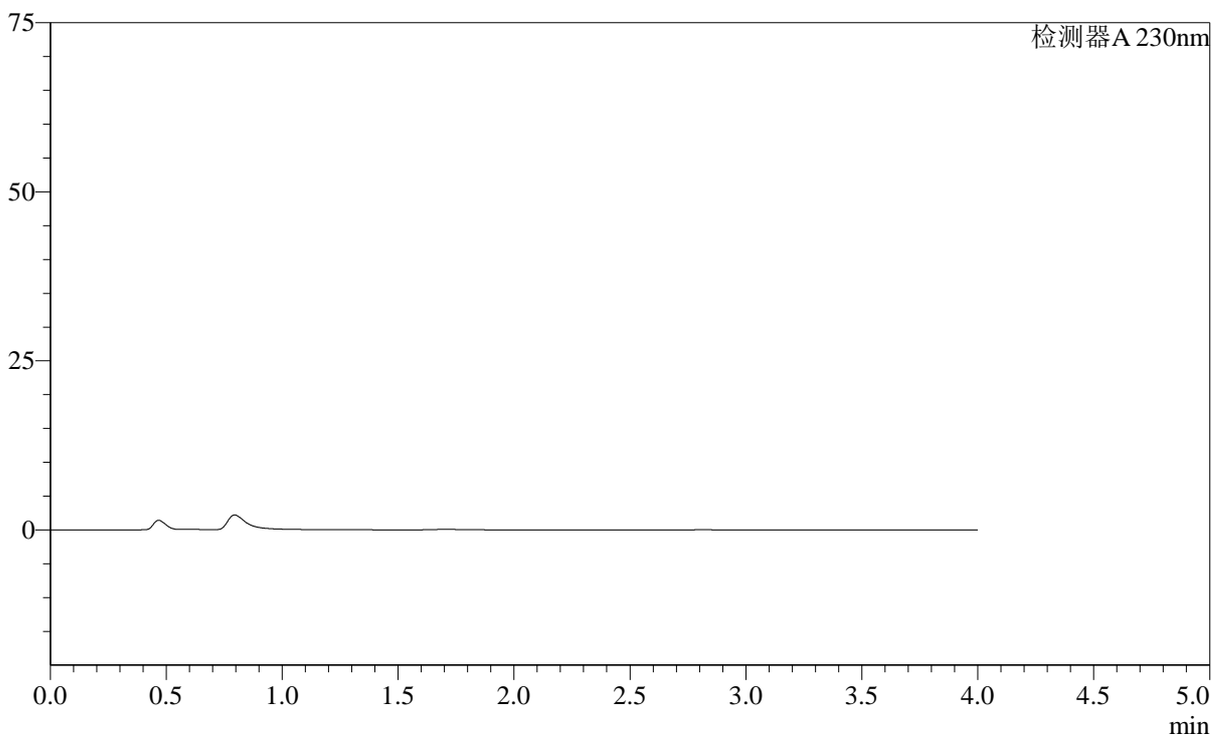


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-512-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 14:40:58 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 14:44:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

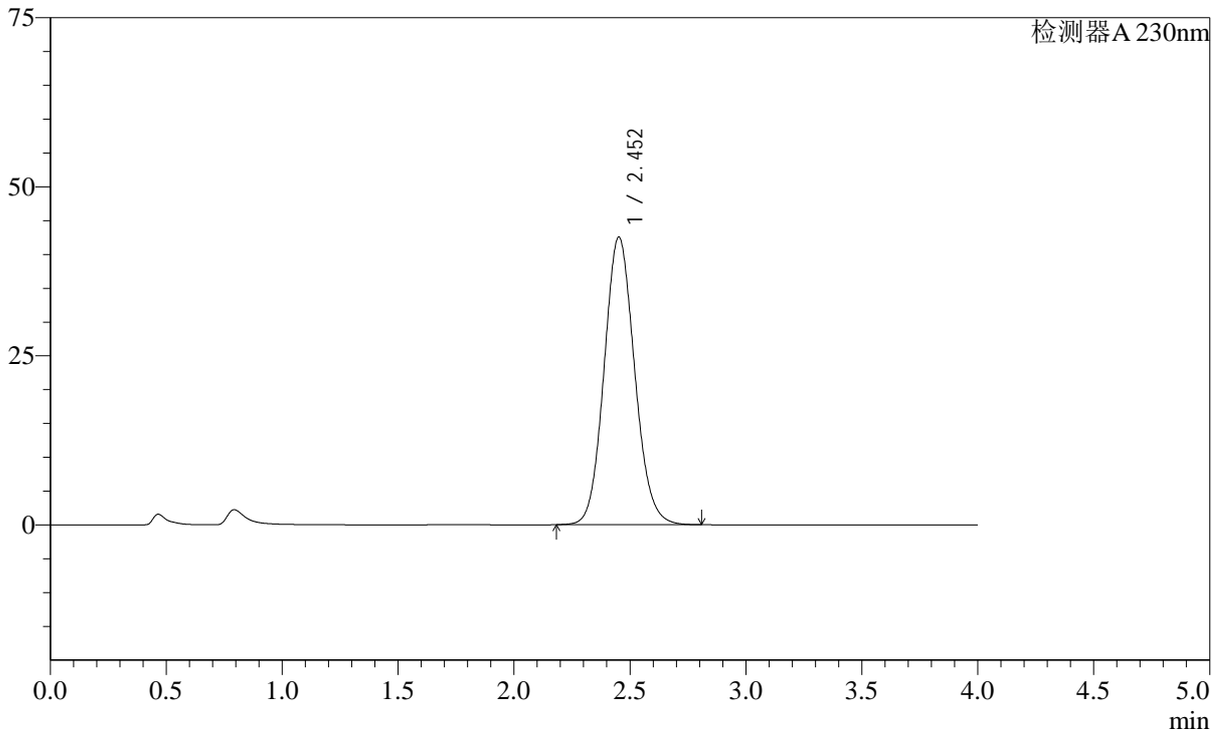
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-513-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 14:45:20 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 14:49:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

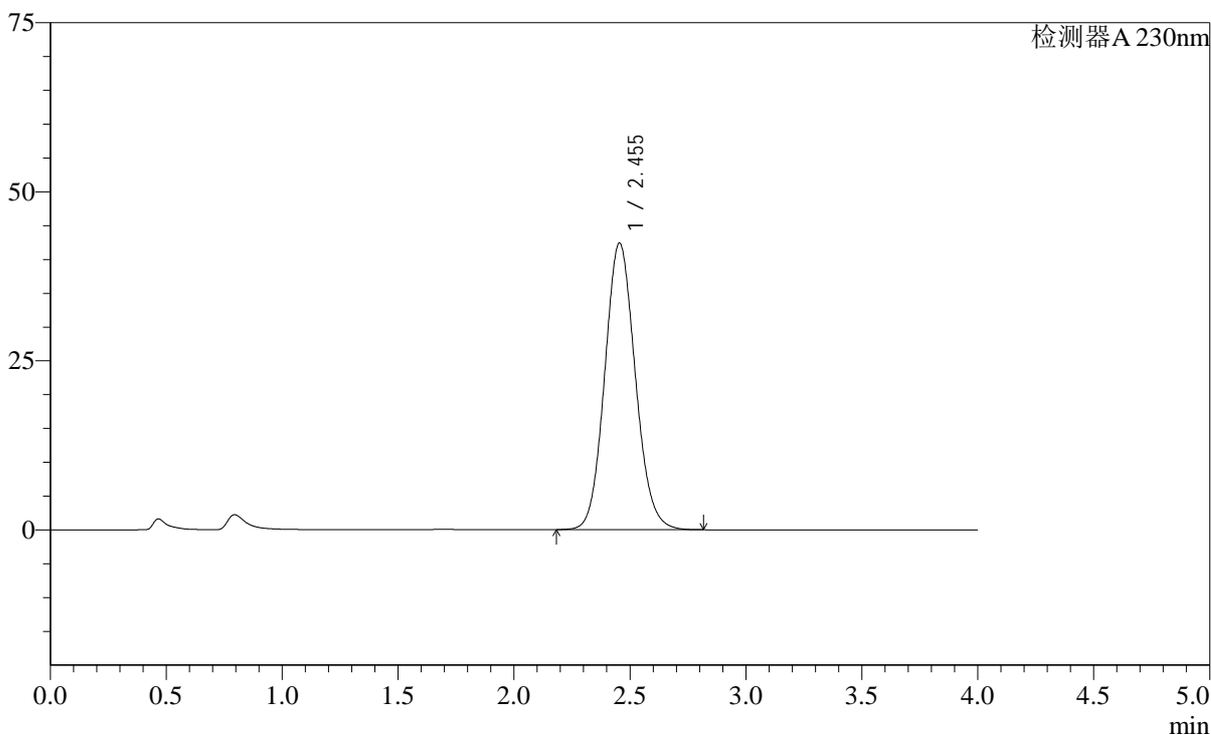
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	389180	100.000	42497	1679	1.100	--
总计		389180	100.000	42497			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-514-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 14:49:43 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 14:53:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

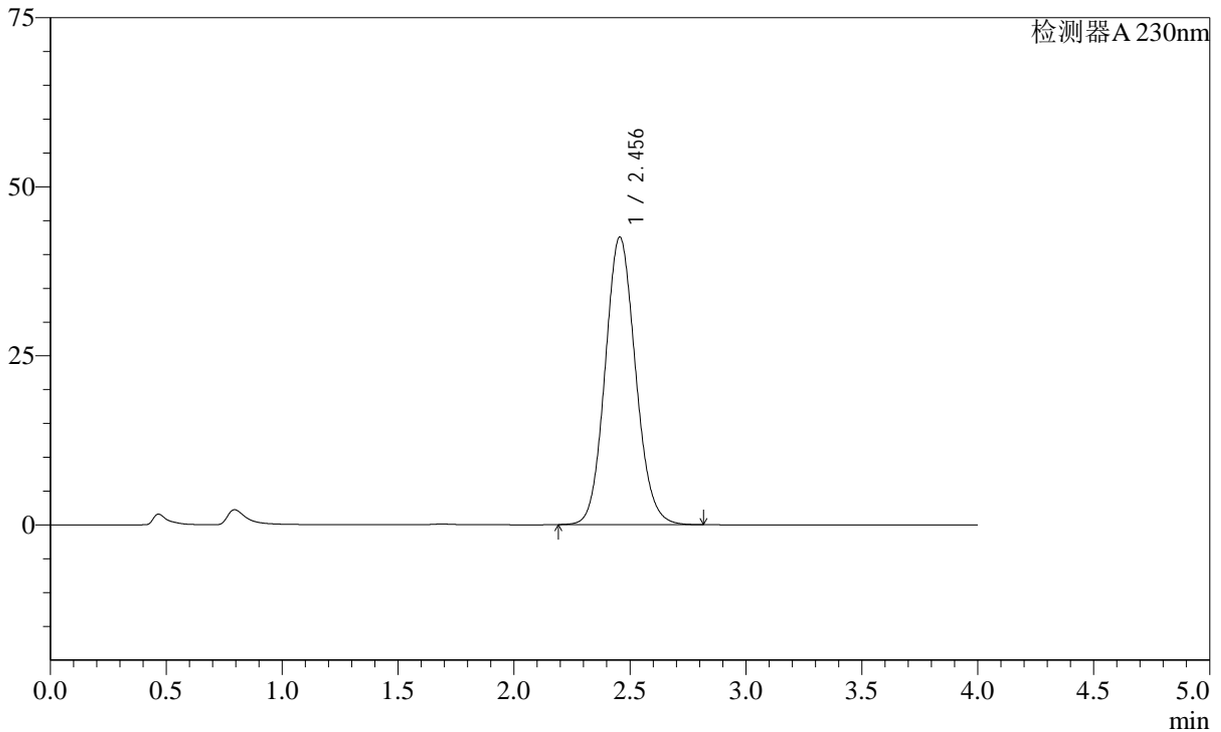
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	388911	100.000	42413	1673	1.099	--
总计		388911	100.000	42413			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-515-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 14:54:06 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 14:58:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

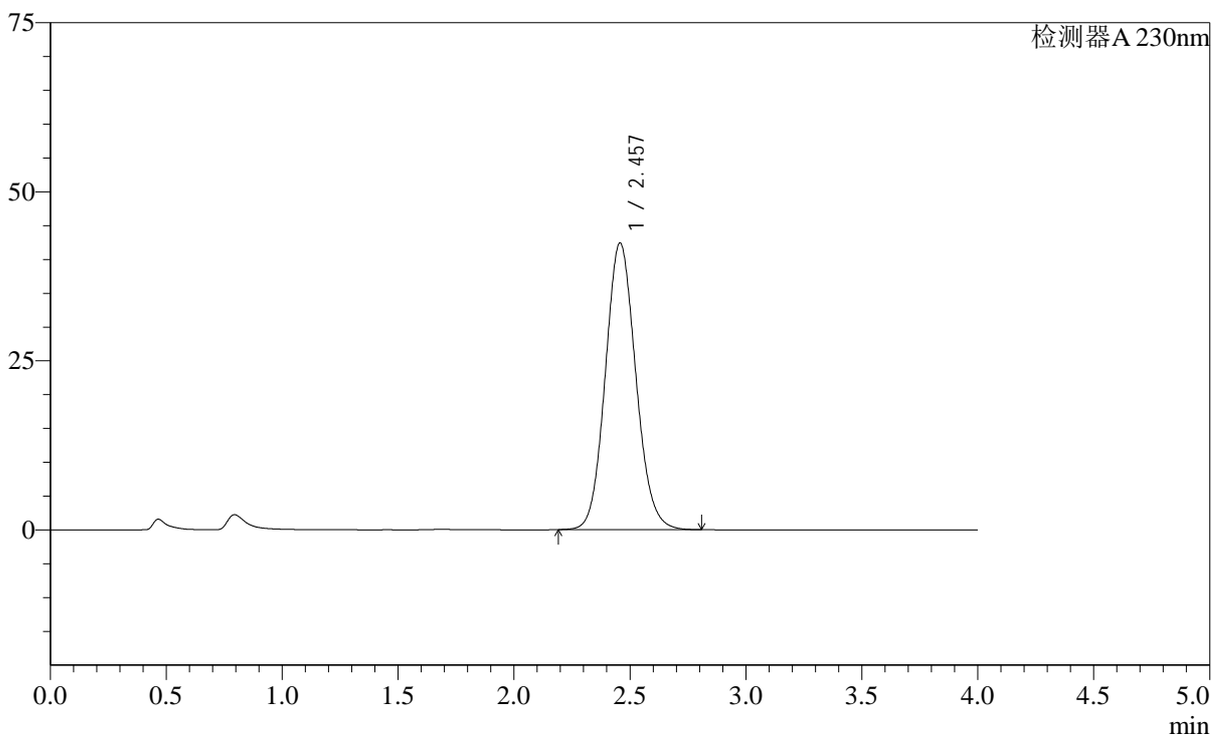
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	387805	100.000	42543	1697	1.101	--
总计		387805	100.000	42543			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-516-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 14:58:29 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 15:02:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

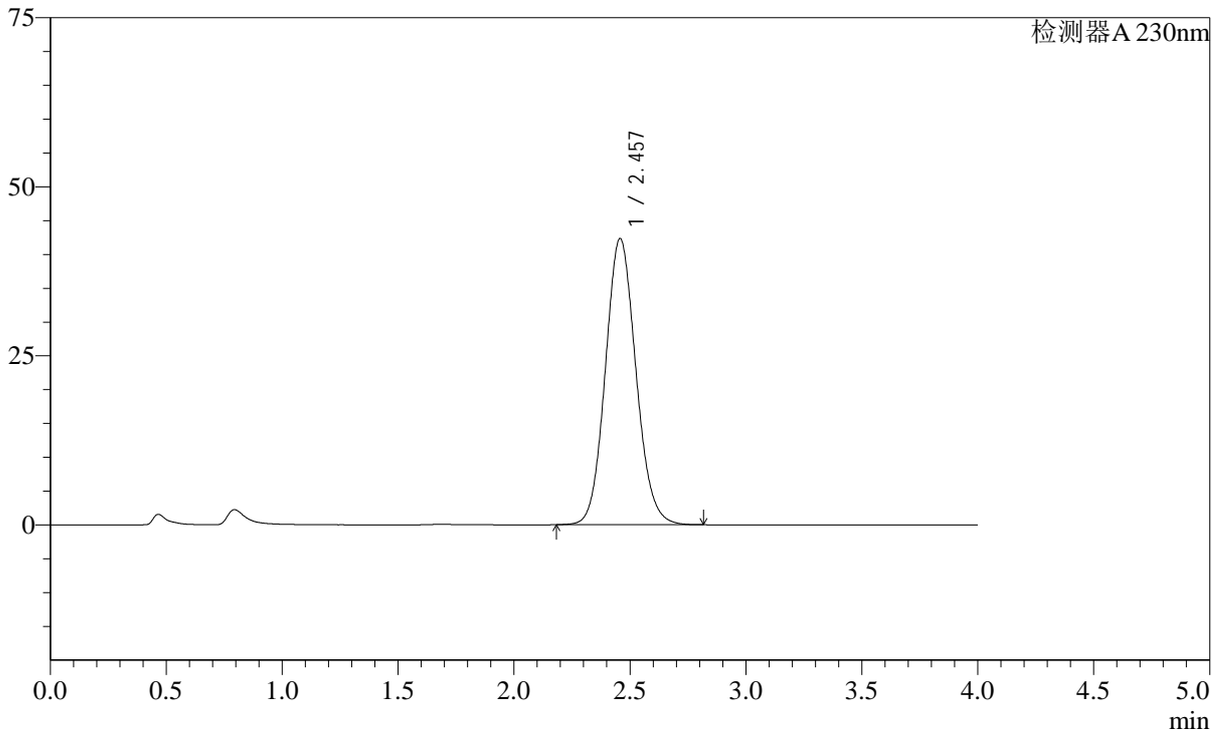
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	387683	100.000	42398	1688	1.100	--
总计		387683	100.000	42398			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-517-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 15:02:52 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 15:06:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

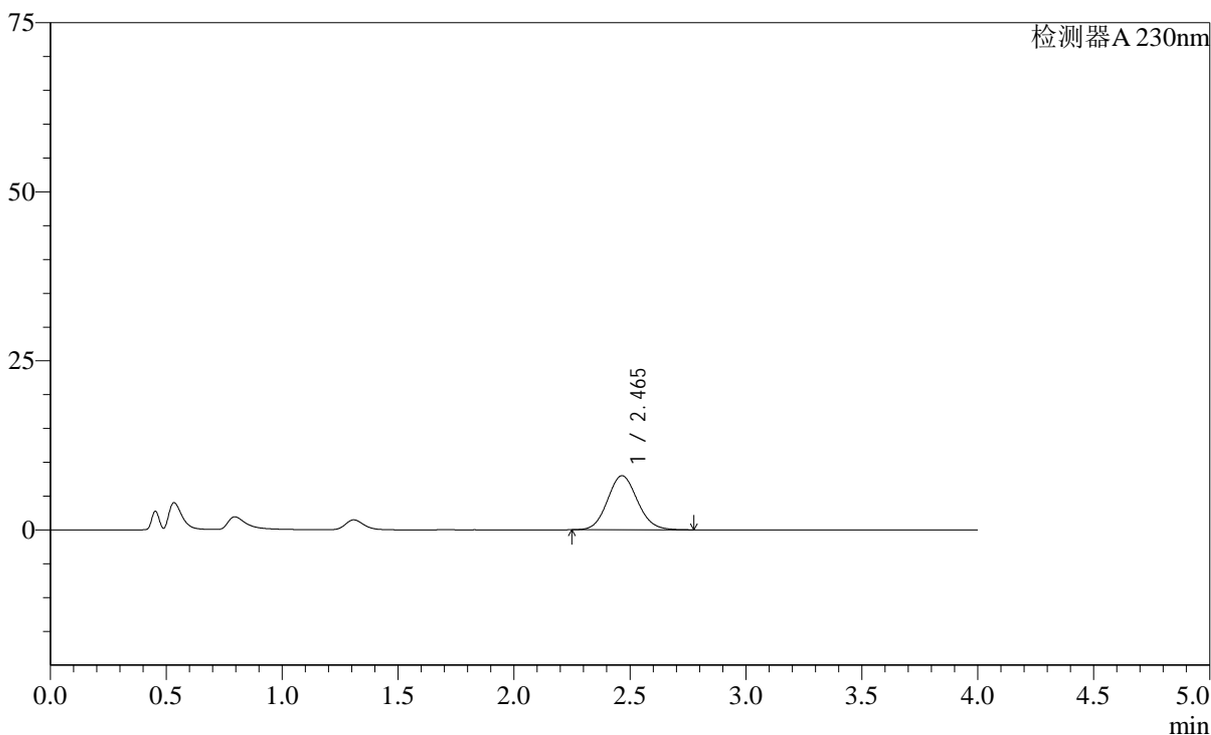
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	387651	100.000	42311	1683	1.100	--
总计		387651	100.000	42311			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-518-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 15:07:13 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 15:11:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	71644	100.000	7999	1765	1.097	--
总计		71644	100.000	7999			



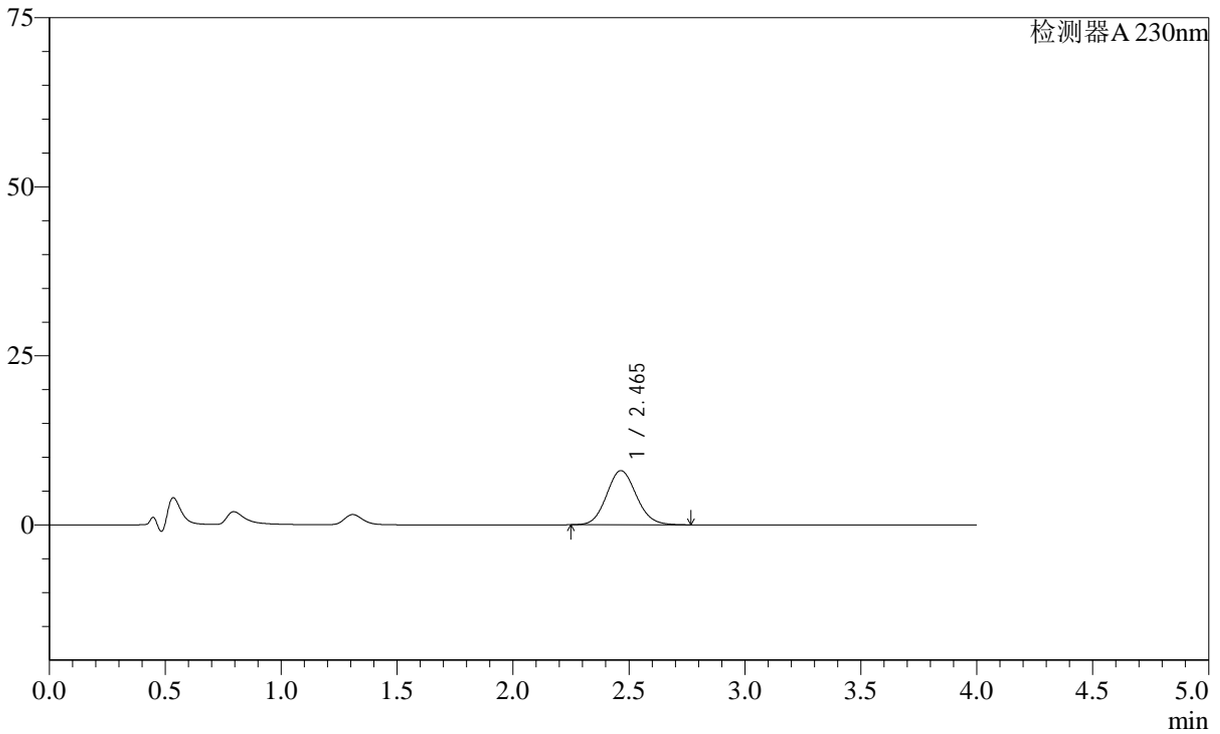
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-519-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 15:11:36 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 15:15:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	71610	100.000	8011	1770	1.099	--
总计		71610	100.000	8011			



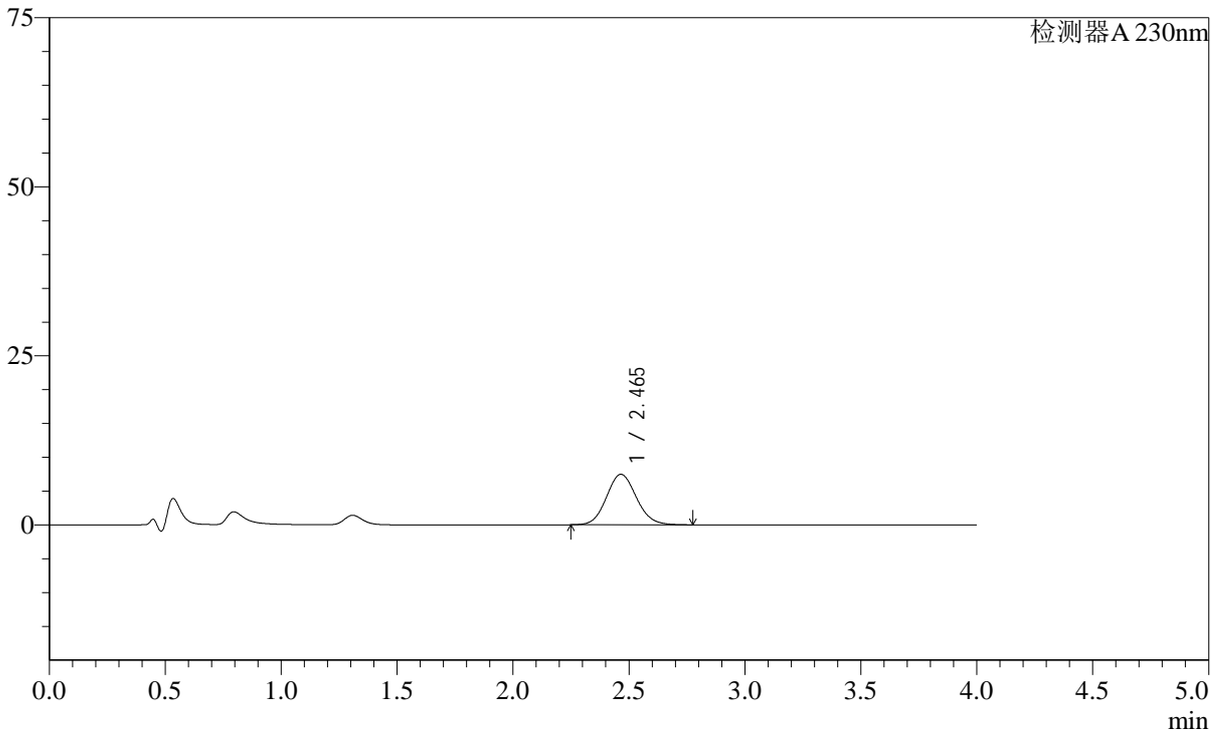
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-520-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 15:15:58 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2024/05/18 15:19:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	67048	100.000	7472	1757	1.100	--
总计		67048	100.000	7472			



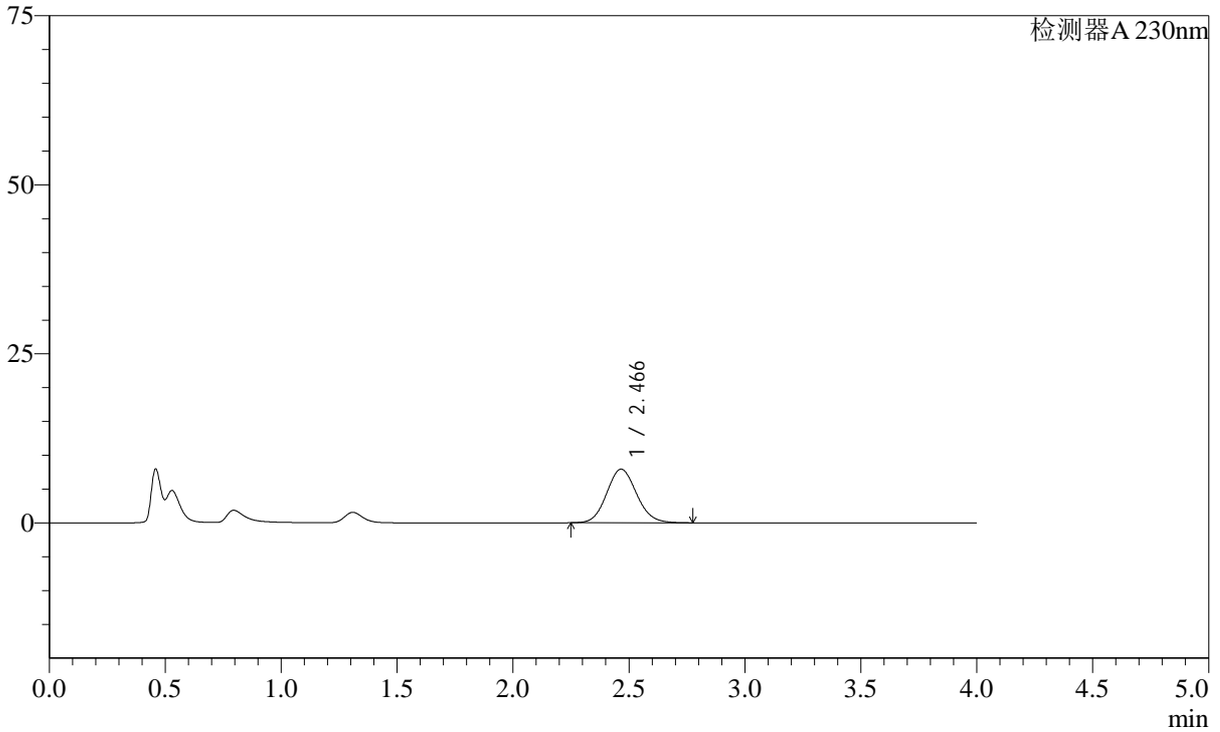
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-521-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 15:20:20 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 15:24:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

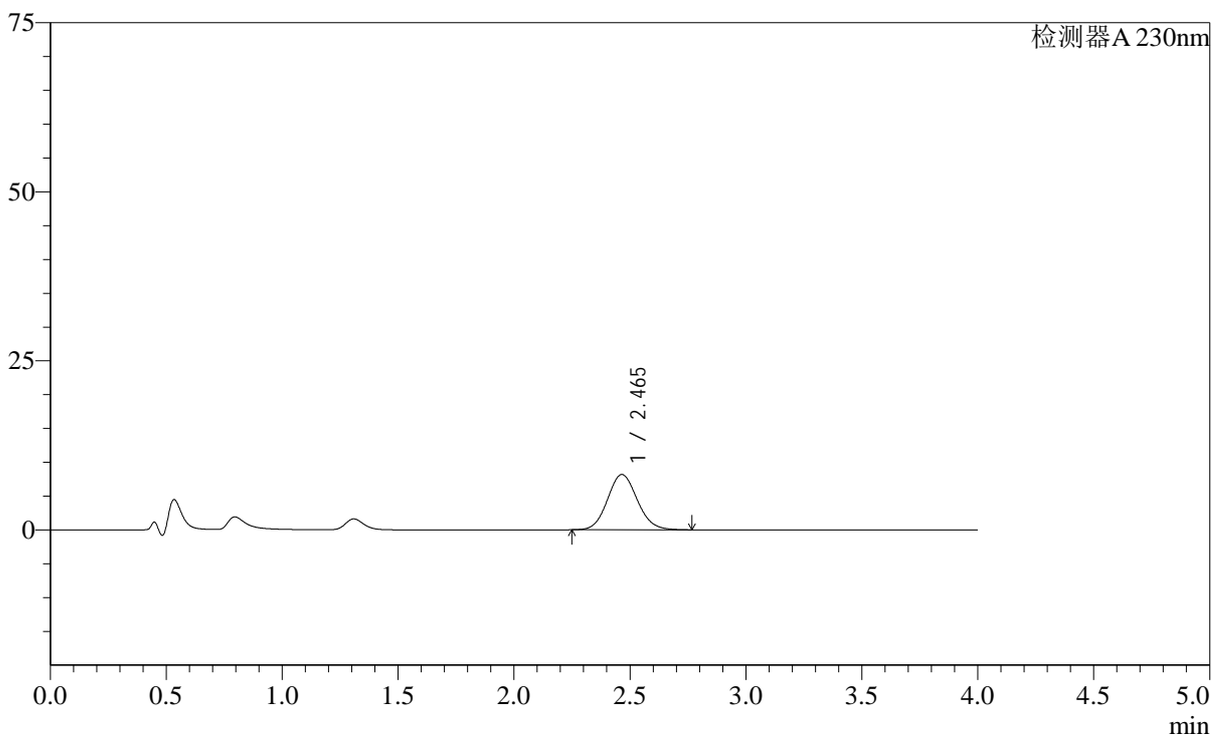
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	71126	100.000	7925	1760	1.100	--
总计		71126	100.000	7925			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-522-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 15:24:42 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 15:28:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	72979	100.000	8178	1776	1.097	--
总计		72979	100.000	8178			



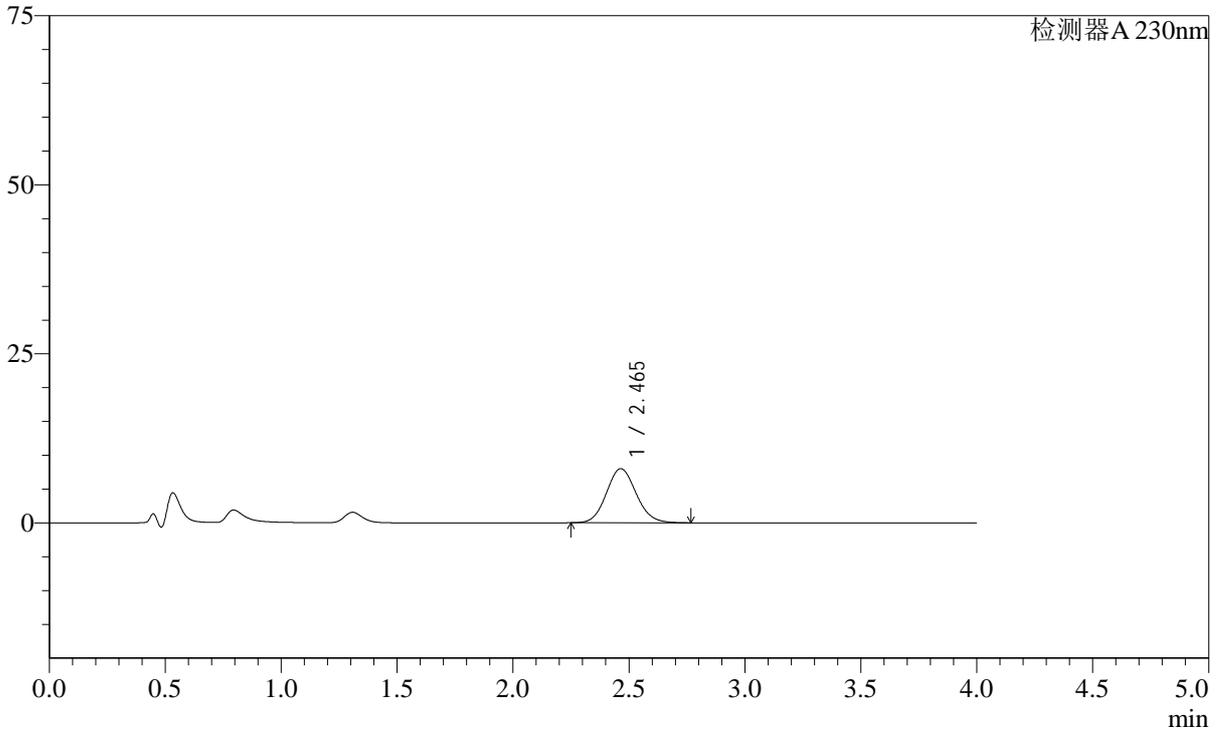
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-523-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 15:29:05 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 15:33:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

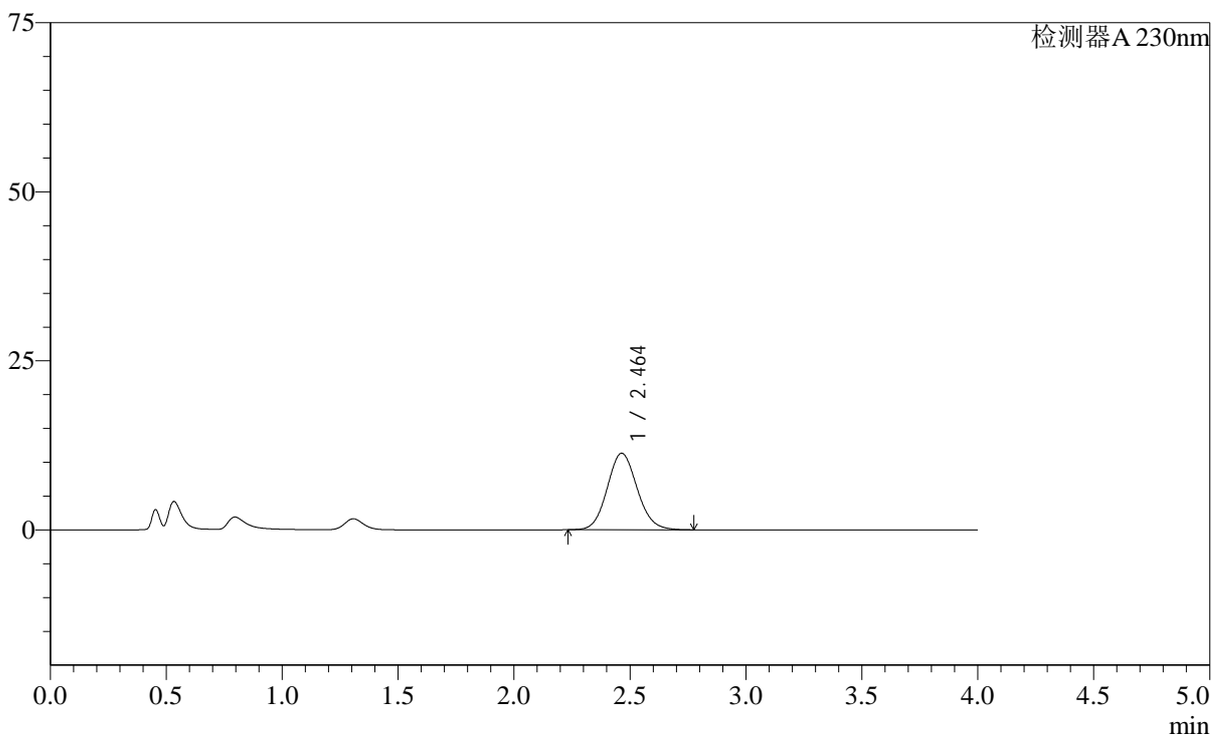
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	71463	100.000	8001	1773	1.098	--
总计		71463	100.000	8001			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-524-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 15:33:27 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 15:37:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

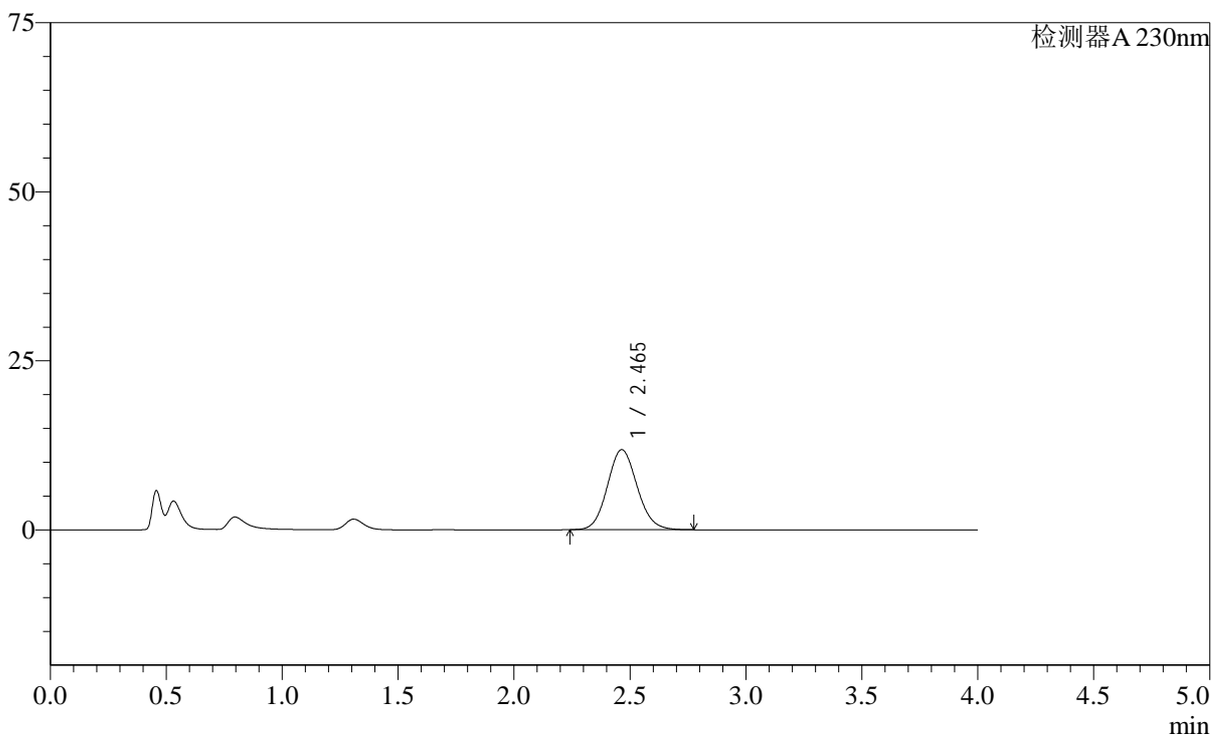
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	101570	100.000	11323	1760	1.098	--
总计		101570	100.000	11323			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-525-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 15:37:50 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 15:41:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	105719	100.000	11849	1777	1.099	--
总计		105719	100.000	11849			



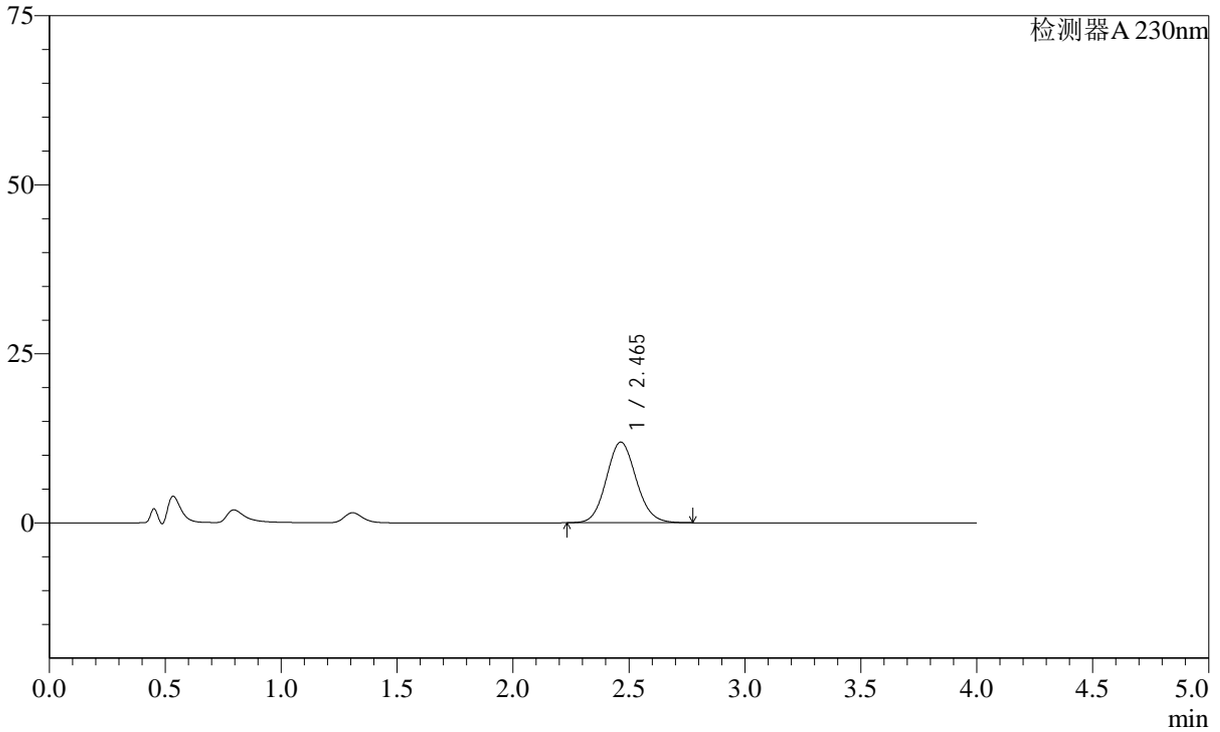
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-526-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 15:42:12 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2024/05/18 15:46:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	106820	100.000	11936	1770	1.099	--
总计		106820	100.000	11936			



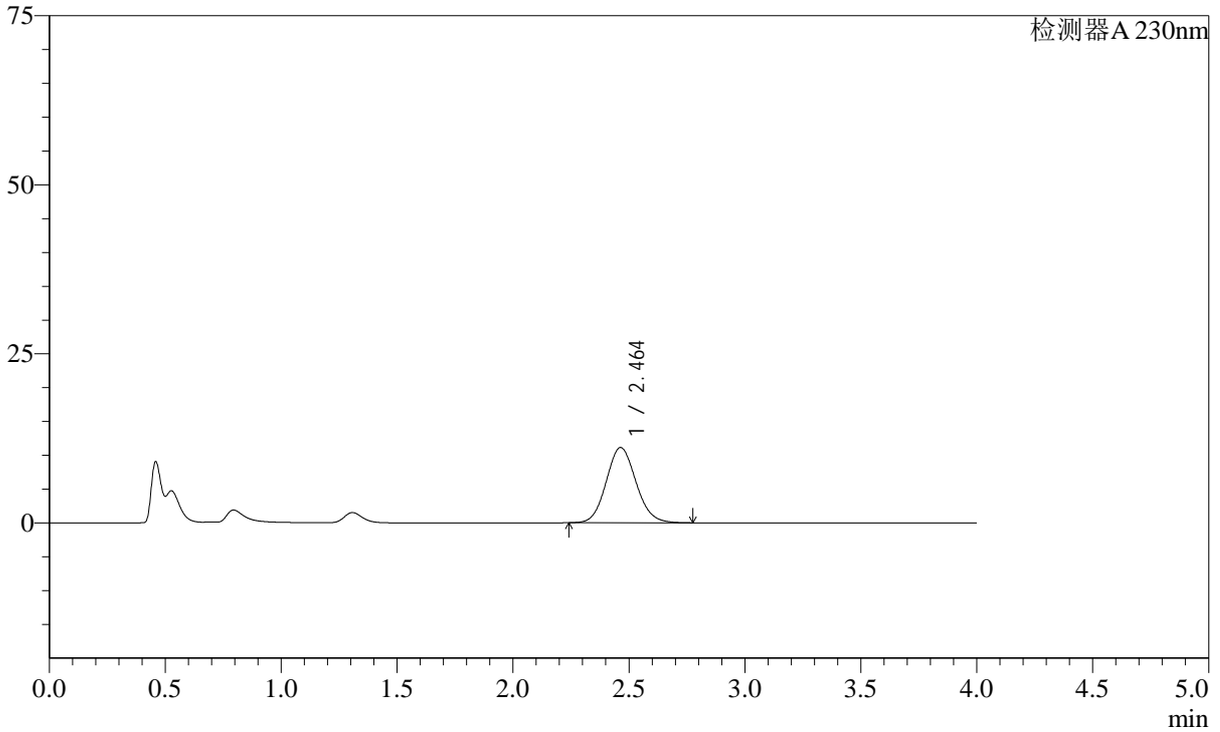
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-527-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 15:46:35 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 15:50:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

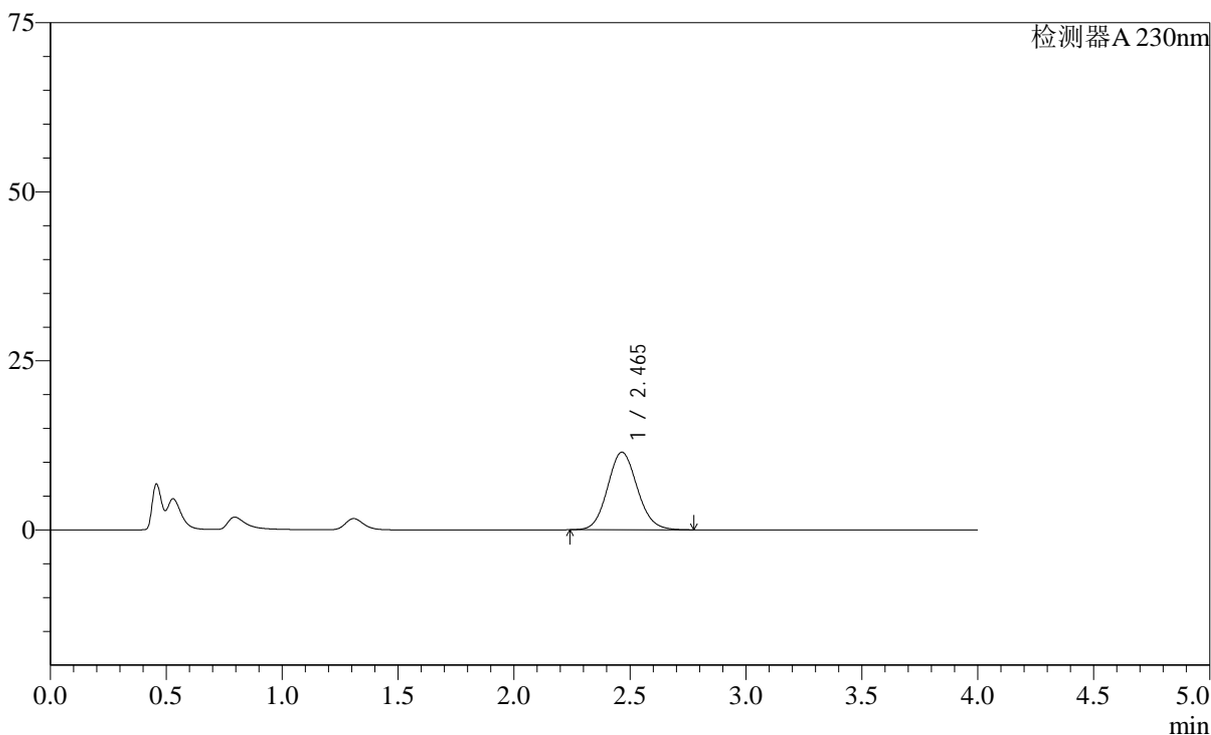
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	99402	100.000	11134	1773	1.098	--
总计		99402	100.000	11134			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-528-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 15:50:58 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 15:54:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	102268	100.000	11478	1786	1.099	--
总计		102268	100.000	11478			



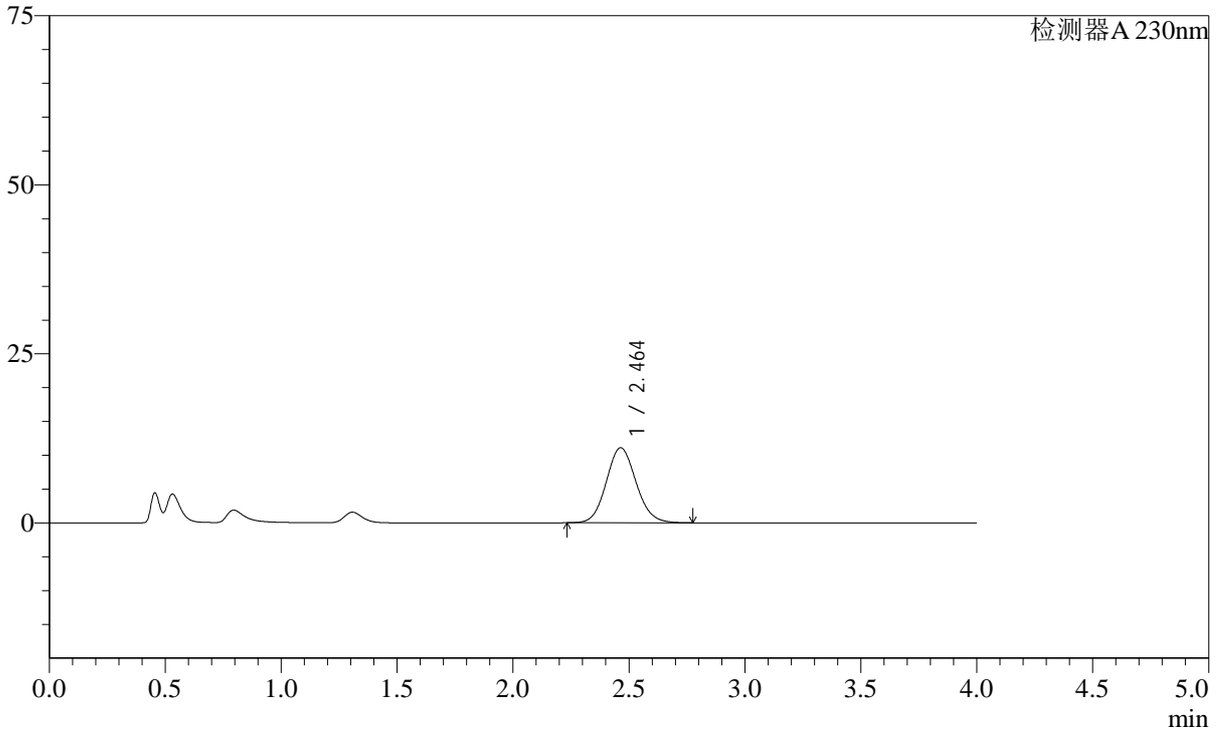
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-529-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 15:55:21 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 15:59:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	98979	100.000	11102	1783	1.099	--
总计		98979	100.000	11102			



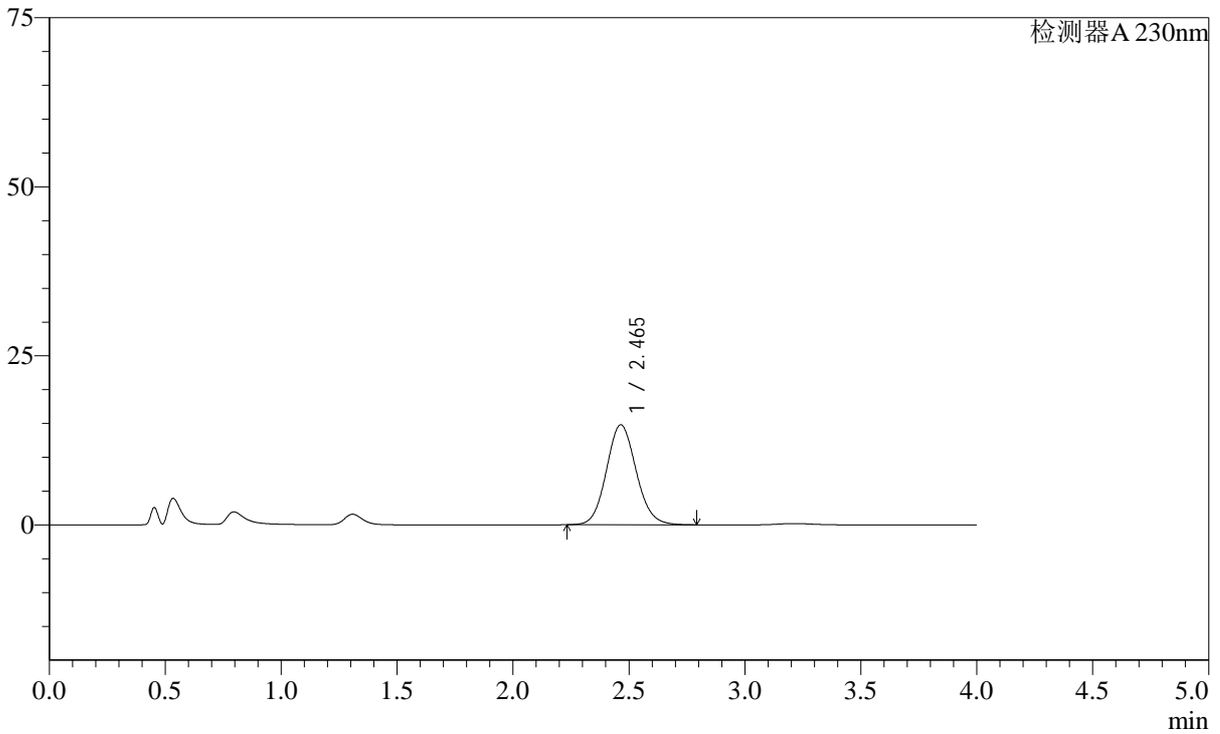
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-530-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 15:59:43 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2024/05/18 16:03:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	131798	100.000	14792	1790	1.098	--
总计		131798	100.000	14792			



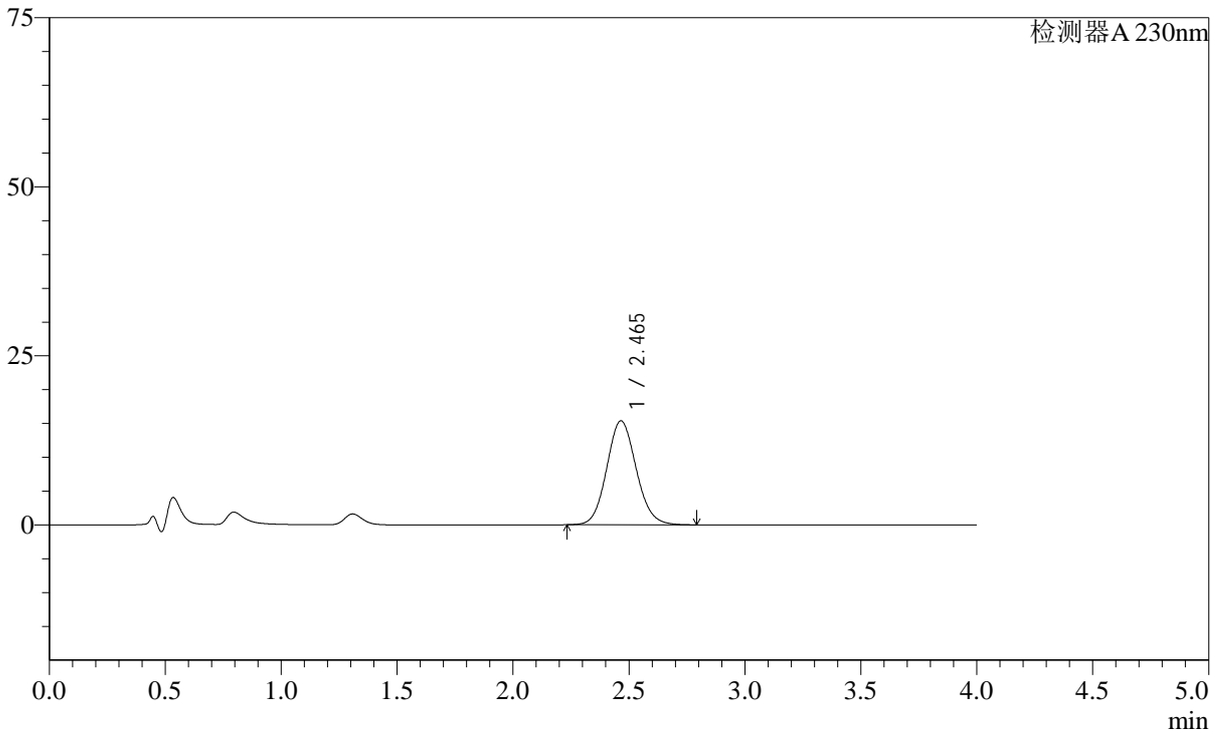
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-531-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 16:04:05 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2024/05/18 16:08:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	135918	100.000	15378	1822	1.098	--
总计		135918	100.000	15378			



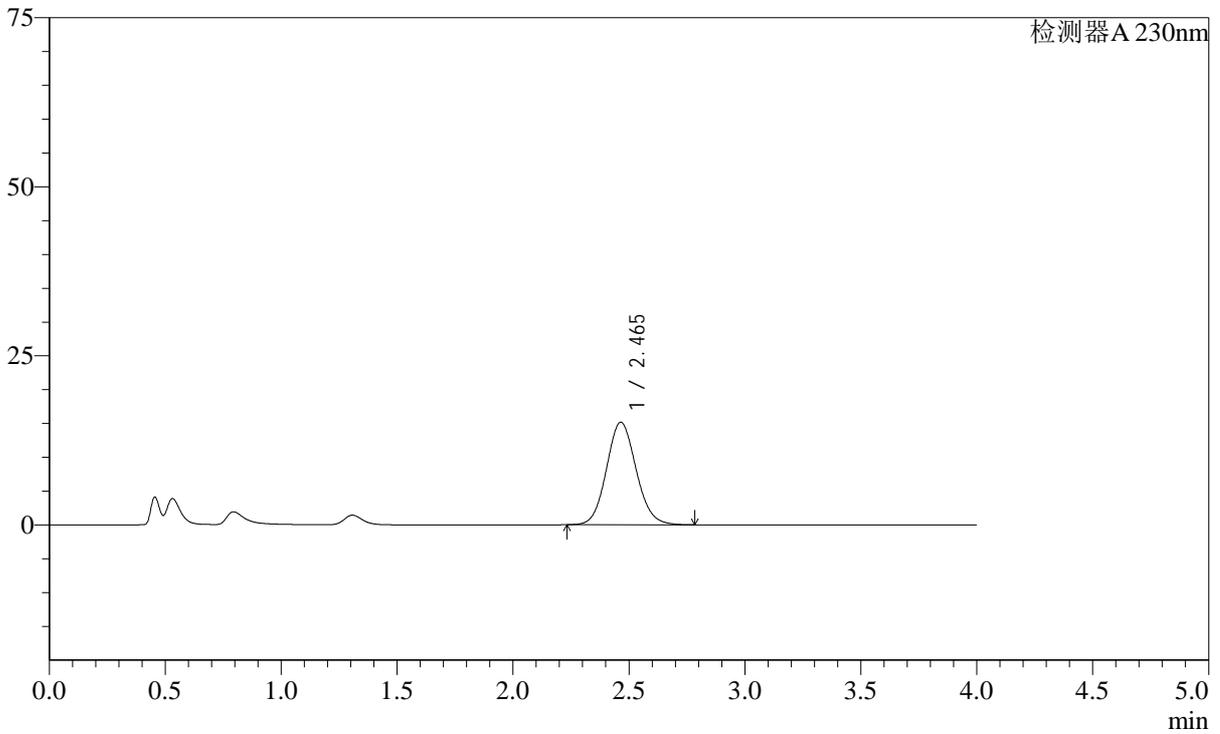
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-532-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 16:08:28 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2024/05/18 16:12:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

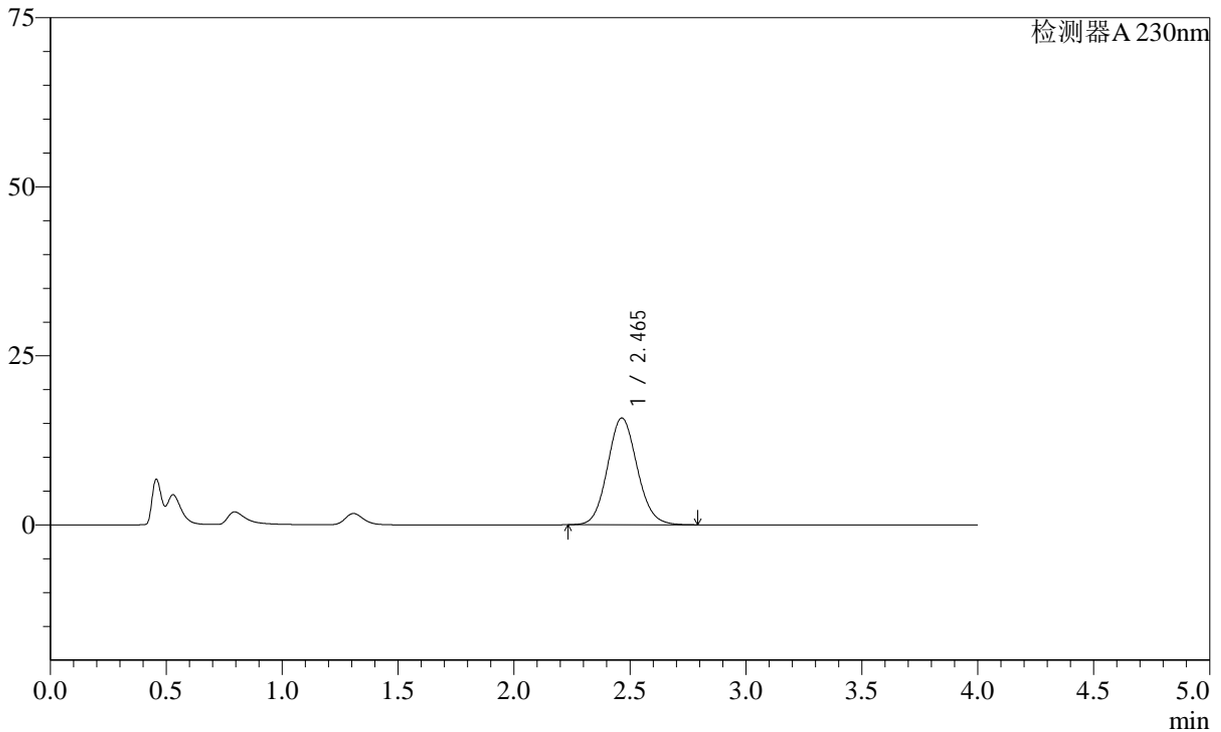
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	134643	100.000	15165	1800	1.097	--
总计		134643	100.000	15165			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-533-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 16:12:51 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 16:16:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	140291	100.000	15797	1799	1.097	--
总计		140291	100.000	15797			



