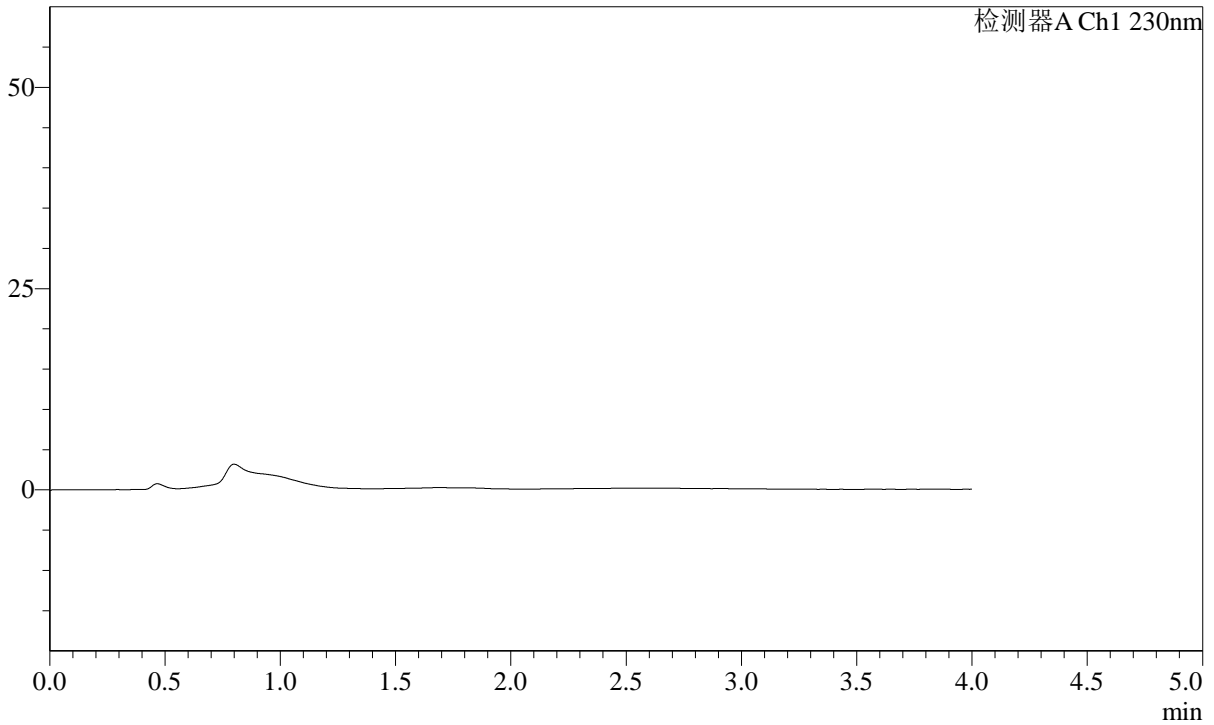


## &lt;样品信息&gt;

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 - 7-29/10-566-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 11:22:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:55:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

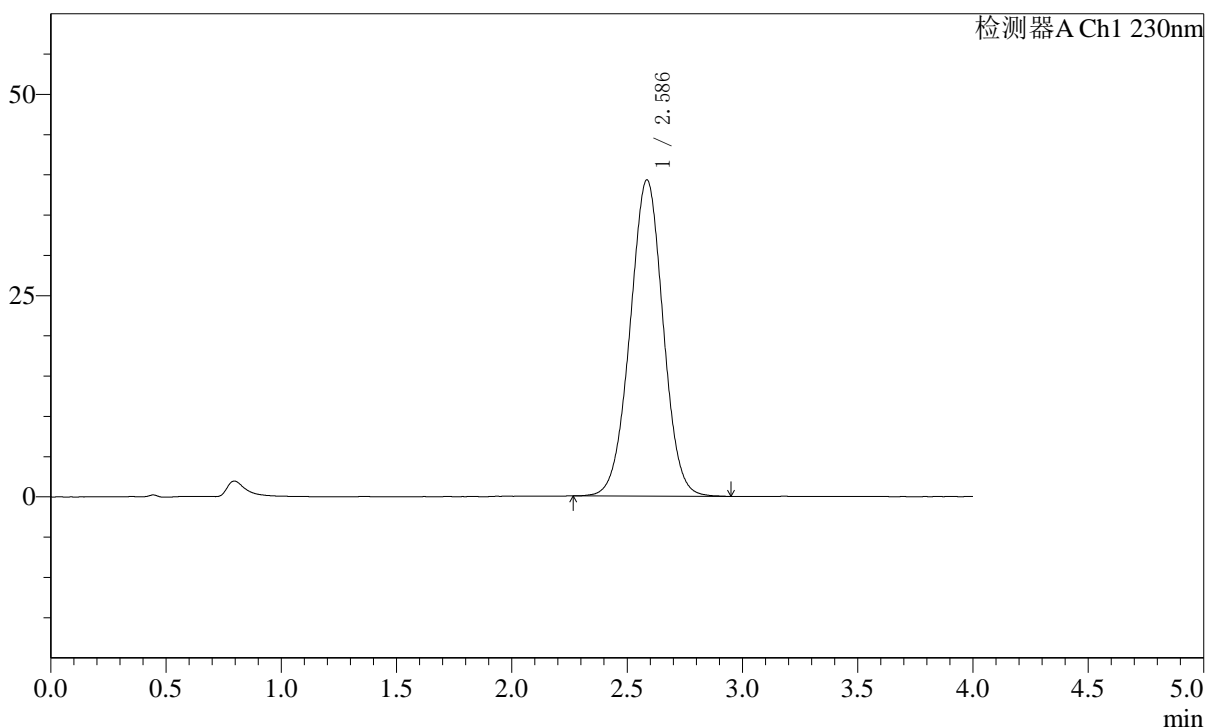
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-29/10-567-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 11:26:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:55:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

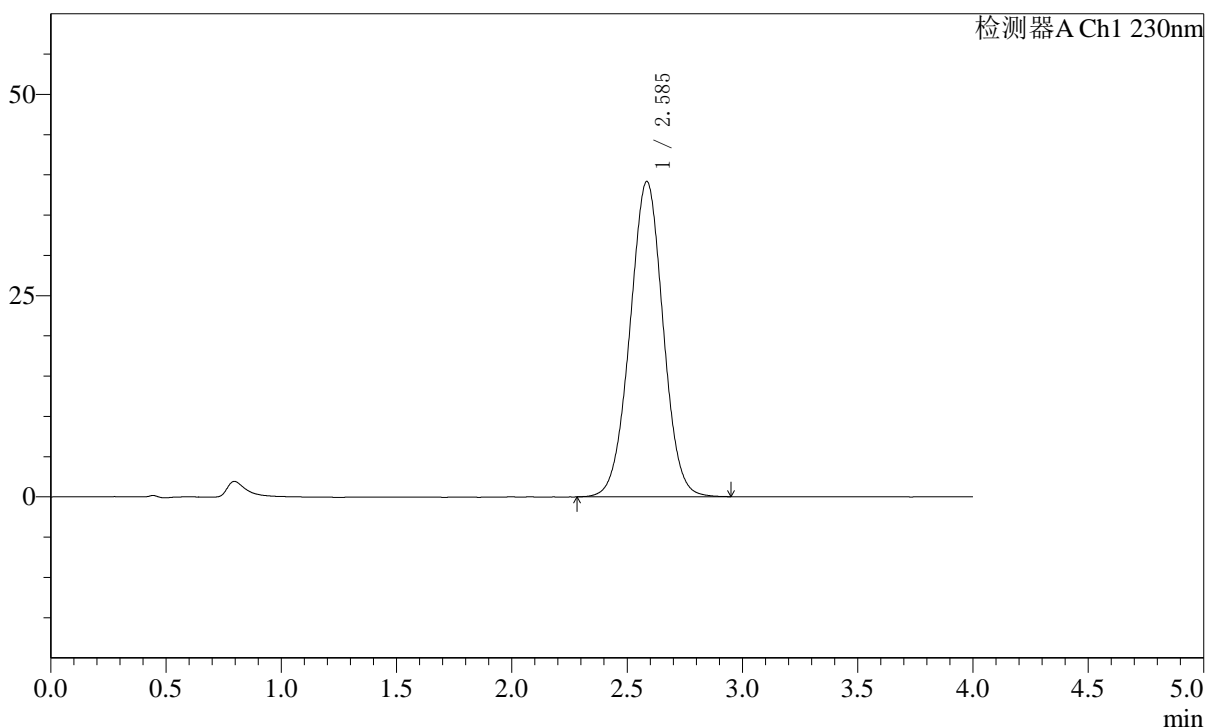
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	392190	100.000	39267	1560	1.002	--
总计		392190	100.000	39267			

## 〈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 - 7-29/10-568-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 11:30:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:55:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

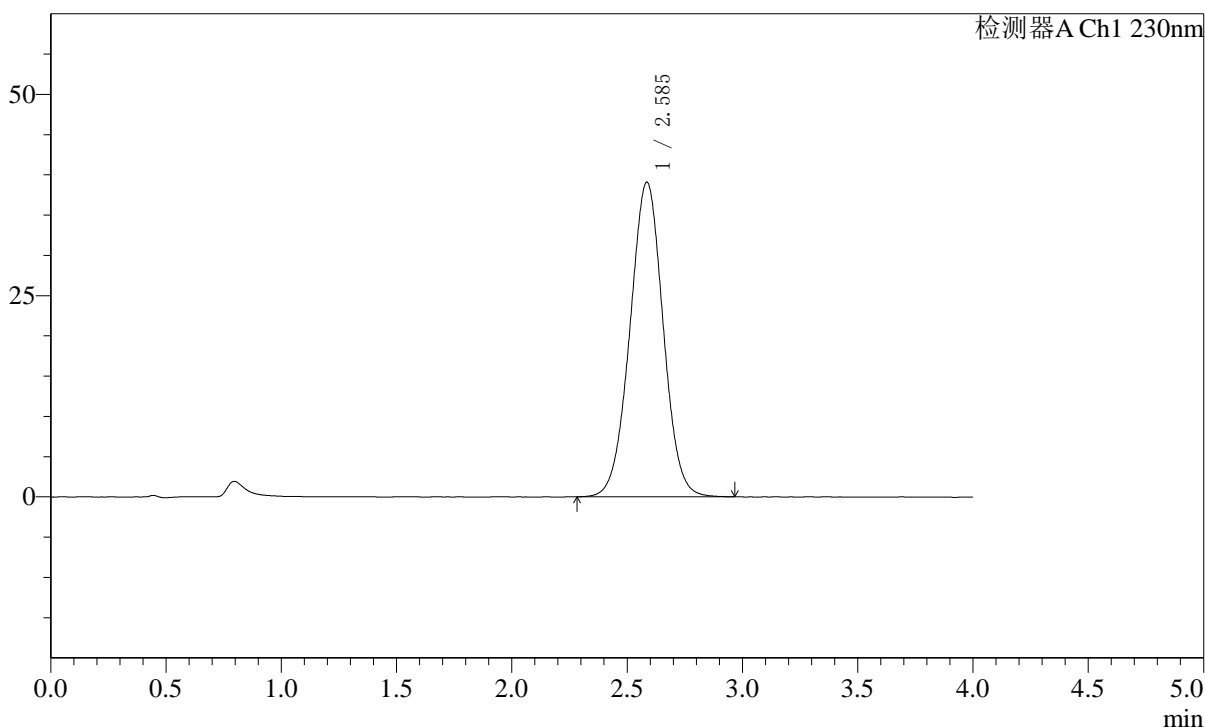
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	392027	100.000	39131	1550	1.005	--
总计		392027	100.000	39131			

## 〈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 - 7-29/10-569-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 11:35:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:55:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

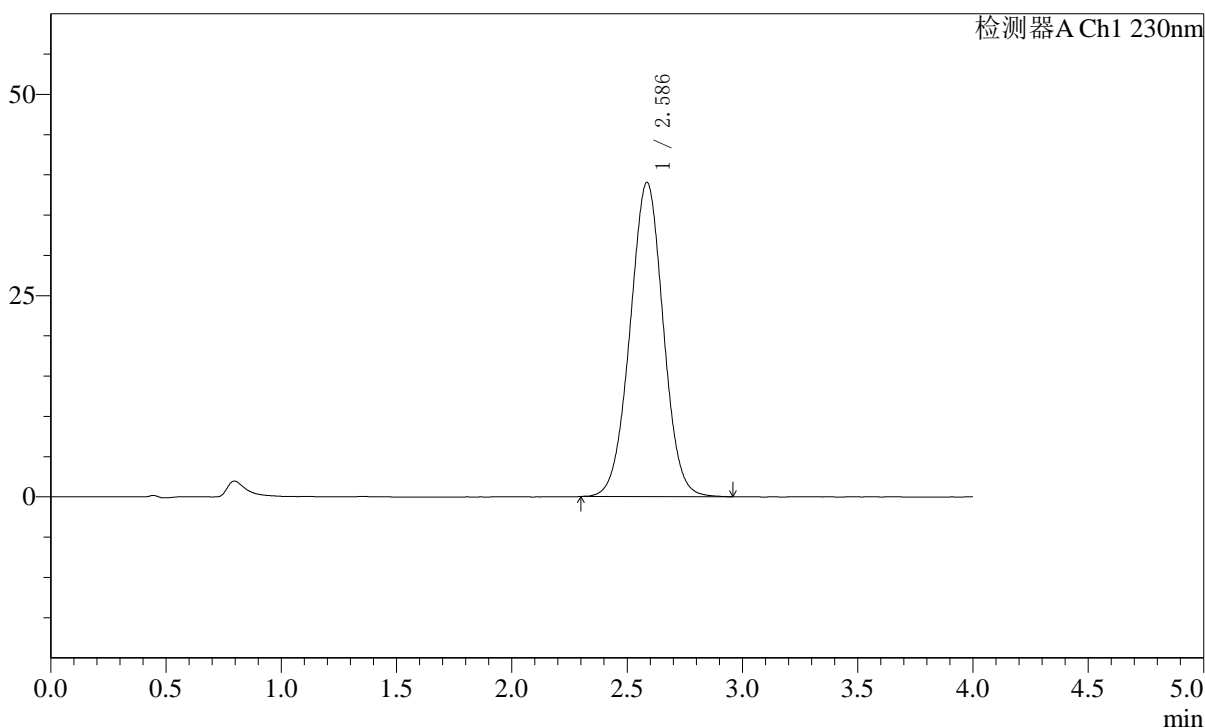
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	391826	100.000	39053	1547	1.006	--
总计		391826	100.000	39053			

## 〈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 - 7-29/10-570-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 11:39:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:55:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

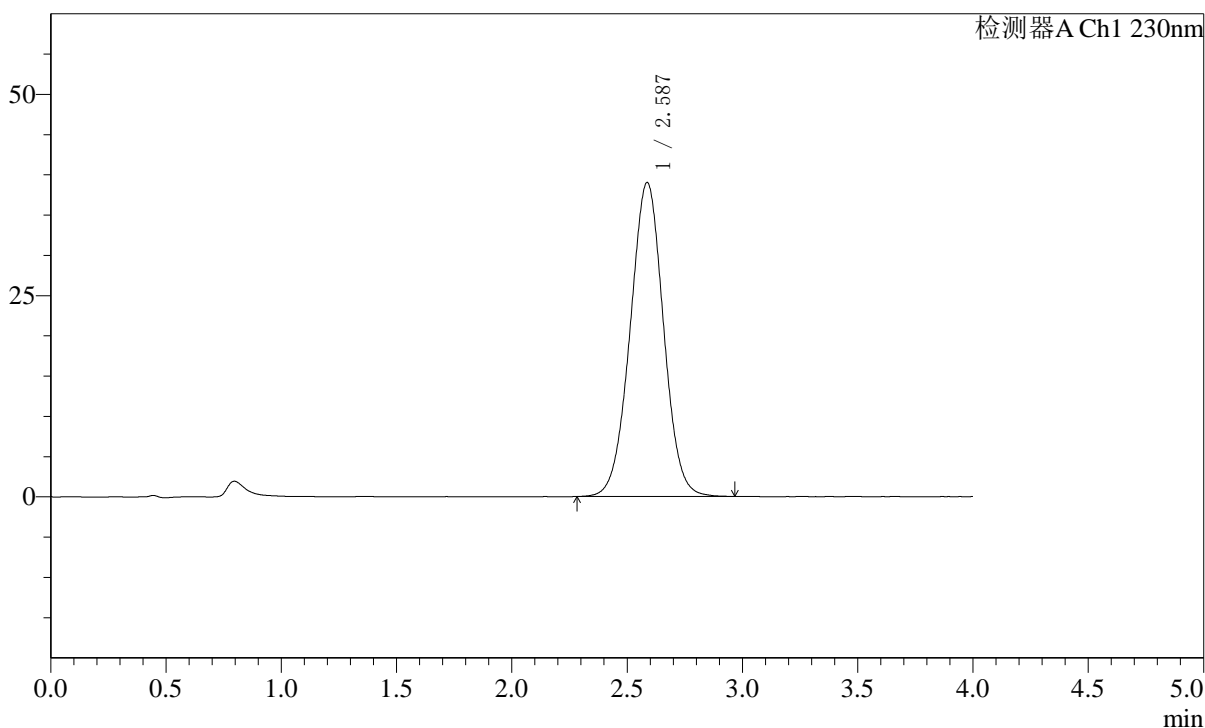
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	391209	100.000	39013	1541	1.006	--
总计		391209	100.000	39013			

## 〈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 - 7-29/10-571-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 11:44:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:55:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	392107	100.000	38999	1536	1.006	--
总计		392107	100.000	38999			



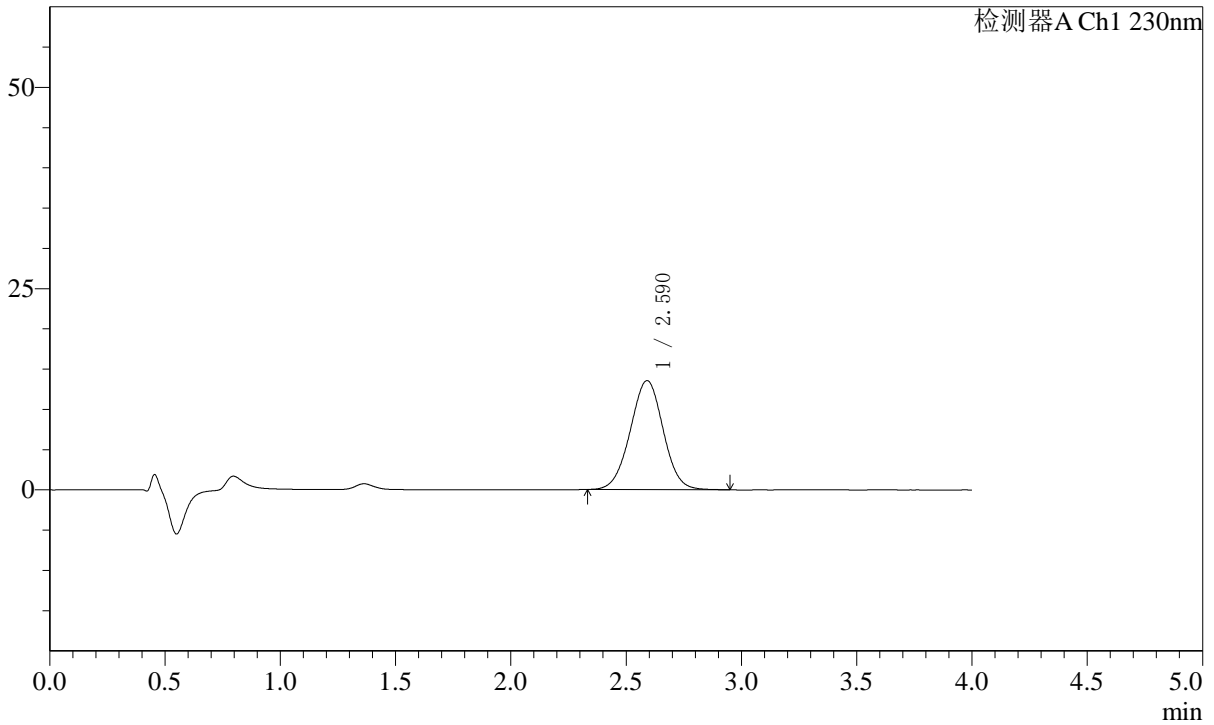
# SMF-2092

## <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 - 7-29/10-572-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/26 11:48:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:55:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

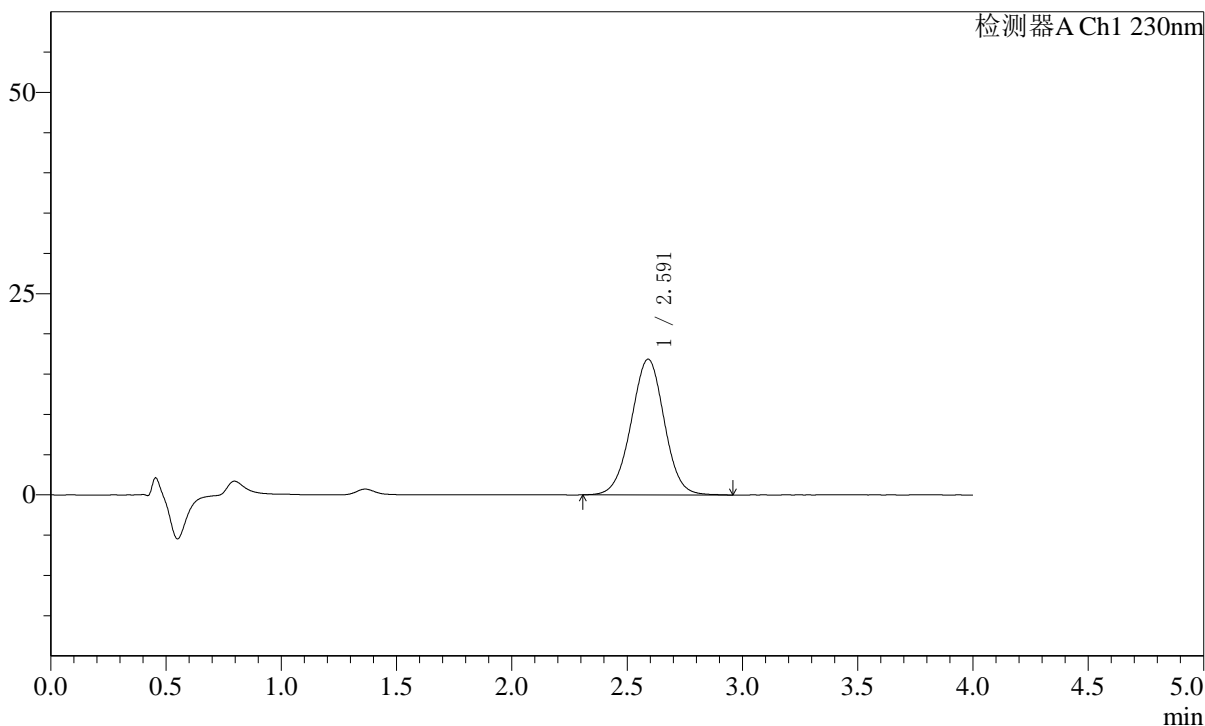
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	134861	100.000	13545	1568	1.004	--
总计		134861	100.000	13545			

## 〈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 - 7-29/10-573-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 11:52:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:55:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

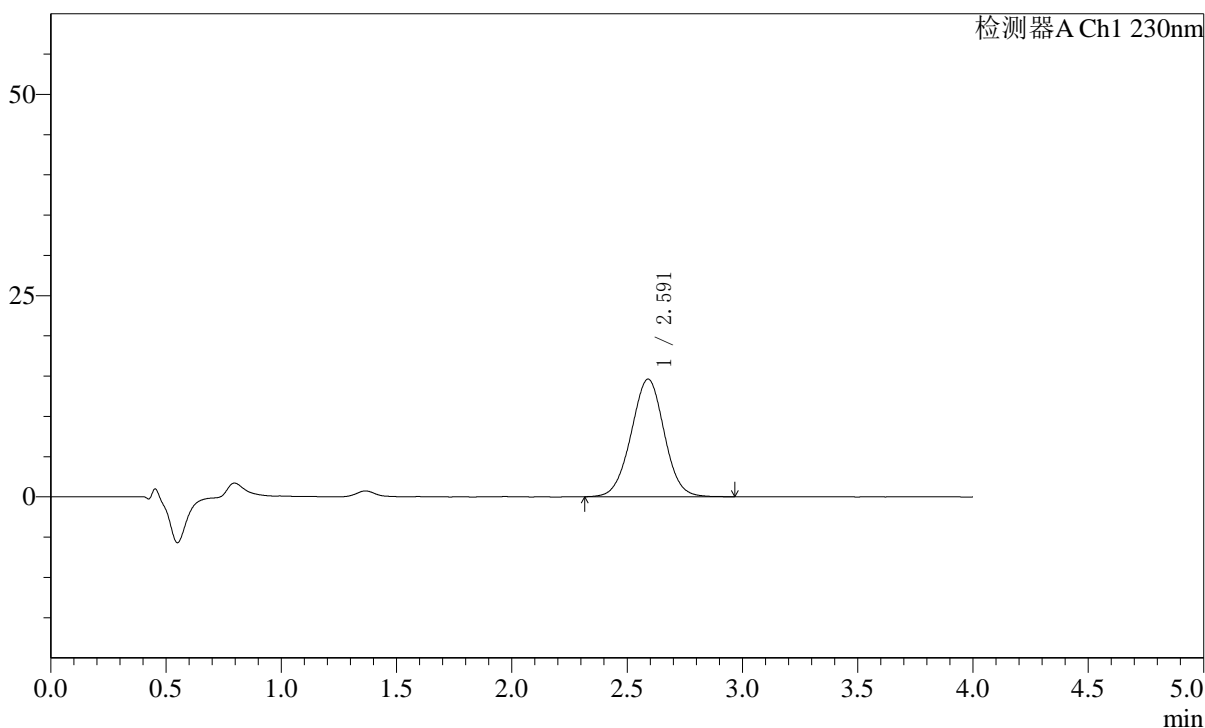
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	168446	100.000	16850	1563	1.000	--
总计		168446	100.000	16850			

## 〈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 - 7-29/10-574-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 11:57:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:55:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

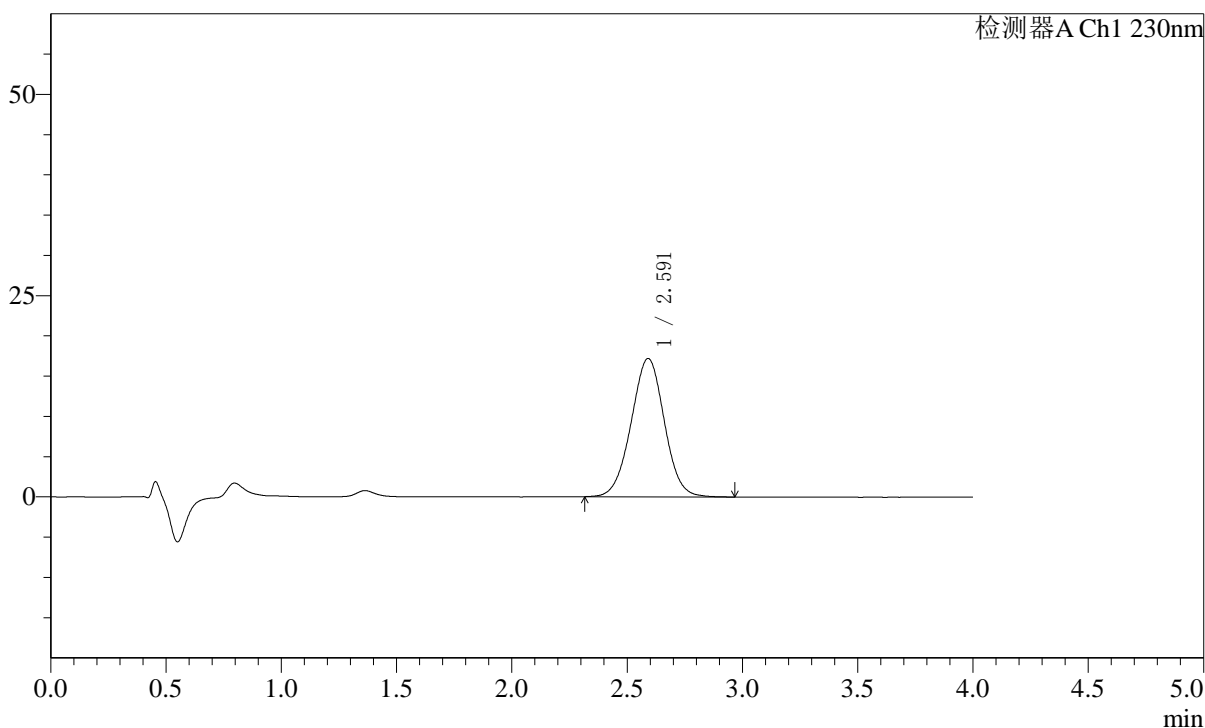
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	146182	100.000	14614	1557	1.005	--
总计		146182	100.000	14614			

## 〈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 - 7-29/10-575-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 12:01:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:55:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

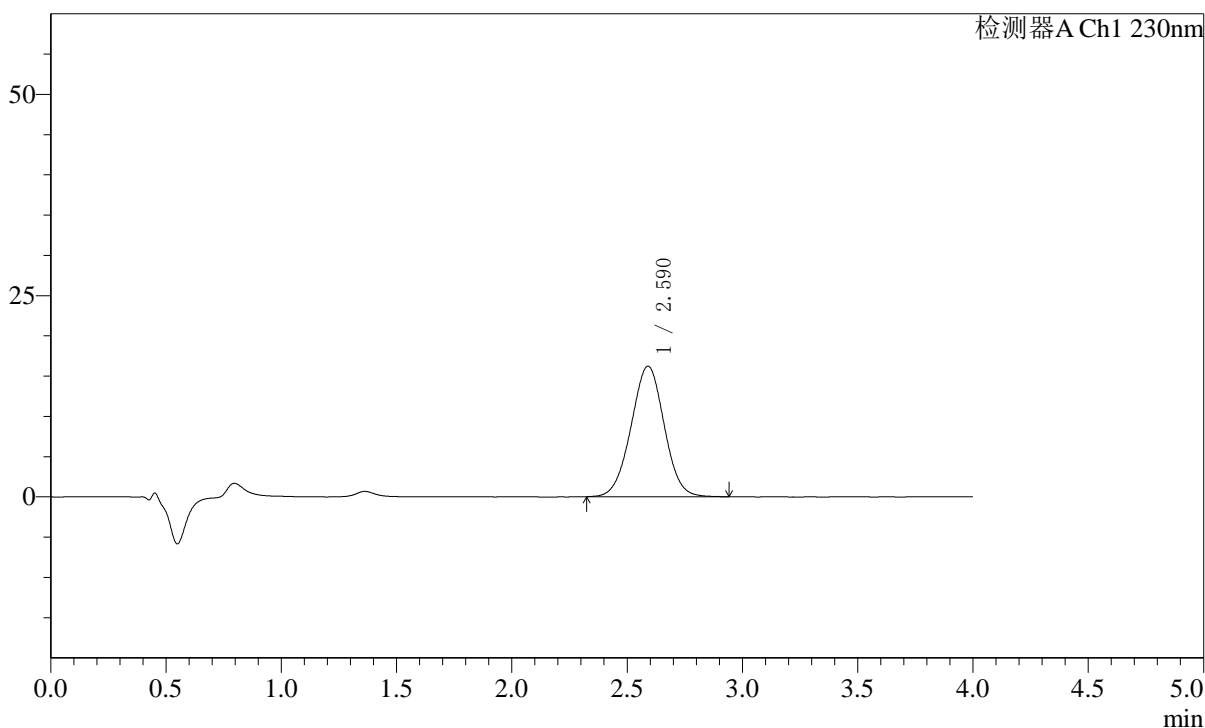
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	172134	100.000	17183	1553	1.004	--
总计		172134	100.000	17183			

## 〈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 - 7-29/10-576-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 12:06:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:55:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

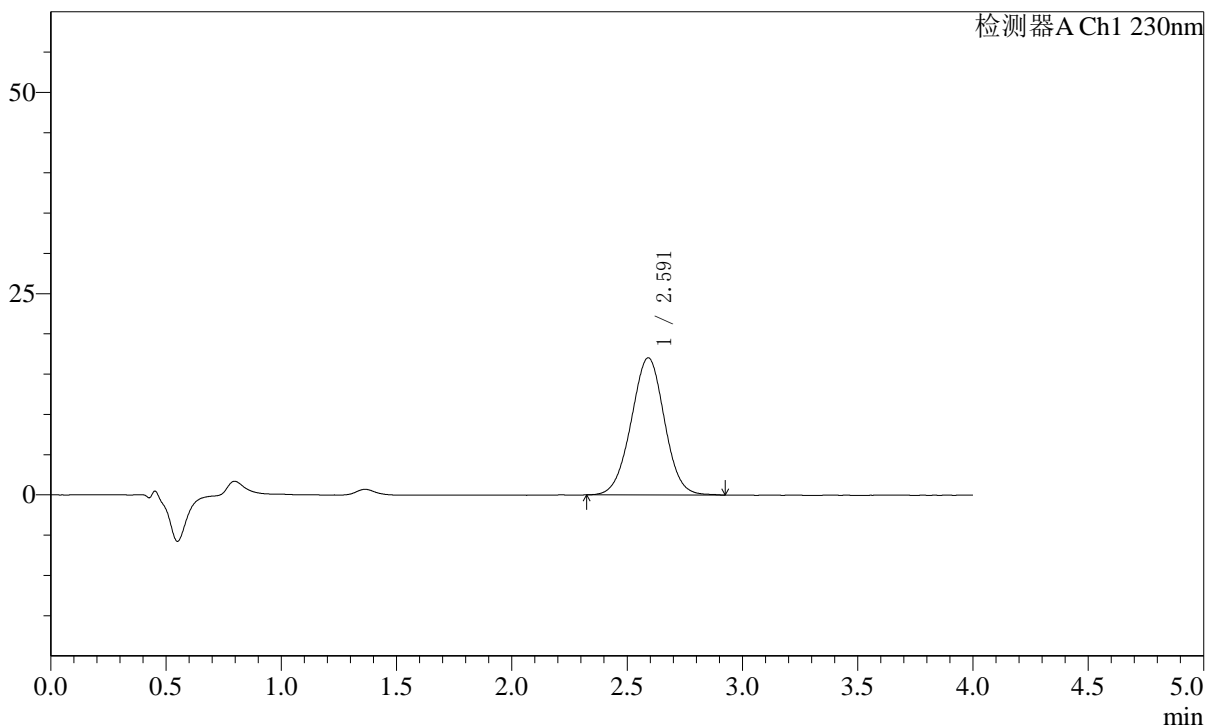
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	162359	100.000	16221	1538	1.004	--
总计		162359	100.000	16221			

## 〈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 - 7-29/10-577-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 12:10:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:55:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

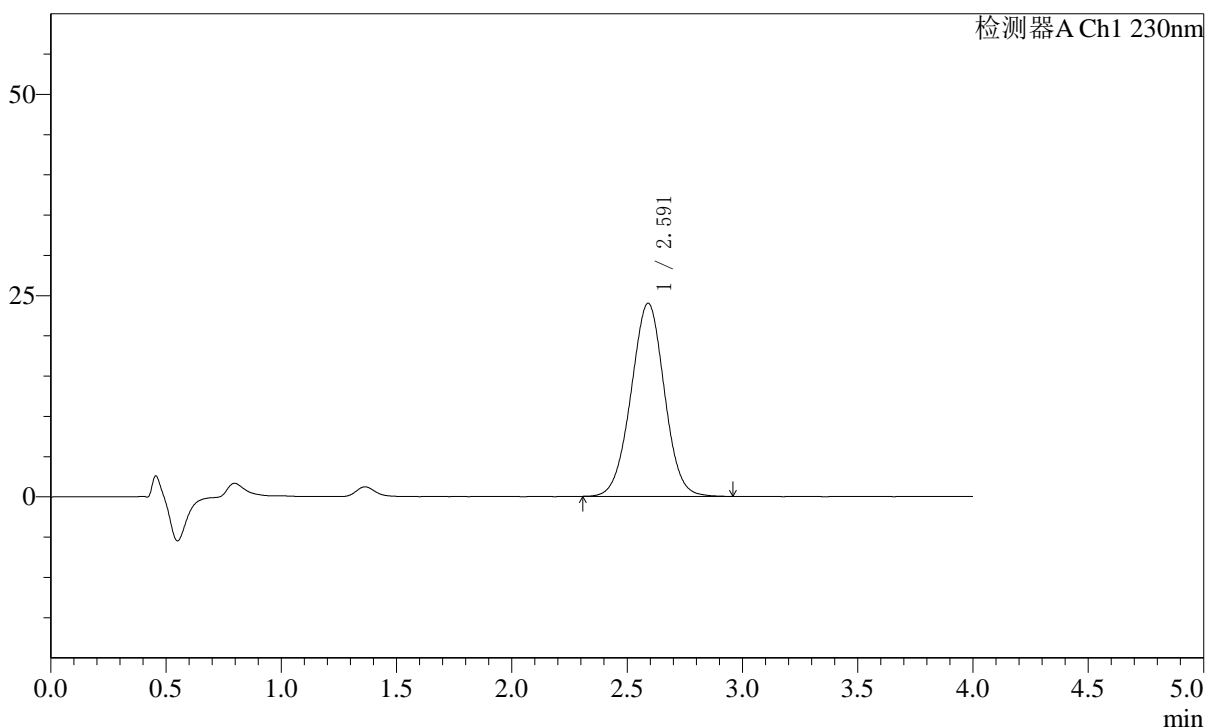
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	170606	100.000	17019	1549	1.001	--
总计		170606	100.000	17019			

## 〈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 - 7-29/10-578-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 12:14:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:55:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

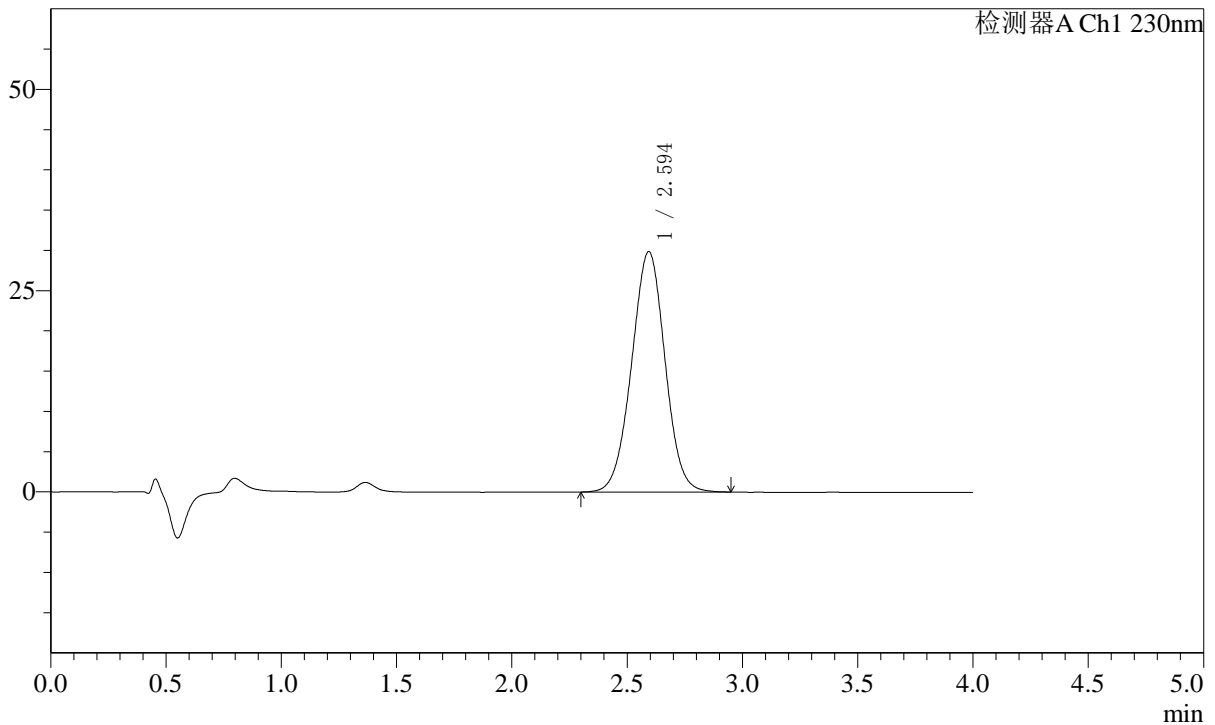
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	241166	100.000	23991	1534	1.002	--
总计		241166	100.000	23991			

## &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 - 7-29/10-579-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 12:19:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:55:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

