



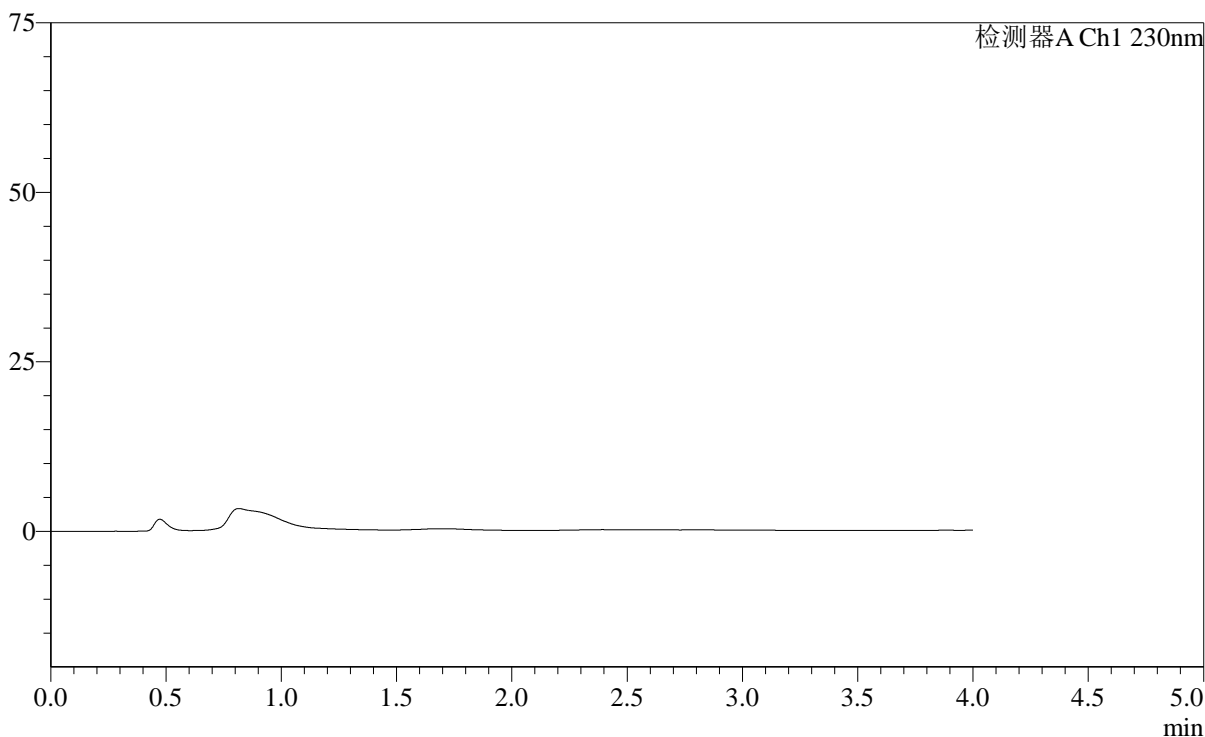
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-682-2 - zzp-js6y-rcd-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 11:22:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:43:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

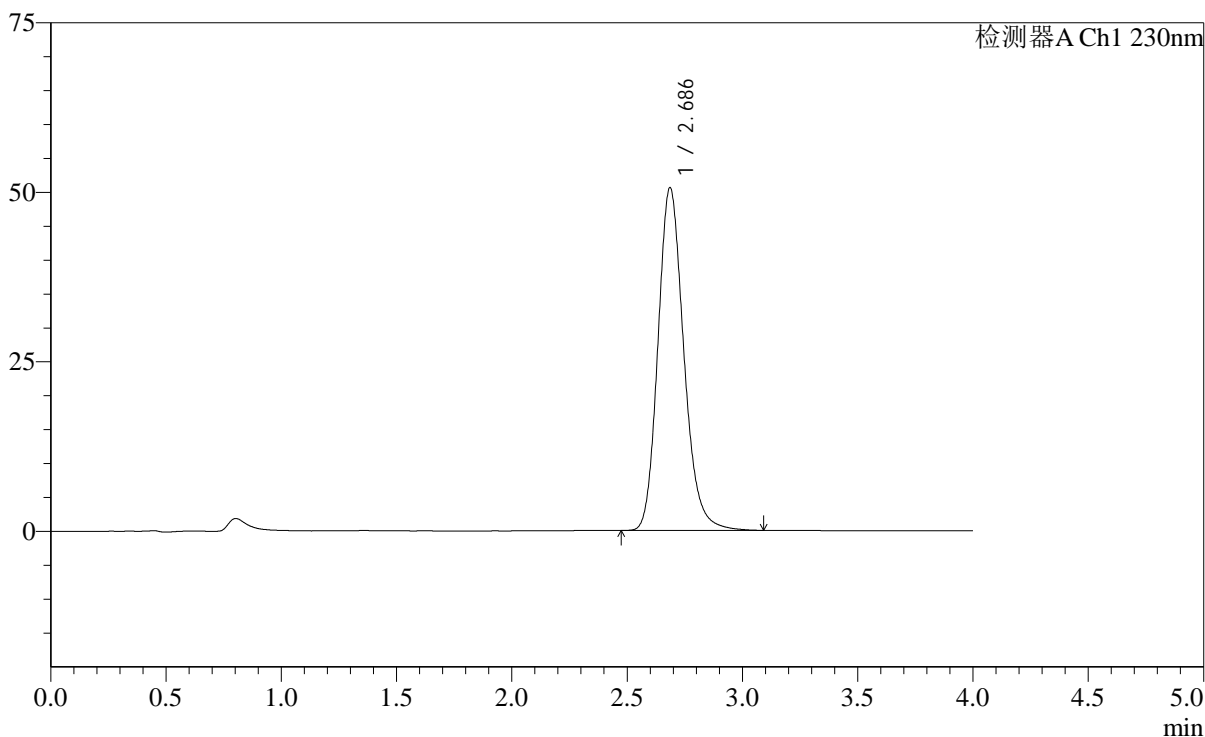
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 7-28/7-683-2 - zzp-js6y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 11:26:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:43:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

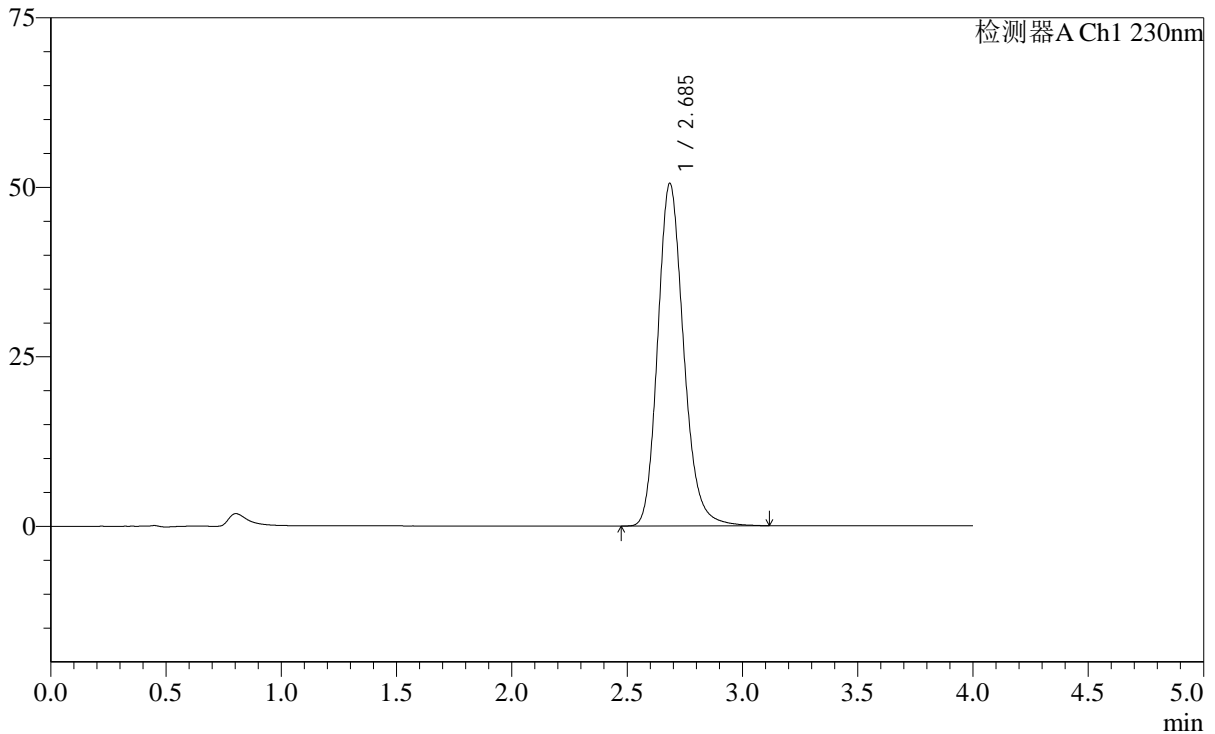
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	394435	100.000	50507	2831	1.184	--
总计		394435	100.000	50507			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-684-2 - zzp-js6y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 11:30:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

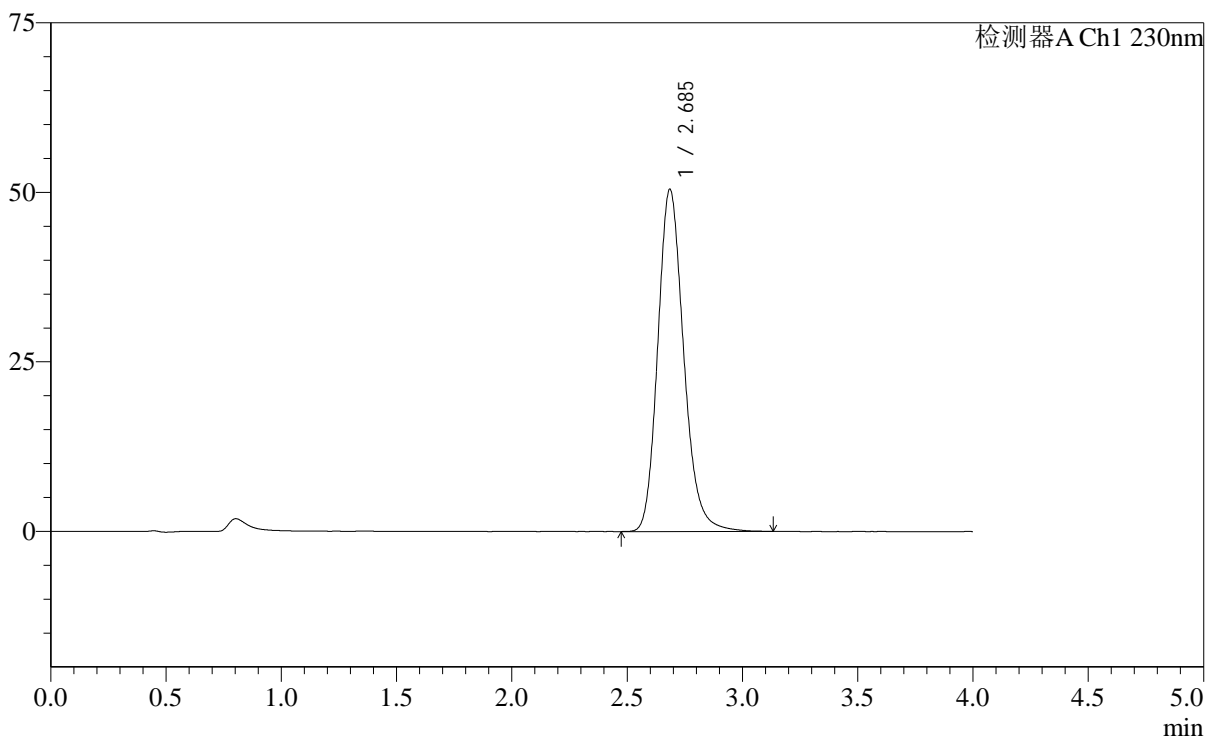
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	395161	100.000	50432	2824	1.184	--
总计		395161	100.000	50432			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-685-2 - zzp-js6y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 11:35:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

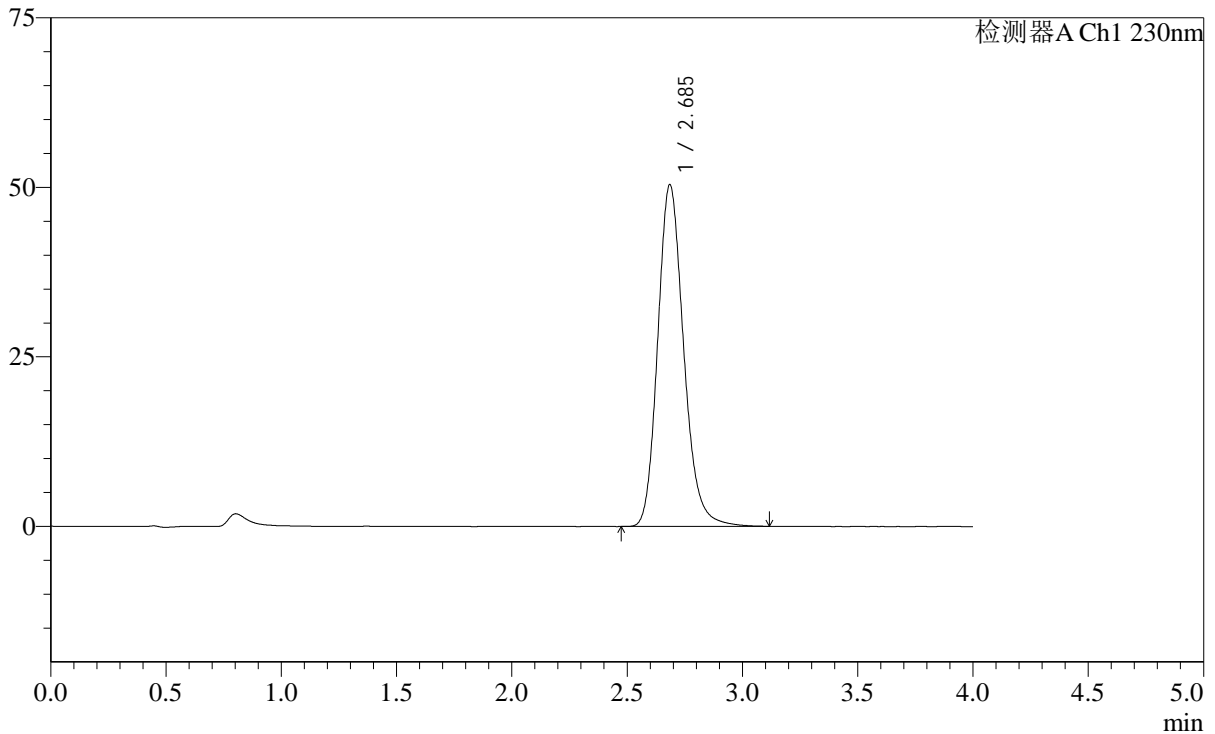
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	395124	100.000	50398	2821	1.184	--
总计		395124	100.000	50398			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-686-2 - zzp-js6y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 11:39:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

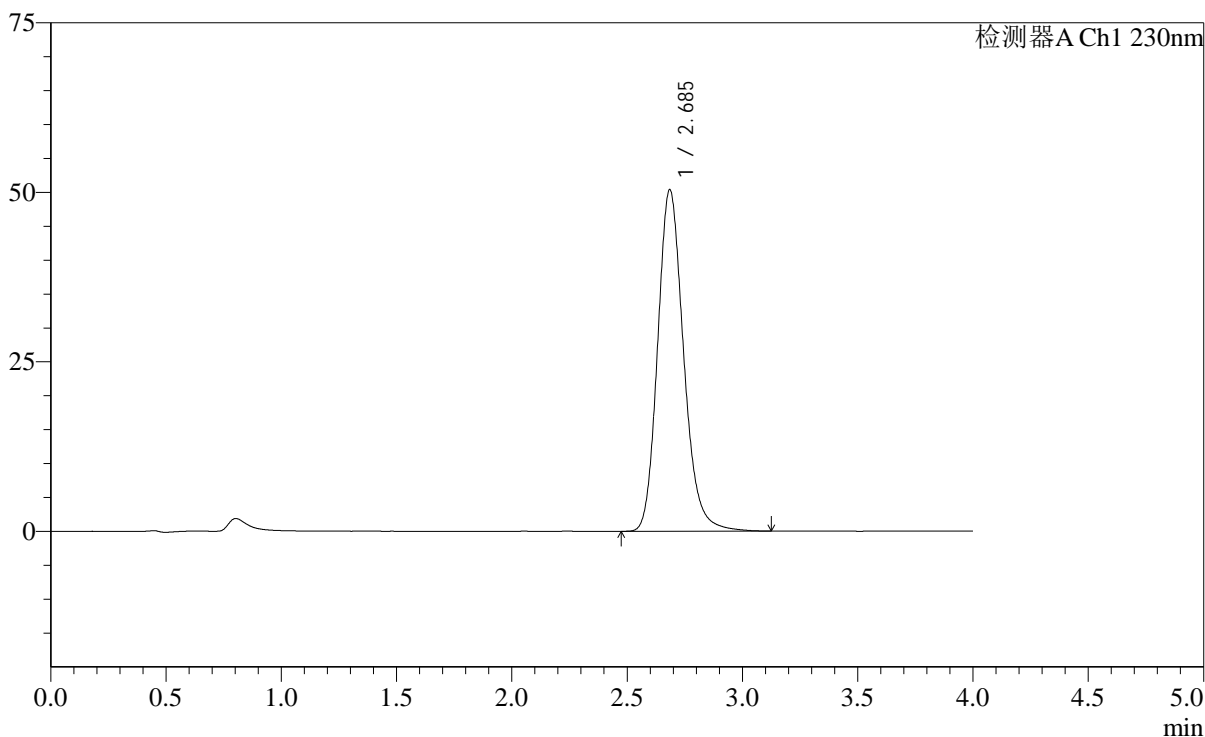
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	394891	100.000	50317	2817	1.184	--
总计		394891	100.000	50317			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-687-2 - zzp-js6y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 11:44:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	394903	100.000	50258	2813	1.183	--
总计		394903	100.000	50258			



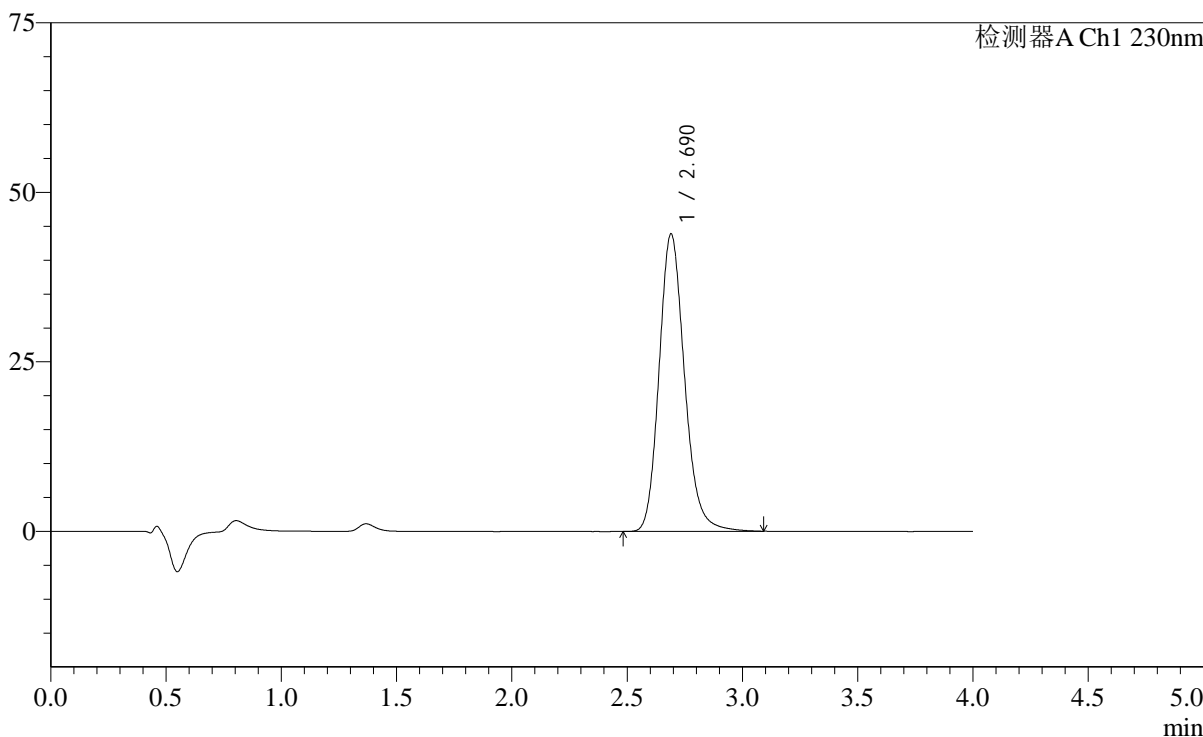
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-688-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 11:48:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	337112	100.000	43870	2942	1.174	--
总计		337112	100.000	43870			



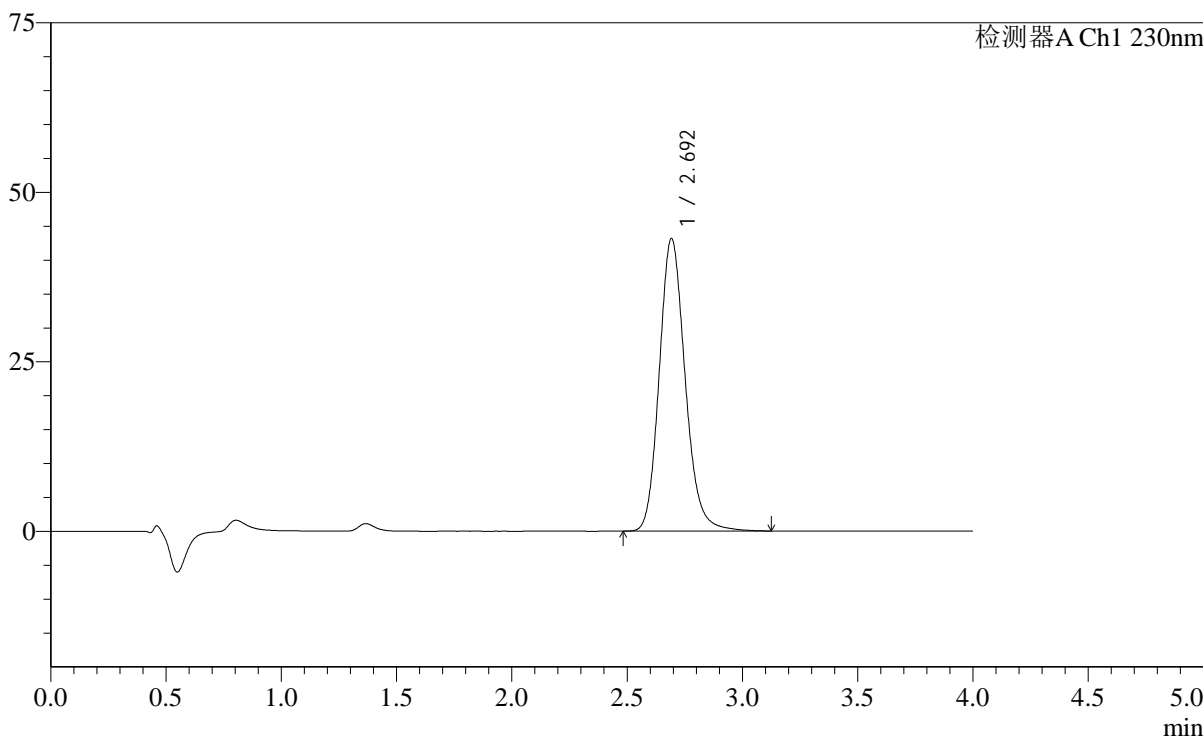
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-708-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 13:16:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	337292	100.000	43041	2844	1.158	--
总计		337292	100.000	43041			



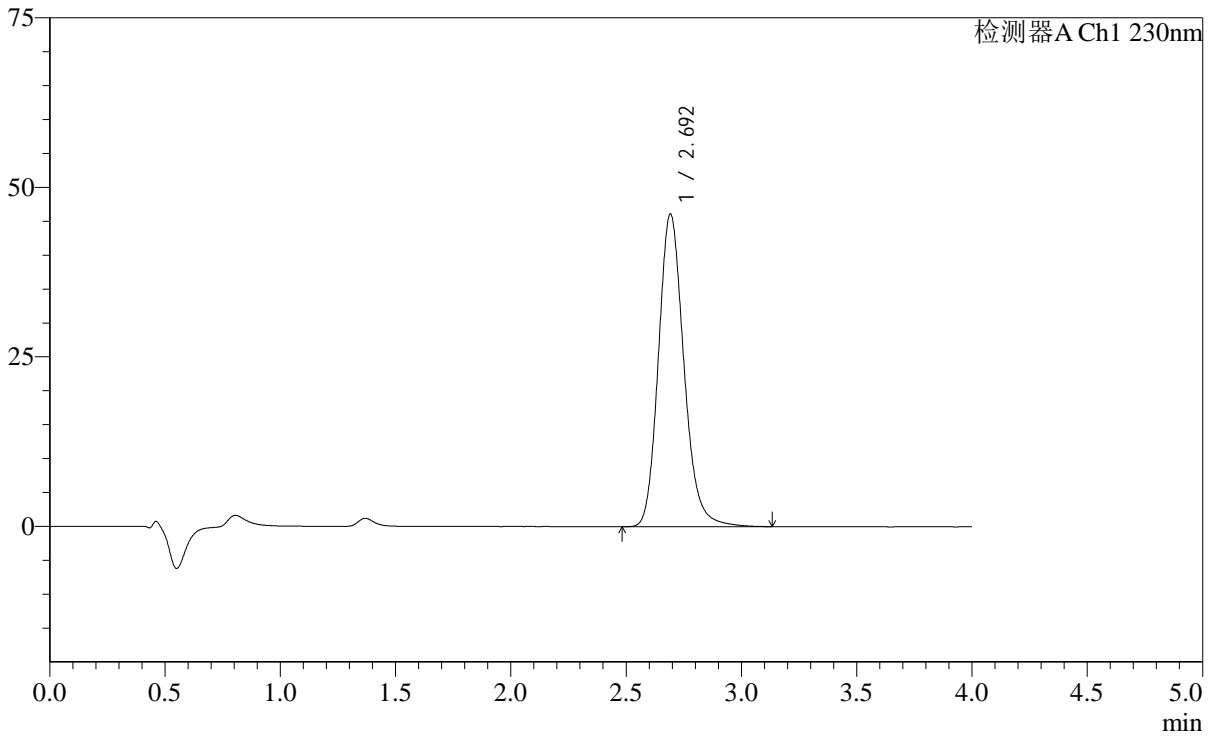
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-690-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 11:57:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

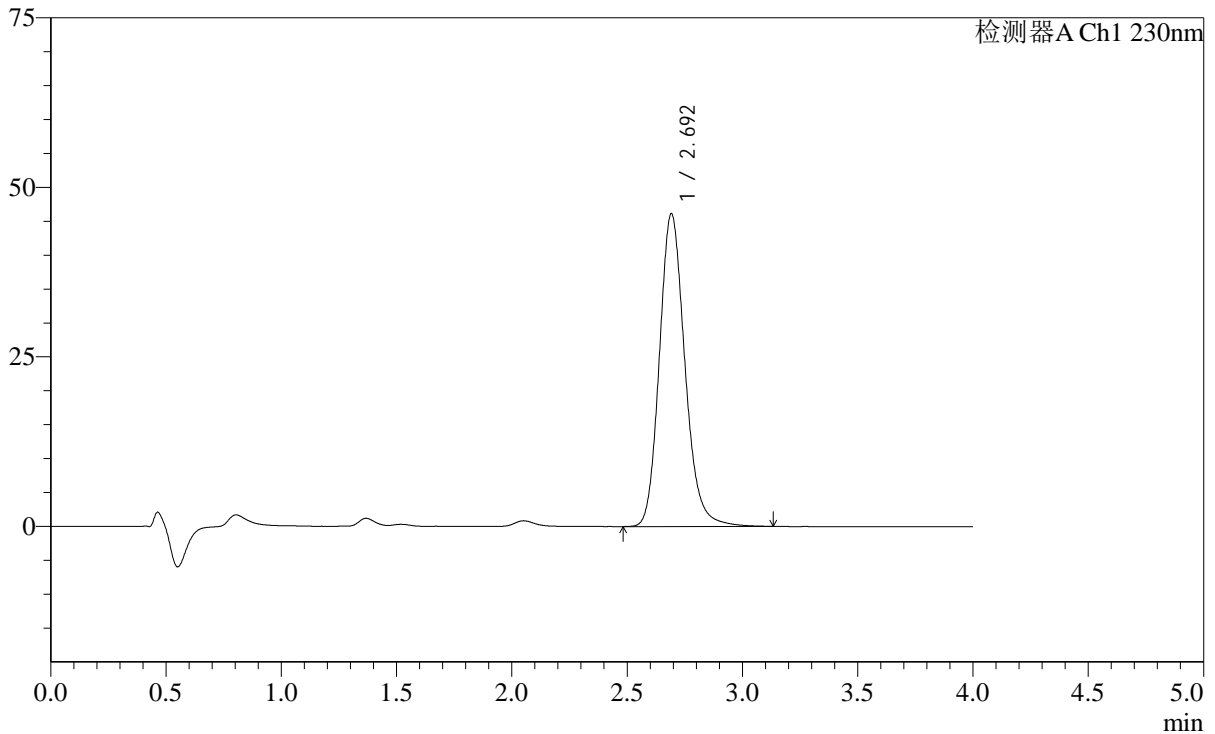
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	354760	100.000	46022	2940	1.173	--
总计		354760	100.000	46022			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-691-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 12:01:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

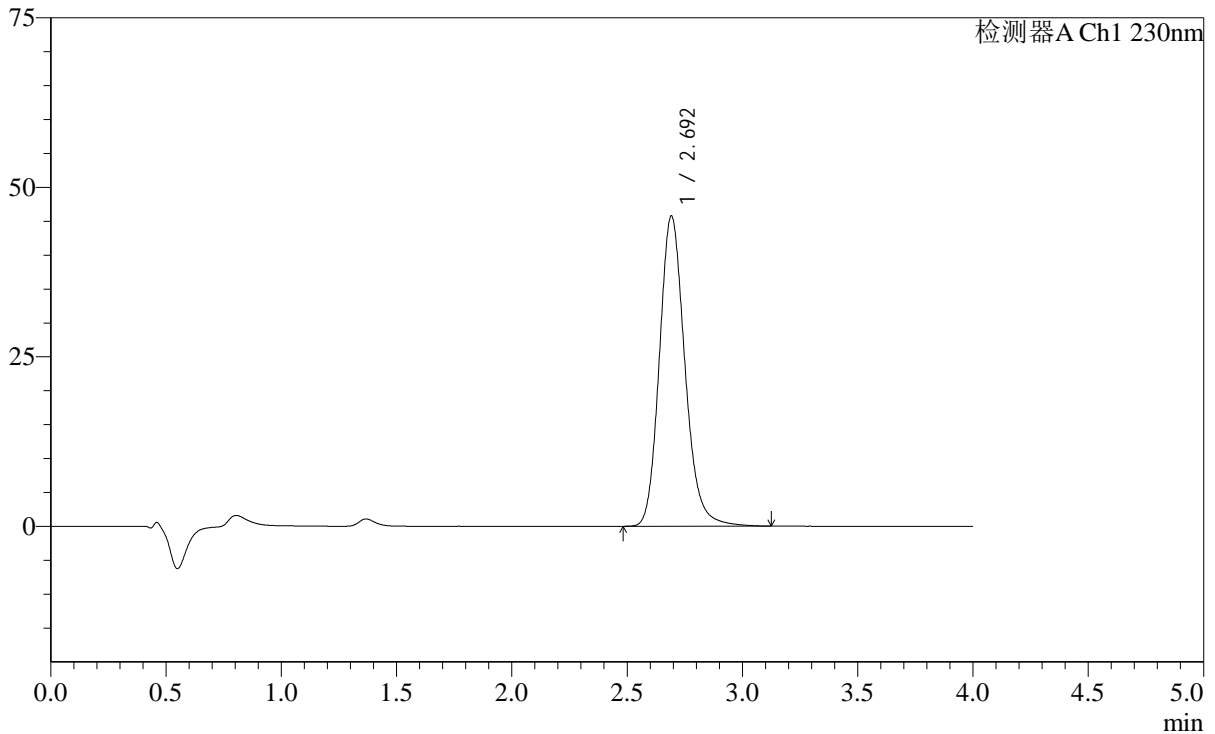
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	355562	100.000	46042	2930	1.171	--
总计		355562	100.000	46042			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-692-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 12:05:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	353029	100.000	45680	2931	1.170	--
总计		353029	100.000	45680			



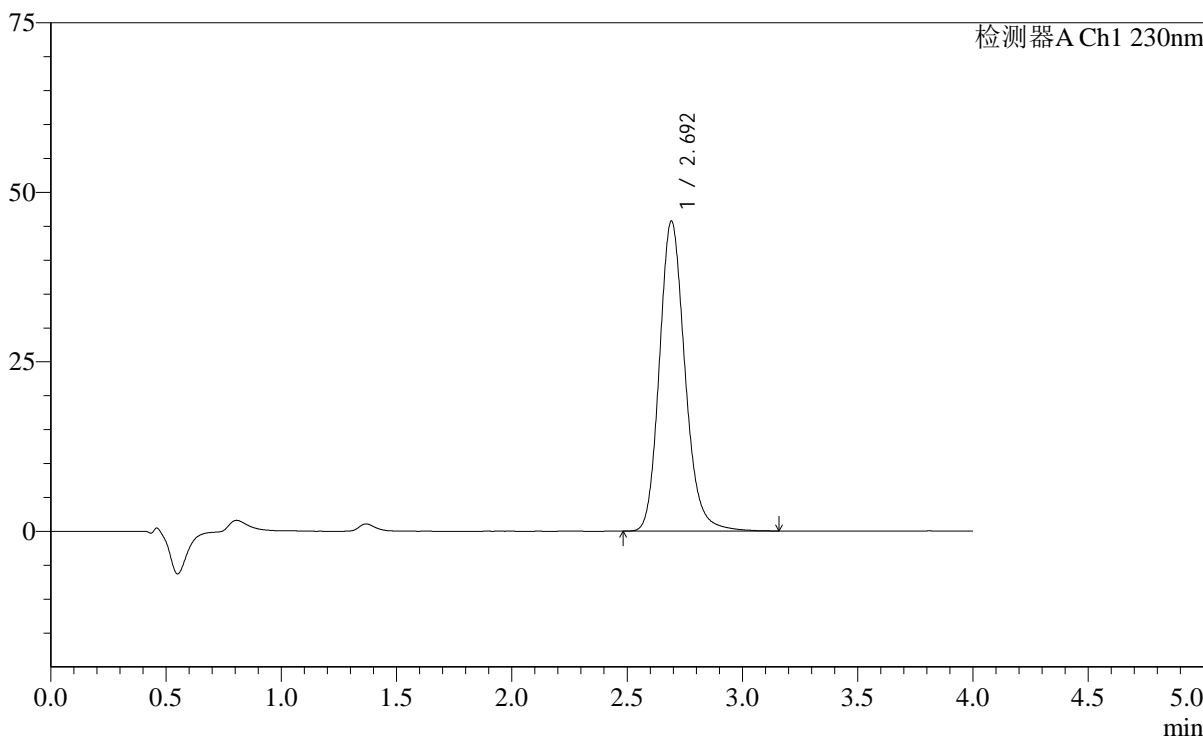
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-693-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 12:10:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

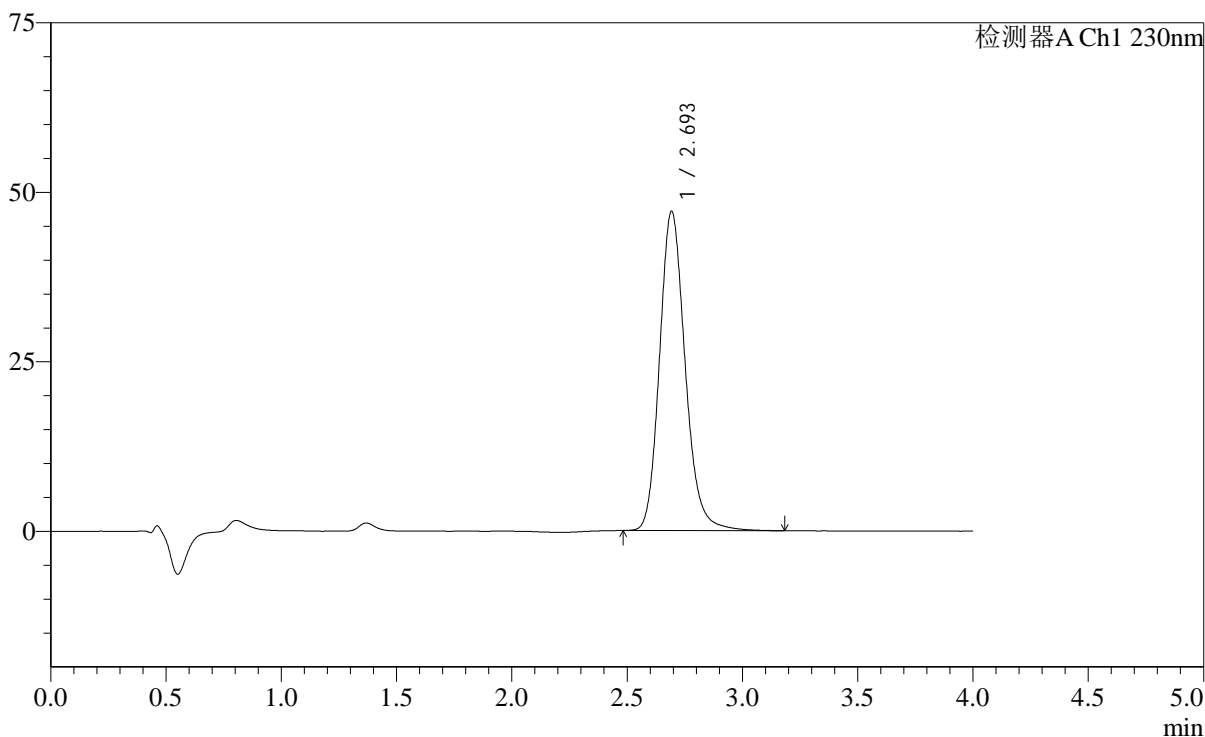
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	353221	100.000	45627	2923	1.172	--
总计		353221	100.000	45627			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-694-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 12:14:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

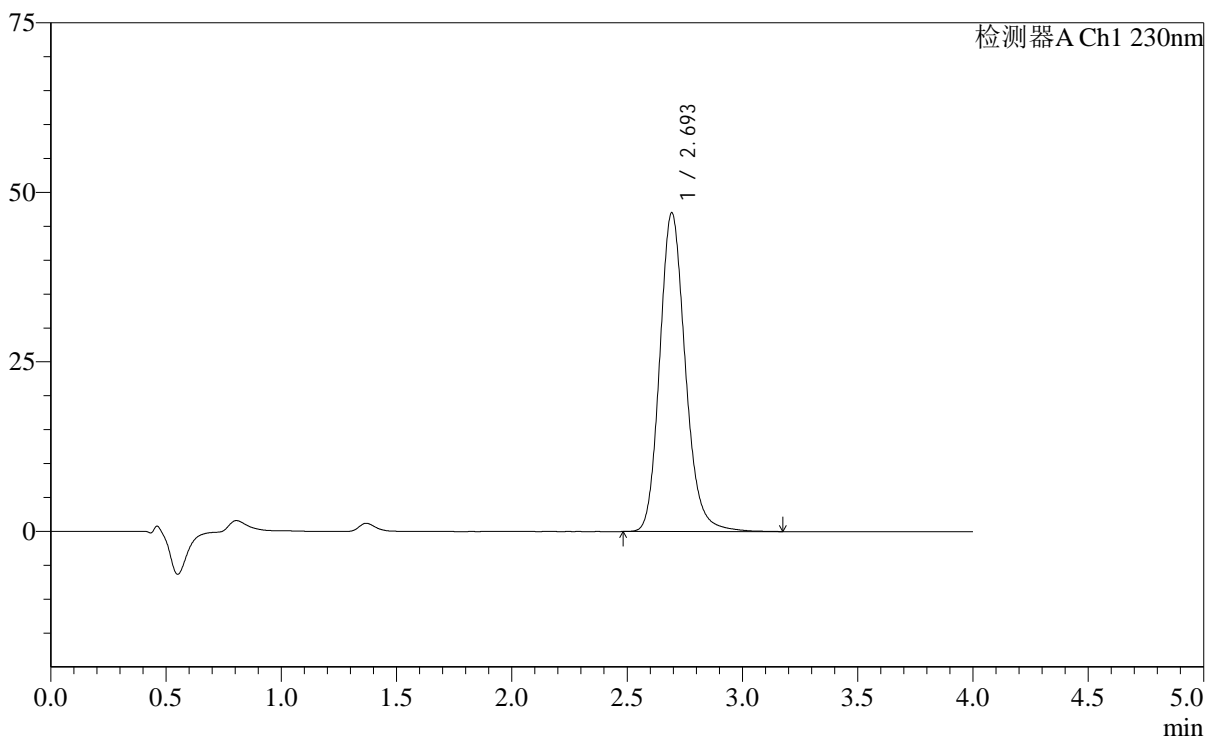
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	364086	100.000	46947	2922	1.169	--
总计		364086	100.000	46947			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-695-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 12:19:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

