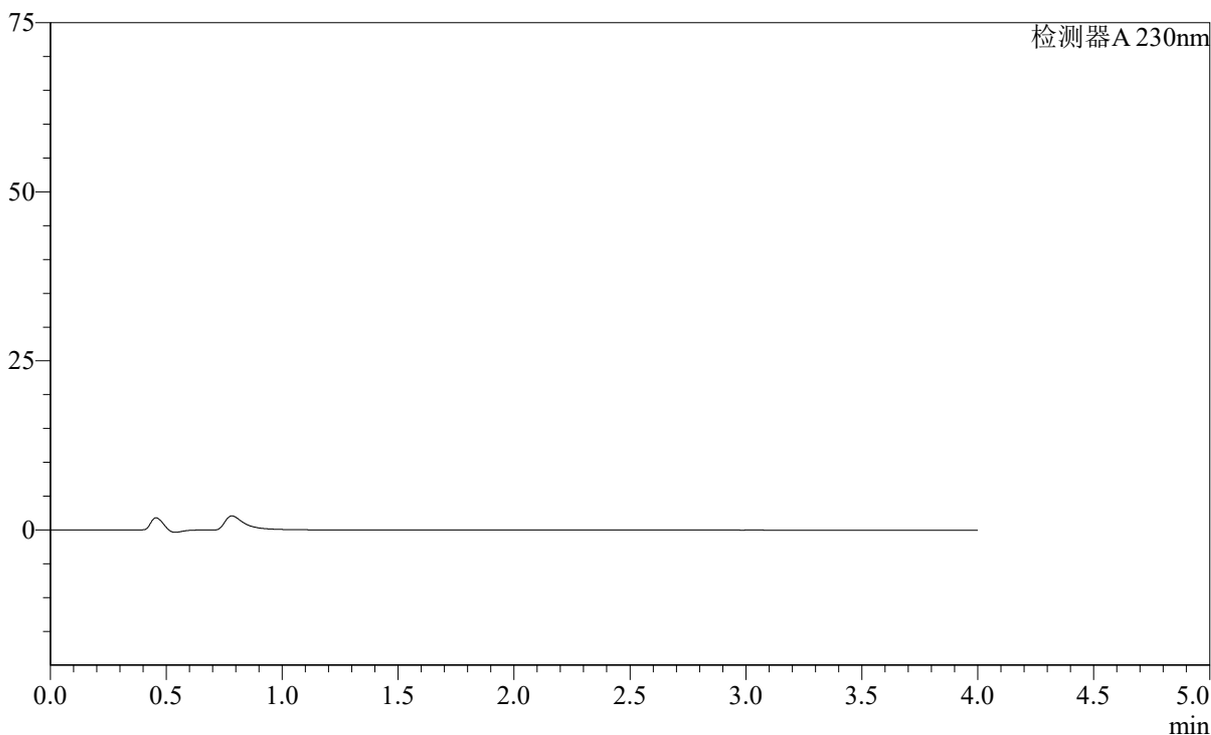


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-1-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 14:23:36 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 14:27:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

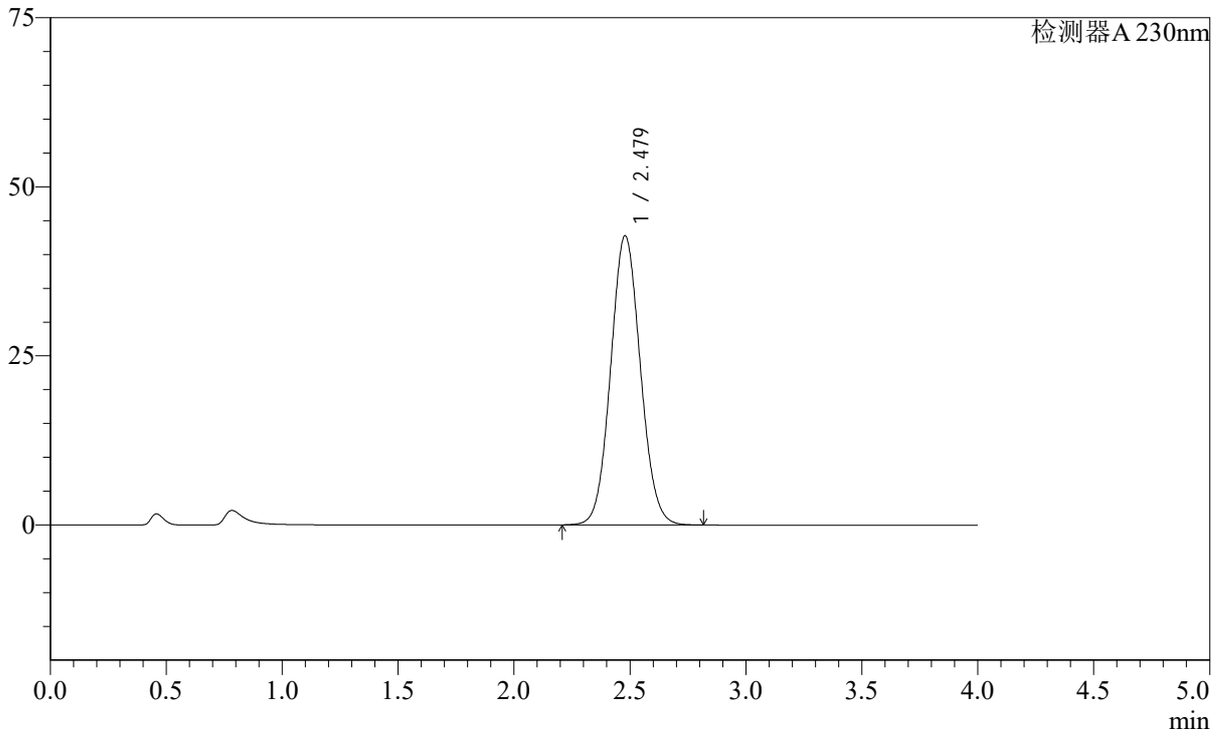
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-2-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 14:28:00 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 14:32:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

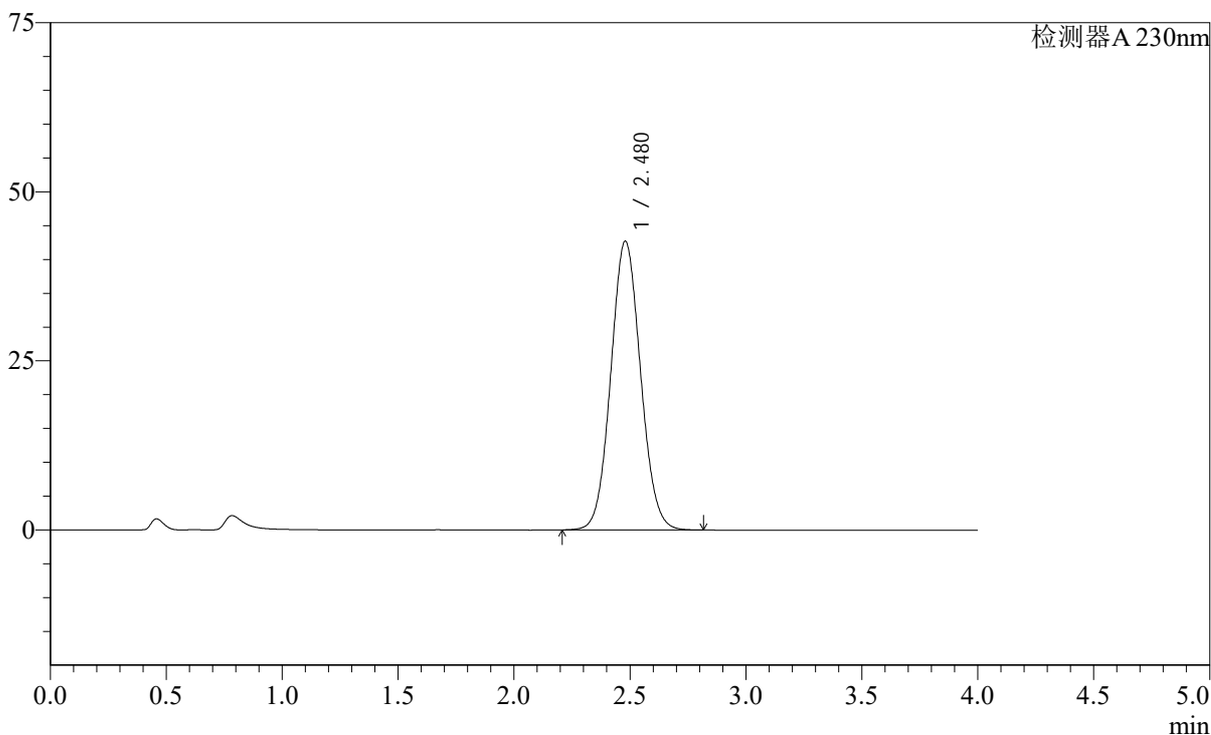
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	381369	100.000	42779	1790	1.070	--
总计		381369	100.000	42779			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-3-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 14:32:23 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 14:36:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

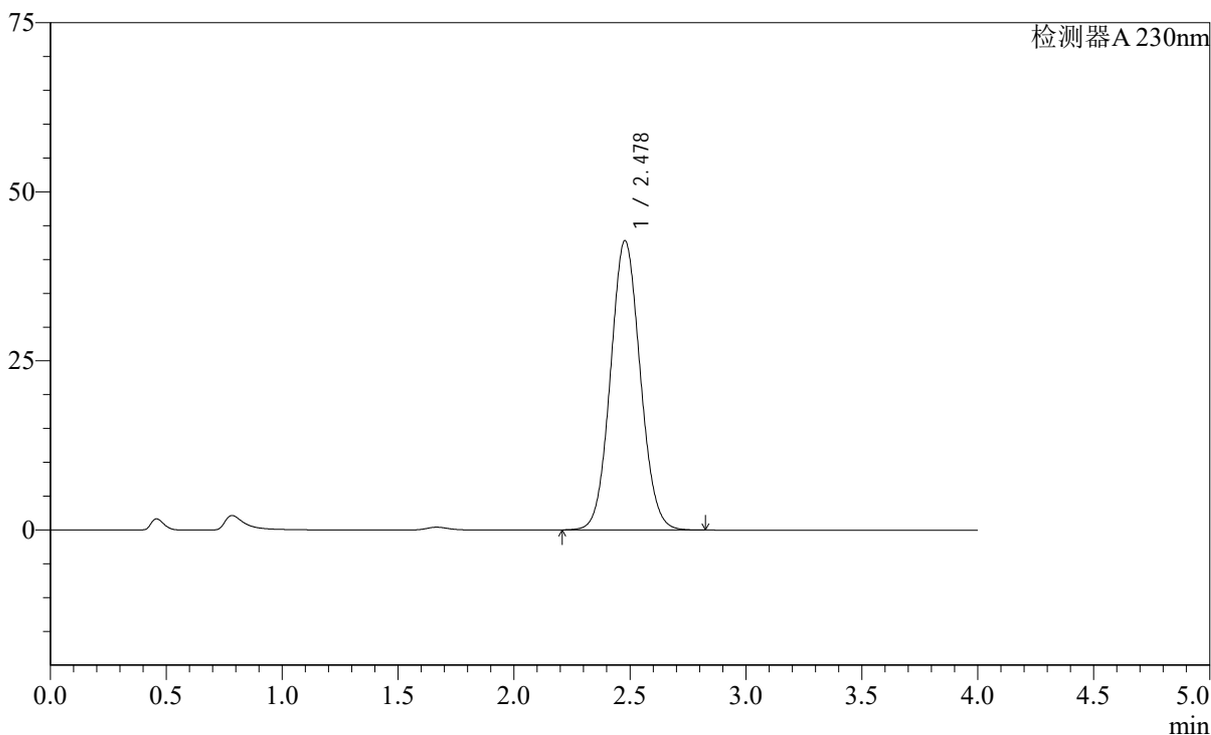
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	380856	100.000	42730	1791	1.068	--
总计		380856	100.000	42730			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-4-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 14:36:46 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 14:40:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

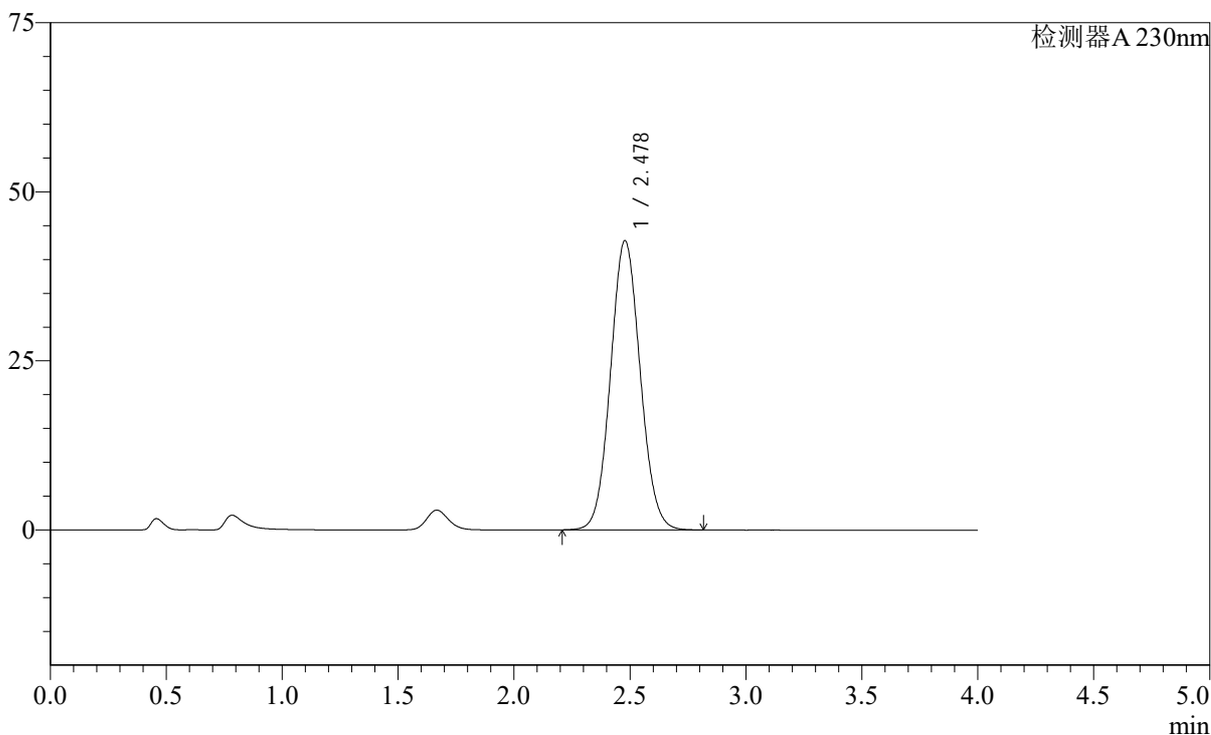
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	380961	100.000	42791	1795	1.069	--
总计		380961	100.000	42791			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-5-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 14:41:10 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 14:45:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

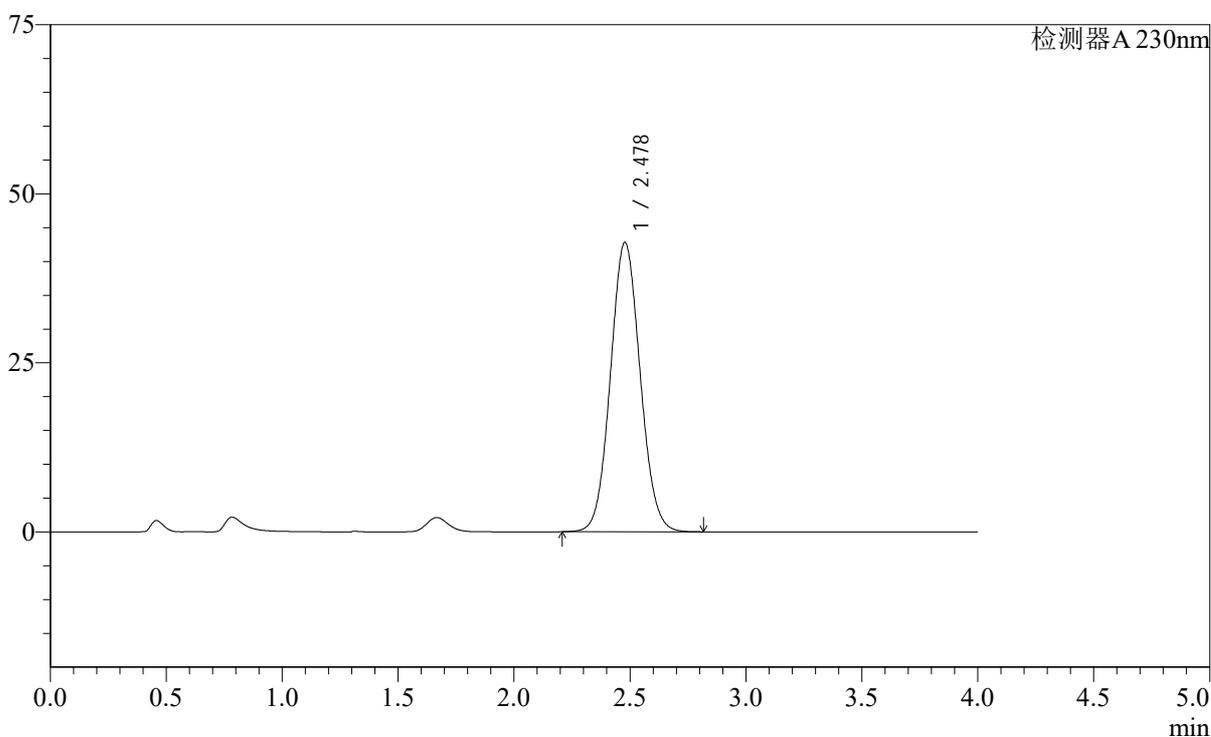
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	380961	100.000	42772	1793	1.070	--
总计		380961	100.000	42772			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-6-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 14:45:34 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 14:49:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

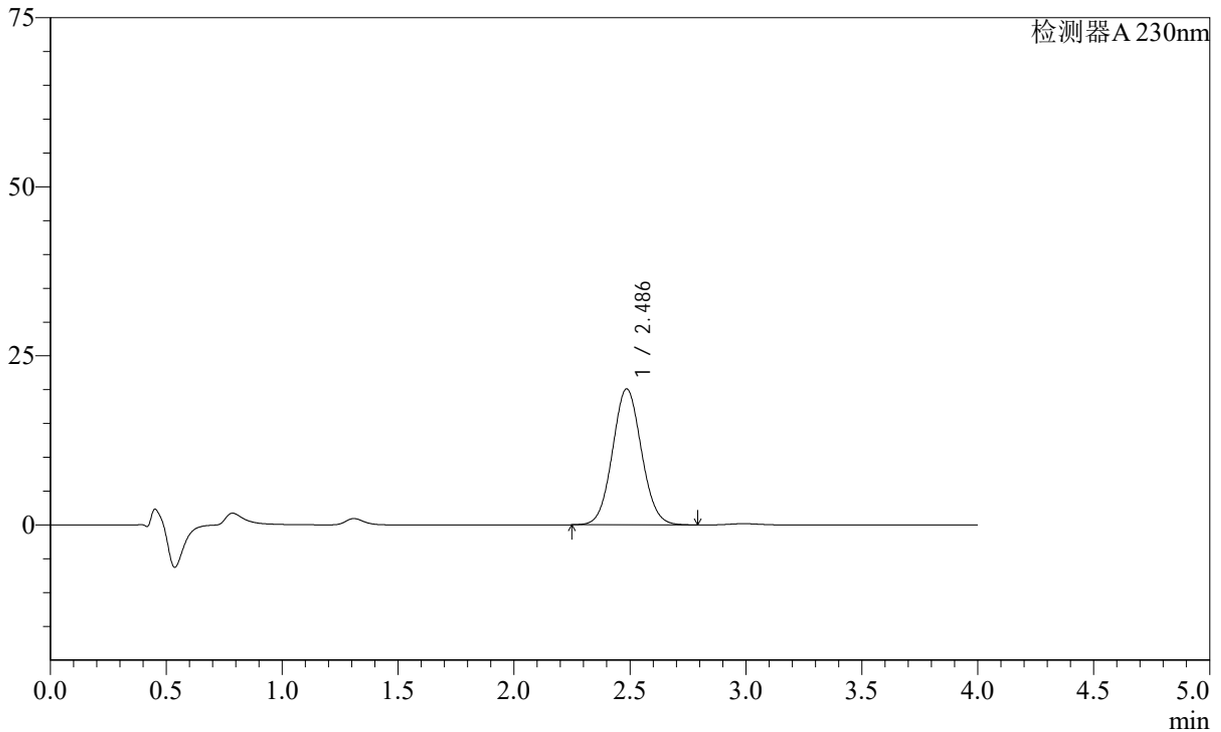
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	381266	100.000	42797	1792	1.069	--
总计		381266	100.000	42797			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-7-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 14:49:57 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 14:53:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

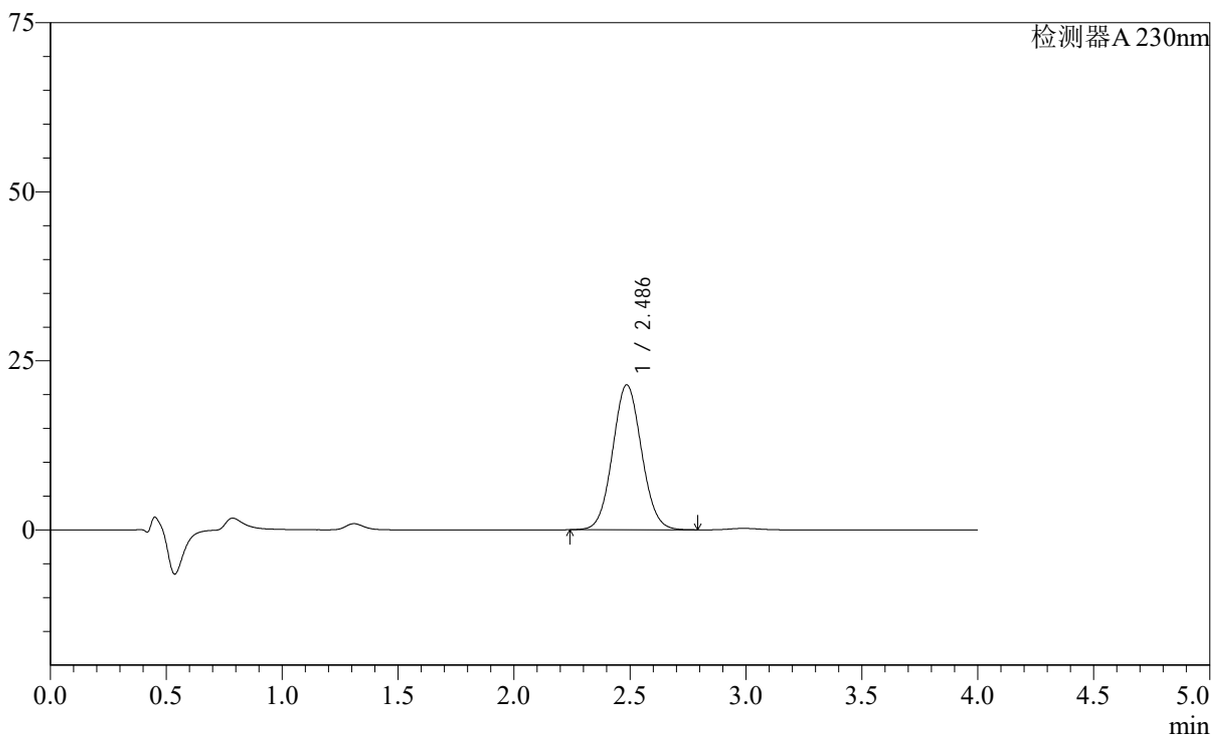
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	174432	100.000	20095	1898	1.064	--
总计		174432	100.000	20095			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-8-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 14:54:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:54:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

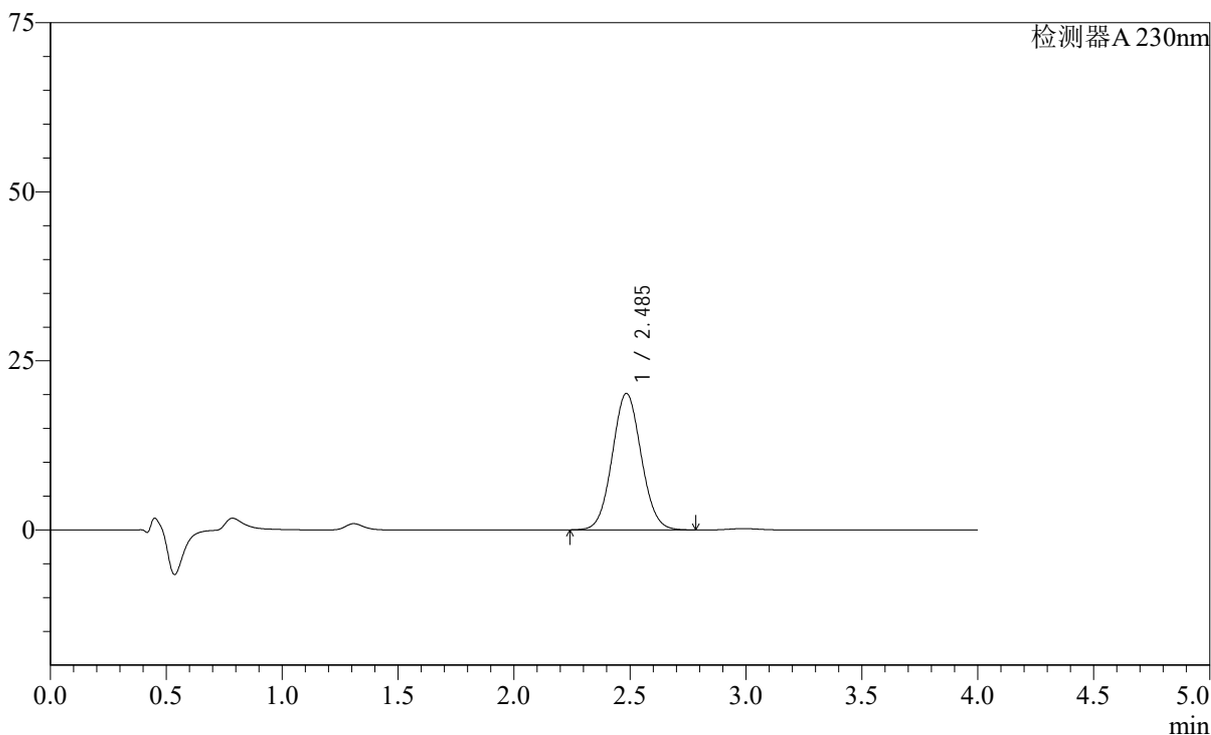
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	185903	100.000	21422	1899	1.062	--
总计		185903	100.000	21422			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-9-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 14:58:43 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 15:02:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

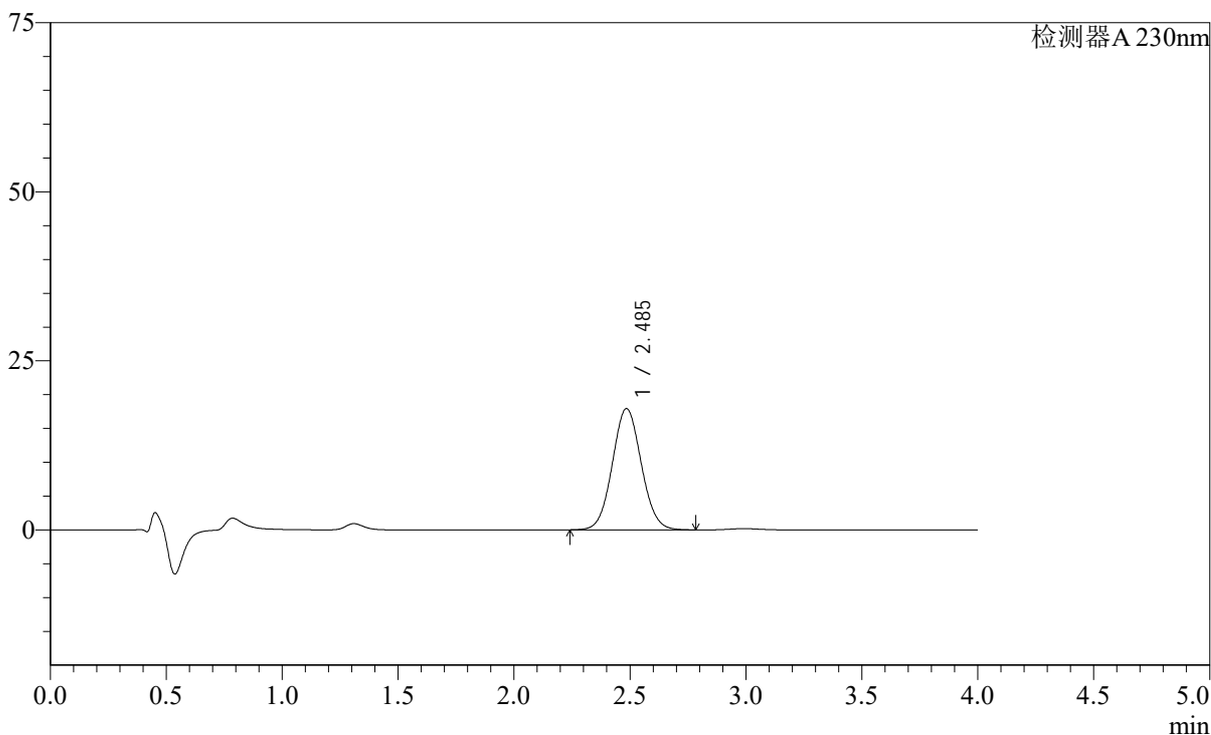
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	175227	100.000	20150	1895	1.061	--
总计		175227	100.000	20150			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-10-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 15:03:06 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 15:07:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

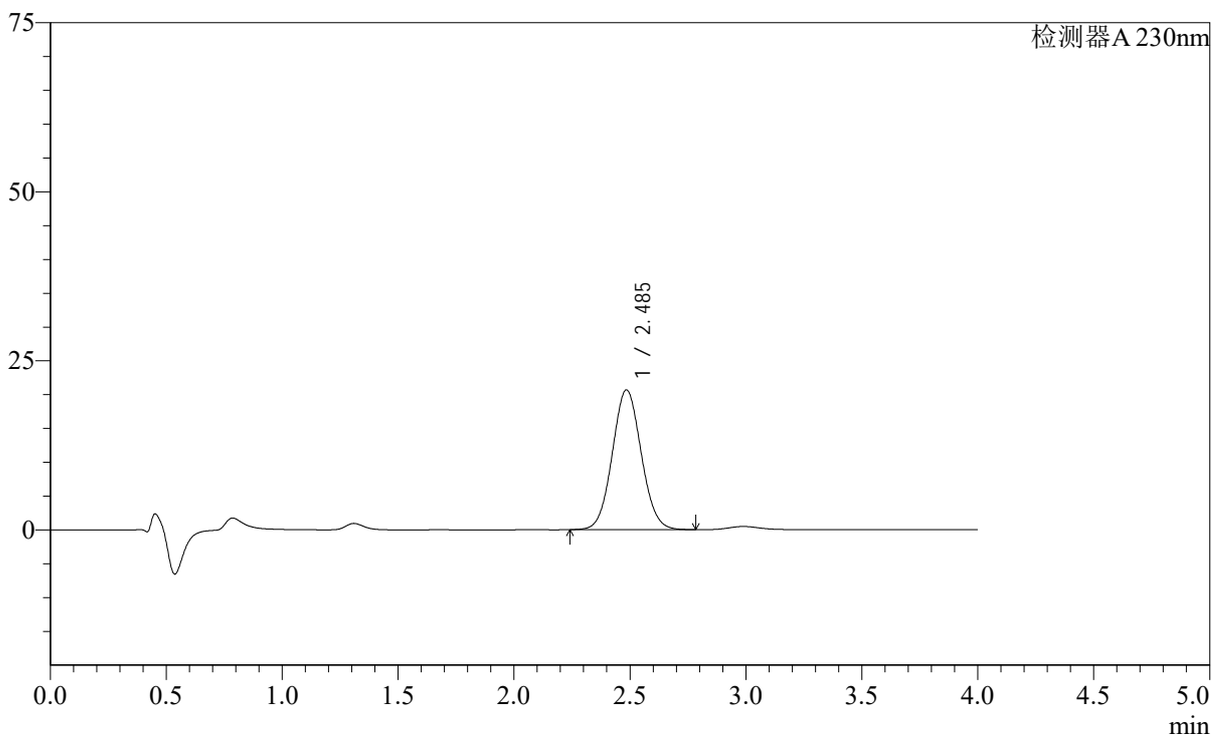
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	155610	100.000	17906	1897	1.060	--
总计		155610	100.000	17906			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-11-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 15:07:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:54:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

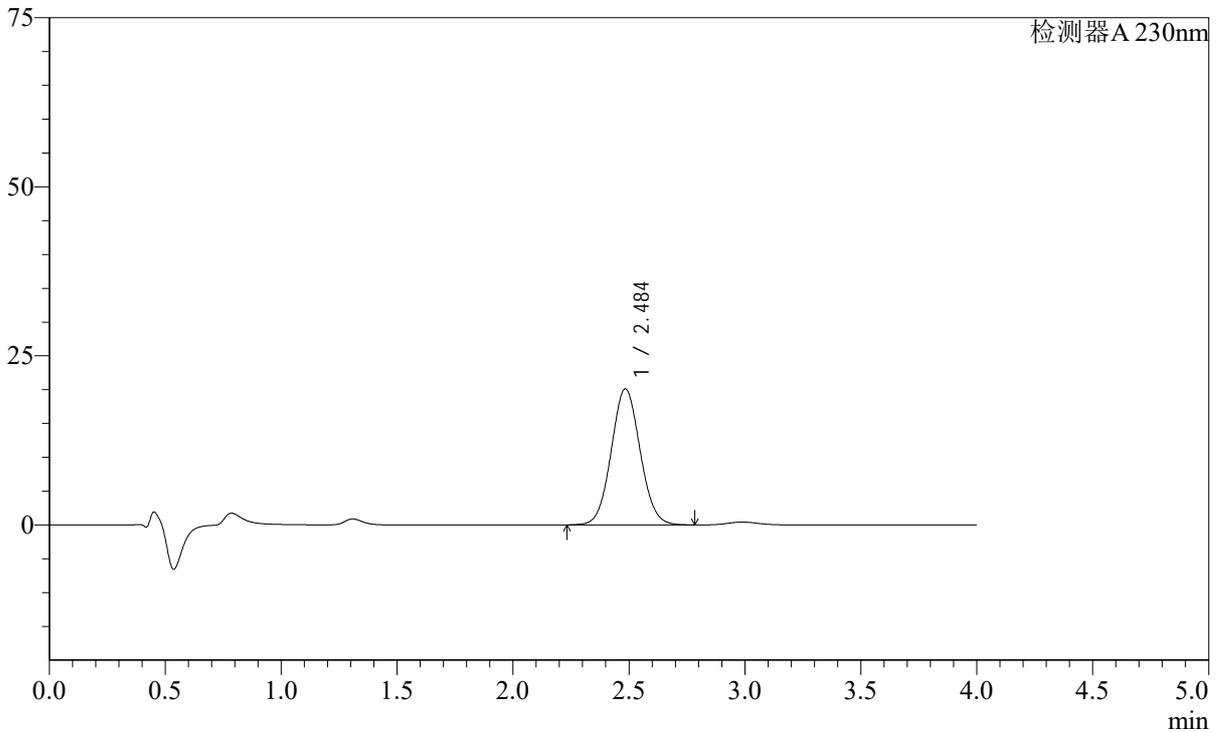
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	179344	100.000	20638	1897	1.061	--
总计		179344	100.000	20638			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-12-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 15:11:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:55:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

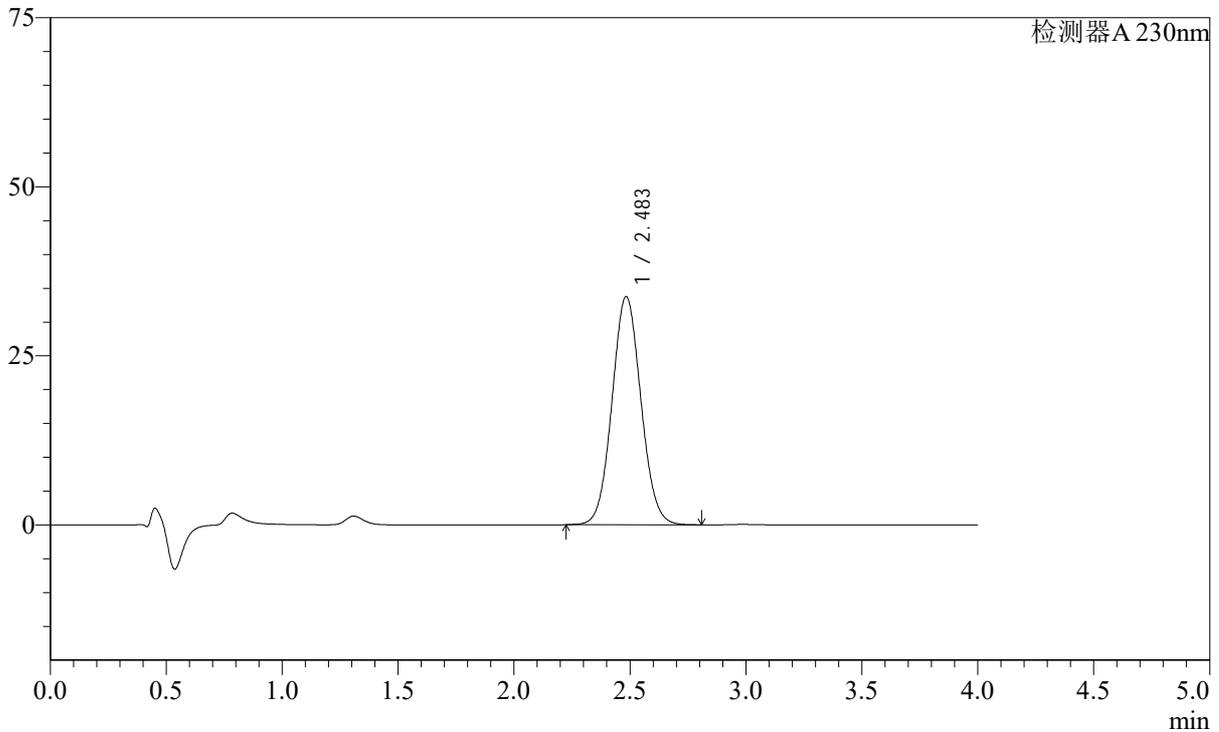
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	174273	100.000	20073	1903	1.060	--
总计		174273	100.000	20073			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-13-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:16:14 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/16 15:20:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

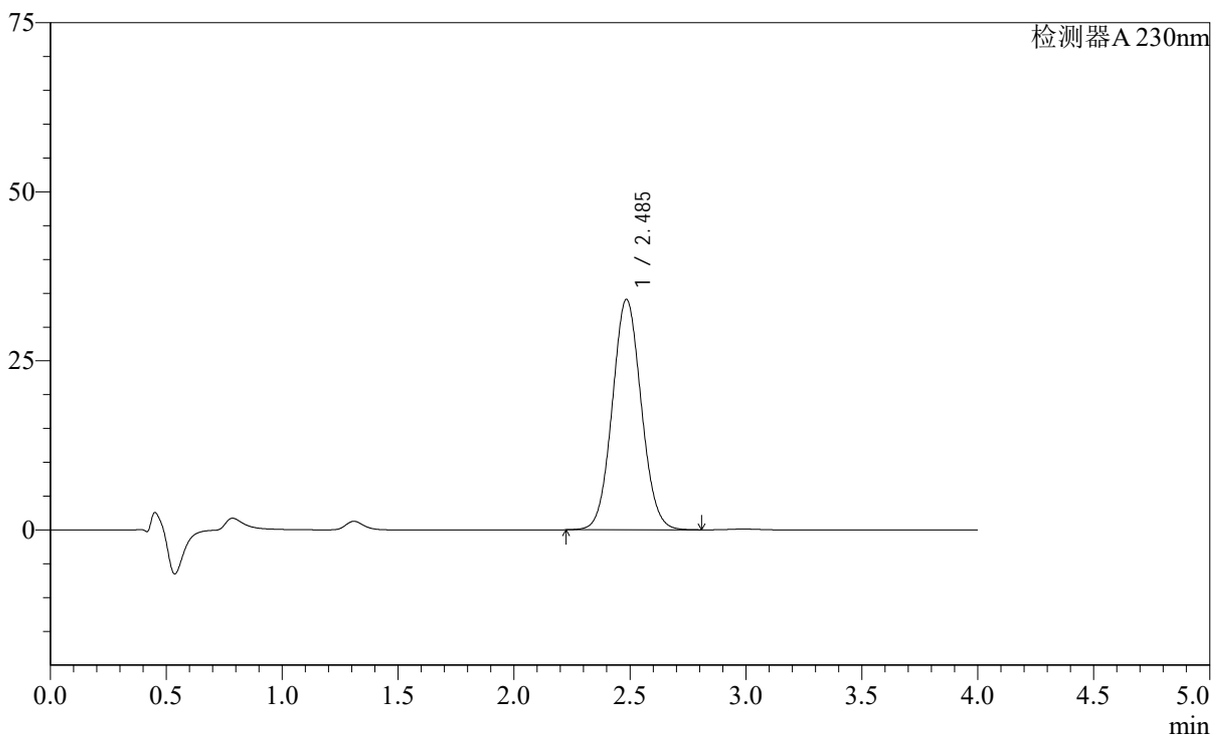
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	292429	100.000	33705	1904	1.063	--
总计		292429	100.000	33705			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-14-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 15:20:37 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 15:24:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

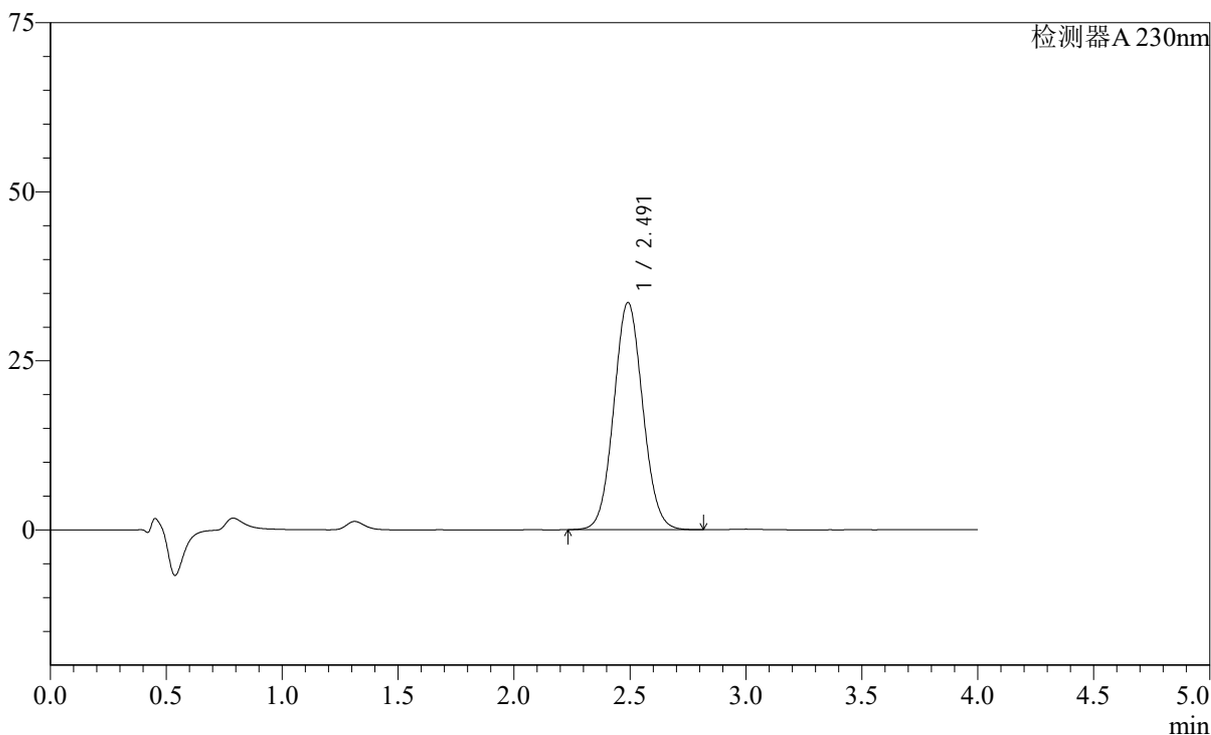
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	295798	100.000	34020	1897	1.062	--
总计		295798	100.000	34020			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-15-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 15:25:00 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 15:29:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

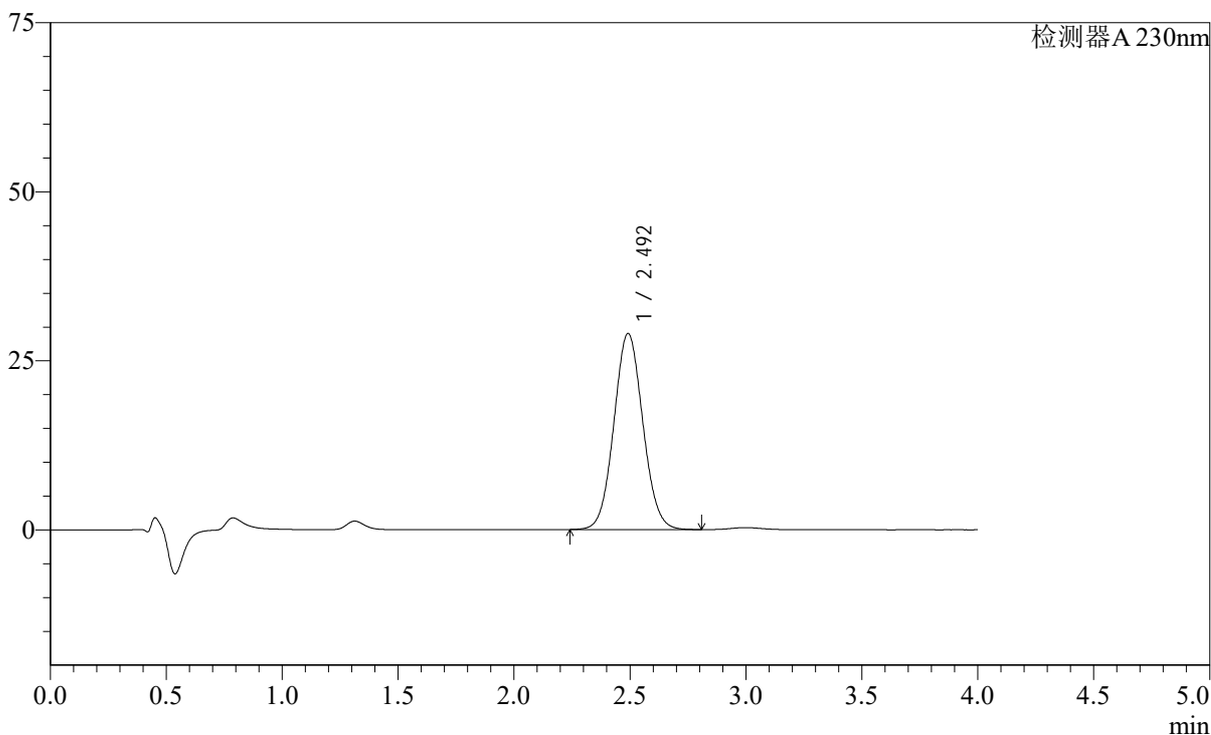
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	291788	100.000	33575	1907	1.063	--
总计		291788	100.000	33575			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-16-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 15:29:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:56:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

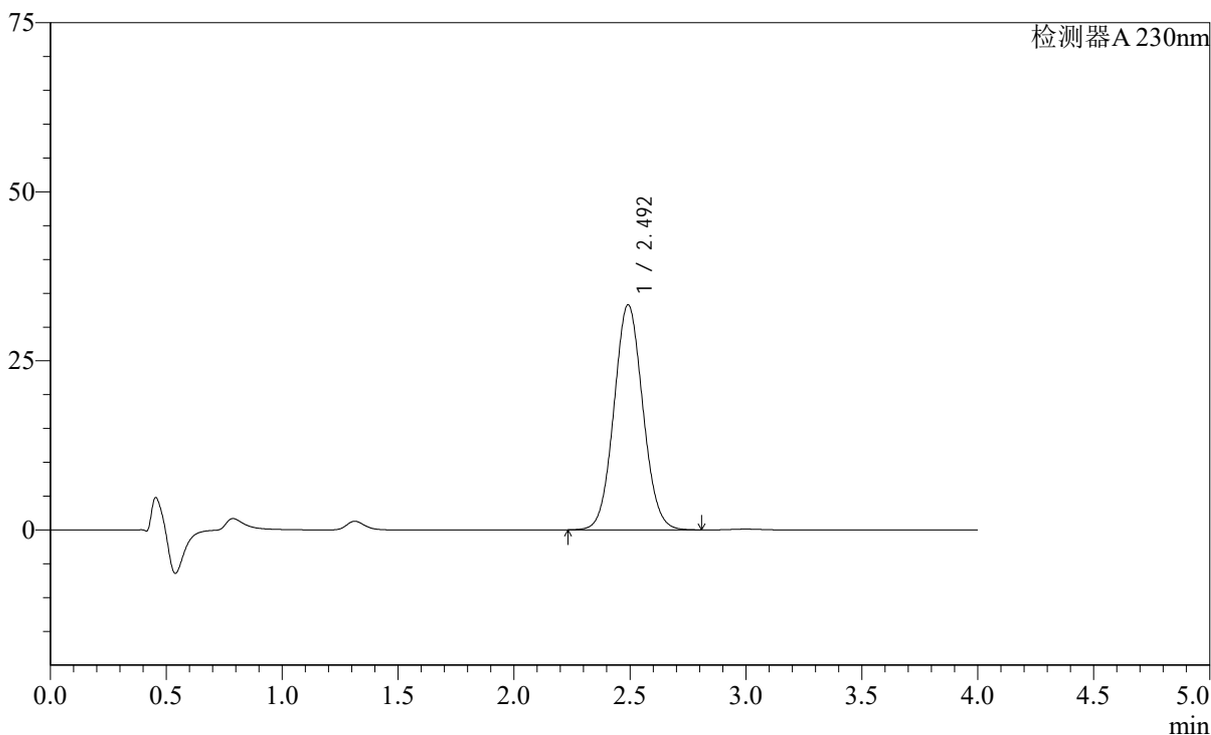
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	251594	100.000	28953	1909	1.063	--
总计		251594	100.000	28953			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-17-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 15:33:46 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 15:37:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

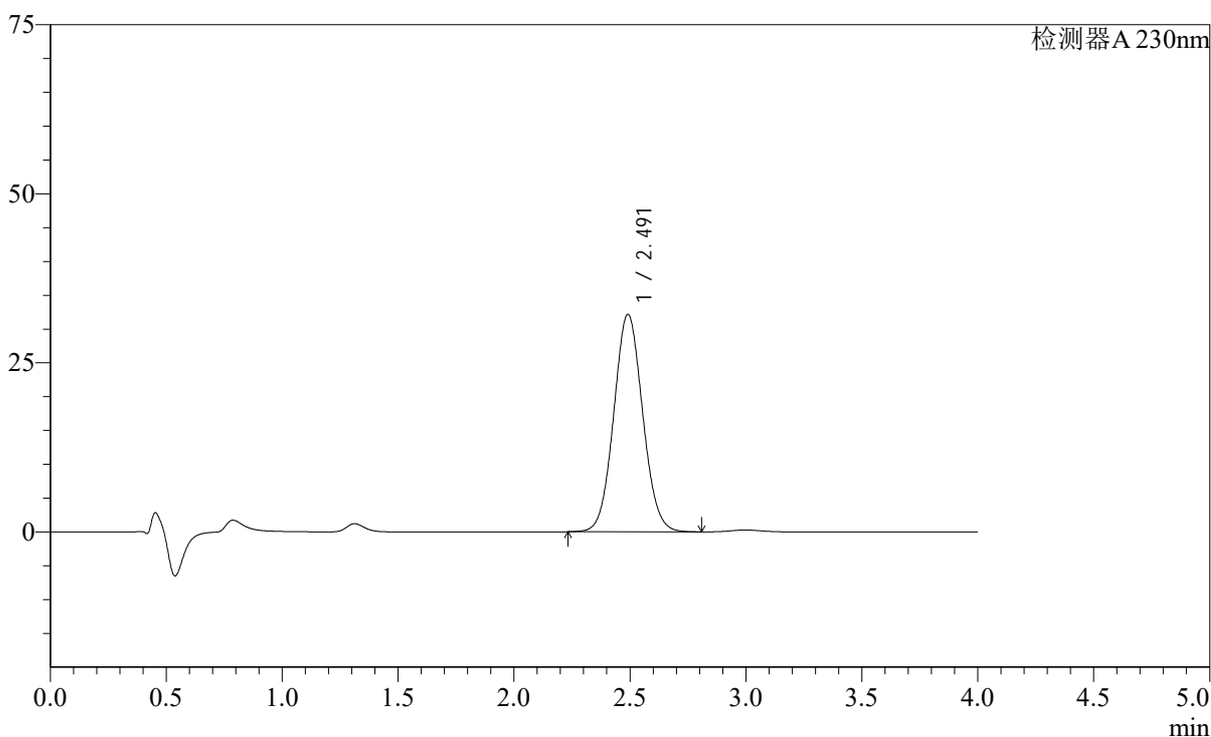
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	288306	100.000	33233	1916	1.063	--
总计		288306	100.000	33233			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-18-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 15:38:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:56:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	278834	100.000	32141	1914	1.064	--
总计		278834	100.000	32141			



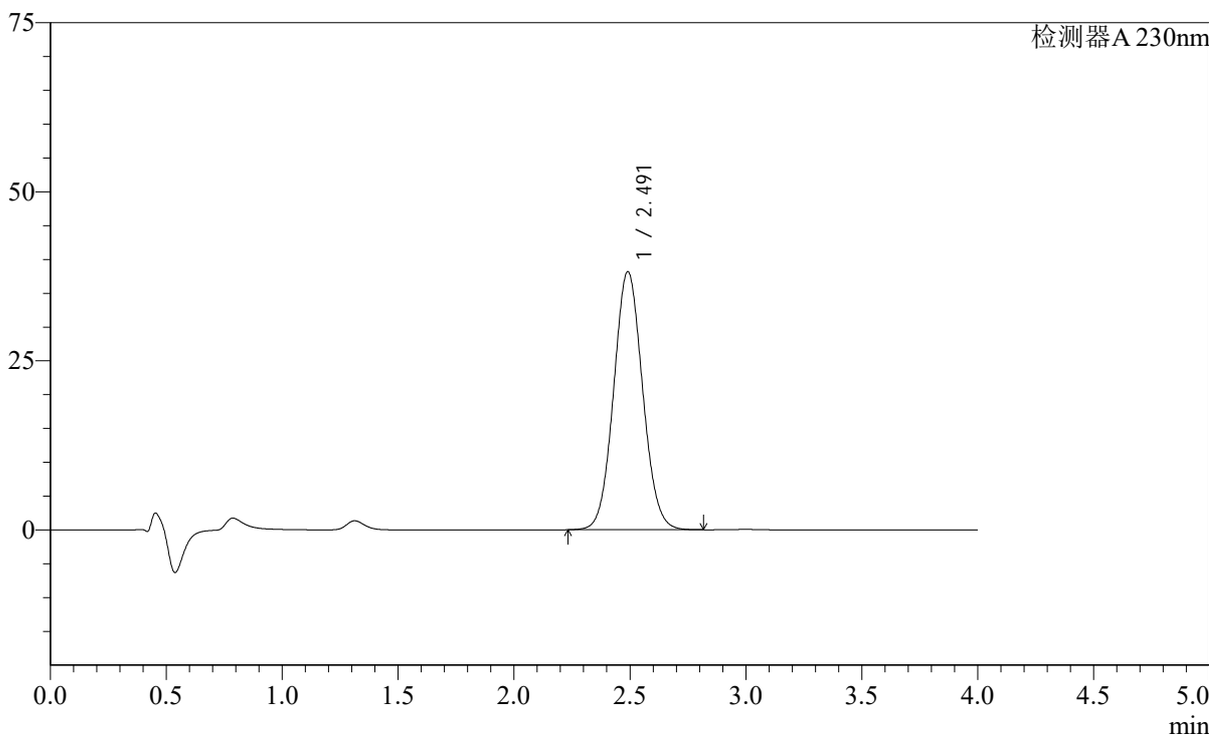
SMF-2092

<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 - 23-1/23-19-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:42:31 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2024/05/16 15:46:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

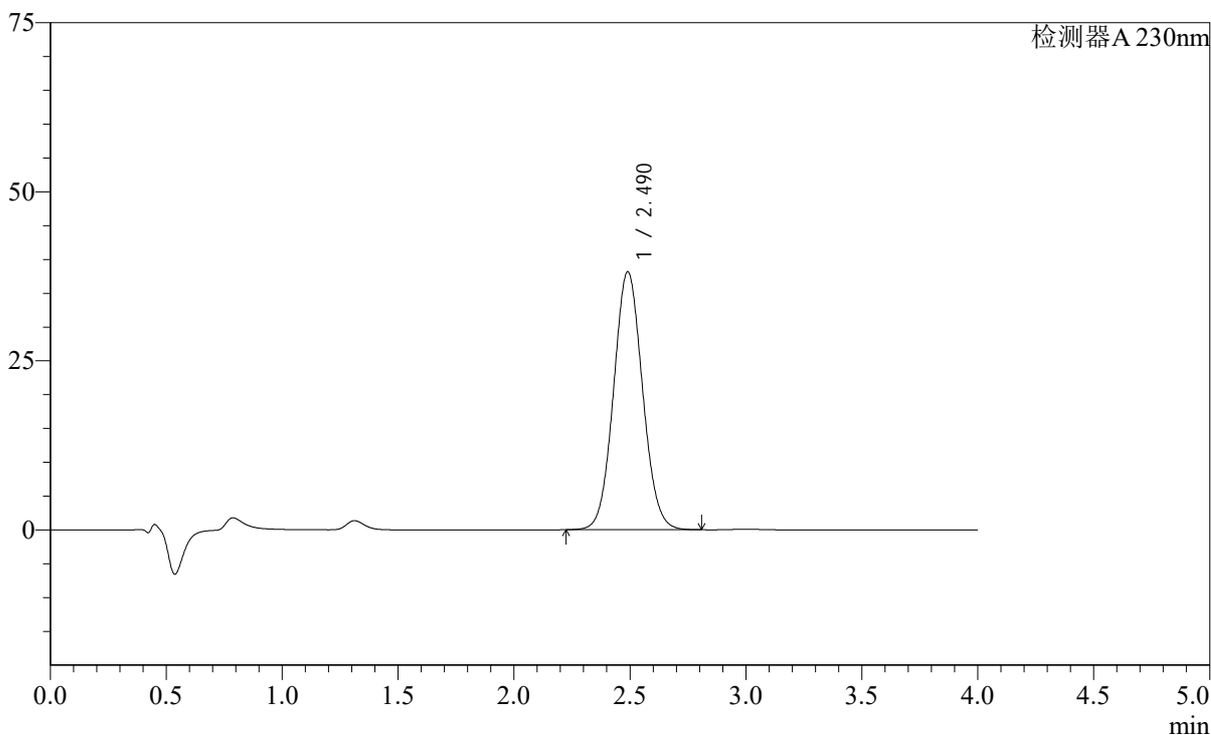
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	331297	100.000	38154	1908	1.065	--
总计		331297	100.000	38154			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-20-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 15:46:54 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 15:50:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

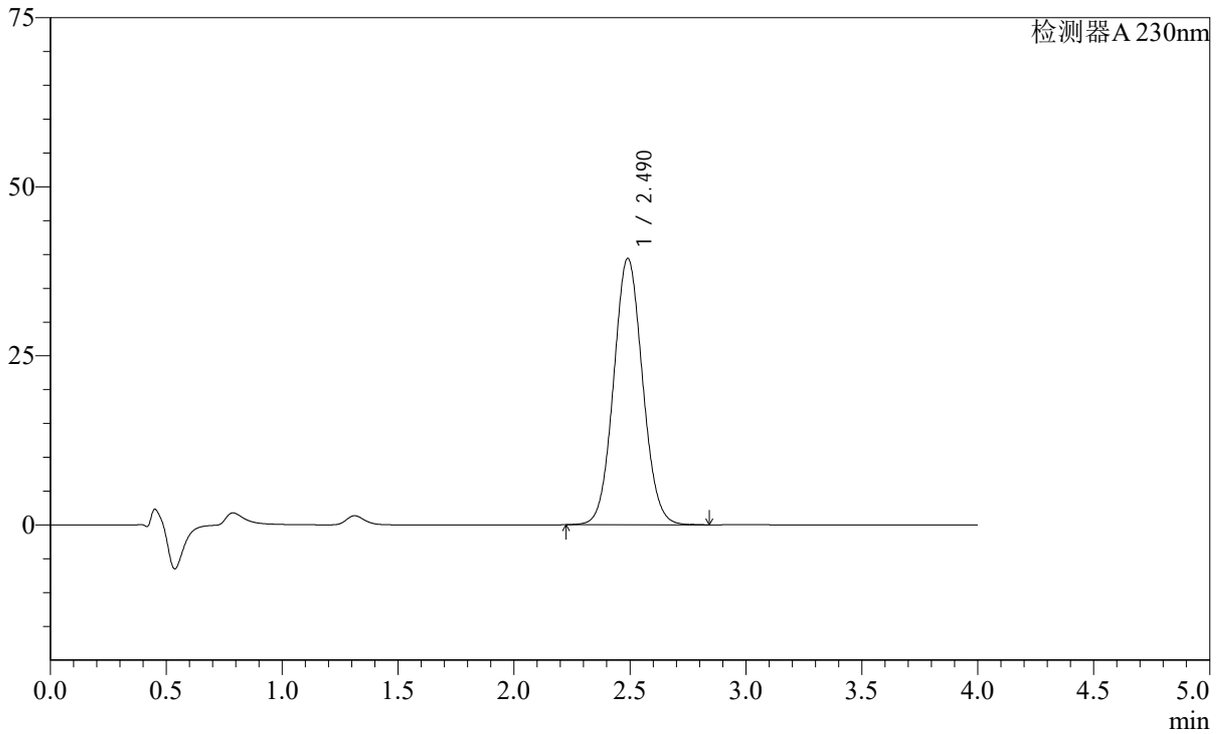
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	331128	100.000	38141	1908	1.065	--
总计		331128	100.000	38141			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-21-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:51:17 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/16 15:55:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	341676	100.000	39386	1913	1.064	--
总计		341676	100.000	39386			



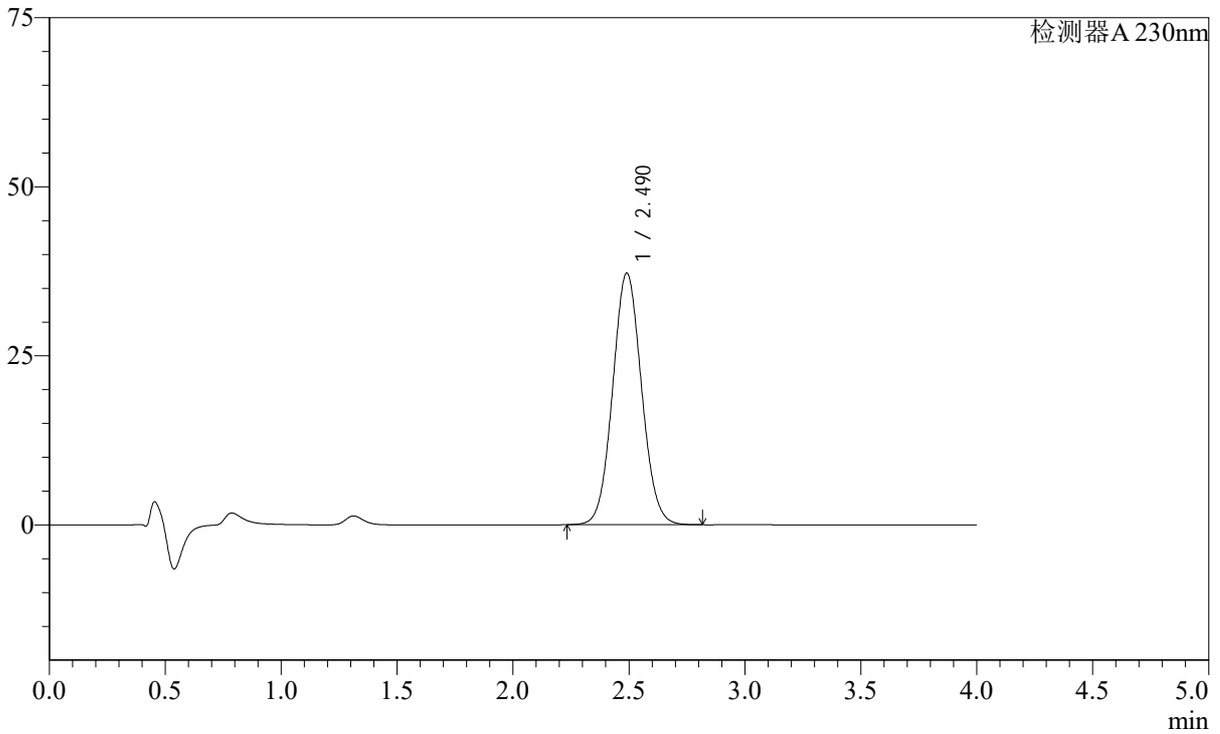
SMF-2092

<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 - 23-1/23-22-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:55:40 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/16 15:59:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

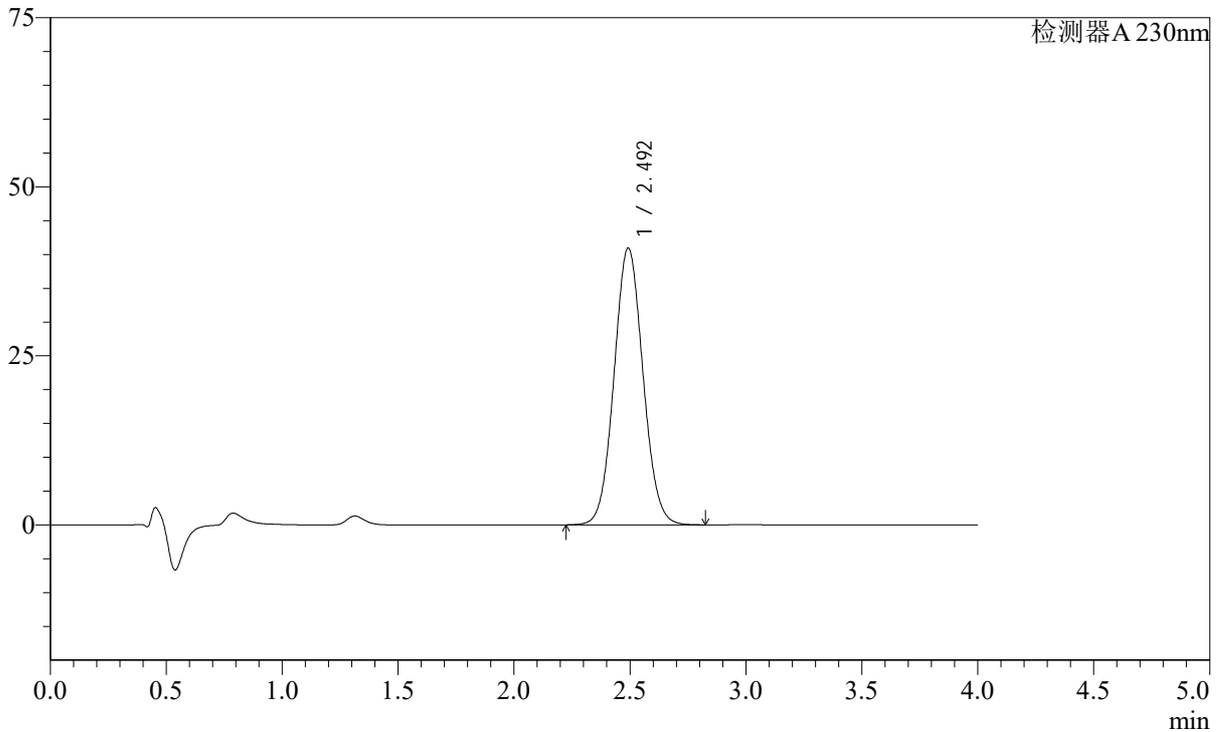
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	322250	100.000	37188	1916	1.064	--
总计		322250	100.000	37188			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-23-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:00:03 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 16:04:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

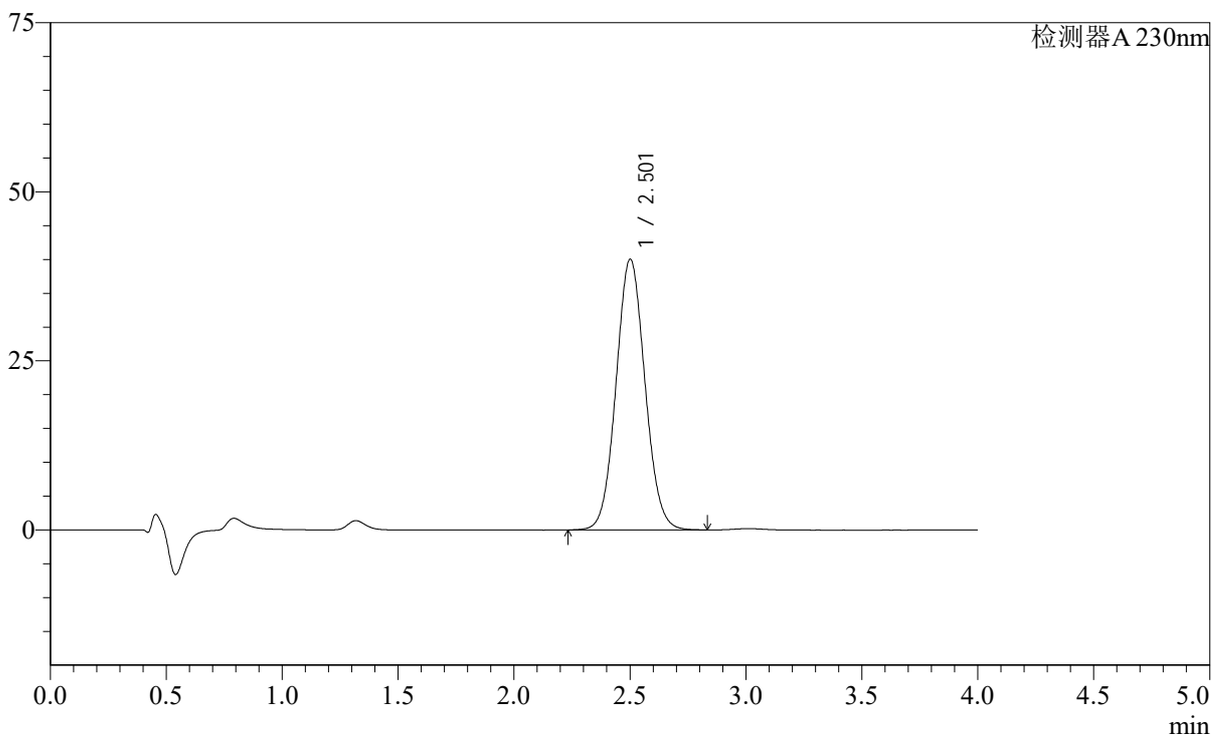
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	355091	100.000	40847	1914	1.065	--
总计		355091	100.000	40847			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-24-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:04:25 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 16:08:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

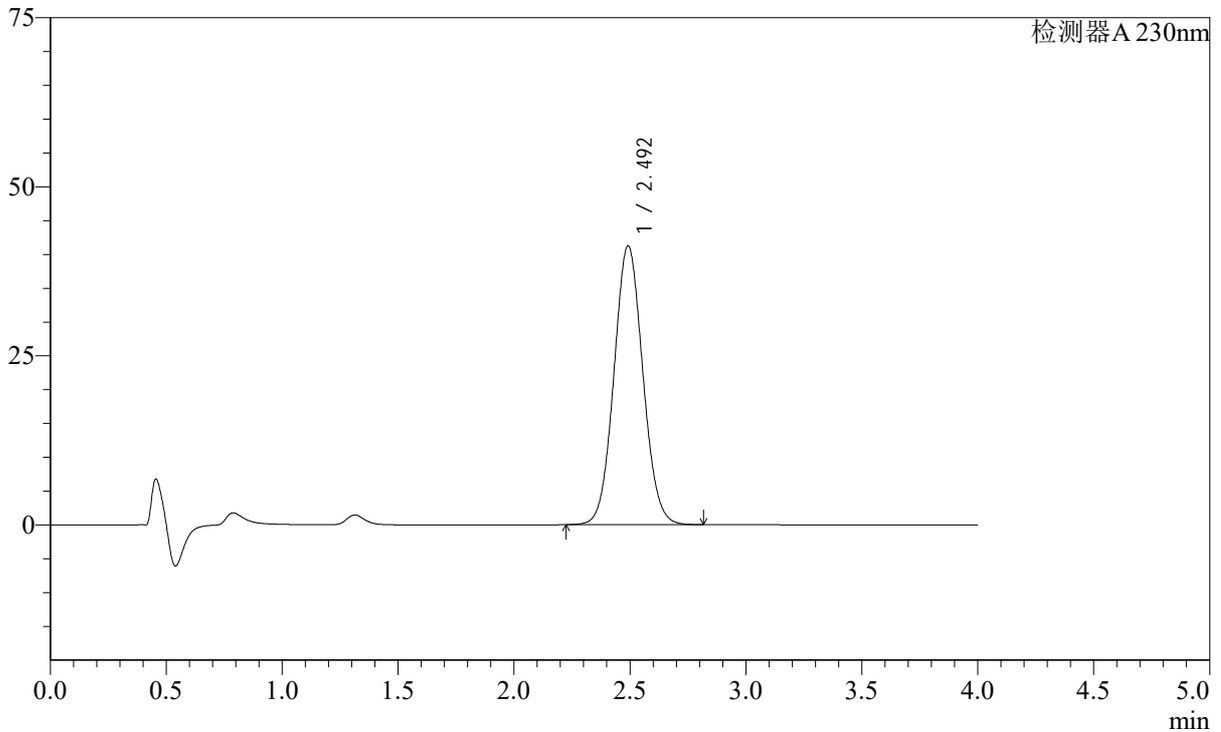
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	346832	100.000	39945	1936	1.065	--
总计		346832	100.000	39945			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-25-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:08:48 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 16:12:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

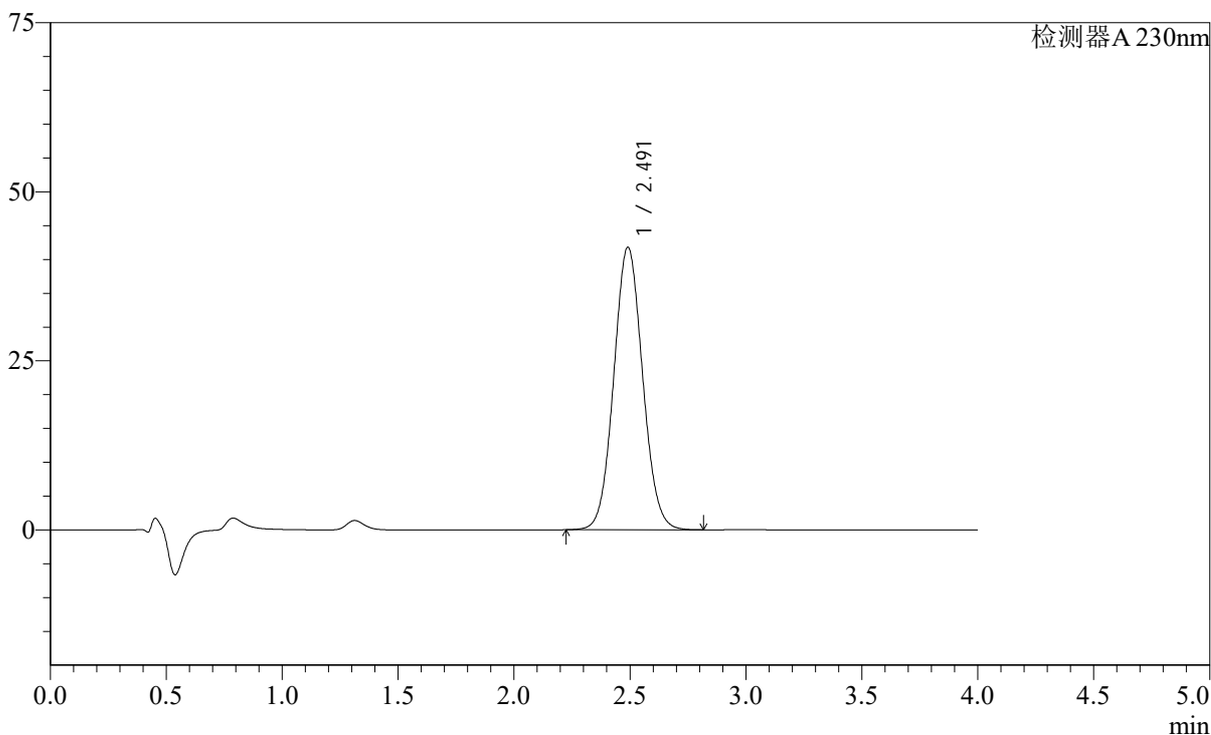
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	357162	100.000	41165	1917	1.065	--
总计		357162	100.000	41165			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-26-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:13:11 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 16:17:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

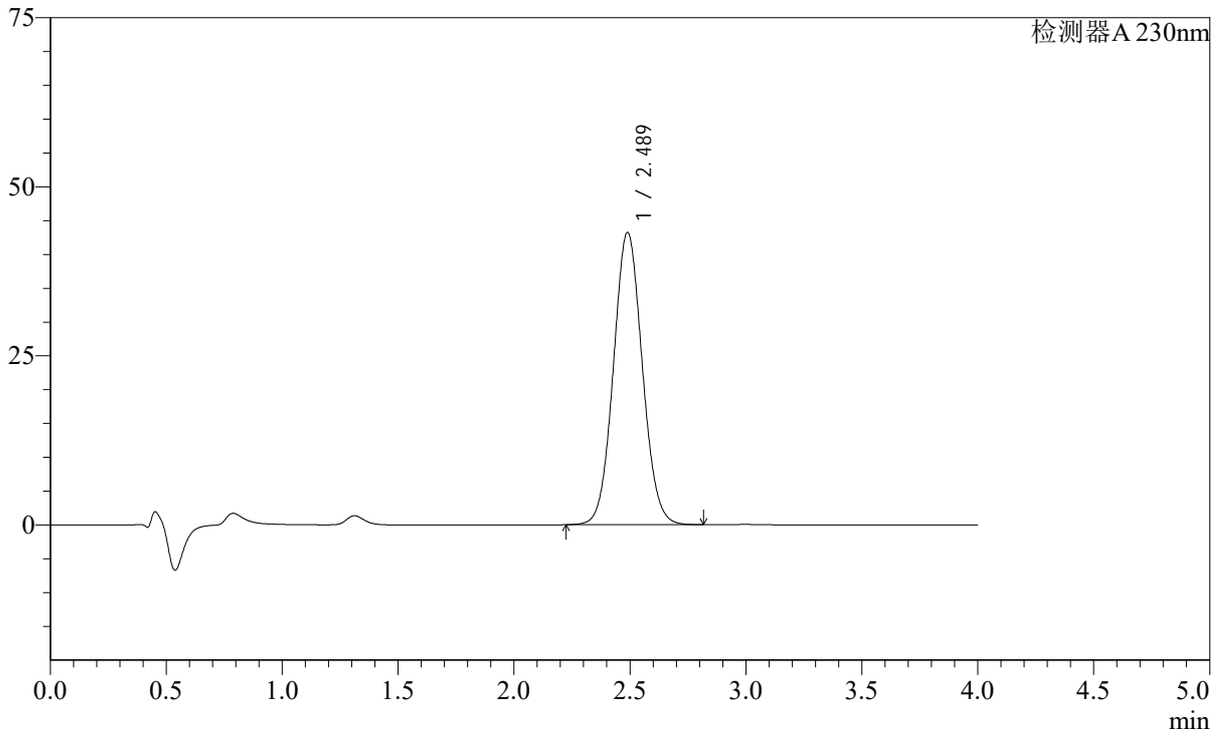
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	361534	100.000	41750	1922	1.065	--
总计		361534	100.000	41750			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-27-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:17:34 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 16:21:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	373917	100.000	43234	1921	1.064	--
总计		373917	100.000	43234			



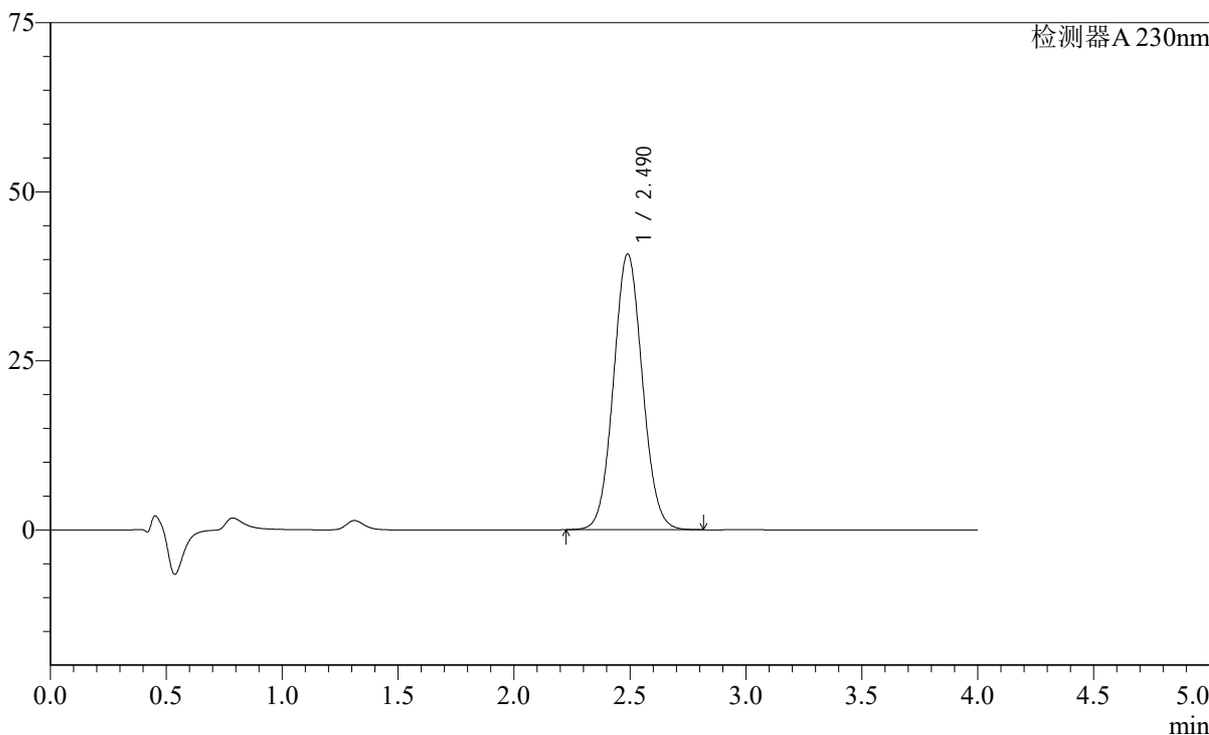
SMF-2092

<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 - 23-1/23-28-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:21:57 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2024/05/16 16:25:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

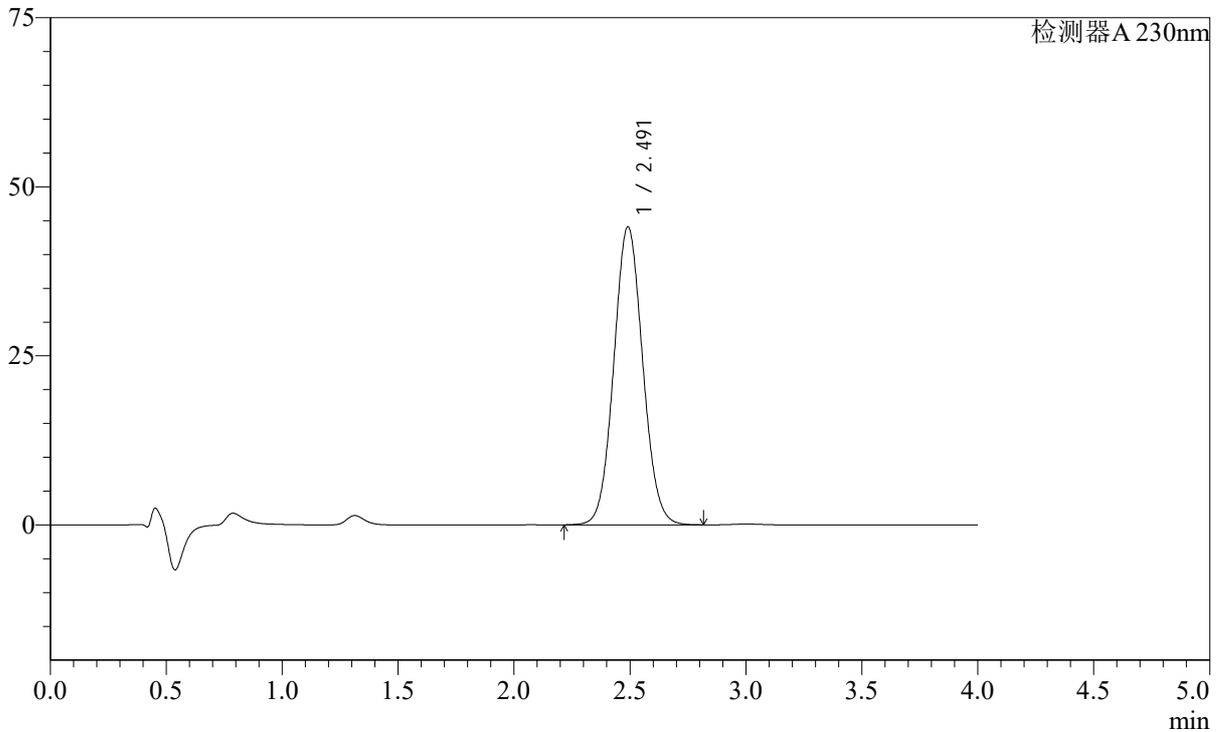
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	353259	100.000	40778	1915	1.064	--
总计		353259	100.000	40778			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-29-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:26:20 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 16:30:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

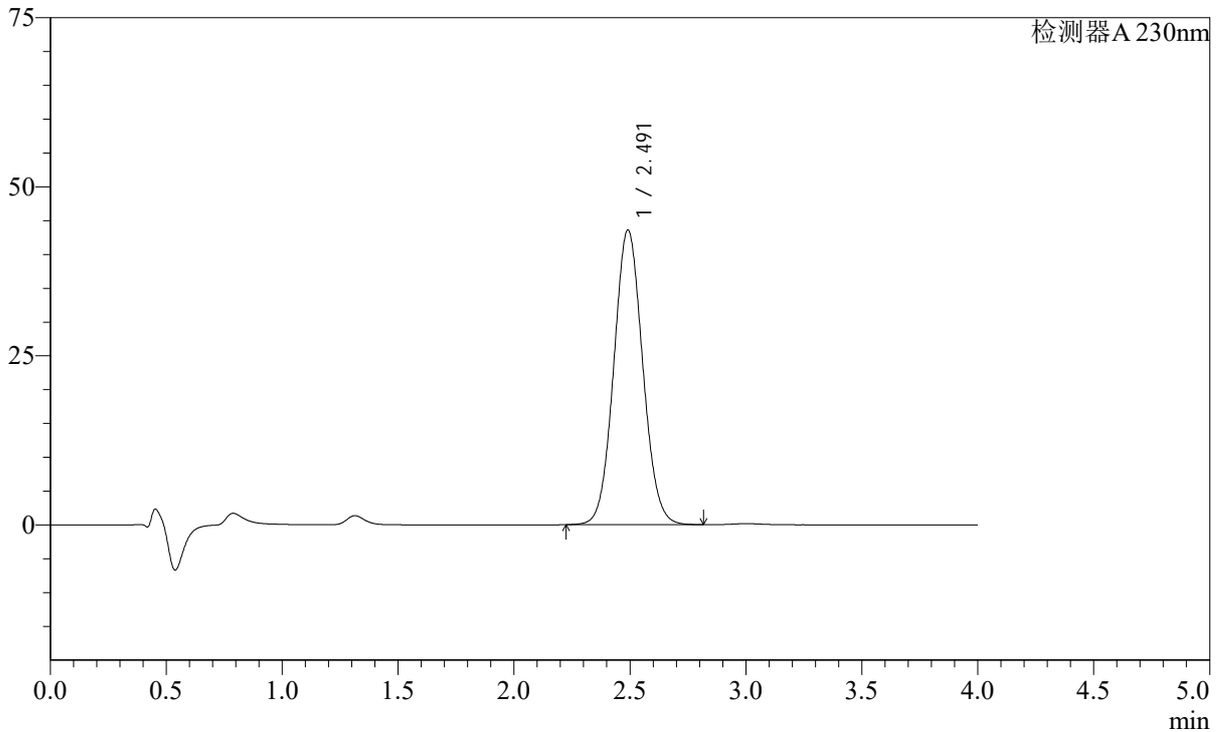
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	382484	100.000	44041	1911	1.066	--
总计		382484	100.000	44041			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-30-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:30:43 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 16:34:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

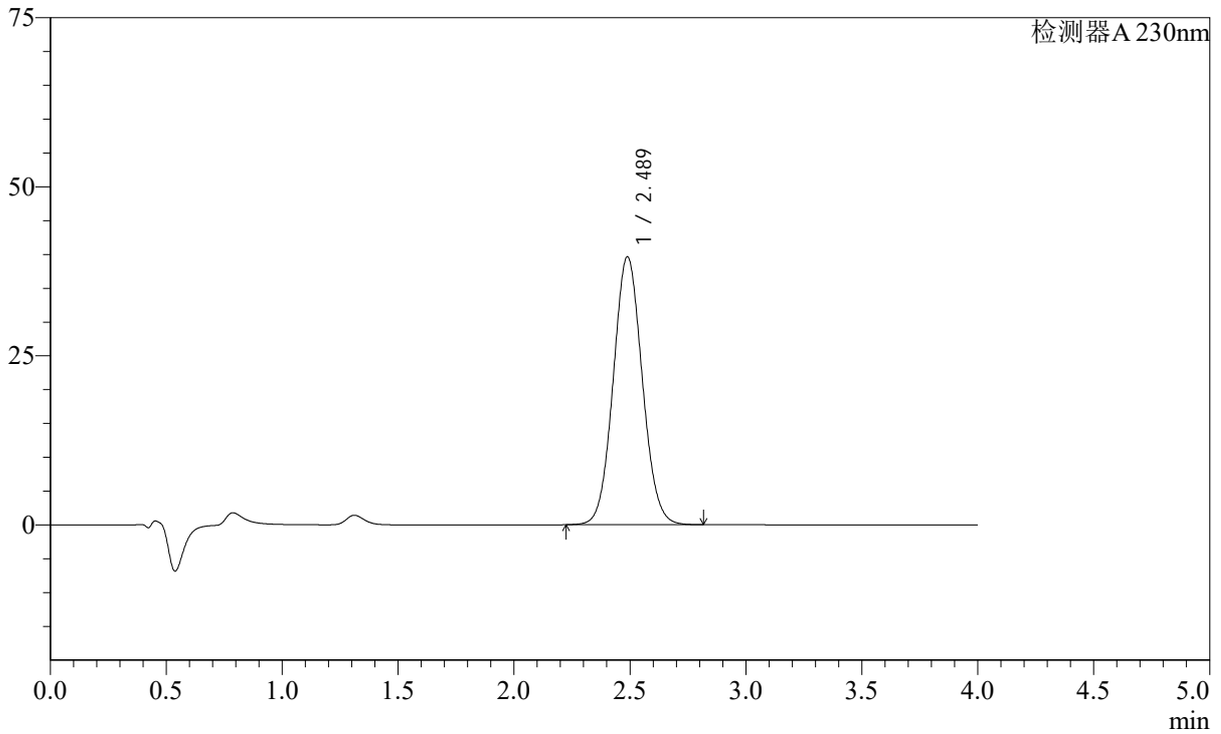
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	377758	100.000	43548	1916	1.066	--
总计		377758	100.000	43548			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-31-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:35:05 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 16:39:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

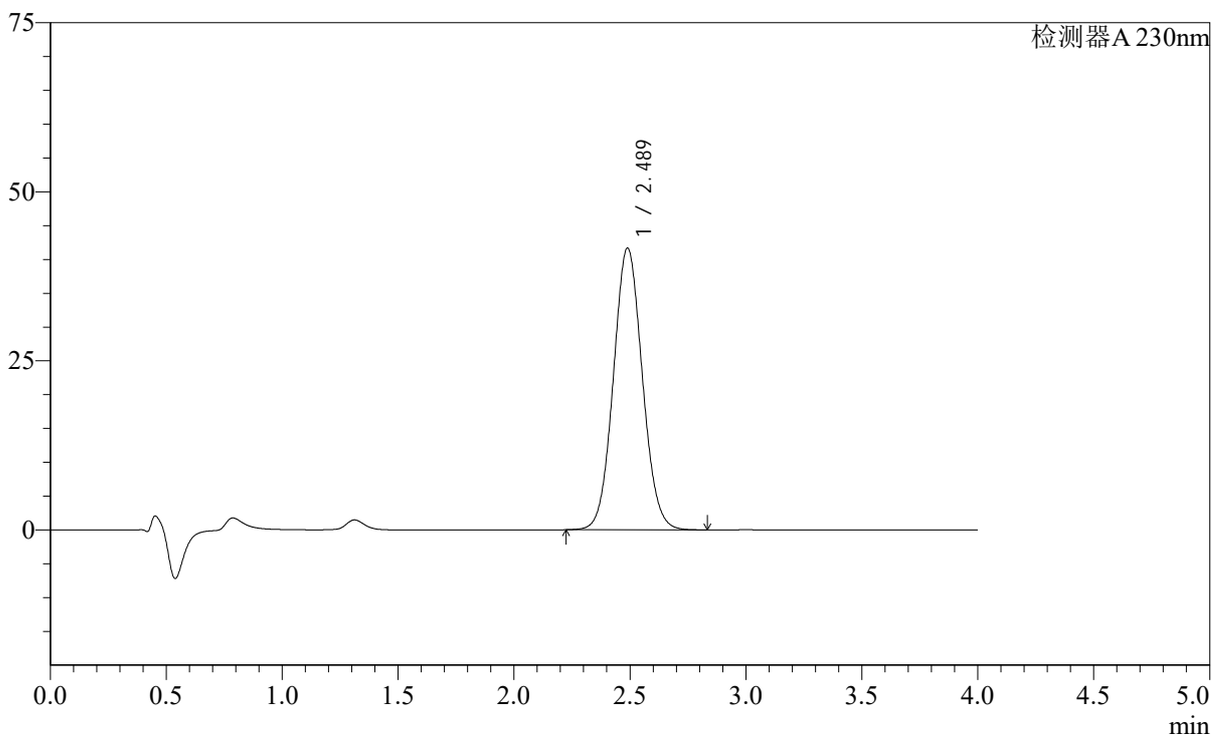
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	345118	100.000	39643	1894	1.066	--
总计		345118	100.000	39643			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-32-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:39:28 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 16:43:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

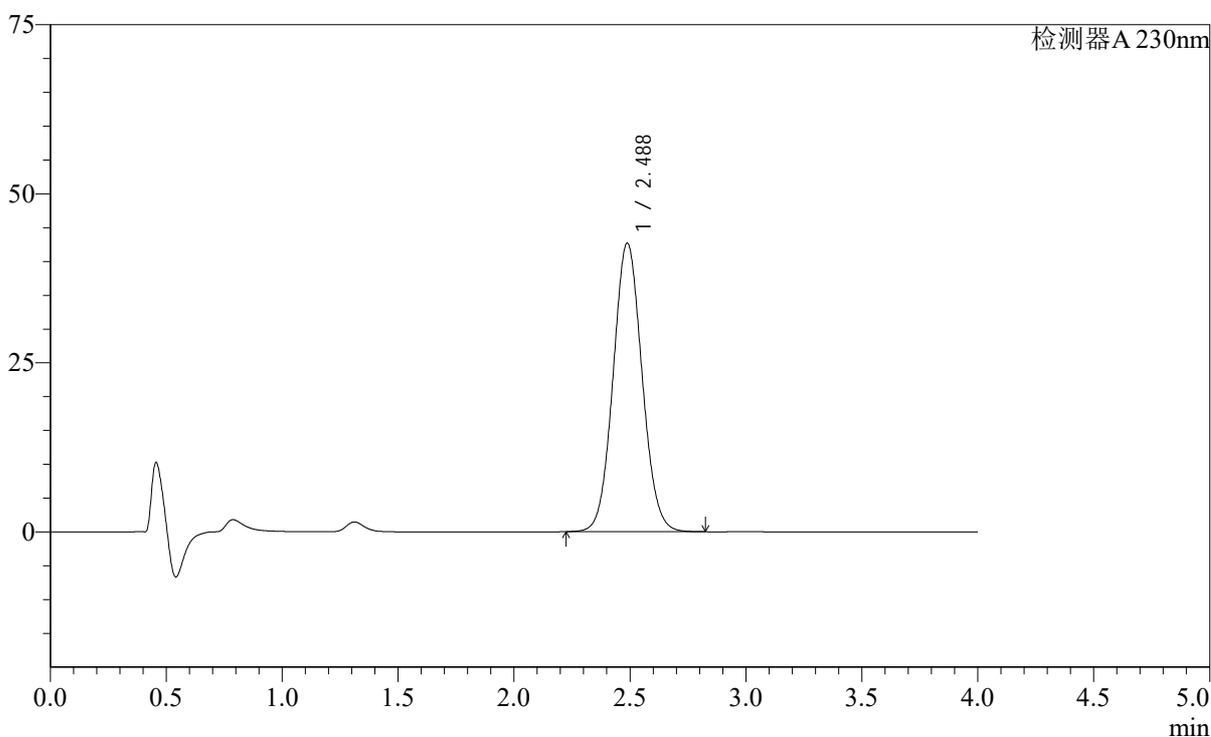
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	361957	100.000	41676	1906	1.066	--
总计		361957	100.000	41676			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-33-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:43:51 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 16:47:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

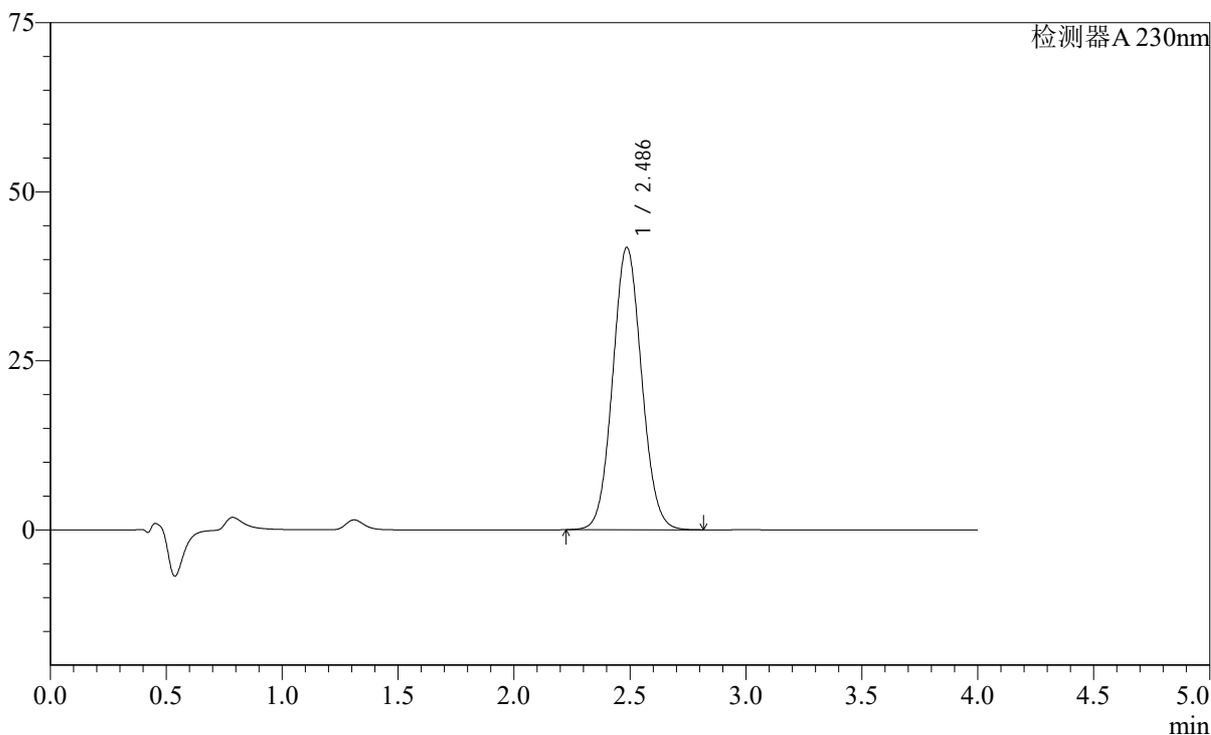
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	370228	100.000	42699	1910	1.066	--
总计		370228	100.000	42699			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-34-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:48:14 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 16:52:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

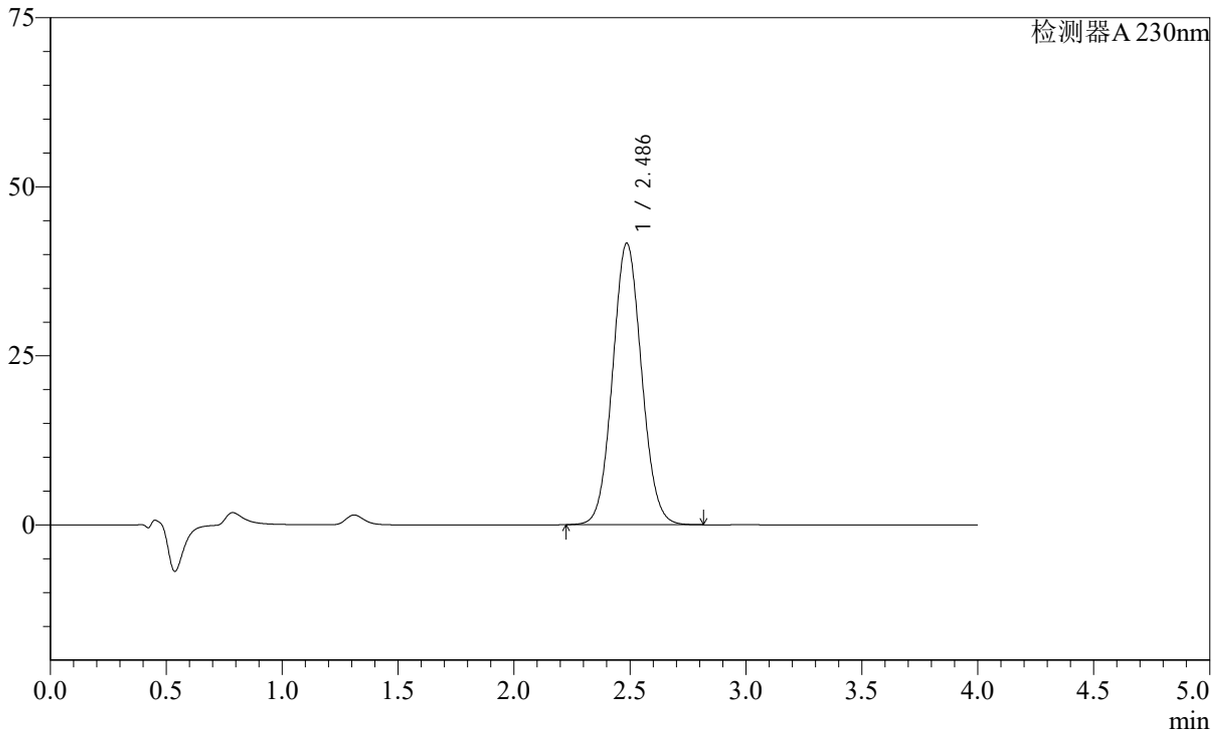
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	362631	100.000	41752	1901	1.066	--
总计		362631	100.000	41752			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-35-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:52:37 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 16:56:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

