



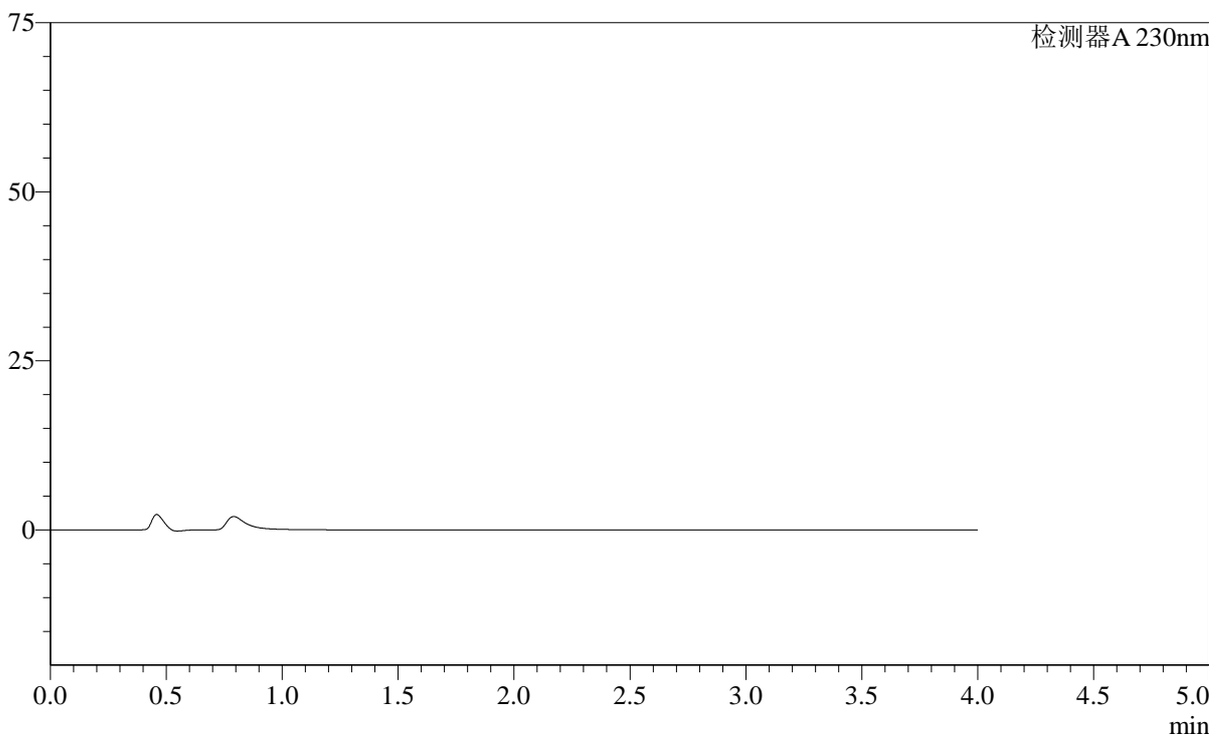
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-3/23-298-1 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/18 14:56:04 实验者: wangdan  
处理时间(V1): 2024/05/18 15:00:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

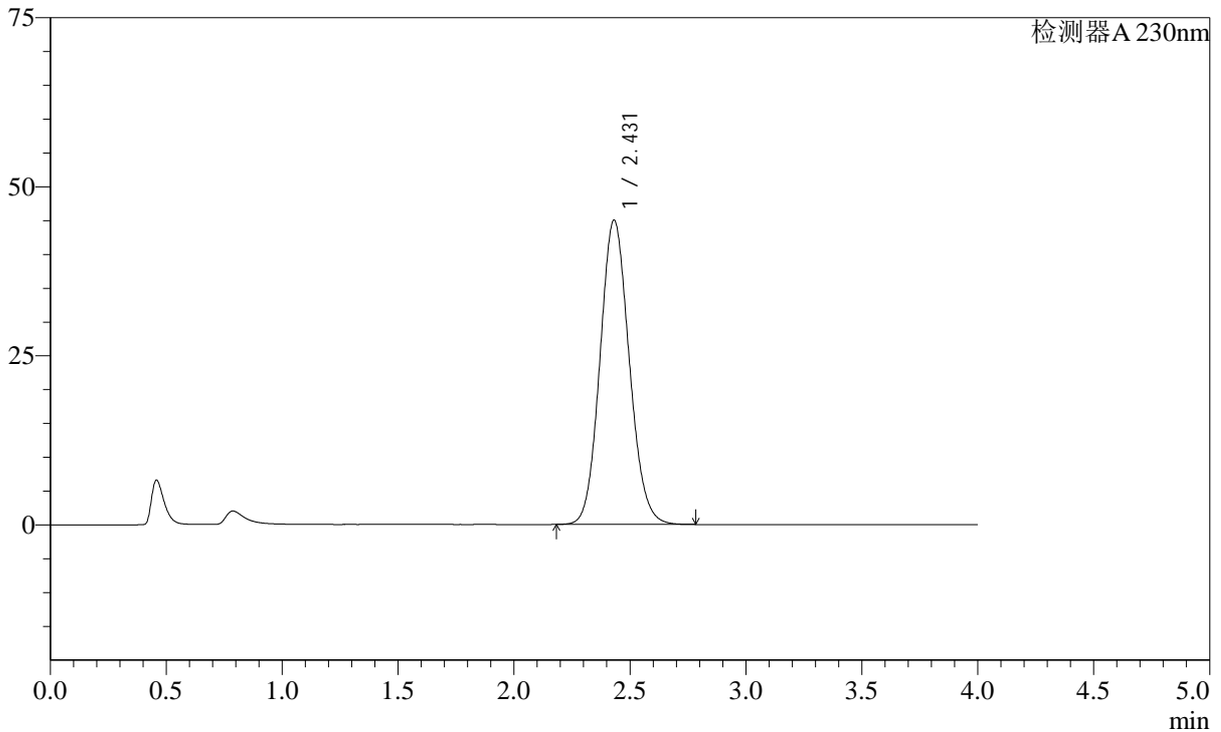
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-3/23-299-1 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/18 15:00:28 实验者: wangdan  
处理时间(V1): 2024/05/18 15:04:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

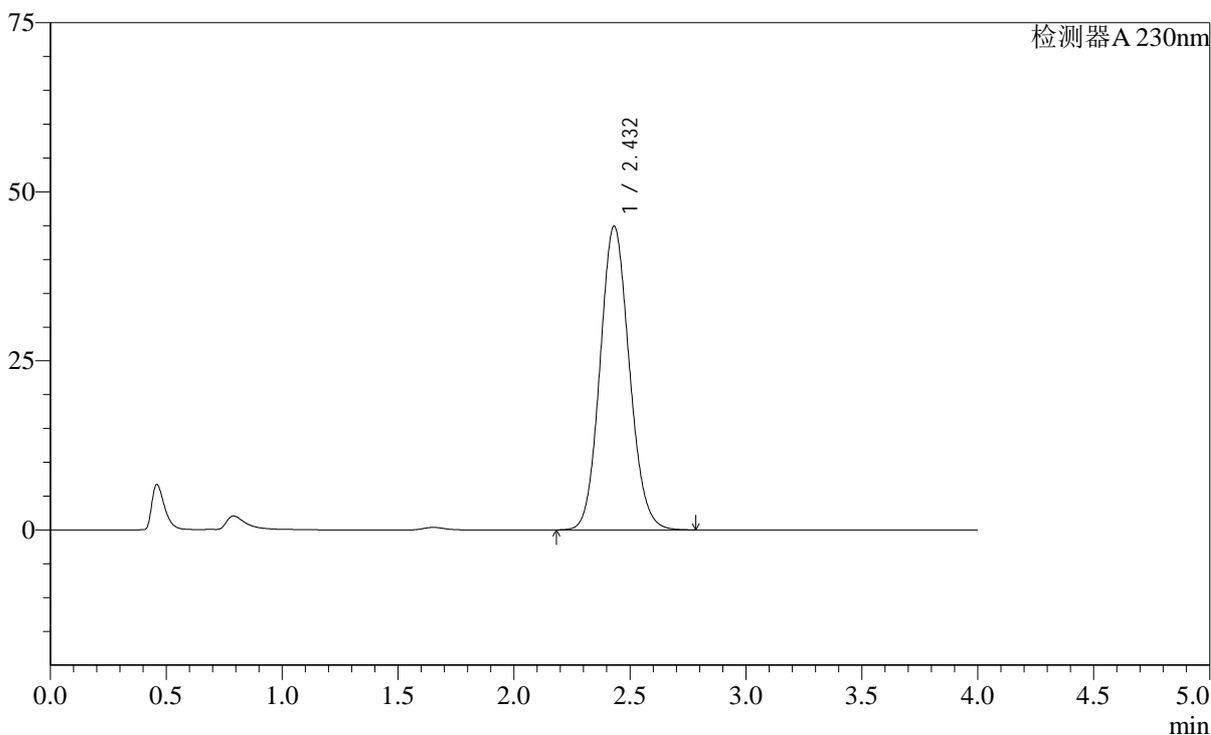
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	394824	100.000	45005	1783	1.102	--
总计		394824	100.000	45005			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-3/23-300-1 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/18 15:04:52 实验者: wangdan  
处理时间(V1): 2024/05/18 15:08:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

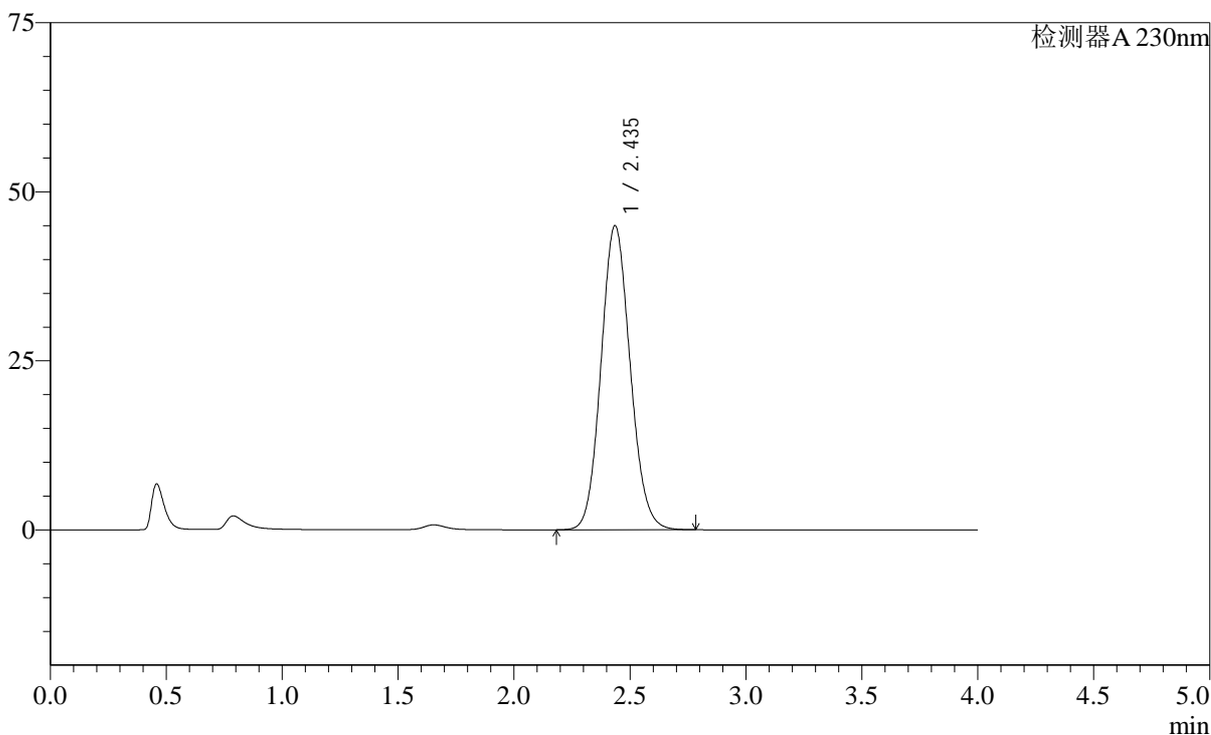
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	394983	100.000	44928	1779	1.104	--
总计		394983	100.000	44928			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-3/23-301-1 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/18 15:09:16 实验者: wangdan  
处理时间(V1): 2024/05/18 15:13:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

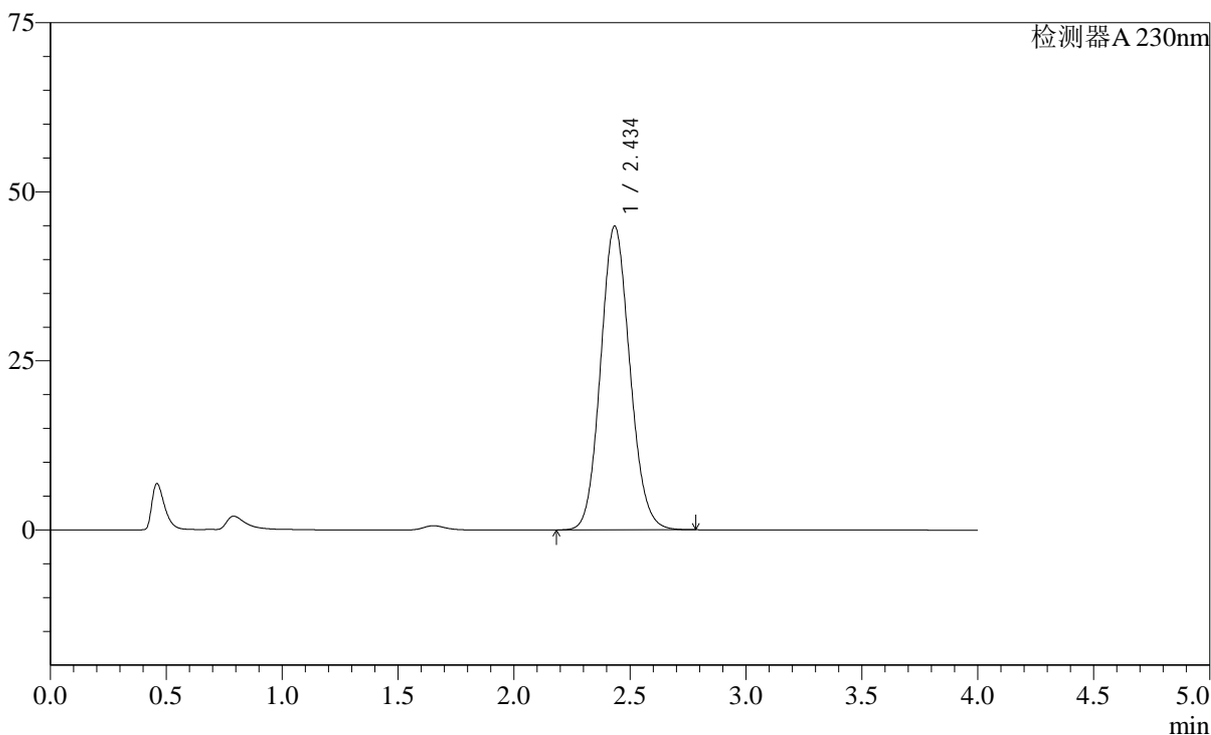
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	393532	100.000	44940	1801	1.101	--
总计		393532	100.000	44940			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-3/23-302-1 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/18 15:13:40 实验者: wangdan  
处理时间(V1): 2024/05/18 15:17:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

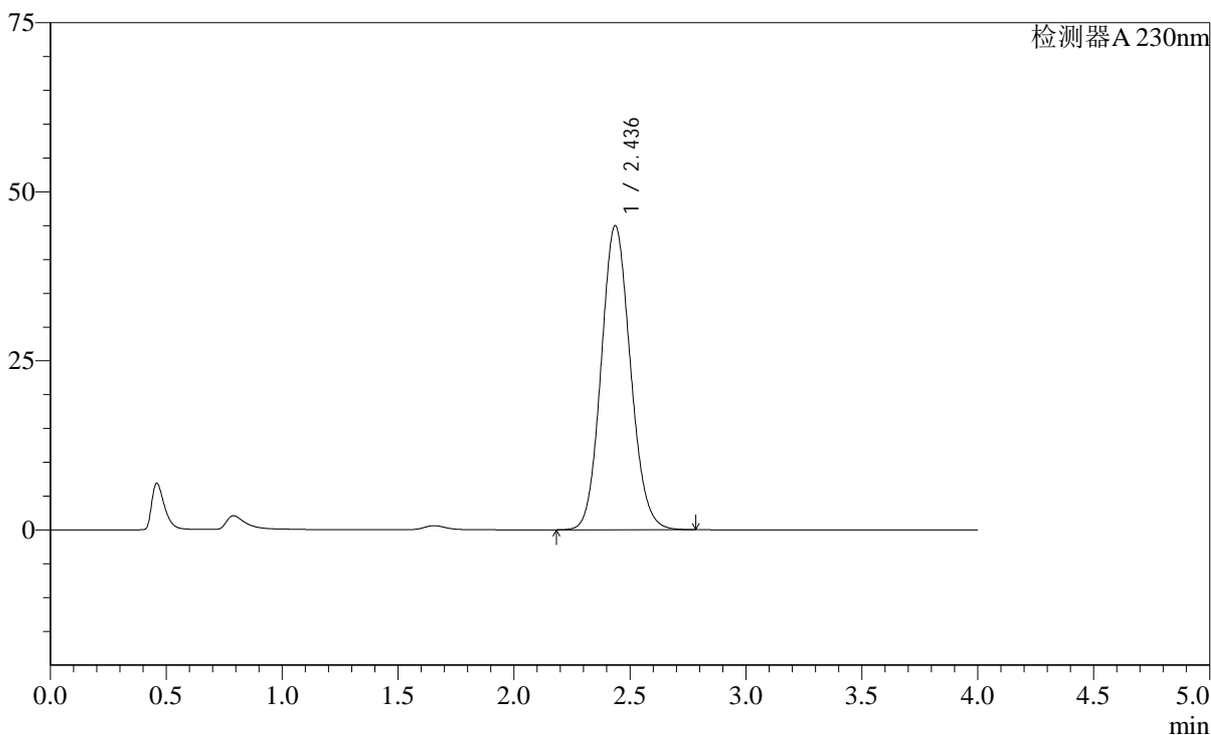
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	394158	100.000	44835	1790	1.105	--
总计		394158	100.000	44835			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-3/23-303-1 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/18 15:18:04 实验者: wangdan  
处理时间(V1): 2024/05/18 15:22:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	394520	100.000	44974	1793	1.103	--
总计		394520	100.000	44974			



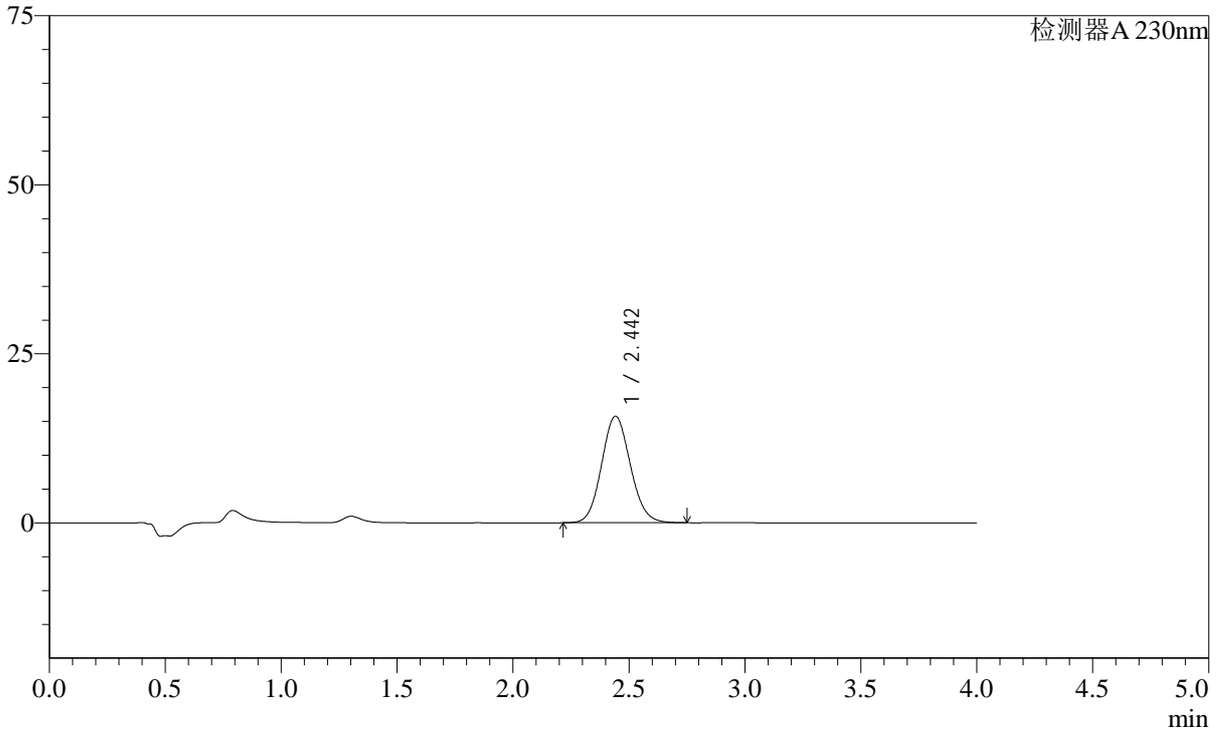
# SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-304-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 15:22:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/22 17:03:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	135880	100.000	15736	1862	1.096	--
总计		135880	100.000	15736			

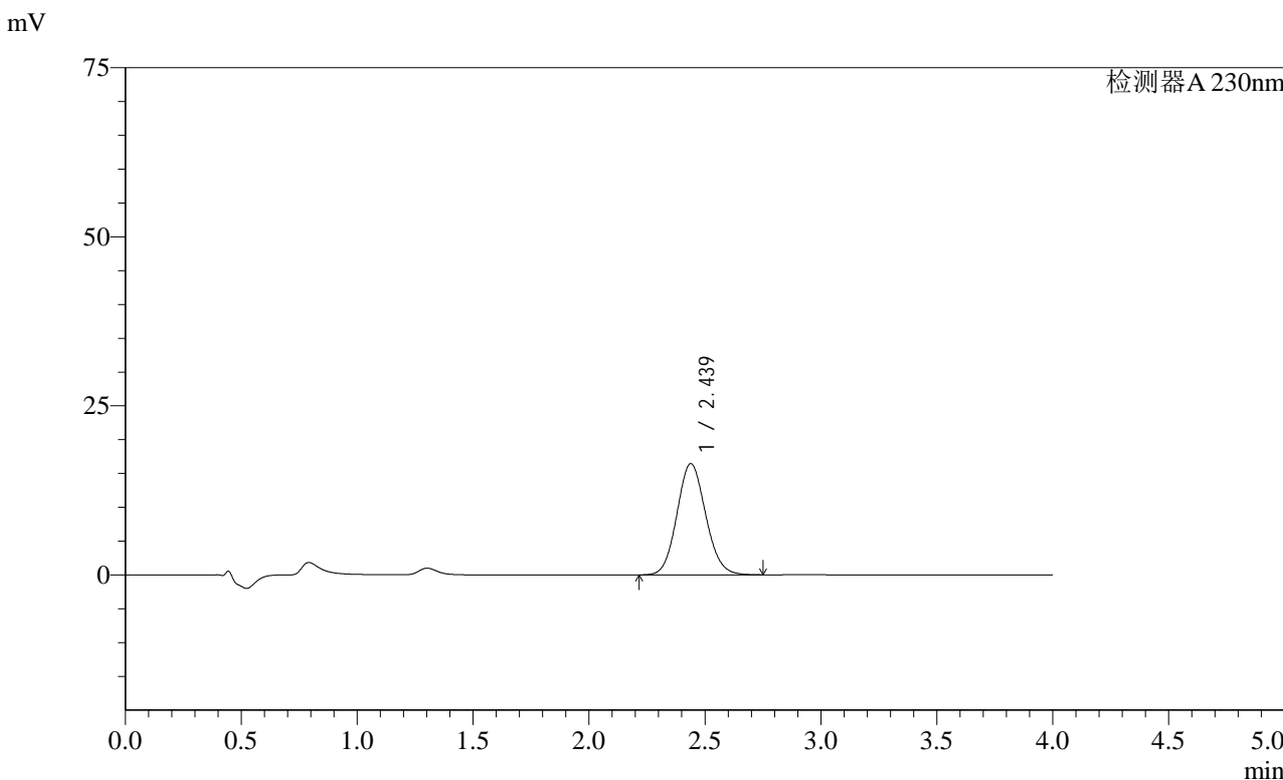


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-305-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 15:26:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:03:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

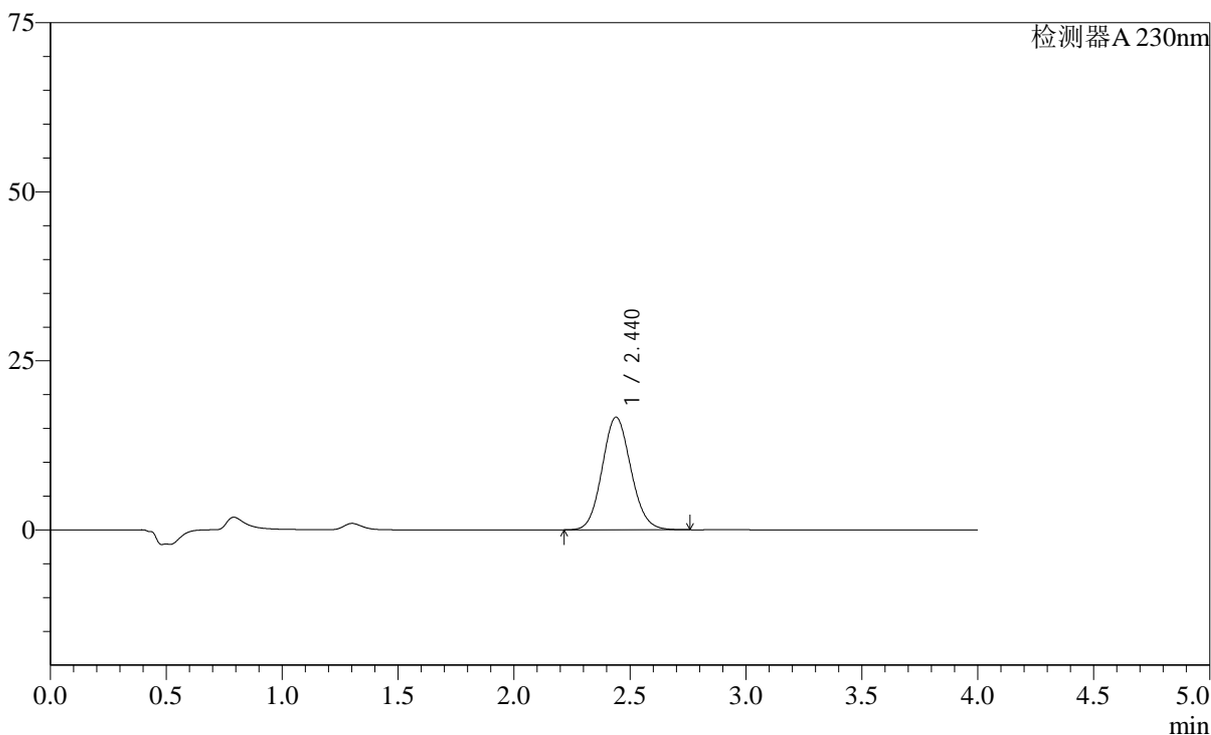
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	141779	100.000	16463	1862	1.098	--
总计		141779	100.000	16463			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-306-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/18 15:31:13 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:03:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	143596	100.000	16659	1861	1.097	--
总计		143596	100.000	16659			



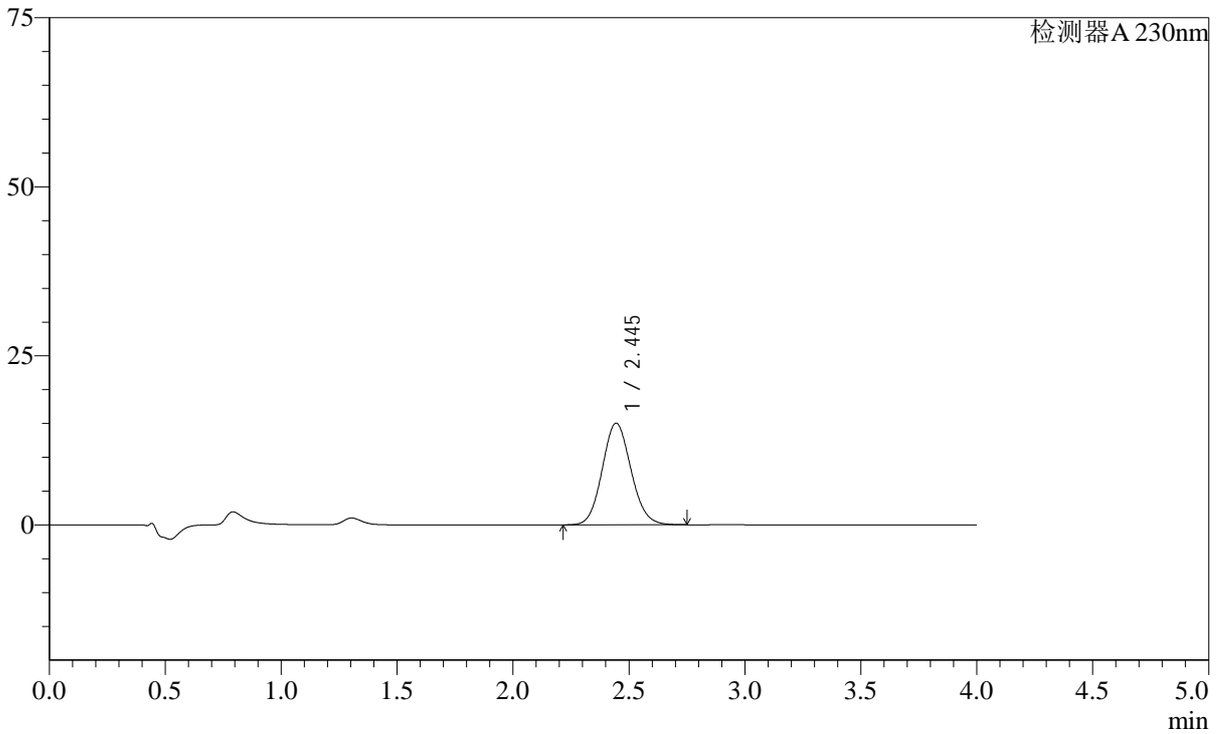
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-307-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.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 15:35:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:03:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	129706	100.000	15035	1864	1.096	--
总计		129706	100.000	15035			



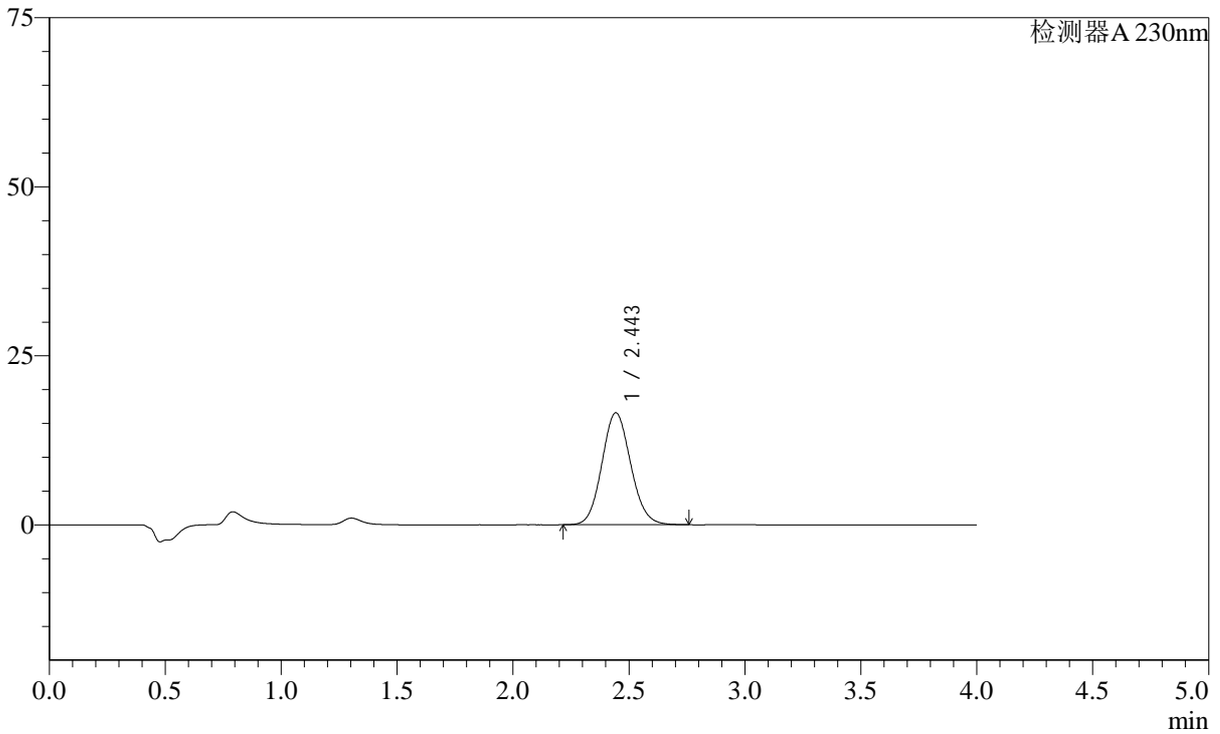
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-308-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.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 15:40:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:03:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

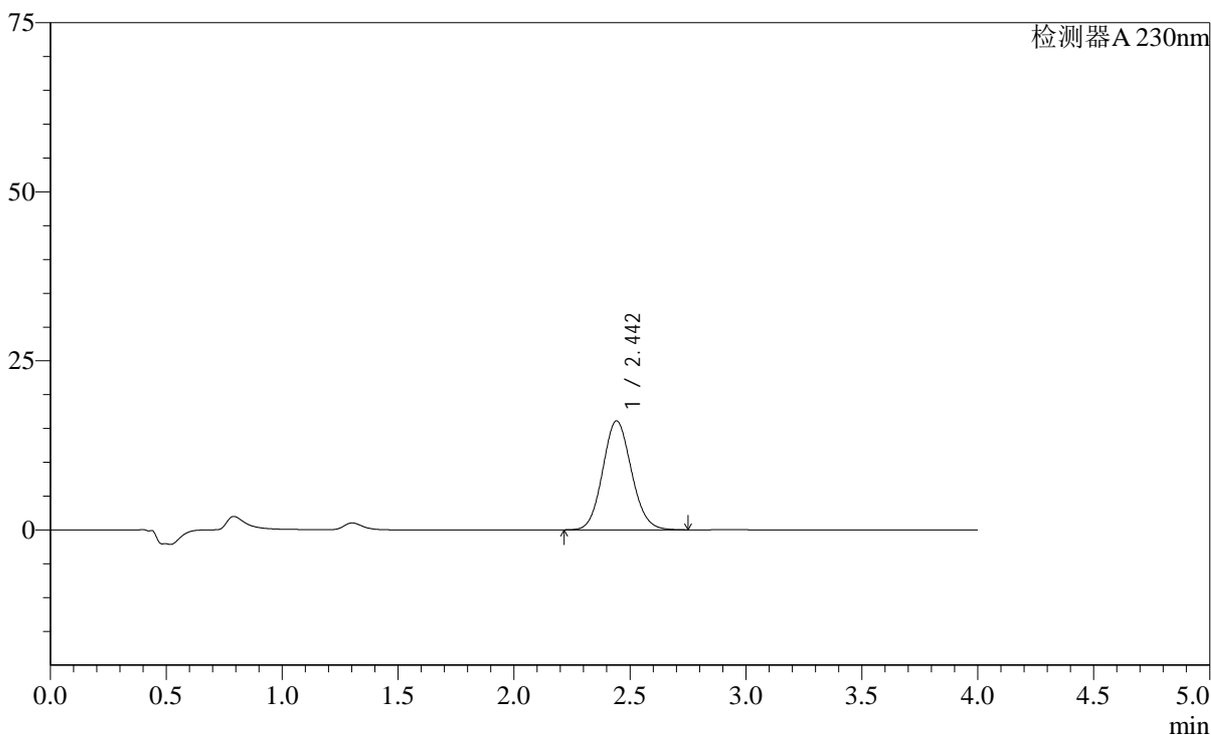
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	143063	100.000	16529	1857	1.098	--
总计		143063	100.000	16529			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-309-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/18 15:44:30 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:03:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

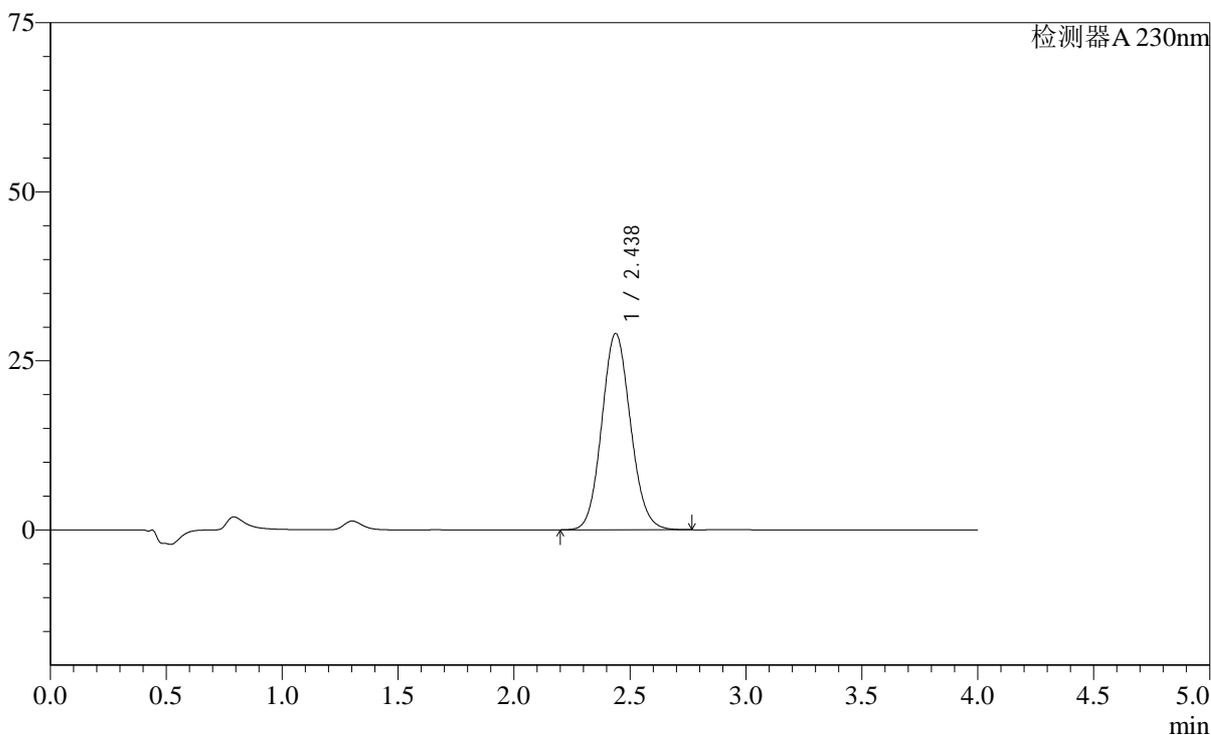
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	138783	100.000	16084	1866	1.096	--
总计		138783	100.000	16084			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-310-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/18 15:48:52 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:03:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	250301	100.000	29056	1859	1.097	--
总计		250301	100.000	29056			



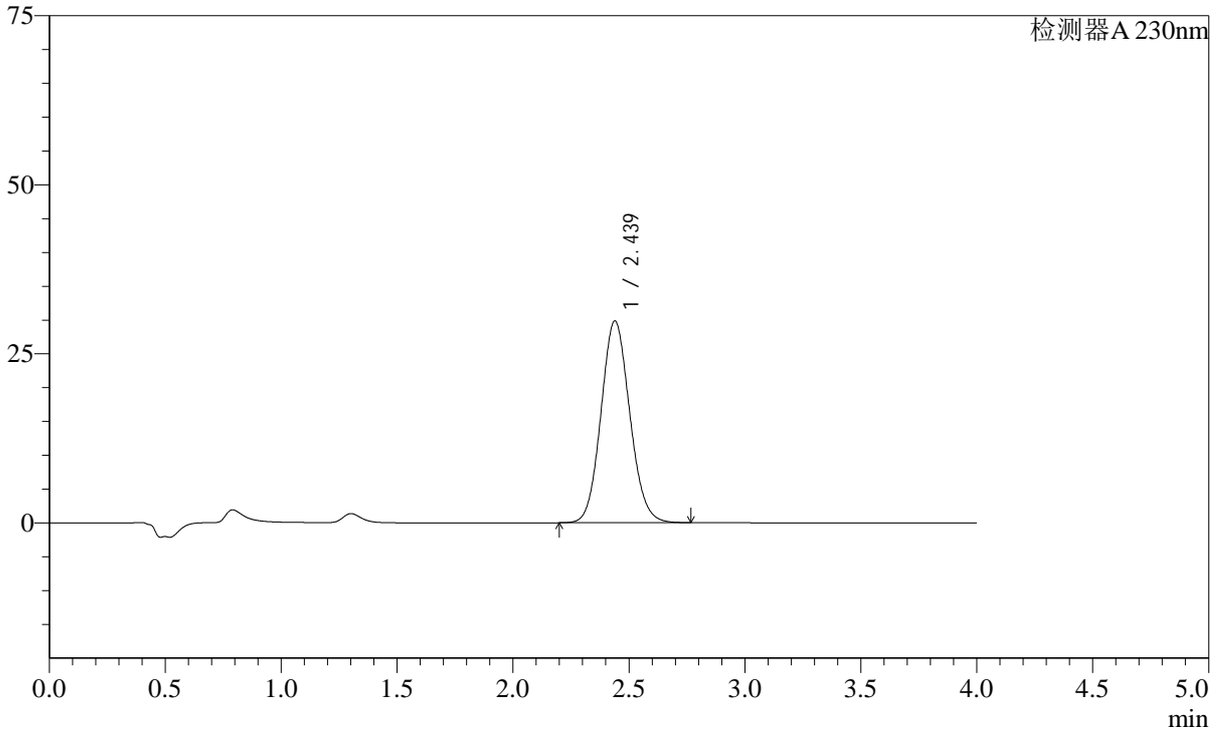
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-311-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 15:53:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:03:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	257499	100.000	29858	1856	1.096	--
总计		257499	100.000	29858			