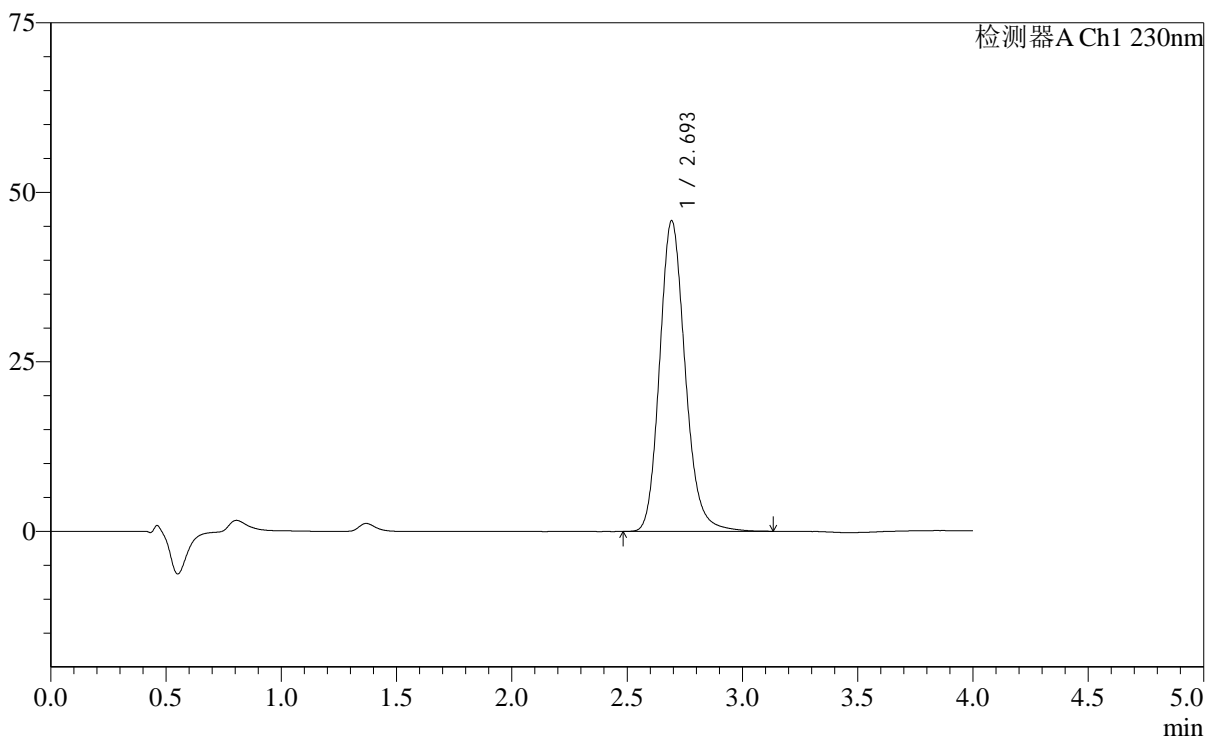
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	363607	100.000	46935	2918	1.168	--
总计		363607	100.000	46935			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-696-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 12:23:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

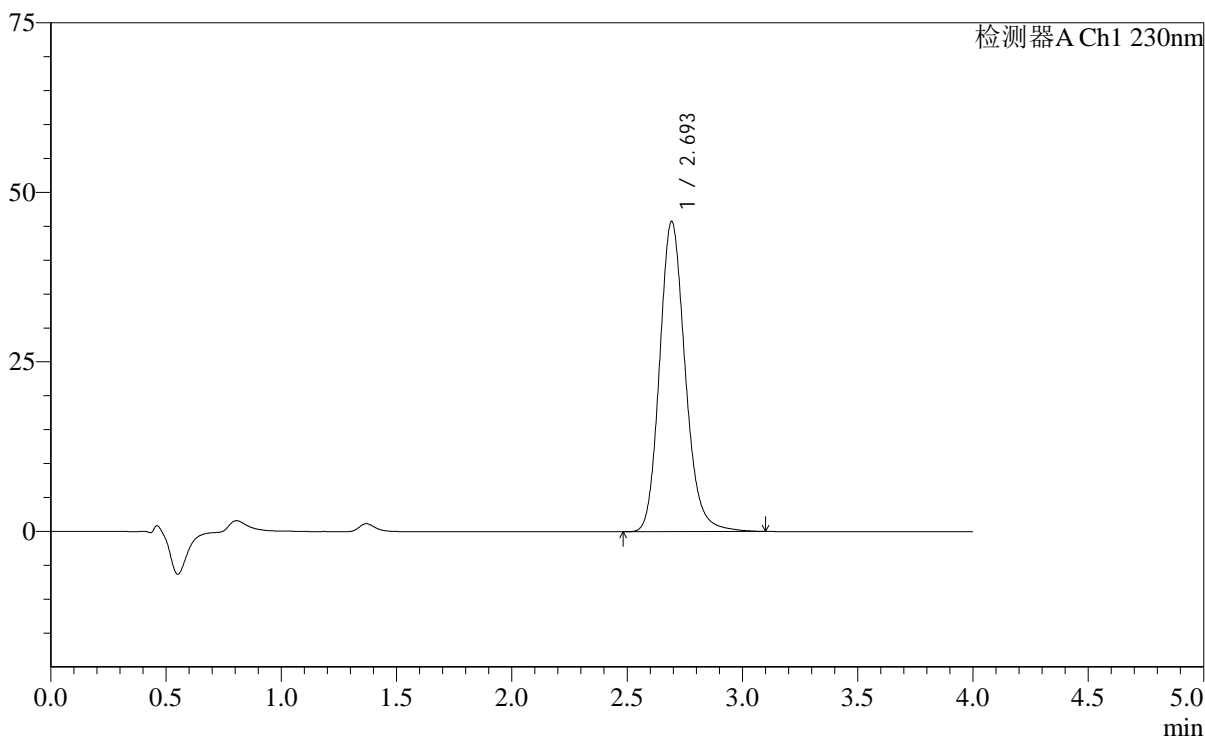
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	354198	100.000	45710	2912	1.168	--
总计		354198	100.000	45710			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-697-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 12:27:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

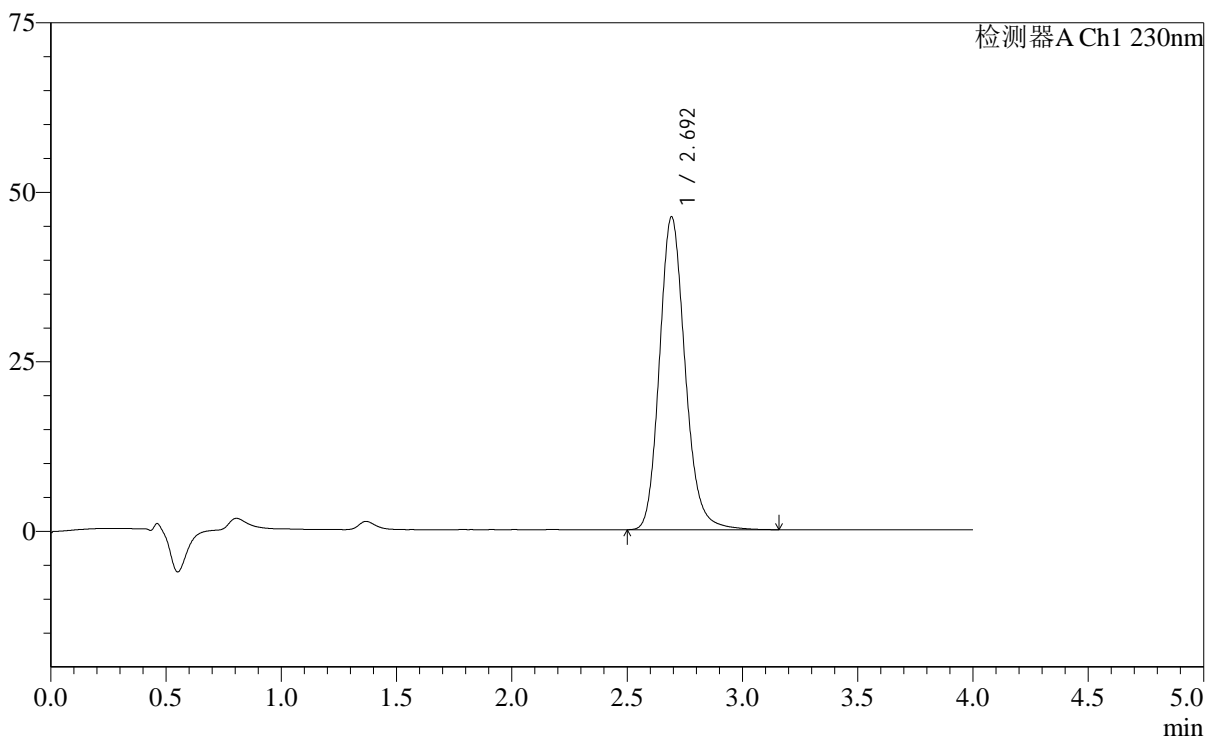
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	353620	100.000	45629	2910	1.165	--
总计		353620	100.000	45629			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-698-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 12:32:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

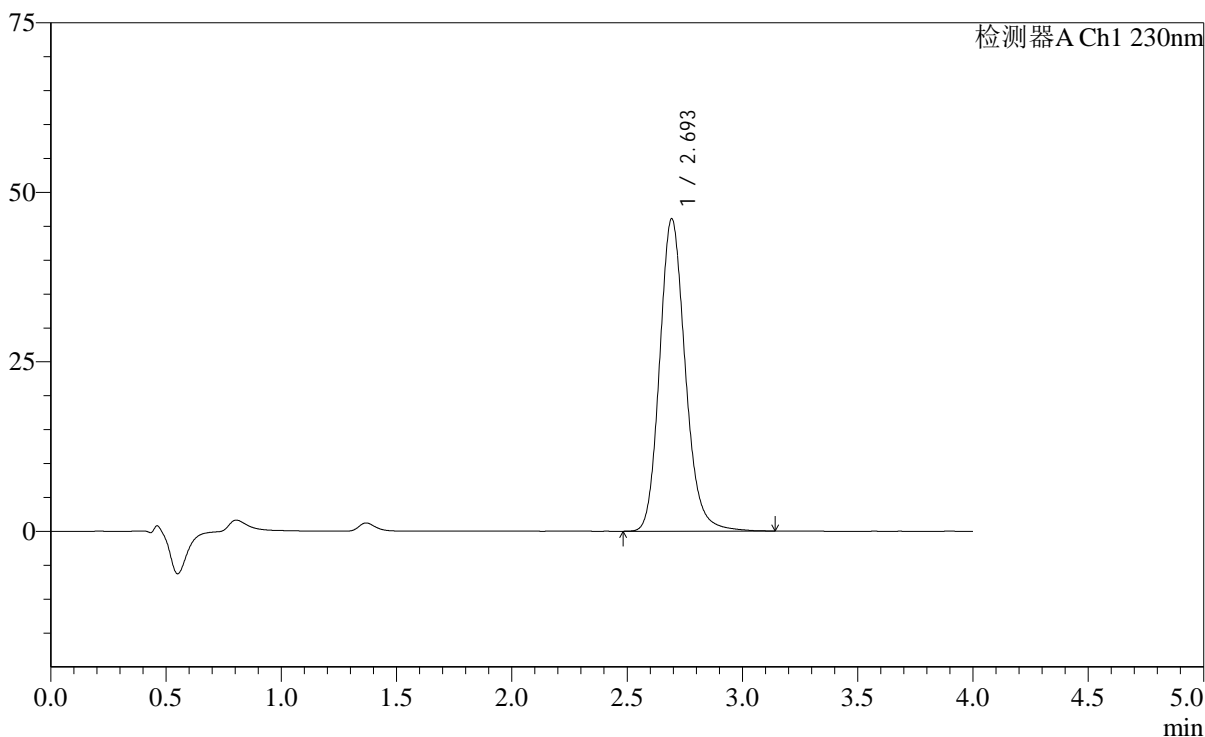
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	357444	100.000	46005	2907	1.167	--
总计		357444	100.000	46005			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-699-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 12:36:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

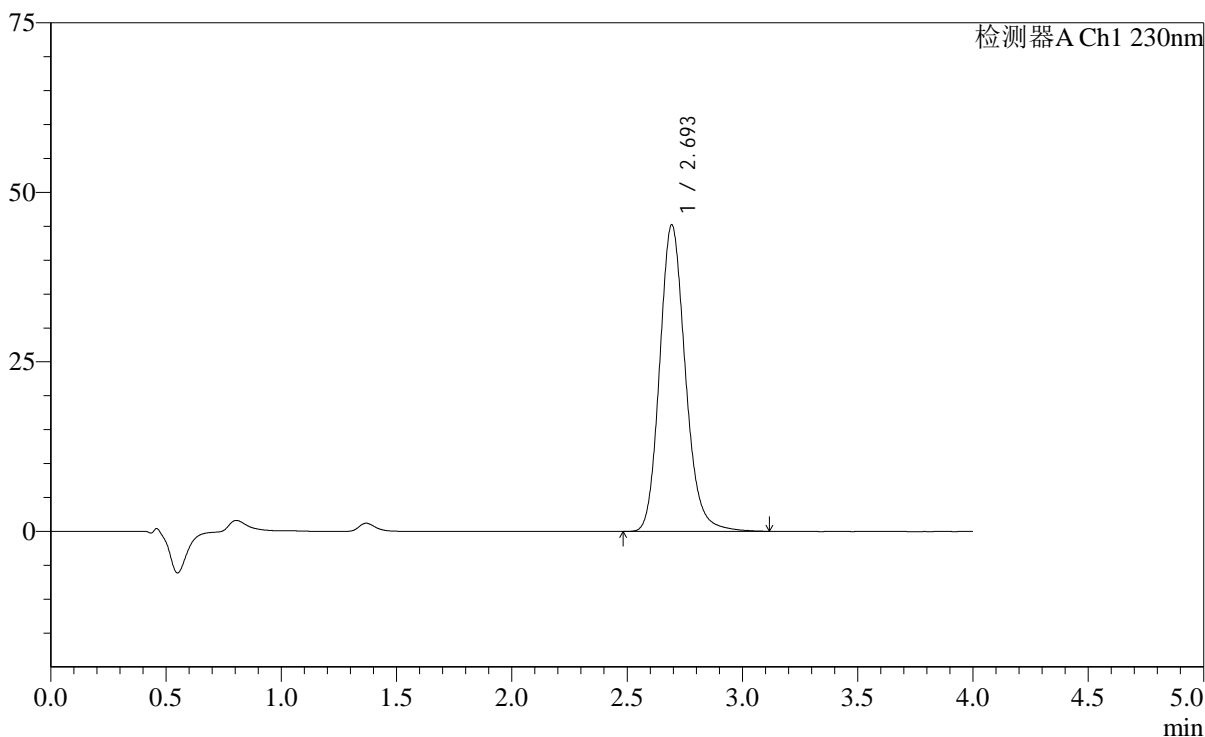
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	357311	100.000	45987	2898	1.164	--
总计		357311	100.000	45987			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-700-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 12:40:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

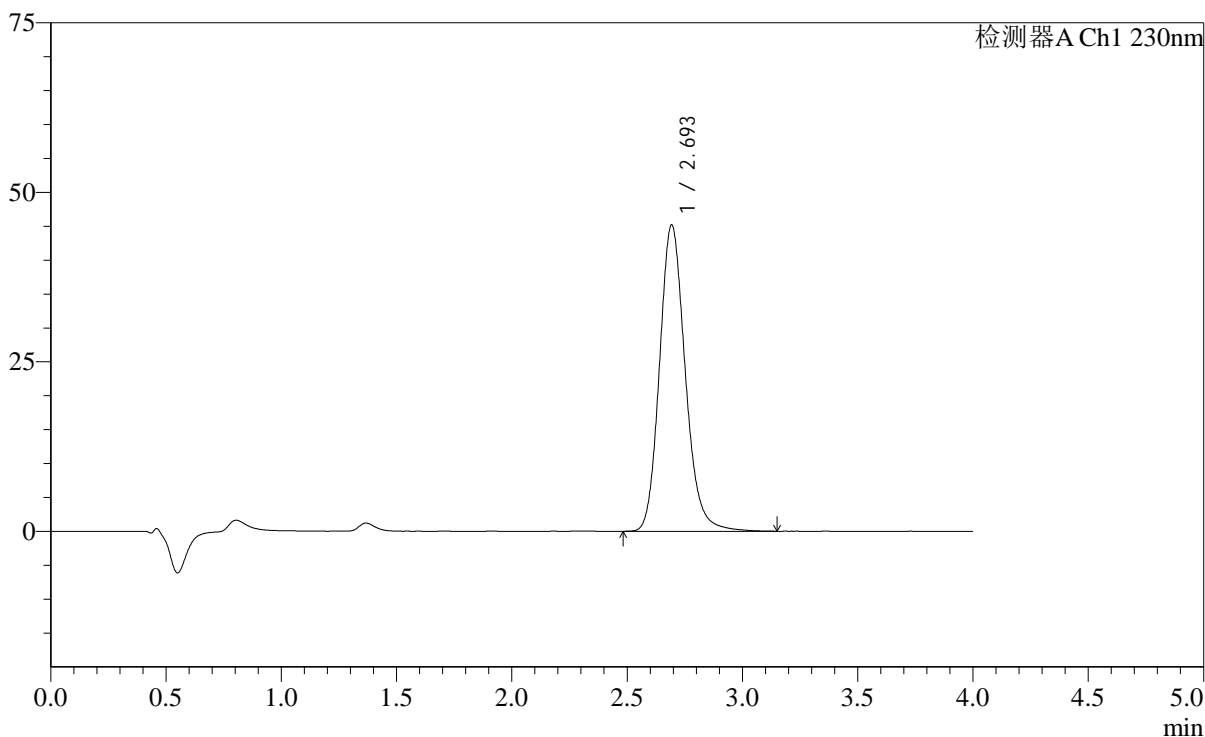
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	350800	100.000	45139	2890	1.163	--
总计		350800	100.000	45139			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-701-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 12:45:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

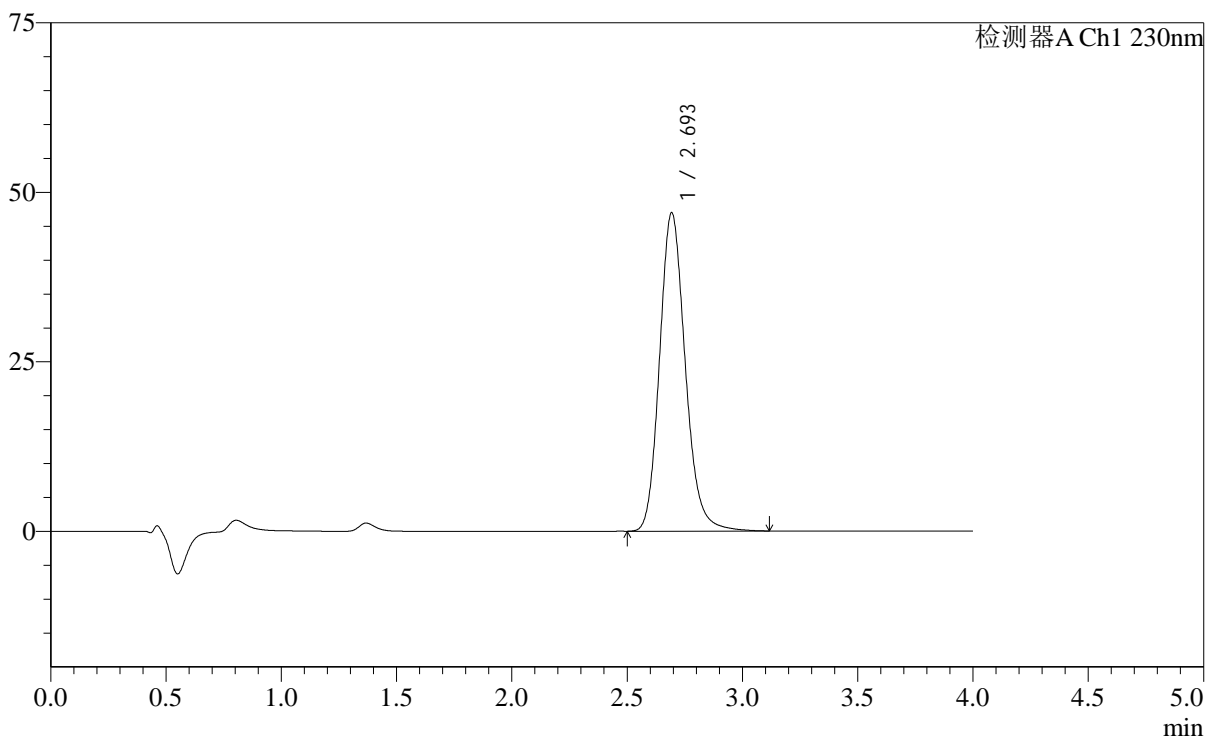
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	351188	100.000	45078	2883	1.165	--
总计		351188	100.000	45078			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-702-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 12:49:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

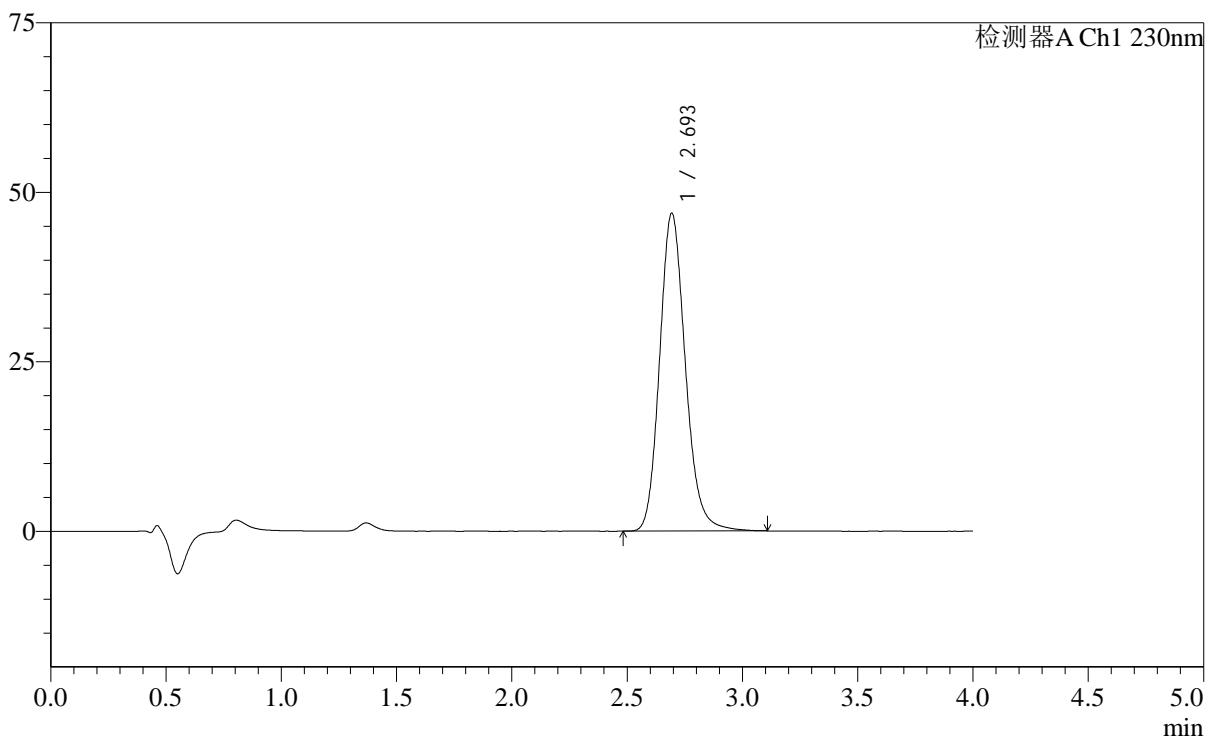
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	364608	100.000	46859	2879	1.164	--
总计		364608	100.000	46859			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-703-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 12:54:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

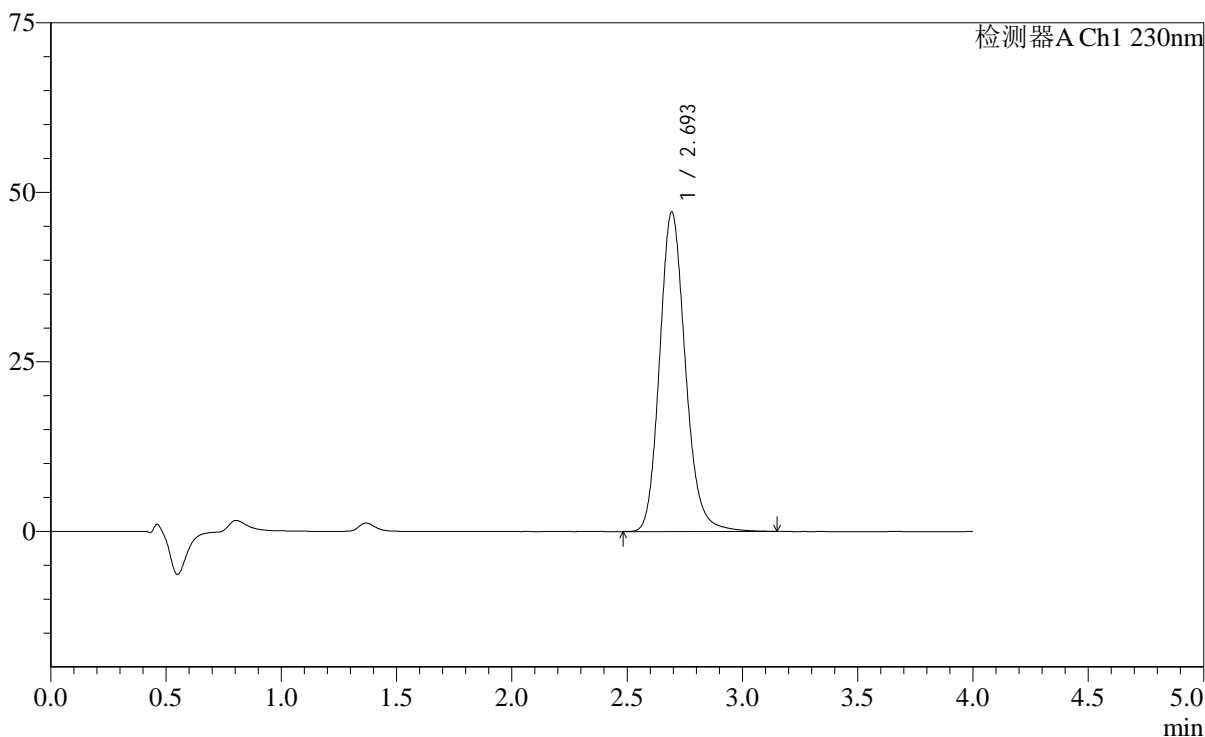
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	364374	100.000	46808	2875	1.161	--
总计		364374	100.000	46808			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-704-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 12:58:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	366883	100.000	47041	2875	1.162	--
总计		366883	100.000	47041			



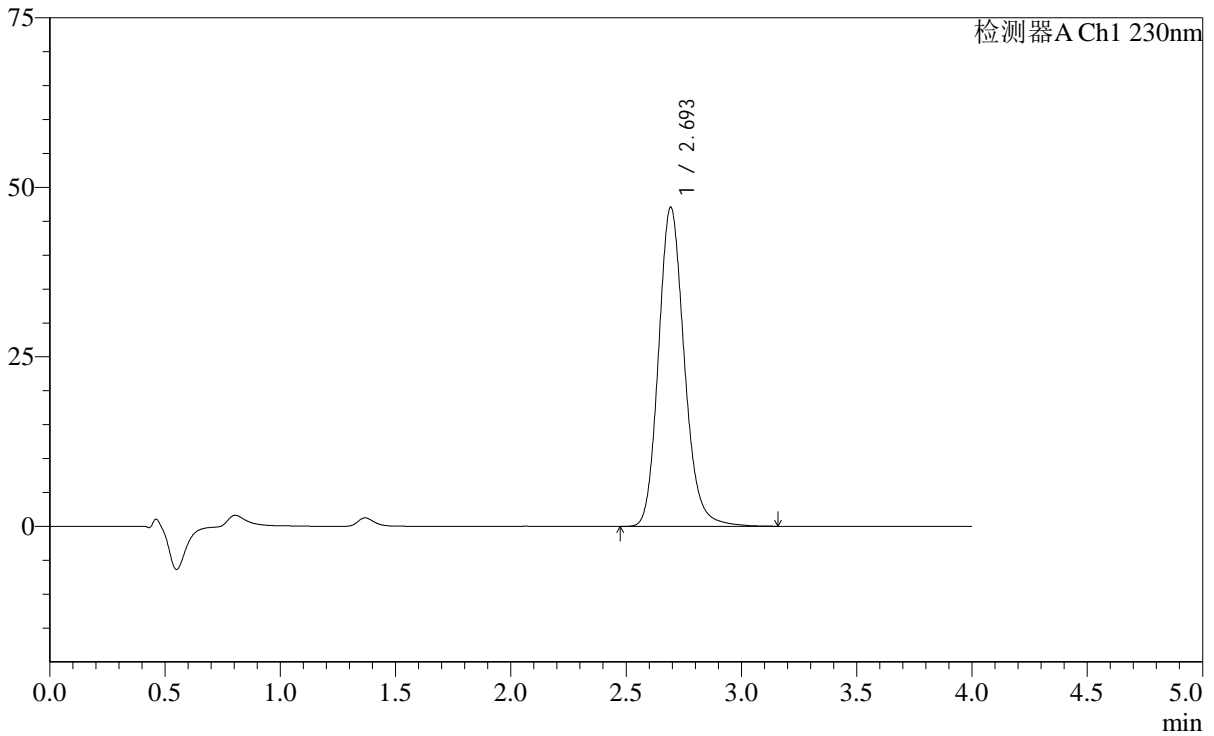
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-705-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 13:02:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

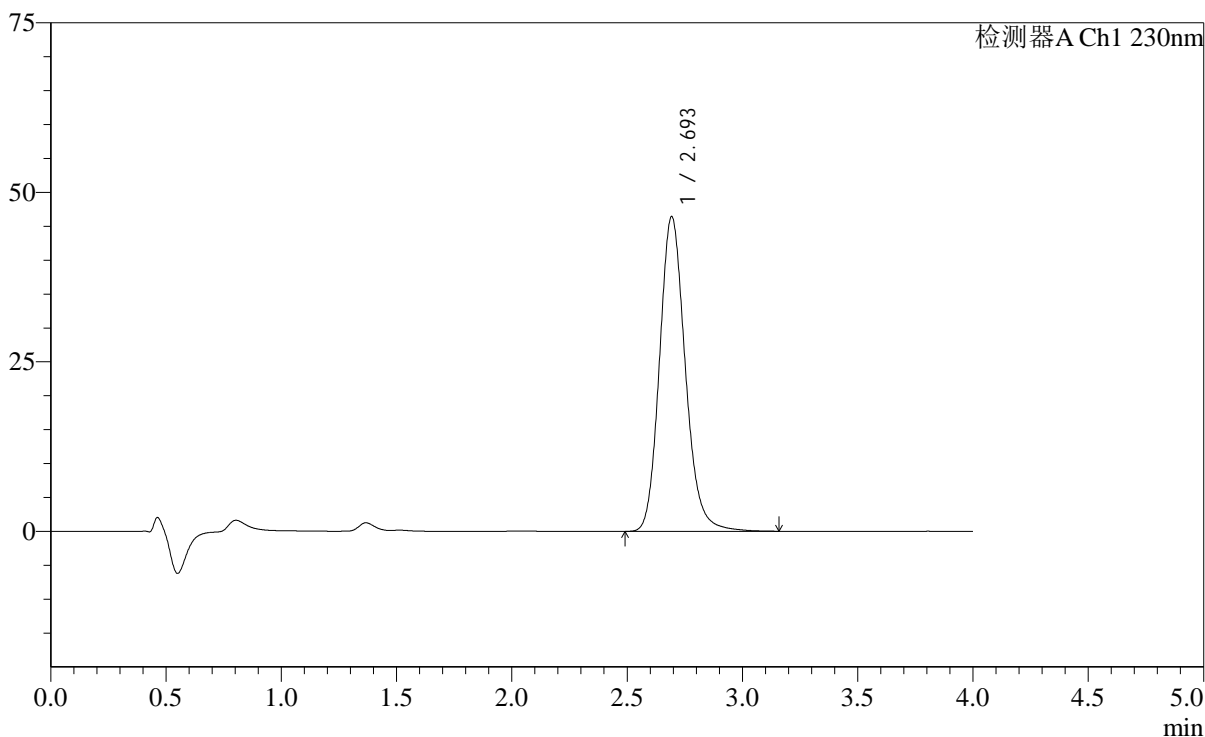
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	367044	100.000	46981	2866	1.161	--
总计		367044	100.000	46981			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-706-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 13:07:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

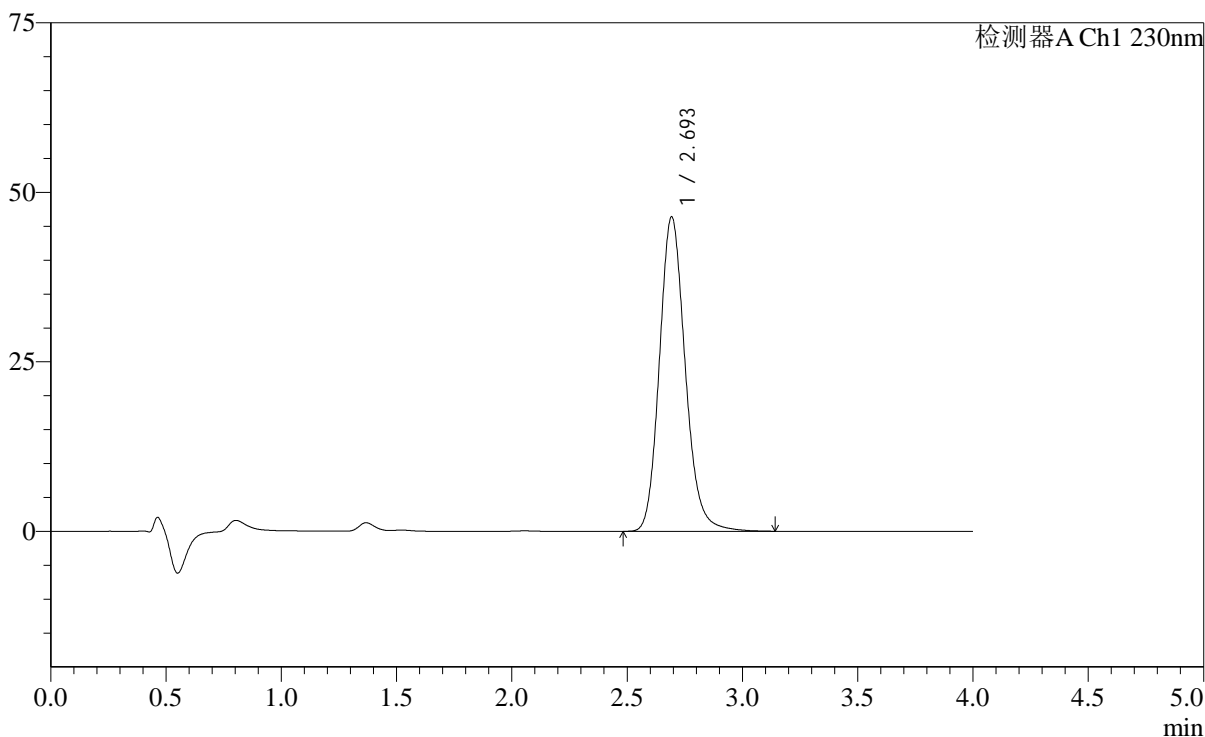
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	361748	100.000	46301	2865	1.160	--
总计		361748	100.000	46301			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-707-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 13:11:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

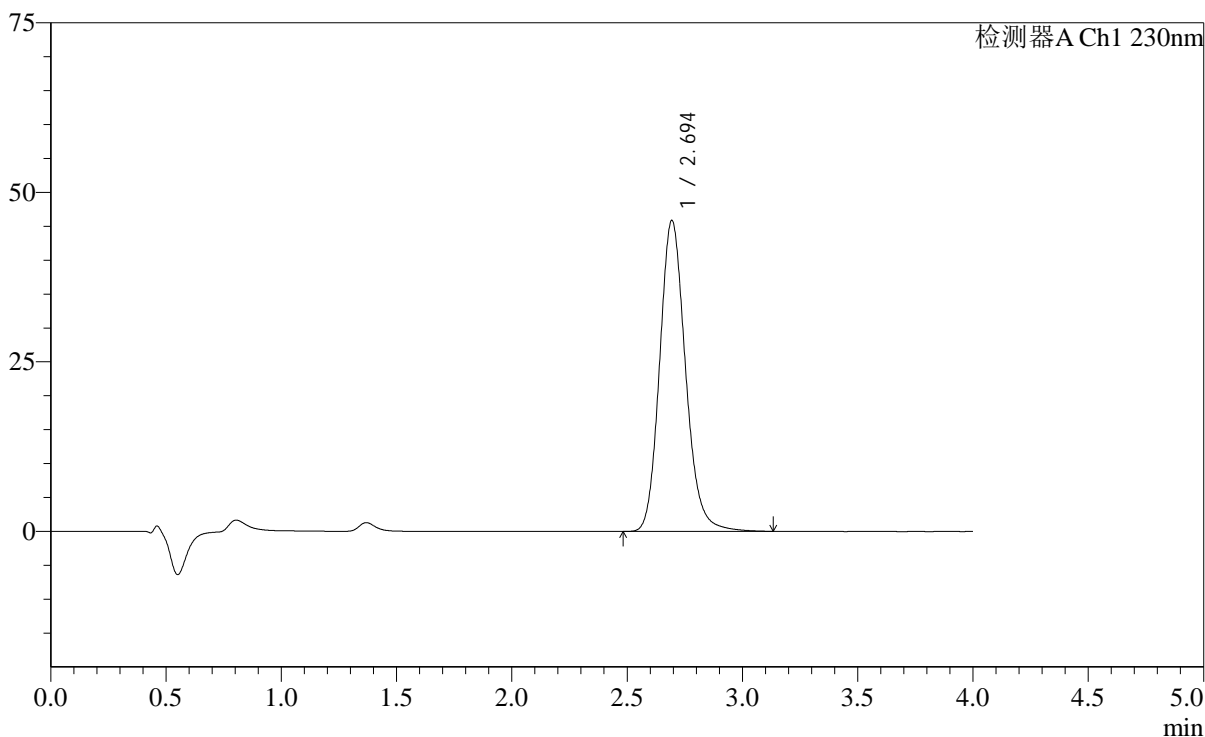
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	361643	100.000	46255	2858	1.158	--
总计		361643	100.000	46255			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-709-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 13:20:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	358704	100.000	45813	2844	1.158	--
总计		358704	100.000	45813			



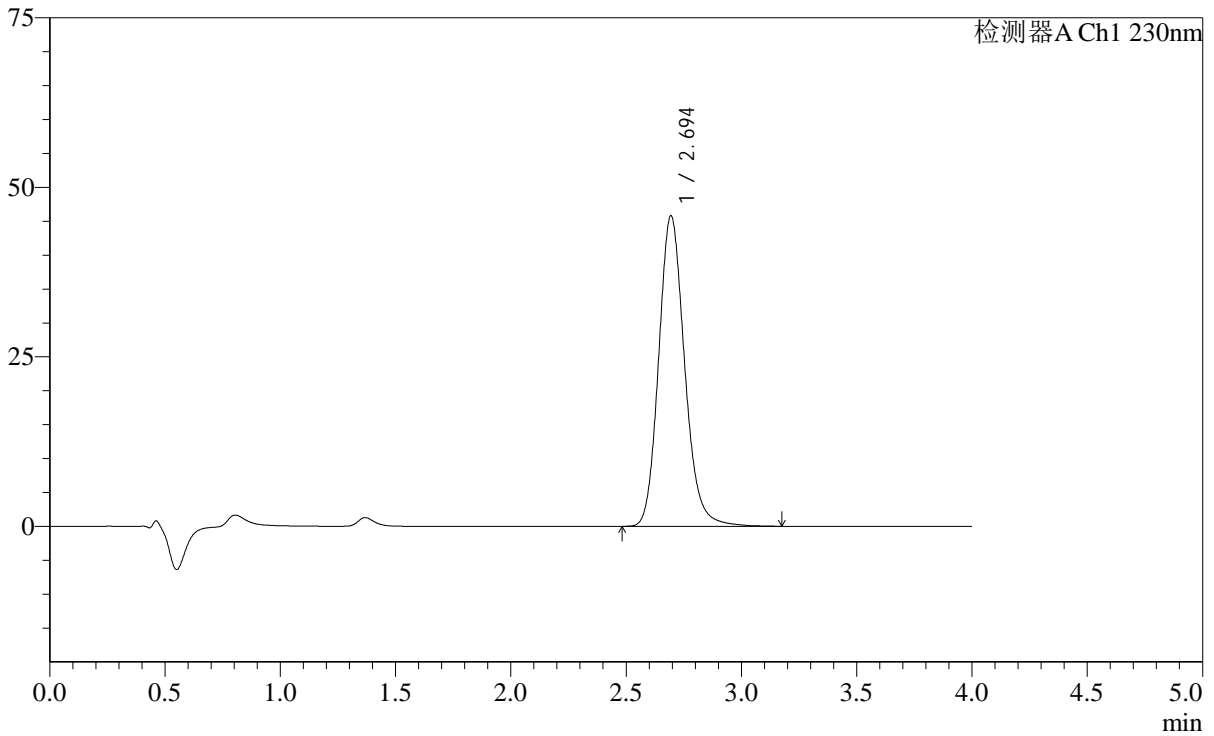
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-710-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 13:25:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

