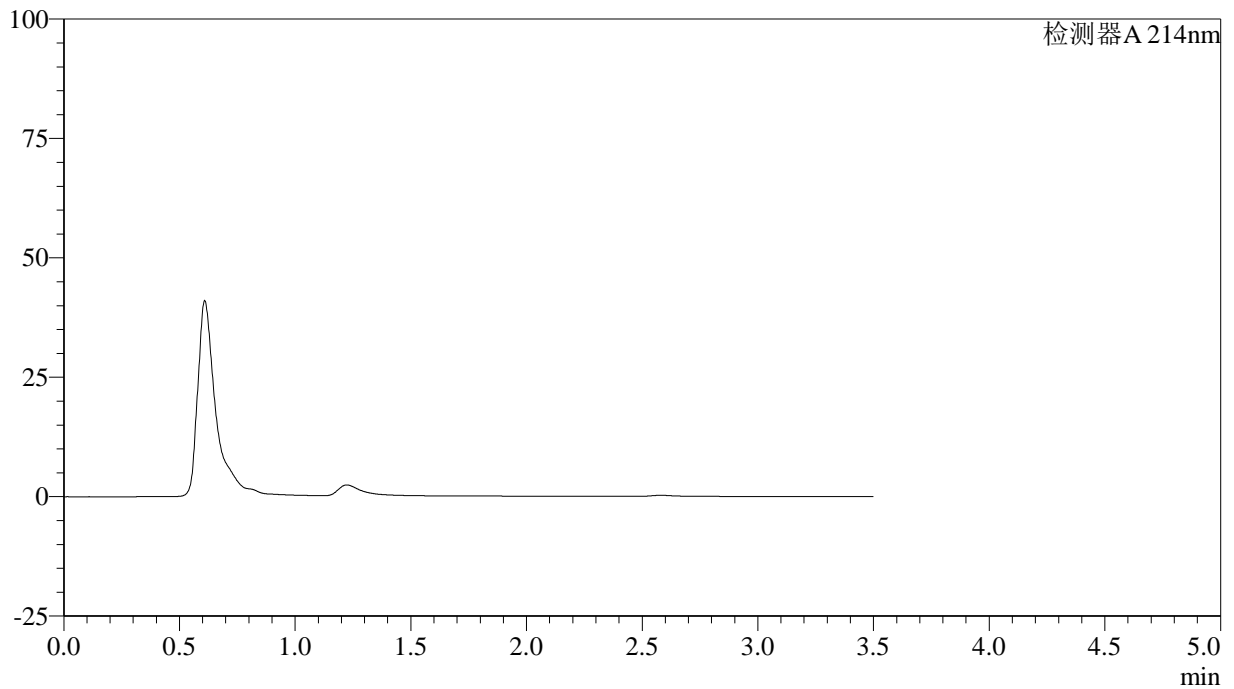


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-117-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 11:22:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:45:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

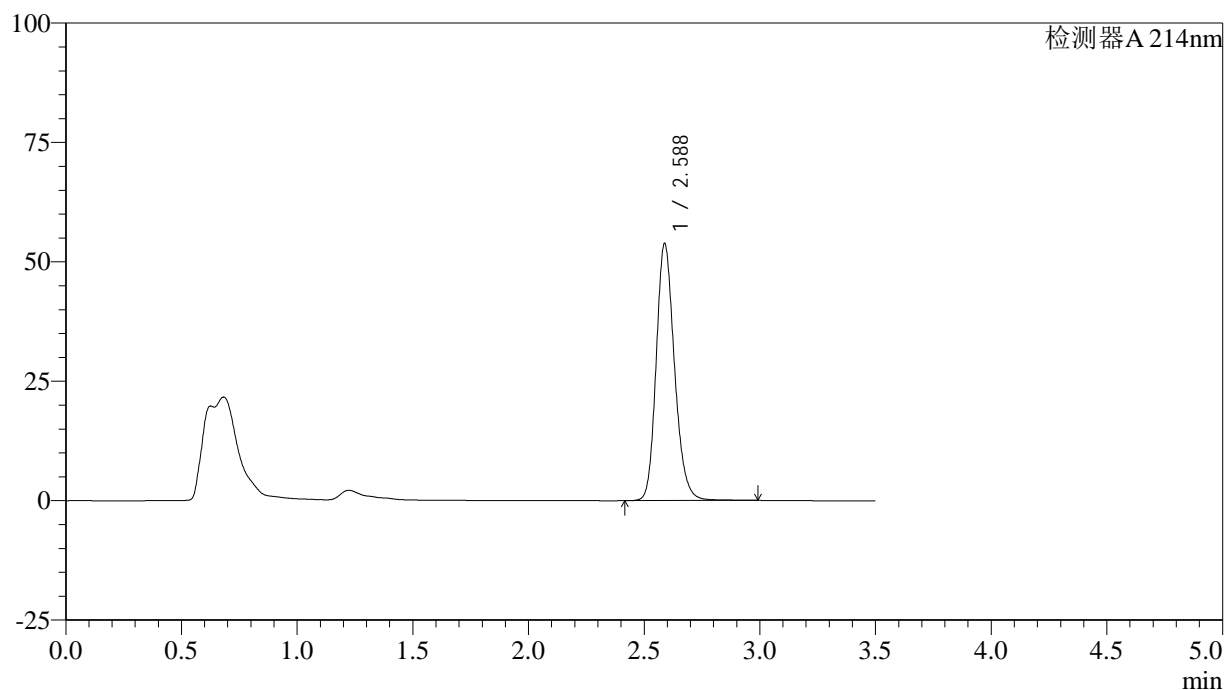
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-118-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 11:26:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:45:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

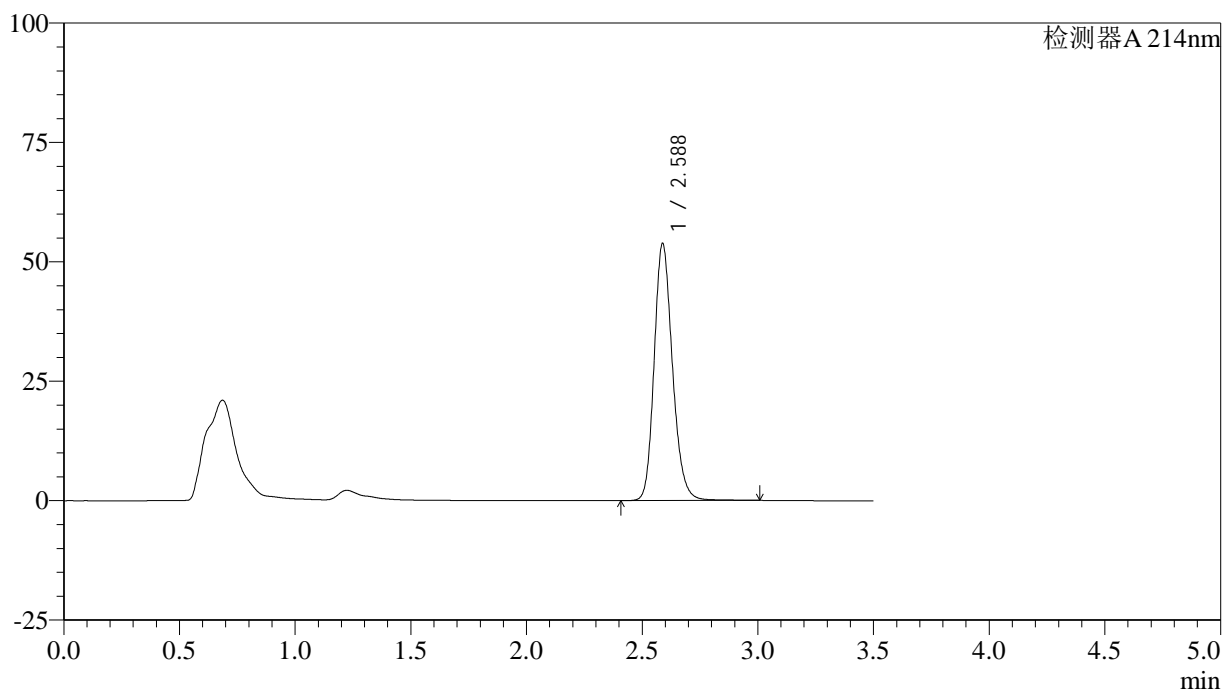
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	296664	100.000	53866	5268	1.190	--
总计		296664	100.000	53866			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-119-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 11:30:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:45:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

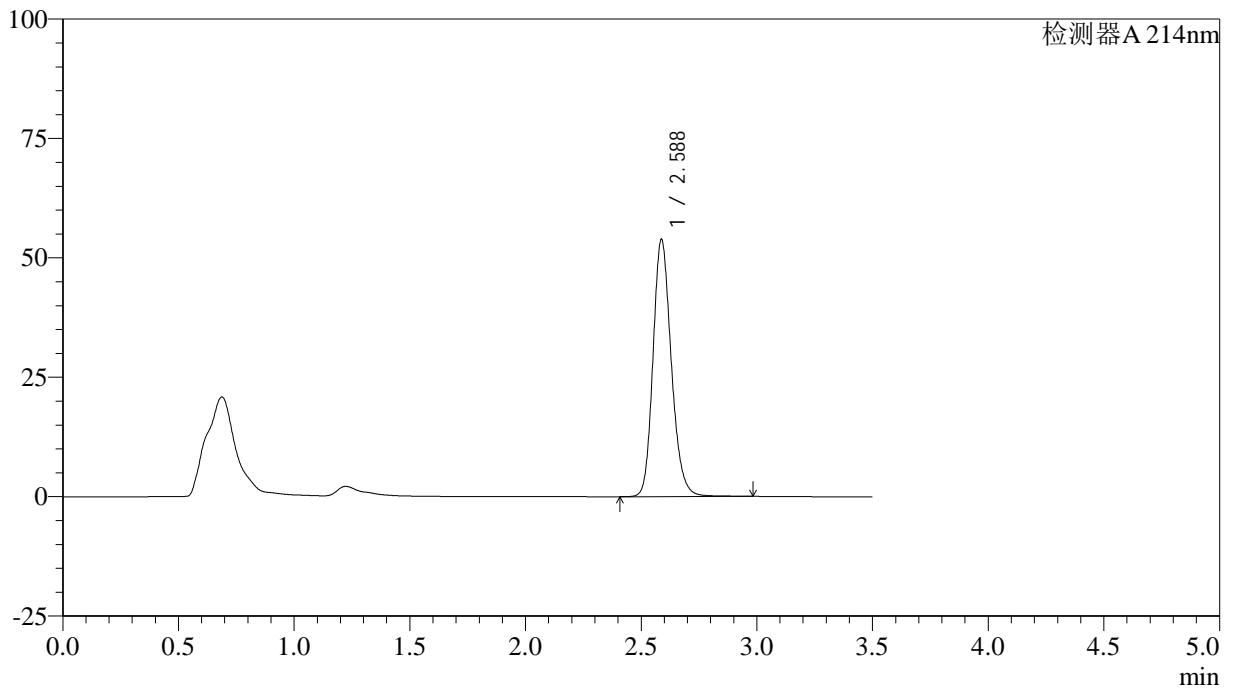
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	296815	100.000	53860	5267	1.190	--
总计		296815	100.000	53860			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-120-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 11:34:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:45:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