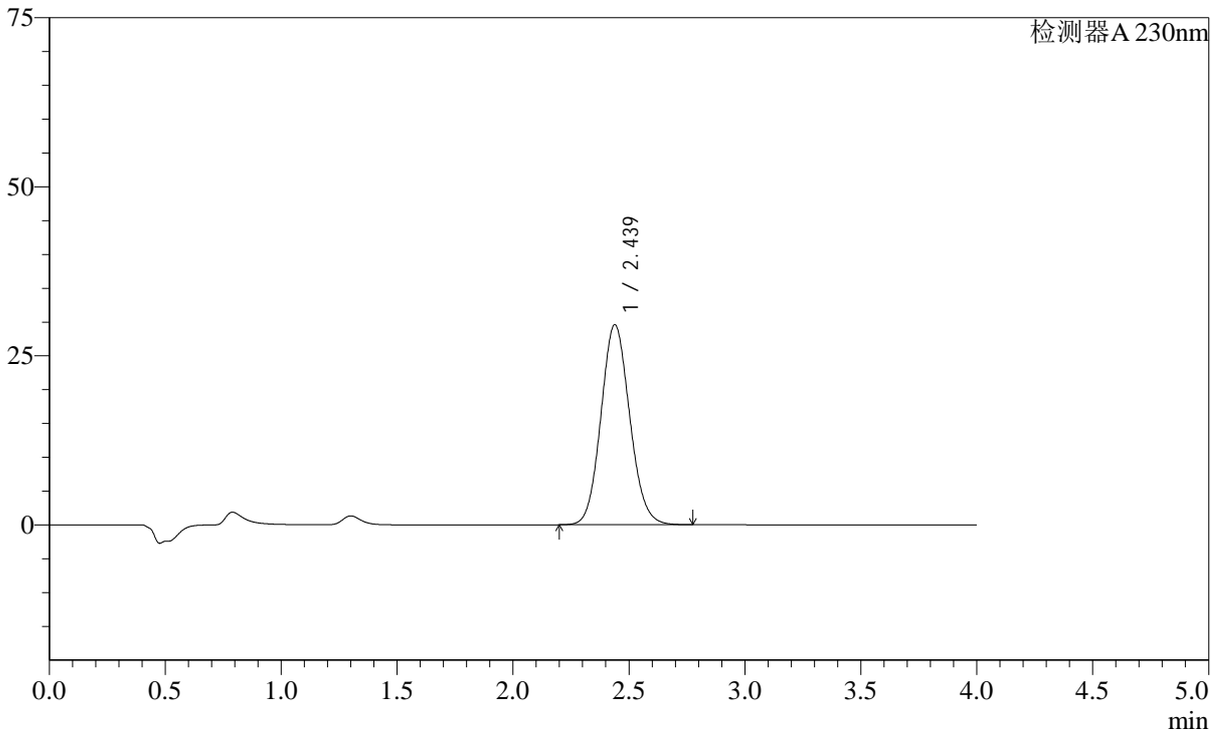
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-312-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.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 15:57:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:03:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	255478	100.000	29611	1856	1.098	--
总计		255478	100.000	29611			



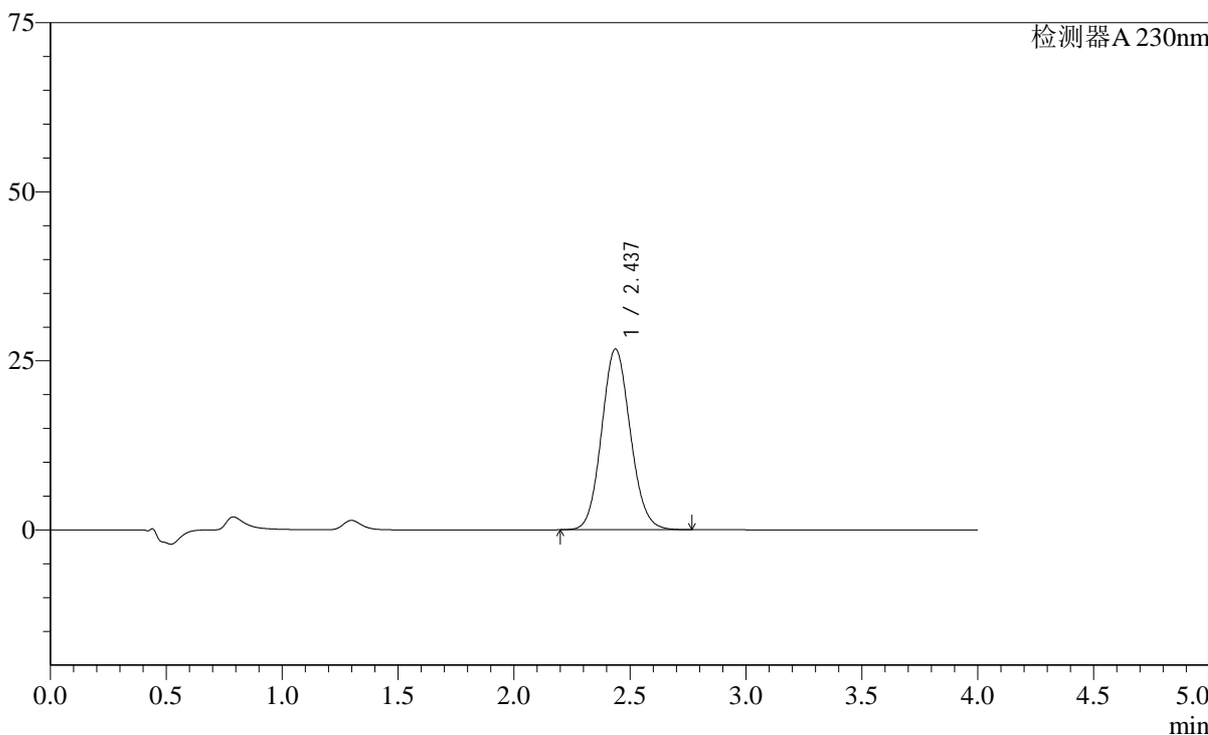
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-313-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 16:02:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:03:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

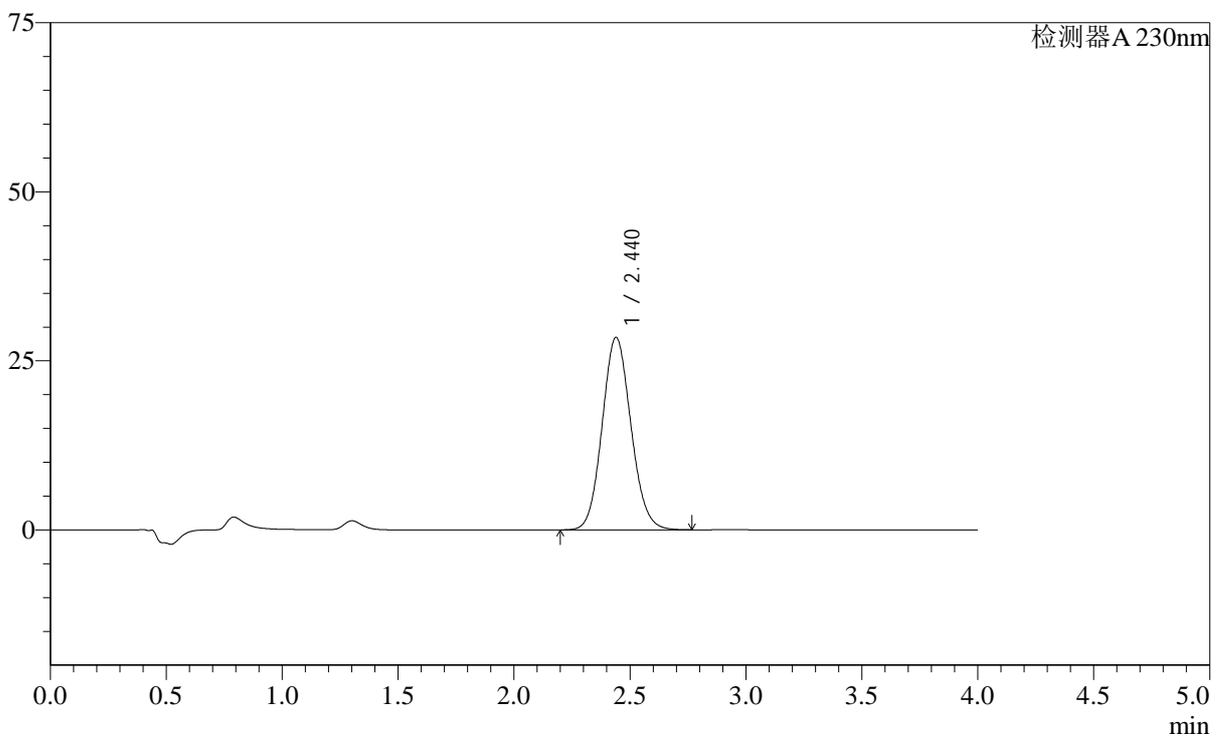
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	230335	100.000	26743	1860	1.096	--
总计		230335	100.000	26743			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-314-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/18 16:06:24 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:03:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

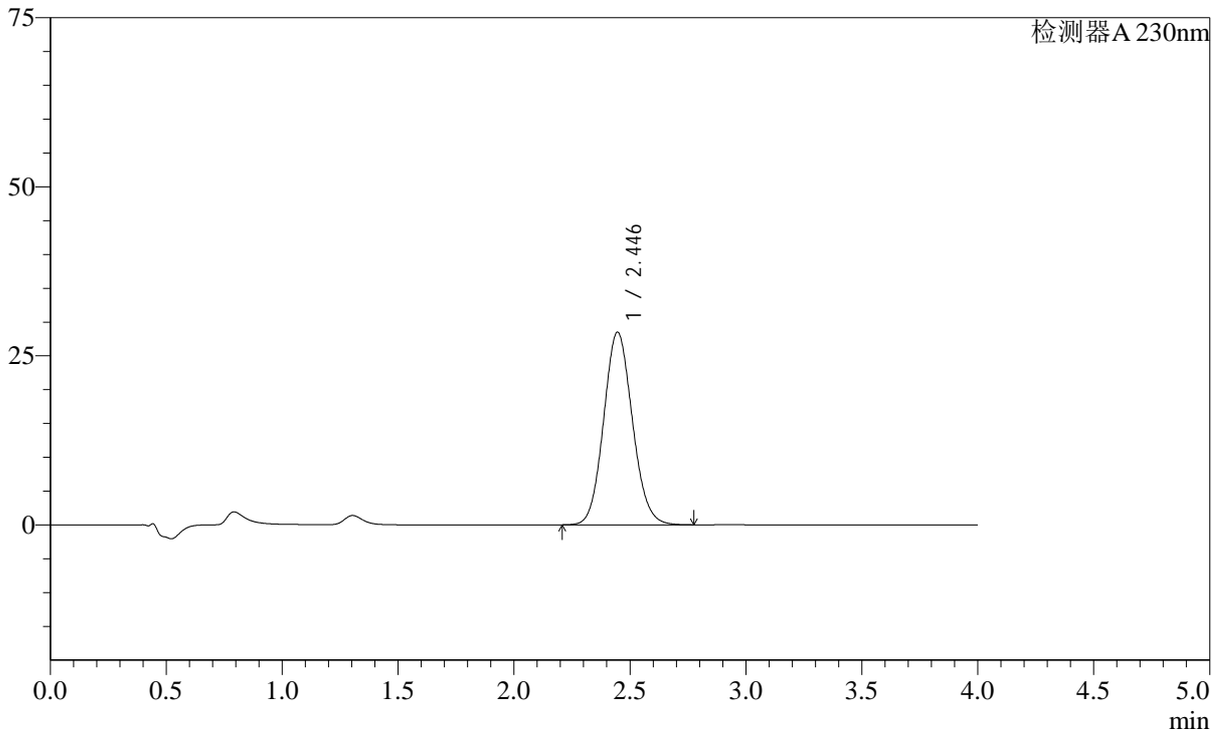
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	245823	100.000	28464	1854	1.097	--
总计		245823	100.000	28464			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-315-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/18 16:10:47 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:03:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	245765	100.000	28500	1869	1.097	--
总计		245765	100.000	28500			



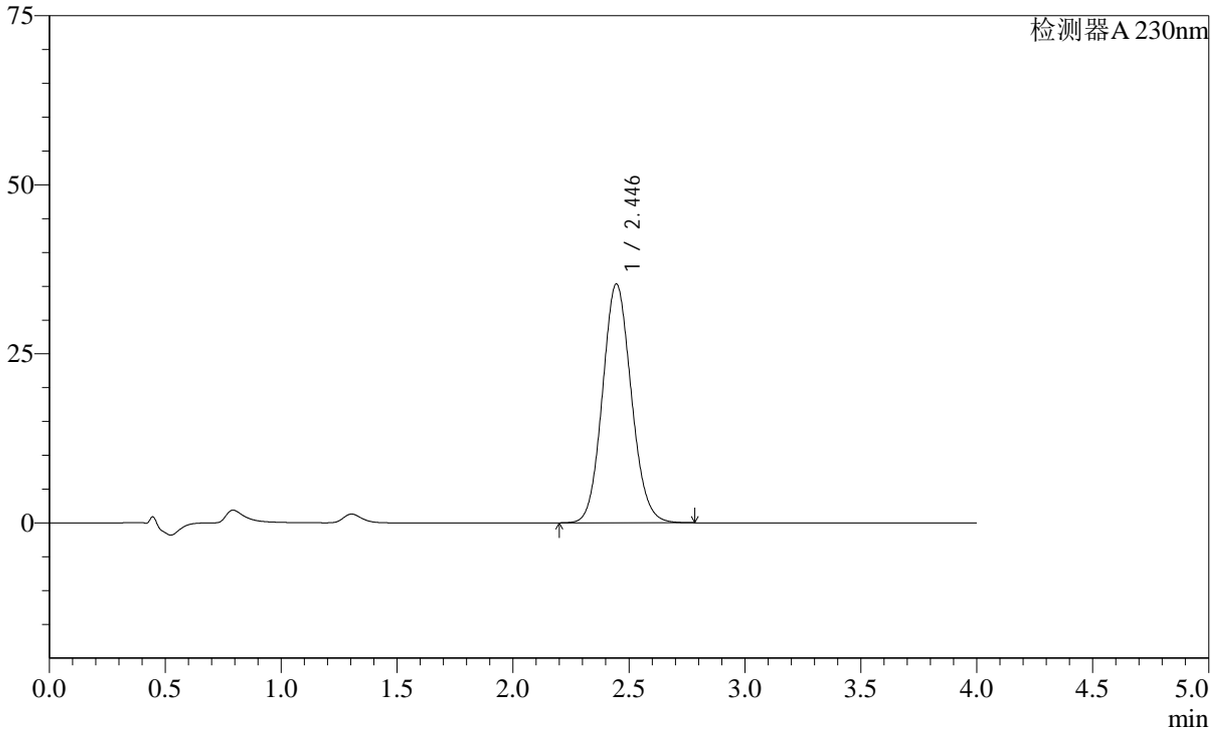
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-316-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 16:15:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:03:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	304998	100.000	35338	1867	1.098	--
总计		304998	100.000	35338			



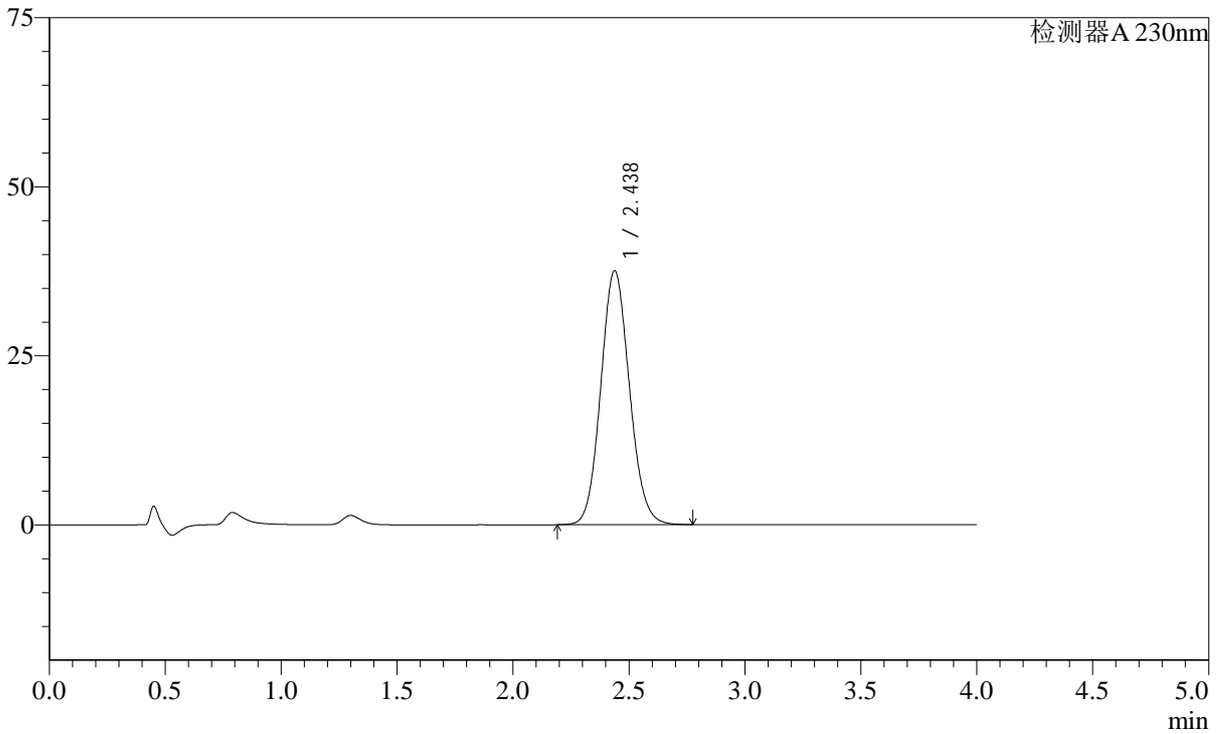
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-317-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 16:19:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:03:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

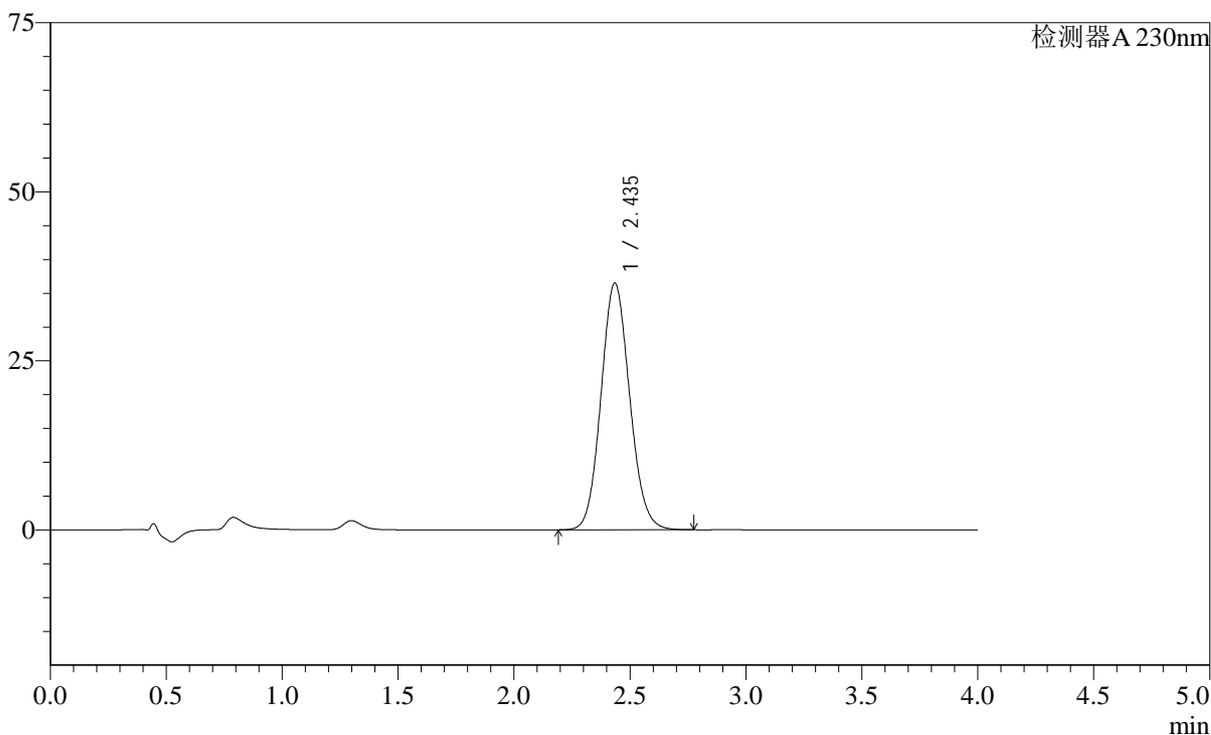
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	322602	100.000	37569	1874	1.096	--
总计		322602	100.000	37569			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-318-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/18 16:23:56 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:03:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

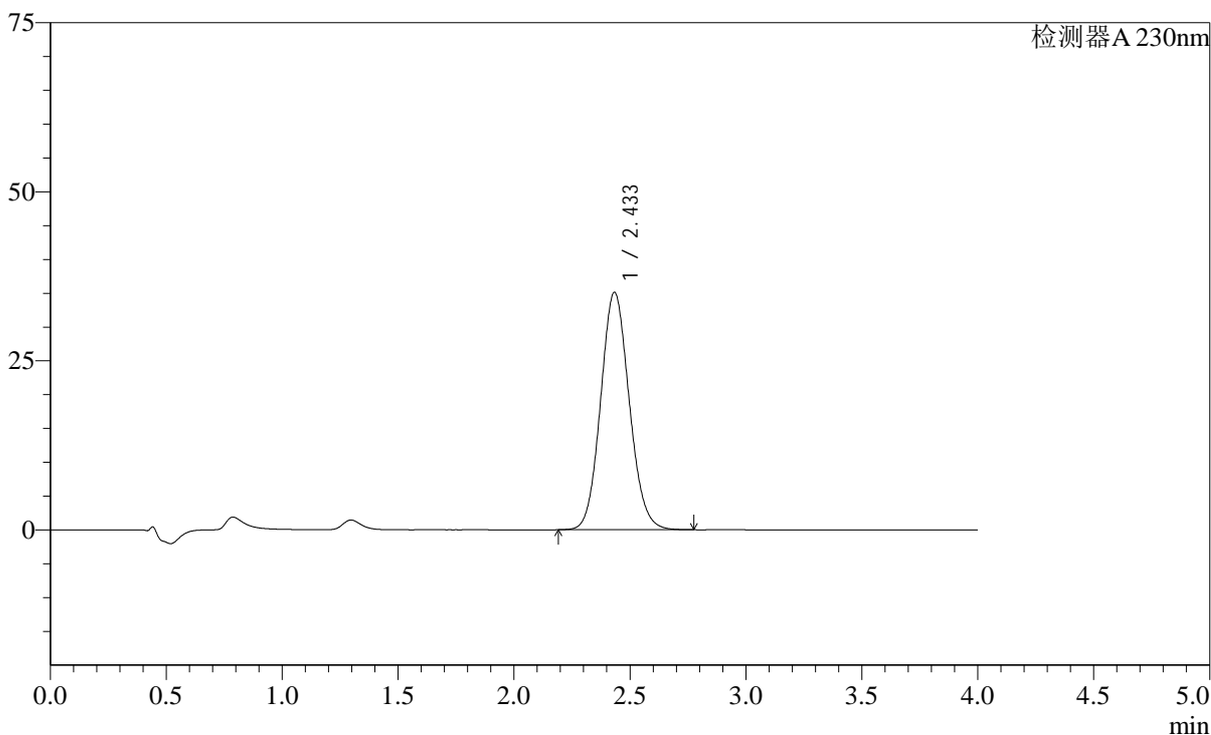
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	313665	100.000	36417	1864	1.097	--
总计		313665	100.000	36417			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-319-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/18 16:28:19 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:03:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	301478	100.000	35080	1867	1.097	--
总计		301478	100.000	35080			



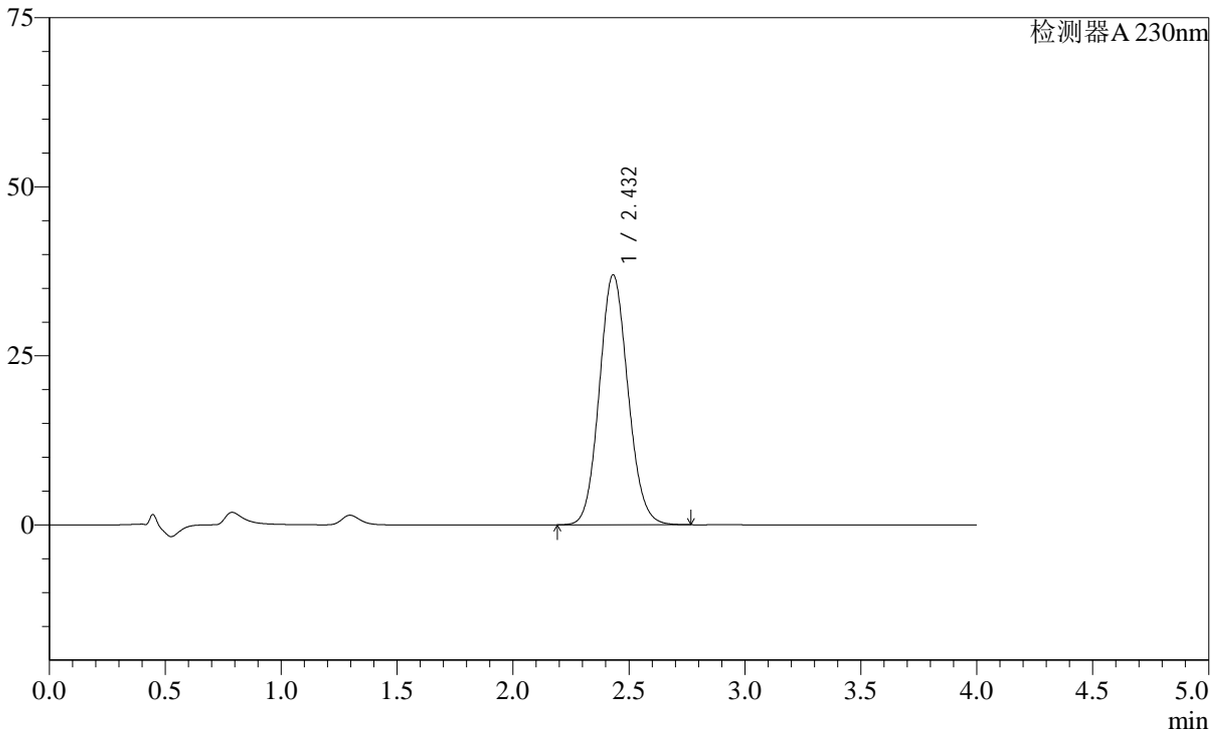
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-320-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 16:32:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:03:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	317609	100.000	36962	1863	1.097	--
总计		317609	100.000	36962			



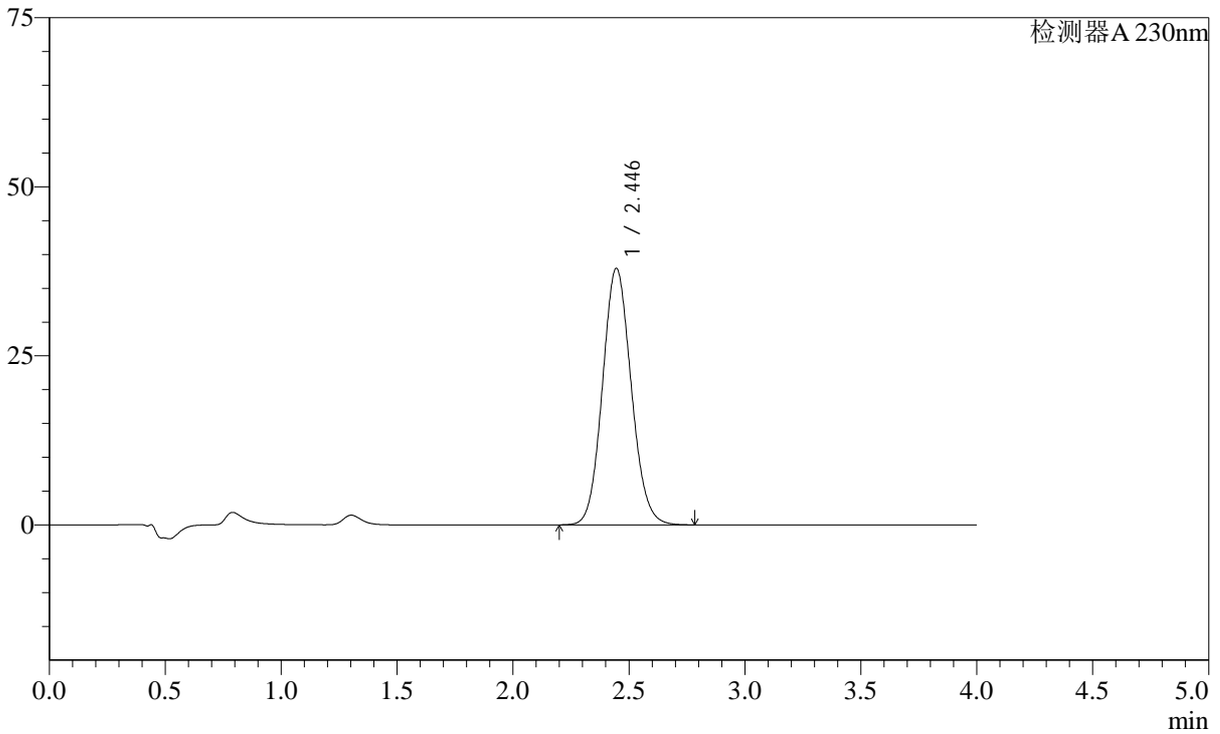
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-321-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 16:37:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	327245	100.000	37952	1871	1.097	--
总计		327245	100.000	37952			



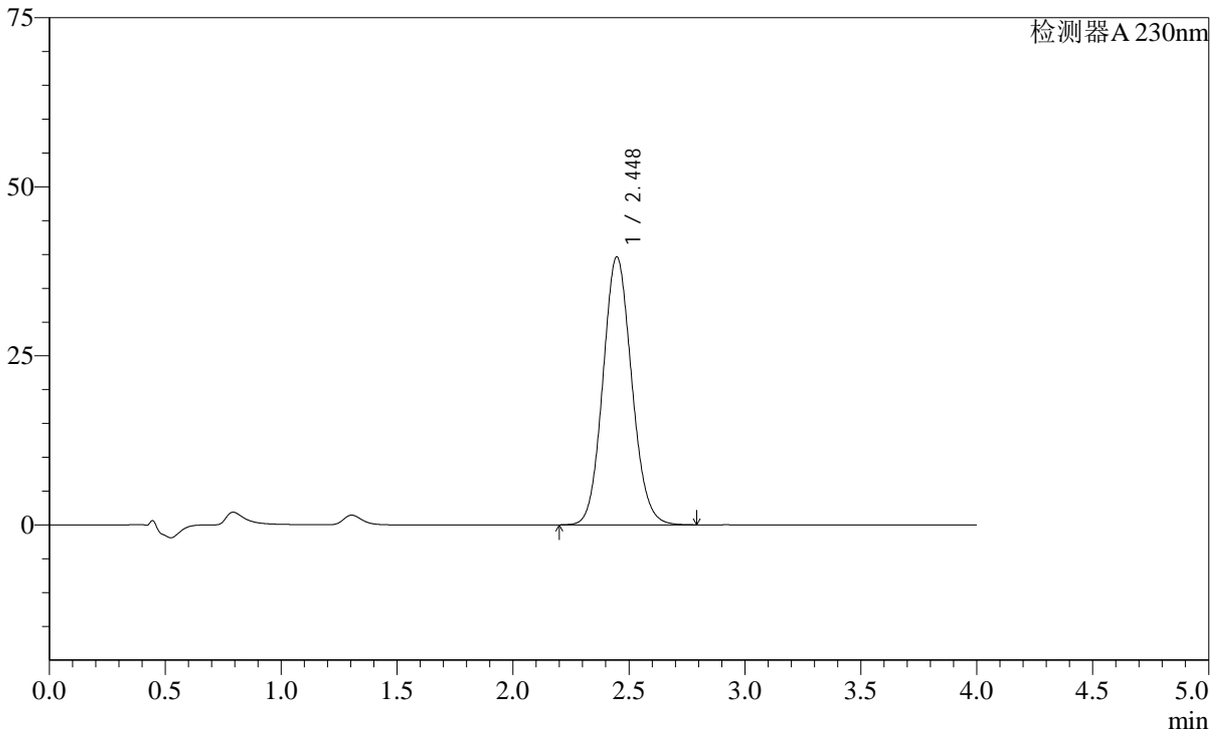
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-322-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.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 16:41:27 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

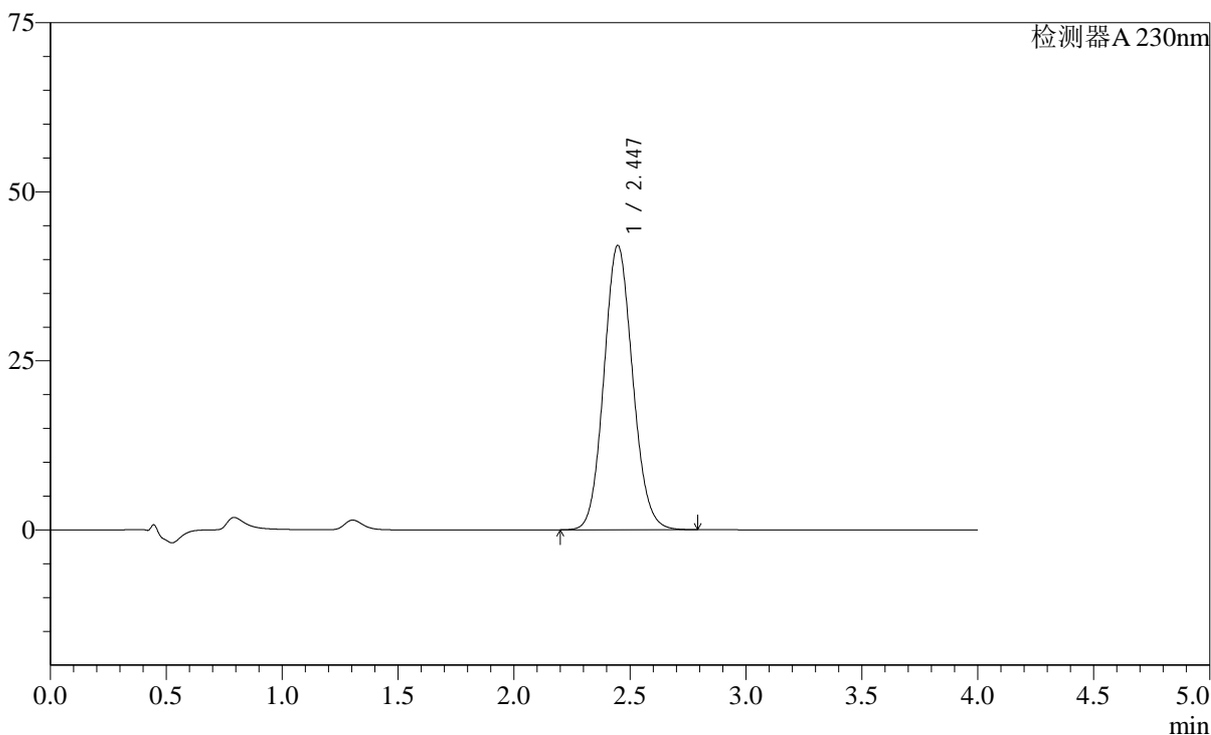
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	341891	100.000	39648	1874	1.097	--
总计		341891	100.000	39648			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-323-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/18 16:45:50 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

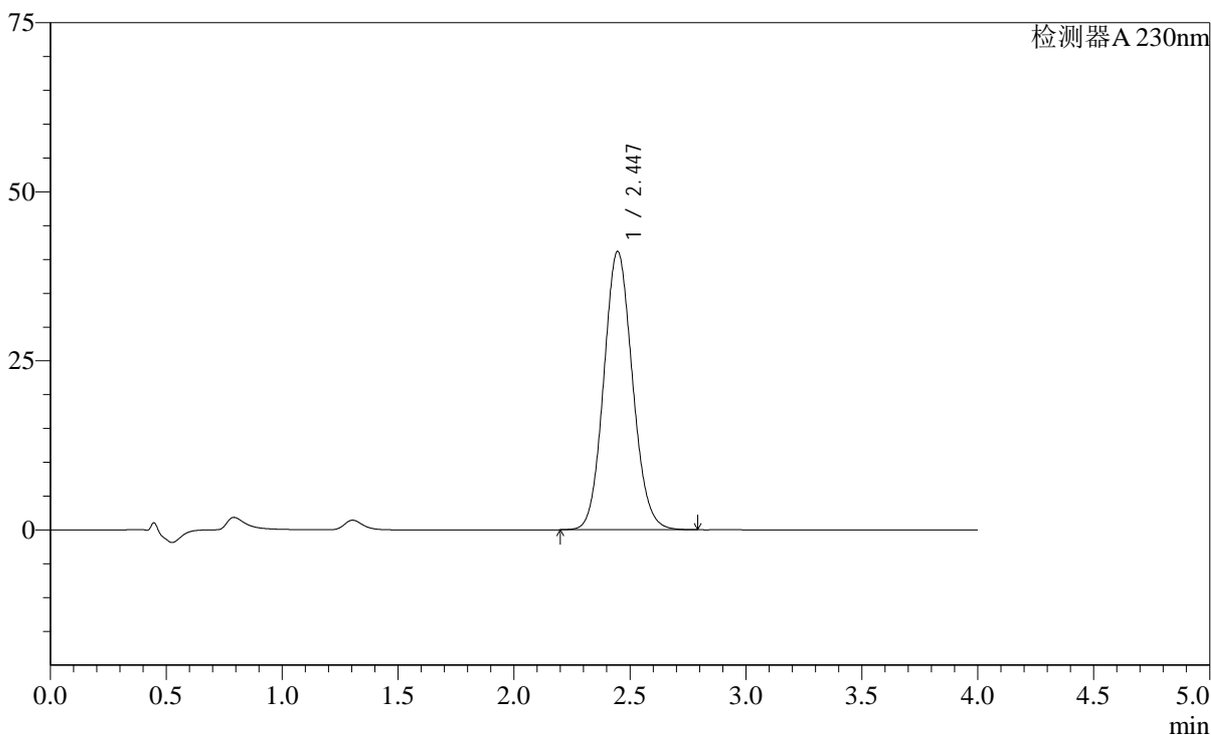
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	362335	100.000	42073	1877	1.097	--
总计		362335	100.000	42073			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-324-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/18 16:50:13 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

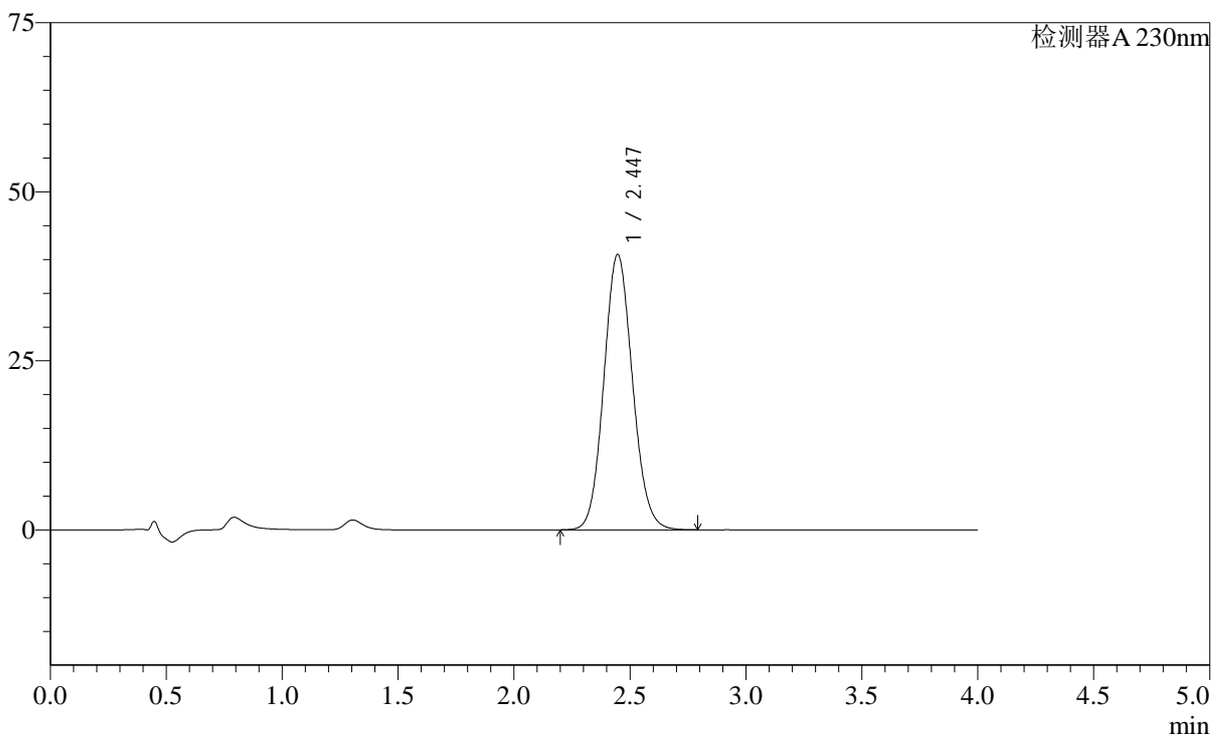
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	354180	100.000	41195	1883	1.097	--
总计		354180	100.000	41195			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-325-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/18 16:54:35 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

