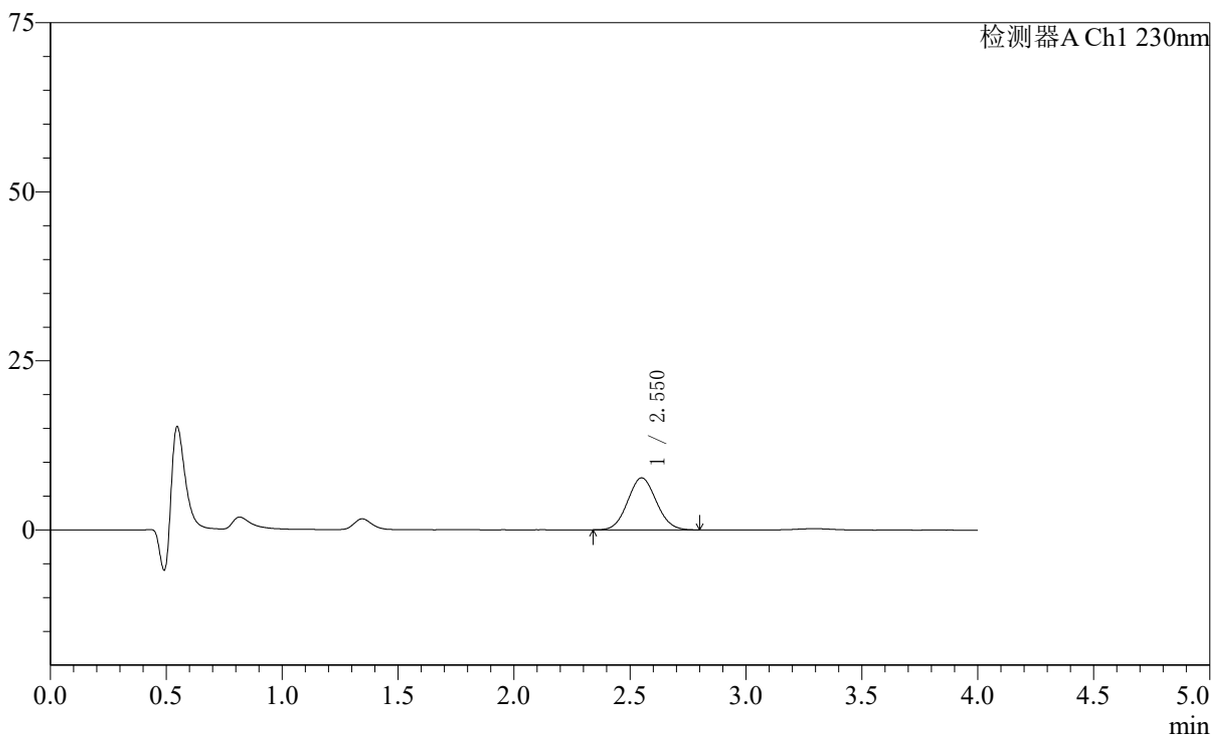
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	65964	100.000	7614	2044	1.075	--
总计		65964	100.000	7614			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-12-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 12:14:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:27:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

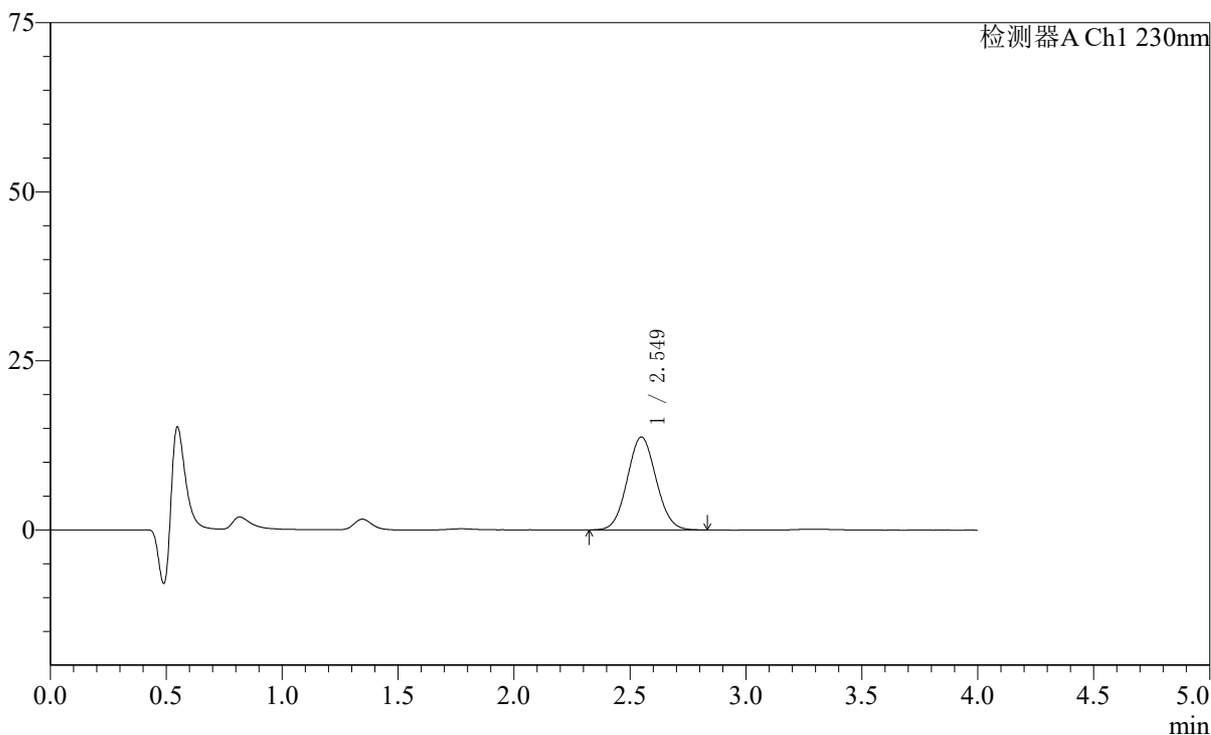
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	66047	100.000	7692	2021	1.074	--
总计		66047	100.000	7692			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-13-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 12:19:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:27:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

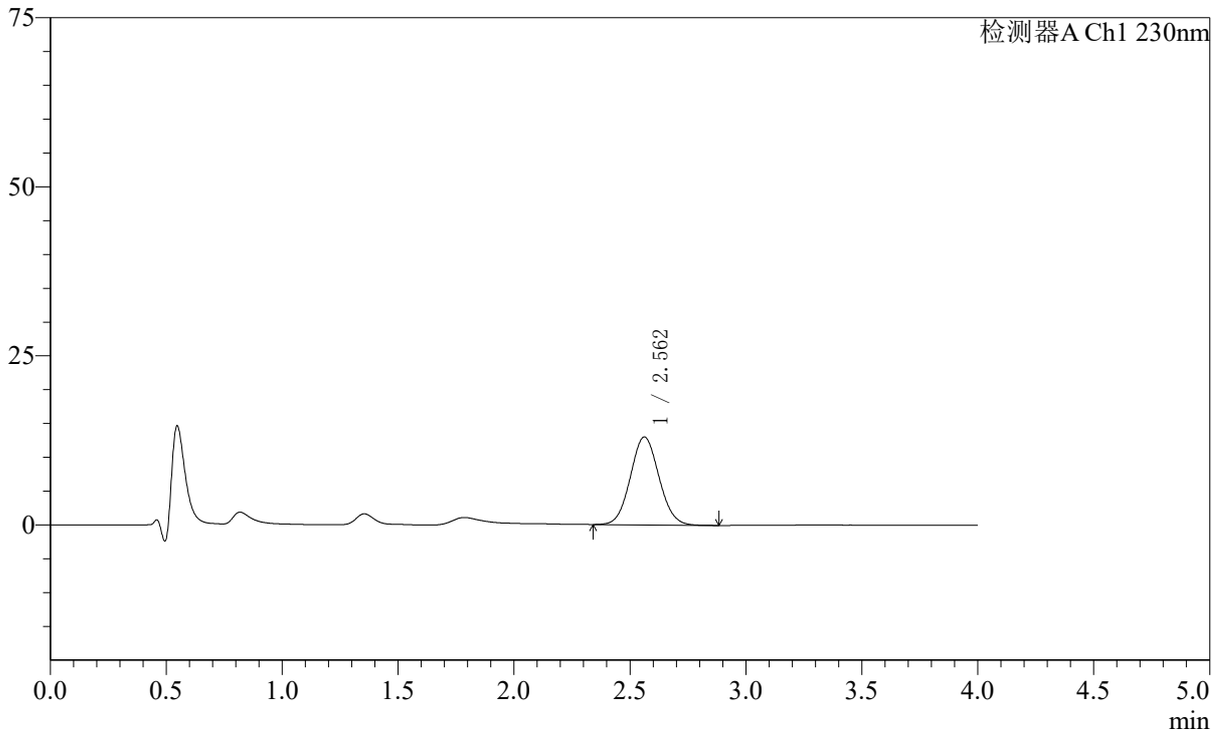
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	118969	100.000	13748	1995	1.065	--
总计		118969	100.000	13748			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-14-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 12:23:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:27:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	111690	100.000	13010	2053	1.066	--
总计		111690	100.000	13010			



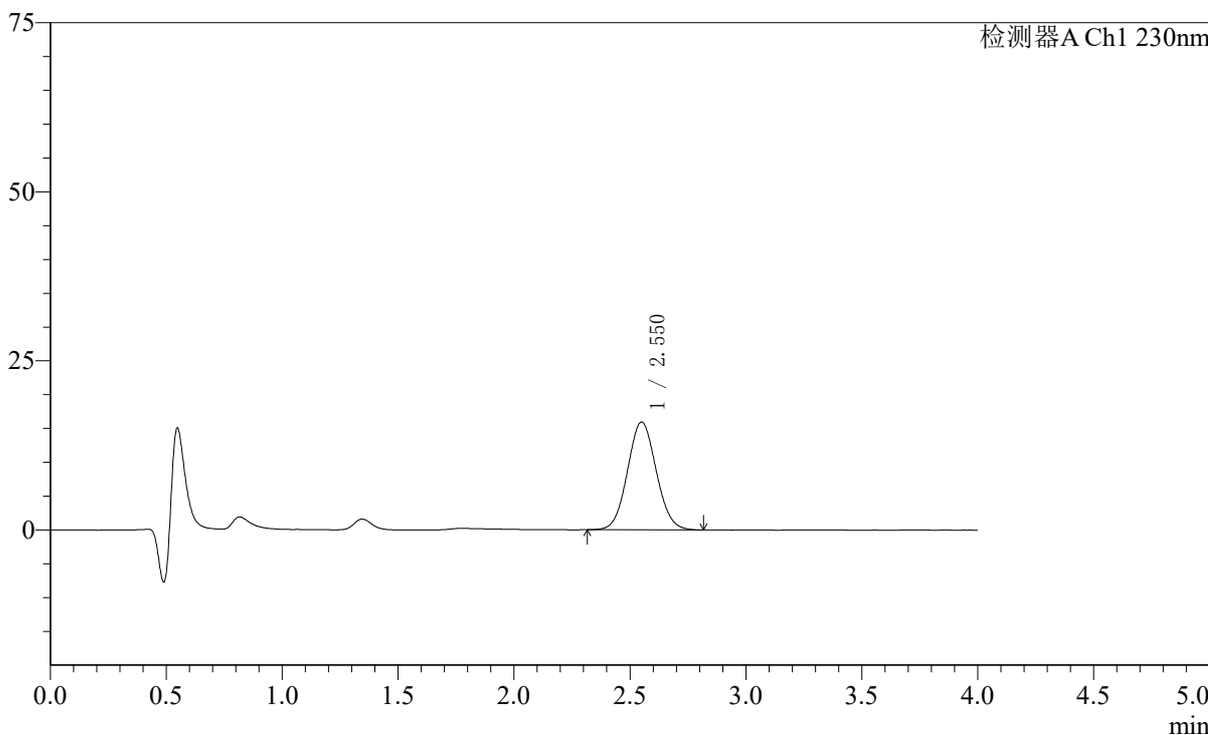
SMF-2092

<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 - 0-7/18-15-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 12:27:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:27:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	137465	100.000	15930	2014	1.067	--
总计		137465	100.000	15930			



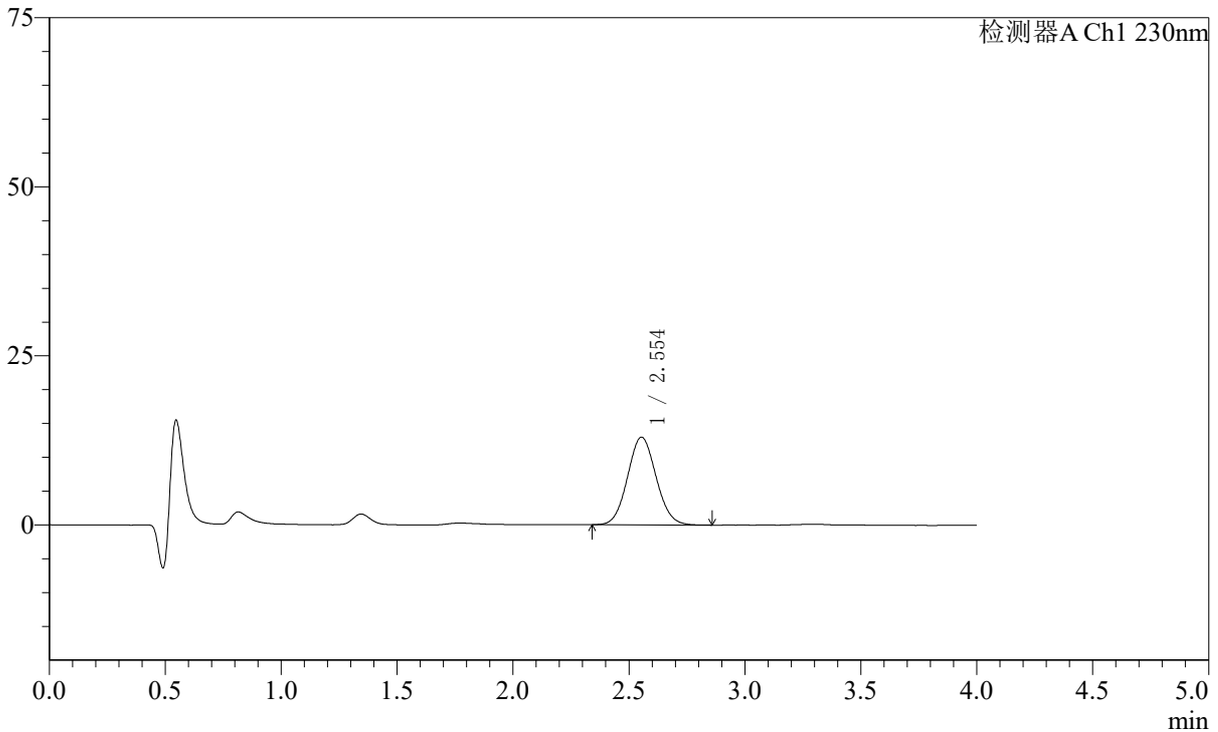
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-16-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 12:32:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:27:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

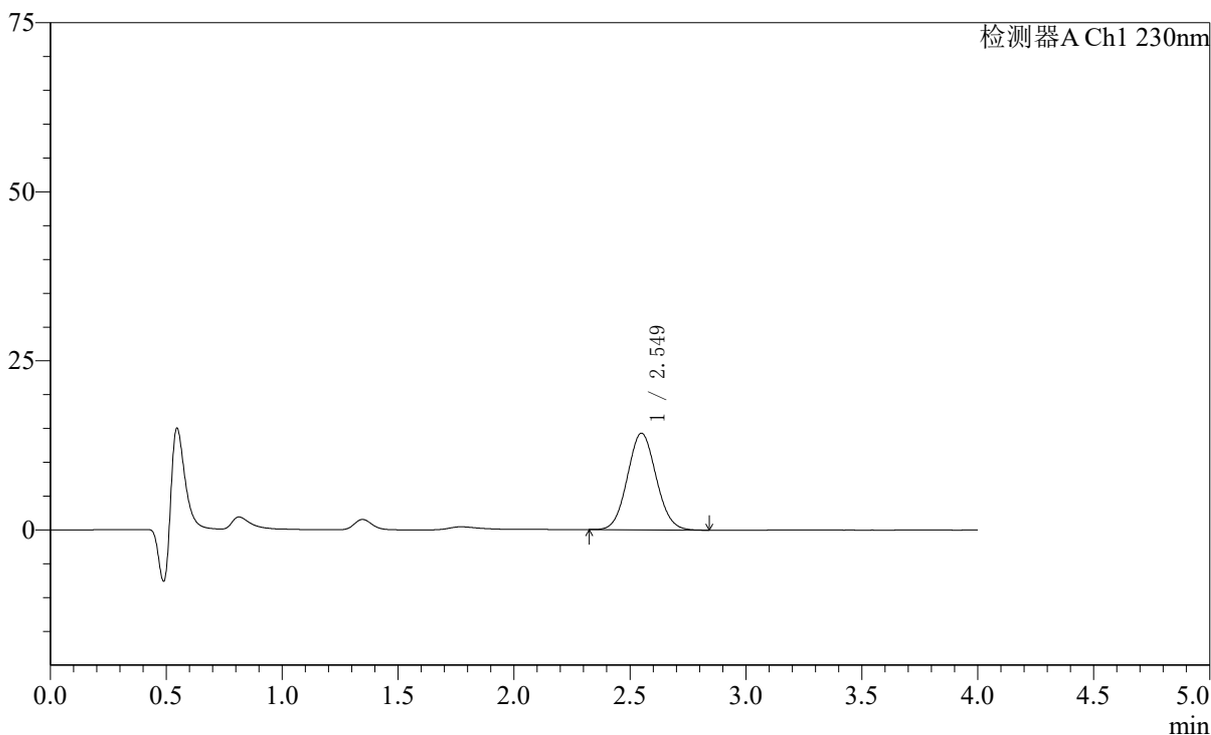
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	110972	100.000	12971	2051	1.074	--
总计		110972	100.000	12971			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-17-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 12:36:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:27:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

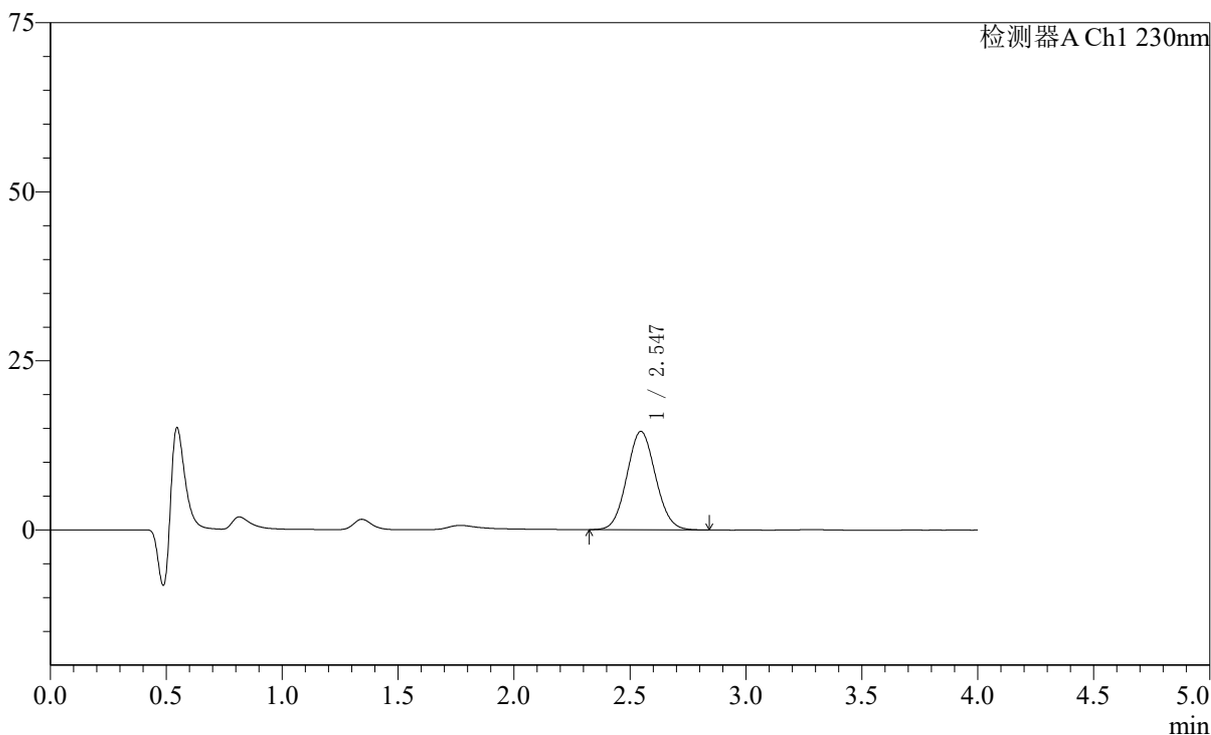
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	123071	100.000	14282	2015	1.070	--
总计		123071	100.000	14282			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-18-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 12:40:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:27:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

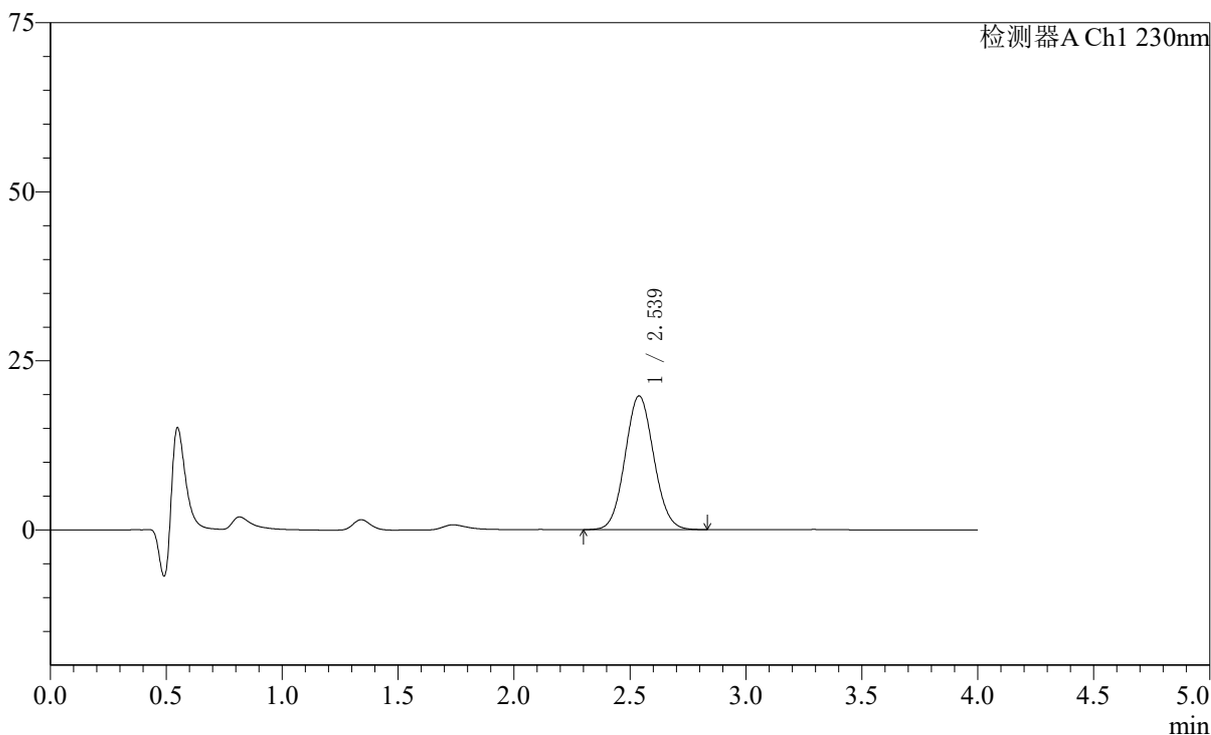
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	125272	100.000	14568	2021	1.071	--
总计		125272	100.000	14568			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-19-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 12:45:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:27:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

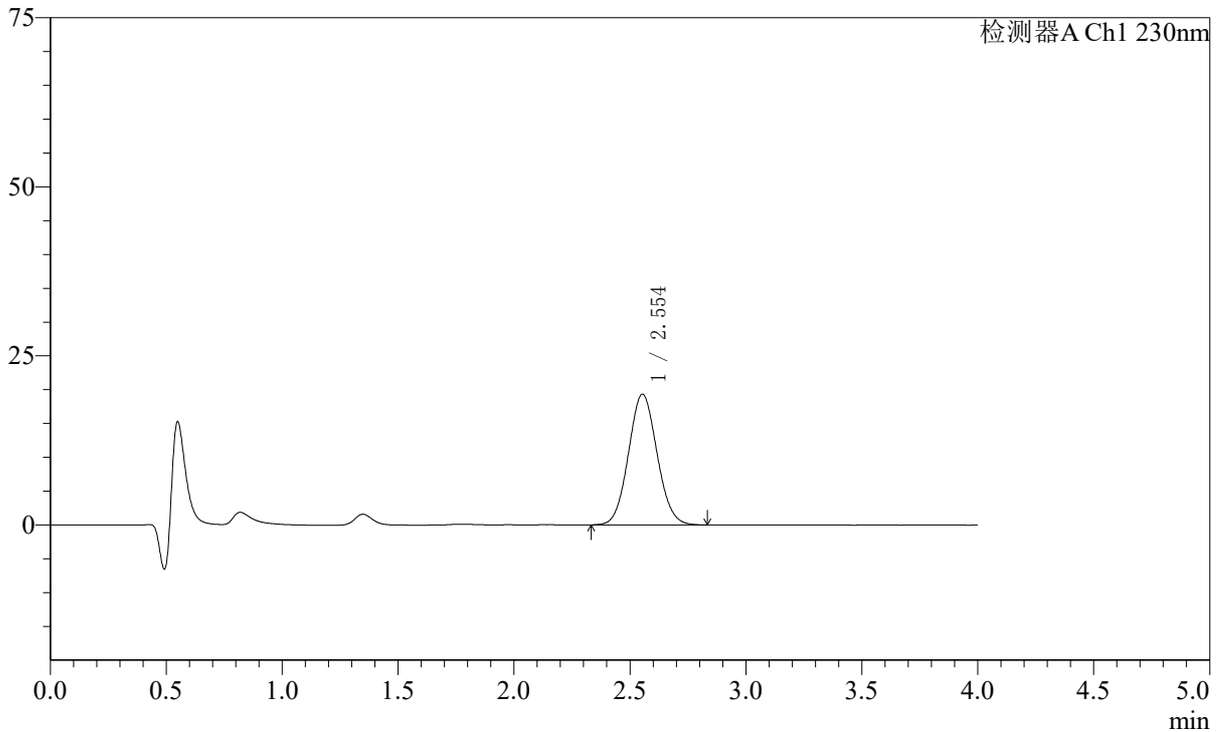
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	170662	100.000	19799	2001	1.071	--
总计		170662	100.000	19799			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-20-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 12:49:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:27:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

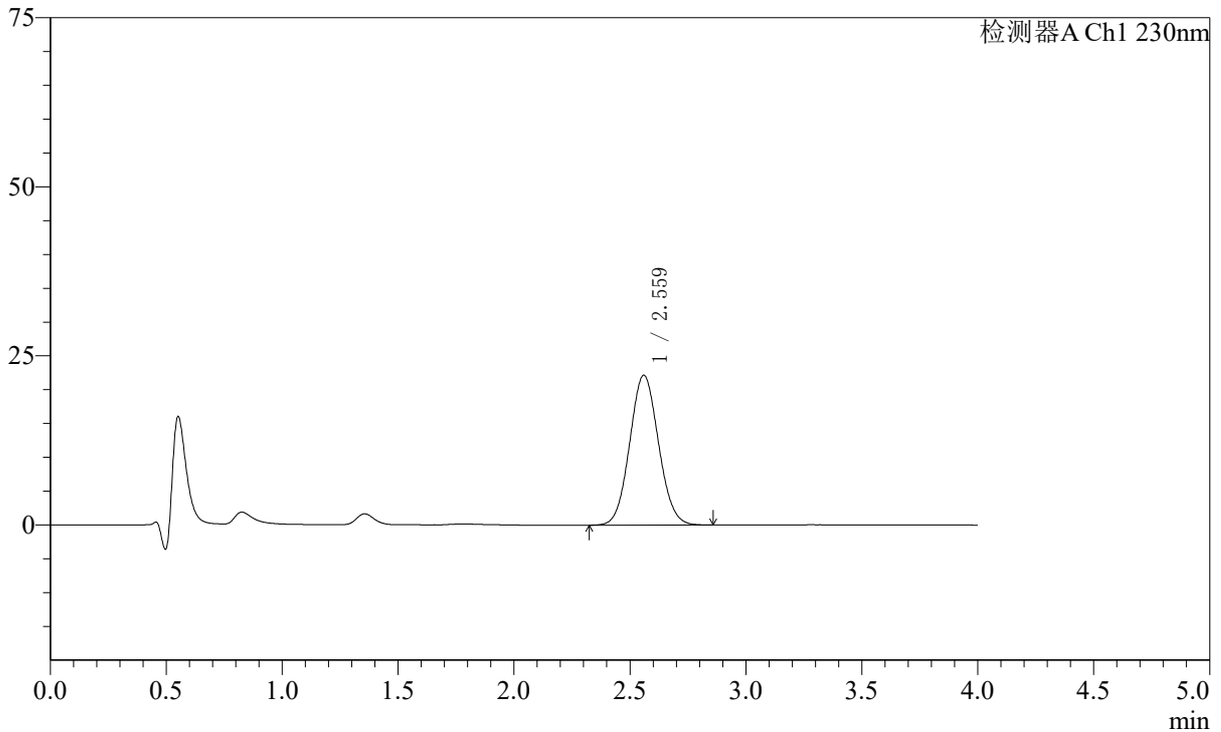
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	165670	100.000	19334	2048	1.069	--
总计		165670	100.000	19334			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-21-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 12:54:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:27:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	192178	100.000	22132	2017	1.069	--
总计		192178	100.000	22132			



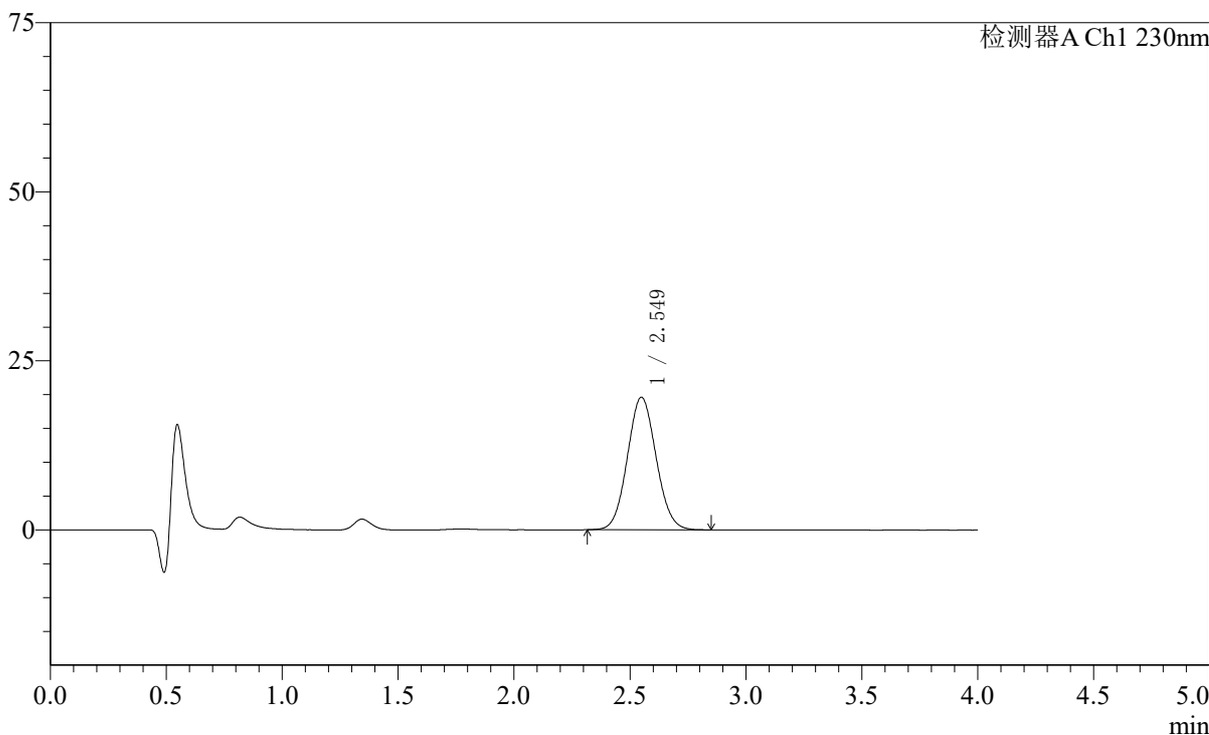
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-22-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 12:58:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:27:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

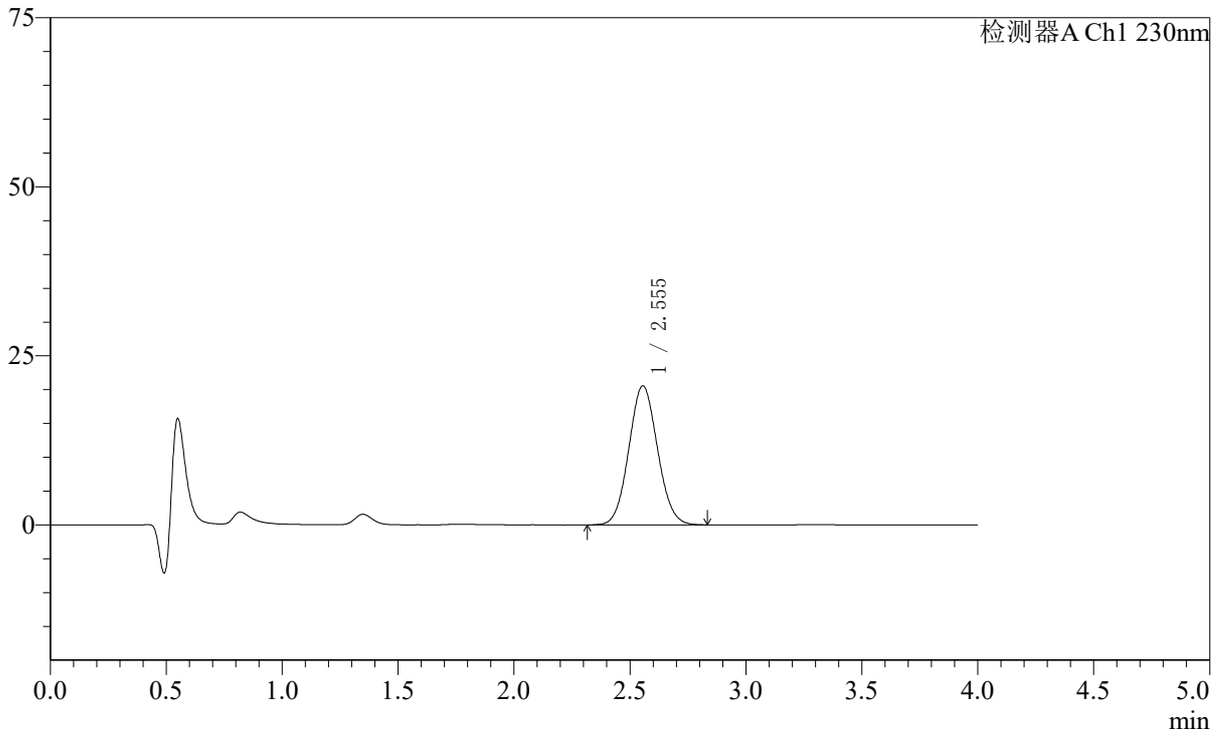
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	169148	100.000	19598	2006	1.071	--
总计		169148	100.000	19598			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-23-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 13:02:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:27:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

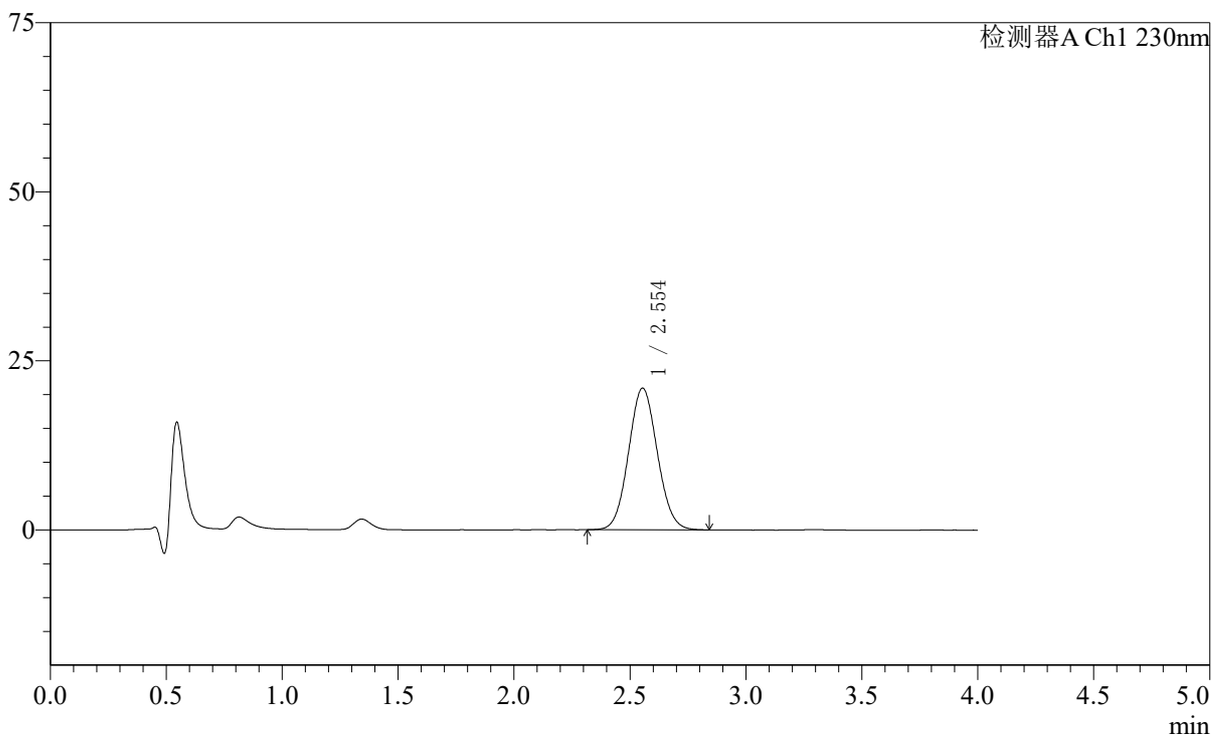
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	177176	100.000	20573	2021	1.071	--
总计		177176	100.000	20573			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-24-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 13:07:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:27:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

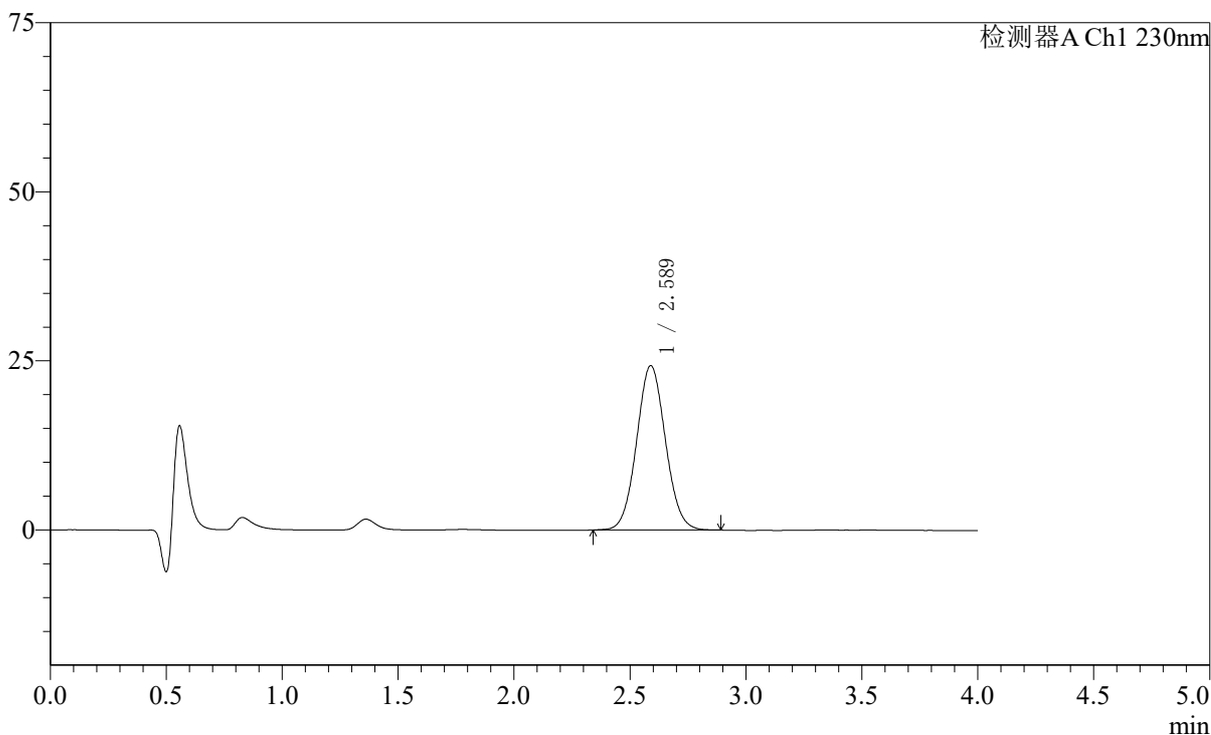
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	180879	100.000	20954	2016	1.070	--
总计		180879	100.000	20954			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-25-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 13:11:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:27:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	210601	100.000	24325	2076	1.059	--
总计		210601	100.000	24325			



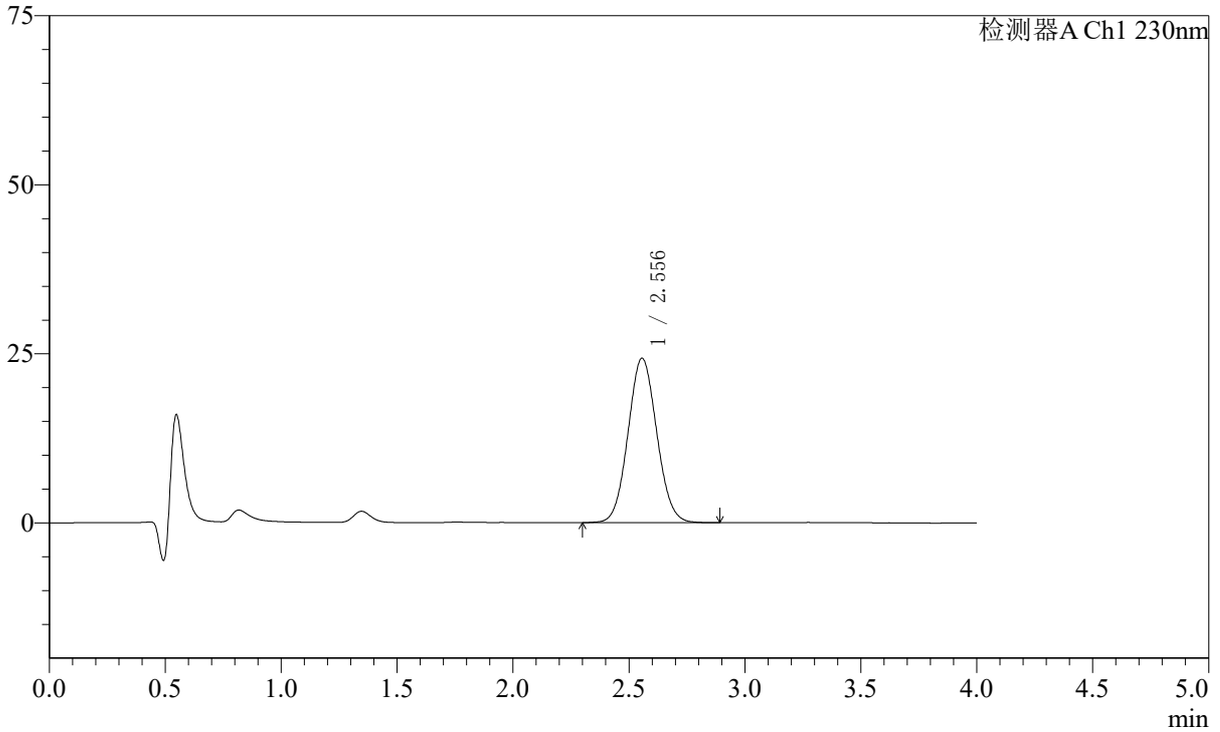
SMF-2092

<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 - 0-7/18-26-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 13:15:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:28:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

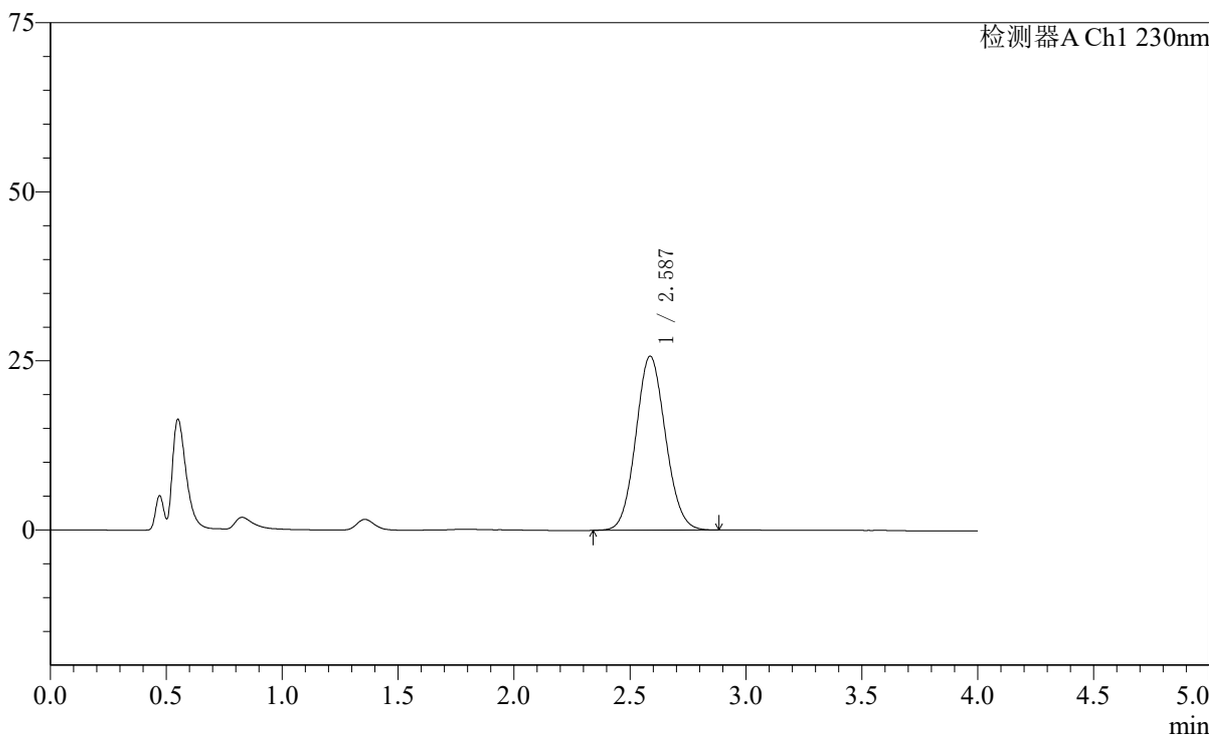
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	209730	100.000	24326	2027	1.068	--
总计		209730	100.000	24326			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-27-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 13:20:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:28:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

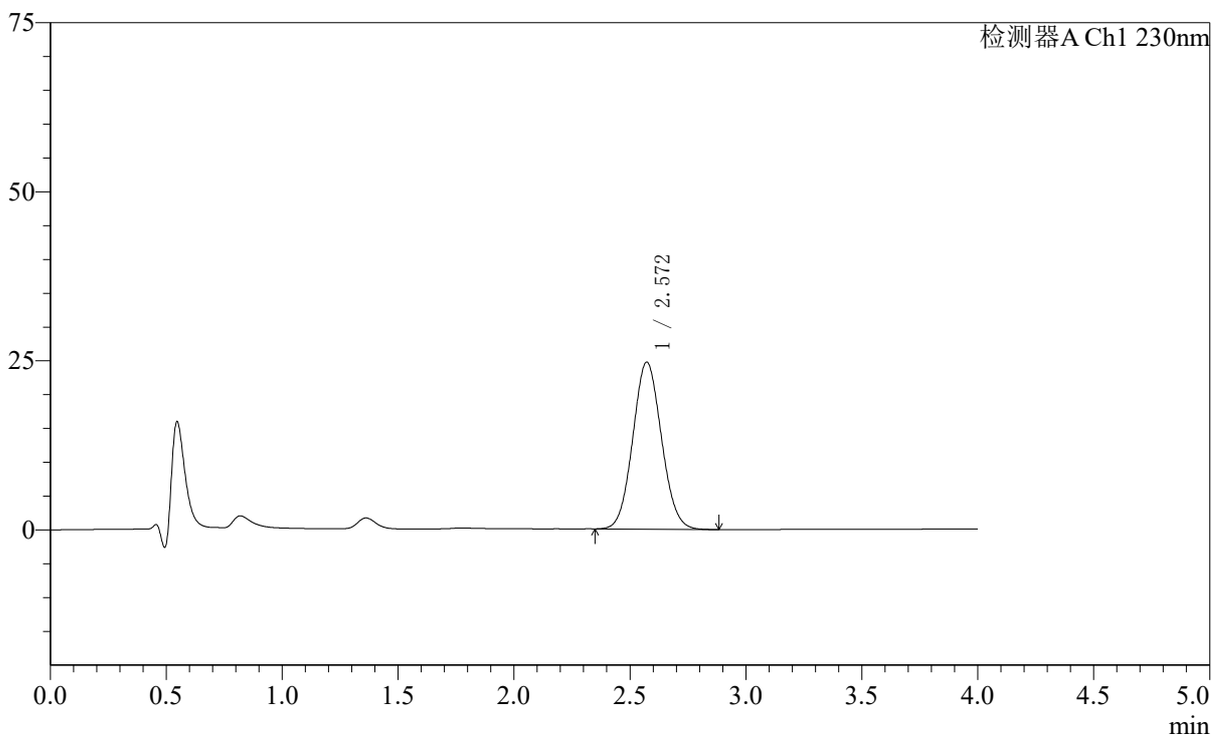
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	229188	100.000	25746	1944	1.086	--
总计		229188	100.000	25746			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-28-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 13:24:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:28:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

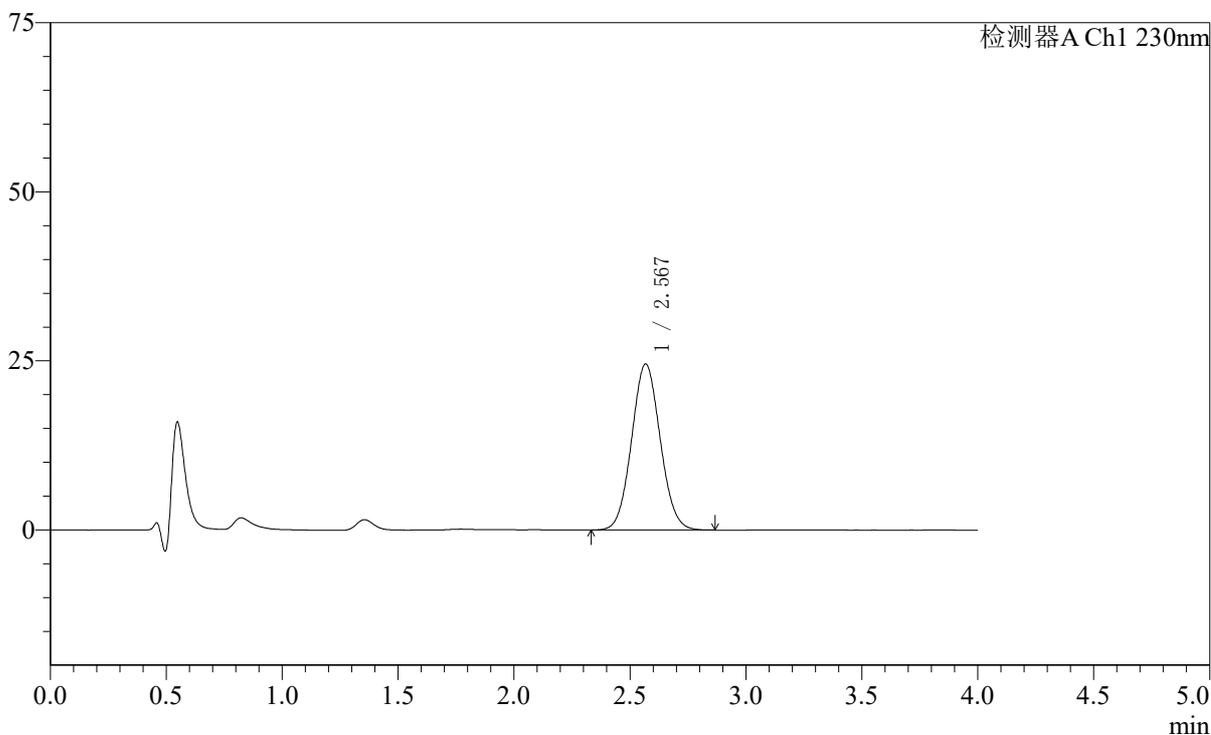
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	212710	100.000	24715	2044	1.073	--
总计		212710	100.000	24715			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-29-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 13:29:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:28:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

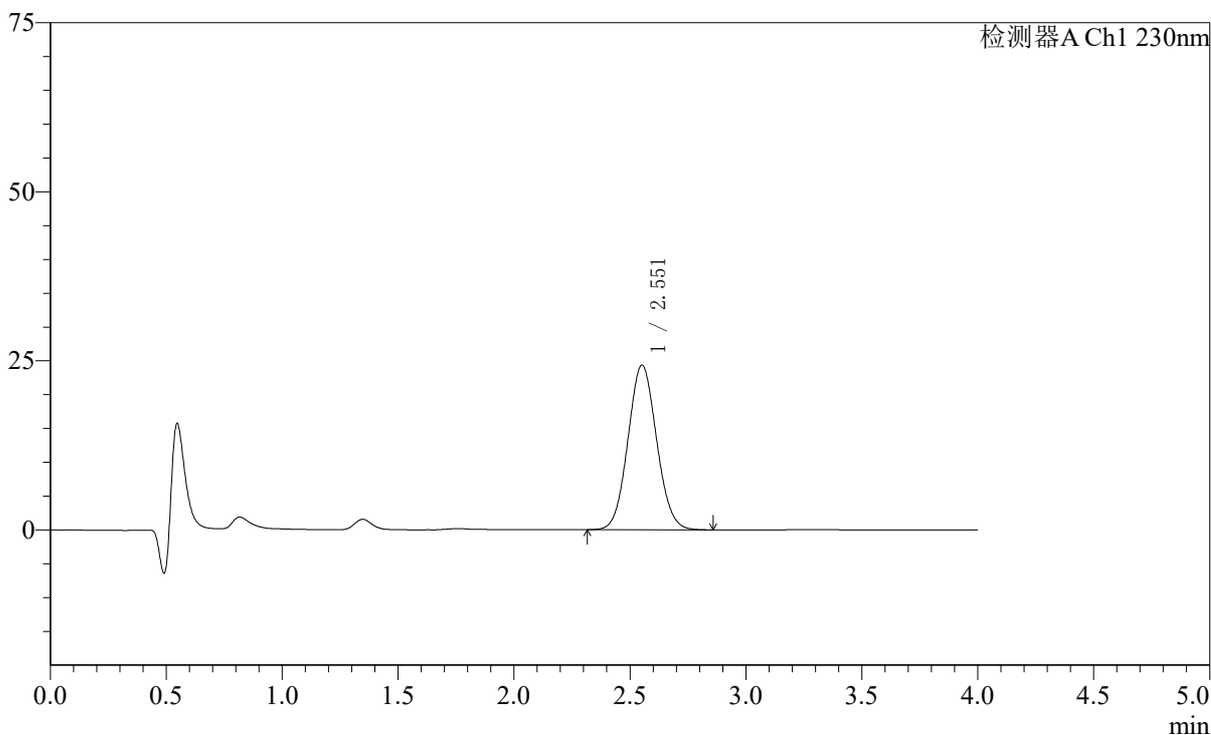
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	211032	100.000	24507	2058	1.066	--
总计		211032	100.000	24507			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-30-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 13:33:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:28:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	209230	100.000	24316	2029	1.071	--
总计		209230	100.000	24316			



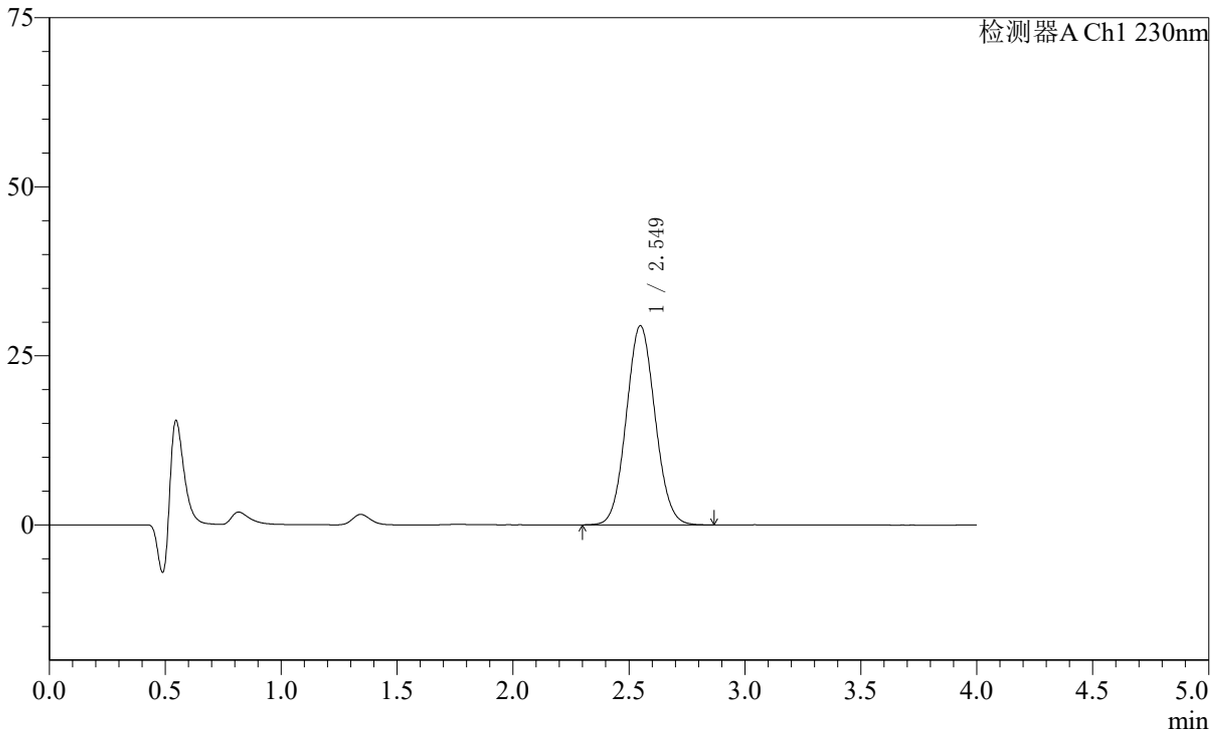
SMF-2092

<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 - 0-7/18-31-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 13:37:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:28:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	254706	100.000	29450	2005	1.070	--
总计		254706	100.000	29450			



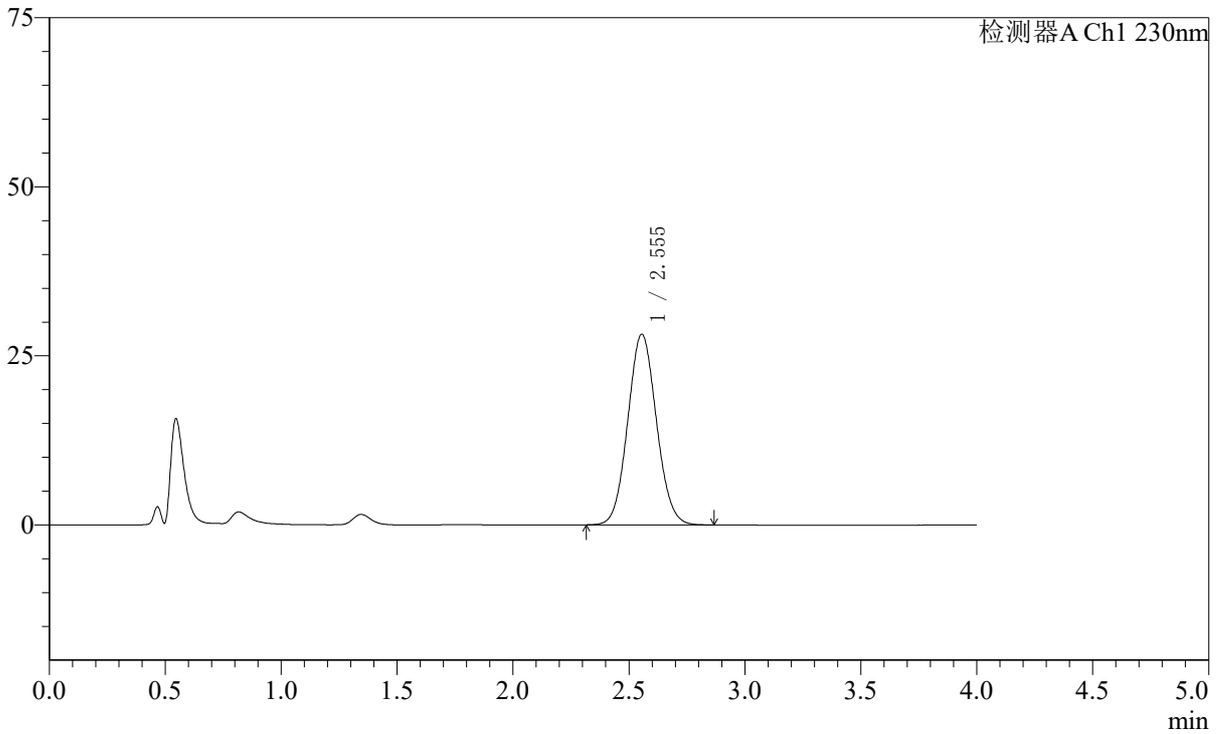
SMF-2092

<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 - 0-7/18-32-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 13:42:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:28:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

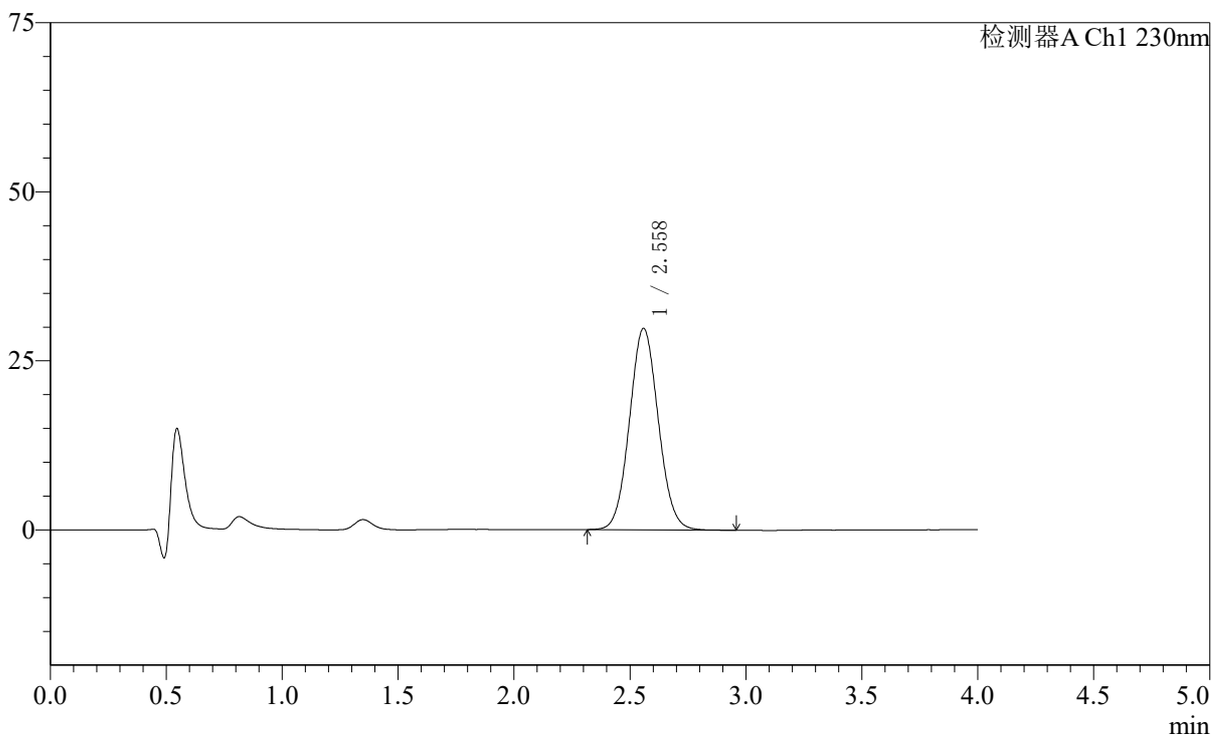
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	242488	100.000	28205	2041	1.072	--
总计		242488	100.000	28205			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-33-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 13:46:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:28:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

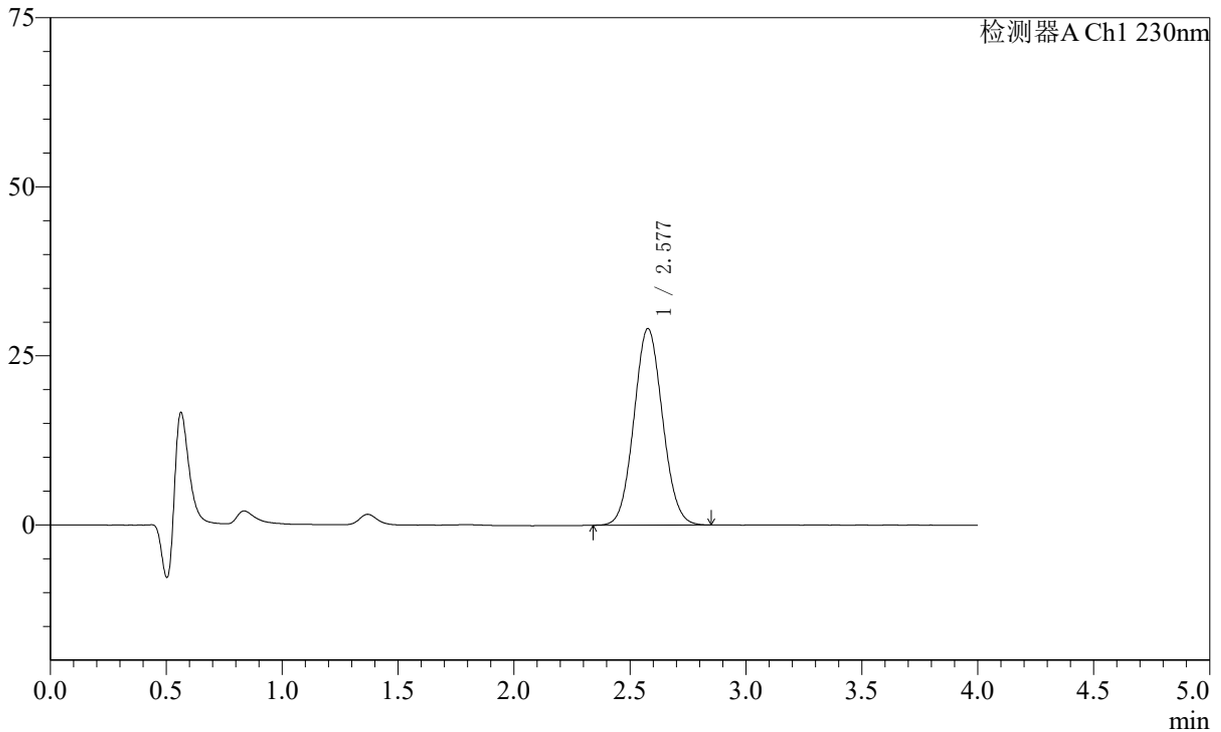
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	258060	100.000	29763	2023	1.069	--
总计		258060	100.000	29763			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-34-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 13:50:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:28:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

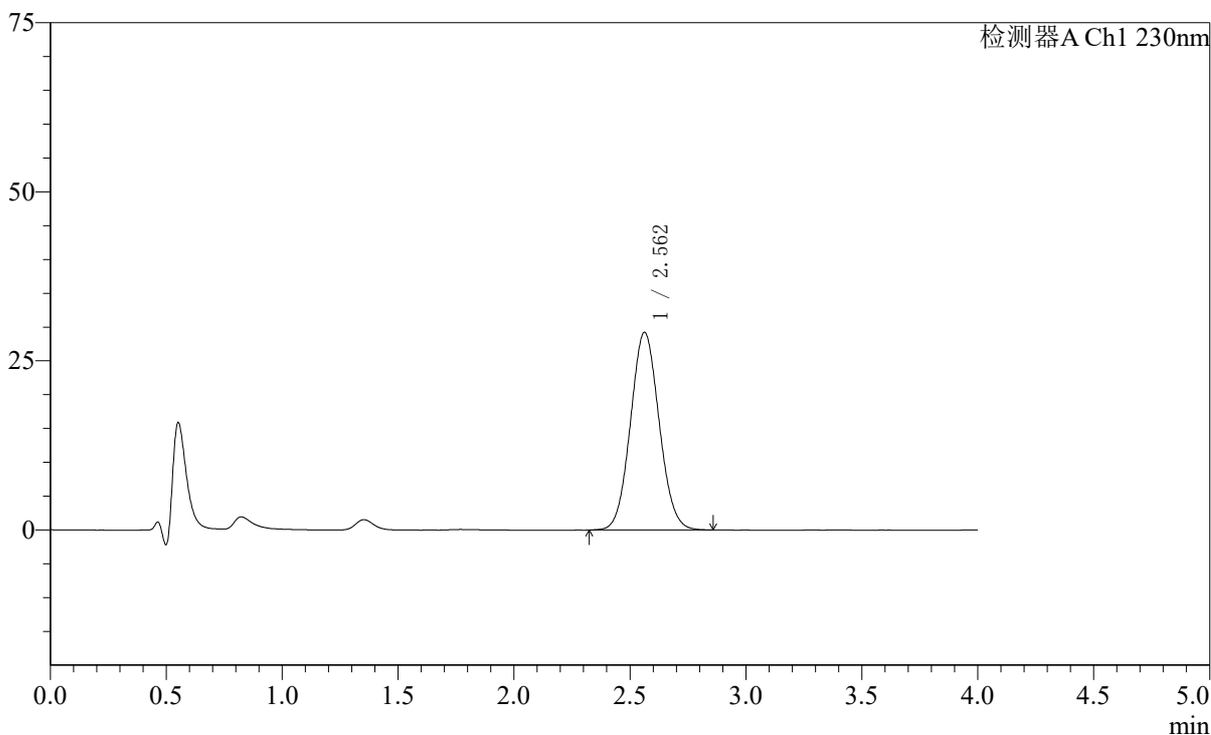
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	249281	100.000	29039	2074	1.070	--
总计		249281	100.000	29039			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-35-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 13:55:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:28:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