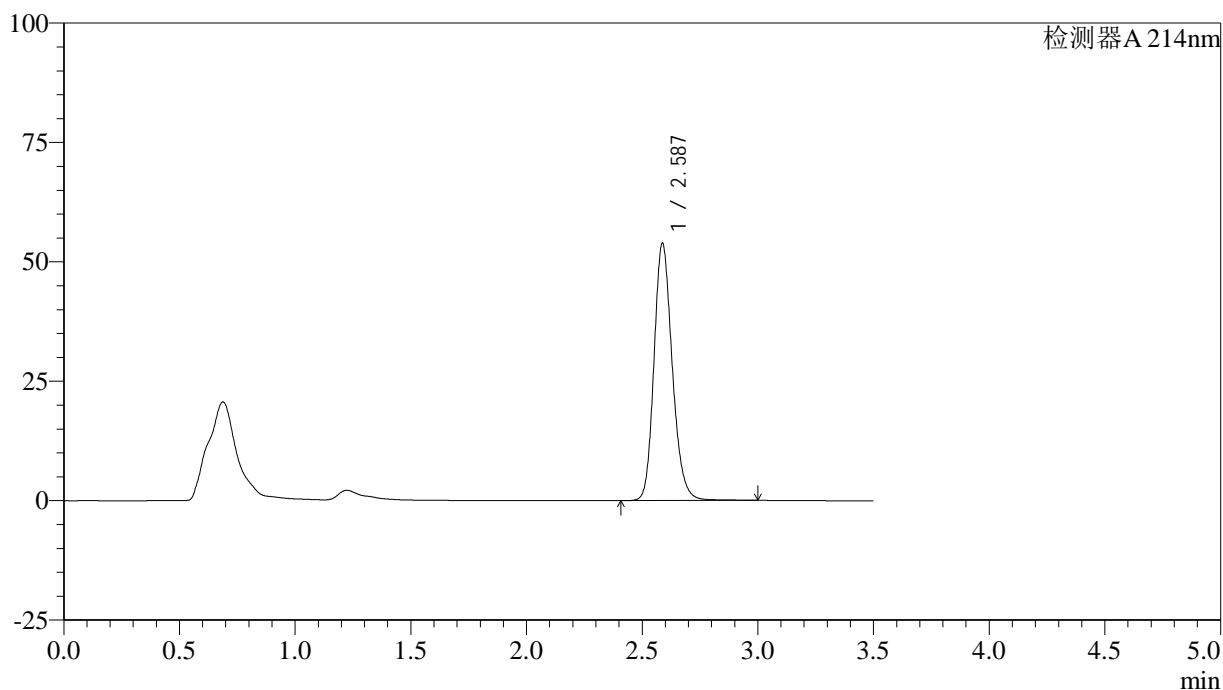
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	296509	100.000	53867	5270	1.189	--
总计		296509	100.000	53867			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-121-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 11:38:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:45:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

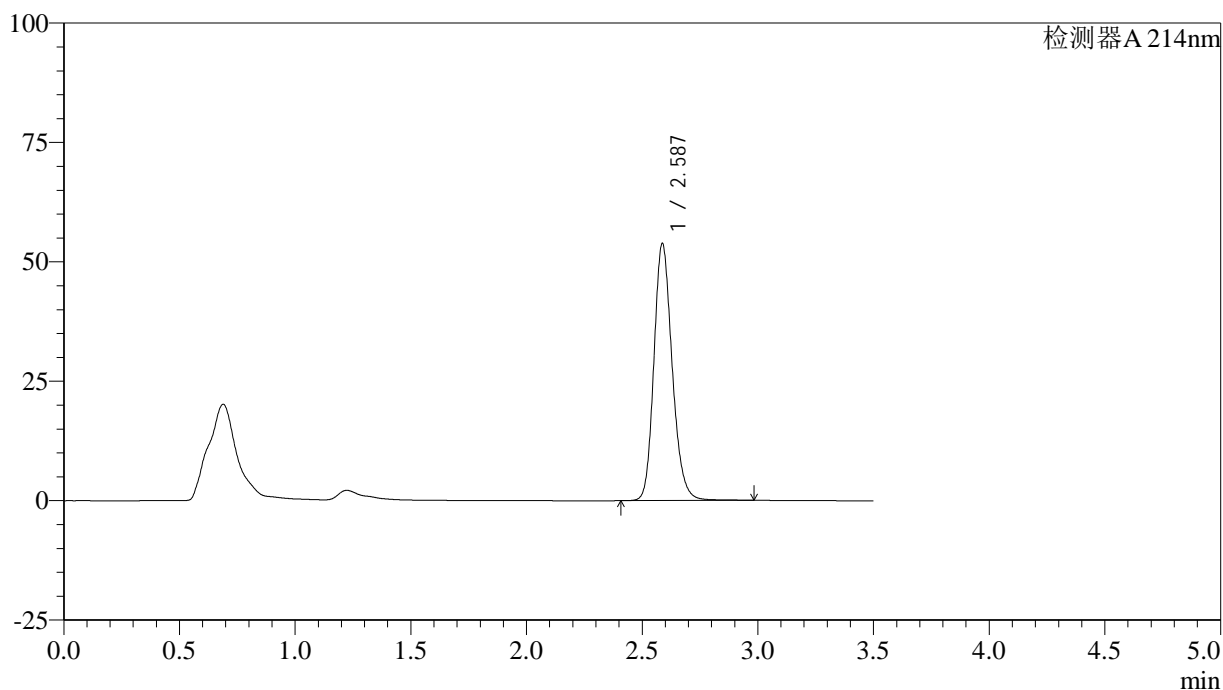
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	296631	100.000	53890	5277	1.189	--
总计		296631	100.000	53890			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-122-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 11:42:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:45:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

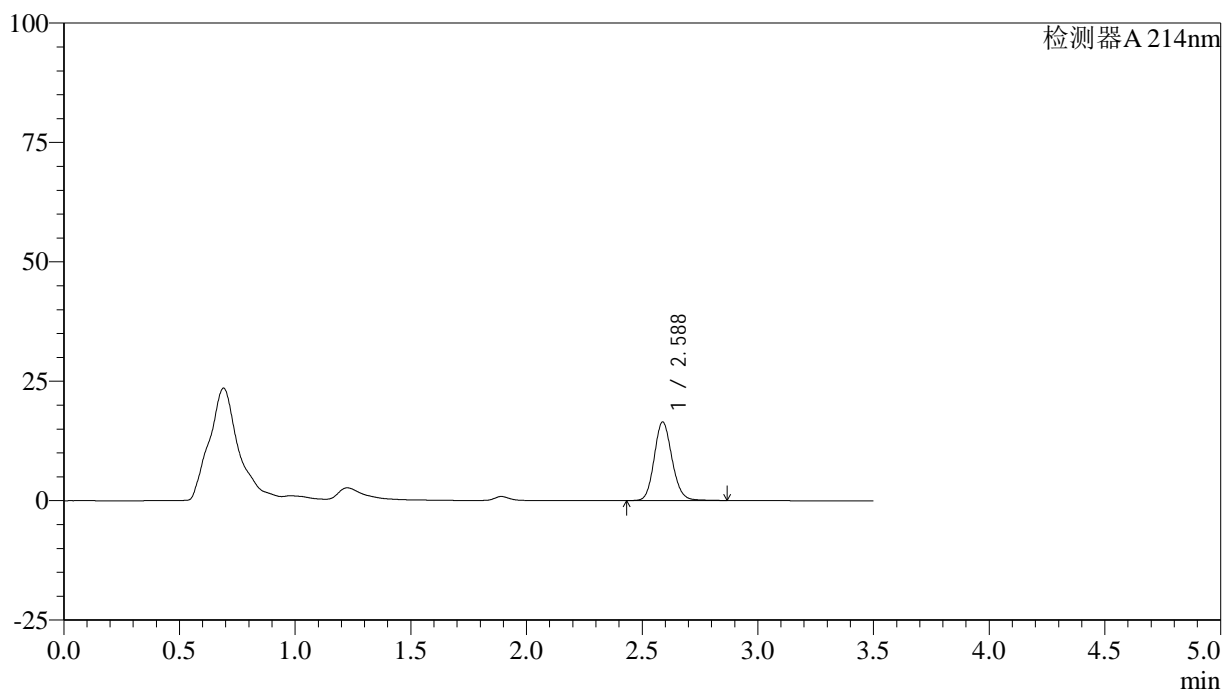
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	296359	100.000	53816	5272	1.189	--
总计		296359	100.000	53816			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-123-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 11:46:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:45:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