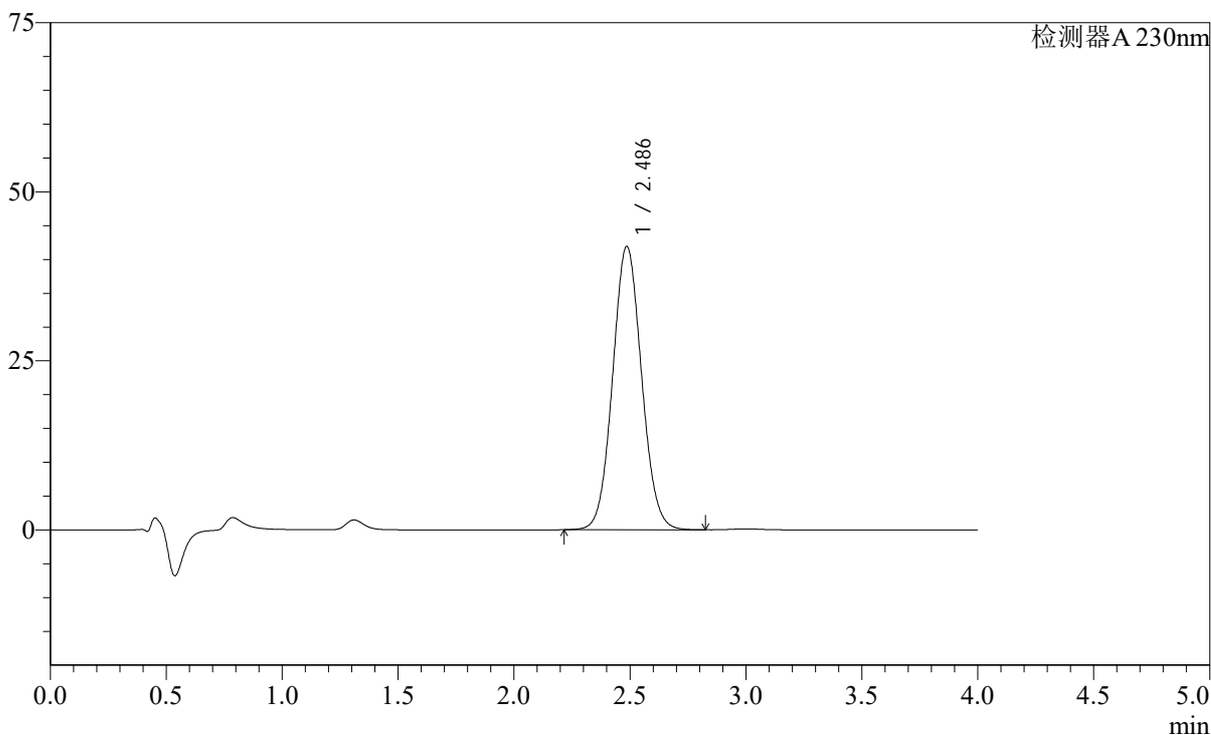
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	361564	100.000	41621	1901	1.066	--
总计		361564	100.000	41621			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-36-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:56:59 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 17:01:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

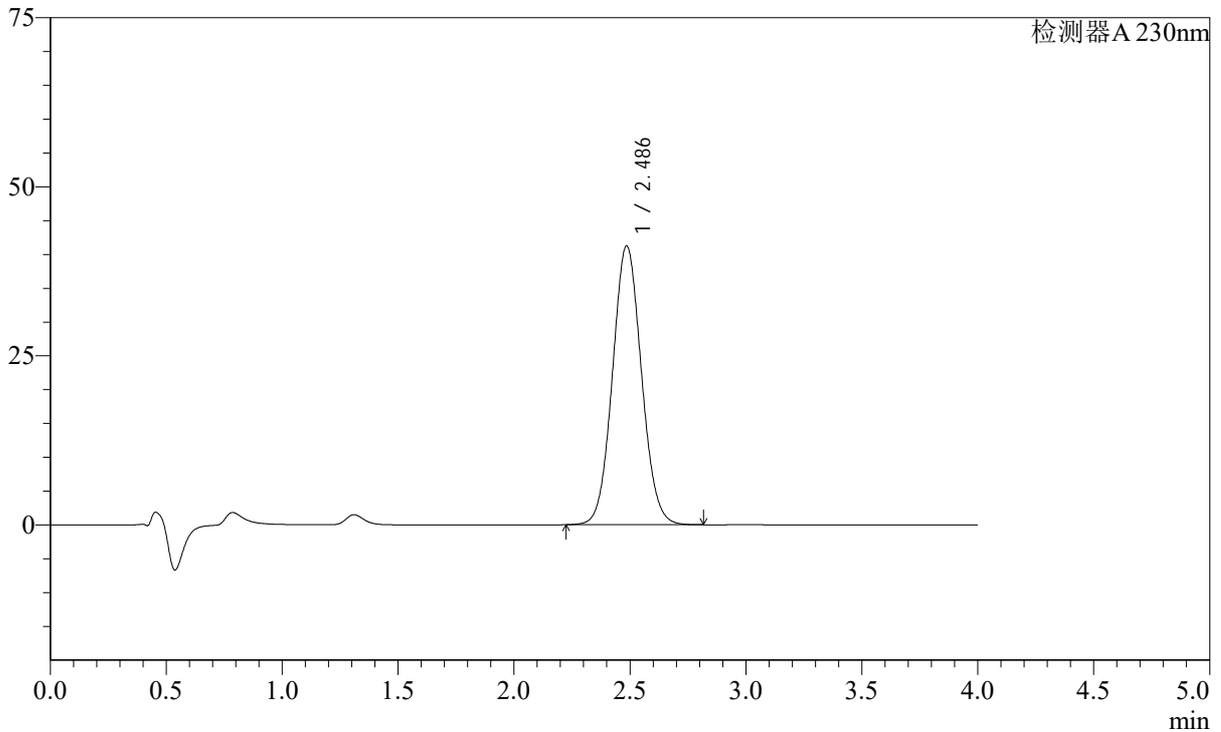
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	363456	100.000	41894	1907	1.066	--
总计		363456	100.000	41894			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-37-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:01:22 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 17:05:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

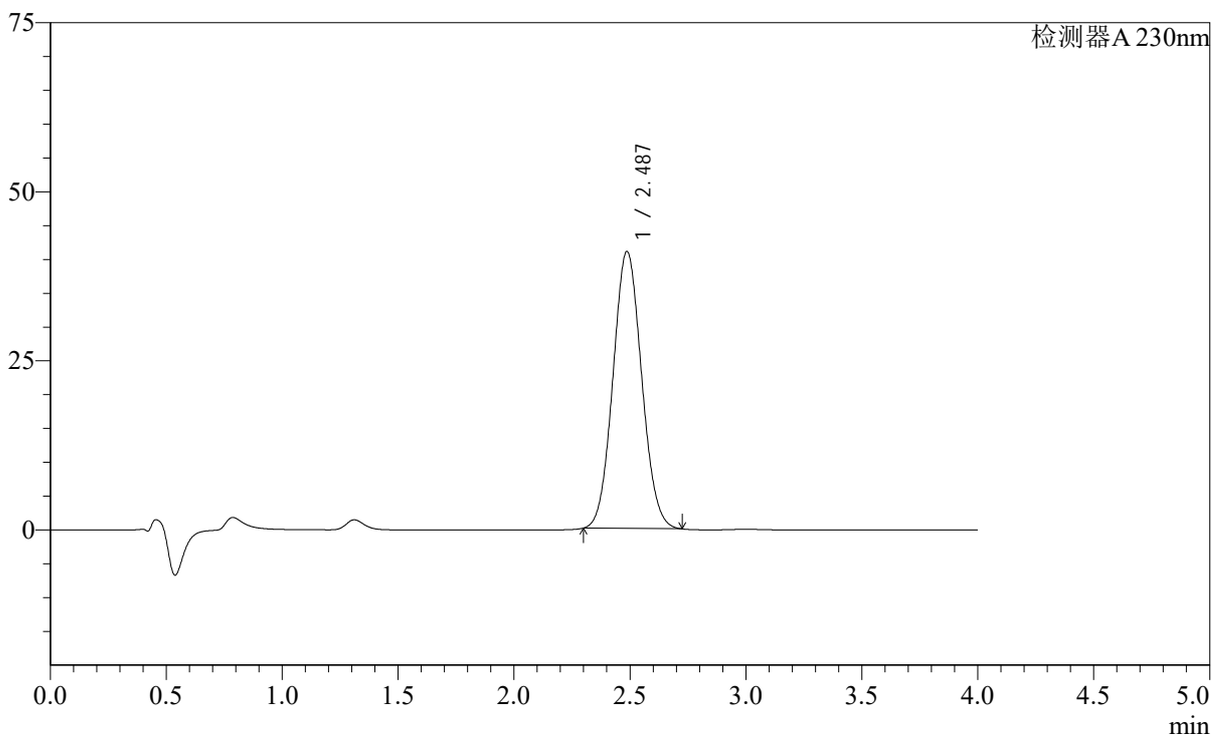
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	357970	100.000	41206	1901	1.067	--
总计		357970	100.000	41206			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-38-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:05:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:47:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

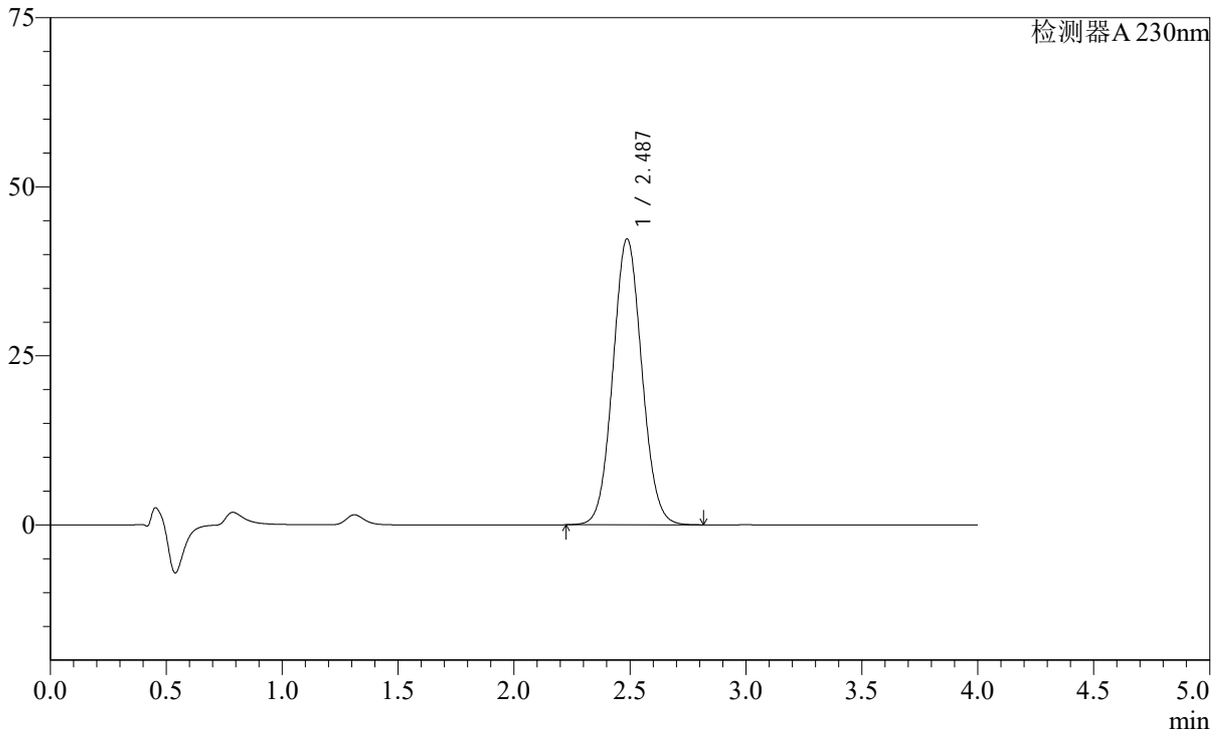
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	352017	100.000	40969	1916	1.069	--
总计		352017	100.000	40969			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-39-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:10:08 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 17:14:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

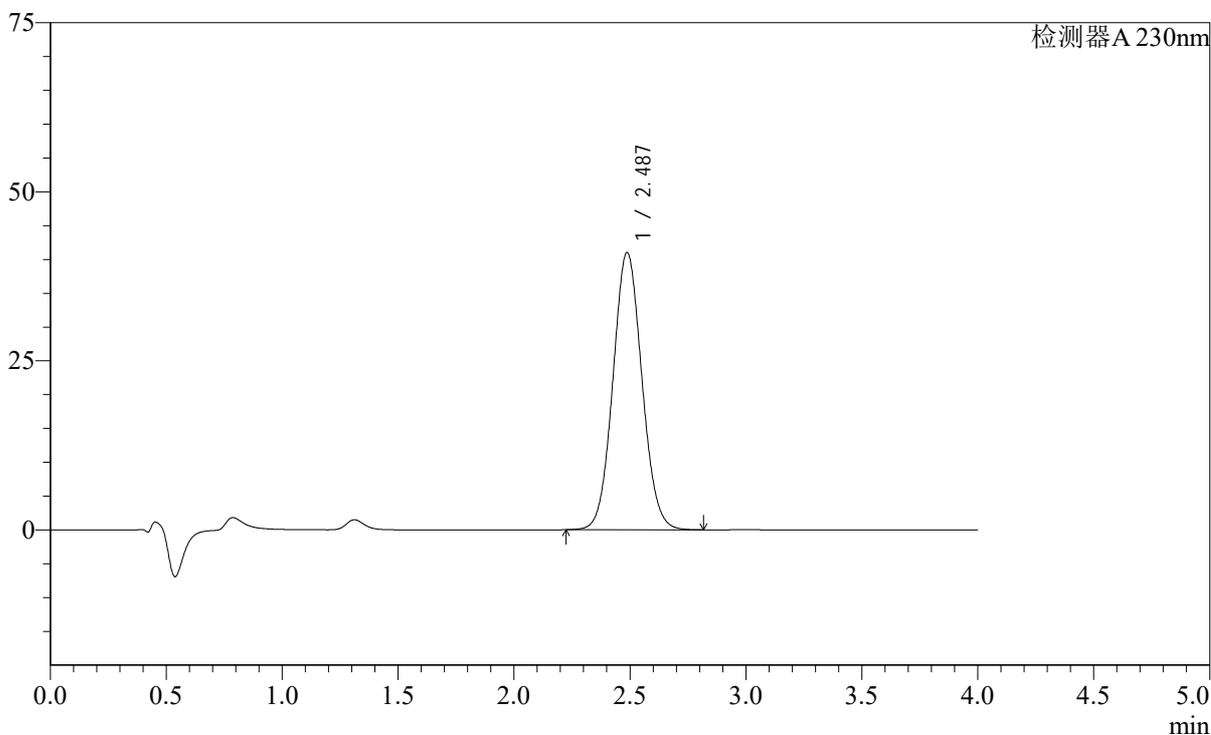
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	367288	100.000	42296	1902	1.067	--
总计		367288	100.000	42296			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-40-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:14:31 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 17:18:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

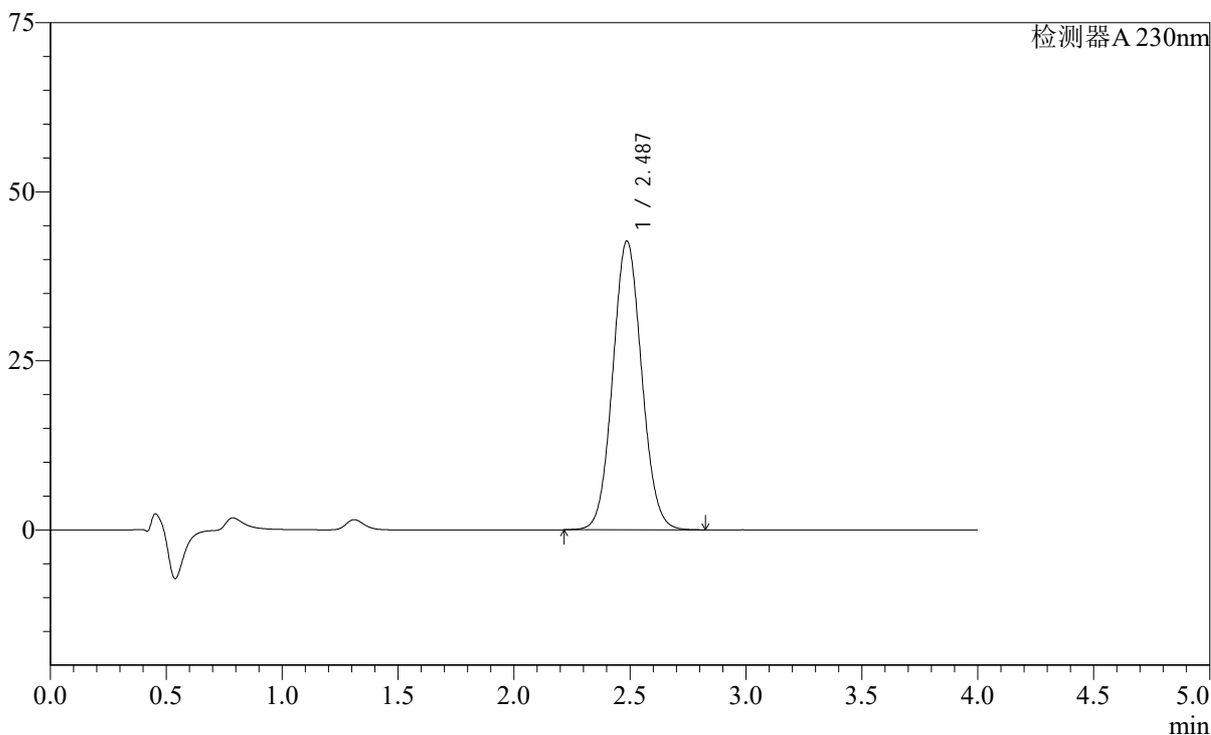
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	356103	100.000	41014	1902	1.067	--
总计		356103	100.000	41014			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-41-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:18:54 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 17:22:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

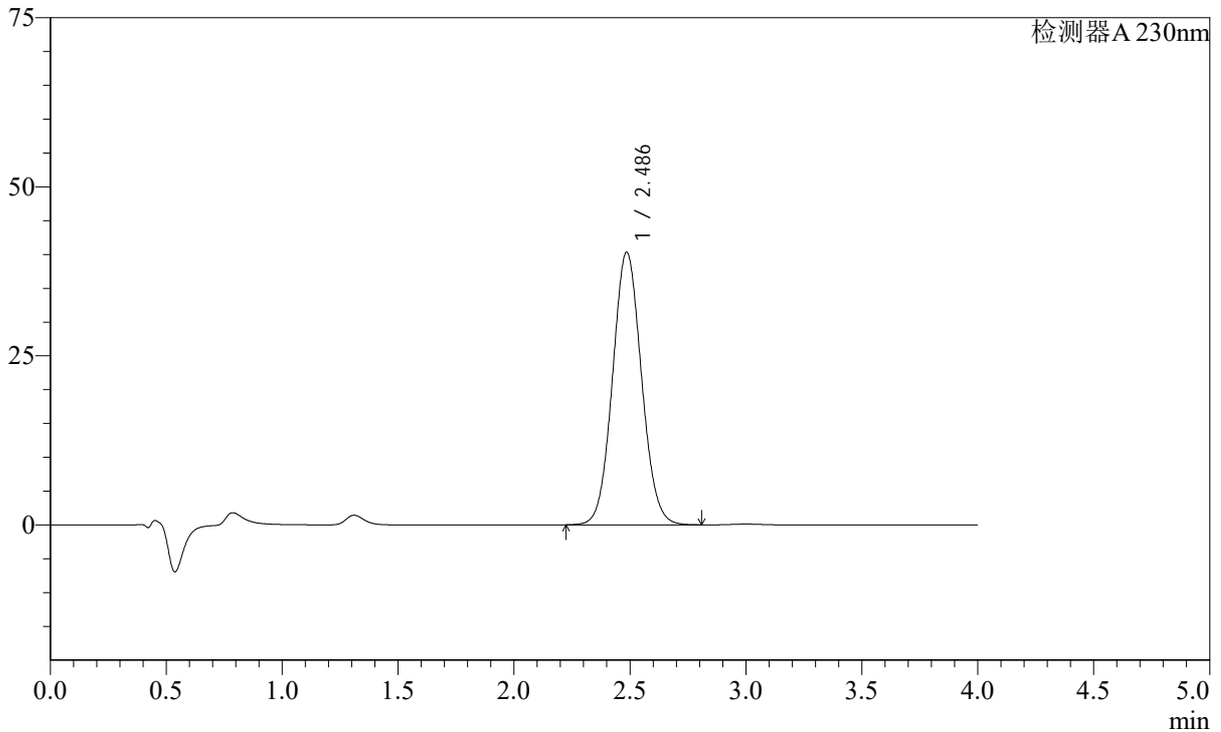
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	370664	100.000	42704	1905	1.067	--
总计		370664	100.000	42704			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-42-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:23:17 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/16 17:27:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

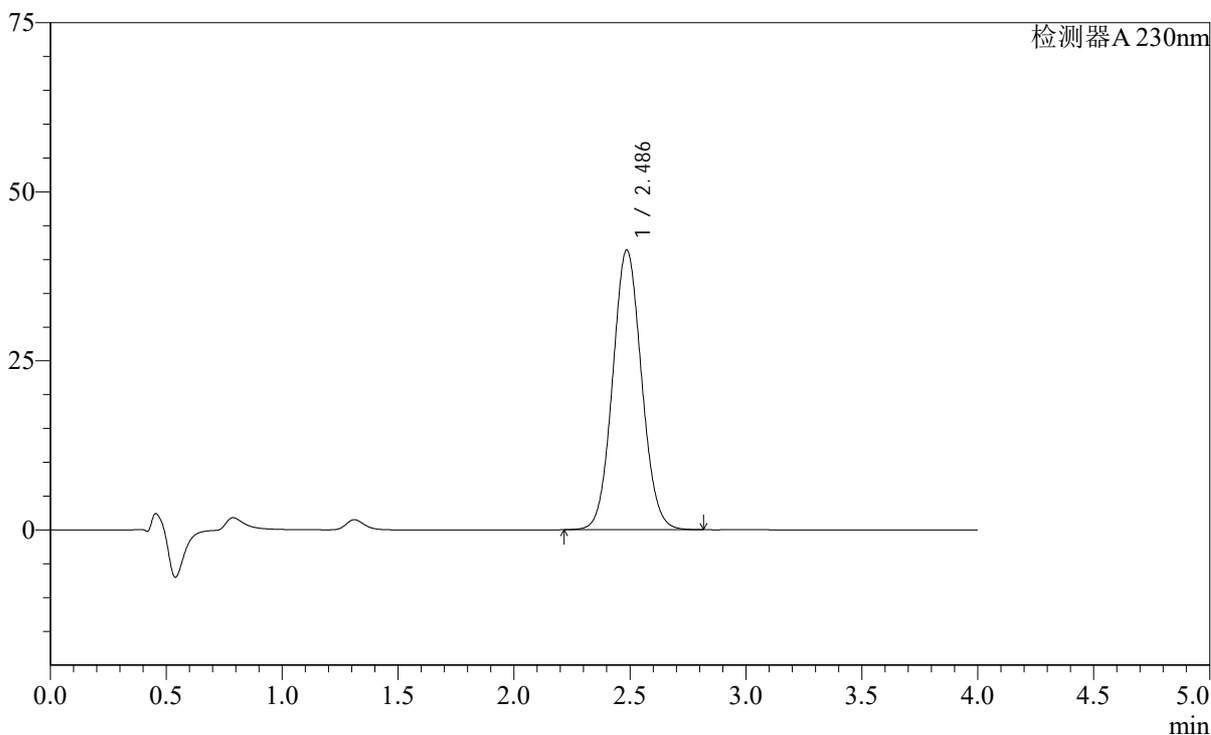
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	349970	100.000	40285	1901	1.068	--
总计		349970	100.000	40285			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-43-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:27:39 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 17:31:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

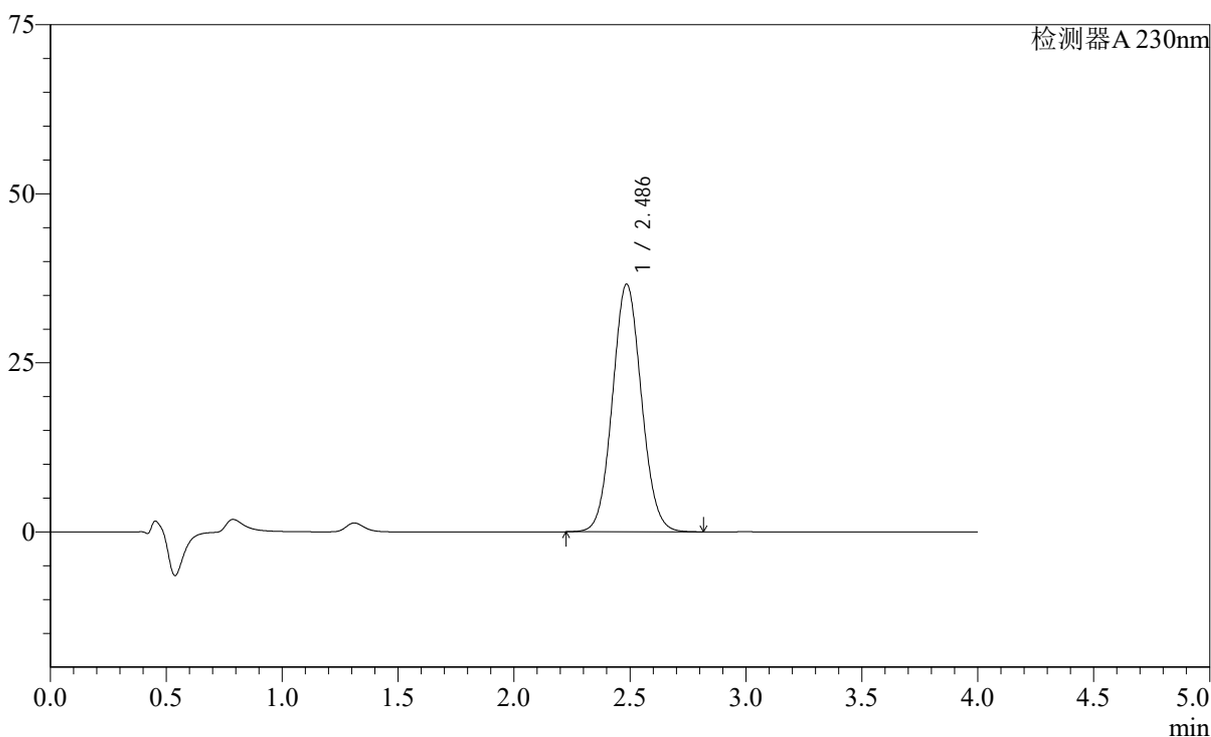
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	358786	100.000	41344	1906	1.069	--
总计		358786	100.000	41344			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-44-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:32:02 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 17:36:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	318046	100.000	36601	1901	1.067	--
总计		318046	100.000	36601			



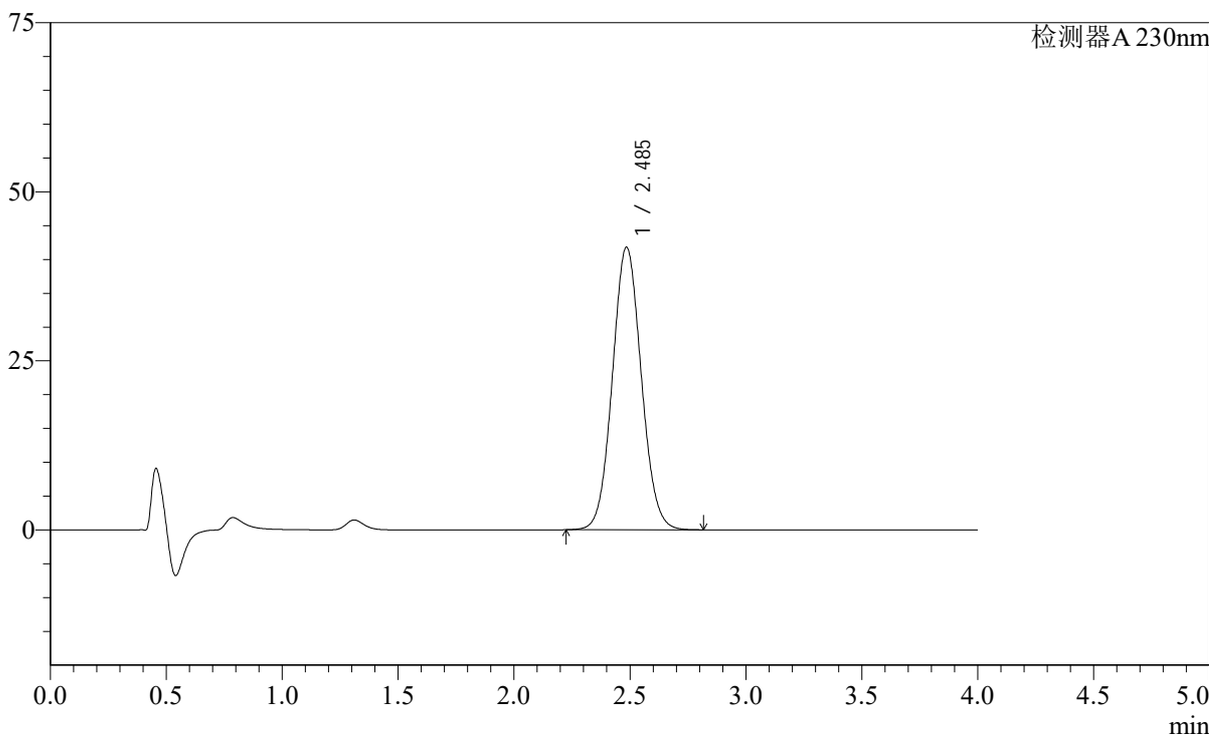
SMF-2092

<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 - 23-1/23-45-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:36:25 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2024/05/16 17:40:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

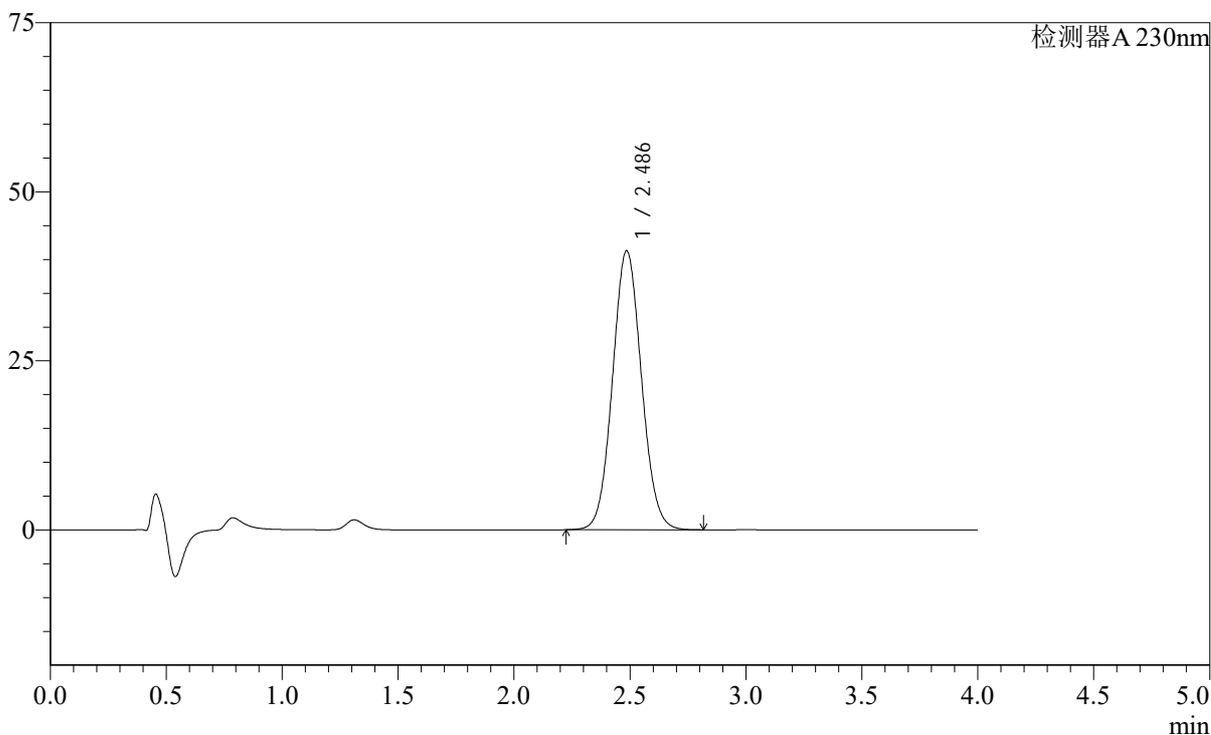
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	361979	100.000	41736	1909	1.068	--
总计		361979	100.000	41736			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-46-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:40:48 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 17:44:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

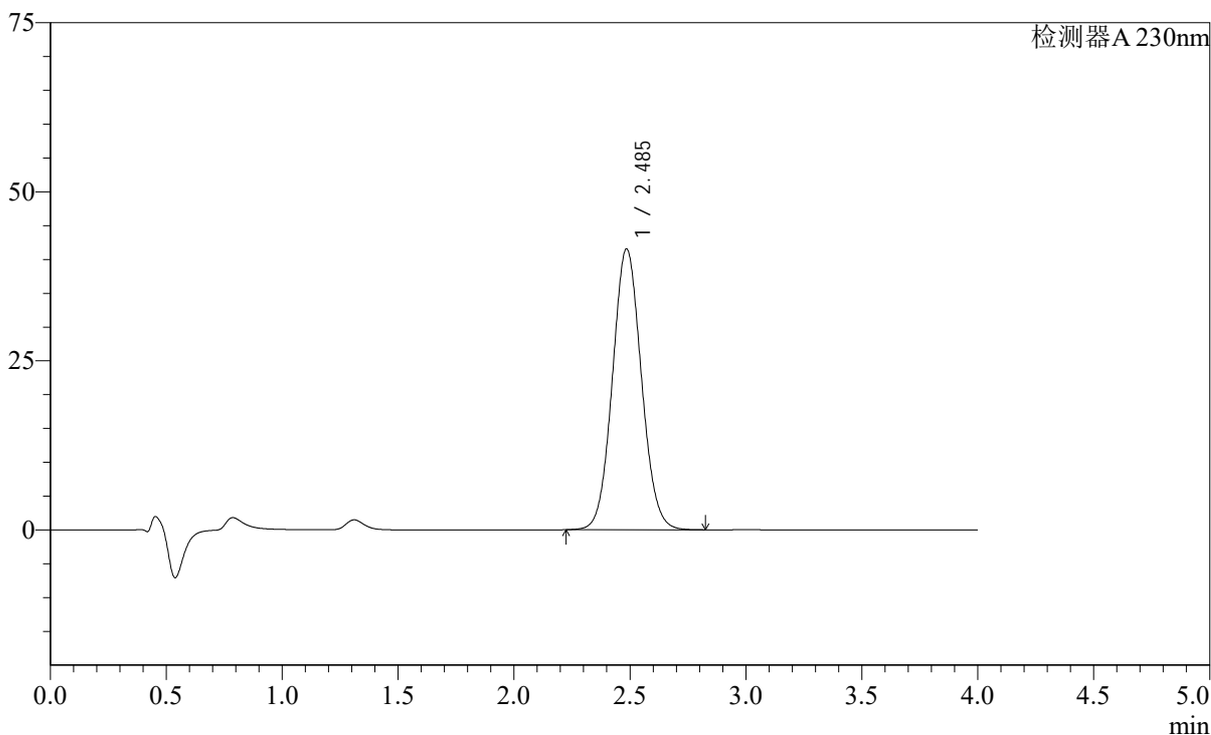
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	357955	100.000	41231	1904	1.067	--
总计		357955	100.000	41231			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-47-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:45:11 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 17:49:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

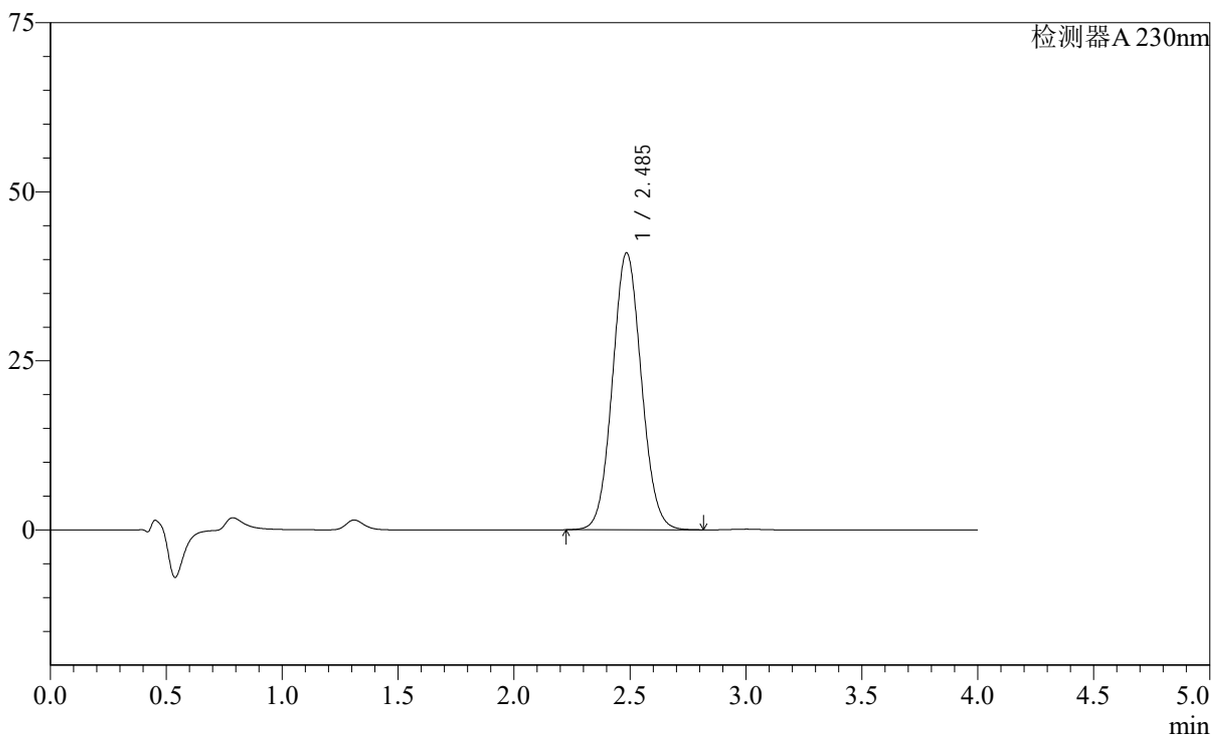
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	360340	100.000	41496	1904	1.068	--
总计		360340	100.000	41496			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-48-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:49:33 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 17:53:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

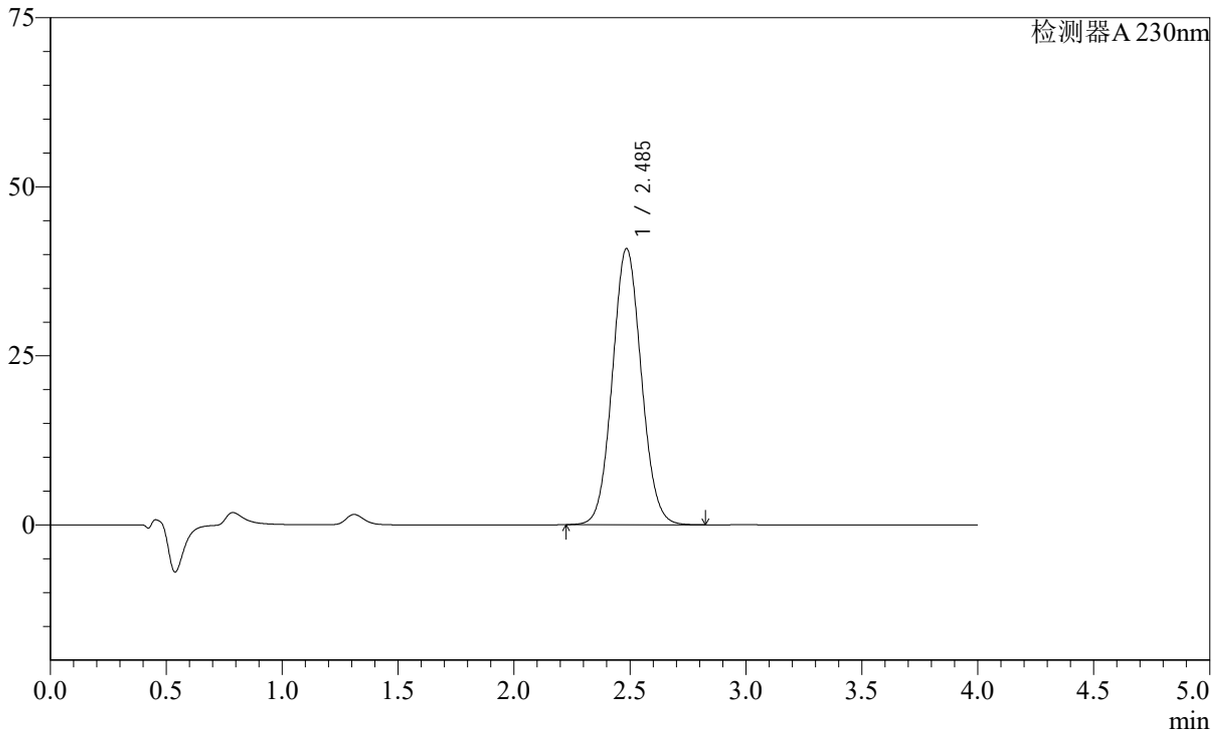
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	355002	100.000	40918	1906	1.067	--
总计		355002	100.000	40918			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-49-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:53:57 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 17:57:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

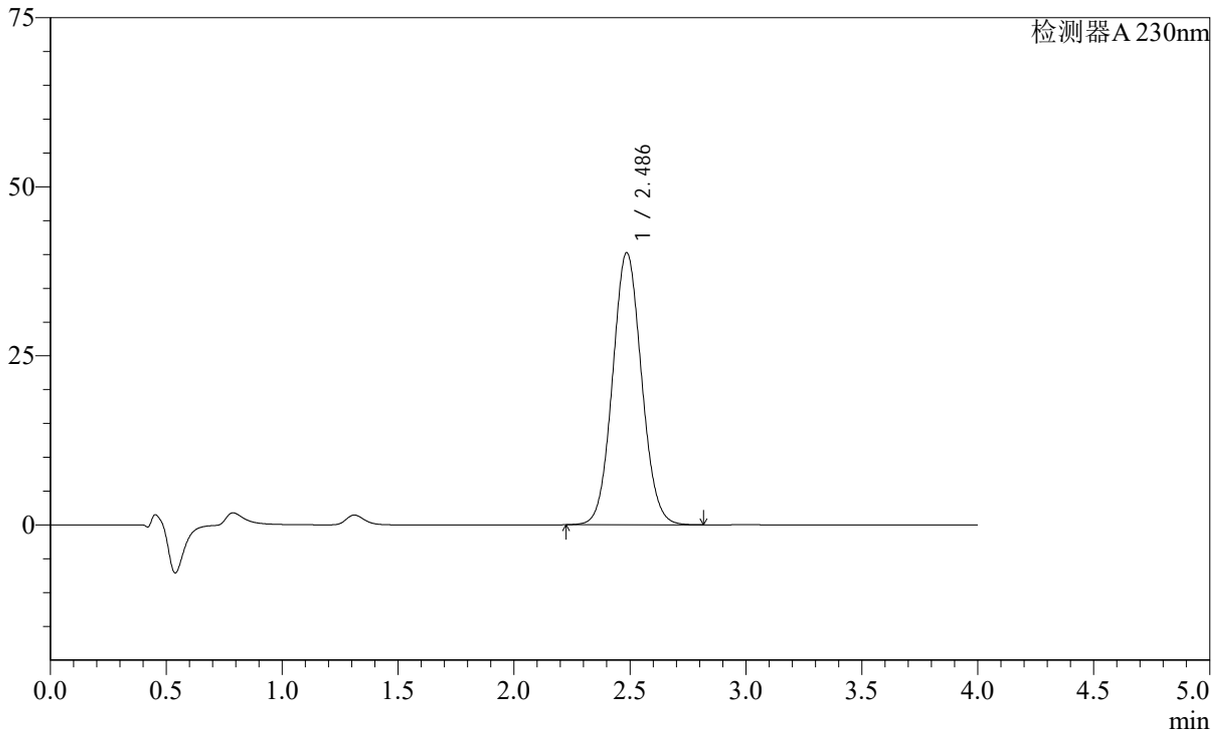
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	354120	100.000	40793	1906	1.067	--
总计		354120	100.000	40793			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-50-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:58:21 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 18:02:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

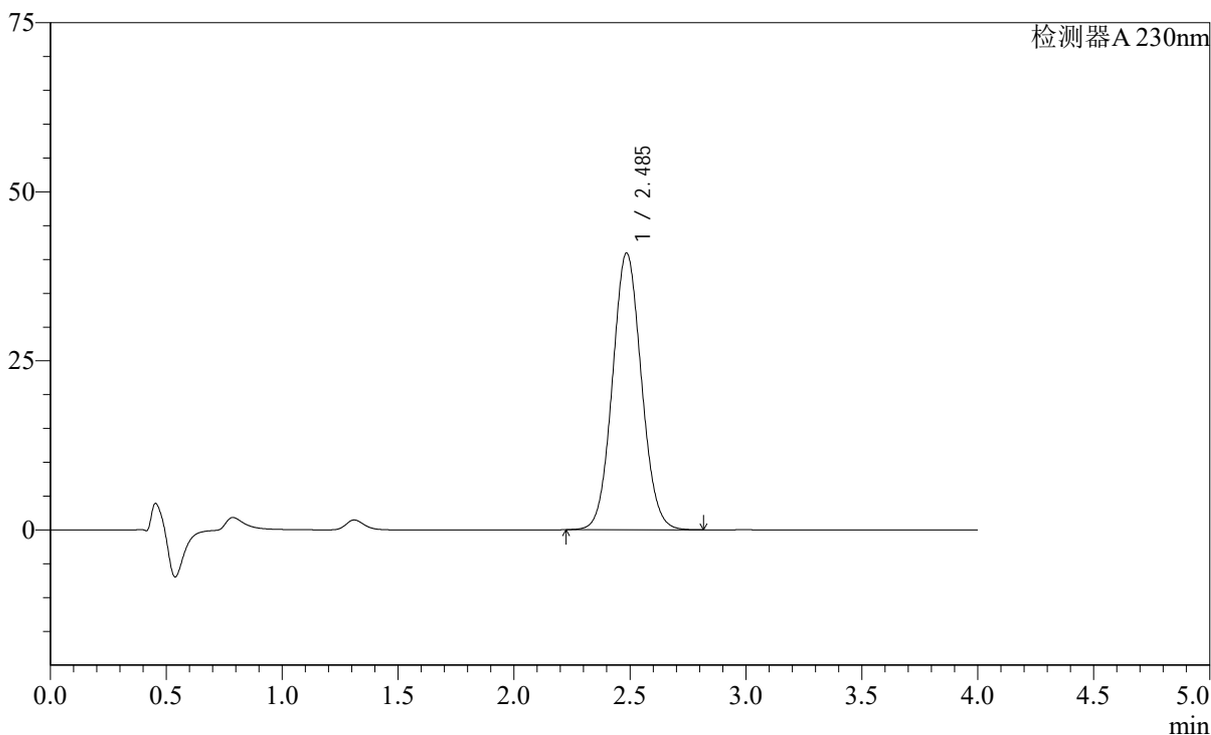
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	349429	100.000	40223	1901	1.067	--
总计		349429	100.000	40223			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-51-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:02:45 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 18:06:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

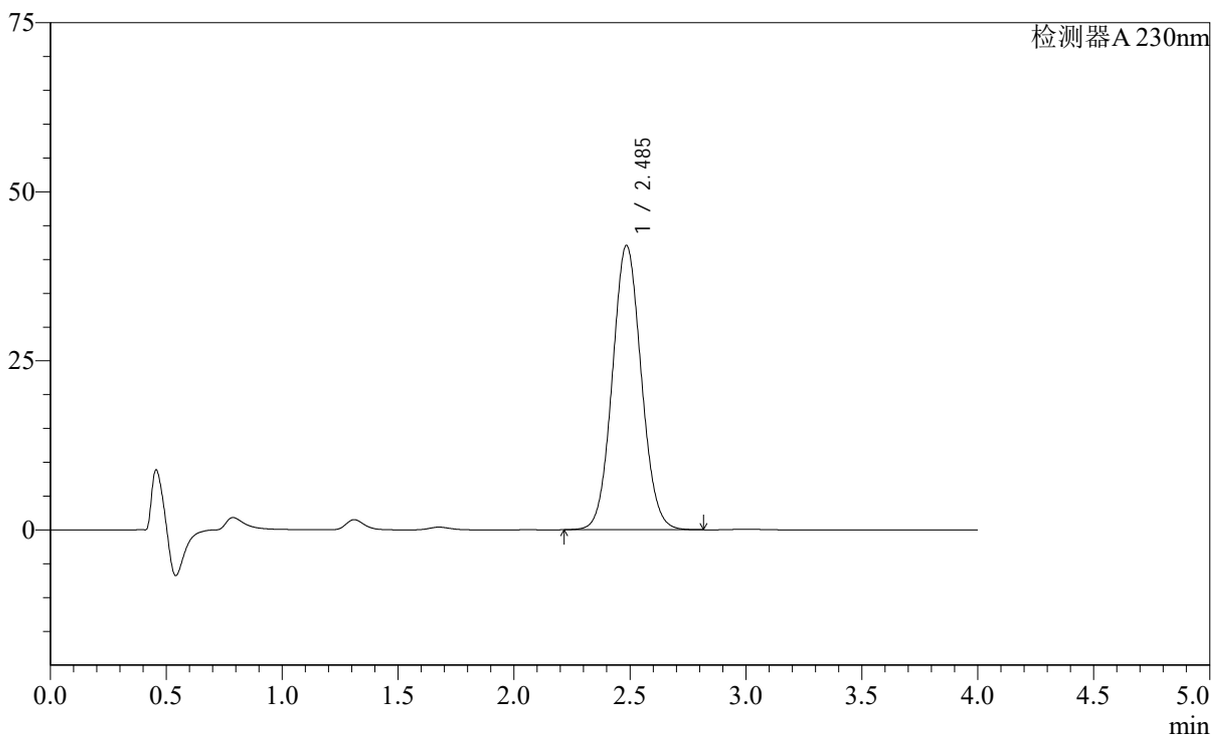
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	354999	100.000	40883	1904	1.068	--
总计		354999	100.000	40883			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-52-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:07:07 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 18:11:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

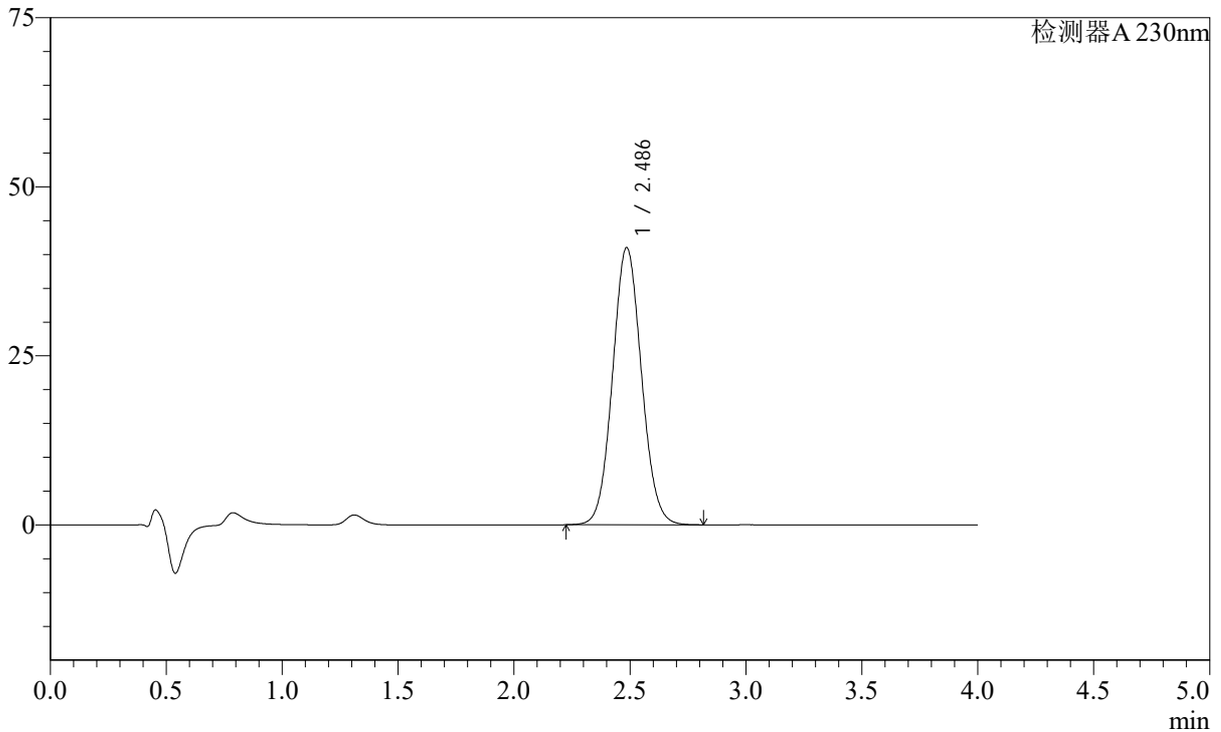
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	364415	100.000	41992	1907	1.067	--
总计		364415	100.000	41992			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-53-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:11:31 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/16 18:15:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

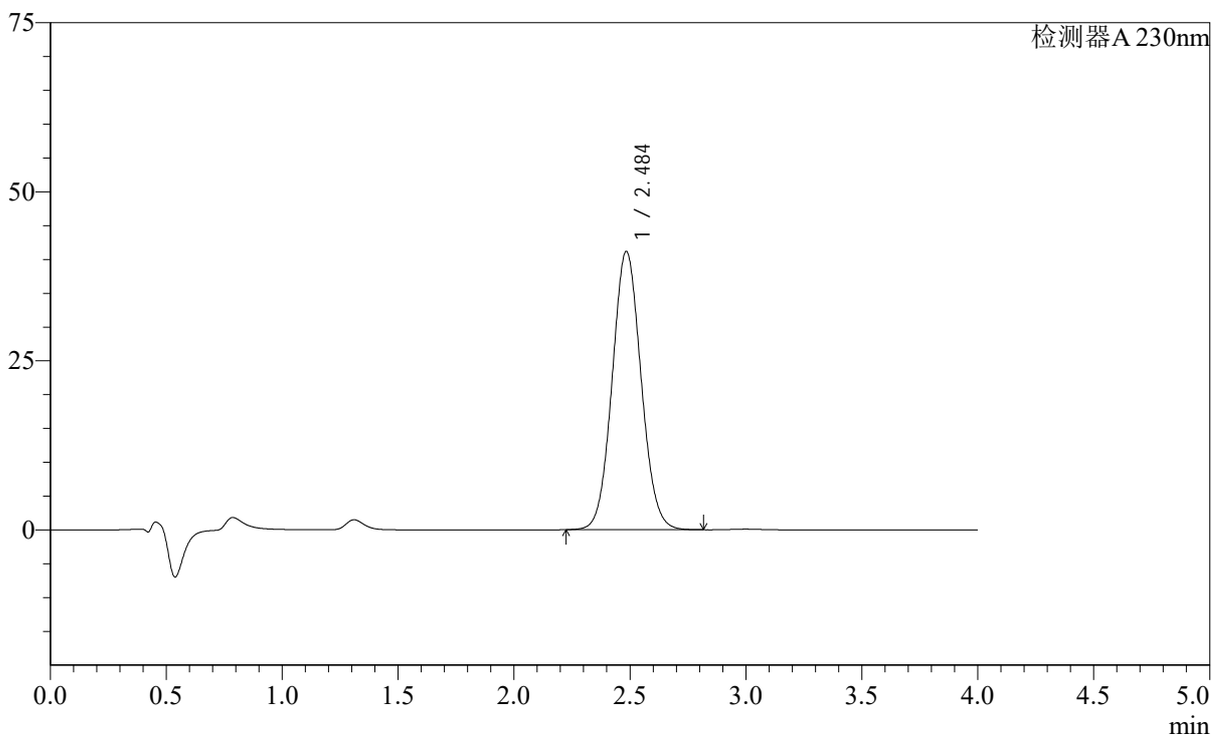
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	355374	100.000	40963	1908	1.068	--
总计		355374	100.000	40963			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-54-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:15:55 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 18:19:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

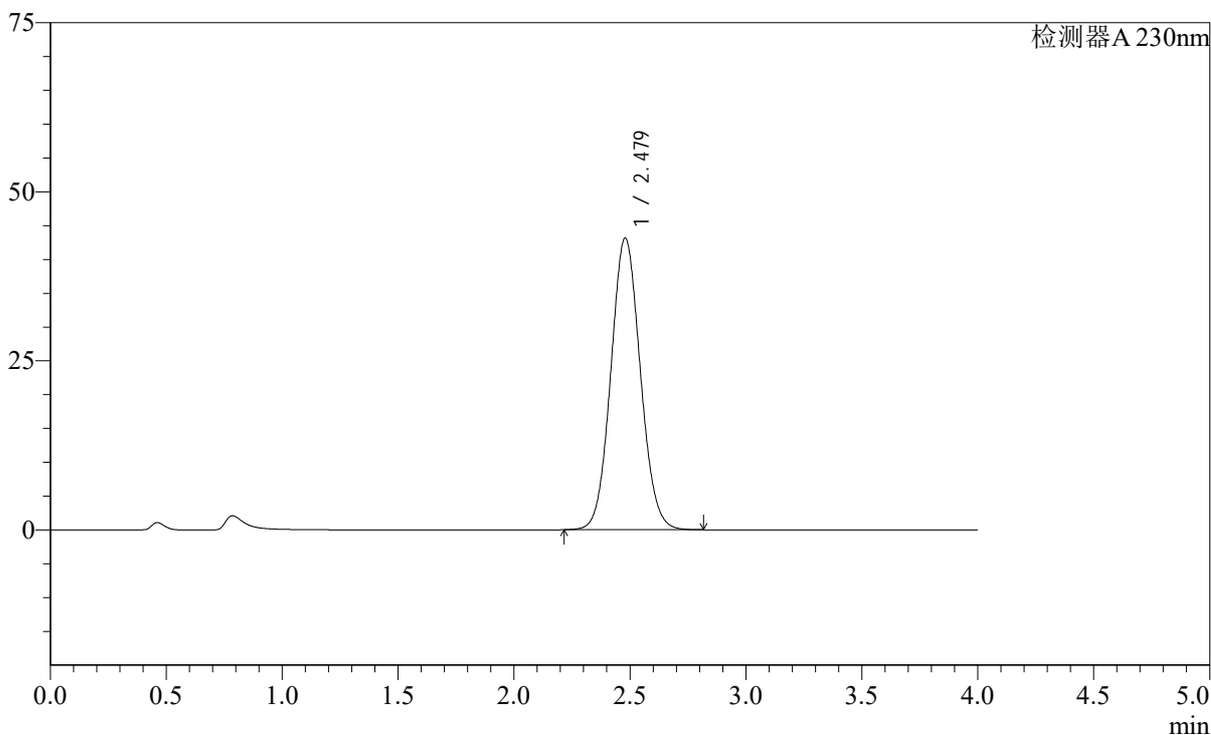
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	356549	100.000	41067	1908	1.068	--
总计		356549	100.000	41067			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-55-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:20:19 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 18:24:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

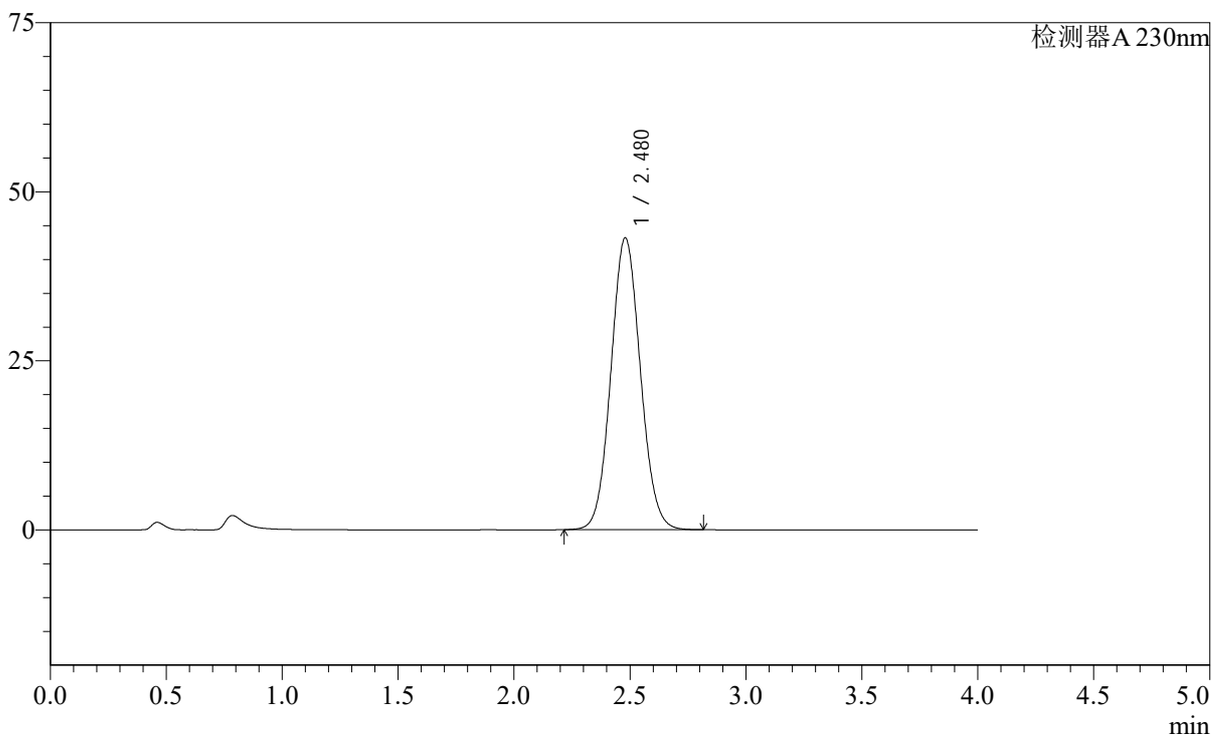
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	381030	100.000	43150	1826	1.073	--
总计		381030	100.000	43150			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-1/23-56-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:24:42 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/16 18:28:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

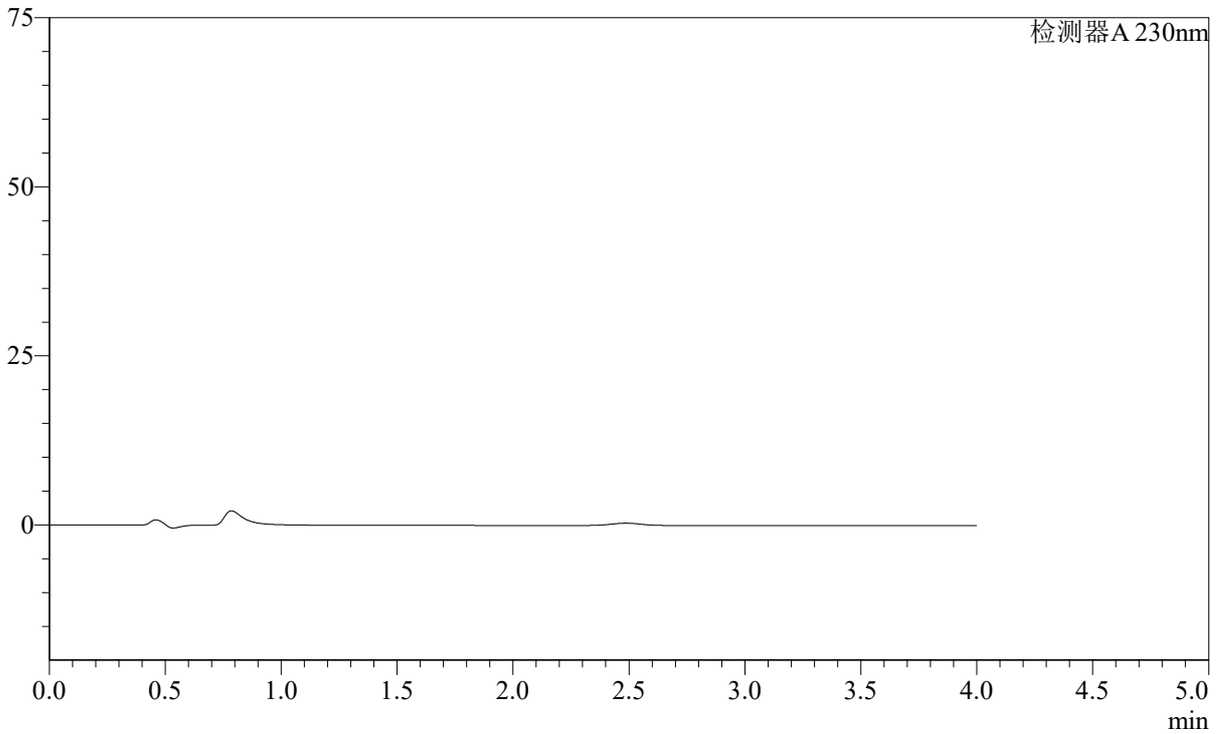
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	381198	100.000	43187	1827	1.072	--
总计		381198	100.000	43187			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-72-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 09:47:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:59:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

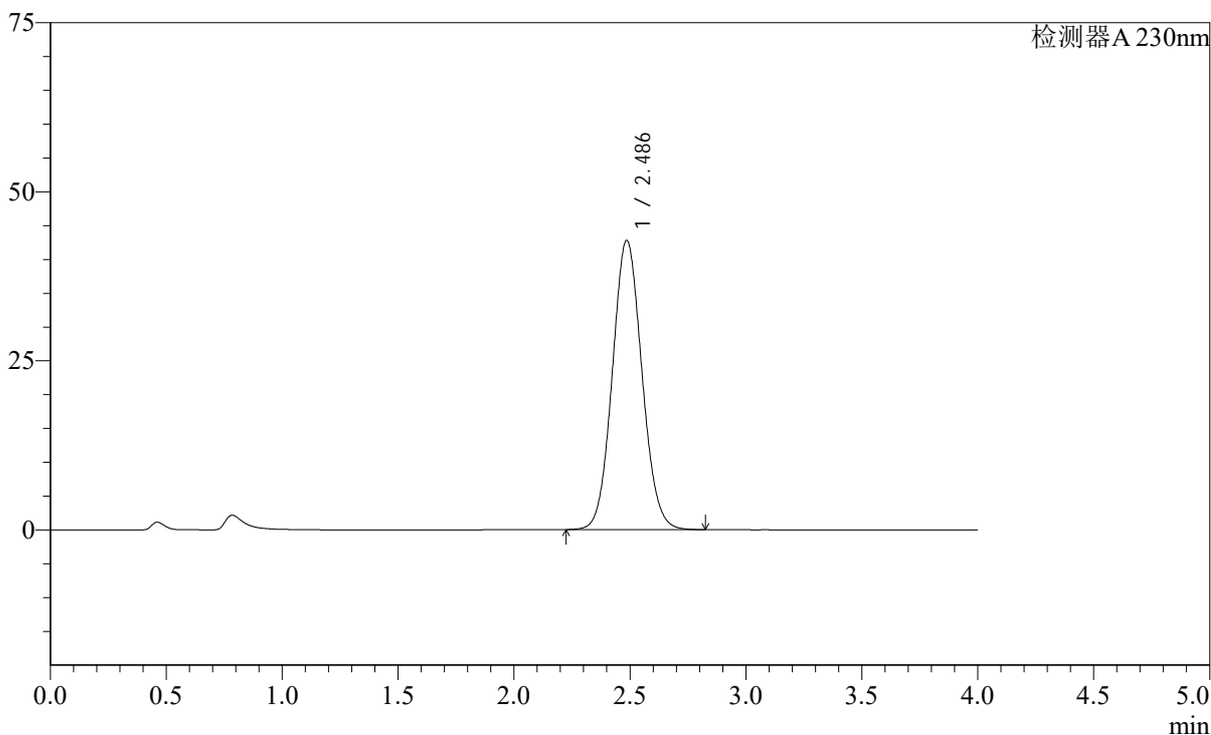
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-73-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 09:52:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:59:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

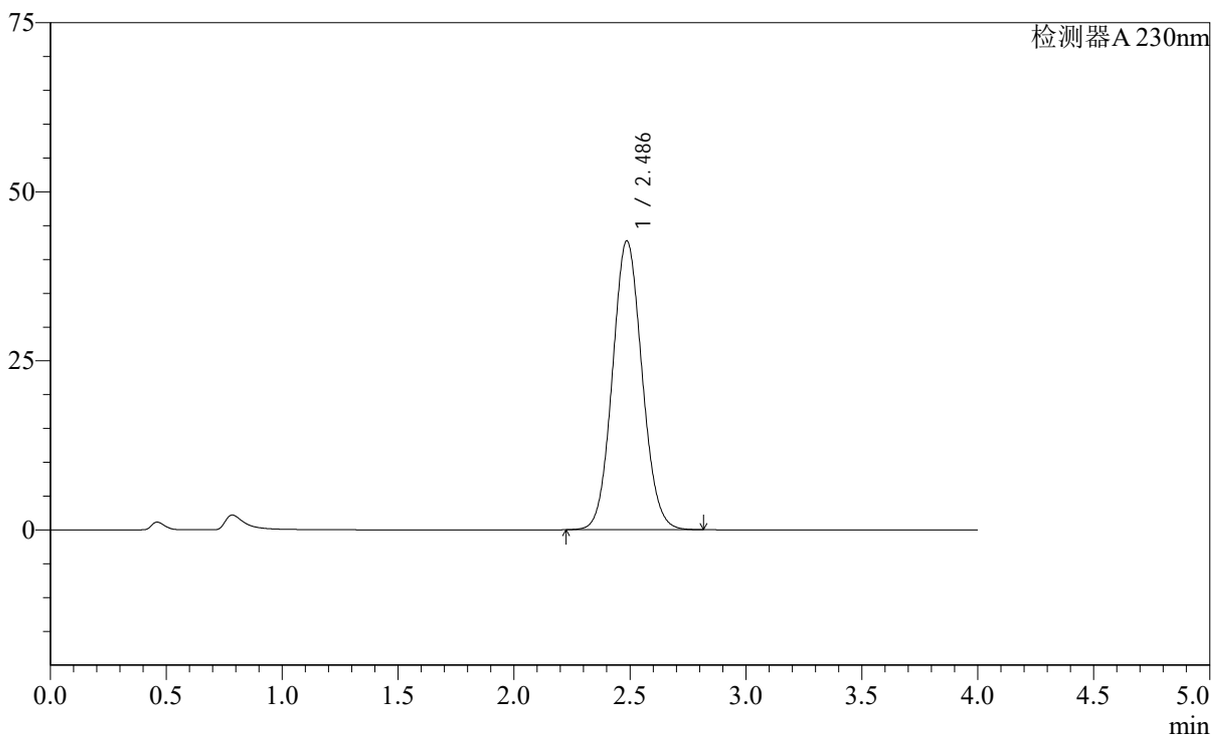
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	379289	100.000	42756	1821	1.077	--
总计		379289	100.000	42756			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-74-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 09:56:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:59:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

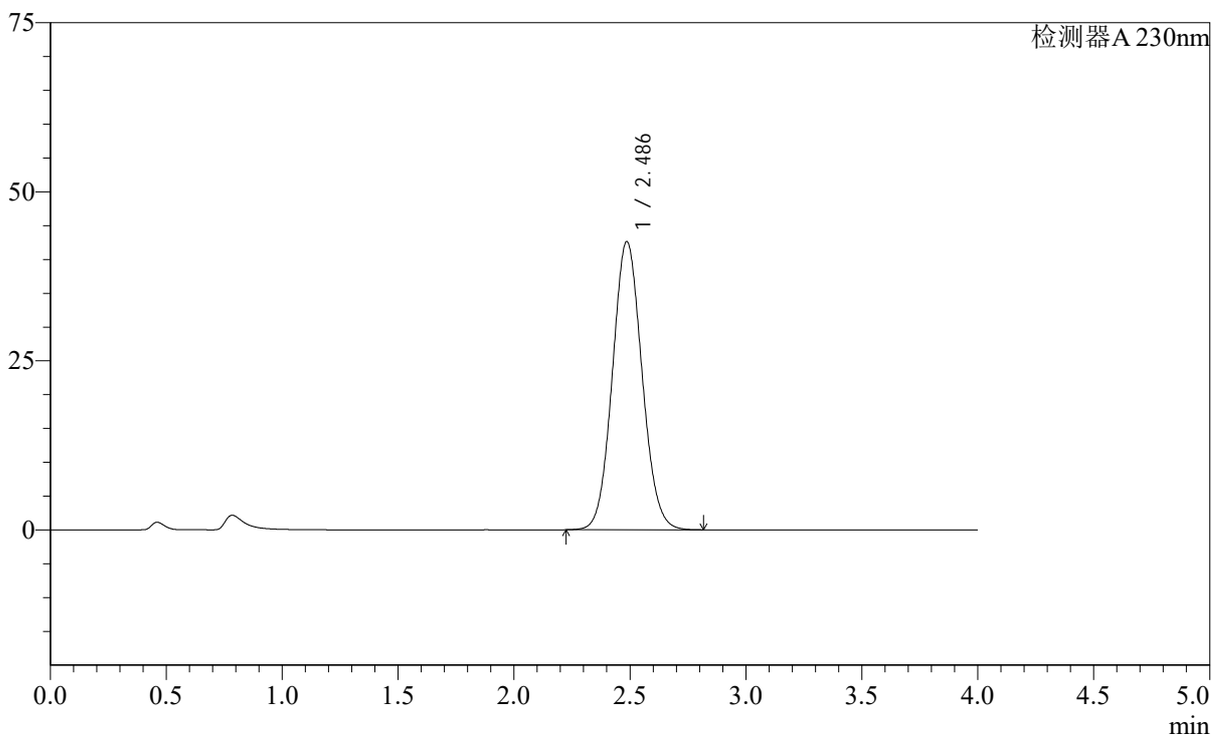
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	378740	100.000	42709	1823	1.078	--
总计		378740	100.000	42709			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-75-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 10:01:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:59:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

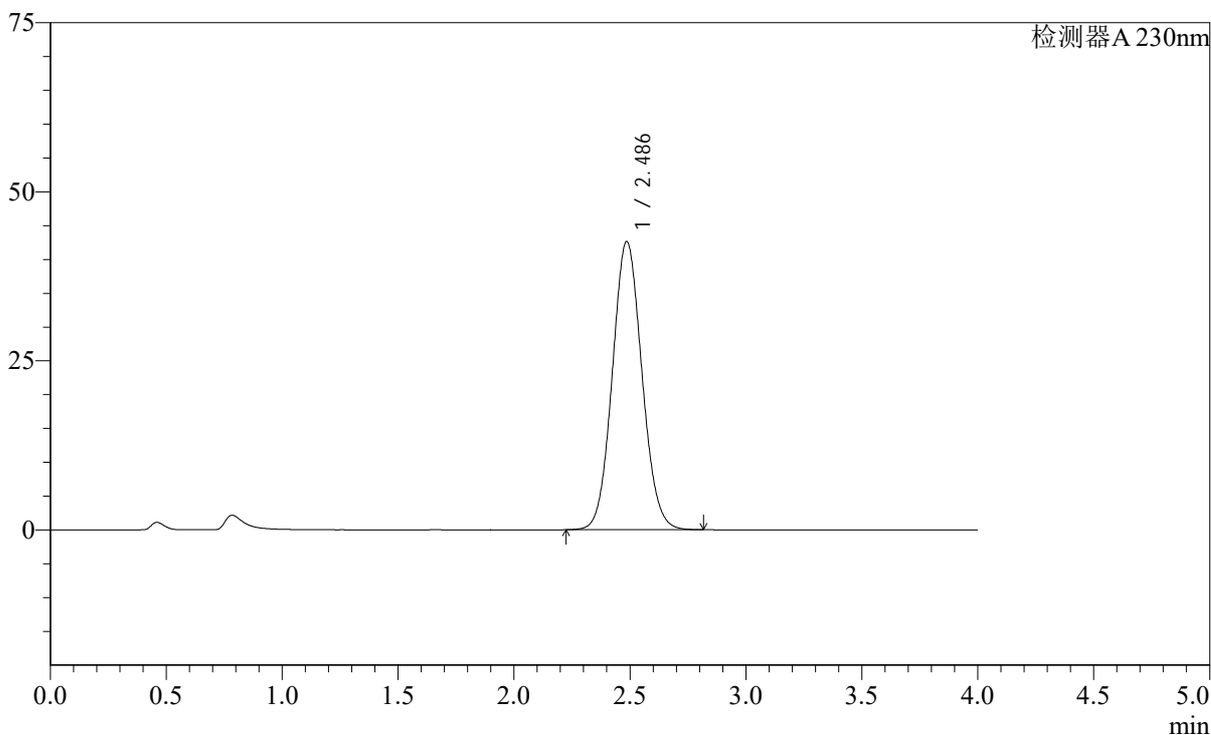
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	378215	100.000	42617	1819	1.077	--
总计		378215	100.000	42617			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-76-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 10:05:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:59:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

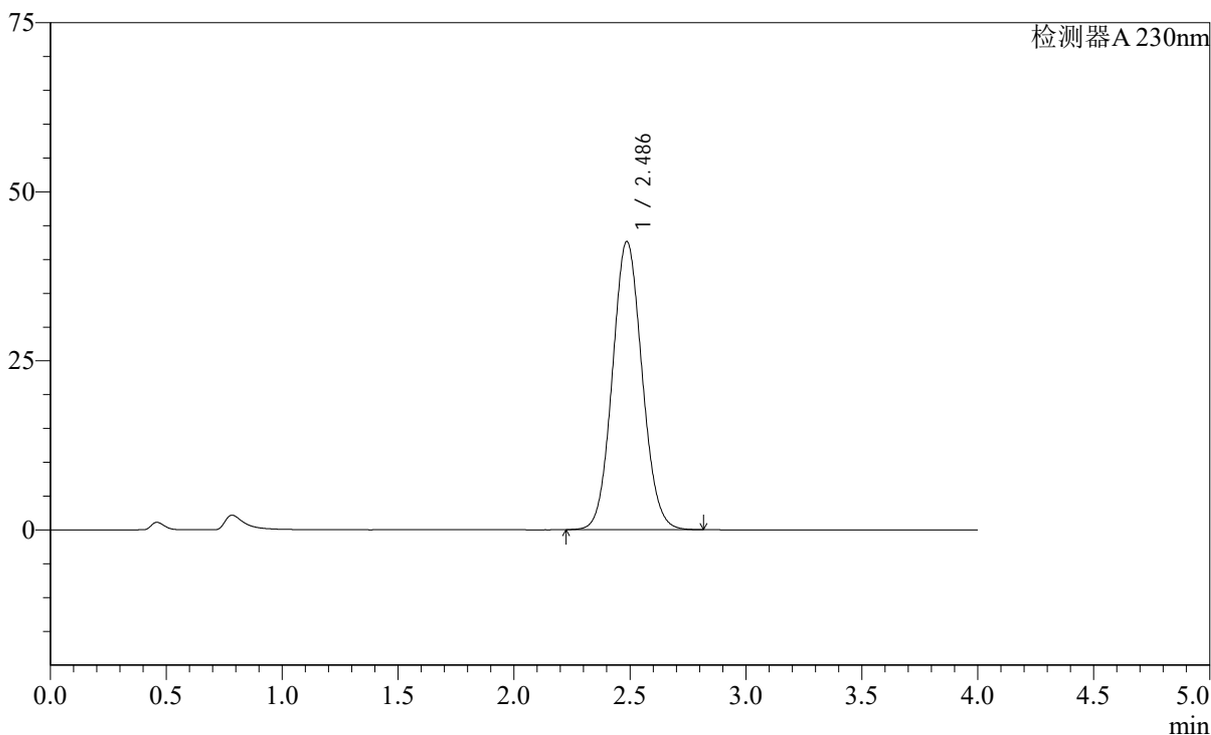
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	377940	100.000	42600	1821	1.077	--
总计		377940	100.000	42600			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-77-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 10:09:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:59:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

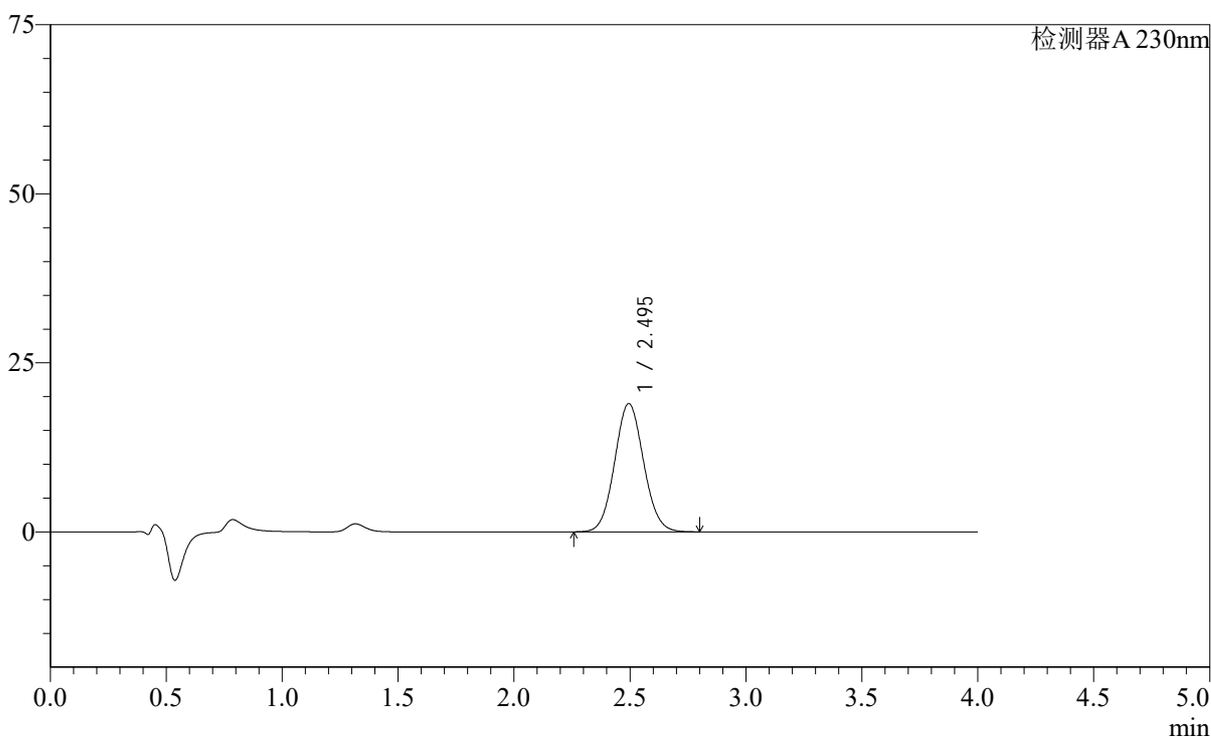
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	378822	100.000	42616	1813	1.077	--
总计		378822	100.000	42616			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-78-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 10:14:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:00:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

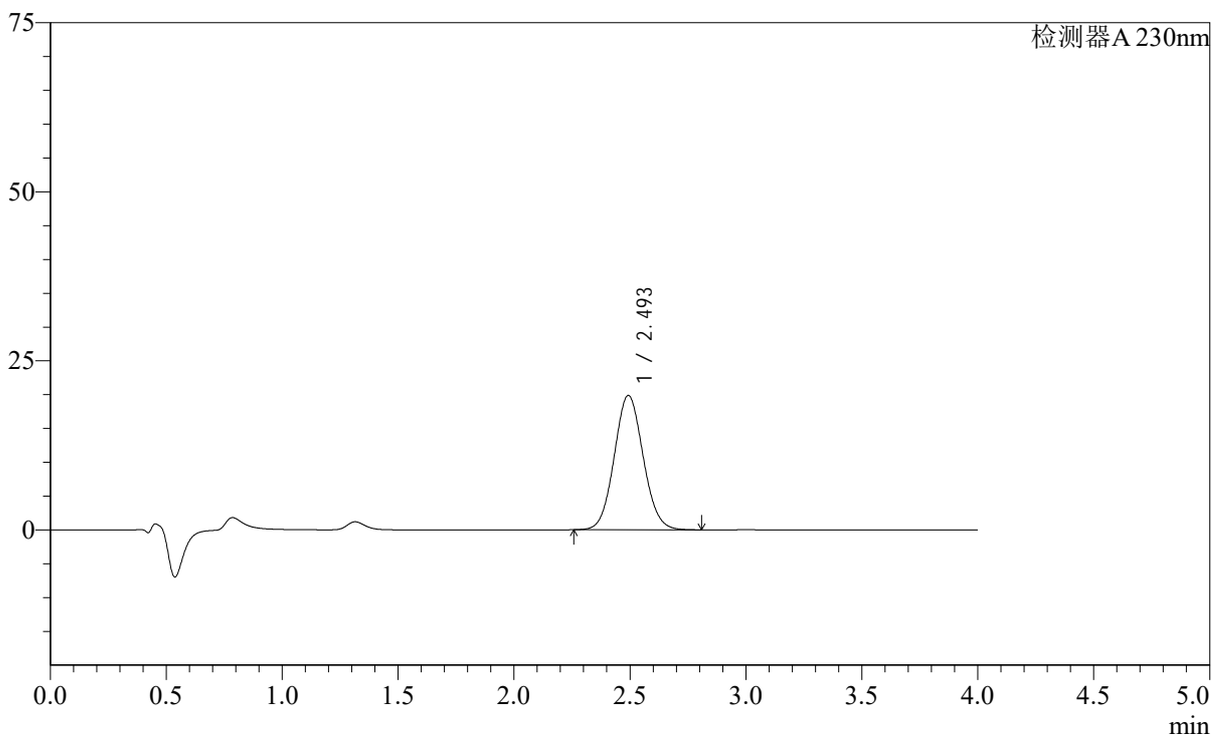
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	164861	100.000	18962	1907	1.071	--
总计		164861	100.000	18962			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-79-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 10:18:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:00:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

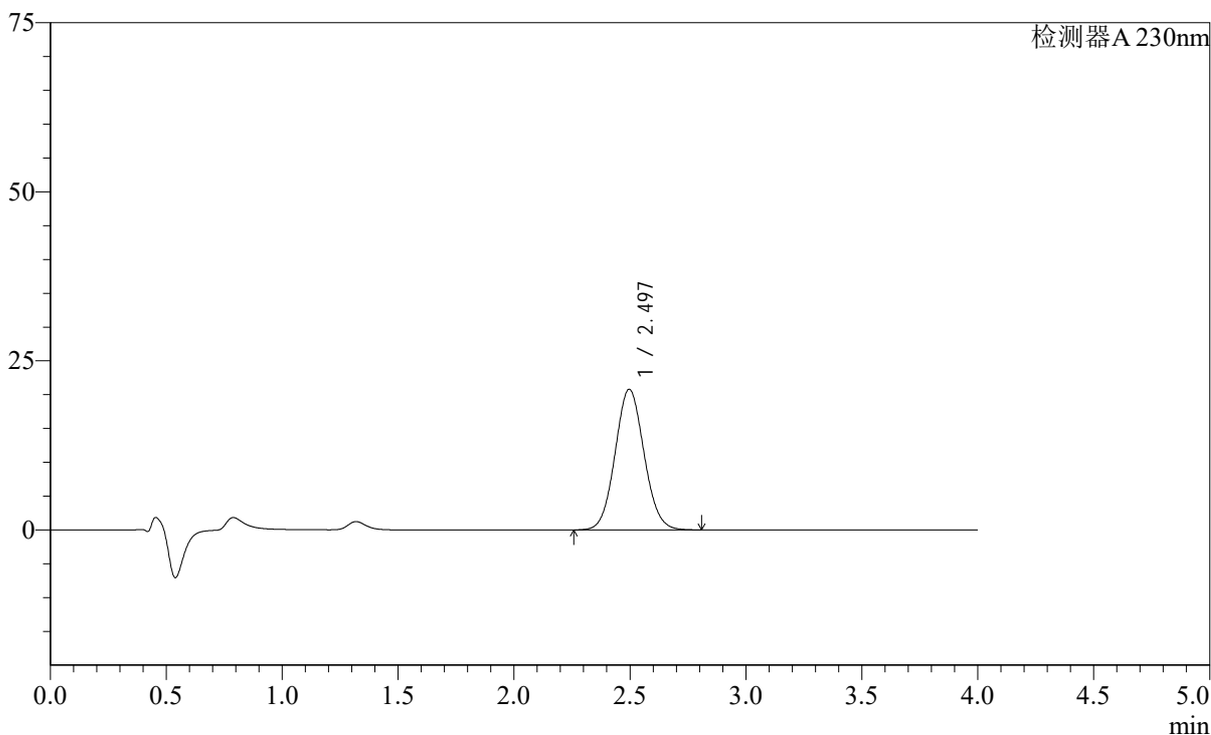
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	172504	100.000	19828	1909	1.072	--
总计		172504	100.000	19828			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-80-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 10:23:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:00:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	180605	100.000	20812	1914	1.070	--
总计		180605	100.000	20812			



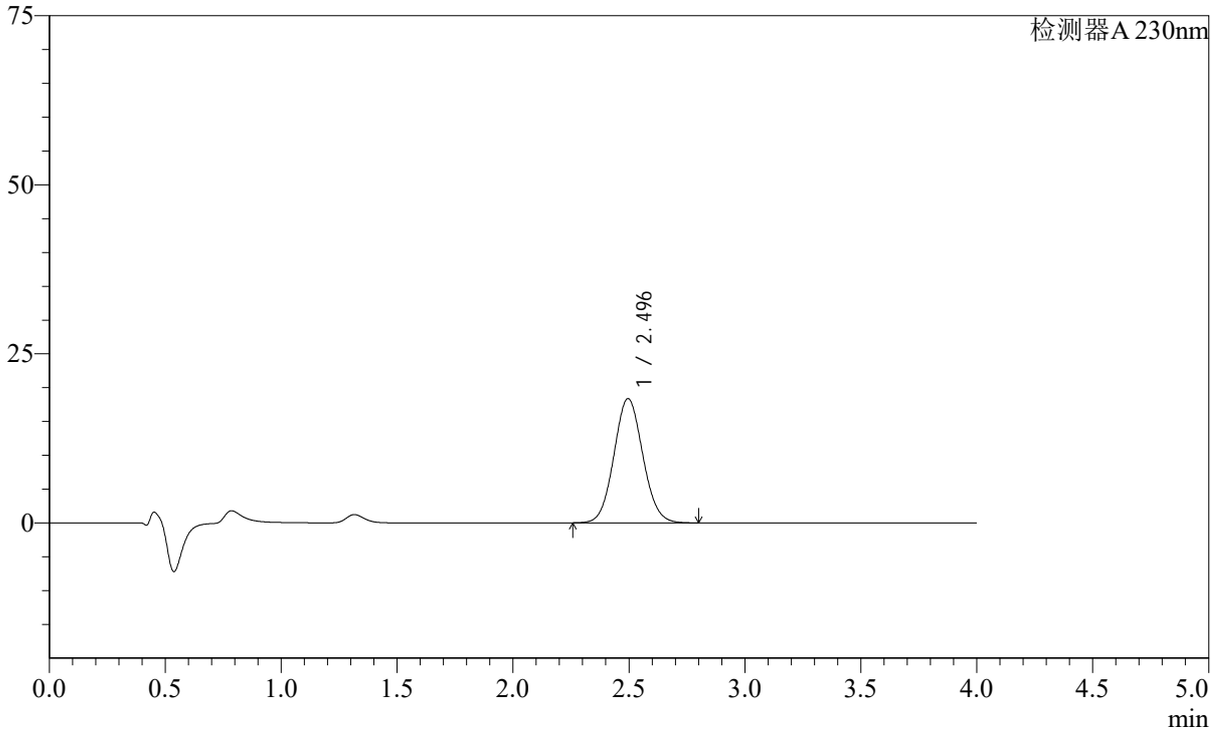
SMF-2092

<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 - 0-18/23-81-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 10:27:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:00:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

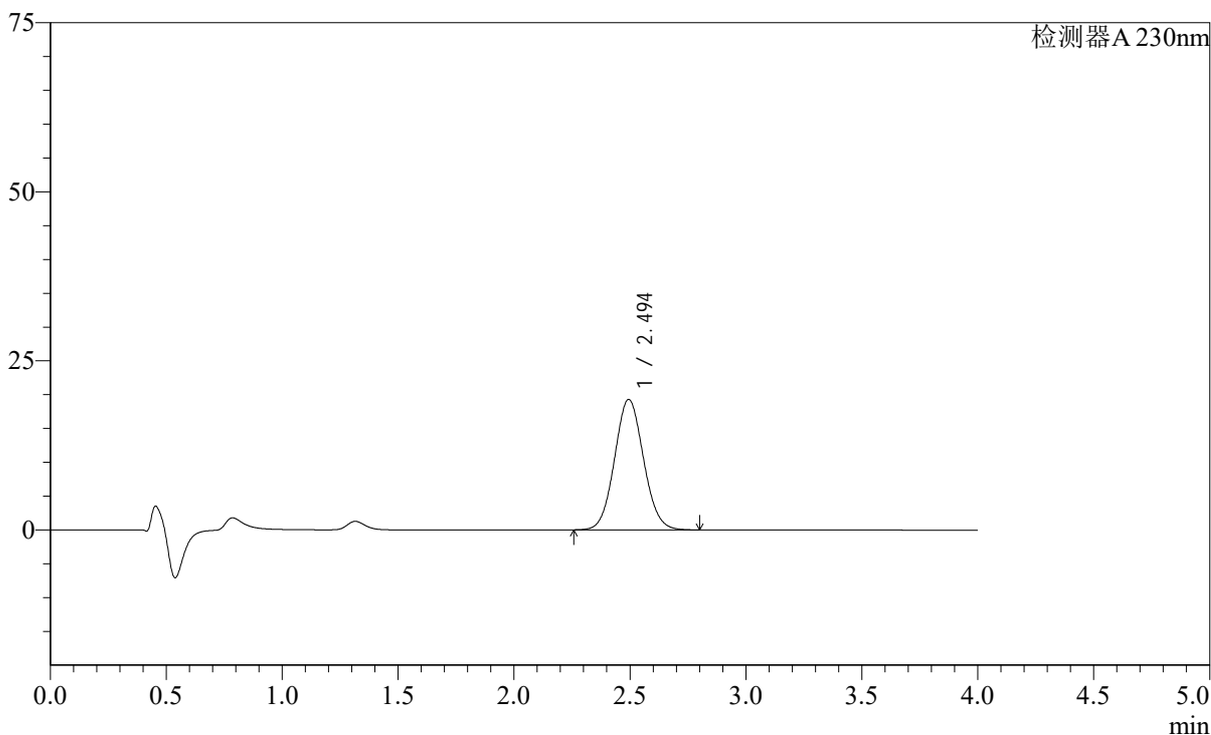
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	159198	100.000	18372	1919	1.070	--
总计		159198	100.000	18372			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-82-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 10:31:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:00:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

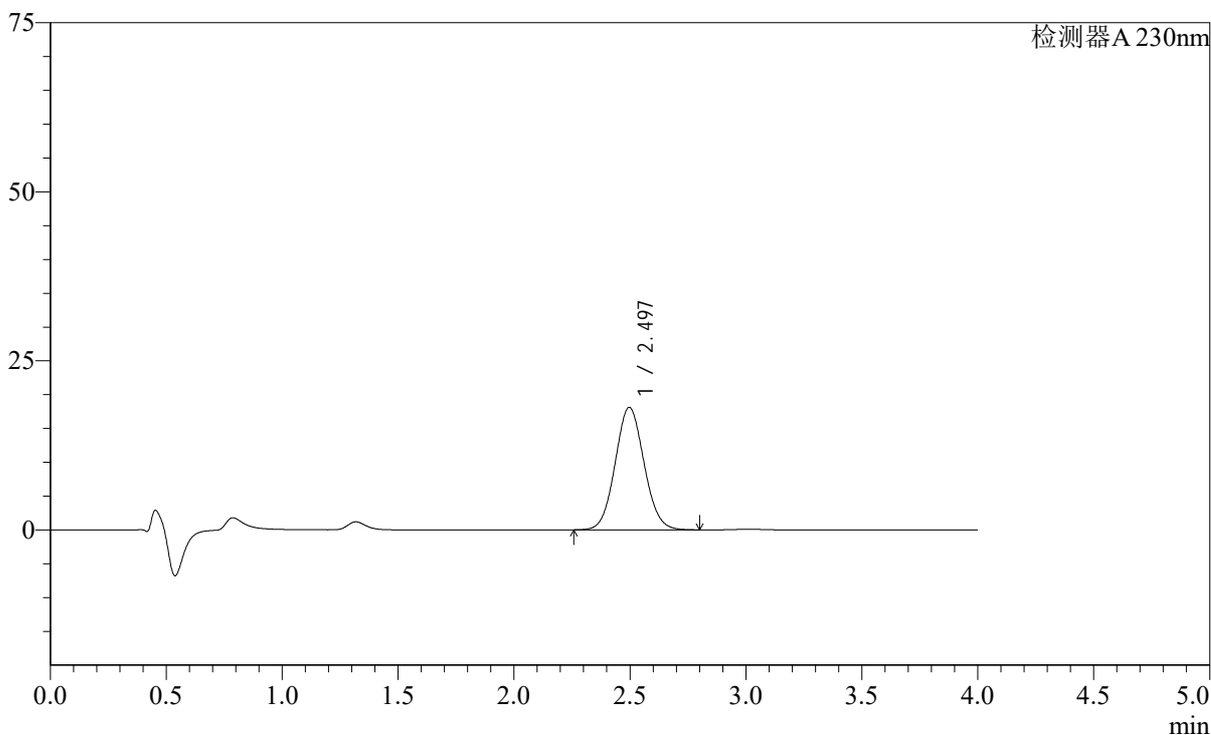
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	167665	100.000	19290	1909	1.070	--
总计		167665	100.000	19290			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-83-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 10:36:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:00:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

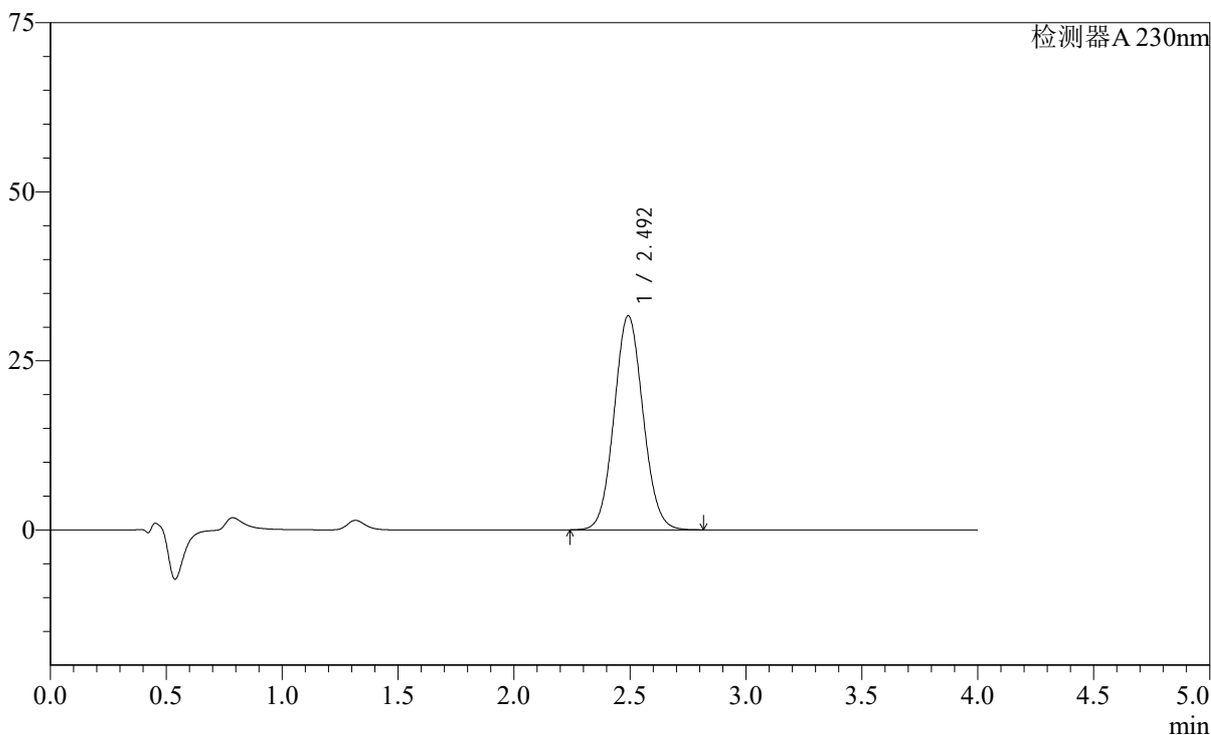
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	156734	100.000	18108	1924	1.070	--
总计		156734	100.000	18108			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-84-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 10:40:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:00:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

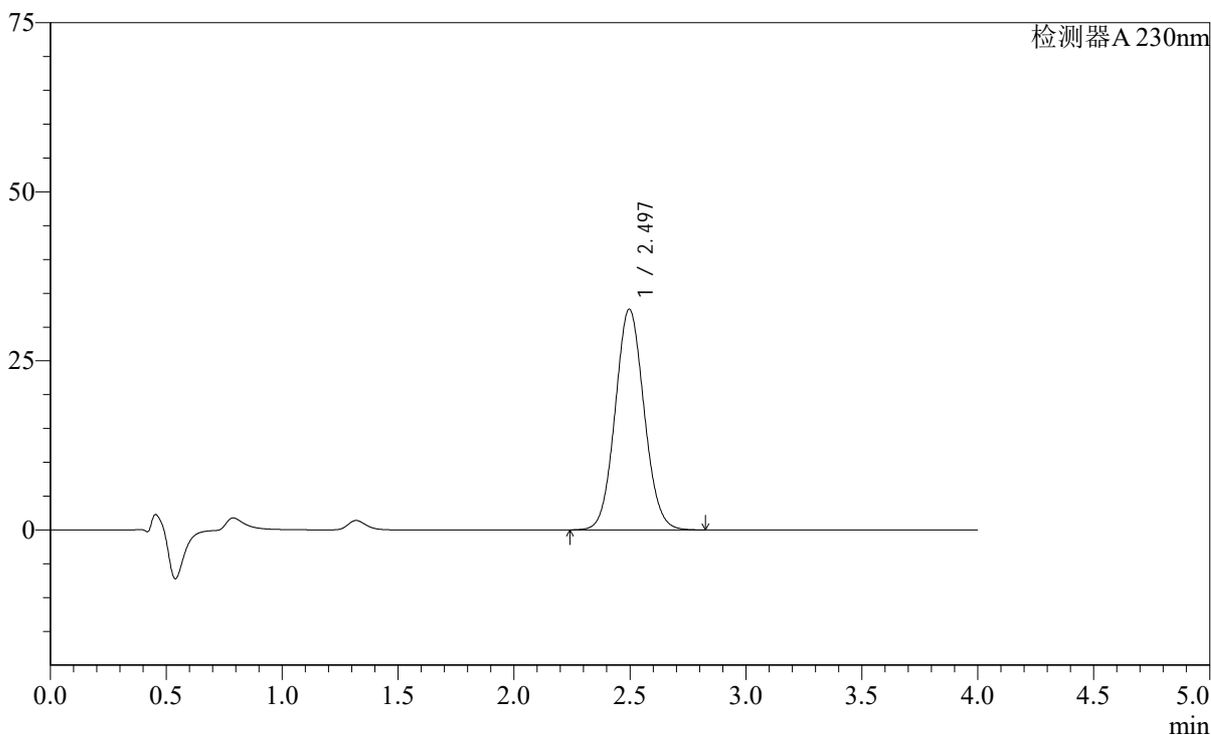
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	274701	100.000	31593	1912	1.072	--
总计		274701	100.000	31593			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-85-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 10:45:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:00:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