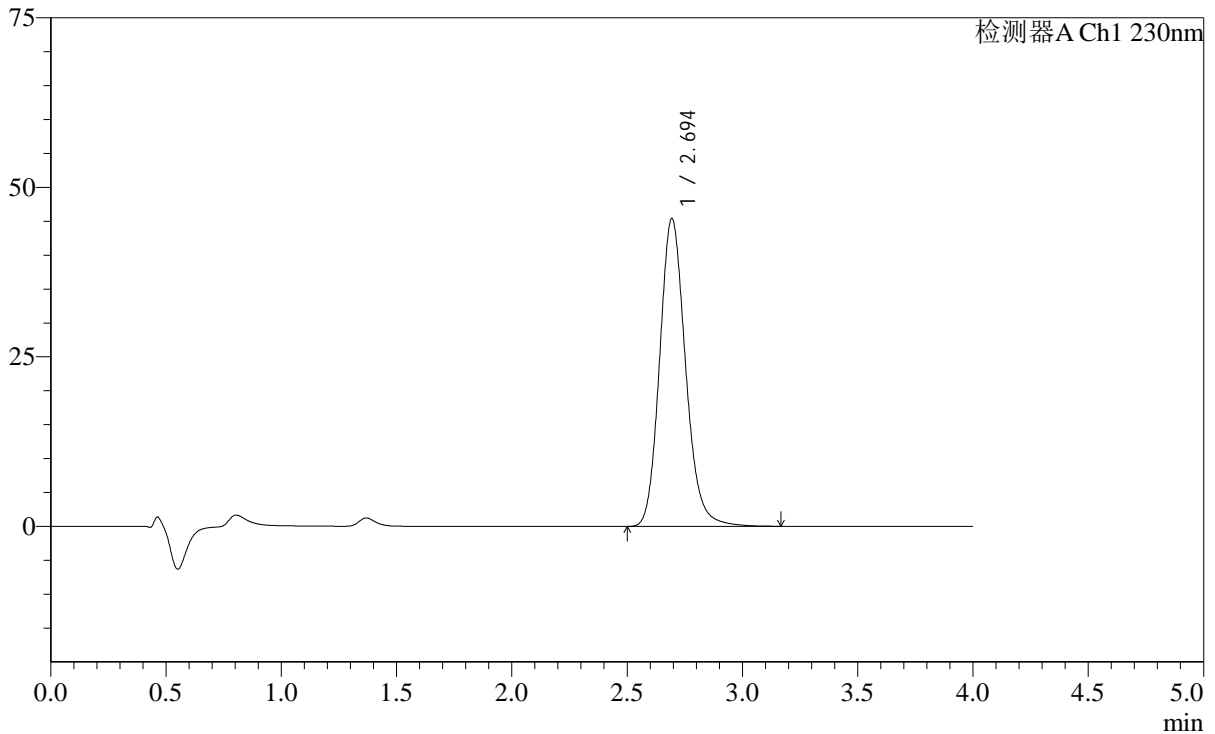
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	359036	100.000	45766	2835	1.158	--
总计		359036	100.000	45766			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-711-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 13:29:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

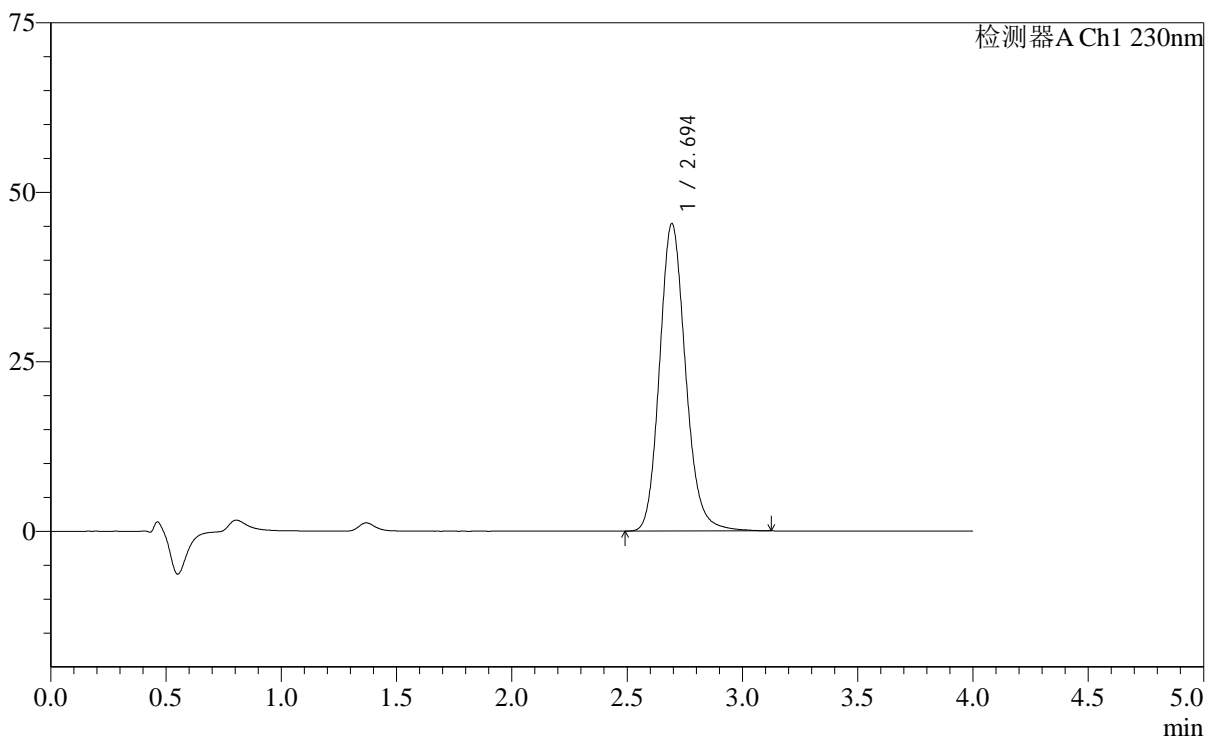
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	355689	100.000	45350	2829	1.156	--
总计		355689	100.000	45350			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-712-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 13:33:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

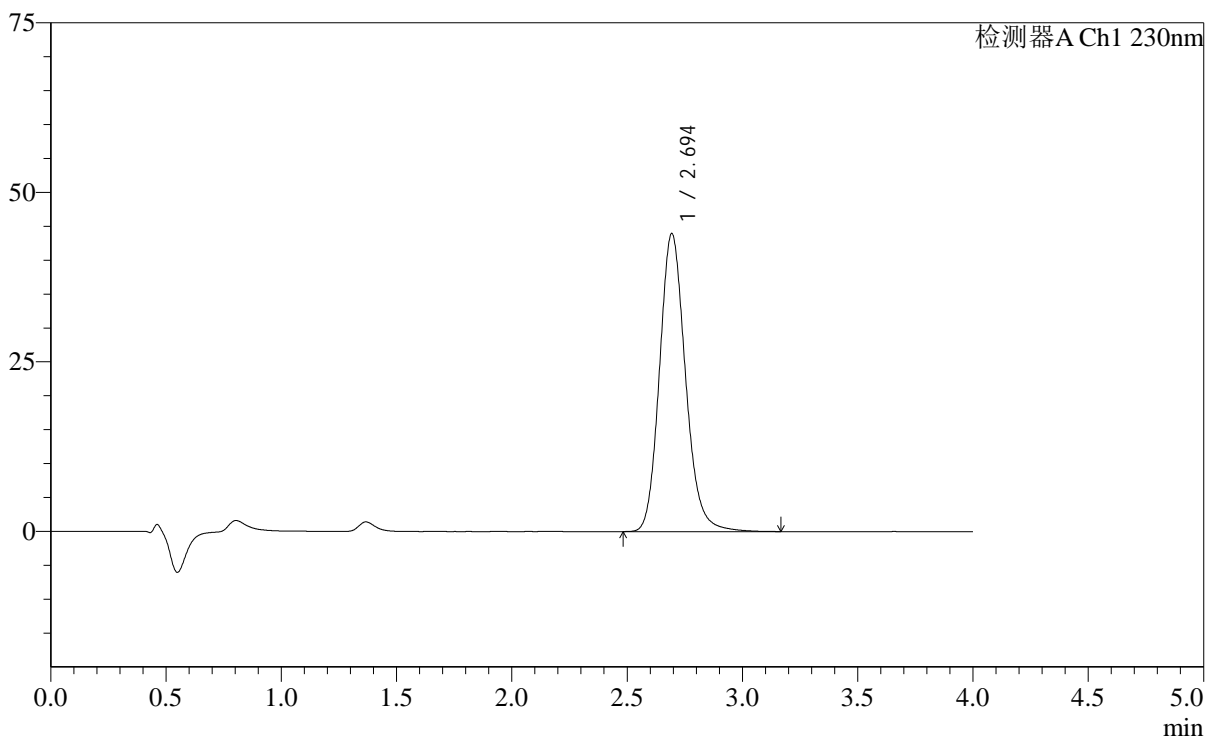
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	355480	100.000	45299	2825	1.154	--
总计		355480	100.000	45299			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-713-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 13:38:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

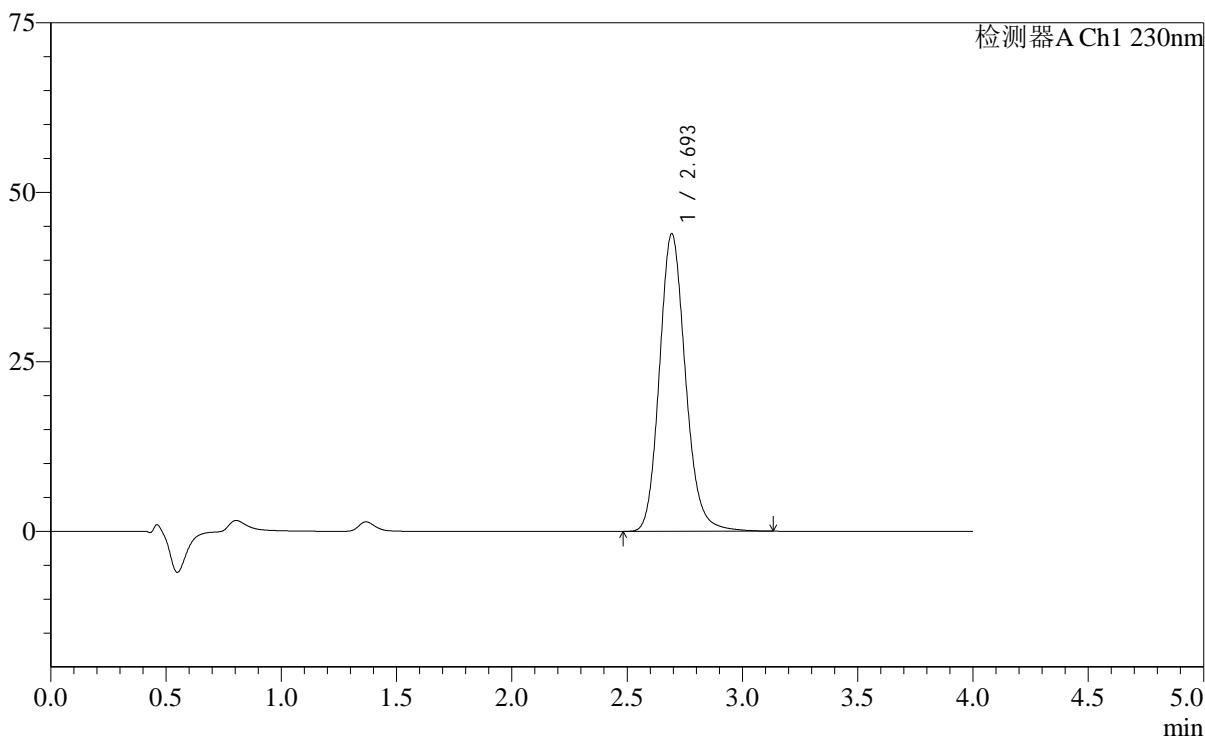
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	345124	100.000	43884	2816	1.155	--
总计		345124	100.000	43884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-714-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 13:42:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

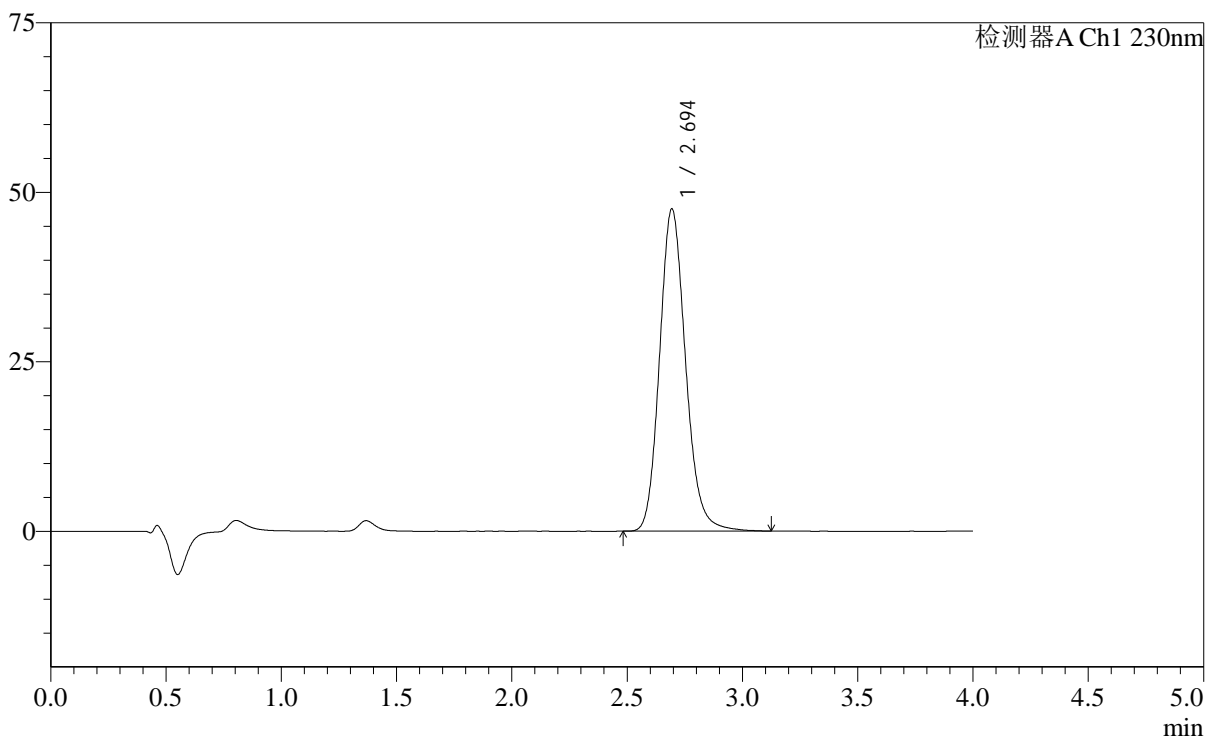
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	344885	100.000	43829	2811	1.152	--
总计		344885	100.000	43829			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-715-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 13:47:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

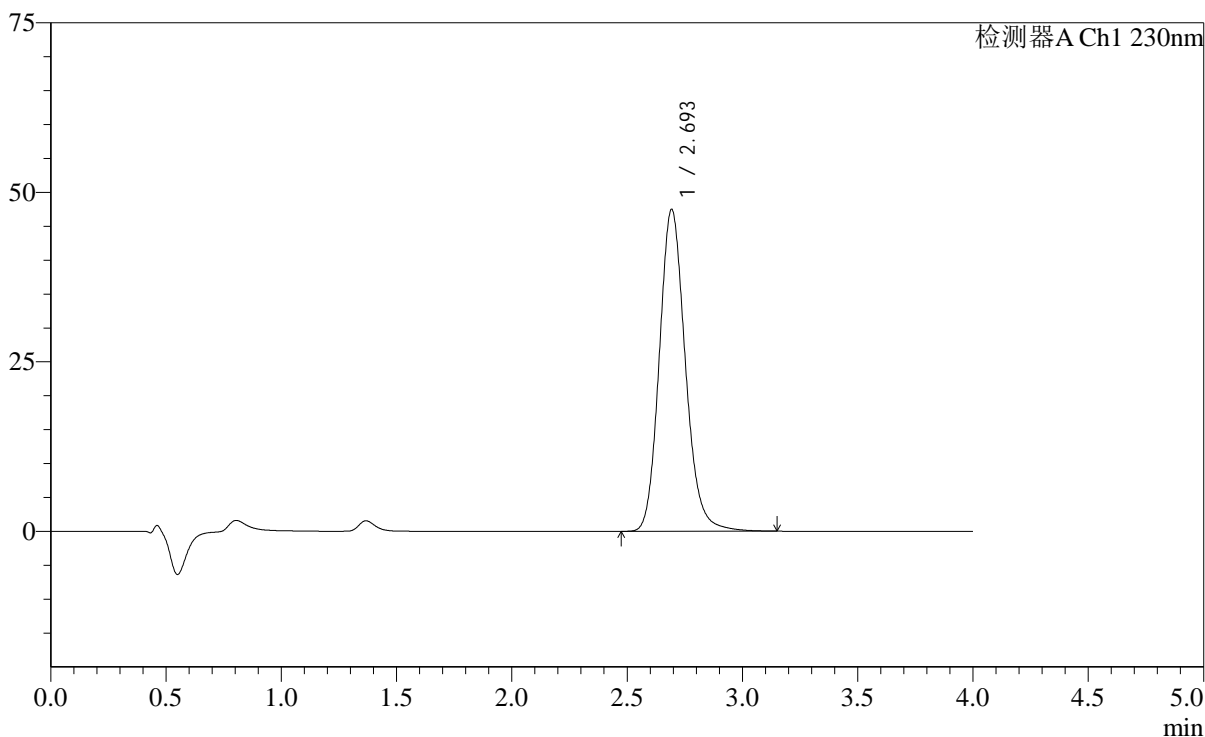
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	373481	100.000	47473	2809	1.154	--
总计		373481	100.000	47473			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-716-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 13:51:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

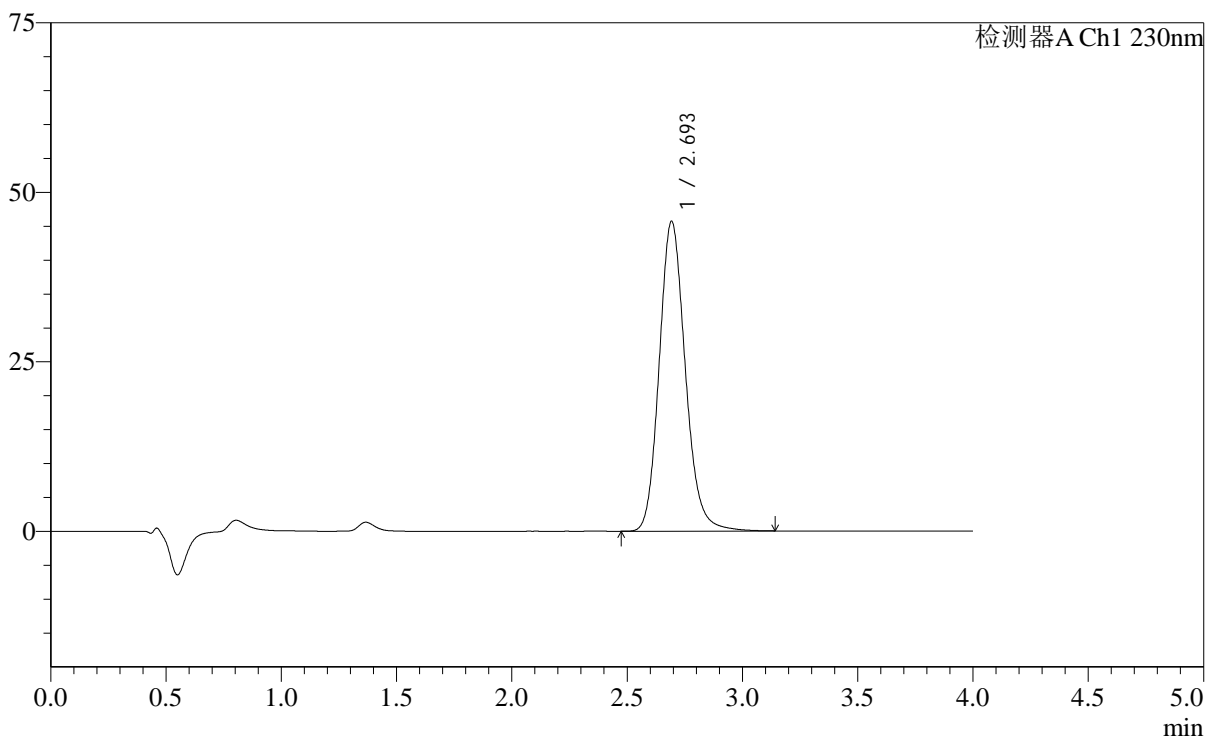
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	373886	100.000	47369	2800	1.153	--
总计		373886	100.000	47369			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-717-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 13:55:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

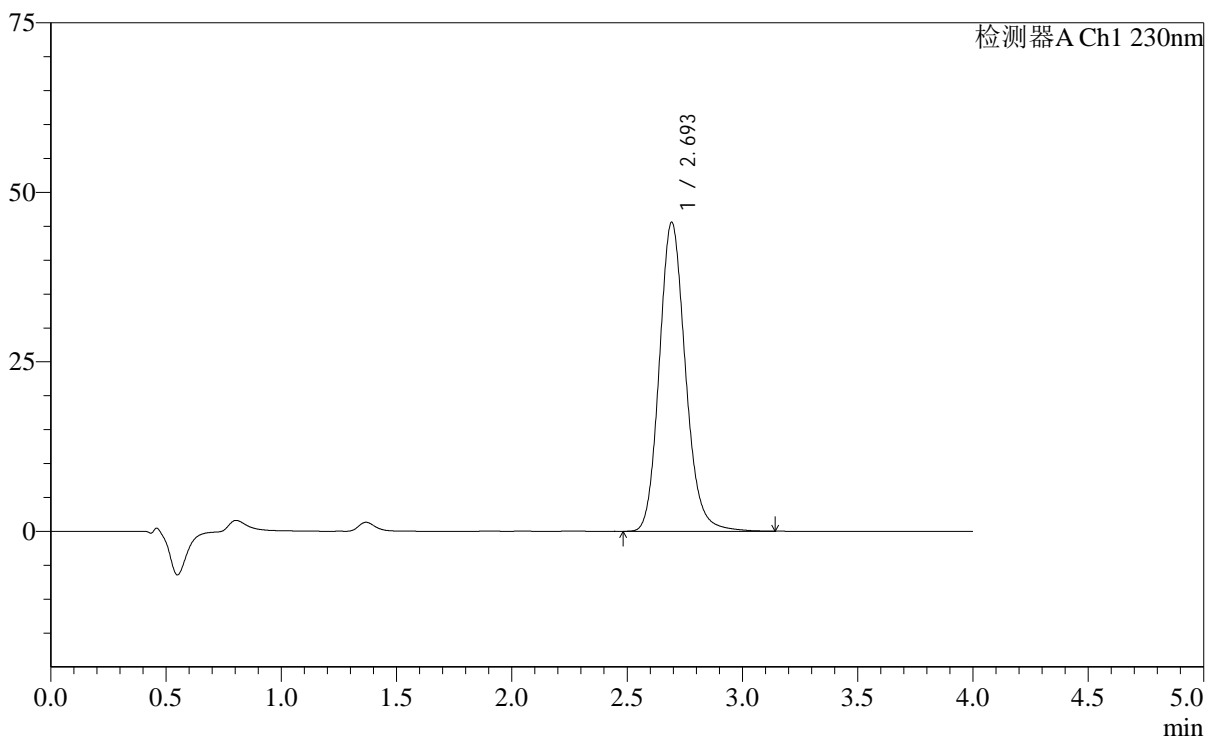
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	359931	100.000	45558	2793	1.152	--
总计		359931	100.000	45558			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-718-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 14:00:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

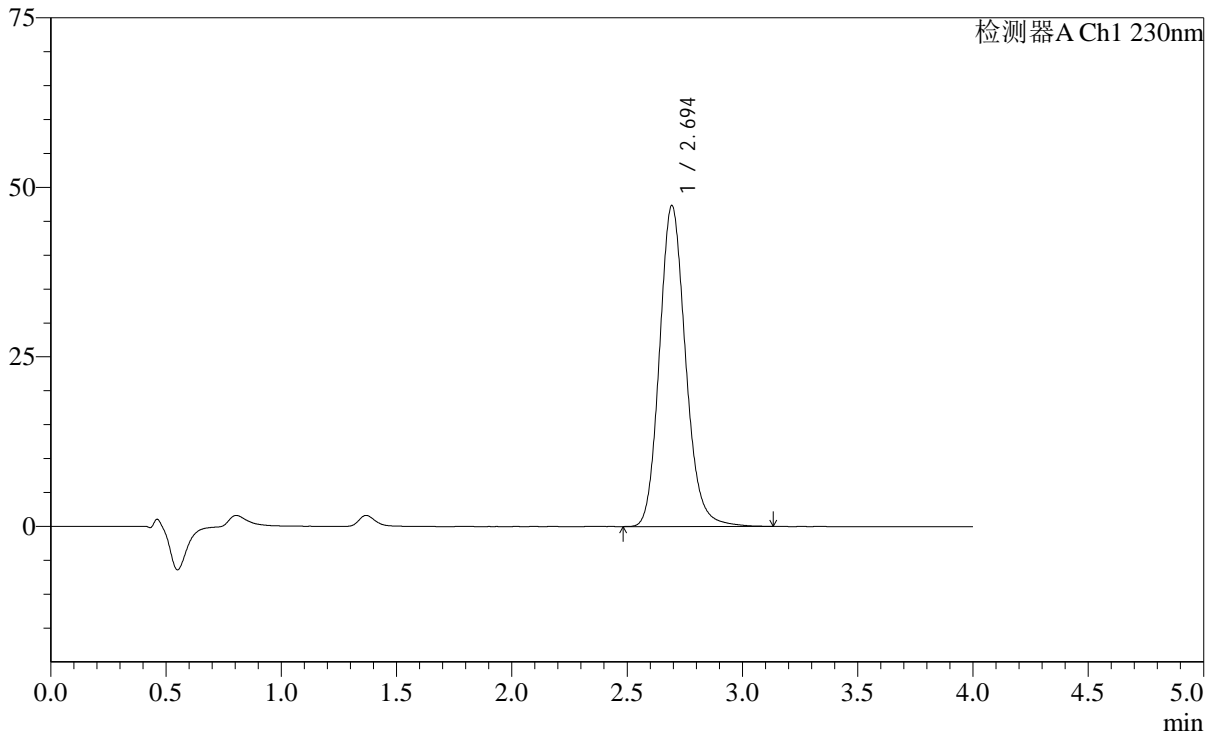
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	359680	100.000	45485	2788	1.151	--
总计		359680	100.000	45485			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-719-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 14:04:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

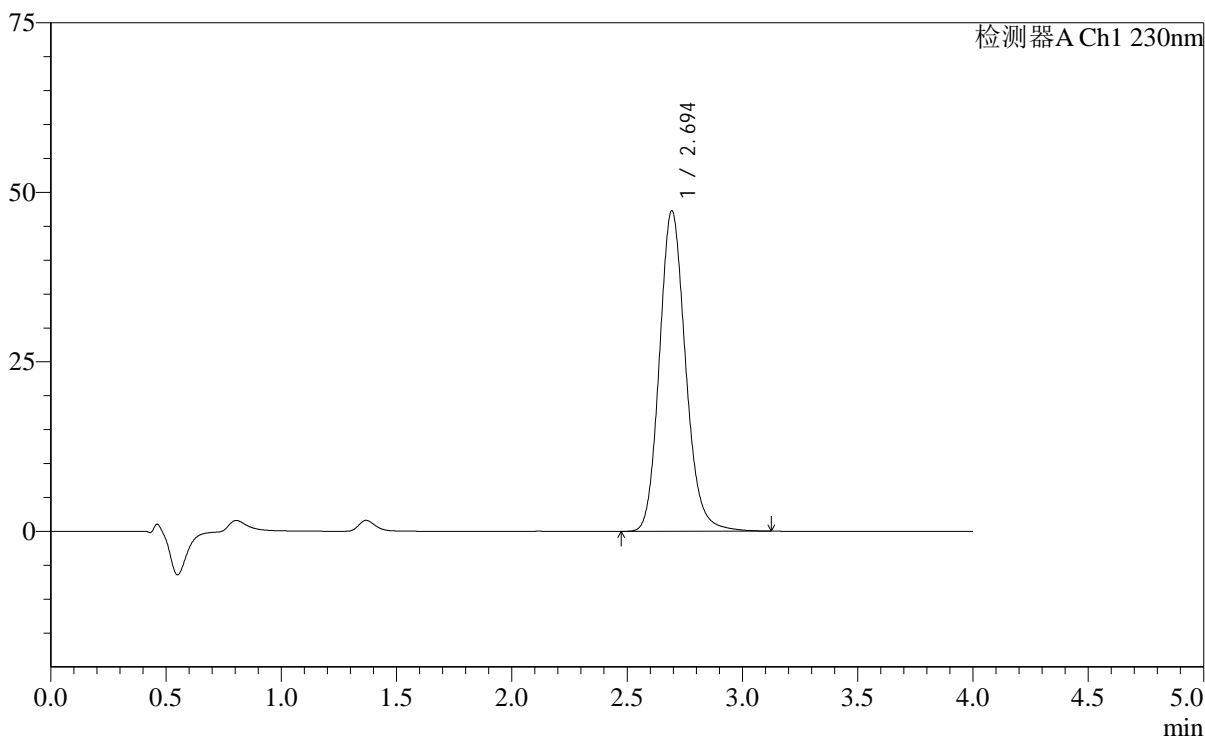
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	373544	100.000	47281	2785	1.151	--
总计		373544	100.000	47281			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-720-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 14:08:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	373144	100.000	47201	2783	1.149	--
总计		373144	100.000	47201			



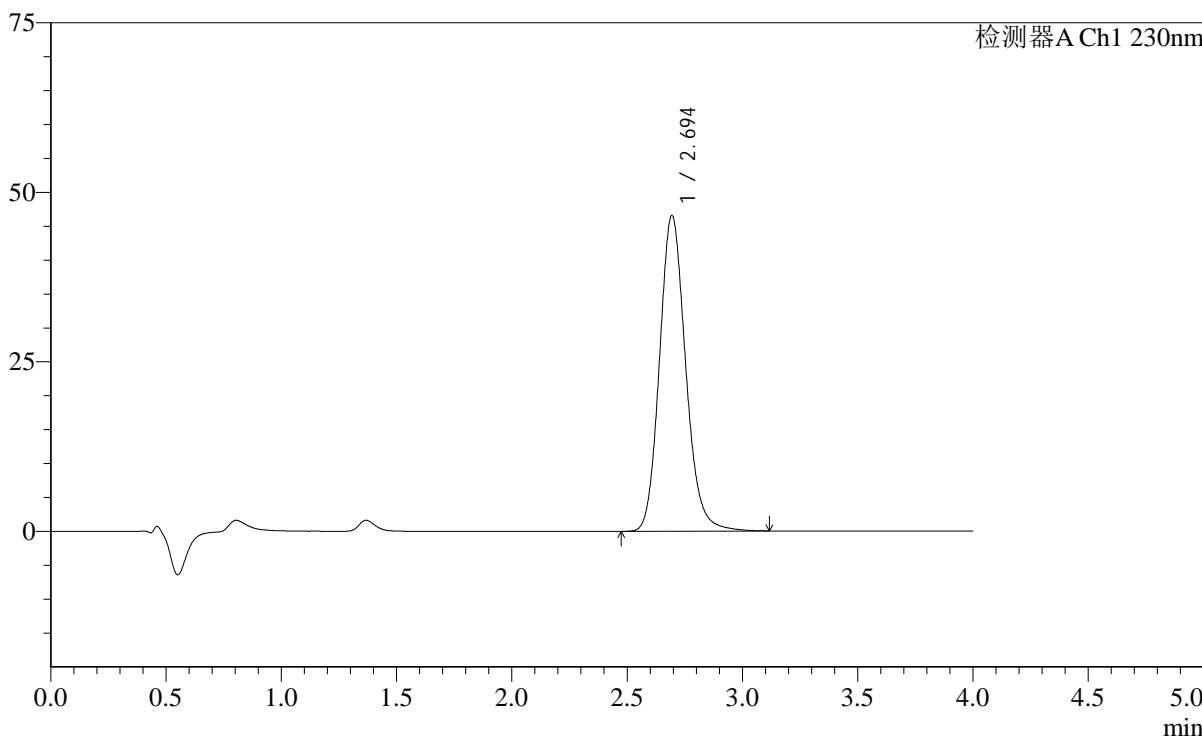
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-721-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 14:13:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	368009	100.000	46535	2774	1.148	--
总计		368009	100.000	46535			



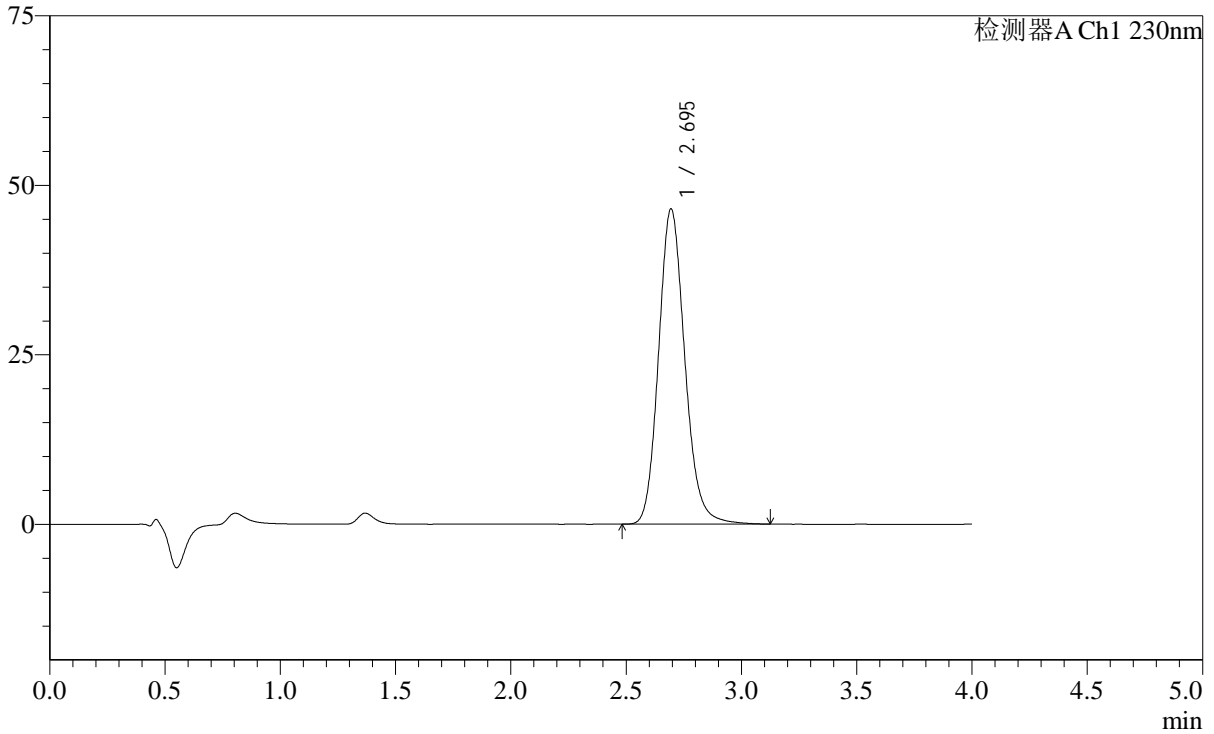
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-722-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 14:17:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

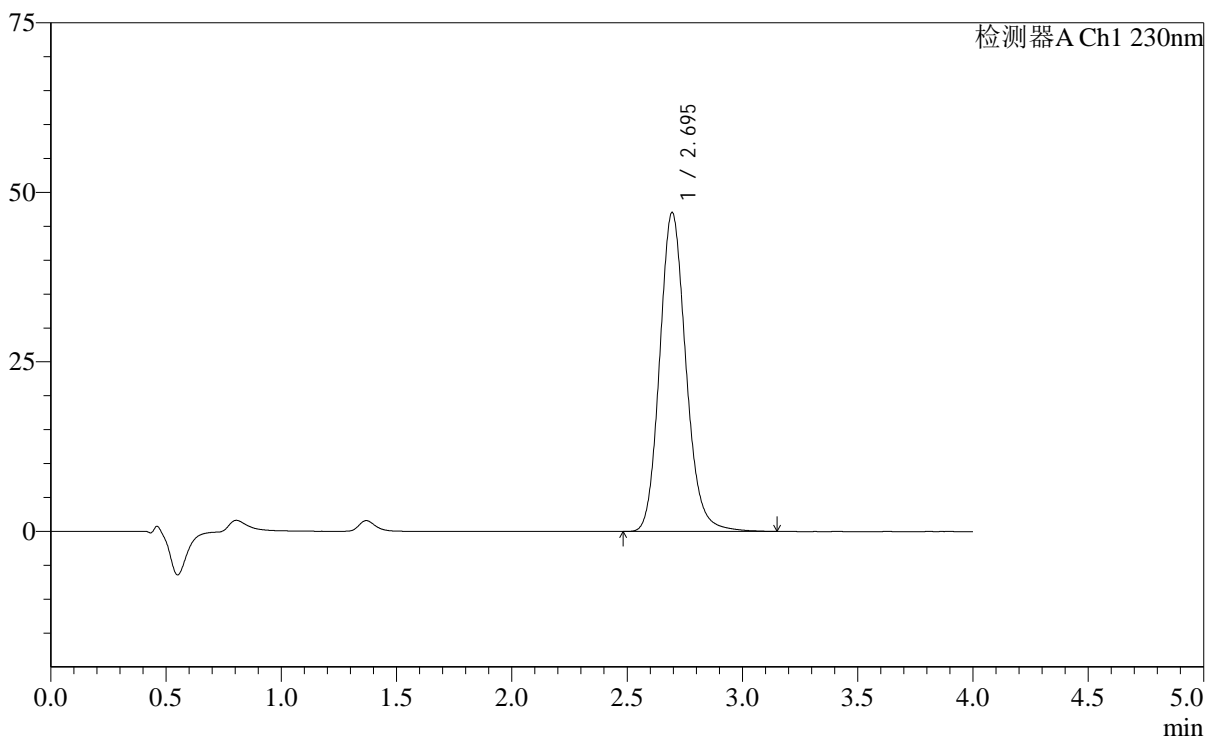
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	368213	100.000	46483	2763	1.148	--
总计		368213	100.000	46483			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-723-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 14:22:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

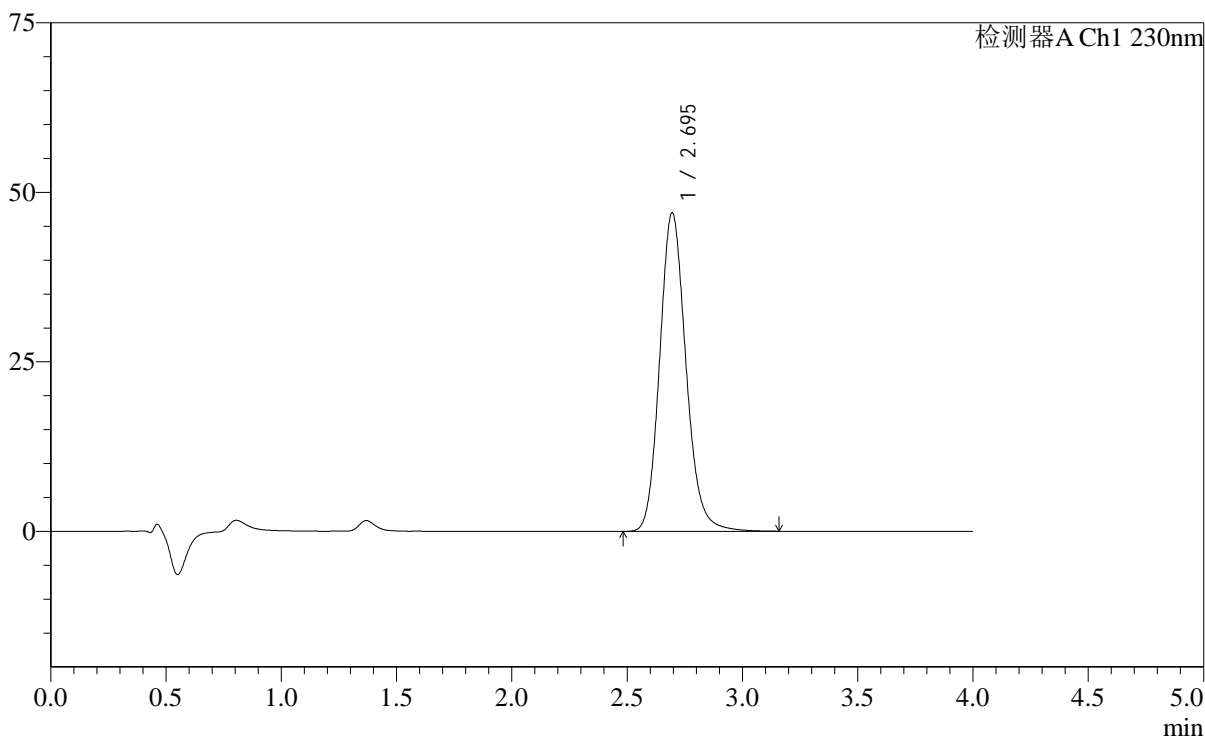
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	373104	100.000	47040	2760	1.147	--
总计		373104	100.000	47040			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-724-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 14:26:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