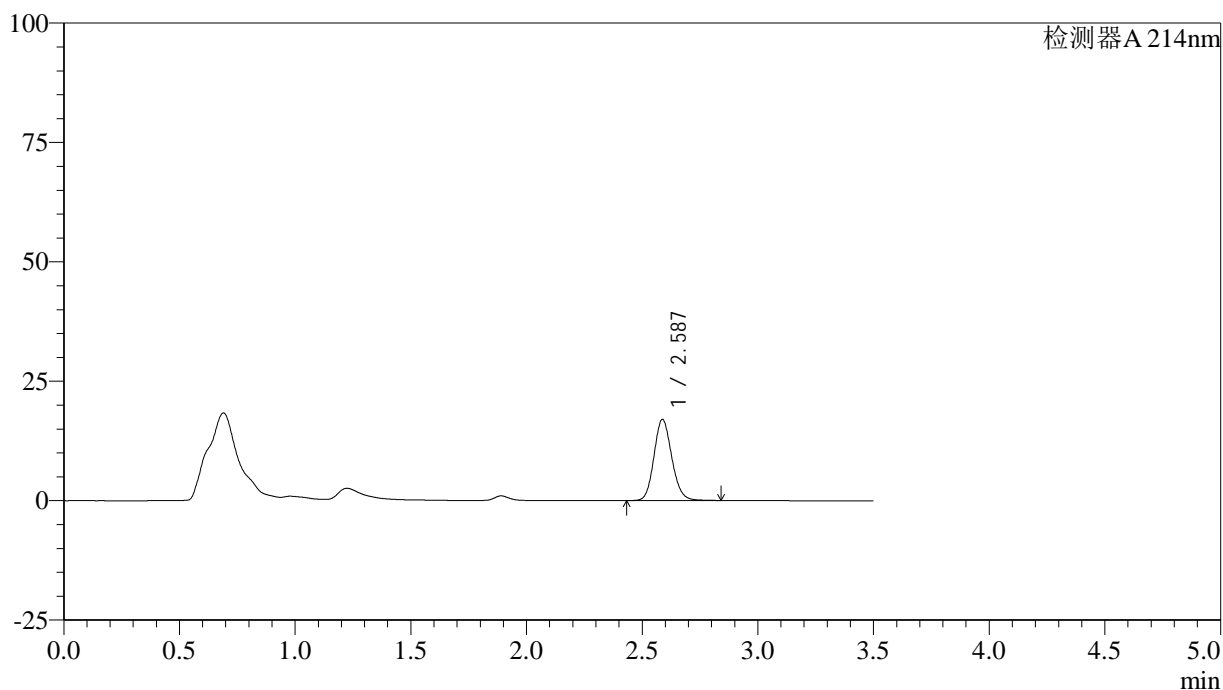
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	88440	100.000	16469	5469	1.128	--
总计		88440	100.000	16469			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-124-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 11:50:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:46:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

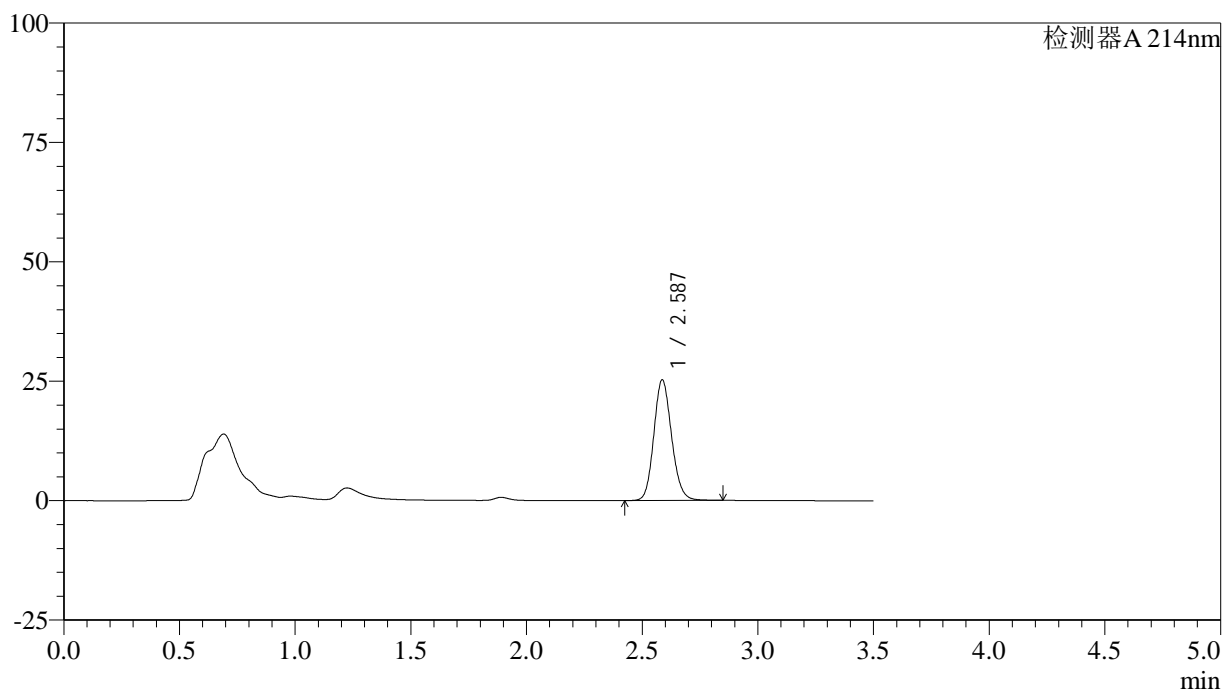
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	91141	100.000	17000	5466	1.129	--
总计		91141	100.000	17000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-125-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 11:54:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:46:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

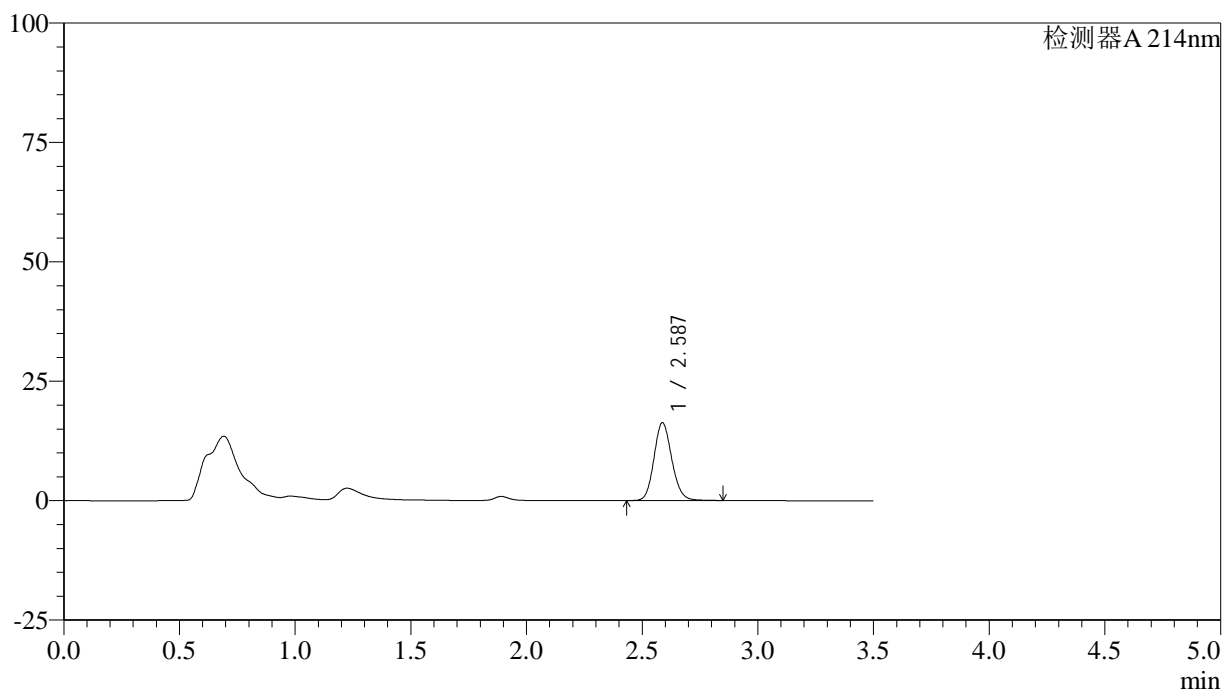
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	135219	100.000	25245	5475	1.133	--
总计		135219	100.000	25245			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-126-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 11:58:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:46:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

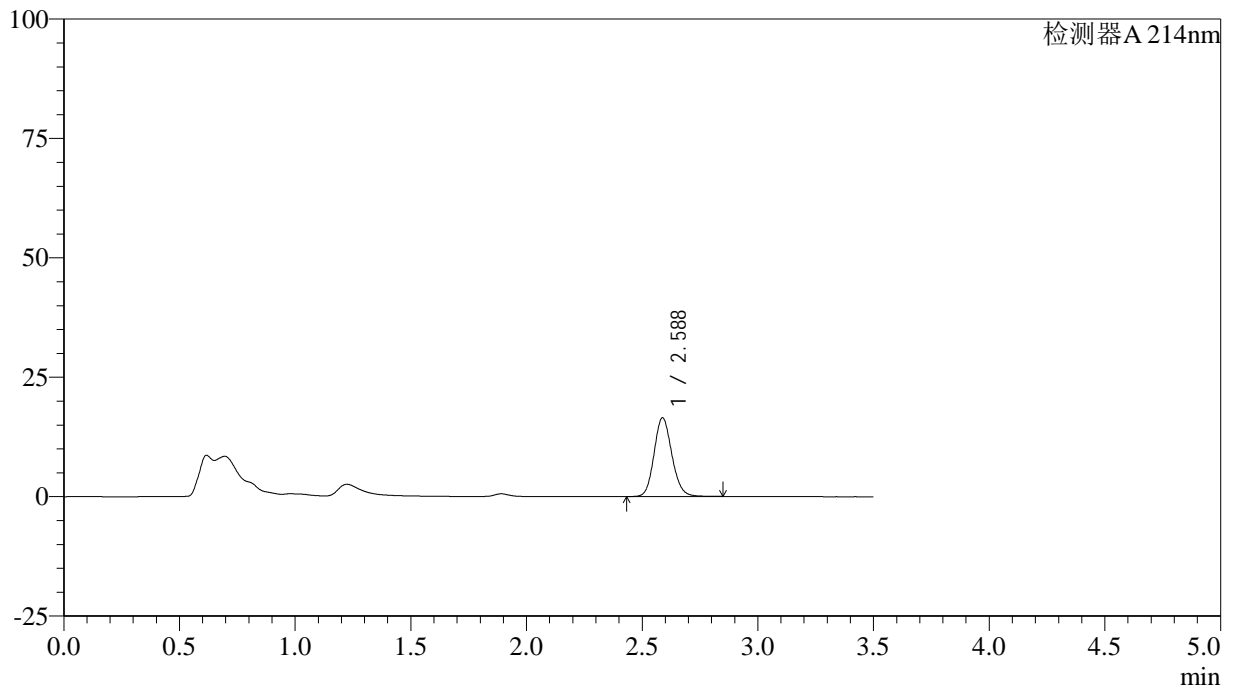
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	87552	100.000	16315	5465	1.129	--
总计		87552	100.000	16315			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-127-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:01:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:46:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