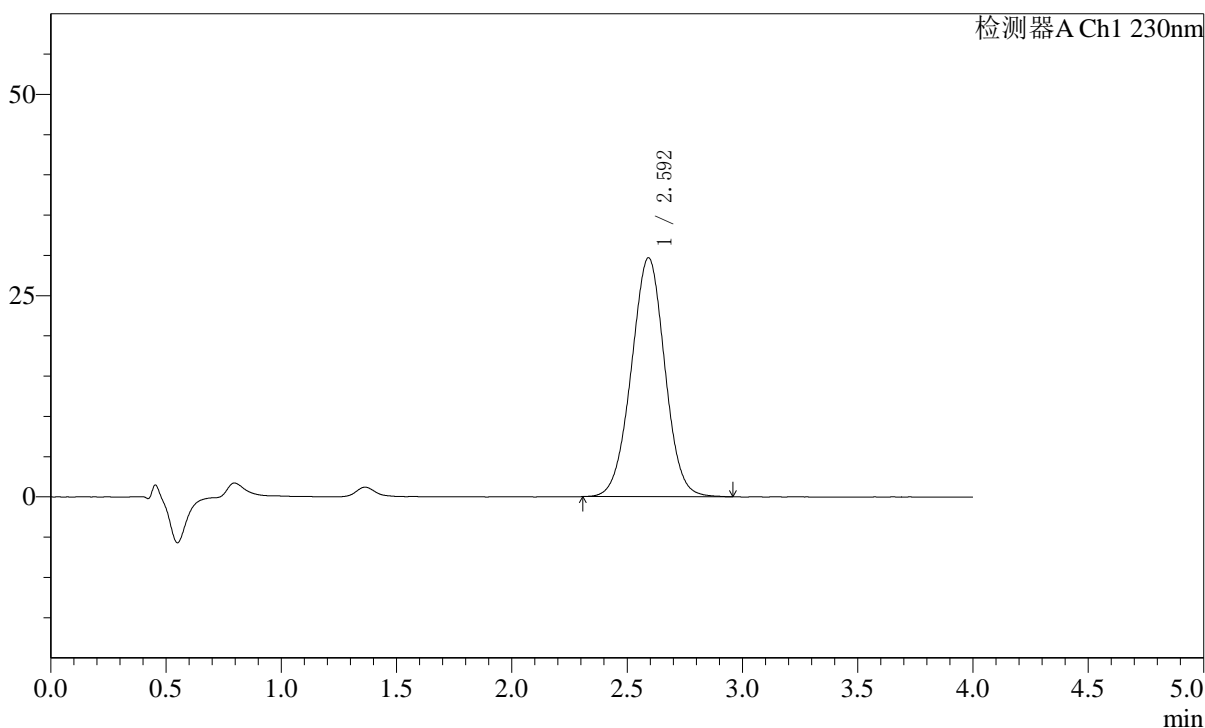
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	300773	100.000	29825	1539	1.001	--
总计		300773	100.000	29825			

## 〈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 - 7-29/10-580-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 12:23:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:55:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

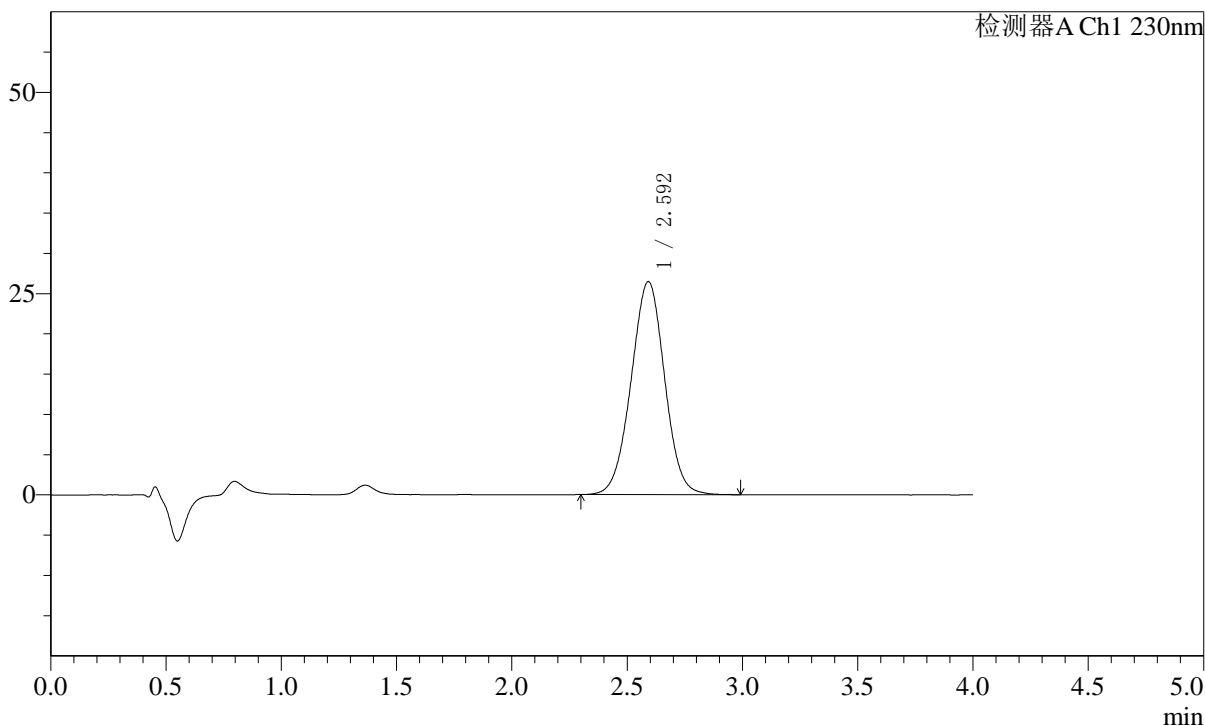
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	299390	100.000	29625	1528	1.001	--
总计		299390	100.000	29625			

## 〈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 - 7-29/10-581-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 12:27:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:55:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

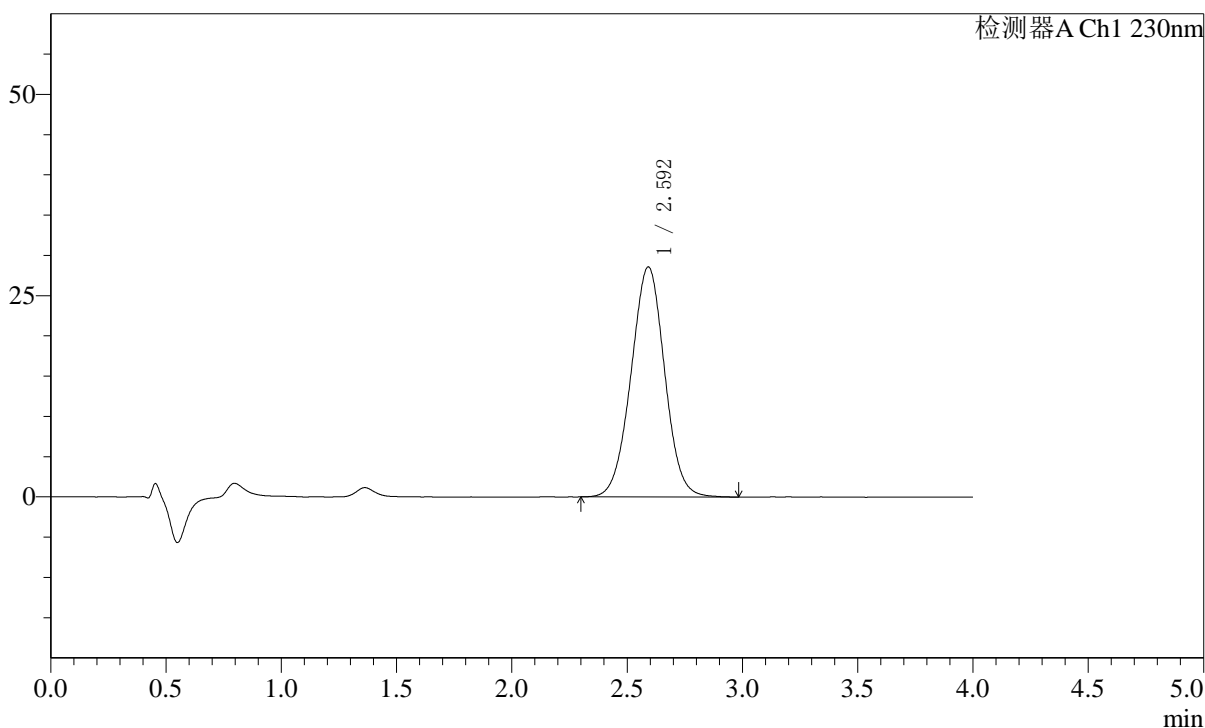
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	267865	100.000	26442	1522	1.001	--
总计		267865	100.000	26442			

## 〈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 - 7-29/10-582-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 12:32:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:56:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

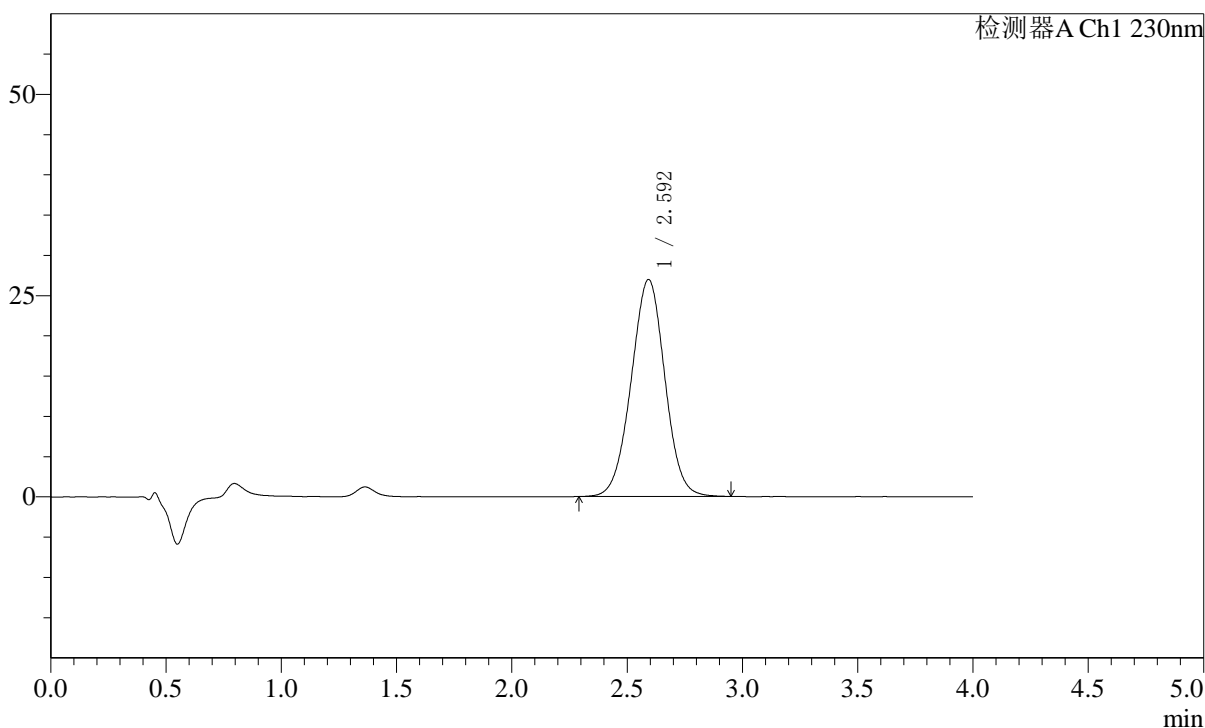
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	289519	100.000	28545	1513	1.003	--
总计		289519	100.000	28545			

## 〈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 - 7-29/10-583-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 12:36:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:56:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

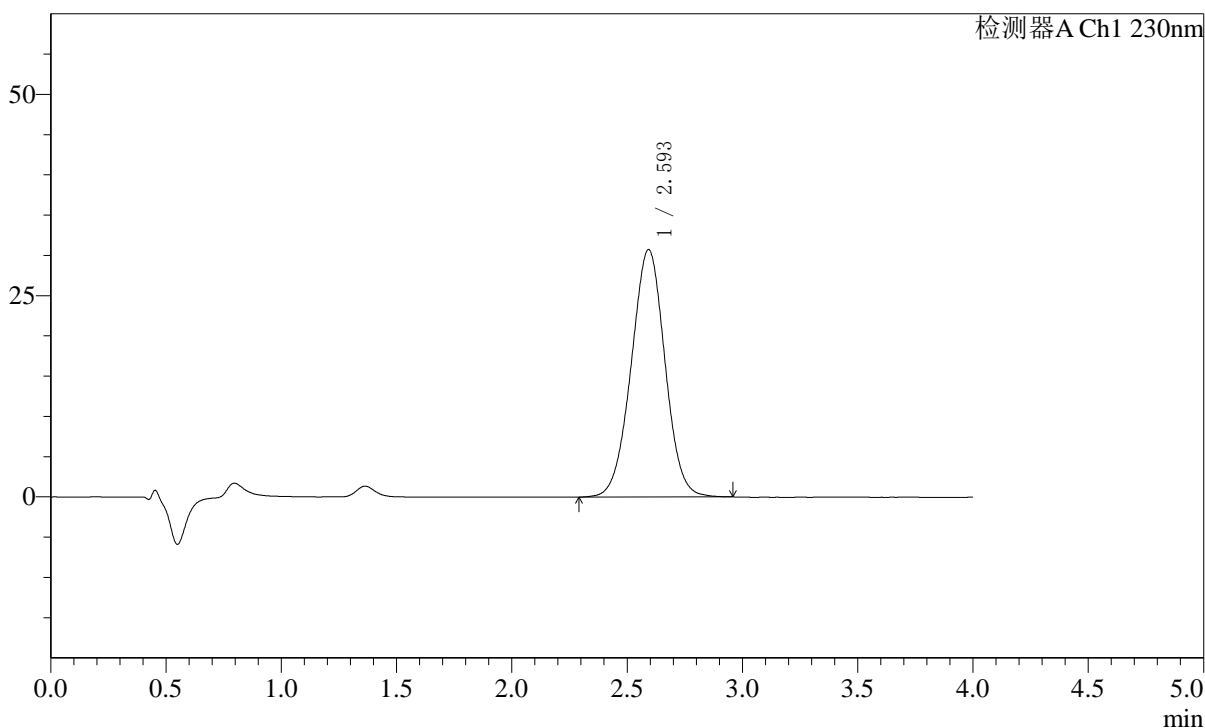
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	273730	100.000	26905	1507	0.999	--
总计		273730	100.000	26905			

## &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 - 7-29/10-584-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 12:41:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:56:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

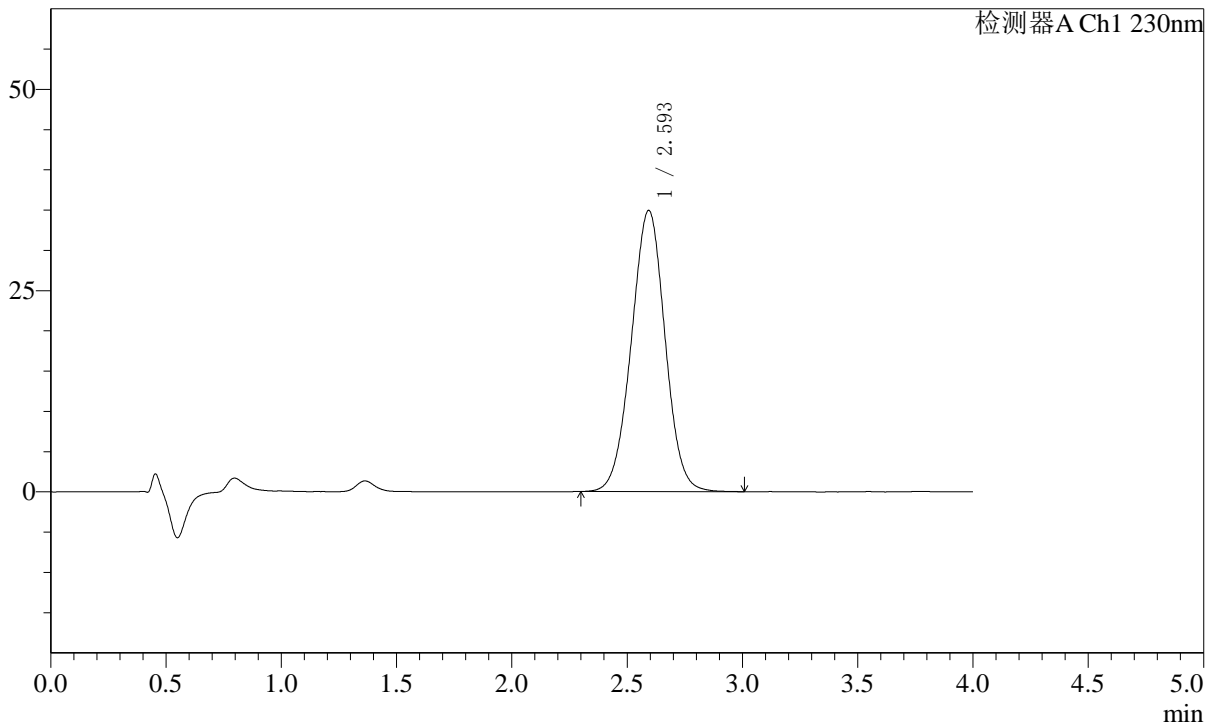
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	312606	100.000	30682	1503	0.999	--
总计		312606	100.000	30682			

## 〈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 - 7-29/10-585-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 12:45:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:56:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

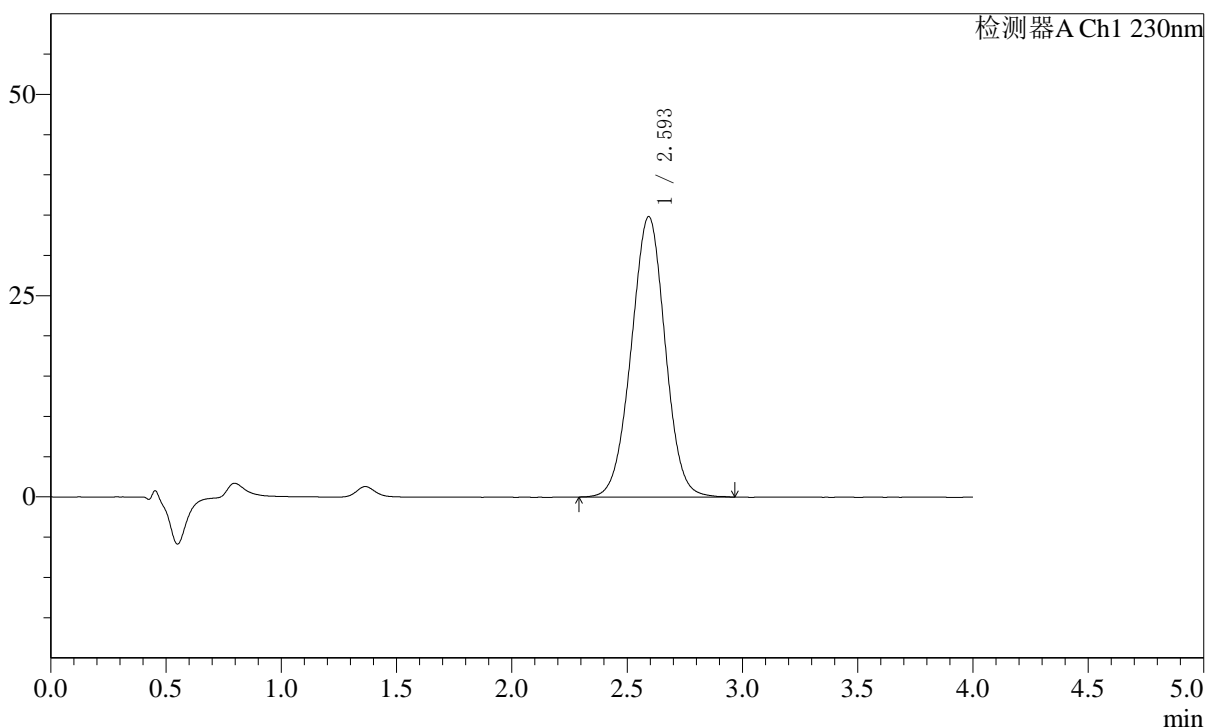
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	355601	100.000	34890	1506	1.000	--
总计		355601	100.000	34890			

## 〈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 - 7-29/10-586-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 12:49:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:56:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

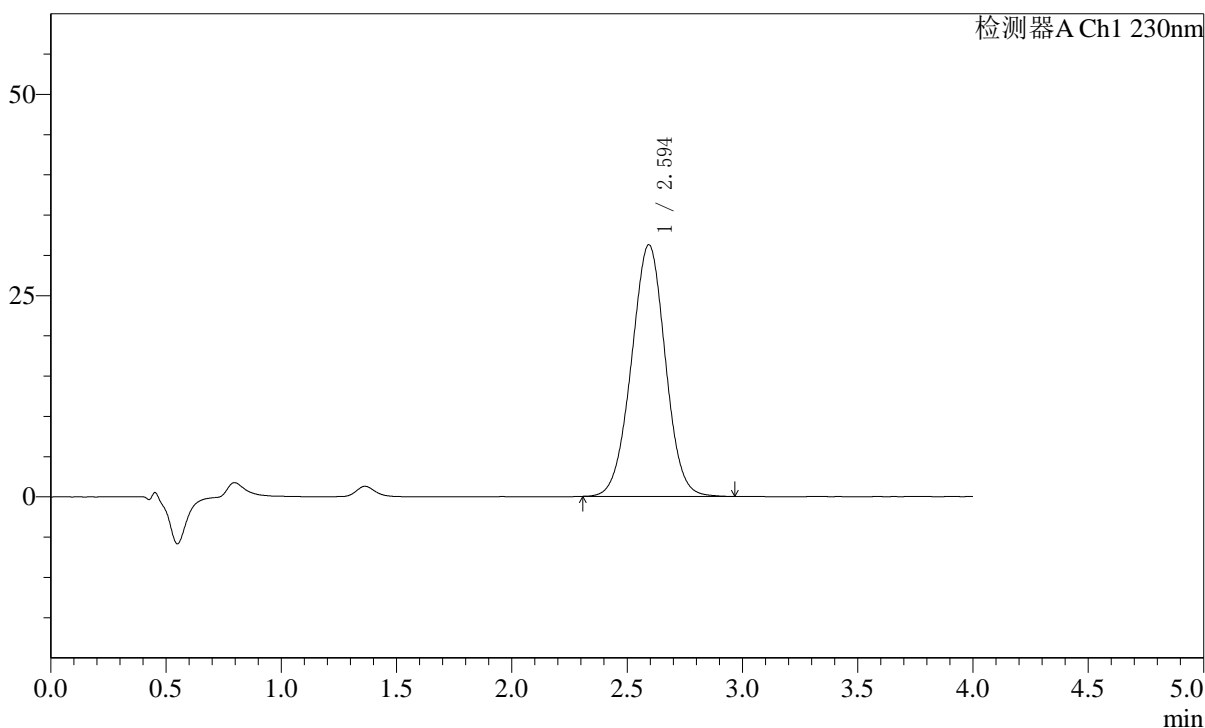
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	355681	100.000	34788	1494	1.000	--
总计		355681	100.000	34788			

## 〈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 - 7-29/10-587-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 12:54:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:56:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

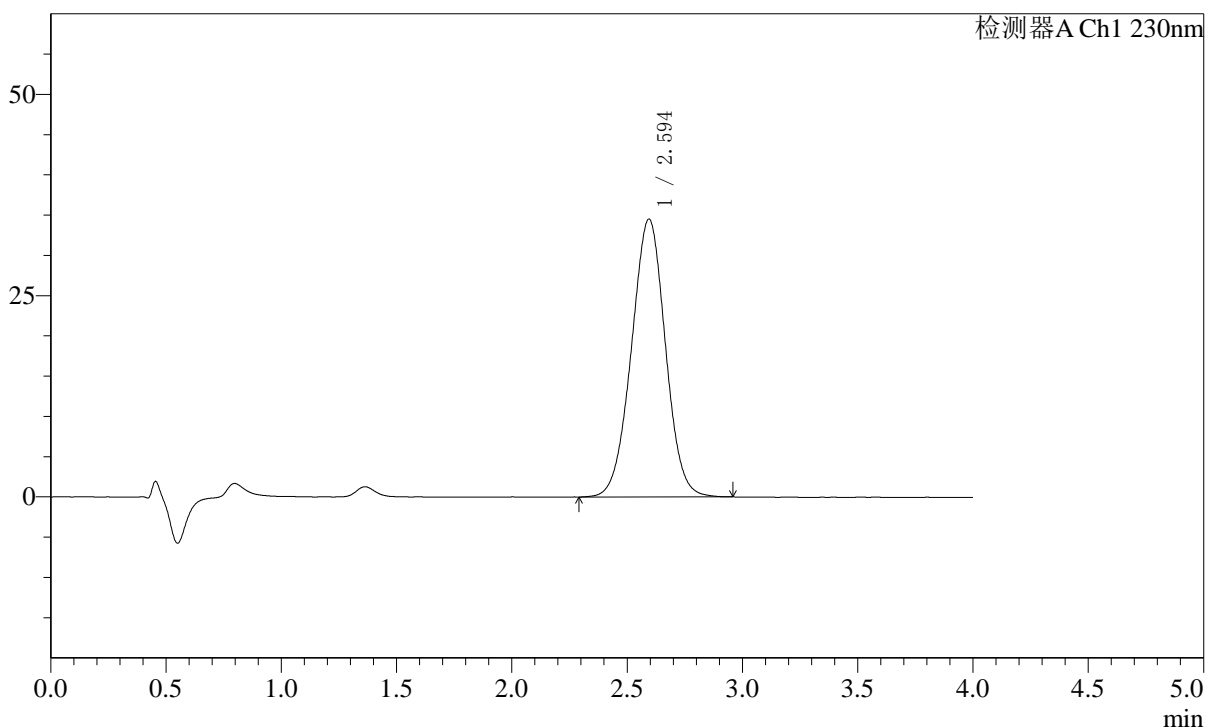
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	319384	100.000	31238	1489	0.999	--
总计		319384	100.000	31238			

## 〈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 - 7-29/10-588-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 12:58:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:56:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

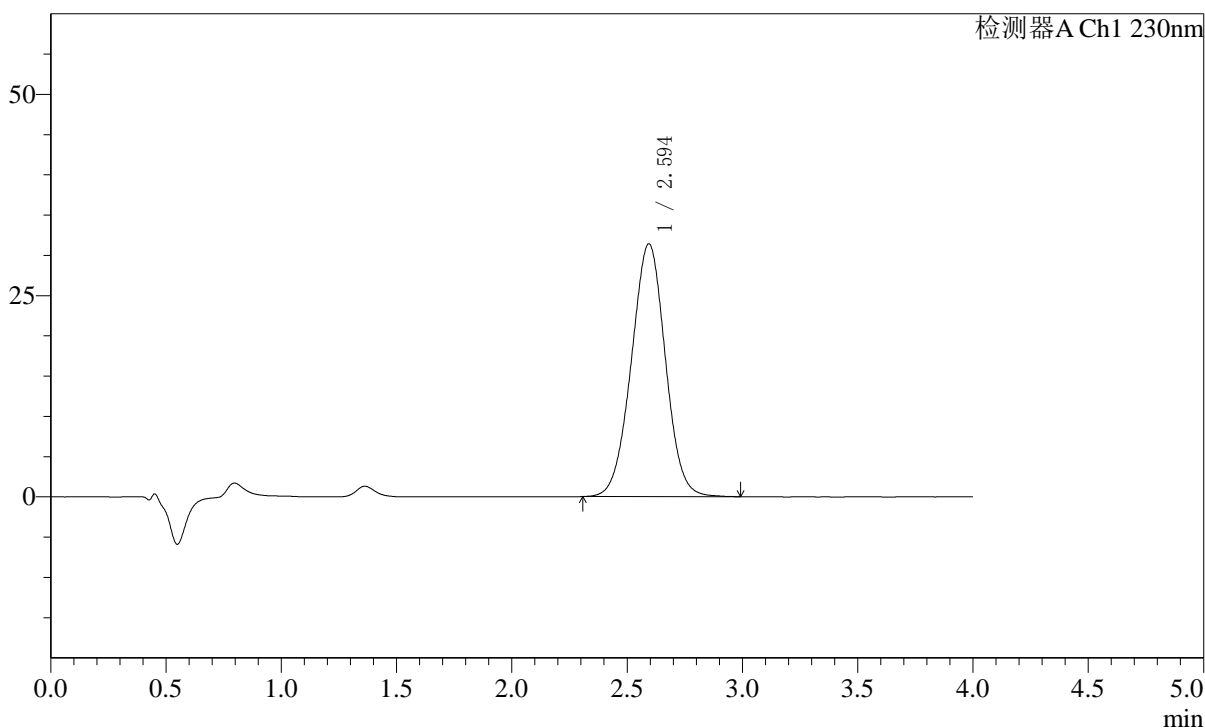
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	353099	100.000	34494	1484	0.998	--
总计		353099	100.000	34494			

## 〈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 - 7-29/10-589-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 13:03:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:56:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

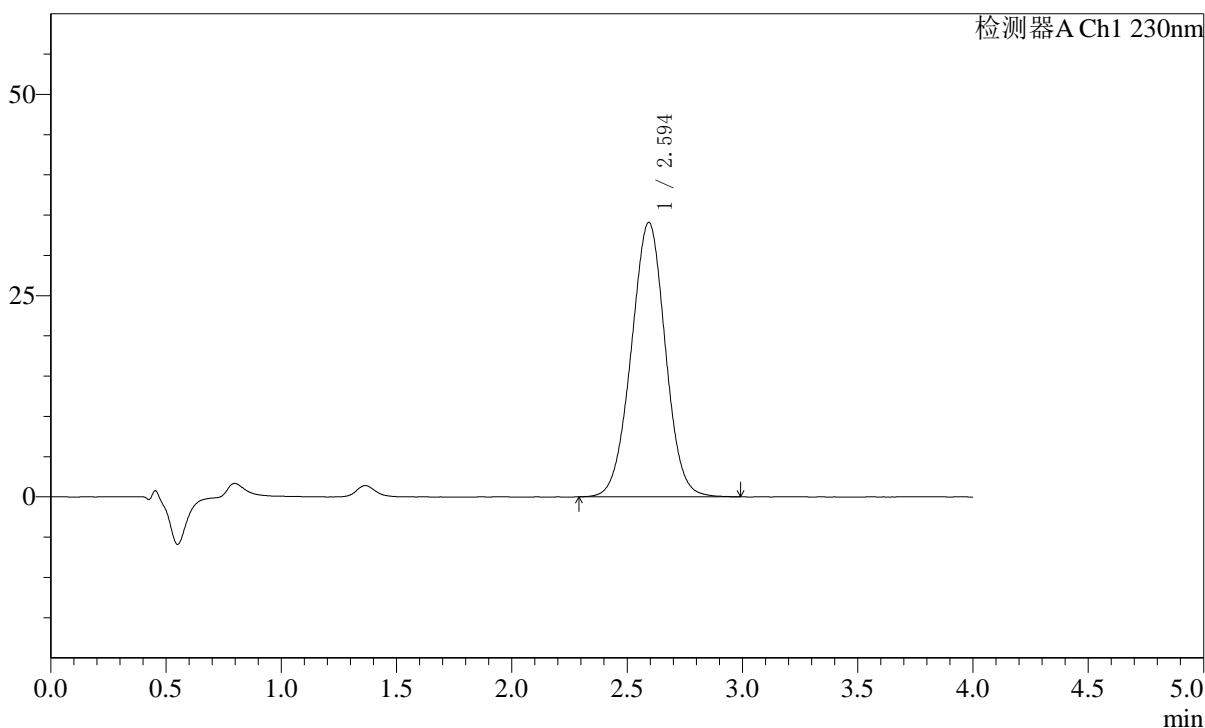
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	322080	100.000	31383	1481	1.000	--
总计		322080	100.000	31383			

## 〈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 - 7-29/10-590-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 13:07:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:56:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

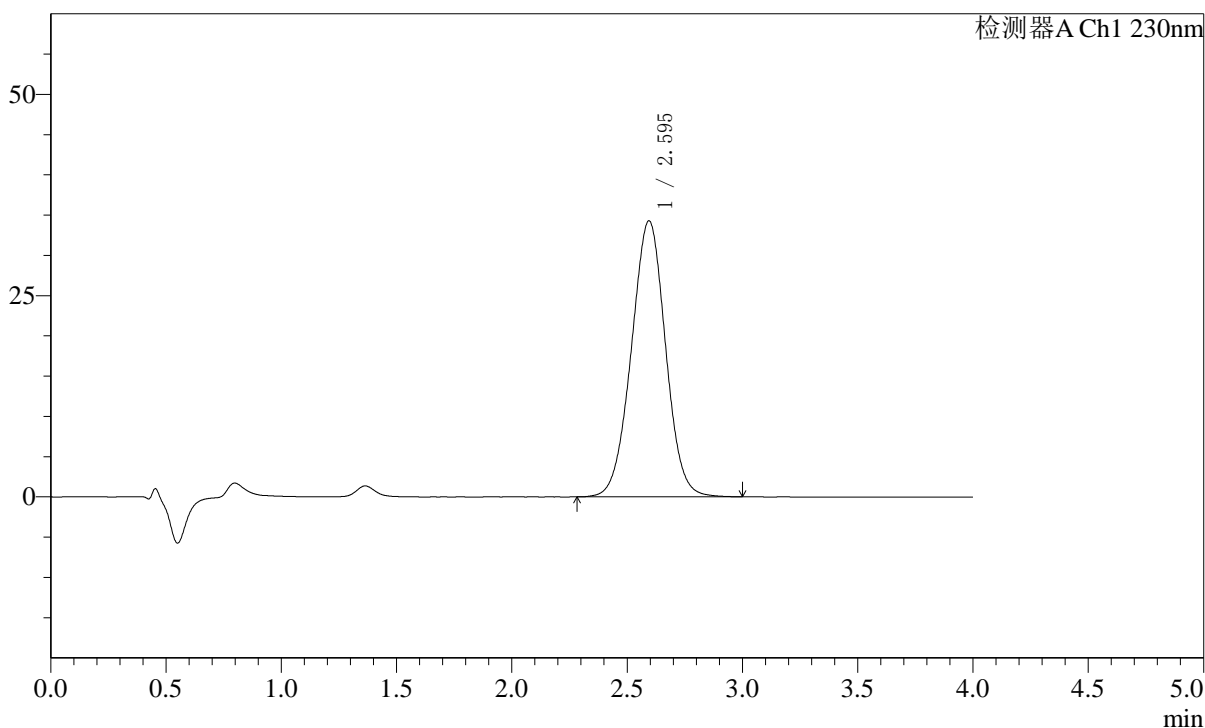
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	350088	100.000	34054	1476	1.000	--
总计		350088	100.000	34054			

## 〈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 - 7-29/10-591-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 13:11:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:56:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

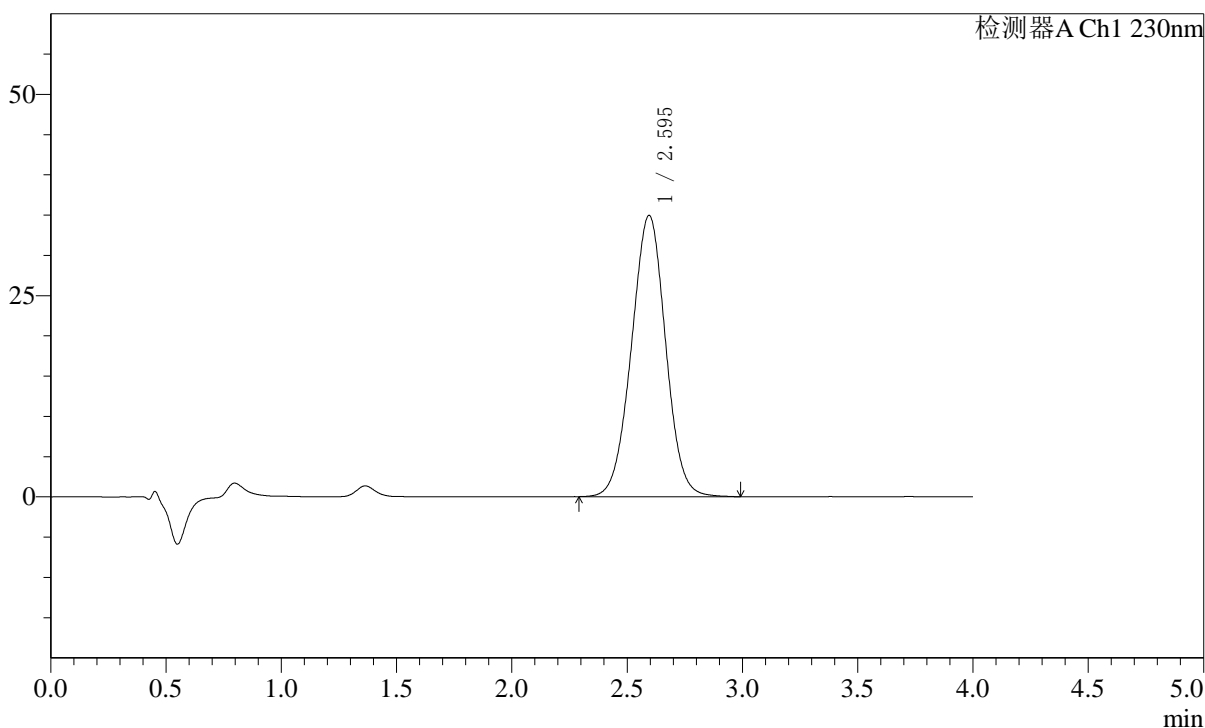
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	353355	100.000	34279	1470	0.999	--
总计		353355	100.000	34279			

## 〈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 - 7-29/10-592-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 13:16:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:56:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

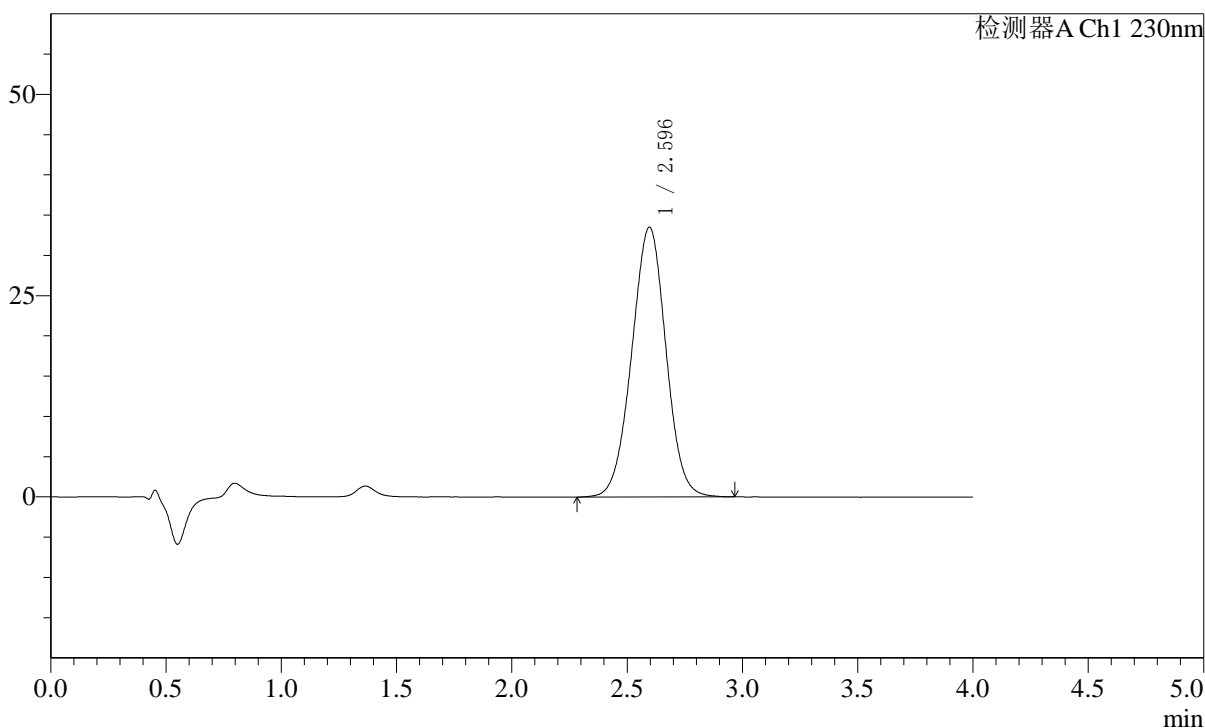
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	359672	100.000	34930	1468	0.999	--
总计		359672	100.000	34930			

## 〈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 - 7-29/10-593-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 13:20:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:56:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