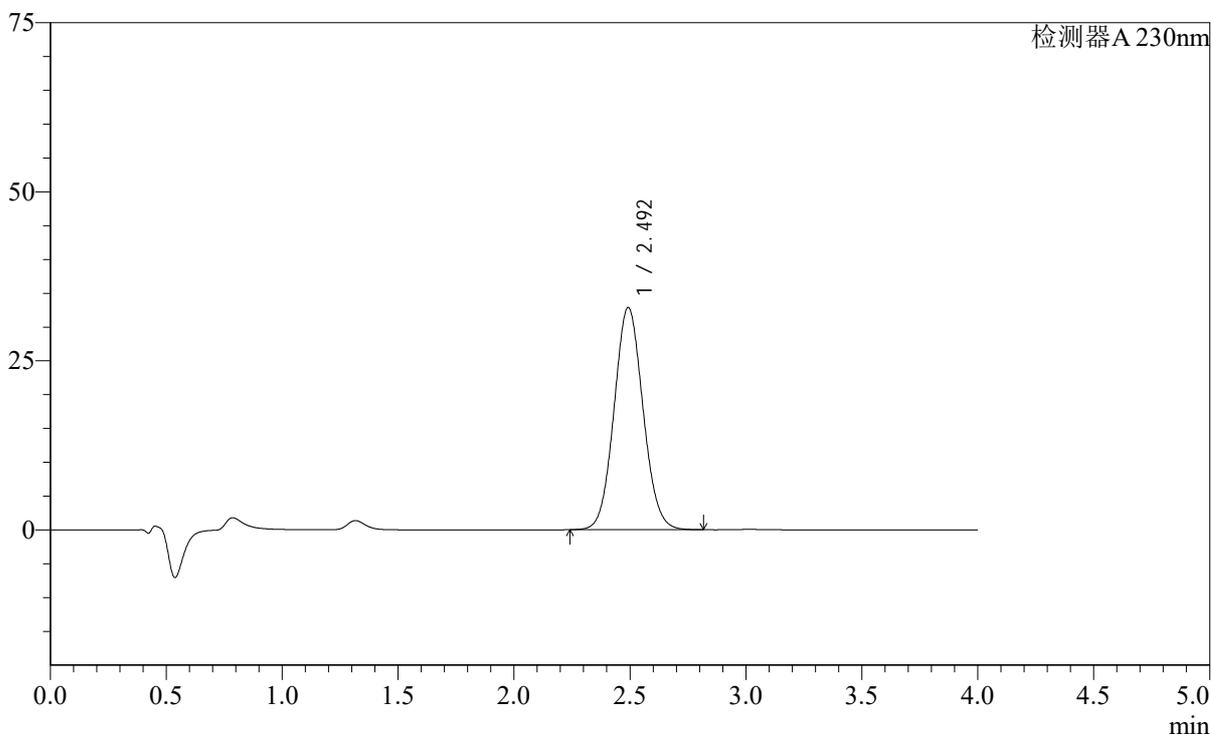
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	283059	100.000	32656	1924	1.071	--
总计		283059	100.000	32656			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-86-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 10:49:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:00:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

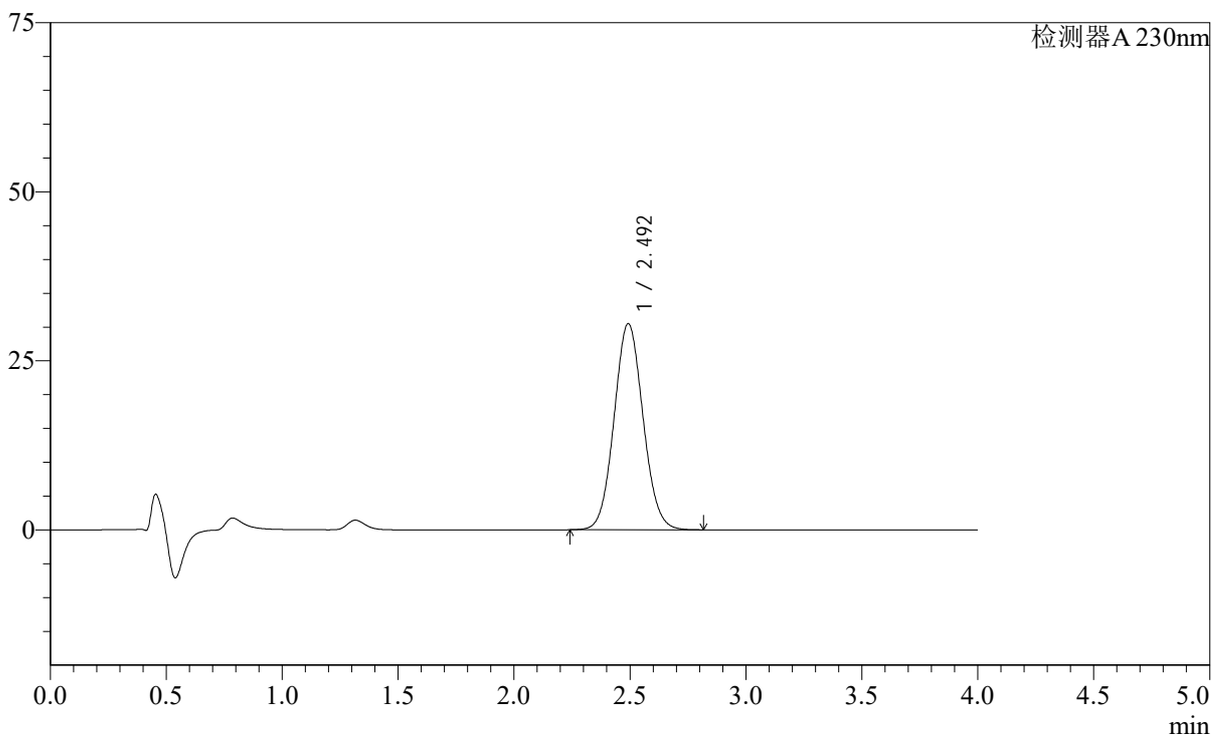
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	285263	100.000	32800	1911	1.071	--
总计		285263	100.000	32800			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-87-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 10:53:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:00:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

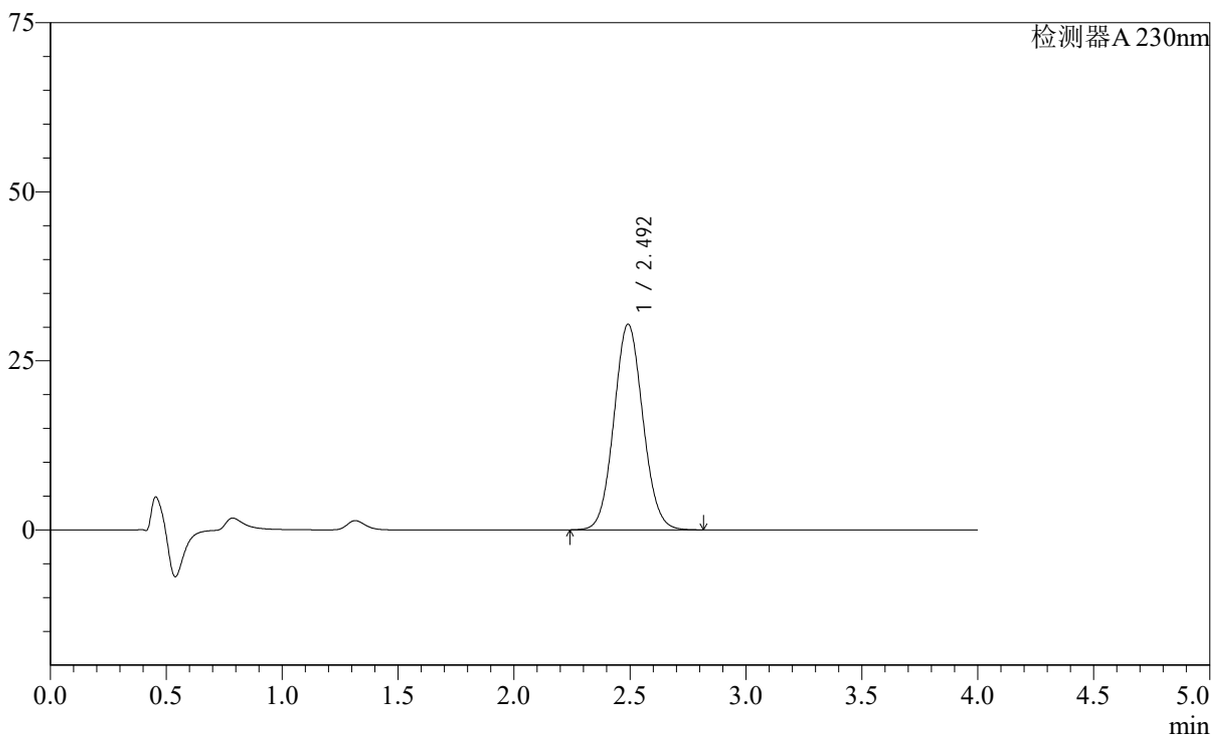
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	264600	100.000	30420	1911	1.070	--
总计		264600	100.000	30420			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-88-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 10:58:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:00:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

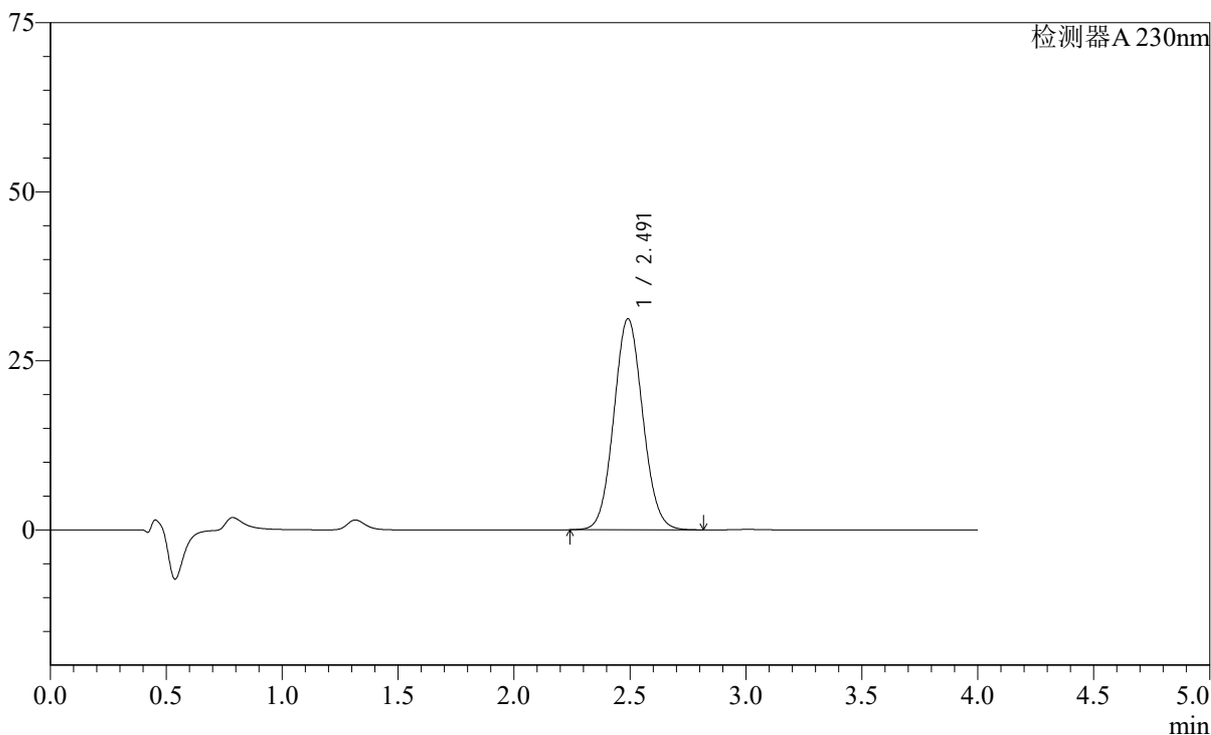
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	263988	100.000	30366	1909	1.071	--
总计		263988	100.000	30366			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-89-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 11:02:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:00:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

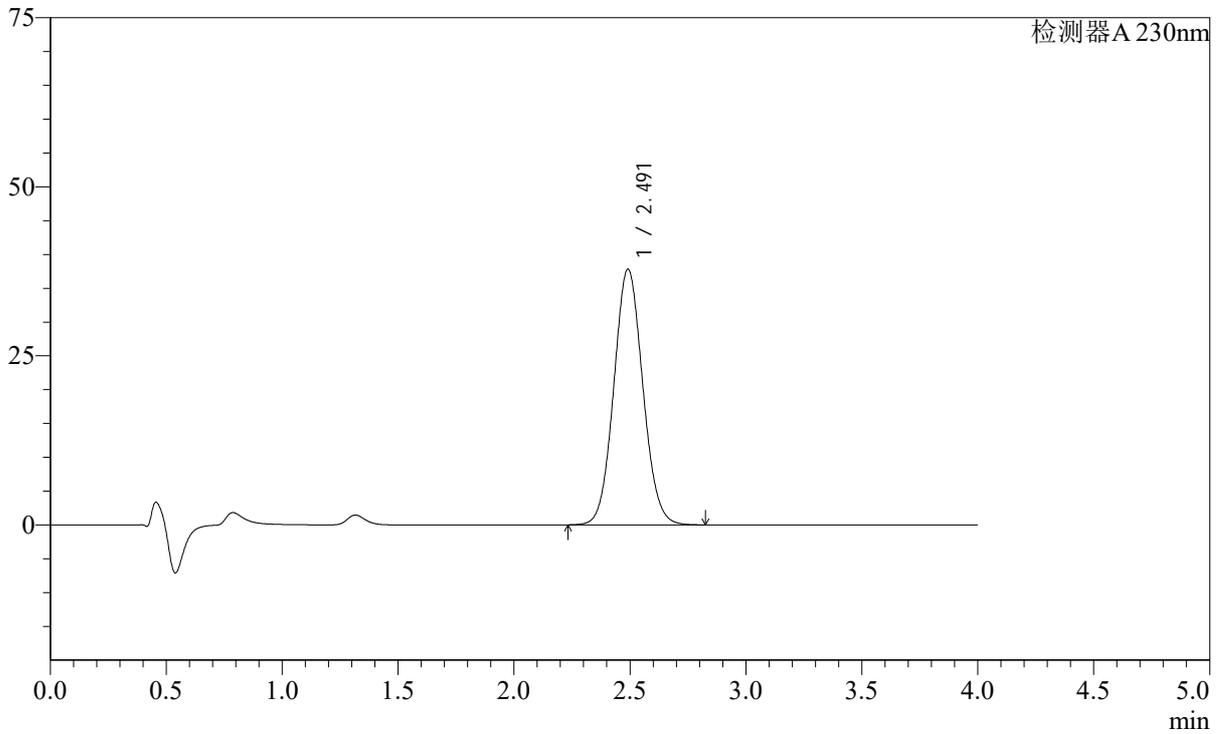
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	270789	100.000	31186	1910	1.071	--
总计		270789	100.000	31186			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-90-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 11:07:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:00:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

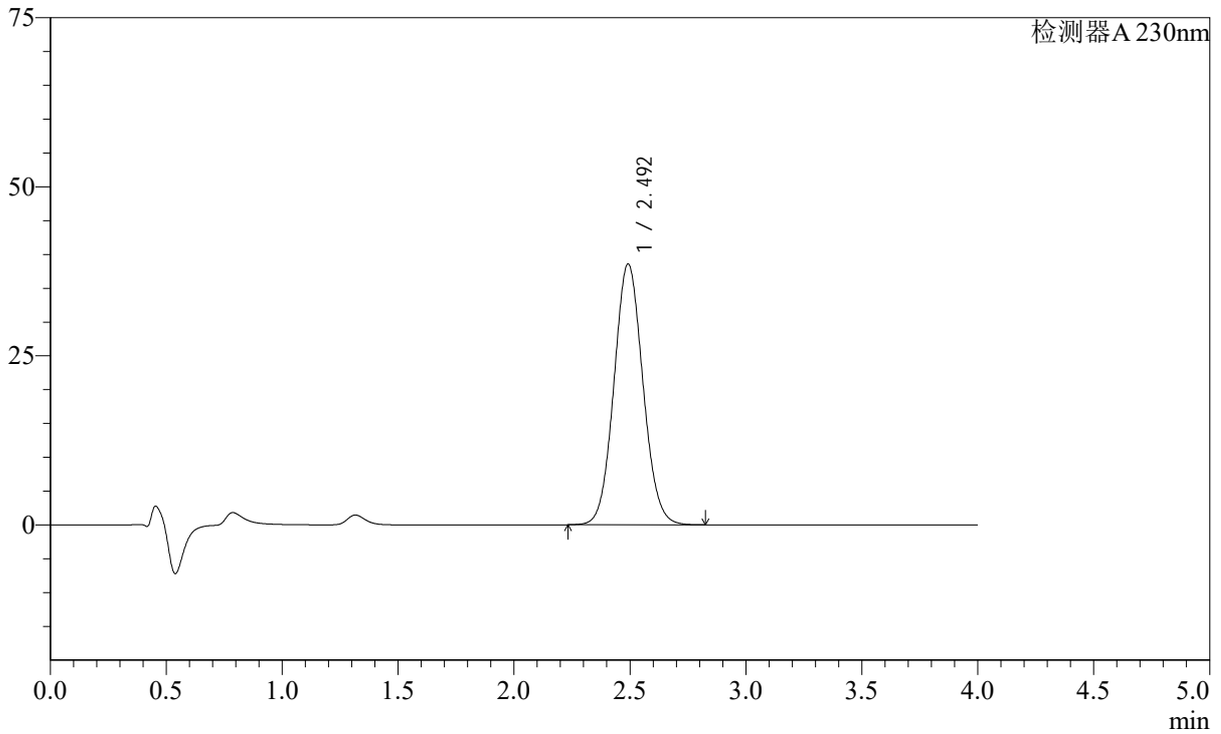
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	328642	100.000	37782	1906	1.073	--
总计		328642	100.000	37782			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-91-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 11:11:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:00:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

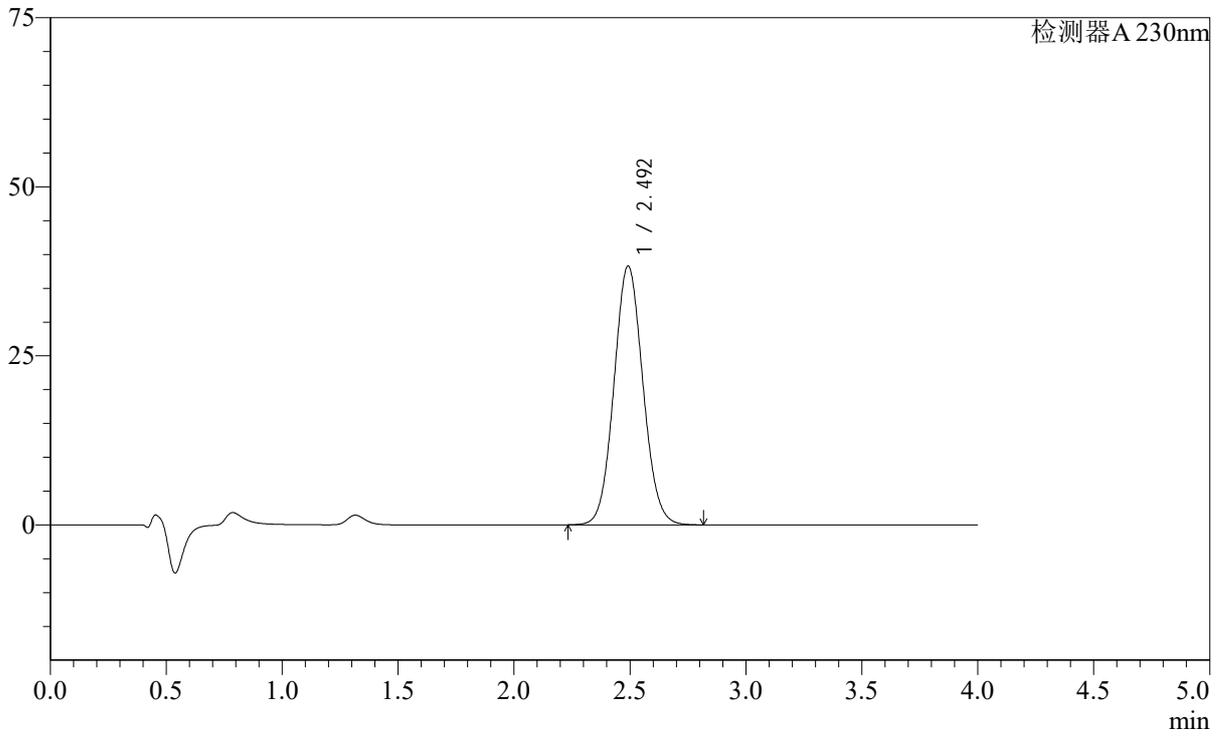
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	334973	100.000	38514	1909	1.072	--
总计		334973	100.000	38514			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-92-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 11:15:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:00:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	332697	100.000	38213	1905	1.072	--
总计		332697	100.000	38213			



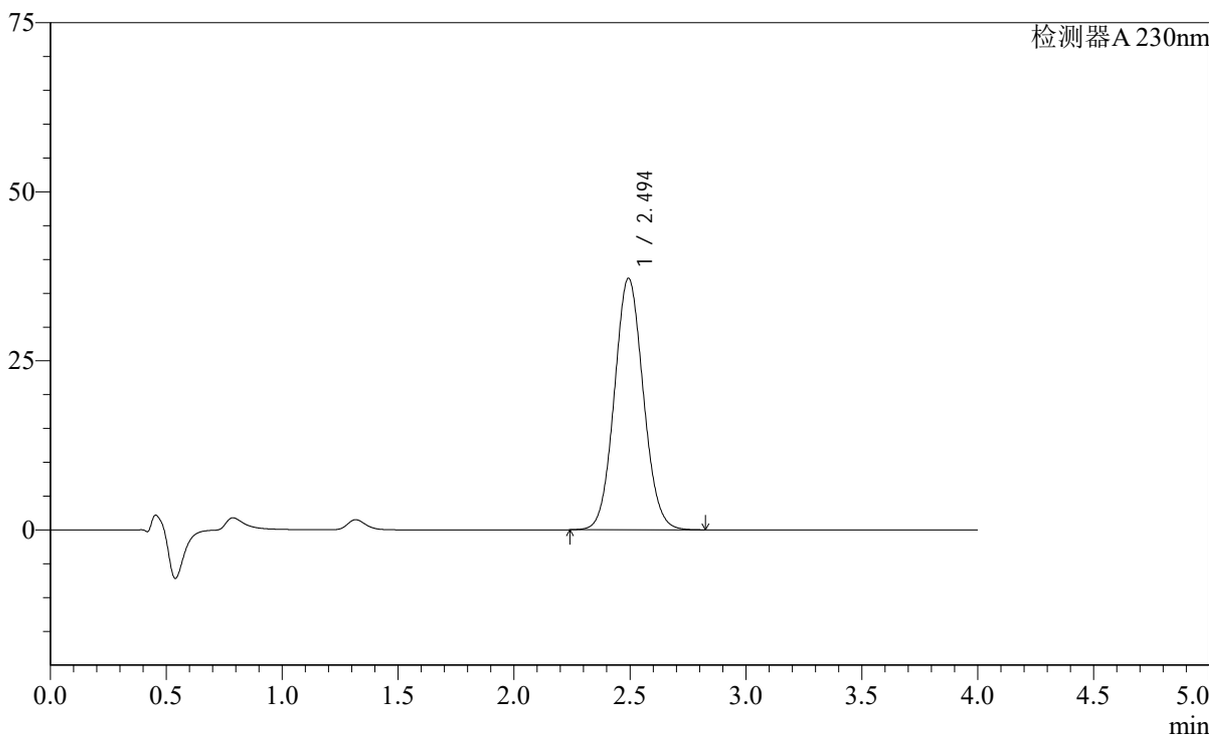
SMF-2092

<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 - 0-18/23-93-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 11:20:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/18 16:00:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

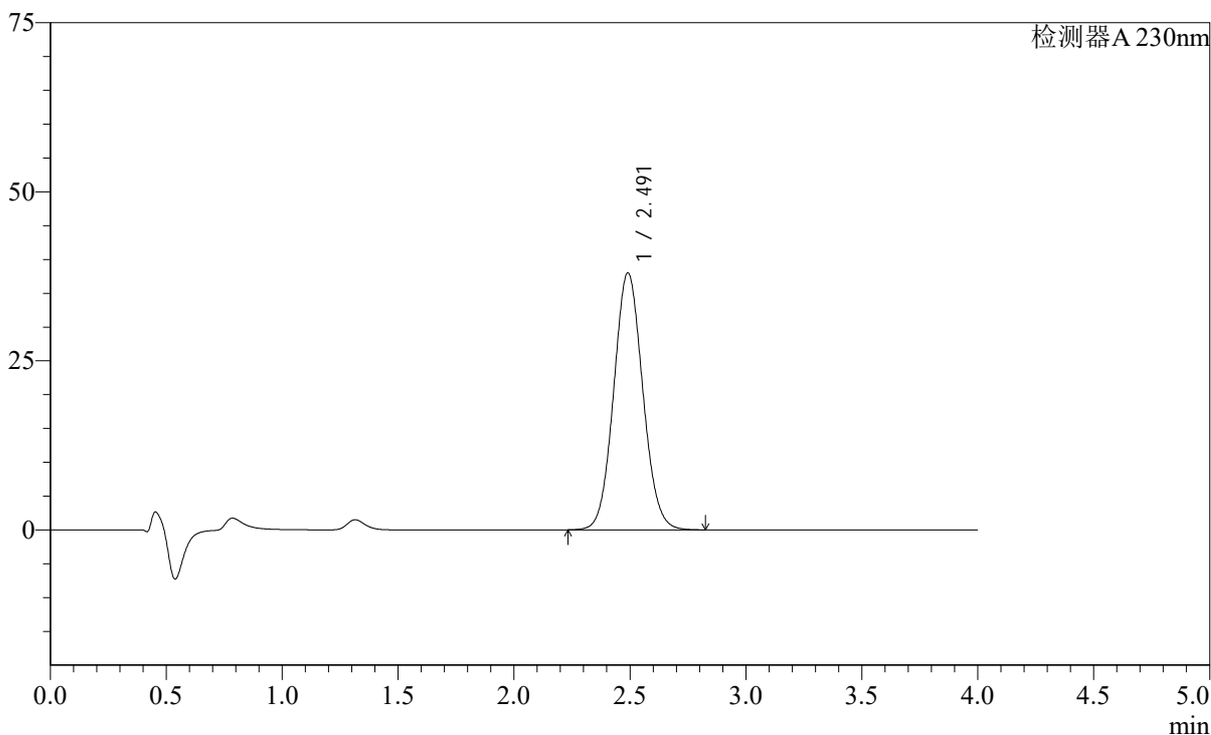
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	322506	100.000	37144	1917	1.072	--
总计		322506	100.000	37144			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-94-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 11:24:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:00:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

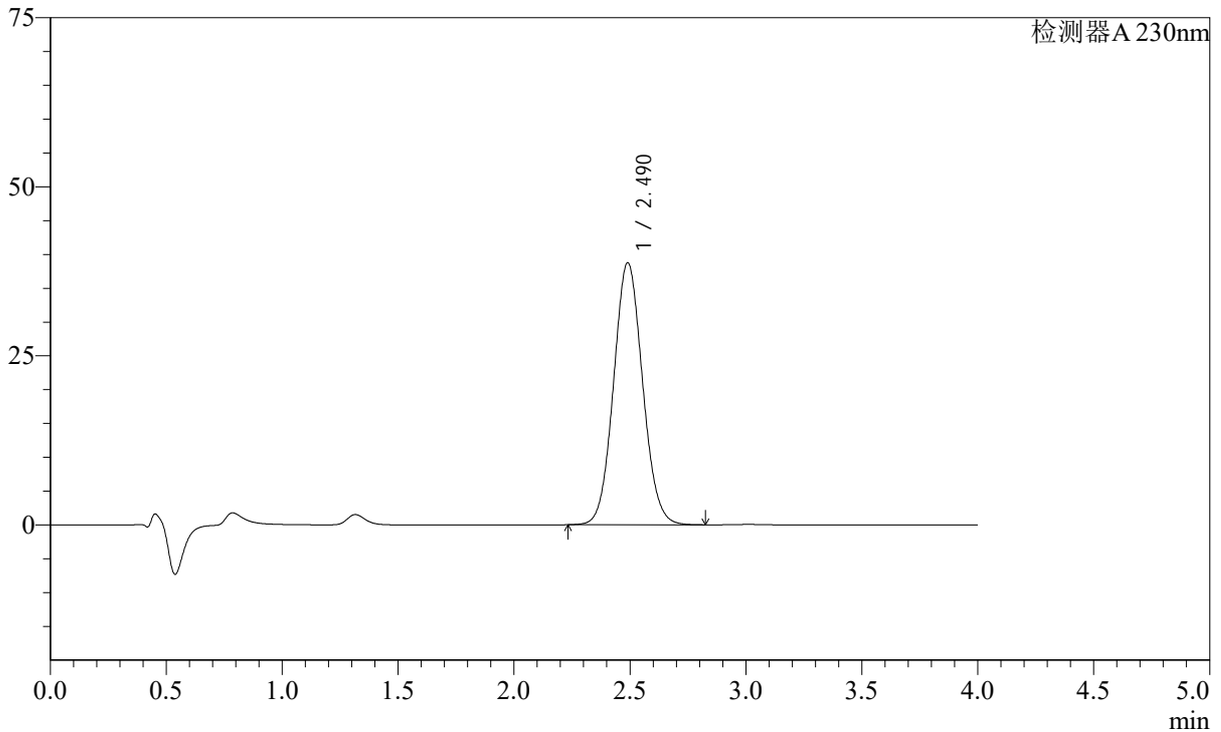
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	331098	100.000	37965	1896	1.072	--
总计		331098	100.000	37965			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-95-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 11:29:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:00:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

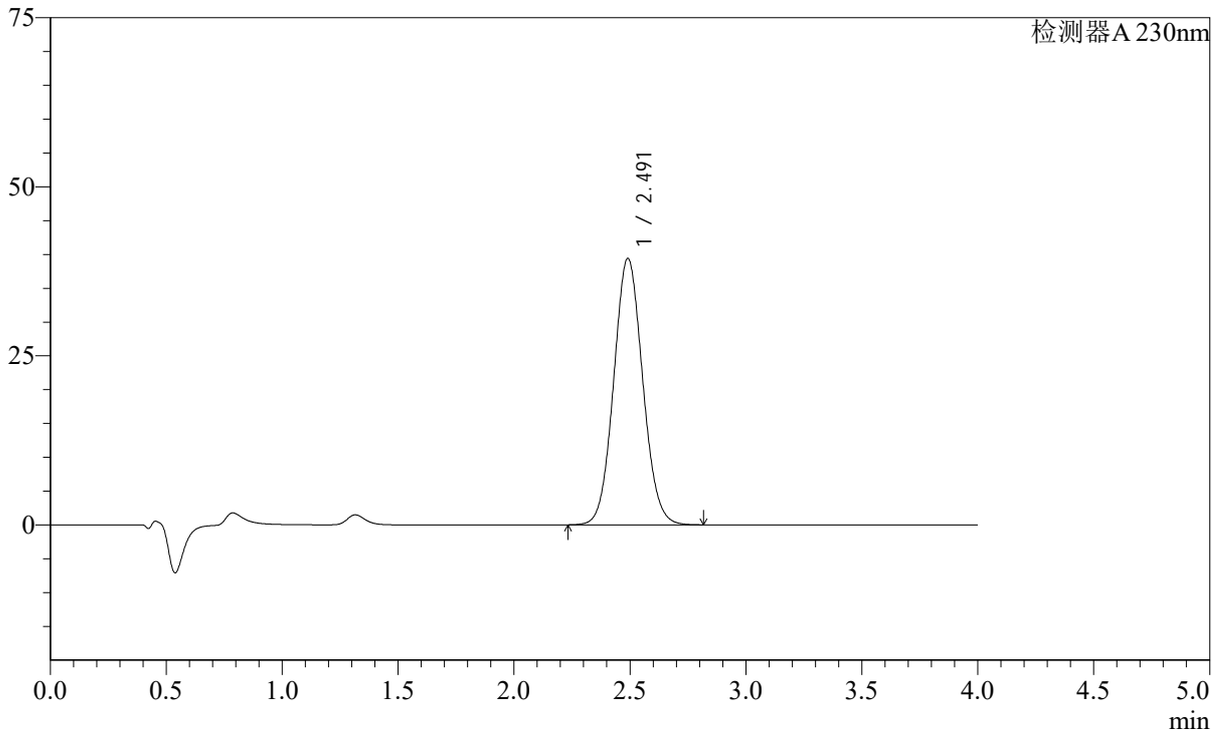
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	336548	100.000	38742	1907	1.073	--
总计		336548	100.000	38742			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-96-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 11:33:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:00:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	342178	100.000	39377	1908	1.071	--
总计		342178	100.000	39377			



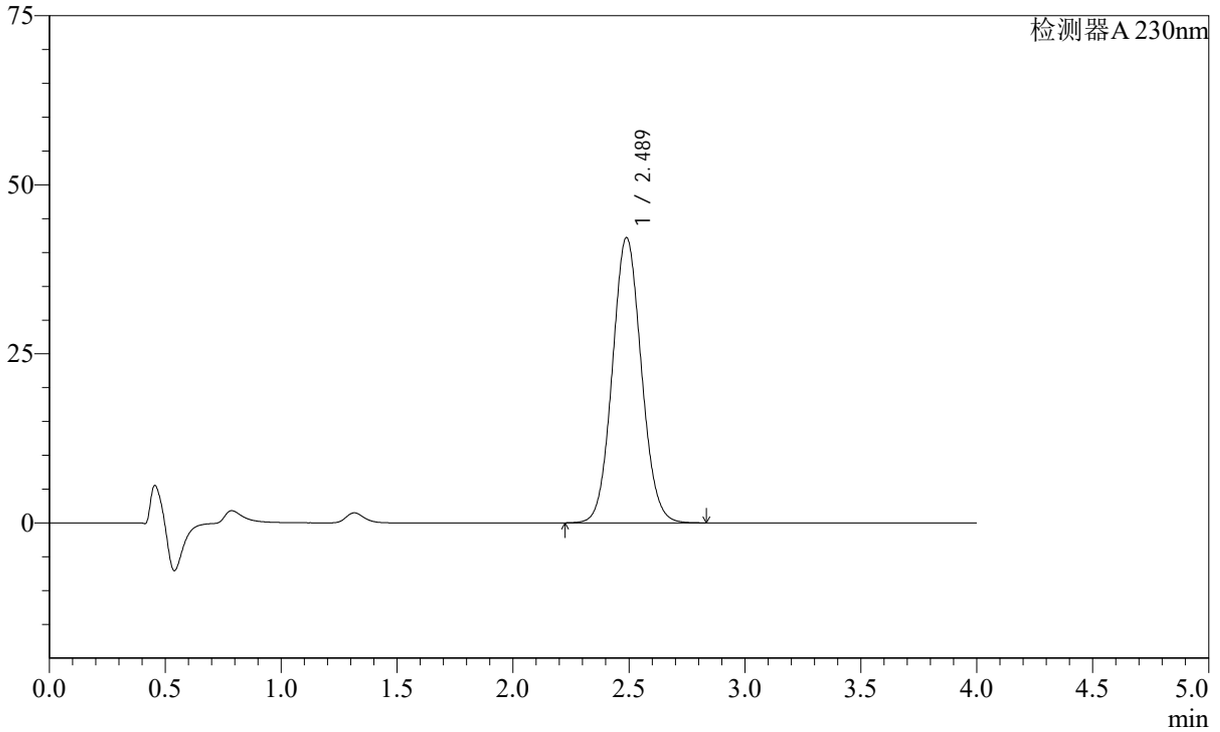
SMF-2092

<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 - 0-18/23-97-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 11:37:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:01:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

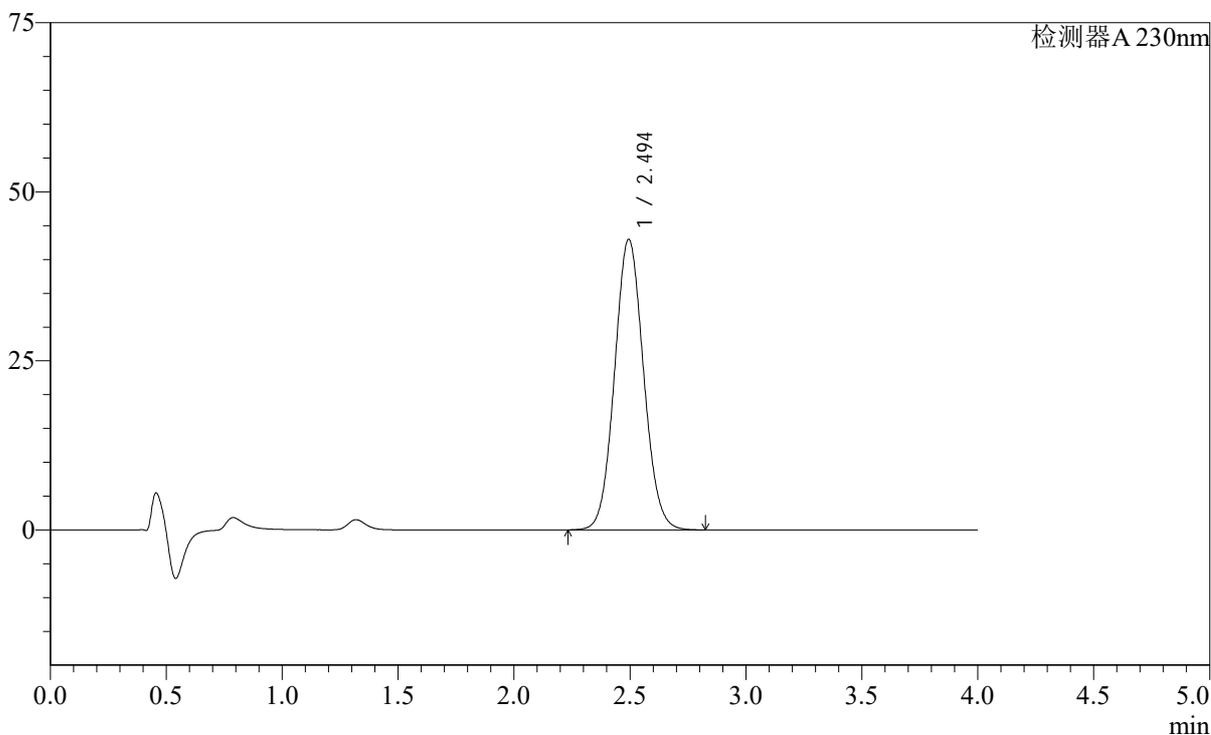
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	366472	100.000	42196	1906	1.072	--
总计		366472	100.000	42196			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-98-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 11:42:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:01:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

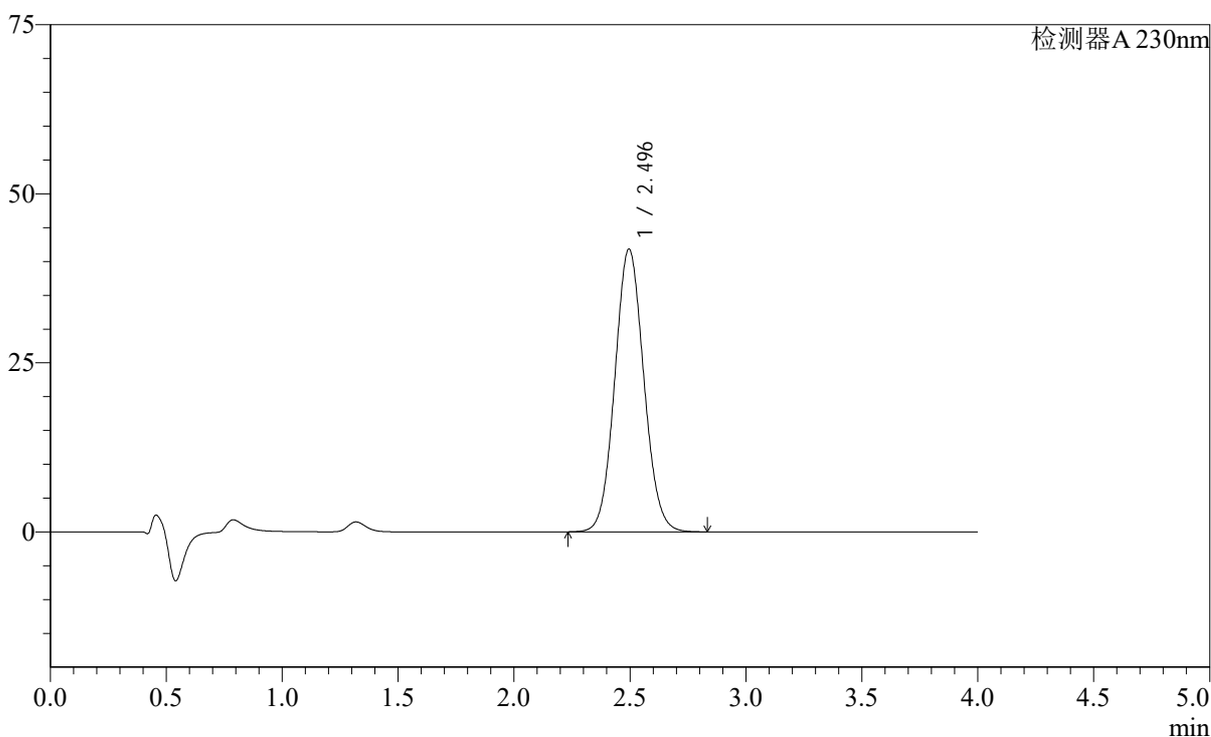
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	373588	100.000	42955	1911	1.072	--
总计		373588	100.000	42955			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-99-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 11:46:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:01:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	363703	100.000	41816	1909	1.072	--
总计		363703	100.000	41816			



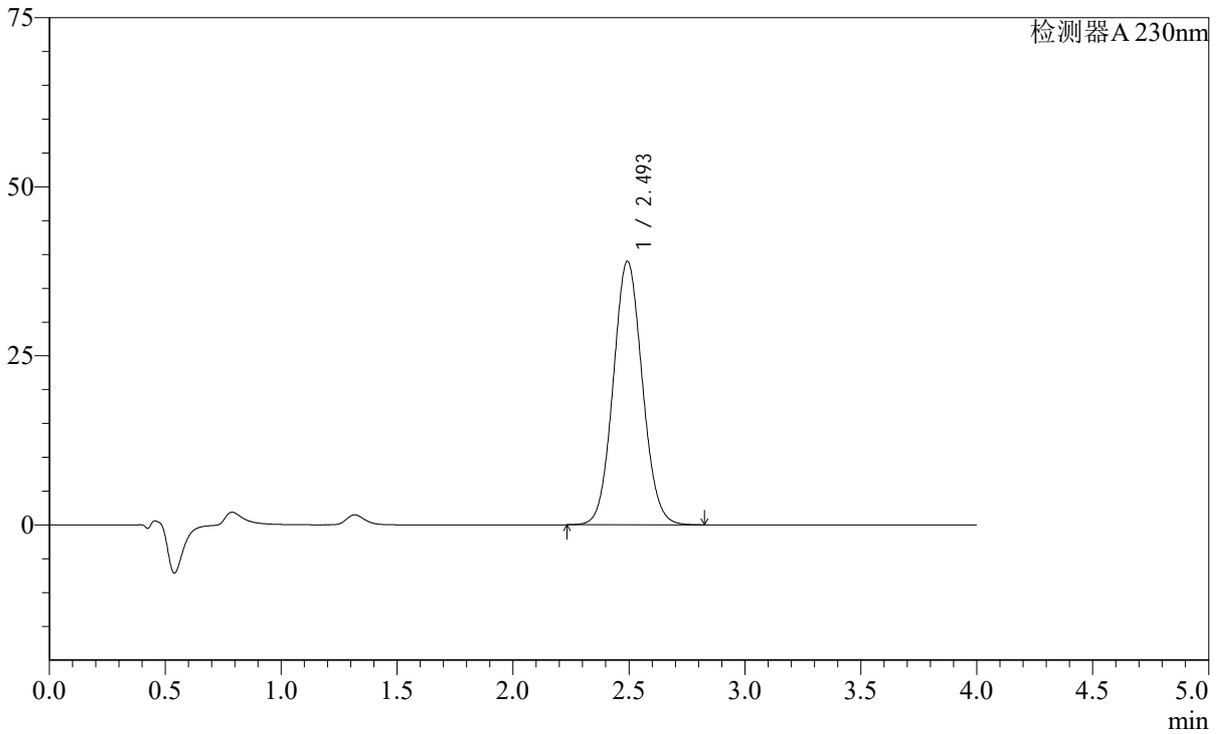
SMF-2092

<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 - 0-18/23-100-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 11:51:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:01:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

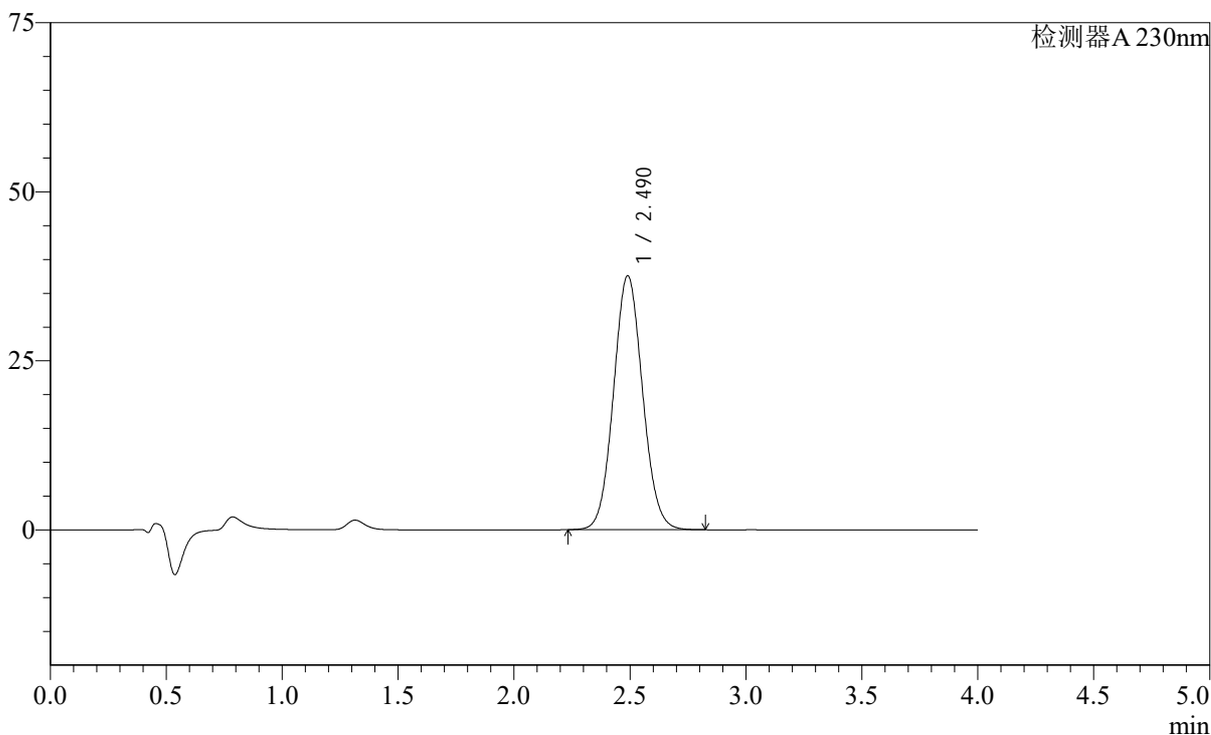
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	340070	100.000	38911	1893	1.071	--
总计		340070	100.000	38911			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-101-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 11:55:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:01:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

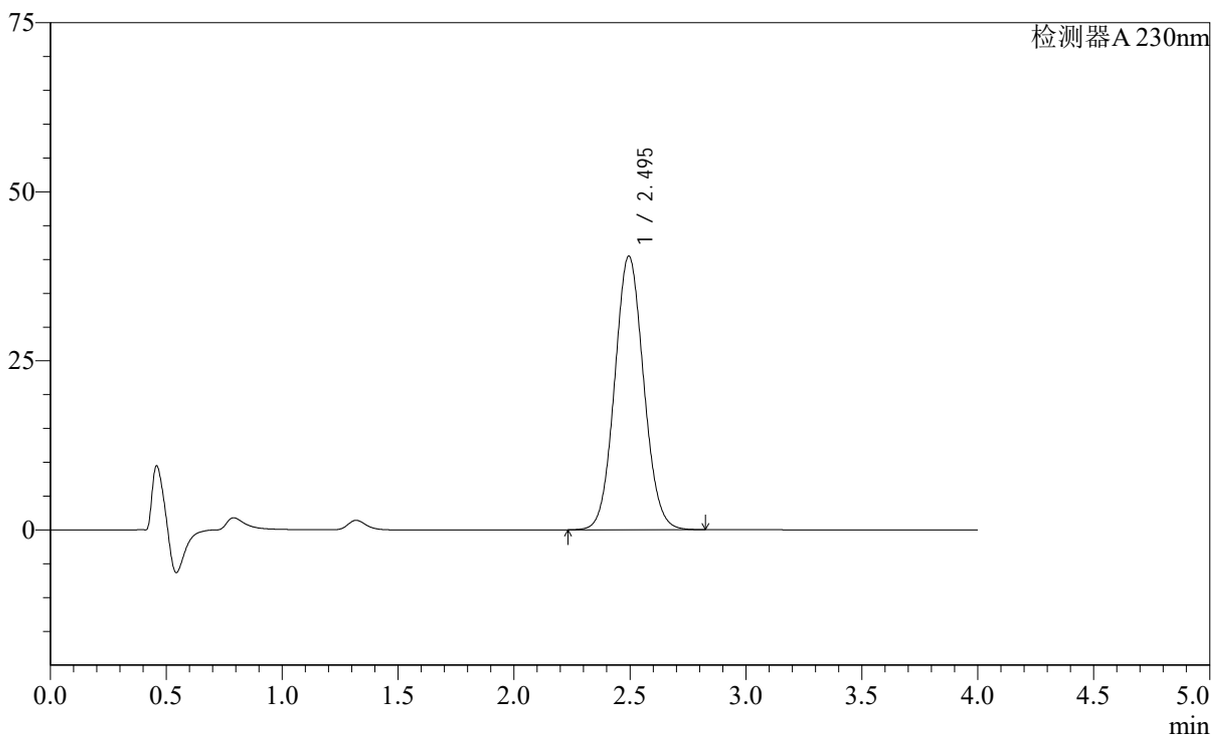
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	327040	100.000	37546	1895	1.072	--
总计		327040	100.000	37546			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-102-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 11:59:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:01:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	351833	100.000	40458	1911	1.070	--
总计		351833	100.000	40458			



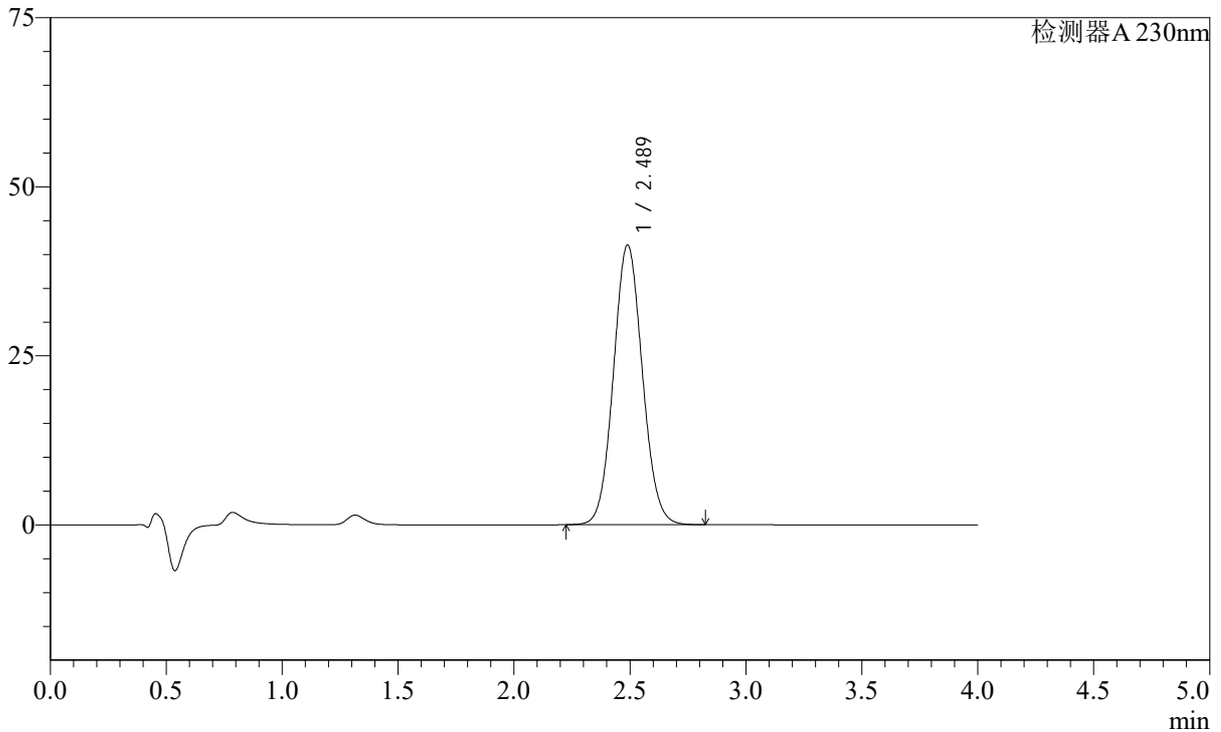
SMF-2092

<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 - 0-18/23-103-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 12:04:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:01:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

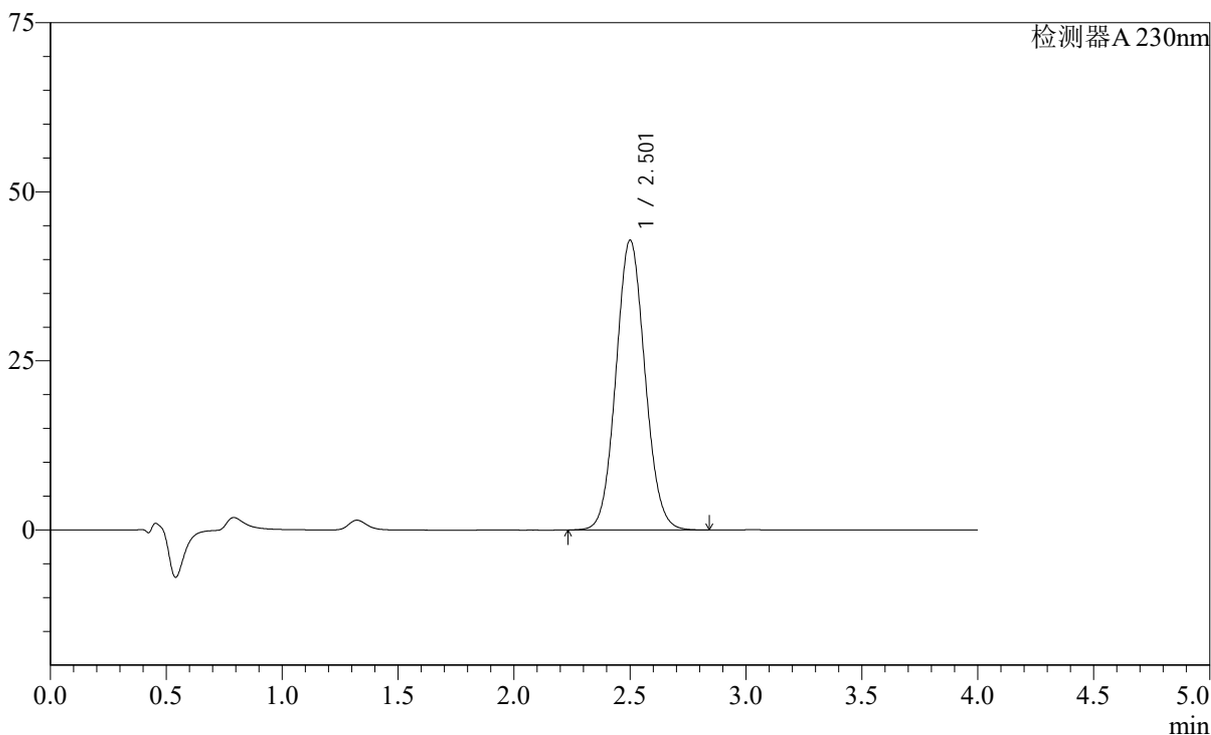
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	358882	100.000	41369	1910	1.071	--
总计		358882	100.000	41369			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-104-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 12:08:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:01:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

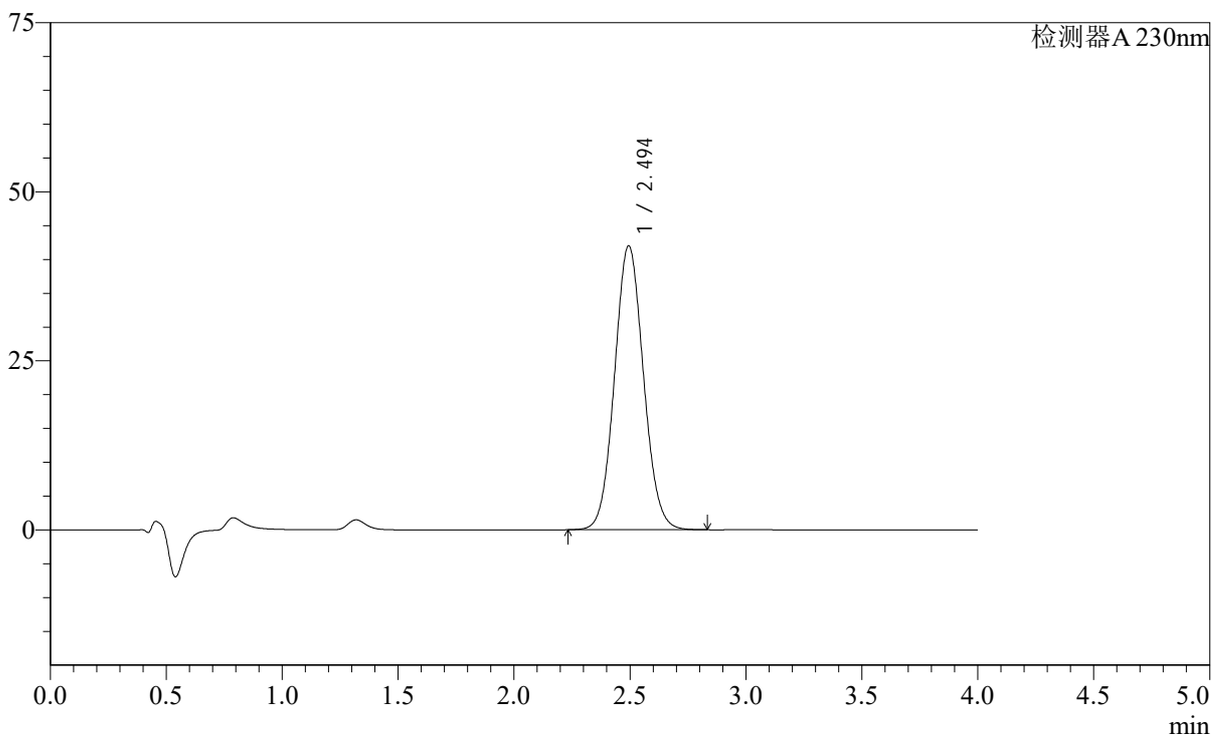
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	372640	100.000	42778	1921	1.072	--
总计		372640	100.000	42778			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-105-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 12:13:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:01:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	364434	100.000	41963	1916	1.071	--
总计		364434	100.000	41963			



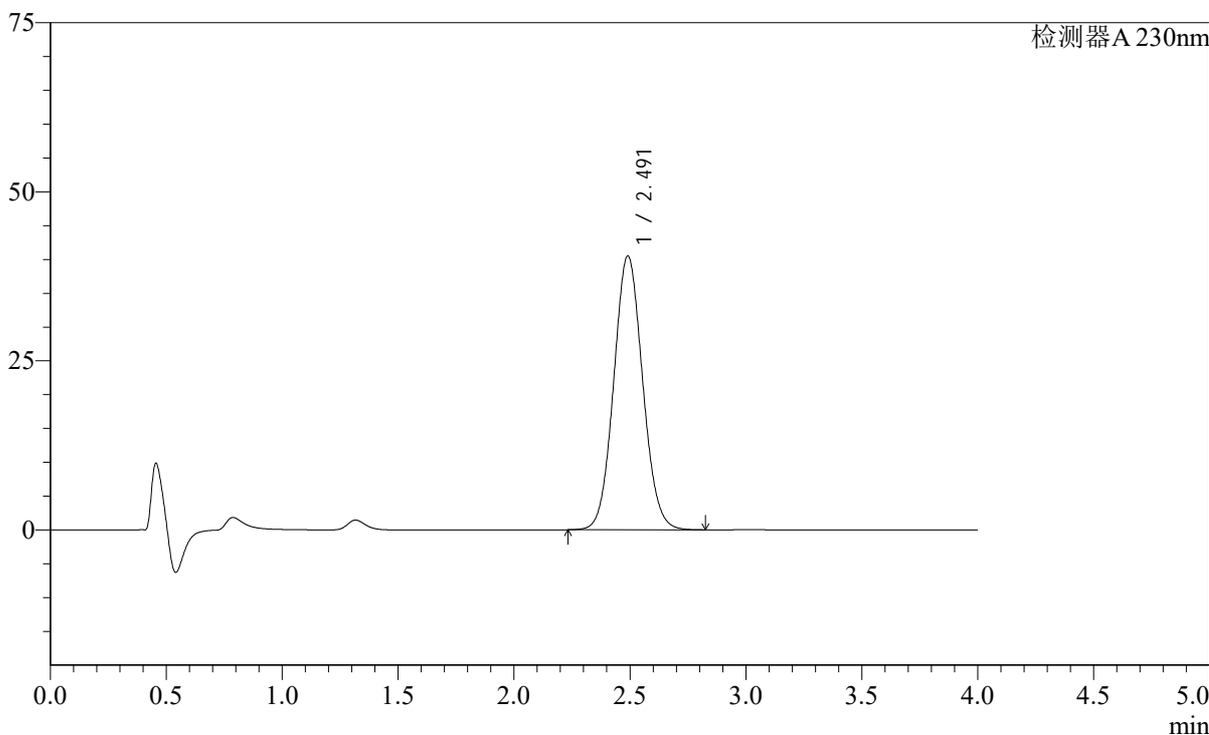
SMF-2092

<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 - 0-18/23-106-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 12:17:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/18 16:01:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

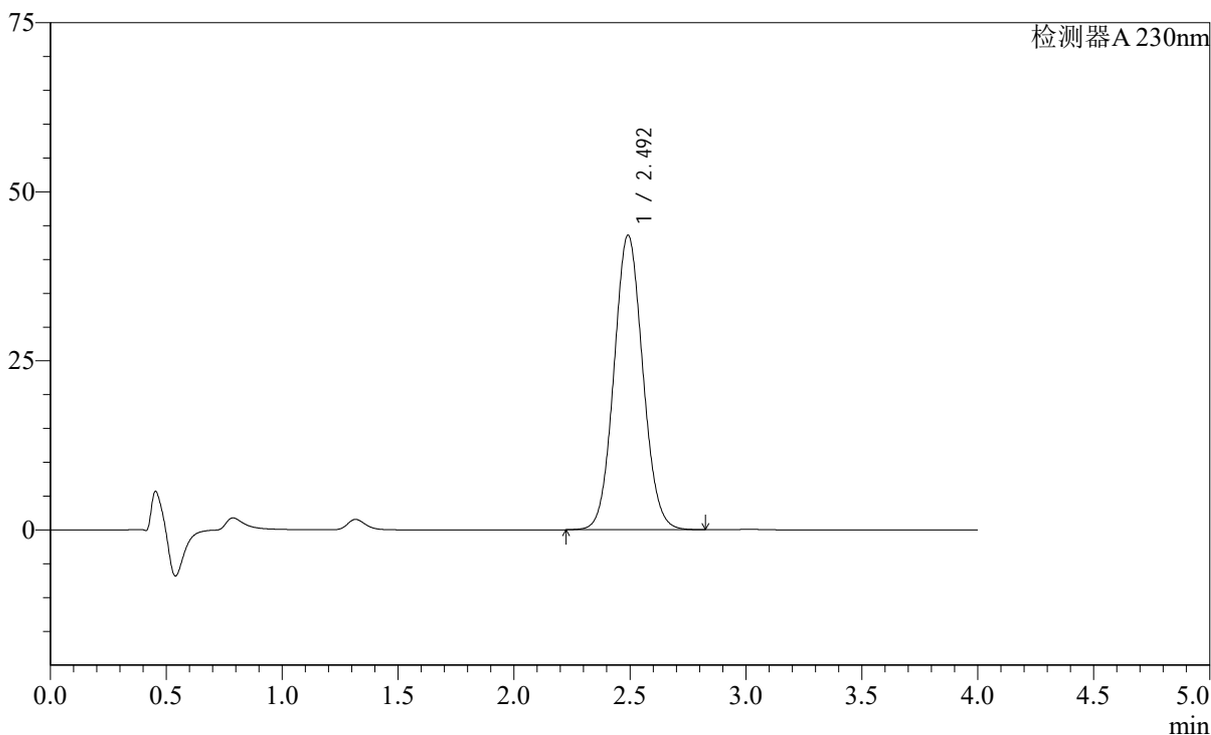
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	350899	100.000	40476	1917	1.072	--
总计		350899	100.000	40476			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-107-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 12:21:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:01:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

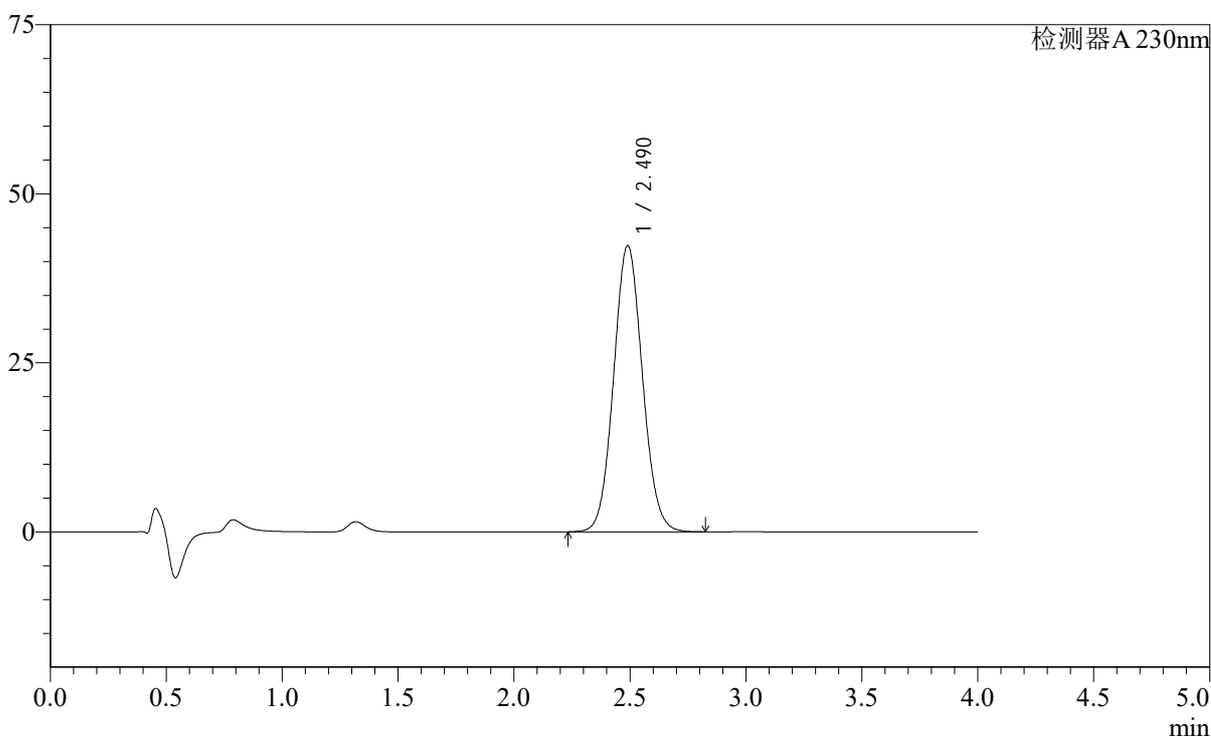
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	376177	100.000	43505	1931	1.071	--
总计		376177	100.000	43505			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-108-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 12:26:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:01:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	365829	100.000	42322	1925	1.072	--
总计		365829	100.000	42322			



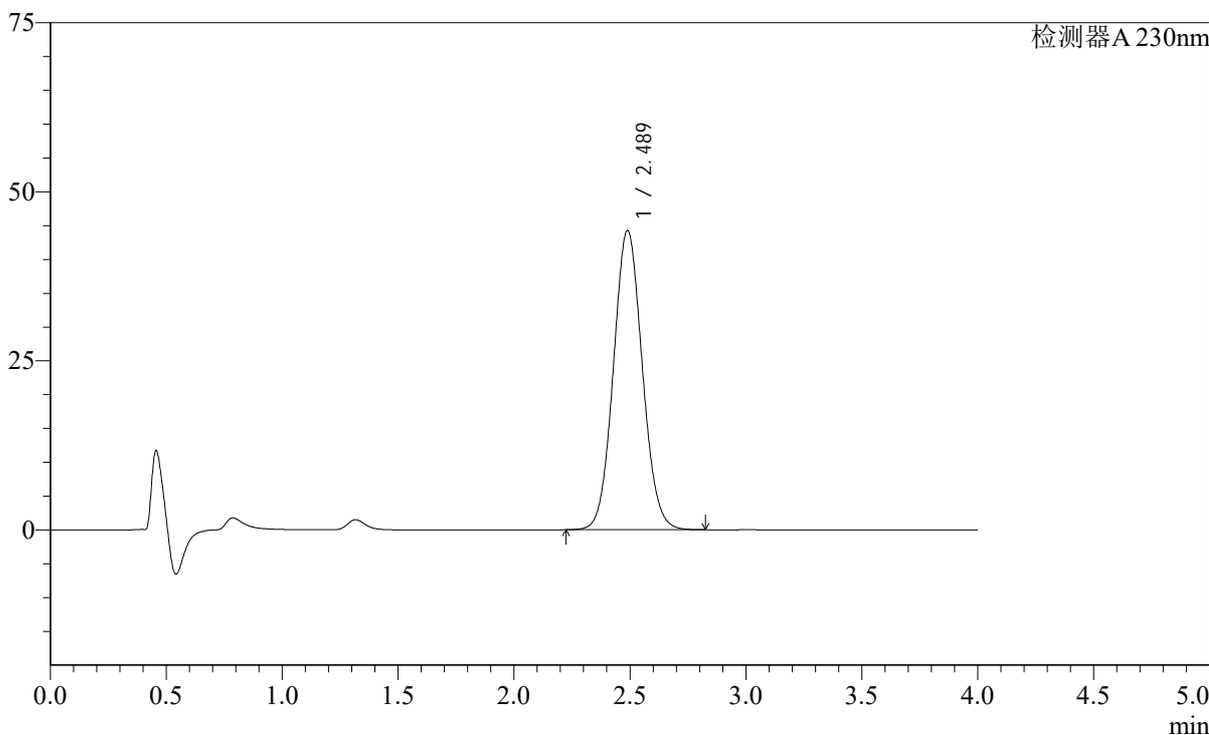
SMF-2092

<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 - 0-18/23-109-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 12:30:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/18 16:01:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

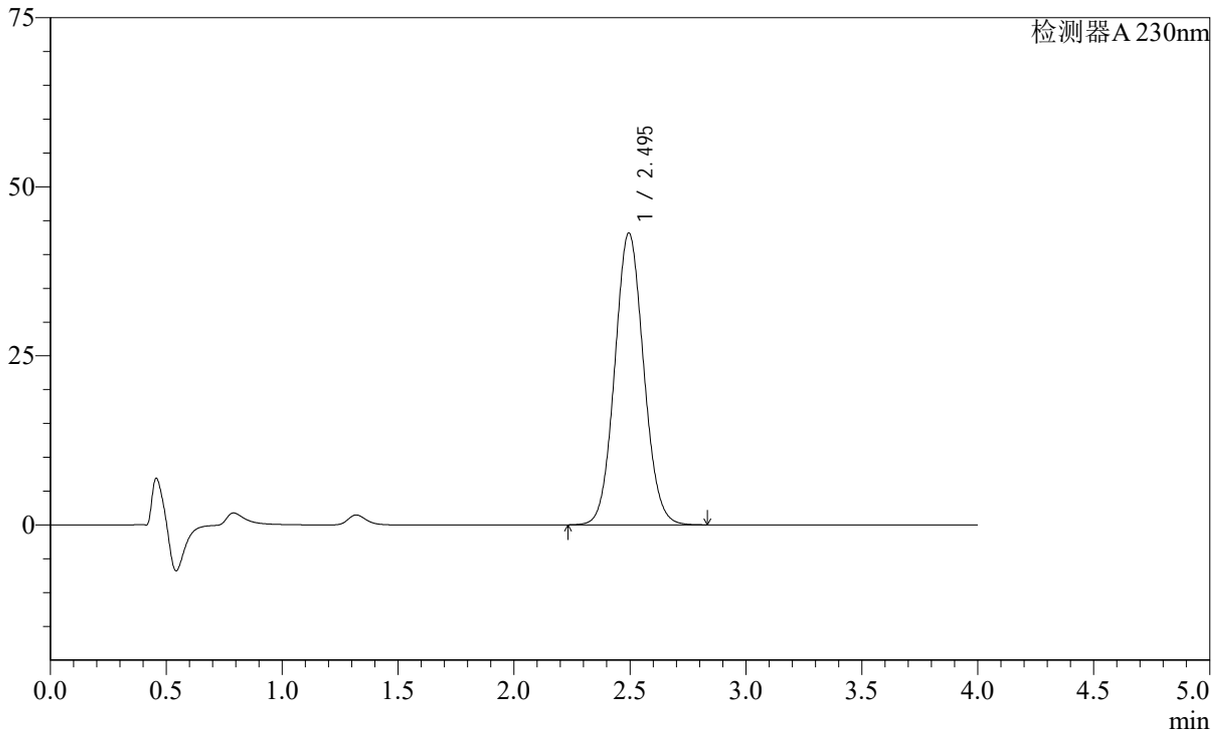
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	383267	100.000	44272	1918	1.071	--
总计		383267	100.000	44272			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-110-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 12:35:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:01:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

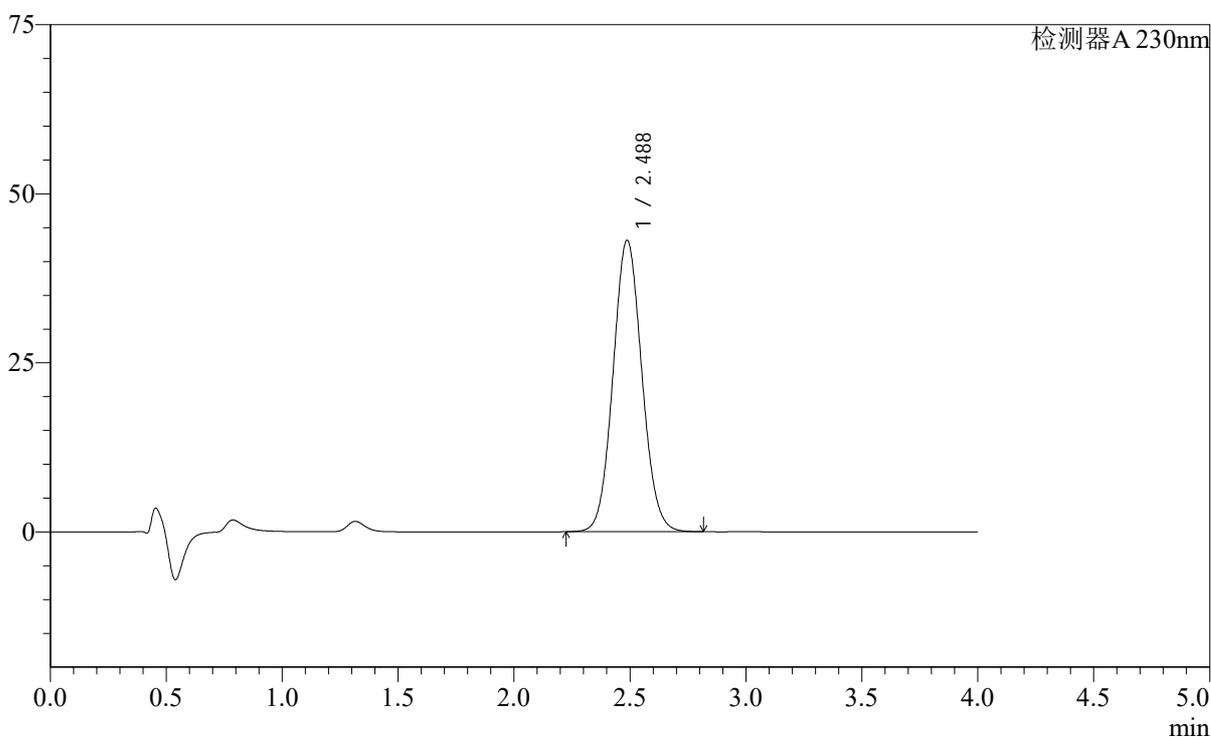
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	373845	100.000	43142	1924	1.072	--
总计		373845	100.000	43142			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-111-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 12:39:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:01:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

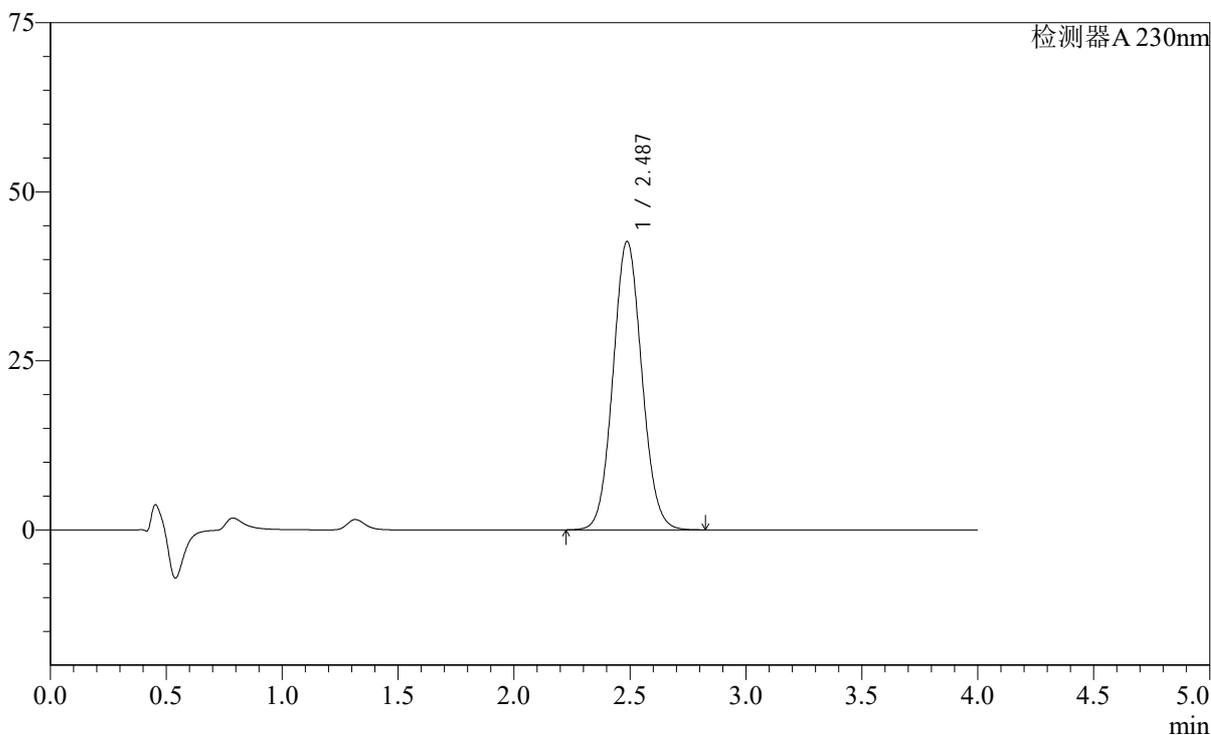
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	372585	100.000	43108	1921	1.072	--
总计		372585	100.000	43108			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-112-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 12:43:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:01:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

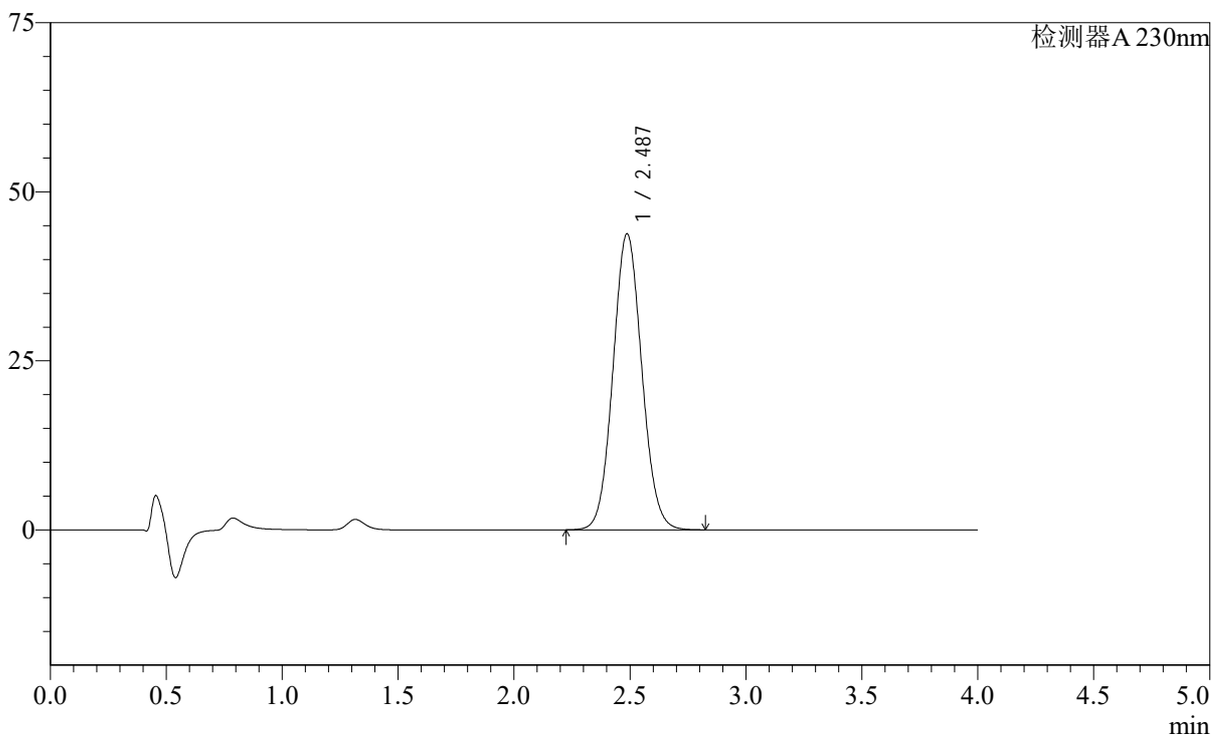
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	368552	100.000	42666	1923	1.071	--
总计		368552	100.000	42666			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-113-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 12:48:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:01:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	378298	100.000	43780	1922	1.071	--
总计		378298	100.000	43780			



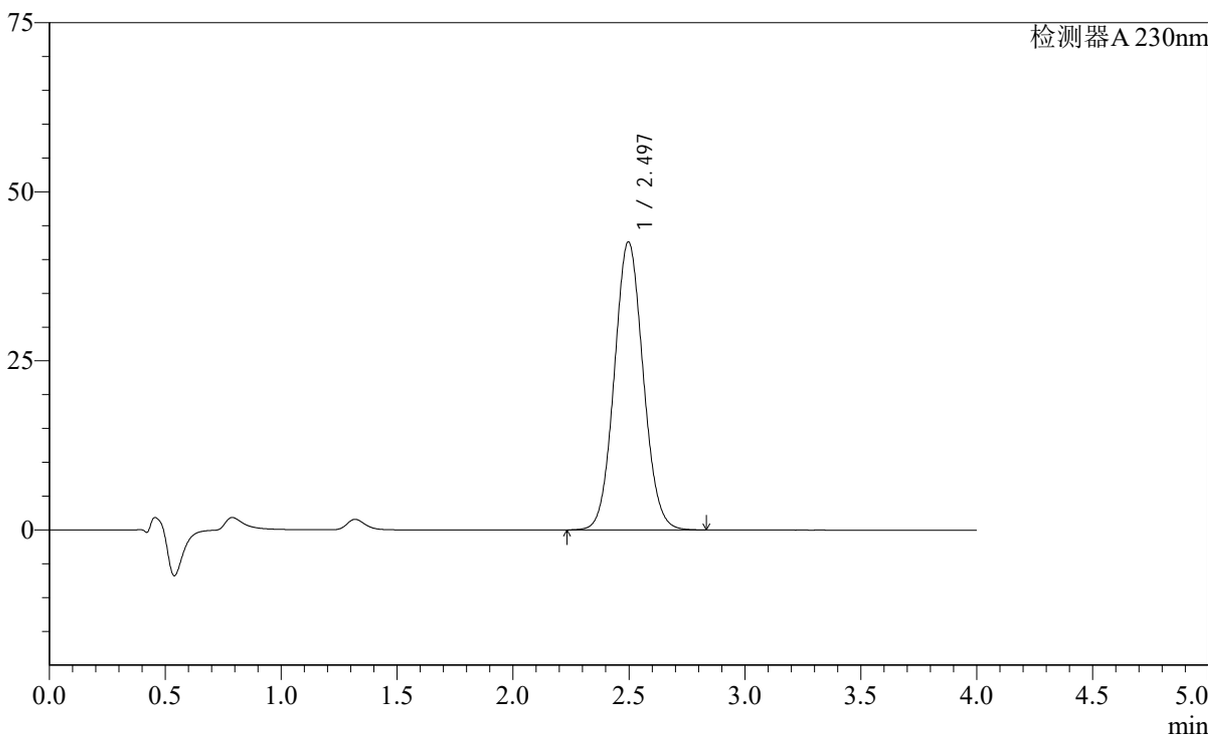
SMF-2092

<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 - 0-18/23-114-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 12:52:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/18 16:01:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

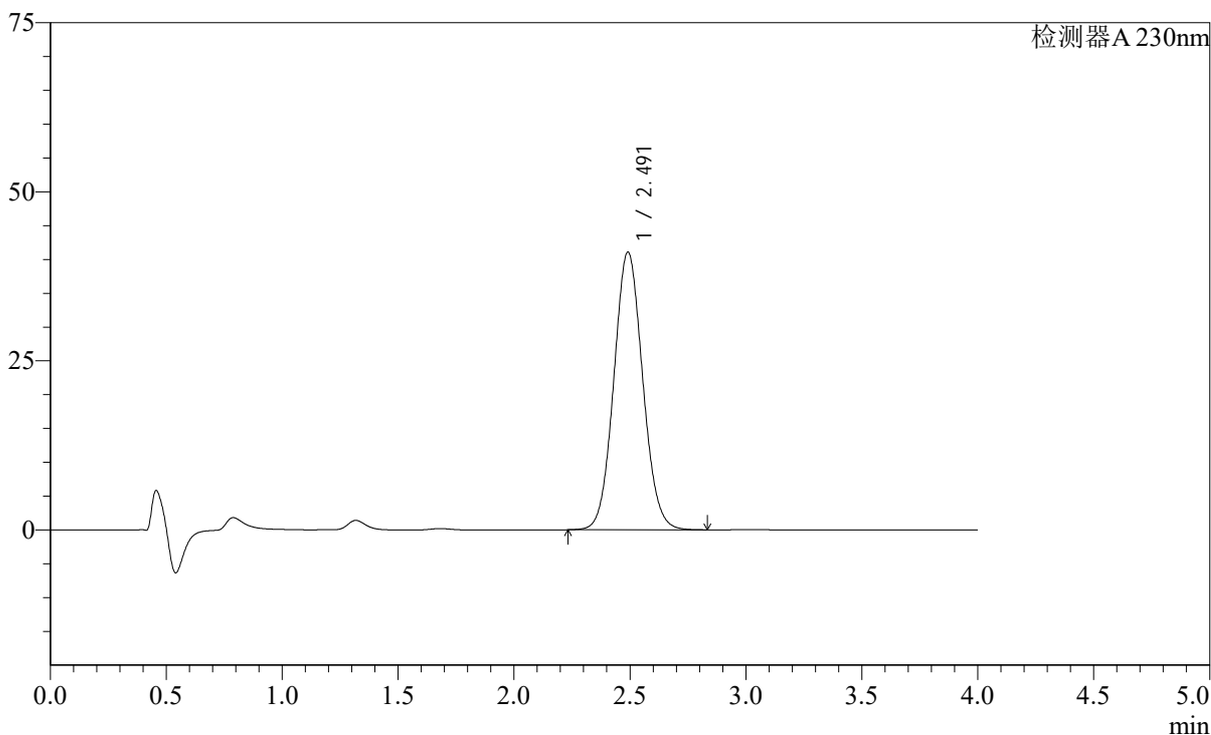
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	368739	100.000	42612	1931	1.070	--
总计		368739	100.000	42612			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-115-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 12:57:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:01:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

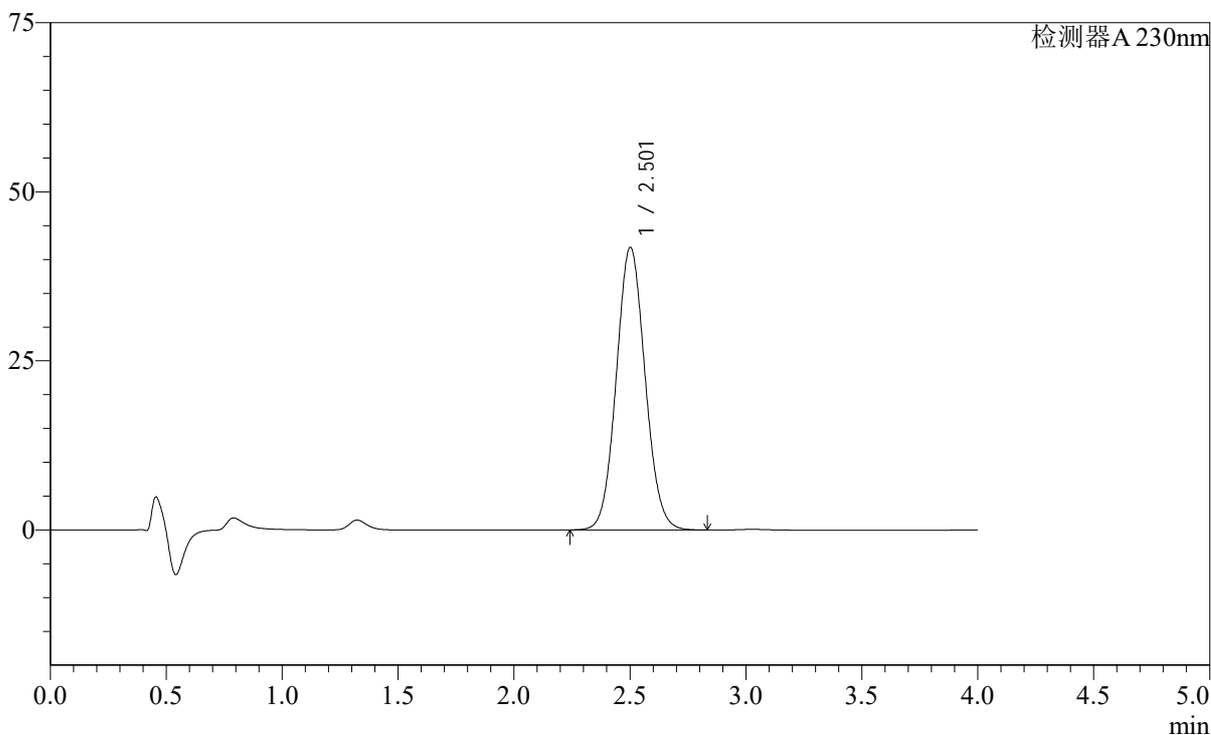
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	355224	100.000	41037	1926	1.072	--
总计		355224	100.000	41037			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-116-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 13:01:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:01:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

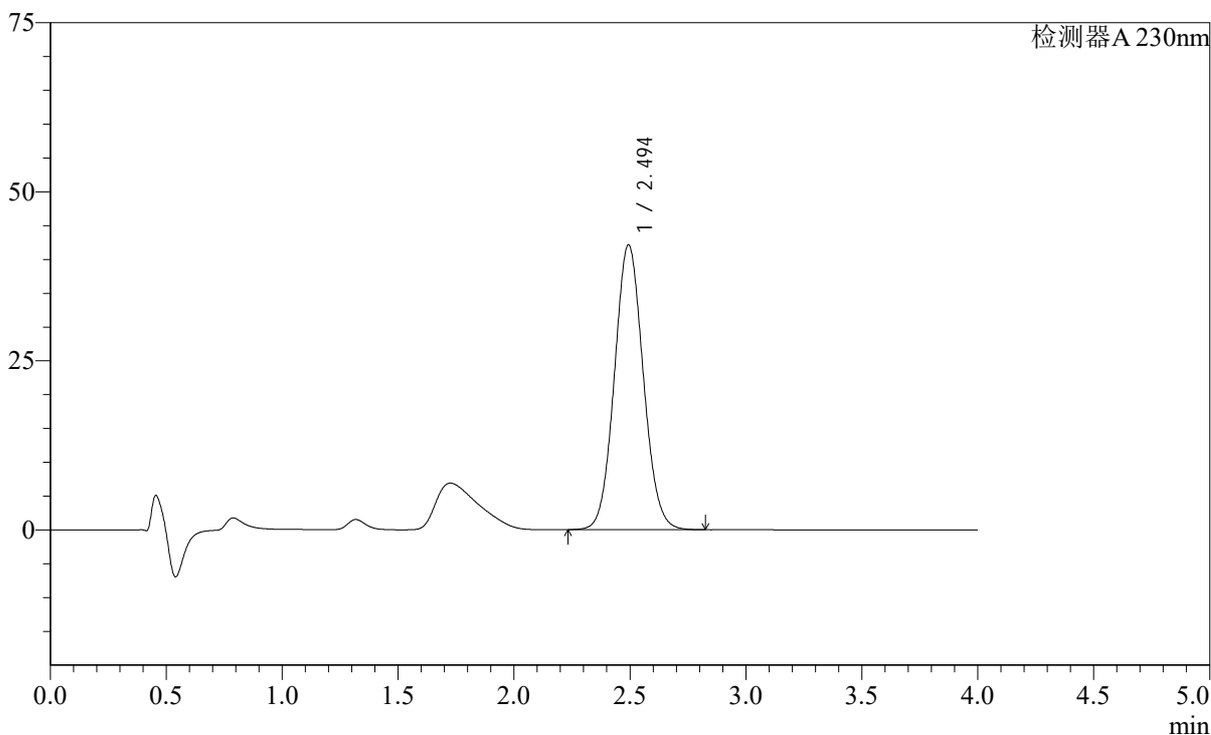
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	361160	100.000	41734	1944	1.072	--
总计		361160	100.000	41734			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-117-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 13:05:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:01:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

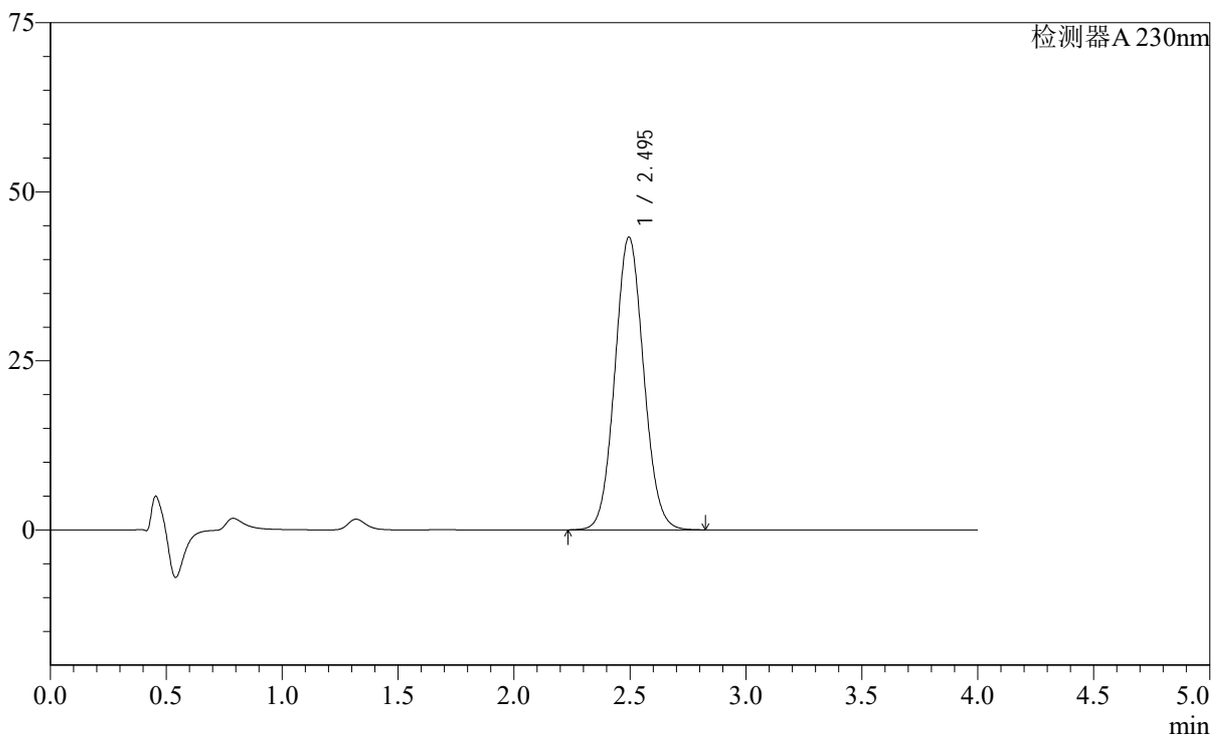
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	364444	100.000	42070	1927	1.071	--
总计		364444	100.000	42070			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-118-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 13:10:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:02:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

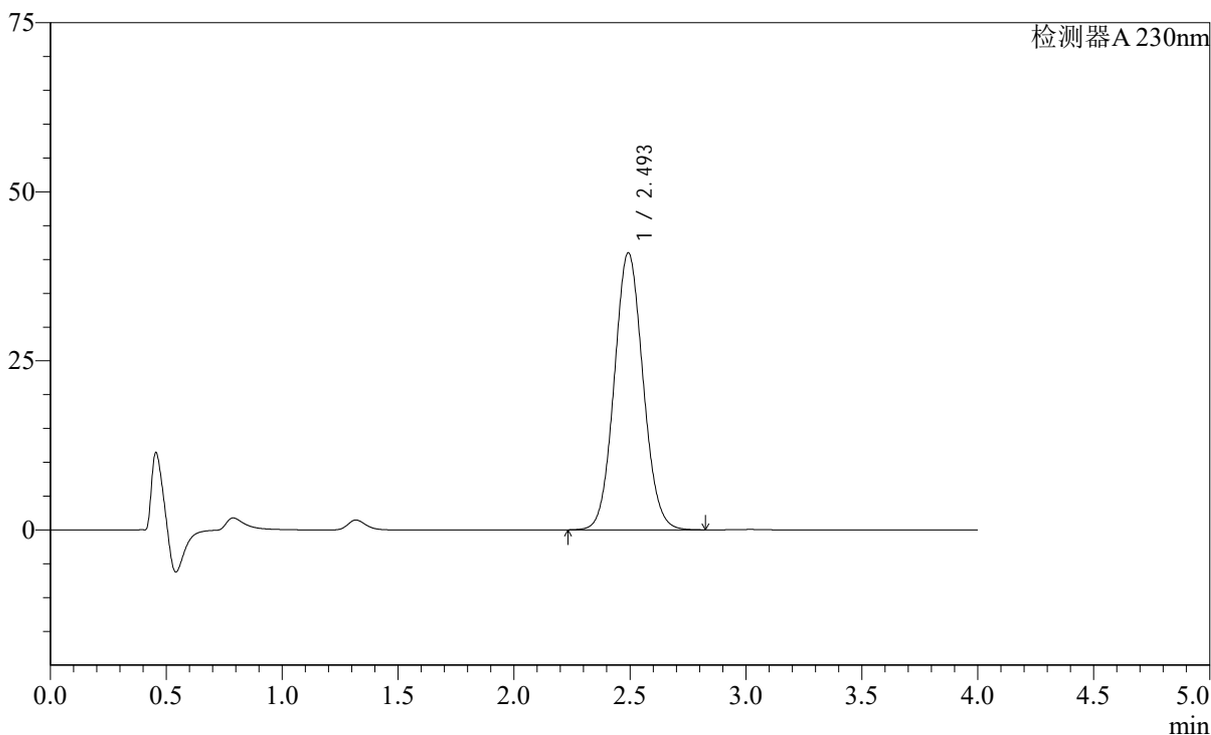
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	373569	100.000	43301	1941	1.071	--
总计		373569	100.000	43301			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-119-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 13:14:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:02:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

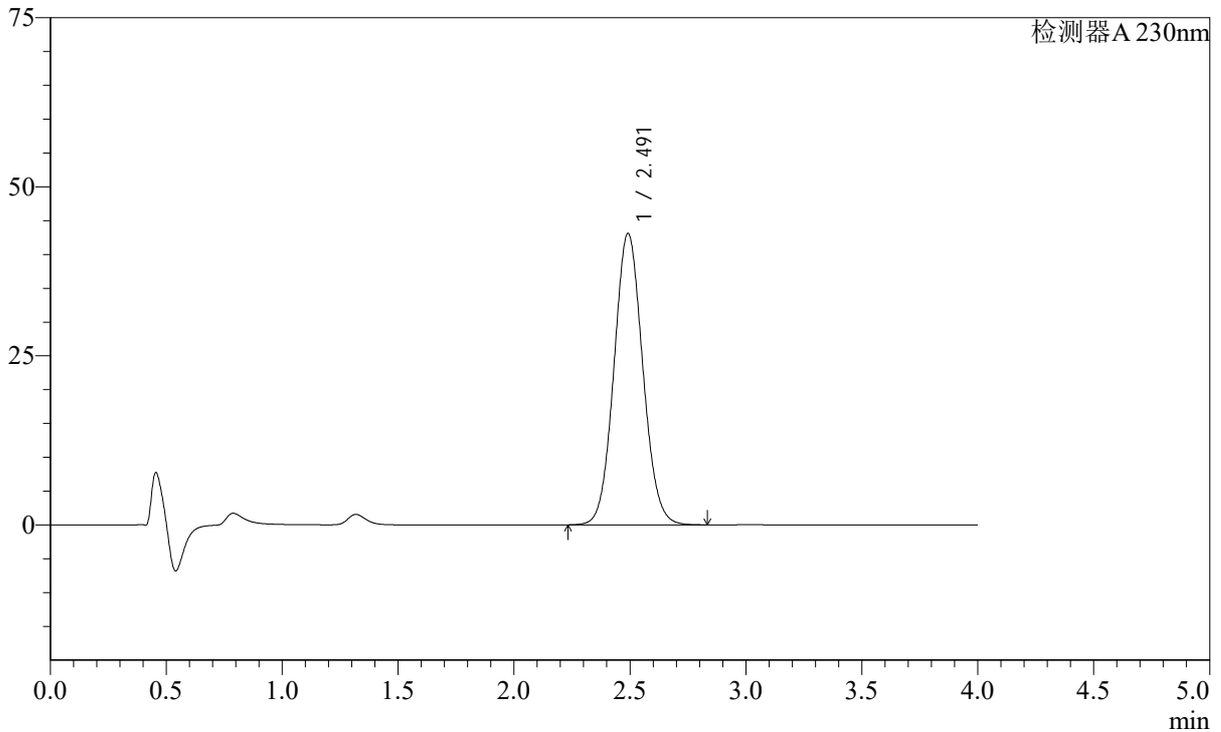
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	353499	100.000	40872	1937	1.073	--
总计		353499	100.000	40872			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-120-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 13:19:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:02:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