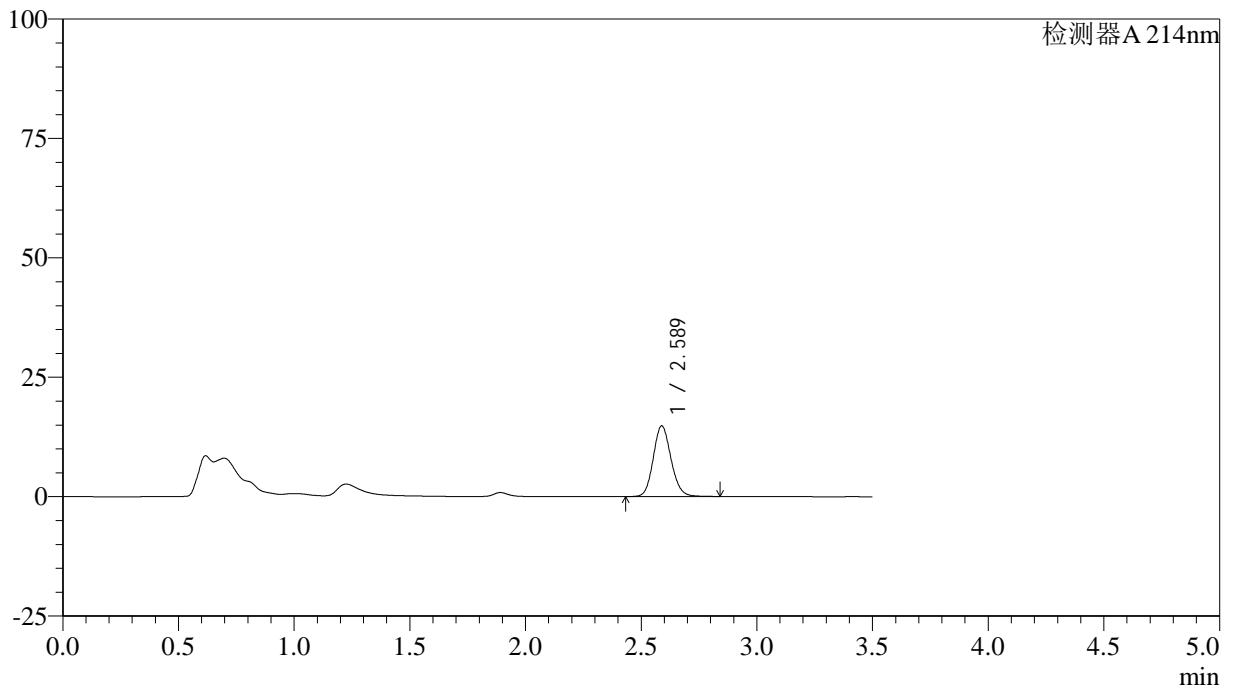
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	88463	100.000	16499	5471	1.129	--
总计		88463	100.000	16499			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-128-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:05:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:46:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

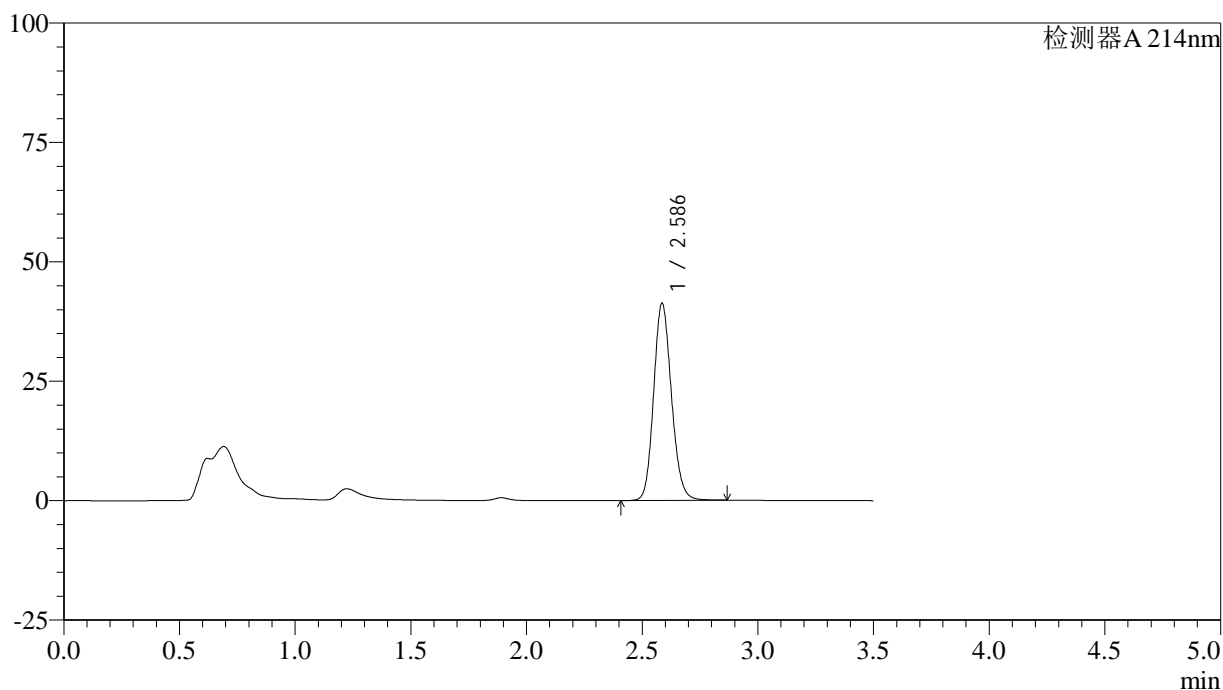
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	79196	100.000	14809	5491	1.126	--
总计		79196	100.000	14809			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-129-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 12:09:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:46:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

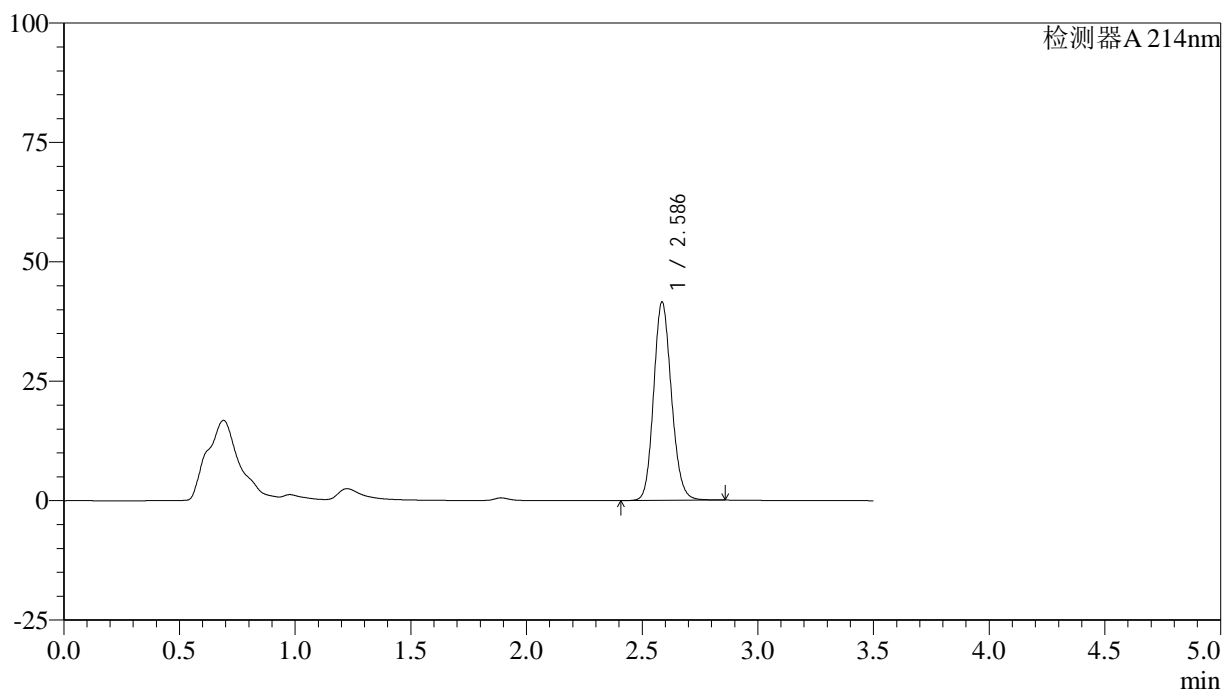
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	221166	100.000	41196	5470	1.140	--
总计		221166	100.000	41196			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-130-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:13:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:46:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