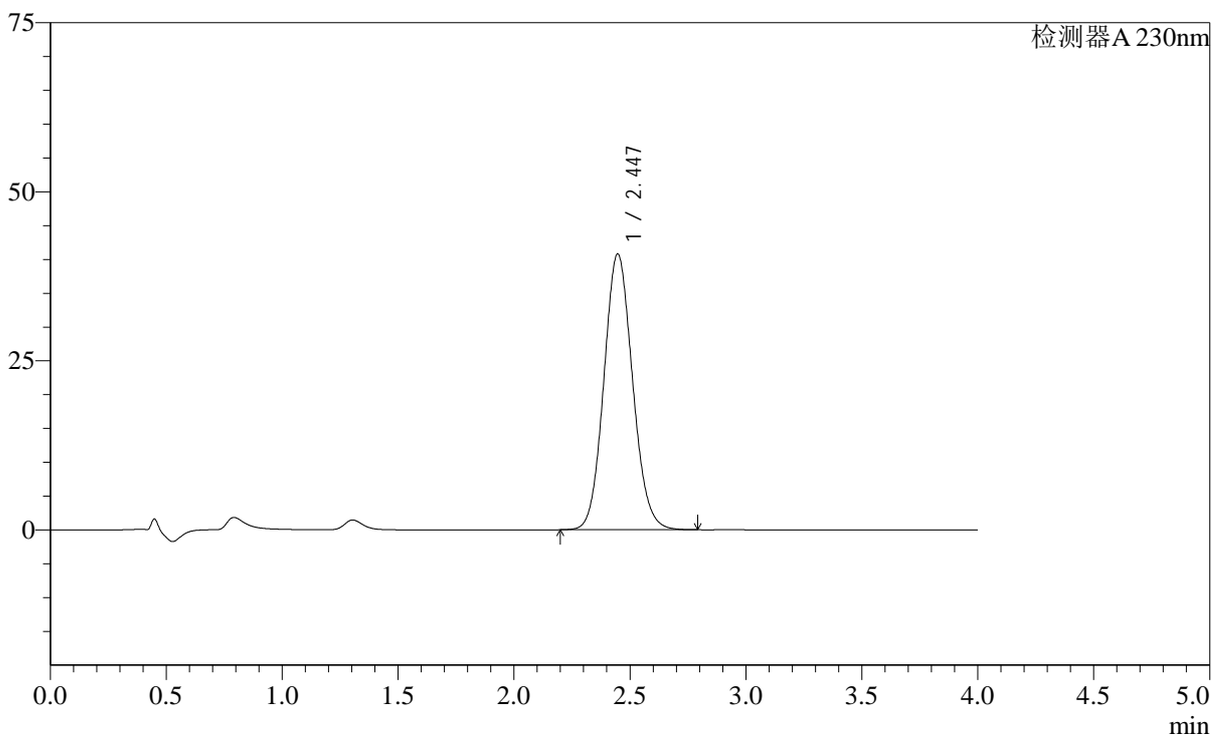
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	349849	100.000	40738	1888	1.095	--
总计		349849	100.000	40738			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-326-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/18 16:58:58 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	350946	100.000	40806	1883	1.097	--
总计		350946	100.000	40806			



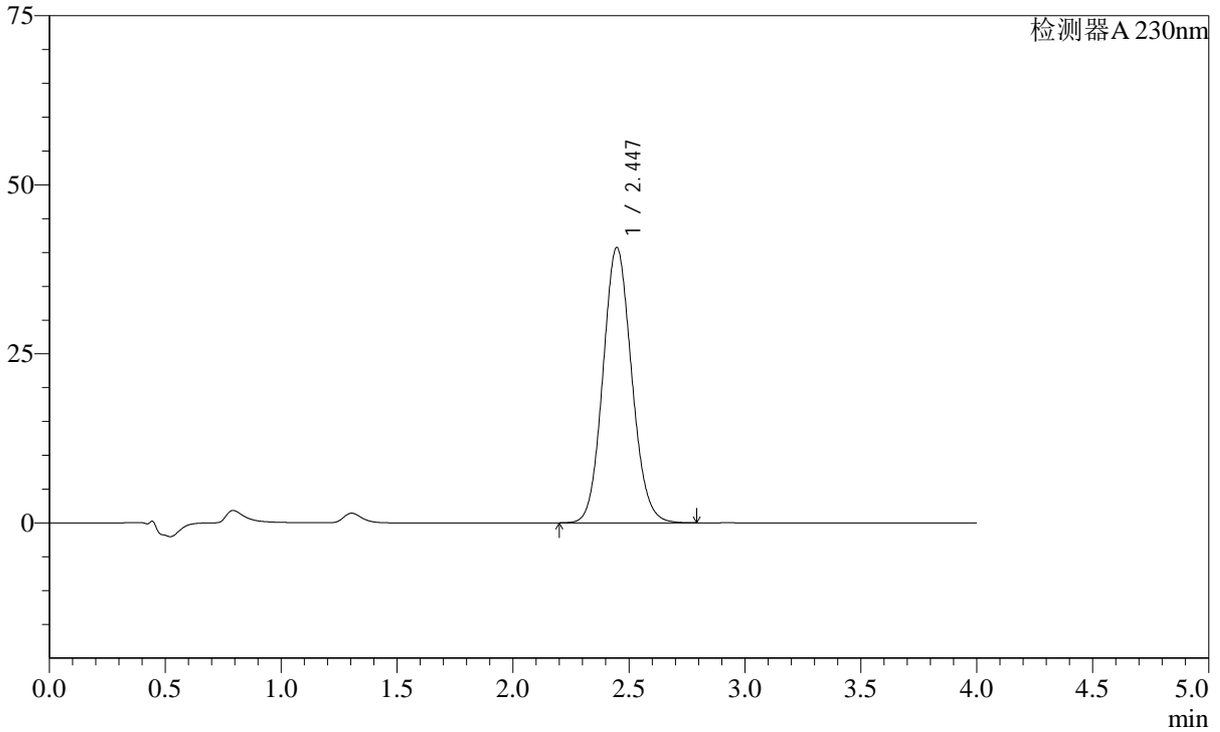
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-327-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 17:03:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	350376	100.000	40737	1883	1.097	--
总计		350376	100.000	40737			



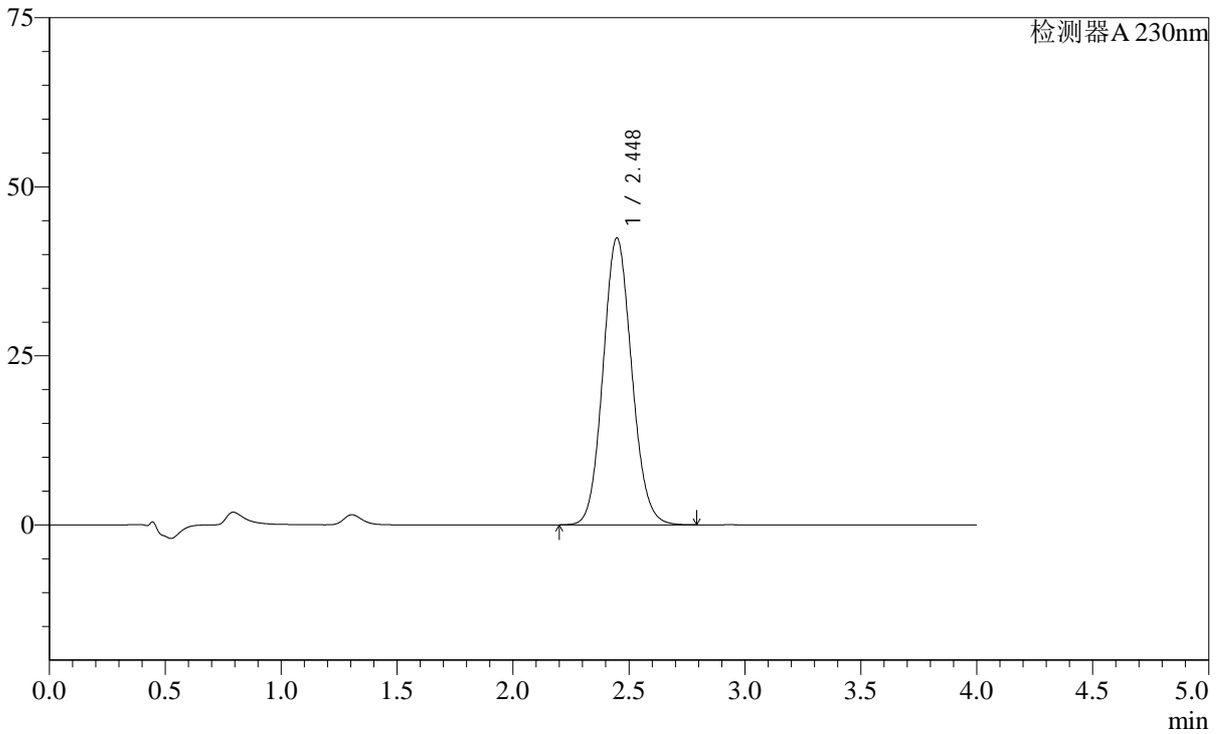
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-328-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.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 17:07:44 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

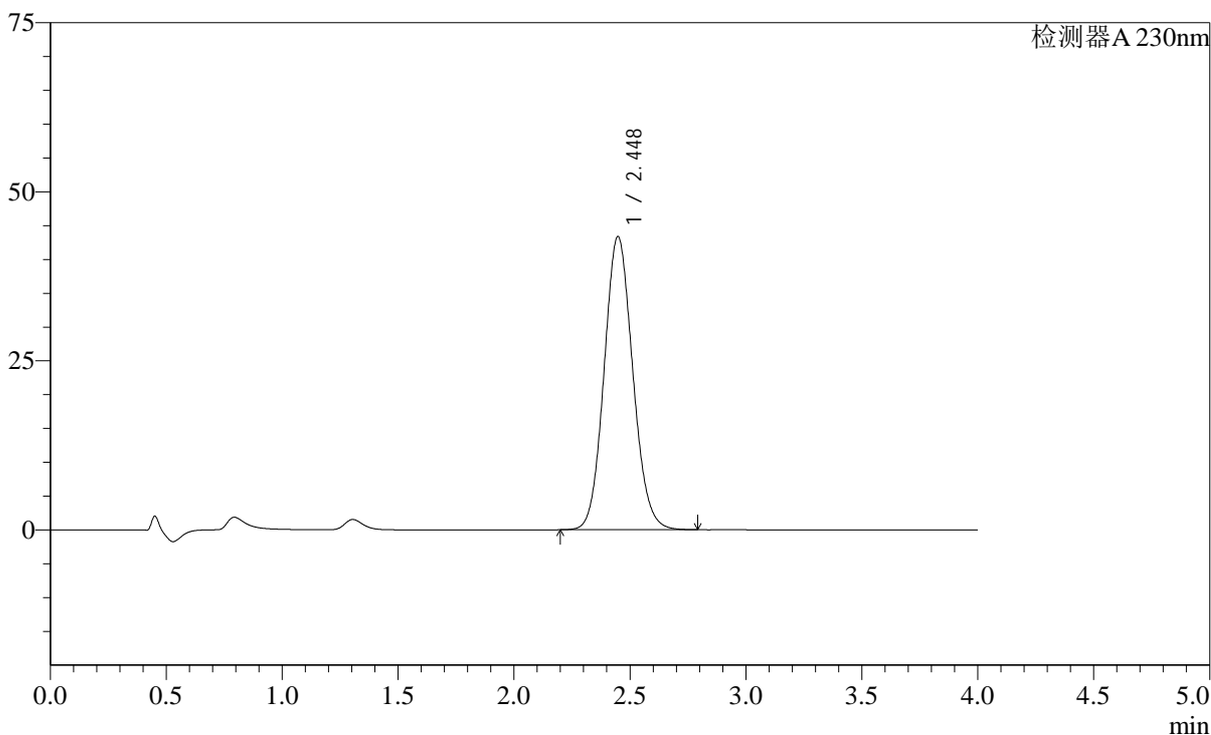
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	365144	100.000	42443	1883	1.097	--
总计		365144	100.000	42443			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-329-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/18 17:12:07 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	372593	100.000	43365	1889	1.097	--
总计		372593	100.000	43365			



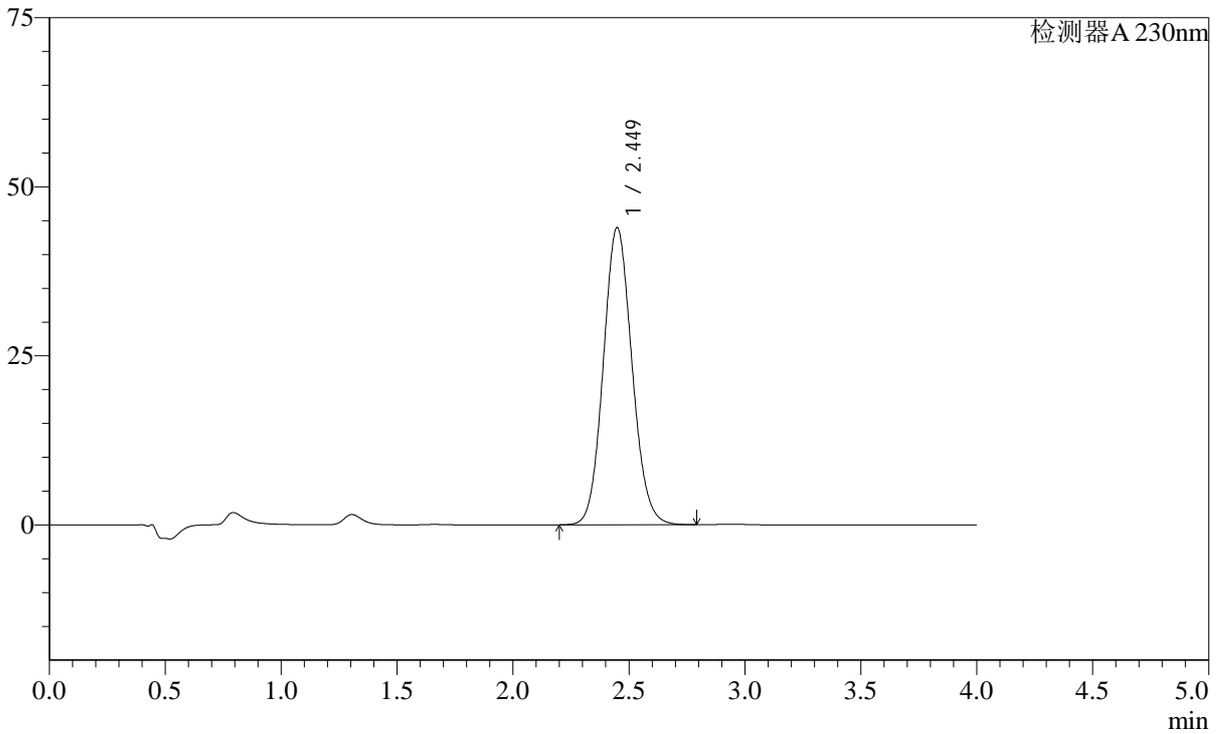
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-330-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.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 17:16:29 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	377921	100.000	43933	1888	1.097	--
总计		377921	100.000	43933			



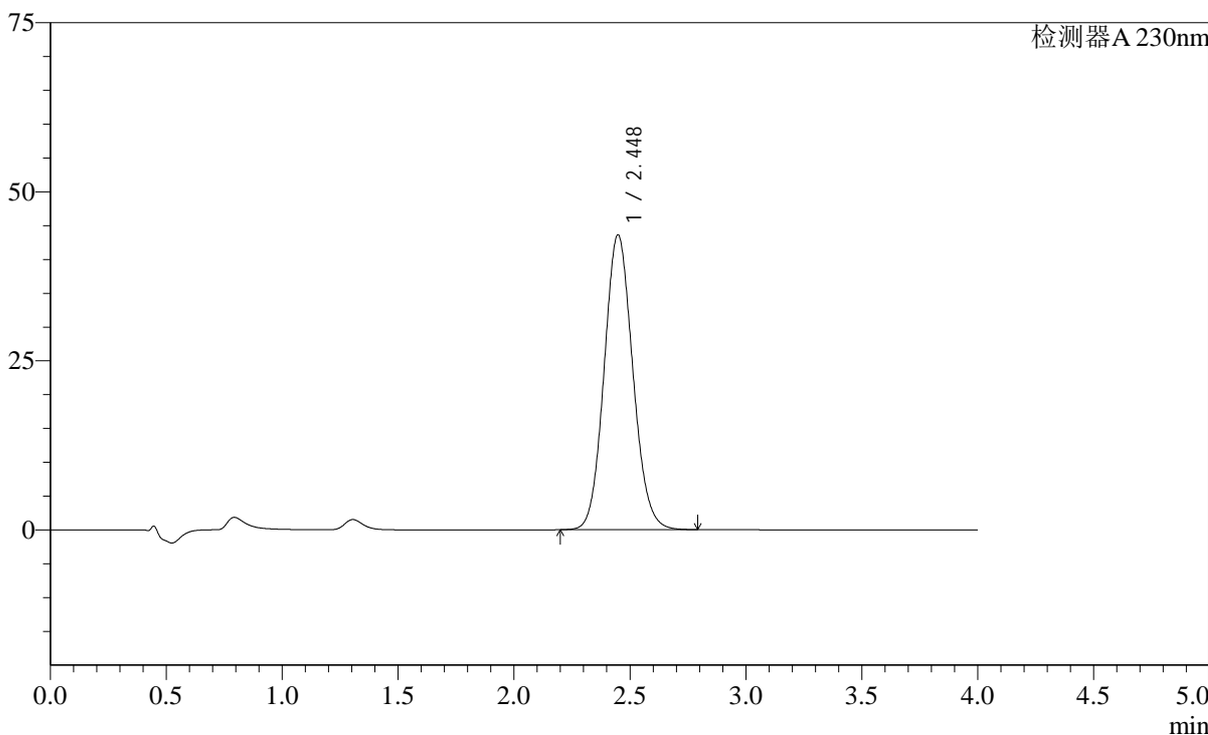
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-331-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.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 17:20:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

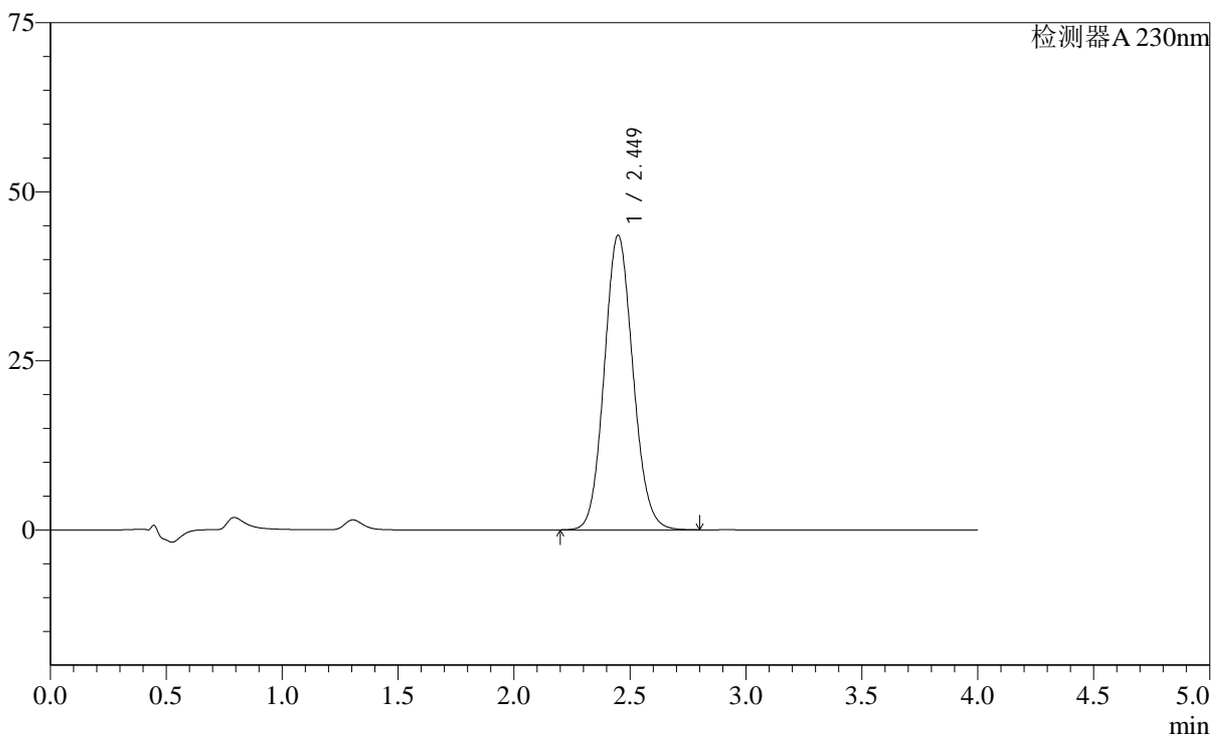
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	375122	100.000	43609	1885	1.097	--
总计		375122	100.000	43609			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-332-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/18 17:25:15 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

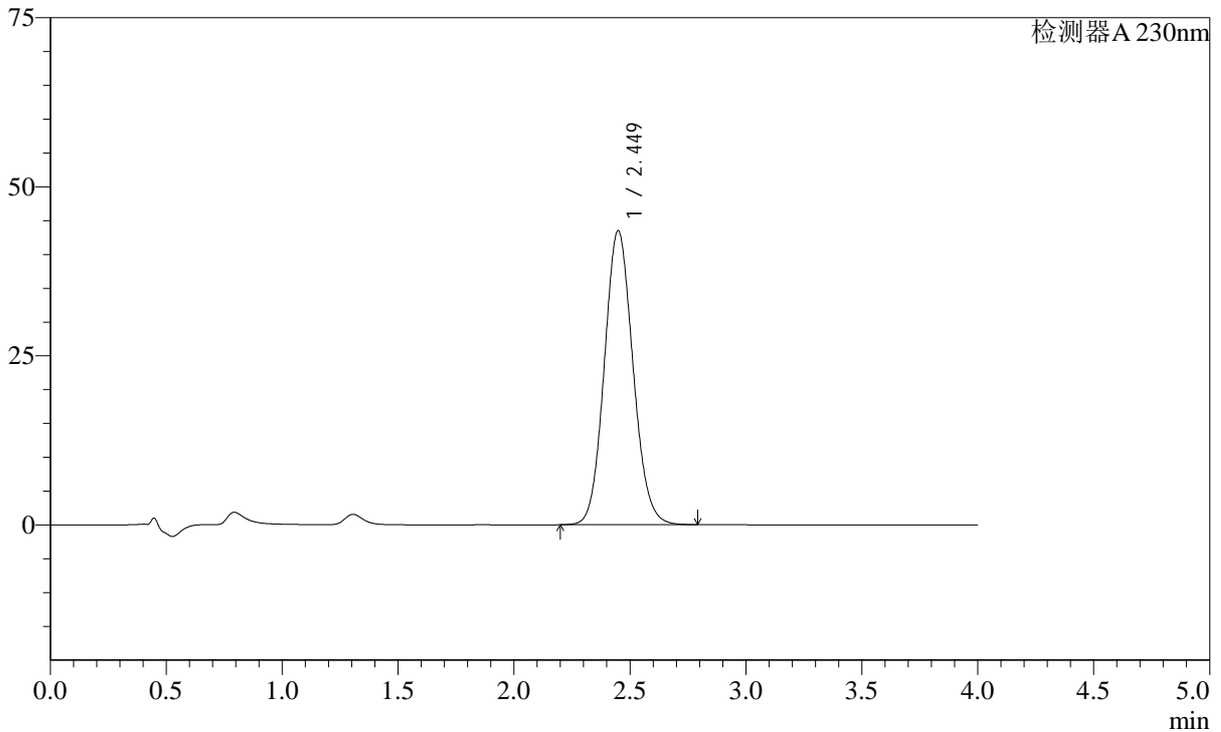
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	374955	100.000	43559	1885	1.097	--
总计		374955	100.000	43559			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-333-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 17:29:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

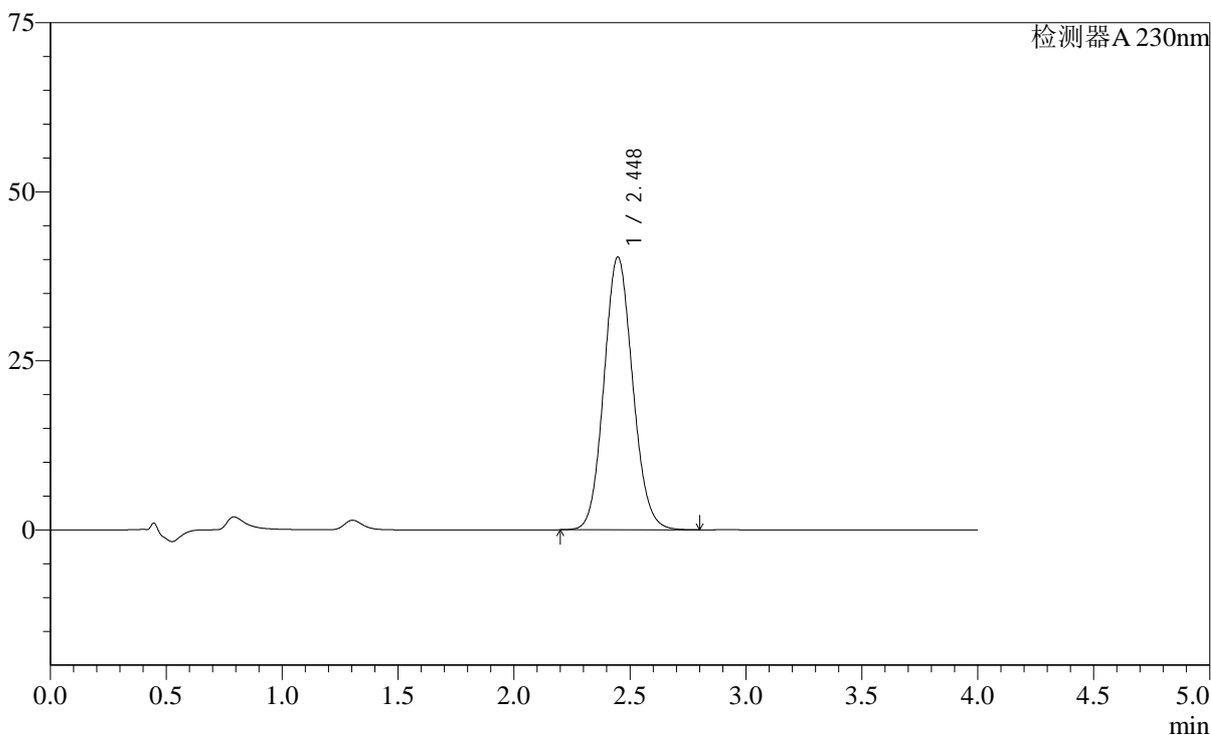
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	373970	100.000	43461	1887	1.097	--
总计		373970	100.000	43461			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-334-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/18 17:34:01 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

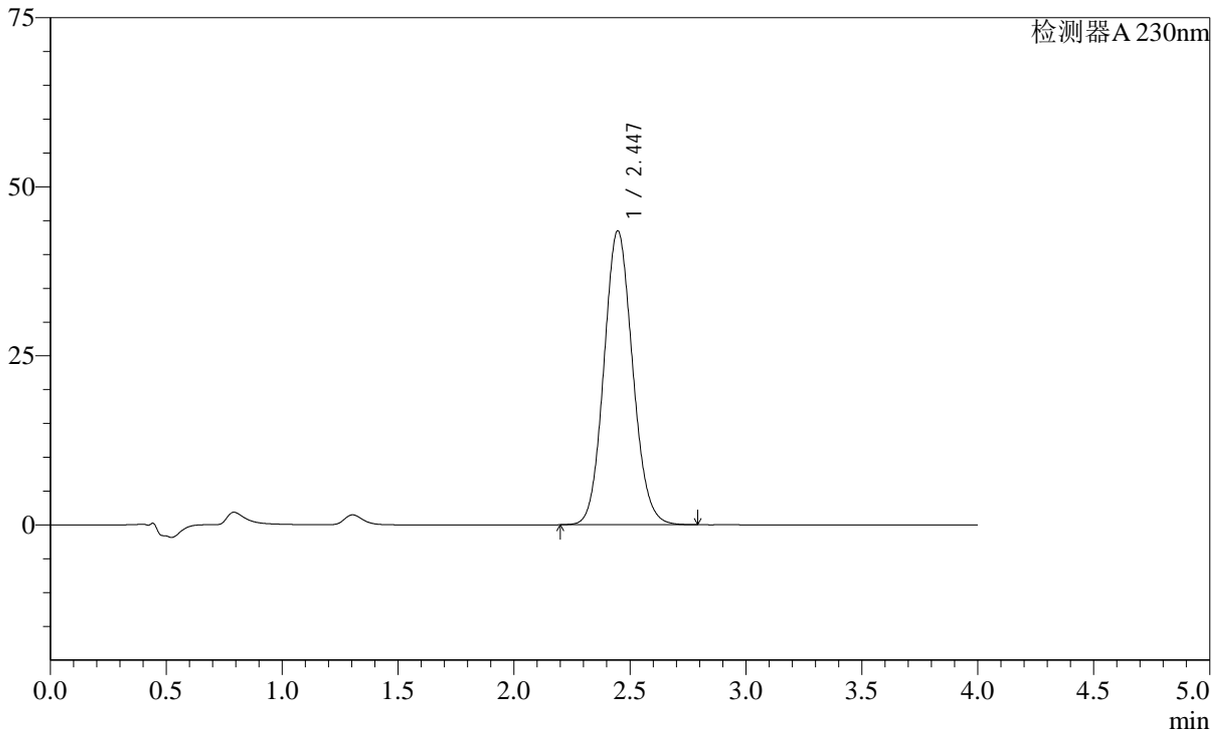
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	347589	100.000	40364	1879	1.097	--
总计		347589	100.000	40364			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-335-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/18 17:38:24 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

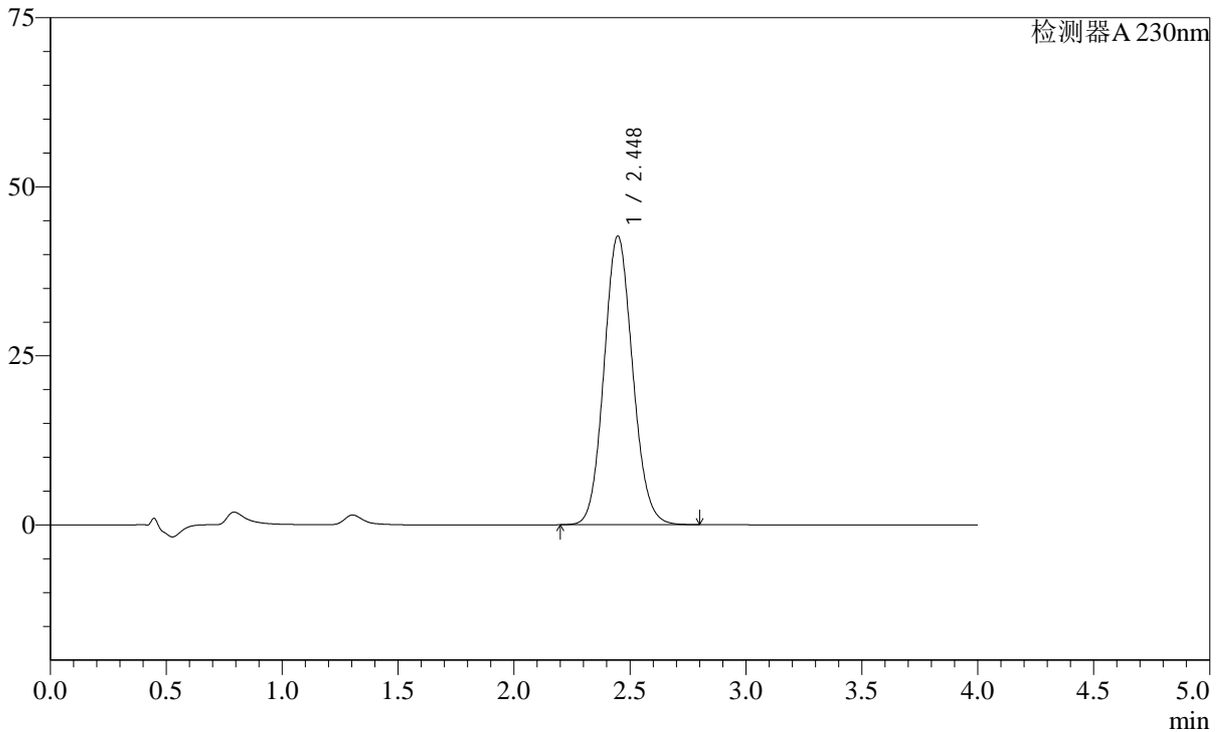
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	373771	100.000	43490	1885	1.097	--
总计		373771	100.000	43490			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-336-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/18 17:42:47 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

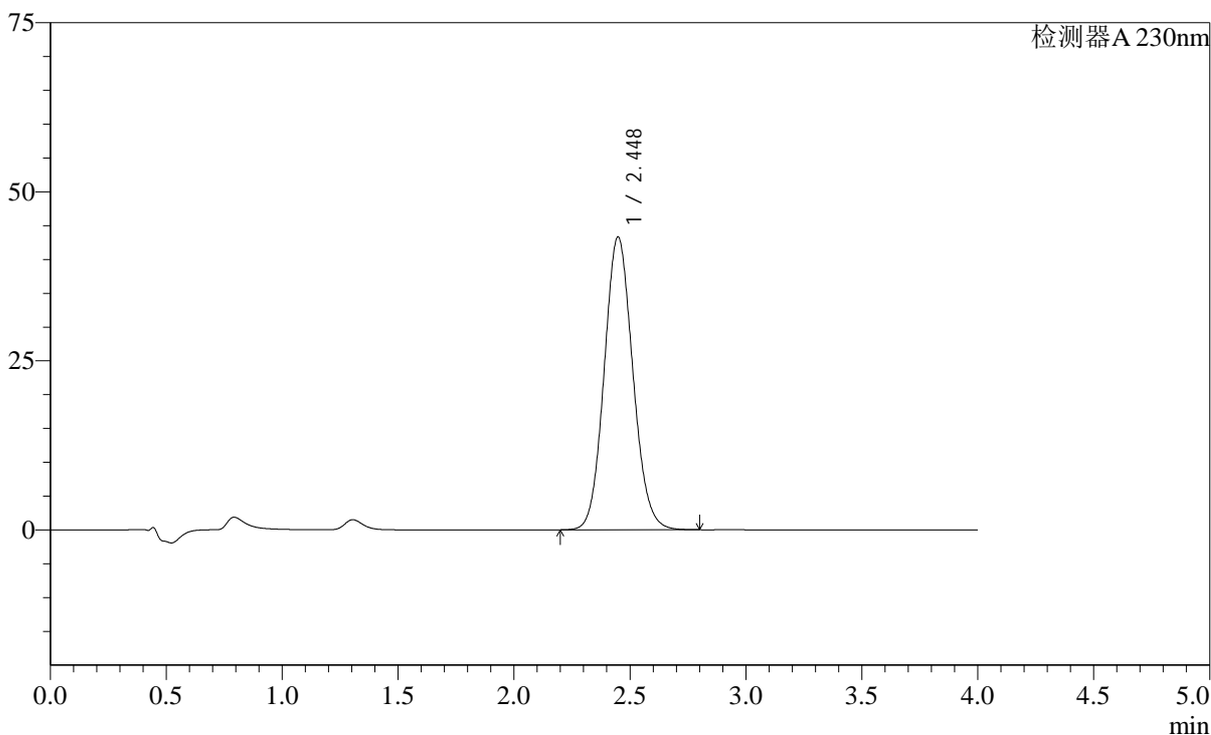
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	366551	100.000	42713	1892	1.097	--
总计		366551	100.000	42713			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-337-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/18 17:47:10 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

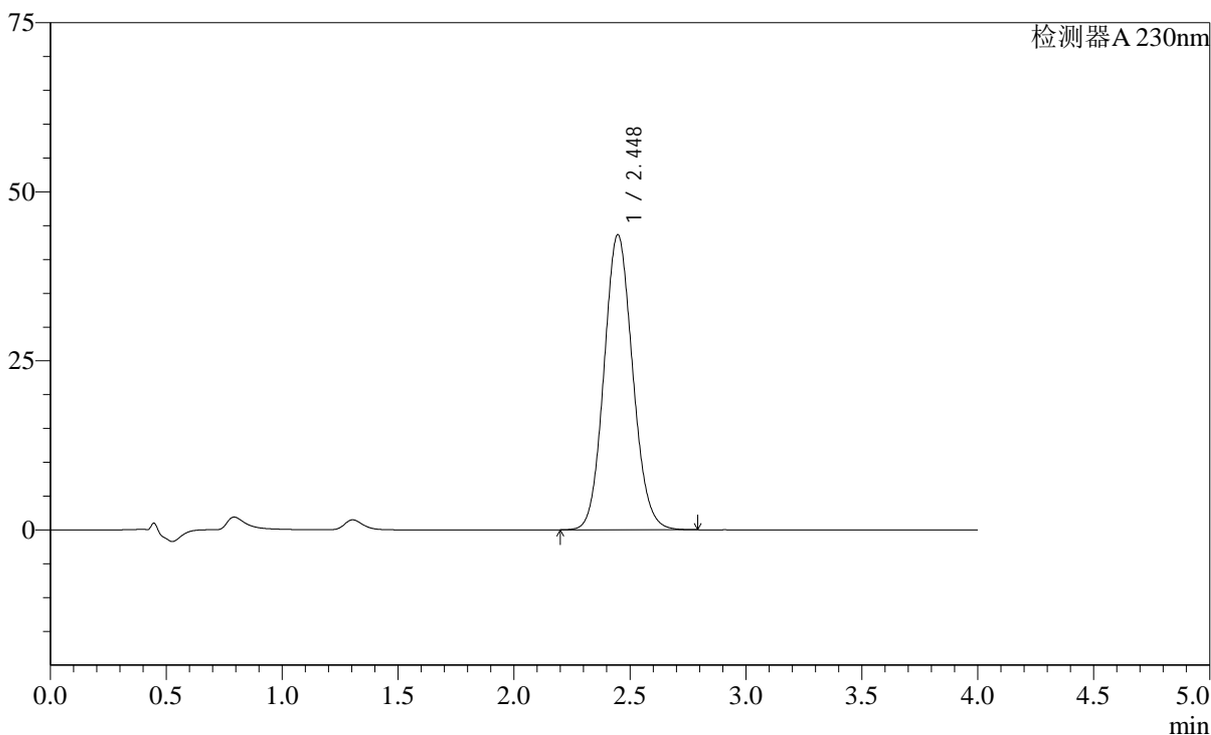
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	372207	100.000	43308	1890	1.096	--
总计		372207	100.000	43308			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-338-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/18 17:51:33 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

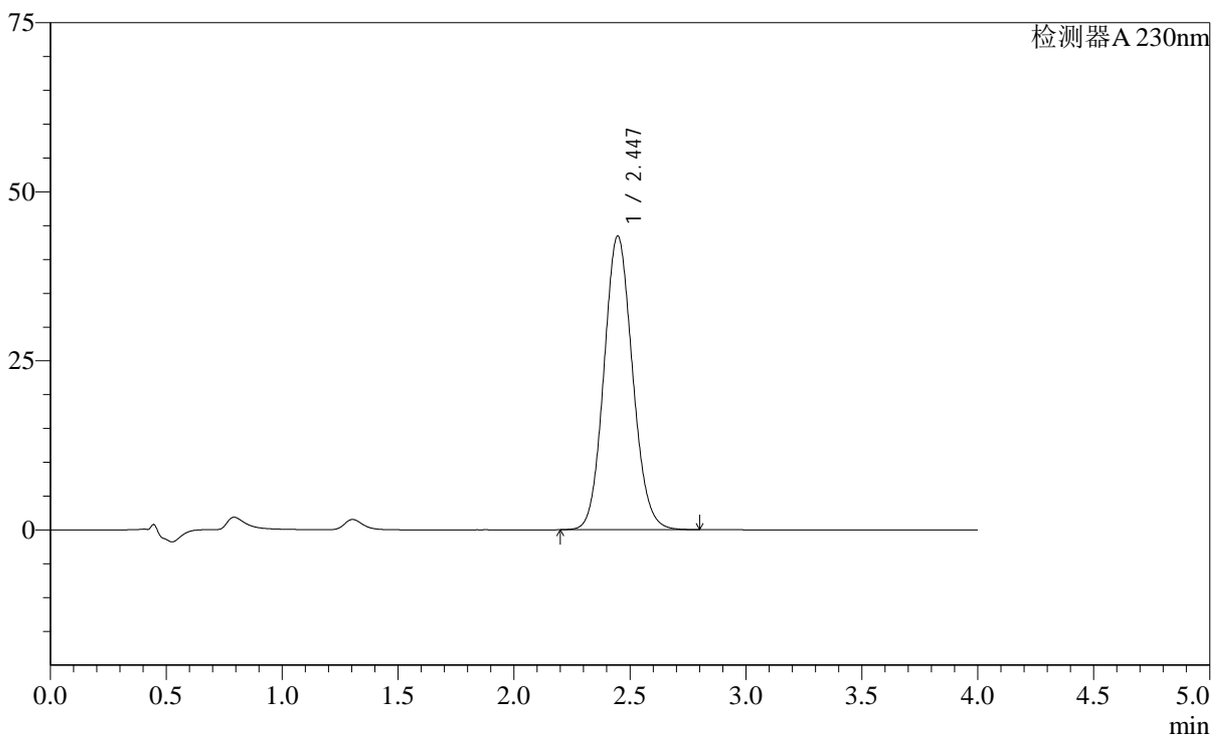
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	374960	100.000	43661	1888	1.096	--
总计		374960	100.000	43661			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-339-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/18 17:55:55 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