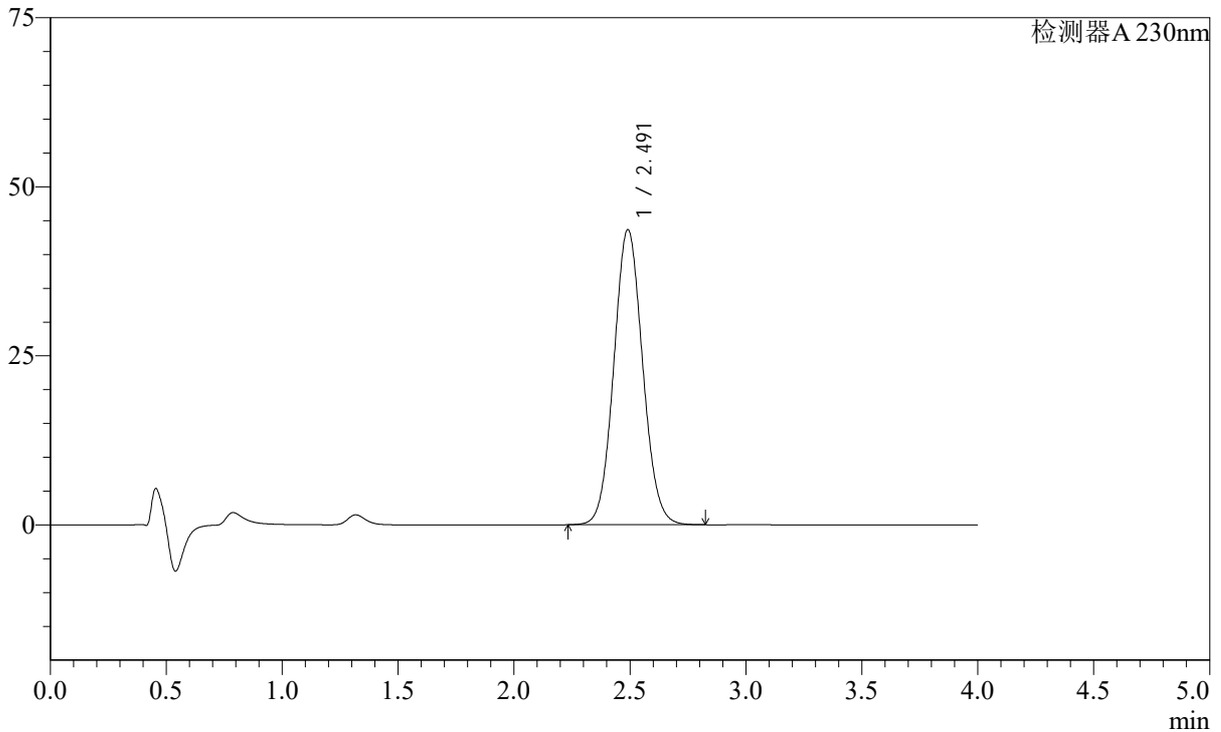
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	371808	100.000	43041	1935	1.073	--
总计		371808	100.000	43041			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-121-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 13:23:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:02:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

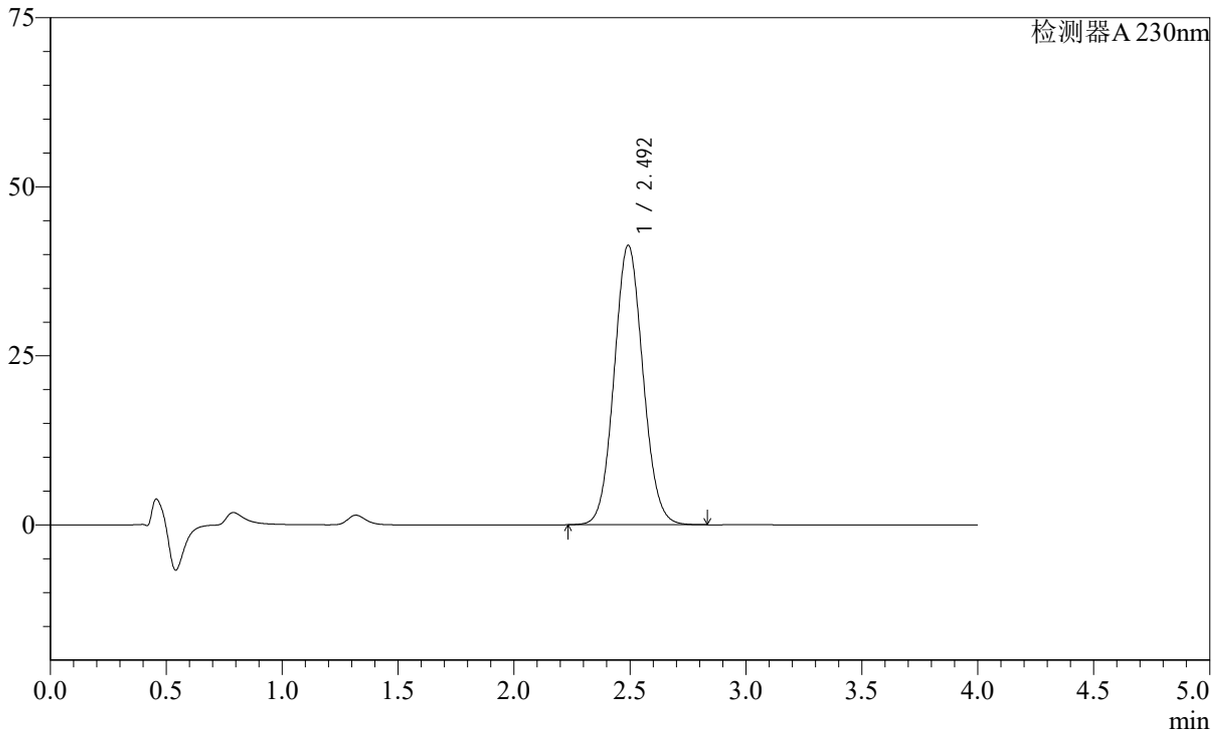
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	377517	100.000	43626	1925	1.073	--
总计		377517	100.000	43626			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-122-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 13:28:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:02:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

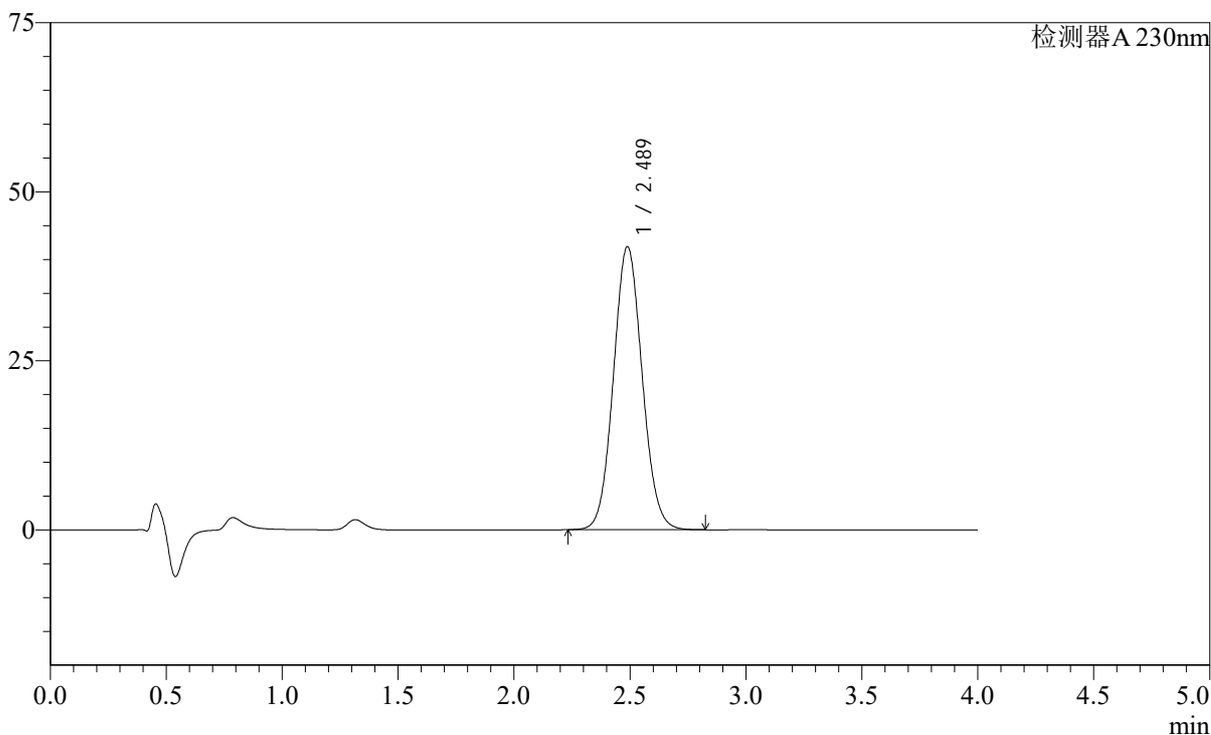
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	357303	100.000	41250	1929	1.073	--
总计		357303	100.000	41250			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-123-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 13:32:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:02:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

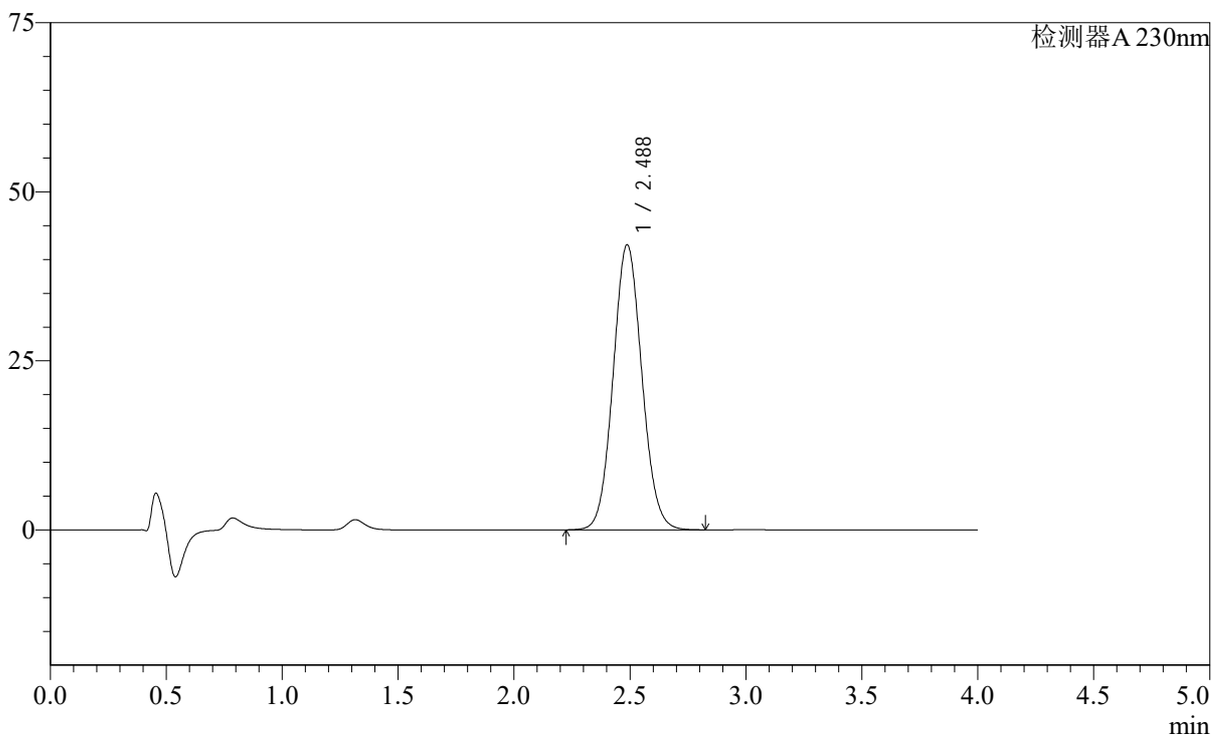
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	360990	100.000	41871	1933	1.073	--
总计		360990	100.000	41871			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-124-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 13:36:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:02:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

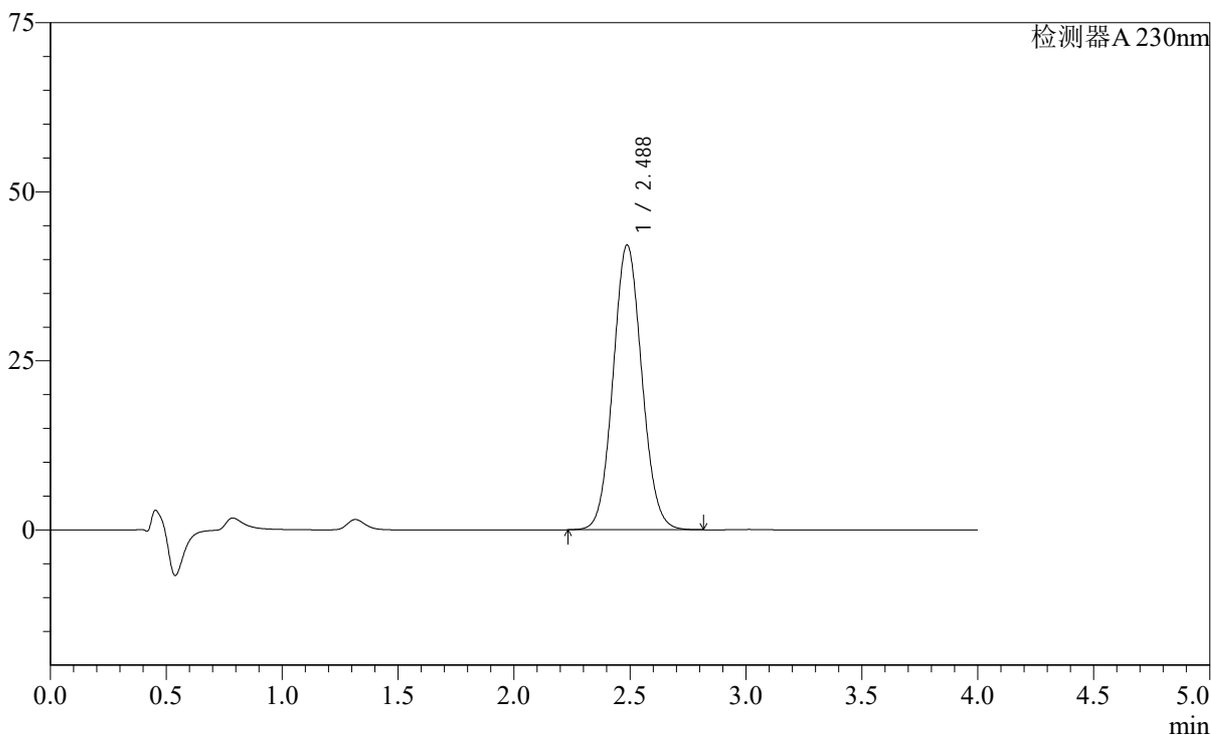
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	364108	100.000	42172	1927	1.073	--
总计		364108	100.000	42172			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-125-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 13:41:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:02:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

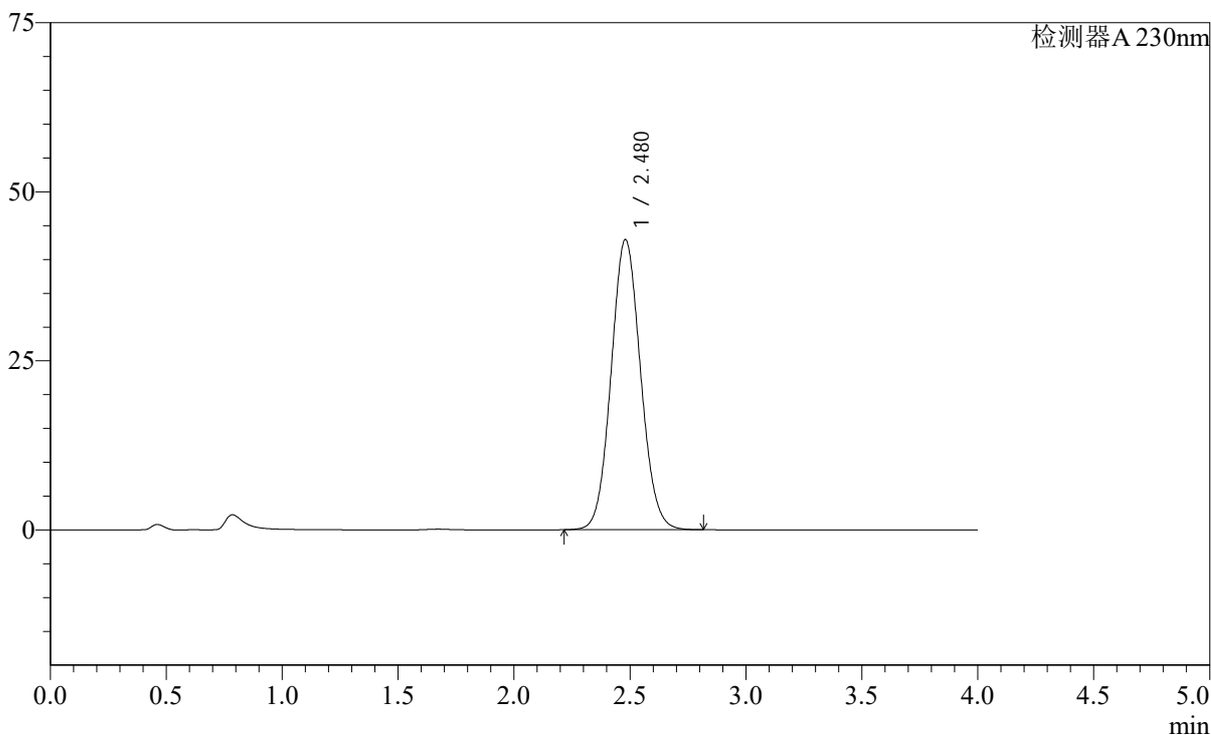
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	363292	100.000	42127	1929	1.073	--
总计		363292	100.000	42127			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-126-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 13:45:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:02:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

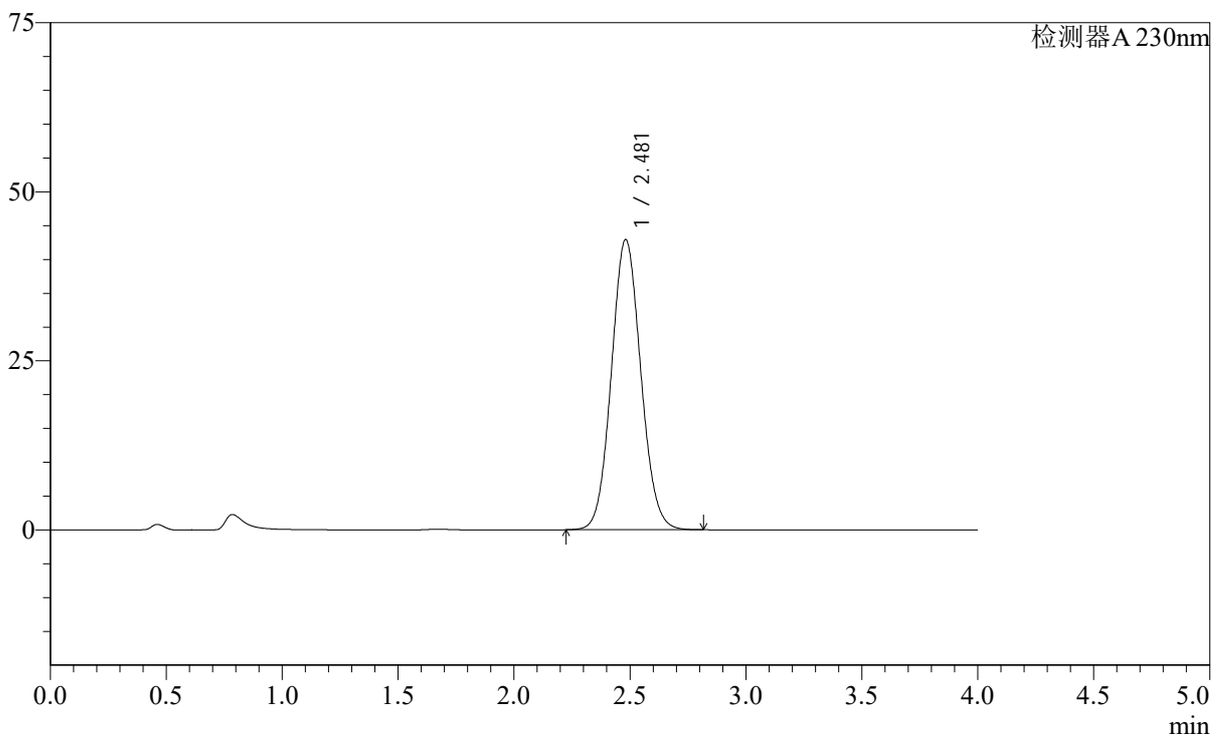
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	378617	100.000	42922	1831	1.077	--
总计		378617	100.000	42922			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-127-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 13:50:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:02:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	378598	100.000	42924	1834	1.077	--
总计		378598	100.000	42924			



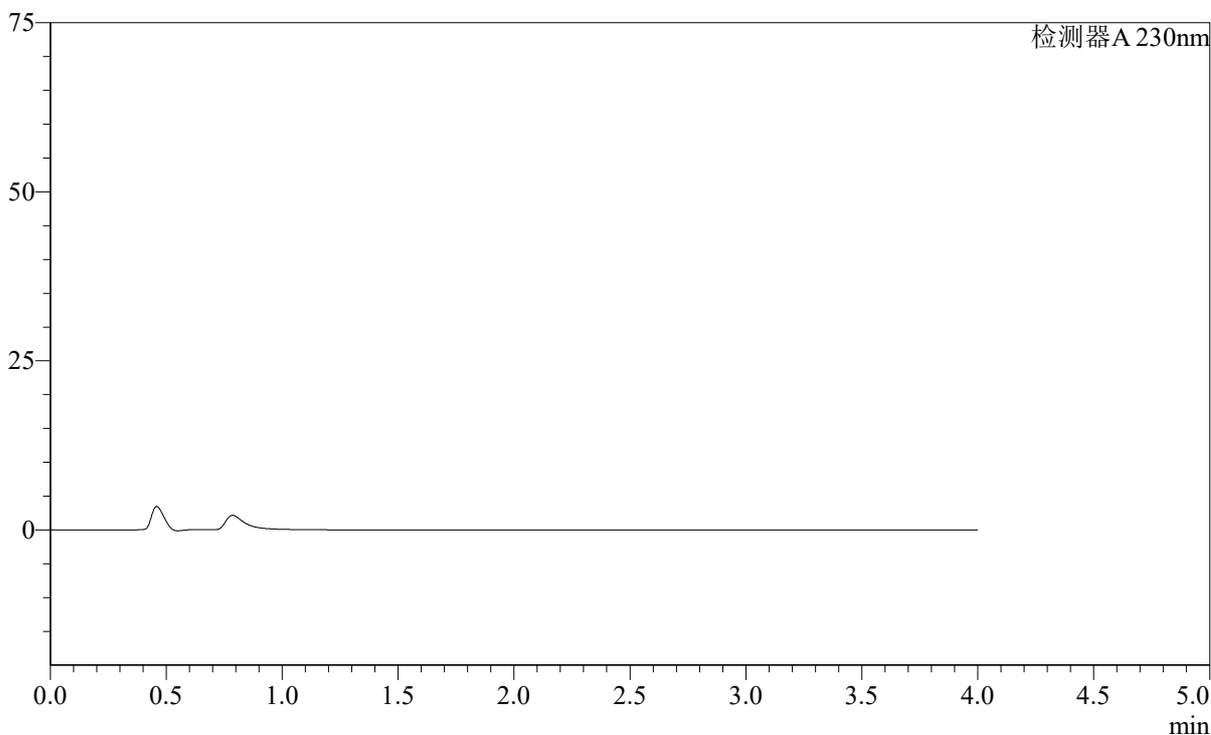
SMF-2092

<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 - 0-18/23-128-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 13:54:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:02:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

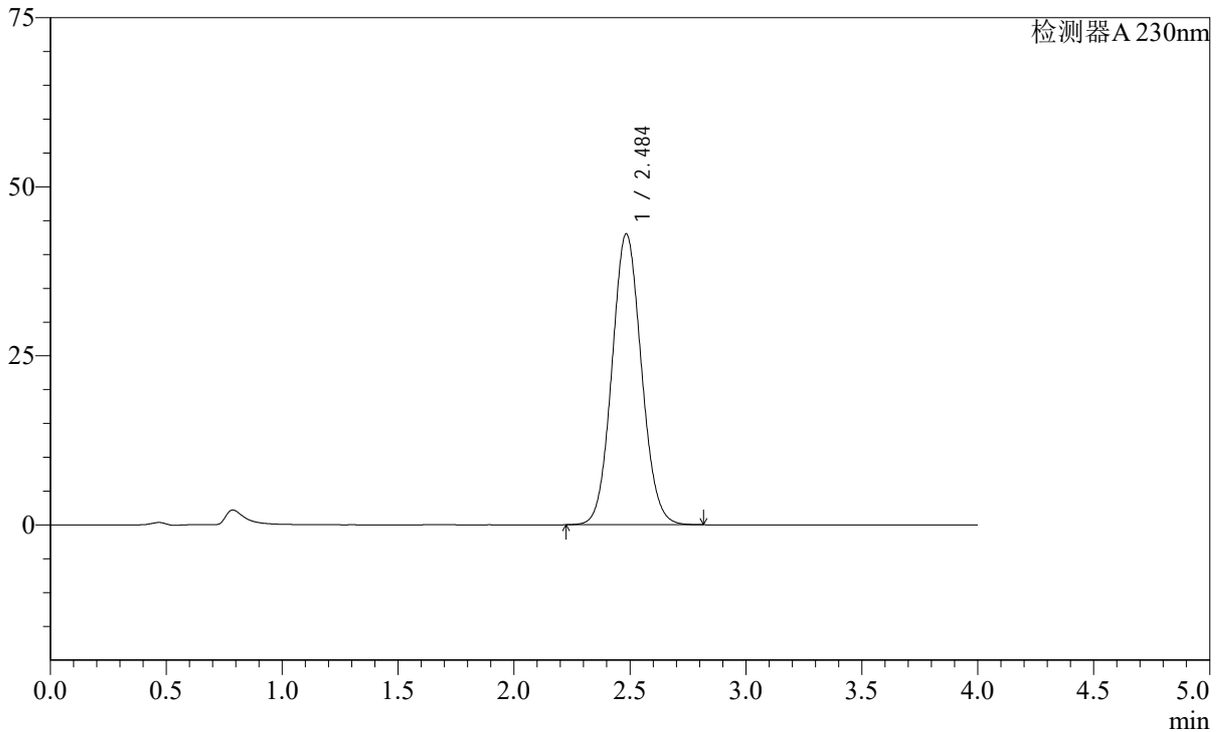
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-129-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 13:58:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:02:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

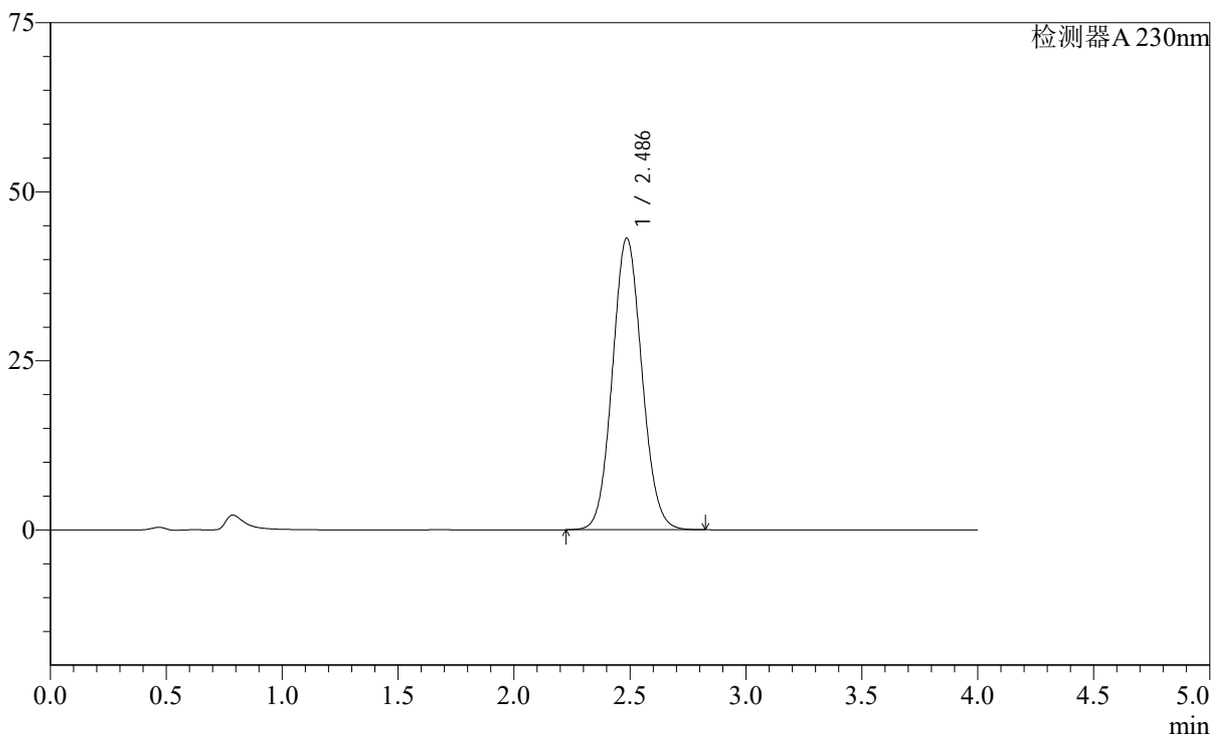
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	379441	100.000	42932	1838	1.077	--
总计		379441	100.000	42932			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-130-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:03:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:02:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

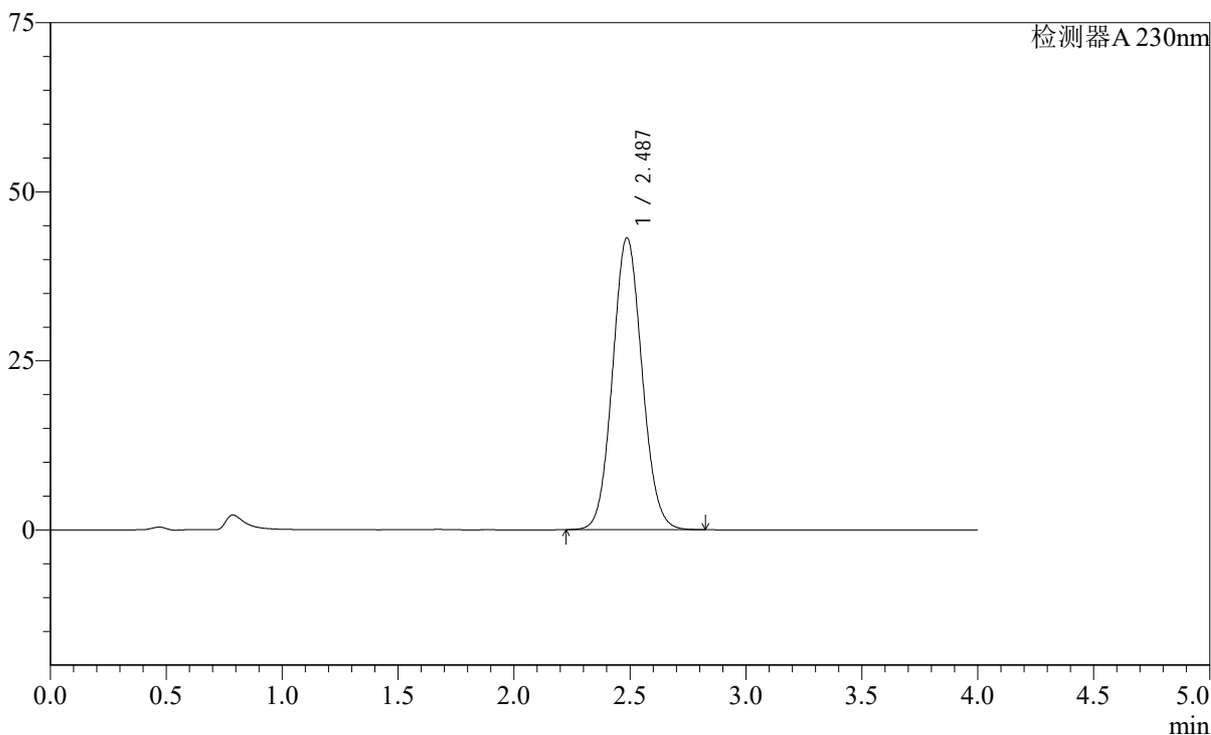
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	381330	100.000	43101	1831	1.078	--
总计		381330	100.000	43101			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-131-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:07:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:02:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

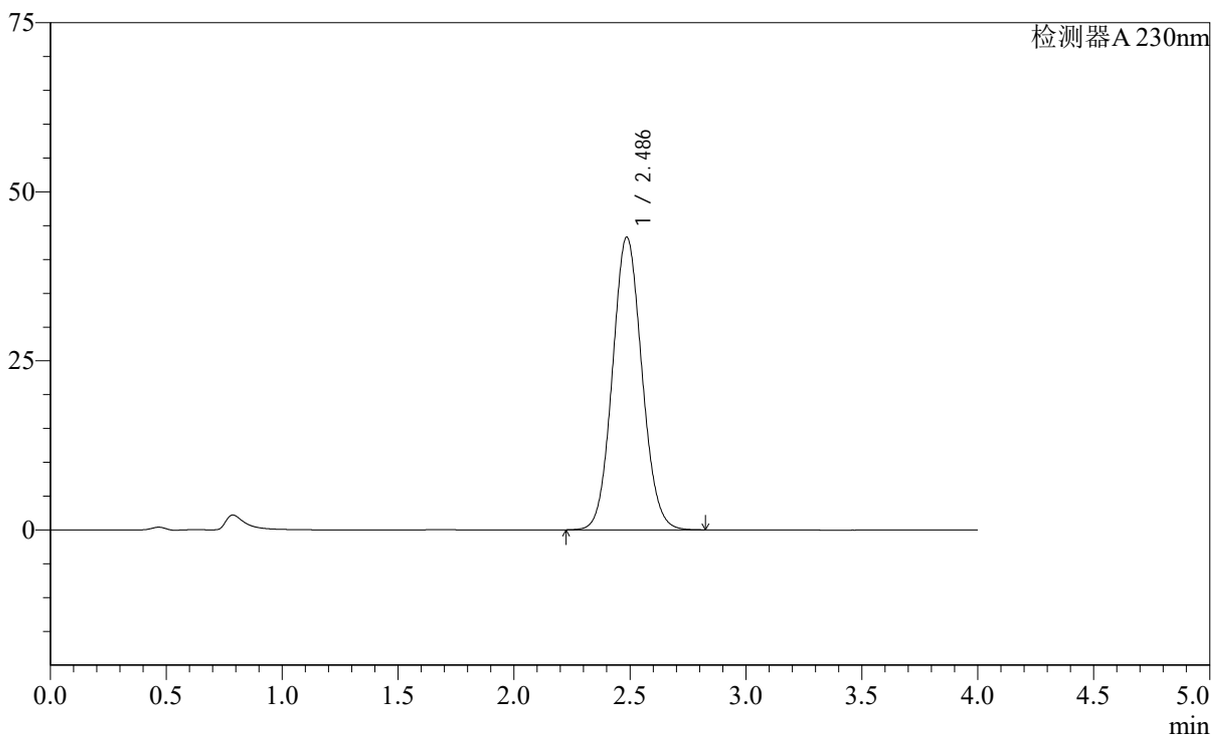
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	381270	100.000	43162	1838	1.077	--
总计		381270	100.000	43162			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-132-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:12:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:02:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

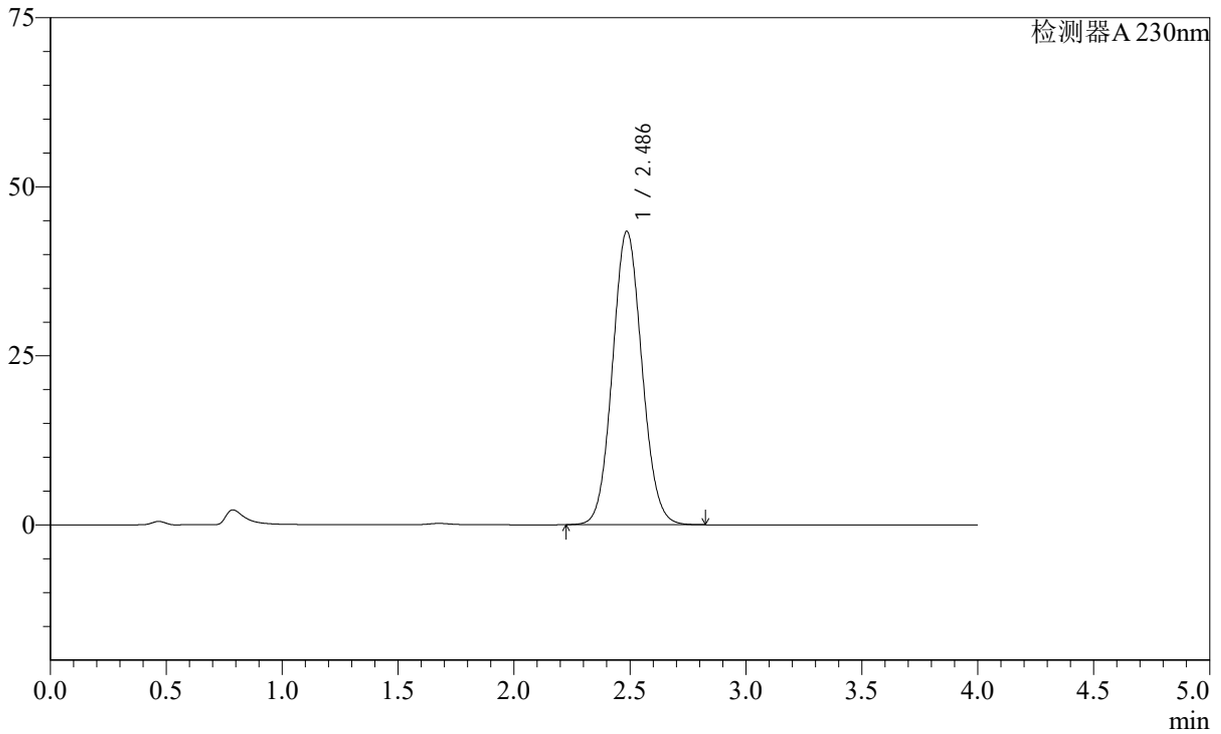
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	382112	100.000	43277	1839	1.079	--
总计		382112	100.000	43277			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-133-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:16:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:02:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

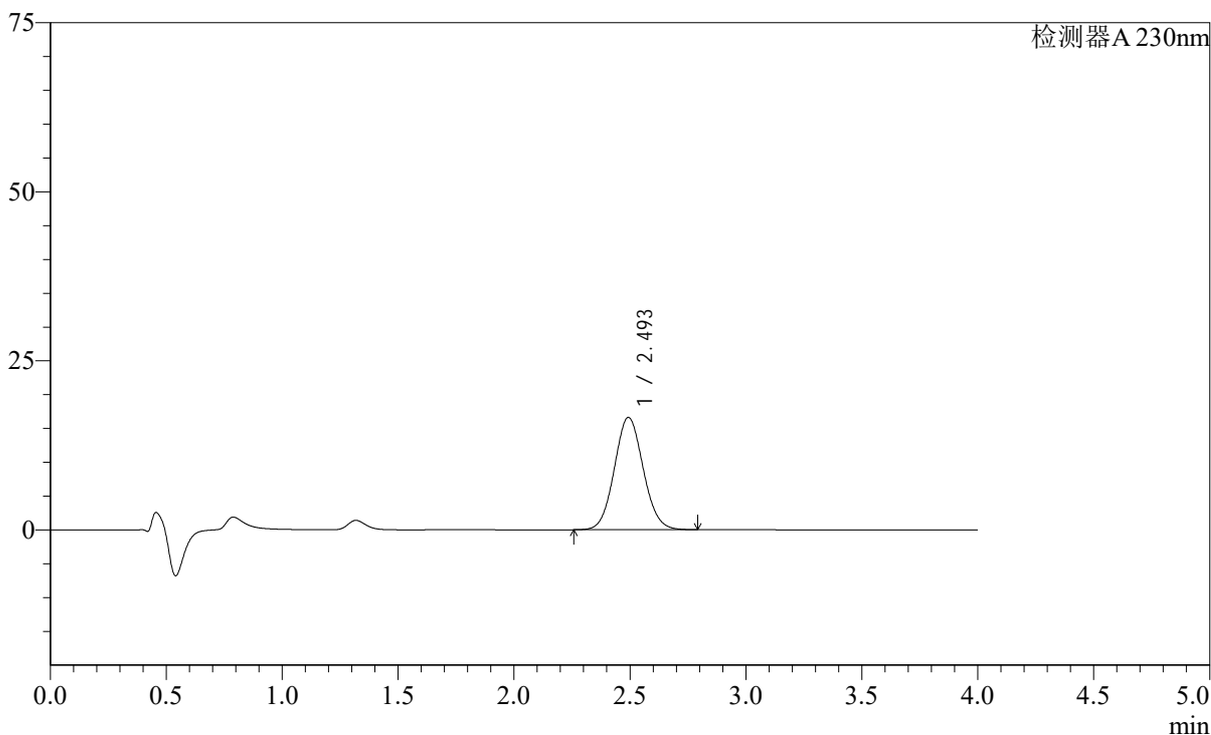
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	383353	100.000	43381	1836	1.076	--
总计		383353	100.000	43381			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-134-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:20:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:02:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

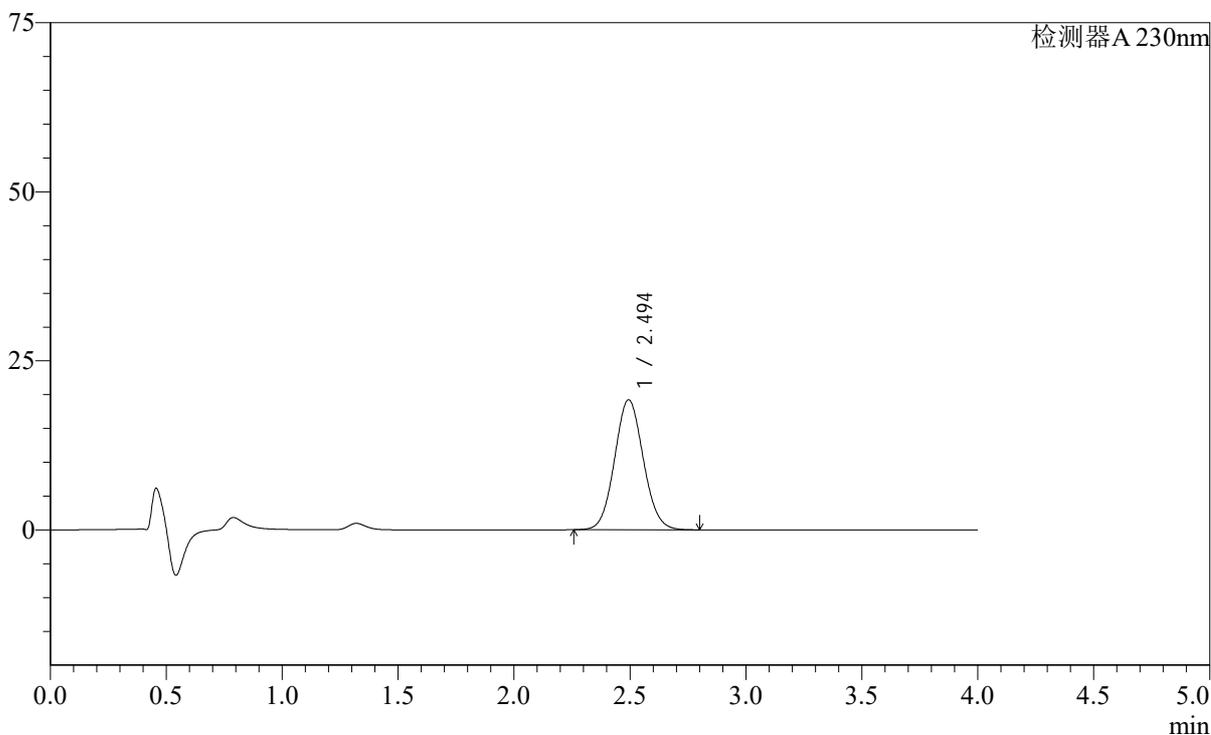
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	143775	100.000	16587	1922	1.073	--
总计		143775	100.000	16587			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-135-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:25:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:02:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

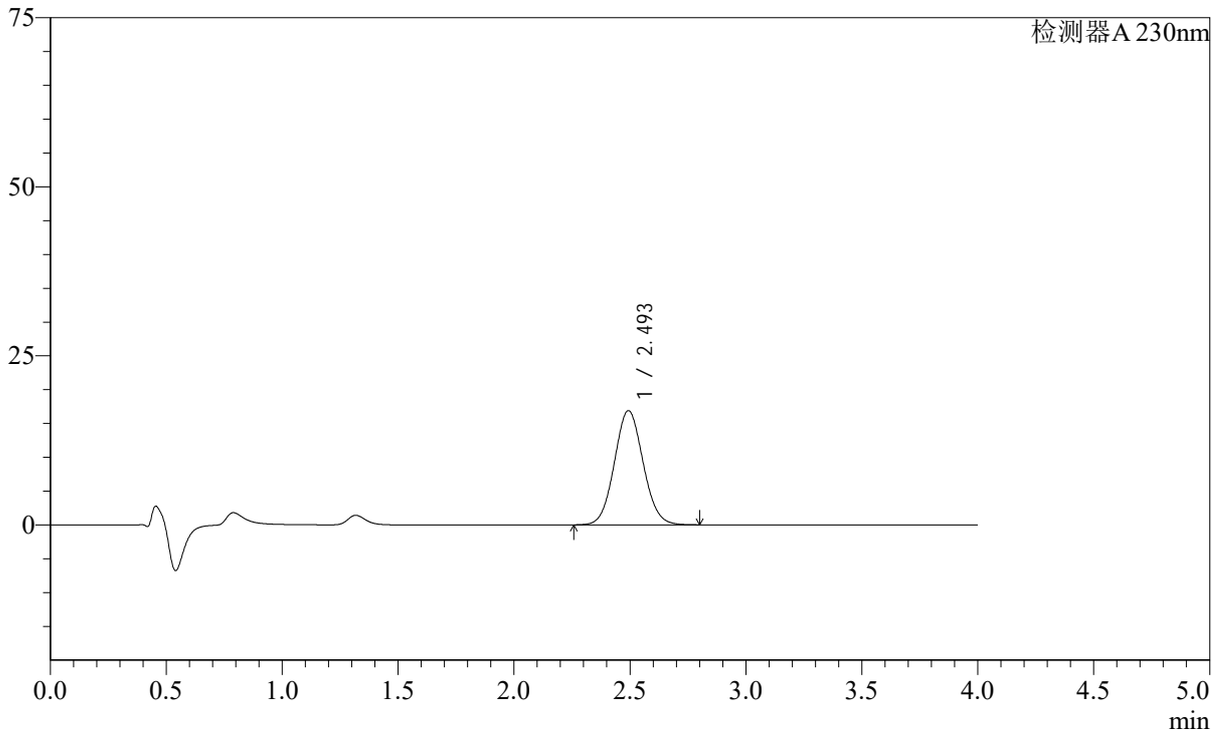
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	165501	100.000	19202	1941	1.072	--
总计		165501	100.000	19202			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-136-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 14:29:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:02:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

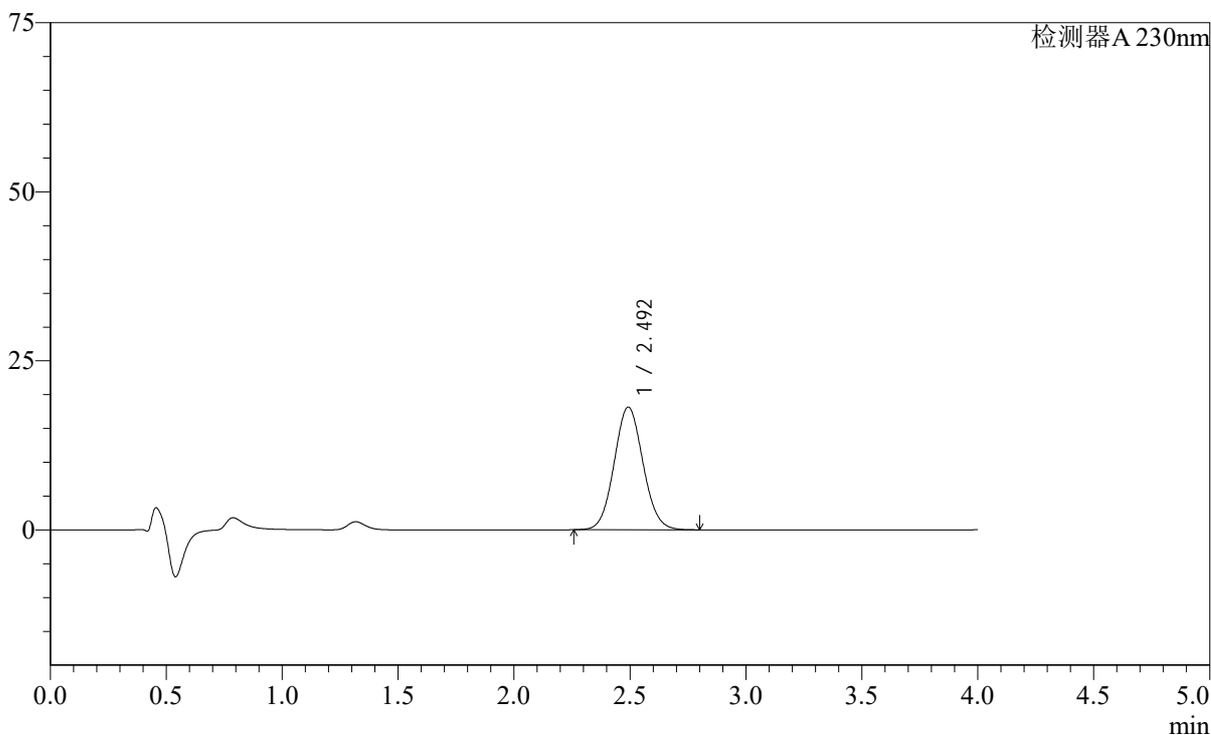
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	145571	100.000	16862	1939	1.070	--
总计		145571	100.000	16862			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-137-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:33:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:02:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

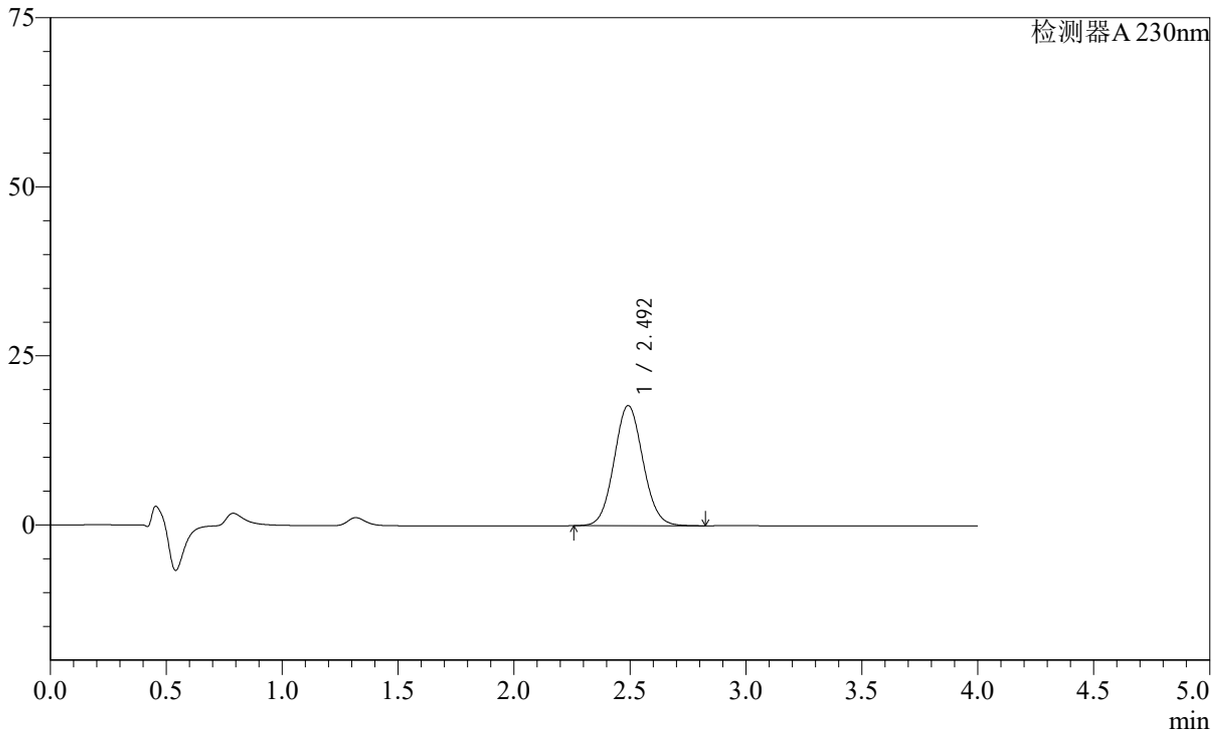
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	156901	100.000	18103	1923	1.071	--
总计		156901	100.000	18103			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-138-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 14:38:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:03:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

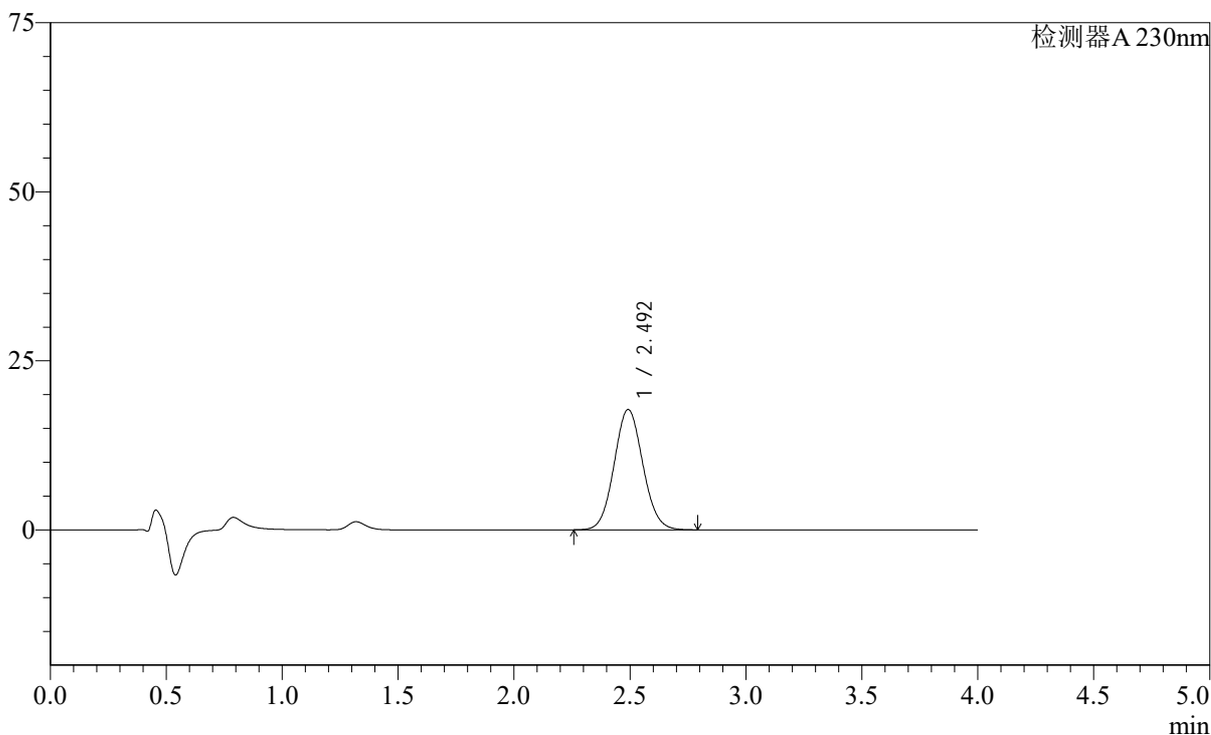
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	153866	100.000	17743	1927	1.073	--
总计		153866	100.000	17743			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-139-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:42:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:03:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

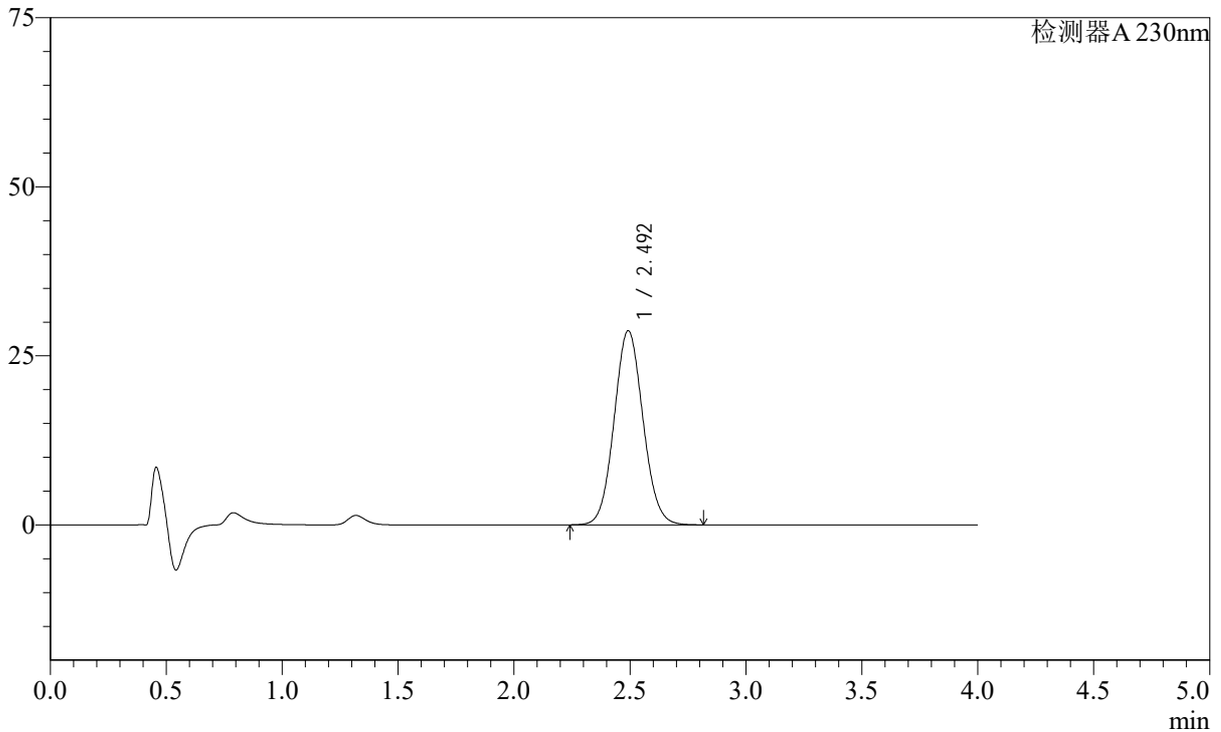
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	153289	100.000	17761	1936	1.072	--
总计		153289	100.000	17761			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-140-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:47:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:03:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

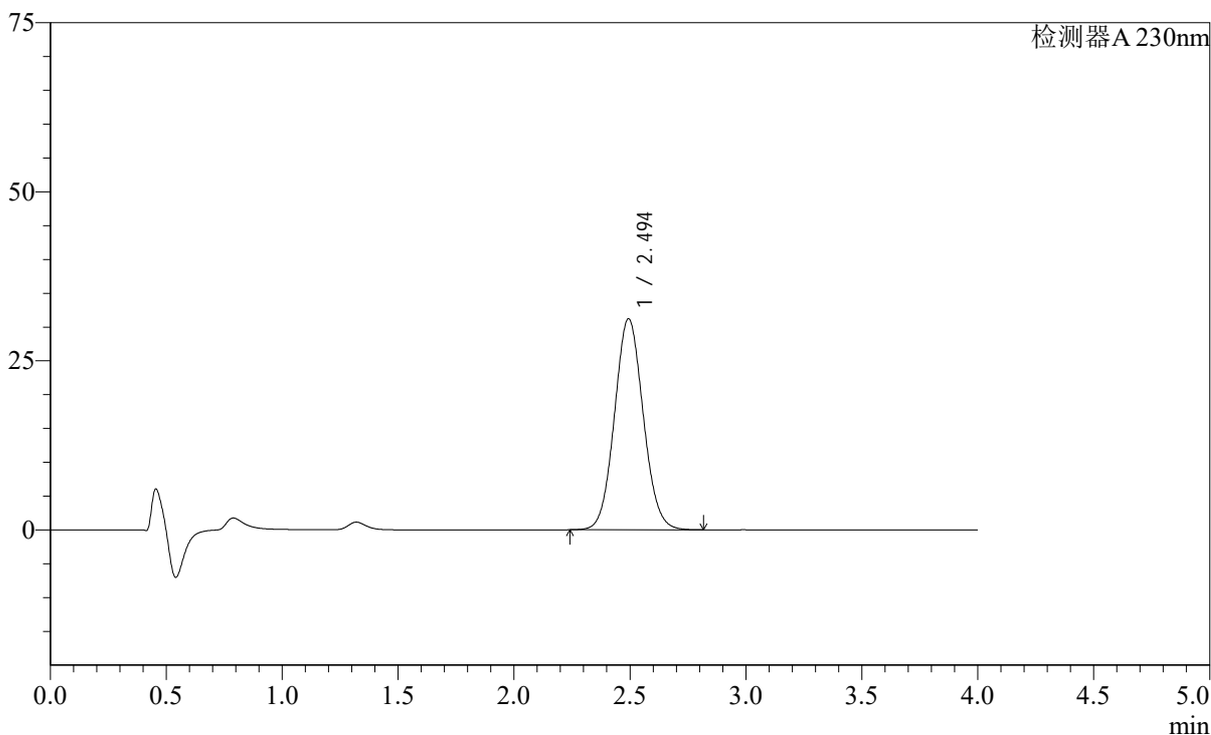
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	248454	100.000	28652	1924	1.072	--
总计		248454	100.000	28652			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-141-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:51:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:03:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

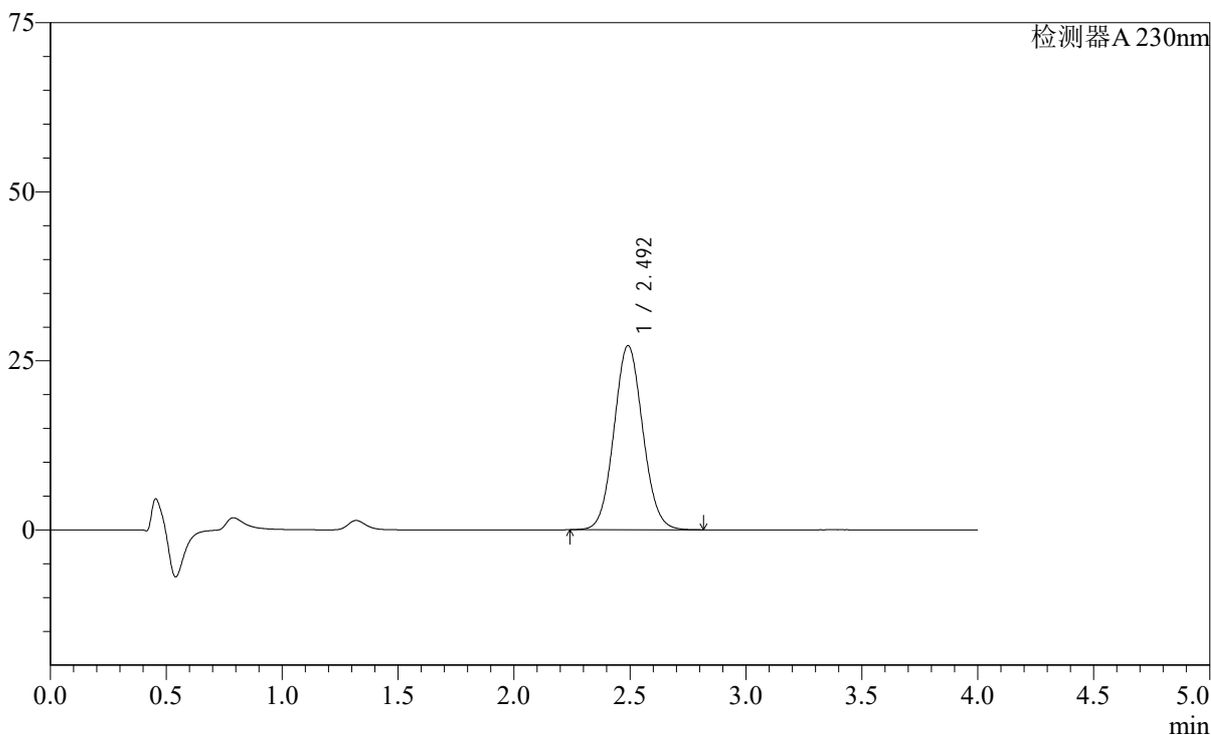
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	269016	100.000	31173	1941	1.072	--
总计		269016	100.000	31173			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-142-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:55:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:03:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

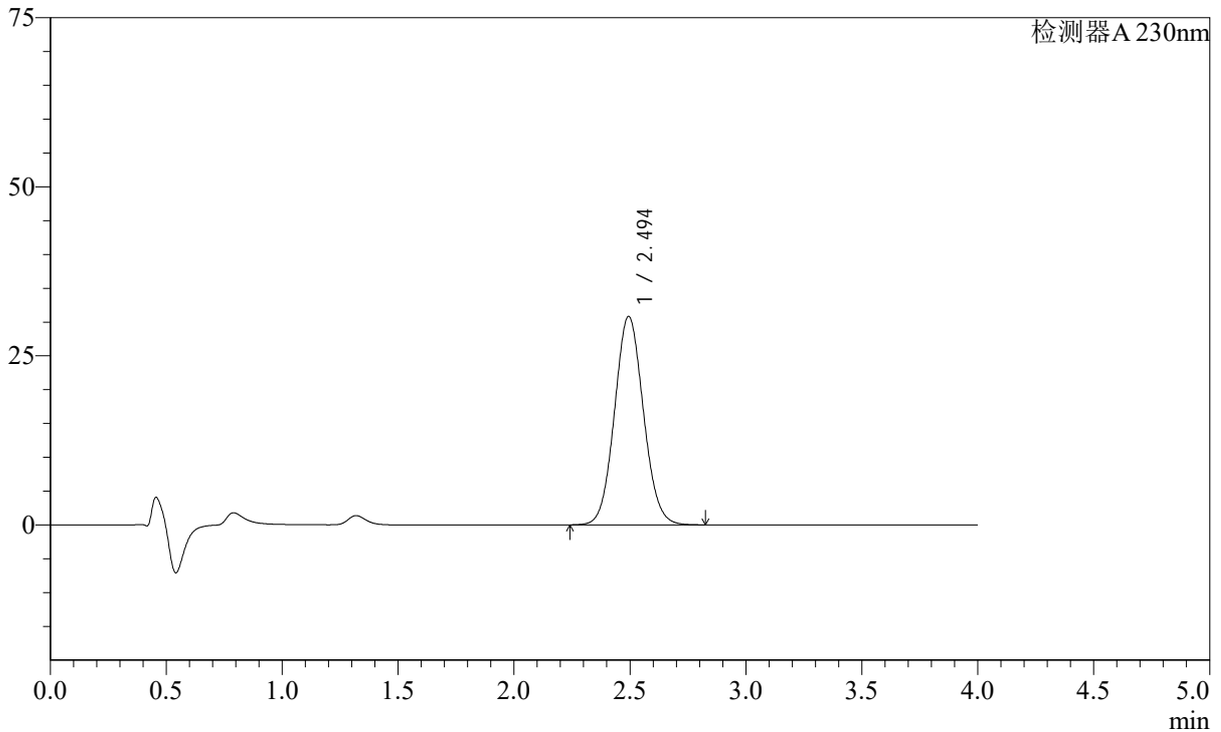
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	235268	100.000	27193	1928	1.071	--
总计		235268	100.000	27193			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-143-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:00:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:03:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

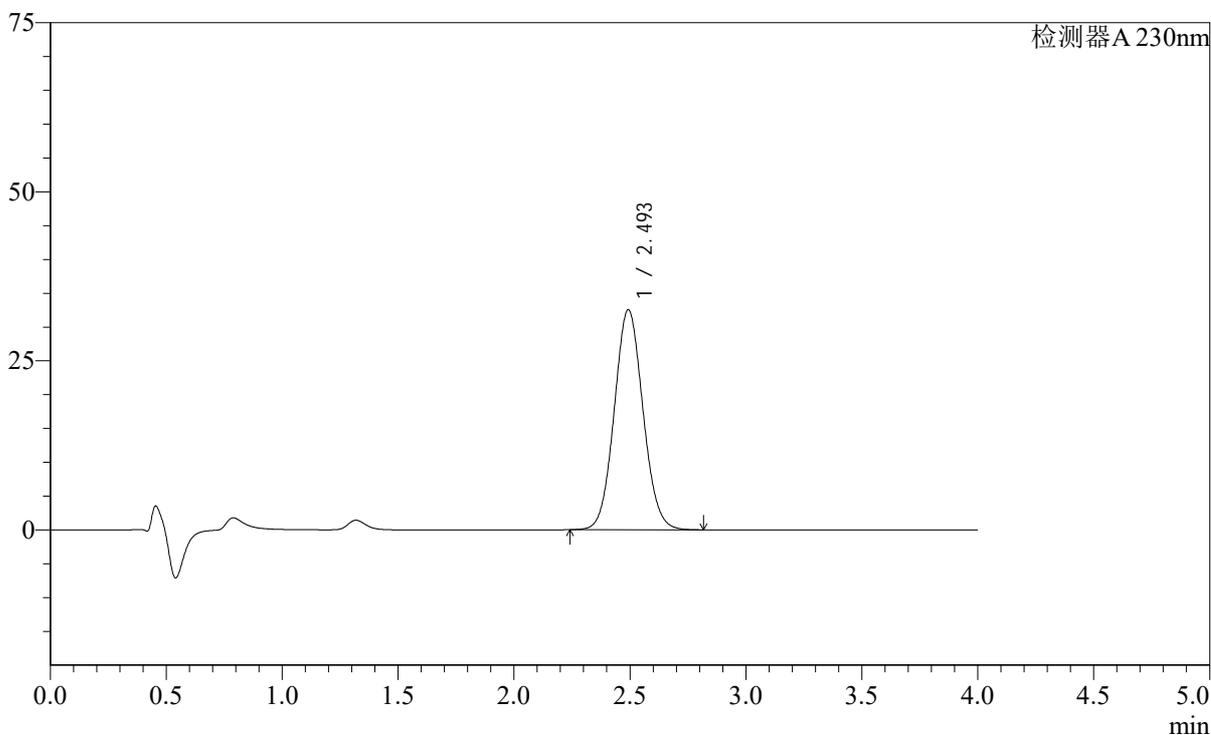
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	267013	100.000	30804	1923	1.072	--
总计		267013	100.000	30804			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-144-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:04:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:03:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

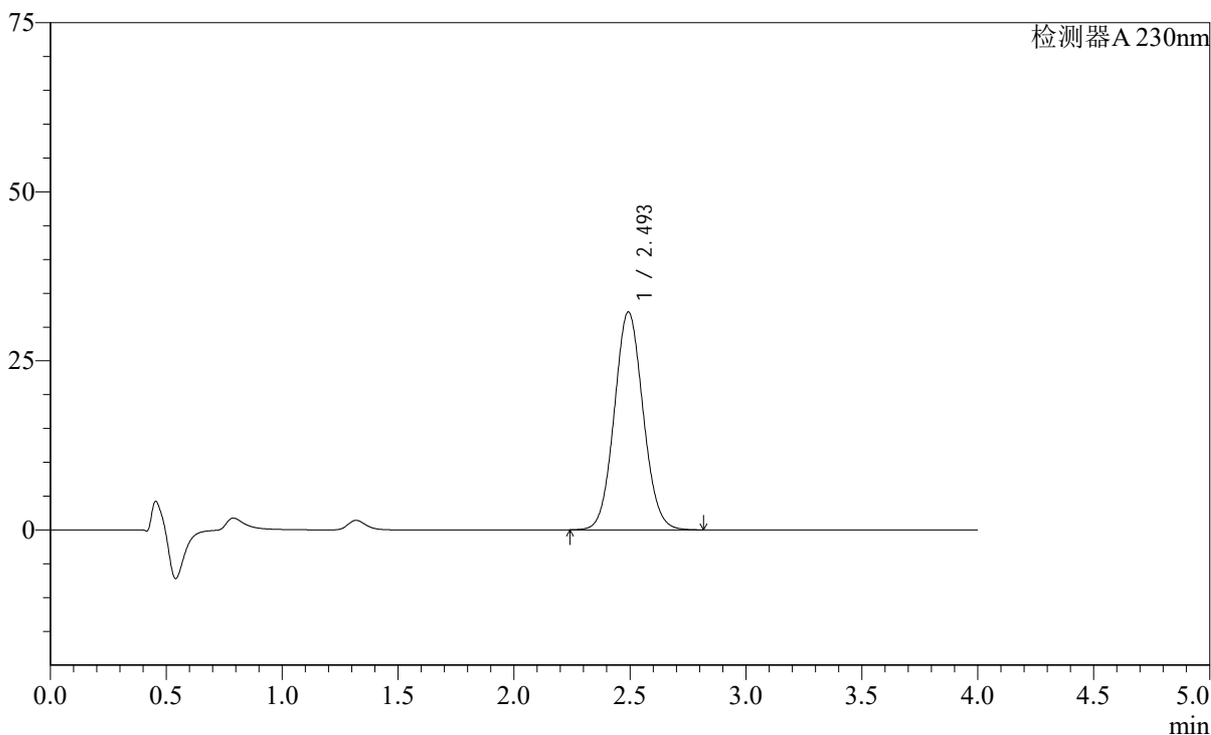
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	280218	100.000	32458	1942	1.072	--
总计		280218	100.000	32458			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-145-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:08:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:03:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

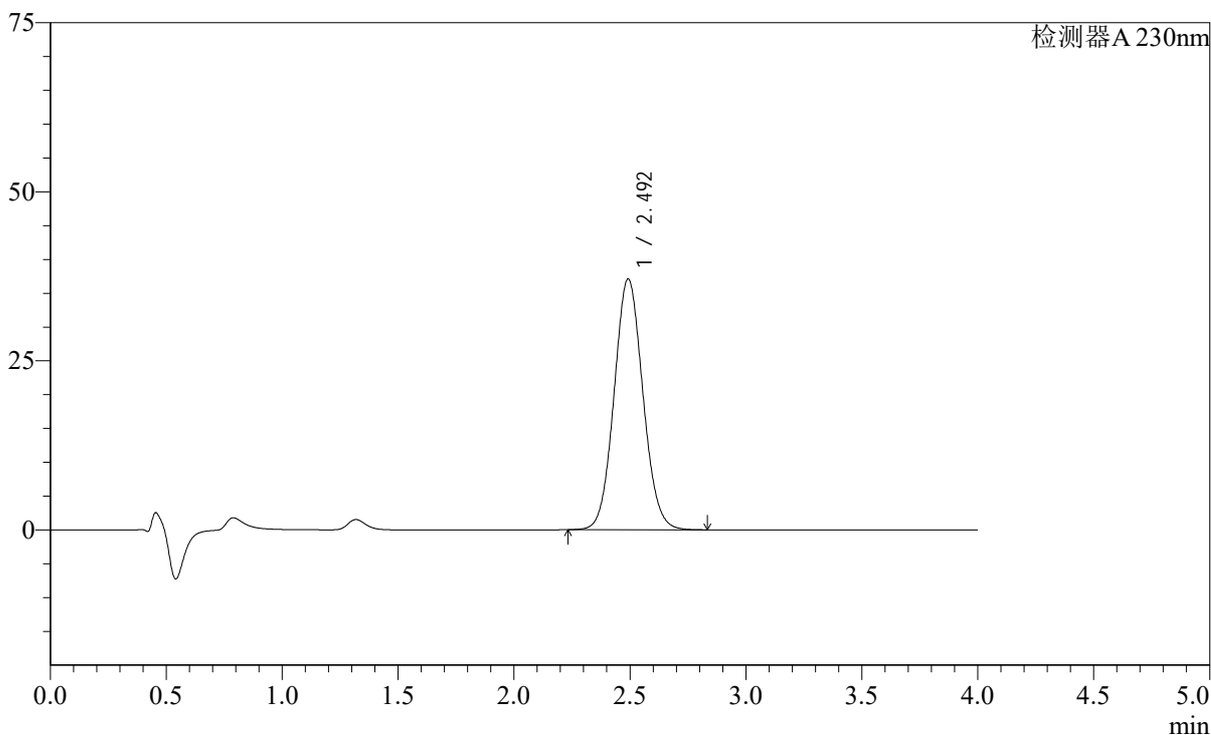
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	278129	100.000	32159	1935	1.071	--
总计		278129	100.000	32159			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-146-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:13:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:03:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	320228	100.000	37019	1935	1.074	--
总计		320228	100.000	37019			



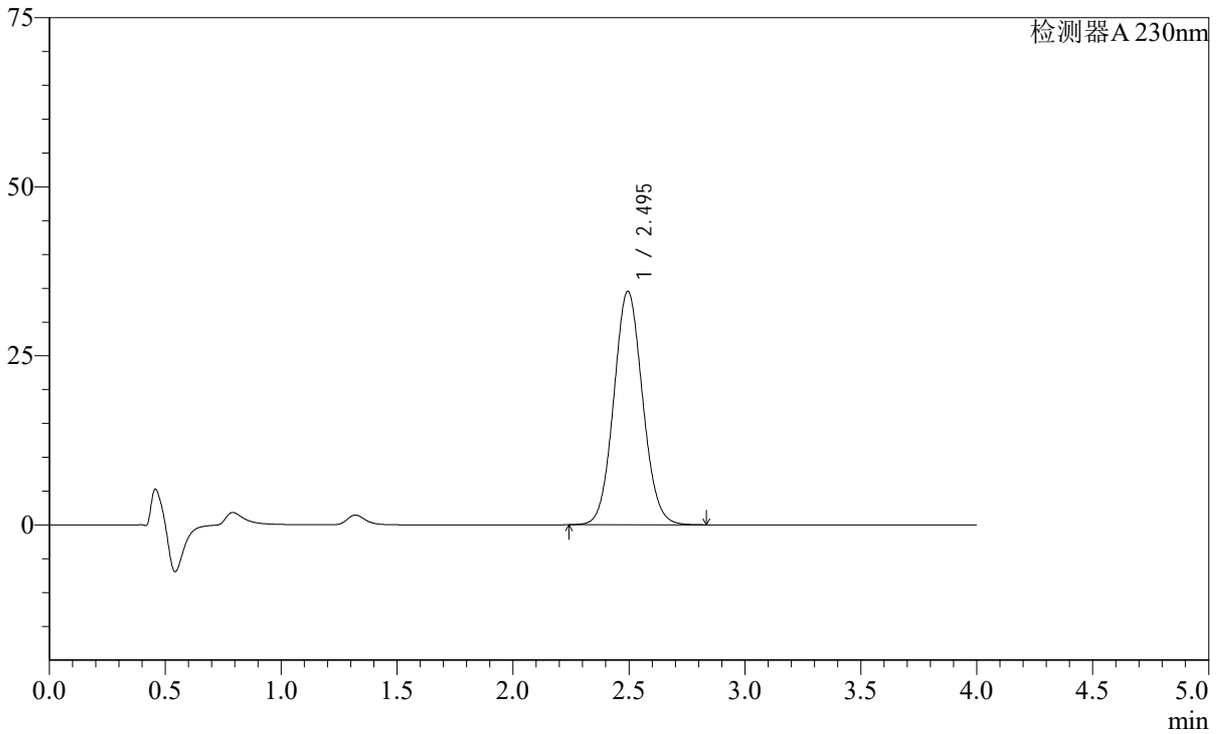
SMF-2092

<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 - 0-18/23-147-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 15:17:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:03:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	298160	100.000	34512	1936	1.073	--
总计		298160	100.000	34512			



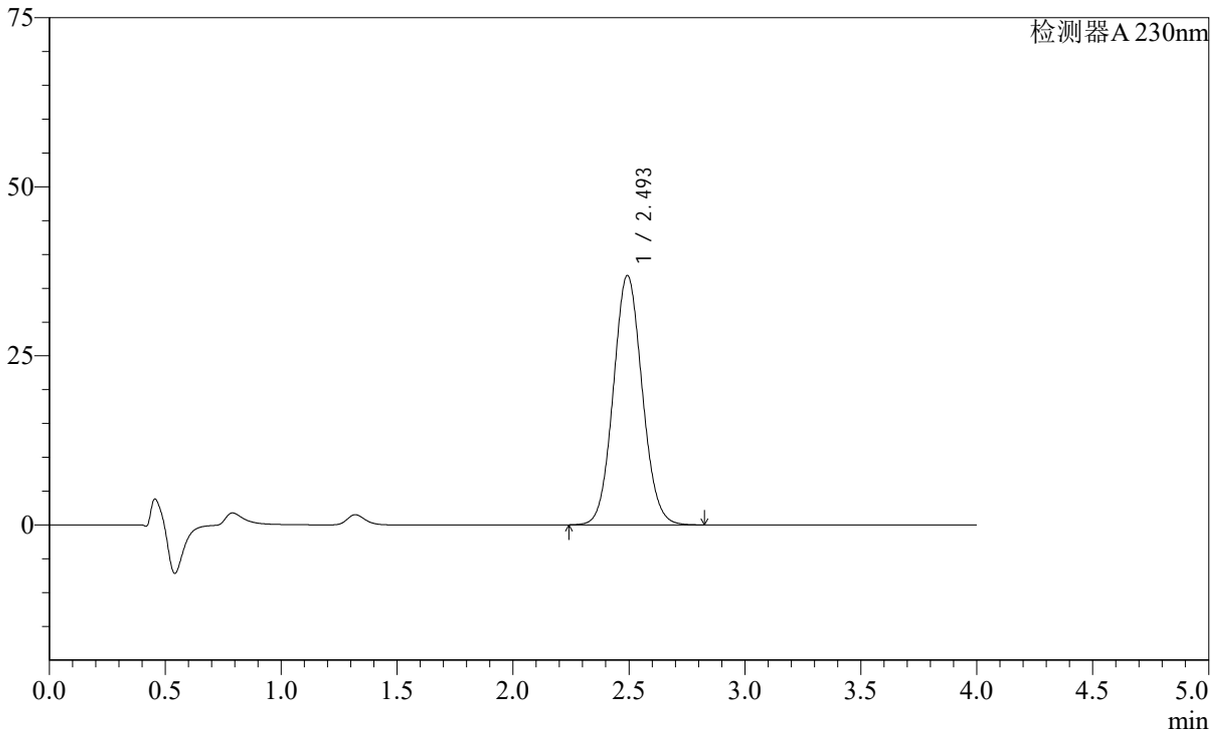
SMF-2092

<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 - 0-18/23-148-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 15:22:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:03:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

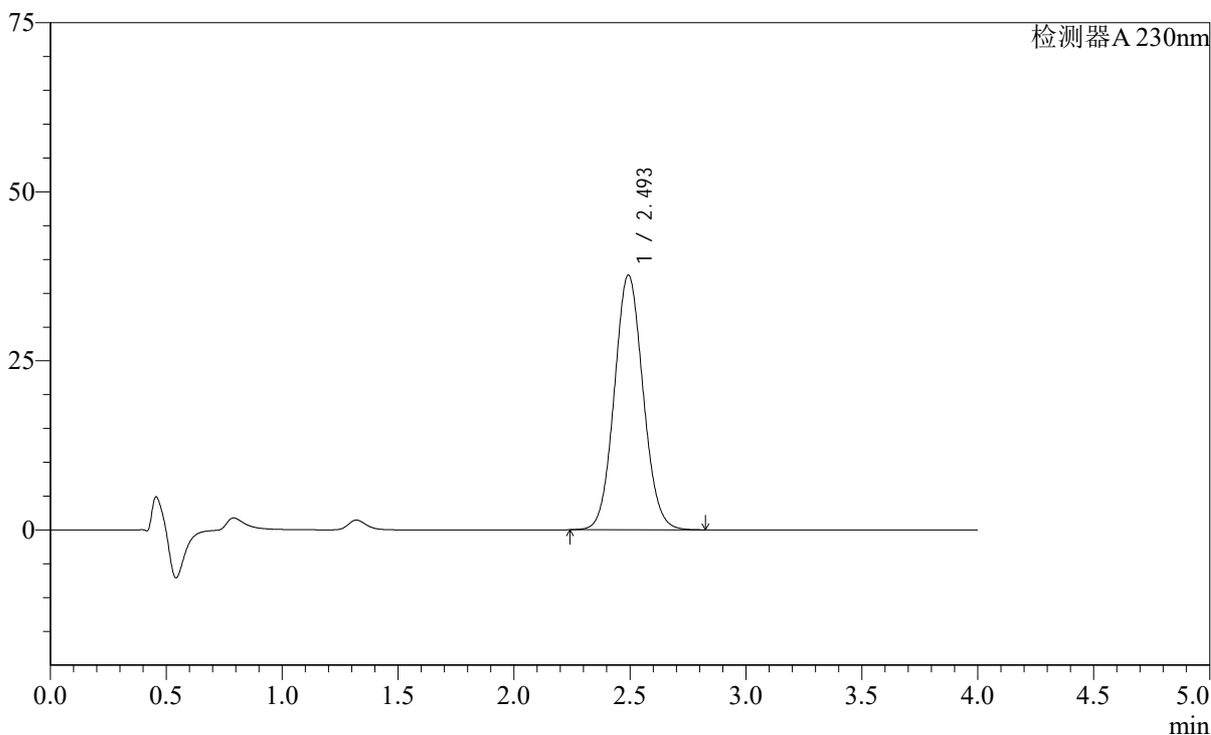
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	319143	100.000	36819	1925	1.073	--
总计		319143	100.000	36819			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-149-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:26:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:03:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

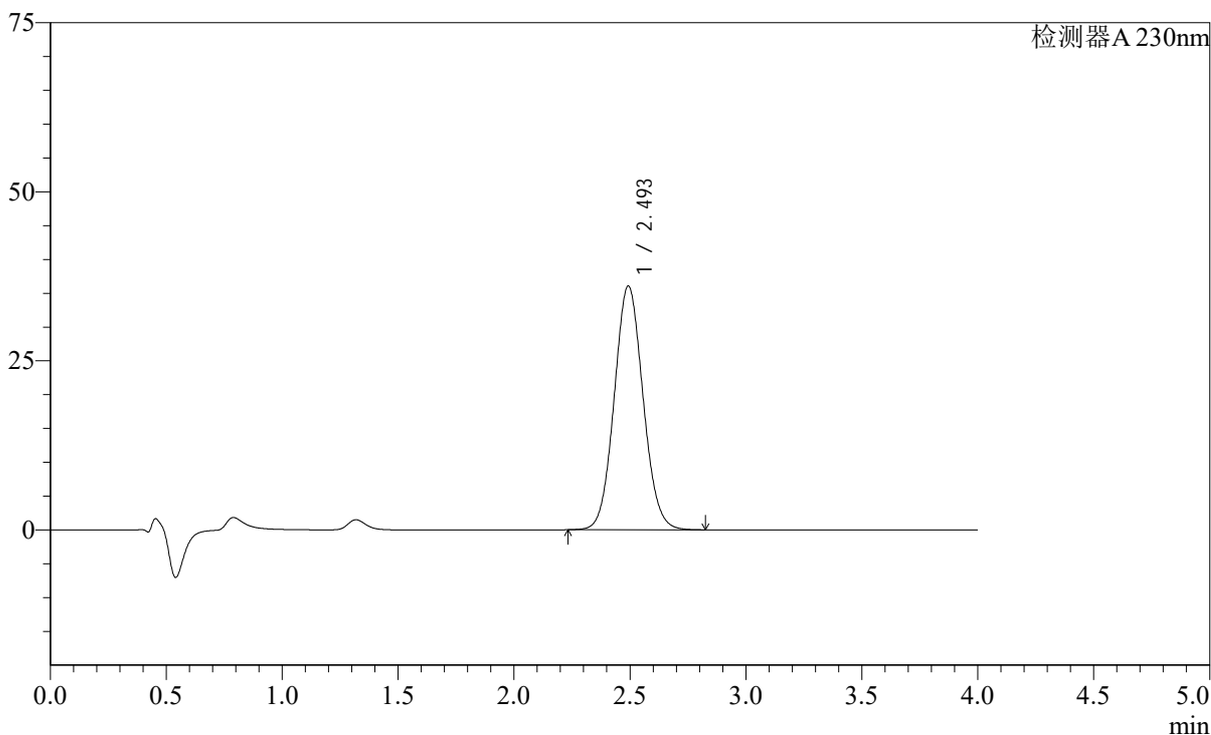
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	324879	100.000	37600	1940	1.073	--
总计		324879	100.000	37600			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-150-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:30:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:03:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

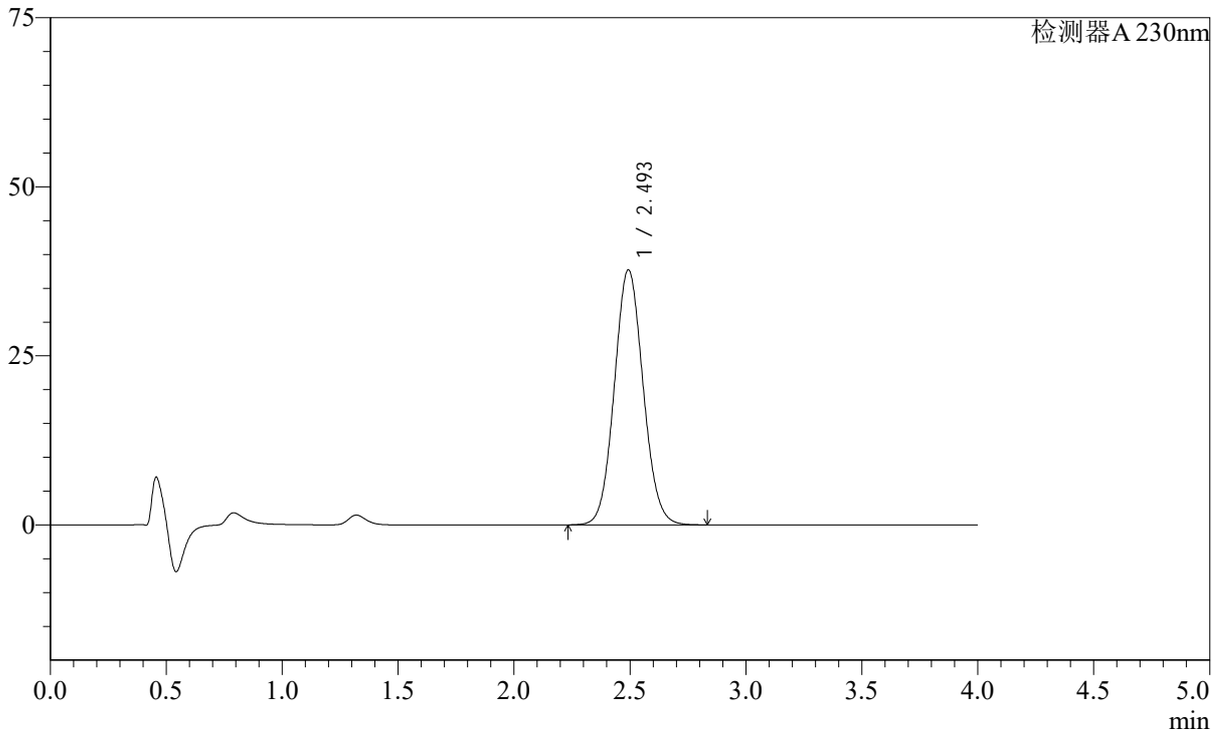
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	311605	100.000	35964	1932	1.073	--
总计		311605	100.000	35964			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-151-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 15:35:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:03:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

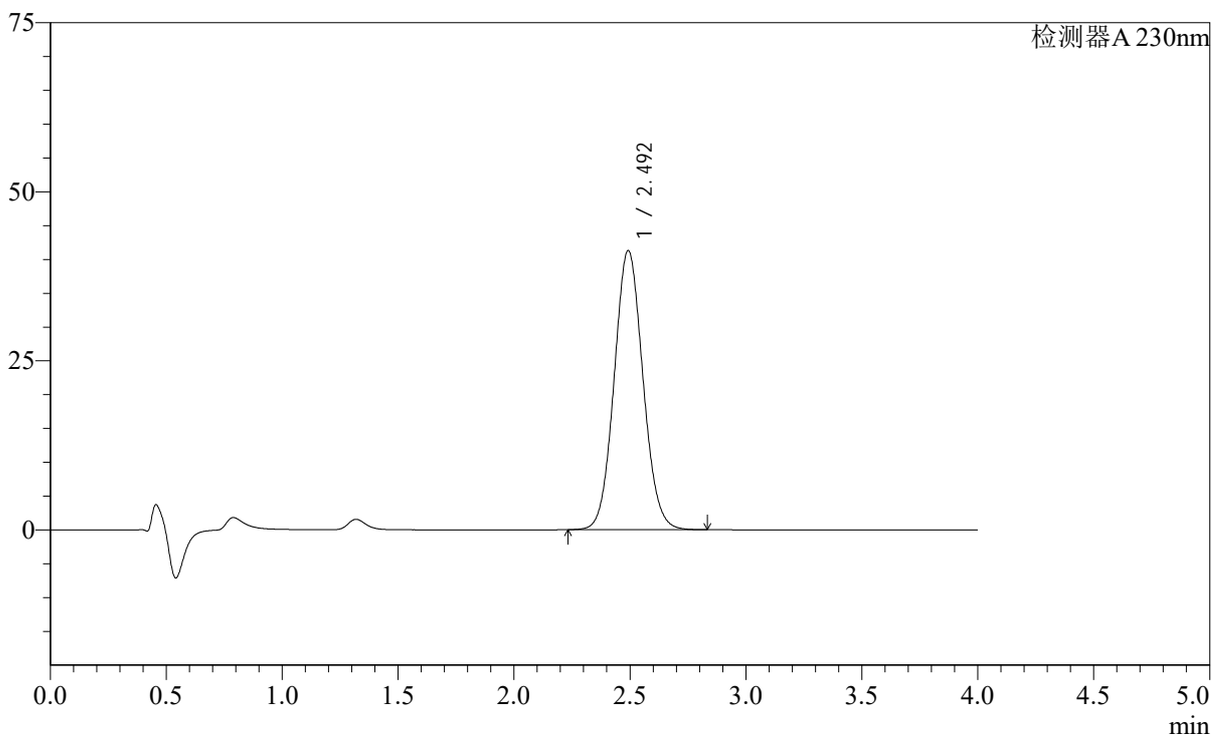
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	326086	100.000	37649	1930	1.075	--
总计		326086	100.000	37649			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-152-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:39:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:03:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

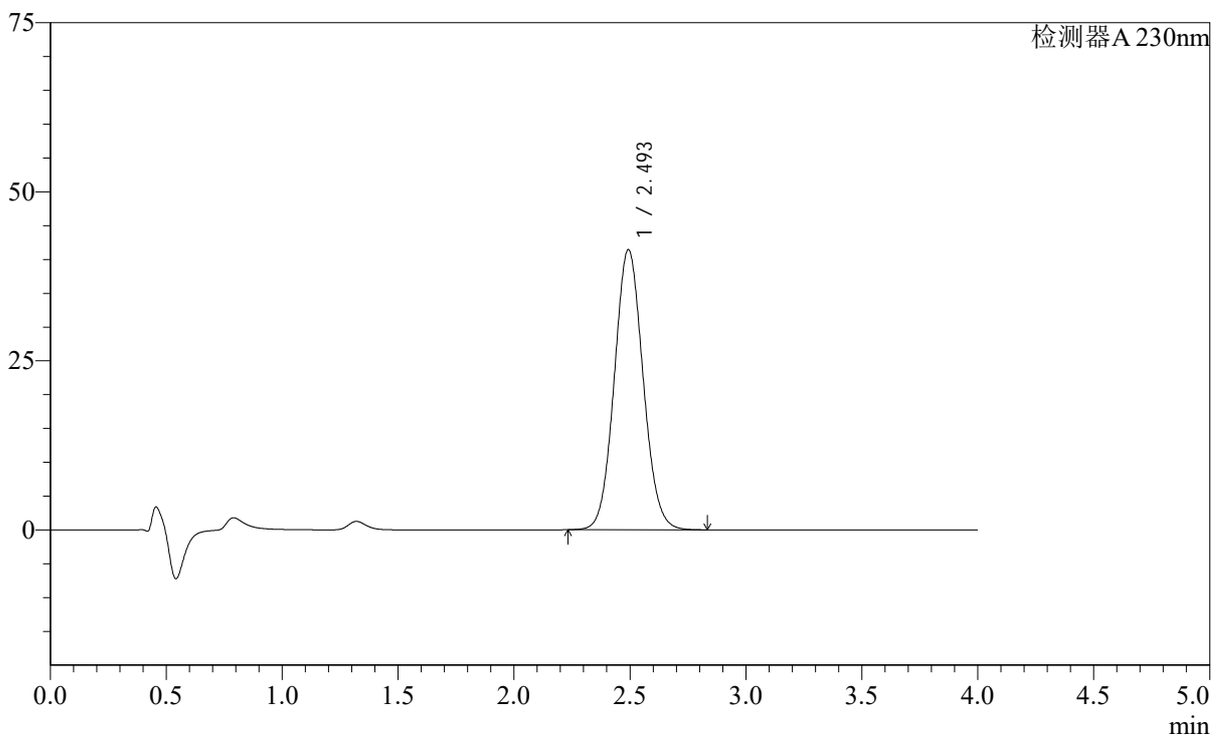
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	356148	100.000	41192	1937	1.075	--
总计		356148	100.000	41192			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-153-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:43:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:03:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

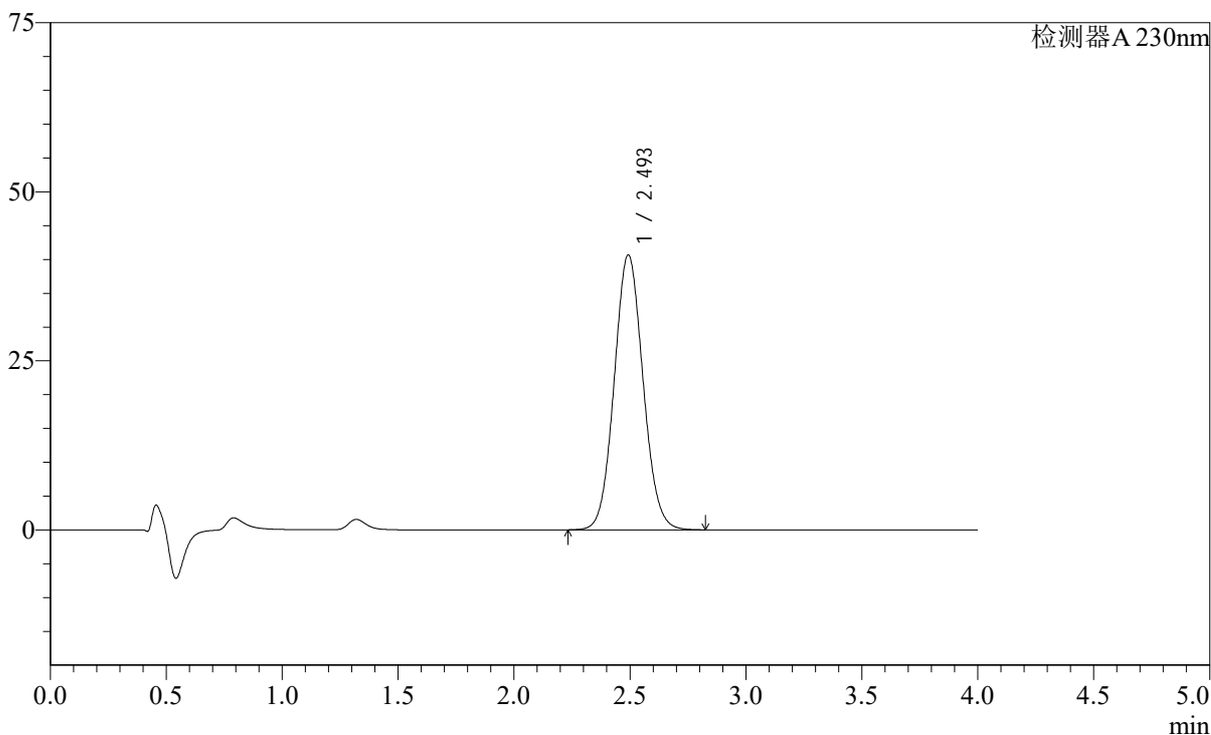
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	357523	100.000	41340	1938	1.074	--
总计		357523	100.000	41340			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-154-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:48:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:03:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

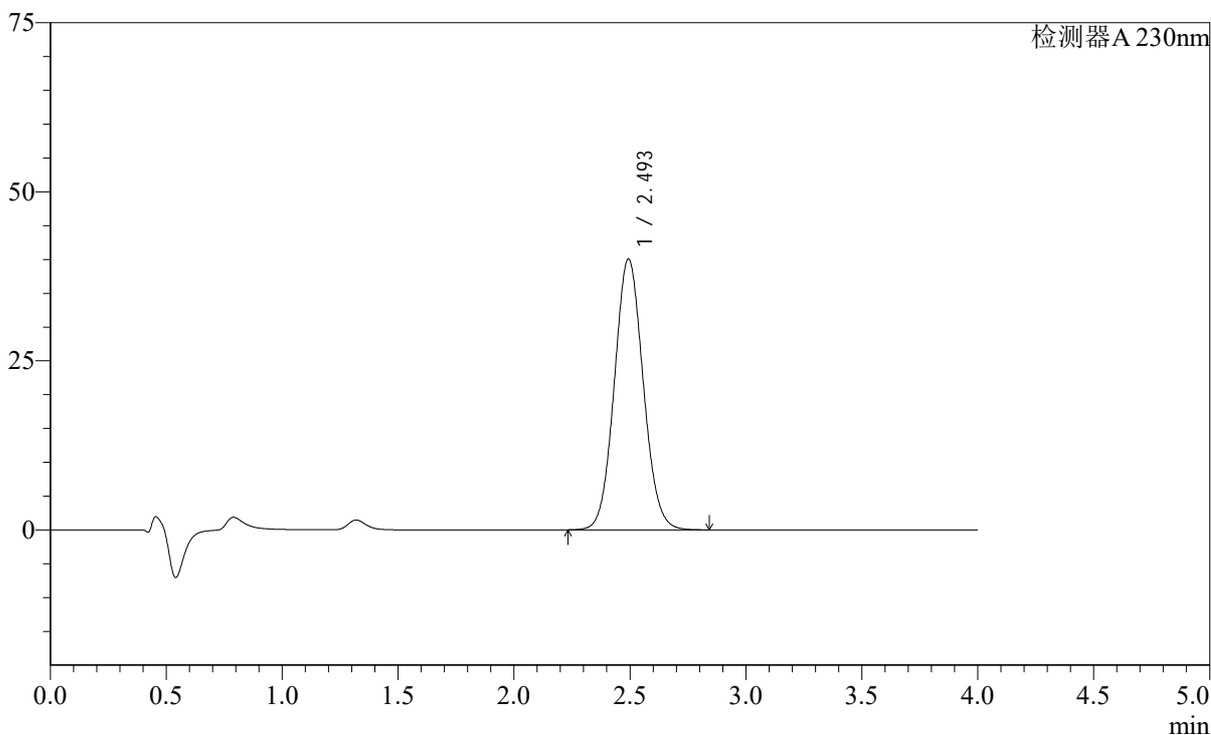
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	351415	100.000	40555	1930	1.074	--
总计		351415	100.000	40555			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-155-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:52:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:03:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