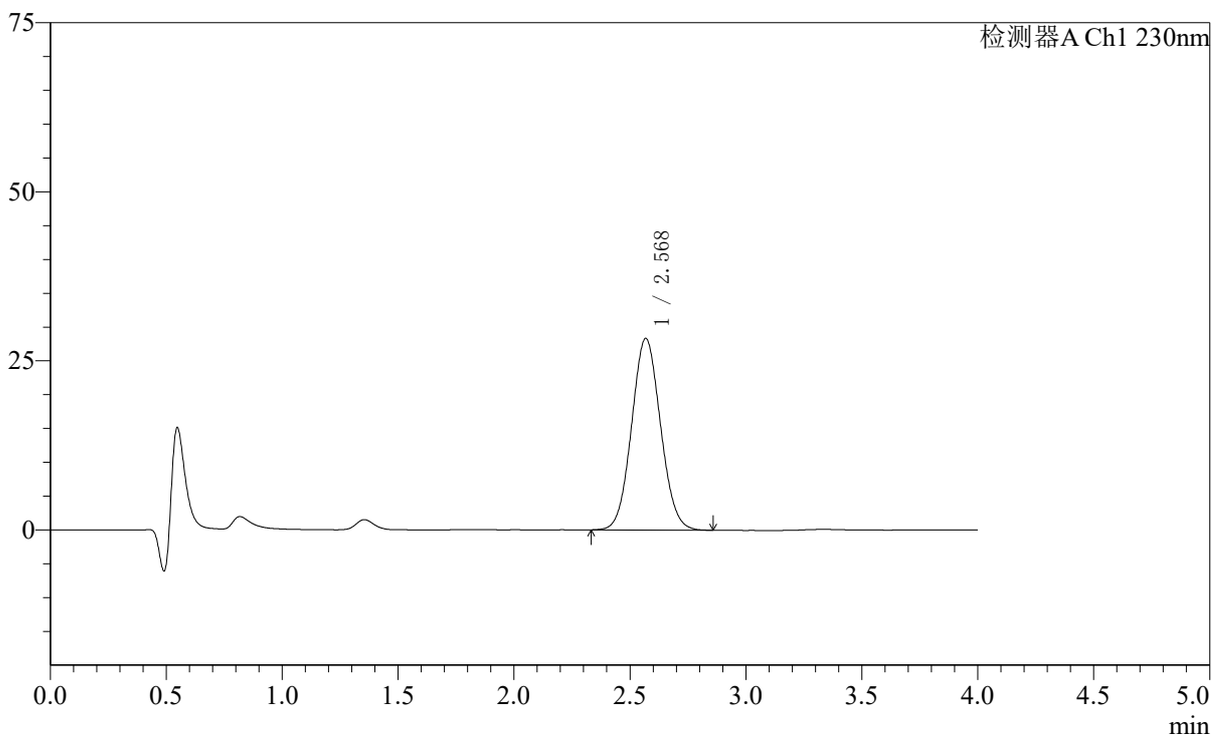
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	251453	100.000	29239	2045	1.068	--
总计		251453	100.000	29239			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-36-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 13:59:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:28:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

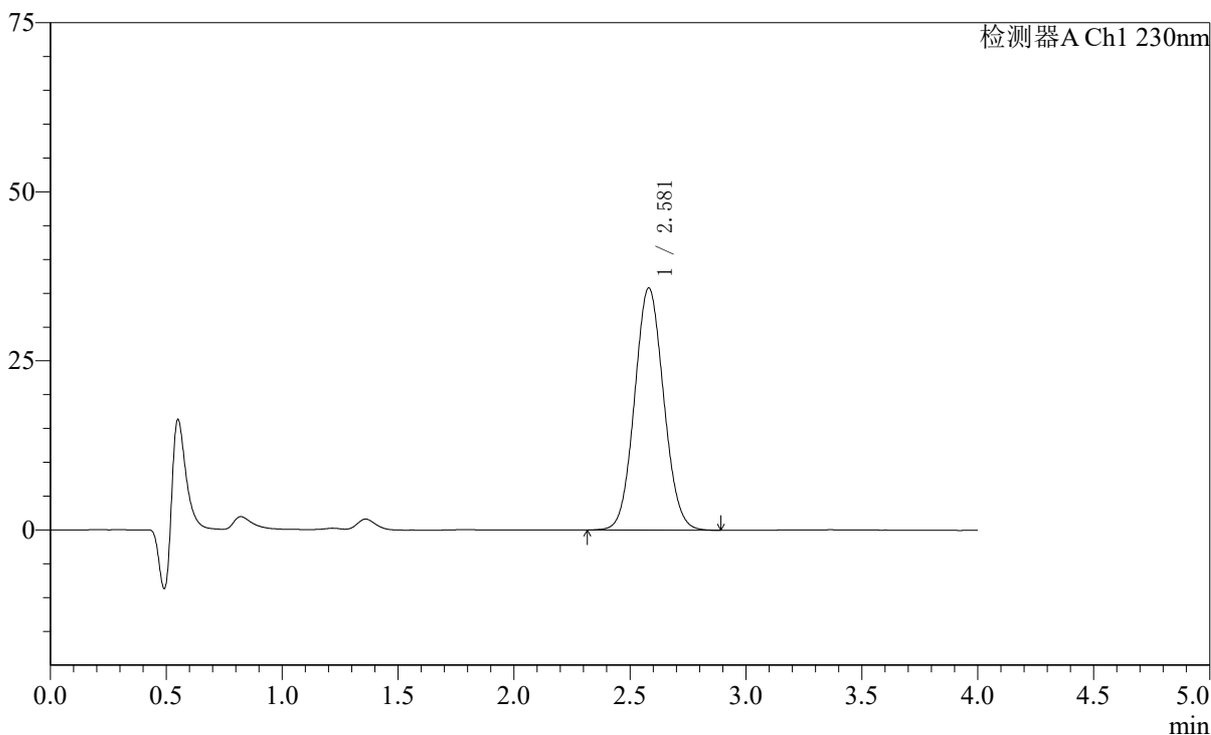
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	246073	100.000	28288	2011	1.066	--
总计		246073	100.000	28288			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-37-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:04:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:28:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

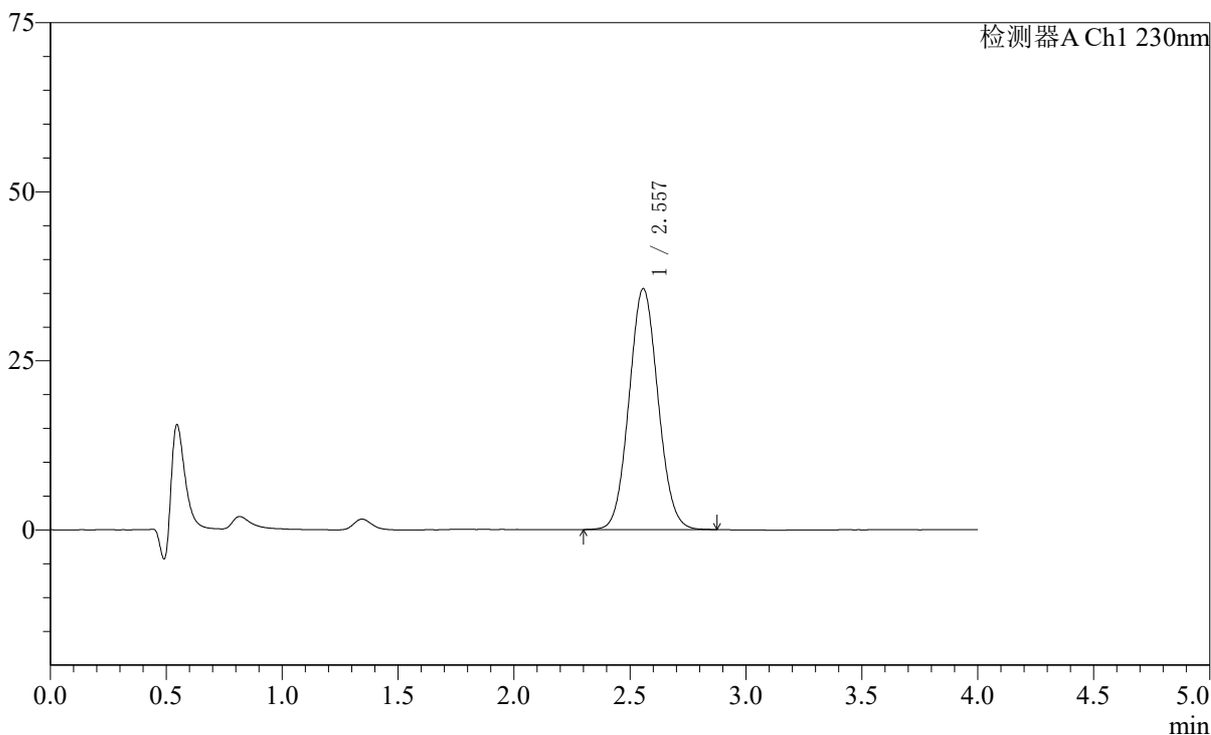
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	313036	100.000	35826	2005	1.071	--
总计		313036	100.000	35826			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-38-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:08:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:28:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

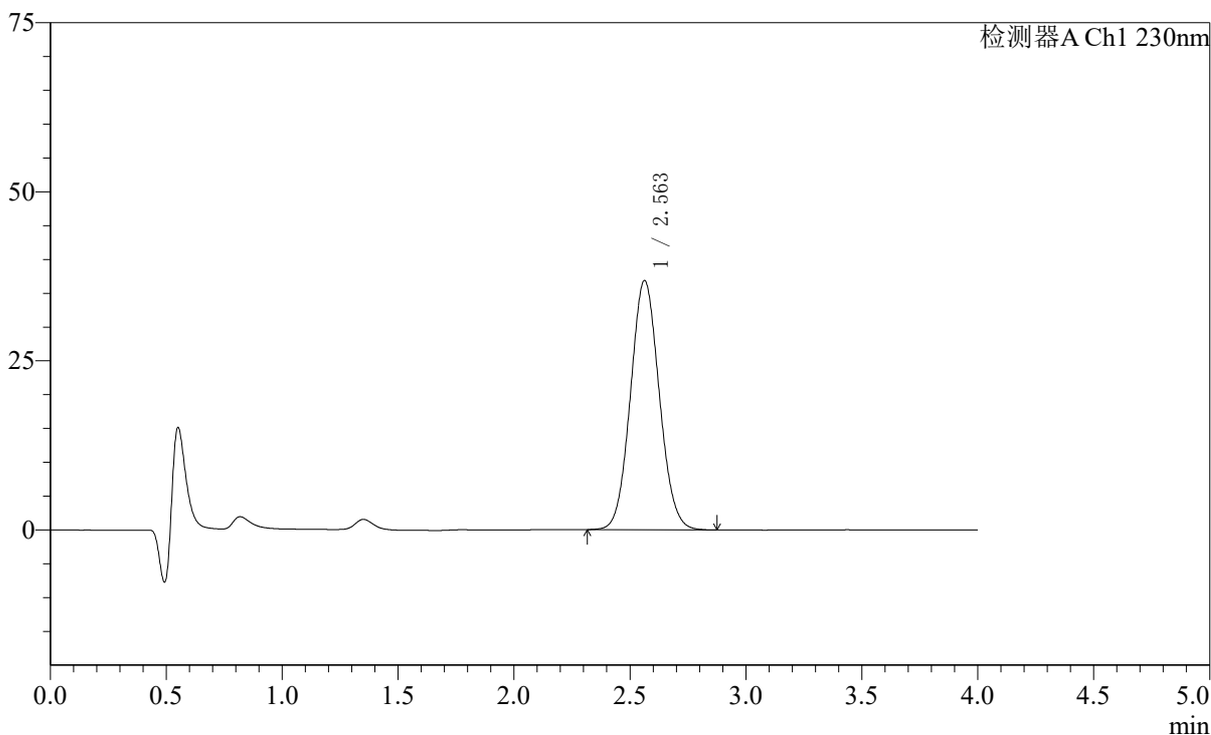
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	309990	100.000	35640	1991	1.069	--
总计		309990	100.000	35640			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-39-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:12:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:28:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

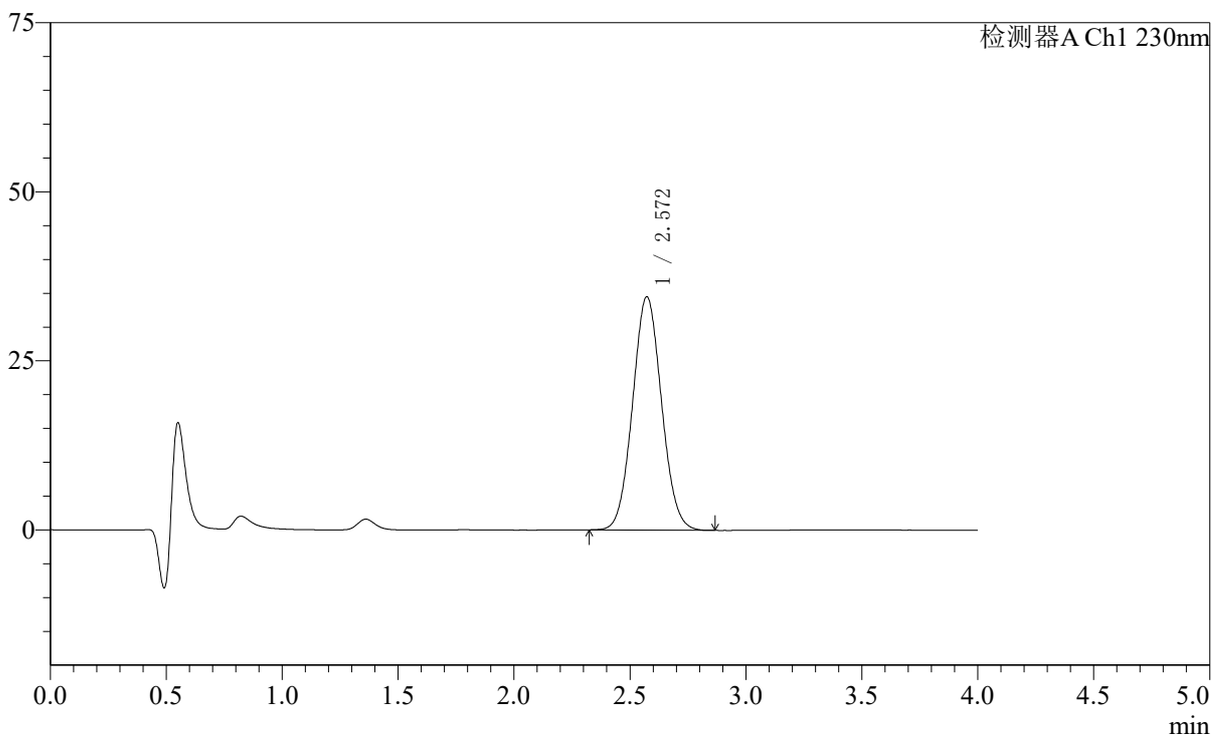
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	318823	100.000	36885	2031	1.073	--
总计		318823	100.000	36885			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-40-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:17:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:28:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	300173	100.000	34526	2010	1.060	--
总计		300173	100.000	34526			



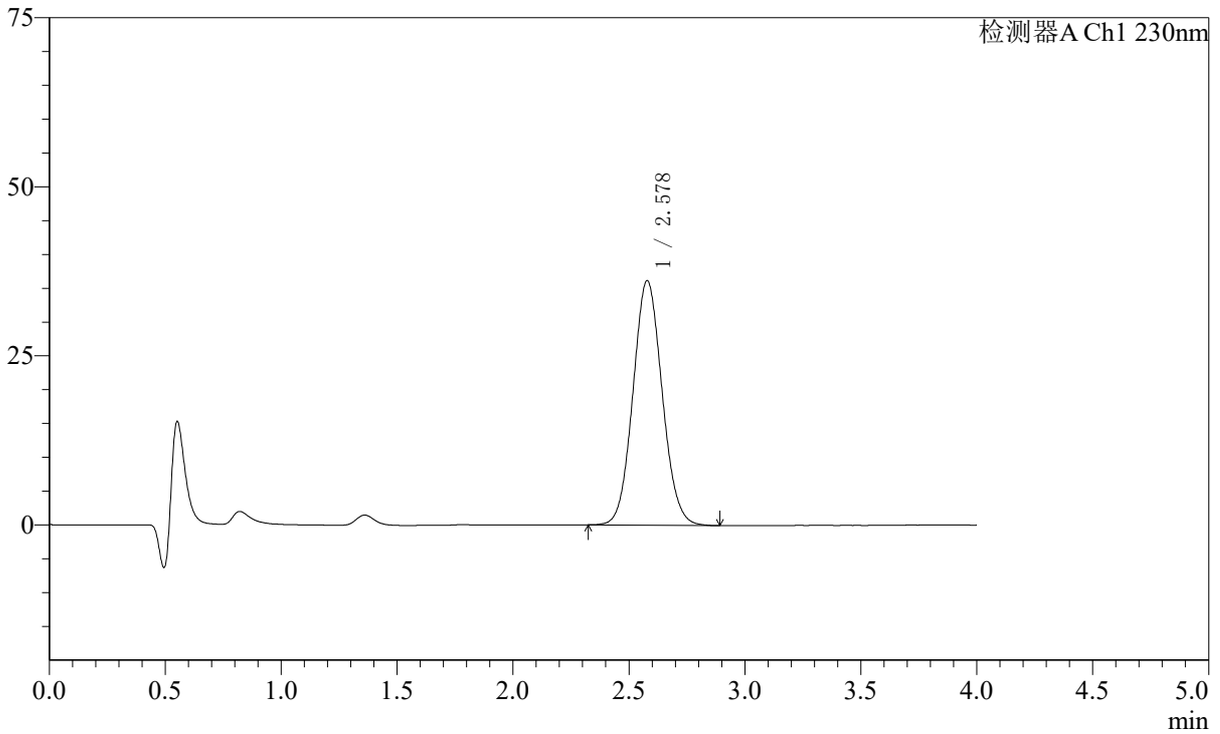
SMF-2092

<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 - 0-7/18-41-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 14:21:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:28:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

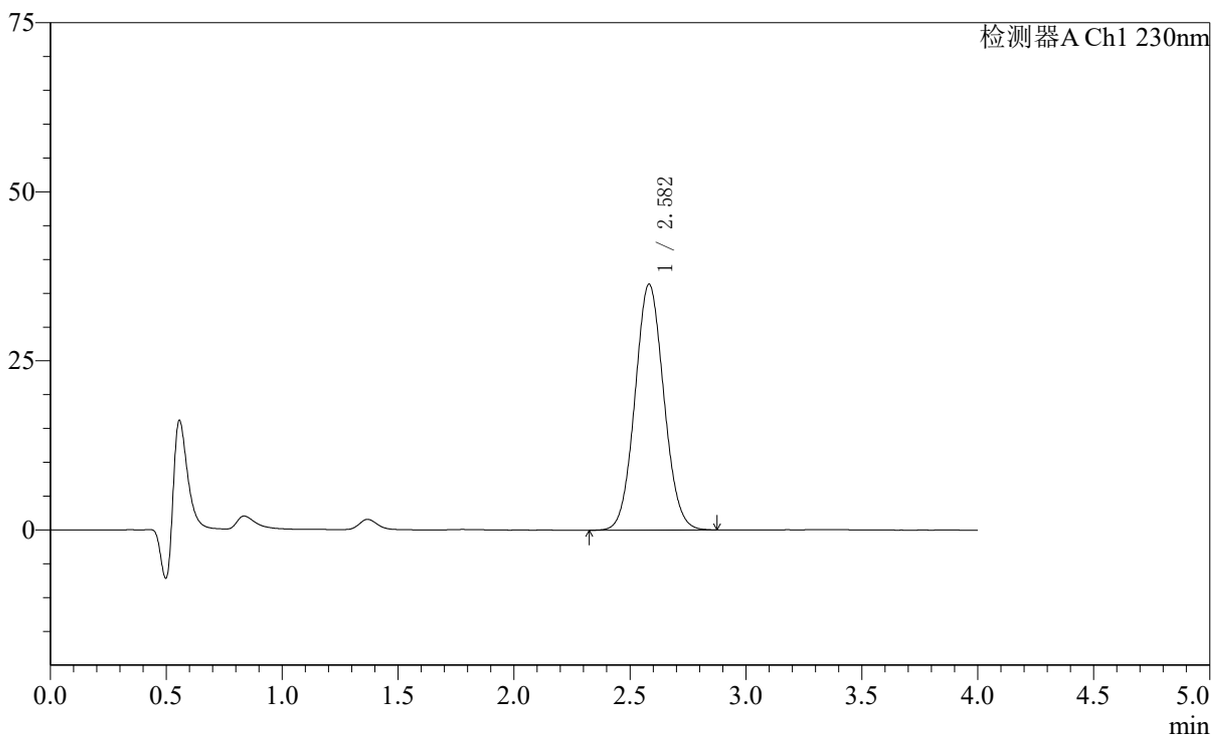
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	316420	100.000	36163	1999	1.077	--
总计		316420	100.000	36163			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-42-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:25:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:28:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

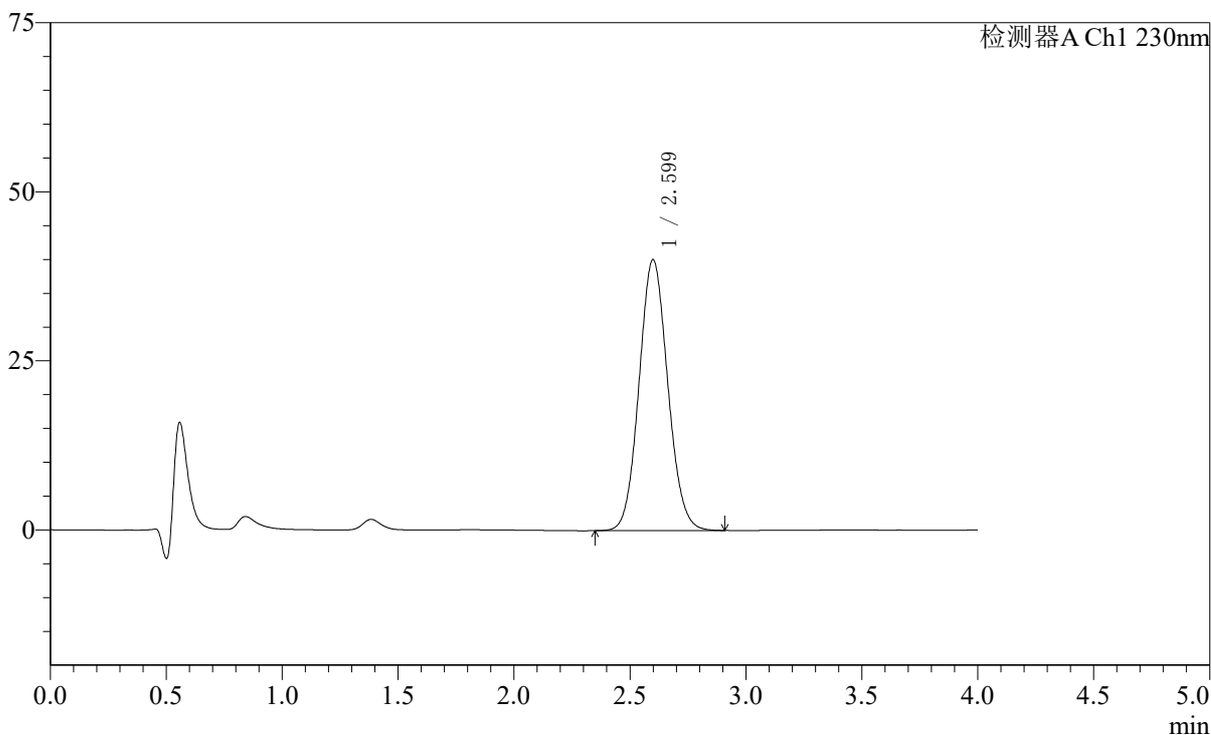
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	315023	100.000	36360	2052	1.067	--
总计		315023	100.000	36360			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-43-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:30:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:28:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

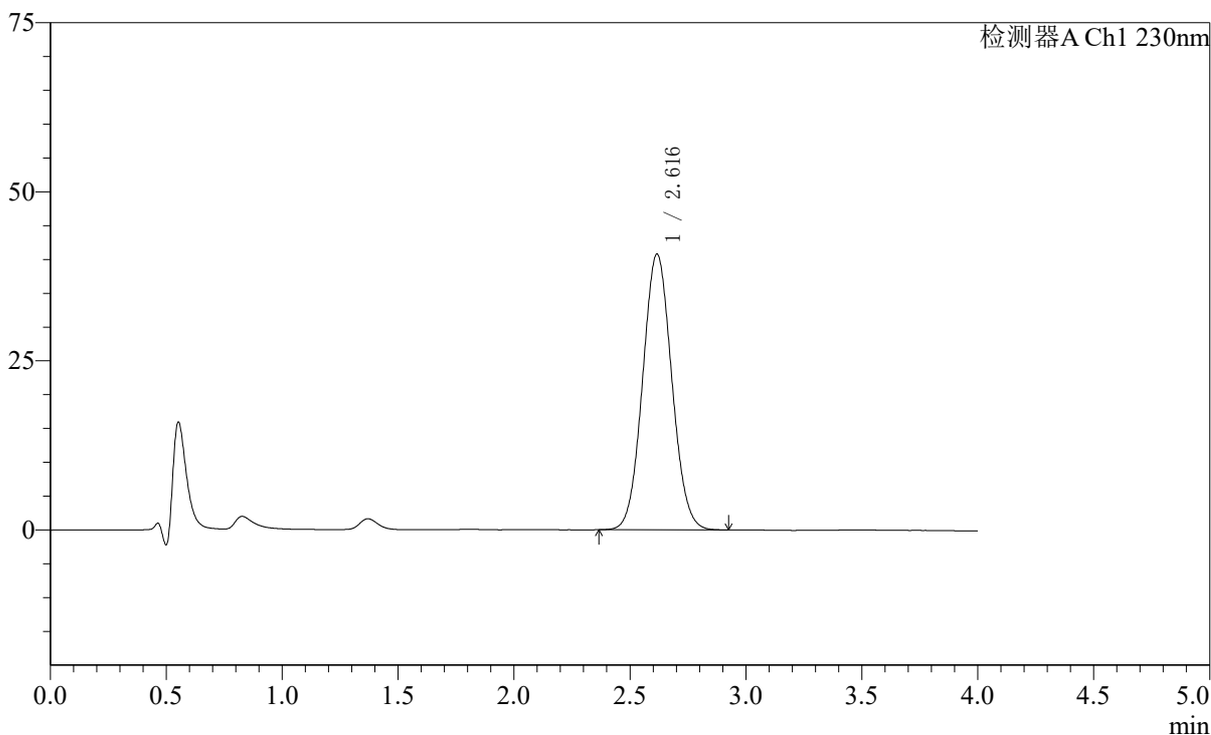
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	345445	100.000	40041	2106	1.083	--
总计		345445	100.000	40041			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-44-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:34:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:28:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

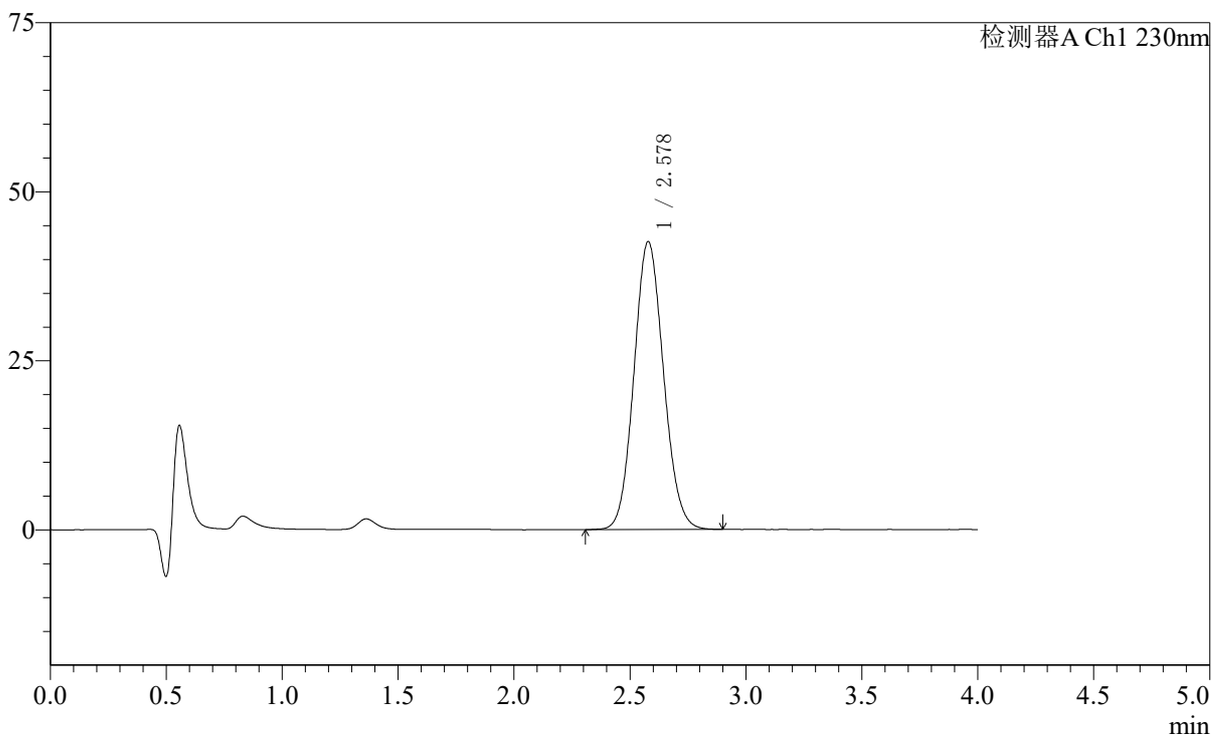
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	356468	100.000	40726	2057	1.061	--
总计		356468	100.000	40726			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-45-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:39:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:29:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

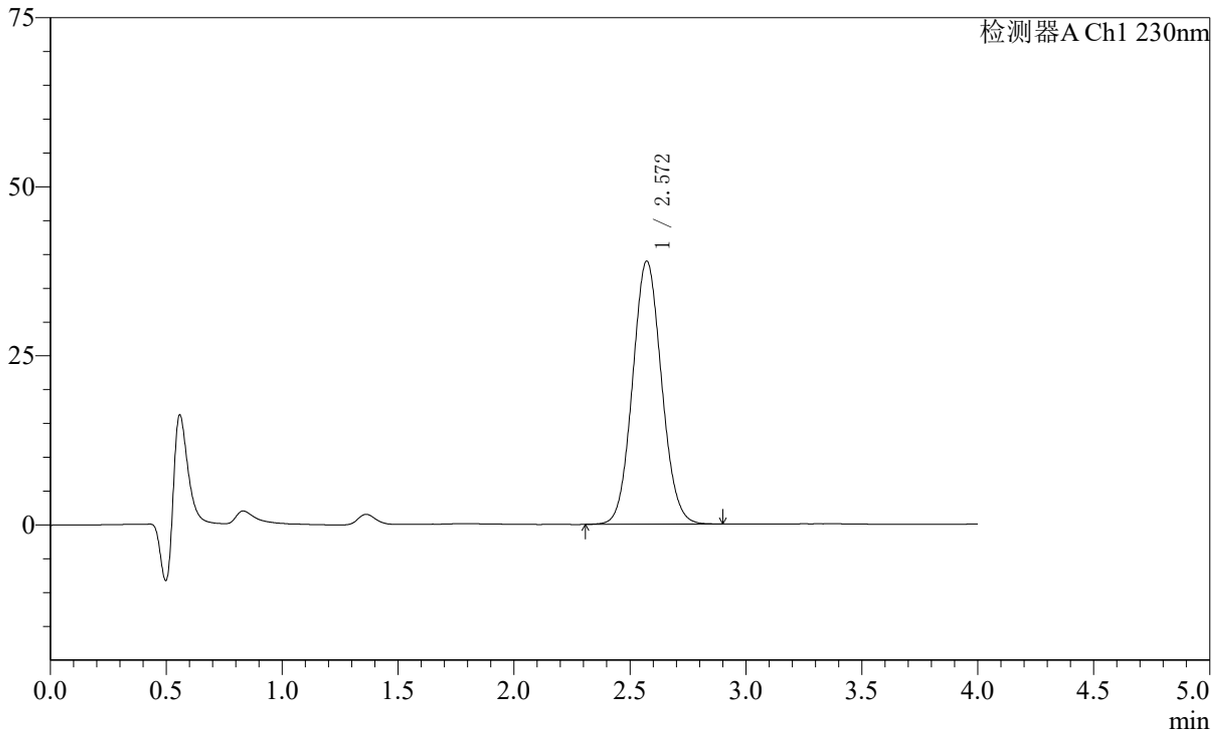
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	378196	100.000	42578	1948	1.094	--
总计		378196	100.000	42578			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-46-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:43:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:29:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	338459	100.000	38929	2018	1.075	--
总计		338459	100.000	38929			



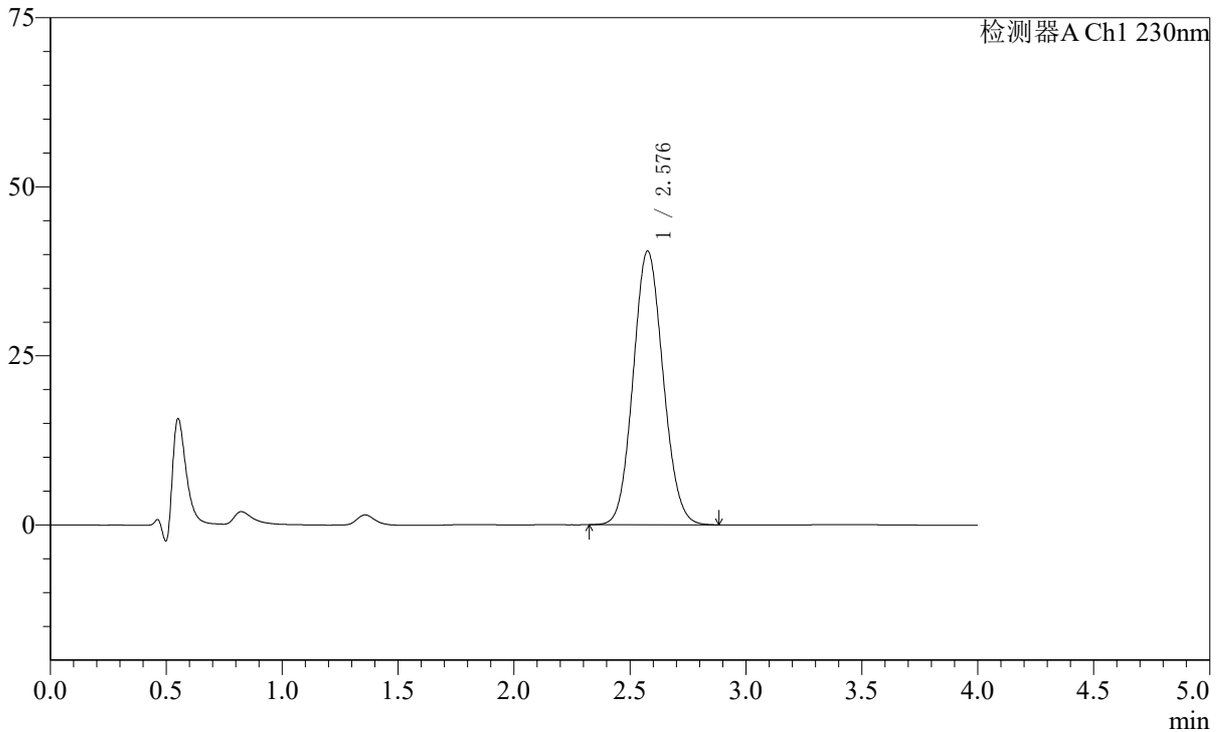
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-47-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:47:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:29:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

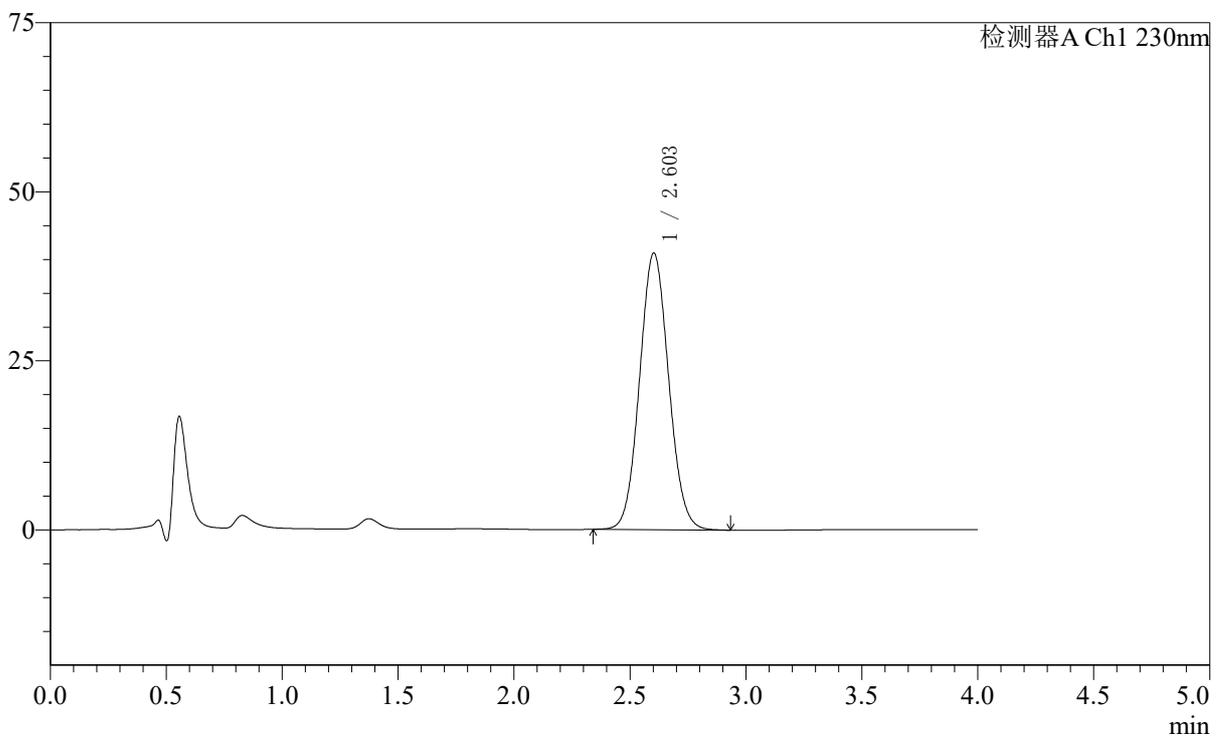
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	363916	100.000	40408	1889	1.092	--
总计		363916	100.000	40408			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-48-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:52:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:29:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

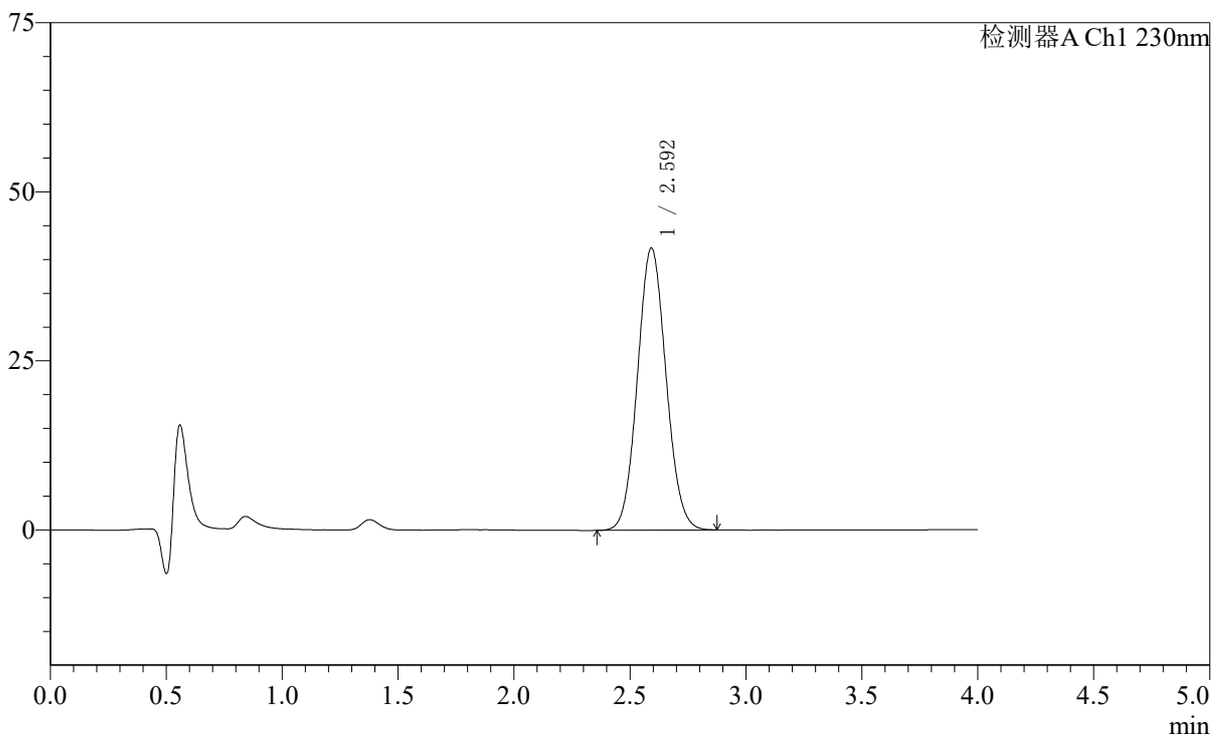
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	357451	100.000	40893	2047	1.071	--
总计		357451	100.000	40893			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-49-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:56:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:29:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

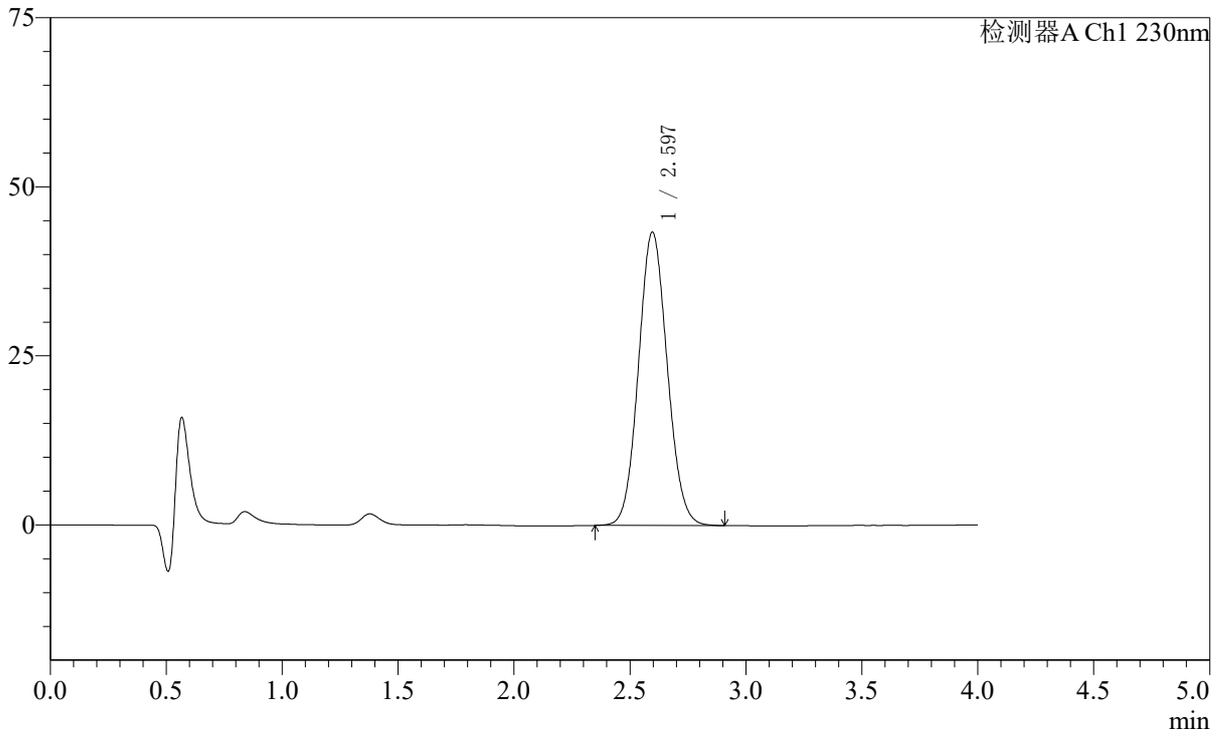
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	358267	100.000	41652	2099	1.075	--
总计		358267	100.000	41652			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-50-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:01:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:29:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

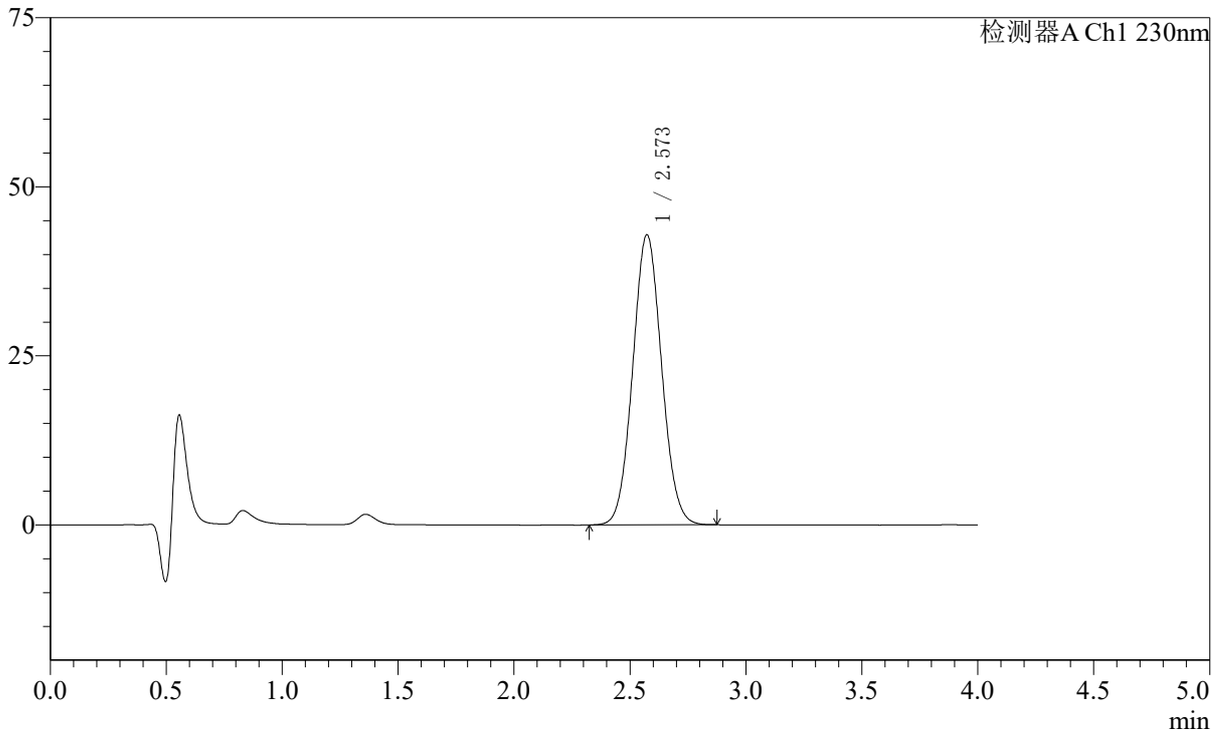
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	374976	100.000	43399	2074	1.082	--
总计		374976	100.000	43399			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-51-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:05:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:29:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

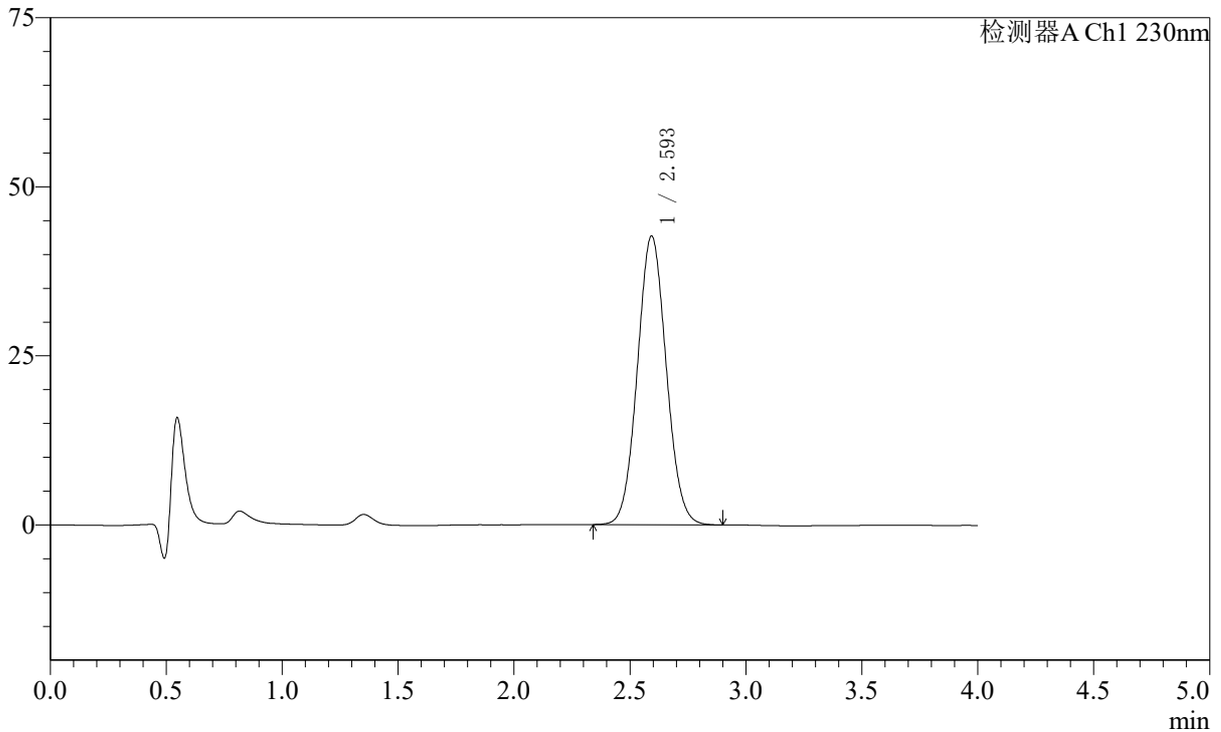
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	372359	100.000	42914	2023	1.063	--
总计		372359	100.000	42914			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-52-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:09:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:29:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

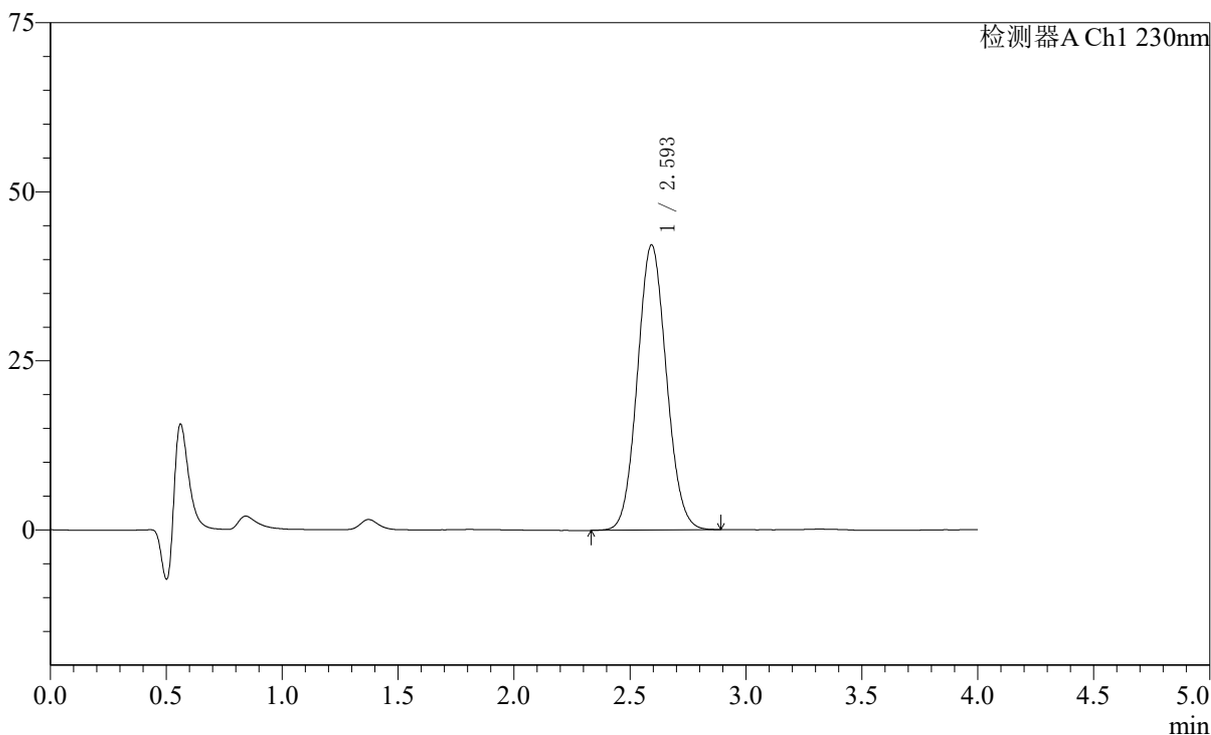
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	369995	100.000	42626	2056	1.061	--
总计		369995	100.000	42626			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-53-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:14:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:29:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

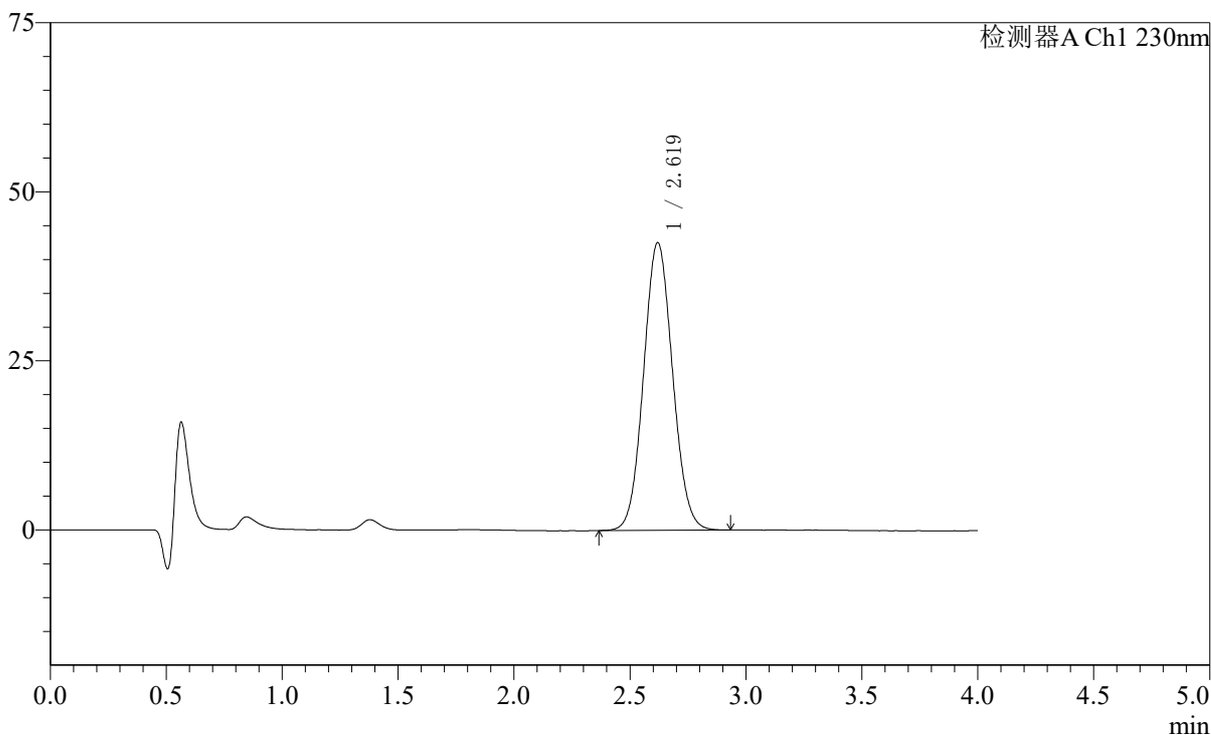
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	366827	100.000	42084	2043	1.078	--
总计		366827	100.000	42084			

〈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 - 0-7/18-54-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:18:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:29:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

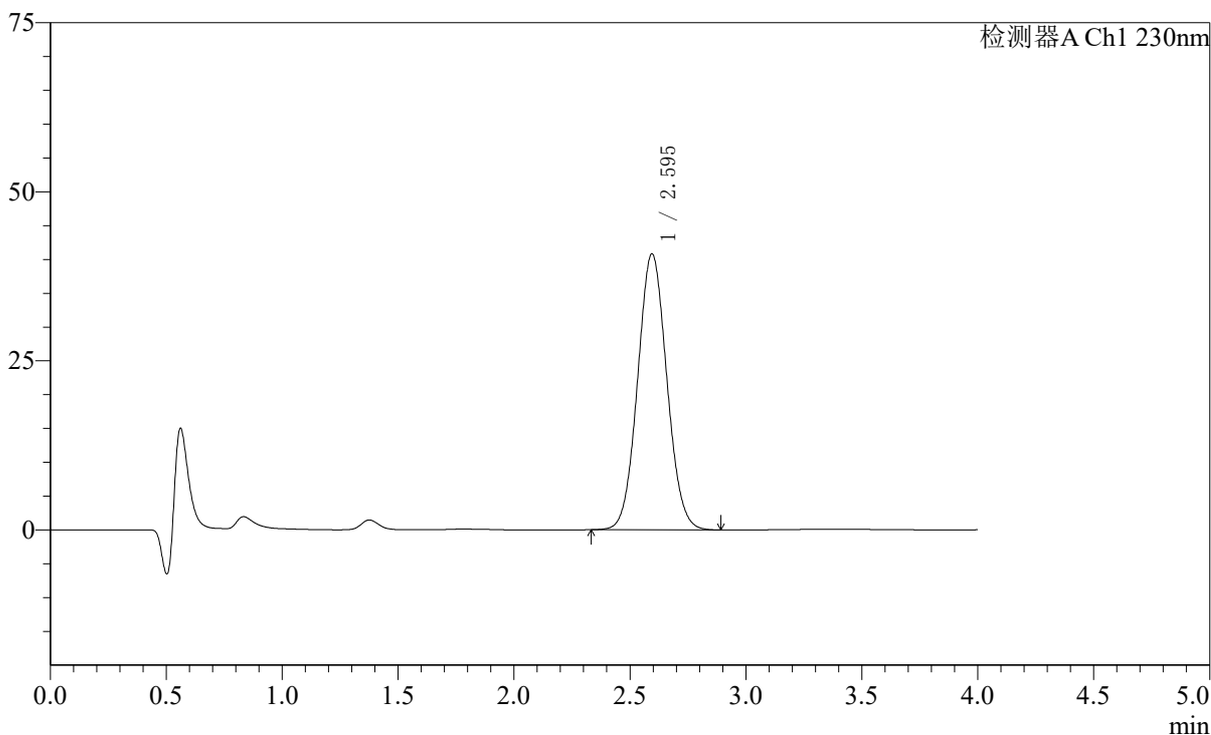
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	370539	100.000	42532	2084	1.071	--
总计		370539	100.000	42532			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-55-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.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 15:22:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:29:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

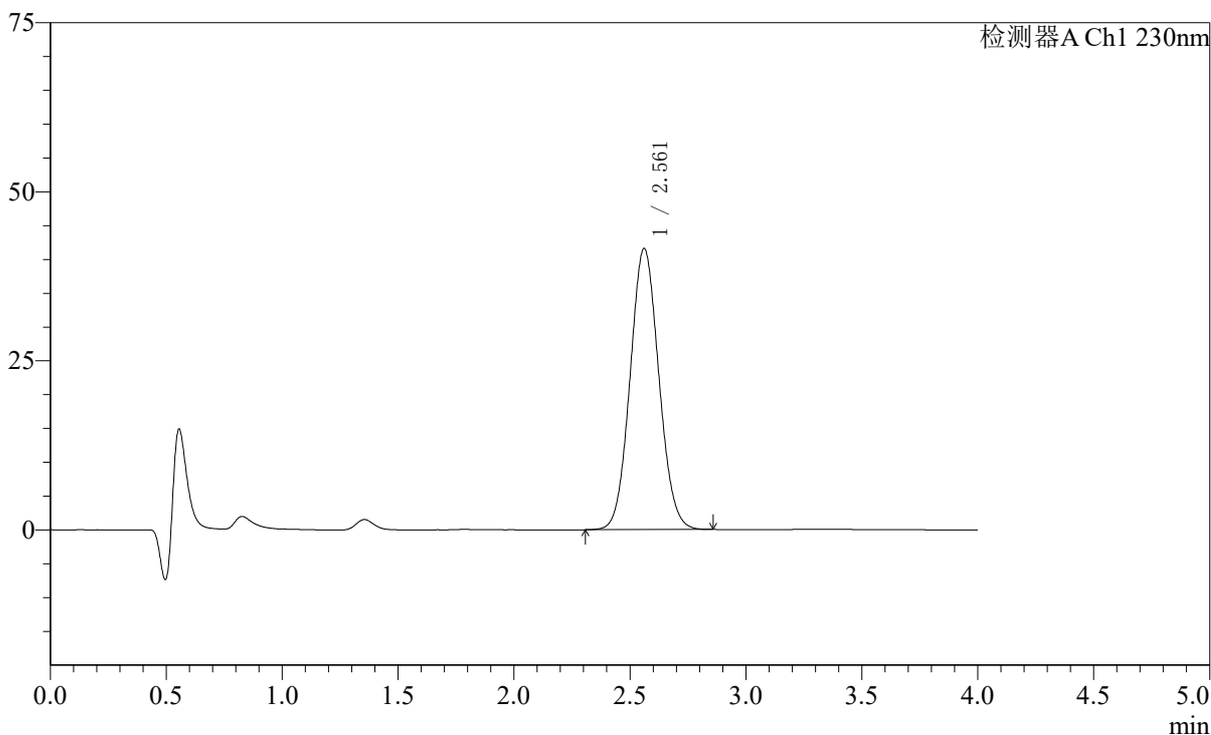
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	358109	100.000	40818	2019	1.061	--
总计		358109	100.000	40818			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-56-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:27:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:29:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

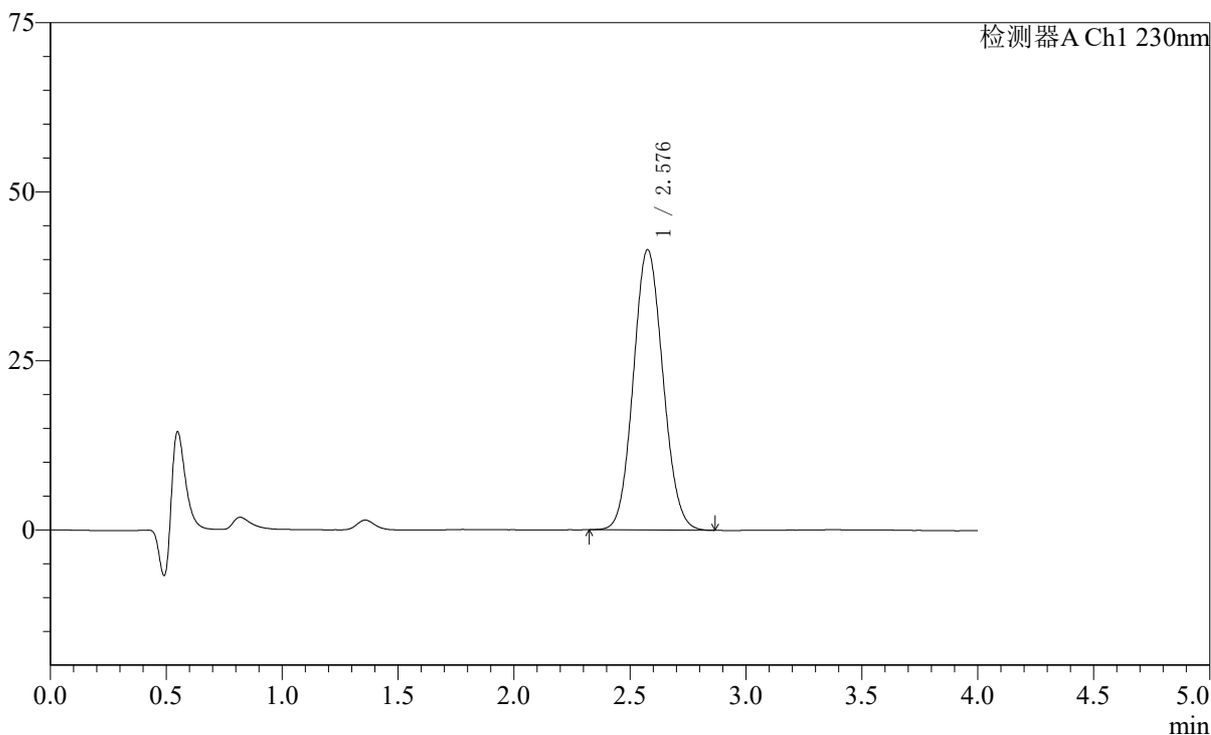
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	358599	100.000	41547	2031	1.072	--
总计		358599	100.000	41547			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-57-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:31:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:29:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

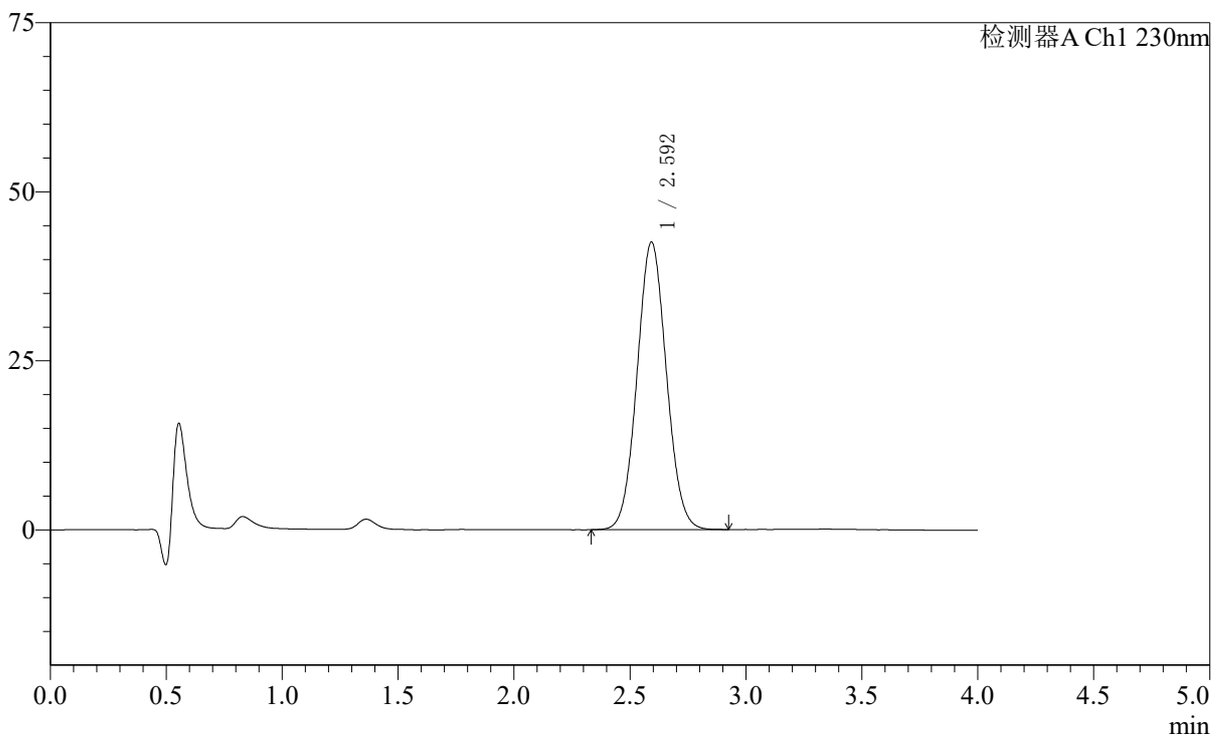
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	368208	100.000	41382	1934	1.089	--
总计		368208	100.000	41382			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-58-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:36:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:29:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

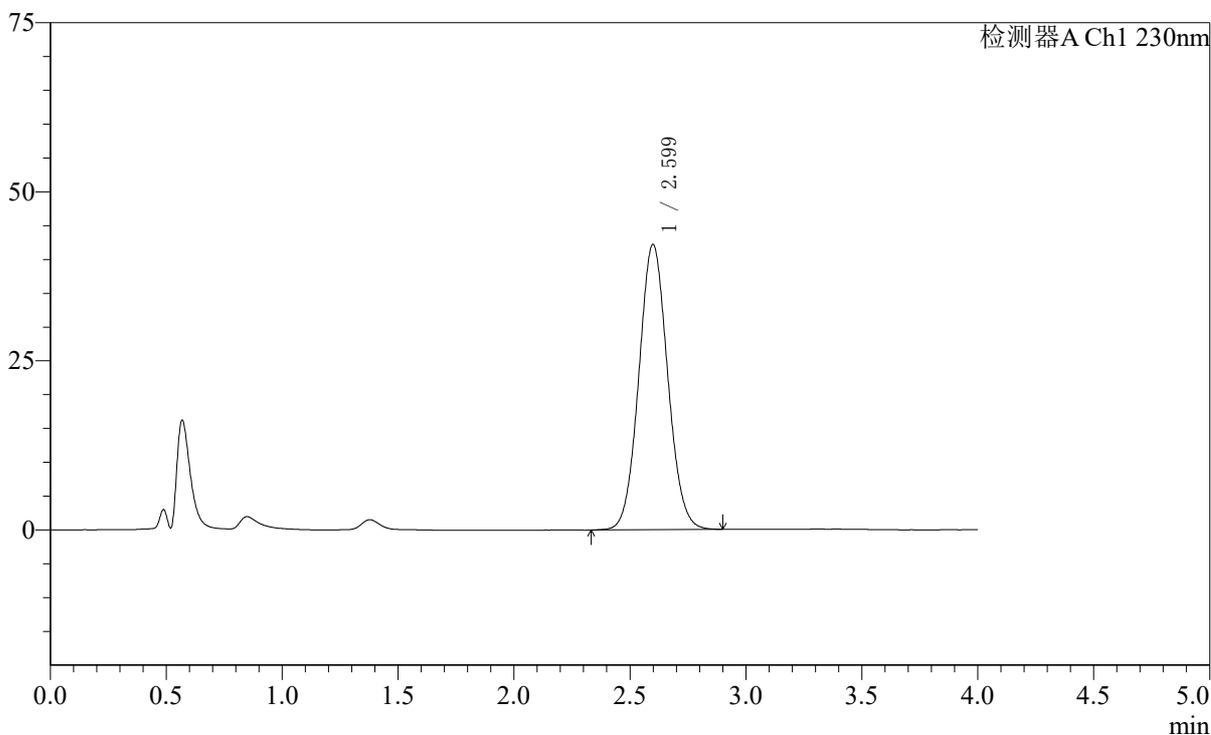
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	374410	100.000	42431	1994	1.059	--
总计		374410	100.000	42431			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-59-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:40:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:29:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