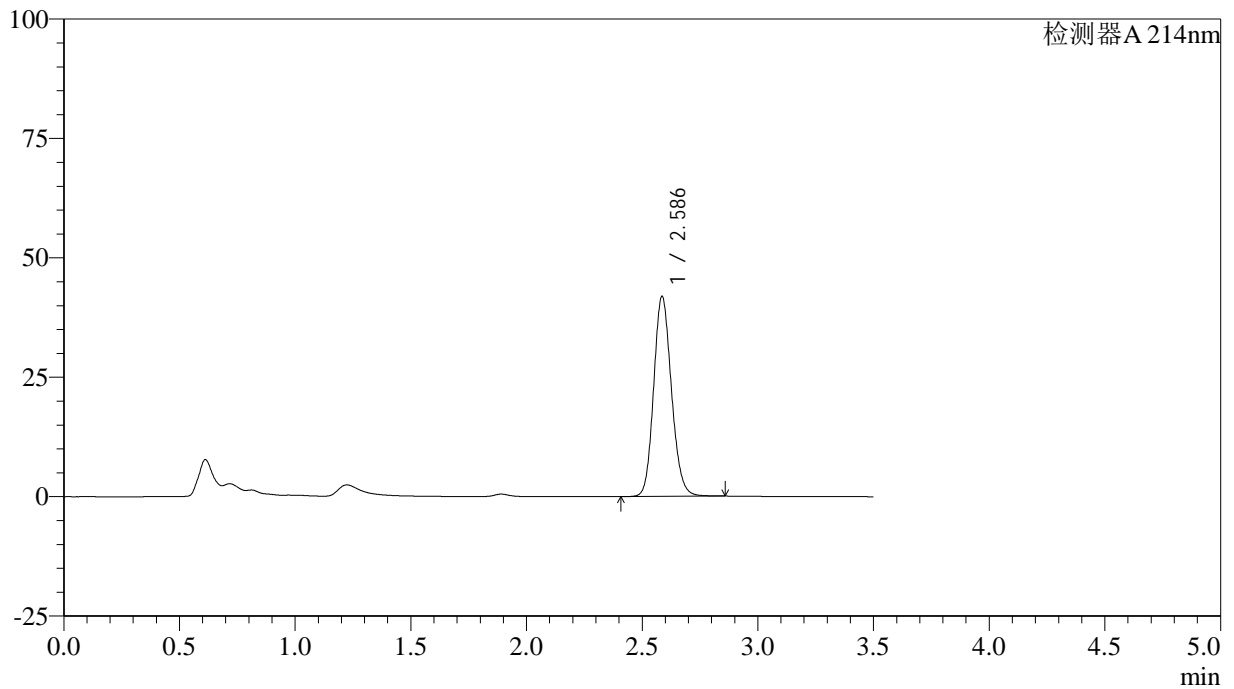
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	222596	100.000	41443	5459	1.141	--
总计		222596	100.000	41443			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-131-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:17:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:46:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	224463	100.000	41795	5462	1.141	--
总计		224463	100.000	41795			



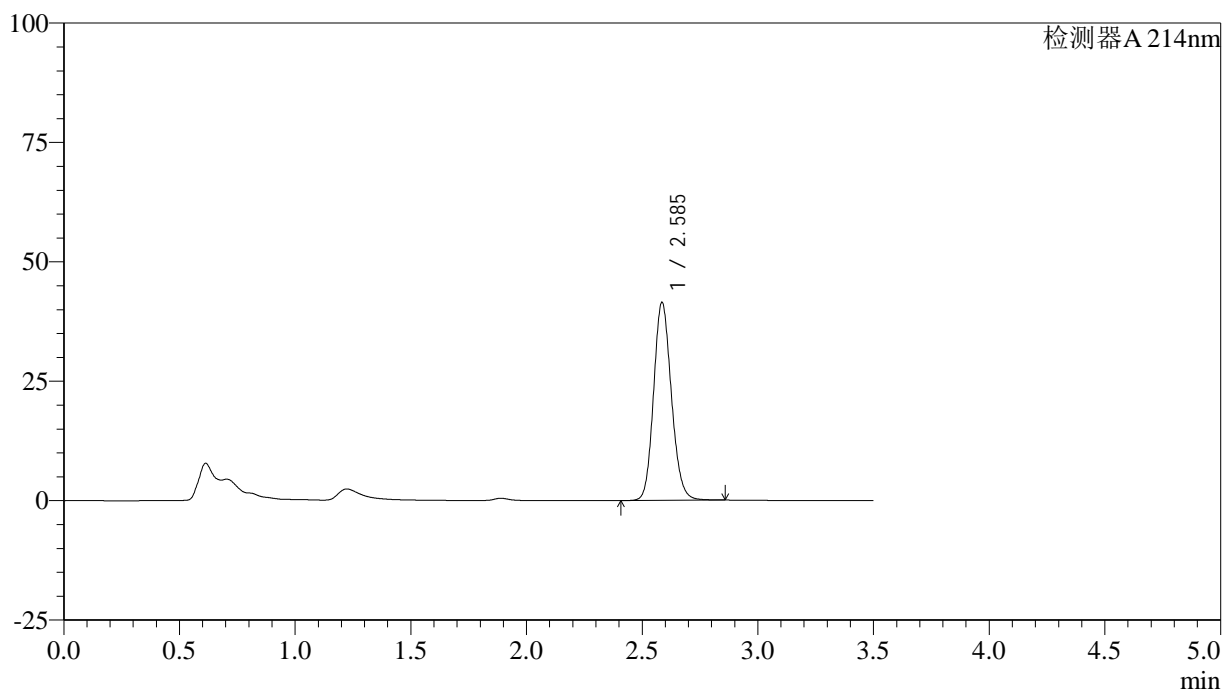
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-132-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:21:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/20 08:46:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

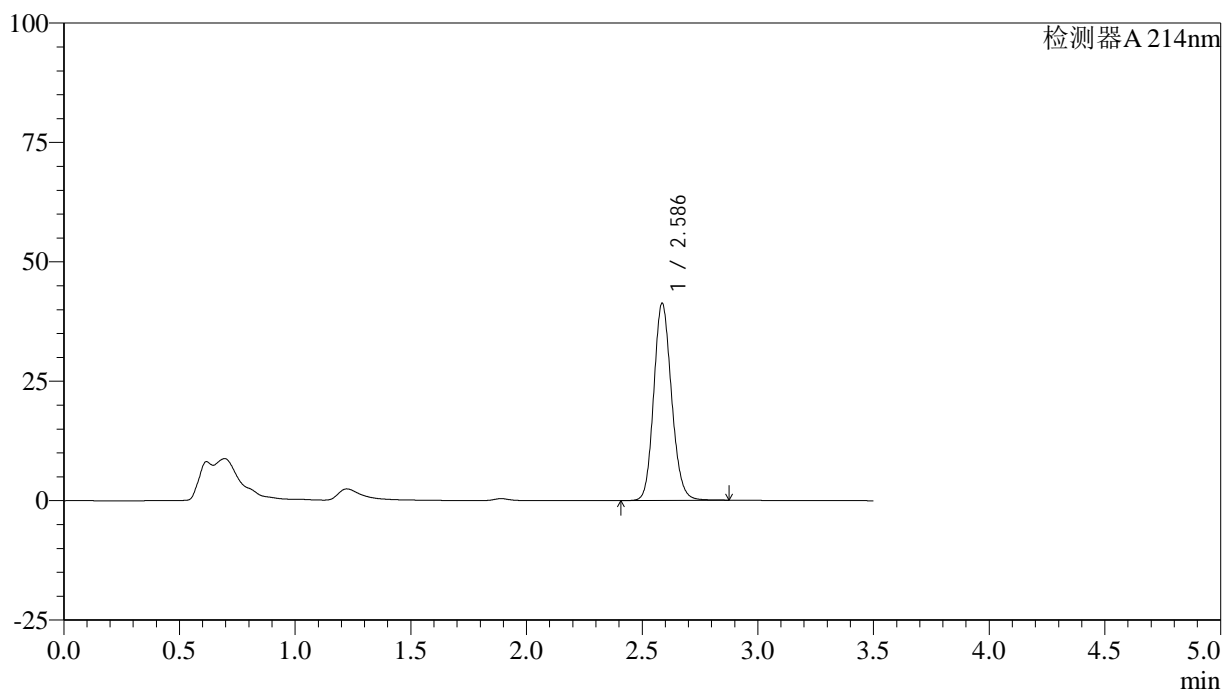
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	222007	100.000	41324	5460	1.140	--
总计		222007	100.000	41324			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-133-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 12:25:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:46:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

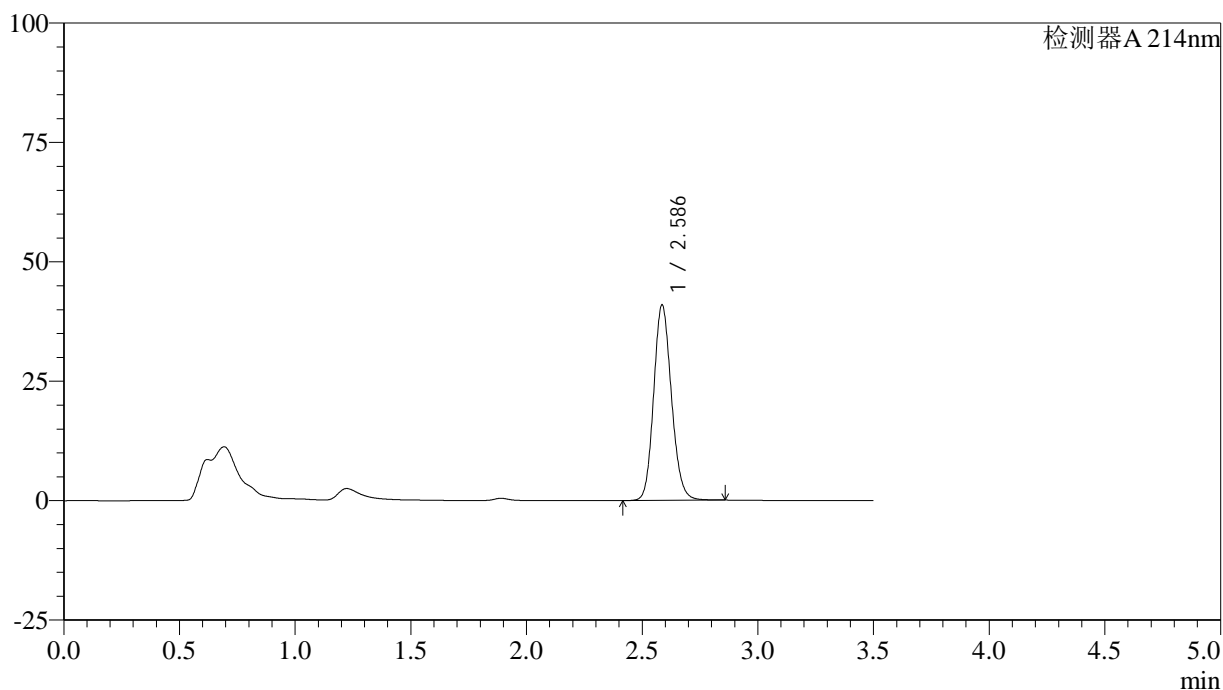
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	221273	100.000	41213	5466	1.141	--
总计		221273	100.000	41213			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-134-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 12:29:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:46:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