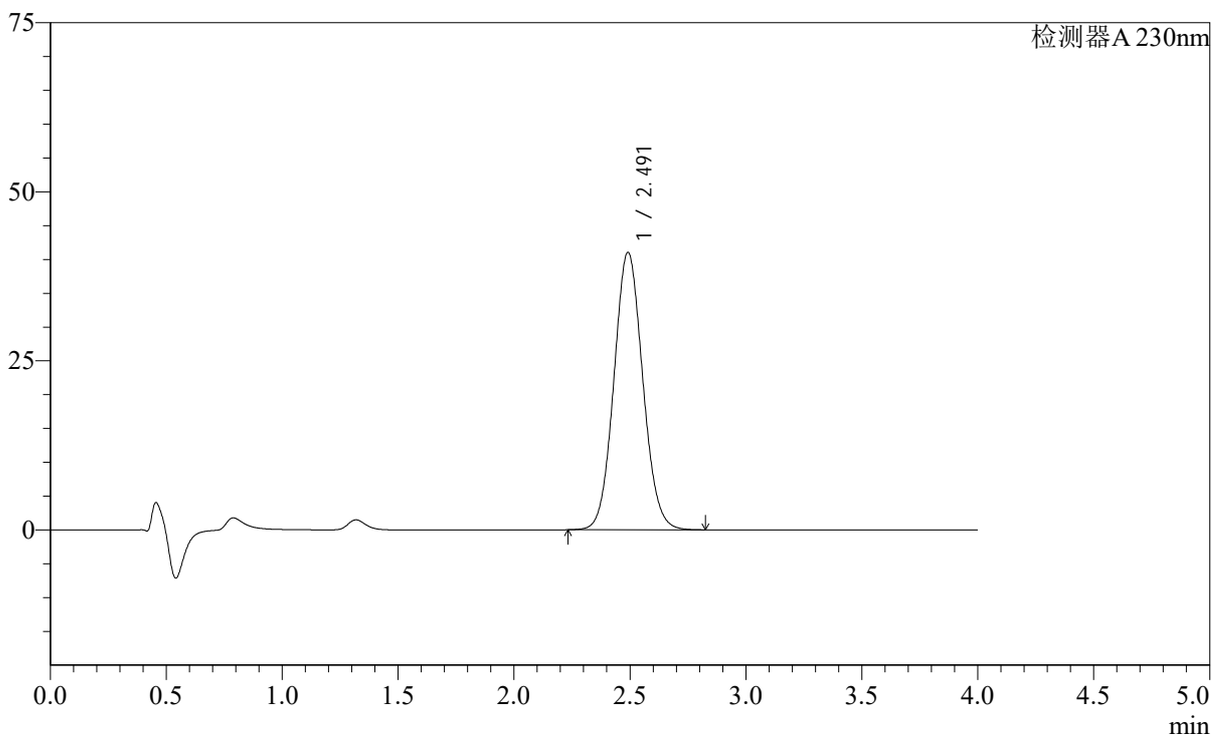
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	346927	100.000	40003	1924	1.073	--
总计		346927	100.000	40003			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-156-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:57:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:03:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

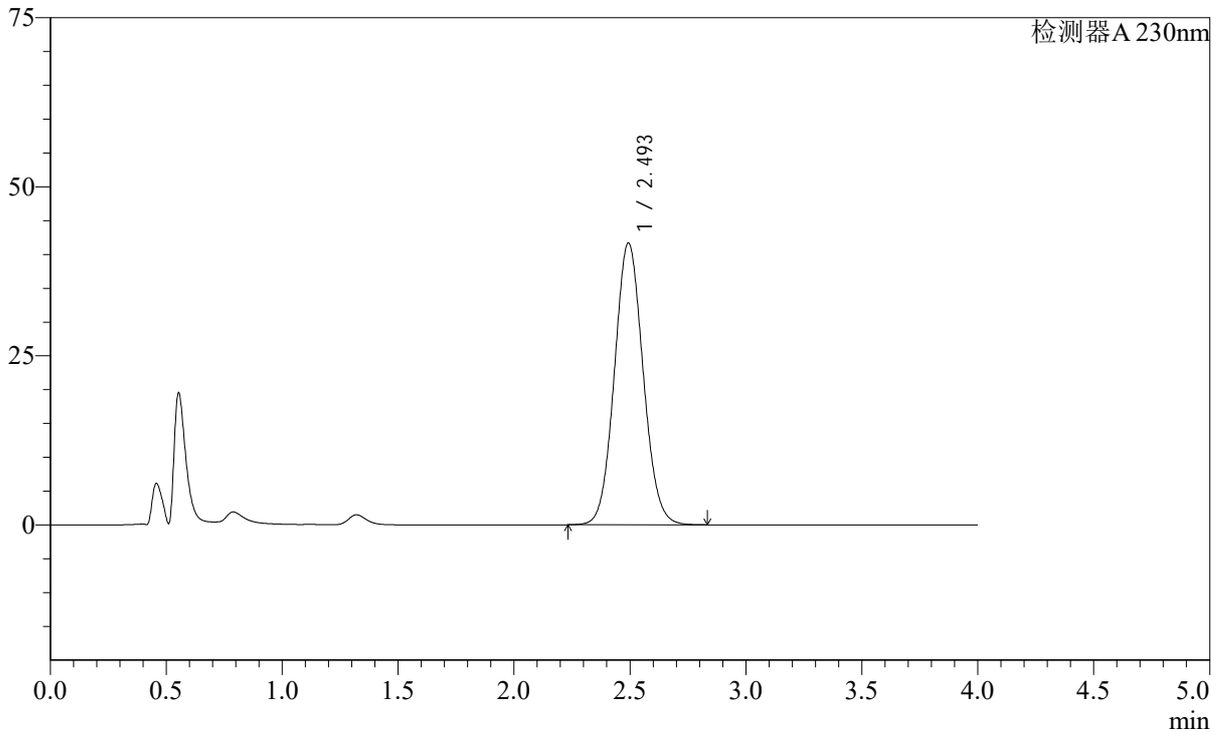
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	354540	100.000	40988	1928	1.075	--
总计		354540	100.000	40988			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-157-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:01:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:03:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

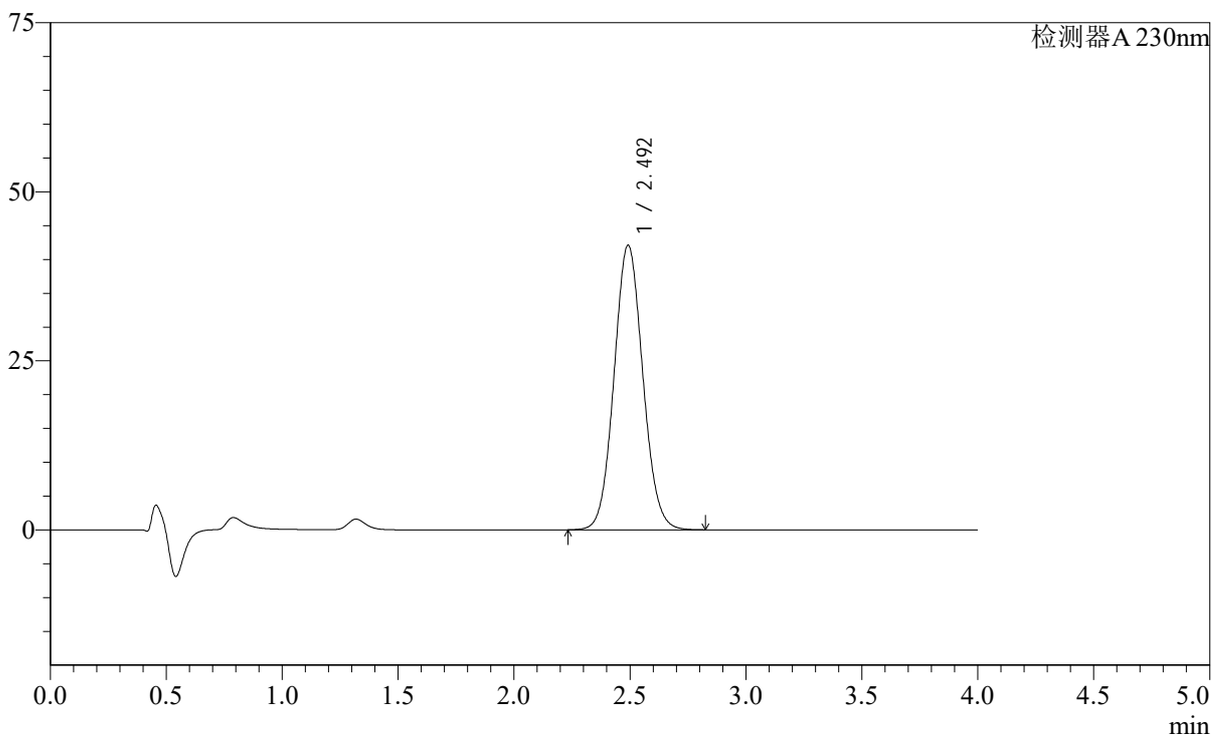
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	358611	100.000	41601	1948	1.074	--
总计		358611	100.000	41601			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-158-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:05:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:04:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

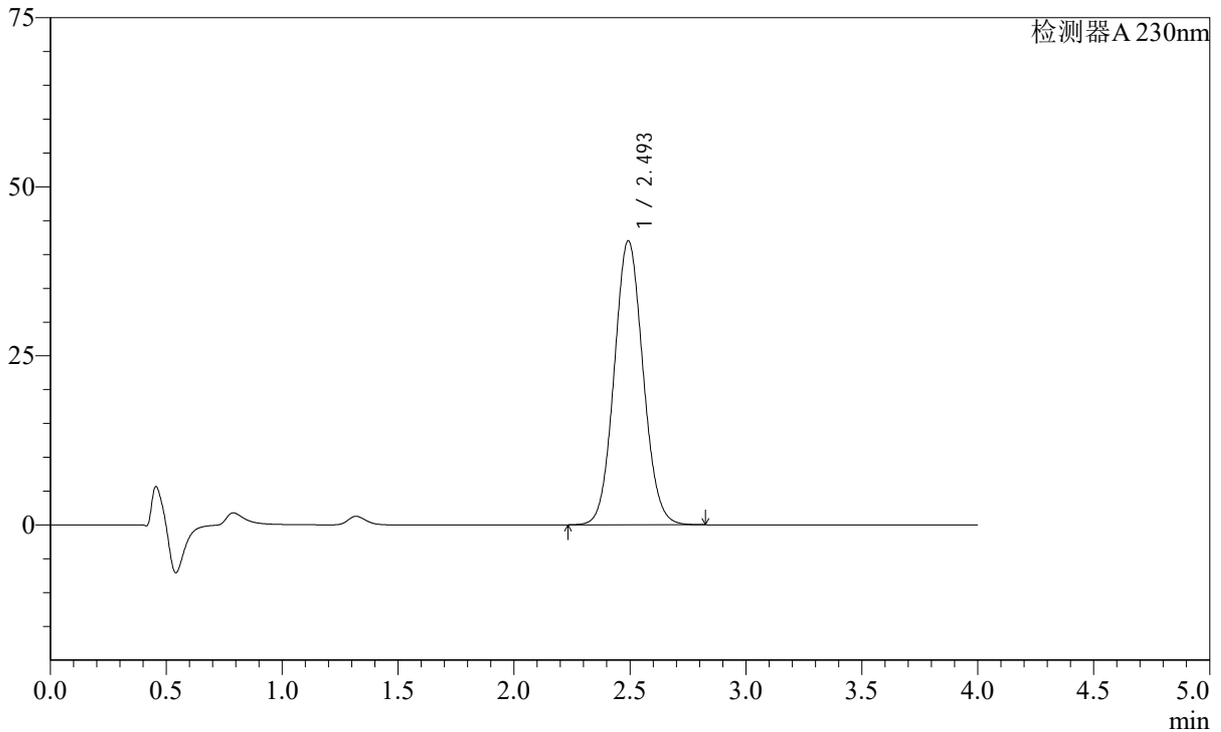
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	363190	100.000	42021	1934	1.074	--
总计		363190	100.000	42021			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-159-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:10:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:04:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

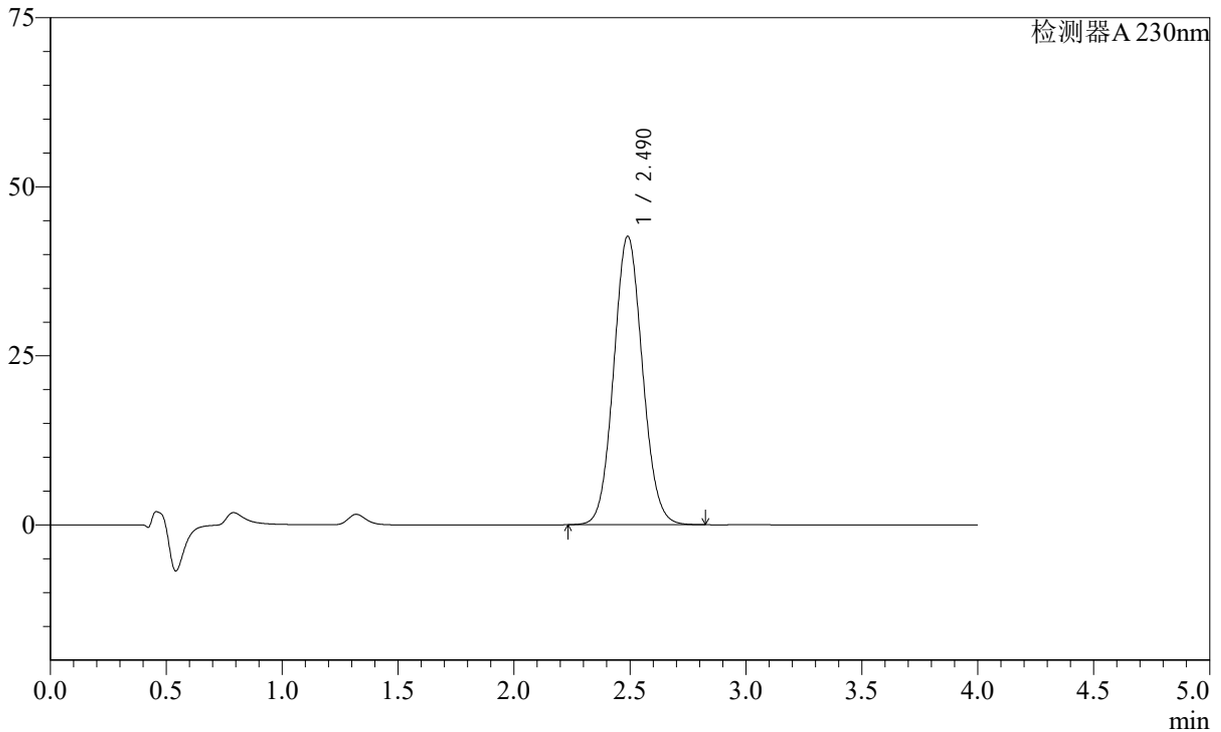
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	362996	100.000	41904	1930	1.074	--
总计		362996	100.000	41904			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-160-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 16:14:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:04:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

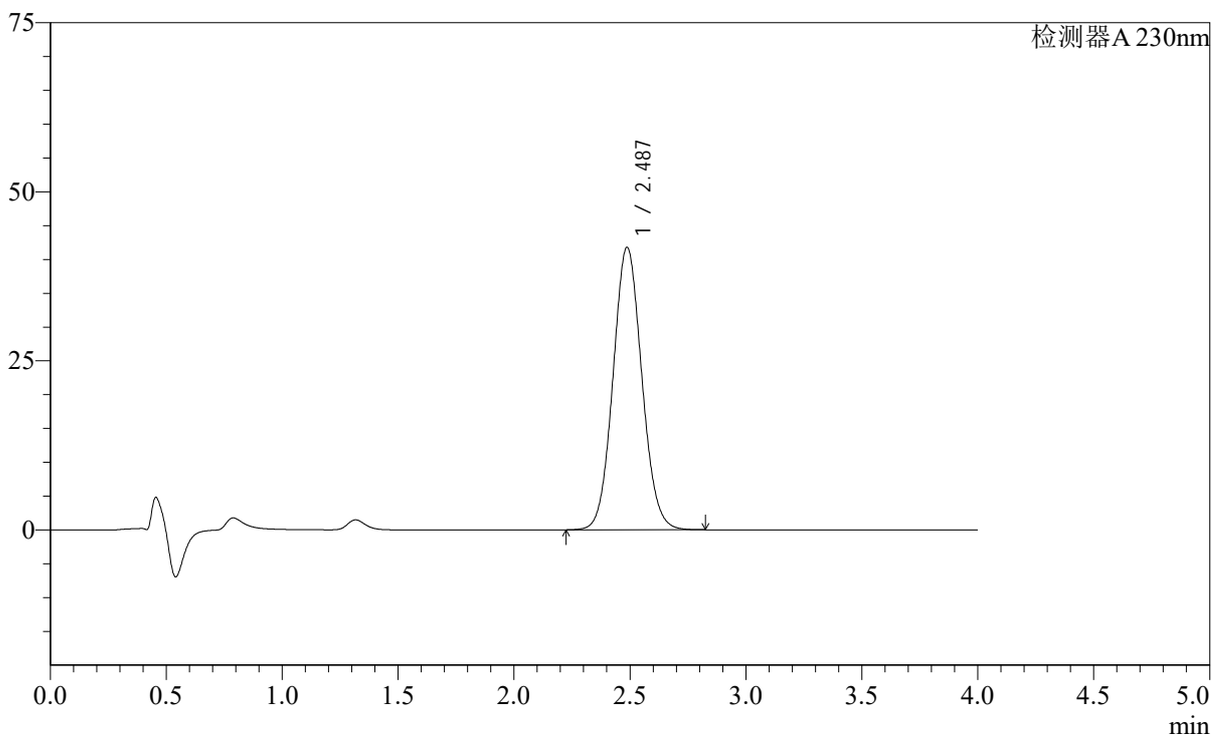
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	368126	100.000	42655	1932	1.076	--
总计		368126	100.000	42655			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-161-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:18:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:04:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

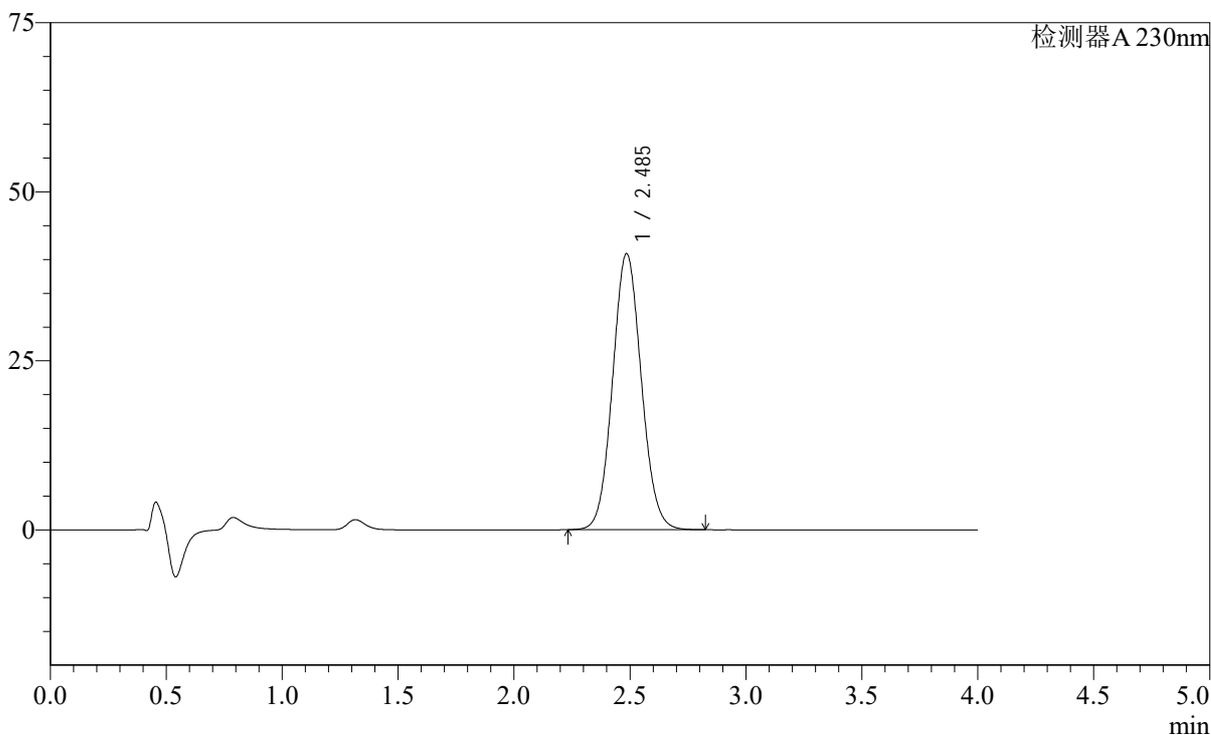
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	360537	100.000	41793	1930	1.074	--
总计		360537	100.000	41793			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-162-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:23:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:04:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

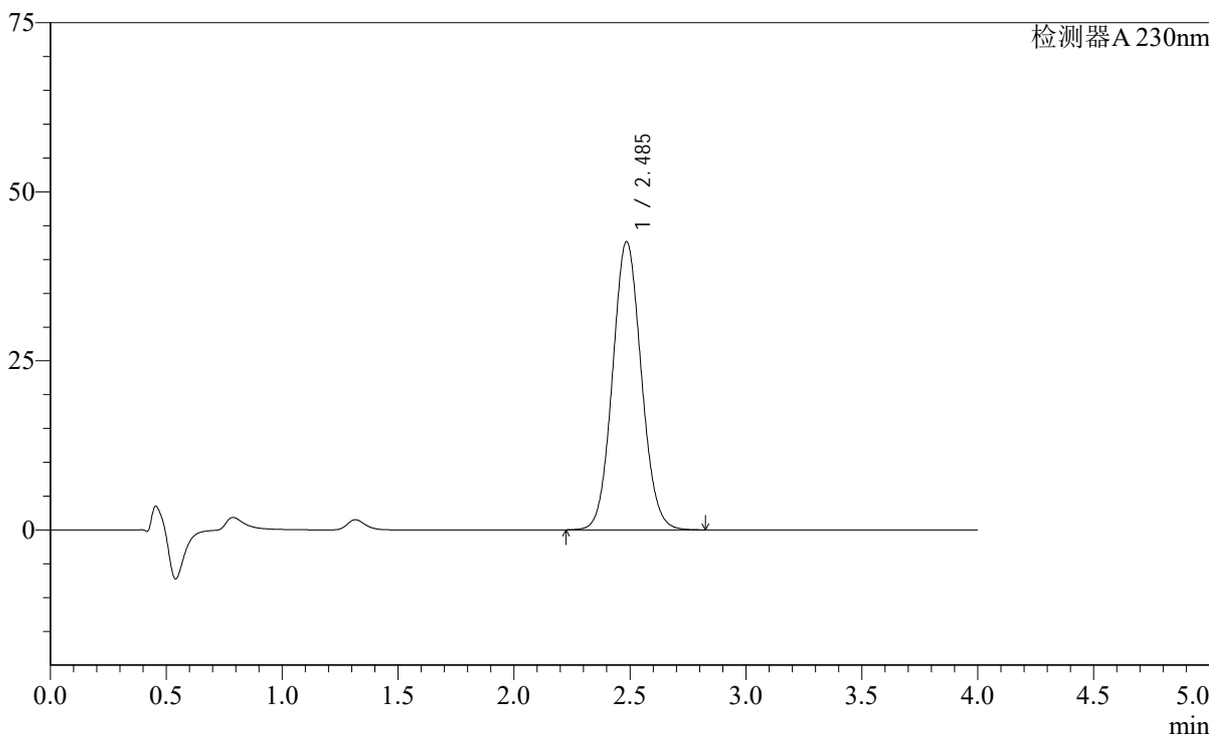
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	351916	100.000	40785	1930	1.074	--
总计		351916	100.000	40785			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-163-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:27:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:04:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

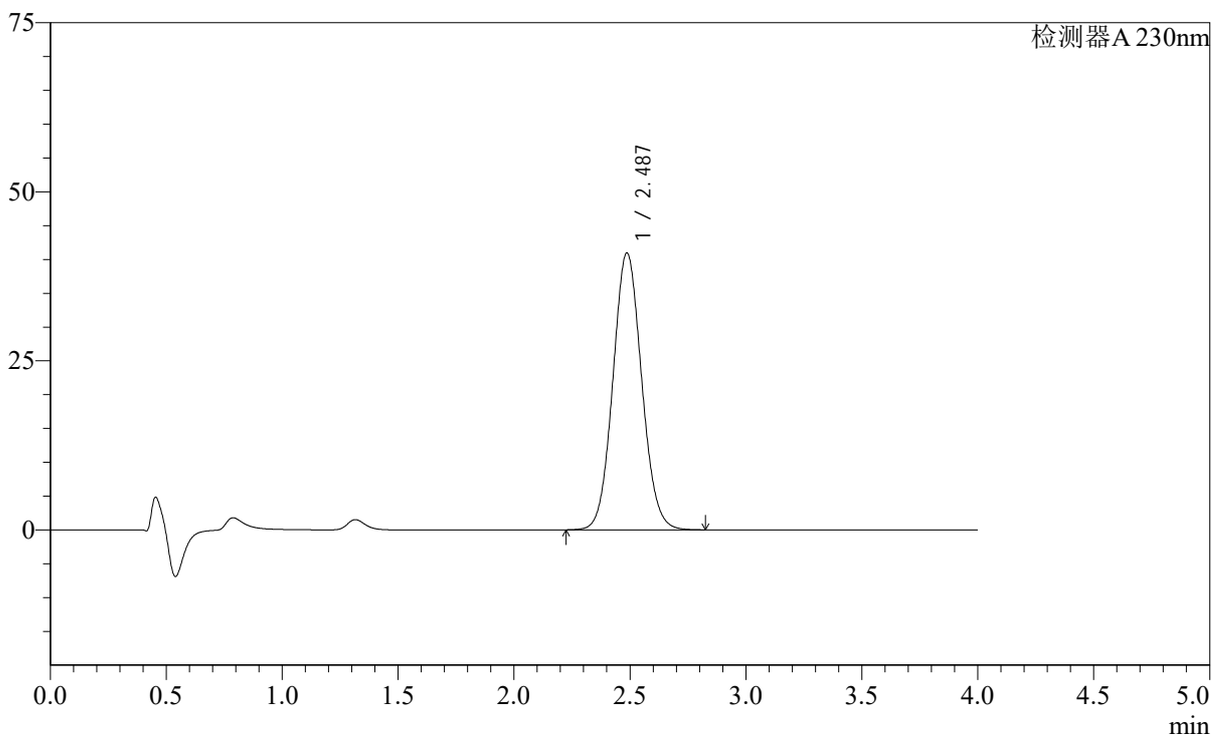
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	367331	100.000	42573	1932	1.075	--
总计		367331	100.000	42573			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-164-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:32:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:04:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

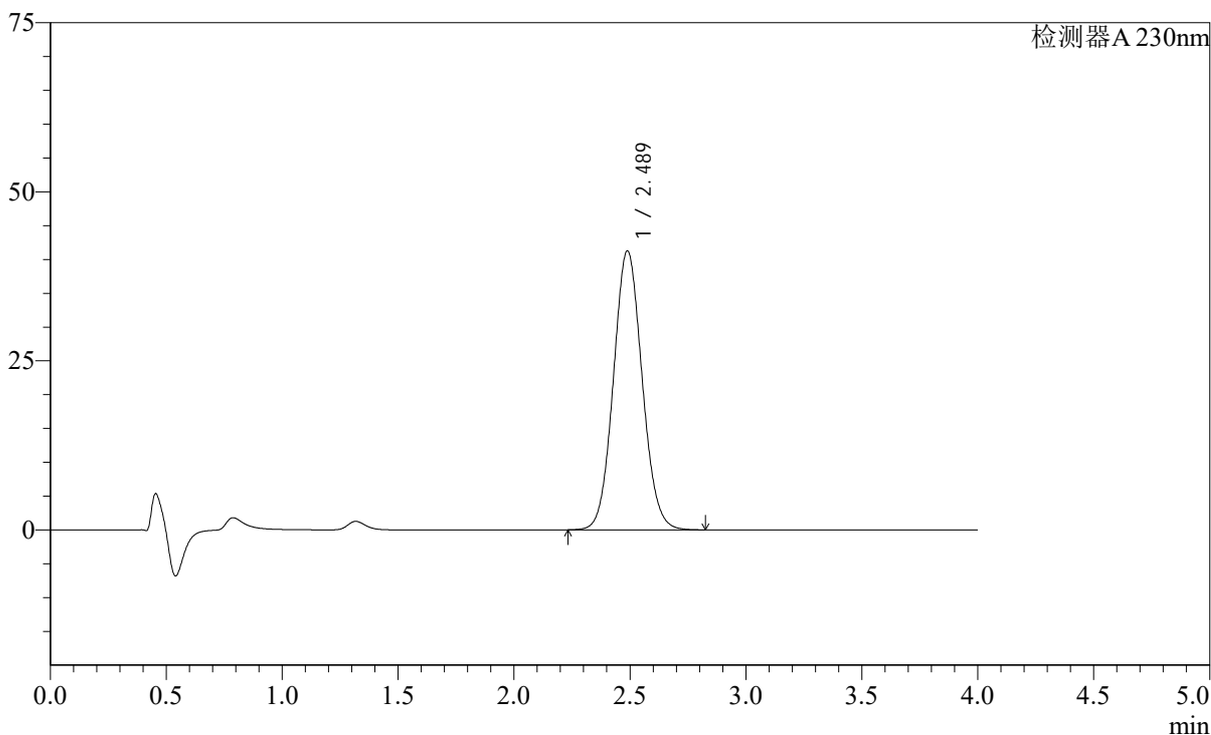
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	352884	100.000	40946	1934	1.075	--
总计		352884	100.000	40946			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-165-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:36:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:04:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

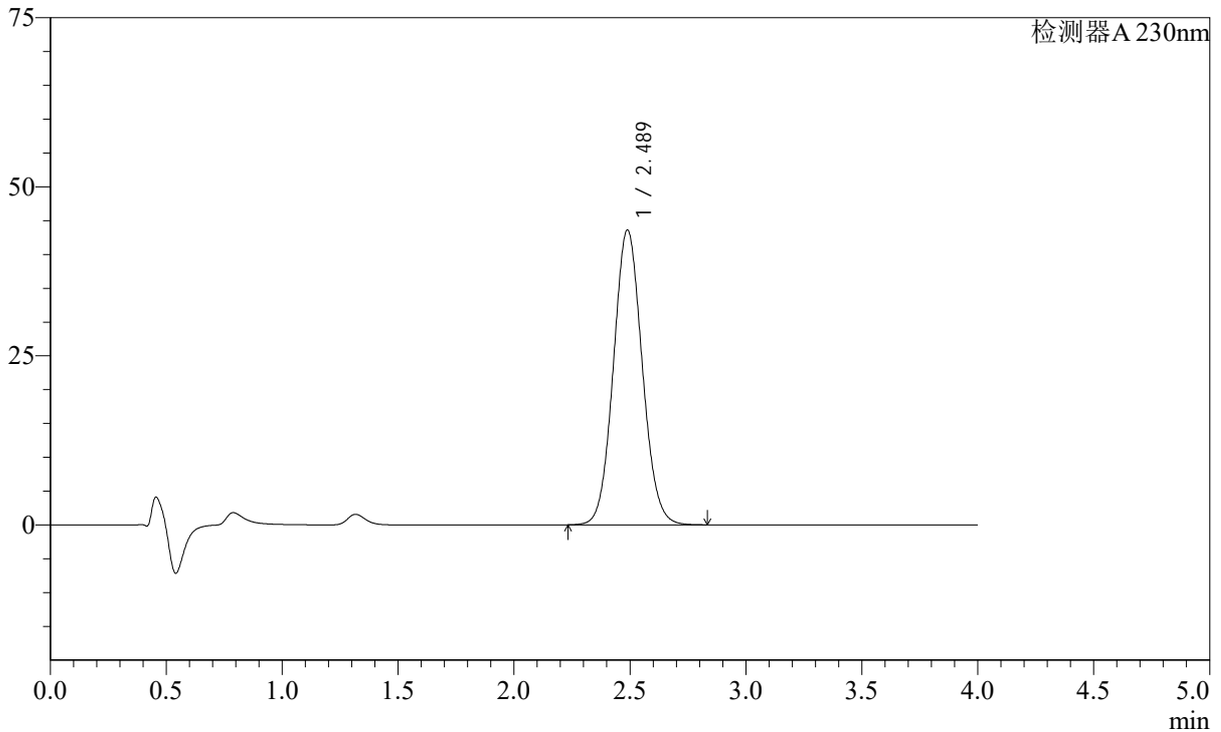
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	354794	100.000	41268	1945	1.074	--
总计		354794	100.000	41268			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-166-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:40:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:04:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	376328	100.000	43615	1932	1.075	--
总计		376328	100.000	43615			



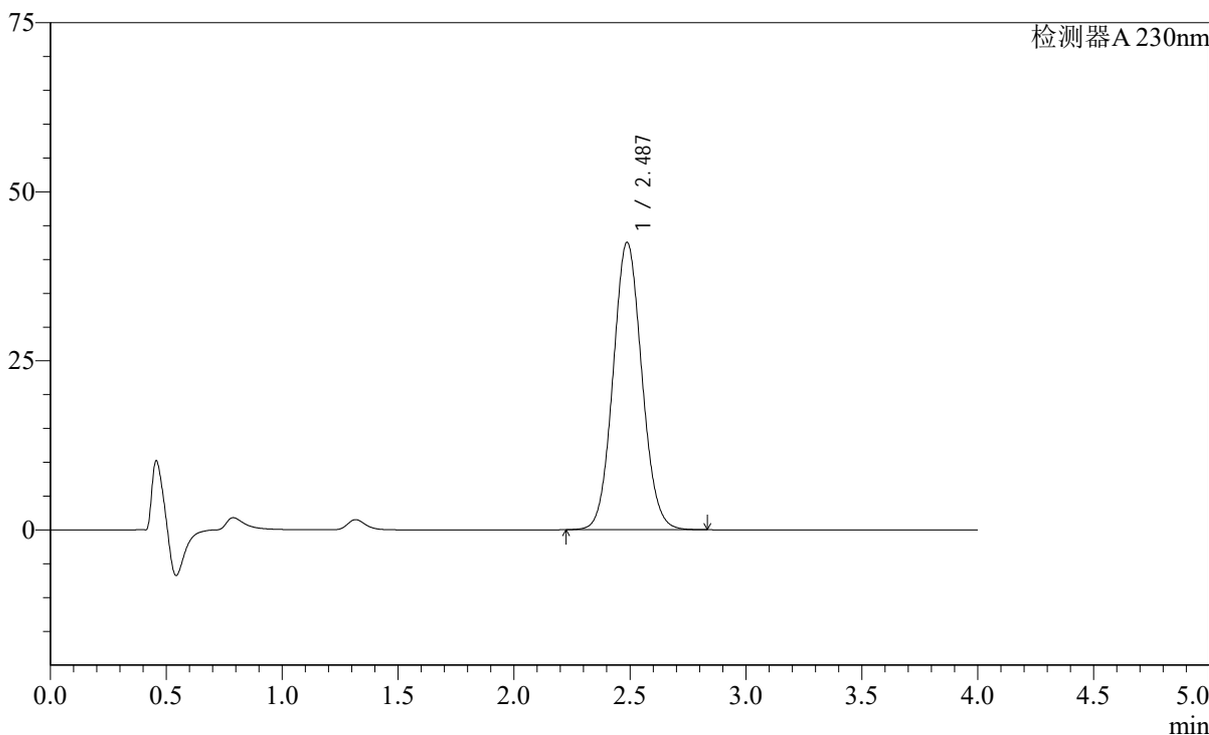
SMF-2092

<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 - 0-18/23-167-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 16:45:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:04:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

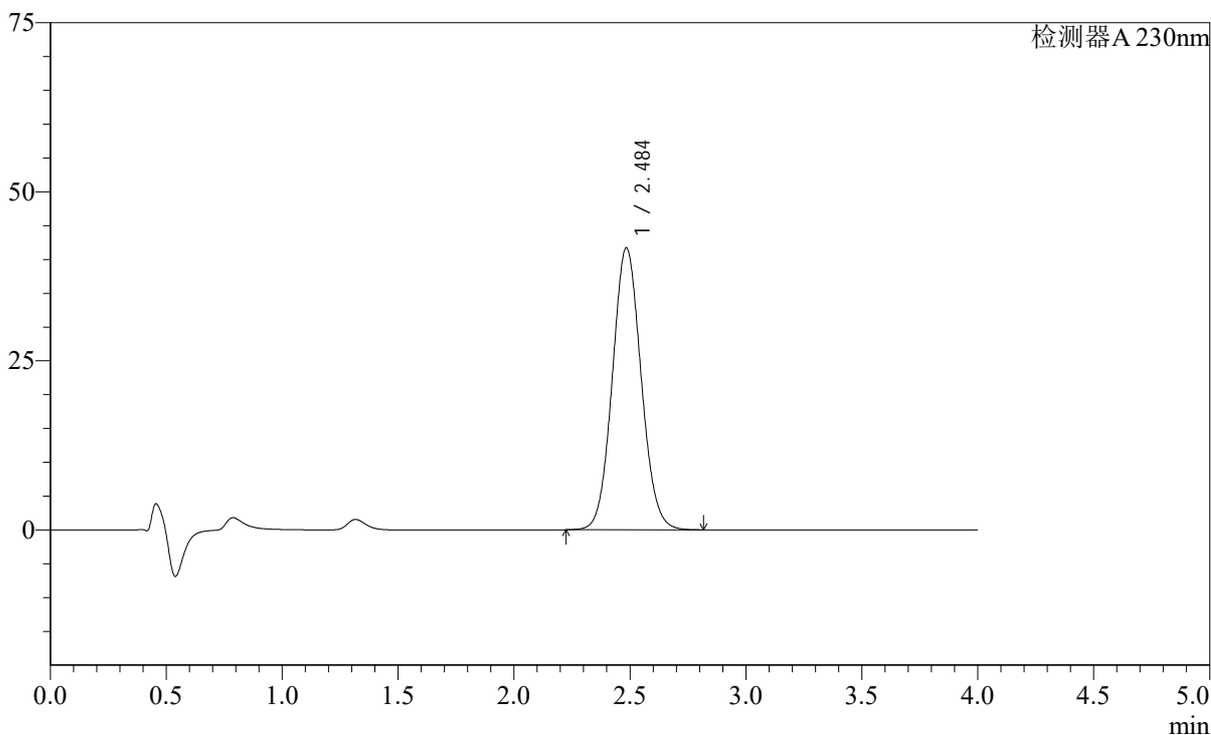
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	366412	100.000	42510	1935	1.074	--
总计		366412	100.000	42510			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-168-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:49:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:04:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

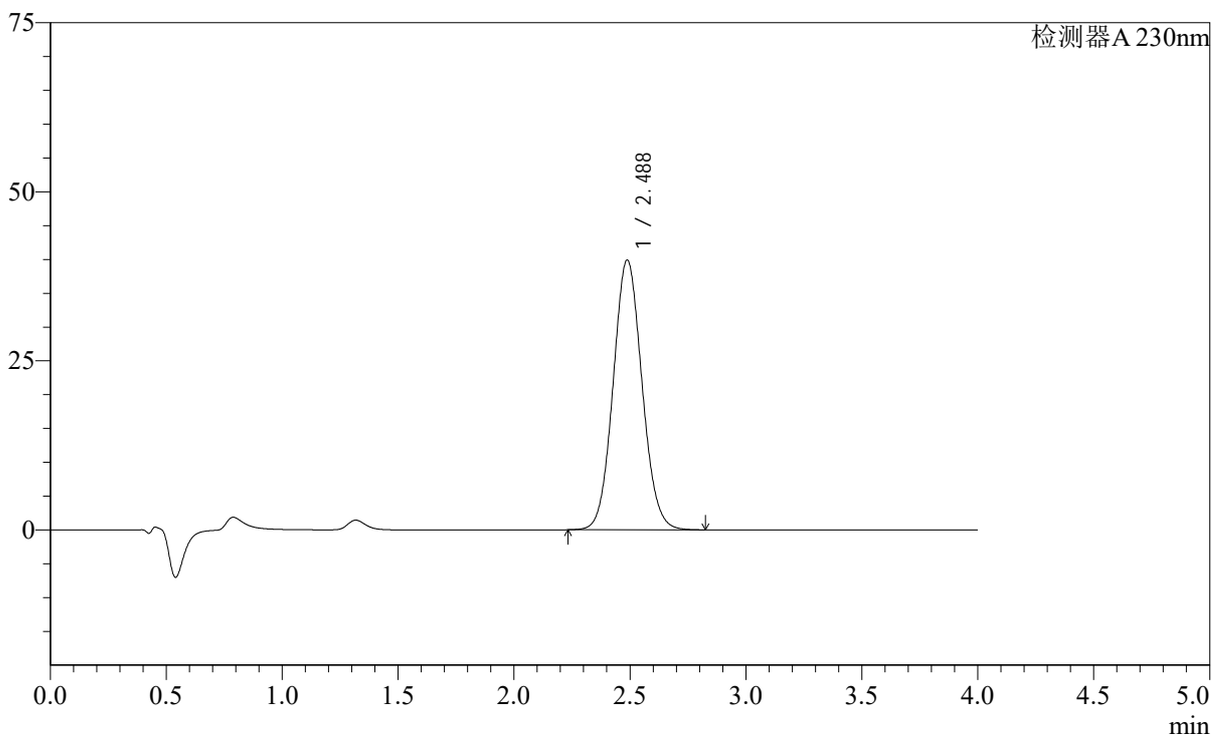
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	359447	100.000	41612	1929	1.073	--
总计		359447	100.000	41612			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-169-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:53:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:04:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

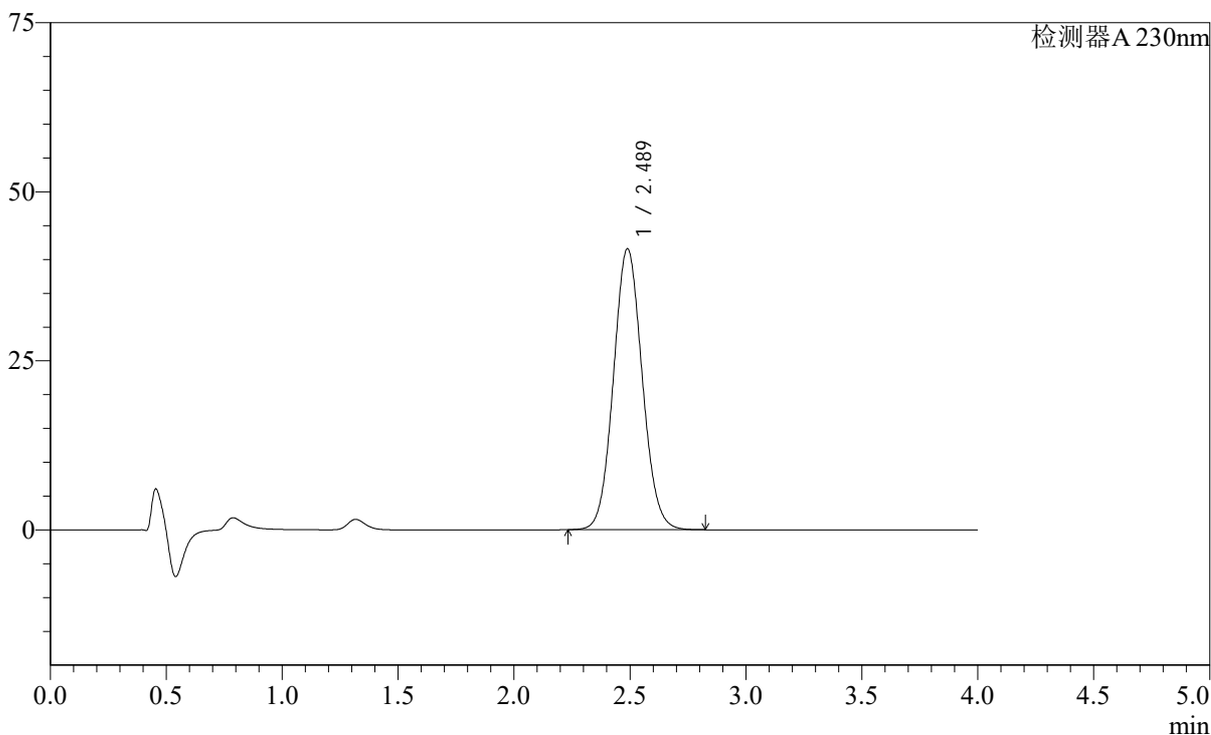
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	344884	100.000	39911	1923	1.075	--
总计		344884	100.000	39911			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-170-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:58:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:04:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	358857	100.000	41559	1928	1.073	--
总计		358857	100.000	41559			



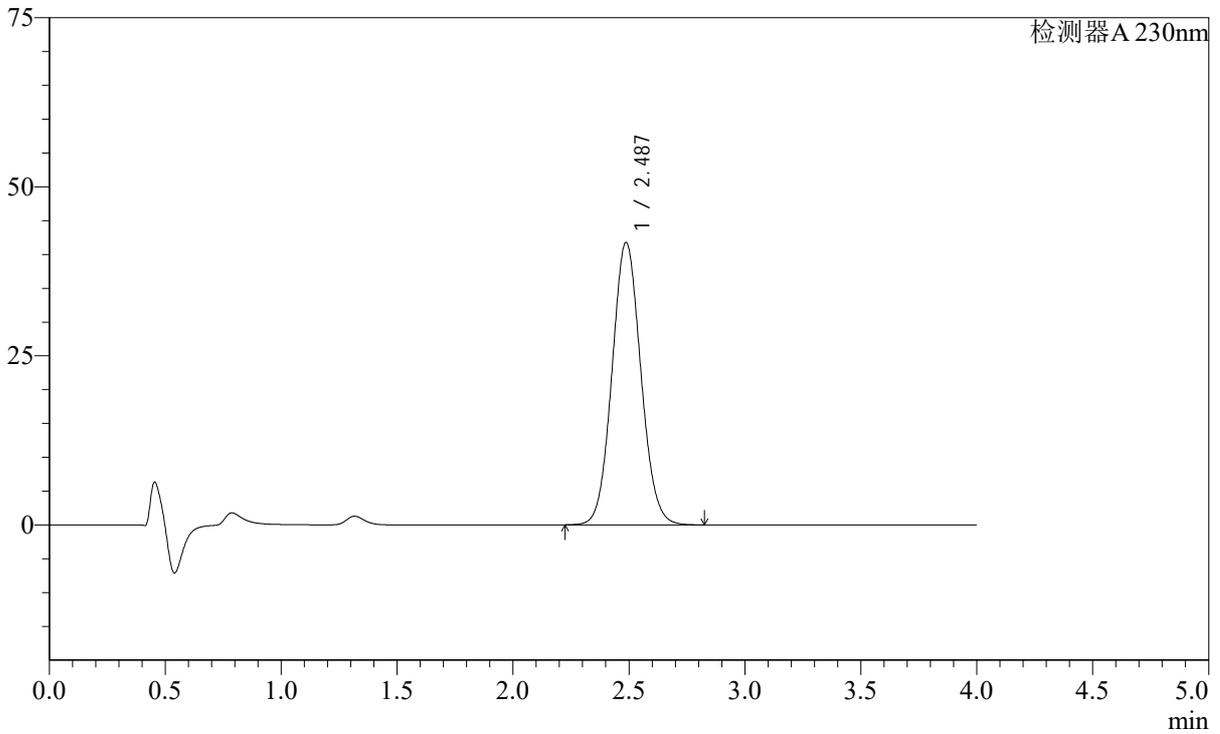
SMF-2092

<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 - 0-18/23-171-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 17:02:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/18 16:04:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

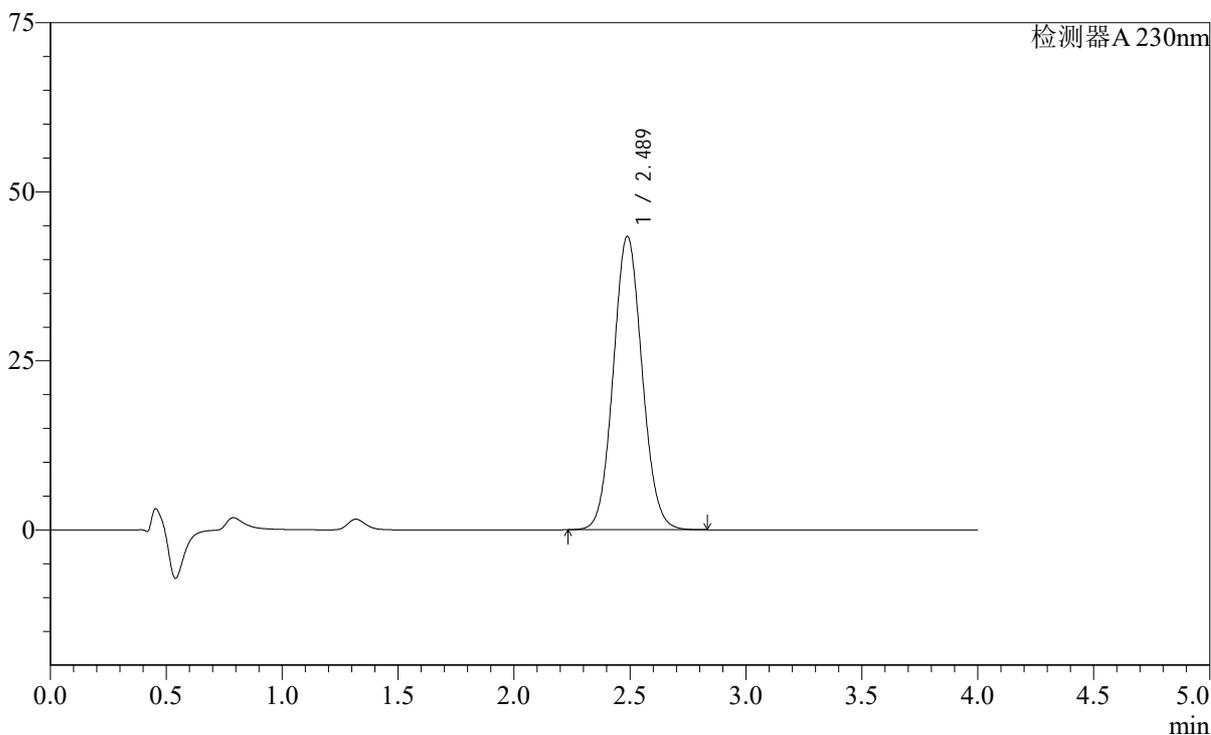
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	361089	100.000	41788	1923	1.073	--
总计		361089	100.000	41788			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-172-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:06:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:04:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

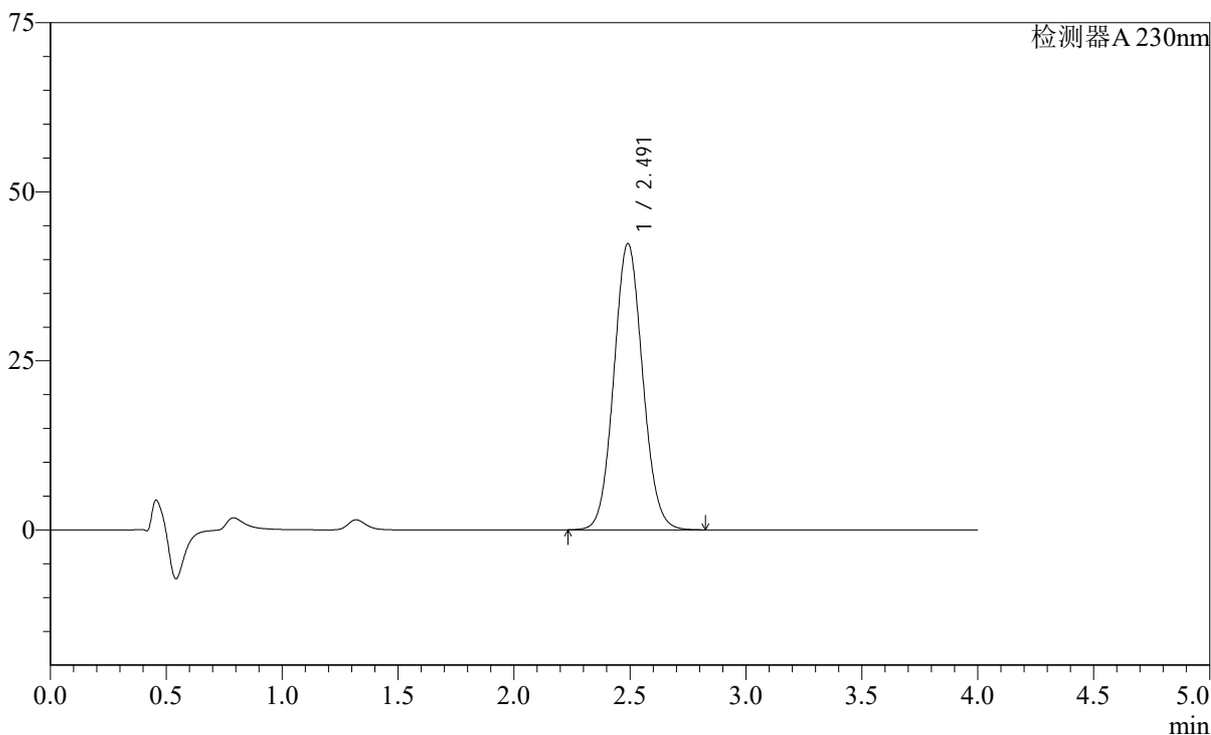
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	374992	100.000	43402	1924	1.074	--
总计		374992	100.000	43402			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-173-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:11:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:04:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

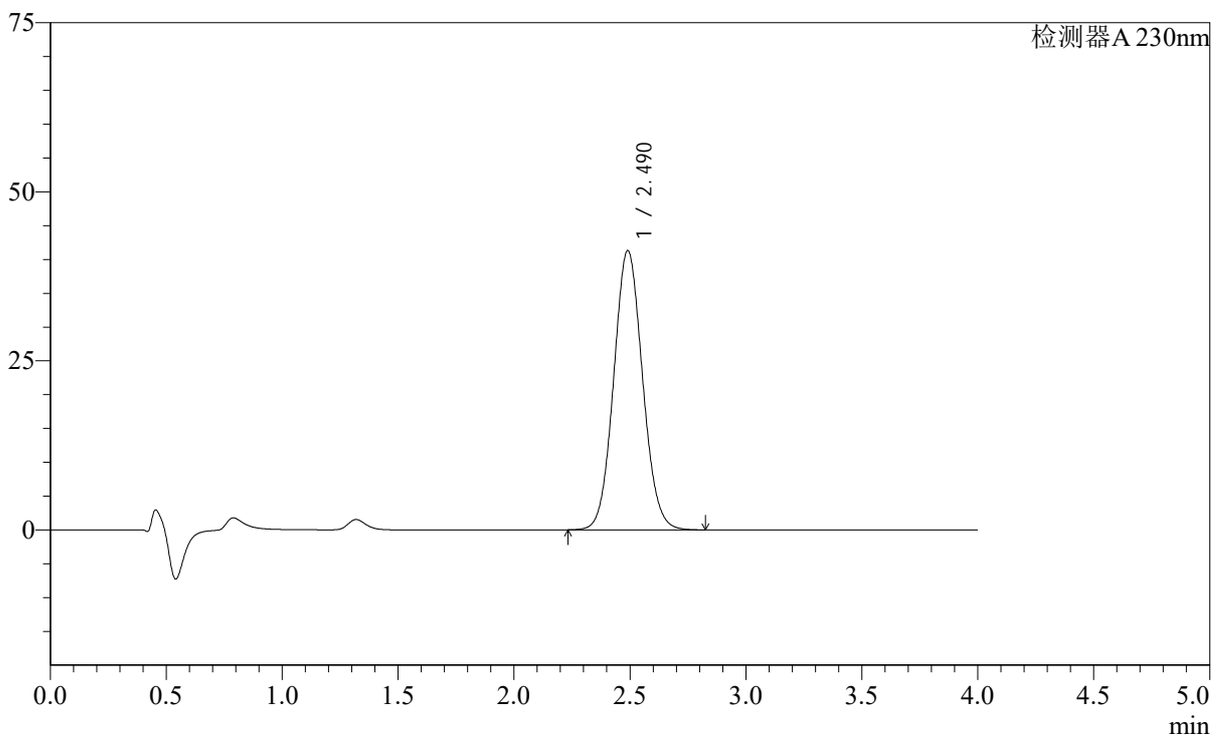
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	365308	100.000	42316	1936	1.074	--
总计		365308	100.000	42316			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-174-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:15:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:04:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

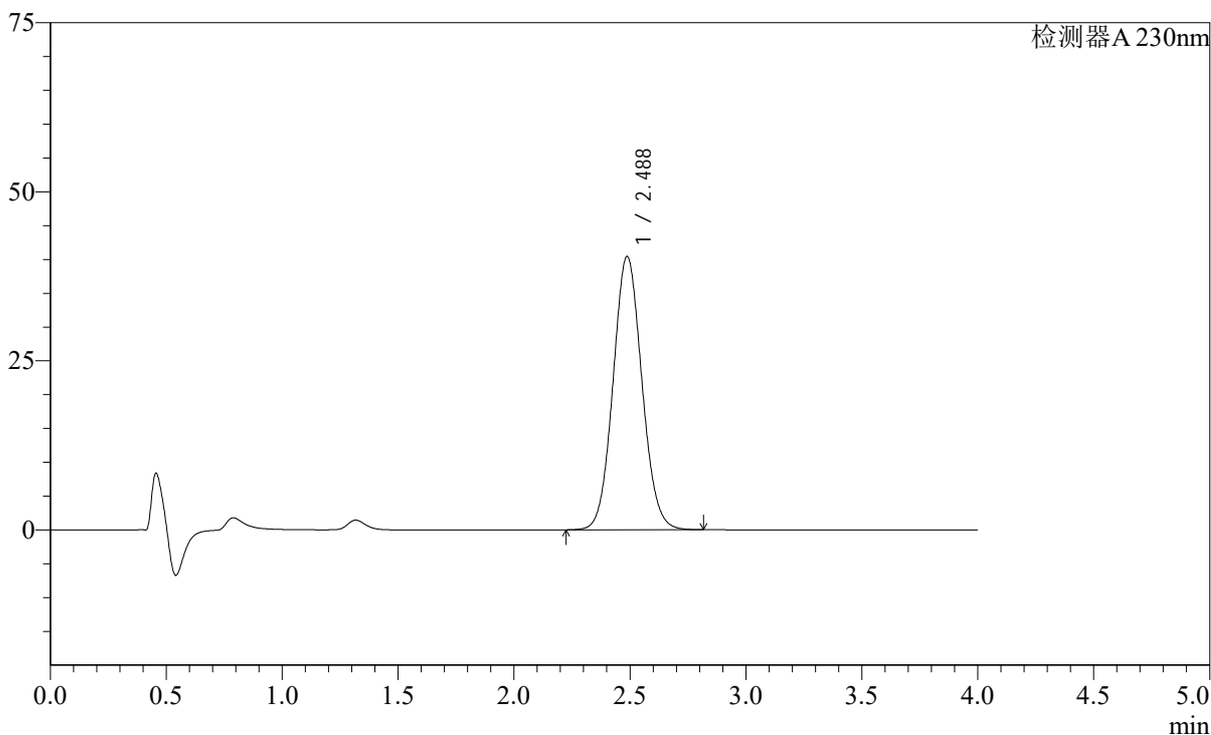
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	357366	100.000	41295	1923	1.074	--
总计		357366	100.000	41295			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-175-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:20:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:04:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

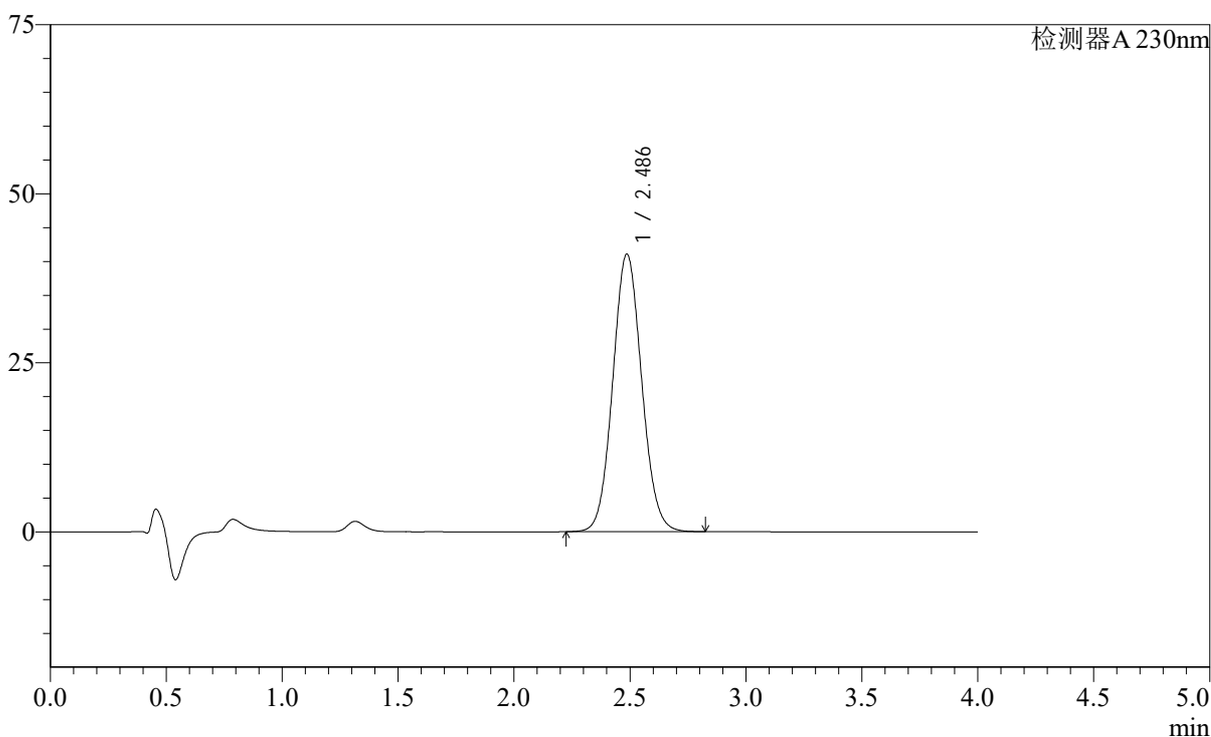
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	349218	100.000	40434	1923	1.075	--
总计		349218	100.000	40434			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-176-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:24:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:04:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

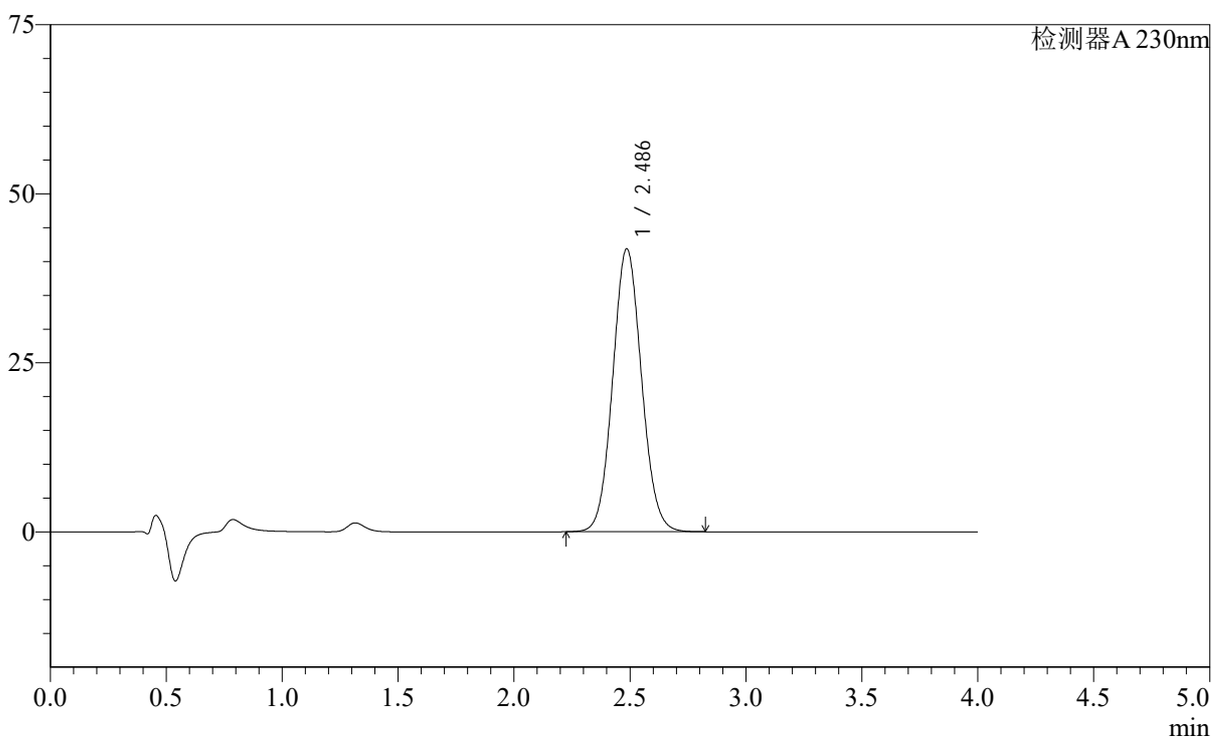
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	356138	100.000	41051	1909	1.075	--
总计		356138	100.000	41051			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-177-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:28:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:04:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

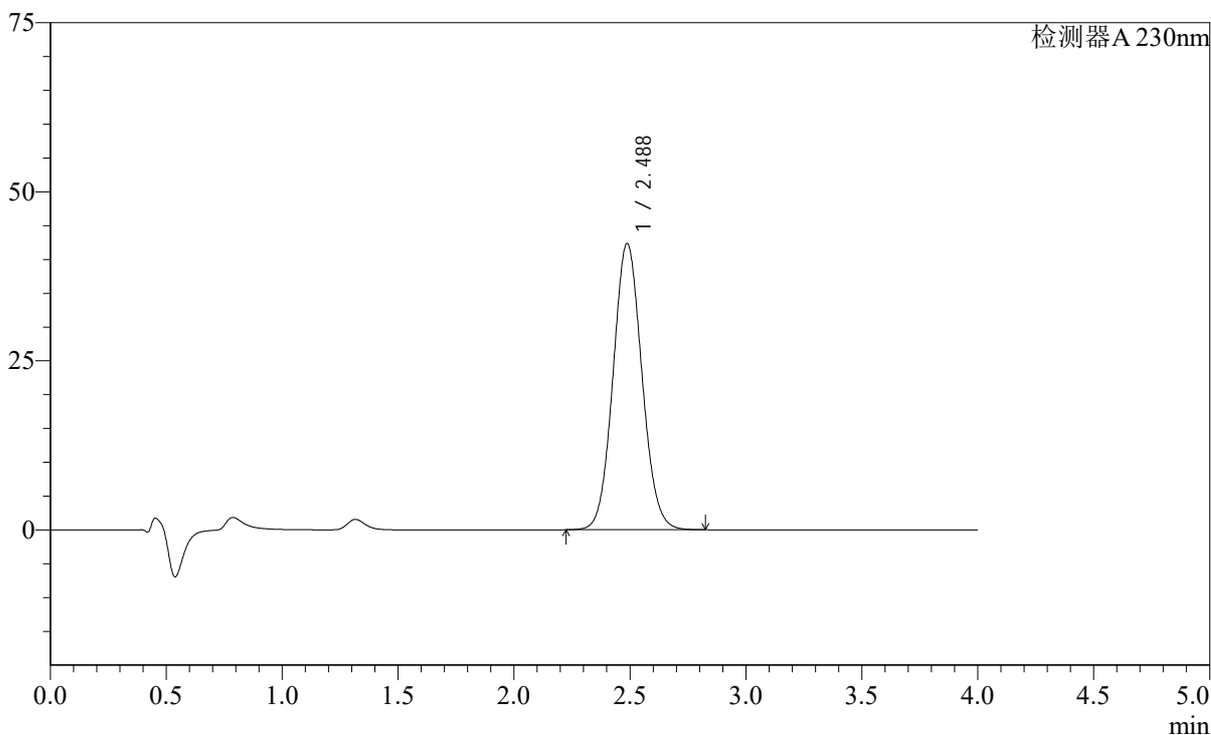
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	361653	100.000	41829	1922	1.074	--
总计		361653	100.000	41829			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-178-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:33:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:05:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

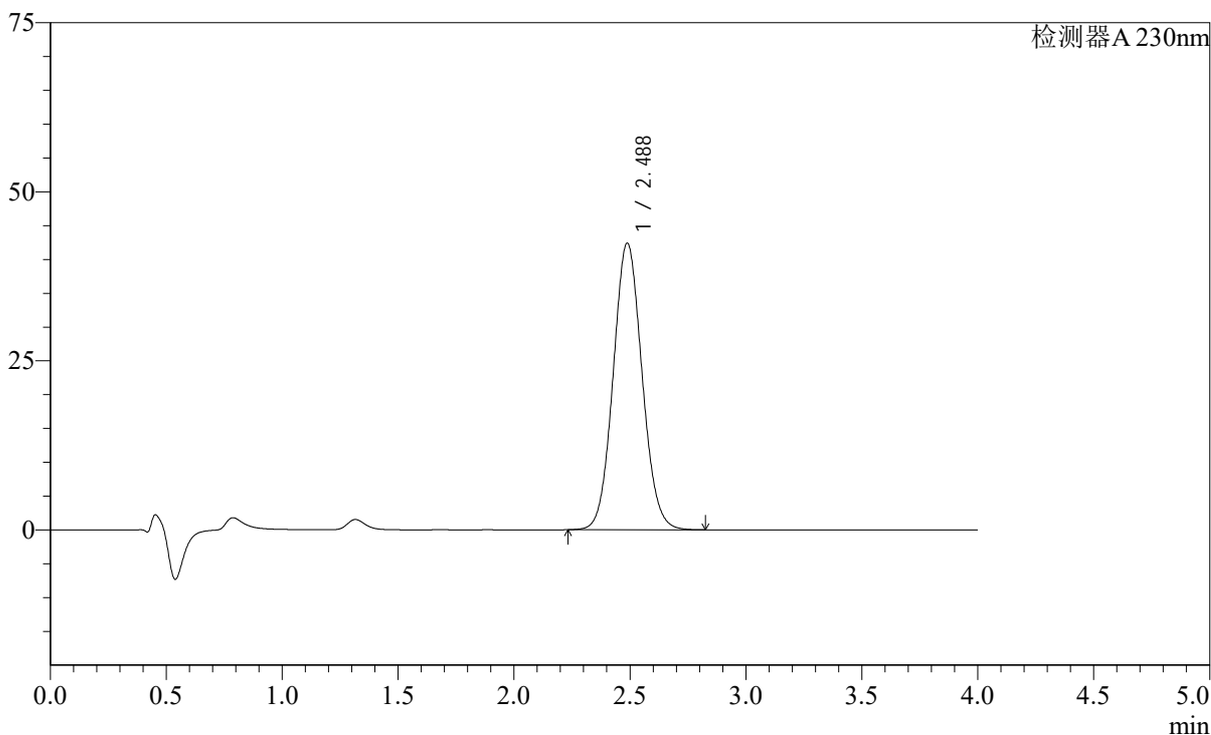
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	366403	100.000	42358	1919	1.073	--
总计		366403	100.000	42358			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-179-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:37:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:05:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	366723	100.000	42400	1919	1.074	--
总计		366723	100.000	42400			



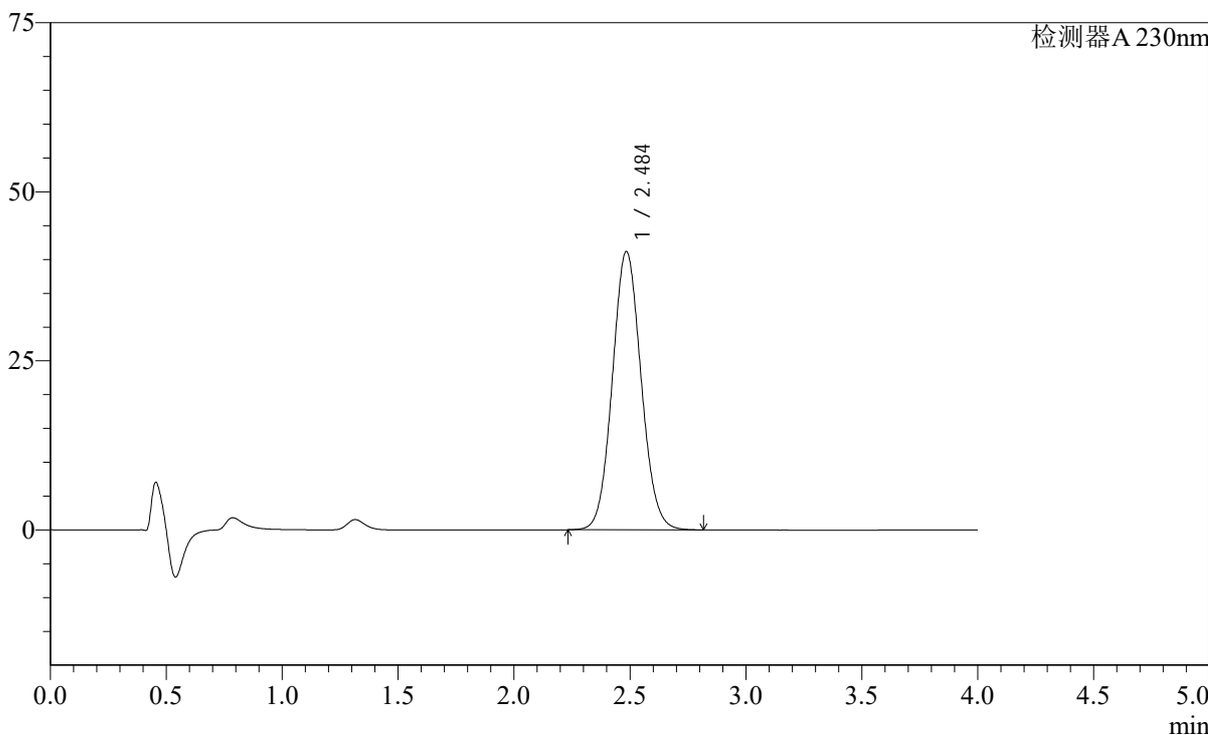
SMF-2092

<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 - 0-18/23-180-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 17:41:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/18 16:05:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

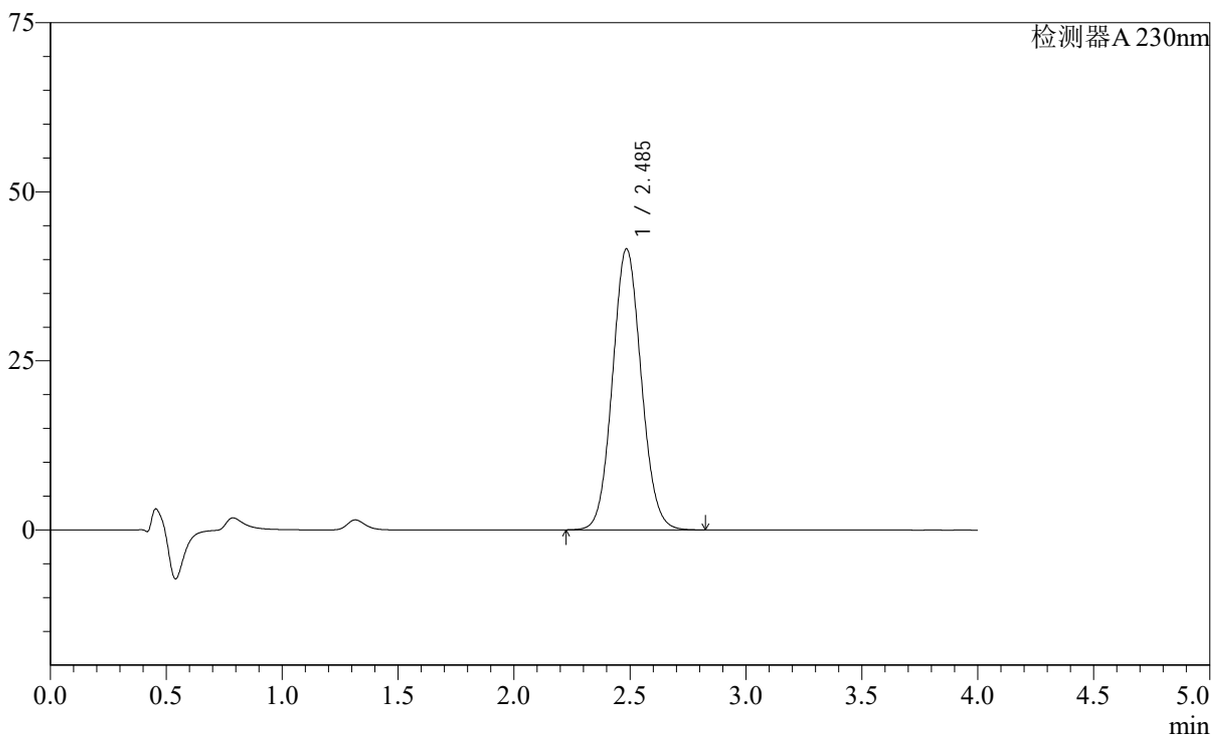
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	354952	100.000	41068	1926	1.077	--
总计		354952	100.000	41068			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-181-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:46:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:05:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

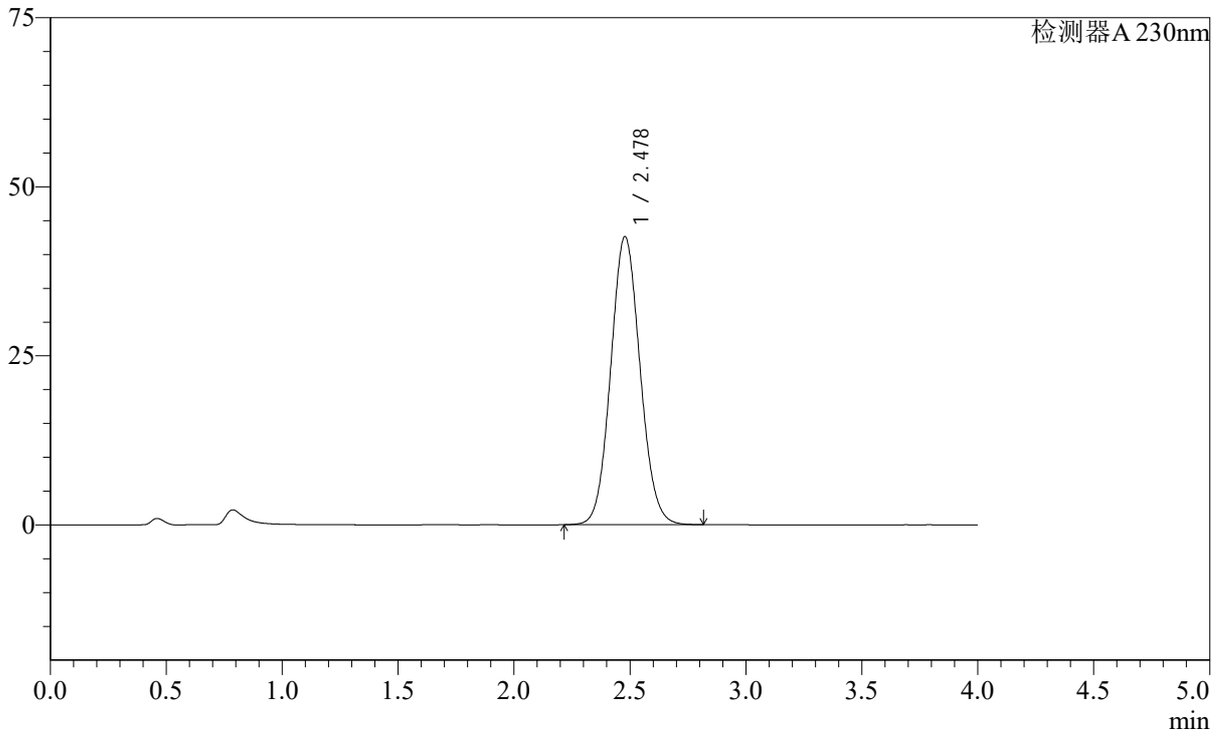
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	358309	100.000	41507	1931	1.075	--
总计		358309	100.000	41507			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-182-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:50:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:05:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

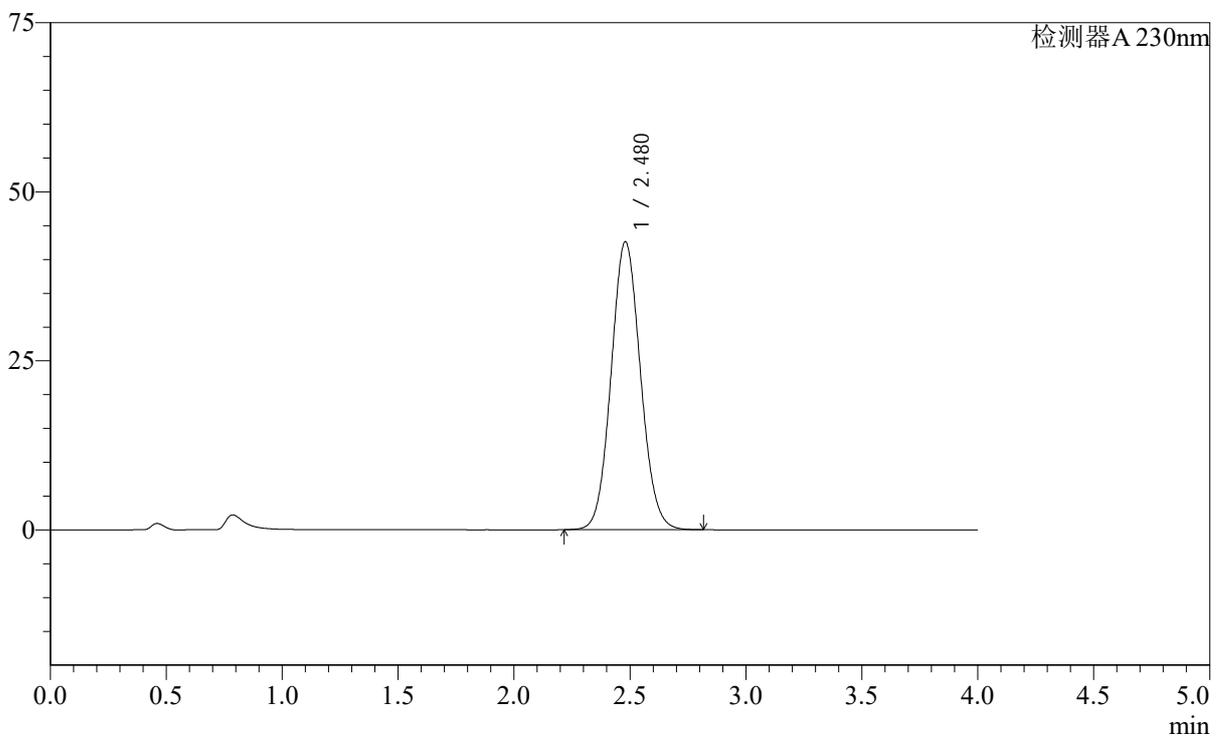
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	375071	100.000	42601	1838	1.079	--
总计		375071	100.000	42601			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-183-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:55:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:05:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

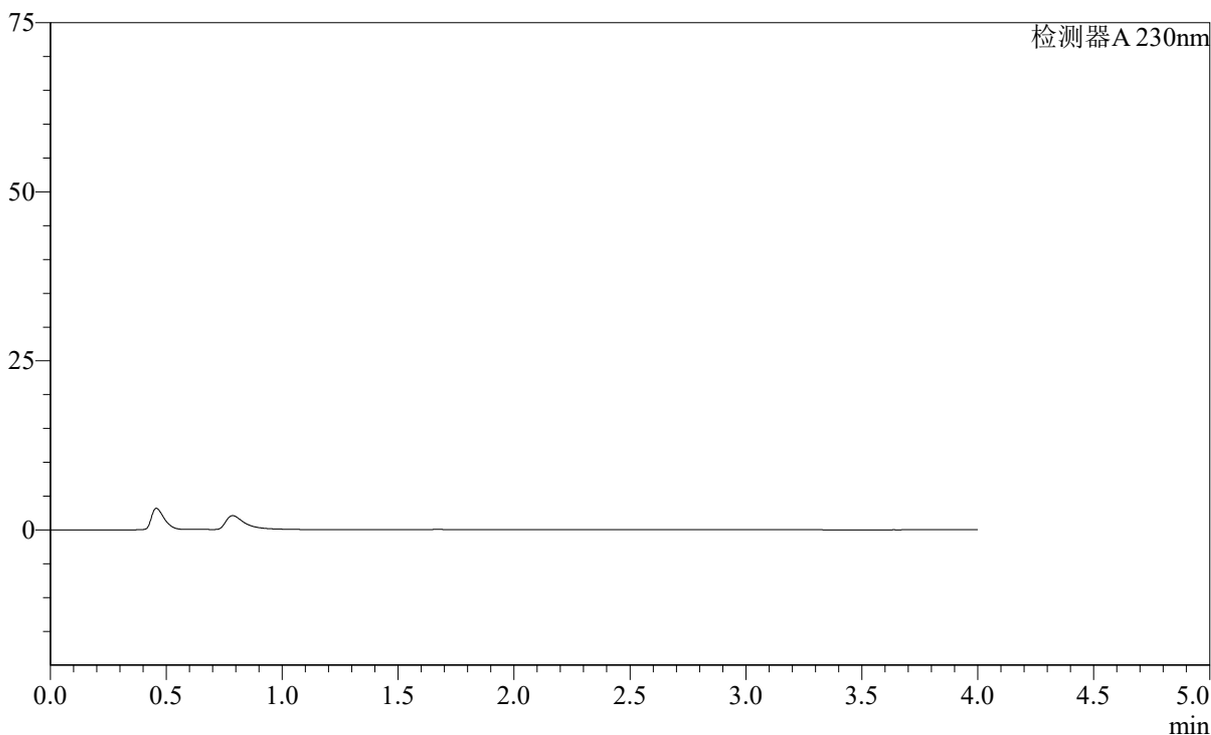
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	374996	100.000	42608	1841	1.078	--
总计		374996	100.000	42608			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-184-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:59:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:05:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

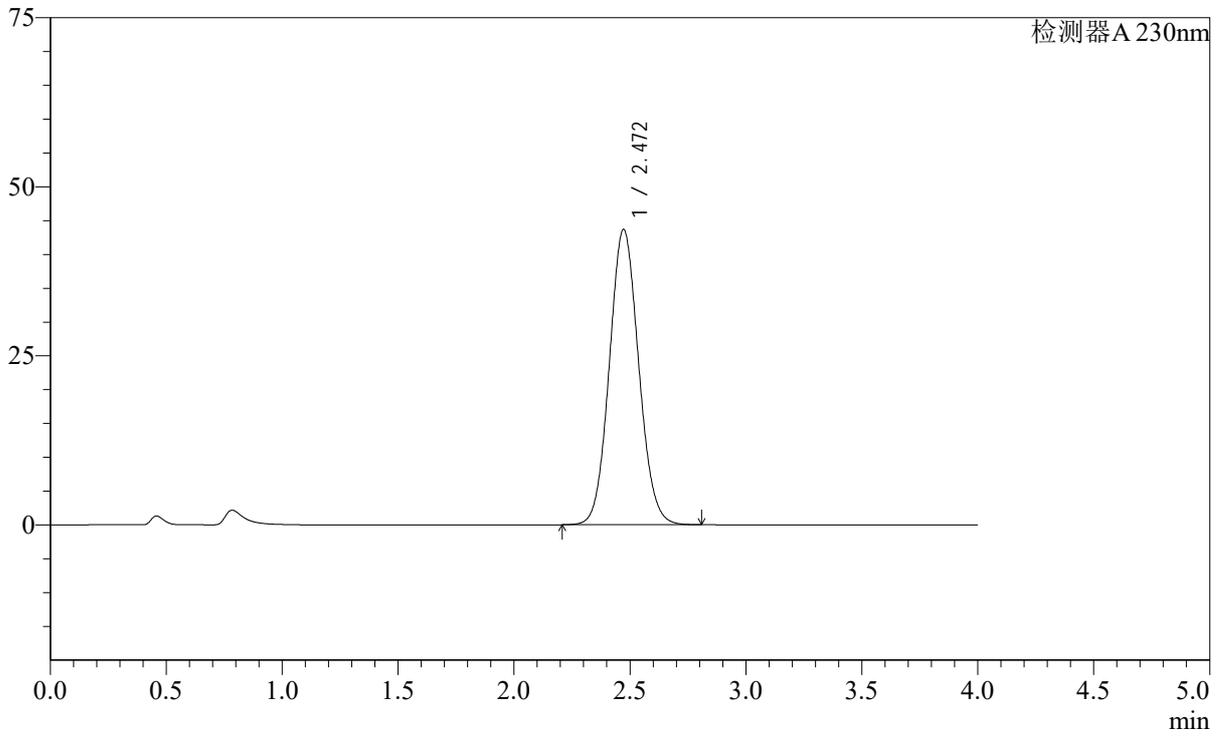
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-185-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:03:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:05:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

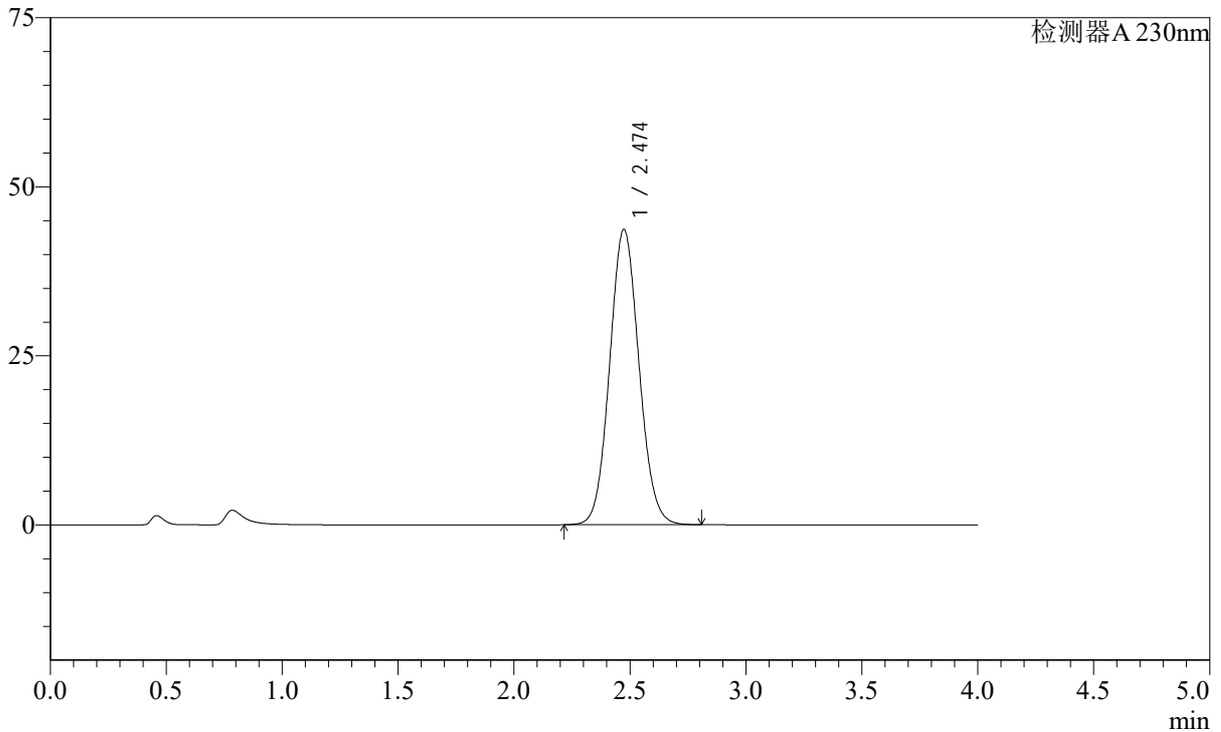
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	383700	100.000	43699	1837	1.078	--
总计		383700	100.000	43699			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-186-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:08:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:05:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

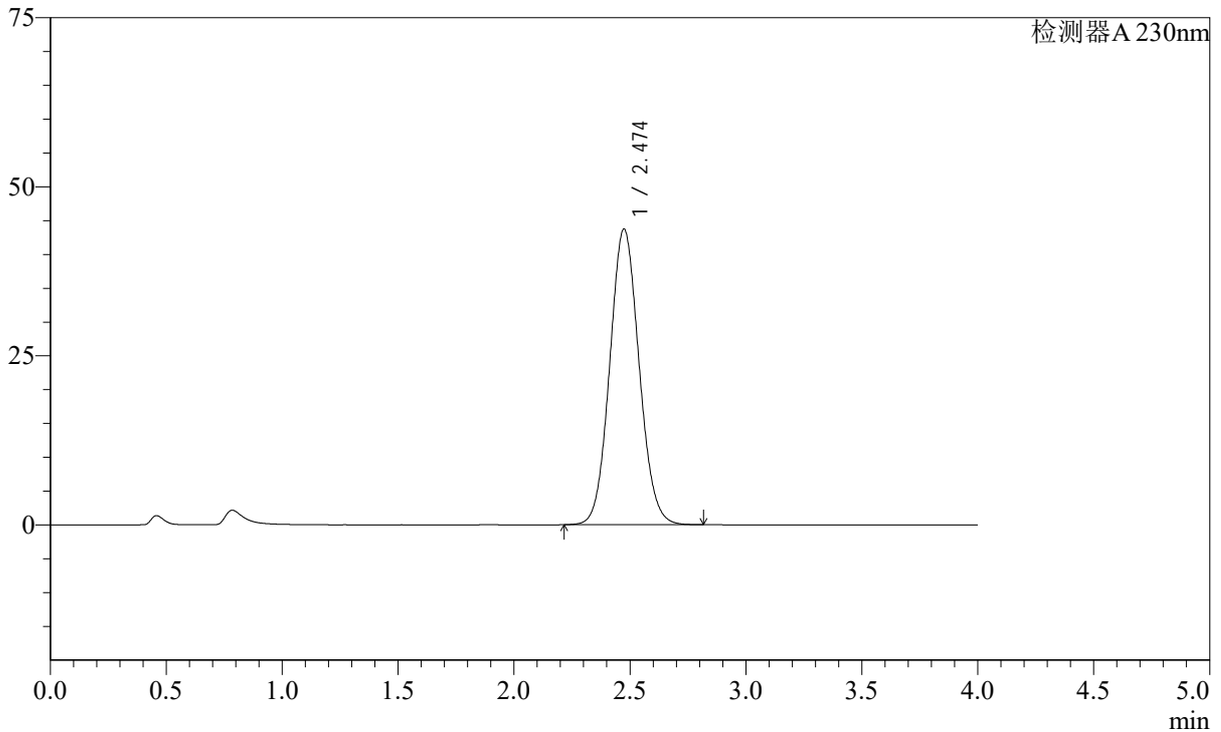
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	383740	100.000	43672	1839	1.078	--
总计		383740	100.000	43672			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-187-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:12:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:05:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

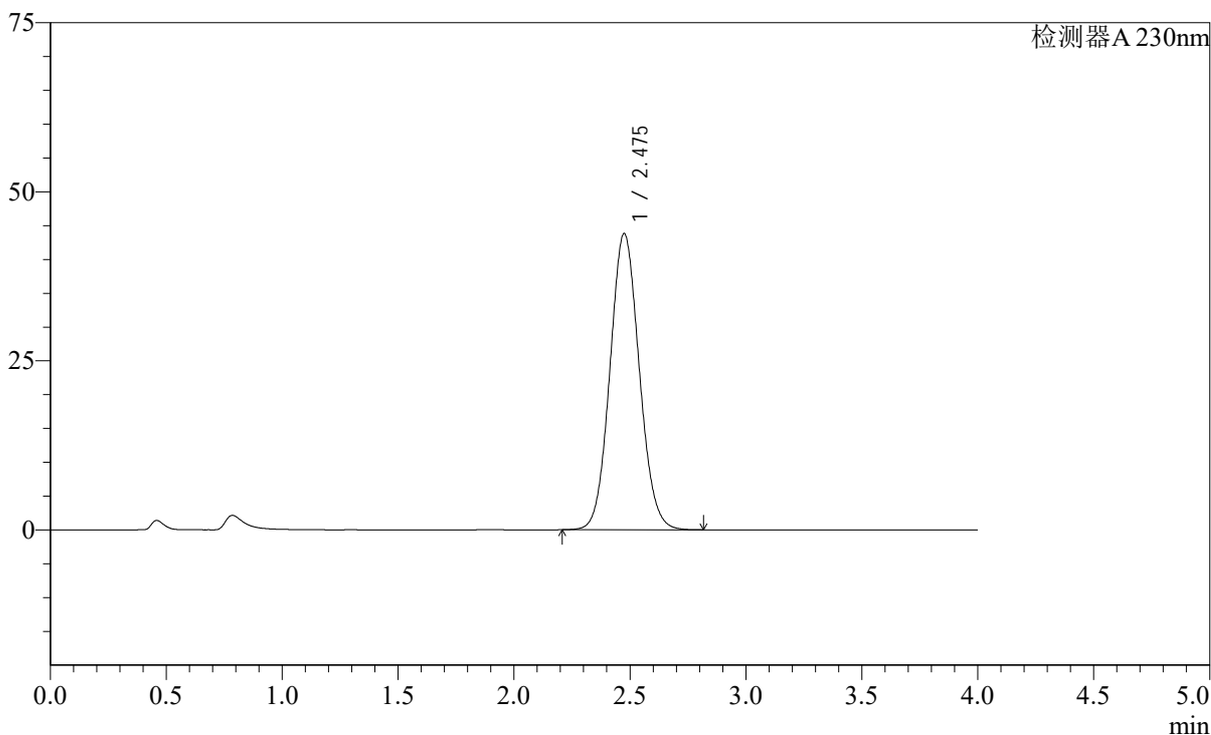
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	384258	100.000	43713	1839	1.078	--
总计		384258	100.000	43713			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-188-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:17:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:05:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

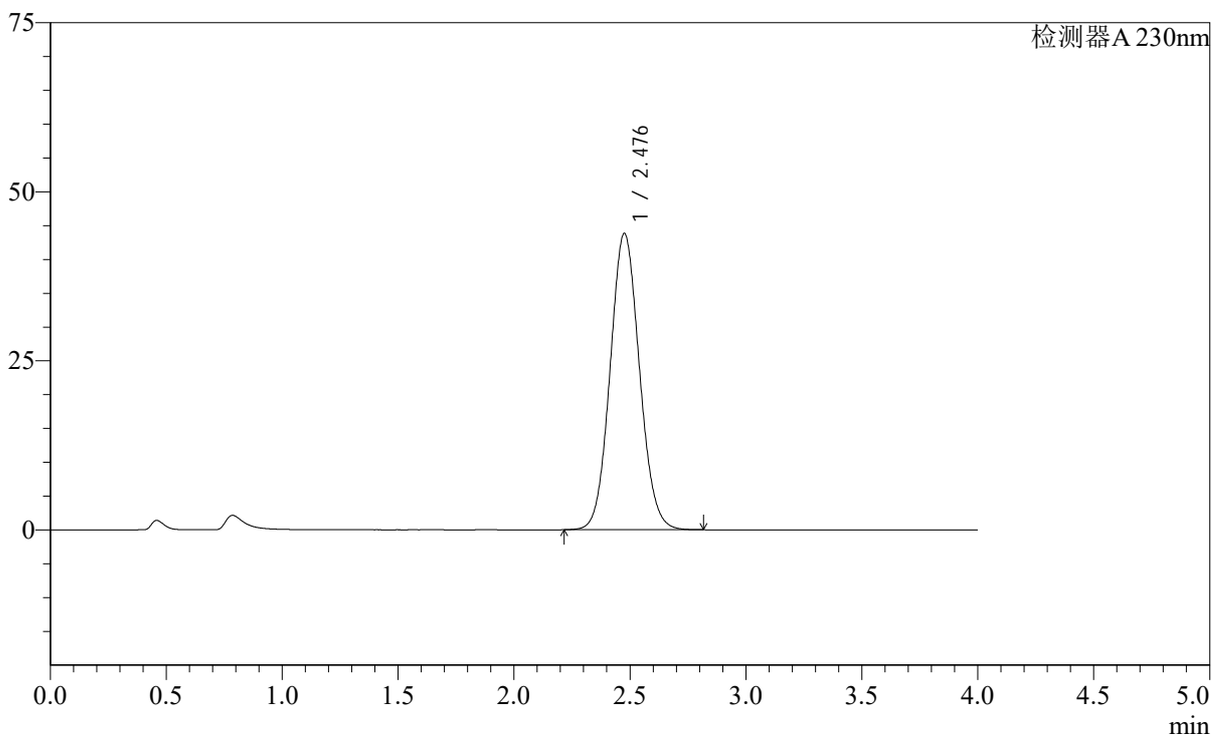
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	384781	100.000	43763	1843	1.079	--
总计		384781	100.000	43763			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-189-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:21:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:05:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

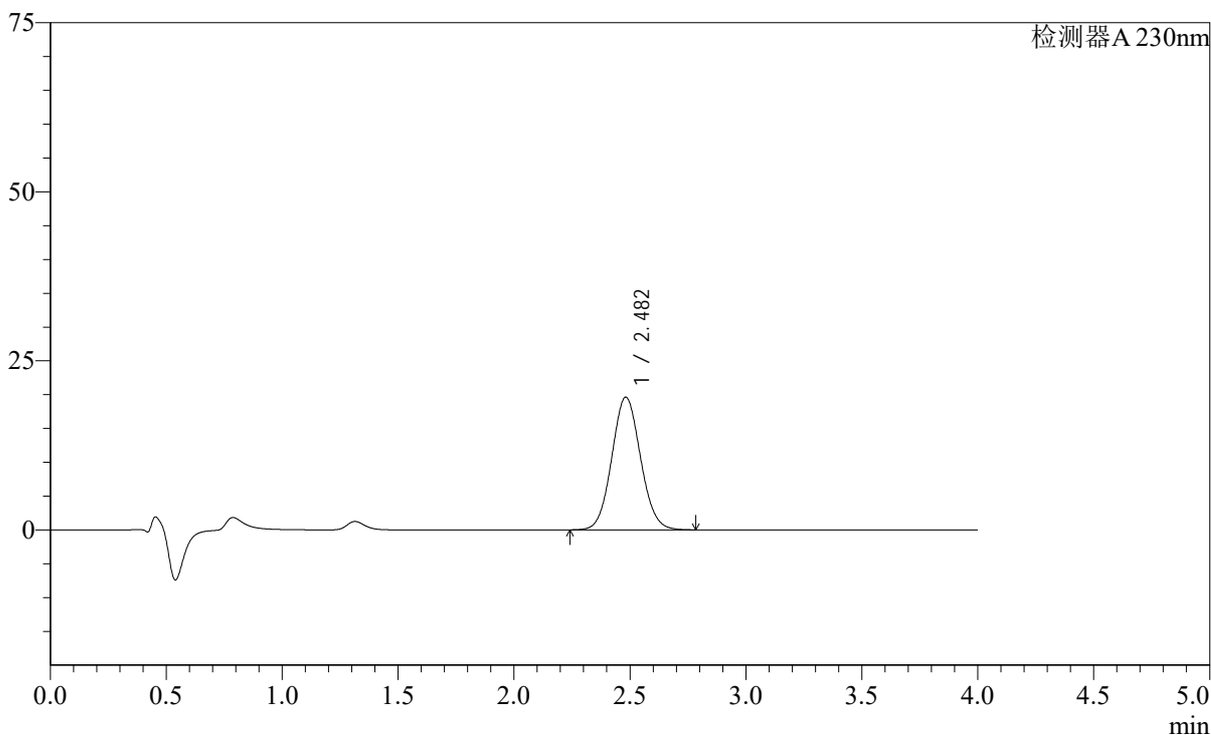
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	385141	100.000	43739	1841	1.078	--
总计		385141	100.000	43739			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-190-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 18:25:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:05:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