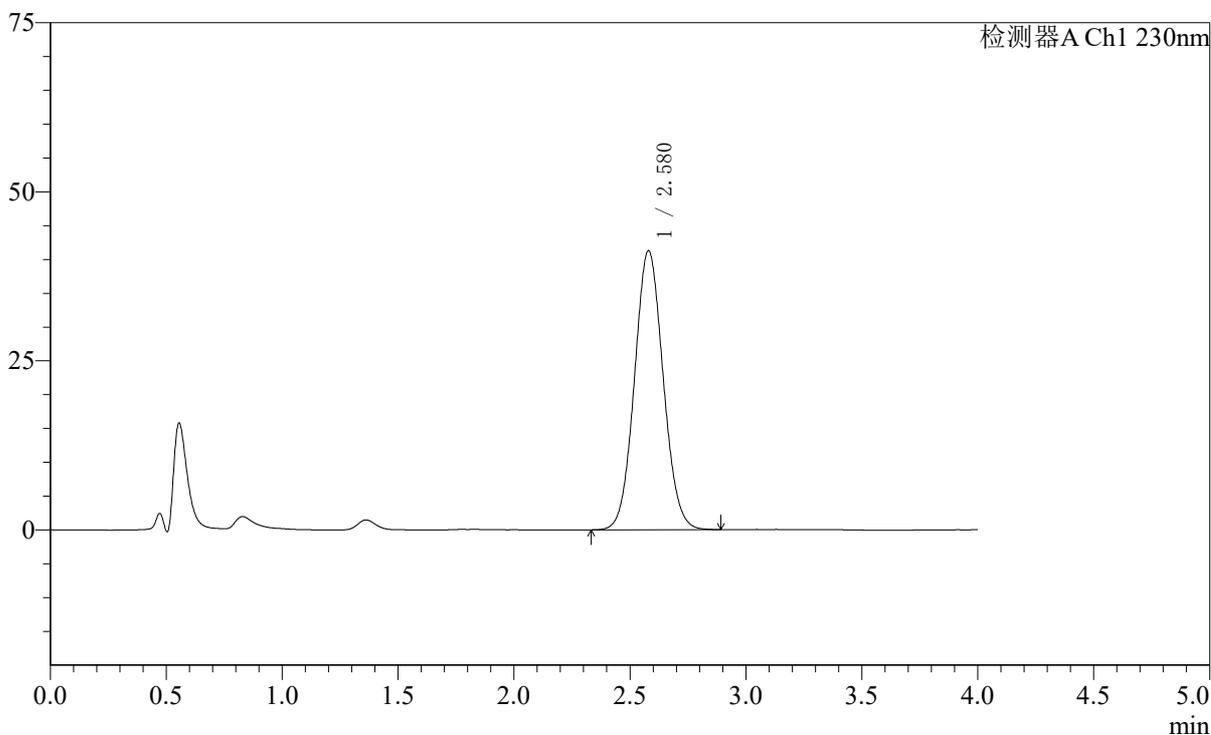
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	365263	100.000	42165	2090	1.065	--
总计		365263	100.000	42165			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-60-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:44:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:29:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

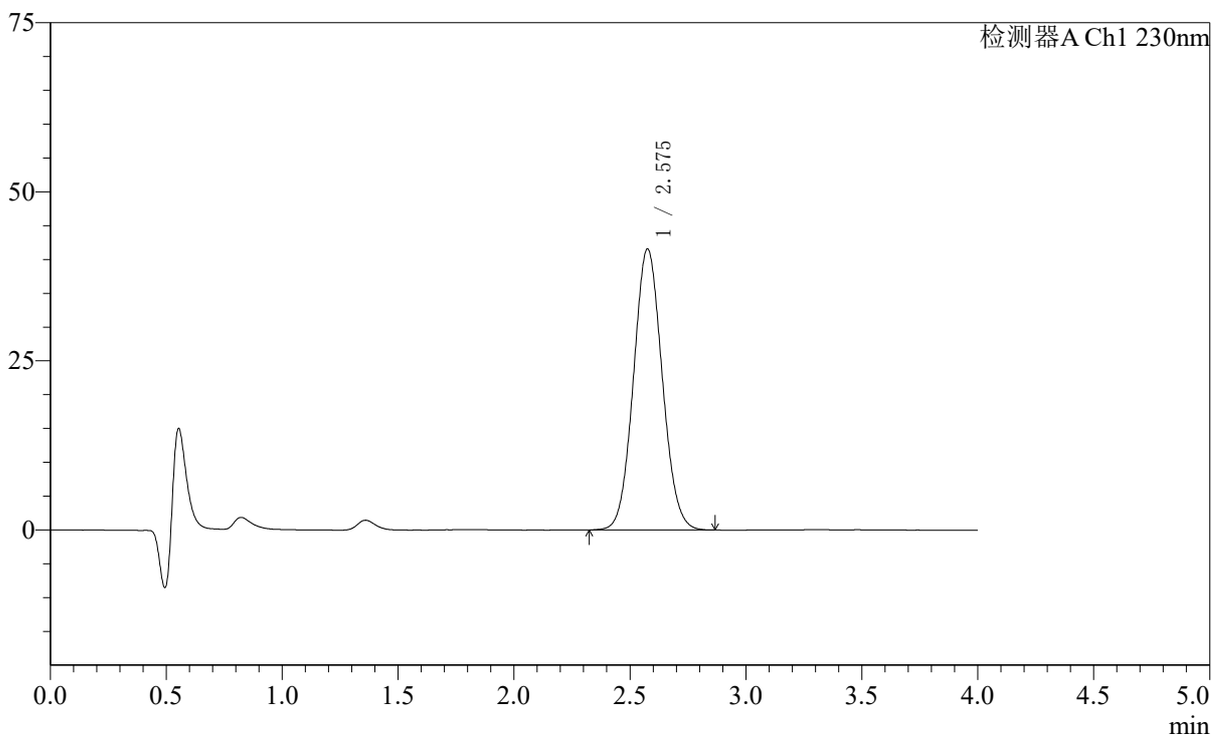
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	355359	100.000	41273	2073	1.068	--
总计		355359	100.000	41273			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-61-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:49:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:29:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

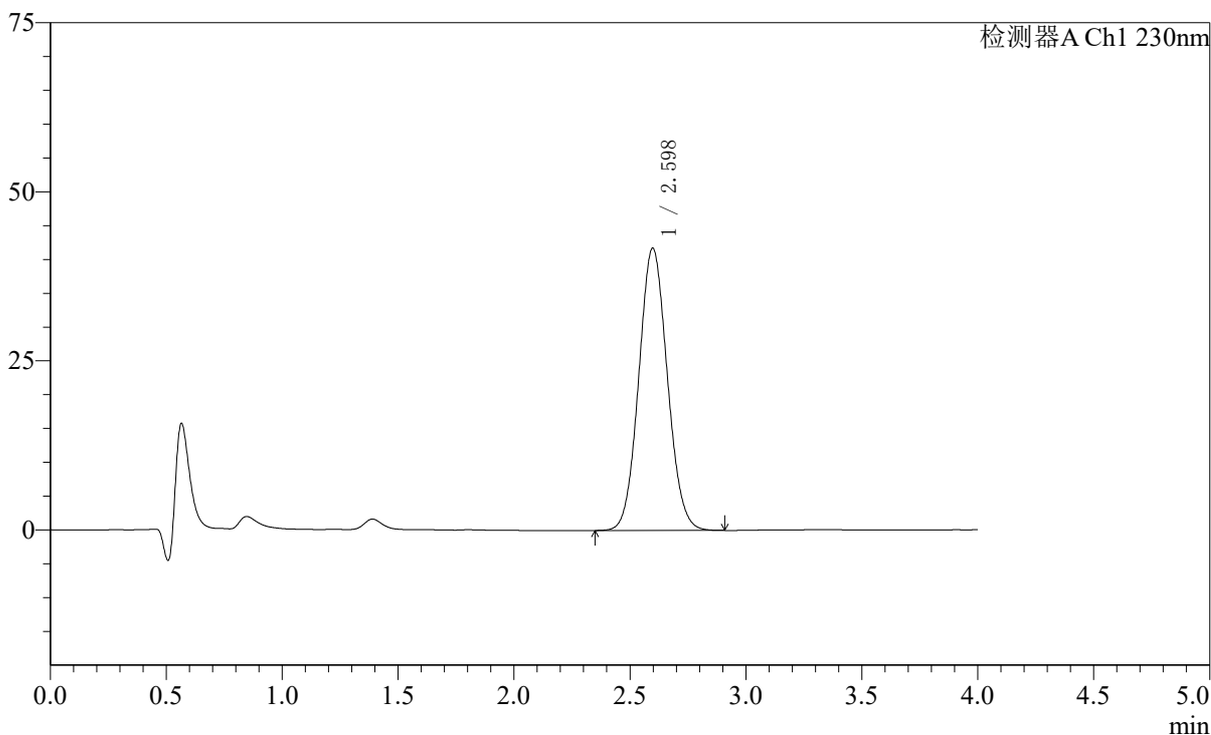
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	358353	100.000	41495	2059	1.071	--
总计		358353	100.000	41495			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-62-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:53:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:29:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

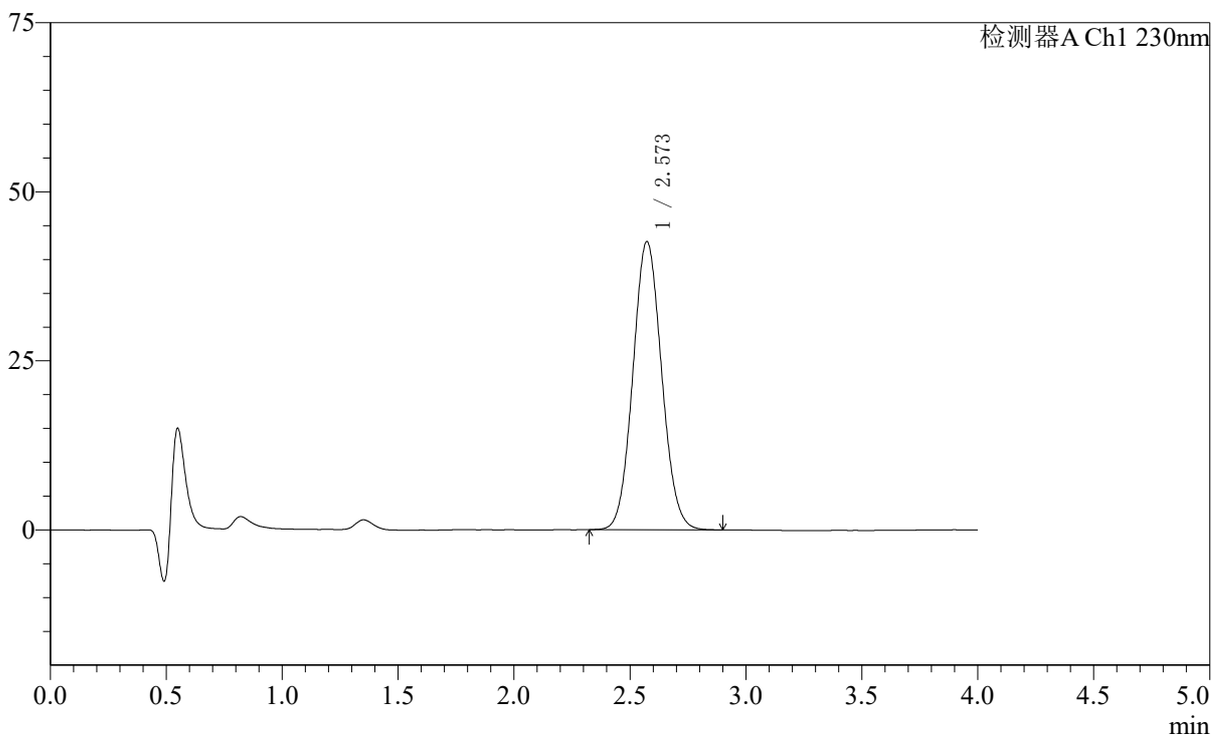
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	358010	100.000	41756	2115	1.074	--
总计		358010	100.000	41756			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-63-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.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 15:58:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:29:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

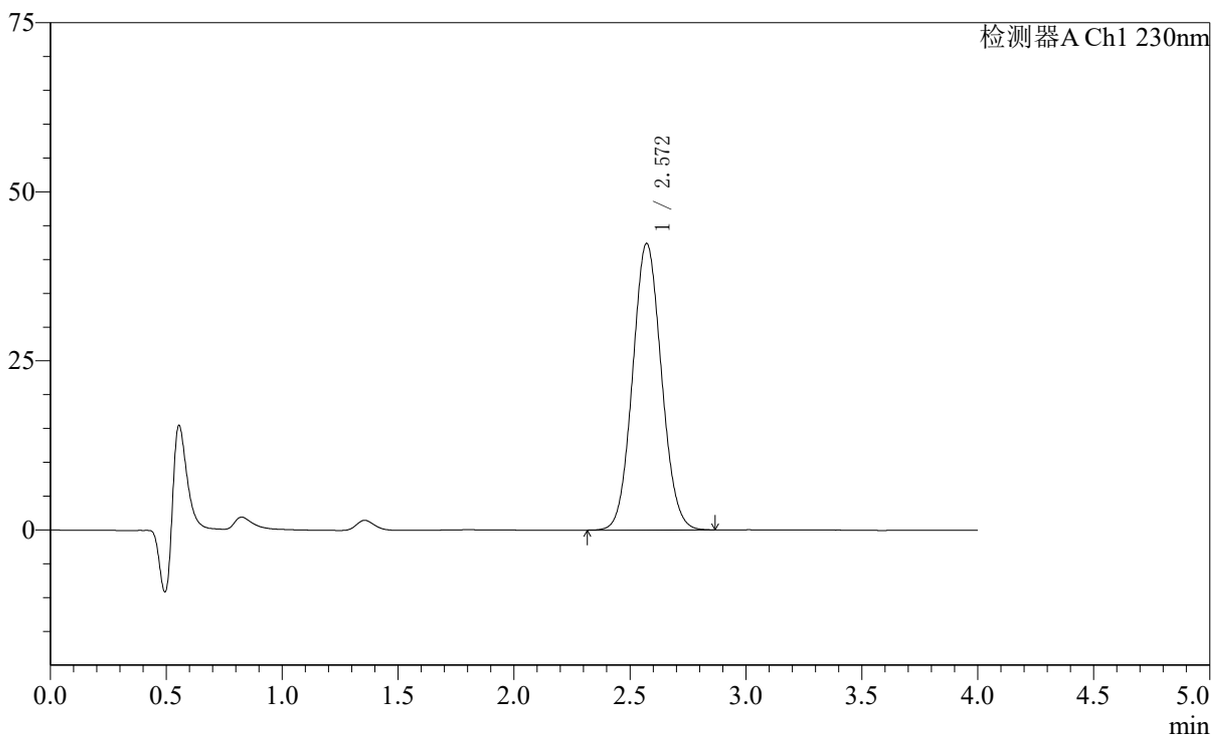
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	368404	100.000	42639	2051	1.073	--
总计		368404	100.000	42639			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-64-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:02:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:29:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

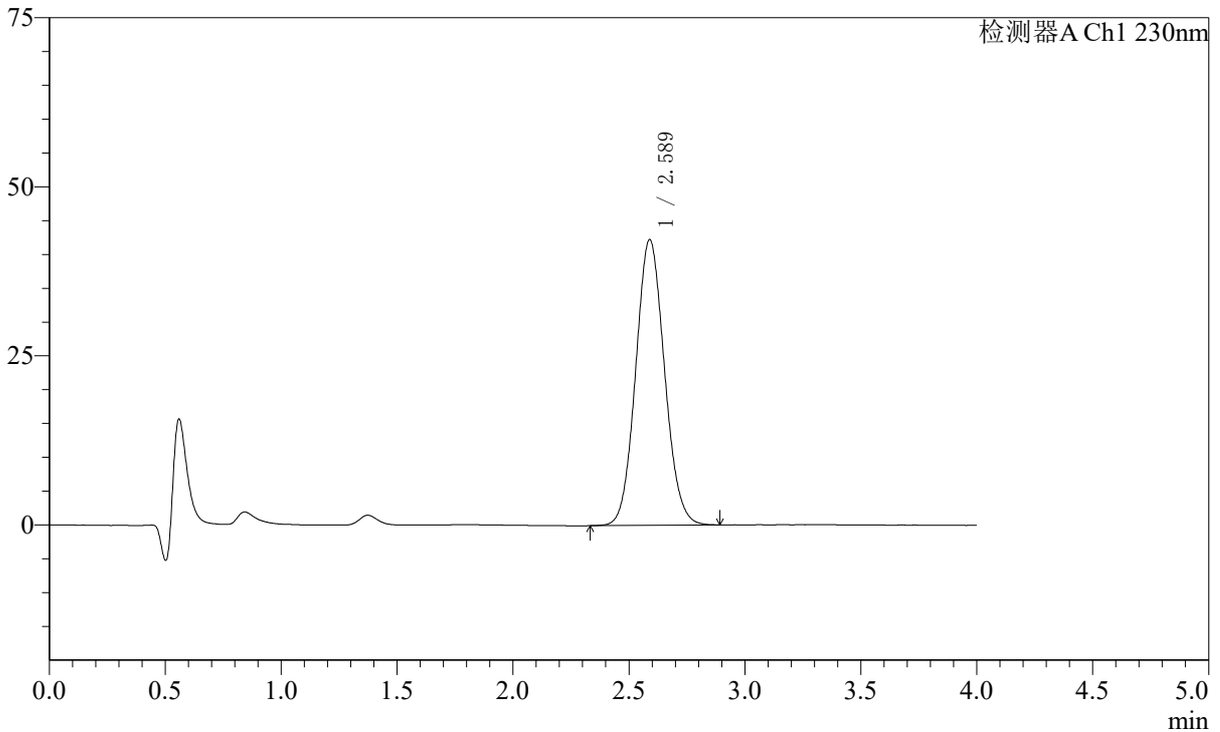
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	366887	100.000	42414	2040	1.073	--
总计		366887	100.000	42414			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-65-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.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 16:06:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:30:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

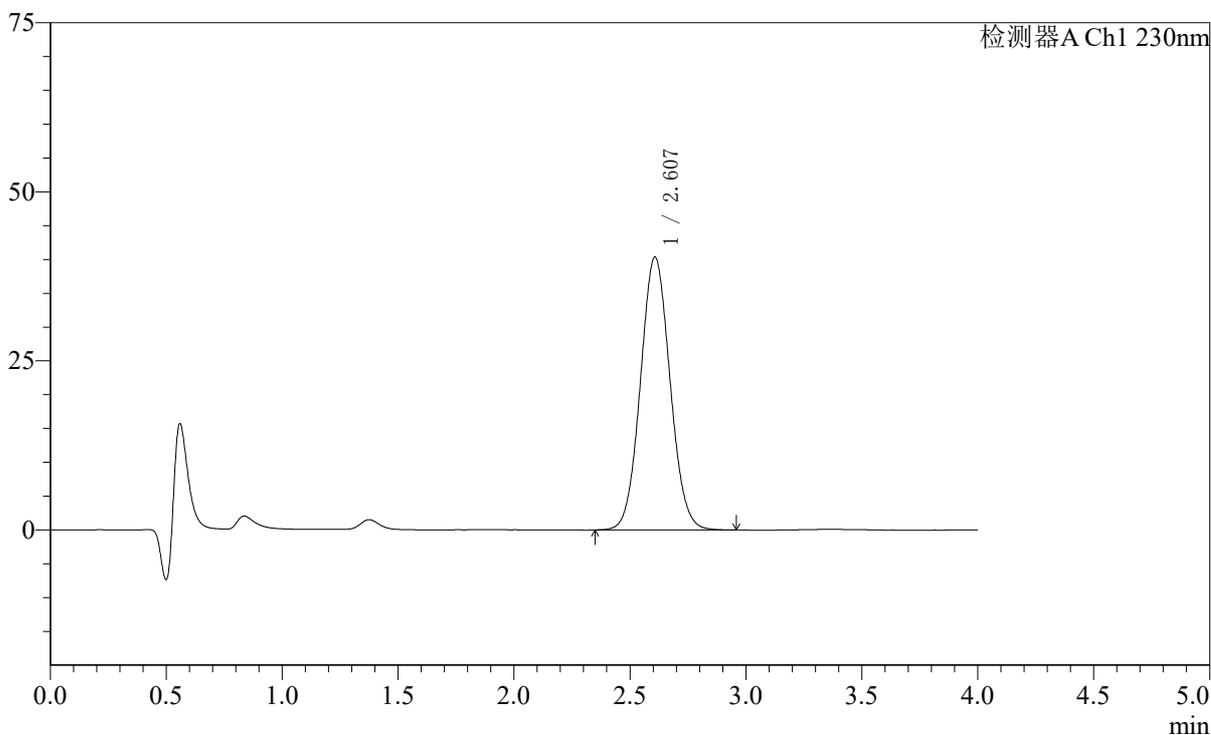
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	365182	100.000	42266	2071	1.086	--
总计		365182	100.000	42266			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-7/18-66-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:11:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:30:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

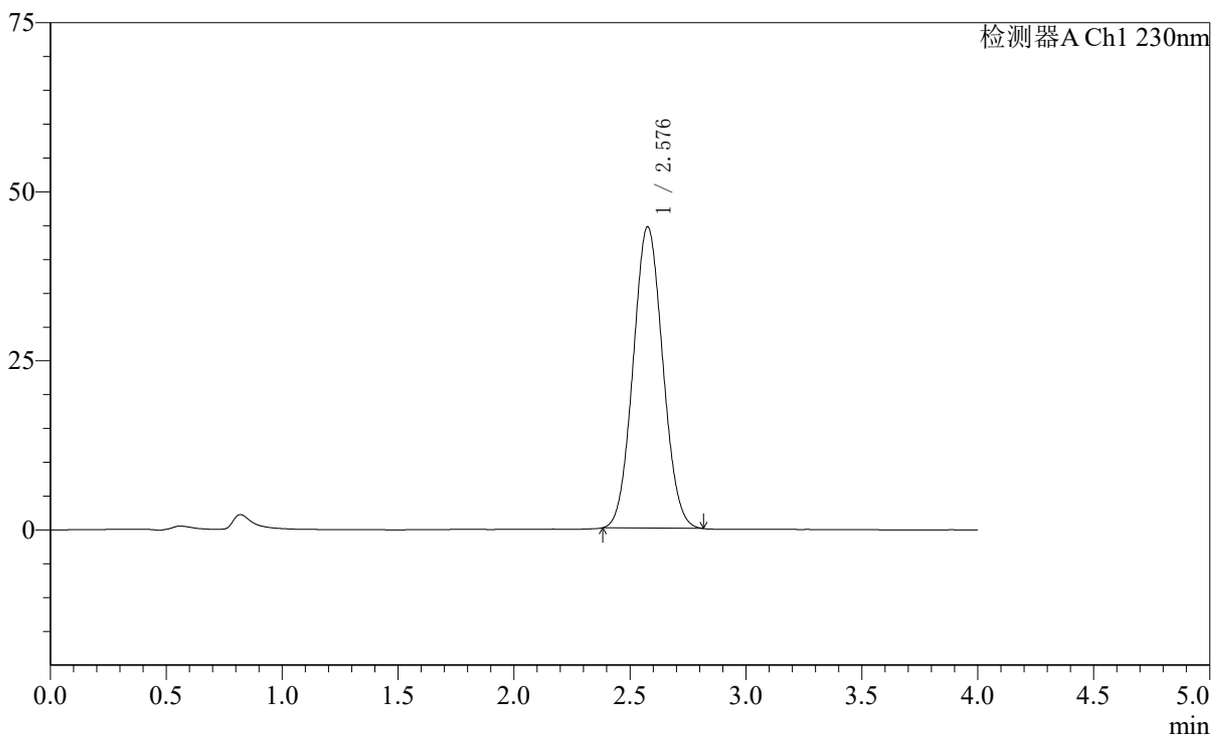
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	358719	100.000	40346	1989	1.064	--
总计		358719	100.000	40346			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-67-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:15:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 09:16:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

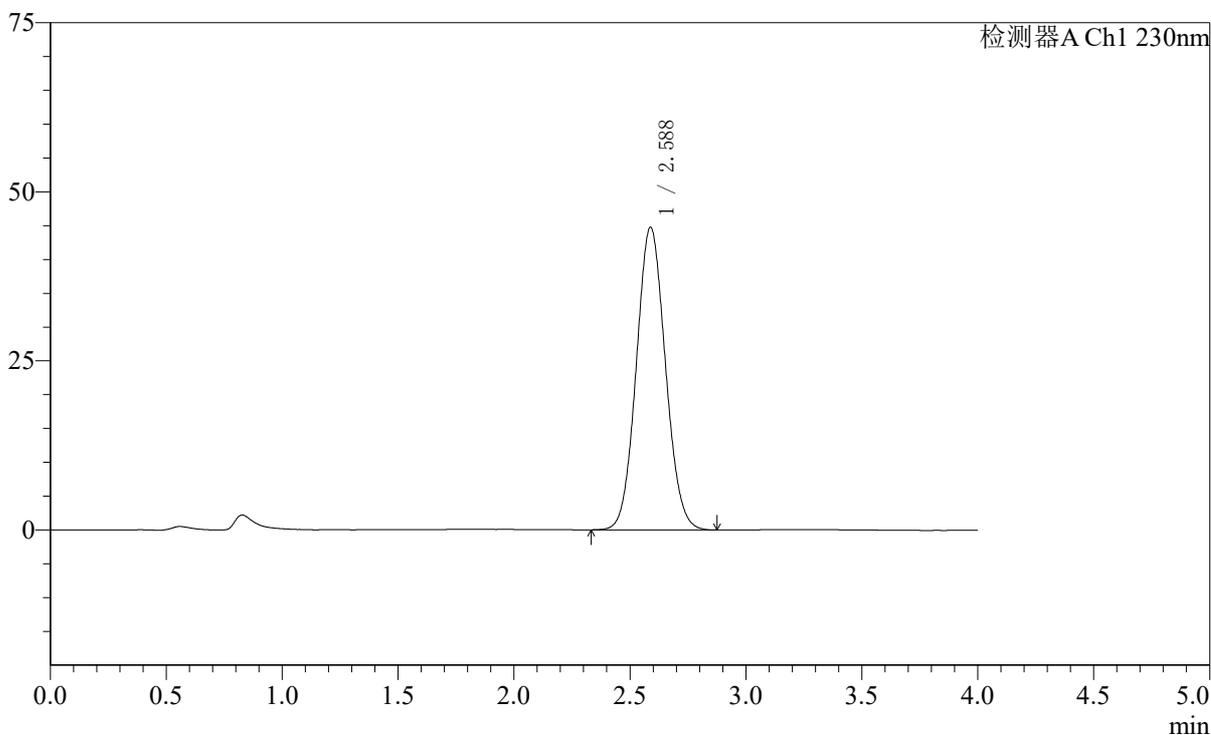
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	396065	100.000	44469	1911	1.062	--
总计		396065	100.000	44469			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-1/18-68-1 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:20:00 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/17 16:24:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

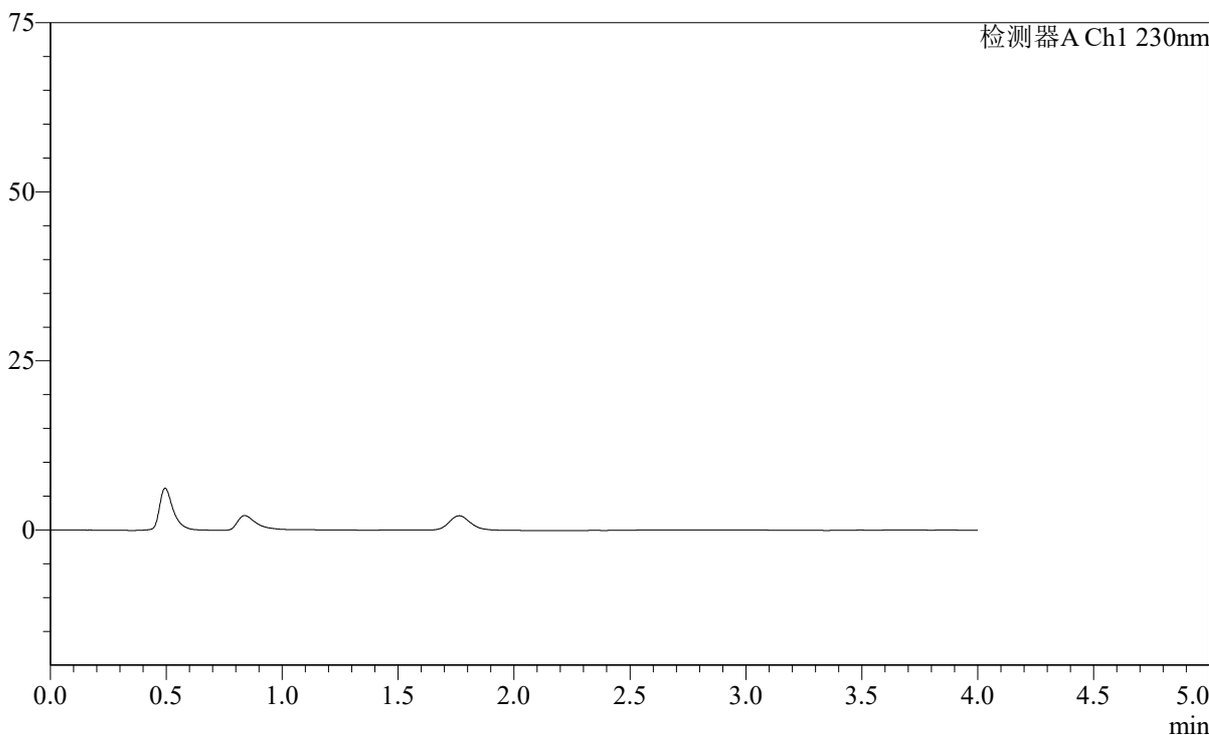
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	391176	100.000	44775	2019	1.073	--
总计		391176	100.000	44775			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-2/18-69-1 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:51:45 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/17 16:55:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

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



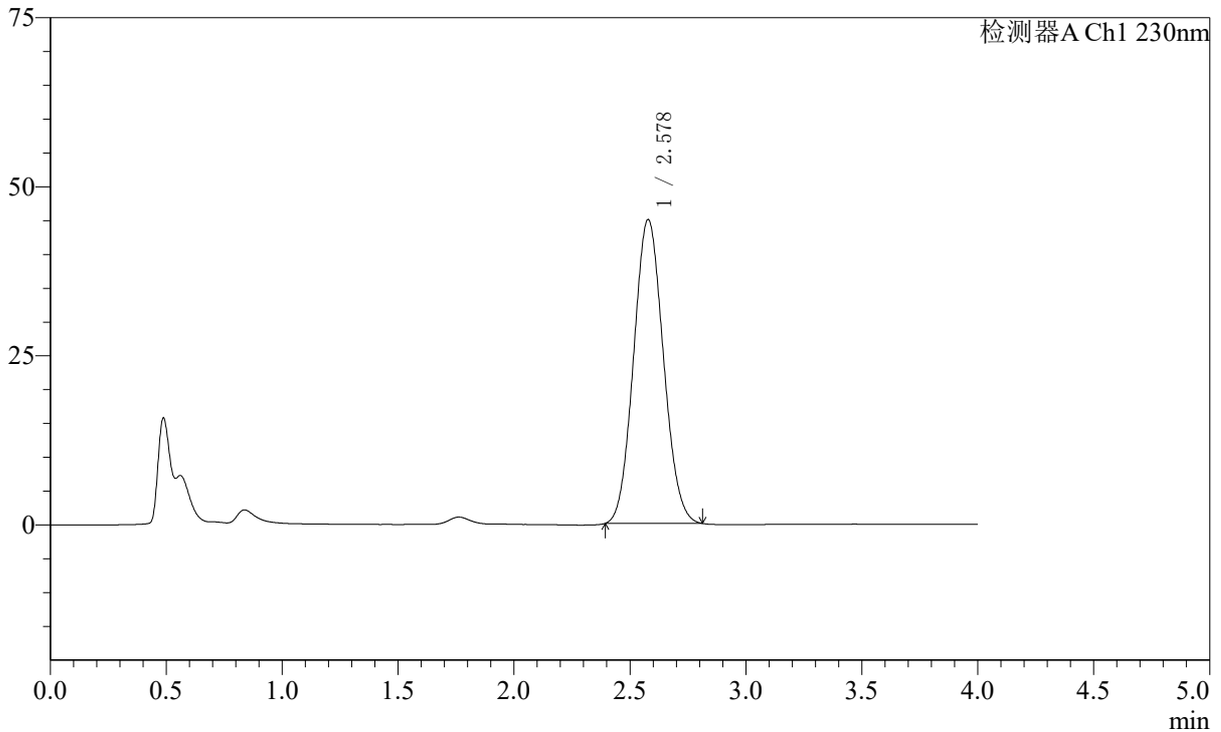
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-70-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:56:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 10:20:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

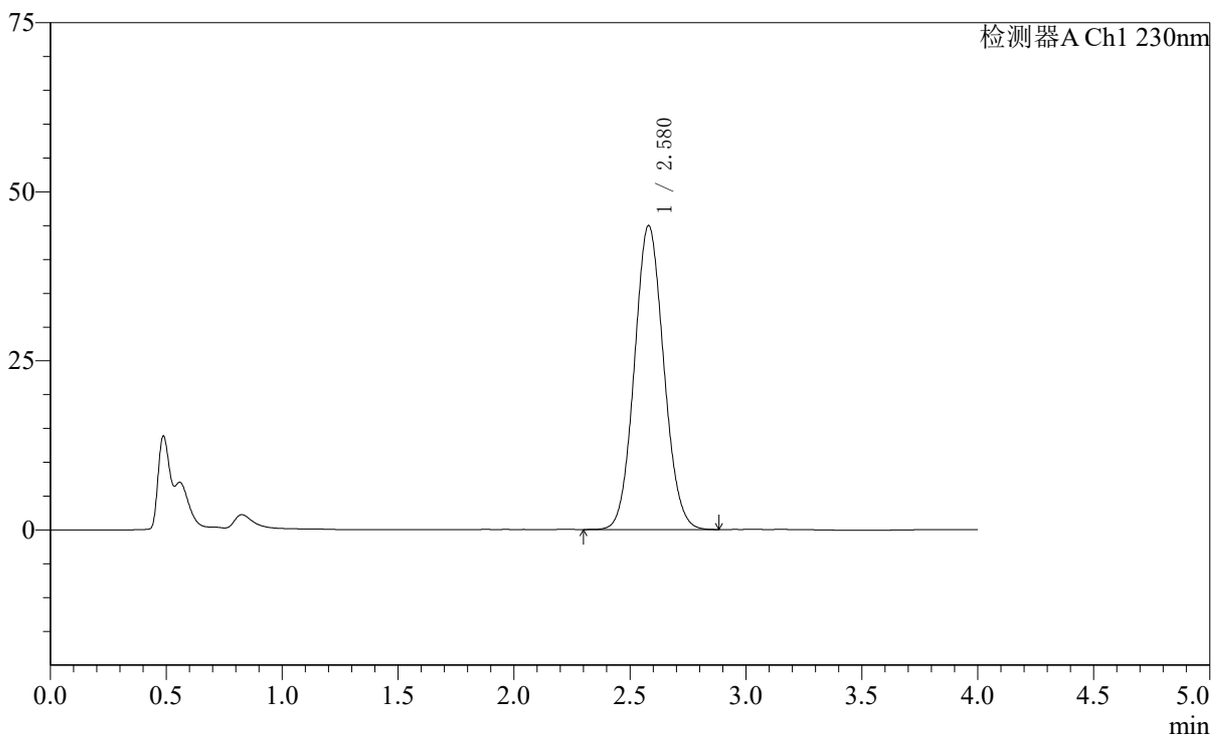
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	401029	100.000	44972	1890	1.080	--
总计		401029	100.000	44972			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-71-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:00:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 10:20:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

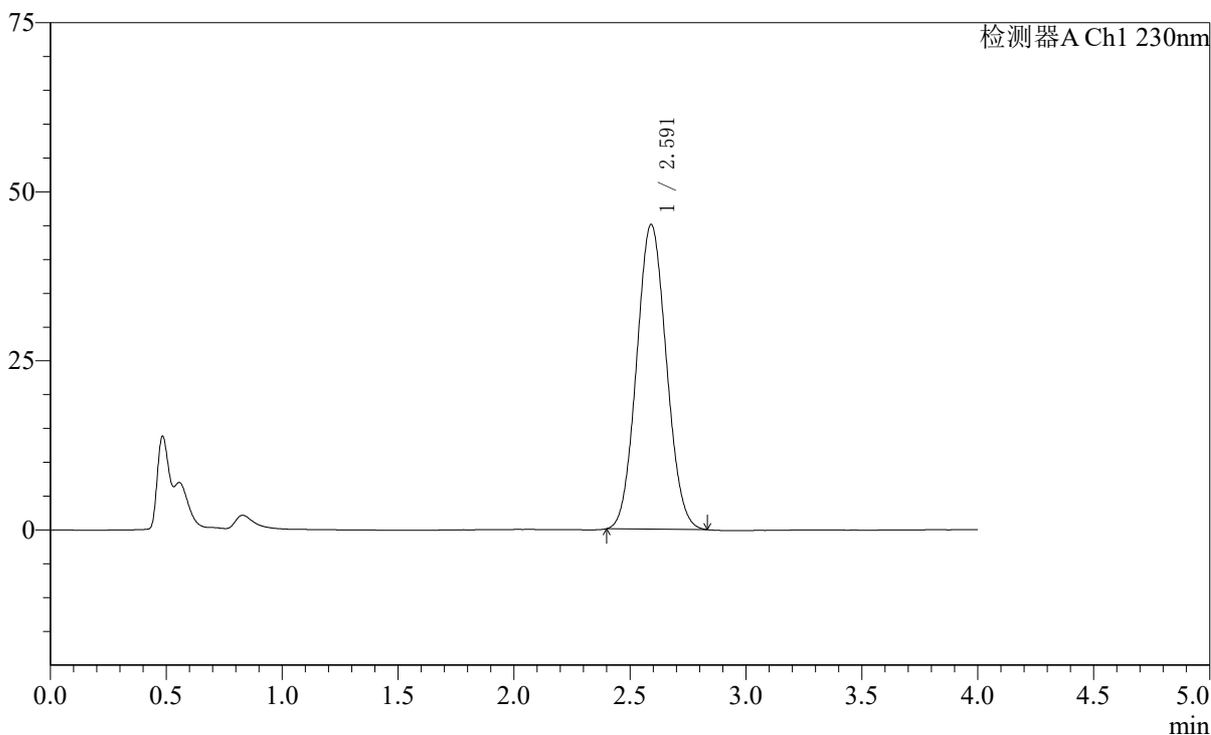
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	395808	100.000	44727	1983	1.079	--
总计		395808	100.000	44727			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-72-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:05:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 10:21:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

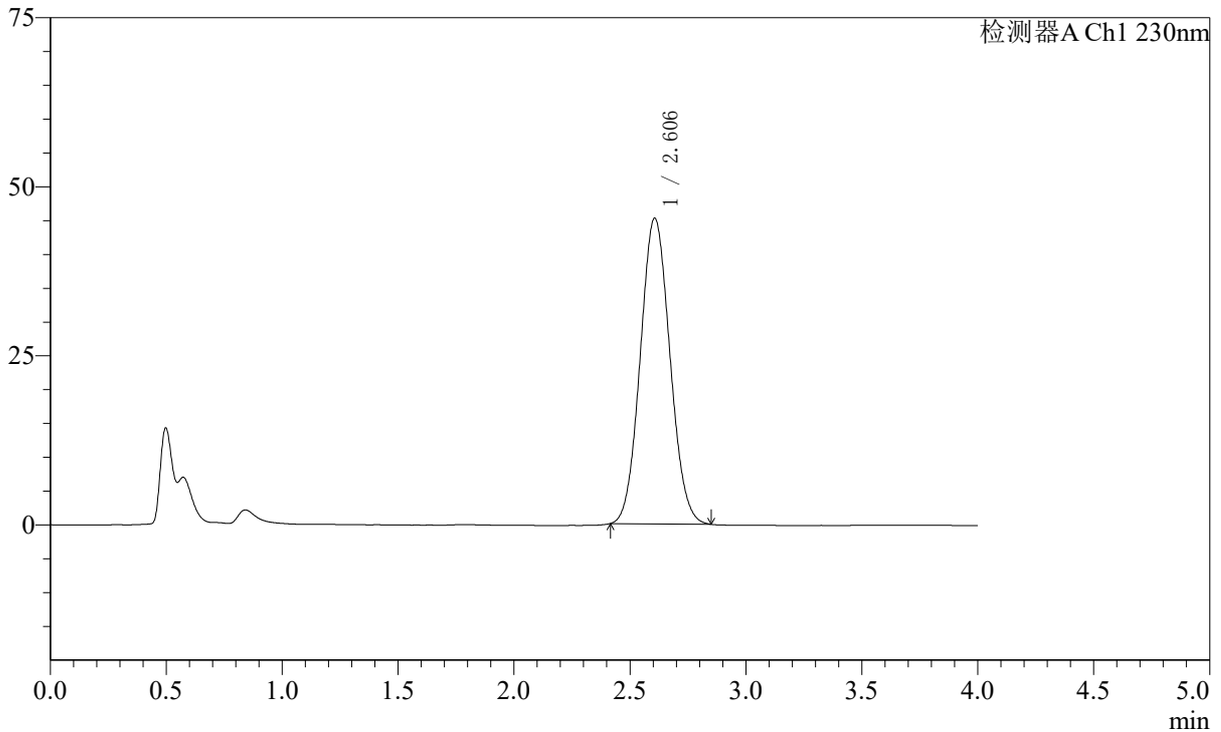
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	402683	100.000	45024	1907	1.069	--
总计		402683	100.000	45024			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-73-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:09:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 10:21:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

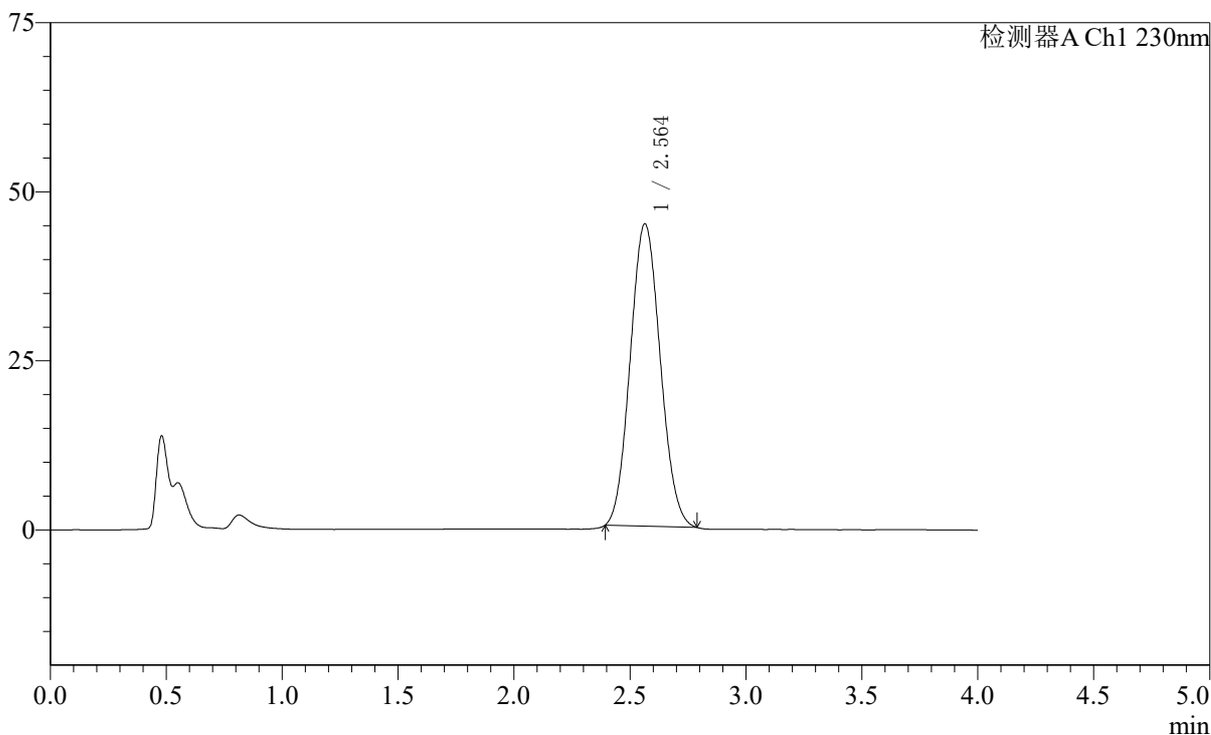
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	402398	100.000	45212	1958	1.073	--
总计		402398	100.000	45212			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-74-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:13:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 10:22:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

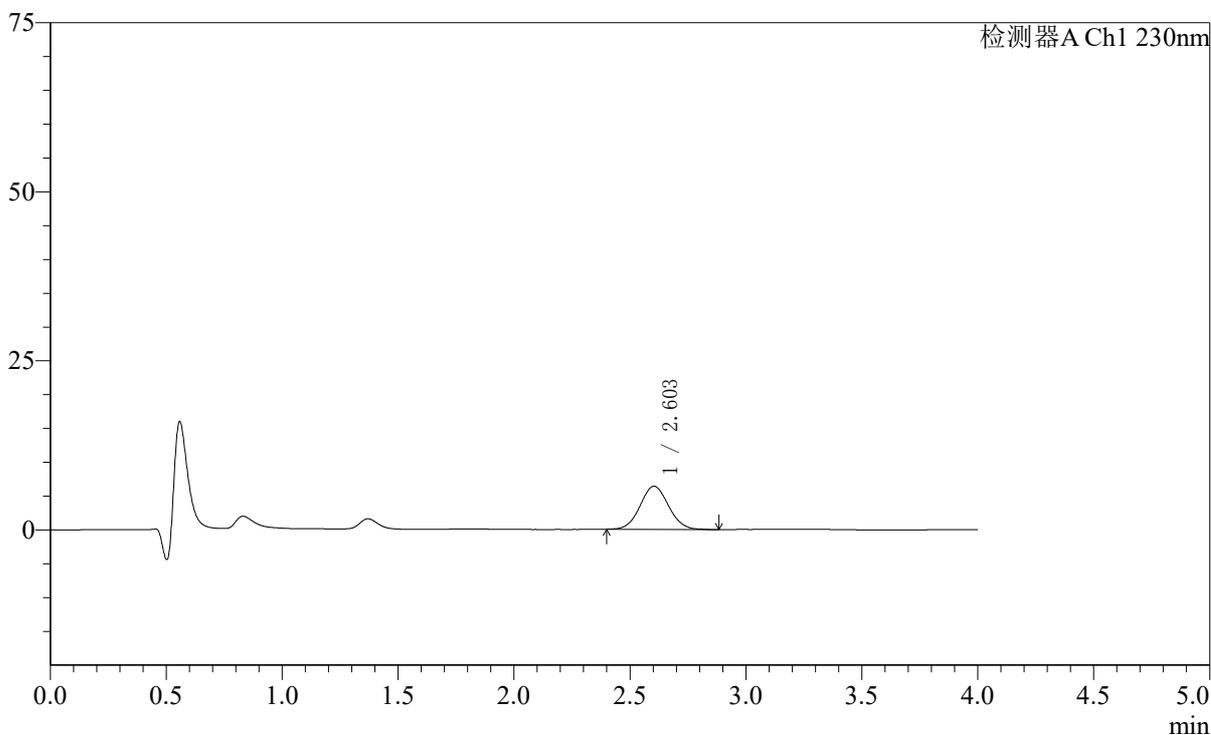
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	402500	100.000	44733	1847	1.084	--
总计		402500	100.000	44733			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-75-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:18:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:32:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

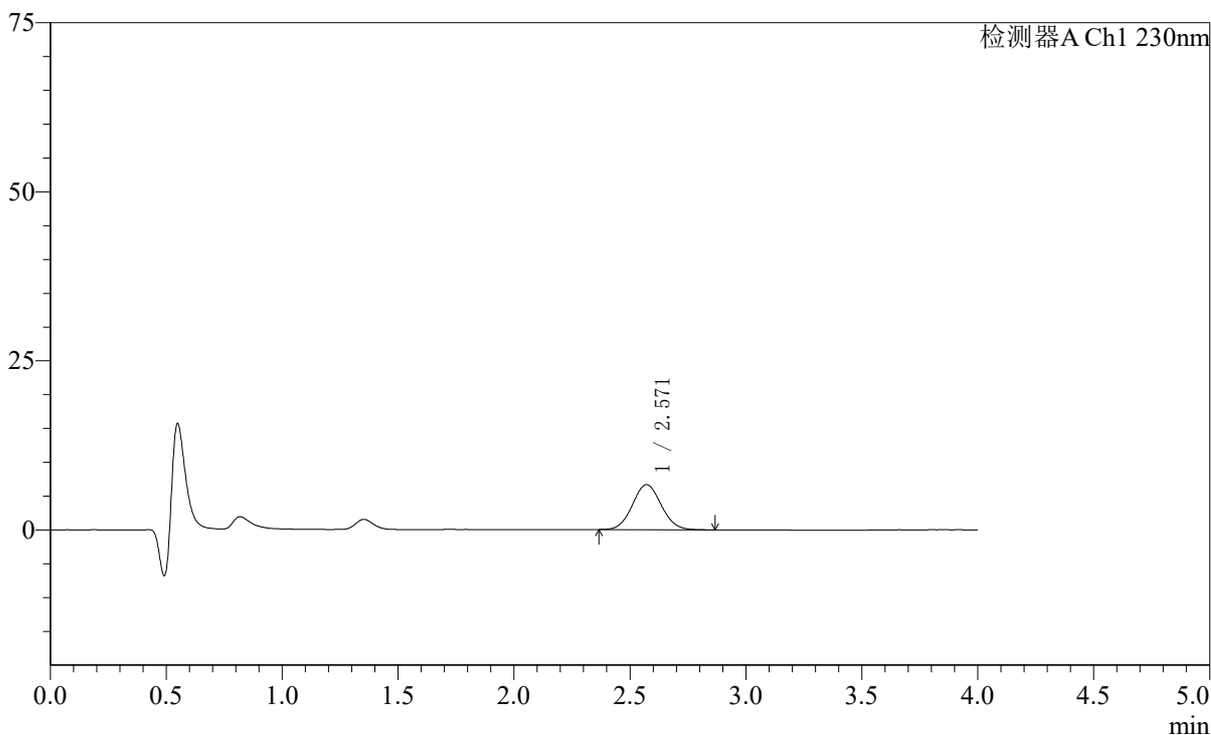
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	54657	100.000	6384	2135	1.059	--
总计		54657	100.000	6384			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-76-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:22:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:32:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

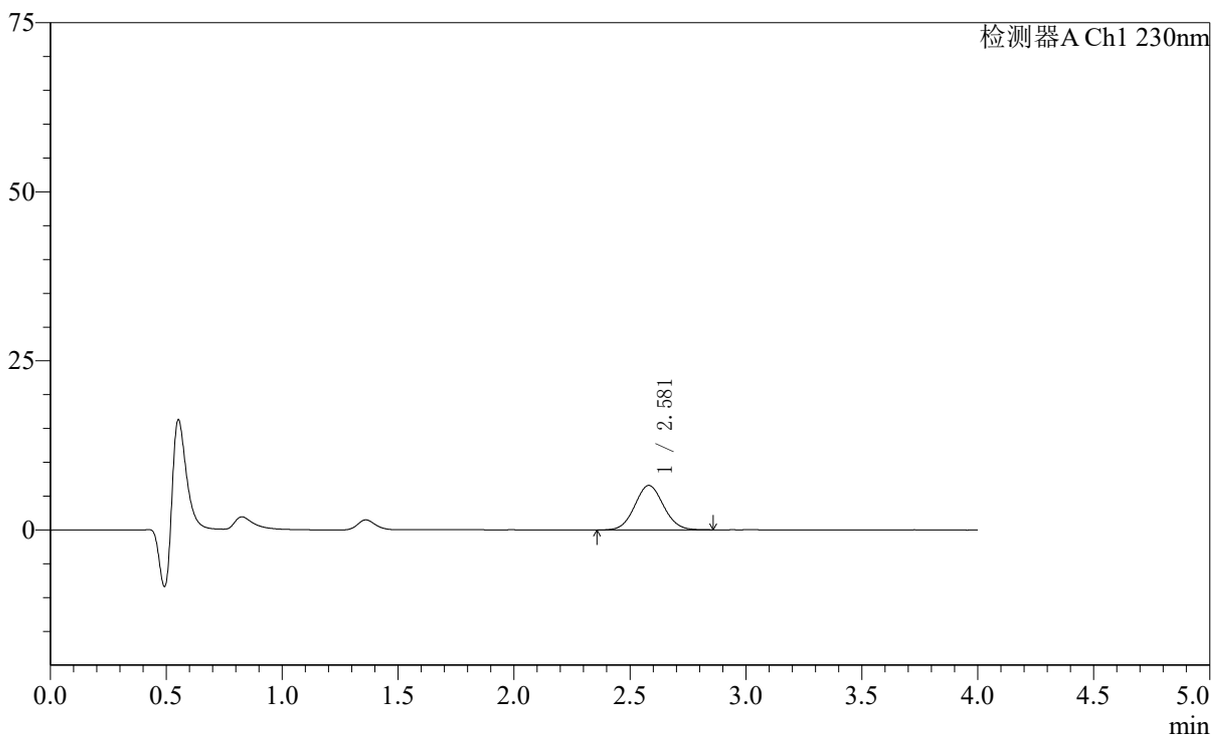
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	57725	100.000	6660	2041	1.068	--
总计		57725	100.000	6660			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-77-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:27:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:32:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	56872	100.000	6585	2069	1.061	--
总计		56872	100.000	6585			



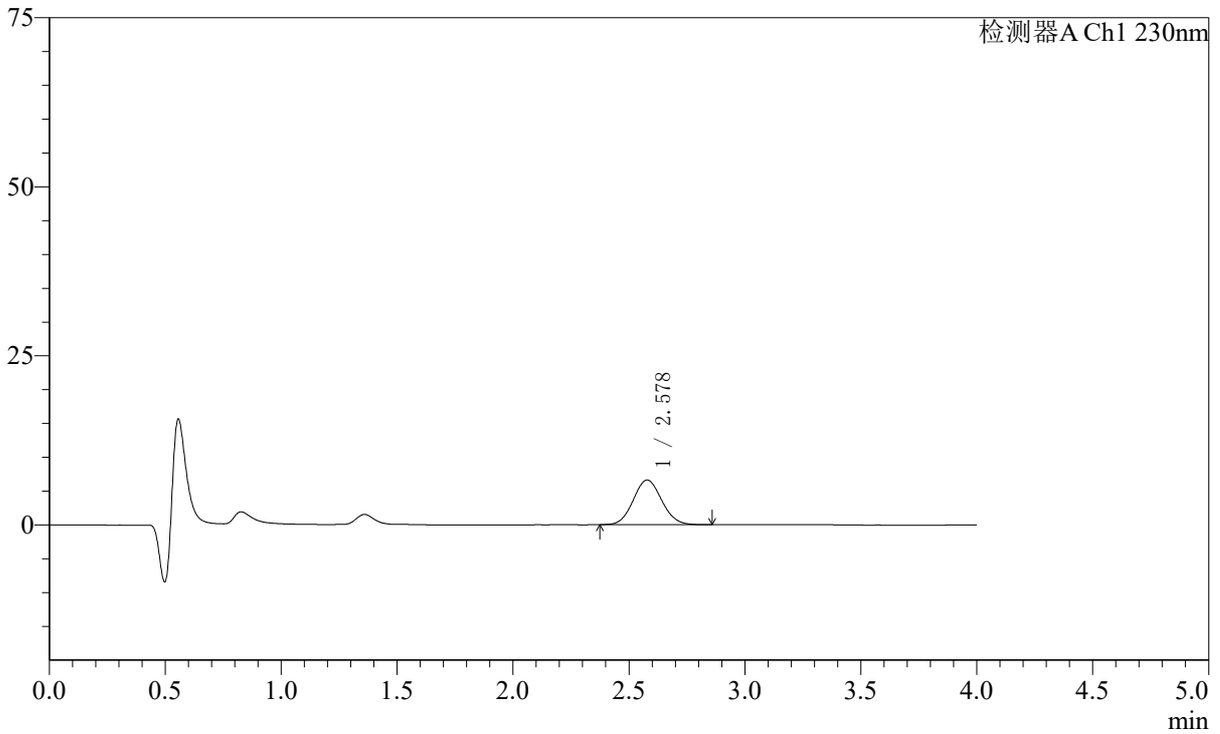
SMF-2092

<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 - 0-8/18-78-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 17:31:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:32:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

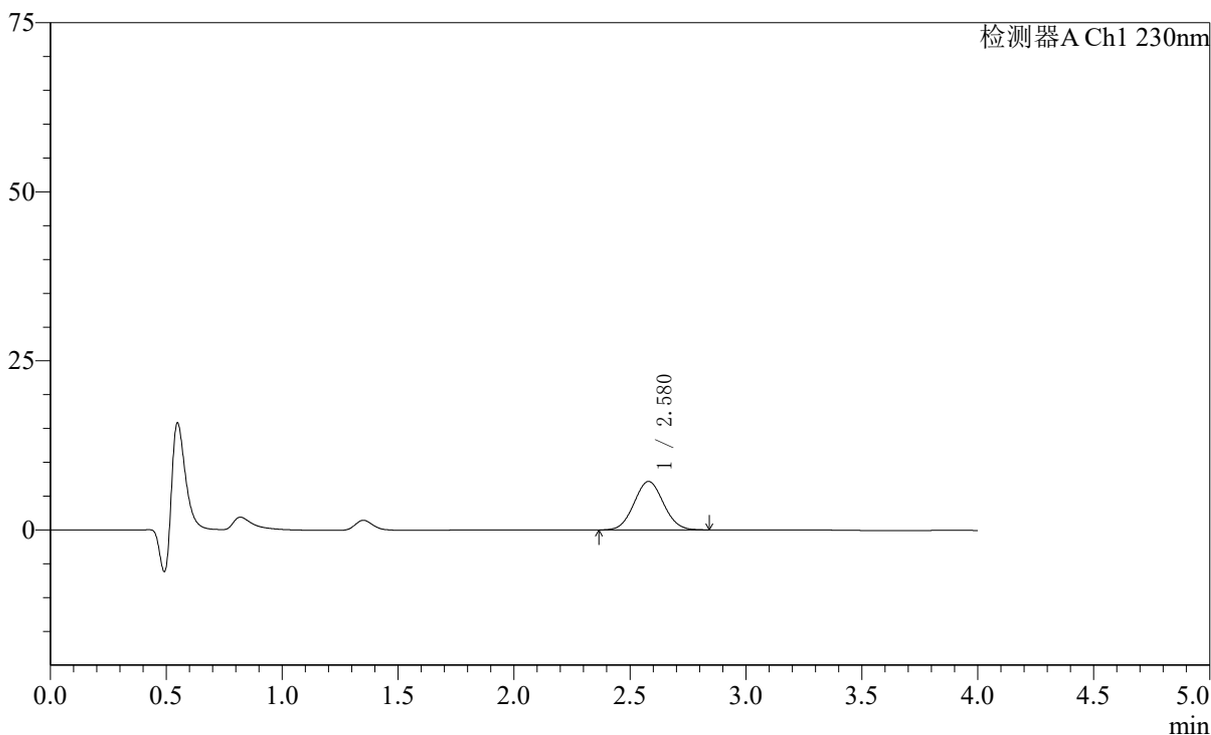
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	56281	100.000	6602	2110	1.078	--
总计		56281	100.000	6602			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-79-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:35:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:32:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	63291	100.000	7172	1960	1.061	--
总计		63291	100.000	7172			



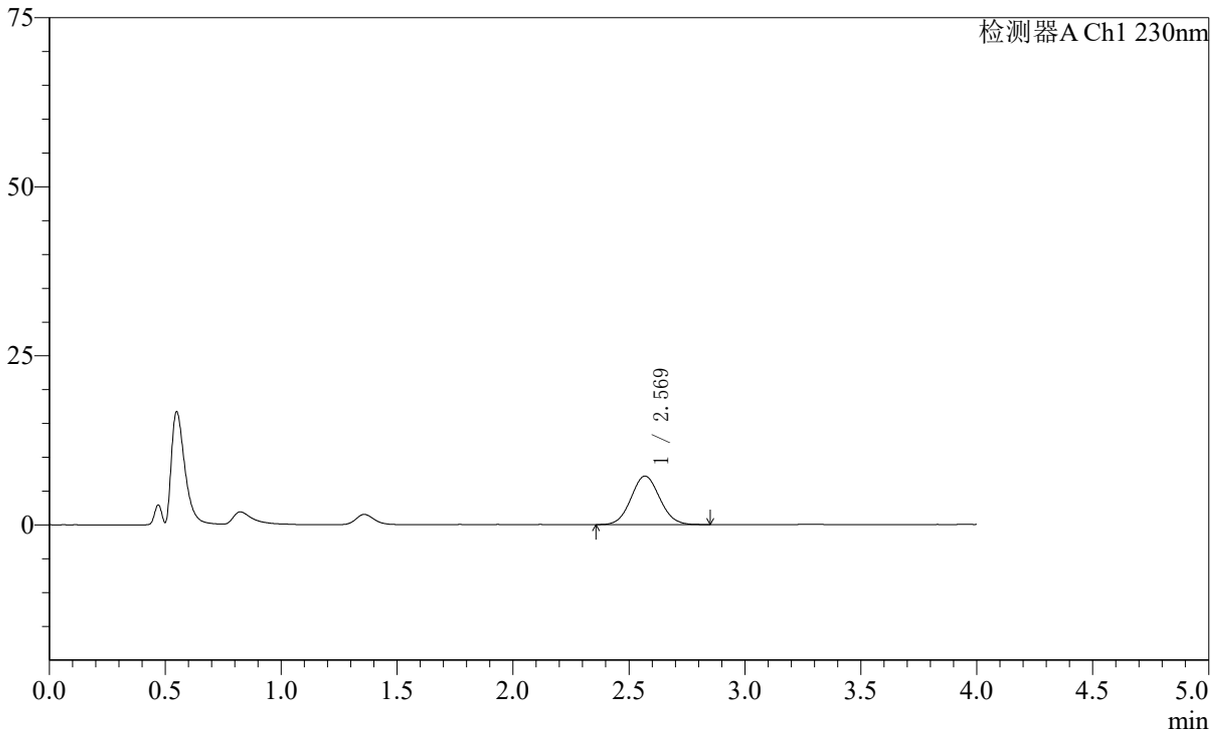
SMF-2092

<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 - 0-8/18-80-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 17:40:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:32:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	61818	100.000	7177	2051	1.070	--
总计		61818	100.000	7177			



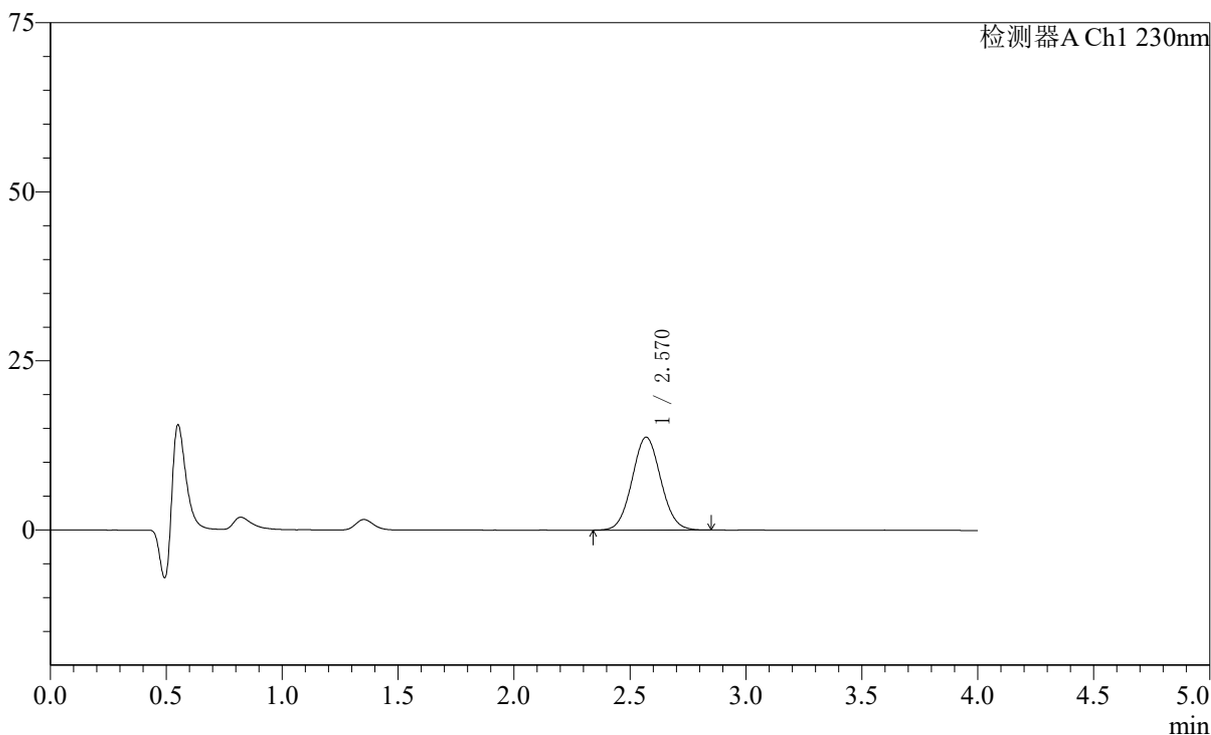
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-81-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:44:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:32:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

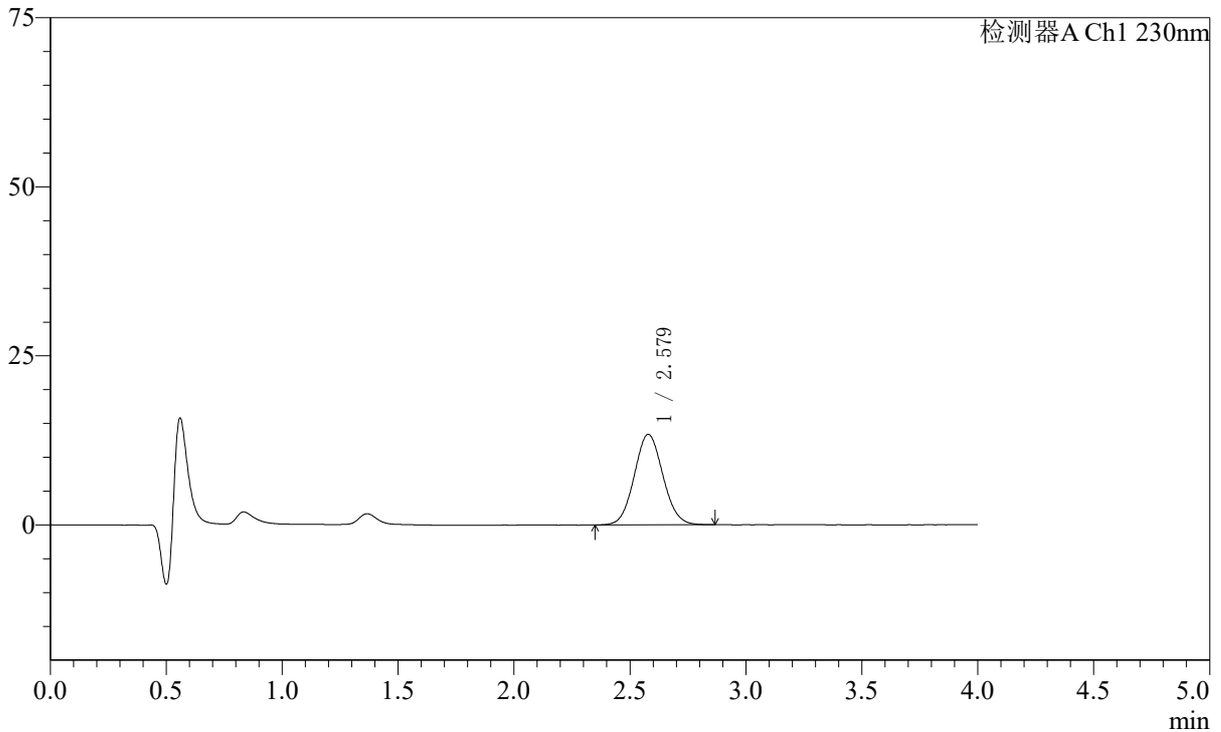
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	118229	100.000	13744	2058	1.060	--
总计		118229	100.000	13744			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-82-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:49:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:32:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

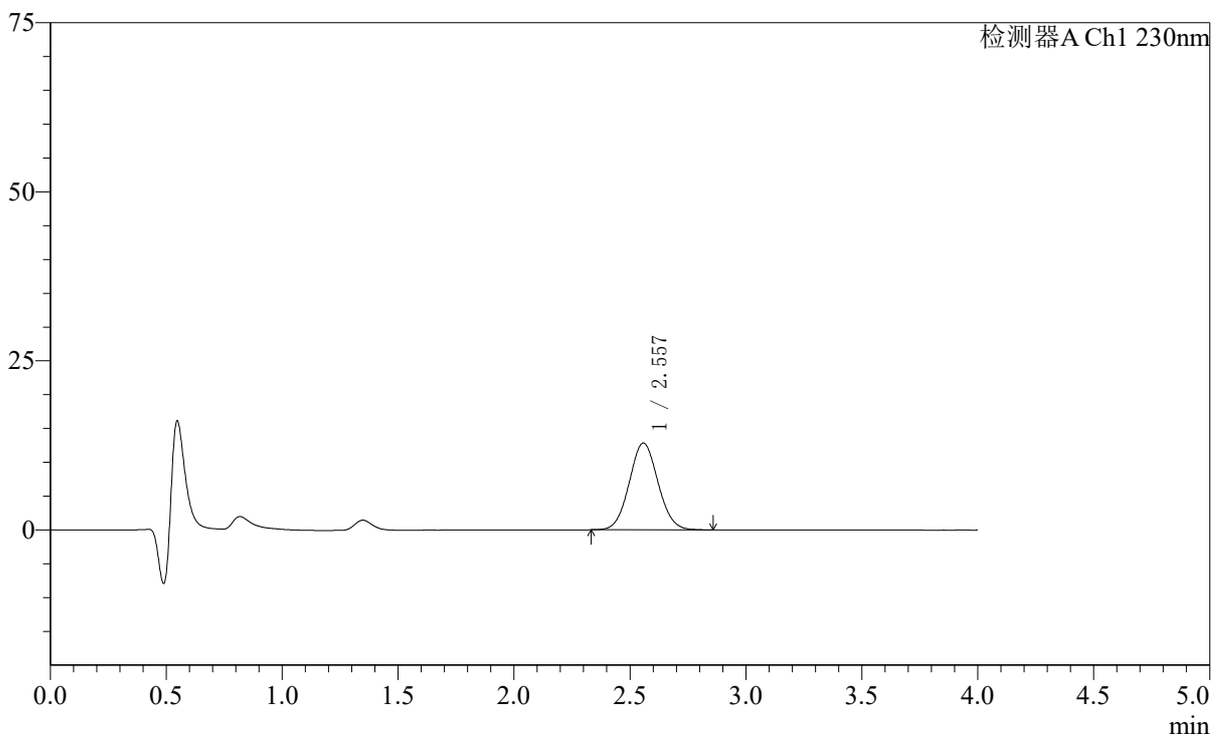
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	114916	100.000	13388	2074	1.071	--
总计		114916	100.000	13388			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-83-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:53:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:32:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