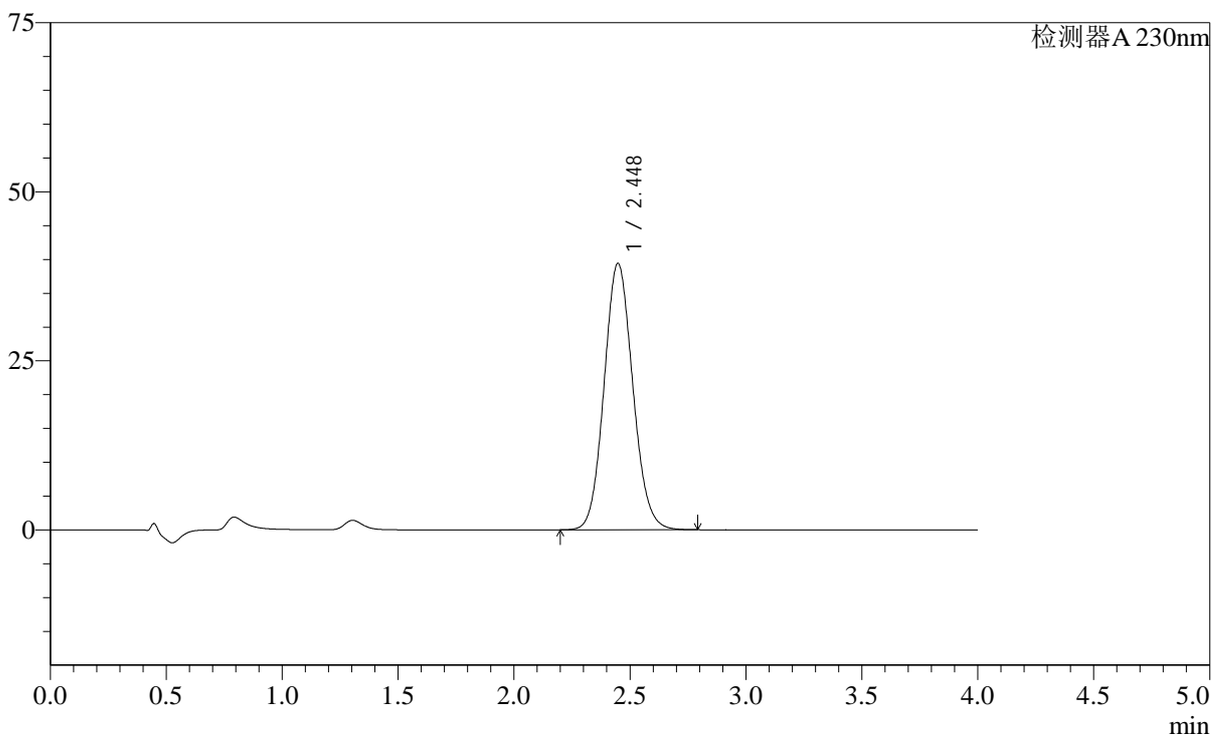
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	372232	100.000	43456	1899	1.098	--
总计		372232	100.000	43456			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-340-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/18 18:00:18 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

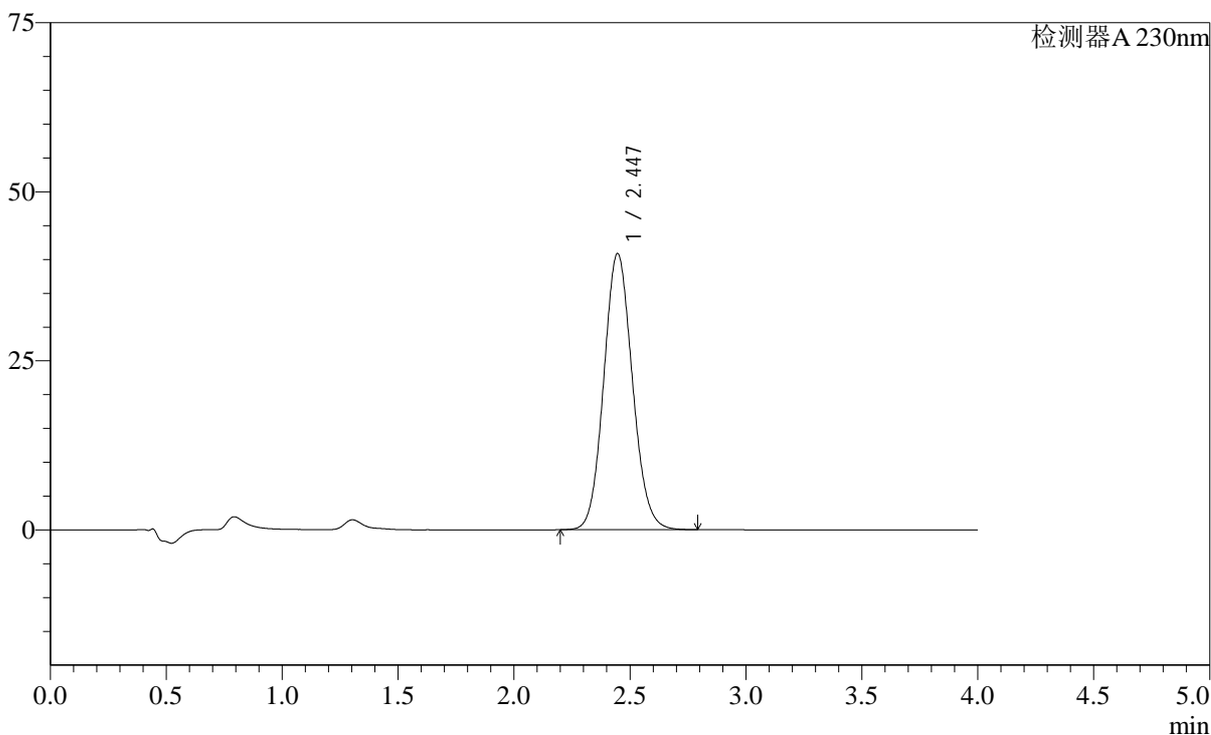
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	339208	100.000	39407	1882	1.096	--
总计		339208	100.000	39407			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-341-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/18 18:04:40 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:05:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

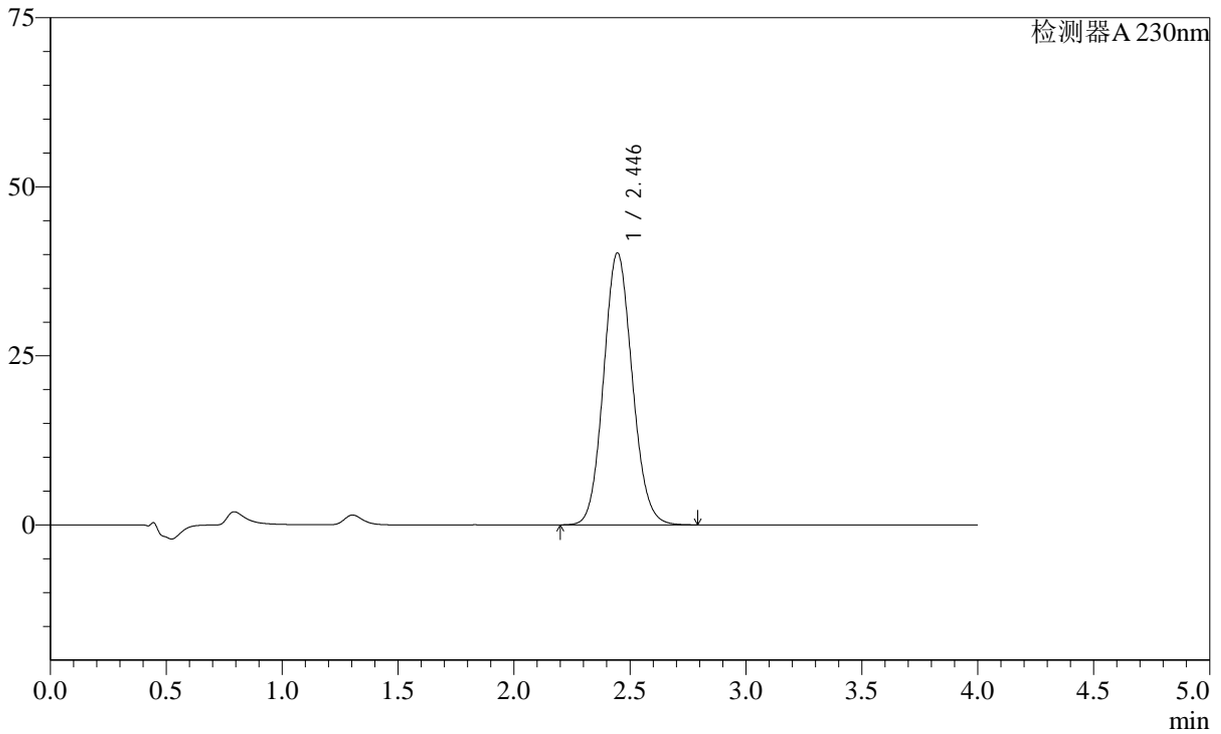
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	350903	100.000	40858	1888	1.096	--
总计		350903	100.000	40858			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-342-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/18 18:09:03 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:05:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

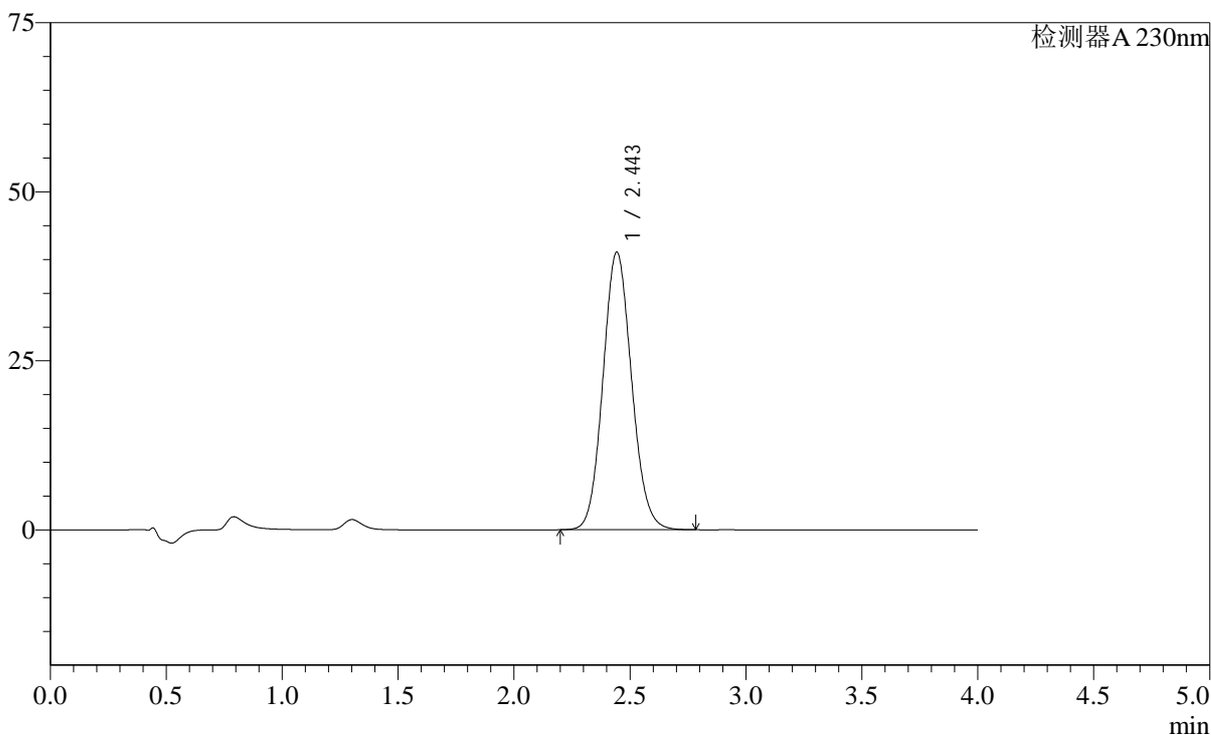
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	345656	100.000	40235	1884	1.095	--
总计		345656	100.000	40235			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-343-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/18 18:13:26 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:05:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

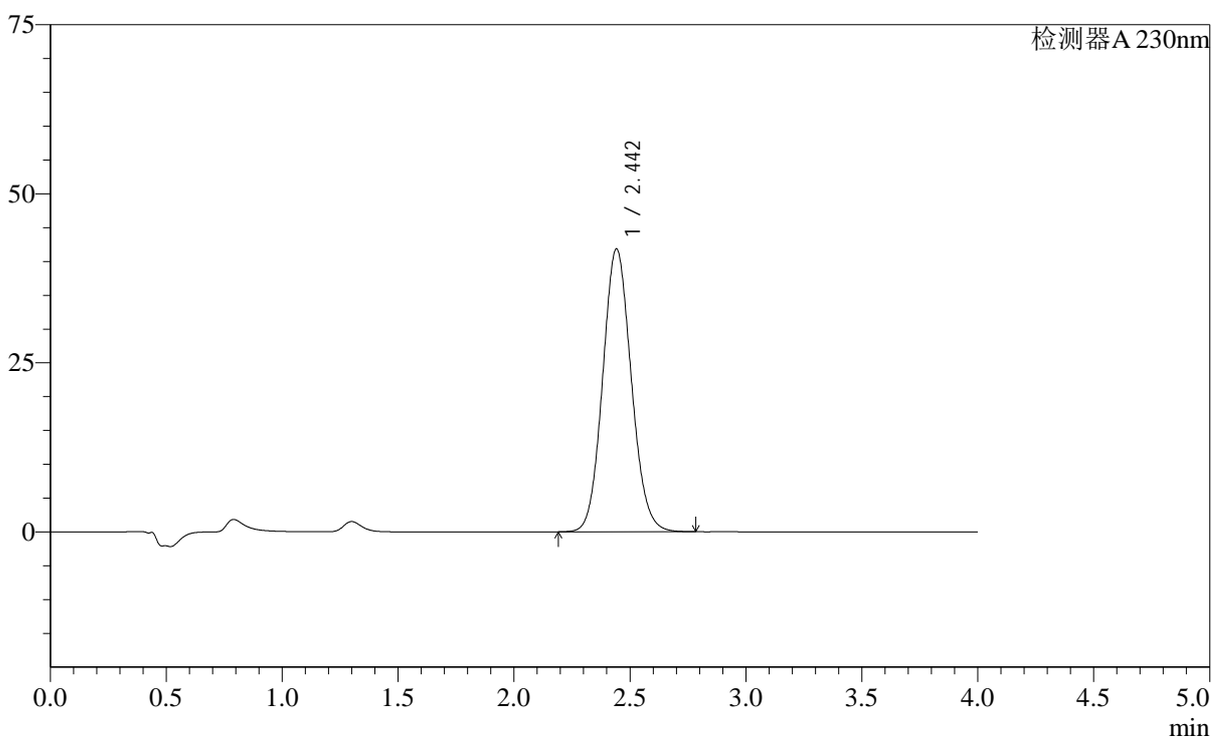
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	352680	100.000	40990	1882	1.097	--
总计		352680	100.000	40990			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-344-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/18 18:17:49 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:05:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

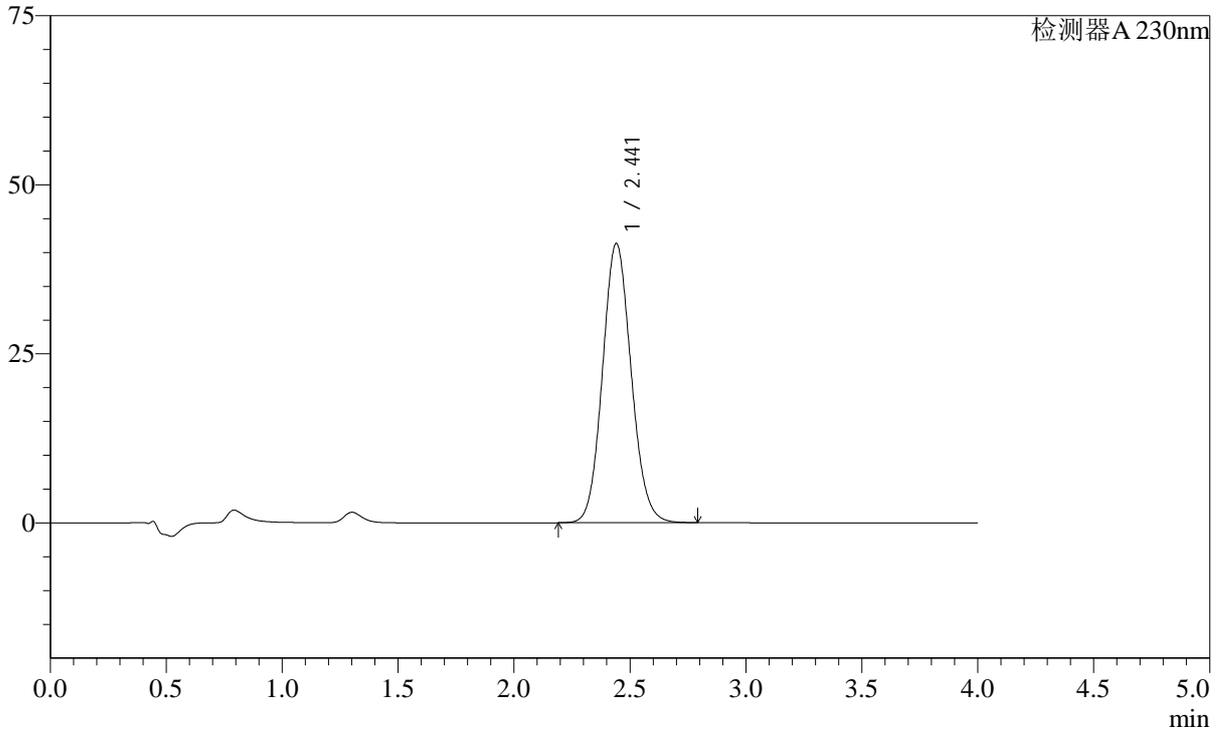
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	358955	100.000	41767	1886	1.095	--
总计		358955	100.000	41767			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-345-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/18 18:22:11 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:05:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

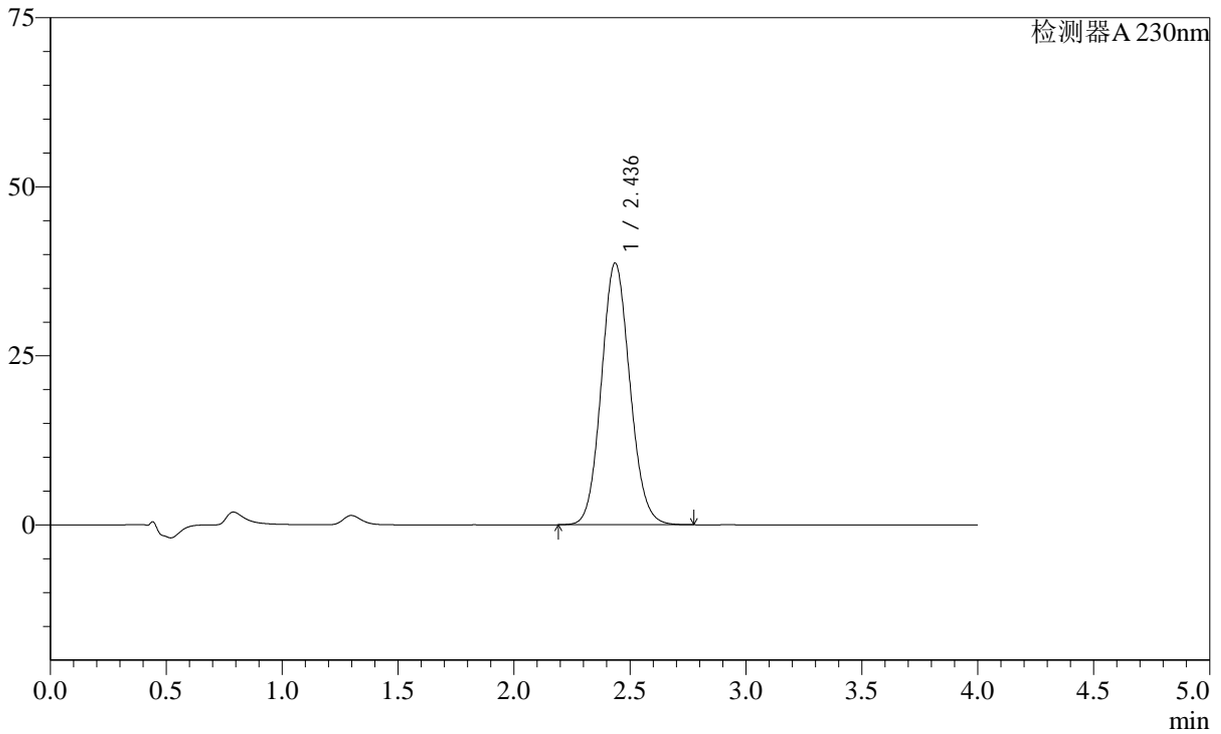
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	354870	100.000	41270	1881	1.097	--
总计		354870	100.000	41270			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-346-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 18:26:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:05:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

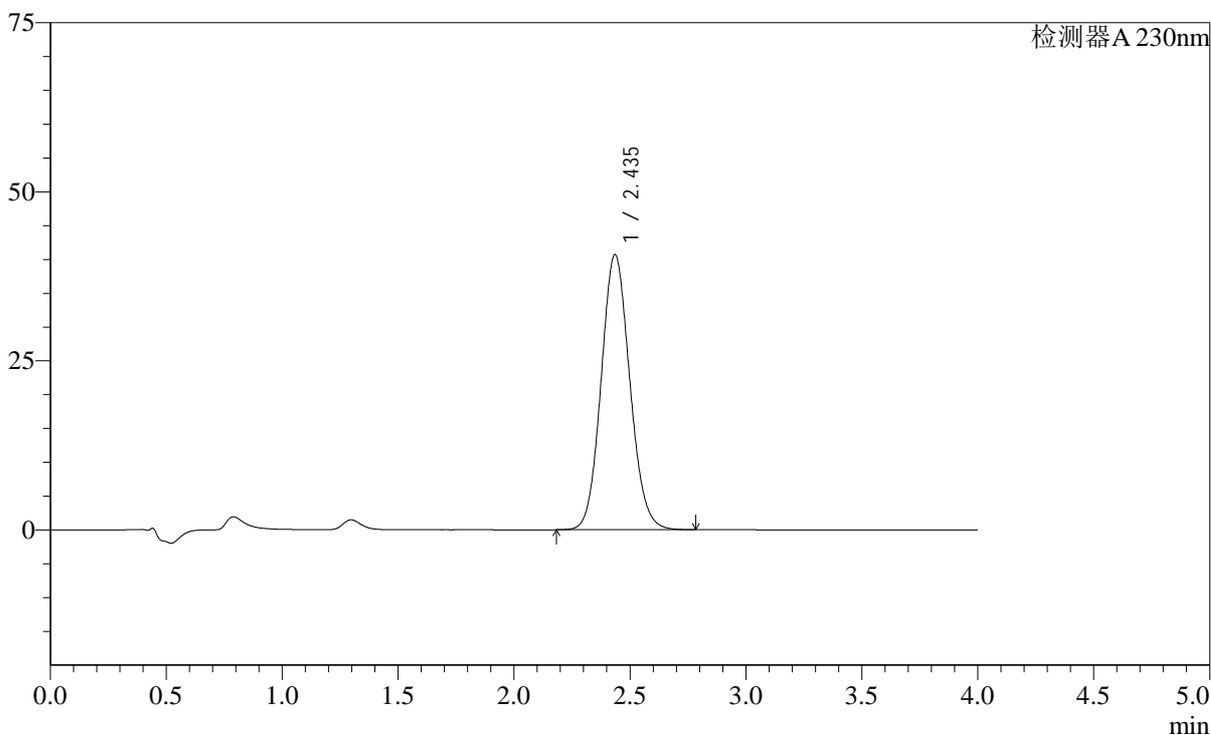
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	331357	100.000	38694	1883	1.095	--
总计		331357	100.000	38694			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-347-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/18 18:30:59 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:05:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

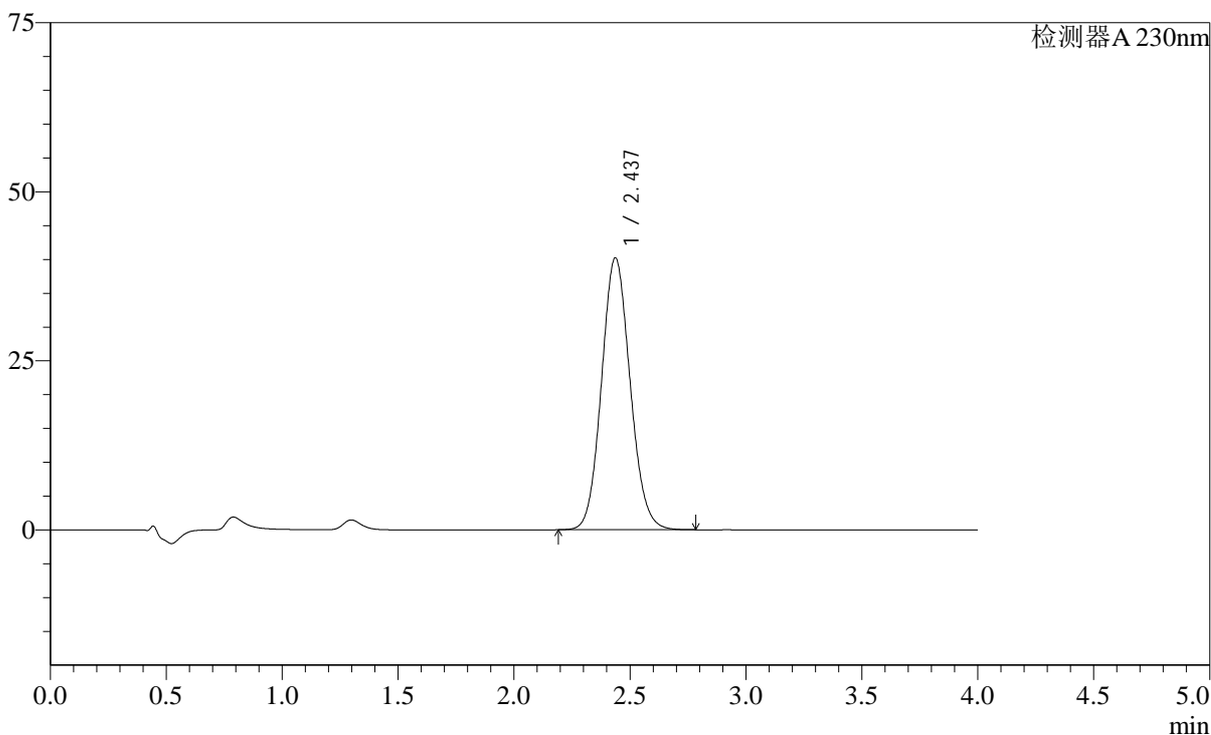
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	349777	100.000	40649	1869	1.096	--
总计		349777	100.000	40649			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-348-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/18 18:35:22 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:05:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	345164	100.000	40218	1876	1.095	--
总计		345164	100.000	40218			



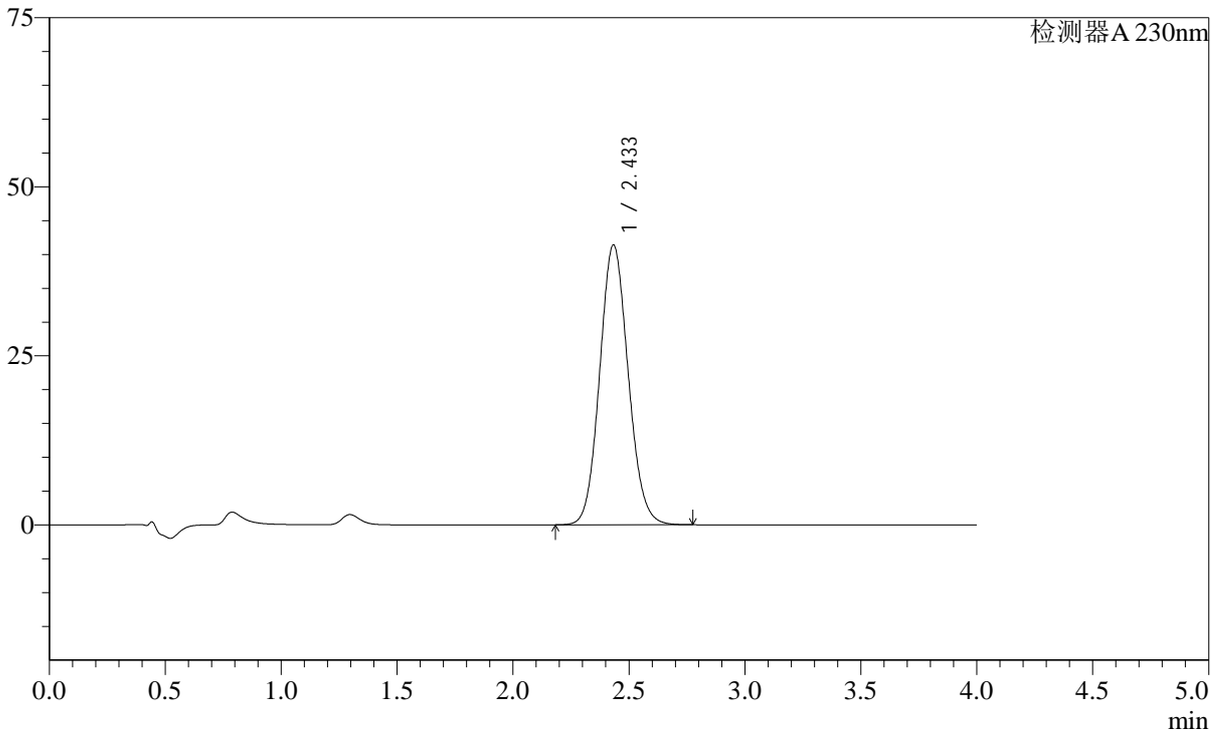
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-349-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 18:39:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/22 17:05:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	353983	100.000	41350	1881	1.095	--
总计		353983	100.000	41350			



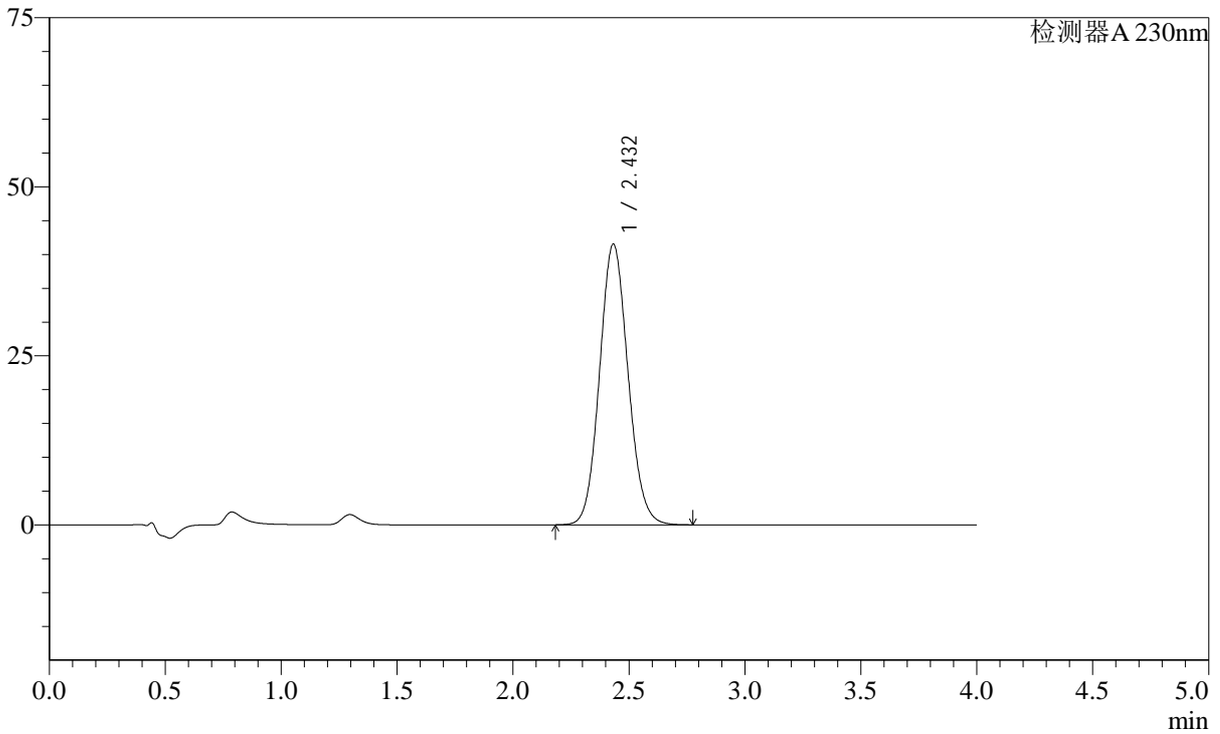
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-350-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 18:44:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:05:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	354441	100.000	41486	1888	1.094	--
总计		354441	100.000	41486			



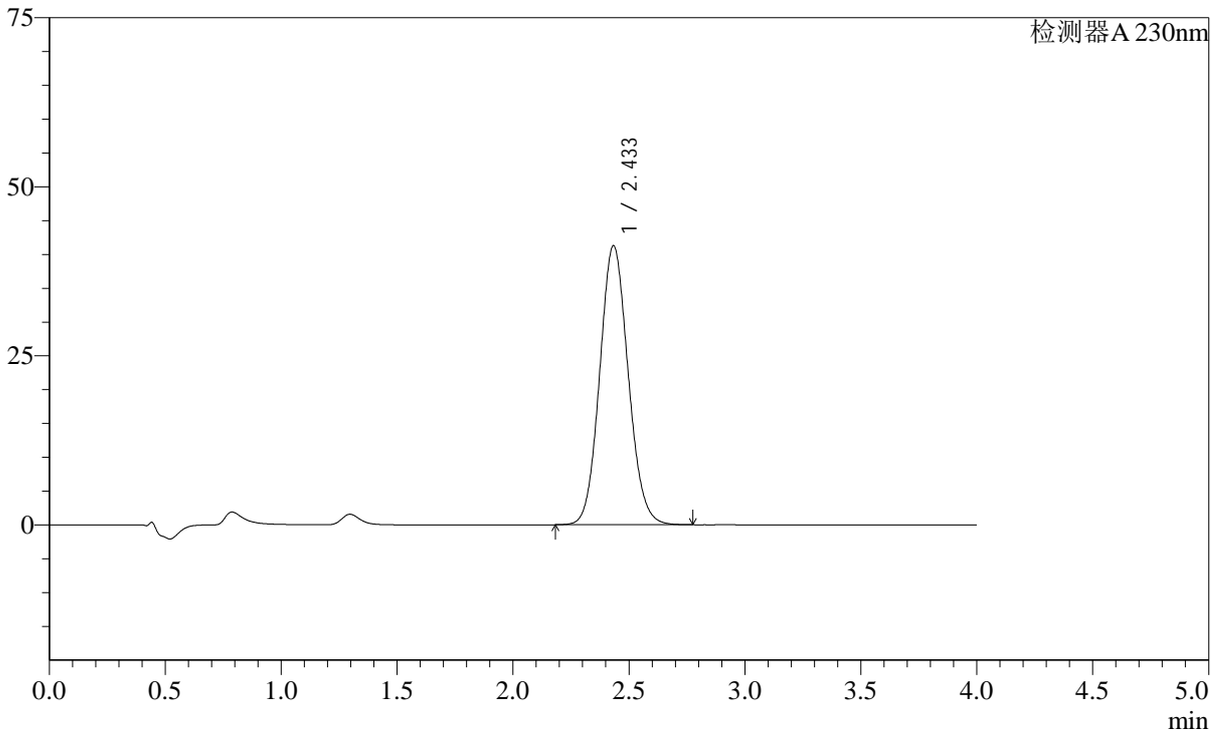
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-351-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 18:48:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:05:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	352958	100.000	41226	1884	1.093	--
总计		352958	100.000	41226			



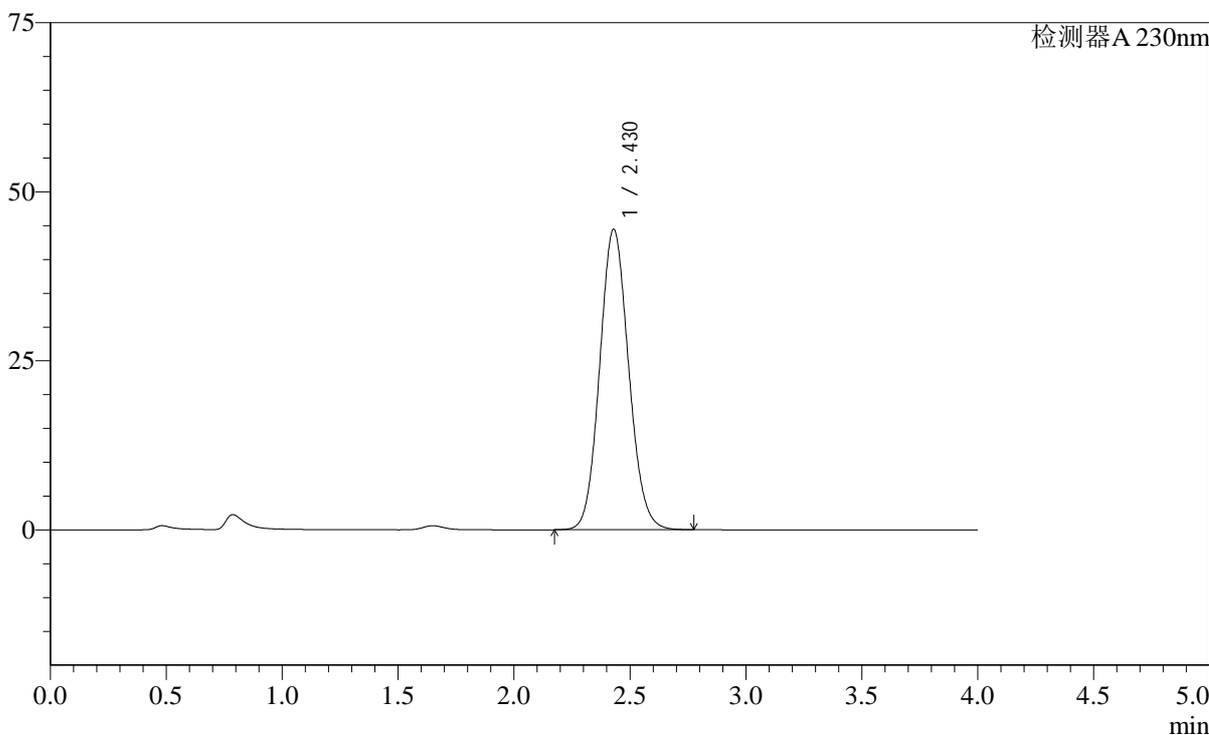
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-3/23-352-1 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 18:52:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 18:56:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

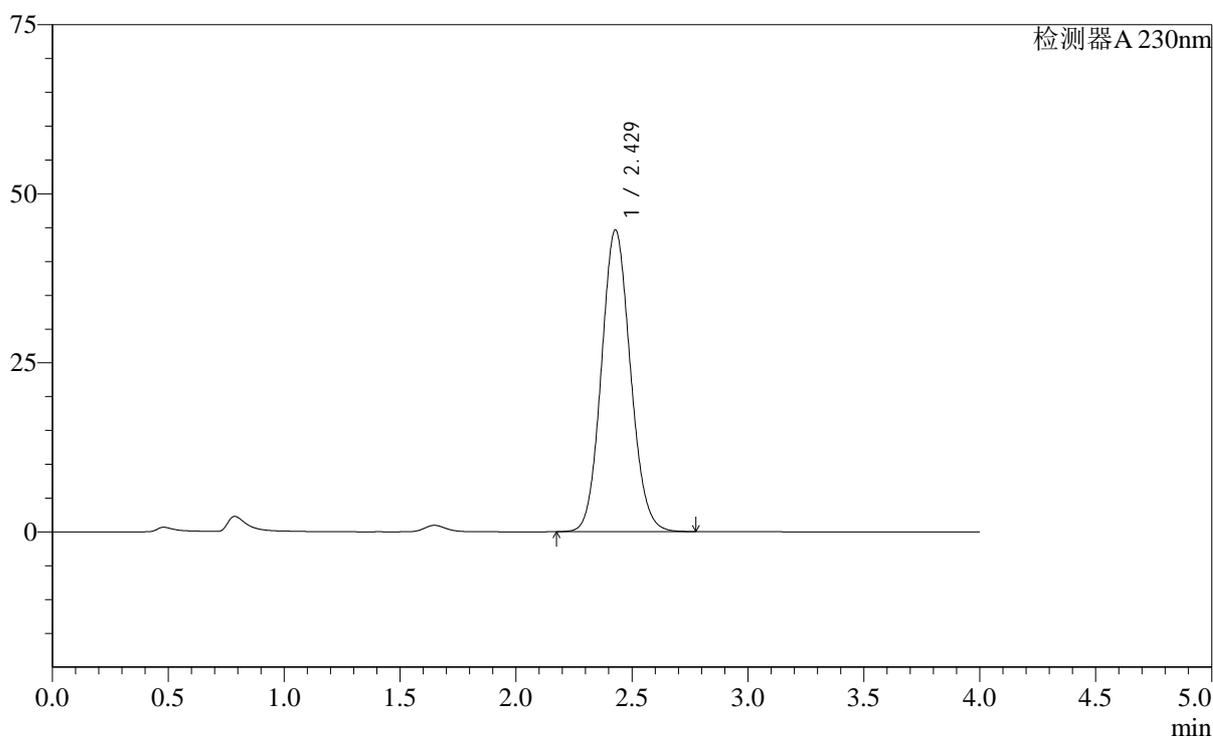
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	386489	100.000	44451	1812	1.096	--
总计		386489	100.000	44451			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-3/23-353-1 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/18 18:57:19 实验者: wangdan  
处理时间(V1): 2024/05/18 19:01:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