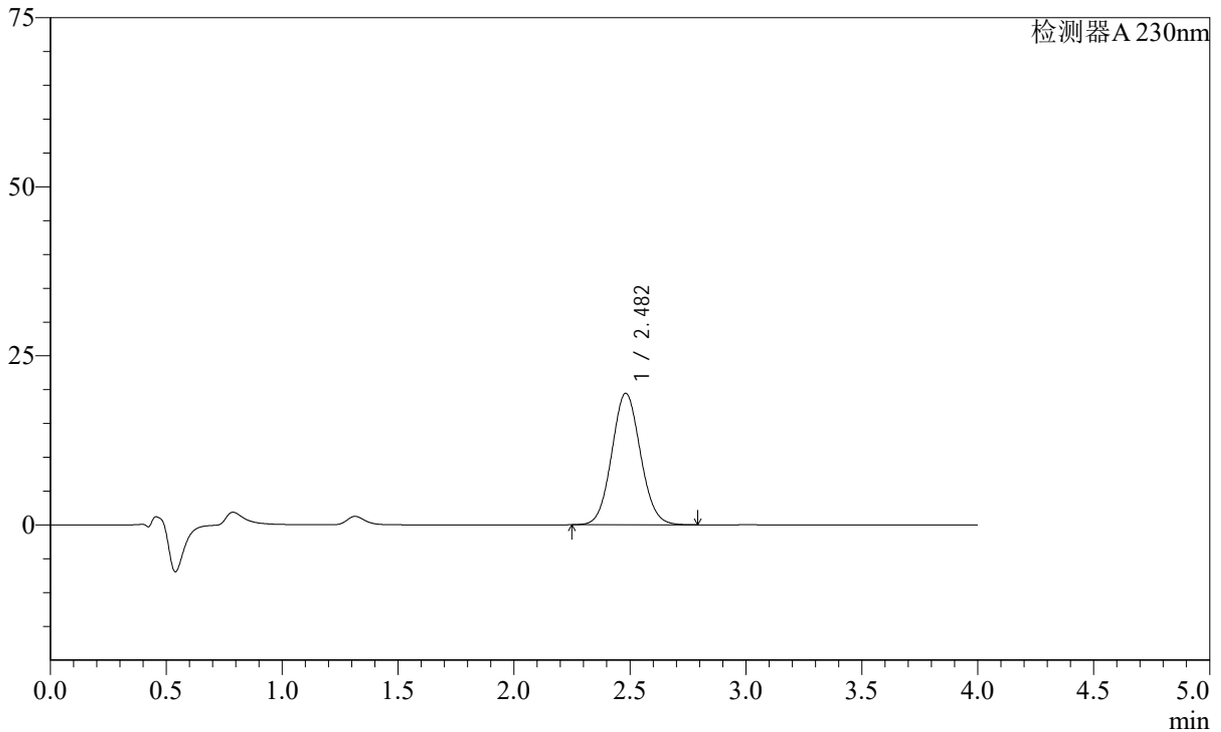
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	169135	100.000	19628	1922	1.072	--
总计		169135	100.000	19628			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-191-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 18:30:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:05:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

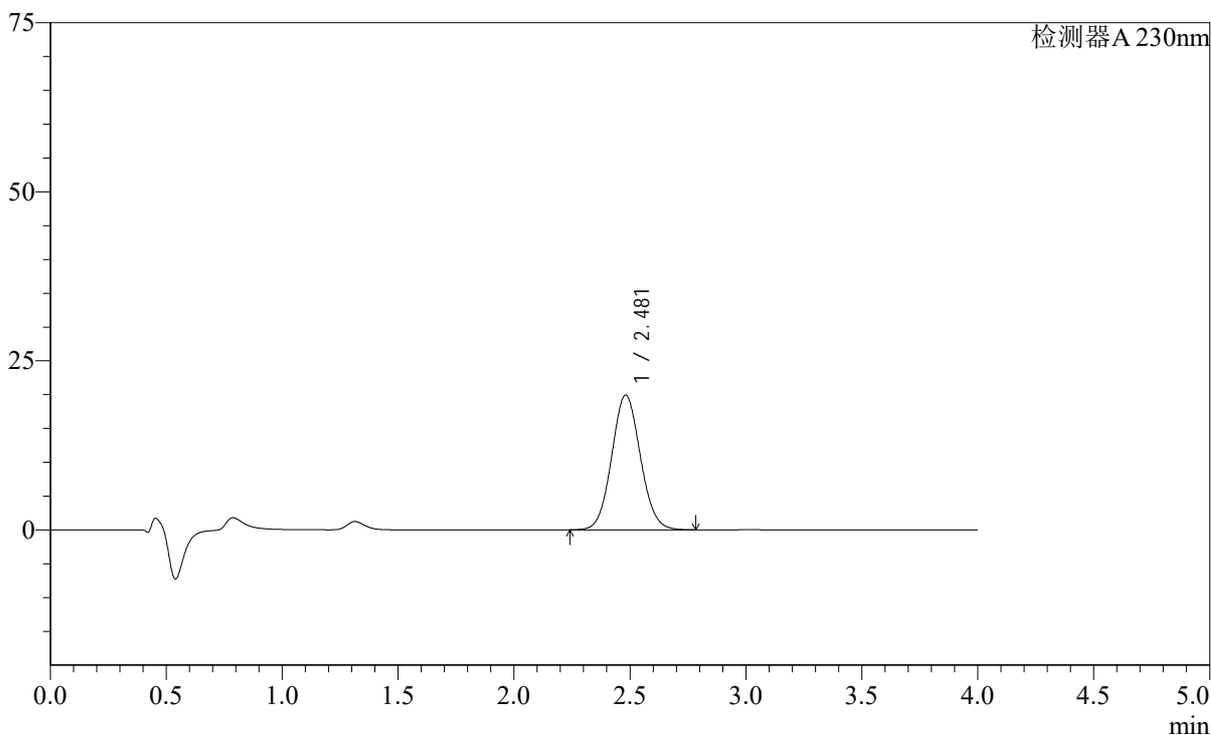
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	167252	100.000	19455	1929	1.071	--
总计		167252	100.000	19455			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-192-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 18:34:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:05:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

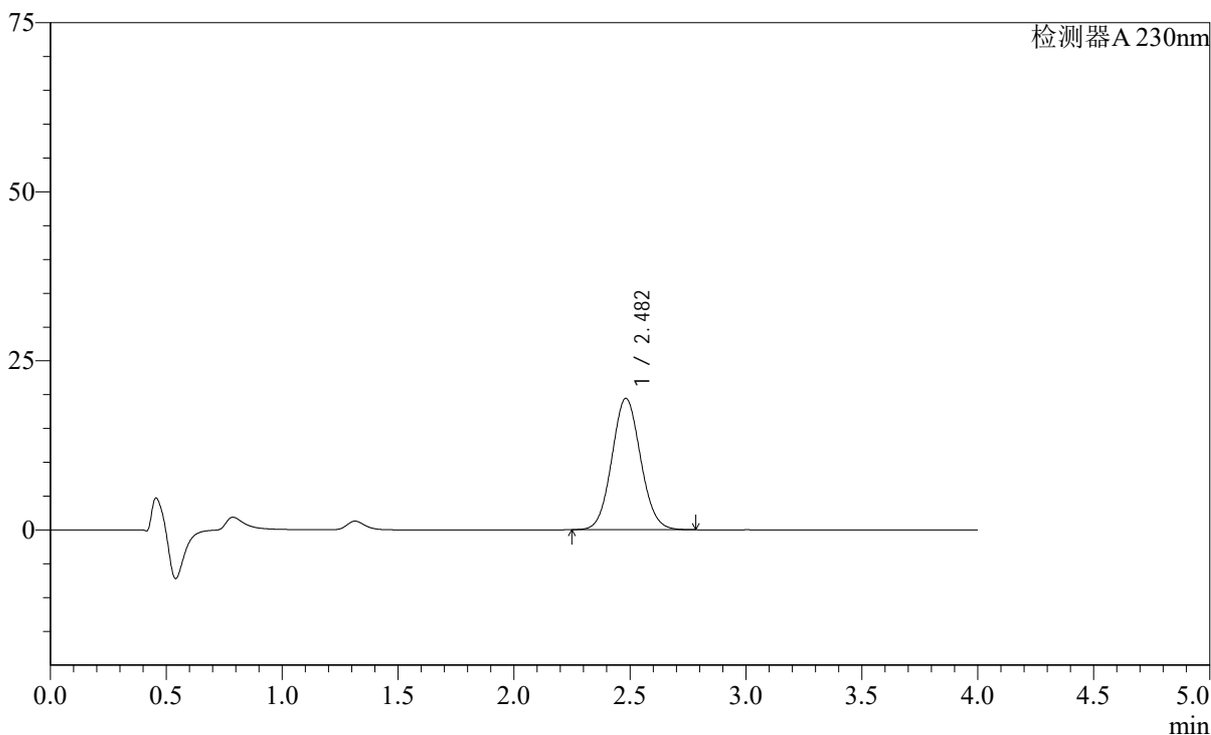
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	171443	100.000	19918	1926	1.072	--
总计		171443	100.000	19918			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-193-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 18:39:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:05:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

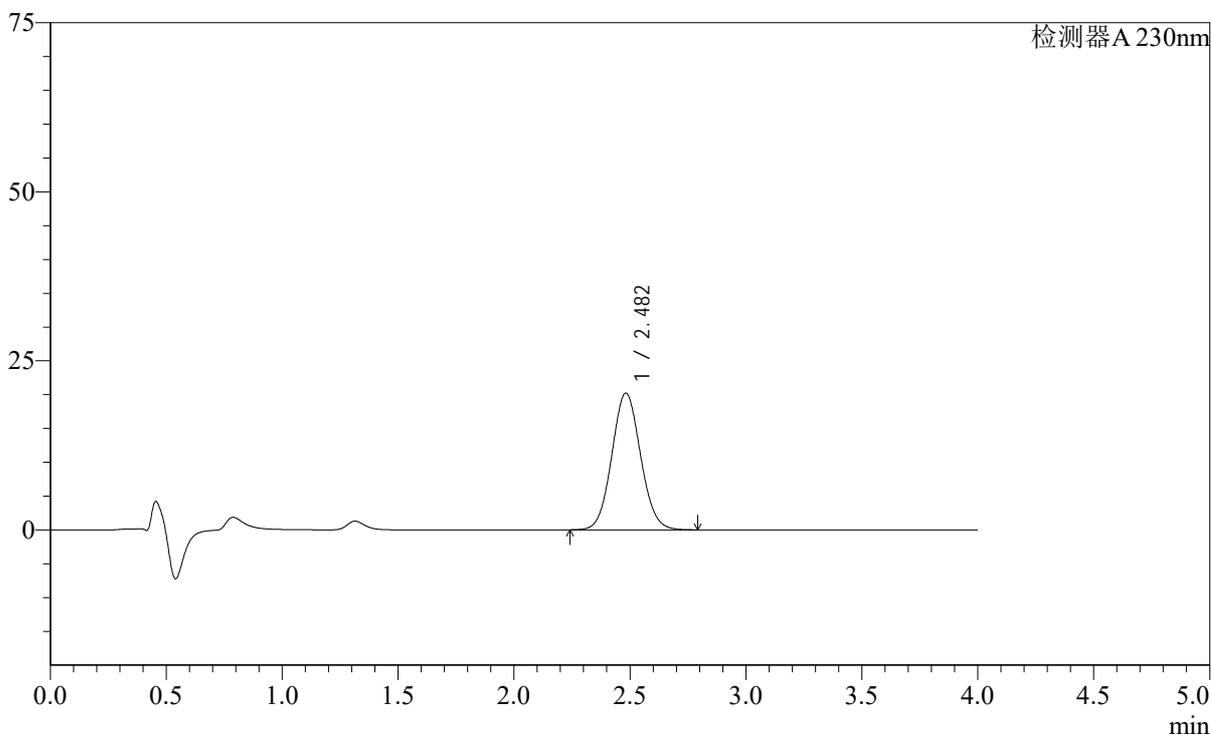
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	167390	100.000	19420	1922	1.072	--
总计		167390	100.000	19420			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-194-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 18:43:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:05:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

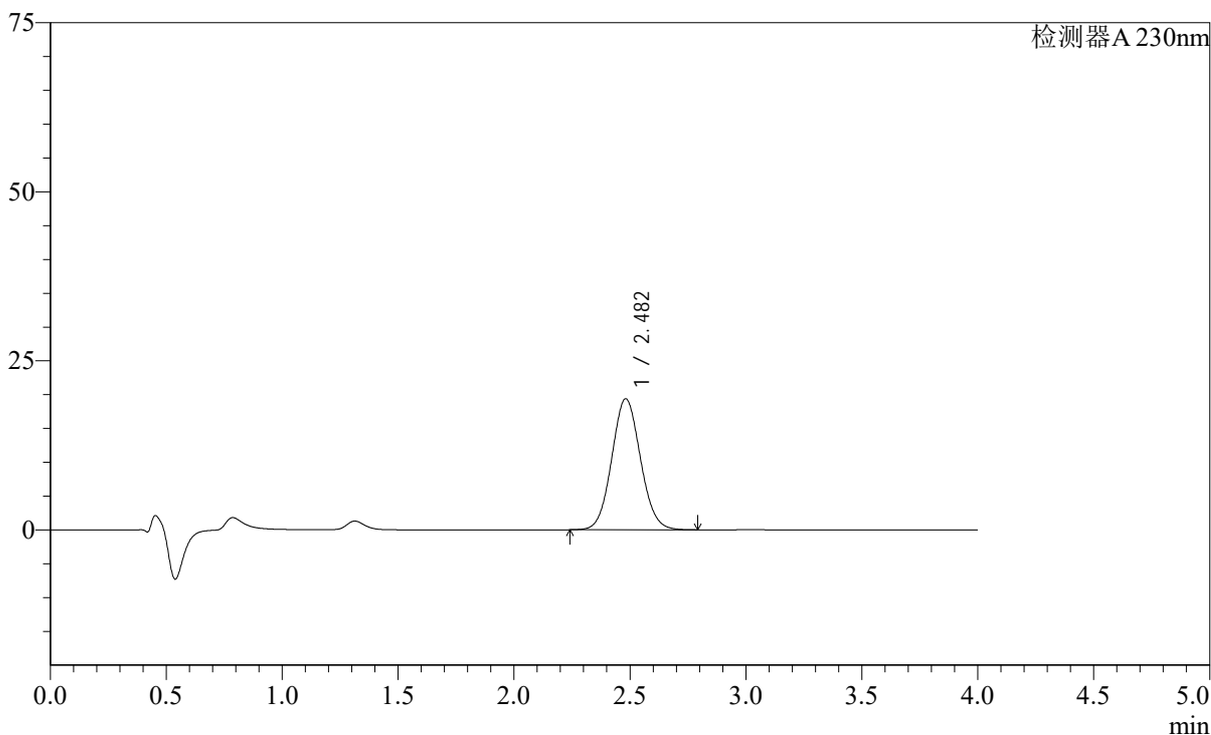
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	174468	100.000	20228	1921	1.070	--
总计		174468	100.000	20228			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-195-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 18:47:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:05:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

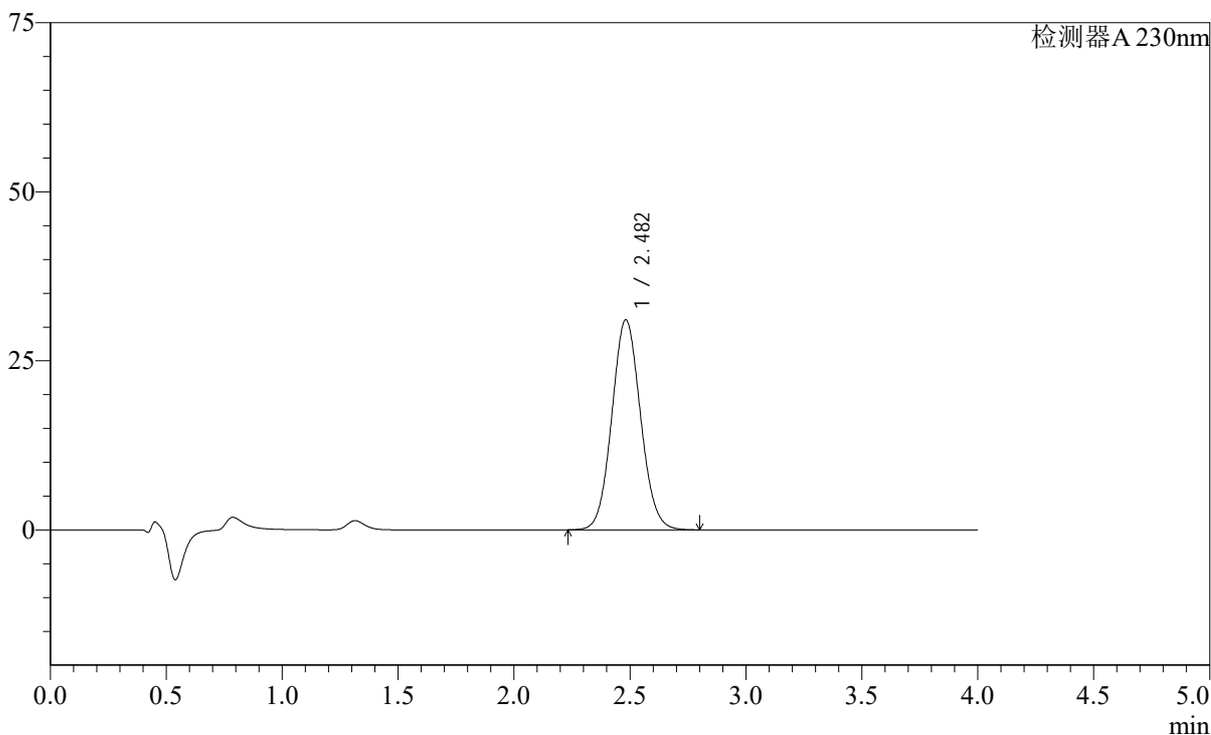
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	166810	100.000	19375	1926	1.073	--
总计		166810	100.000	19375			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-196-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 18:52:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:05:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

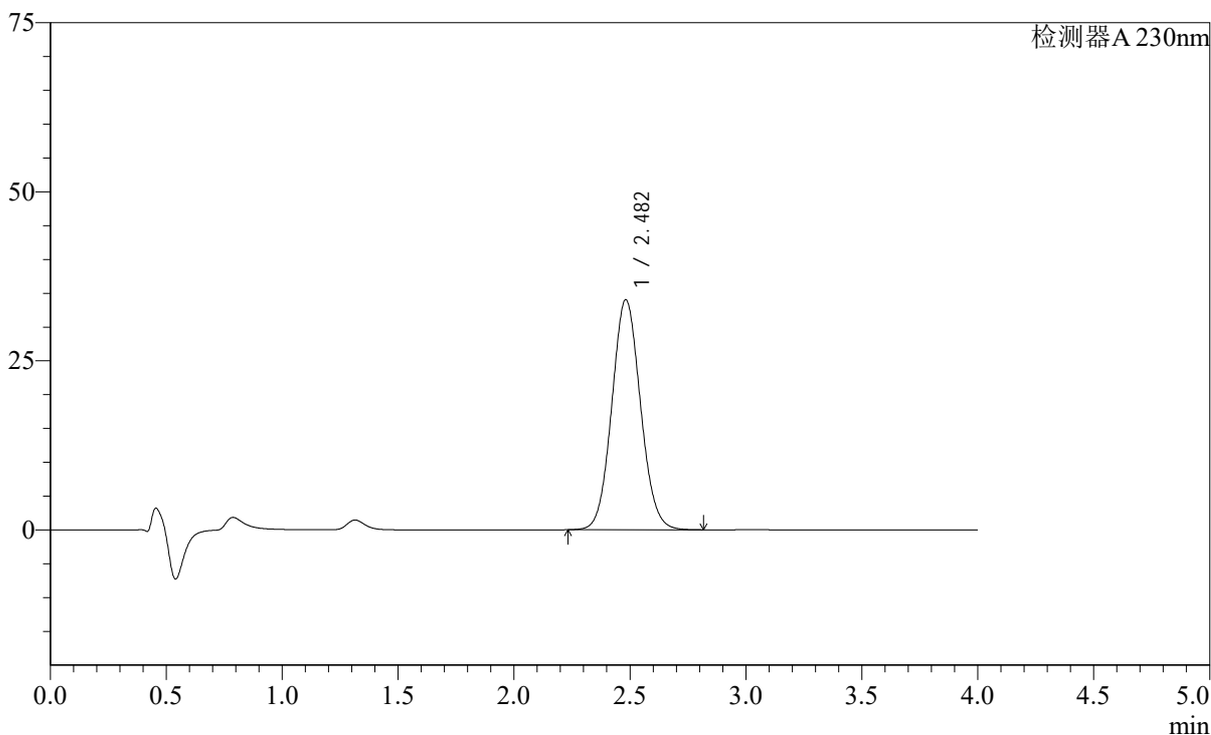
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	267219	100.000	31059	1931	1.074	--
总计		267219	100.000	31059			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-197-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 18:56:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:05:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

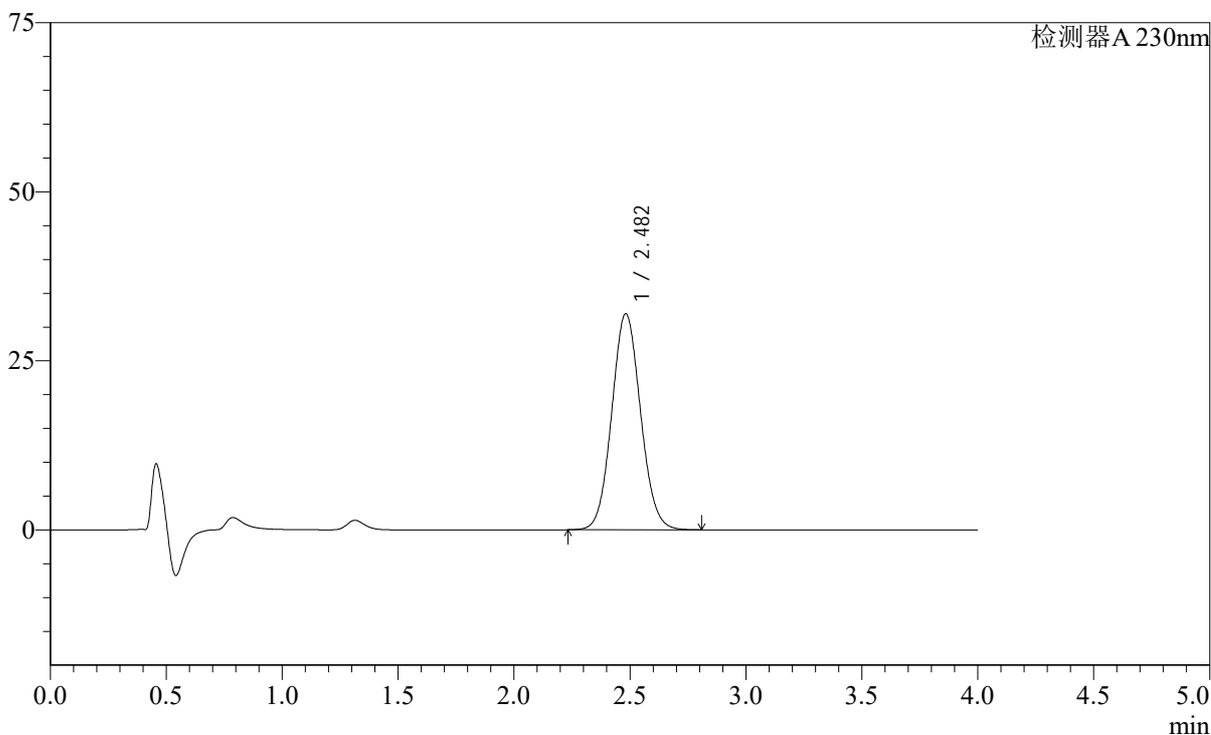
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	292590	100.000	34018	1934	1.074	--
总计		292590	100.000	34018			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-198-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 19:01:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:06:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

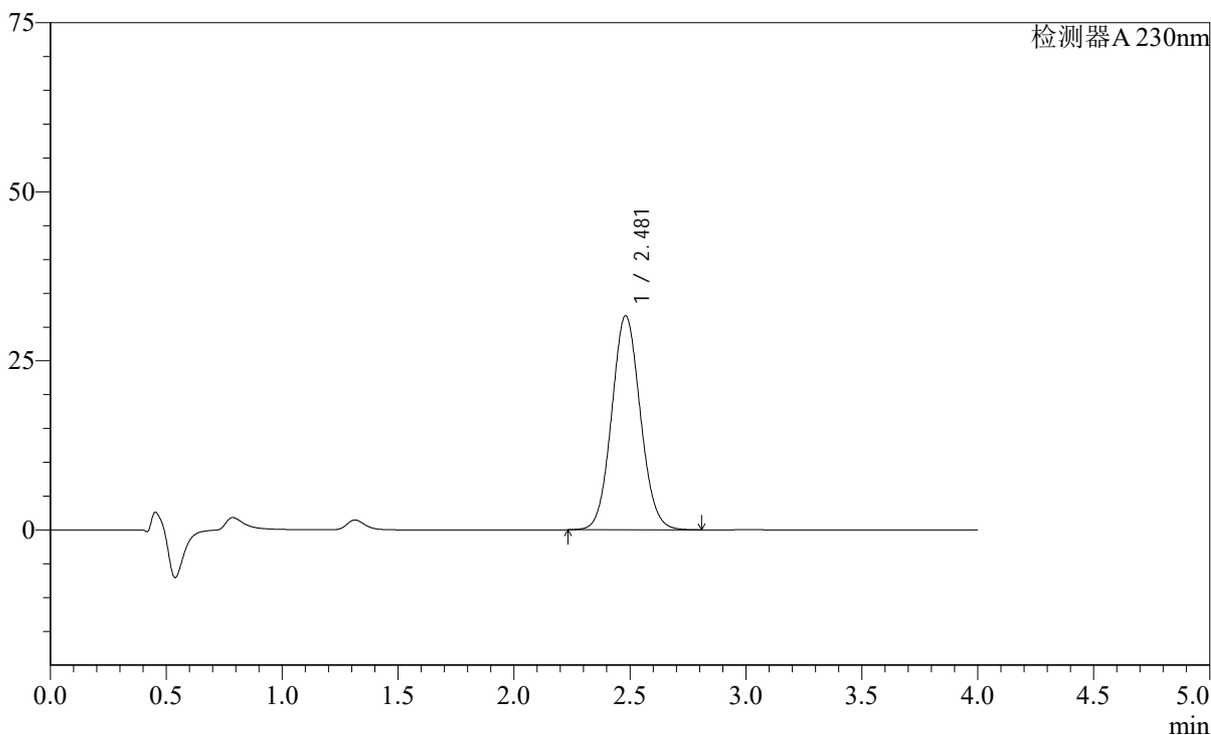
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	275981	100.000	31961	1915	1.074	--
总计		275981	100.000	31961			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-199-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 19:05:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:06:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

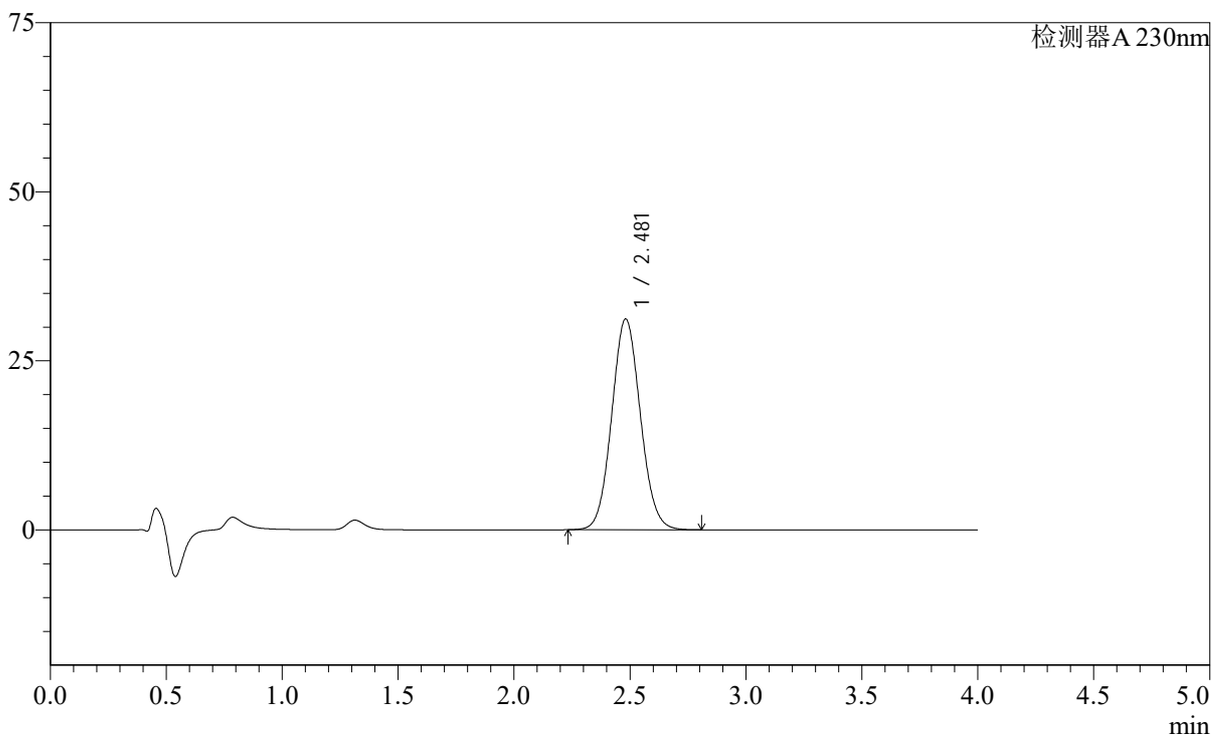
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	272033	100.000	31668	1936	1.073	--
总计		272033	100.000	31668			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-200-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 19:09:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:06:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

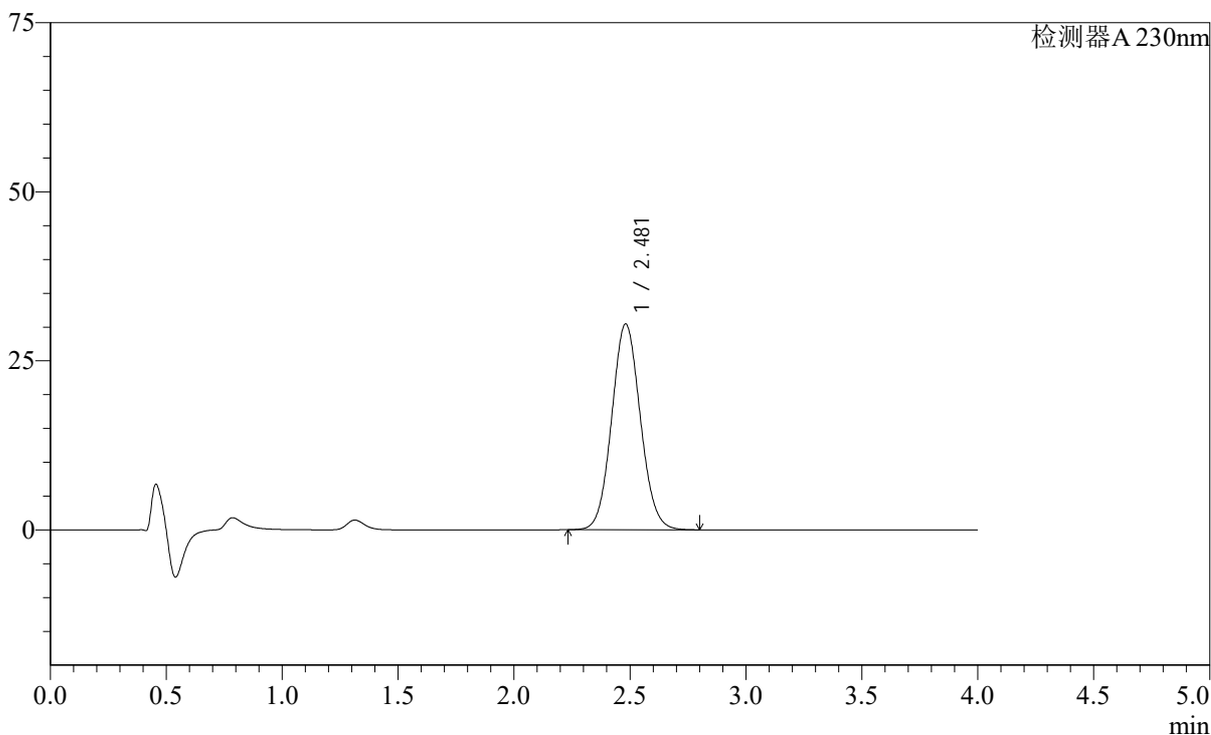
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	268186	100.000	31181	1931	1.074	--
总计		268186	100.000	31181			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-201-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 19:14:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:06:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

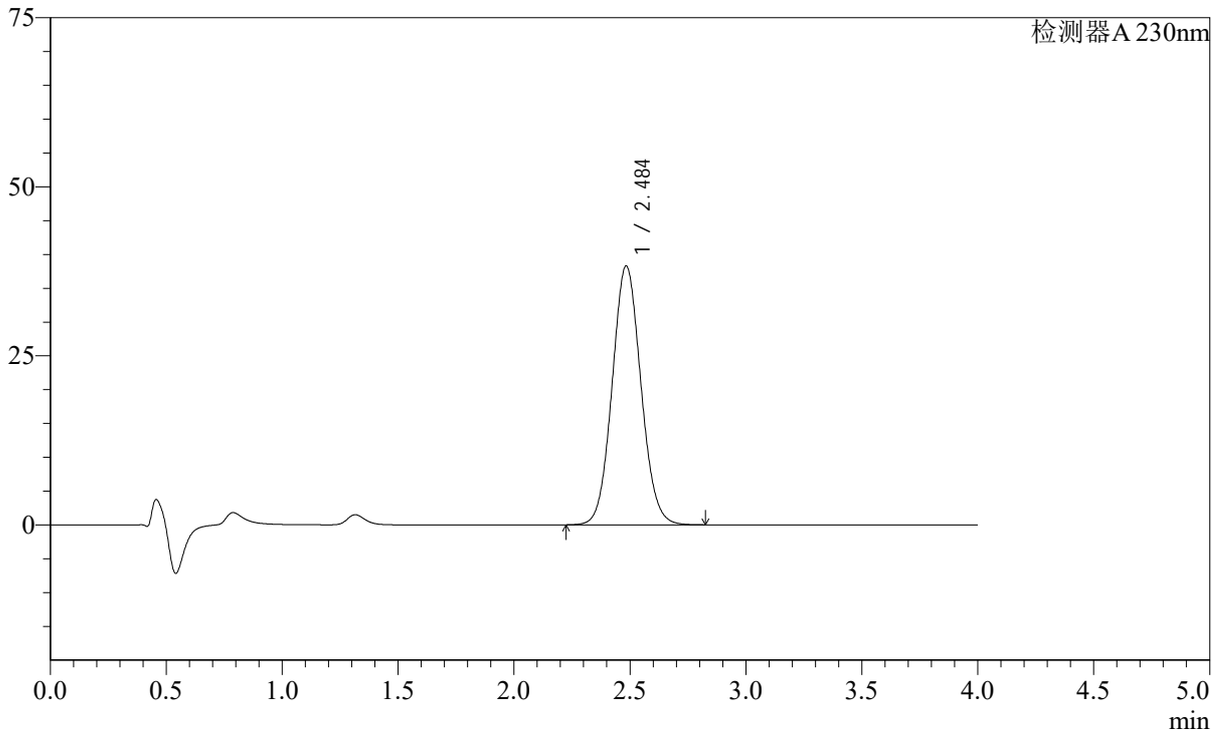
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	261595	100.000	30445	1934	1.073	--
总计		261595	100.000	30445			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-202-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 19:18:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:06:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

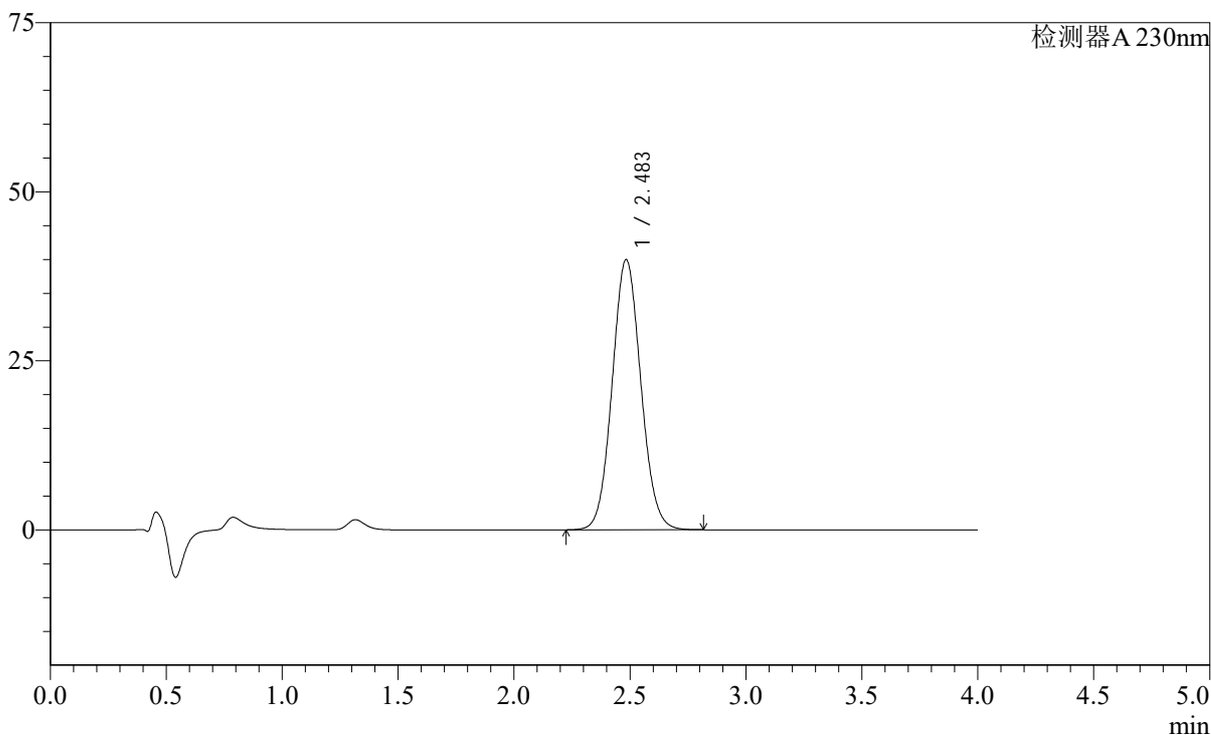
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	330076	100.000	38217	1928	1.074	--
总计		330076	100.000	38217			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-203-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 19:22:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:06:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

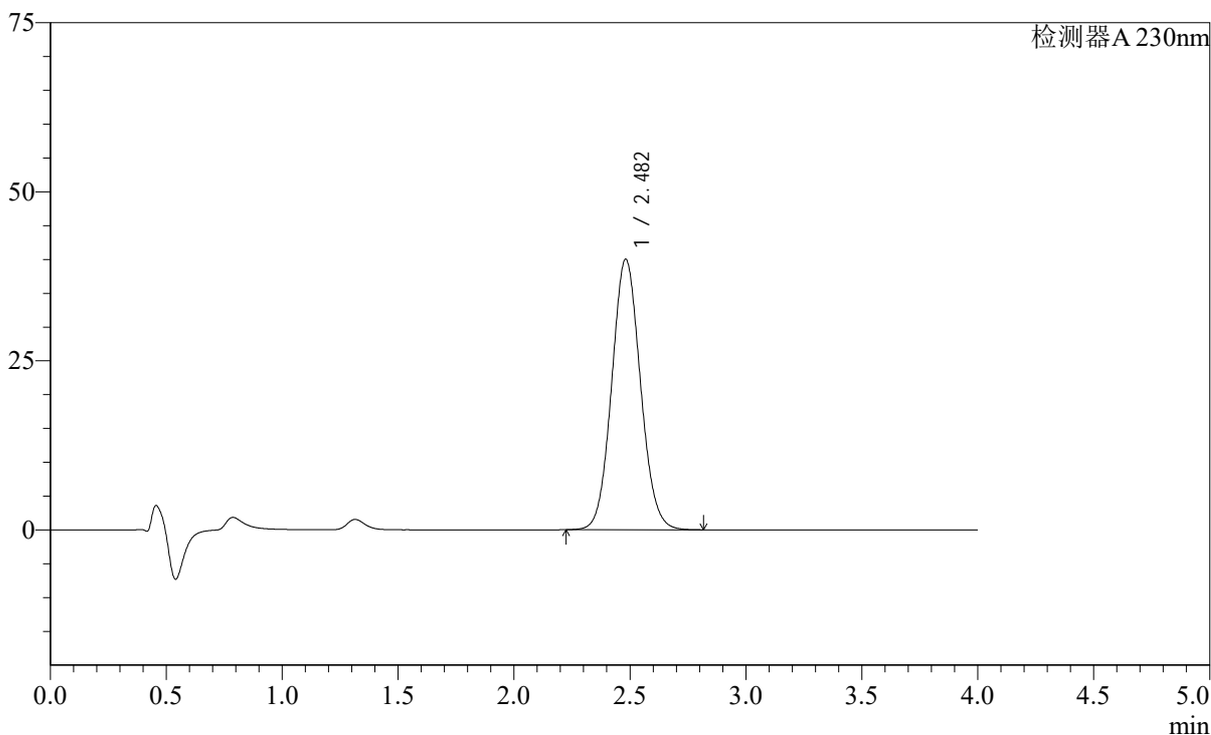
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	343727	100.000	39898	1937	1.074	--
总计		343727	100.000	39898			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-204-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 19:27:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:06:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

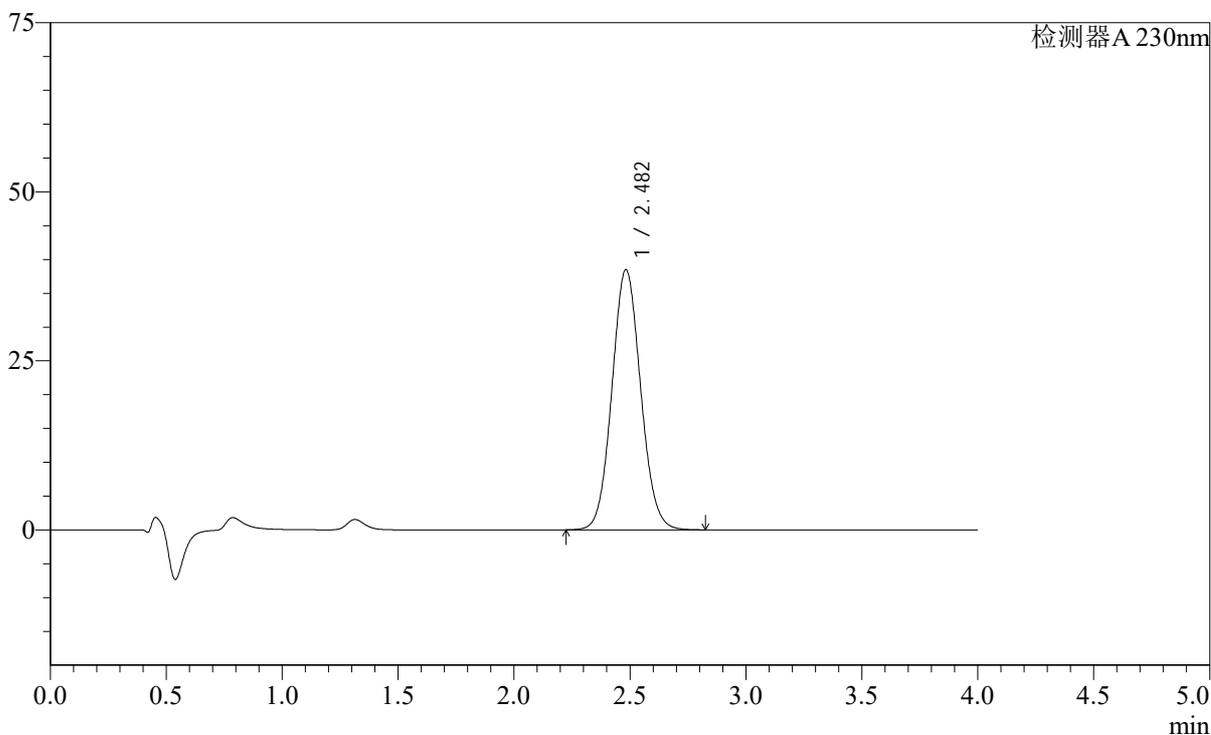
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	344240	100.000	40007	1931	1.076	--
总计		344240	100.000	40007			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-205-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 19:31:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:06:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

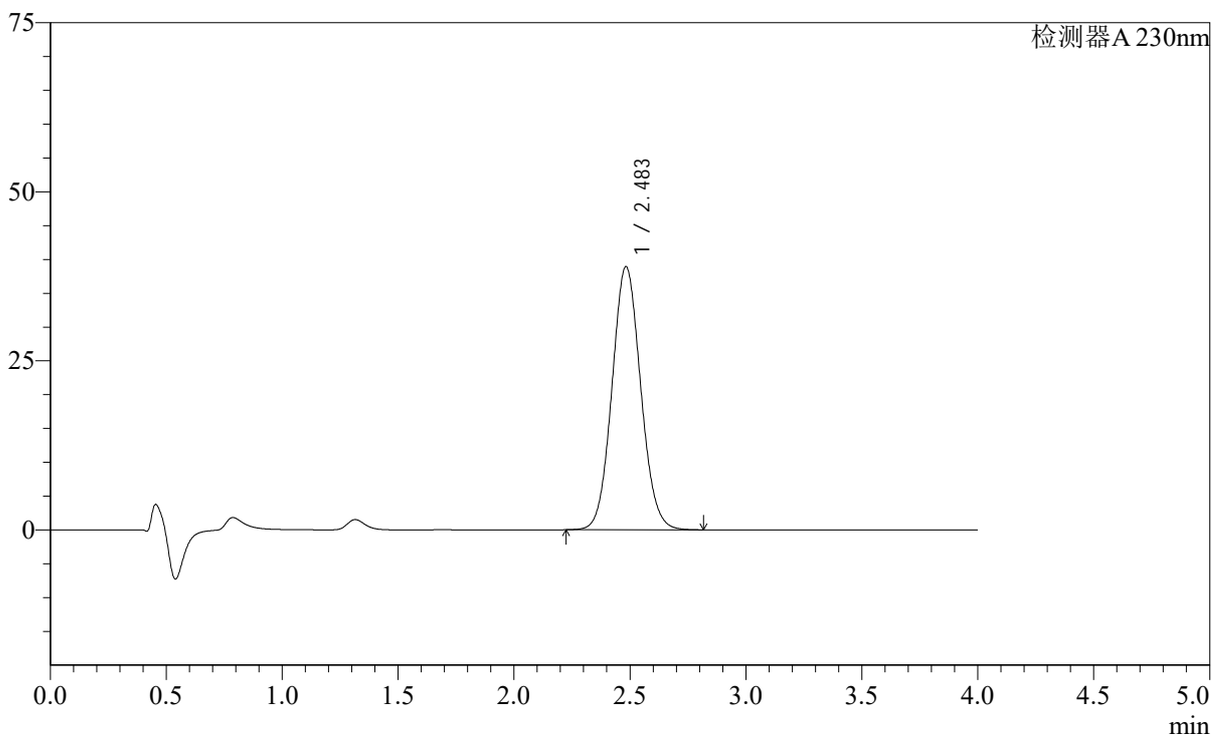
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	331271	100.000	38461	1932	1.075	--
总计		331271	100.000	38461			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-206-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 19:36:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:06:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

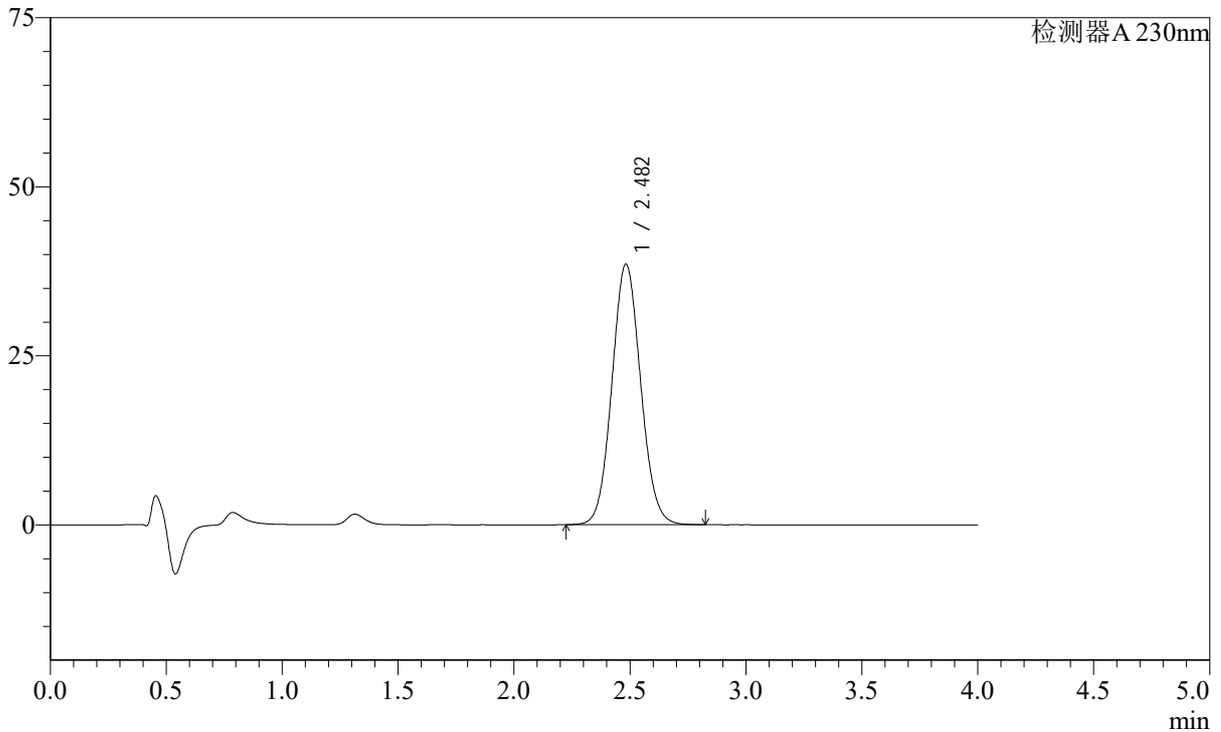
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	334963	100.000	38893	1933	1.075	--
总计		334963	100.000	38893			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-207-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 19:40:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:06:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

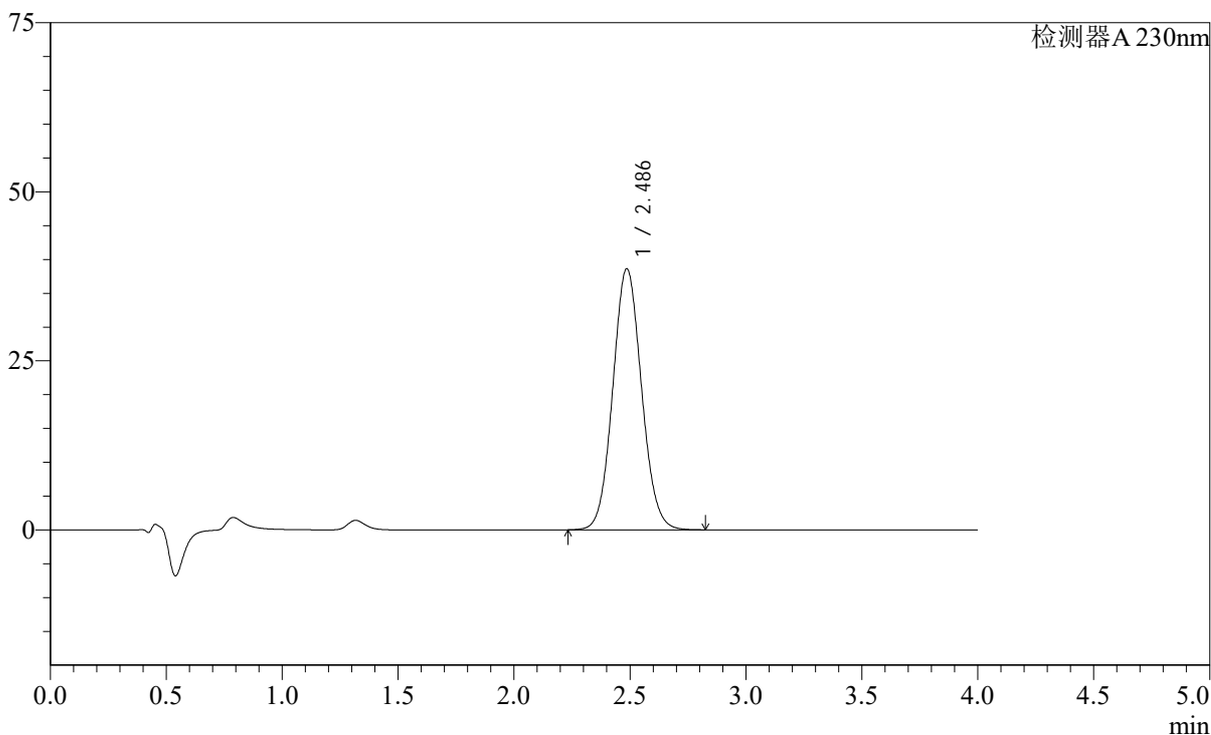
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	332187	100.000	38505	1925	1.074	--
总计		332187	100.000	38505			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-208-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 19:44:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:06:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	332472	100.000	38607	1937	1.074	--
总计		332472	100.000	38607			



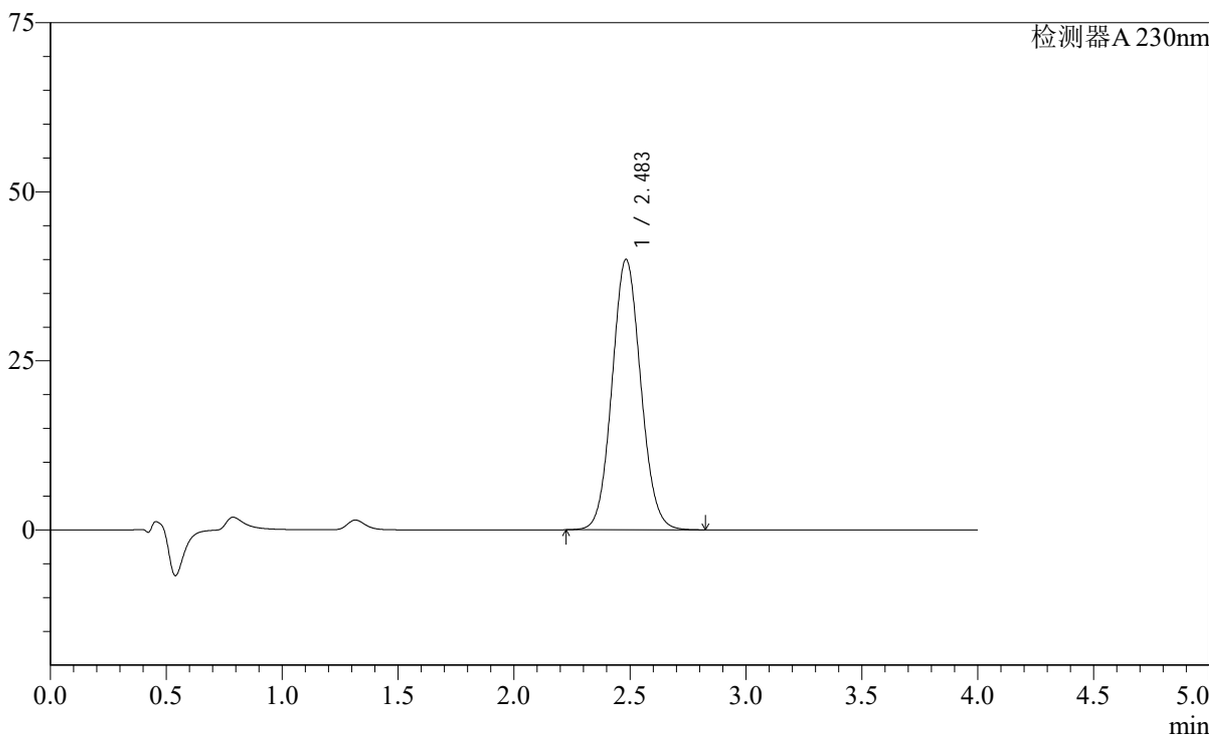
SMF-2092

<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 - 0-18/23-209-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 19:49:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/18 16:06:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

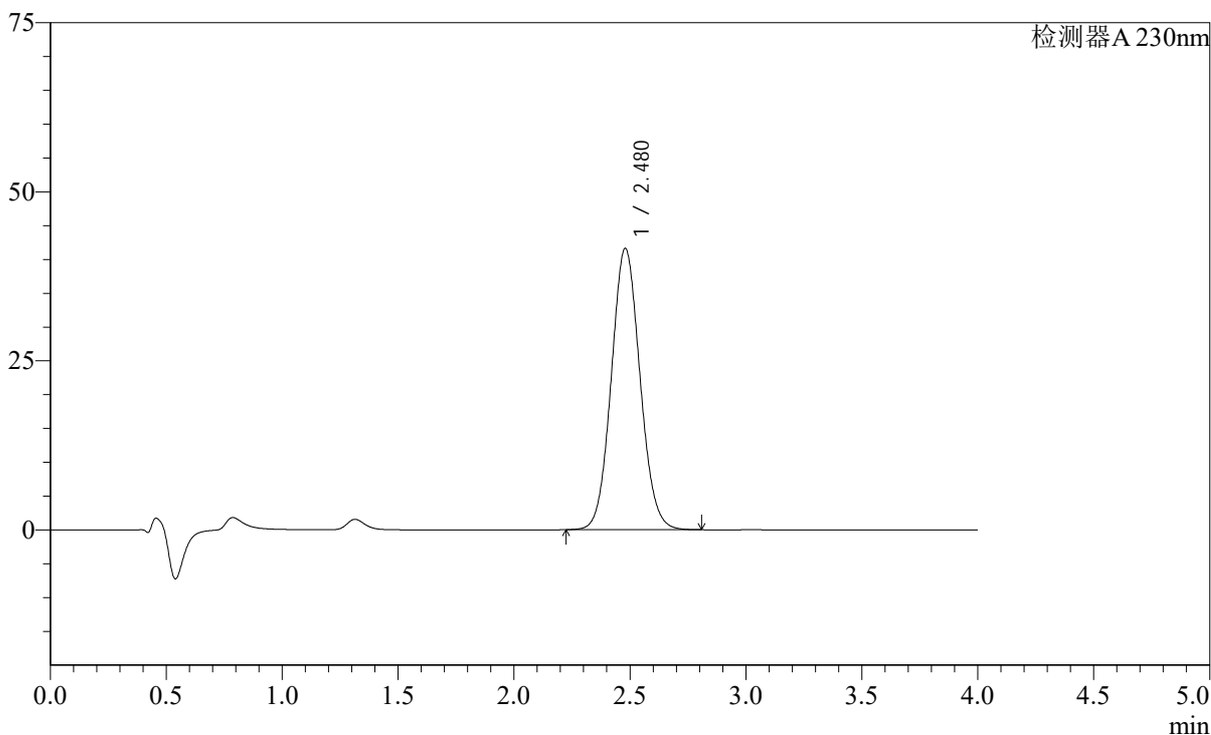
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	344457	100.000	39958	1932	1.076	--
总计		344457	100.000	39958			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-210-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 19:53:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:06:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

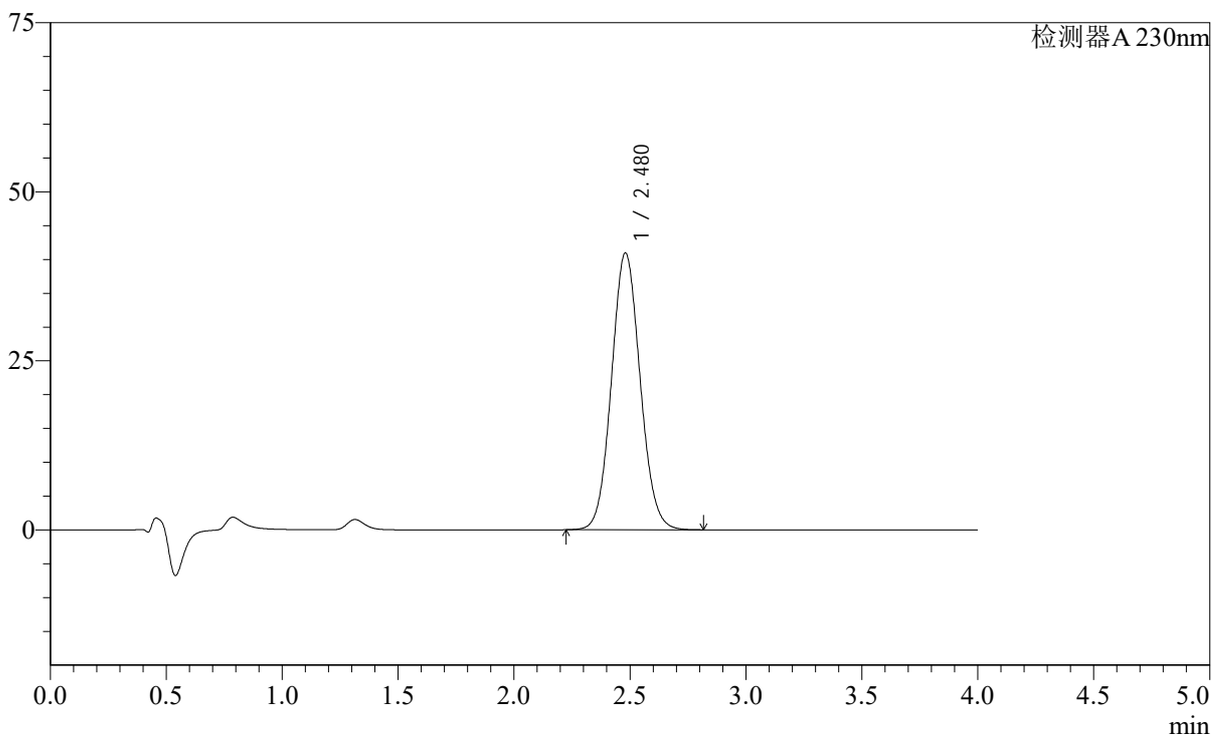
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	357749	100.000	41626	1932	1.075	--
总计		357749	100.000	41626			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-211-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 19:58:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:06:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

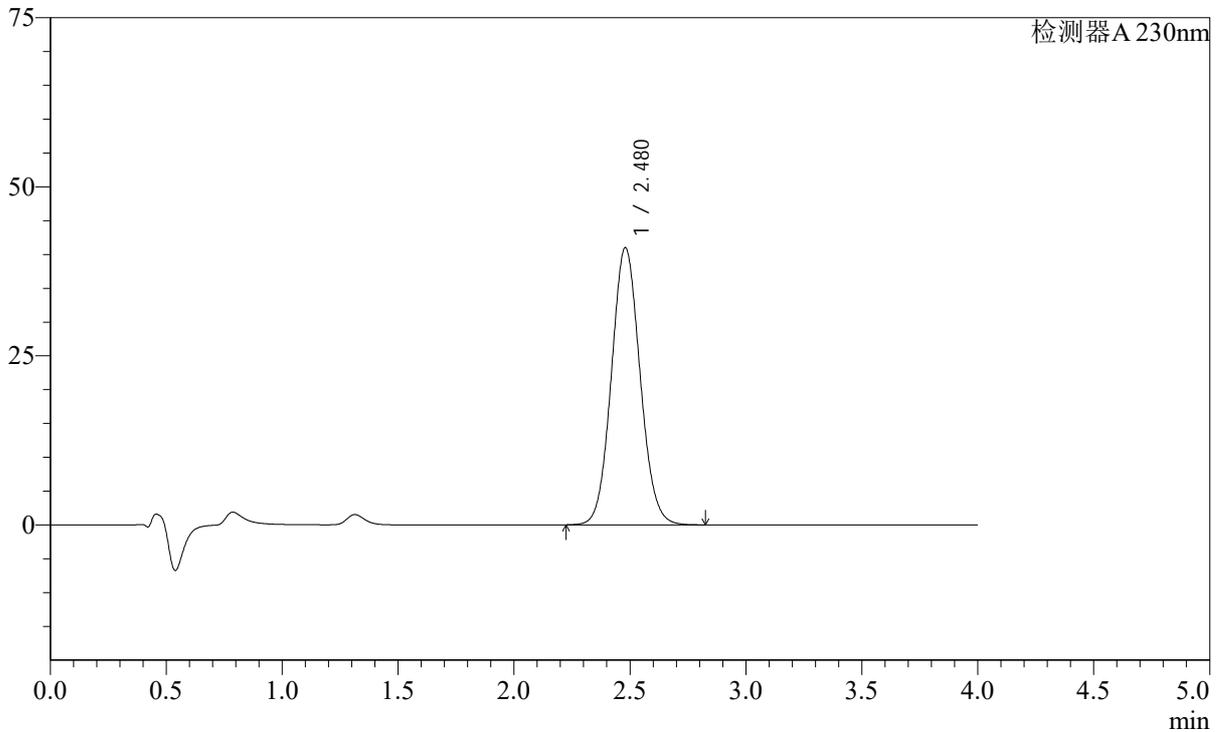
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	351648	100.000	40952	1936	1.076	--
总计		351648	100.000	40952			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-212-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 20:02:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:06:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

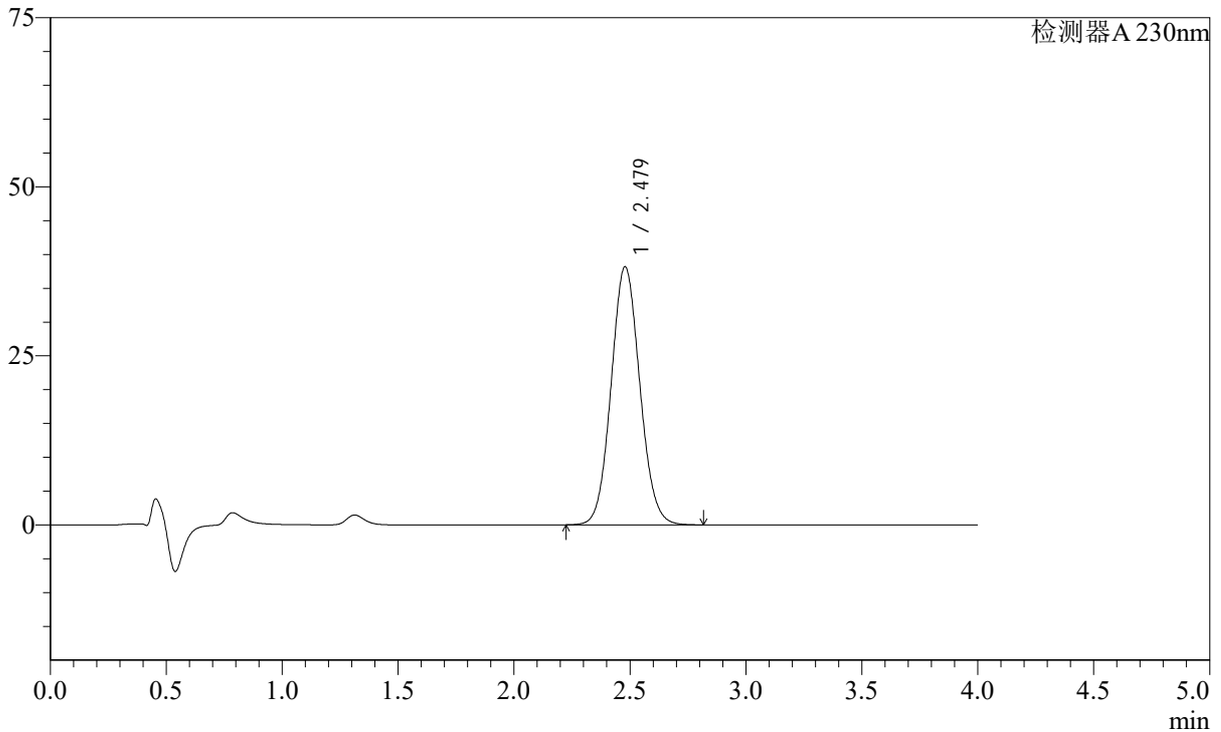
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	352283	100.000	41012	1936	1.076	--
总计		352283	100.000	41012			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-213-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 20:06:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:06:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

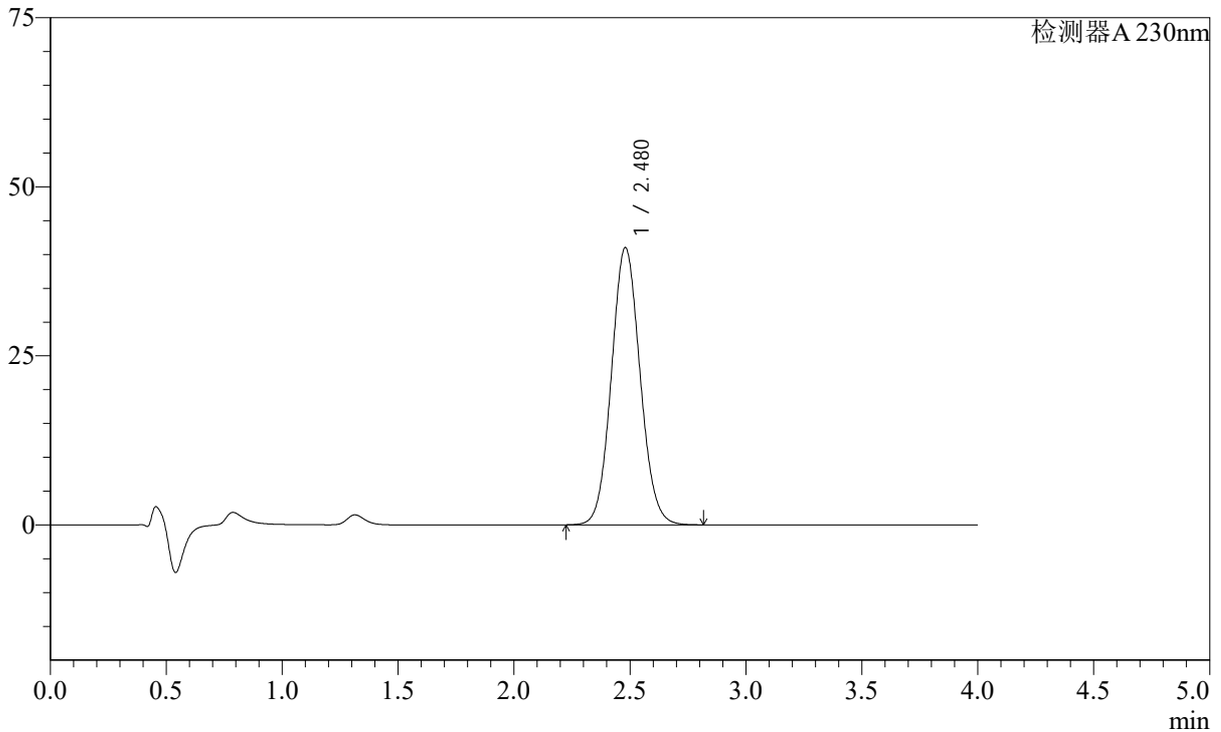
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	328249	100.000	38186	1930	1.076	--
总计		328249	100.000	38186			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-214-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:11:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:06:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

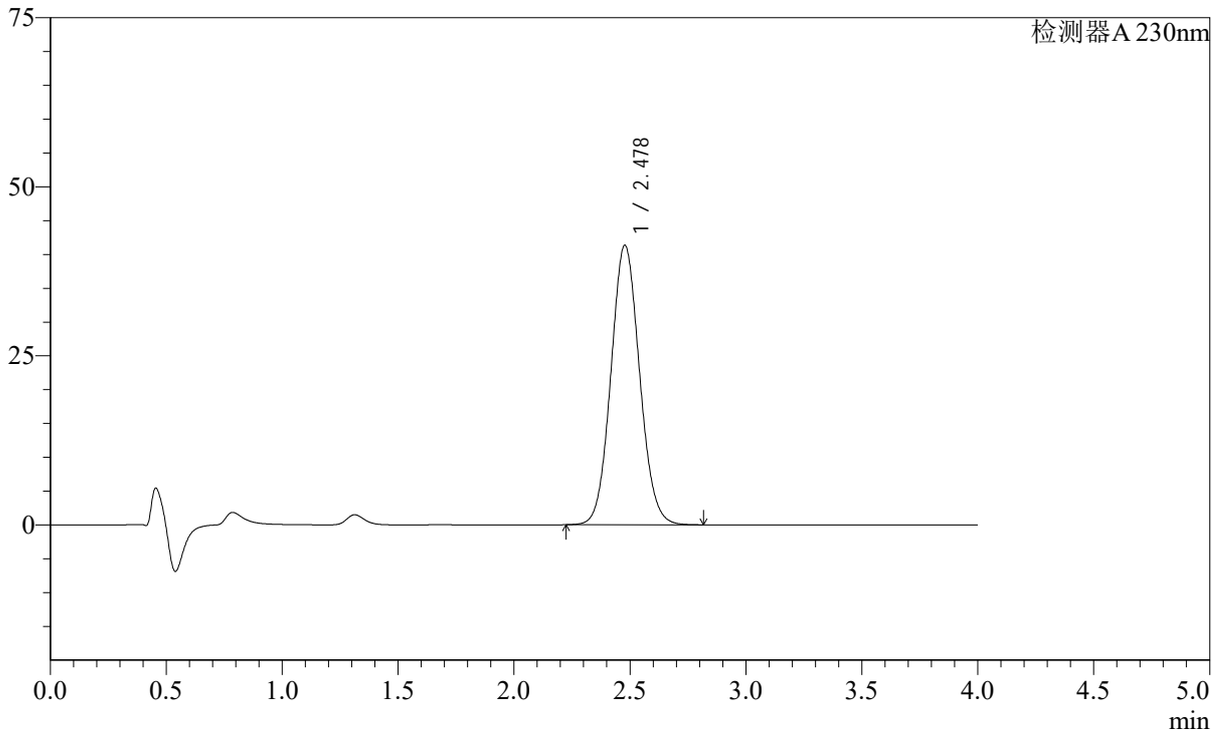
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	352627	100.000	41023	1933	1.077	--
总计		352627	100.000	41023			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-215-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:15:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:06:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

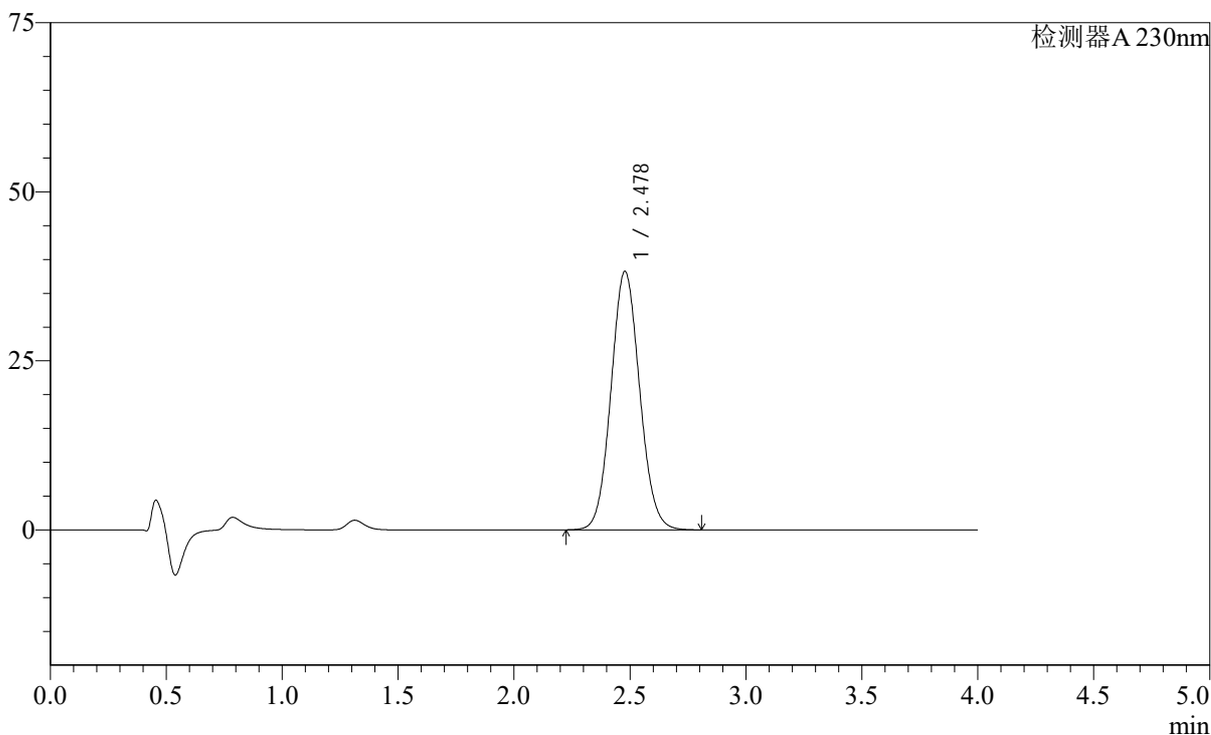
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	355051	100.000	41335	1934	1.076	--
总计		355051	100.000	41335			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-216-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:20:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:06:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	328402	100.000	38226	1933	1.076	--
总计		328402	100.000	38226			



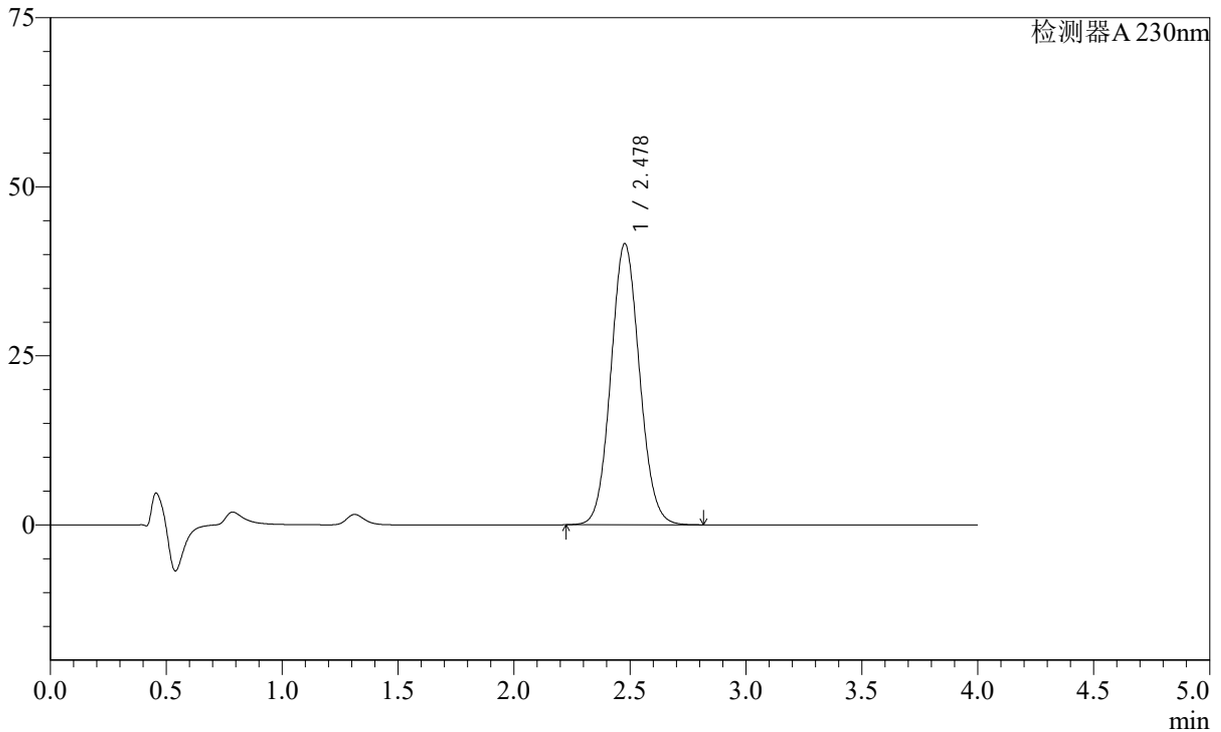
SMF-2092

<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 - 0-18/23-217-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:24:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:06:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	357341	100.000	41570	1932	1.076	--
总计		357341	100.000	41570			



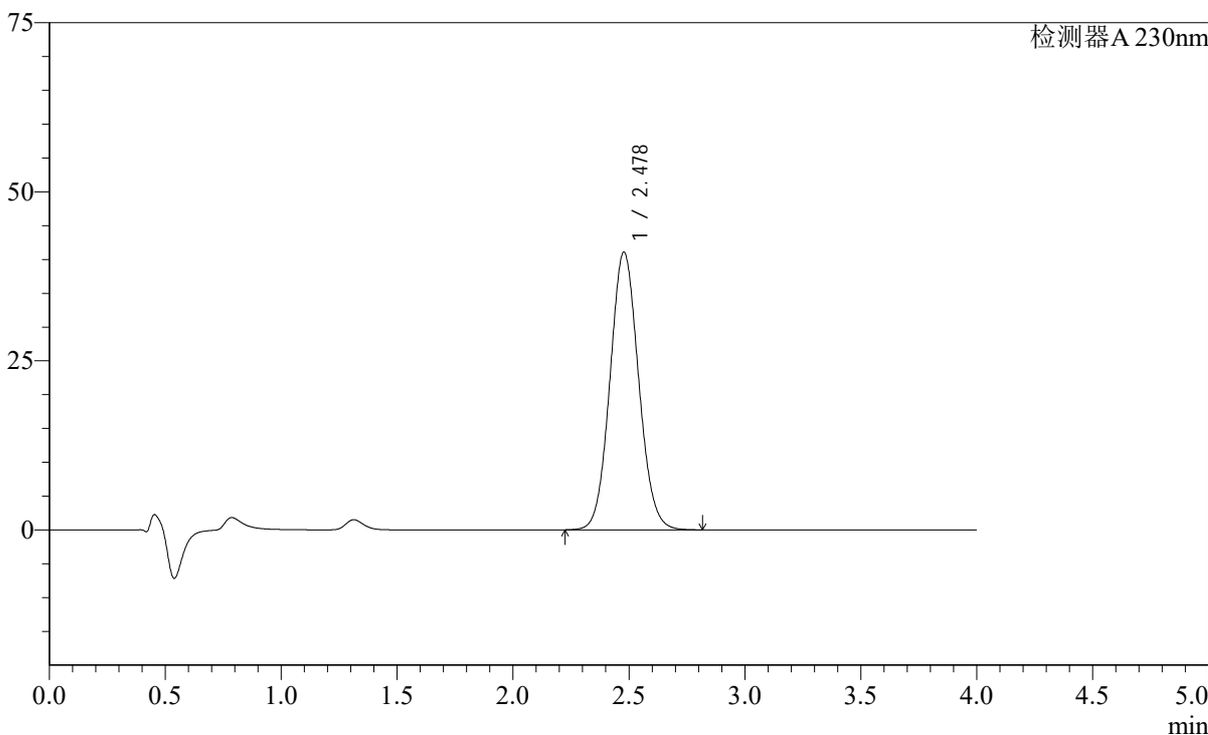
SMF-2092

<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 - 0-18/23-218-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 20:28:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/18 16:07:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

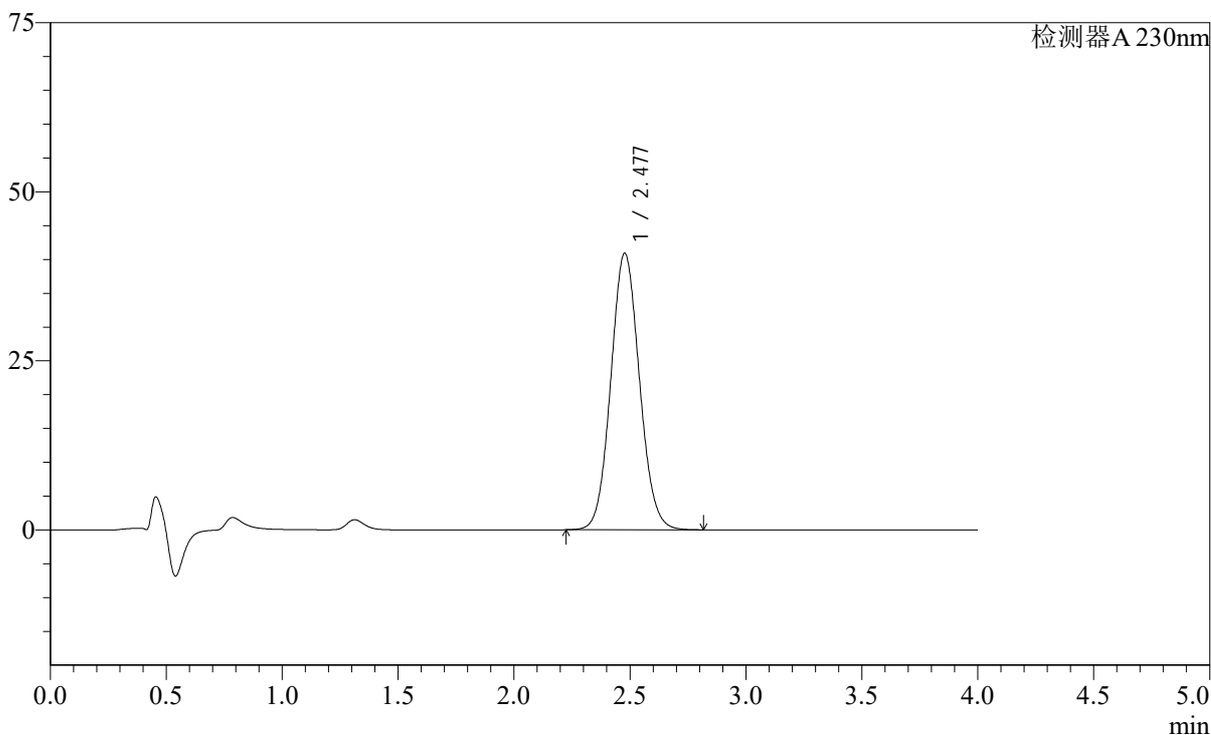
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	352778	100.000	41066	1933	1.076	--
总计		352778	100.000	41066			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-219-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:33:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

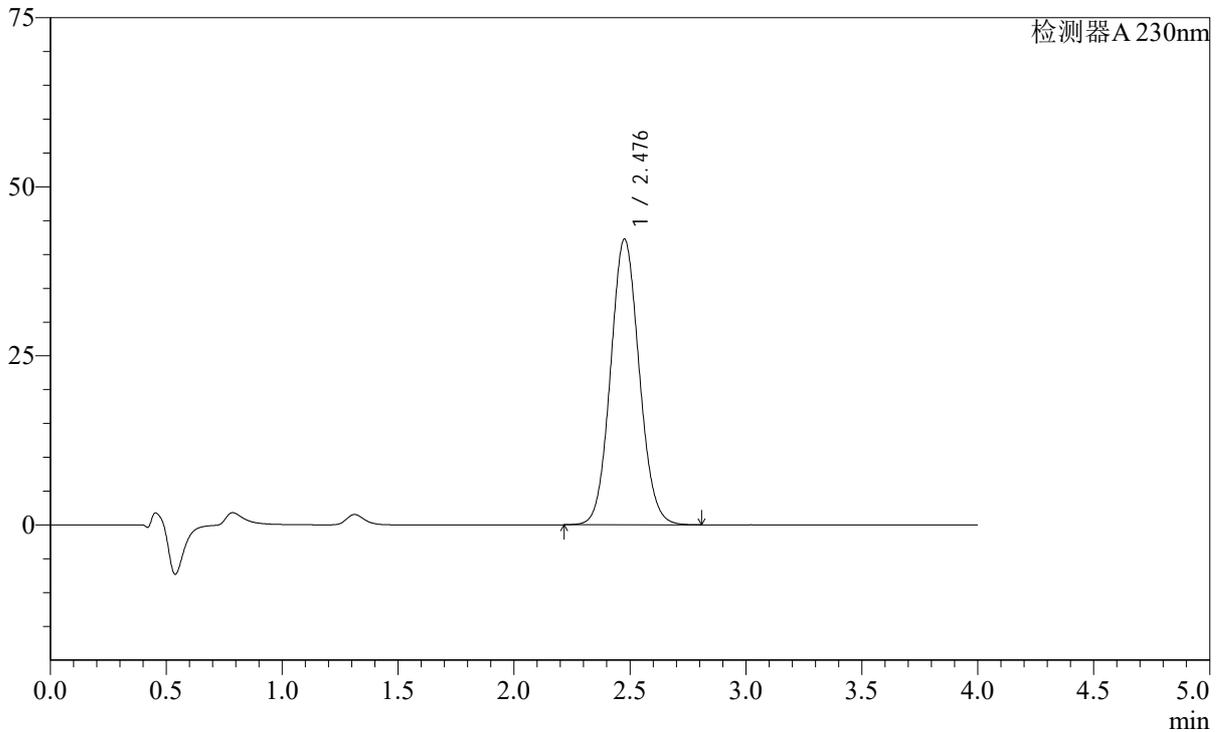
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	351297	100.000	40881	1934	1.077	--
总计		351297	100.000	40881			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-220-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:37:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	362598	100.000	42179	1934	1.077	--
总计		362598	100.000	42179			



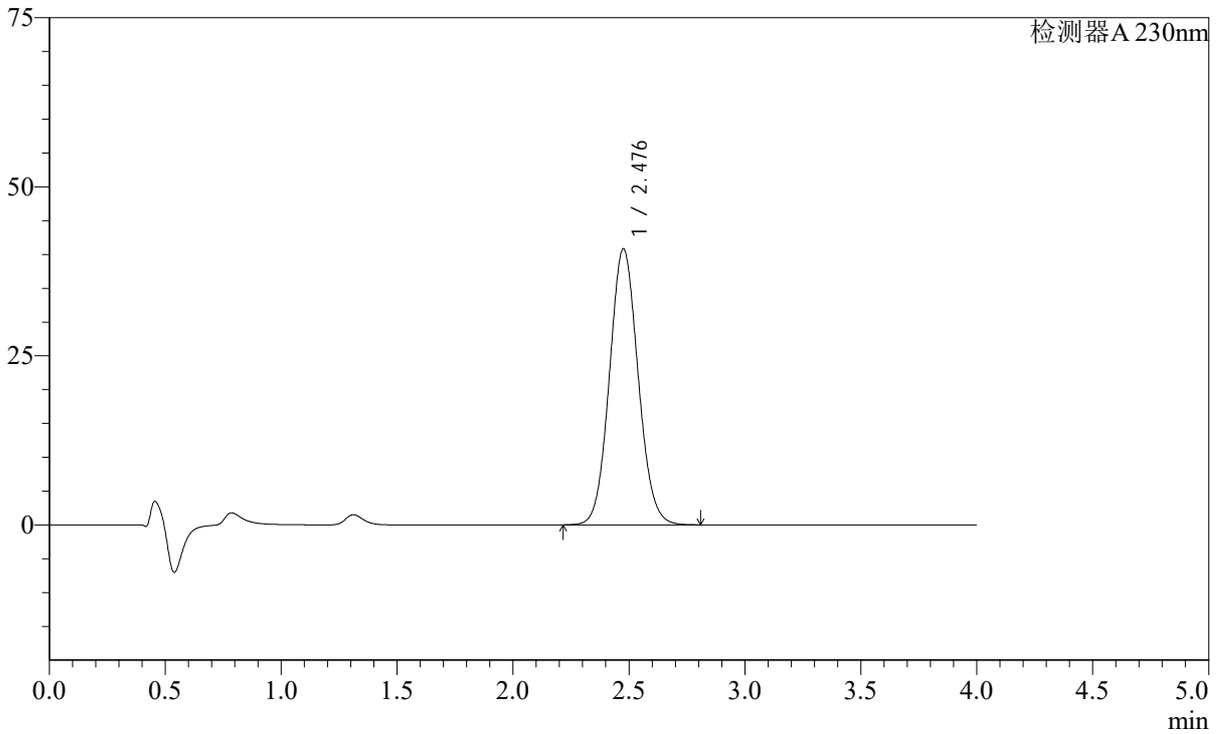
SMF-2092

<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 - 0-18/23-221-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 20:42:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/18 16:07:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	350609	100.000	40728	1931	1.077	--
总计		350609	100.000	40728			



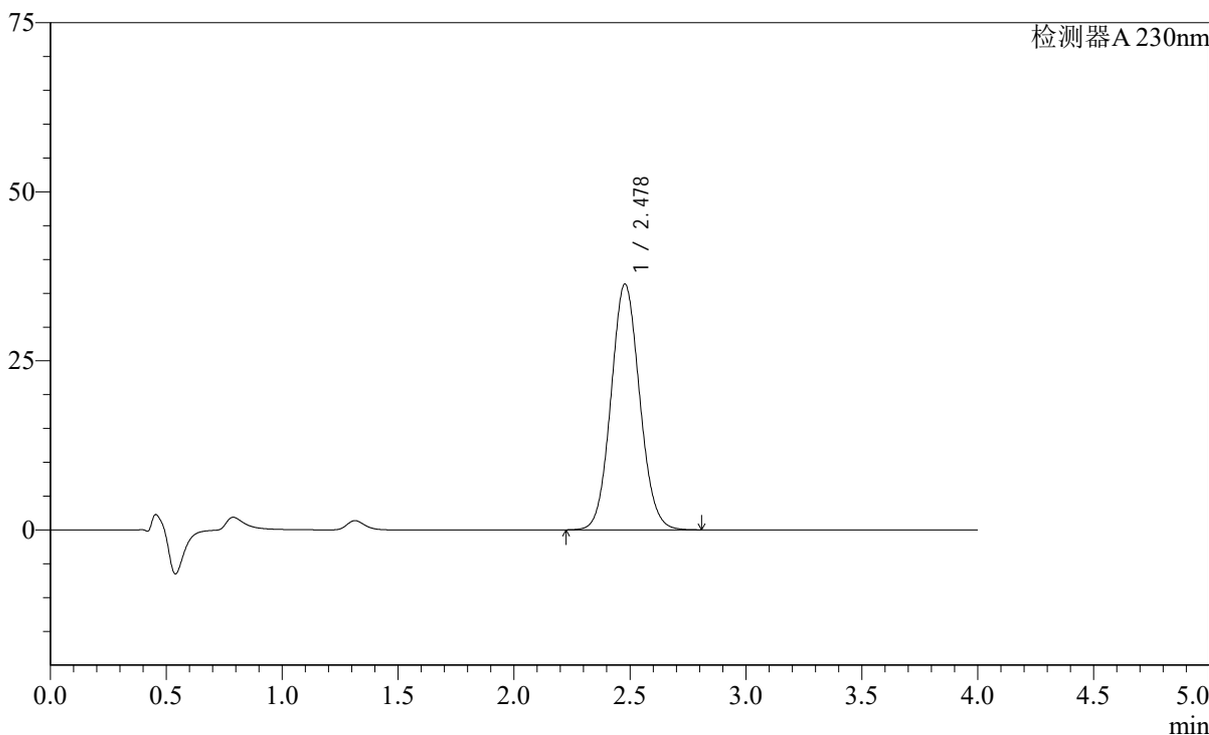
SMF-2092

<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 - 0-18/23-222-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 20:46:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	312213	100.000	36355	1935	1.077	--
总计		312213	100.000	36355			



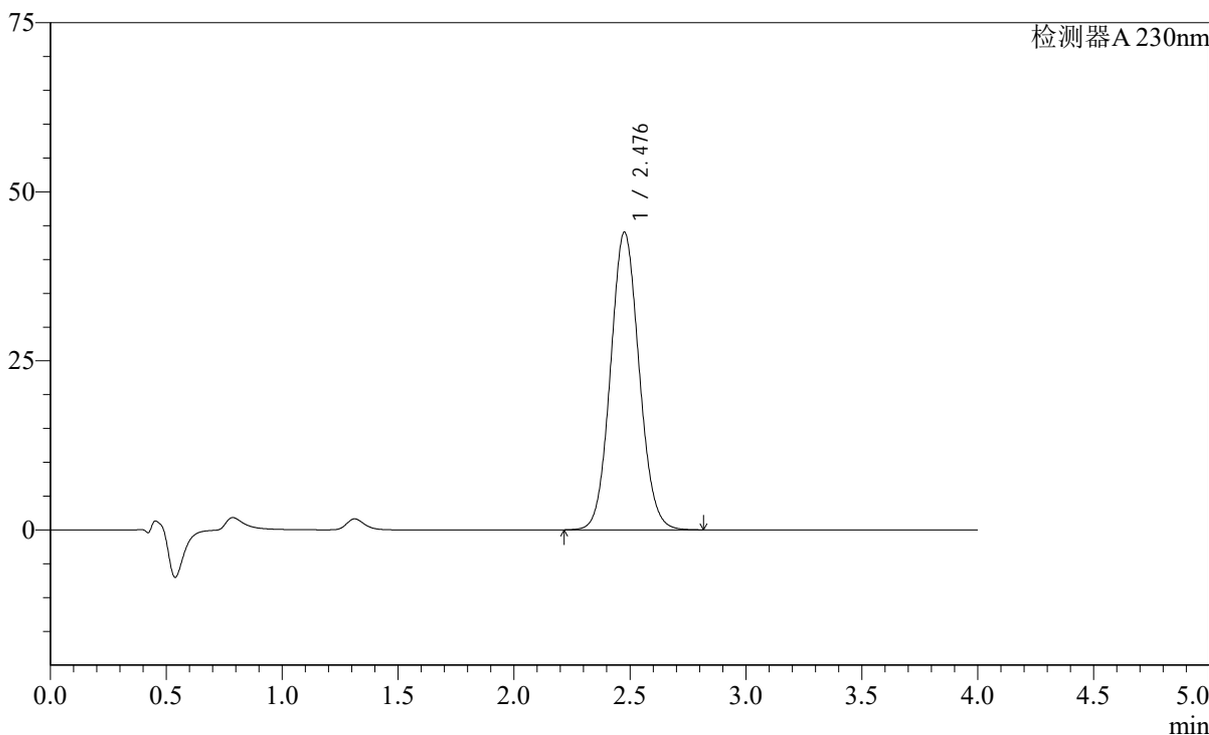
SMF-2092

<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 - 0-18/23-223-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 20:50:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

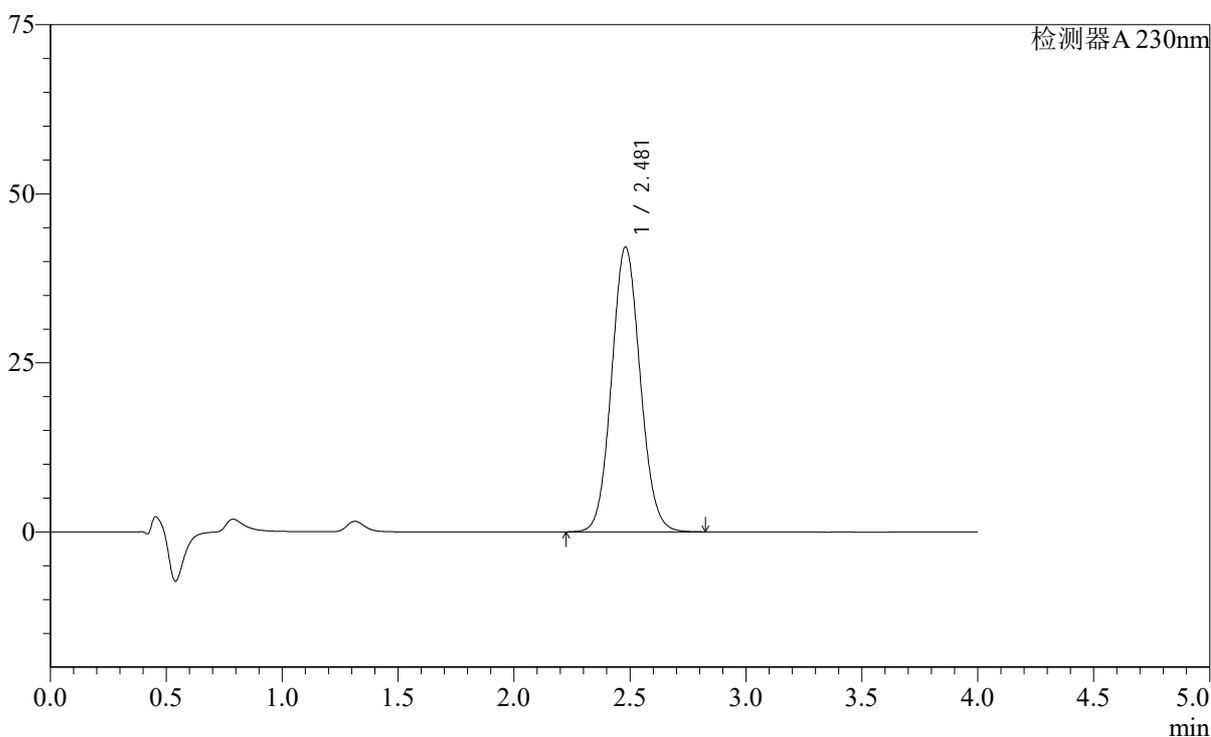
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	377386	100.000	43926	1939	1.078	--
总计		377386	100.000	43926			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-224-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:55:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

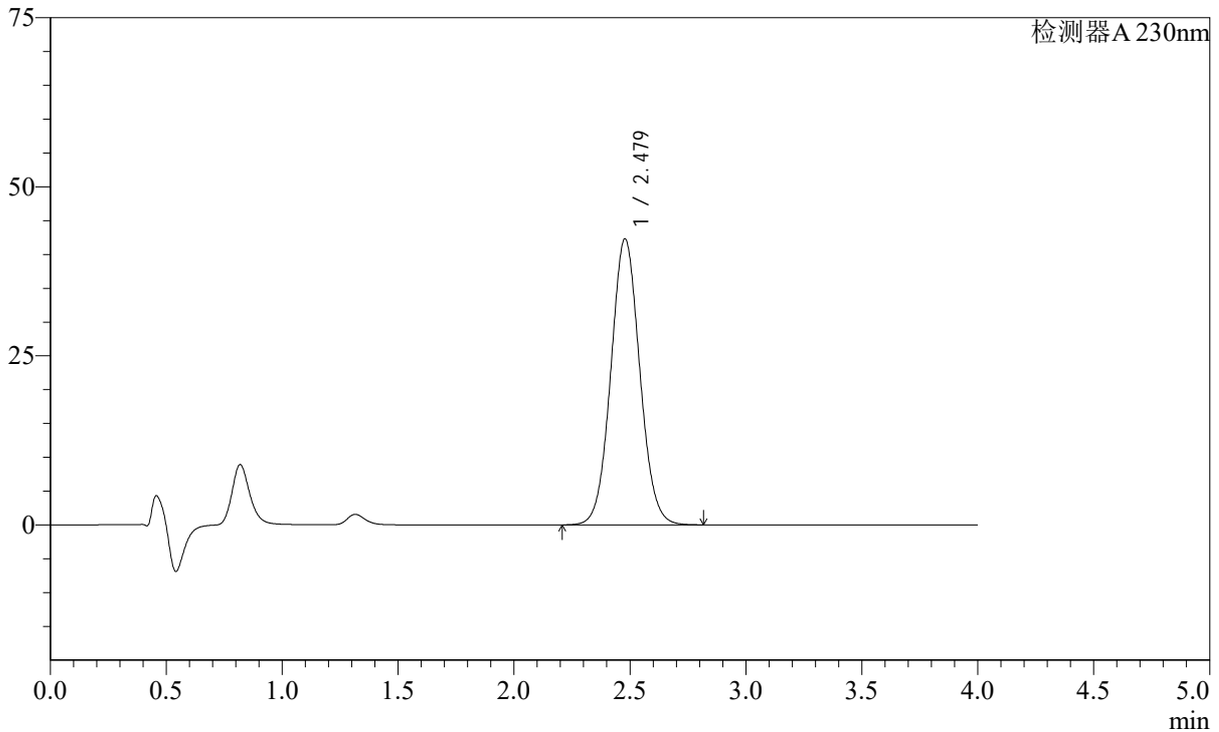
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	361471	100.000	42138	1942	1.078	--
总计		361471	100.000	42138			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-225-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 20:59:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