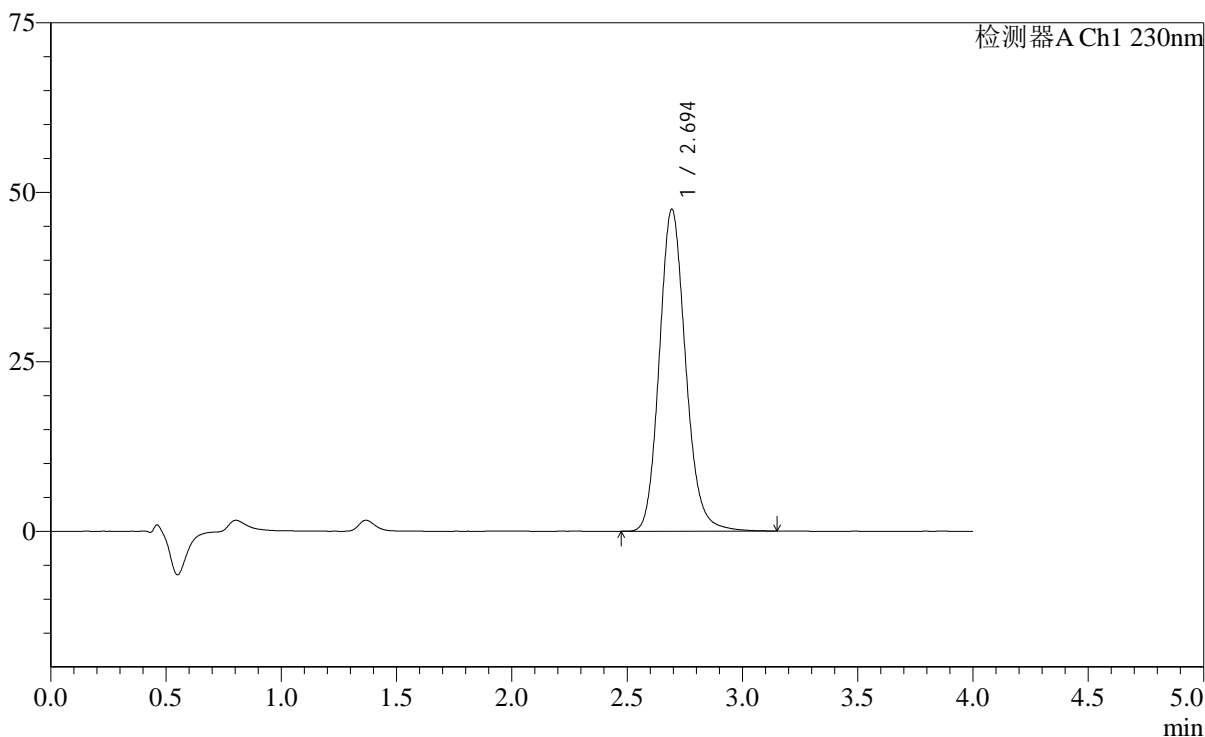
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	372602	100.000	46977	2760	1.147	--
总计		372602	100.000	46977			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-725-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 14:30:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

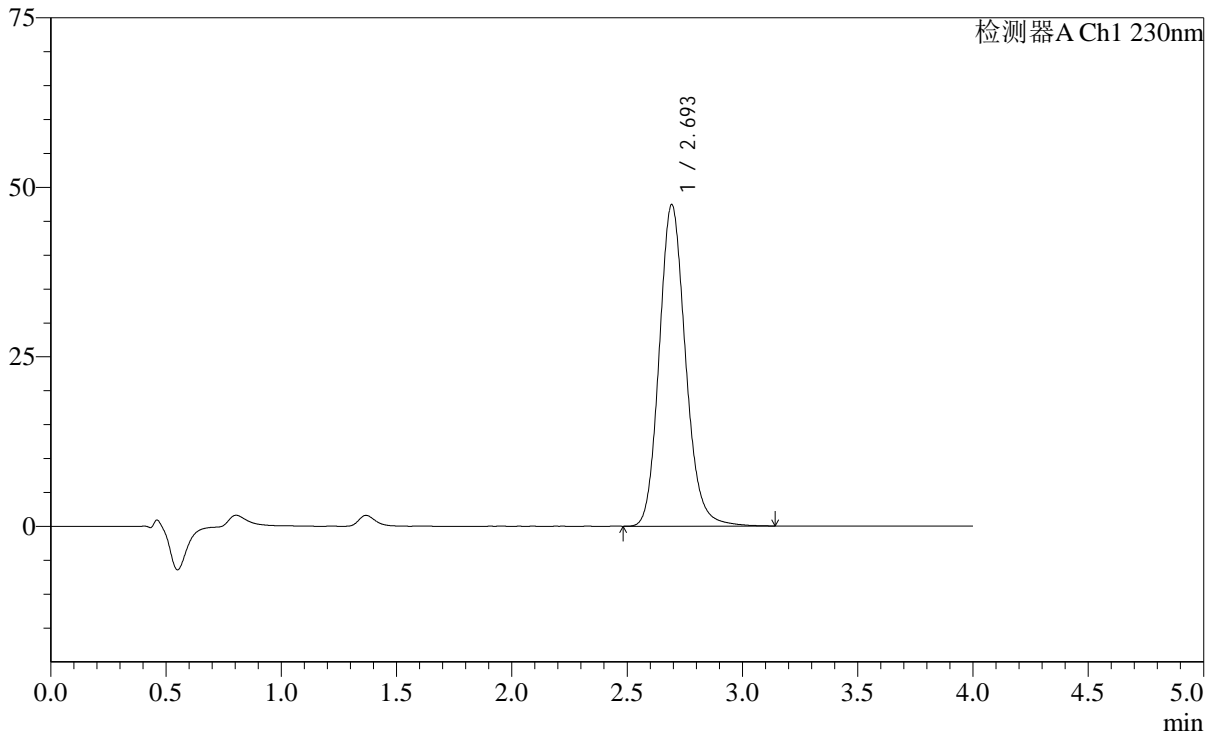
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	376959	100.000	47422	2750	1.147	--
总计		376959	100.000	47422			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-726-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 14:35:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	376799	100.000	47342	2743	1.147	--
总计		376799	100.000	47342			



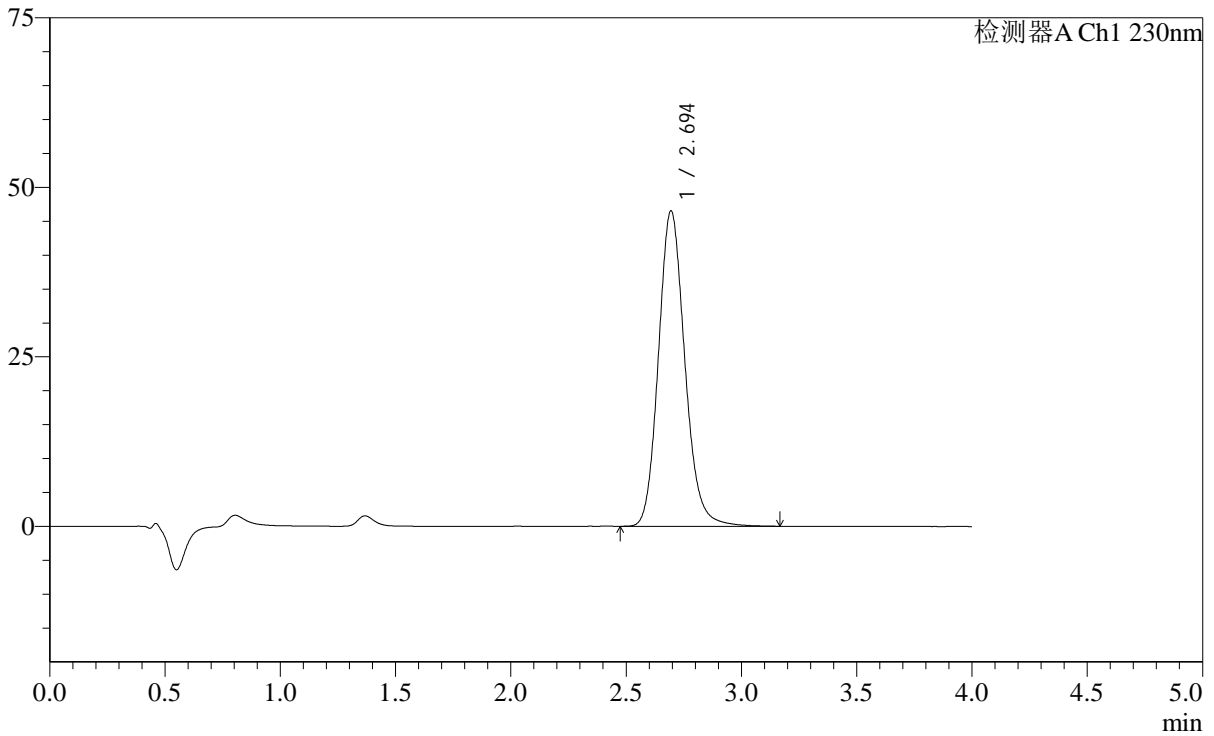
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-727-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 14:39:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

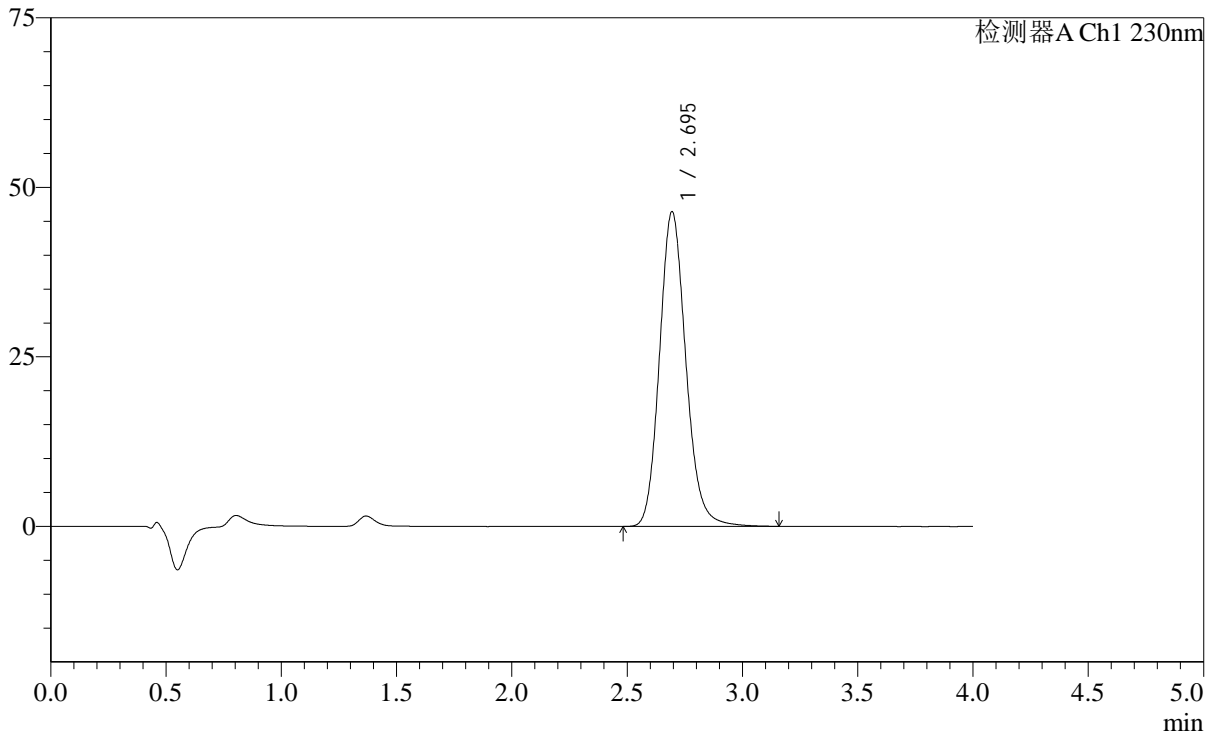
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	370470	100.000	46487	2735	1.145	--
总计		370470	100.000	46487			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-728-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 14:44:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	369780	100.000	46392	2733	1.146	--
总计		369780	100.000	46392			



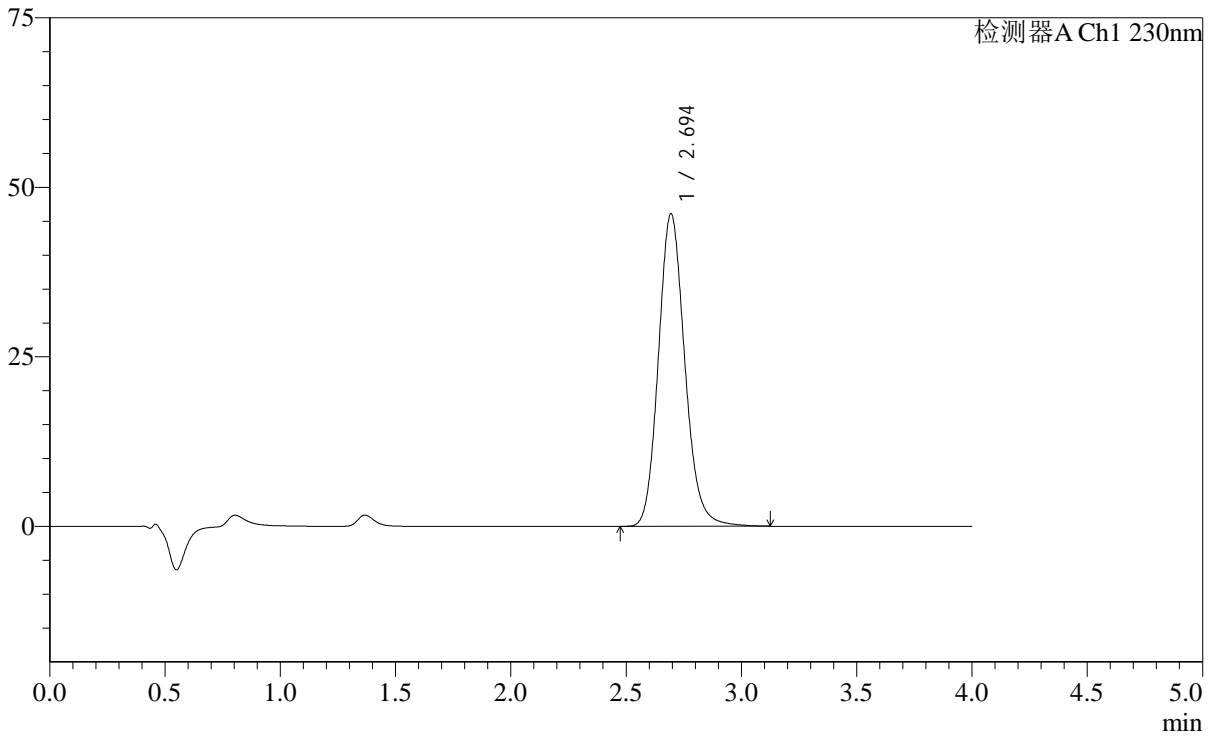
# SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-729-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 14:48:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	367344	100.000	46058	2725	1.144	--
总计		367344	100.000	46058			



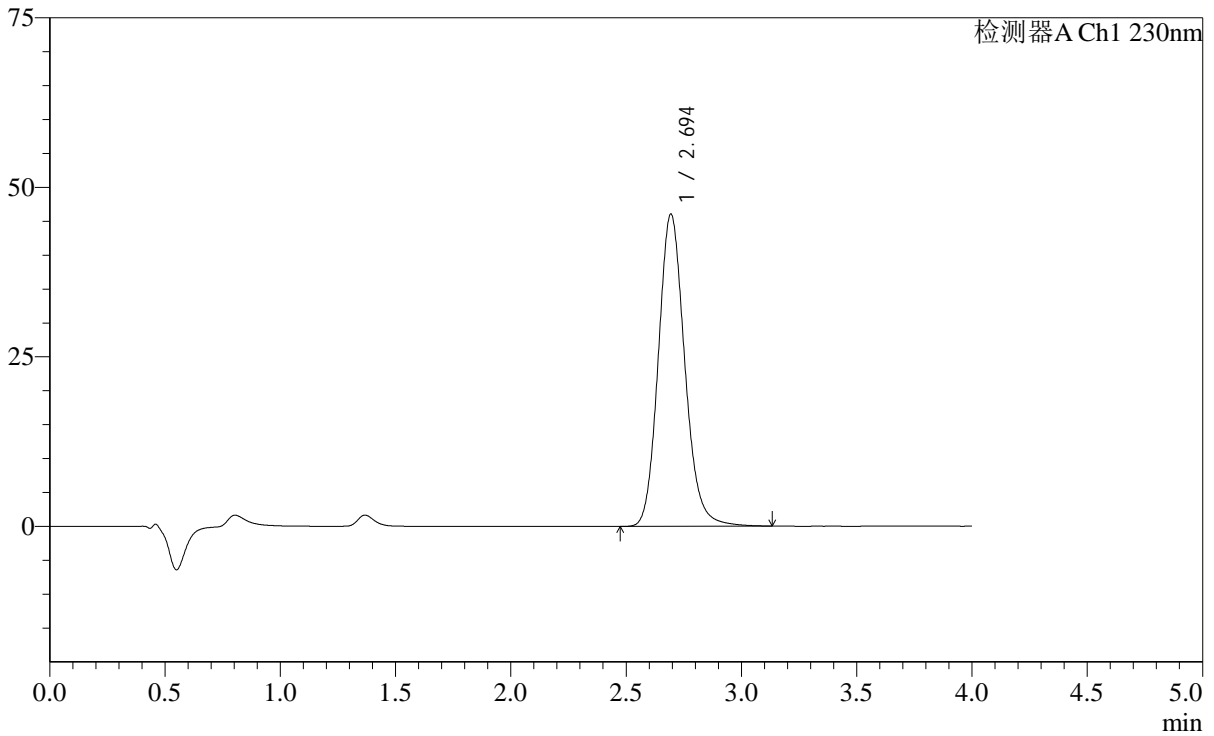
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-730-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 14:52:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	367366	100.000	45998	2720	1.143	--
总计		367366	100.000	45998			





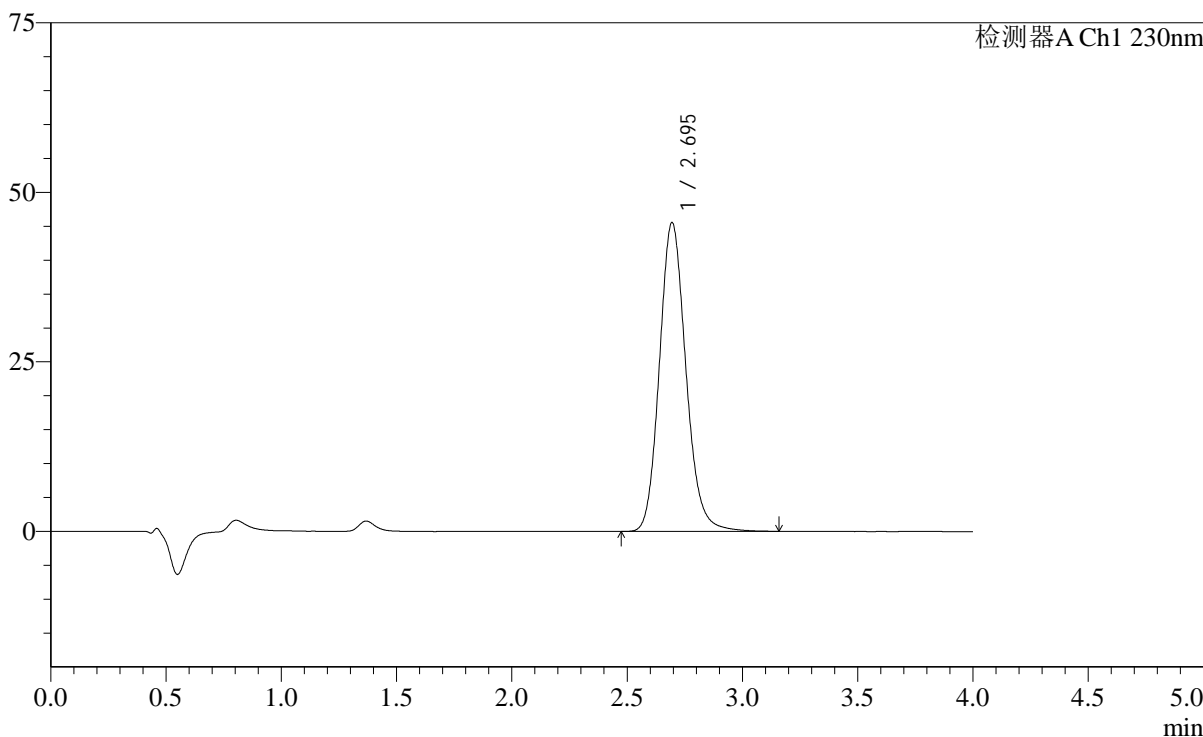
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-732-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 15:01:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

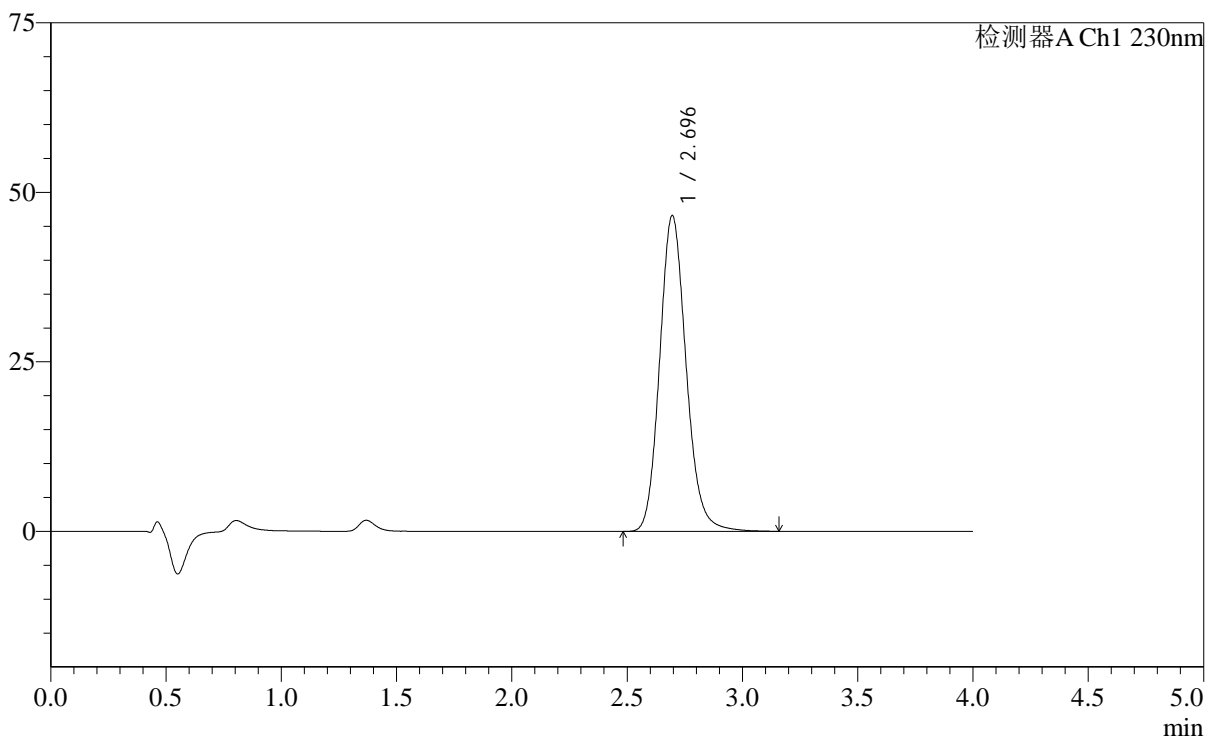
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	364598	100.000	45546	2709	1.143	--
总计		364598	100.000	45546			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-733-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 15:05:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

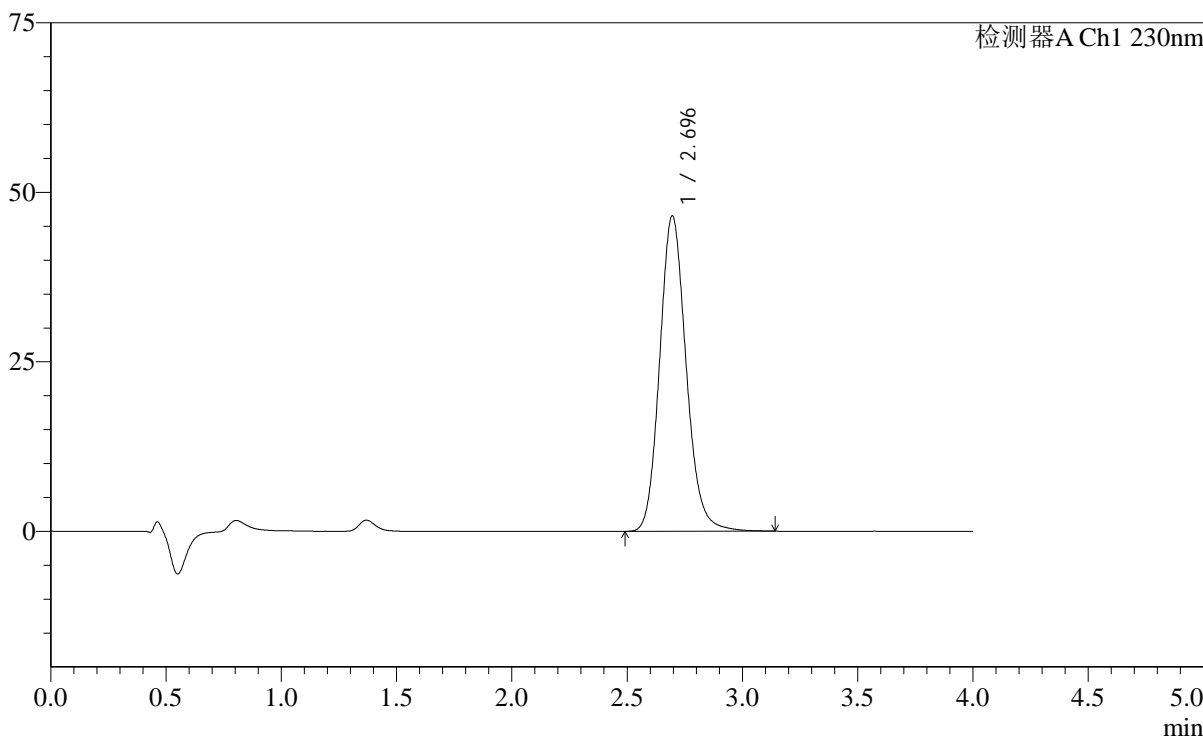
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	372525	100.000	46593	2714	1.143	--
总计		372525	100.000	46593			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-734-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 15:10:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

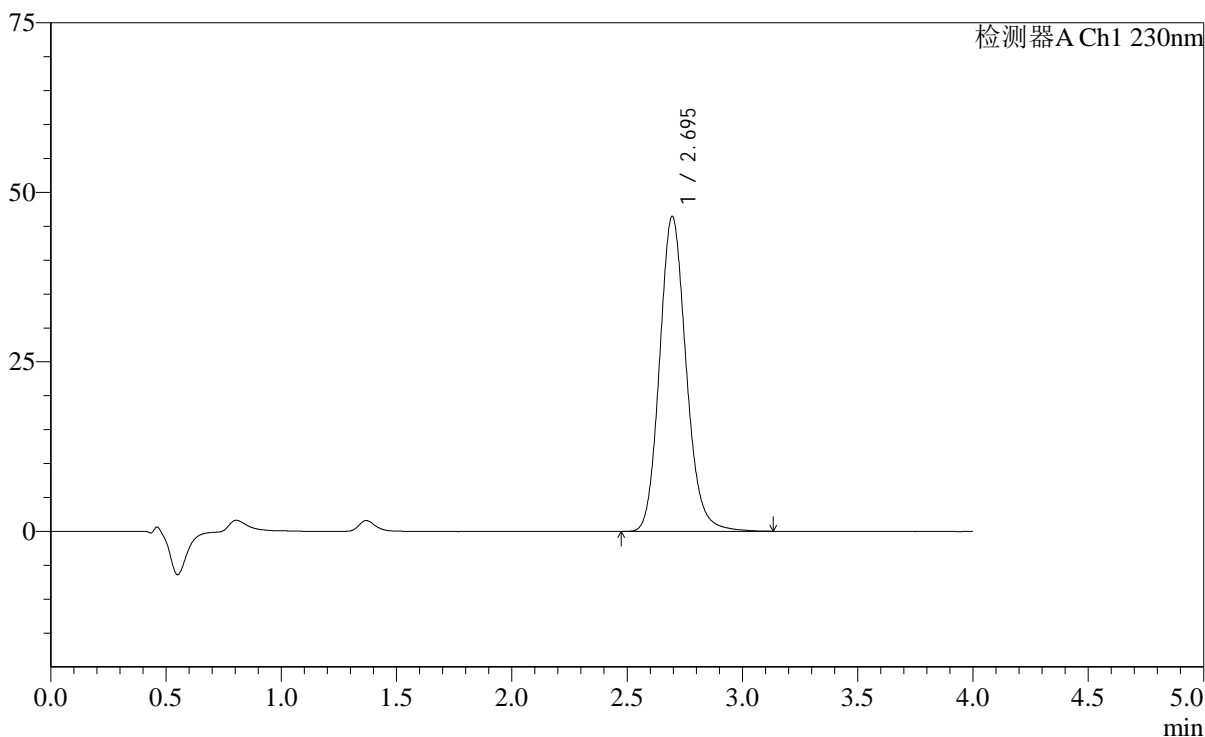
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	372164	100.000	46538	2708	1.141	--
总计		372164	100.000	46538			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-735-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 15:14:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

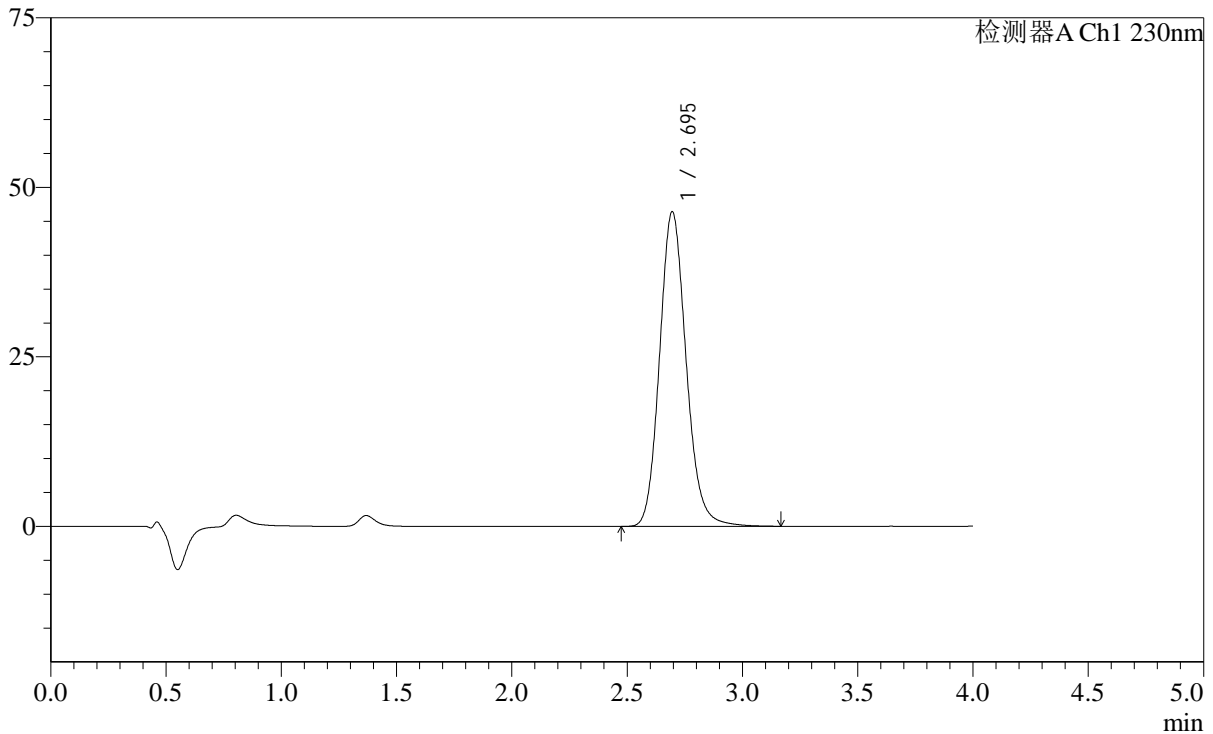
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	372389	100.000	46465	2694	1.142	--
总计		372389	100.000	46465			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-736-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 15:19:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

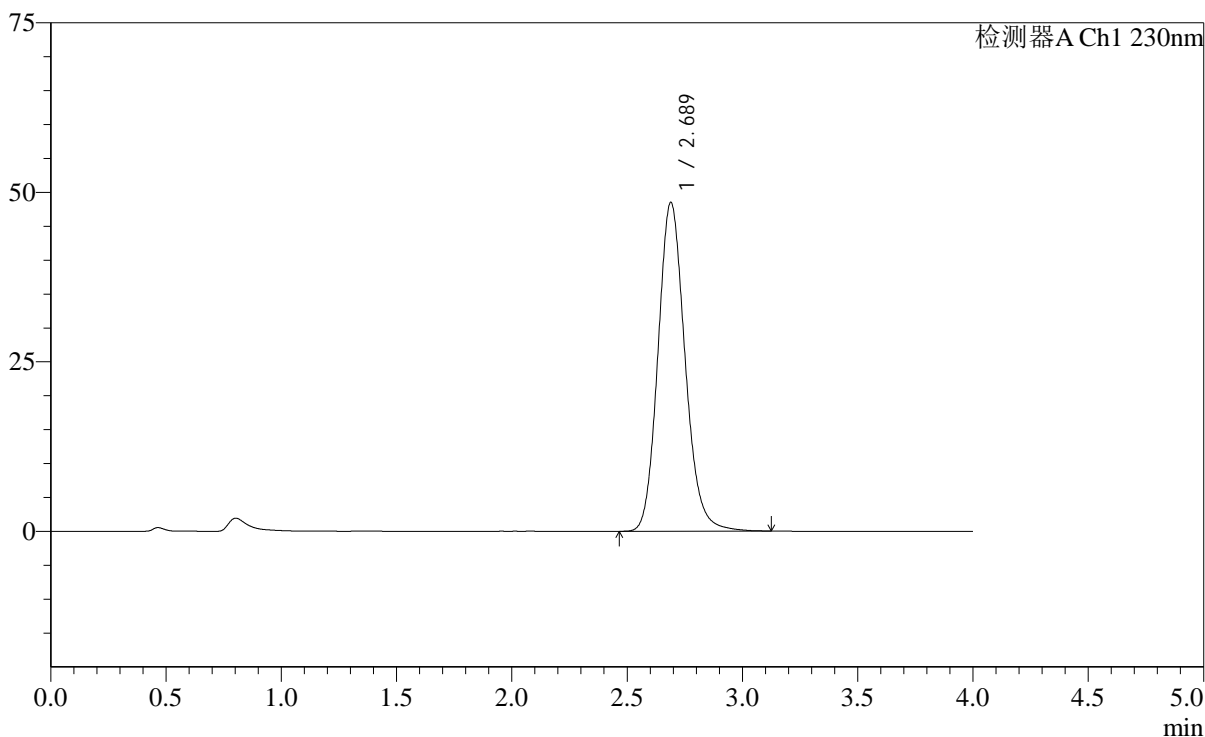
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	372585	100.000	46417	2692	1.140	--
总计		372585	100.000	46417			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-737-2 - zzp-js6y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 15:23:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	396899	100.000	48511	2569	1.144	--
总计		396899	100.000	48511			



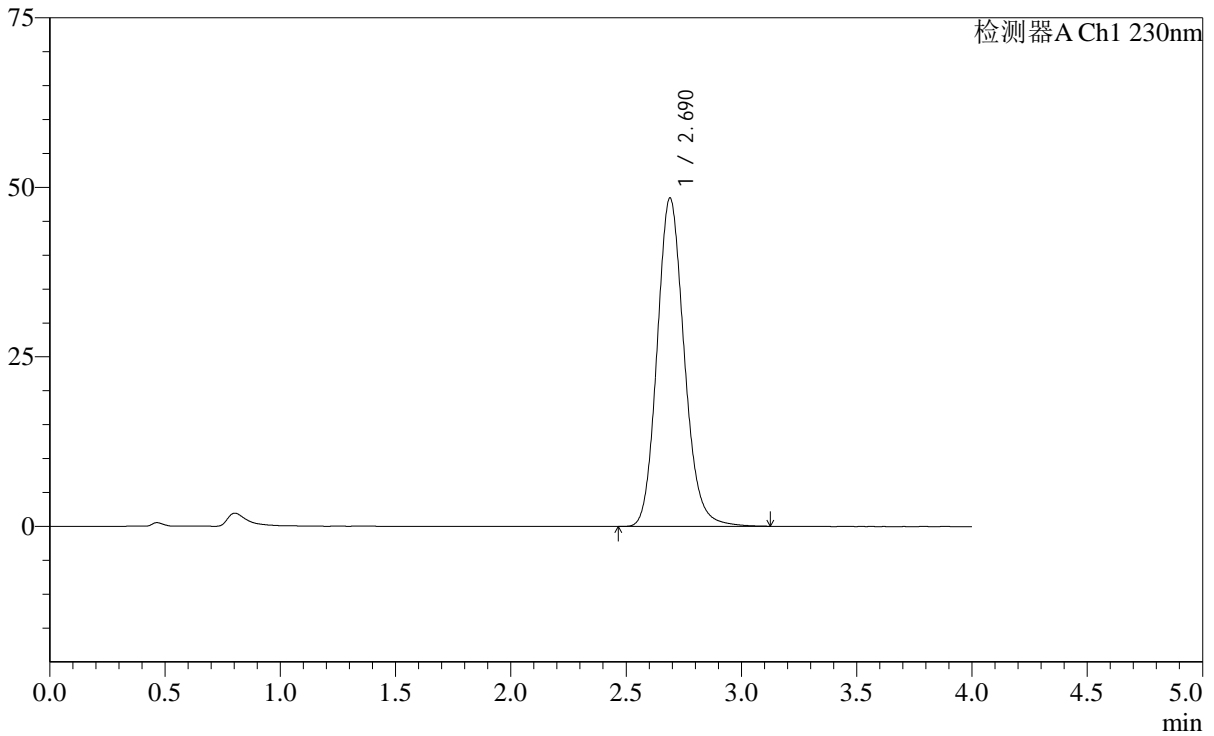
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-738-2 - zzp-js6y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 15:27:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

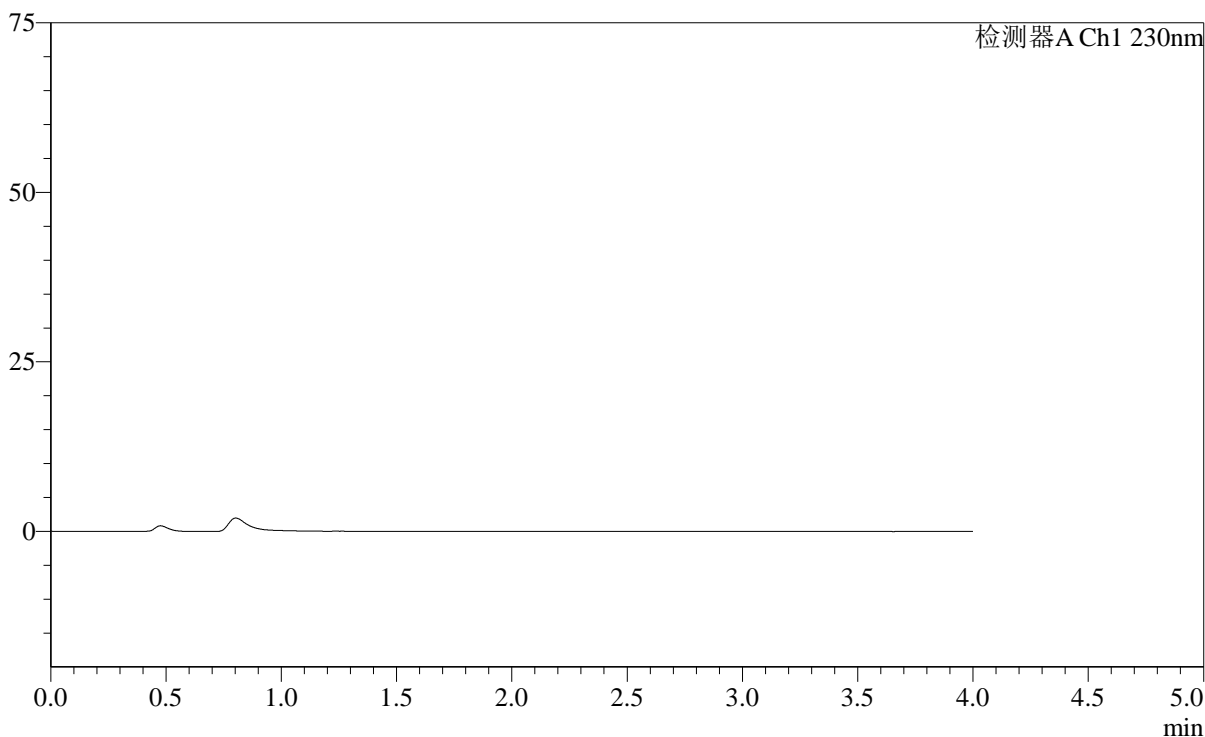
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	396660	100.000	48431	2565	1.144	--
总计		396660	100.000	48431			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-739-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 15:32:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