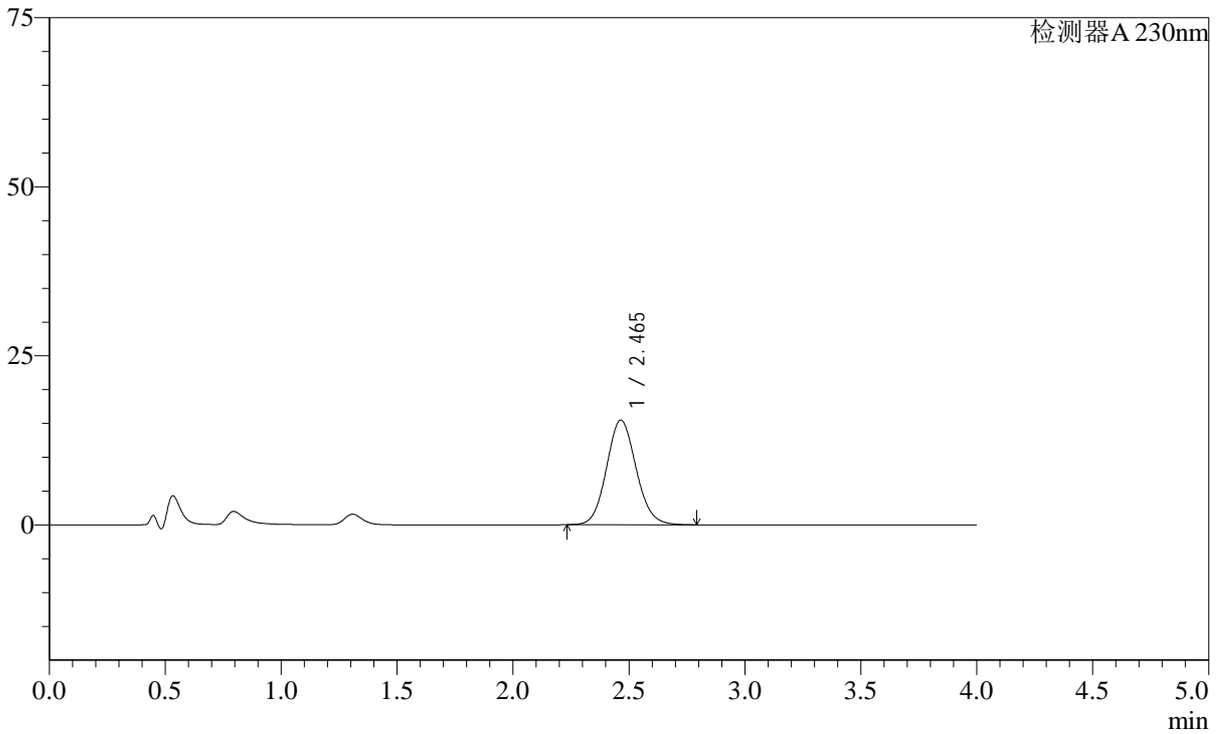
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-534-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 16:17:14 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2024/05/18 16:21:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	137141	100.000	15474	1808	1.097	--
总计		137141	100.000	15474			



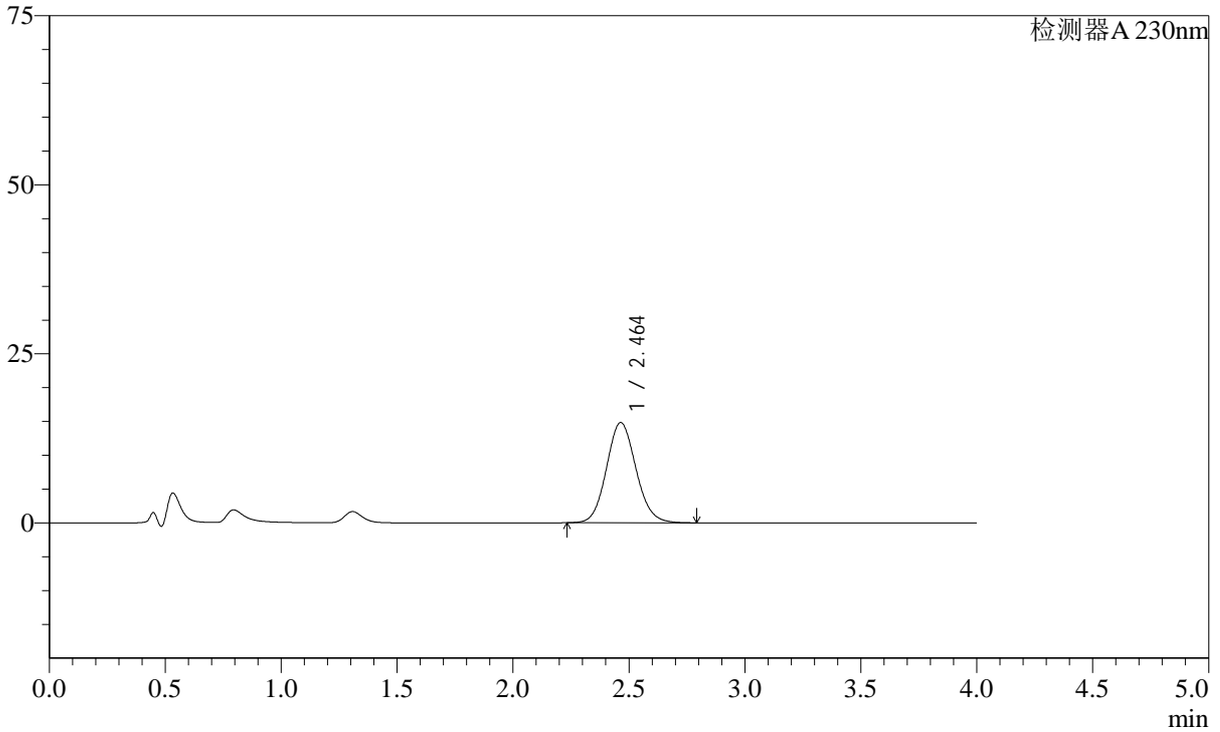
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-535-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 16:21:36 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 16:25:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	131121	100.000	14833	1815	1.098	--
总计		131121	100.000	14833			



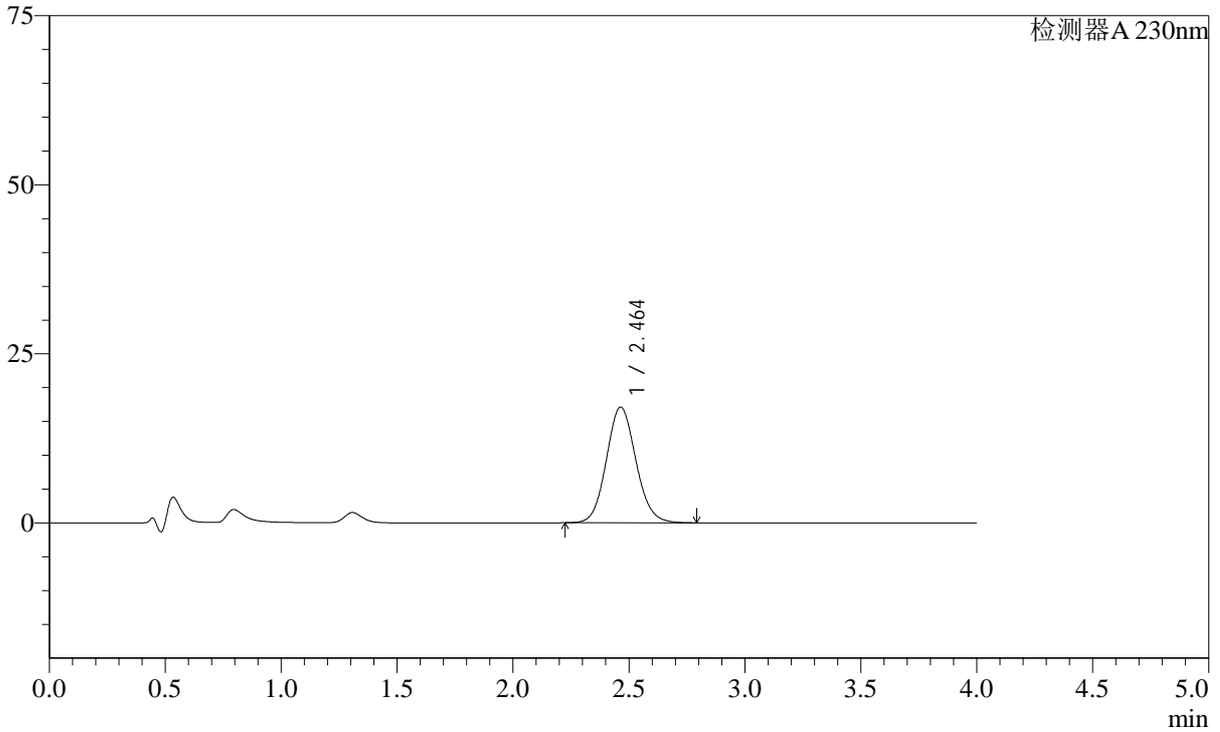
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-536-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb	
样品瓶号: 3-4	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 16:25:59	实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 16:30:00	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

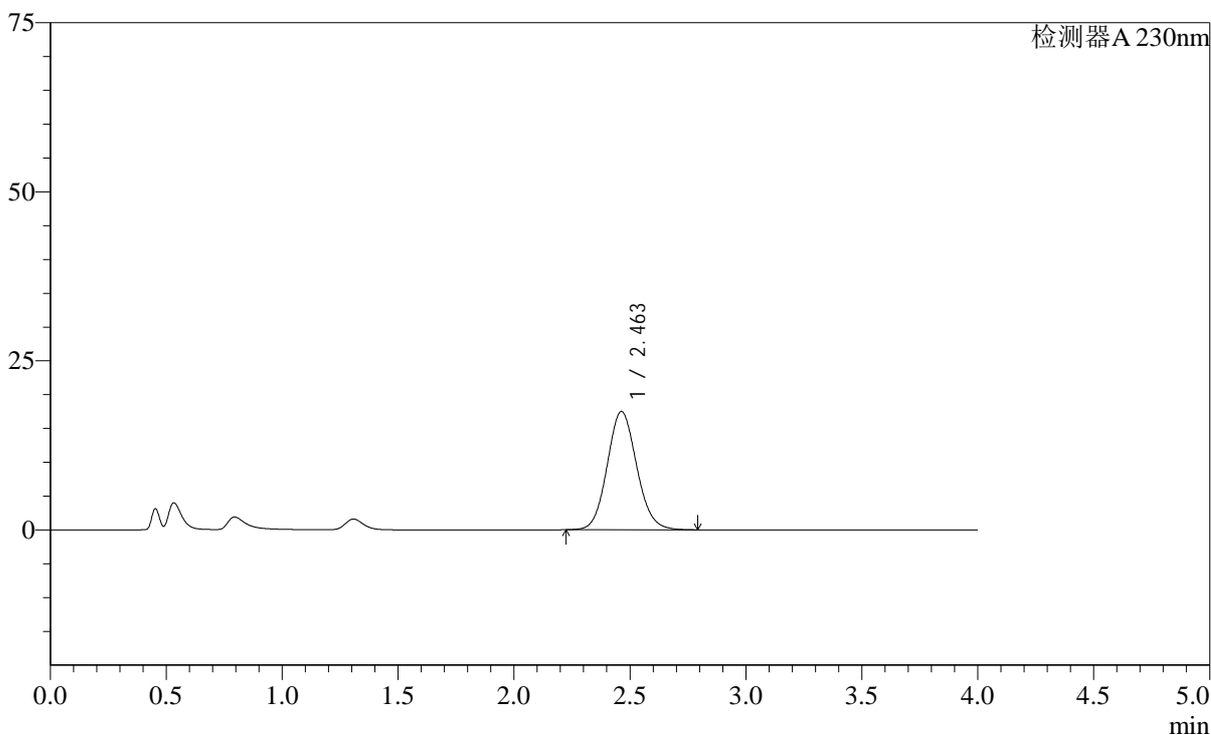
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	151379	100.000	17118	1816	1.096	--
总计		151379	100.000	17118			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-537-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 16:30:21 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 16:34:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	154693	100.000	17499	1815	1.097	--
总计		154693	100.000	17499			



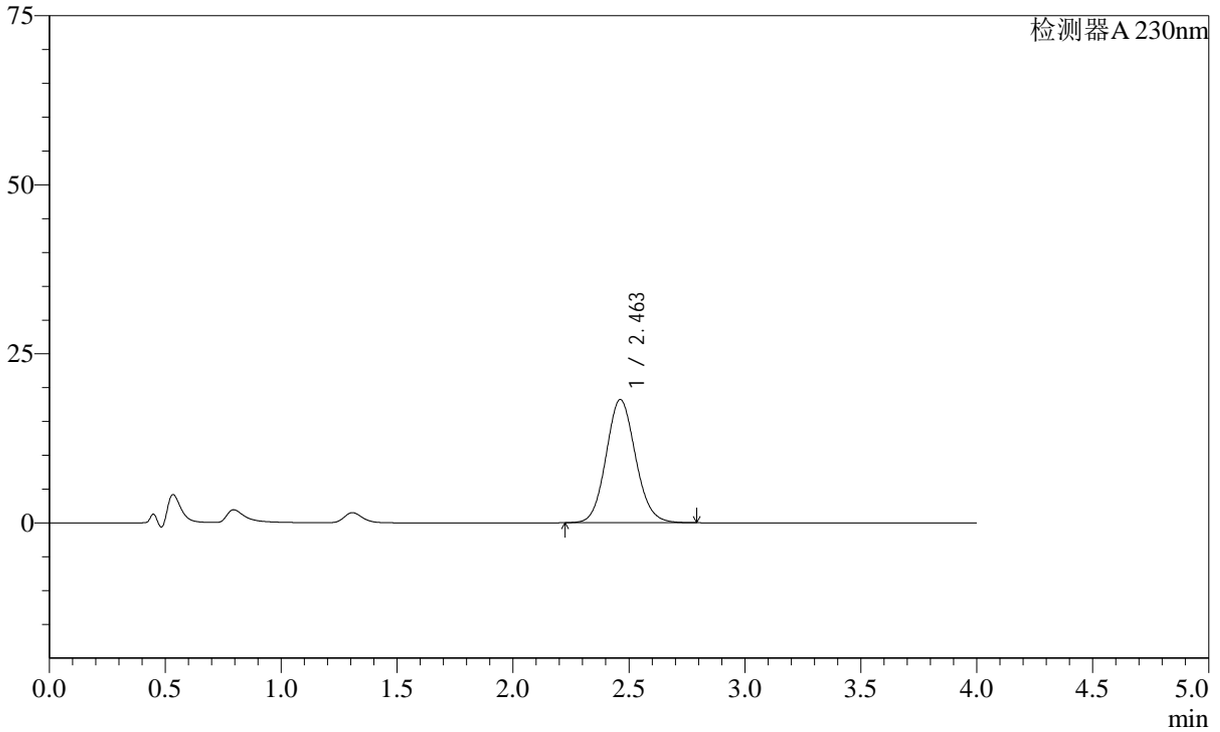
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-538-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 16:34:44 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 16:38:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	160778	100.000	18230	1823	1.096	--
总计		160778	100.000	18230			



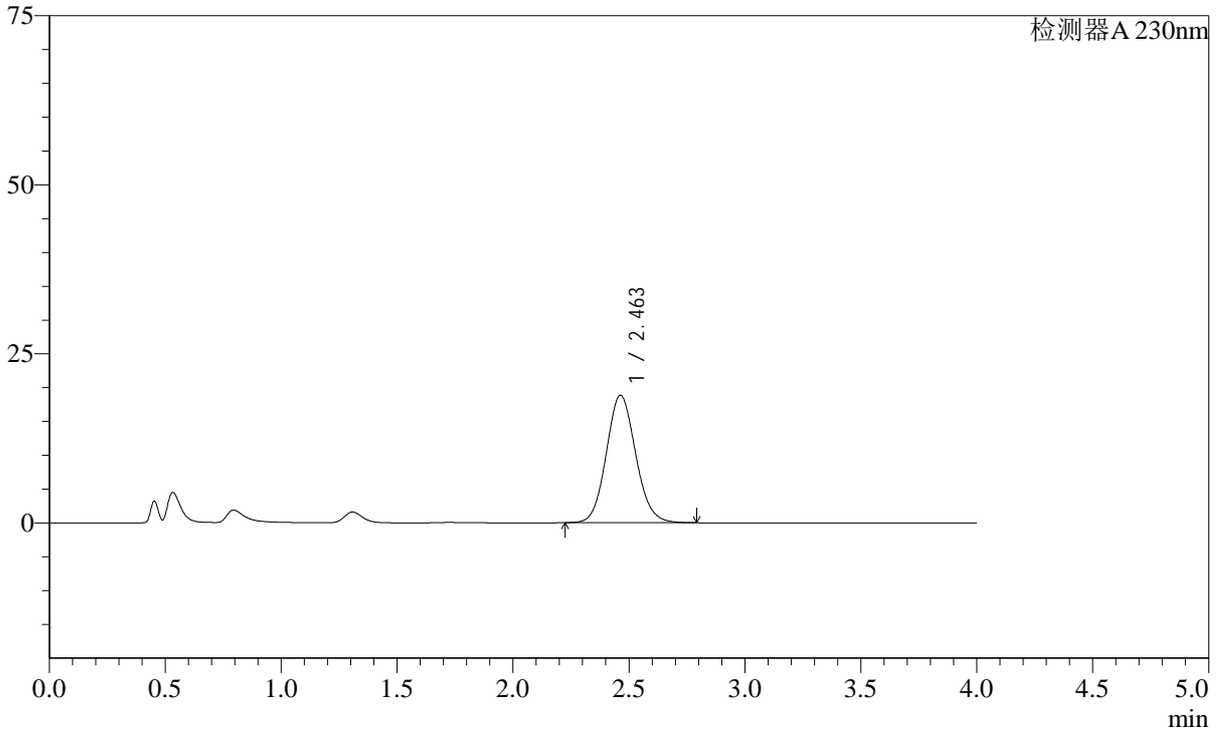
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-539-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 16:39:06 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2024/05/18 16:43:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	165933	100.000	18860	1832	1.096	--
总计		165933	100.000	18860			



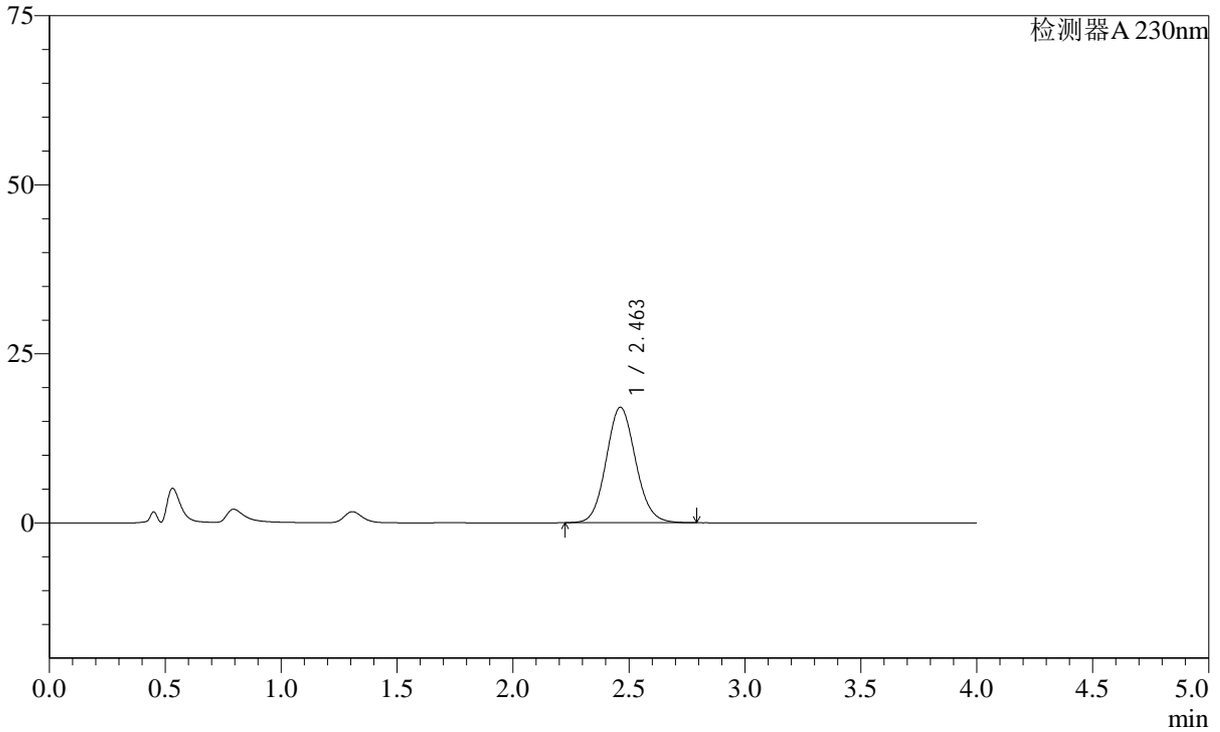
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-540-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 16:43:28 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2024/05/18 16:47:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

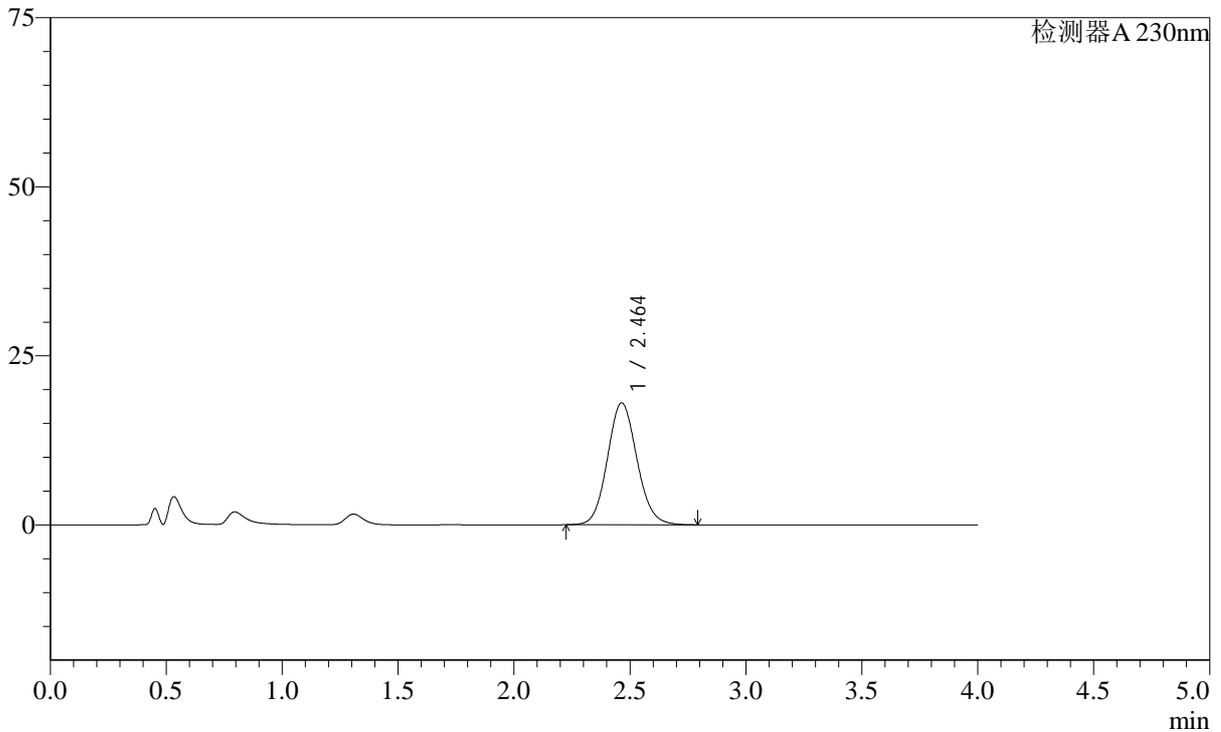
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	150641	100.000	17081	1824	1.097	--
总计		150641	100.000	17081			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-541-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 16:47:51 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 16:51:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

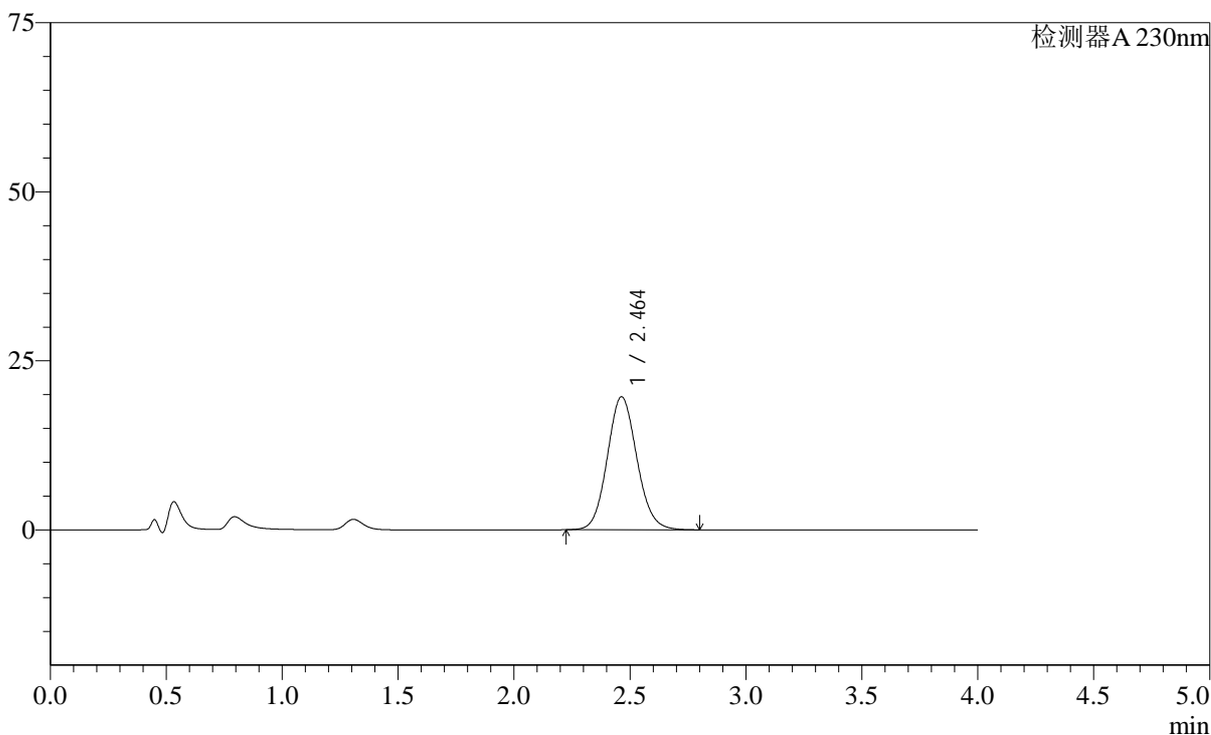
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	159573	100.000	18039	1815	1.096	--
总计		159573	100.000	18039			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-542-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 16:52:13 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 16:56:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	174459	100.000	19677	1806	1.097	--
总计		174459	100.000	19677			



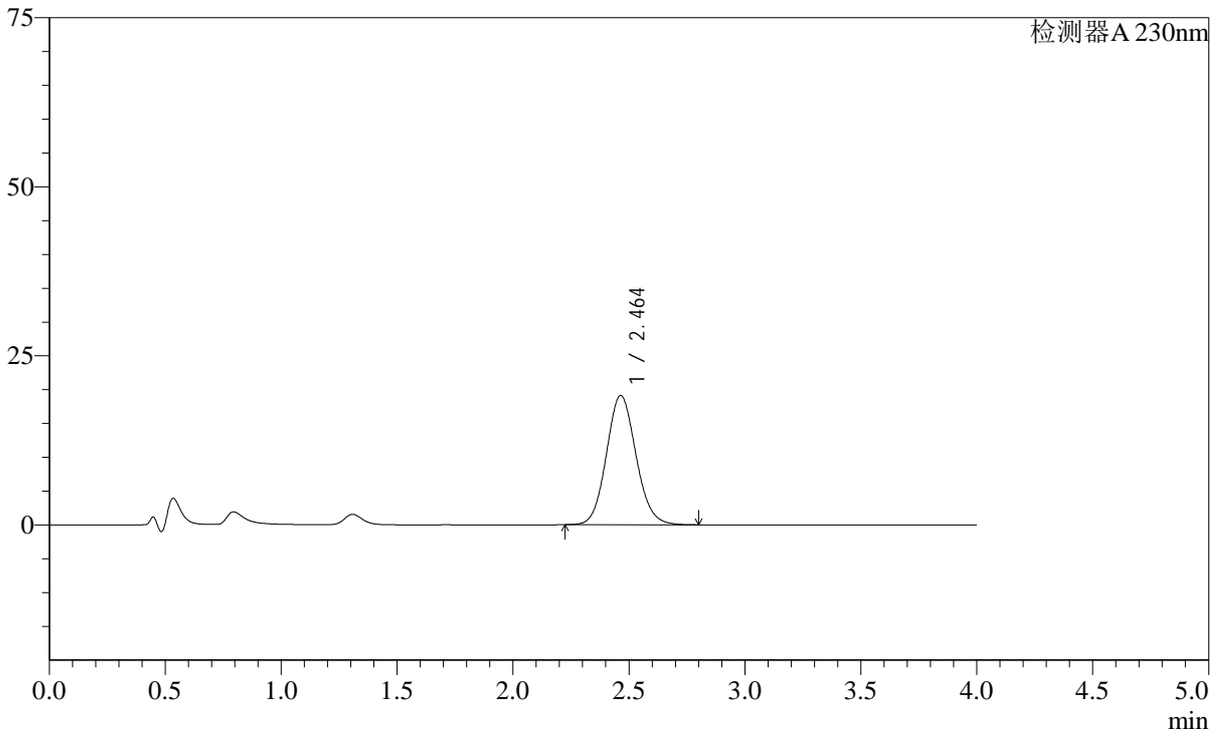
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-543-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 16:56:36 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 17:00:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	169541	100.000	19131	1807	1.097	--
总计		169541	100.000	19131			



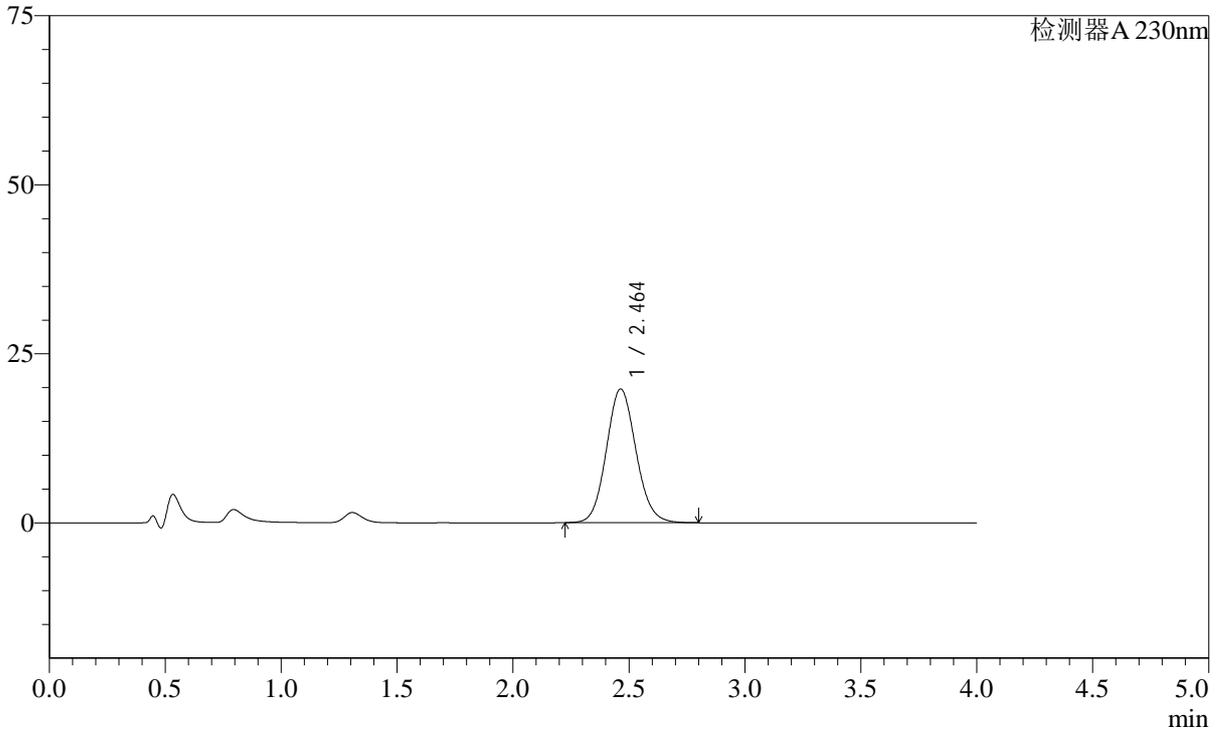
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-544-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 17:00:58 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 17:04:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

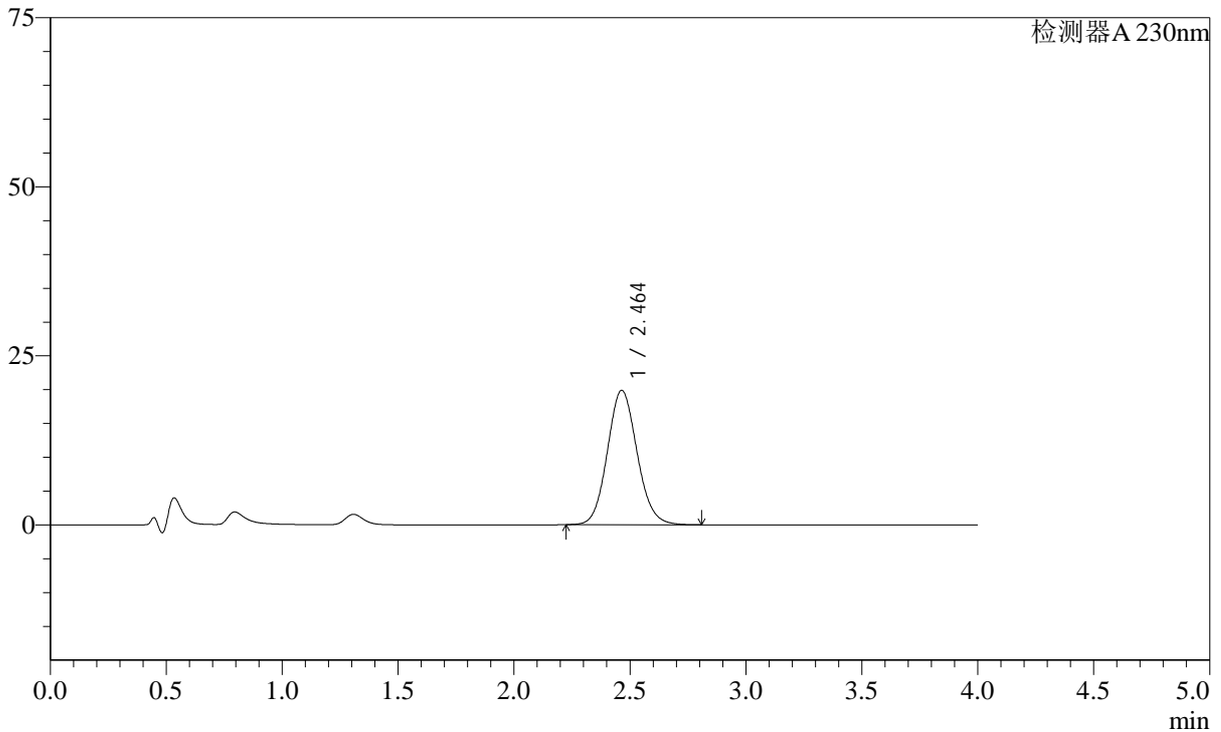
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	175772	100.000	19791	1799	1.097	--
总计		175772	100.000	19791			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-545-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 17:05:20 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 17:09:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	177009	100.000	19885	1792	1.098	--
总计		177009	100.000	19885			



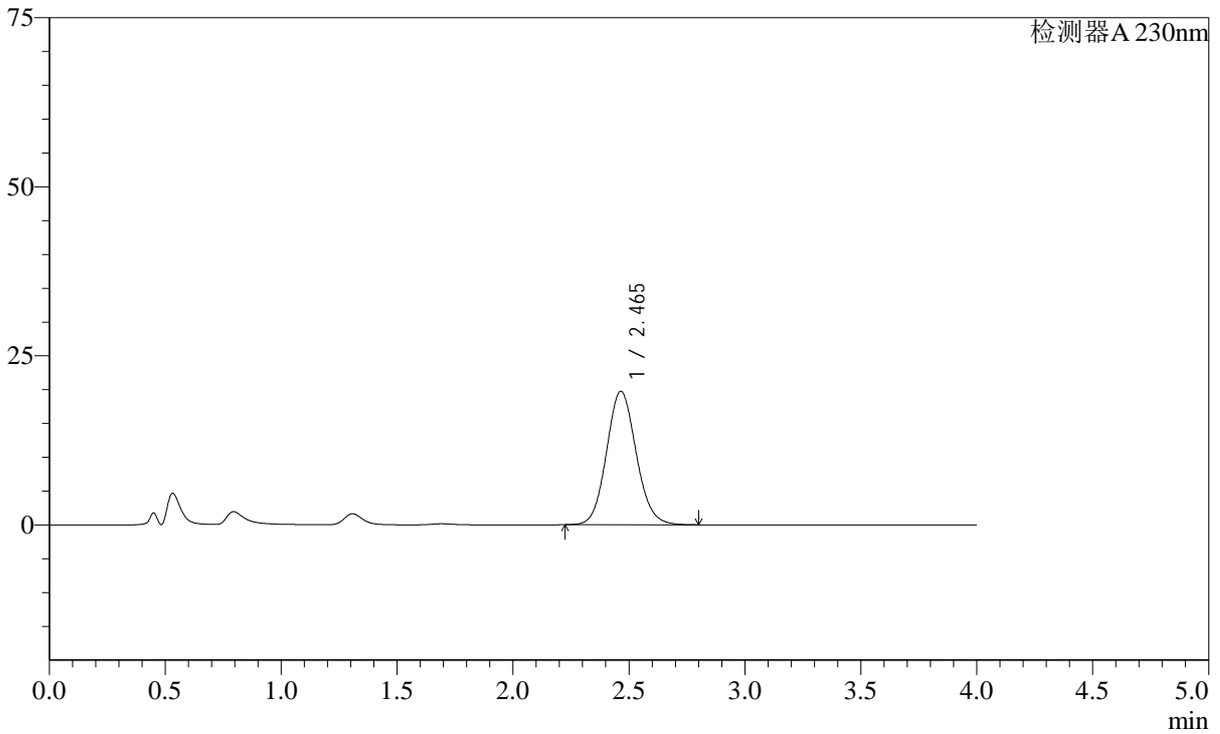
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-546-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 17:09:42 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 17:13:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	175585	100.000	19752	1799	1.097	--
总计		175585	100.000	19752			



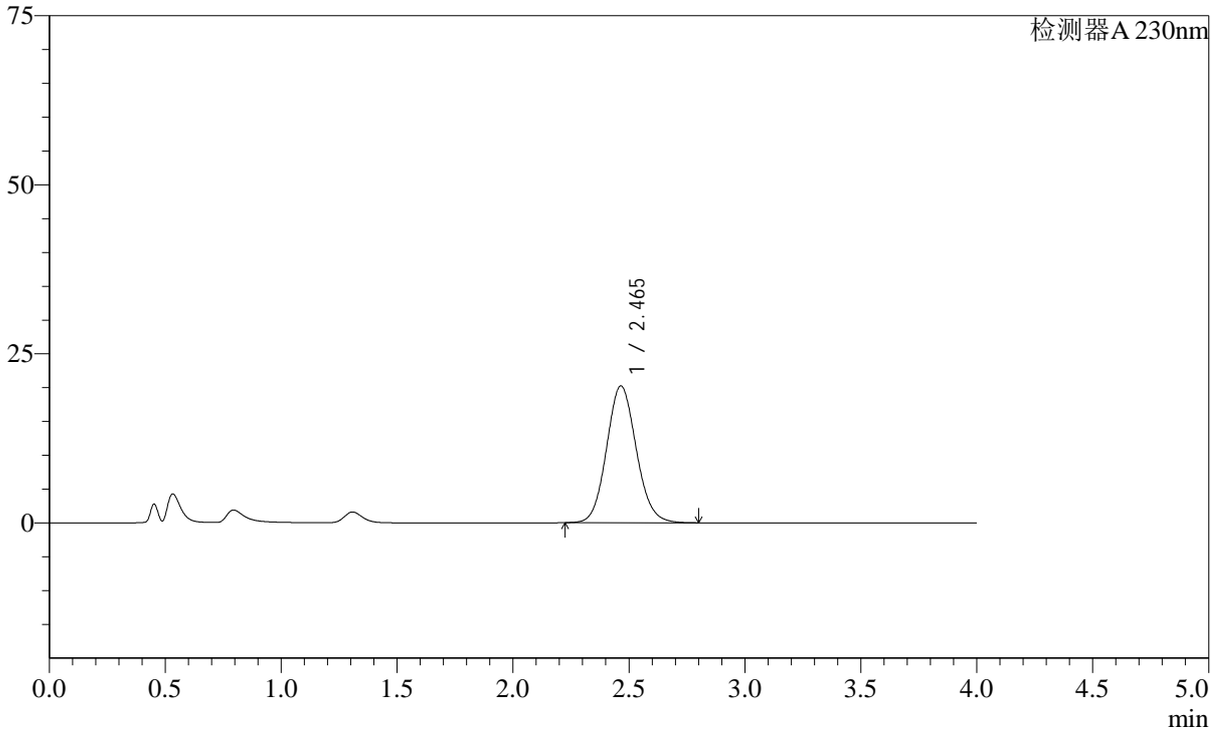
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-547-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 17:14:04 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 17:18:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	180169	100.000	20234	1794	1.097	--
总计		180169	100.000	20234			



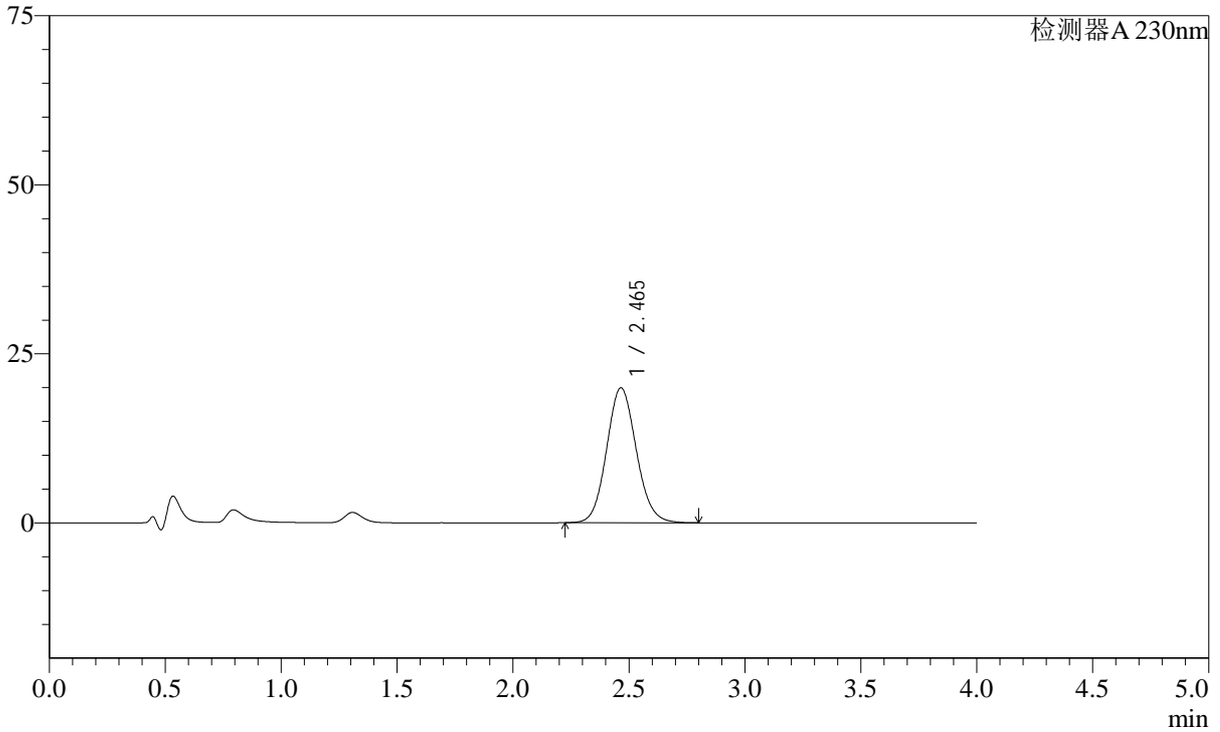
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-548-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 17:18:27 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 17:22:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

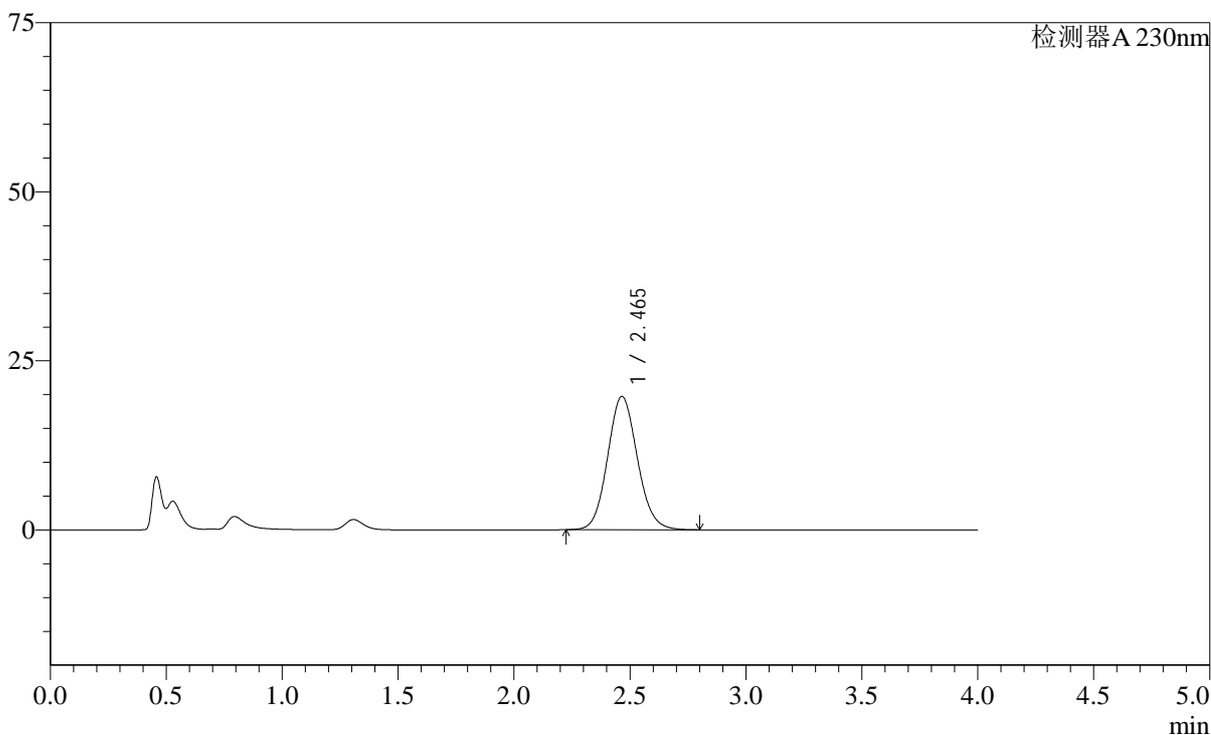
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	177676	100.000	19957	1795	1.097	--
总计		177676	100.000	19957			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-549-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 17:22:49 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 17:26:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	175749	100.000	19708	1789	1.099	--
总计		175749	100.000	19708			



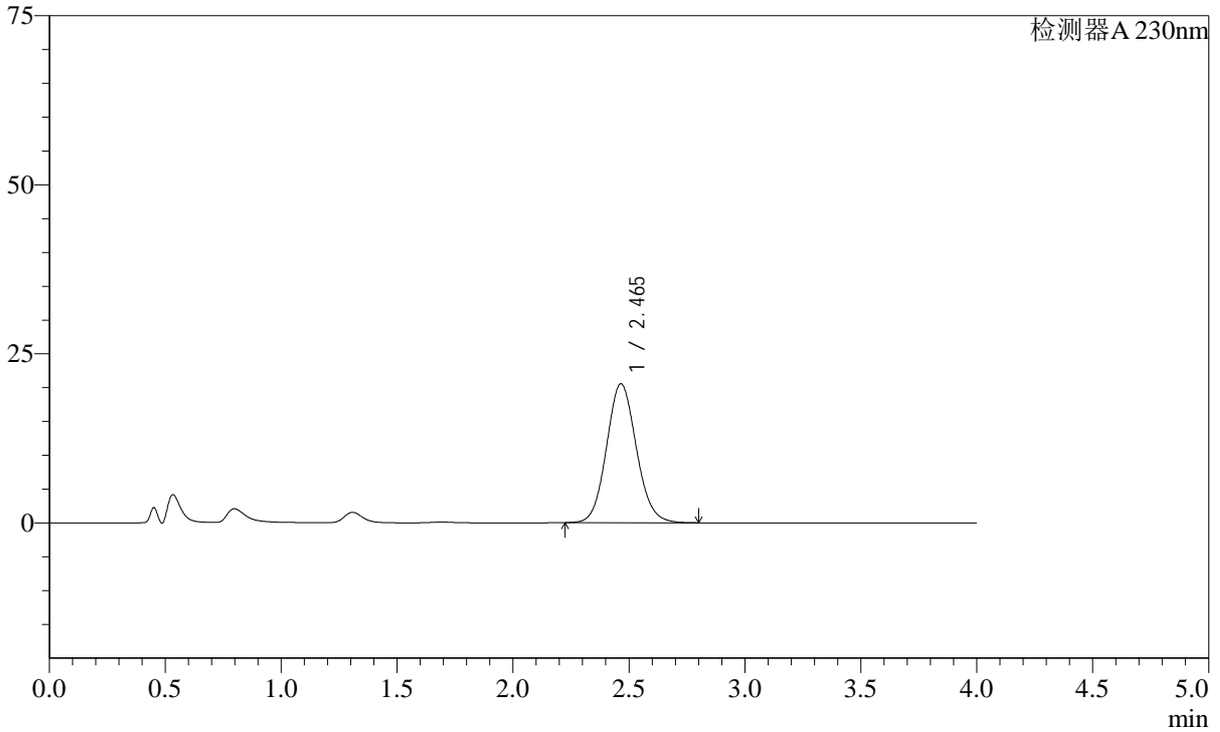
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-550-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 17:27:11 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 17:31:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	183718	100.000	20549	1780	1.095	--
总计		183718	100.000	20549			



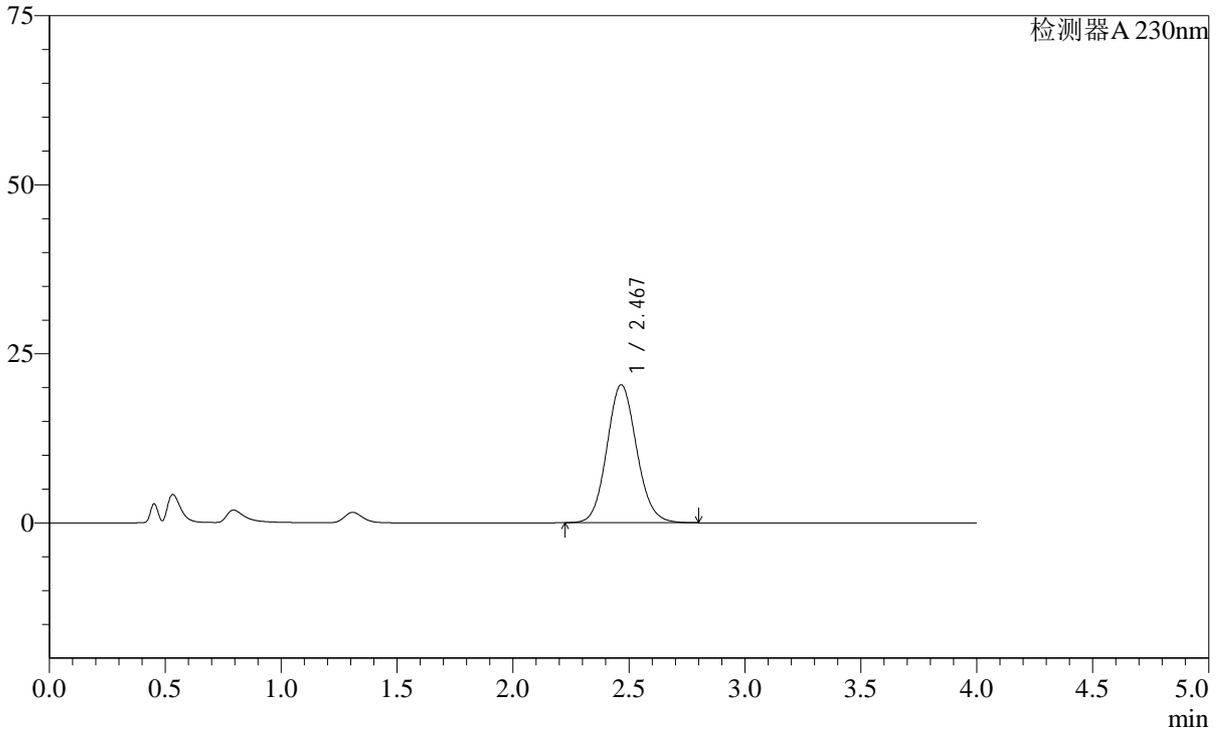
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-551-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 17:31:33 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 17:35:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	181929	100.000	20379	1791	1.098	--
总计		181929	100.000	20379			



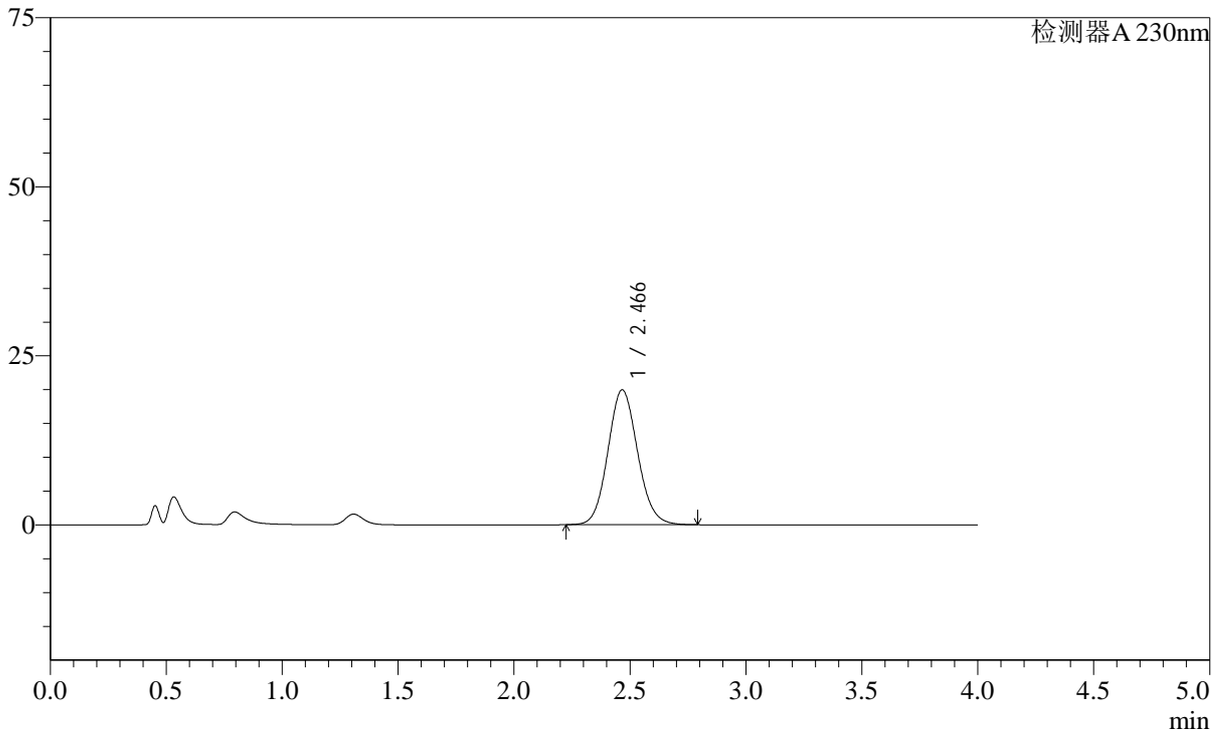
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-552-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 17:35:54 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 17:39:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	177806	100.000	19936	1792	1.098	--
总计		177806	100.000	19936			



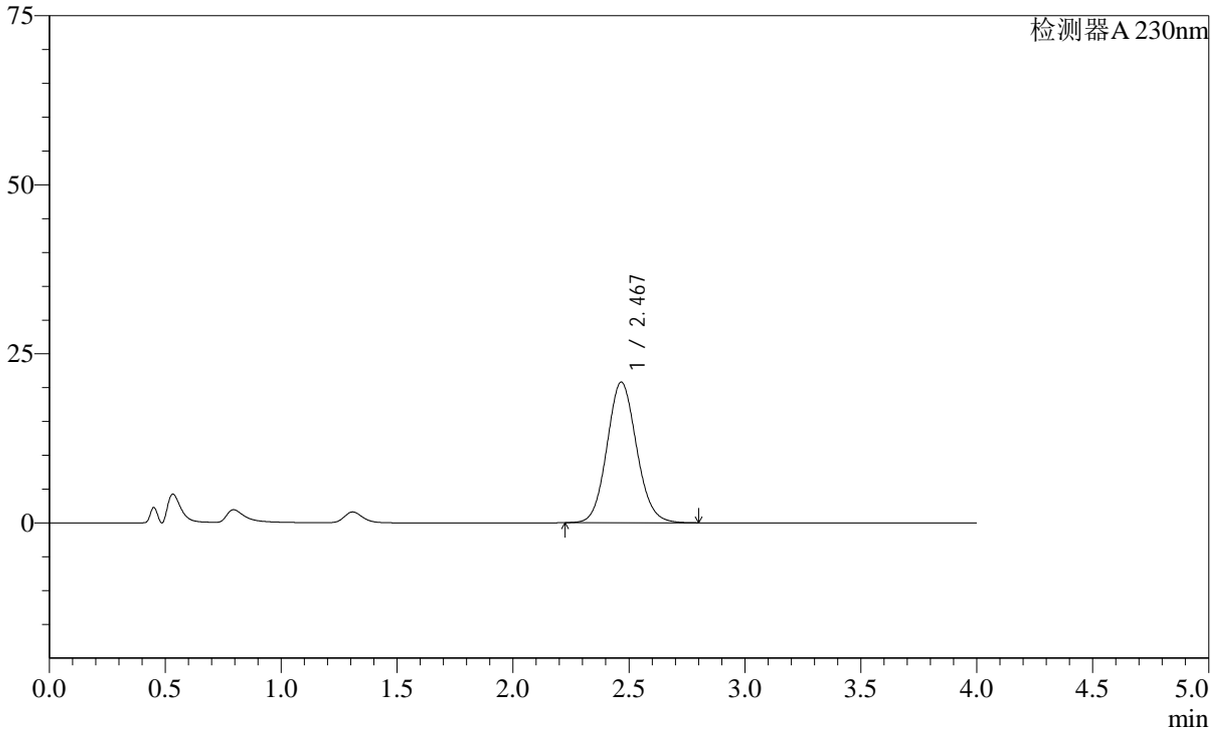
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-553-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 17:40:16 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 17:44:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

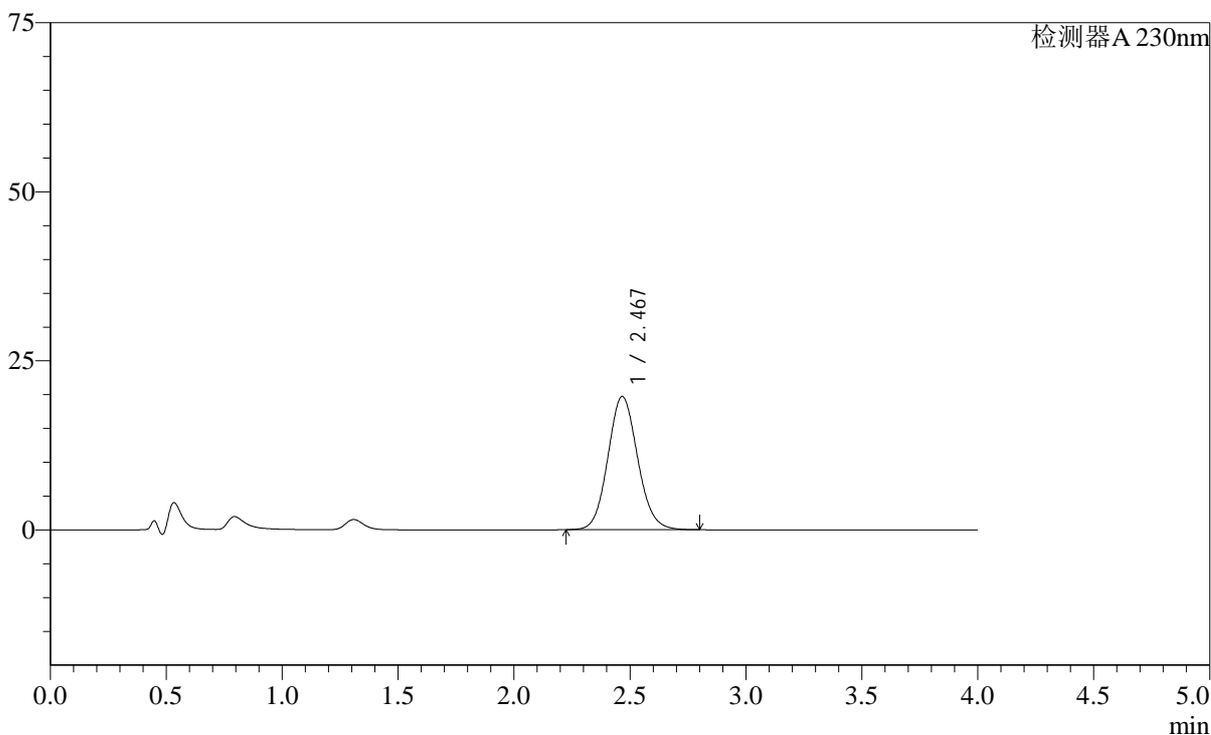
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	184495	100.000	20767	1810	1.096	--
总计		184495	100.000	20767			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-554-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 17:44:38 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 17:48:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

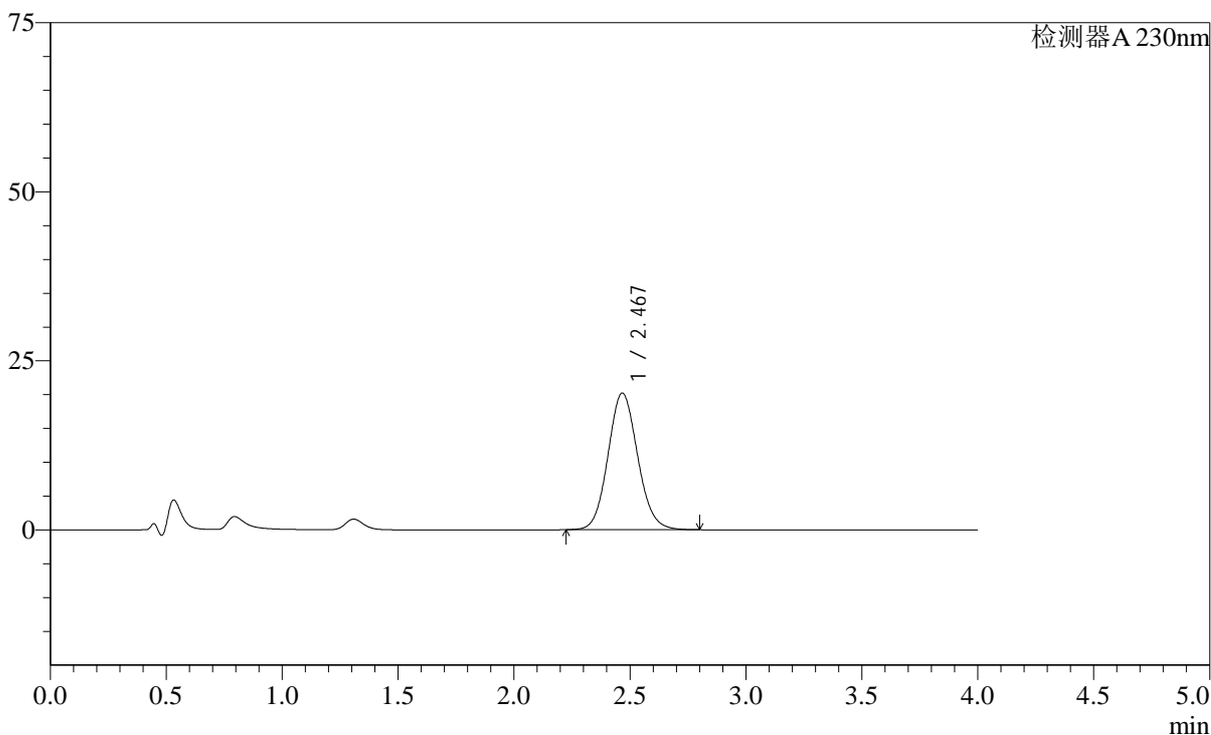
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	175503	100.000	19686	1795	1.097	--
总计		175503	100.000	19686			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-555-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 17:49:01 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 17:53:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

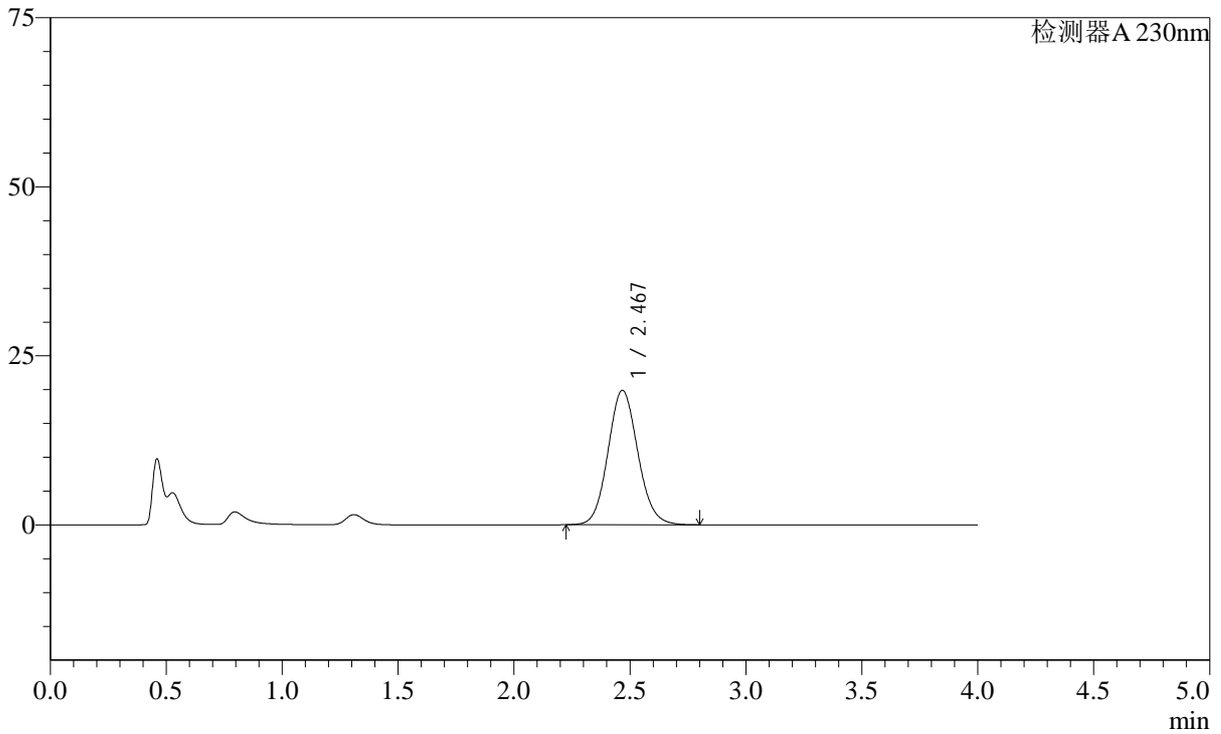
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	179735	100.000	20184	1801	1.096	--
总计		179735	100.000	20184			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-556-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 17:53:23 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 17:57:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	177906	100.000	19853	1780	1.097	--
总计		177906	100.000	19853			