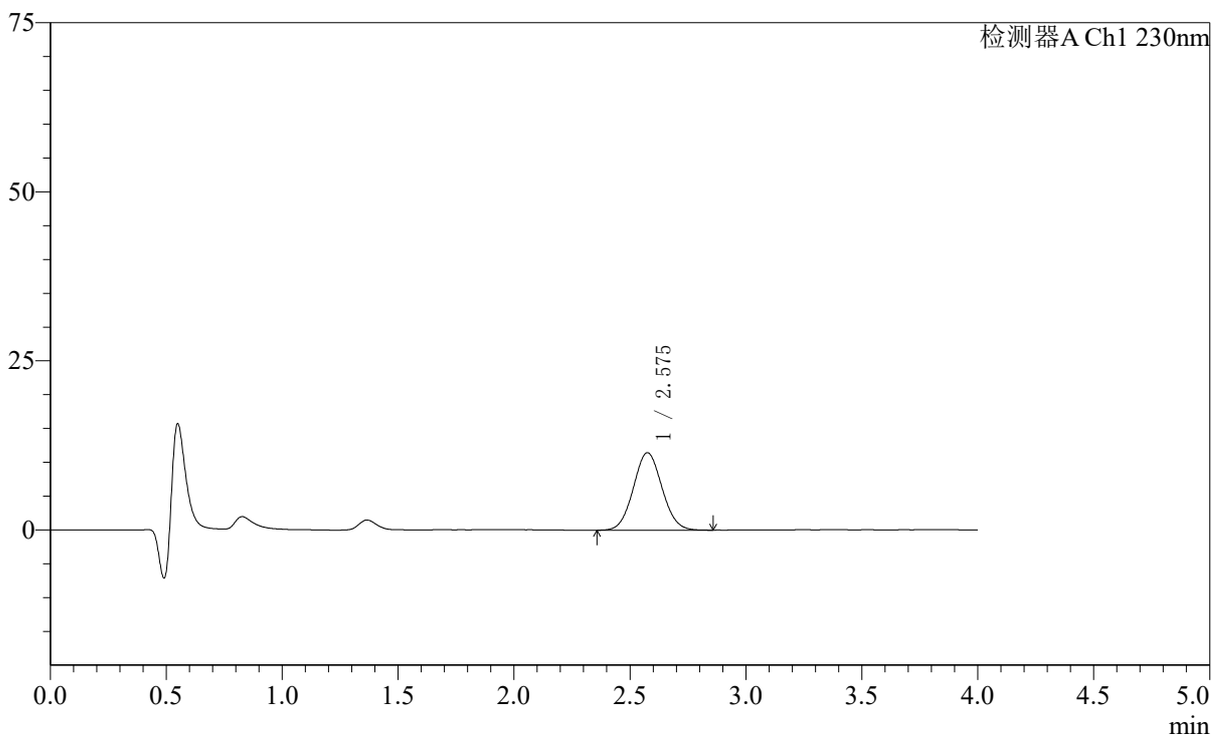
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	111008	100.000	12832	2024	1.062	--
总计		111008	100.000	12832			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-84-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:57:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:33:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

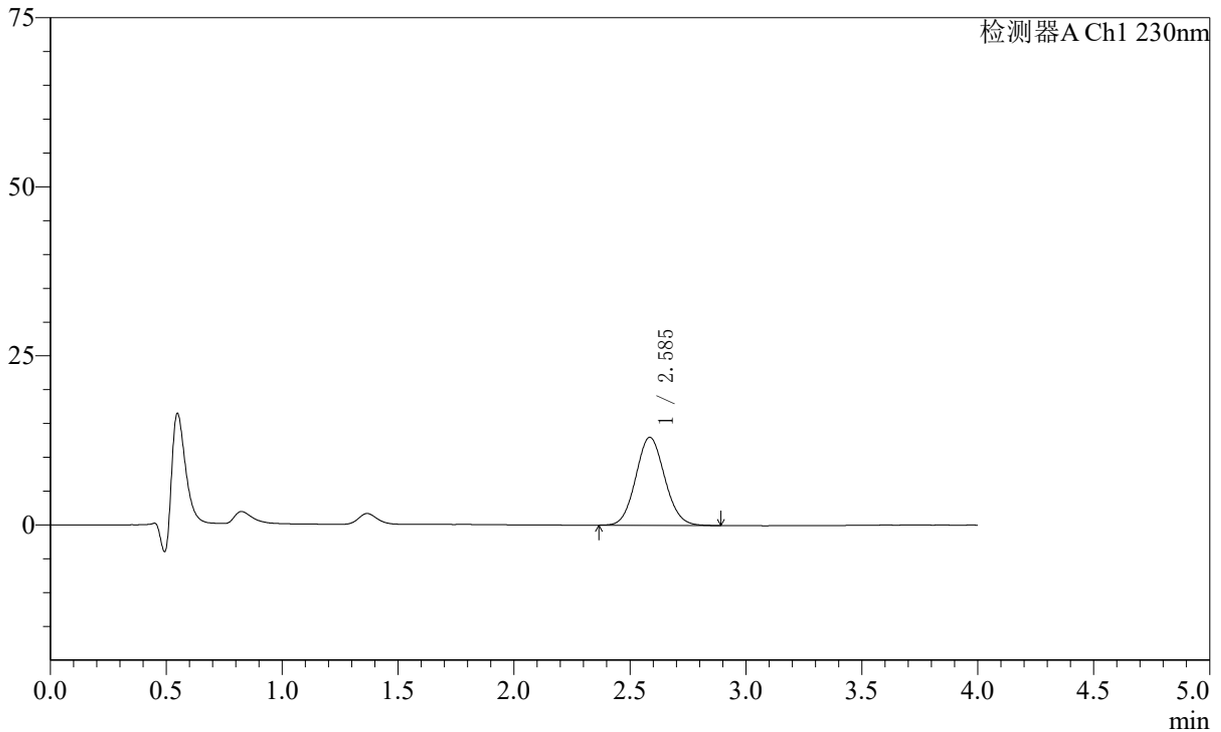
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	98484	100.000	11440	2061	1.058	--
总计		98484	100.000	11440			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-85-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:02:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:33:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

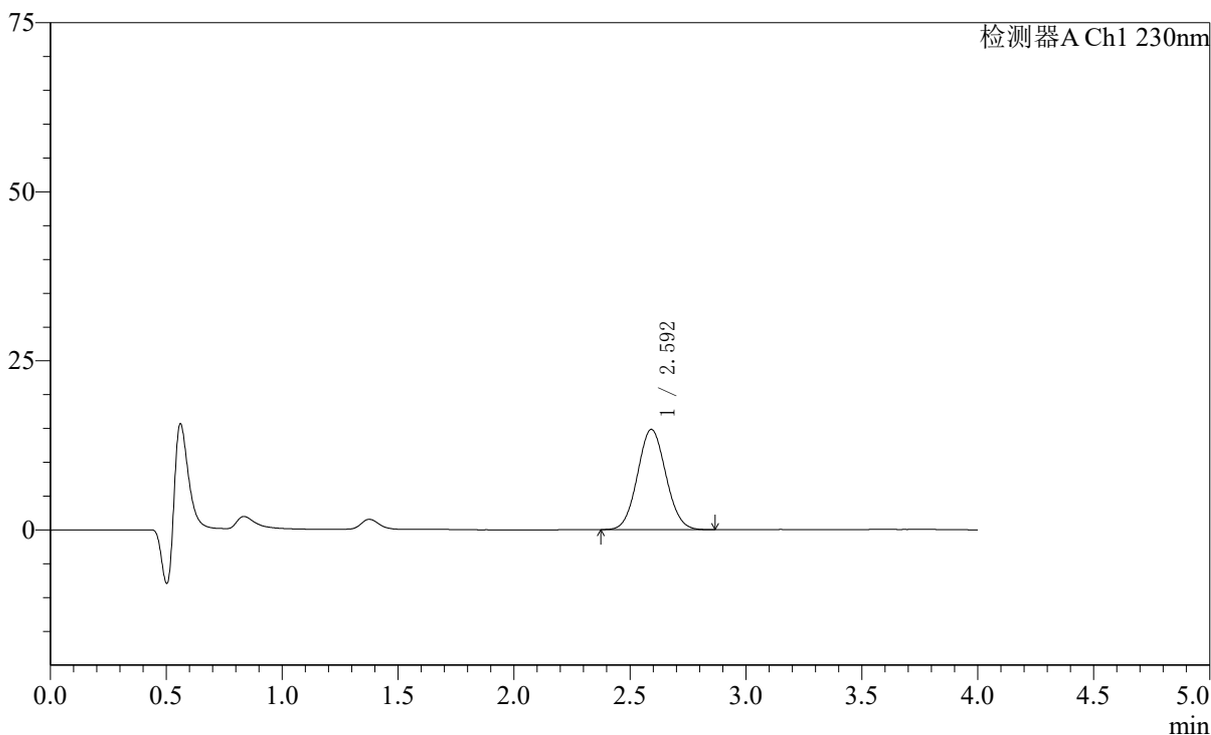
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	113195	100.000	13006	2042	1.088	--
总计		113195	100.000	13006			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-86-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:06:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:33:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

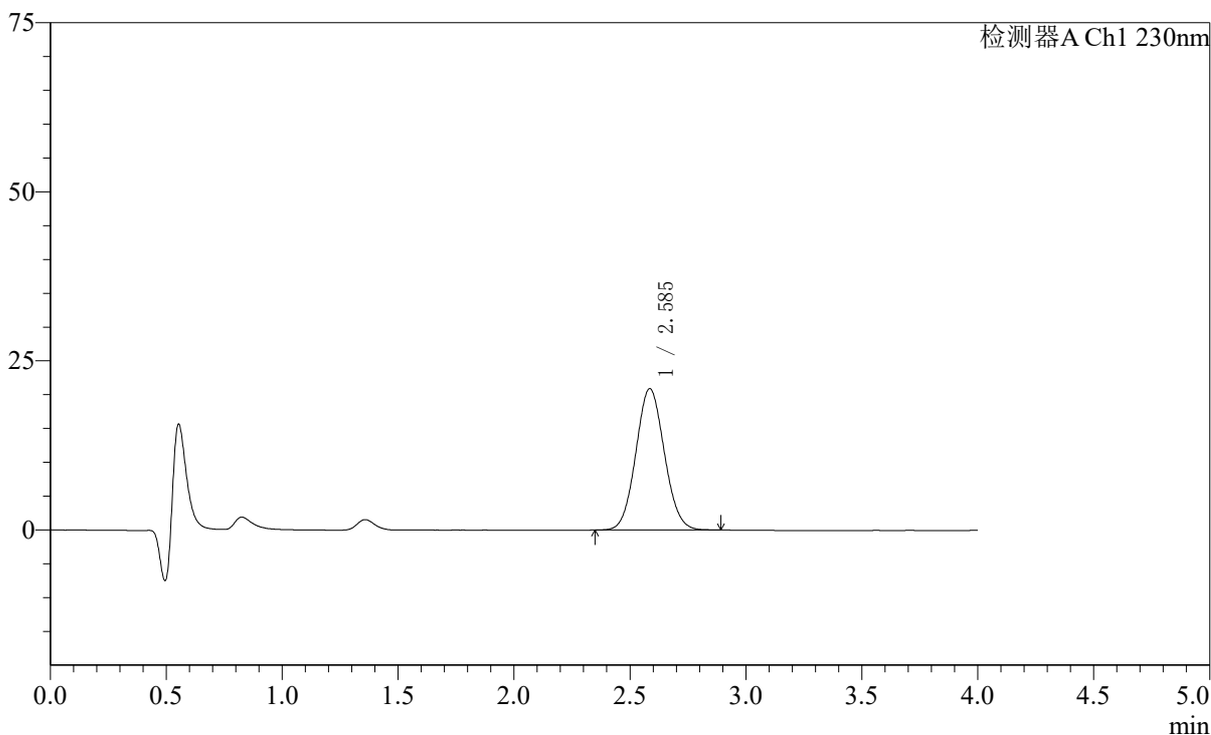
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	126376	100.000	14819	2124	1.066	--
总计		126376	100.000	14819			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-87-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:11:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:33:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

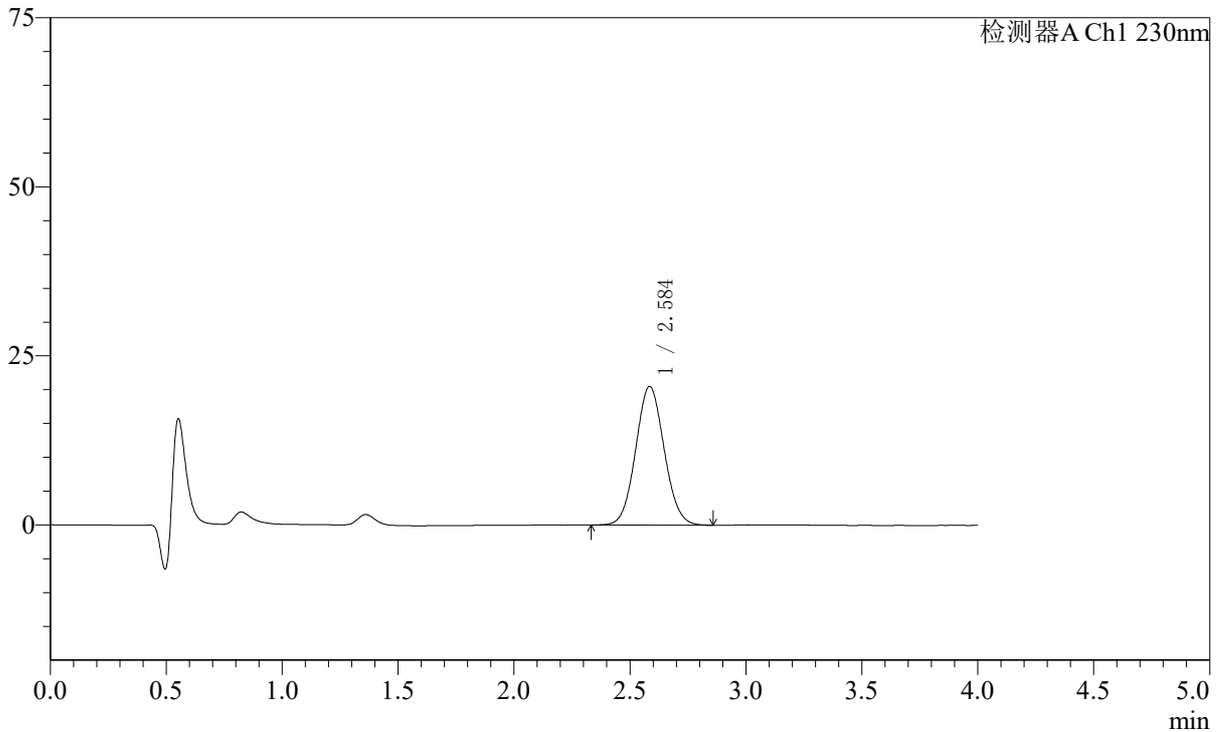
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	179043	100.000	20888	2097	1.070	--
总计		179043	100.000	20888			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-88-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:15:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:33:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

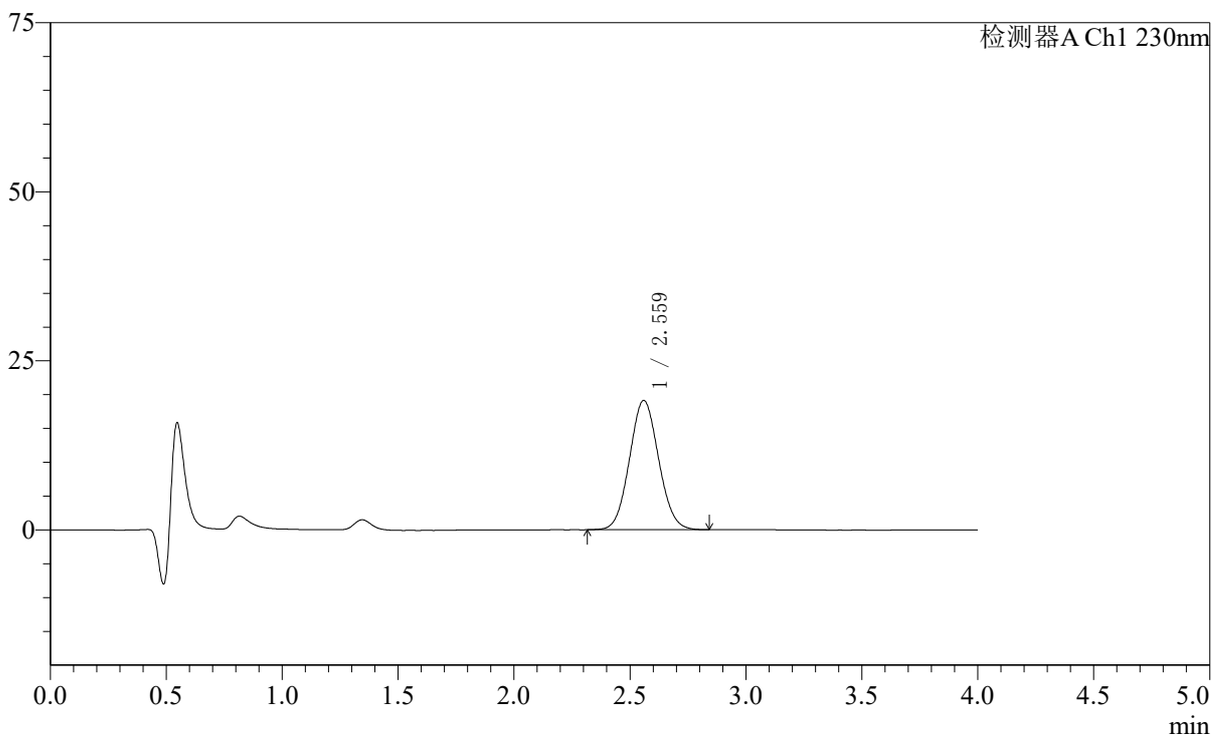
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	175702	100.000	20474	2096	1.066	--
总计		175702	100.000	20474			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-89-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:19:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:33:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

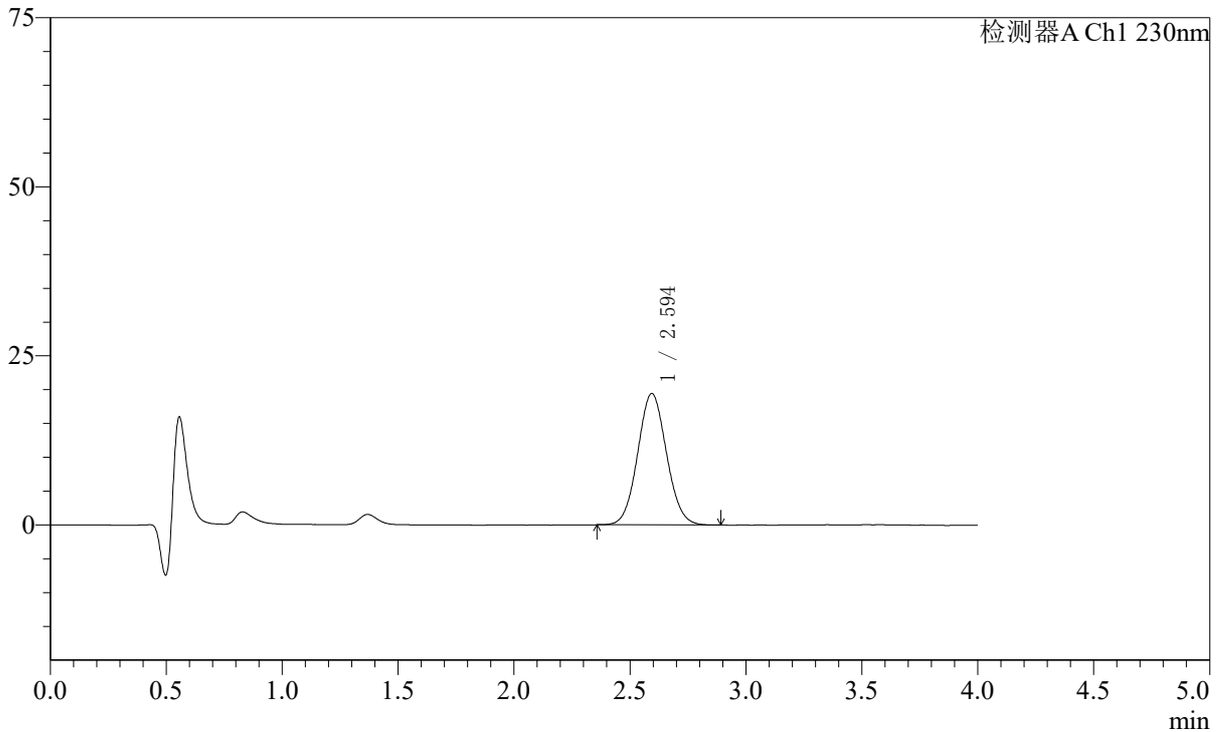
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	167209	100.000	19089	1962	1.069	--
总计		167209	100.000	19089			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-90-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 18:24:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:33:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

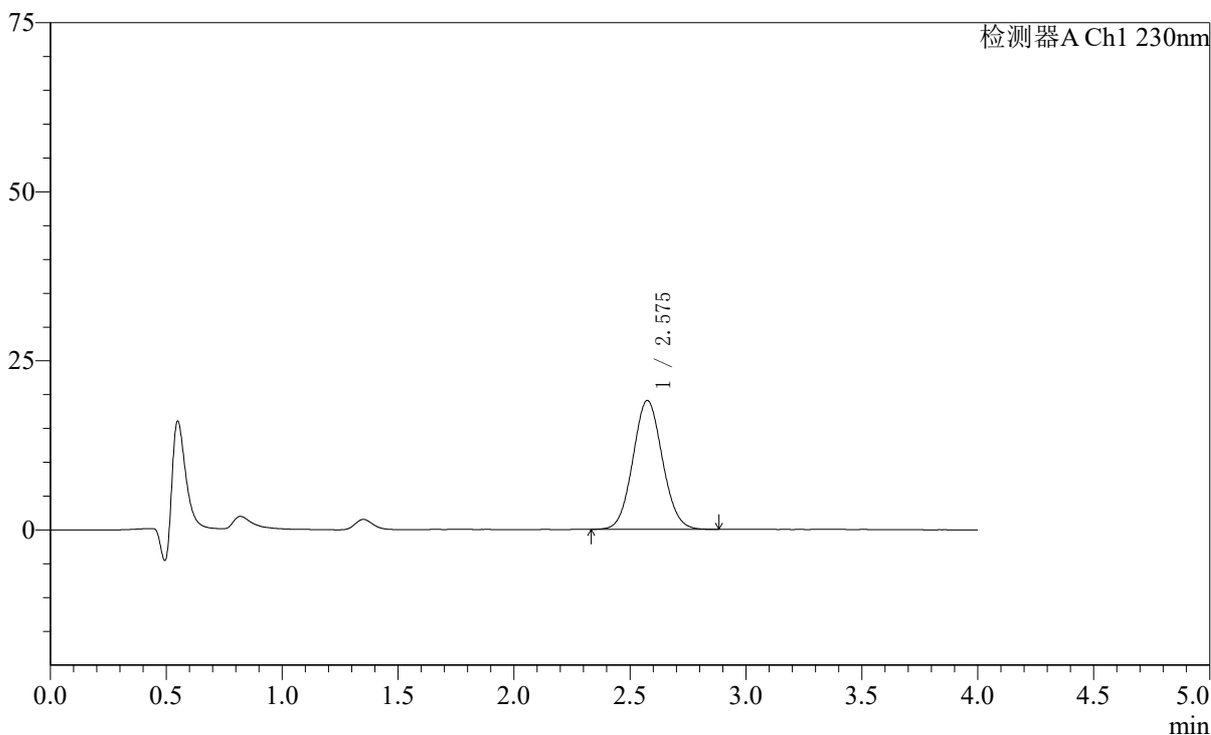
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	168135	100.000	19425	2081	1.066	--
总计		168135	100.000	19425			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-91-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:28:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:33:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

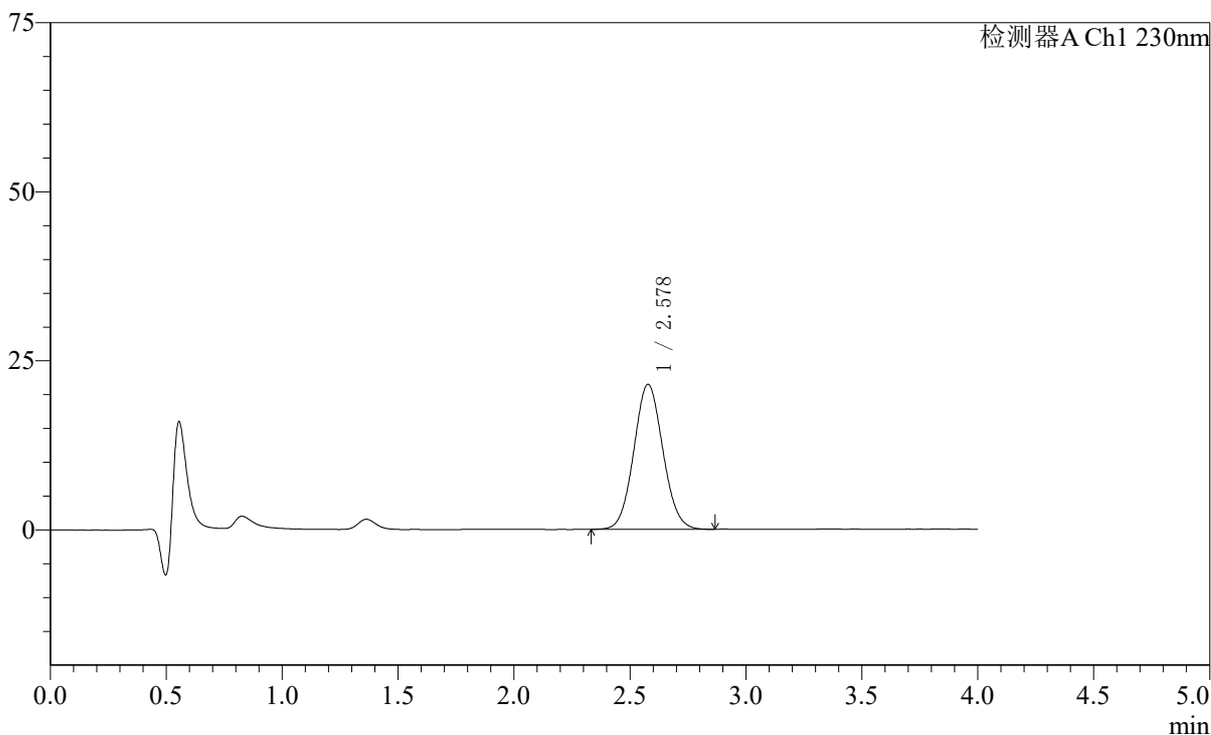
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	168931	100.000	19046	1956	1.068	--
总计		168931	100.000	19046			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-92-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:33:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:33:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

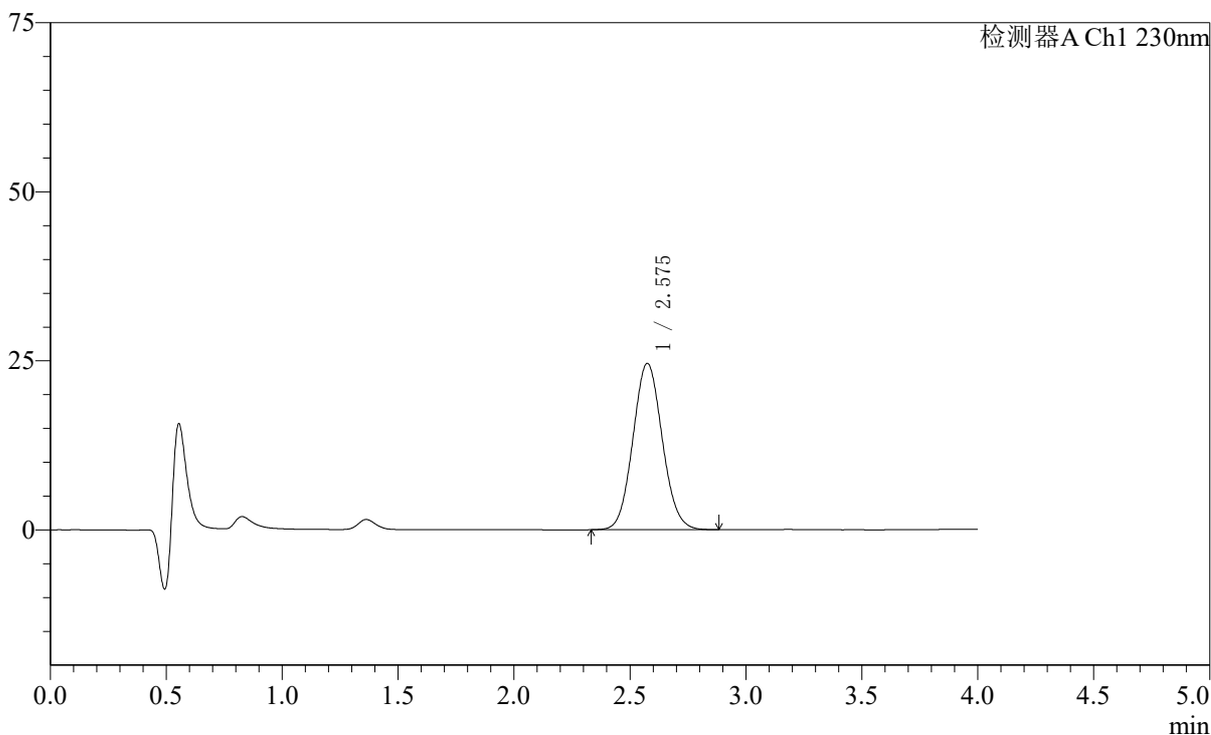
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	186541	100.000	21418	2015	1.068	--
总计		186541	100.000	21418			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-93-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:37:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:33:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

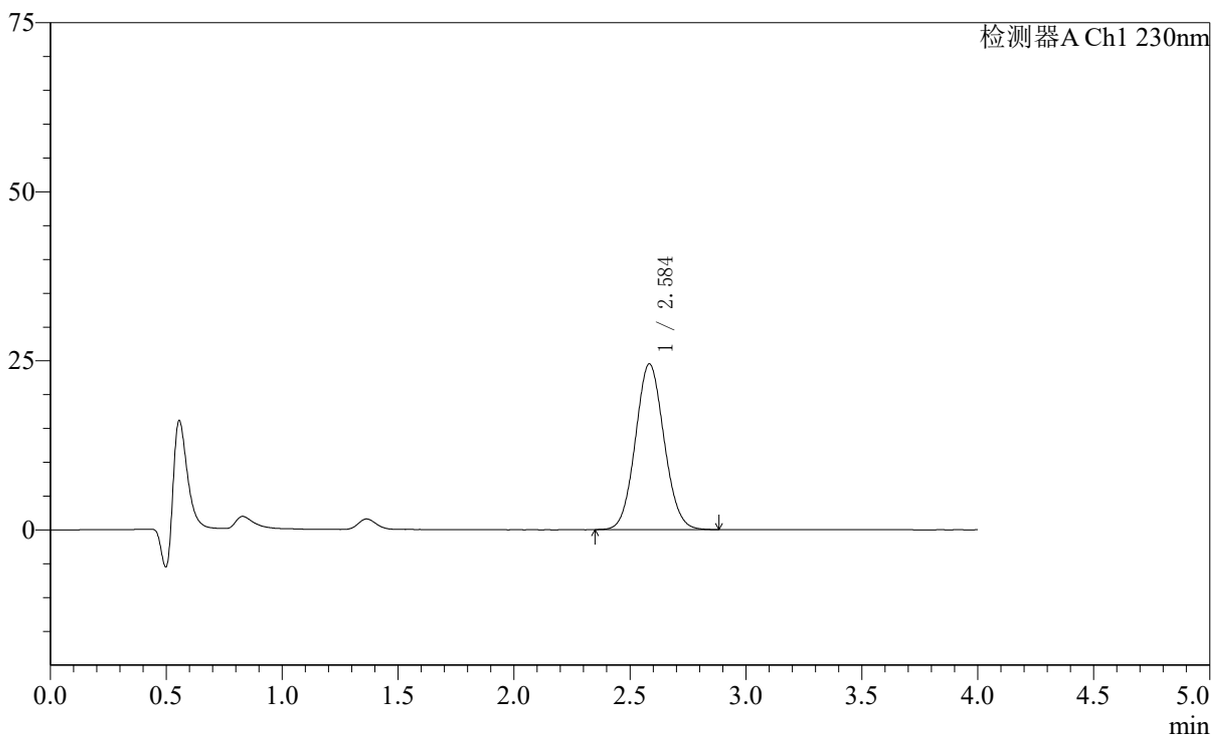
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	216653	100.000	24582	1987	1.076	--
总计		216653	100.000	24582			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-94-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:41:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:33:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

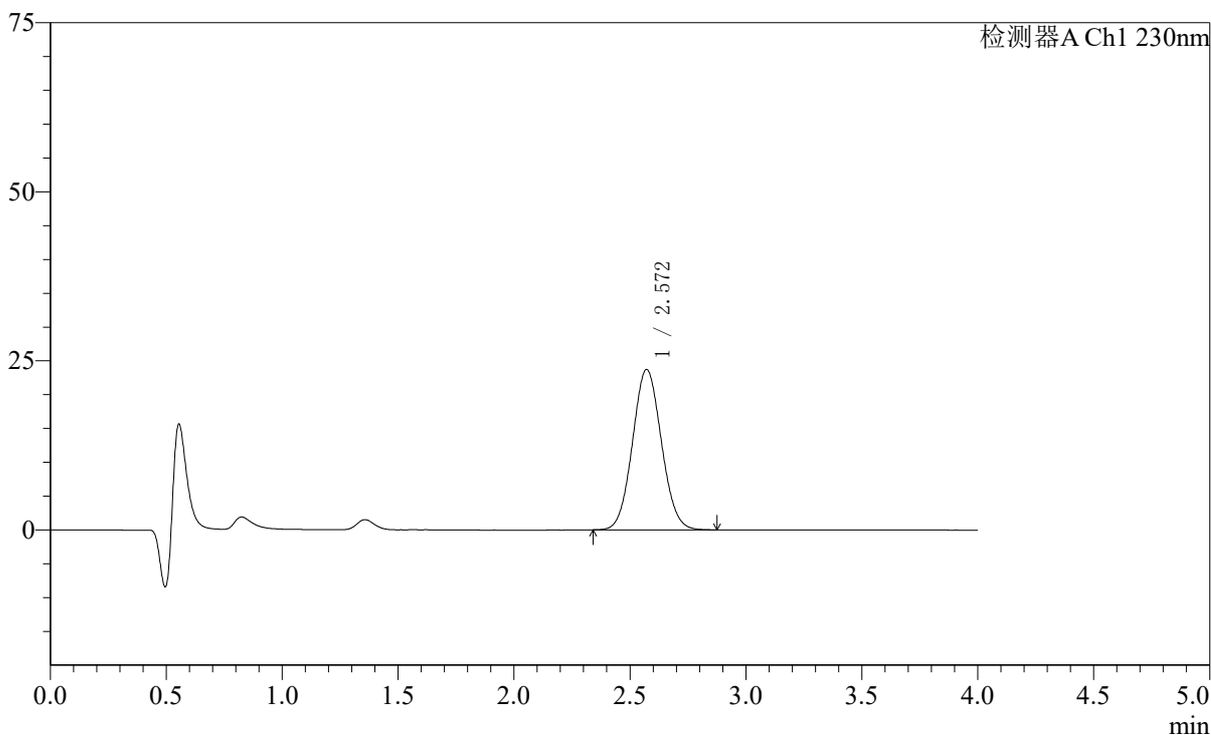
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	210882	100.000	24475	2088	1.075	--
总计		210882	100.000	24475			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-95-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:46:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:33:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

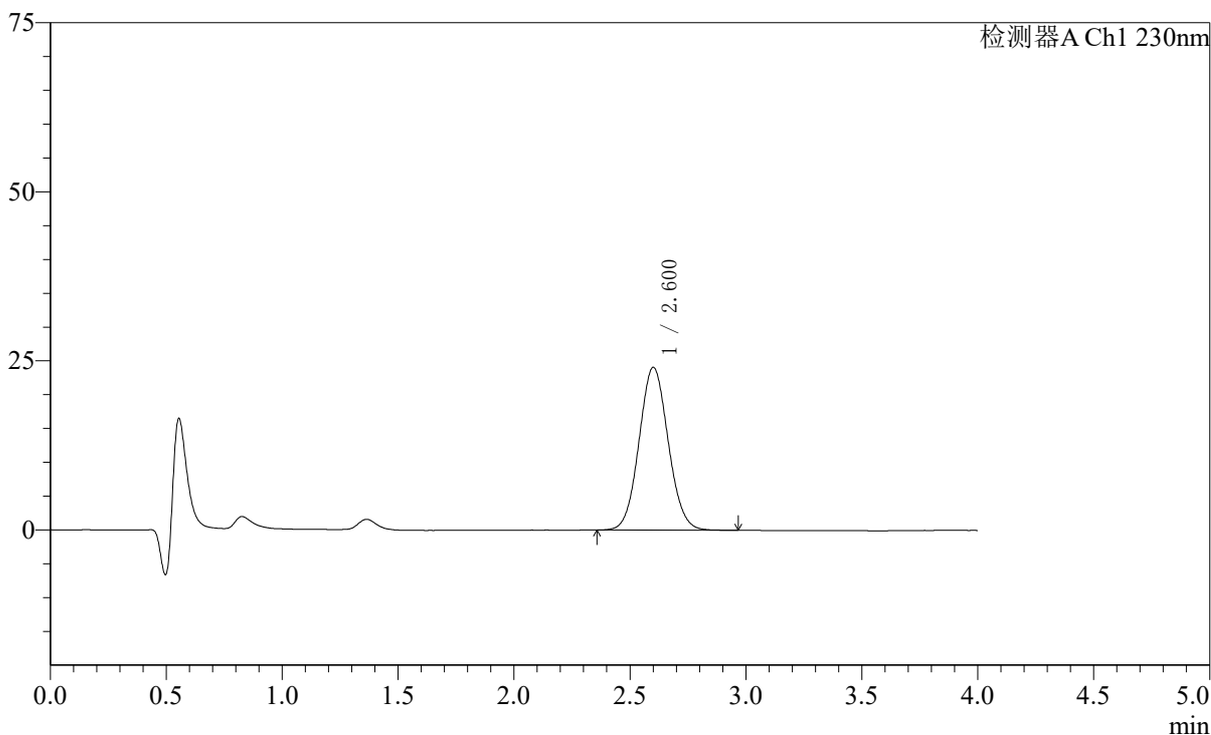
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	205816	100.000	23733	2031	1.067	--
总计		205816	100.000	23733			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-96-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:50:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:33:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

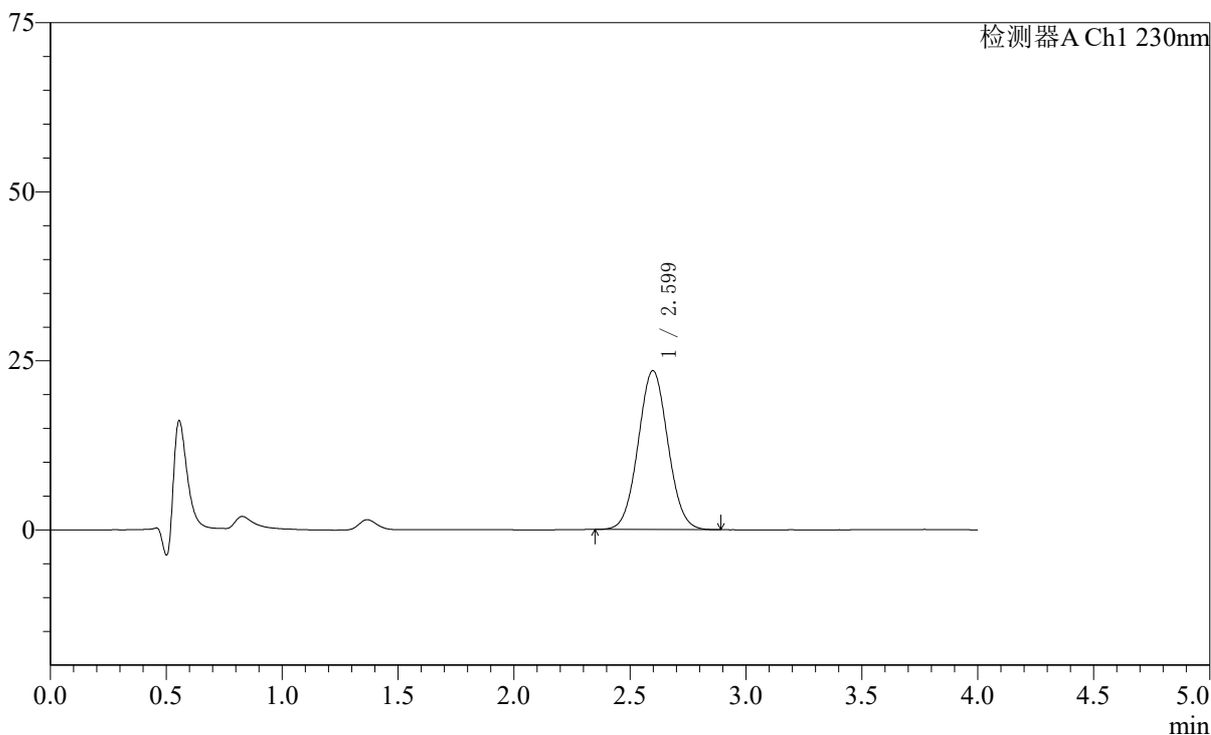
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	210950	100.000	24045	2044	1.069	--
总计		210950	100.000	24045			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-97-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:55:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:33:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	209855	100.000	23502	1961	1.047	--
总计		209855	100.000	23502			



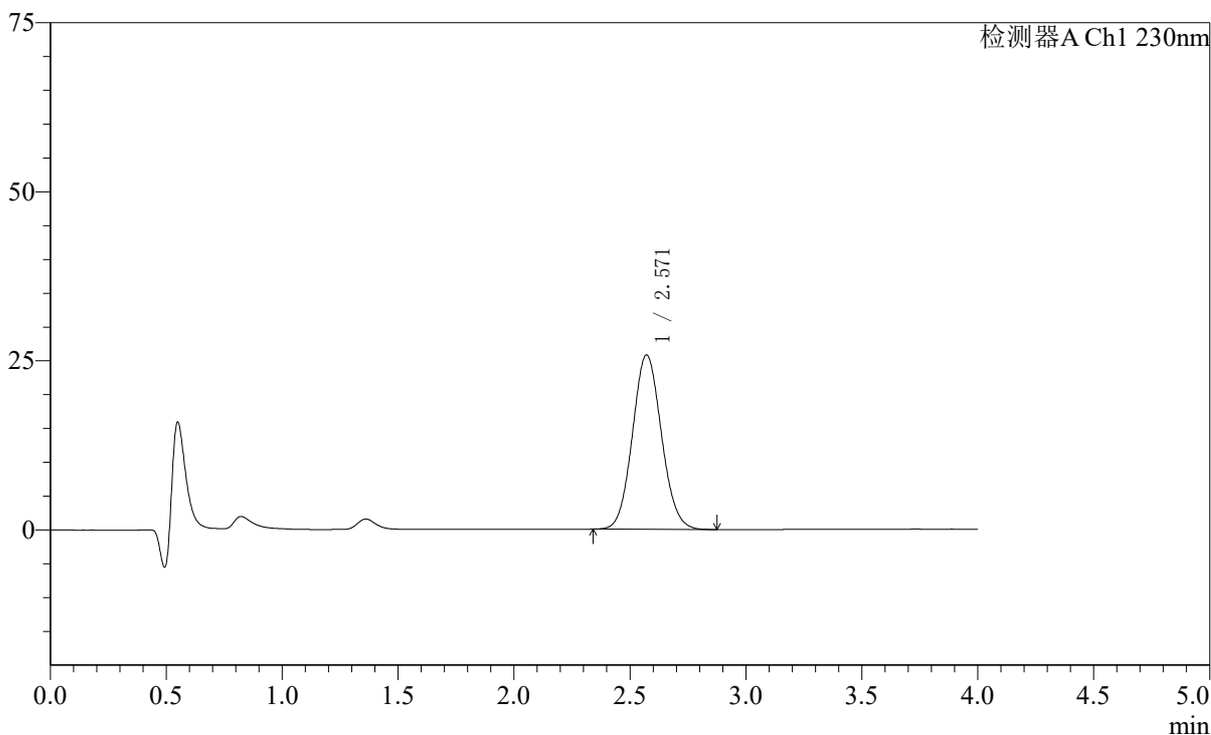
SMF-2092

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-98-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:59:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:33:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

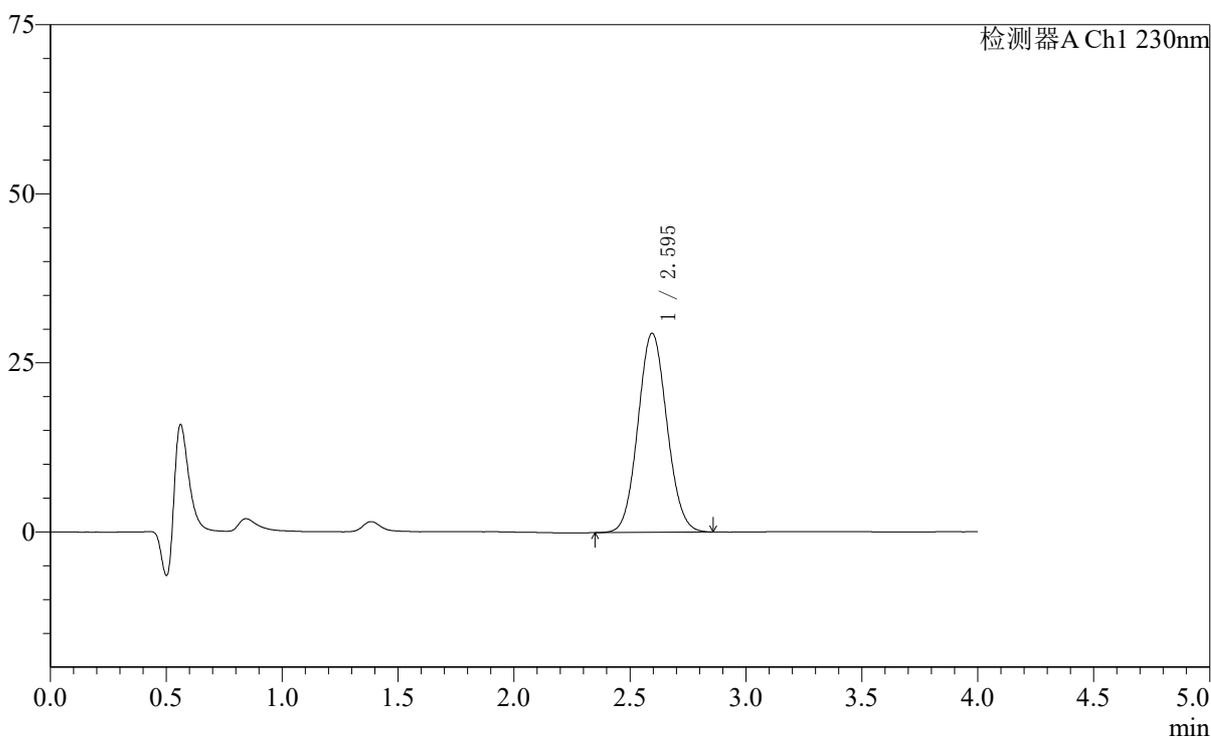
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	224459	100.000	25794	2025	1.082	--
总计		224459	100.000	25794			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-99-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 19:03:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:33:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

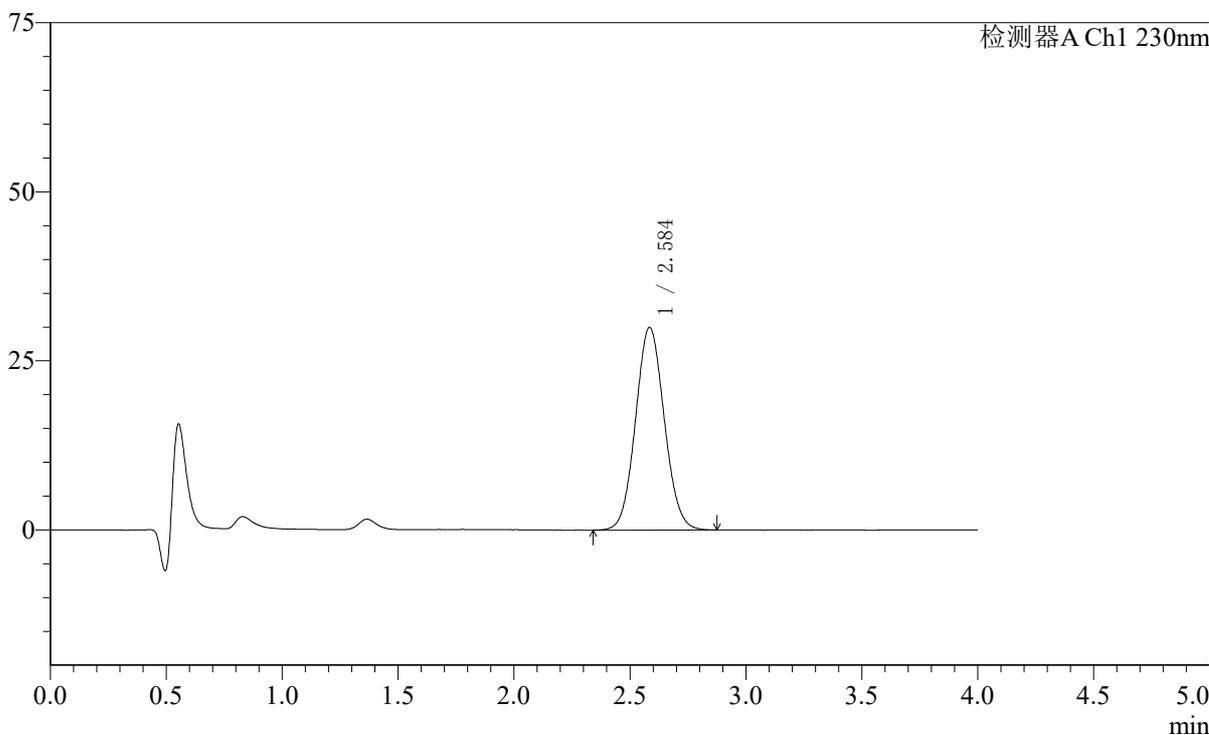
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	256300	100.000	29453	2062	1.074	--
总计		256300	100.000	29453			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-100-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 19:08:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:33:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

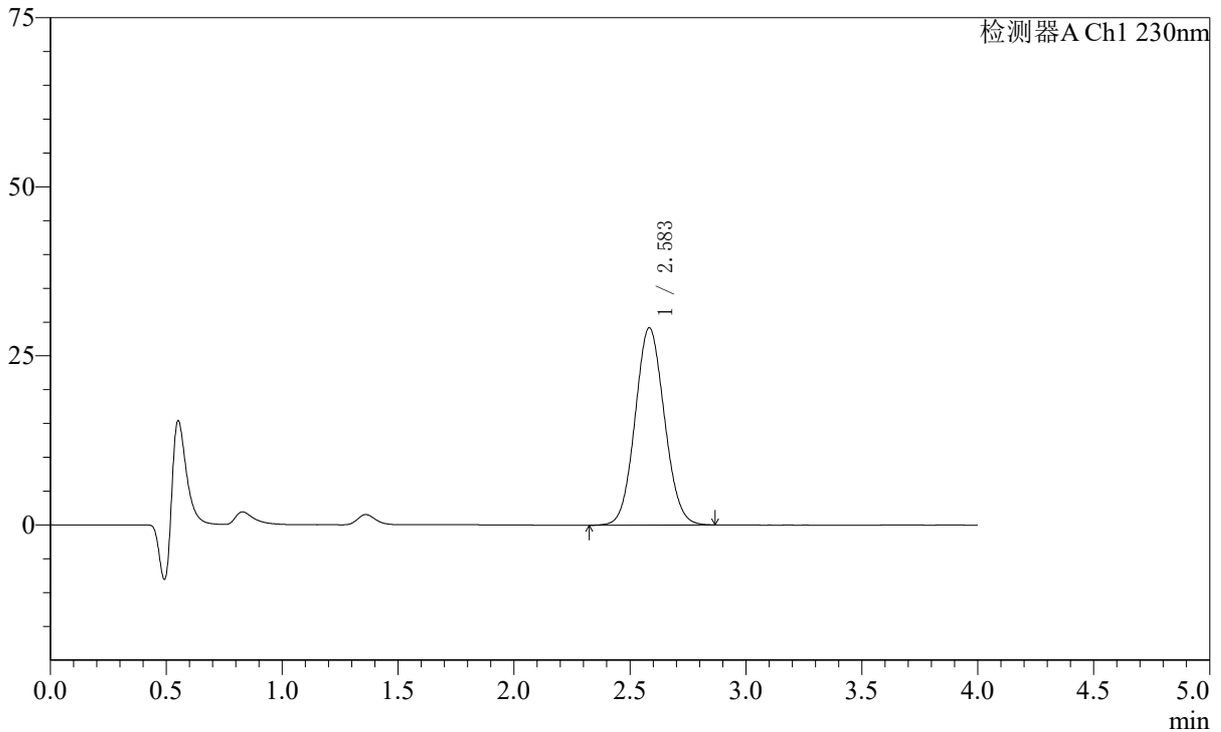
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	258650	100.000	29910	2072	1.069	--
总计		258650	100.000	29910			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-101-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 19:12:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:33:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	256322	100.000	29148	1974	1.076	--
总计		256322	100.000	29148			



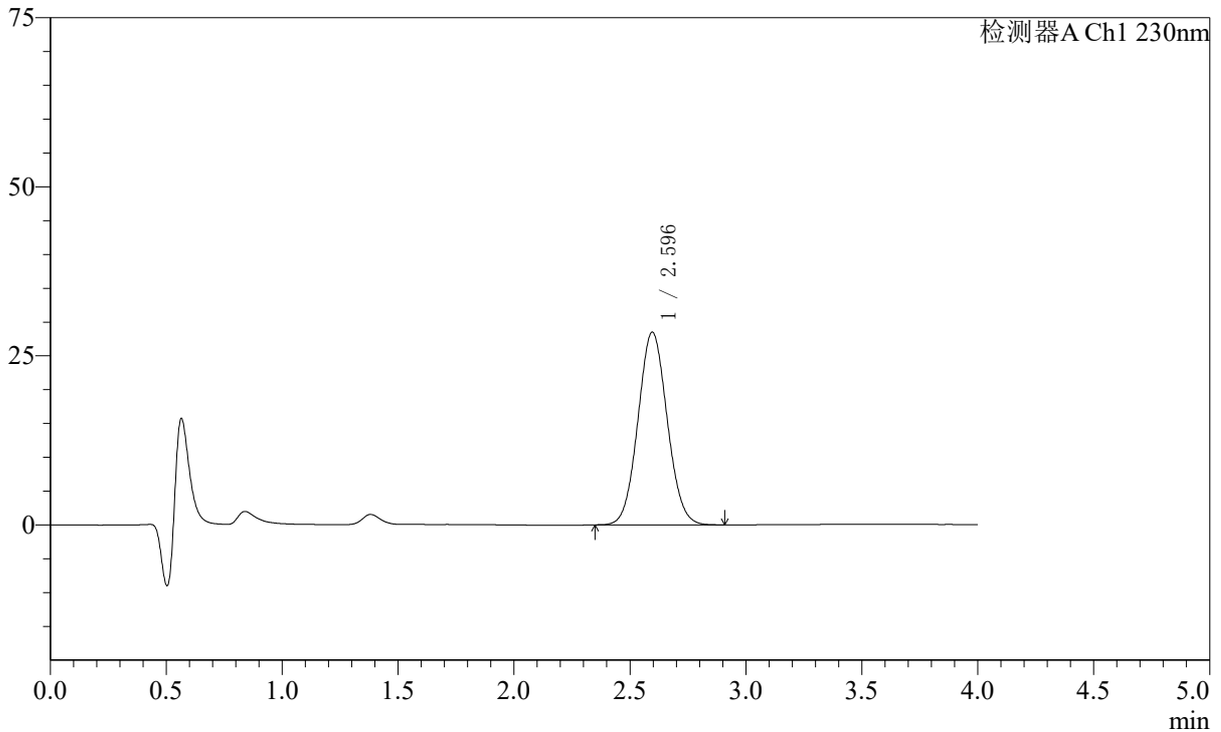
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-102-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 19:17:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:33:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

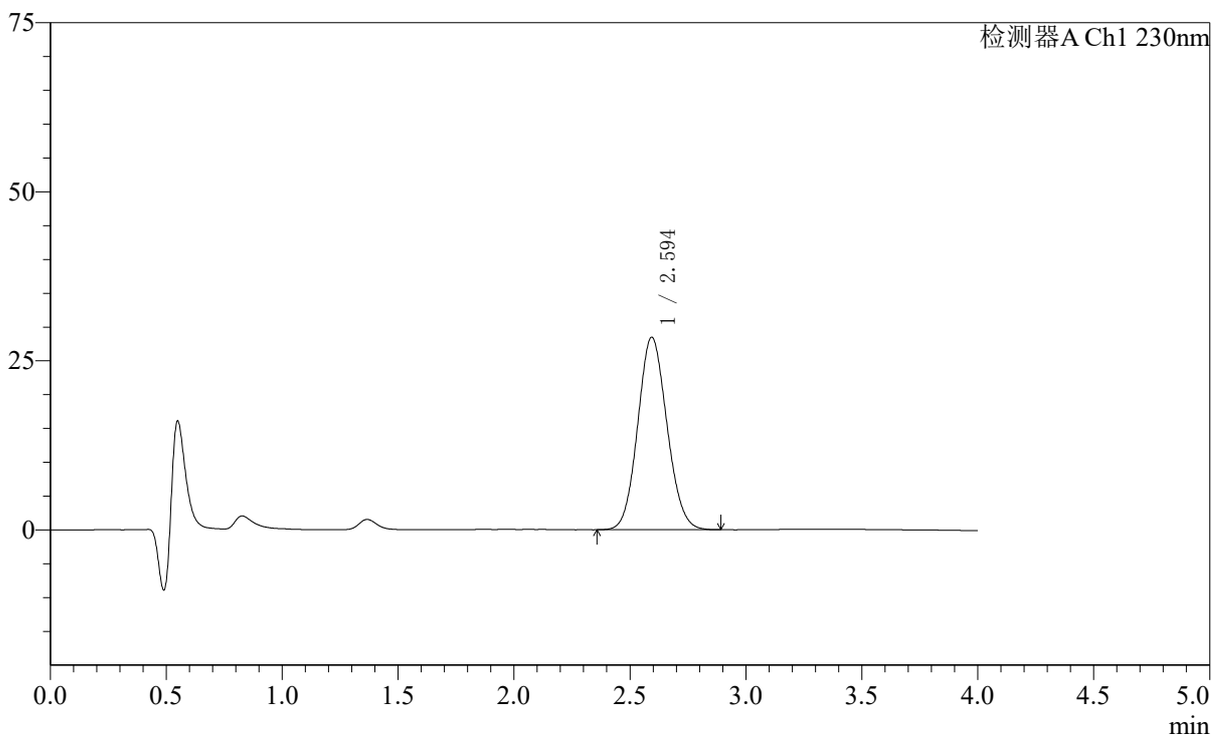
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	250167	100.000	28515	2016	1.063	--
总计		250167	100.000	28515			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-103-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 19:21:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:33:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

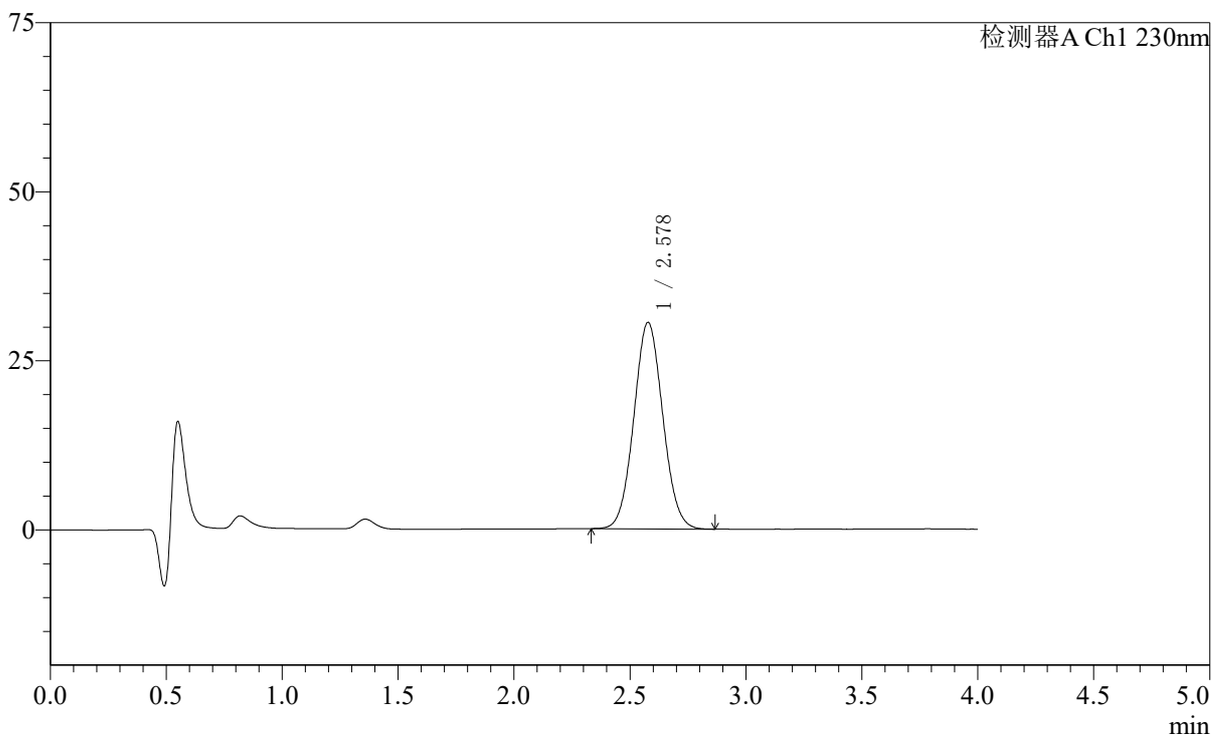
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	249983	100.000	28447	1999	1.096	--
总计		249983	100.000	28447			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-104-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 19:25:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:34:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	265229	100.000	30527	2027	1.059	--
总计		265229	100.000	30527			



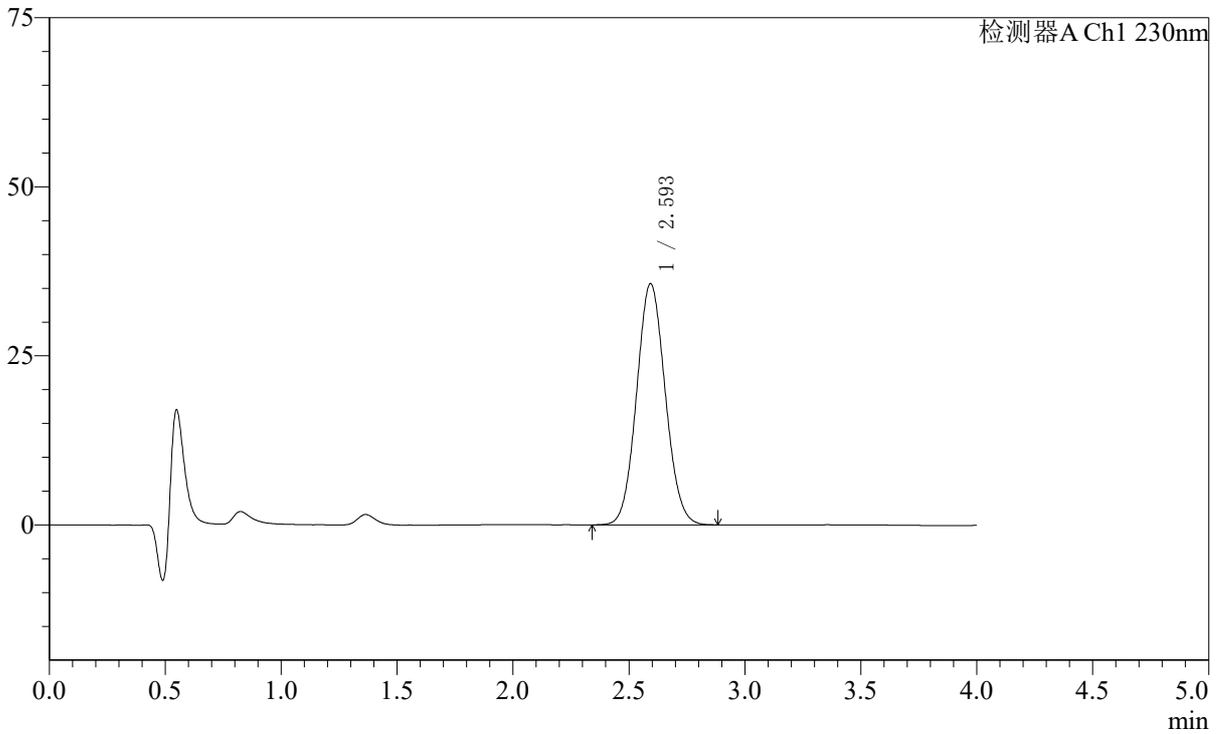
SMF-2092

<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 - 0-8/18-105-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 19:30:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:34:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	307472	100.000	35598	2089	1.075	--
总计		307472	100.000	35598			



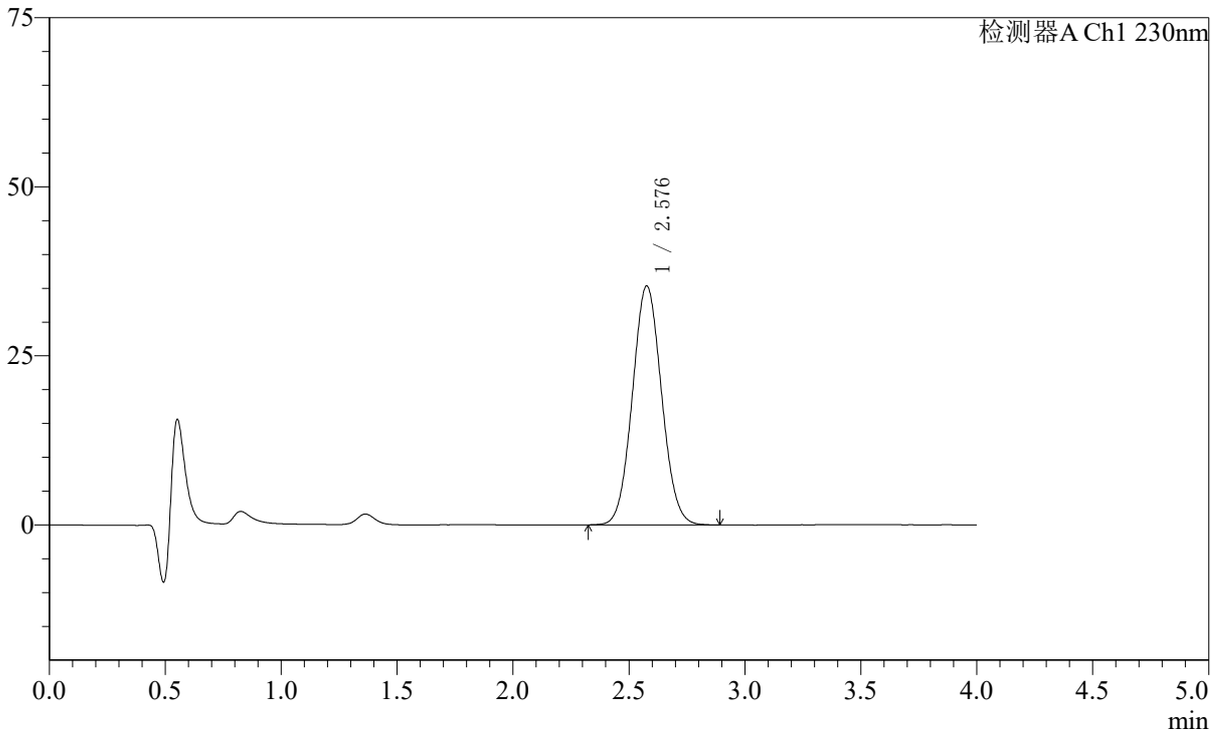
SMF-2092

<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 - 0-8/18-106-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 19:34:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:34:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

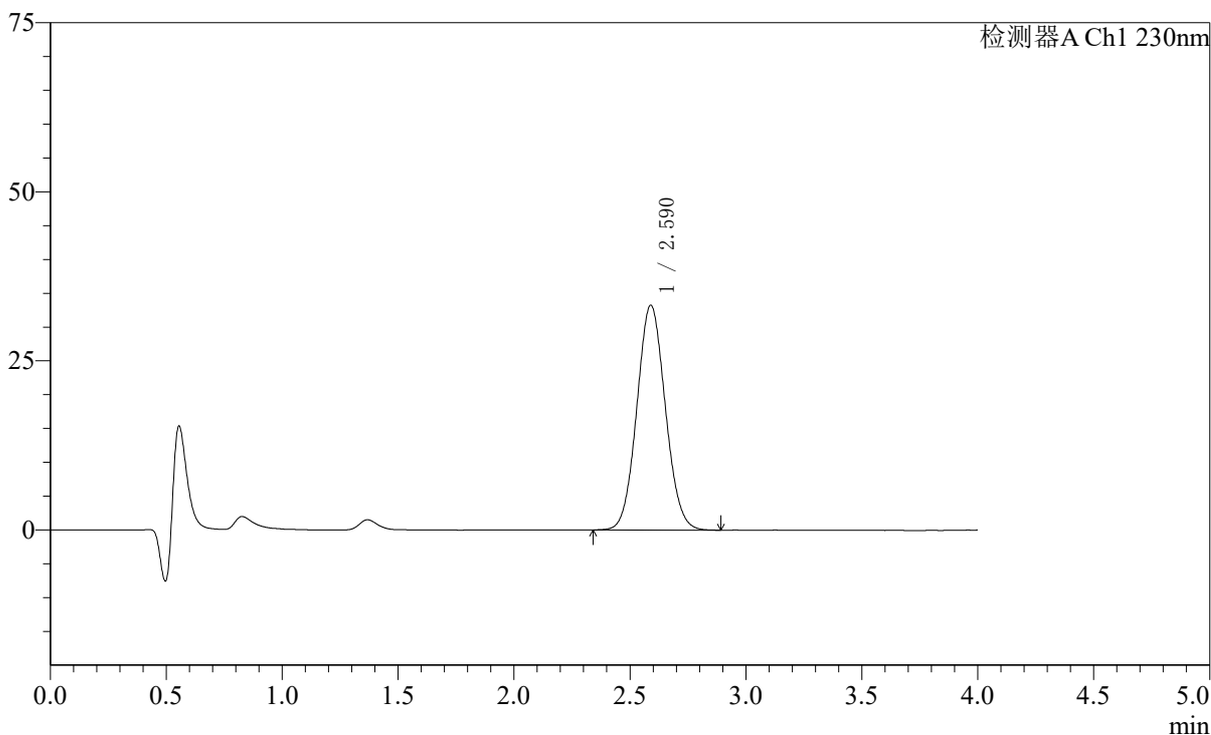
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	309950	100.000	35291	1989	1.062	--
总计		309950	100.000	35291			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-107-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 19:39:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:34:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

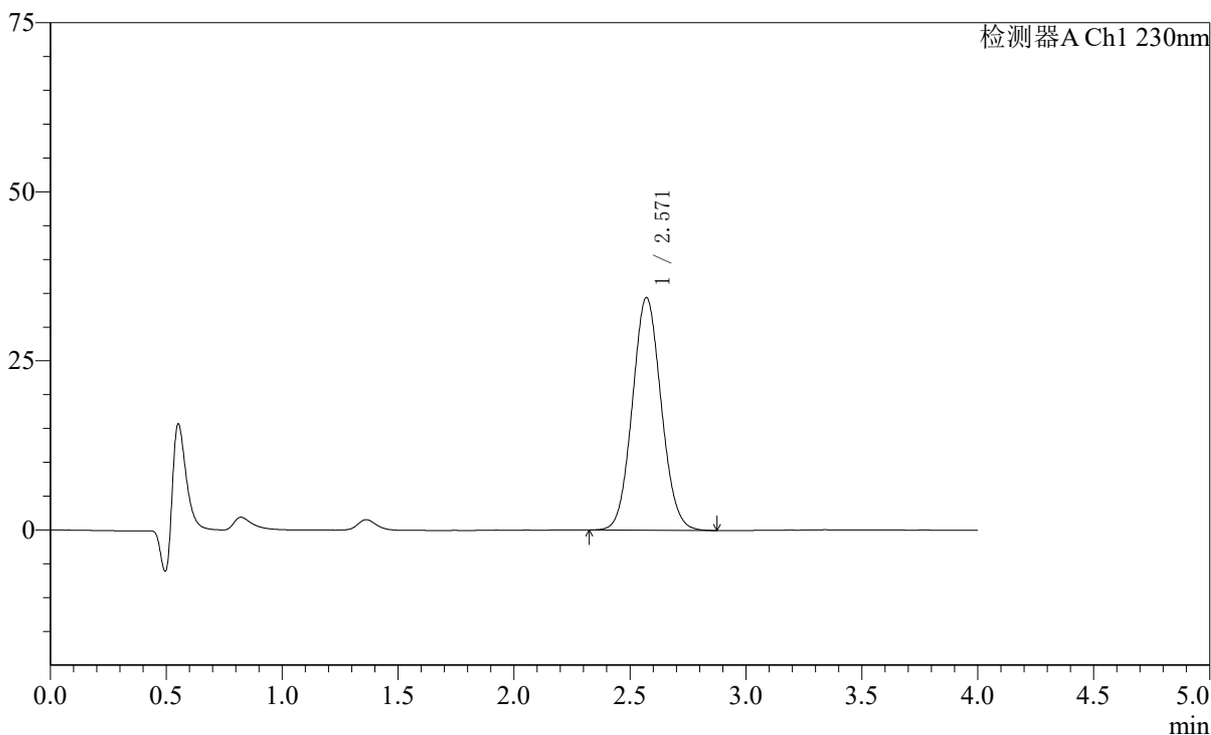
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	284653	100.000	33264	2112	1.069	--
总计		284653	100.000	33264			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-108-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 19:43:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:34:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