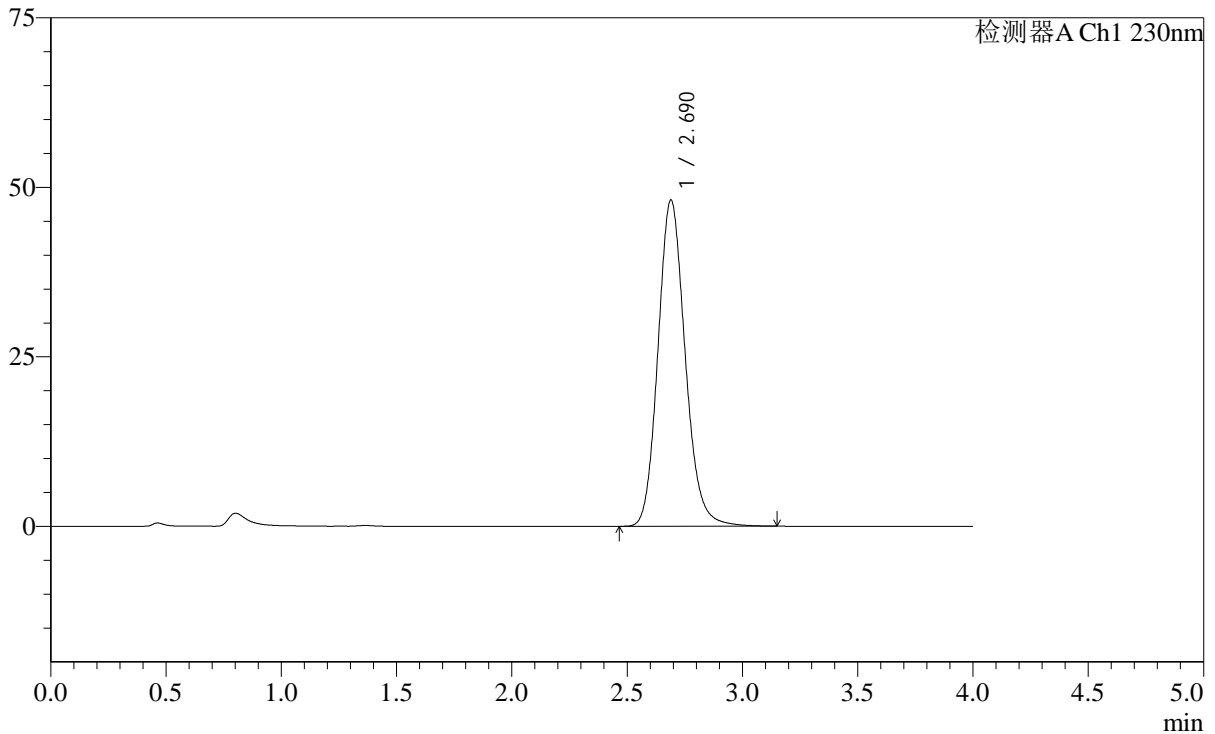
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-740-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 15:36:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

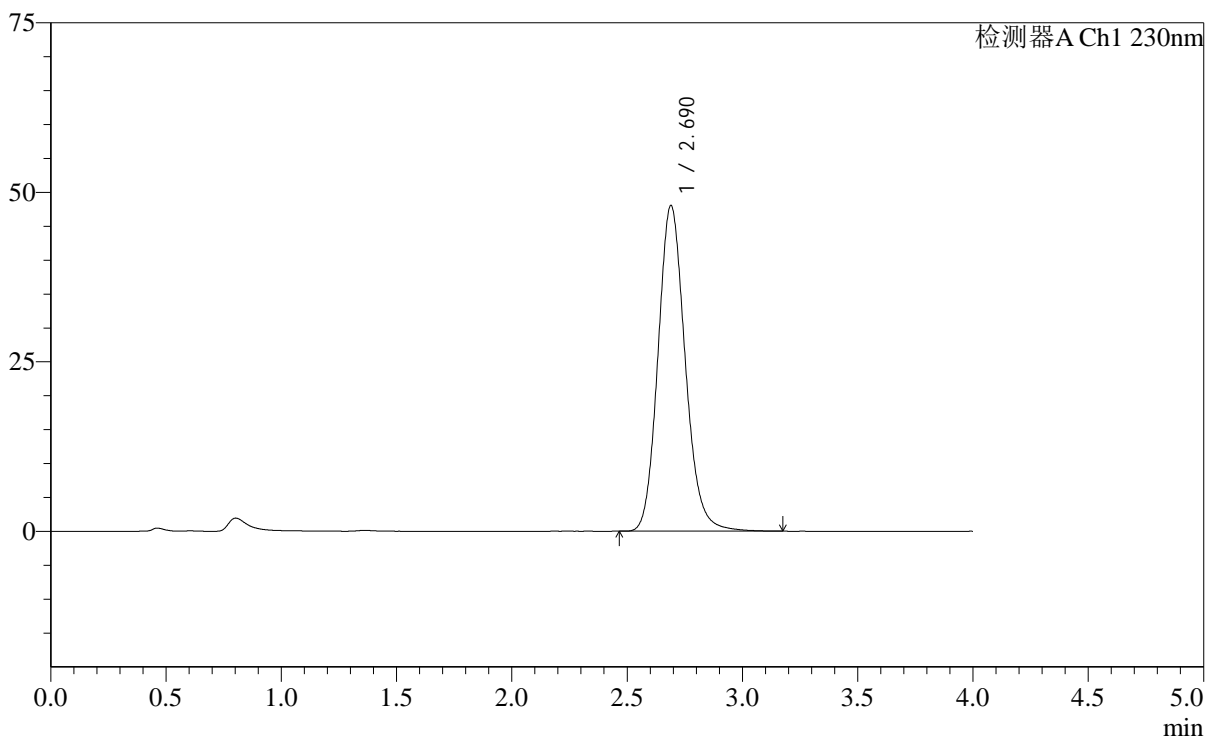
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	394913	100.000	48124	2553	1.143	--
总计		394913	100.000	48124			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-741-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 15:41:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	394698	100.000	48039	2551	1.142	--
总计		394698	100.000	48039			



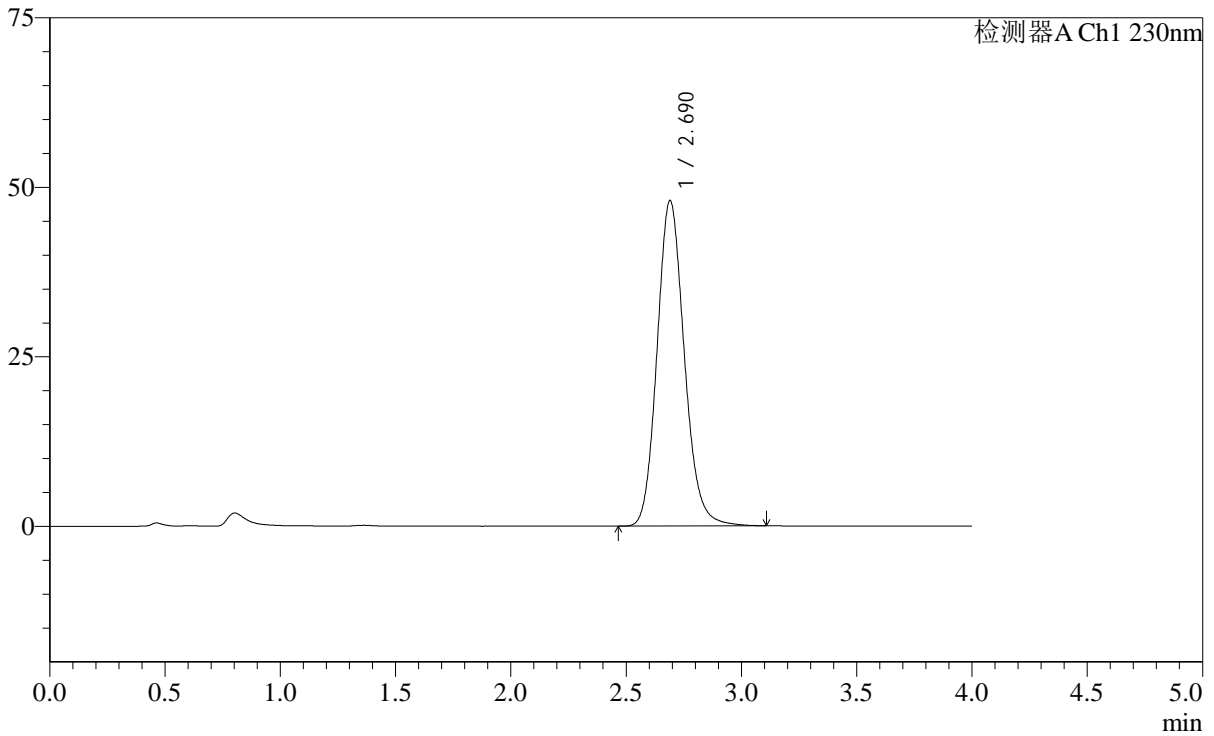
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-742-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 15:45:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

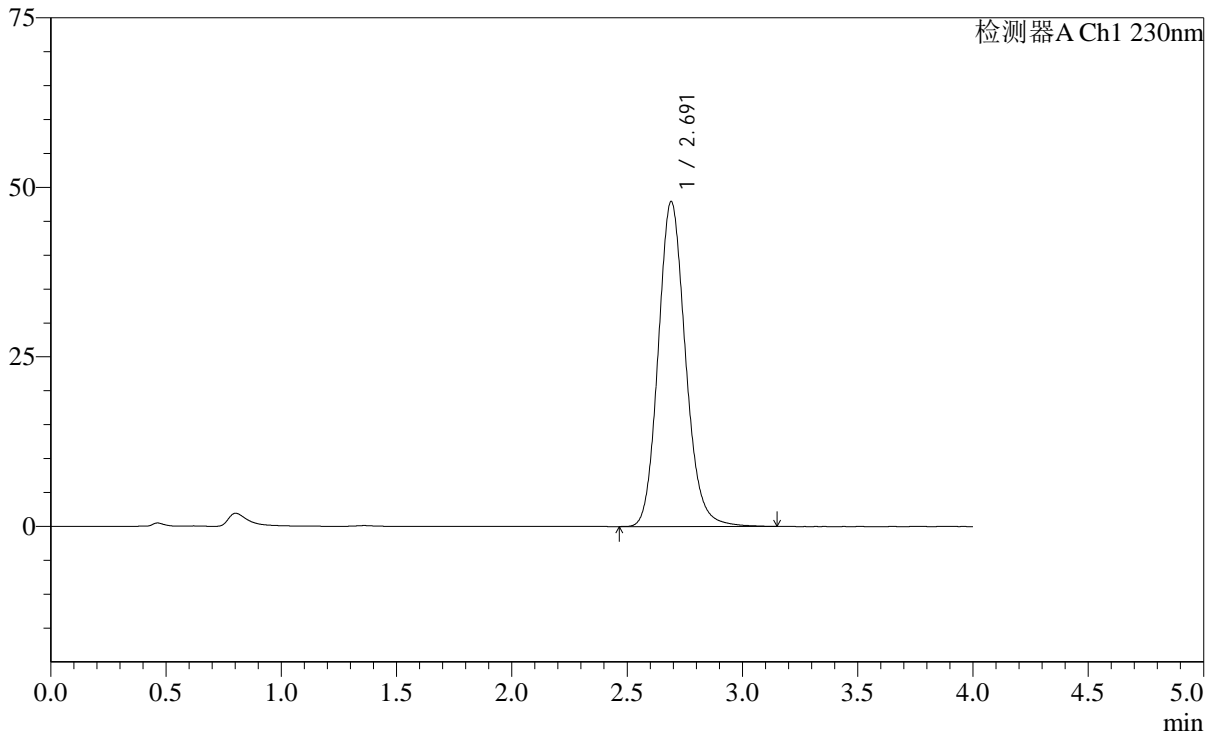
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	394592	100.000	47996	2544	1.142	--
总计		394592	100.000	47996			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-743-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 15:49:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

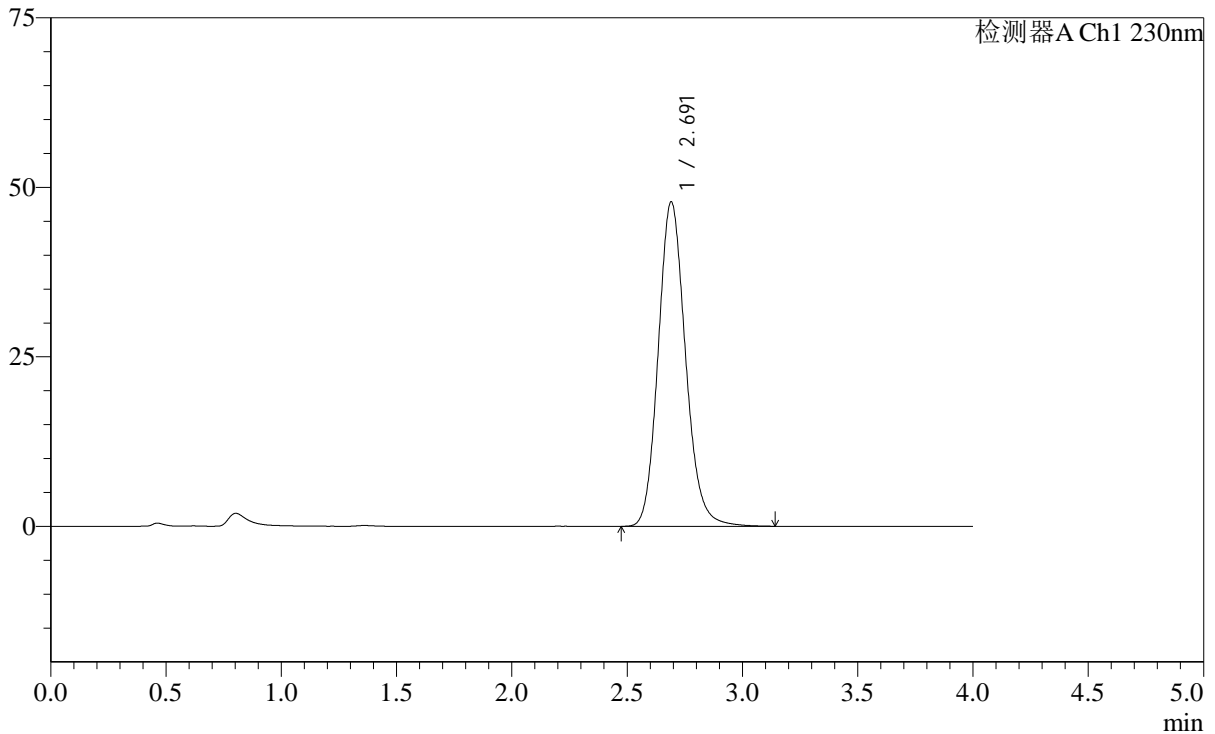
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	394978	100.000	47902	2539	1.142	--
总计		394978	100.000	47902			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-744-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 15:54:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	394570	100.000	47825	2535	1.141	--
总计		394570	100.000	47825			



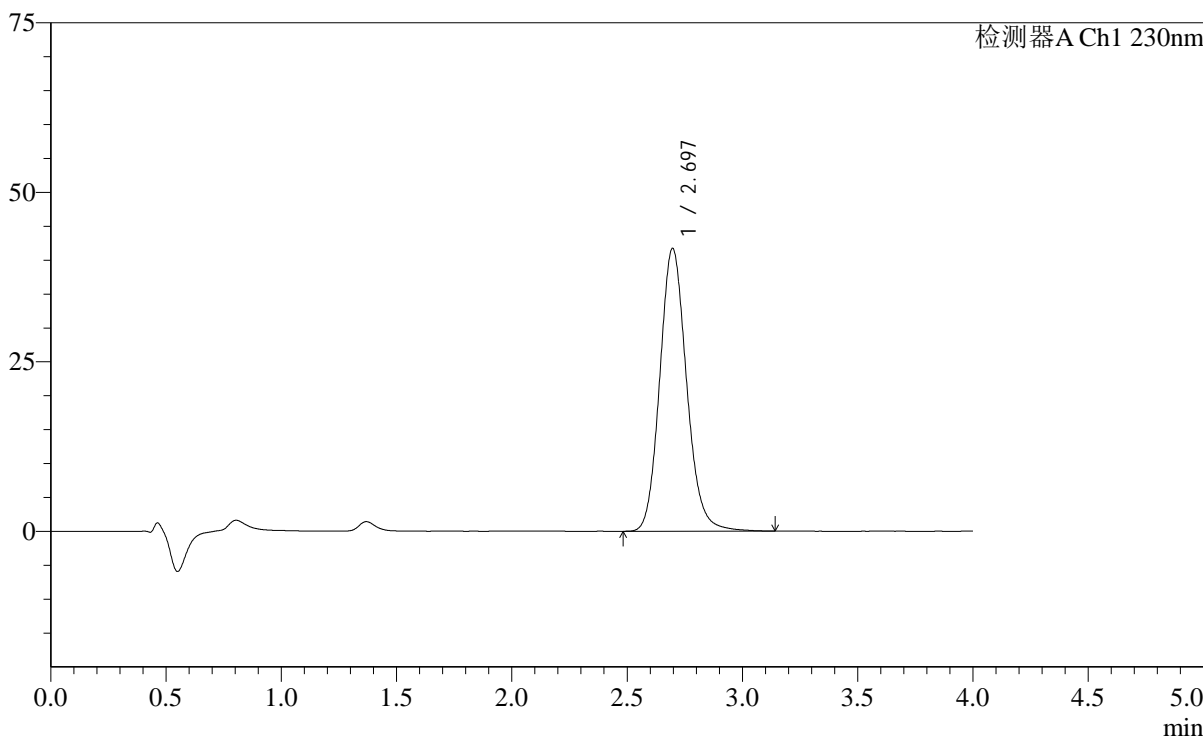
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-745-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 15:58:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

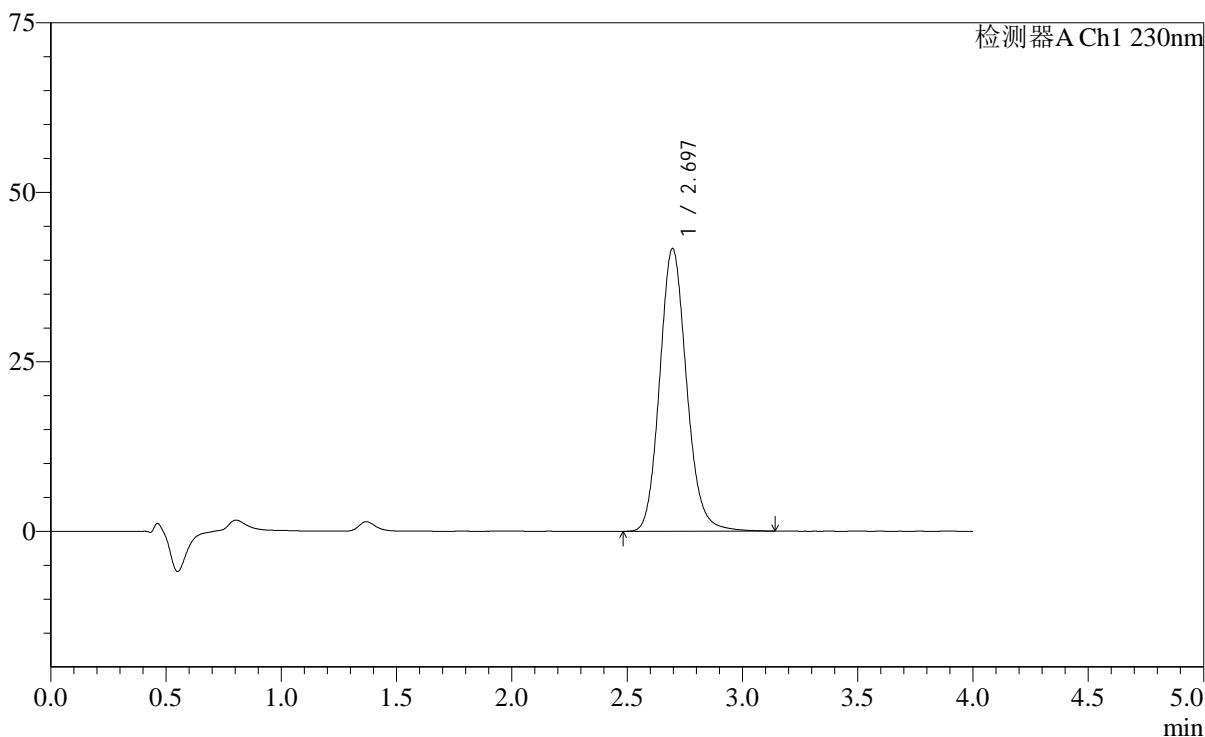
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	338054	100.000	41722	2637	1.134	--
总计		338054	100.000	41722			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-746-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 16:03:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

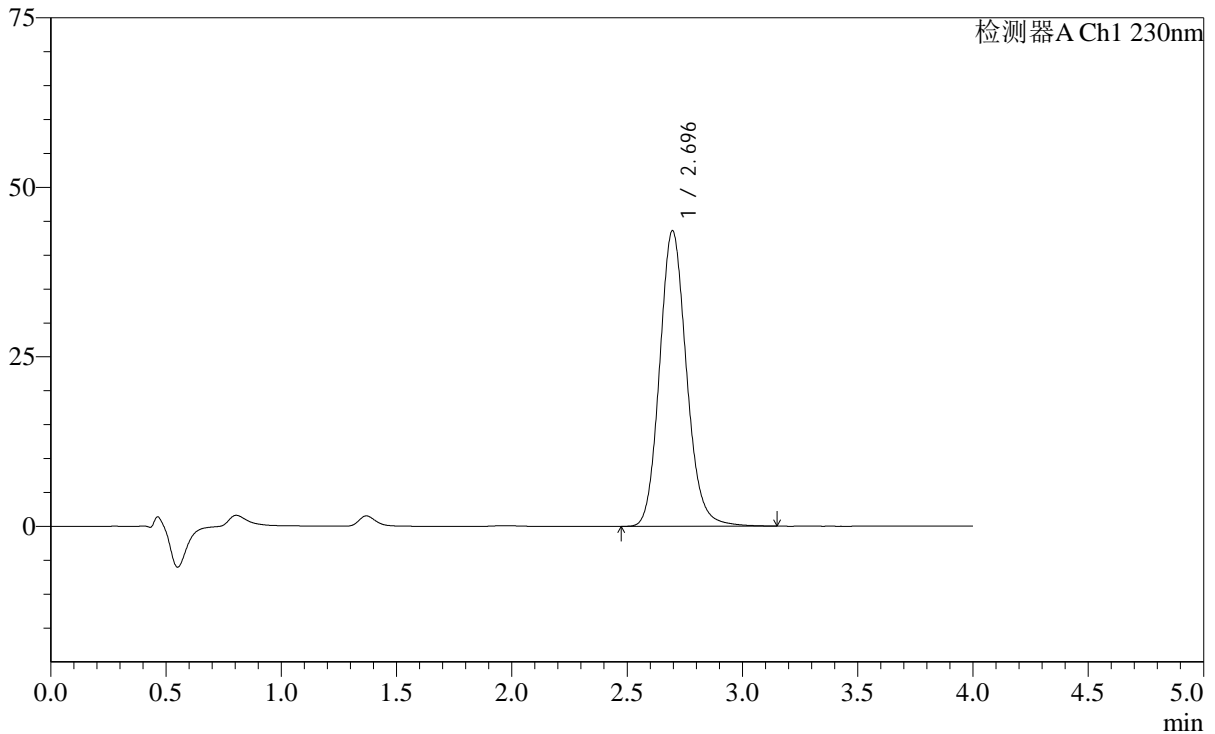
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	338327	100.000	41713	2631	1.135	--
总计		338327	100.000	41713			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-747-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 16:07:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

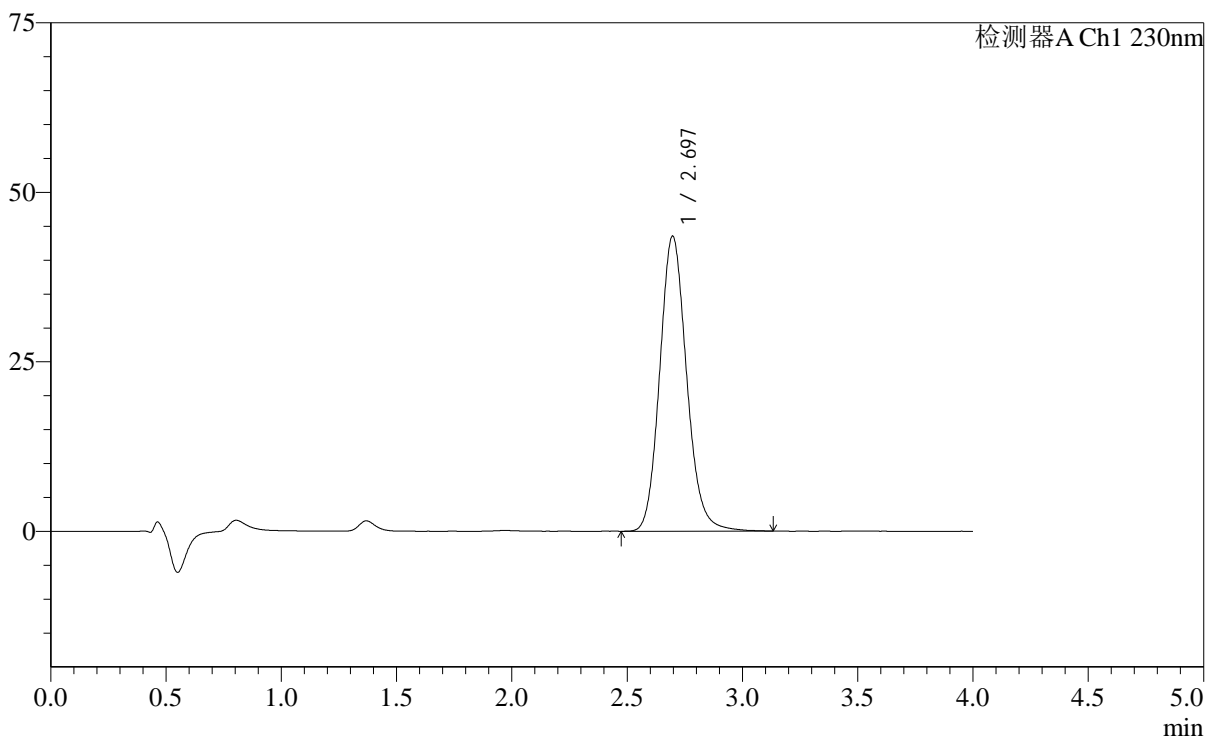
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	353890	100.000	43610	2625	1.134	--
总计		353890	100.000	43610			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-748-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 16:11:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	353794	100.000	43538	2622	1.134	--
总计		353794	100.000	43538			



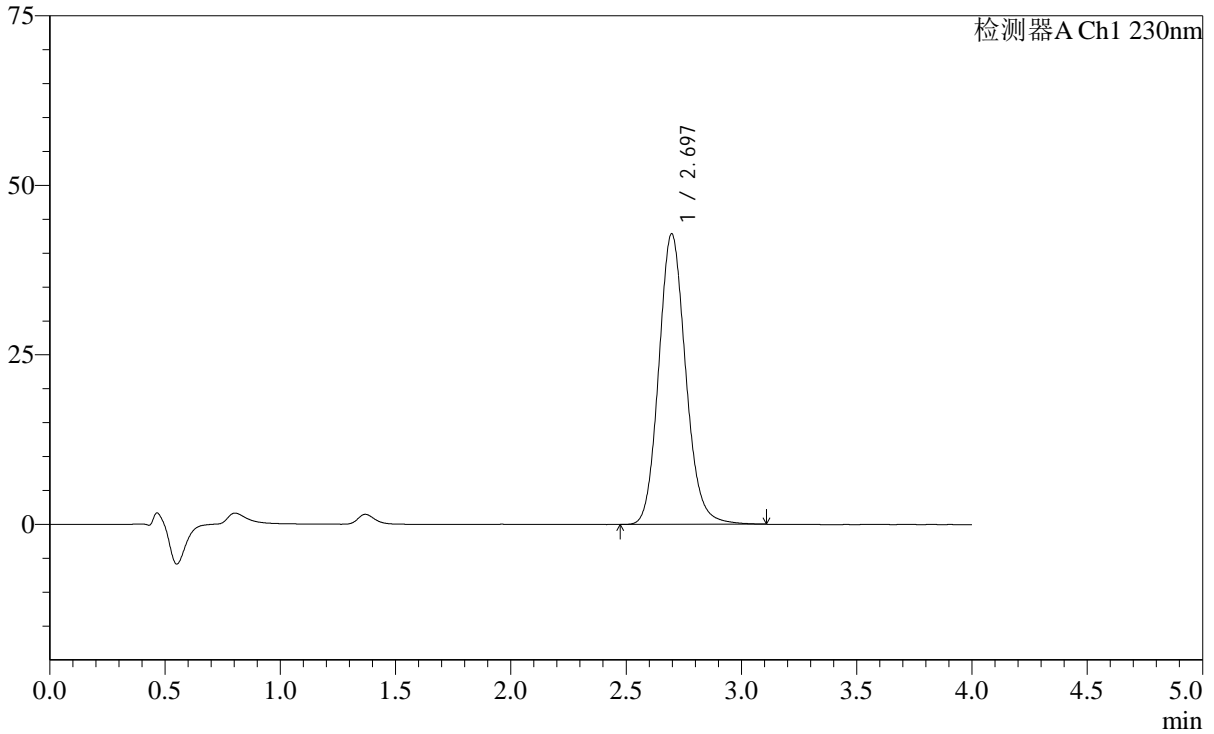
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-749-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 16:16:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	348492	100.000	42875	2617	1.131	--
总计		348492	100.000	42875			



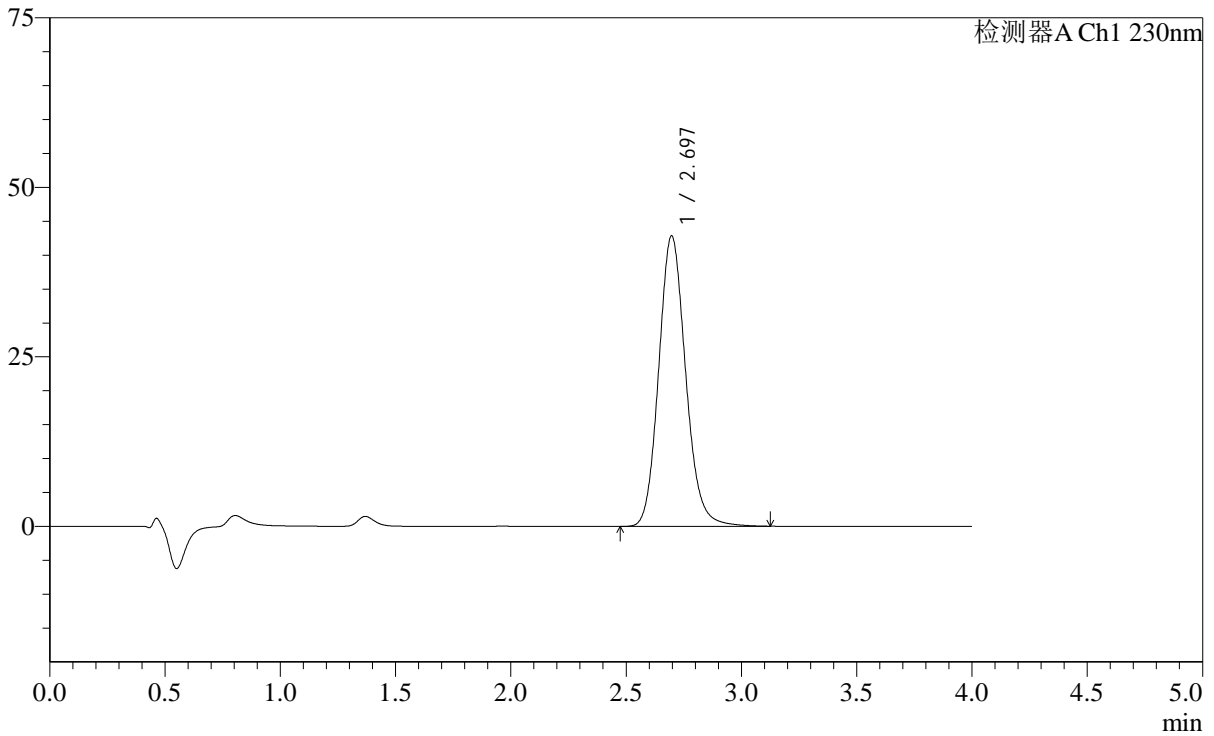
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-750-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 16:20:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

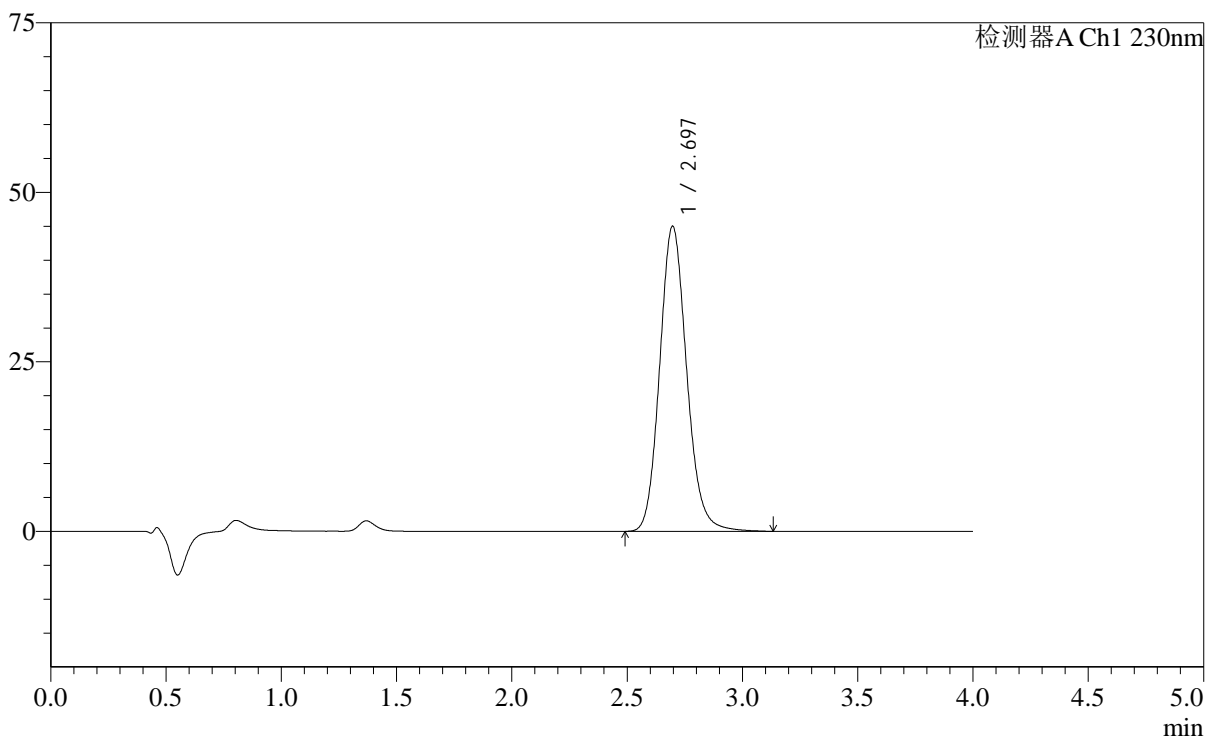
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	348817	100.000	42863	2614	1.133	--
总计		348817	100.000	42863			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-751-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 16:25:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	366732	100.000	45024	2608	1.133	--
总计		366732	100.000	45024			



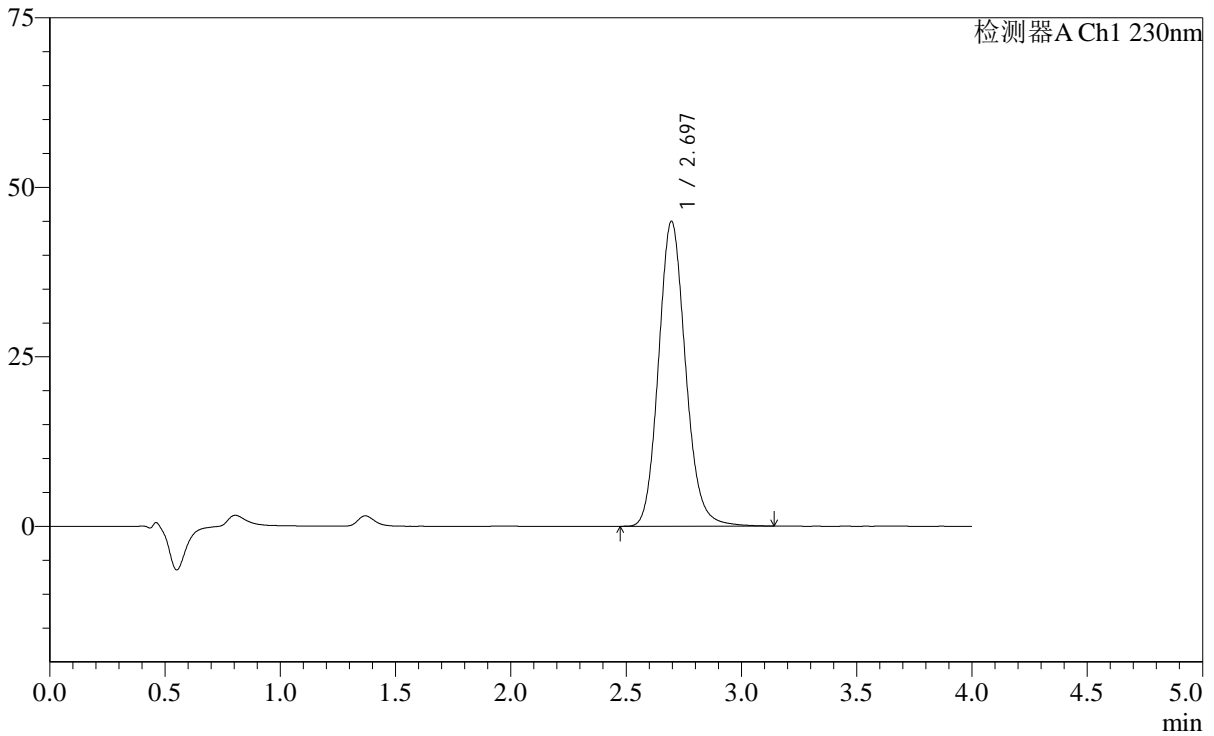
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-752-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 16:29:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	366669	100.000	44987	2602	1.133	--
总计		366669	100.000	44987			