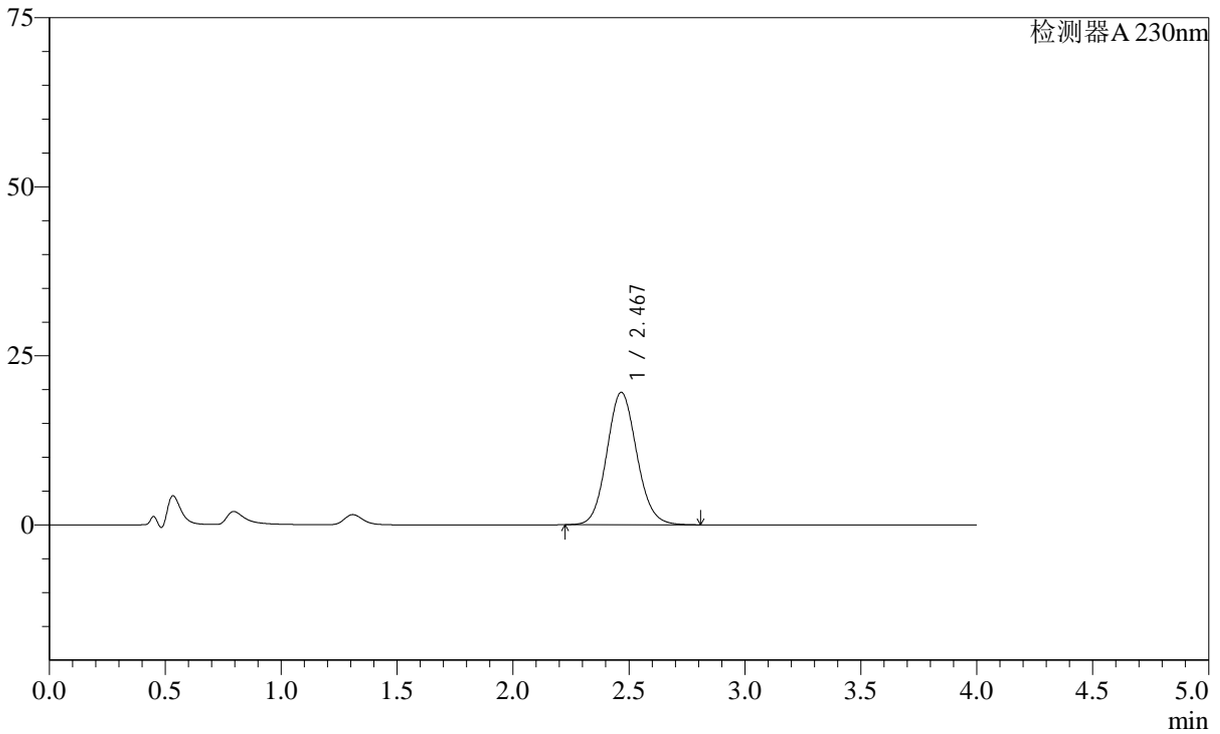
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-557-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 17:57:45 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 18:01:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	175816	100.000	19566	1769	1.099	--
总计		175816	100.000	19566			



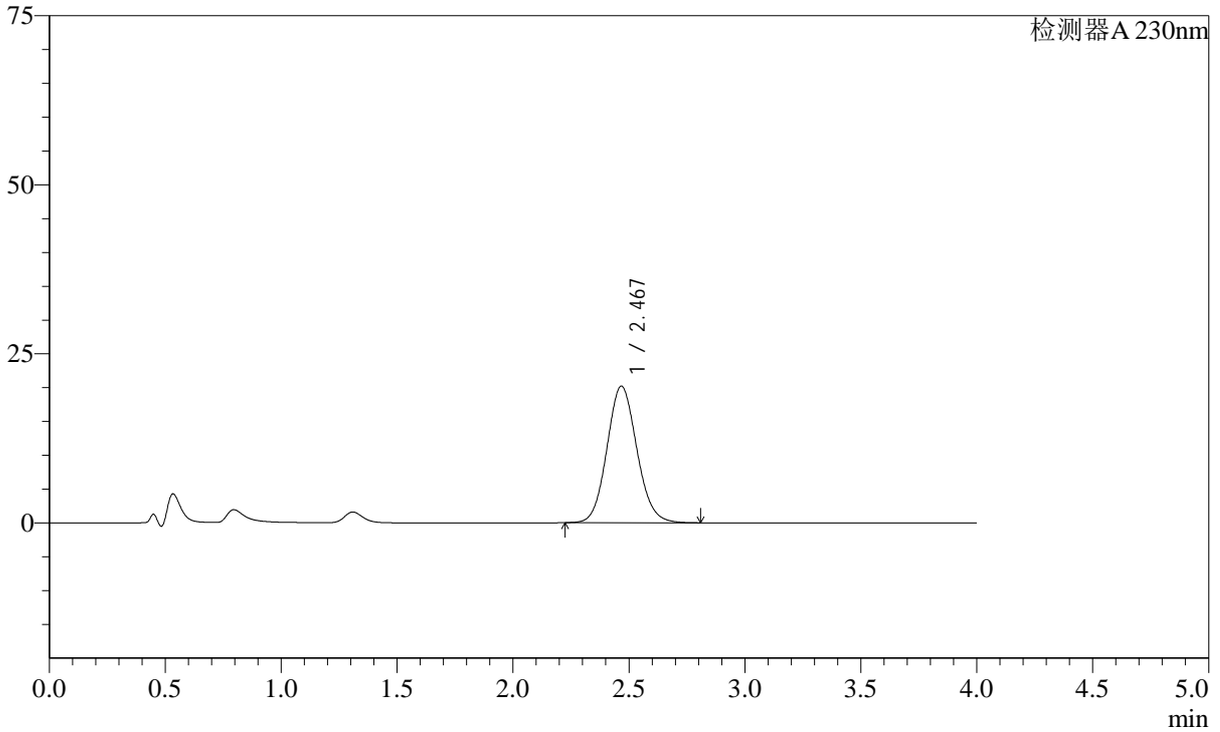
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-558-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:02:07 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 18:06:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

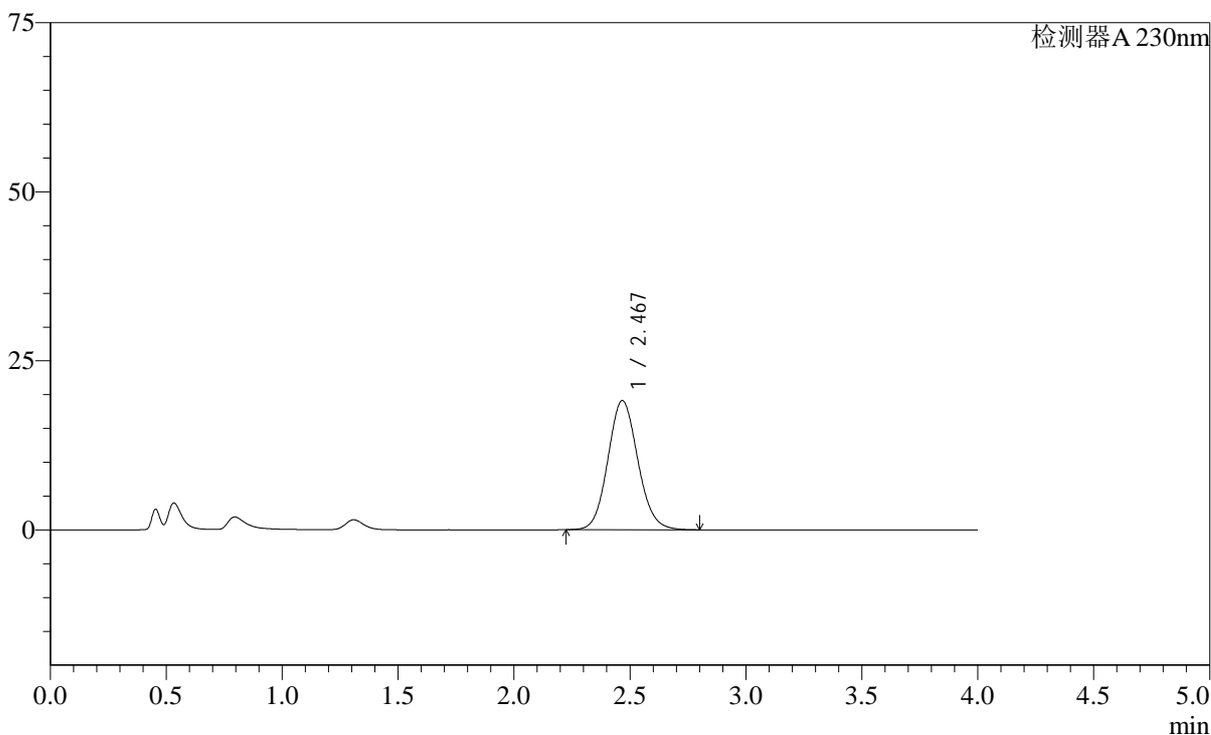
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	181229	100.000	20161	1769	1.098	--
总计		181229	100.000	20161			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-559-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 18:06:29 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 18:10:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	171502	100.000	19072	1765	1.099	--
总计		171502	100.000	19072			



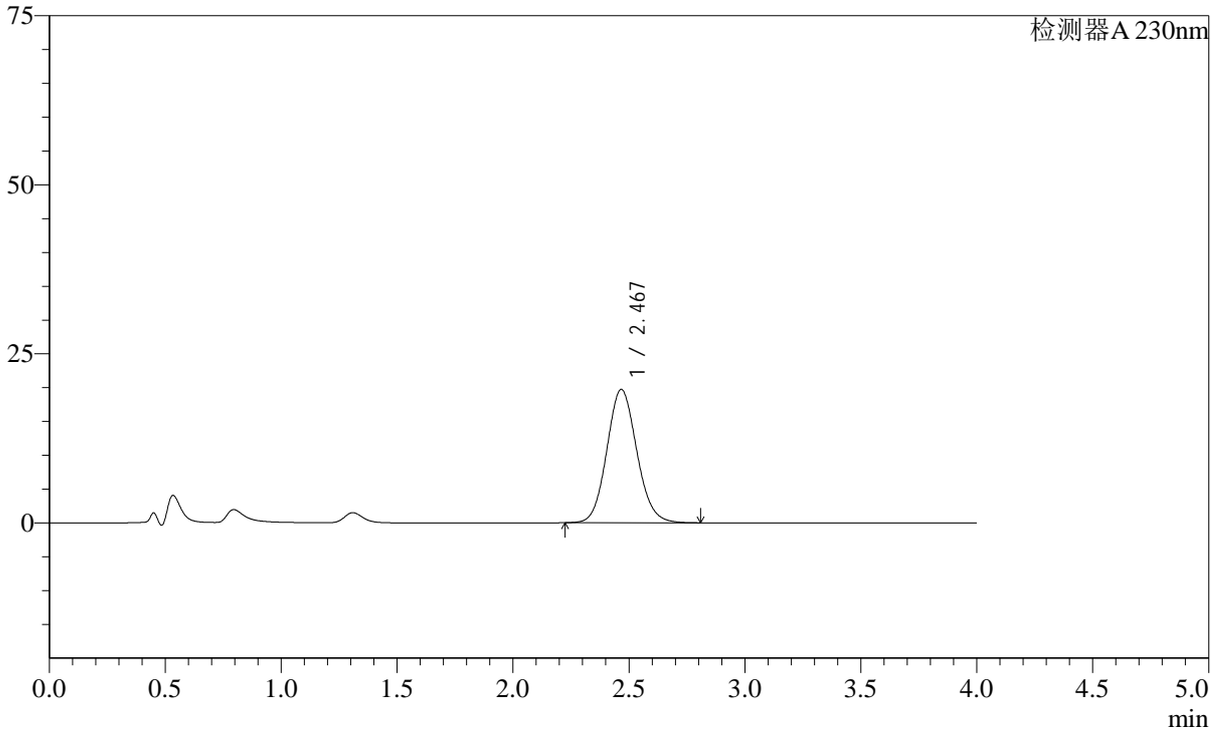
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-560-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:10:52 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 18:14:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	177053	100.000	19696	1764	1.099	--
总计		177053	100.000	19696			



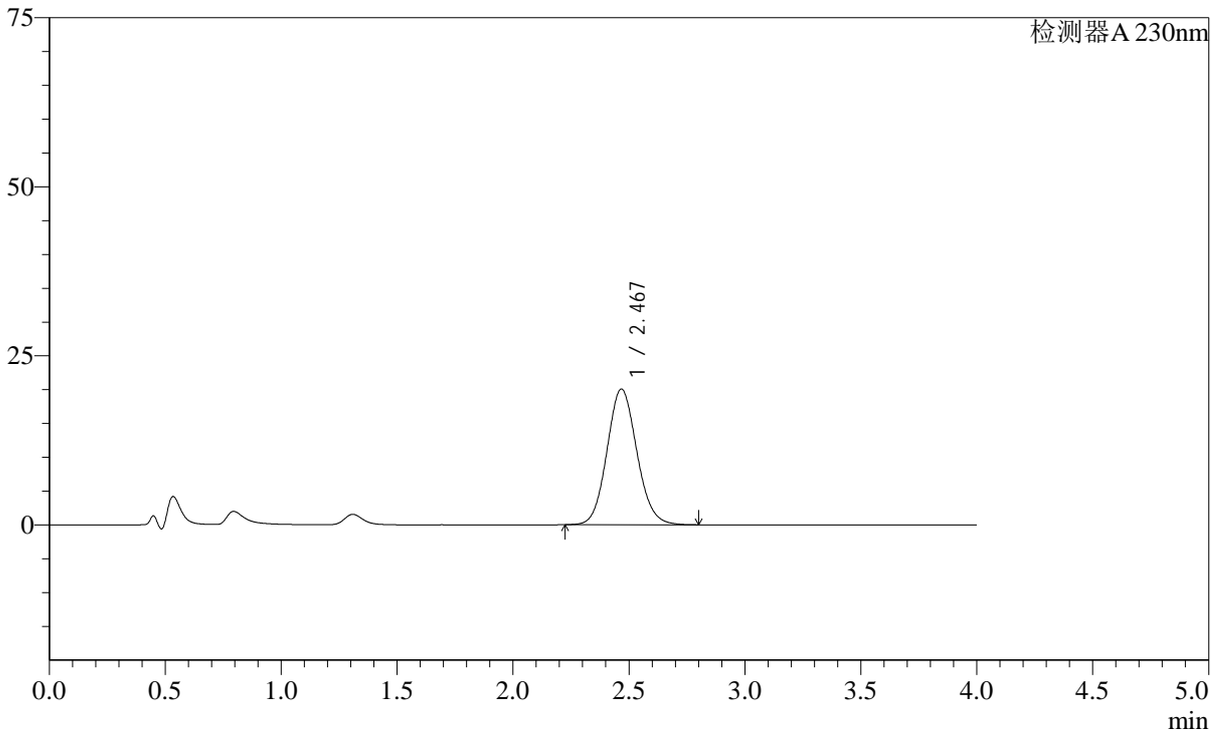
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-561-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:15:16 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 18:19:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	179864	100.000	20044	1773	1.098	--
总计		179864	100.000	20044			



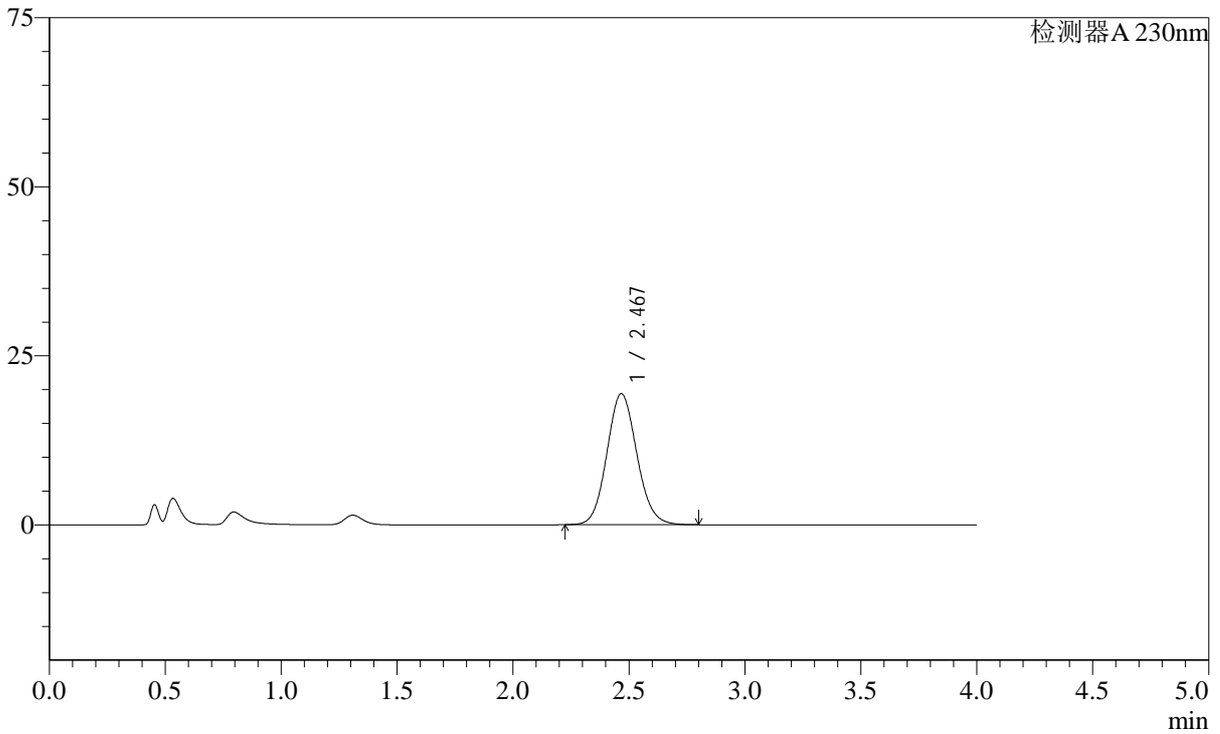
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-562-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:19:38 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 18:23:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	174251	100.000	19350	1759	1.098	--
总计		174251	100.000	19350			



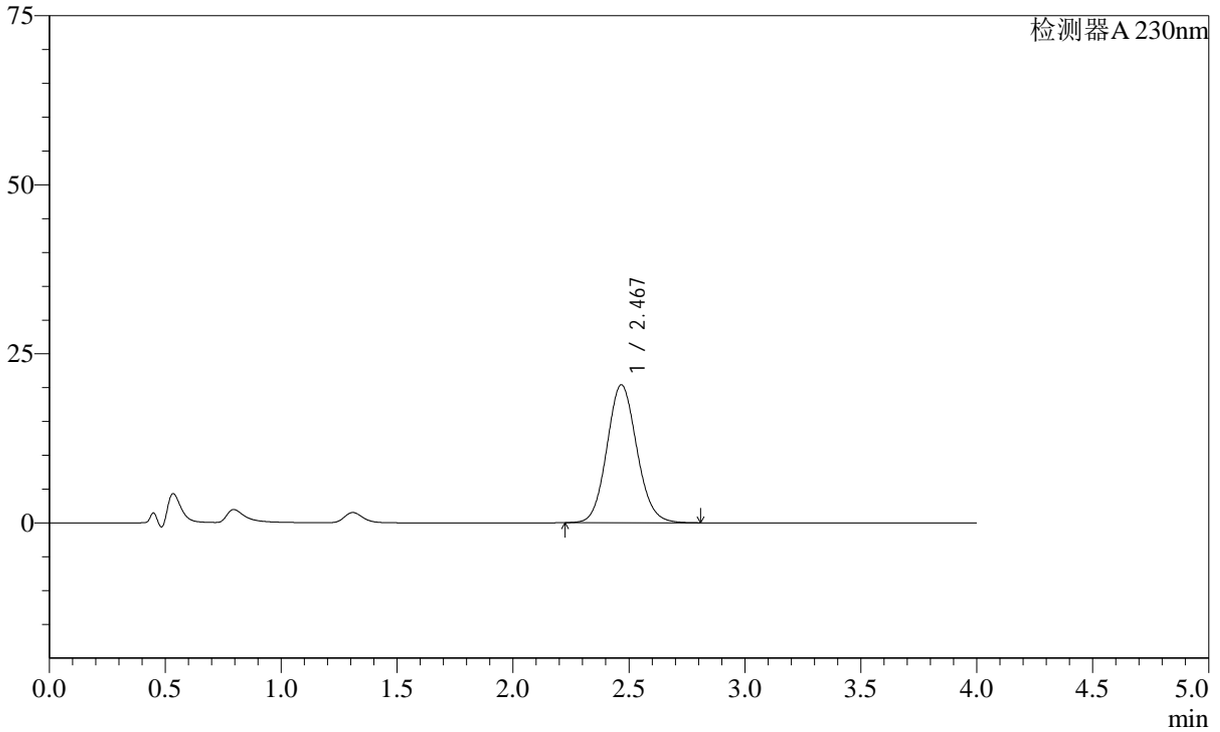
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-563-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:24:01 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 18:28:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	183205	100.000	20373	1766	1.098	--
总计		183205	100.000	20373			



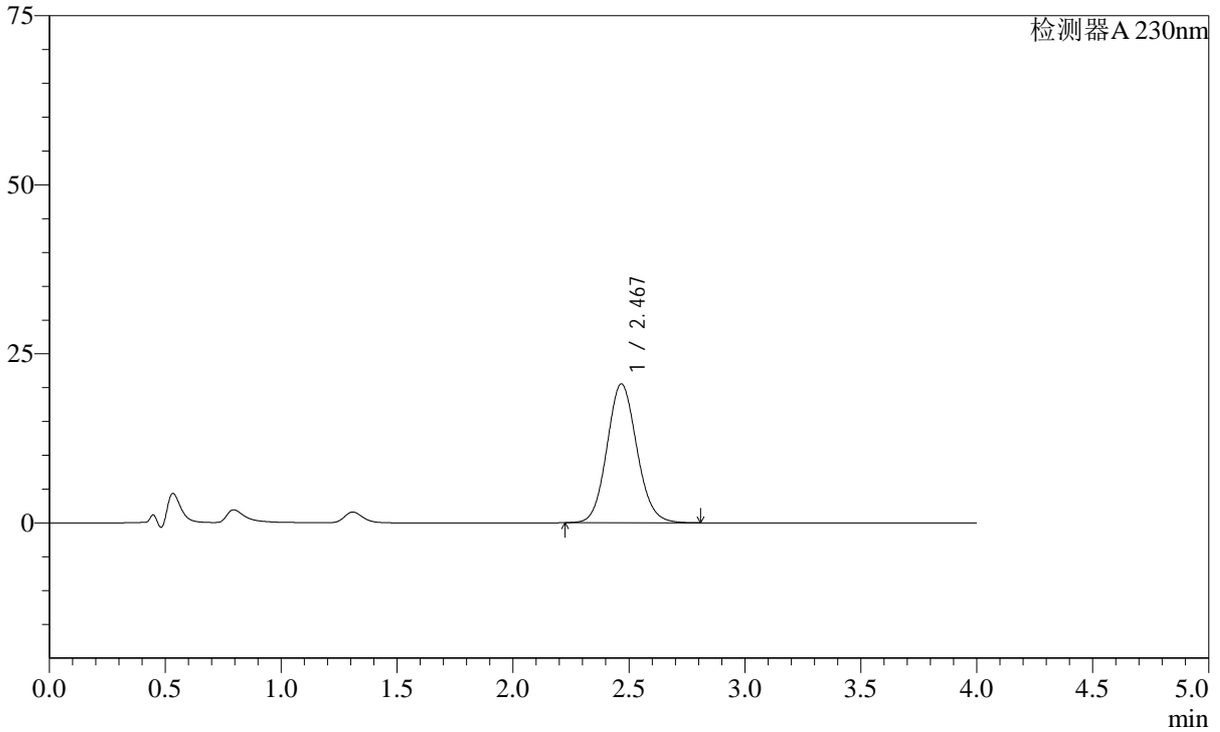
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-564-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:28:23 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 18:32:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	183904	100.000	20492	1775	1.099	--
总计		183904	100.000	20492			



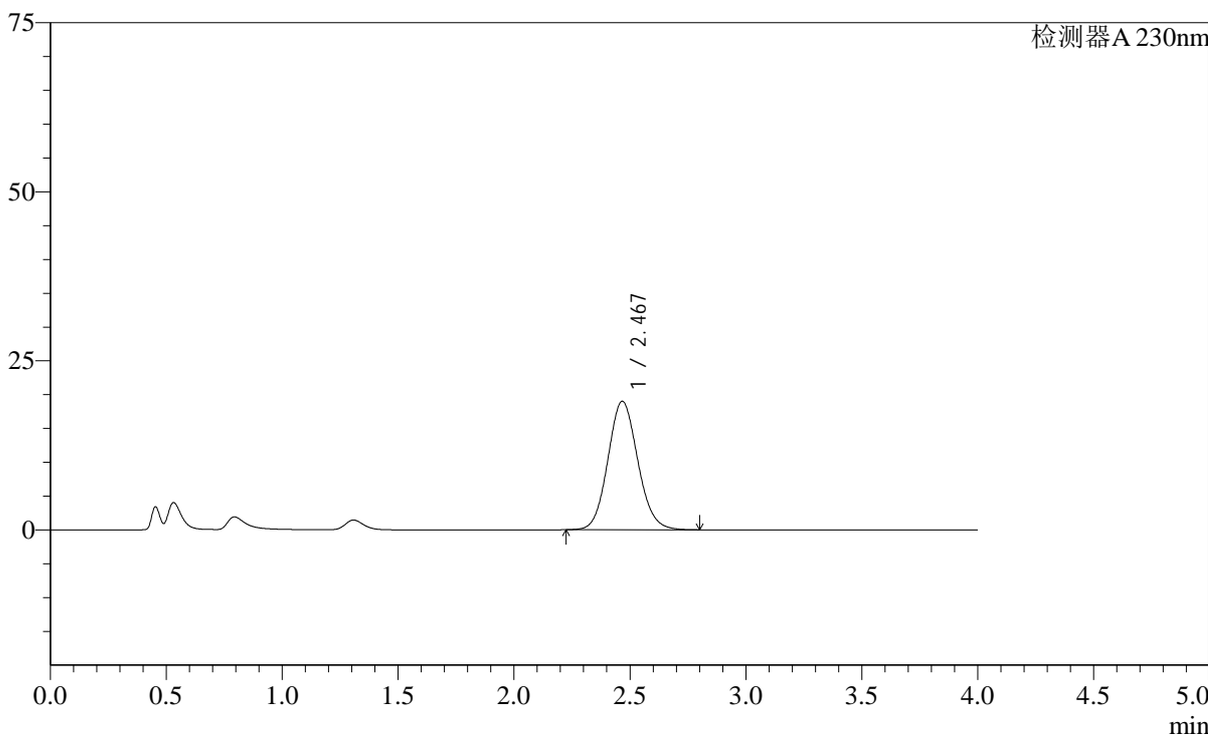
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-565-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:32:46 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 18:36:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	170348	100.000	18973	1767	1.098	--
总计		170348	100.000	18973			



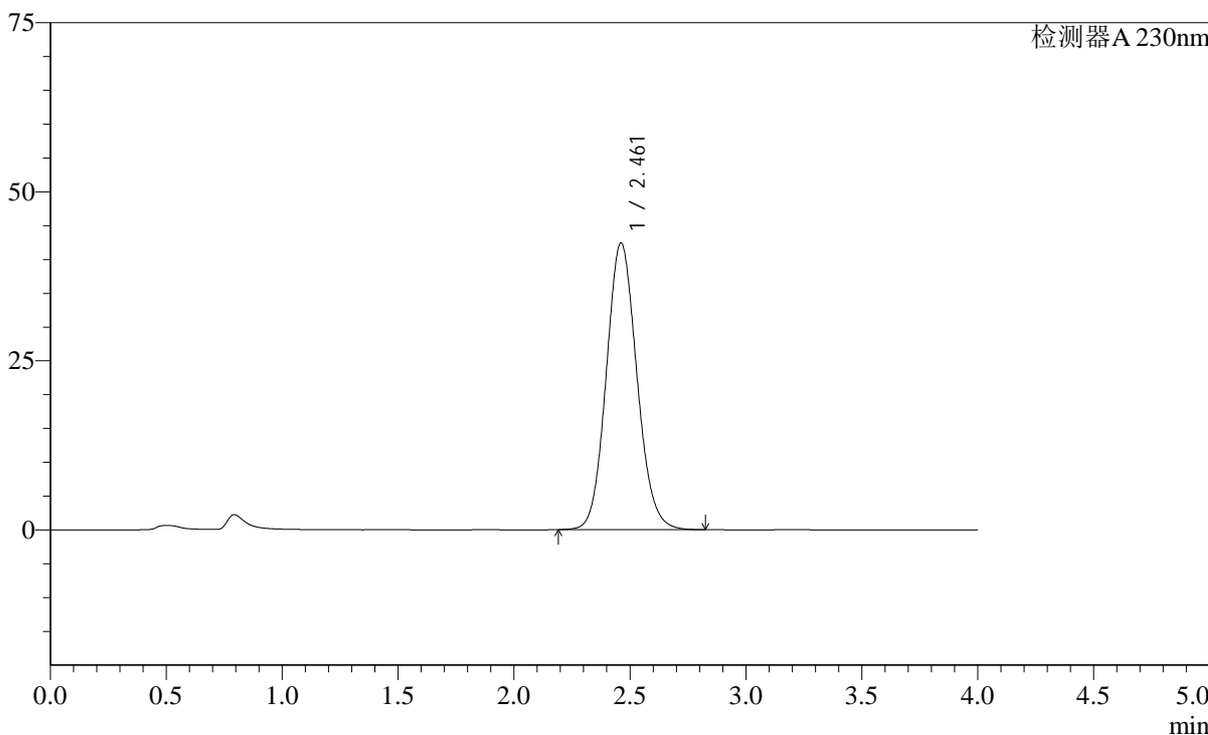
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-566-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:37:09 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2024/05/18 18:41:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

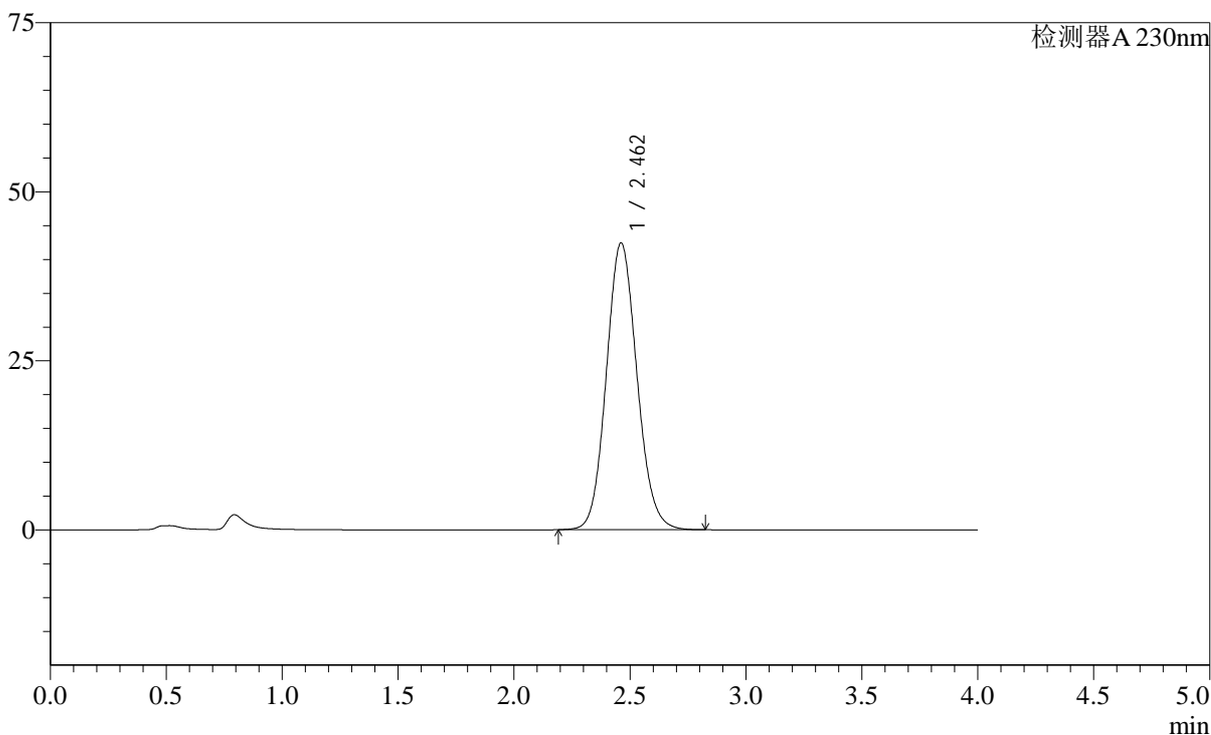
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	389077	100.000	42392	1682	1.102	--
总计		389077	100.000	42392			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-567-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 18:41:31 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 18:45:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

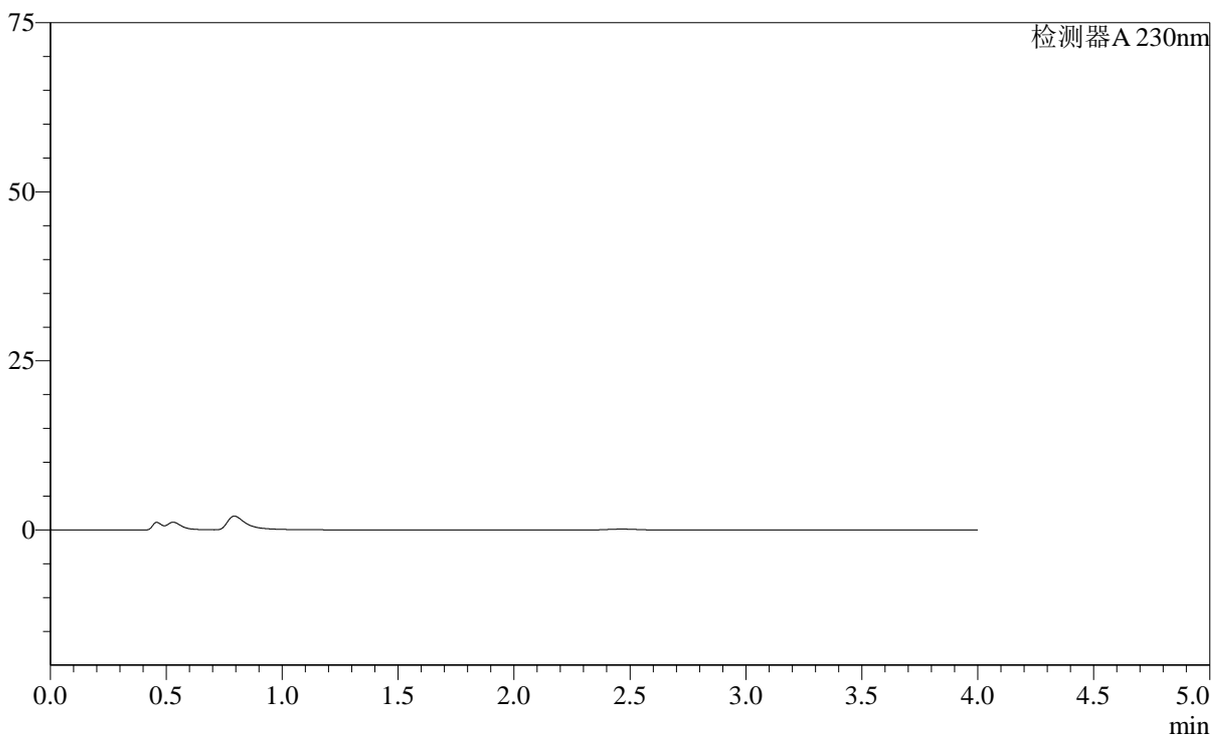
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	389588	100.000	42416	1679	1.102	--
总计		389588	100.000	42416			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-568-1 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 18:45:54 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 18:49:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

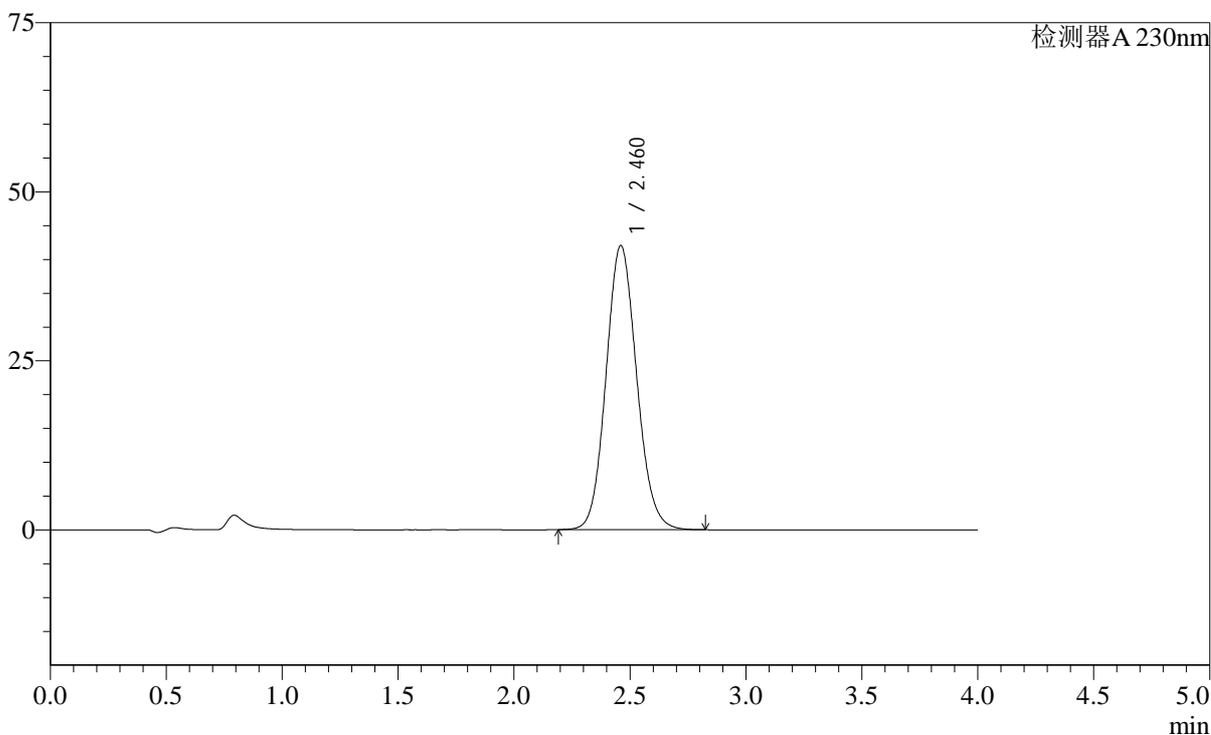
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-569-1 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 18:50:18 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 18:54:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

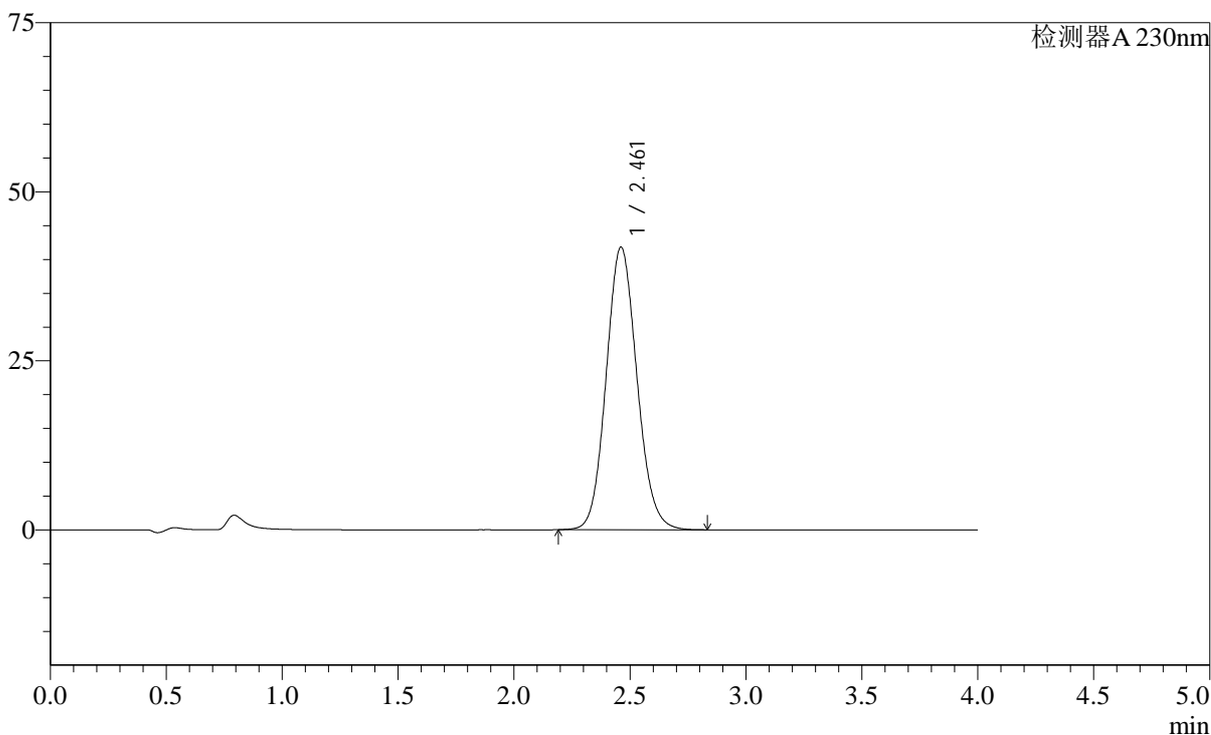
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	386159	100.000	41985	1676	1.103	--
总计		386159	100.000	41985			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-570-1 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 18:54:42 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 18:58:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

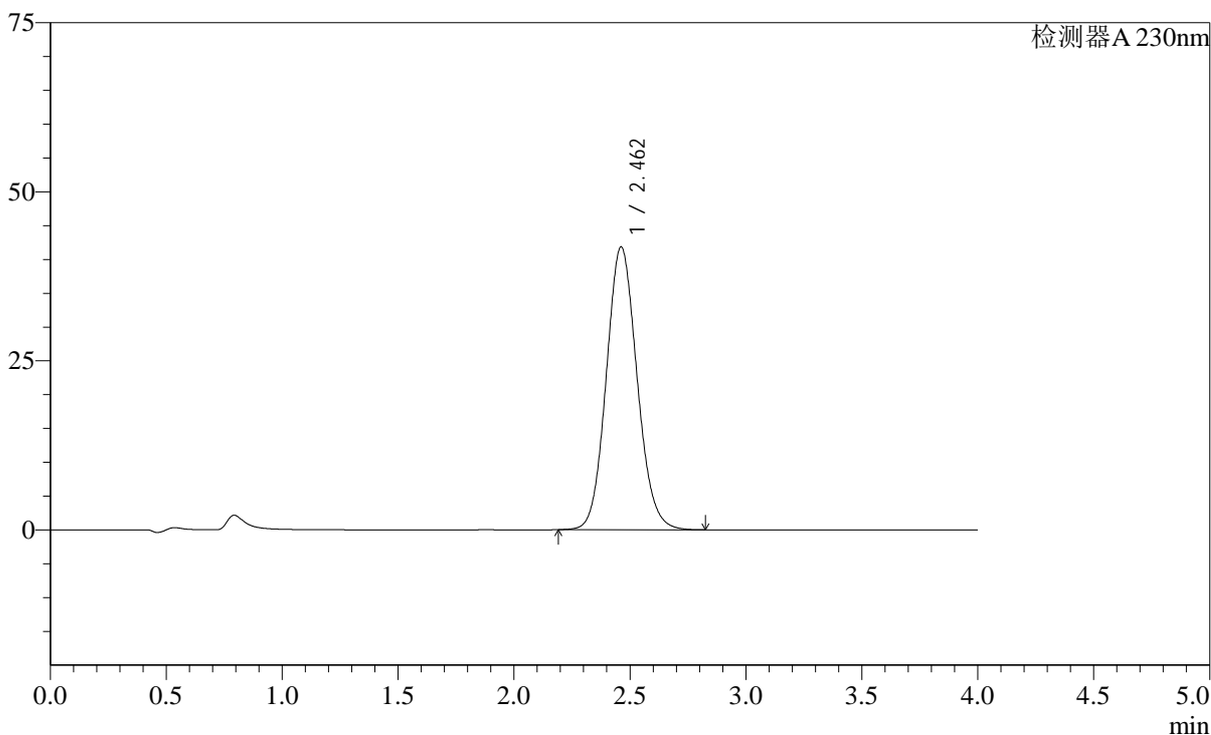
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	385702	100.000	41790	1663	1.102	--
总计		385702	100.000	41790			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-571-1 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 18:59:07 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 19:03:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

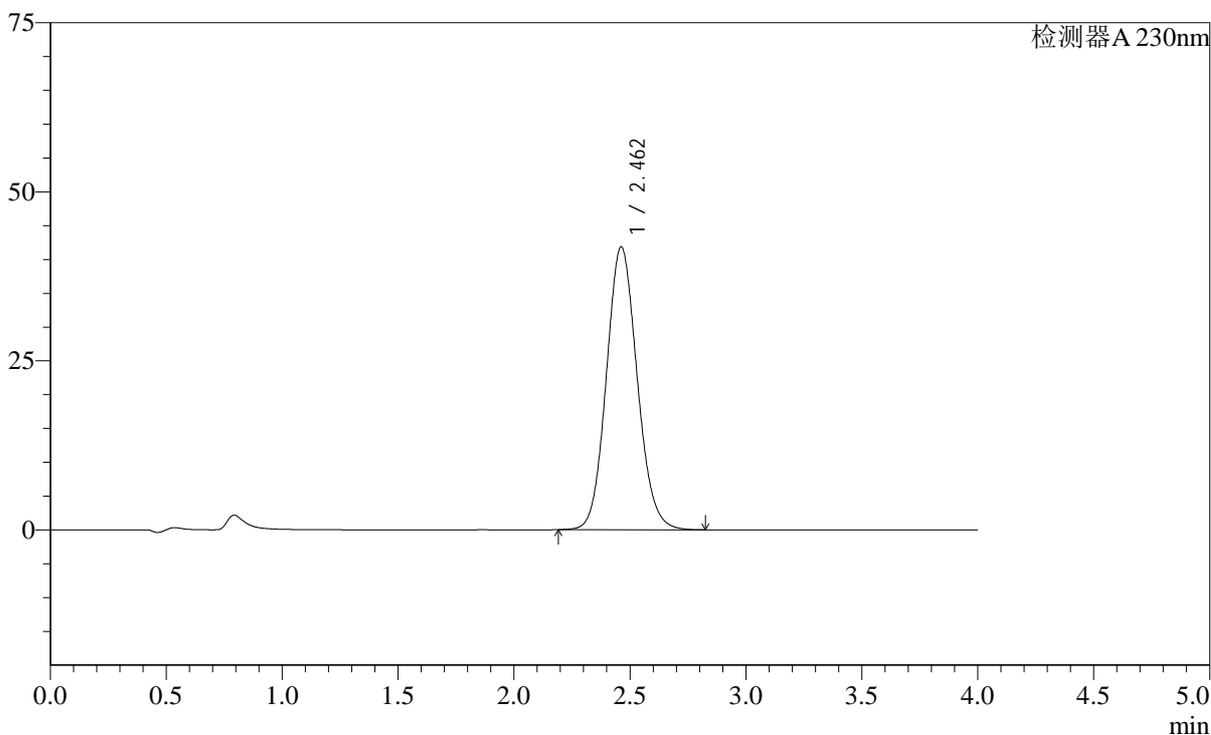
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	385676	100.000	41832	1666	1.101	--
总计		385676	100.000	41832			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-572-1 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 19:03:31 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 19:07:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

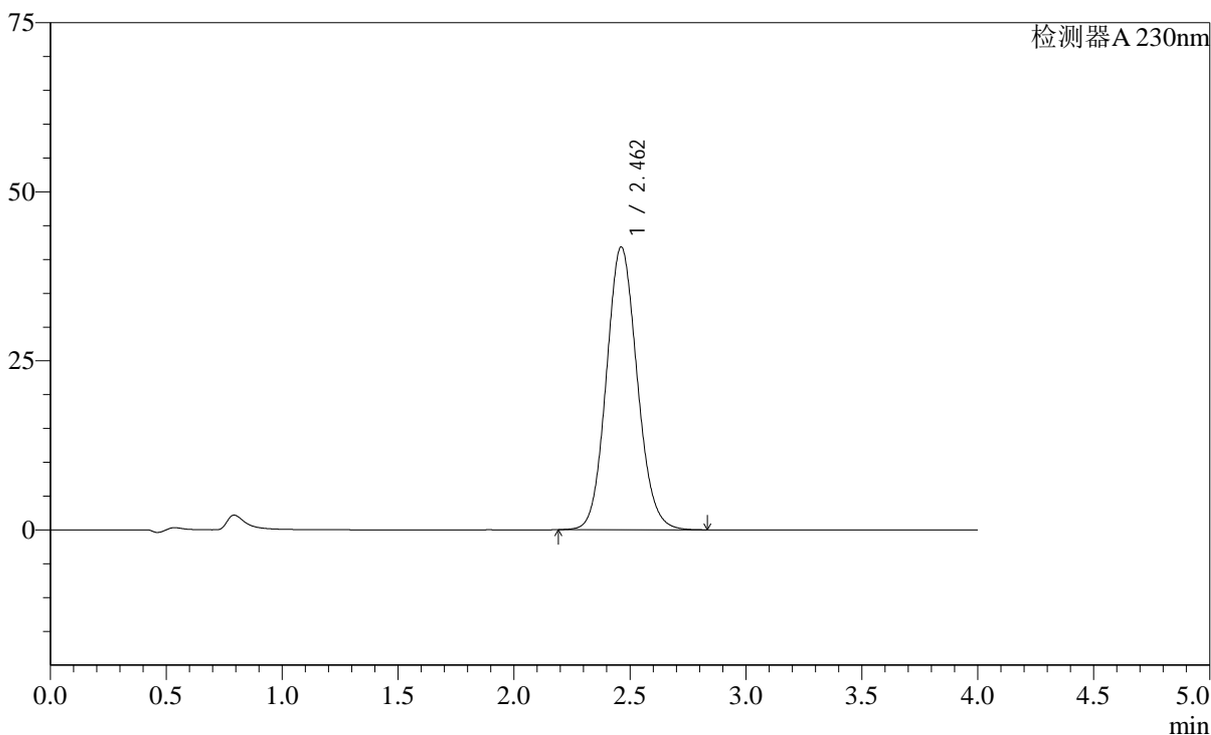
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	385895	100.000	41846	1665	1.101	--
总计		385895	100.000	41846			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-573-1 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 19:07:55 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 19:11:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

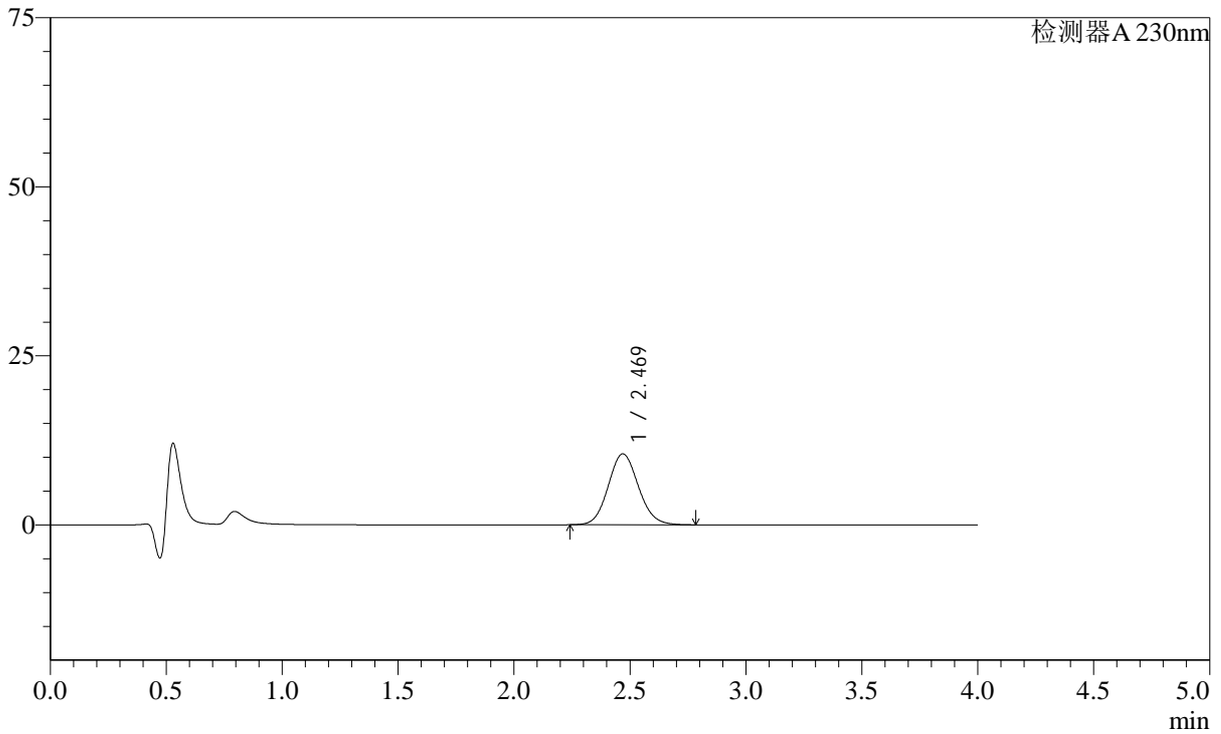
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	386149	100.000	41833	1662	1.102	--
总计		386149	100.000	41833			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-574-5 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 19:12:19 实验者: wangdan
处理时间(V5): 2024/05/22 17:19:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

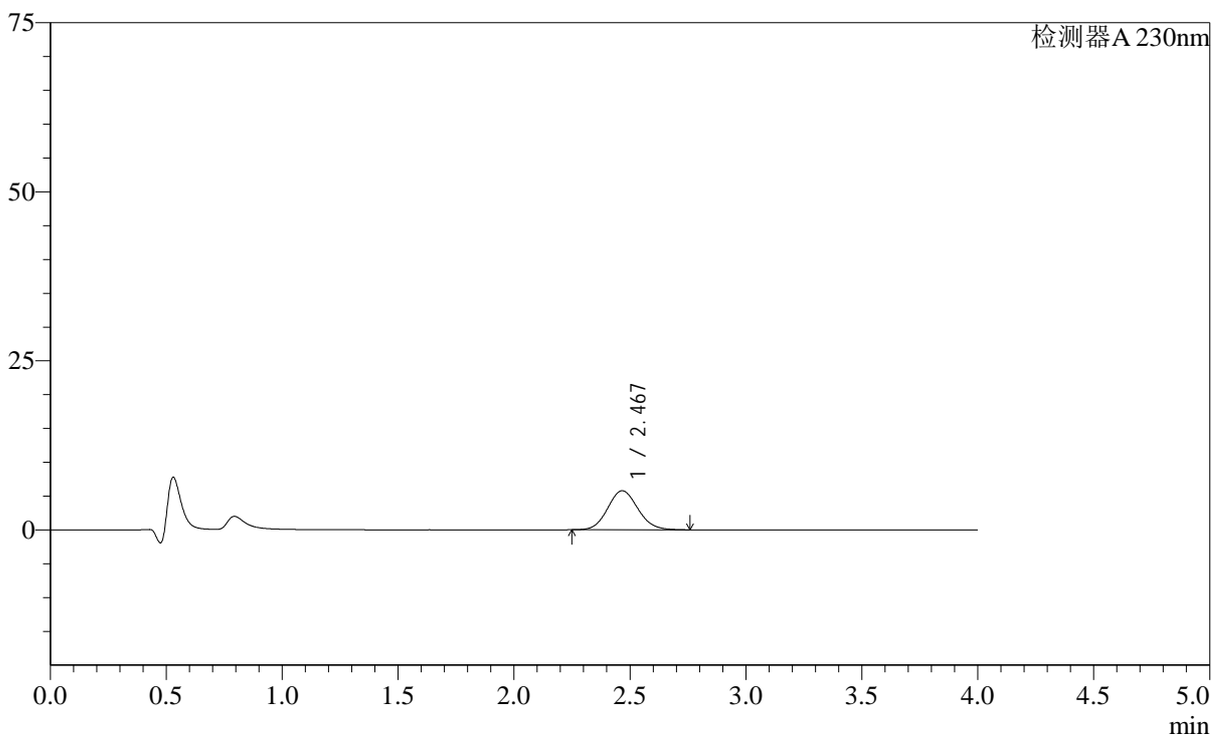
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	95003	100.000	10492	1736	1.096	--
总计		95003	100.000	10492			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-575-4 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 19:16:42 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/05/22 17:19:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

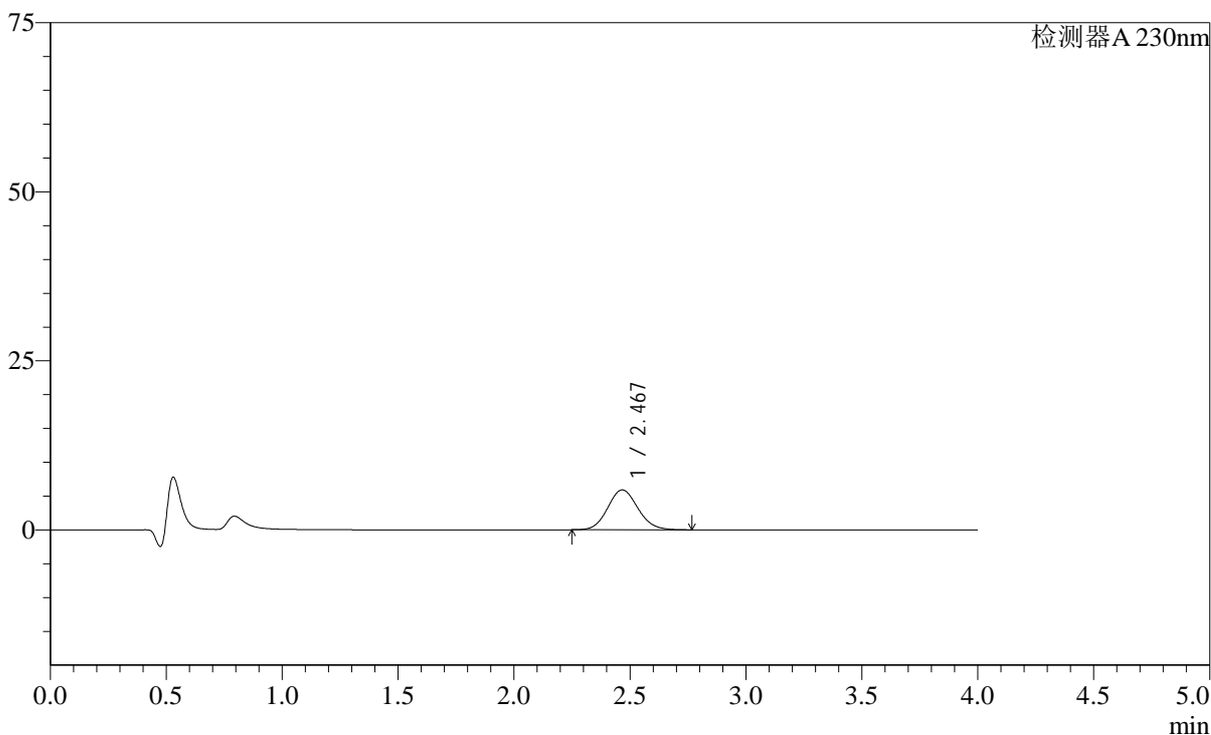
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	52317	100.000	5767	1718	1.096	--
总计		52317	100.000	5767			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-576-3 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 19:21:04 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 17:19:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	53580	100.000	5896	1716	1.100	--
总计		53580	100.000	5896			



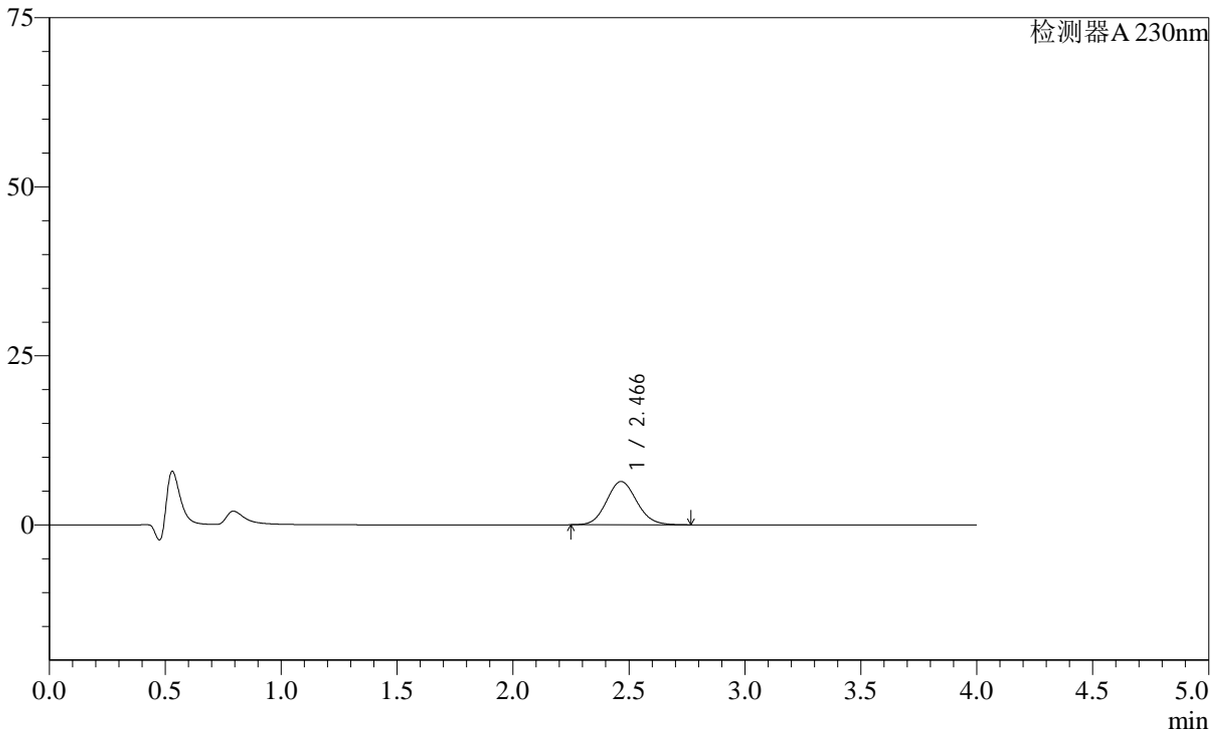
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-577-3 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 19:25:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 17:19:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	57988	100.000	6397	1725	1.099	--
总计		57988	100.000	6397			



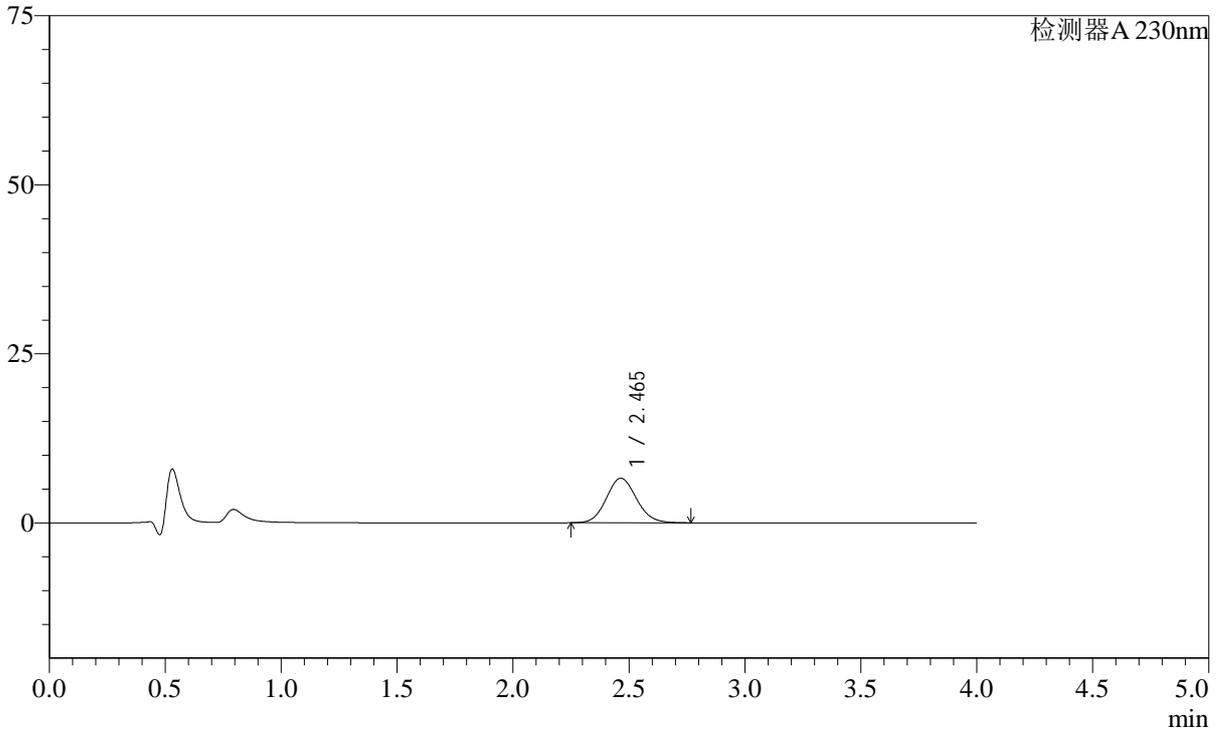
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-578-3 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 19:29:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 17:19:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