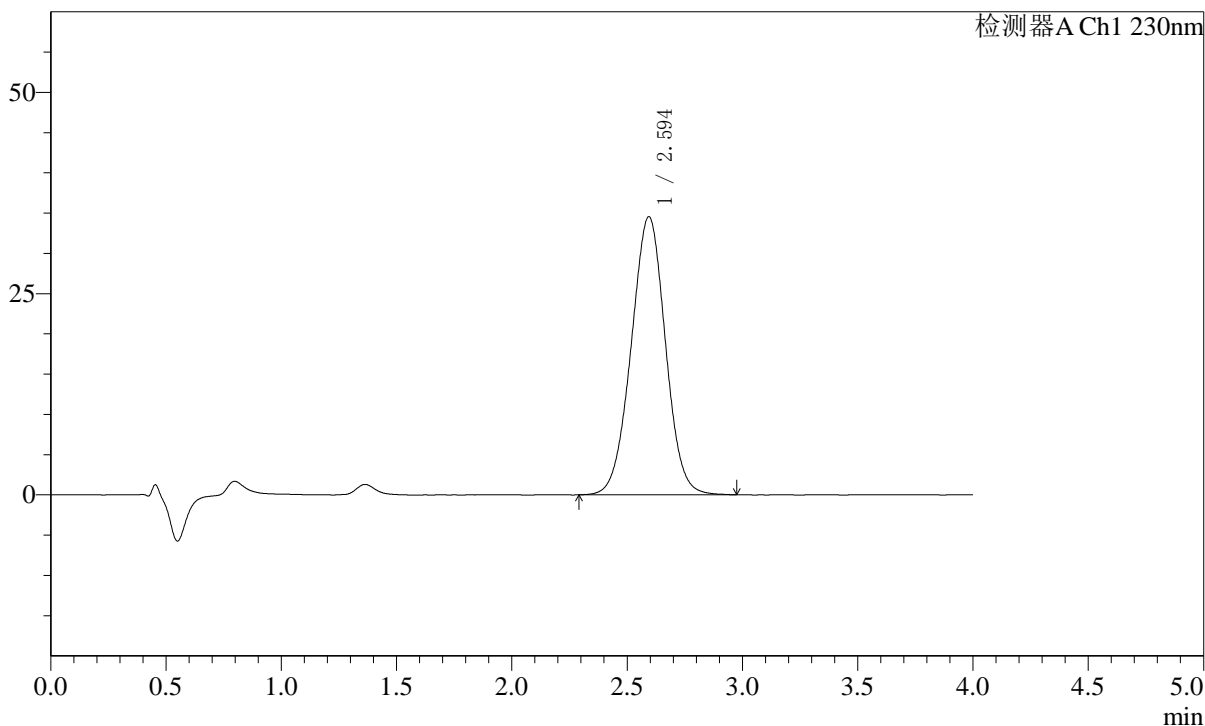
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	345918	100.000	33536	1460	0.998	--
总计		345918	100.000	33536			

## 〈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 - 7-29/10-594-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 13:24:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:56:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

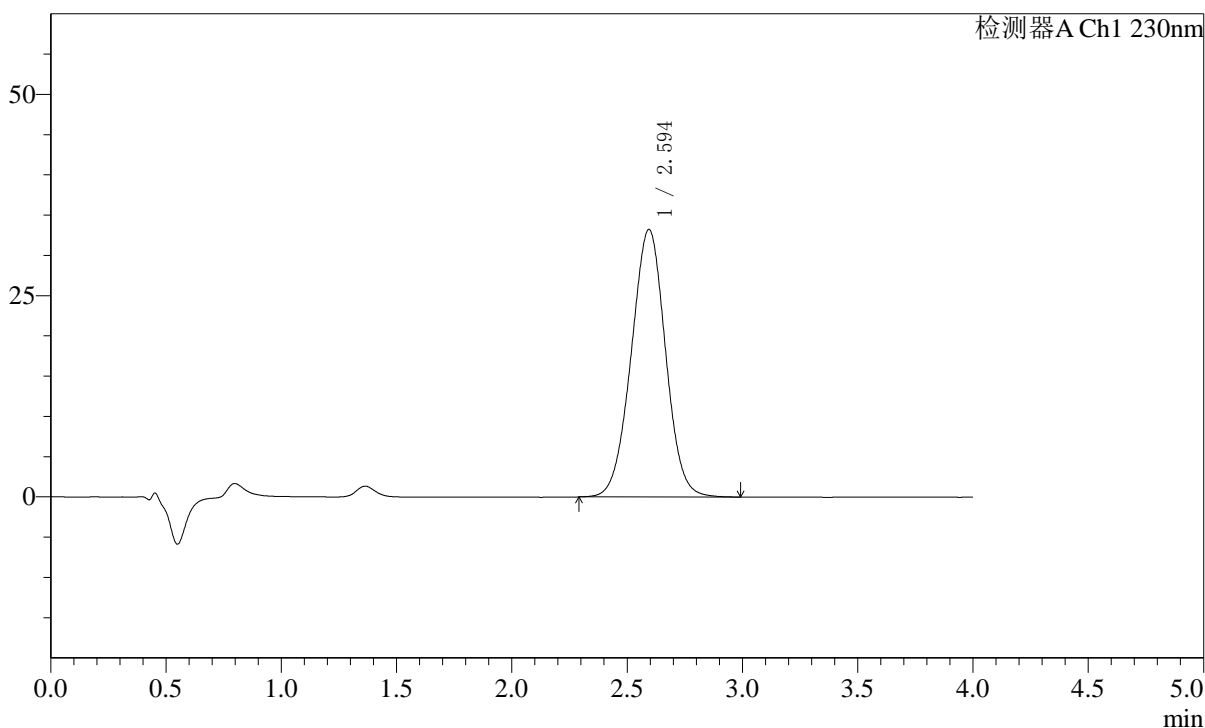
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	356153	100.000	34512	1460	0.998	--
总计		356153	100.000	34512			

## 〈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 - 7-29/10-595-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 13:29:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:56:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

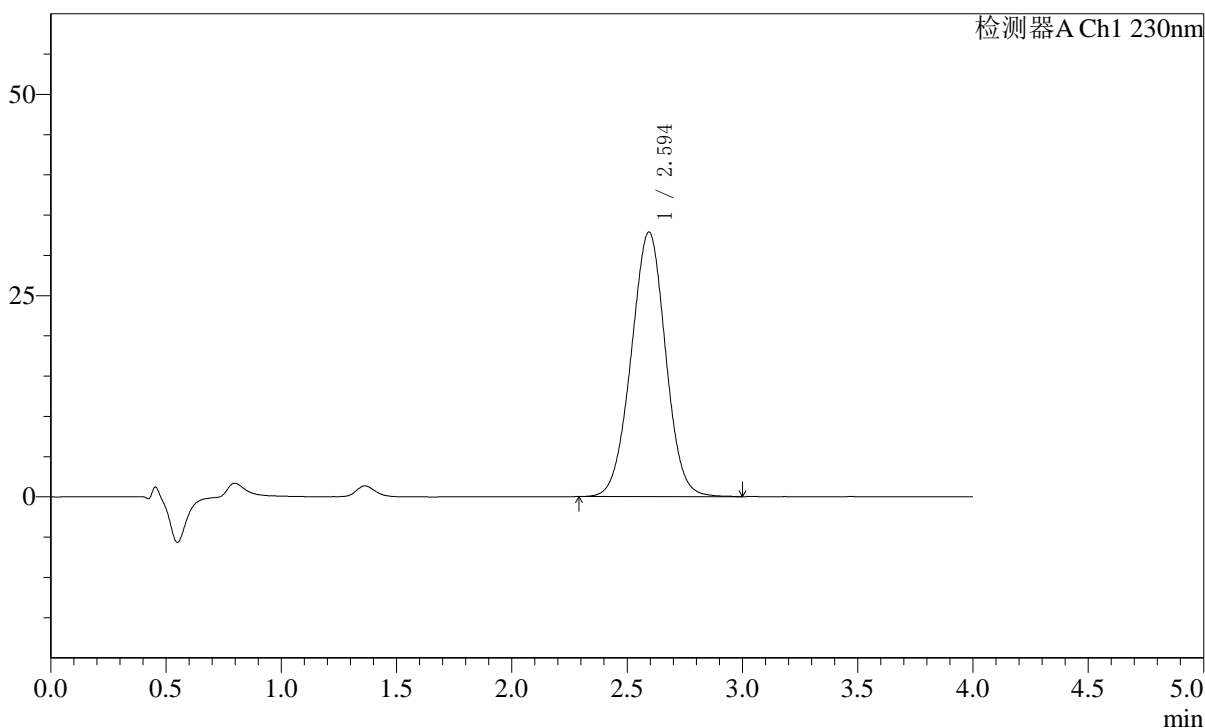
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	343602	100.000	33225	1455	0.998	--
总计		343602	100.000	33225			

## 〈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 - 7-29/10-596-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 13:33:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:56:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

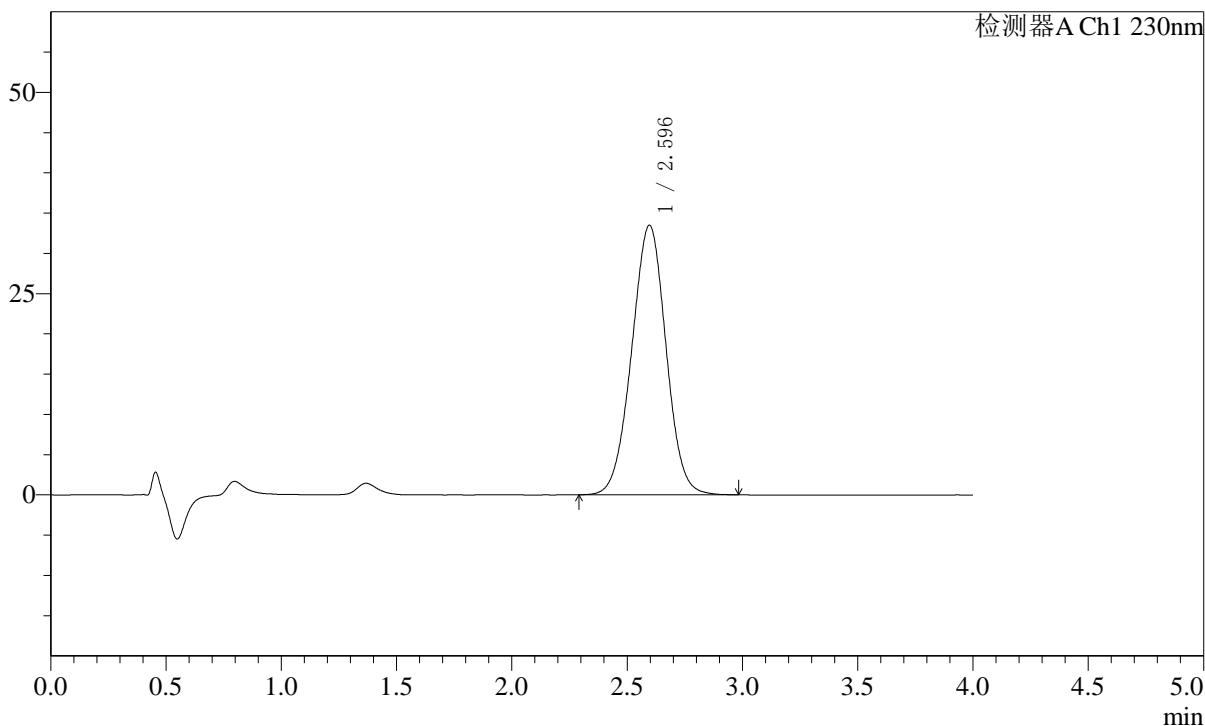
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	340591	100.000	32846	1447	0.998	--
总计		340591	100.000	32846			

## 〈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 - 7-29/10-597-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 13:38:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:56:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

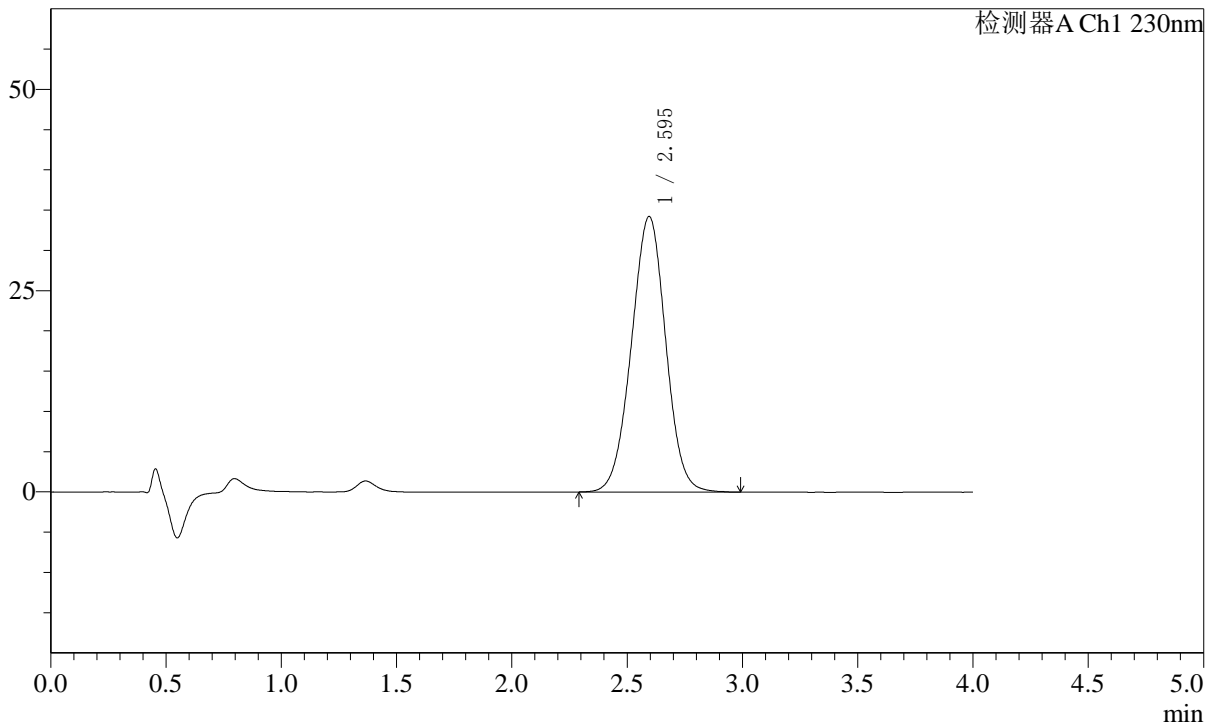
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	346628	100.000	33487	1452	0.998	--
总计		346628	100.000	33487			

## &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 - 7-29/10-598-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 13:42:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:56:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

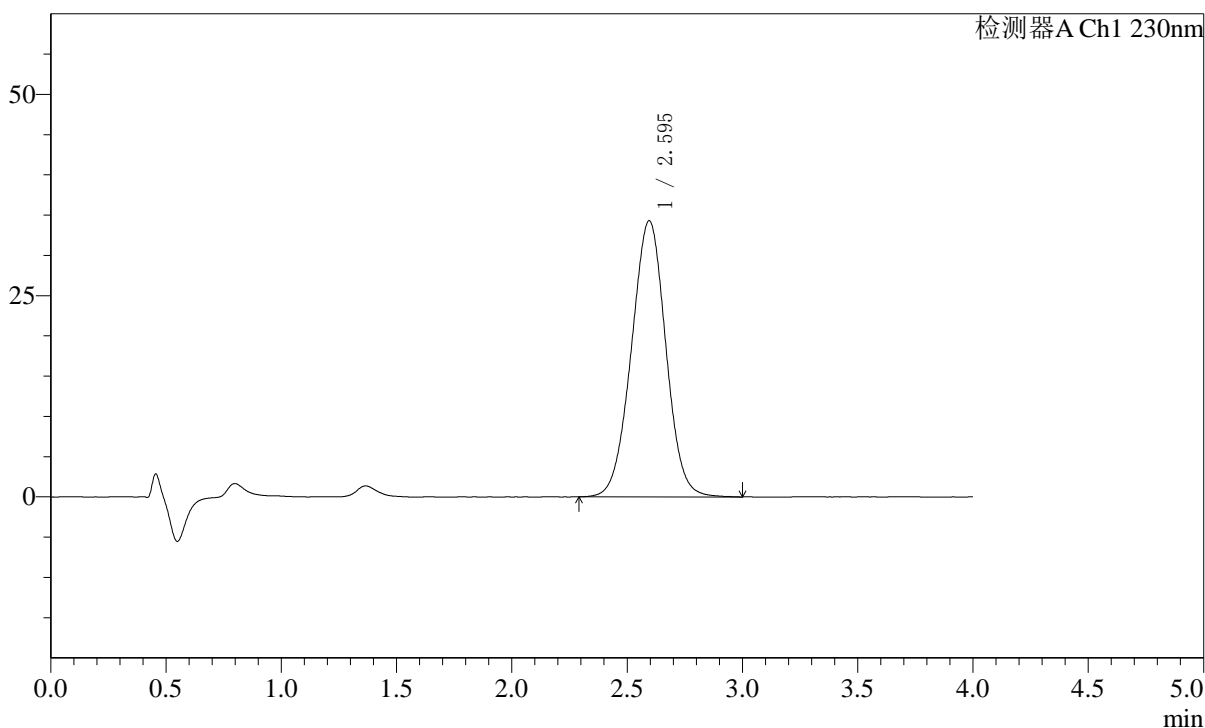
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	354654	100.000	34229	1450	0.998	--
总计		354654	100.000	34229			

## 〈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 - 7-29/10-599-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 13:46:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:56:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

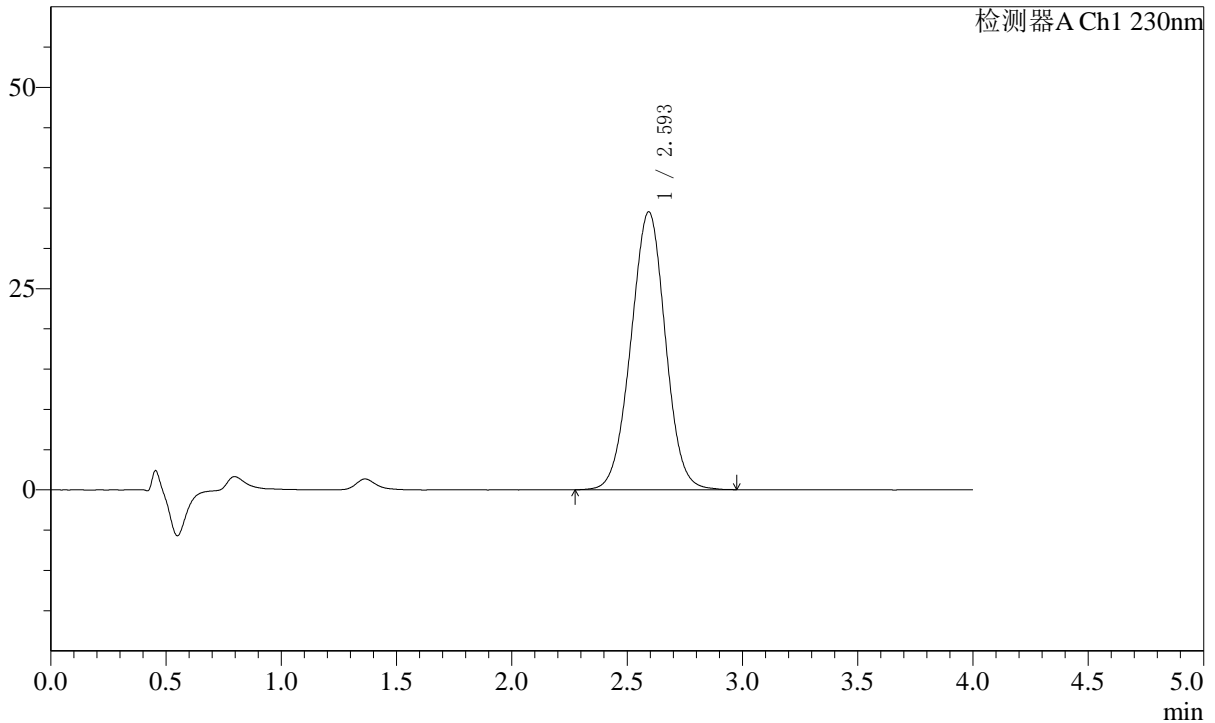
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	355928	100.000	34292	1444	0.998	--
总计		355928	100.000	34292			

## &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 - 7-29/10-600-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 13:51:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:56:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

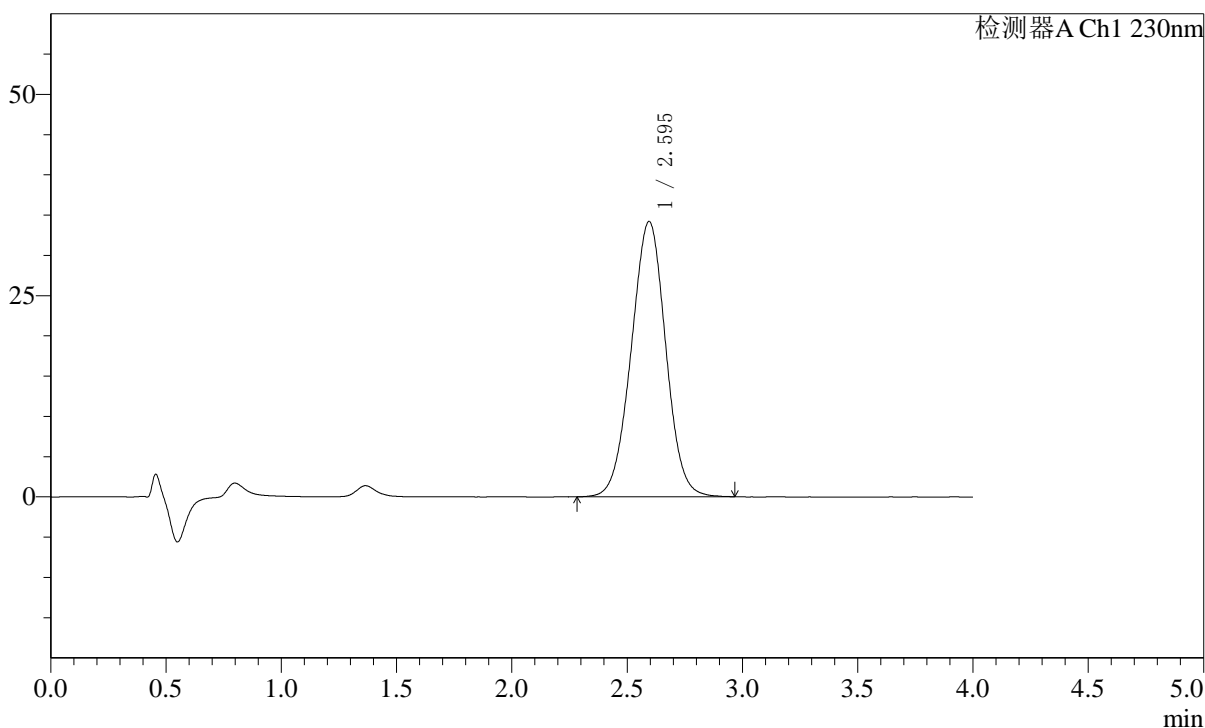
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	358507	100.000	34478	1437	0.998	--
总计		358507	100.000	34478			

## 〈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 - 7-29/10-601-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 13:55:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:56:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

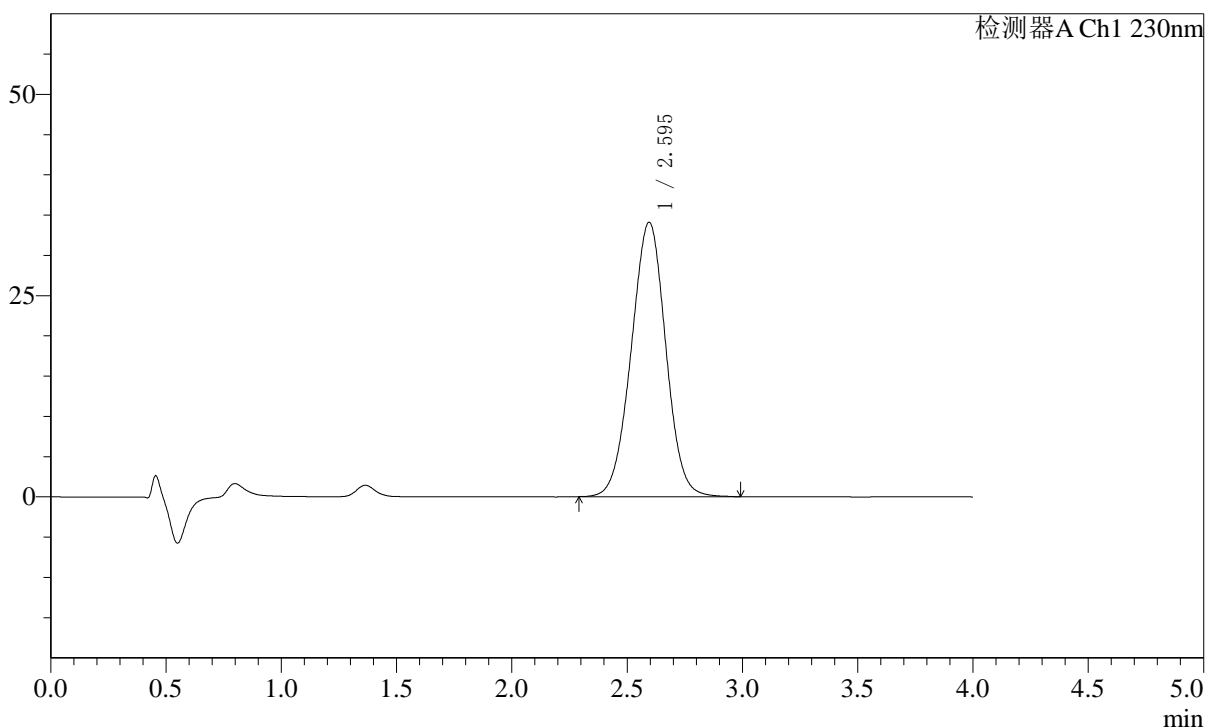
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	355290	100.000	34189	1440	0.999	--
总计		355290	100.000	34189			

## 〈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 - 7-29/10-602-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 14:00:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:56:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

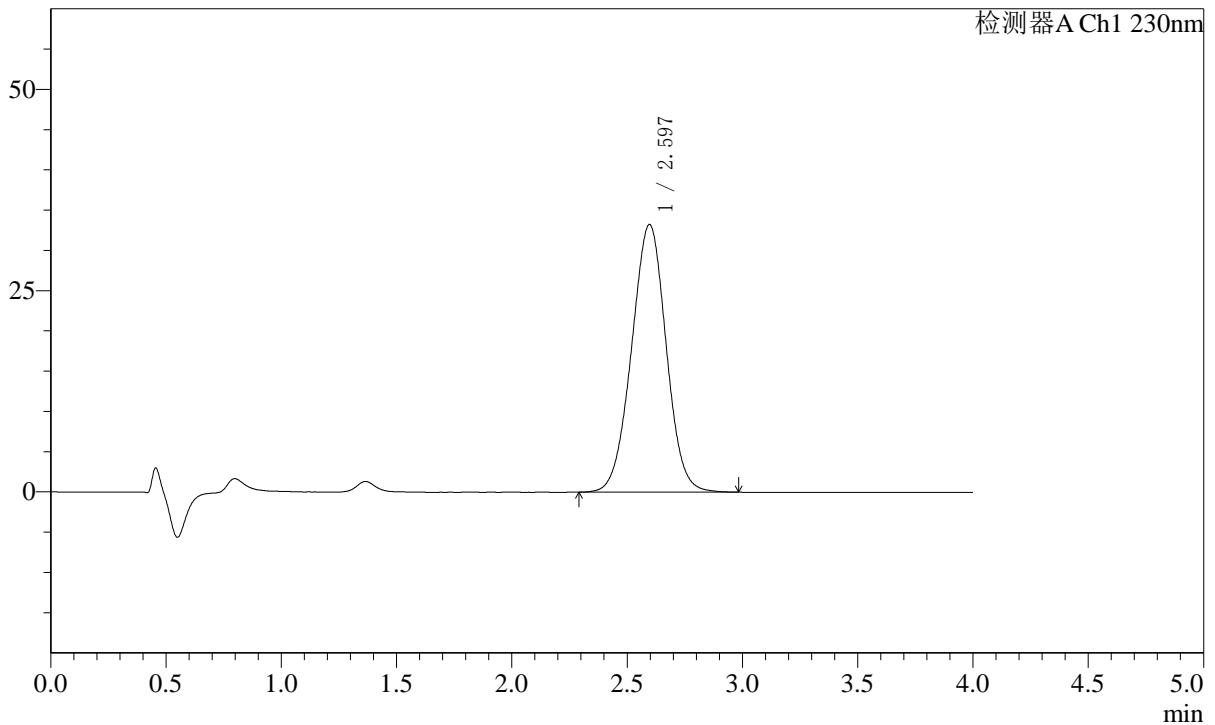
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	355032	100.000	34083	1434	0.996	--
总计		355032	100.000	34083			

## 〈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 - 7-29/10-603-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 14:04:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:56:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

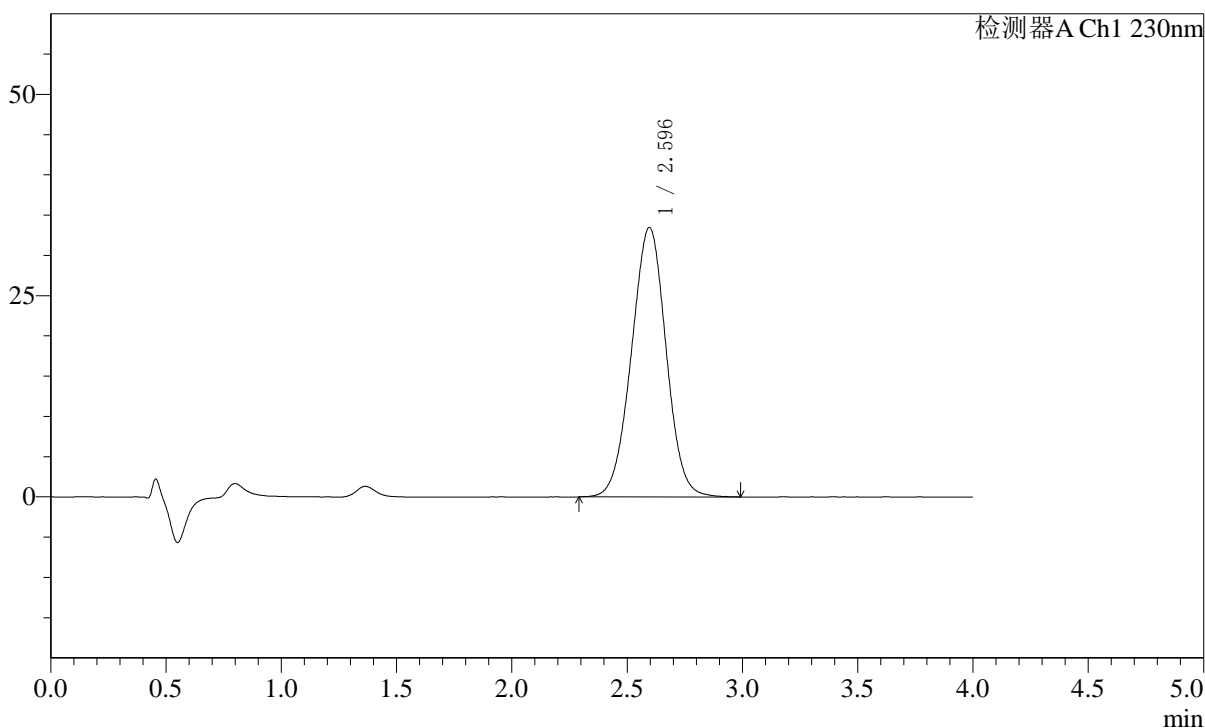
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	346837	100.000	33258	1431	0.997	--
总计		346837	100.000	33258			

## 〈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 - 7-29/10-604-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 14:08:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:56:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

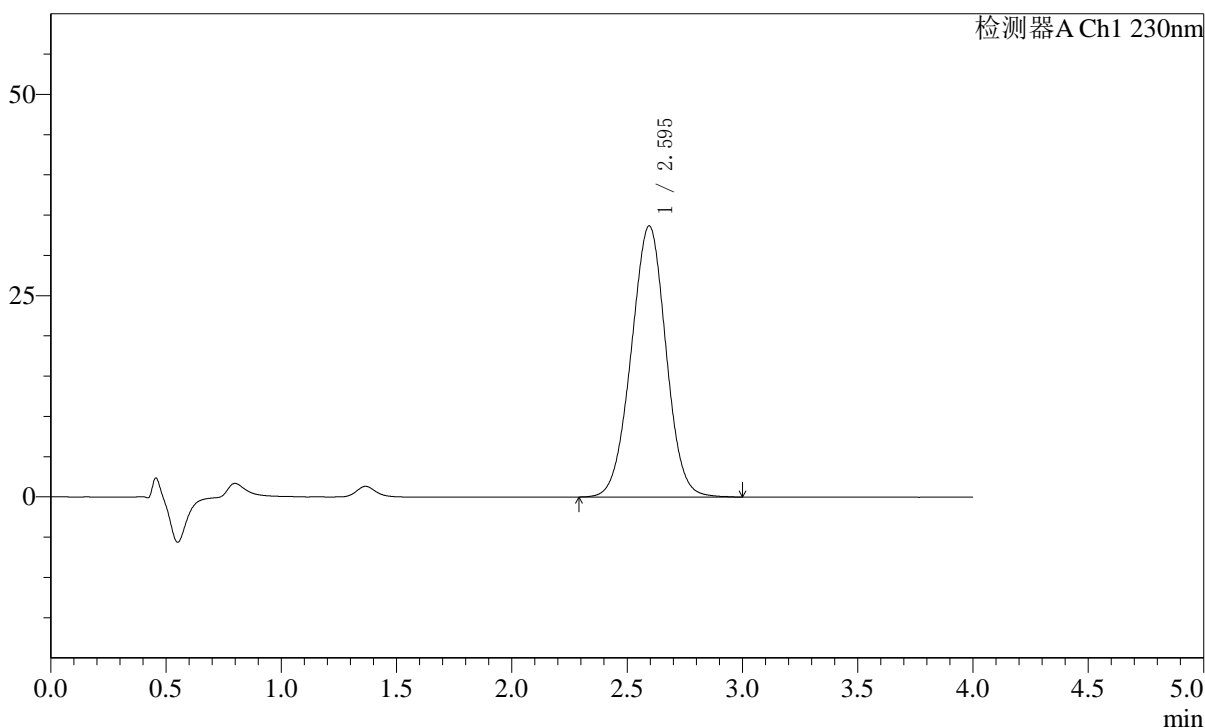
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	349998	100.000	33482	1422	0.996	--
总计		349998	100.000	33482			

## 〈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 - 7-29/10-605-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 14:13:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:56:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

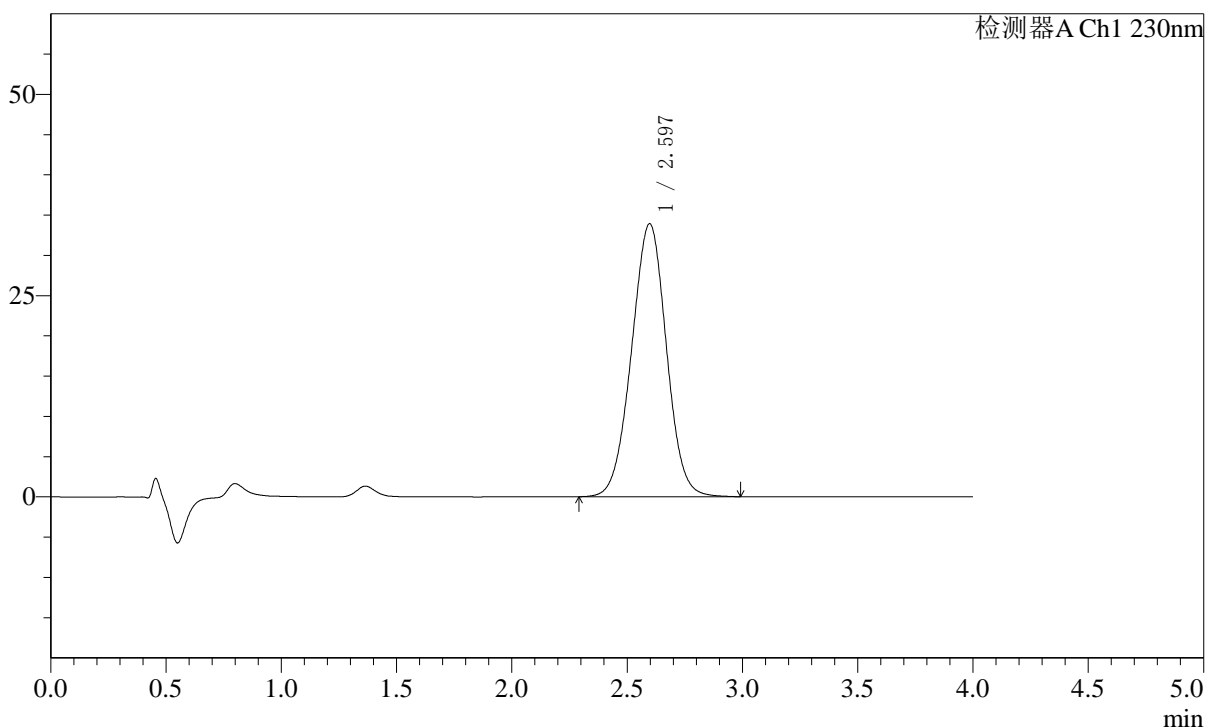
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	352431	100.000	33682	1414	0.996	--
总计		352431	100.000	33682			

## 〈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 - 7-29/10-606-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 14:17:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:56:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

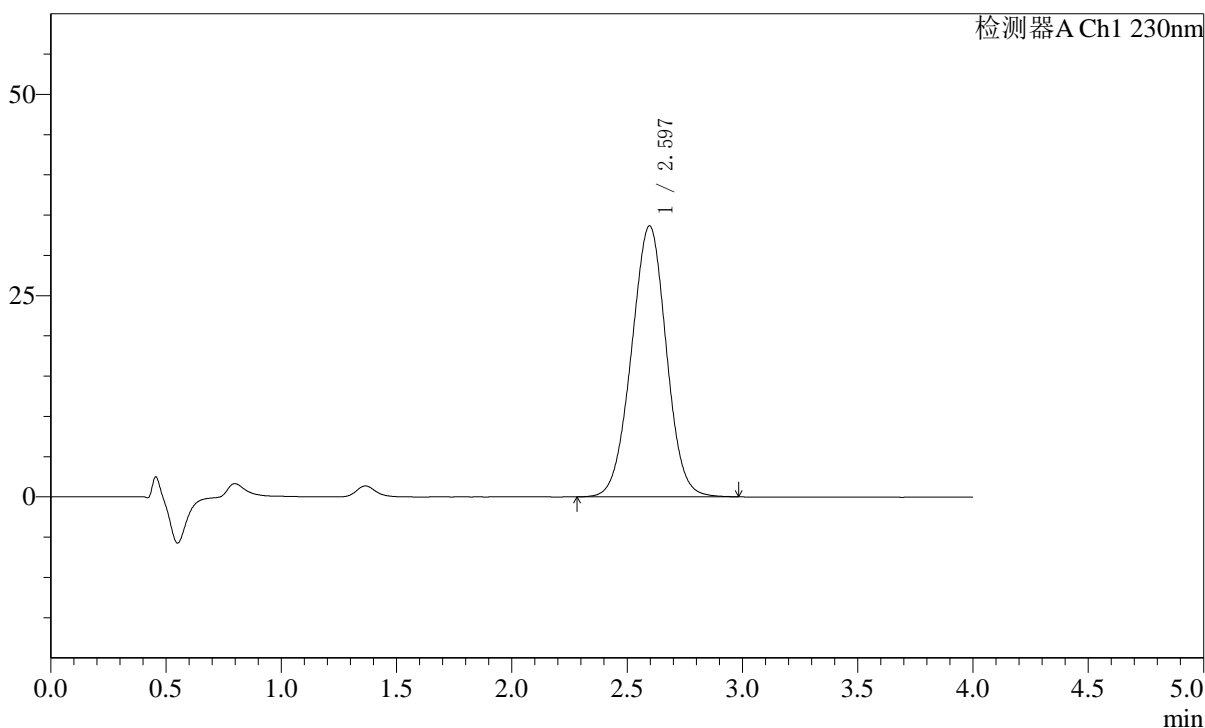
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	356016	100.000	33914	1412	0.996	--
总计		356016	100.000	33914			

## 〈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 - 7-29/10-607-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 14:21:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:57:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