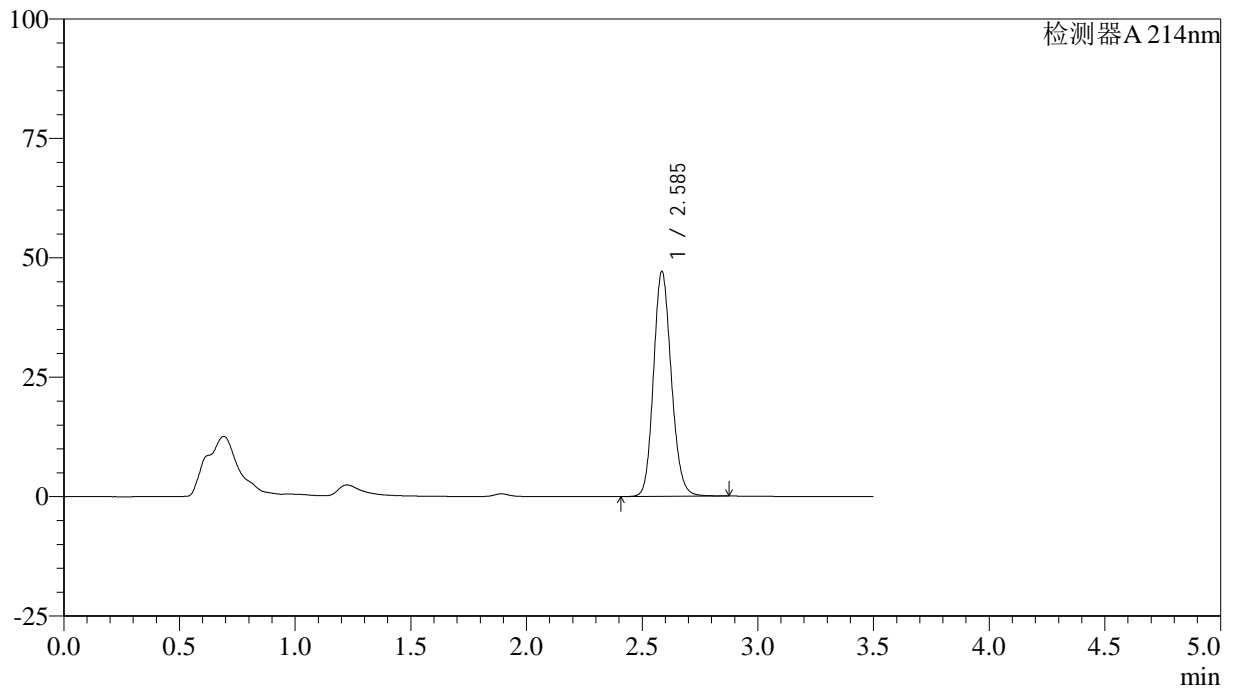
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	219002	100.000	40832	5475	1.140	--
总计		219002	100.000	40832			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-135-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:33:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:46:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	252348	100.000	46886	5455	1.144	--
总计		252348	100.000	46886			



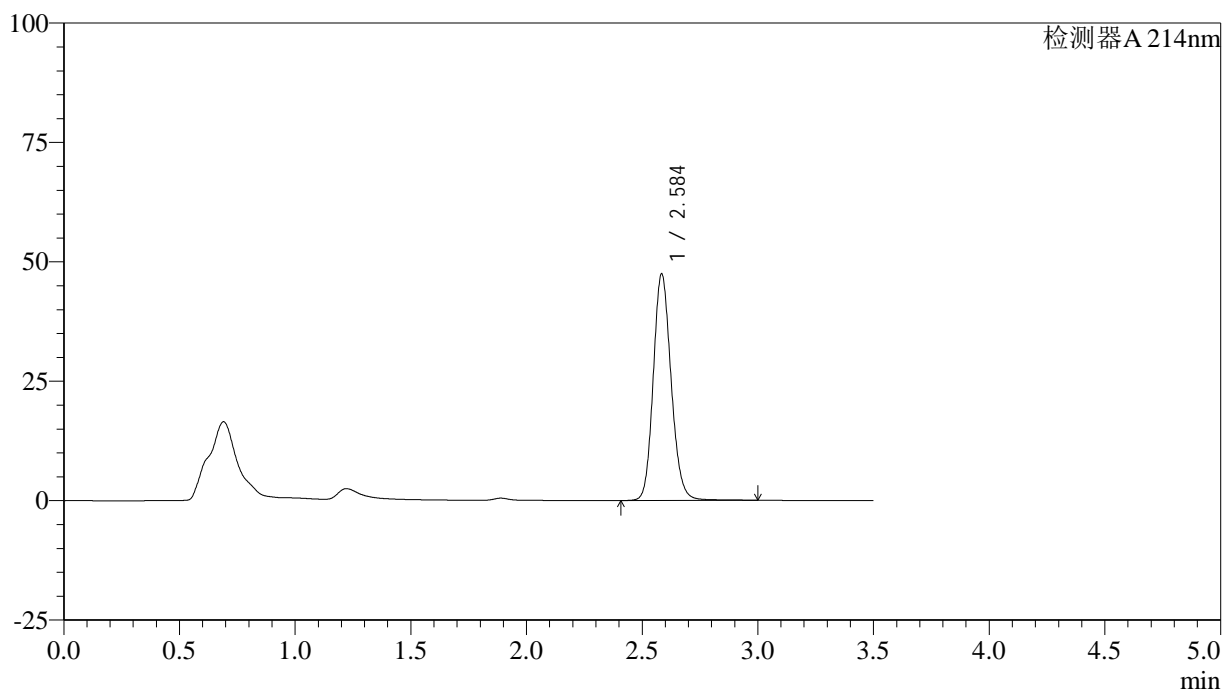
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-136-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:37:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/20 08:46:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

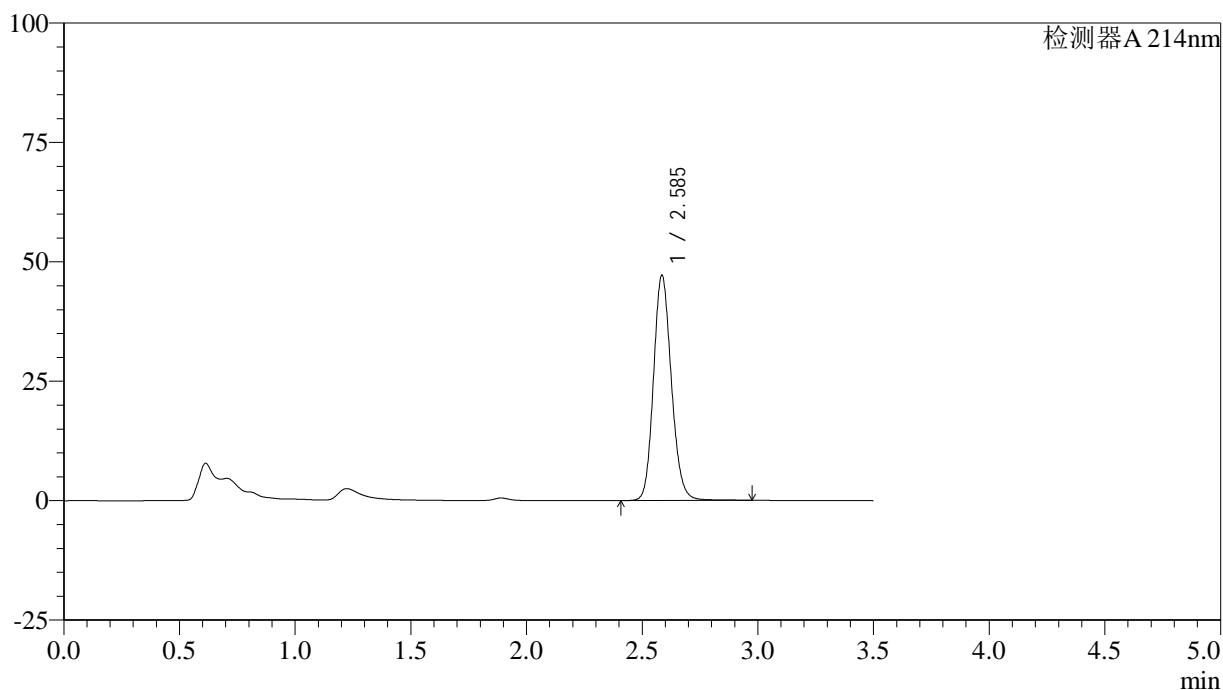
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	255593	100.000	47147	5445	1.147	--
总计		255593	100.000	47147			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-137-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 12:41:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:46:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