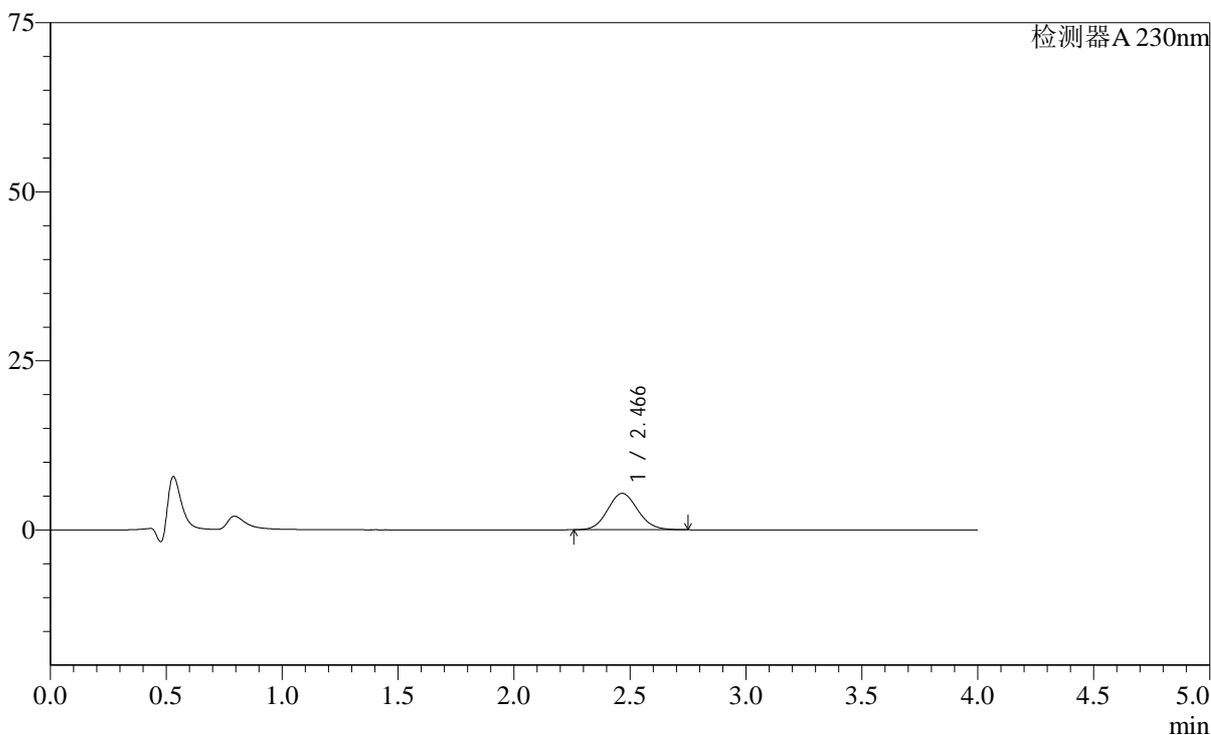
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	59688	100.000	6588	1721	1.099	--
总计		59688	100.000	6588			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-579-3 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 19:34:13 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 17:19:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

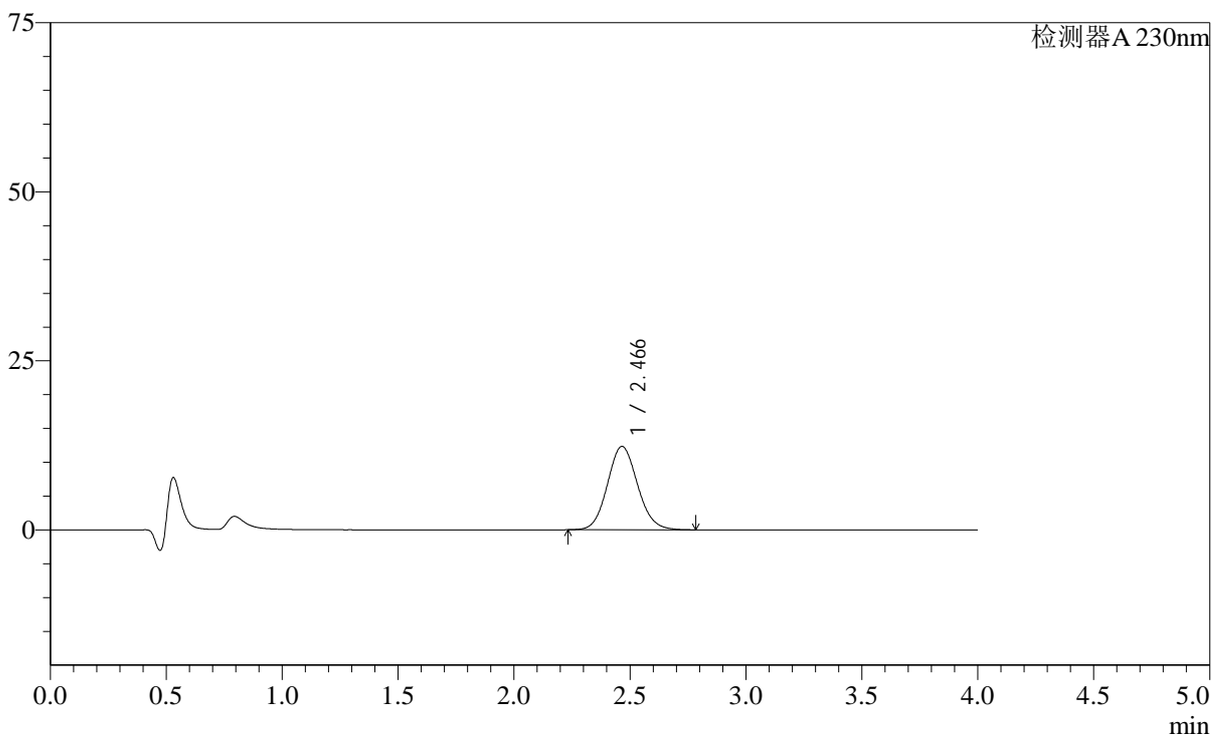
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	48589	100.000	5380	1733	1.096	--
总计		48589	100.000	5380			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-580-3 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 19:38:36 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 17:19:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

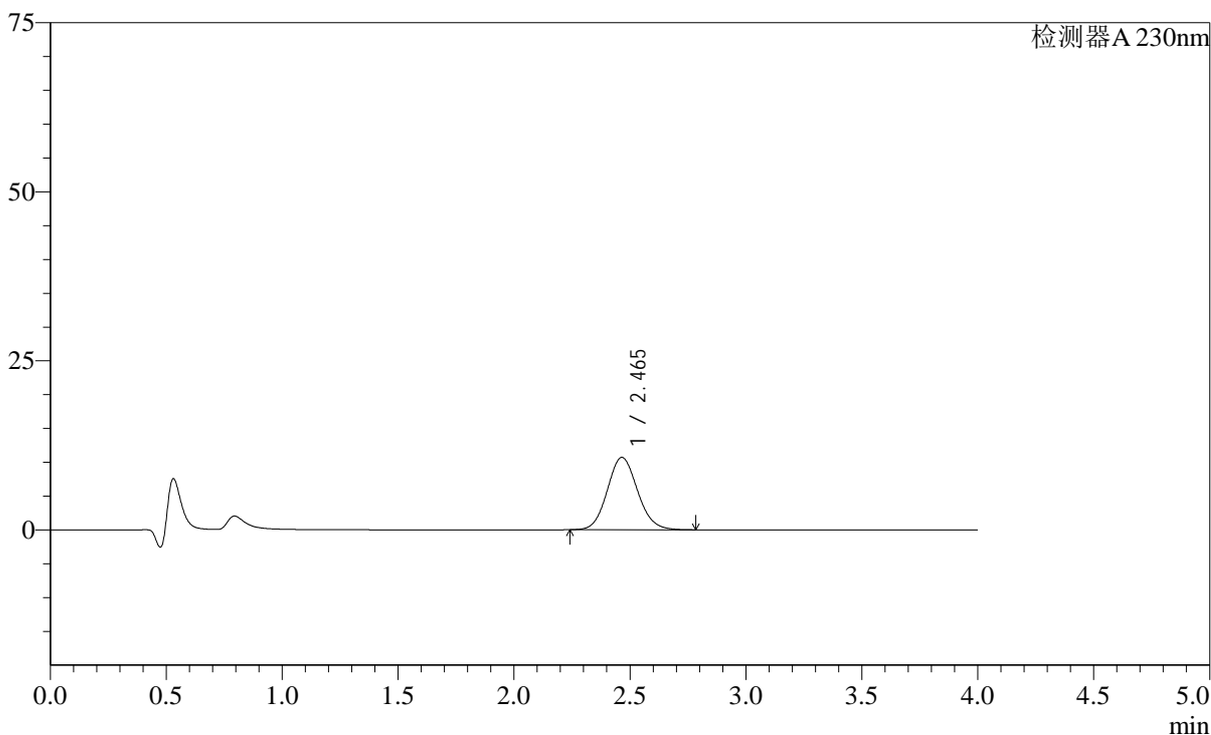
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	111427	100.000	12331	1740	1.097	--
总计		111427	100.000	12331			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-581-3 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 19:43:00 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 17:19:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	96891	100.000	10706	1730	1.099	--
总计		96891	100.000	10706			



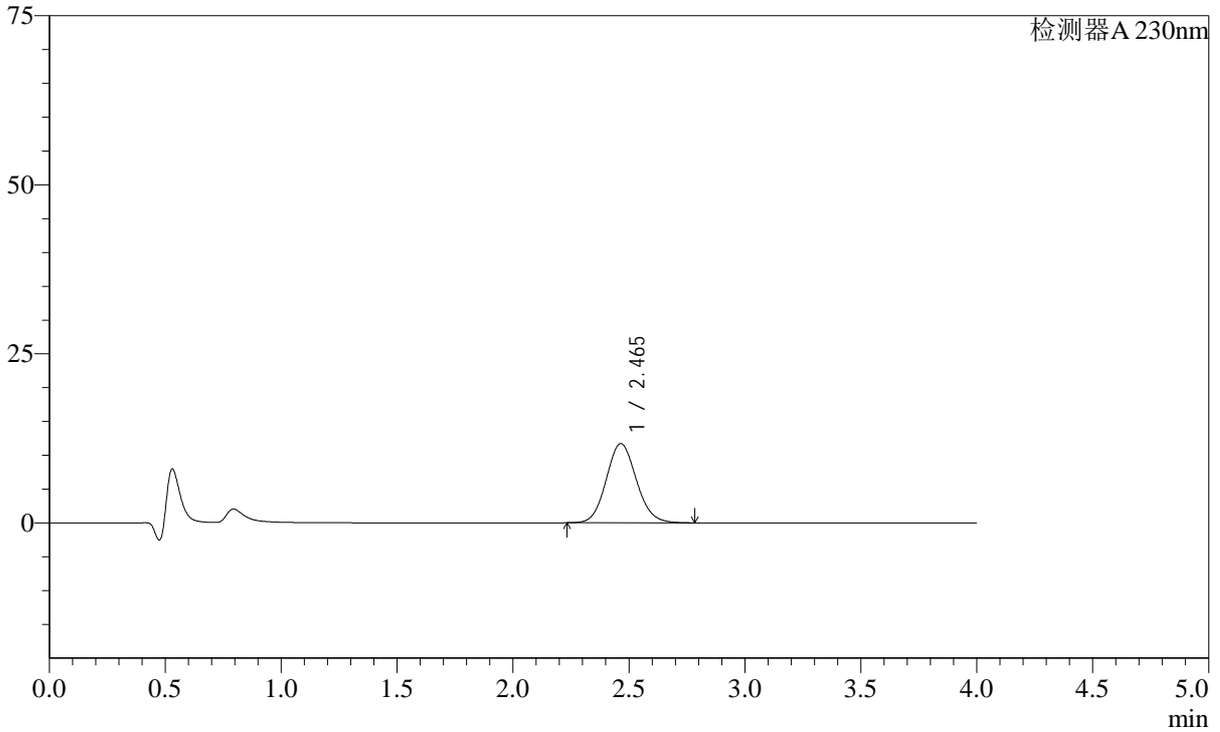
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-582-3 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 19:47:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 17:20:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

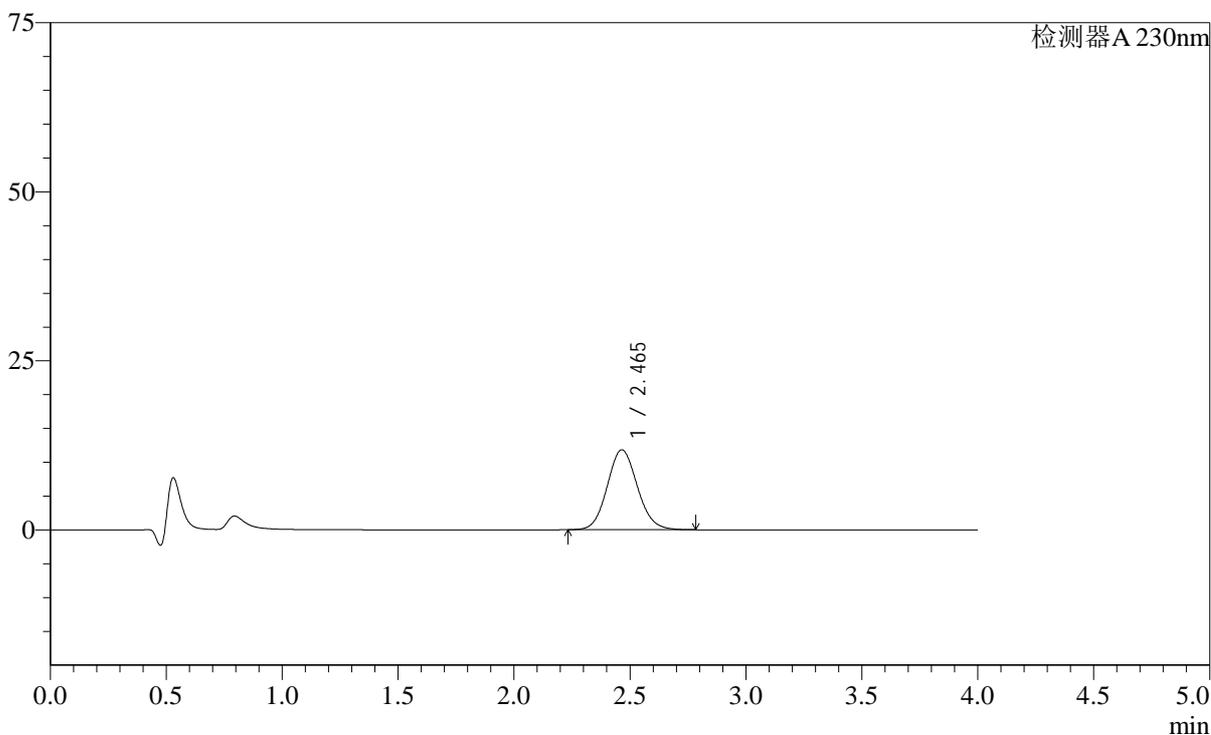
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	105904	100.000	11714	1730	1.098	--
总计		105904	100.000	11714			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-583-3 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 19:51:45 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 17:20:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

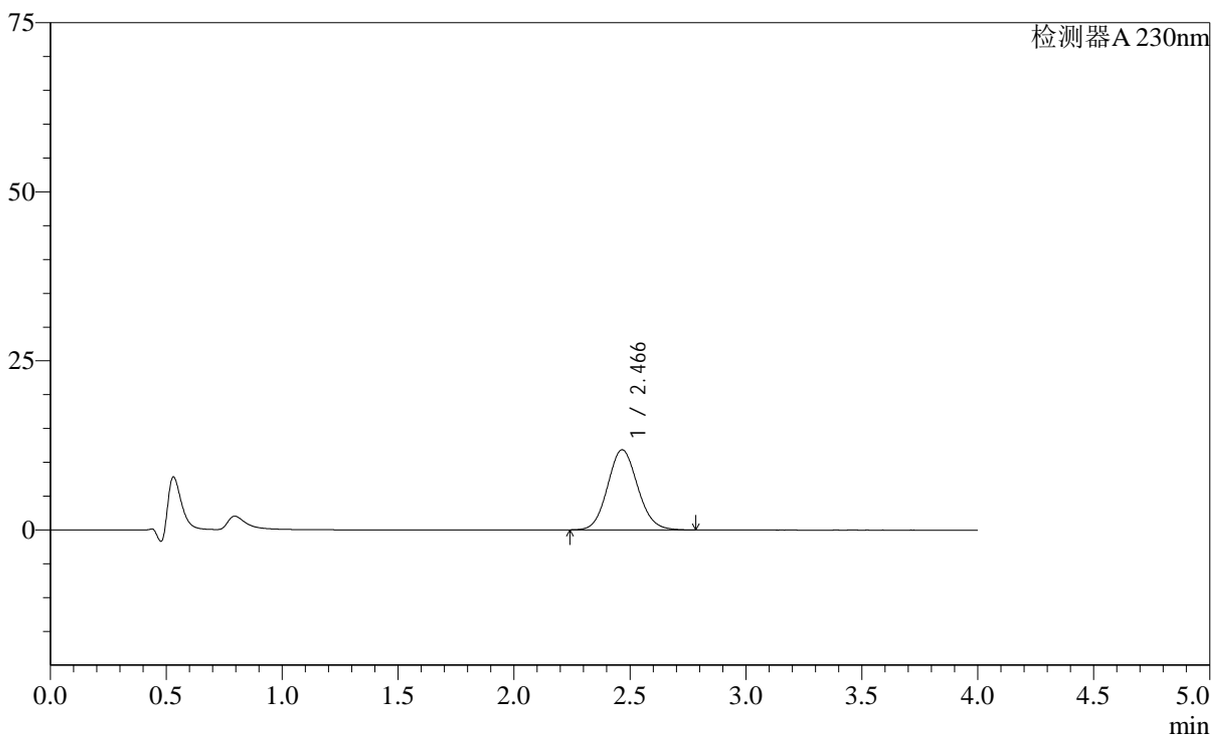
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	106773	100.000	11827	1738	1.097	--
总计		106773	100.000	11827			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-584-3 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 19:56:08 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 17:20:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

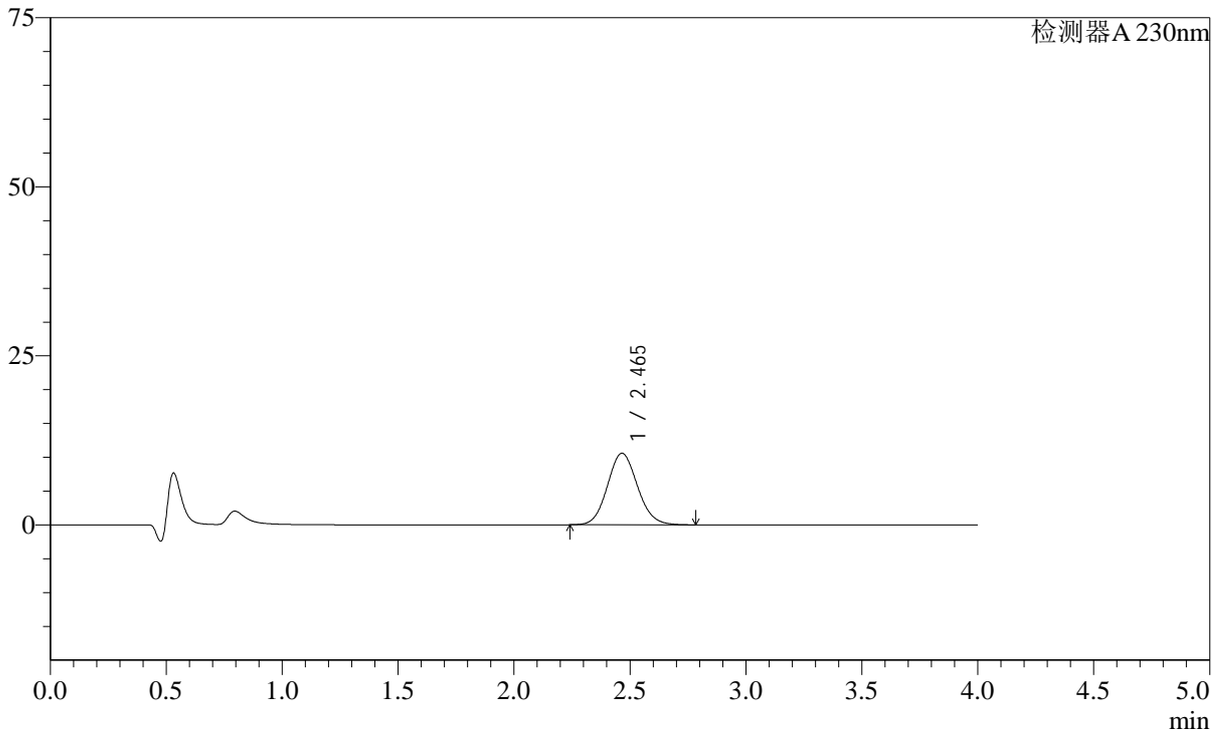
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	106817	100.000	11848	1745	1.097	--
总计		106817	100.000	11848			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-585-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 20:00:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	95286	100.000	10585	1748	1.097	--
总计		95286	100.000	10585			



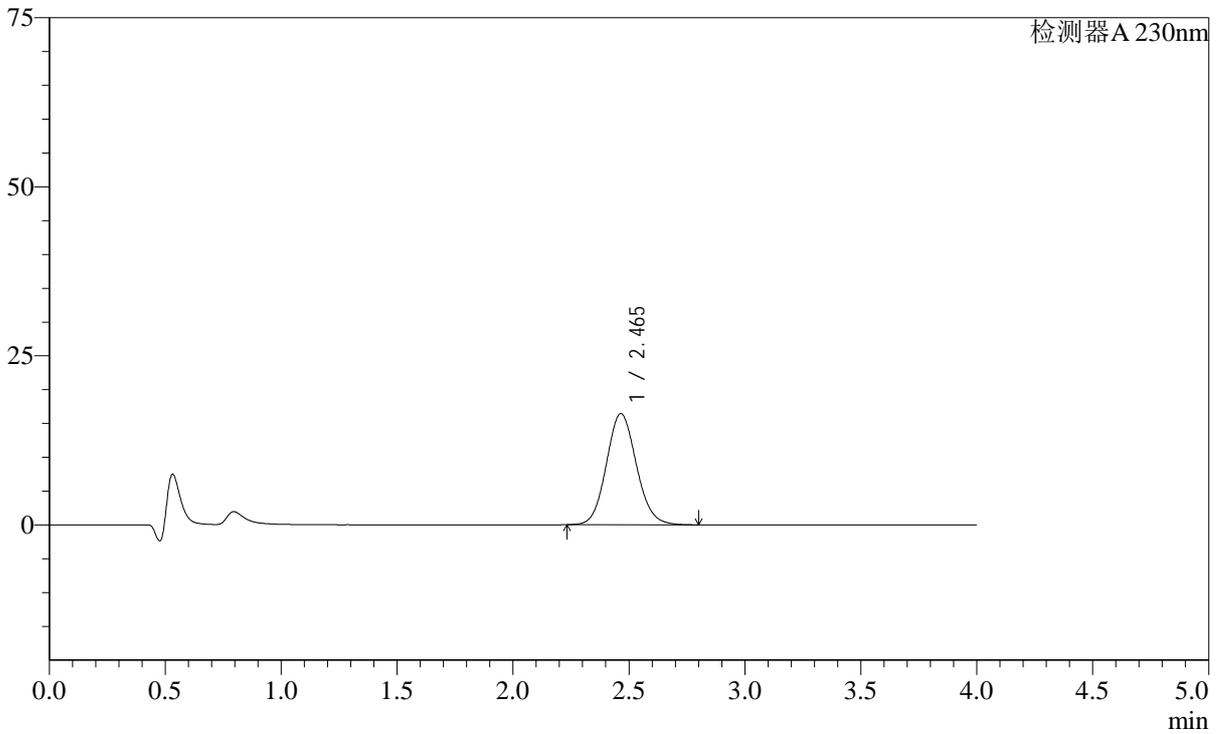
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-586-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 20:04:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	147912	100.000	16435	1752	1.097	--
总计		147912	100.000	16435			



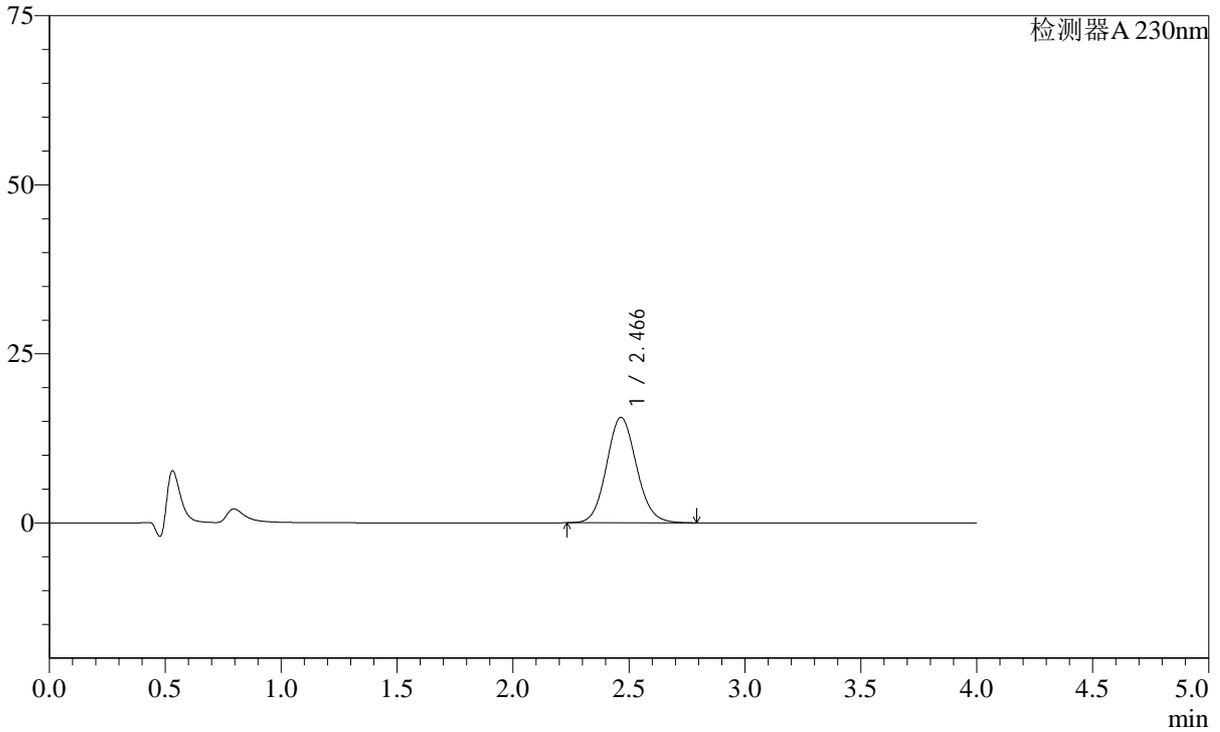
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-587-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 20:09:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

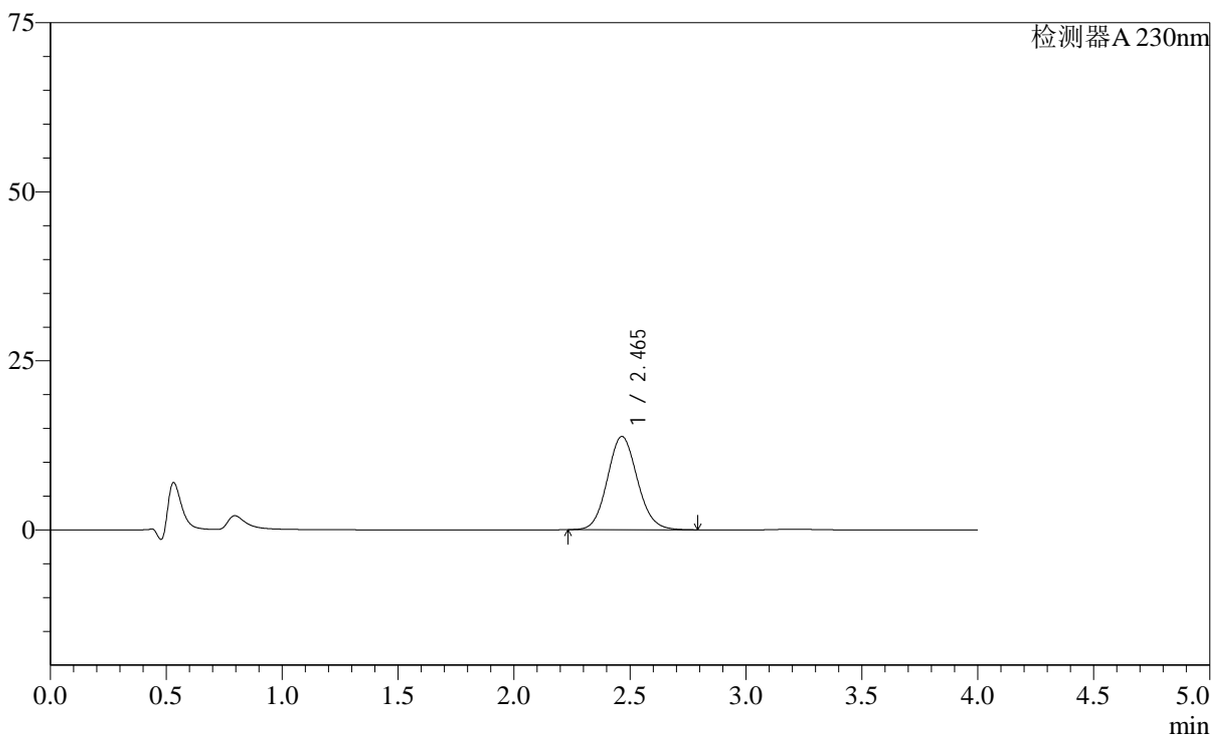
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	139878	100.000	15580	1762	1.098	--
总计		139878	100.000	15580			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-588-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 20:13:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

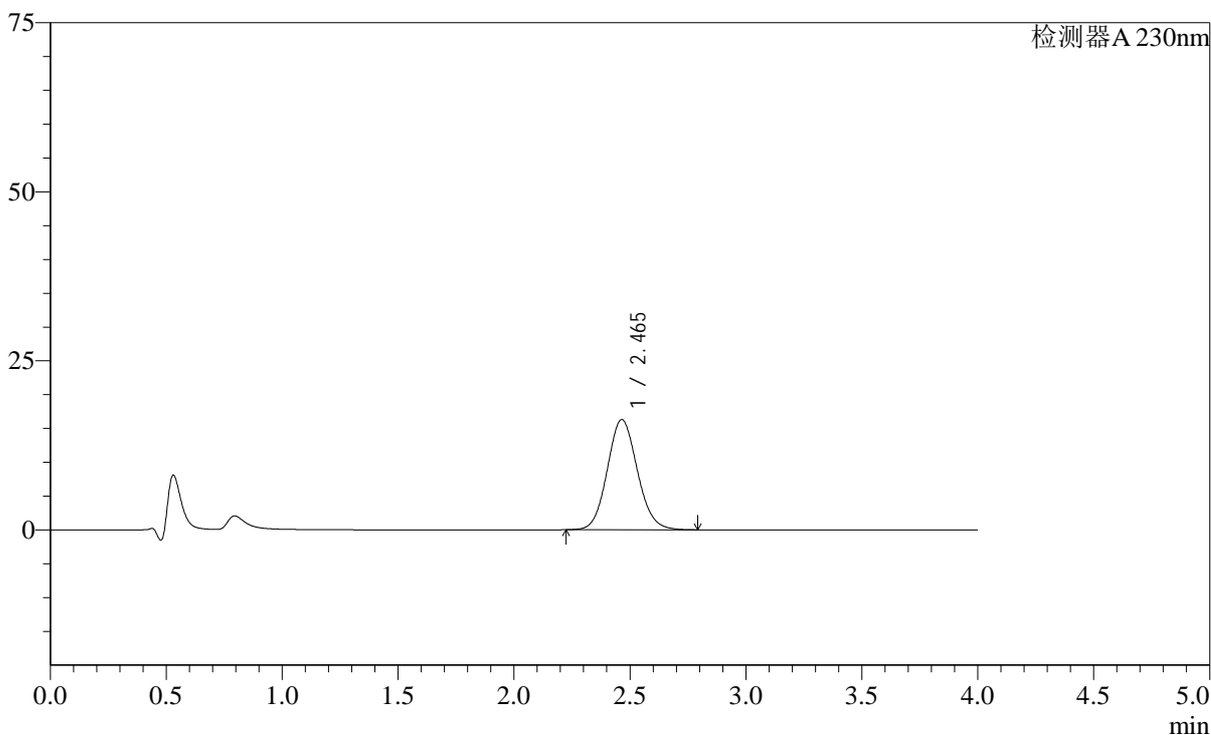
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	124147	100.000	13807	1754	1.097	--
总计		124147	100.000	13807			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-589-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 20:18:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

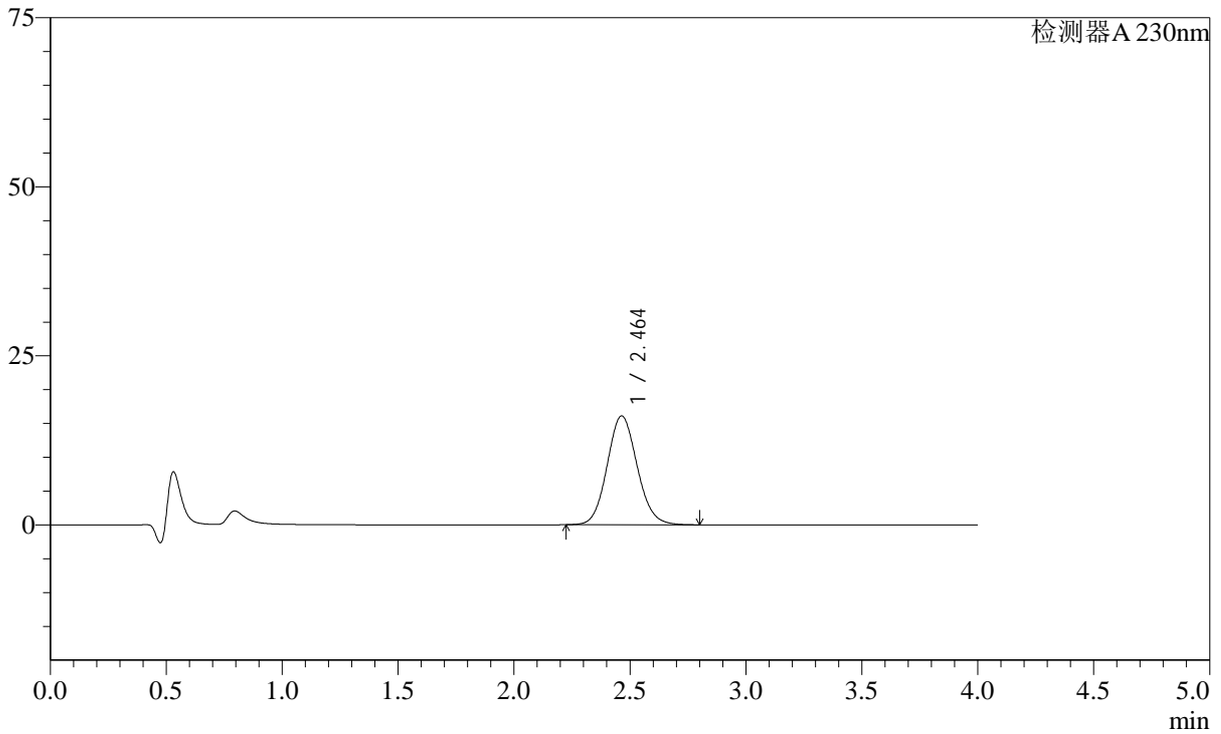
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	146801	100.000	16304	1750	1.097	--
总计		146801	100.000	16304			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-590-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 20:22:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

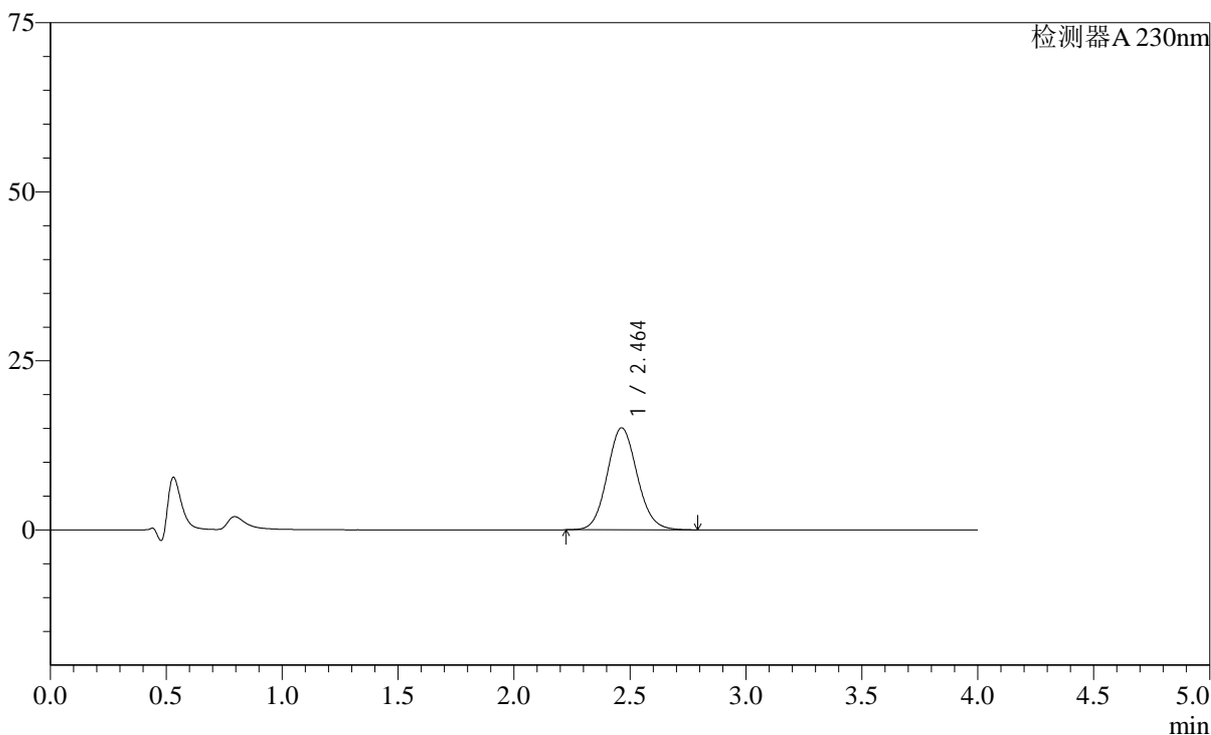
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	144856	100.000	16113	1755	1.097	--
总计		144856	100.000	16113			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-591-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 20:26:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	135474	100.000	15089	1759	1.096	--
总计		135474	100.000	15089			



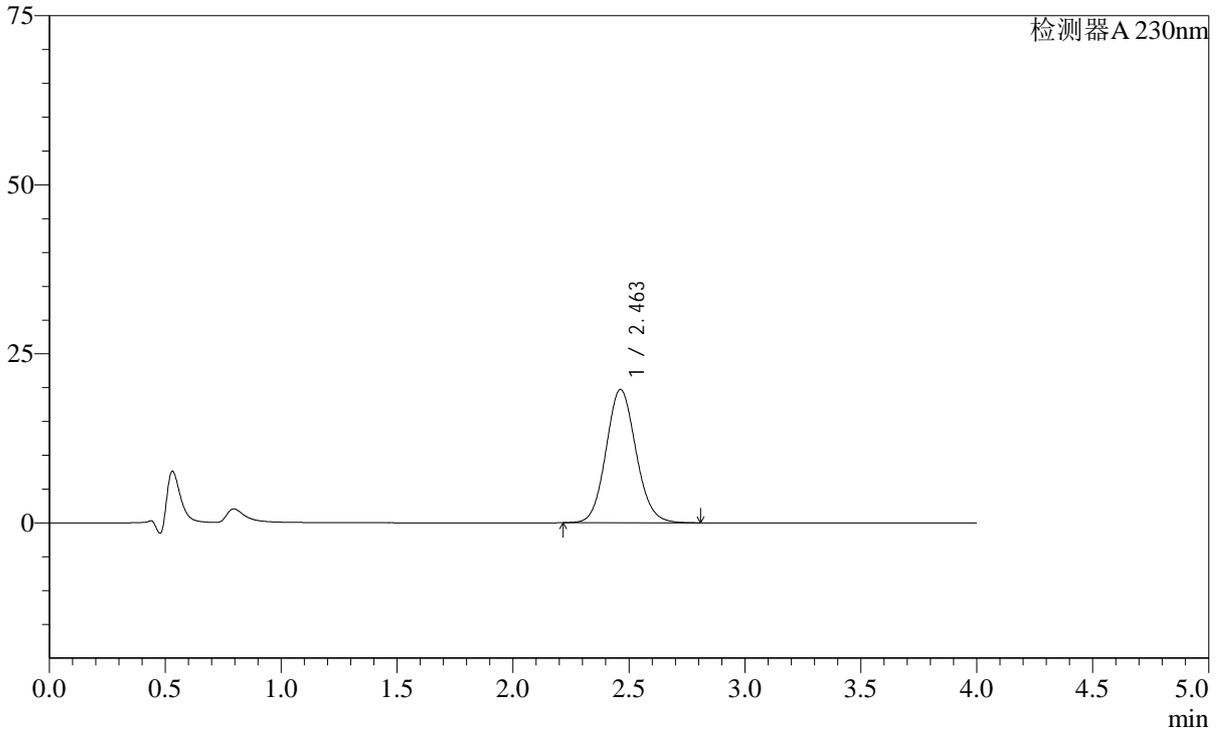
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-592-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 20:31:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

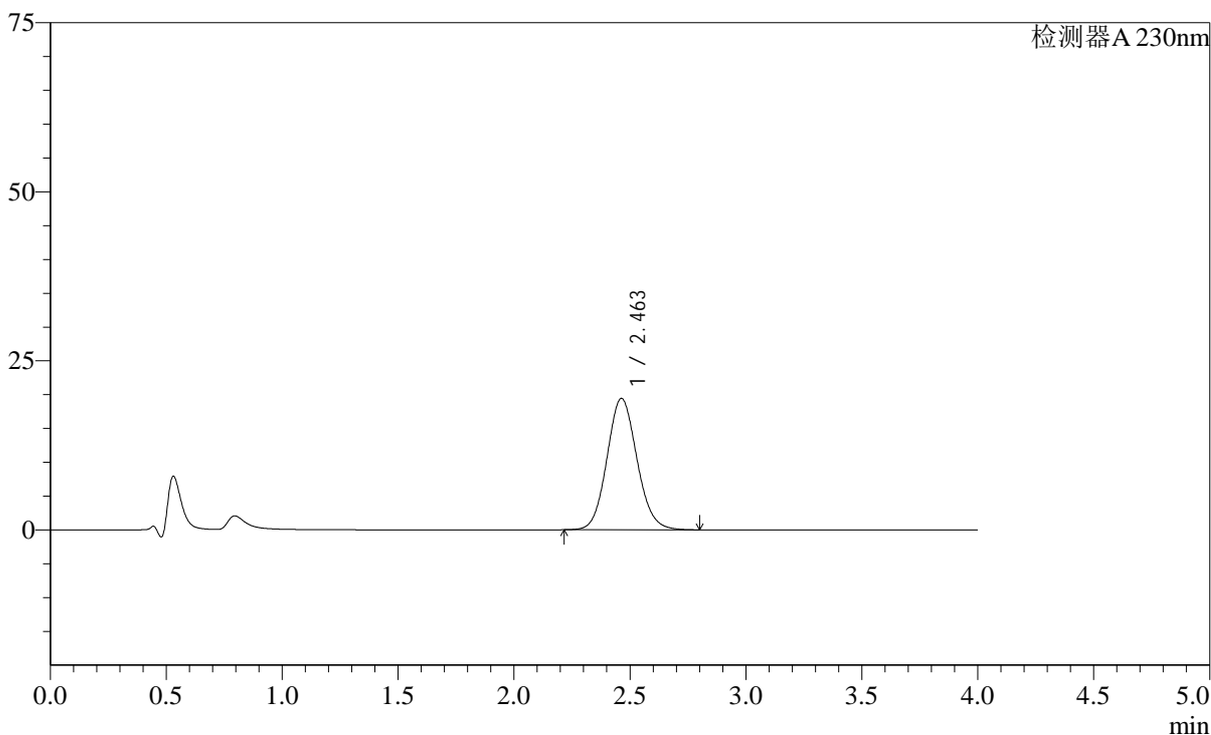
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	177126	100.000	19725	1760	1.097	--
总计		177126	100.000	19725			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-593-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 20:35:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

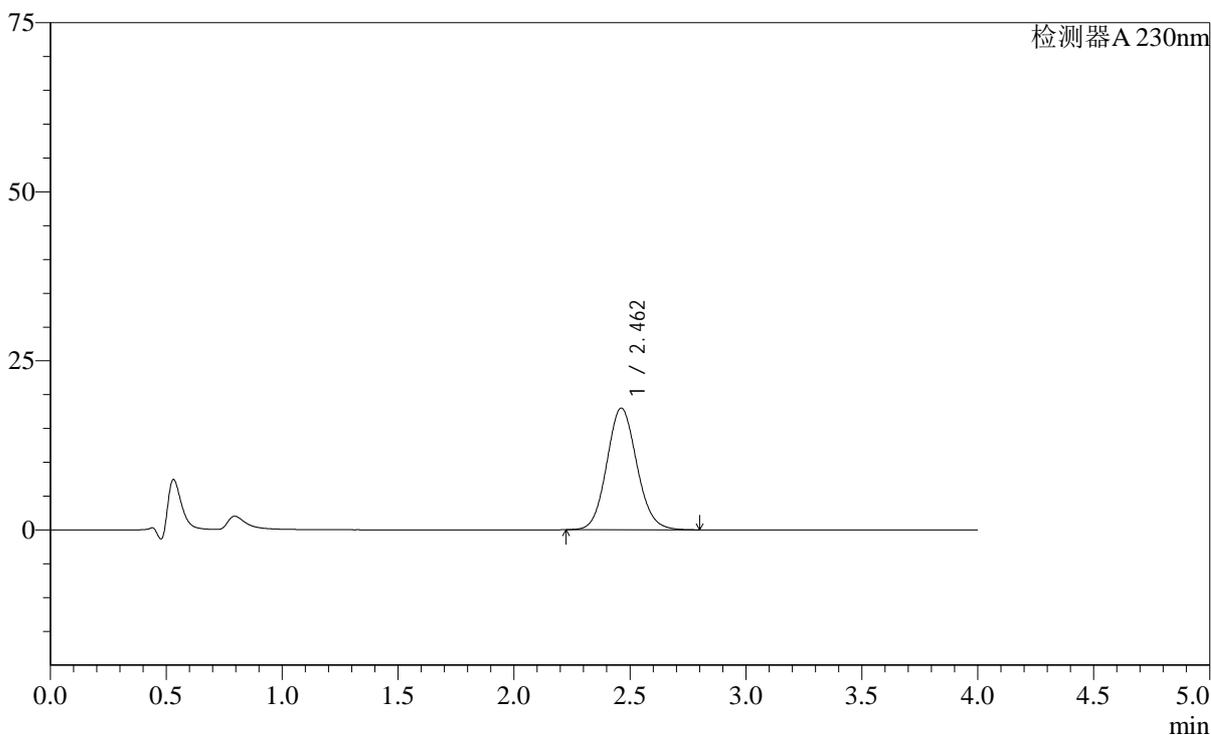
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	174716	100.000	19441	1757	1.098	--
总计		174716	100.000	19441			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-594-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 20:39:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

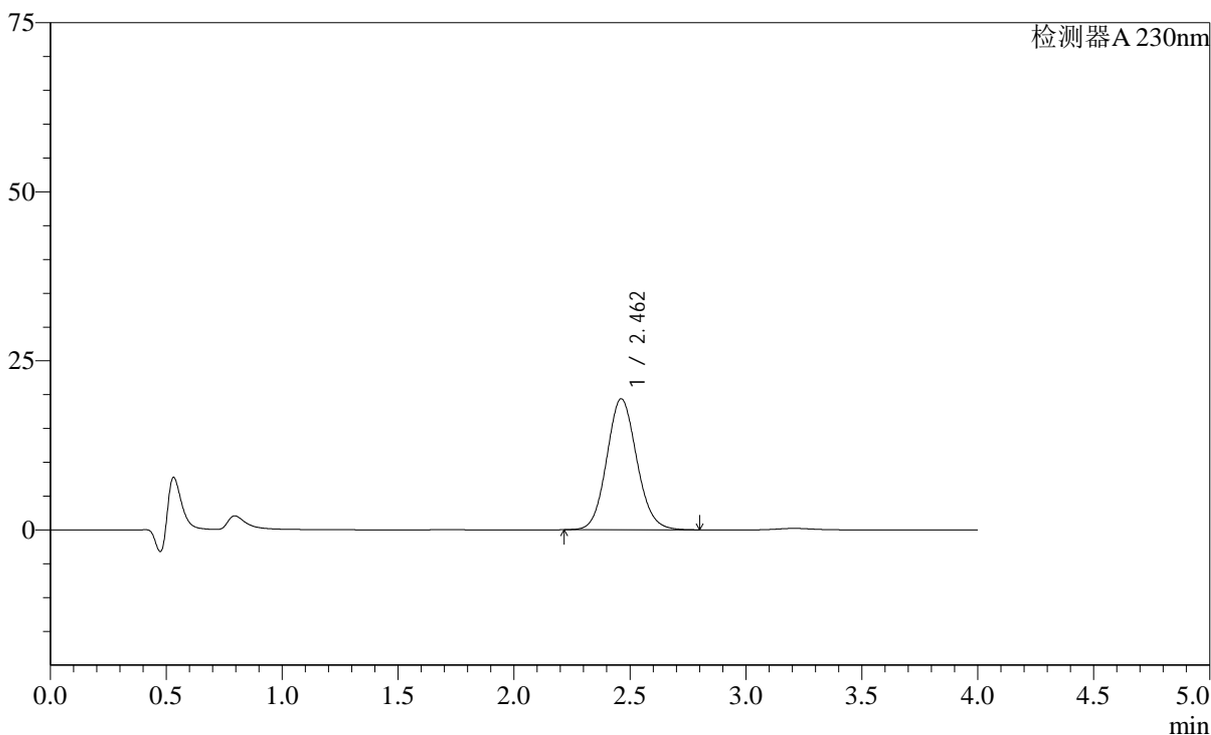
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	162173	100.000	18009	1747	1.098	--
总计		162173	100.000	18009			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-595-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.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 20:44:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	174418	100.000	19385	1751	1.098	--
总计		174418	100.000	19385			



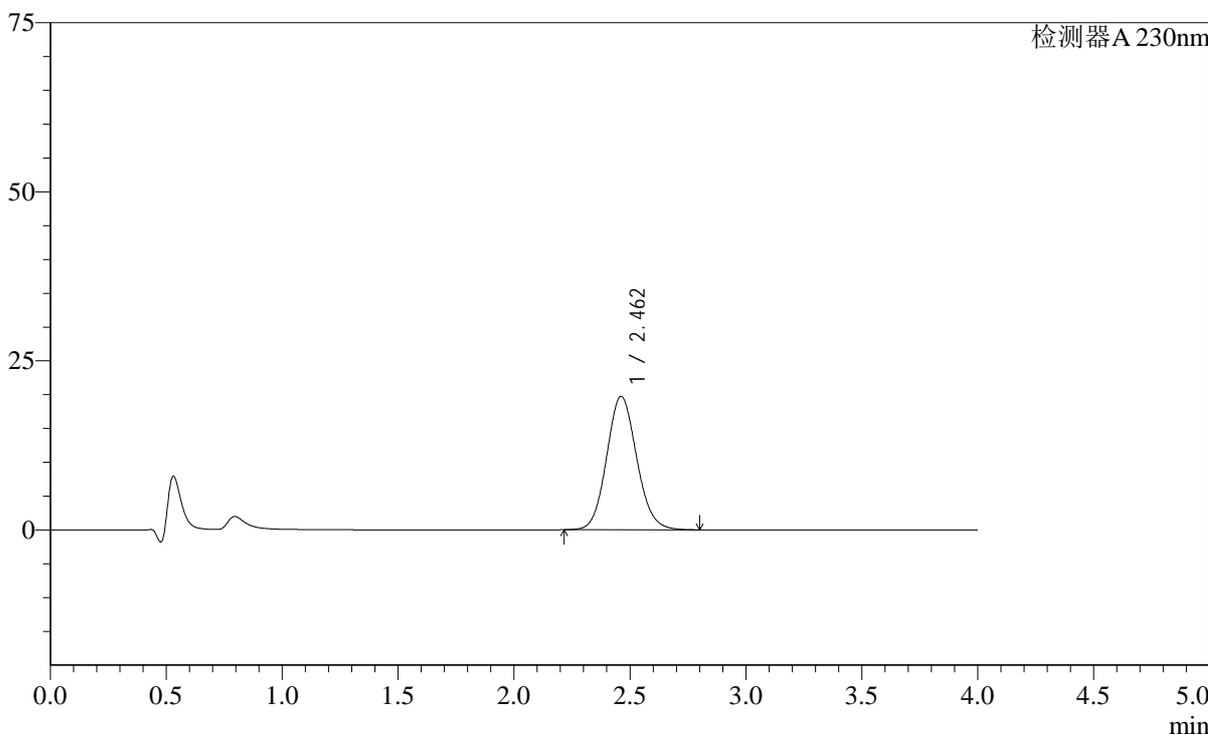
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-596-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 20:48:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	177841	100.000	19741	1745	1.099	--
总计		177841	100.000	19741			



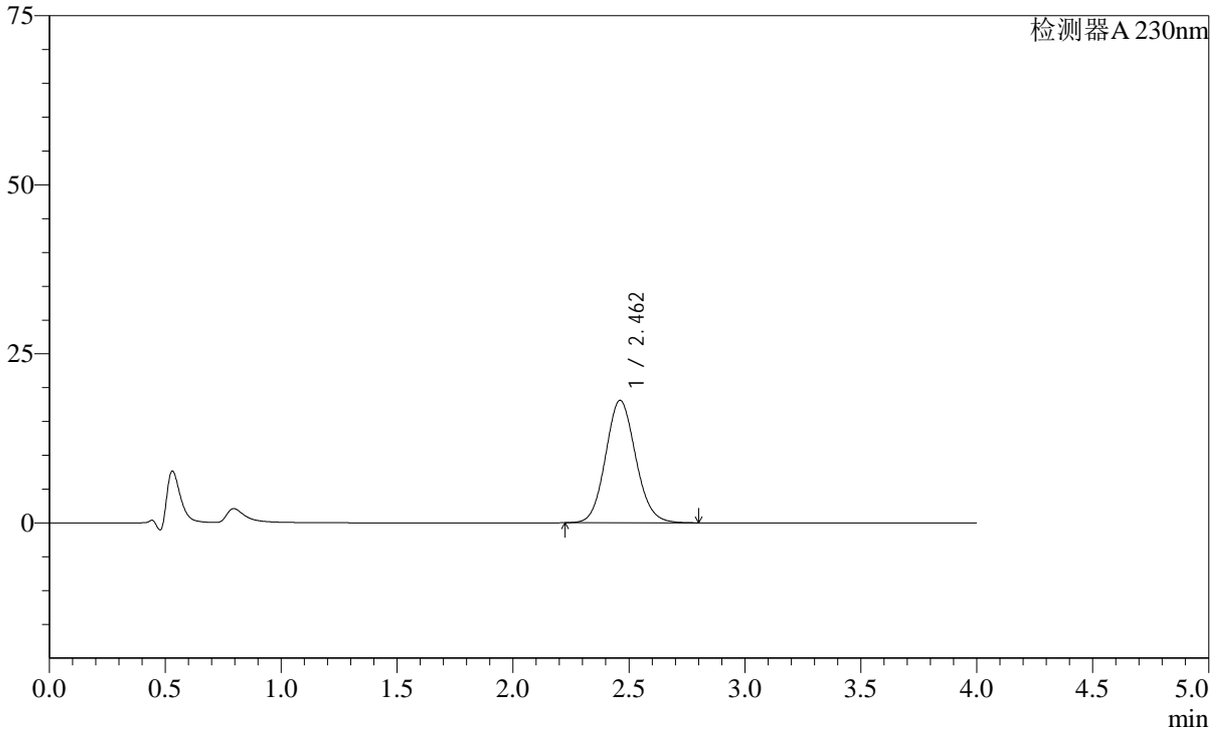
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-597-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.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 20:53:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	163310	100.000	18107	1741	1.100	--
总计		163310	100.000	18107			



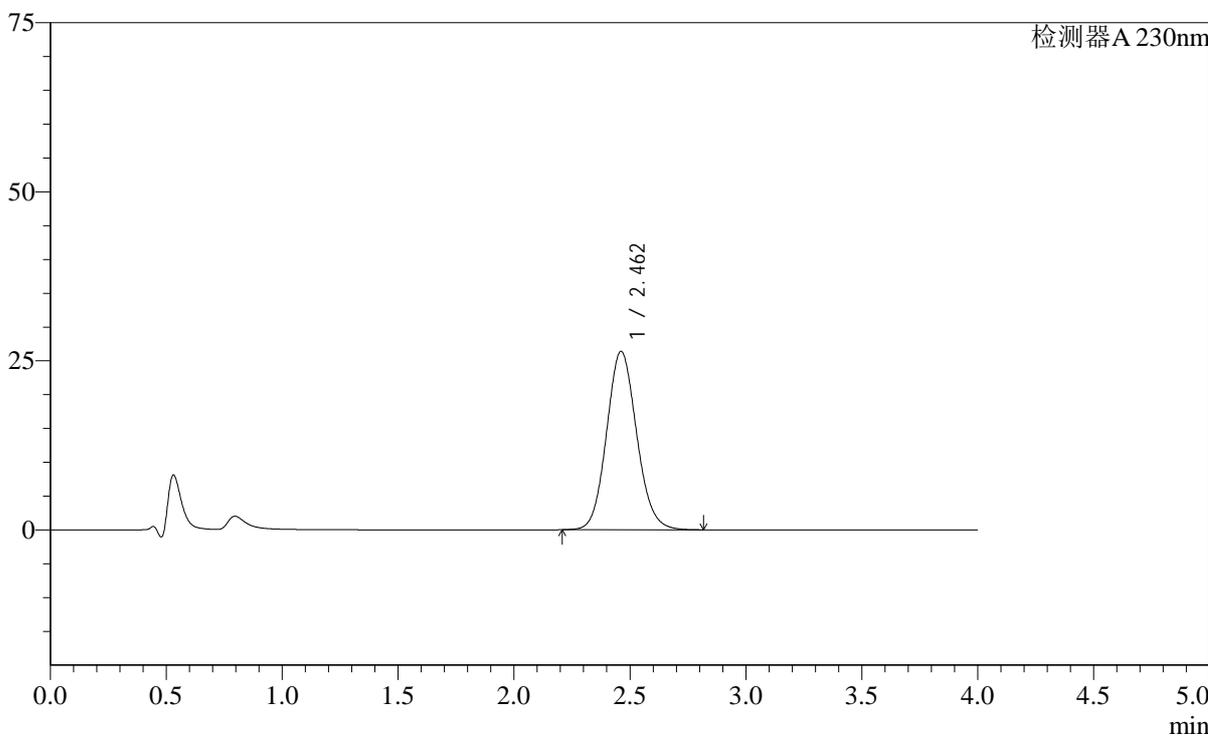
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-598-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 20:57:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

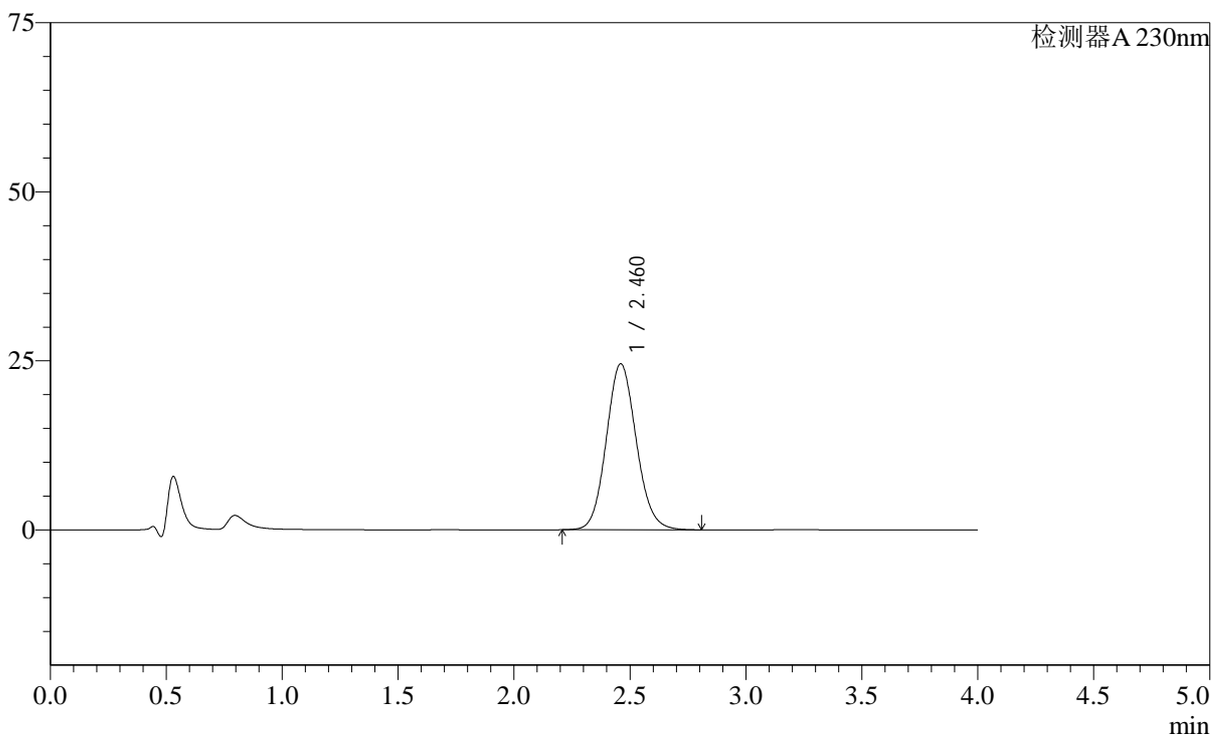
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	238116	100.000	26390	1743	1.103	--
总计		238116	100.000	26390			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-599-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.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 21:01:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	220867	100.000	24535	1754	1.102	--
总计		220867	100.000	24535			



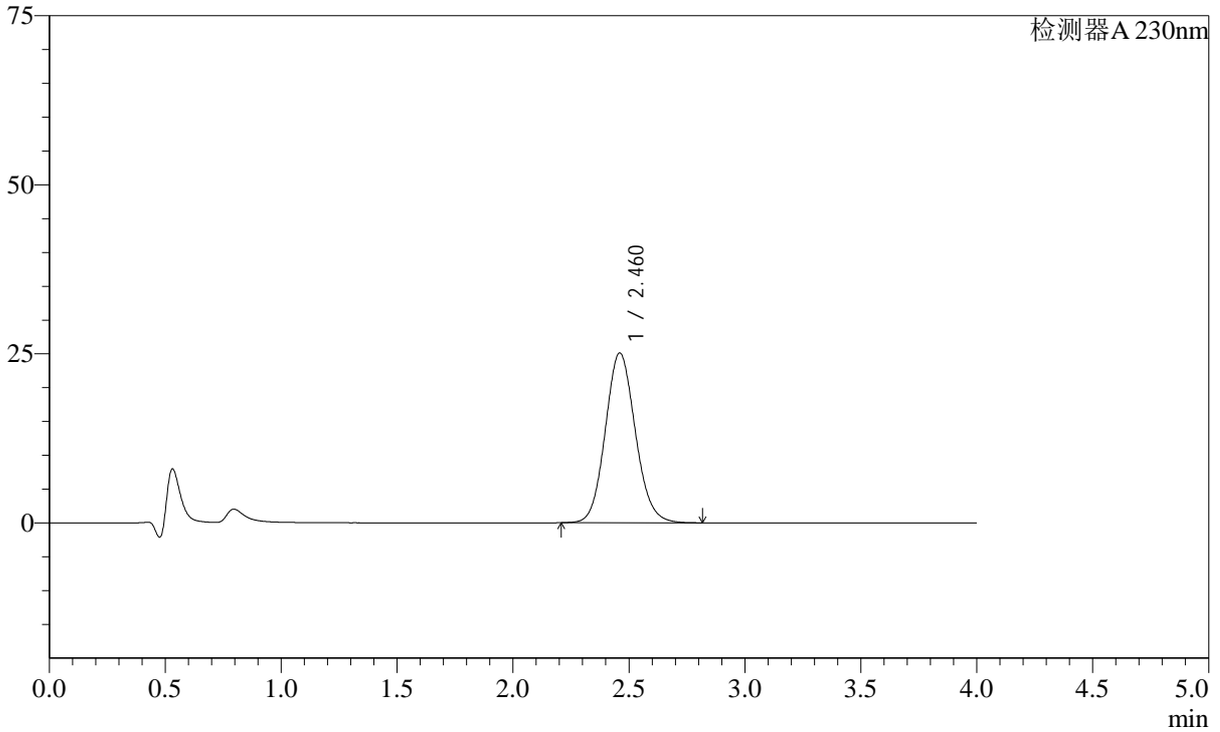
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-600-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 21:06:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	226360	100.000	25095	1747	1.103	--
总计		226360	100.000	25095			



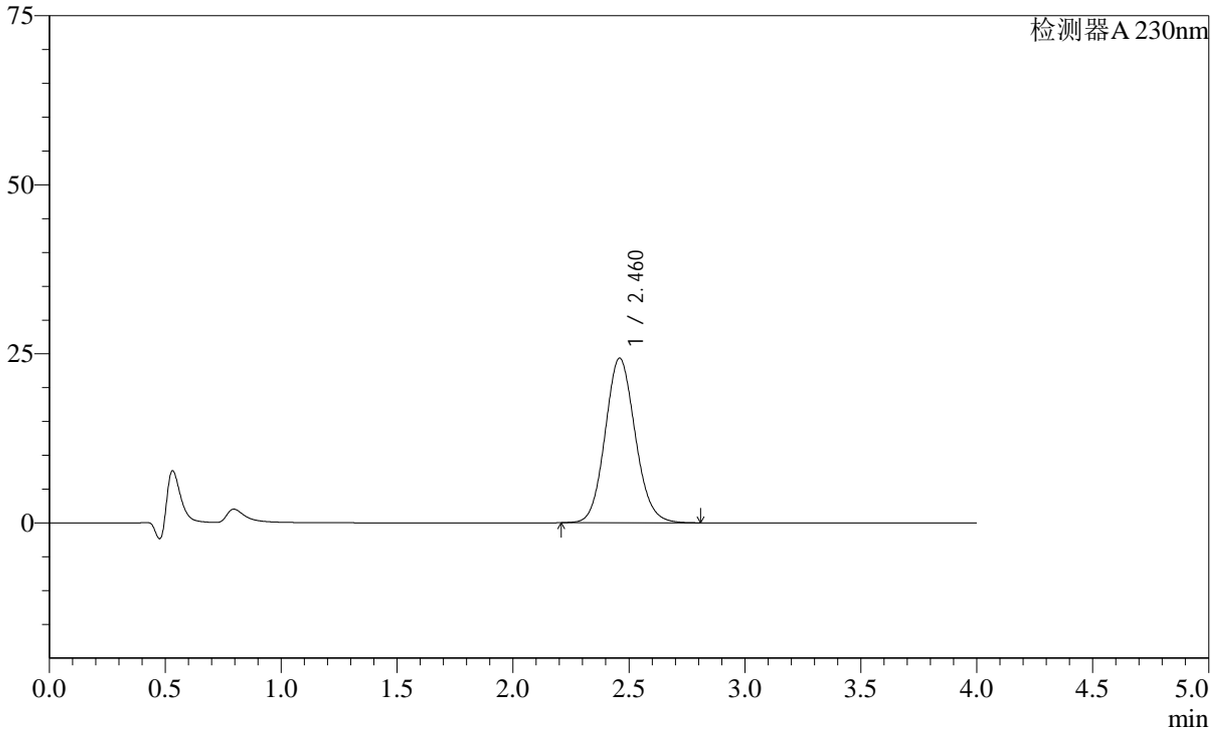
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-601-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 21:10:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	219450	100.000	24305	1744	1.103	--
总计		219450	100.000	24305			