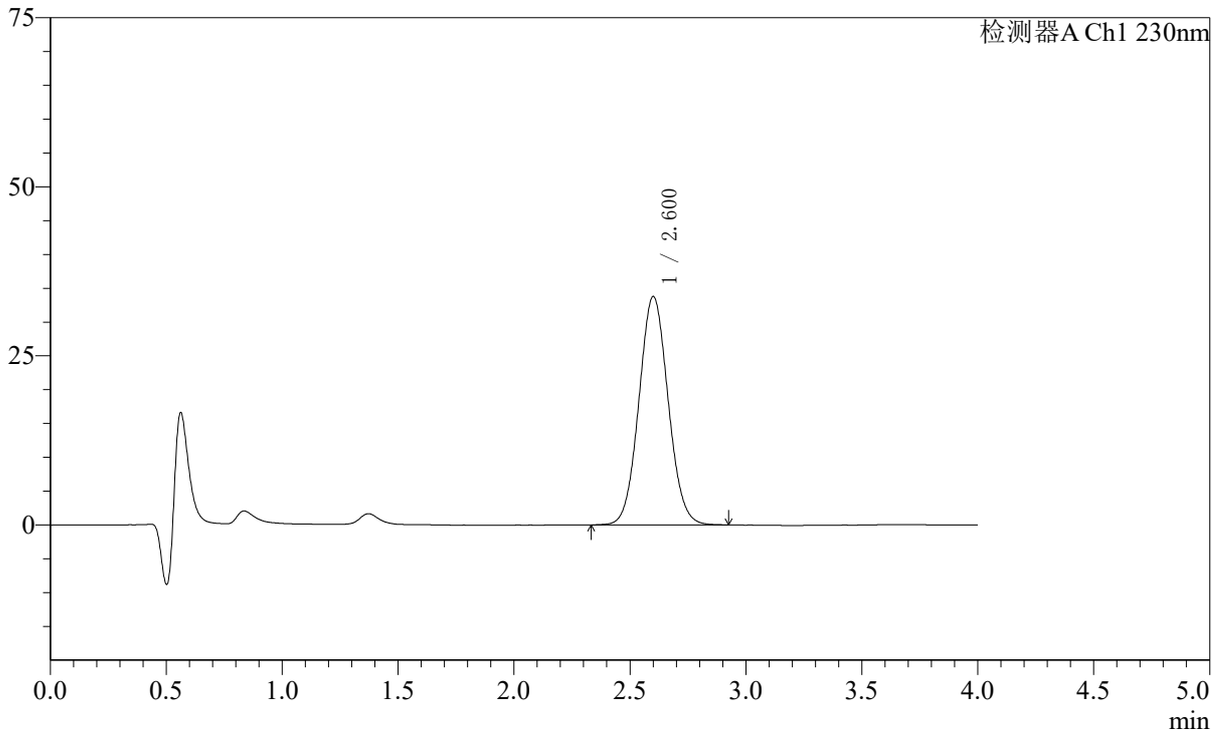
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	297631	100.000	34406	2031	1.072	--
总计		297631	100.000	34406			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-109-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 19:47:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:34:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

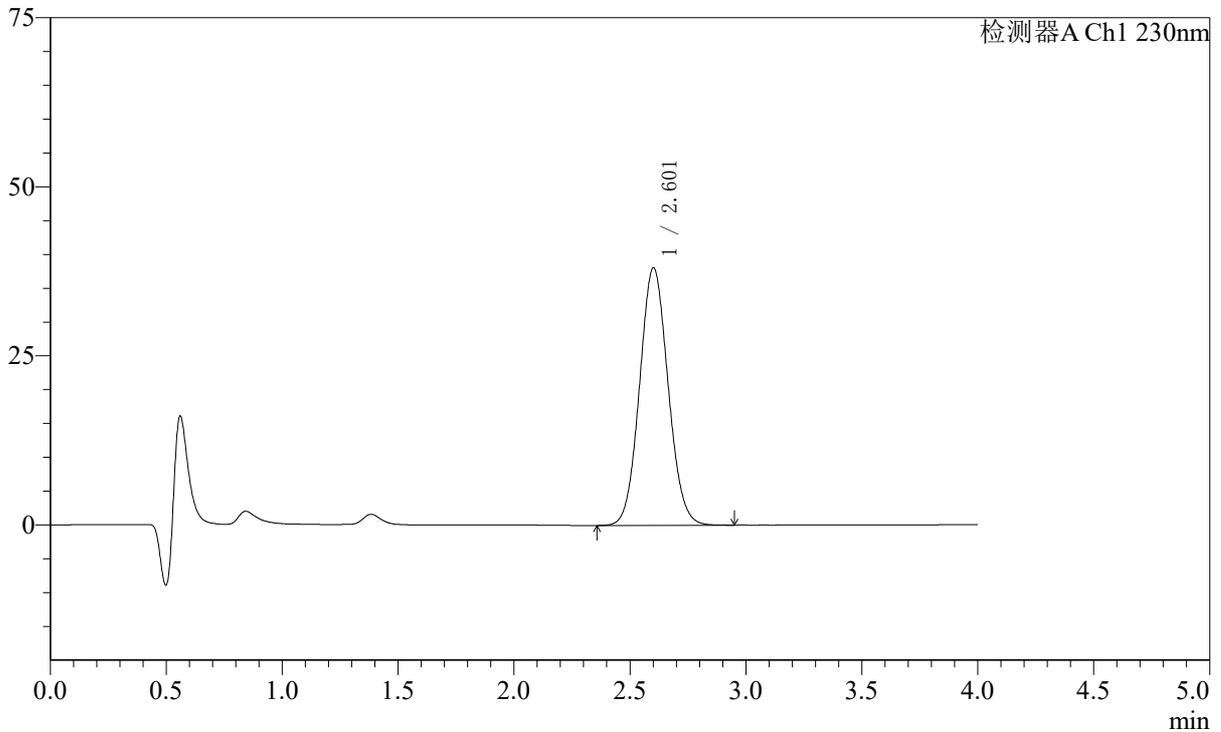
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	296494	100.000	33737	2034	1.062	--
总计		296494	100.000	33737			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-110-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 19:52:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:34:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

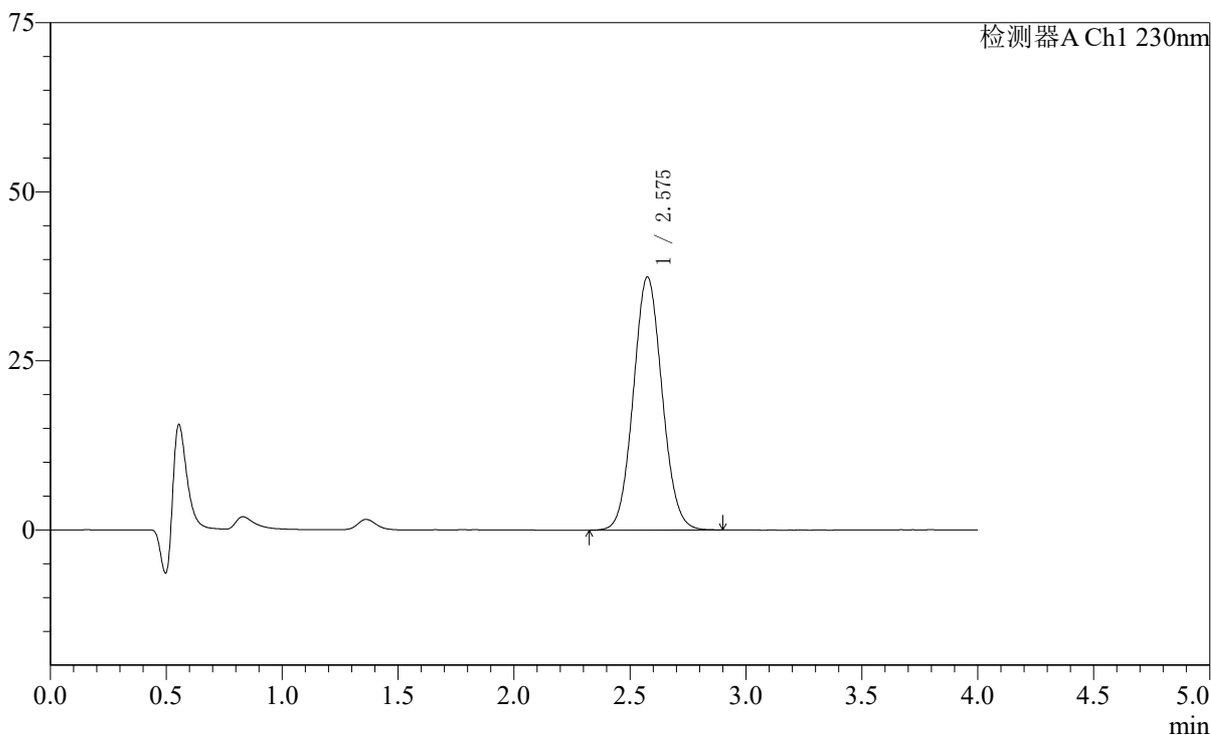
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	326334	100.000	38019	2127	1.075	--
总计		326334	100.000	38019			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-111-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 19:56:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:34:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	323230	100.000	37365	2058	1.071	--
总计		323230	100.000	37365			



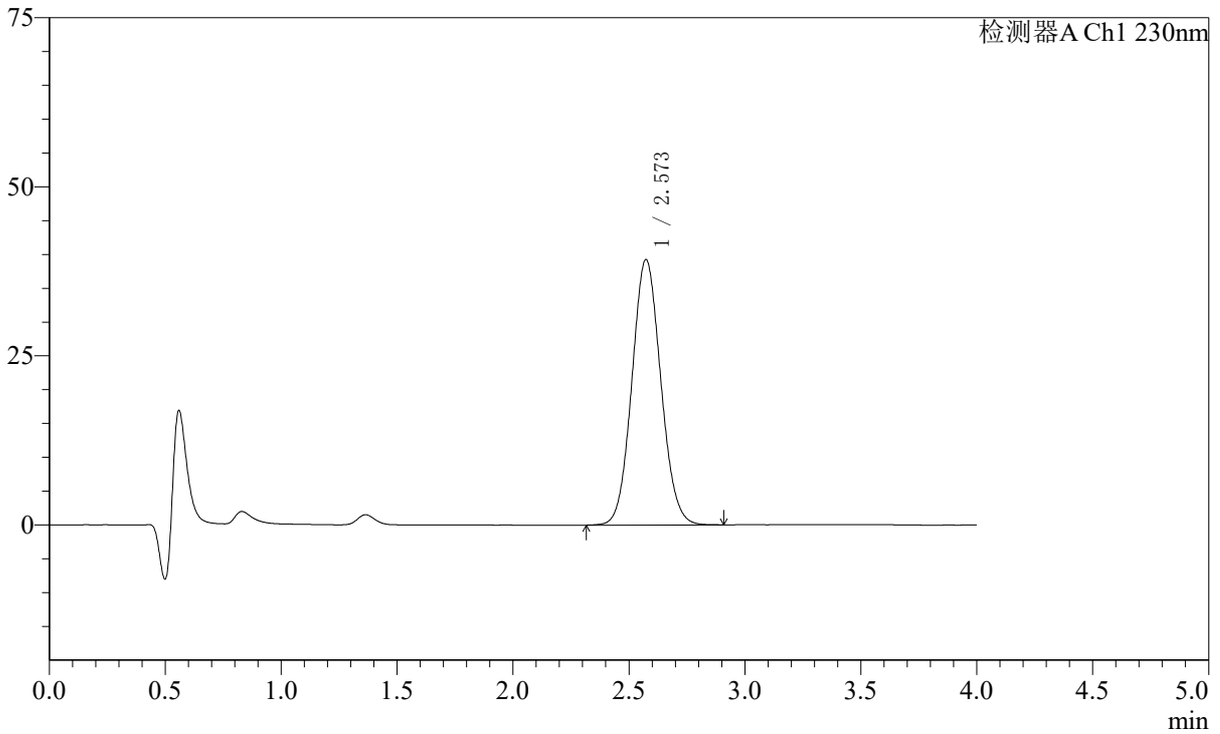
SMF-2092

<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 - 0-8/18-112-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 20:01:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:34:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

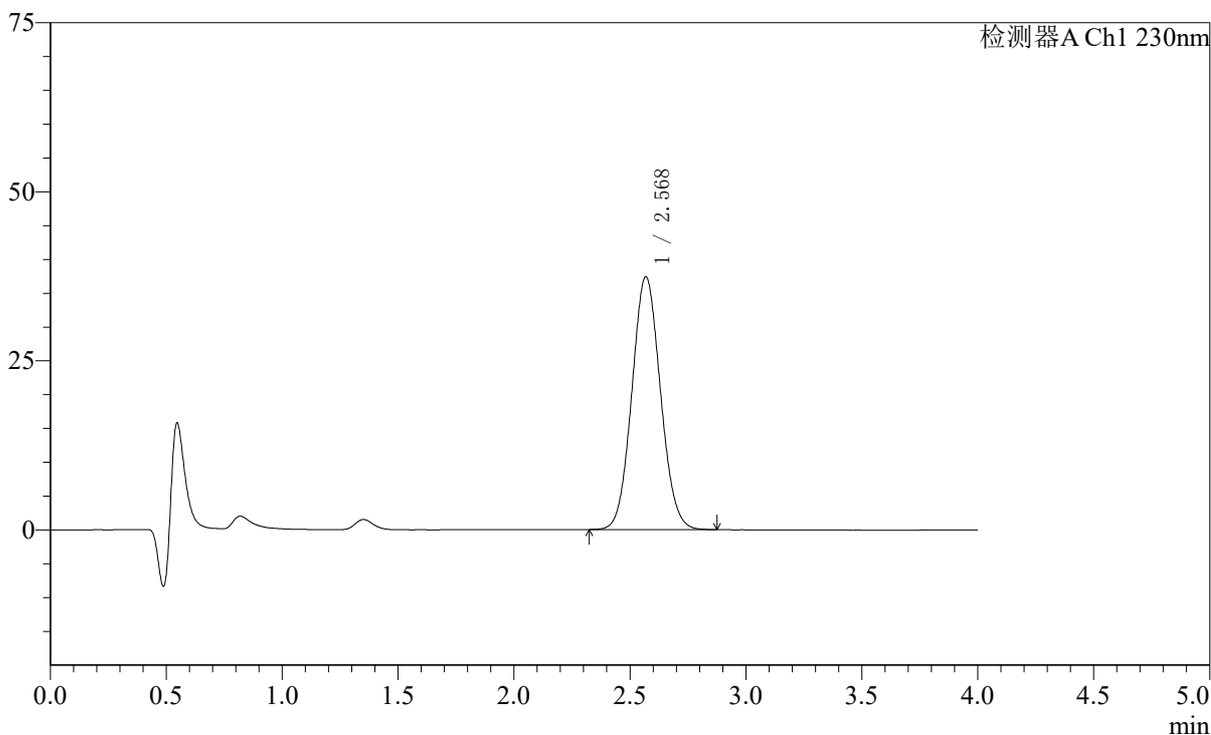
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	340361	100.000	39264	2034	1.079	--
总计		340361	100.000	39264			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-113-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:05:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:34:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

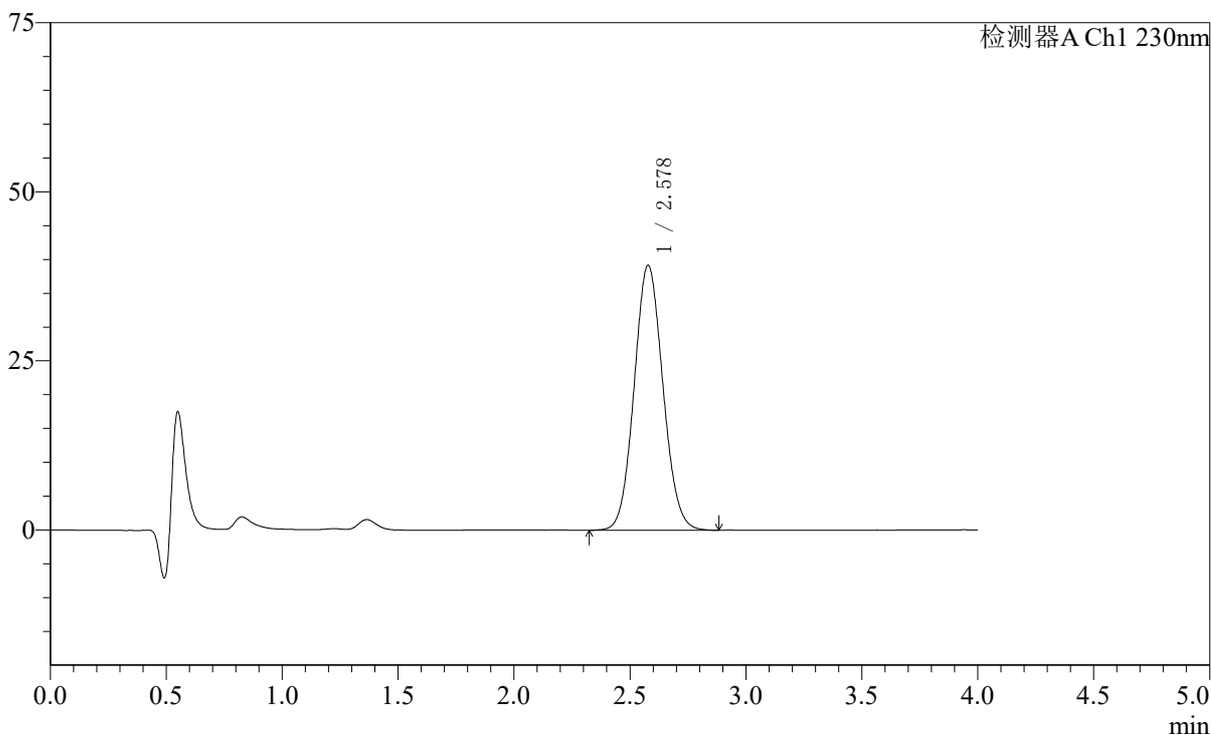
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	320677	100.000	37326	2063	1.072	--
总计		320677	100.000	37326			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-114-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:10:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:34:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

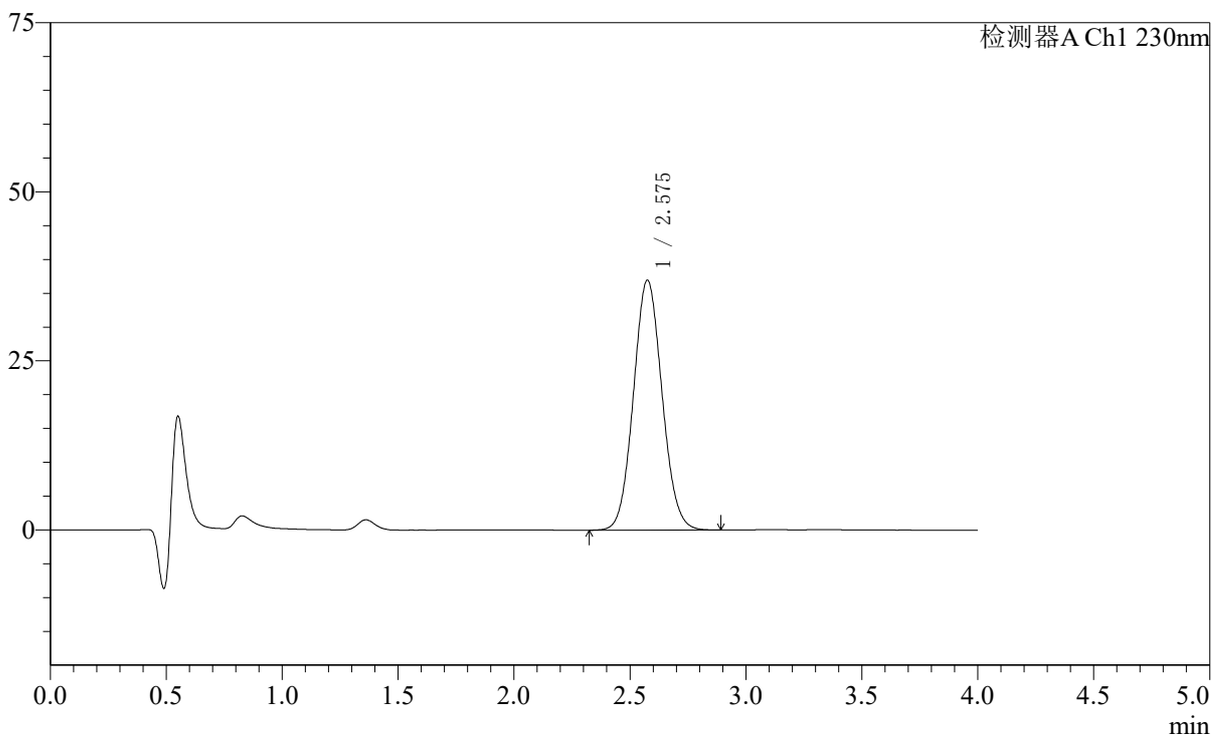
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	338329	100.000	39169	2055	1.081	--
总计		338329	100.000	39169			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-115-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:14:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:34:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

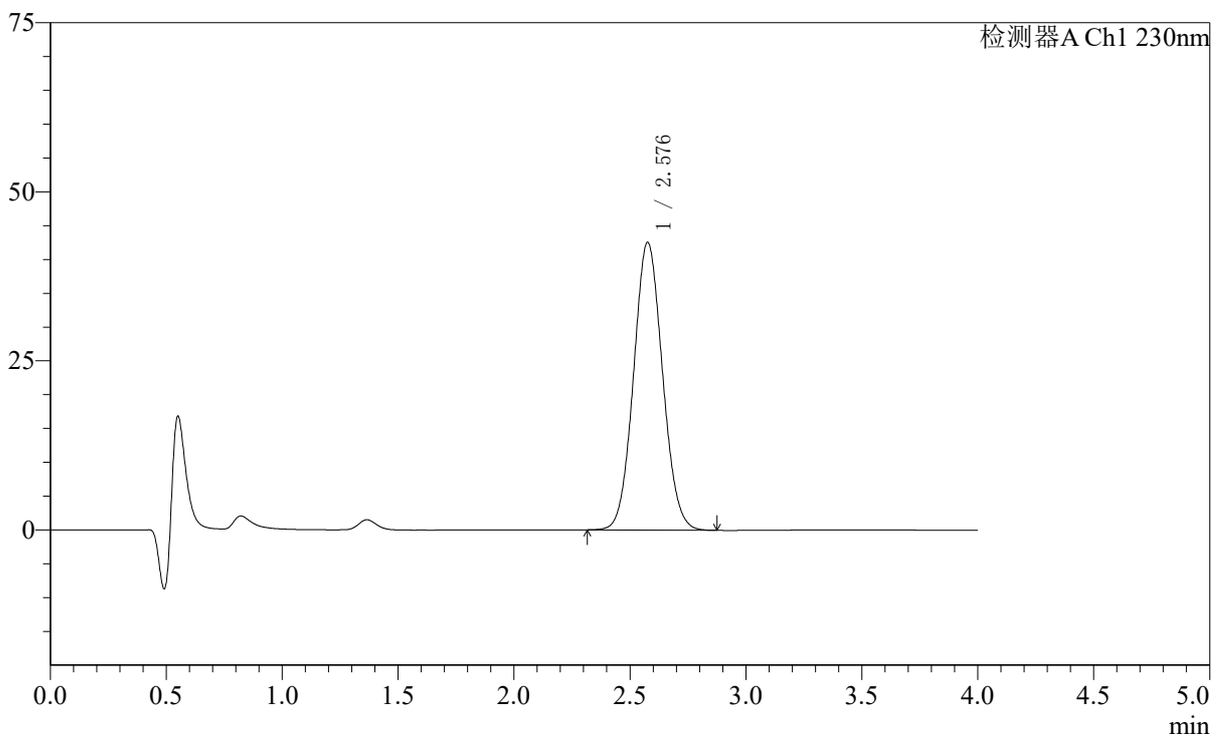
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	317580	100.000	36917	2075	1.075	--
总计		317580	100.000	36917			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-116-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:18:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:34:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

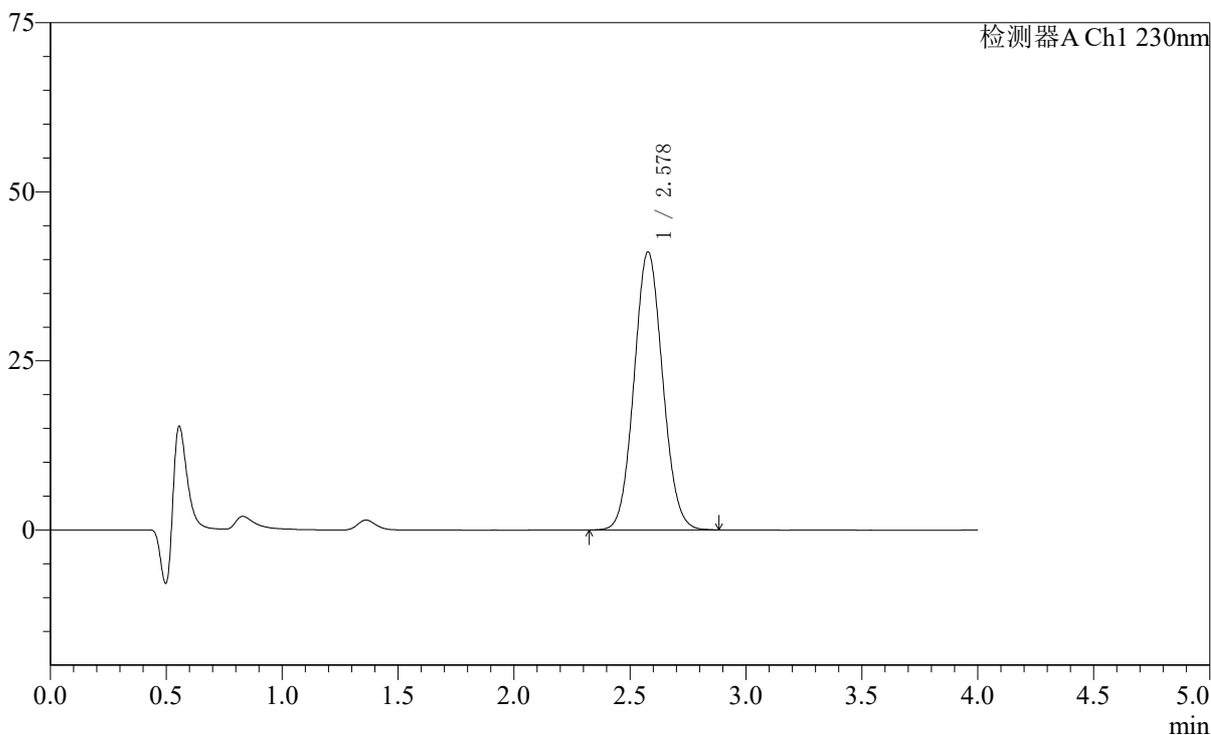
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	369547	100.000	42460	2023	1.071	--
总计		369547	100.000	42460			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-117-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:23:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:34:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

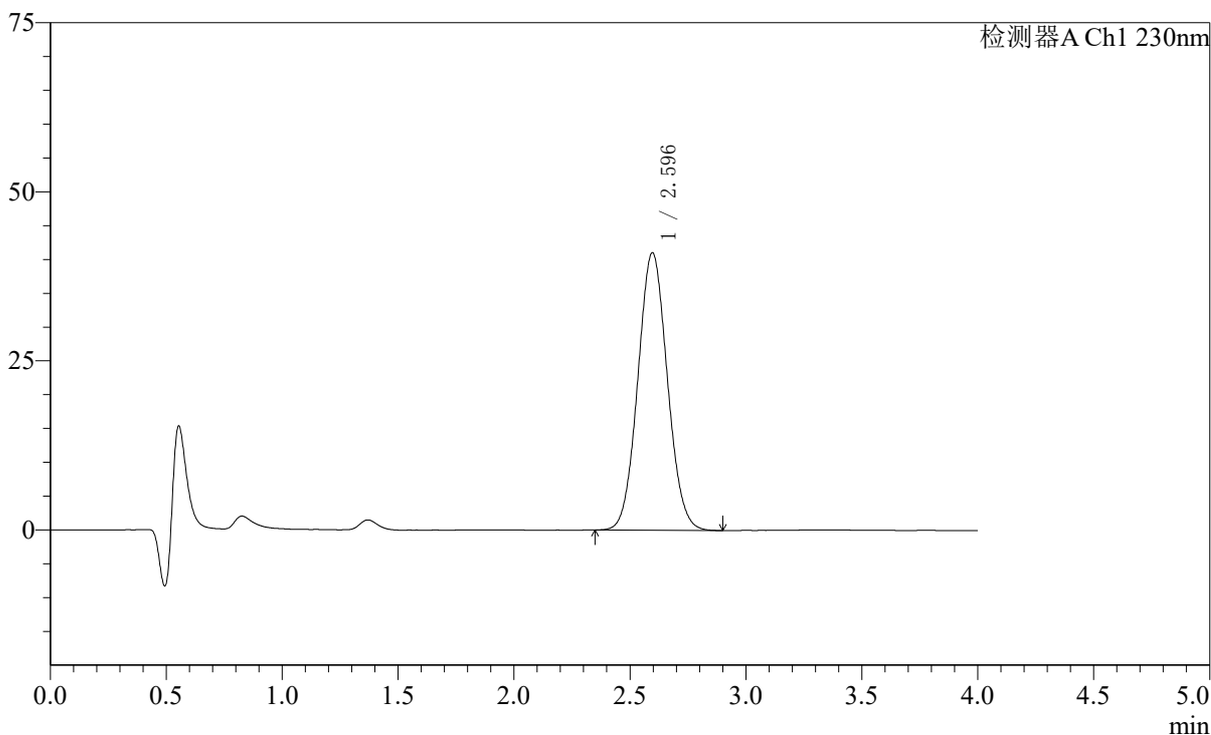
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	352864	100.000	41106	2080	1.073	--
总计		352864	100.000	41106			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-118-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:27:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:34:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

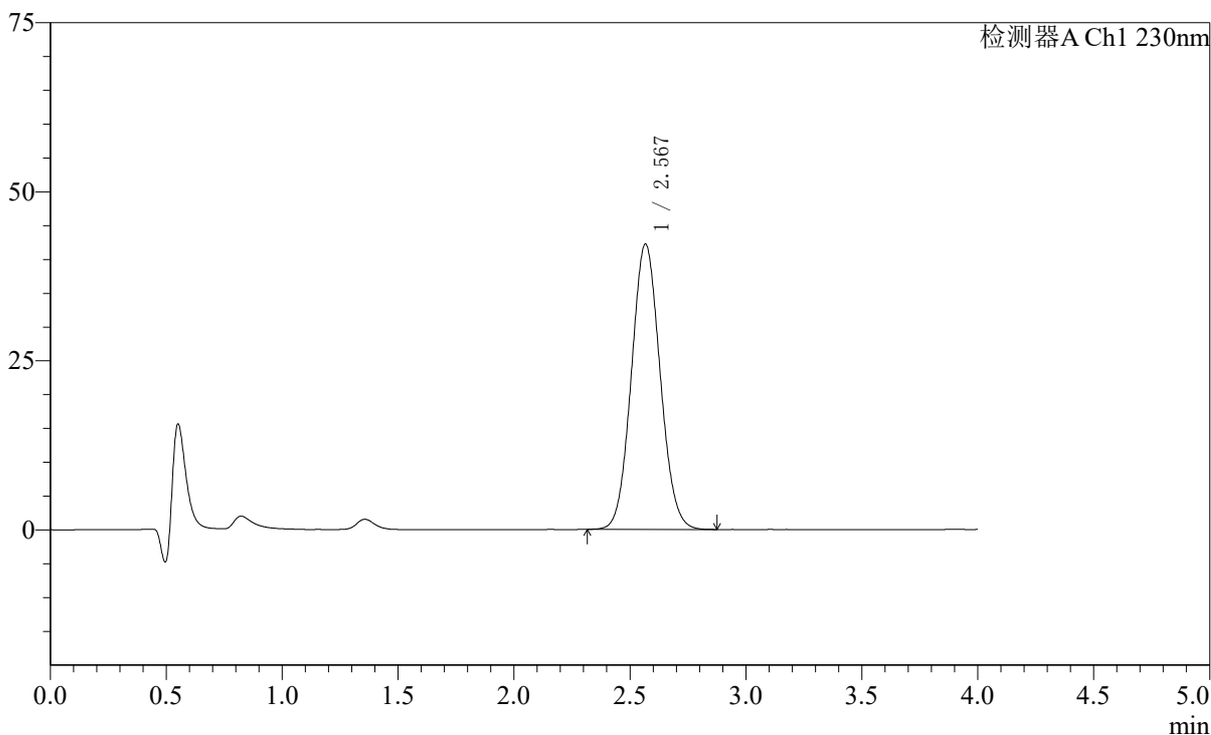
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	363641	100.000	41055	1974	1.062	--
总计		363641	100.000	41055			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-119-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:32:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:34:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

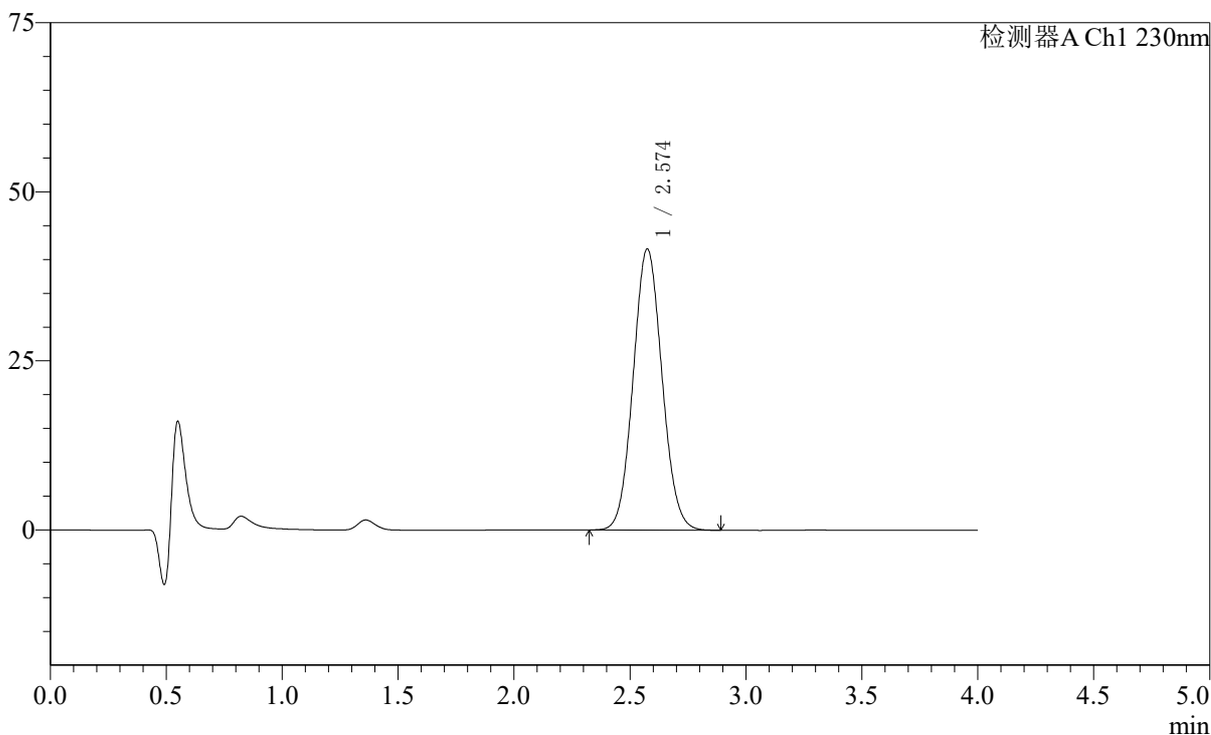
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	363918	100.000	42163	2038	1.072	--
总计		363918	100.000	42163			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-120-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:36:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:34:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	360098	100.000	41560	2031	1.072	--
总计		360098	100.000	41560			



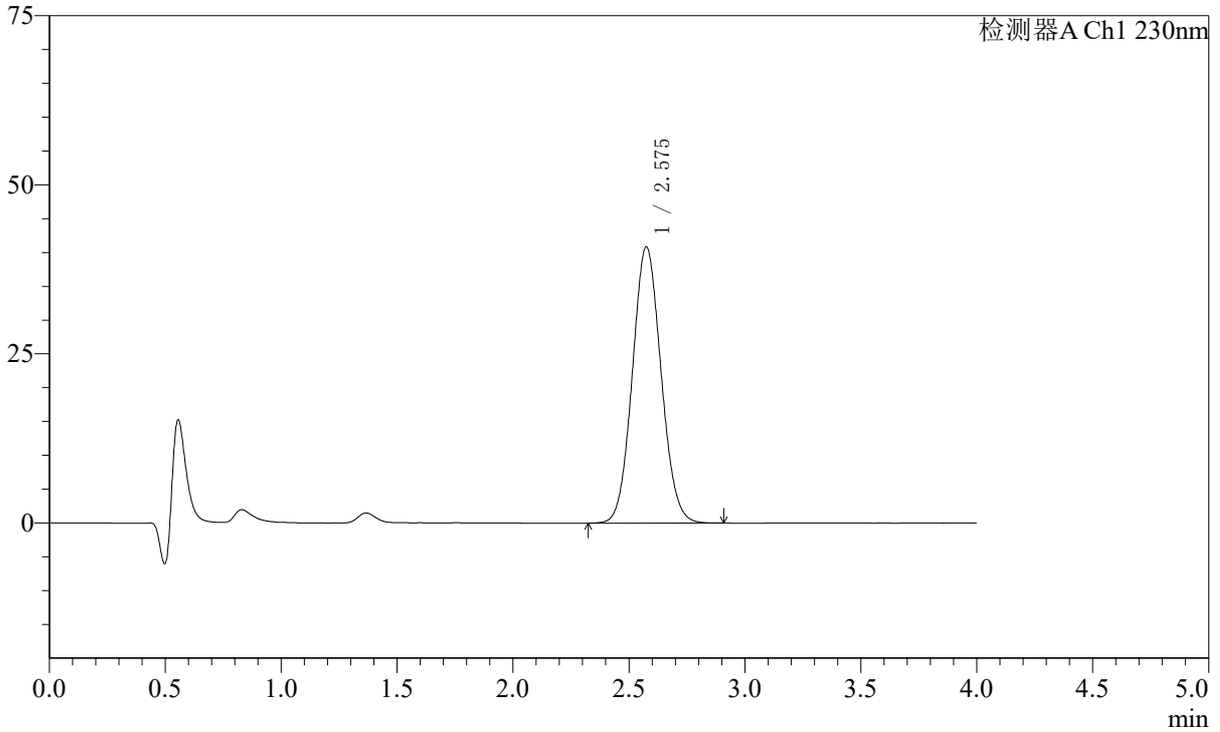
SMF-2092

<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 - 0-8/18-121-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 20:40:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:34:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

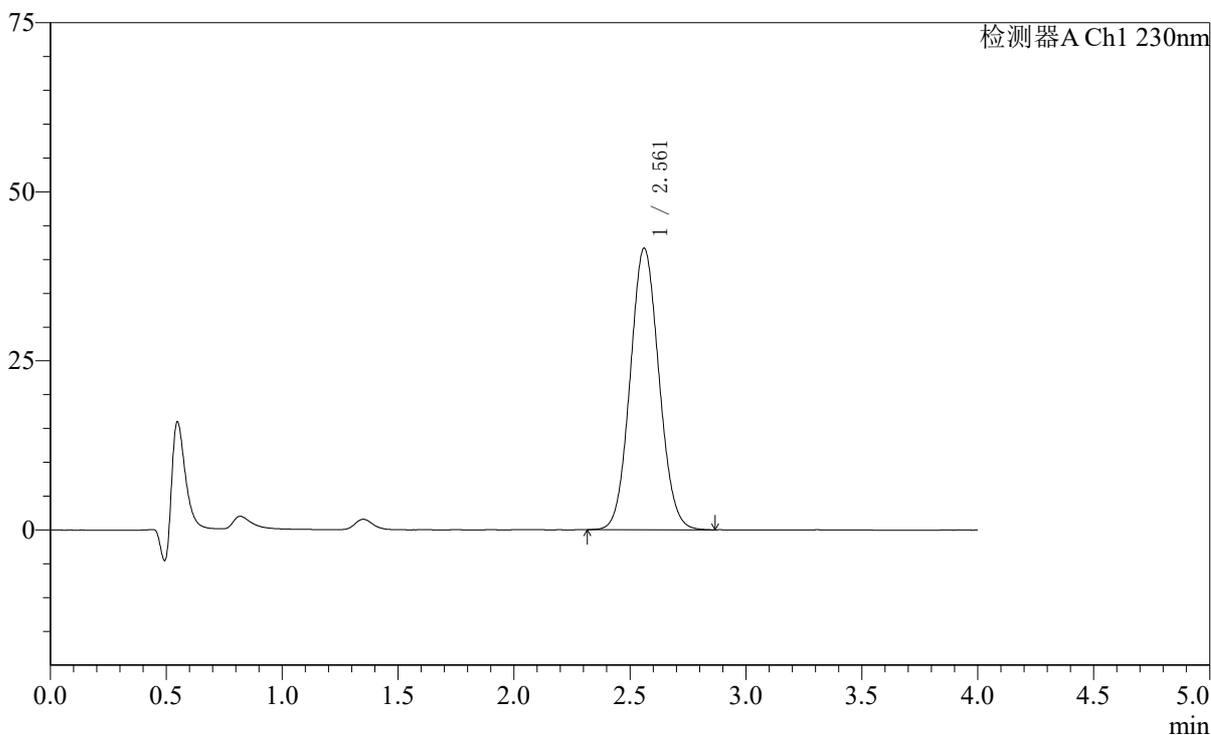
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	351902	100.000	40816	2053	1.076	--
总计		351902	100.000	40816			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-122-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:45:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:34:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

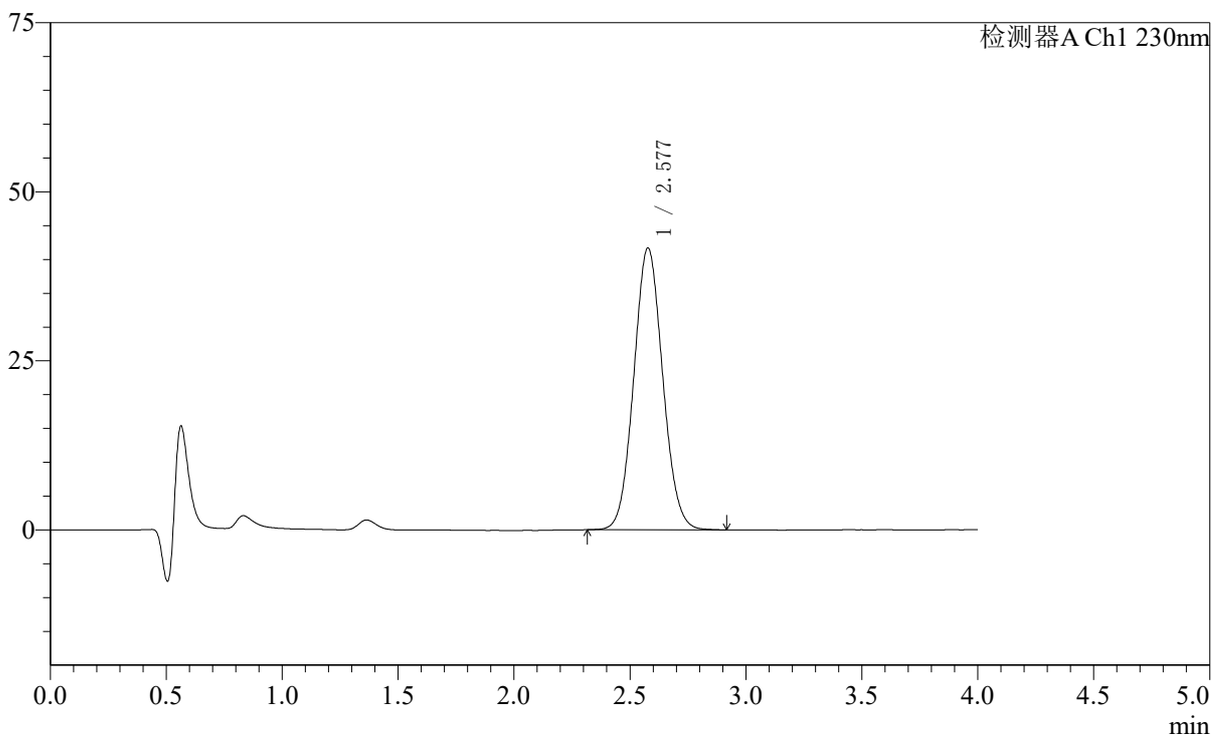
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	359454	100.000	41623	2028	1.076	--
总计		359454	100.000	41623			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-123-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:49:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:35:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

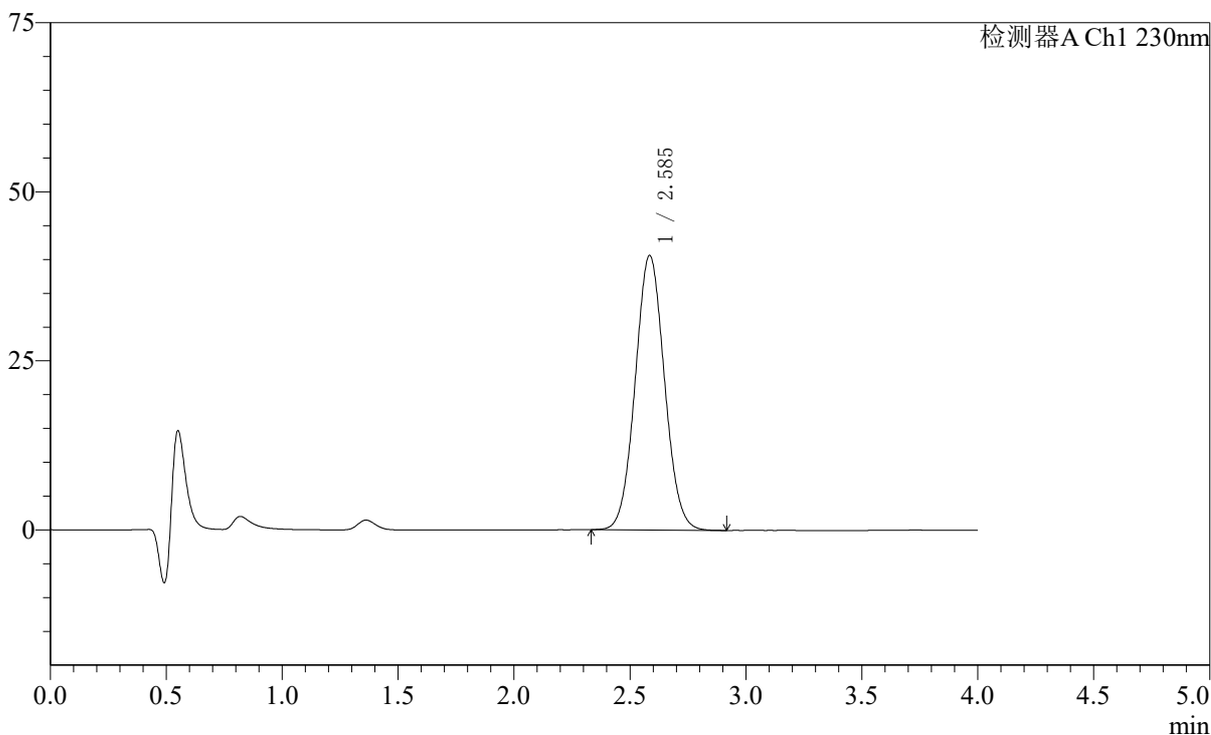
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	362033	100.000	41649	2025	1.071	--
总计		362033	100.000	41649			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-124-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:54:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:35:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

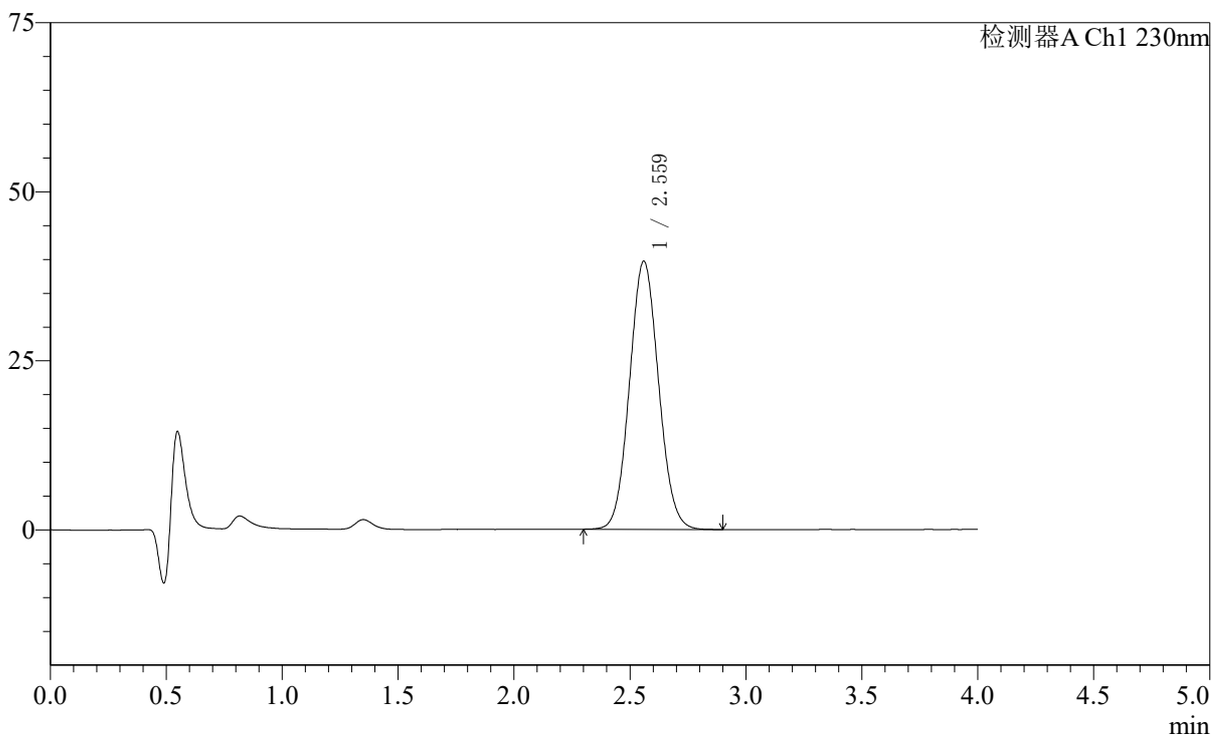
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	356799	100.000	40537	1998	1.054	--
总计		356799	100.000	40537			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-125-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:58:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:35:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

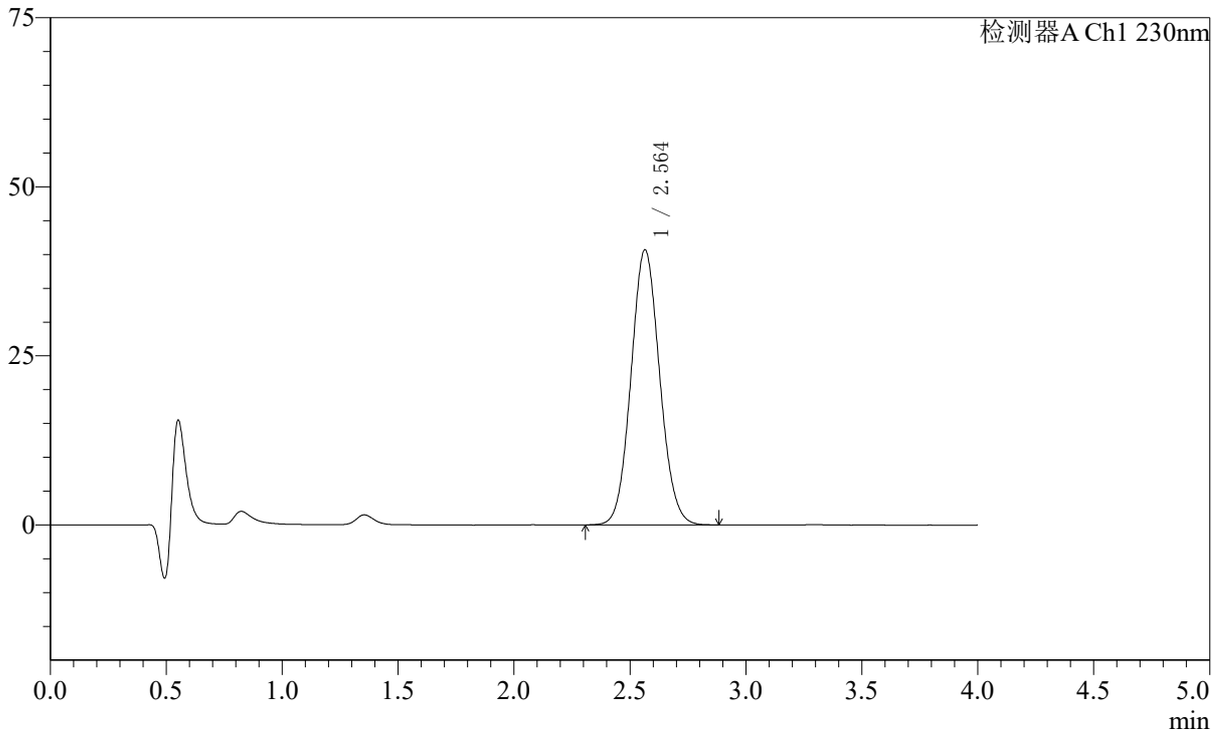
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	345668	100.000	39572	1986	1.071	--
总计		345668	100.000	39572			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-126-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:02:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:35:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

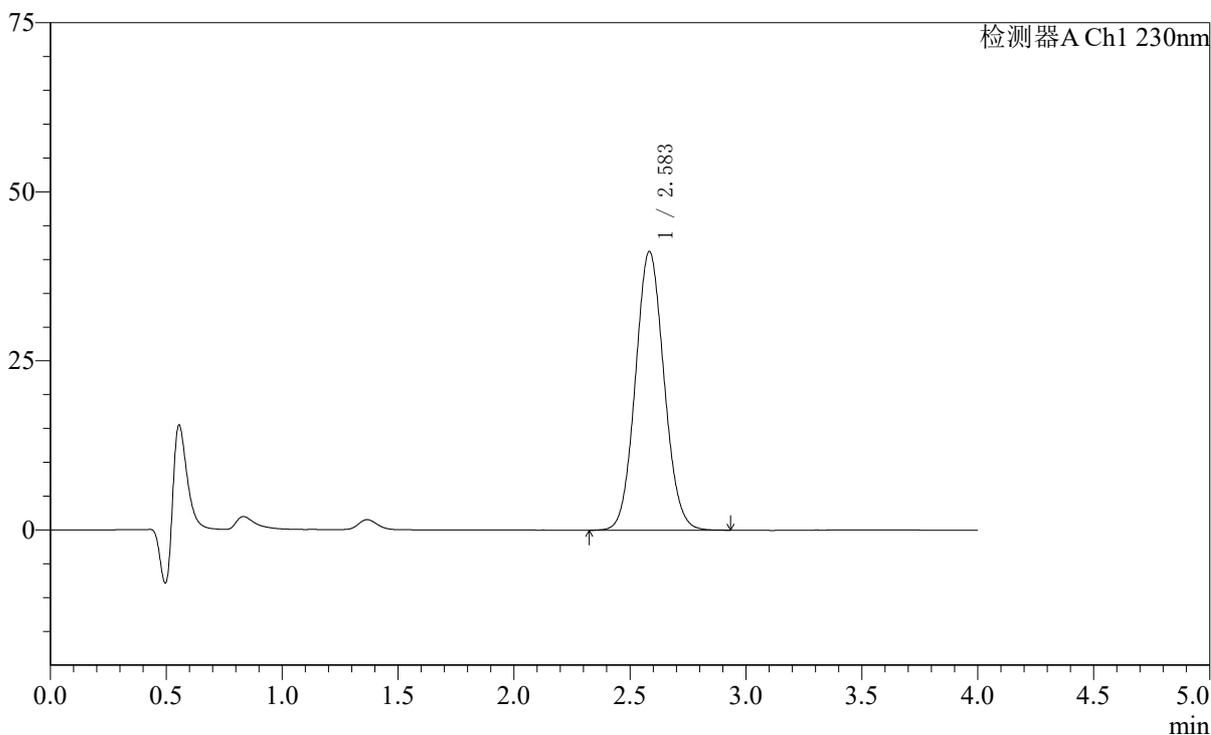
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	350509	100.000	40693	2058	1.079	--
总计		350509	100.000	40693			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-127-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.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 21:07:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:35:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

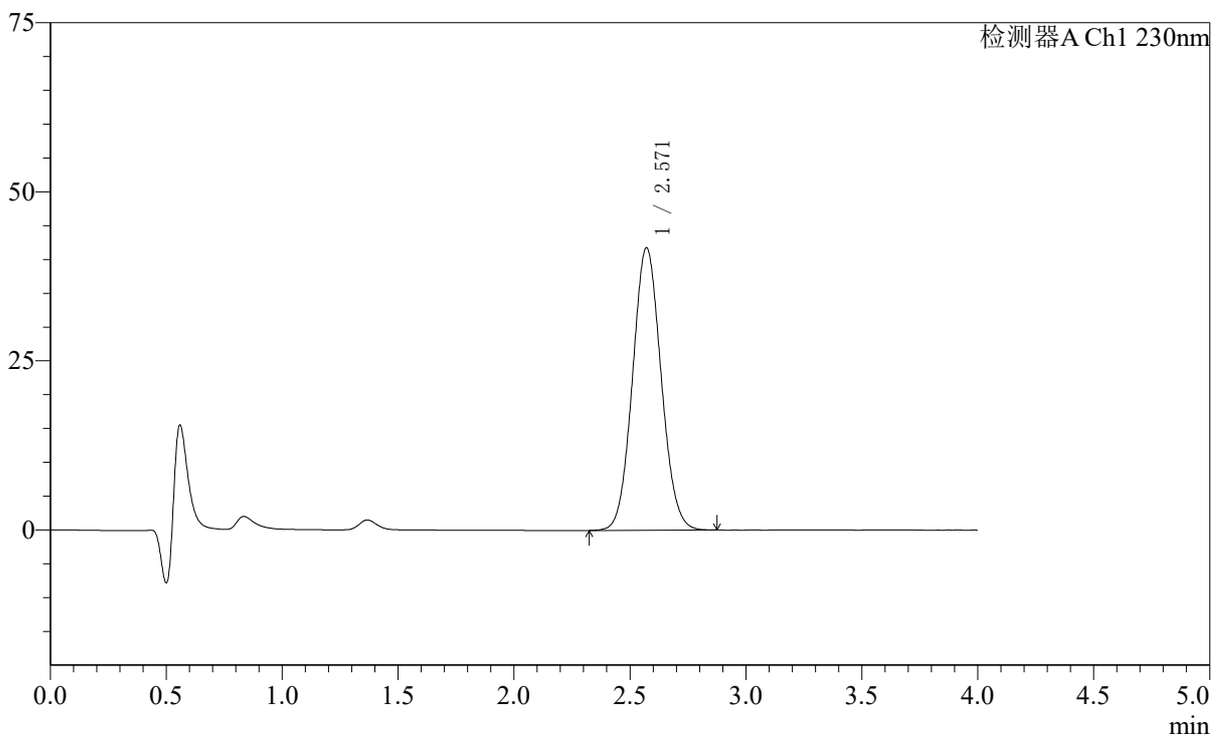
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	354386	100.000	41154	2088	1.076	--
总计		354386	100.000	41154			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-128-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:11:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:35:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

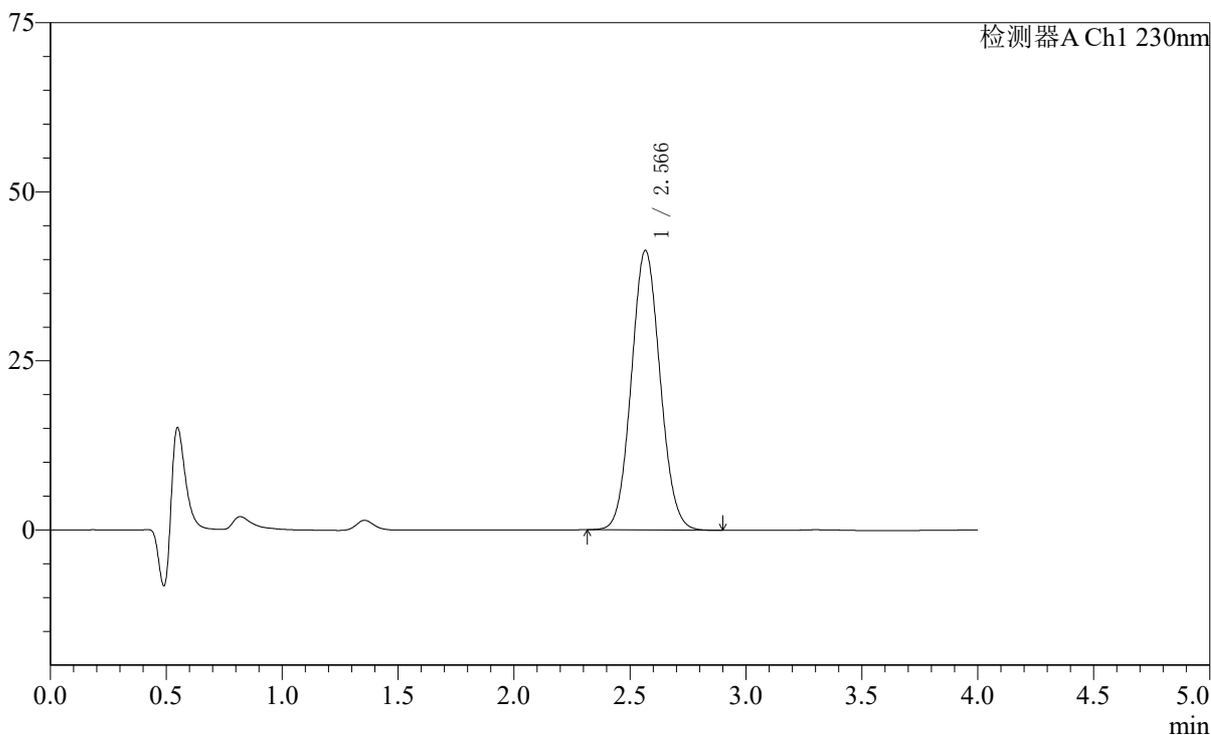
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	358286	100.000	41786	2074	1.073	--
总计		358286	100.000	41786			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-129-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:16:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:35:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

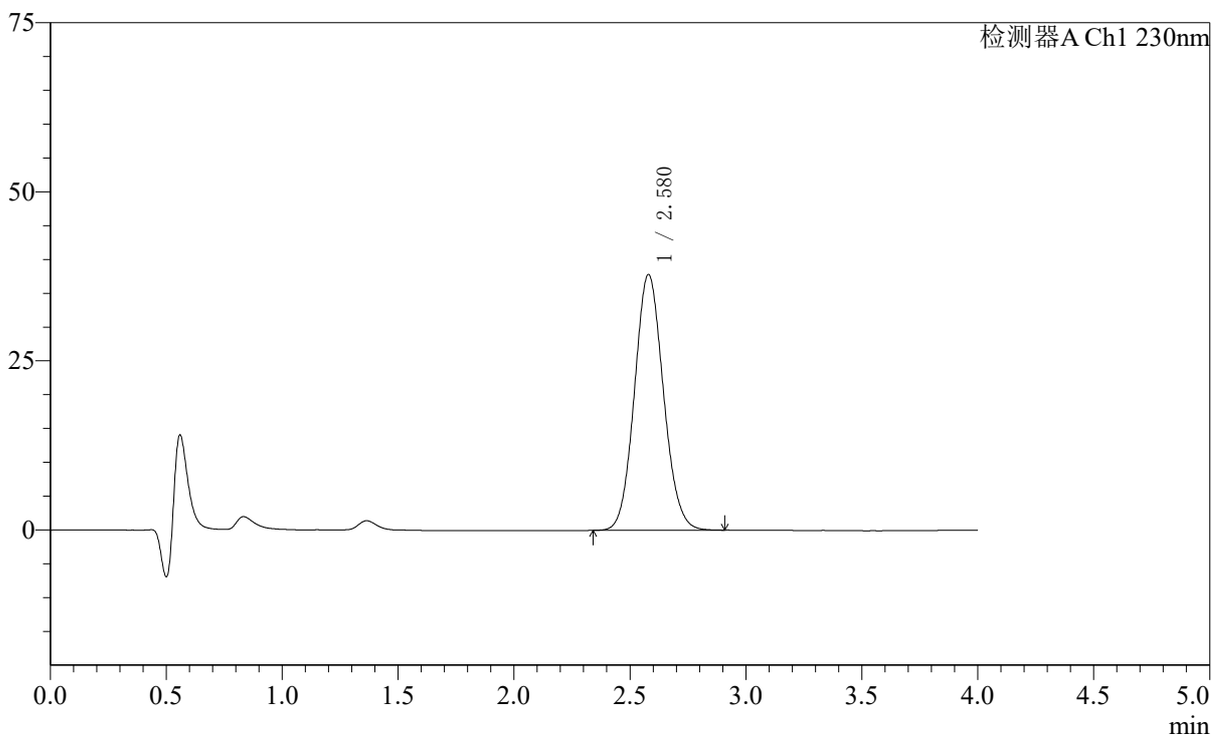
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	356685	100.000	41306	2043	1.074	--
总计		356685	100.000	41306			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-130-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:20:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:35:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

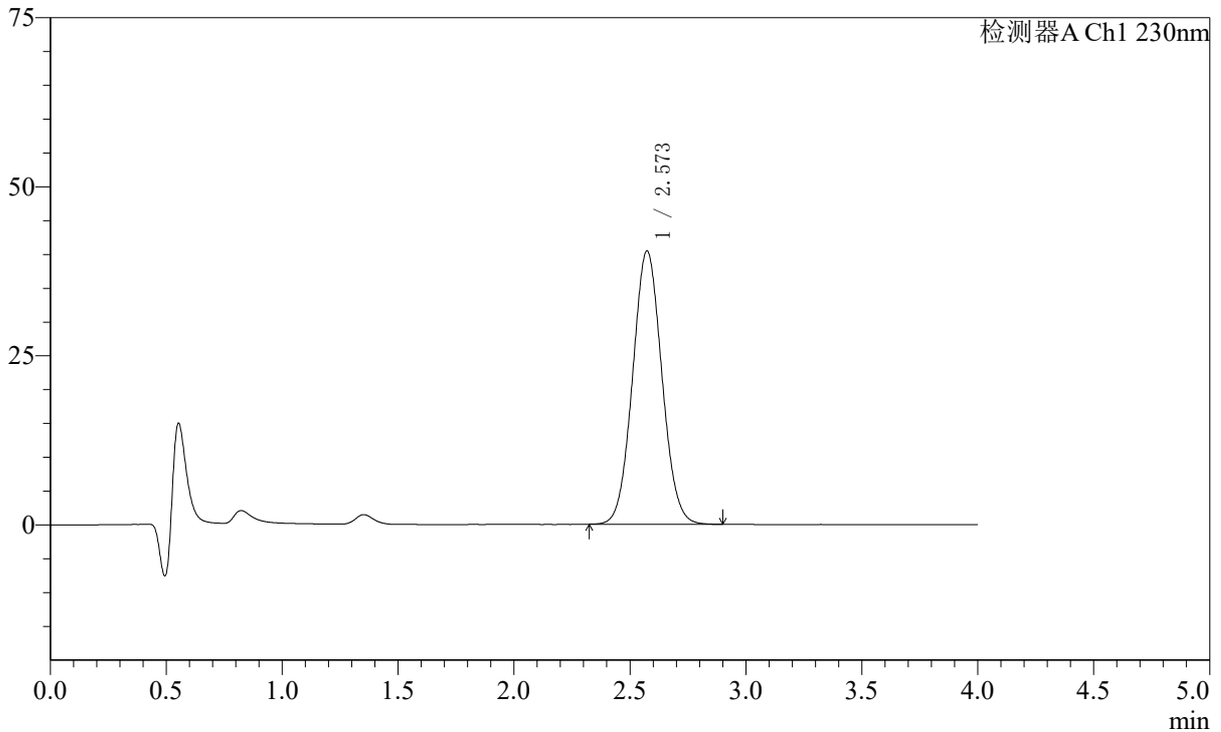
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	328719	100.000	37839	2046	1.093	--
总计		328719	100.000	37839			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-131-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:24:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:35:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

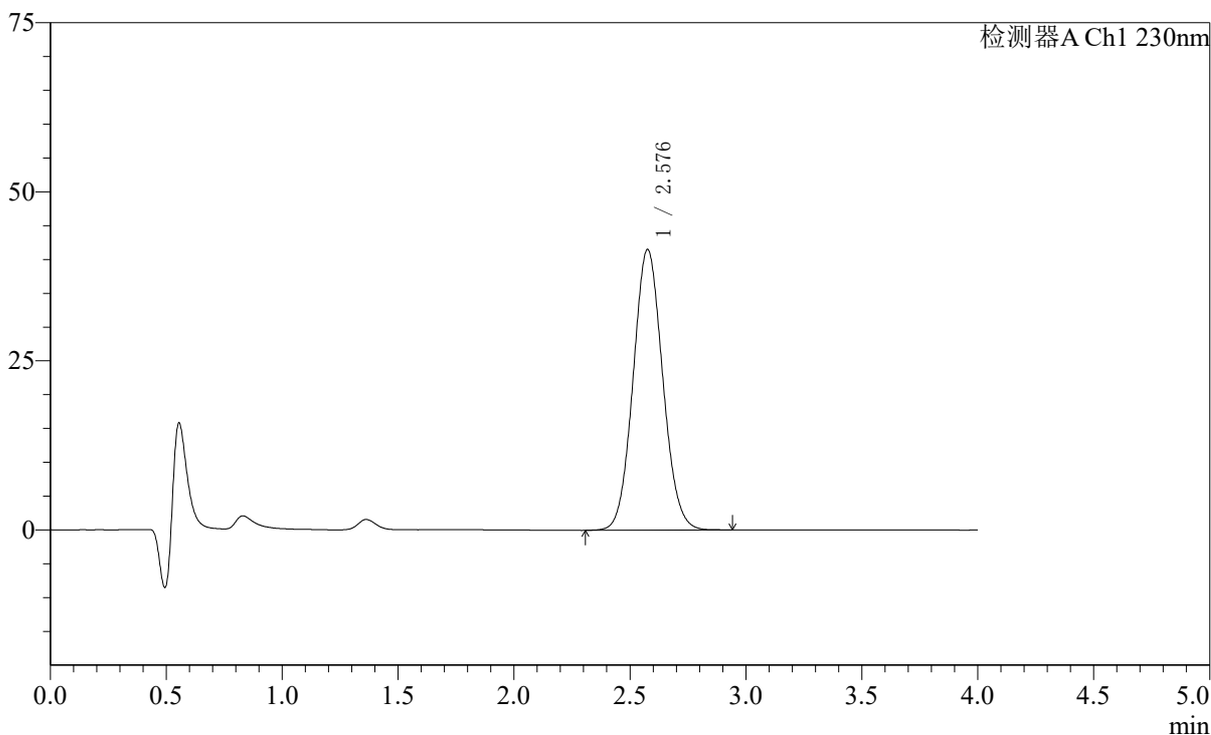
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	354866	100.000	40413	1974	1.059	--
总计		354866	100.000	40413			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-132-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:29:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:35:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