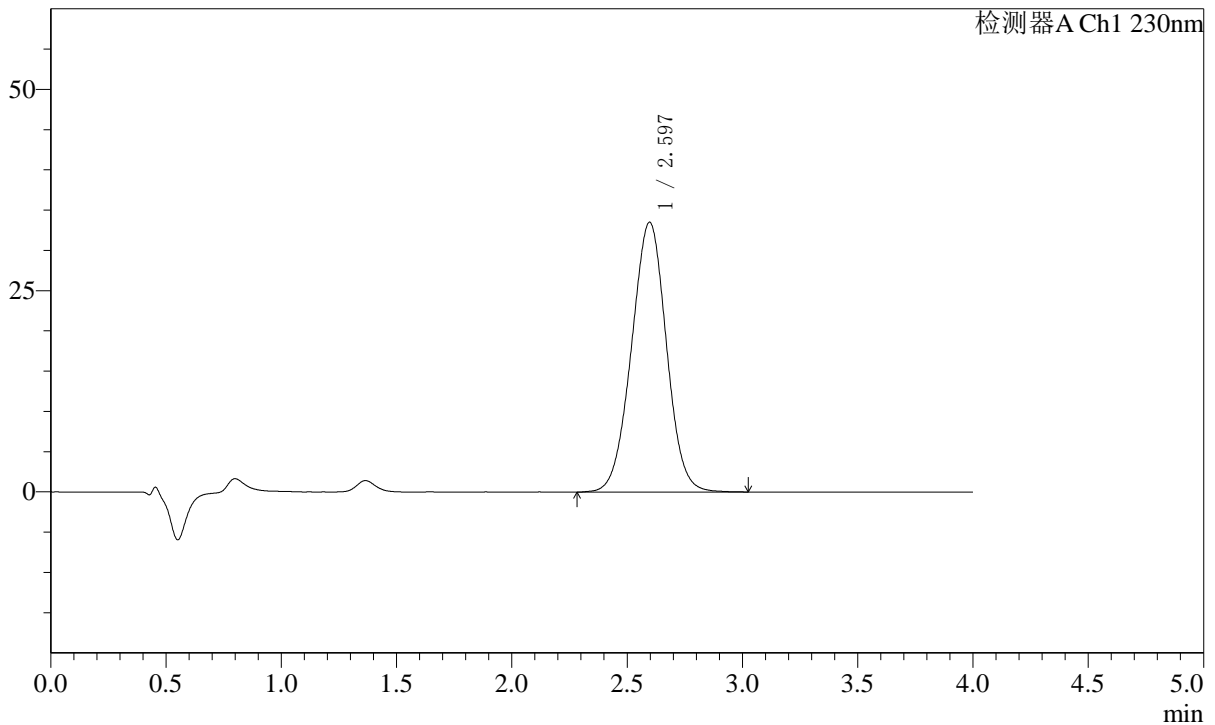
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	353463	100.000	33666	1404	0.996	--
总计		353463	100.000	33666			

## &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 - 7-29/10-608-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 14:26:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:57:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

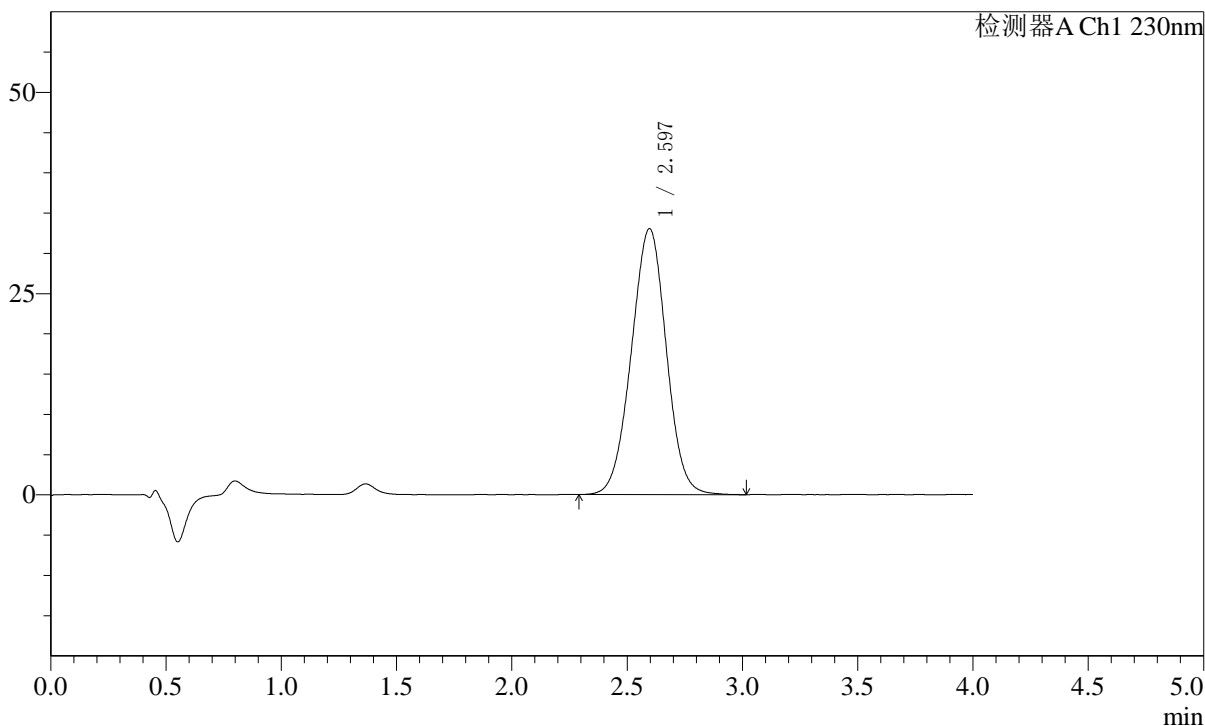
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	353280	100.000	33530	1401	0.997	--
总计		353280	100.000	33530			

## 〈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 - 7-29/10-609-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 14:30:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:57:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

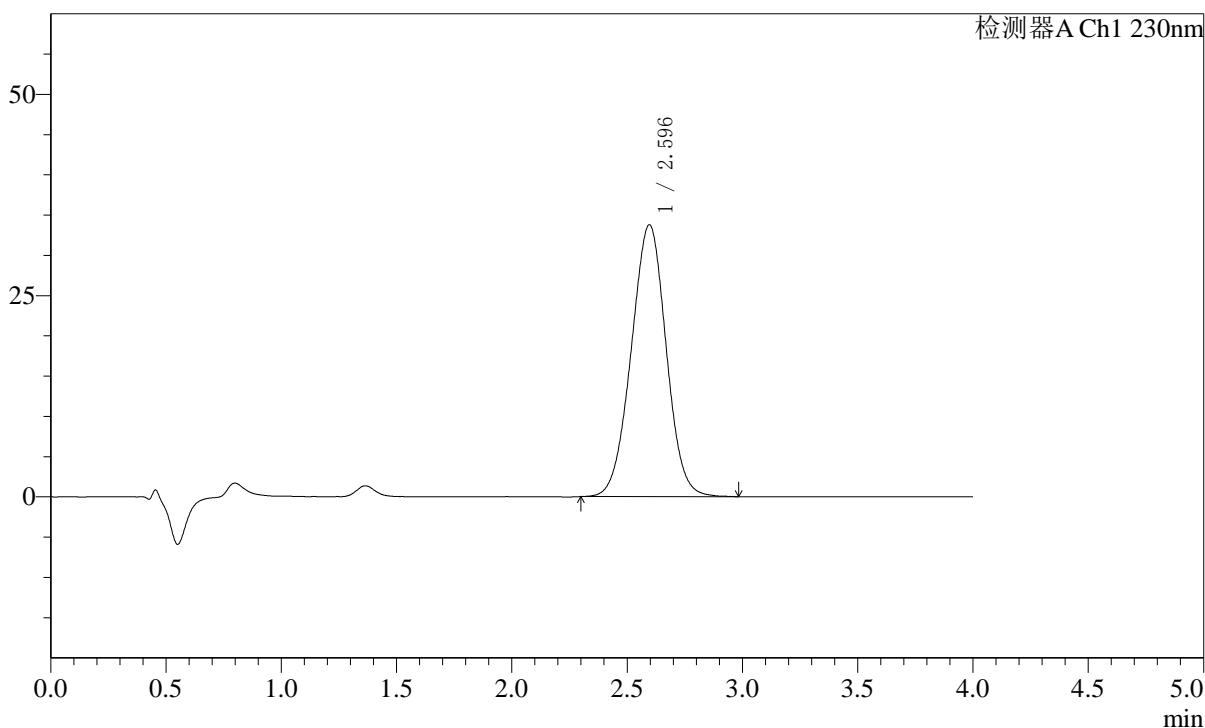
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	348475	100.000	33048	1396	0.996	--
总计		348475	100.000	33048			

## &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 - 7-29/10-610-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 14:35:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:57:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

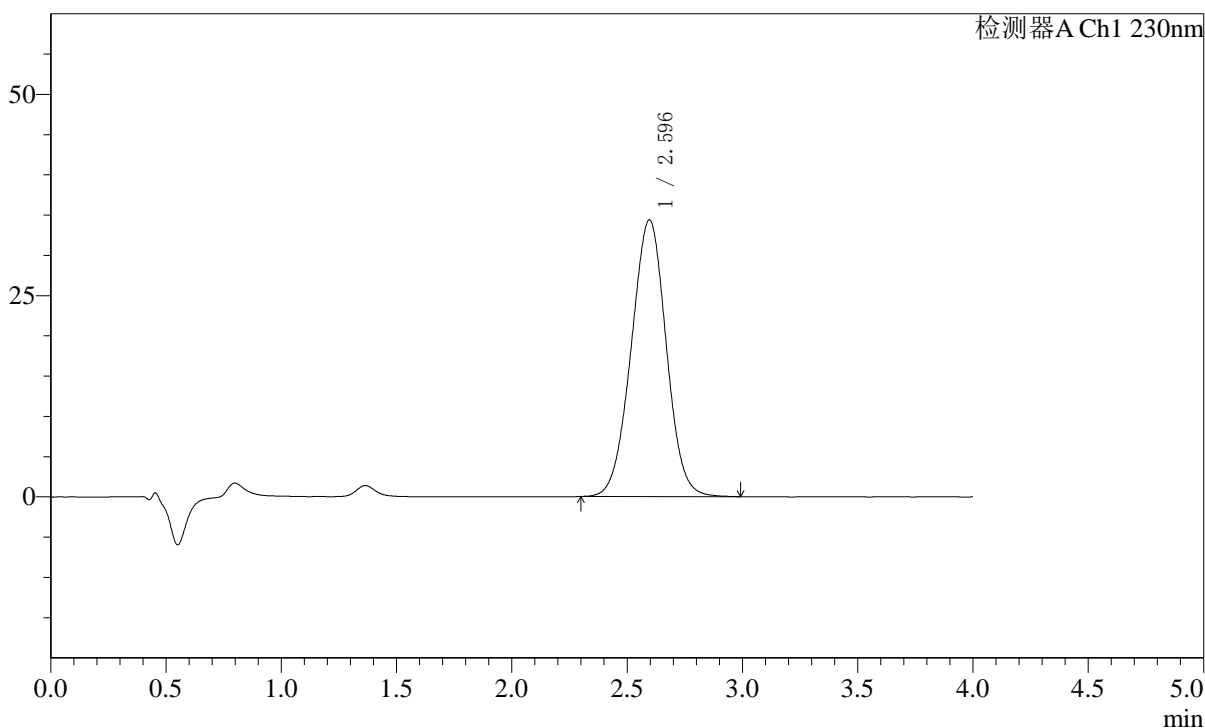
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	355723	100.000	33778	1396	0.996	--
总计		355723	100.000	33778			

## 〈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 - 7-29/10-611-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 14:39:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:57:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

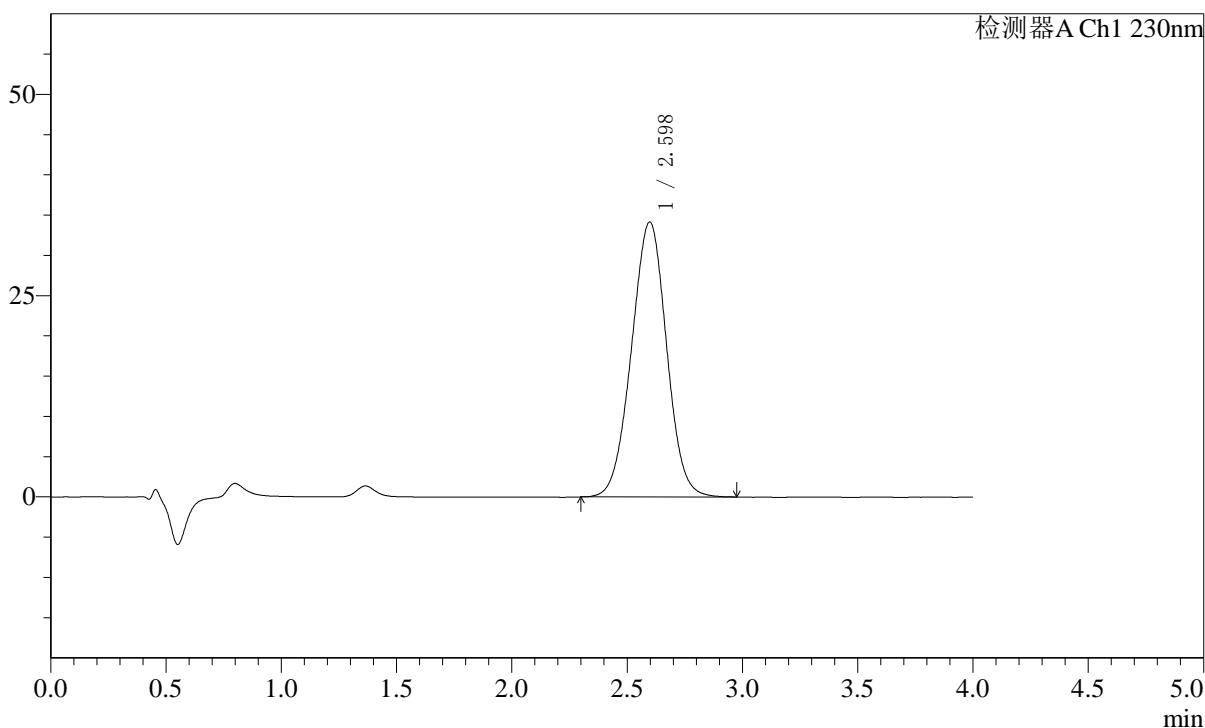
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	363084	100.000	34366	1388	0.995	--
总计		363084	100.000	34366			

## 〈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 - 7-29/10-612-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 14:43:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:57:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

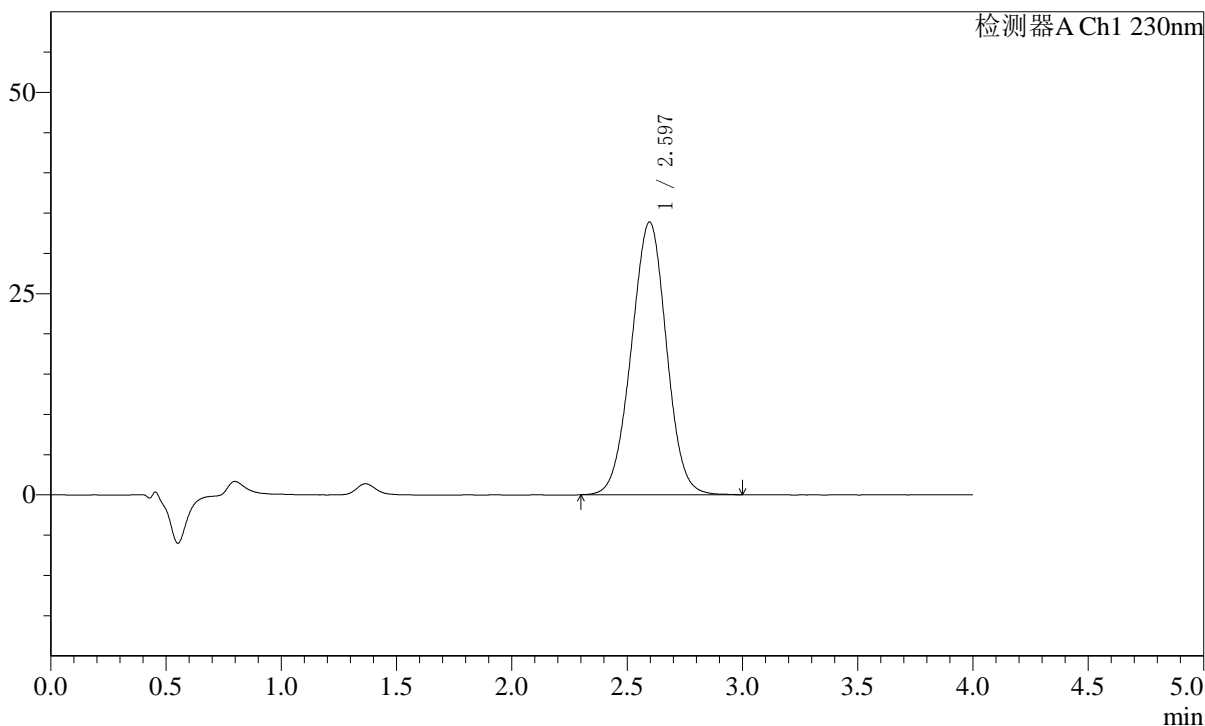
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	361349	100.000	34158	1383	0.997	--
总计		361349	100.000	34158			

## 〈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 - 7-29/10-613-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 14:48:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:57:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

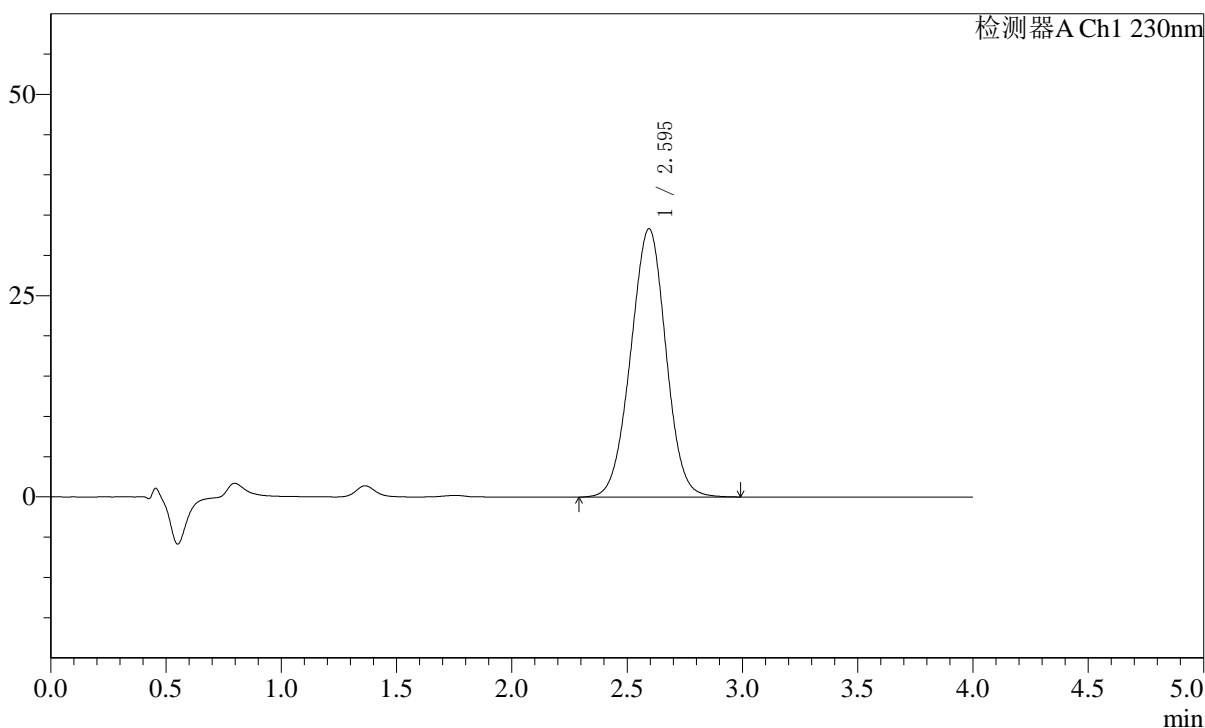
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	358661	100.000	33886	1380	0.996	--
总计		358661	100.000	33886			

## 〈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 - 7-29/10-614-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 14:52:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:57:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	353798	100.000	33316	1376	0.994	--
总计		353798	100.000	33316			



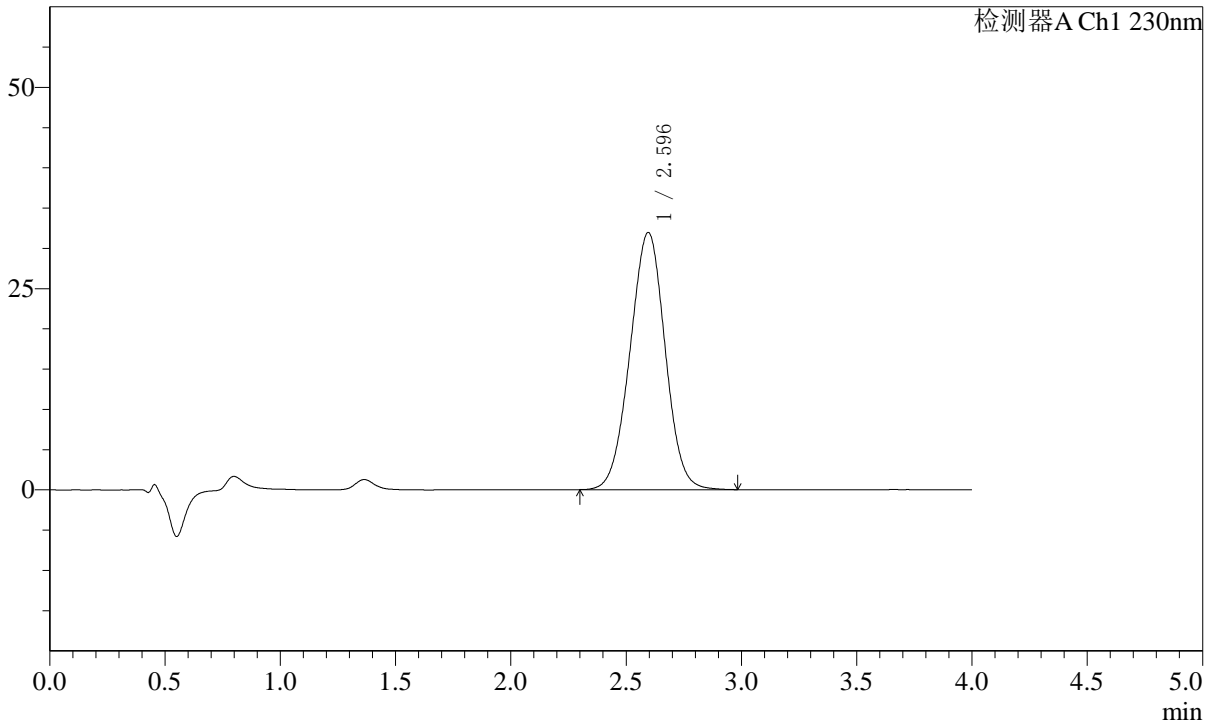
# SMF-2092

## <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 - 7-29/10-615-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 14:57:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:57:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

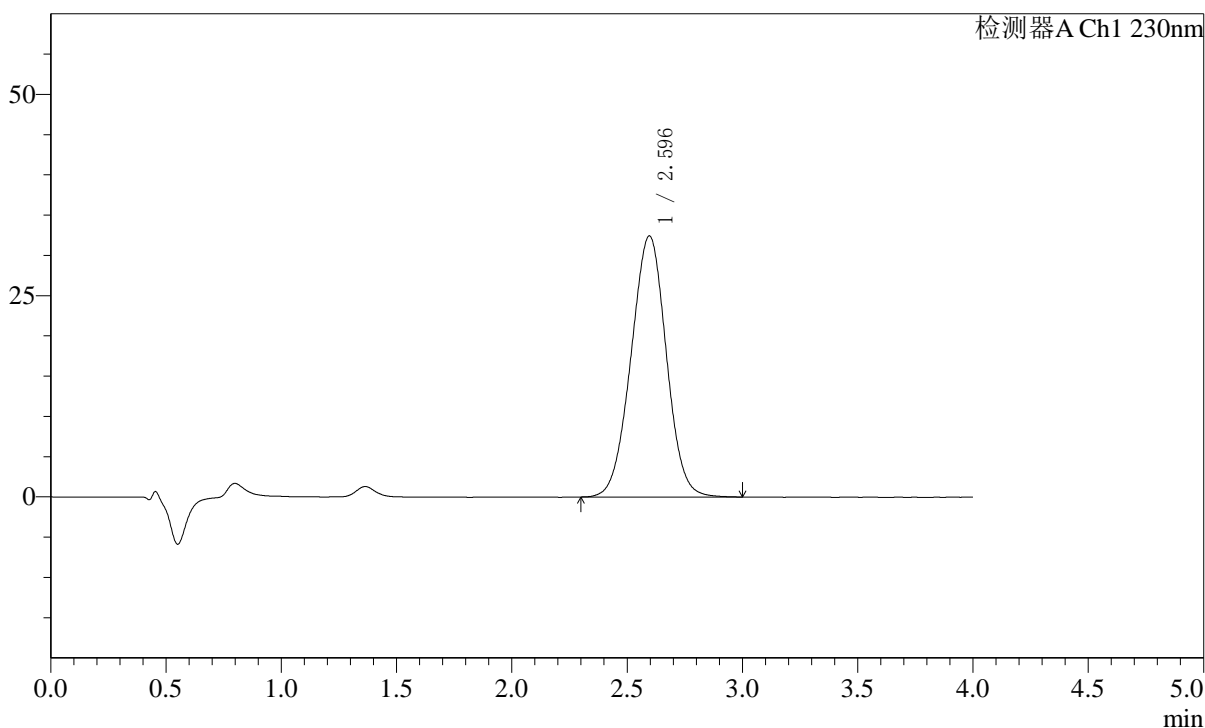
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	338618	100.000	31946	1378	0.994	--
总计		338618	100.000	31946			

## 〈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 - 7-29/10-616-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 15:01:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:57:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	345367	100.000	32445	1367	0.995	--
总计		345367	100.000	32445			



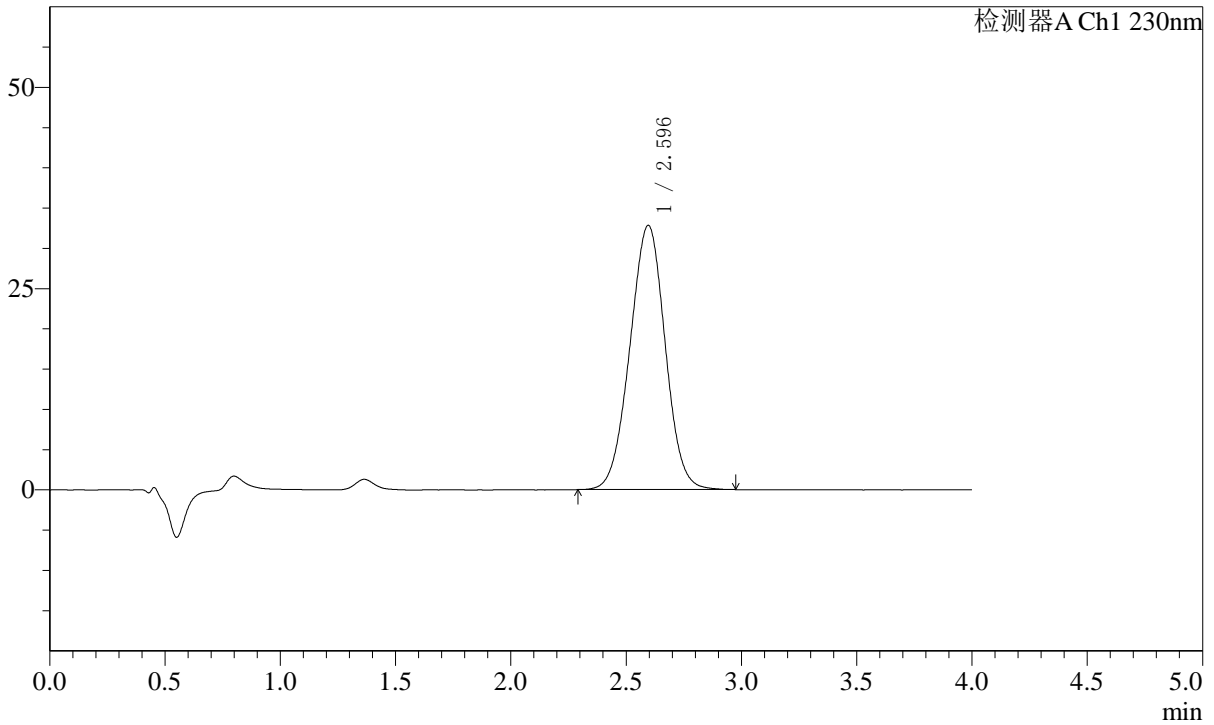
# SMF-2092

## <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 - 7-29/10-617-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 15:05:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:57:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

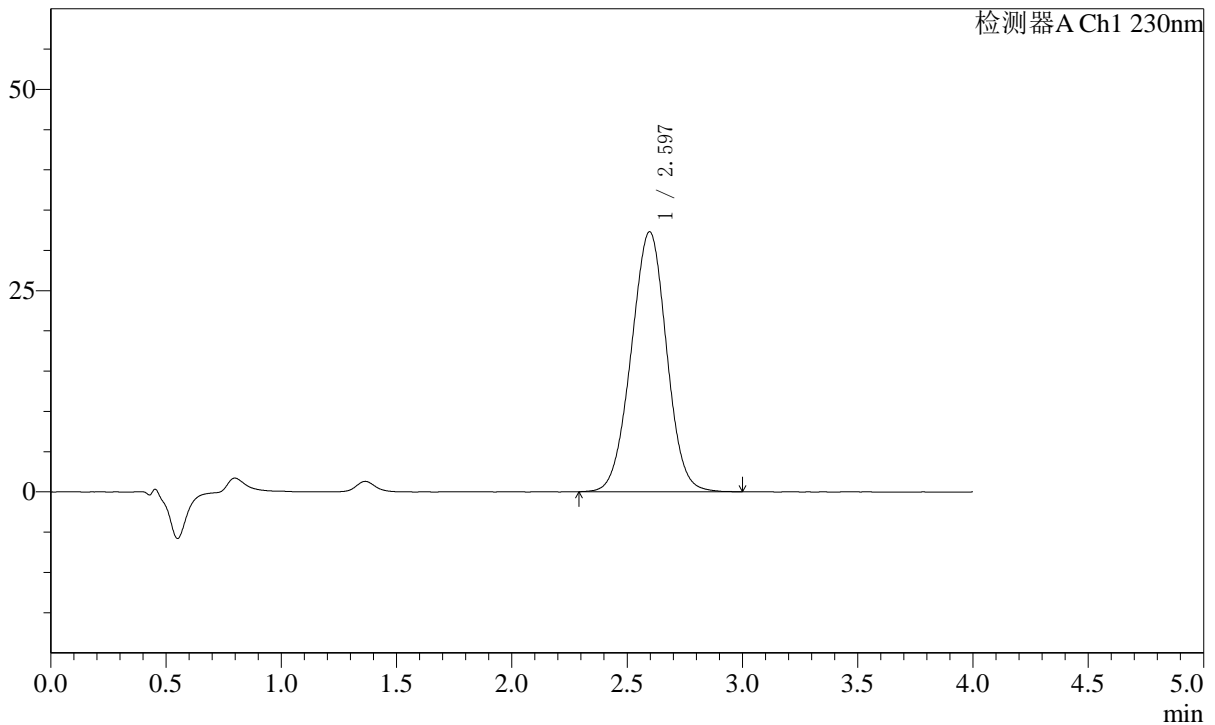
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	349113	100.000	32835	1365	0.995	--
总计		349113	100.000	32835			

## 〈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 - 7-29/10-618-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 15:10:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:57:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

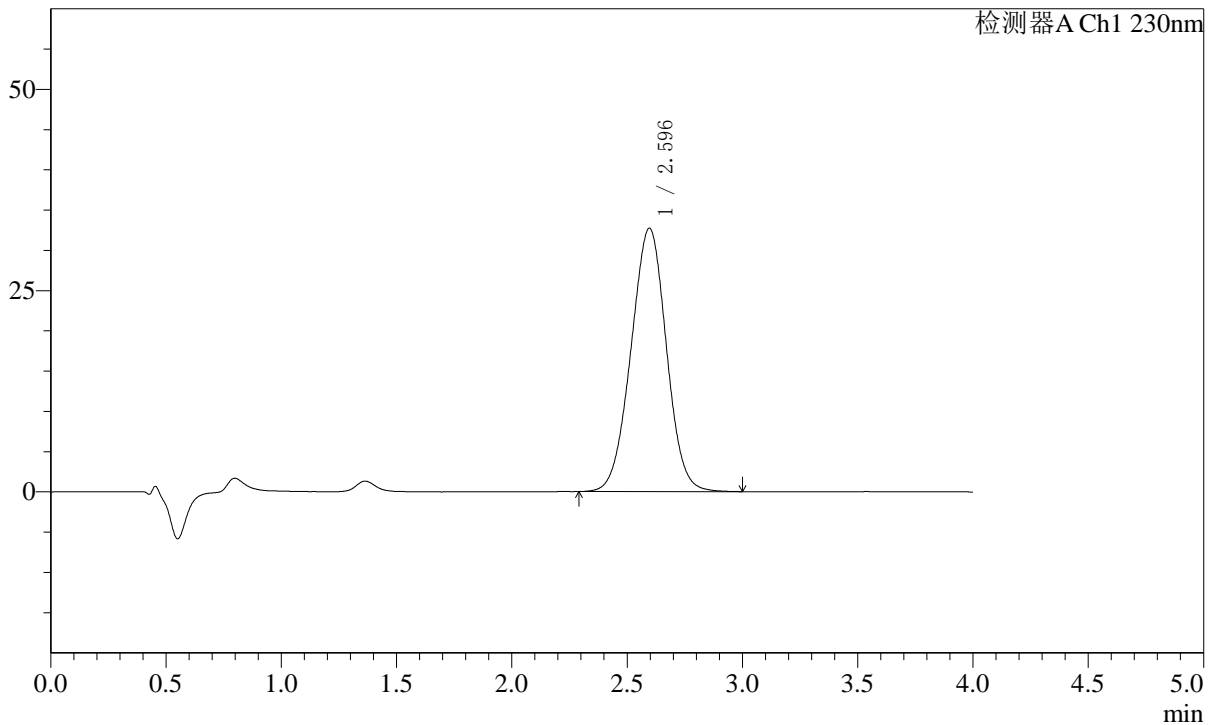
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	344497	100.000	32308	1359	0.995	--
总计		344497	100.000	32308			

## &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 - 7-29/10-619-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 15:14:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:57:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

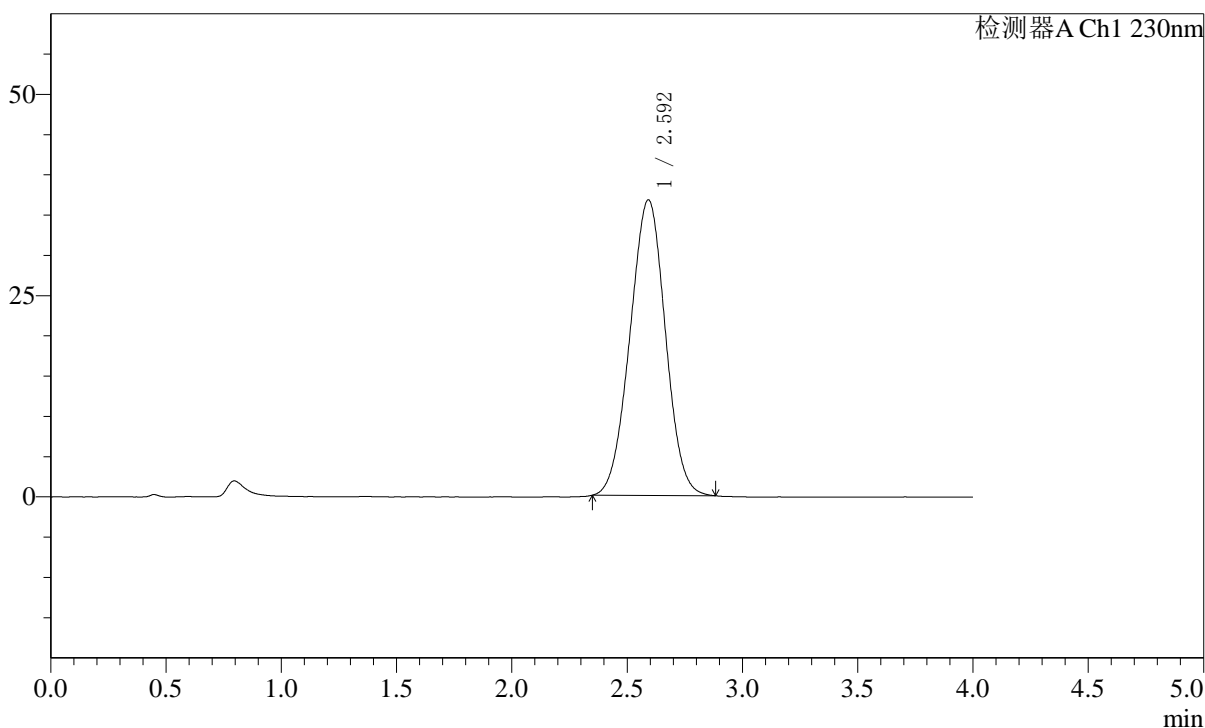
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	349354	100.000	32729	1359	0.995	--
总计		349354	100.000	32729			

## 〈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 - 7-30/10-620-3 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 15:19:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/27 09:02:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

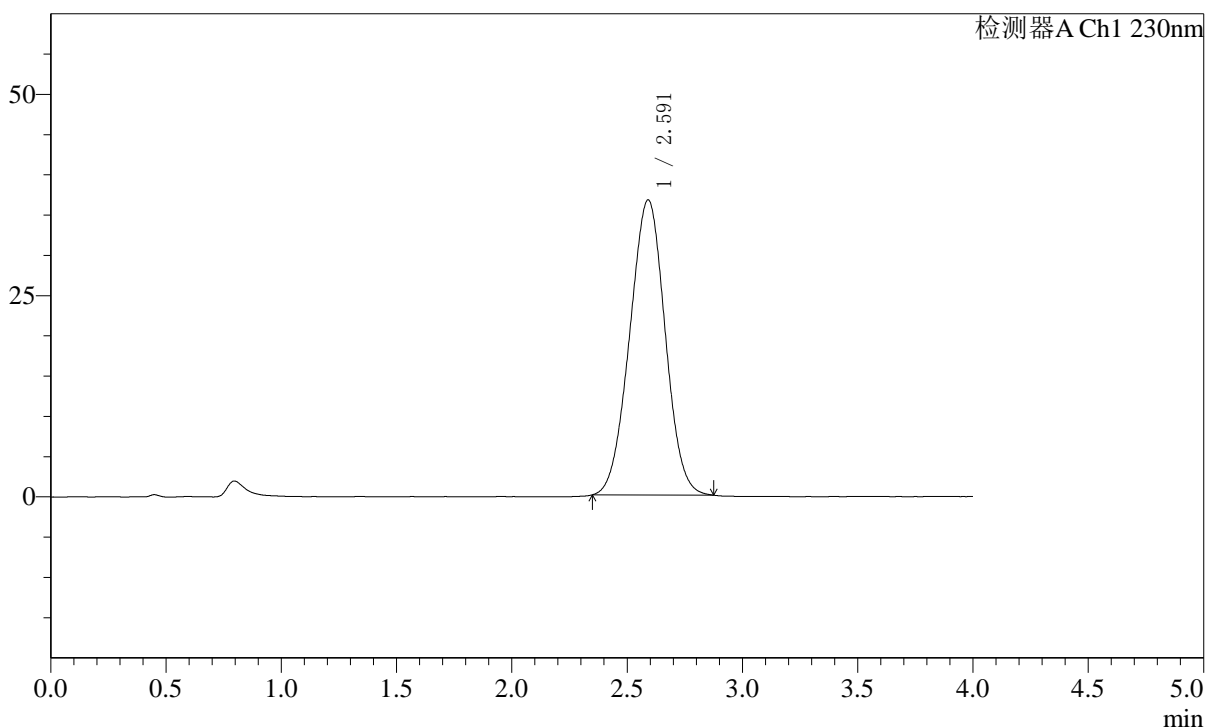
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	391989	100.000	36689	1334	0.996	--
总计		391989	100.000	36689			

## 〈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 - 7-30/10-621-3 - zzp-js6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 15:23:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/11/27 09:02:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