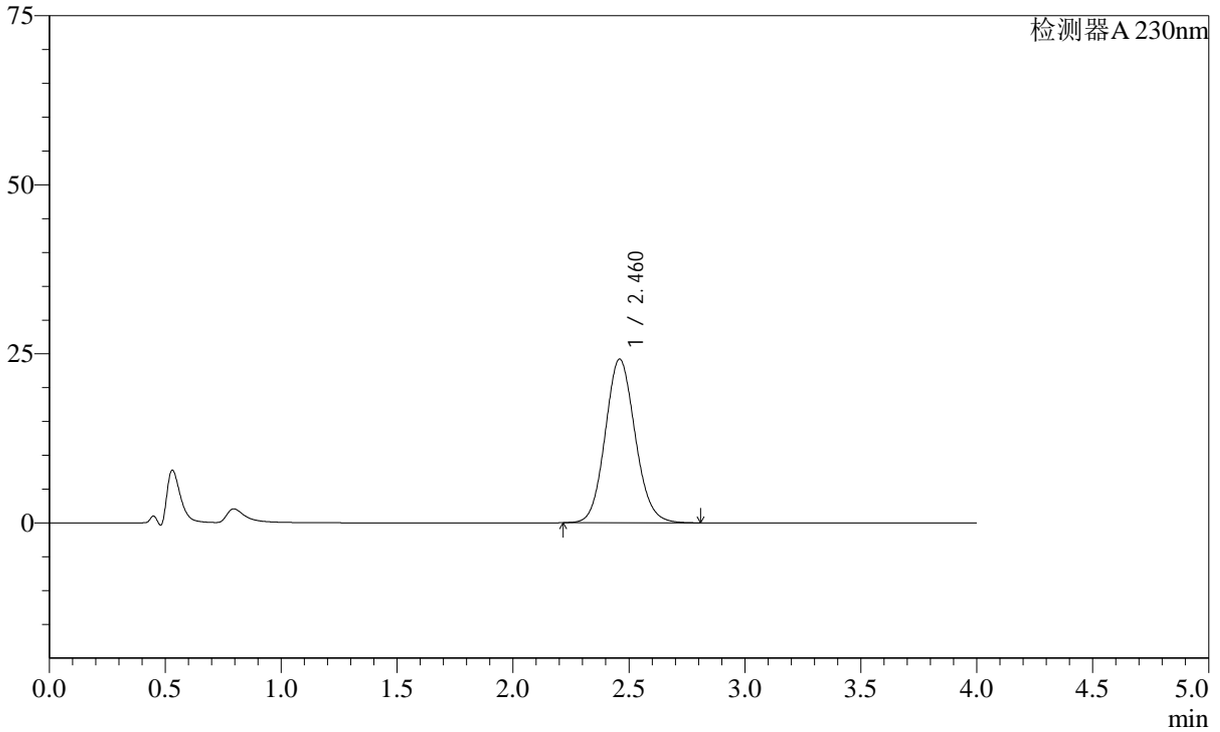
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-602-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 21:15:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	217276	100.000	24174	1760	1.103	--
总计		217276	100.000	24174			



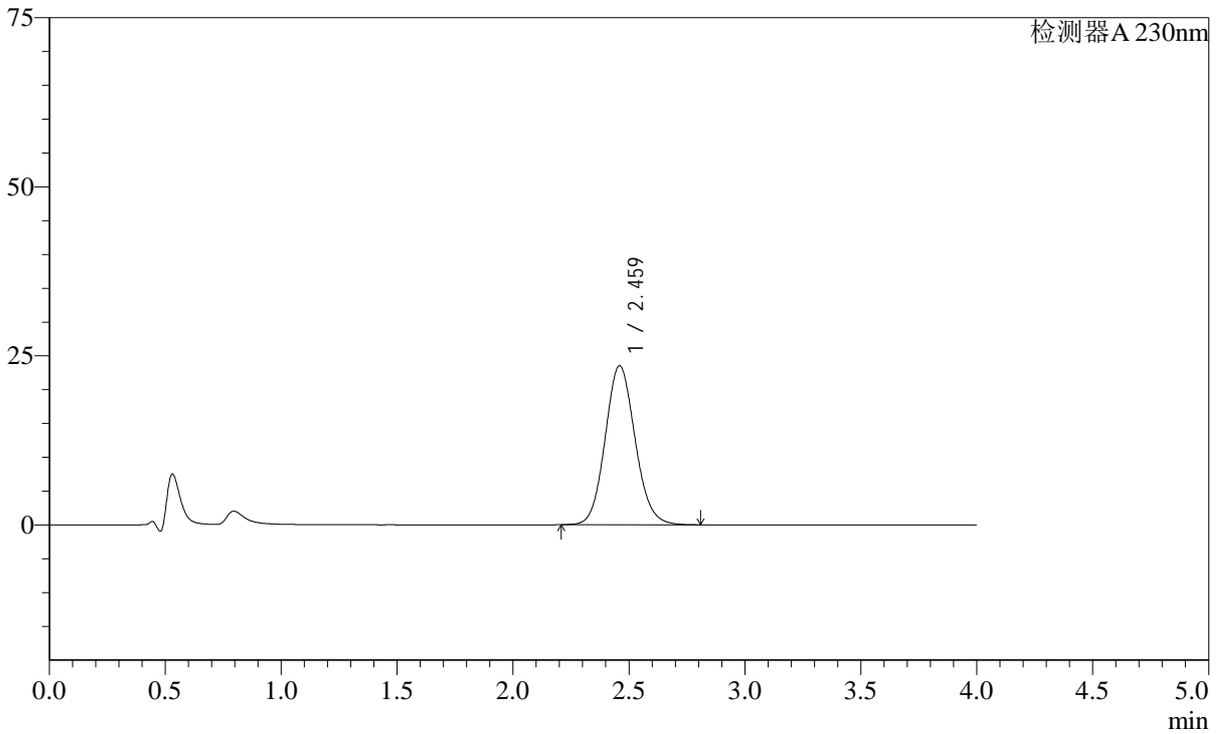
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-603-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.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 21:19:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	211224	100.000	23487	1759	1.102	--
总计		211224	100.000	23487			



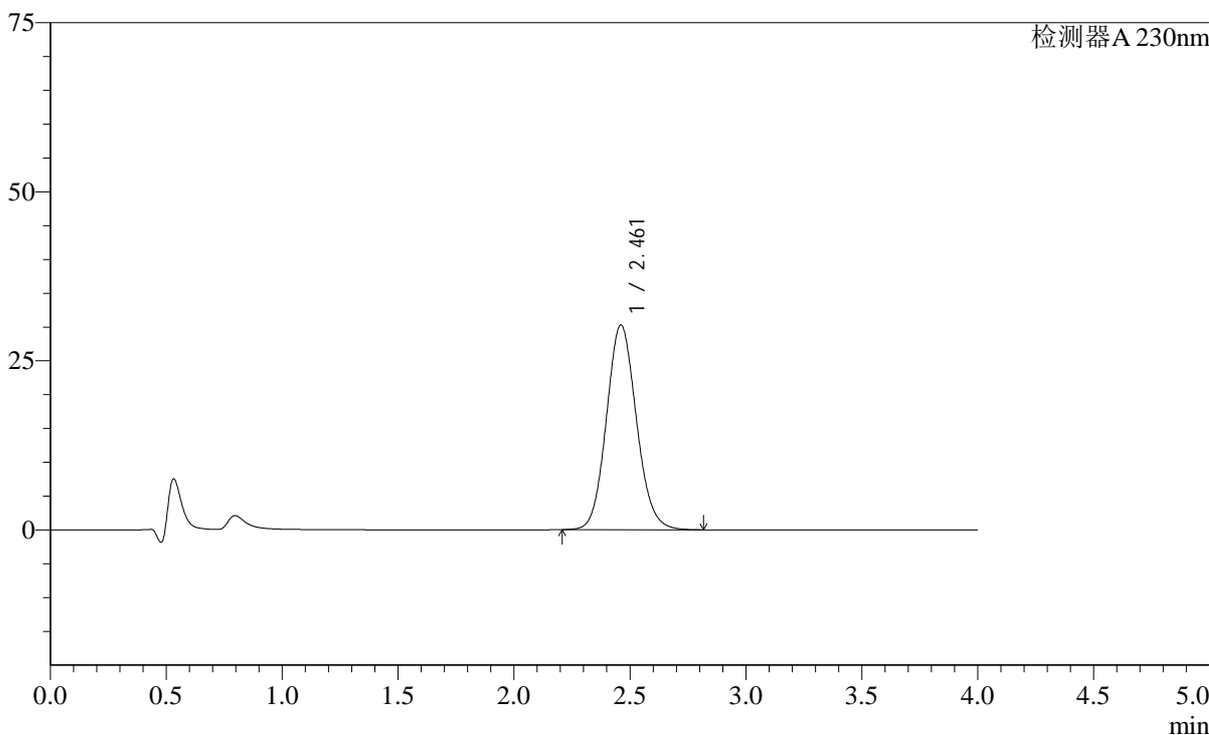
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-604-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.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 21:23:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

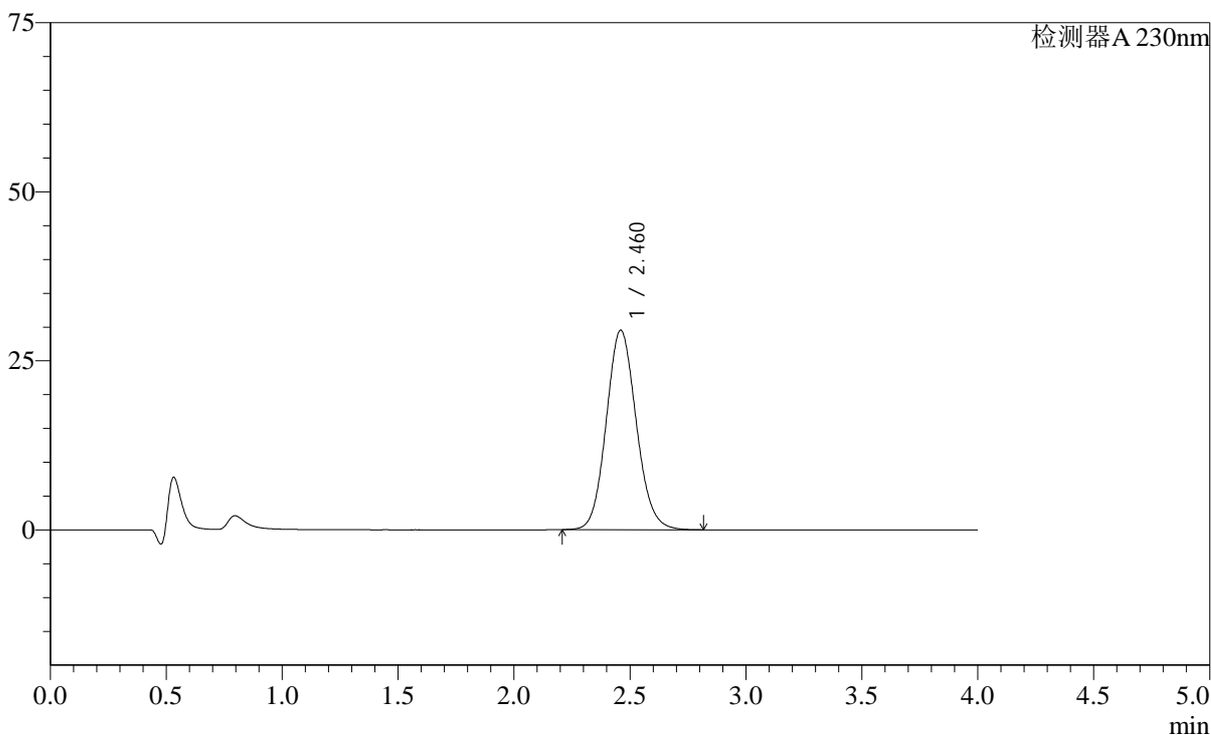
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	272396	100.000	30273	1754	1.102	--
总计		272396	100.000	30273			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-605-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.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 21:28:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

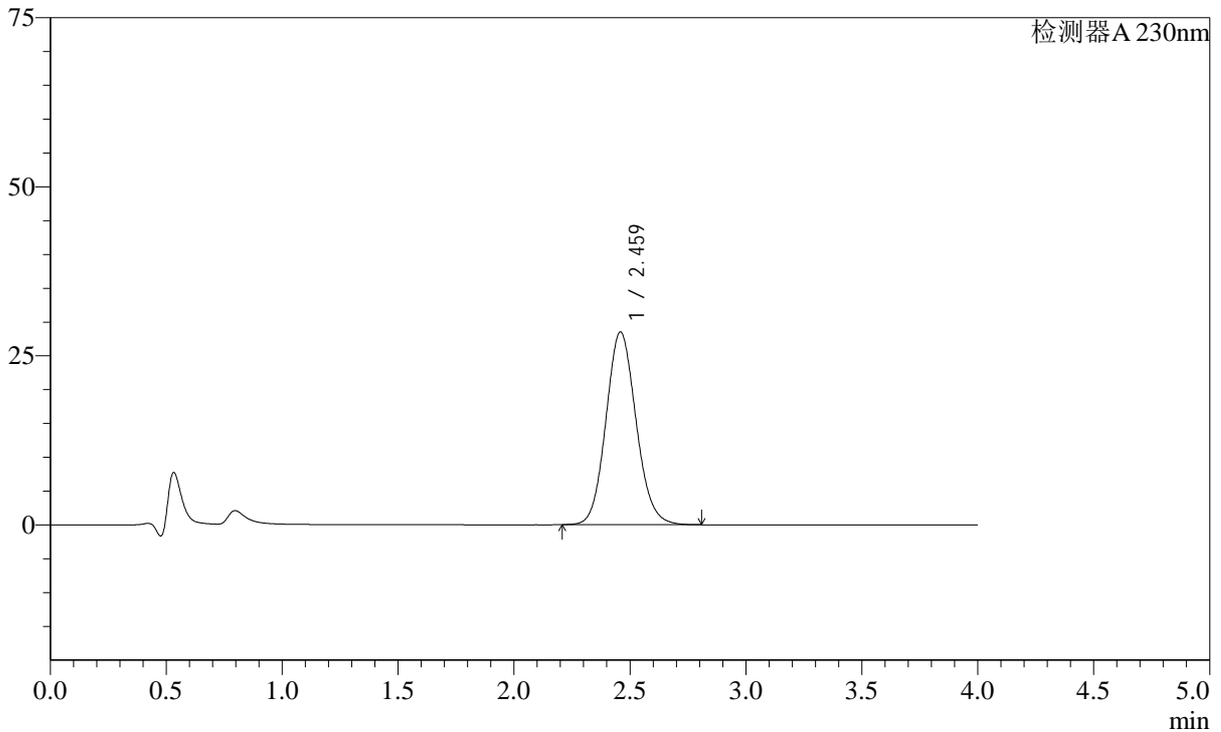
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	265560	100.000	29475	1751	1.103	--
总计		265560	100.000	29475			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-606-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.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 21:32:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

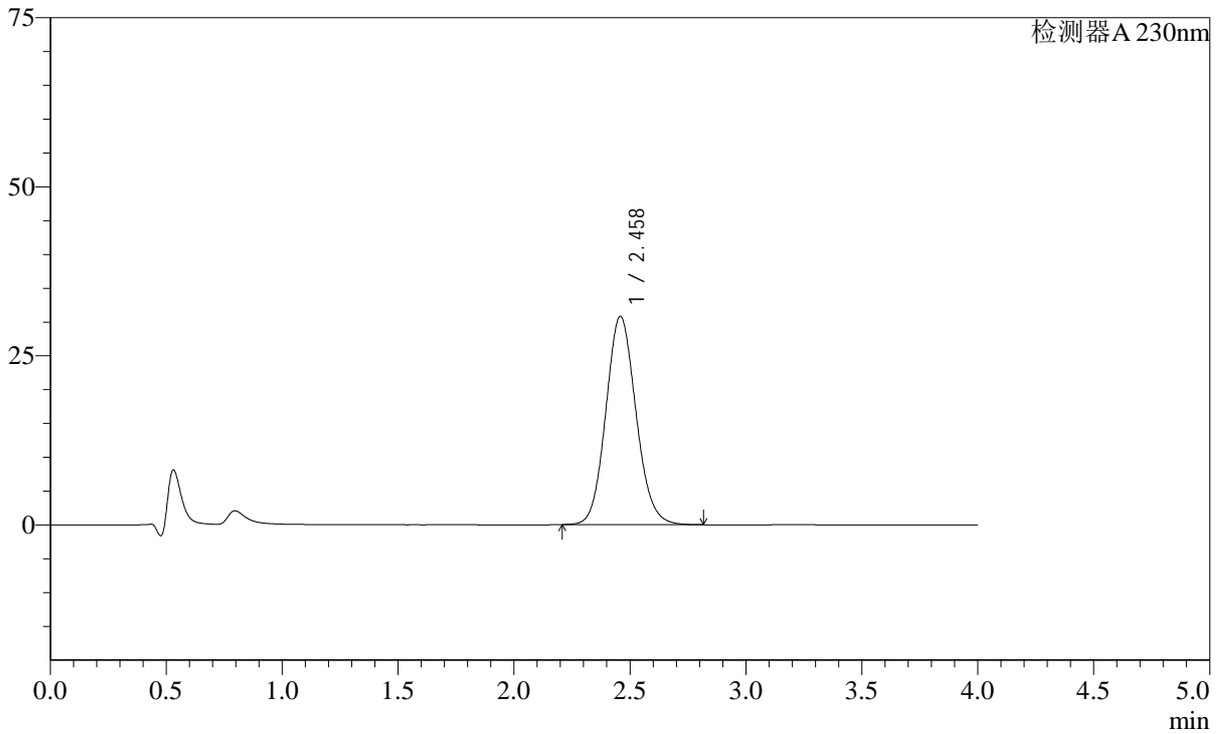
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	257564	100.000	28455	1734	1.105	--
总计		257564	100.000	28455			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-607-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 21:36:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	278565	100.000	30778	1732	1.105	--
总计		278565	100.000	30778			



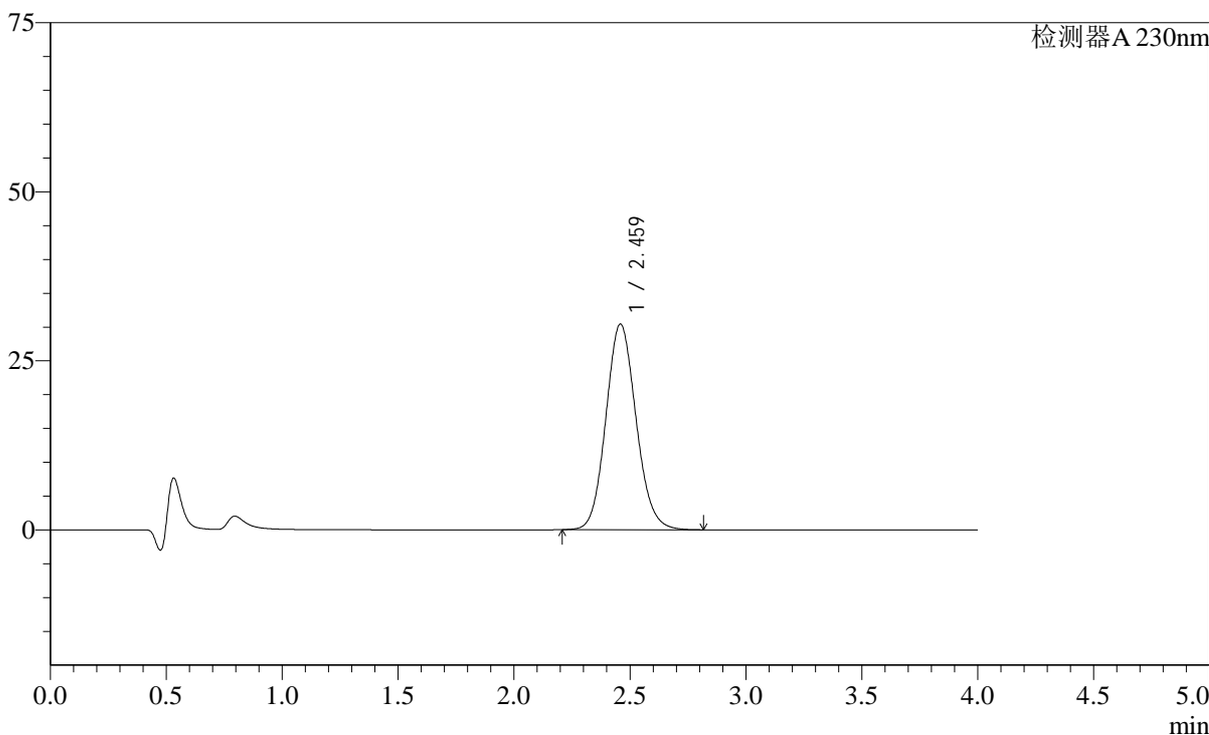
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-608-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 21:41:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	275384	100.000	30368	1727	1.106	--
总计		275384	100.000	30368			



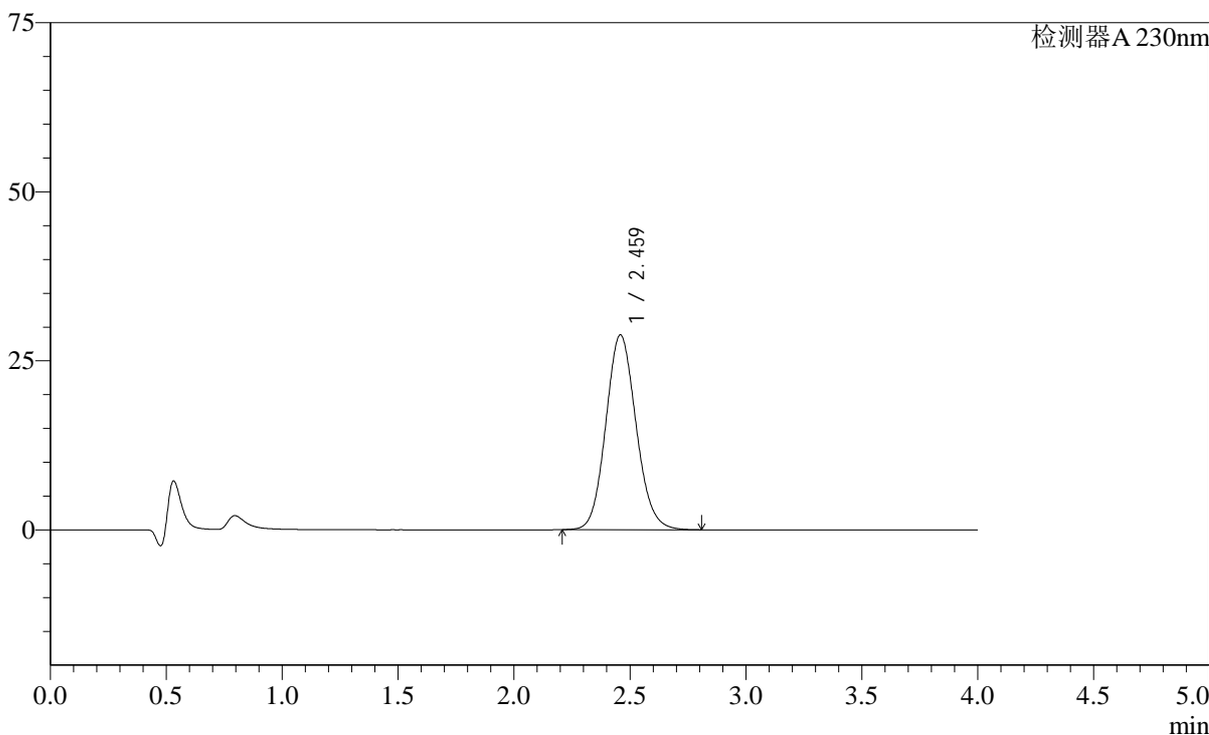
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-609-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 21:45:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

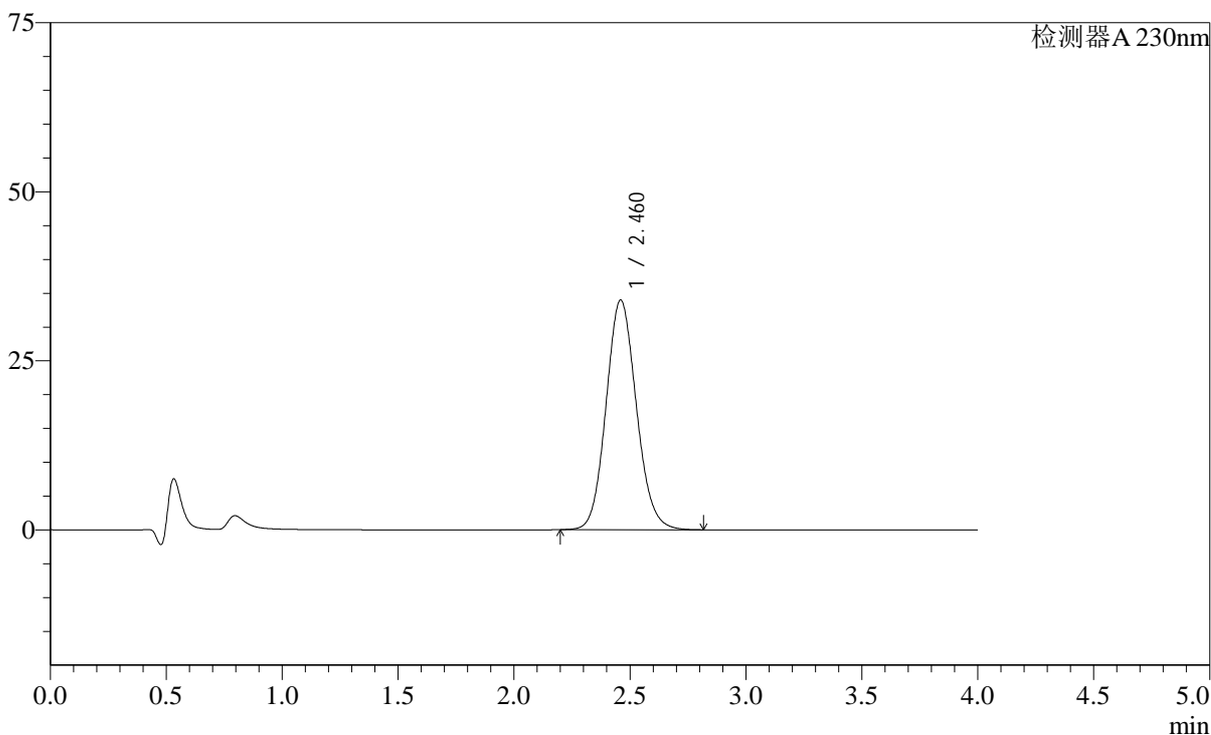
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	261595	100.000	28773	1717	1.106	--
总计		261595	100.000	28773			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-610-2 - F49232p-cbj-rqcx-pH1.0-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rqcx-fx278-1.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 21:50:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

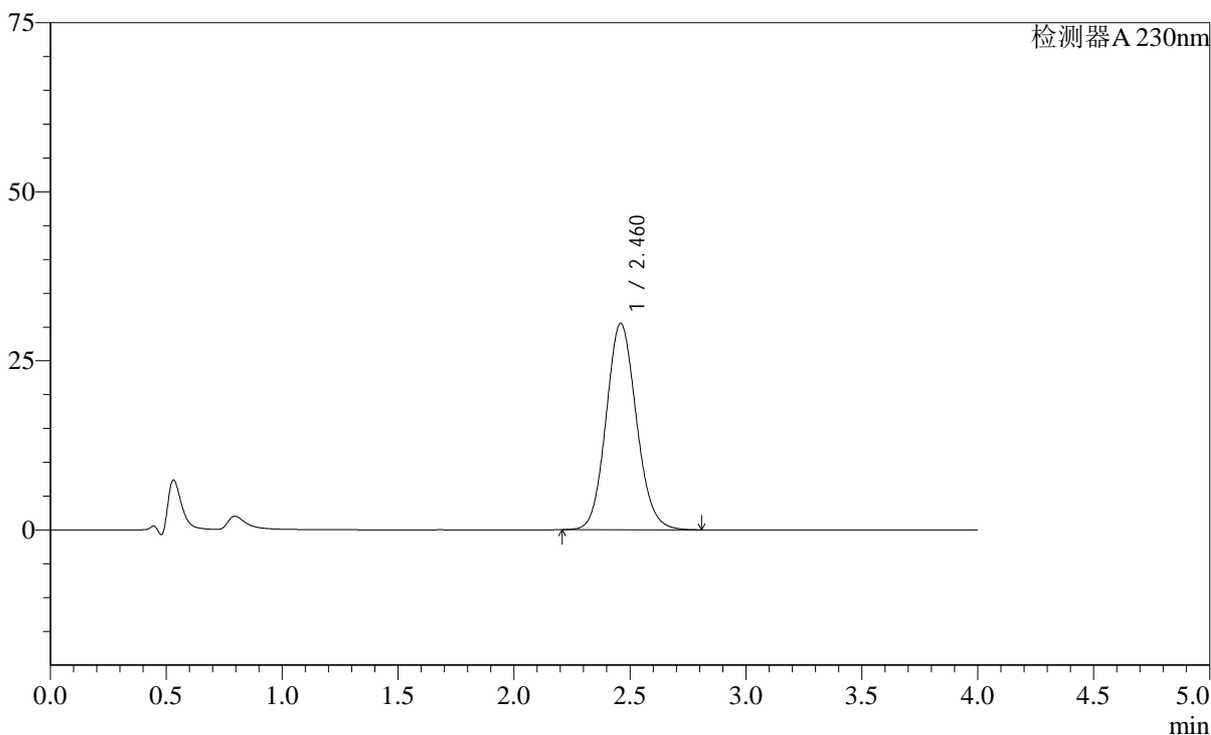
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	308453	100.000	33915	1719	1.106	--
总计		308453	100.000	33915			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-611-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 21:54:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

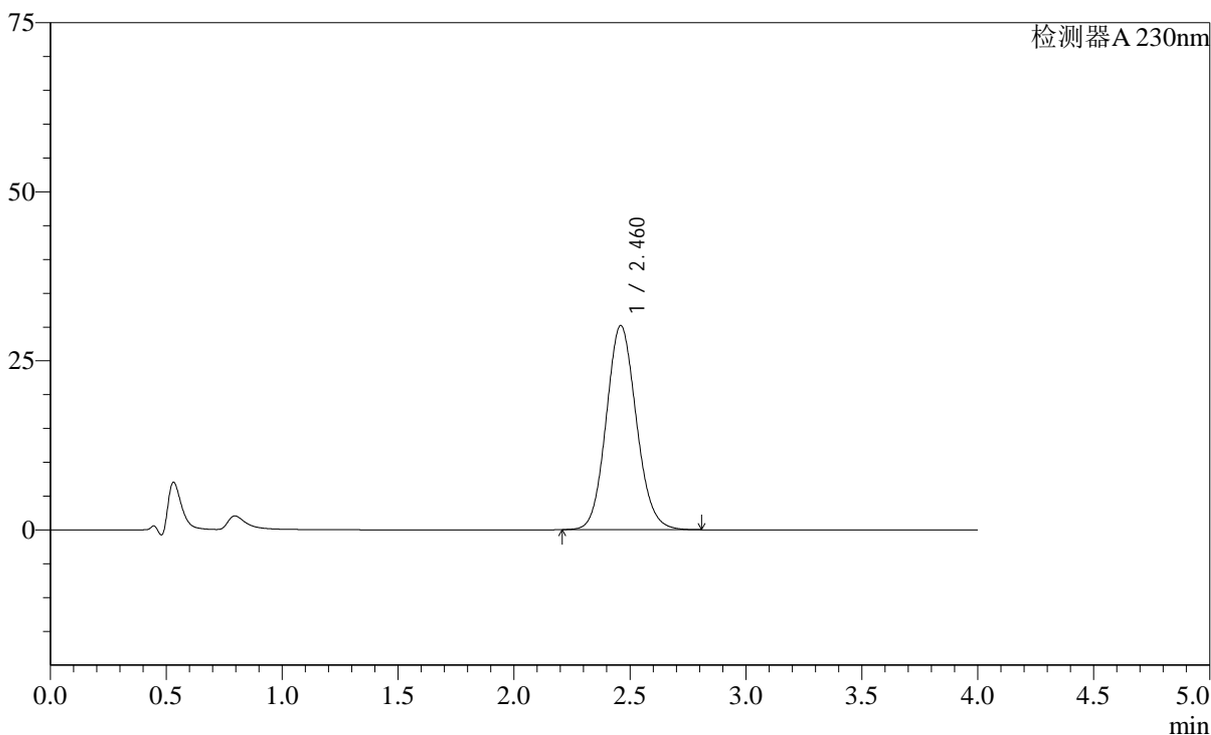
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	277051	100.000	30490	1720	1.105	--
总计		277051	100.000	30490			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-612-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.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 21:58:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

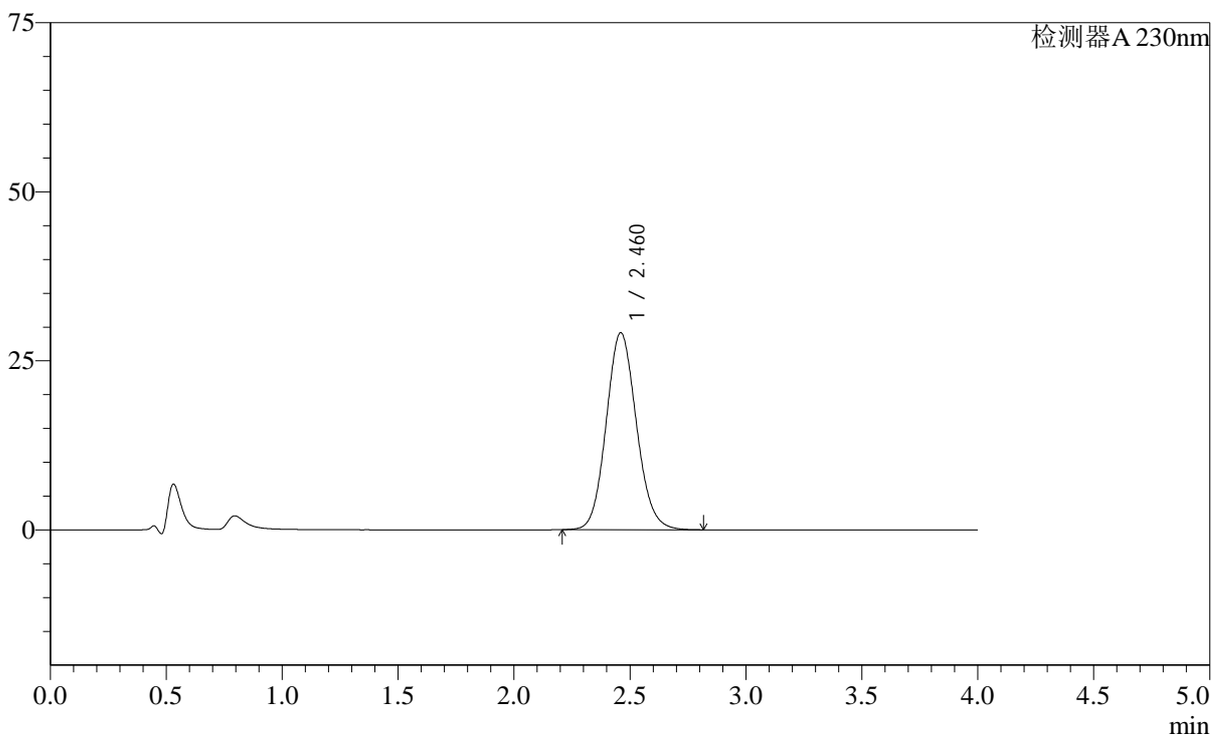
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	272873	100.000	30160	1734	1.105	--
总计		272873	100.000	30160			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-613-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.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 22:03:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

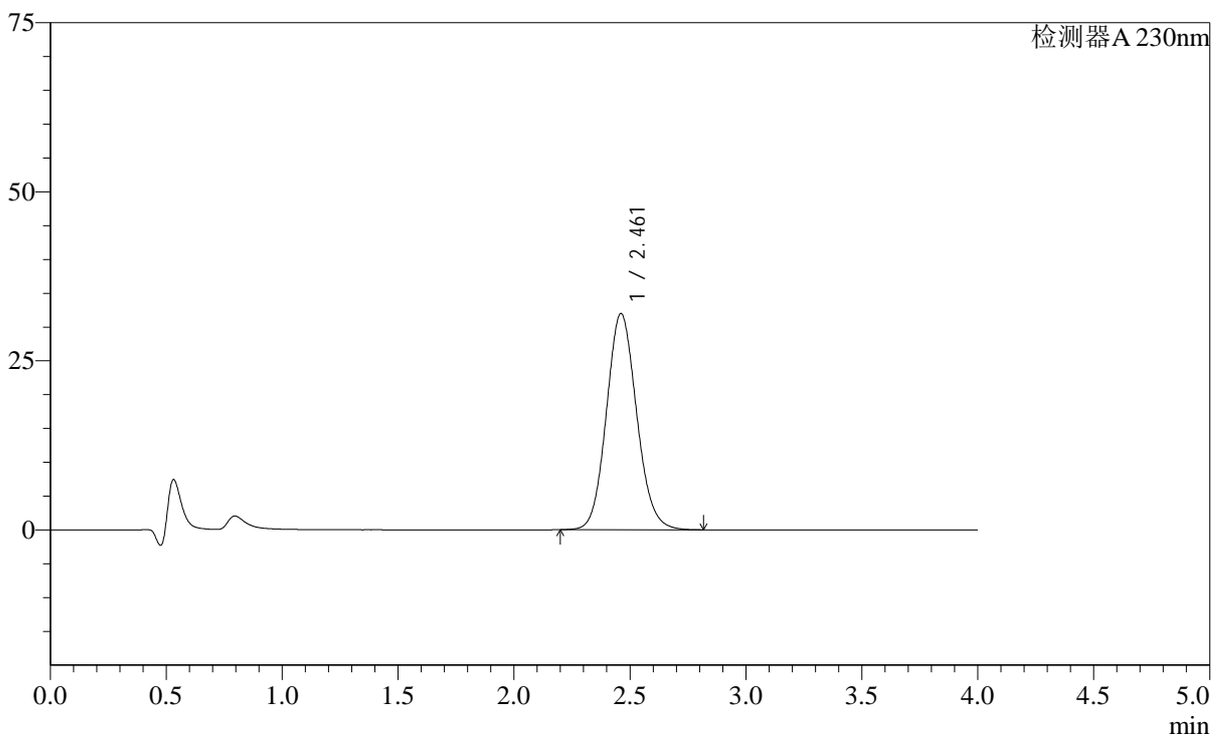
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	264039	100.000	29106	1726	1.105	--
总计		264039	100.000	29106			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-614-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.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 22:07:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	289752	100.000	31962	1727	1.104	--
总计		289752	100.000	31962			



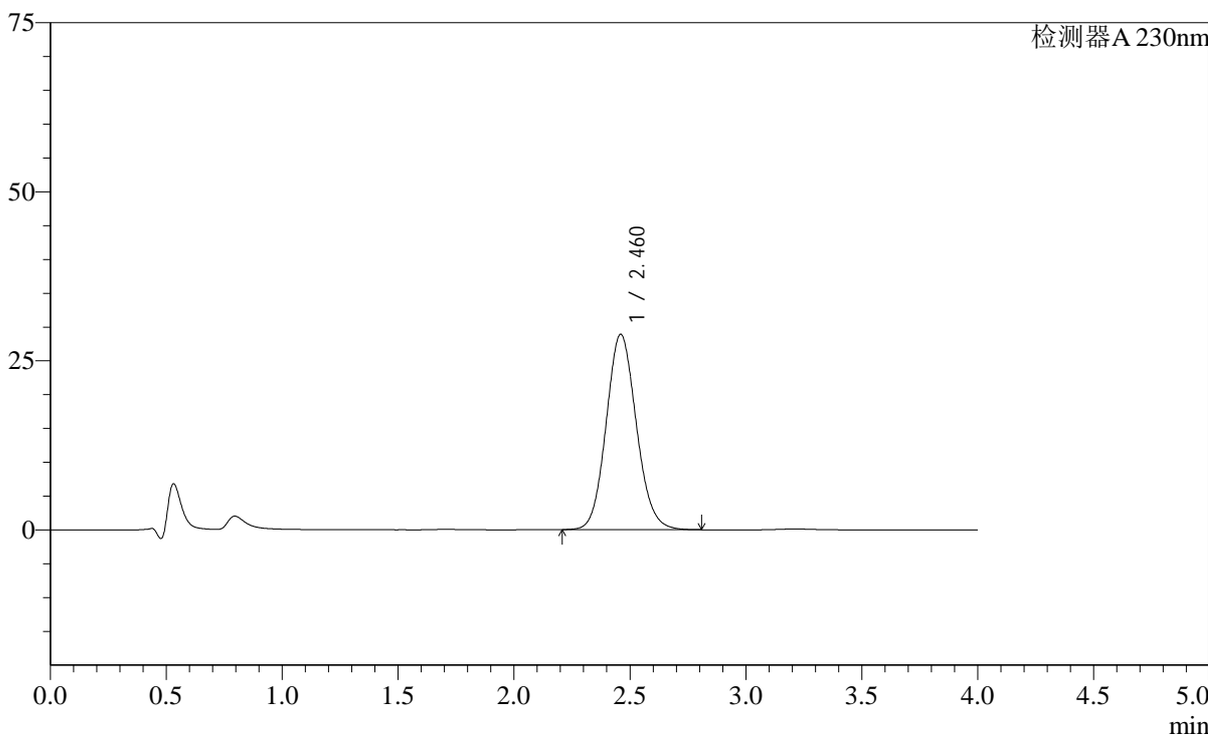
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-615-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 22:12:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

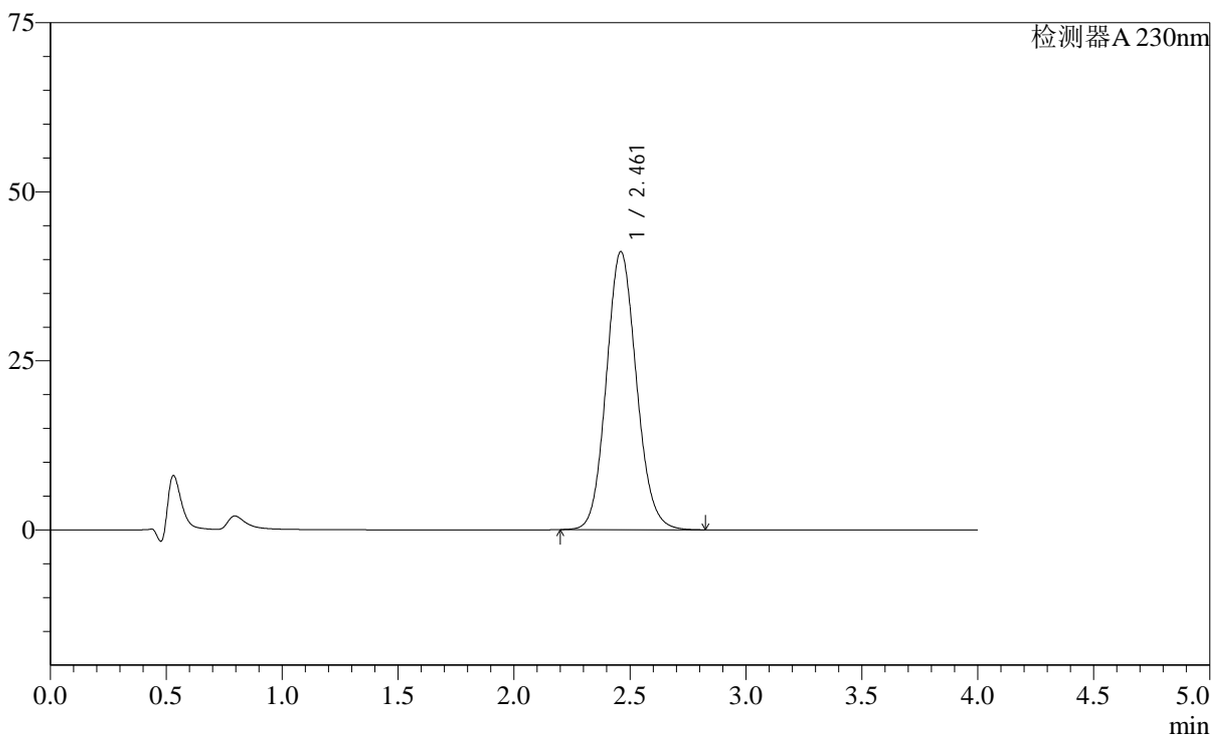
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	261560	100.000	28864	1729	1.104	--
总计		261560	100.000	28864			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-616-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.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 22:16:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

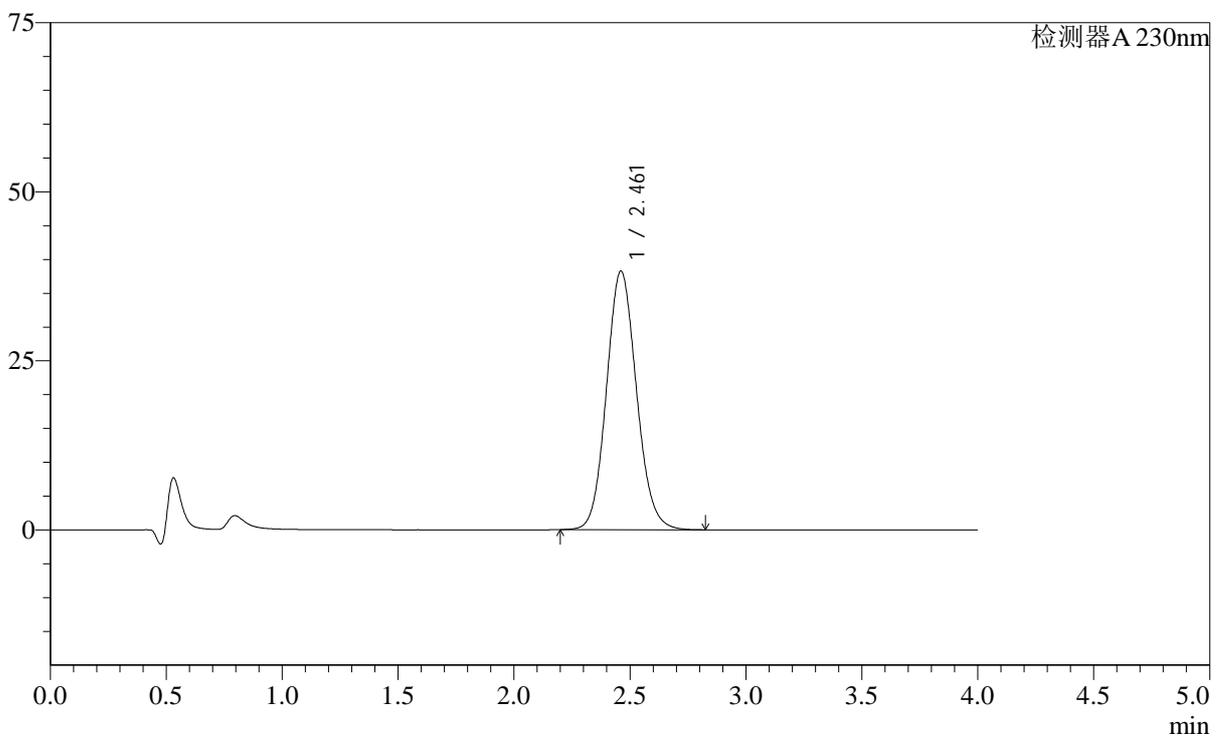
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	371347	100.000	41097	1740	1.104	--
总计		371347	100.000	41097			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-617-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.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 22:20:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

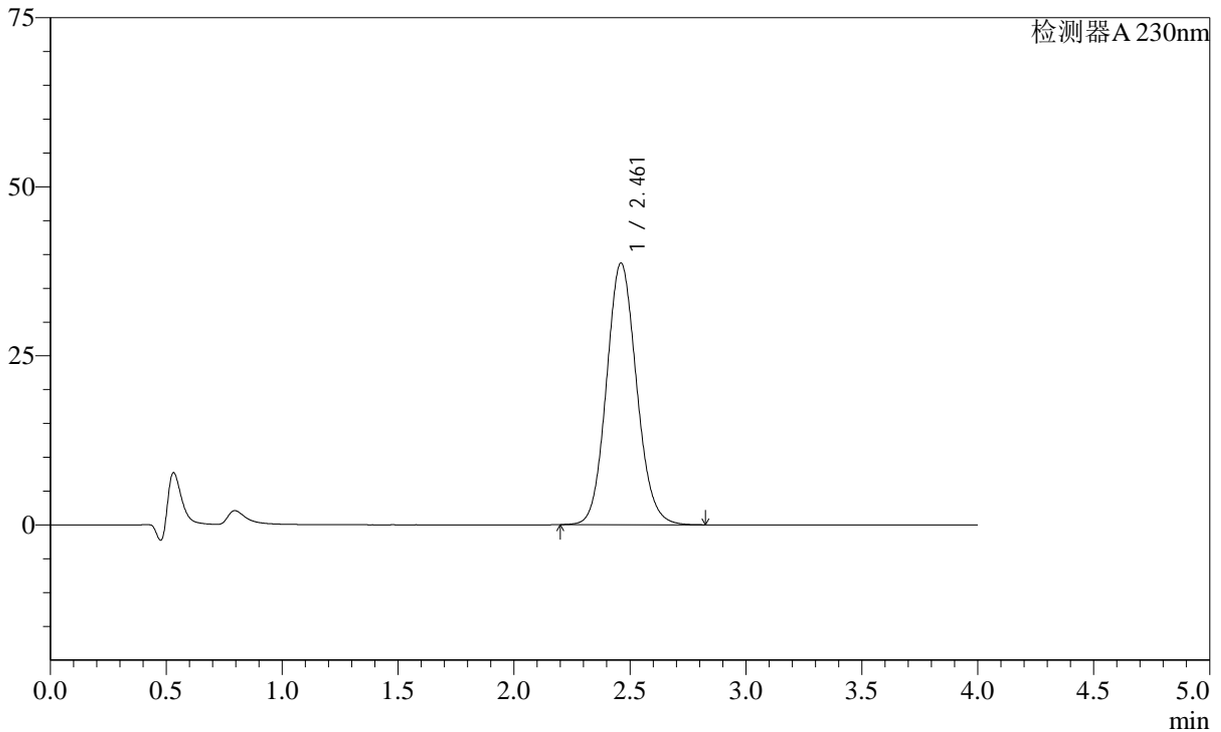
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	344490	100.000	38230	1750	1.102	--
总计		344490	100.000	38230			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-618-2 - F49232p-cbj-rqcx-pH1.0-jf75z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rqcx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 22:25:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

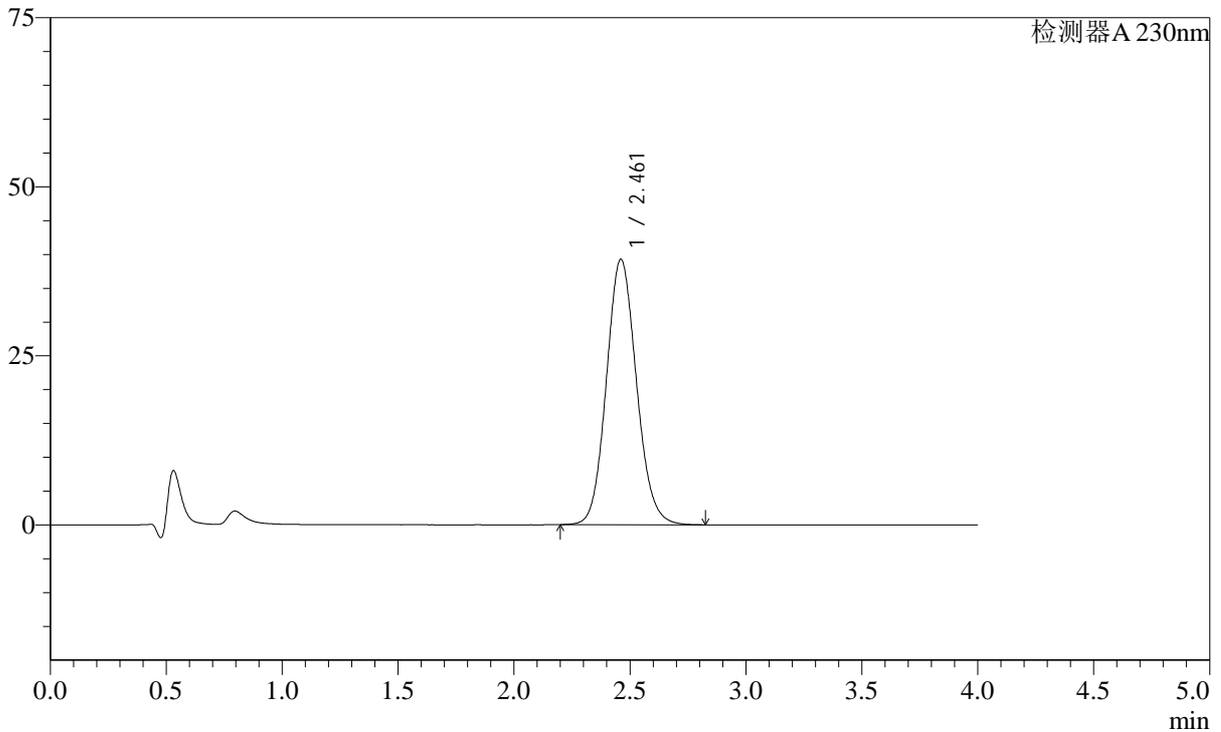
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	348901	100.000	38692	1746	1.103	--
总计		348901	100.000	38692			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-619-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.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 22:29:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	353753	100.000	39244	1747	1.103	--
总计		353753	100.000	39244			



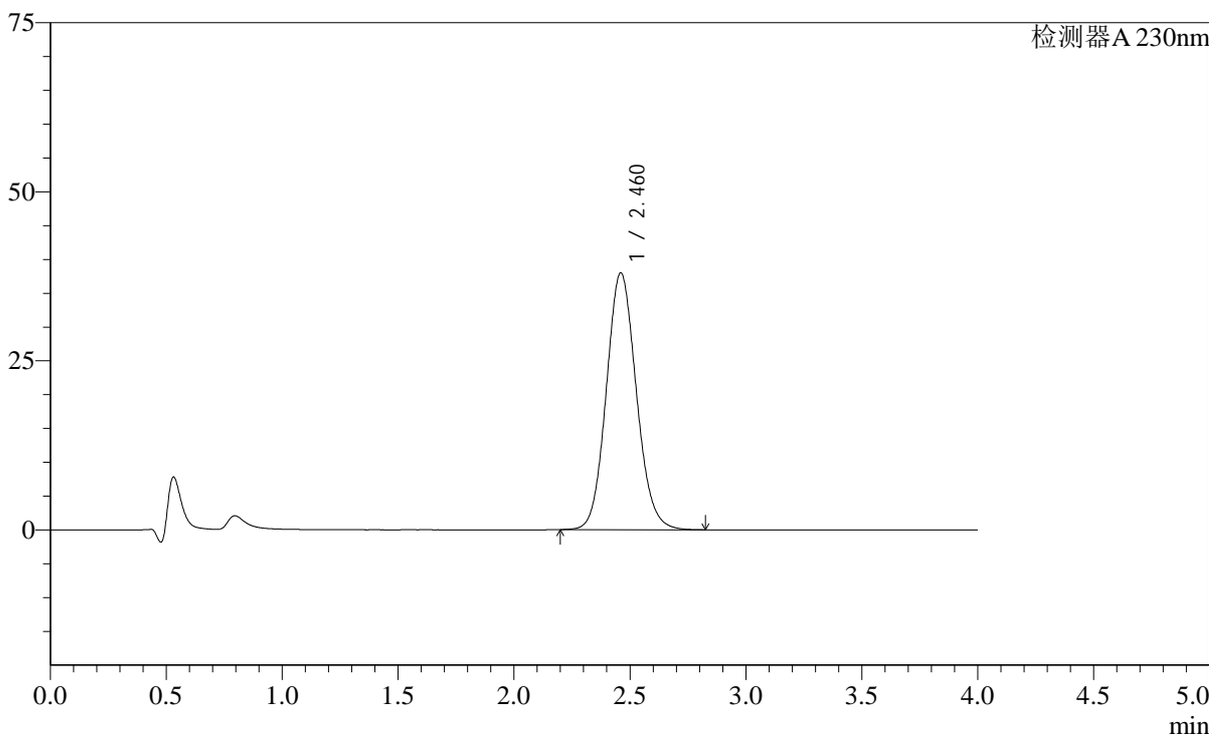
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-620-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.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 22:34:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

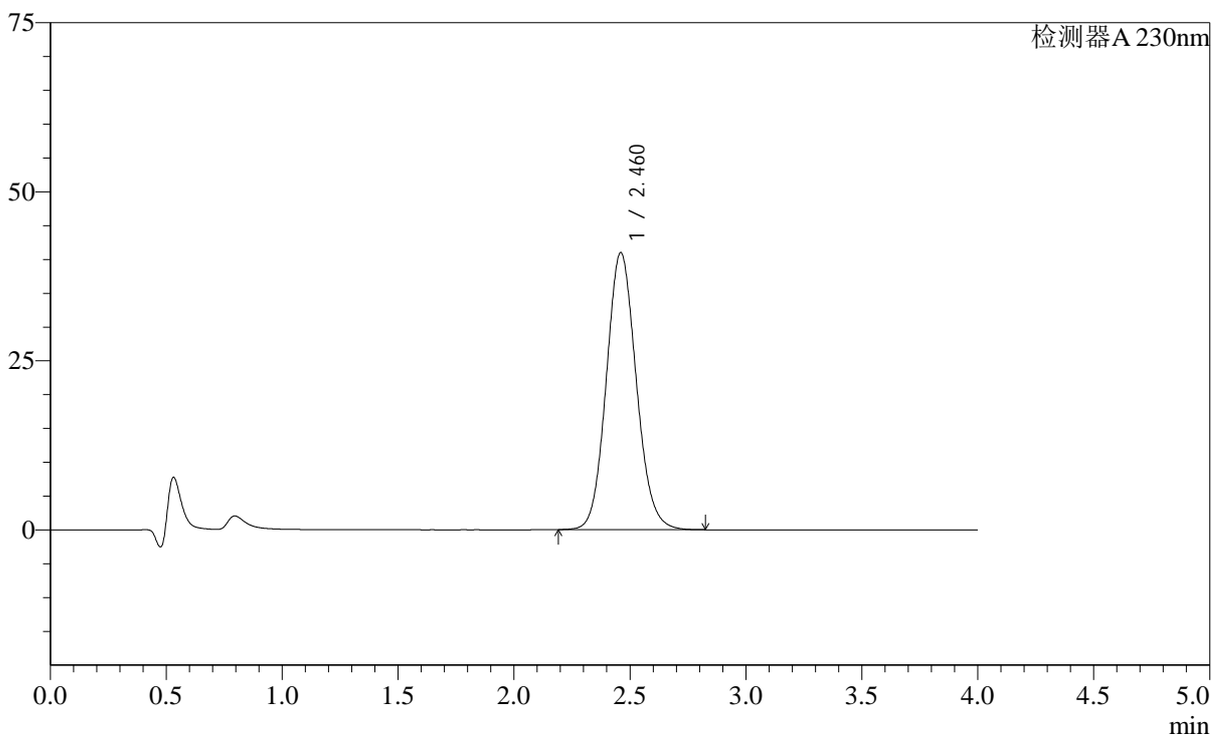
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	342003	100.000	37953	1750	1.102	--
总计		342003	100.000	37953			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-621-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.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 22:38:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

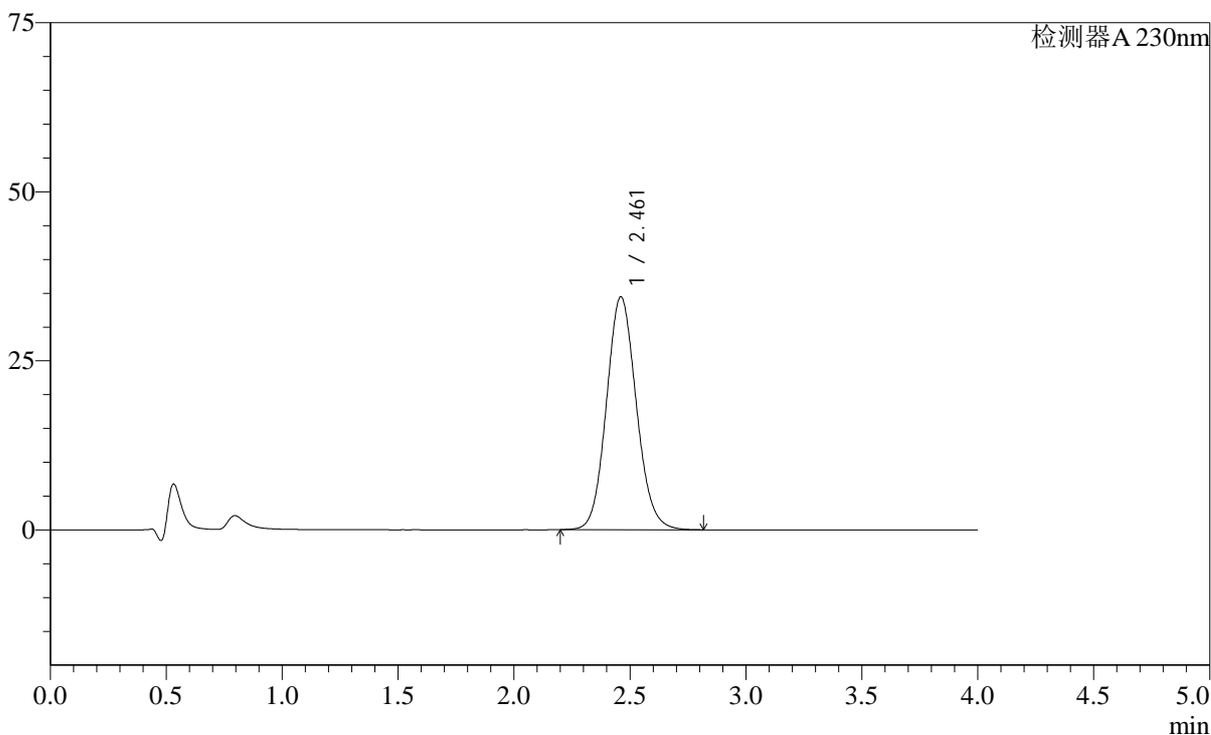
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	368186	100.000	40939	1758	1.102	--
总计		368186	100.000	40939			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-622-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 22:42:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

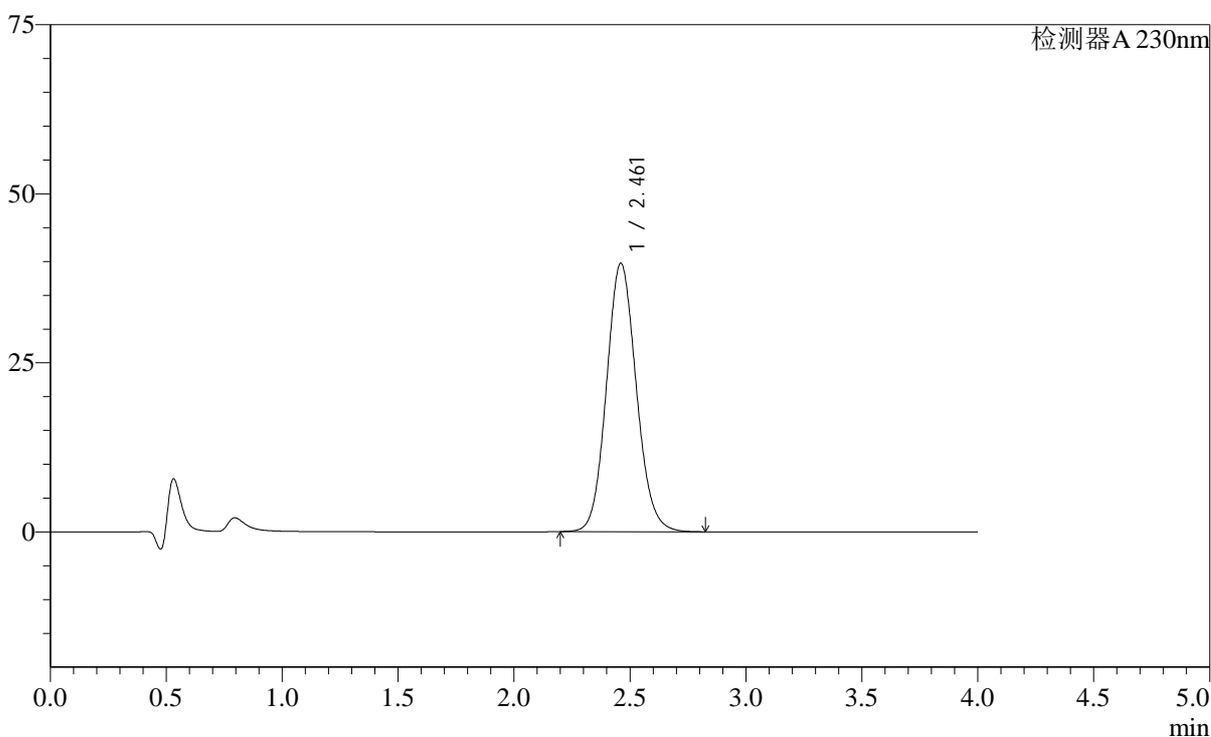
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	308782	100.000	34431	1767	1.101	--
总计		308782	100.000	34431			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-623-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 22:47:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:22:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	355451	100.000	39669	1771	1.102	--
总计		355451	100.000	39669			