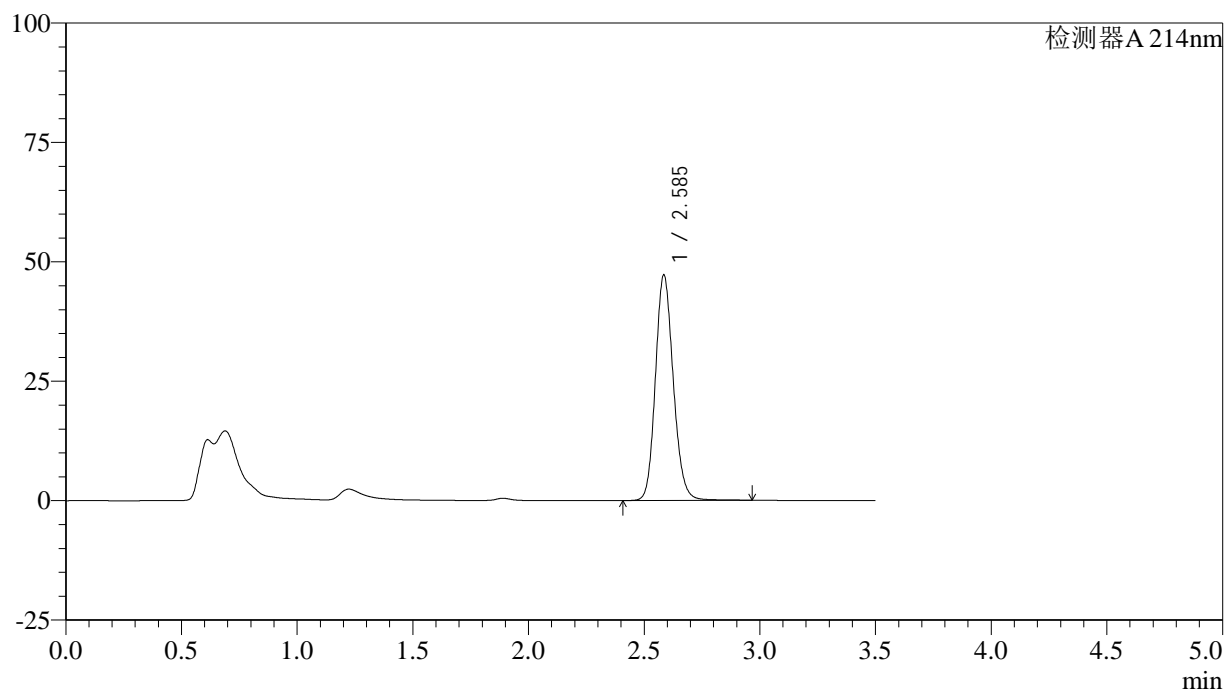
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	254014	100.000	46975	5445	1.146	--
总计		254014	100.000	46975			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-138-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:45:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:46:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

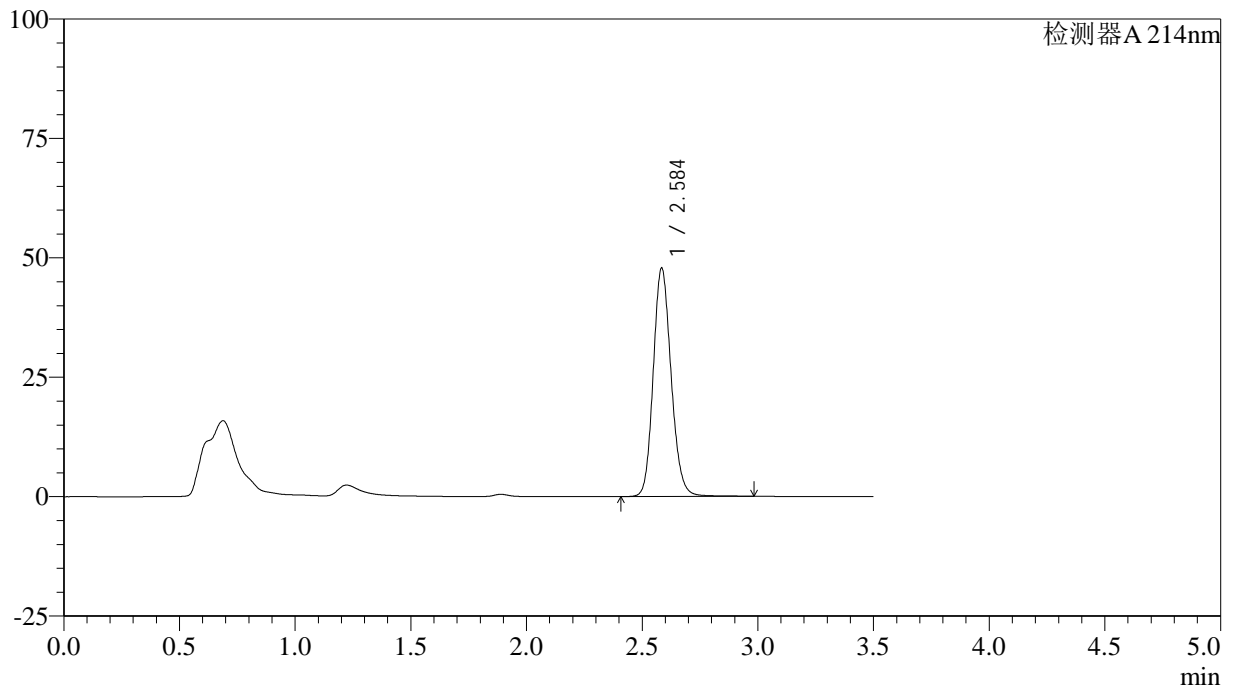
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	254155	100.000	46983	5446	1.146	--
总计		254155	100.000	46983			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-139-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:48:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:46:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

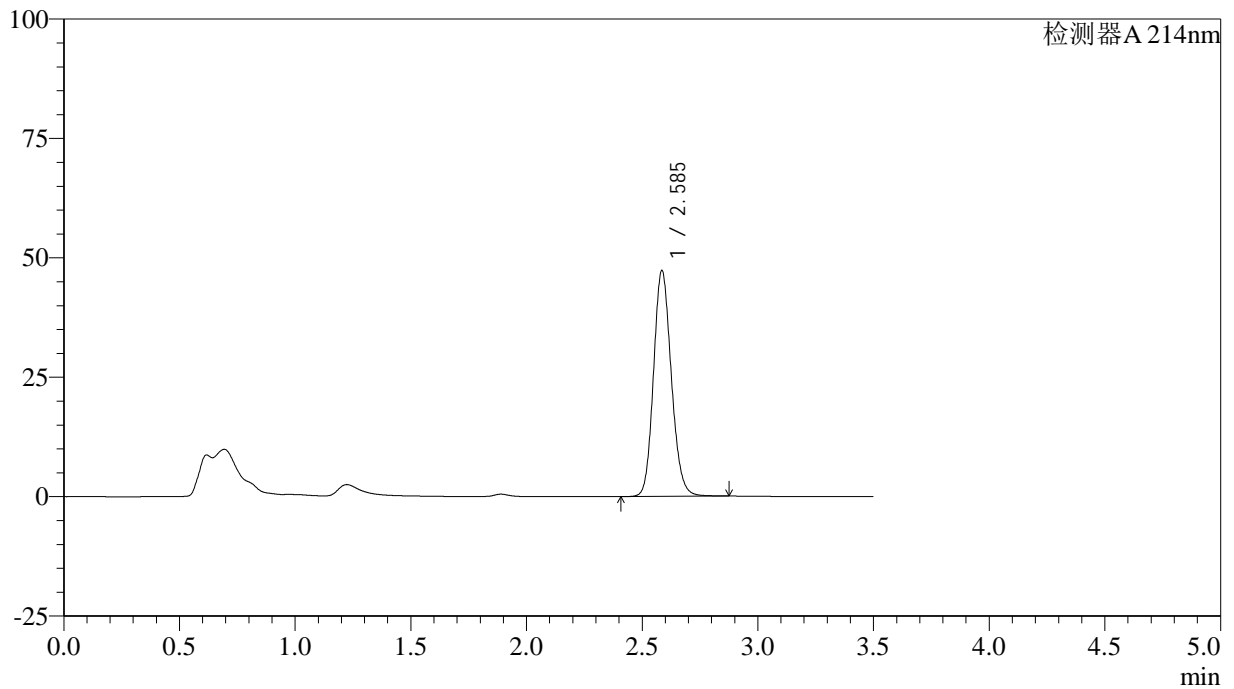
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	257745	100.000	47549	5441	1.148	--
总计		257745	100.000	47549			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-140-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:52:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:46:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	253220	100.000	47089	5460	1.144	--
总计		253220	100.000	47089			