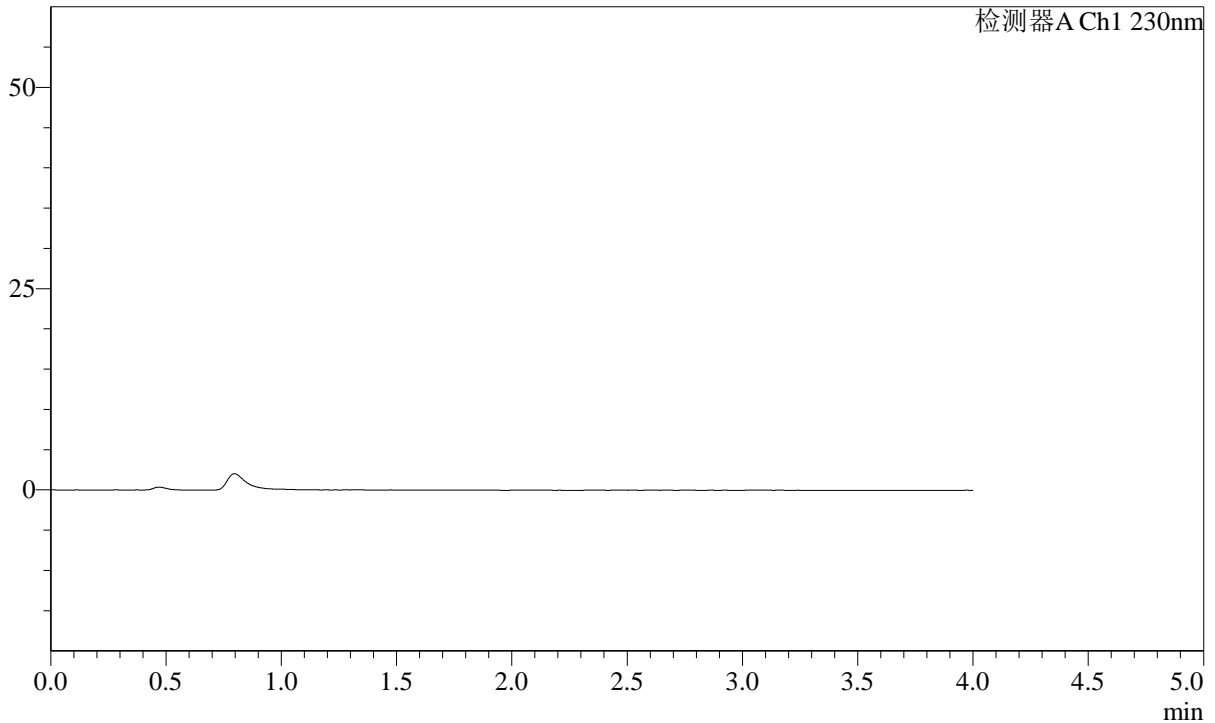
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	391562	100.000	36646	1330	0.996	--
总计		391562	100.000	36646			

## &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 - 7-29/10-622-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 15:27:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:57:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

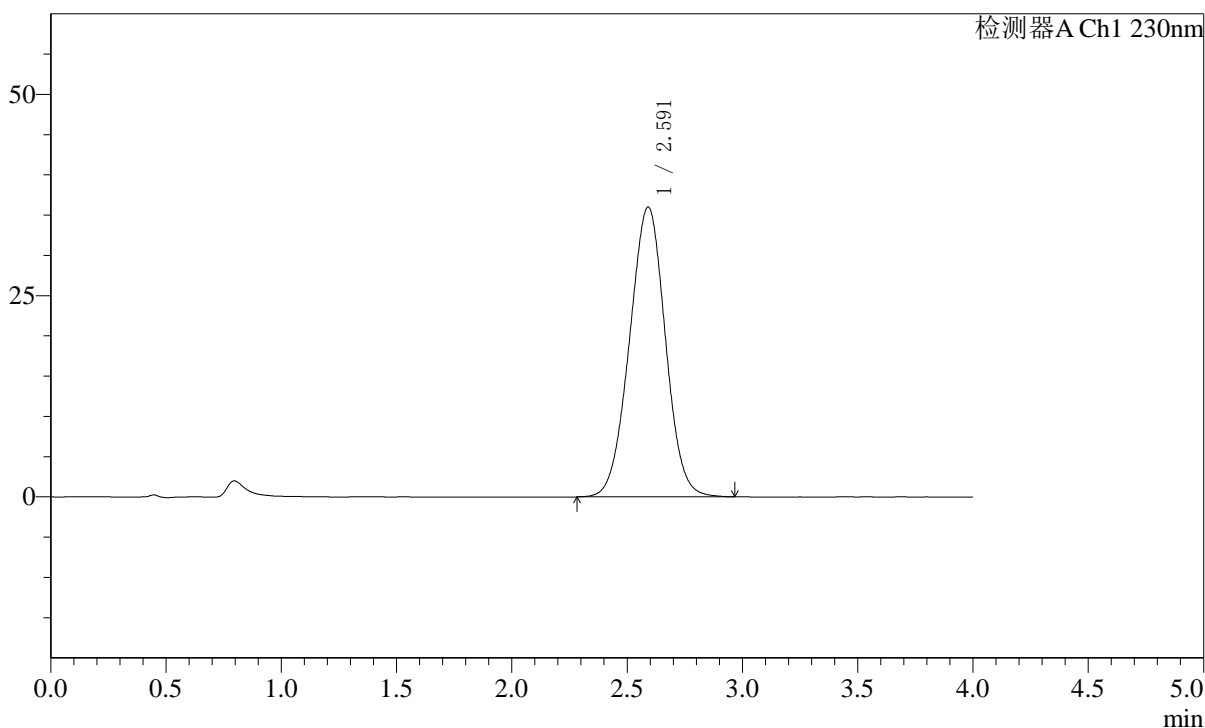
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-29/10-623-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 15:32:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:57:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

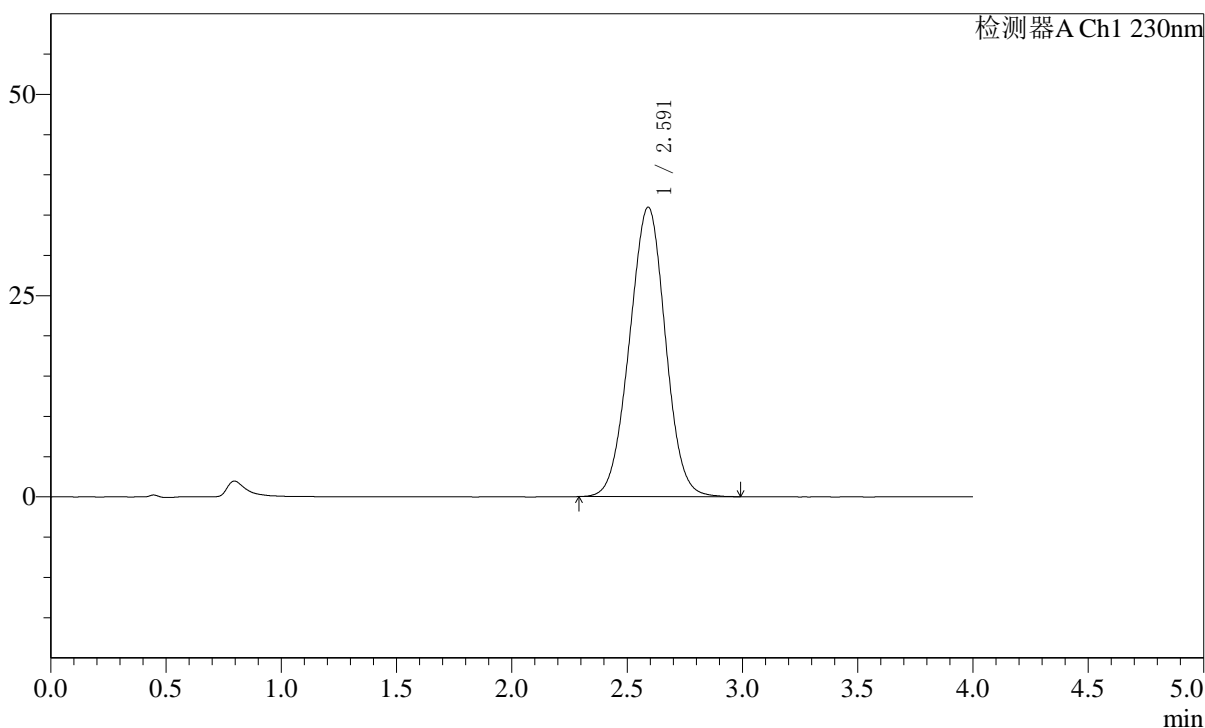
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	389635	100.000	35995	1315	0.997	--
总计		389635	100.000	35995			

## 〈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 - 7-29/10-624-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 15:36:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:57:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	389597	100.000	35941	1311	0.999	--
总计		389597	100.000	35941			



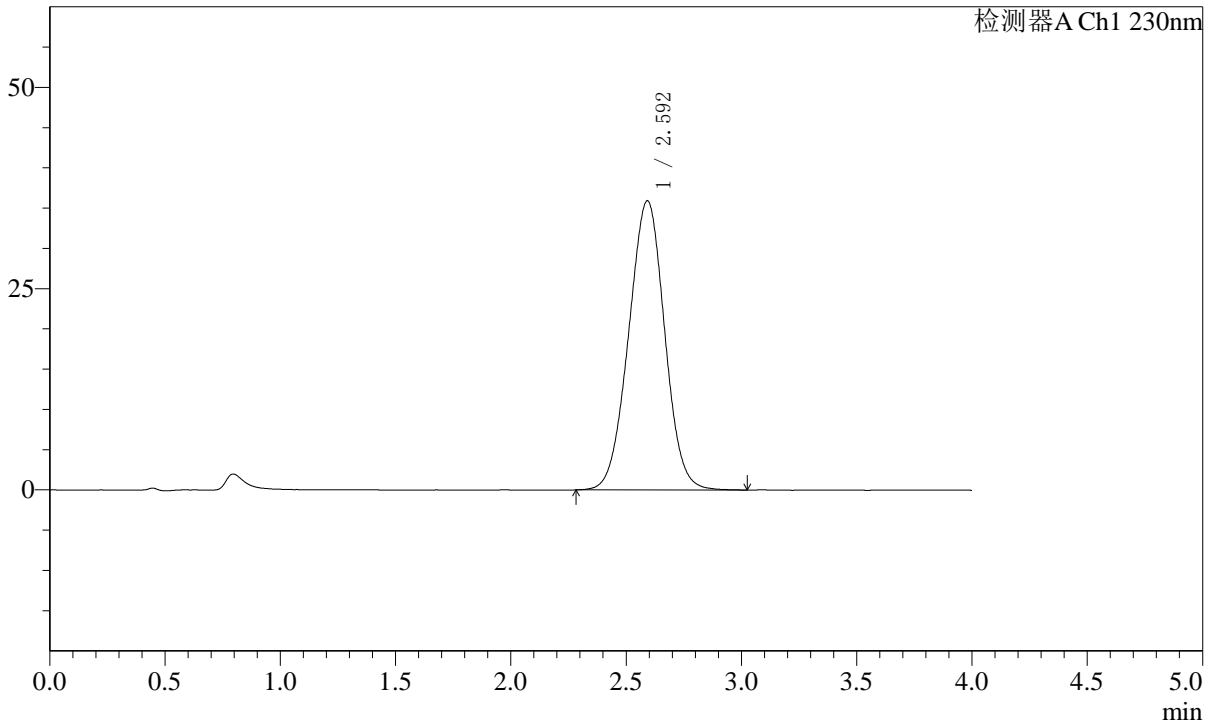
# SMF-2092

## <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 - 7-29/10-625-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 15:41:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:57:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

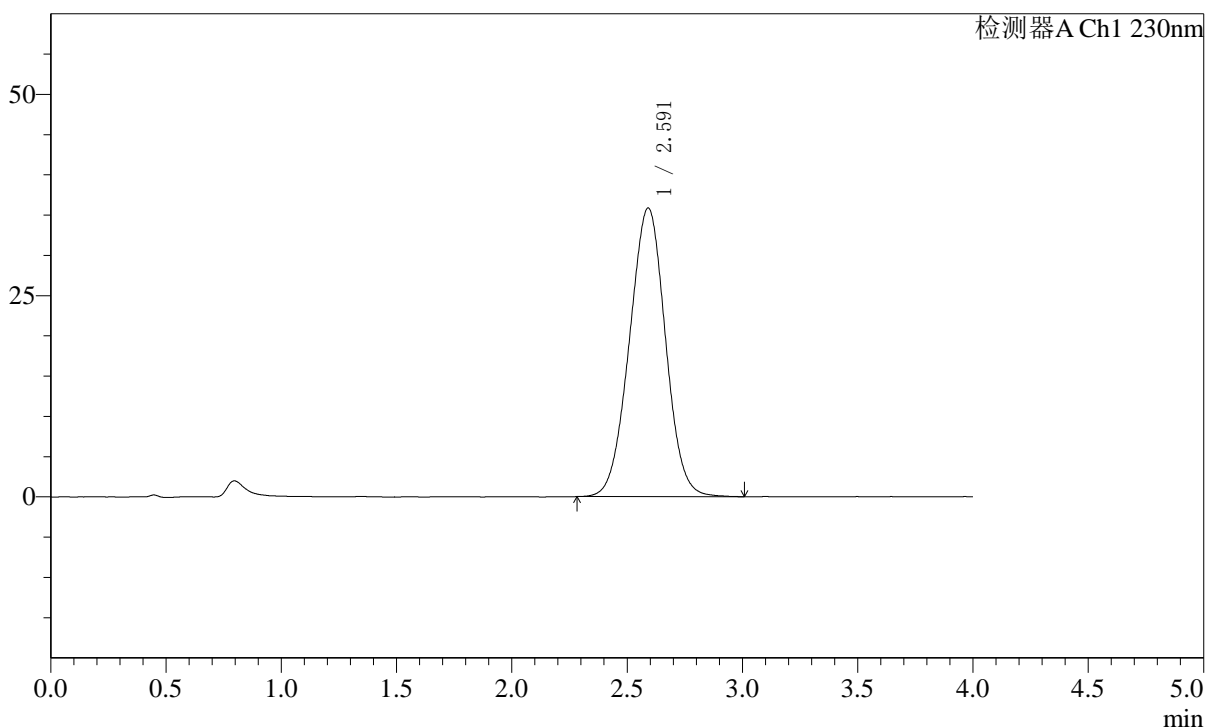
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	389870	100.000	35886	1307	0.997	--
总计		389870	100.000	35886			

## 〈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 - 7-29/10-626-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 15:45:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:57:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

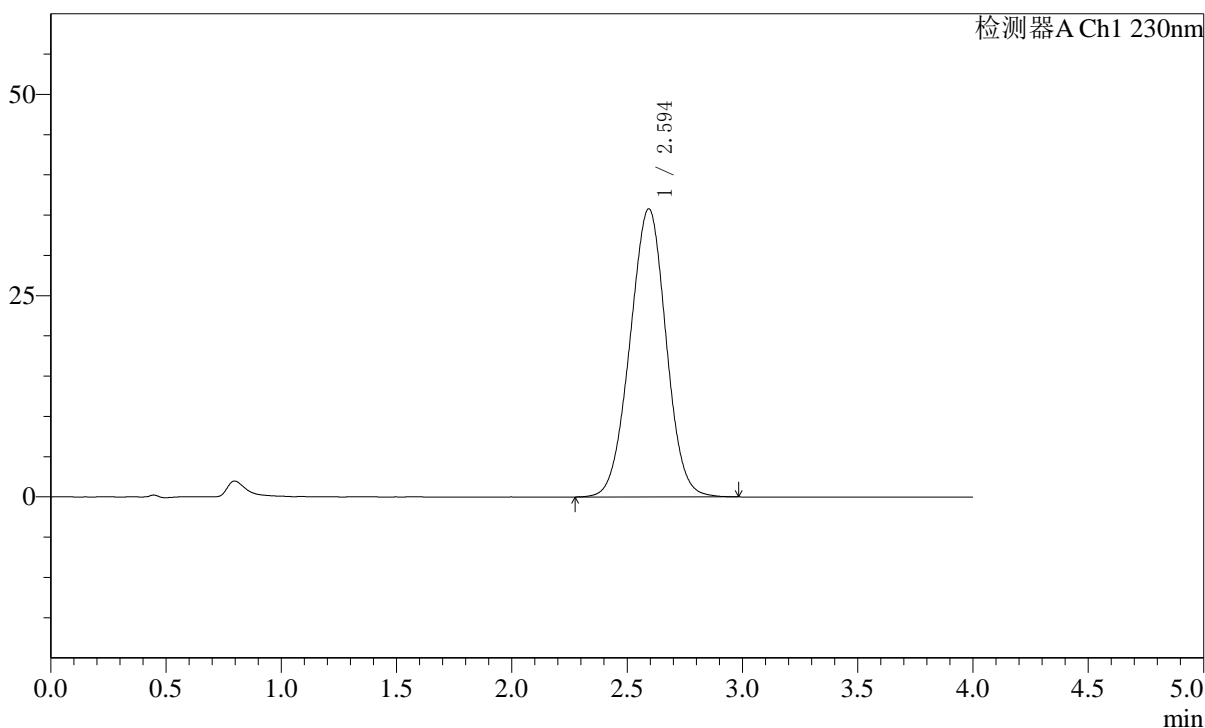
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	389610	100.000	35837	1302	0.998	--
总计		389610	100.000	35837			

## 〈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 - 7-29/10-627-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 15:50:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:57:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

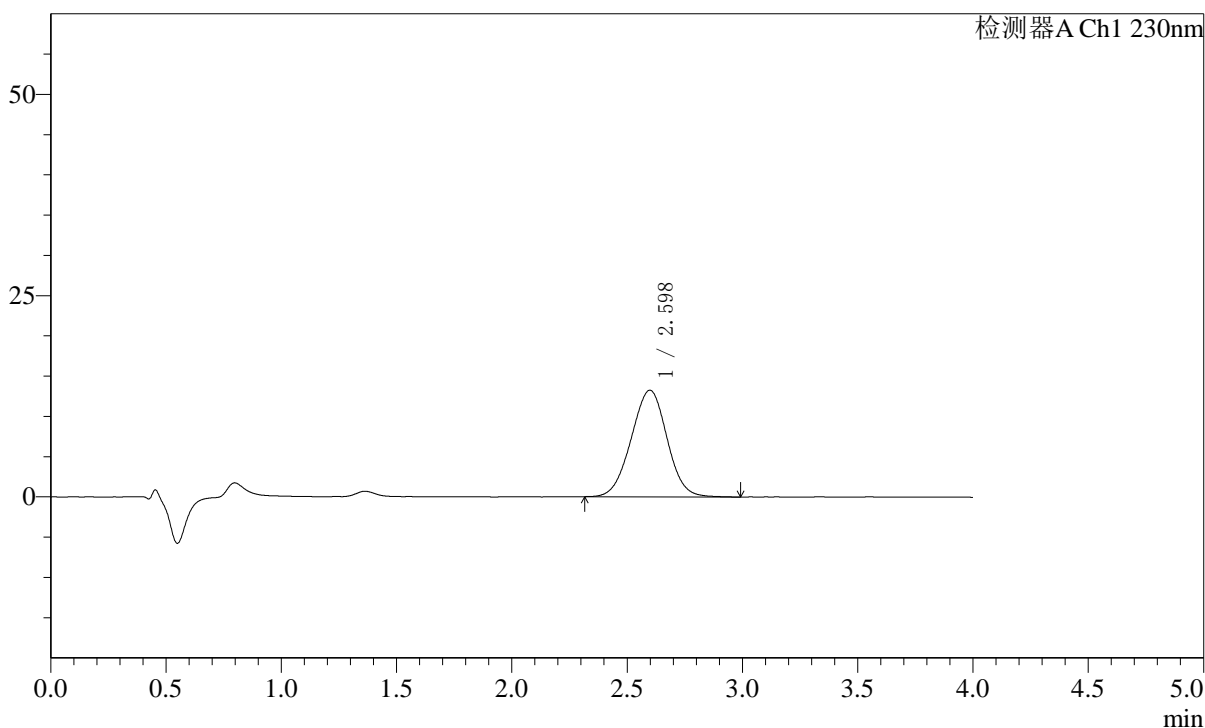
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	389483	100.000	35766	1300	0.995	--
总计		389483	100.000	35766			

## 〈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 - 7-29/10-628-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 15:54:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:57:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

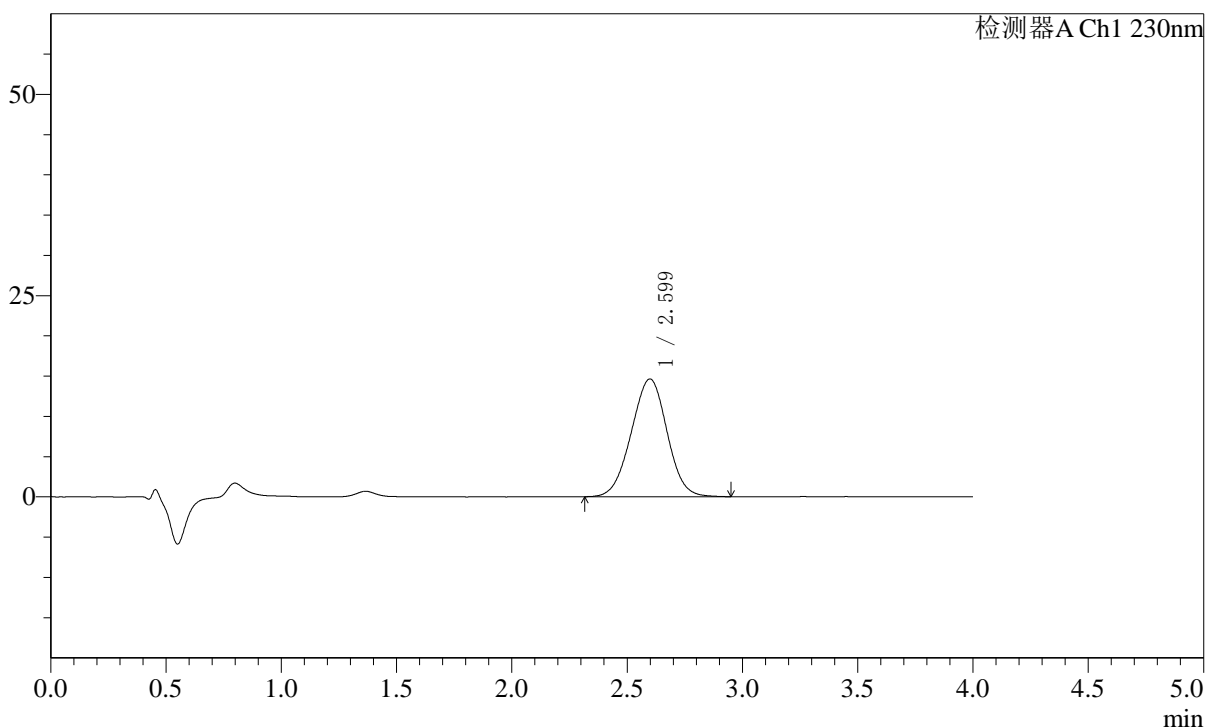
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	143451	100.000	13250	1323	0.996	--
总计		143451	100.000	13250			

## 〈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 - 7-29/10-629-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 15:58:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:57:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

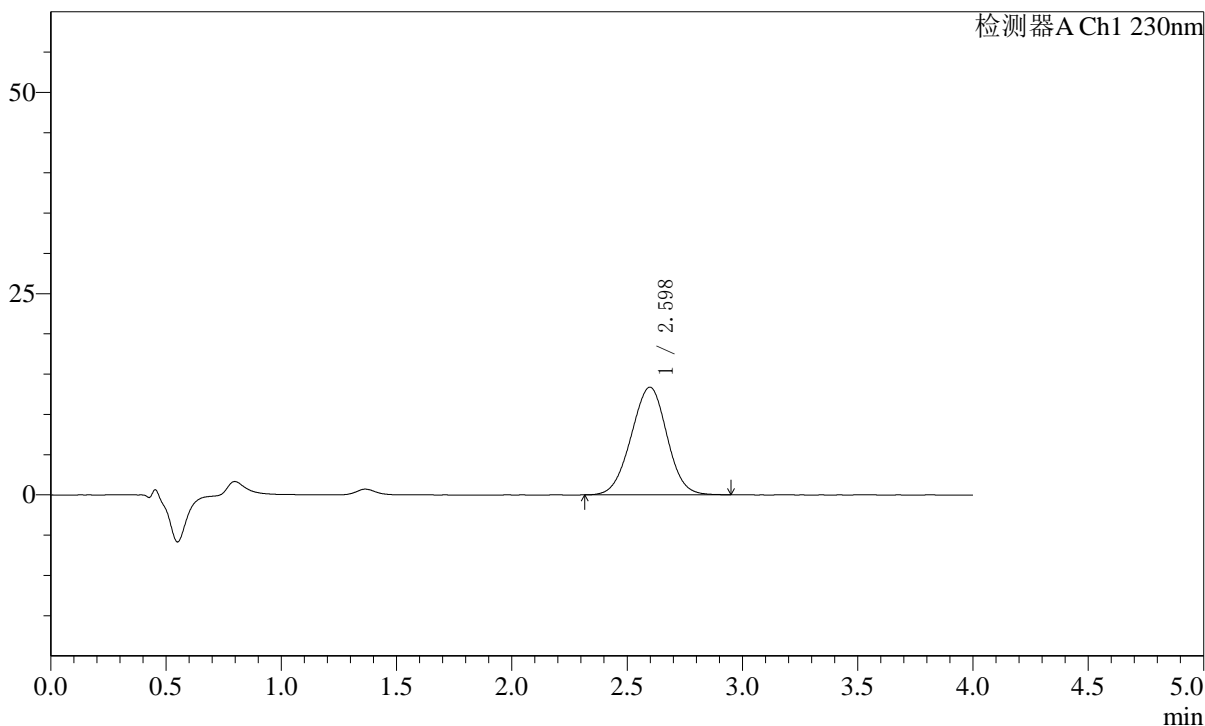
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	157938	100.000	14624	1319	0.992	--
总计		157938	100.000	14624			

## 〈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 - 7-29/10-630-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 16:03:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:57:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

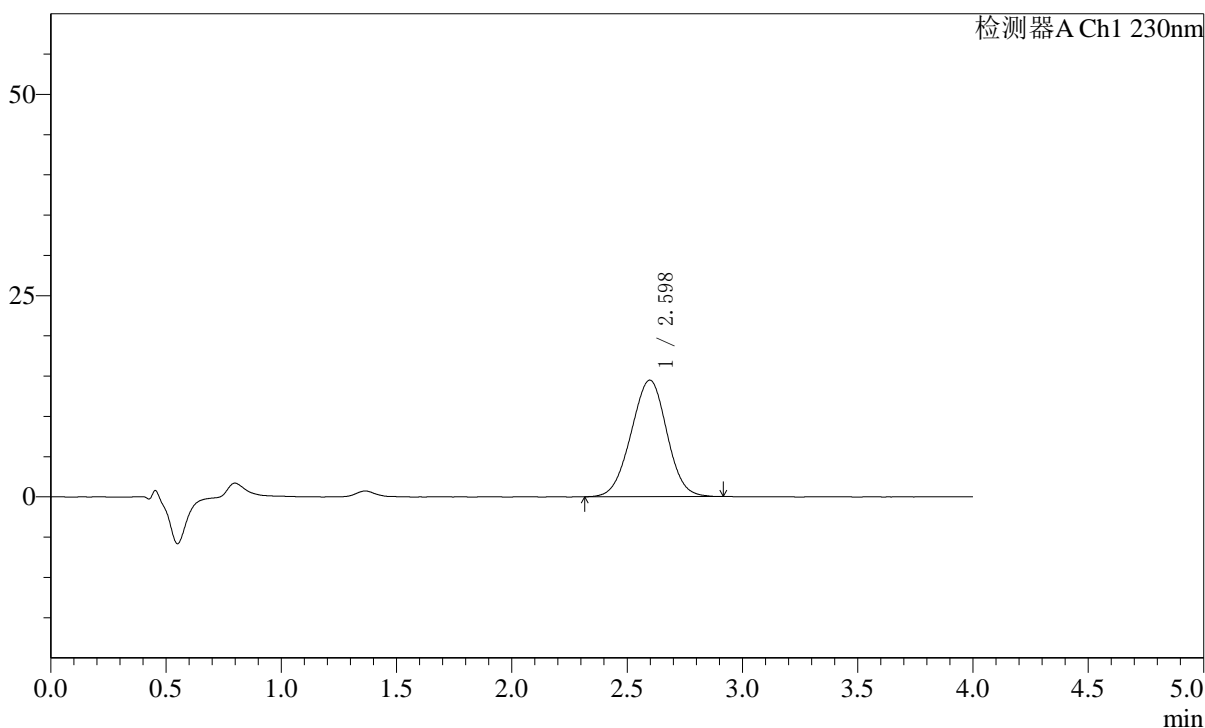
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	144618	100.000	13376	1321	0.992	--
总计		144618	100.000	13376			

## 〈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 - 7-29/10-631-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 16:07:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:57:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

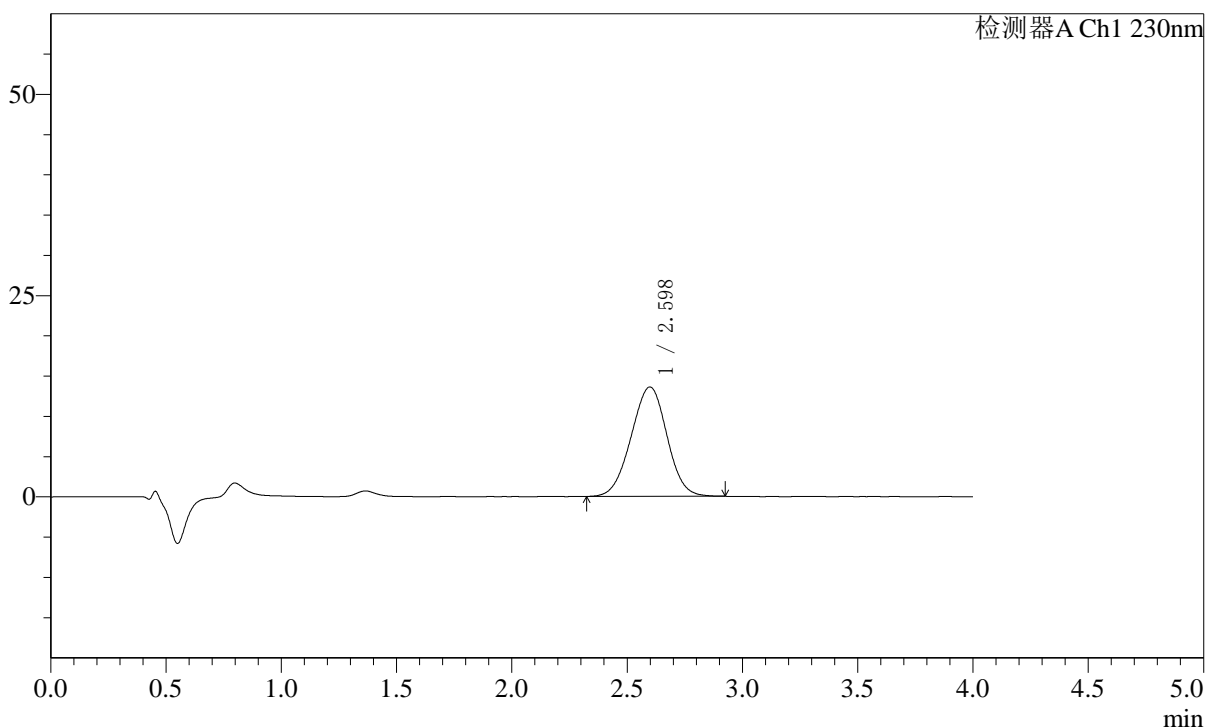
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	156230	100.000	14475	1319	0.991	--
总计		156230	100.000	14475			

## 〈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 - 7-29/10-632-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 16:12:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:58:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

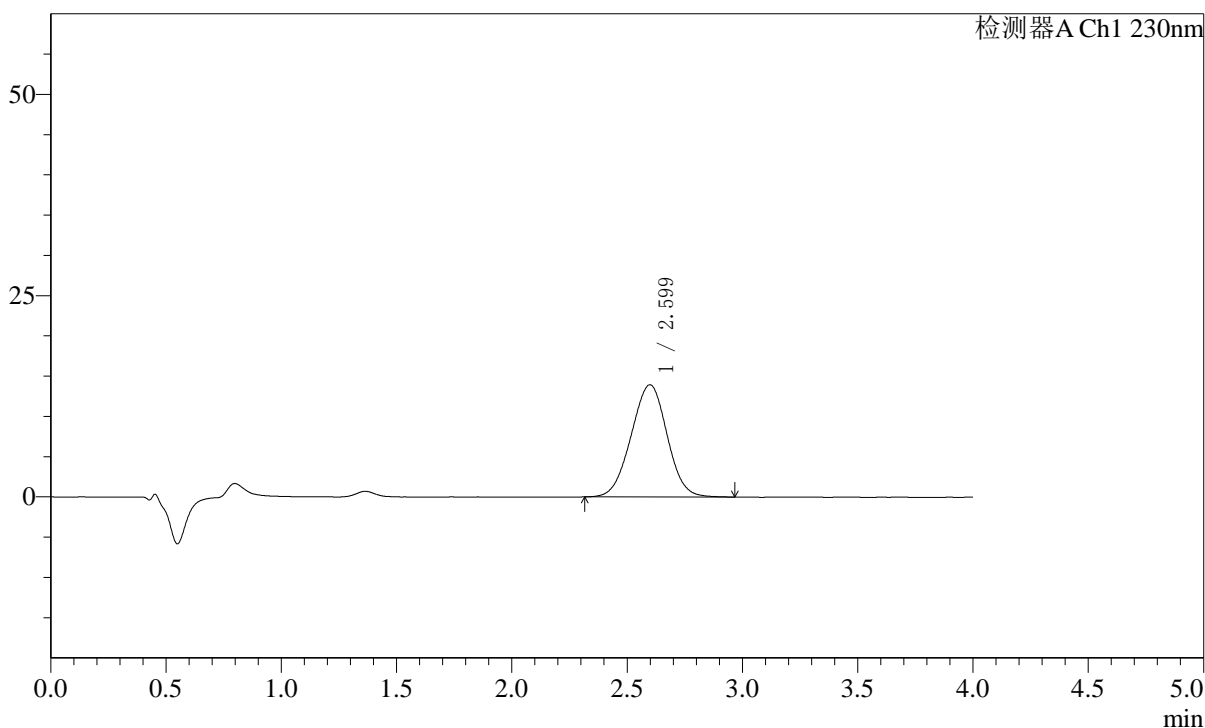
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	146880	100.000	13587	1312	0.988	--
总计		146880	100.000	13587			

## 〈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 - 7-29/10-633-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 16:16:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:58:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	151306	100.000	13934	1303	0.991	--
总计		151306	100.000	13934			



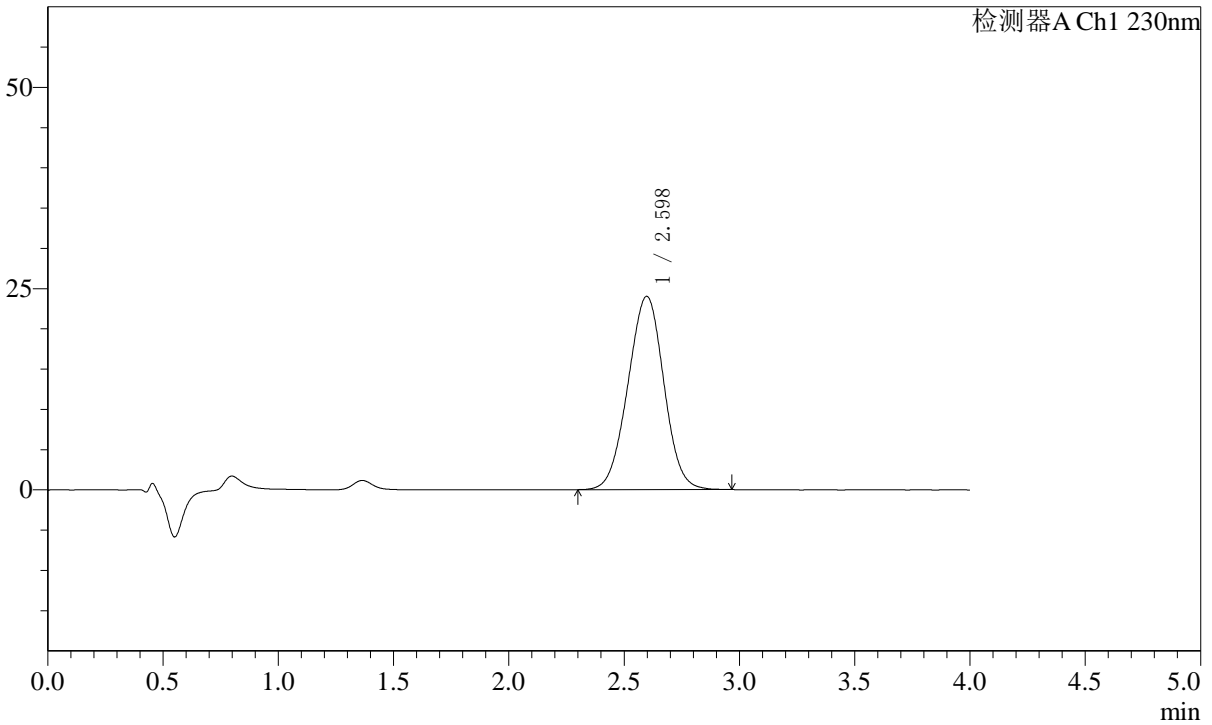
# SMF-2092

## <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 - 7-29/10-634-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 16:20:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:58:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

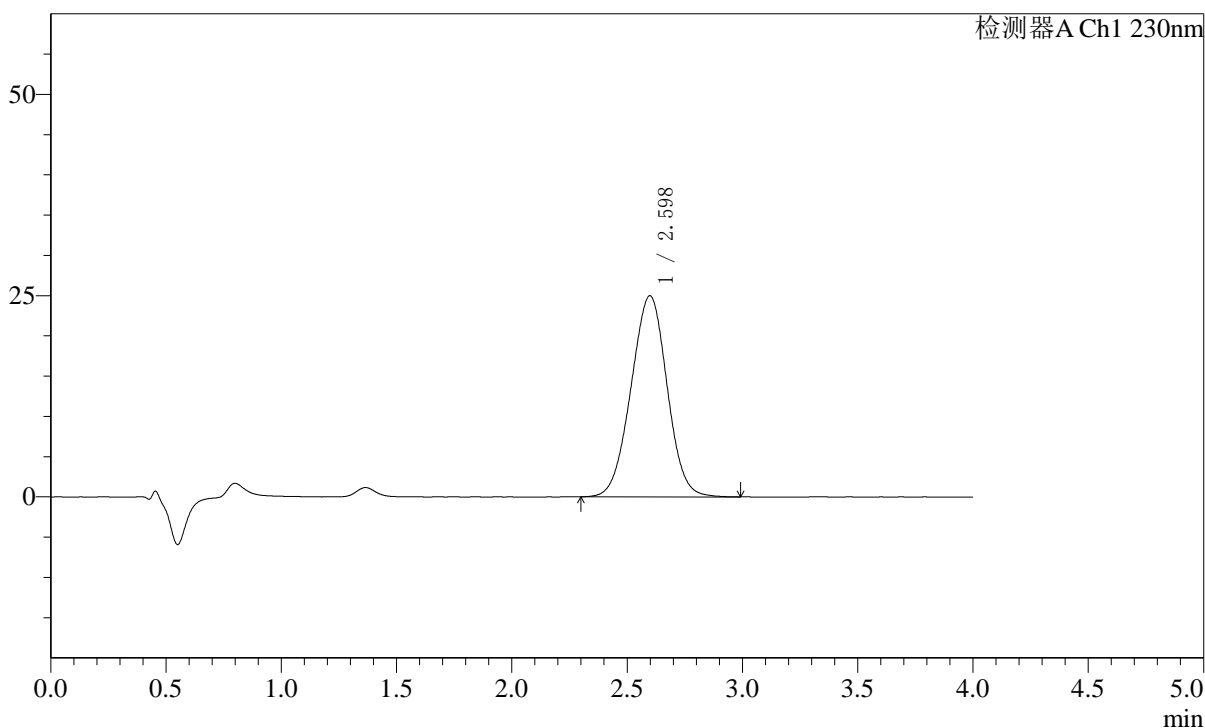
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	260317	100.000	24013	1313	0.993	--
总计		260317	100.000	24013			

## 〈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 - 7-29/10-635-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 16:25:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:58:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