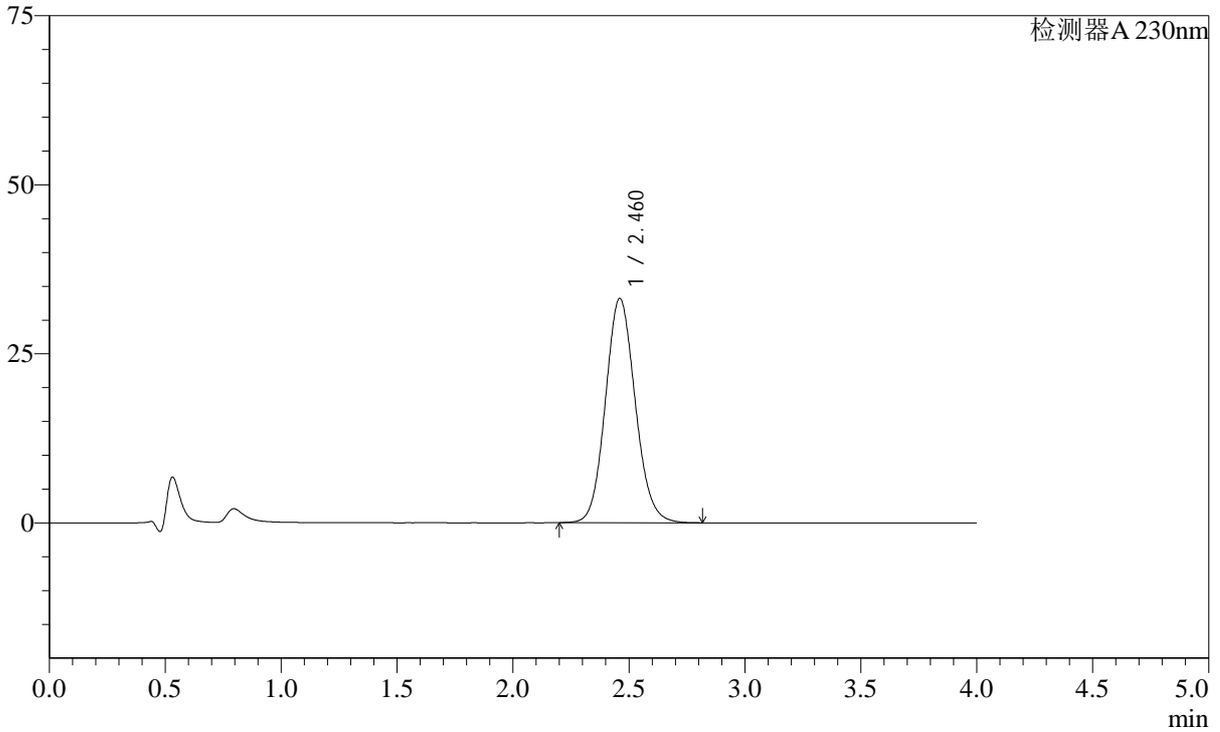
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-624-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 22:51:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/22 17:22:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

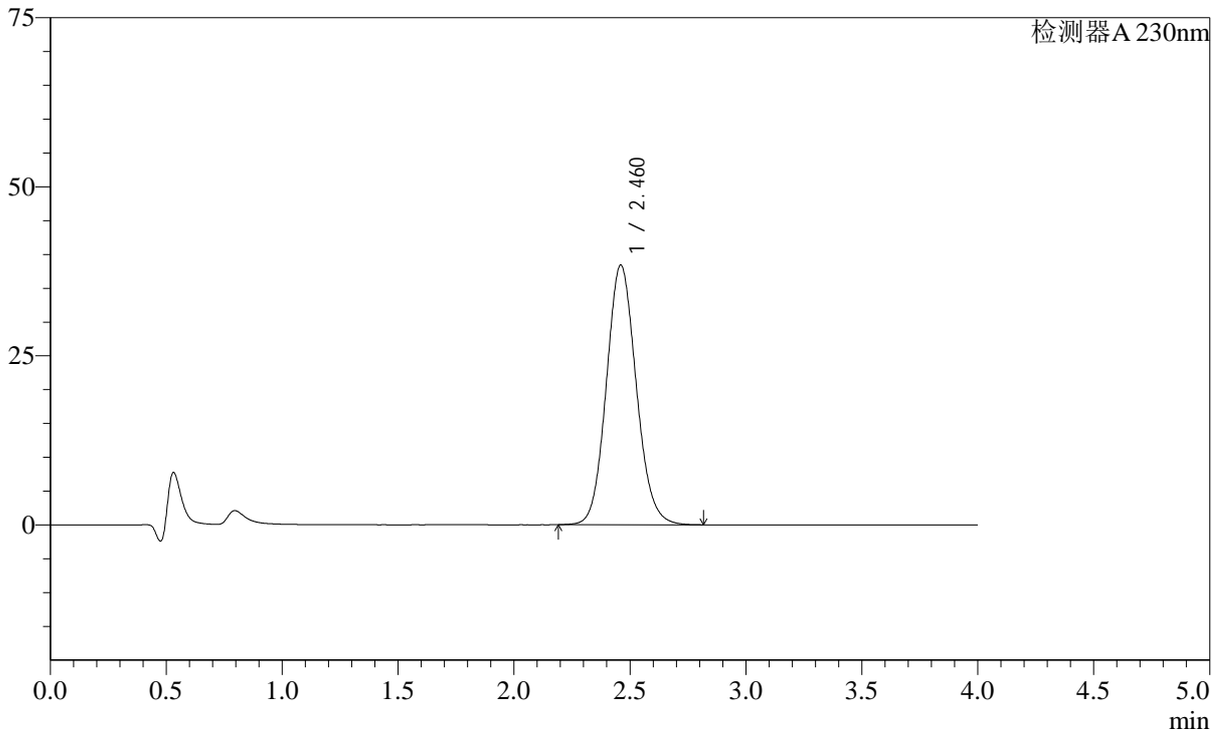
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	296691	100.000	33141	1774	1.103	--
总计		296691	100.000	33141			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-625-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 22:55:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:22:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	343929	100.000	38358	1768	1.102	--
总计		343929	100.000	38358			



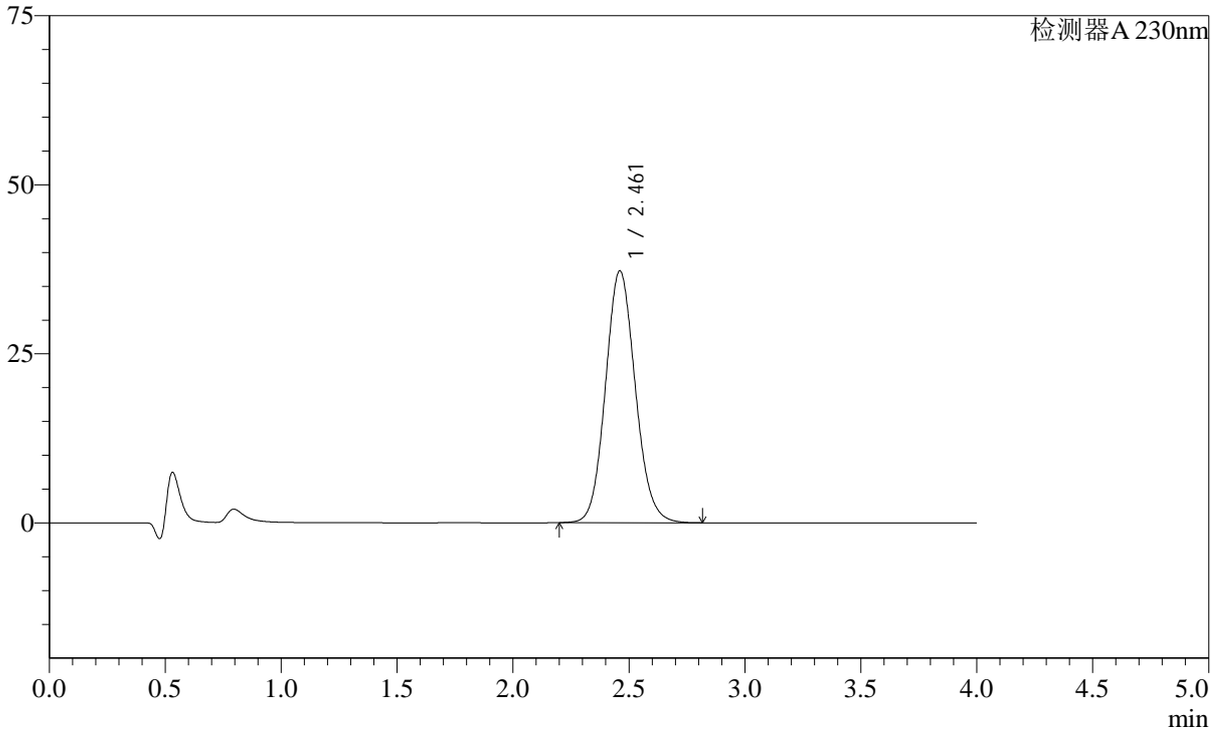
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-626-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 23:00:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:22:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

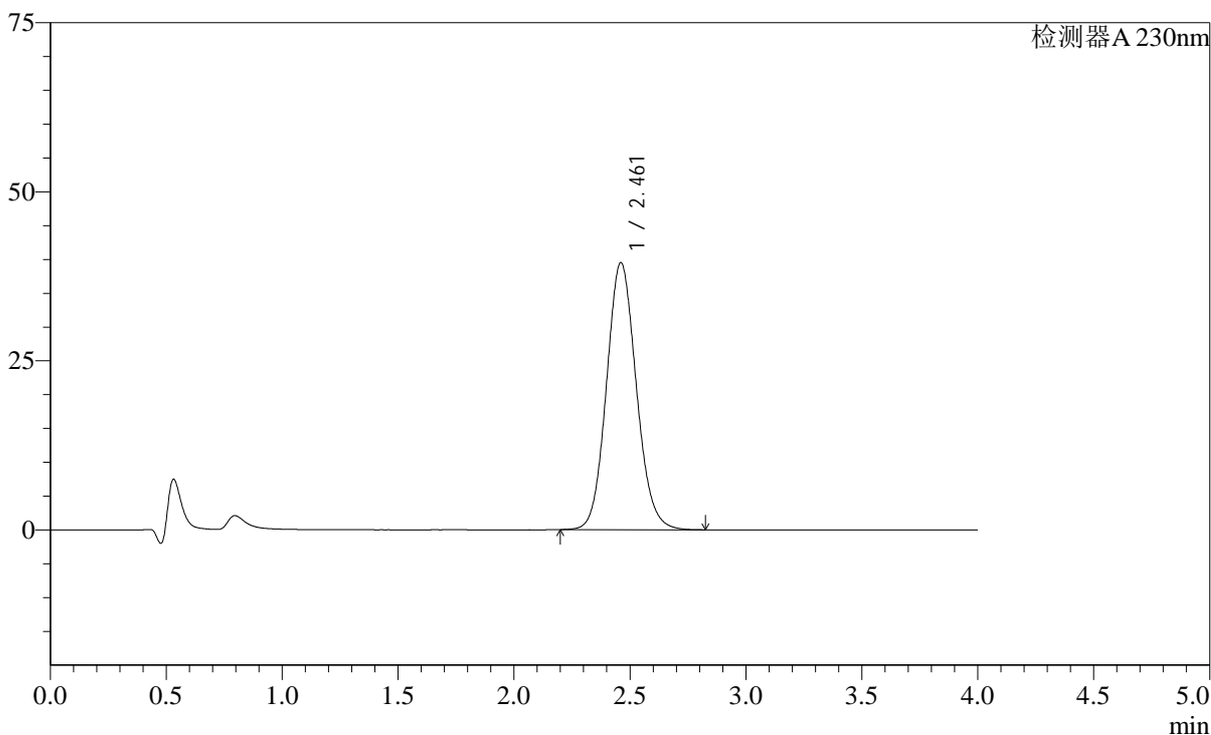
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	333496	100.000	37228	1771	1.102	--
总计		333496	100.000	37228			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-627-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 23:04:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:22:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

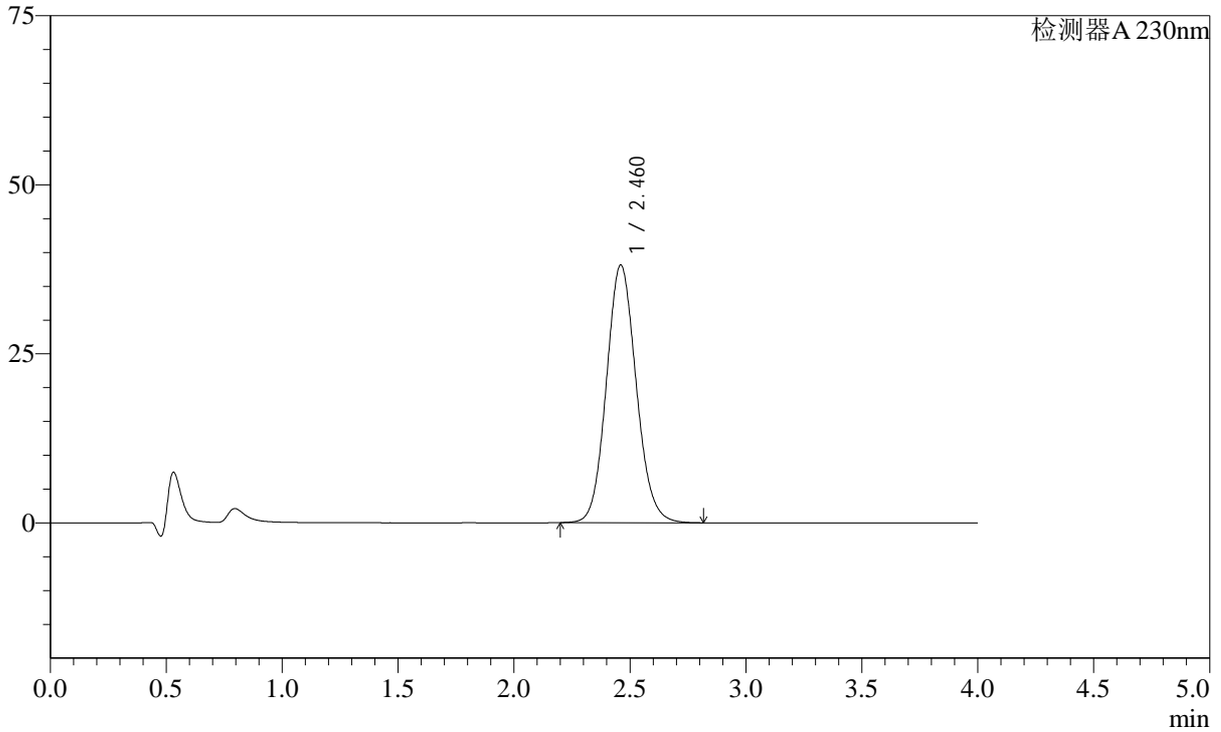
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	353021	100.000	39480	1779	1.101	--
总计		353021	100.000	39480			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-628-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 23:09:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:22:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	340998	100.000	38073	1772	1.101	--
总计		340998	100.000	38073			



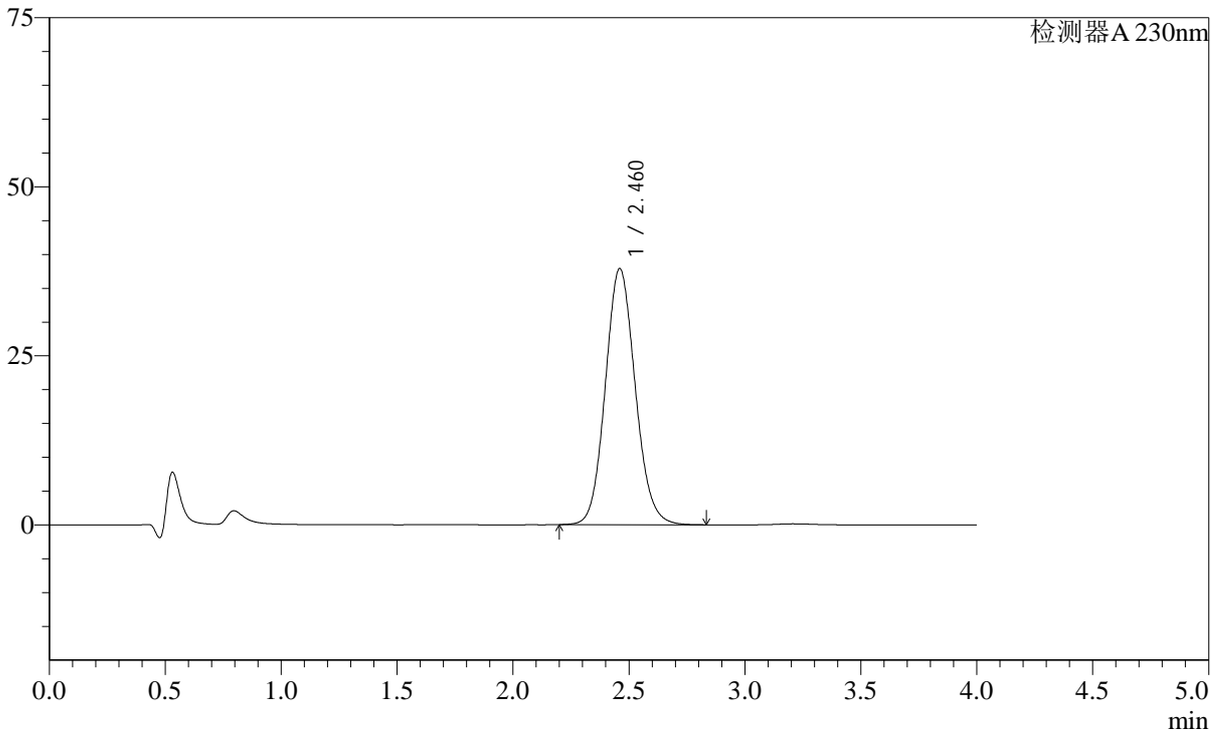
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-629-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 23:13:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/22 17:22:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

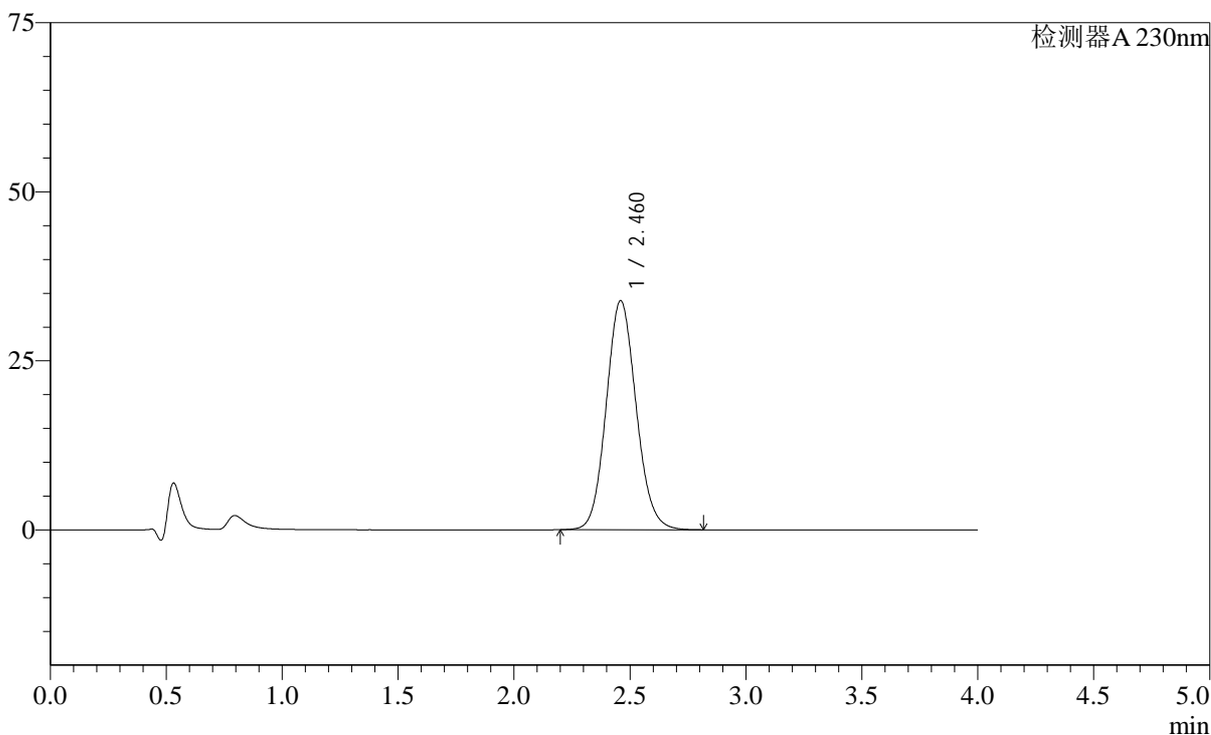
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	339814	100.000	37842	1764	1.102	--
总计		339814	100.000	37842			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-630-2 - F49232p-cbj-rqcx-pH1.0-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rqcx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 23:17:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:22:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

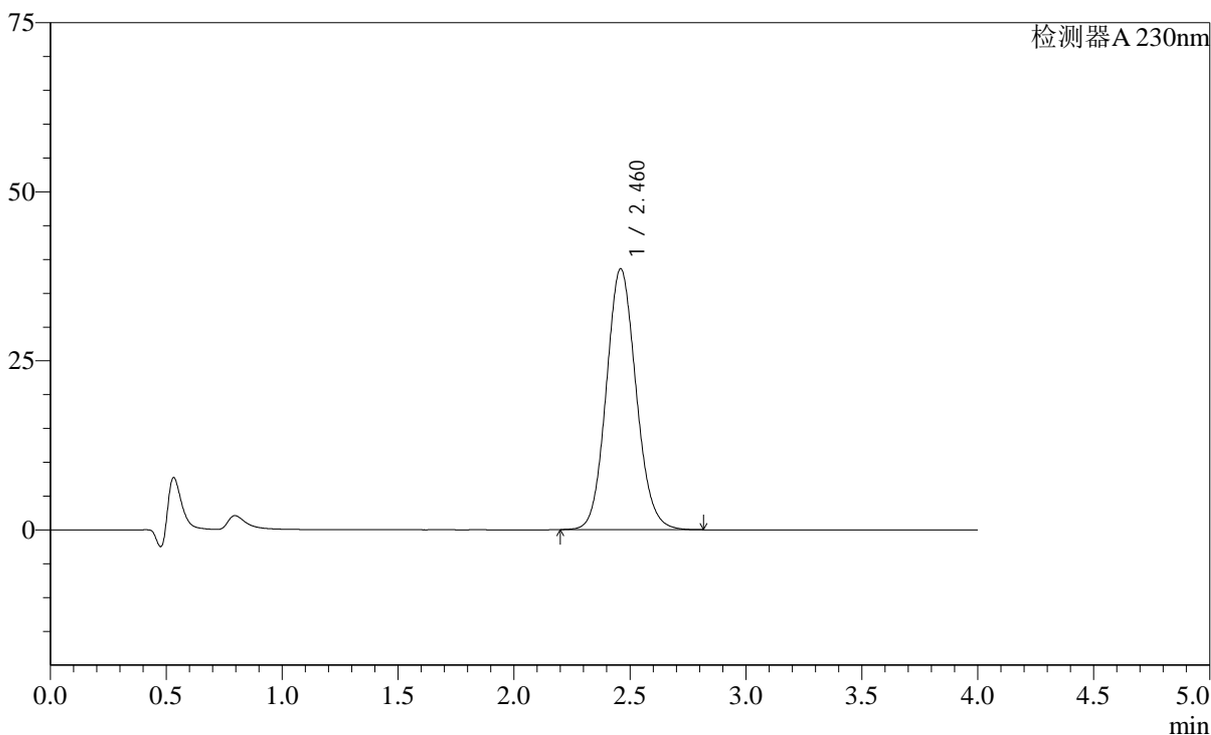
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	304031	100.000	33825	1760	1.100	--
总计		304031	100.000	33825			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-631-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 23:22:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:22:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

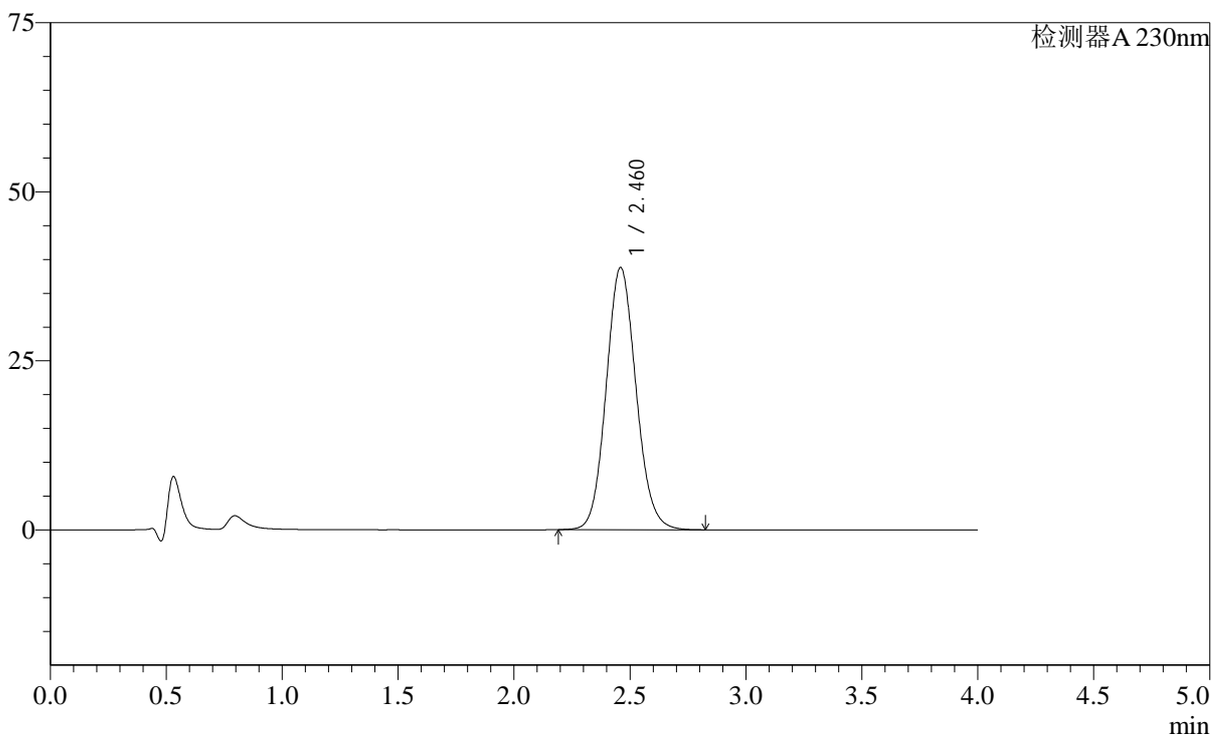
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	344635	100.000	38539	1778	1.101	--
总计		344635	100.000	38539			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-632-2 - F49232p-cbj-rqcx-pH1.0-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rqcx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 23:26:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:22:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

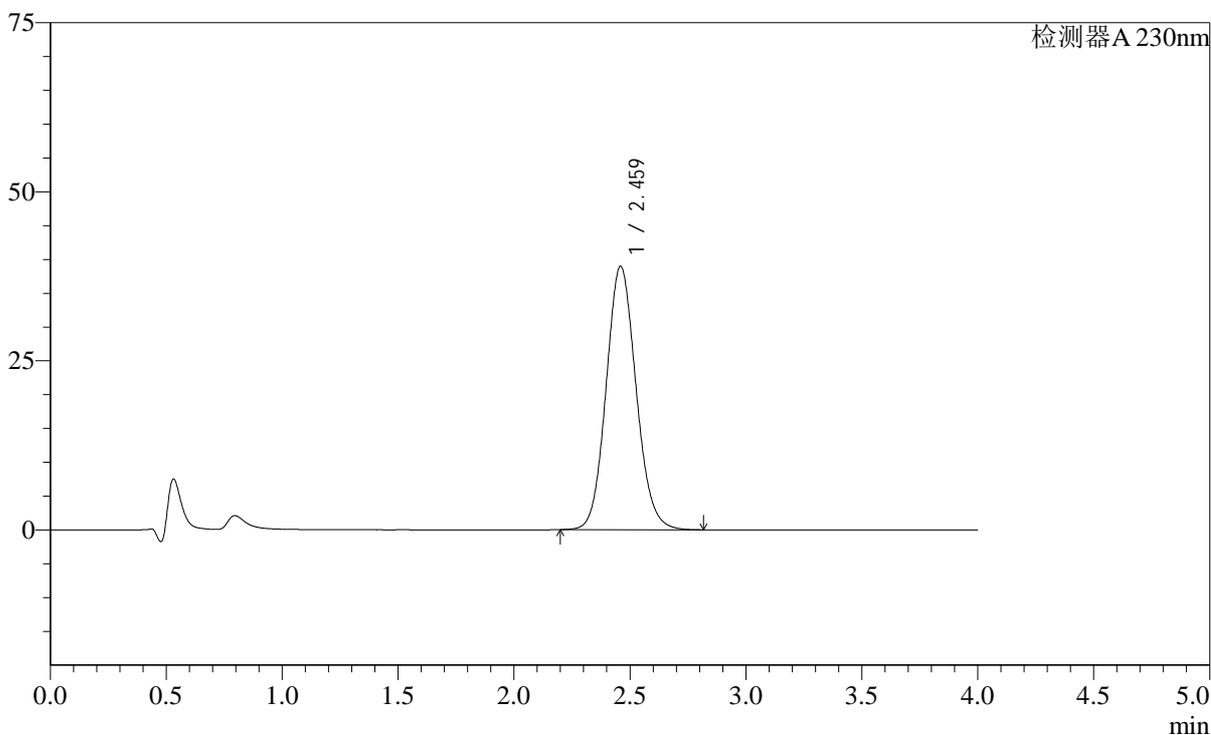
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	347559	100.000	38715	1766	1.100	--
总计		347559	100.000	38715			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-633-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 23:31:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:22:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	349542	100.000	38888	1761	1.101	--
总计		349542	100.000	38888			



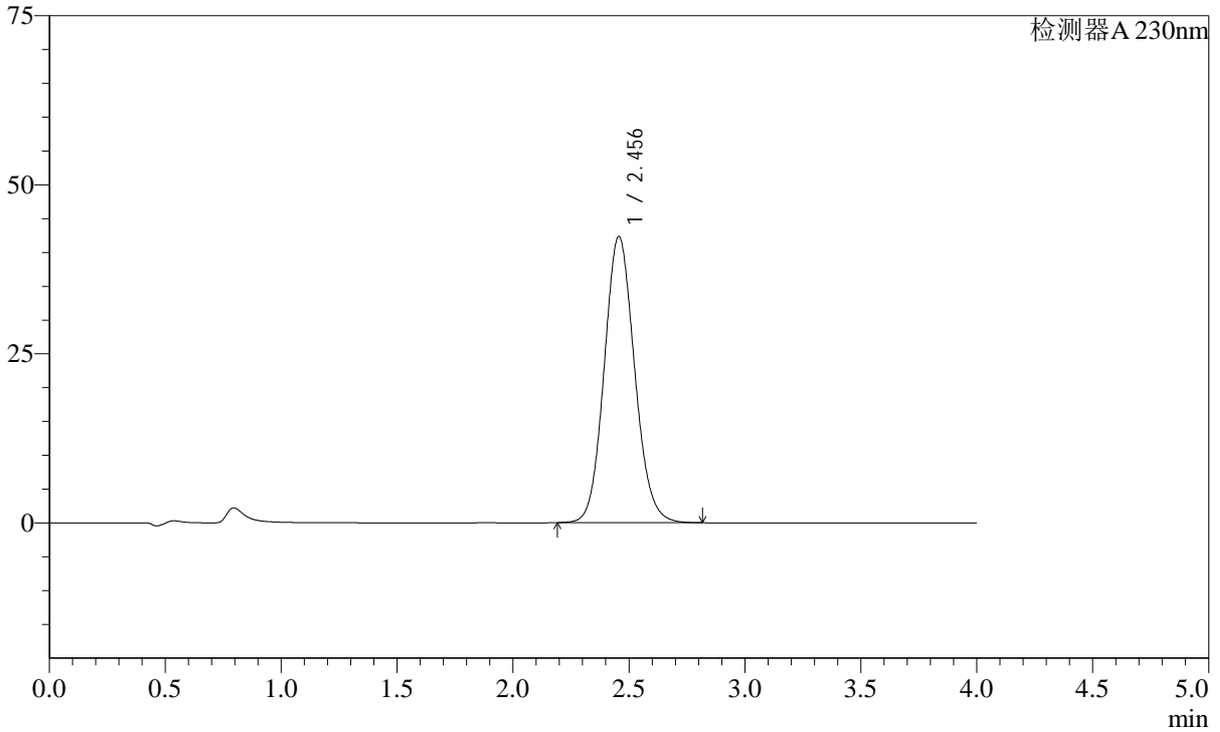
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-634-1 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.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 23:35:24 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2024/05/18 23:39:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

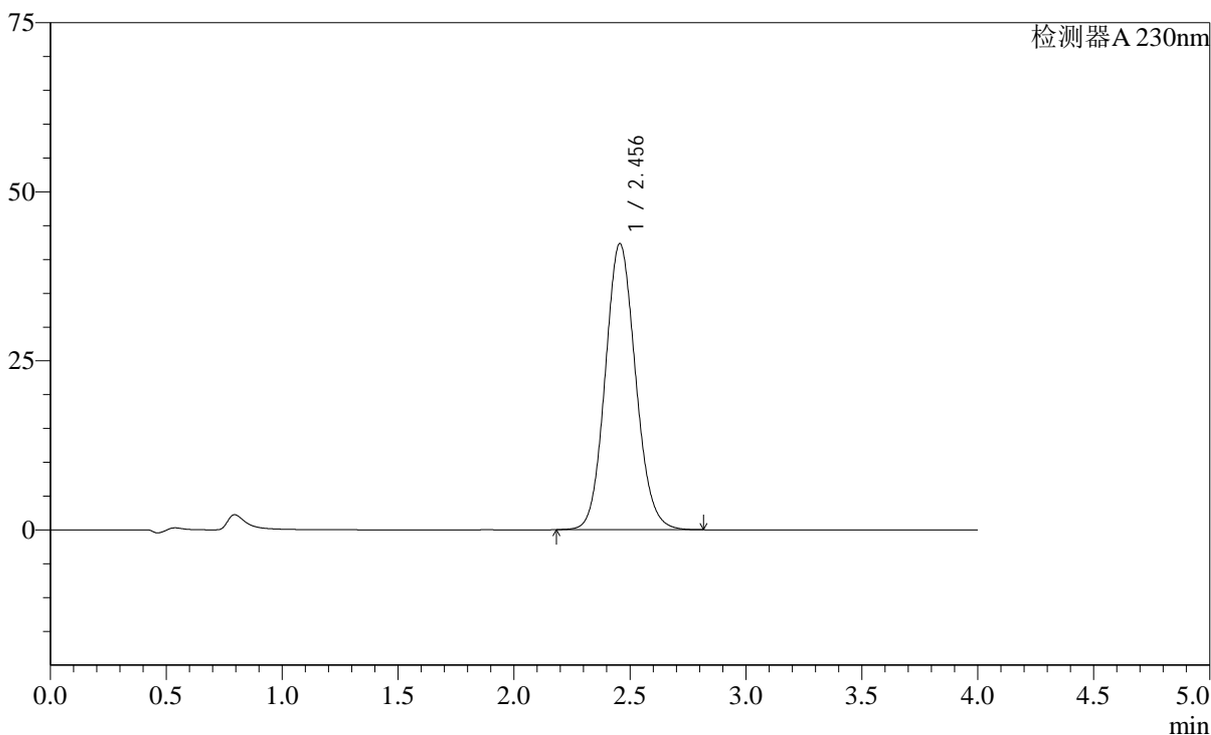
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	385563	100.000	42336	1701	1.102	--
总计		385563	100.000	42336			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-635-1 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.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 23:39:49 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 23:43:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	385461	100.000	42324	1703	1.102	--
总计		385461	100.000	42324			



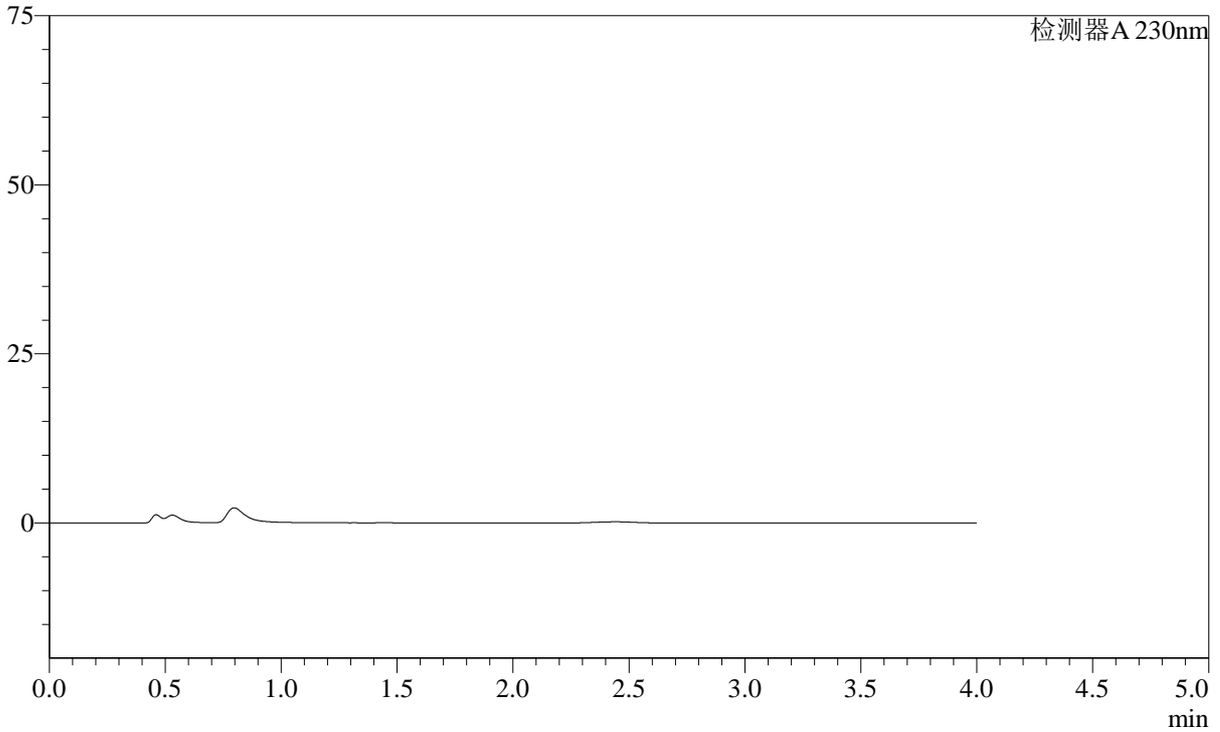
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-636-1 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 23:44:14 实验者: wangdan
处理时间(V1) : 2024/05/18 23:48:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

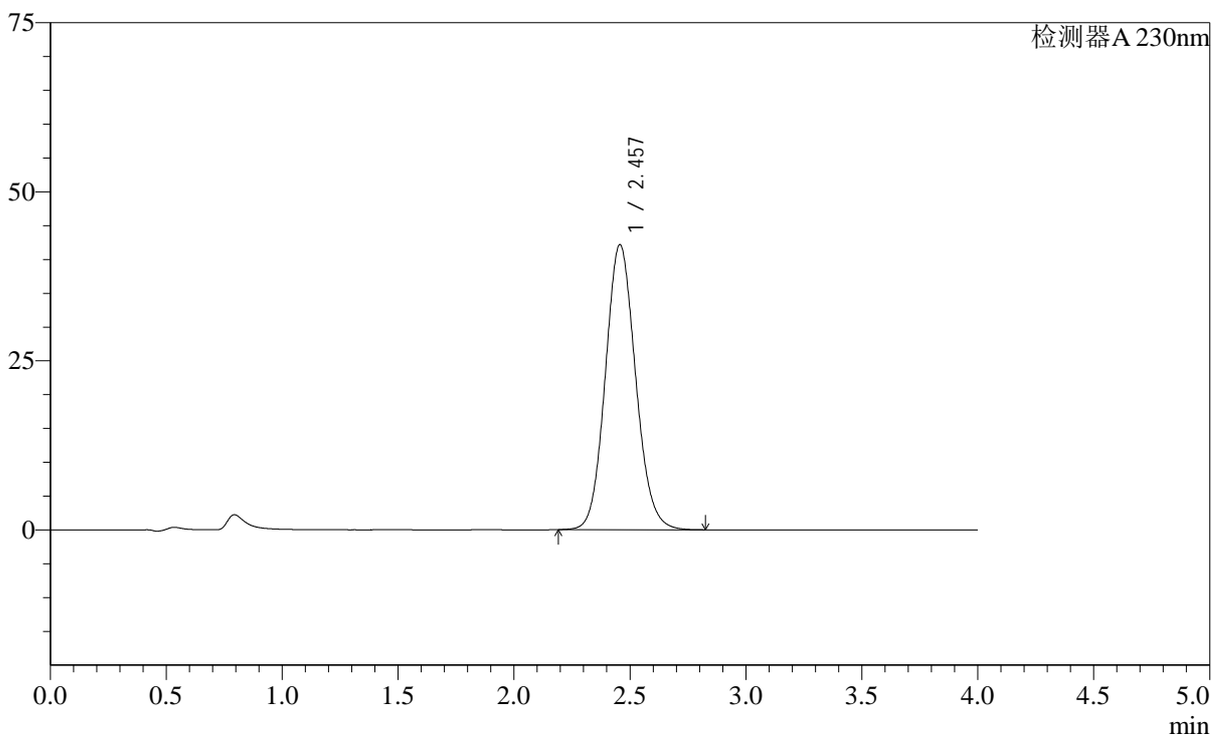
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-637-1 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 23:48:38 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 23:52:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

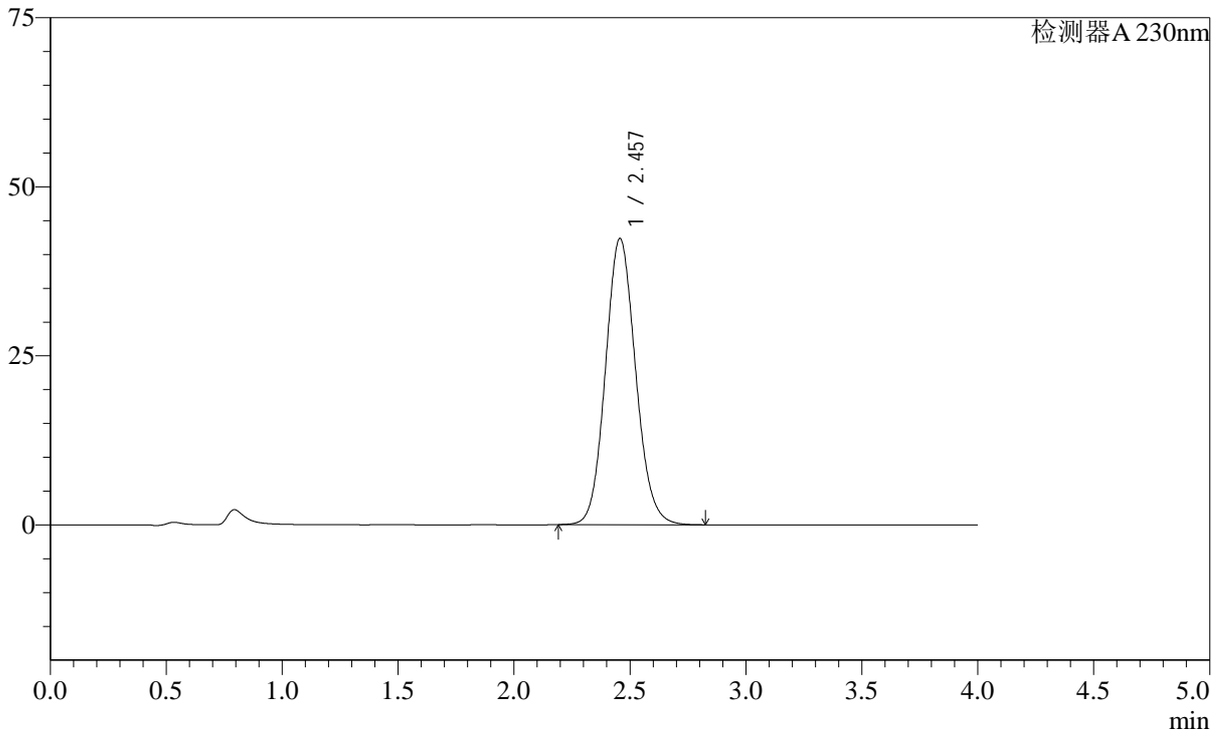
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	382701	100.000	42165	1715	1.103	--
总计		382701	100.000	42165			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-638-1 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 23:53:03 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 23:57:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

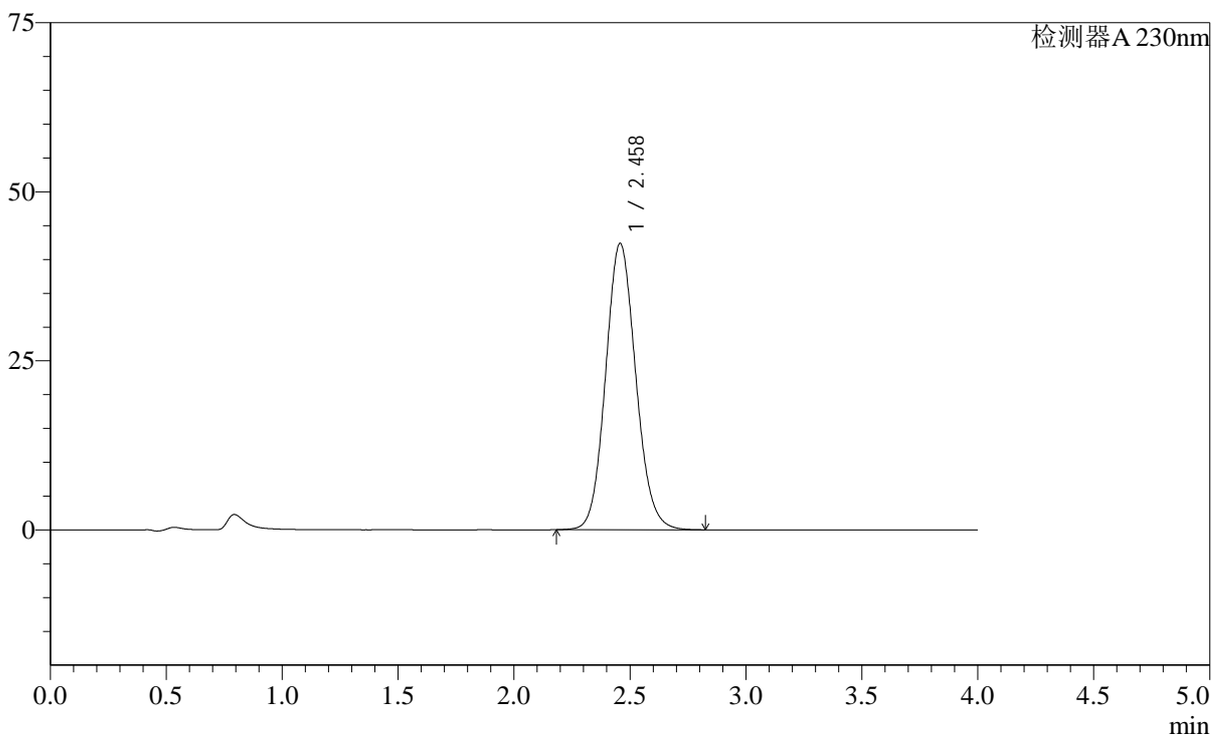
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	383281	100.000	42336	1725	1.102	--
总计		383281	100.000	42336			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-639-1 - F49232p-cbjj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 23:57:28 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/19 00:01:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

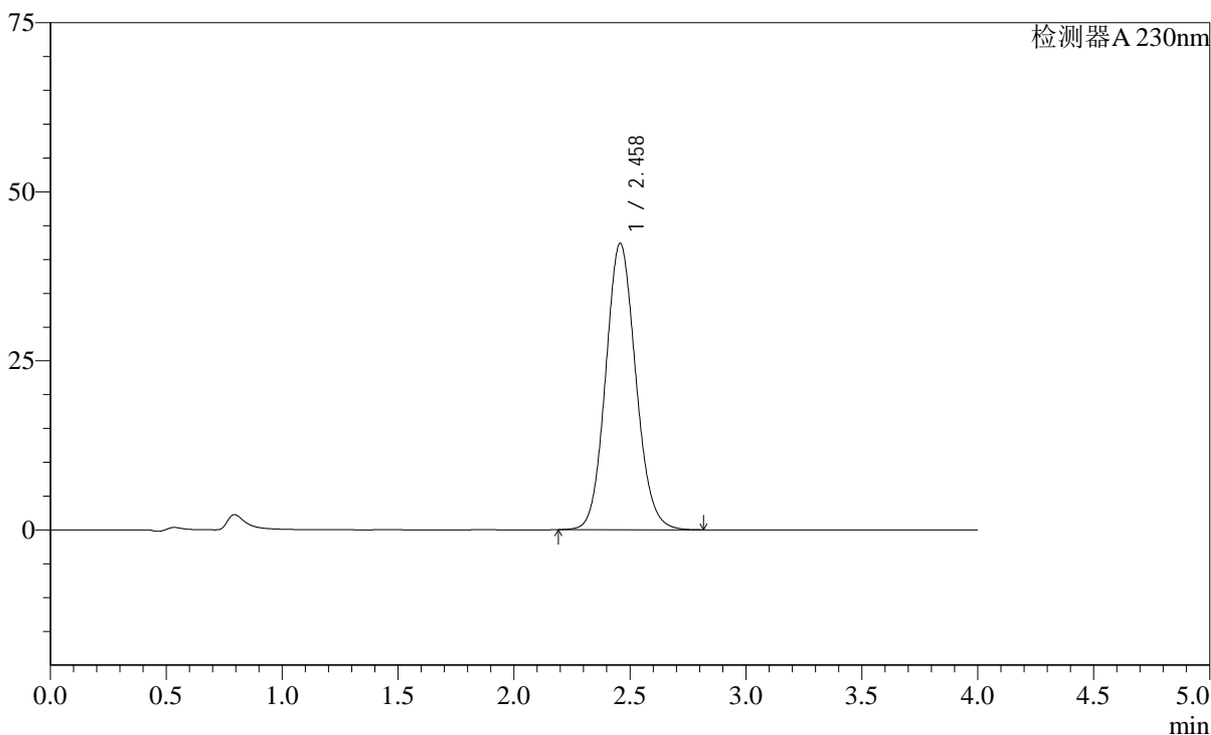
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	383352	100.000	42328	1726	1.102	--
总计		383352	100.000	42328			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-640-1 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 00:01:54 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/19 00:05:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	382487	100.000	42328	1735	1.101	--
总计		382487	100.000	42328			



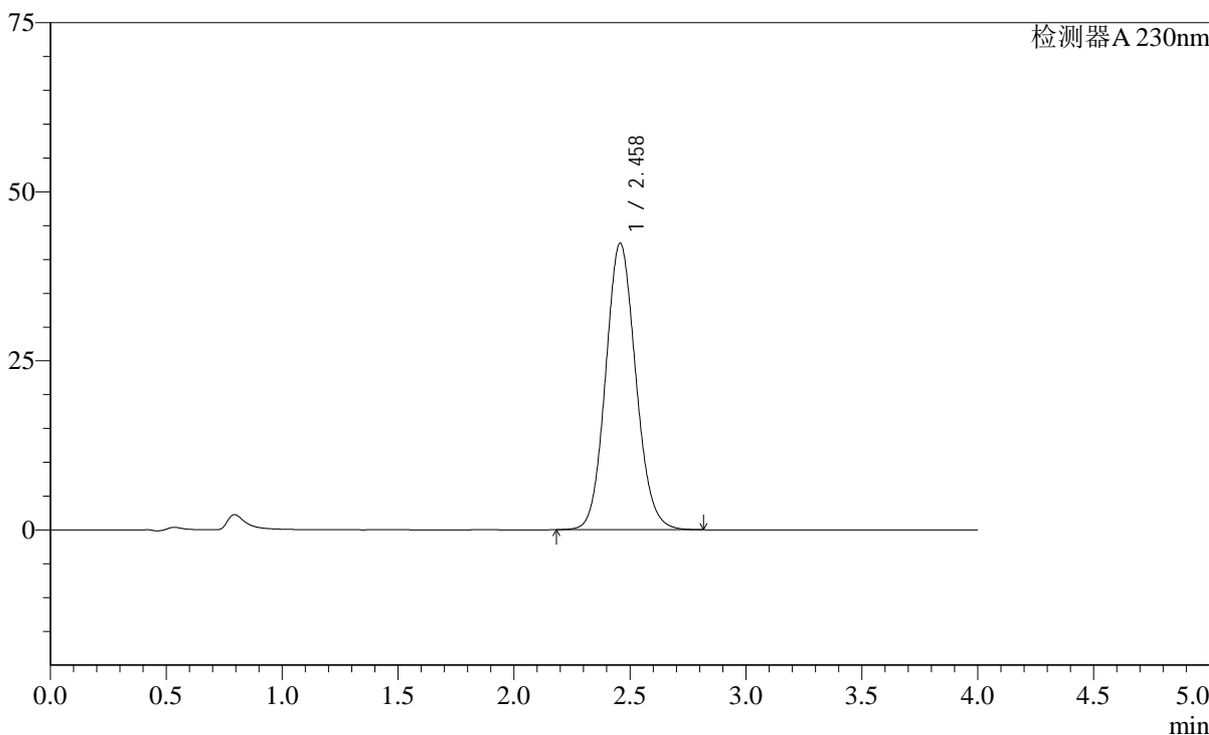
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-641-1 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 00:06:19 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2024/05/19 00:10:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	383133	100.000	42347	1731	1.101	--
总计		383133	100.000	42347			



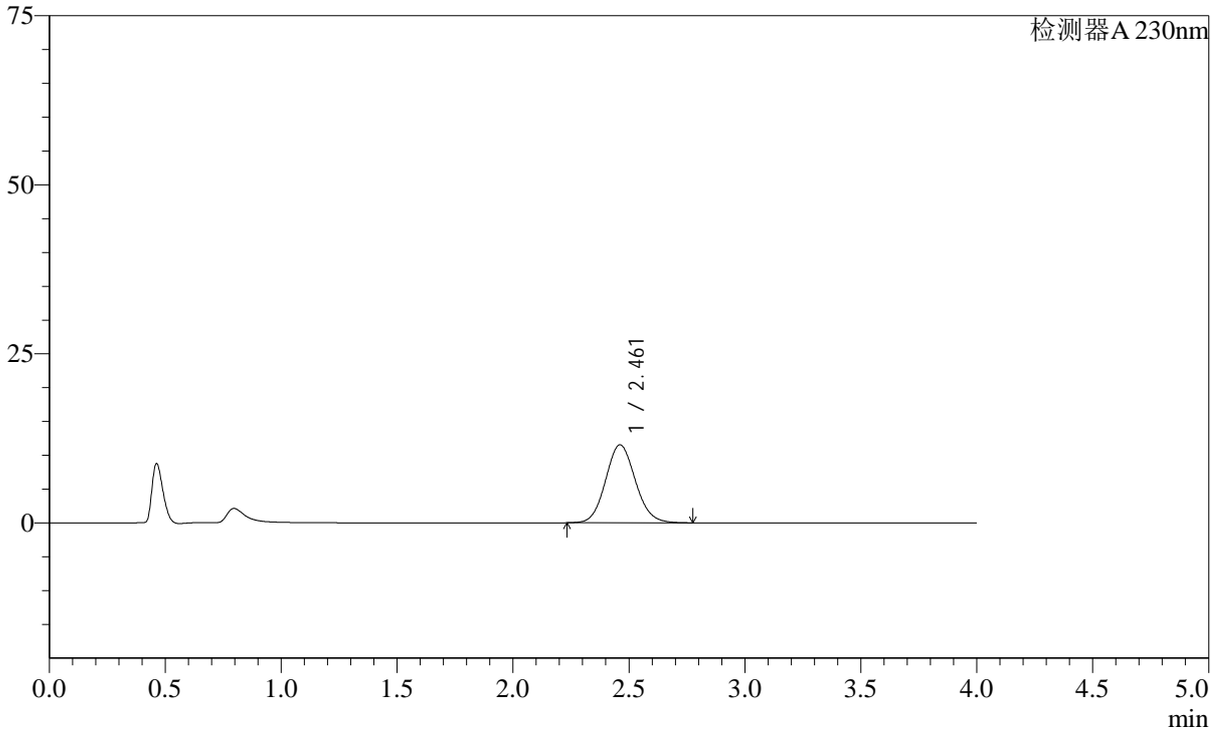
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-642-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 00:10:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:23:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	103087	100.000	11532	1771	1.095	--
总计		103087	100.000	11532			



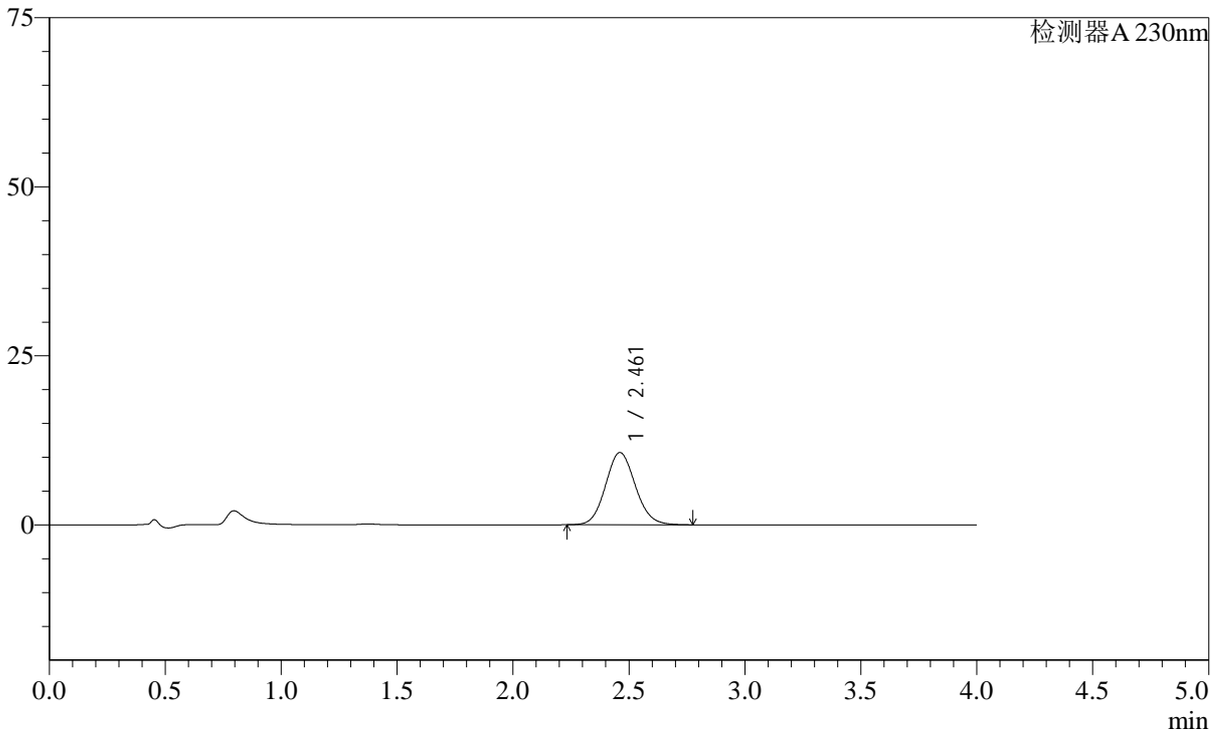
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-643-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 00:15:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:23:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

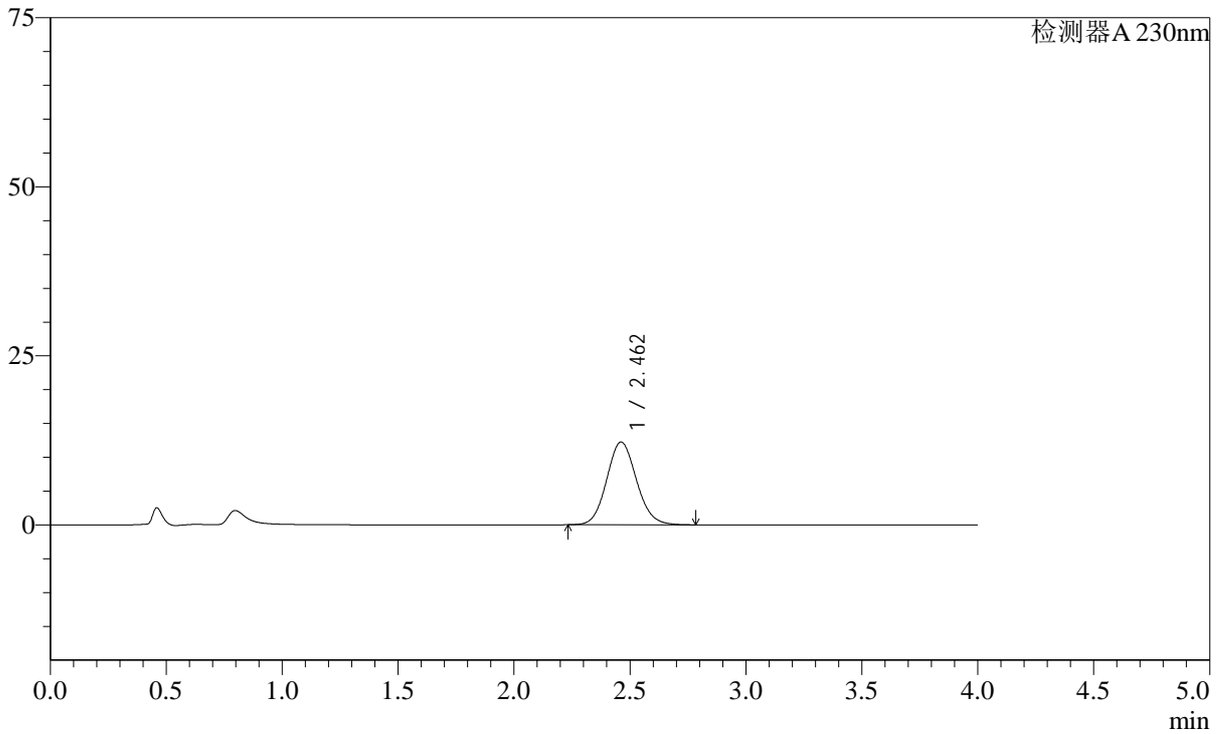
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	95634	100.000	10684	1768	1.097	--
总计		95634	100.000	10684			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-644-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 00:19:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:23:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

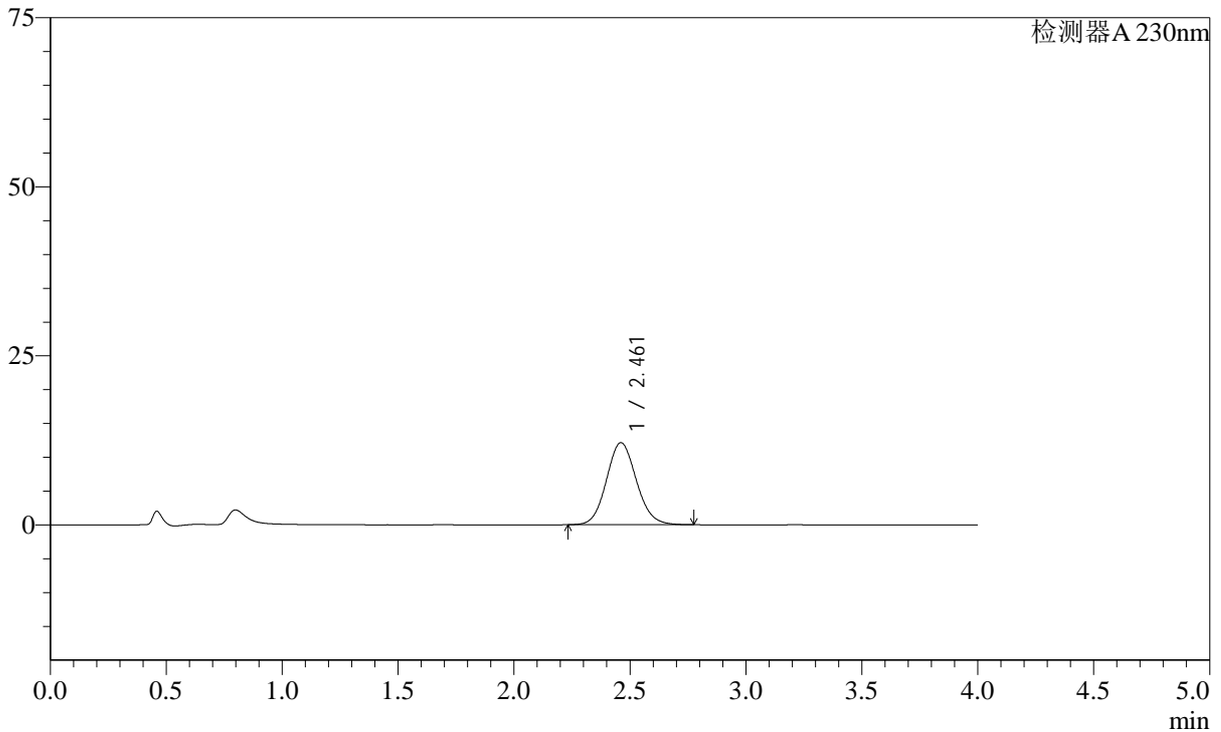
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	109438	100.000	12249	1774	1.098	--
总计		109438	100.000	12249			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-645-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 00:23:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:23:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	108882	100.000	12134	1759	1.098	--
总计		108882	100.000	12134			



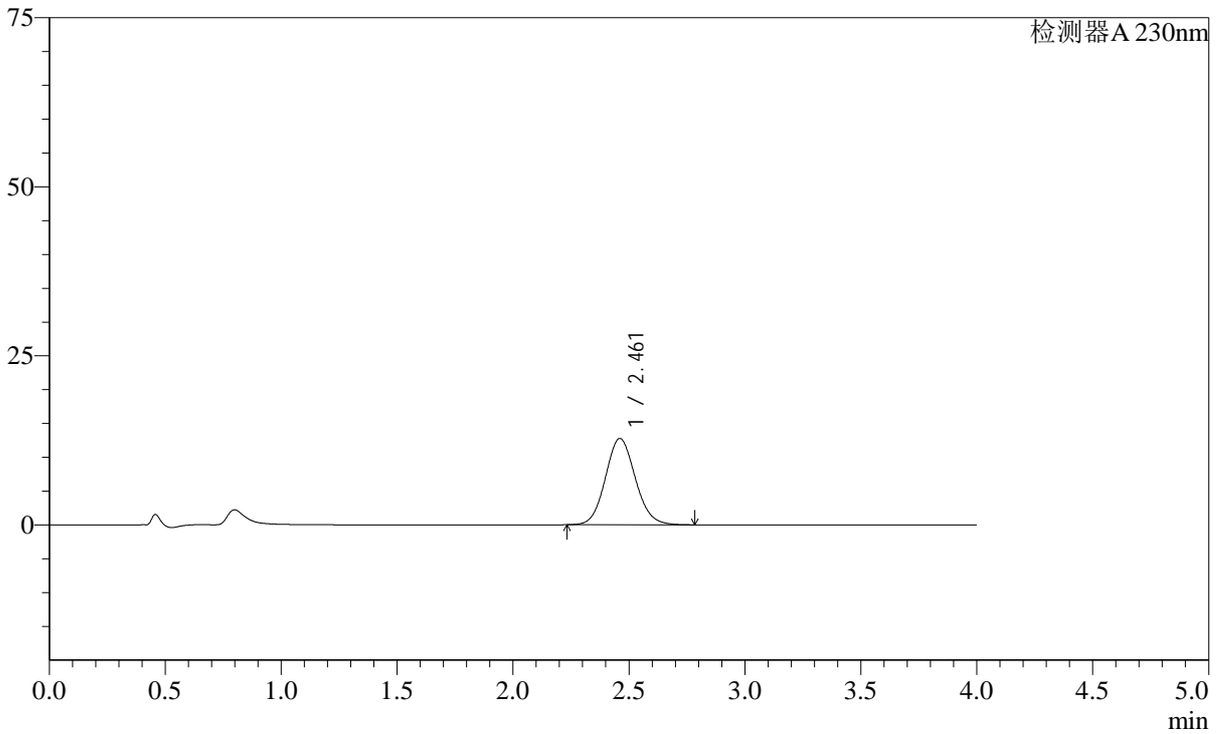
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-646-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 00:28:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:23:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	114427	100.000	12755	1761	1.095	--
总计		114427	100.000	12755			