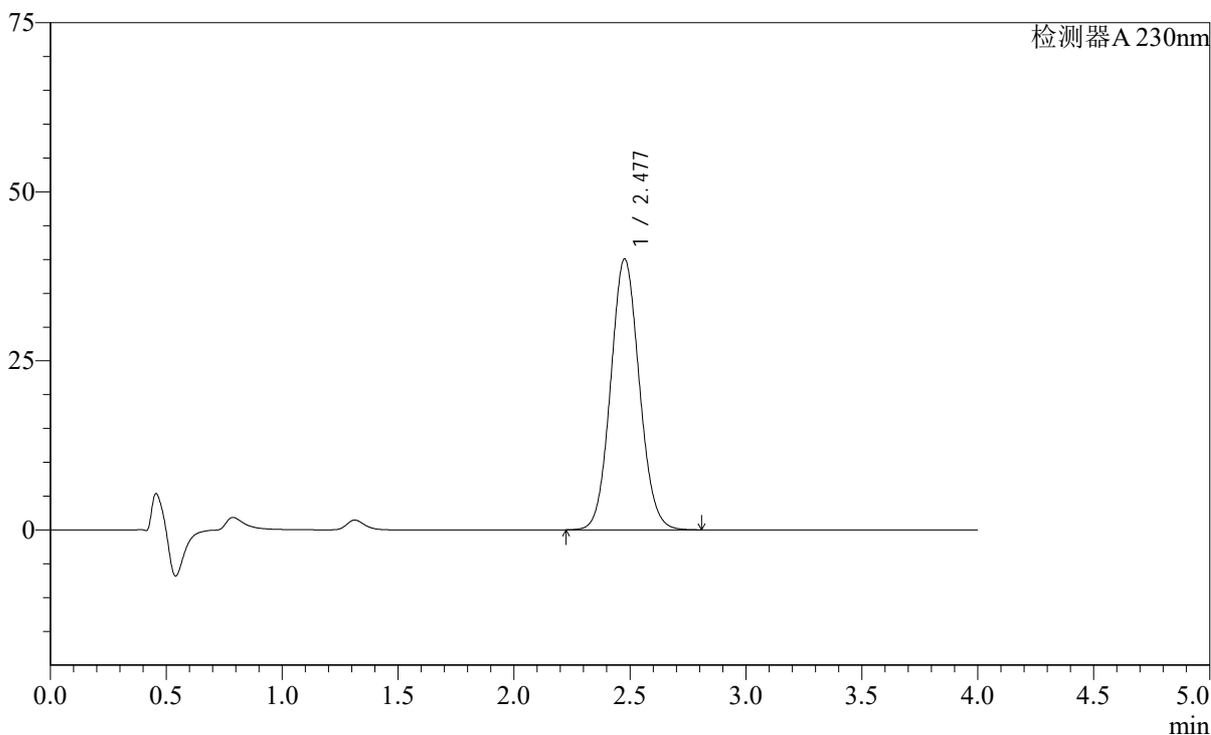
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	367070	100.000	42310	1906	1.057	--
总计		367070	100.000	42310			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-226-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:04:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

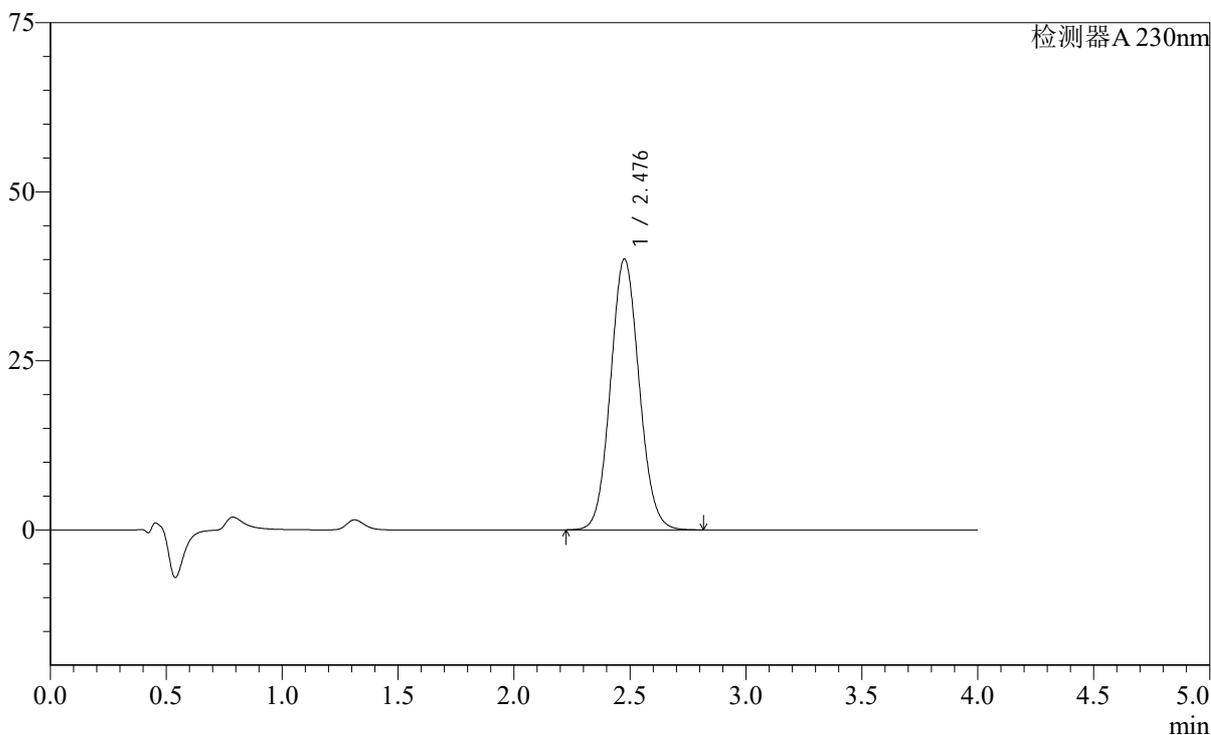
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	343960	100.000	40011	1932	1.077	--
总计		343960	100.000	40011			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-227-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:08:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

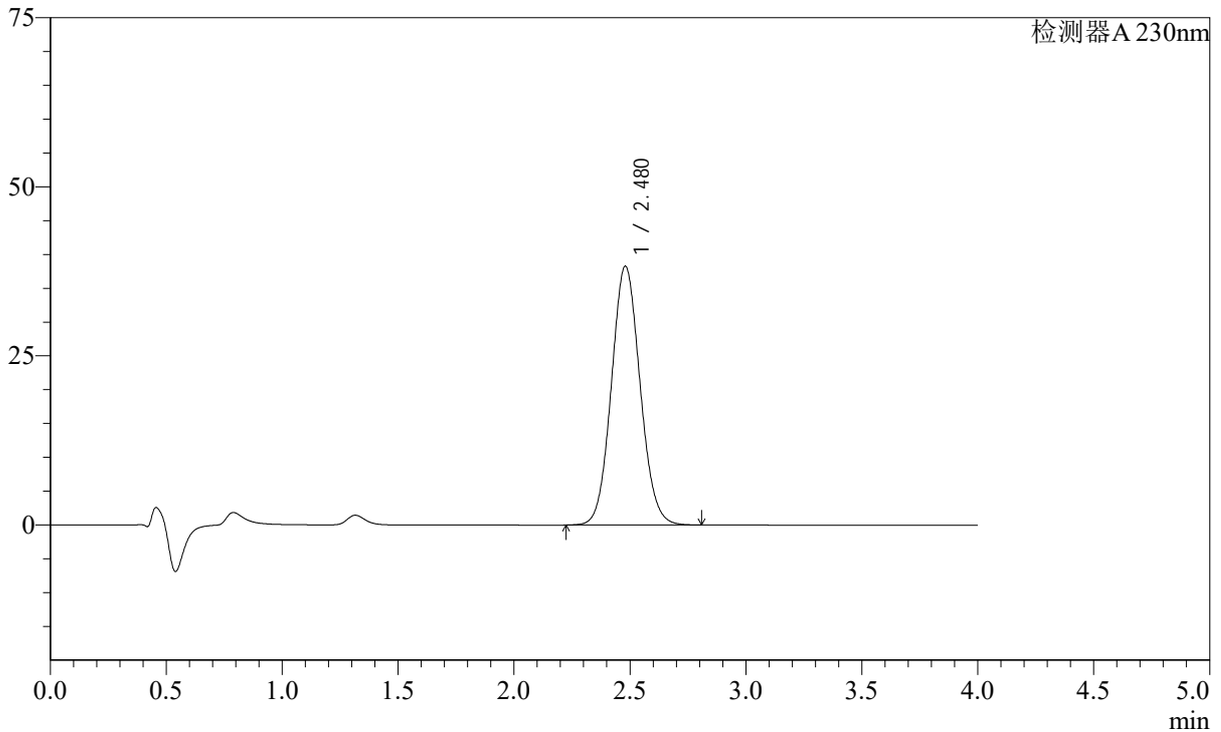
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	343947	100.000	39993	1934	1.078	--
总计		343947	100.000	39993			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-228-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:12:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

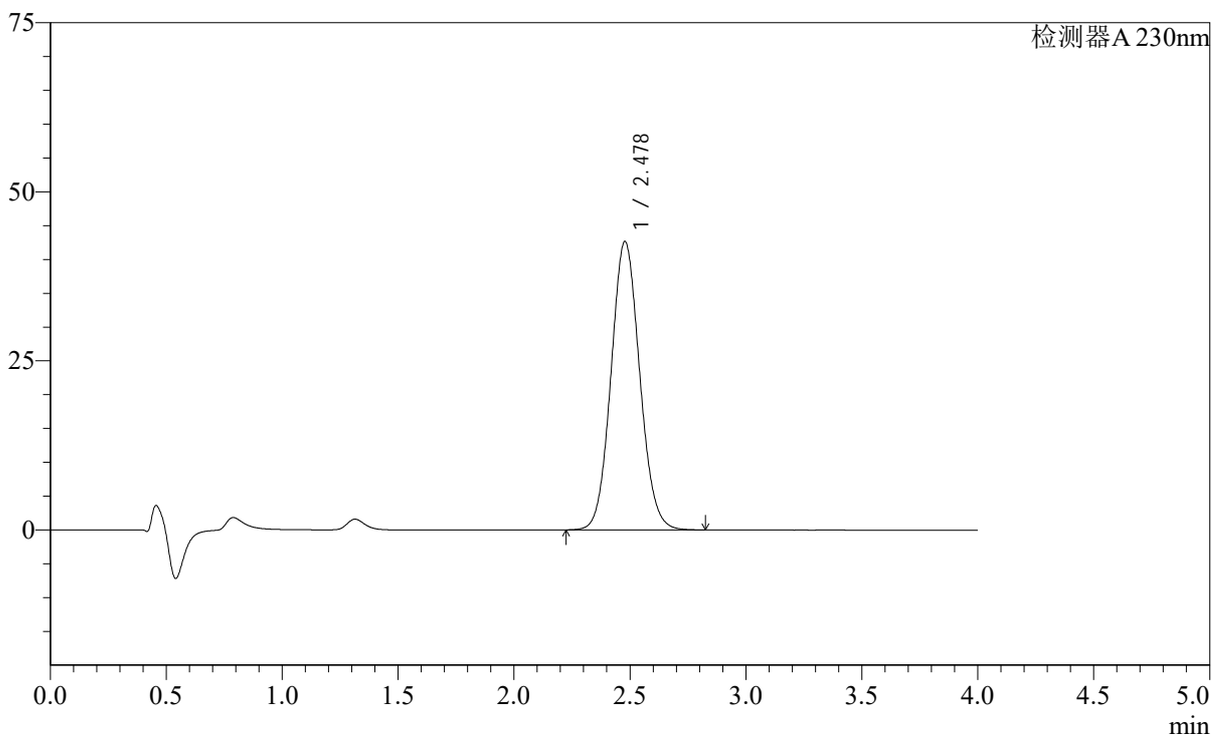
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	329039	100.000	38300	1935	1.078	--
总计		329039	100.000	38300			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-229-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:17:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

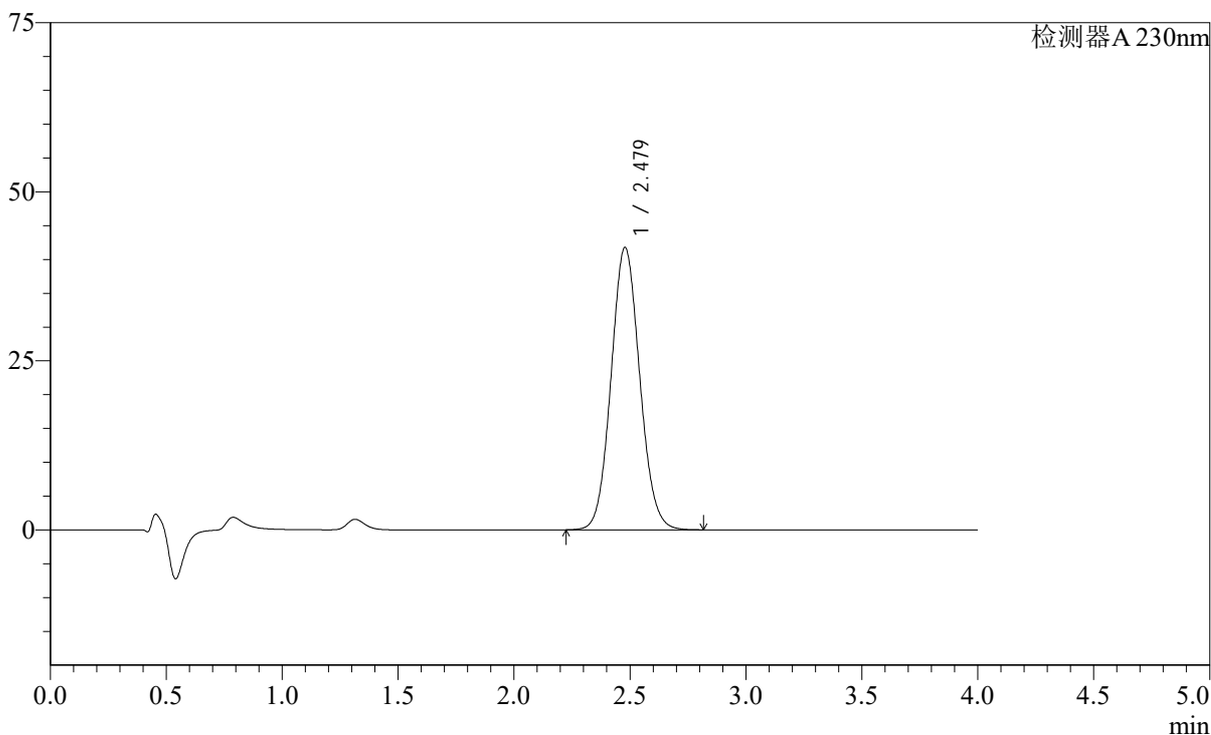
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	366397	100.000	42662	1936	1.080	--
总计		366397	100.000	42662			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-230-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:21:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

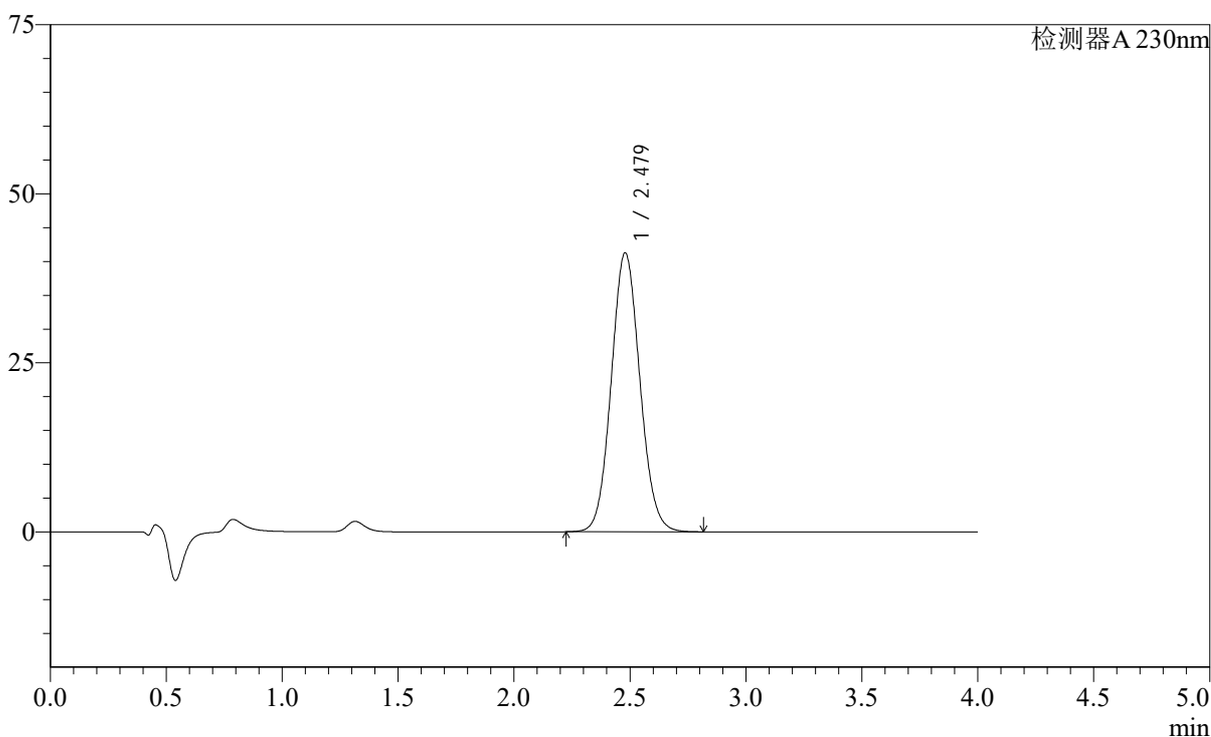
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	358595	100.000	41766	1936	1.079	--
总计		358595	100.000	41766			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-231-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:26:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

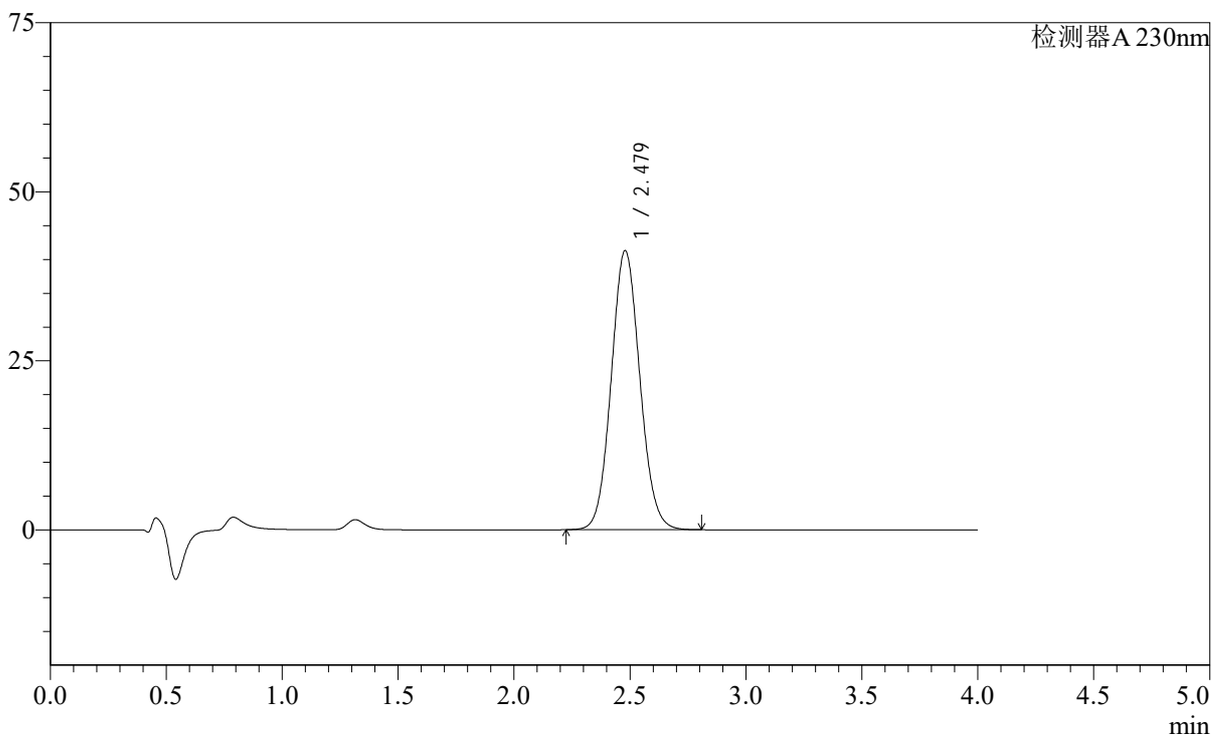
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	354492	100.000	41277	1935	1.079	--
总计		354492	100.000	41277			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-232-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:30:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

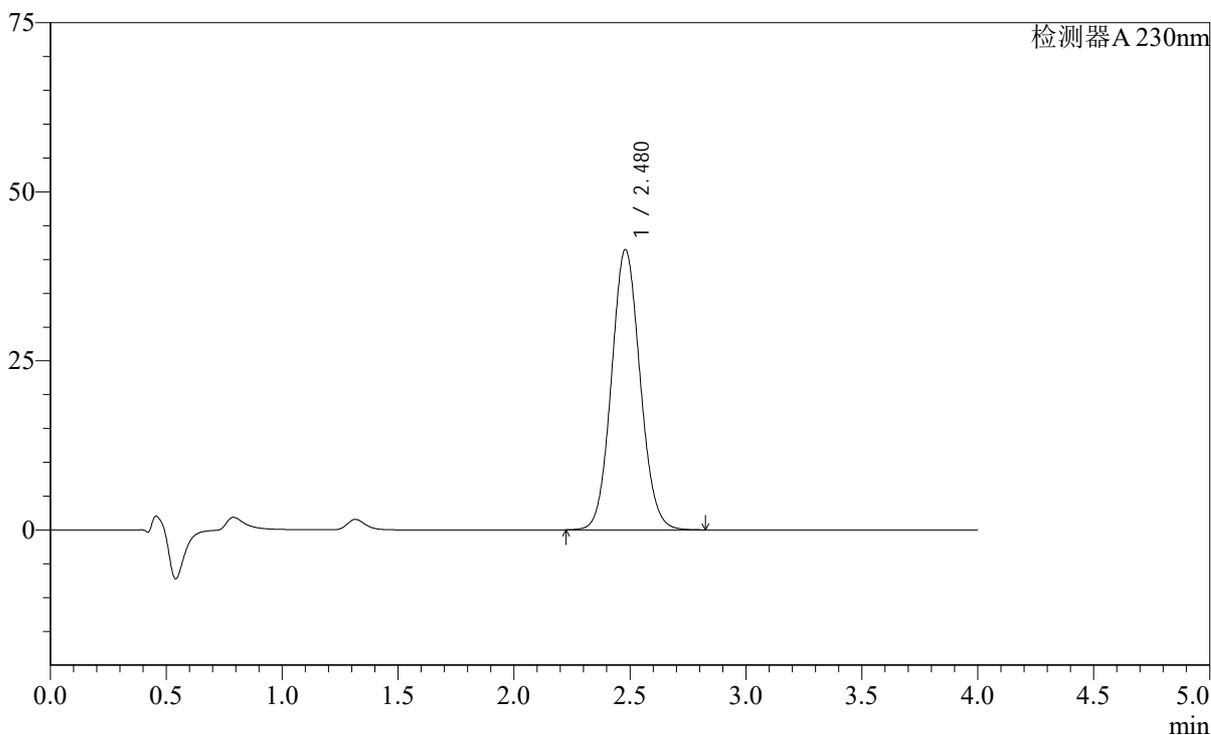
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	354547	100.000	41302	1936	1.079	--
总计		354547	100.000	41302			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-233-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:34:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

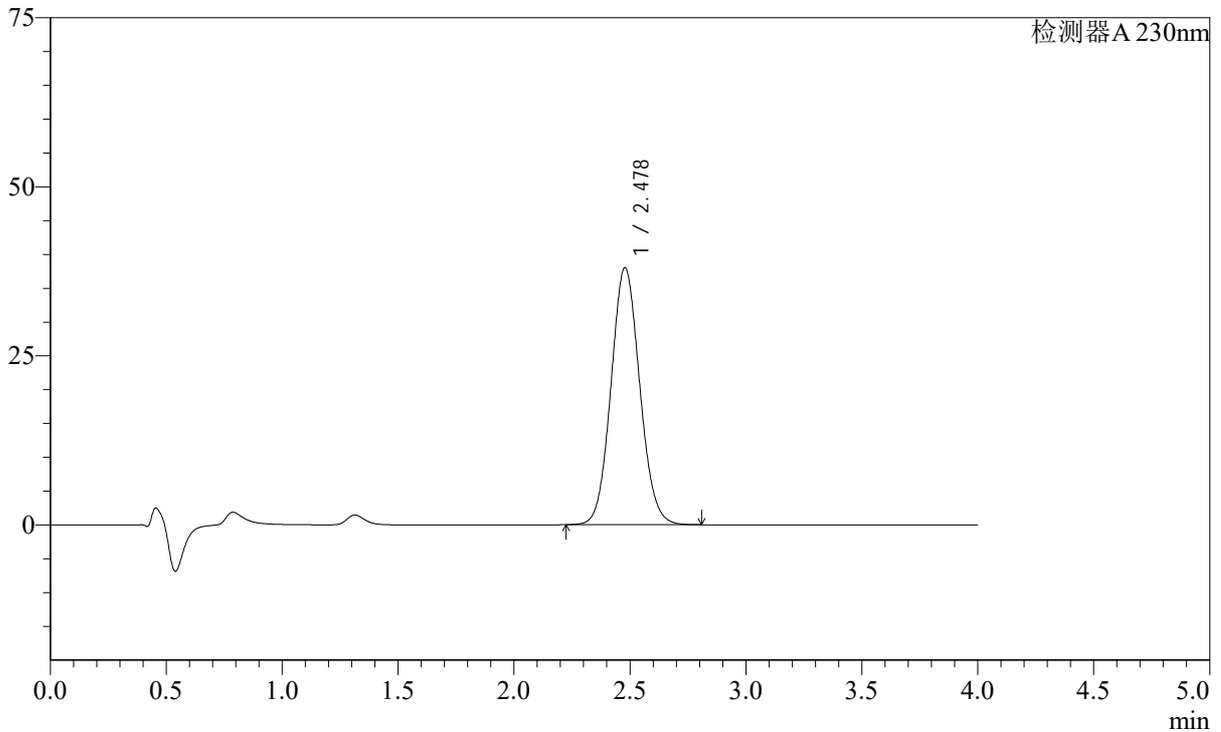
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	355872	100.000	41468	1940	1.079	--
总计		355872	100.000	41468			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-234-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:39:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

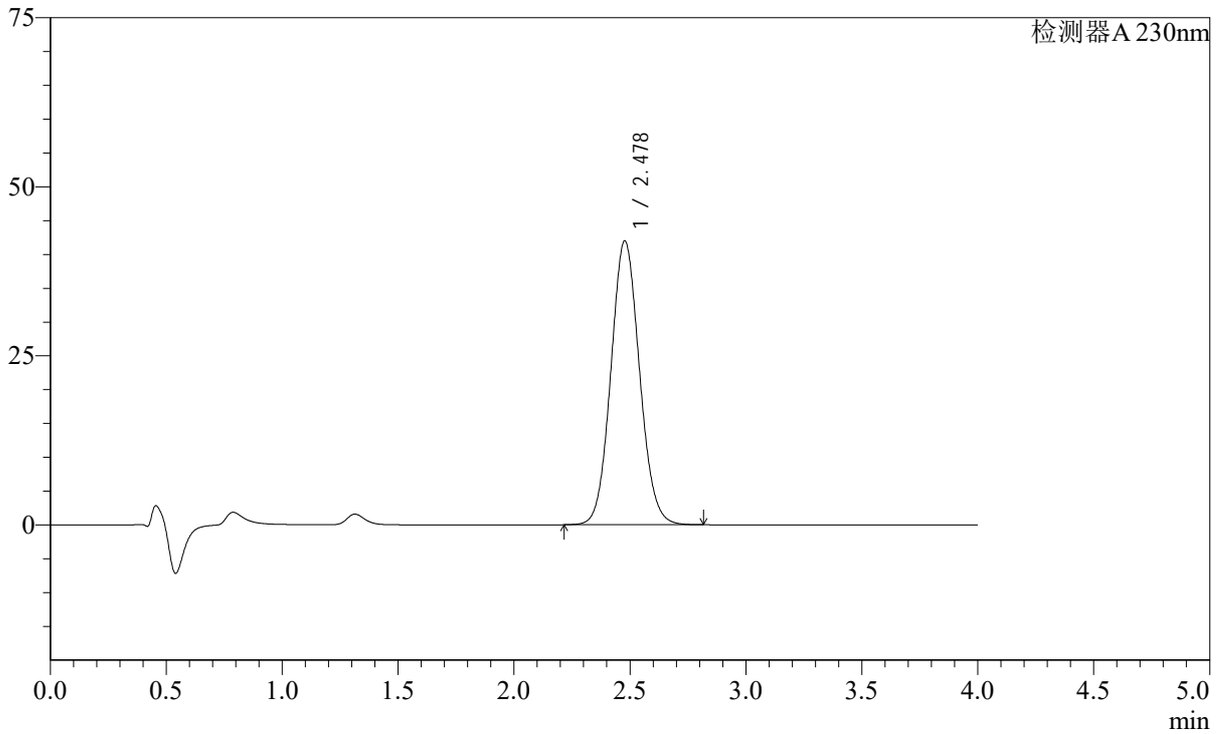
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	326911	100.000	38013	1929	1.079	--
总计		326911	100.000	38013			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-235-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:43:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

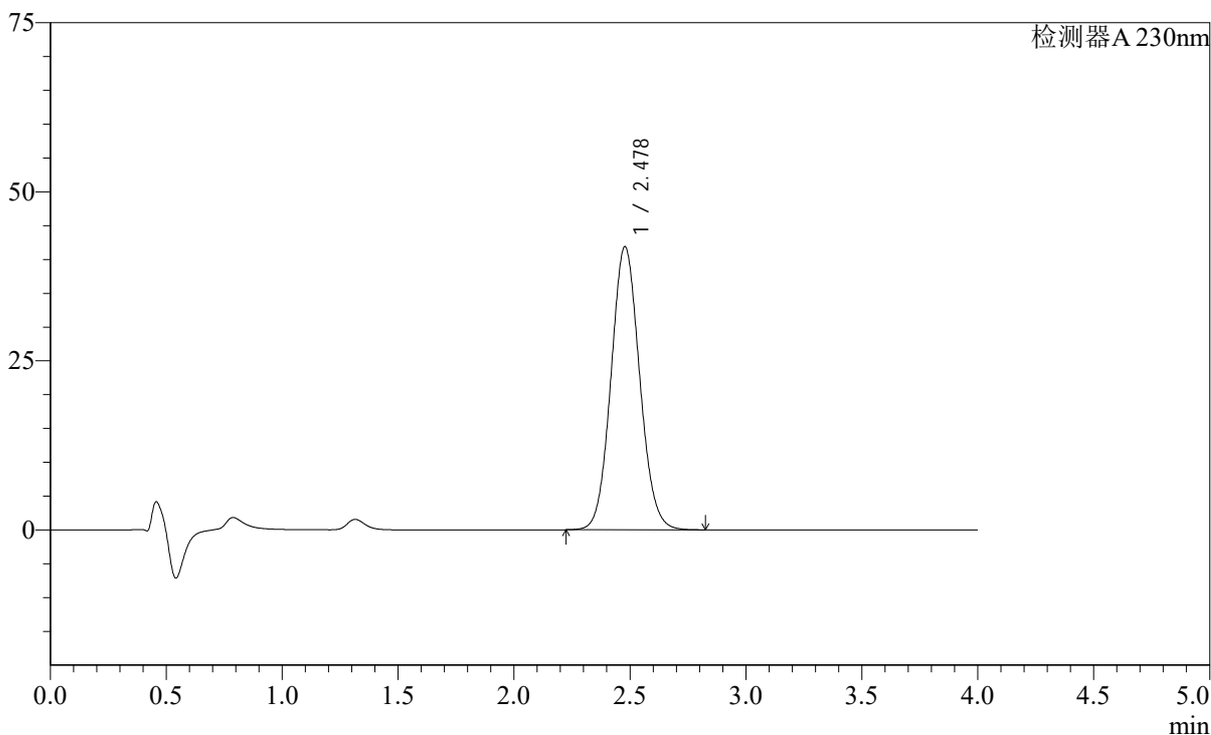
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	360288	100.000	41971	1939	1.080	--
总计		360288	100.000	41971			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-236-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:48:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

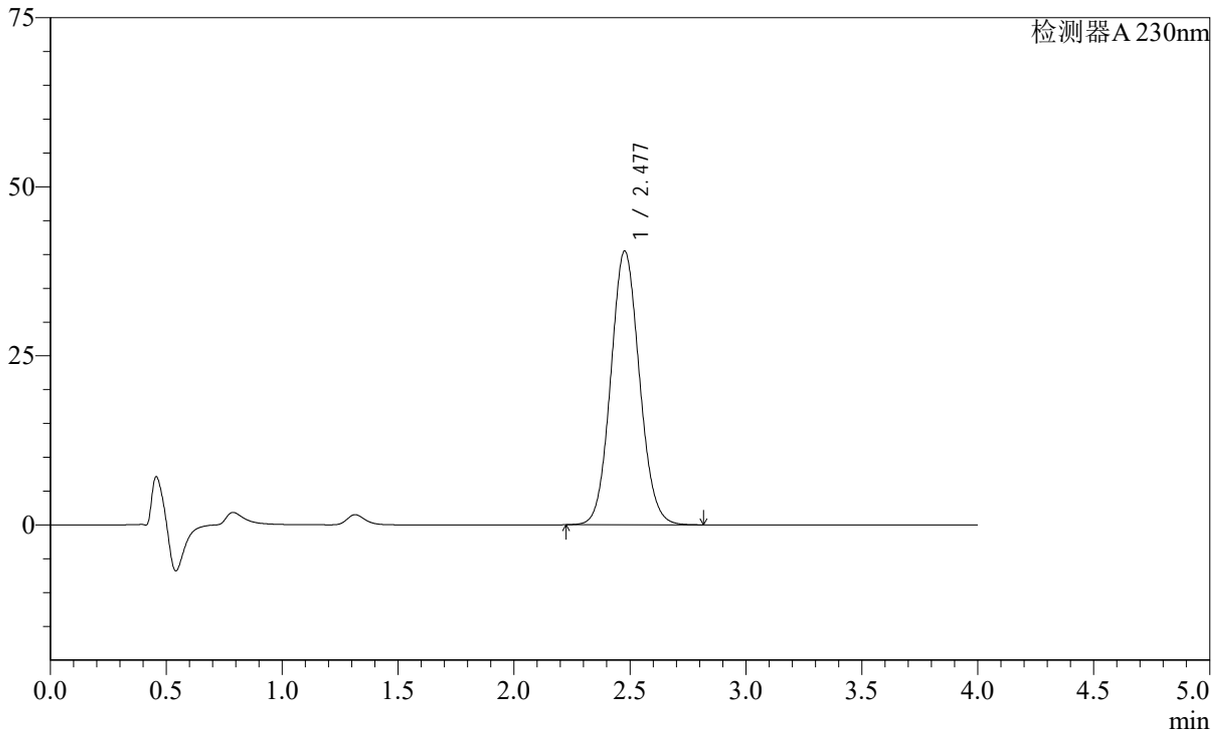
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	359222	100.000	41876	1940	1.080	--
总计		359222	100.000	41876			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-237-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 21:52:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

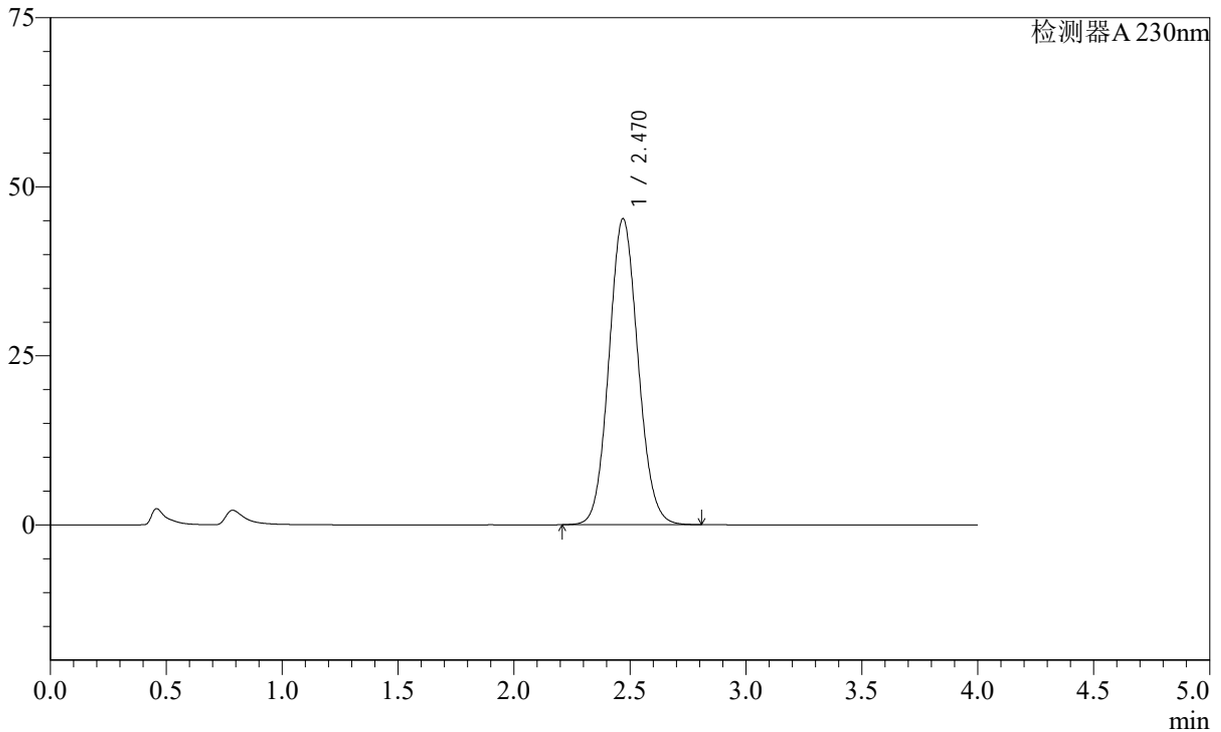
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	347527	100.000	40457	1936	1.080	--
总计		347527	100.000	40457			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-238-3 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:56:53 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 16:08:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

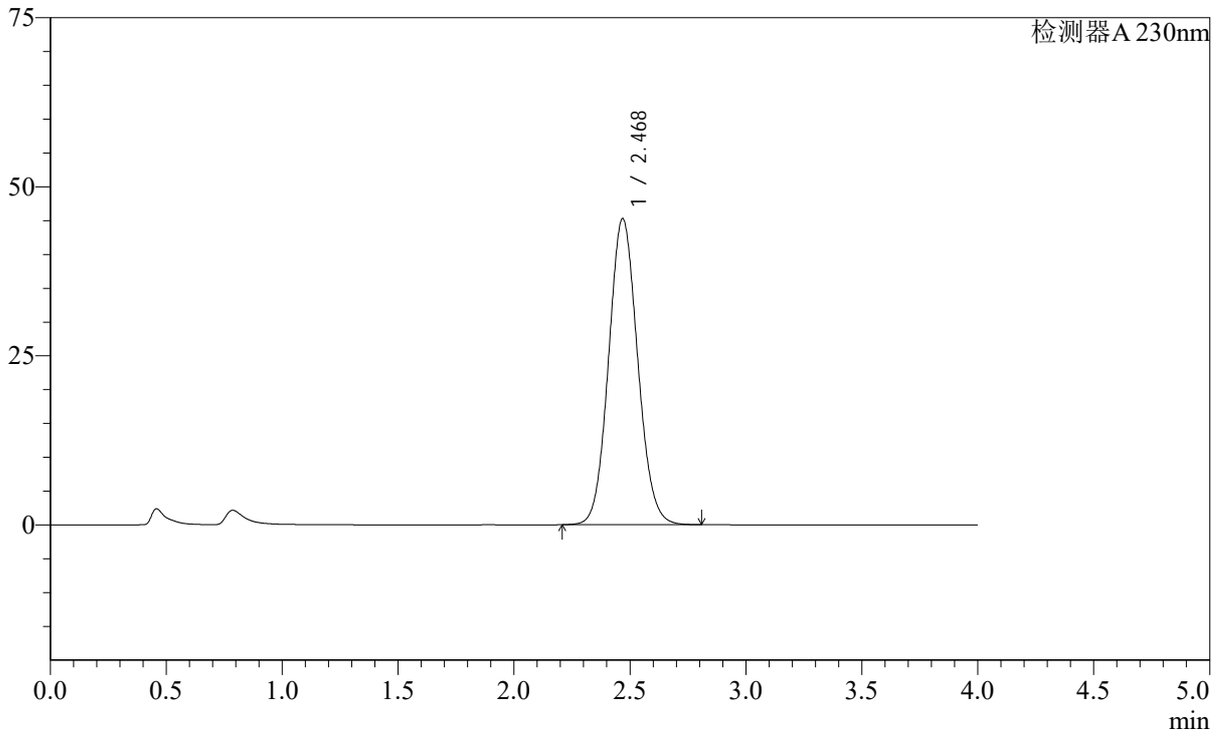
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	388903	100.000	45267	1869	1.085	--
总计		394232	100.000	45267			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-18/23-239-3 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 22:01:18 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 16:08:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	388217	100.000	45221	1867	1.084	--
总计		394083	100.000	45221			



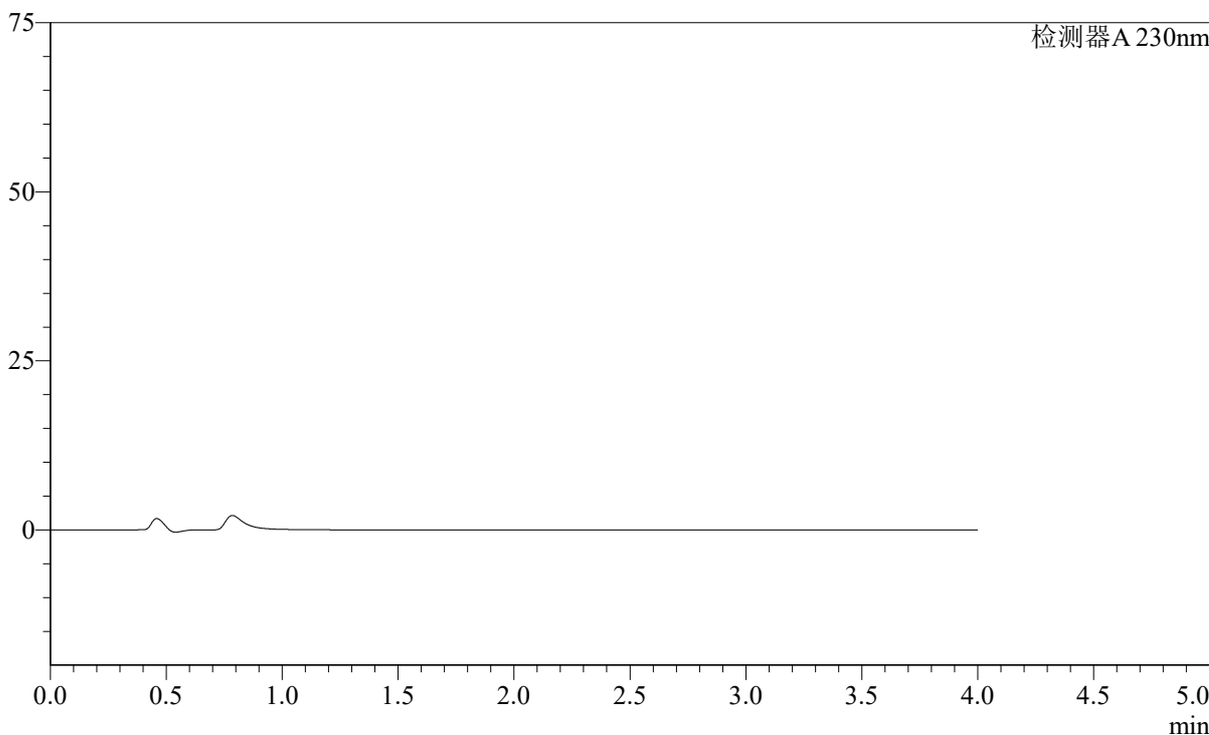
SMF-2092

<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 - 23-2/23-240-1 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 22:05:41 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/17 22:09:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

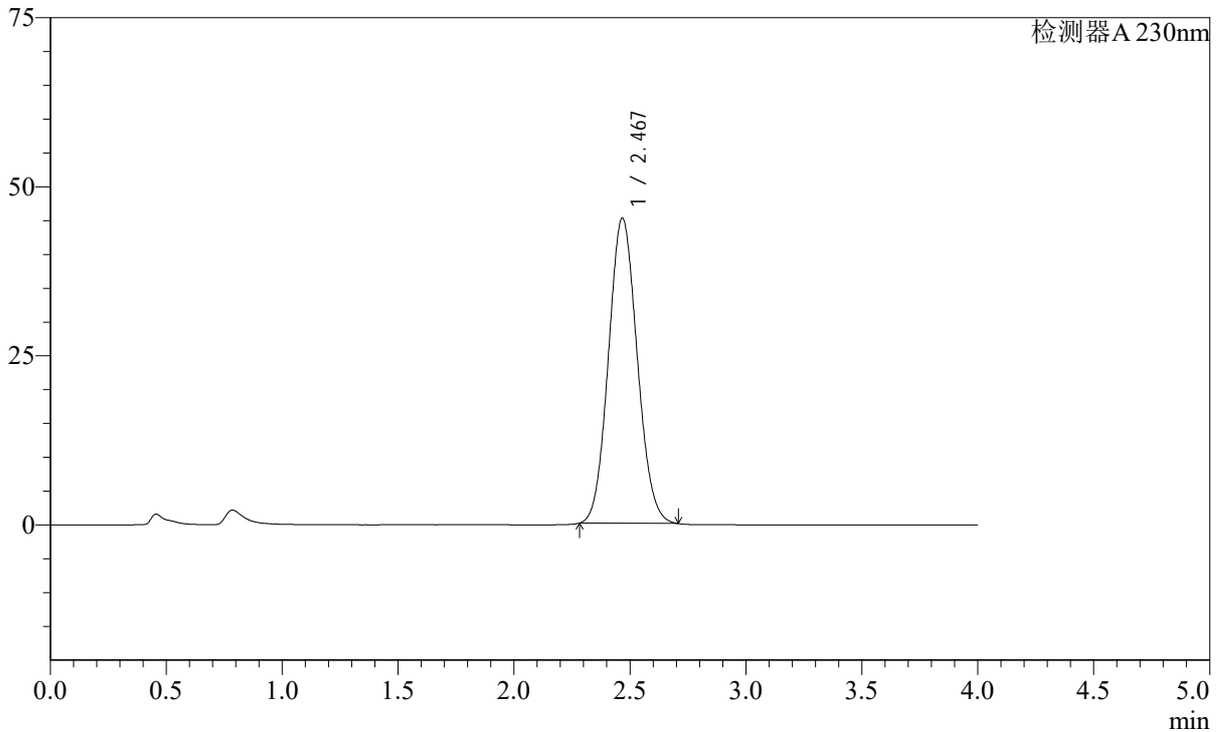
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-241-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 22:10:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:15:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

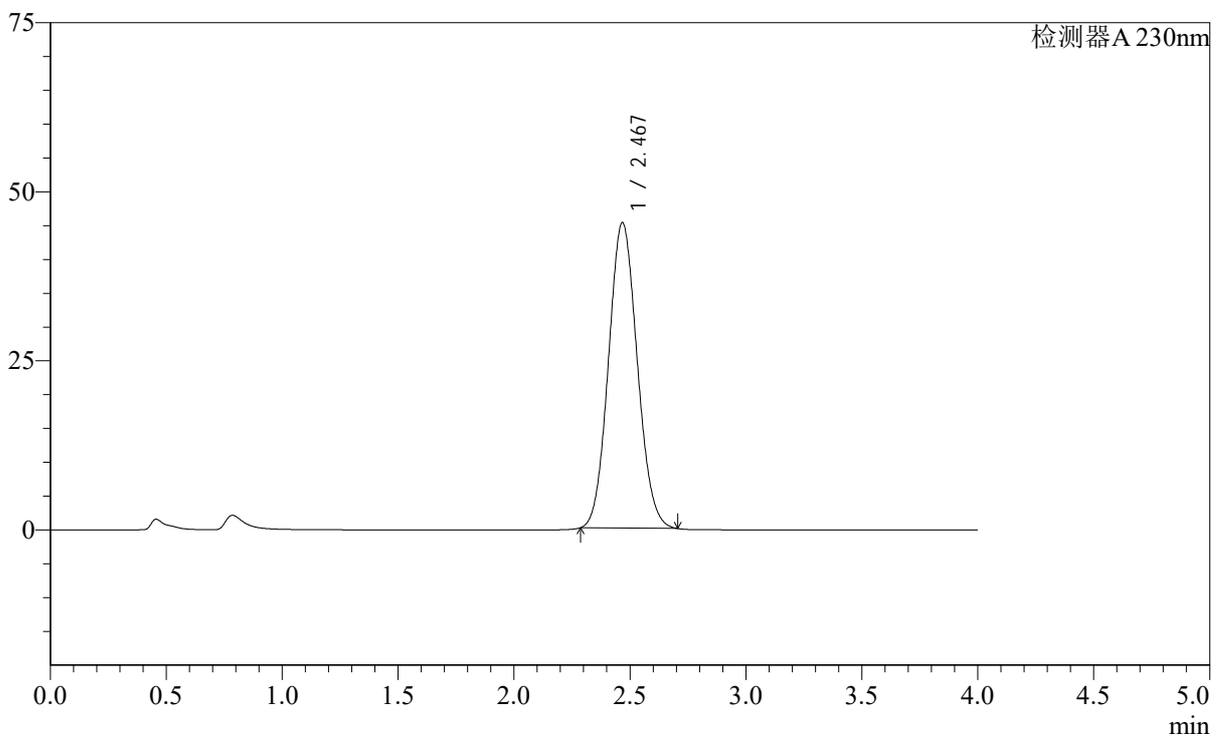
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	388764	100.000	45047	1880	1.084	--
总计		388764	100.000	45047			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-242-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 22:14:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:15:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

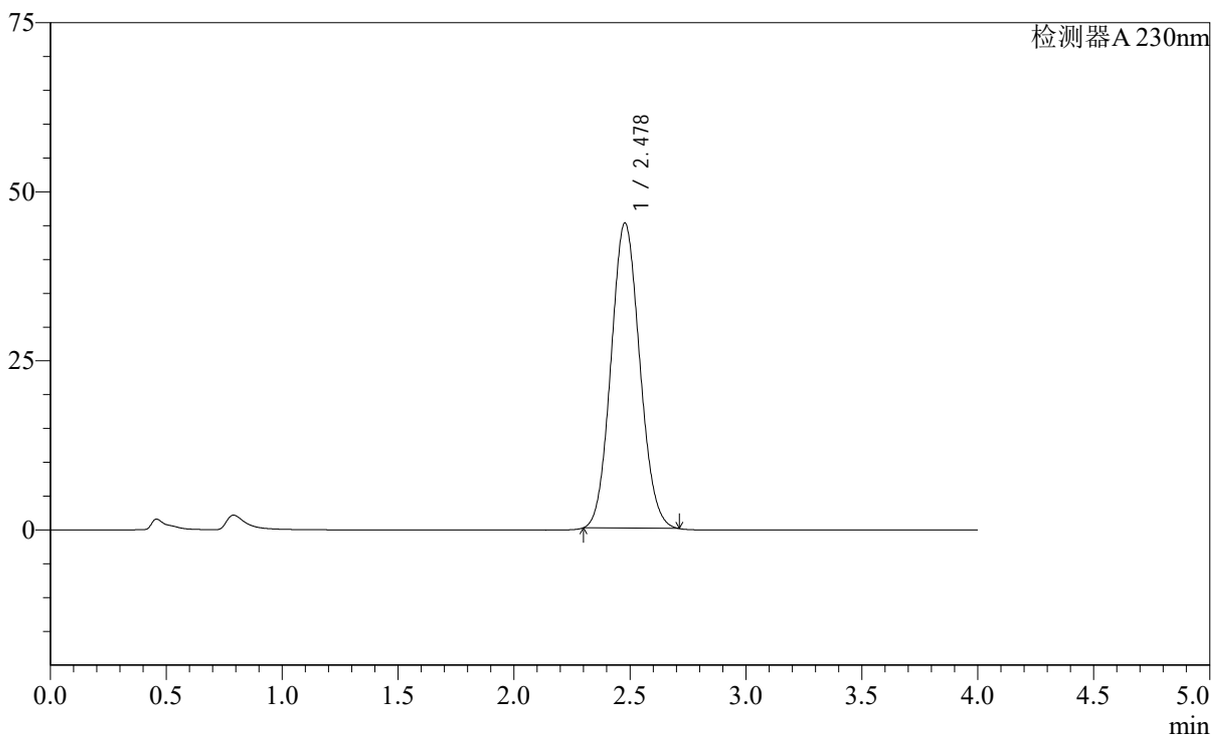
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	388750	100.000	45139	1882	1.084	--
总计		388750	100.000	45139			

<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 - 23-243-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 22:18:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:15:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

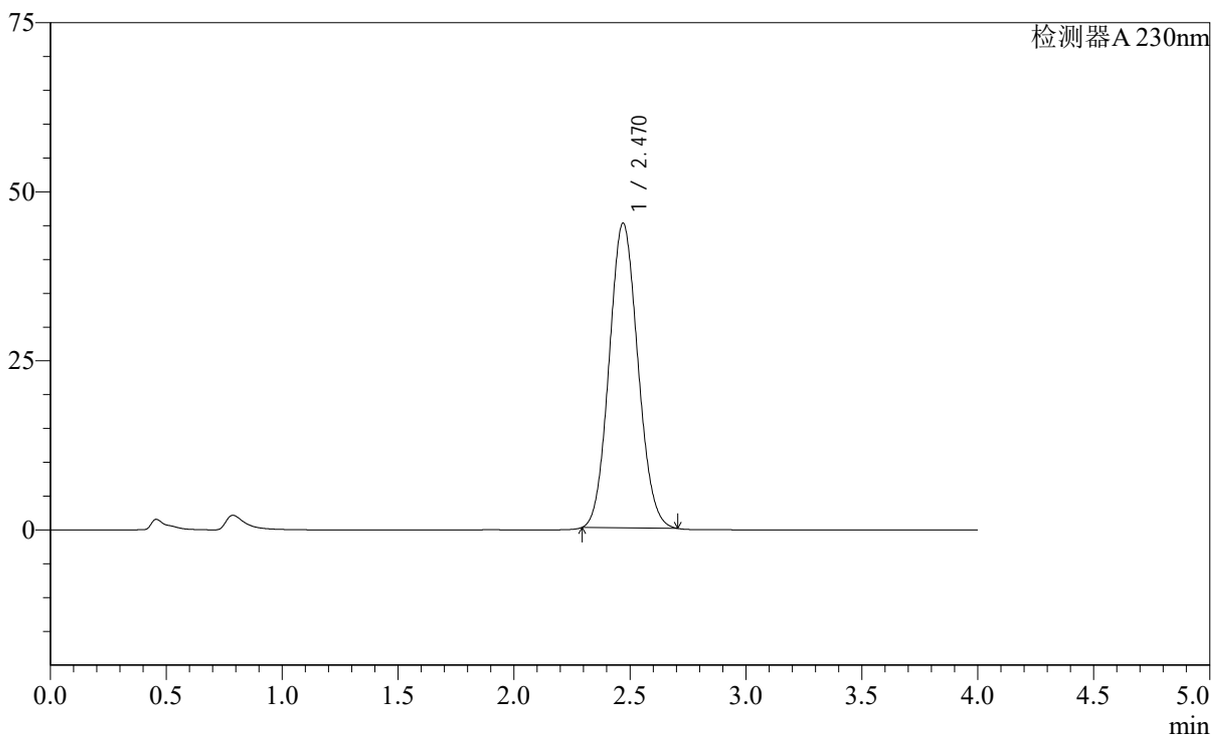
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	388179	100.000	45159	1898	1.085	--
总计		388179	100.000	45159			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-244-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 22:23:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:16:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

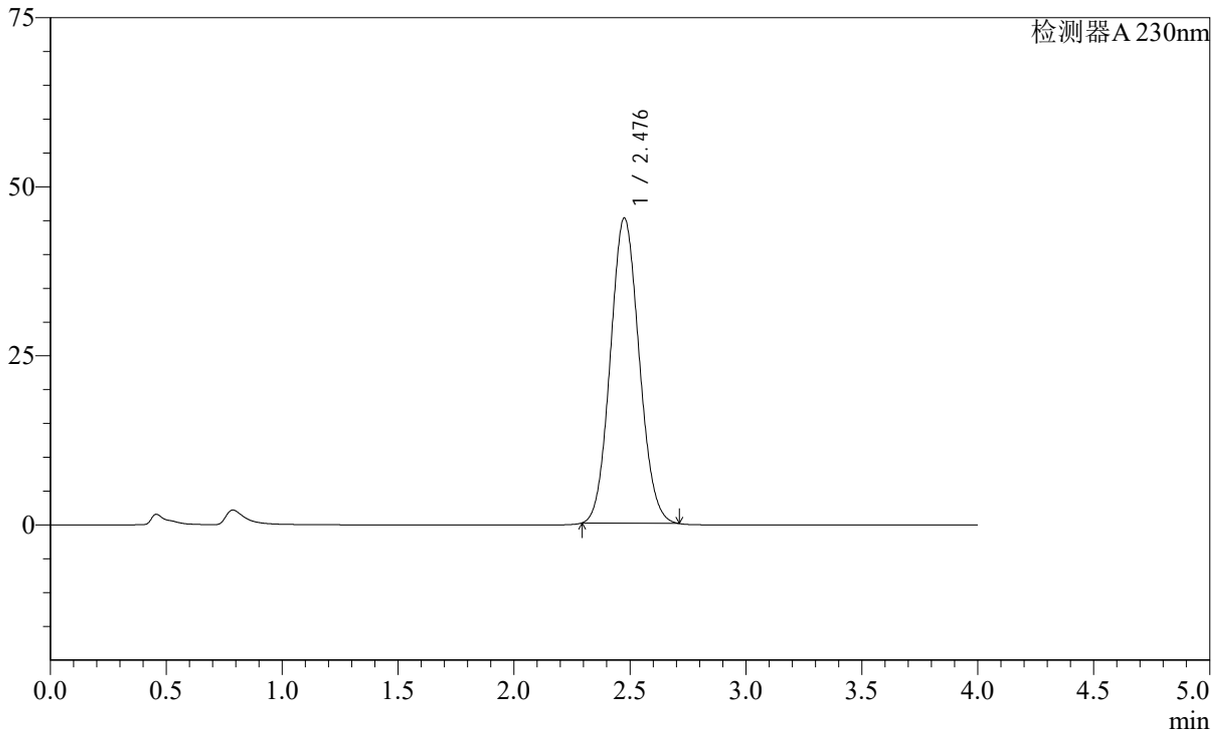
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	387639	100.000	45101	1885	1.085	--
总计		387639	100.000	45101			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-245-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 22:27:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:16:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

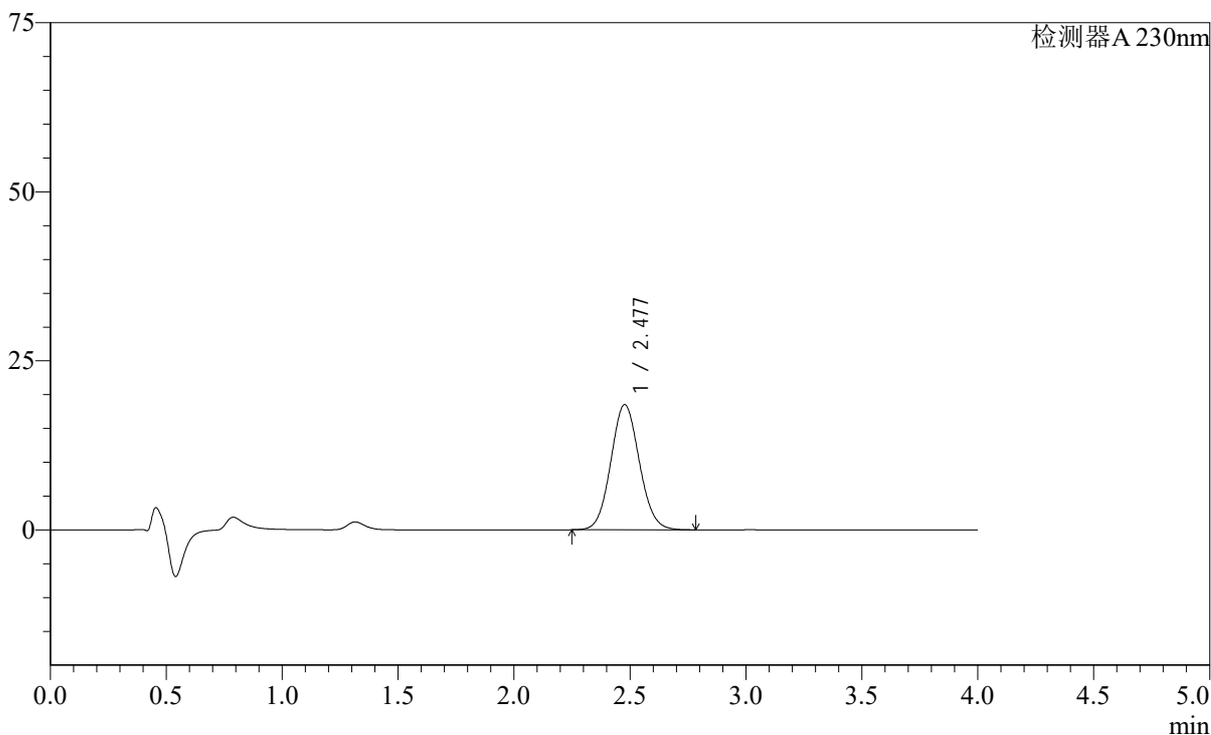
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	389255	100.000	45142	1886	1.082	--
总计		389255	100.000	45142			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-246-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 22:32:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

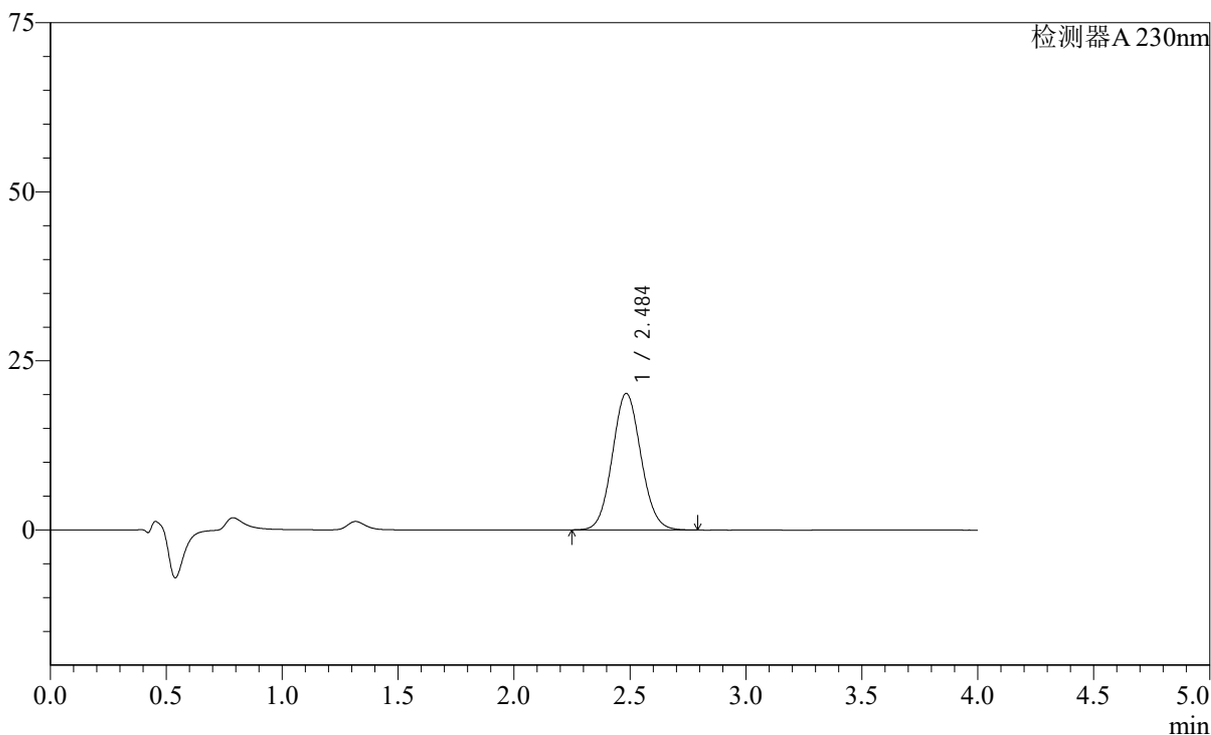
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	158258	100.000	18495	1945	1.078	--
总计		158258	100.000	18495			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-247-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 22:36:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

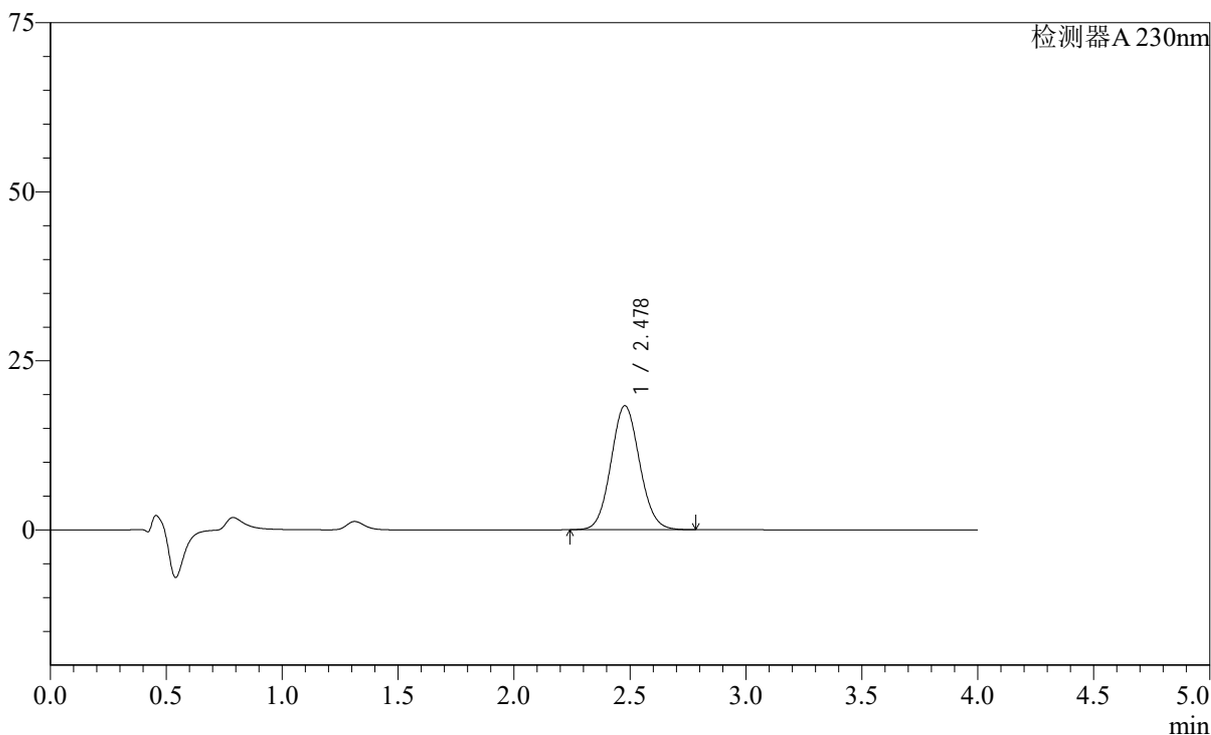
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	173379	100.000	20153	1938	1.078	--
总计		173379	100.000	20153			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-248-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 22:40:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	157394	100.000	18336	1934	1.078	--
总计		157394	100.000	18336			



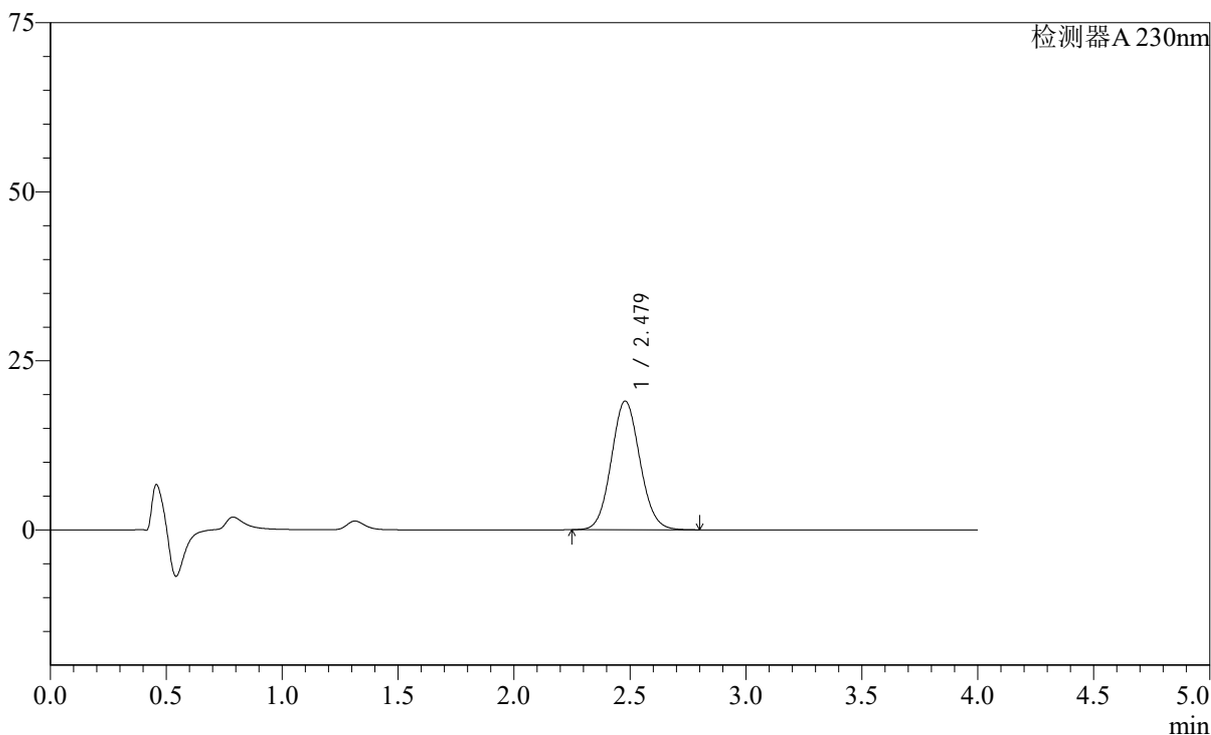
SMF-2092

<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 - 0-19/23-249-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 22:45:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

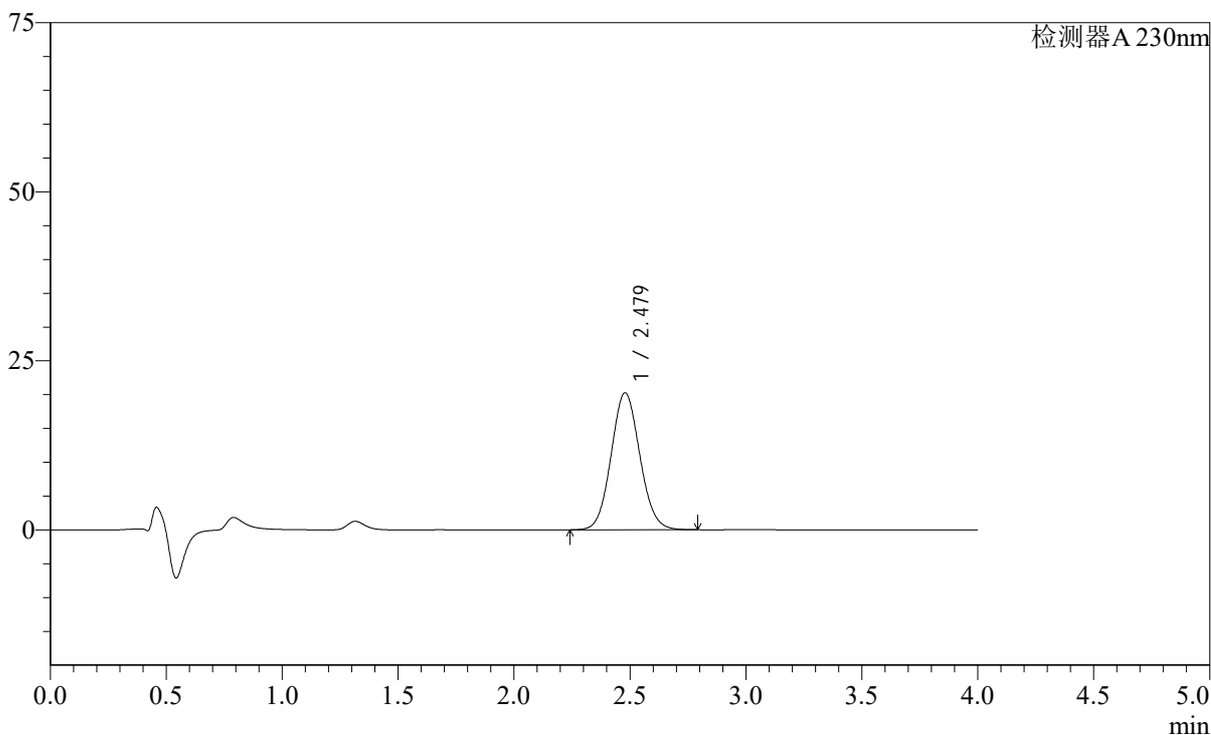
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	163139	100.000	19047	1943	1.080	--
总计		163139	100.000	19047			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-250-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 22:49:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

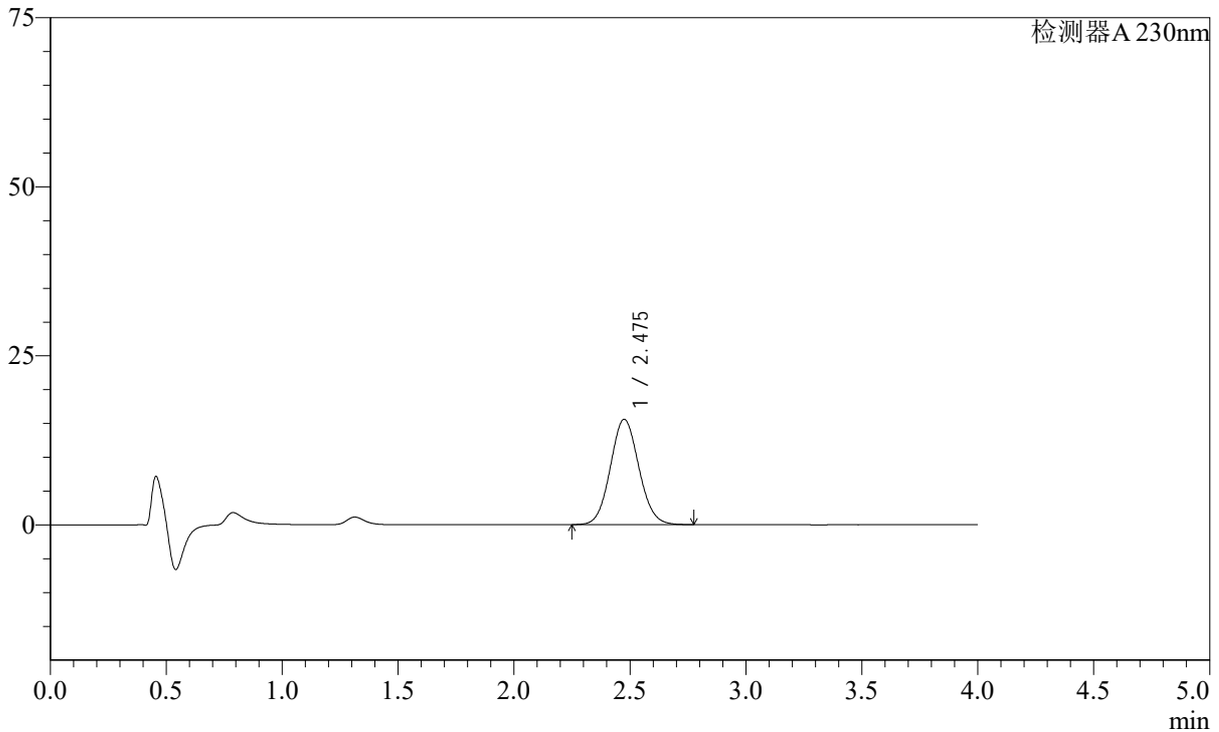
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	174460	100.000	20267	1924	1.079	--
总计		174460	100.000	20267			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-251-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 22:53:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

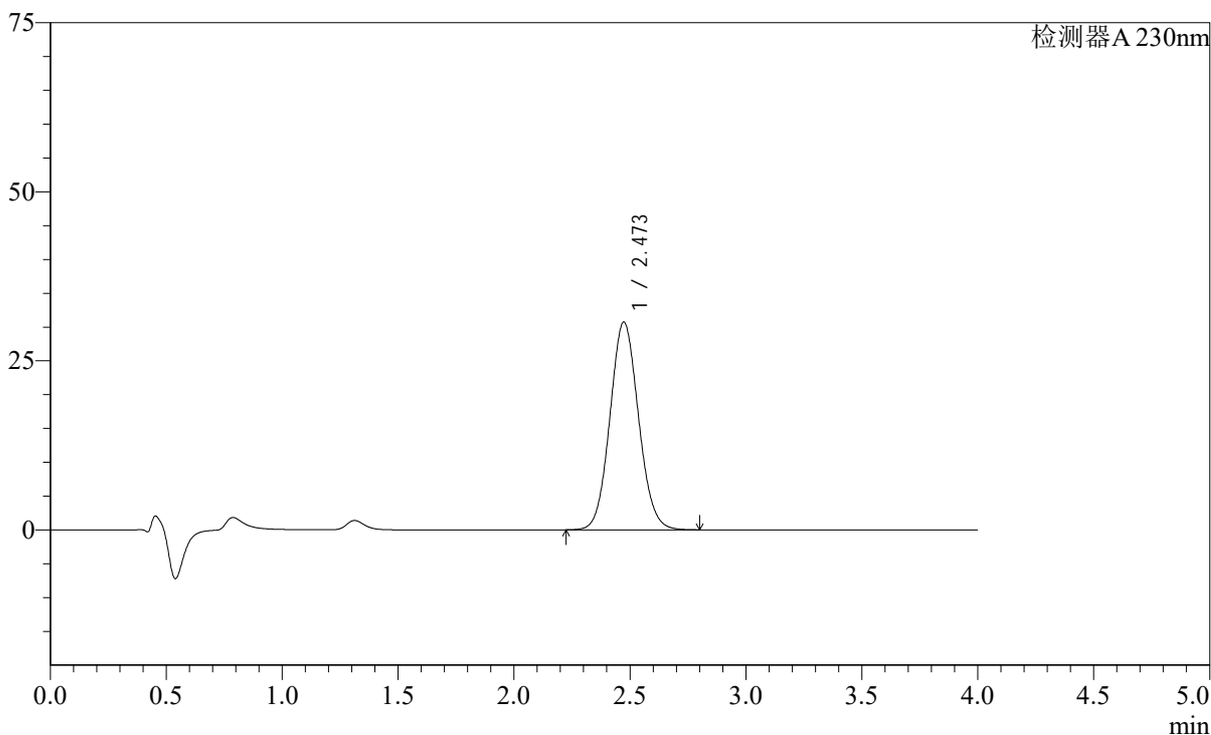
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	133257	100.000	15565	1942	1.079	--
总计		133257	100.000	15565			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-252-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 22:58:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

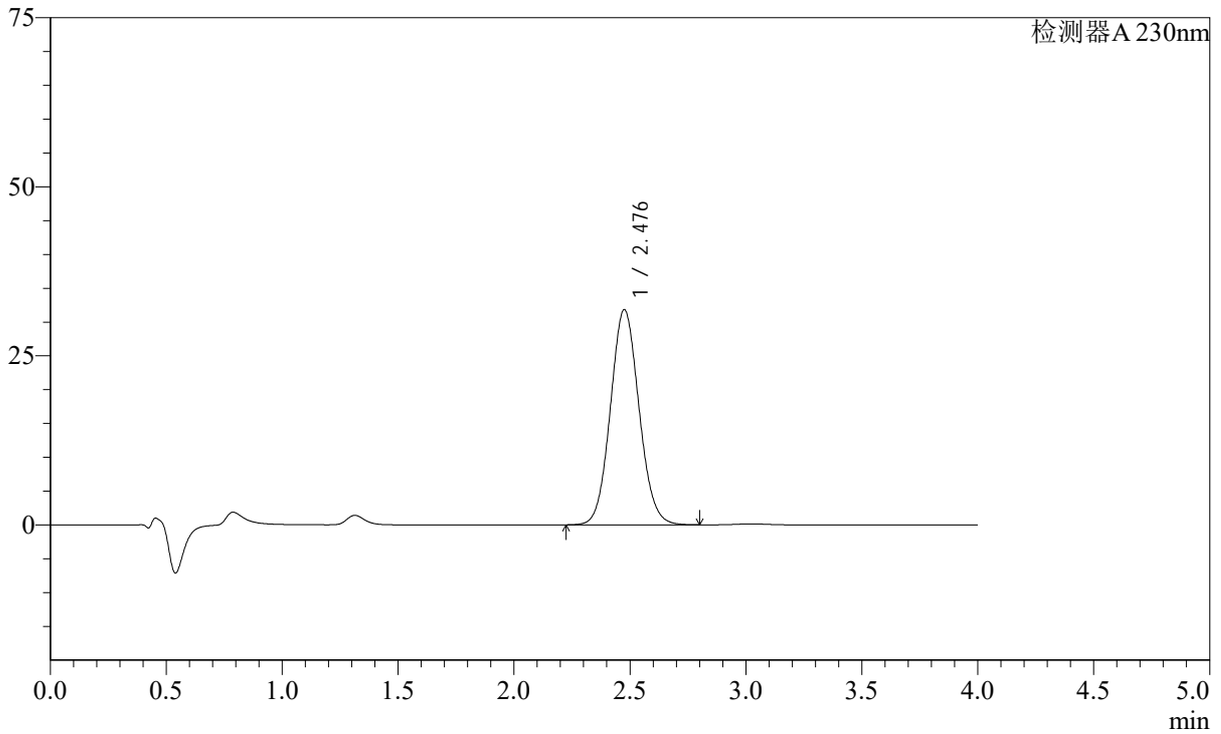
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	263159	100.000	30720	1937	1.080	--
总计		263159	100.000	30720			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-253-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 23:02:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

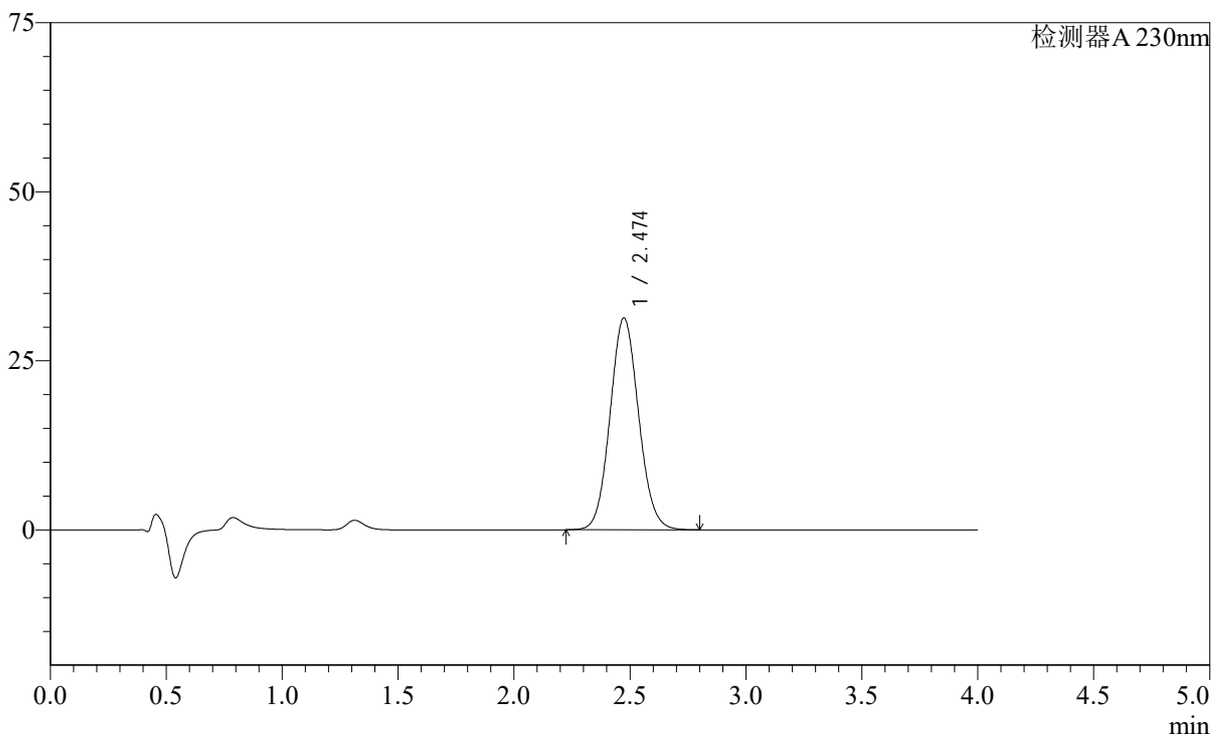
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	272930	100.000	31770	1936	1.080	--
总计		272930	100.000	31770			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-254-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 23:07:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

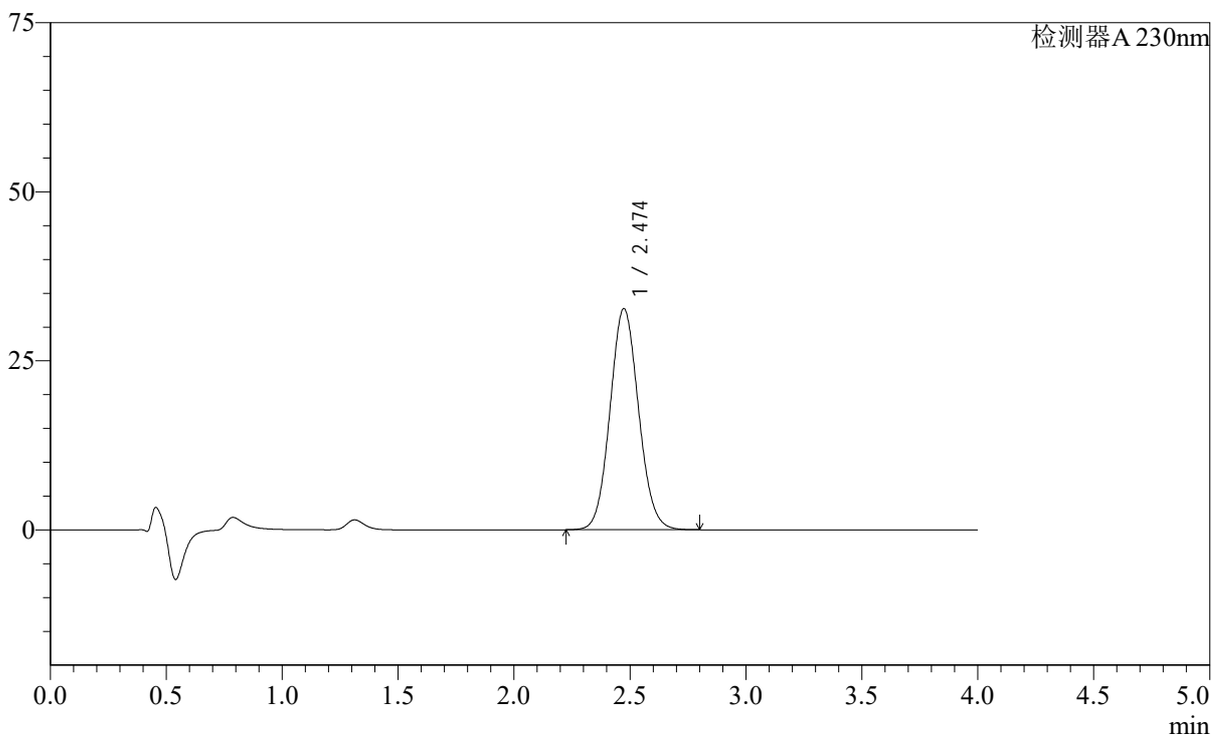
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	268428	100.000	31319	1937	1.081	--
总计		268428	100.000	31319			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-255-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 23:11:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

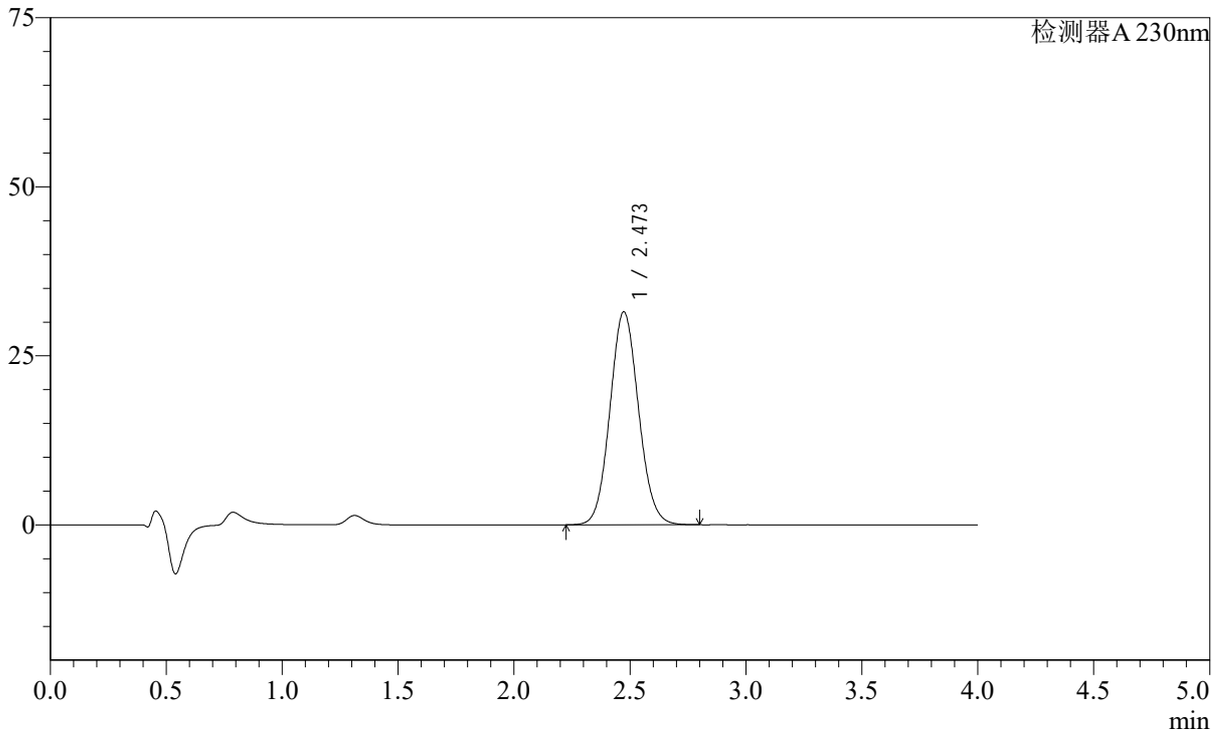
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	280255	100.000	32711	1938	1.080	--
总计		280255	100.000	32711			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-256-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 23:15:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

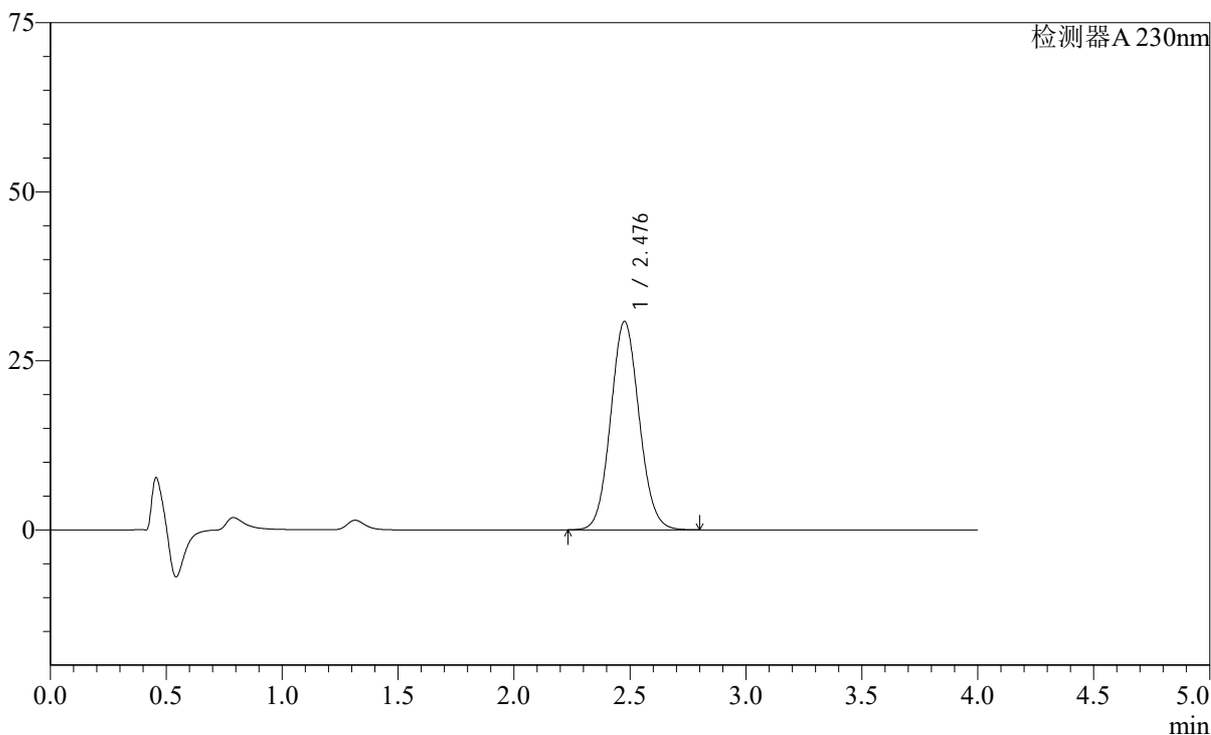
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	270128	100.000	31501	1933	1.081	--
总计		270128	100.000	31501			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-257-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 23:20:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

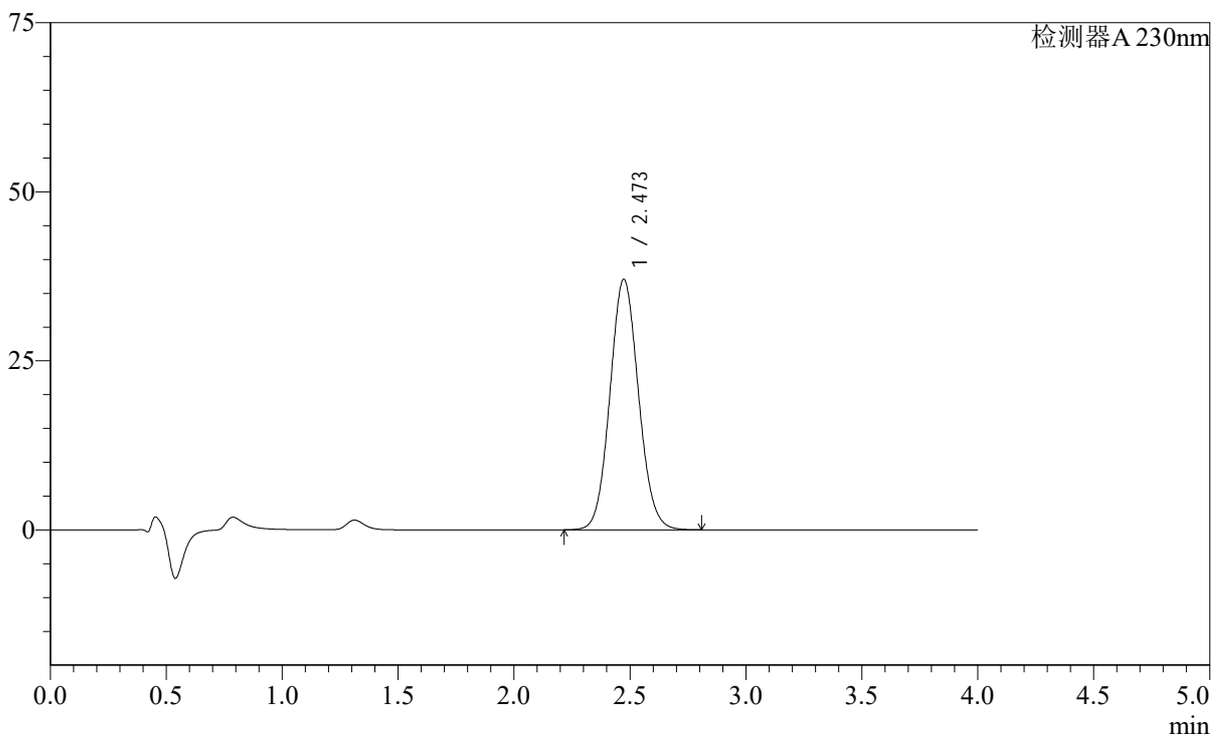
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	263083	100.000	30761	1953	1.080	--
总计		263083	100.000	30761			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-258-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 23:24:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	317432	100.000	37049	1936	1.080	--
总计		317432	100.000	37049			



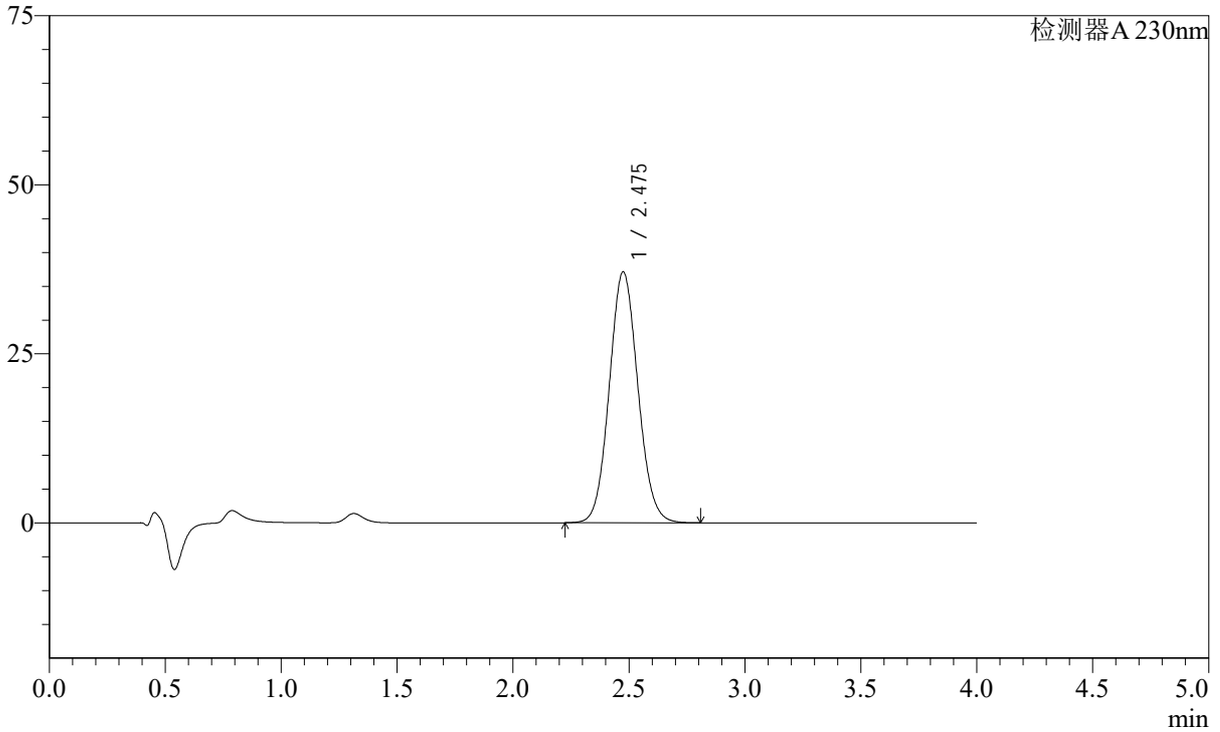
SMF-2092

<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 - 0-19/23-259-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 23:28:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

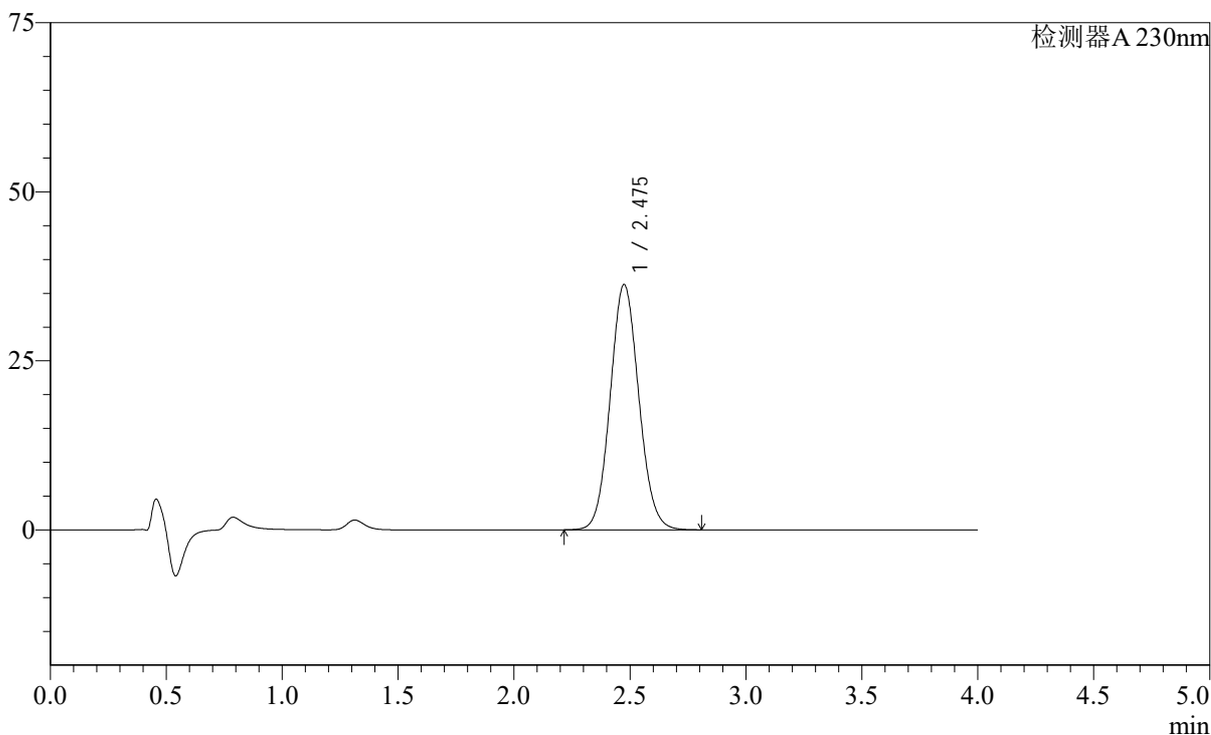
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	318005	100.000	37068	1939	1.080	--
总计		318005	100.000	37068			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-260-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 23:33:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