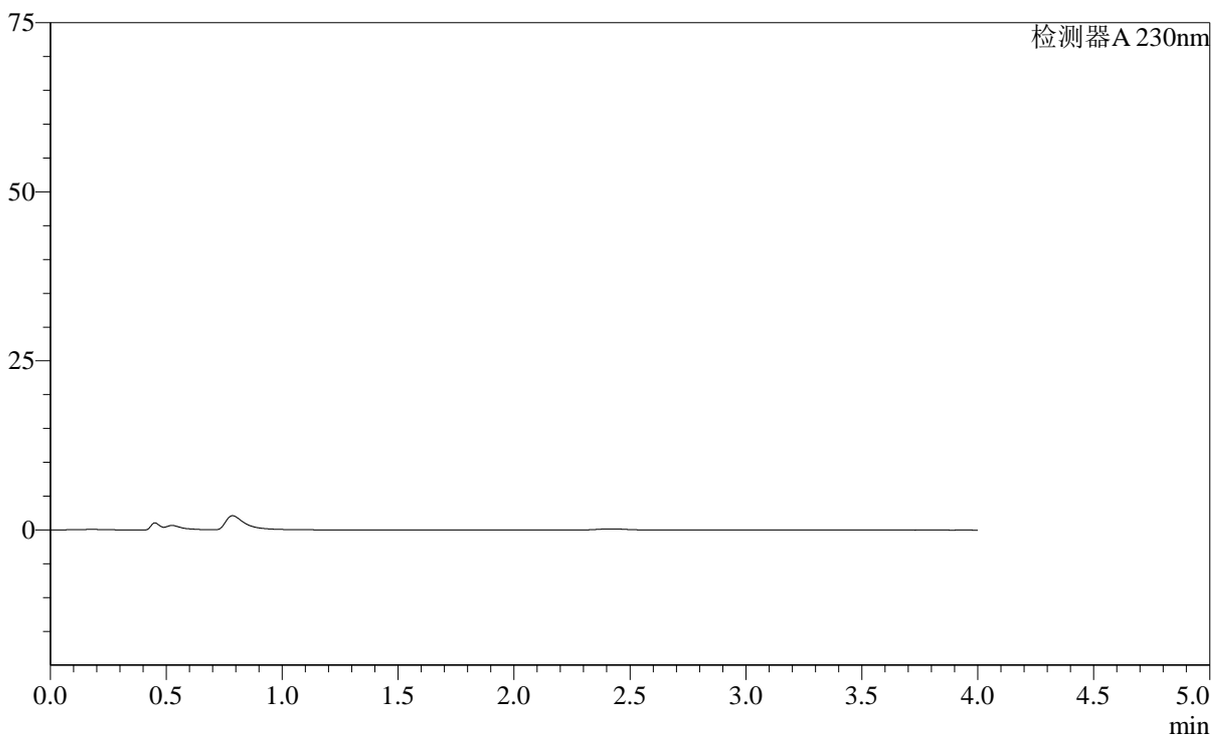
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	388393	100.000	44627	1808	1.096	--
总计		388393	100.000	44627			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-3/23-466-1 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/19 03:13:12 实验者: wangdan  
处理时间(V1): 2024/05/19 03:17:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

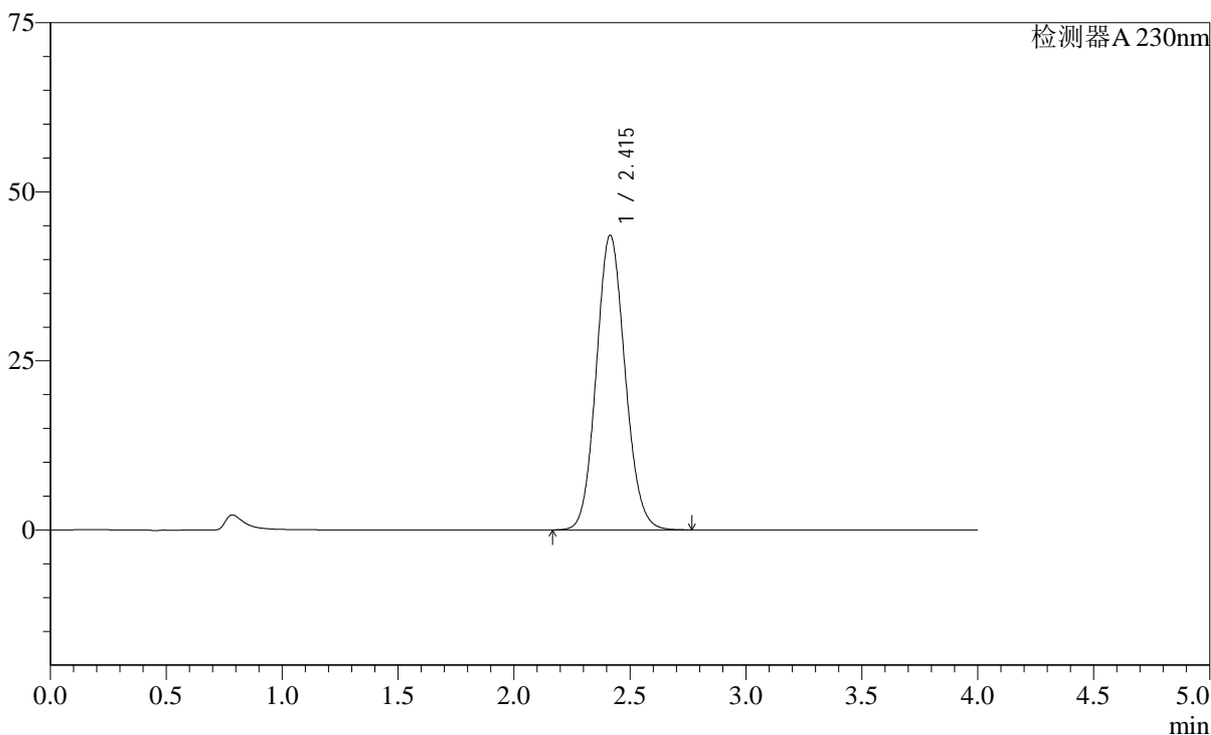
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-3/23-467-1 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/19 03:17:37 实验者: wangdan  
处理时间(V1): 2024/05/19 03:21:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

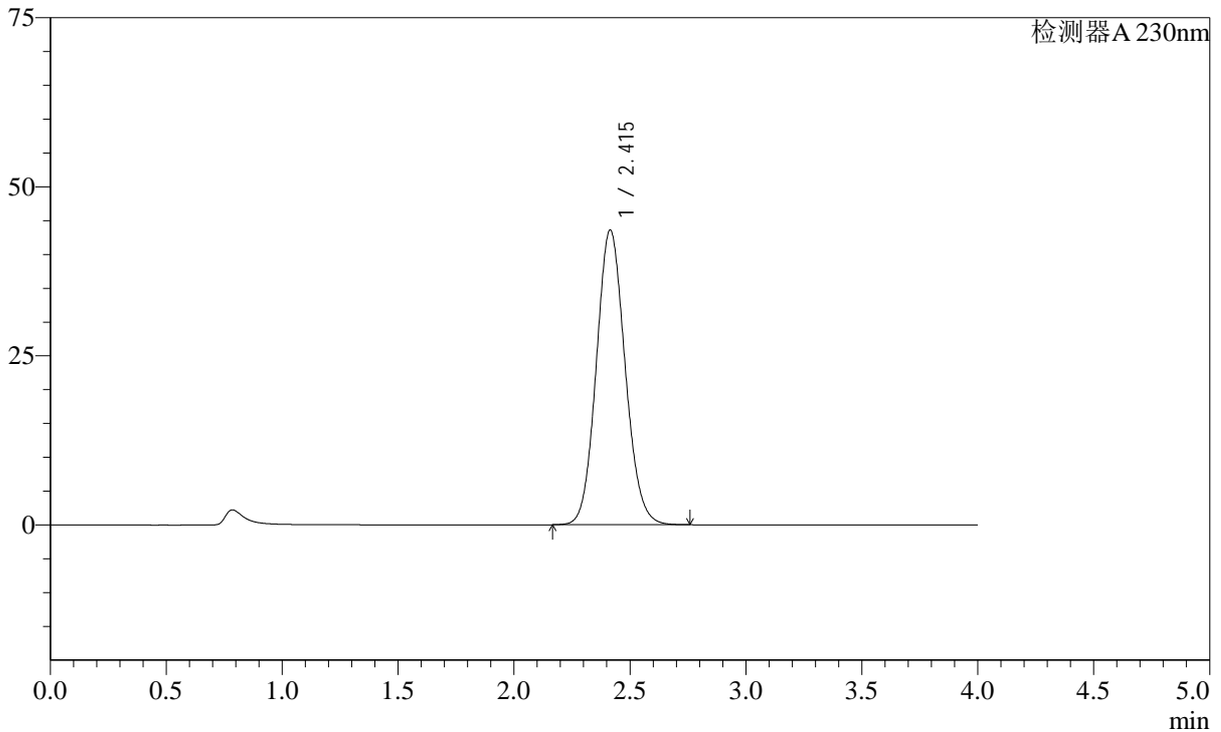
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	376356	100.000	43584	1817	1.098	--
总计		376356	100.000	43584			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-3/23-468-1 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/19 03:22:01 实验者: wangdan  
处理时间(V1): 2024/05/19 03:26:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

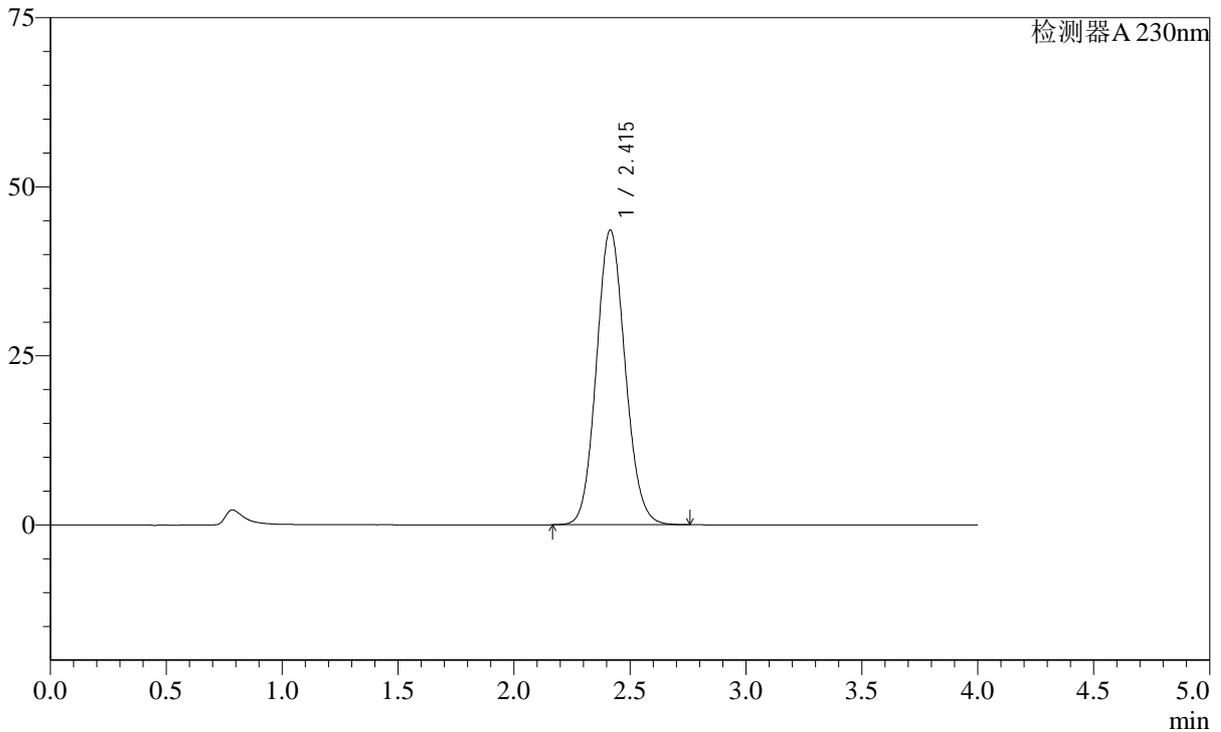
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	376481	100.000	43599	1817	1.098	--
总计		376481	100.000	43599			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-3/23-469-1 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/19 03:26:25 实验者: wangdan  
处理时间(V1): 2024/05/19 03:30:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

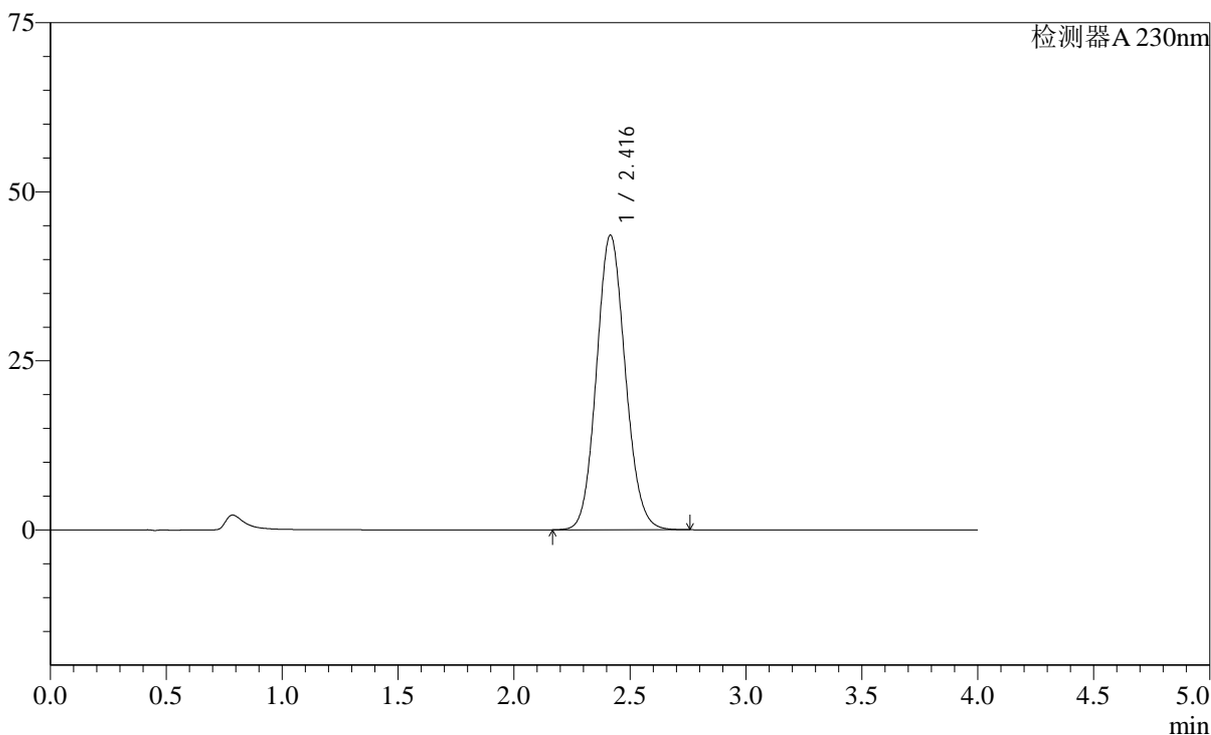
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	376442	100.000	43589	1818	1.098	--
总计		376442	100.000	43589			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-3/23-470-1 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/19 03:30:50 实验者: wangdan  
处理时间(V1): 2024/05/19 03:34:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	376293	100.000	43556	1818	1.098	--
总计		376293	100.000	43556			



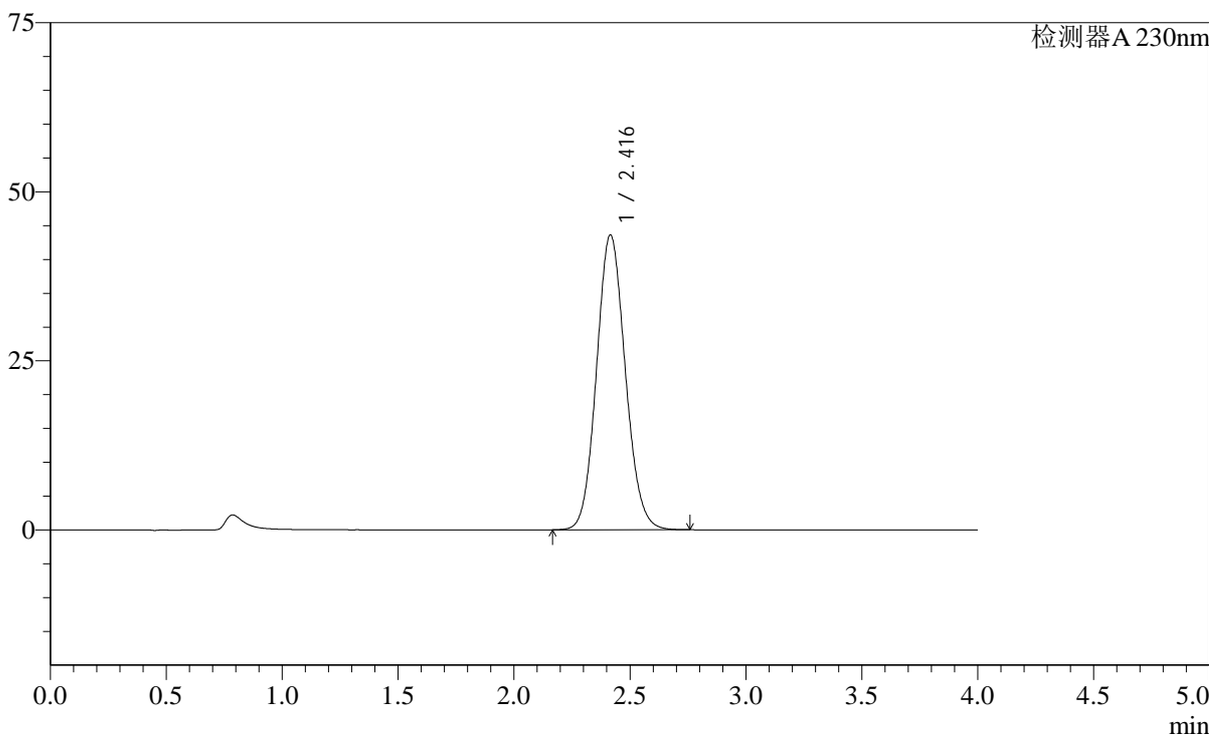
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-3/23-471-1 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 03:35:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/19 03:39:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

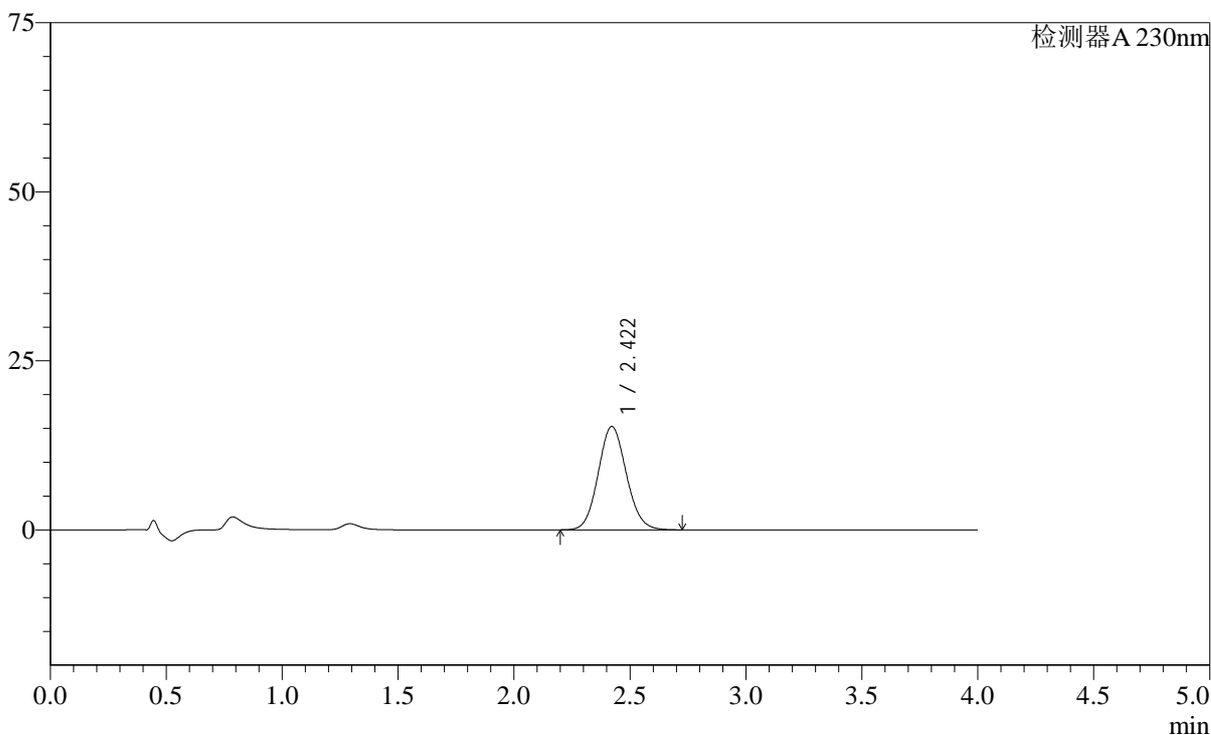
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	376648	100.000	43595	1818	1.098	--
总计		376648	100.000	43595			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-472-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/19 03:39:37 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:06:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

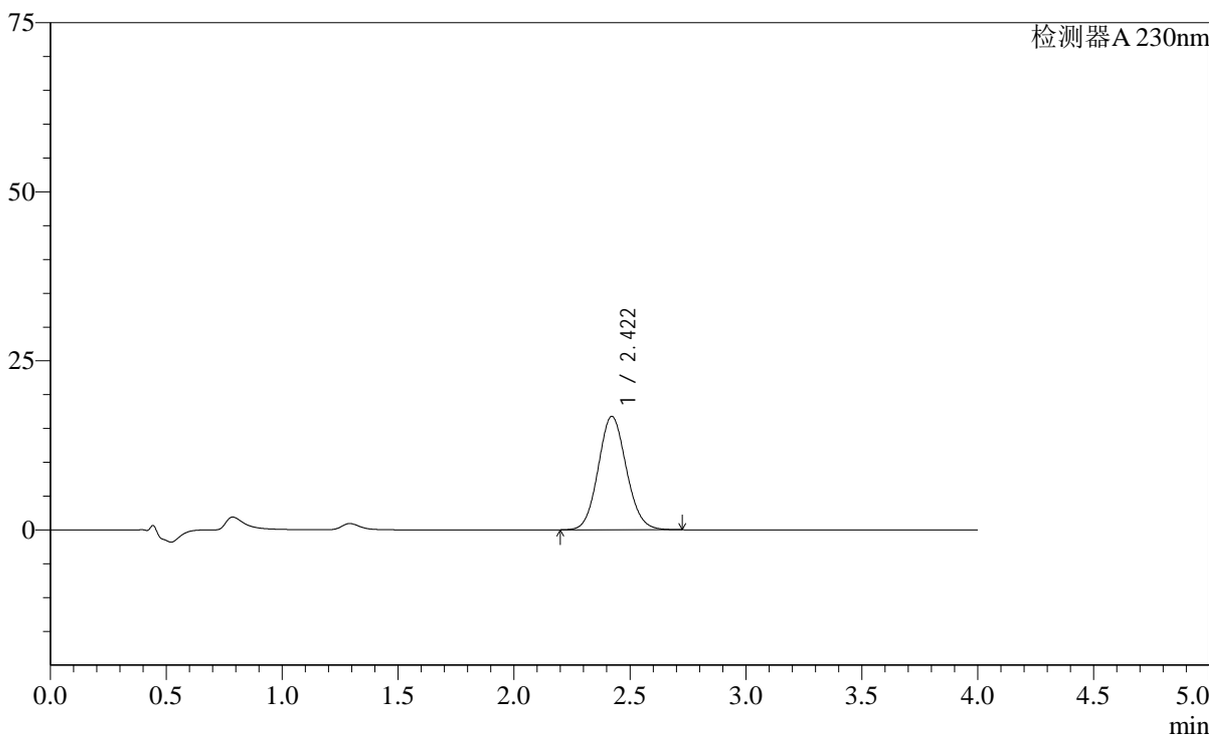
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	129163	100.000	15297	1906	1.091	--
总计		129163	100.000	15297			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-473-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/19 03:44:00 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:06:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	141724	100.000	16783	1909	1.091	--
总计		141724	100.000	16783			



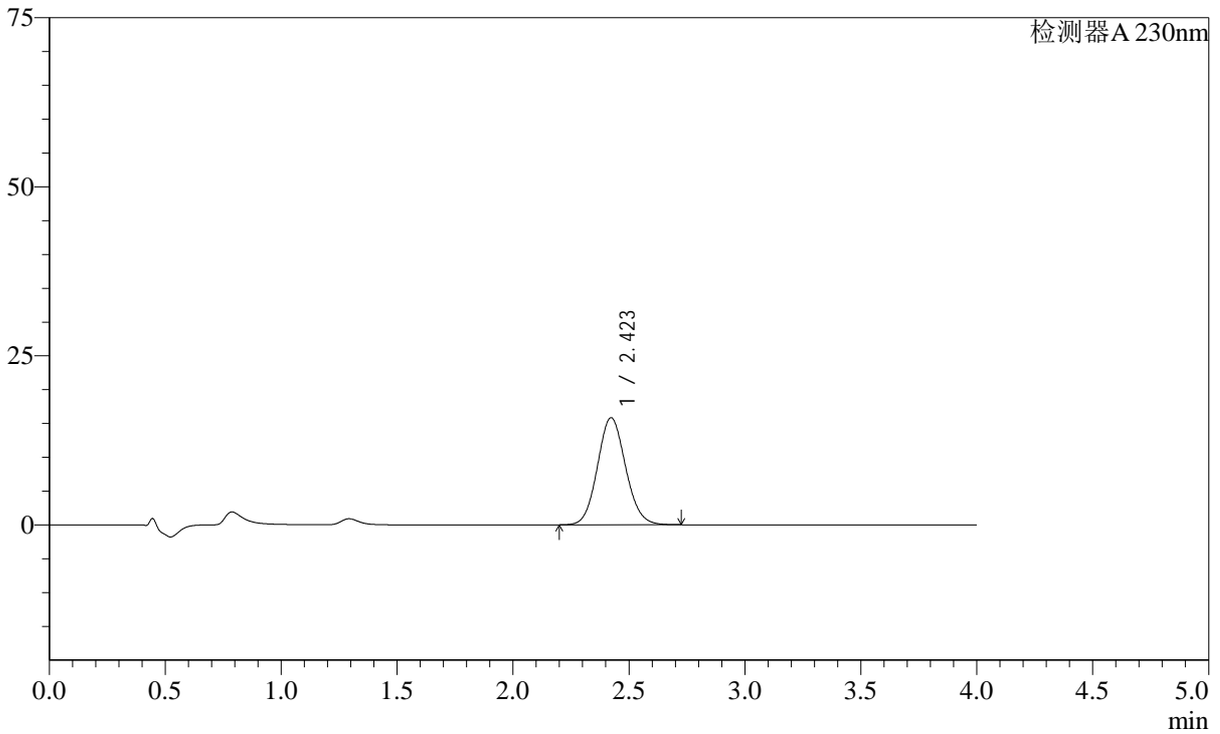
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-474-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 03:48:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:06:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	133716	100.000	15842	1912	1.091	--
总计		133716	100.000	15842			



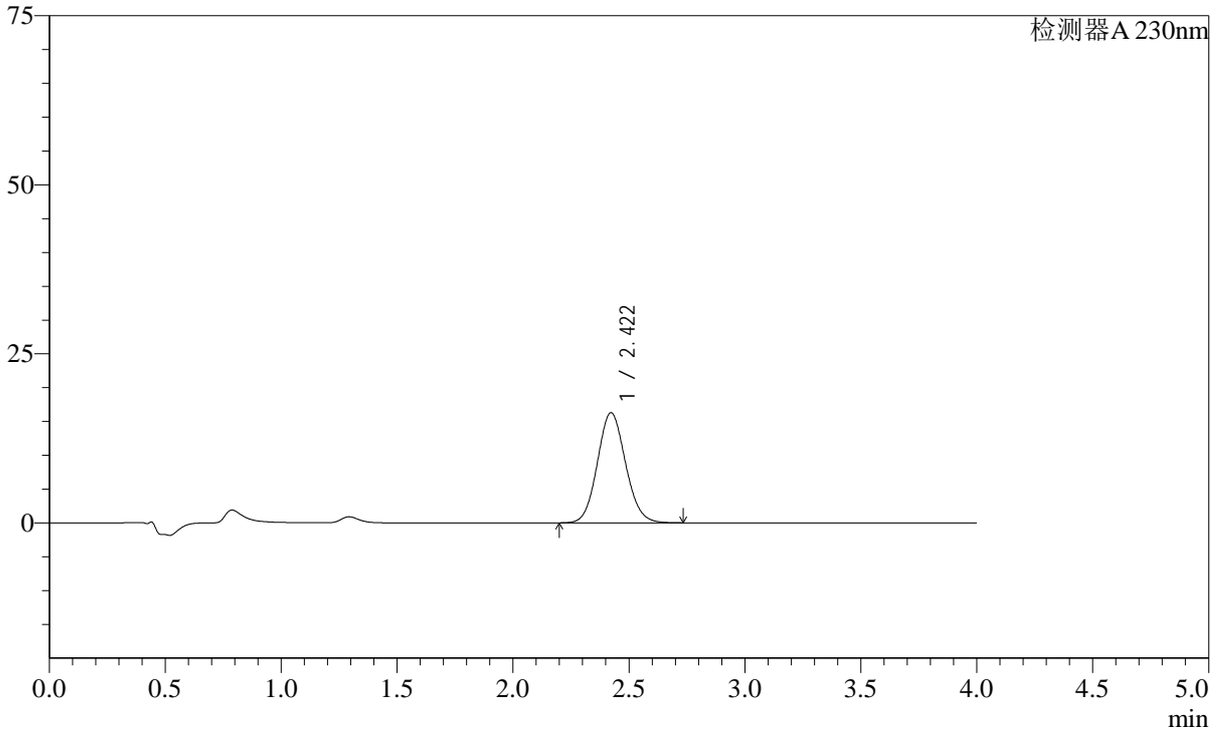
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-475-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 03:52:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:06:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

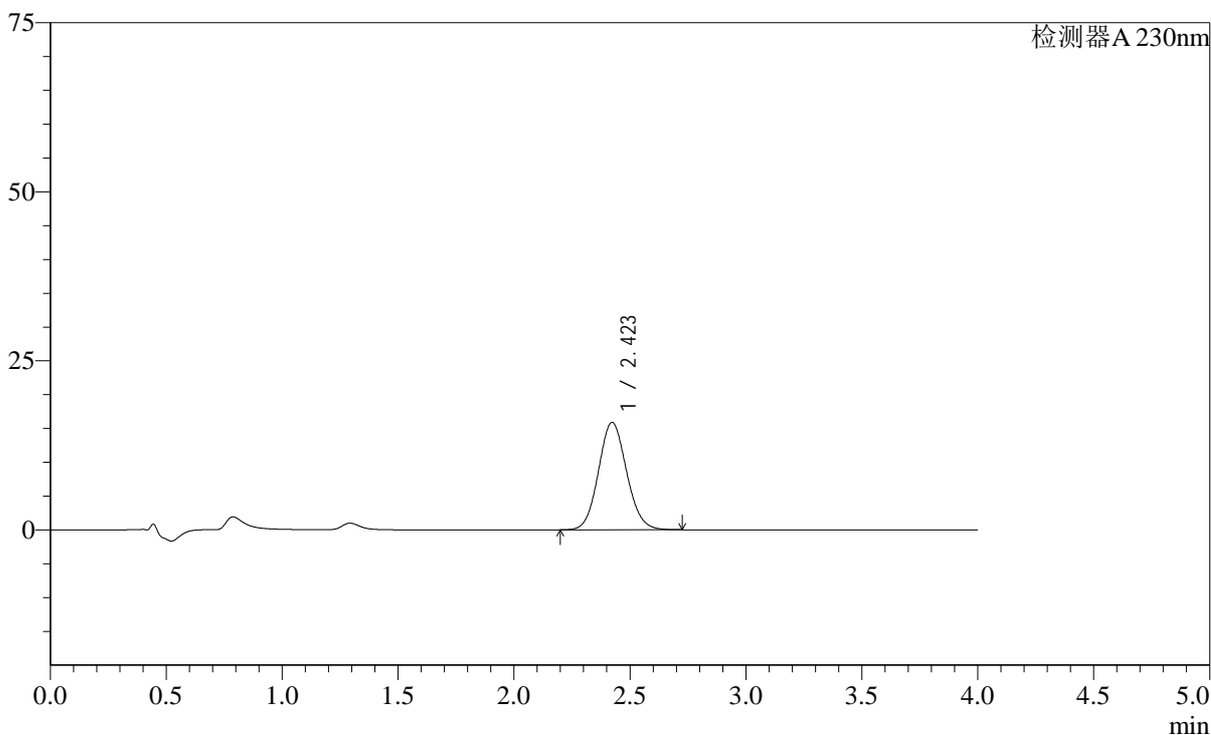
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	137680	100.000	16293	1907	1.092	--
总计		137680	100.000	16293			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-476-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/19 03:57:09 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:06:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

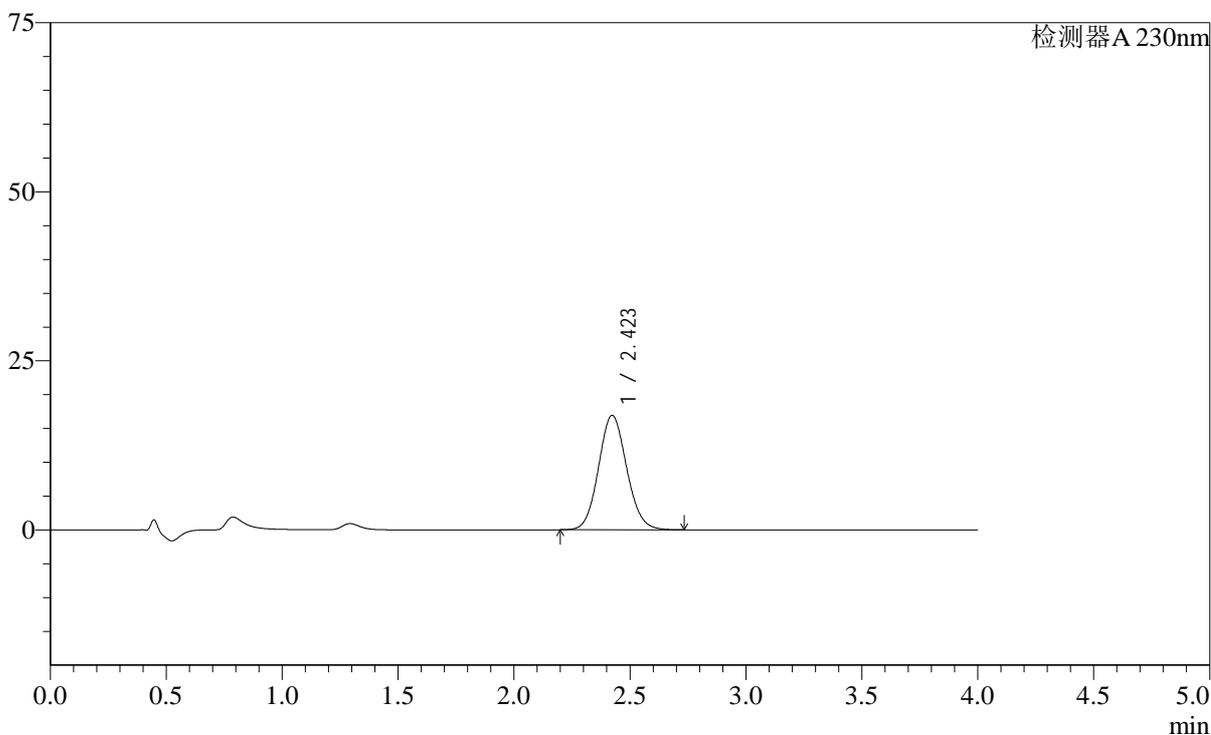
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	134155	100.000	15894	1912	1.091	--
总计		134155	100.000	15894			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-477-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/19 04:01:31 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

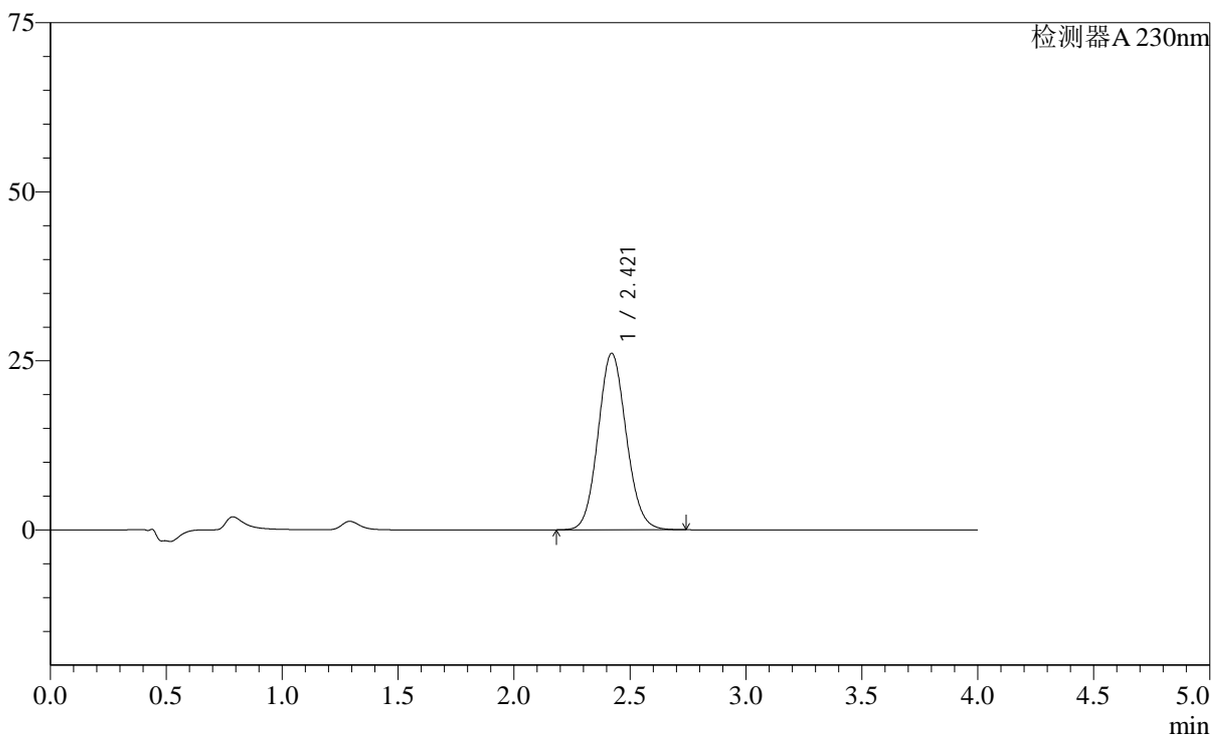
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	142917	100.000	16924	1913	1.092	--
总计		142917	100.000	16924			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-478-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/19 04:05:54 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

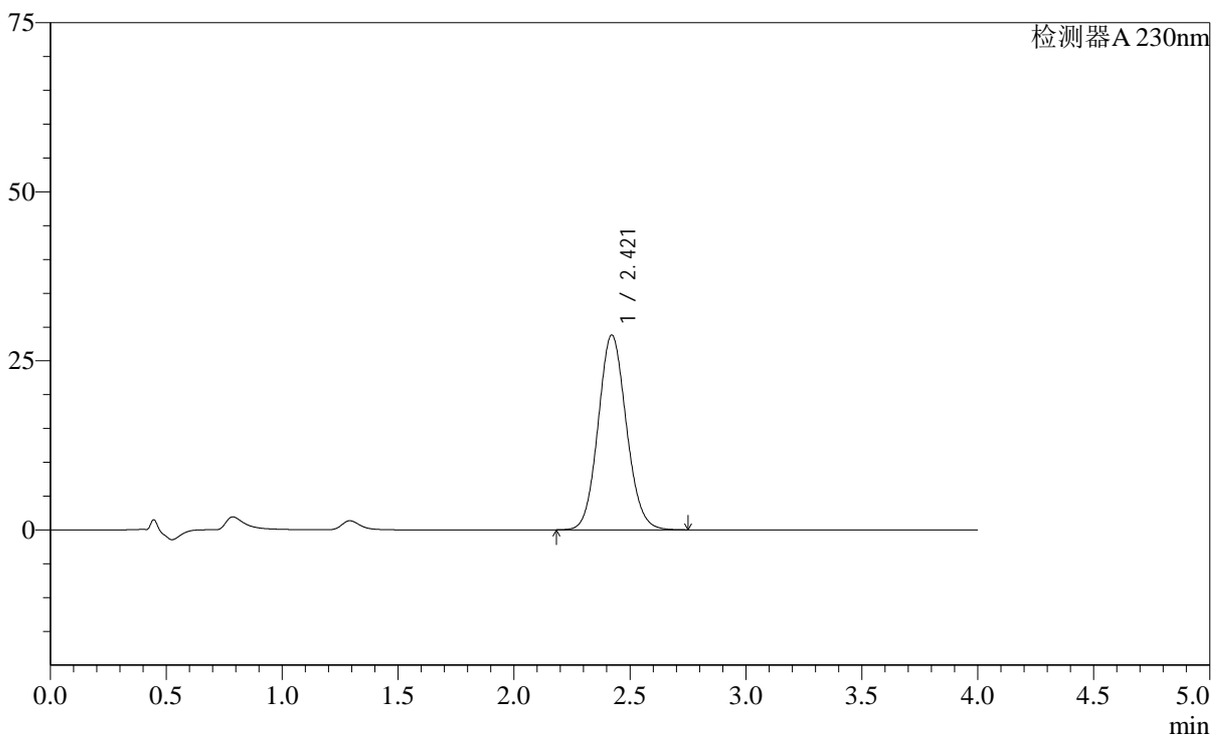
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	220986	100.000	26108	1902	1.093	--
总计		220986	100.000	26108			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-479-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/19 04:10:18 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	243768	100.000	28824	1905	1.094	--
总计		243768	100.000	28824			