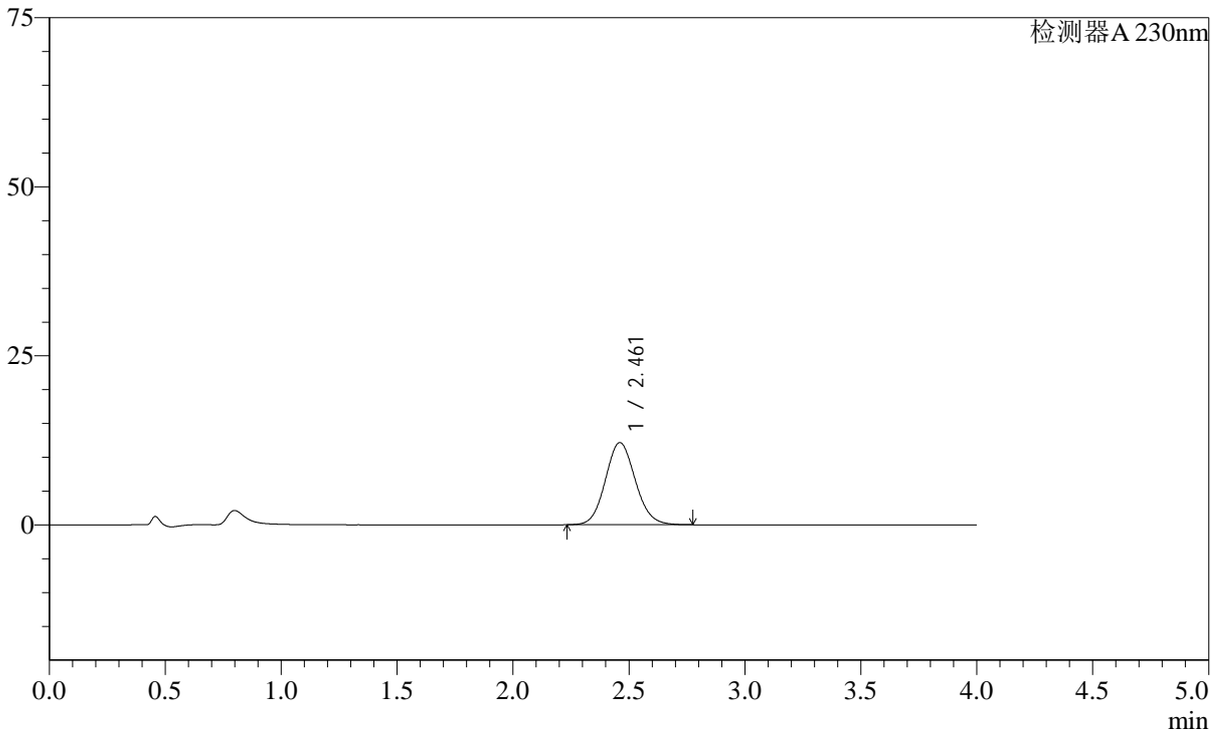
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-647-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 00:32:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:23:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

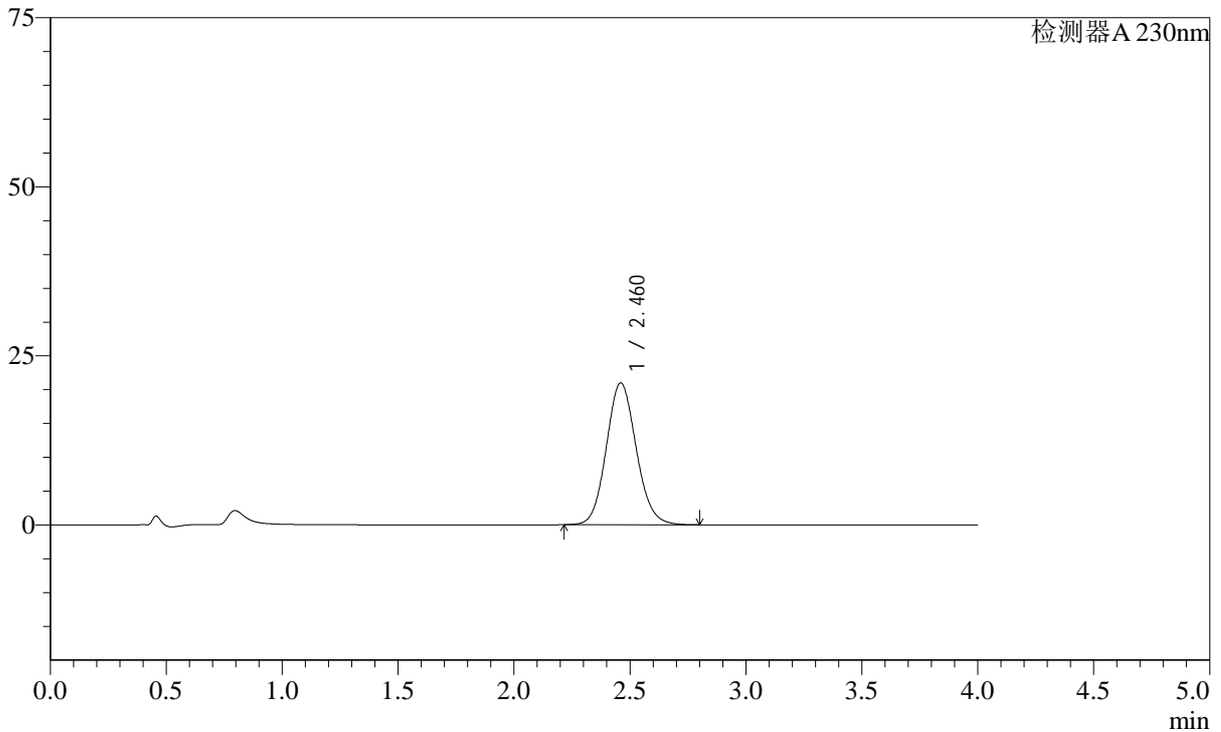
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	109093	100.000	12150	1755	1.096	--
总计		109093	100.000	12150			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-648-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 00:37:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	188045	100.000	20951	1763	1.102	--
总计		188045	100.000	20951			



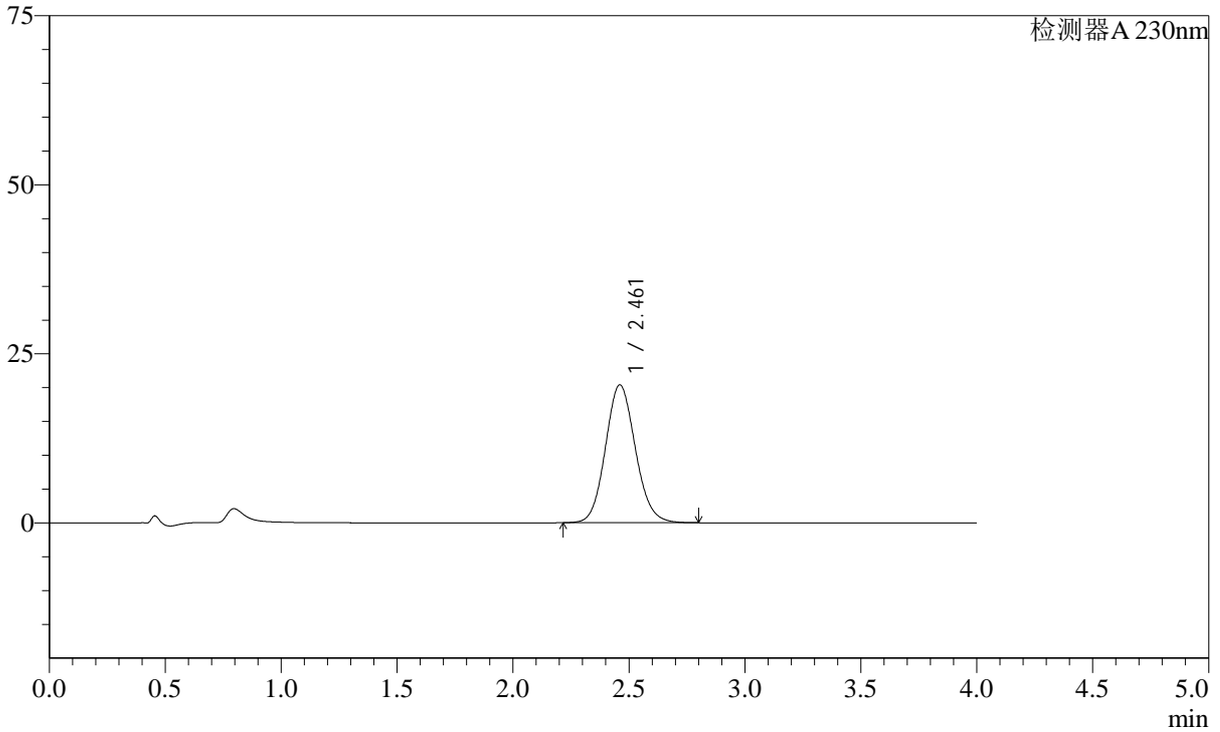
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-649-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 00:41:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

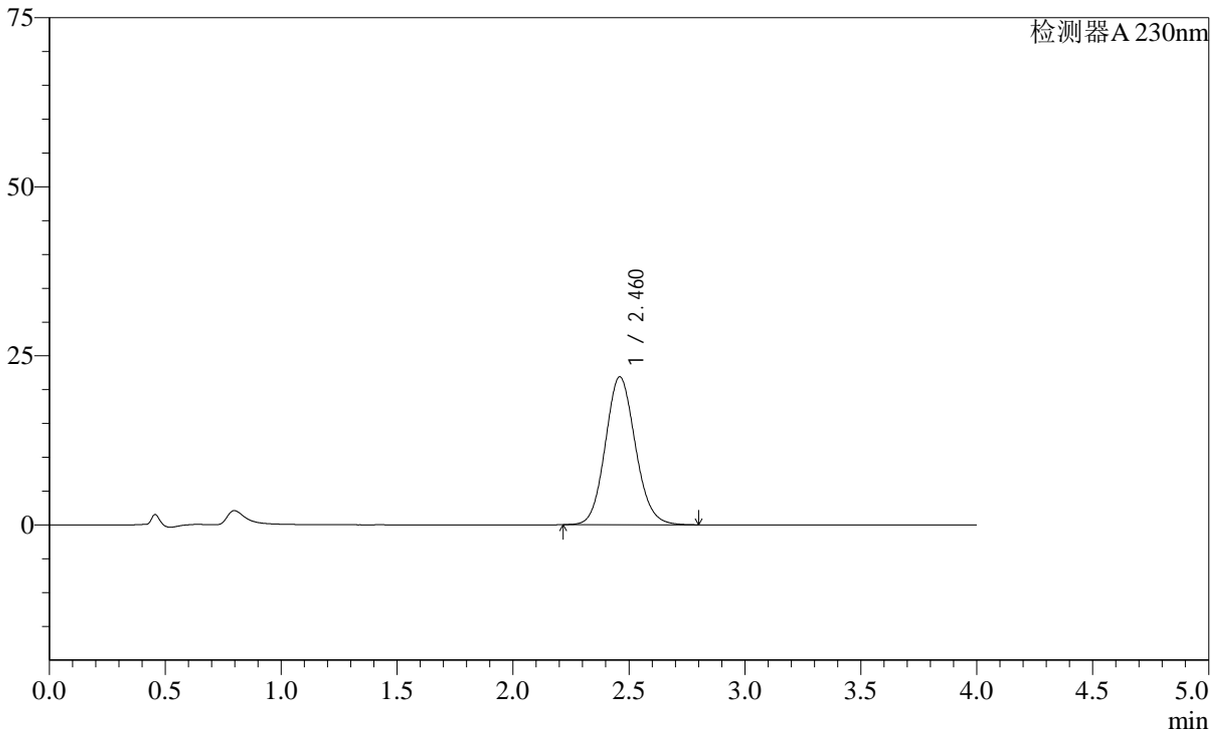
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	182949	100.000	20375	1759	1.103	--
总计		182949	100.000	20375			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-650-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 00:45:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

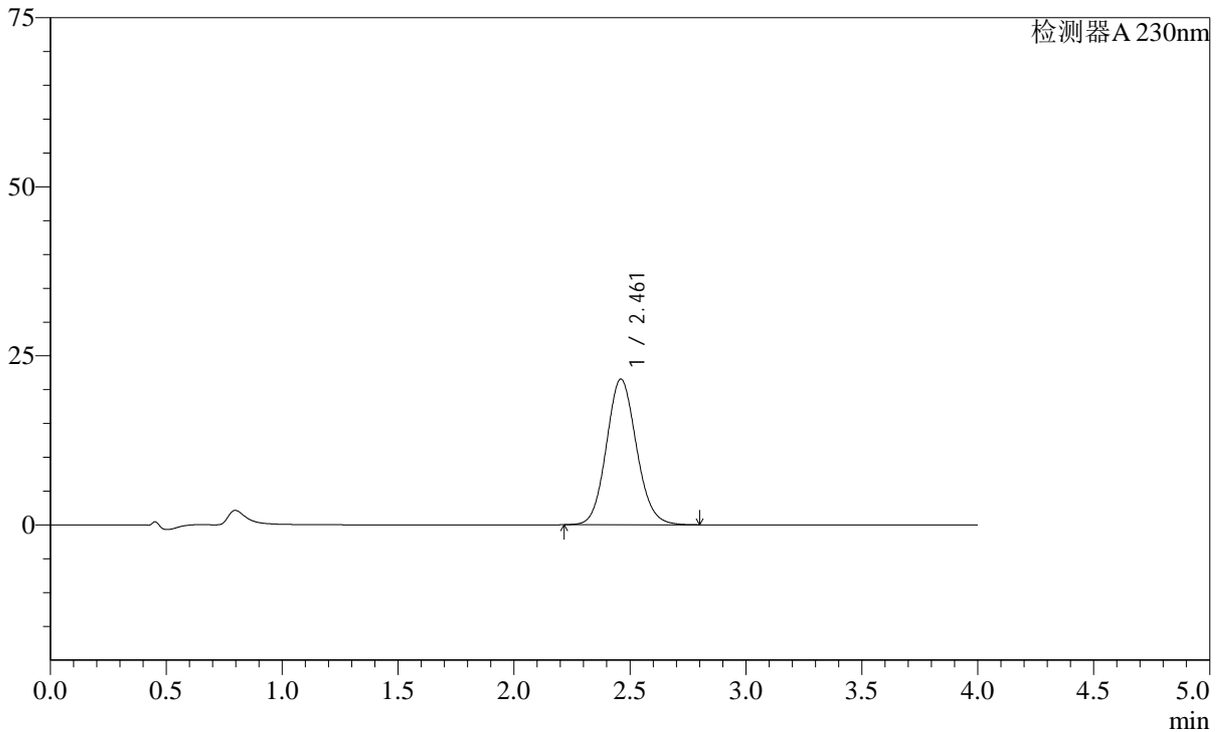
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	197036	100.000	21867	1748	1.104	--
总计		197036	100.000	21867			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-651-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 00:50:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

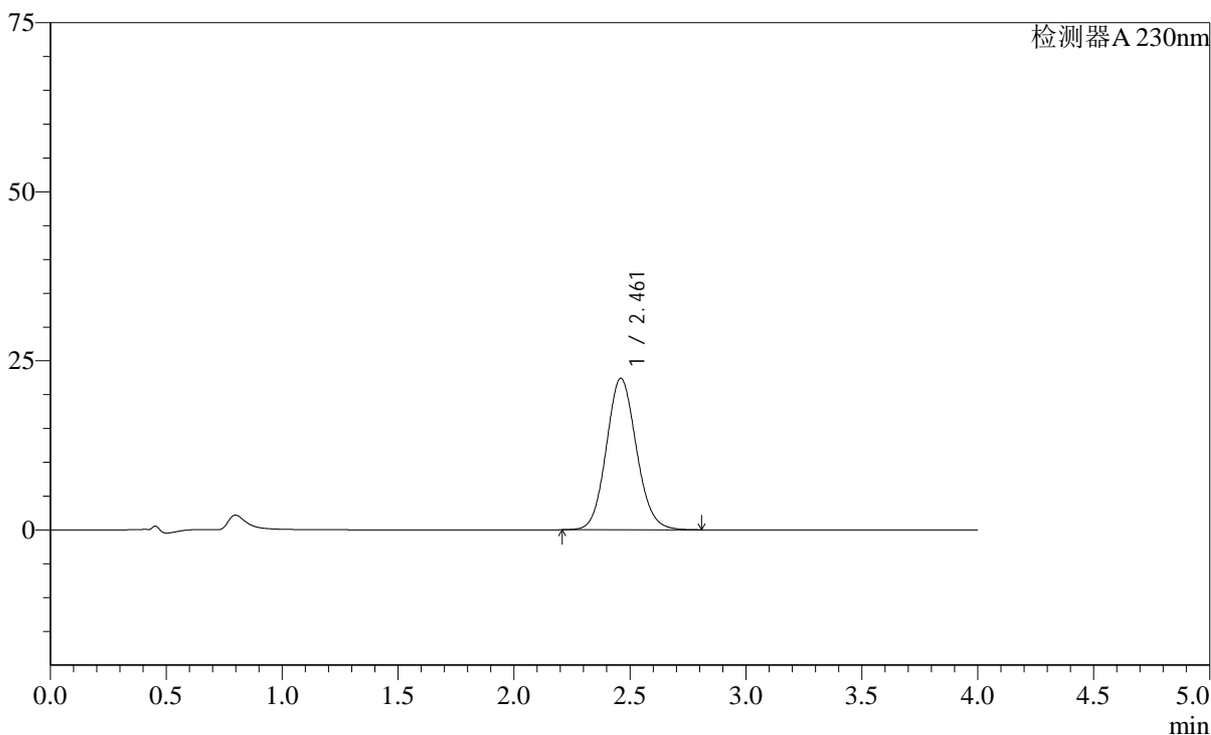
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	193944	100.000	21536	1749	1.102	--
总计		193944	100.000	21536			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-652-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 00:54:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

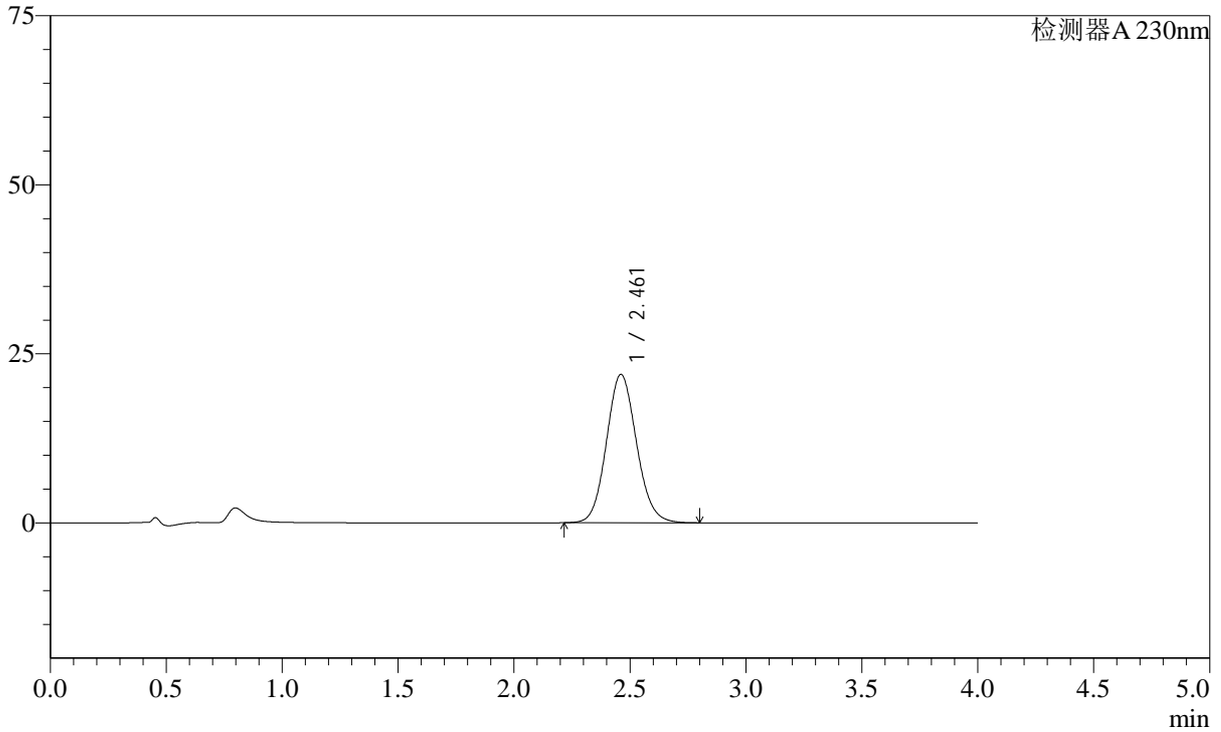
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	202022	100.000	22387	1744	1.101	--
总计		202022	100.000	22387			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-653-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 00:59:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

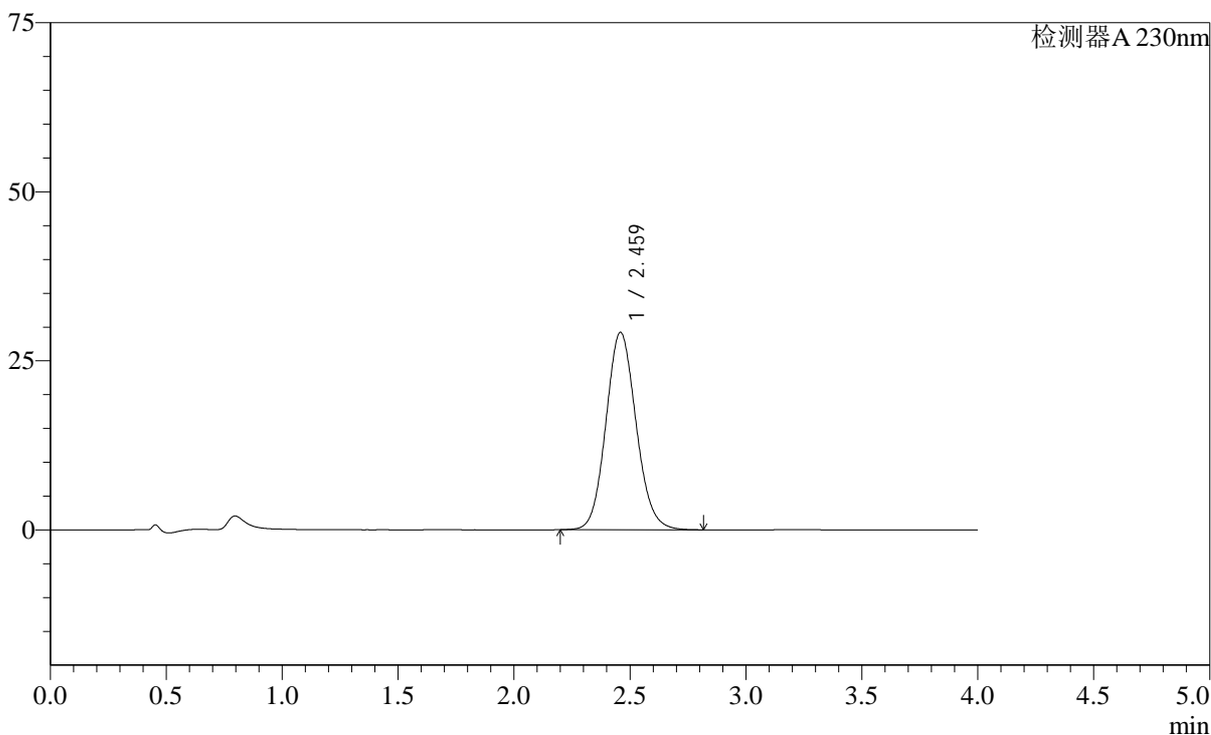
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	197928	100.000	21935	1743	1.100	--
总计		197928	100.000	21935			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-654-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 01:03:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	264101	100.000	29141	1731	1.103	--
总计		264101	100.000	29141			



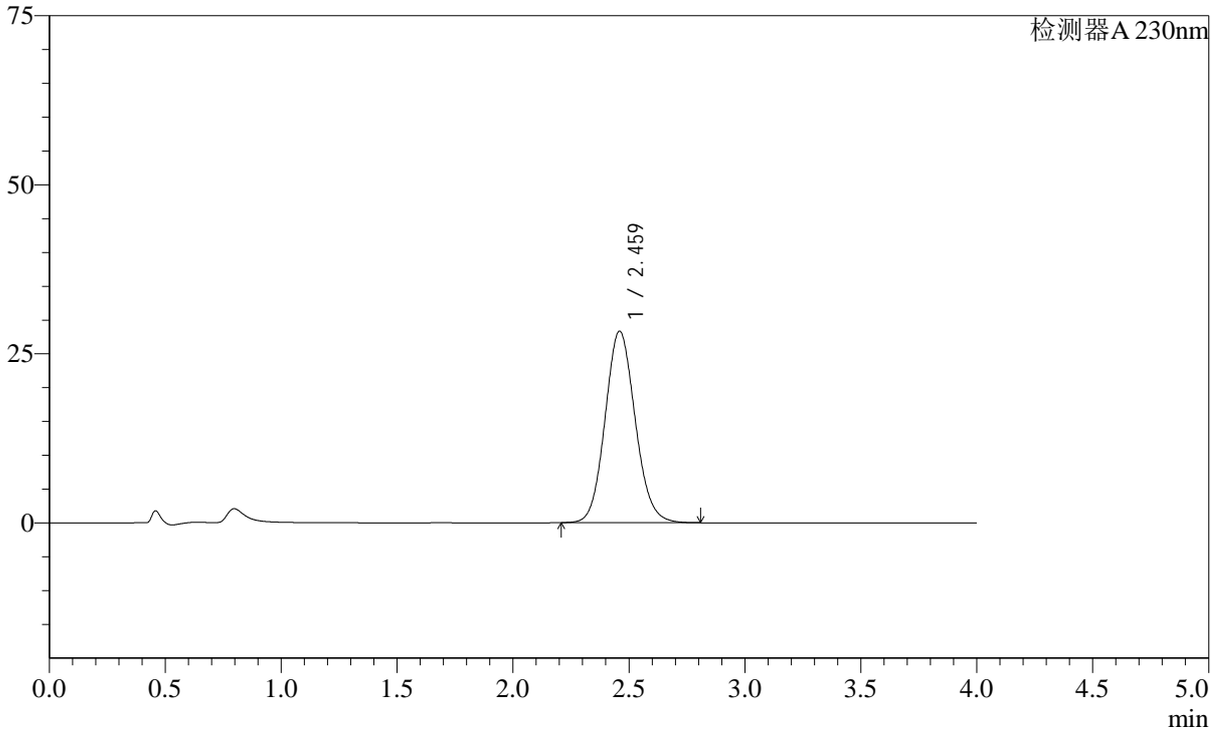
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-655-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 01:07:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	255847	100.000	28275	1736	1.102	--
总计		255847	100.000	28275			



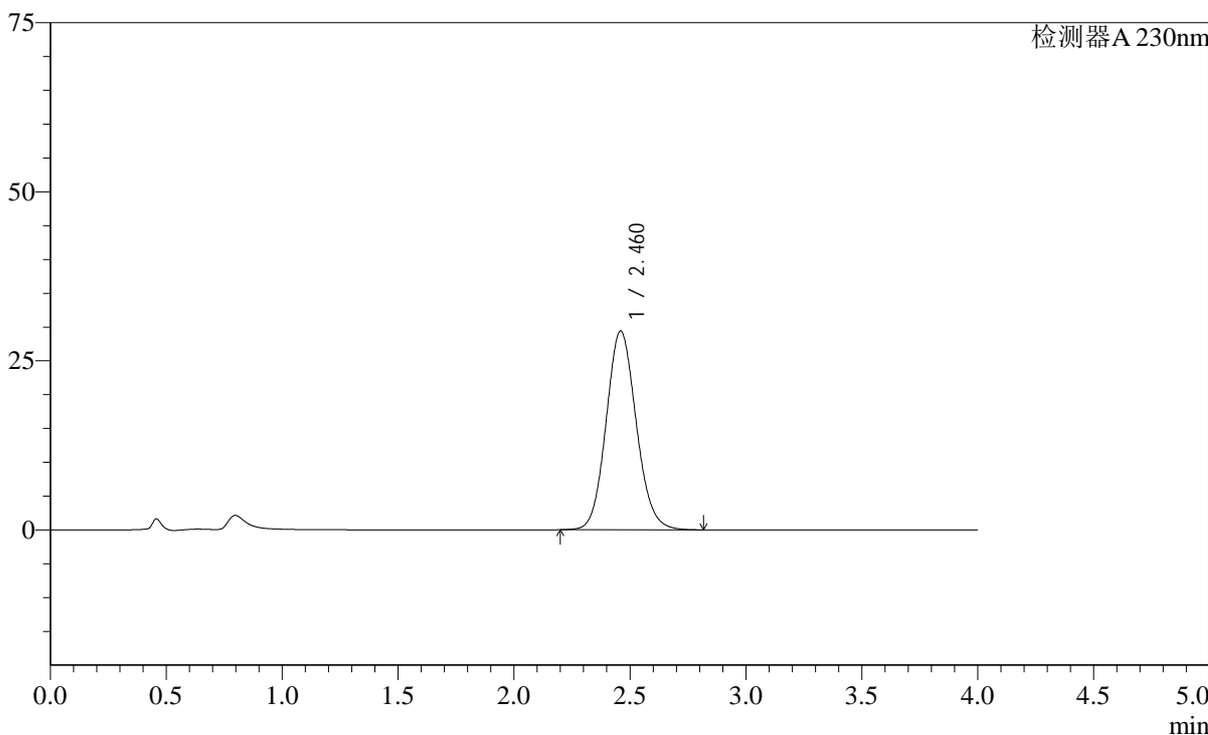
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-656-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 01:12:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

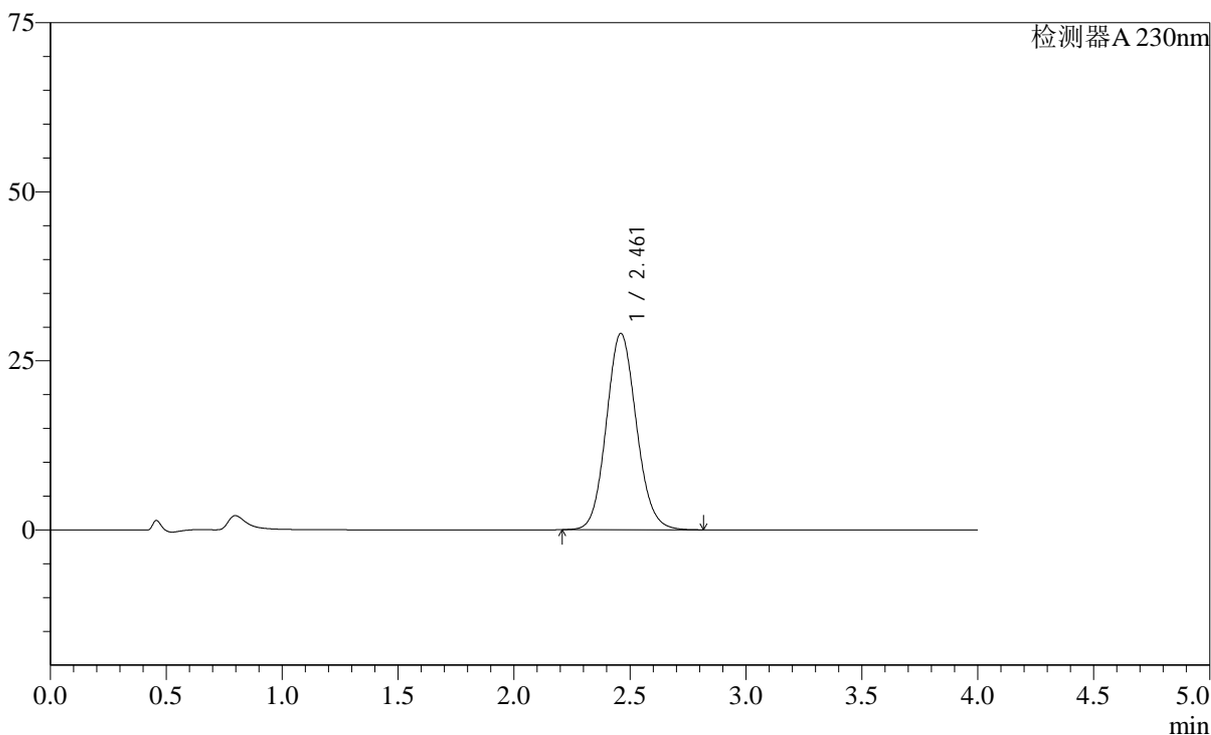
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	265533	100.000	29363	1739	1.103	--
总计		265533	100.000	29363			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-657-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 01:16:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	262007	100.000	29019	1741	1.102	--
总计		262007	100.000	29019			



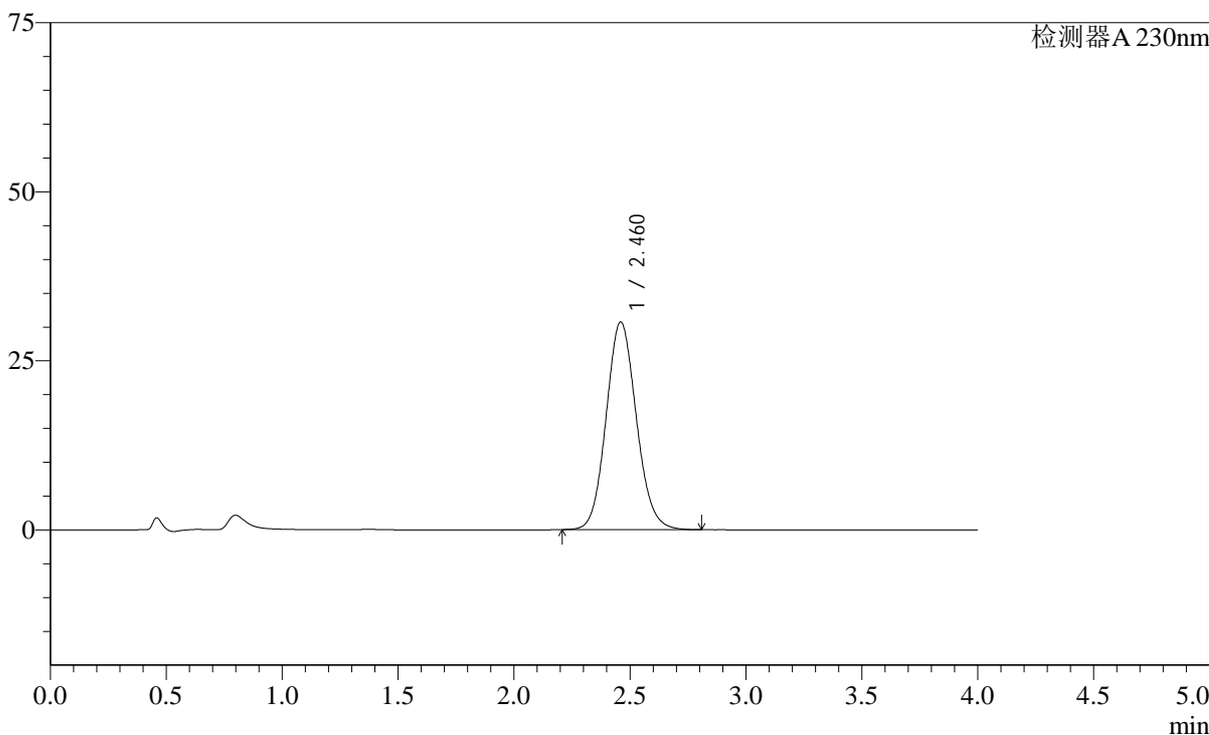
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-658-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 01:21:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	278076	100.000	30685	1728	1.102	--
总计		278076	100.000	30685			



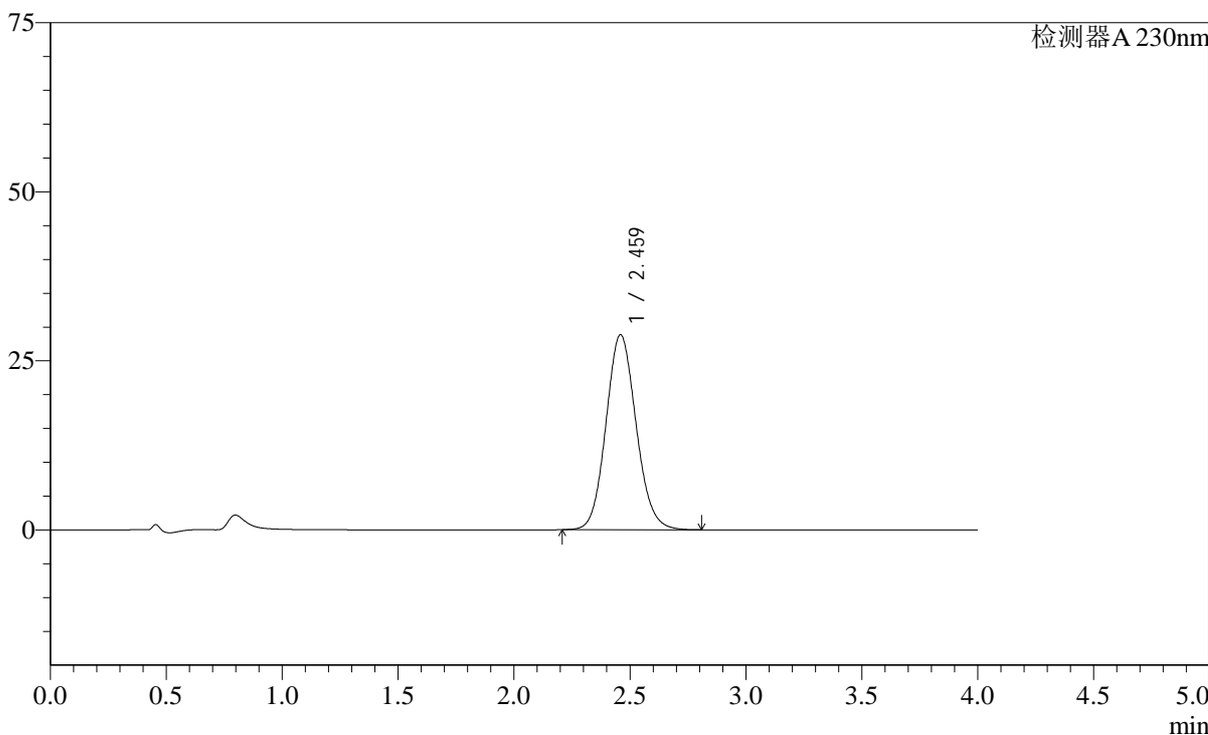
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-659-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 01:25:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	260714	100.000	28787	1733	1.102	--
总计		260714	100.000	28787			



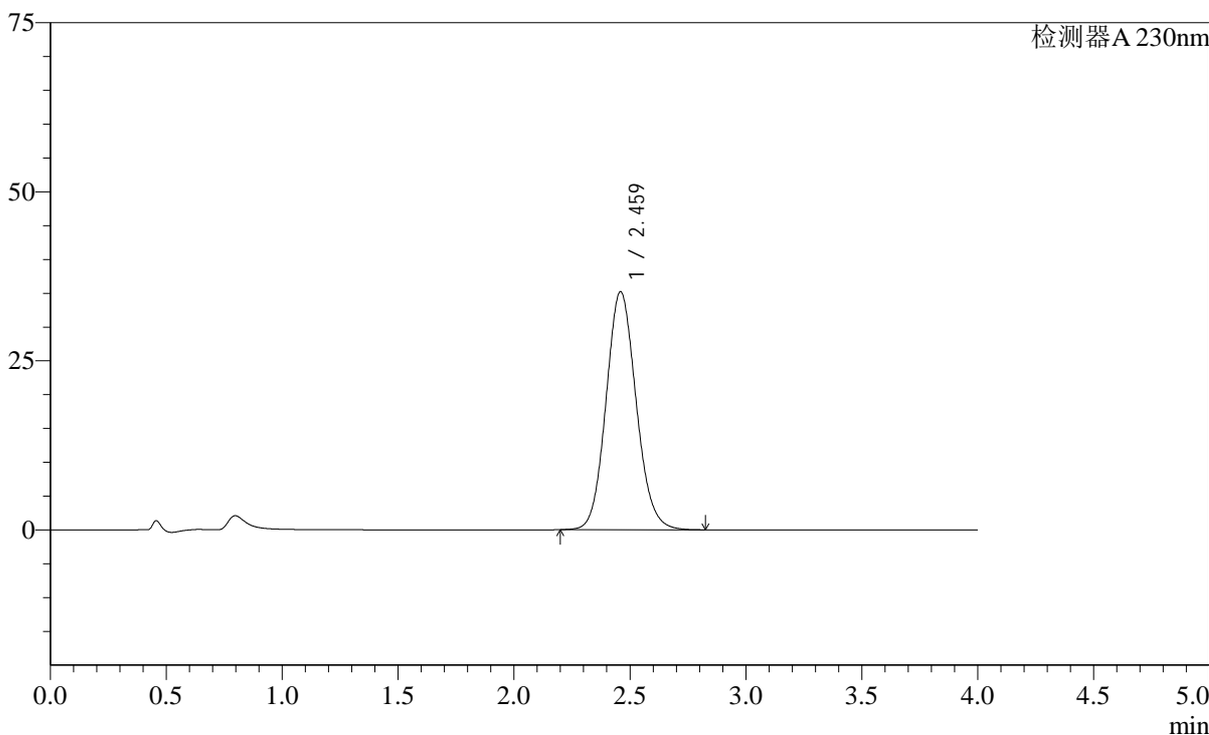
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-660-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 01:29:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	317657	100.000	35140	1742	1.106	--
总计		317657	100.000	35140			



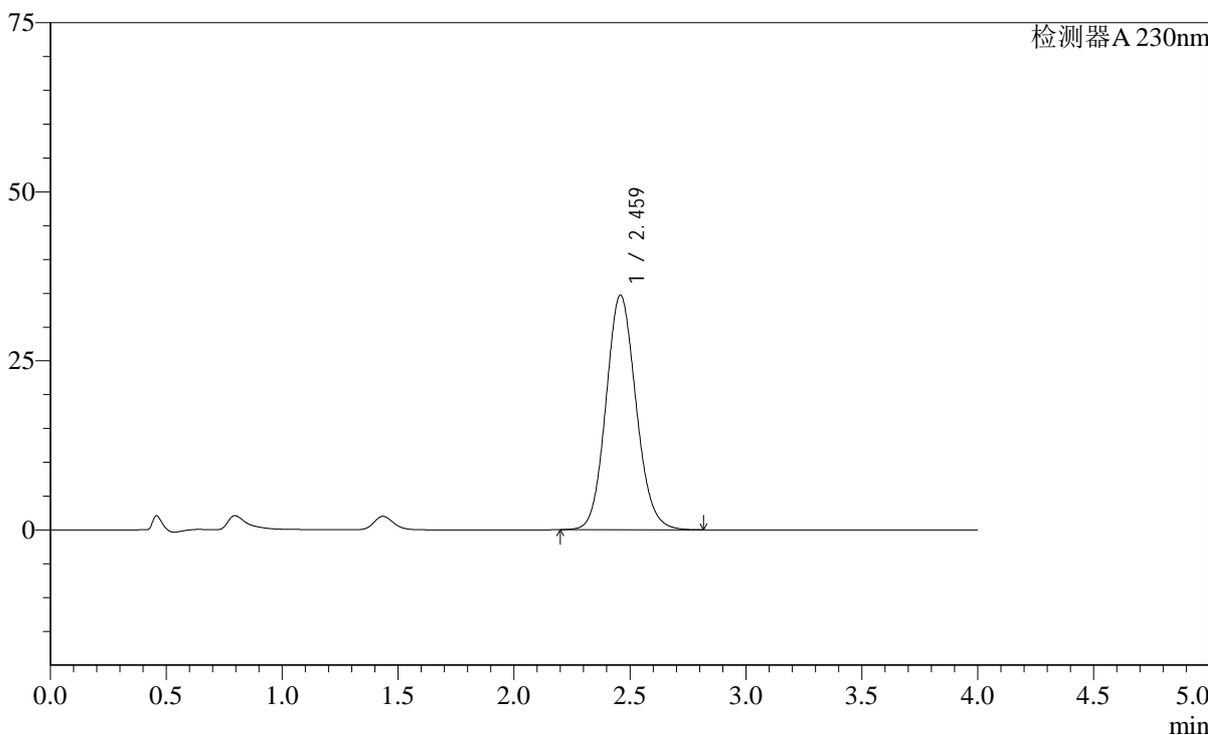
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-661-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 01:34:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	312925	100.000	34633	1741	1.106	--
总计		312925	100.000	34633			



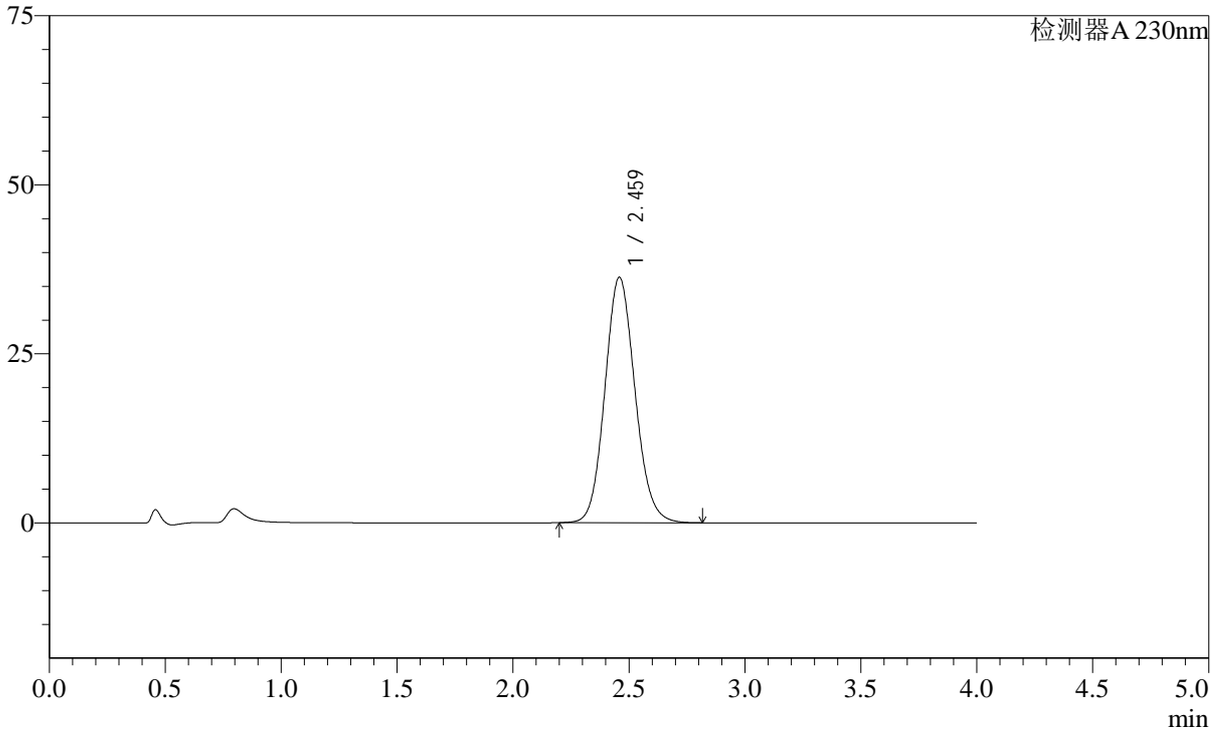
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-662-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 01:38:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	327616	100.000	36252	1739	1.107	--
总计		327616	100.000	36252			



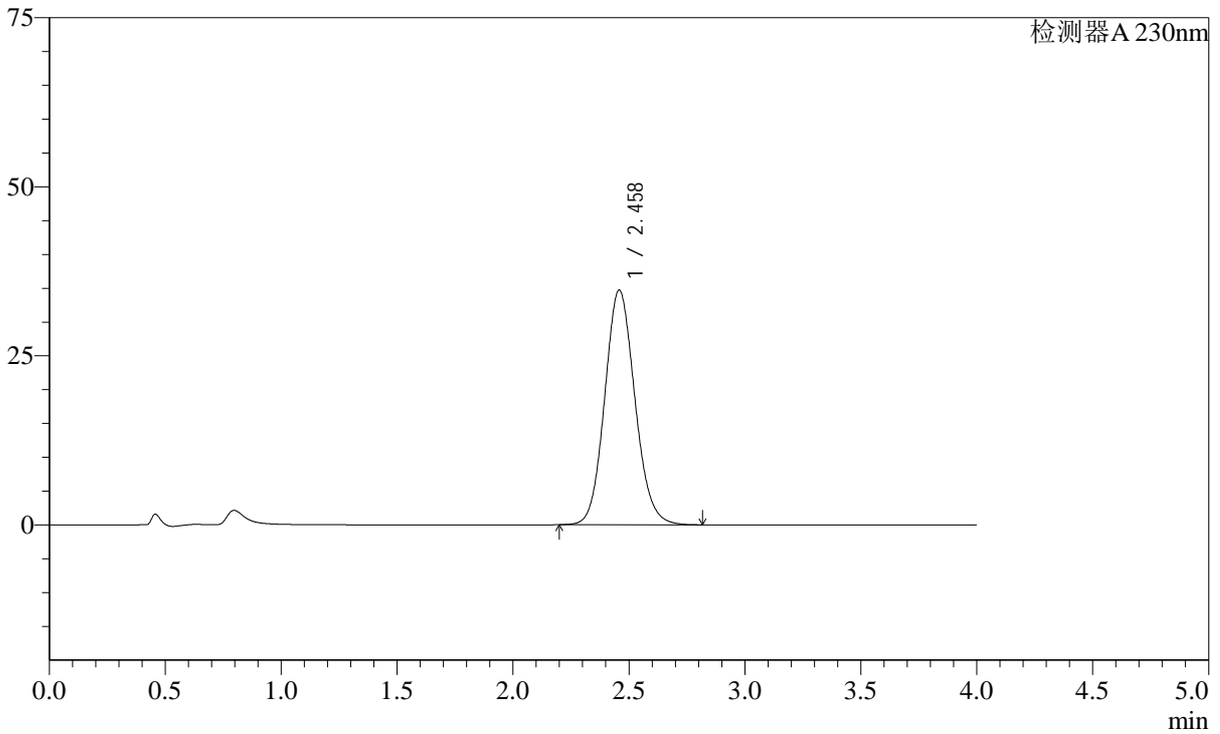
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-663-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 01:43:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

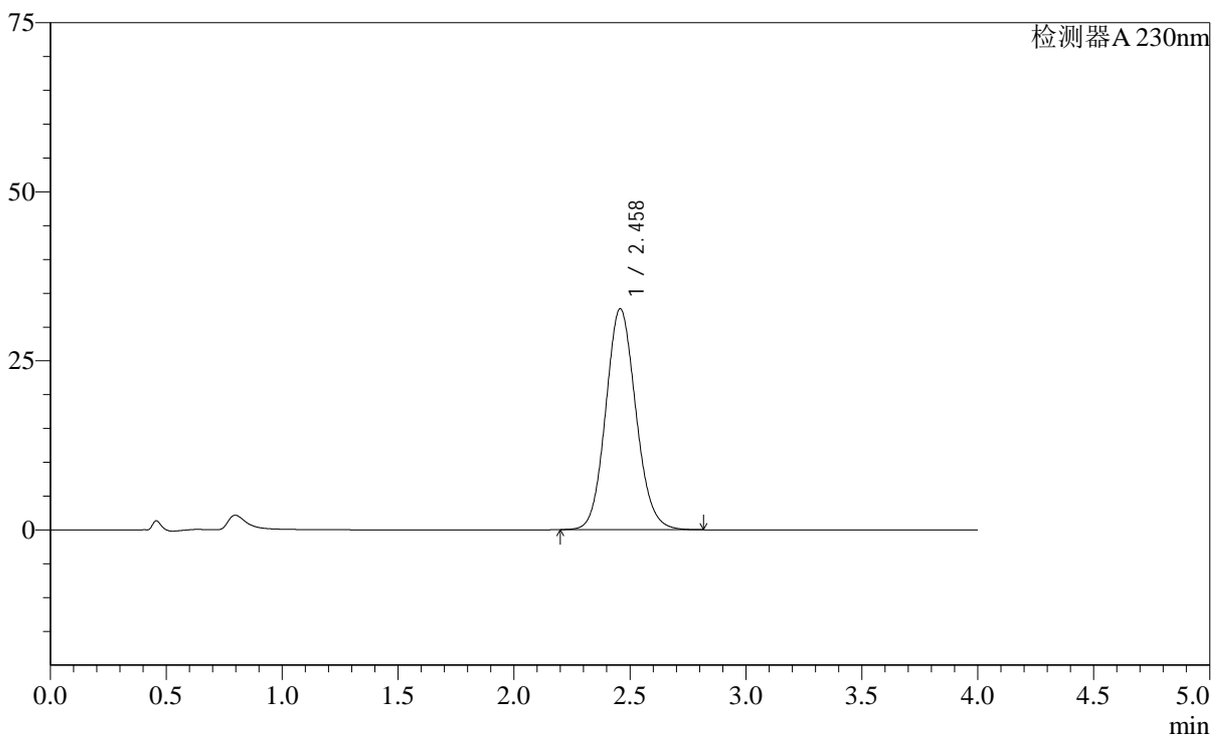
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	313875	100.000	34681	1732	1.106	--
总计		313875	100.000	34681			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-664-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 01:47:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	295479	100.000	32647	1732	1.105	--
总计		295479	100.000	32647			



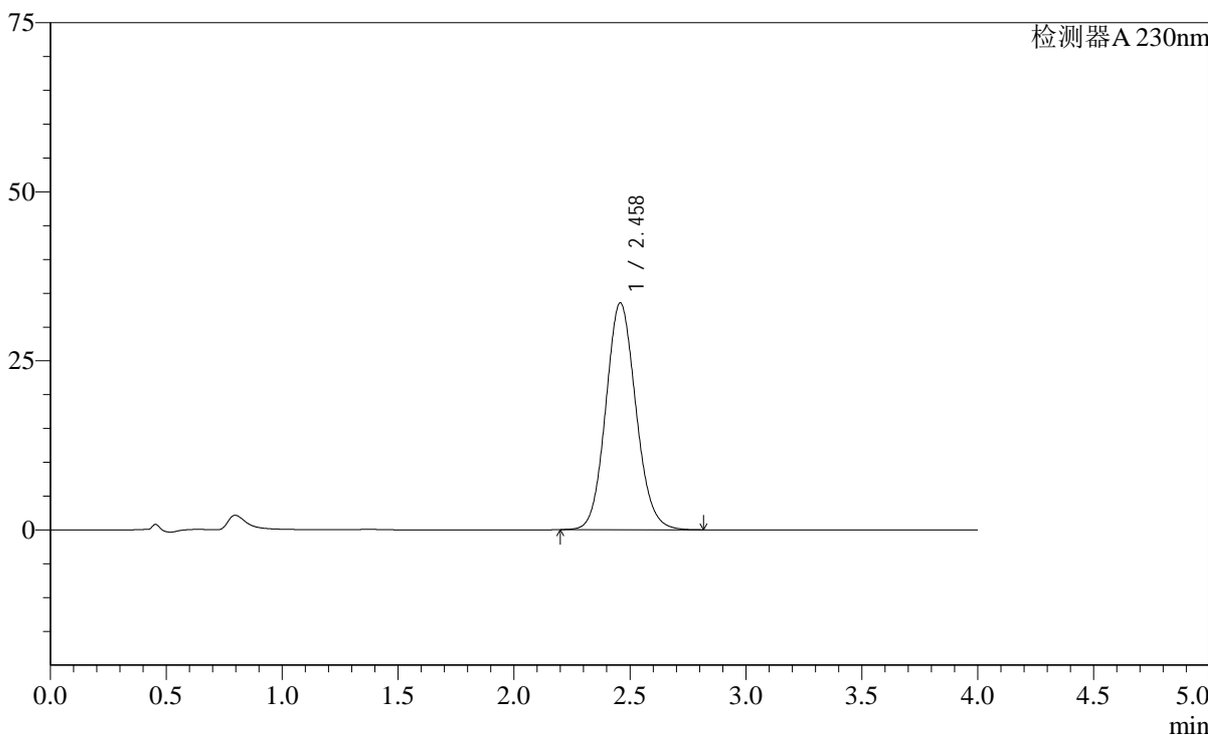
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-665-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 01:51:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

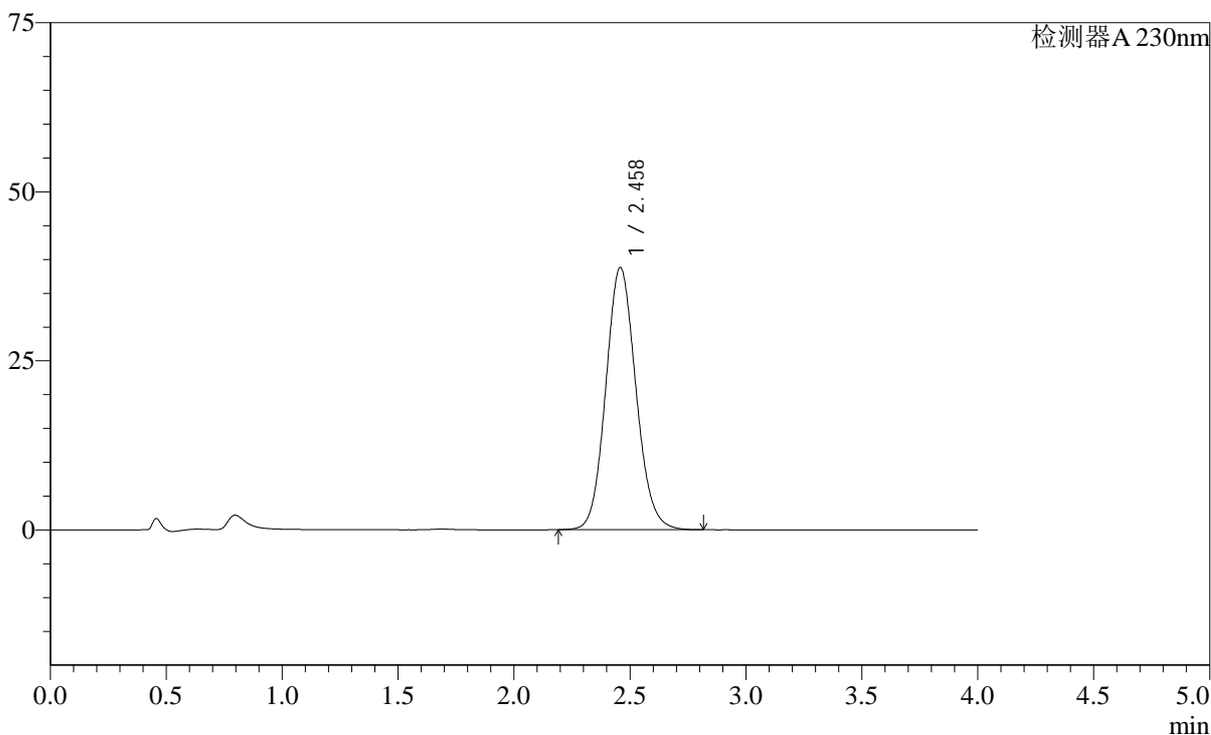
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	302967	100.000	33510	1736	1.104	--
总计		302967	100.000	33510			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-666-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 01:56:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

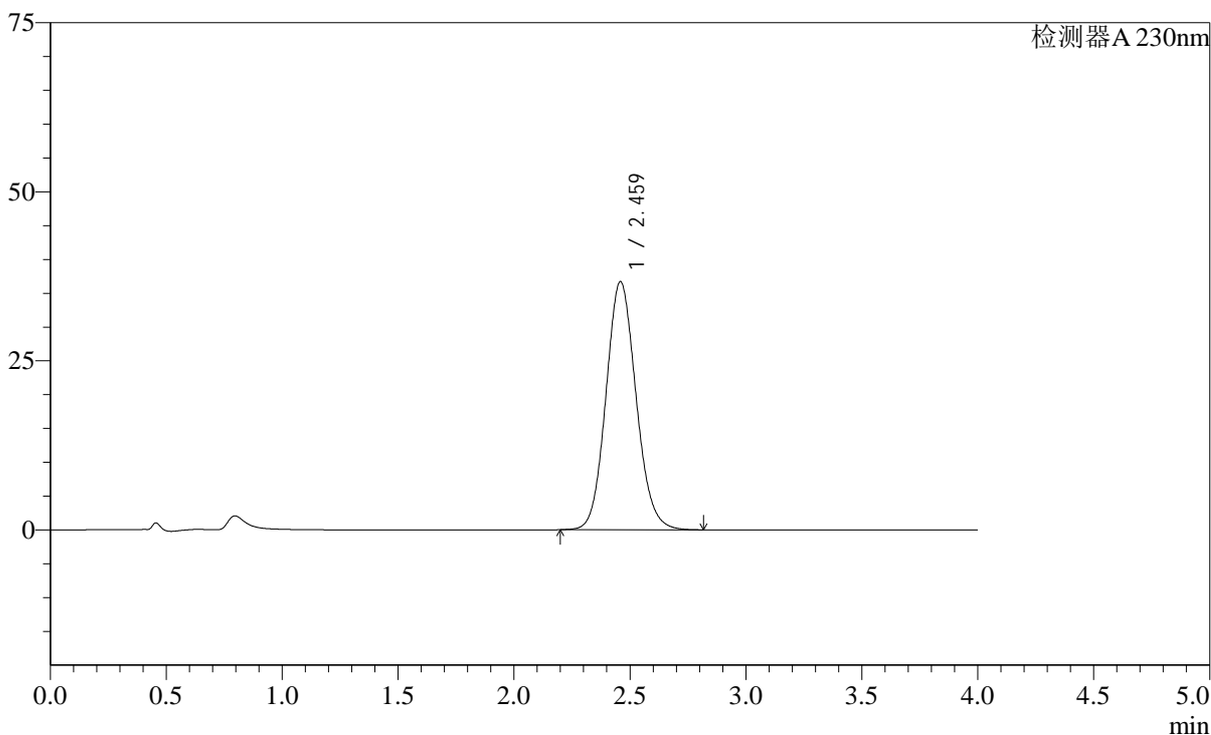
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	350814	100.000	38730	1730	1.104	--
总计		350814	100.000	38730			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-667-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 02:00:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	330878	100.000	36633	1742	1.105	--
总计		330878	100.000	36633			



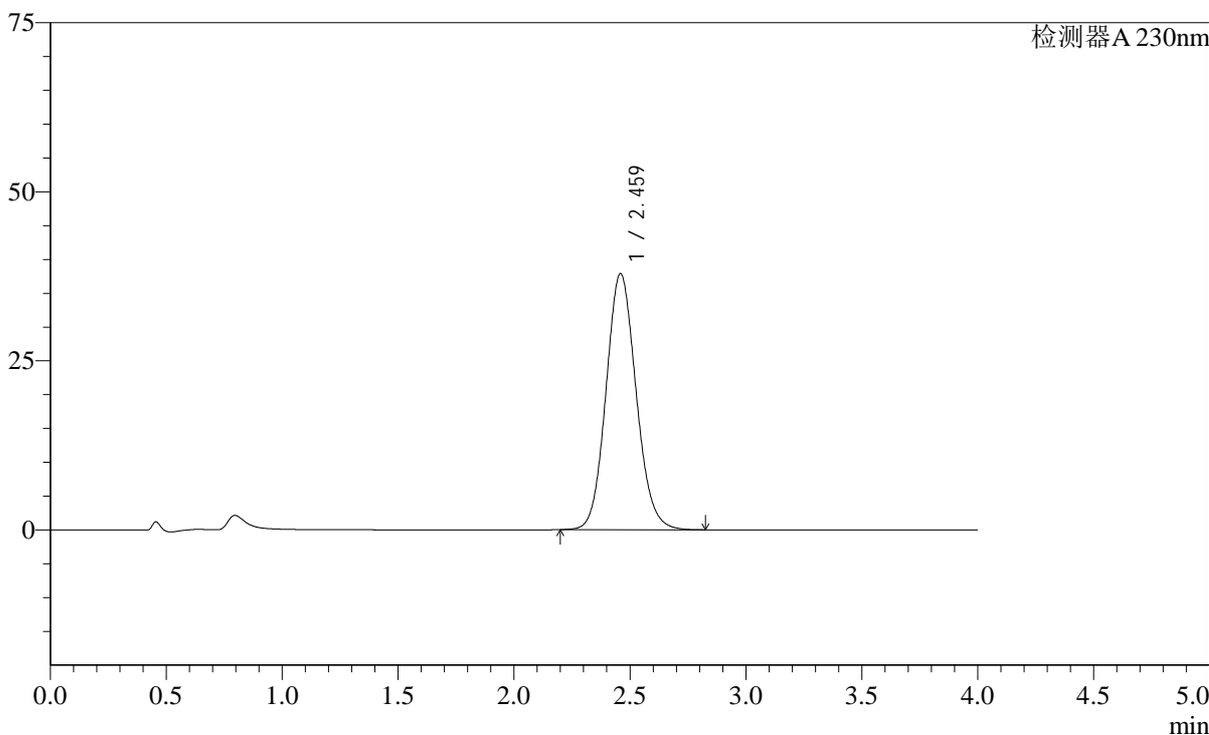
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-668-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 02:05:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	341589	100.000	37794	1742	1.105	--
总计		341589	100.000	37794			



