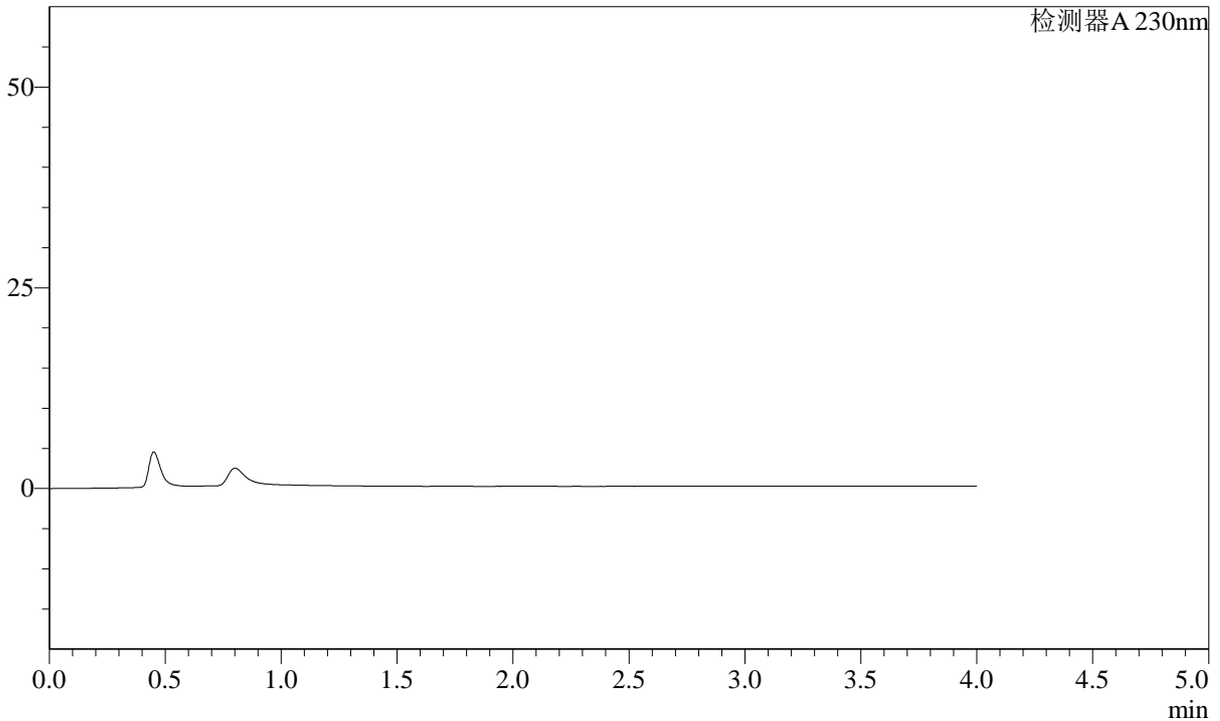


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-37/24-171-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 11:20:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:11:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

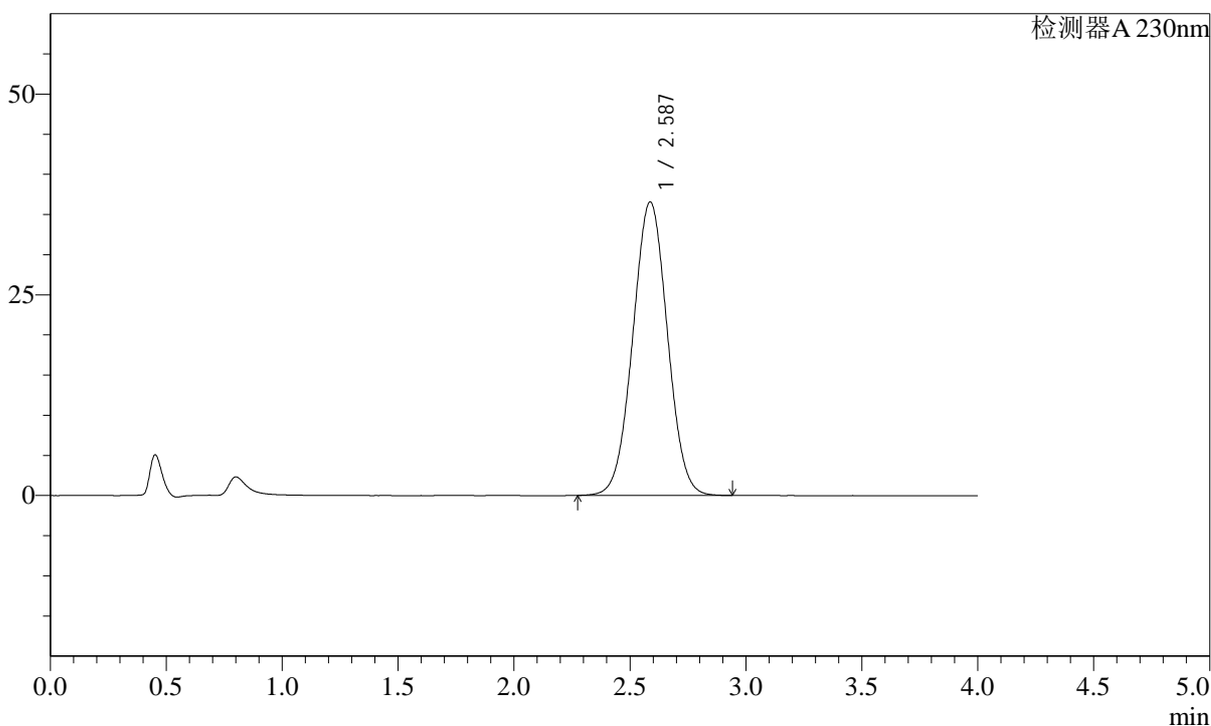
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-172-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 11:25:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:11:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

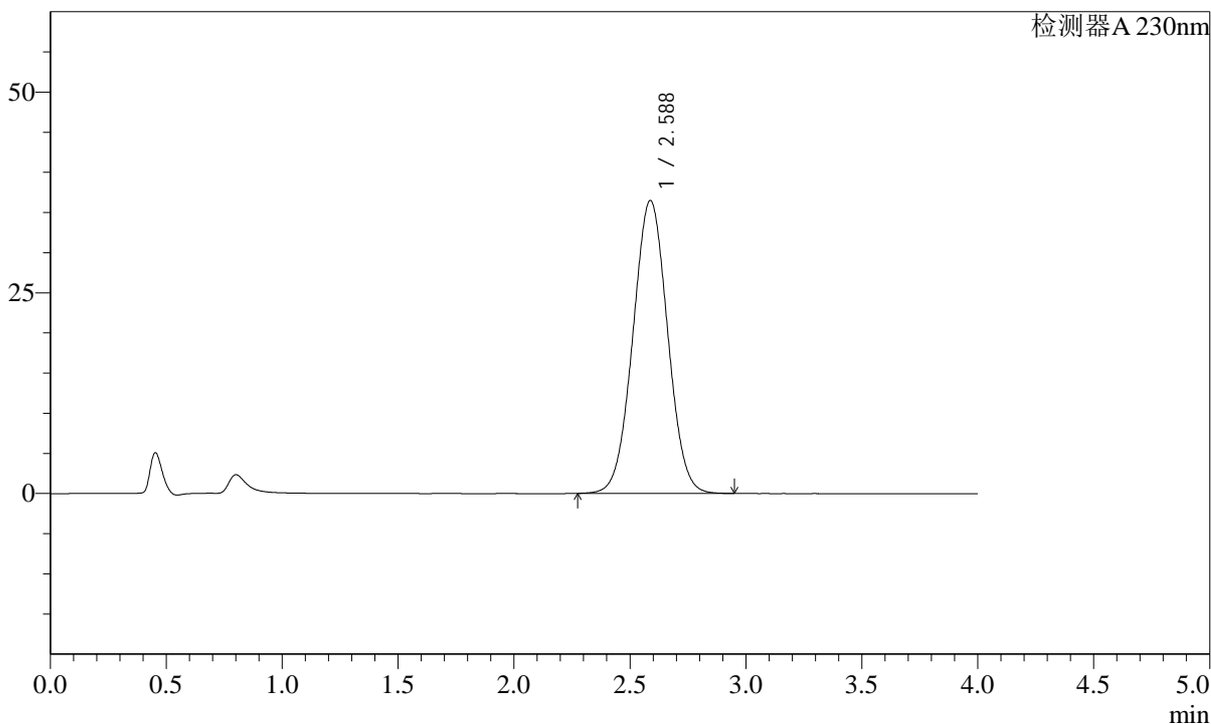
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	379577	100.000	36554	1426	1.019	--
总计		379577	100.000	36554			

## &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 - 0-37/24-173-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 11:29:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:11:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	379763	100.000	36488	1420	1.021	--
总计		379763	100.000	36488			



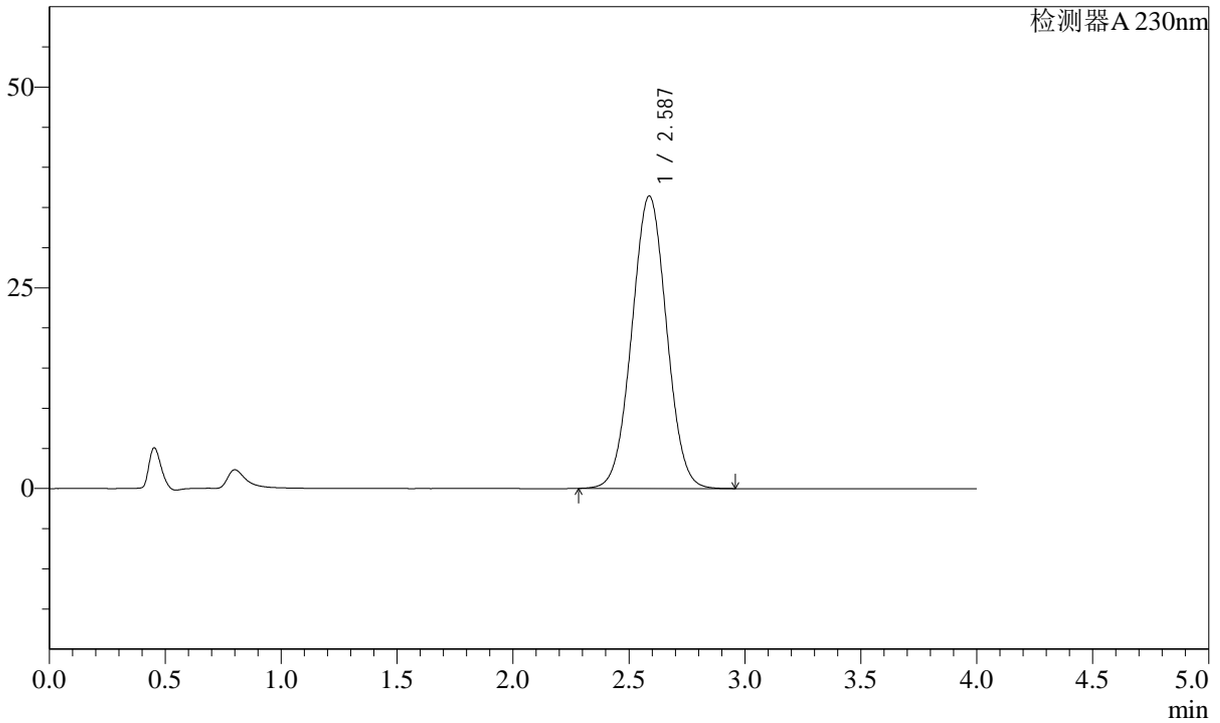
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-174-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 11:34:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:11:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

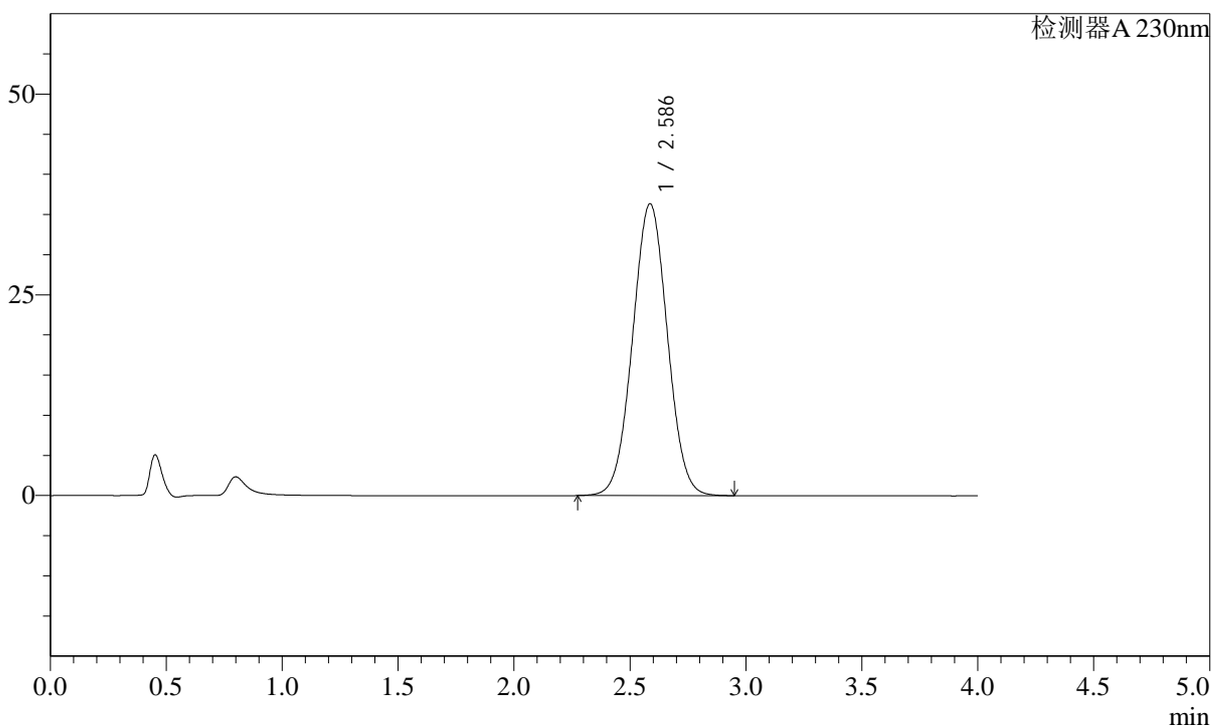
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	379355	100.000	36441	1420	1.023	--
总计		379355	100.000	36441			

## &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 - 0-37/24-175-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 11:38:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:11:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

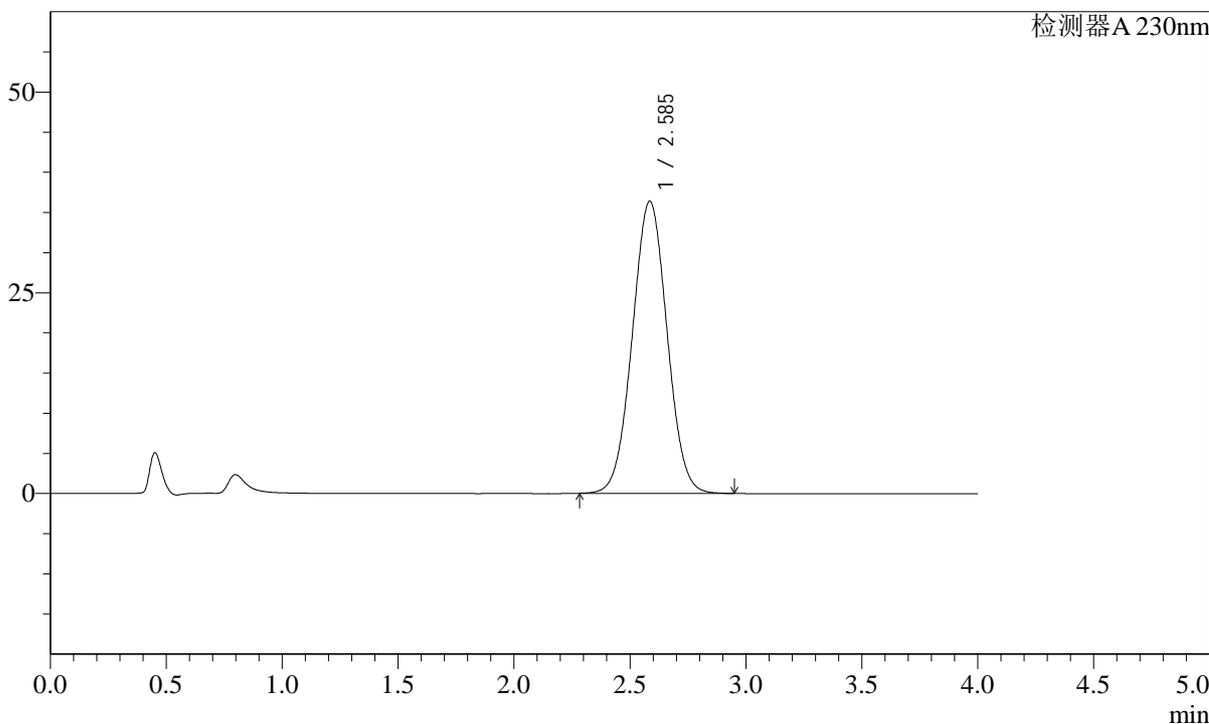
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	379479	100.000	36347	1412	1.024	--
总计		379479	100.000	36347			

## &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 - 0-37/24-176-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 11:42:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:11:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

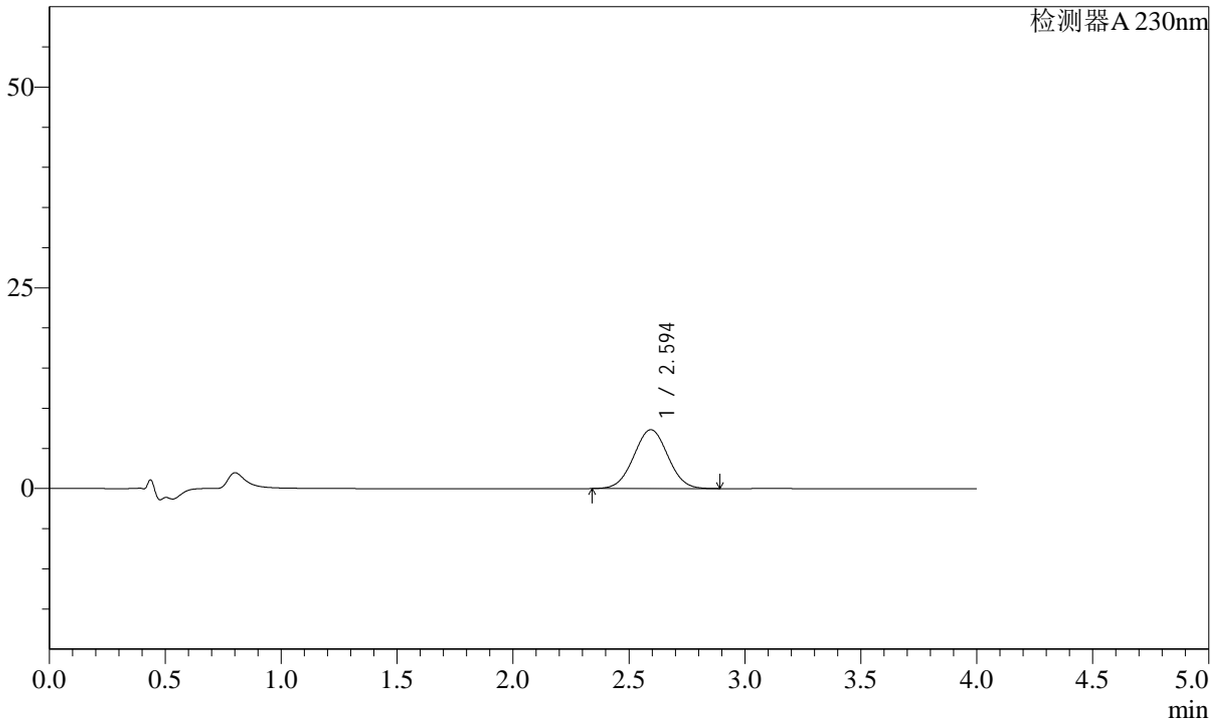
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	378986	100.000	36349	1416	1.025	--
总计		378986	100.000	36349			

## &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 - 0-37/24-177-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 11:47:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:11:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	75046	100.000	7329	1469	1.022	--
总计		75046	100.000	7329			



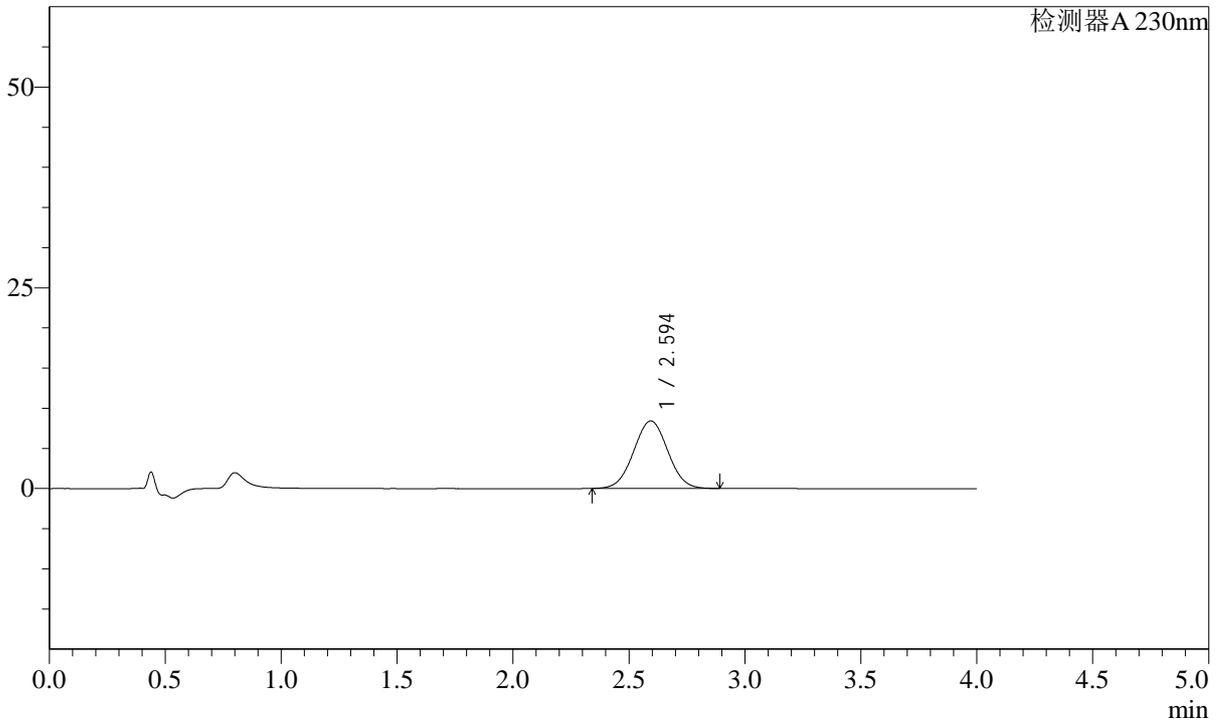
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-178-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 11:51:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:11:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

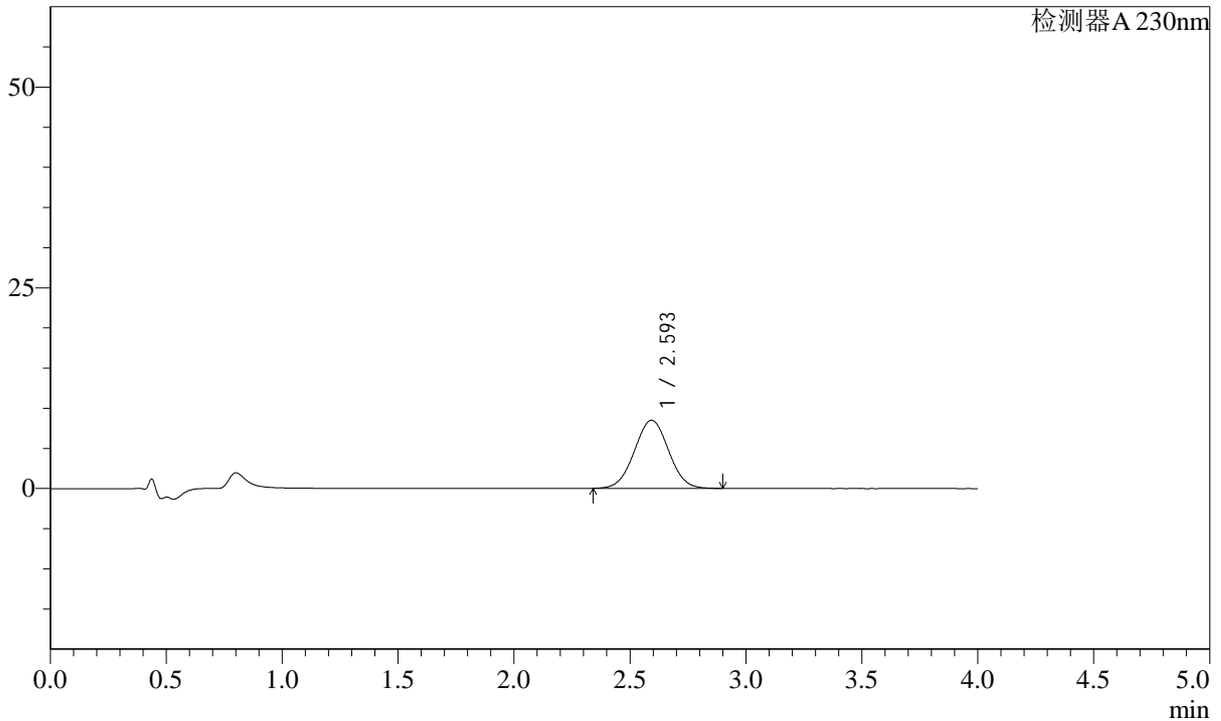
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	86155	100.000	8405	1467	1.022	--
总计		86155	100.000	8405			

## &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 - 0-37/24-179-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 11:56:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:11:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

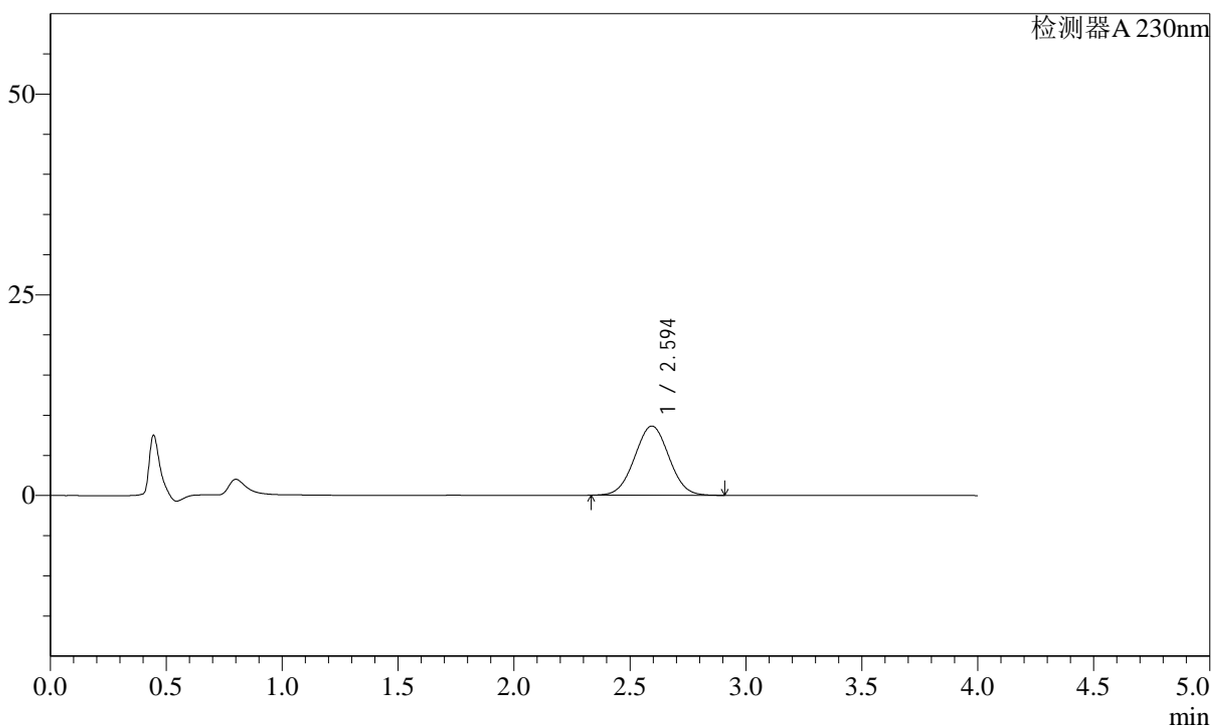
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	86958	100.000	8465	1459	1.021	--
总计		86958	100.000	8465			

## &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 - 0-37/24-180-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 12:00:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:11:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

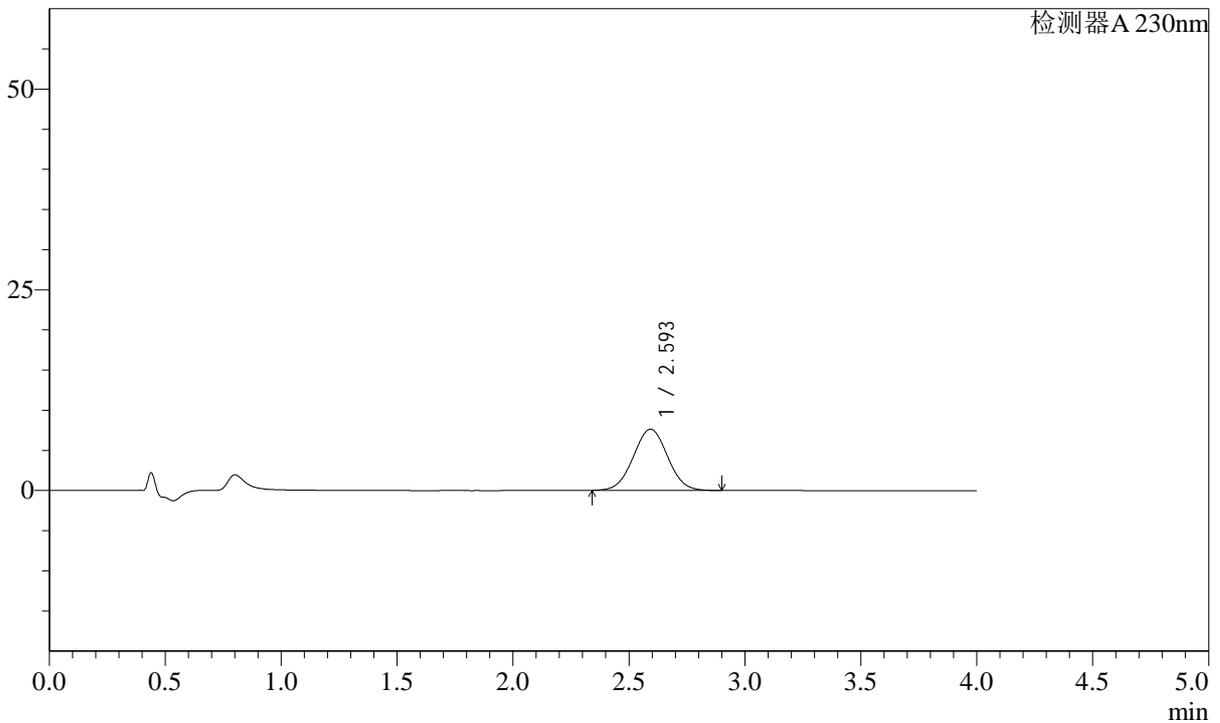
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	88929	100.000	8619	1449	1.022	--
总计		88929	100.000	8619			

## &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 - 0-37/24-181-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 12:04:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:11:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

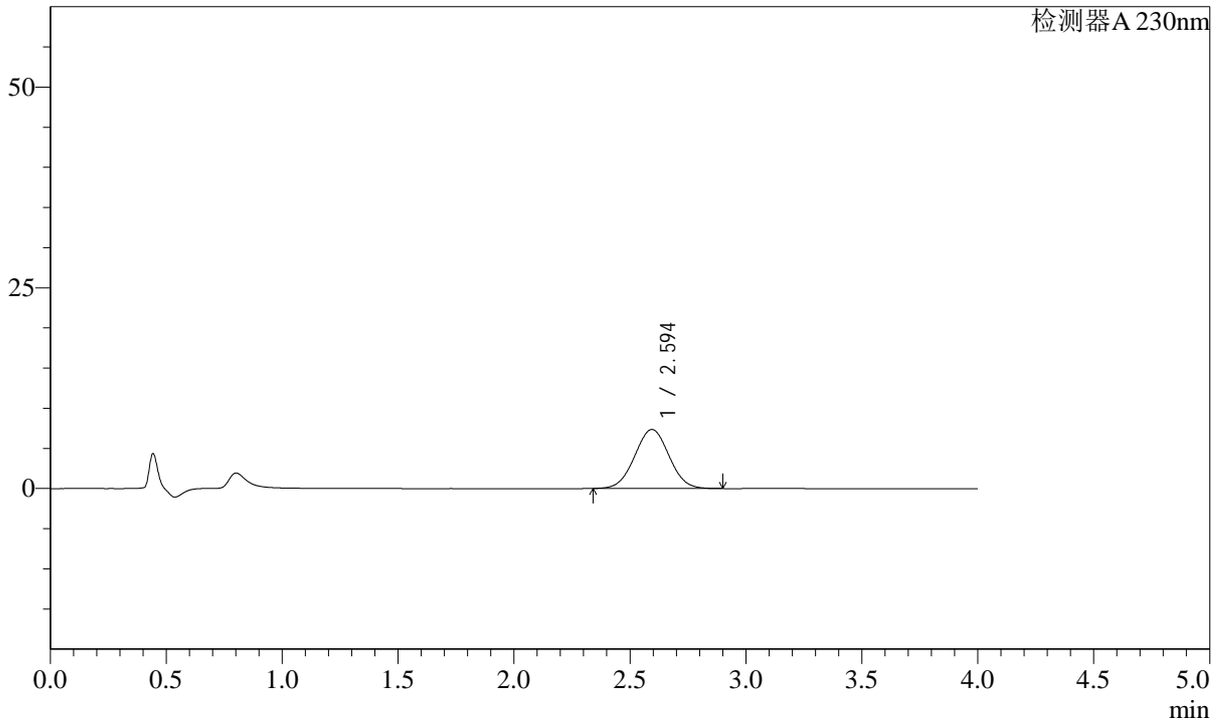
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	78387	100.000	7607	1454	1.023	--
总计		78387	100.000	7607			

## &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 - 0-37/24-182-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 12:09:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:11:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	75599	100.000	7346	1450	1.023	--
总计		75599	100.000	7346			



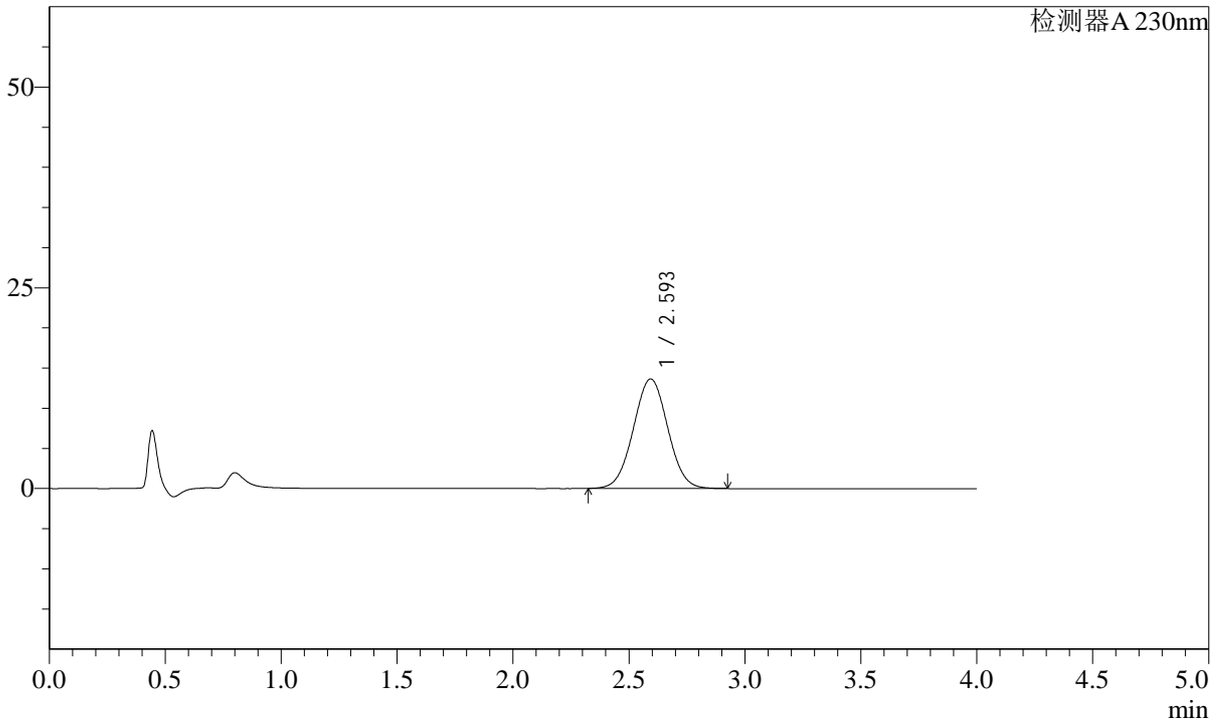
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-183-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 12:13:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:11:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	140783	100.000	13624	1447	1.023	--
总计		140783	100.000	13624			



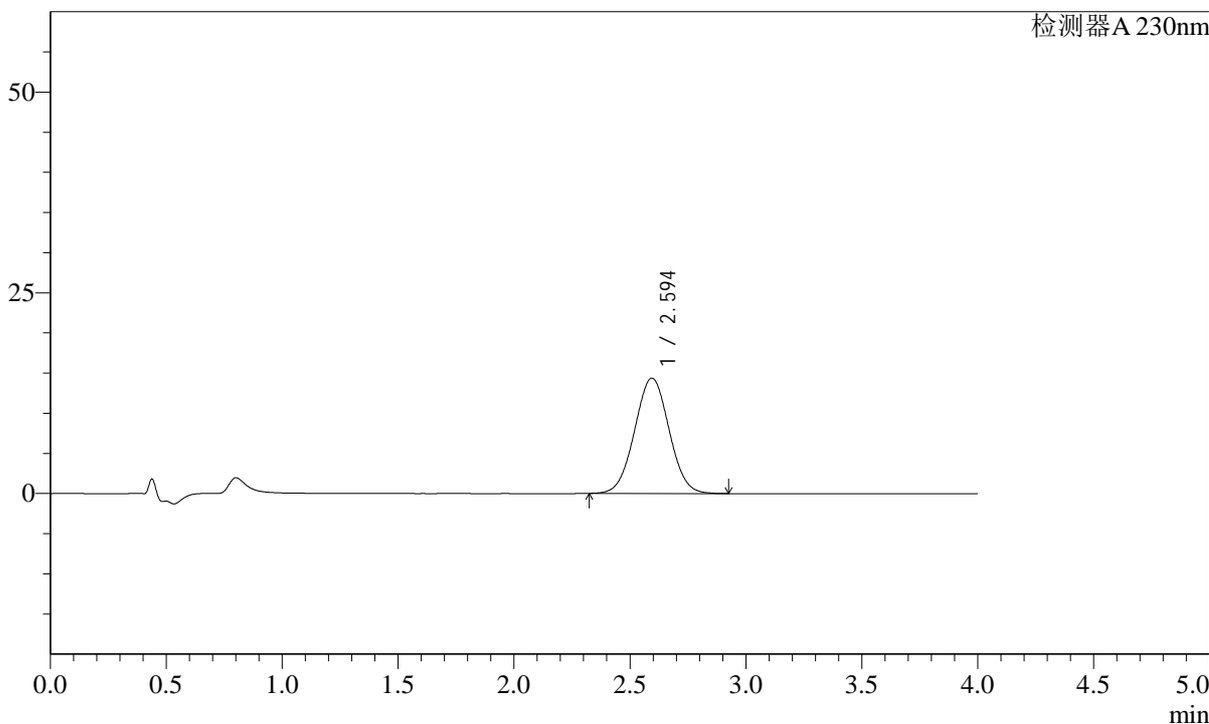
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-184-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/07 12:17:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:11:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	148553	100.000	14364	1446	1.023	--
总计		148553	100.000	14364			



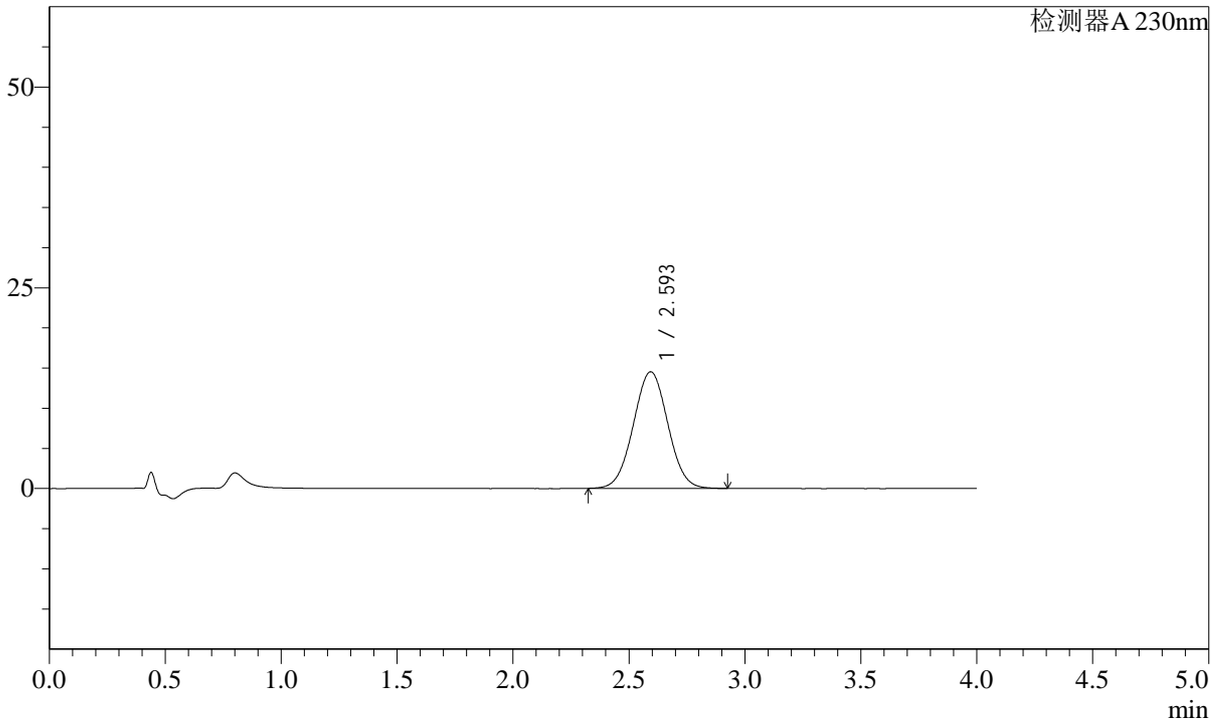
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-185-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 12:22:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:11:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

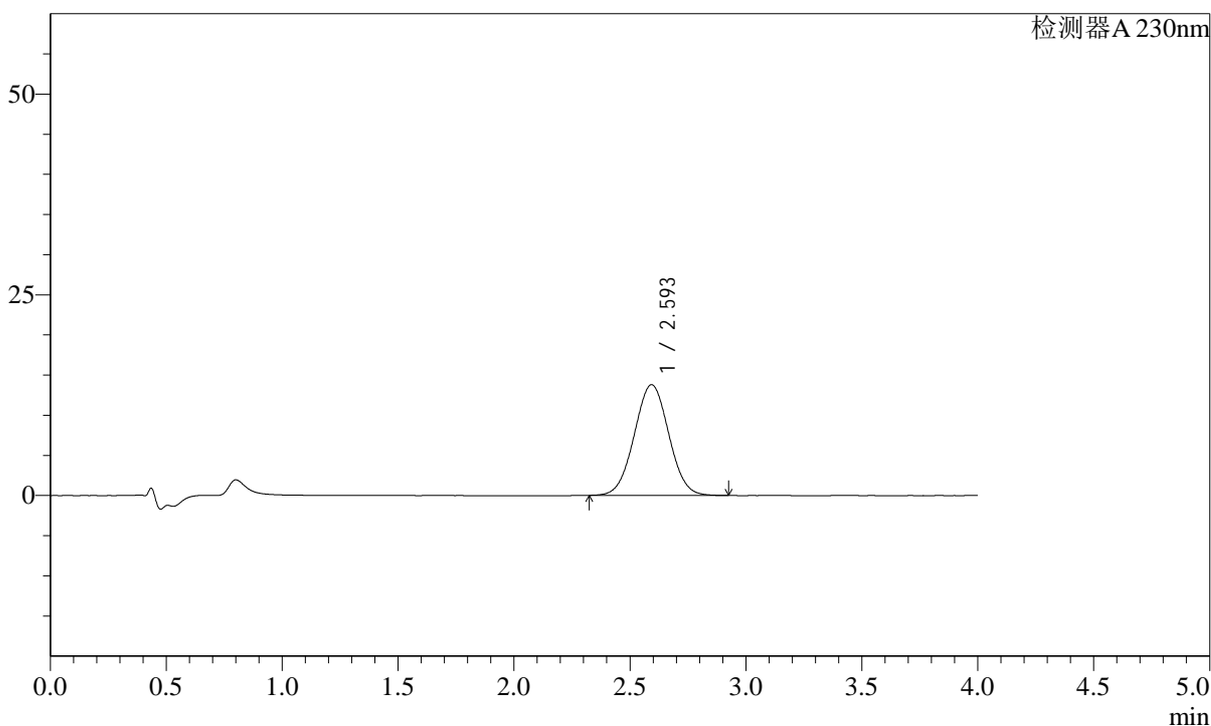
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	150264	100.000	14503	1442	1.024	--
总计		150264	100.000	14503			

## &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 - 0-37/24-186-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 12:26:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	142726	100.000	13772	1439	1.023	--
总计		142726	100.000	13772			



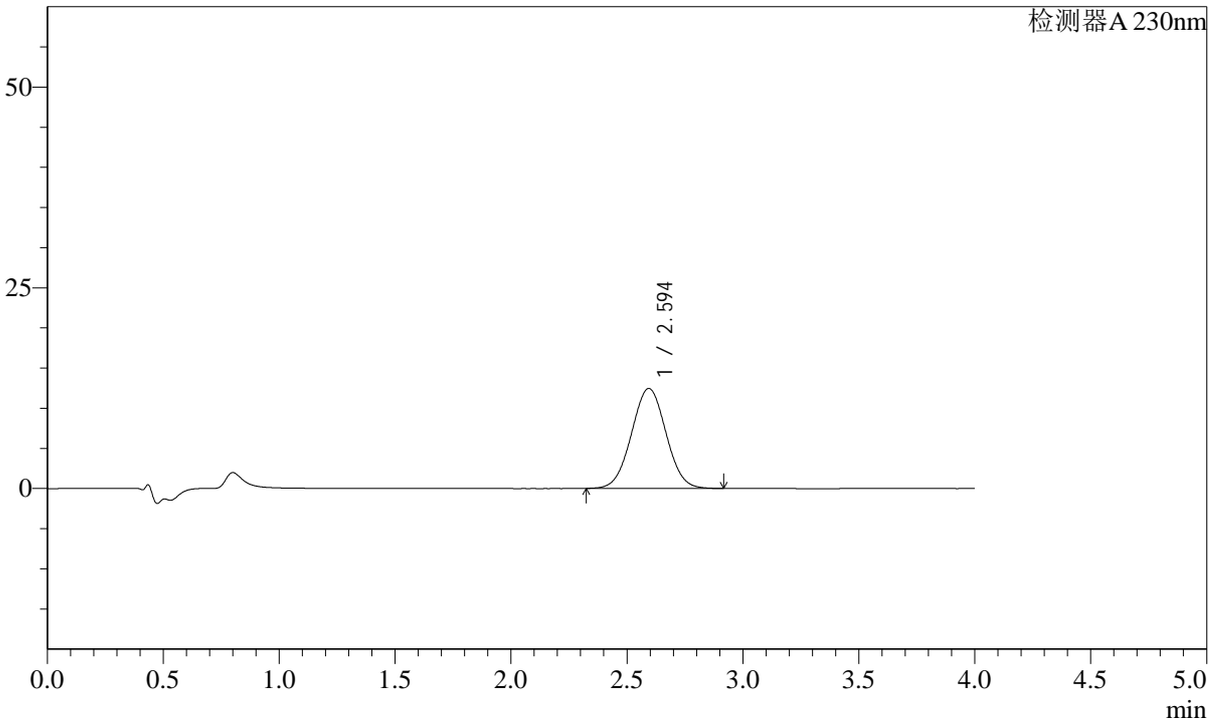
# SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-187-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 12:31:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	129084	100.000	12444	1435	1.023	--
总计		129084	100.000	12444			



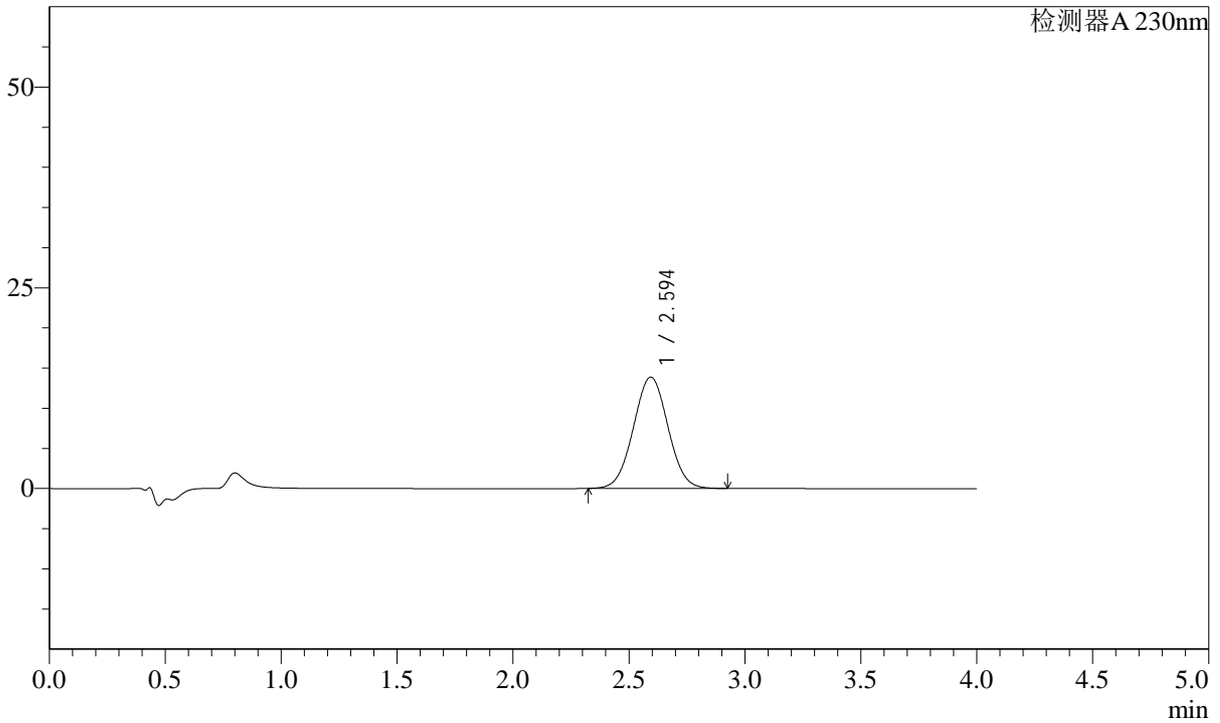
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-188-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 12:35:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	143799	100.000	13854	1435	1.024	--
总计		143799	100.000	13854			



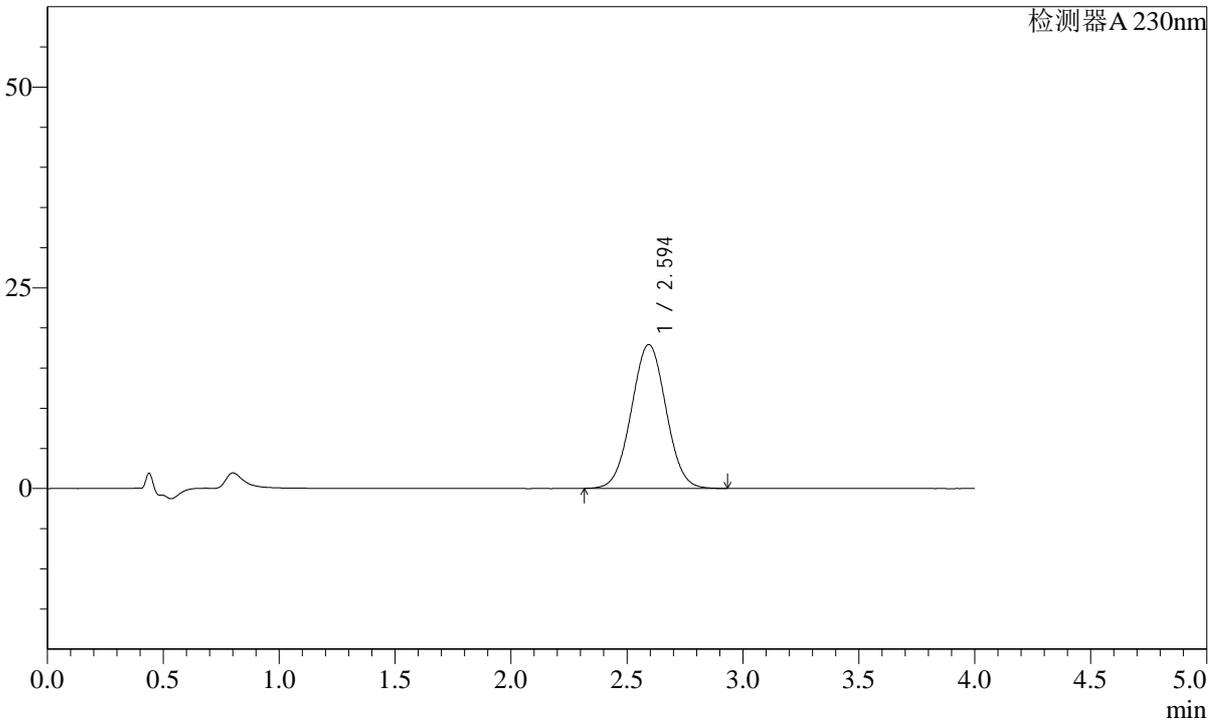
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-189-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 12:39:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

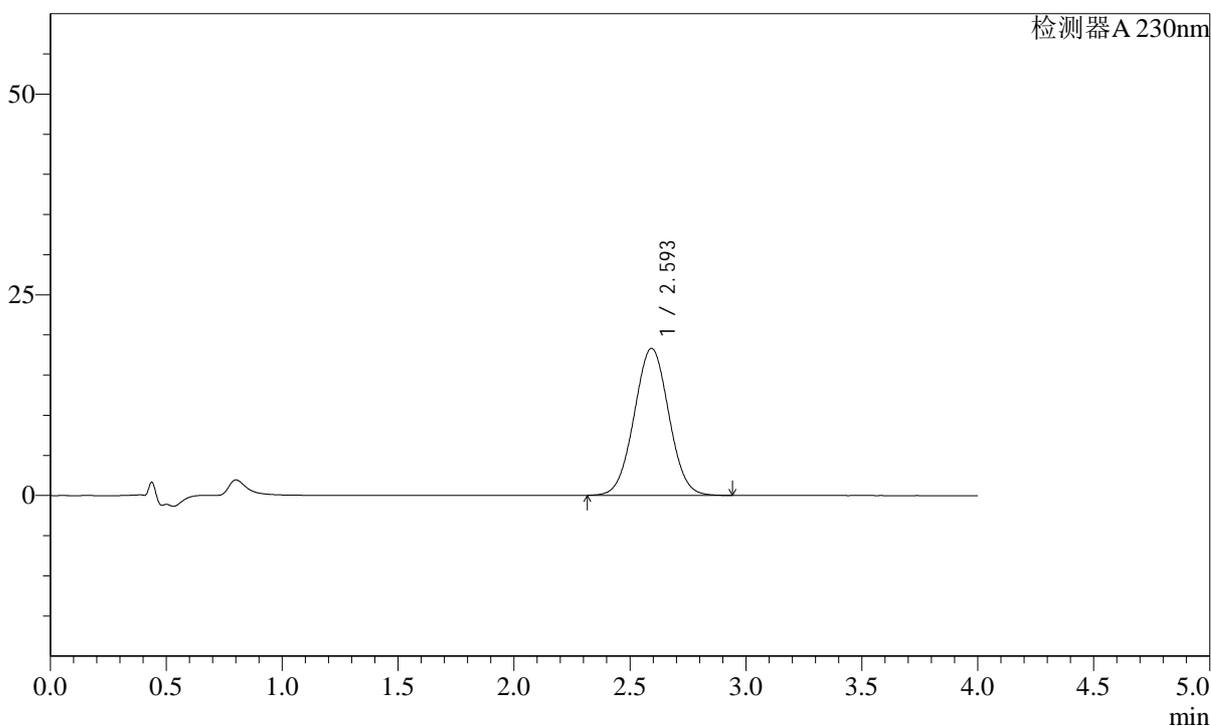
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	186141	100.000	17909	1431	1.025	--
总计		186141	100.000	17909			

## &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 - 0-37/24-190-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 12:44:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

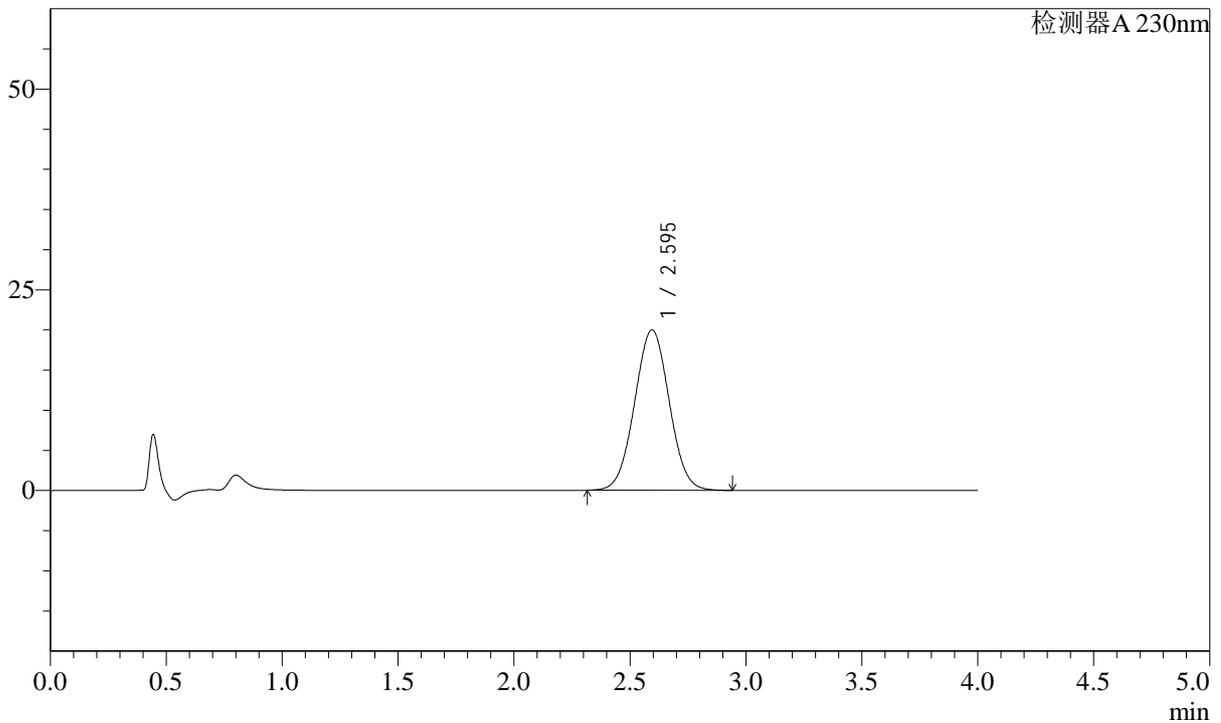
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	190354	100.000	18282	1428	1.024	--
总计		190354	100.000	18282			