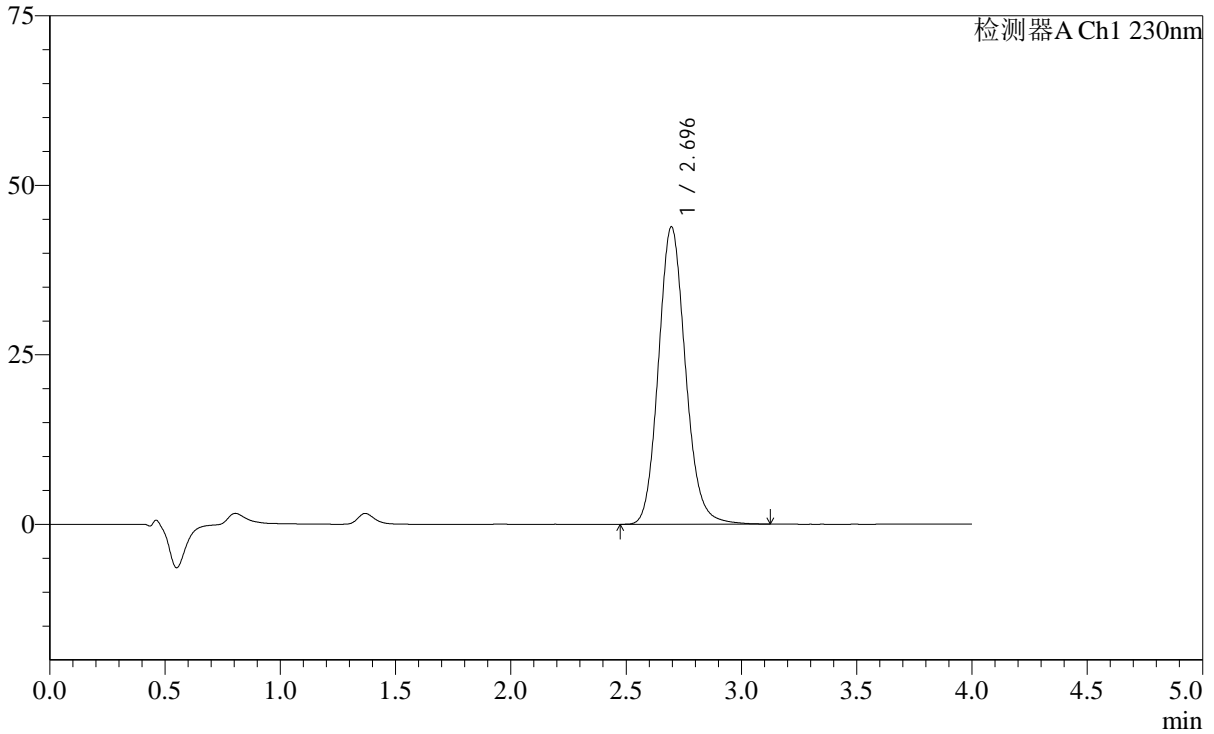
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-753-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 16:33:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

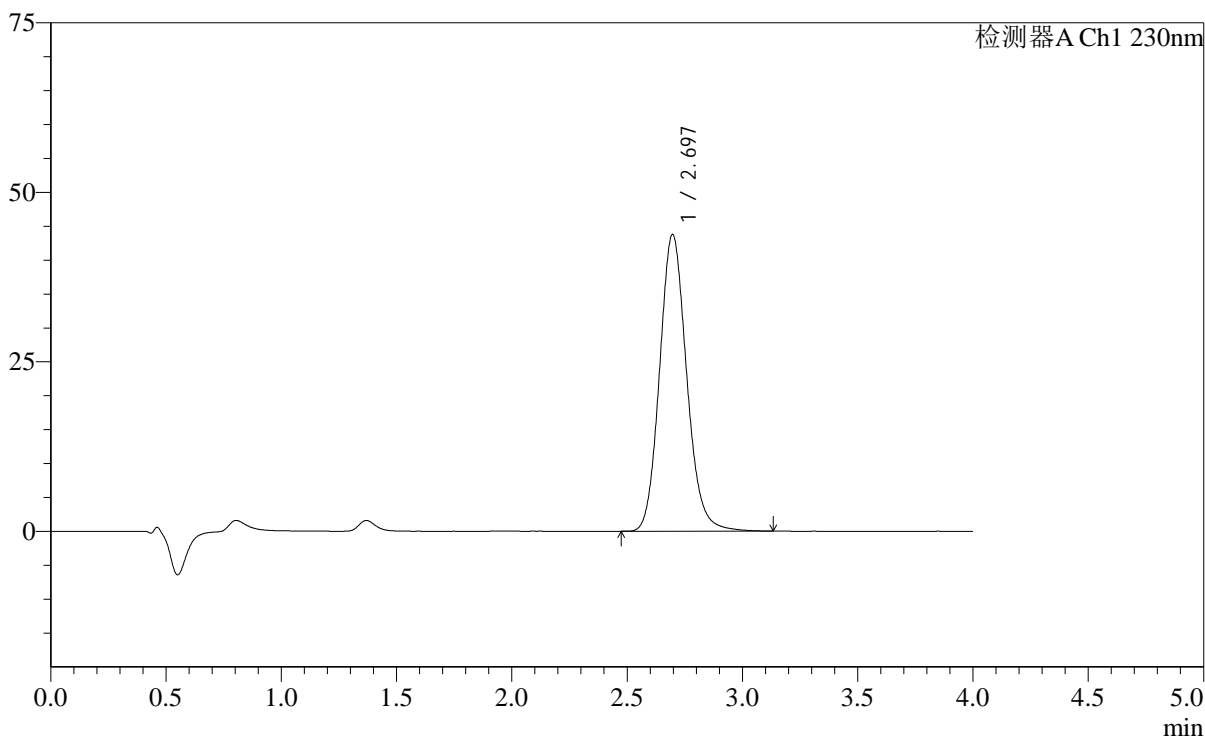
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	357862	100.000	43886	2591	1.132	--
总计		357862	100.000	43886			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-754-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 16:38:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

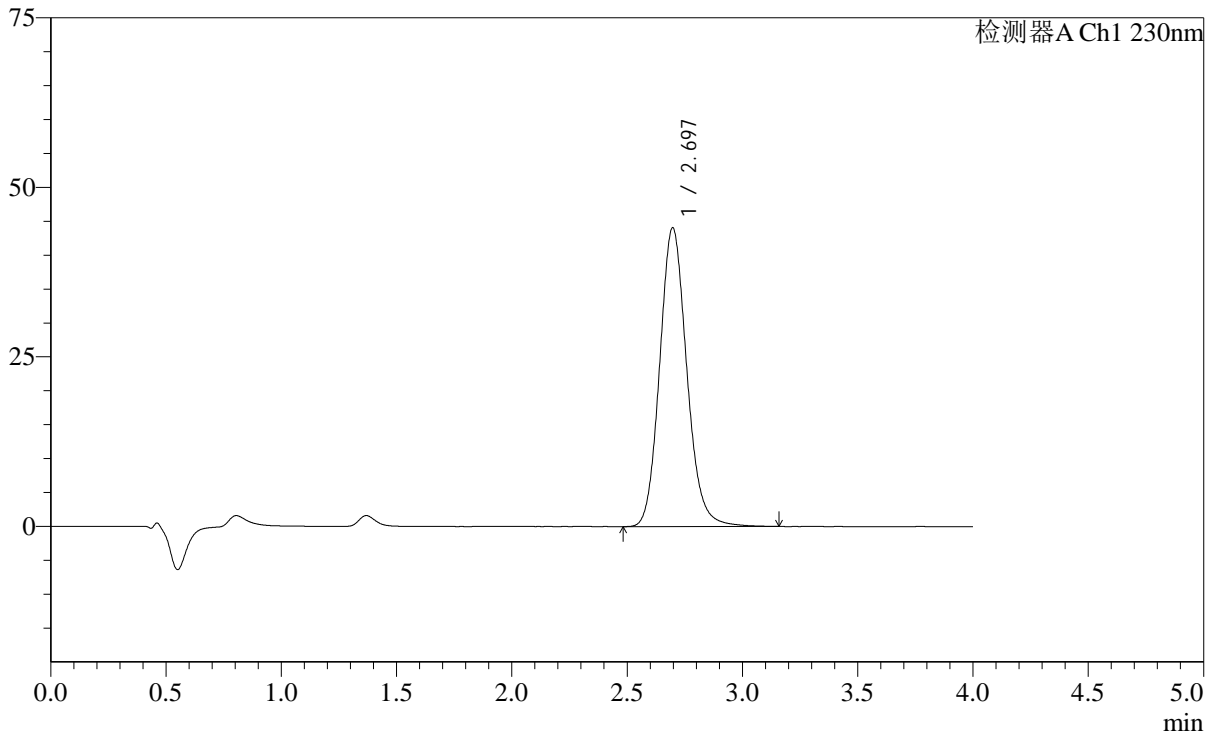
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	357822	100.000	43779	2585	1.131	--
总计		357822	100.000	43779			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-755-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 16:42:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	360688	100.000	44076	2585	1.131	--
总计		360688	100.000	44076			



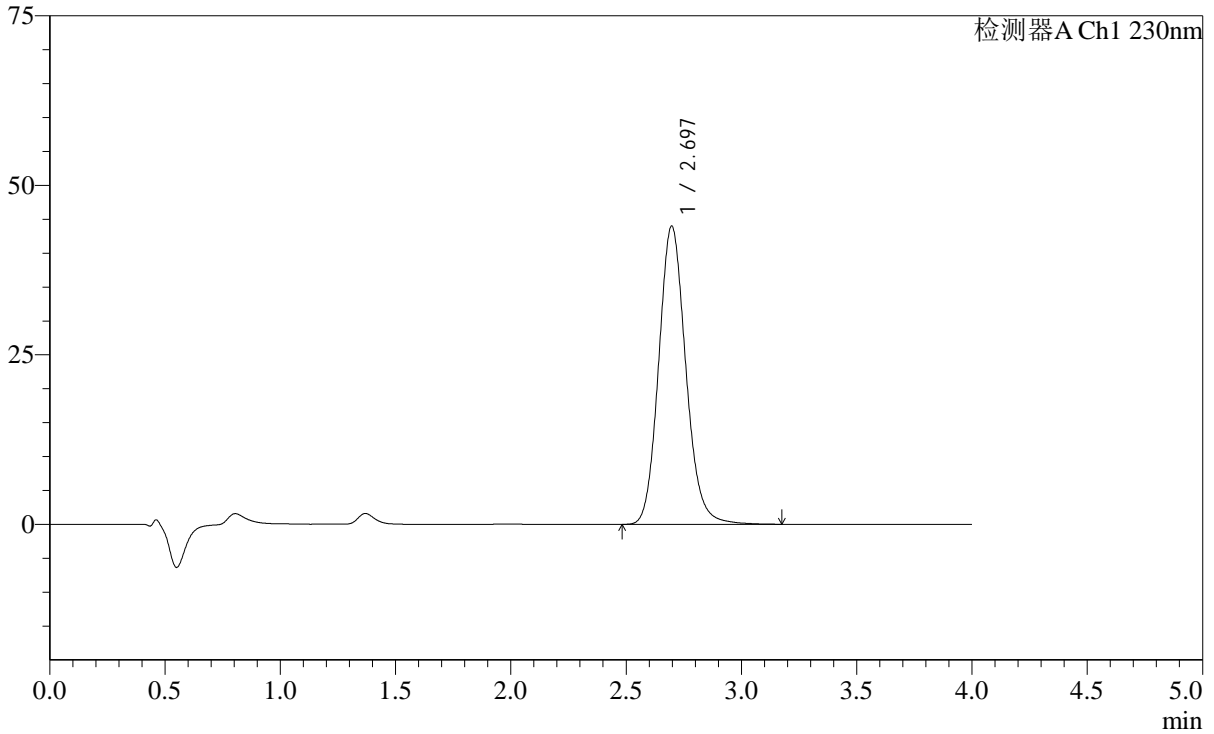
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-756-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 16:47:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	360579	100.000	44007	2578	1.130	--
总计		360579	100.000	44007			



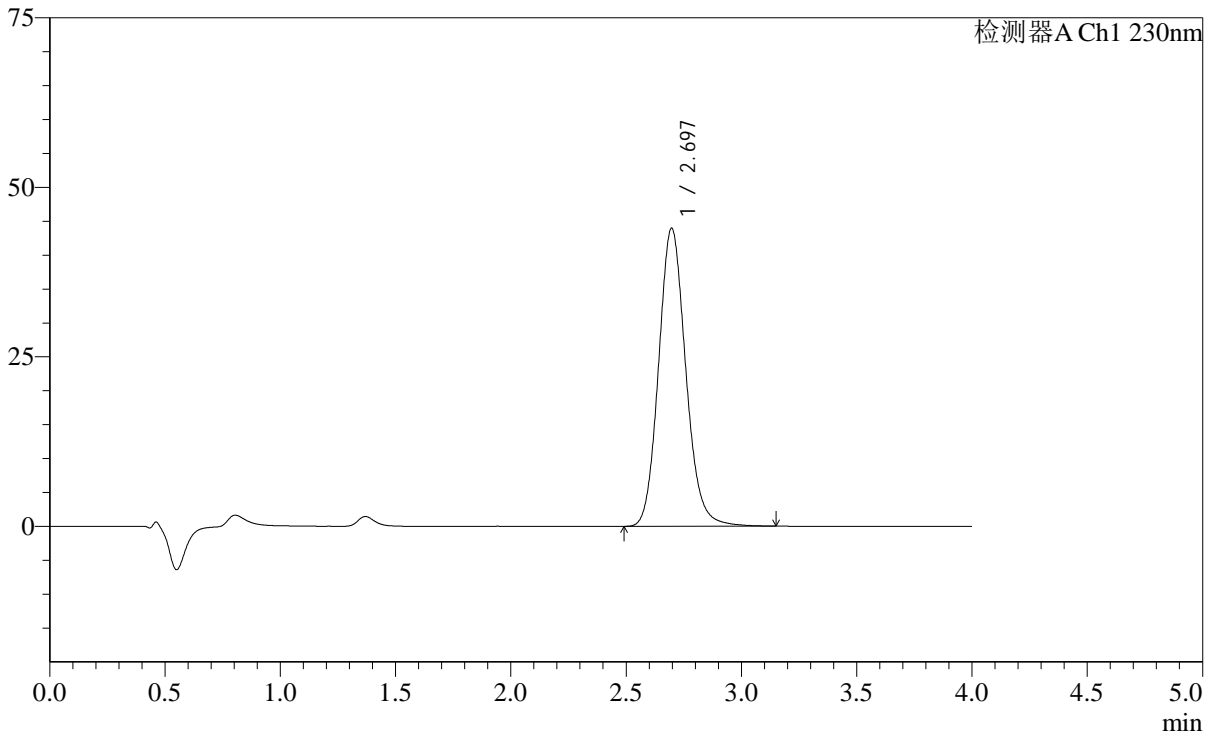
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-757-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 16:51:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	360497	100.000	43986	2575	1.129	--
总计		360497	100.000	43986			



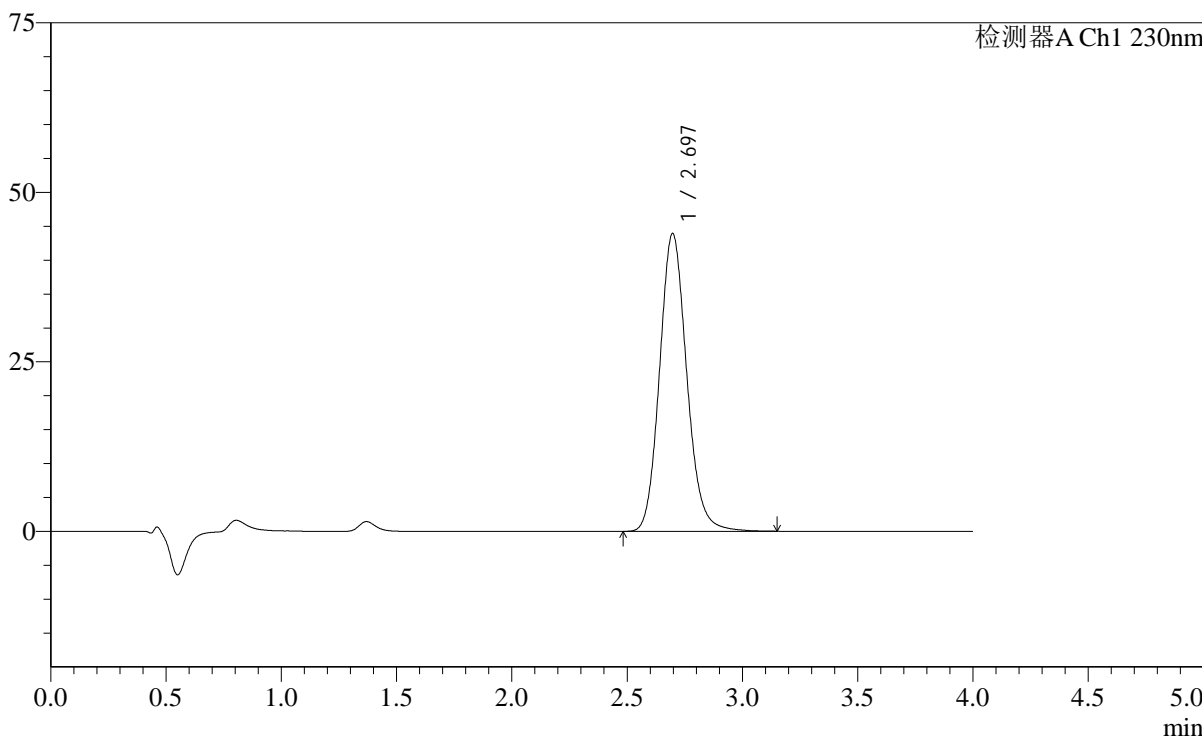
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-758-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 16:55:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	360423	100.000	43948	2569	1.130	--
总计		360423	100.000	43948			



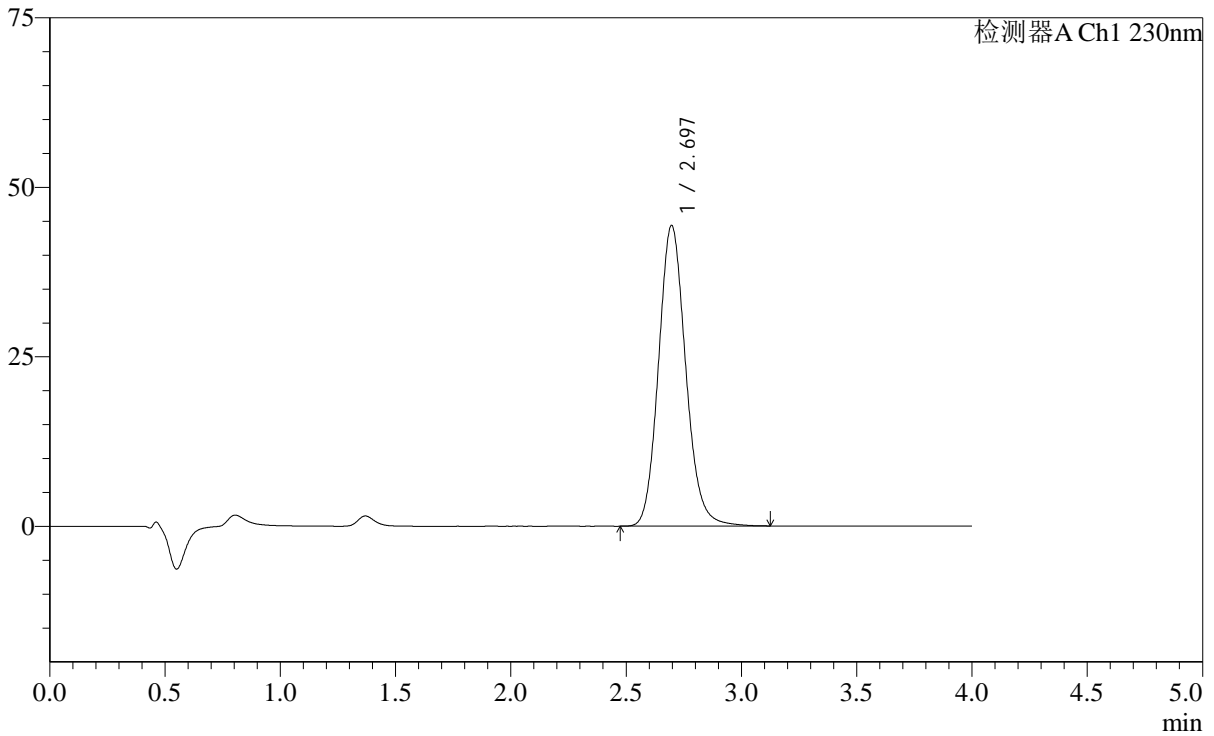
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-759-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 17:00:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	364006	100.000	44357	2559	1.129	--
总计		364006	100.000	44357			



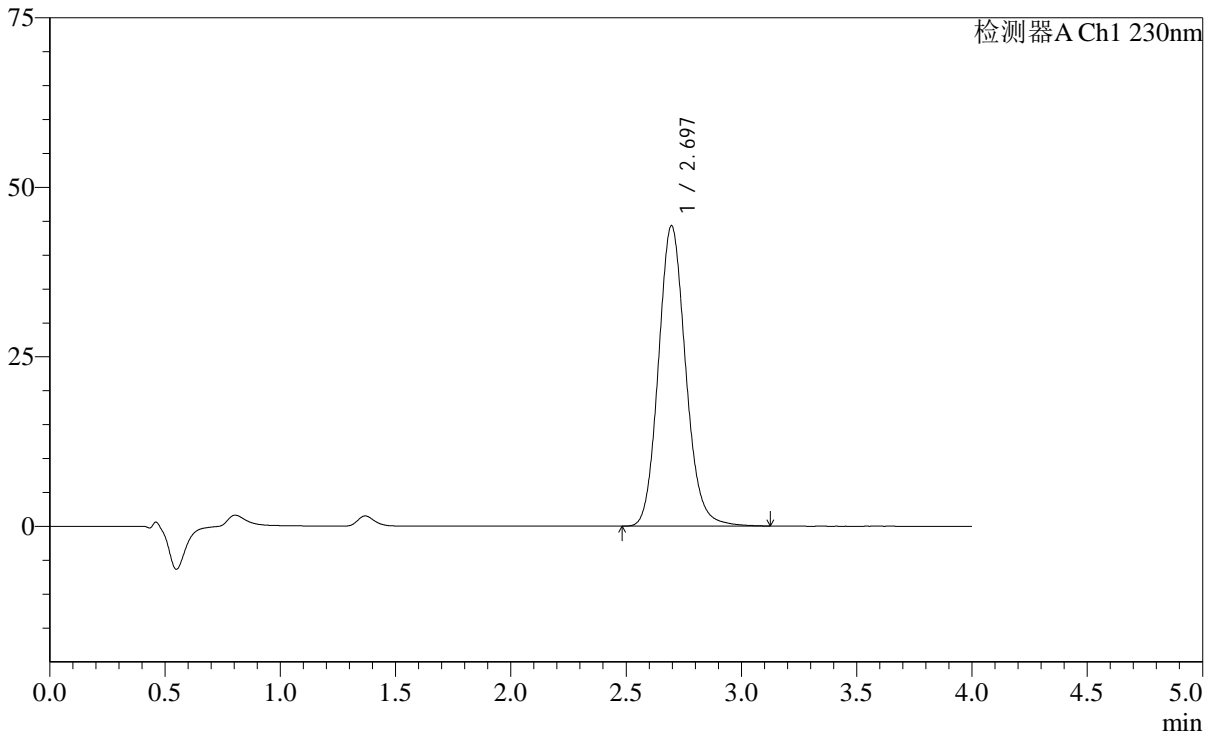
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-760-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 17:04:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

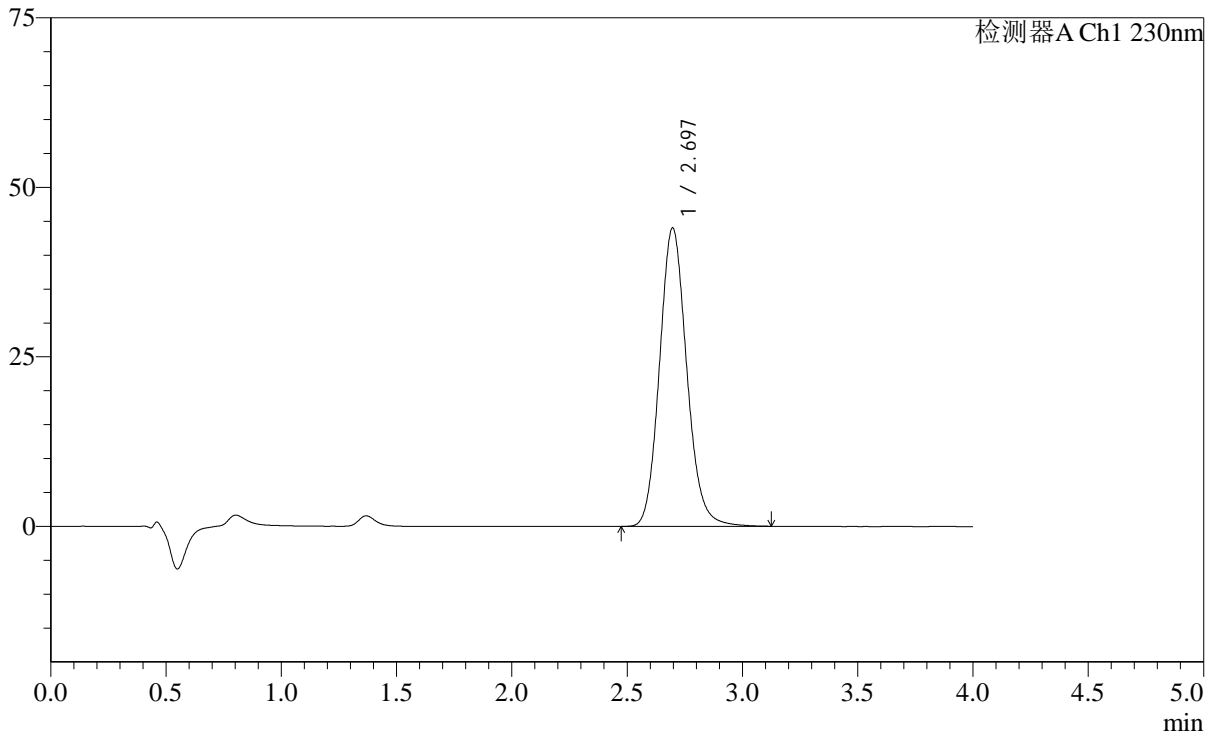
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	364295	100.000	44322	2555	1.127	--
总计		364295	100.000	44322			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-761-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 17:09:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

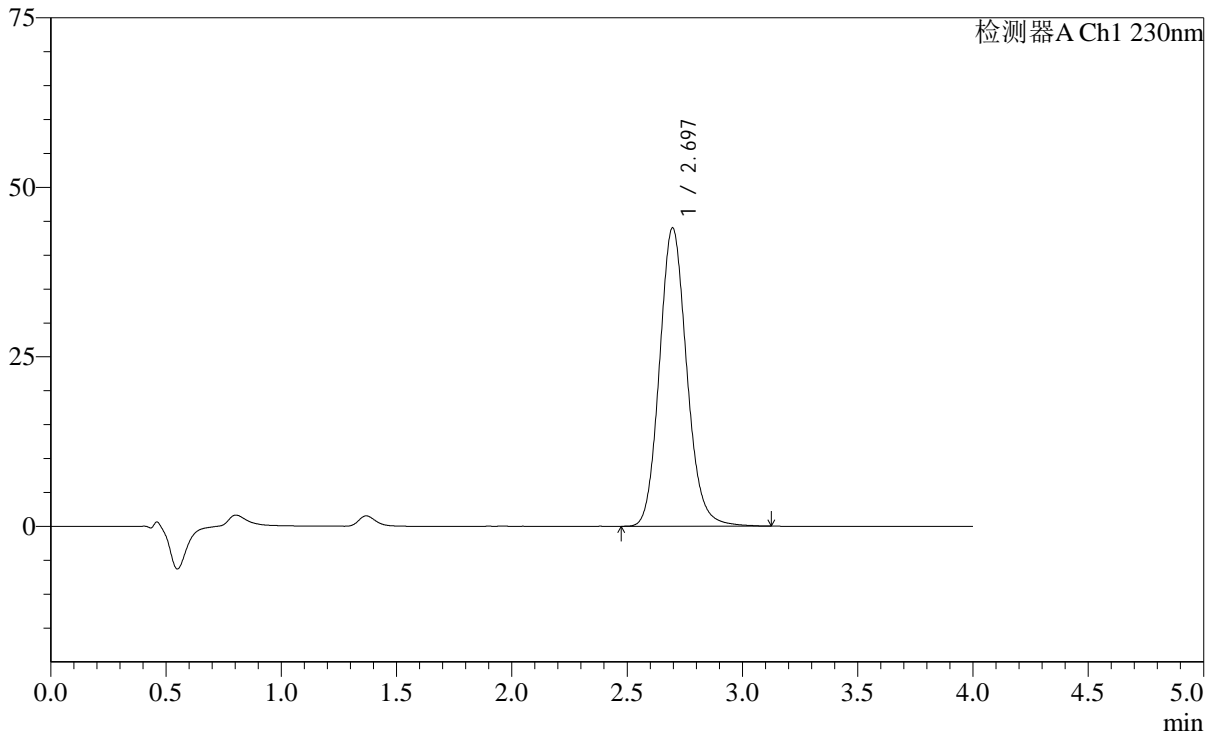
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	362243	100.000	44034	2547	1.127	--
总计		362243	100.000	44034			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-762-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 17:13:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	362456	100.000	44016	2545	1.128	--
总计		362456	100.000	44016			



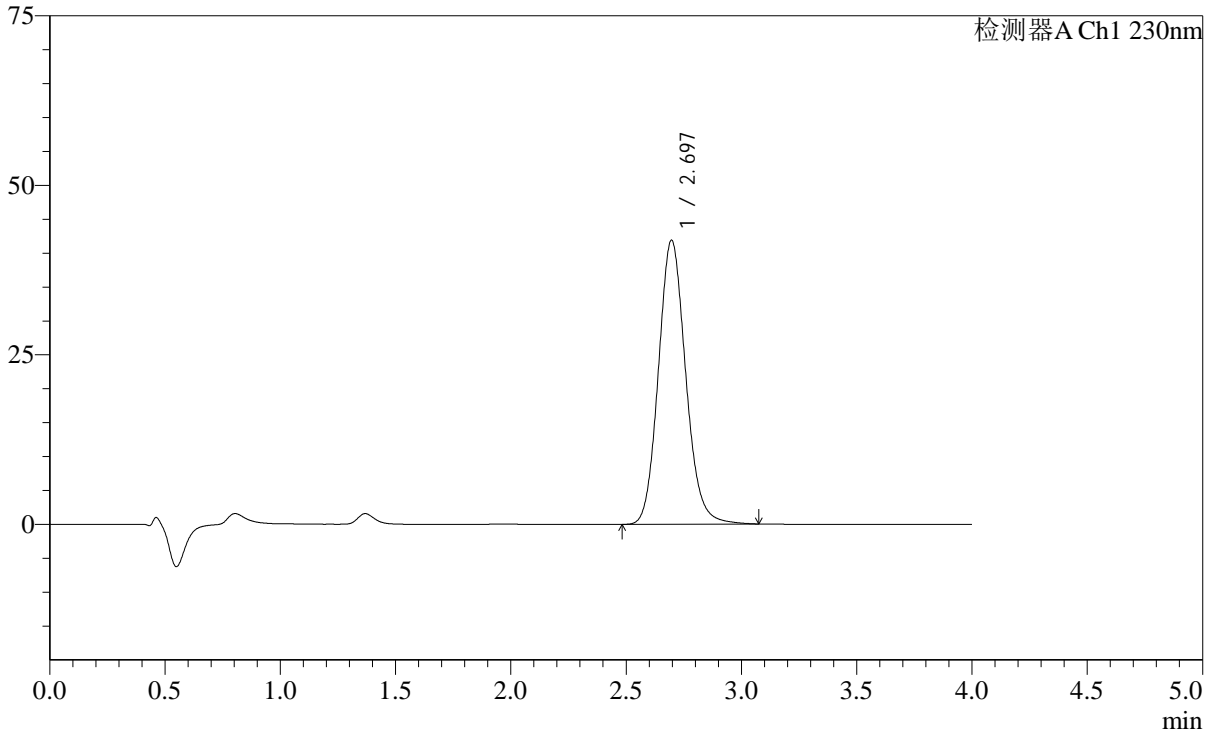
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-763-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 17:17:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

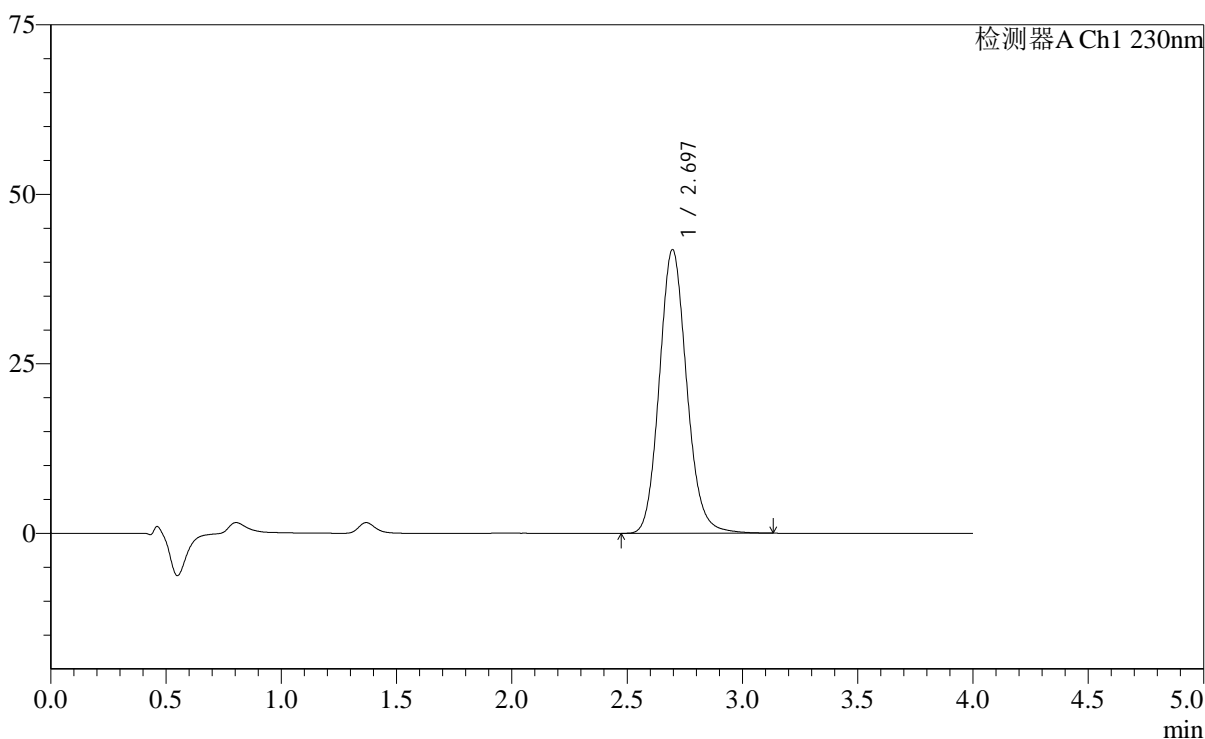
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	345115	100.000	41909	2535	1.126	--
总计		345115	100.000	41909			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-764-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 17:22:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

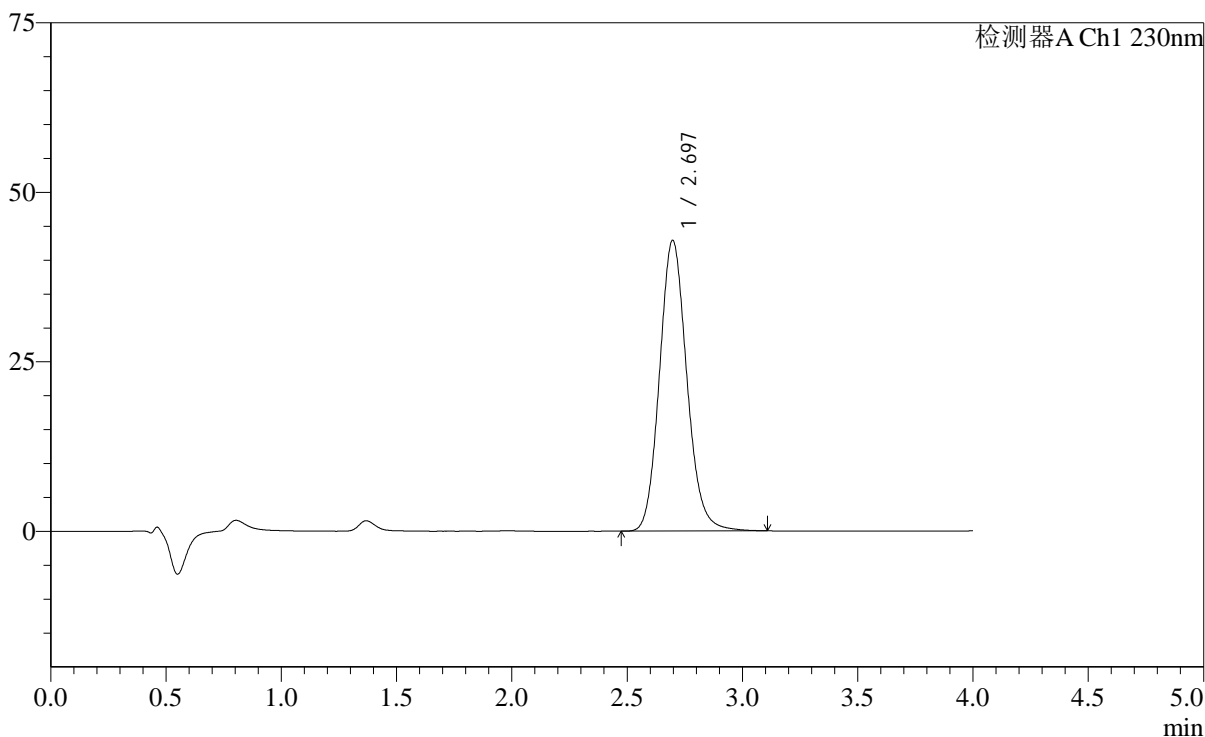
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	345299	100.000	41859	2533	1.126	--
总计		345299	100.000	41859			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-765-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 17:26:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

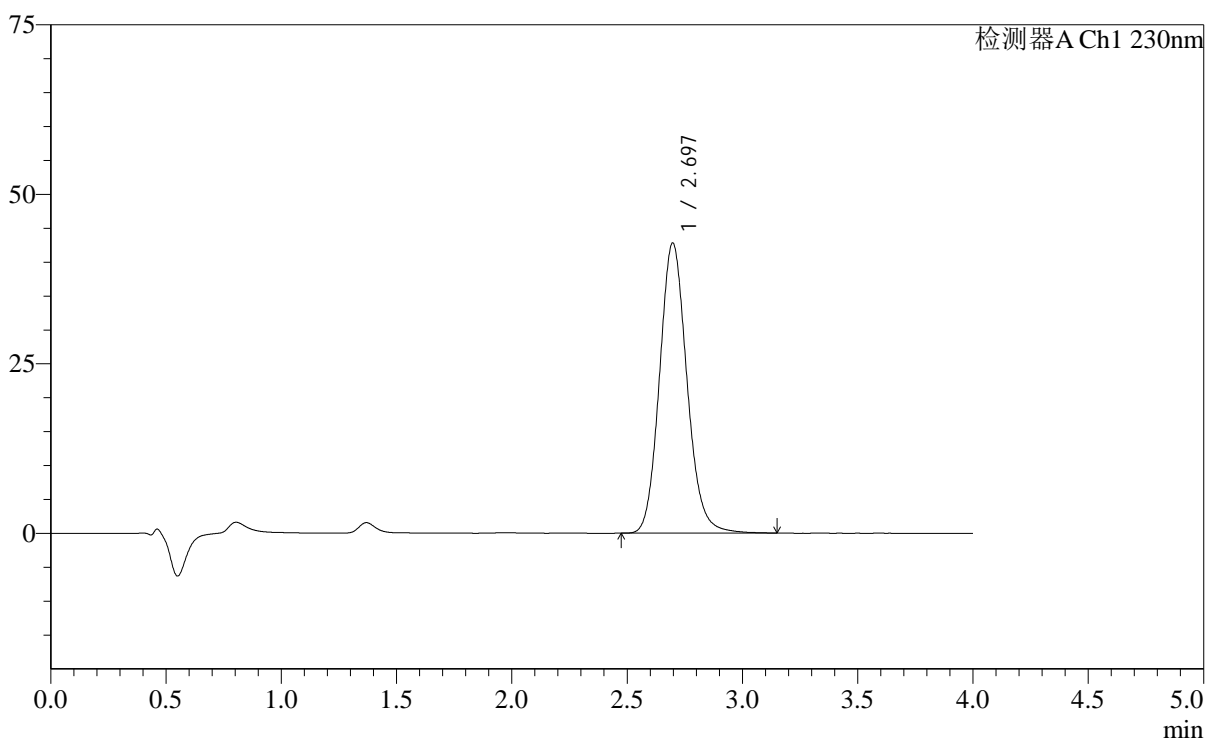
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	354289	100.000	42901	2526	1.126	--
总计		354289	100.000	42901			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-766-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 17:31:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