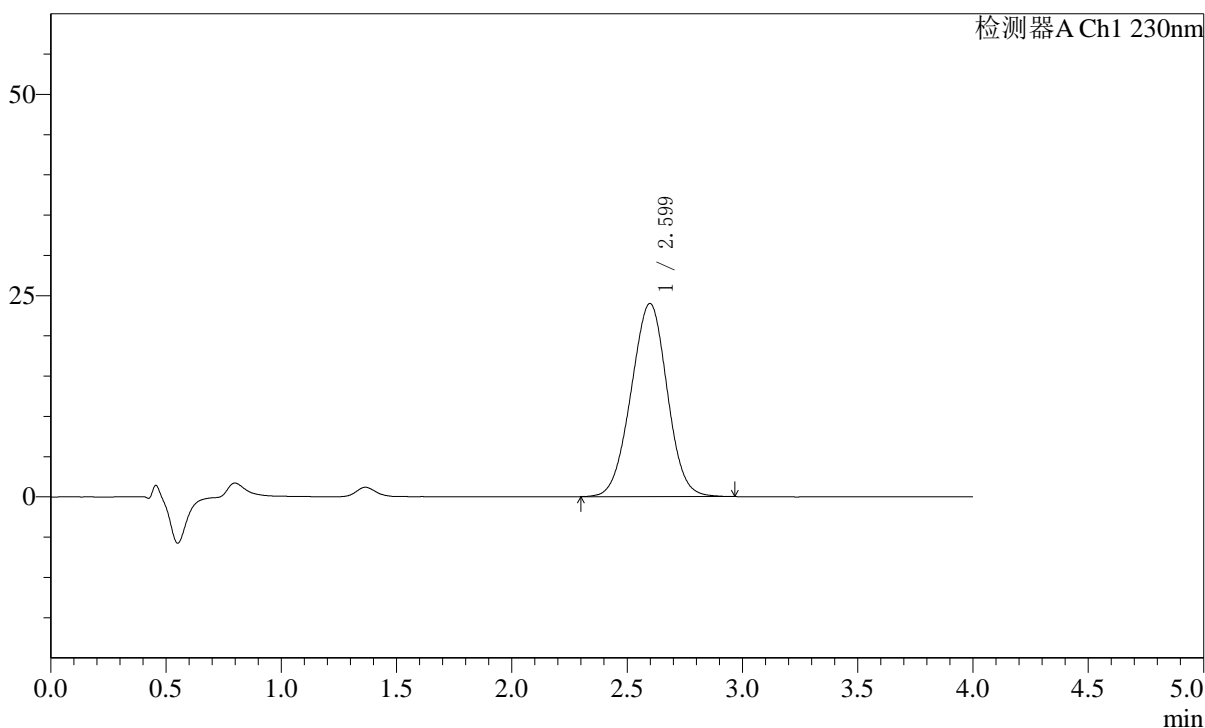
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	271594	100.000	24974	1306	0.991	--
总计		271594	100.000	24974			

## 〈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 - 7-29/10-636-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 16:29:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:58:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

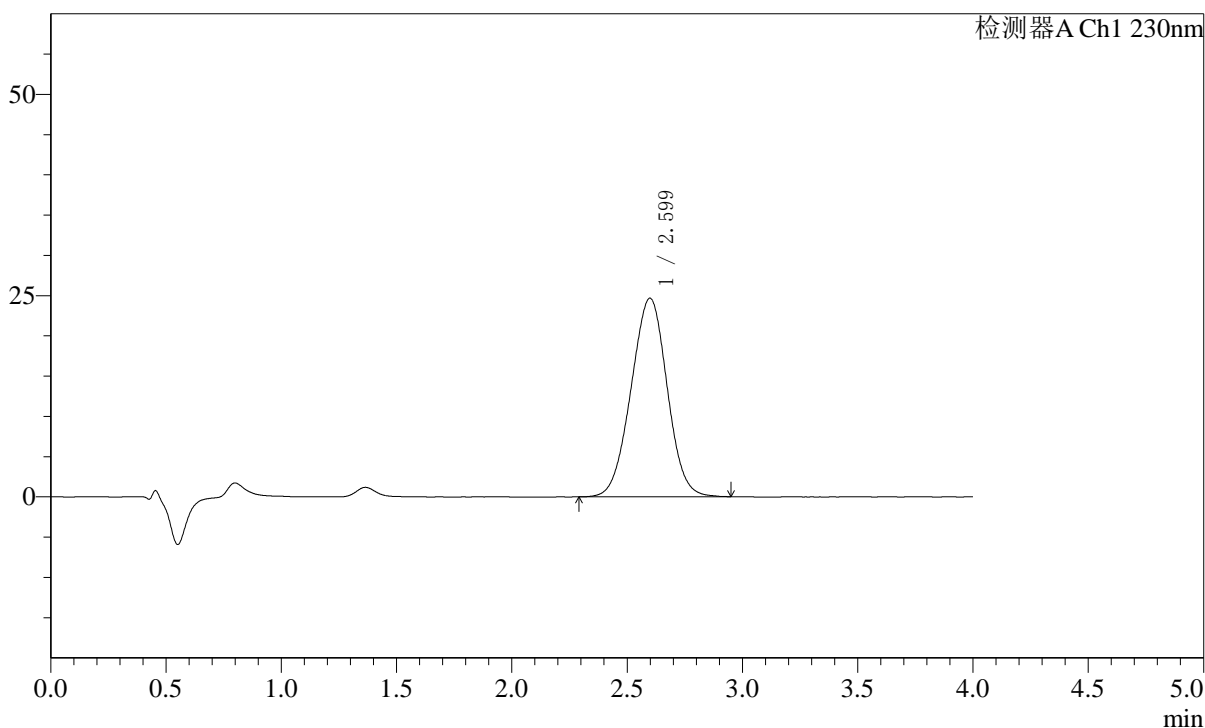
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	260924	100.000	23984	1300	0.992	--
总计		260924	100.000	23984			

## 〈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 - 7-29/10-637-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 16:34:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:58:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	268553	100.000	24662	1302	0.992	--
总计		268553	100.000	24662			



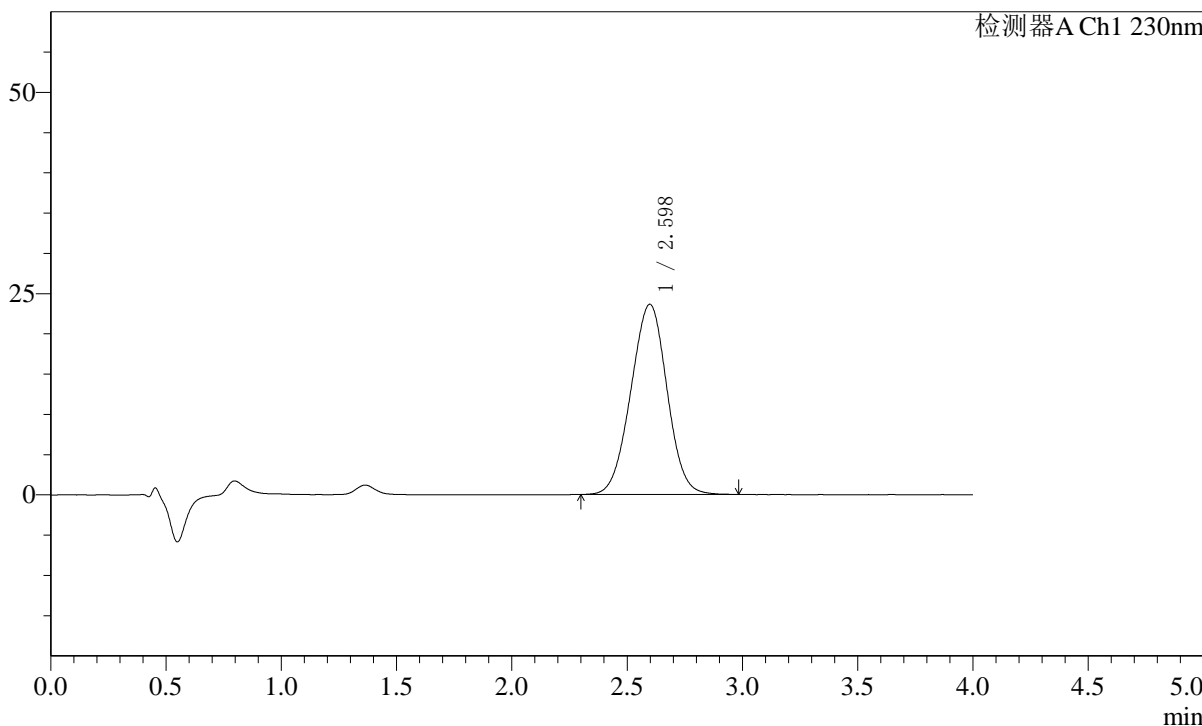
# SMF-2092

## <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 - 7-29/10-638-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 16:38:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:58:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

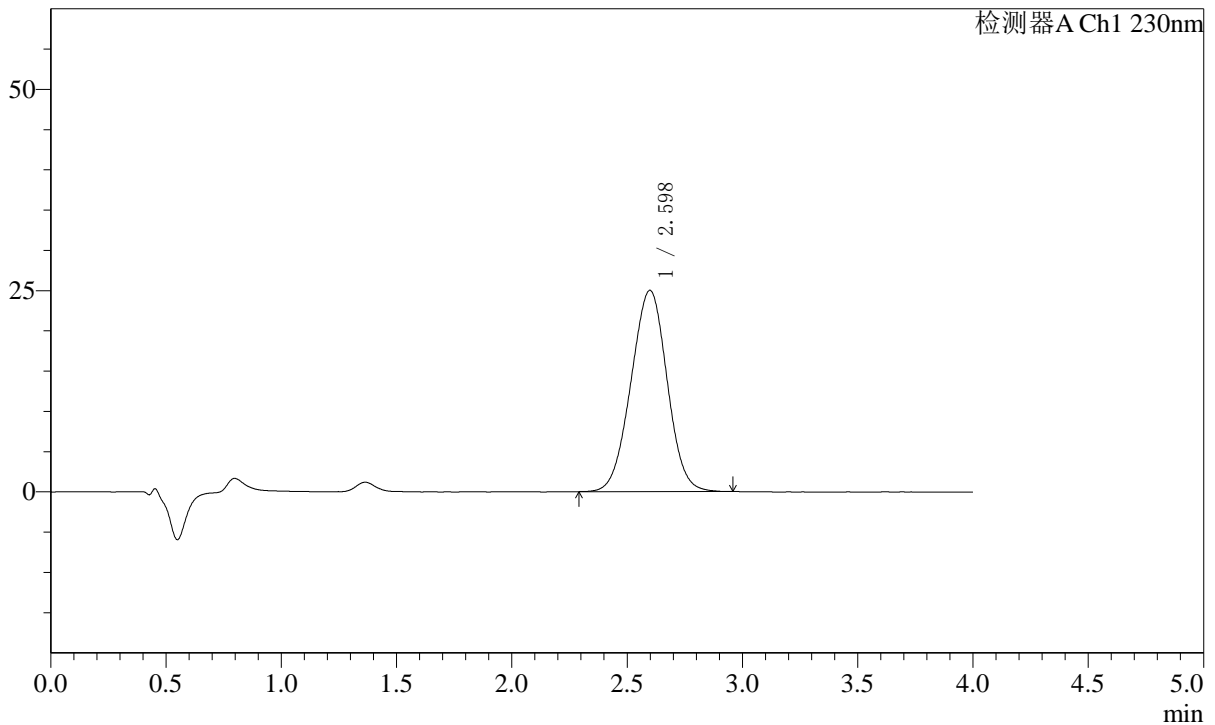
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	257795	100.000	23627	1293	0.991	--
总计		257795	100.000	23627			

### <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 - 7-29/10-639-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 16:42:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:58:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

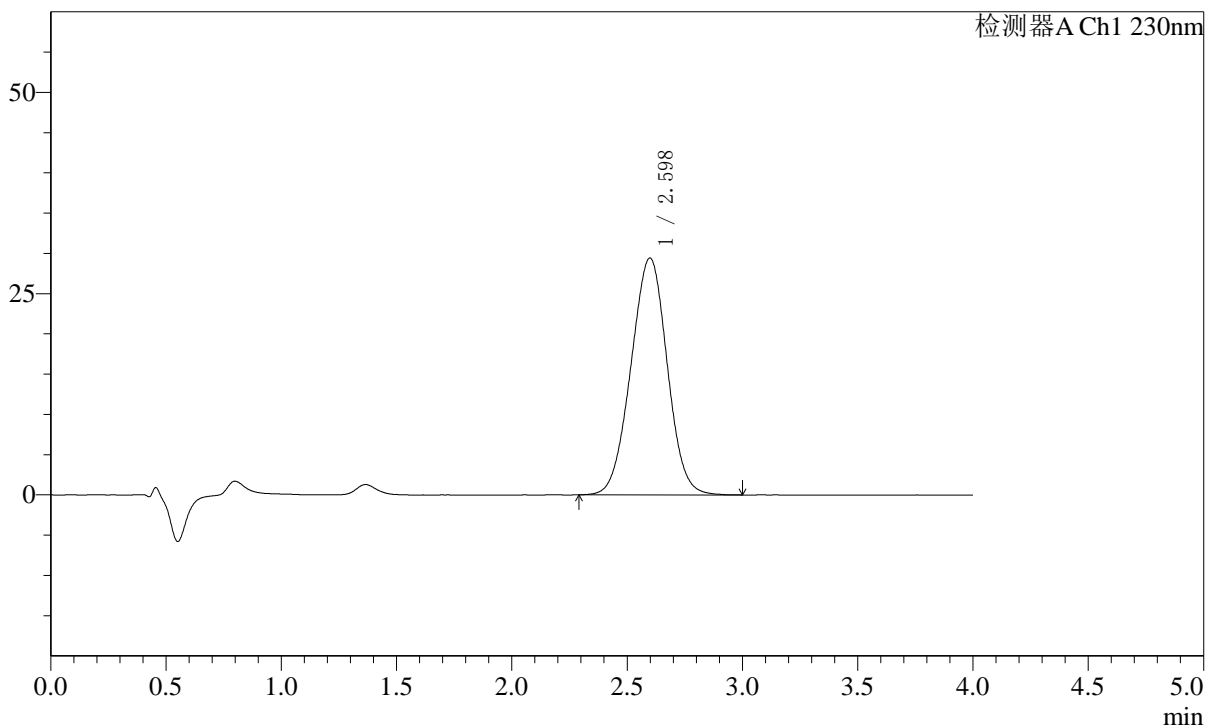
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	272557	100.000	24997	1294	0.992	--
总计		272557	100.000	24997			

## 〈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 - 7-29/10-640-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 16:47:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:58:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	321592	100.000	29425	1290	0.994	--
总计		321592	100.000	29425			



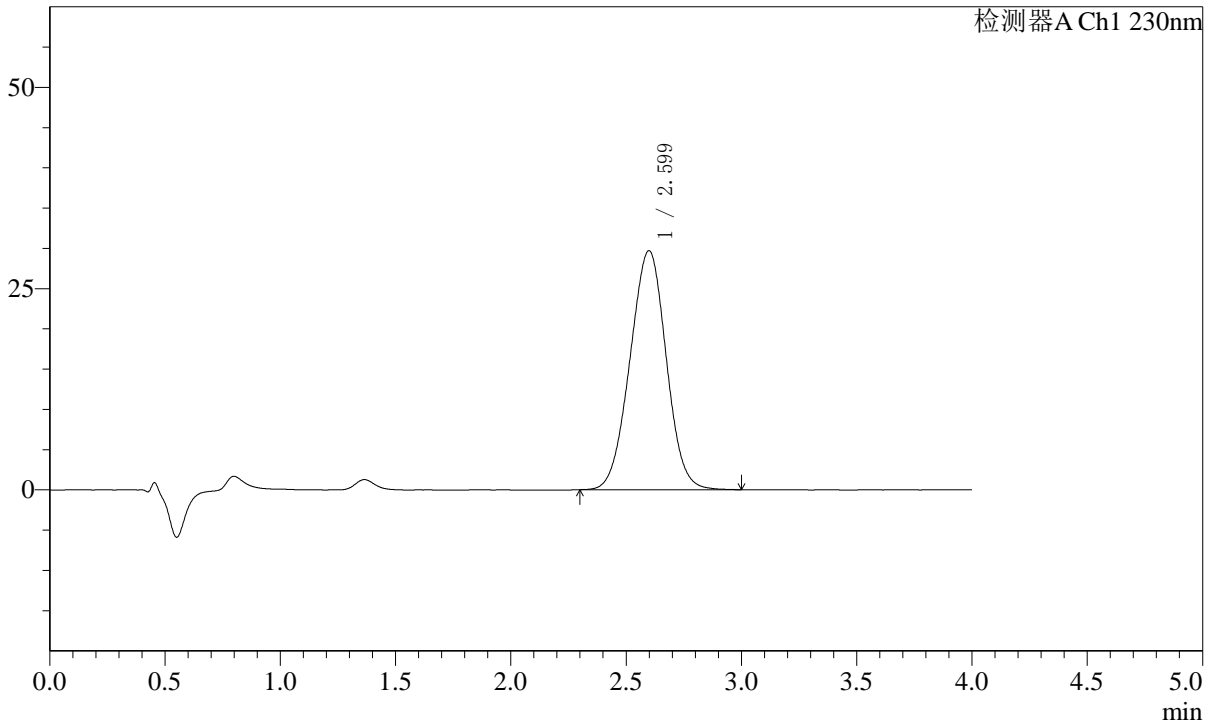
# SMF-2092

## <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 - 7-29/10-641-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 16:51:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:58:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

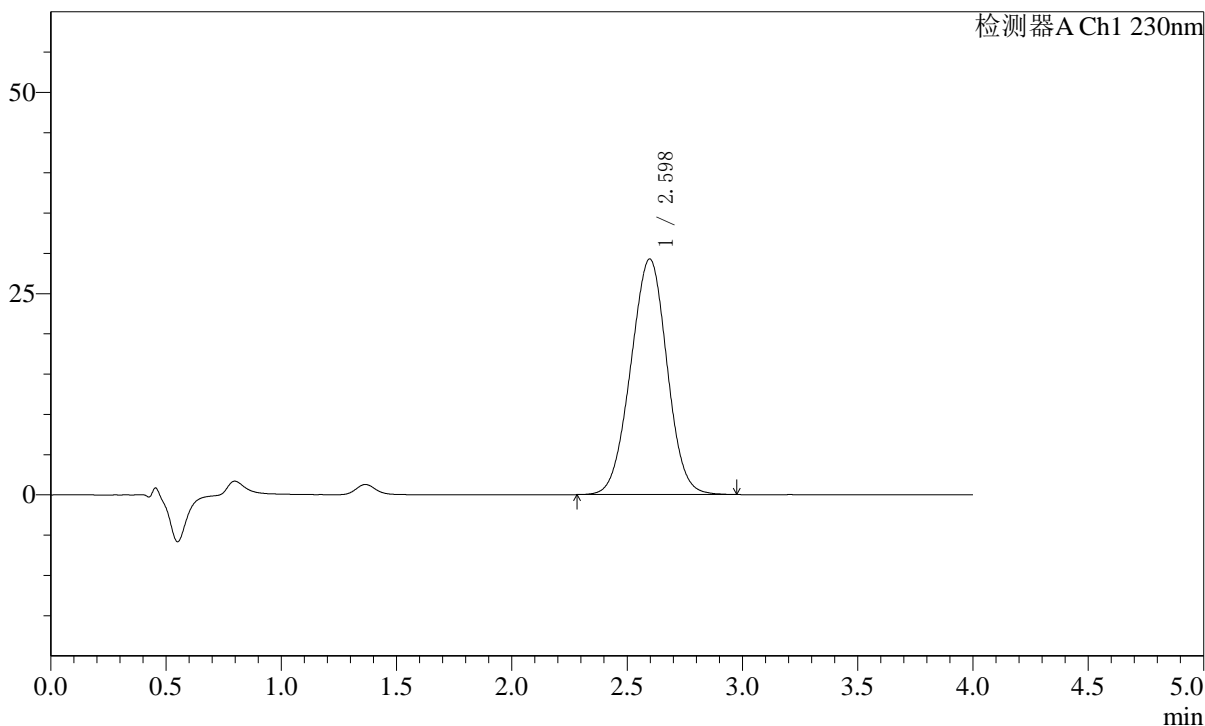
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	324719	100.000	29689	1290	0.994	--
总计		324719	100.000	29689			

## 〈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 - 7-29/10-642-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 16:56:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:58:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

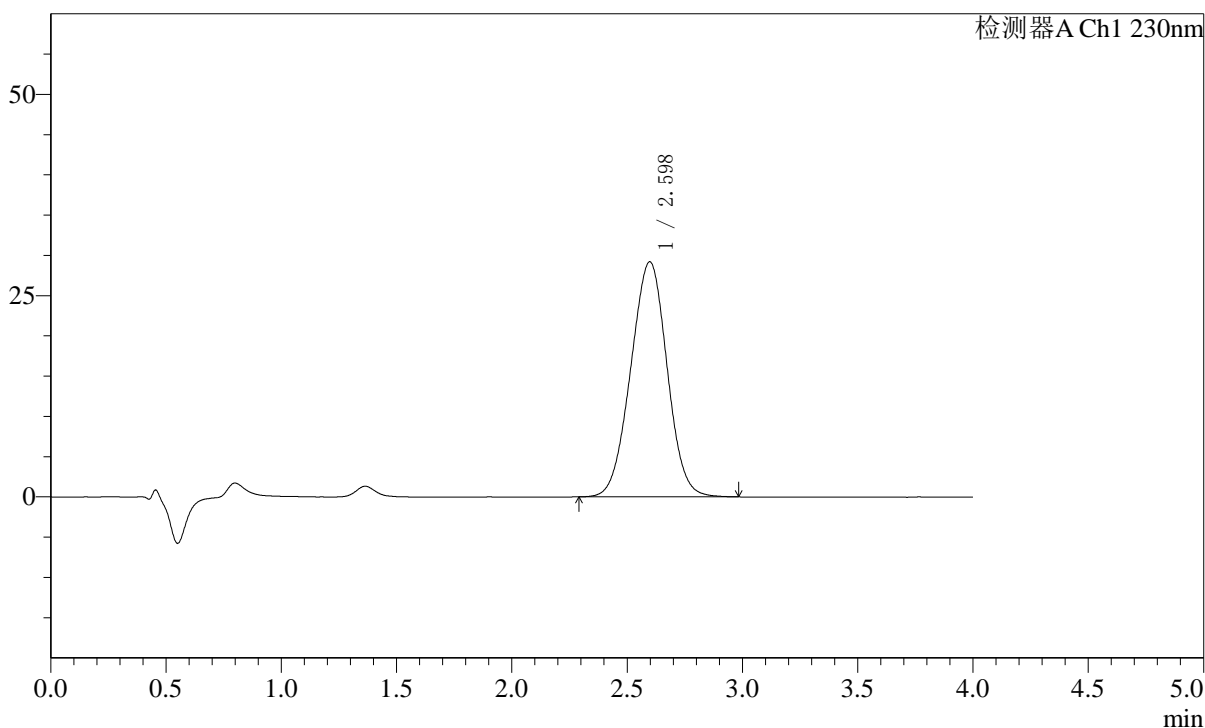
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	320184	100.000	29271	1283	0.992	--
总计		320184	100.000	29271			

## 〈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 - 7-29/10-643-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 17:00:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:58:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

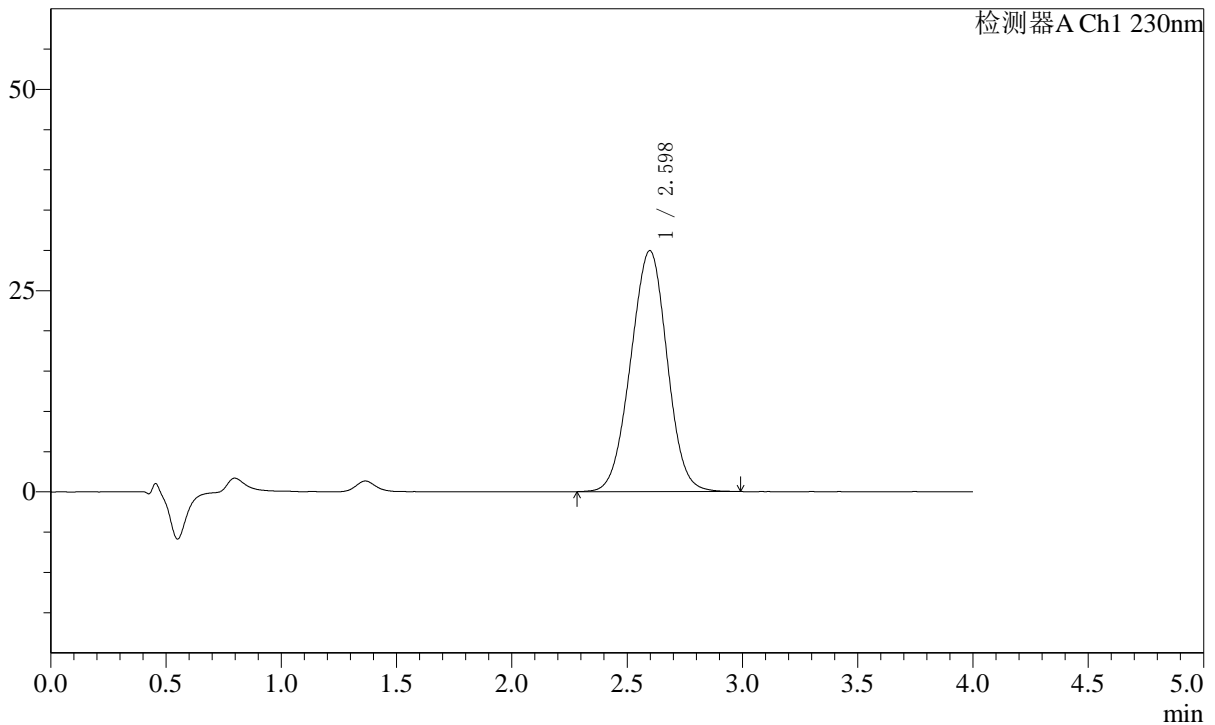
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	320189	100.000	29205	1280	0.993	--
总计		320189	100.000	29205			

## &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 - 7-29/10-644-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 17:04:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:58:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

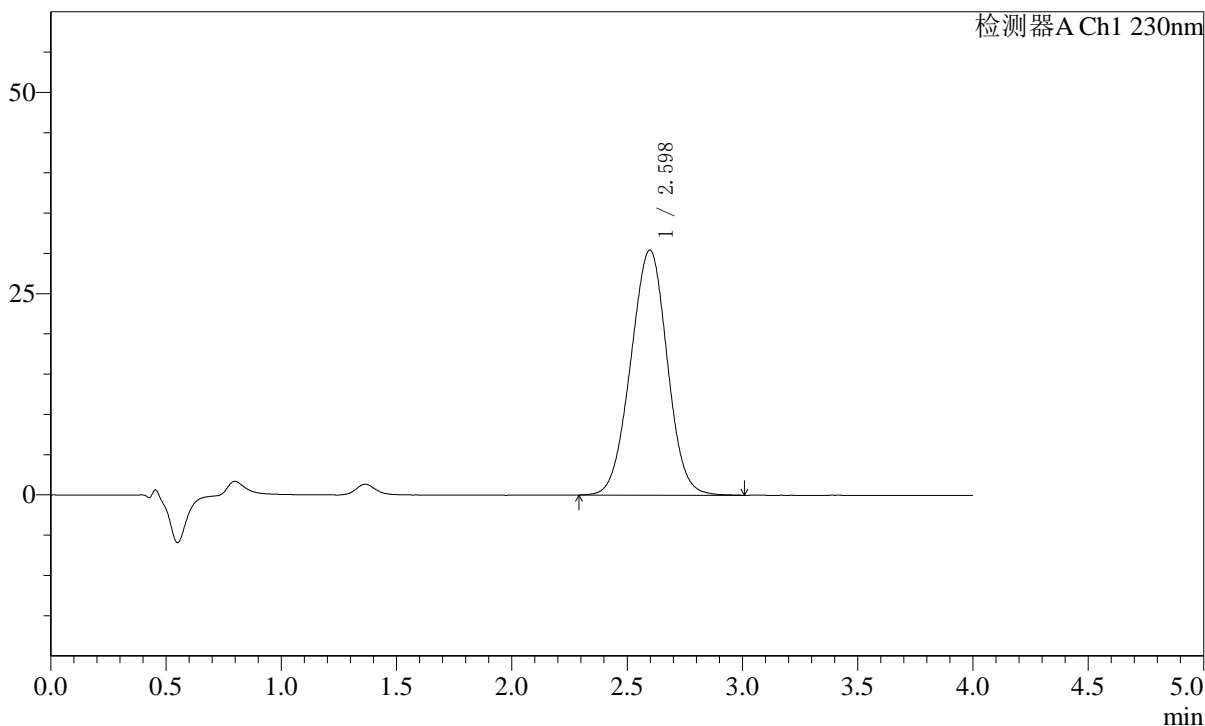
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	329032	100.000	29937	1274	0.992	--
总计		329032	100.000	29937			

## 〈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 - 7-29/10-645-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 17:09:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:58:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	335376	100.000	30456	1272	0.995	--
总计		335376	100.000	30456			



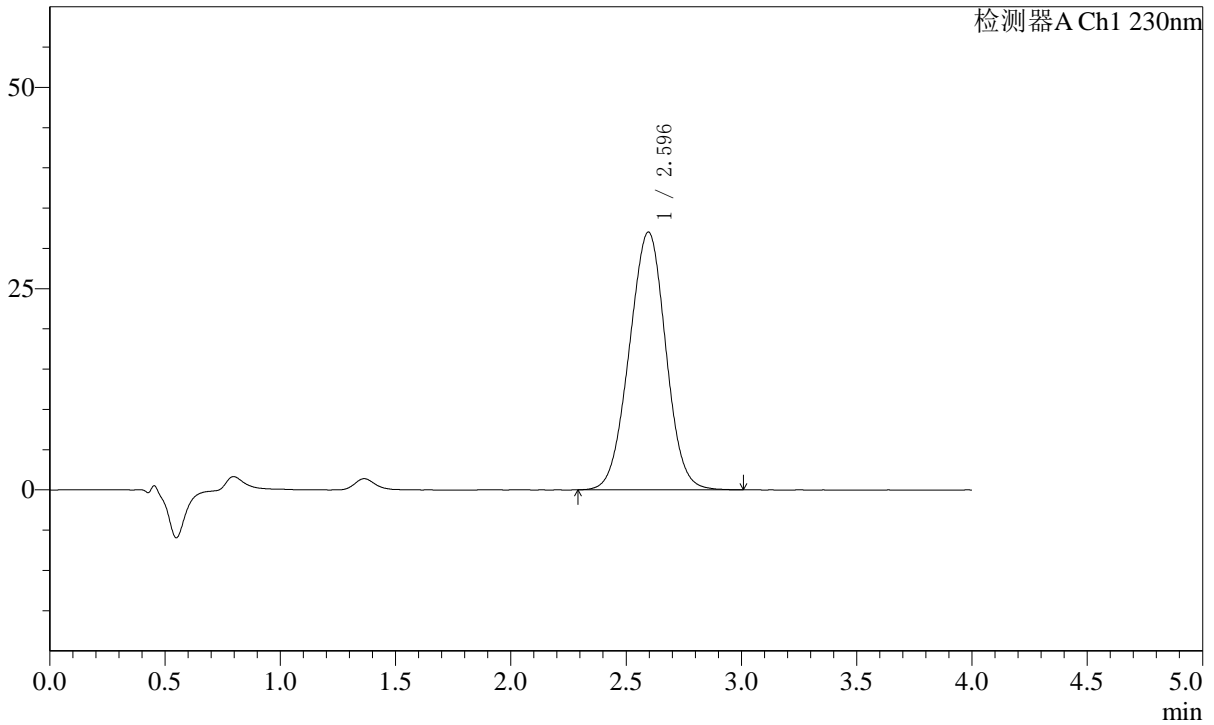
# SMF-2092

## <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 - 7-29/10-646-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 17:13:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:58:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

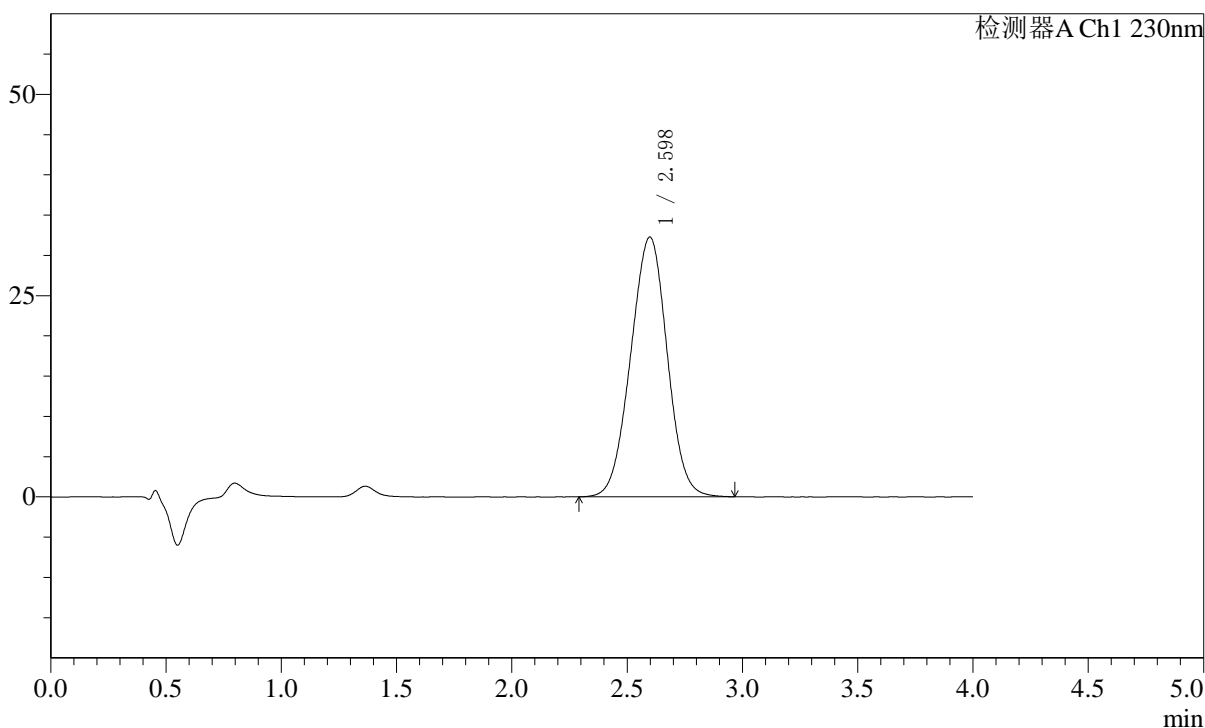
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	352568	100.000	32026	1270	0.995	--
总计		352568	100.000	32026			

## 〈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 - 7-29/10-647-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 17:18:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:58:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

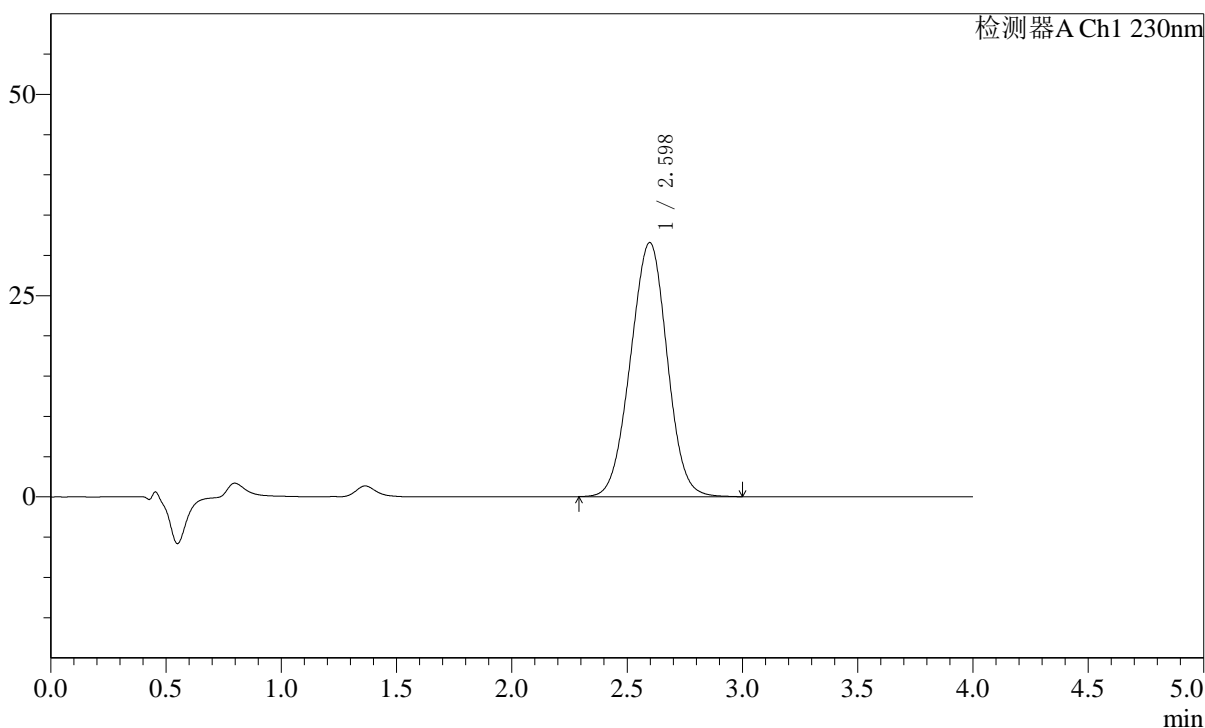
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	355040	100.000	32247	1269	0.993	--
总计		355040	100.000	32247			

## 〈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 - 7-29/10-648-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 17:22:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:58:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

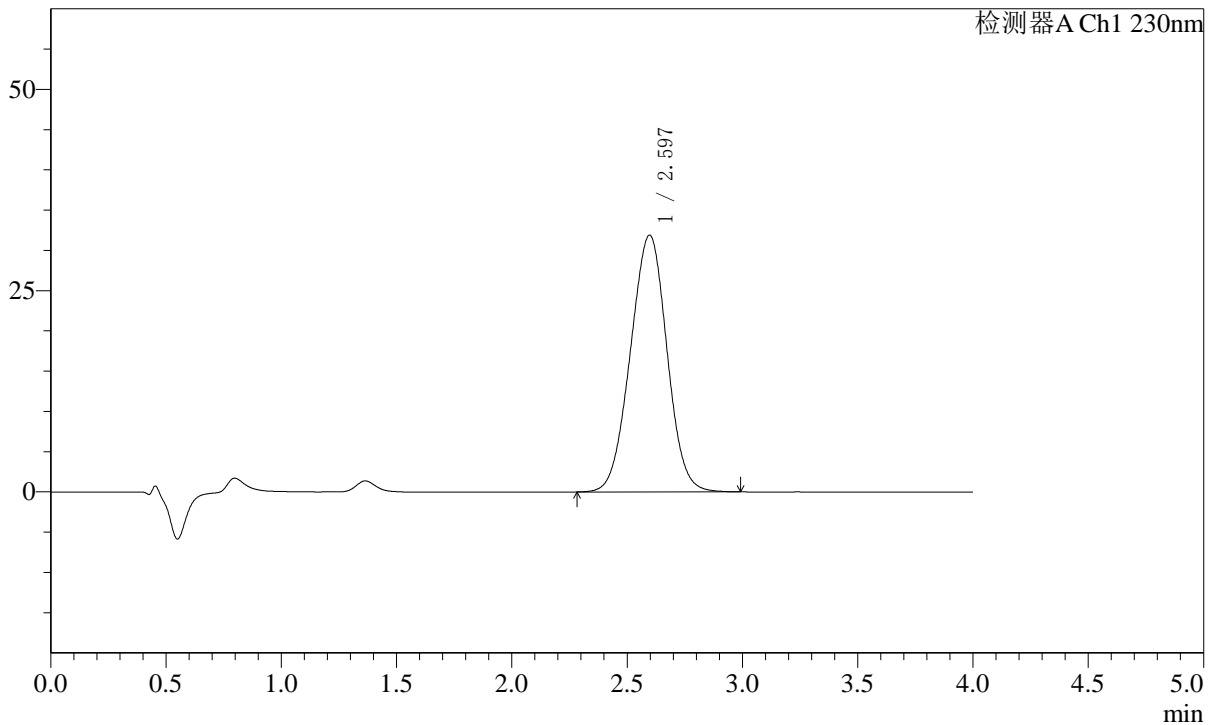
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	348289	100.000	31562	1263	0.993	--
总计		348289	100.000	31562			

## &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 - 7-29/10-649-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 17:26:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:58:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