## &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 - 0-37/24-191-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 12:48:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	207727	100.000	19972	1429	1.025	--
总计		207727	100.000	19972			



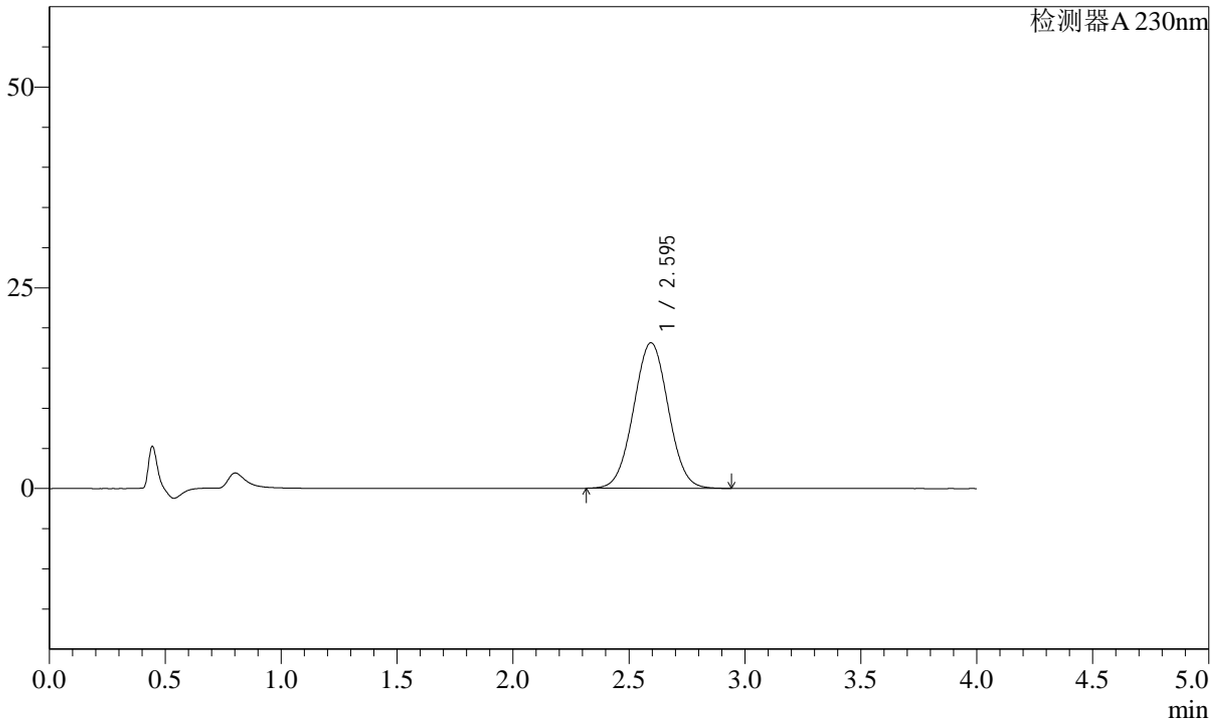
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-192-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 12:52:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

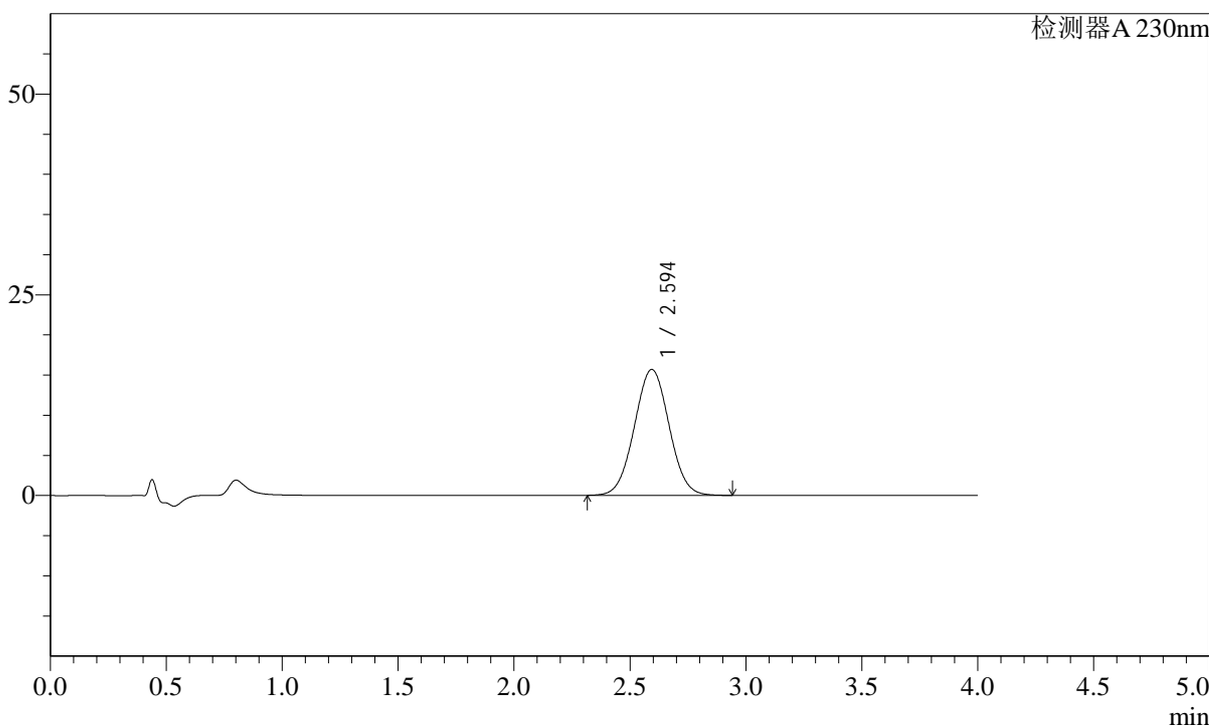
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	188866	100.000	18127	1425	1.025	--
总计		188866	100.000	18127			

## &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 - 0-37/24-193-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 12:57:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

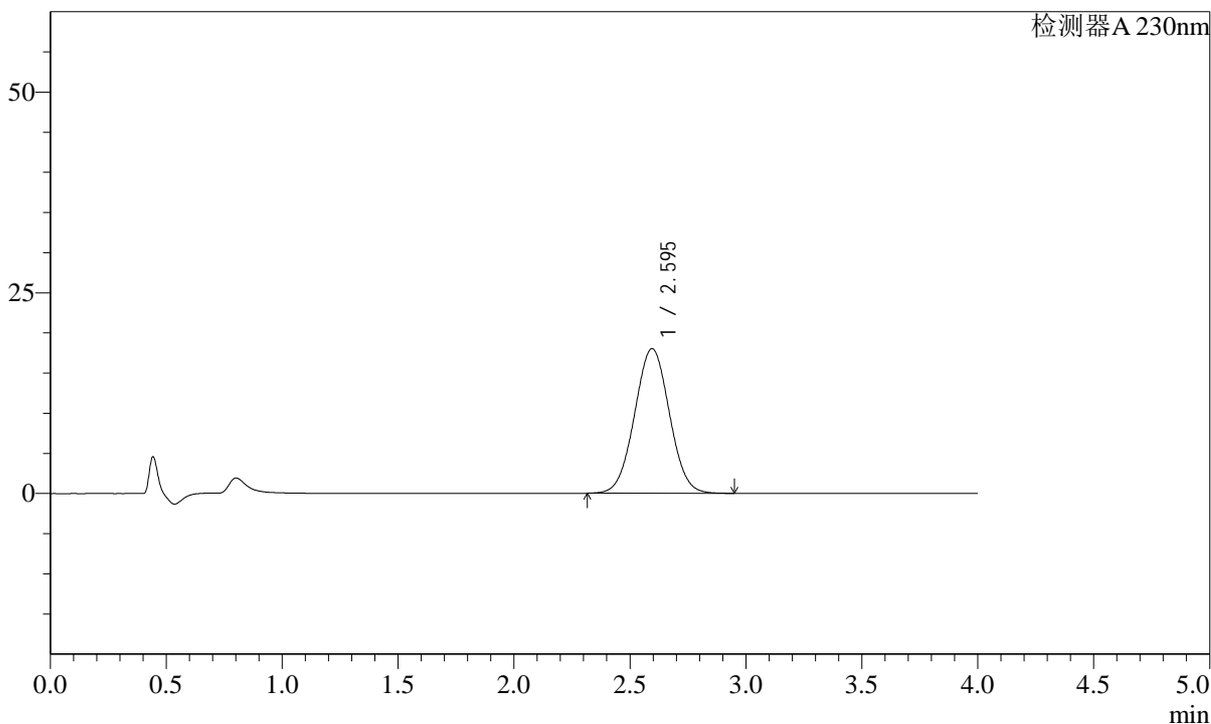
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	163554	100.000	15675	1423	1.025	--
总计		163554	100.000	15675			

## &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 - 0-37/24-194-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 13:01:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	188312	100.000	18019	1415	1.025	--
总计		188312	100.000	18019			



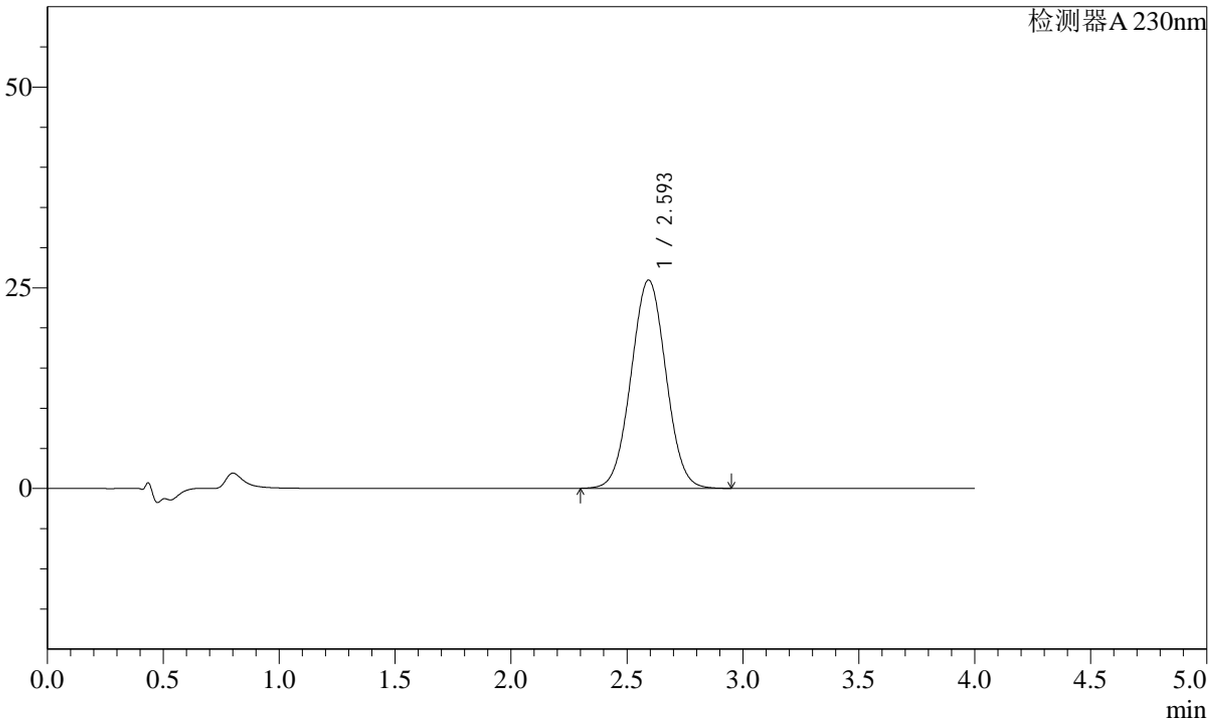
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-195-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 13:06:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

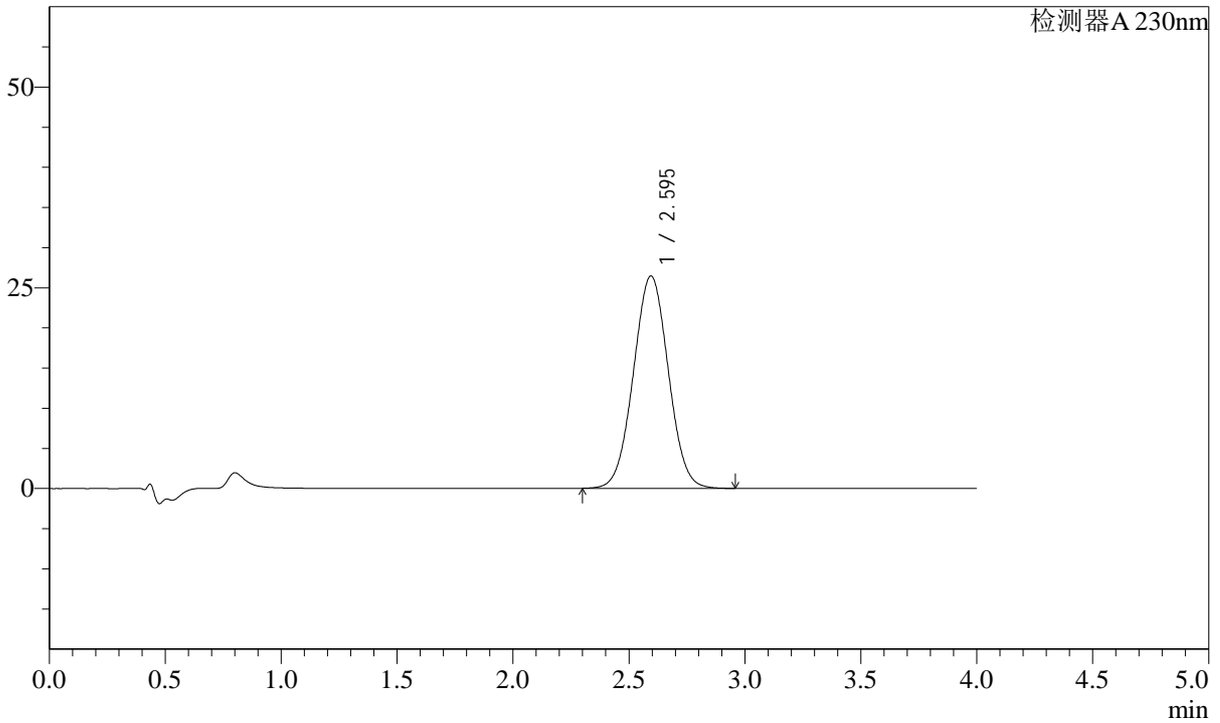
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	271363	100.000	25906	1412	1.025	--
总计		271363	100.000	25906			

## &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 - 0-37/24-196-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 13:10:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	277018	100.000	26443	1410	1.026	--
总计		277018	100.000	26443			



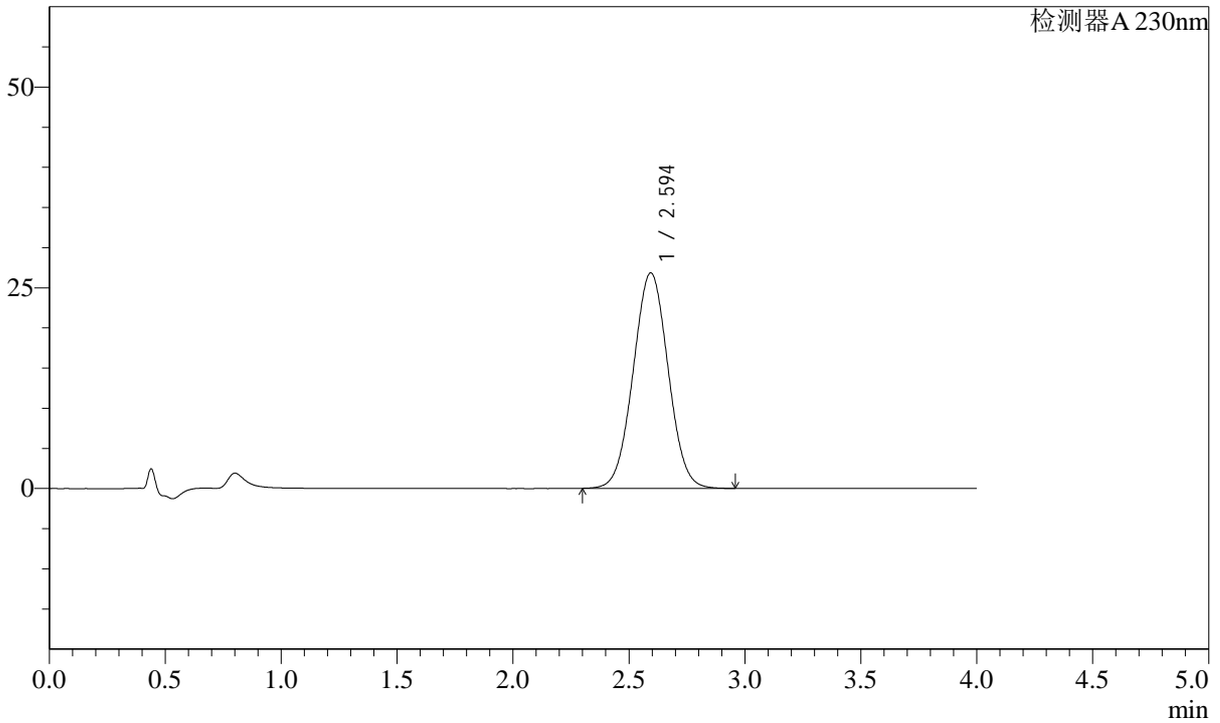
# SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-197-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 13:14:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

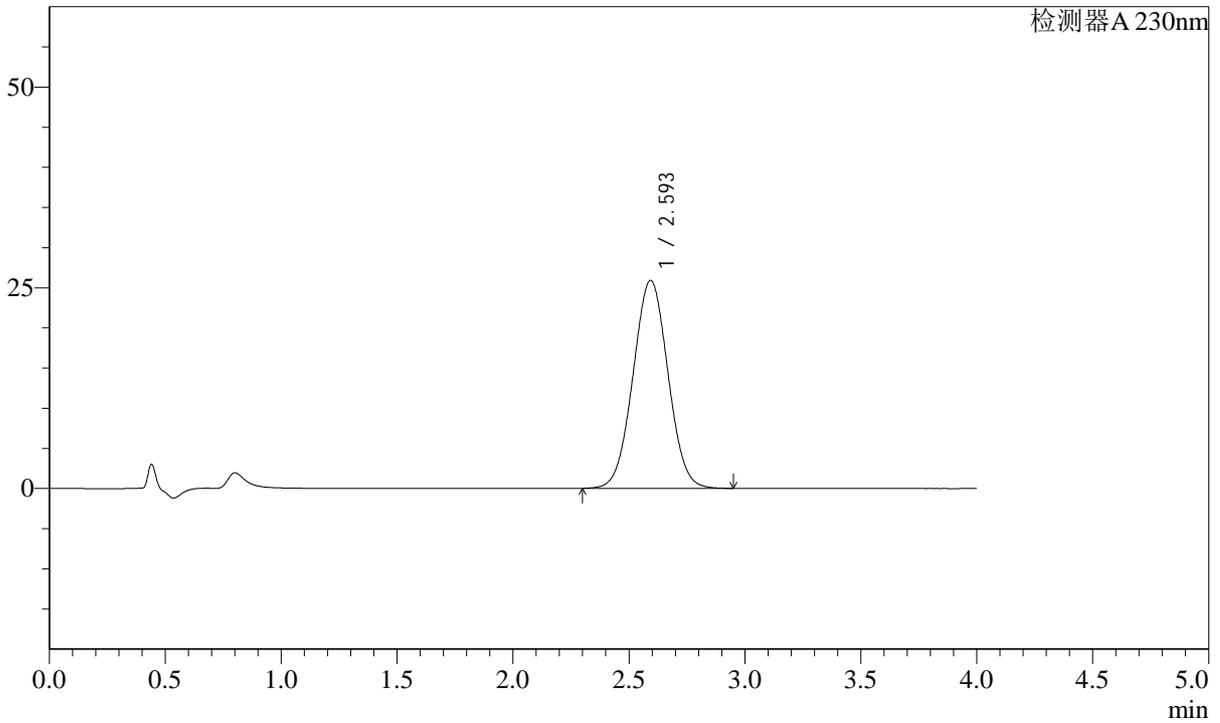
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	281295	100.000	26820	1406	1.025	--
总计		281295	100.000	26820			

## &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 - 0-37/24-198-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 13:19:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

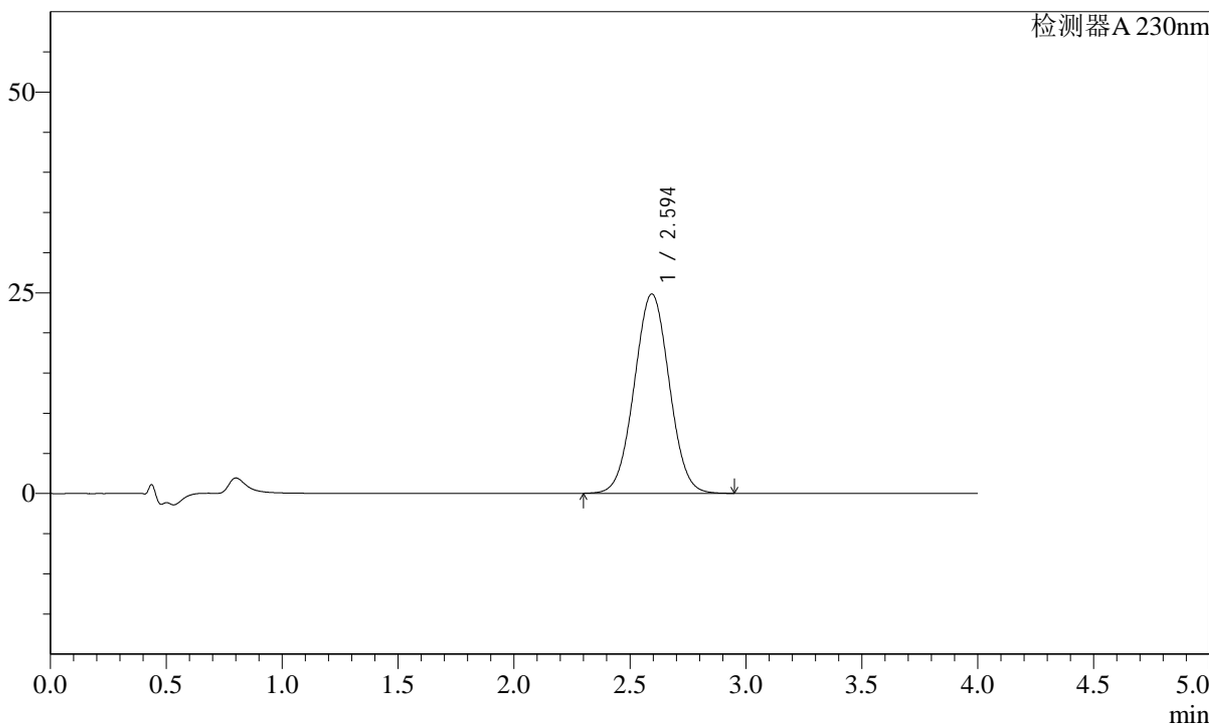
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	271718	100.000	25870	1403	1.026	--
总计		271718	100.000	25870			

## &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 - 0-37/24-199-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 13:23:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

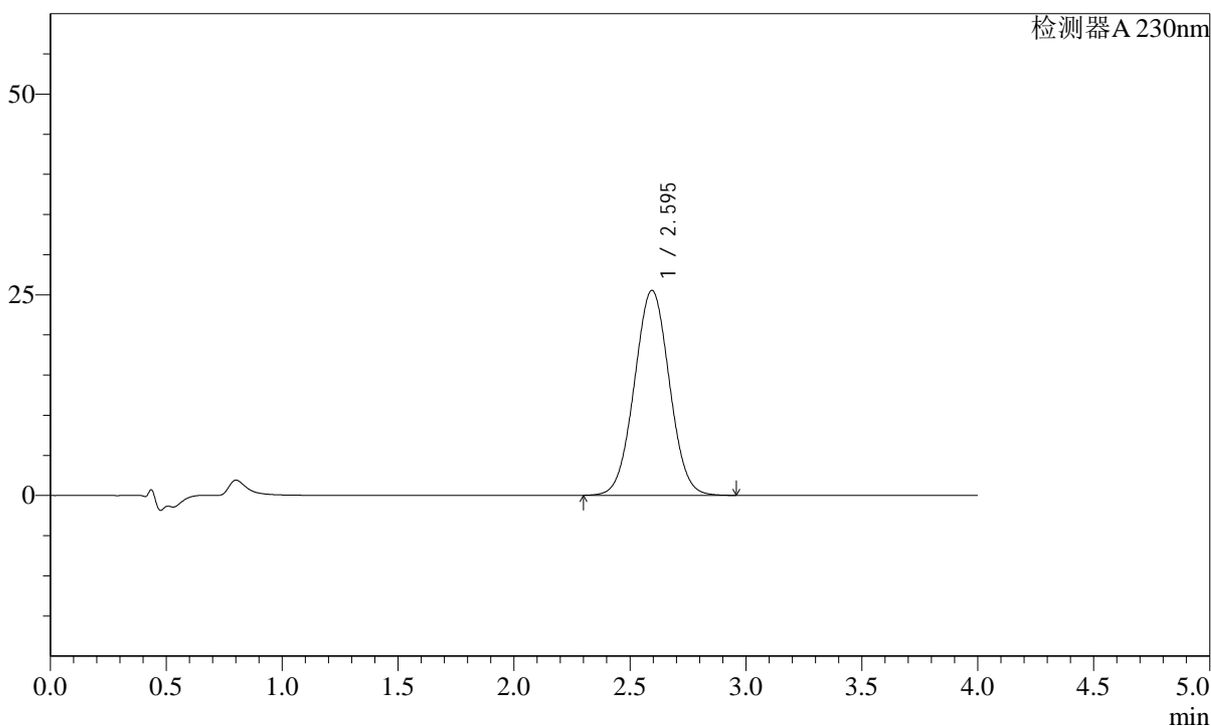
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	260829	100.000	24824	1401	1.025	--
总计		260829	100.000	24824			

## &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 - 0-37/24-200-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 13:27:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

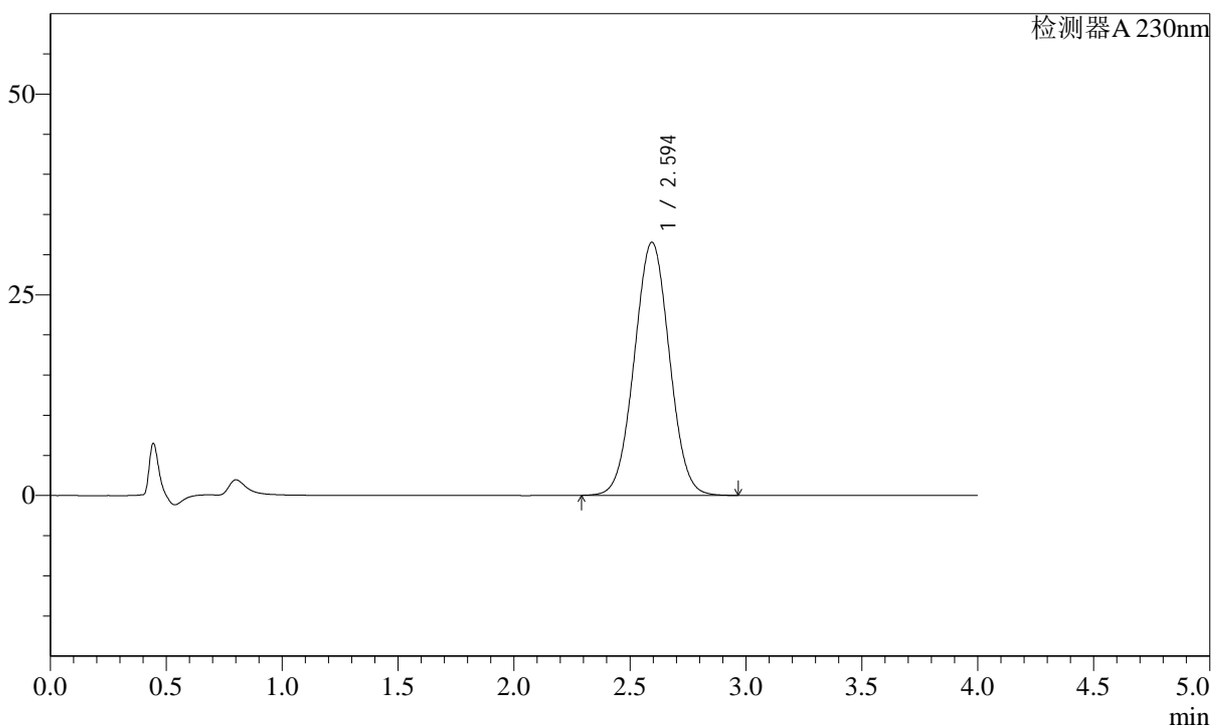
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	268164	100.000	25518	1402	1.025	--
总计		268164	100.000	25518			

## &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 - 0-37/24-201-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 13:32:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

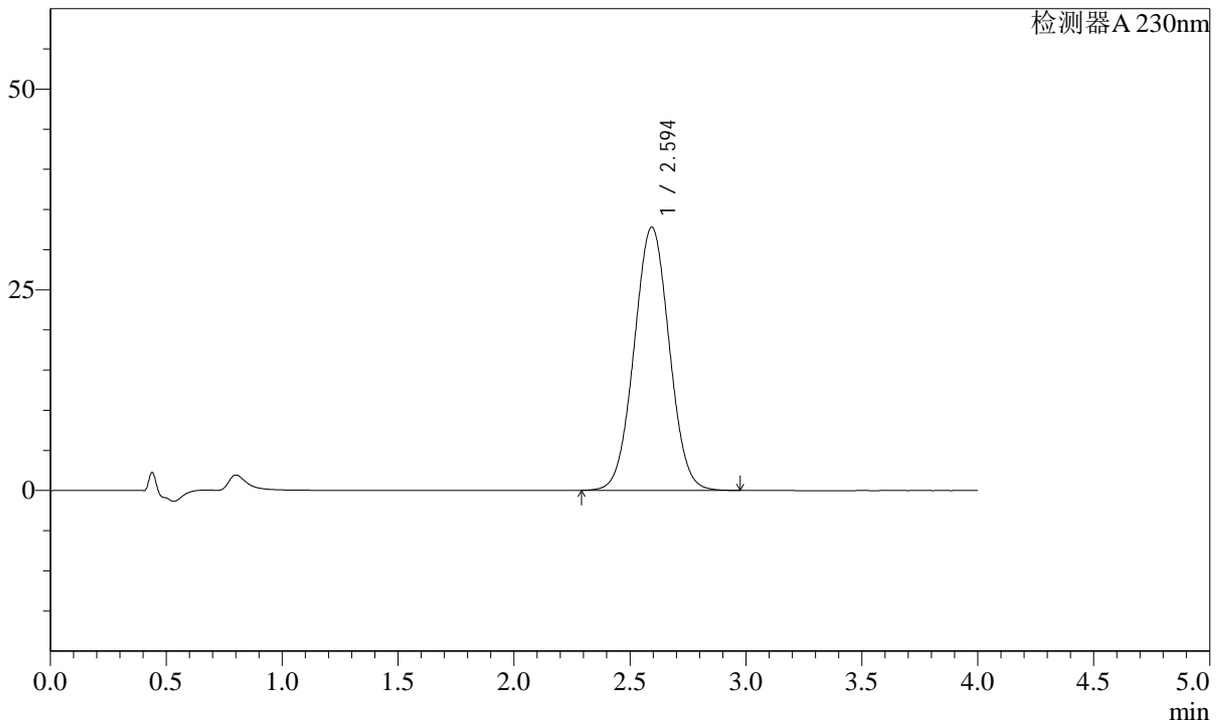
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	331768	100.000	31522	1398	1.026	--
总计		331768	100.000	31522			

## &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 - 0-37/24-202-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 13:36:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	345177	100.000	32762	1396	1.027	--
总计		345177	100.000	32762			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-203-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/07 13:41:05

处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

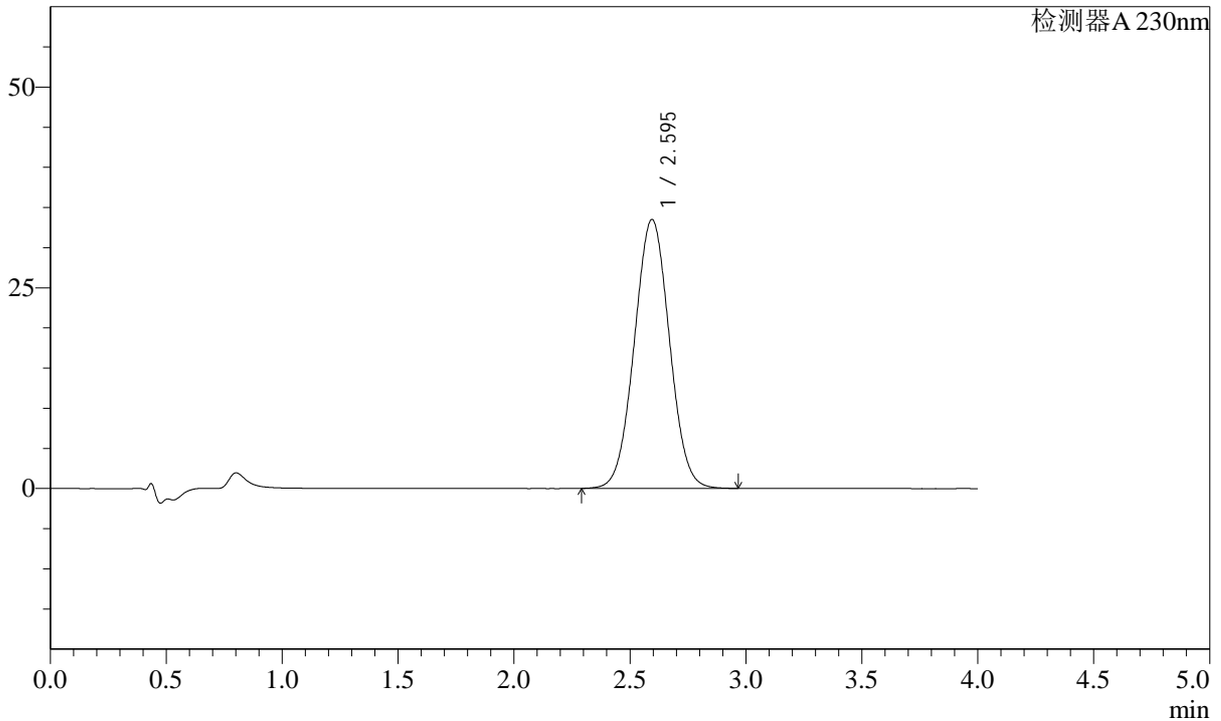
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

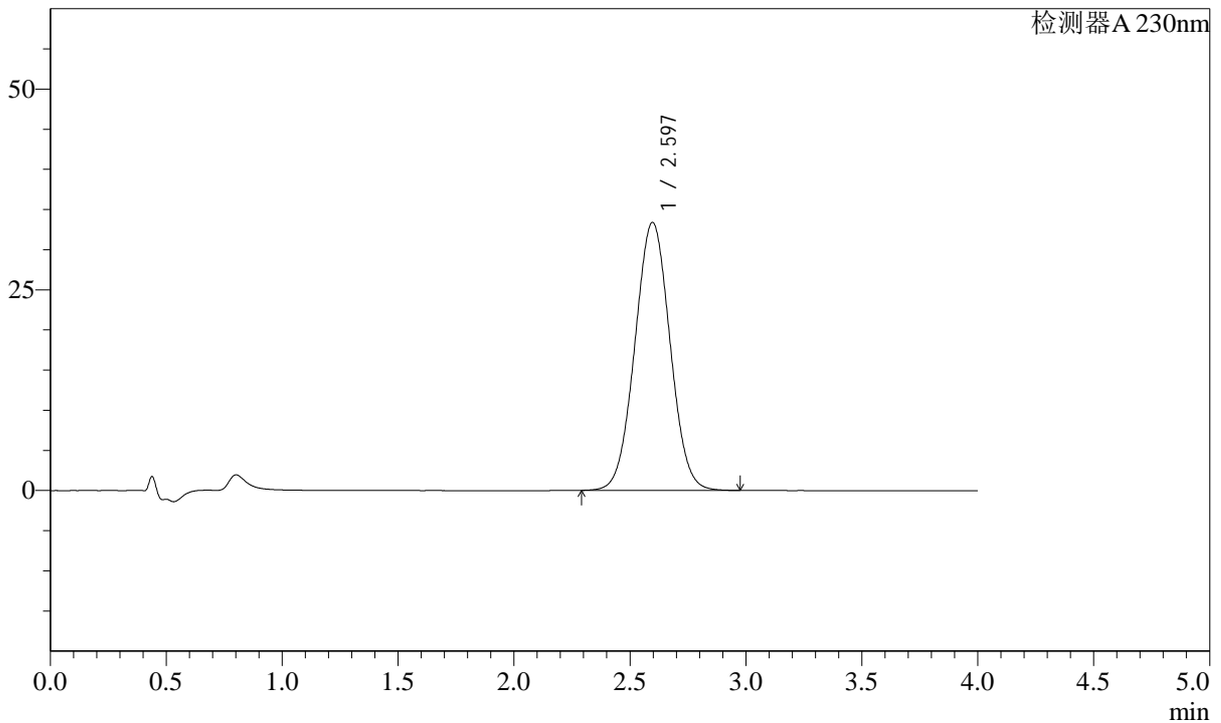
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	352803	100.000	33485	1394	1.026	--
总计		352803	100.000	33485			

## &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 - 0-37/24-204-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 13:45:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

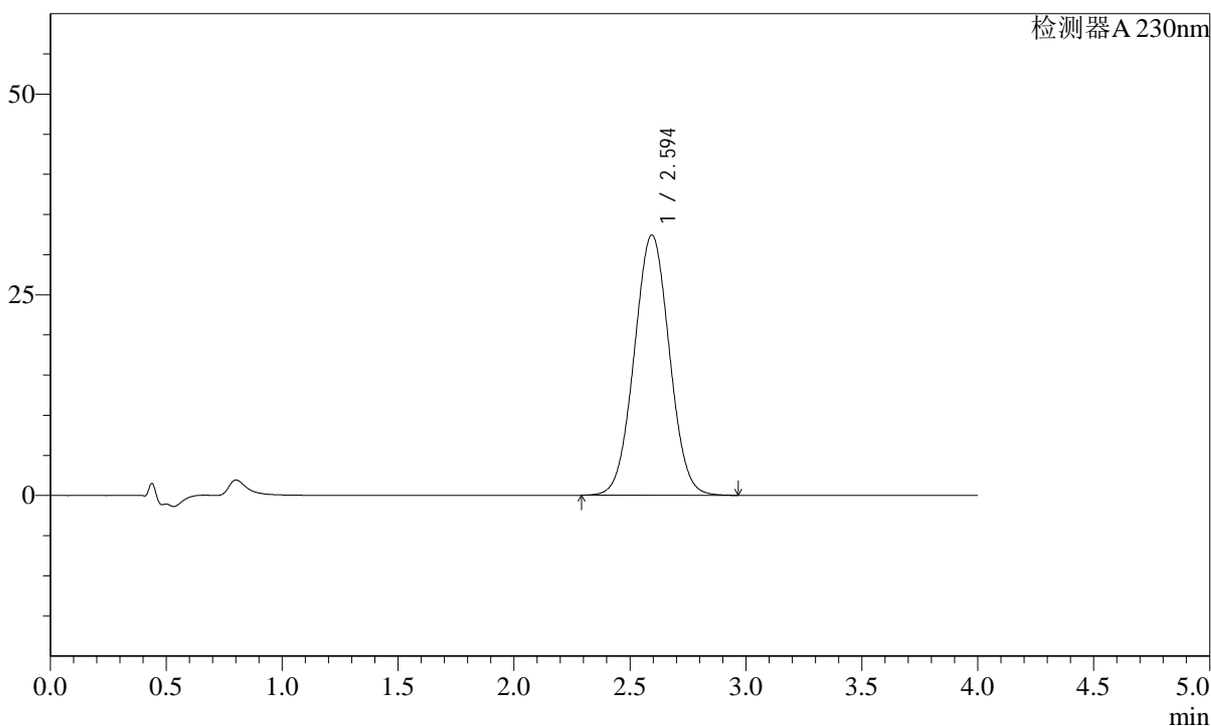
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	352087	100.000	33384	1394	1.026	--
总计		352087	100.000	33384			

## &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 - 0-37/24-205-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 13:49:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	341787	100.000	32403	1392	1.027	--
总计		341787	100.000	32403			



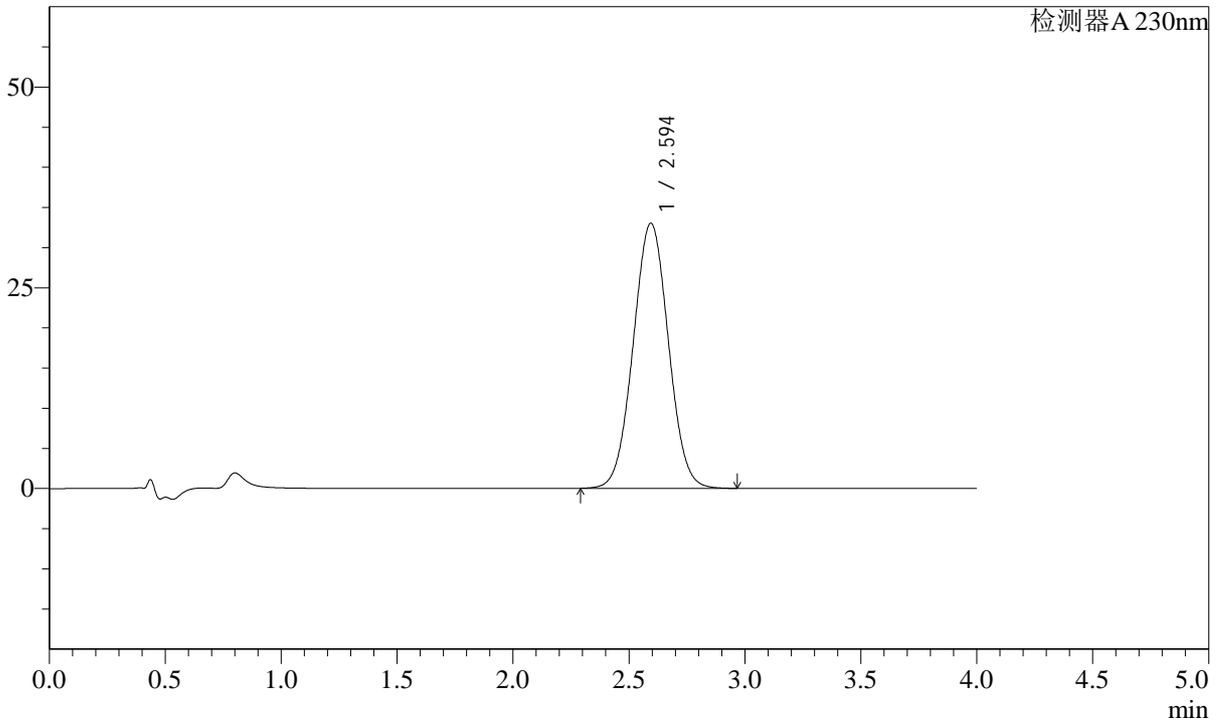
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-206-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 13:54:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

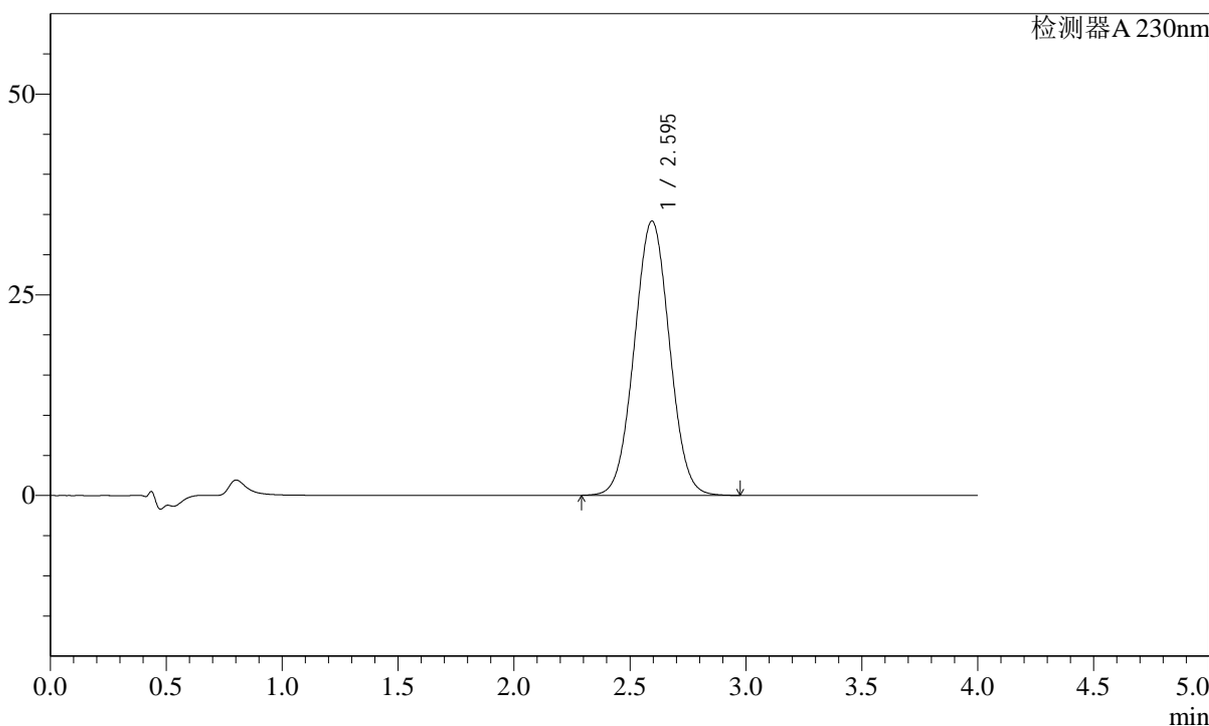
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	348817	100.000	33005	1387	1.027	--
总计		348817	100.000	33005			

## &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 - 0-37/24-207-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 13:58:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	361100	100.000	34157	1385	1.027	--
总计		361100	100.000	34157			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-208-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/07 14:02:57

处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

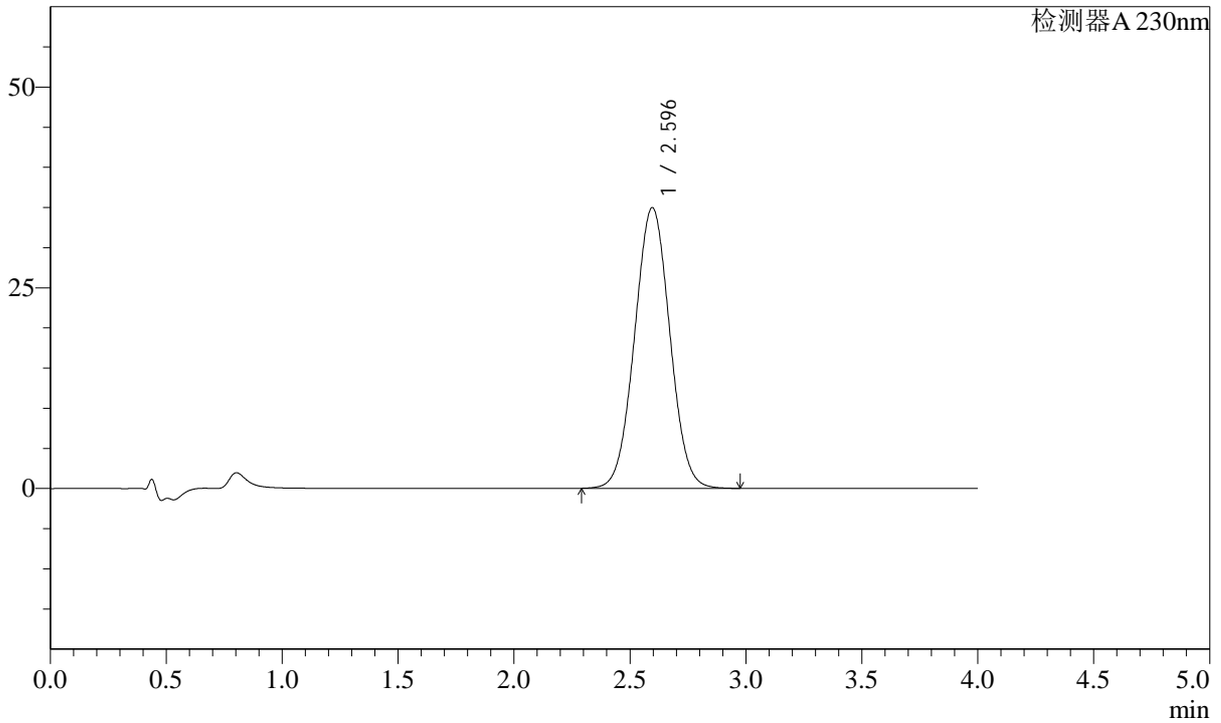
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

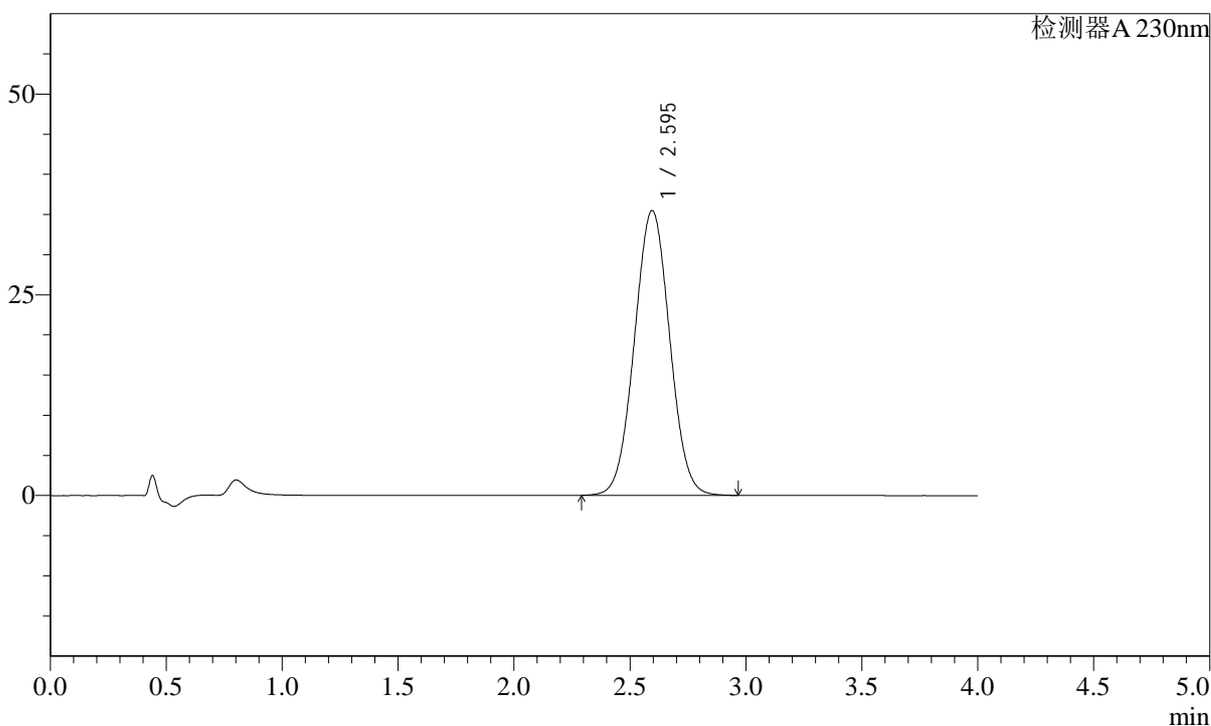
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	369685	100.000	34971	1386	1.026	--
总计		369685	100.000	34971			

## &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 - 0-37/24-209-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 14:07:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

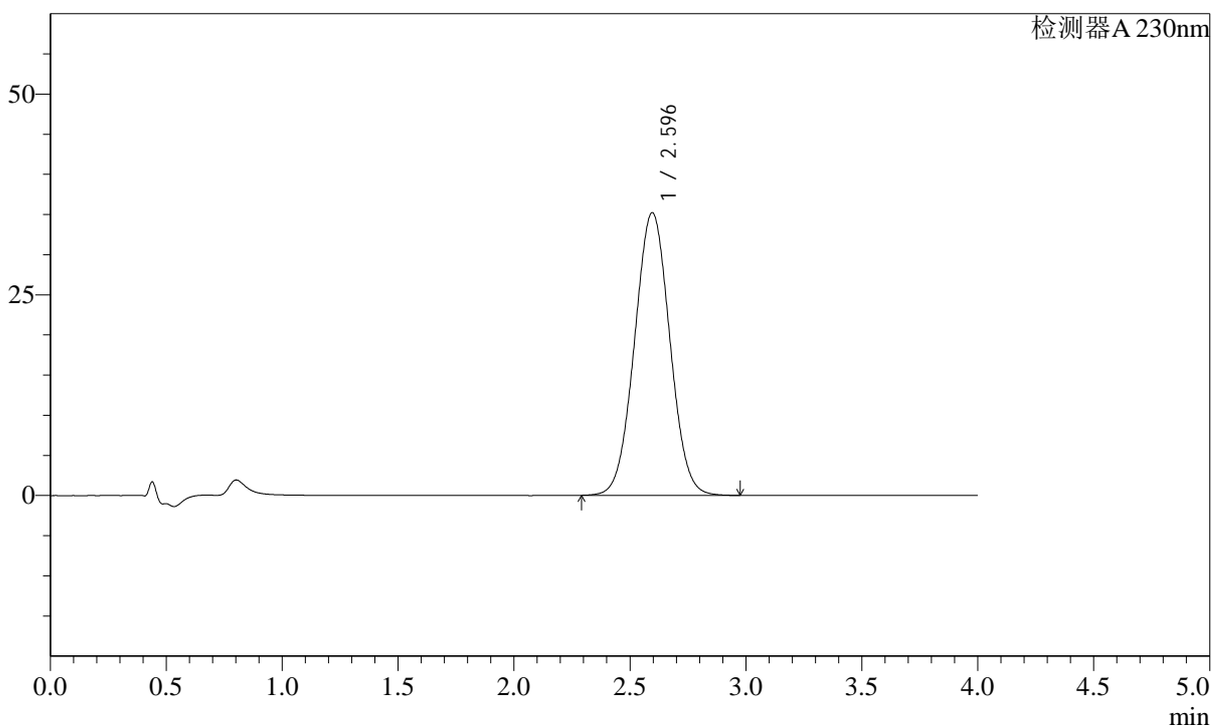
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	375468	100.000	35479	1382	1.027	--
总计		375468	100.000	35479			

## &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 - 0-37/24-210-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 14:11:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

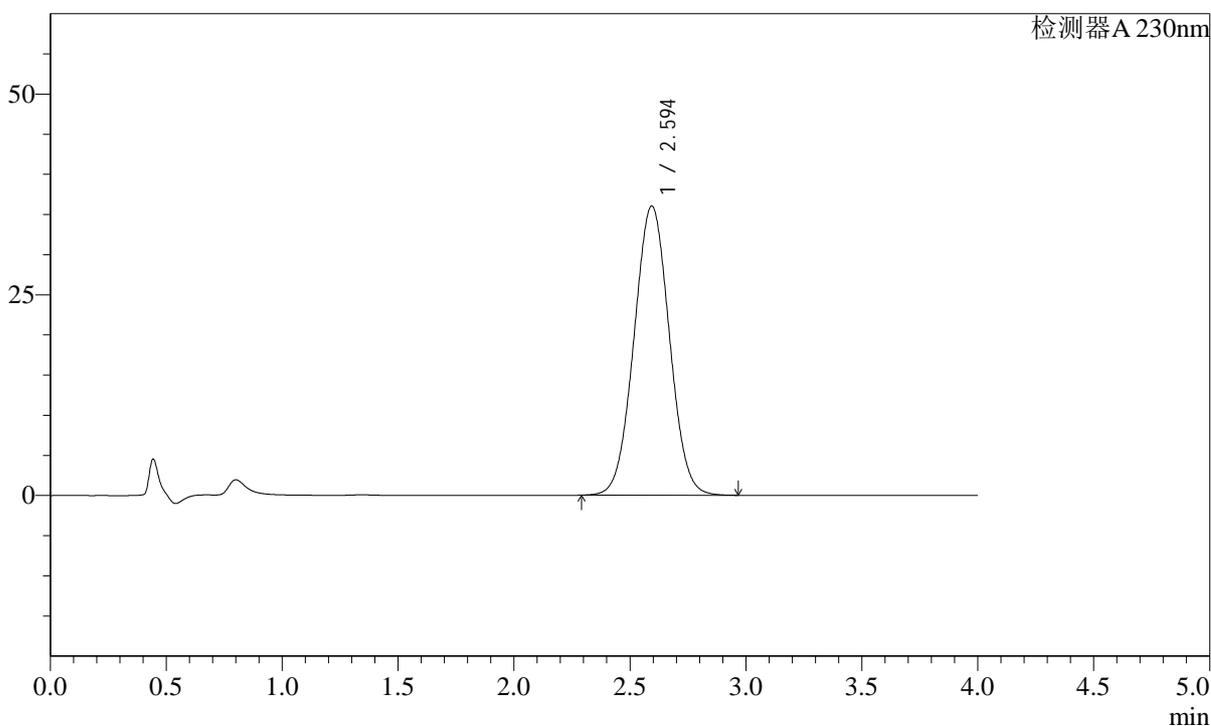
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	372890	100.000	35219	1382	1.026	--
总计		372890	100.000	35219			

## &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 - 0-37/24-211-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 14:16:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

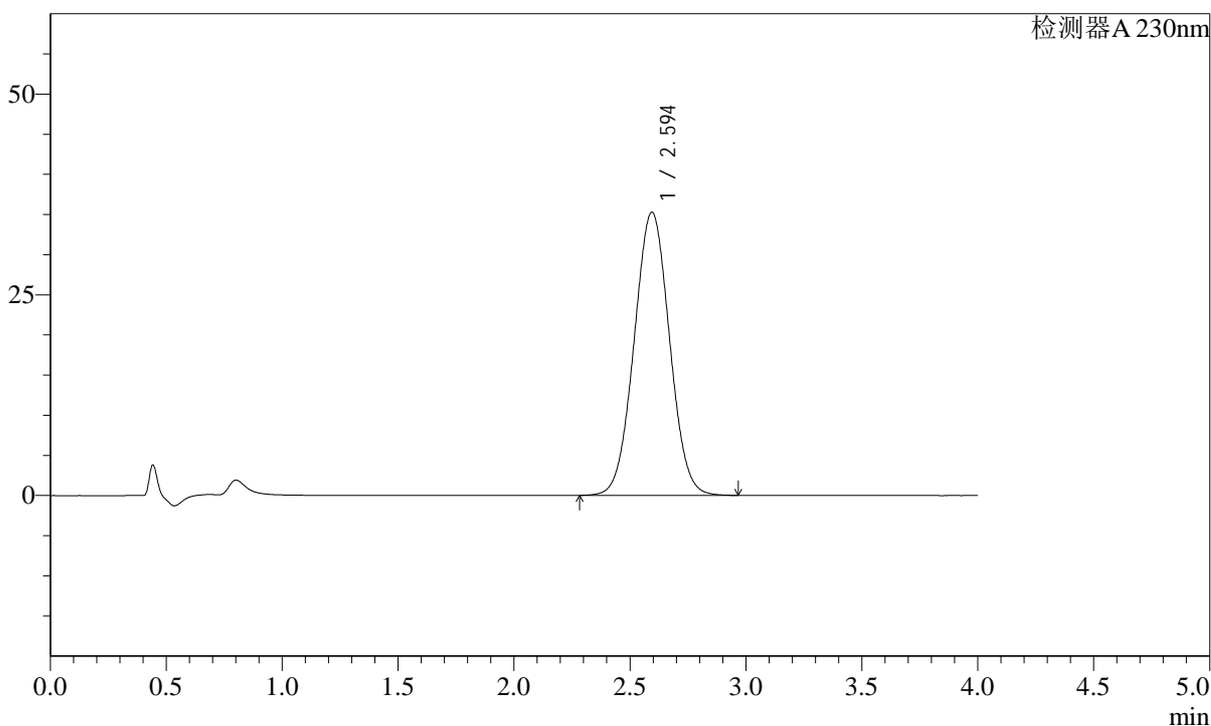
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	381858	100.000	35995	1375	1.027	--
总计		381858	100.000	35995			