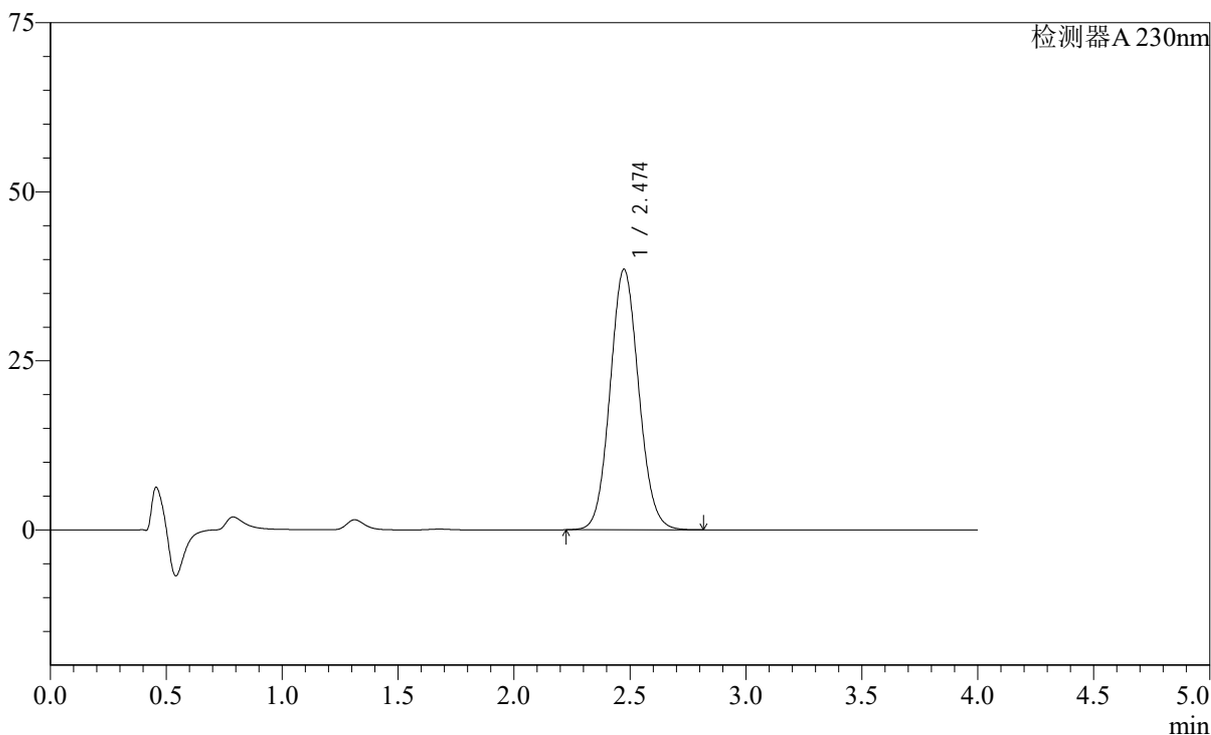
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	311230	100.000	36250	1935	1.081	--
总计		311230	100.000	36250			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-261-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 23:37:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

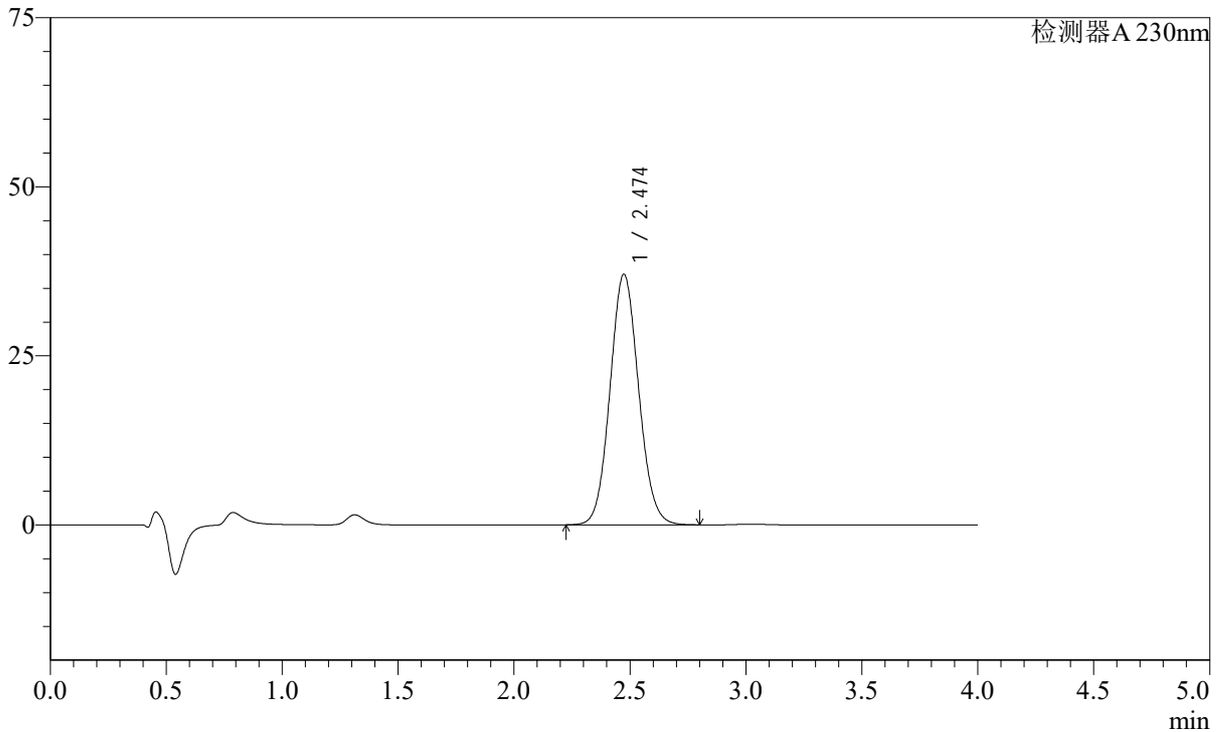
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	330572	100.000	38505	1932	1.081	--
总计		330572	100.000	38505			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-262-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 23:42:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

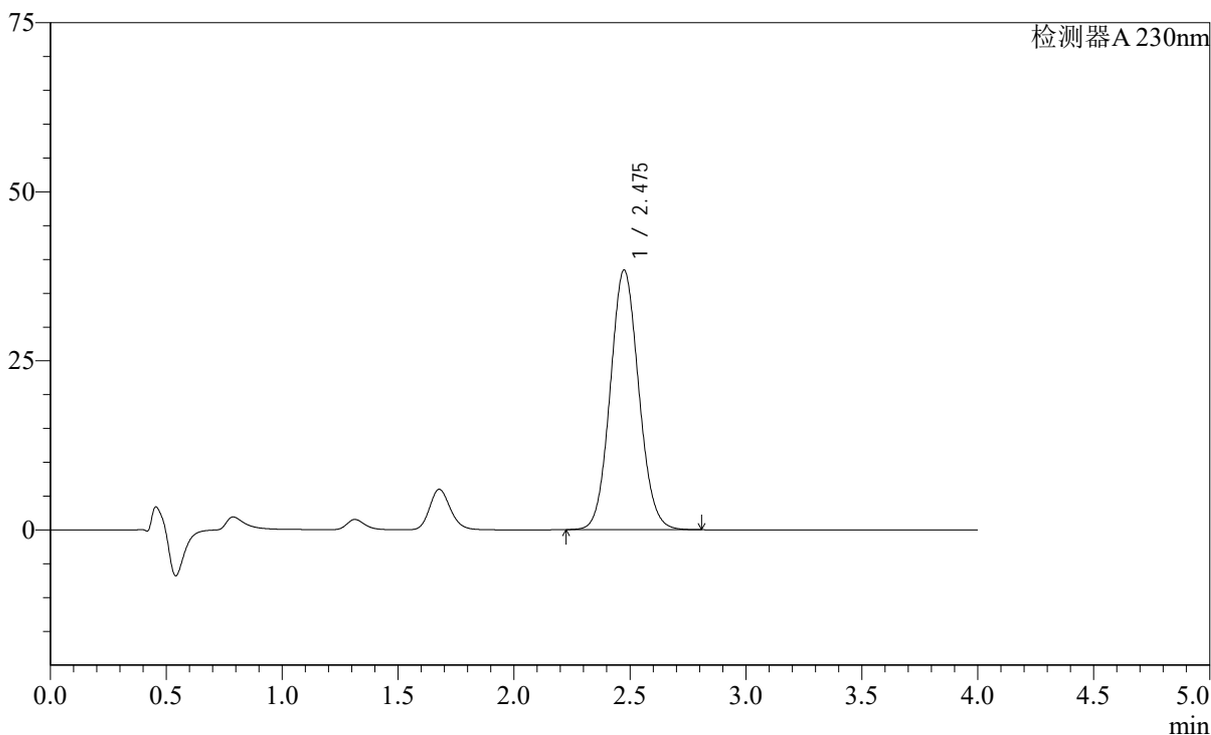
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	317498	100.000	37050	1937	1.081	--
总计		317498	100.000	37050			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-263-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 23:46:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

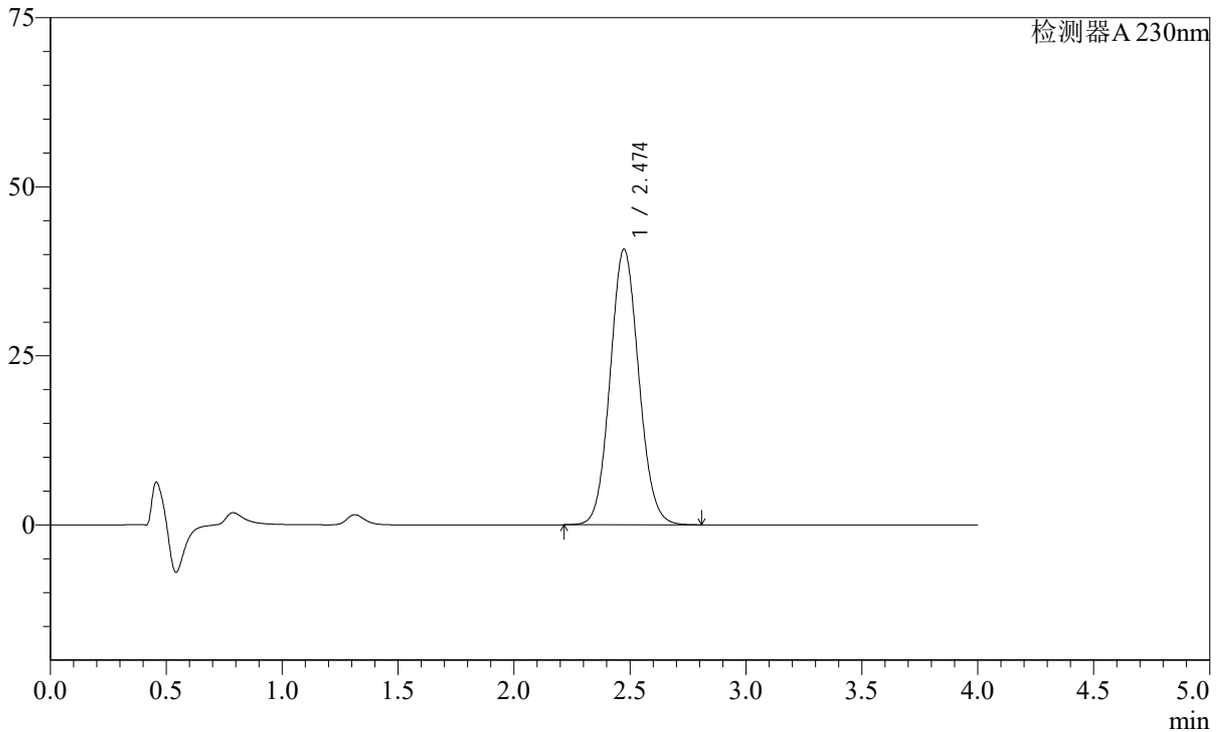
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	328233	100.000	38371	1947	1.081	--
总计		328233	100.000	38371			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-264-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 23:50:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:19:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	349545	100.000	40731	1934	1.081	--
总计		349545	100.000	40731			



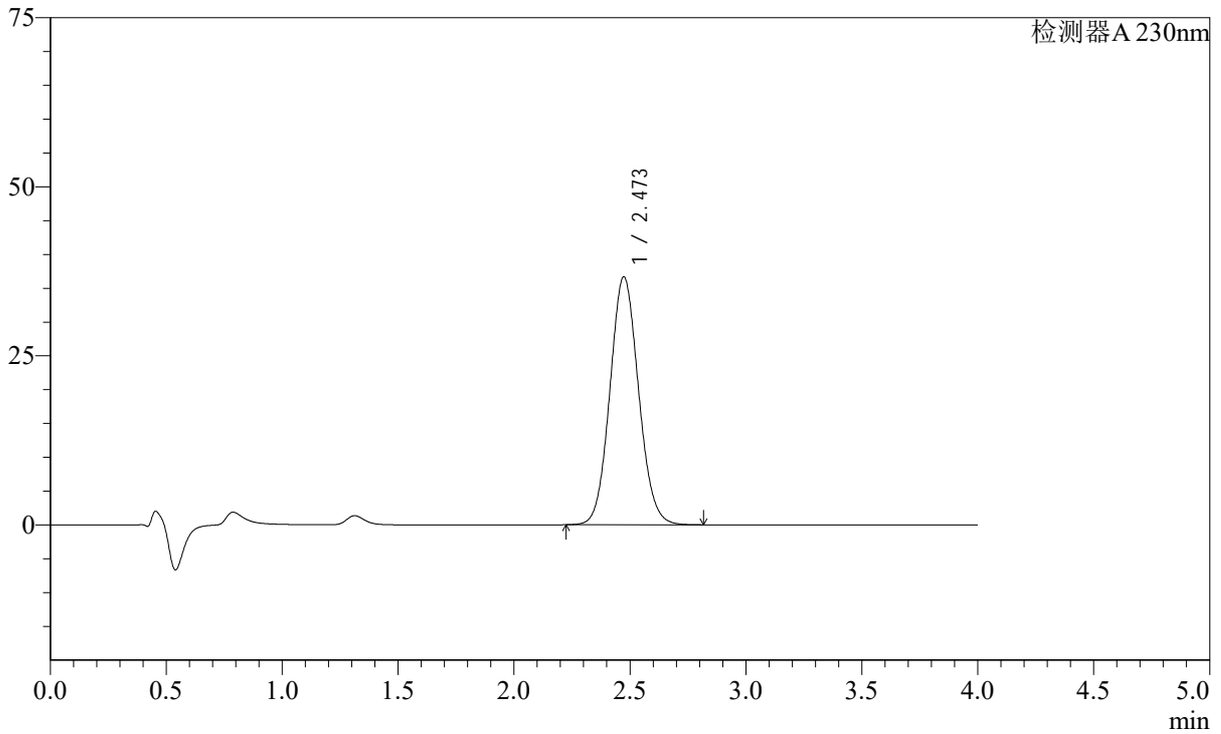
SMF-2092

<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 - 0-19/23-265-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 23:55:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

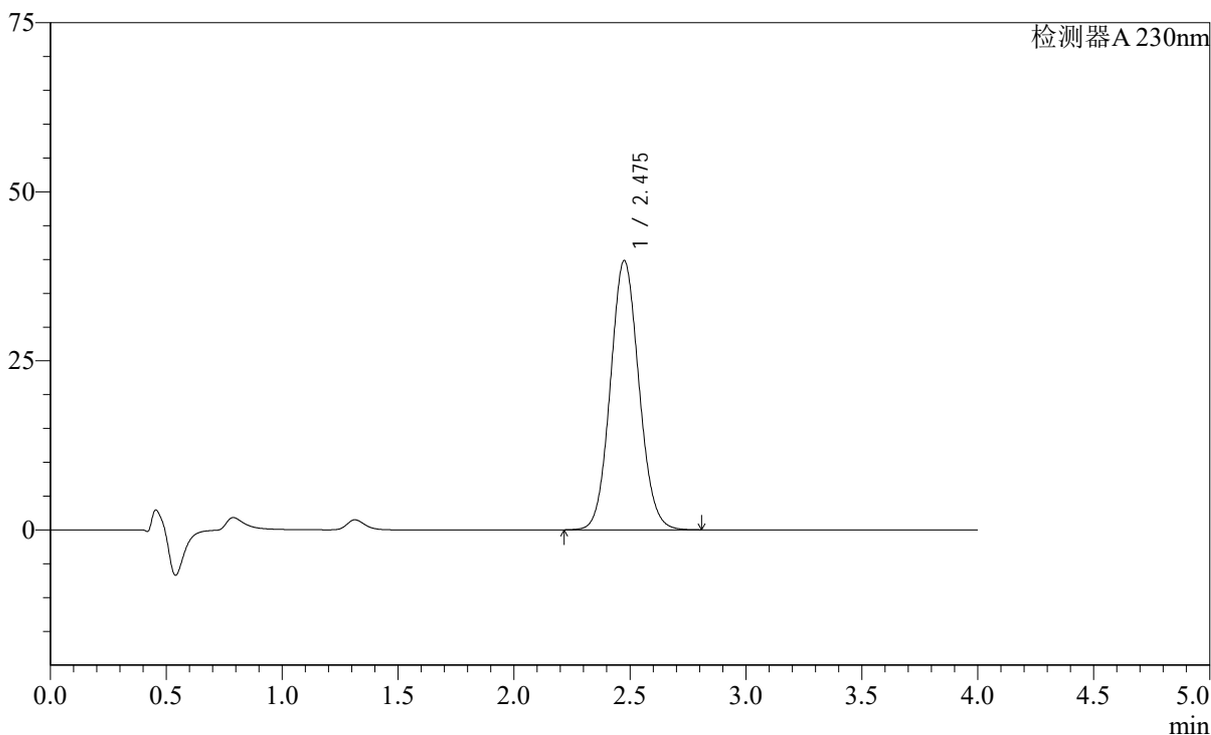
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	314710	100.000	36673	1931	1.082	--
总计		314710	100.000	36673			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-266-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 23:59:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

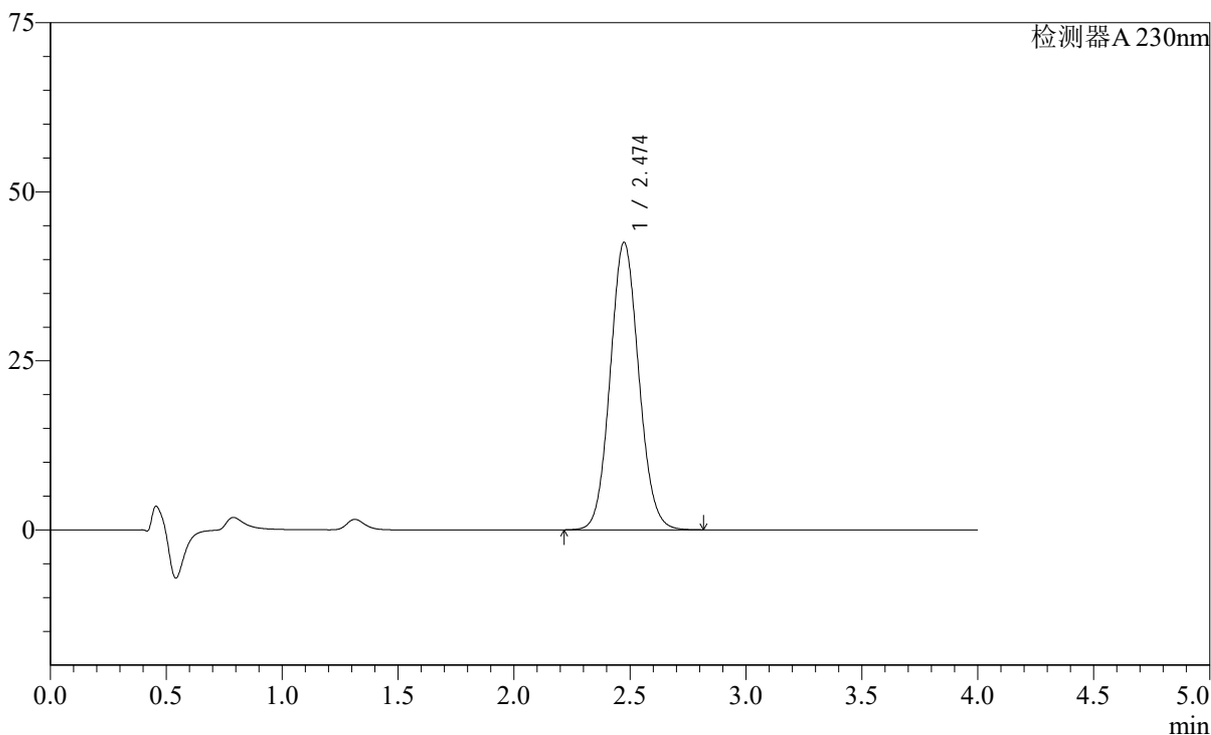
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	340845	100.000	39751	1944	1.081	--
总计		340845	100.000	39751			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-267-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 00:04:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

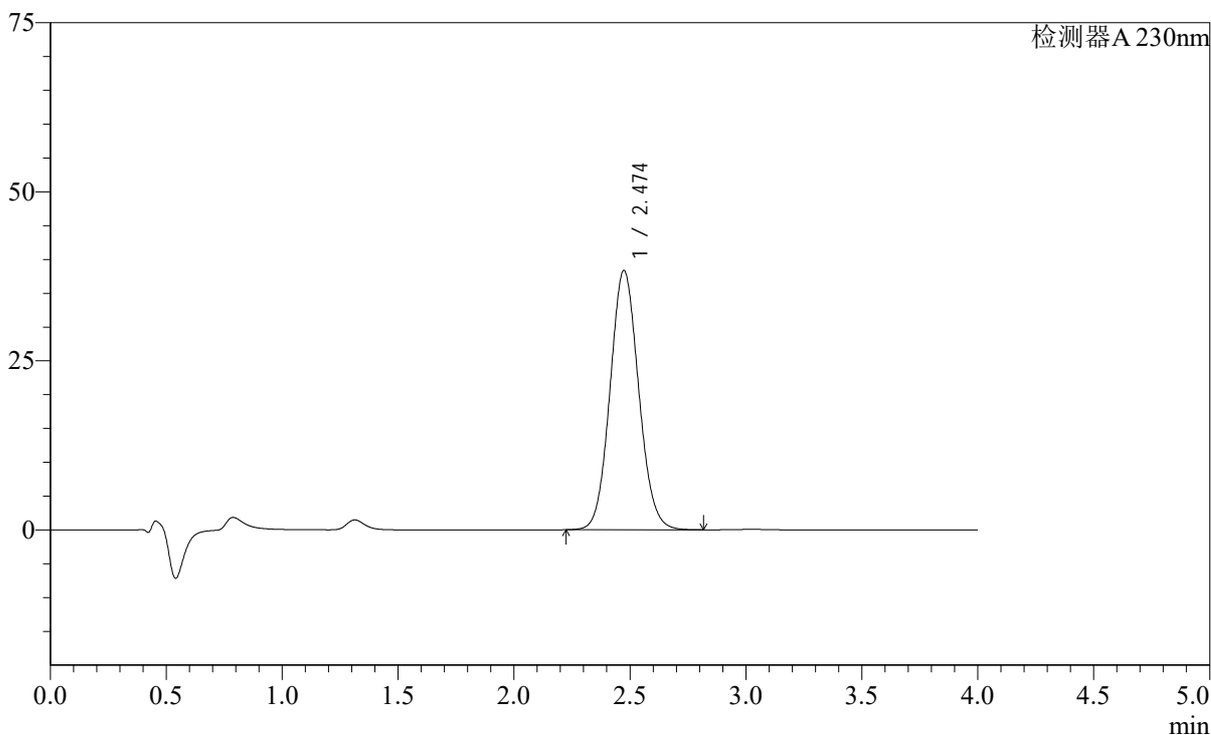
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	364514	100.000	42482	1936	1.082	--
总计		364514	100.000	42482			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-268-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 00:08:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	328819	100.000	38342	1935	1.082	--
总计		328819	100.000	38342			



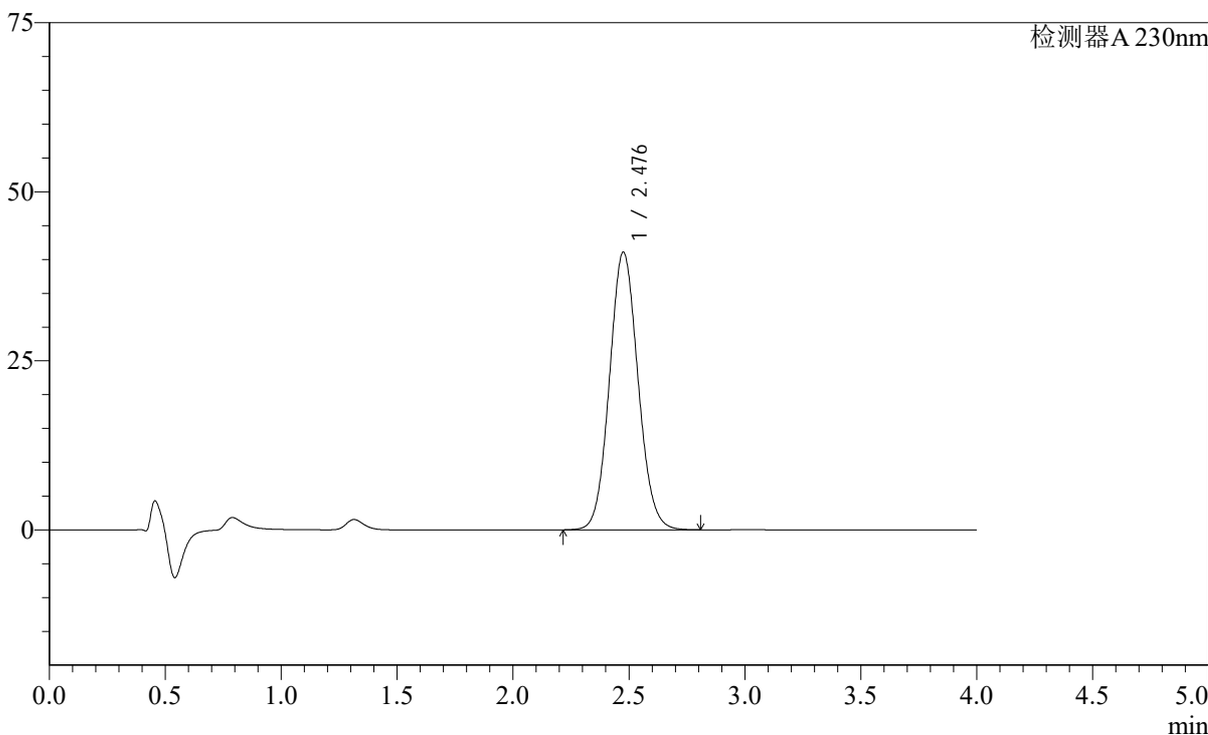
SMF-2092

<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 - 0-19/23-269-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 00:12:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

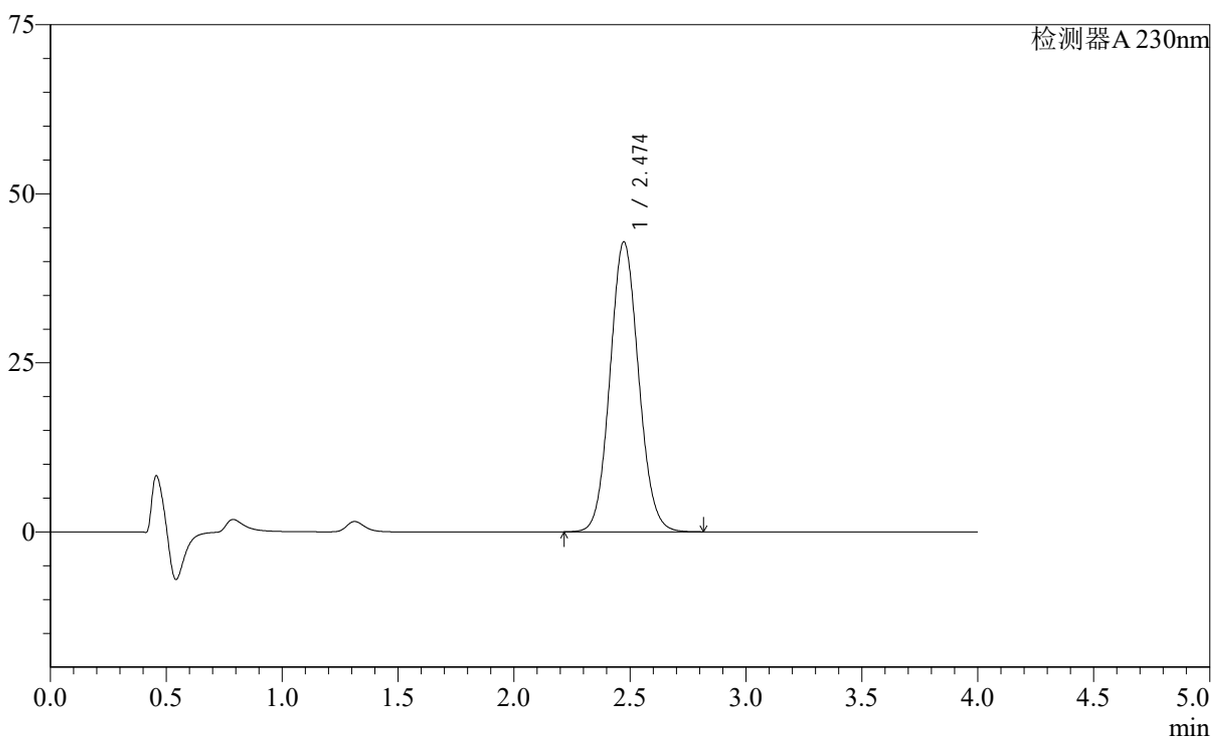
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	351709	100.000	40988	1943	1.081	--
总计		351709	100.000	40988			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-270-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 00:17:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

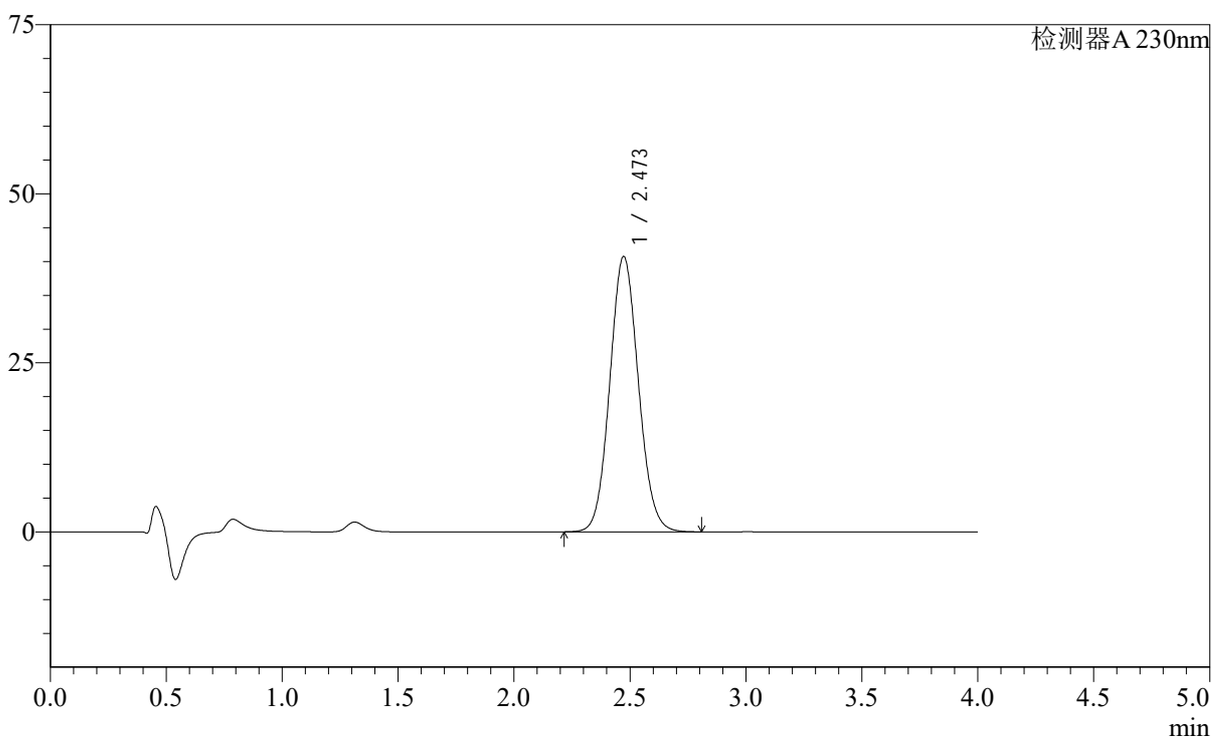
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	367665	100.000	42871	1935	1.082	--
总计		367665	100.000	42871			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-271-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 00:21:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

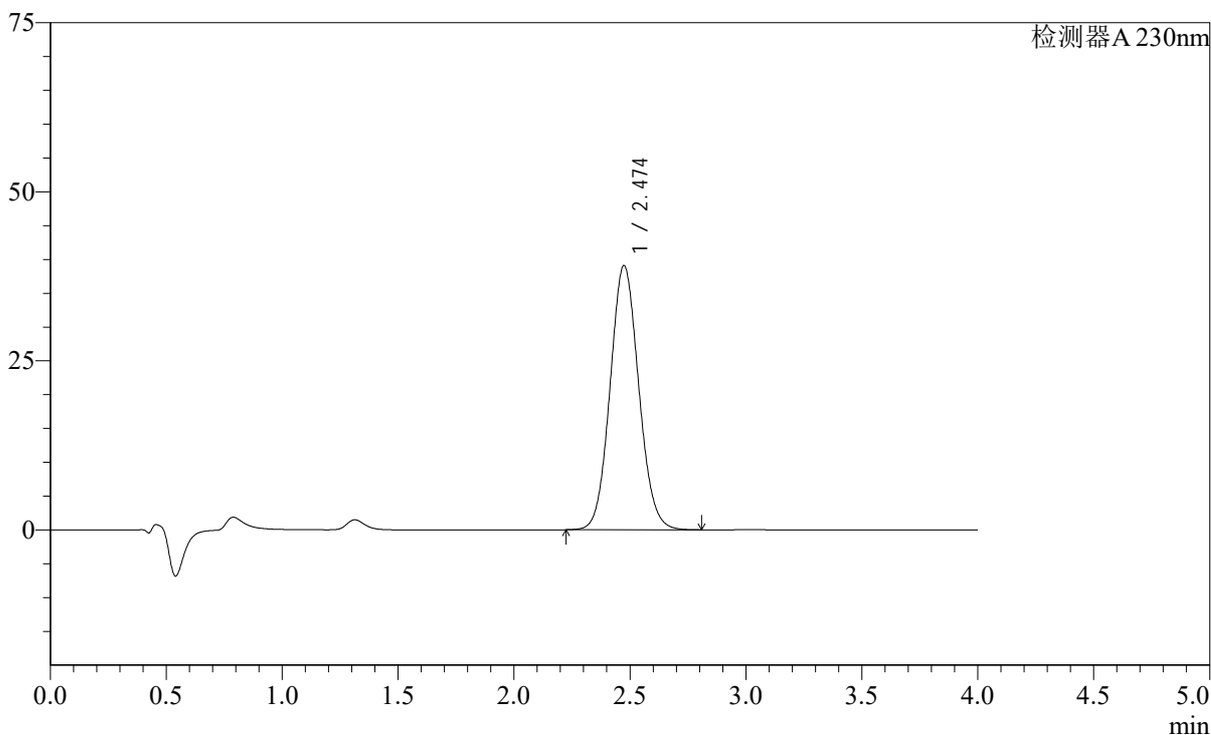
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	349196	100.000	40734	1933	1.082	--
总计		349196	100.000	40734			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-272-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 00:25:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

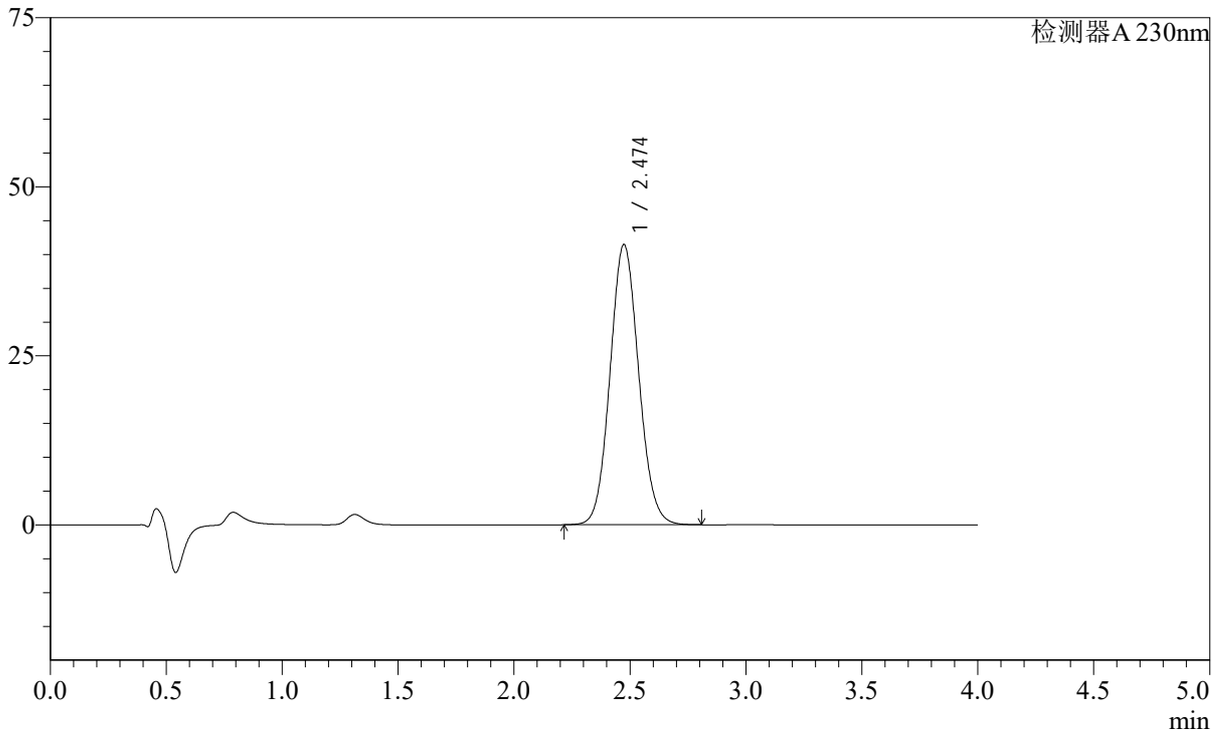
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	335249	100.000	39061	1933	1.082	--
总计		335249	100.000	39061			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-273-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 00:30:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

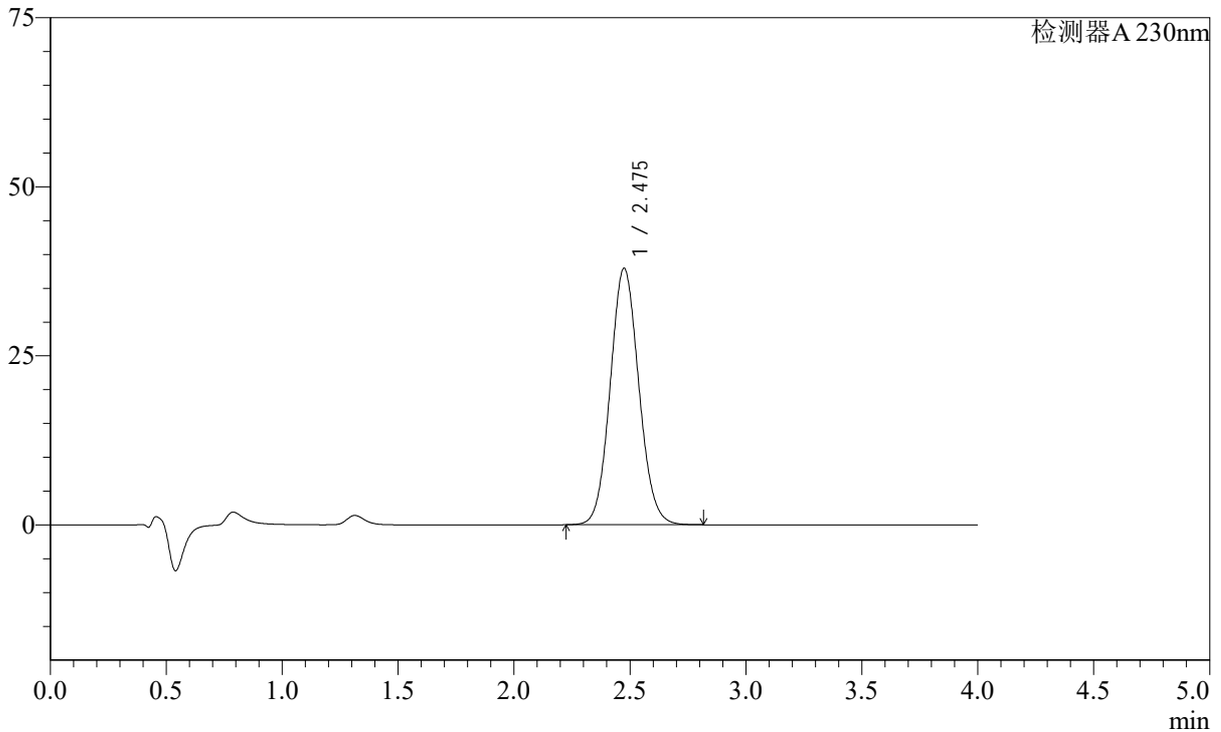
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	355890	100.000	41434	1929	1.082	--
总计		355890	100.000	41434			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-274-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 00:34:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	325686	100.000	37901	1930	1.082	--
总计		325686	100.000	37901			



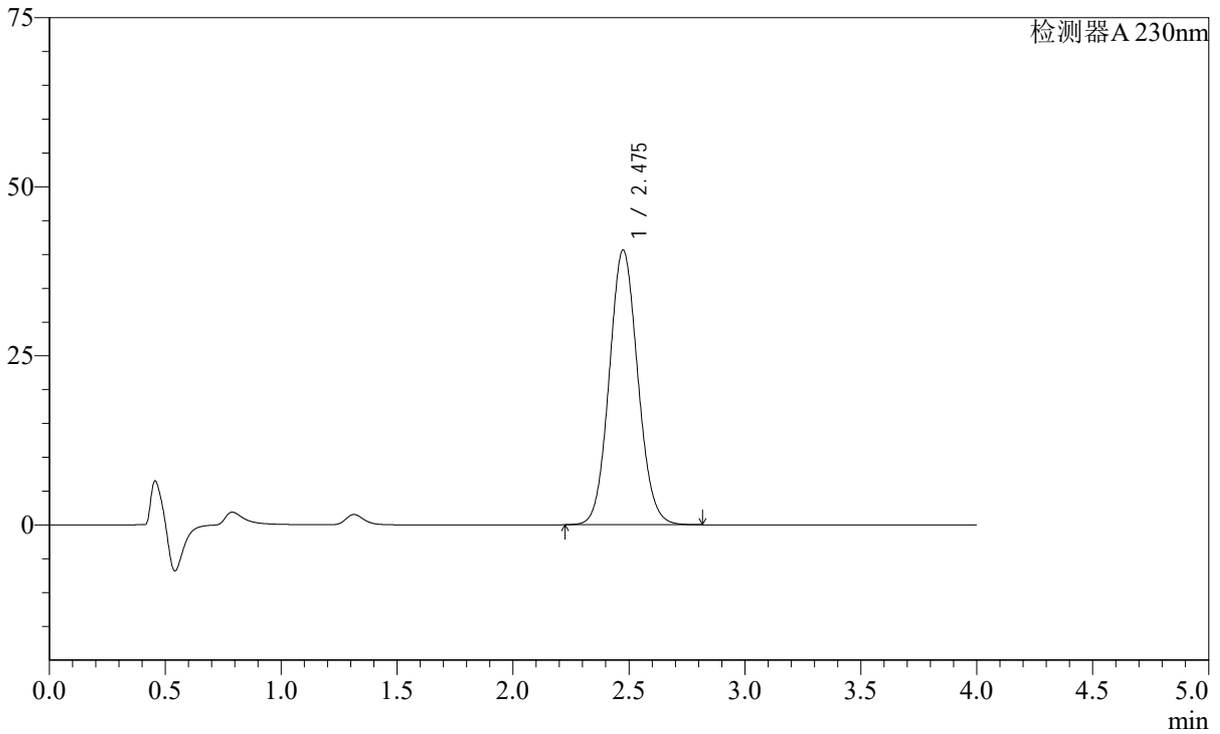
SMF-2092

<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 - 0-19/23-275-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 00:39:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	347821	100.000	40586	1941	1.082	--
总计		347821	100.000	40586			



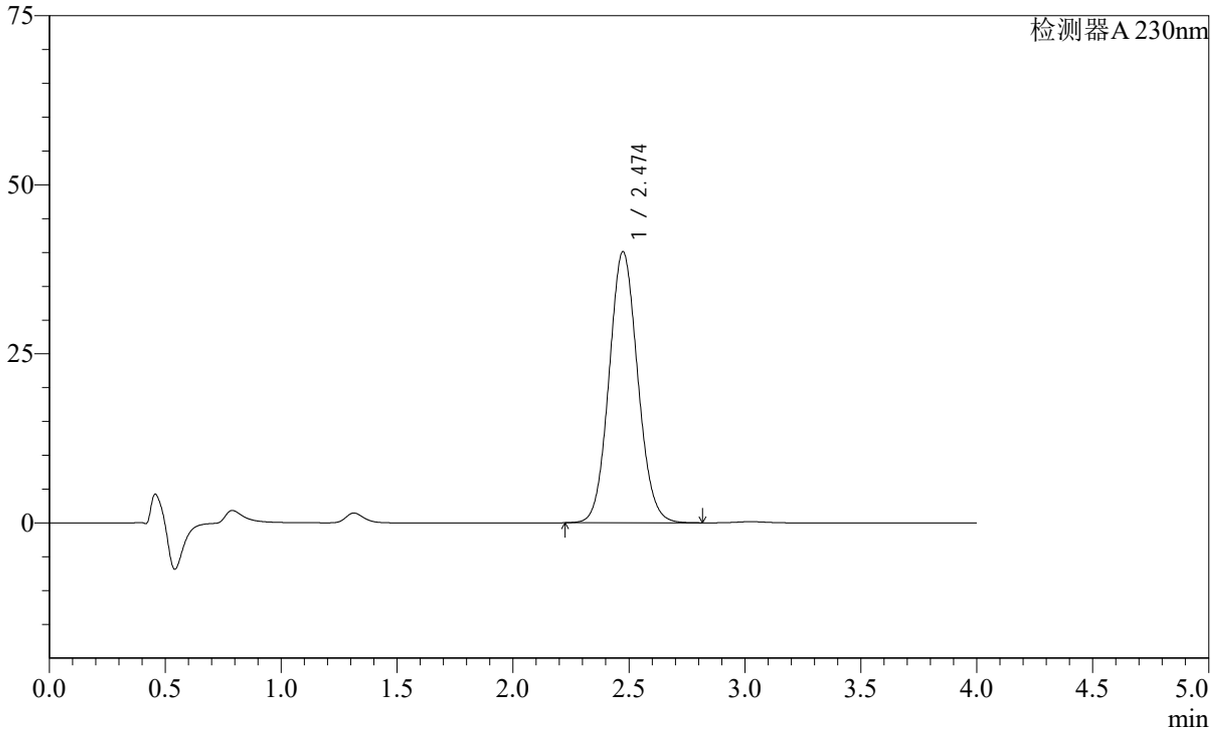
SMF-2092

<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 - 0-19/23-276-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 00:43:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

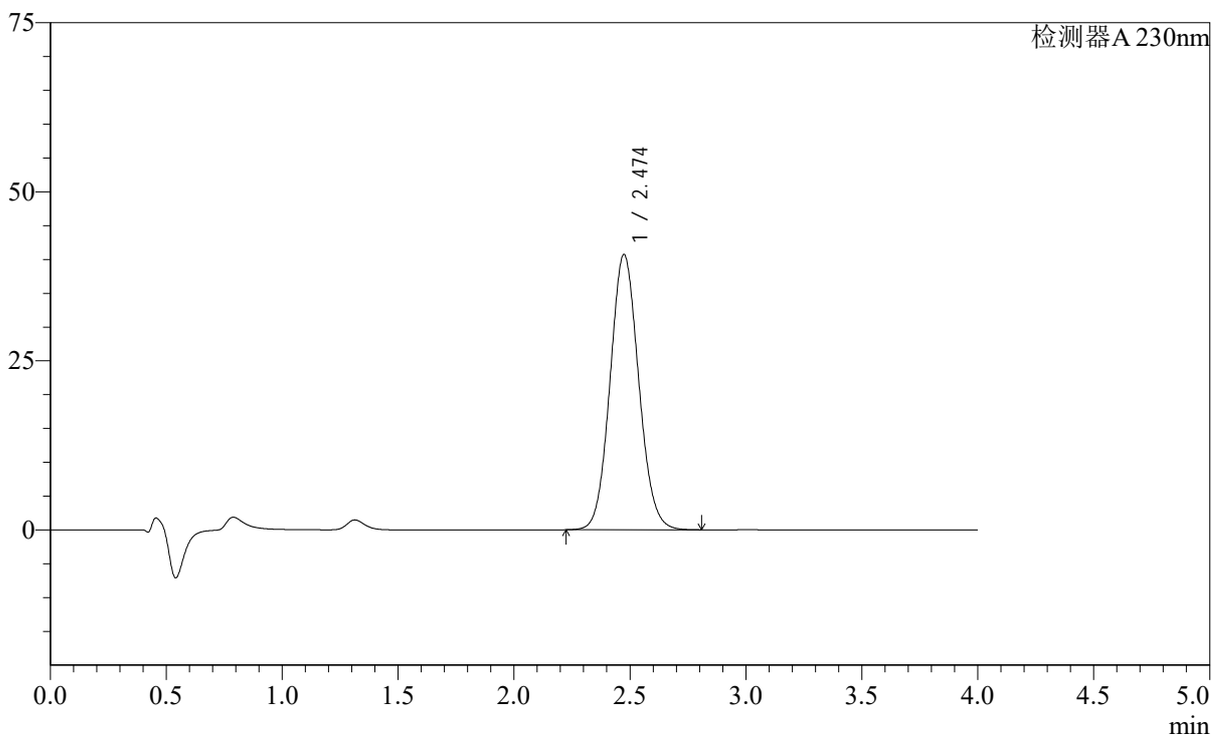
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	344002	100.000	40075	1932	1.083	--
总计		344002	100.000	40075			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-277-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 00:47:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

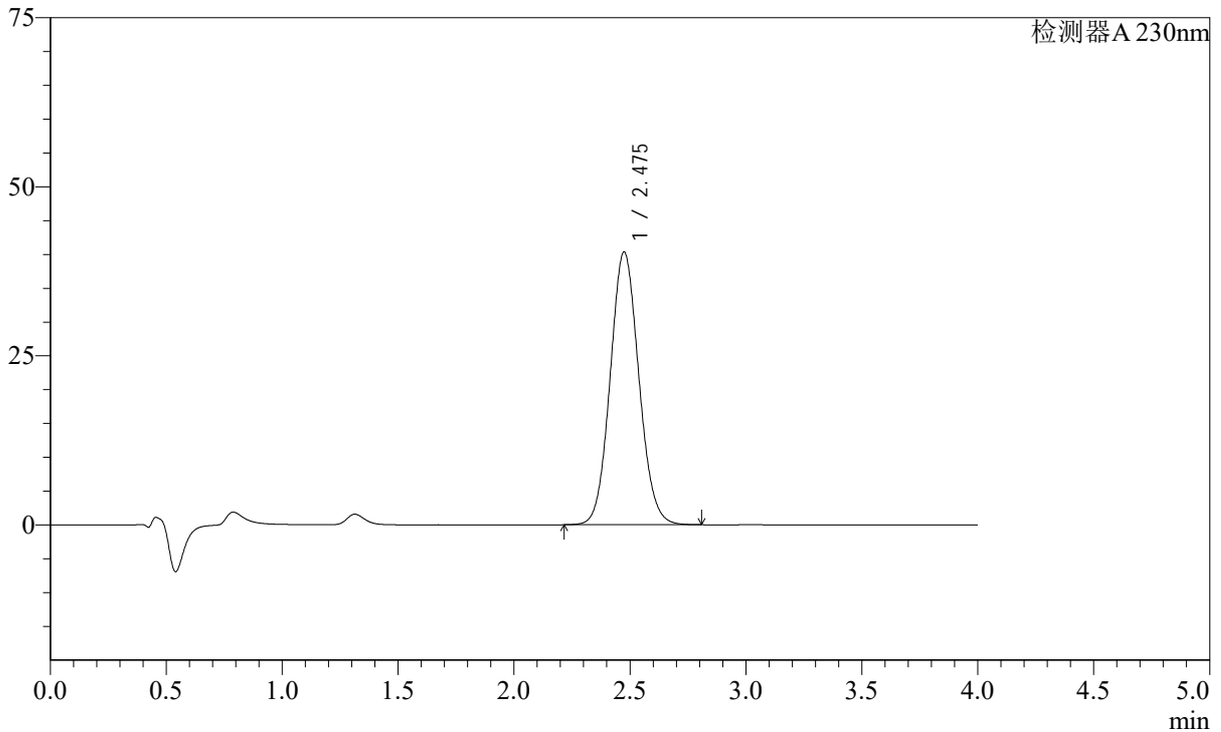
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	349445	100.000	40701	1931	1.082	--
总计		349445	100.000	40701			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-278-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 00:52:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	346454	100.000	40304	1929	1.082	--
总计		346454	100.000	40304			



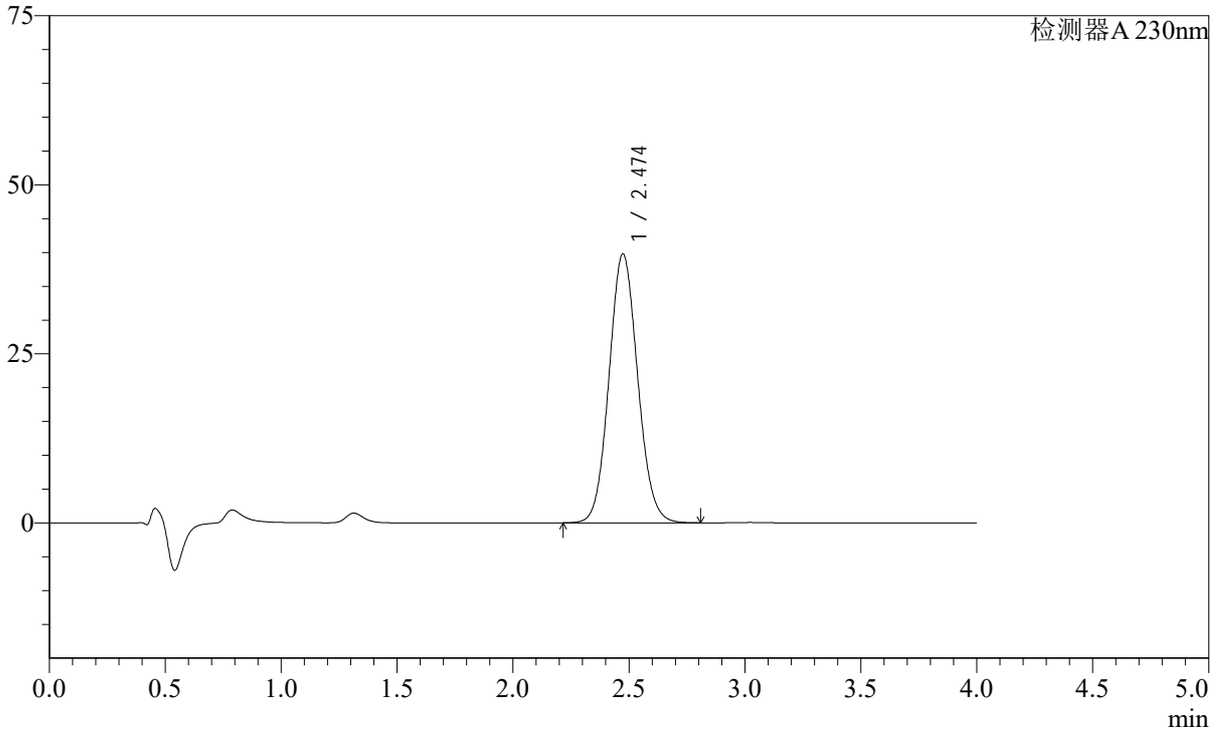
SMF-2092

<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 - 0-19/23-279-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 00:56:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

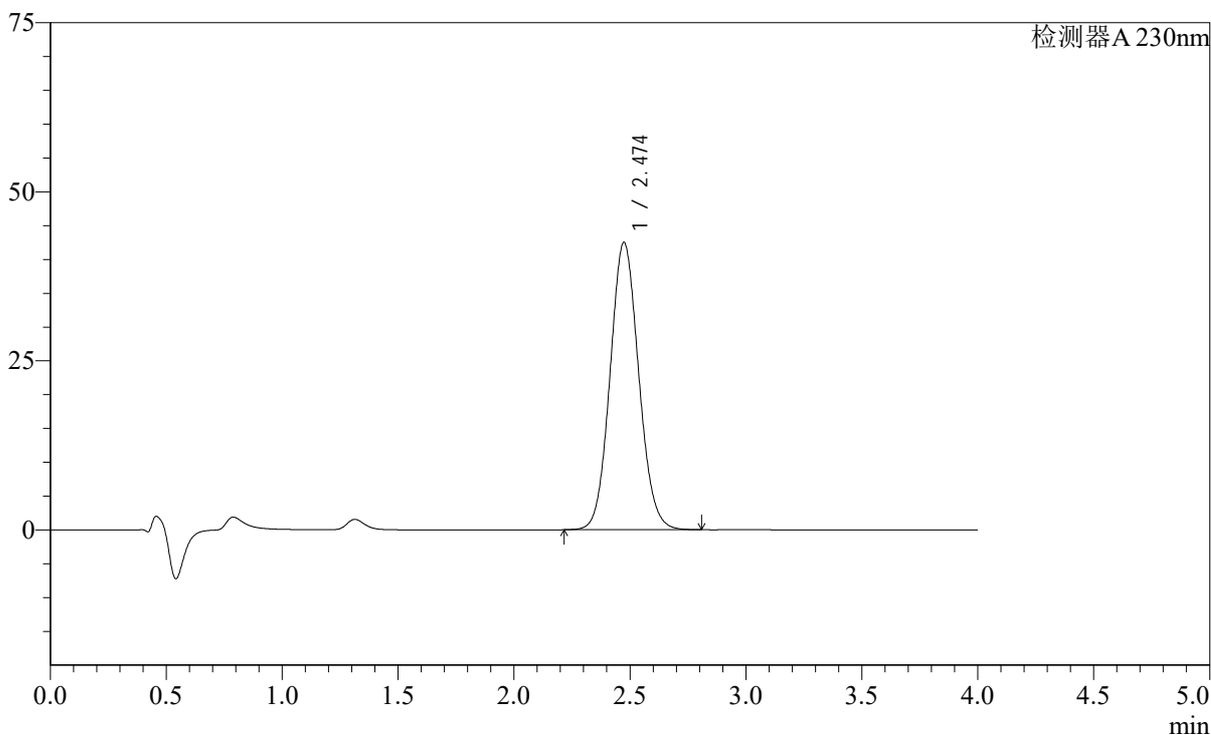
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	341561	100.000	39758	1929	1.082	--
总计		341561	100.000	39758			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-280-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 01:00:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

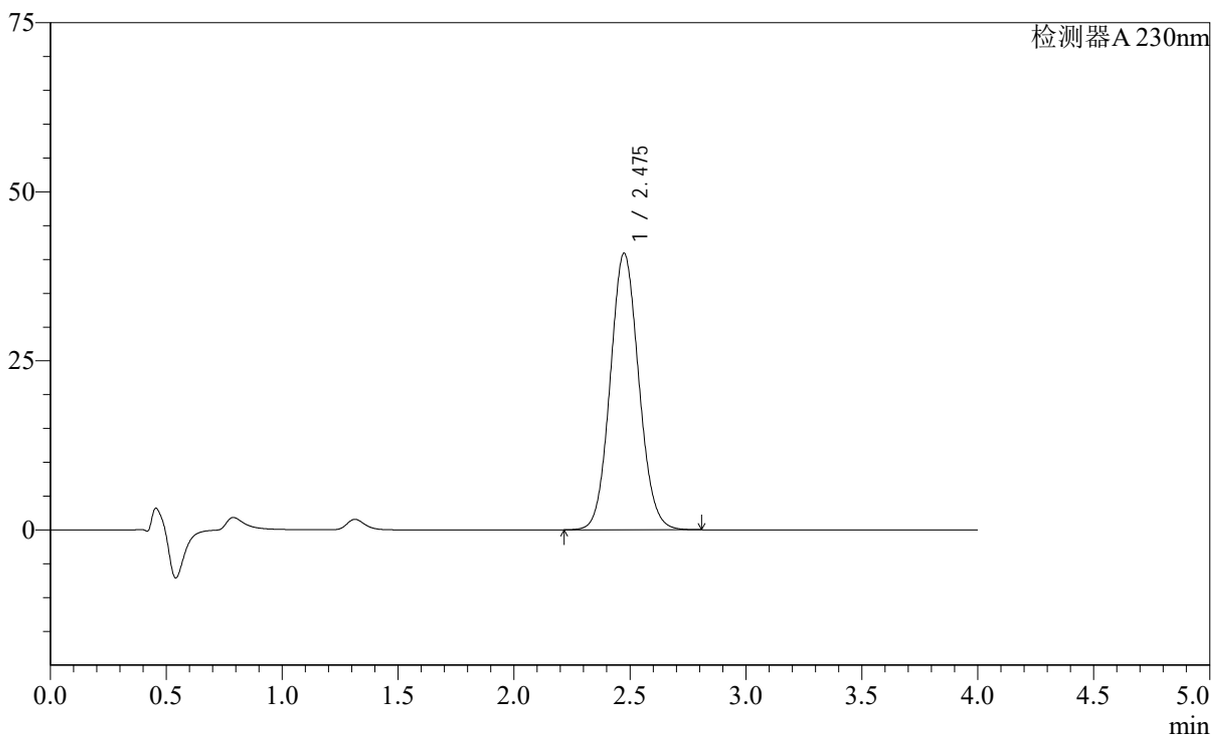
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	364698	100.000	42479	1931	1.083	--
总计		364698	100.000	42479			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-281-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 01:05:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

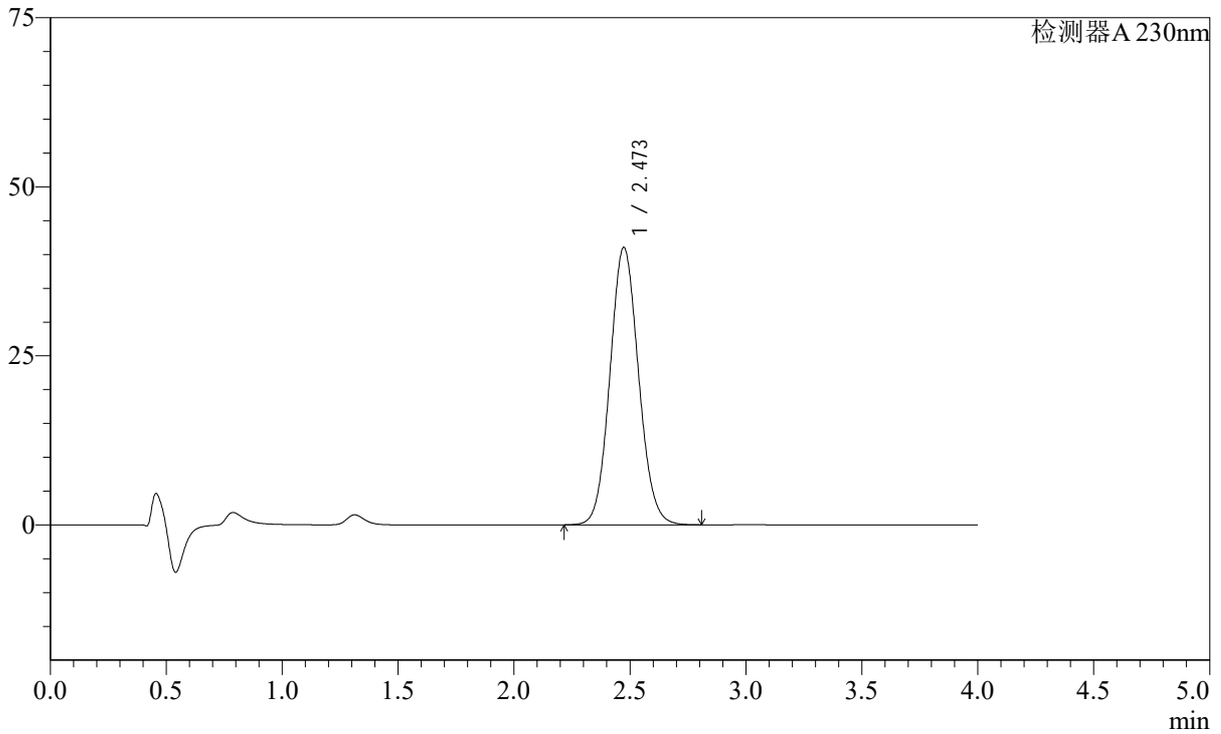
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	350619	100.000	40856	1936	1.082	--
总计		350619	100.000	40856			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-282-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 01:09:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:20:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	352124	100.000	41027	1931	1.082	--
总计		352124	100.000	41027			



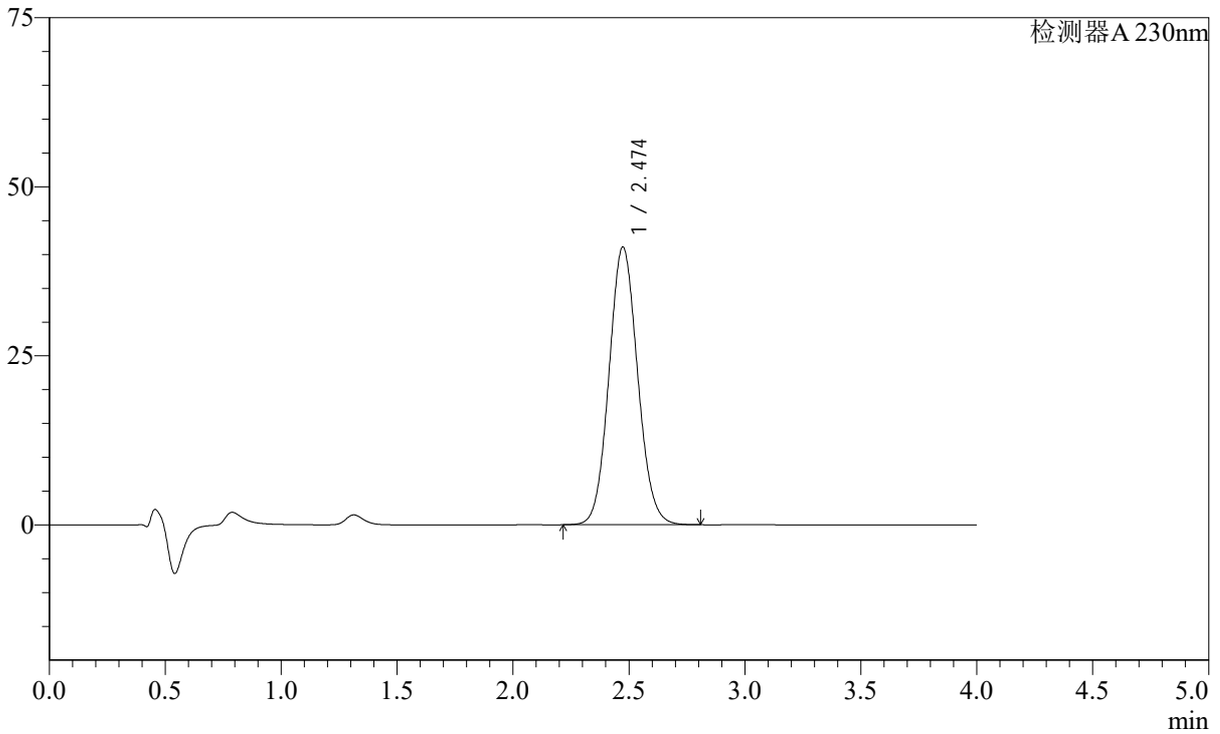
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-283-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 01:14:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:21:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

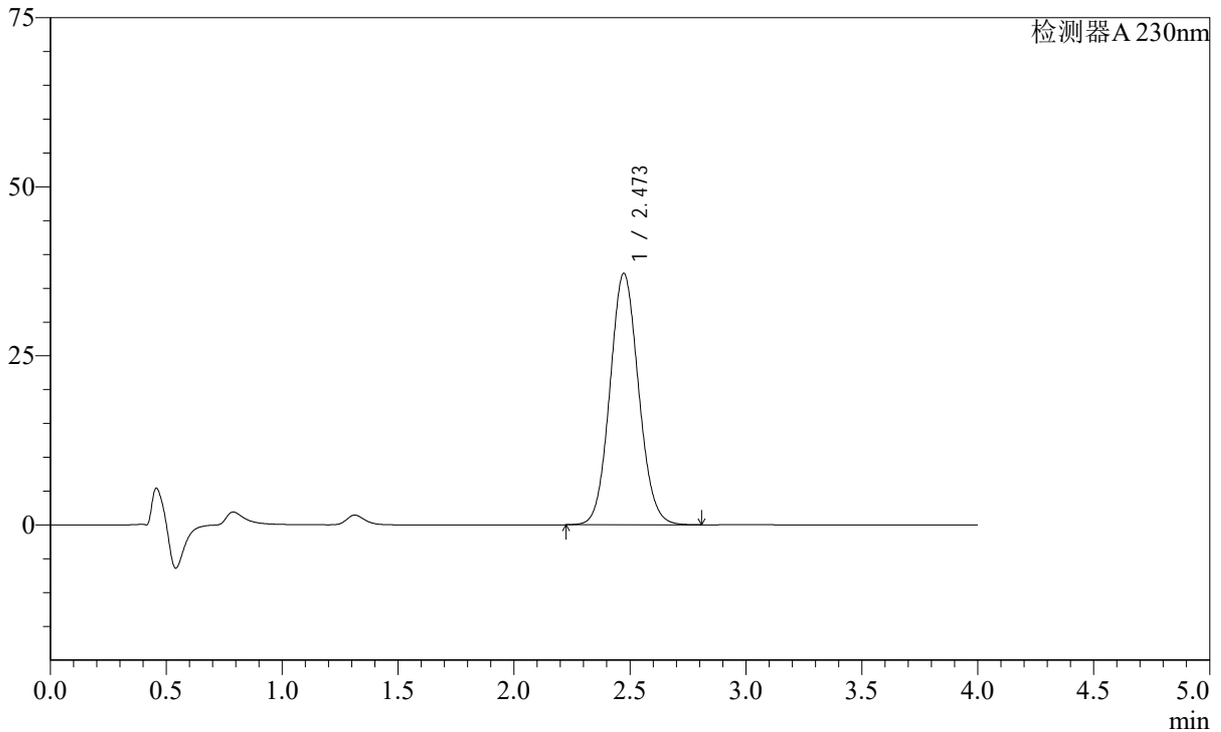
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	352826	100.000	41069	1927	1.082	--
总计		352826	100.000	41069			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-284-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 01:18:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:21:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

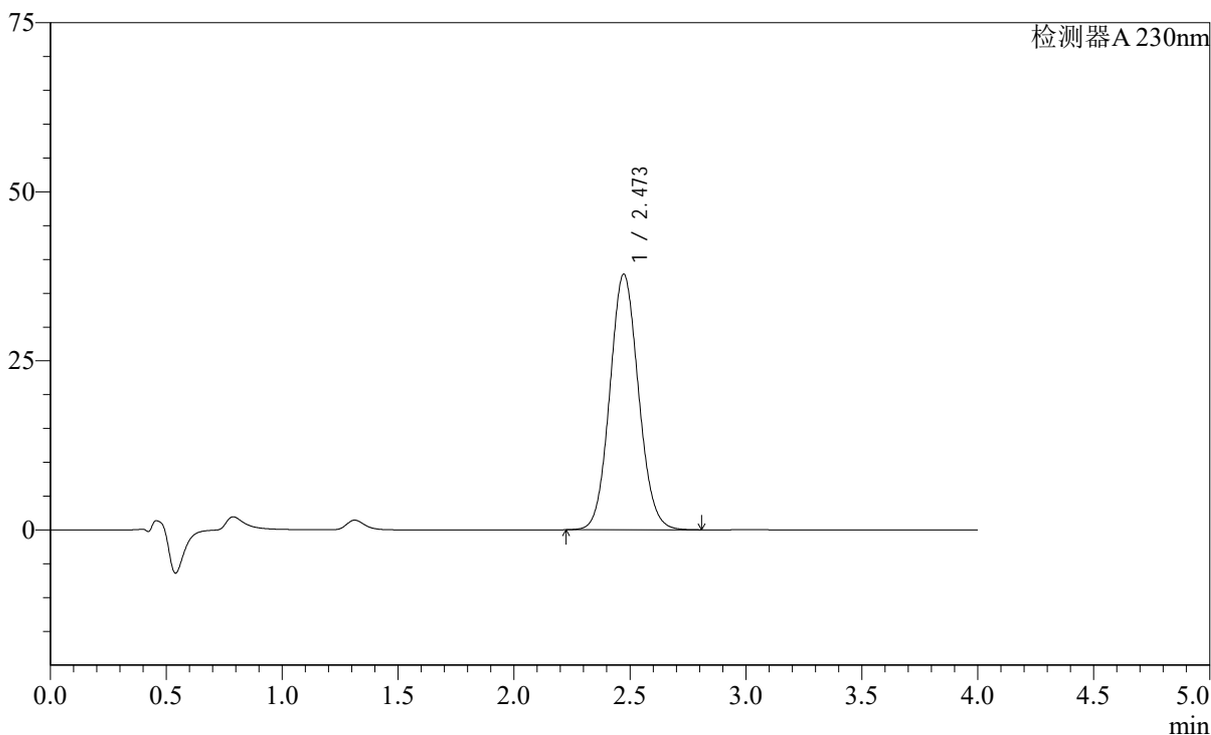
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	319450	100.000	37181	1926	1.082	--
总计		319450	100.000	37181			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-285-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 01:22:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:21:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

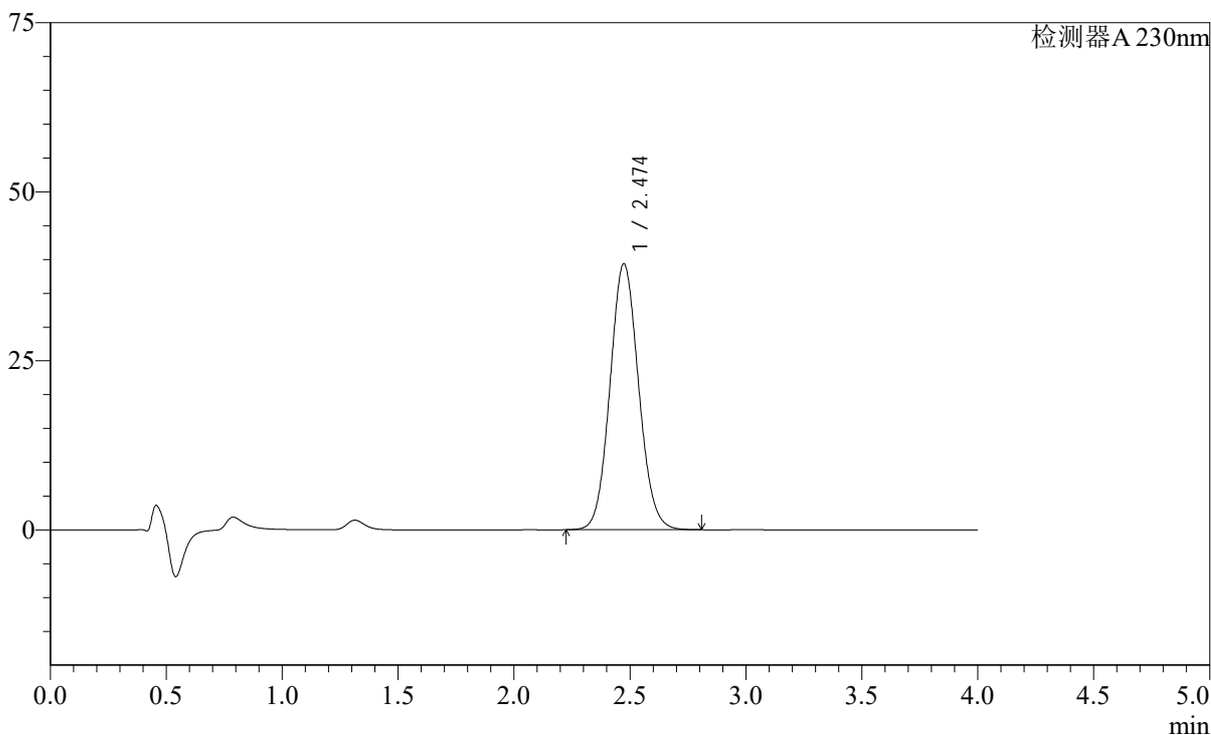
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	324763	100.000	37814	1926	1.082	--
总计		324763	100.000	37814			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-286-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 01:27:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:21:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

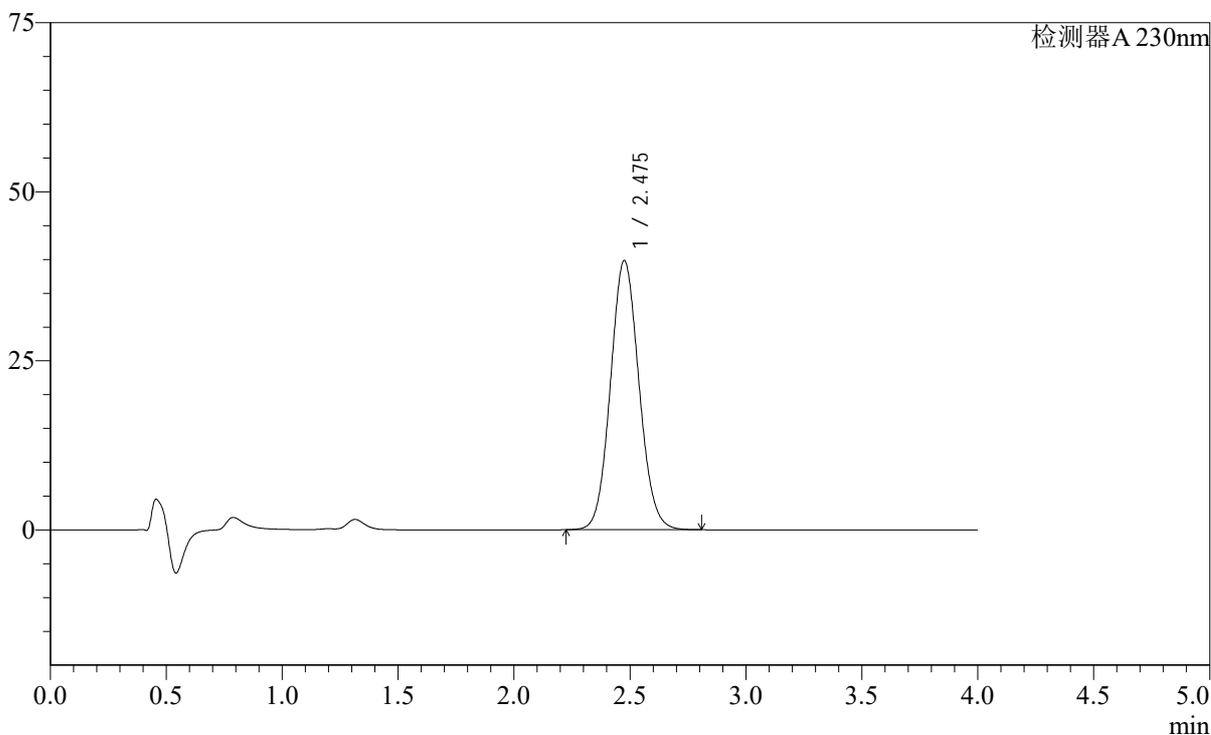
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	337607	100.000	39331	1930	1.083	--
总计		337607	100.000	39331			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-287-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 01:31:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:21:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

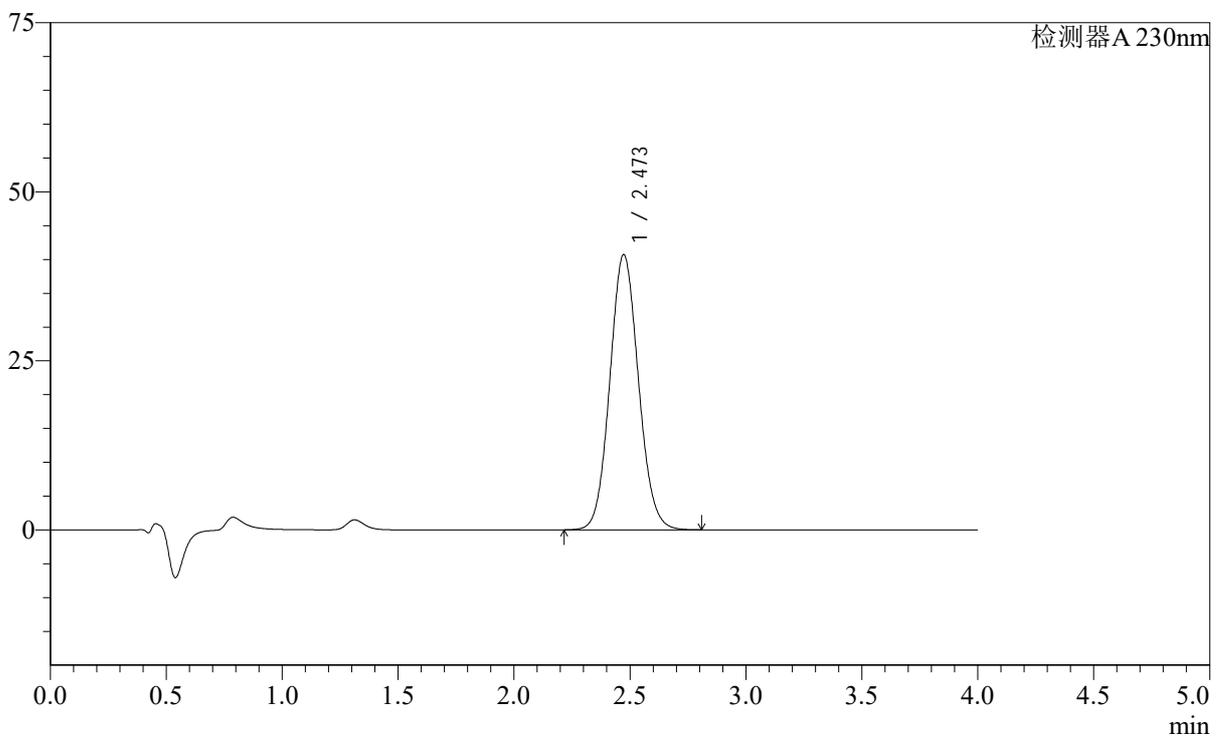
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	340581	100.000	39731	1946	1.082	--
总计		340581	100.000	39731			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-288-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 01:36:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:21:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	349348	100.000	40705	1930	1.083	--
总计		349348	100.000	40705			



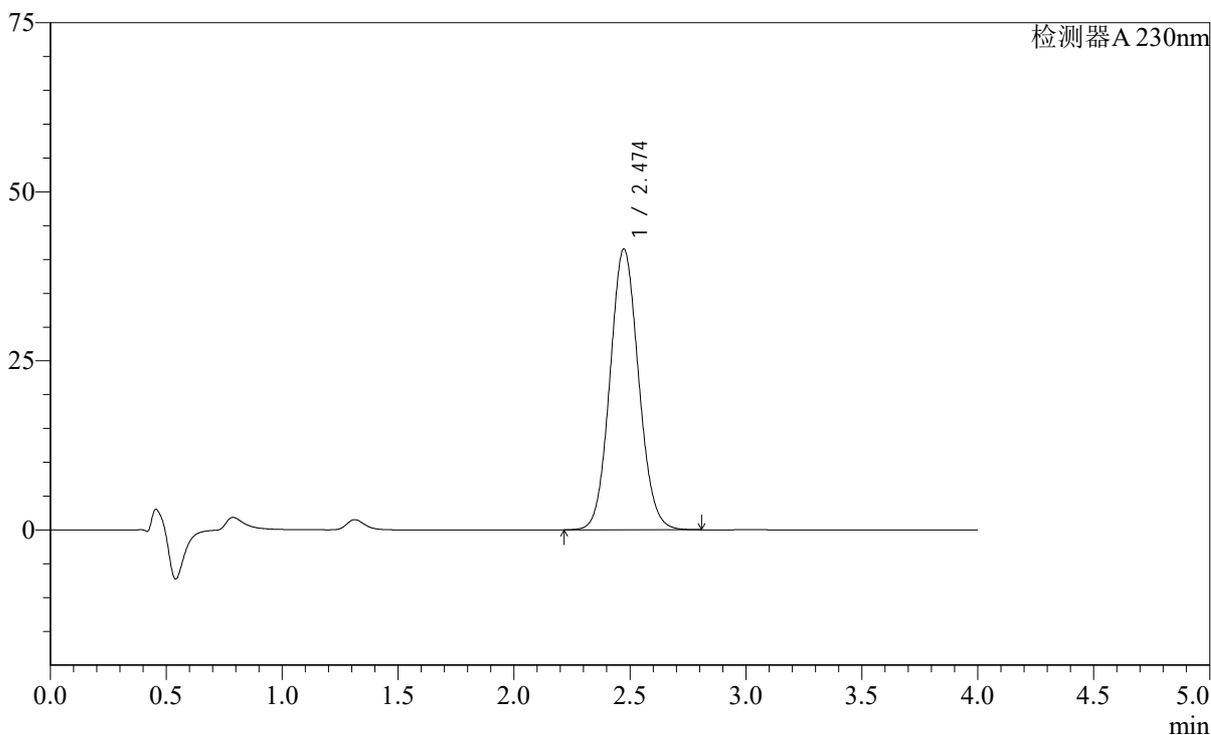
SMF-2092

<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 - 0-19/23-289-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 01:40:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:21:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	356698	100.000	41531	1929	1.083	--
总计		356698	100.000	41531			



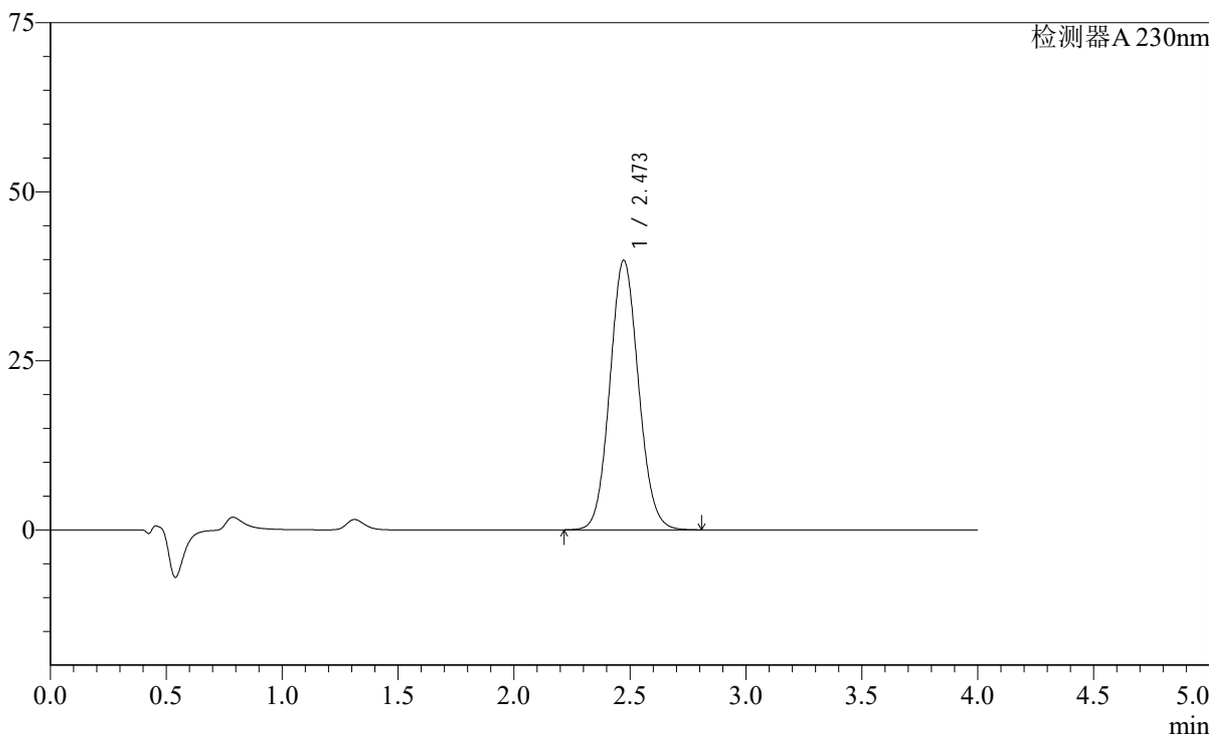
SMF-2092

<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 - 0-19/23-290-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 01:44:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/18 16:21:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

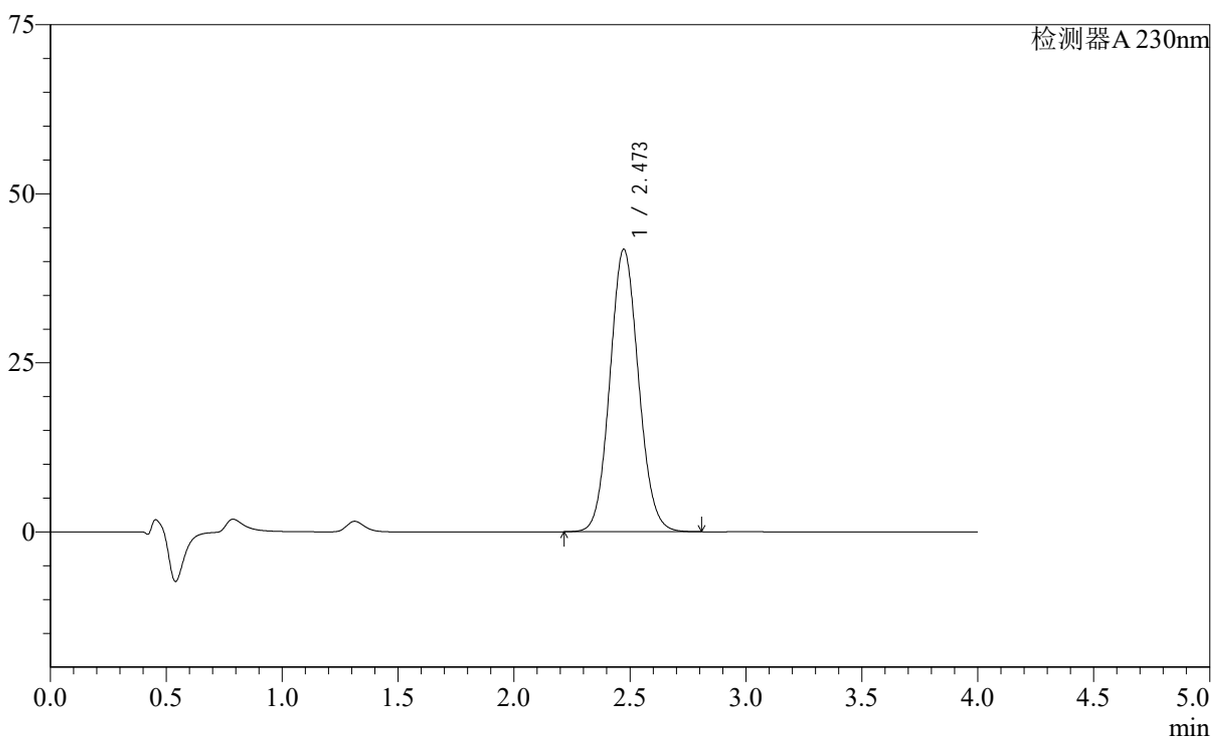
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	342318	100.000	39871	1929	1.083	--
总计		342318	100.000	39871			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-291-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 01:49:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:21:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	358721	100.000	41786	1930	1.083	--
总计		358721	100.000	41786			



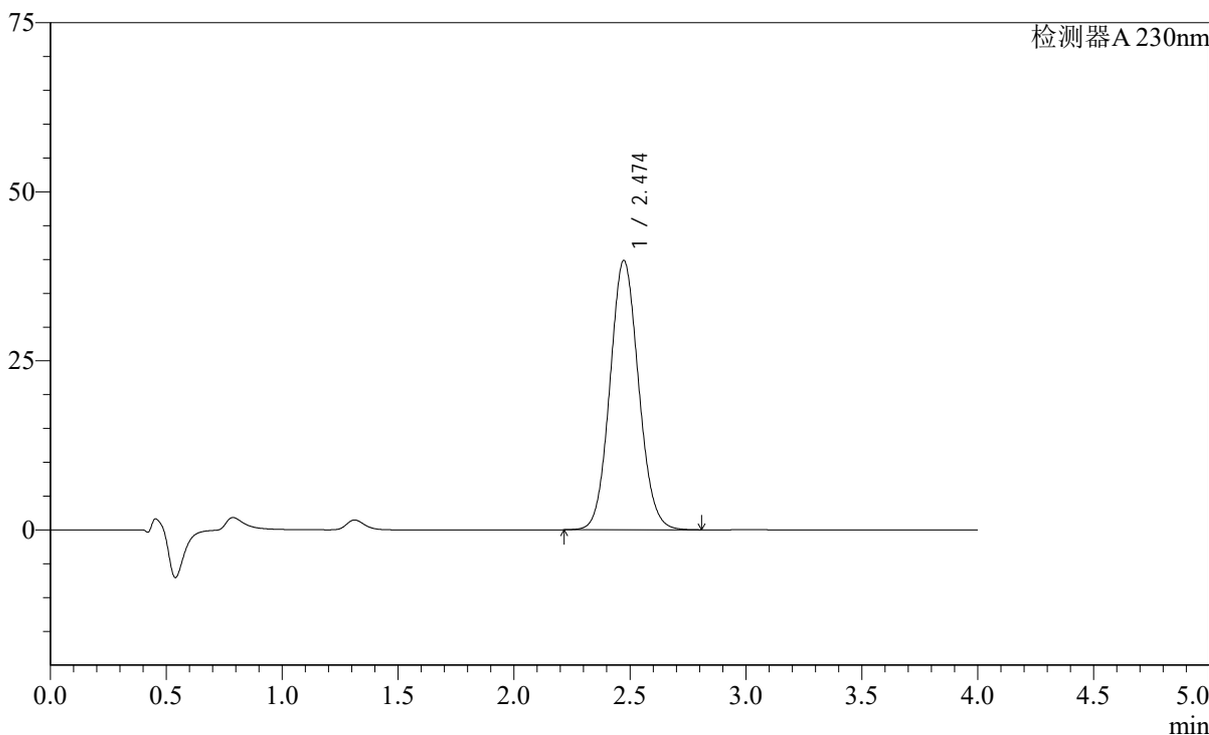
SMF-2092

<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 - 0-19/23-292-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 01:53:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:21:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

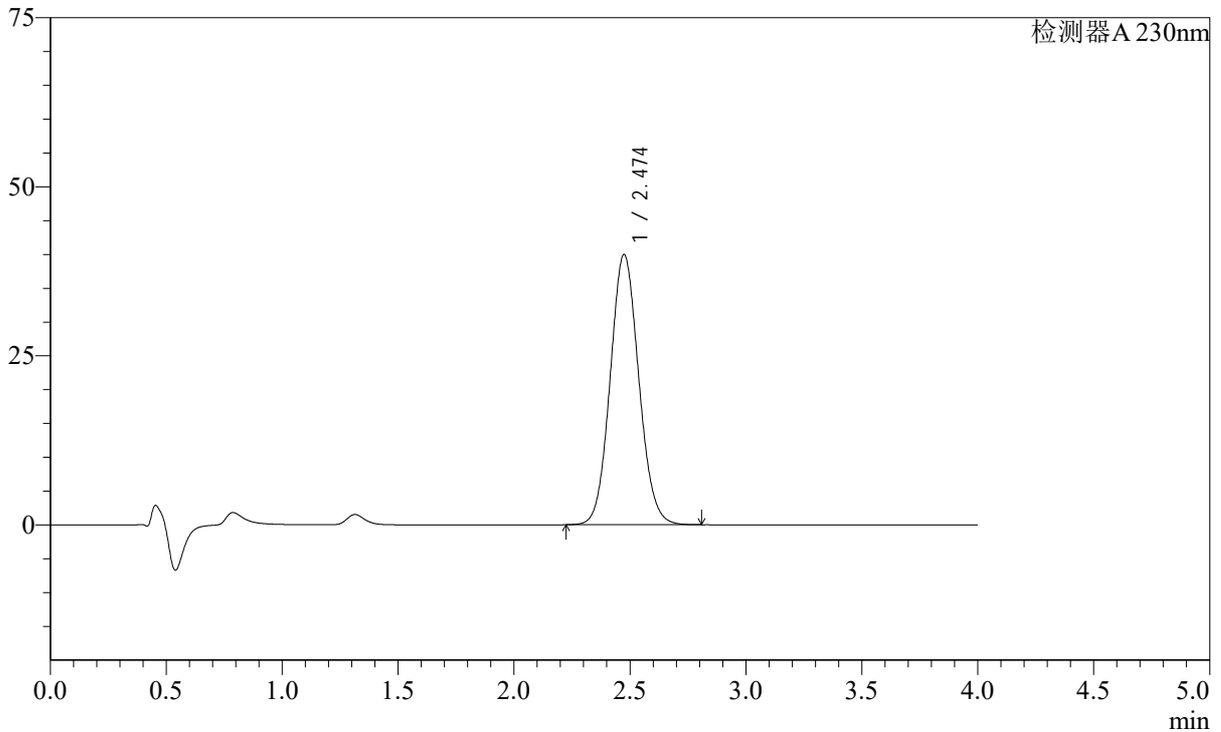
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	342077	100.000	39839	1930	1.083	--
总计		342077	100.000	39839			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-293-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 01:58:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:21:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	342411	100.000	39948	1939	1.083	--
总计		342411	100.000	39948			



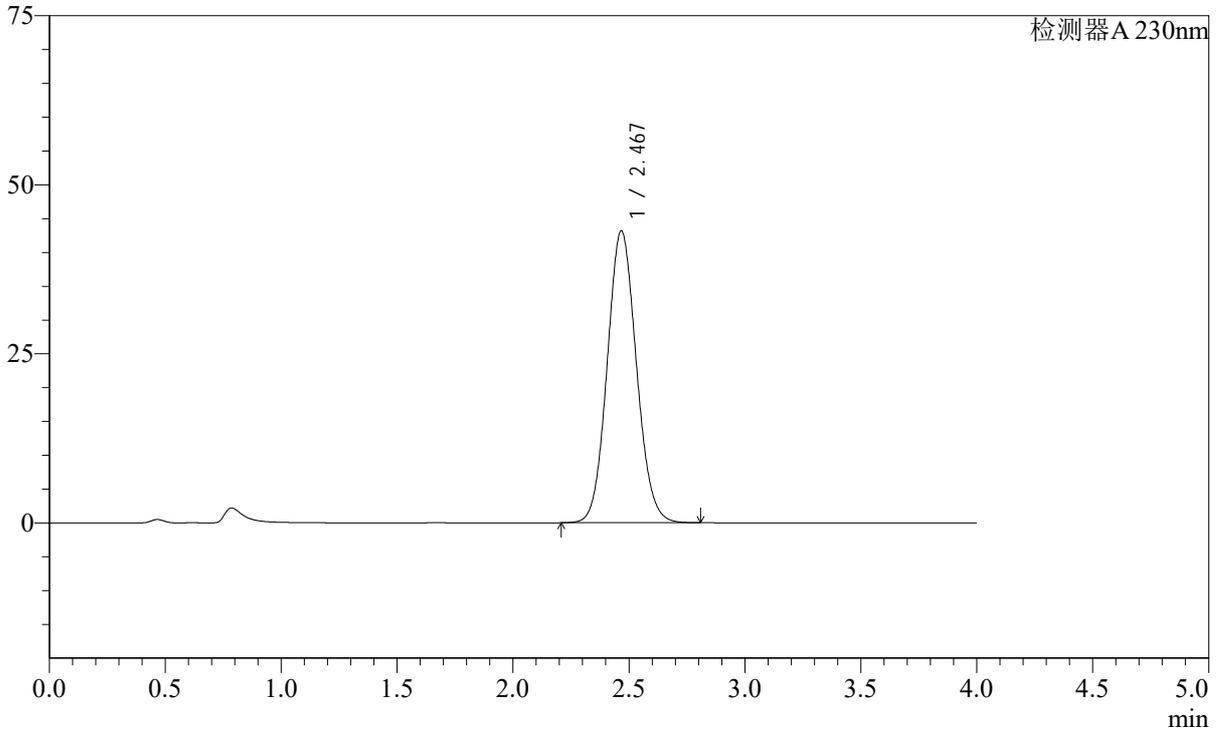
SMF-2092

<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 - 0-19/23-294-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 02:02:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:21:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

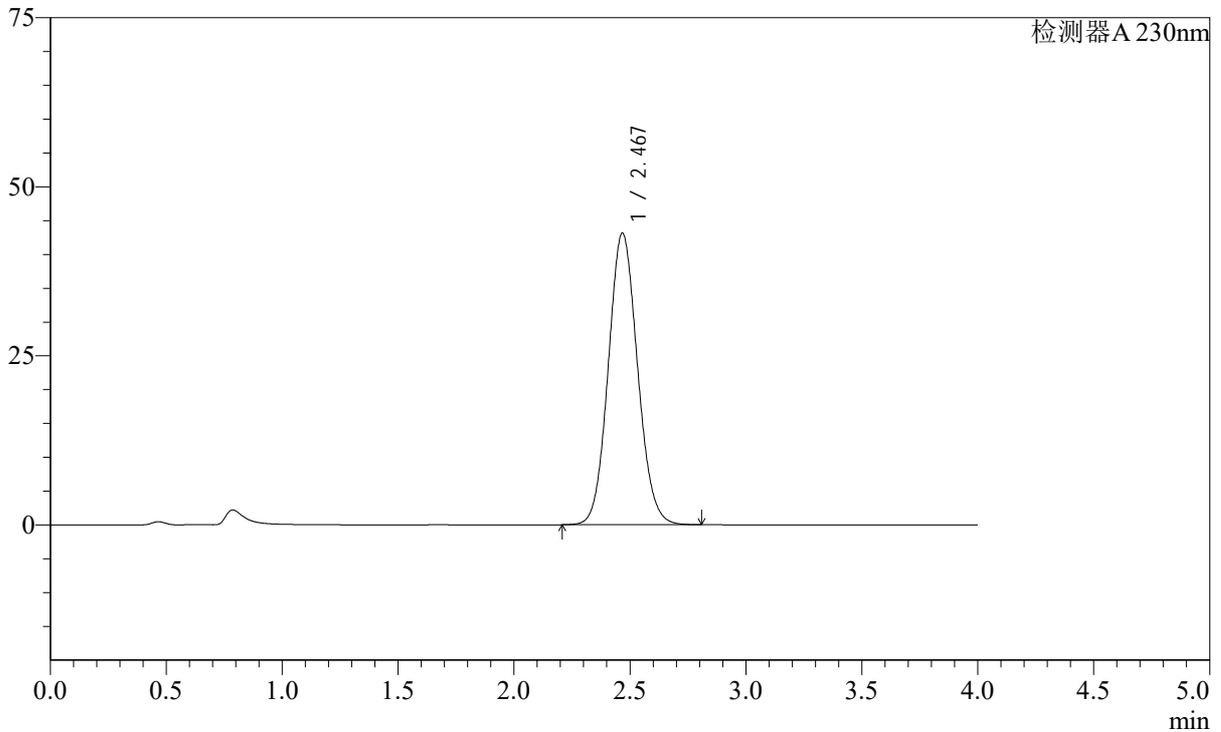
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	377942	100.000	43110	1844	1.087	--
总计		377942	100.000	43110			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-19/23-295-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx272.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 02:06:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:21:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	377672	100.000	43047	1844	1.087	--
总计		377672	100.000	43047			