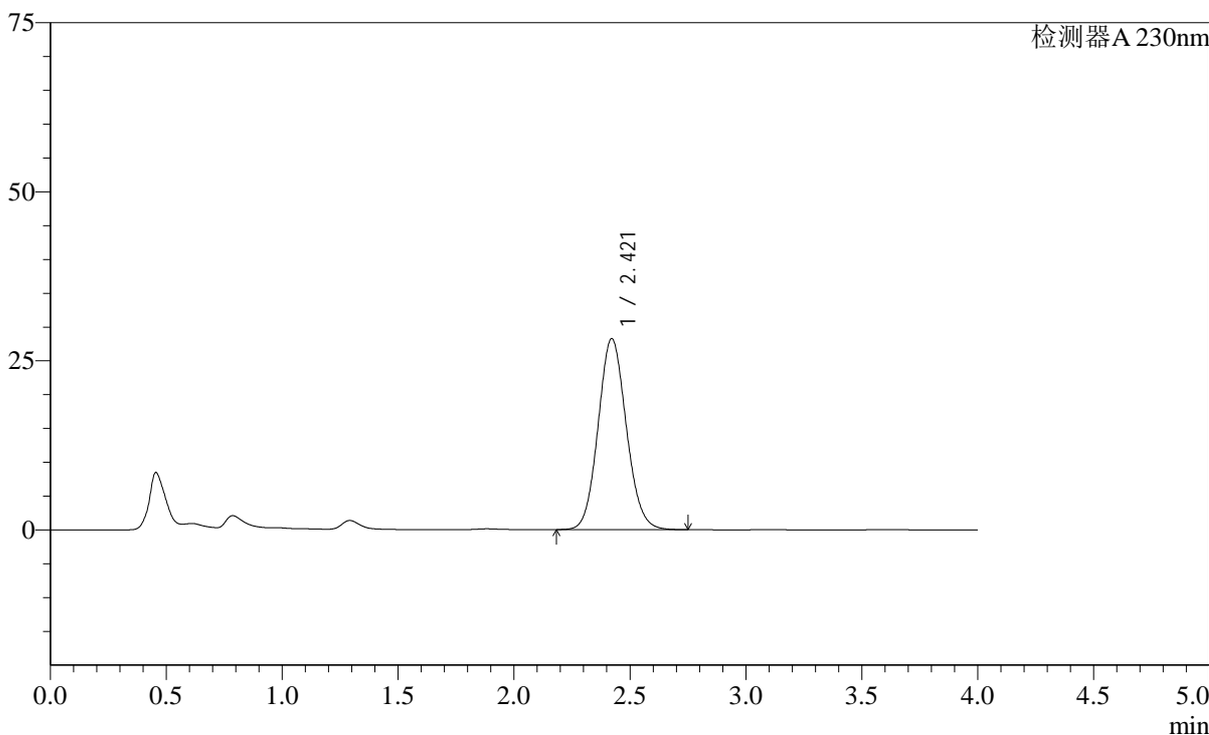
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-480-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 04:14:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	239069	100.000	28260	1903	1.094	--
总计		239069	100.000	28260			



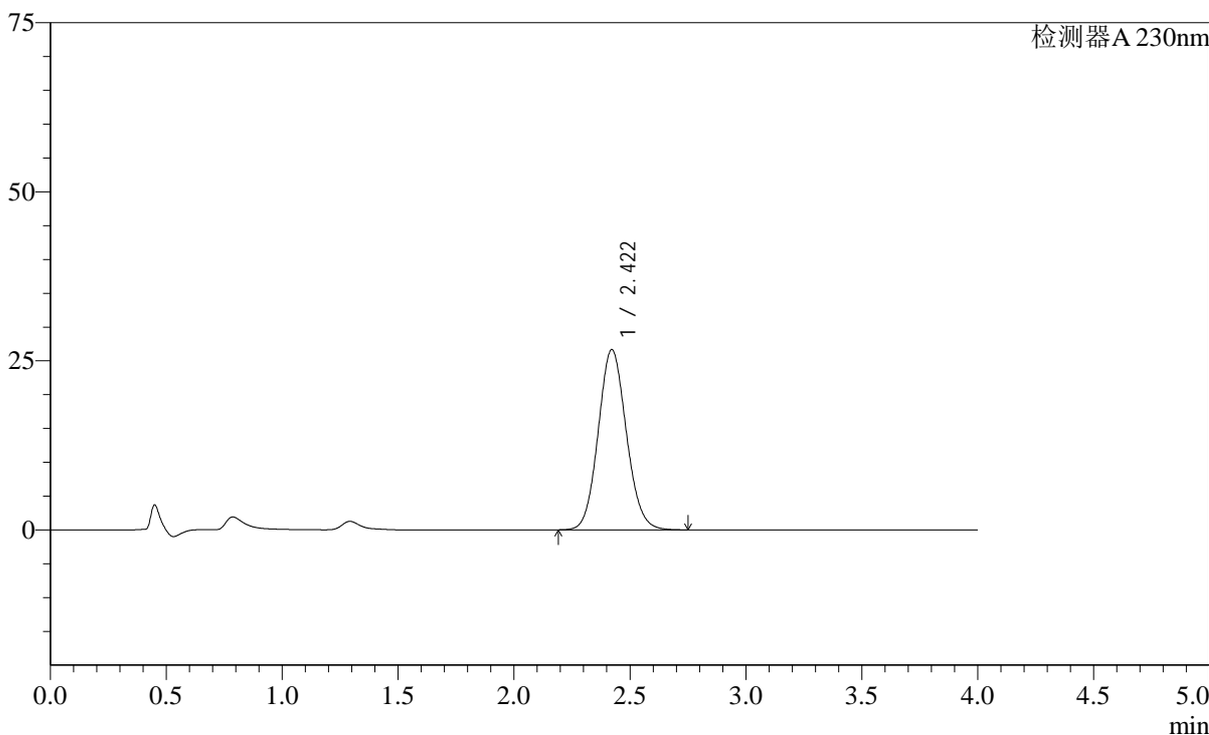
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-481-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 04:19:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

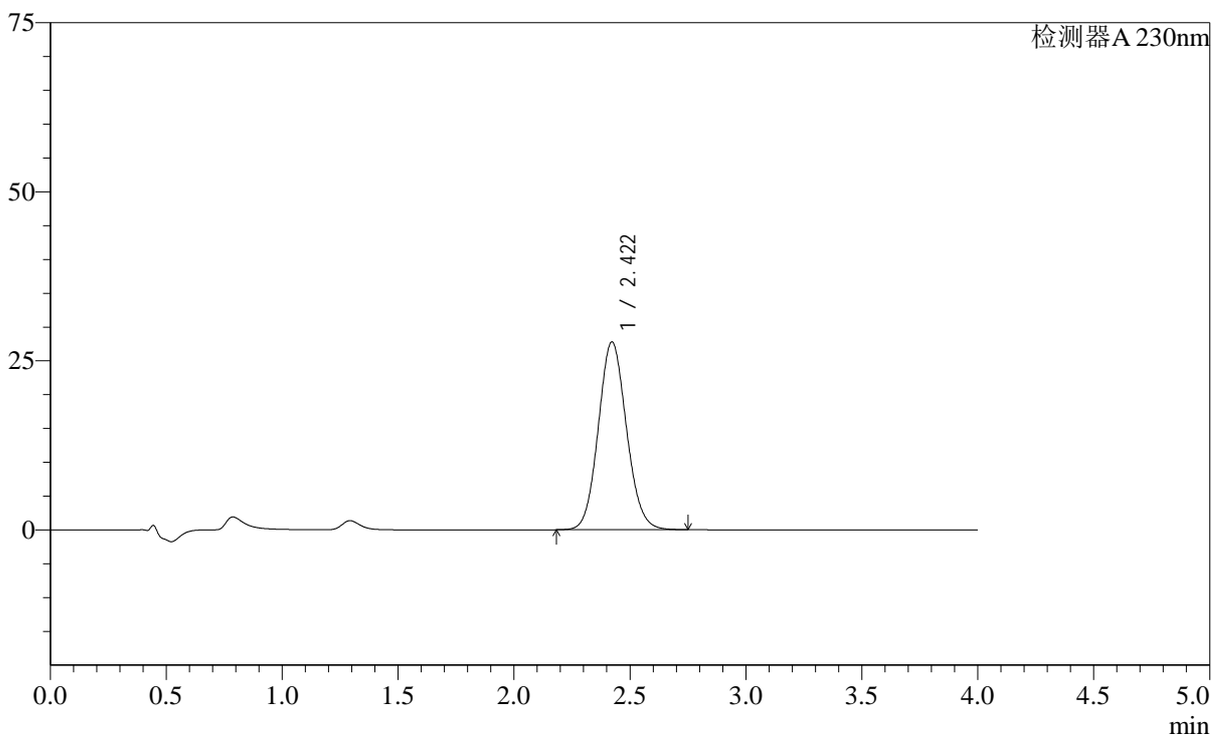
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	225280	100.000	26674	1909	1.094	--
总计		225280	100.000	26674			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-482-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/19 04:23:28 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

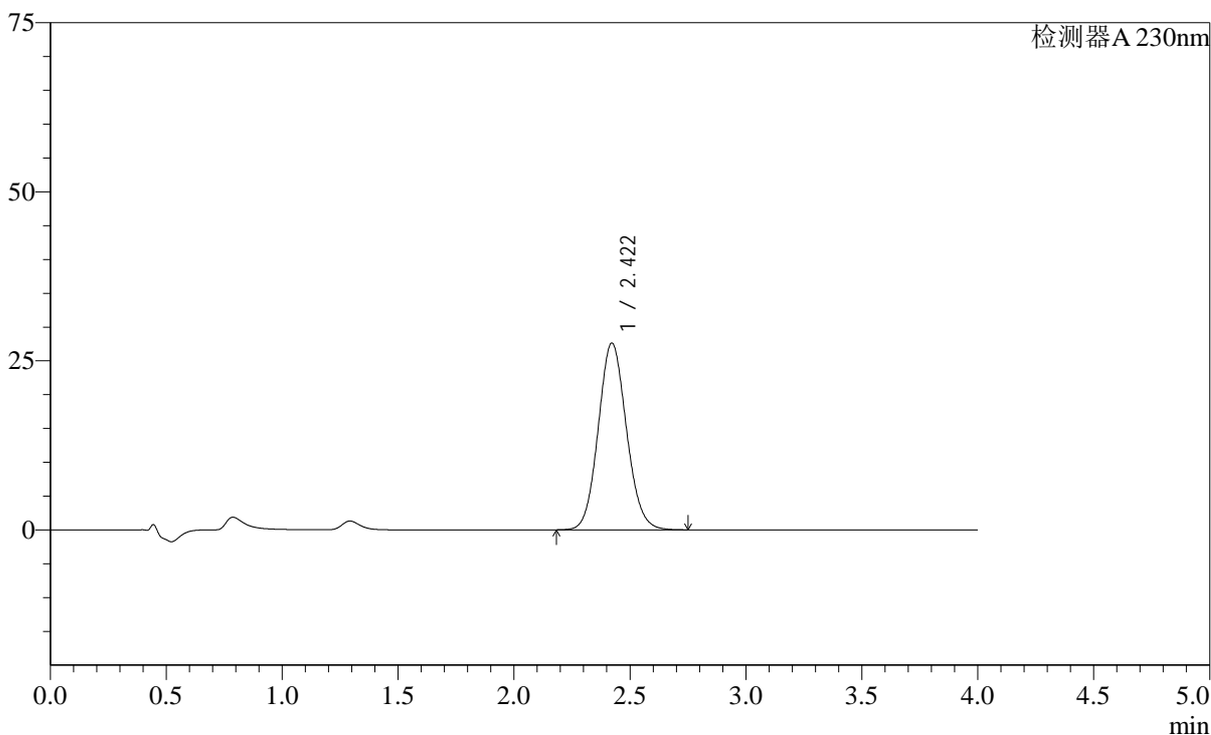
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	235007	100.000	27793	1907	1.094	--
总计		235007	100.000	27793			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-483-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/19 04:27:52 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

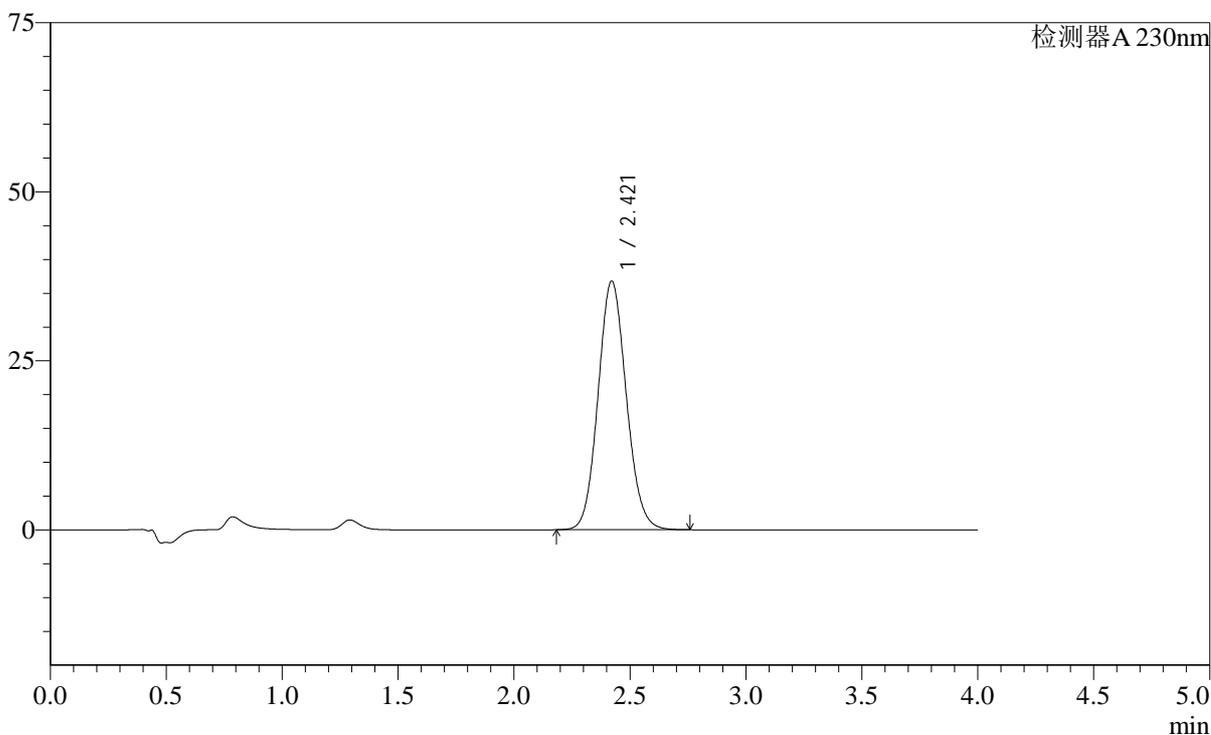
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	233860	100.000	27644	1905	1.094	--
总计		233860	100.000	27644			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-484-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/19 04:32:15 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	311343	100.000	36788	1904	1.096	--
总计		311343	100.000	36788			



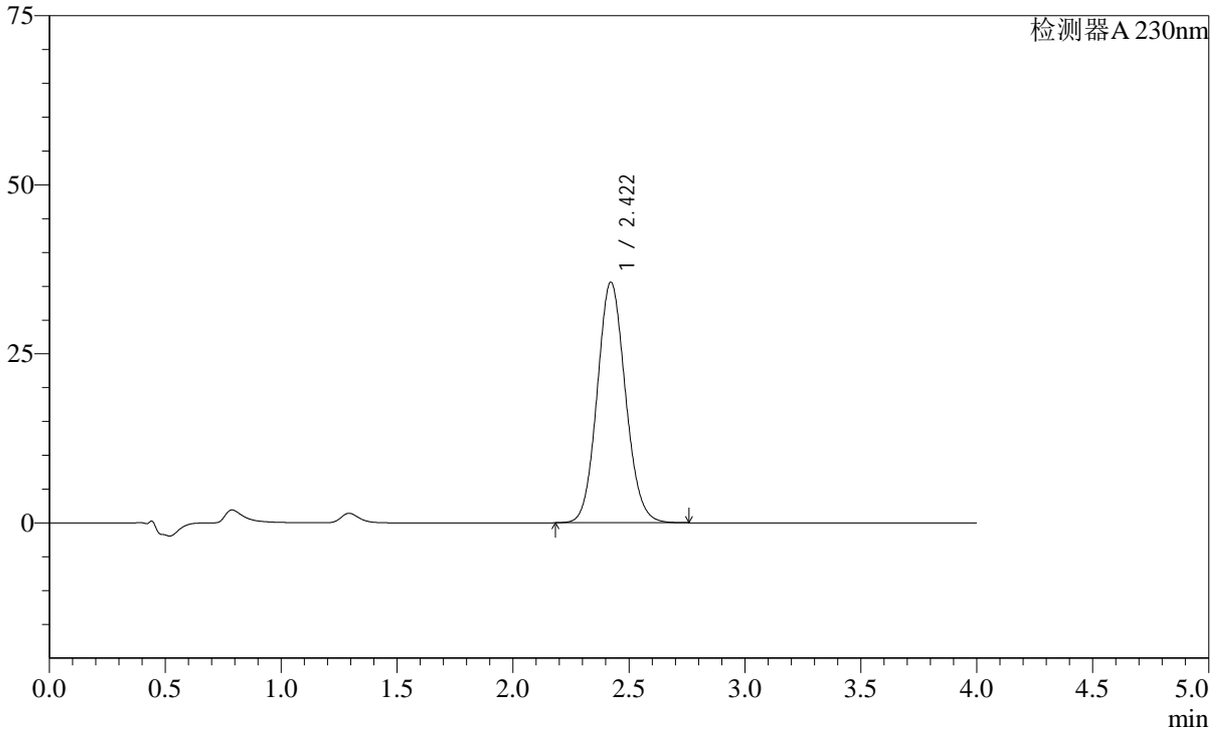
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-485-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 04:36:38 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

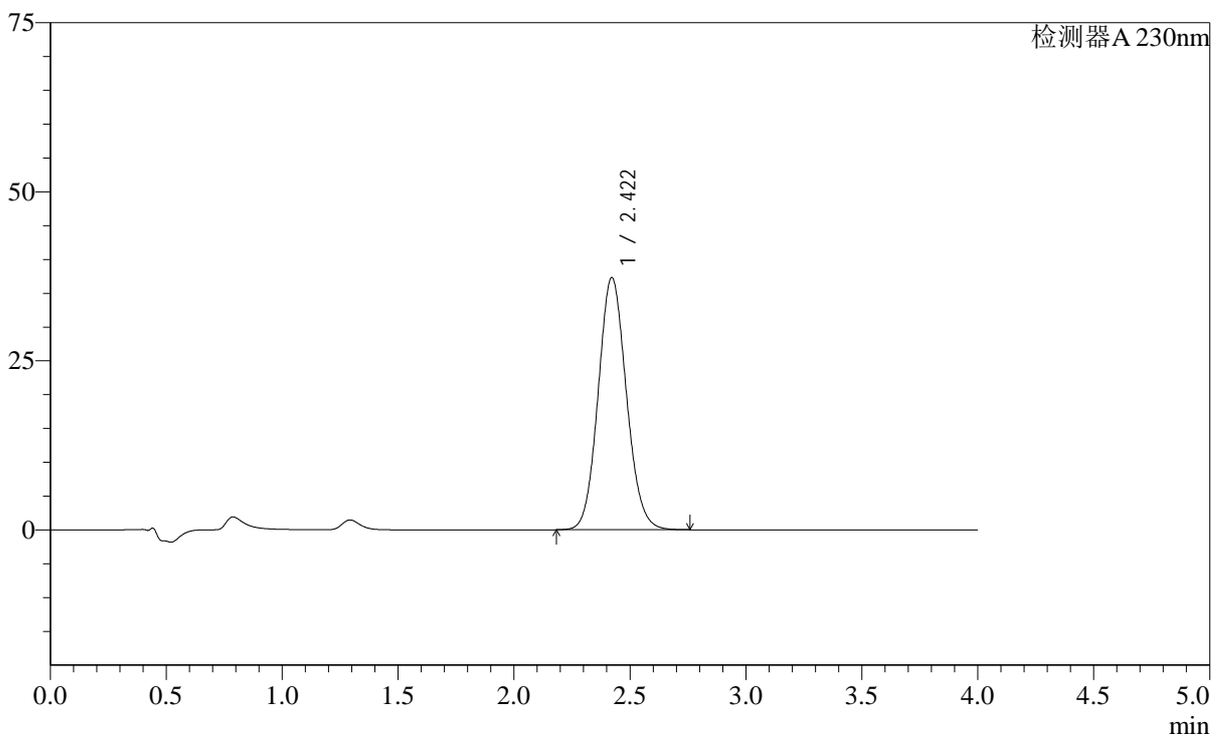
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	301622	100.000	35610	1900	1.096	--
总计		301622	100.000	35610			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-486-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/19 04:41:02 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	315774	100.000	37319	1904	1.095	--
总计		315774	100.000	37319			



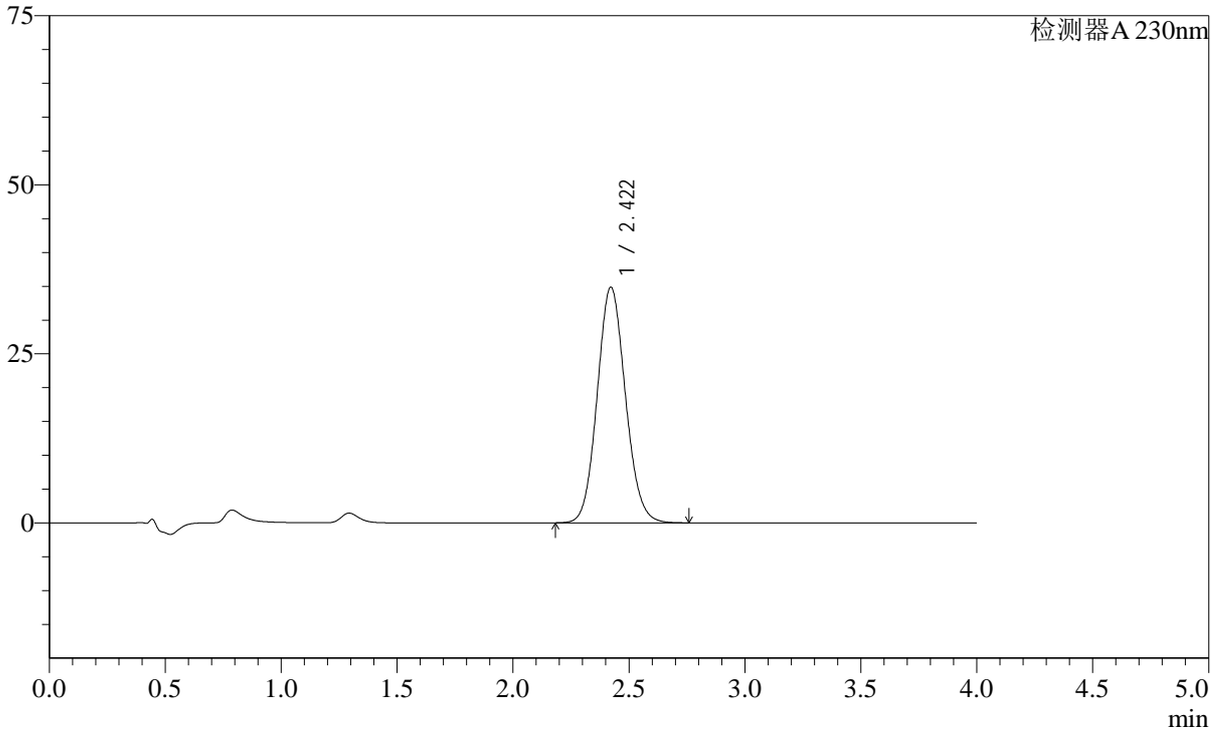
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-487-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 04:45:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

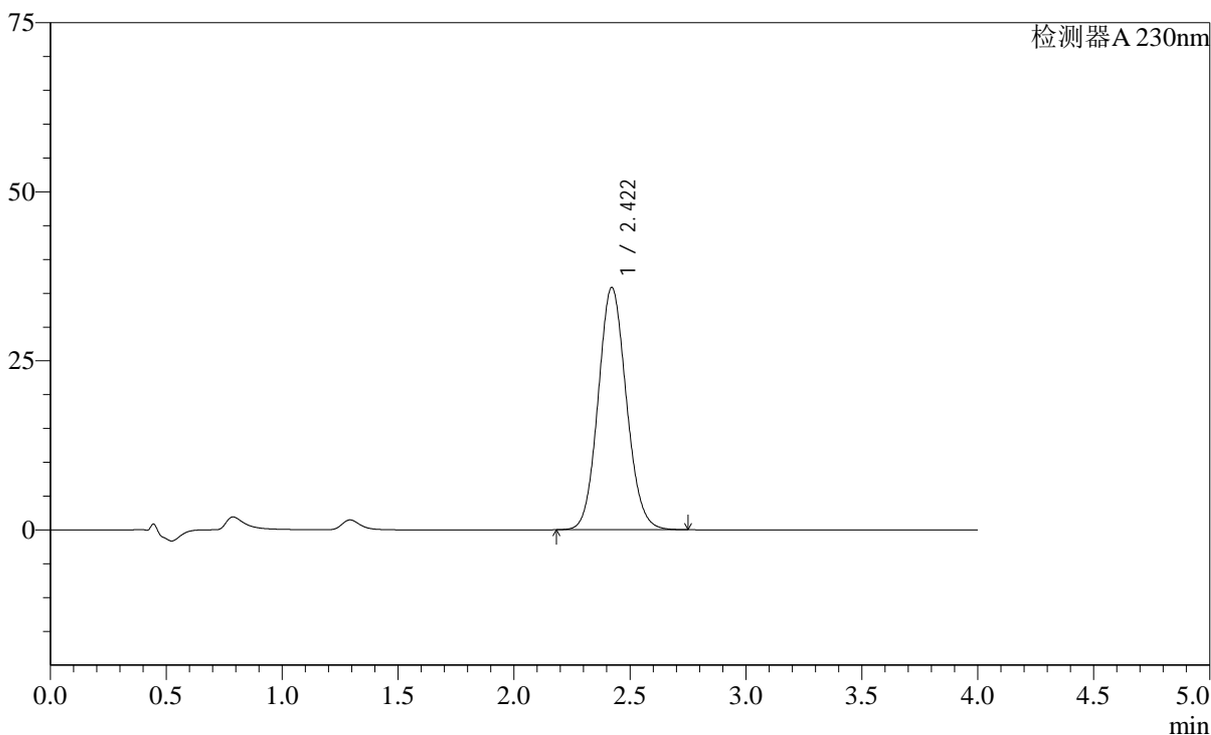
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	295151	100.000	34874	1903	1.095	--
总计		295151	100.000	34874			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-488-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/19 04:49:48 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

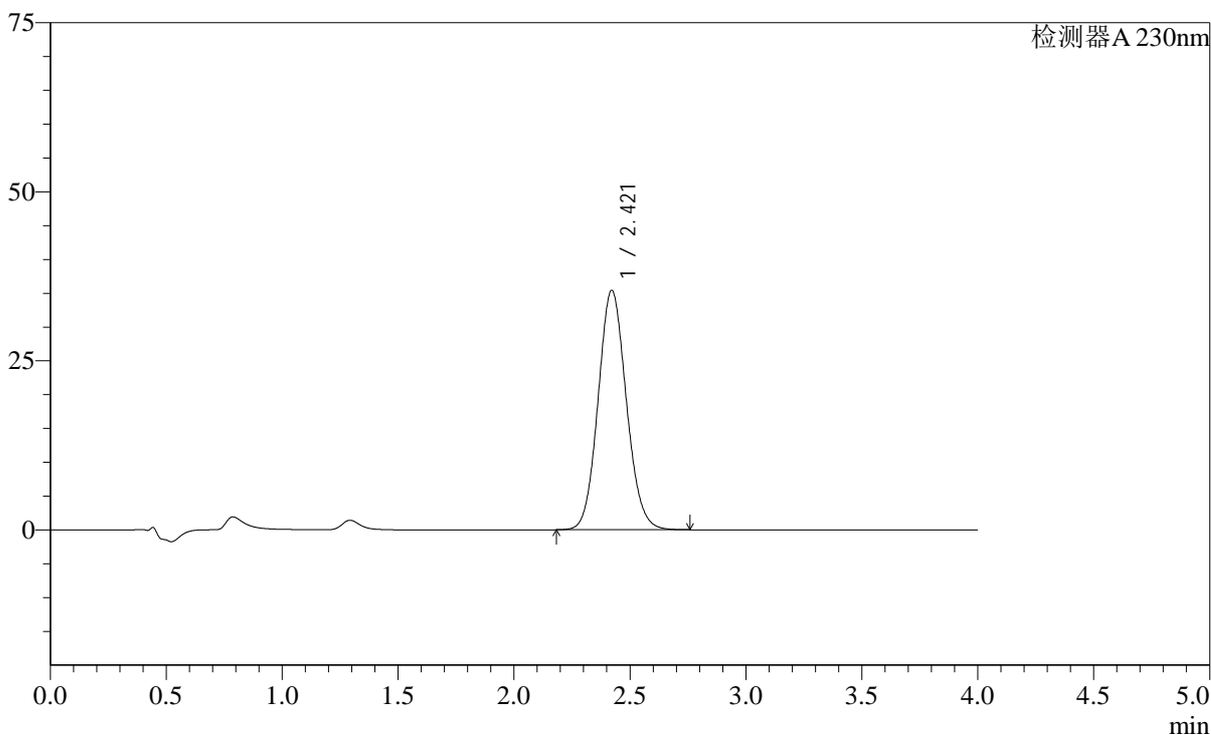
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	303232	100.000	35845	1903	1.094	--
总计		303232	100.000	35845			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-489-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/19 04:54:11 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	299922	100.000	35424	1901	1.095	--
总计		299922	100.000	35424			



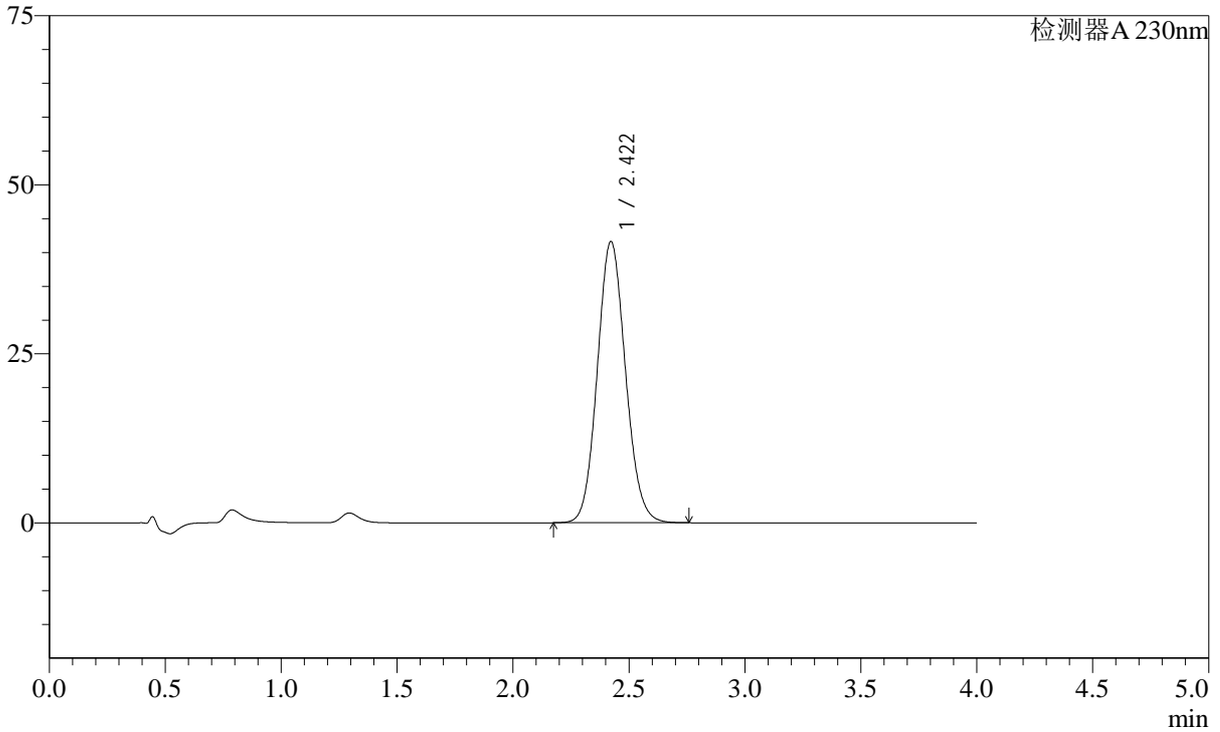
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-490-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 04:58:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	351820	100.000	41611	1908	1.096	--
总计		351820	100.000	41611			



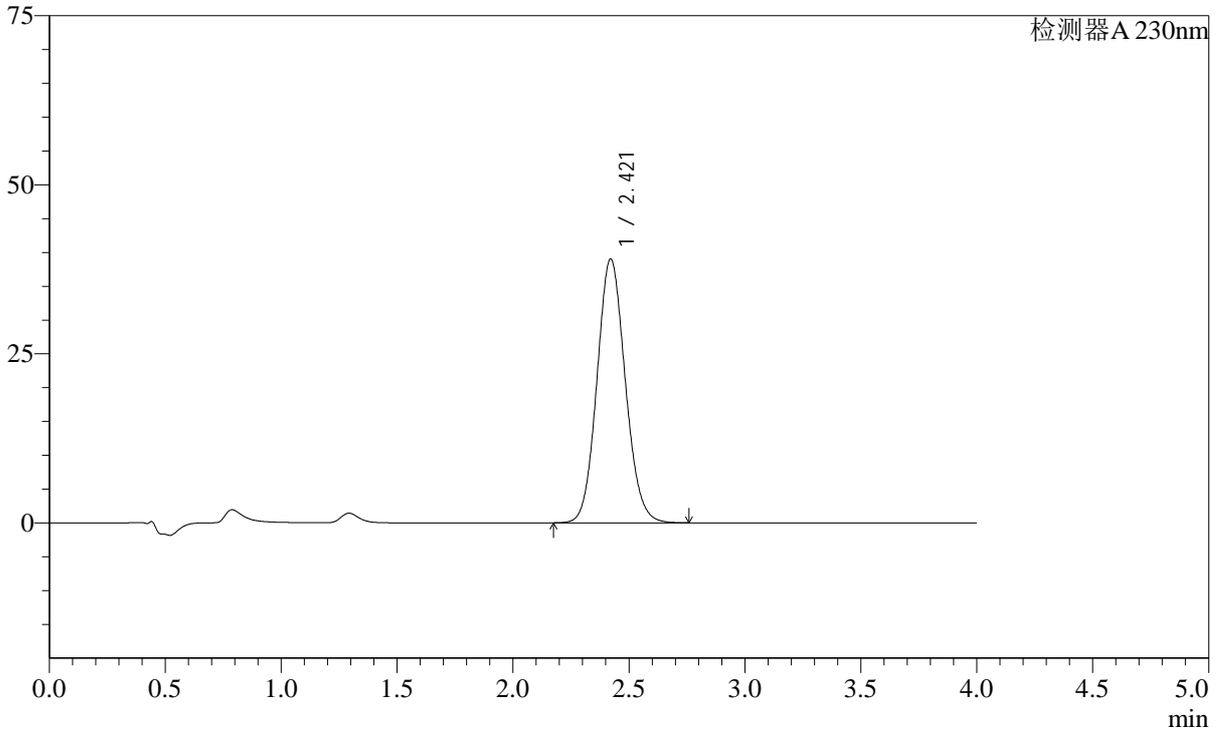
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-491-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 05:02:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

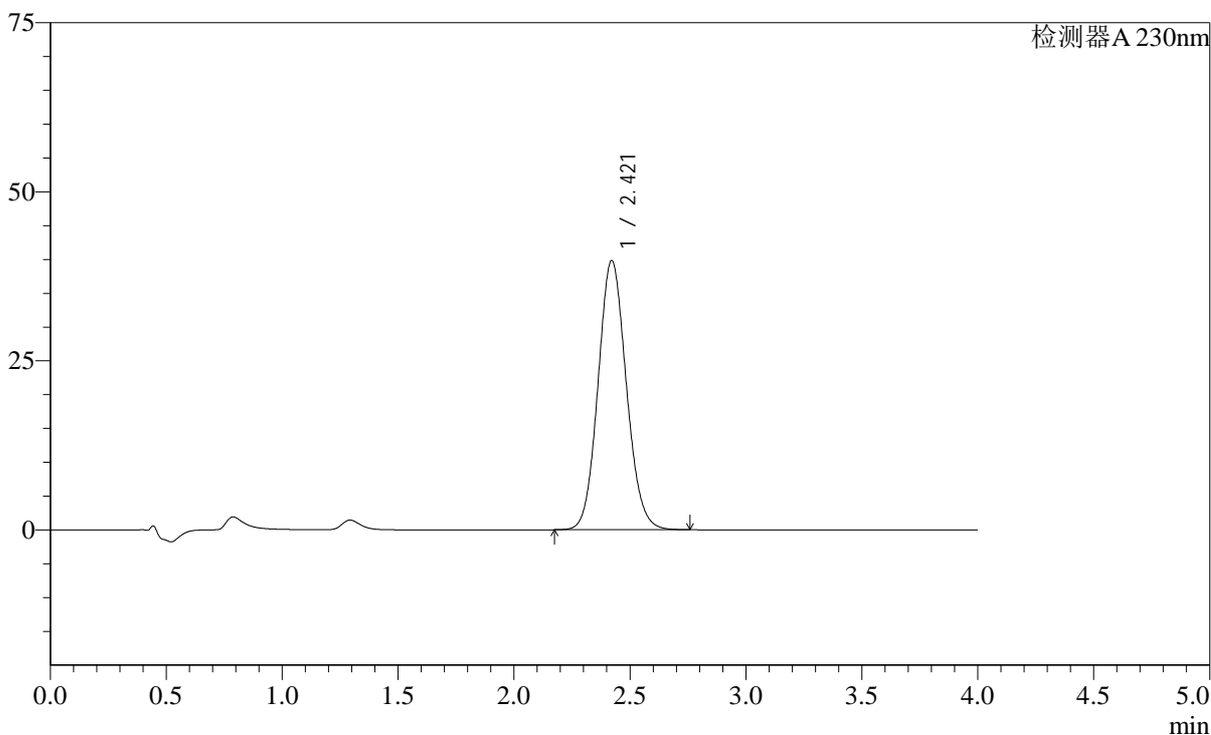
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	331029	100.000	39033	1895	1.096	--
总计		331029	100.000	39033			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-492-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/19 05:07:21 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

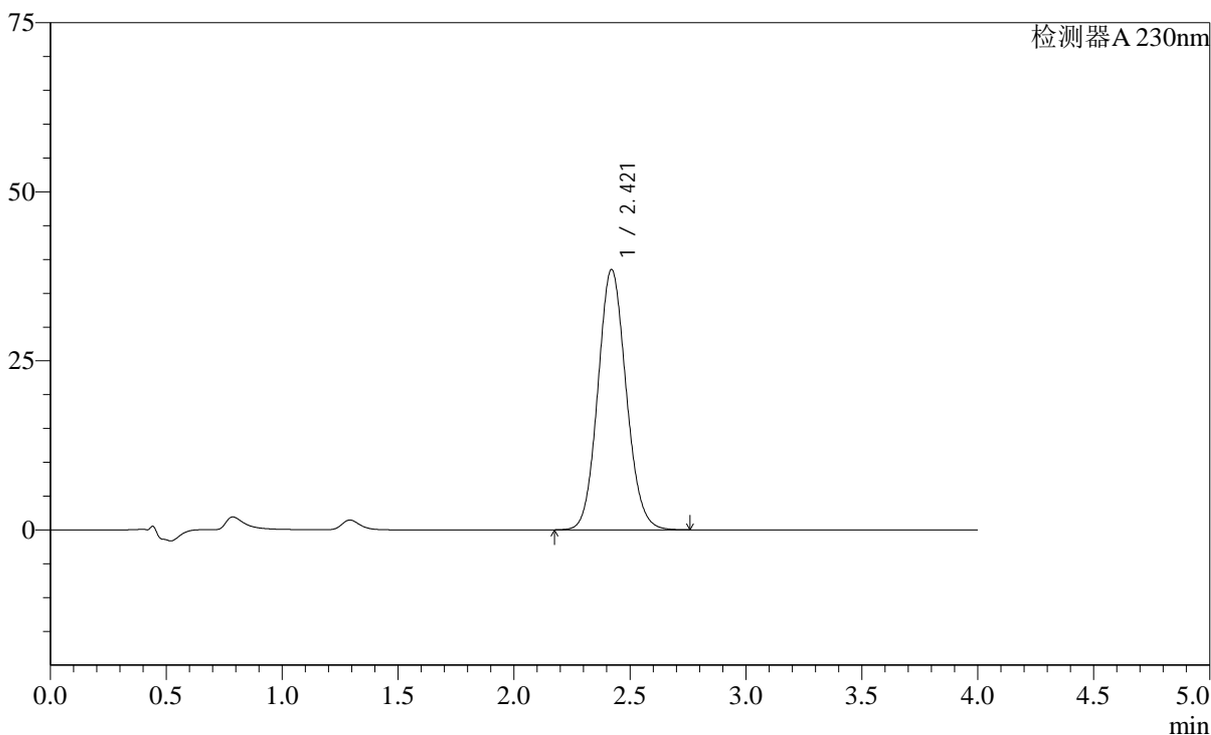
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	337624	100.000	39836	1897	1.096	--
总计		337624	100.000	39836			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-493-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/19 05:11:44 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