## &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 - 0-37/24-212-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 14:20:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

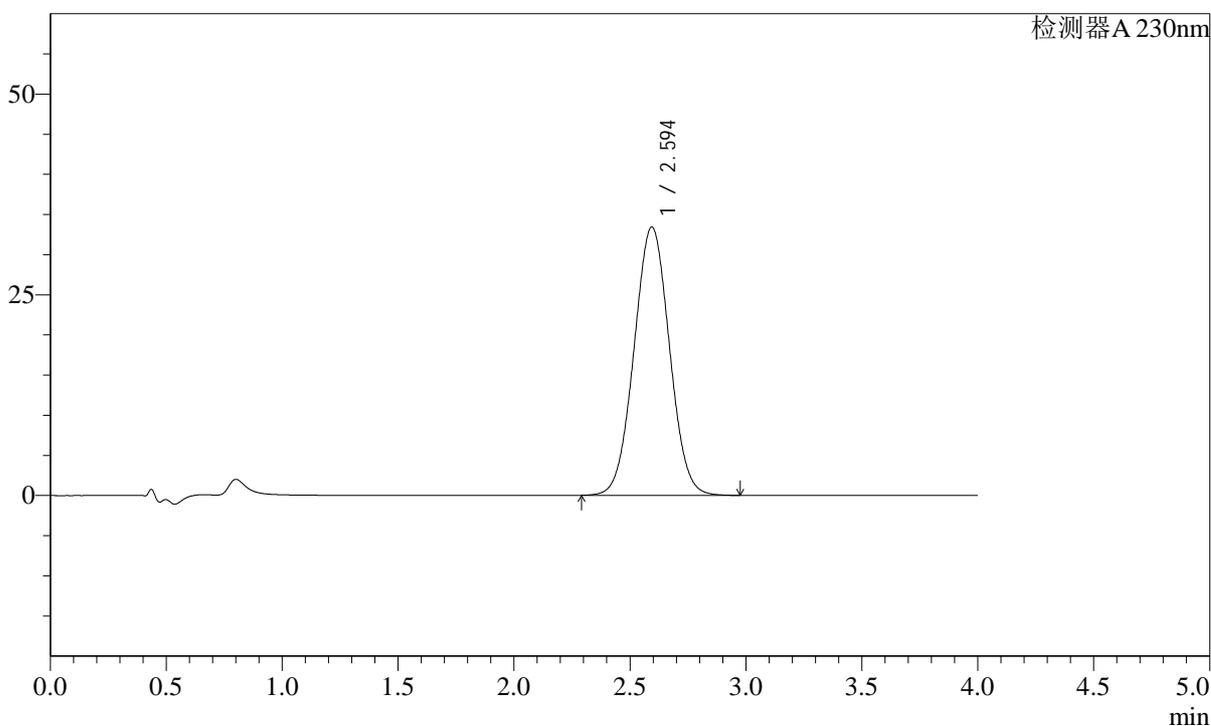
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	374162	100.000	35262	1374	1.027	--
总计		374162	100.000	35262			

## &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 - 0-37/24-213-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 14:24:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

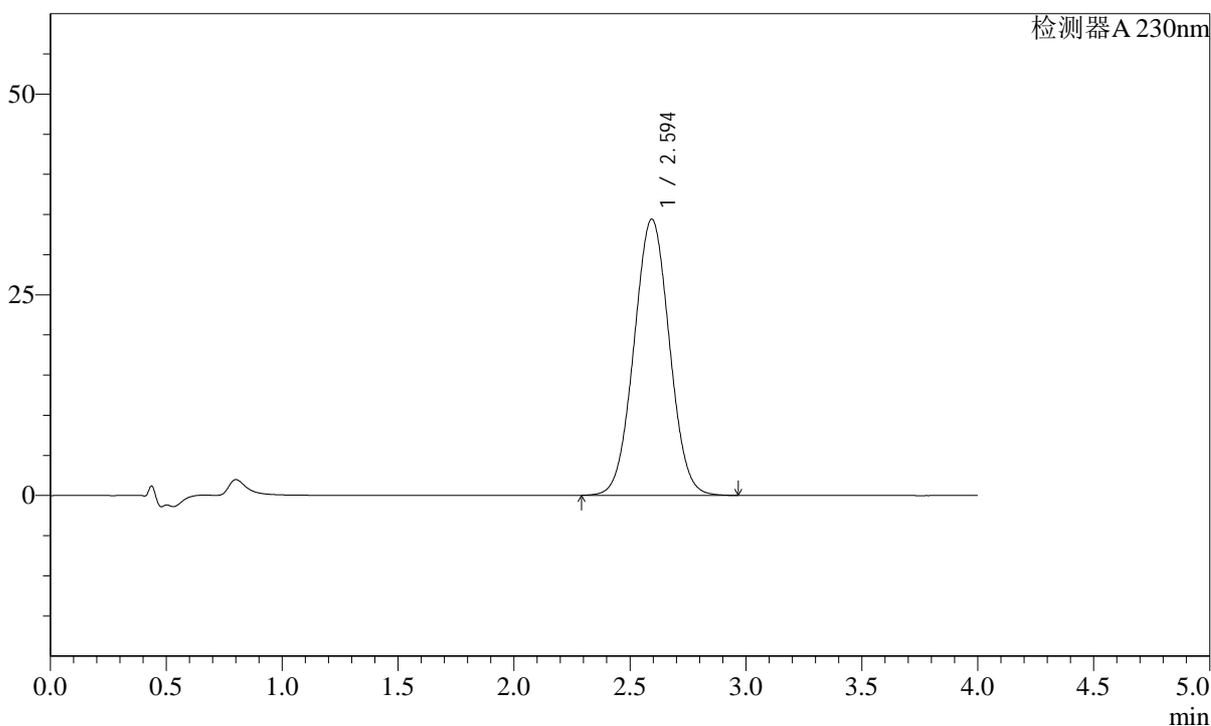
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	354959	100.000	33402	1370	1.026	--
总计		354959	100.000	33402			

## &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 - 0-37/24-214-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 14:29:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

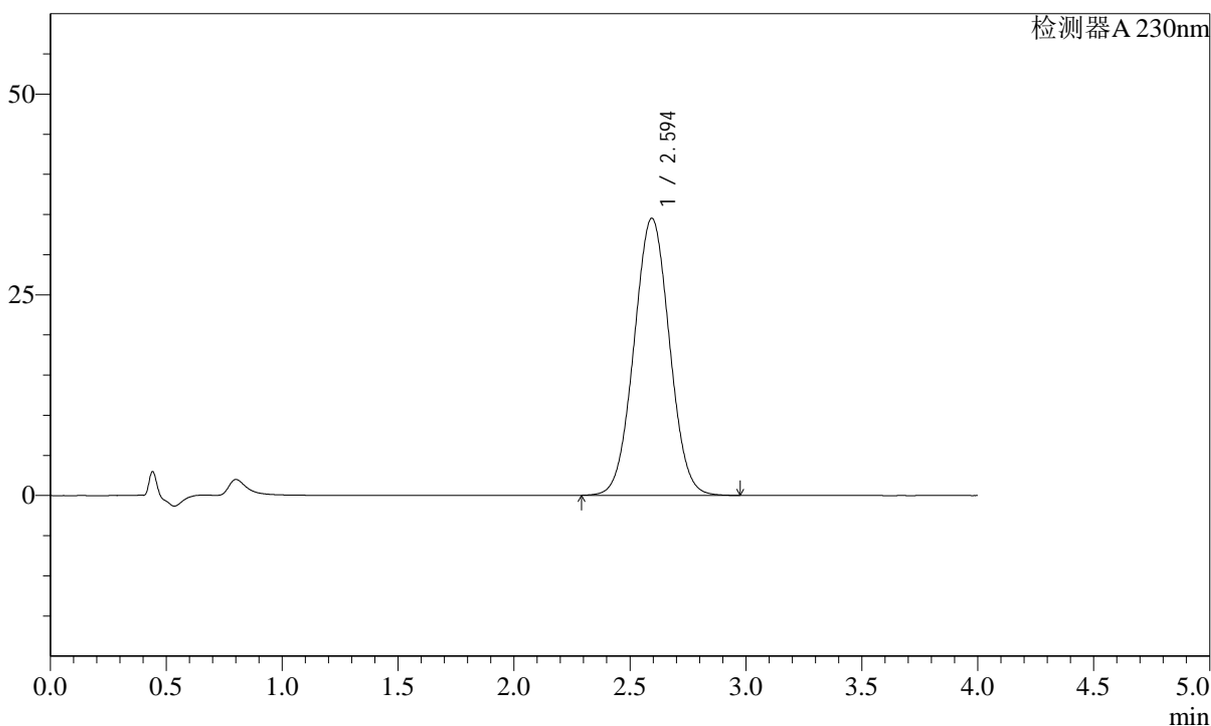
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	365515	100.000	34378	1369	1.027	--
总计		365515	100.000	34378			

## &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 - 0-37/24-215-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 14:33:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

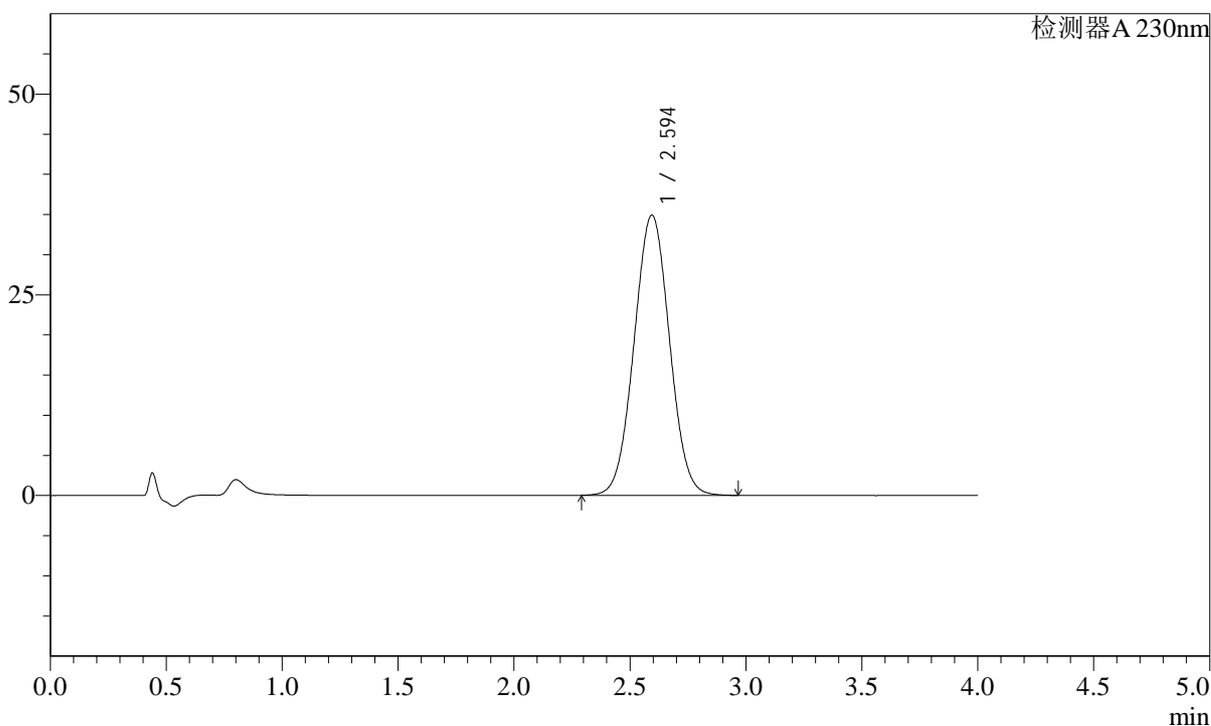
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	367058	100.000	34495	1367	1.027	--
总计		367058	100.000	34495			

## &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 - 0-37/24-216-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 14:37:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

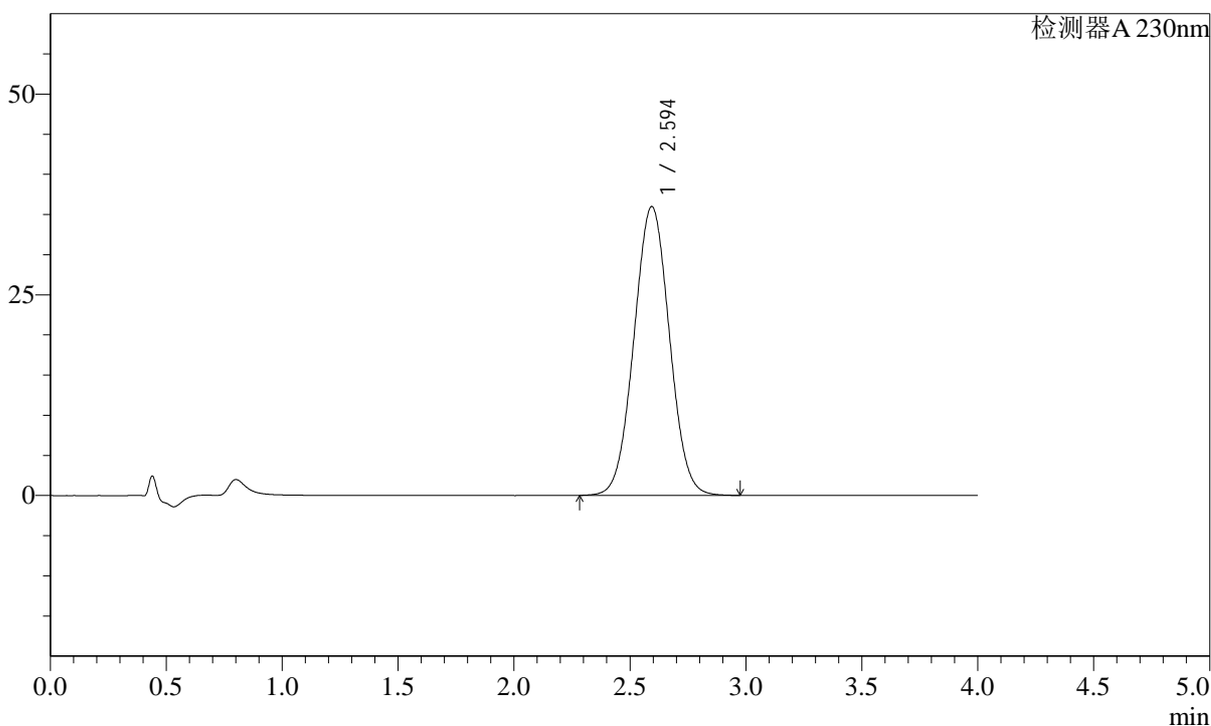
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	371206	100.000	34892	1366	1.027	--
总计		371206	100.000	34892			

## &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 - 0-37/24-217-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 14:42:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

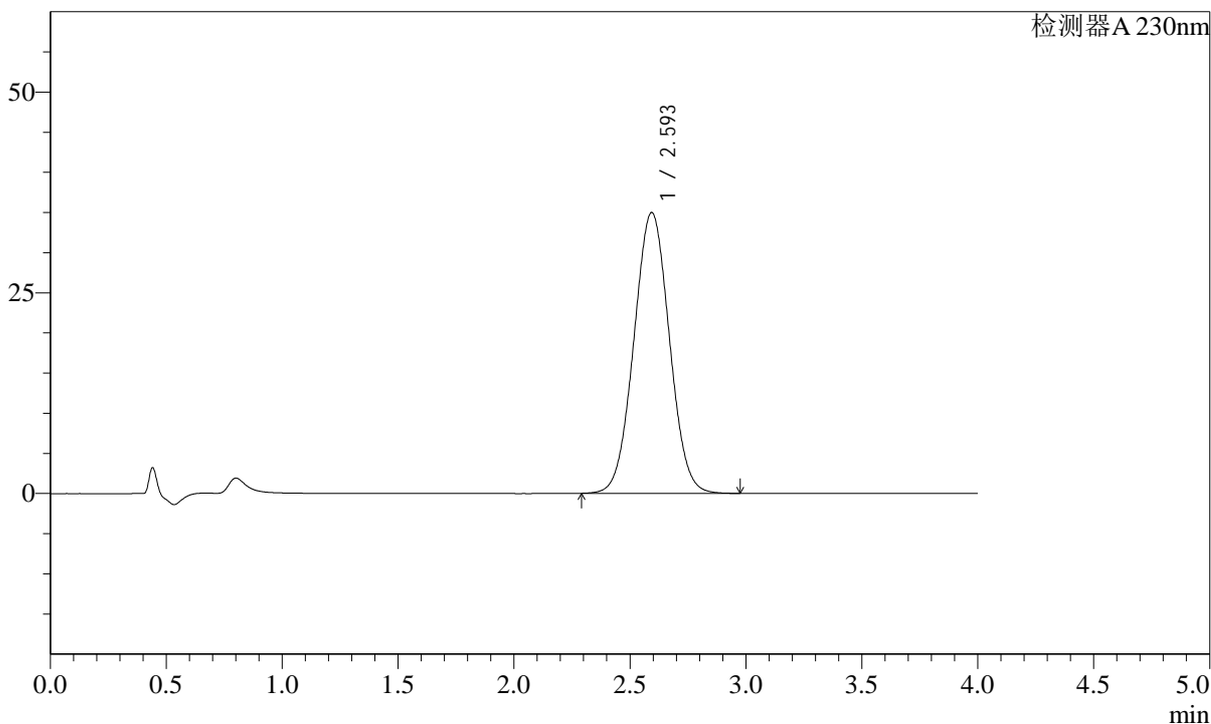
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	383128	100.000	35951	1363	1.027	--
总计		383128	100.000	35951			

## &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 - 0-37/24-218-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 14:46:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

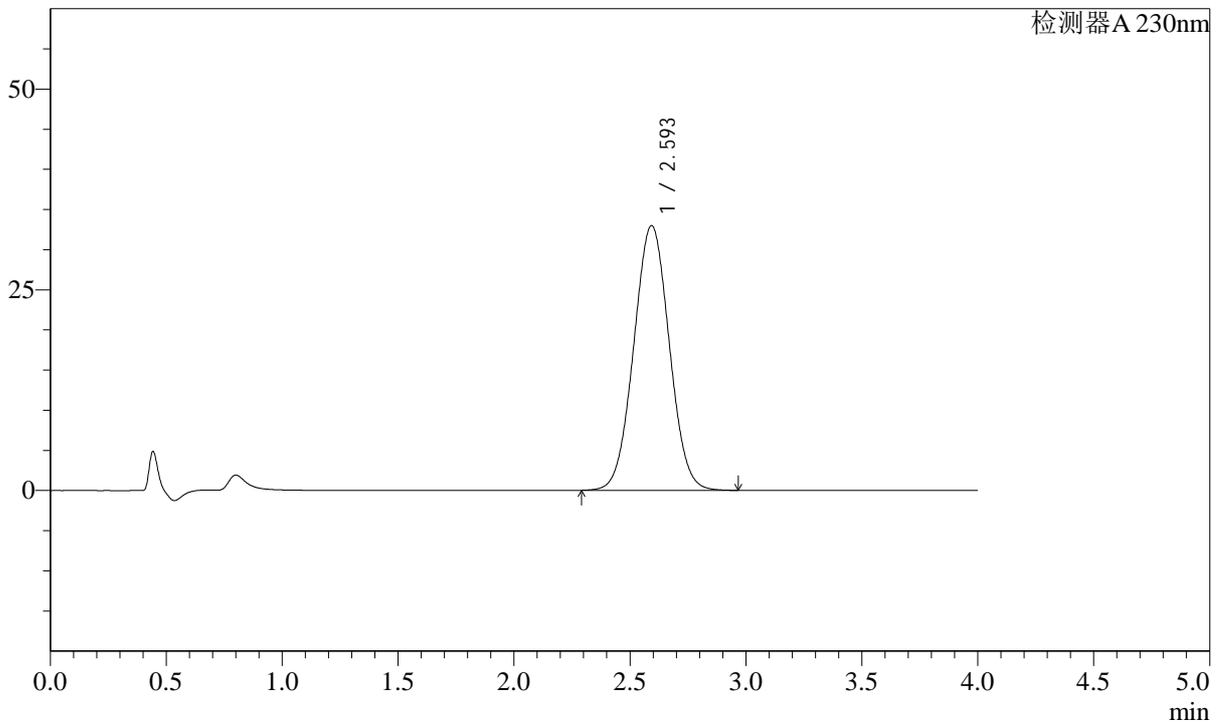
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	372245	100.000	34952	1365	1.027	--
总计		372245	100.000	34952			

## &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 - 0-37/24-219-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 14:51:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

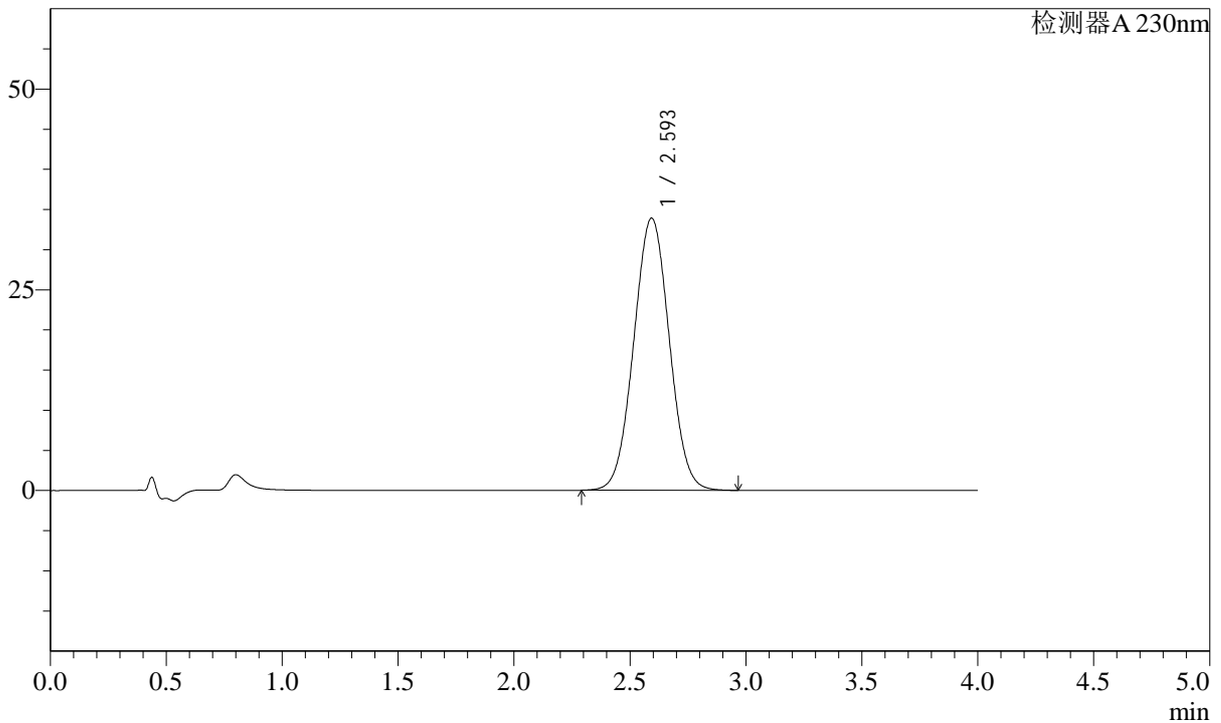
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	351438	100.000	32934	1359	1.027	--
总计		351438	100.000	32934			

## &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 - 0-37/24-220-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 14:55:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

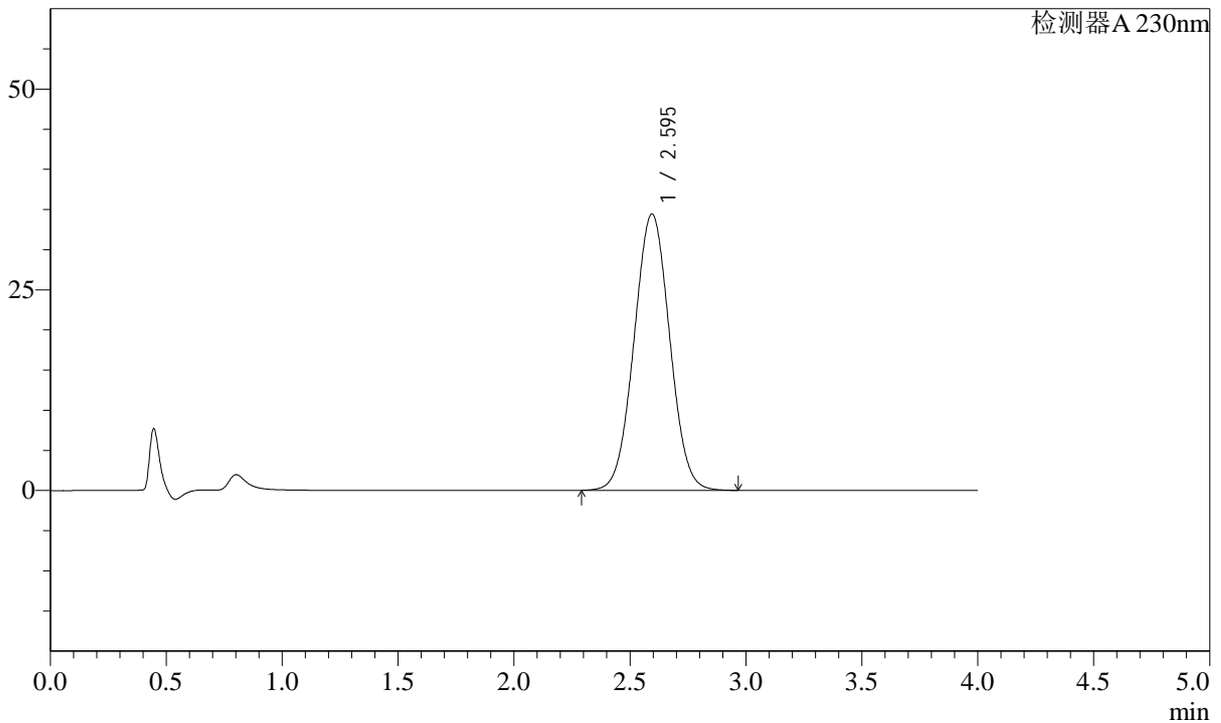
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	361458	100.000	33864	1358	1.027	--
总计		361458	100.000	33864			

## &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 - 0-37/24-221-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 14:59:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

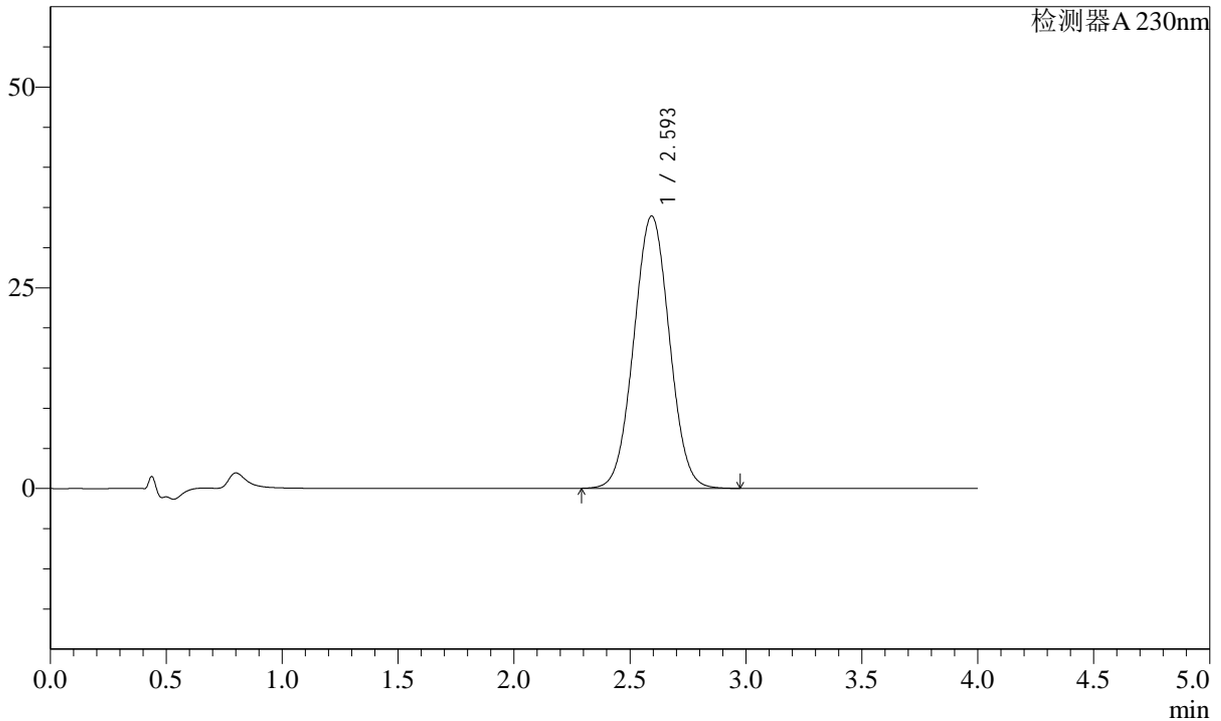
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	367323	100.000	34399	1356	1.027	--
总计		367323	100.000	34399			

## &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 - 0-37/24-222-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 15:04:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

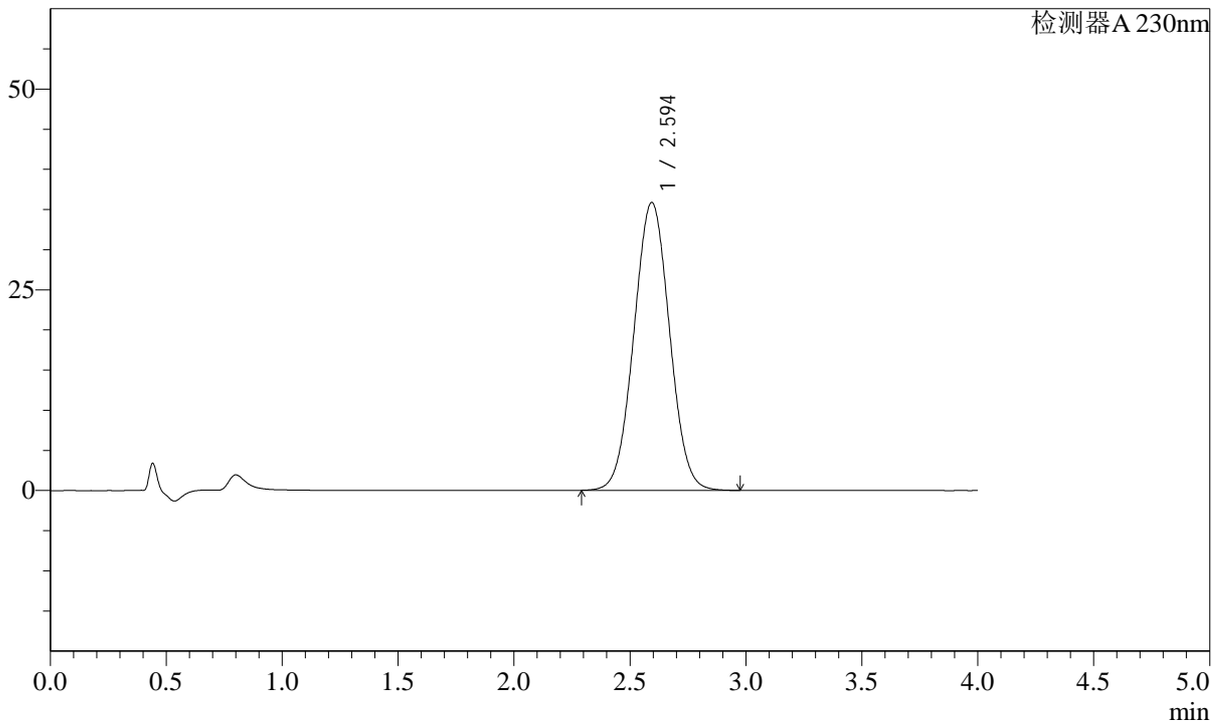
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	362460	100.000	33889	1353	1.028	--
总计		362460	100.000	33889			

## &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 - 0-37/24-223-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 15:08:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

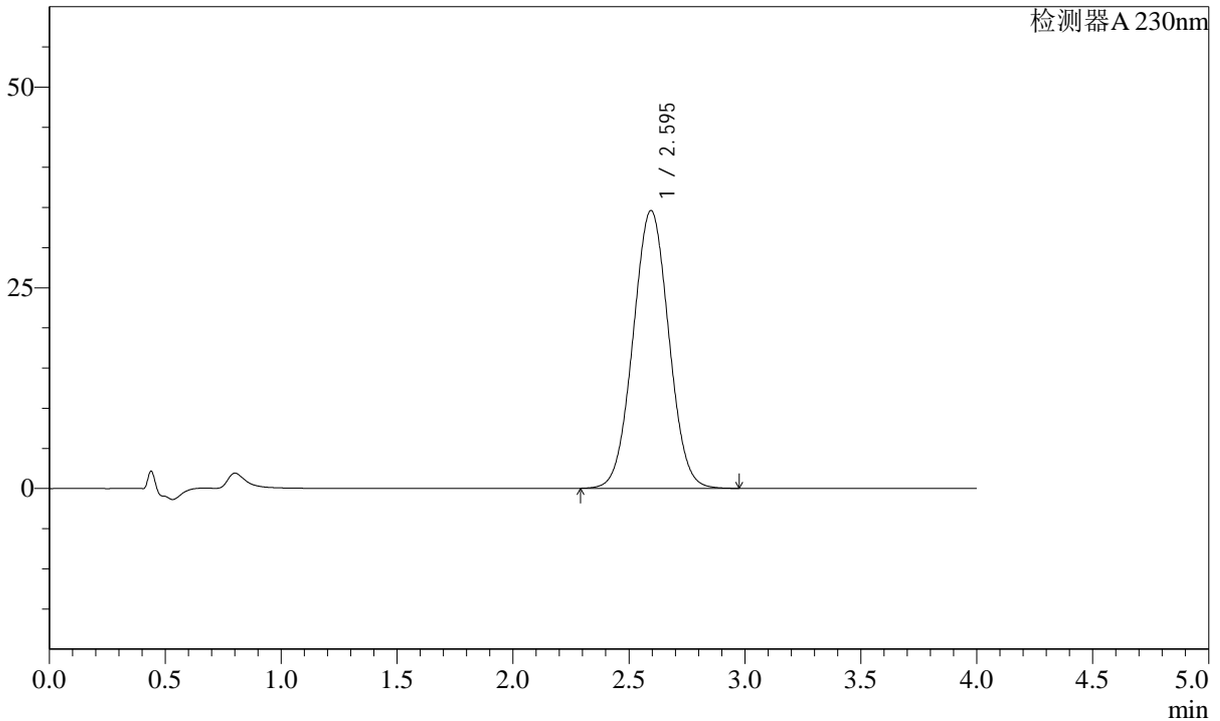
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	383409	100.000	35832	1351	1.028	--
总计		383409	100.000	35832			

## &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 - 0-37/24-224-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 15:13:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	370104	100.000	34595	1351	1.027	--
总计		370104	100.000	34595			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-225-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/07 15:17:24

处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

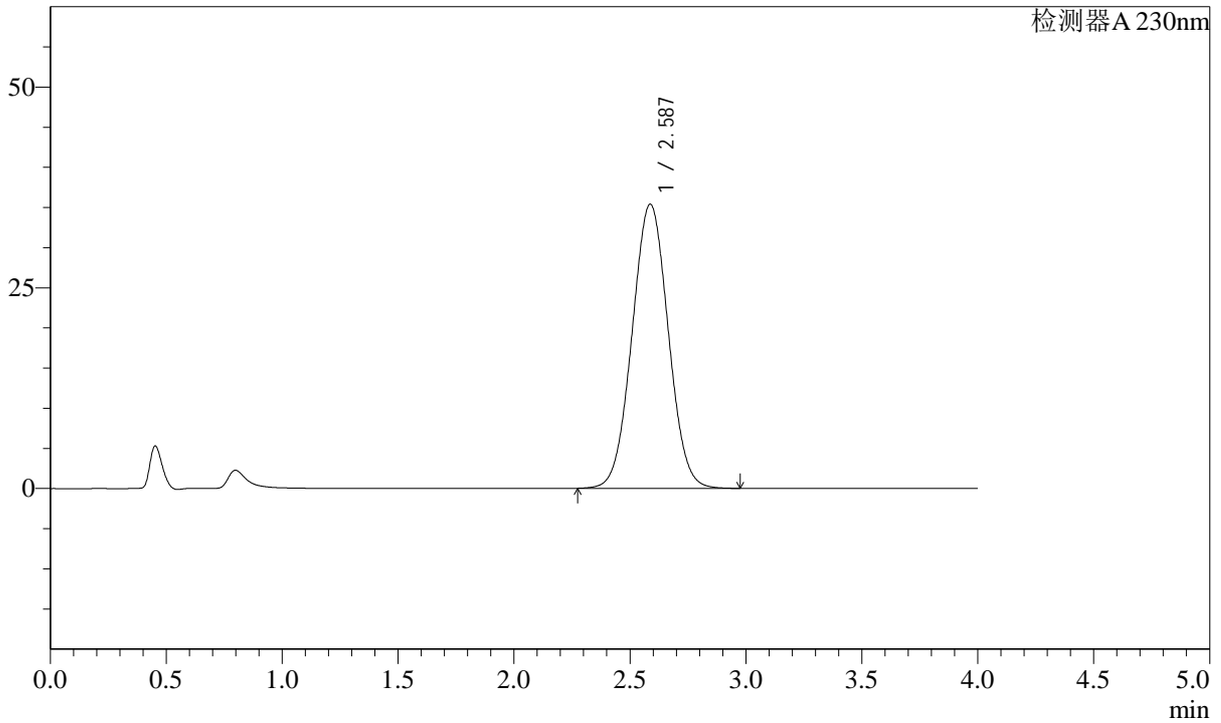
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	383863	100.000	35392	1307	1.028	--
总计		383863	100.000	35392			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-226-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/07 15:21:48

处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

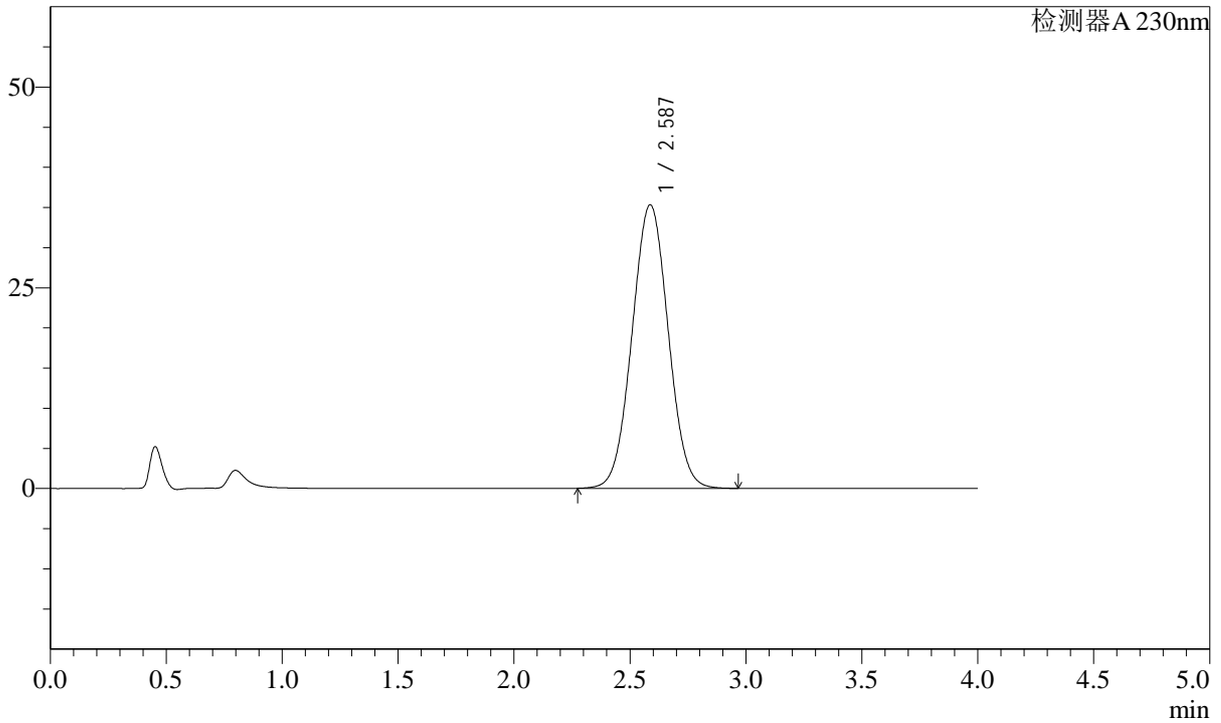
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

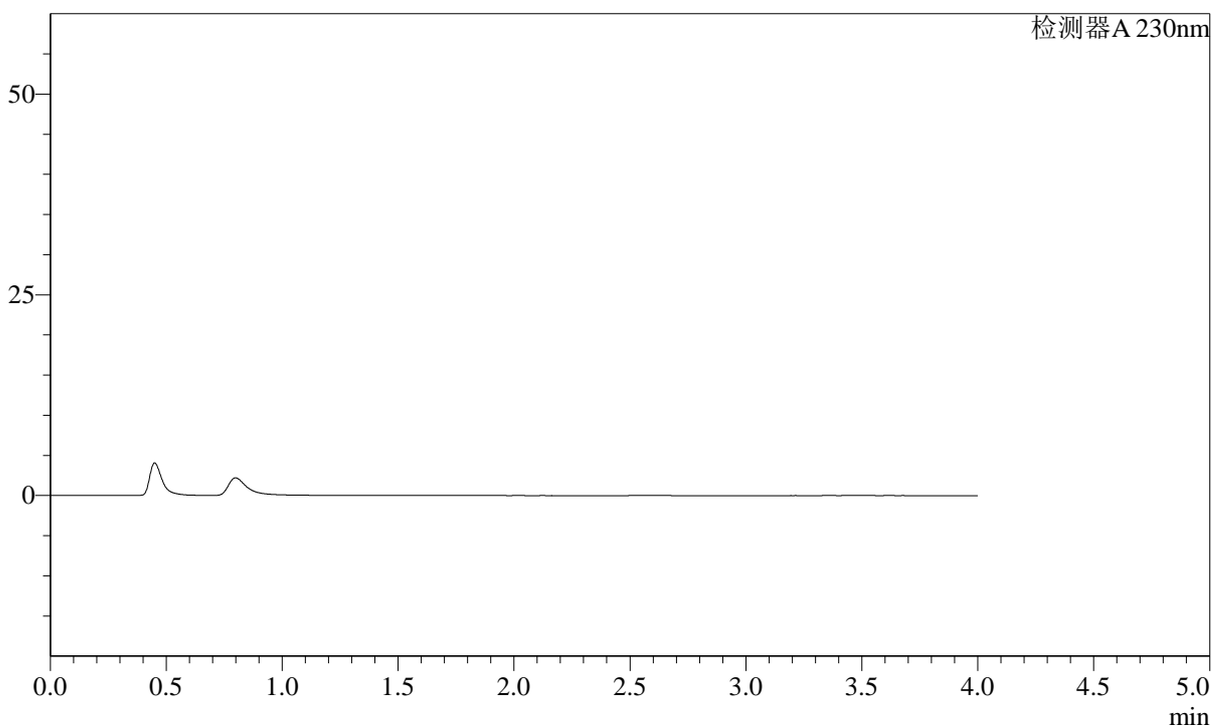
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	383199	100.000	35321	1306	1.028	--
总计		383199	100.000	35321			

## &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 - 0-37/24-227-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 15:26:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

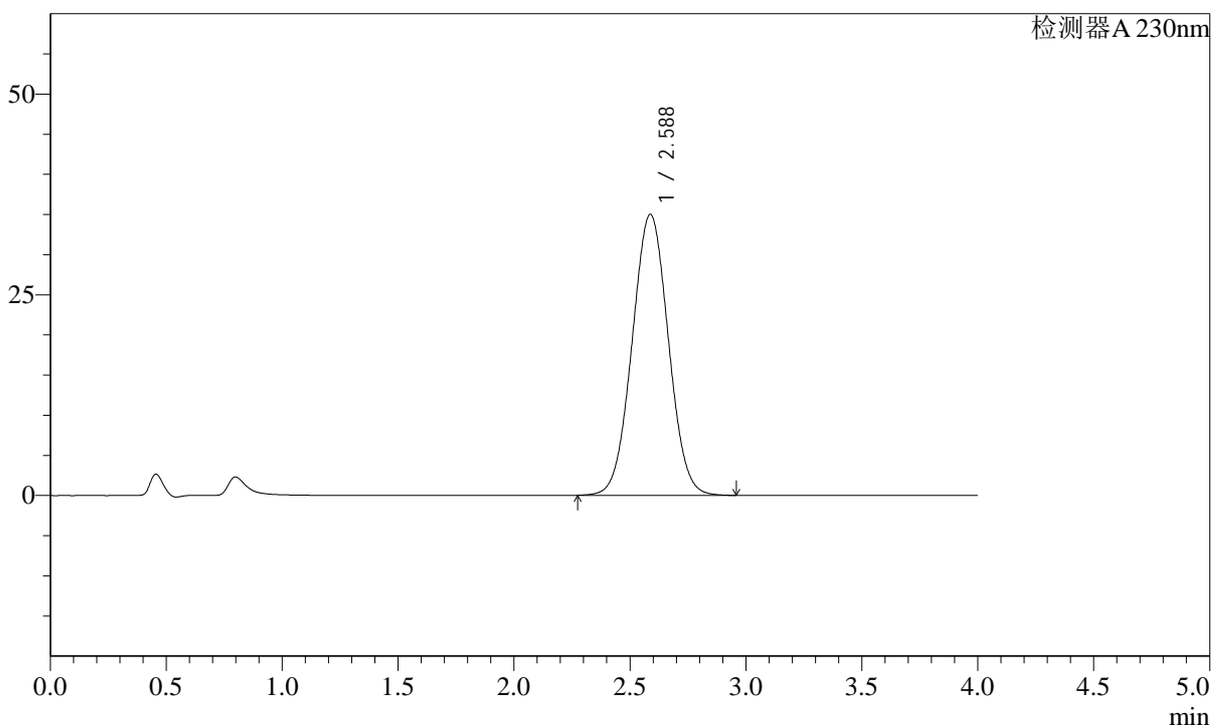
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-228-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 15:30:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

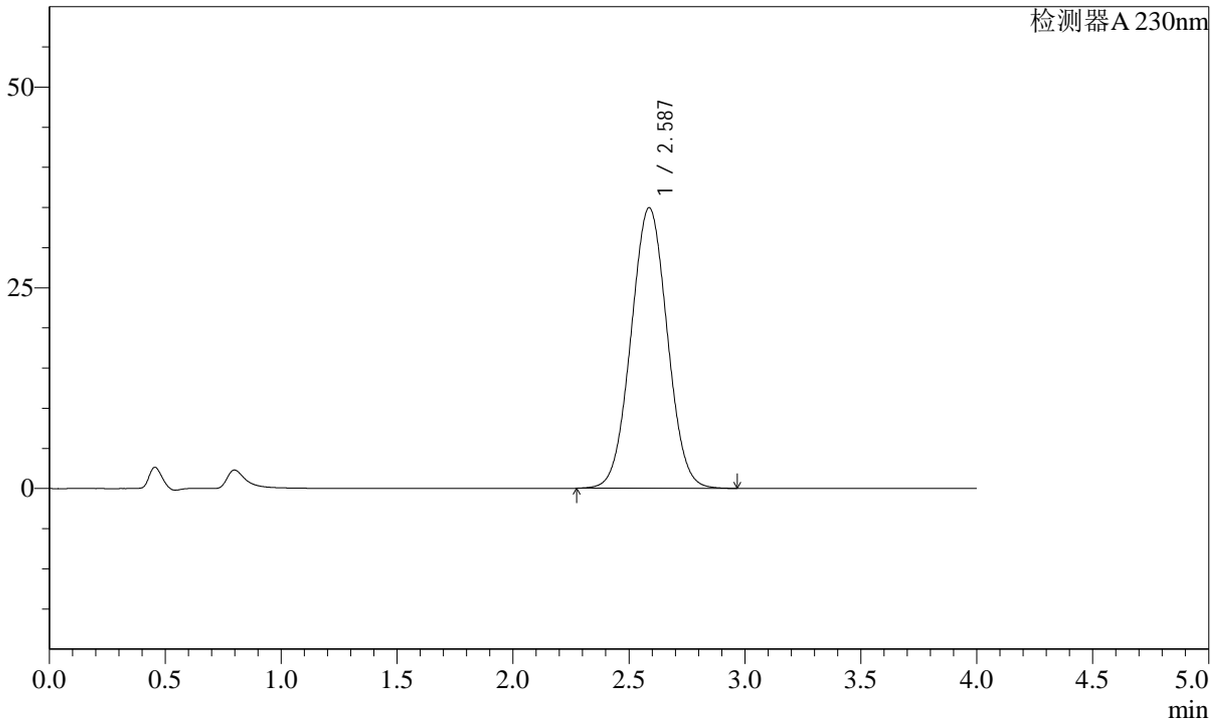
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	380219	100.000	35003	1303	1.027	--
总计		380219	100.000	35003			

## &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 - 0-37/24-229-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 15:35:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

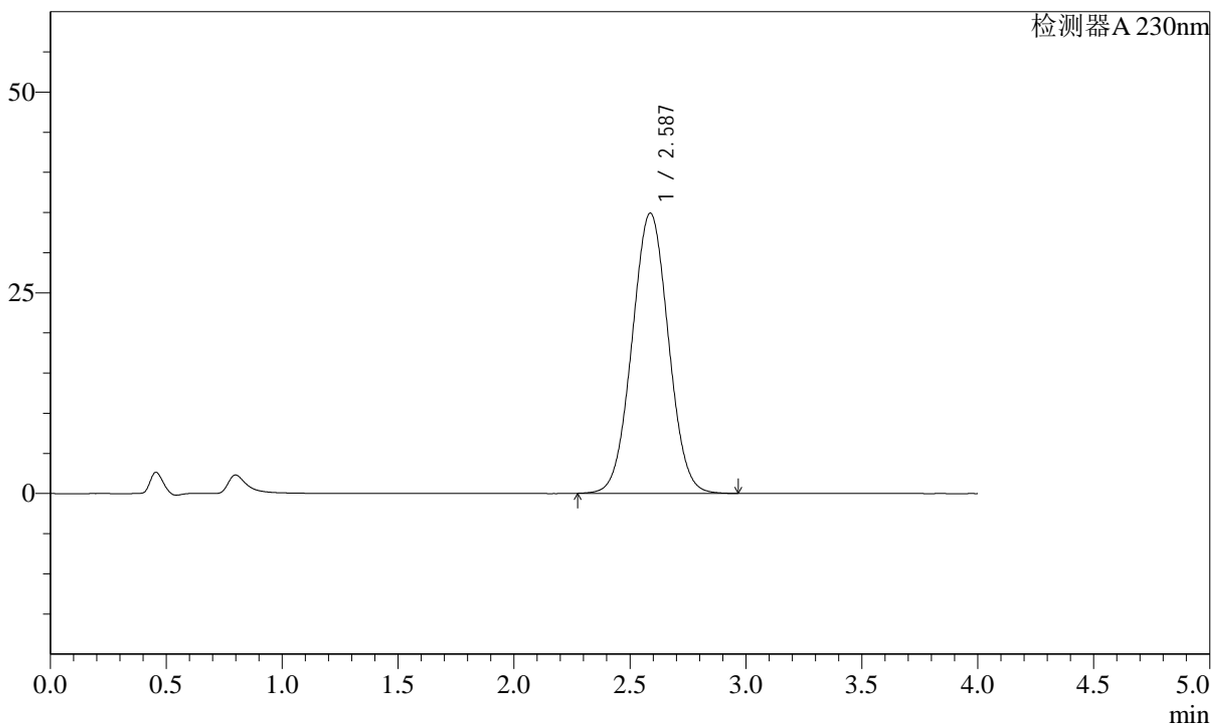
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	379899	100.000	34947	1300	1.028	--
总计		379899	100.000	34947			

## &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 - 0-37/24-230-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 15:39:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

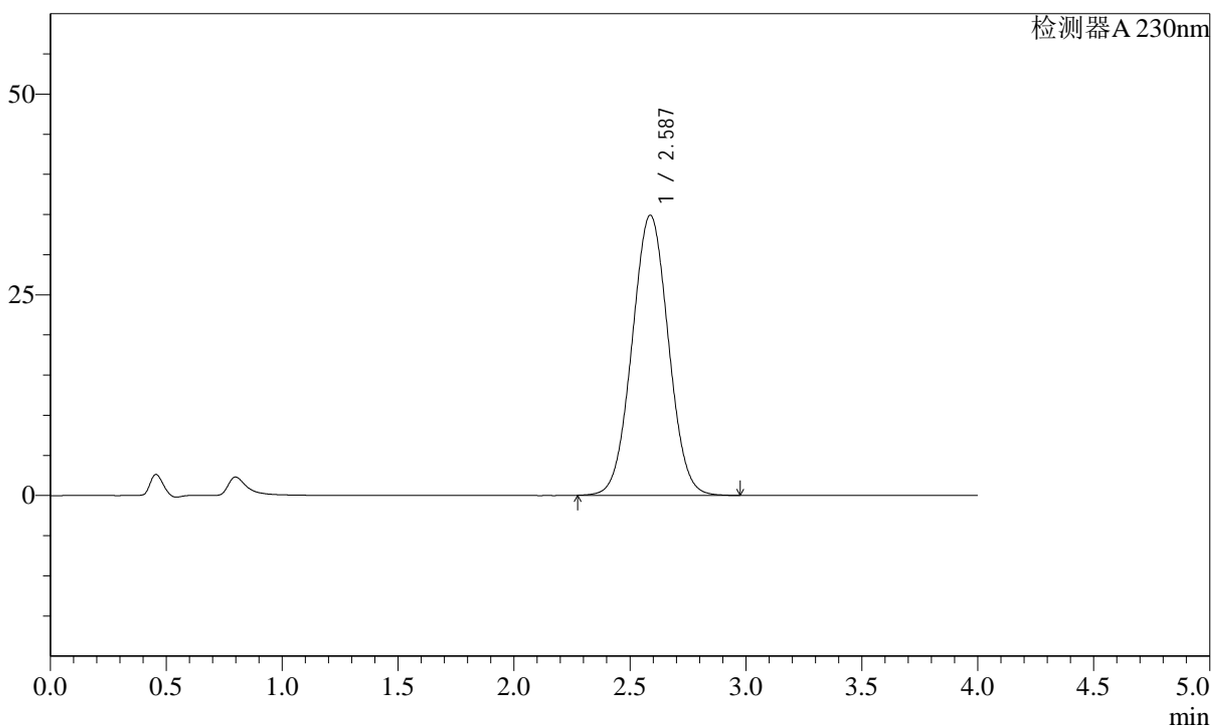
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	379929	100.000	34914	1299	1.028	--
总计		379929	100.000	34914			

## &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 - 0-37/24-231-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 15:43:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	379637	100.000	34900	1300	1.028	--
总计		379637	100.000	34900			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-232-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/07 15:48:17

处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

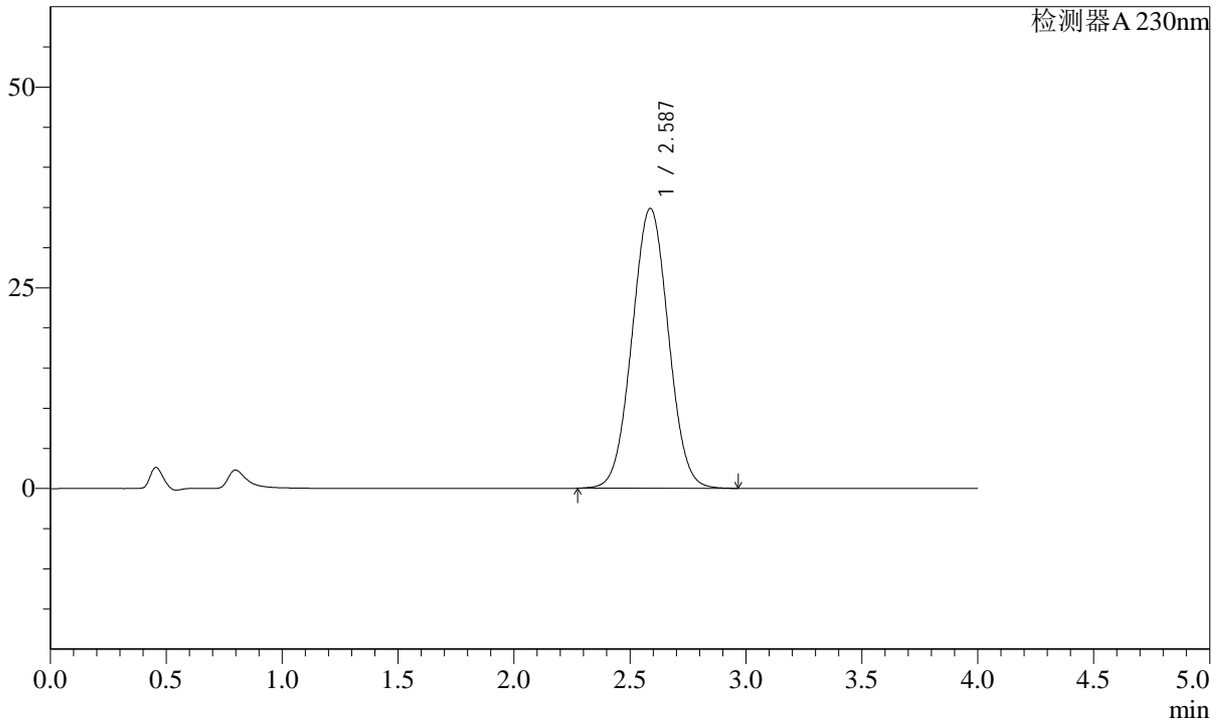
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

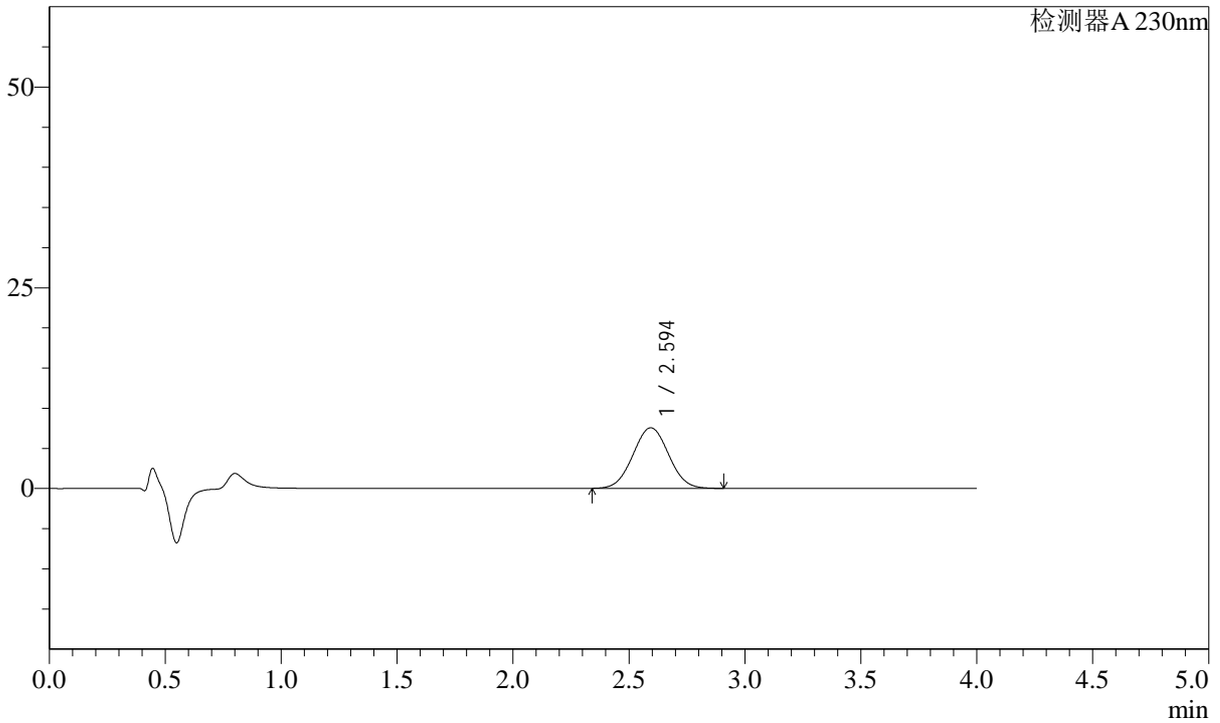
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	379831	100.000	34874	1296	1.028	--
总计		379831	100.000	34874			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-233-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 15:52:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