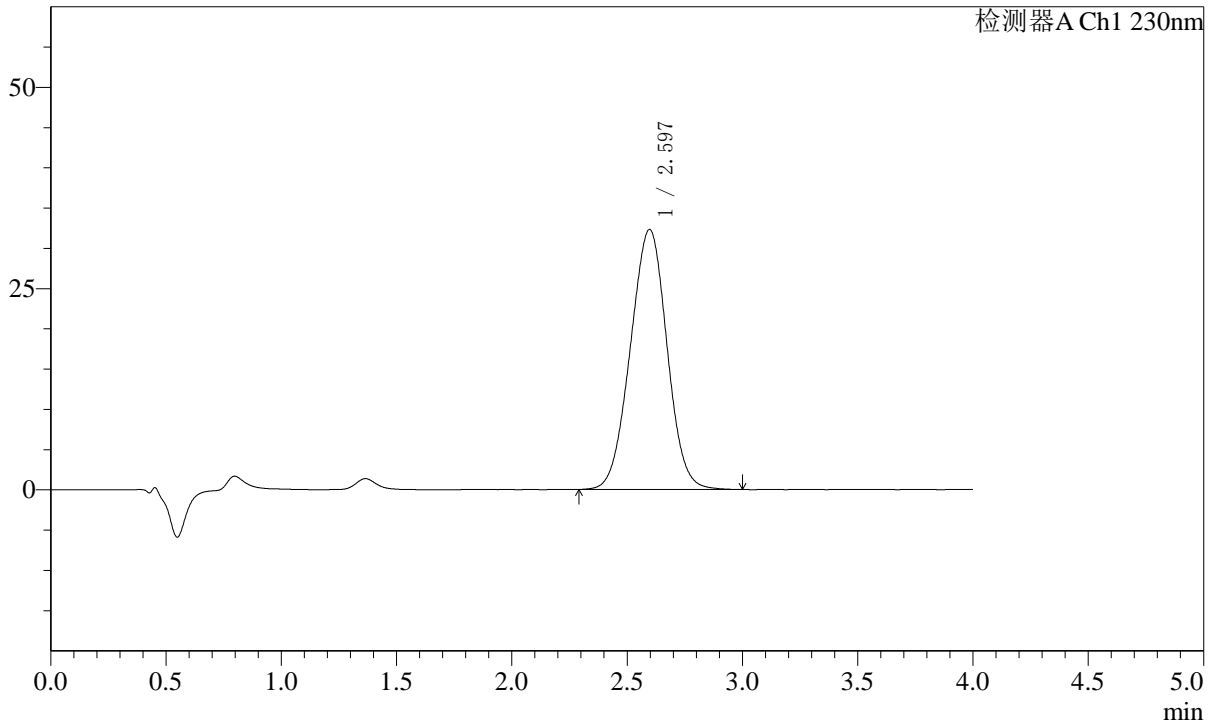
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	351916	100.000	31909	1265	0.994	--
总计		351916	100.000	31909			

## &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 - 7-29/10-650-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 17:31:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:58:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

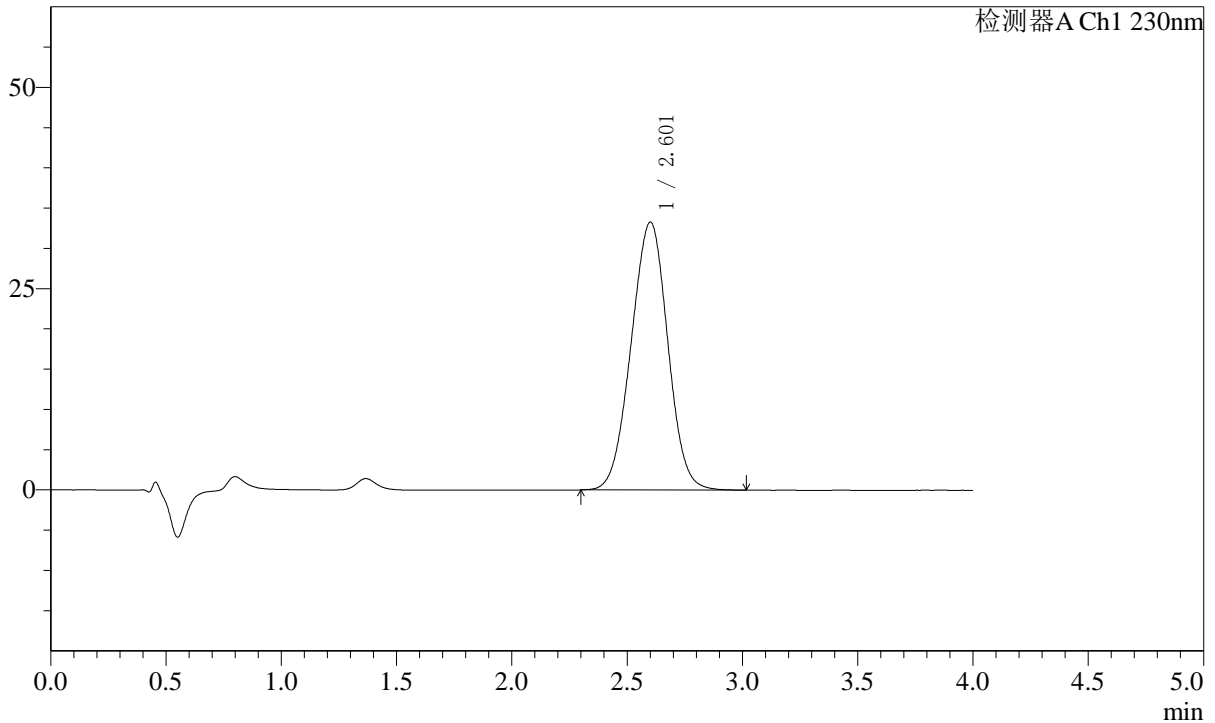
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	356677	100.000	32299	1262	0.995	--
总计		356677	100.000	32299			

### <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 - 7-29/10-651-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 17:35:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:58:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

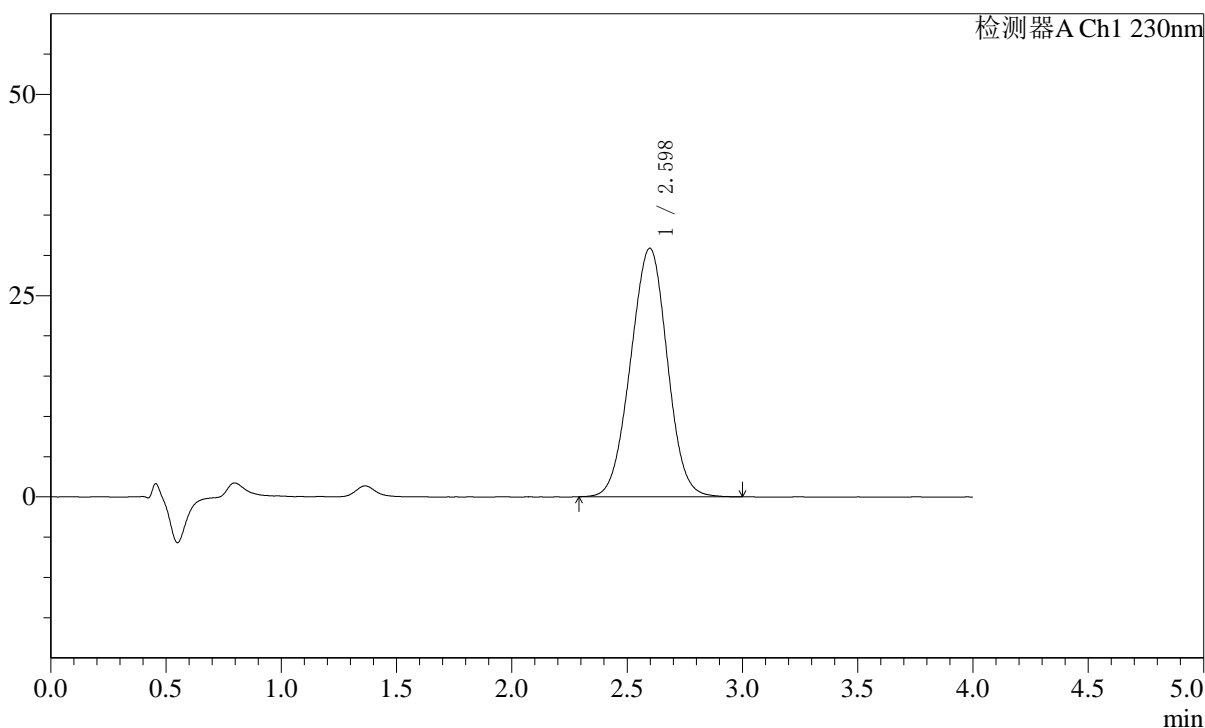
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	367573	100.000	33242	1260	0.992	--
总计		367573	100.000	33242			

## 〈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 - 7-29/10-652-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 17:40:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:58:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

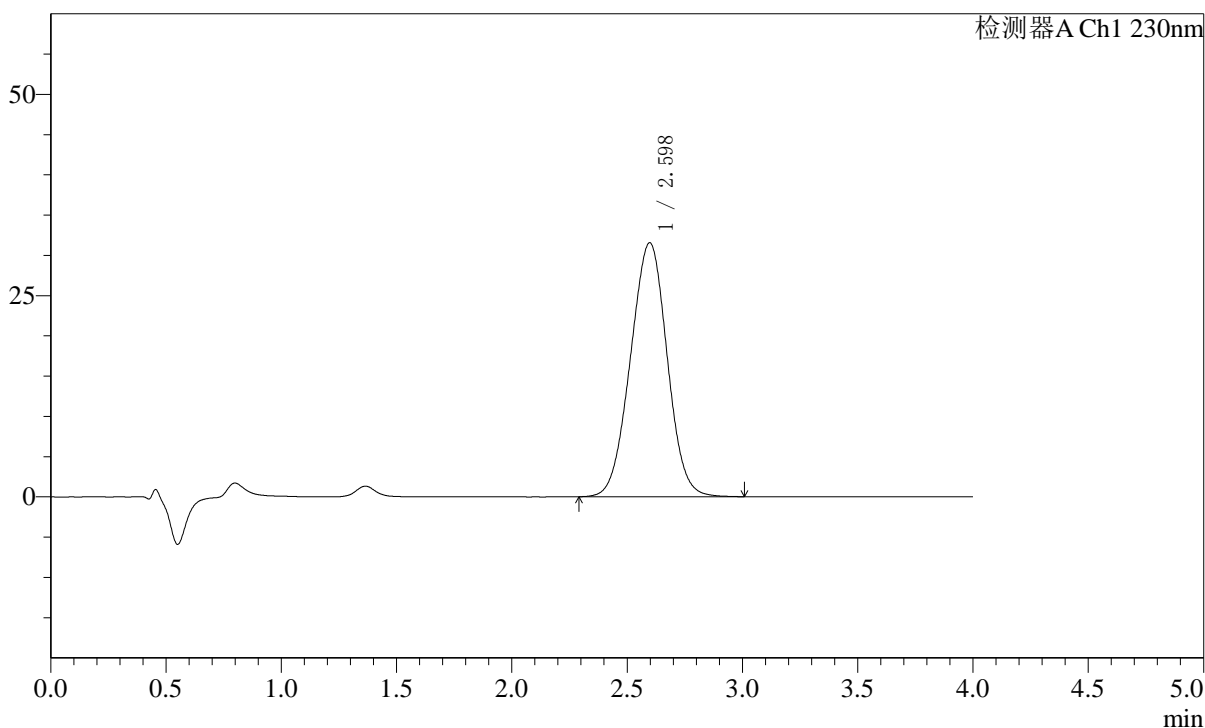
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	341971	100.000	30876	1253	0.995	--
总计		341971	100.000	30876			

## 〈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 - 7-29/10-653-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 17:44:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:58:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

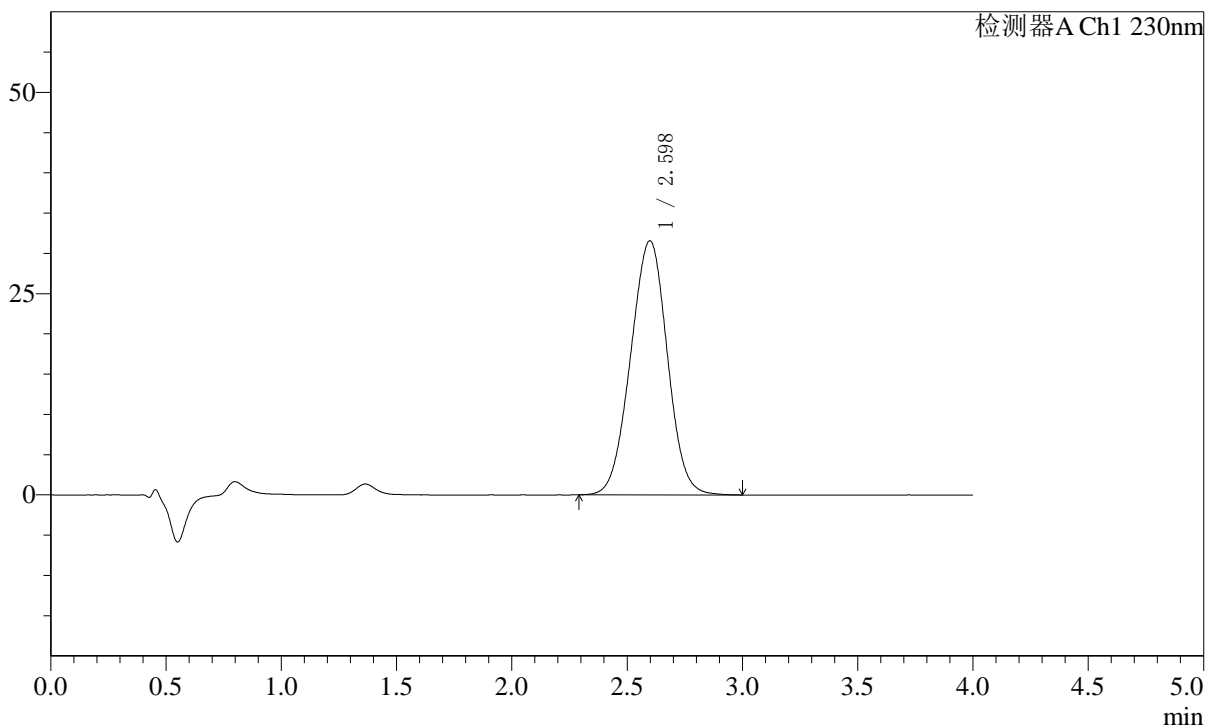
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	349515	100.000	31556	1256	0.995	--
总计		349515	100.000	31556			

## 〈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 - 7-29/10-654-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 17:49:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:58:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

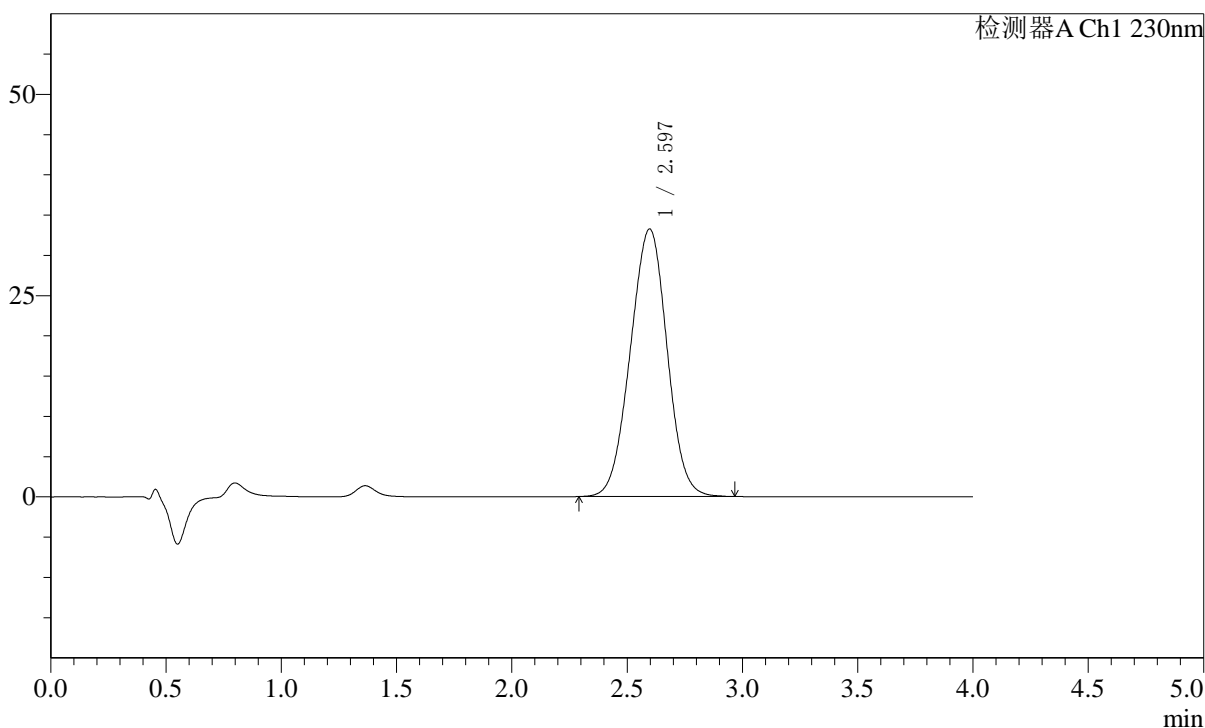
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	349796	100.000	31568	1255	0.993	--
总计		349796	100.000	31568			

## 〈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 - 7-29/10-655-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 17:53:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:58:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

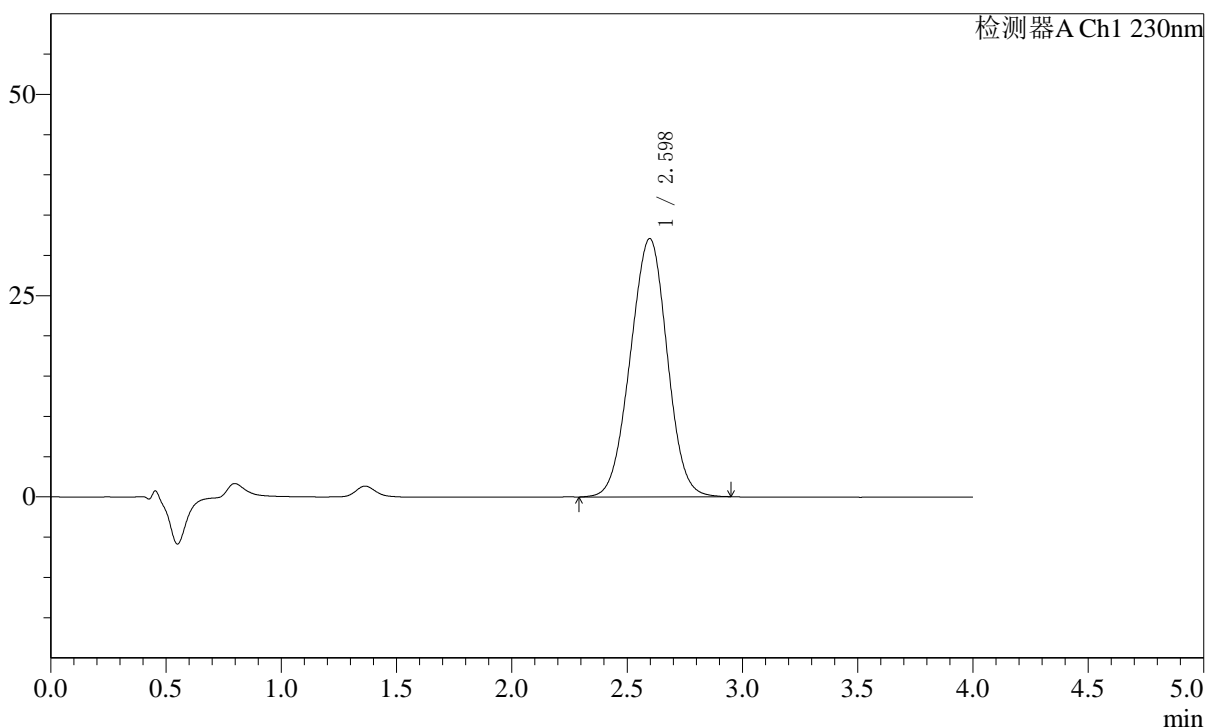
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	368115	100.000	33243	1252	0.993	--
总计		368115	100.000	33243			

## 〈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 - 7-29/10-656-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 17:57:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:59:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	355874	100.000	32080	1247	0.990	--
总计		355874	100.000	32080			



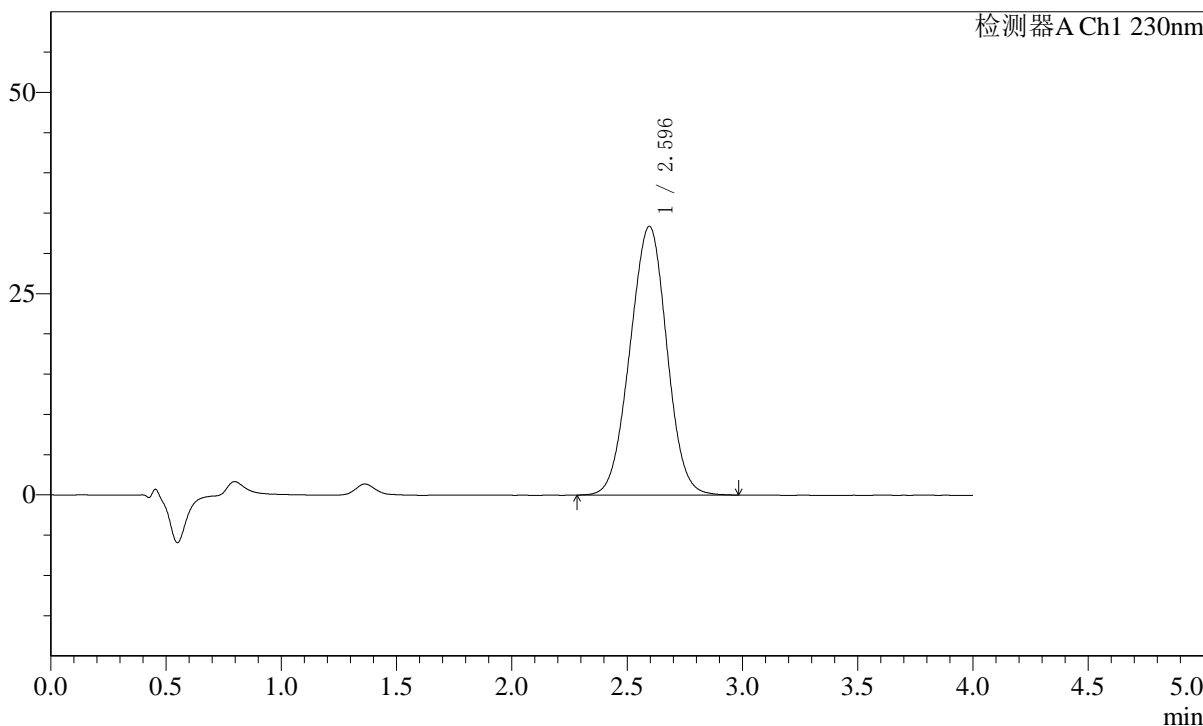
# SMF-2092

## <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 - 7-29/10-657-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 18:02:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:59:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

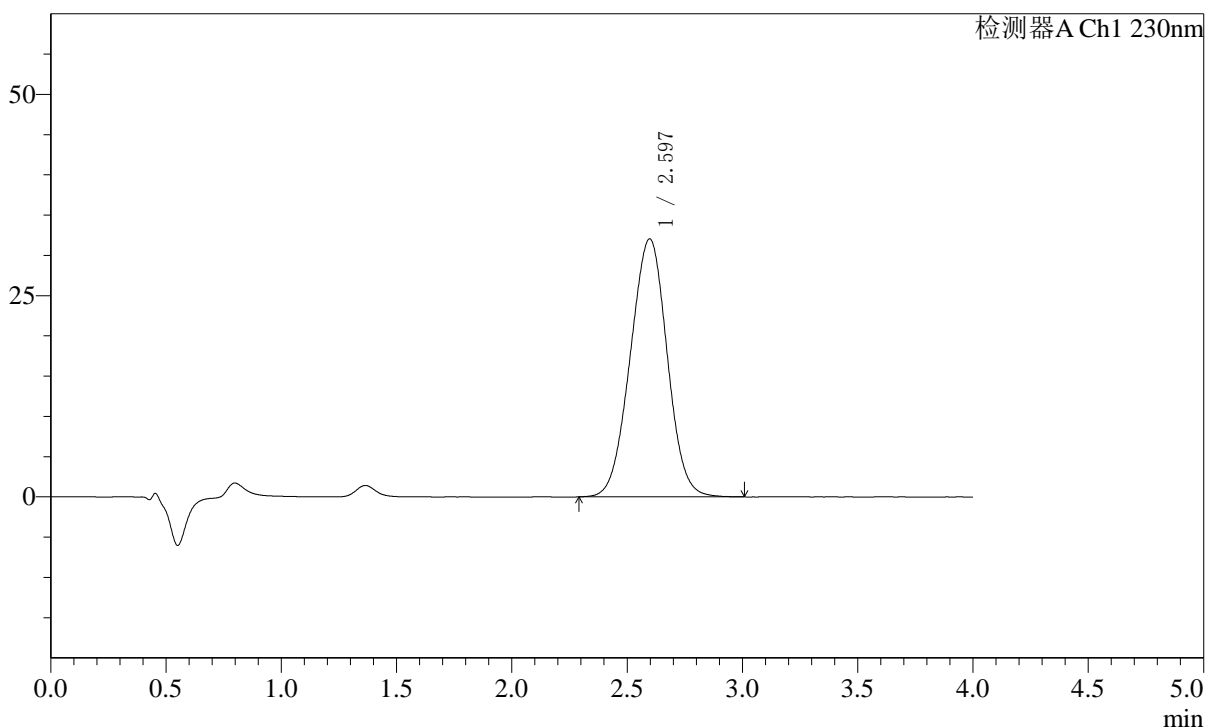
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	371073	100.000	33398	1246	0.995	--
总计		371073	100.000	33398			

## 〈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 - 7-29/10-658-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 18:06:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:59:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

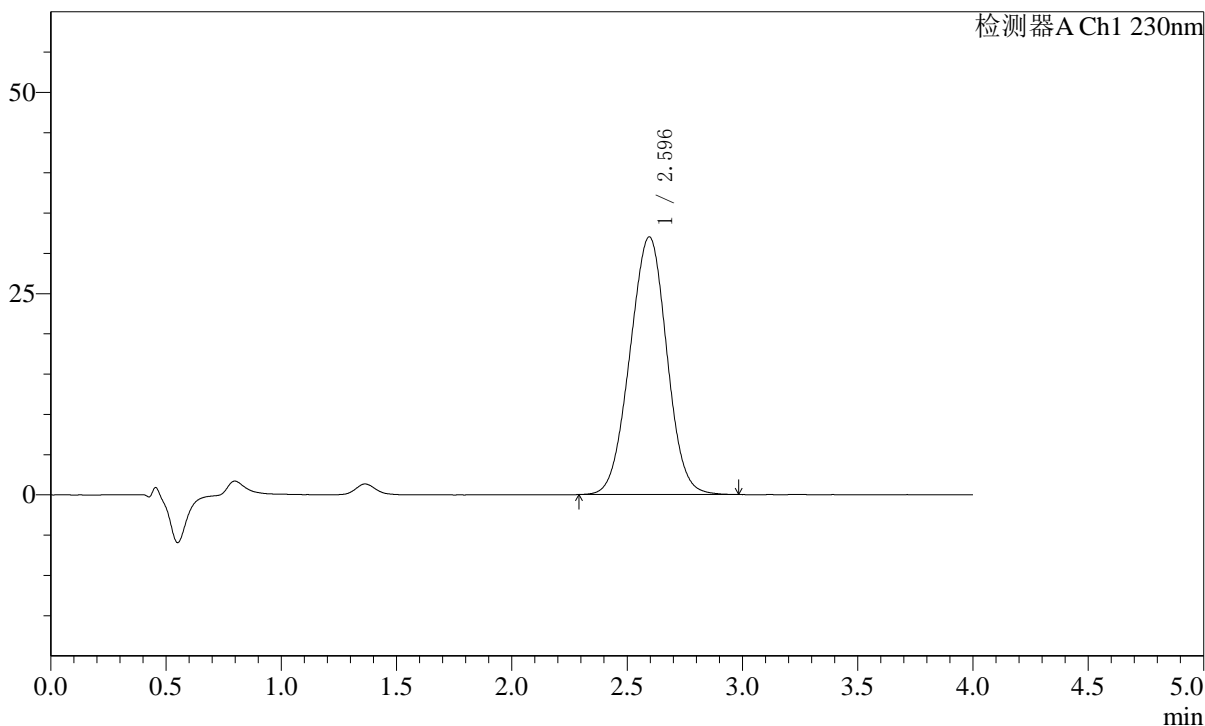
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	356484	100.000	32048	1243	0.993	--
总计		356484	100.000	32048			

## 〈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 - 7-29/10-659-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 18:11:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:59:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

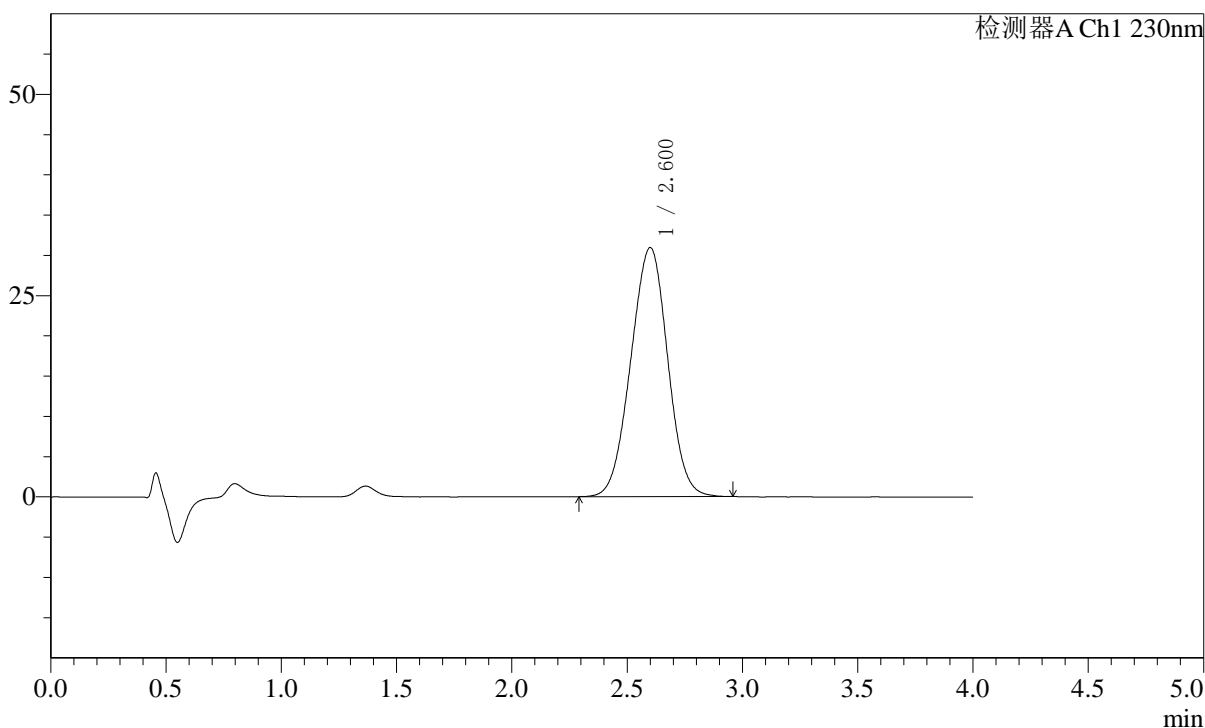
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	356237	100.000	32020	1239	0.996	--
总计		356237	100.000	32020			

## 〈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 - 7-29/10-660-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 18:15:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:59:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	343888	100.000	30917	1242	0.992	--
总计		343888	100.000	30917			



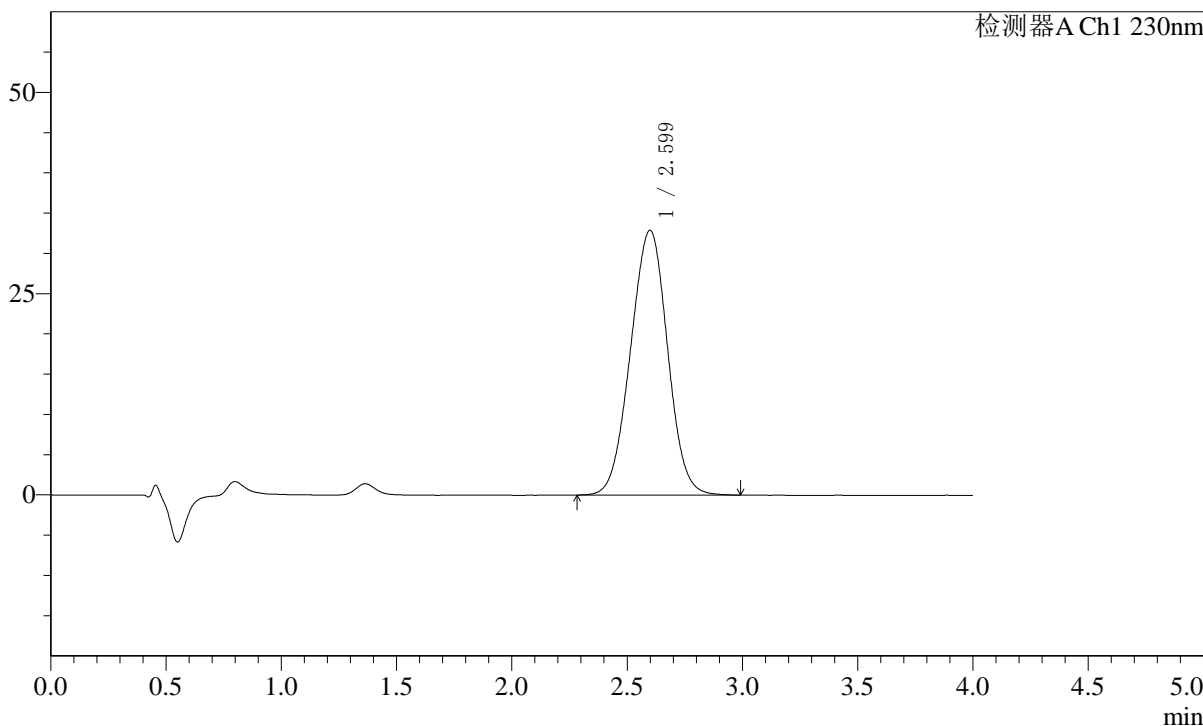
# SMF-2092

## <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 - 7-29/10-661-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 18:19:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:59:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

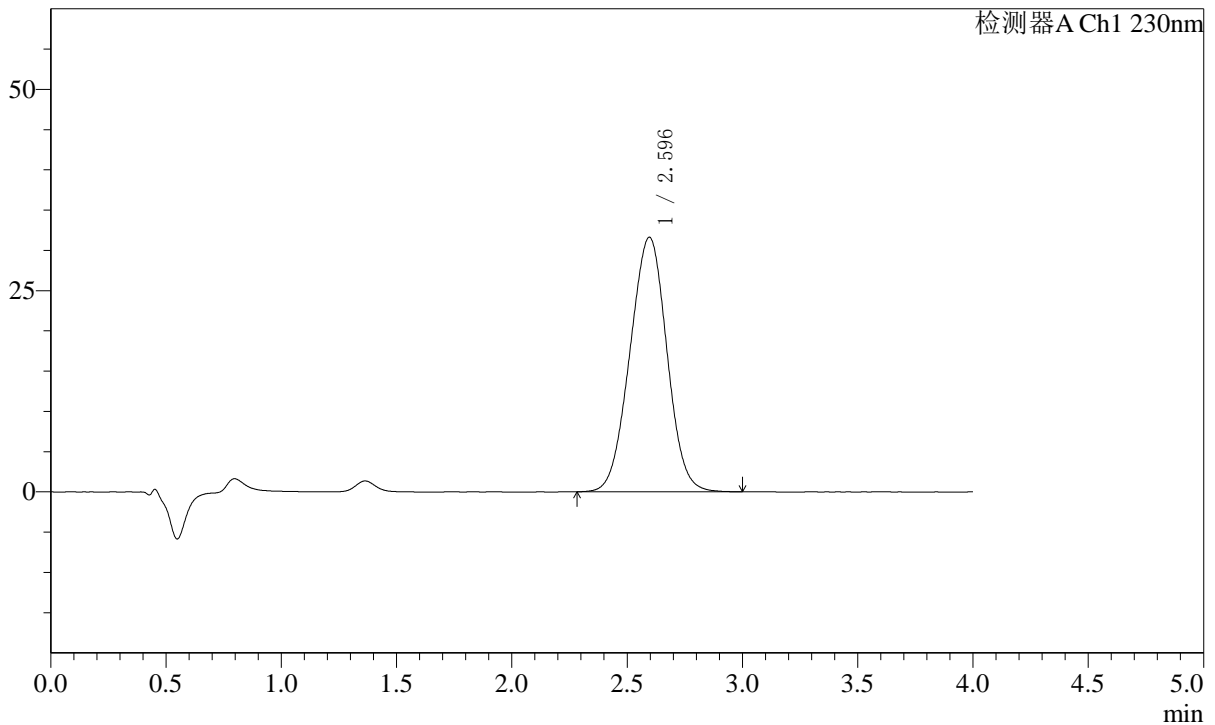
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	367427	100.000	32883	1234	0.994	--
总计		367427	100.000	32883			

## 〈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 - 7-29/10-662-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 18:24:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:59:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

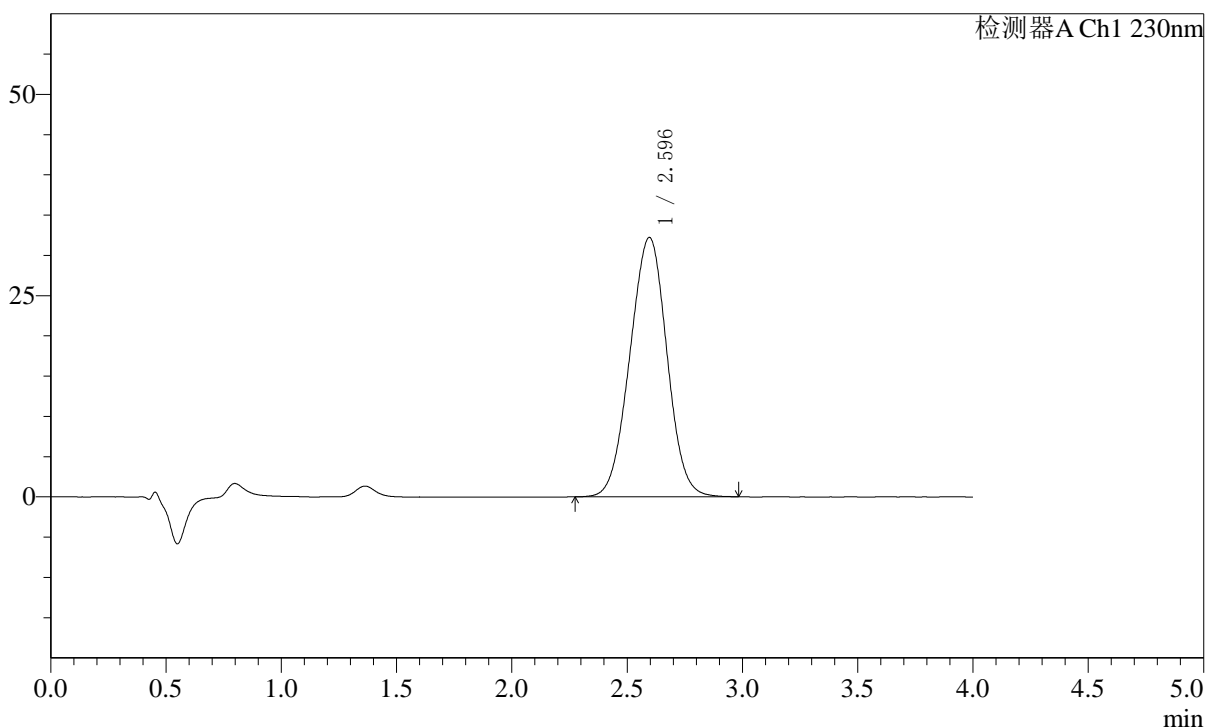
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	352944	100.000	31623	1229	0.993	--
总计		352944	100.000	31623			

## 〈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 - 7-29/10-663-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 18:28:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:59:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