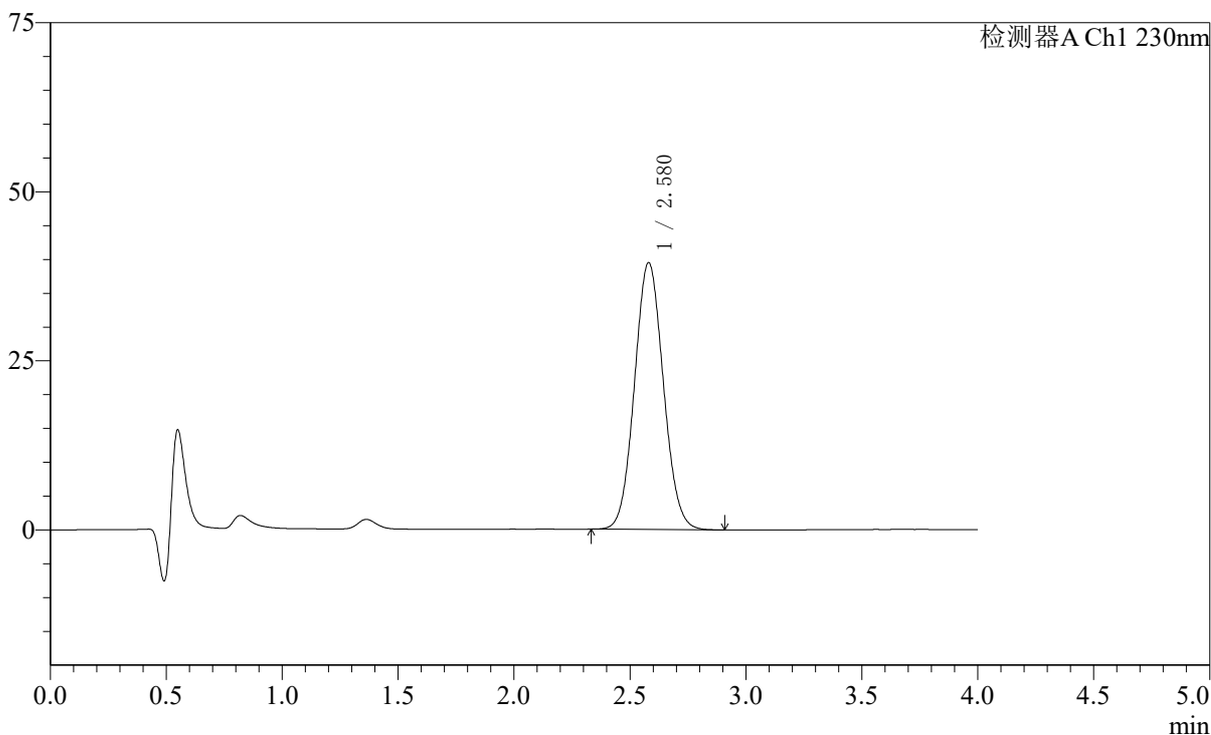
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	369134	100.000	41437	1943	1.075	--
总计		369134	100.000	41437			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-133-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:33:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:35:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

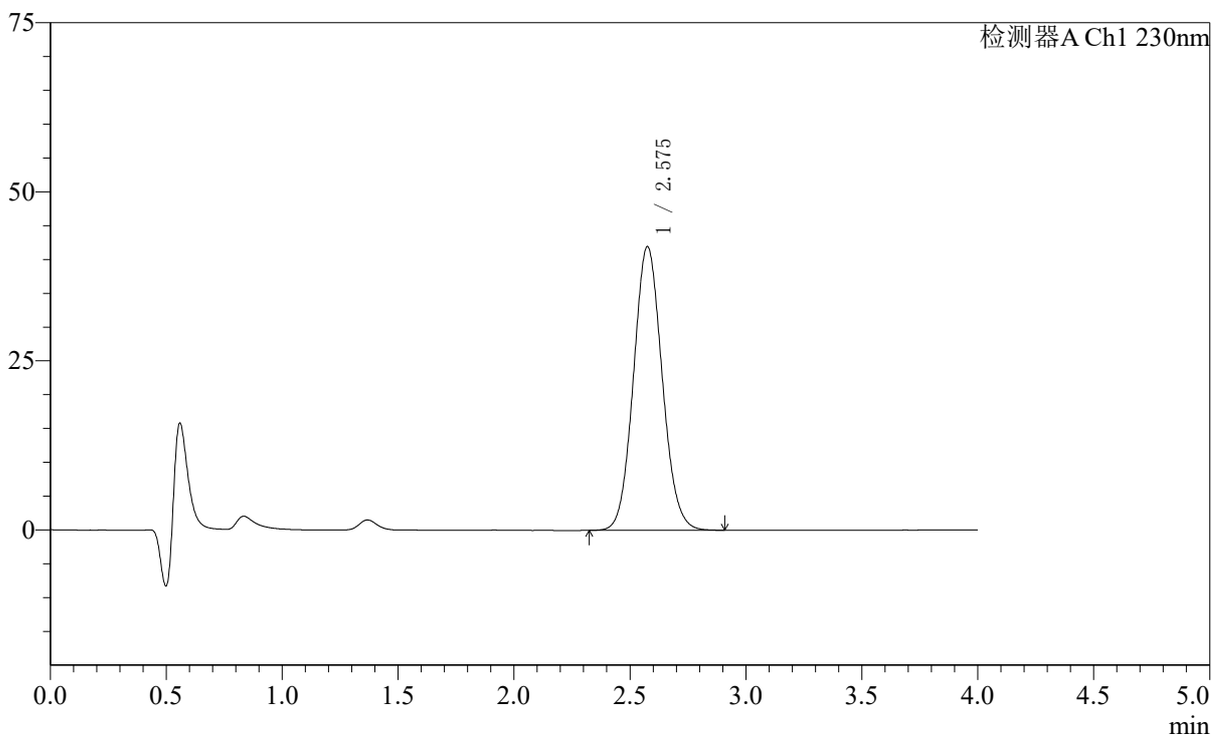
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	342298	100.000	39490	2041	1.070	--
总计		342298	100.000	39490			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-134-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:37:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:35:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

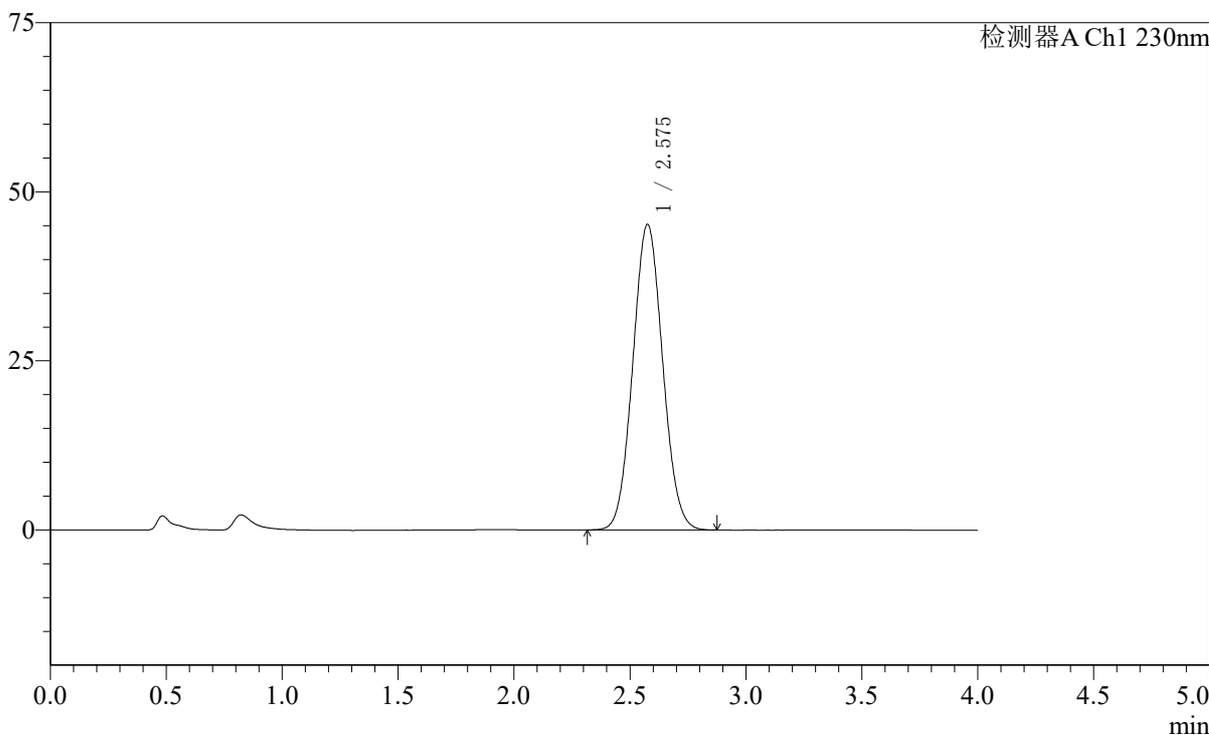
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	361104	100.000	41906	2077	1.084	--
总计		361104	100.000	41906			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-135-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:42:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:35:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

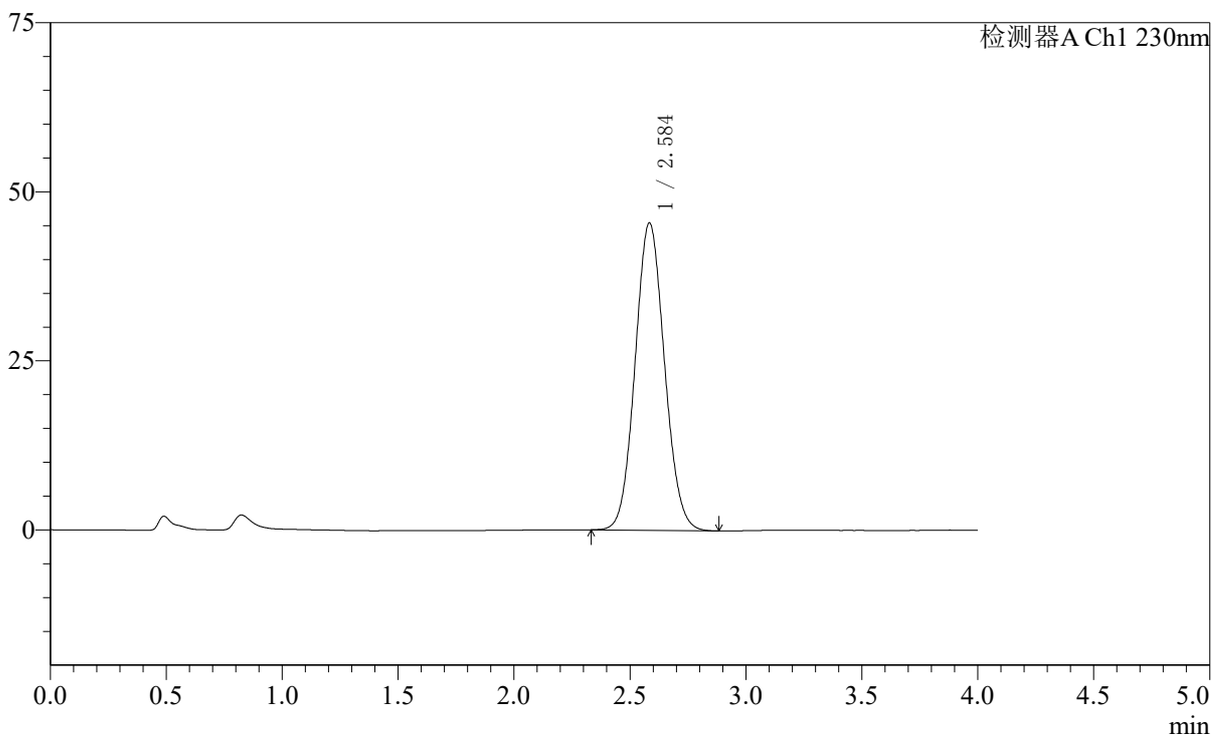
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	405290	100.000	45136	1888	1.063	--
总计		405290	100.000	45136			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-8/18-136-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:46:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:35:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

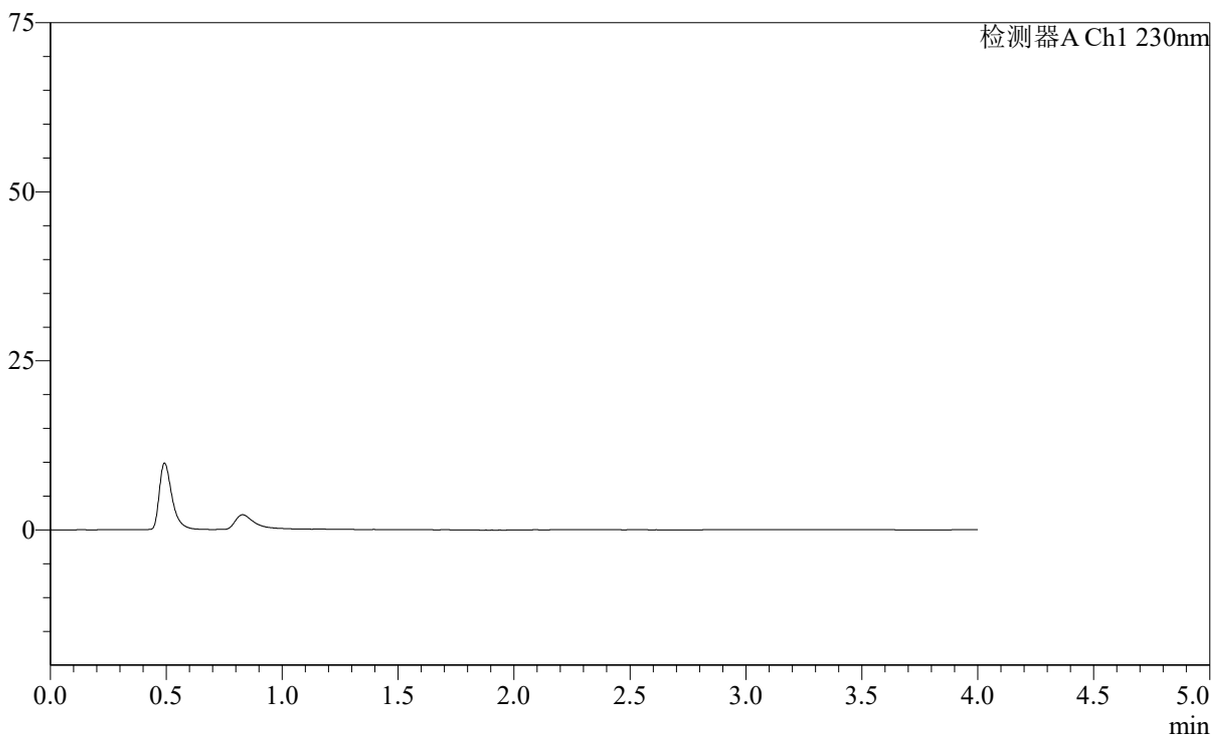
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	401243	100.000	45383	1983	1.076	--
总计		401243	100.000	45383			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-2/18-205-1 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 02:48:53 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 02:52:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

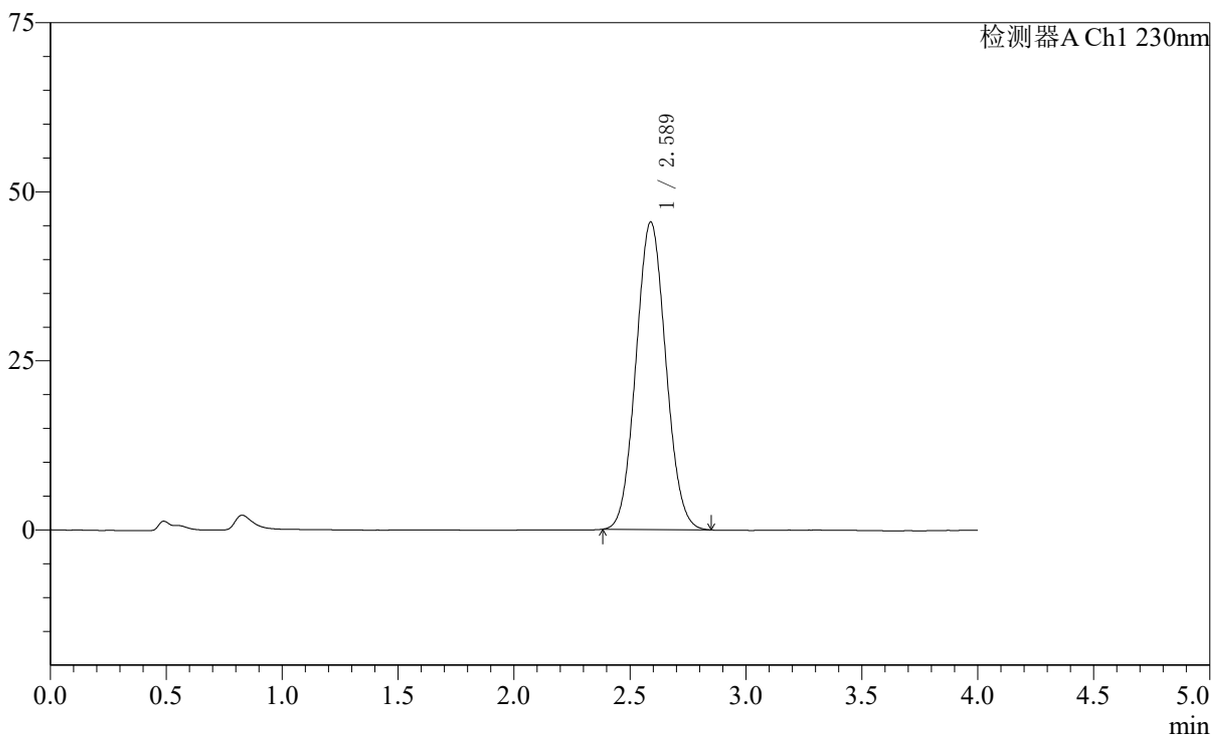
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-206-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 02:53:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 10:28:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

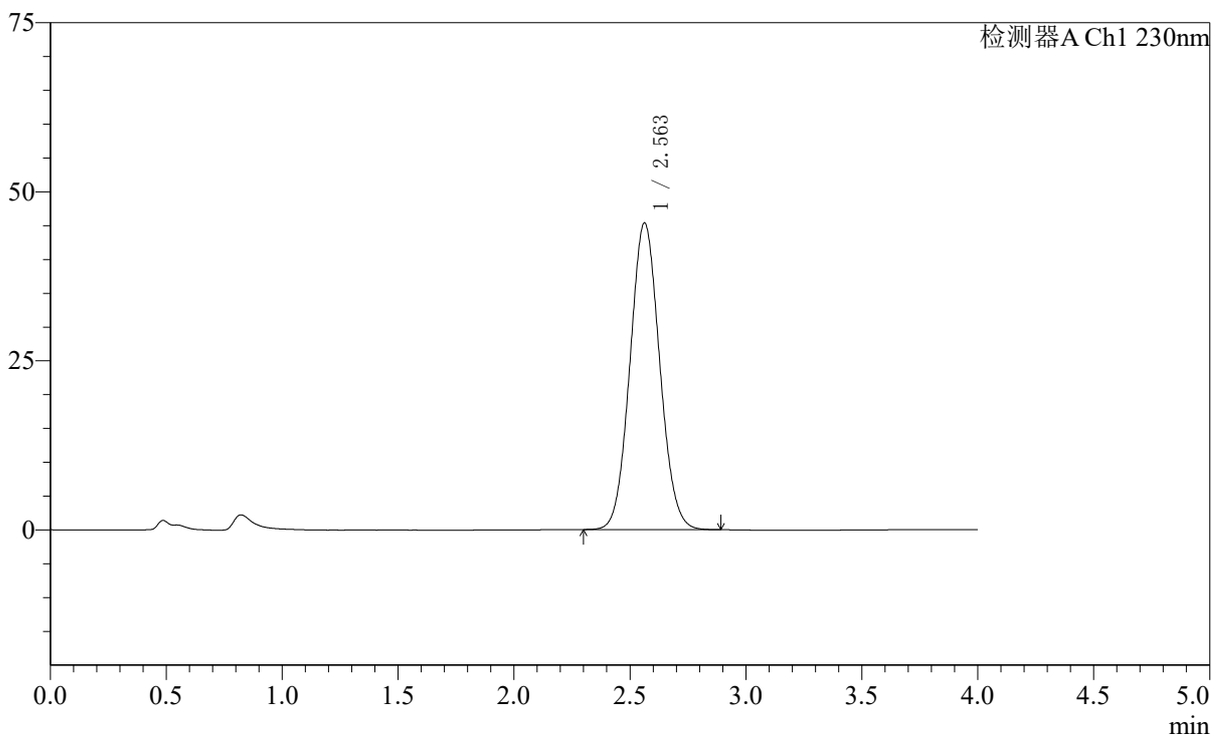
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	406983	100.000	45493	1909	1.064	--
总计		406983	100.000	45493			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-2/18-207-1 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 02:57:41 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 03:01:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

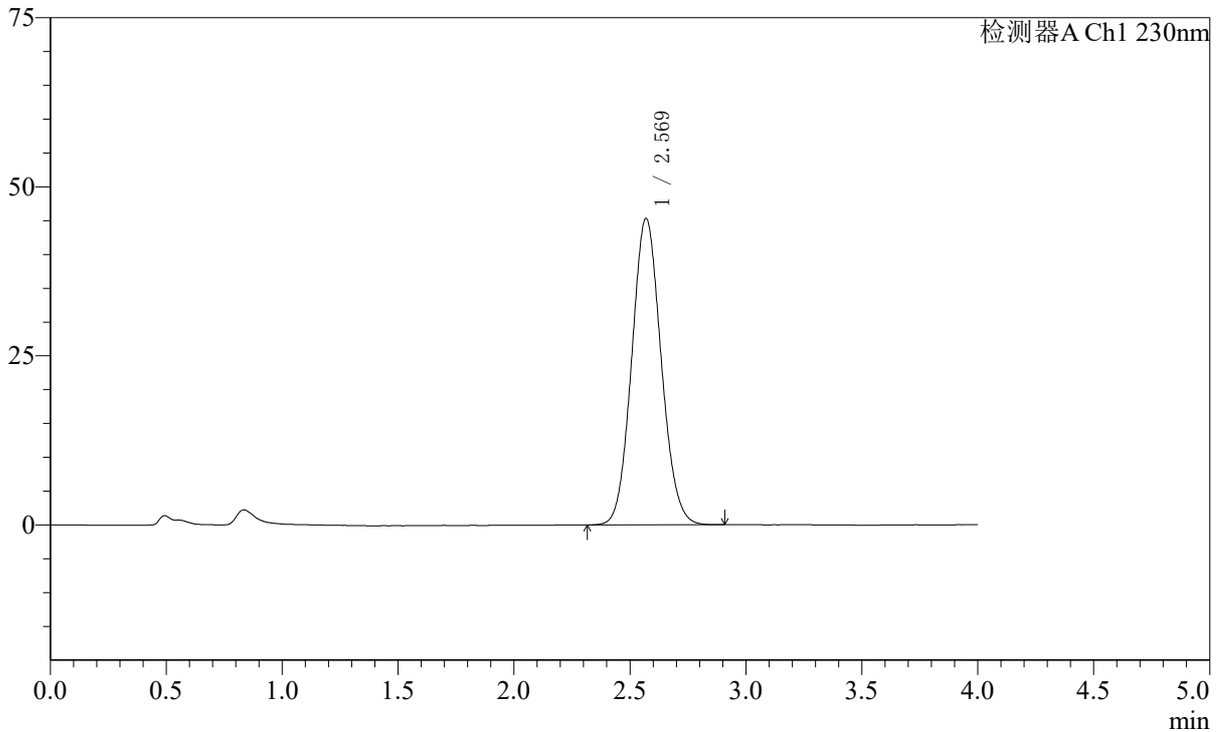
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	404359	100.000	45363	1903	1.070	--
总计		404359	100.000	45363			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-2/18-208-1 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 03:02:06 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 03:06:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	400135	100.000	45289	1960	1.088	--
总计		400135	100.000	45289			



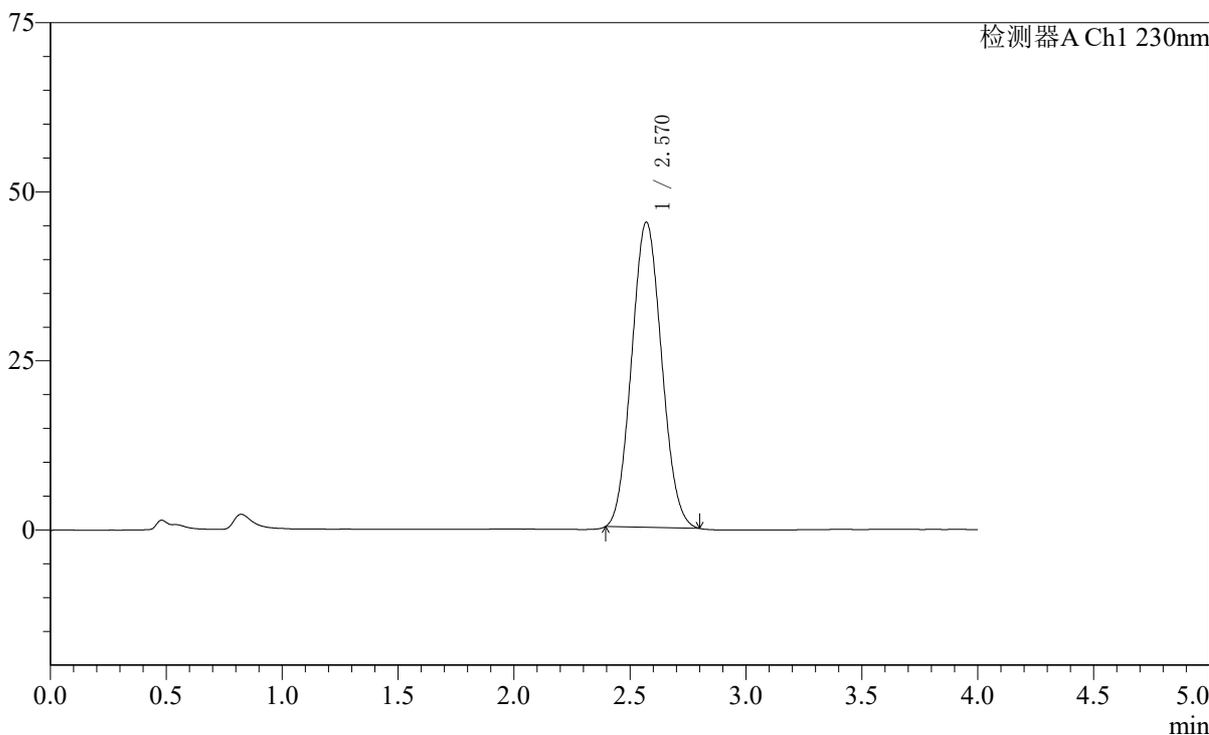
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-209-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 03:06:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 10:29:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

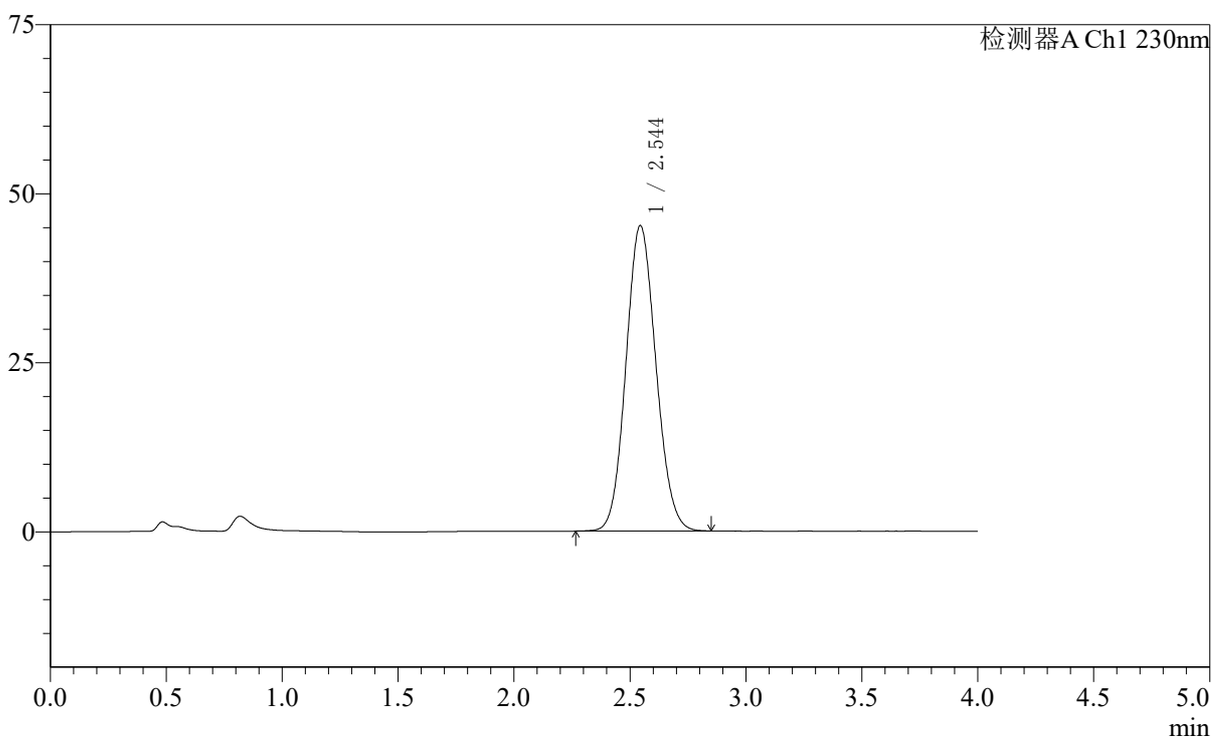
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	406137	100.000	45139	1826	1.077	--
总计		406137	100.000	45139			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-2/18-210-1 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 03:10:54 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 03:14:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	407047	100.000	45160	1843	1.100	--
总计		407047	100.000	45160			



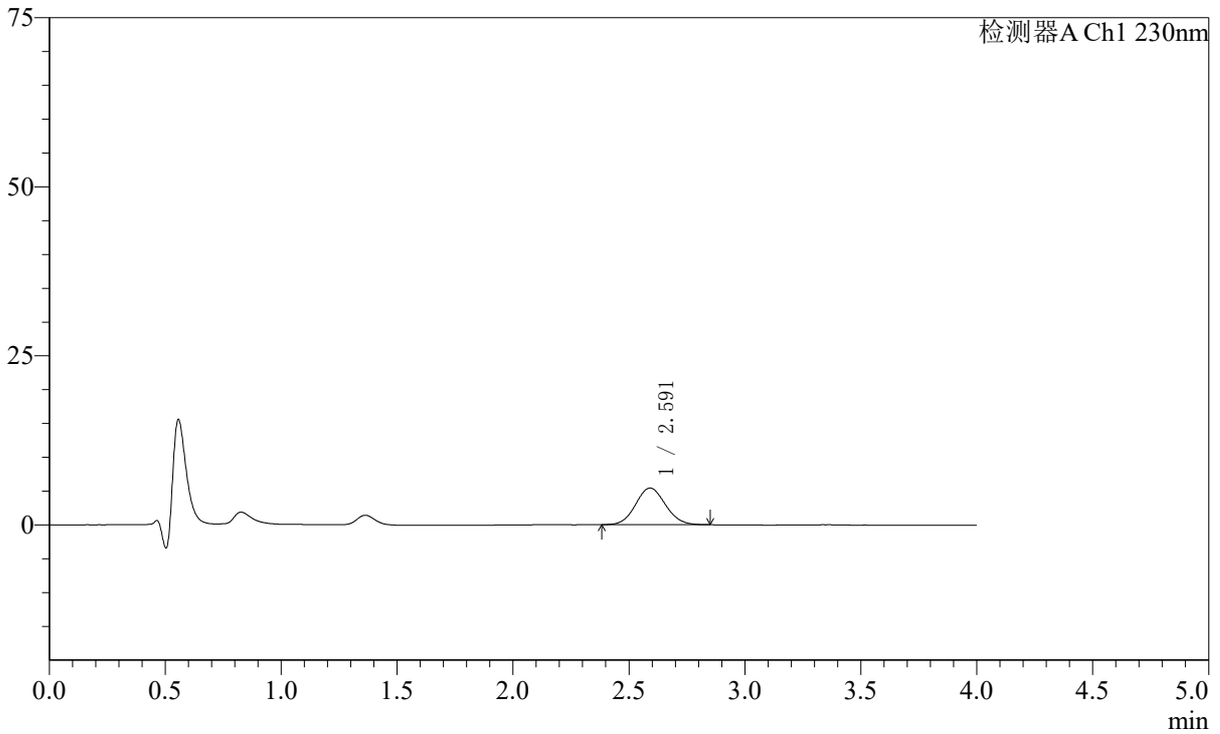
SMF-2092

<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 - 0-10/18-211-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 03:15:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:42:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

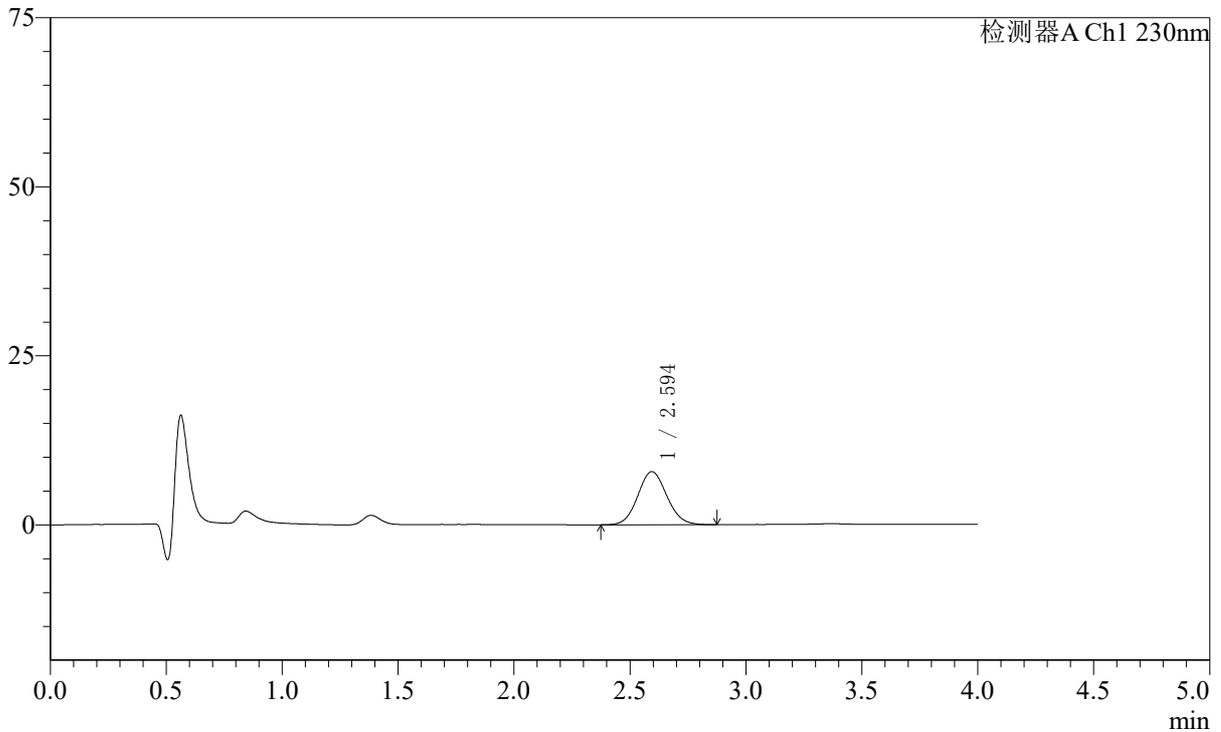
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	48488	100.000	5418	1926	1.074	--
总计		48488	100.000	5418			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-212-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 03:19:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:42:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	68616	100.000	7863	2058	1.086	--
总计		68616	100.000	7863			



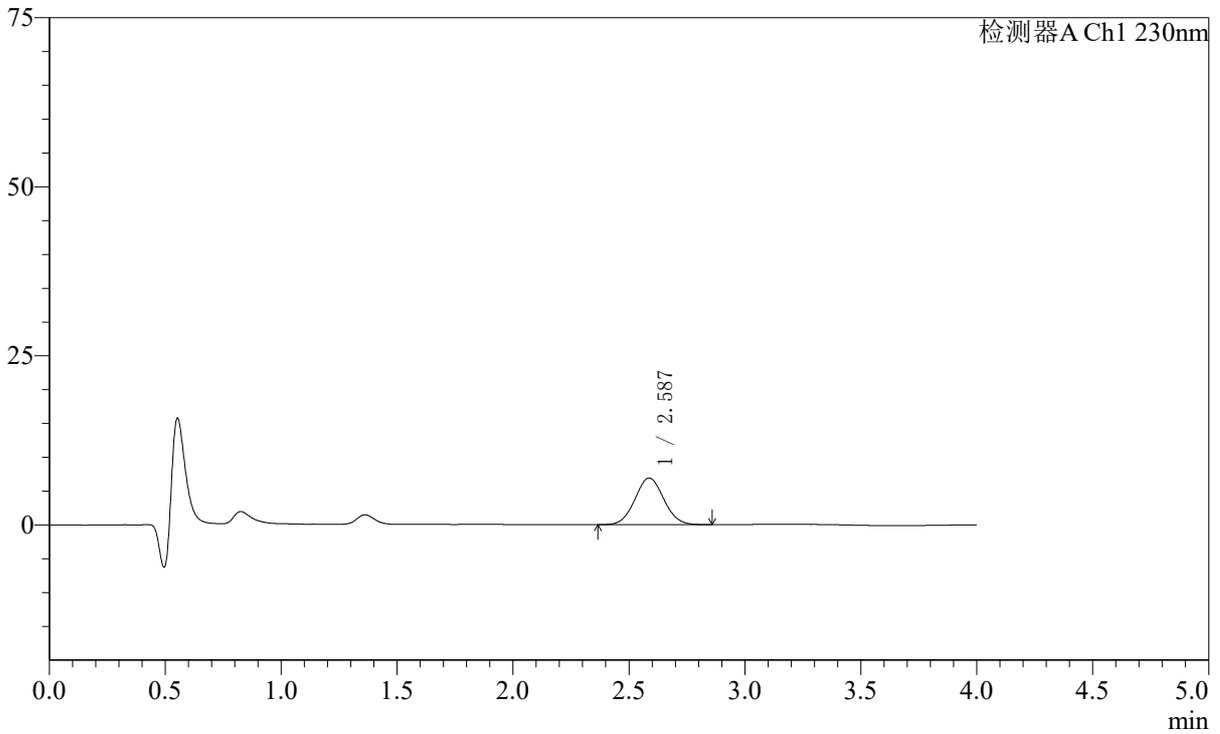
SMF-2092

<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 - 0-10/18-213-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 03:24:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:42:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	59928	100.000	6909	2046	1.053	--
总计		59928	100.000	6909			



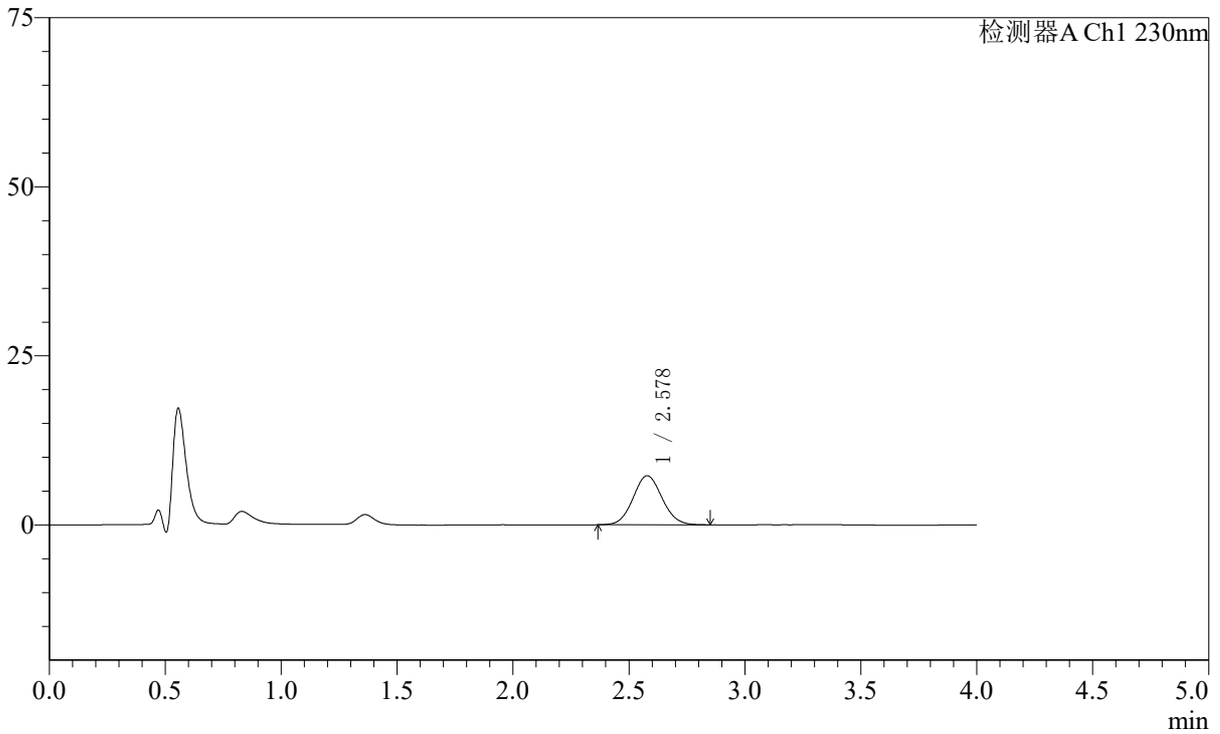
SMF-2092

<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 - 0-10/18-214-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 03:28:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:42:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

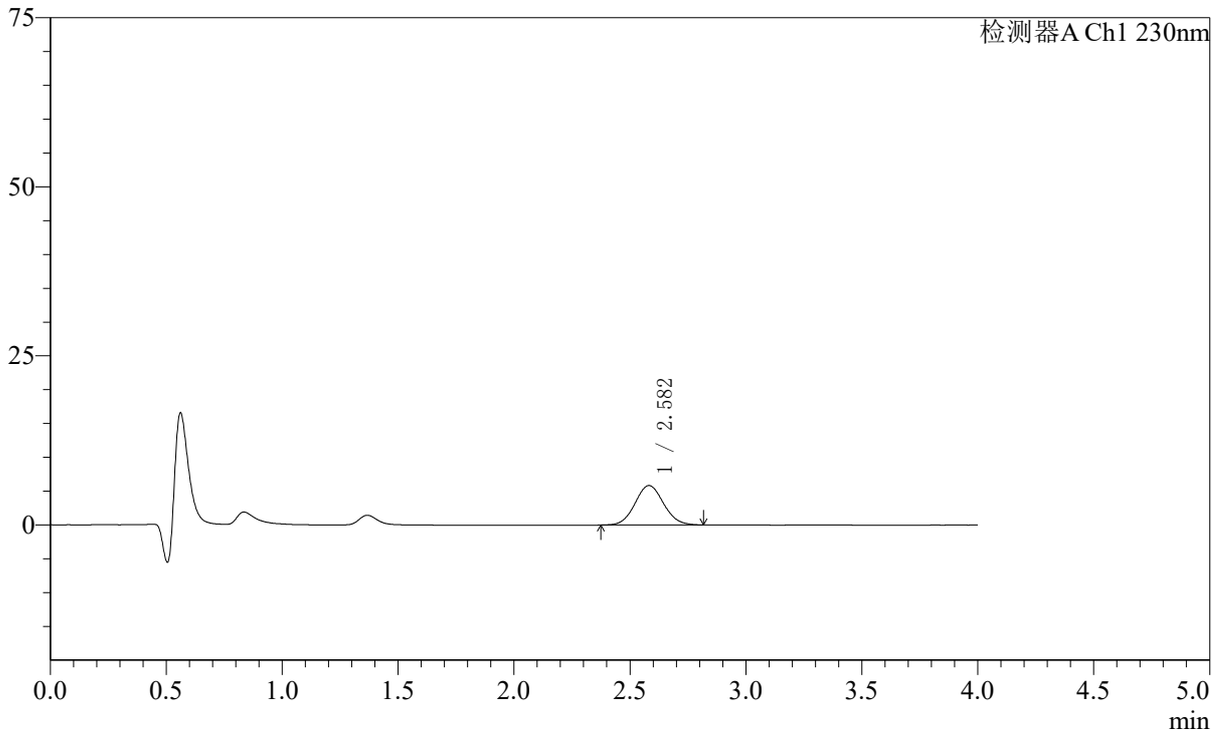
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	63174	100.000	7255	2030	1.078	--
总计		63174	100.000	7255			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-215-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 03:32:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:42:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

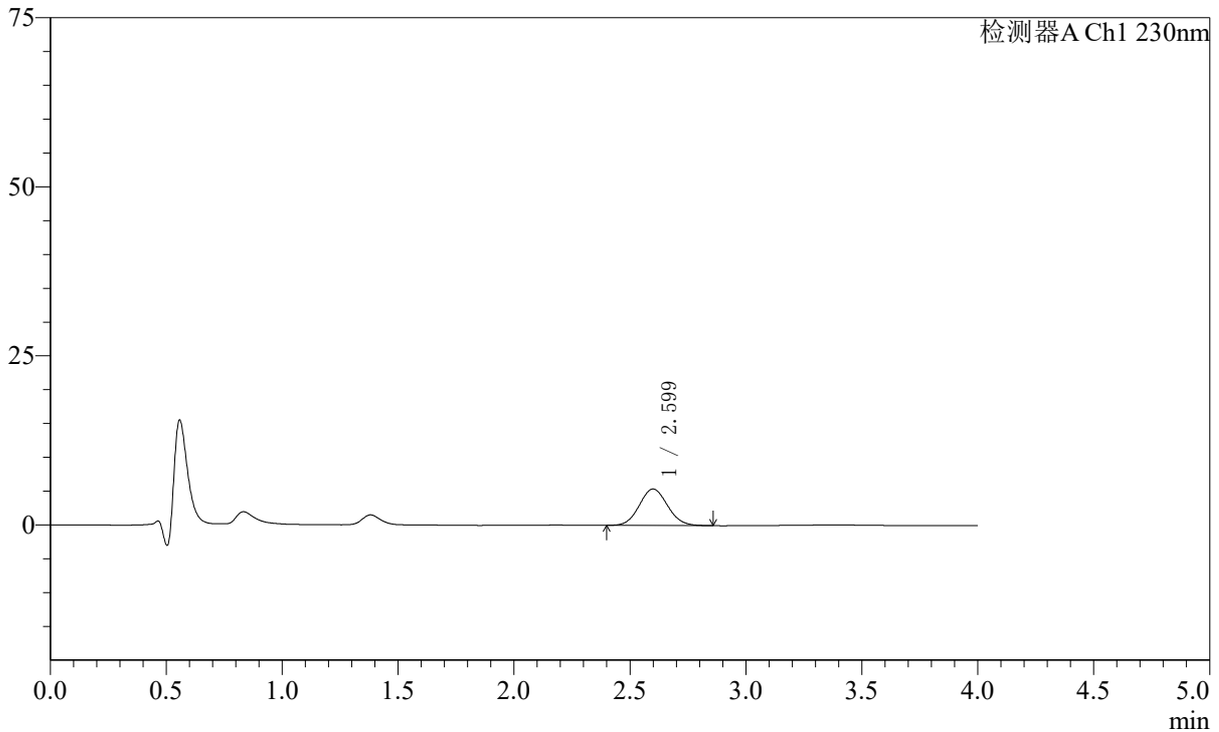
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	49940	100.000	5839	2114	1.073	--
总计		49940	100.000	5839			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-216-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 03:37:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:42:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	45653	100.000	5393	2157	1.078	--
总计		45653	100.000	5393			



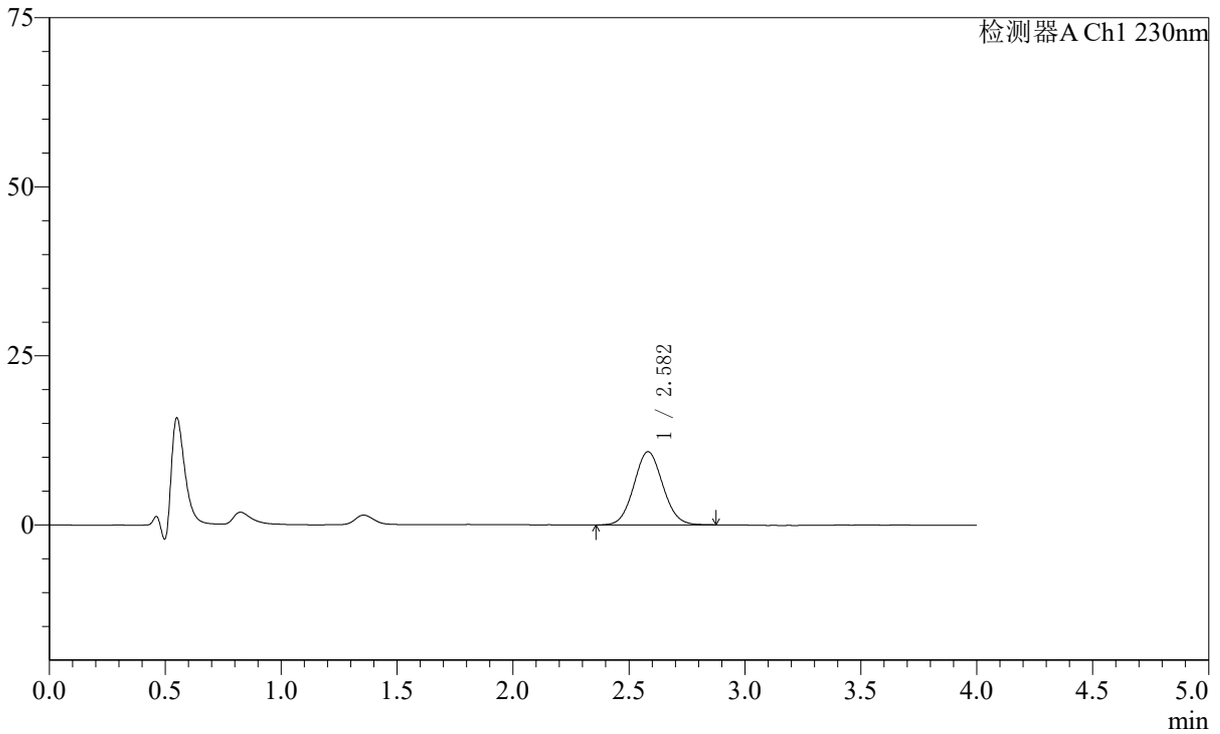
SMF-2092

<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 - 0-10/18-217-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 03:41:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:43:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	94001	100.000	10831	2034	1.067	--
总计		94001	100.000	10831			



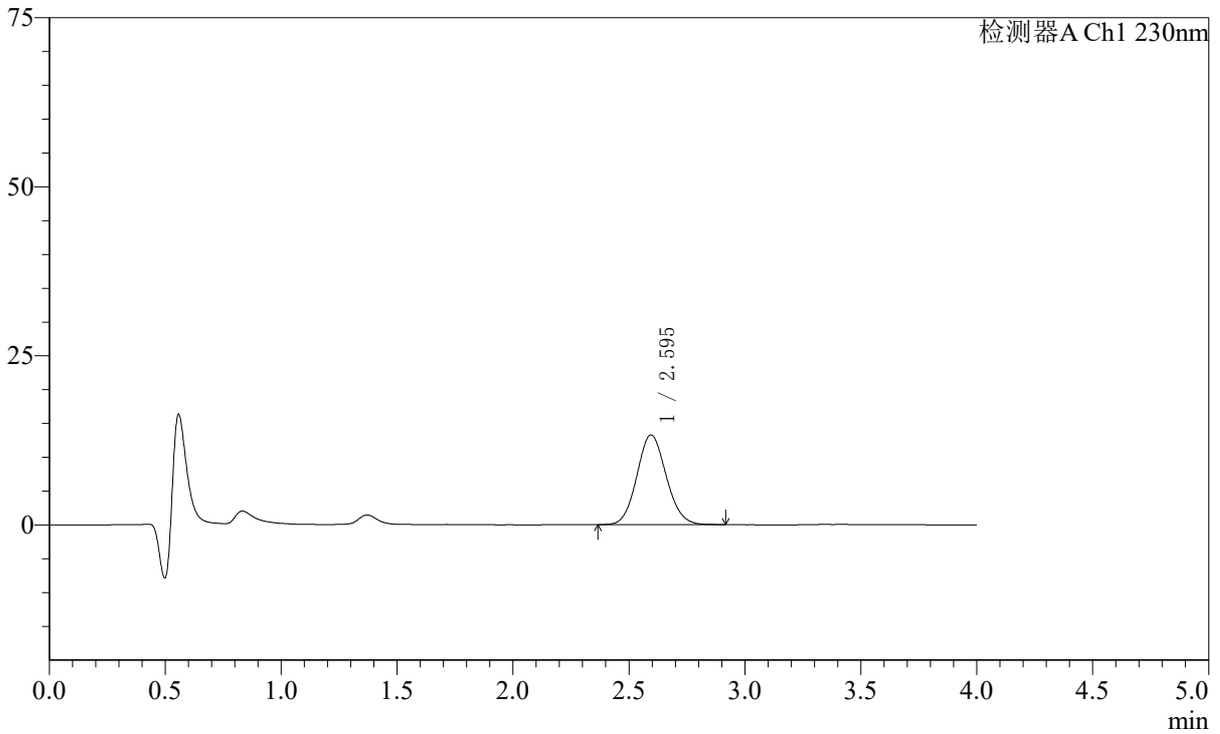
SMF-2092

<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 - 0-10/18-218-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 03:45:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:43:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

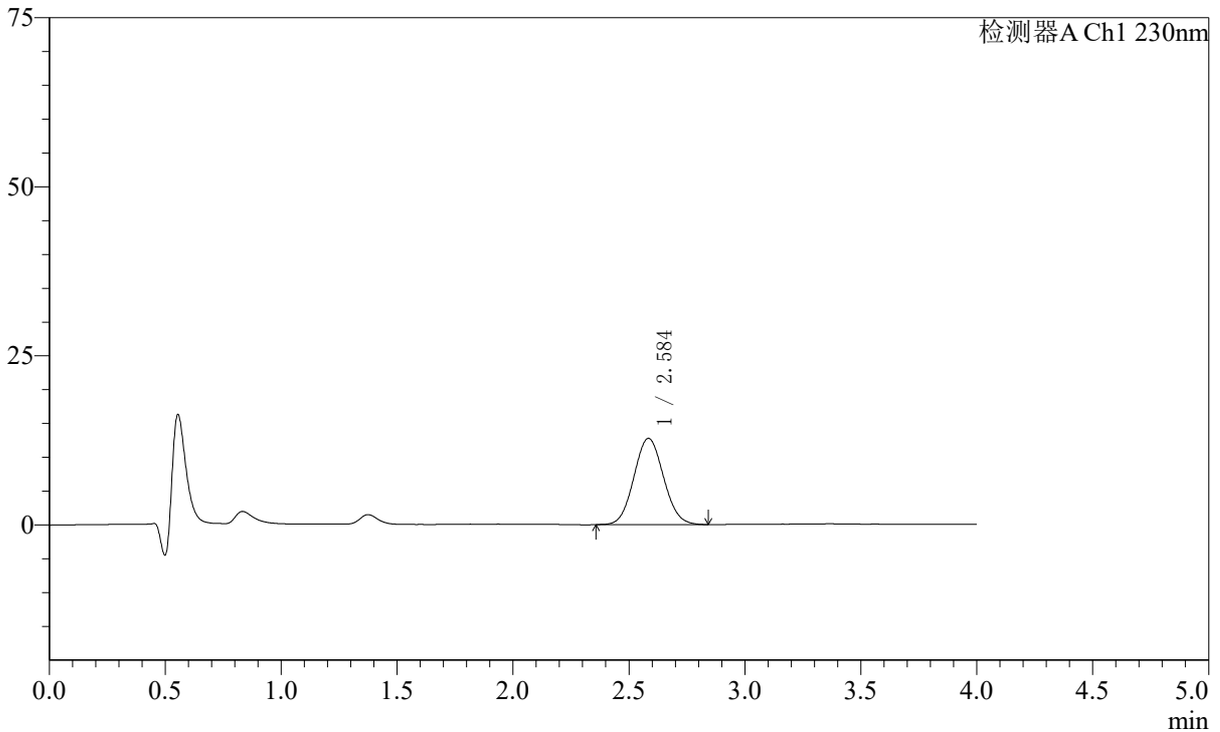
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	117456	100.000	13292	2005	1.096	--
总计		117456	100.000	13292			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-219-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 03:50:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:43:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	113462	100.000	12739	1938	1.070	--
总计		113462	100.000	12739			



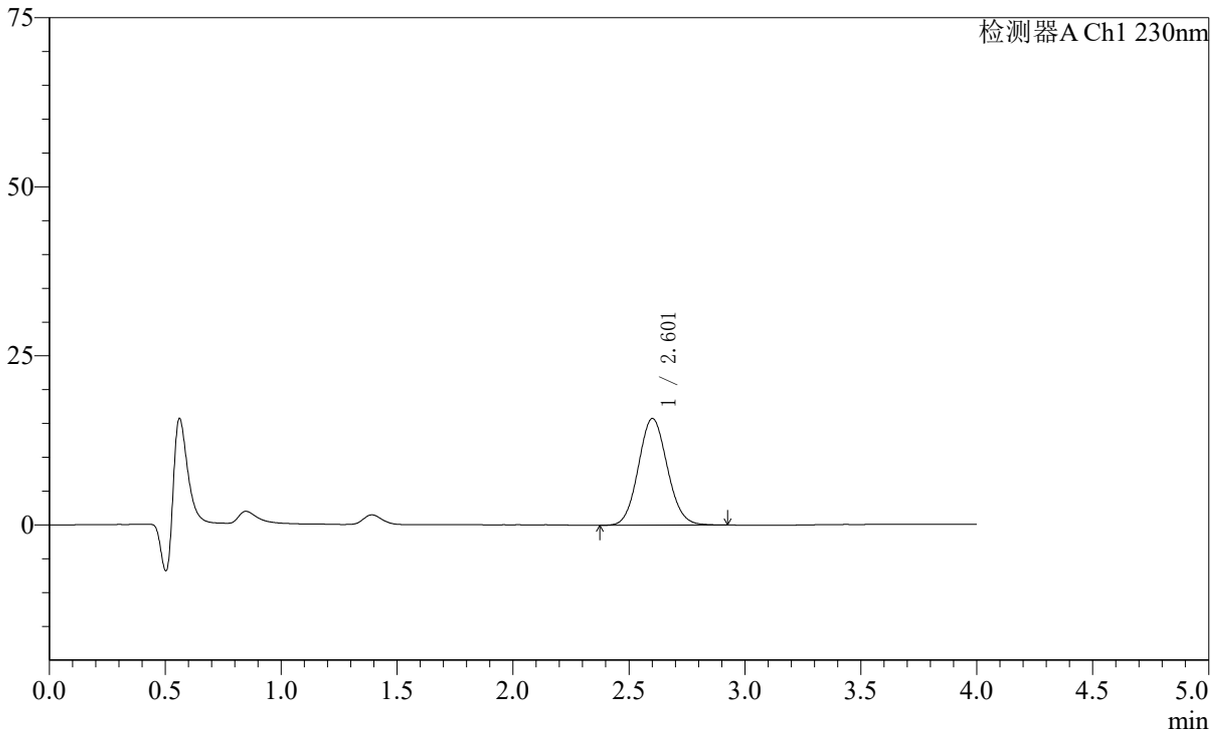
SMF-2092

<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 - 0-10/18-220-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 03:54:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:43:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

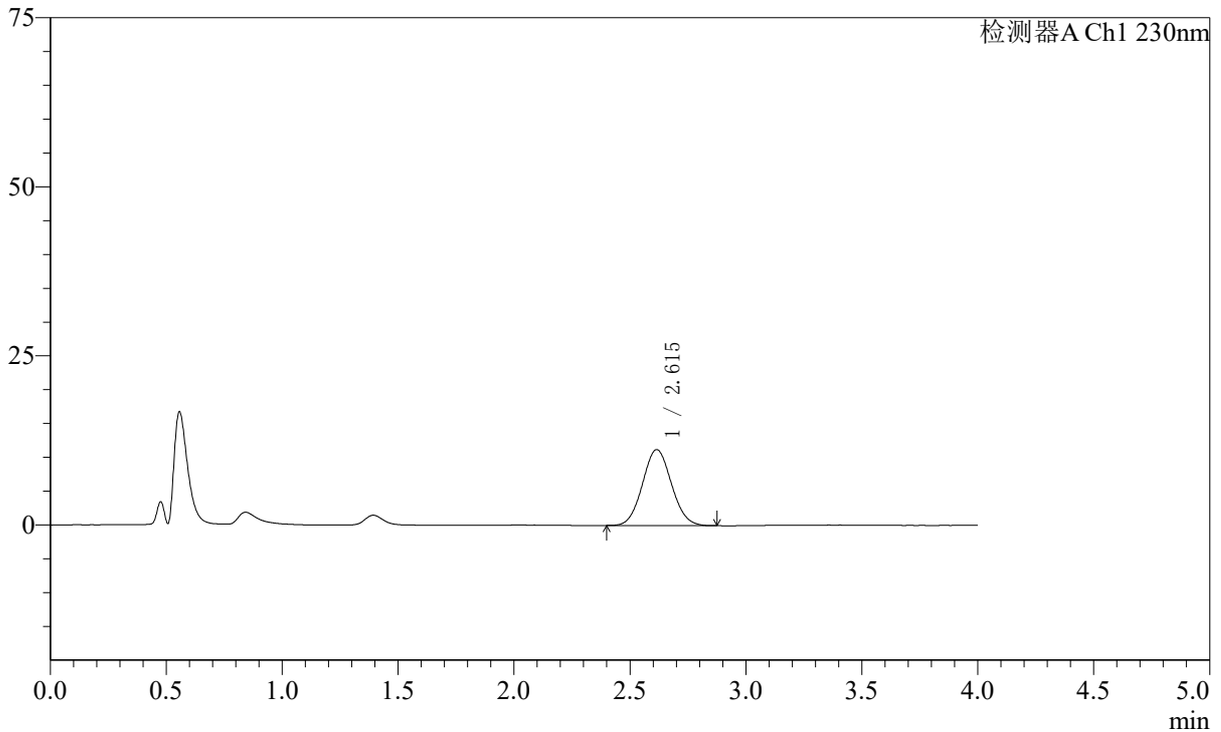
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	137157	100.000	15751	2083	1.088	--
总计		137157	100.000	15751			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-221-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 03:59:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:43:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	97728	100.000	11239	2069	1.067	--
总计		97728	100.000	11239			



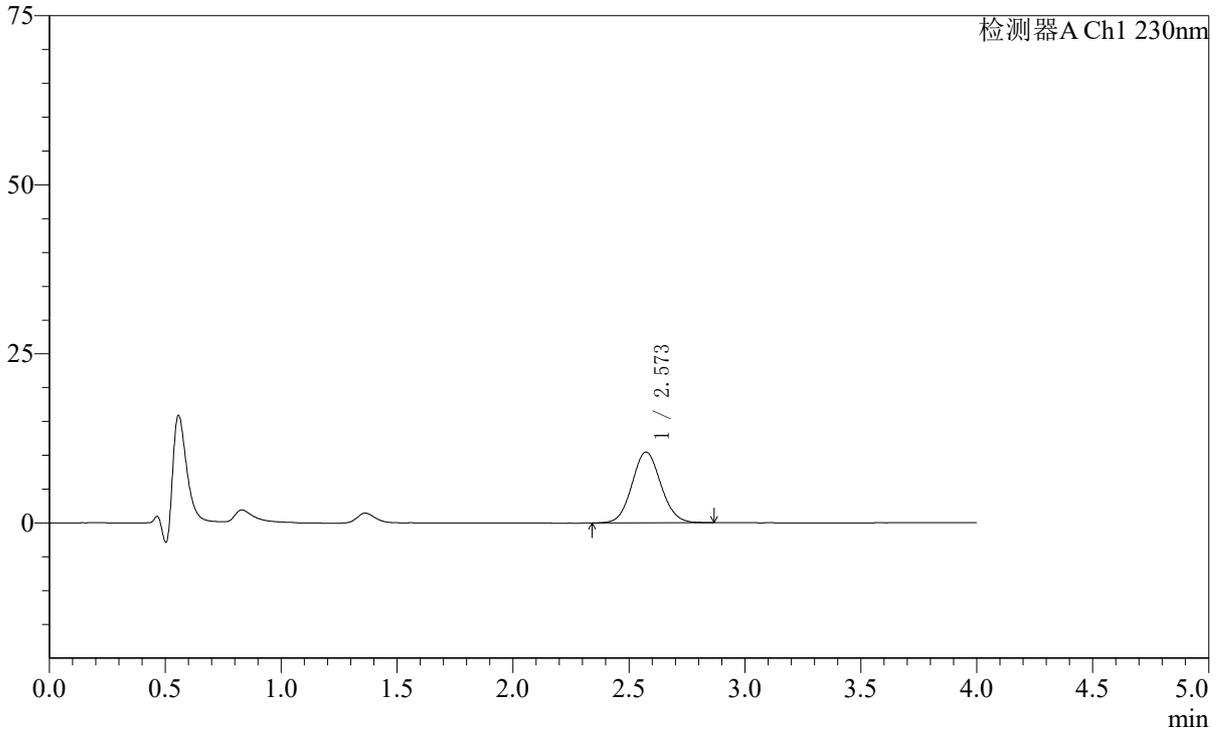
SMF-2092

<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 - 0-10/18-222-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 04:03:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:43:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

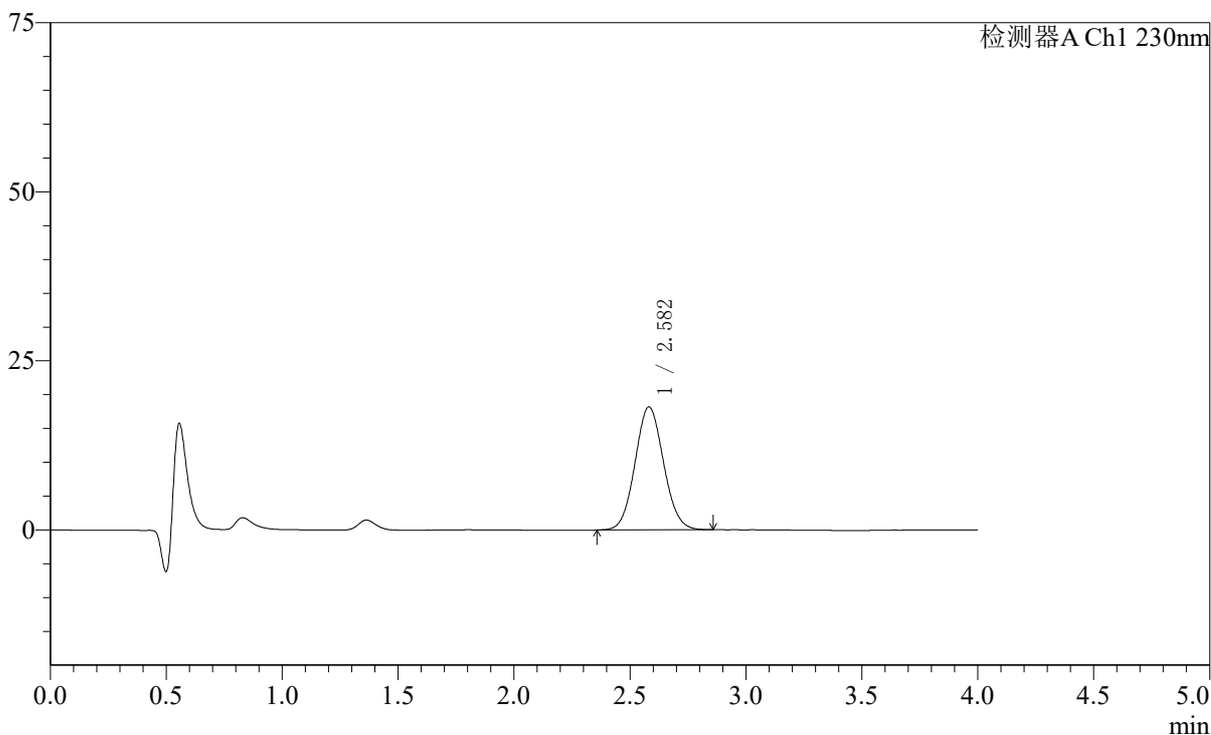
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	91006	100.000	10471	2051	1.080	--
总计		91006	100.000	10471			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-223-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 04:07:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:43:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

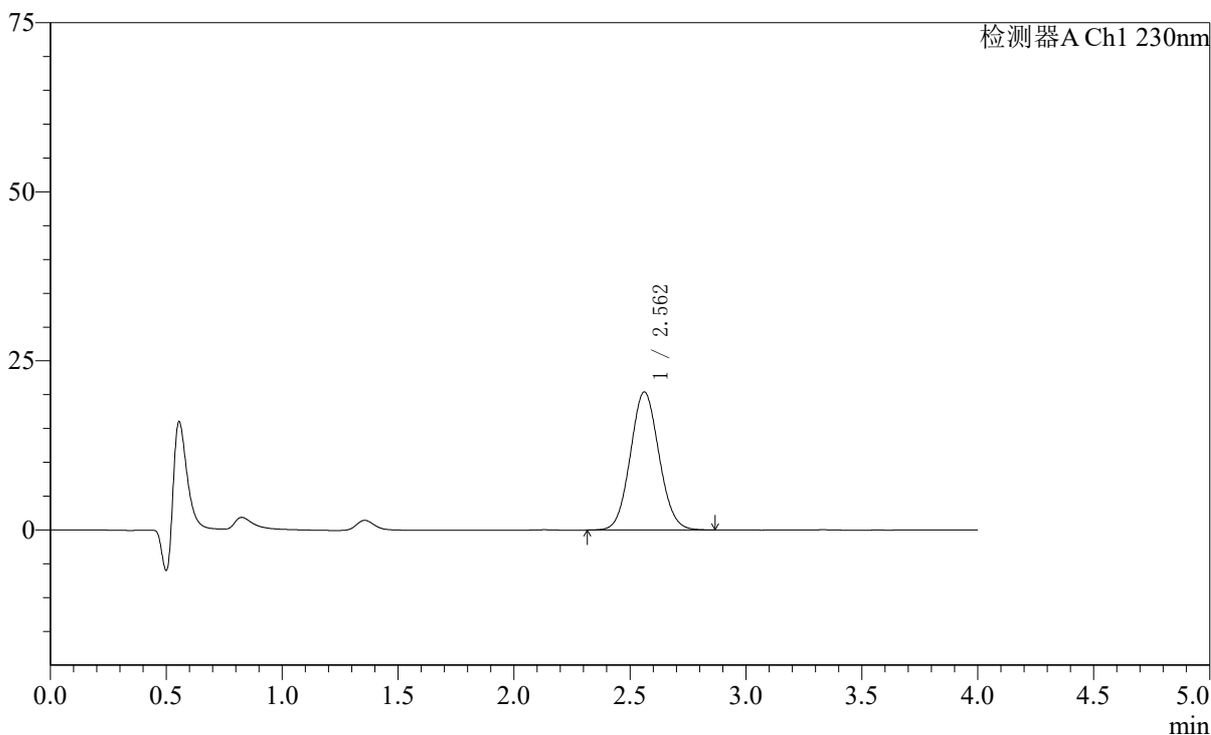
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	155878	100.000	18188	2091	1.072	--
总计		155878	100.000	18188			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-224-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 04:12:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:43:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	175820	100.000	20423	2046	1.075	--
总计		175820	100.000	20423			