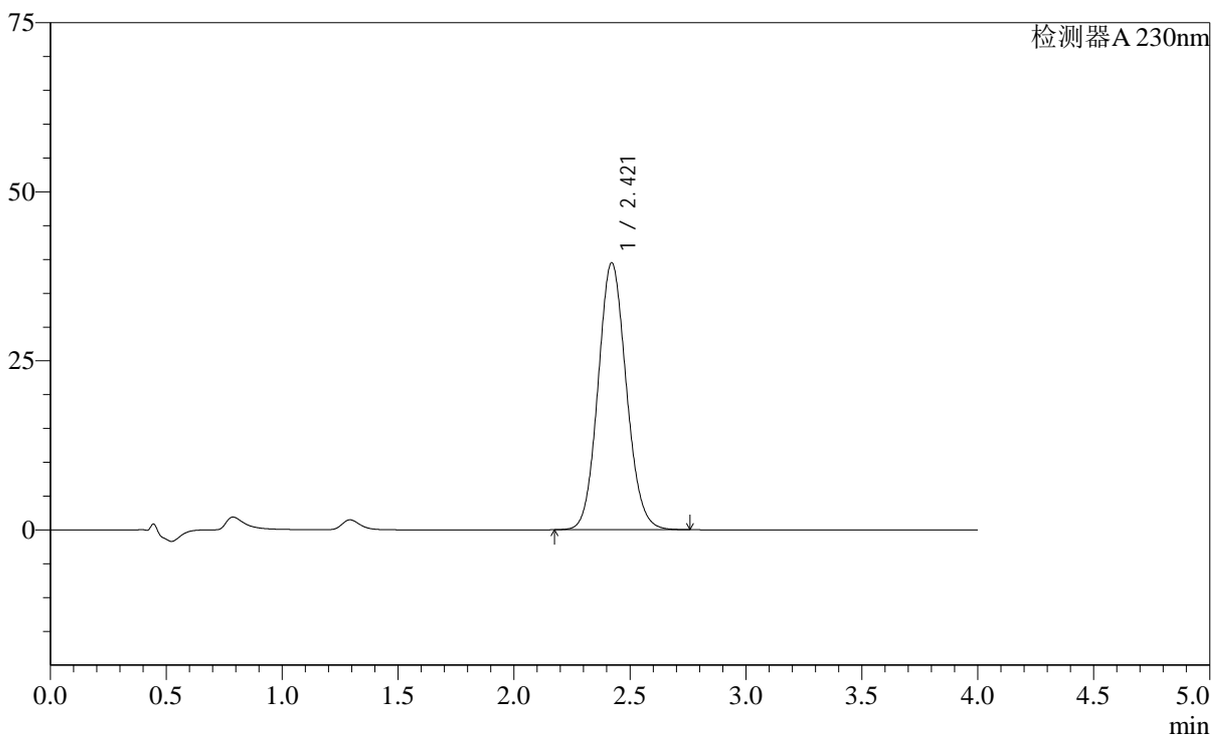
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	326388	100.000	38514	1897	1.096	--
总计		326388	100.000	38514			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-494-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/19 05:16:08 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

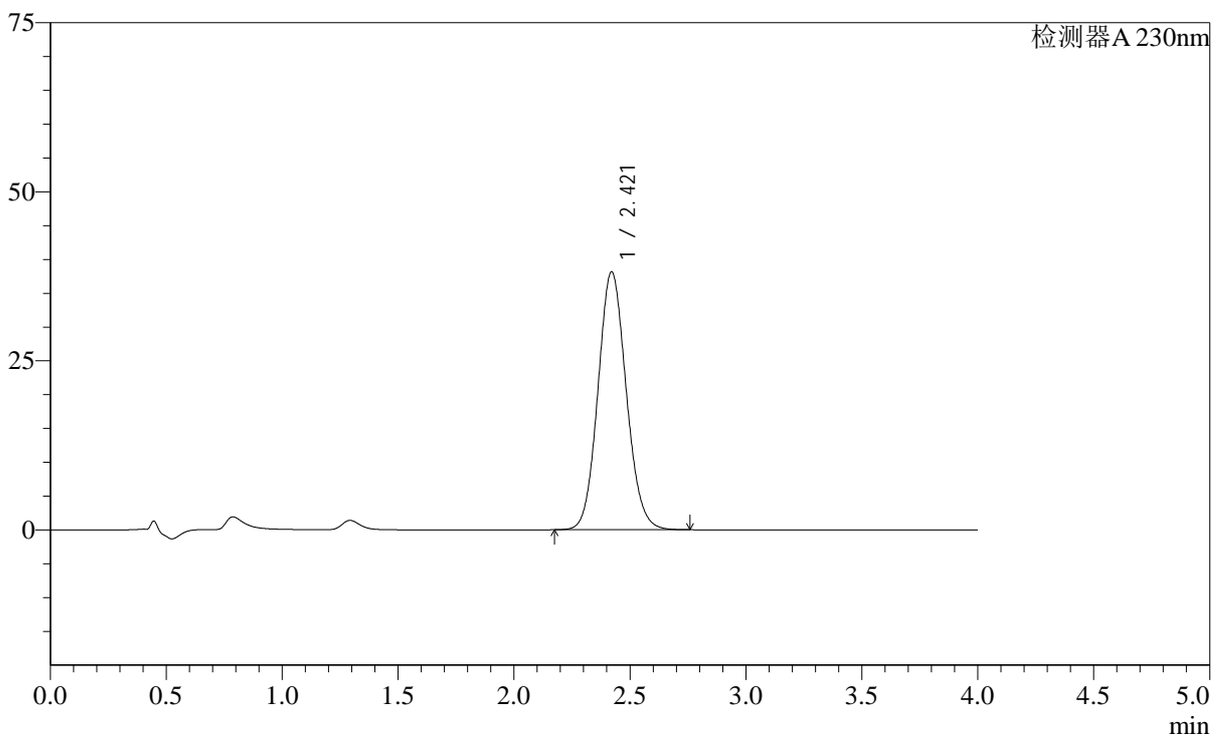
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	334635	100.000	39496	1898	1.096	--
总计		334635	100.000	39496			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-495-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/19 05:20:31 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

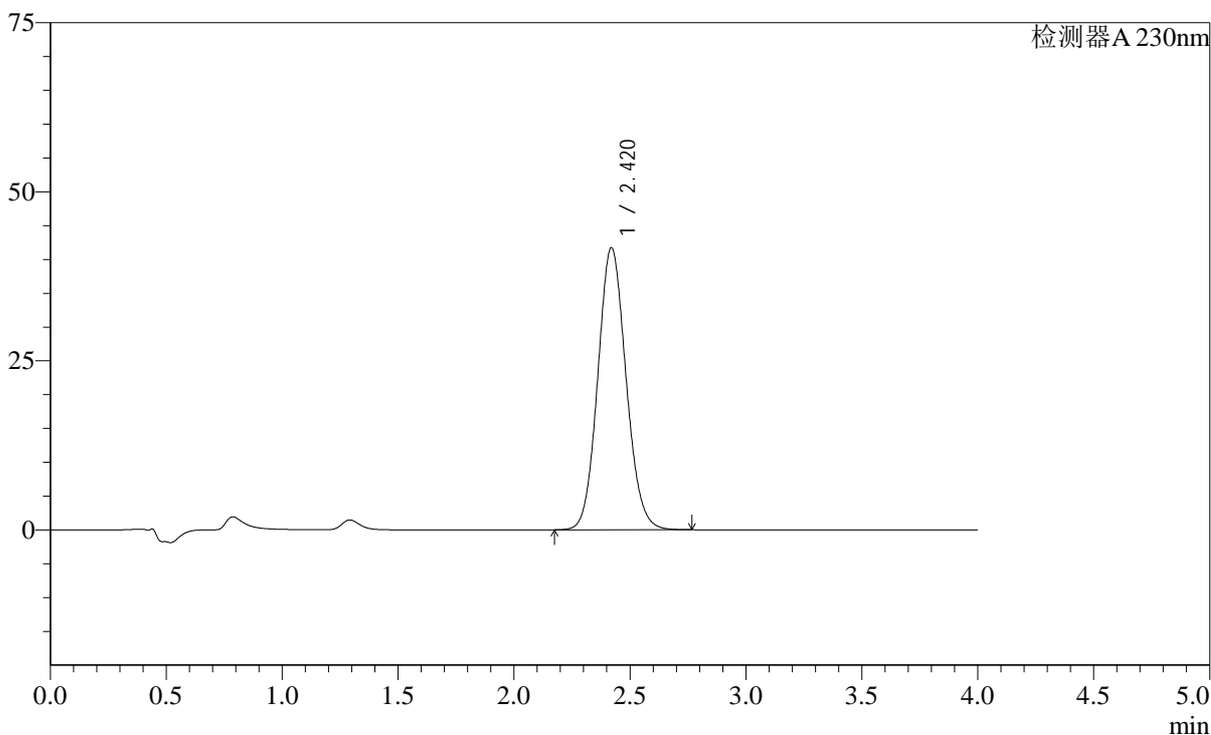
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	323320	100.000	38161	1899	1.096	--
总计		323320	100.000	38161			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-496-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/19 05:24:56 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:08:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

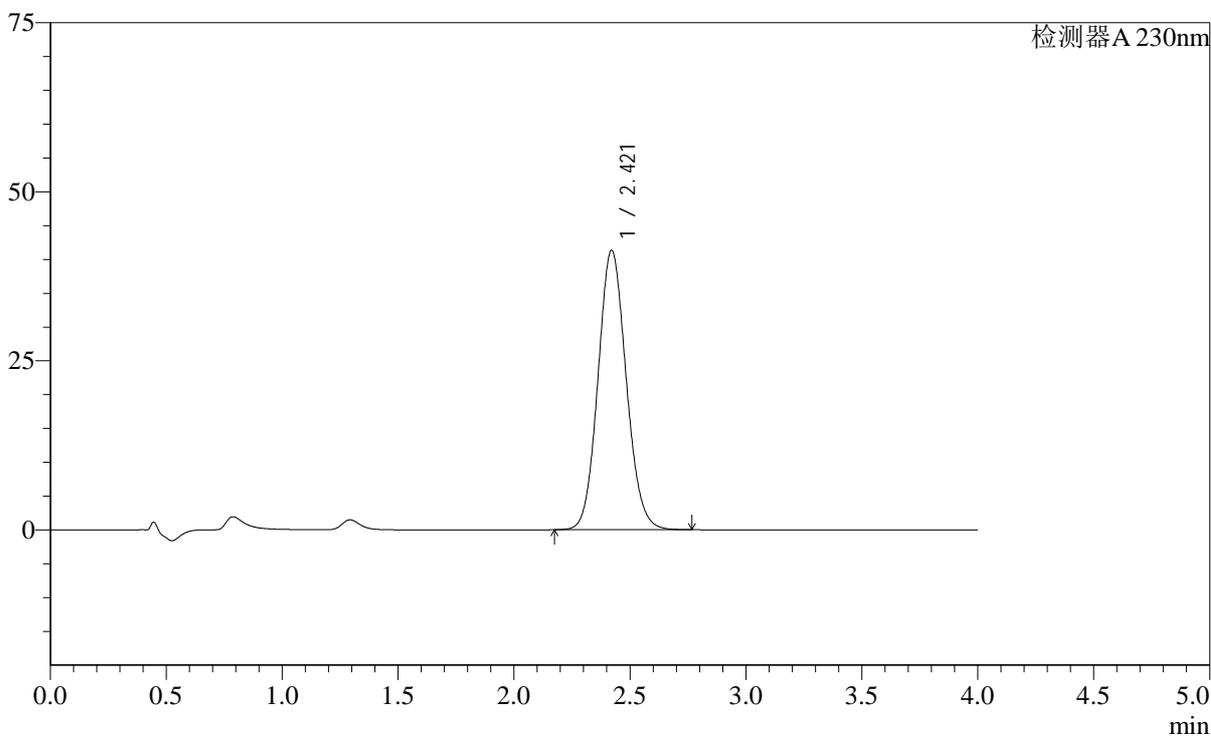
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	353446	100.000	41724	1899	1.095	--
总计		353446	100.000	41724			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-497-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/19 05:29:19 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:08:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	349872	100.000	41337	1903	1.095	--
总计		349872	100.000	41337			



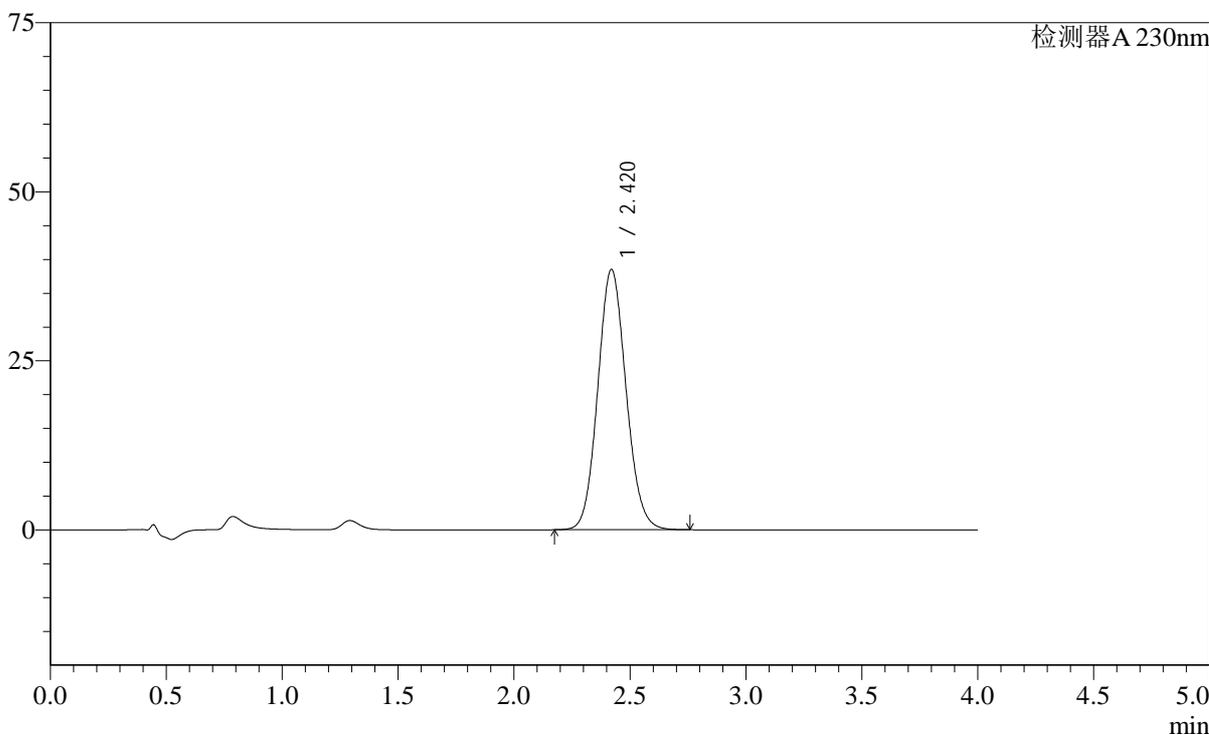
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-498-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 05:33:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:08:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	326521	100.000	38497	1895	1.095	--
总计		326521	100.000	38497			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-499-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/19 05:38:05

处理时间(V2) : 2024/05/22 17:08:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

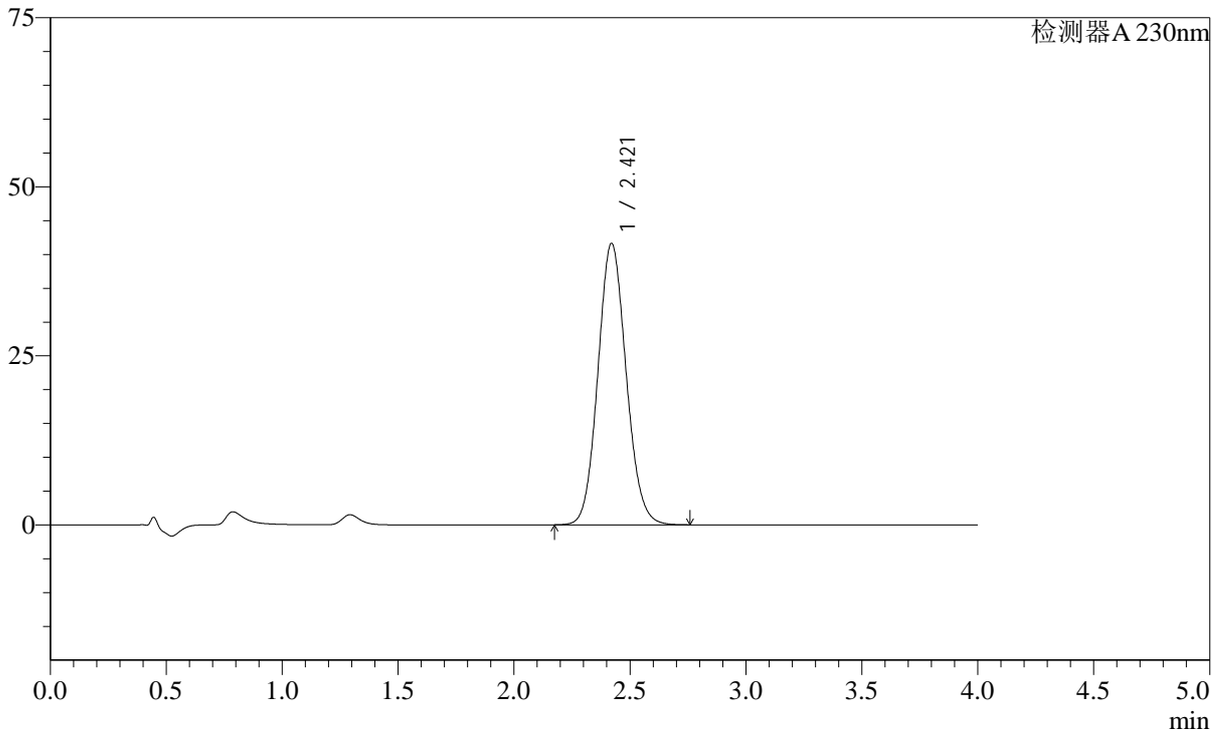
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	352452	100.000	41634	1901	1.095	--
总计		352452	100.000	41634			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-500-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/19 05:42:29

处理时间(V2): 2024/05/22 17:08:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

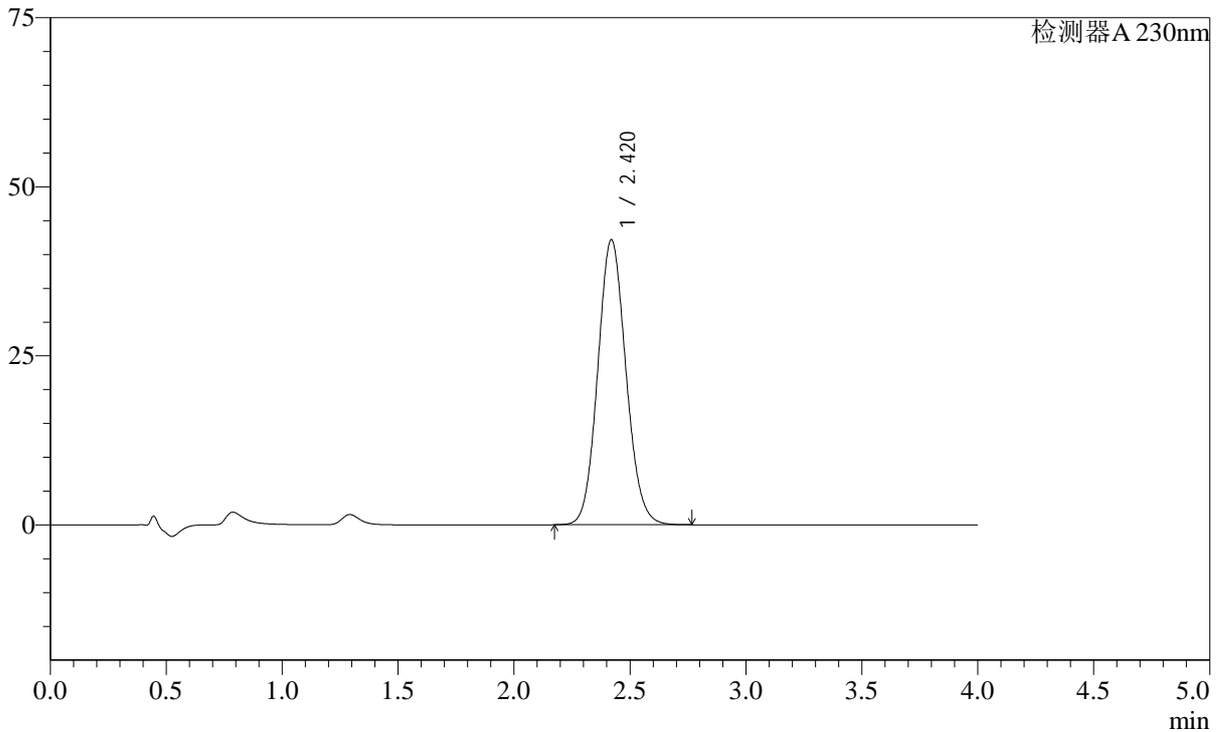
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

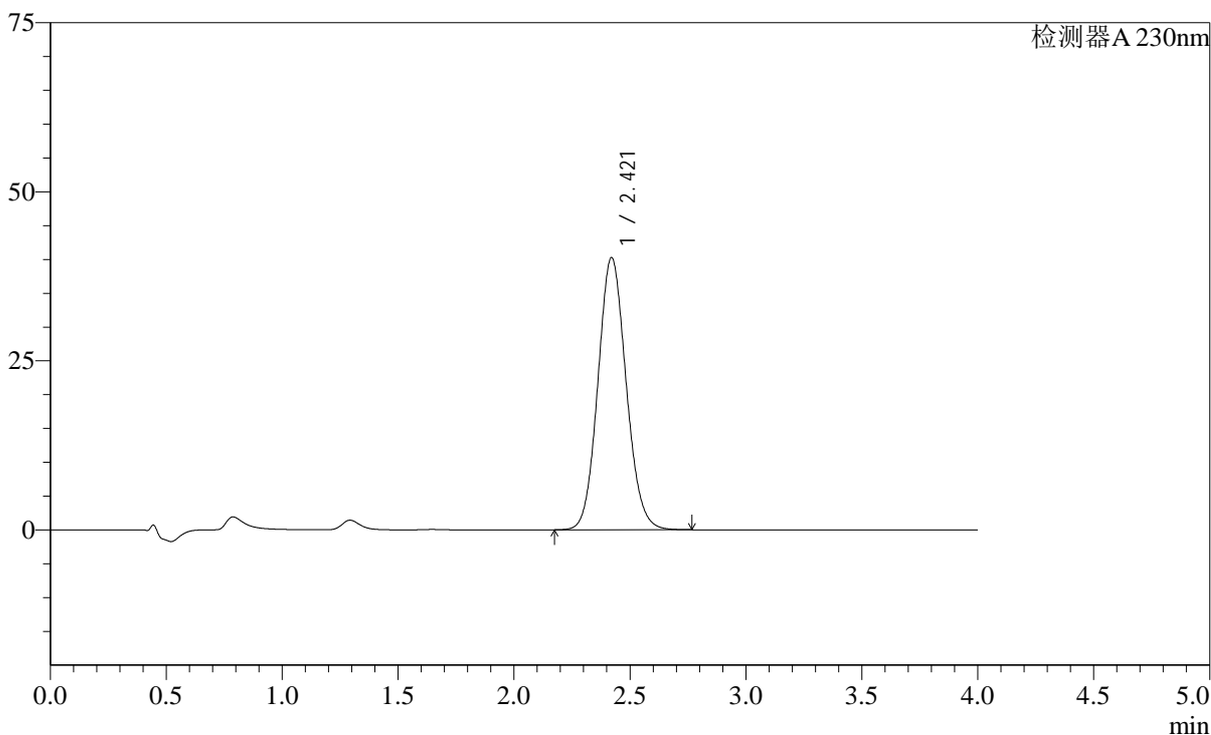
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	357063	100.000	42148	1900	1.096	--
总计		357063	100.000	42148			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-501-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/19 05:46:53 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:08:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

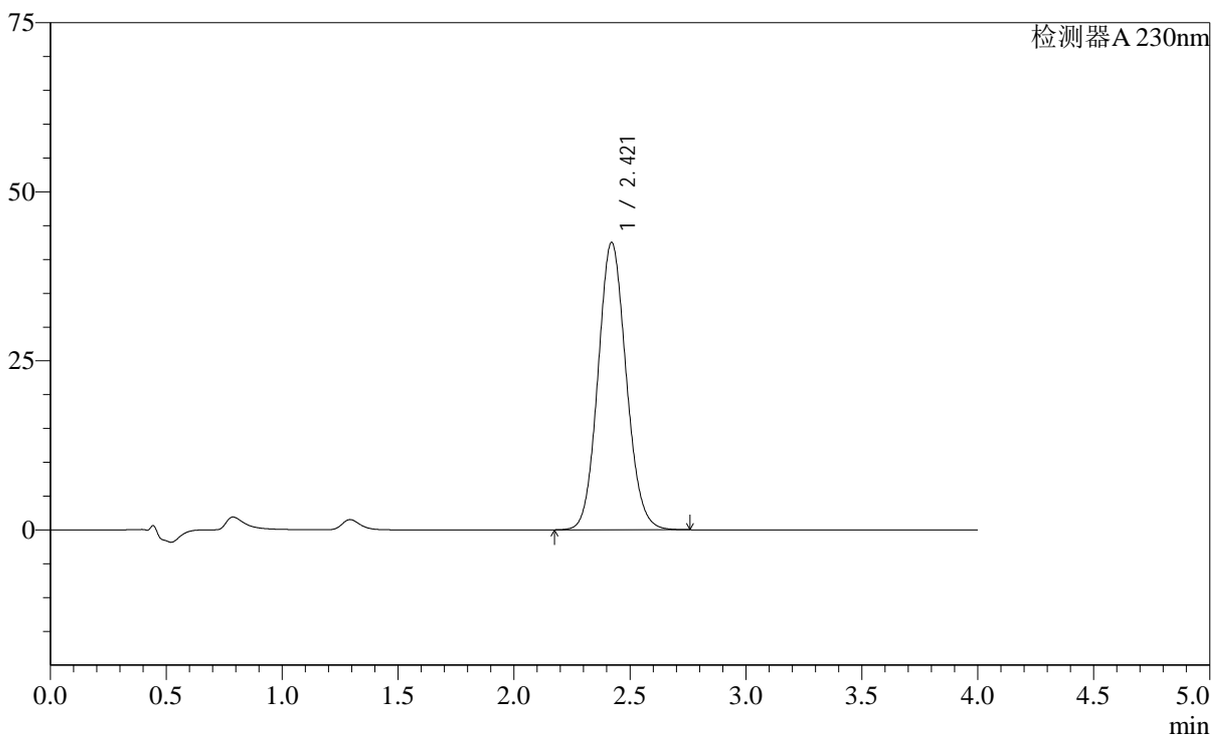
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	340796	100.000	40263	1903	1.096	--
总计		340796	100.000	40263			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-502-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/19 05:51:18 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:08:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	359469	100.000	42521	1908	1.095	--
总计		359469	100.000	42521			



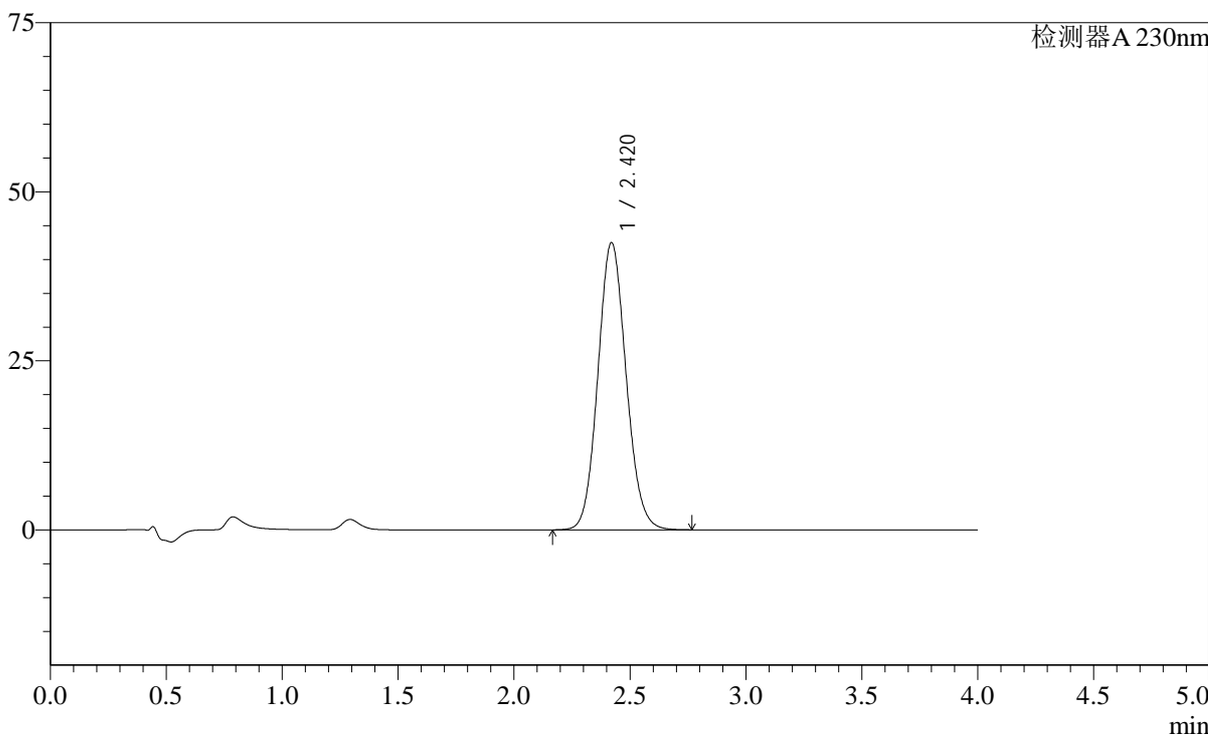
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-503-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 05:55:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/22 17:08:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

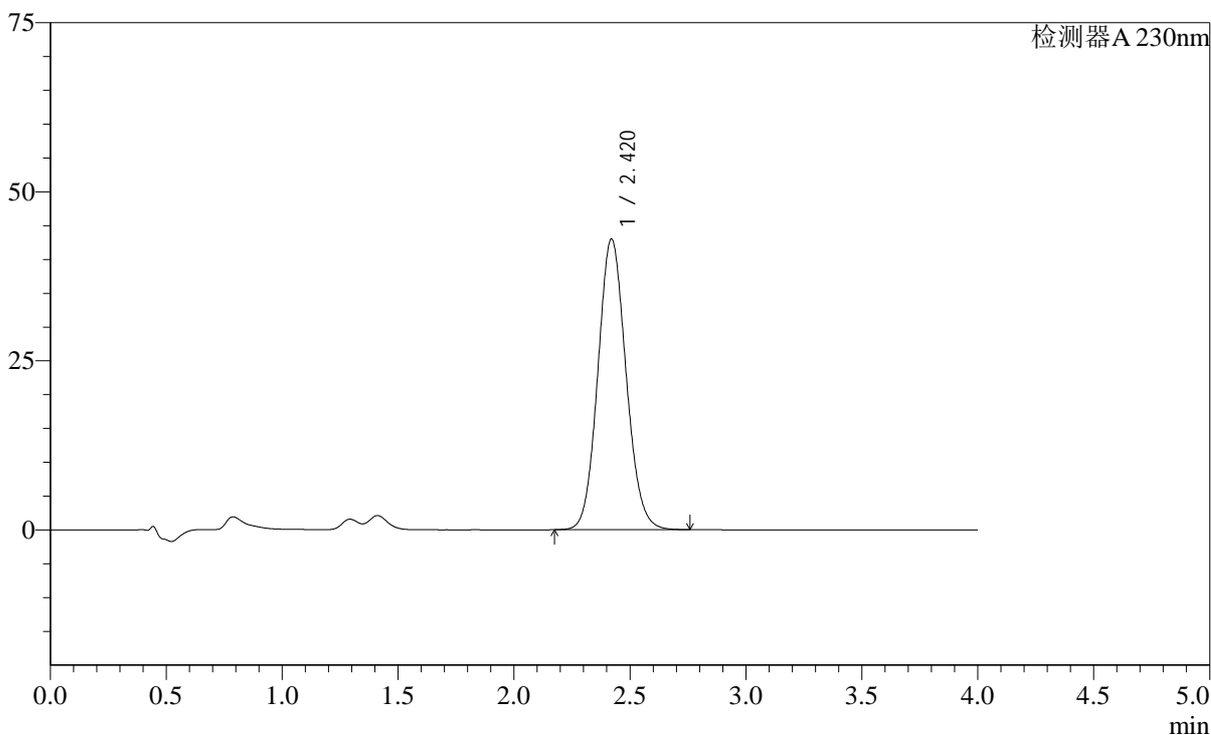
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	359441	100.000	42494	1907	1.095	--
总计		359441	100.000	42494			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-504-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/19 06:00:05 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:08:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	363528	100.000	42999	1907	1.095	--
总计		363528	100.000	42999			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-505-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/19 06:04:29

处理时间(V2): 2024/05/22 17:08:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

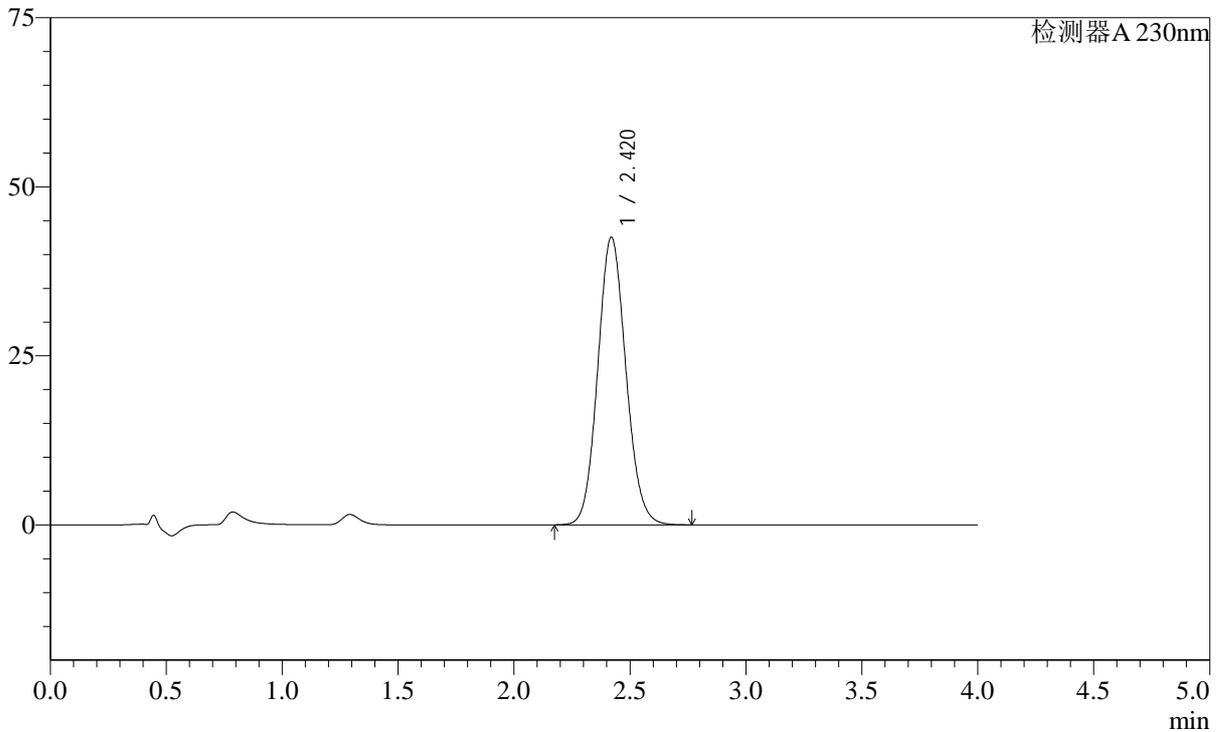
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	359422	100.000	42525	1909	1.095	--
总计		359422	100.000	42525			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-506-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/19 06:08:53

处理时间(V2) : 2024/05/22 17:08:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

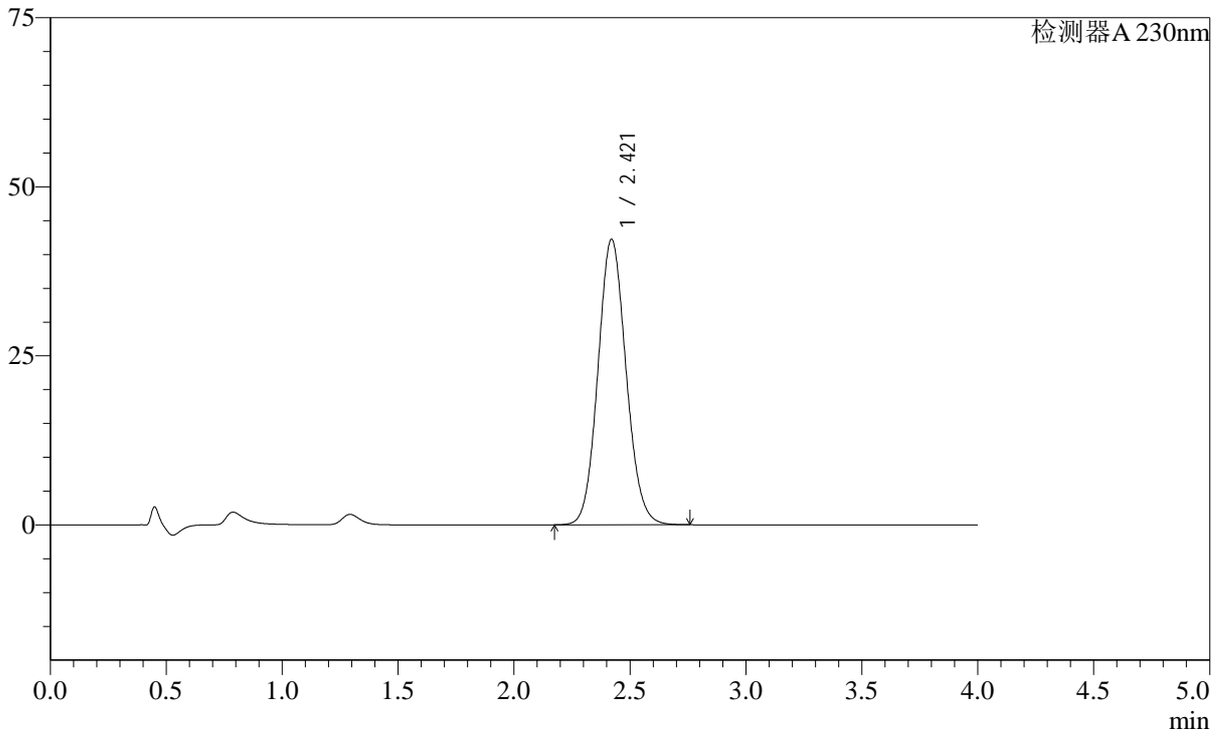
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	356571	100.000	42227	1912	1.094	--
总计		356571	100.000	42227			



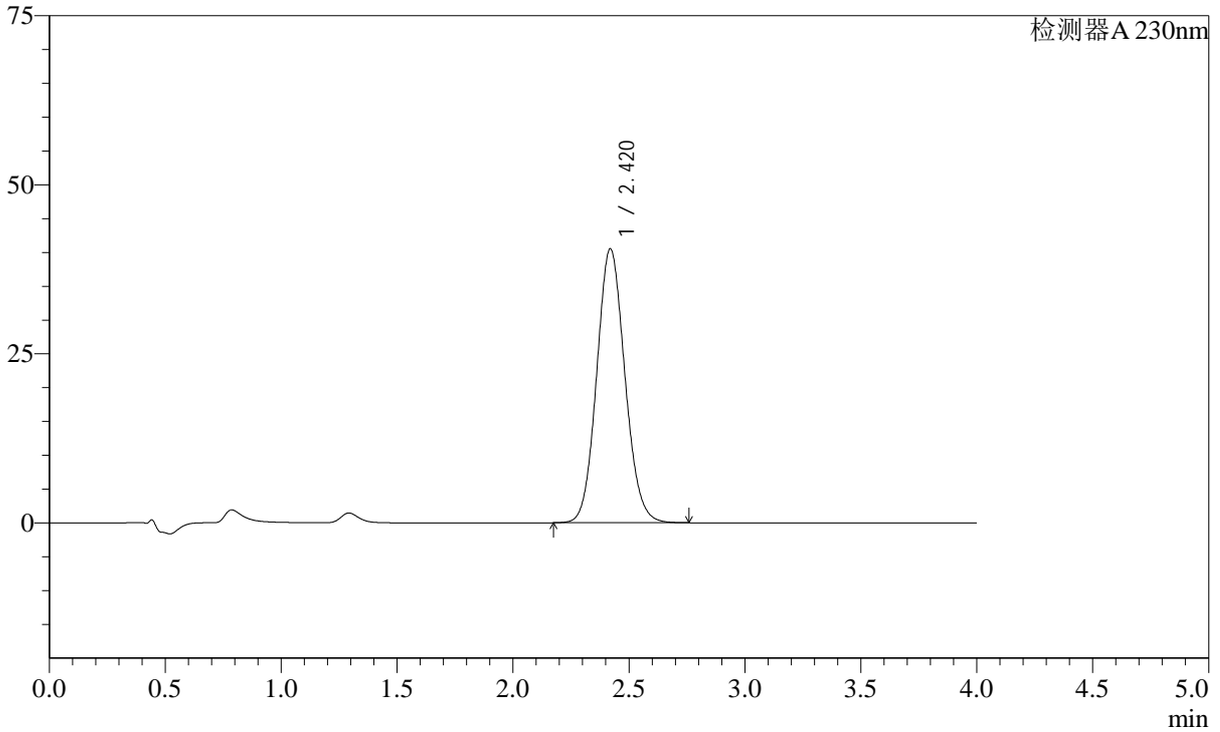
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-507-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 06:13:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:08:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