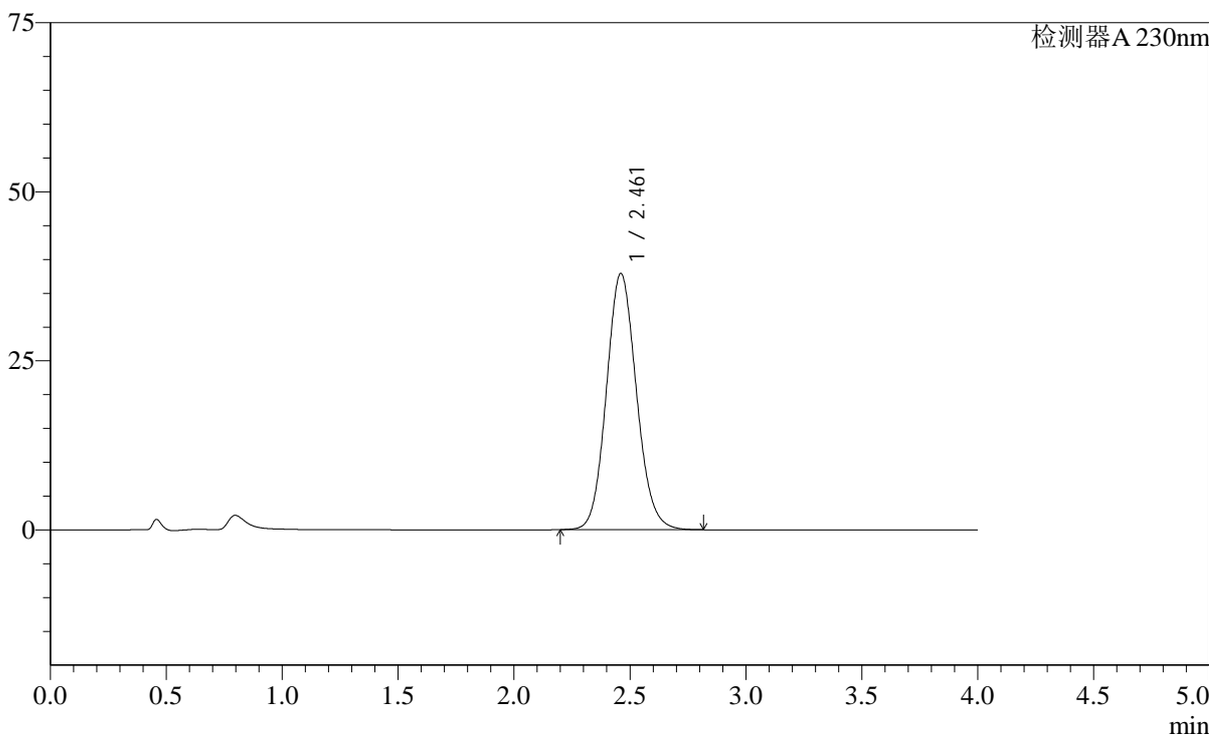
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-669-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 02:09:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

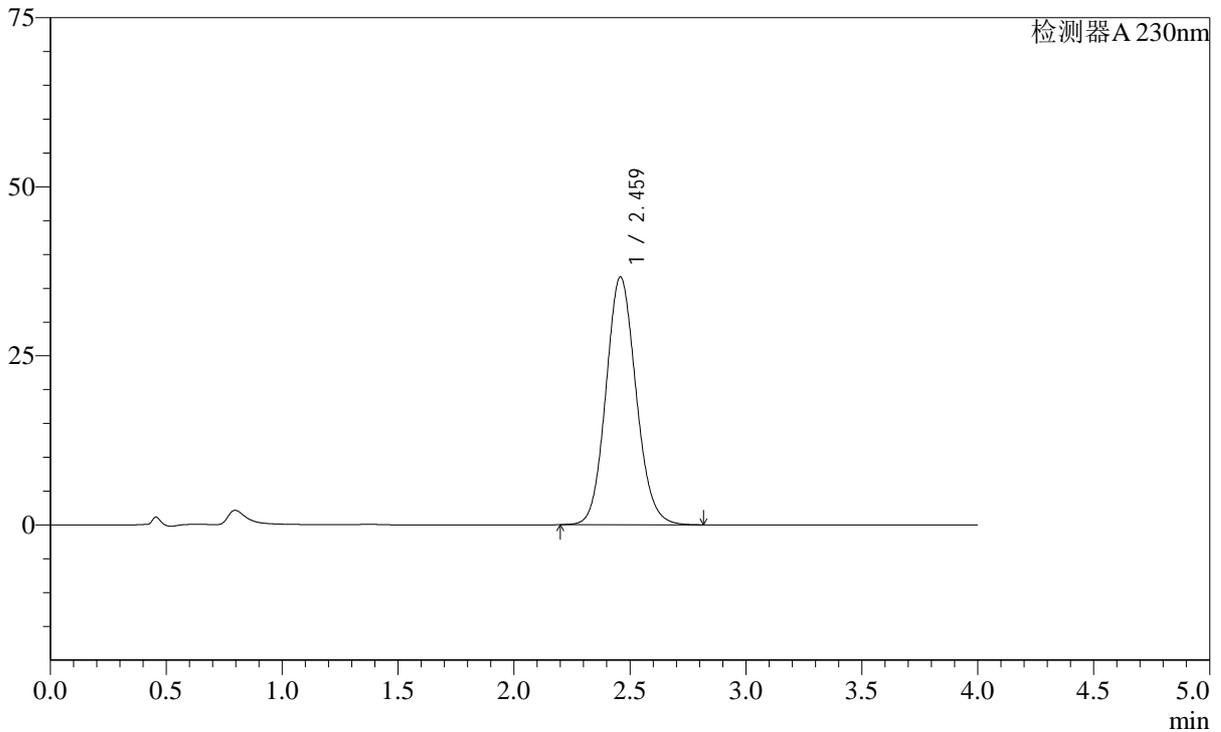
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	341594	100.000	37875	1746	1.105	--
总计		341594	100.000	37875			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-670-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 02:13:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	330693	100.000	36575	1739	1.106	--
总计		330693	100.000	36575			



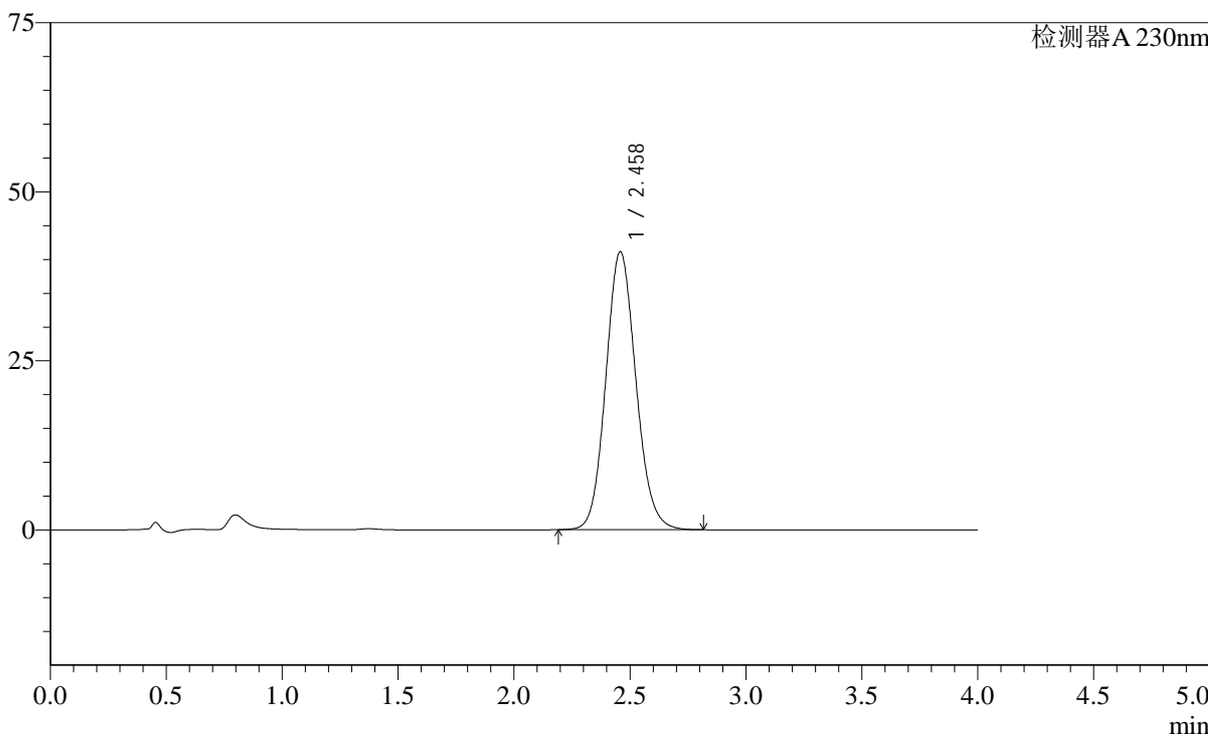
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-671-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 02:18:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/22 17:25:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

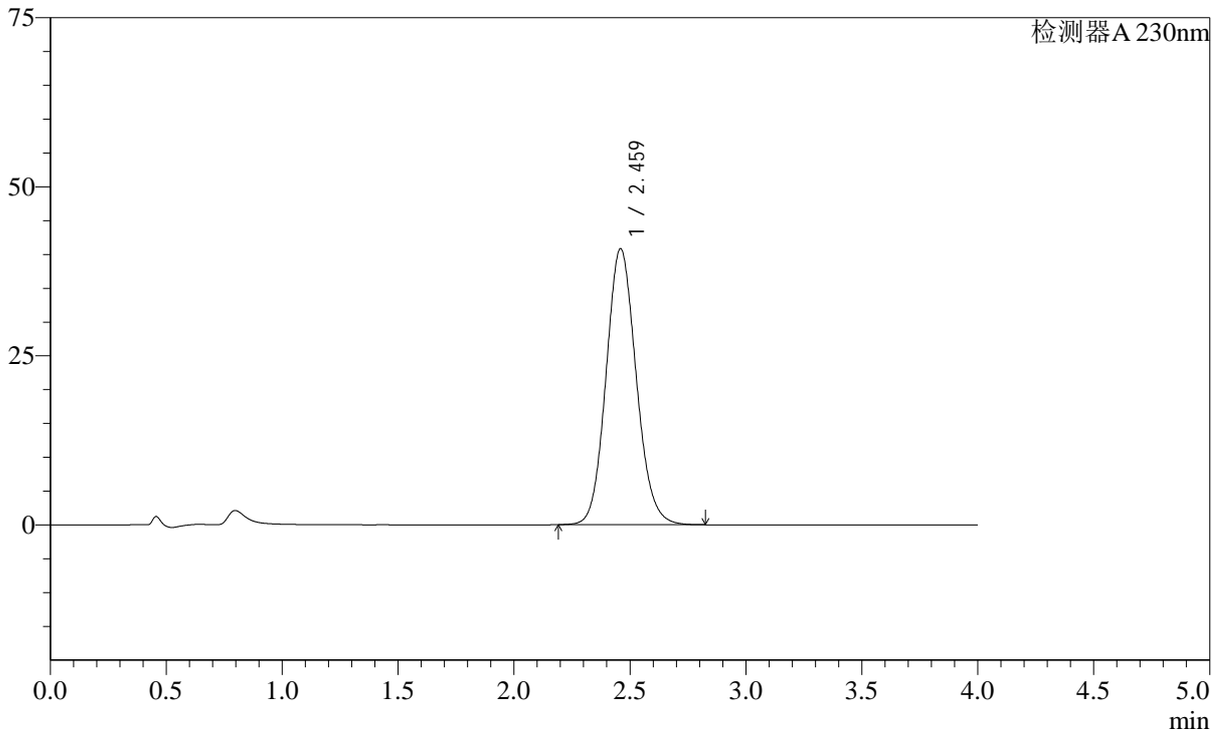
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	371115	100.000	41076	1740	1.108	--
总计		371115	100.000	41076			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-672-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 02:22:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	368769	100.000	40747	1738	1.109	--
总计		368769	100.000	40747			



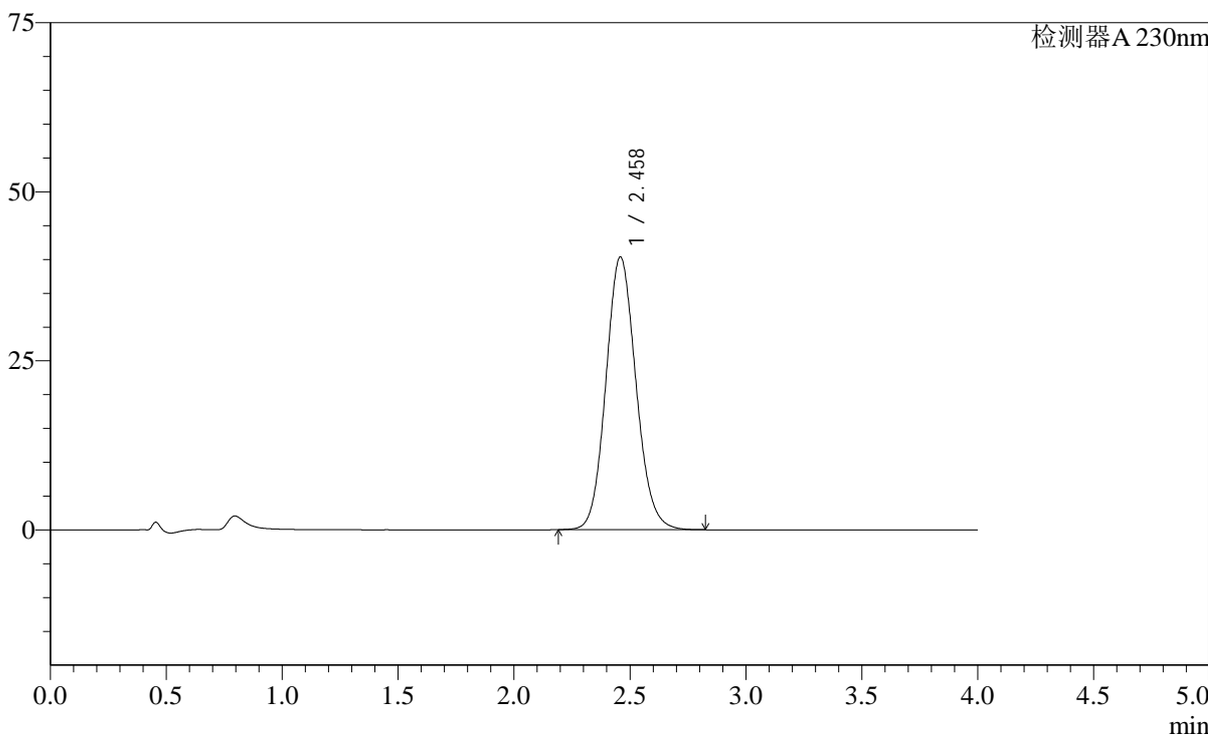
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-673-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 02:27:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

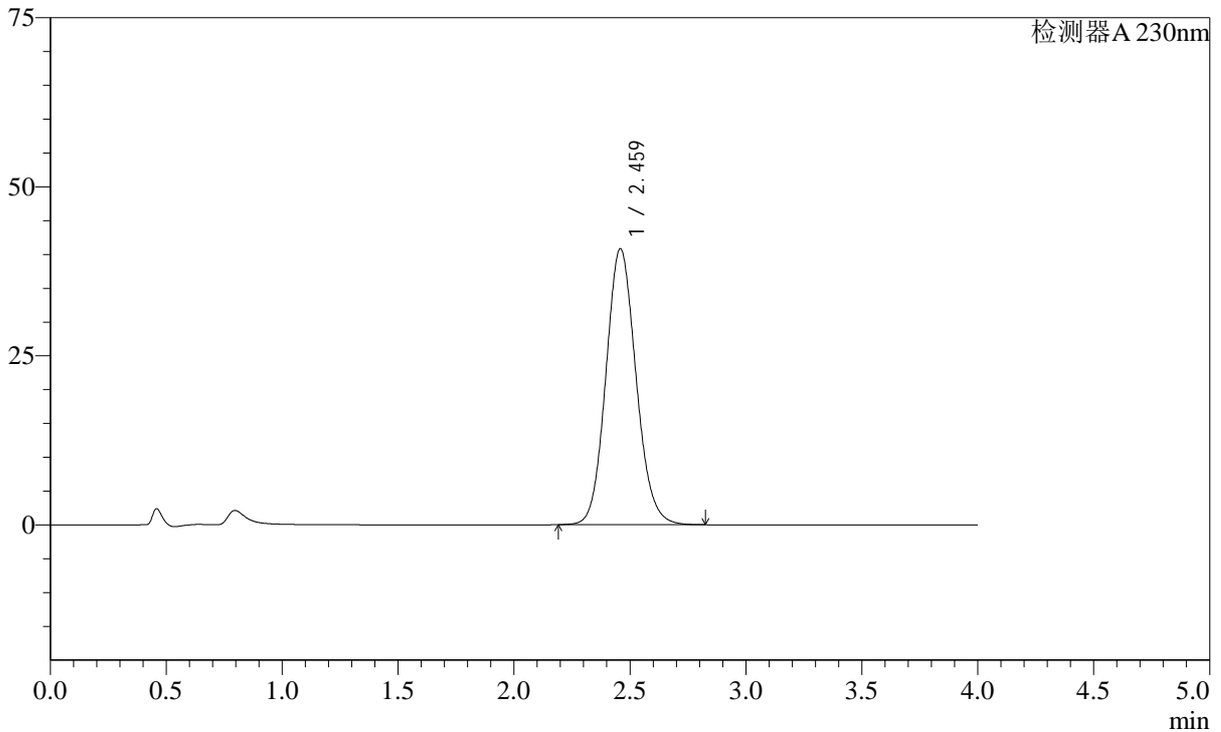
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	364215	100.000	40293	1739	1.108	--
总计		364215	100.000	40293			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-674-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 02:31:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

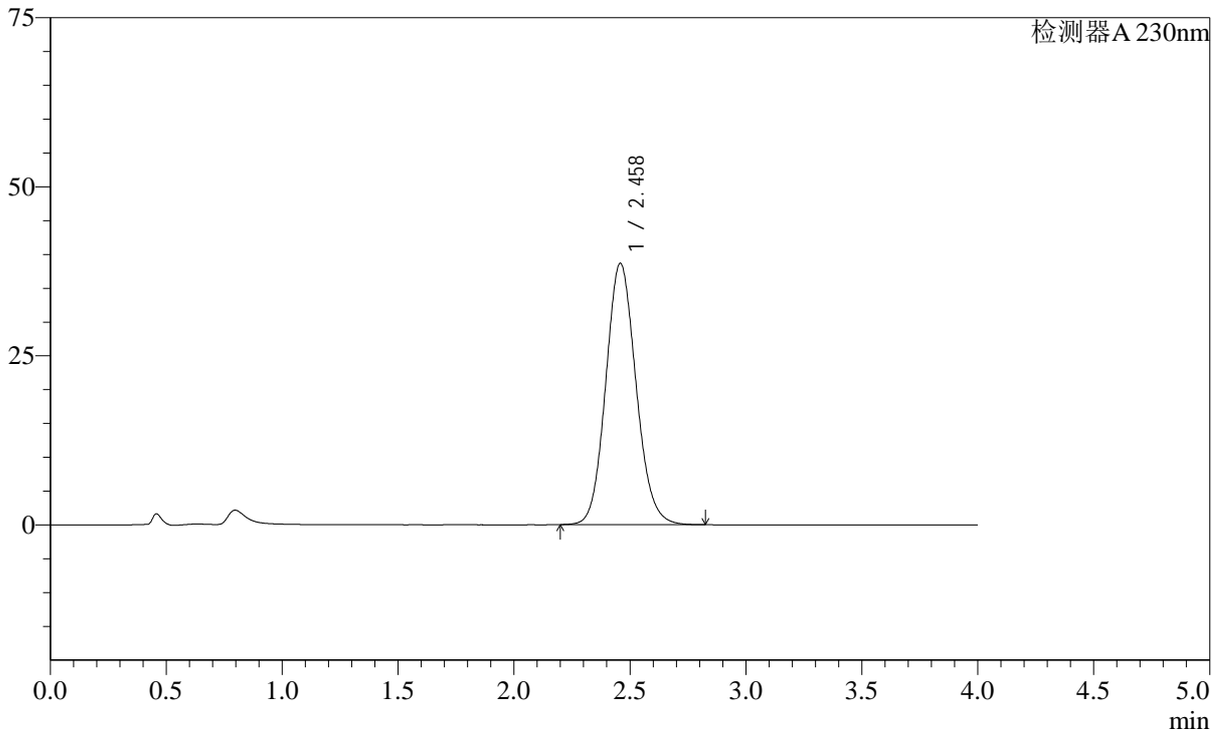
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	368888	100.000	40756	1735	1.108	--
总计		368888	100.000	40756			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-675-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 02:36:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

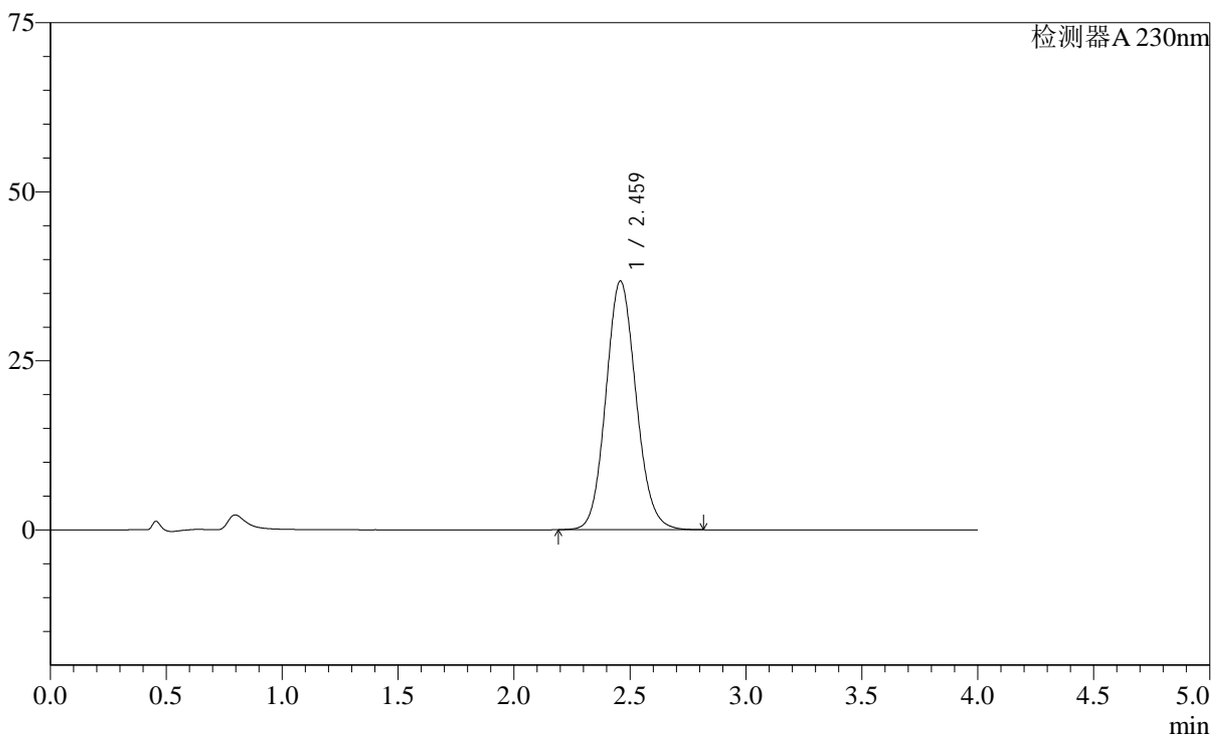
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	350613	100.000	38620	1721	1.108	--
总计		350613	100.000	38620			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-676-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 02:40:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

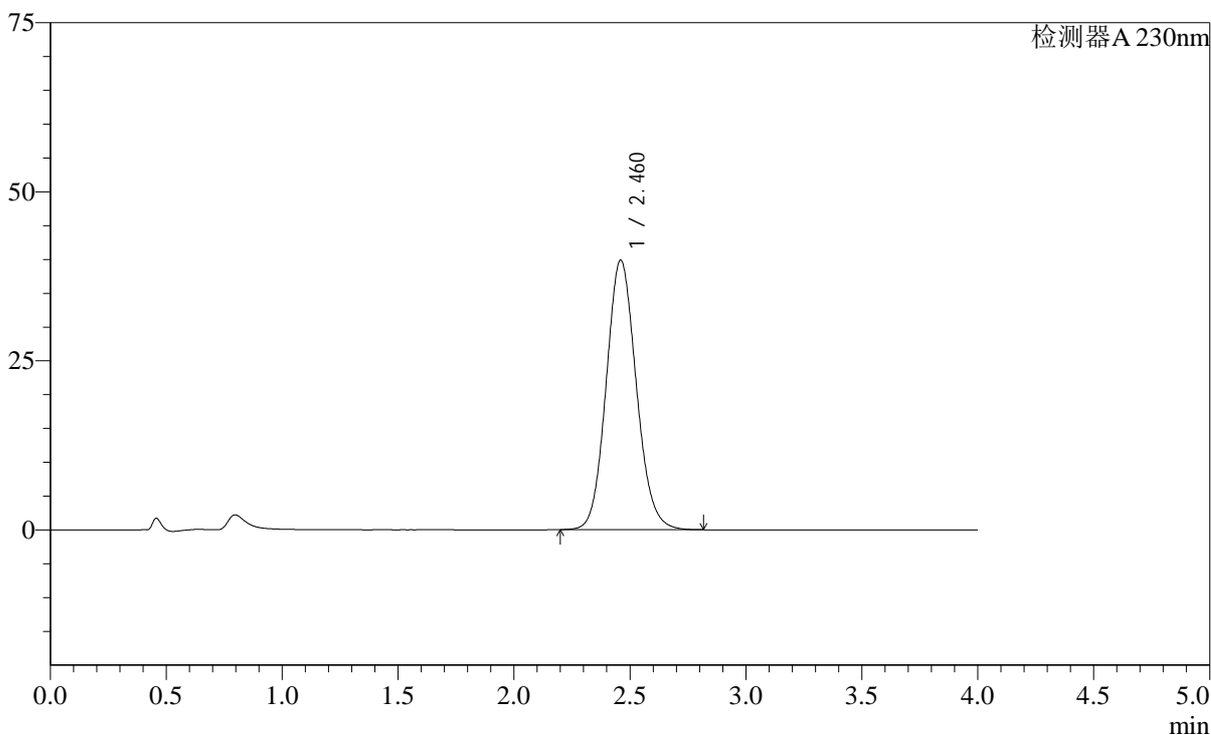
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	332676	100.000	36718	1732	1.106	--
总计		332676	100.000	36718			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-677-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 02:44:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

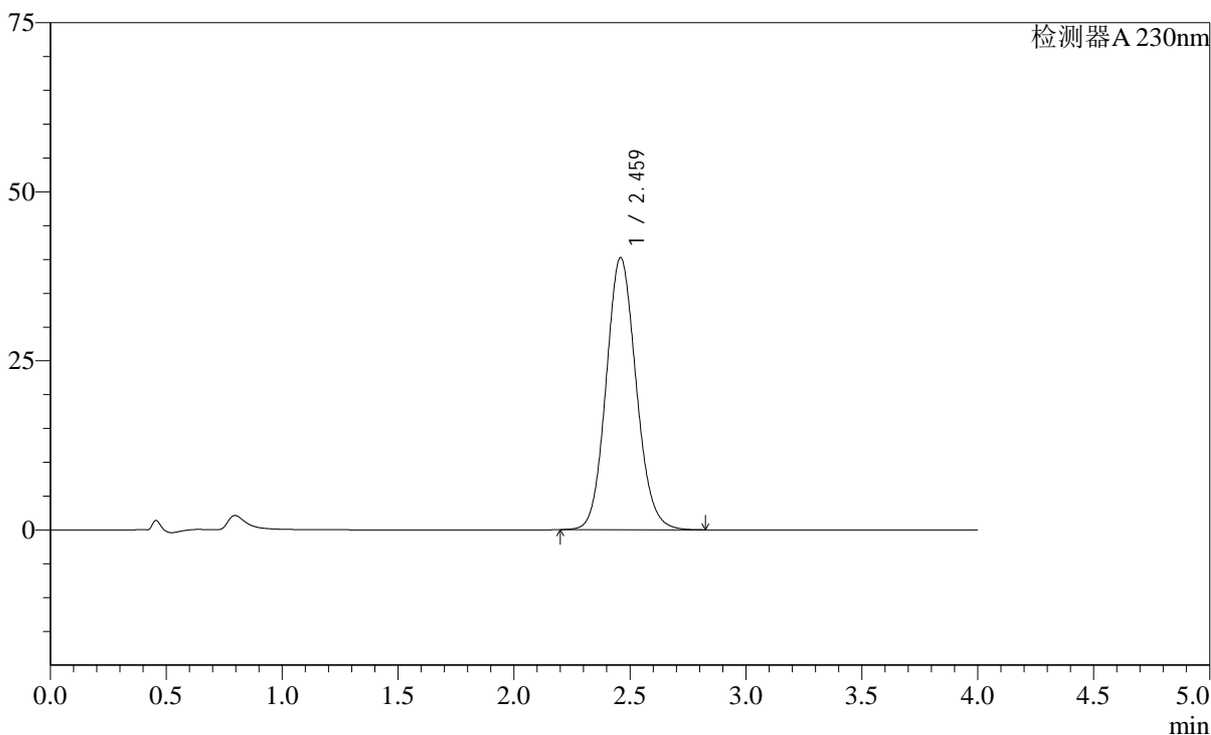
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	359530	100.000	39813	1743	1.106	--
总计		359530	100.000	39813			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-678-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 02:49:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	362181	100.000	40173	1751	1.107	--
总计		362181	100.000	40173			



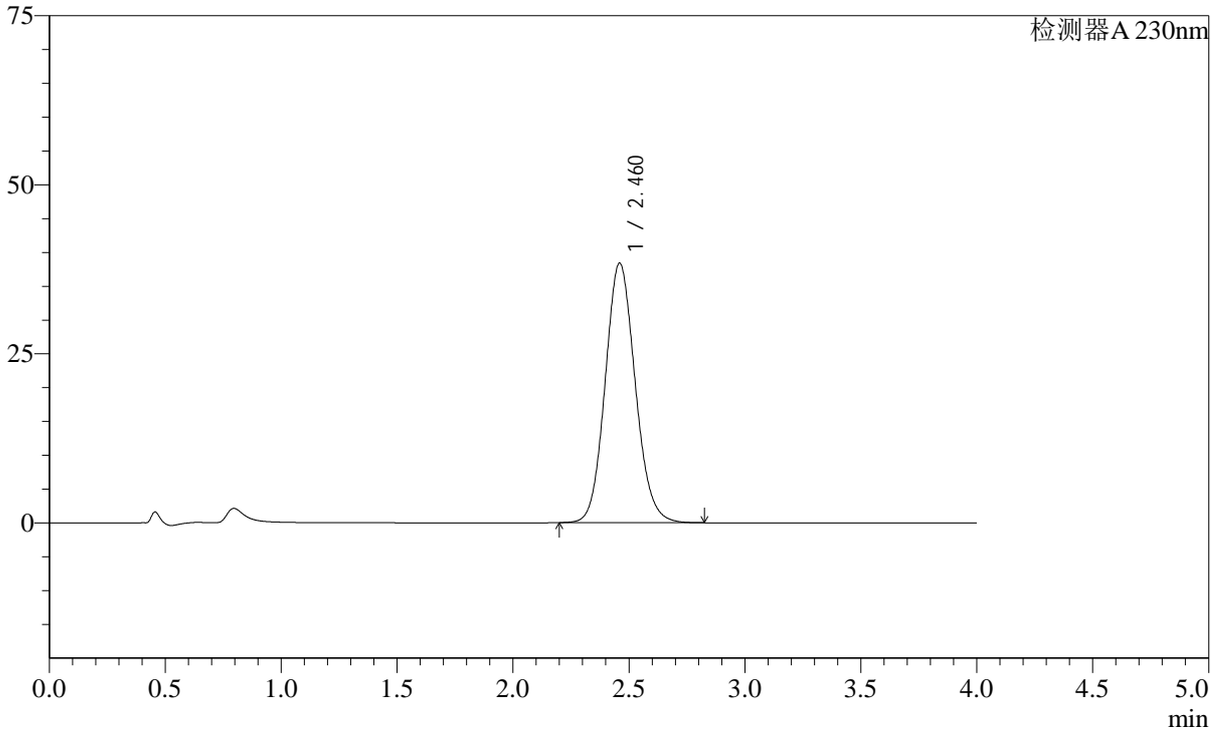
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-679-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 02:53:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

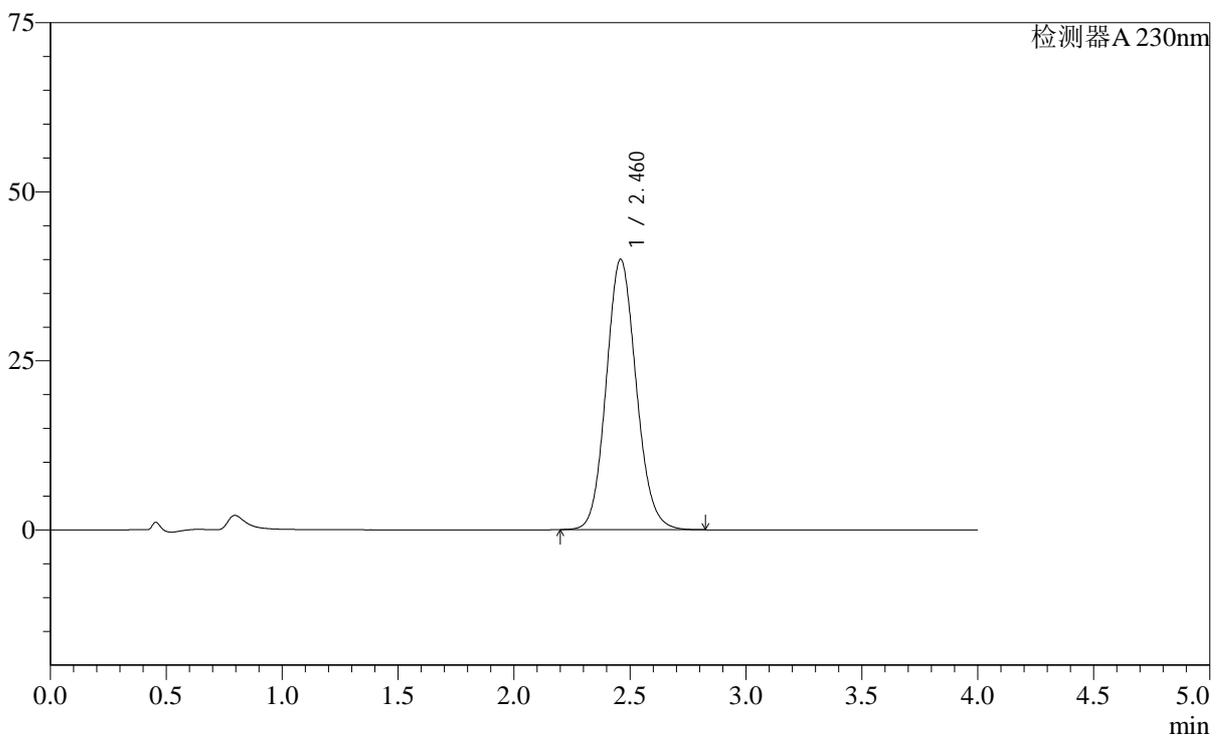
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	345545	100.000	38334	1751	1.106	--
总计		345545	100.000	38334			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-680-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 02:58:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

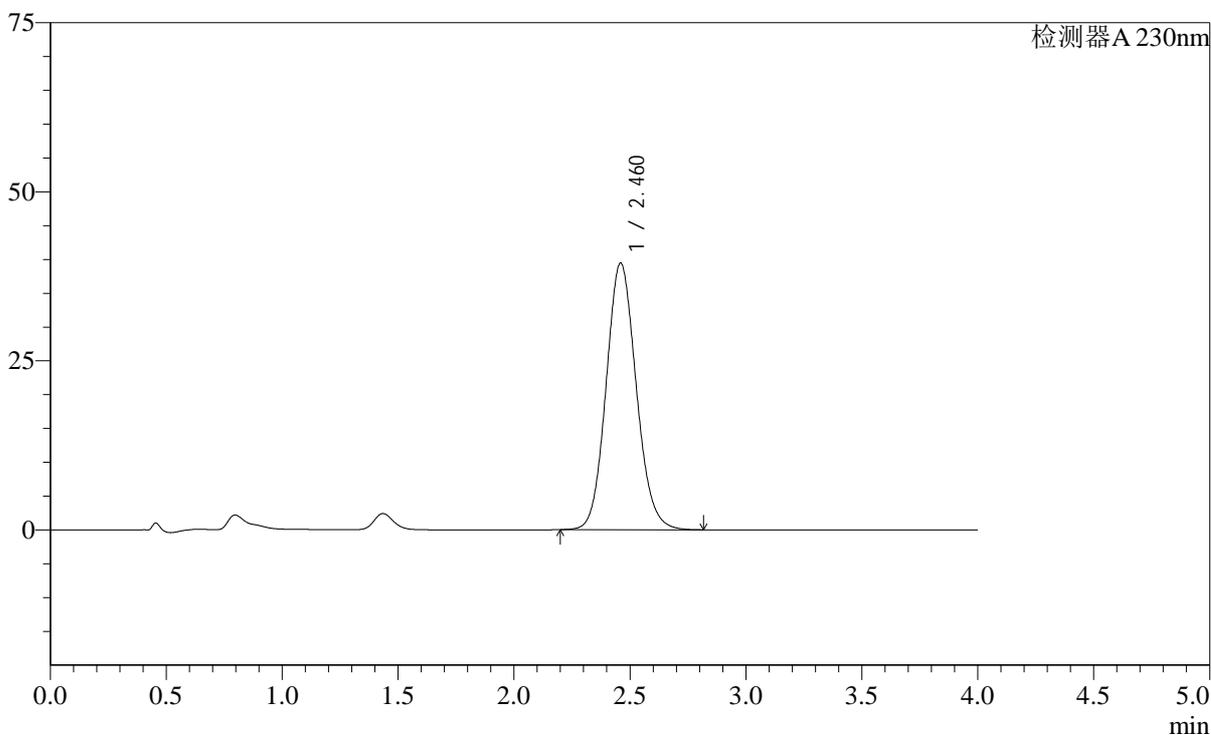
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	360022	100.000	39924	1750	1.107	--
总计		360022	100.000	39924			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-681-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 03:02:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	355699	100.000	39379	1744	1.106	--
总计		355699	100.000	39379			



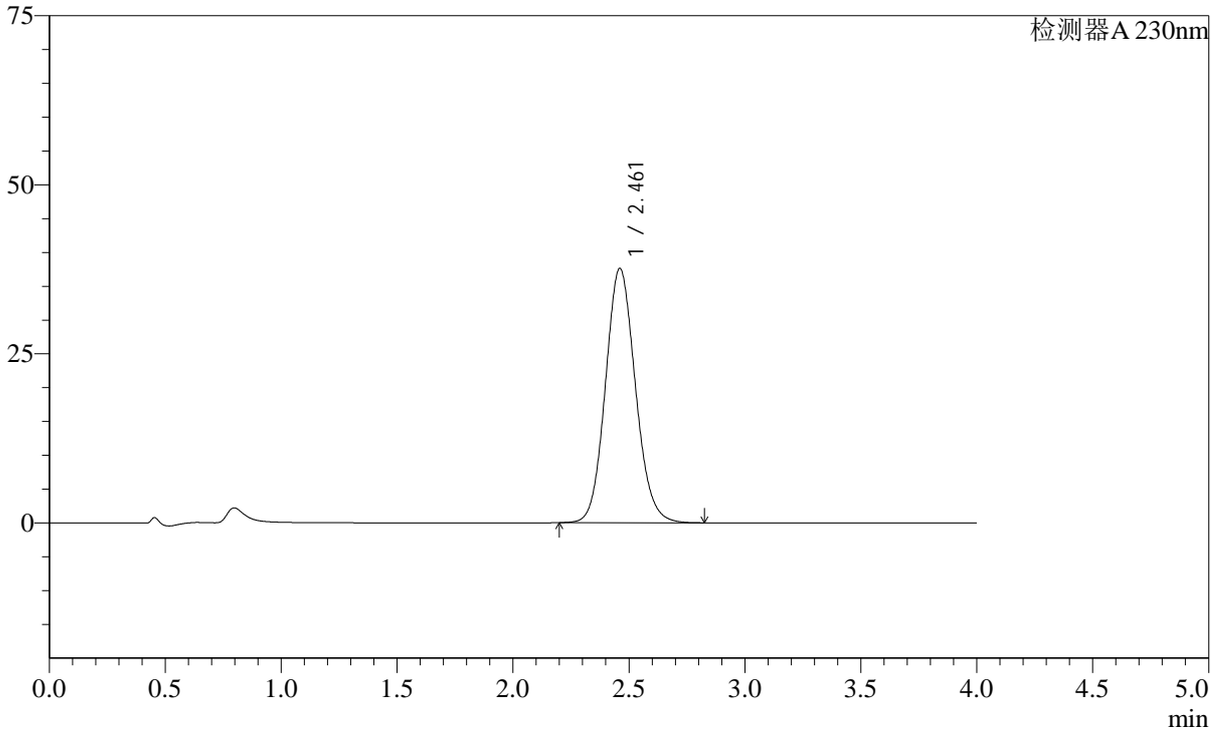
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-682-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 03:06:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

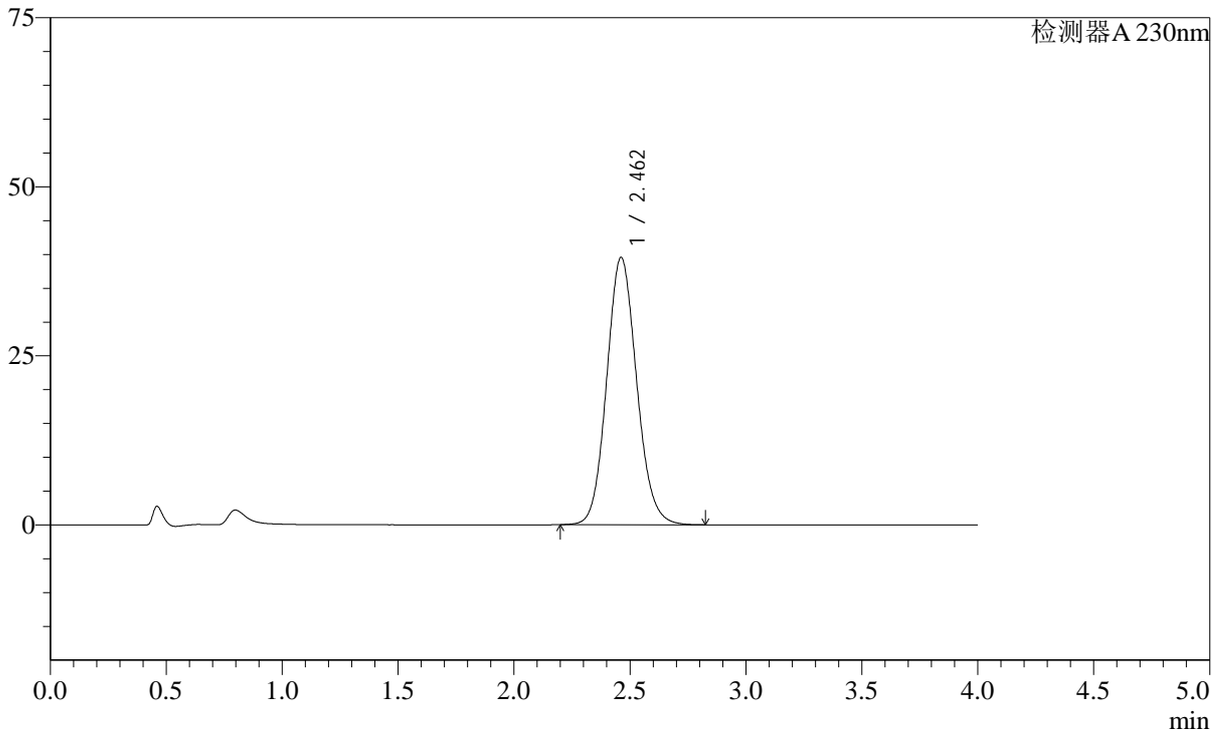
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	337911	100.000	37592	1760	1.106	--
总计		337911	100.000	37592			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-683-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 03:11:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

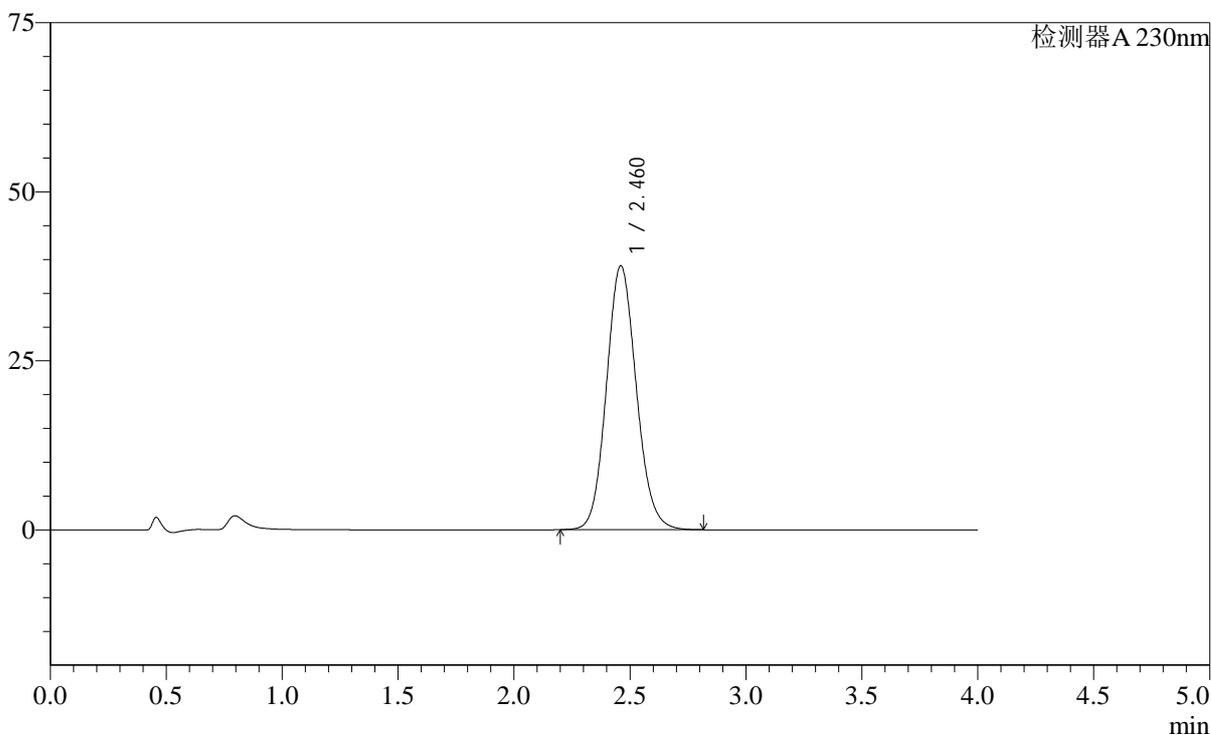
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	355000	100.000	39529	1763	1.106	--
总计		355000	100.000	39529			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-684-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 03:15:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

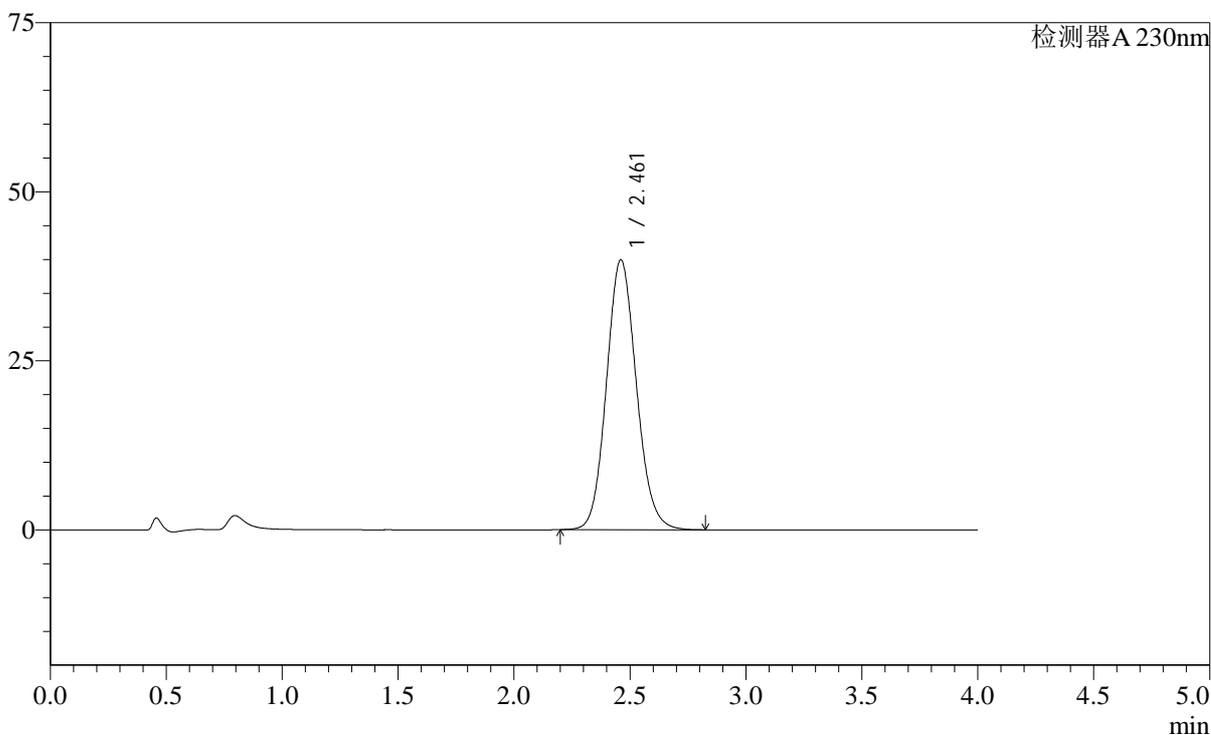
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	349989	100.000	39004	1767	1.107	--
总计		349989	100.000	39004			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-685-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 03:20:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

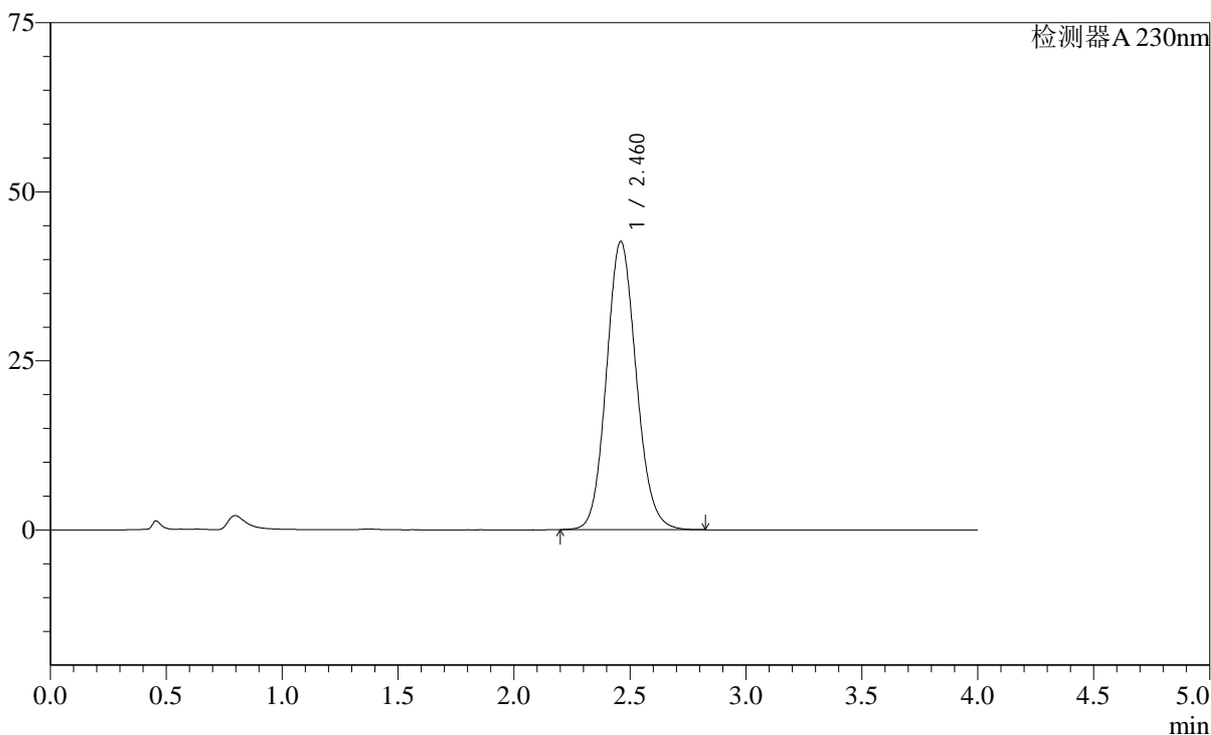
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	358159	100.000	39896	1765	1.108	--
总计		358159	100.000	39896			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-686-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 03:24:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

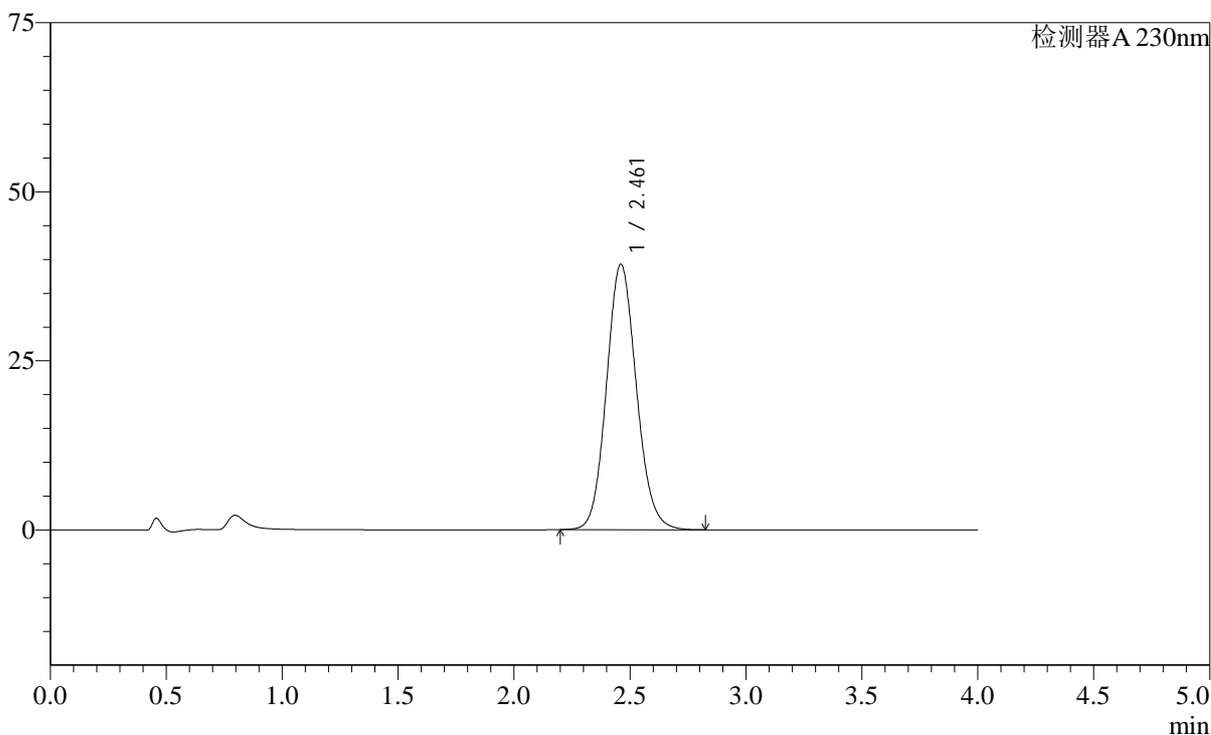
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	381128	100.000	42596	1778	1.108	--
总计		381128	100.000	42596			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-687-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 03:28:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:26:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

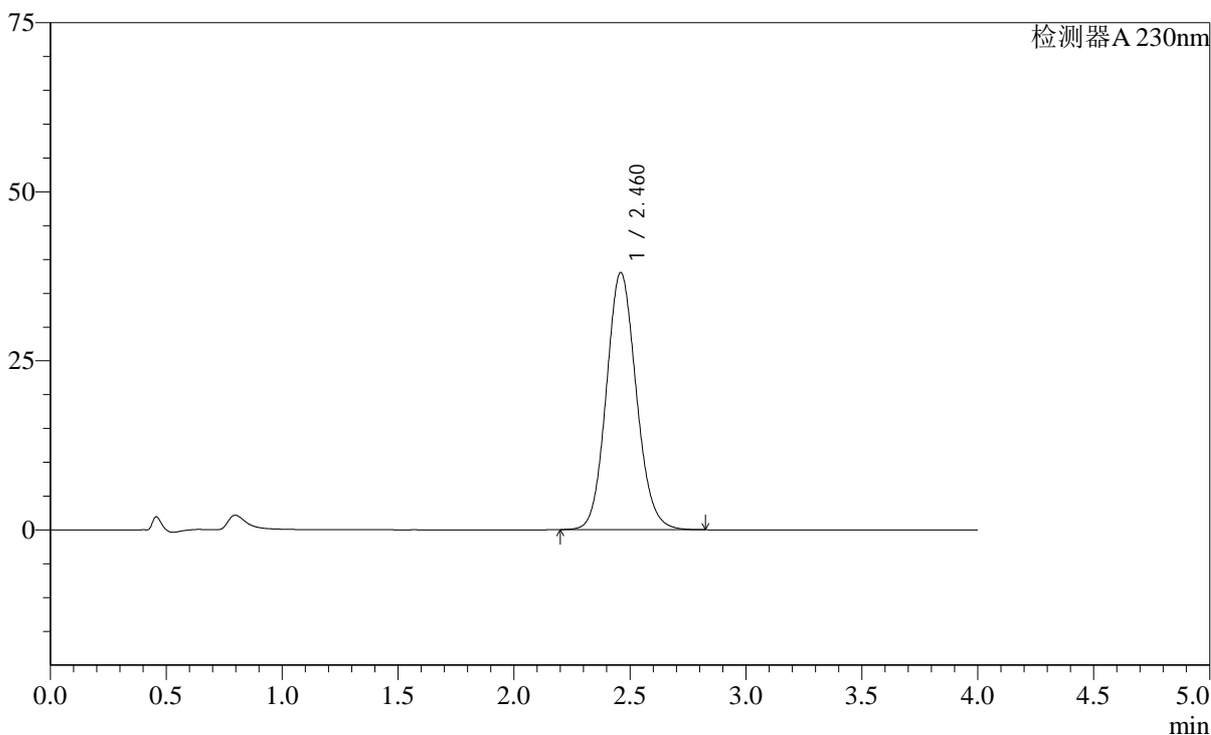
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	352296	100.000	39237	1765	1.107	--
总计		352296	100.000	39237			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-688-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 03:33:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:26:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	341154	100.000	37996	1765	1.107	--
总计		341154	100.000	37996			



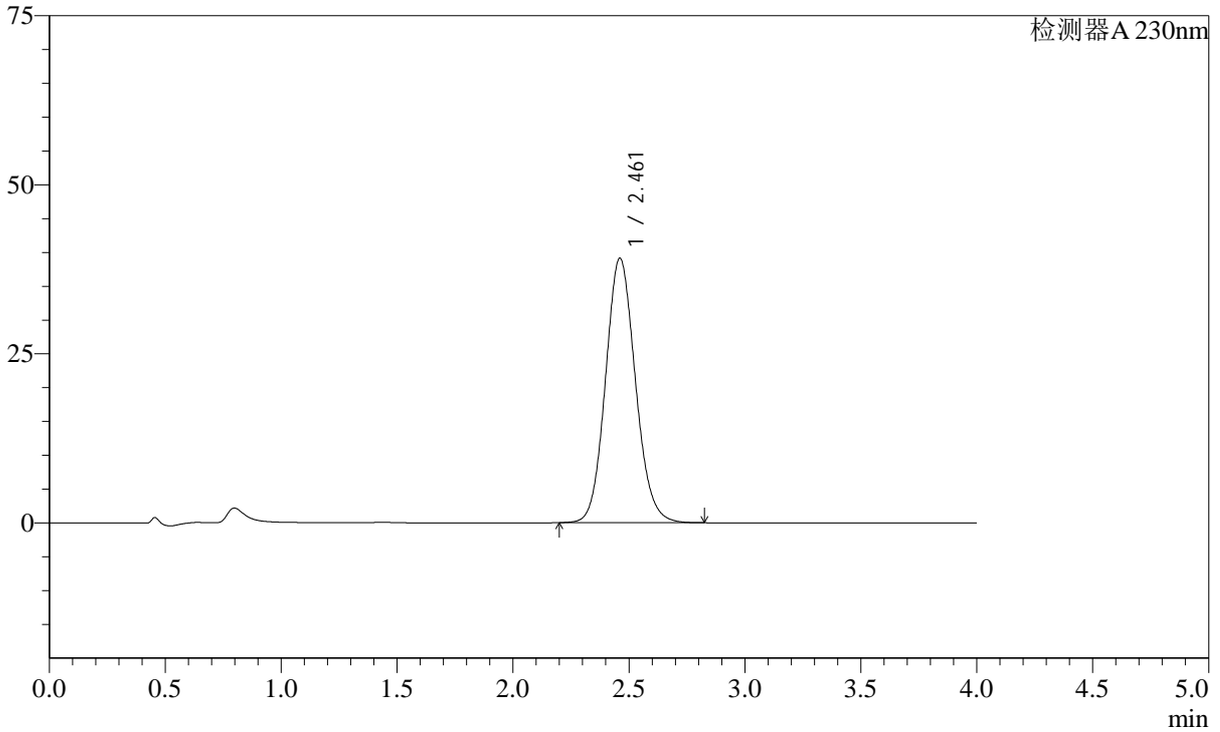
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-689-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 03:37:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:26:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

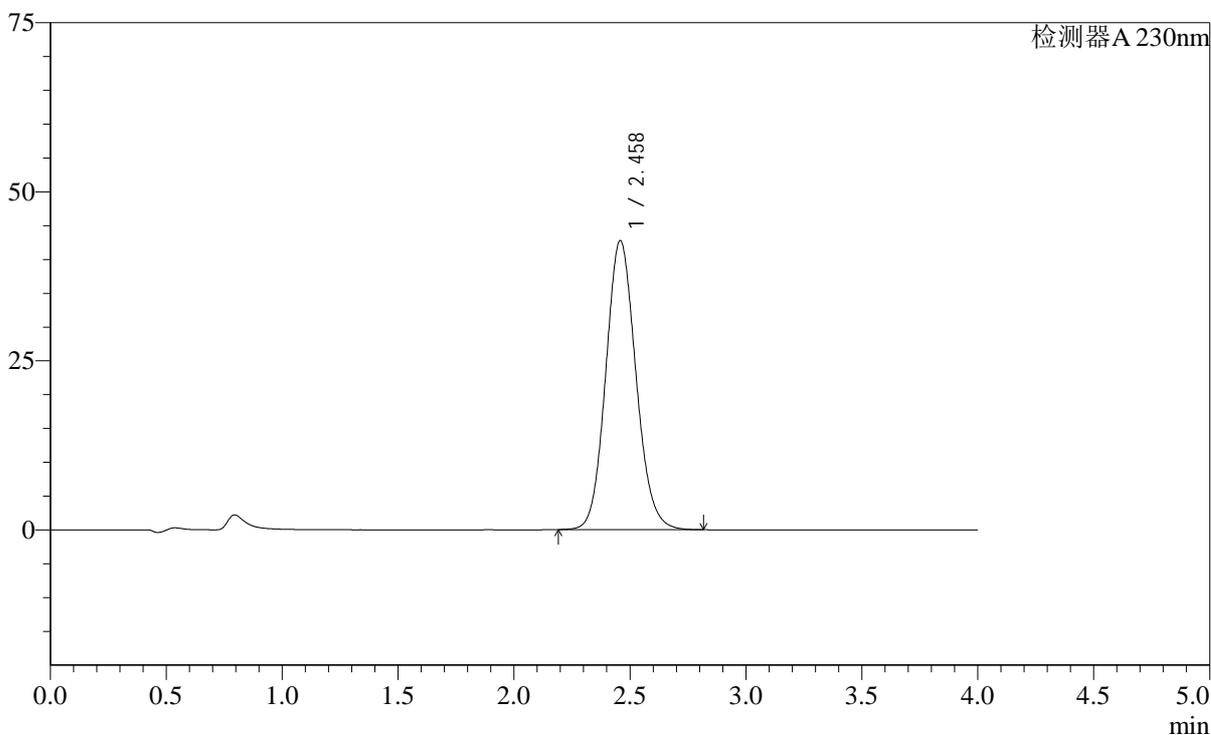
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	350596	100.000	39108	1770	1.106	--
总计		350596	100.000	39108			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-690-1 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 03:42:09 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/19 03:46:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

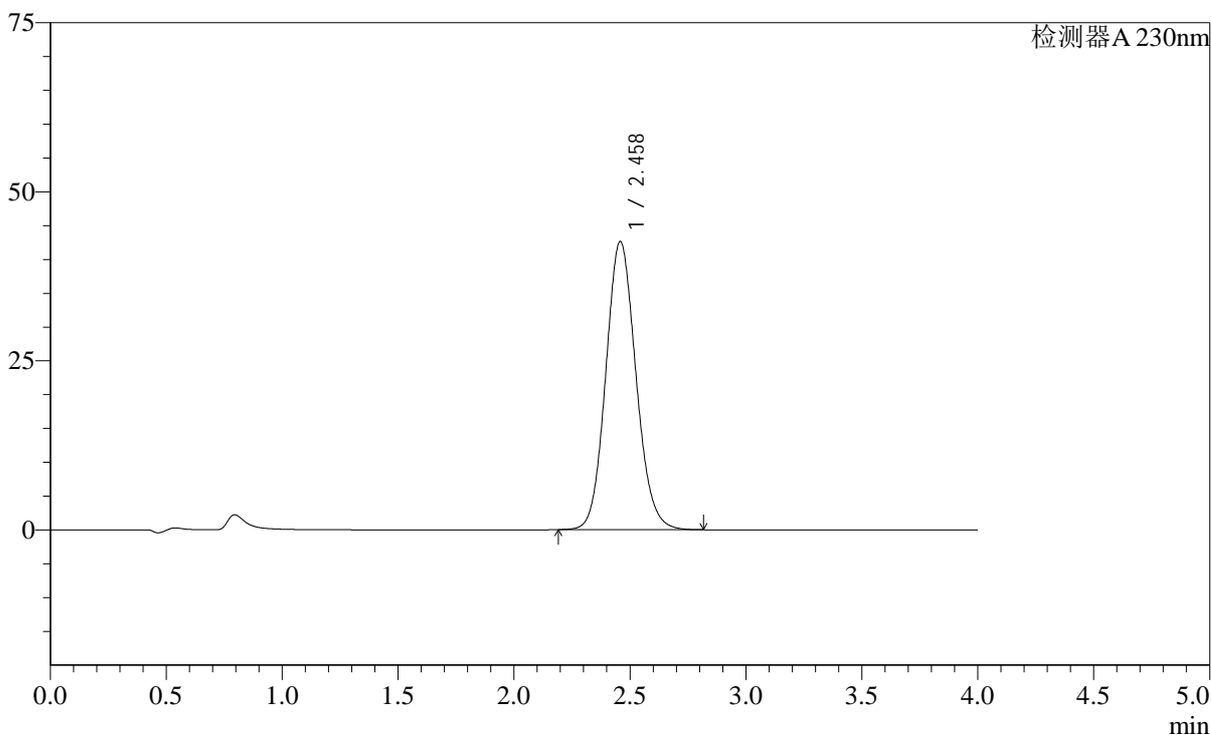
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	386557	100.000	42703	1730	1.108	--
总计		386557	100.000	42703			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-691-1 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 03:46:34 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/19 03:50:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	385352	100.000	42585	1732	1.107	--
总计		385352	100.000	42585			