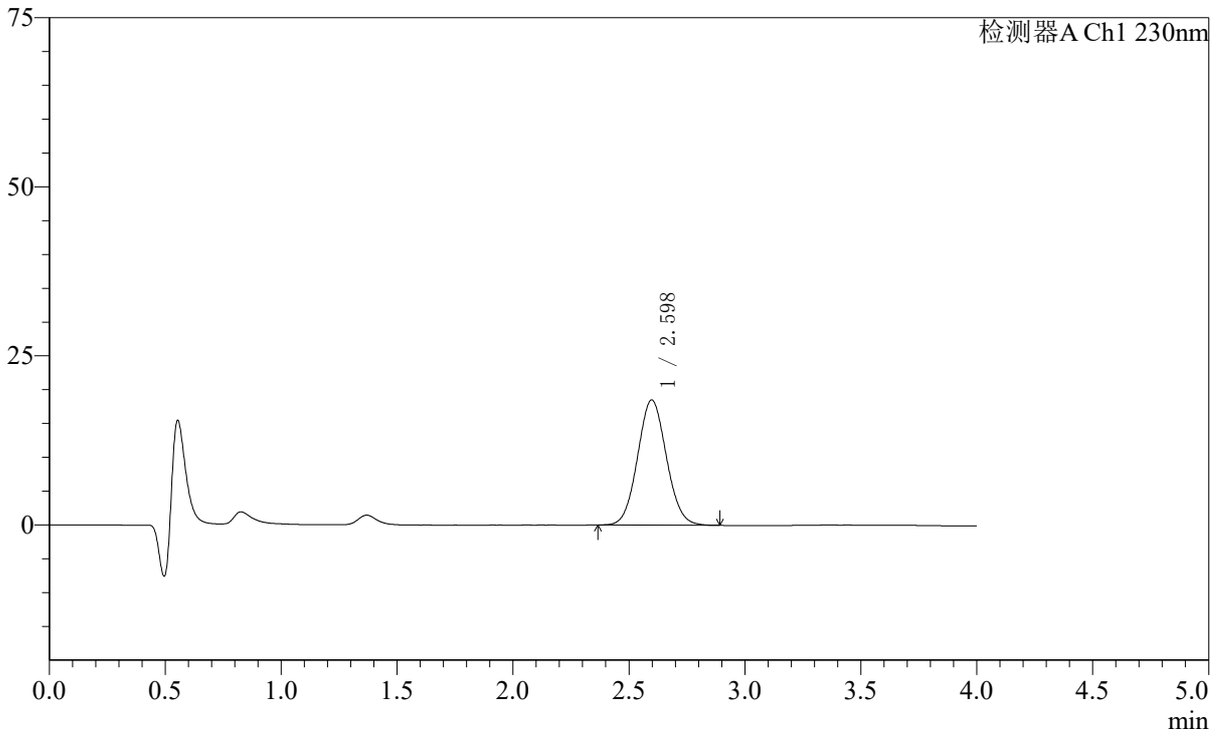
SMF-2092

<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 - 0-10/18-225-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 04:16:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:43:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

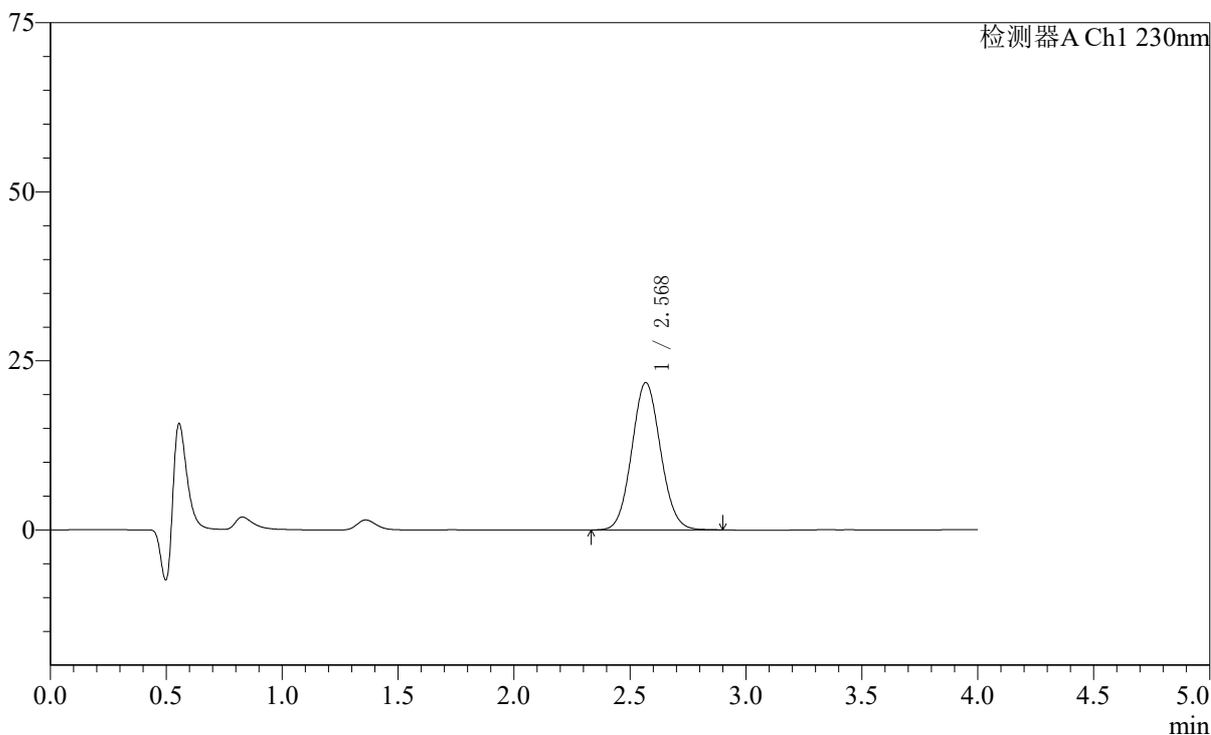
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	160471	100.000	18528	2068	1.067	--
总计		160471	100.000	18528			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-226-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 04:20:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:43:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	188299	100.000	21762	2049	1.077	--
总计		188299	100.000	21762			



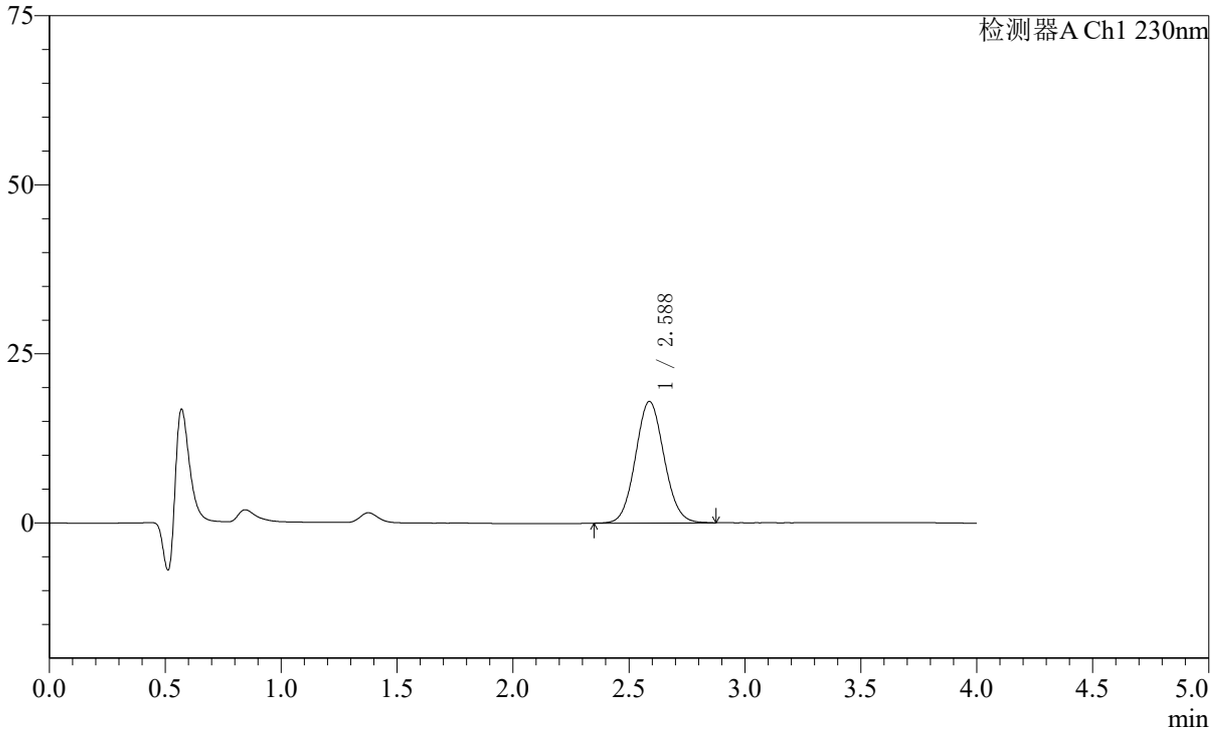
SMF-2092

<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 - 0-10/18-227-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 04:25:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:43:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

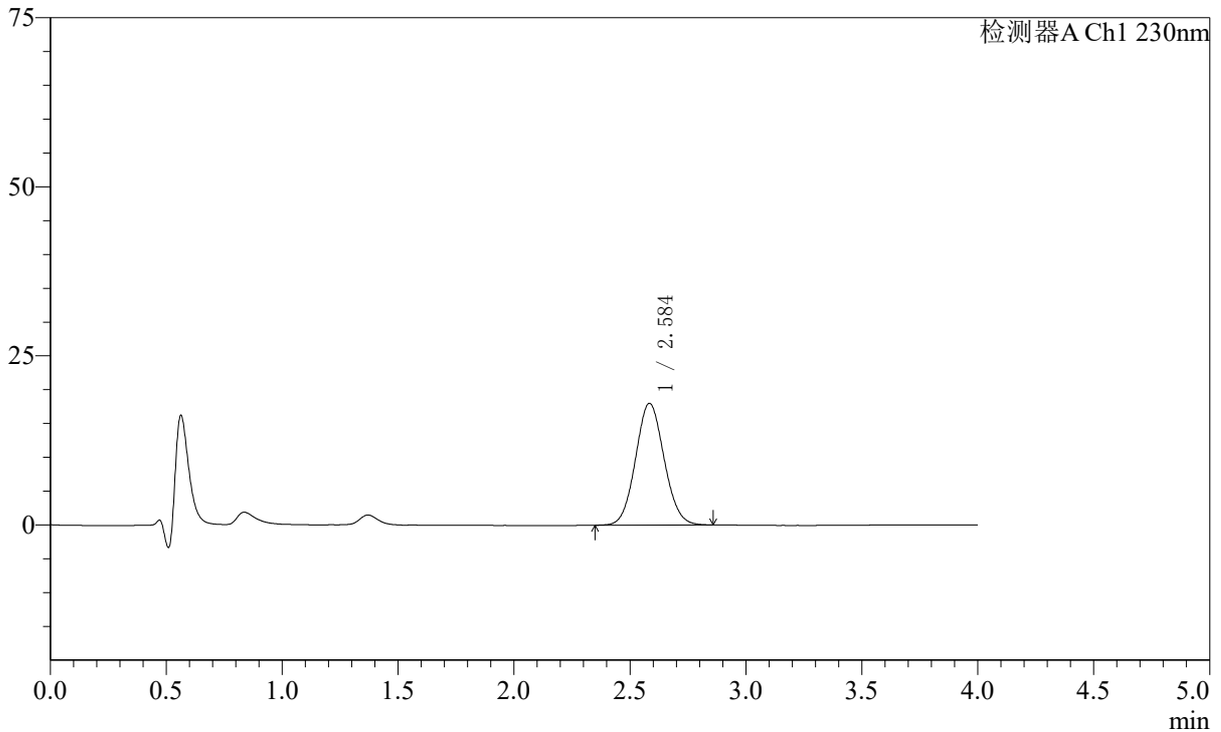
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	154525	100.000	17992	2099	1.074	--
总计		154525	100.000	17992			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-228-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 04:29:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:43:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

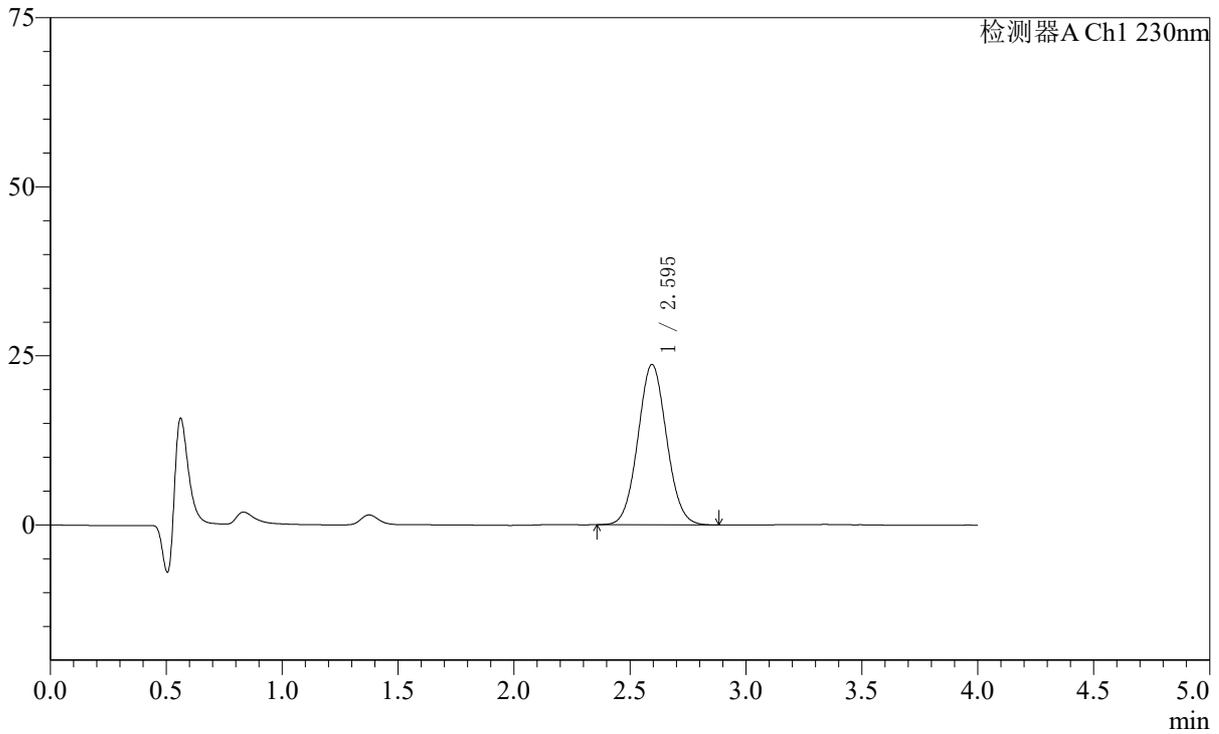
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	154392	100.000	17974	2093	1.073	--
总计		154392	100.000	17974			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-229-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 04:34:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:43:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

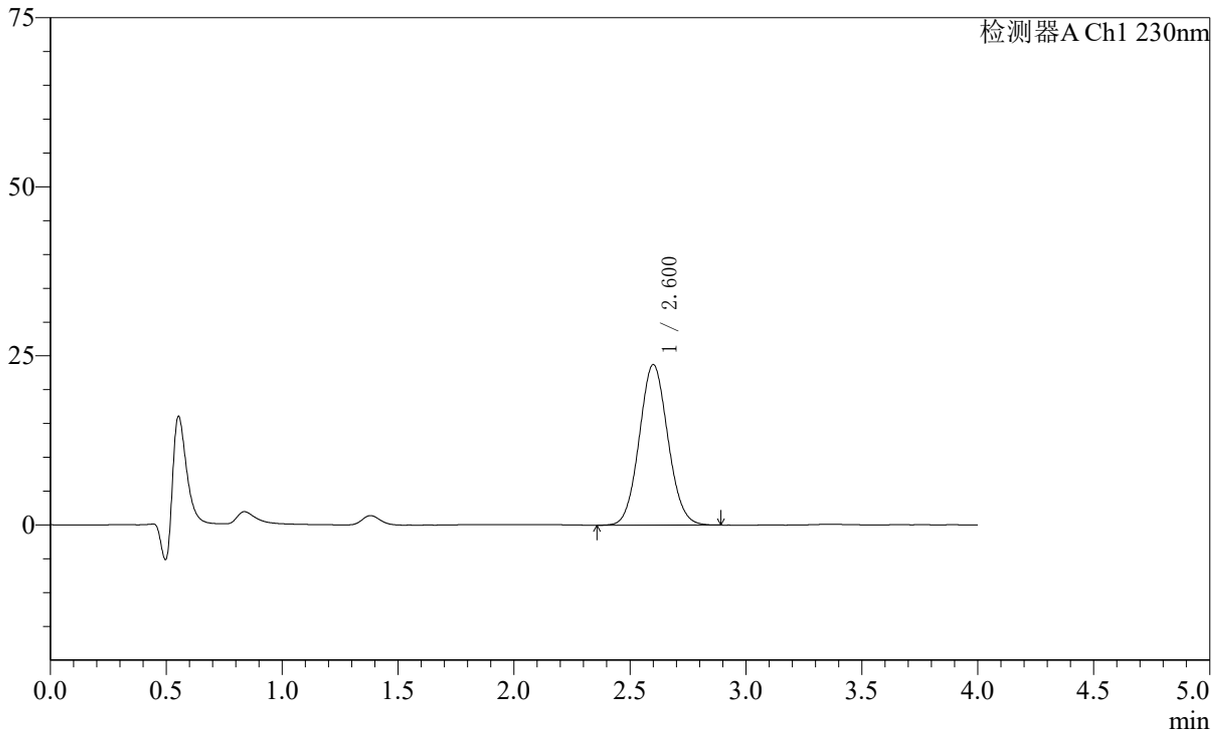
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	204147	100.000	23718	2098	1.059	--
总计		204147	100.000	23718			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-230-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 04:38:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:43:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

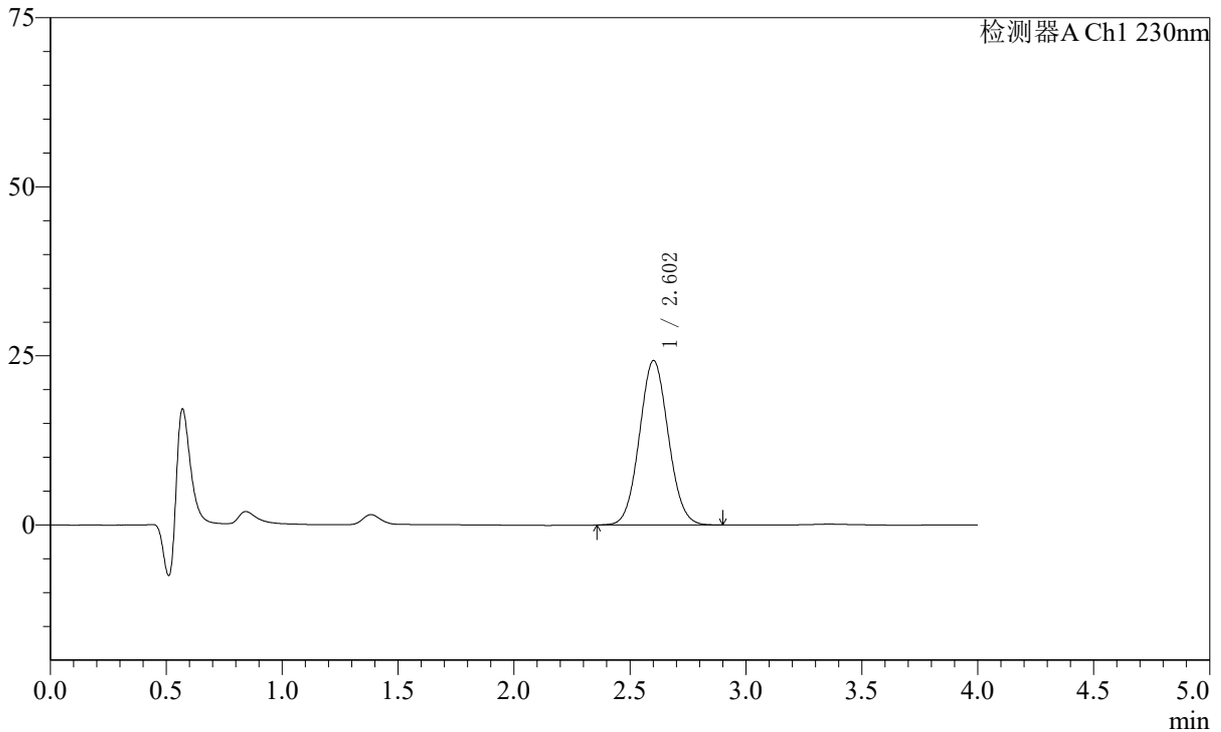
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	203887	100.000	23708	2115	1.073	--
总计		203887	100.000	23708			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-231-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 04:42:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:43:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	211080	100.000	24289	2068	1.062	--
总计		211080	100.000	24289			



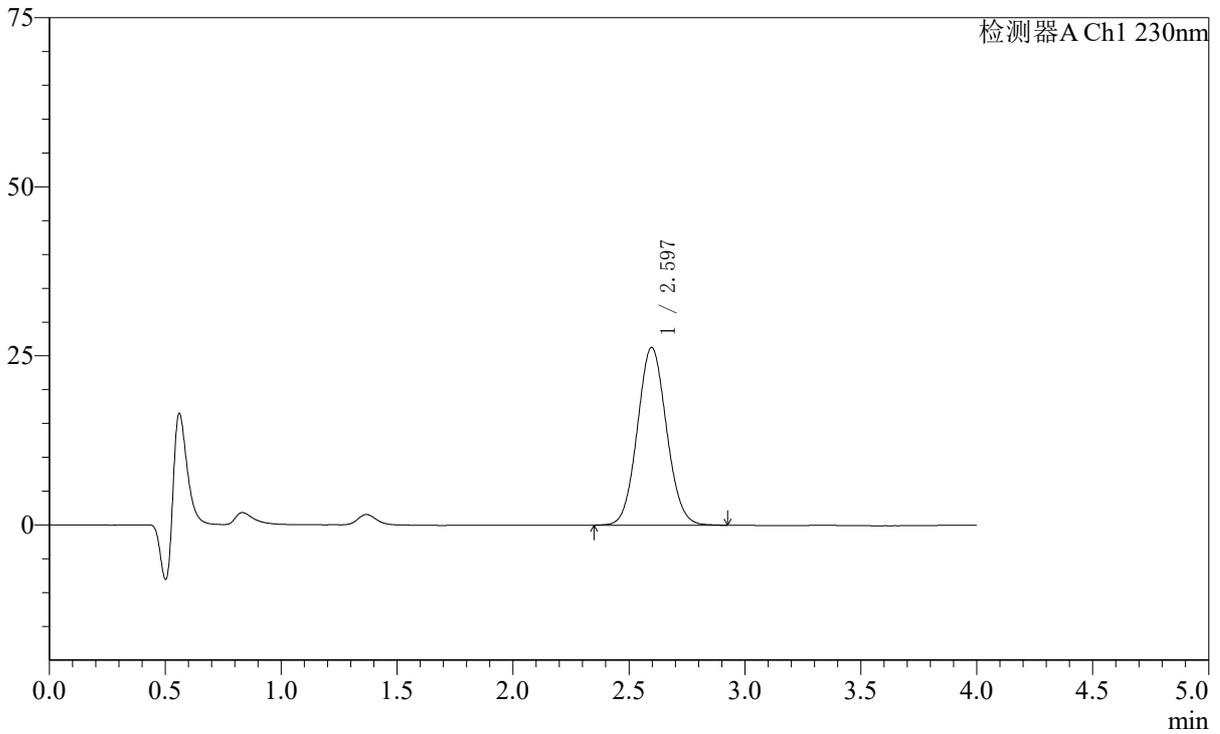
SMF-2092

<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 - 0-10/18-232-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 04:47:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:43:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	230056	100.000	26288	2037	1.072	--
总计		230056	100.000	26288			



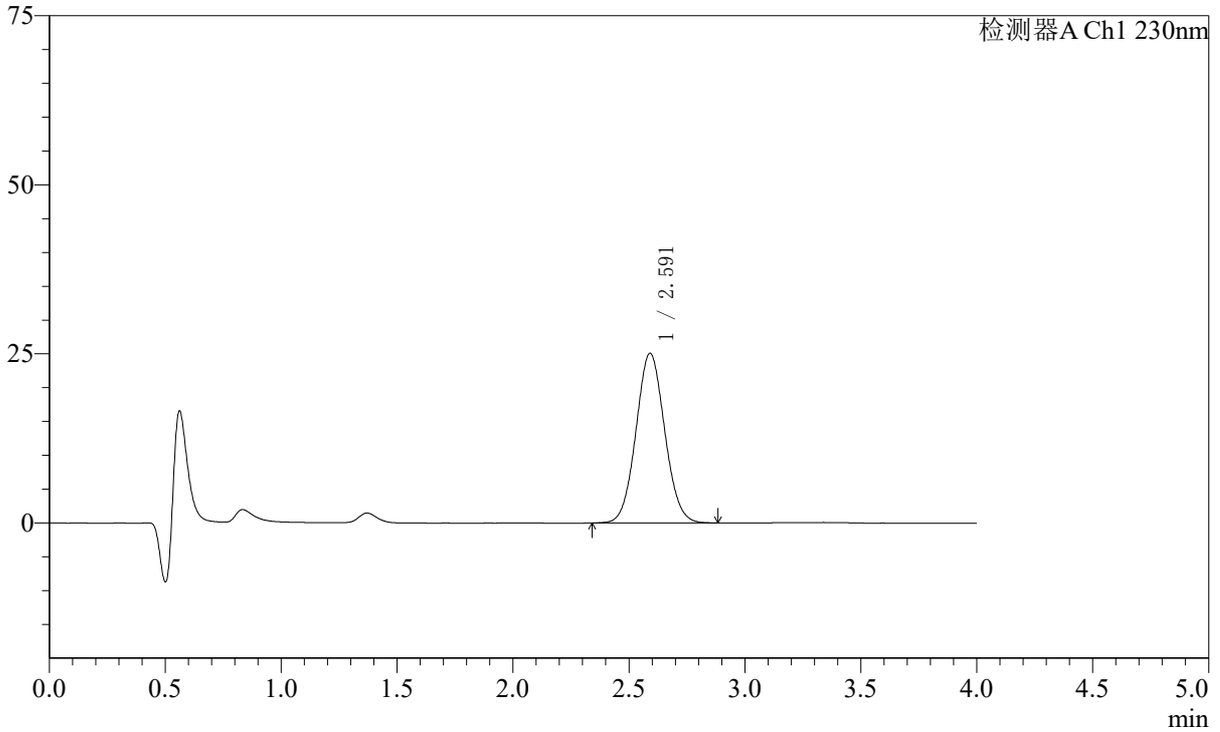
SMF-2092

<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 - 0-10/18-233-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 04:51:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:43:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	216271	100.000	25083	2090	1.061	--
总计		216271	100.000	25083			



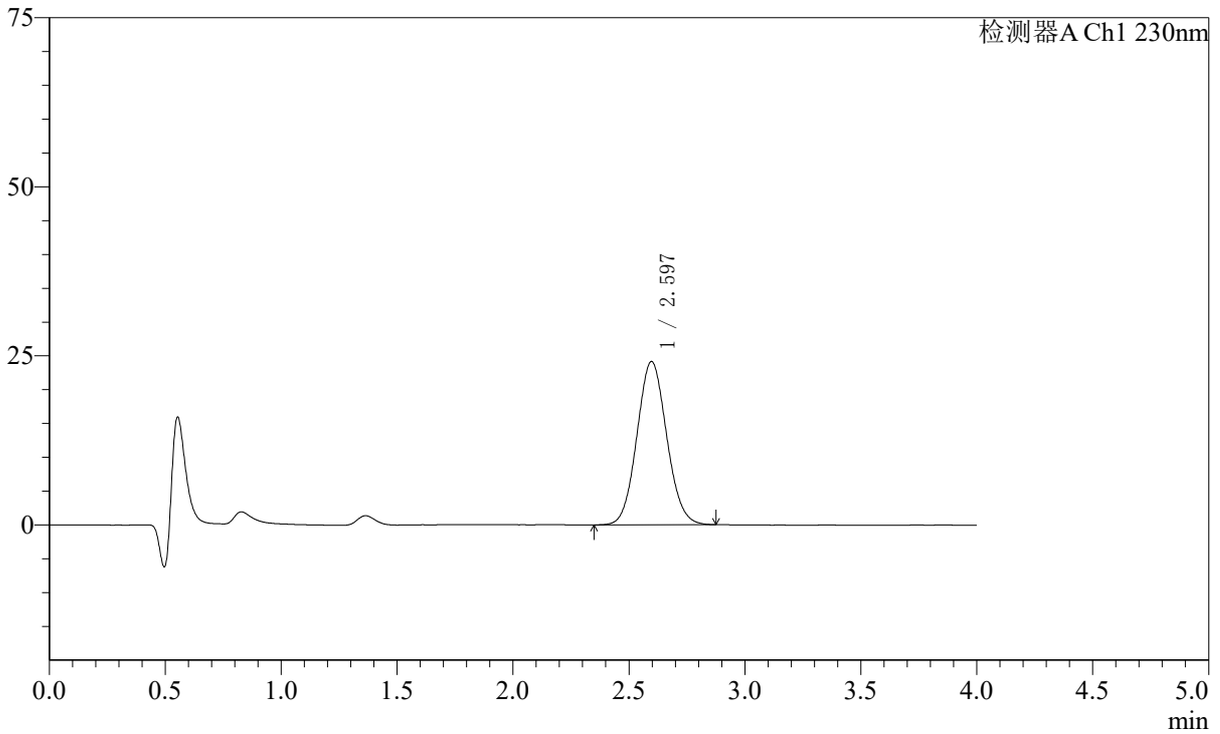
SMF-2092

<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 - 0-10/18-234-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 04:56:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:43:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

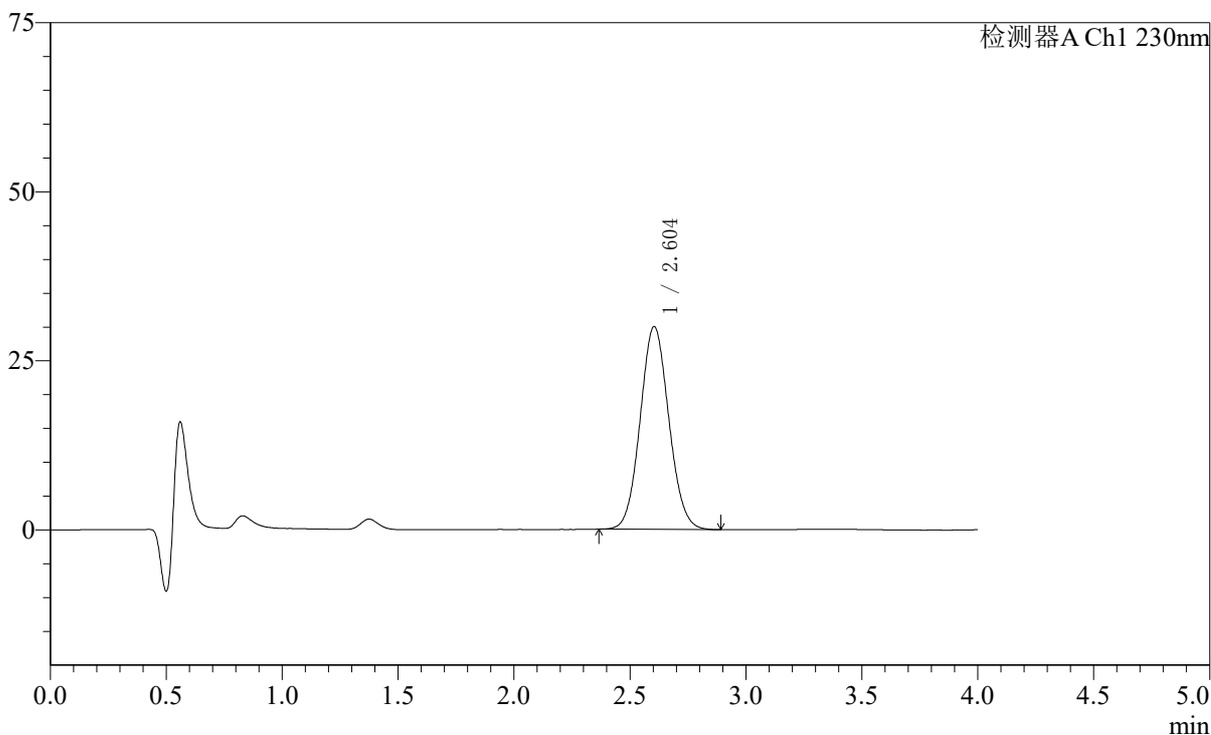
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	215432	100.000	24155	1952	1.076	--
总计		215432	100.000	24155			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-235-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 05:00:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:43:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

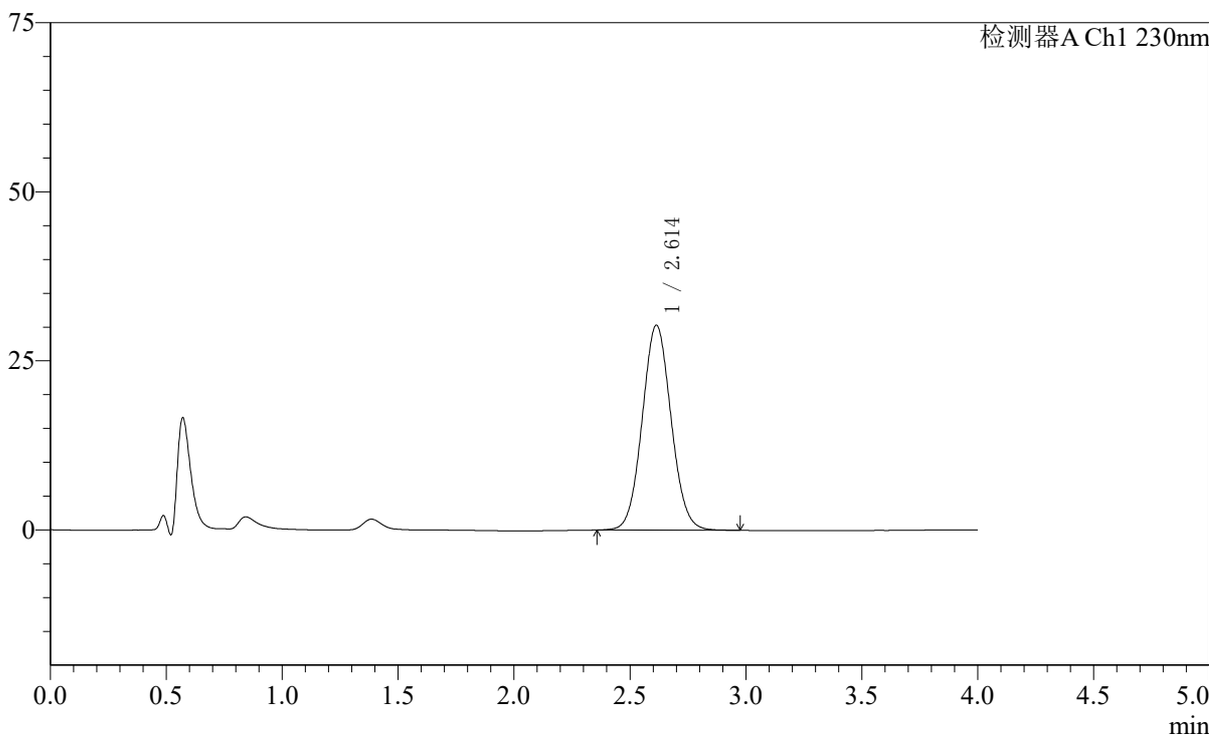
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	258042	100.000	30002	2120	1.073	--
总计		258042	100.000	30002			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-236-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 05:04:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:44:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

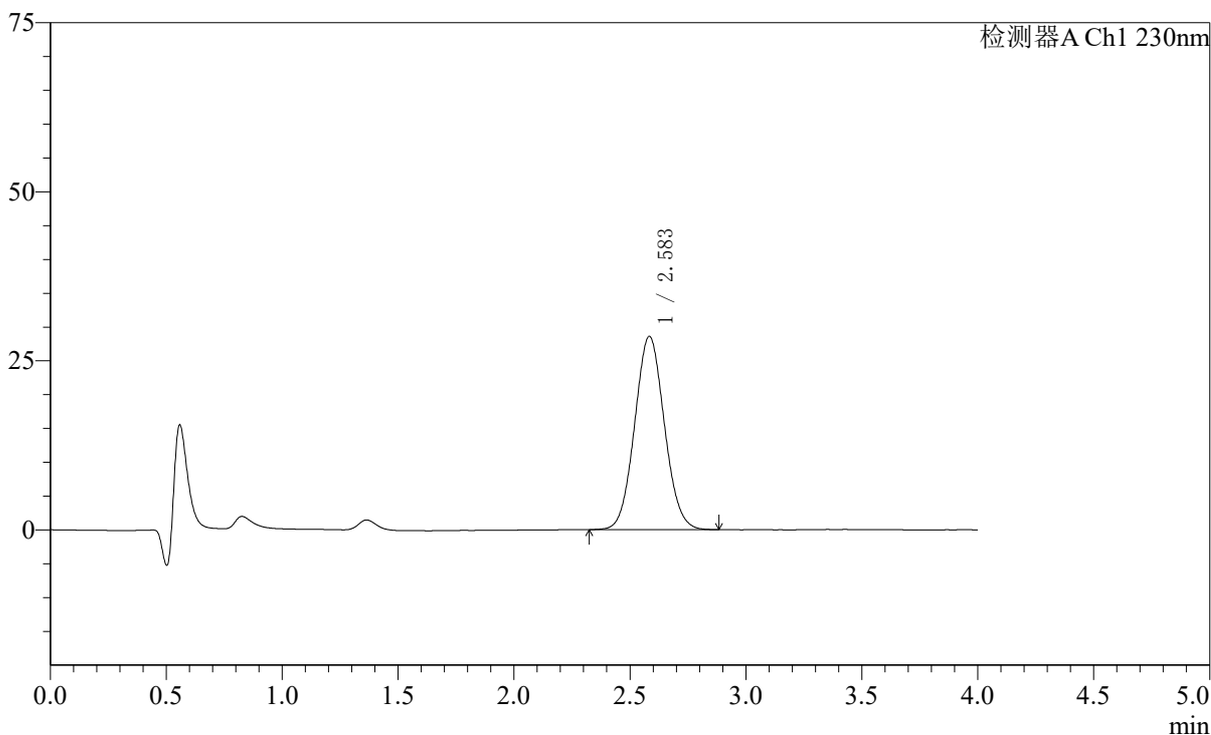
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	263036	100.000	30330	2098	1.063	--
总计		263036	100.000	30330			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-237-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 05:09:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:44:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

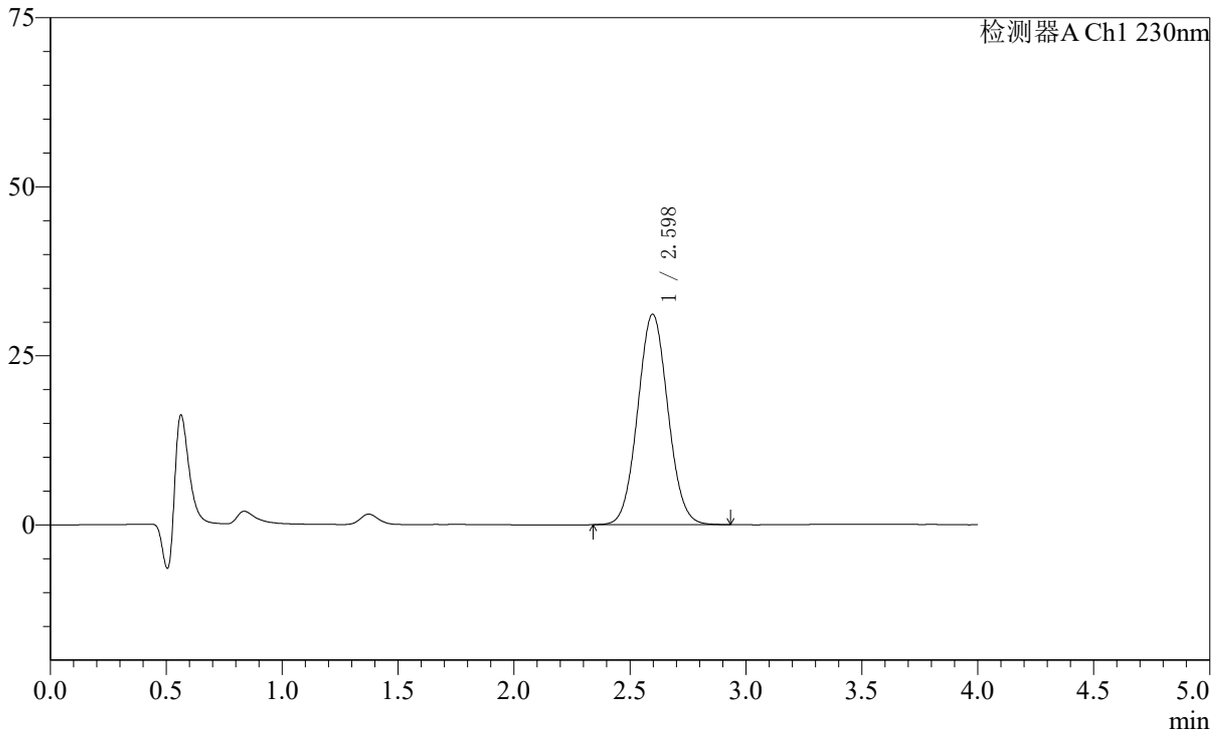
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	255015	100.000	28551	1929	1.064	--
总计		255015	100.000	28551			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-238-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 05:13:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:44:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

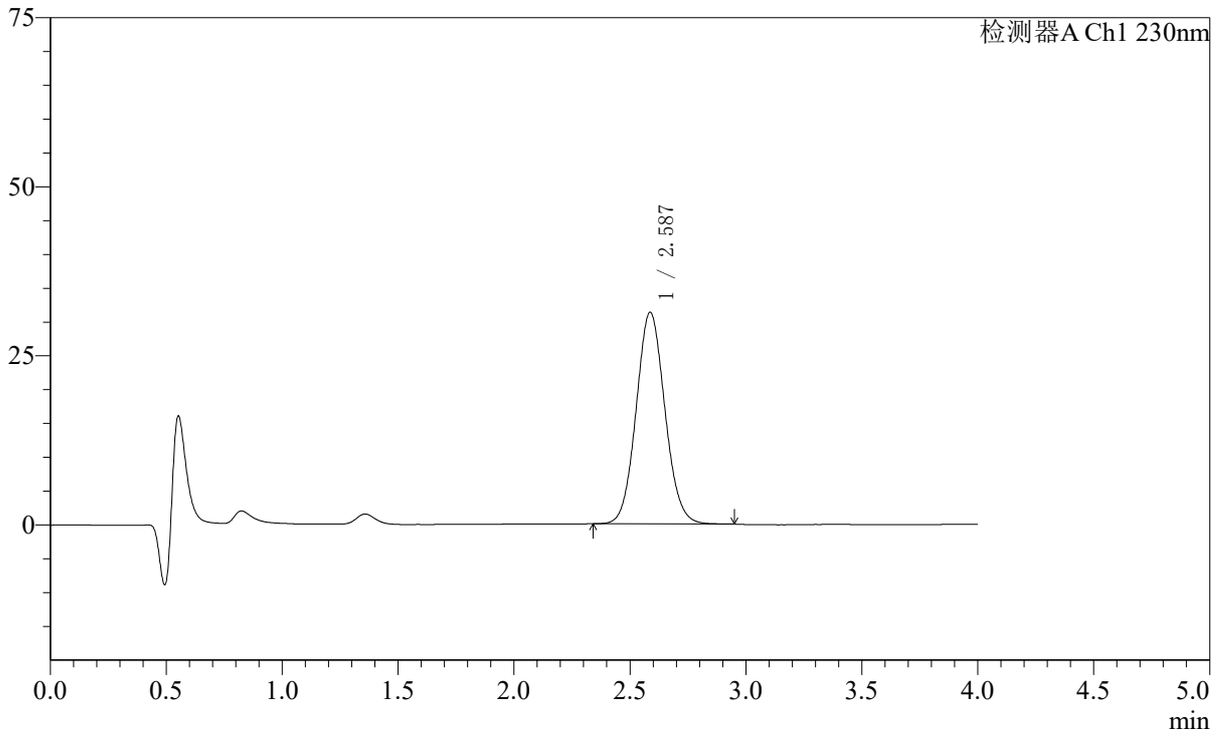
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	282674	100.000	31138	1892	1.056	--
总计		282674	100.000	31138			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-239-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 05:17:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:44:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	270062	100.000	31302	2093	1.079	--
总计		270062	100.000	31302			



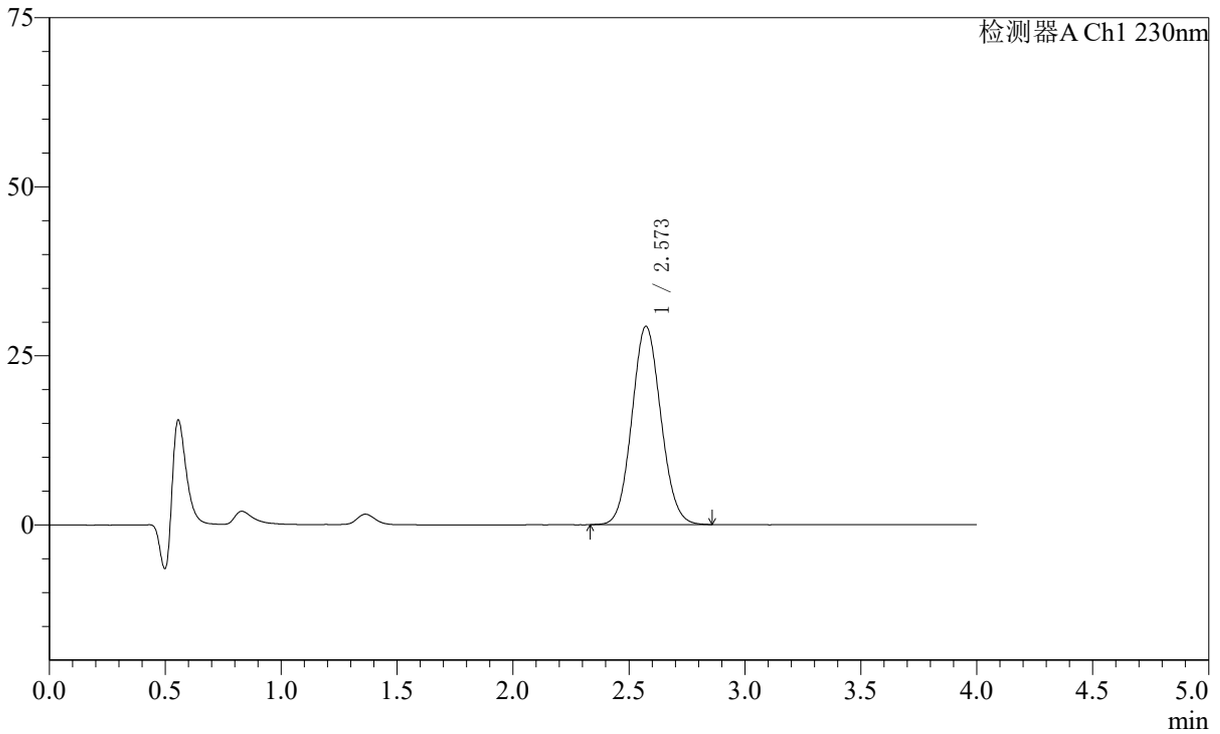
SMF-2092

<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 - 0-10/18-240-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 05:22:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:44:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

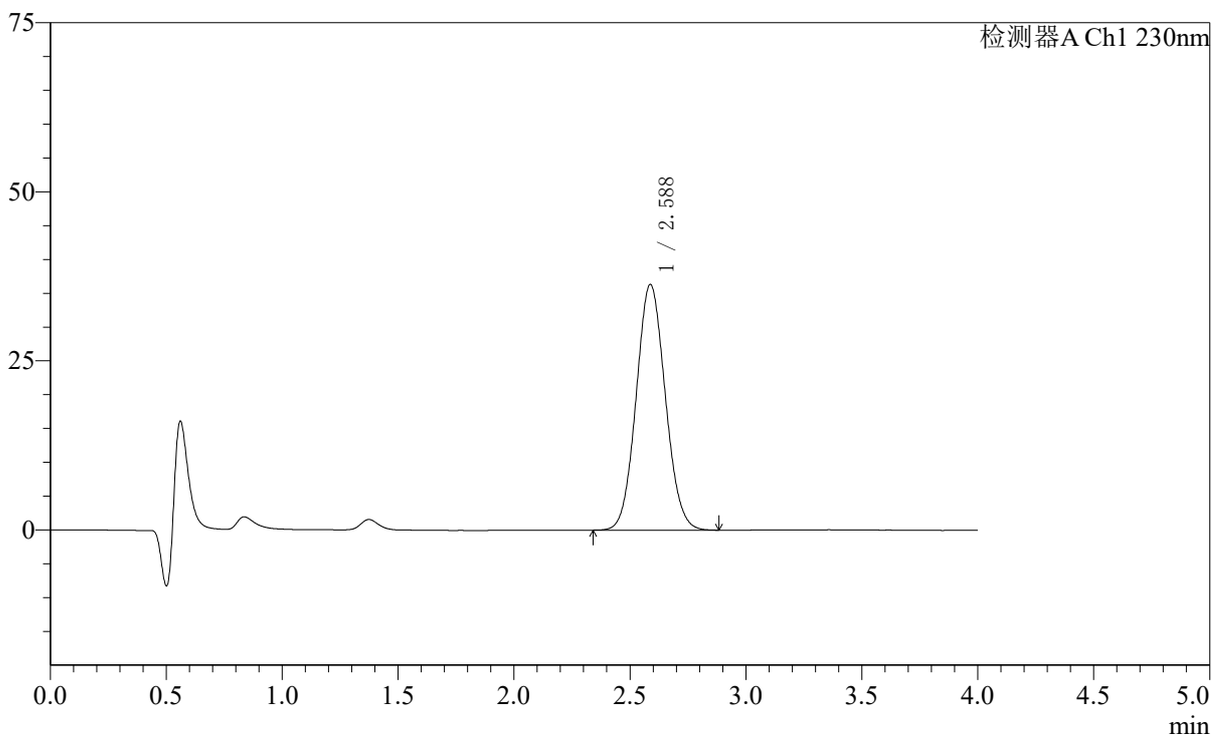
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	254885	100.000	29335	2021	1.082	--
总计		254885	100.000	29335			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-241-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 05:26:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:44:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

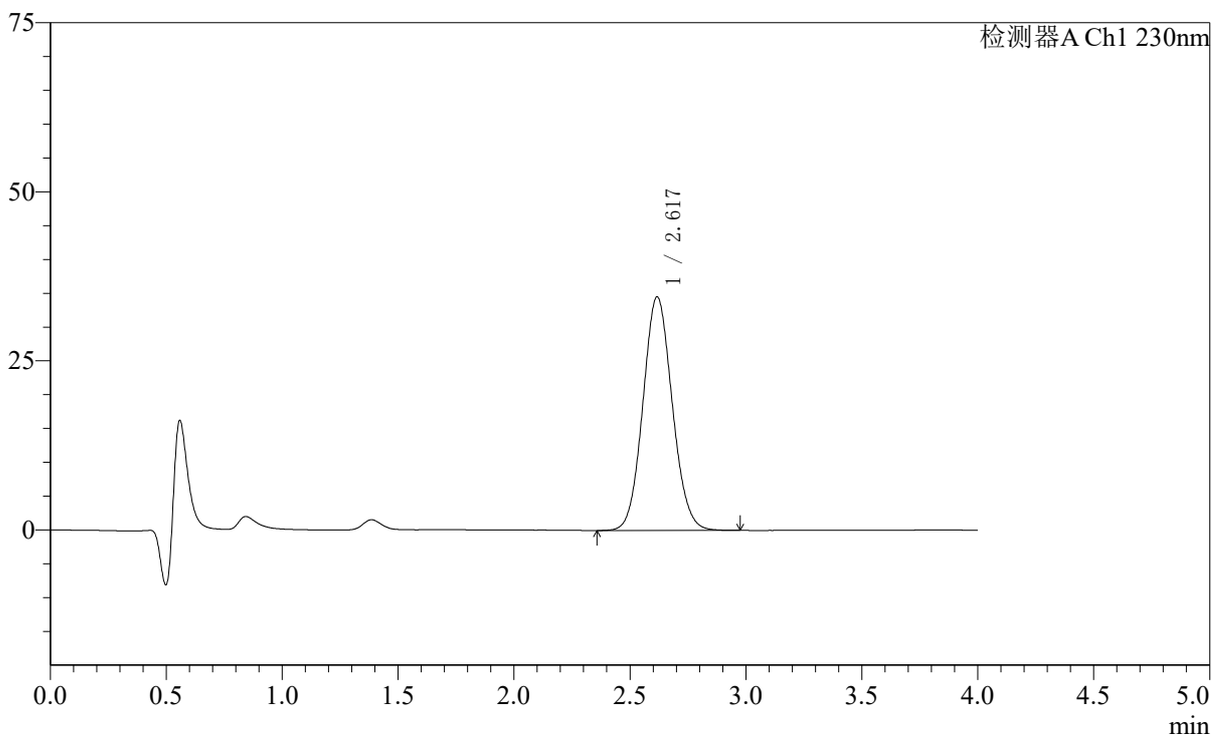
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	317403	100.000	36339	2017	1.076	--
总计		317403	100.000	36339			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-242-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 05:31:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:44:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

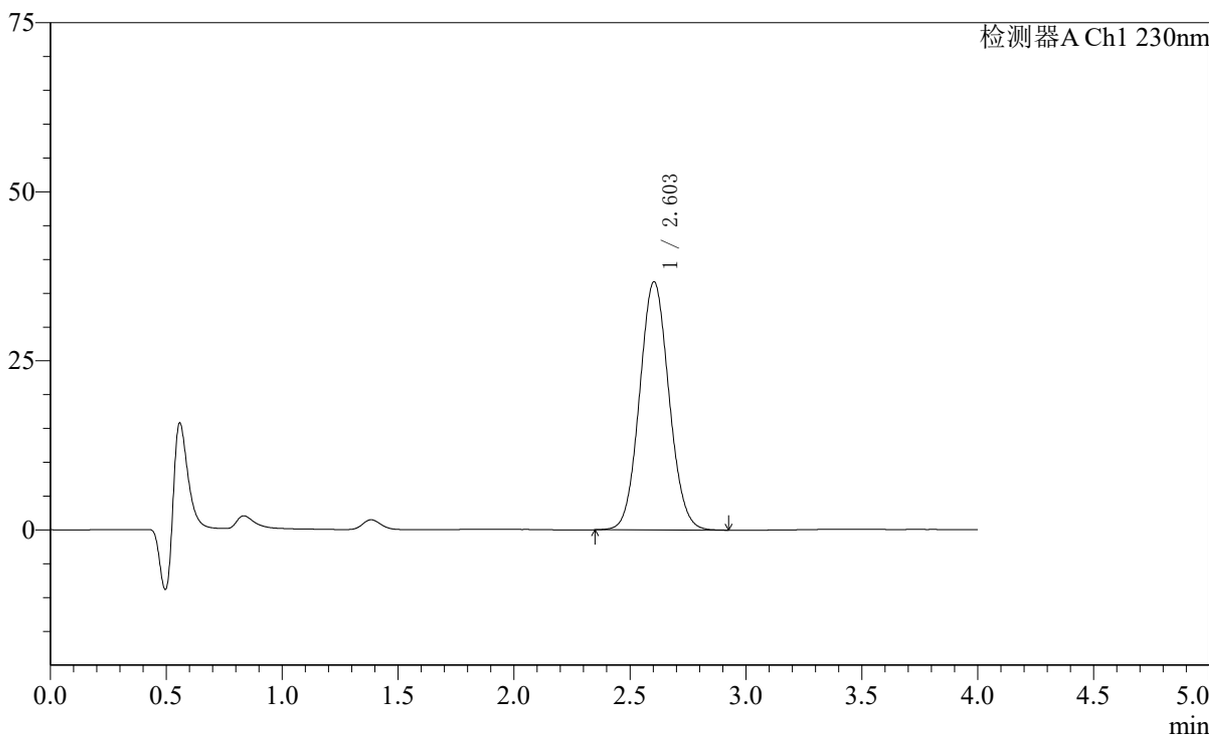
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	304663	100.000	34500	2044	1.084	--
总计		304663	100.000	34500			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-243-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 05:35:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:44:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

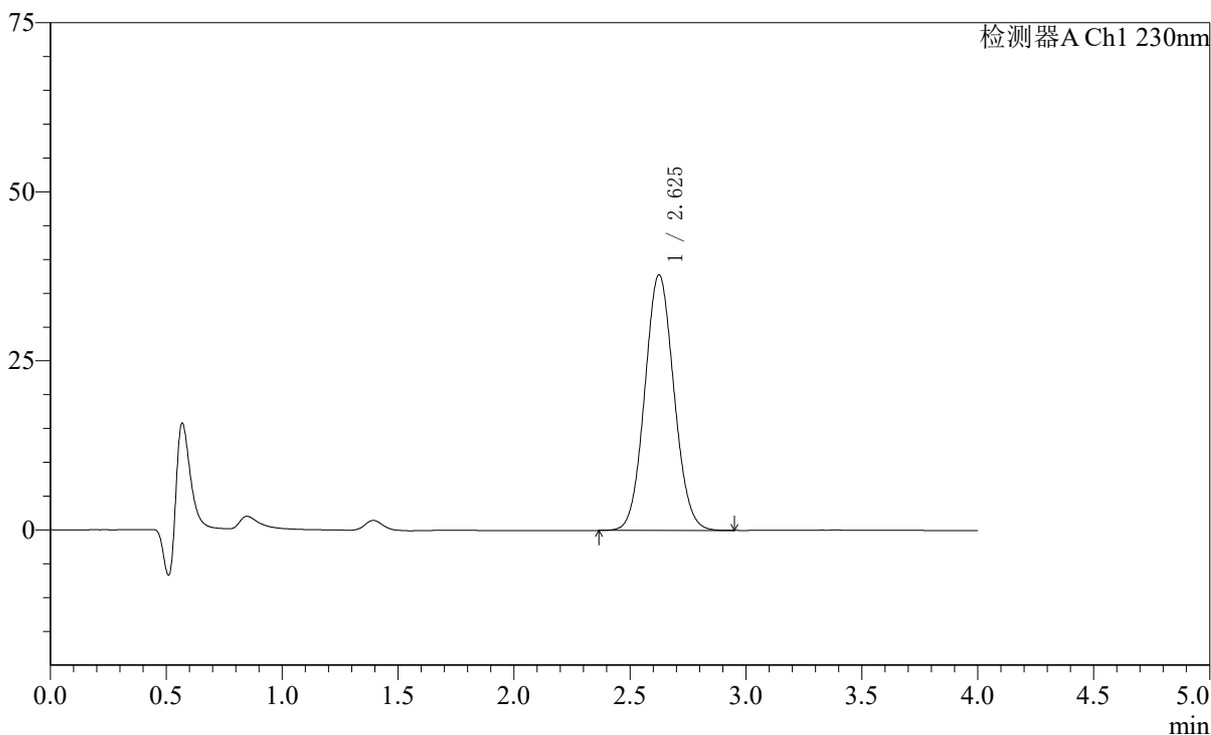
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	323968	100.000	36714	2017	1.070	--
总计		323968	100.000	36714			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-244-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 05:39:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:44:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

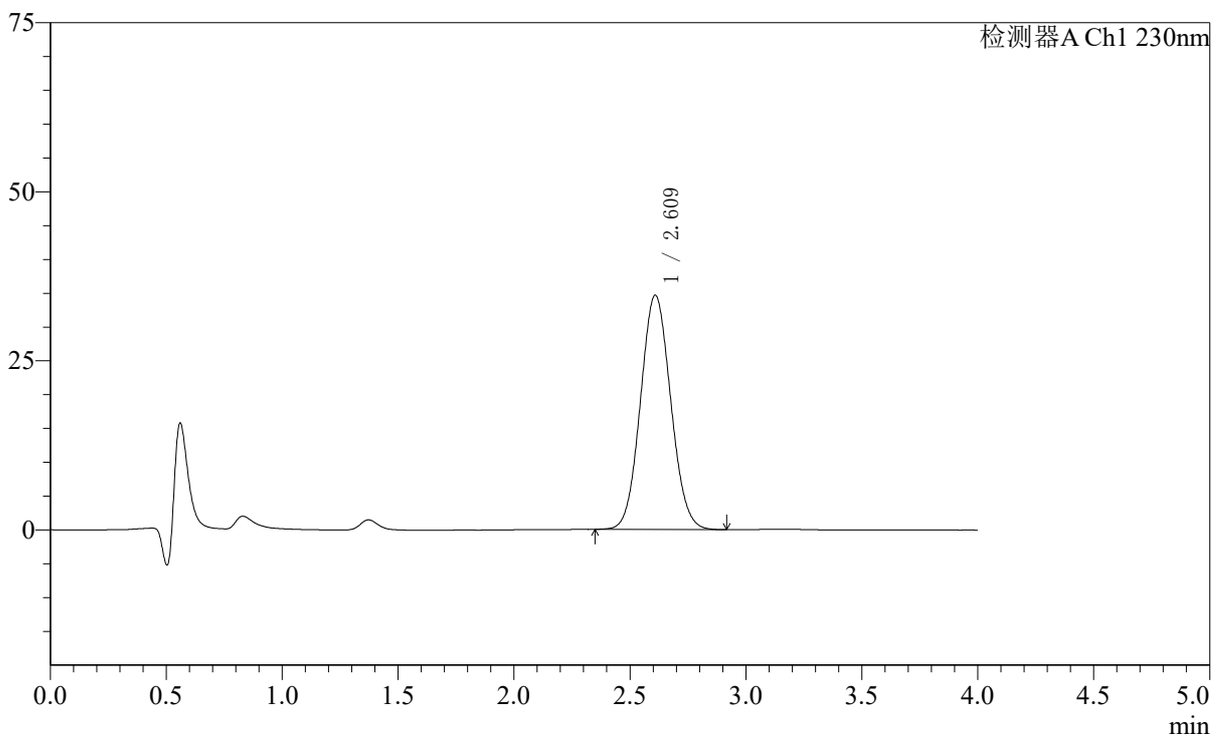
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	331683	100.000	37761	2063	1.070	--
总计		331683	100.000	37761			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-245-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 05:44:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:44:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

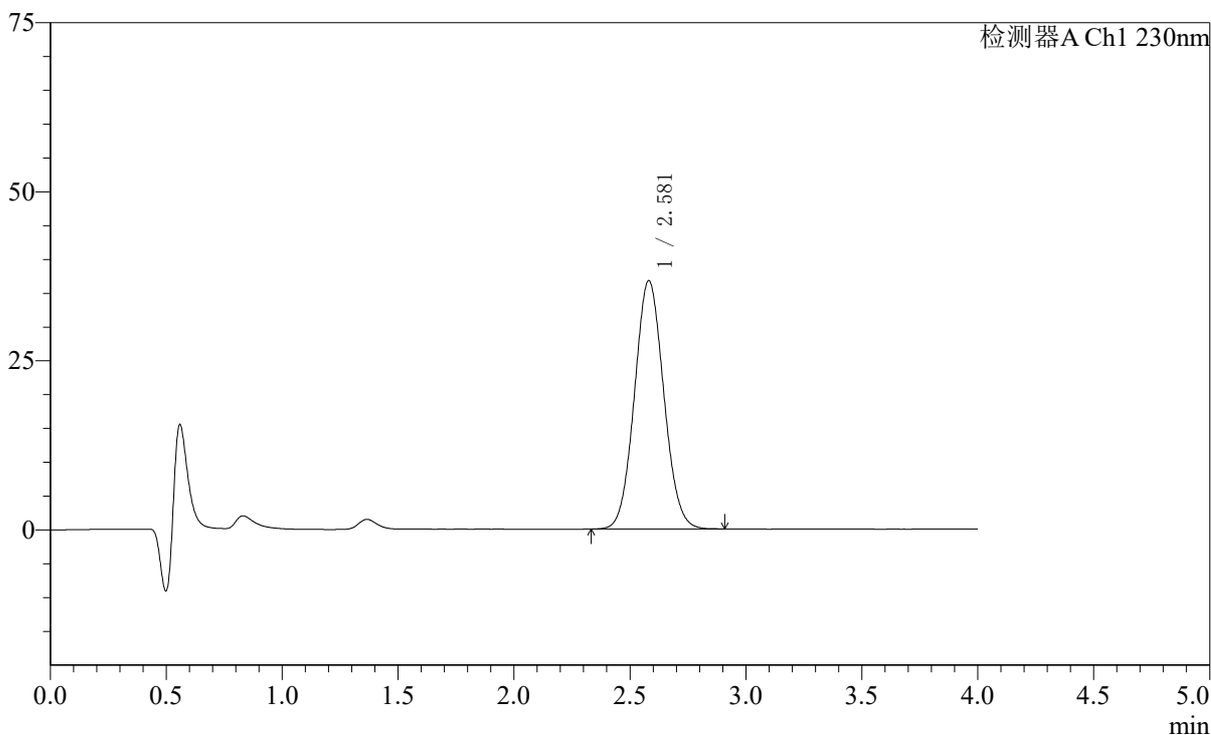
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	314668	100.000	34596	1889	1.071	--
总计		314668	100.000	34596			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-246-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 05:48:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:44:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

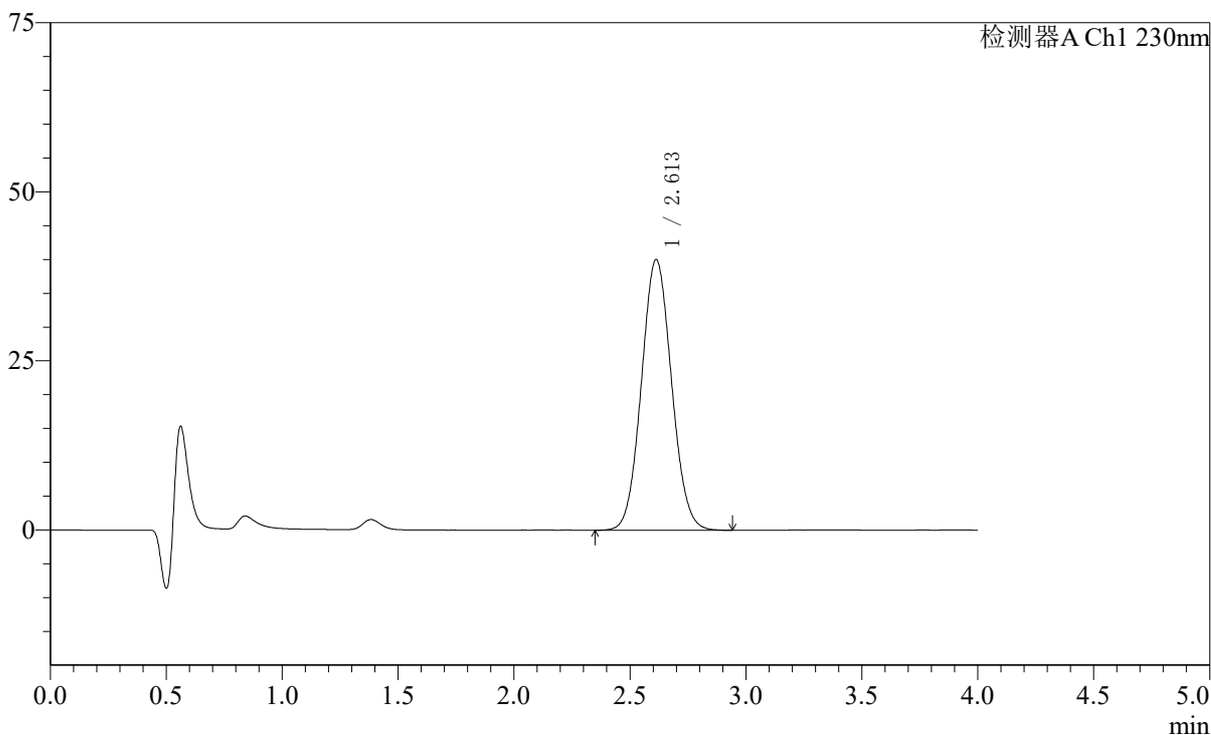
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	322706	100.000	36733	1982	1.069	--
总计		322706	100.000	36733			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-247-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 05:52:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:44:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

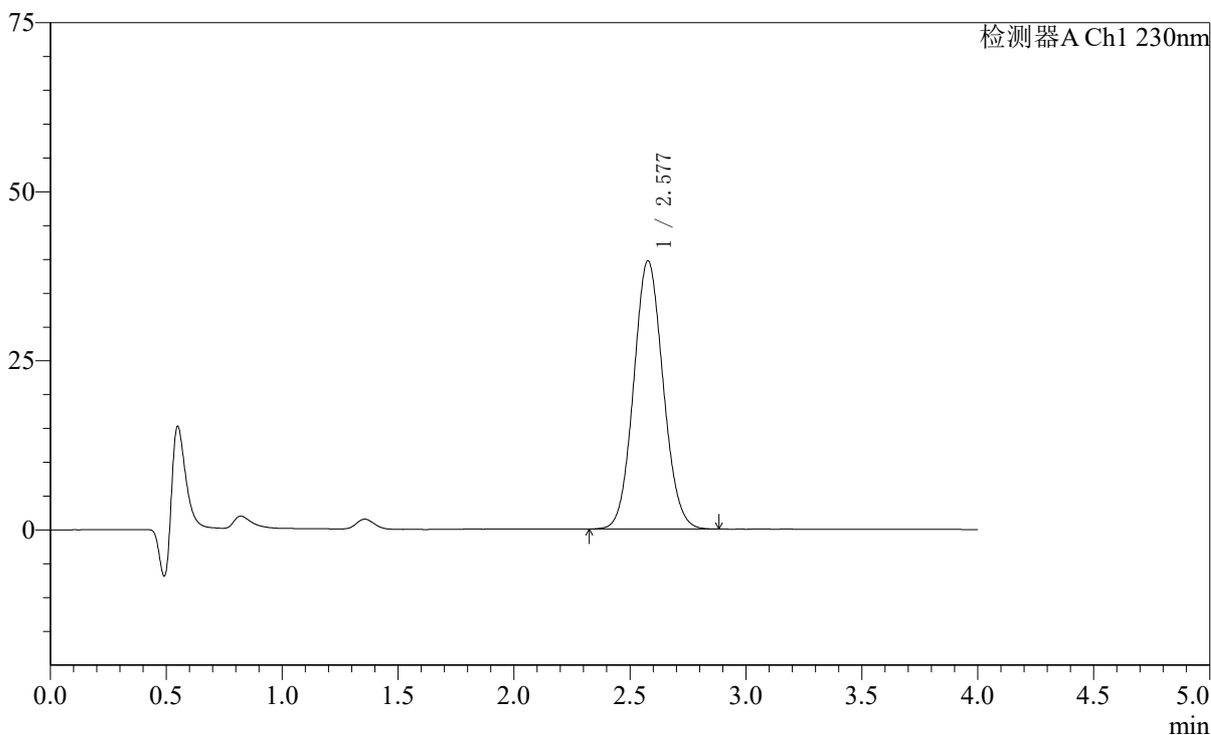
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	362453	100.000	40042	1923	1.067	--
总计		362453	100.000	40042			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-248-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 05:57:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:44:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