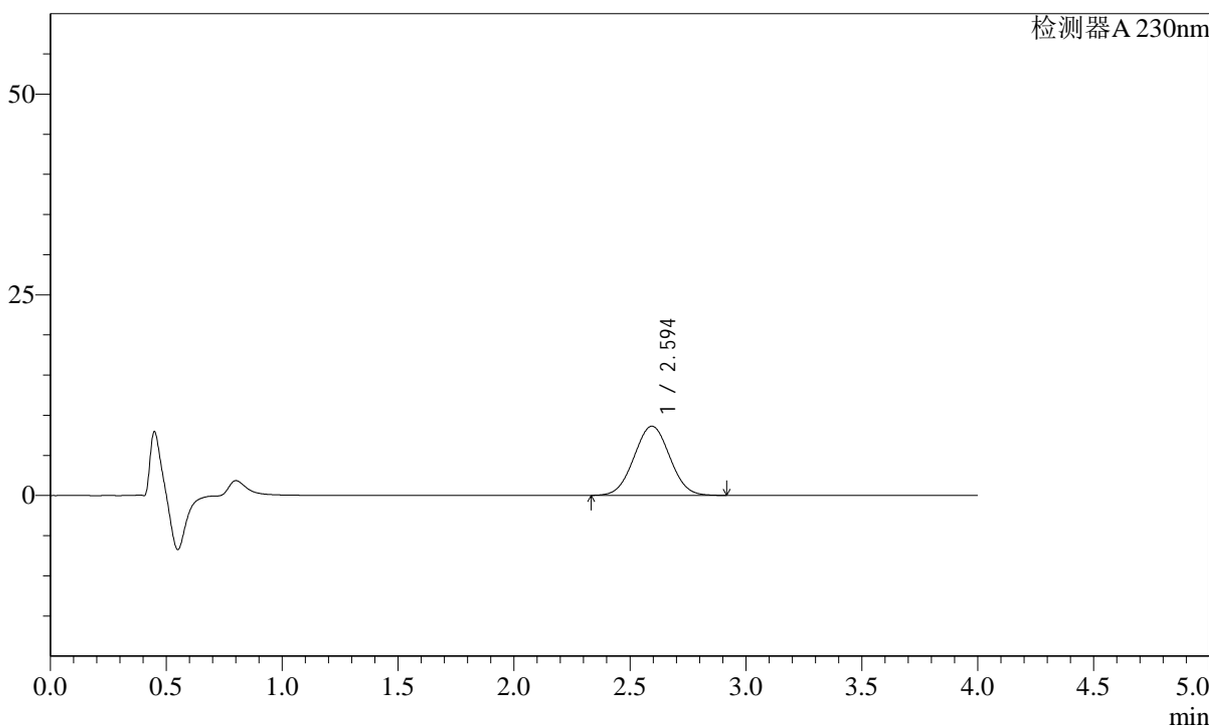
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	80803	100.000	7542	1338	1.029	--
总计		80803	100.000	7542			

## &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 - 0-37/24-234-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 15:57:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

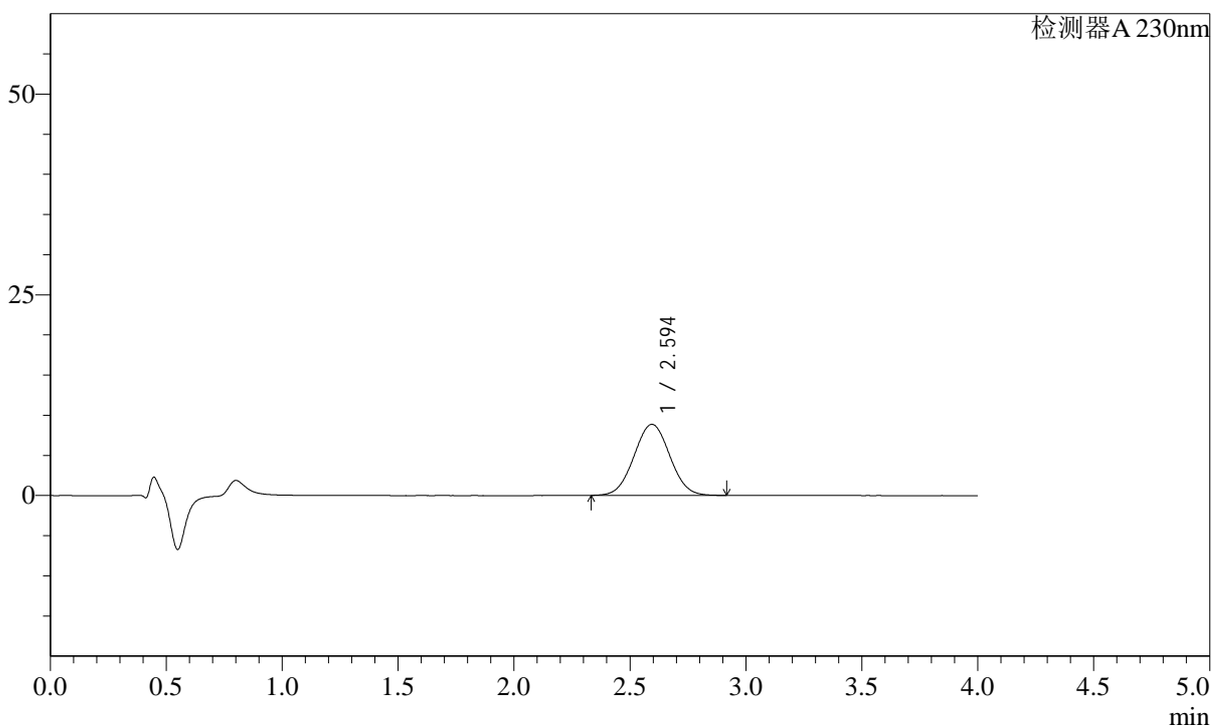
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	92491	100.000	8611	1333	1.028	--
总计		92491	100.000	8611			

## &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 - 0-37/24-235-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 16:01:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

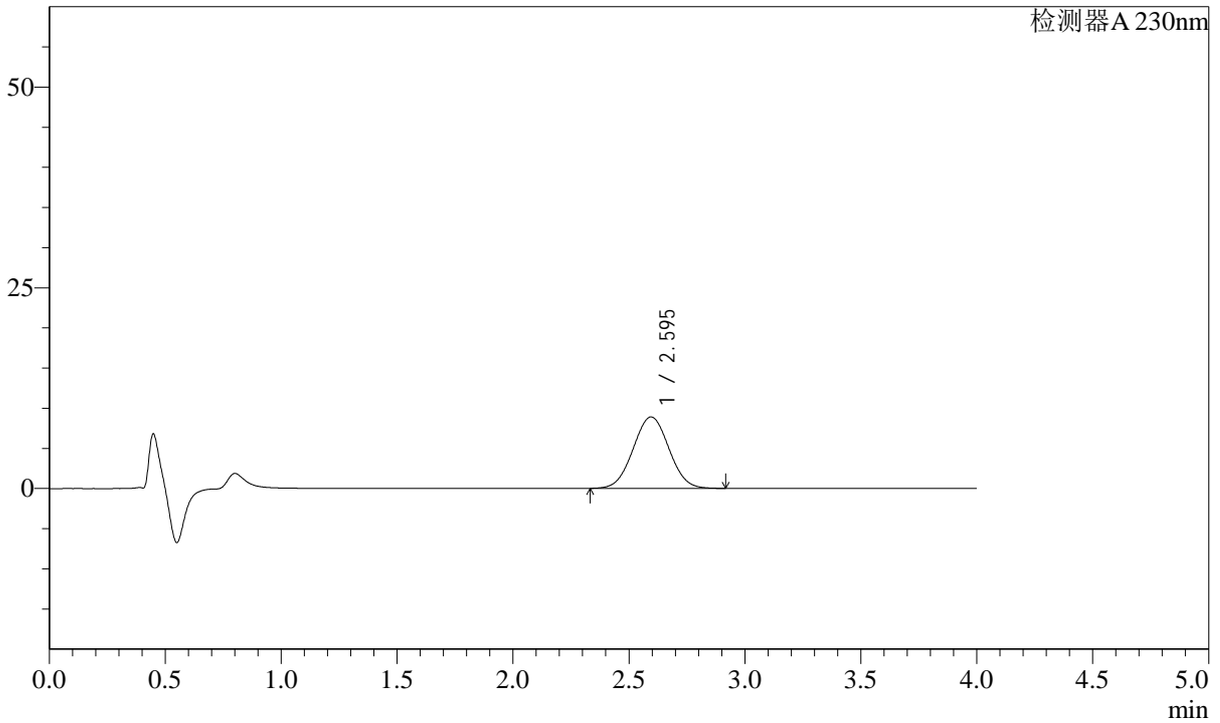
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	95124	100.000	8847	1331	1.029	--
总计		95124	100.000	8847			

## &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 - 0-37/24-236-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 16:05:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

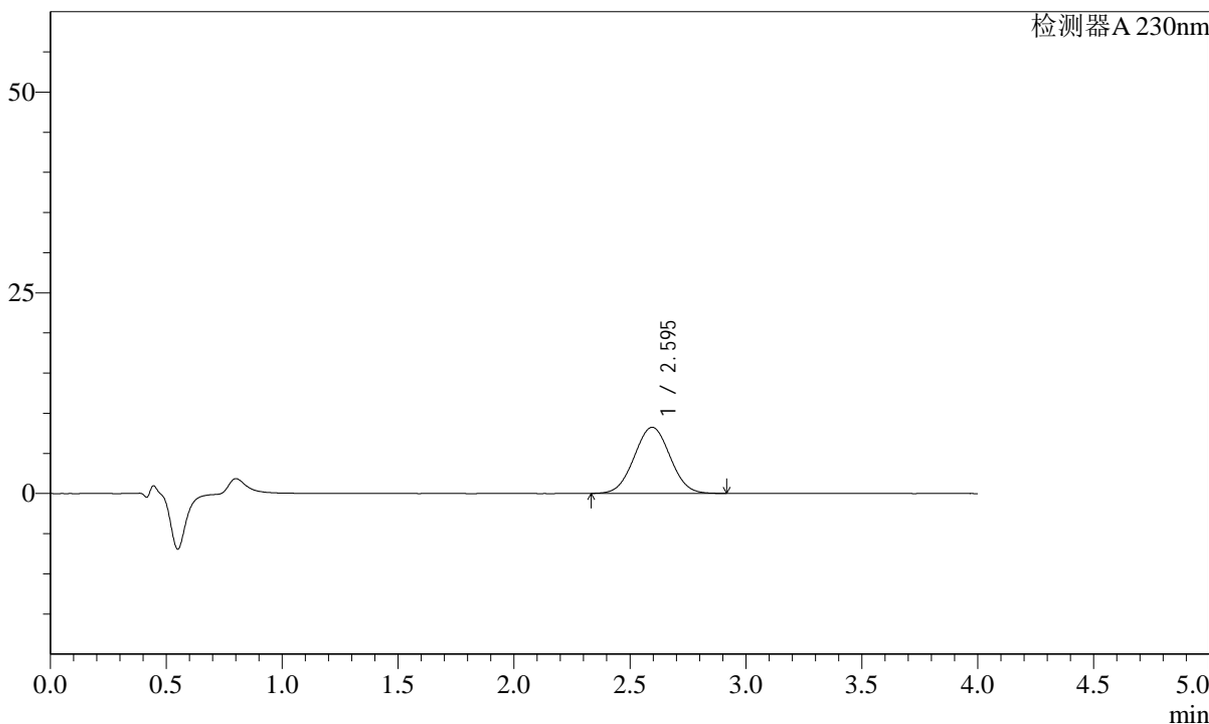
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	95622	100.000	8896	1332	1.028	--
总计		95622	100.000	8896			

## &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 - 0-37/24-237-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 16:10:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	88650	100.000	8239	1329	1.028	--
总计		88650	100.000	8239			



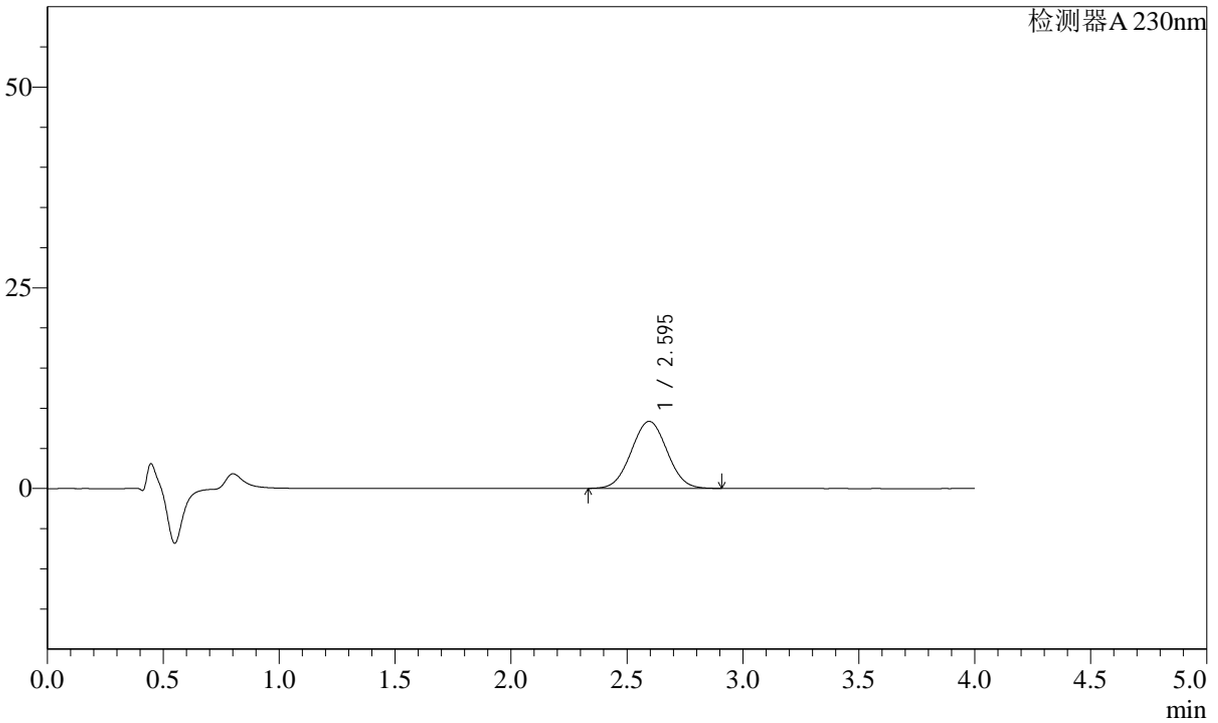
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-238-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 16:14:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

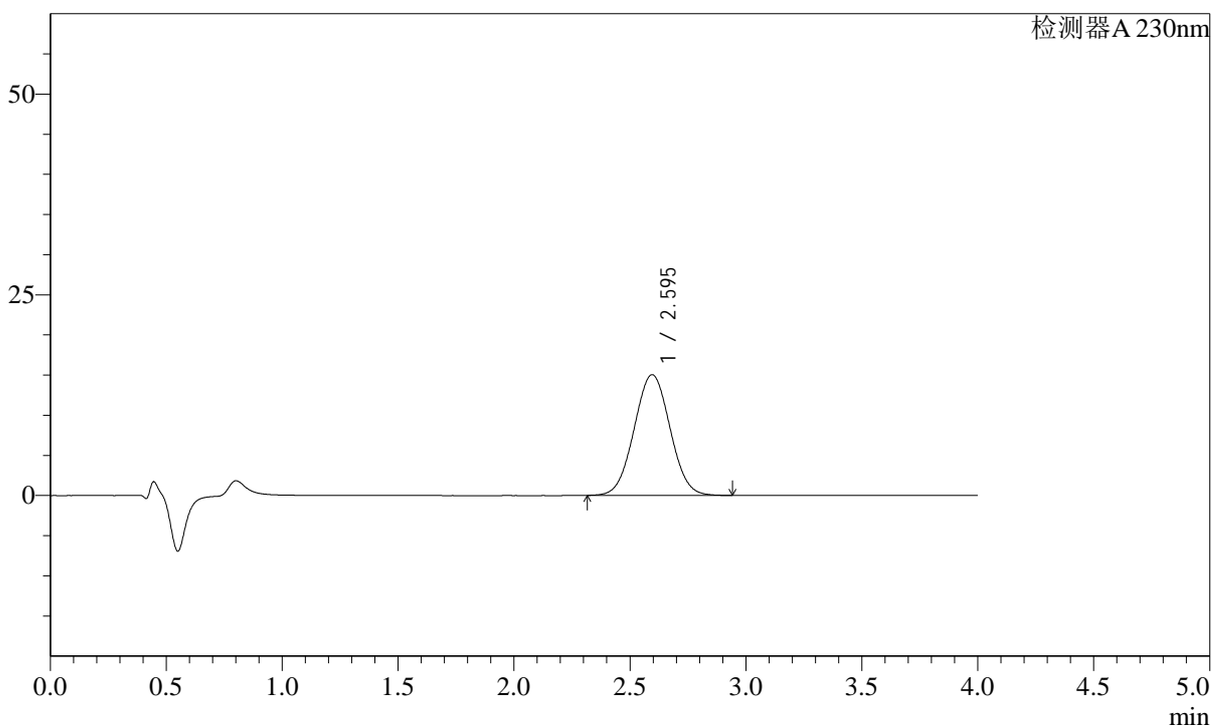
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	89632	100.000	8348	1334	1.028	--
总计		89632	100.000	8348			

## &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 - 0-37/24-239-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 16:19:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

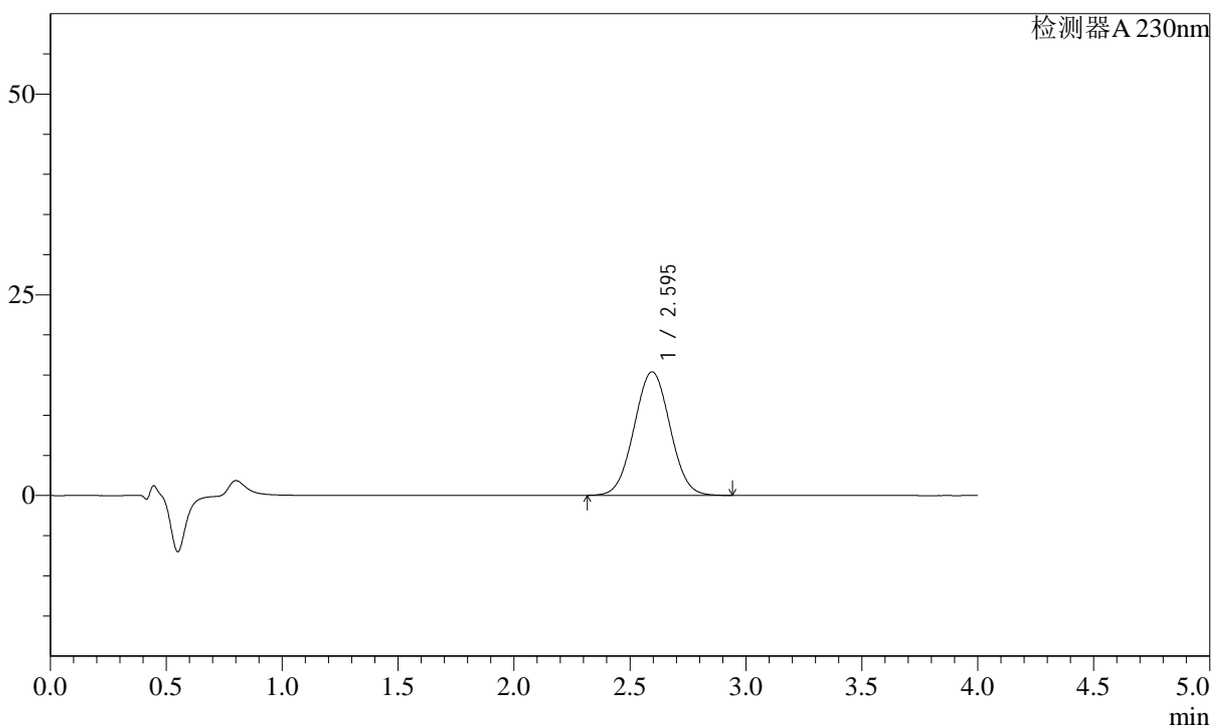
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	162069	100.000	15033	1326	1.029	--
总计		162069	100.000	15033			

## &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 - 0-37/24-240-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 16:23:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	165869	100.000	15381	1325	1.029	--
总计		165869	100.000	15381			



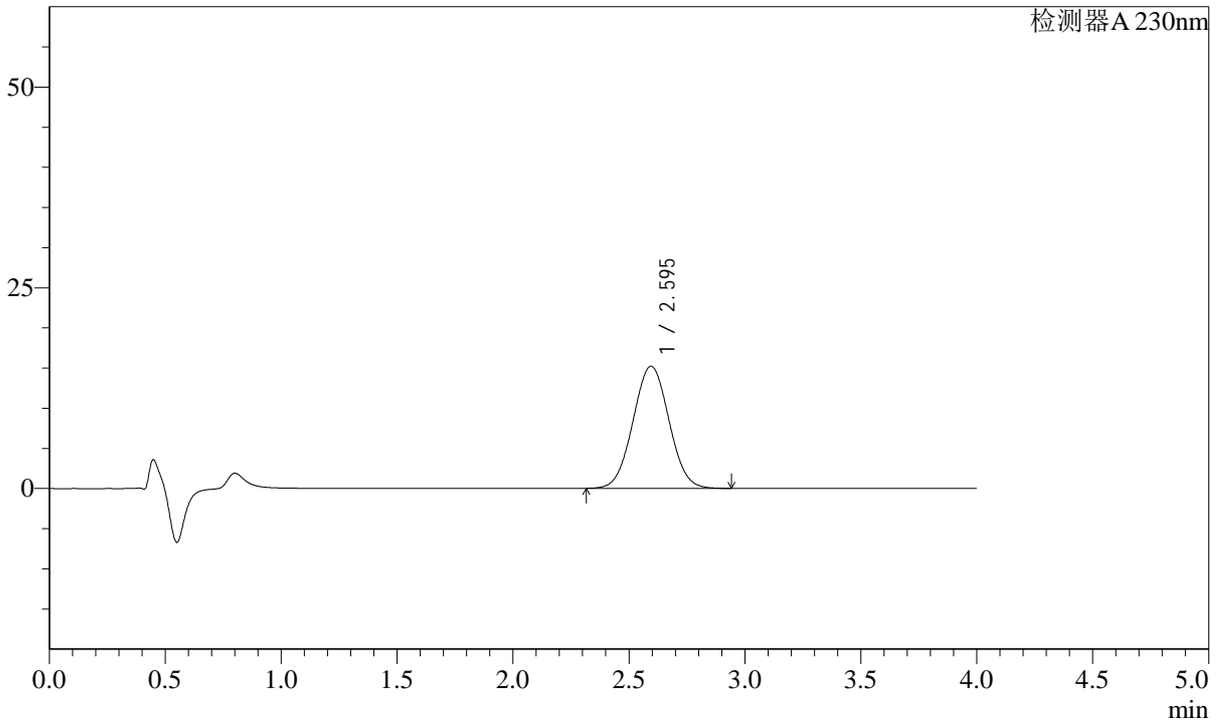
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-241-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 16:27:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

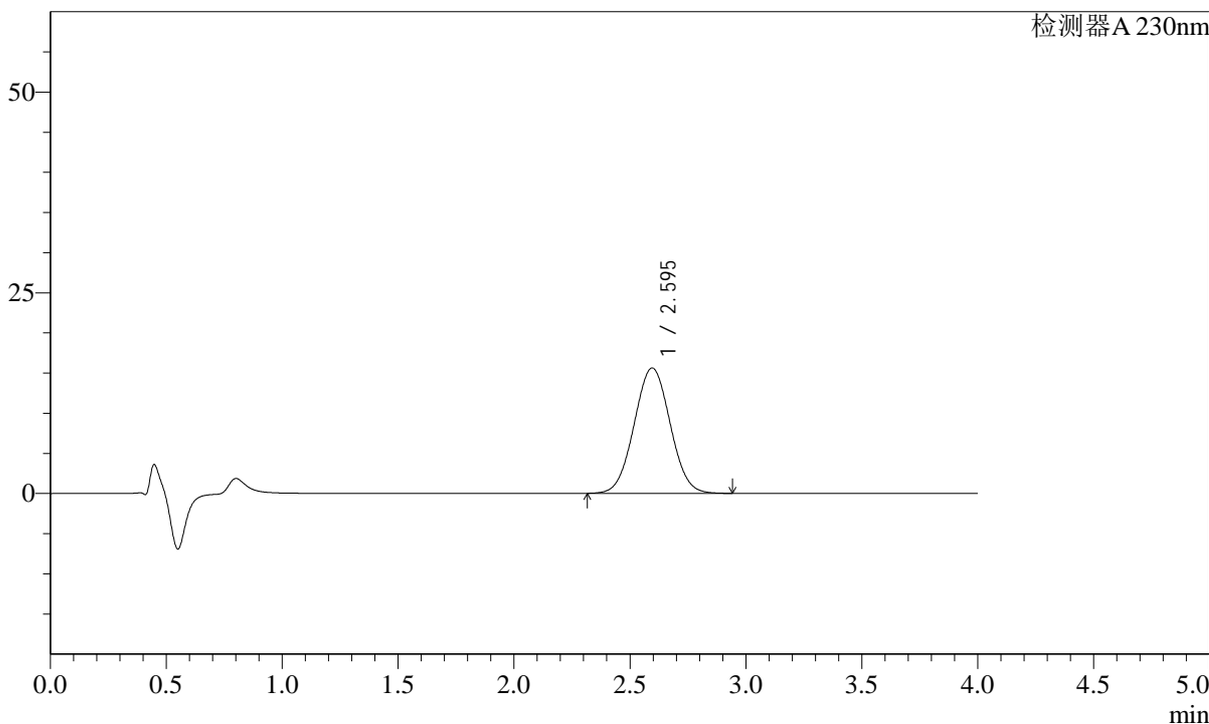
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	164349	100.000	15214	1323	1.029	--
总计		164349	100.000	15214			

## &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 - 0-37/24-242-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 16:32:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

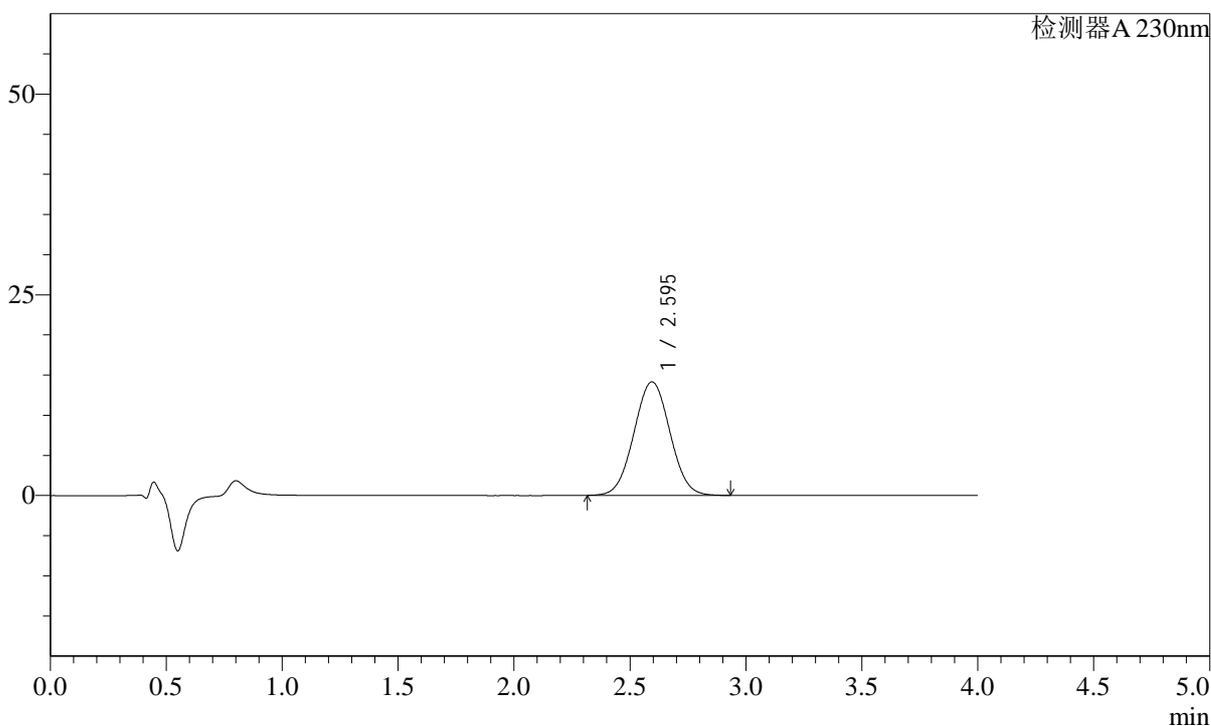
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	168620	100.000	15616	1323	1.029	--
总计		168620	100.000	15616			

## &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 - 0-37/24-243-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 16:36:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	152753	100.000	14136	1319	1.029	--
总计		152753	100.000	14136			



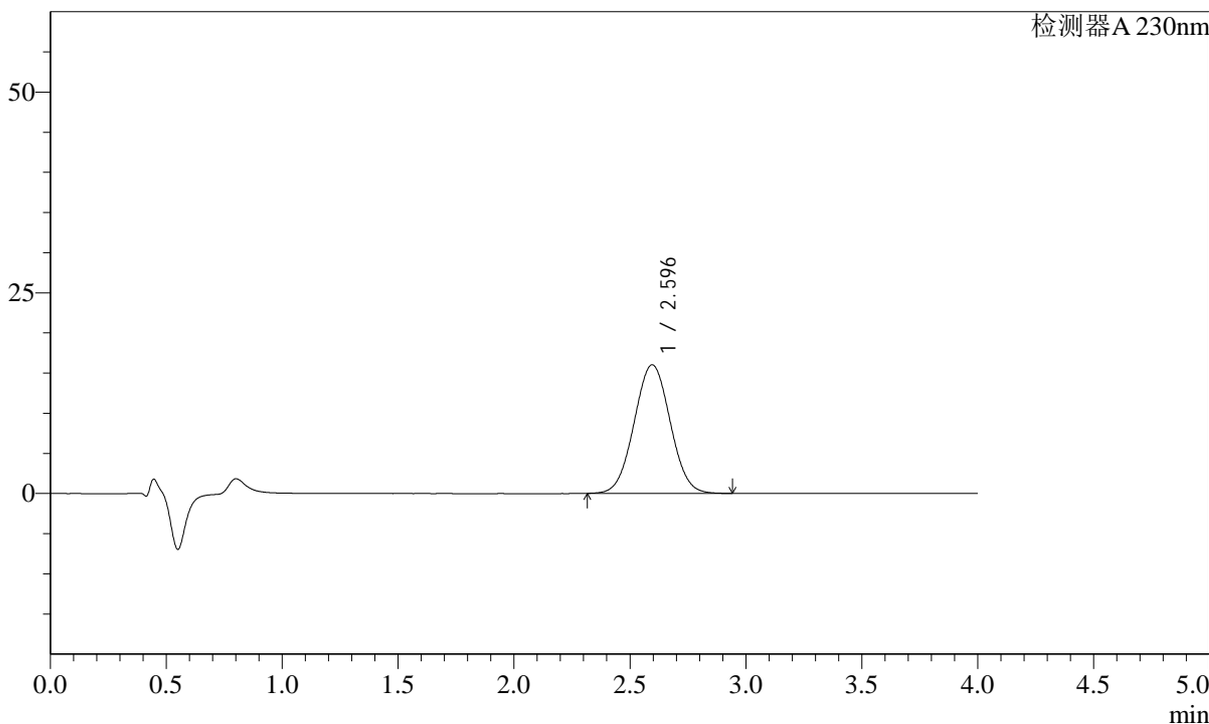
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-244-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 16:41:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

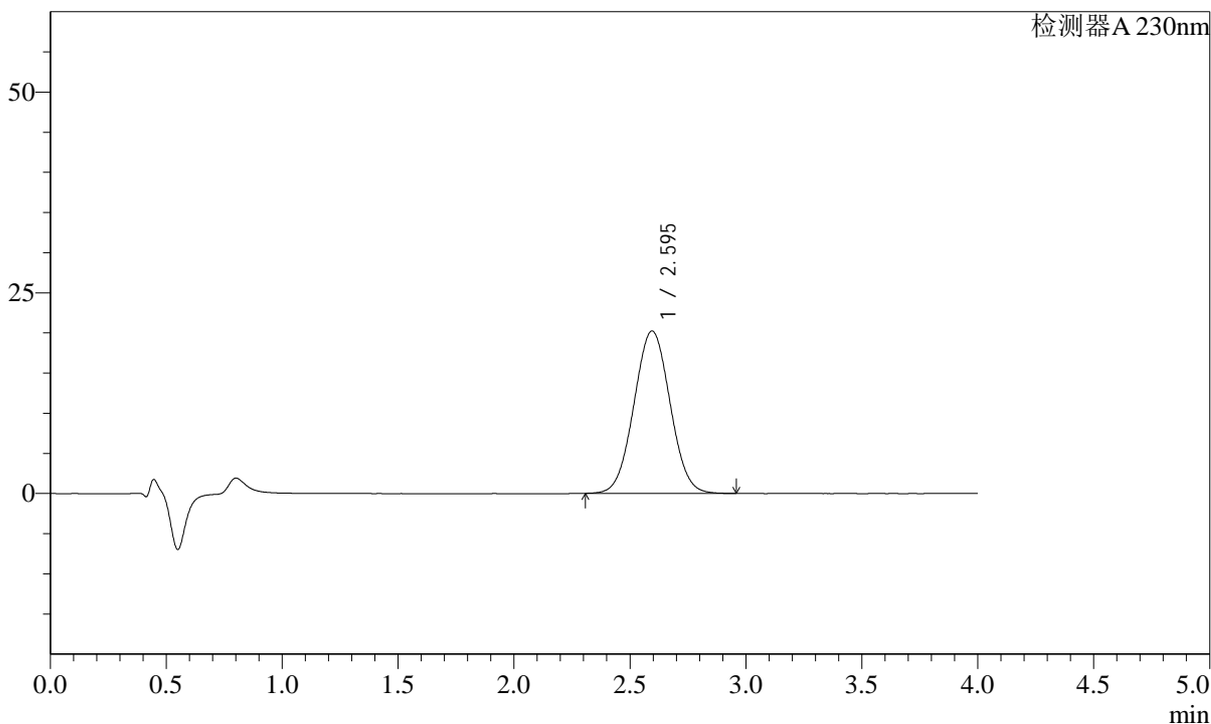
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	173203	100.000	16019	1319	1.029	--
总计		173203	100.000	16019			

## &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 - 0-37/24-245-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 16:45:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

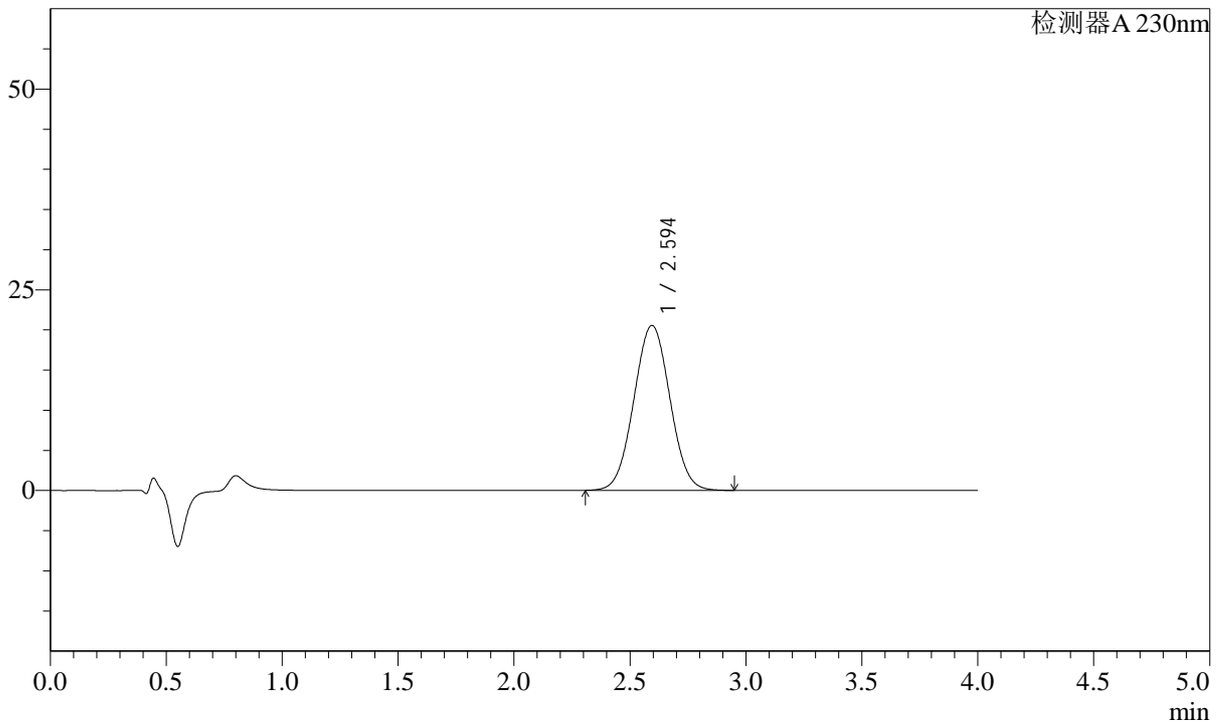
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	219142	100.000	20226	1315	1.030	--
总计		219142	100.000	20226			

## &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 - 0-37/24-246-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 16:49:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

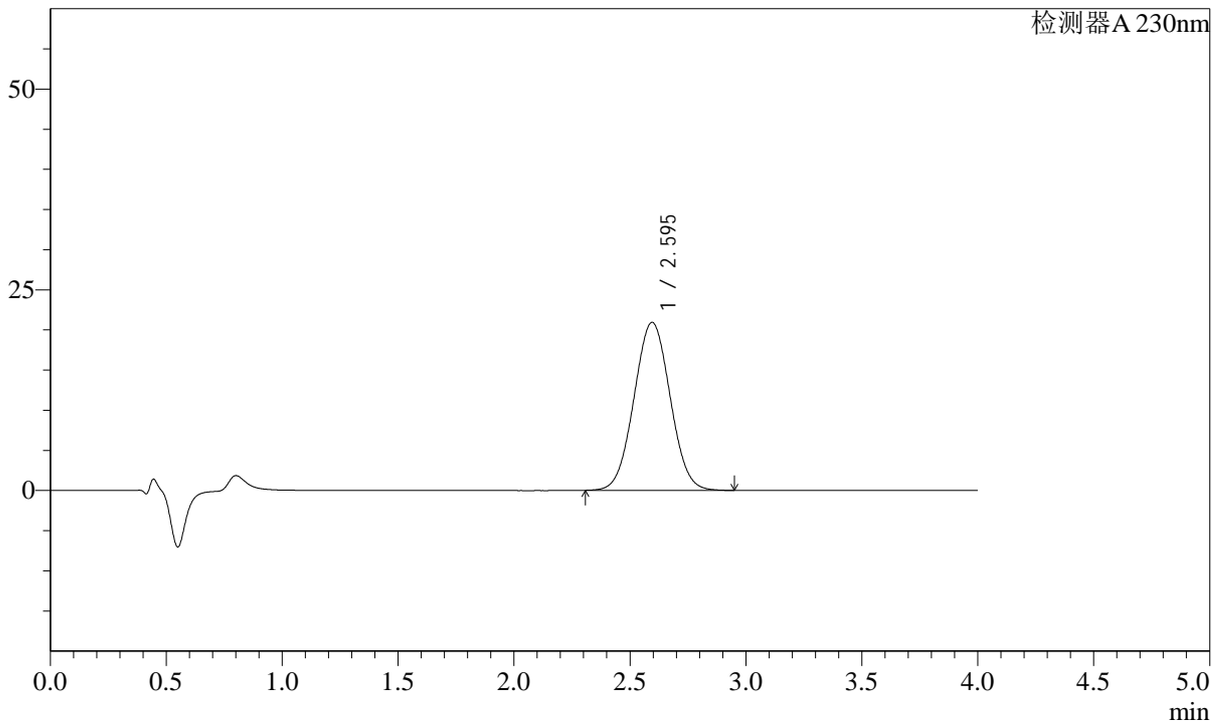
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	222423	100.000	20533	1314	1.030	--
总计		222423	100.000	20533			

## &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 - 0-37/24-247-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 16:54:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	226849	100.000	20923	1313	1.030	--
总计		226849	100.000	20923			



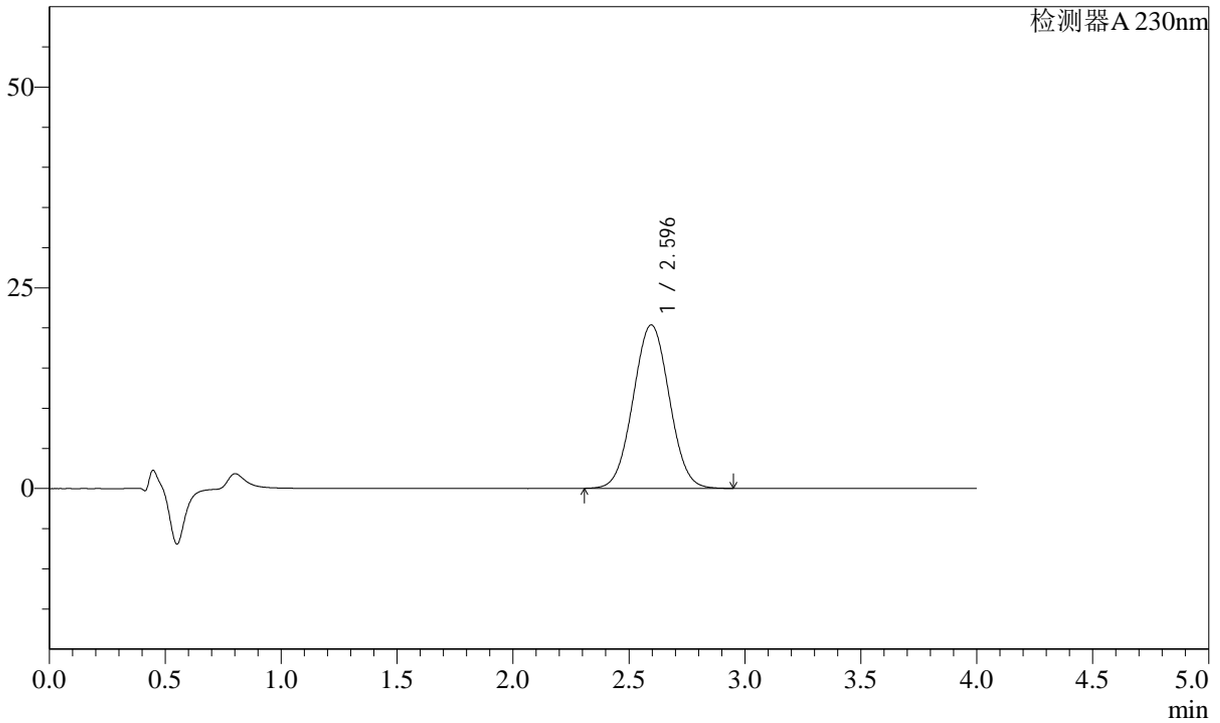
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-248-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 16:58:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	220931	100.000	20361	1311	1.030	--
总计		220931	100.000	20361			



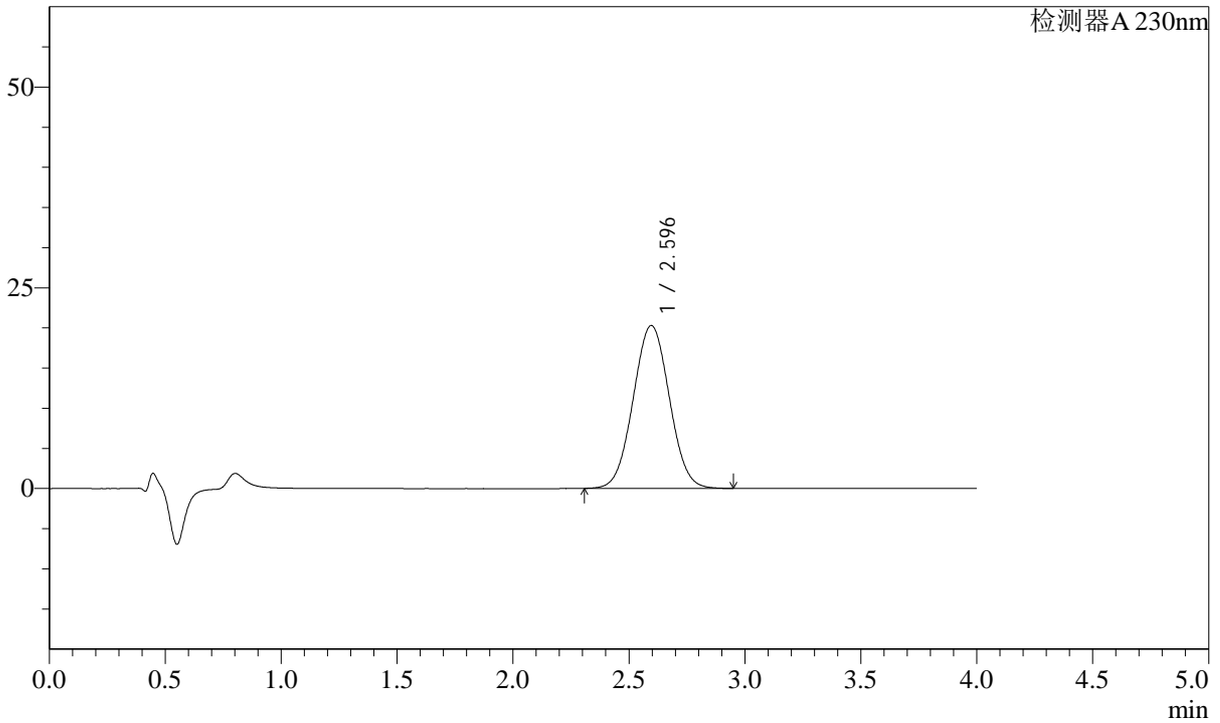
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-249-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 17:03:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

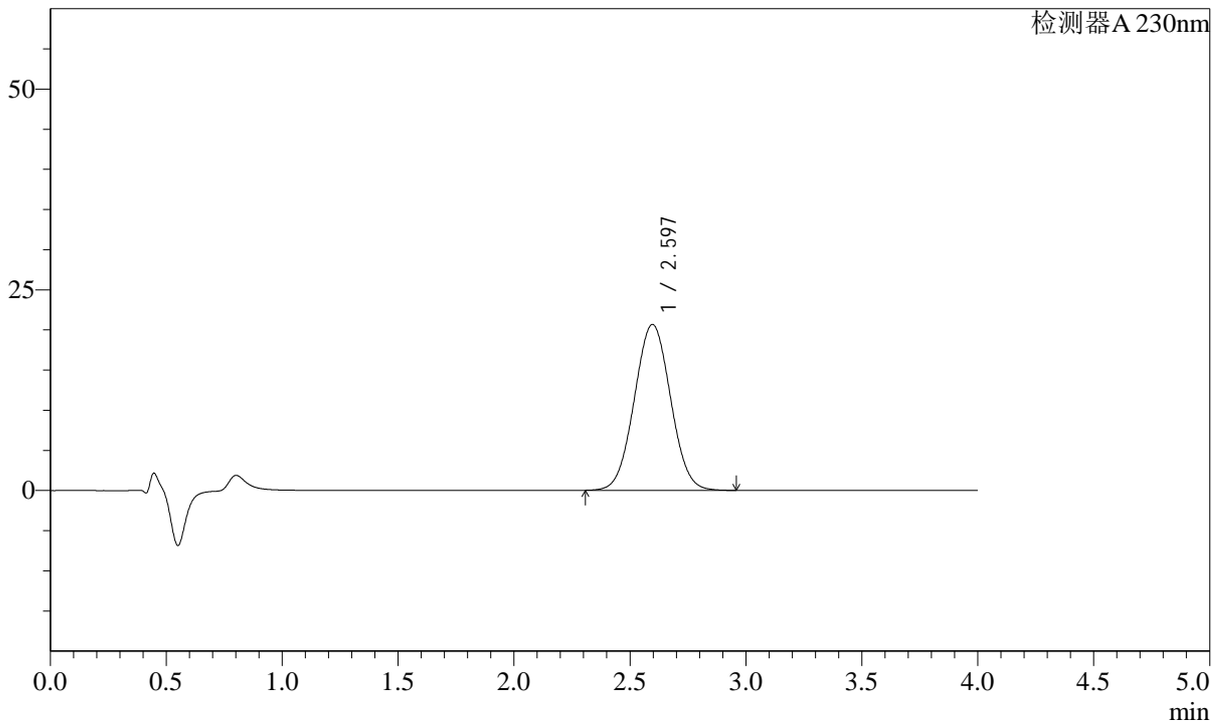
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	220083	100.000	20294	1313	1.030	--
总计		220083	100.000	20294			

## &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 - 0-37/24-250-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 17:07:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	224498	100.000	20663	1309	1.030	--
总计		224498	100.000	20663			



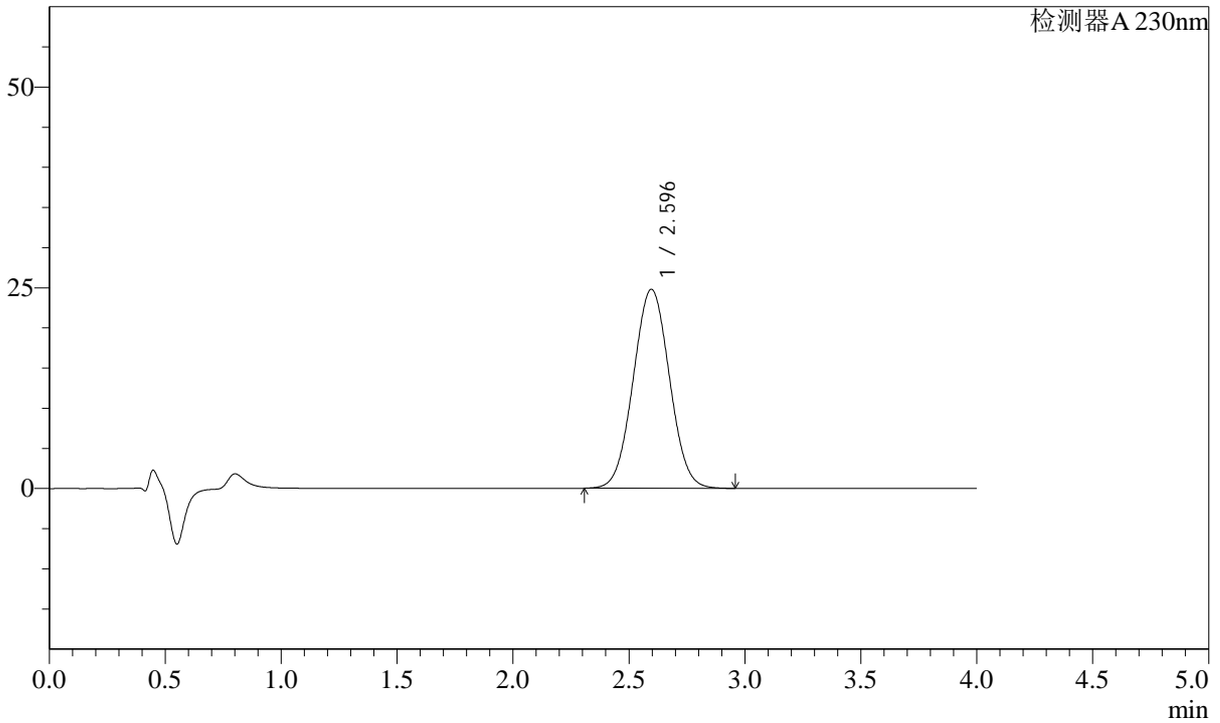
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-251-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 17:11:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

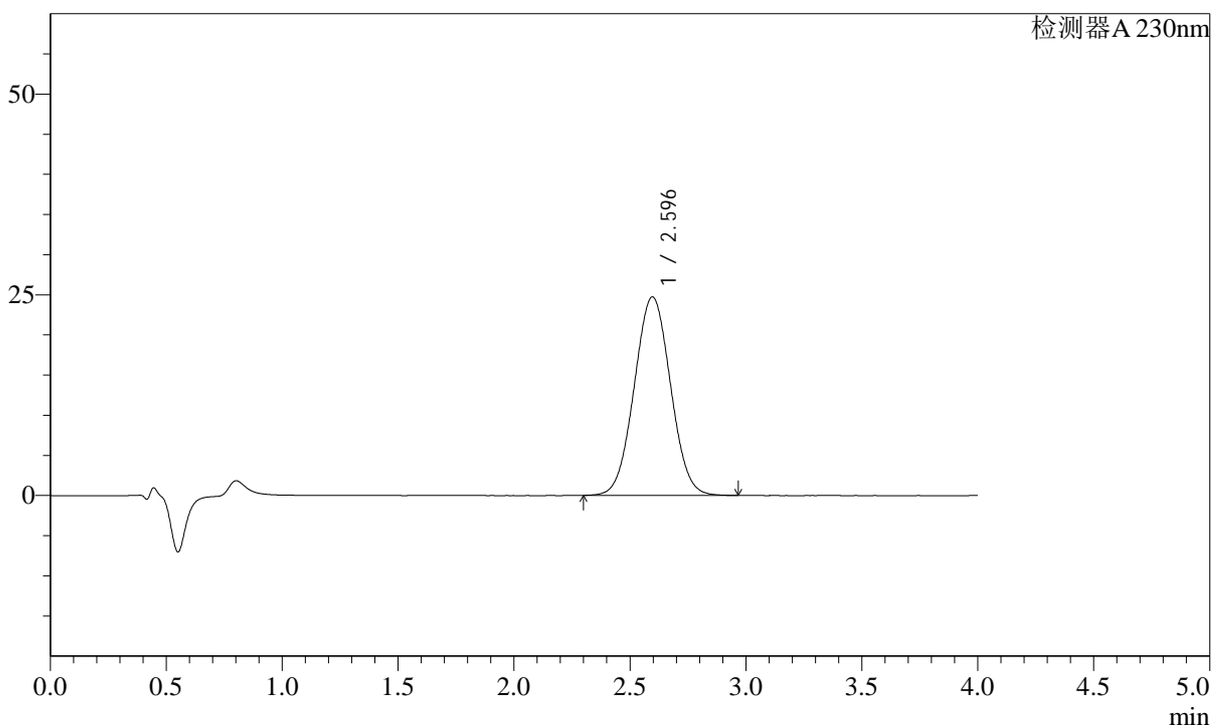
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	269340	100.000	24792	1308	1.030	--
总计		269340	100.000	24792			

## &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 - 0-37/24-252-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 17:16:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

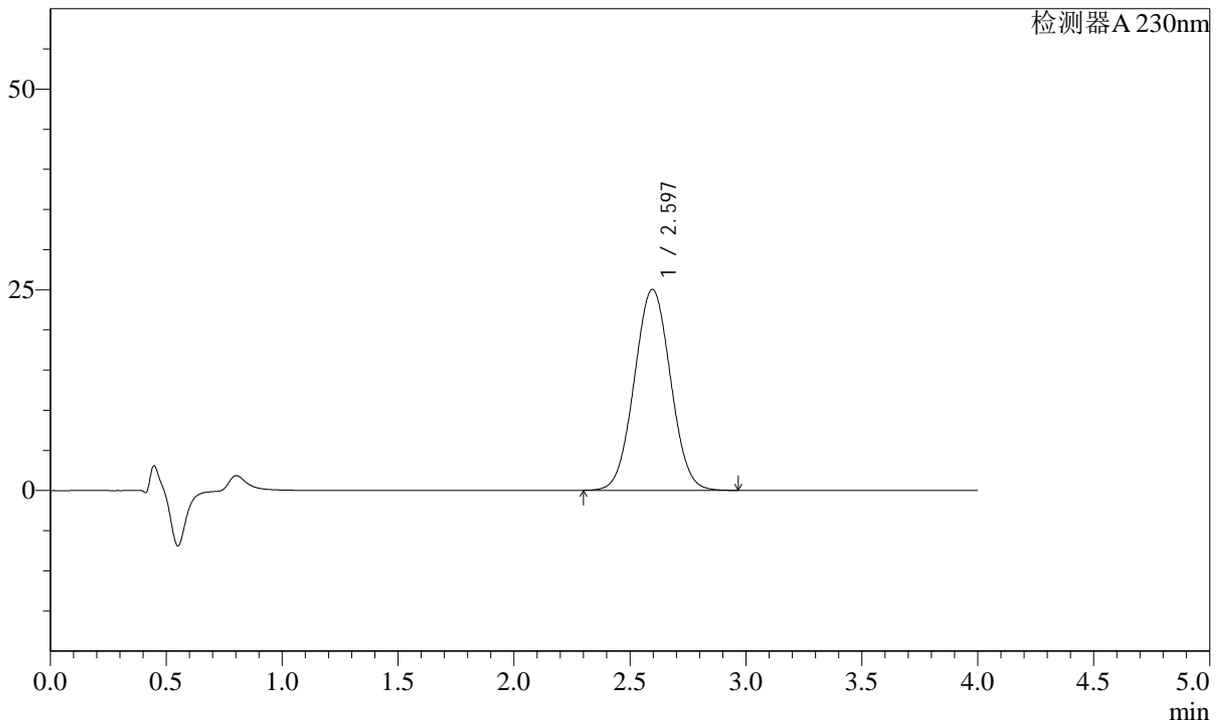
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	269064	100.000	24728	1305	1.031	--
总计		269064	100.000	24728			

## &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 - 0-37/24-253-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 17:20:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

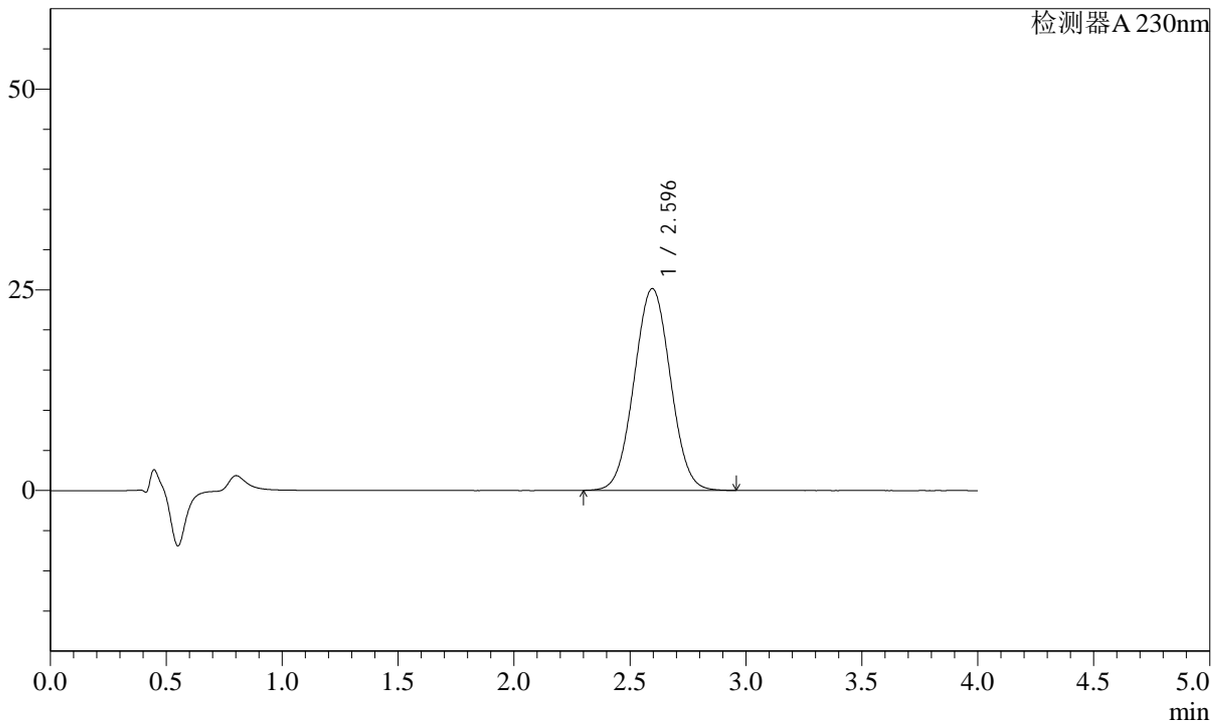
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	272259	100.000	25038	1307	1.032	--
总计		272259	100.000	25038			