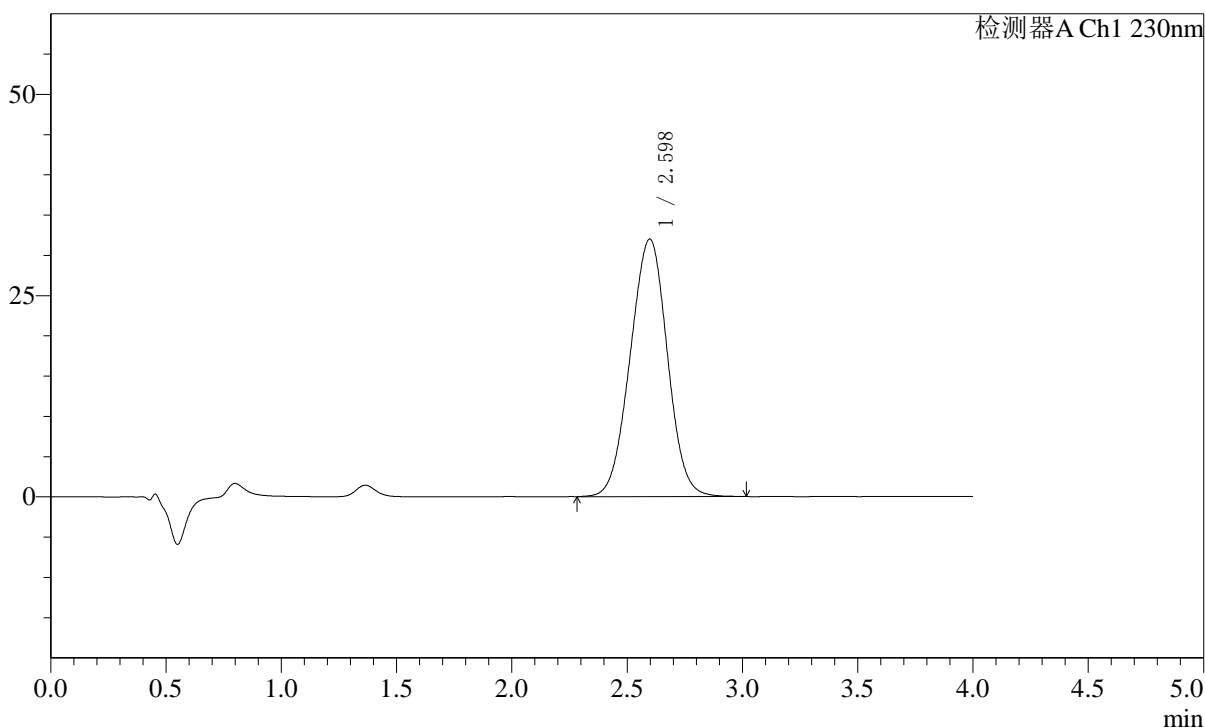
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	359644	100.000	32216	1231	0.993	--
总计		359644	100.000	32216			

## 〈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 - 7-29/10-664-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 18:33:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:59:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

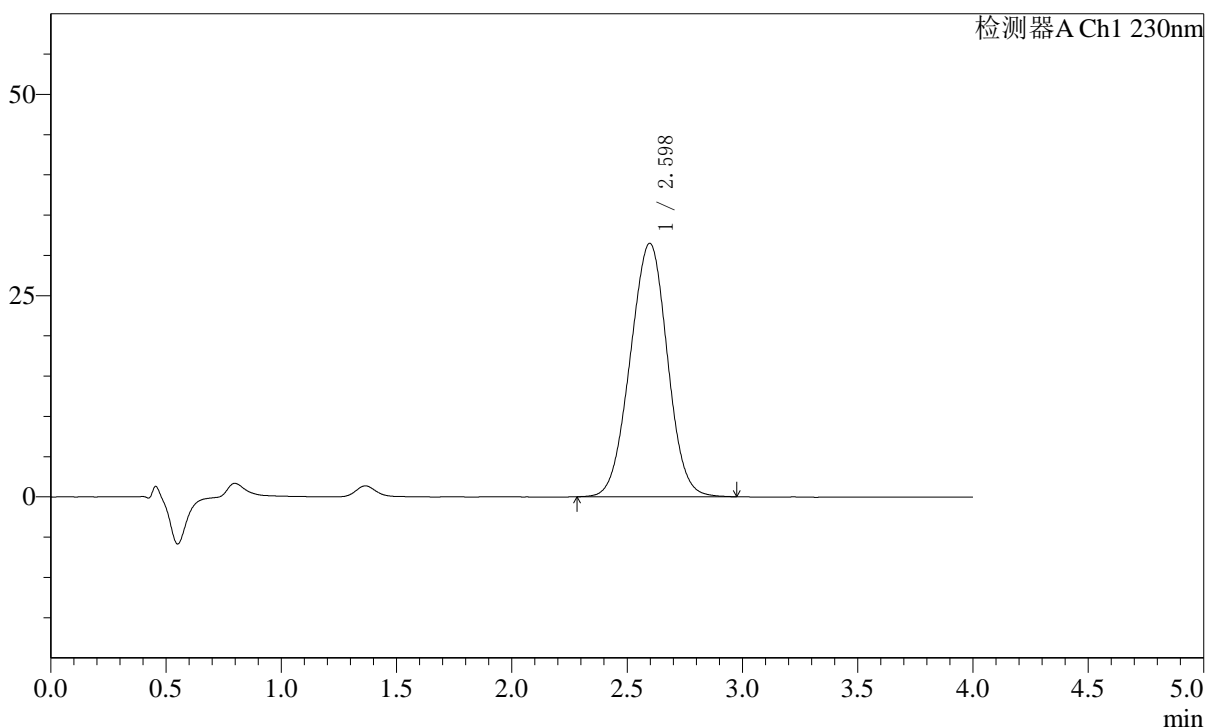
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	358386	100.000	31992	1229	0.994	--
总计		358386	100.000	31992			

## 〈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 - 7-29/10-665-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 18:37:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:59:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	353011	100.000	31496	1225	0.993	--
总计		353011	100.000	31496			



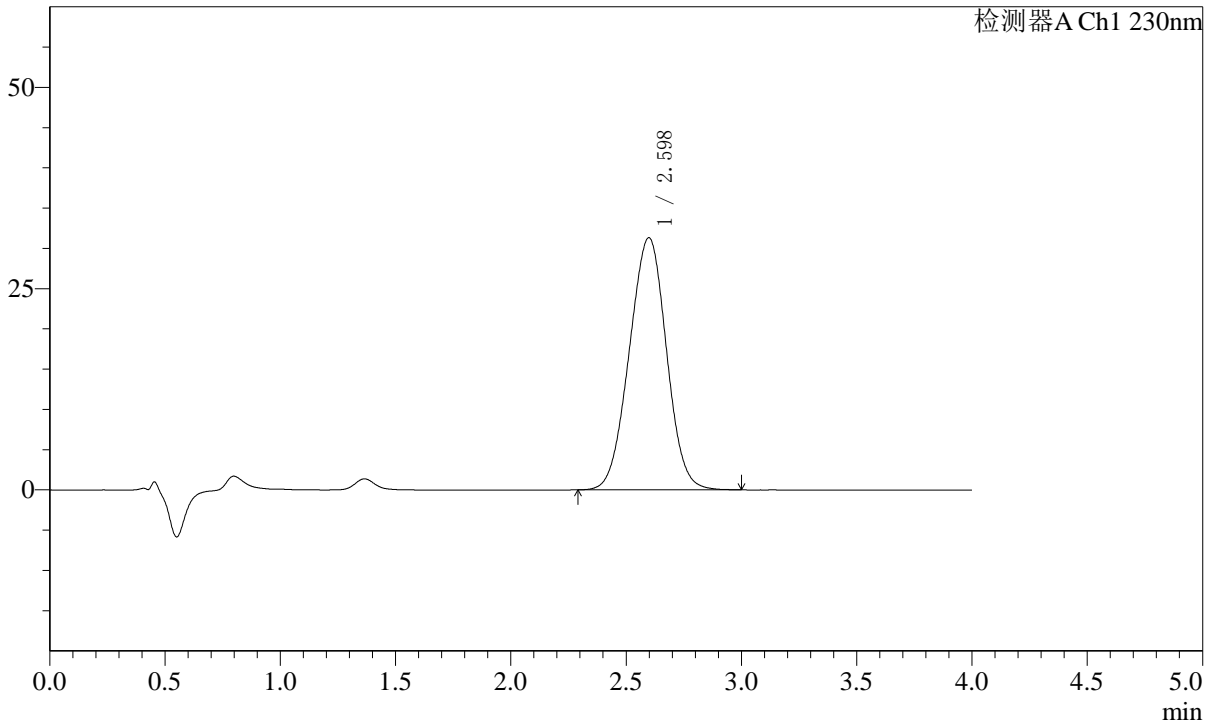
# SMF-2092

## <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 - 7-29/10-666-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 18:42:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:59:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

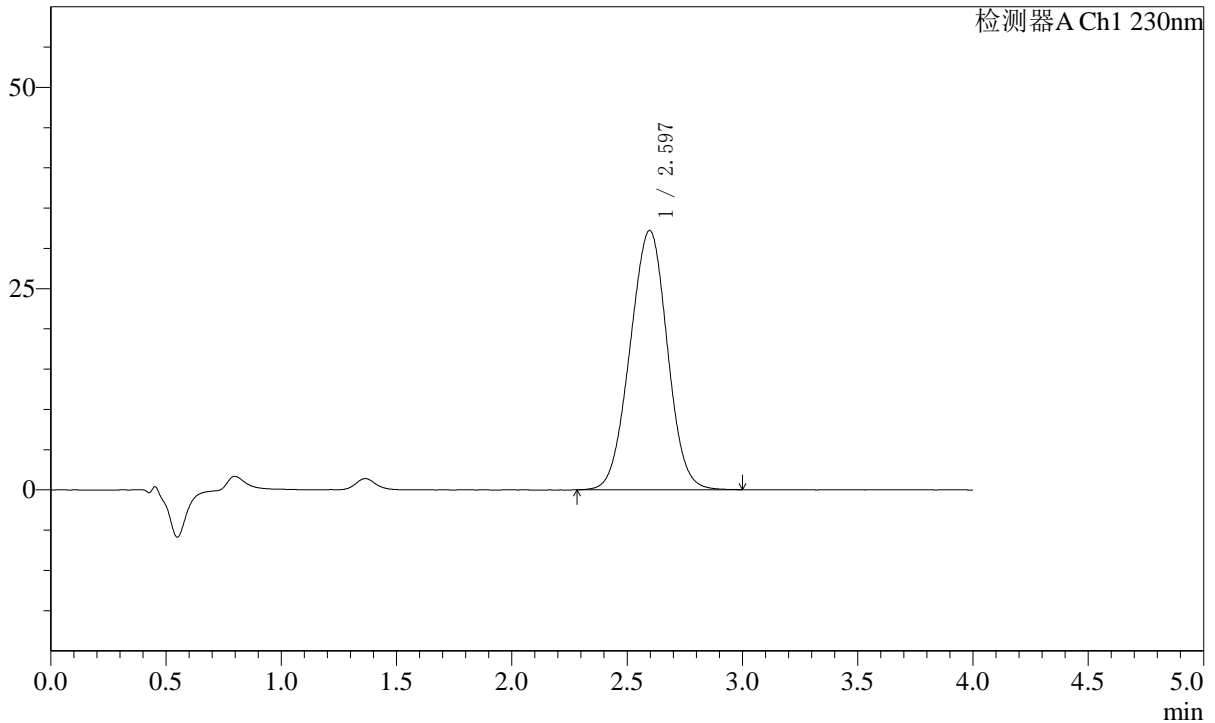
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	351444	100.000	31328	1222	0.991	--
总计		351444	100.000	31328			

## 〈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 - 7-29/10-667-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 18:46:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:59:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

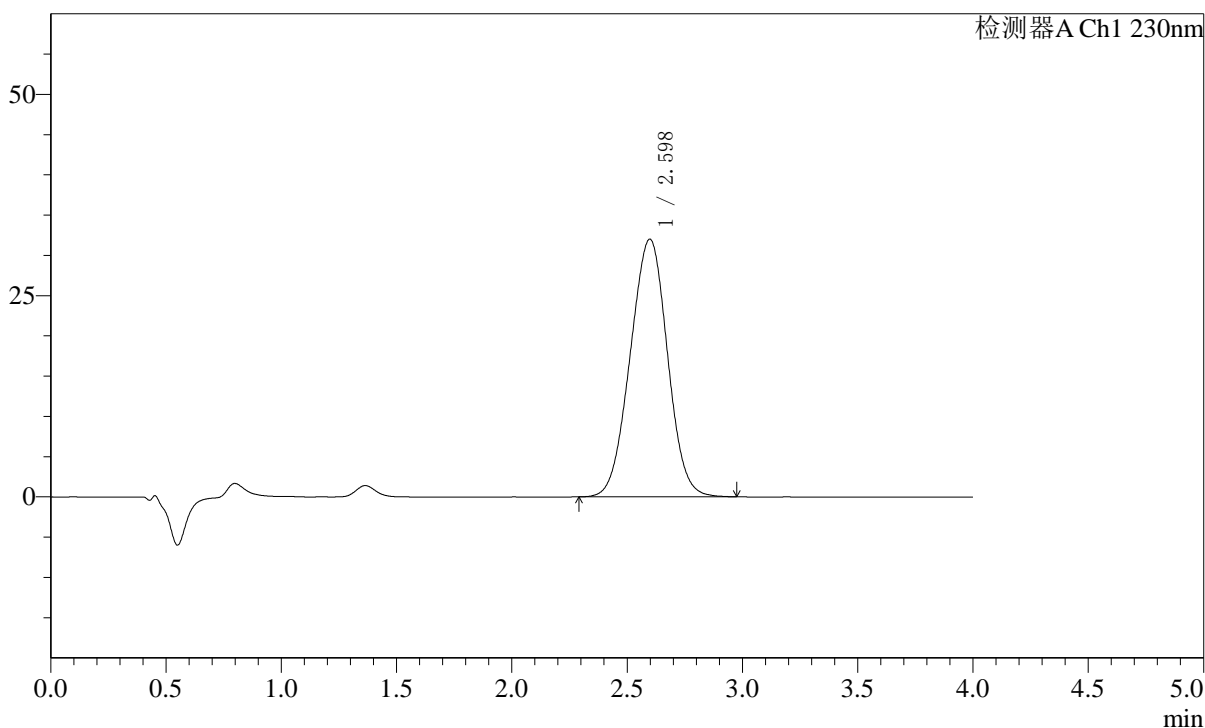
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	361948	100.000	32216	1217	0.993	--
总计		361948	100.000	32216			

## 〈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 - 7-29/10-668-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 18:50:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:59:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

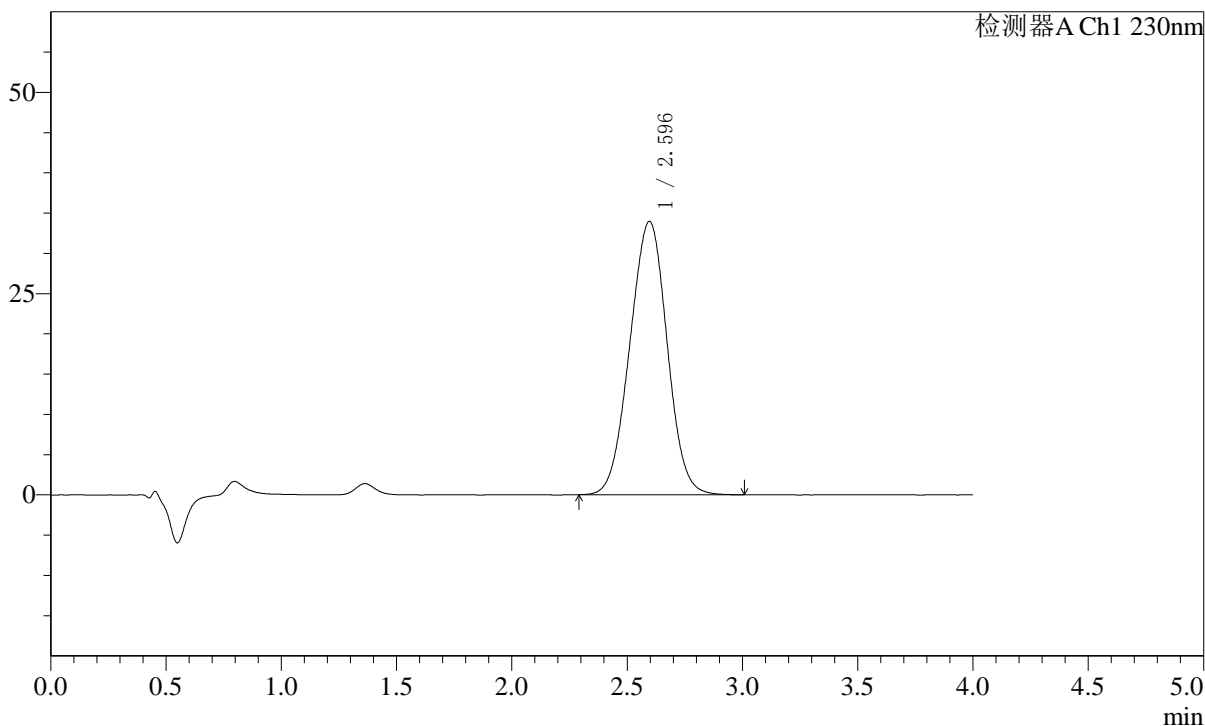
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	359435	100.000	32006	1216	0.993	--
总计		359435	100.000	32006			

## 〈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 - 7-29/10-669-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 18:55:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:59:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

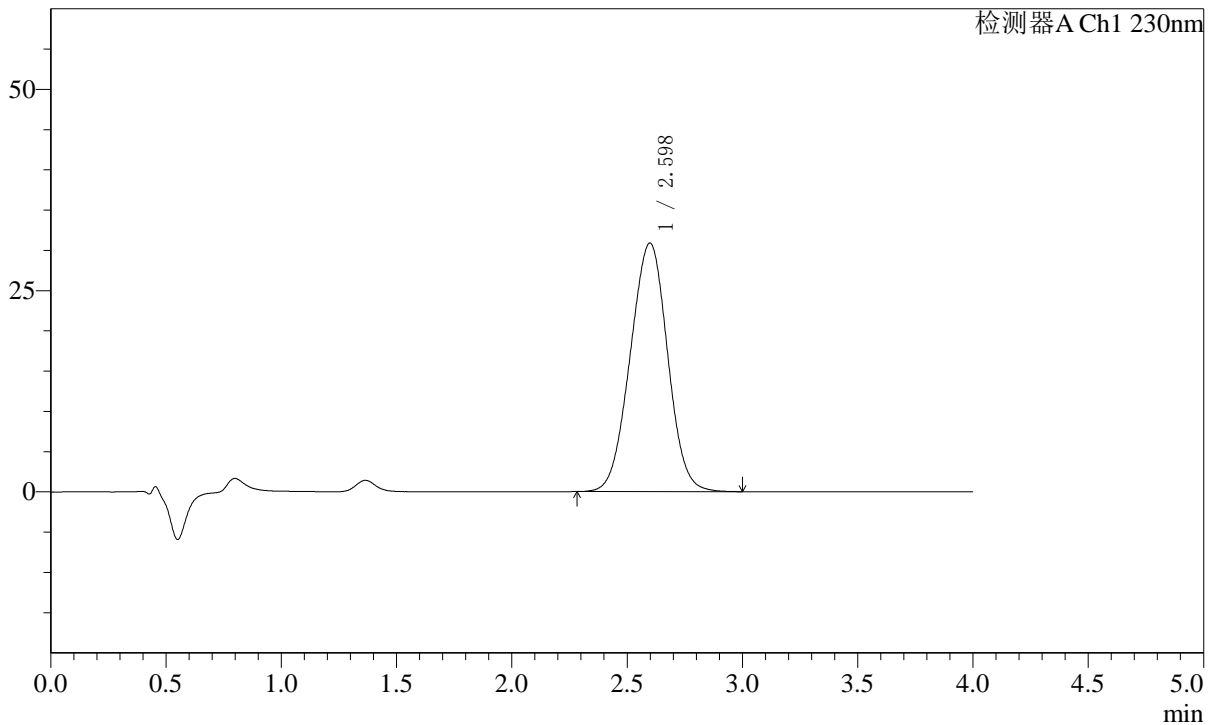
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	382048	100.000	33967	1212	0.995	--
总计		382048	100.000	33967			

## 〈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 - 7-29/10-670-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 18:59:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:59:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

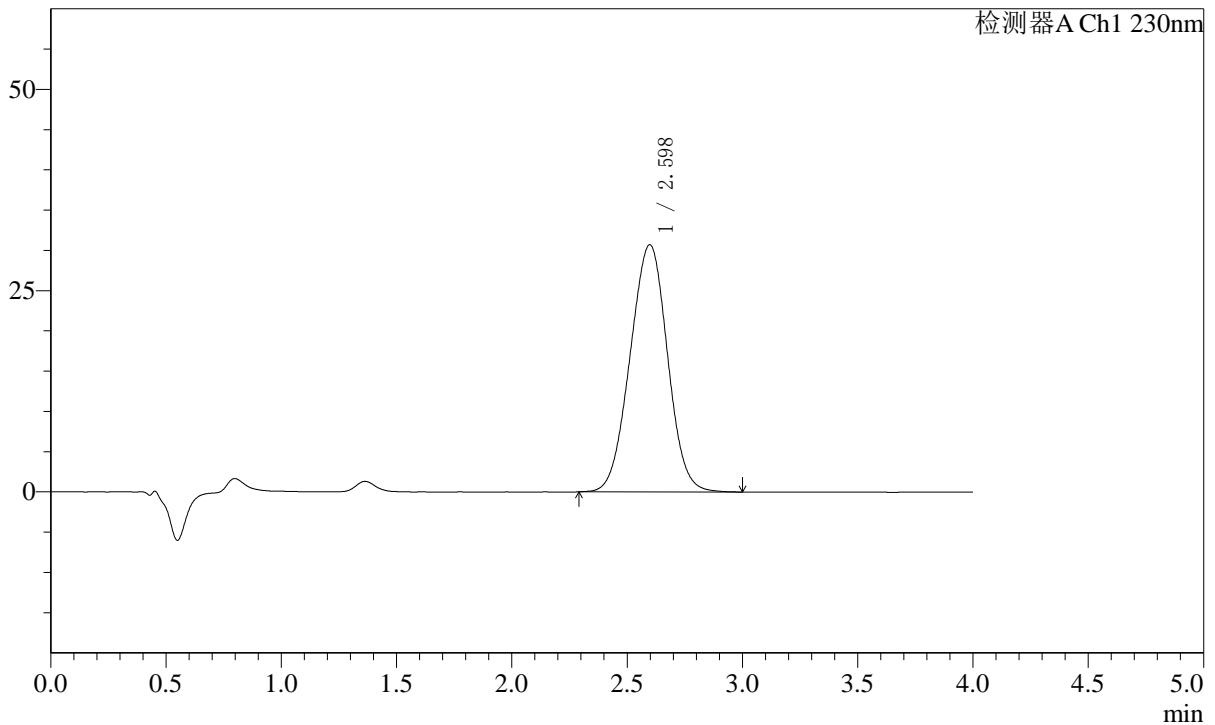
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	348103	100.000	30875	1210	0.993	--
总计		348103	100.000	30875			

## 〈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 - 7-29/10-671-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 19:04:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:59:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	346536	100.000	30707	1208	0.993	--
总计		346536	100.000	30707			



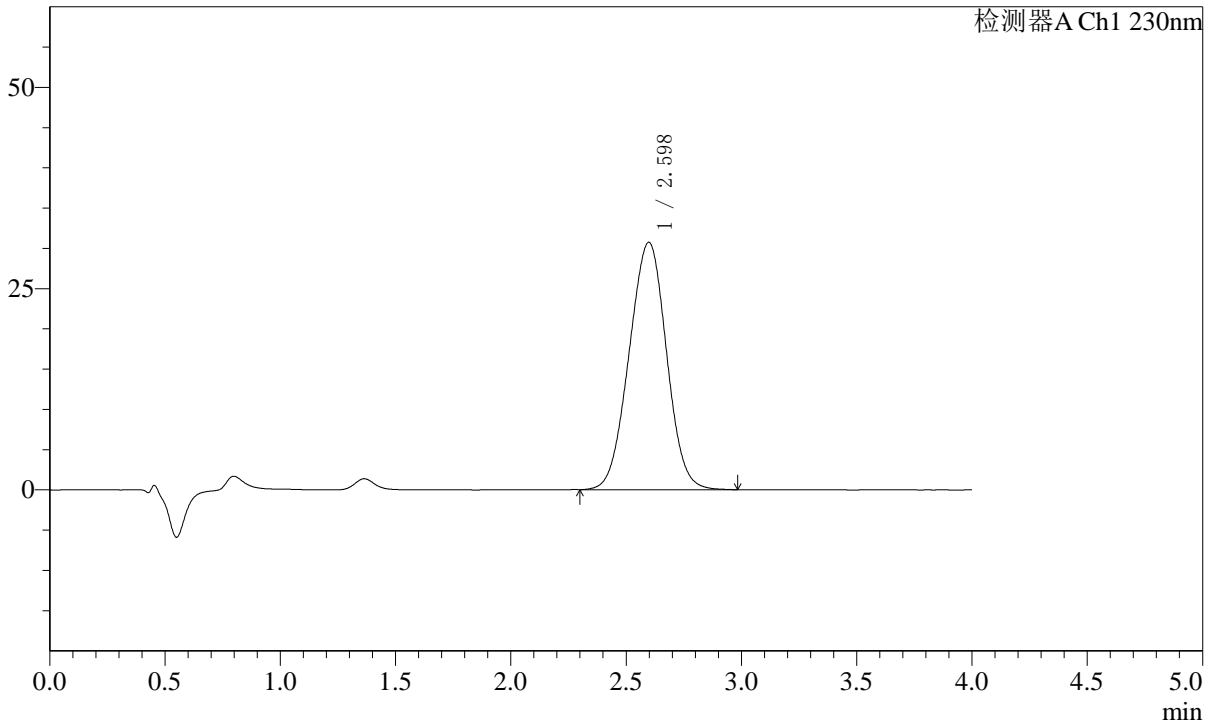
# SMF-2092

## <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 - 7-29/10-672-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 19:08:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:59:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

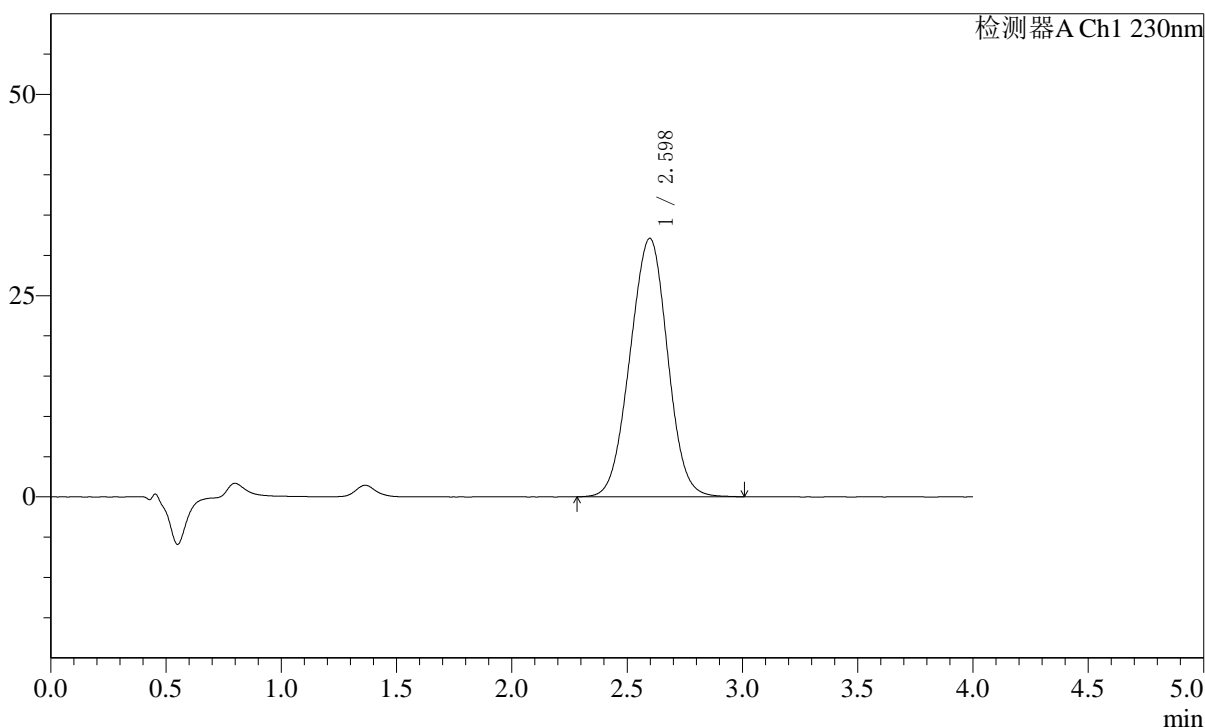
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	346718	100.000	30727	1205	0.993	--
总计		346718	100.000	30727			

## 〈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 - 7-29/10-673-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 19:12:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:59:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

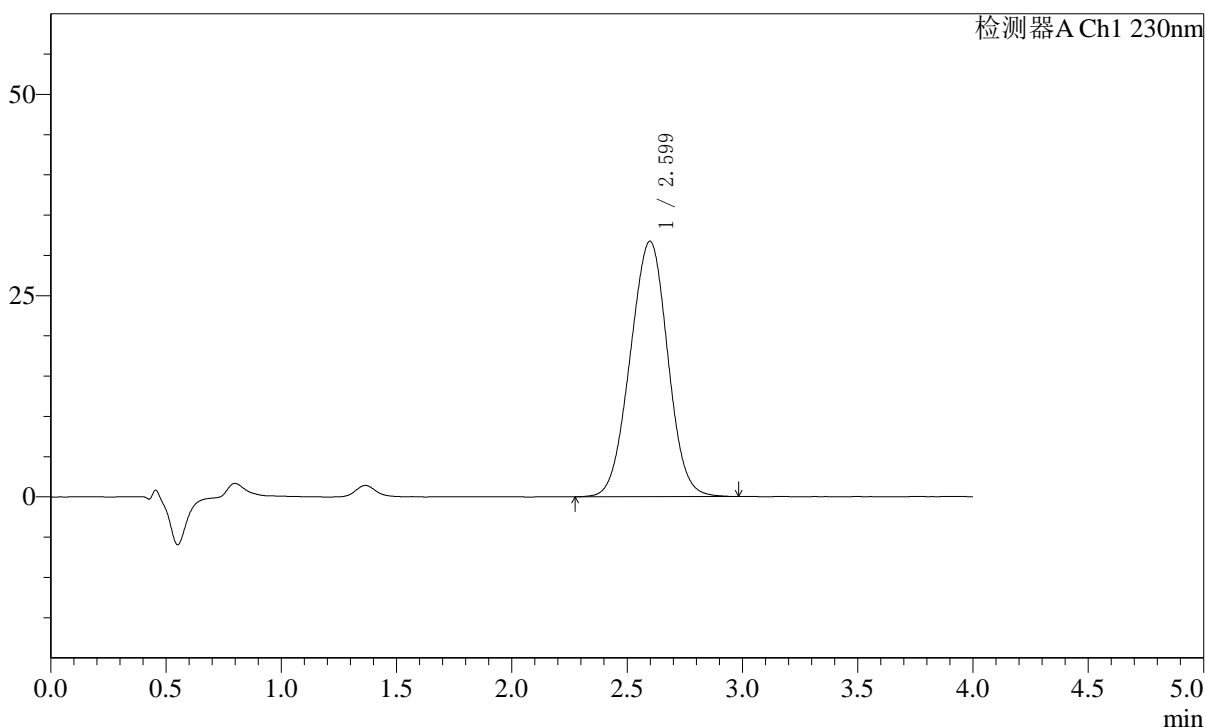
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	363077	100.000	32108	1200	0.994	--
总计		363077	100.000	32108			

## 〈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 - 7-29/10-674-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 19:17:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:59:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	359028	100.000	31723	1202	0.993	--
总计		359028	100.000	31723			



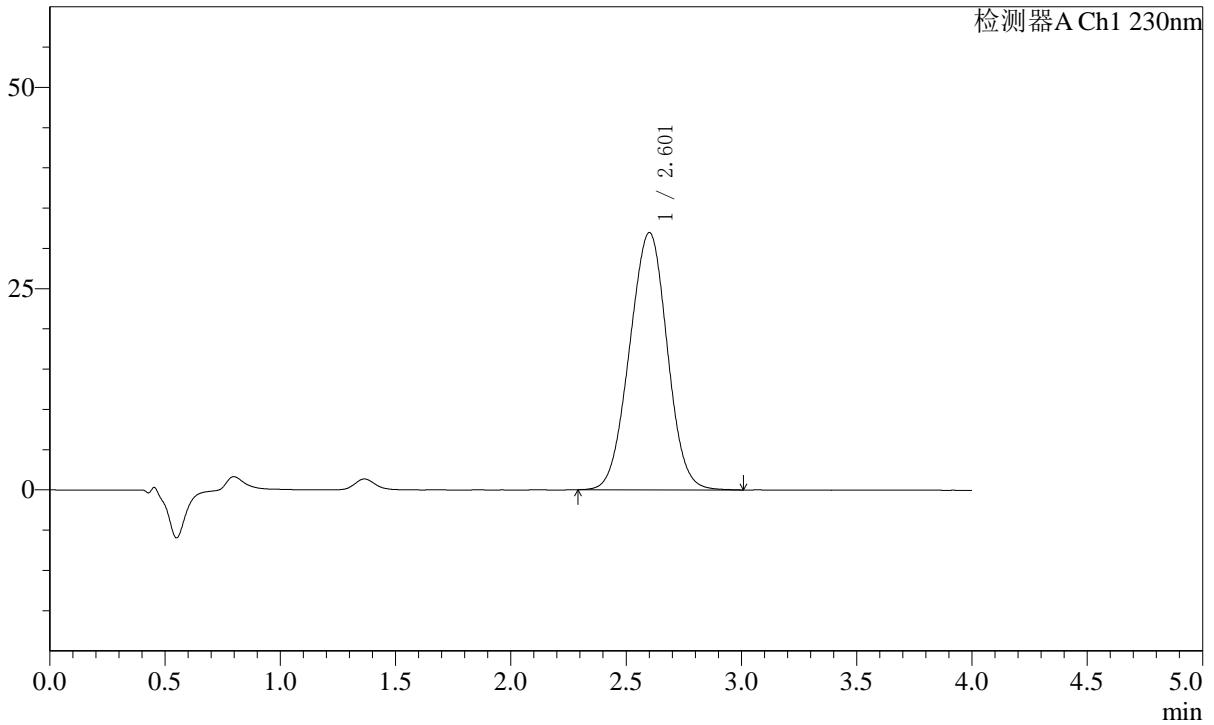
# SMF-2092

## <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 - 7-29/10-675-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 19:21:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:59:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

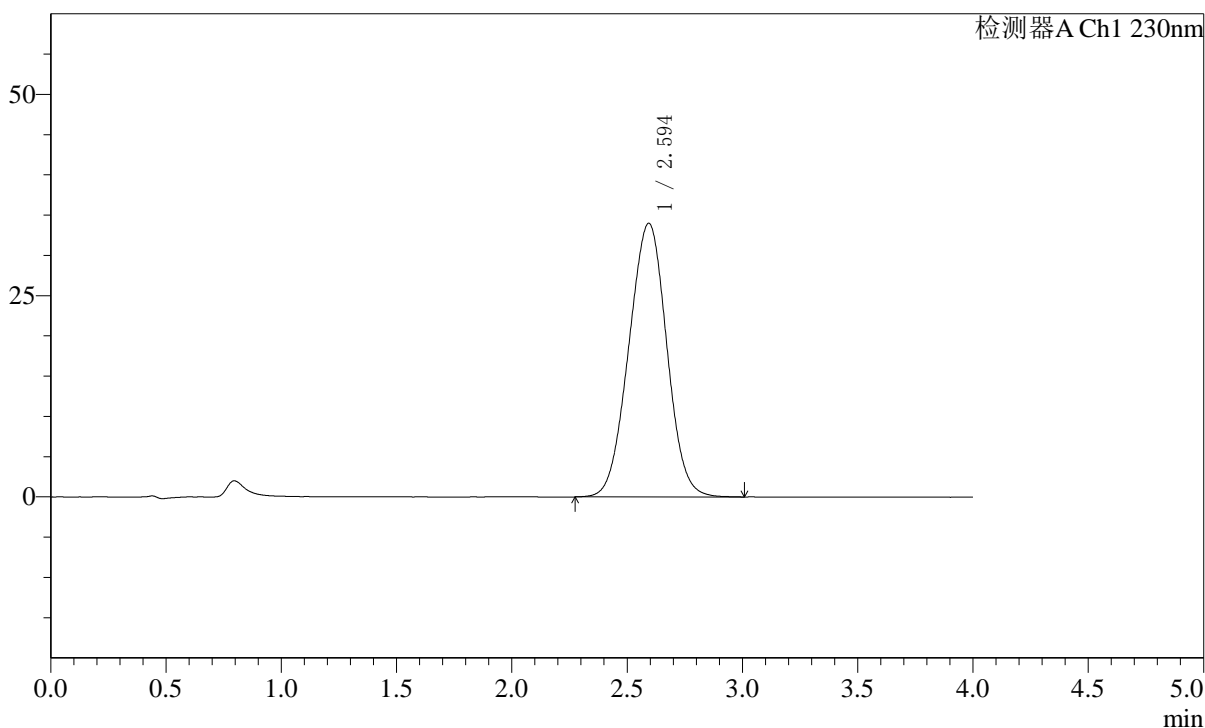
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	362806	100.000	31923	1194	0.993	--
总计		362806	100.000	31923			

## 〈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 - 7-29/10-676-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 19:26:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:59:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	388935	100.000	33976	1170	0.996	--
总计		388935	100.000	33976			



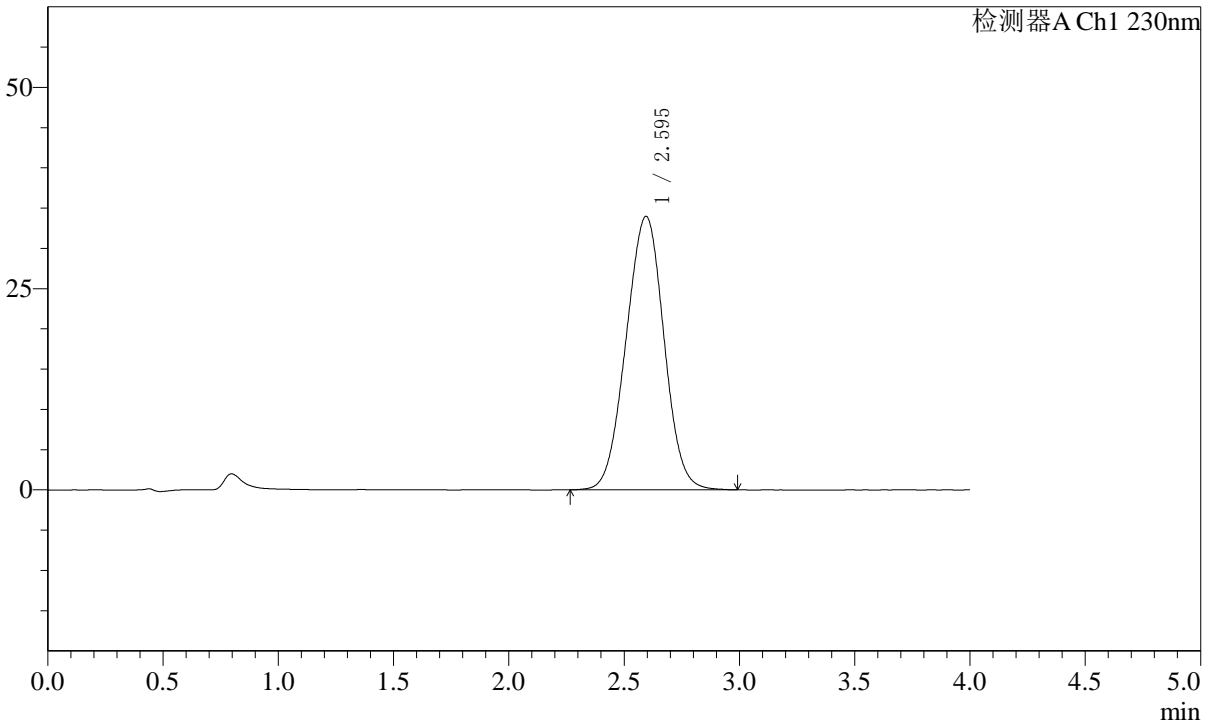
# SMF-2092

## <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 - 7-29/10-677-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 19:30:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:59:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	388266	100.000	33955	1170	0.996	--
总计		388266	100.000	33955			