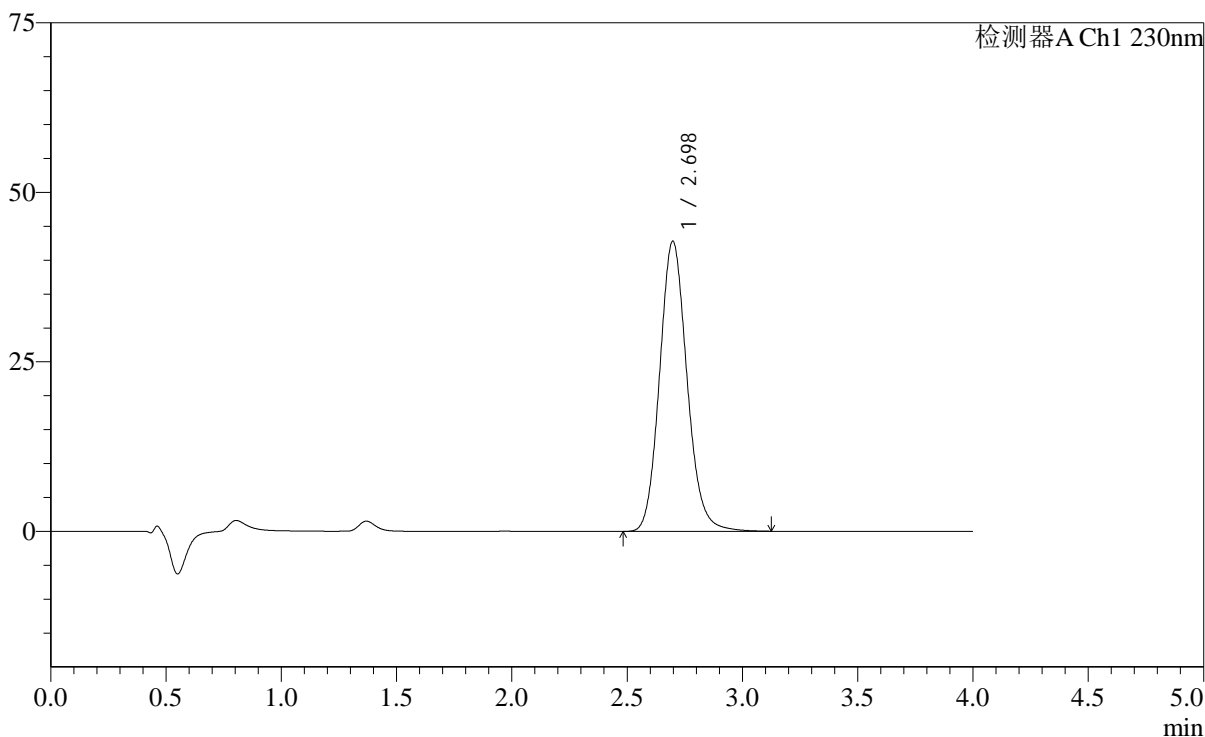
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	354307	100.000	42812	2521	1.125	--
总计		354307	100.000	42812			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-767-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 17:35:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

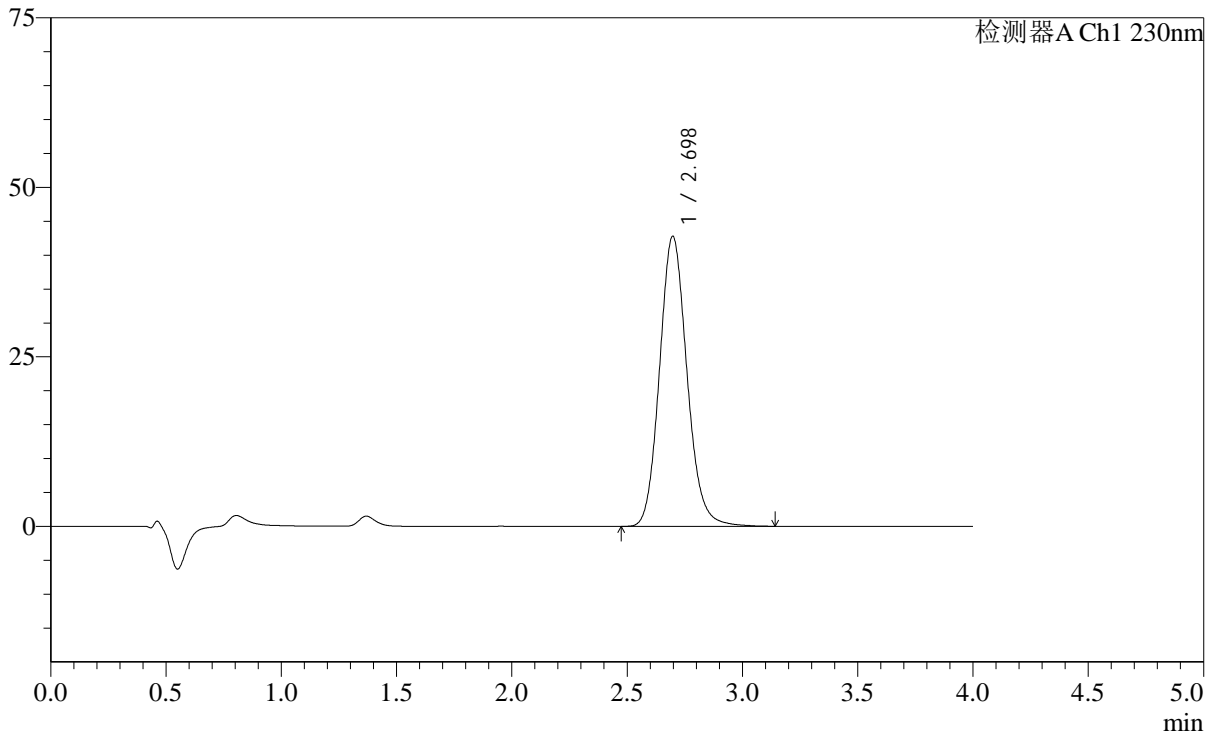
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	354300	100.000	42801	2518	1.126	--
总计		354300	100.000	42801			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-768-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 17:39:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	354573	100.000	42795	2515	1.126	--
总计		354573	100.000	42795			



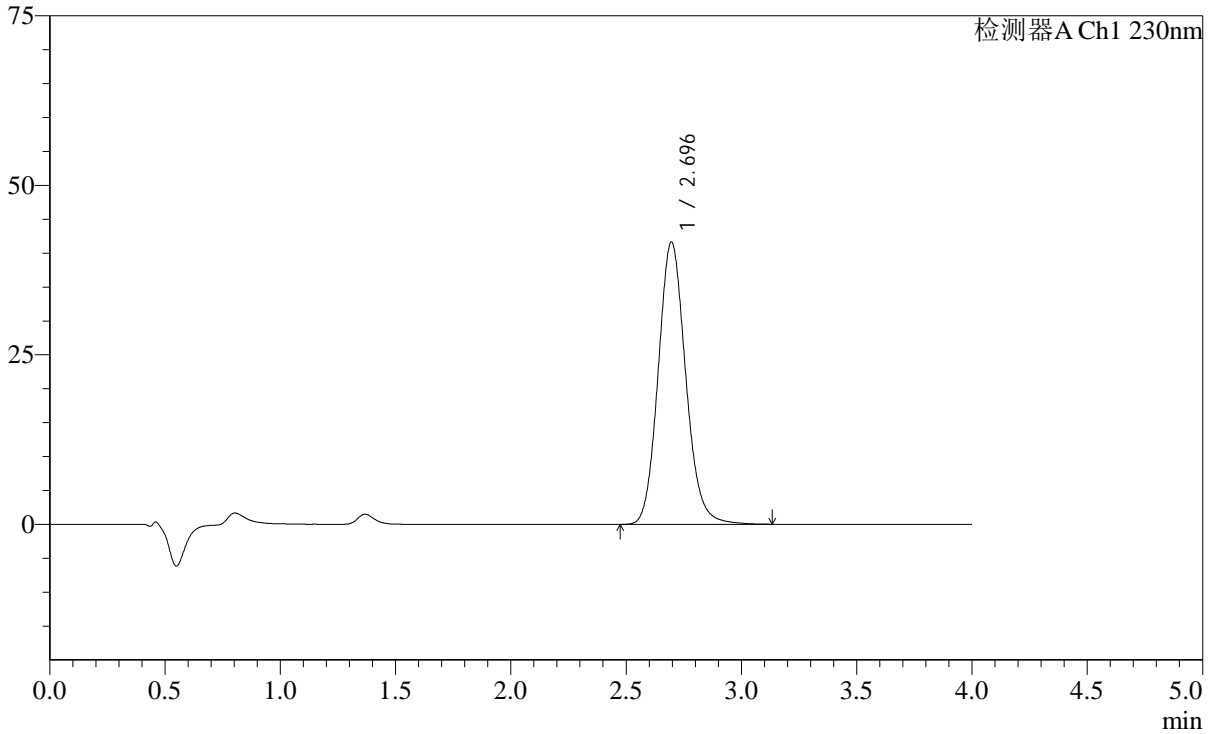
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-769-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 17:44:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

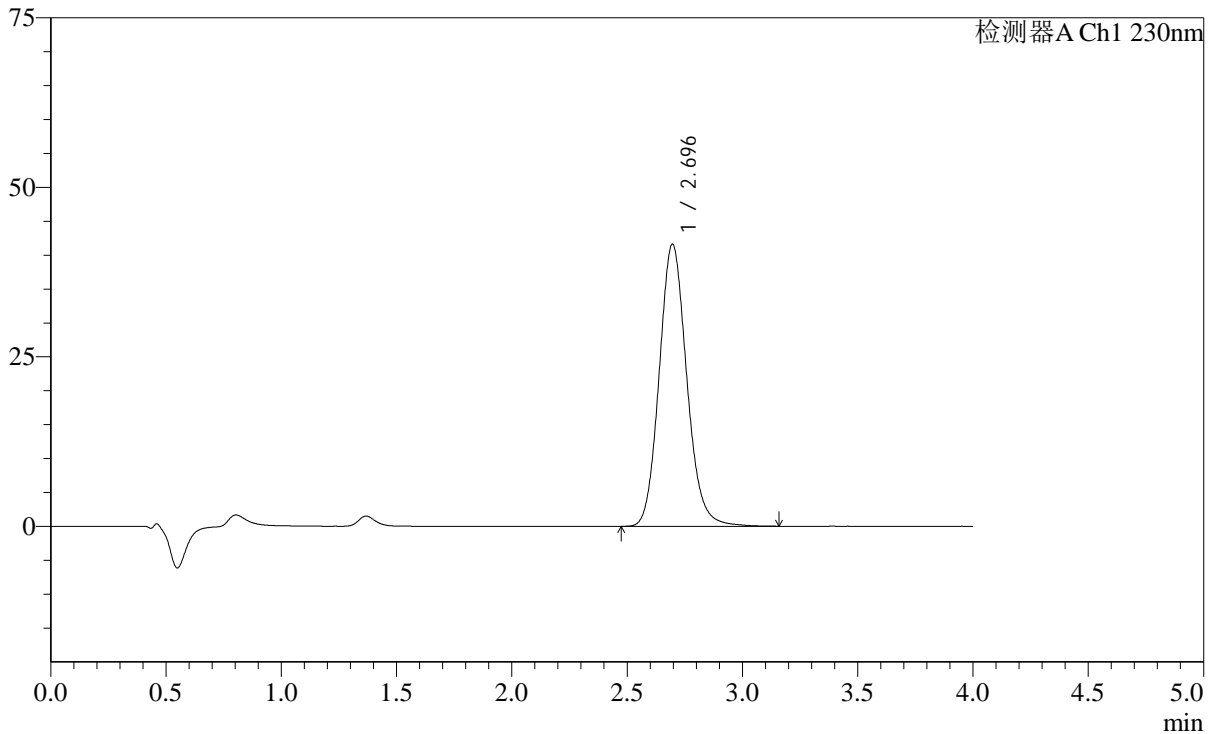
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	345566	100.000	41636	2503	1.125	--
总计		345566	100.000	41636			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-770-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 17:48:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

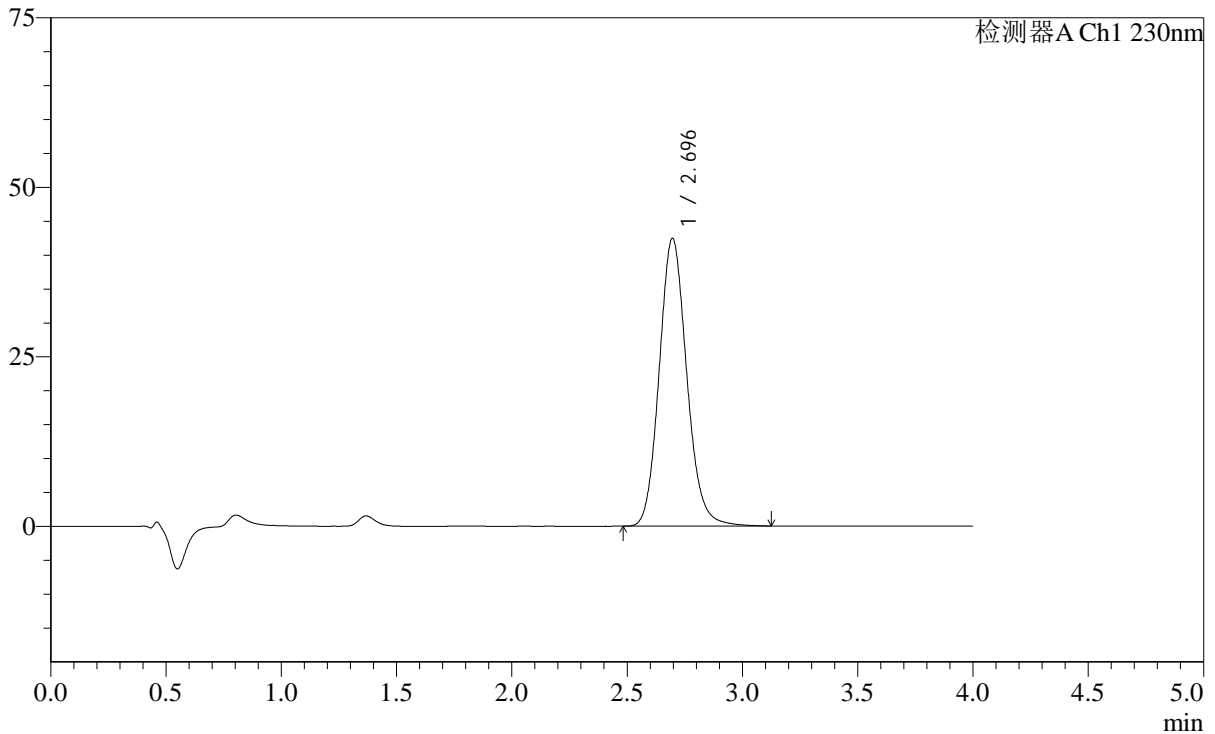
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	346325	100.000	41637	2496	1.126	--
总计		346325	100.000	41637			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-771-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 17:53:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

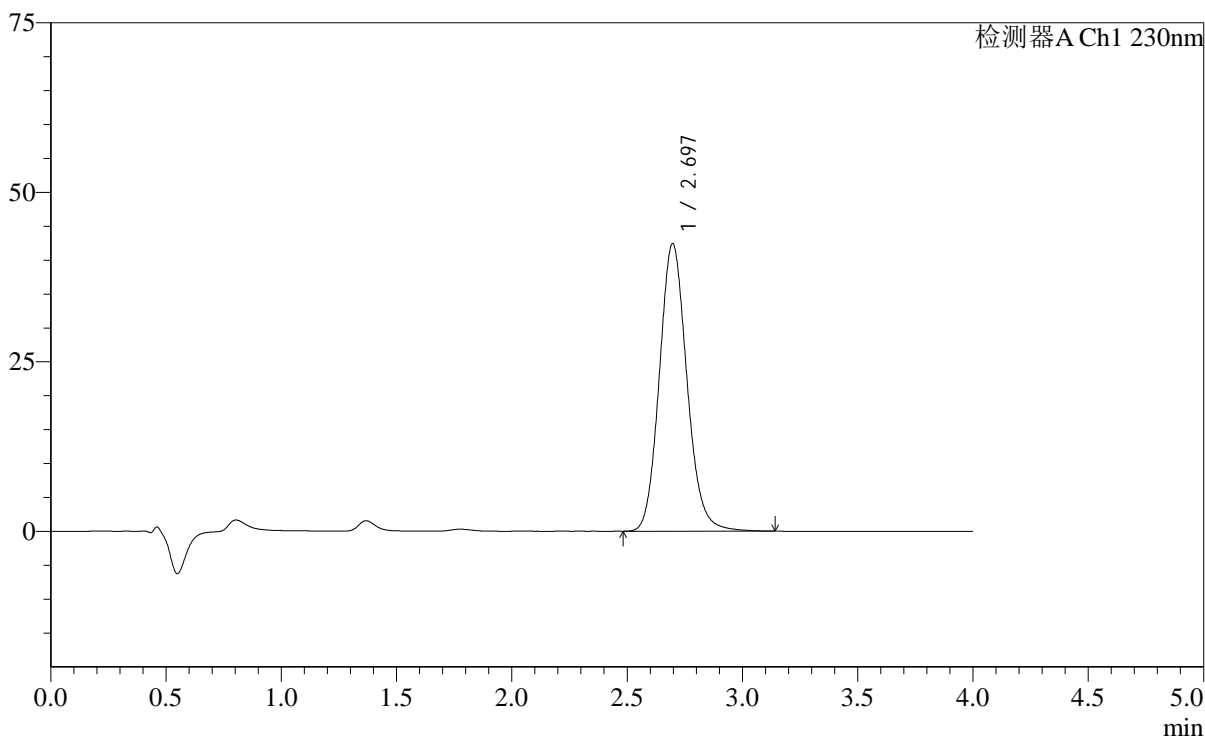
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	352808	100.000	42465	2499	1.126	--
总计		352808	100.000	42465			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-772-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 17:57:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	353242	100.000	42426	2485	1.123	--
总计		353242	100.000	42426			



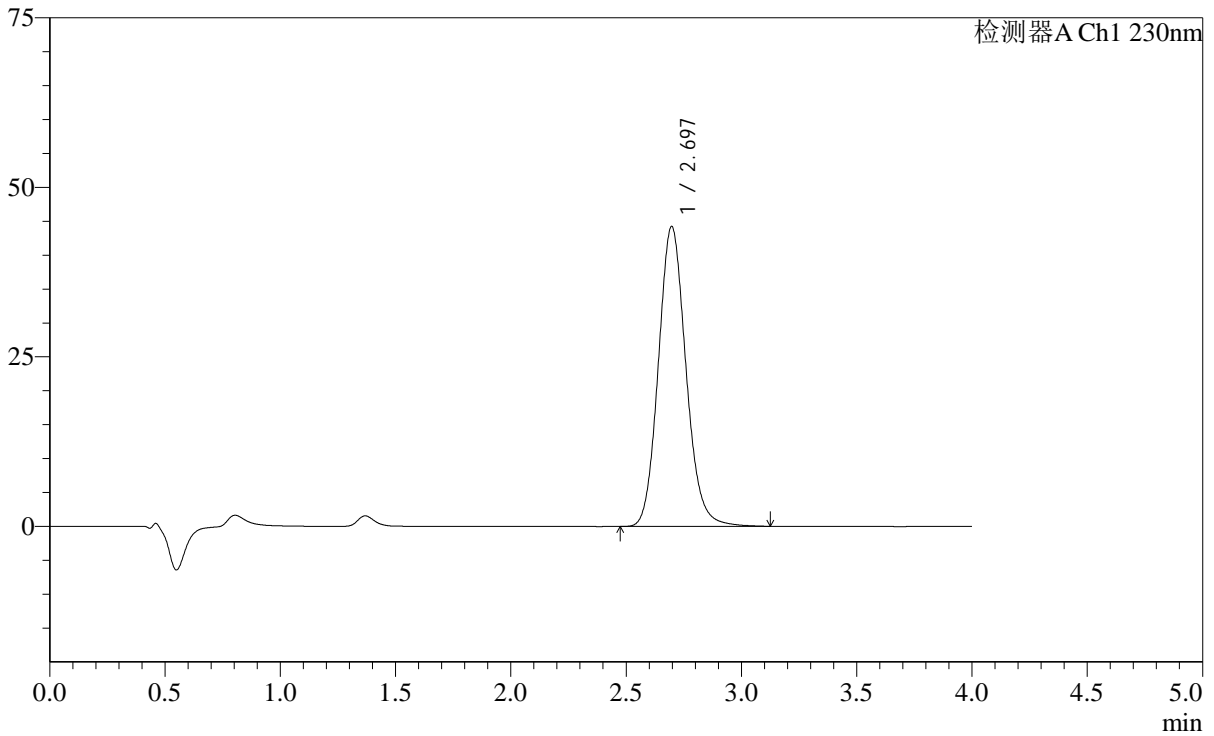
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-773-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 18:01:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	368644	100.000	44253	2484	1.124	--
总计		368644	100.000	44253			



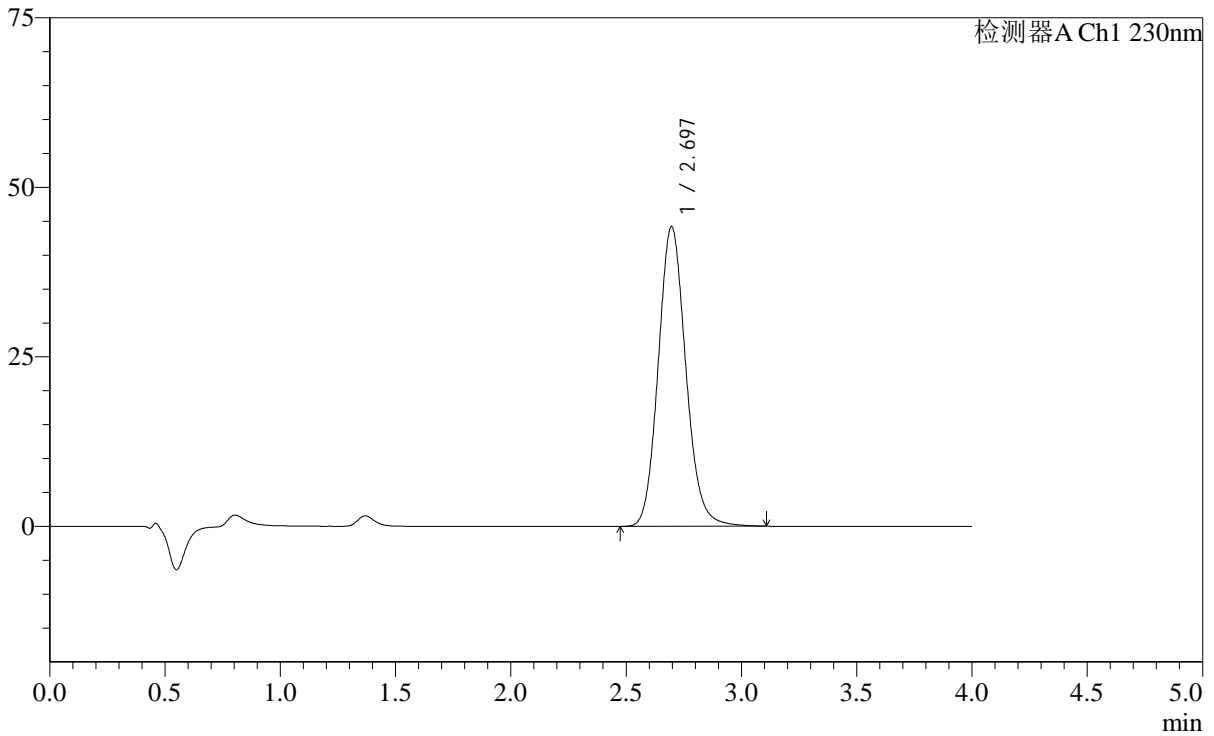
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-774-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 18:06:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

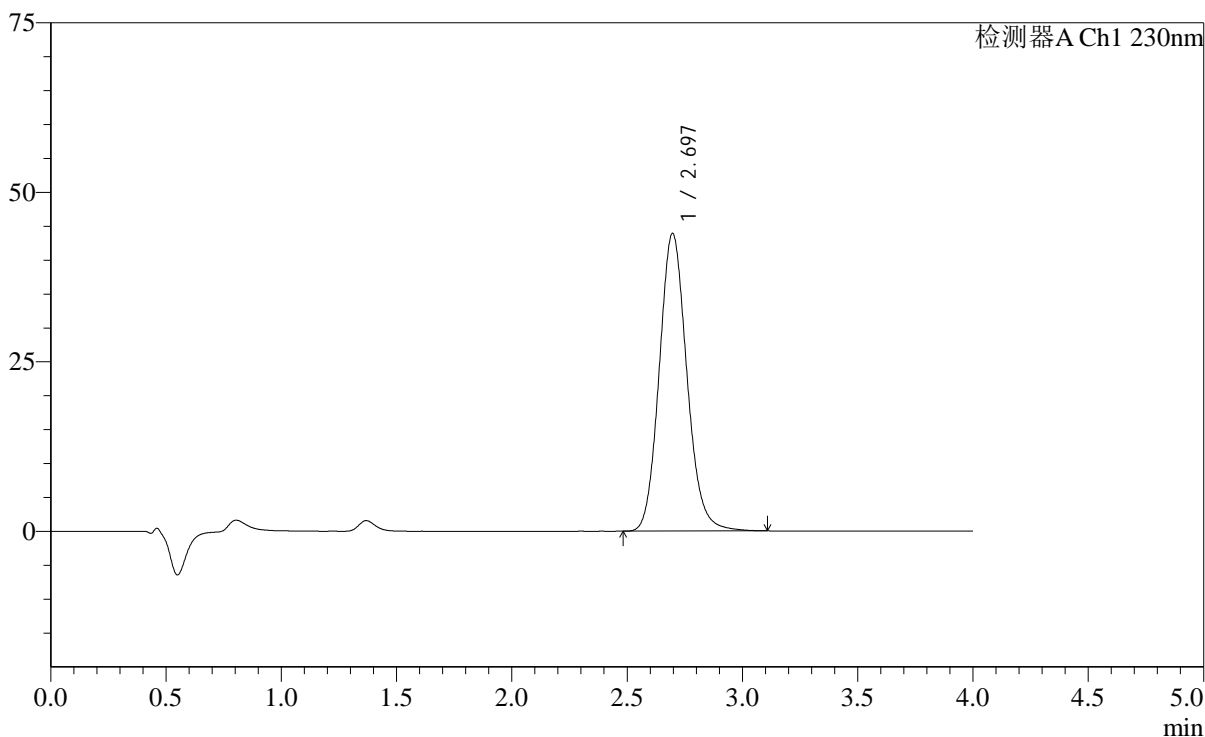
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	368084	100.000	44219	2482	1.123	--
总计		368084	100.000	44219			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-775-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 18:10:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

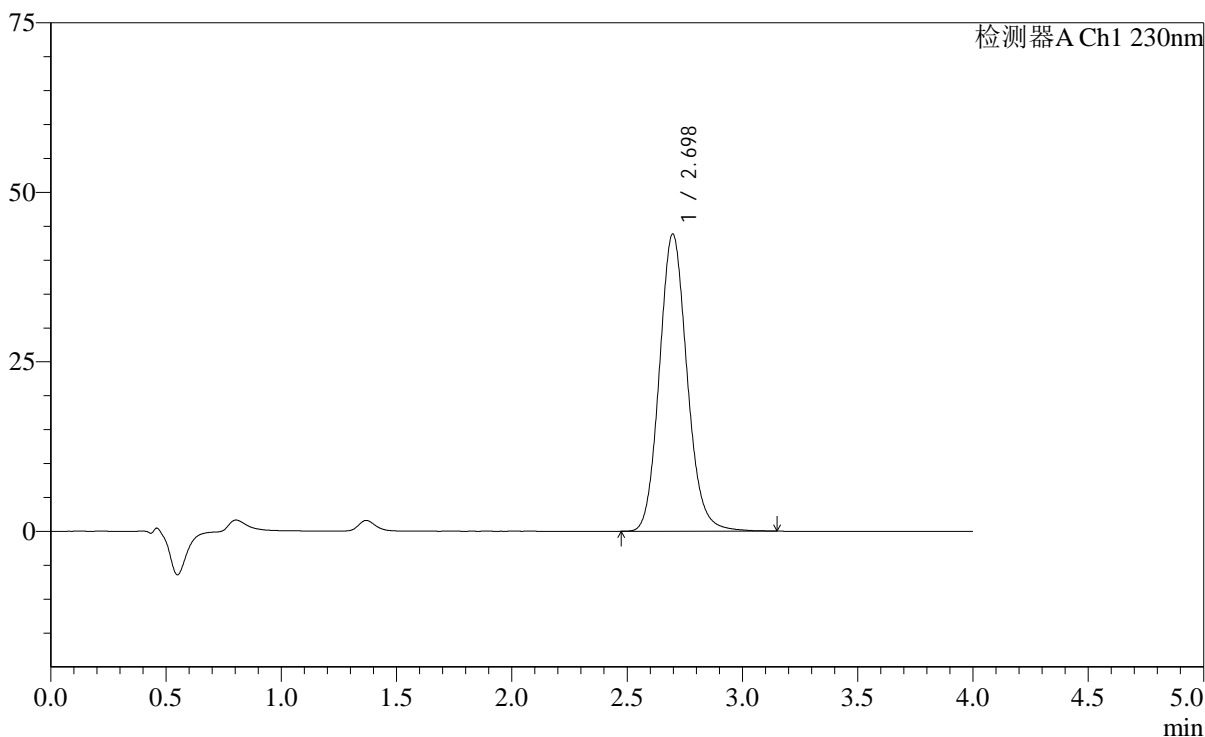
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	366161	100.000	43925	2473	1.123	--
总计		366161	100.000	43925			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-776-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 18:15:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	366521	100.000	43853	2466	1.122	--
总计		366521	100.000	43853			



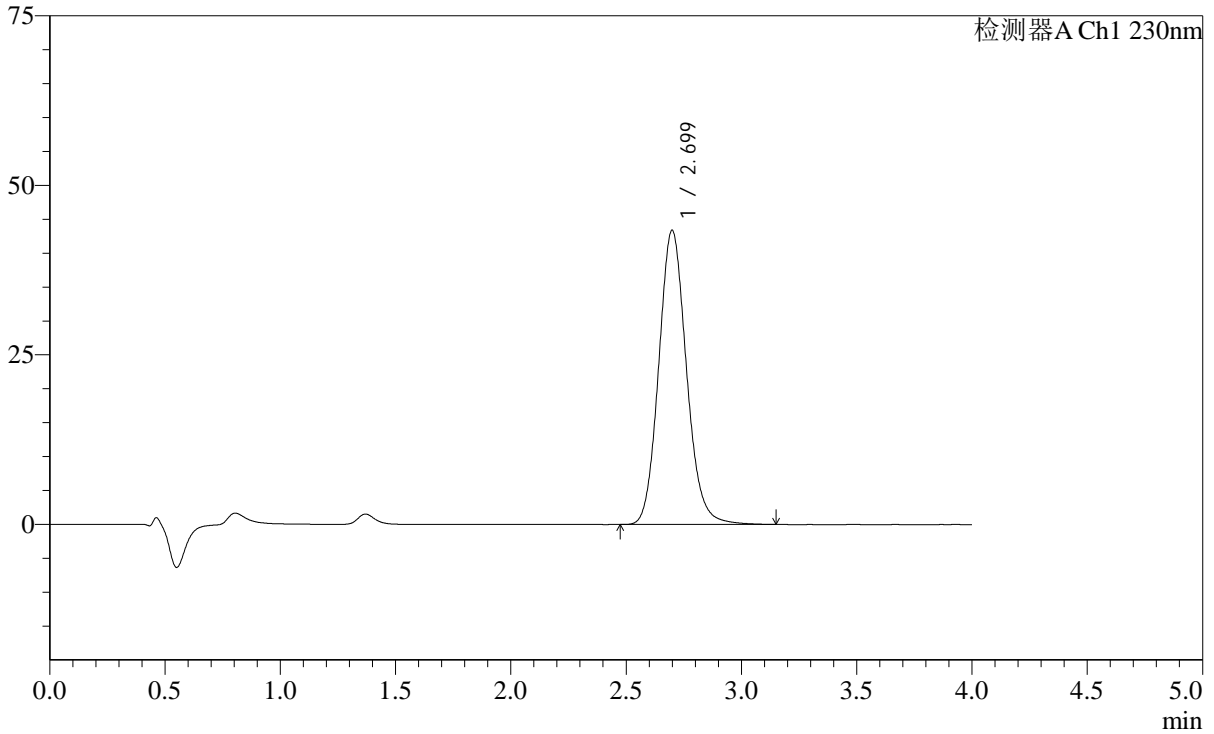
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-777-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 18:19:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	363168	100.000	43360	2466	1.121	--
总计		363168	100.000	43360			



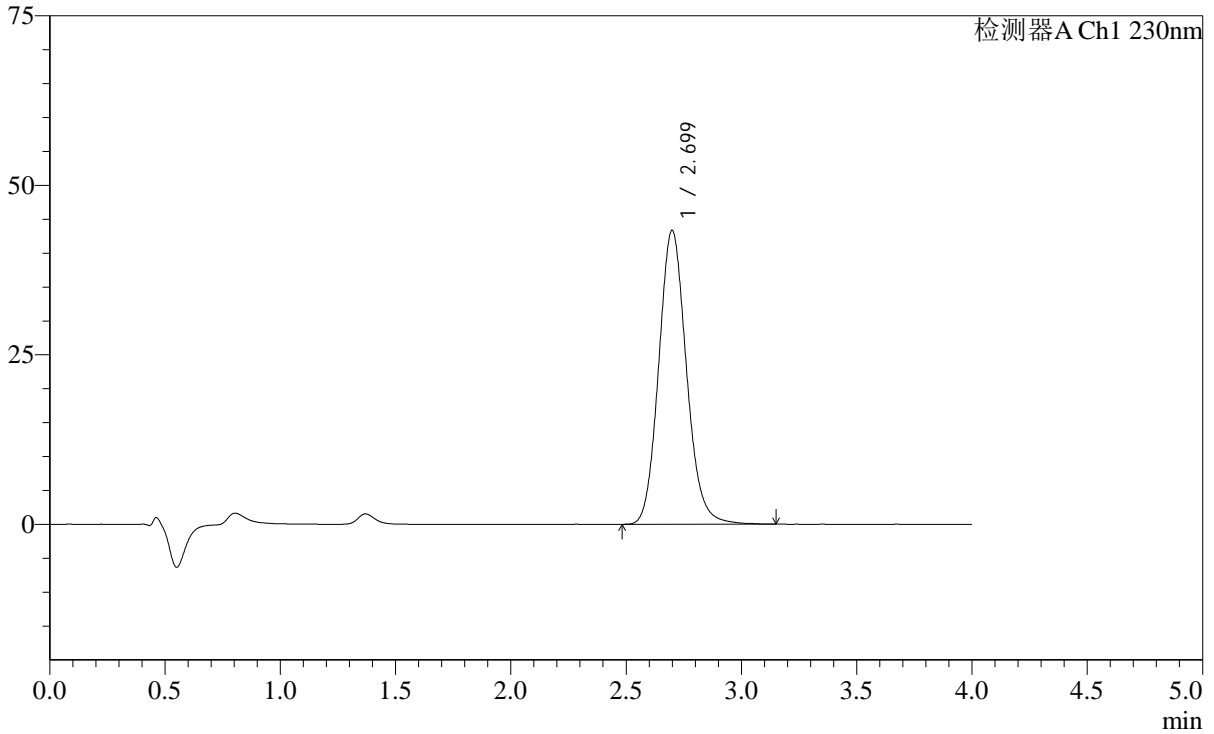
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-778-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 18:23:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

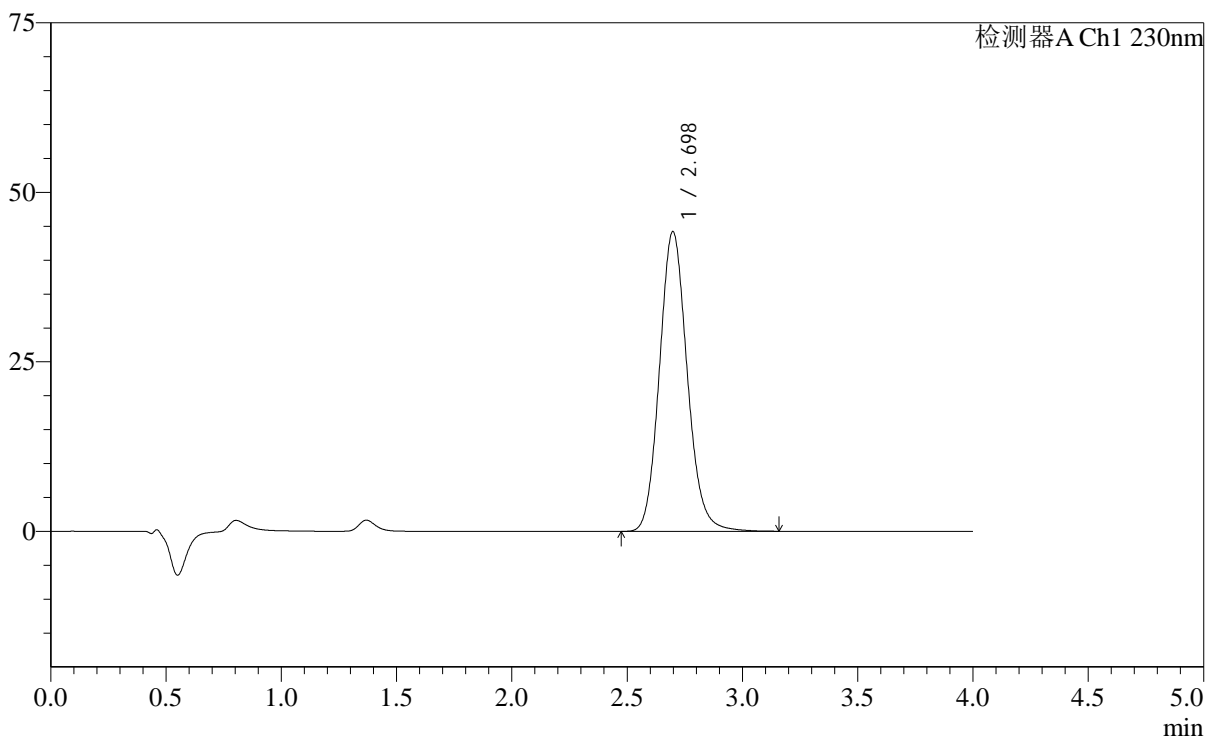
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	362895	100.000	43316	2460	1.122	--
总计		362895	100.000	43316			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-779-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 18:28:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

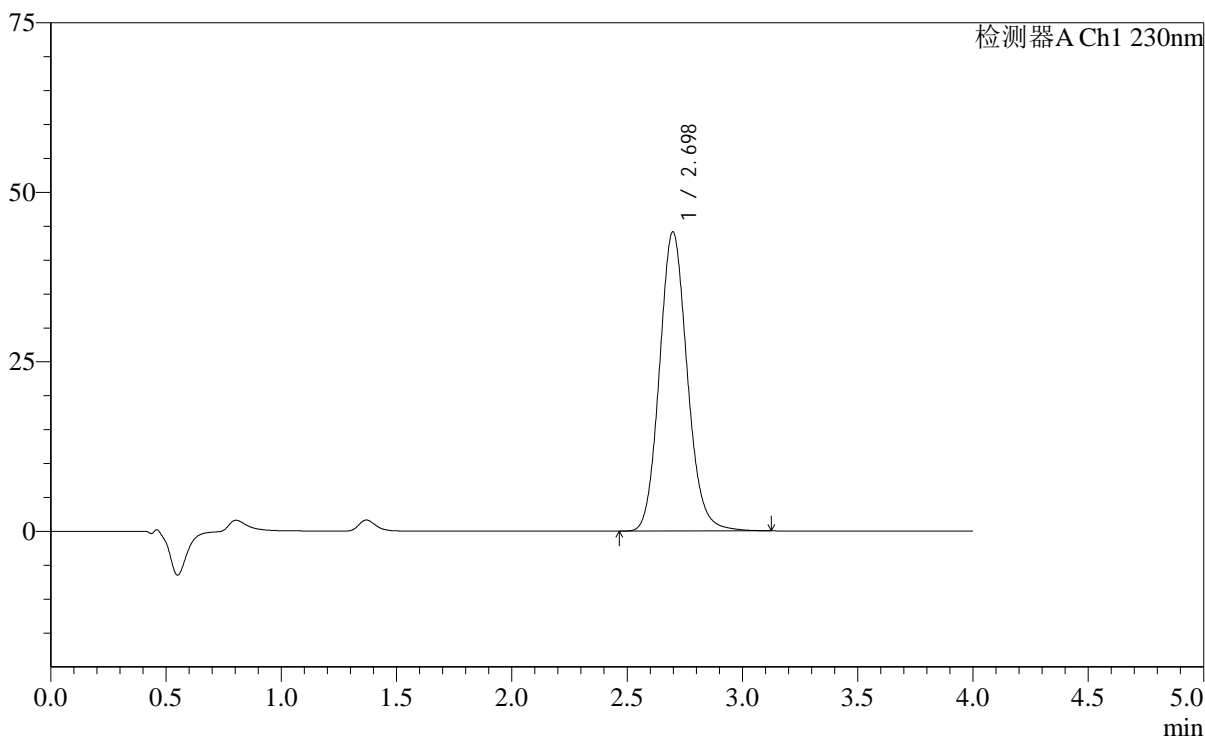
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	370901	100.000	44218	2452	1.122	--
总计		370901	100.000	44218			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-780-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 18:32:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:48:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