## &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 - 0-37/24-254-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 17:25:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

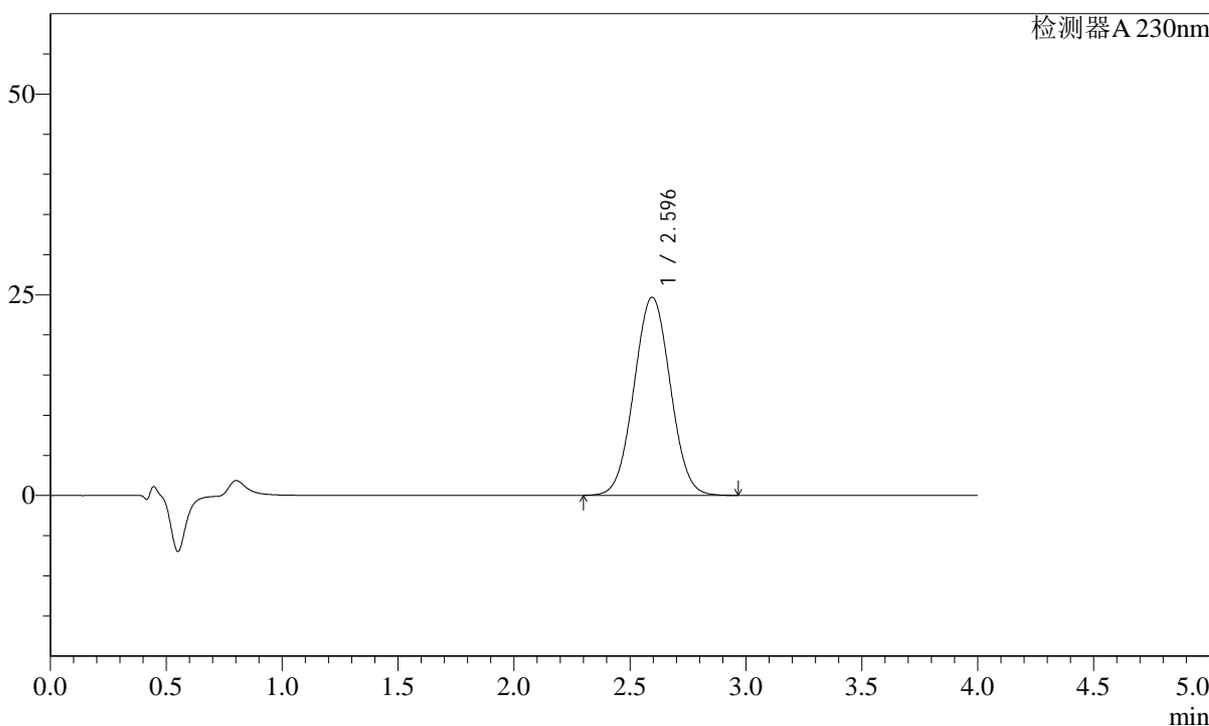
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	273613	100.000	25137	1304	1.031	--
总计		273613	100.000	25137			

## &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 - 0-37/24-255-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 17:29:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

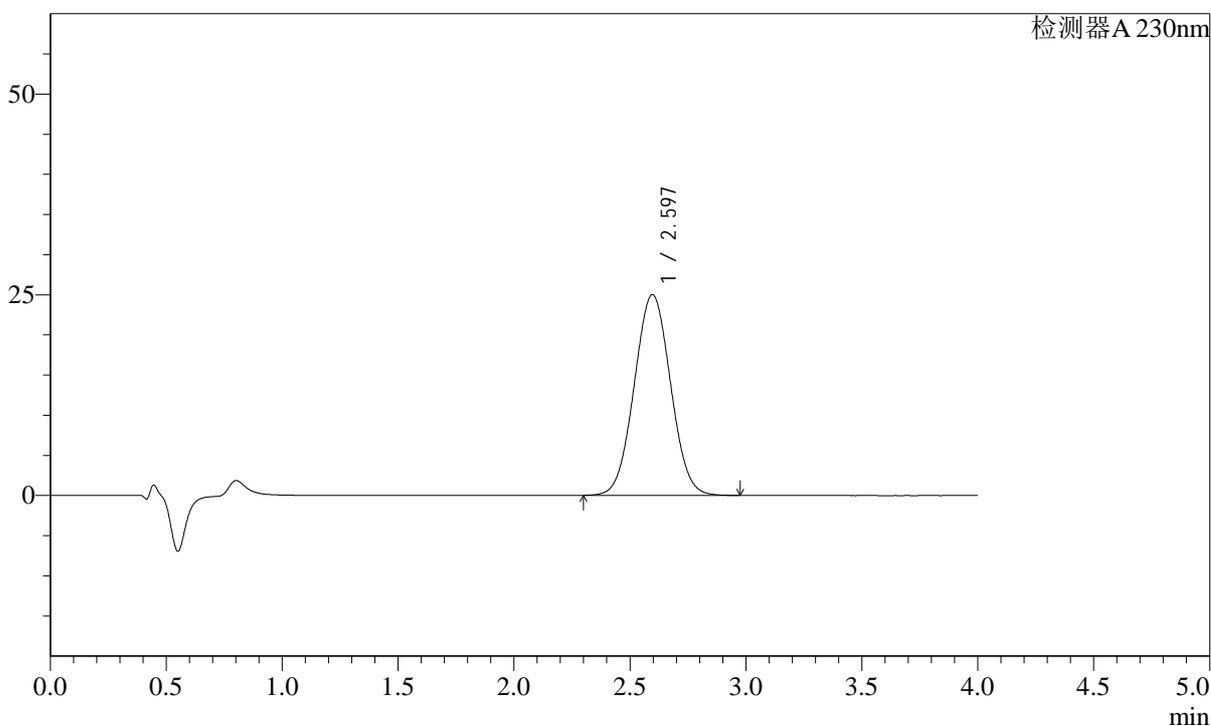
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	268863	100.000	24688	1302	1.032	--
总计		268863	100.000	24688			

## &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 - 0-37/24-256-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 17:33:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

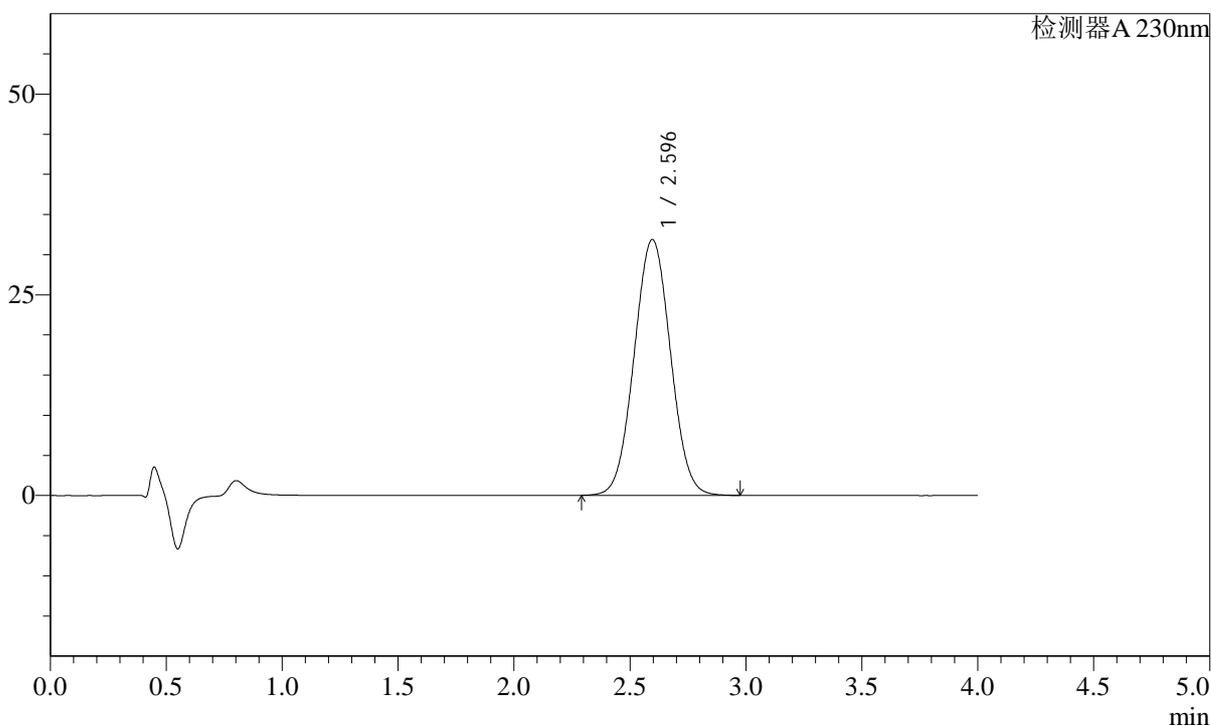
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	272475	100.000	25006	1303	1.032	--
总计		272475	100.000	25006			

## &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 - 0-37/24-257-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 17:38:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

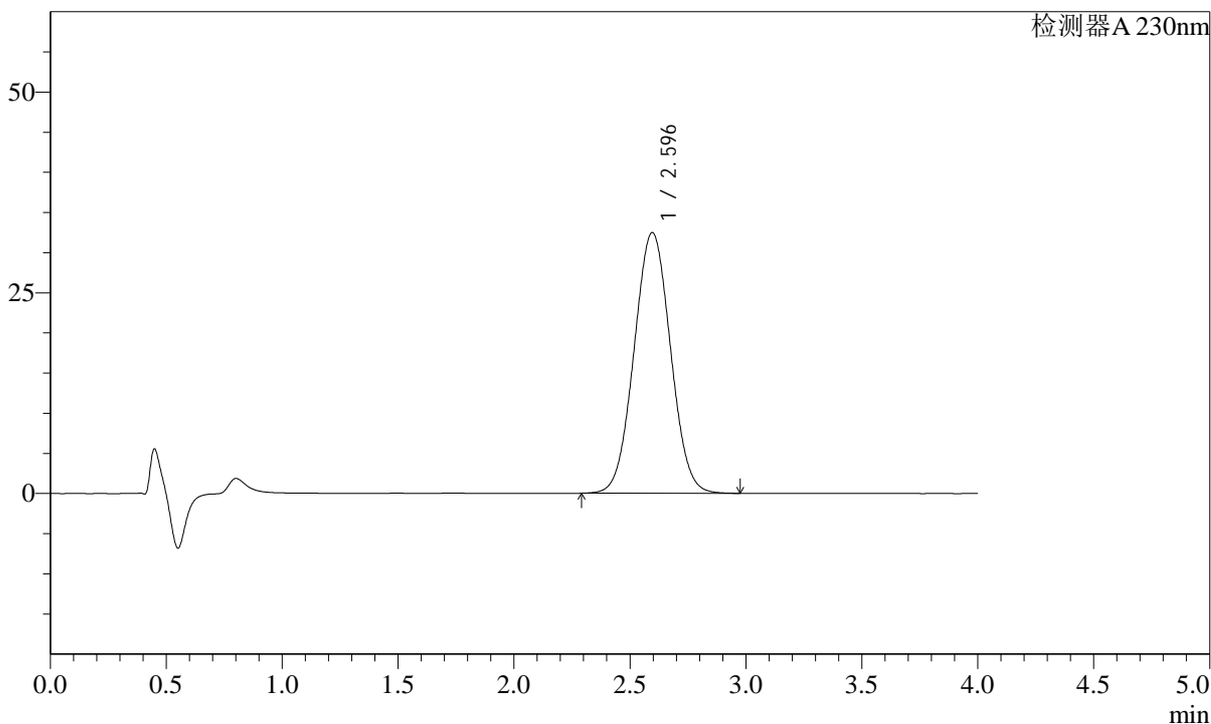
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	347691	100.000	31872	1299	1.032	--
总计		347691	100.000	31872			

## &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 - 0-37/24-258-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 17:42:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

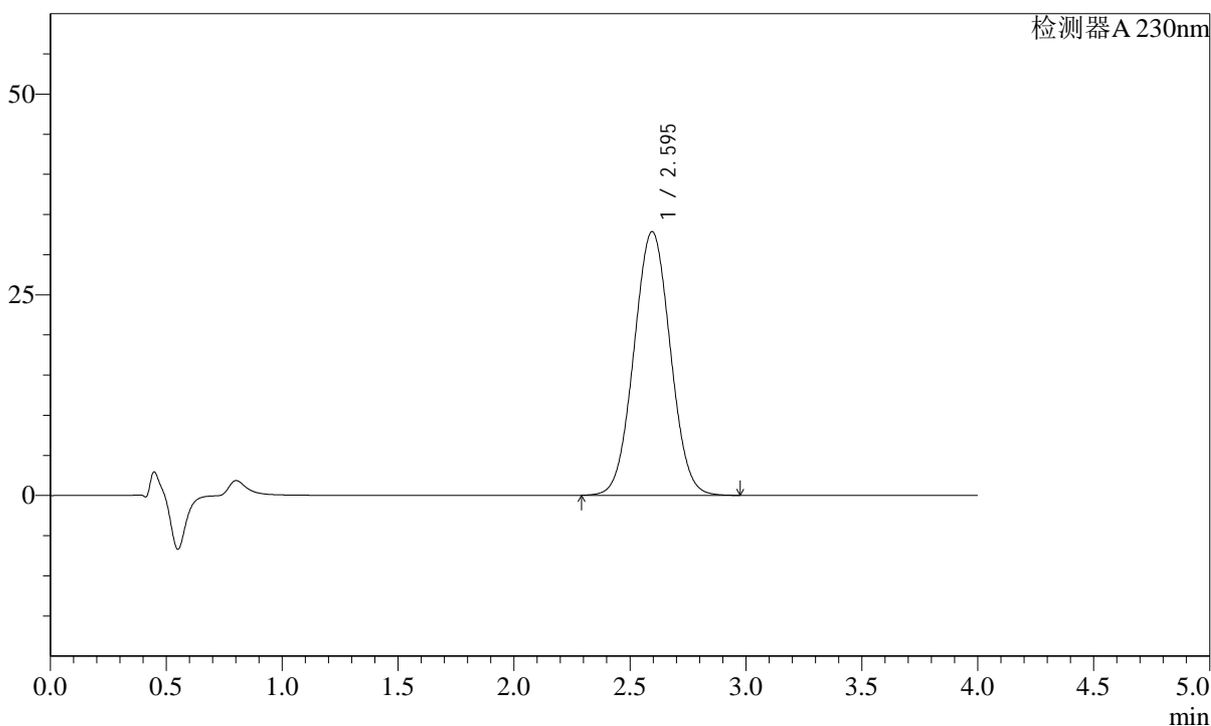
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	354596	100.000	32478	1296	1.033	--
总计		354596	100.000	32478			

## &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 - 0-37/24-259-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 17:47:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

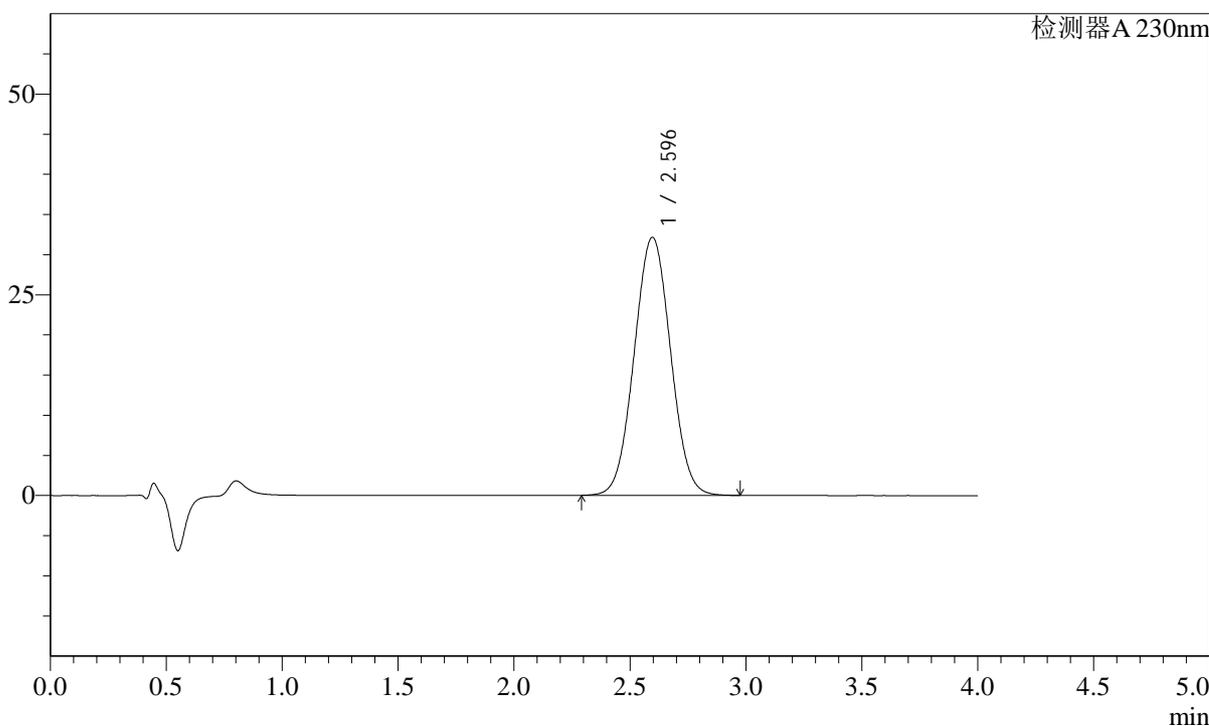
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	358427	100.000	32836	1297	1.032	--
总计		358427	100.000	32836			

## &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 - 0-37/24-260-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 17:51:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

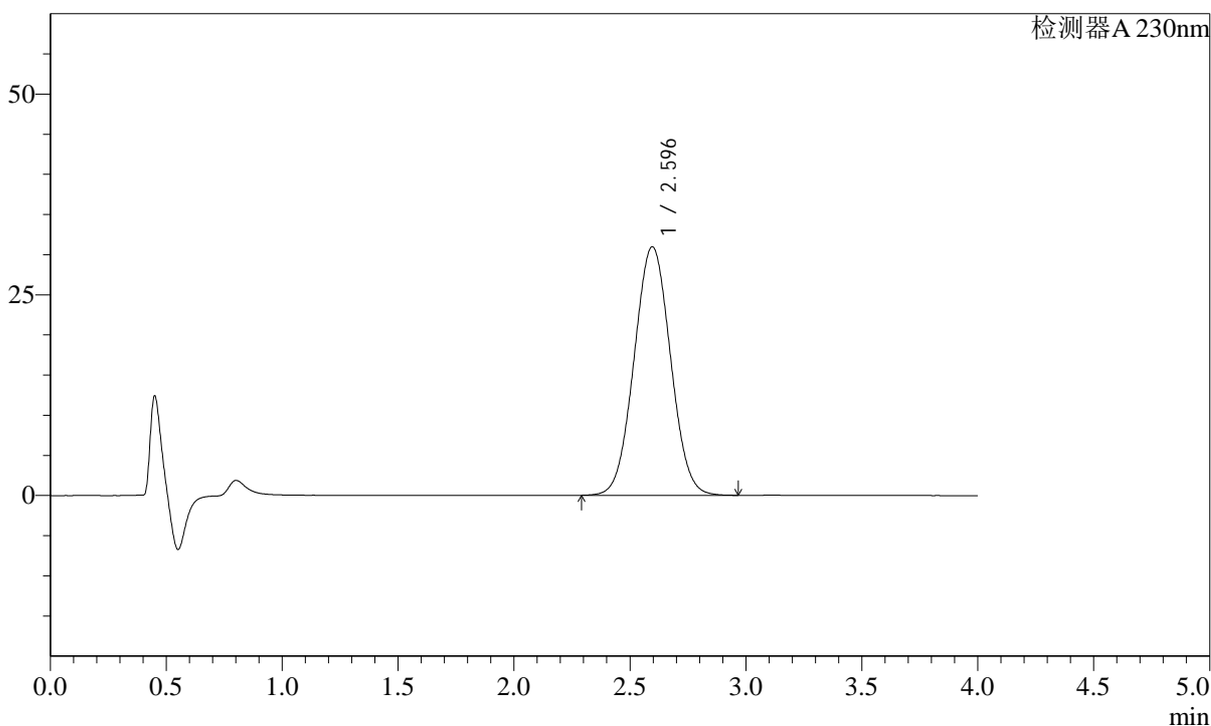
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	351168	100.000	32149	1296	1.032	--
总计		351168	100.000	32149			

## &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 - 0-37/24-261-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 17:55:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

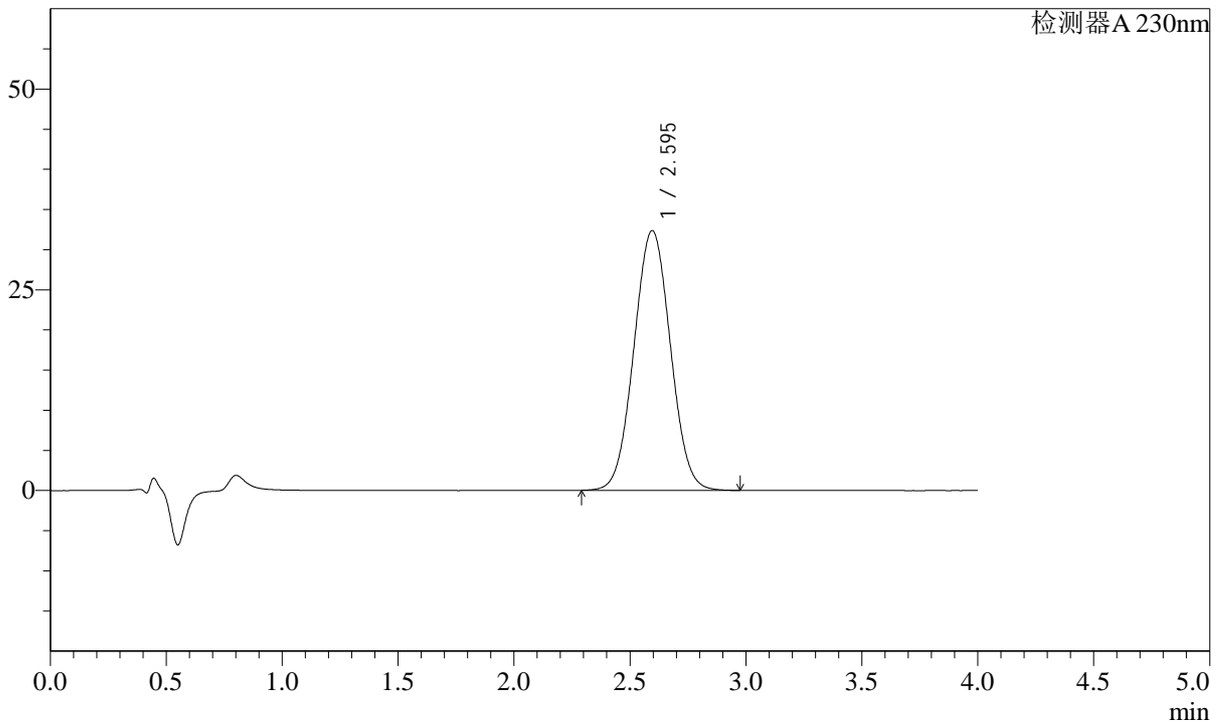
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	338250	100.000	30963	1294	1.032	--
总计		338250	100.000	30963			

## &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 - 0-37/24-262-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 18:00:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

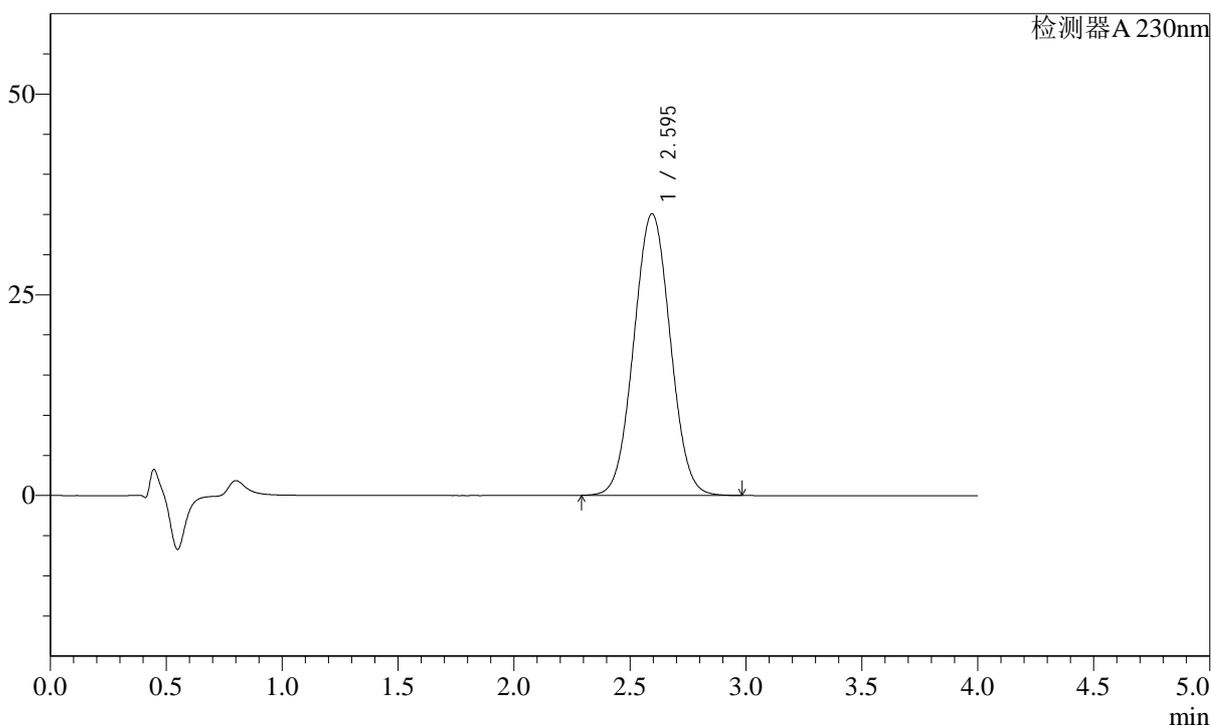
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	353968	100.000	32357	1292	1.033	--
总计		353968	100.000	32357			

## &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 - 0-37/24-263-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 18:04:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

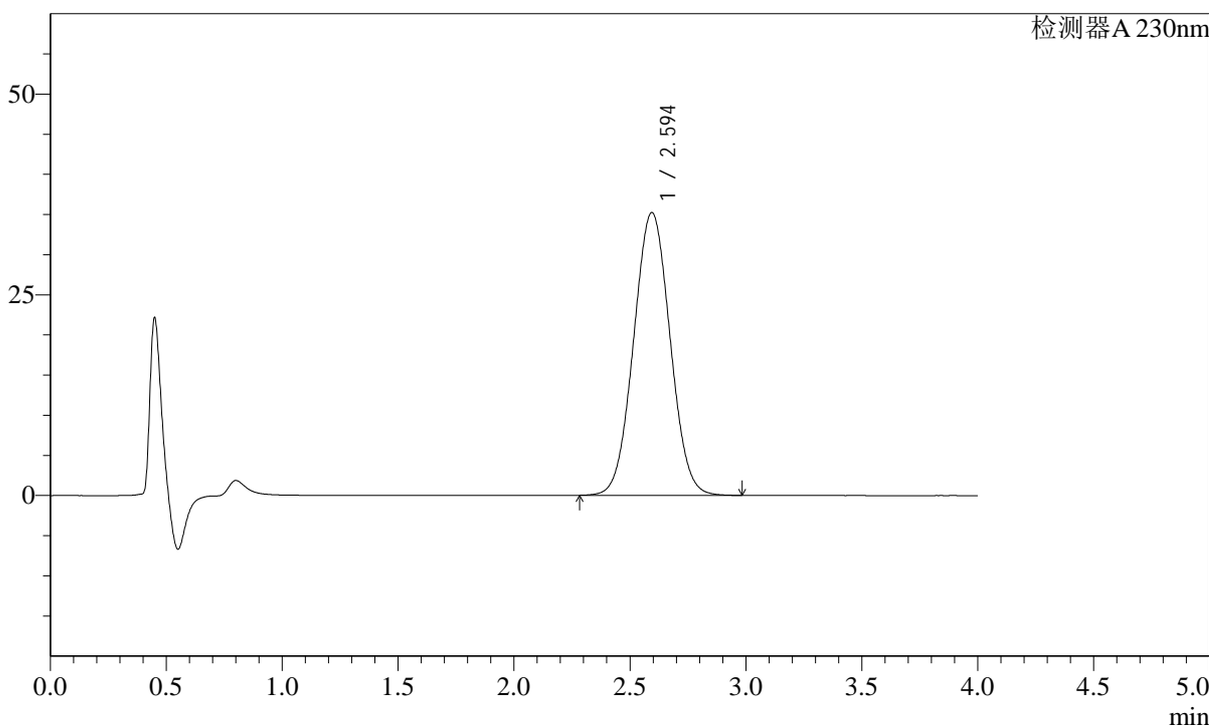
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	383452	100.000	35074	1294	1.034	--
总计		383452	100.000	35074			

## &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 - 0-37/24-264-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 18:09:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	385141	100.000	35207	1292	1.034	--
总计		385141	100.000	35207			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-265-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/07 18:13:35

处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

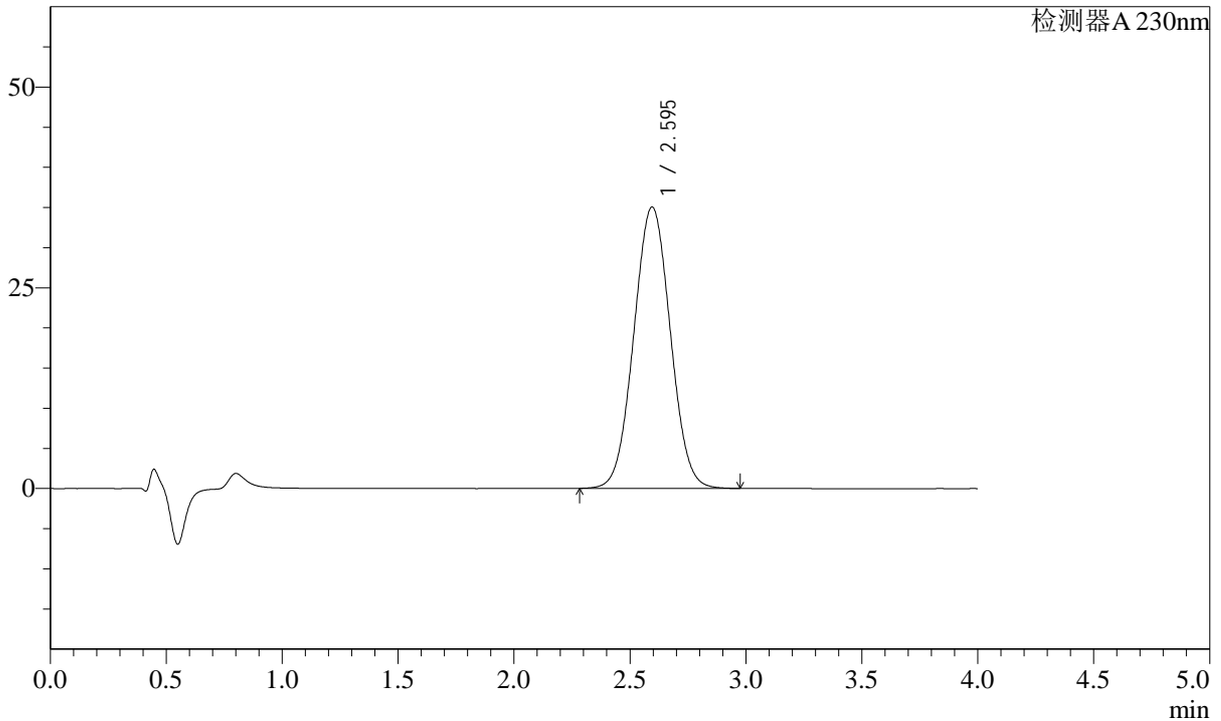
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

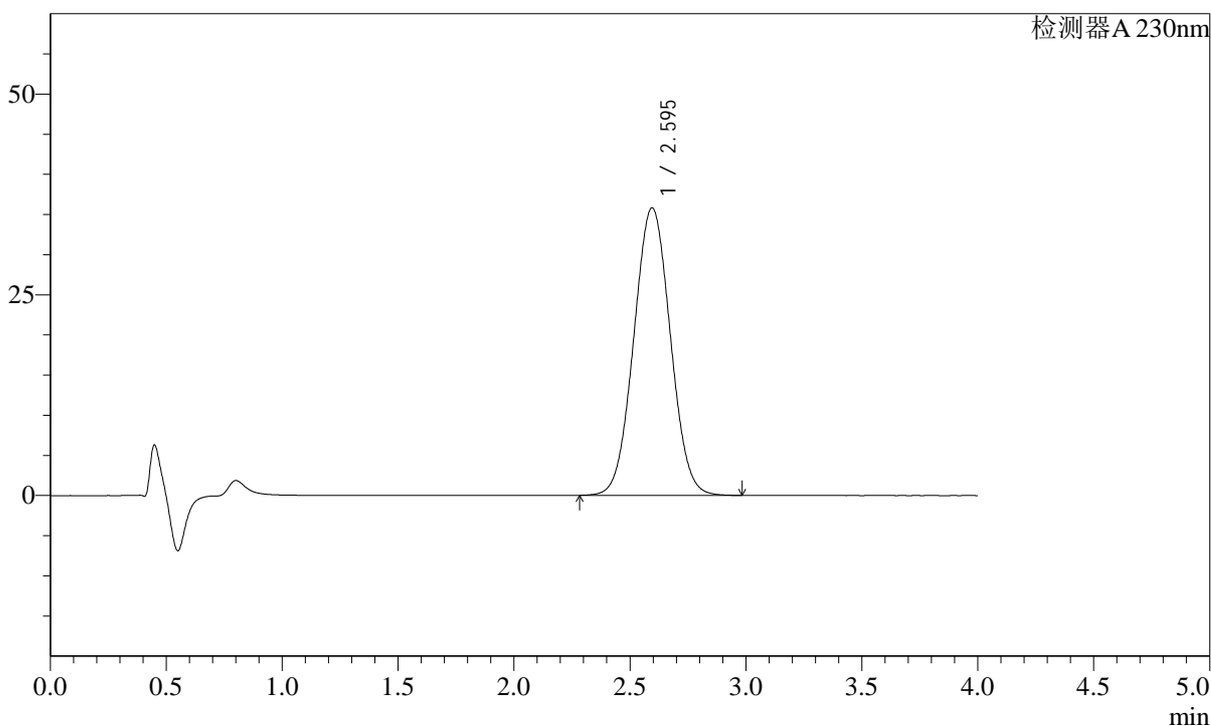
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	383643	100.000	35047	1290	1.033	--
总计		383643	100.000	35047			

## &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 - 0-37/24-266-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 18:17:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

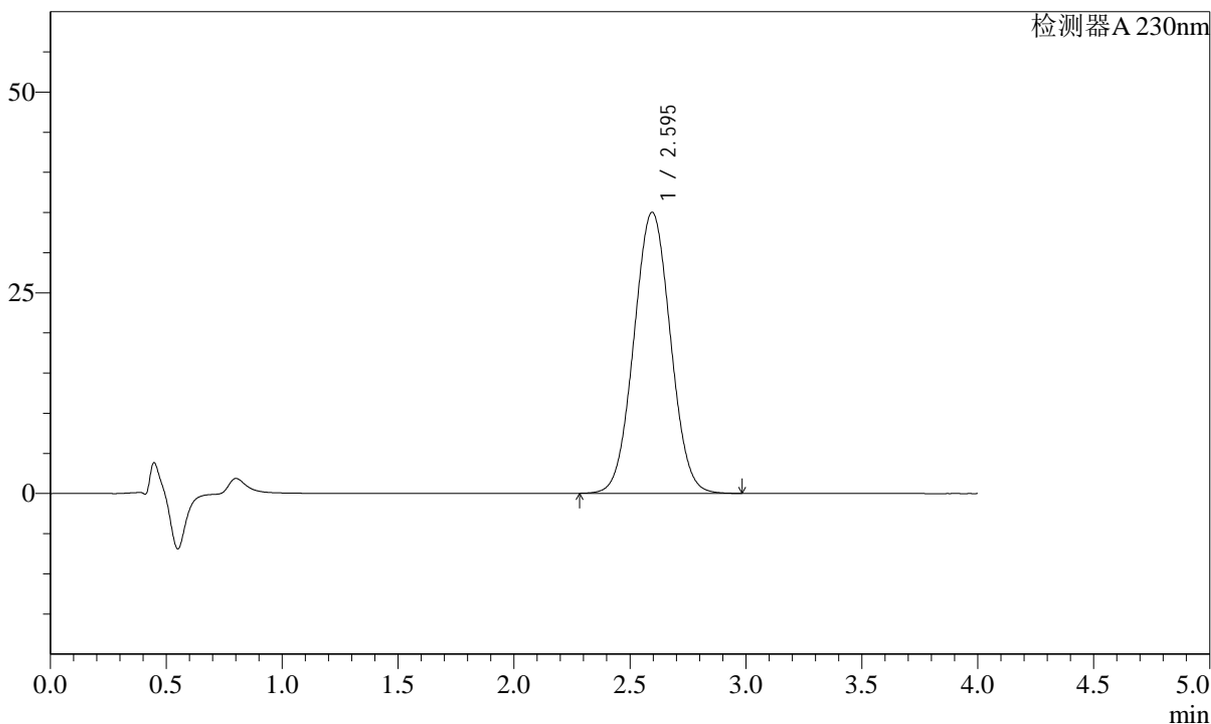
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	392372	100.000	35812	1288	1.033	--
总计		392372	100.000	35812			

## &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 - 0-37/24-267-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 18:22:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

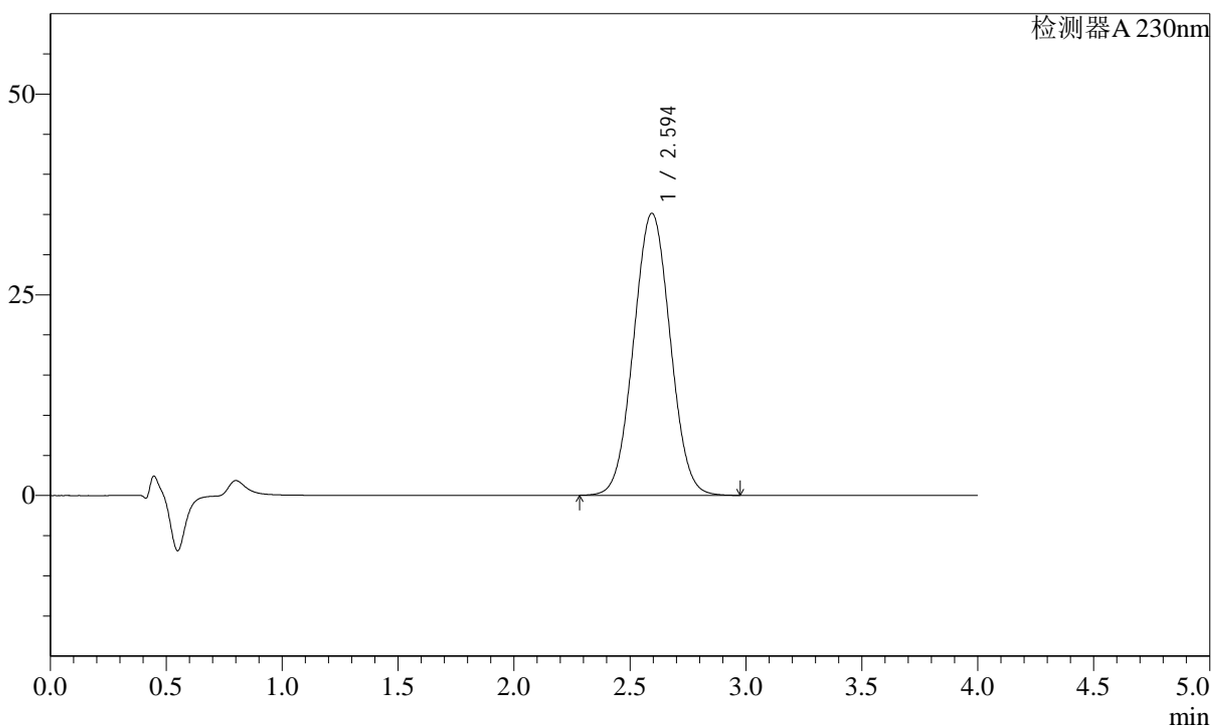
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	383811	100.000	35018	1287	1.033	--
总计		383811	100.000	35018			

## &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 - 0-37/24-268-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 18:26:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	385306	100.000	35123	1284	1.033	--
总计		385306	100.000	35123			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-269-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/07 18:31:13

处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

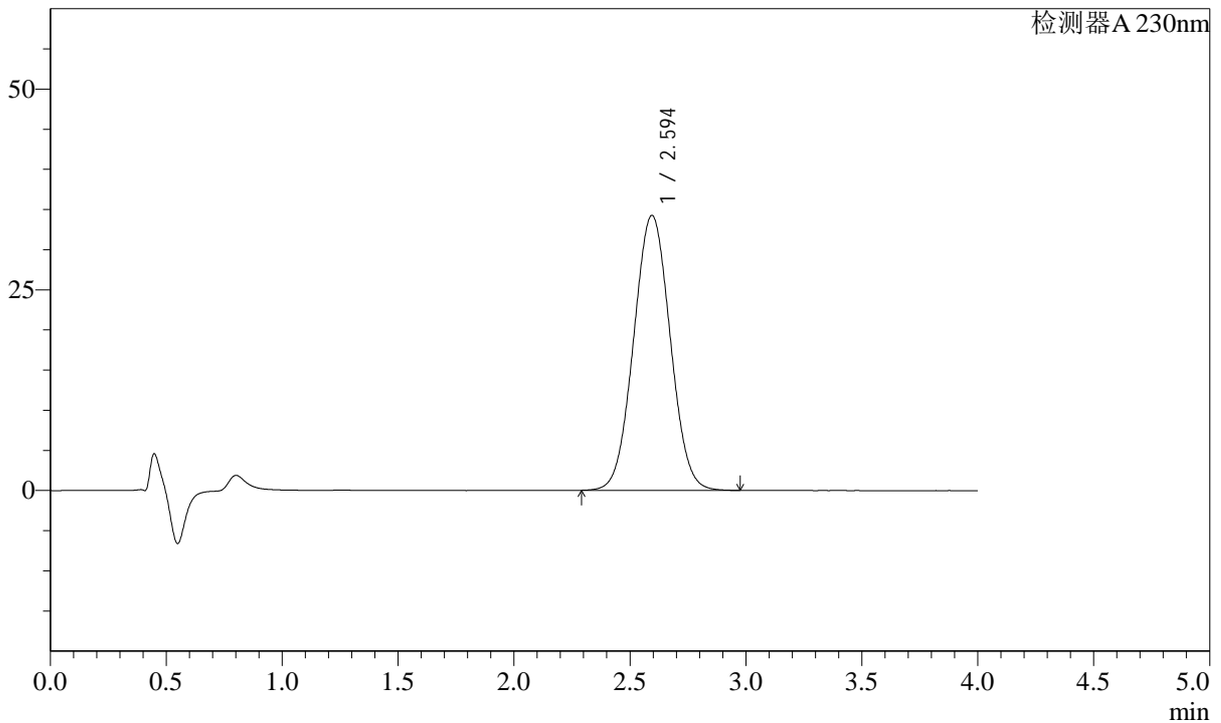
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

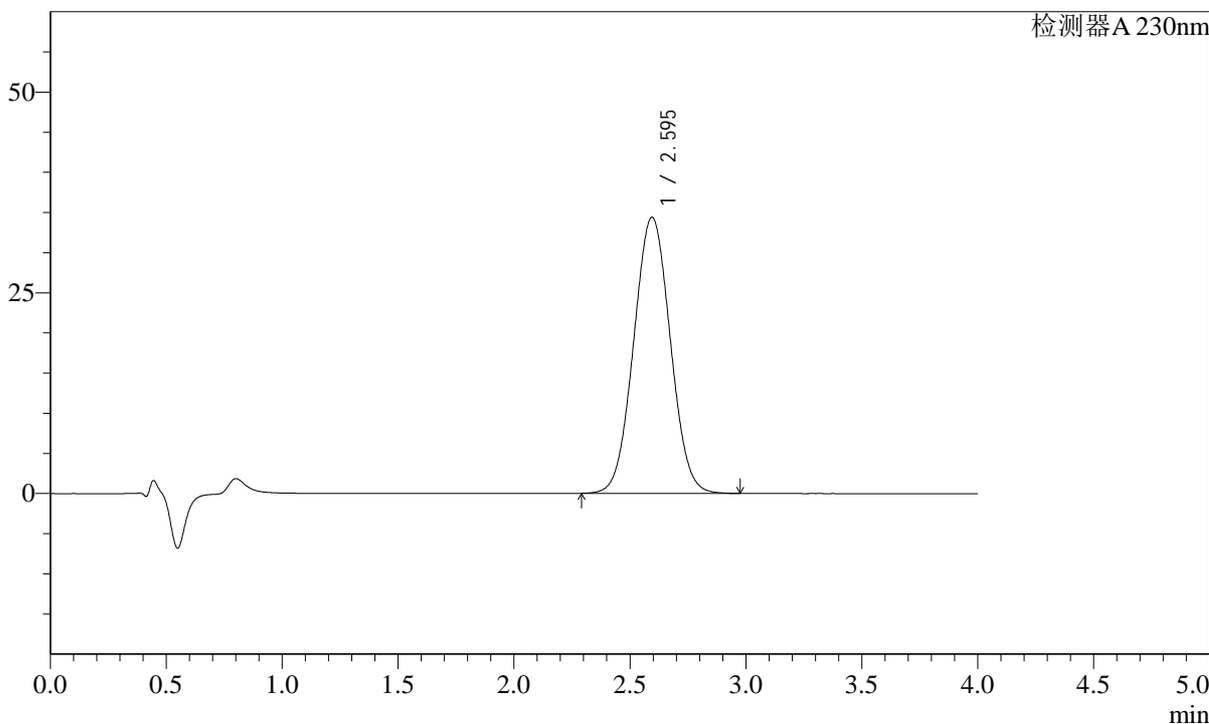
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	375641	100.000	34234	1283	1.033	--
总计		375641	100.000	34234			

## &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 - 0-37/24-270-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 18:35:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

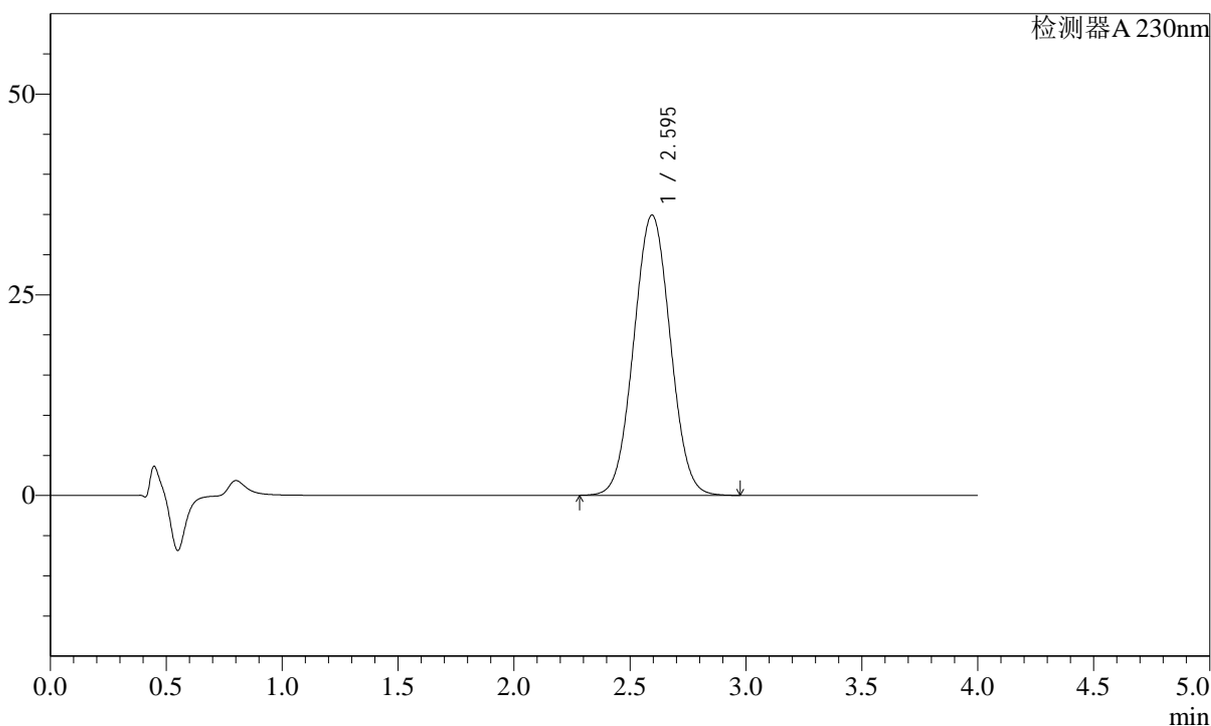
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	377410	100.000	34381	1282	1.034	--
总计		377410	100.000	34381			

## &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 - 0-37/24-271-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 18:40:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

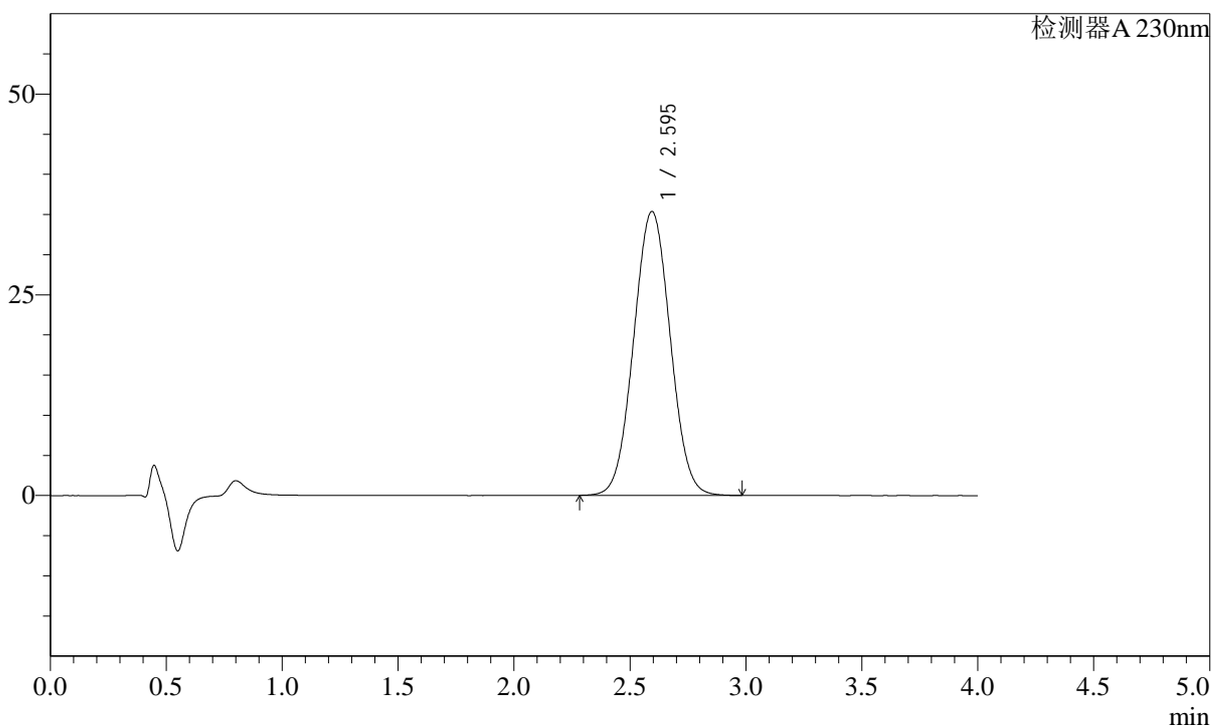
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	382894	100.000	34901	1285	1.033	--
总计		382894	100.000	34901			

## &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 - 0-37/24-272-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 18:44:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

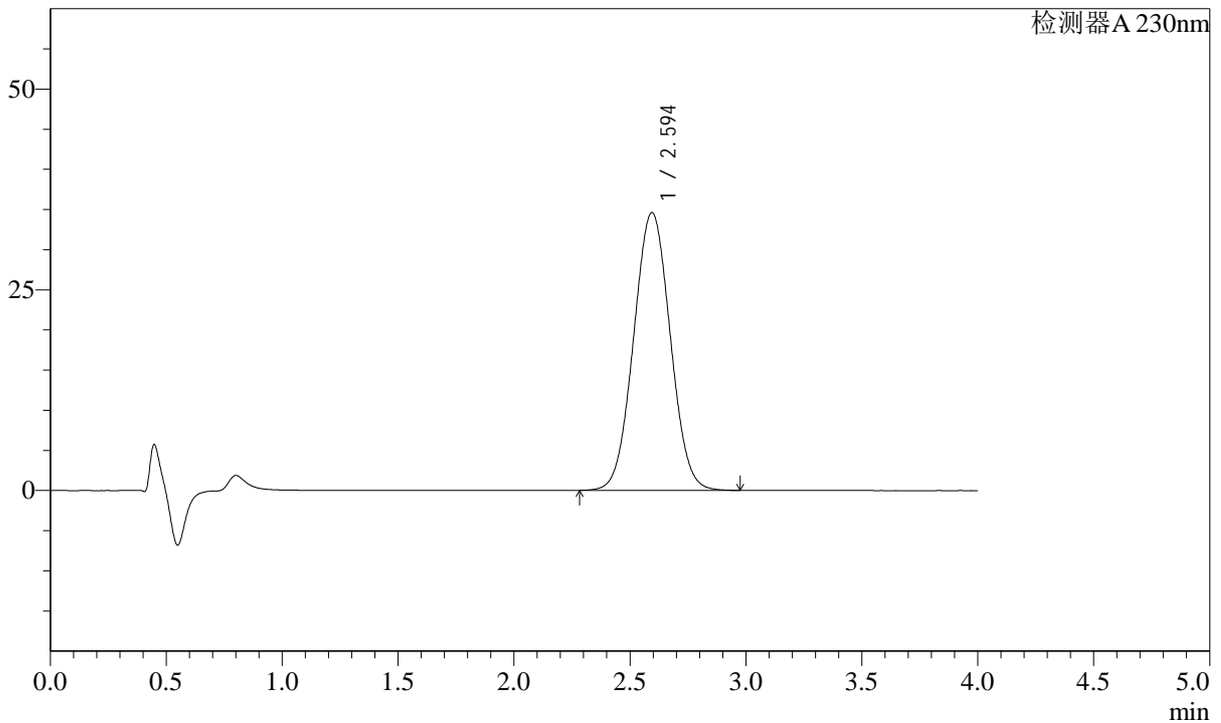
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	388314	100.000	35353	1282	1.034	--
总计		388314	100.000	35353			

## &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 - 0-37/24-273-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 18:48:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

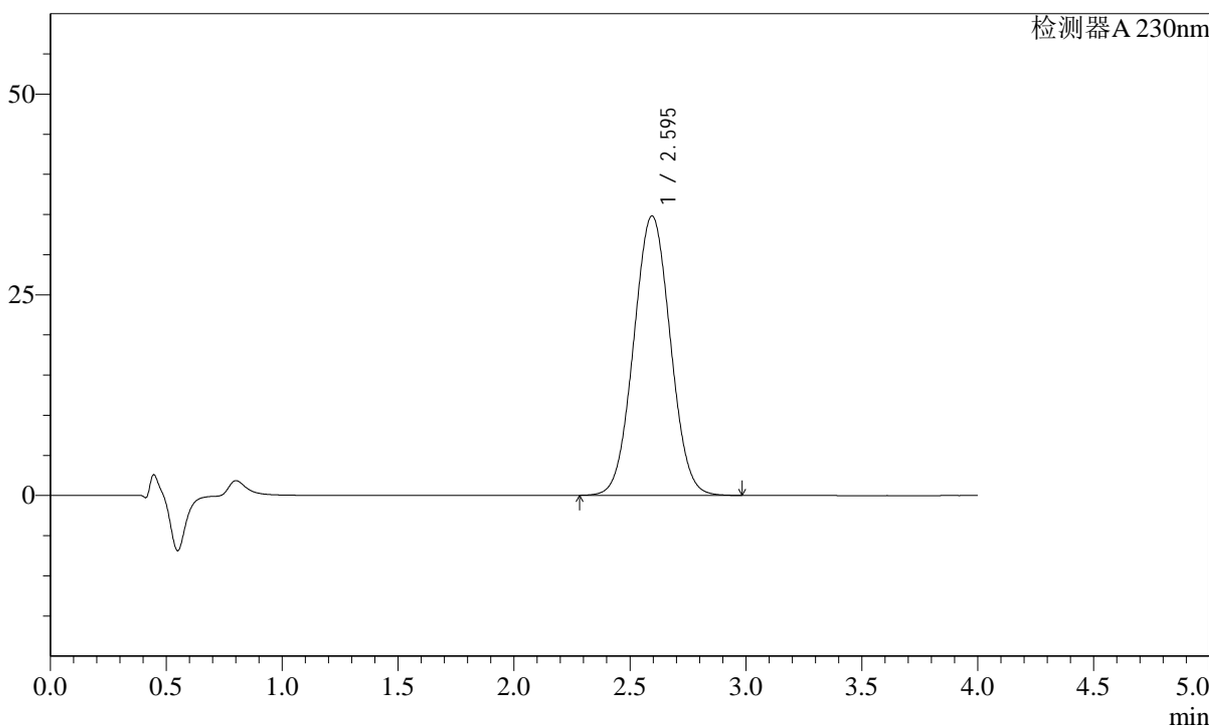
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	379972	100.000	34588	1281	1.033	--
总计		379972	100.000	34588			

## &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 - 0-37/24-274-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 18:53:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