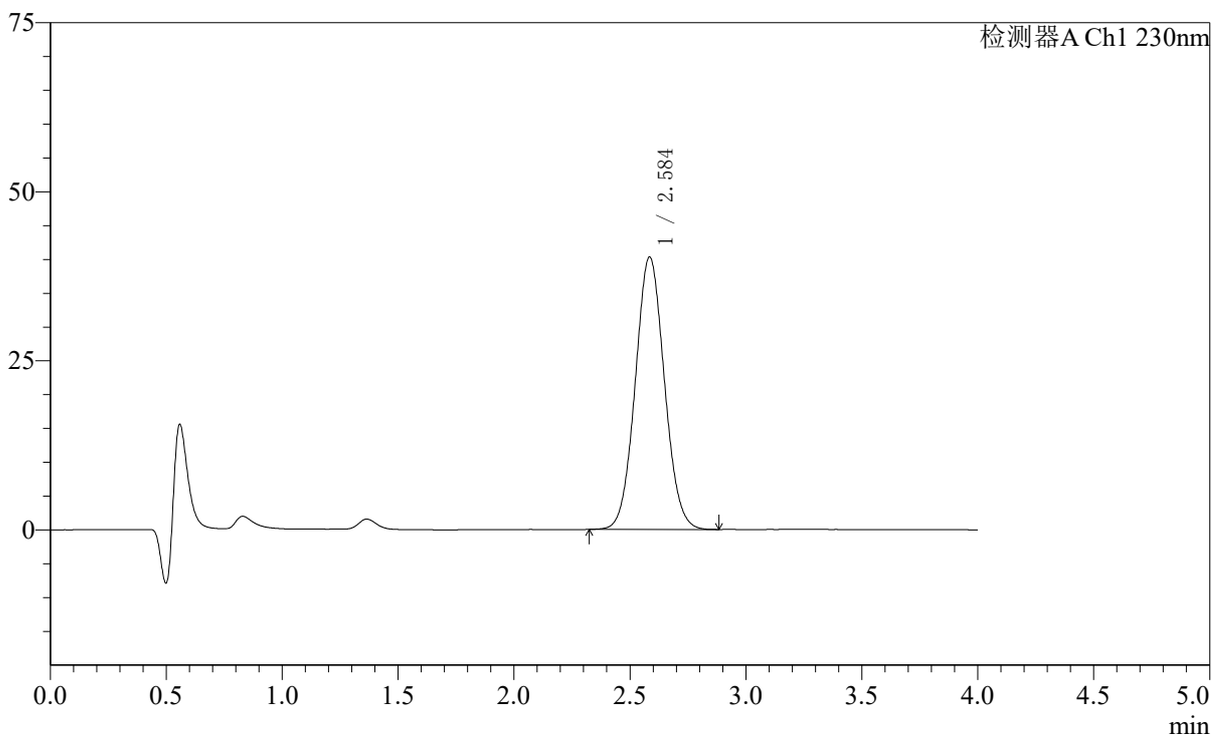
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	350999	100.000	39651	1966	1.080	--
总计		350999	100.000	39651			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-249-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:01:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:44:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

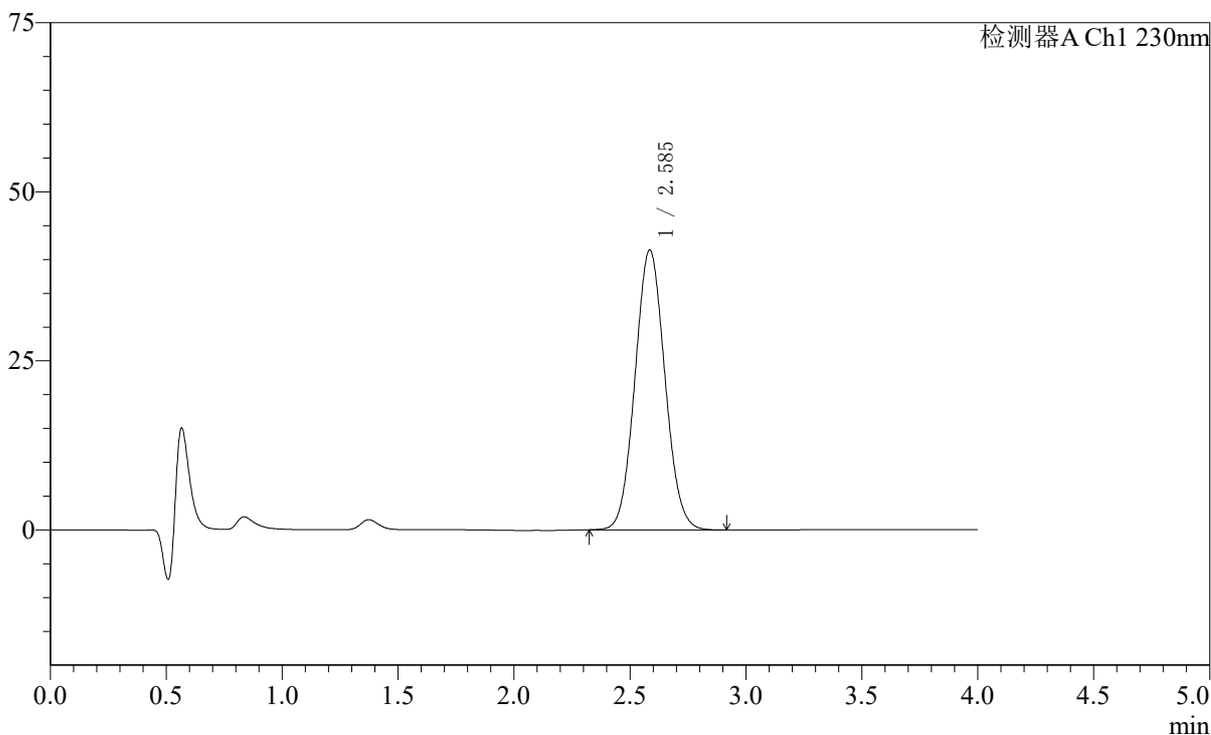
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	351986	100.000	40218	2027	1.059	--
总计		351986	100.000	40218			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-250-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:06:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:44:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

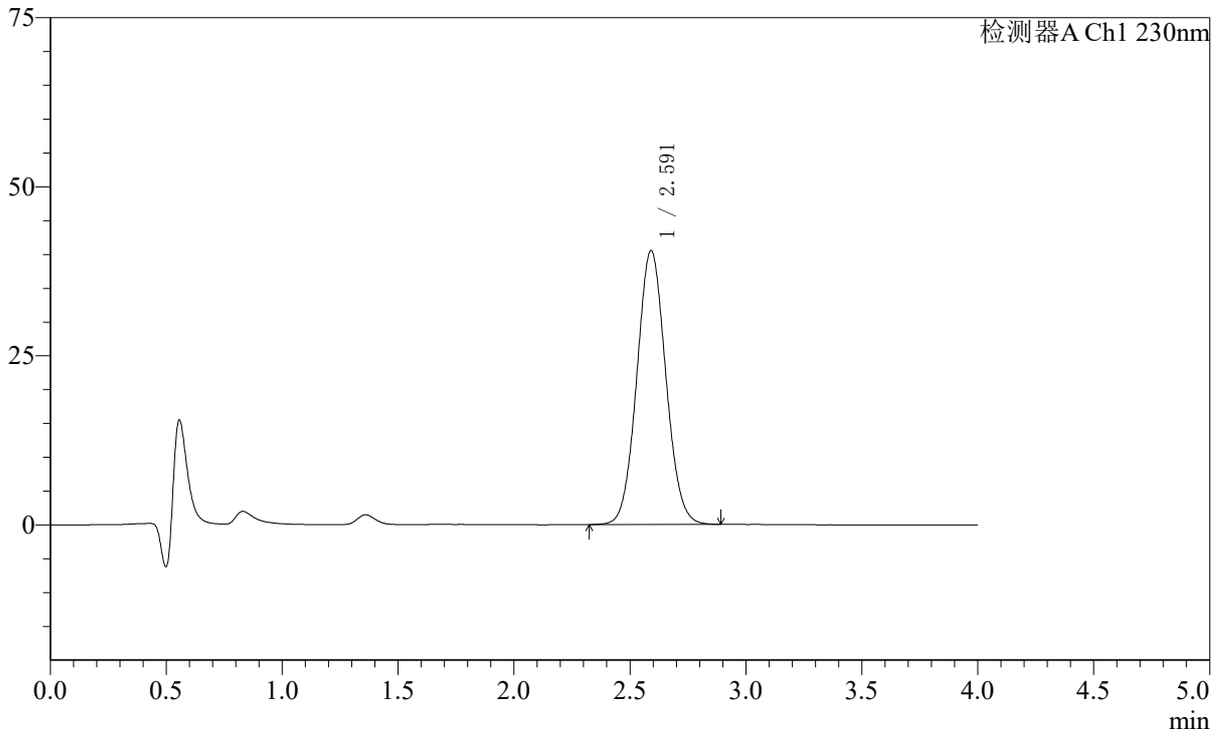
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	371465	100.000	41354	1896	1.065	--
总计		371465	100.000	41354			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-251-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:10:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:44:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

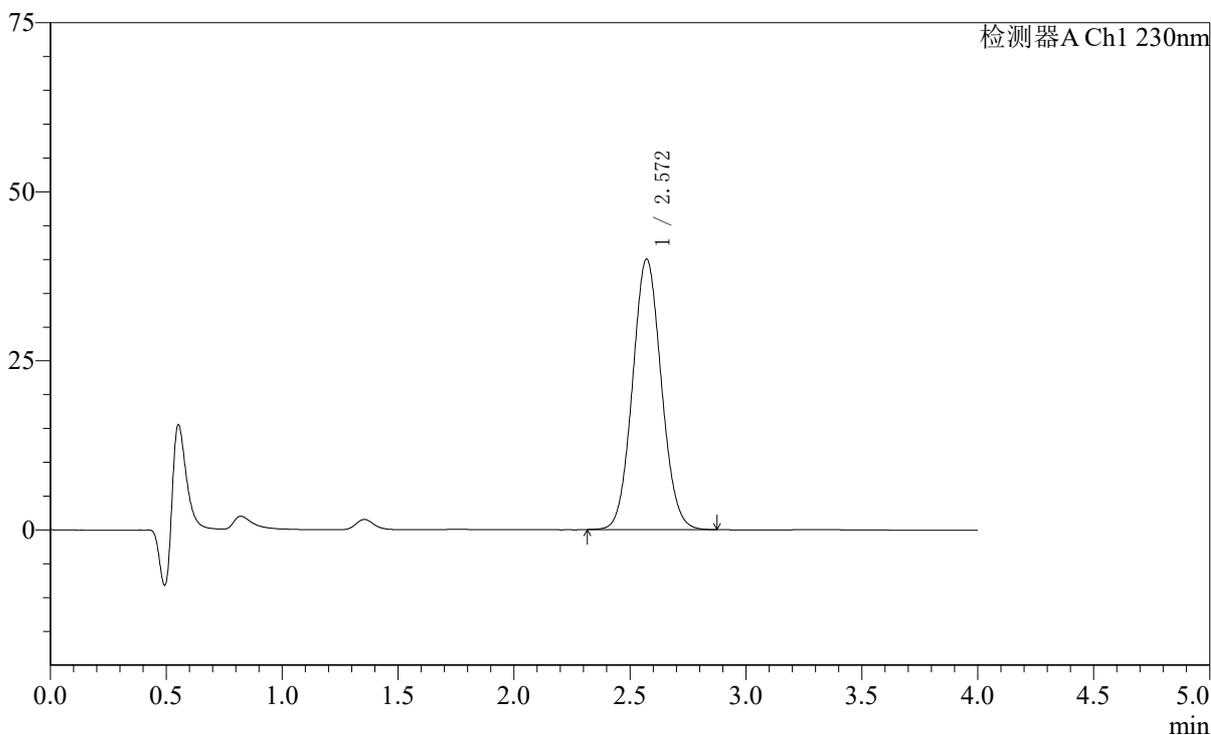
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	352214	100.000	40480	2055	1.062	--
总计		352214	100.000	40480			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-252-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:14:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:44:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

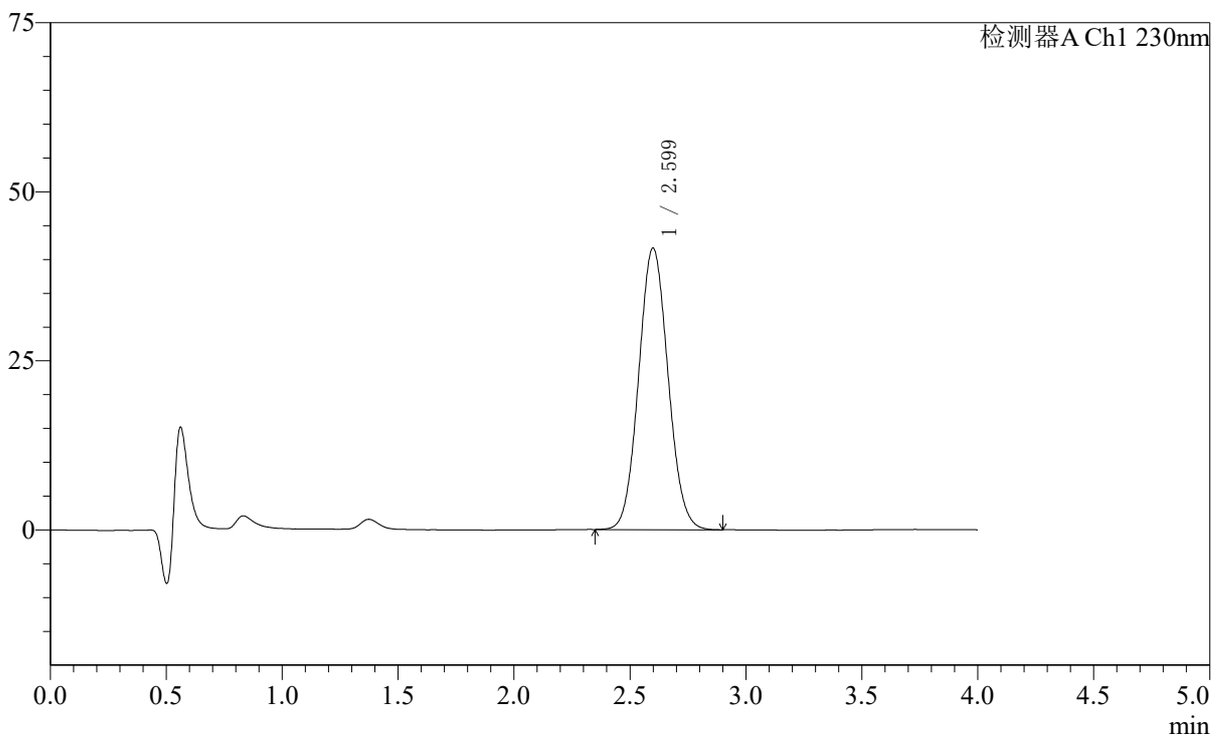
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	345769	100.000	40023	2048	1.070	--
总计		345769	100.000	40023			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-253-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:19:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:44:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

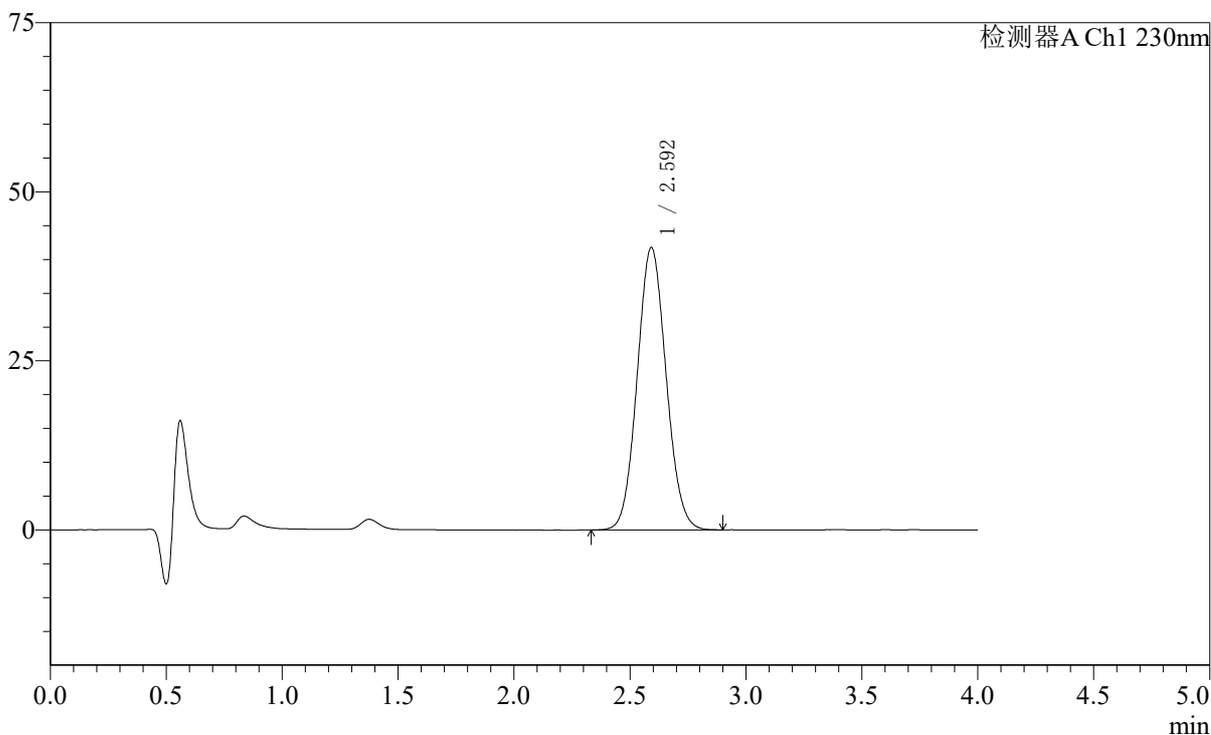
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	367503	100.000	41616	2002	1.071	--
总计		367503	100.000	41616			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-254-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:23:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:44:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

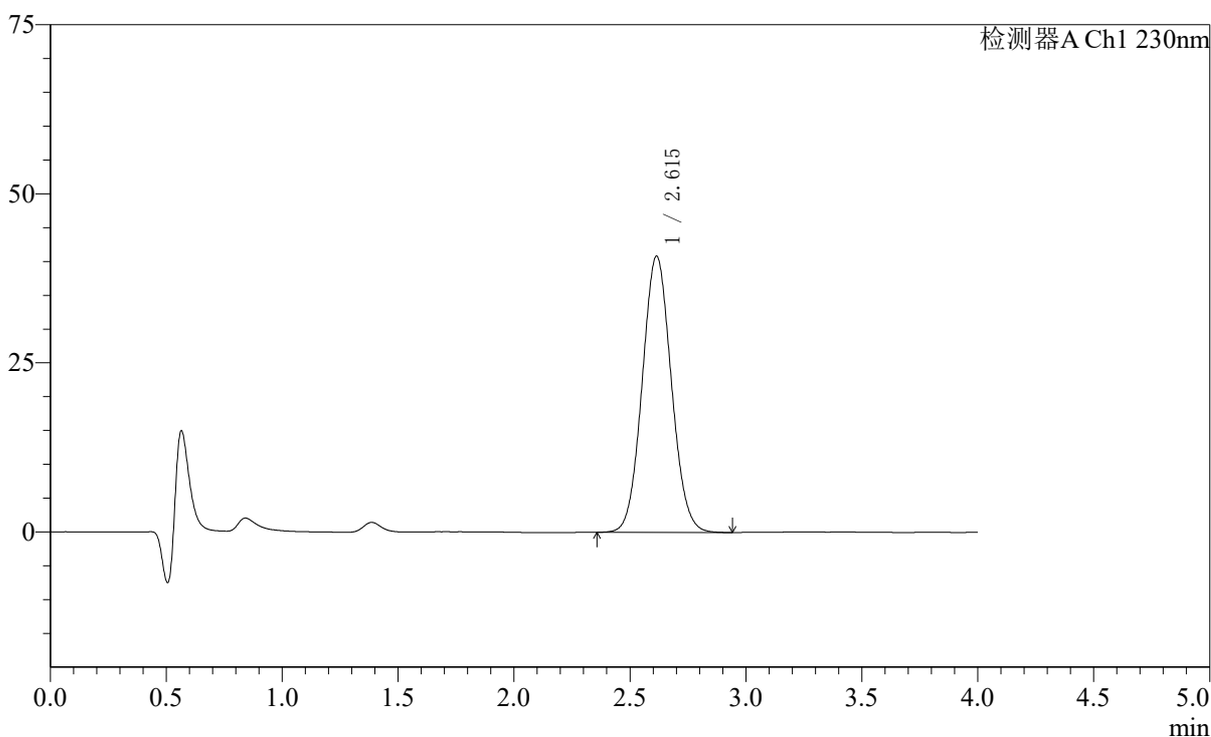
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	362991	100.000	41707	2043	1.075	--
总计		362991	100.000	41707			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-255-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:28:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:44:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

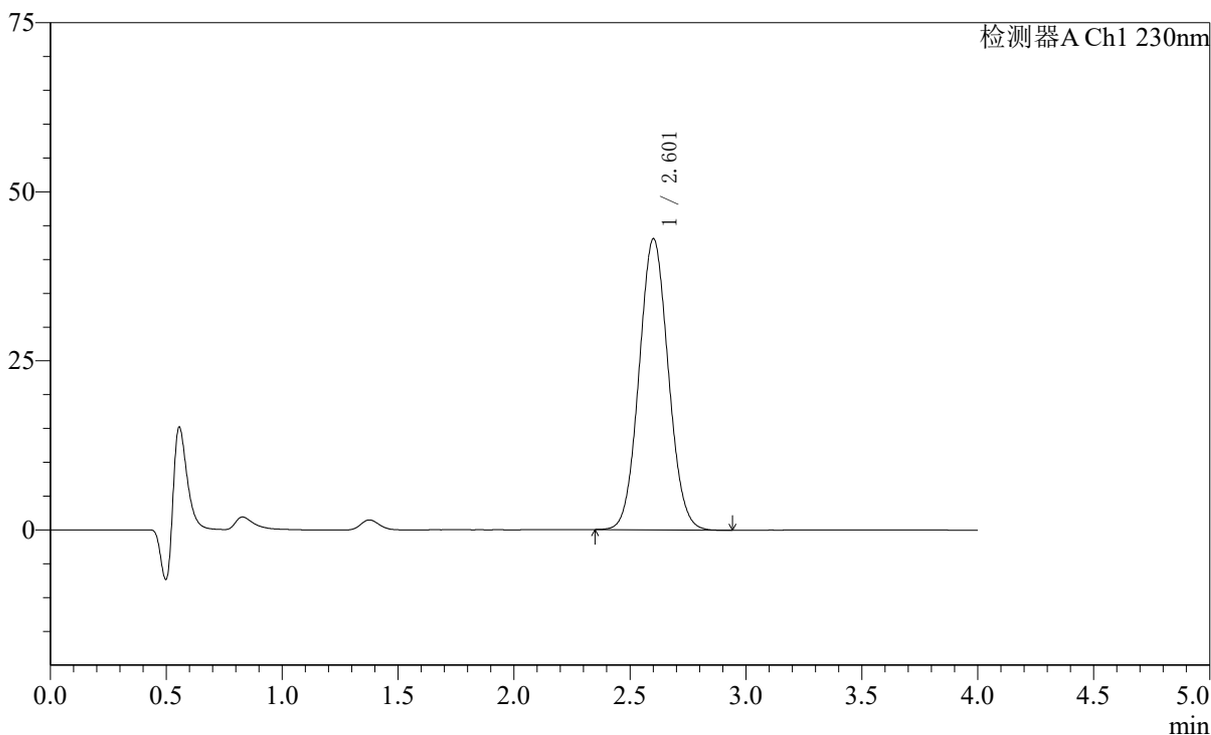
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	357667	100.000	40866	2053	1.065	--
总计		357667	100.000	40866			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-256-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:32:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:45:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

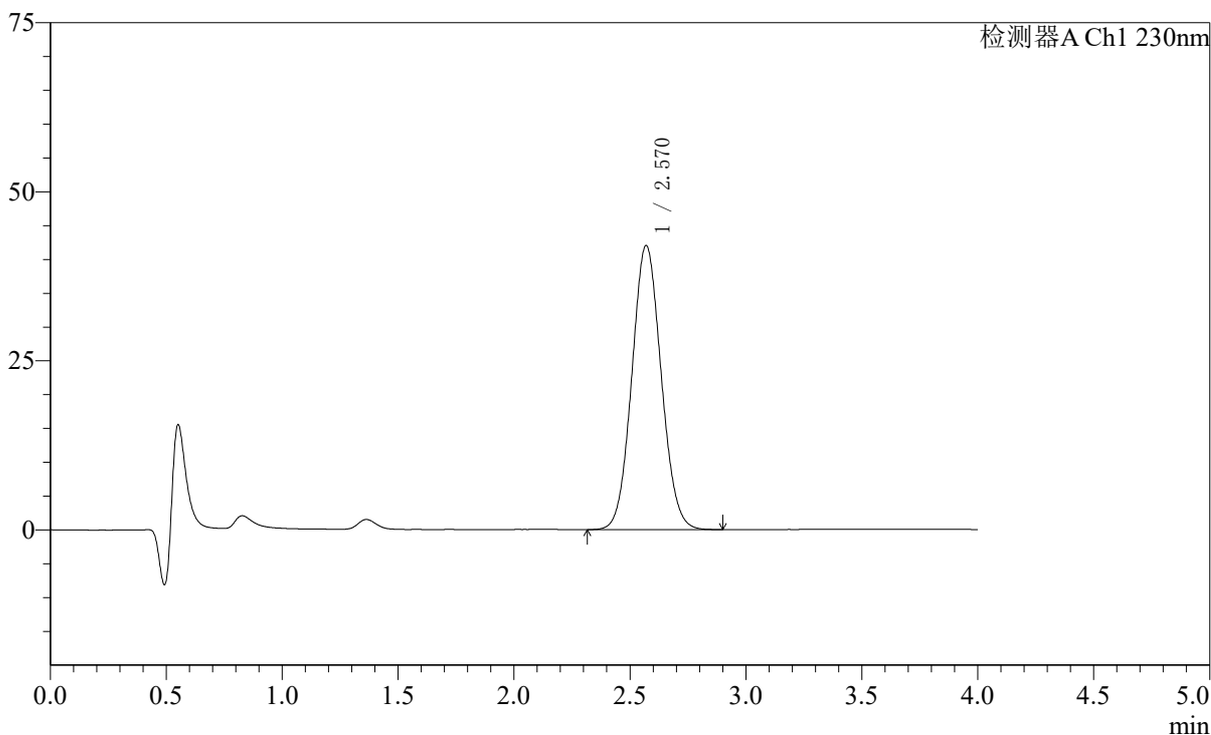
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	377578	100.000	42985	2012	1.062	--
总计		377578	100.000	42985			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-257-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:36:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:45:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	369614	100.000	42009	1967	1.072	--
总计		369614	100.000	42009			



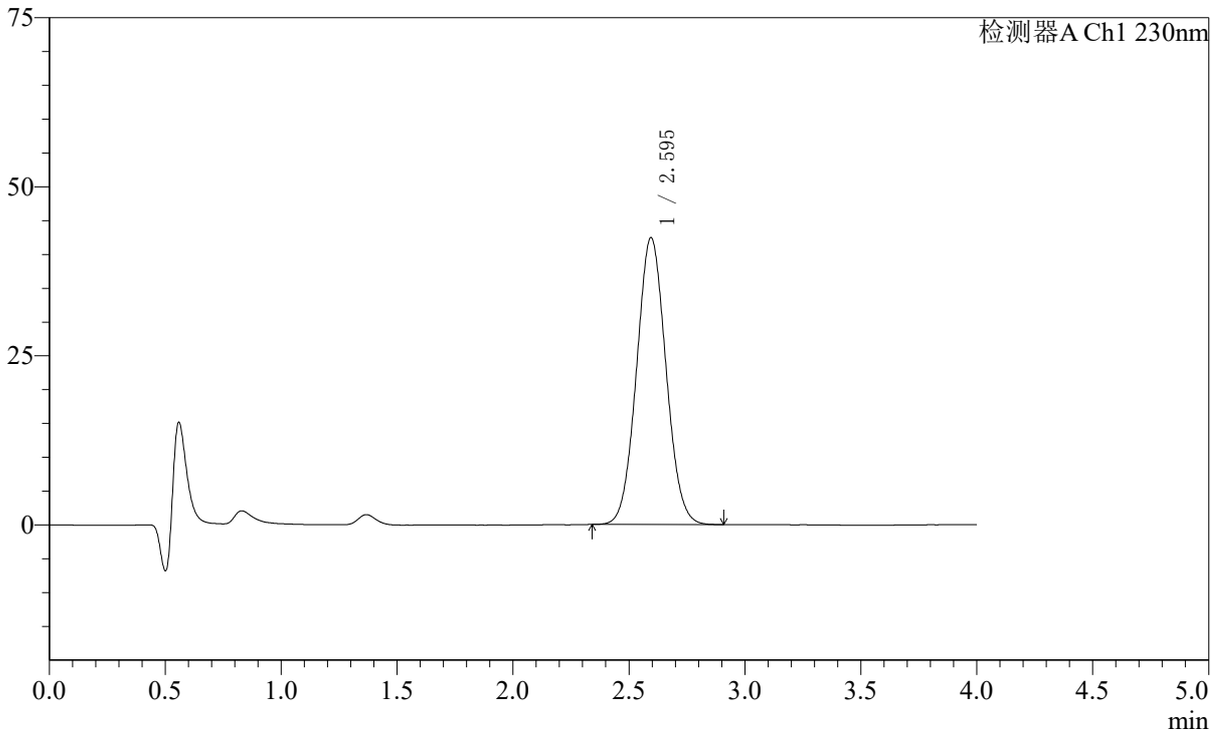
SMF-2092

<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 - 0-10/18-258-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 06:41:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:45:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

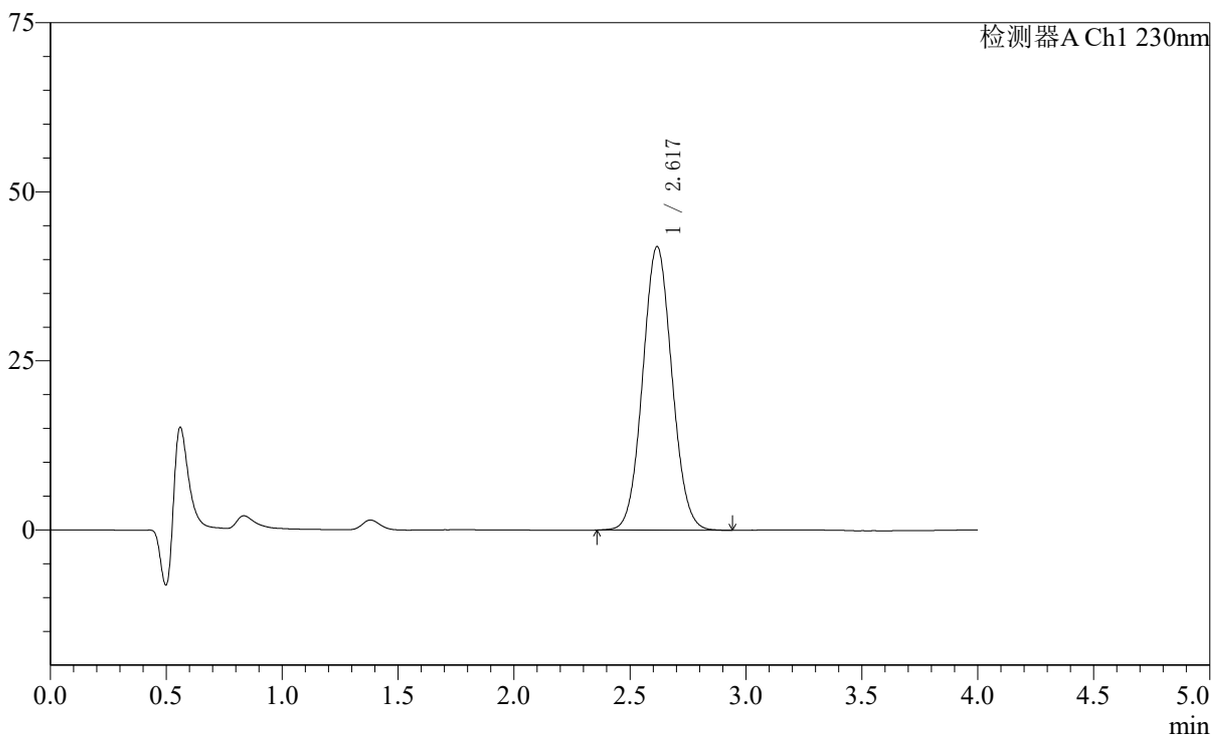
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	374557	100.000	42429	1978	1.057	--
总计		374557	100.000	42429			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-259-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:45:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:45:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

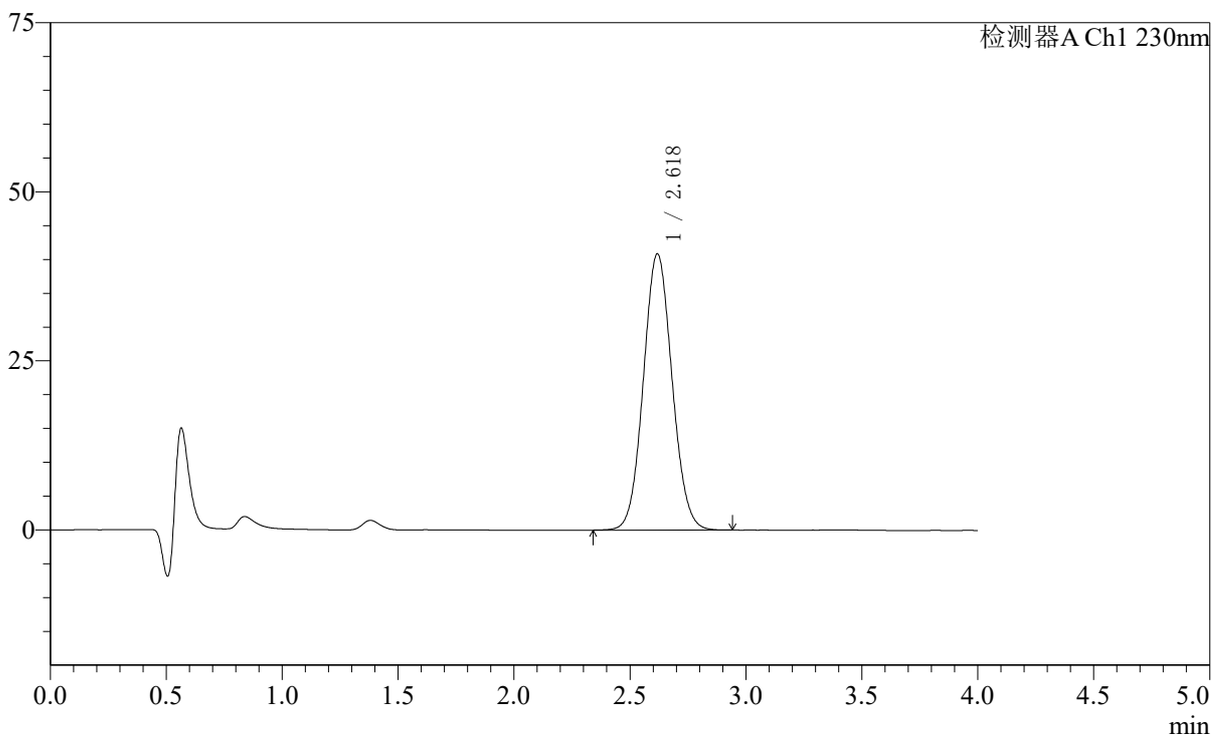
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	368313	100.000	41886	2053	1.060	--
总计		368313	100.000	41886			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-260-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:50:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:45:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

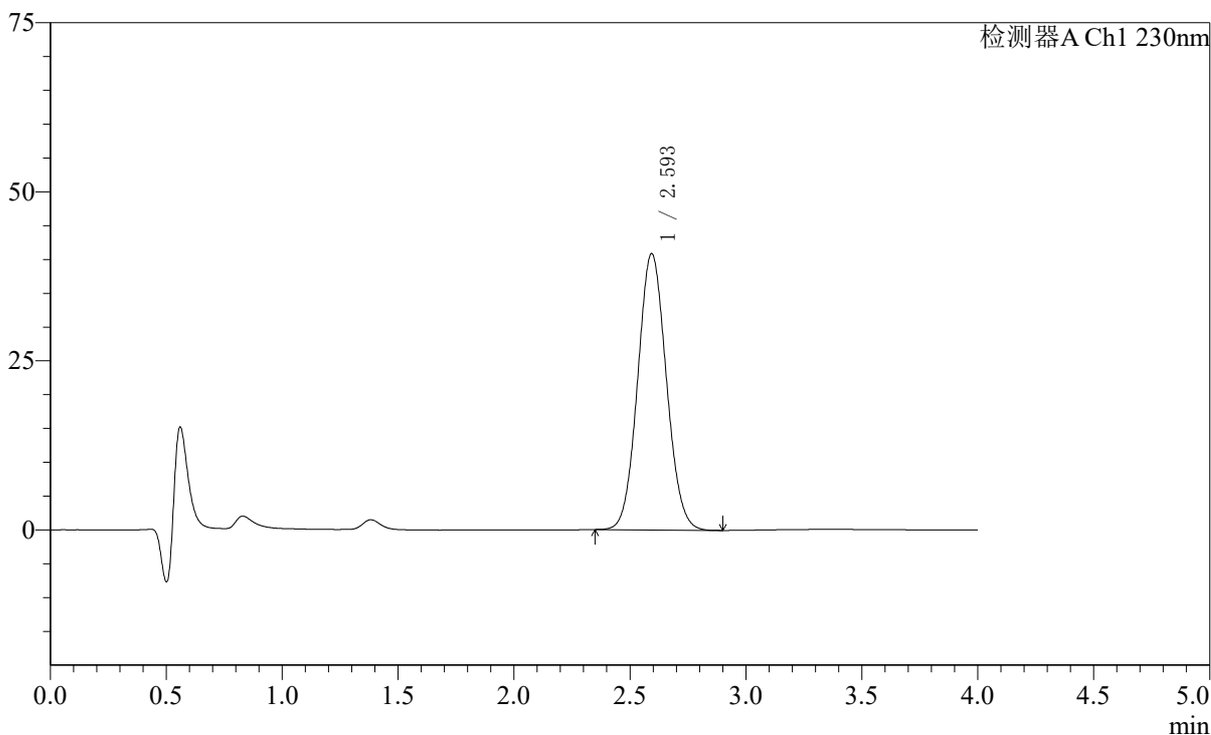
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	352430	100.000	40779	2137	1.070	--
总计		352430	100.000	40779			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-261-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:54:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:45:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

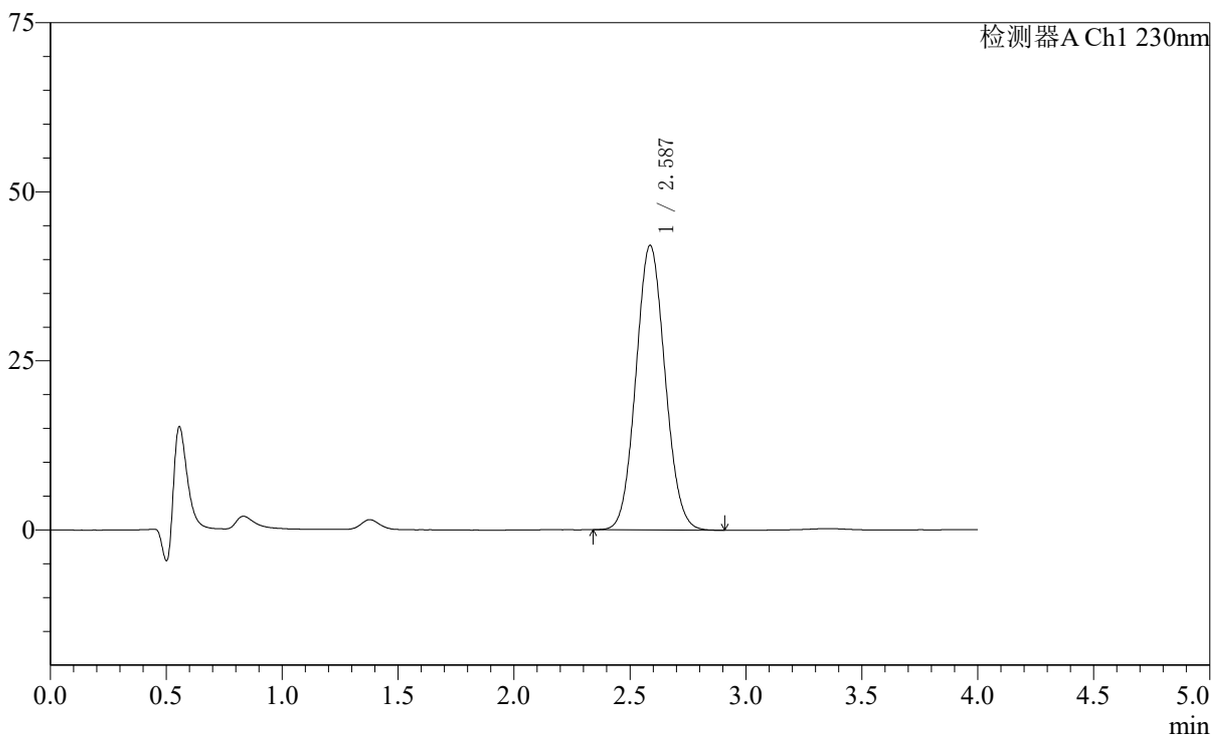
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	351725	100.000	40814	2091	1.072	--
总计		351725	100.000	40814			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-262-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:58:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:45:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

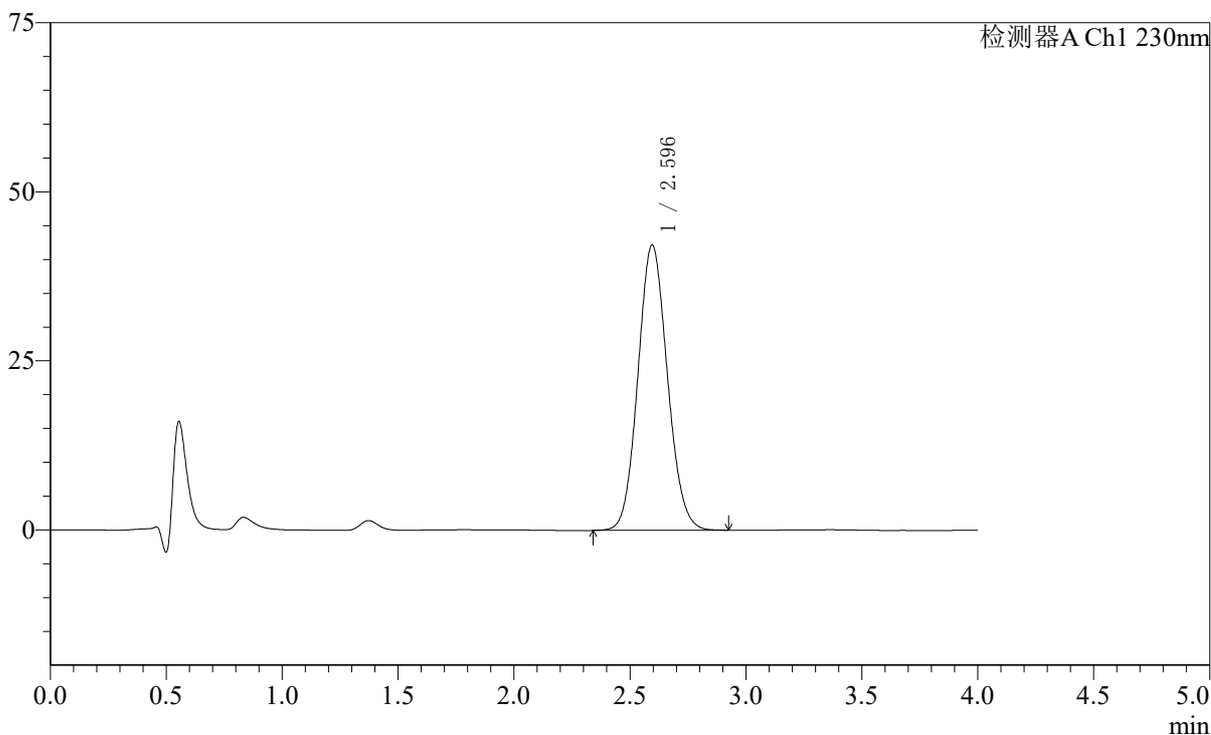
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	367912	100.000	42091	2013	1.075	--
总计		367912	100.000	42091			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-263-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 07:03:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:45:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

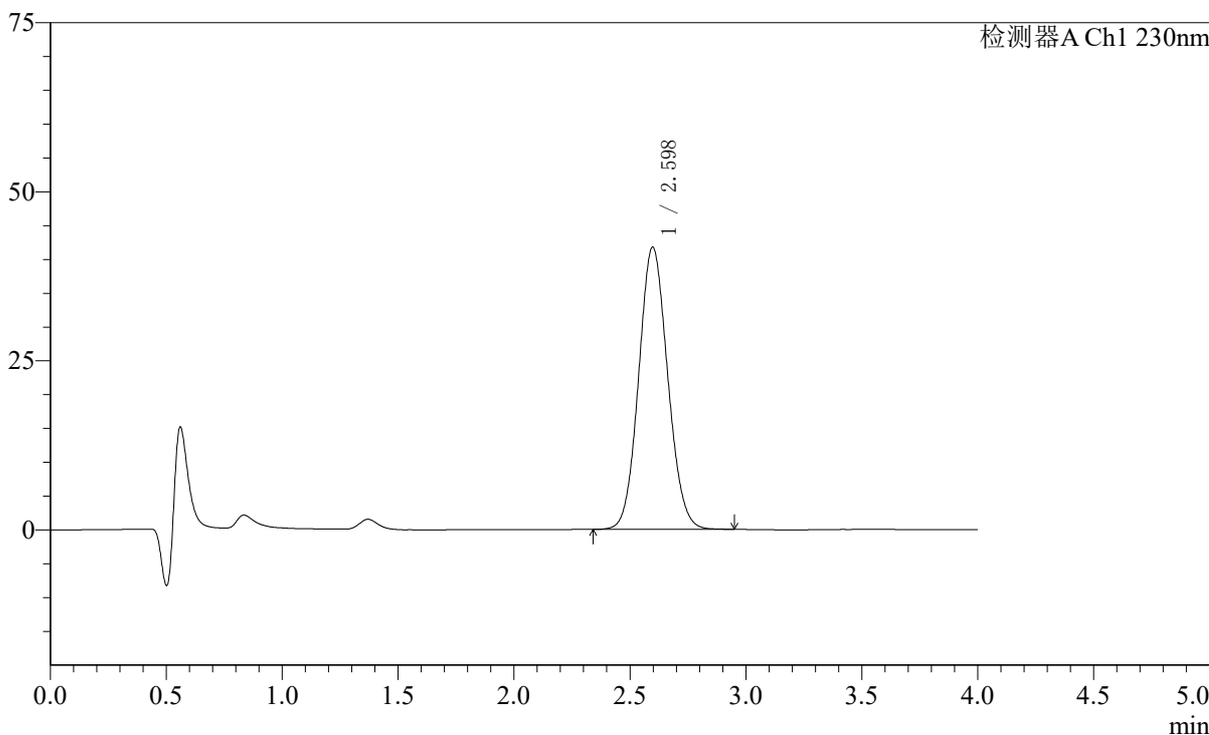
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	373512	100.000	42208	1984	1.093	--
总计		373512	100.000	42208			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-264-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 07:07:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:45:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

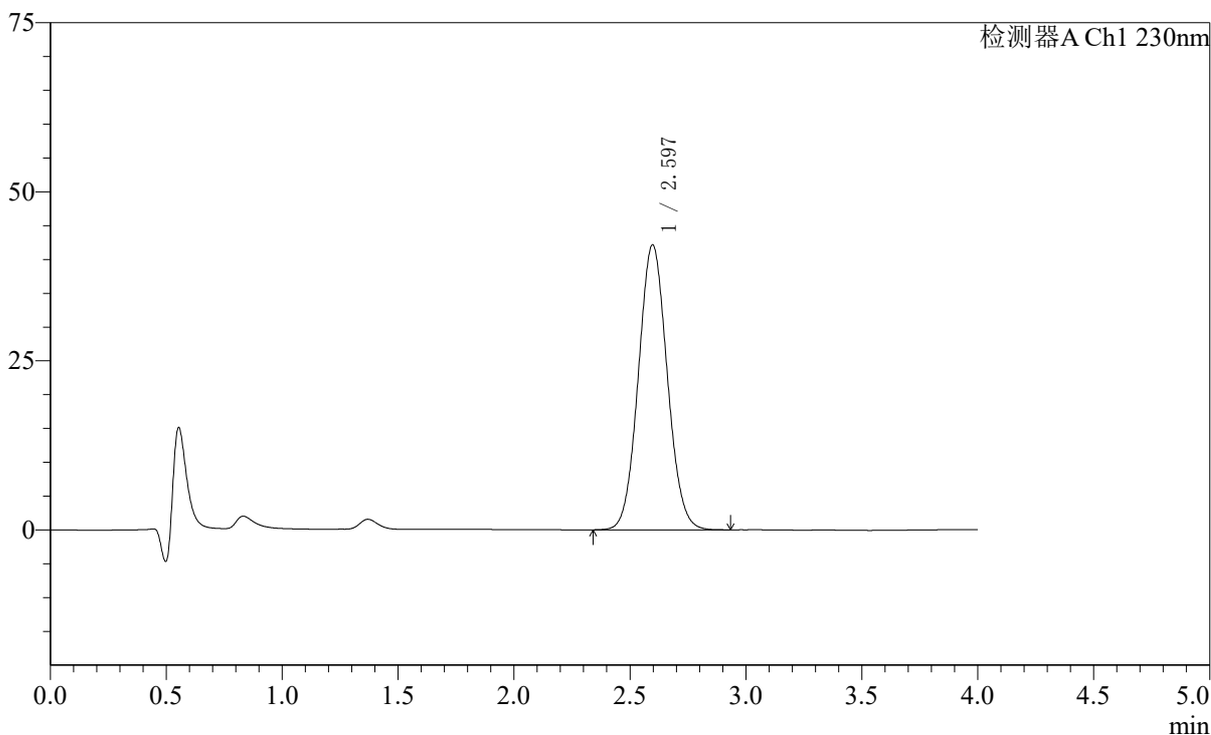
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	363778	100.000	41742	2047	1.087	--
总计		363778	100.000	41742			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-265-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 07:12:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:45:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

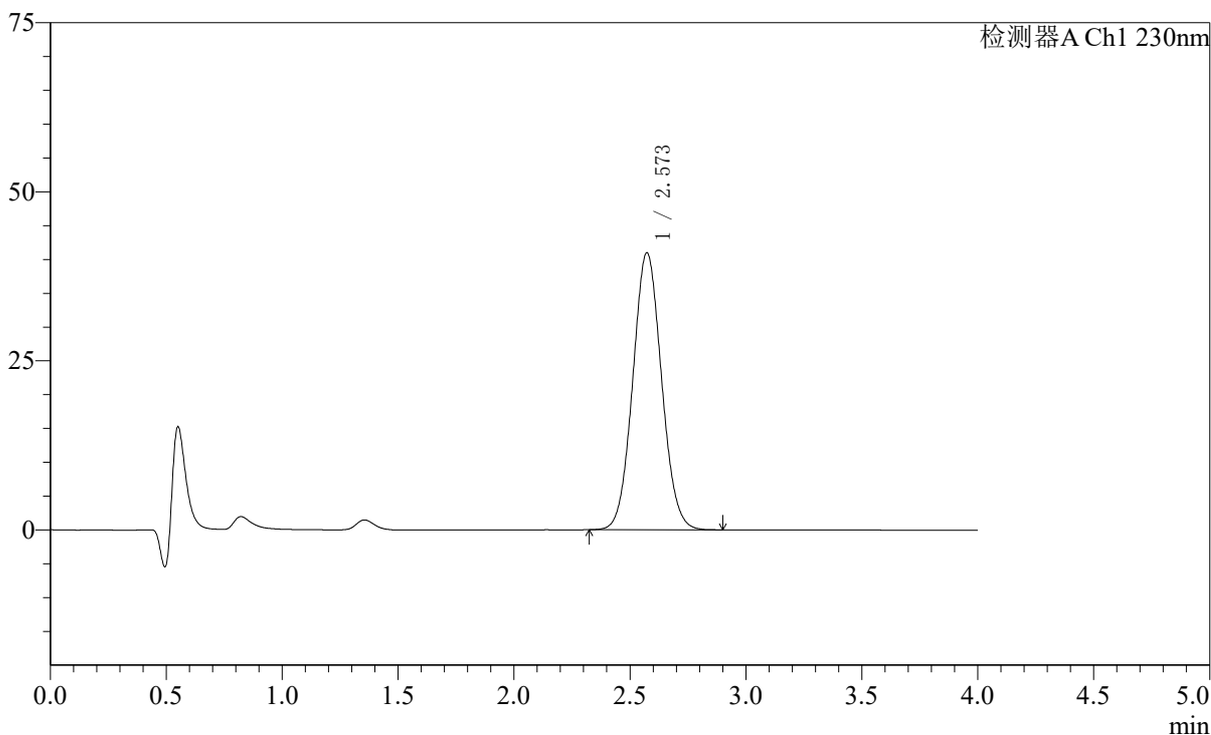
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	365458	100.000	42170	2071	1.065	--
总计		365458	100.000	42170			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-266-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 07:16:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:45:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

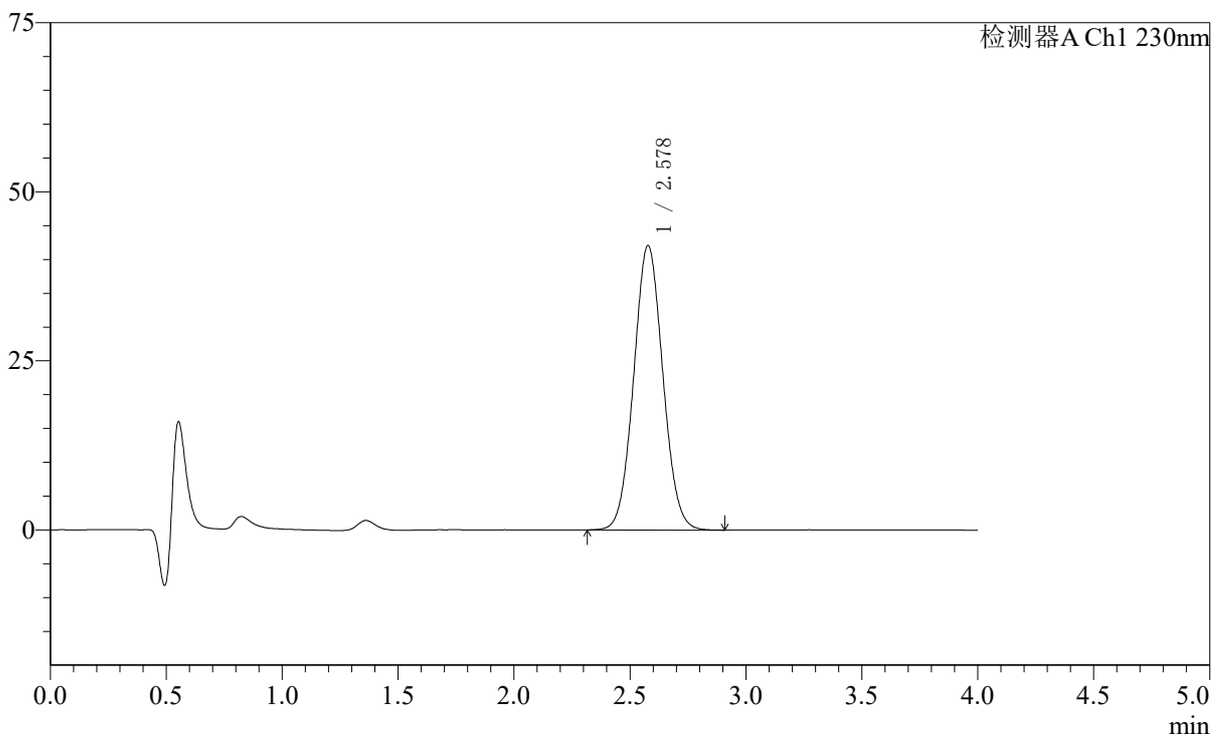
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	353531	100.000	40981	2052	1.063	--
总计		353531	100.000	40981			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-267-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 07:20:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:45:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

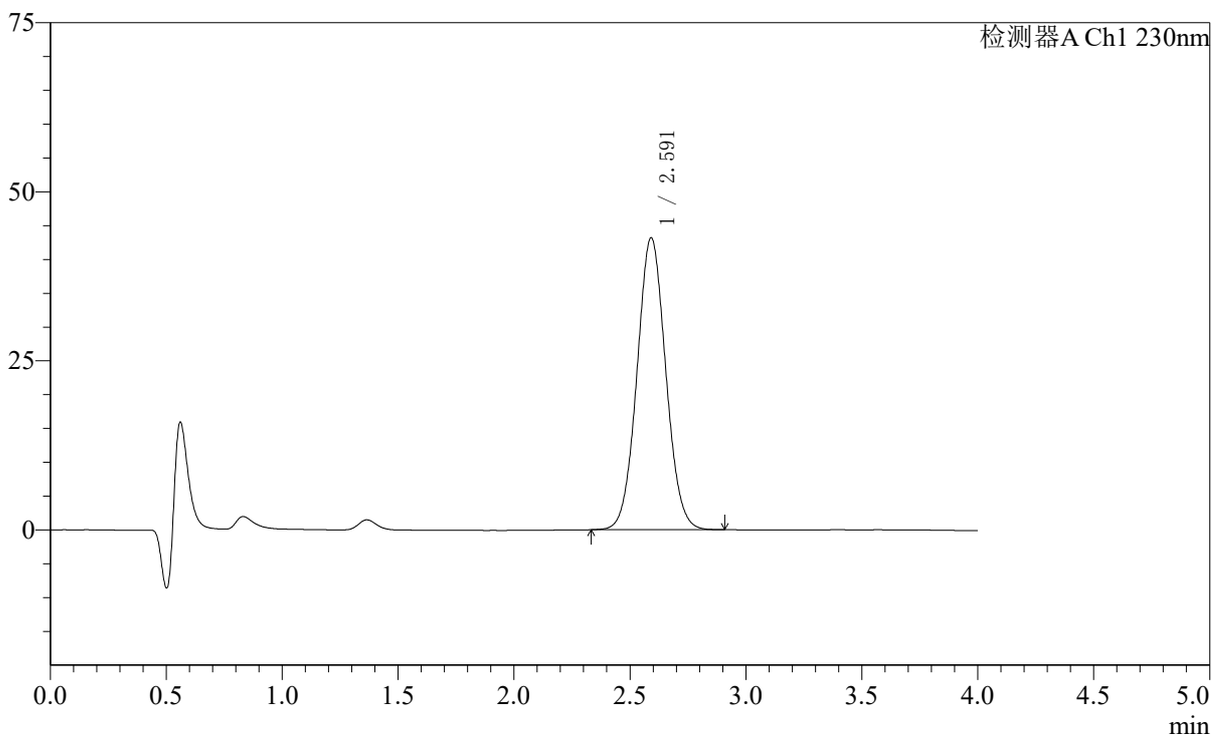
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	368247	100.000	42044	1992	1.057	--
总计		368247	100.000	42044			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-268-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 07:25:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:45:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

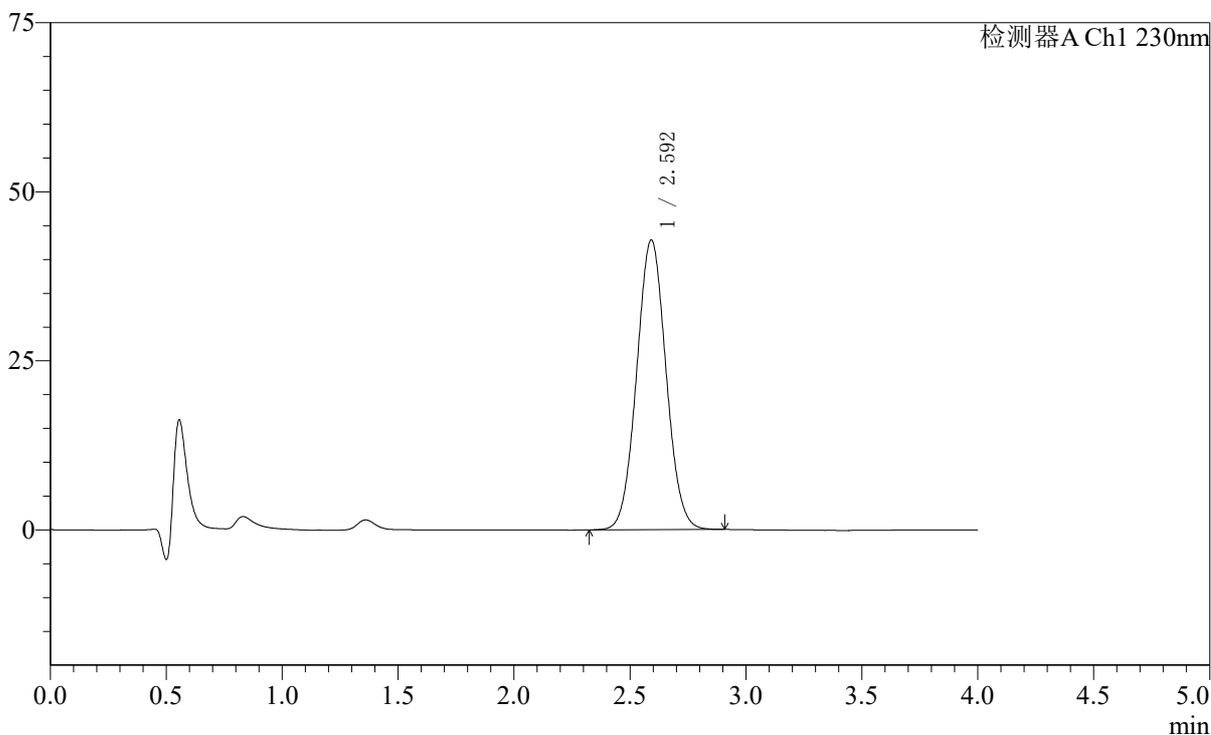
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	373033	100.000	43144	2086	1.052	--
总计		373033	100.000	43144			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-269-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 07:29:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:45:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

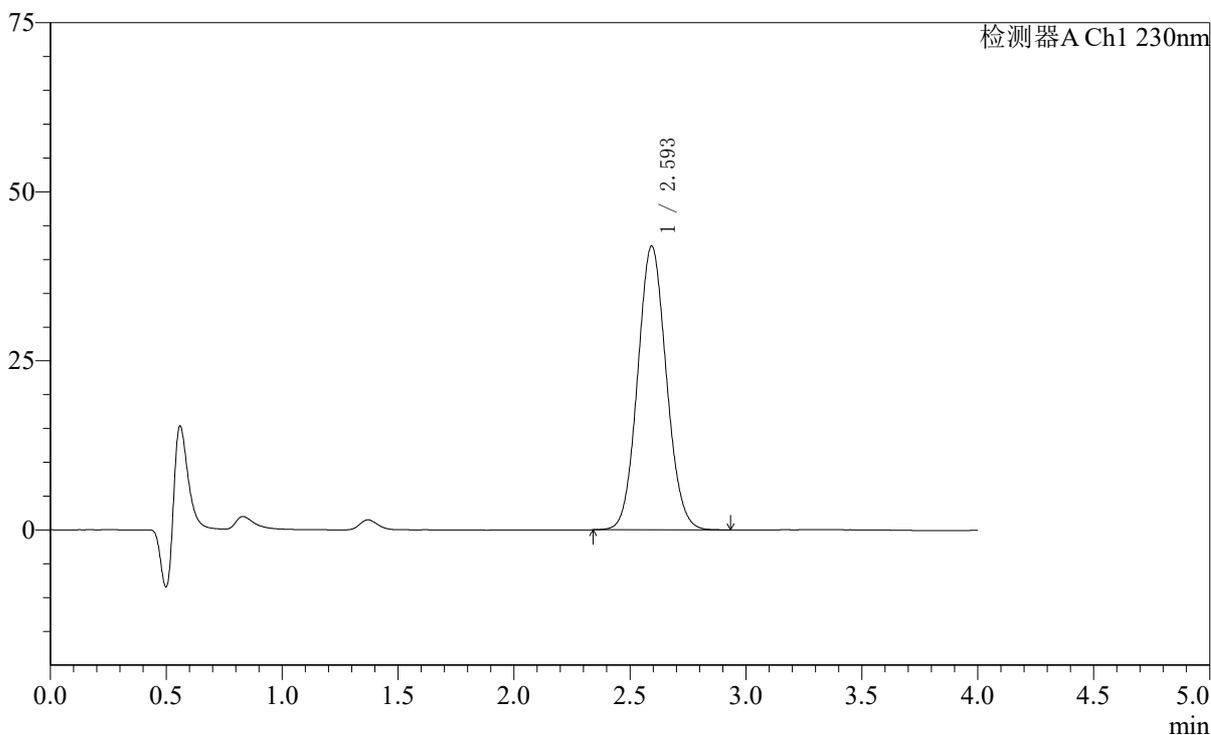
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	378197	100.000	42796	1996	1.048	--
总计		378197	100.000	42796			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-10/18-270-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 07:34:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:45:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

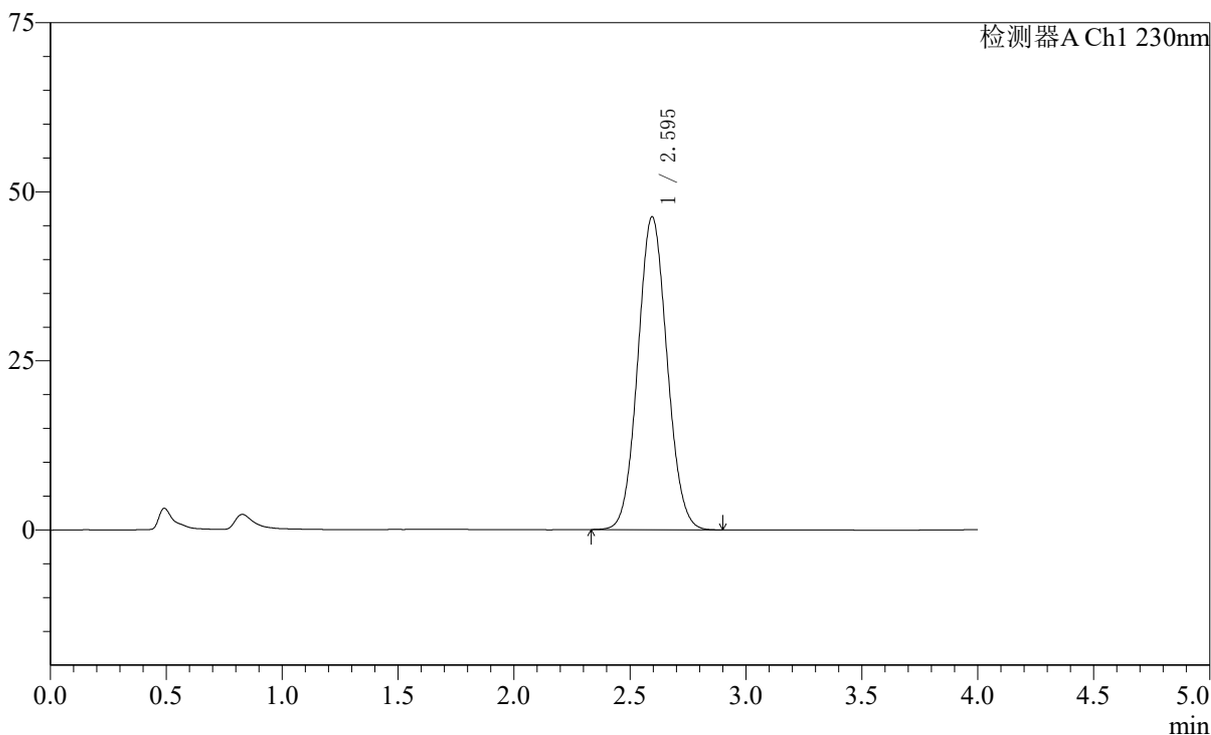
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	362042	100.000	41924	2084	1.079	--
总计		362042	100.000	41924			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-2/18-271-1 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 07:38:29 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 07:42:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

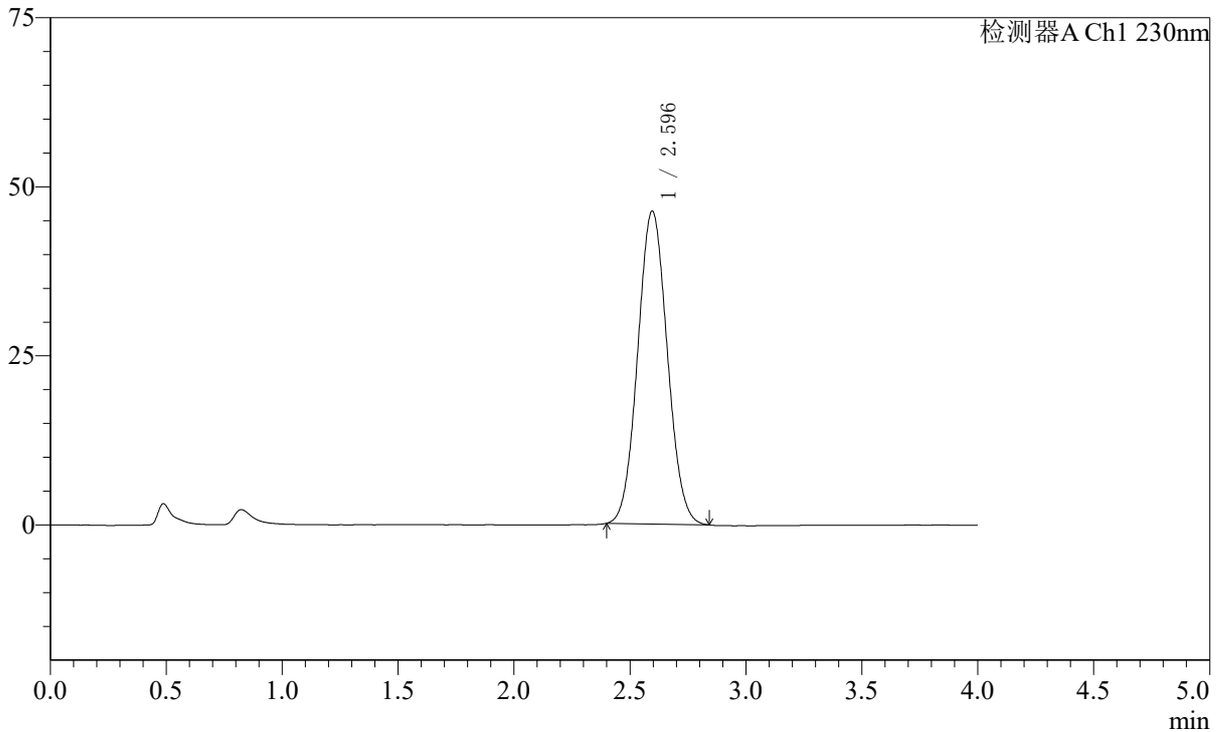
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	406162	100.000	46275	2018	1.067	--
总计		406162	100.000	46275			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-272-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 07:42:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 10:30:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	410972	100.000	46284	1956	1.060	--
总计		410972	100.000	46284			