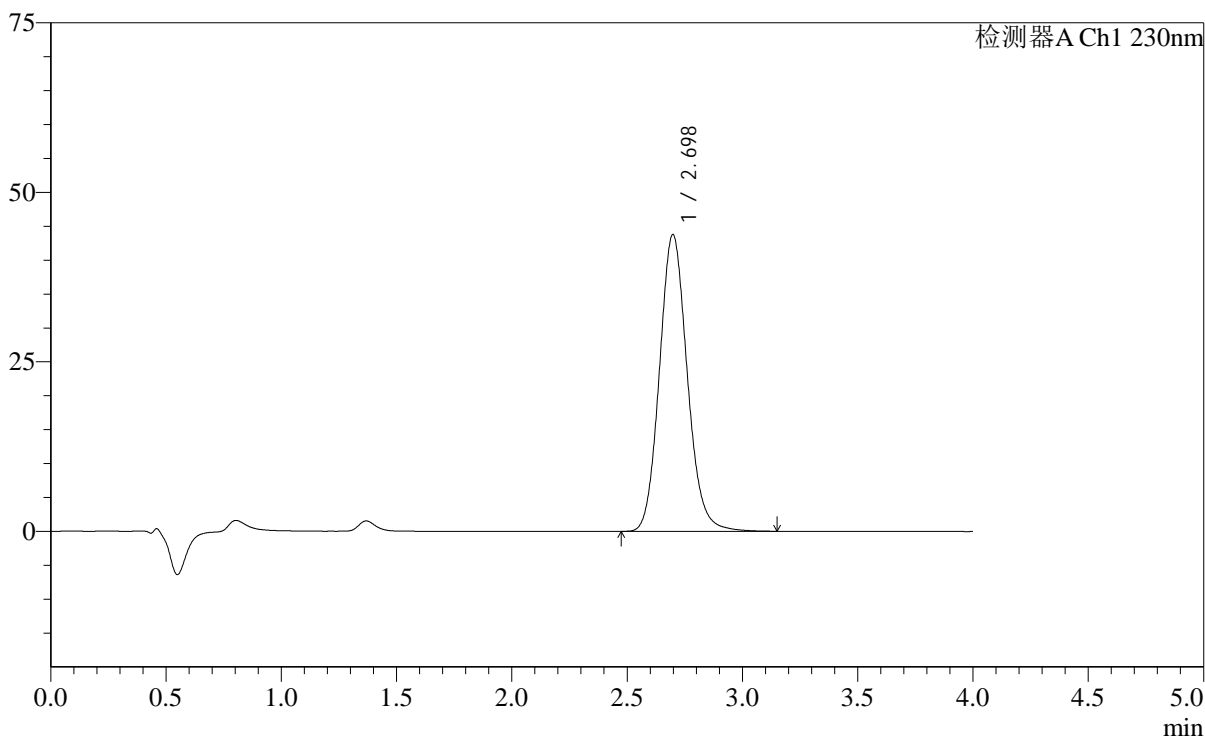
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	370111	100.000	44118	2447	1.121	--
总计		370111	100.000	44118			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-781-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 18:37:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:48:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

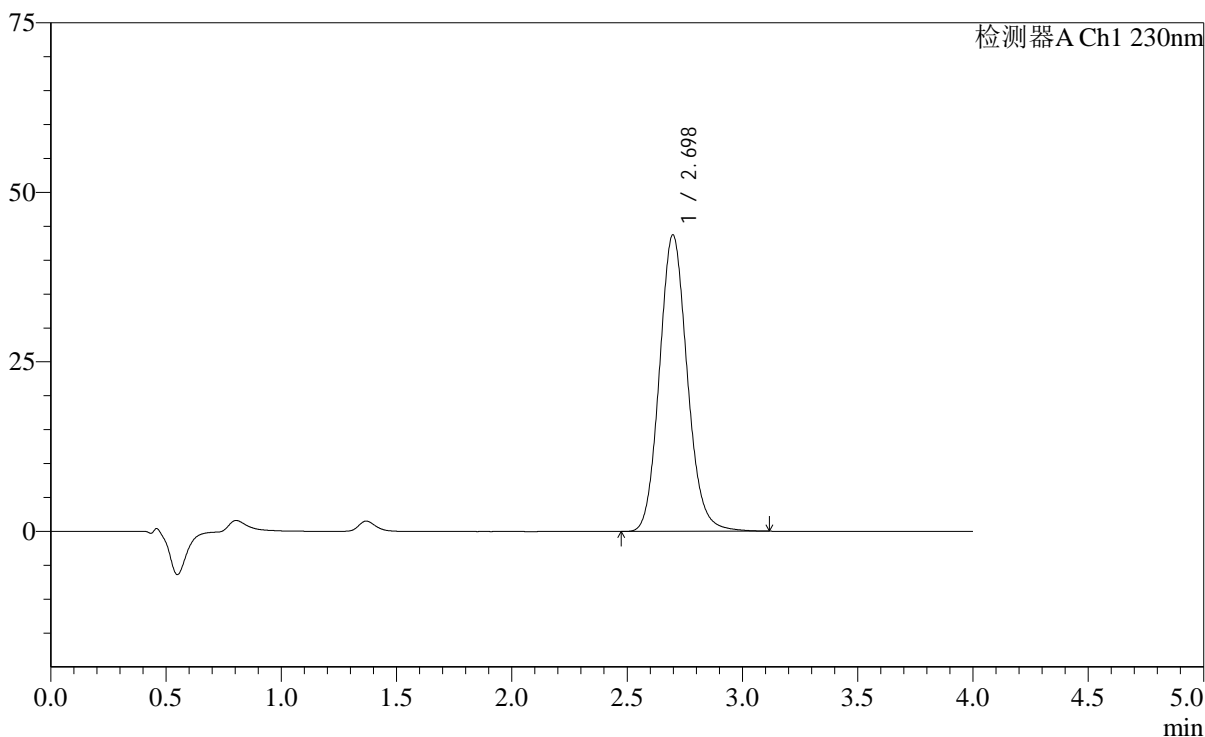
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	367951	100.000	43780	2441	1.121	--
总计		367951	100.000	43780			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-782-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 18:41:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:48:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

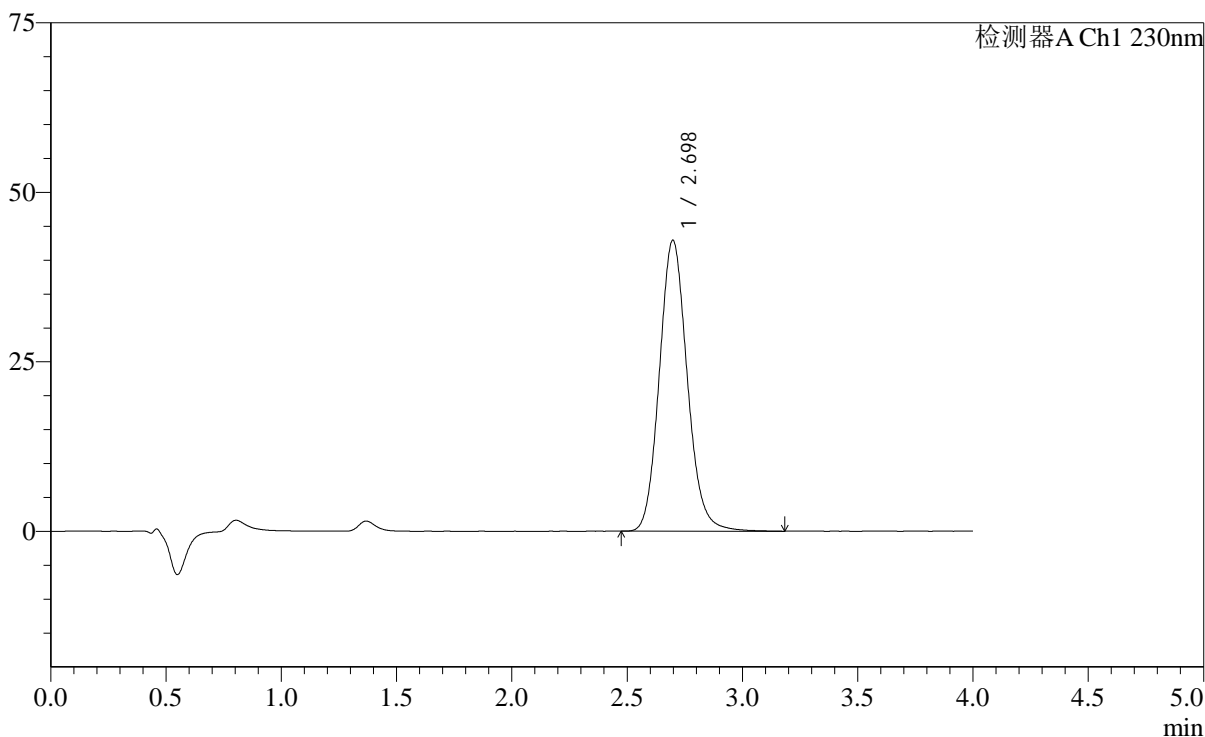
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	367326	100.000	43726	2437	1.119	--
总计		367326	100.000	43726			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-783-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 18:45:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:48:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	361749	100.000	42917	2427	1.121	--
总计		361749	100.000	42917			



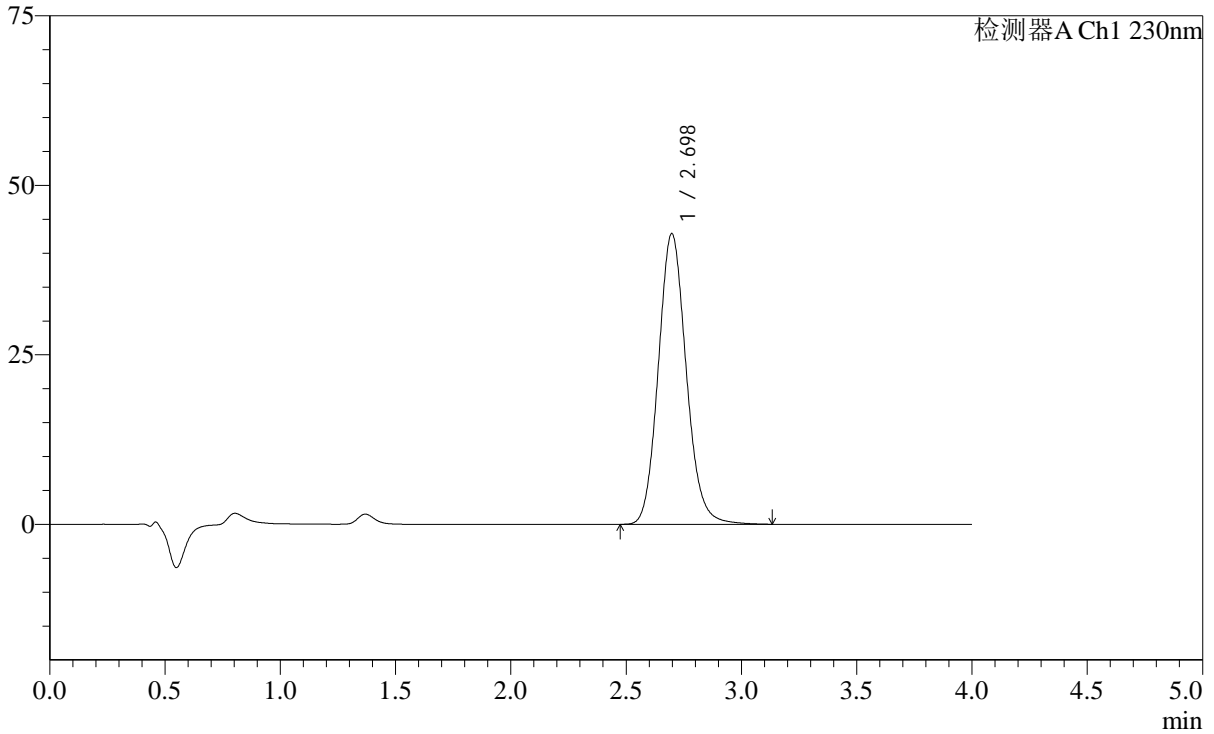
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-784-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 18:50:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:48:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

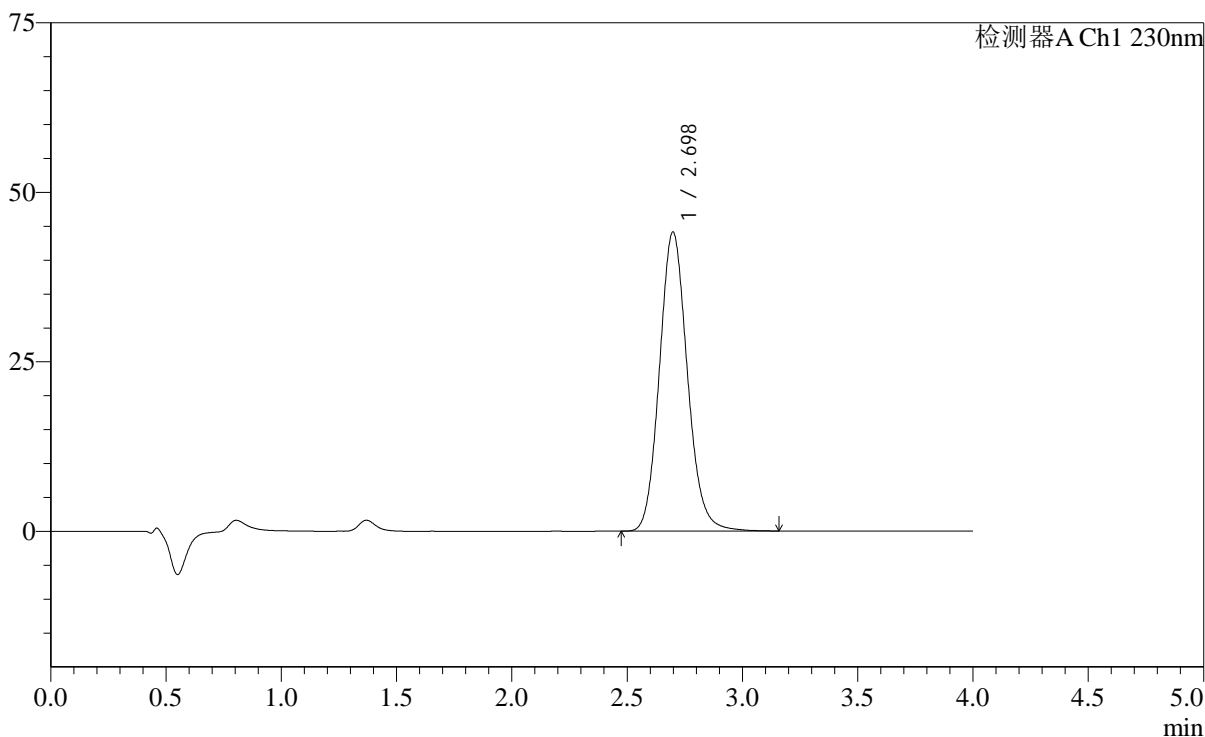
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	361528	100.000	42889	2423	1.119	--
总计		361528	100.000	42889			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-785-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 18:54:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:48:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	372092	100.000	44109	2424	1.120	--
总计		372092	100.000	44109			



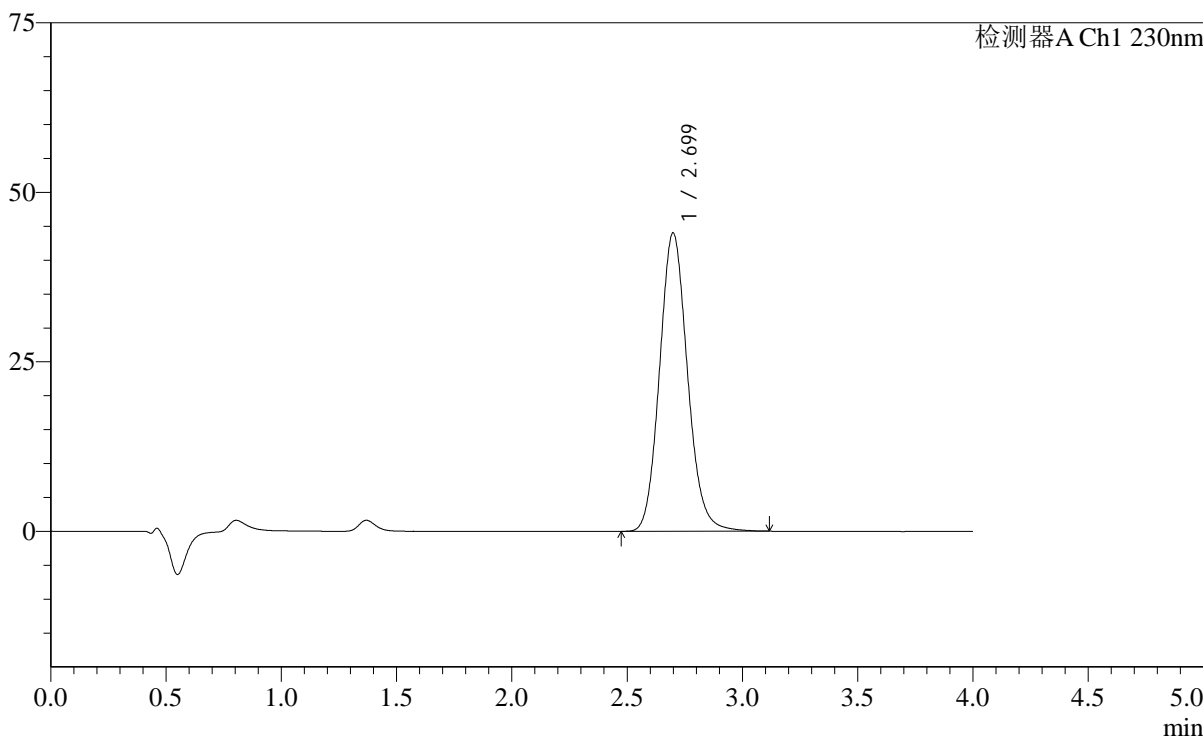
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-786-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 18:59:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:48:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	371366	100.000	43986	2417	1.118	--
总计		371366	100.000	43986			



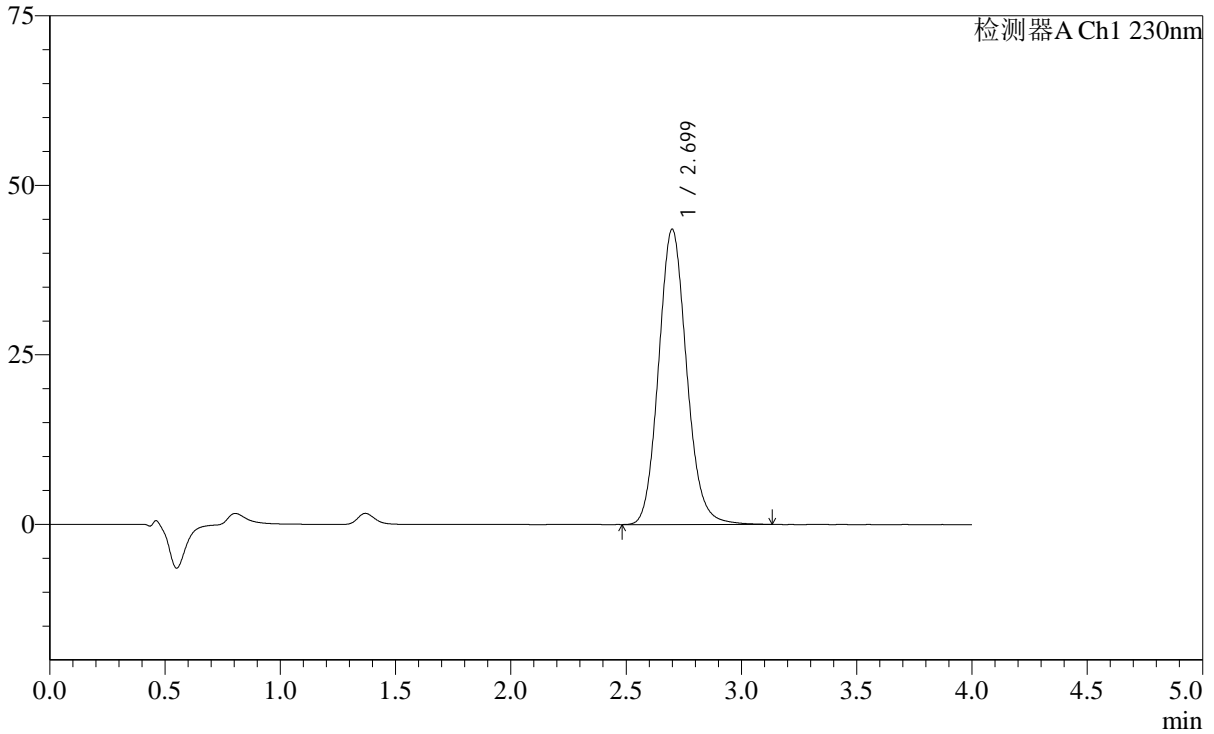
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-787-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 19:03:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:48:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

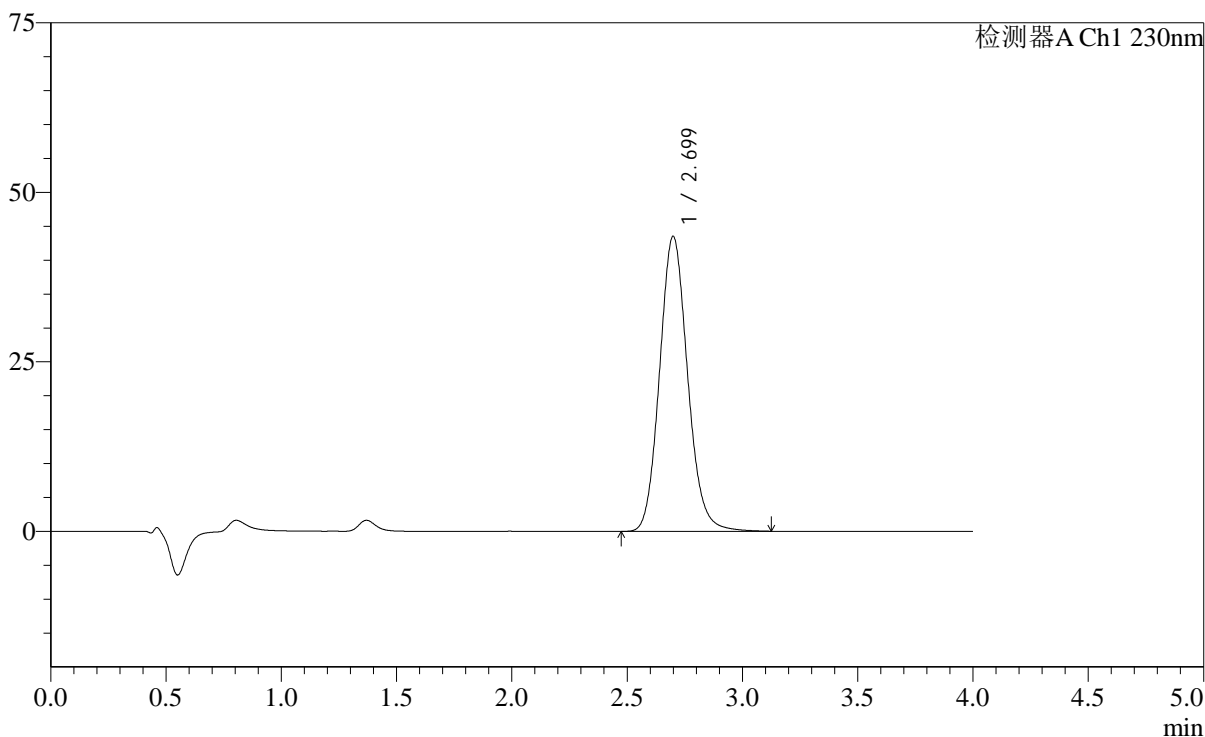
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	368293	100.000	43520	2413	1.119	--
总计		368293	100.000	43520			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-788-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 19:07:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:48:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

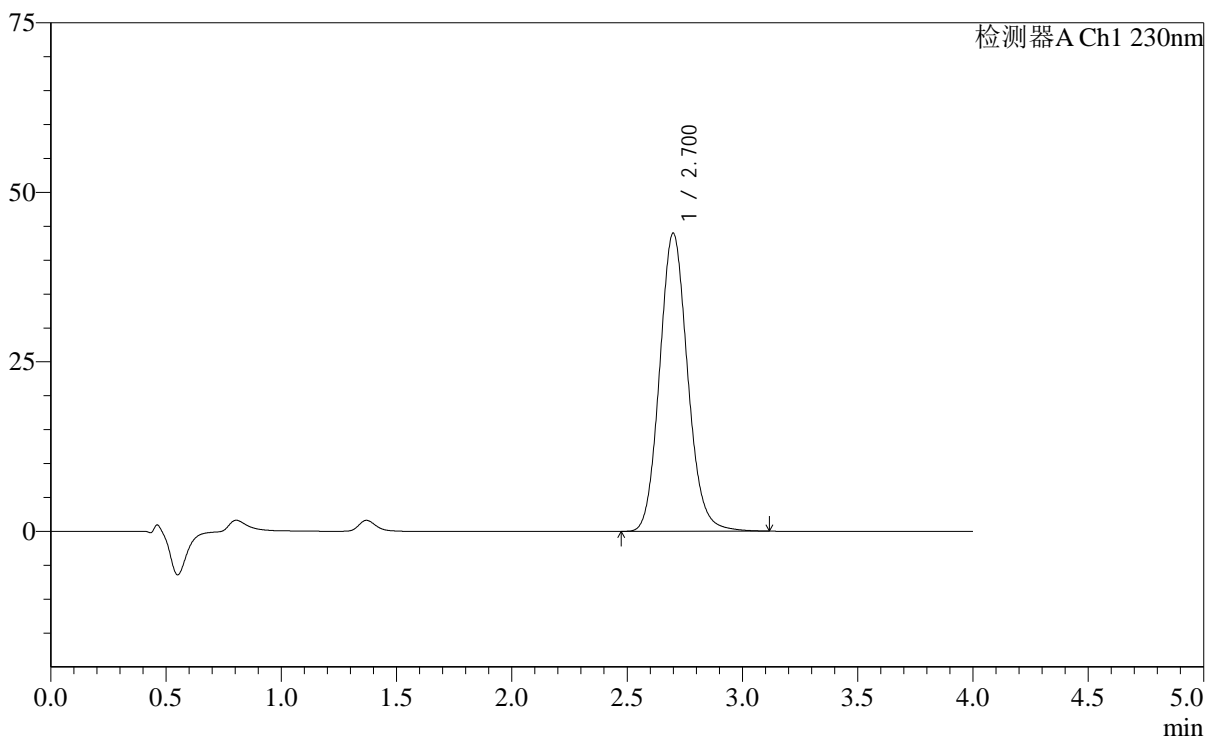
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	368149	100.000	43476	2408	1.118	--
总计		368149	100.000	43476			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-789-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 19:12:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:48:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

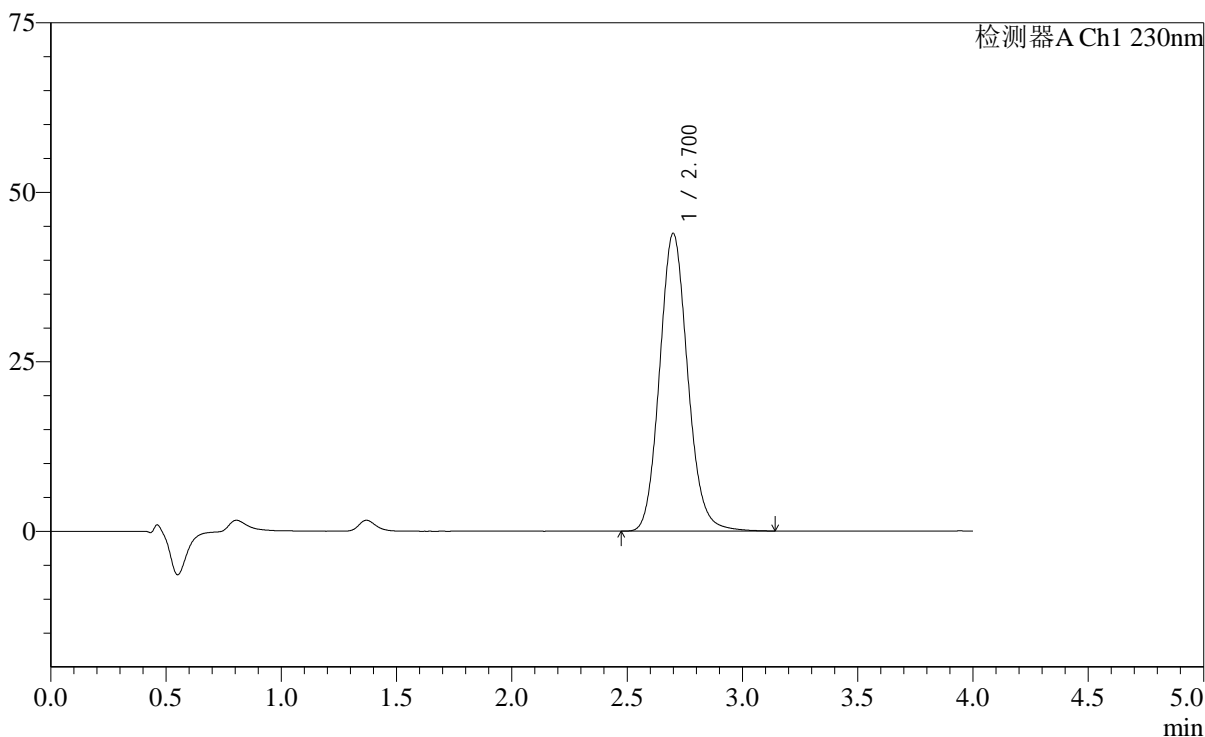
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	371802	100.000	43925	2407	1.117	--
总计		371802	100.000	43925			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-790-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 19:16:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:48:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	372098	100.000	43856	2401	1.118	--
总计		372098	100.000	43856			



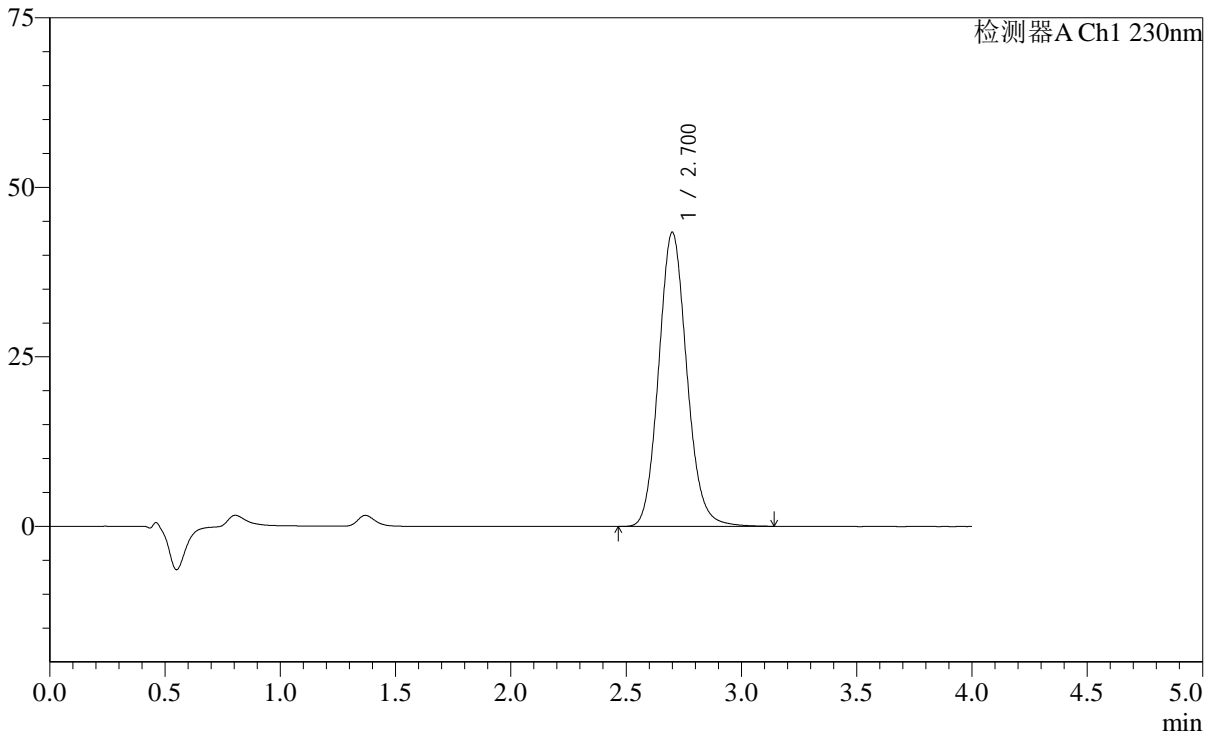
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-791-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 19:21:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:48:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

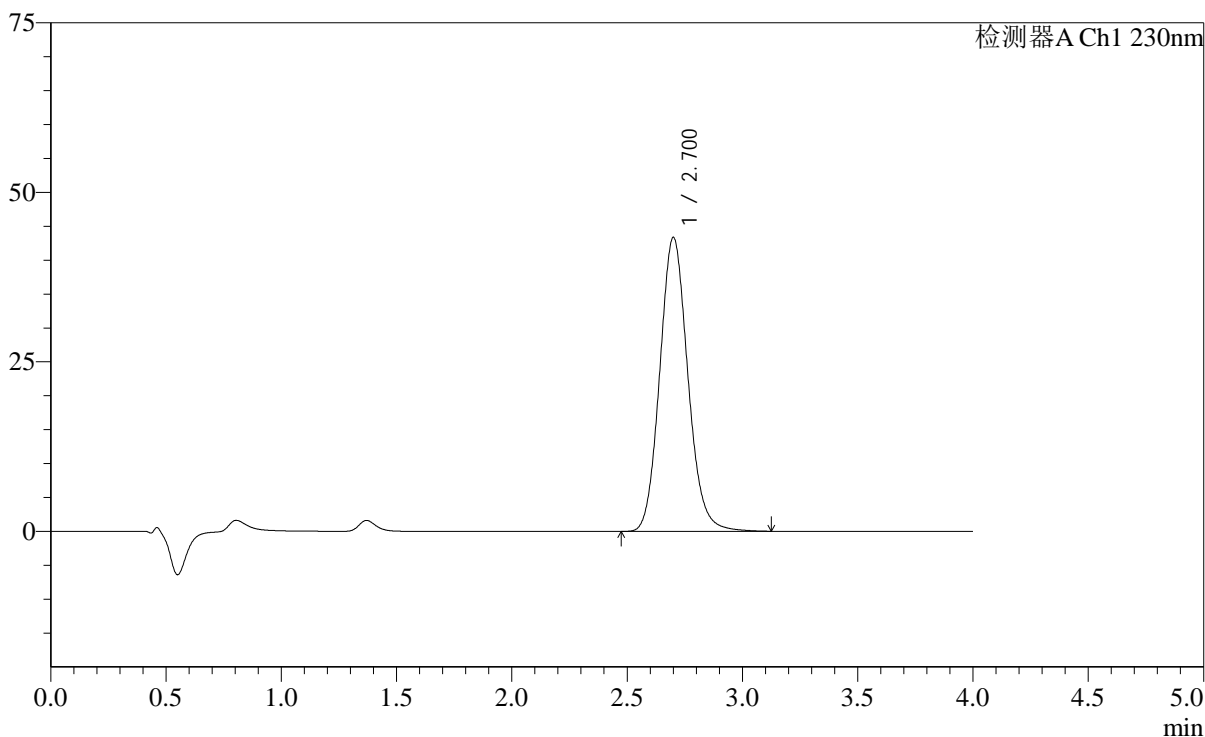
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	368318	100.000	43318	2394	1.116	--
总计		368318	100.000	43318			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-792-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 19:25:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/27 08:48:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	368112	100.000	43282	2389	1.117	--
总计		368112	100.000	43282			



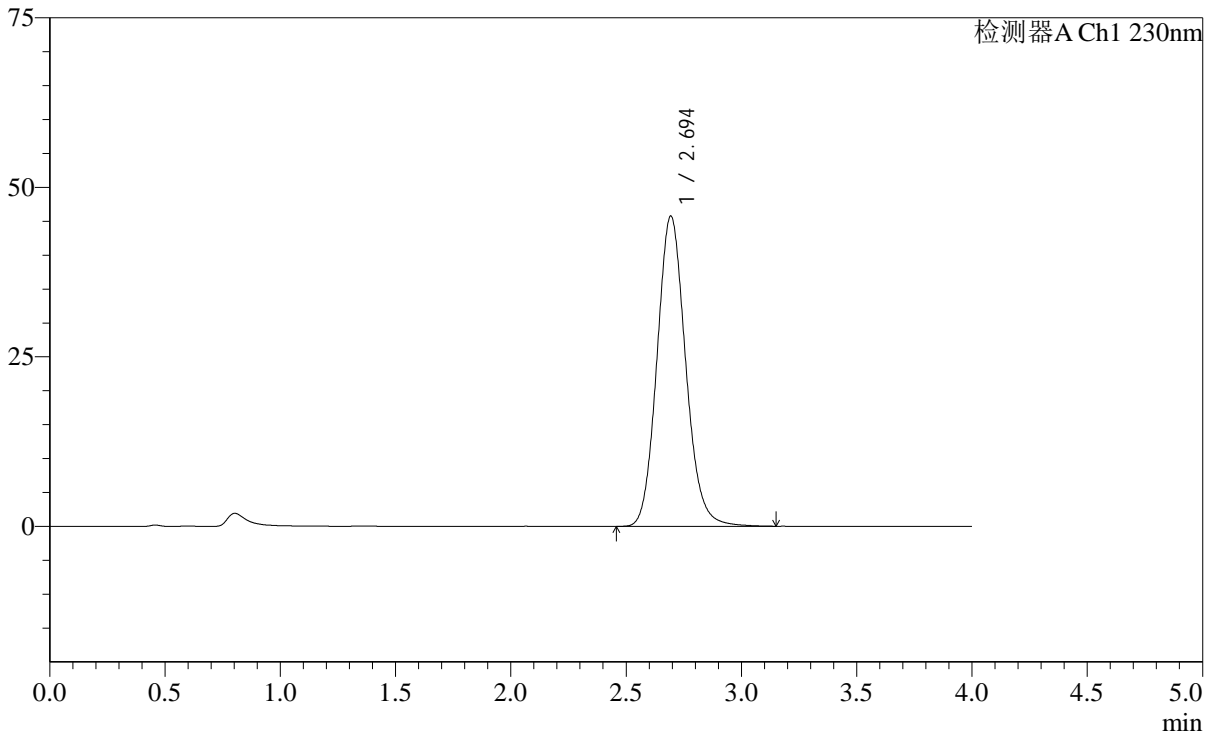
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-793-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 19:30:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:48:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	395581	100.000	45709	2295	1.120	--
总计		395581	100.000	45709			



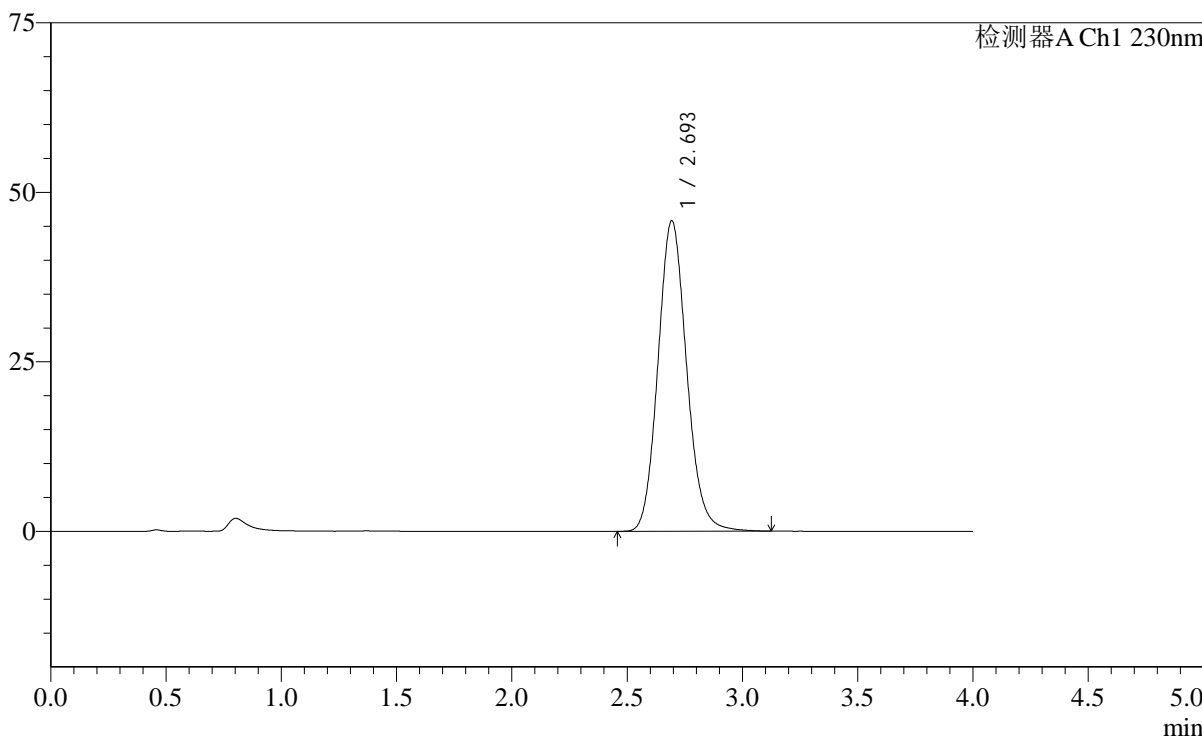
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-794-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 19:34:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:48:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	396037	100.000	45739	2289	1.120	--
总计		396037	100.000	45739			