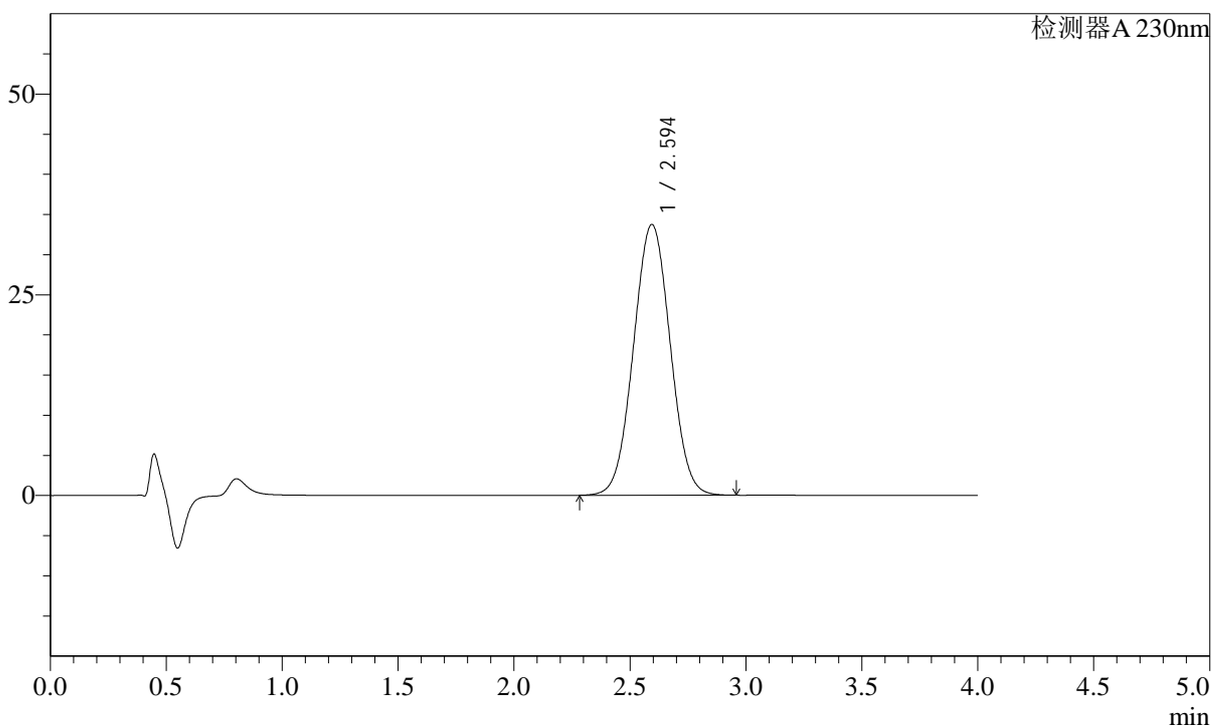
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	382752	100.000	34806	1278	1.034	--
总计		382752	100.000	34806			

## &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 - 0-37/24-275-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 18:57:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	371826	100.000	33717	1272	1.028	--
总计		371826	100.000	33717			



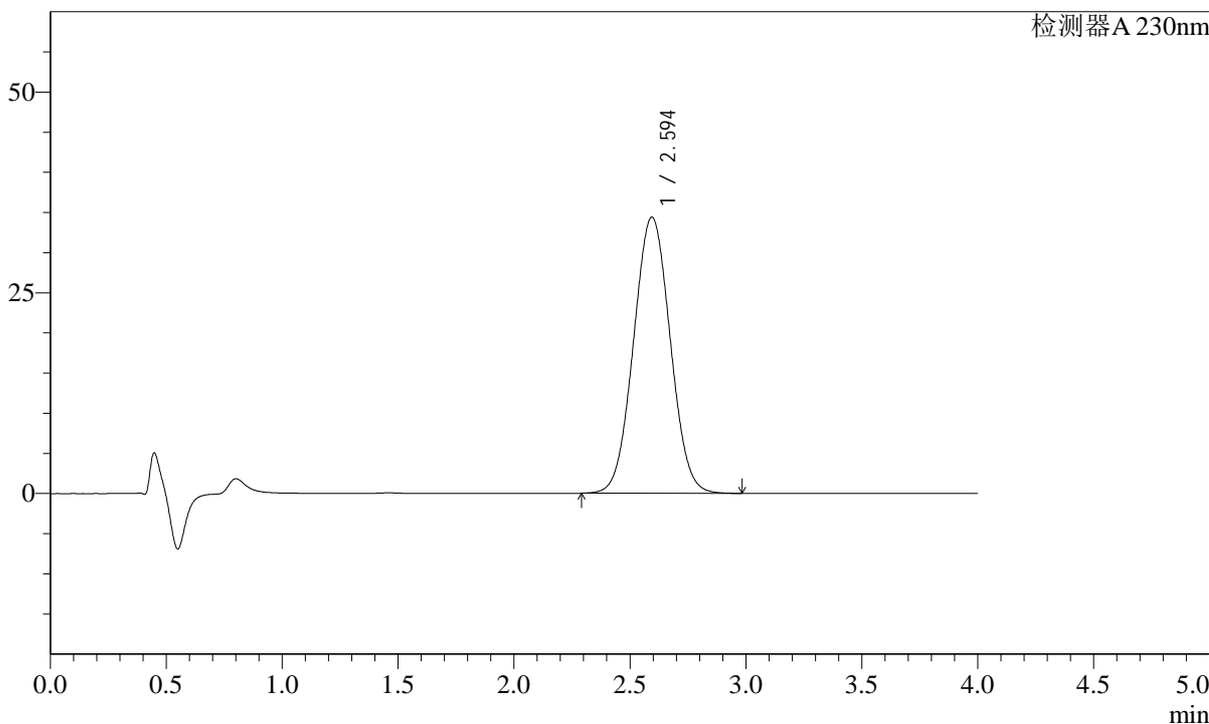
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-276-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 19:02:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

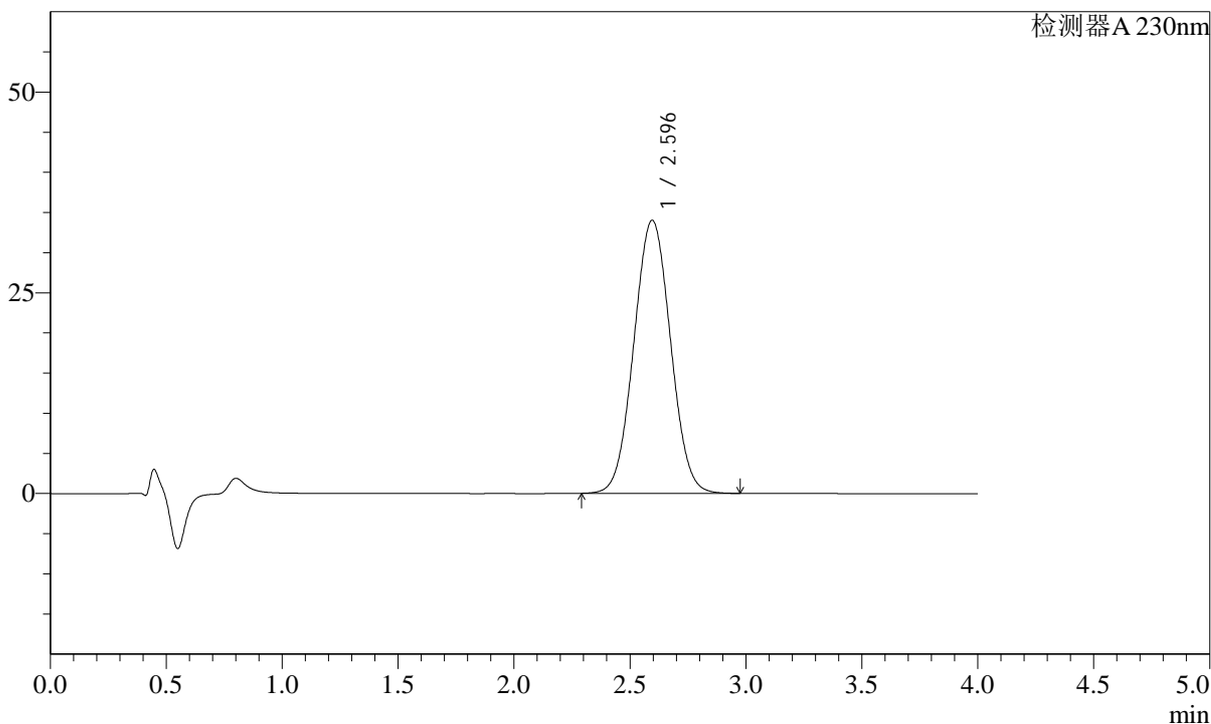
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	378471	100.000	34385	1276	1.034	--
总计		378471	100.000	34385			

## &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 - 0-37/24-277-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 19:06:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

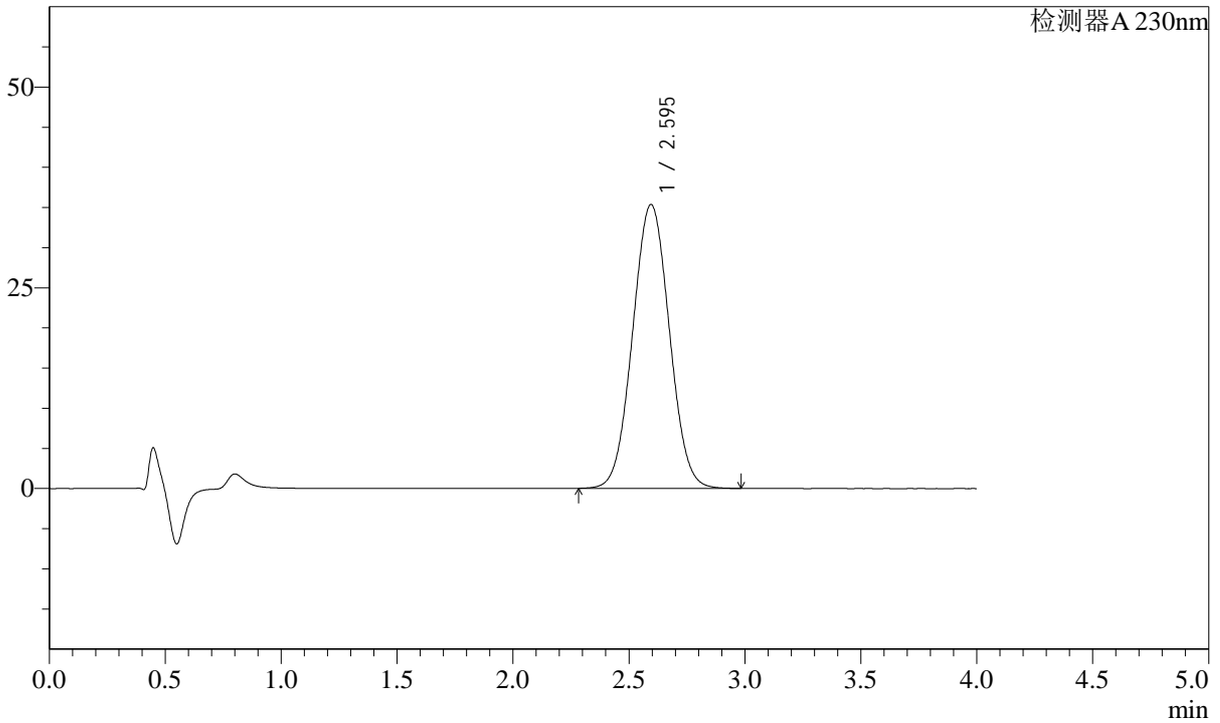
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	374586	100.000	34017	1275	1.034	--
总计		374586	100.000	34017			

## &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 - 0-37/24-278-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 19:10:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

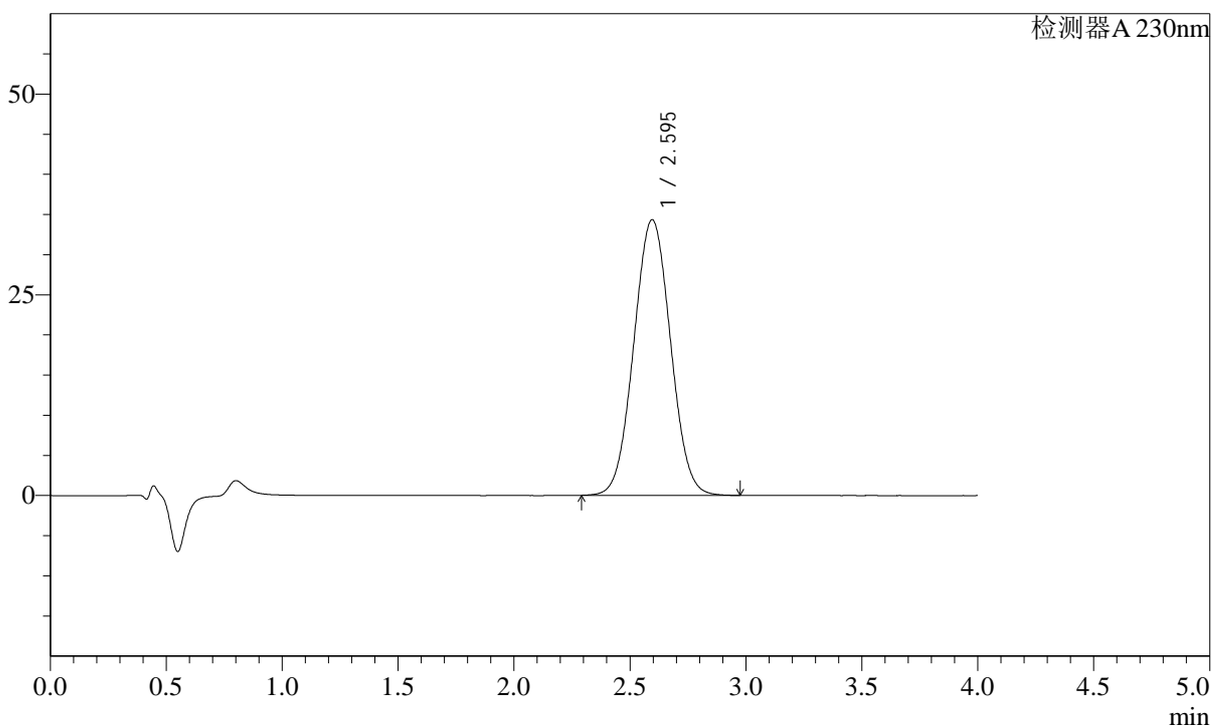
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	389442	100.000	35356	1274	1.034	--
总计		389442	100.000	35356			

## &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 - 0-37/24-279-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 19:15:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

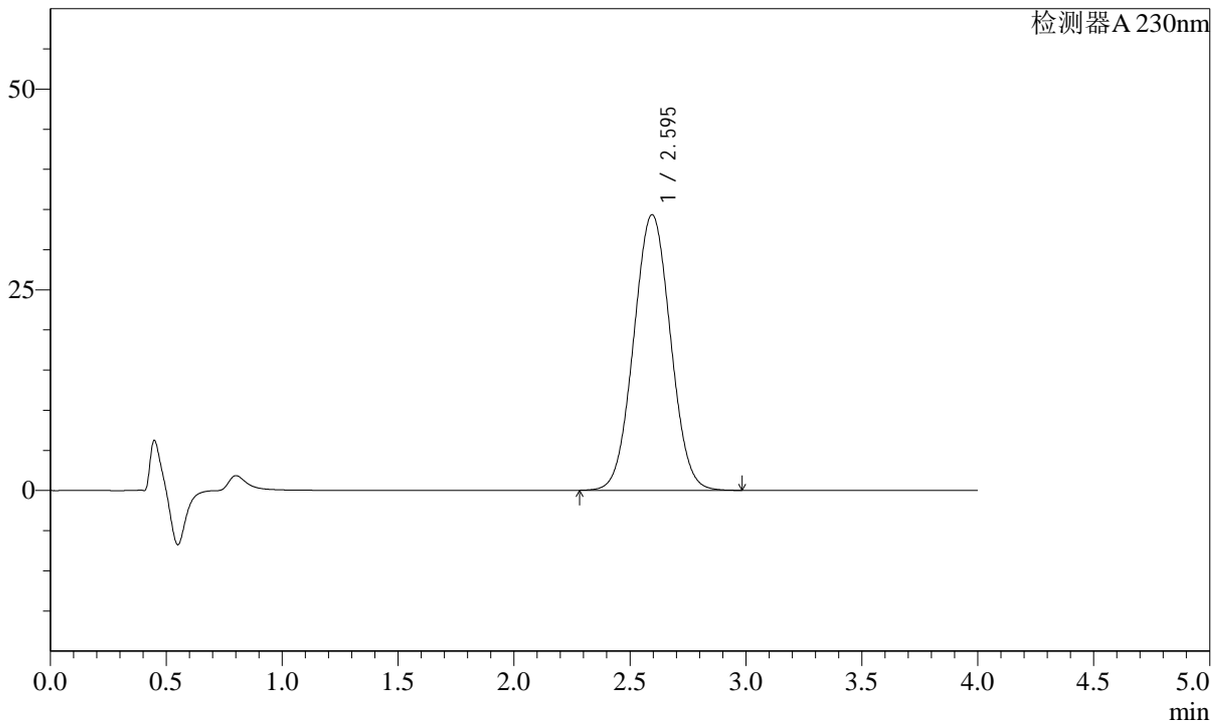
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	378390	100.000	34340	1272	1.034	--
总计		378390	100.000	34340			

## &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 - 0-37/24-280-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 19:19:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

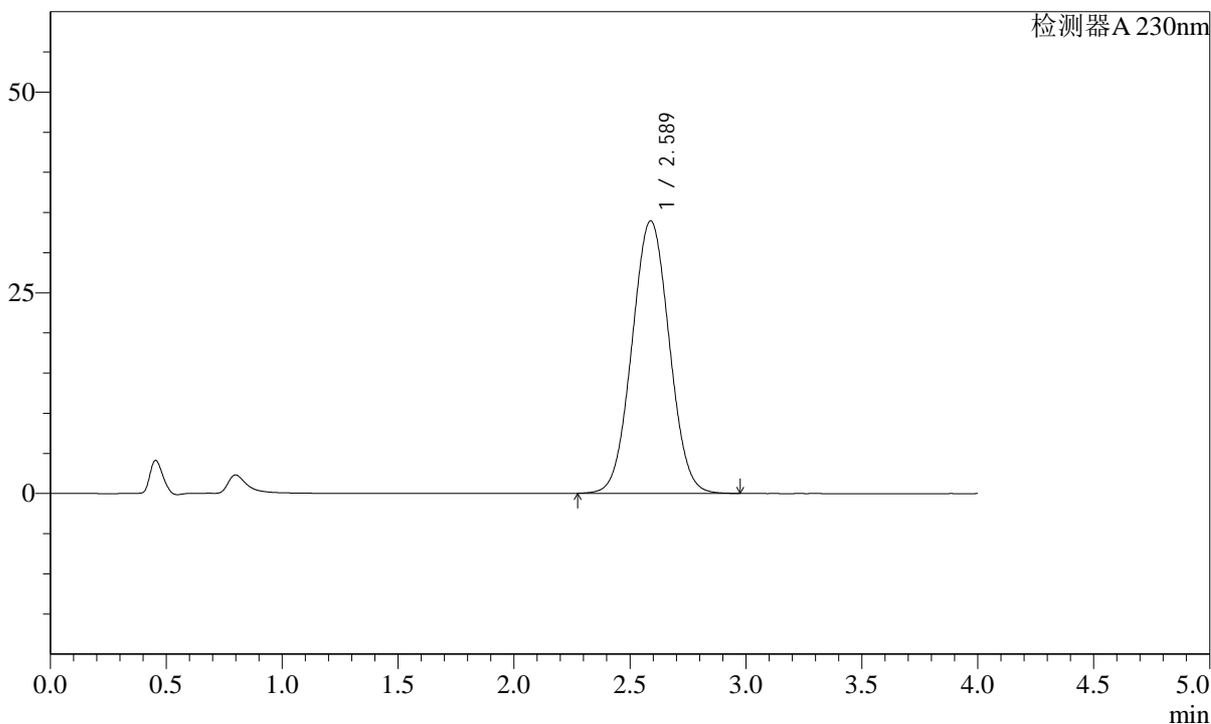
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	378740	100.000	34333	1270	1.034	--
总计		378740	100.000	34333			

## &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 - 0-37/24-281-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 19:24:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

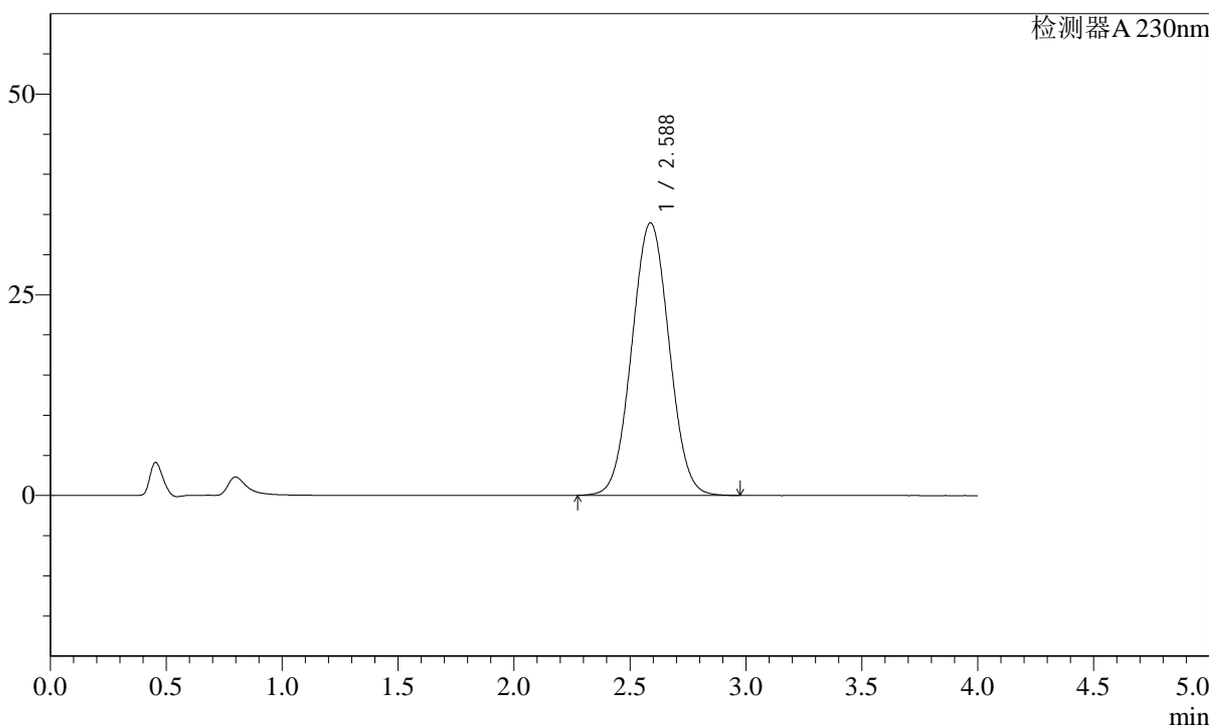
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	379111	100.000	33947	1232	1.033	--
总计		379111	100.000	33947			

## &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 - 0-37/24-282-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 19:28:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

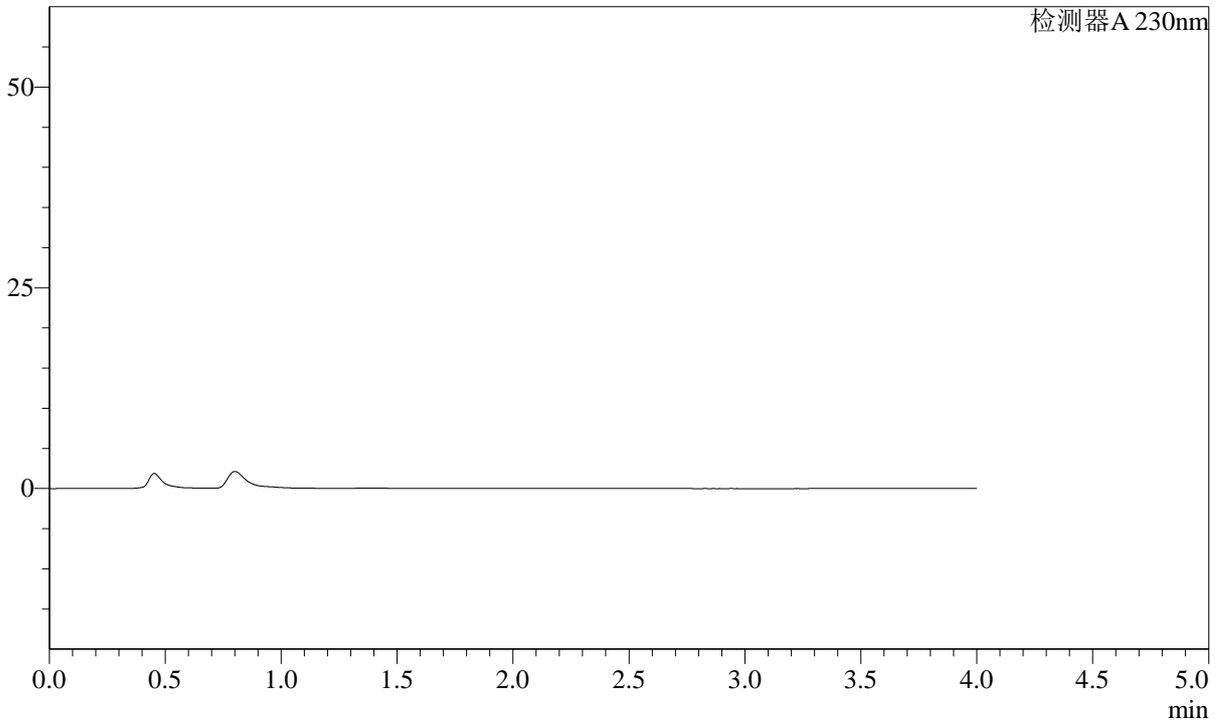
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	379309	100.000	33950	1231	1.033	--
总计		379309	100.000	33950			

## &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 - 0-37/24-283-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 19:32:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

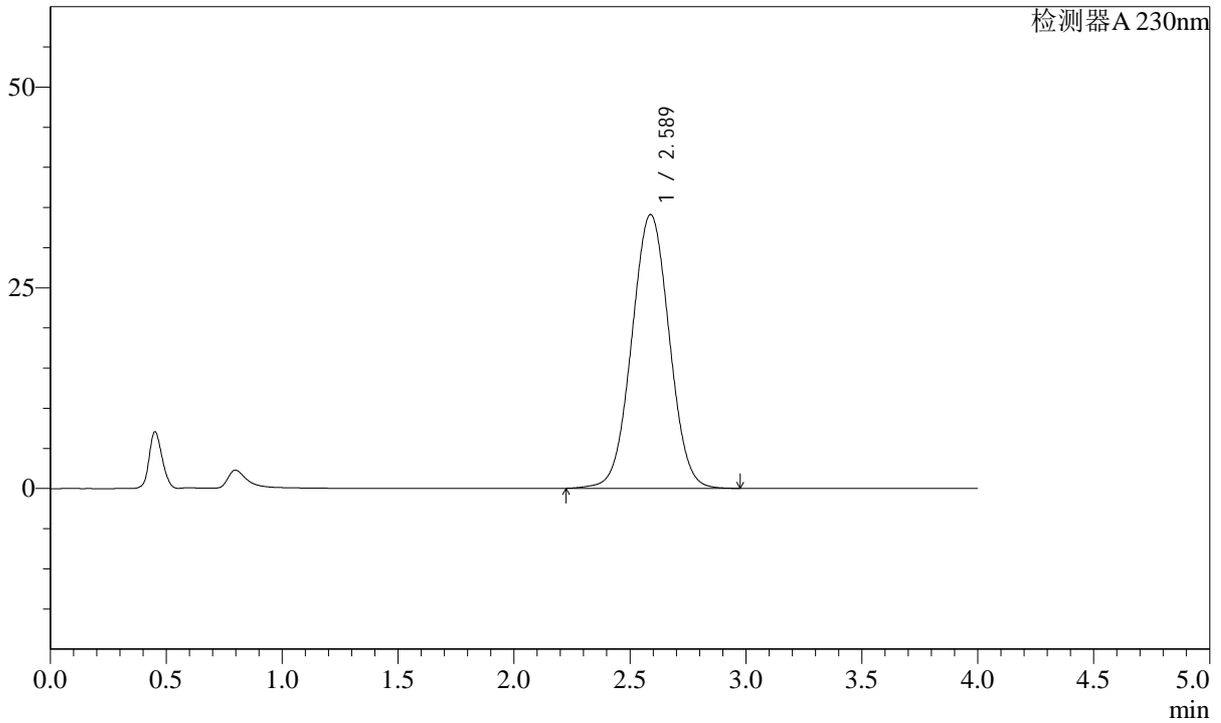
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-284-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 19:37:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

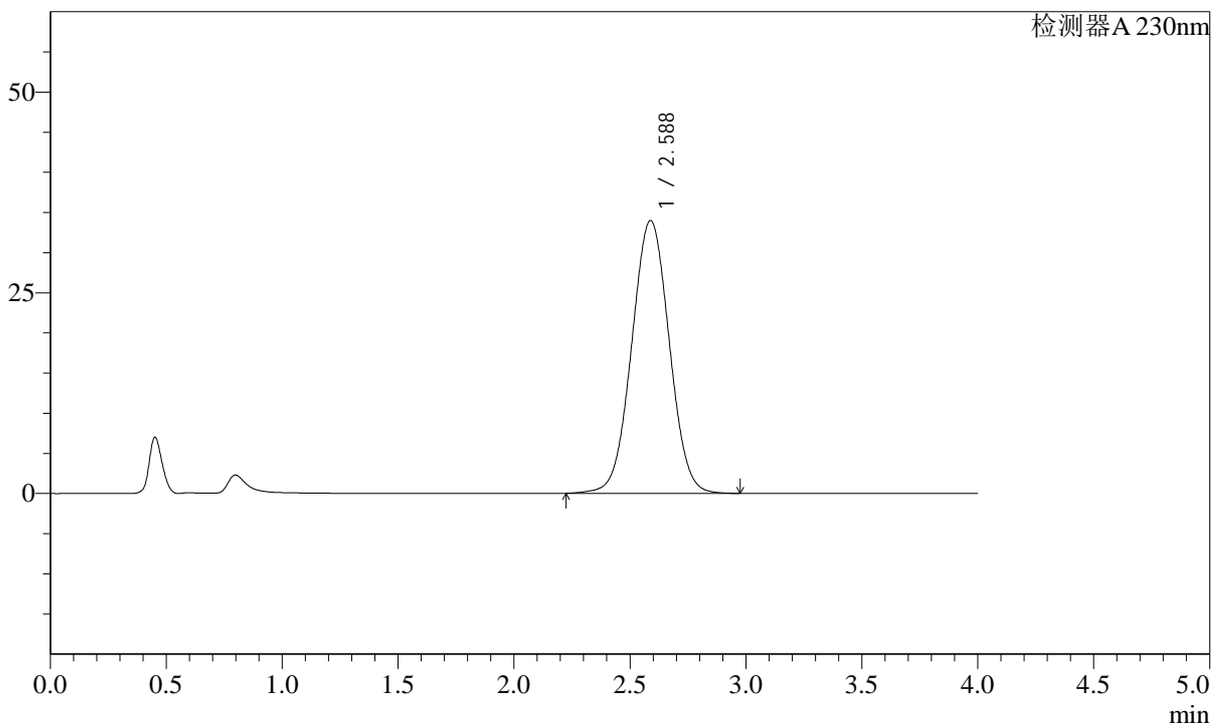
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	384028	100.000	34113	1224	1.021	--
总计		384028	100.000	34113			

## &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 - 0-37/24-285-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 19:41:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	382562	100.000	33988	1225	1.022	--
总计		382562	100.000	33988			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-286-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/07 19:46:02

处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

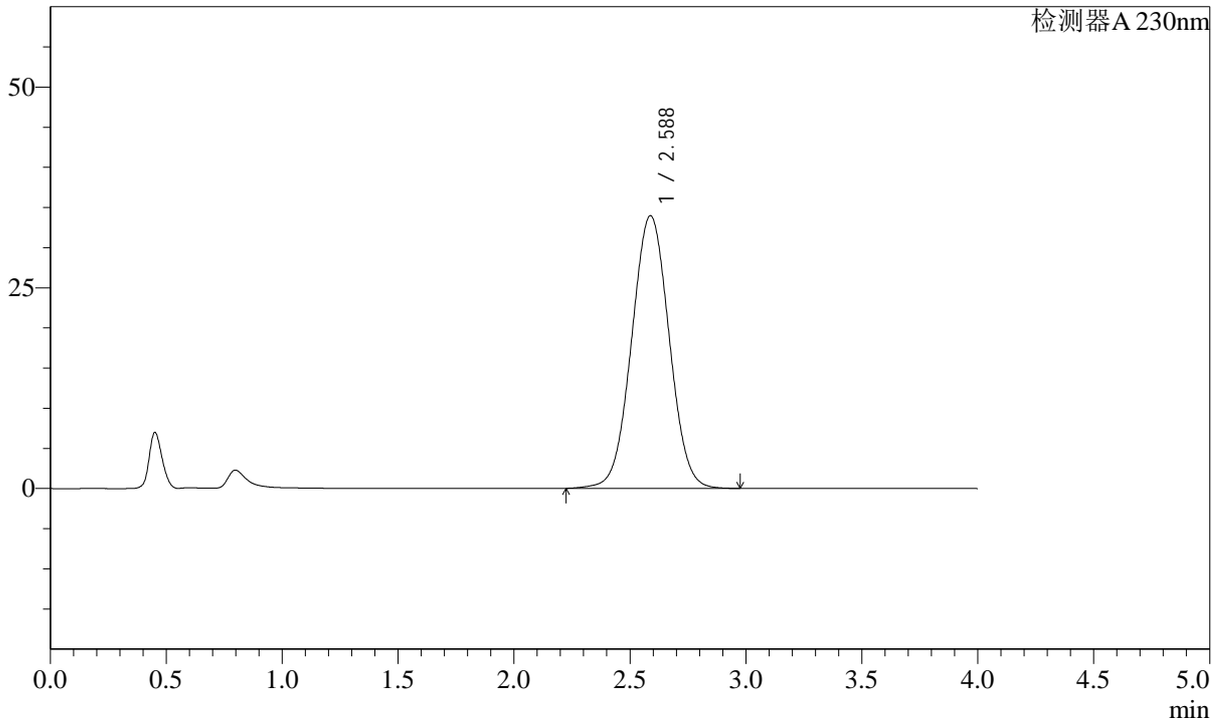
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	382632	100.000	33966	1223	1.022	--
总计		382632	100.000	33966			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-287-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/07 19:50:25

处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

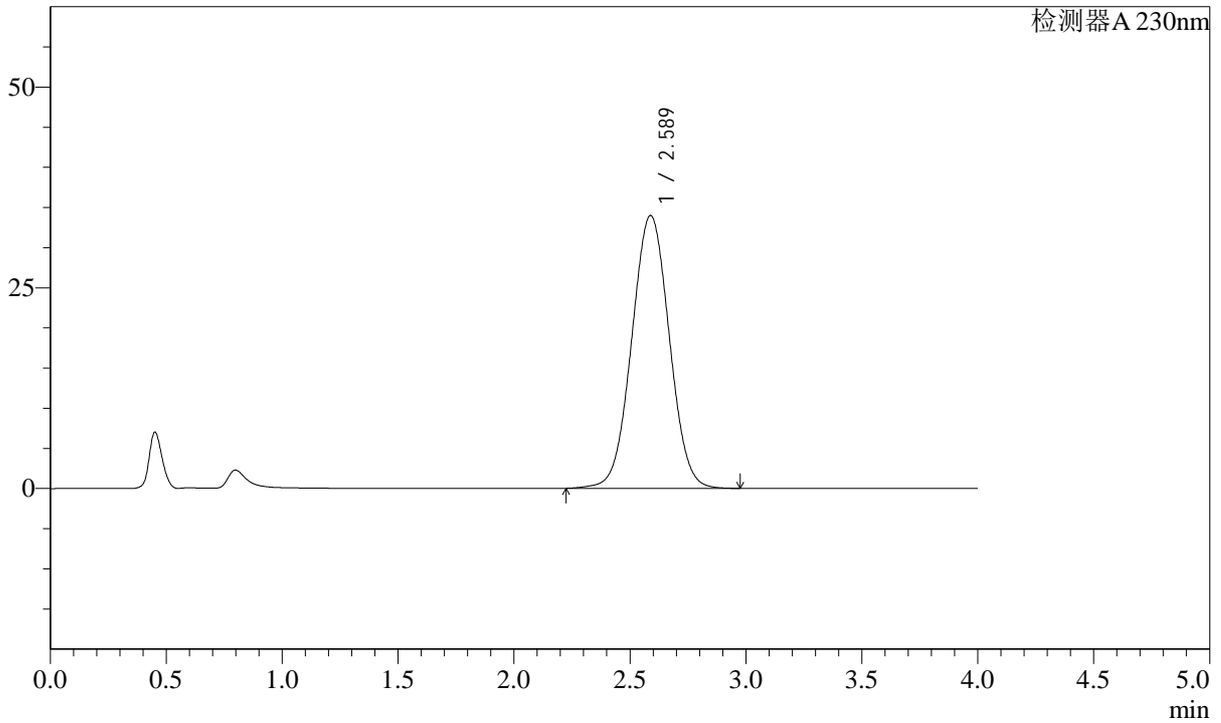
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

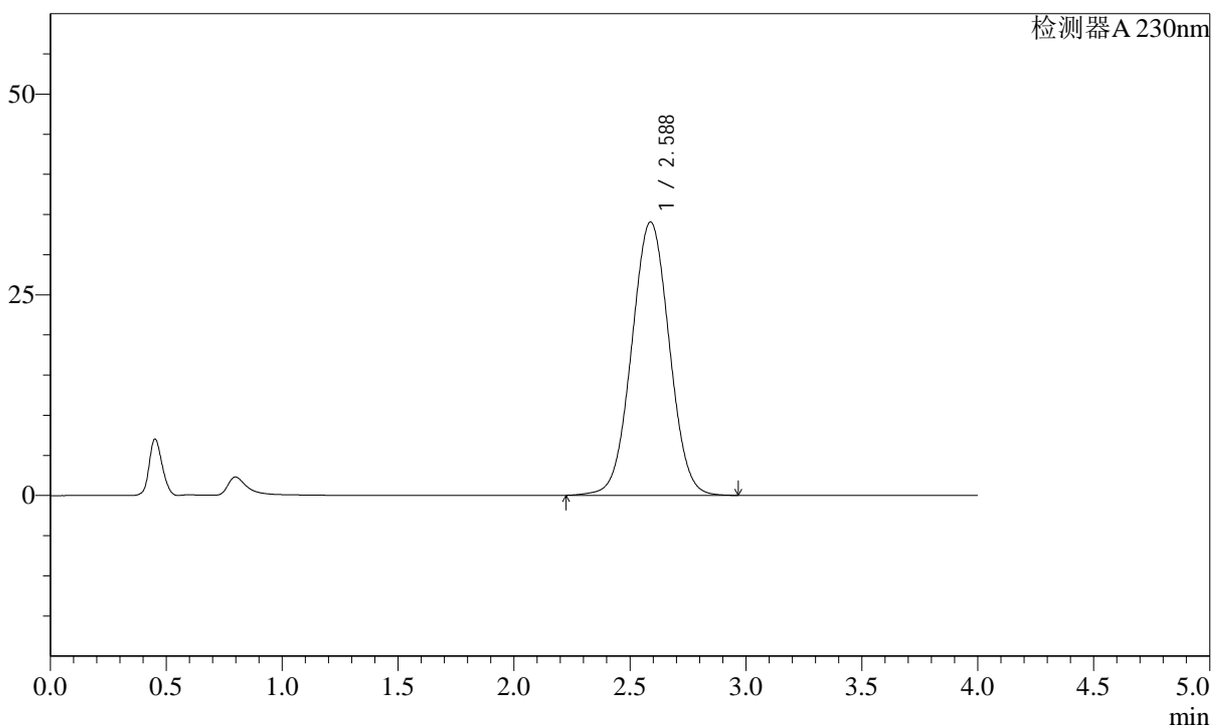
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	383194	100.000	33993	1222	1.022	--
总计		383194	100.000	33993			

## &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 - 0-37/24-288-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 19:54:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

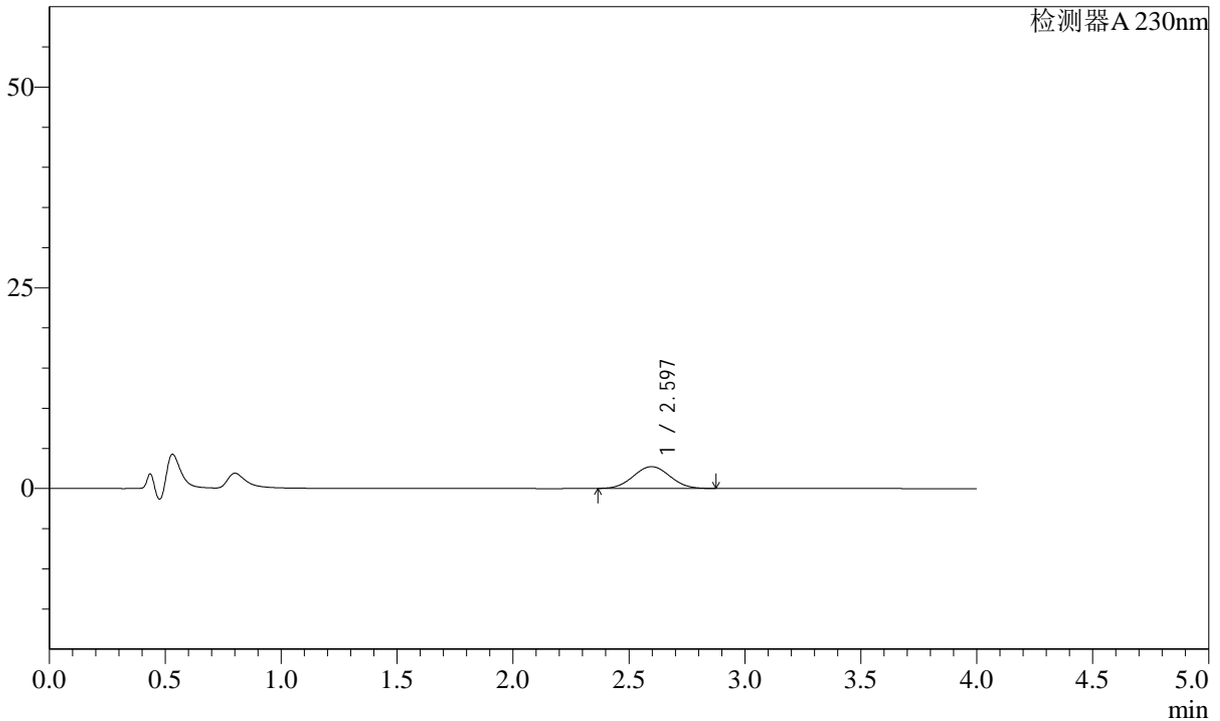
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	383967	100.000	34052	1221	1.022	--
总计		383967	100.000	34052			

## &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 - 0-37/24-289-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 19:59:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	29771	100.000	2716	1275	1.035	--
总计		29771	100.000	2716			





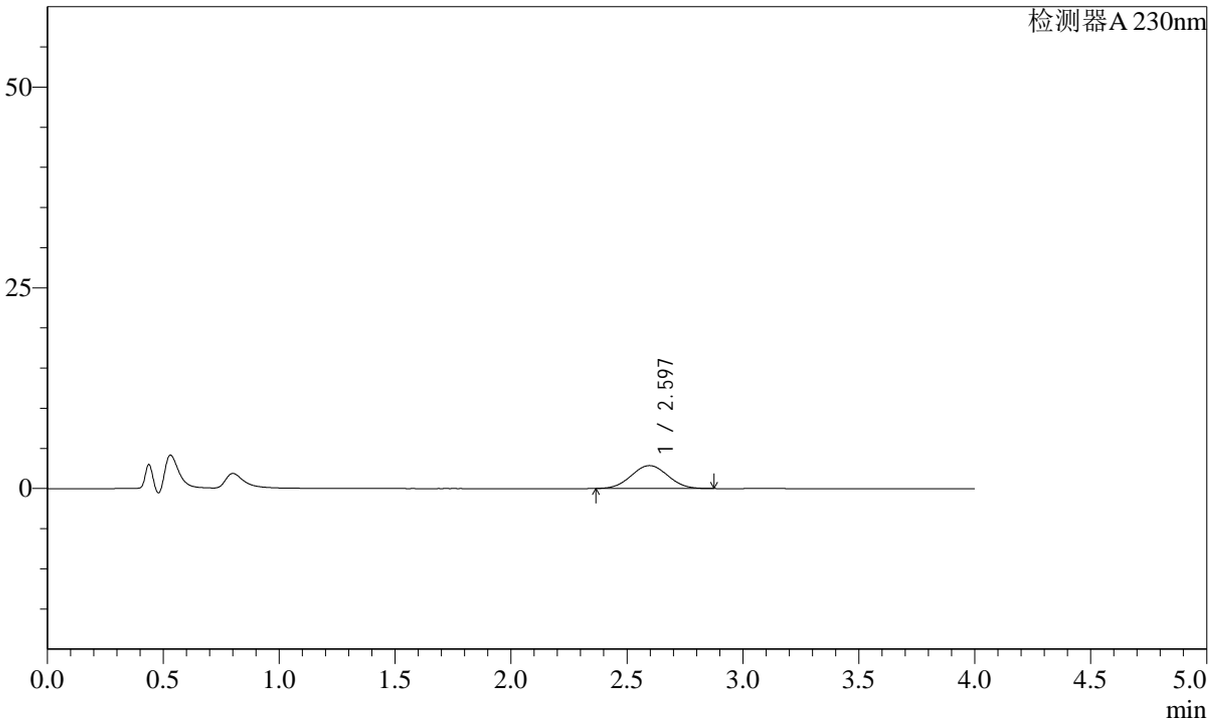
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-291-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 20:07:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	31272	100.000	2853	1260	1.035	--
总计		31272	100.000	2853			



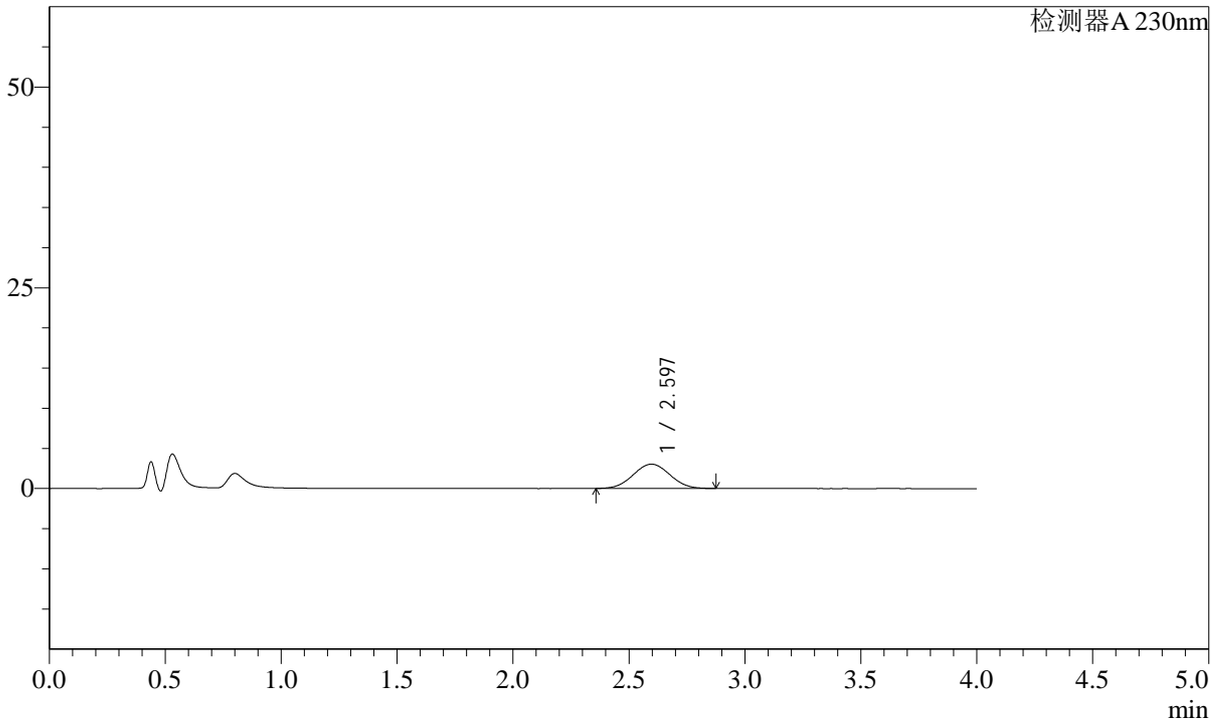
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-292-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 20:12:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

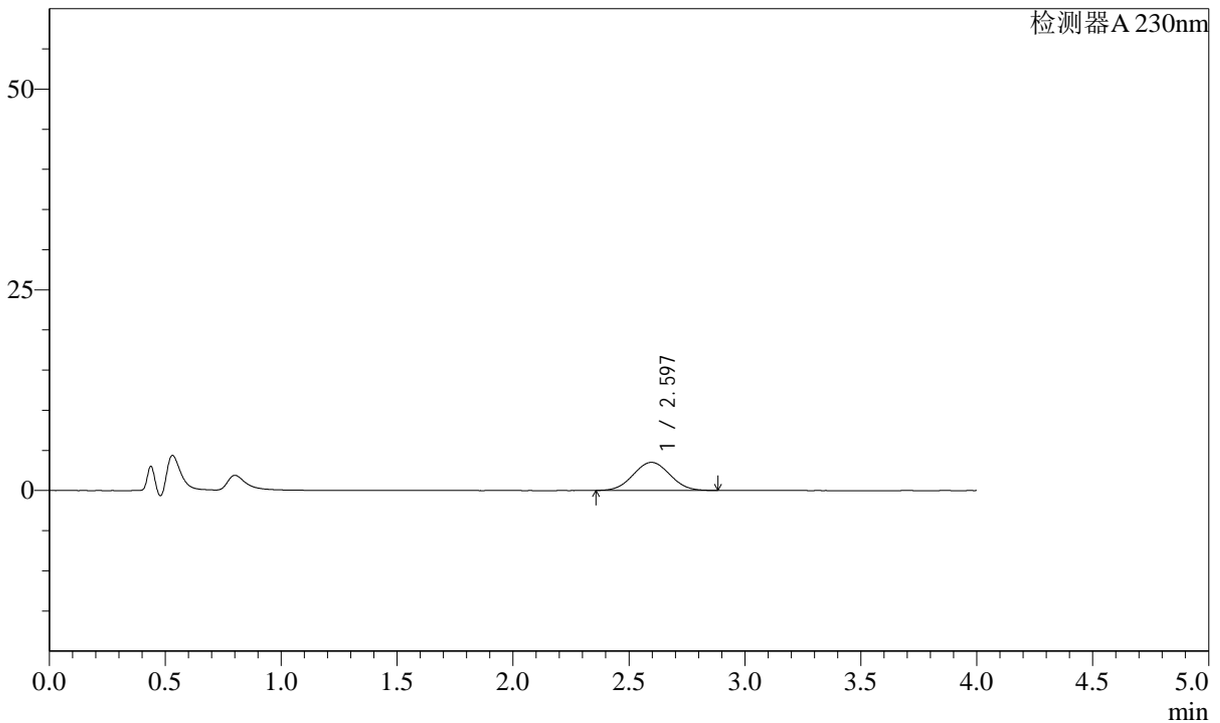
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	33241	100.000	3023	1266	1.028	--
总计		33241	100.000	3023			

## &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 - 0-37/24-293-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 20:16:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

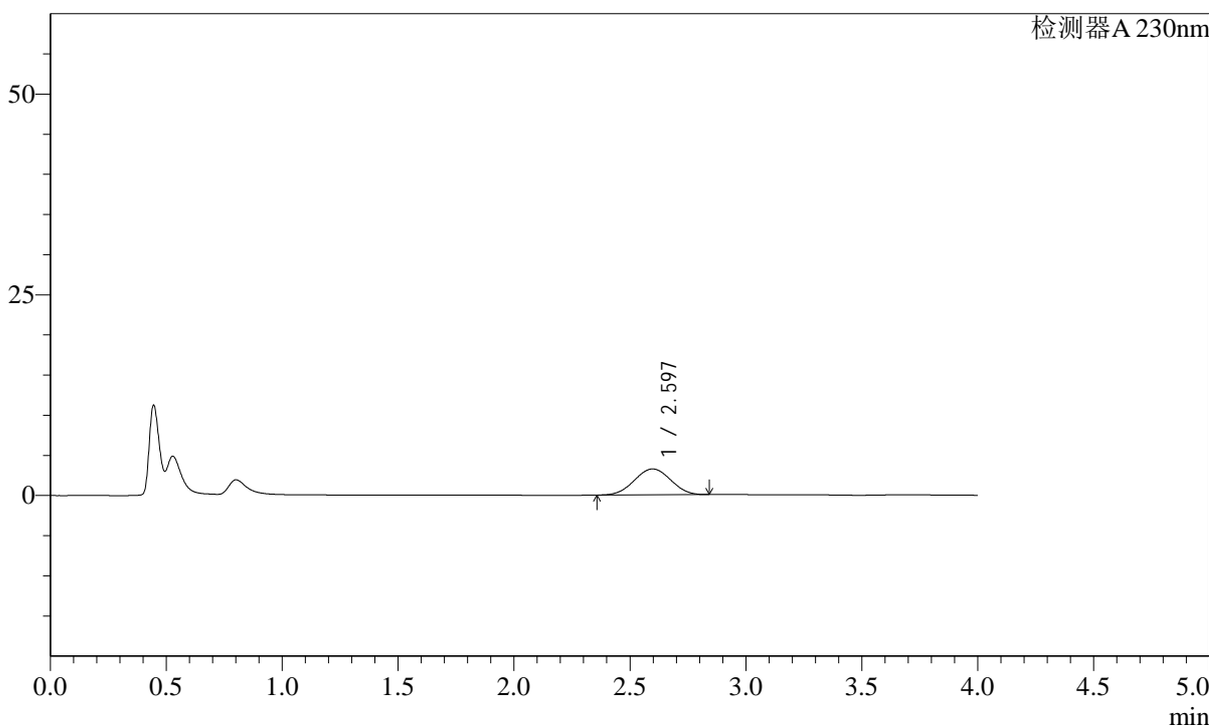
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	38447	100.000	3496	1263	1.035	--
总计		38447	100.000	3496			

## &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 - 0-37/24-294-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 20:21:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	35145	100.000	3228	1279	1.004	--
总计		35145	100.000	3228			



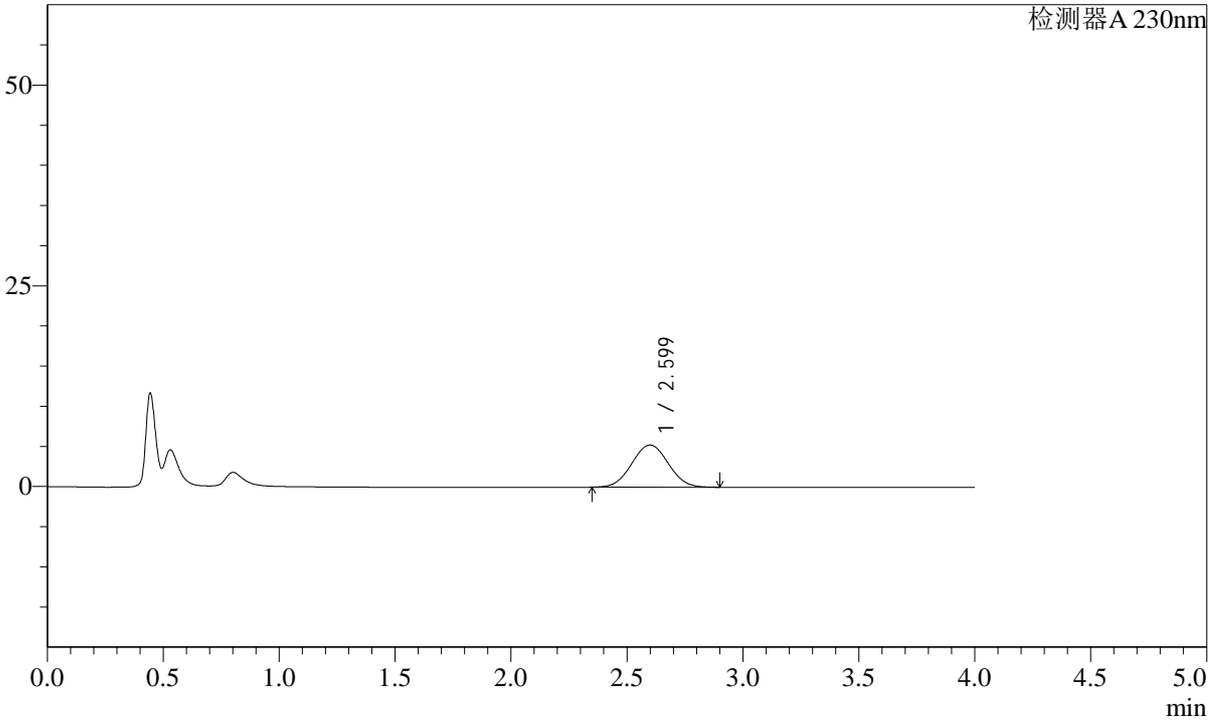
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-295-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 20:25:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

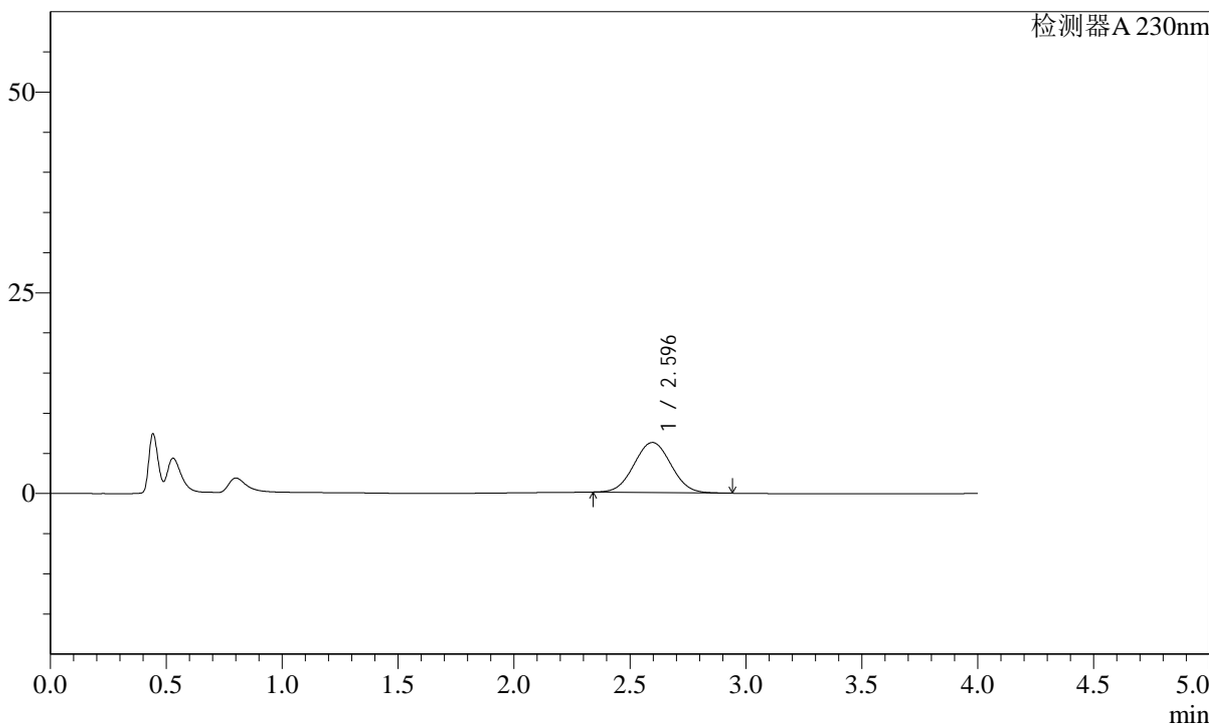
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	57667	100.000	5249	1273	1.033	--
总计		57667	100.000	5249			

## &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 - 0-37/24-296-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 20:29:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