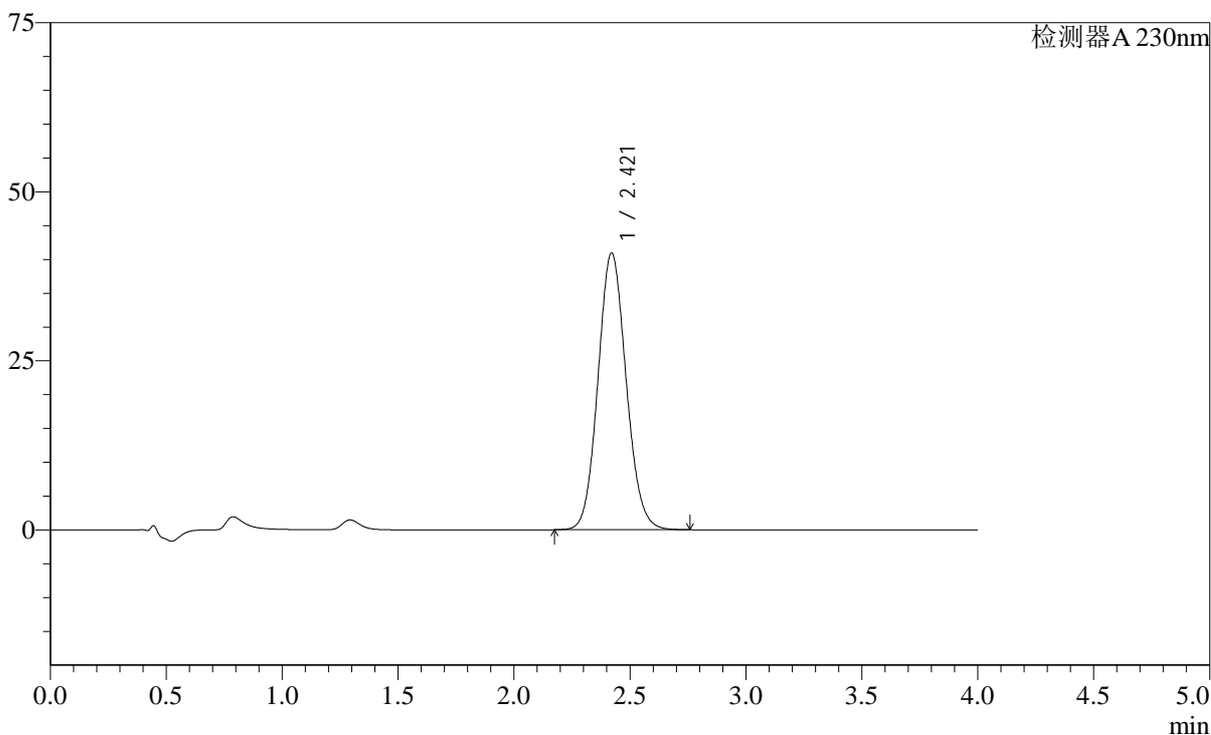
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	342499	100.000	40497	1906	1.094	--
总计		342499	100.000	40497			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-508-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/19 06:17:40 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:08:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

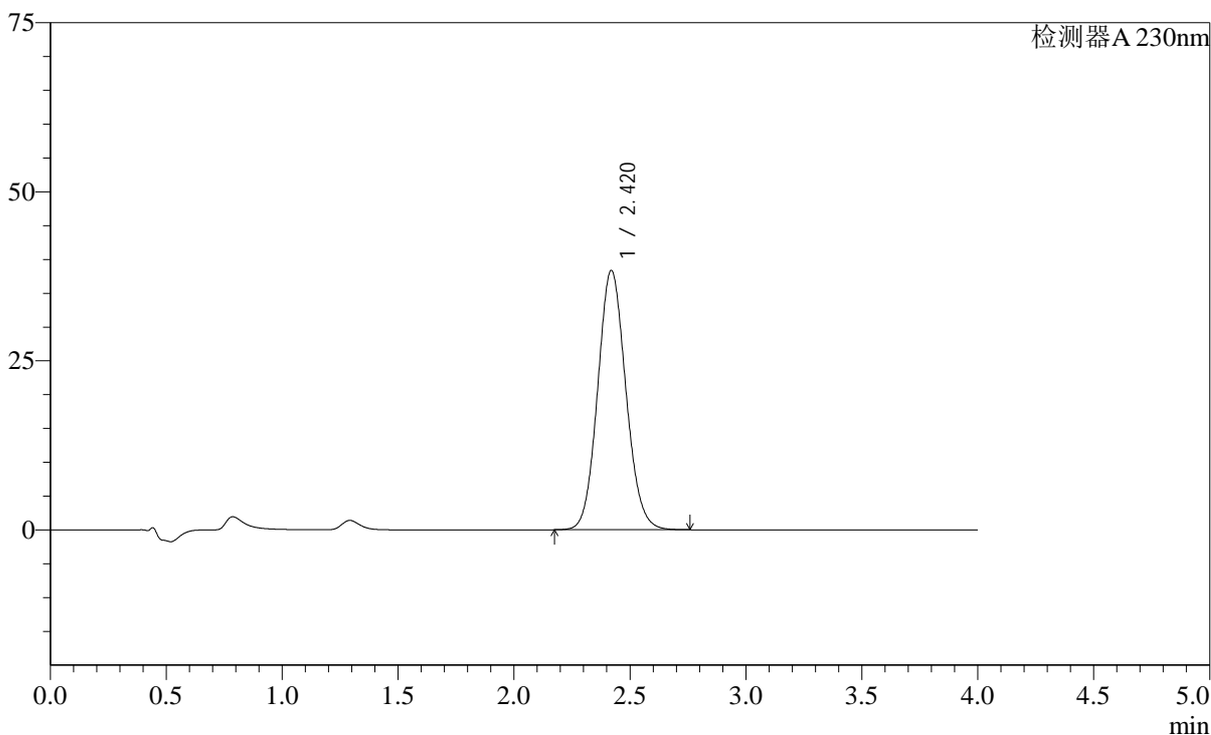
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	346420	100.000	40952	1904	1.094	--
总计		346420	100.000	40952			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-509-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/19 06:22:04 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:08:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	324496	100.000	38342	1903	1.094	--
总计		324496	100.000	38342			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-510-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/19 06:26:28

处理时间(V2): 2024/05/22 17:08:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

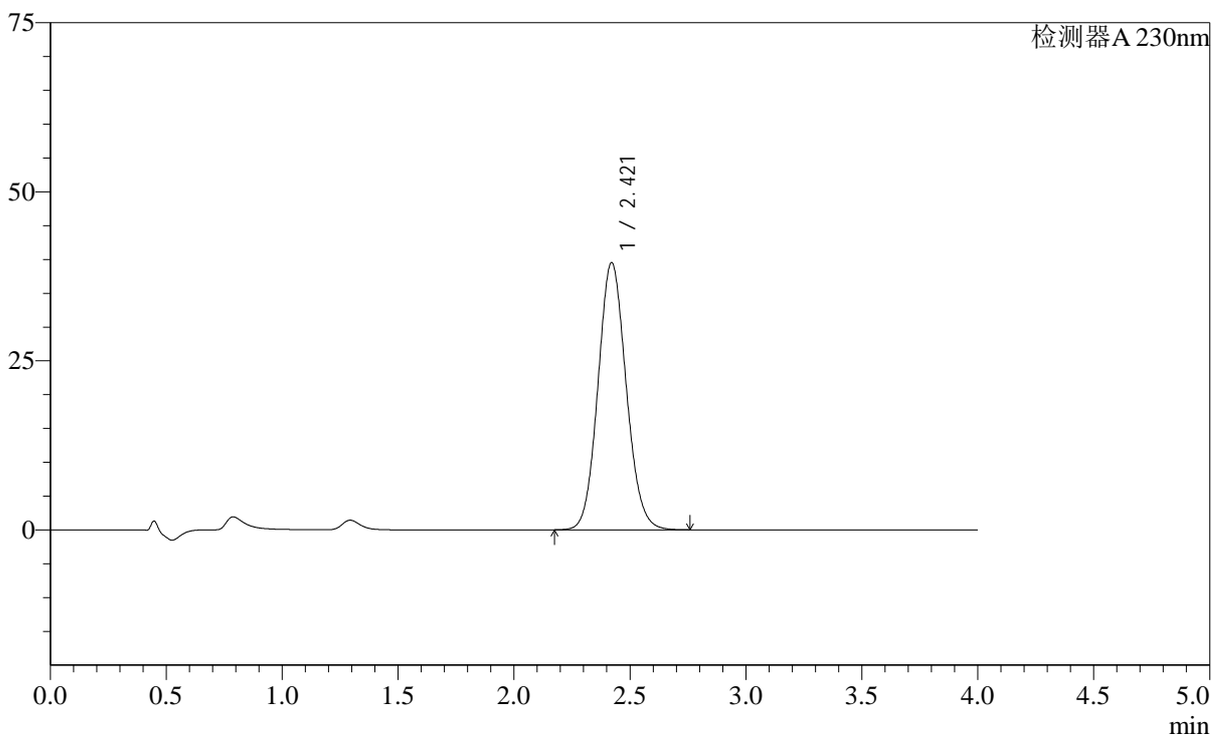
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	334055	100.000	39528	1908	1.094	--
总计		334055	100.000	39528			



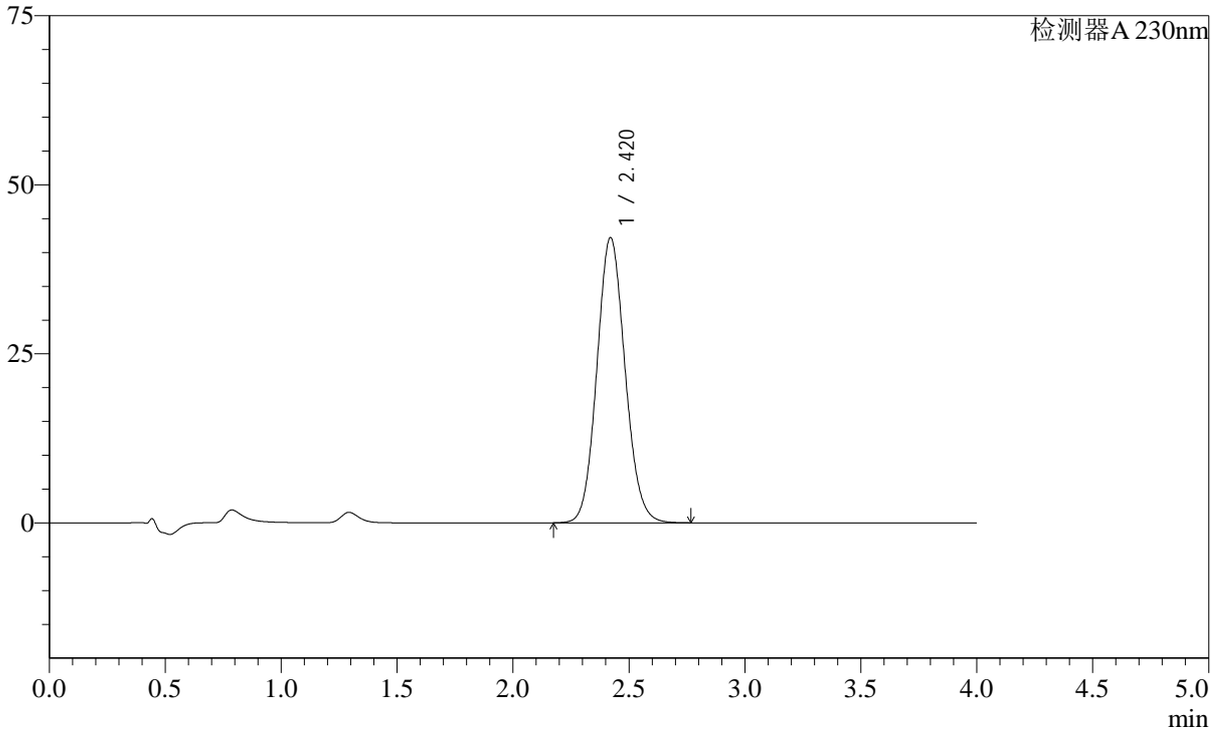
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-511-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 06:30:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:08:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	356582	100.000	42181	1909	1.095	--
总计		356582	100.000	42181			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-512-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/19 06:35:17

处理时间(V2) : 2024/05/22 17:08:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

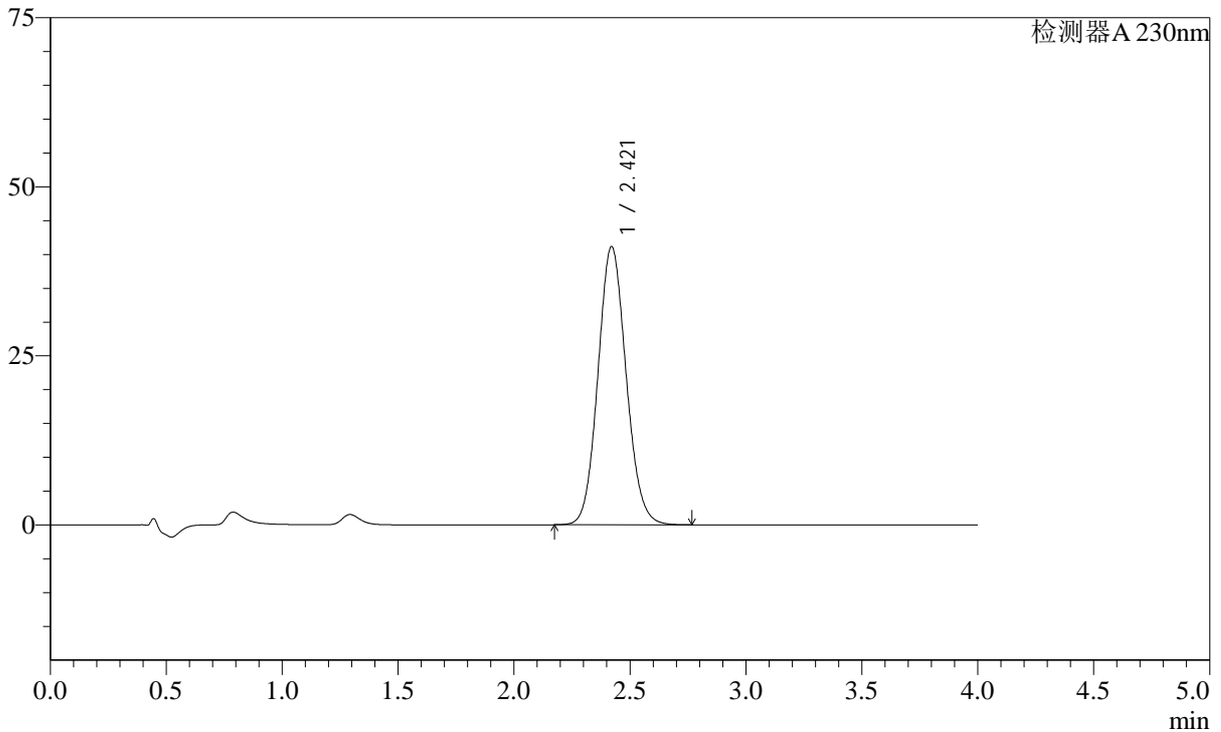
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

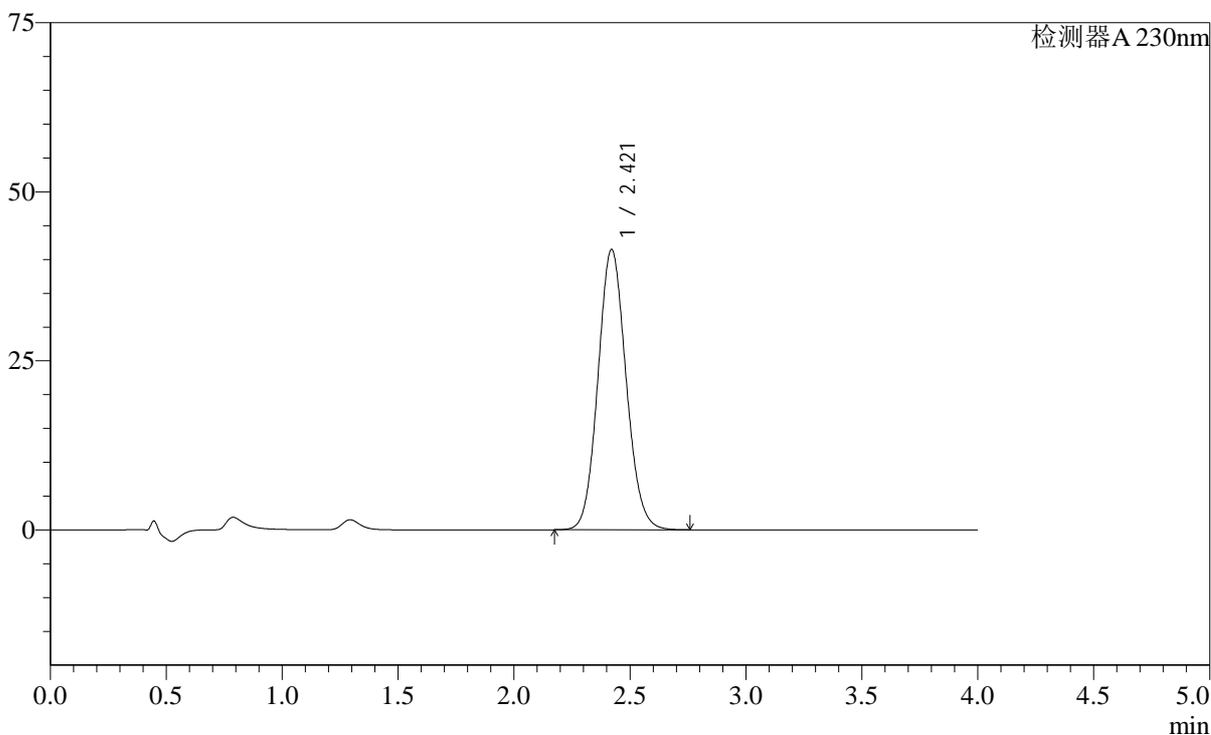
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	347754	100.000	41151	1910	1.094	--
总计		347754	100.000	41151			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-513-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/19 06:39:42 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:08:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

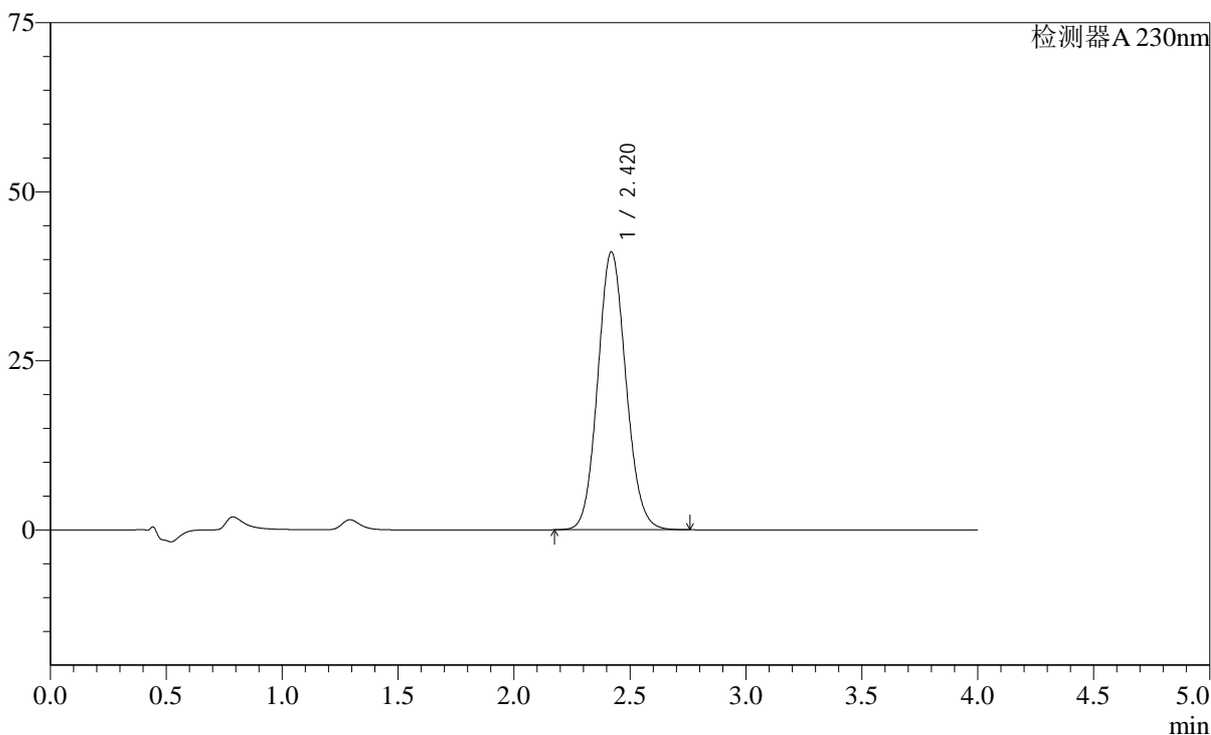
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	349923	100.000	41466	1913	1.094	--
总计		349923	100.000	41466			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-514-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/19 06:44:06 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:08:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

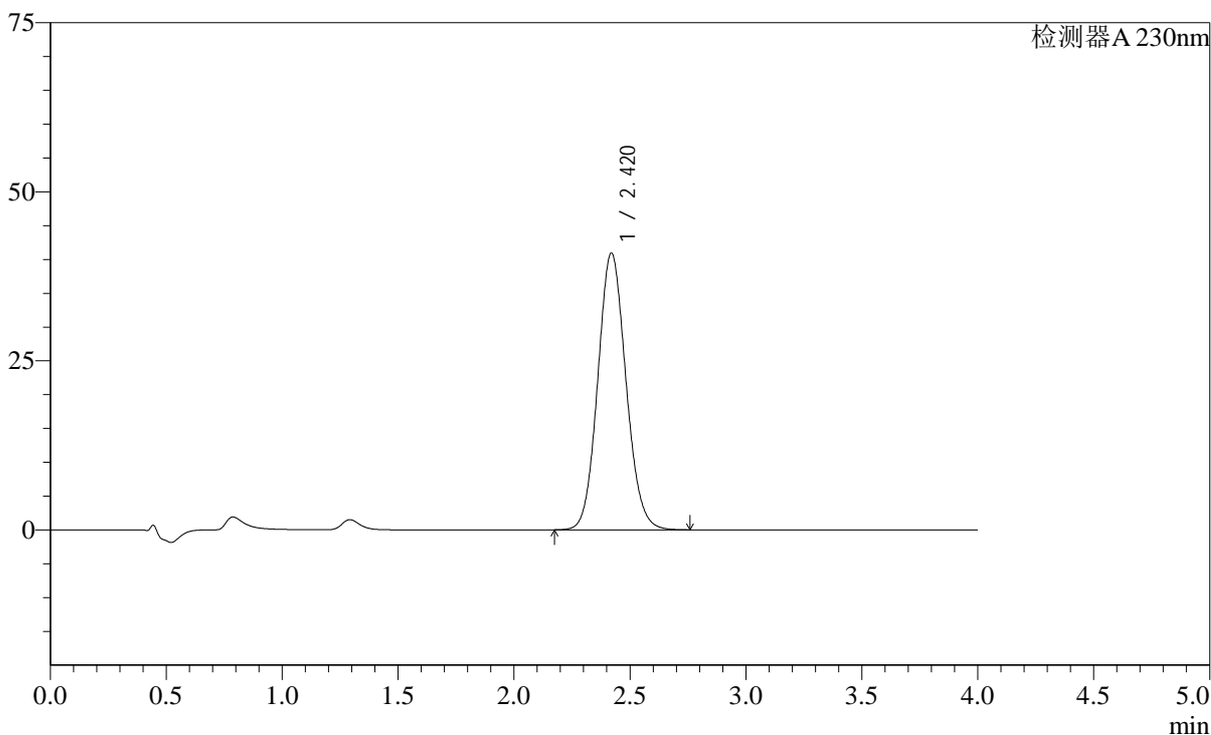
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	347438	100.000	41092	1906	1.095	--
总计		347438	100.000	41092			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-515-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/19 06:48:31 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:09:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	345870	100.000	40921	1907	1.095	--
总计		345870	100.000	40921			



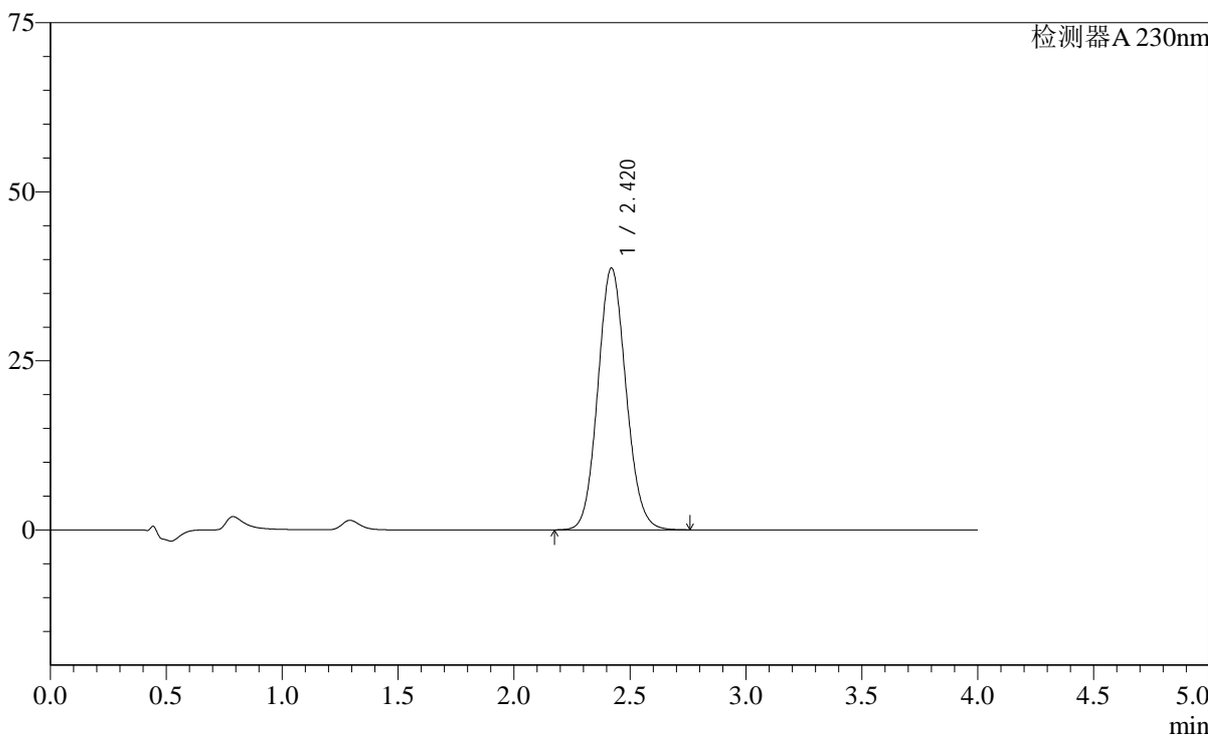
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-516-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 06:52:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:09:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

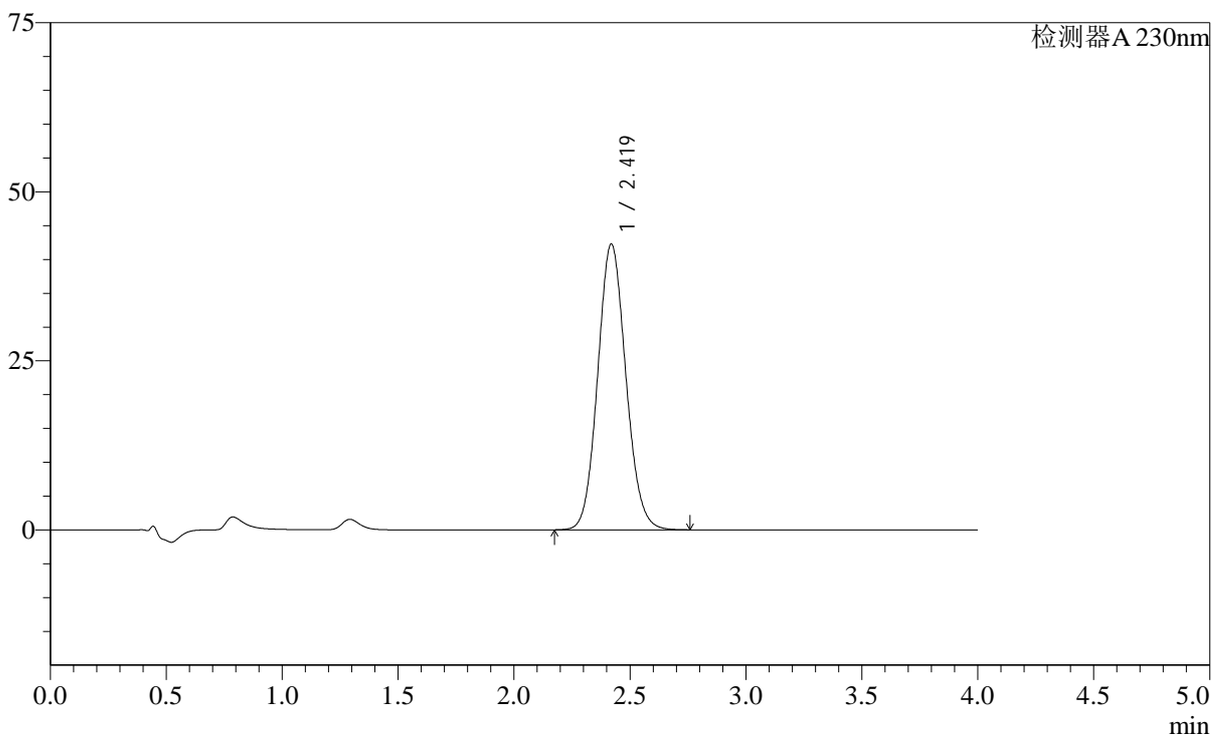
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	327541	100.000	38728	1906	1.094	--
总计		327541	100.000	38728			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-517-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/19 06:57:19 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:09:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

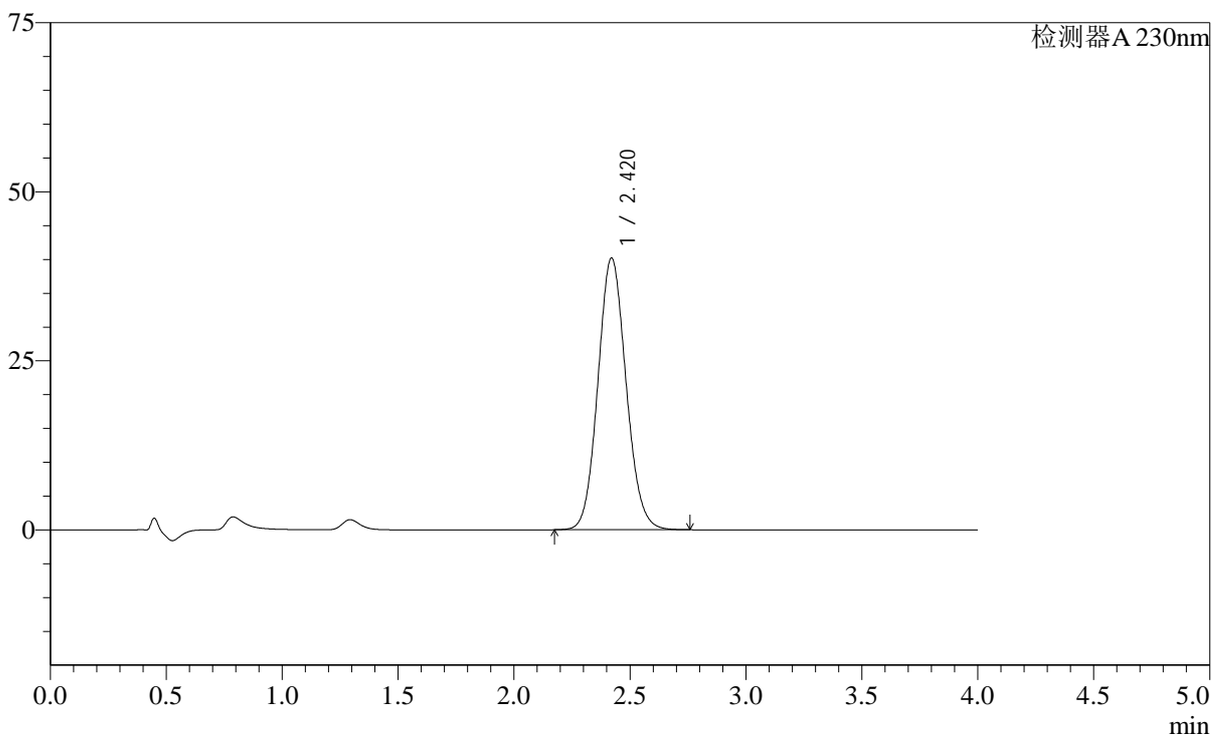
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	357153	100.000	42245	1907	1.095	--
总计		357153	100.000	42245			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-518-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/19 07:01:44 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/22 17:09:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	339915	100.000	40205	1907	1.095	--
总计		339915	100.000	40205			



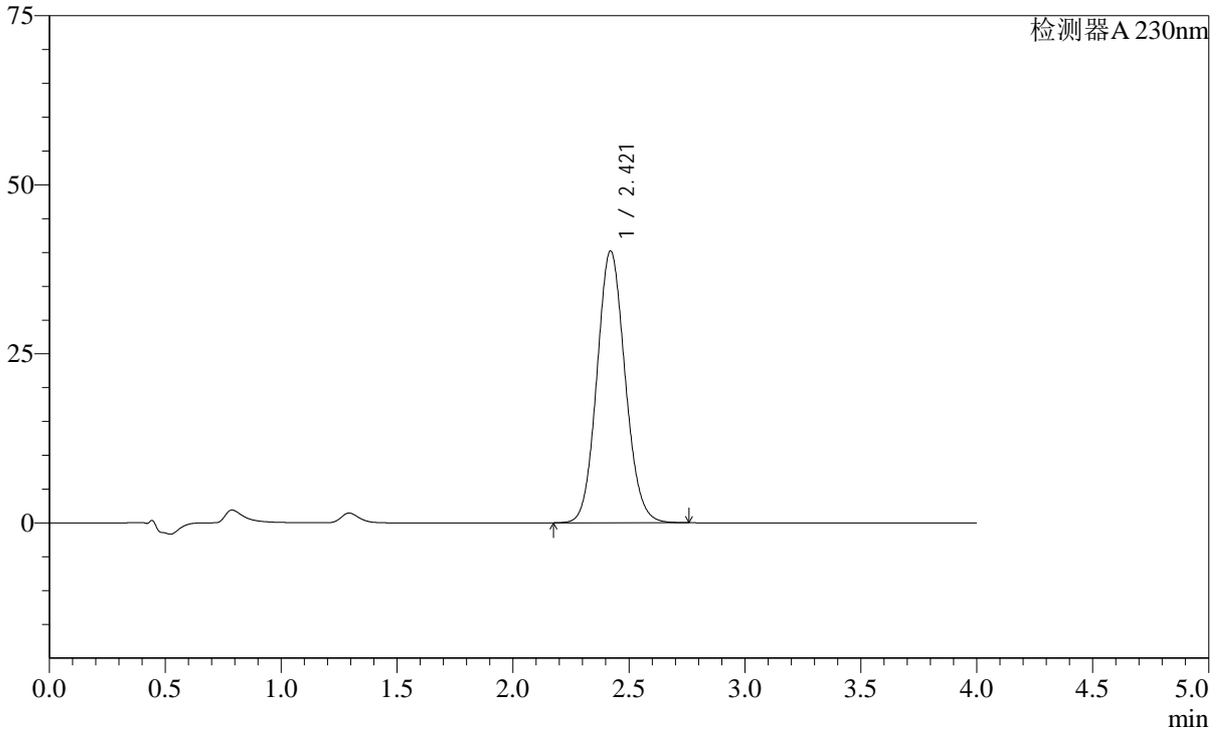
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-519-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 07:06:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:09:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

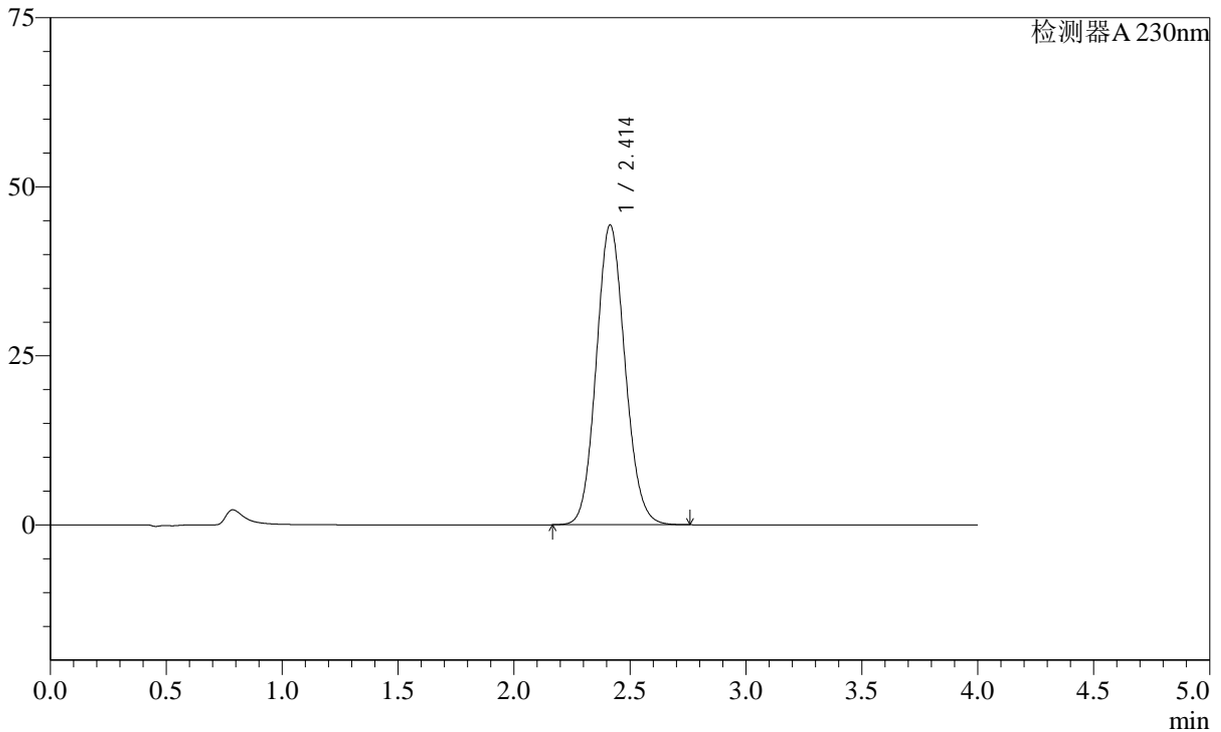
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	340129	100.000	40220	1905	1.095	--
总计		340129	100.000	40220			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-3/23-520-1 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/19 07:10:33 实验者: wangdan  
处理时间(V1): 2024/05/19 07:14:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

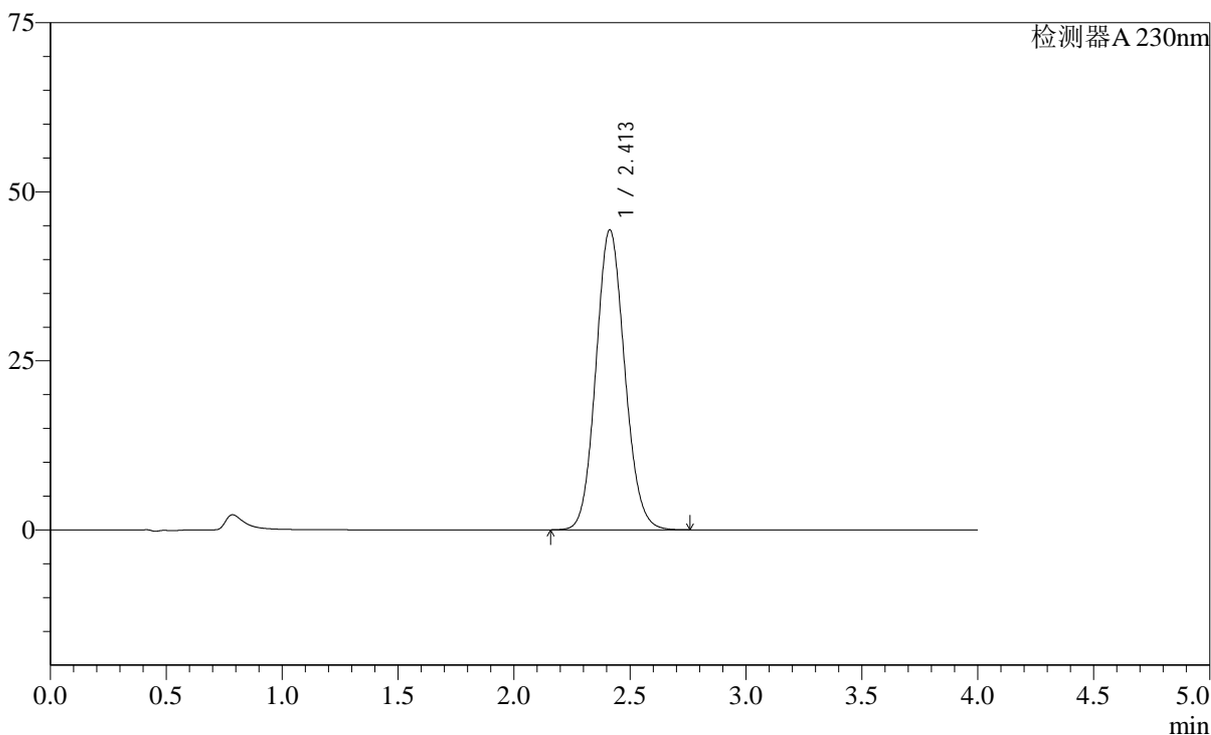
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	382811	100.000	44343	1817	1.099	--
总计		382811	100.000	44343			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-3/23-521-1 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/19 07:14:56 实验者: wangdan  
处理时间(V1): 2024/05/19 07:18:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	383073	100.000	44385	1816	1.099	--
总计		383073	100.000	44385			