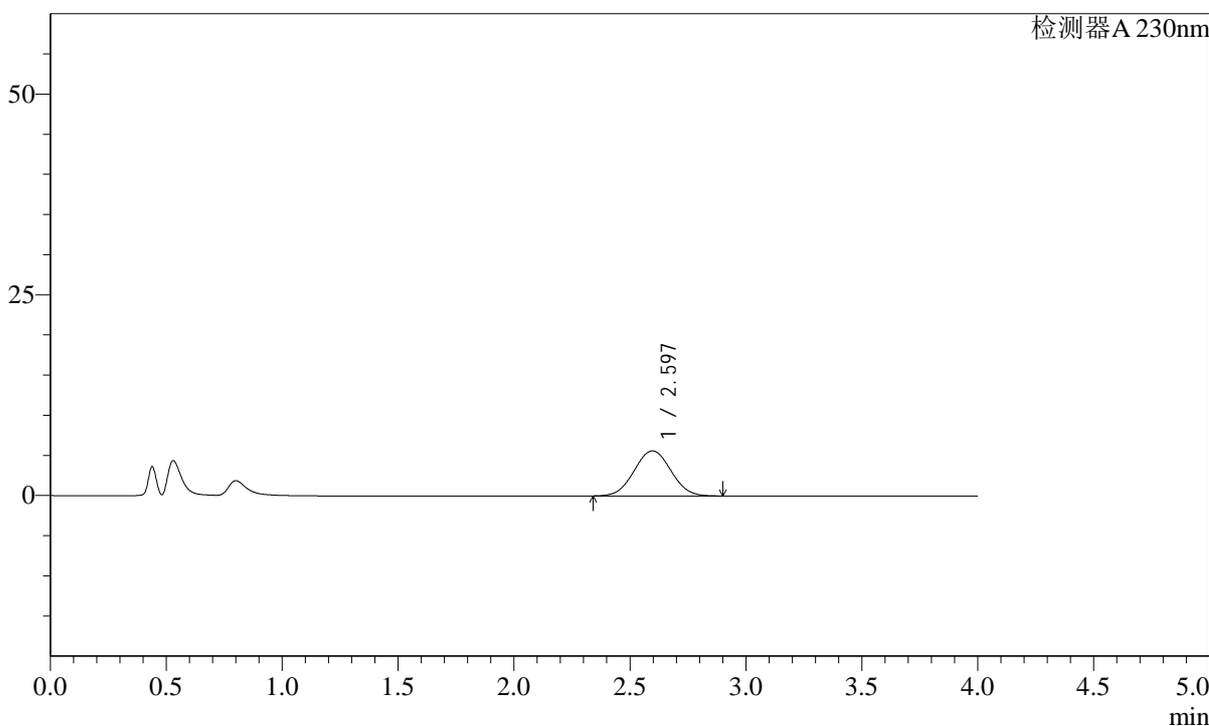
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	69223	100.000	6237	1251	1.036	--
总计		69223	100.000	6237			

## &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 - 0-37/24-297-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 20:34:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	62130	100.000	5617	1255	1.033	--
总计		62130	100.000	5617			



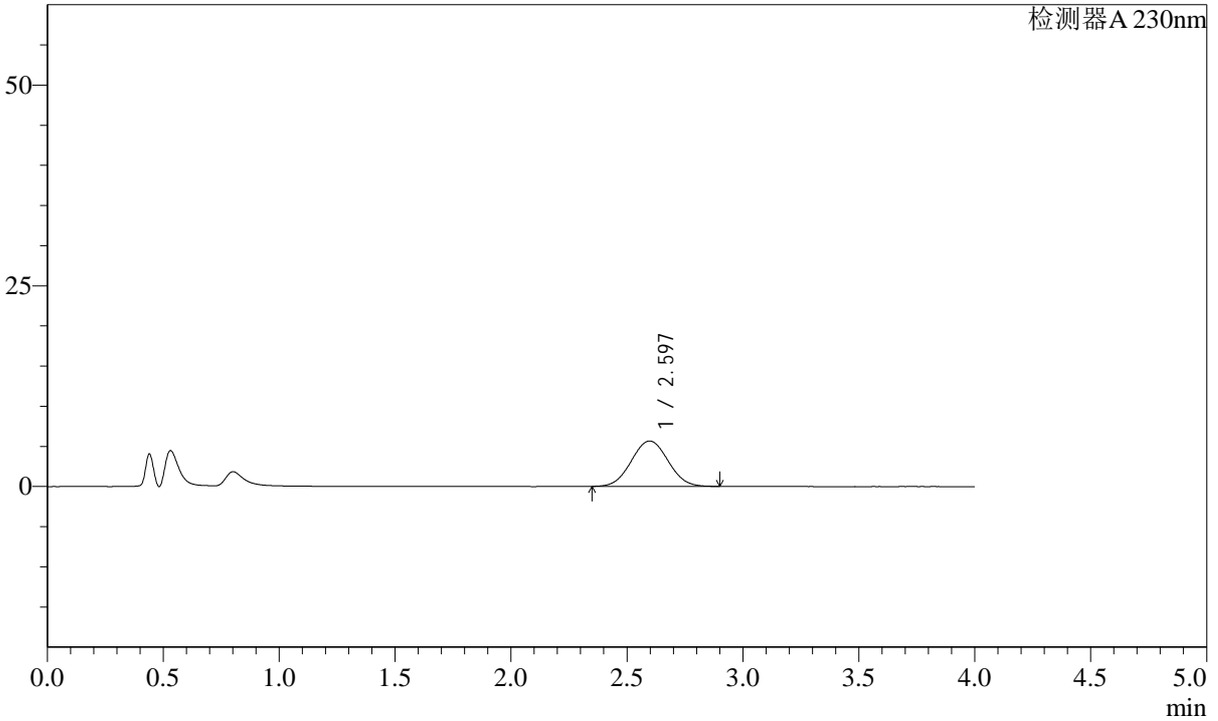
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-298-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 20:38:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

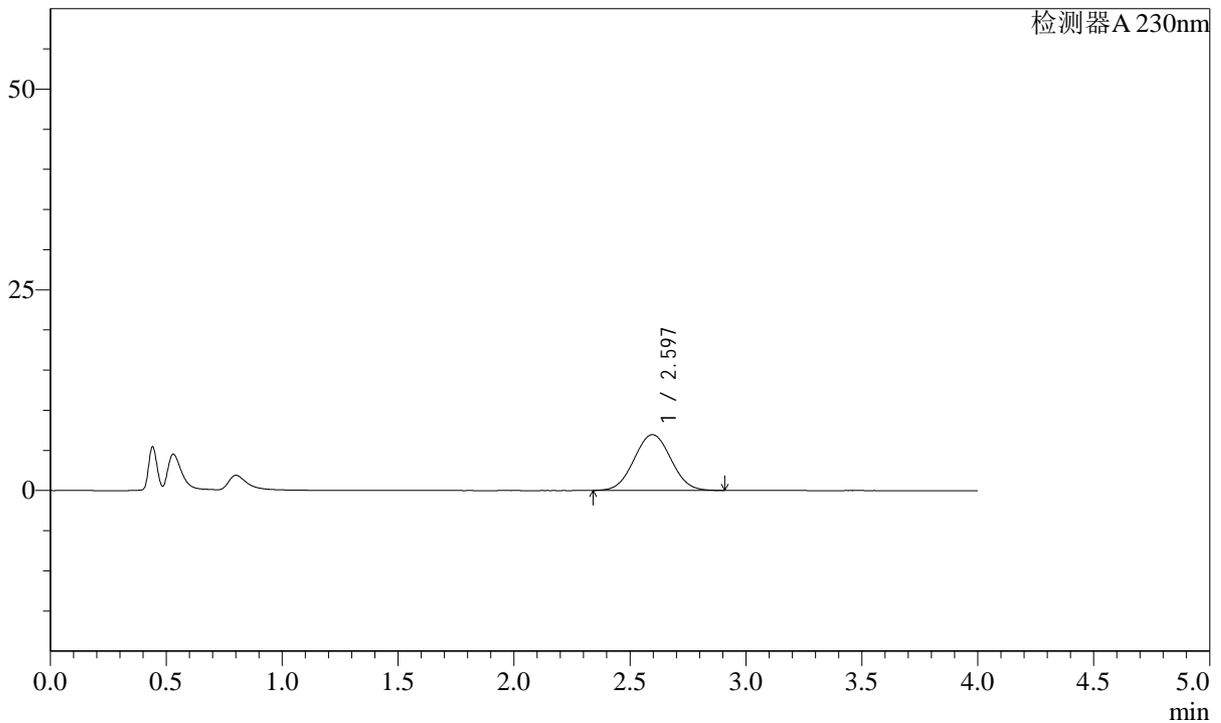
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	62445	100.000	5656	1262	1.037	--
总计		62445	100.000	5656			

## &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 - 0-37/24-299-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 20:42:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

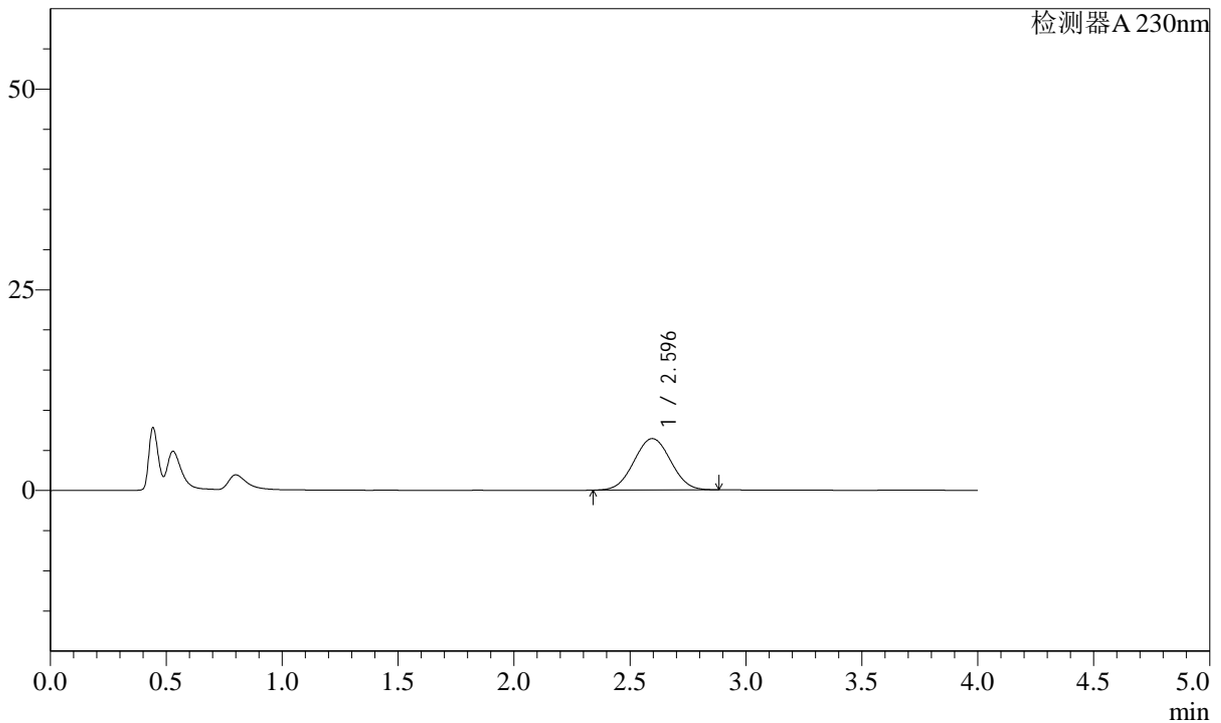
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	76744	100.000	6943	1259	1.034	--
总计		76744	100.000	6943			

## &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 - 0-37/24-300-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 20:47:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	70483	100.000	6406	1260	1.024	--
总计		70483	100.000	6406			



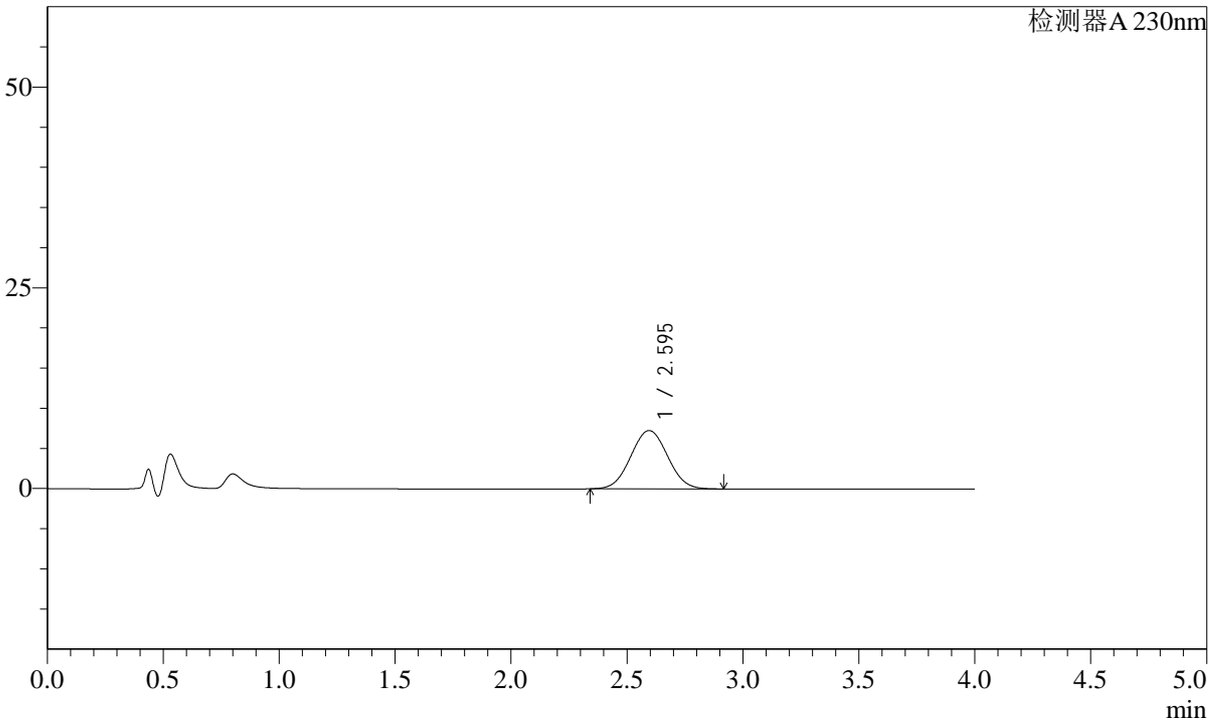
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-301-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 20:51:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	80362	100.000	7262	1253	1.036	--
总计		80362	100.000	7262			



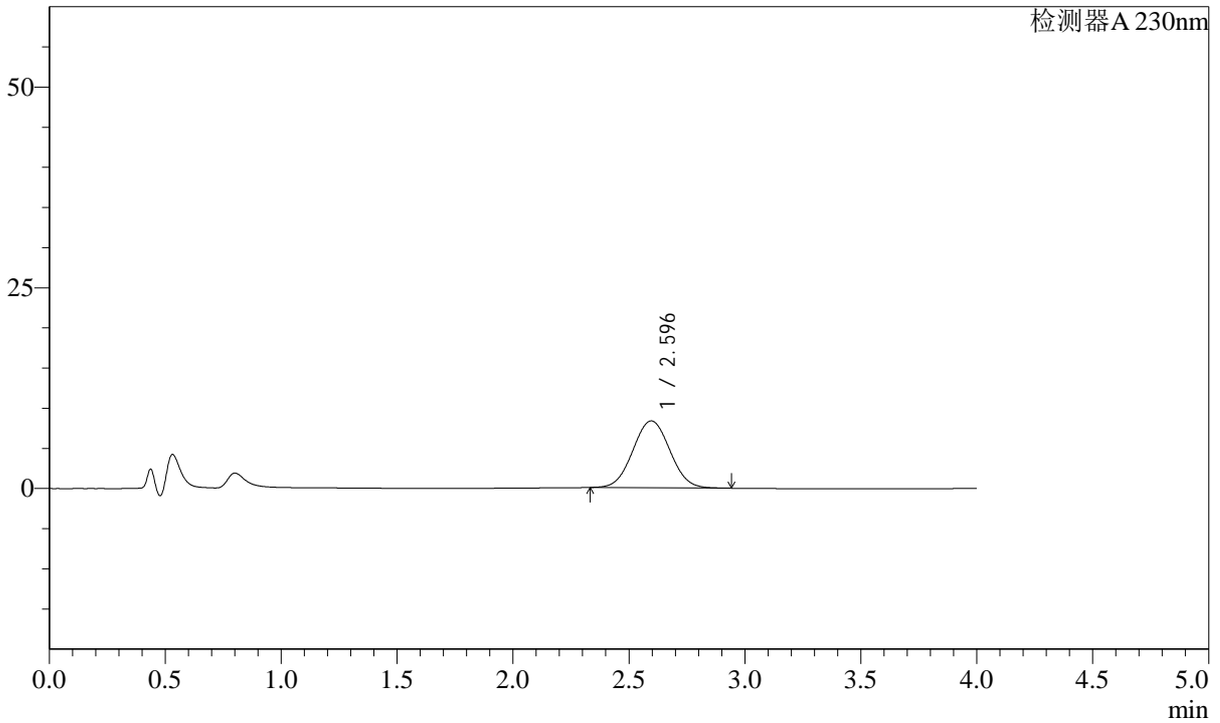
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-302-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 20:56:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

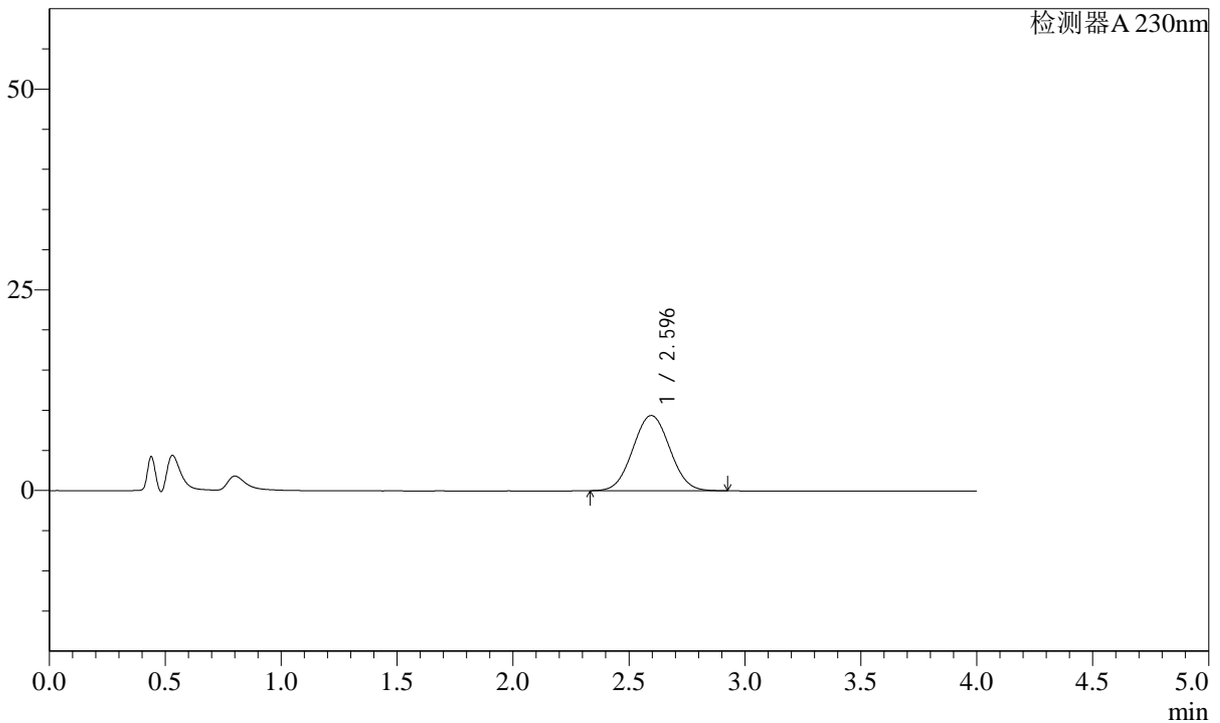
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	92688	100.000	8333	1248	1.038	--
总计		92688	100.000	8333			

## &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 - 0-37/24-303-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 21:00:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	103899	100.000	9373	1253	1.038	--
总计		103899	100.000	9373			



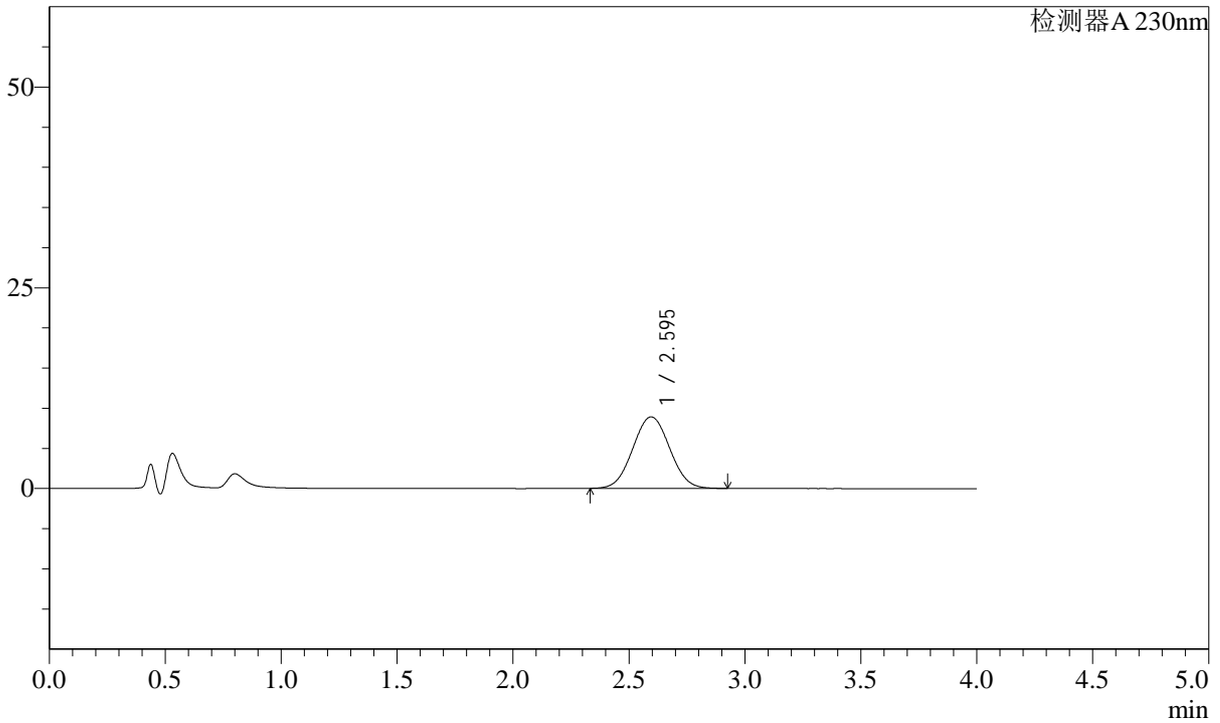
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-304-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 21:04:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

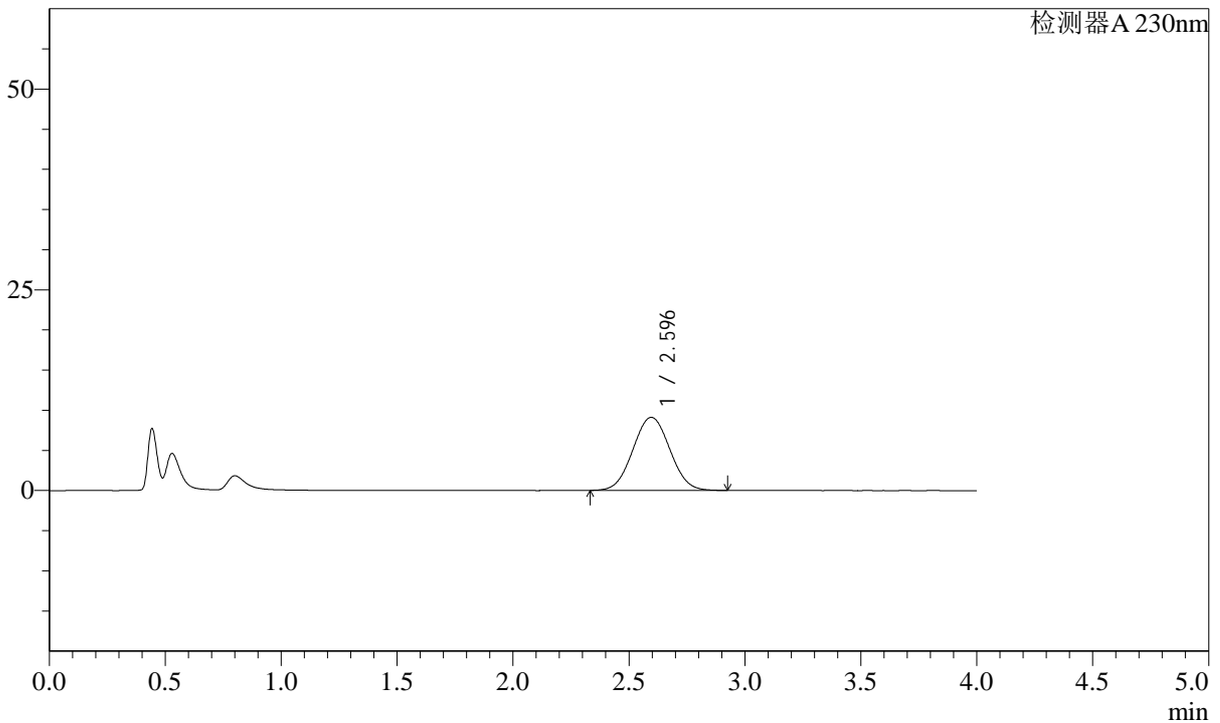
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	98650	100.000	8906	1256	1.038	--
总计		98650	100.000	8906			

## &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 - 0-37/24-305-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 21:09:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

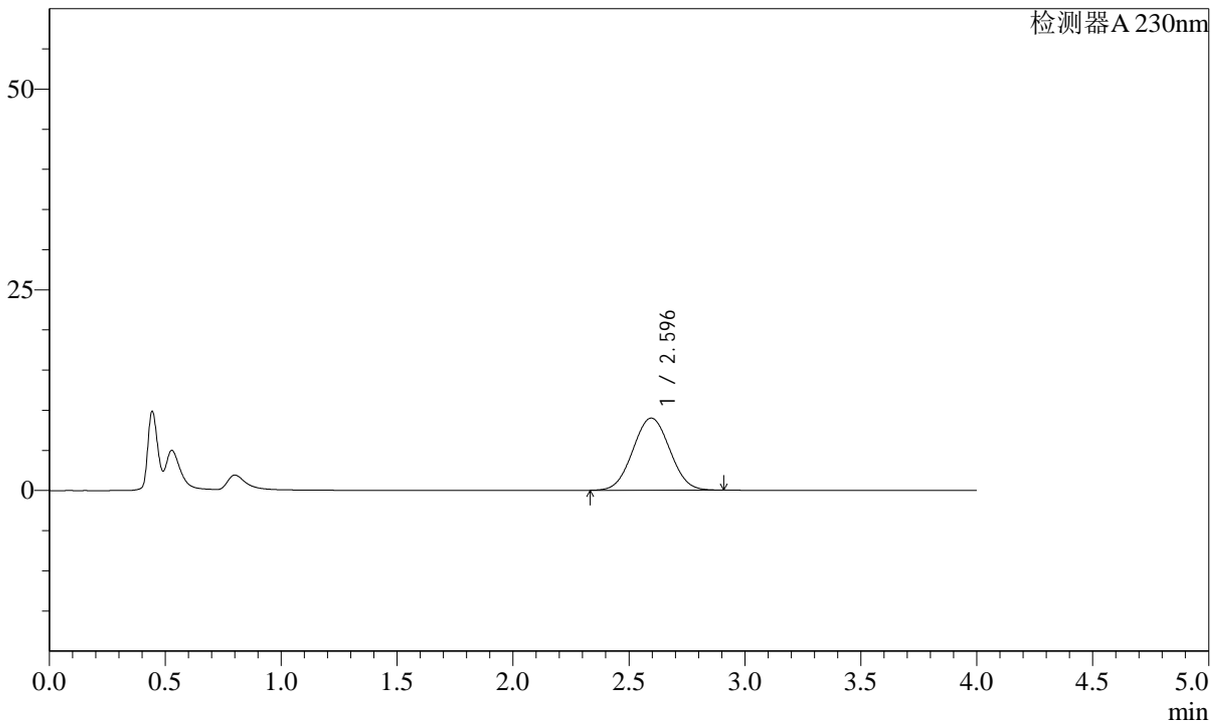
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	100936	100.000	9102	1250	1.037	--
总计		100936	100.000	9102			

## &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 - 0-37/24-306-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 21:13:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

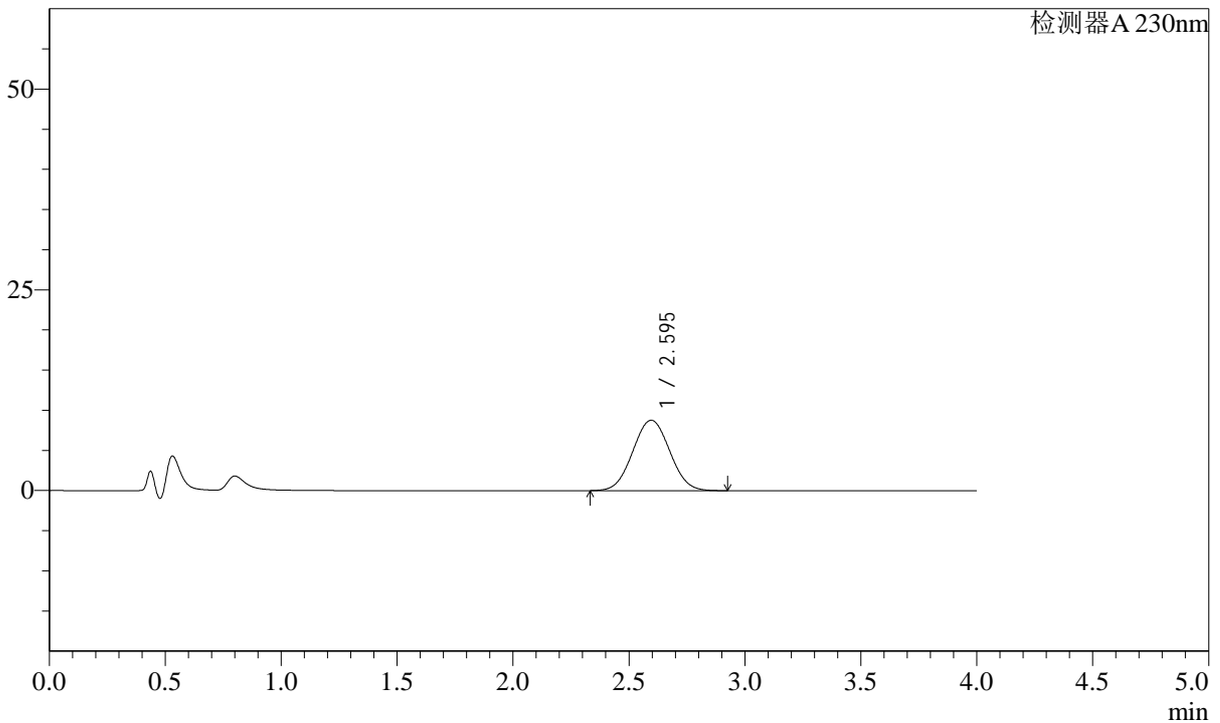
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	99374	100.000	8982	1253	1.033	--
总计		99374	100.000	8982			

## &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 - 0-37/24-307-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 21:17:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	97340	100.000	8773	1251	1.038	--
总计		97340	100.000	8773			



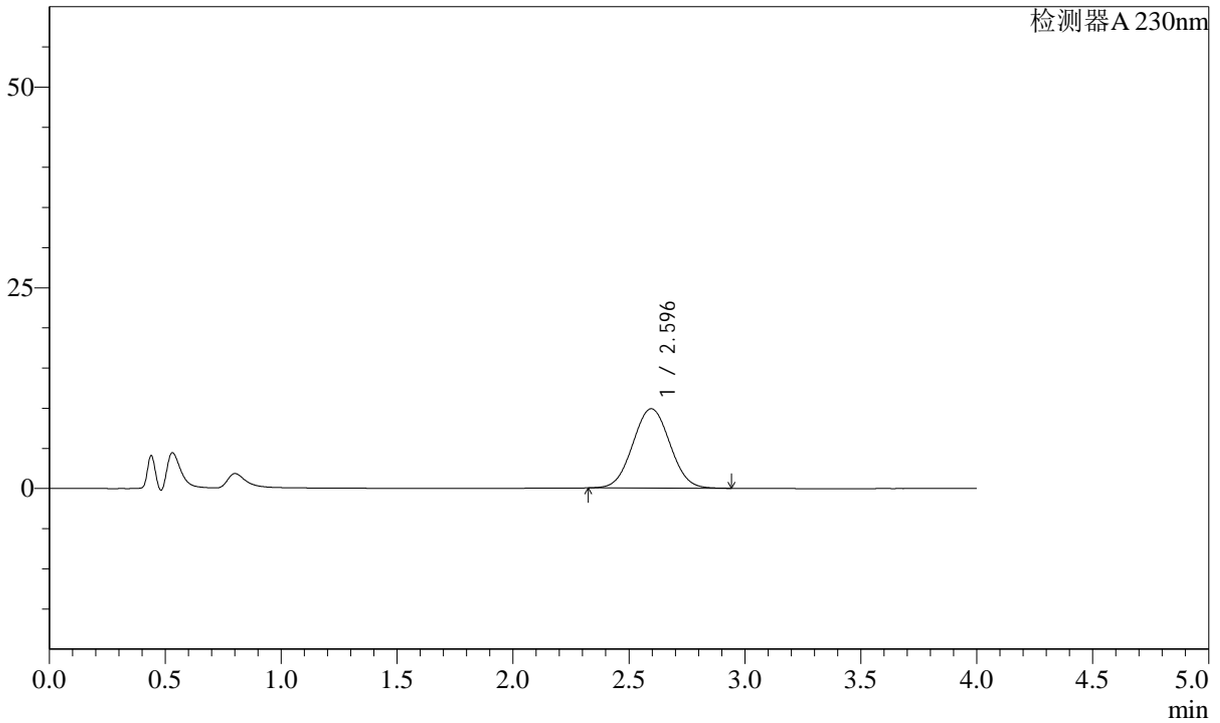
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-308-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 21:22:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	109976	100.000	9882	1247	1.037	--
总计		109976	100.000	9882			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-309-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/07 21:26:37

处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

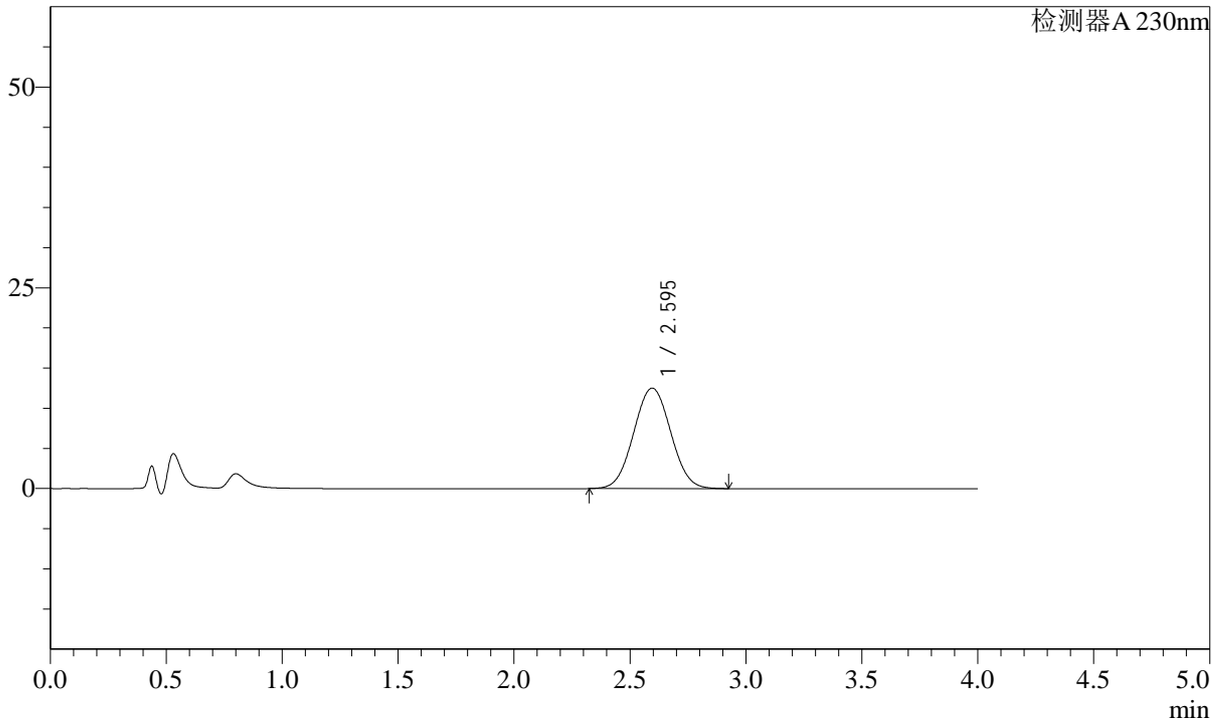
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

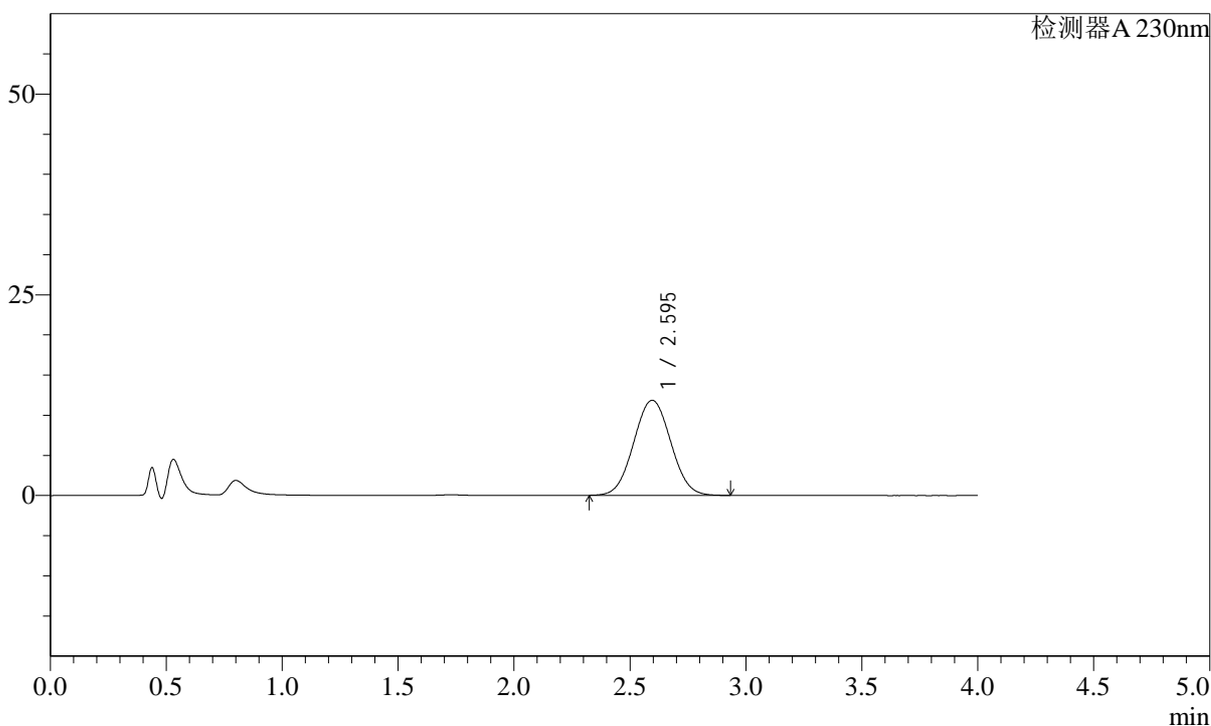
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	139089	100.000	12510	1245	1.038	--
总计		139089	100.000	12510			

## &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 - 0-37/24-310-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 21:30:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	131642	100.000	11845	1247	1.038	--
总计		131642	100.000	11845			



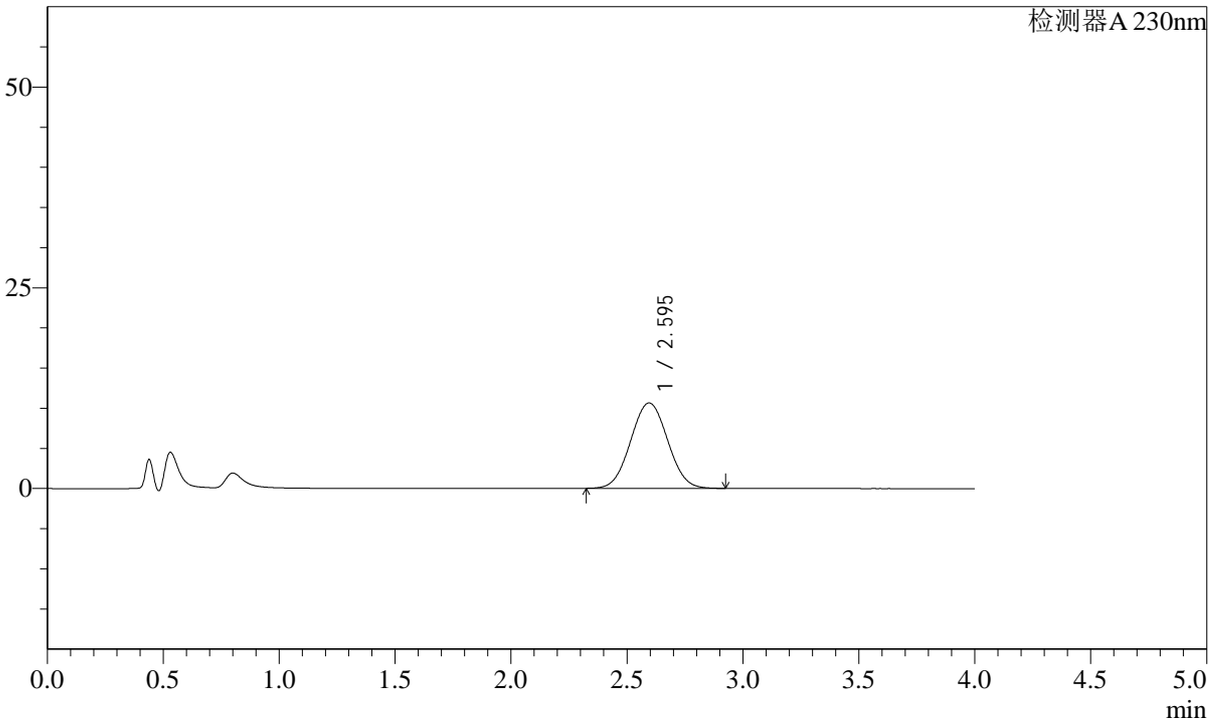
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-311-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 21:35:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	118114	100.000	10632	1247	1.037	--
总计		118114	100.000	10632			



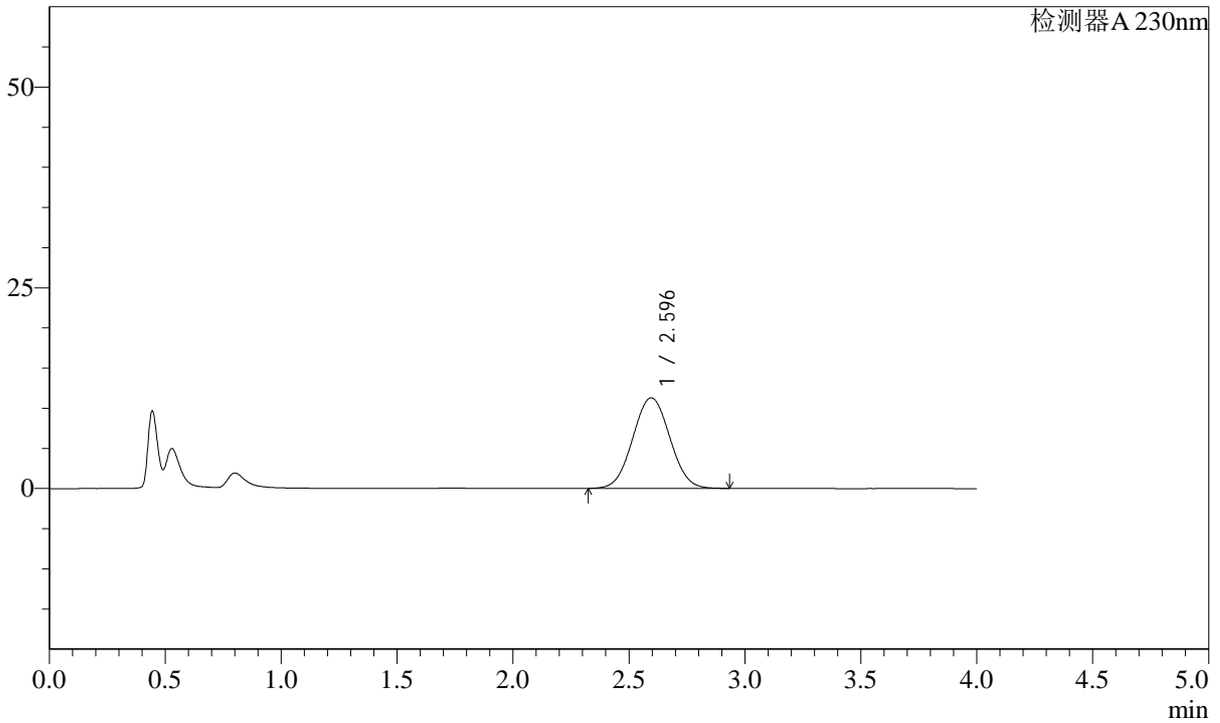
# SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-312-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 21:39:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	125353	100.000	11276	1245	1.037	--
总计		125353	100.000	11276			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-313-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/07 21:44:06

处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

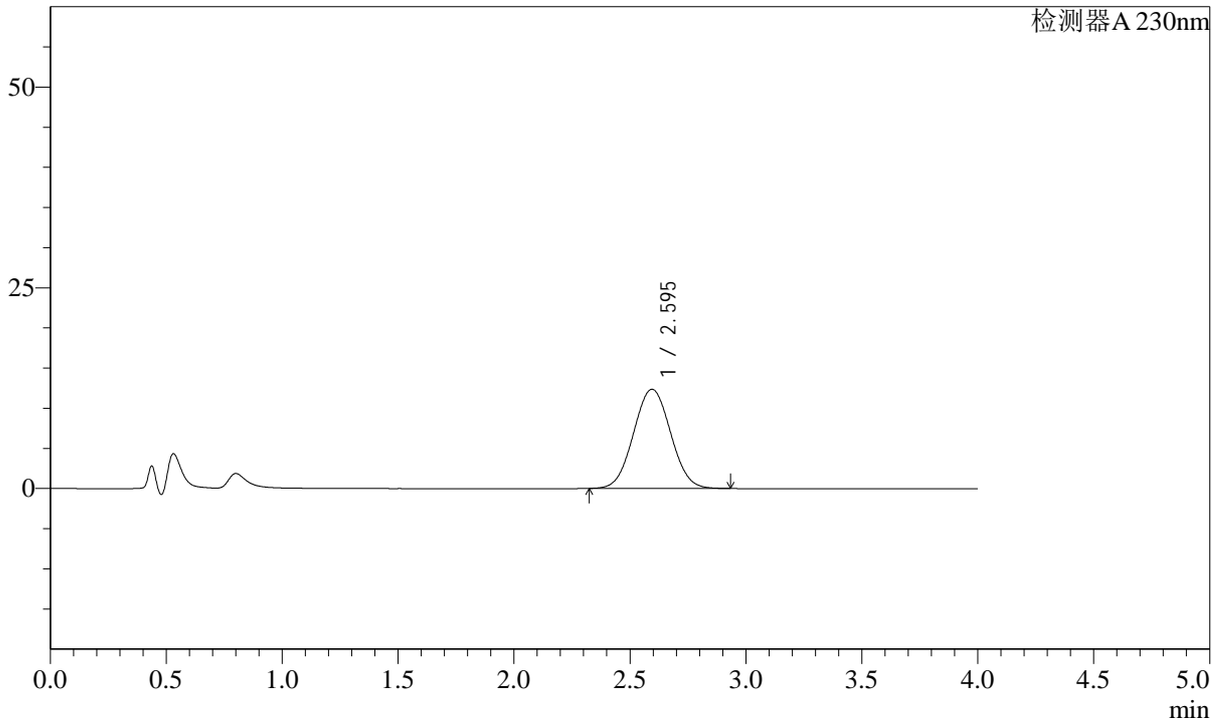
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

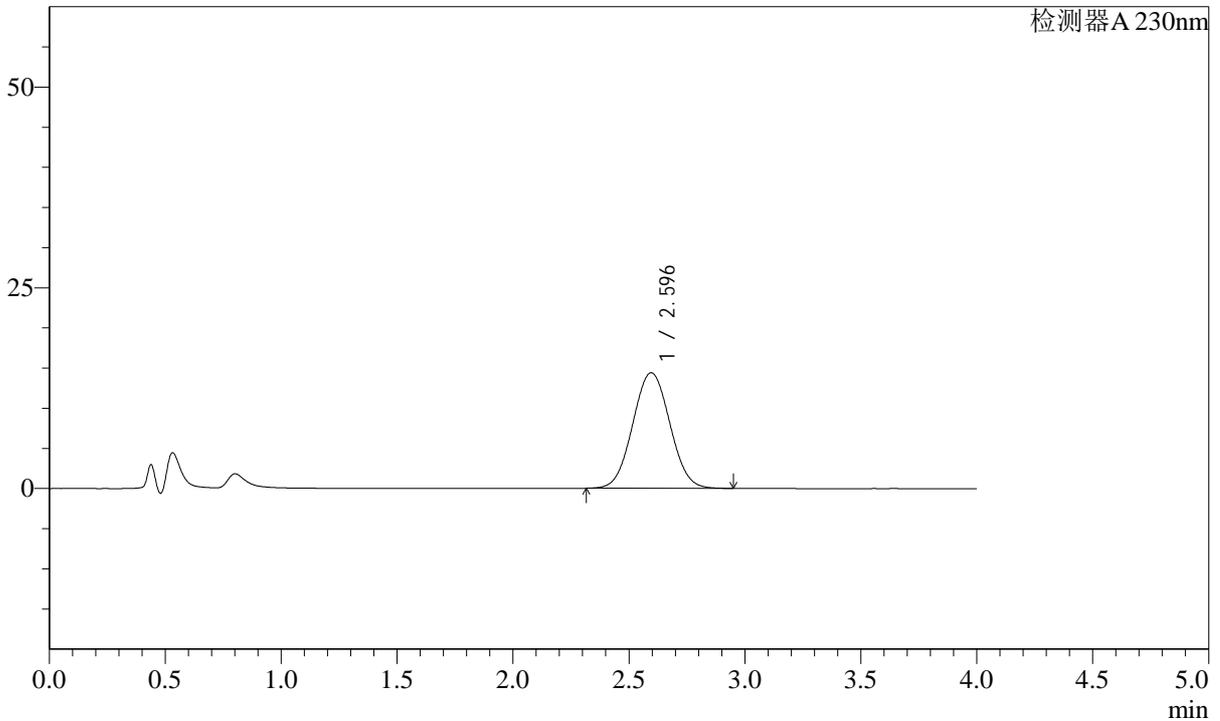
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	137439	100.000	12347	1242	1.039	--
总计		137439	100.000	12347			

## &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 - 0-37/24-314-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 21:48:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

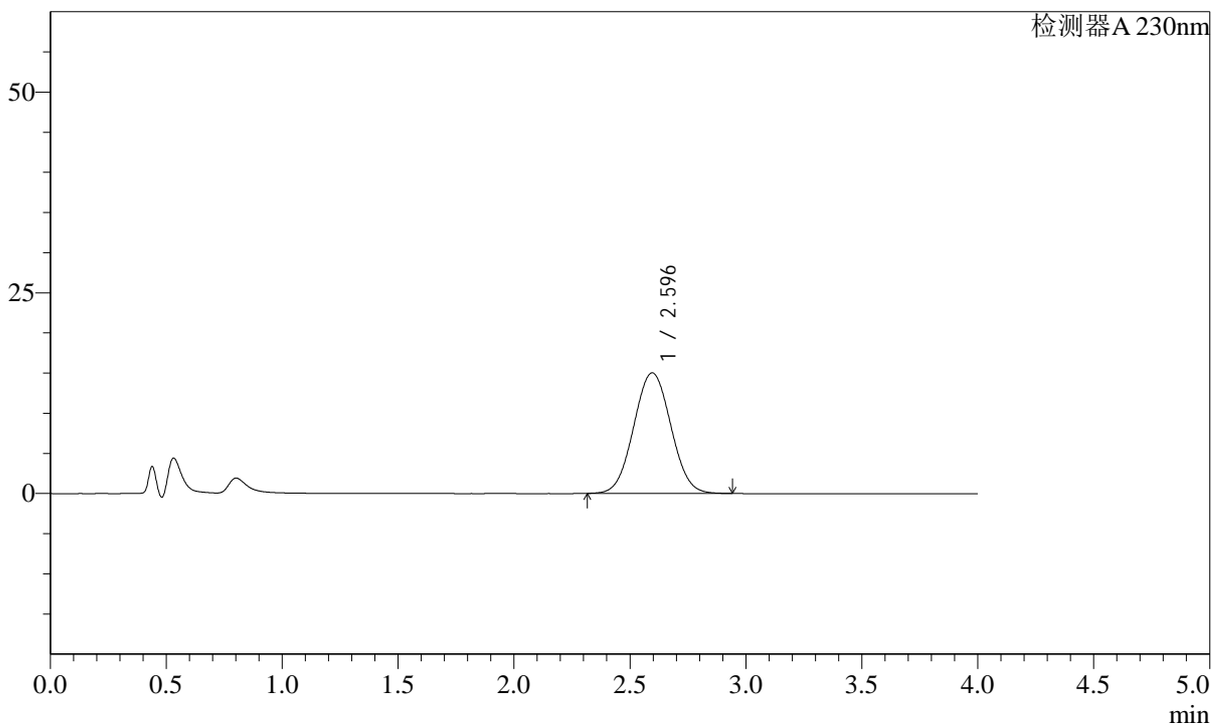
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	160440	100.000	14399	1244	1.039	--
总计		160440	100.000	14399			

## &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 - 0-37/24-315-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 21:52:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	167411	100.000	15016	1241	1.038	--
总计		167411	100.000	15016			



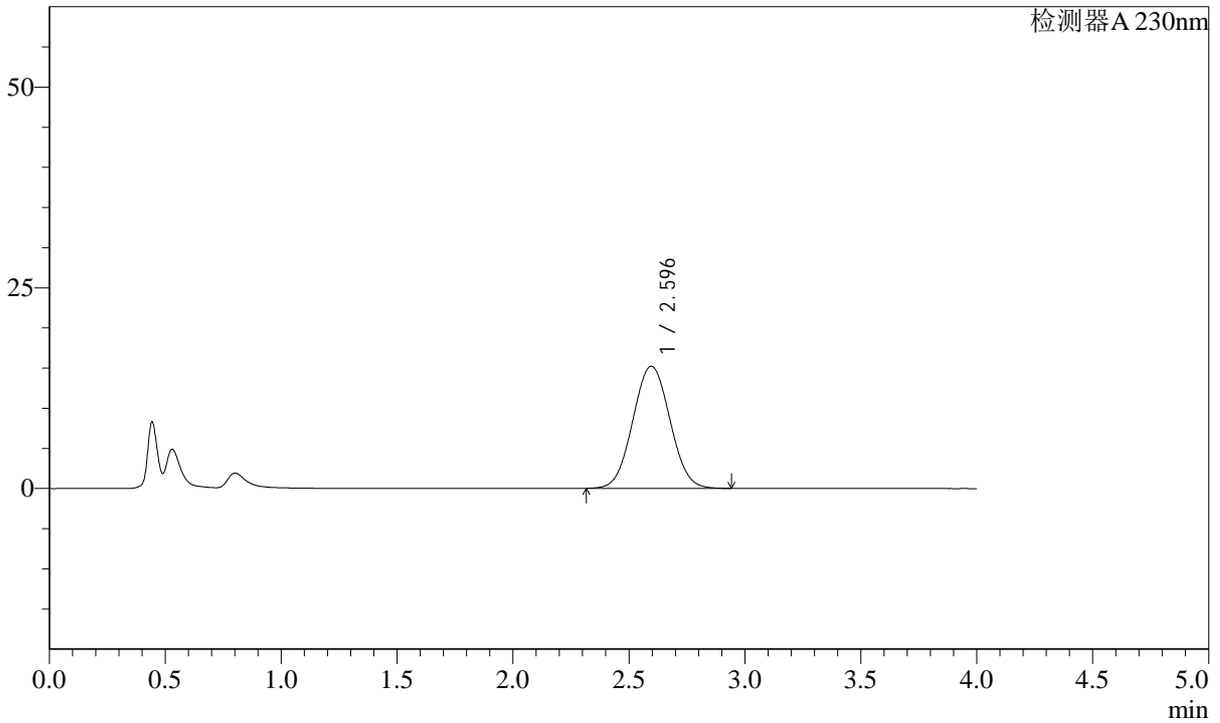
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-316-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 21:57:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	169594	100.000	15212	1241	1.038	--
总计		169594	100.000	15212			



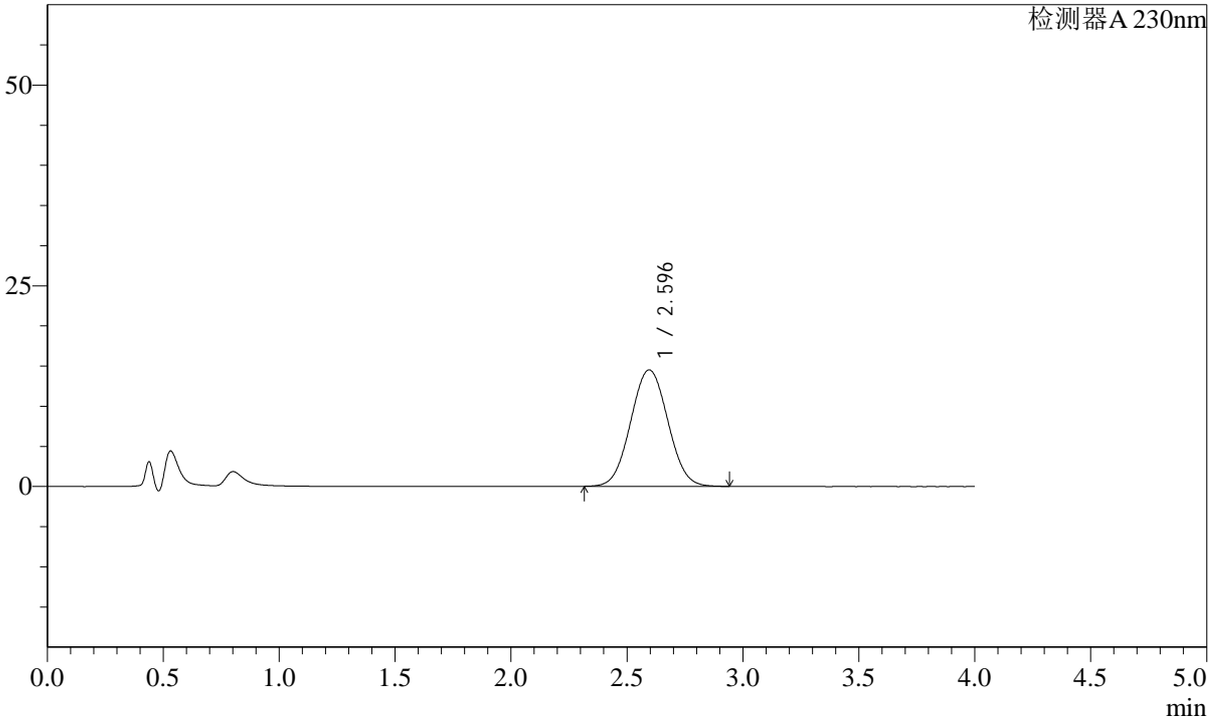
# SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-317-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 22:01:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	161854	100.000	14507	1238	1.039	--
总计		161854	100.000	14507			



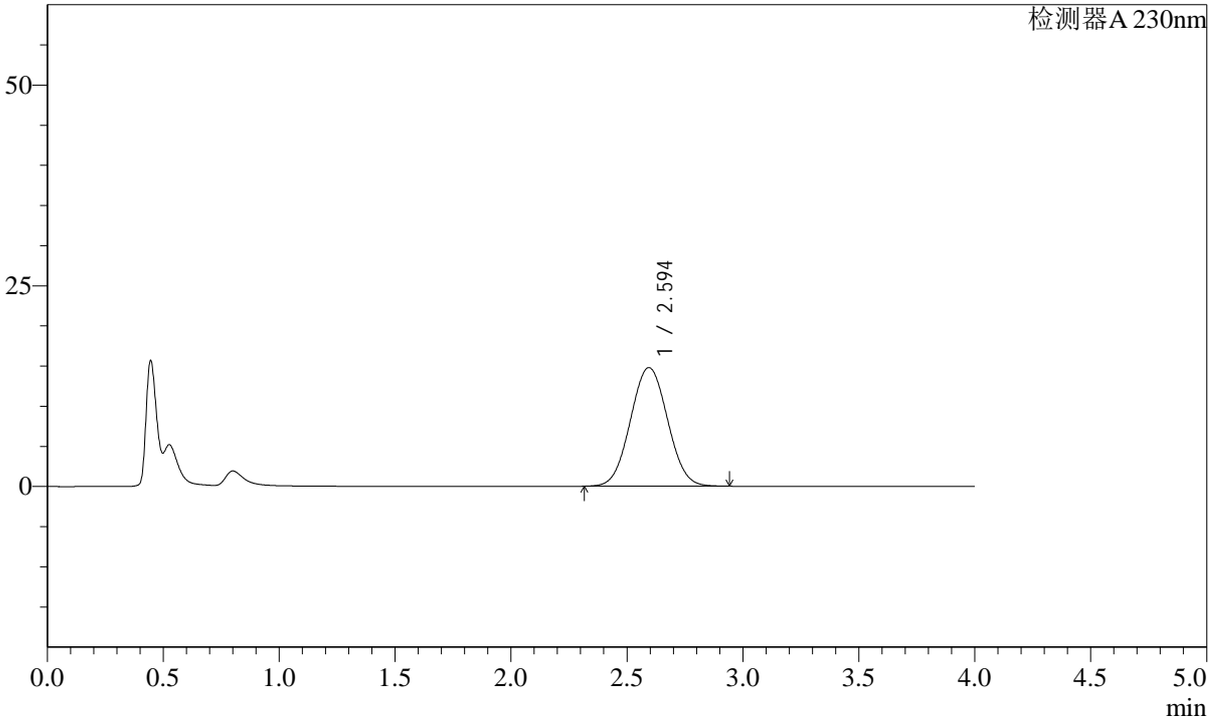
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-318-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 22:05:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

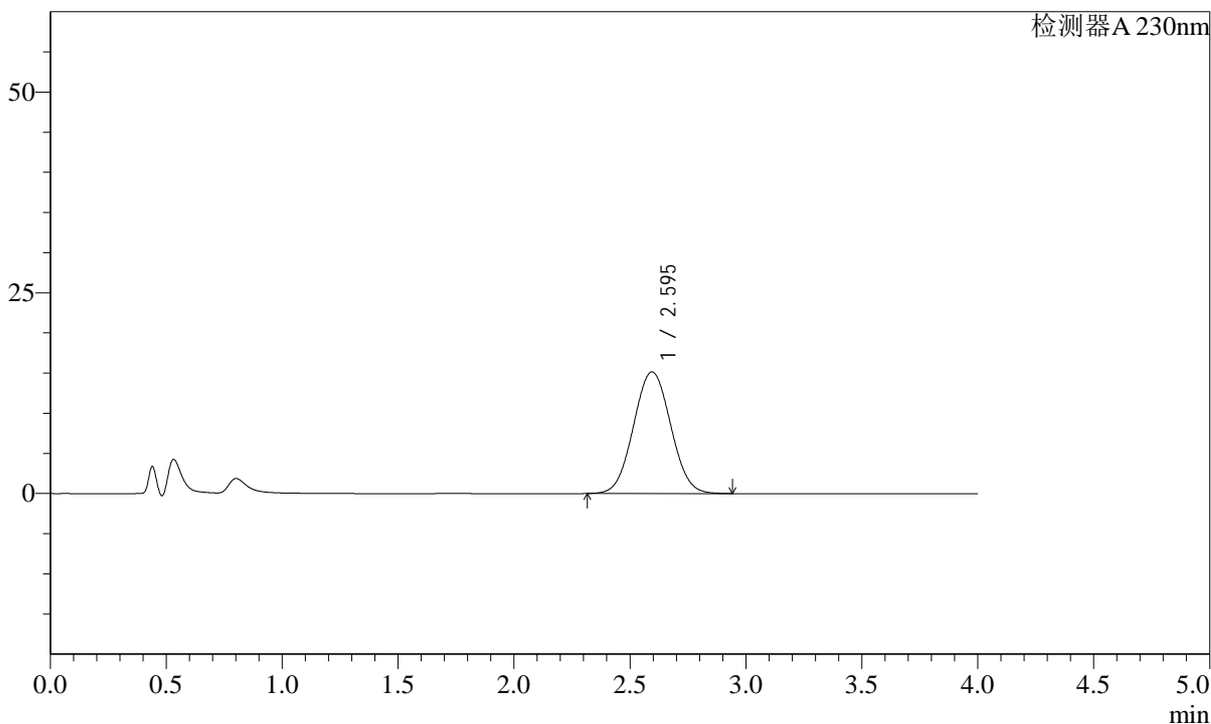
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	164681	100.000	14769	1240	1.039	--
总计		164681	100.000	14769			

## &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 - 0-37/24-319-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 22:10:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	169256	100.000	15147	1235	1.040	--
总计		169256	100.000	15147			



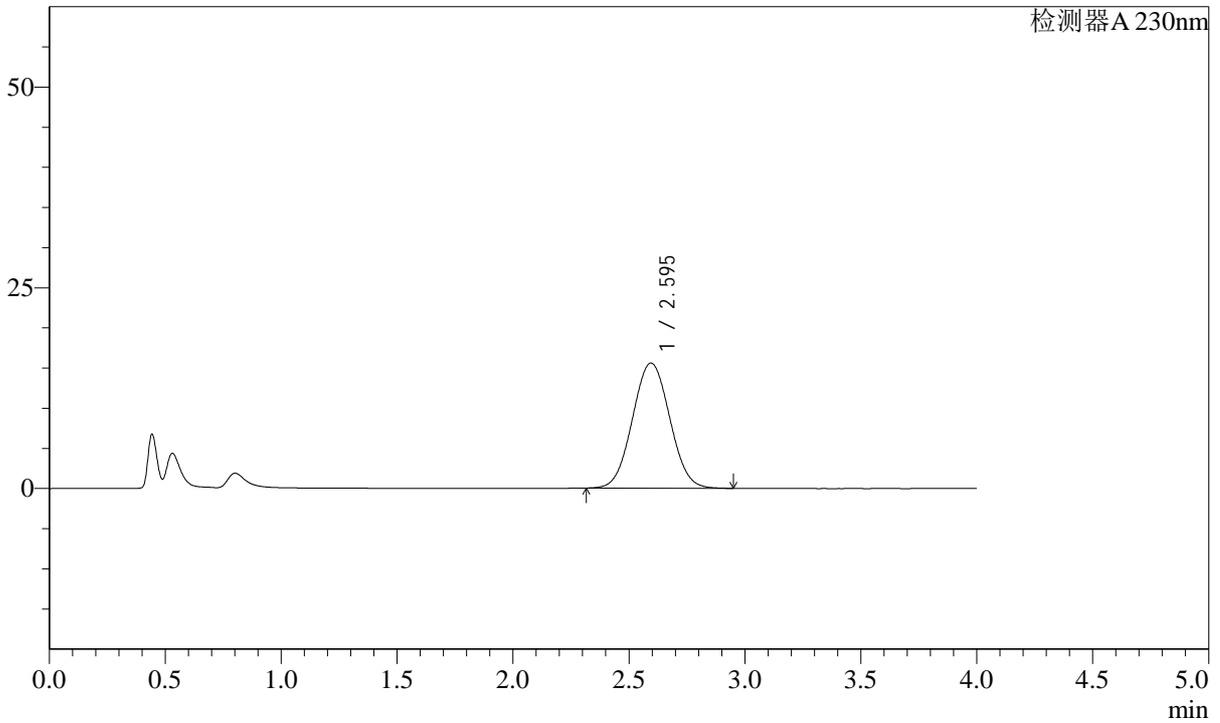
# SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-320-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 22:14:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	174339	100.000	15582	1233	1.040	--
总计		174339	100.000	15582			



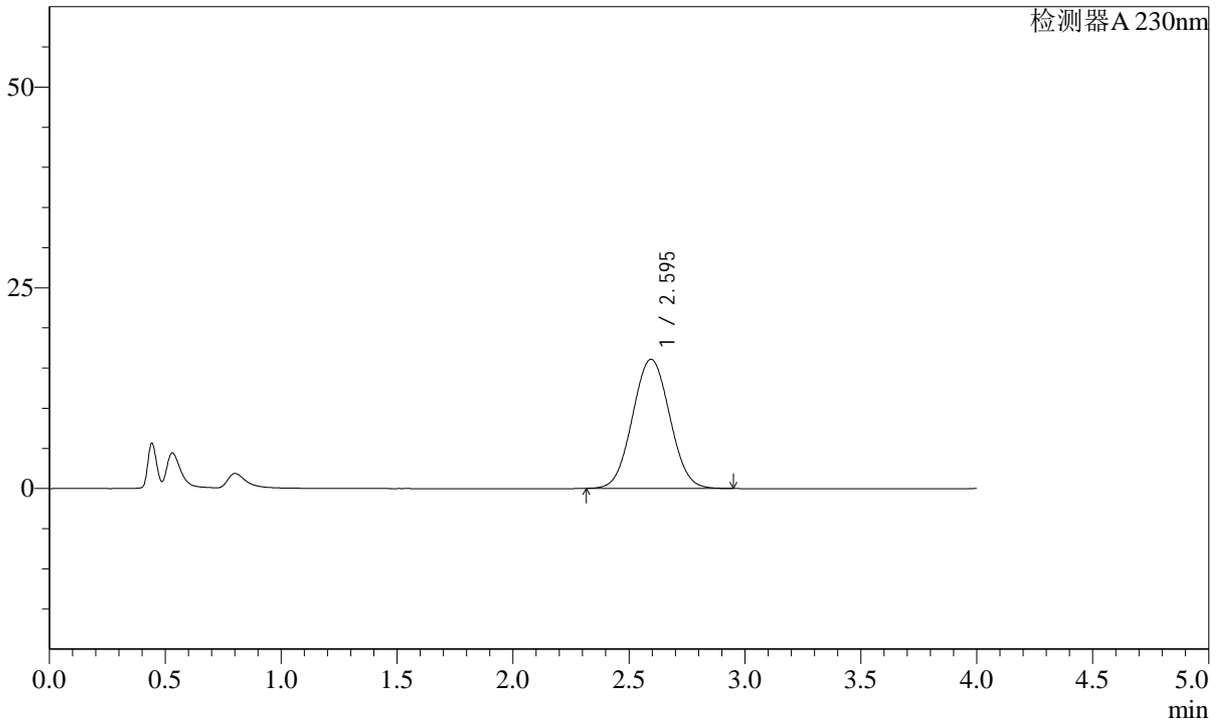
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-321-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 22:19:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

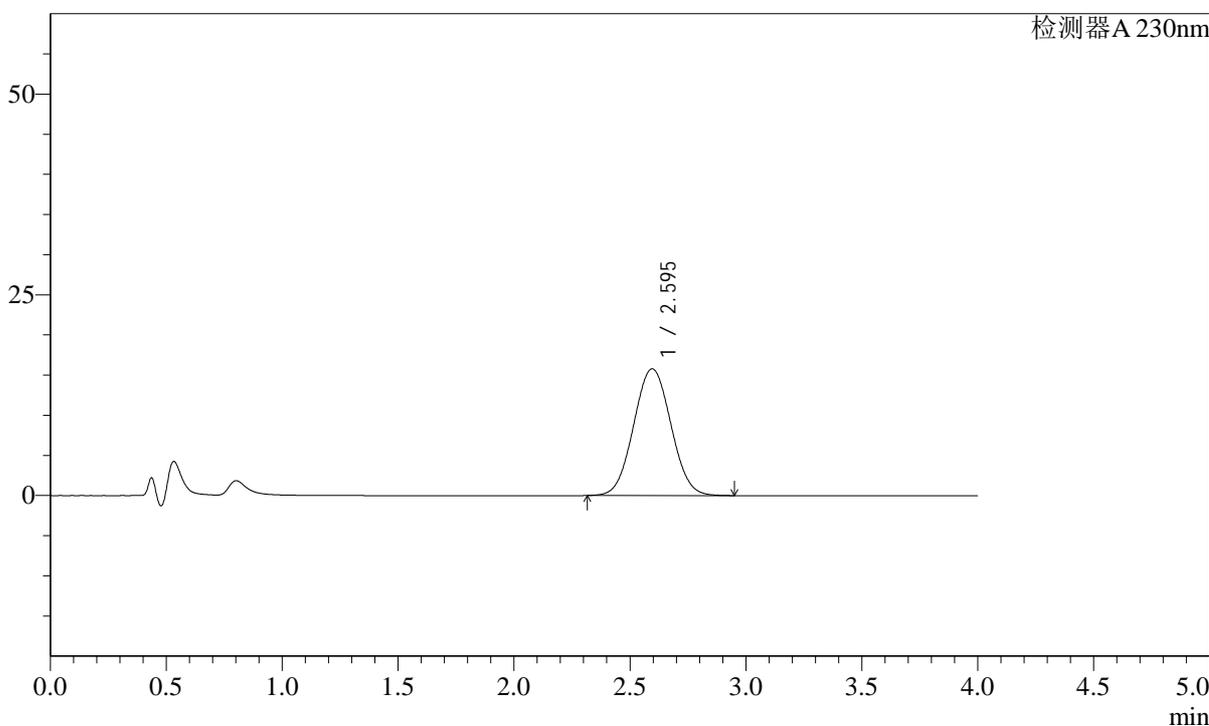
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	179676	100.000	16081	1235	1.040	--
总计		179676	100.000	16081			

## &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 - 0-37/24-322-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 22:23:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

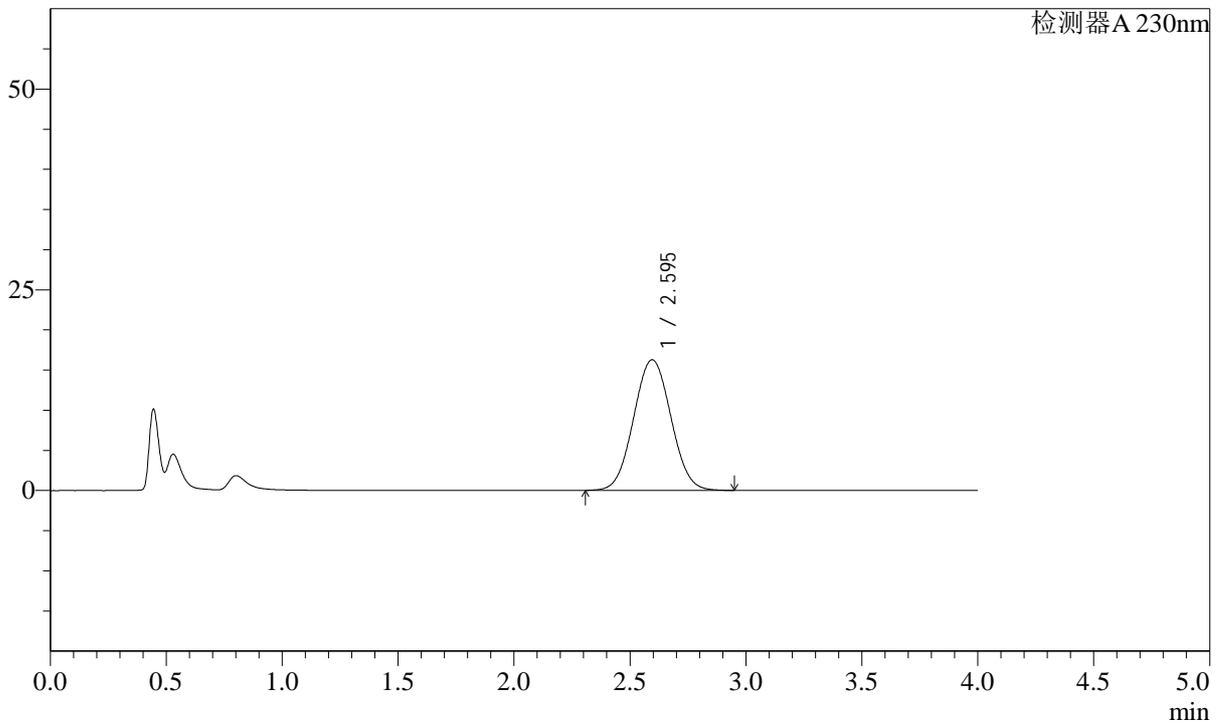
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	176500	100.000	15787	1234	1.040	--
总计		176500	100.000	15787			

## &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 - 0-37/24-323-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 22:27:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	182084	100.000	16267	1231	1.041	--
总计		182084	100.000	16267			



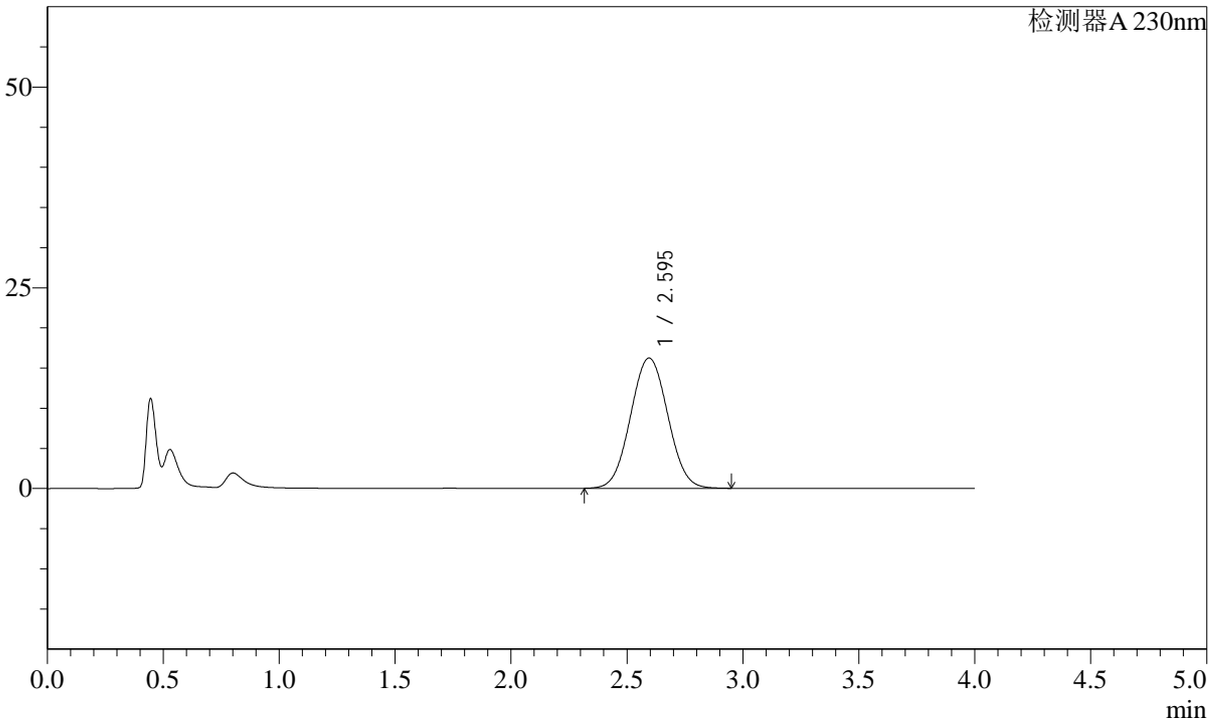
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-324-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 22:32:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

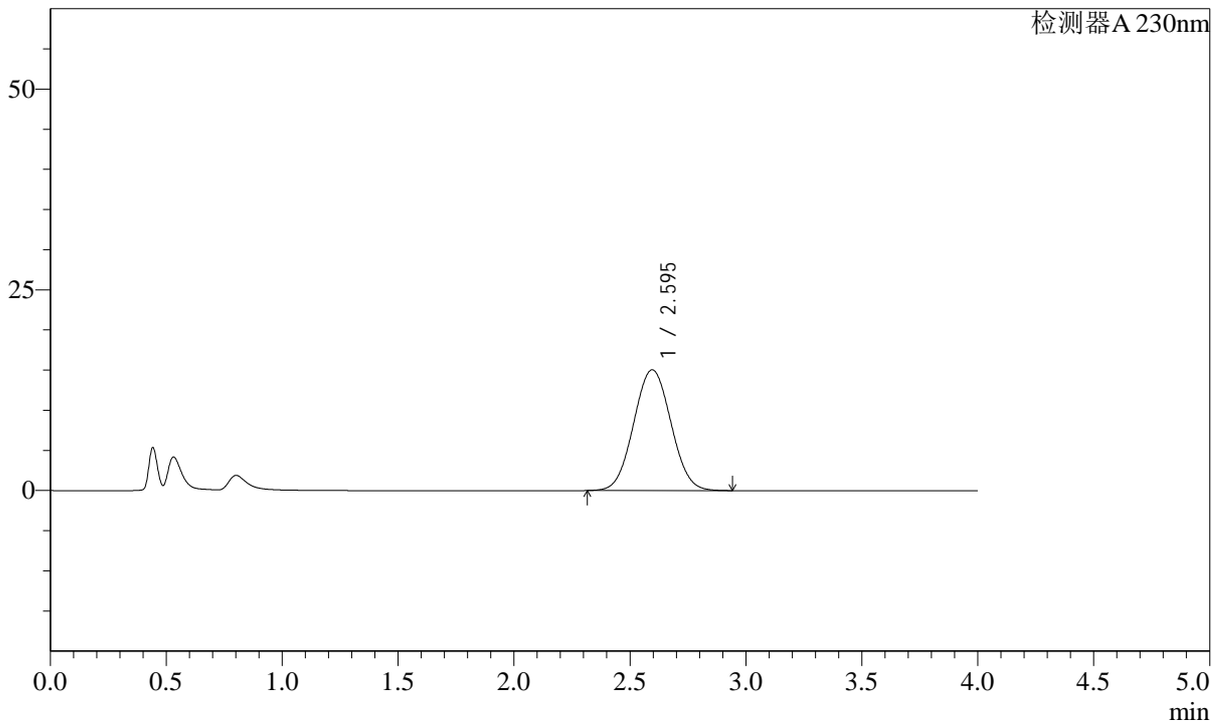
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	181352	100.000	16220	1233	1.040	--
总计		181352	100.000	16220			

## &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 - 0-37/24-325-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 22:36:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

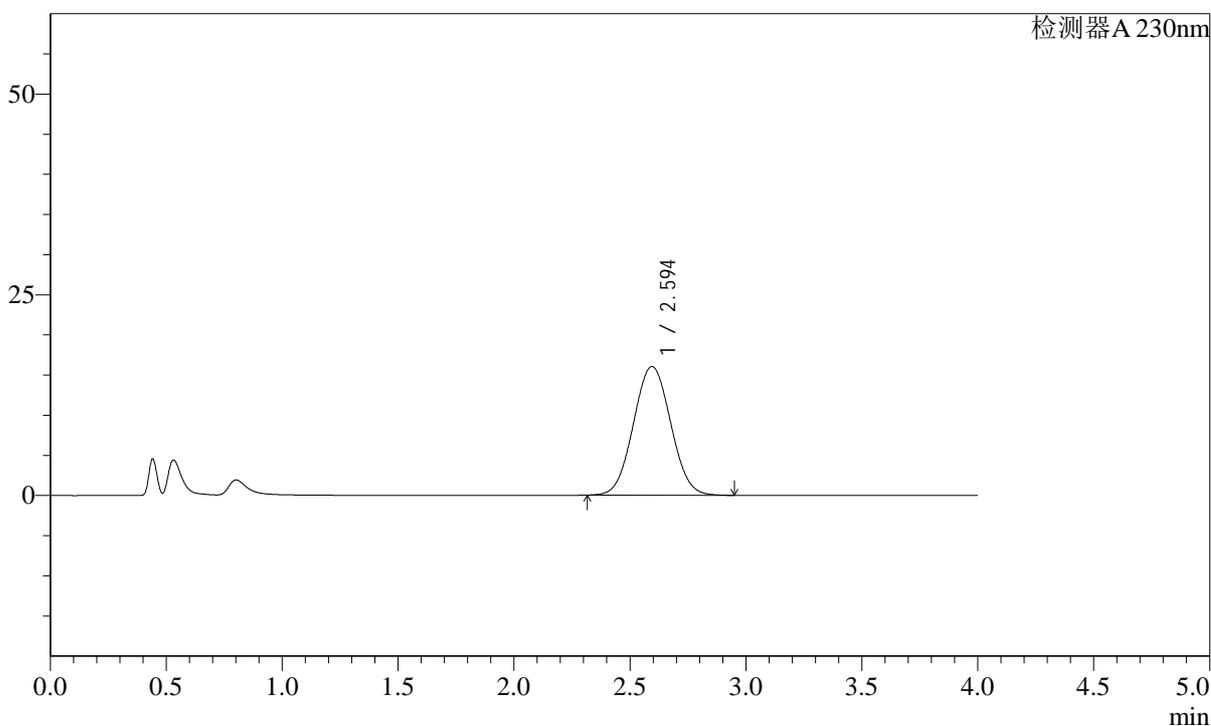
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	168346	100.000	15039	1231	1.041	--
总计		168346	100.000	15039			

## &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 - 0-37/24-326-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 22:40:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

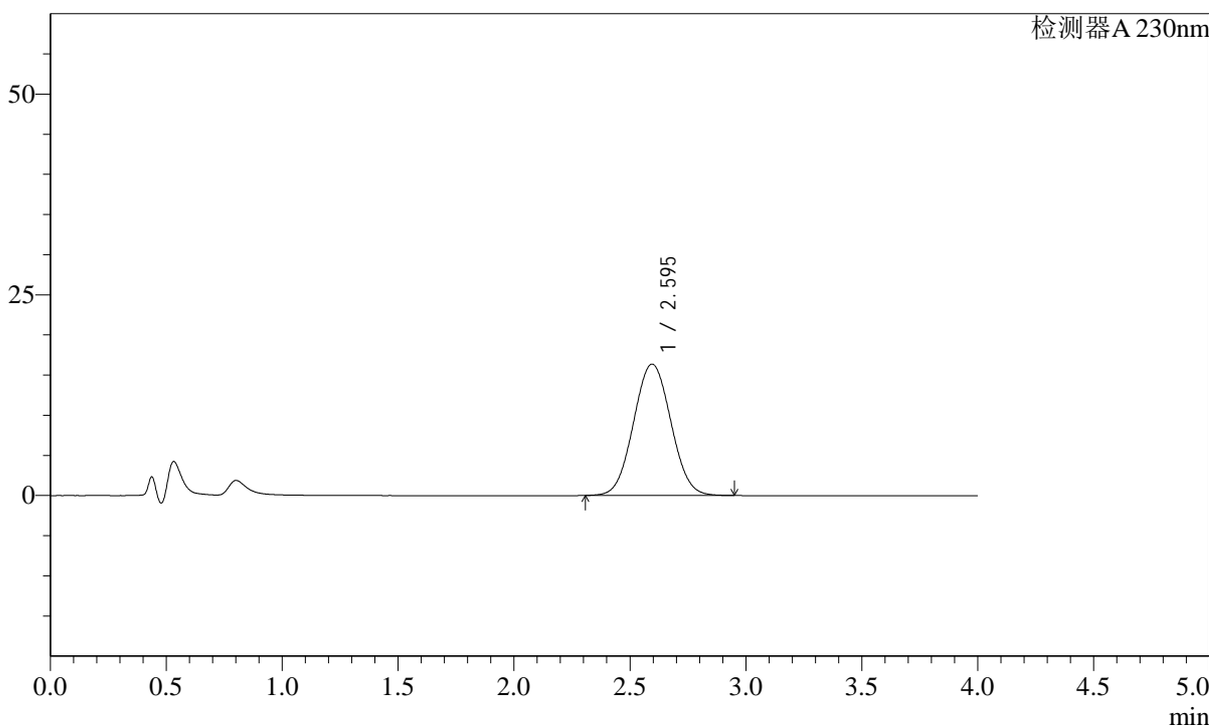
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	179255	100.000	16016	1230	1.042	--
总计		179255	100.000	16016			

## &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 - 0-37/24-327-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 22:45:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	183327	100.000	16355	1228	1.041	--
总计		183327	100.000	16355			



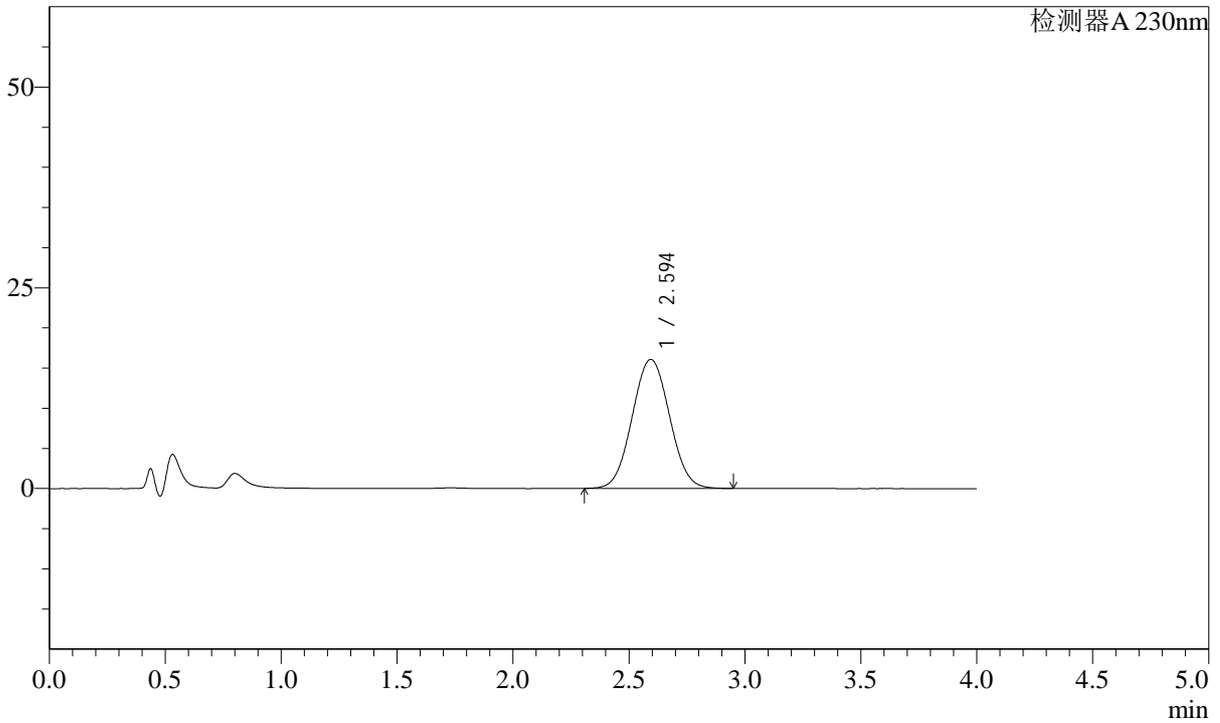
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-328-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 22:49:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	180079	100.000	16057	1227	1.041	--
总计		180079	100.000	16057			



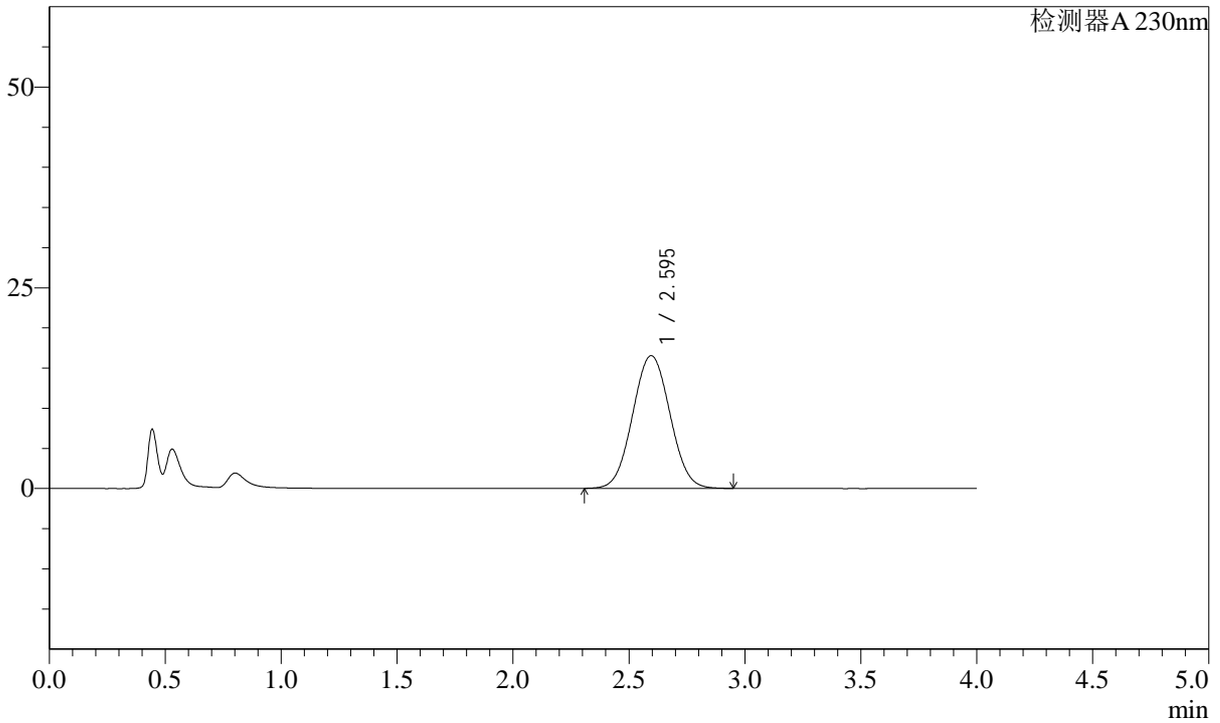
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-329-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 22:53:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

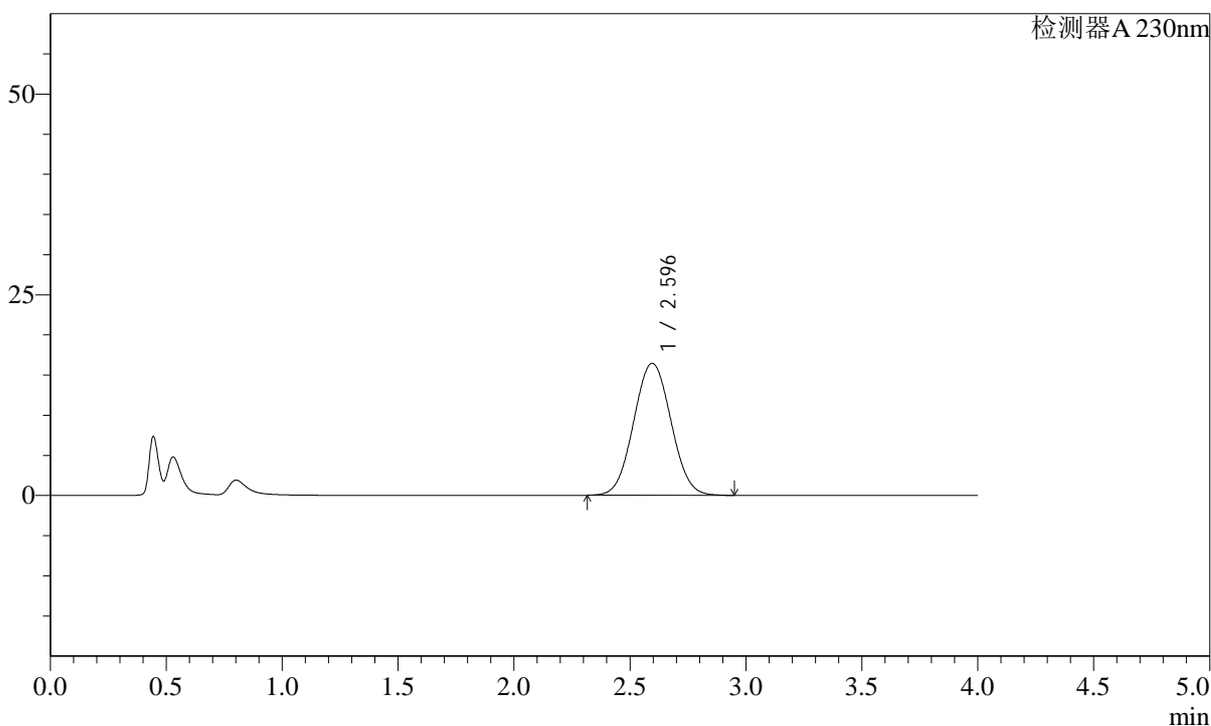
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	185314	100.000	16529	1228	1.041	--
总计		185314	100.000	16529			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-330-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 22:58:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

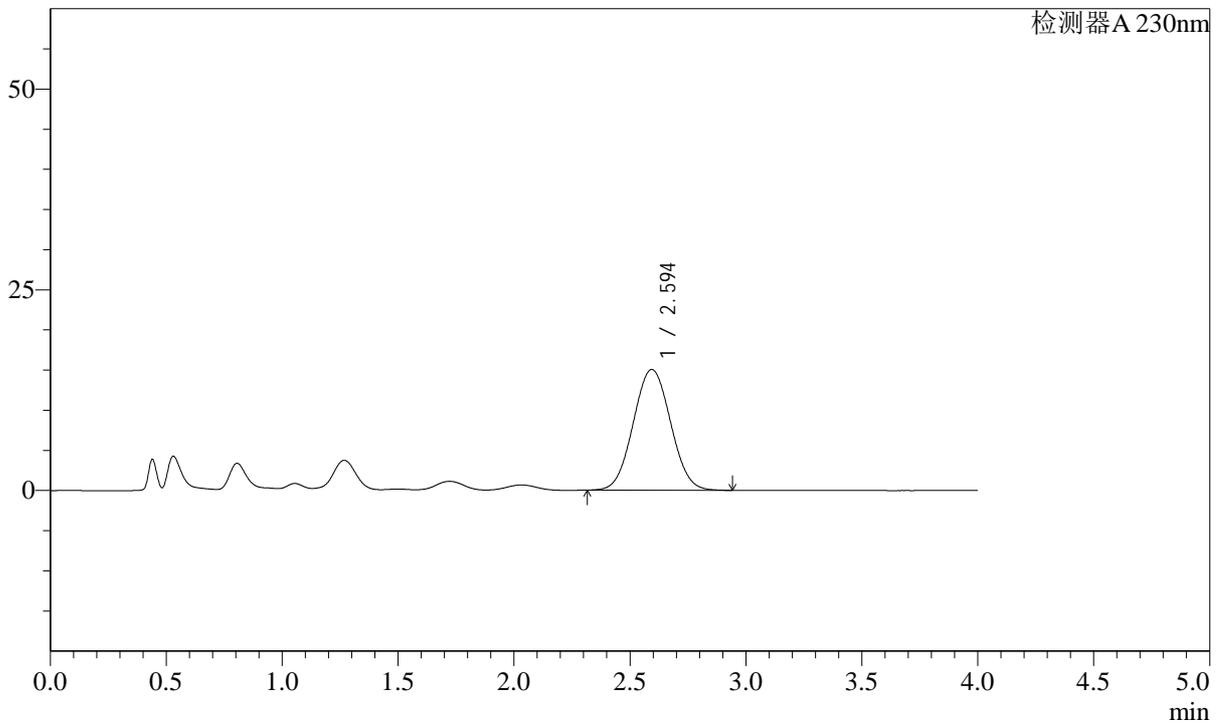
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	184431	100.000	16448	1226	1.042	--
总计		184431	100.000	16448			

## &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 - 0-37/24-331-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 23:02:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

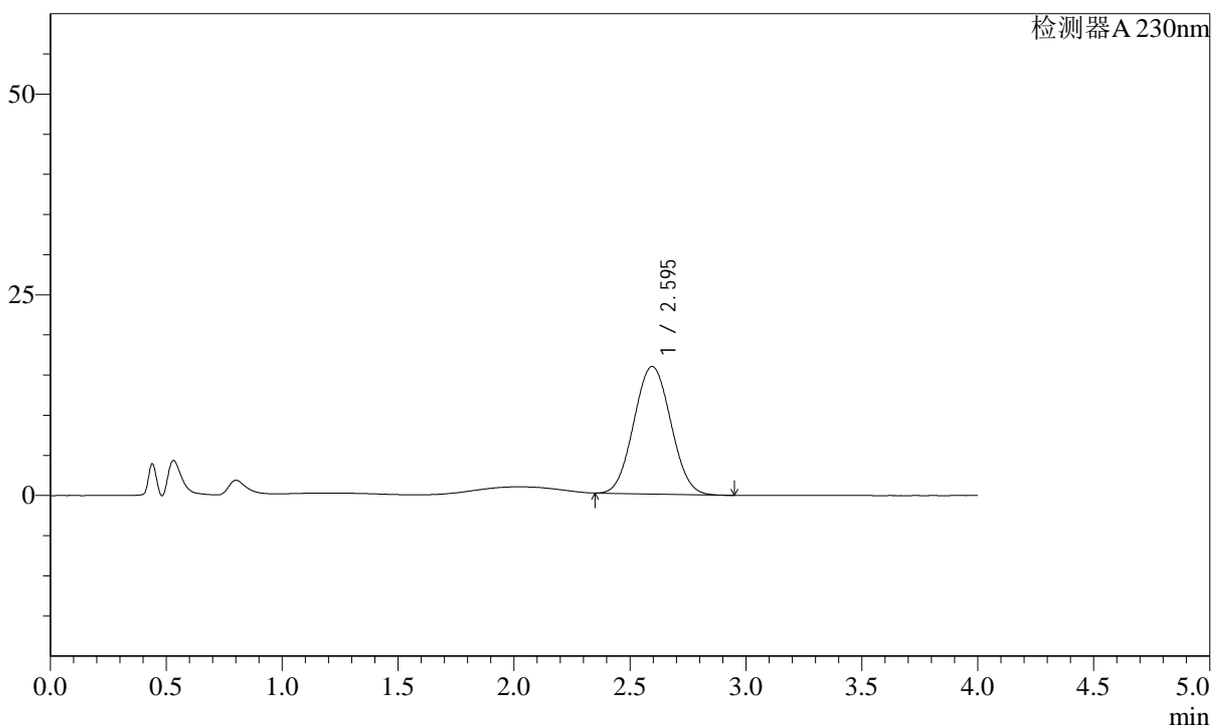
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	168366	100.000	15026	1227	1.041	--
总计		168366	100.000	15026			

## &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 - 0-37/24-332-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 23:07:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

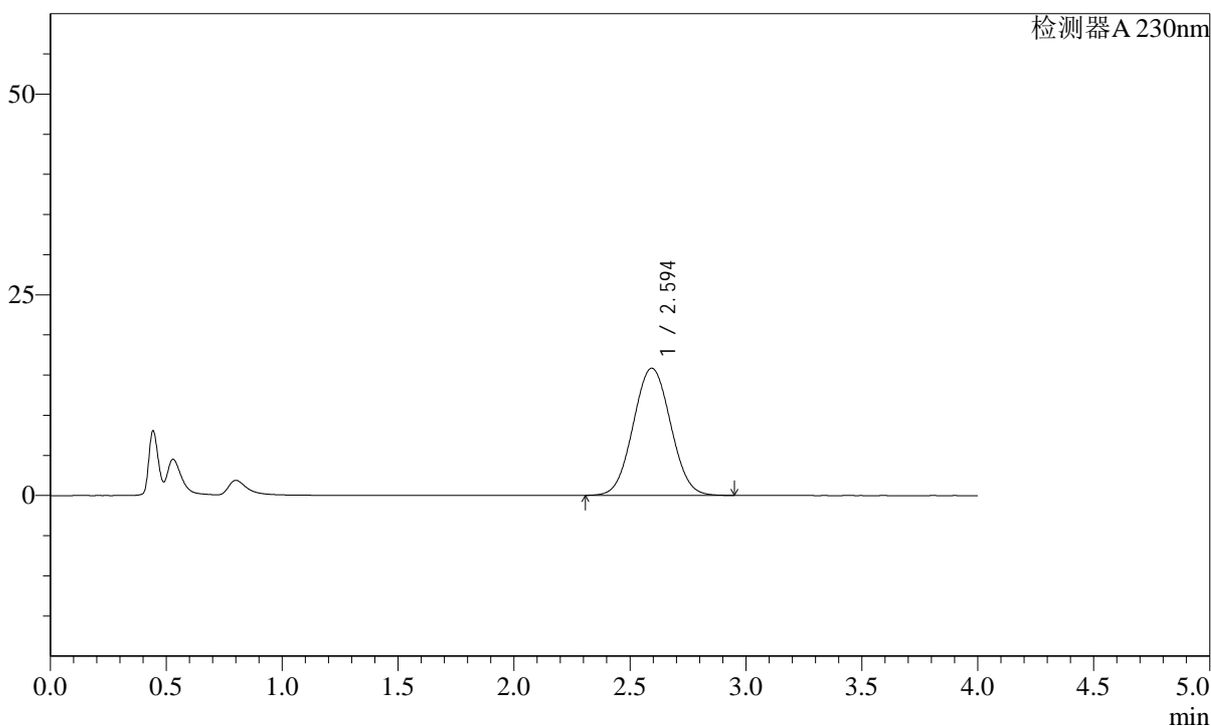
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	176021	100.000	15876	1242	1.049	--
总计		176021	100.000	15876			

## &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 - 0-37/24-333-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 23:11:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	177913	100.000	15831	1221	1.042	--
总计		177913	100.000	15831			



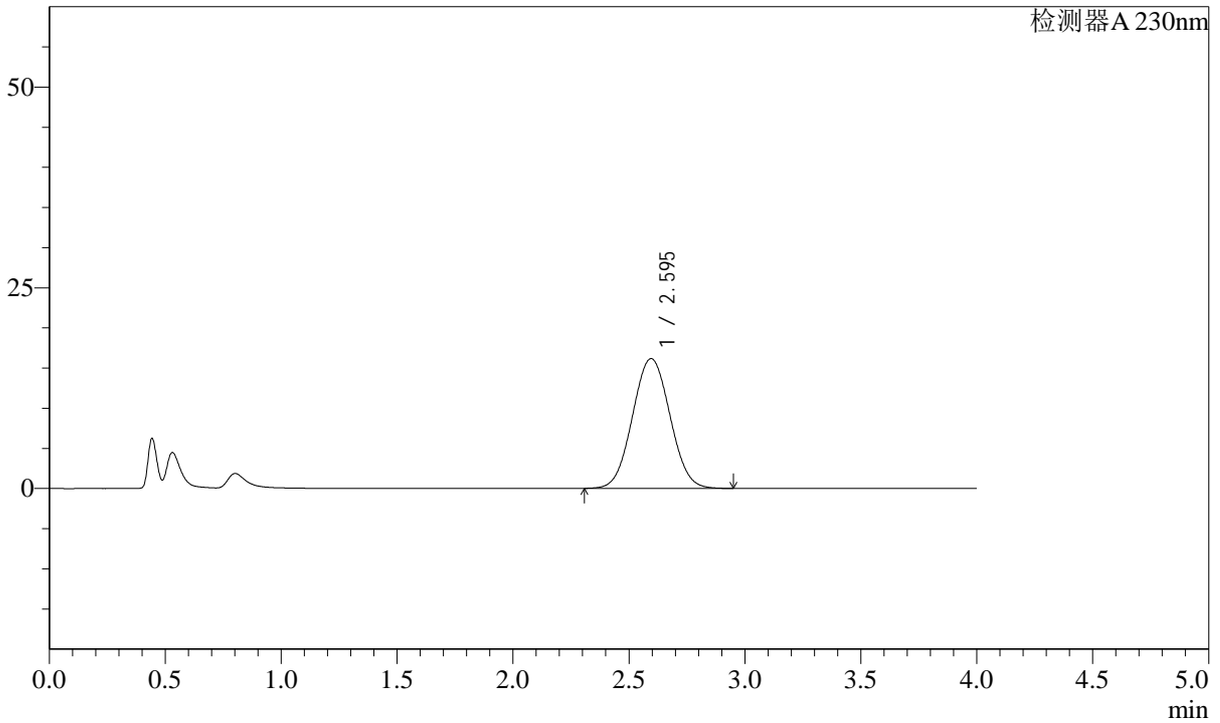
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-334-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 23:15:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

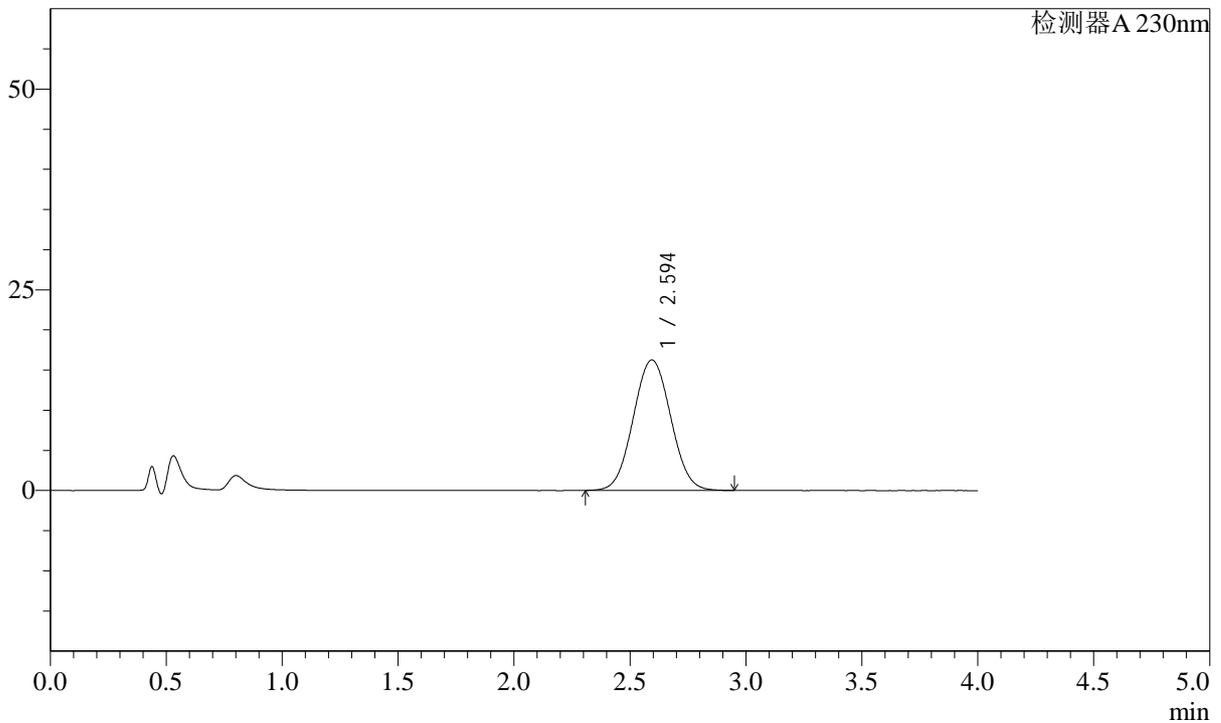
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	181830	100.000	16165	1220	1.042	--
总计		181830	100.000	16165			

## &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 - 0-37/24-335-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 23:20:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

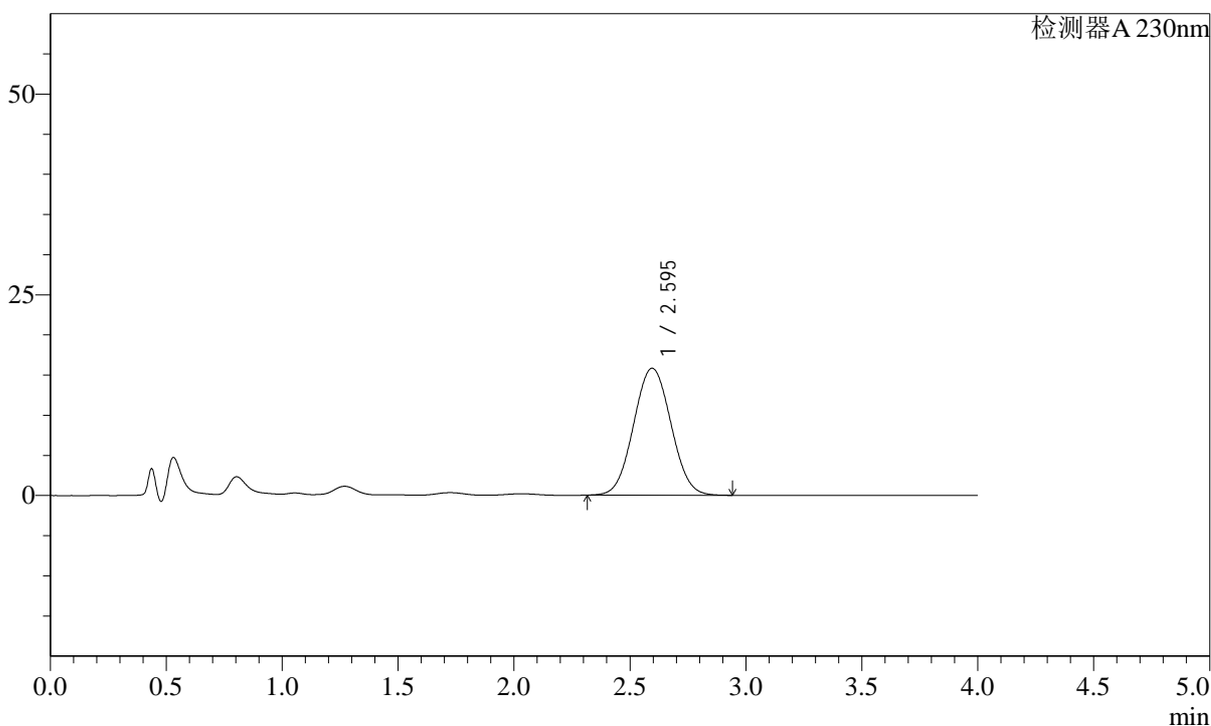
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	182680	100.000	16238	1221	1.042	--
总计		182680	100.000	16238			

## &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 - 0-37/24-336-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 23:24:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

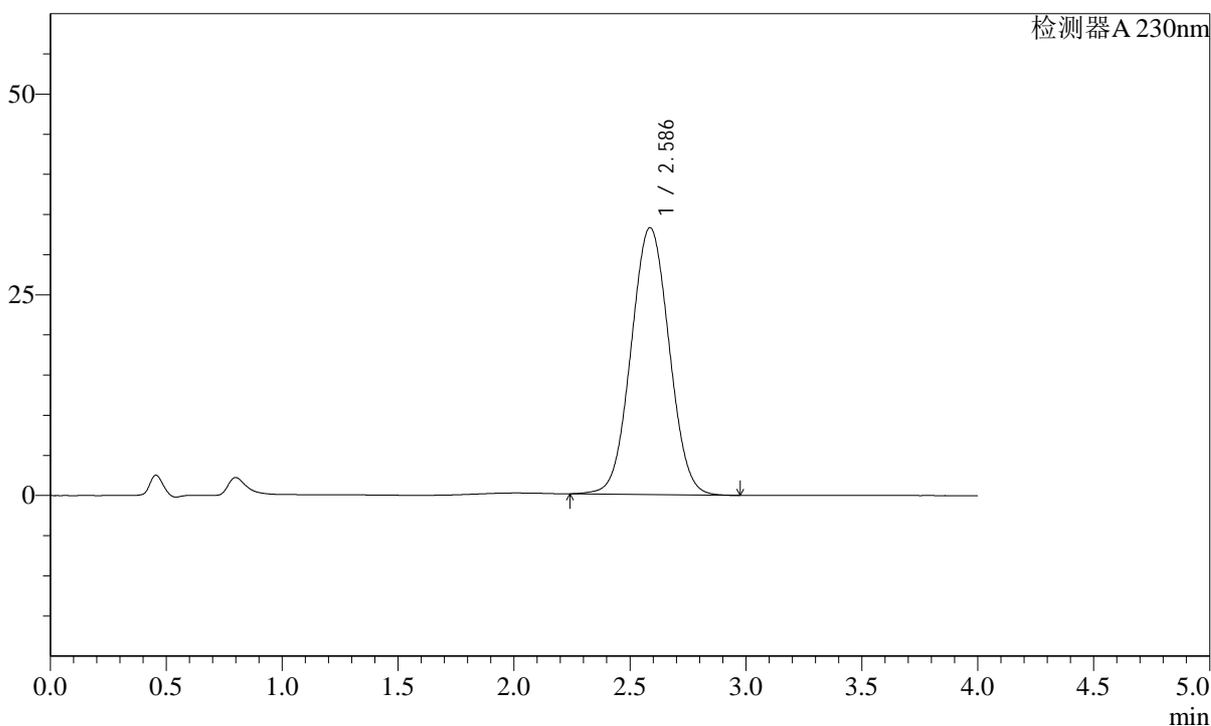
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	177280	100.000	15814	1226	1.041	--
总计		177280	100.000	15814			

## &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 - 0-37/24-337-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 23:28:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

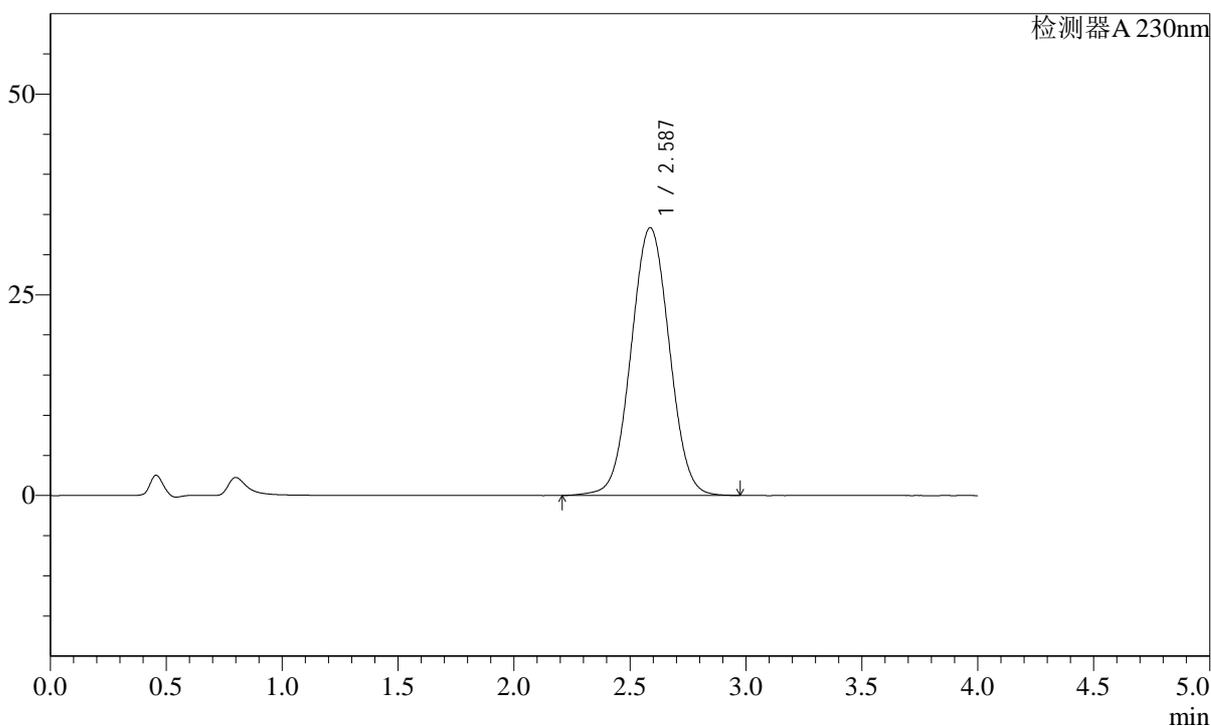
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	379242	100.000	33245	1186	1.033	--
总计		379242	100.000	33245			

## &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 - 0-37/24-338-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 23:33:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	382787	100.000	33351	1181	1.029	--
总计		382787	100.000	33351			