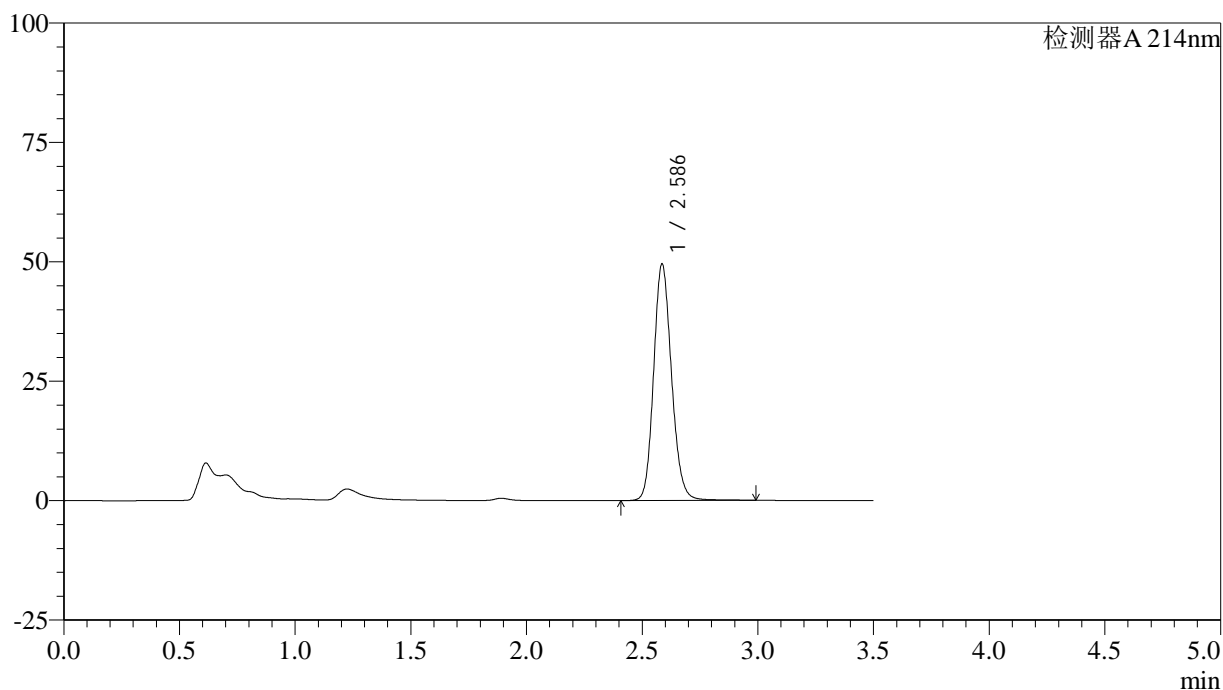
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-141-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:56:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/20 08:46:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	266782	100.000	49412	5455	1.147	--
总计		266782	100.000	49412			



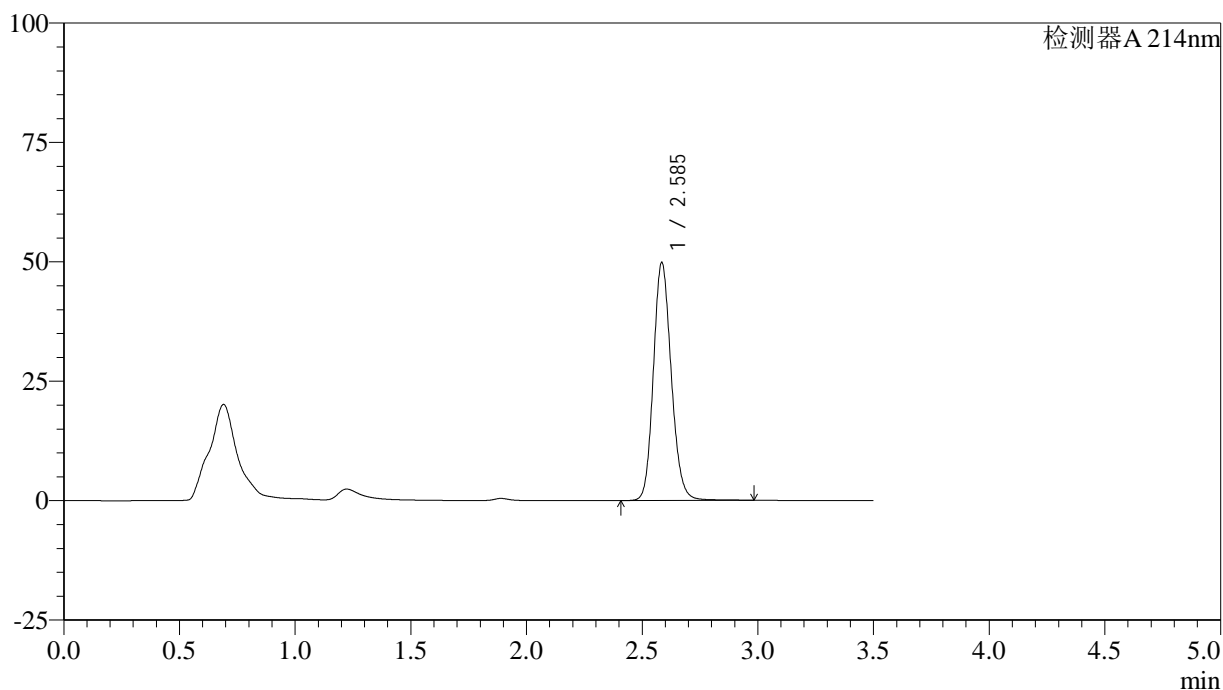
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-142-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:00:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:46:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

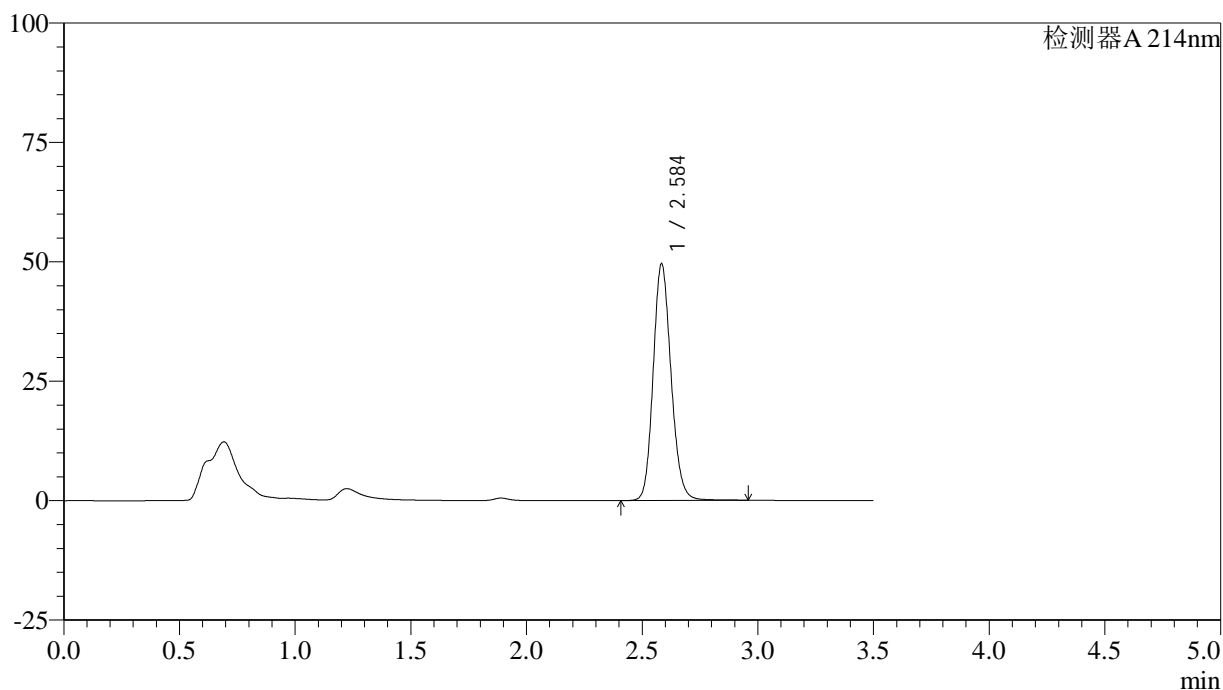
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	268427	100.000	49551	5439	1.148	--
总计		268427	100.000	49551			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-143-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:04:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:46:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

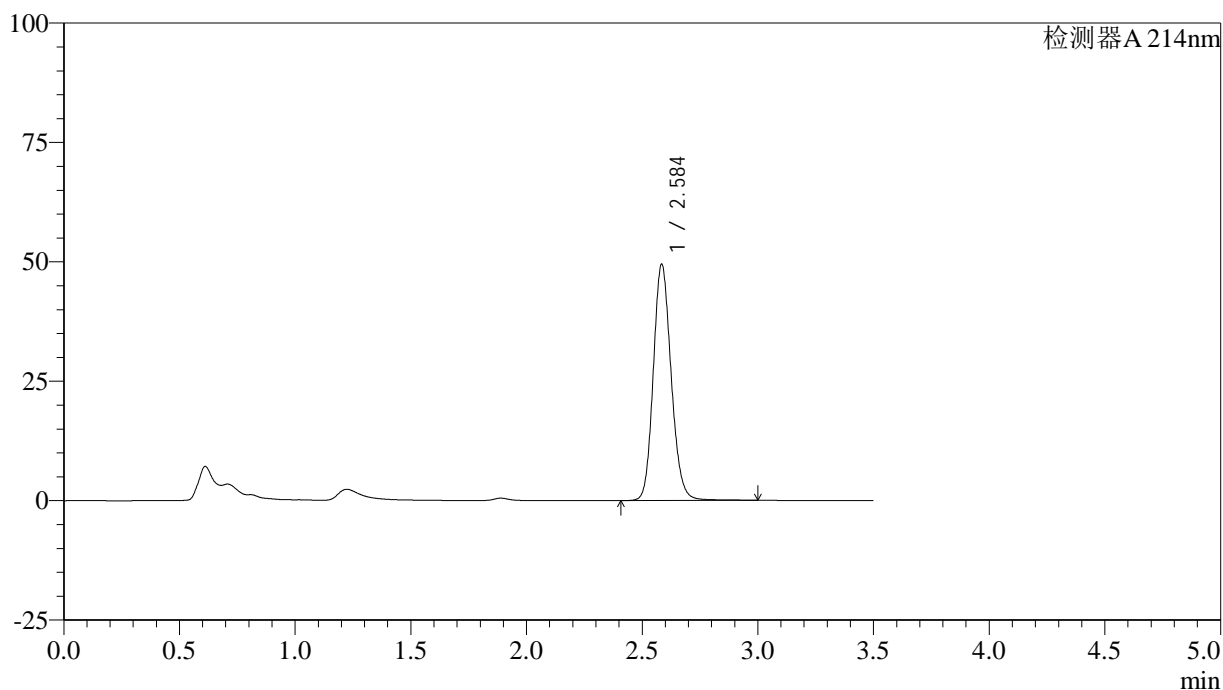
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	266663	100.000	49302	5438	1.148	--
总计		266663	100.000	49302			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-144-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:08:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:46:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

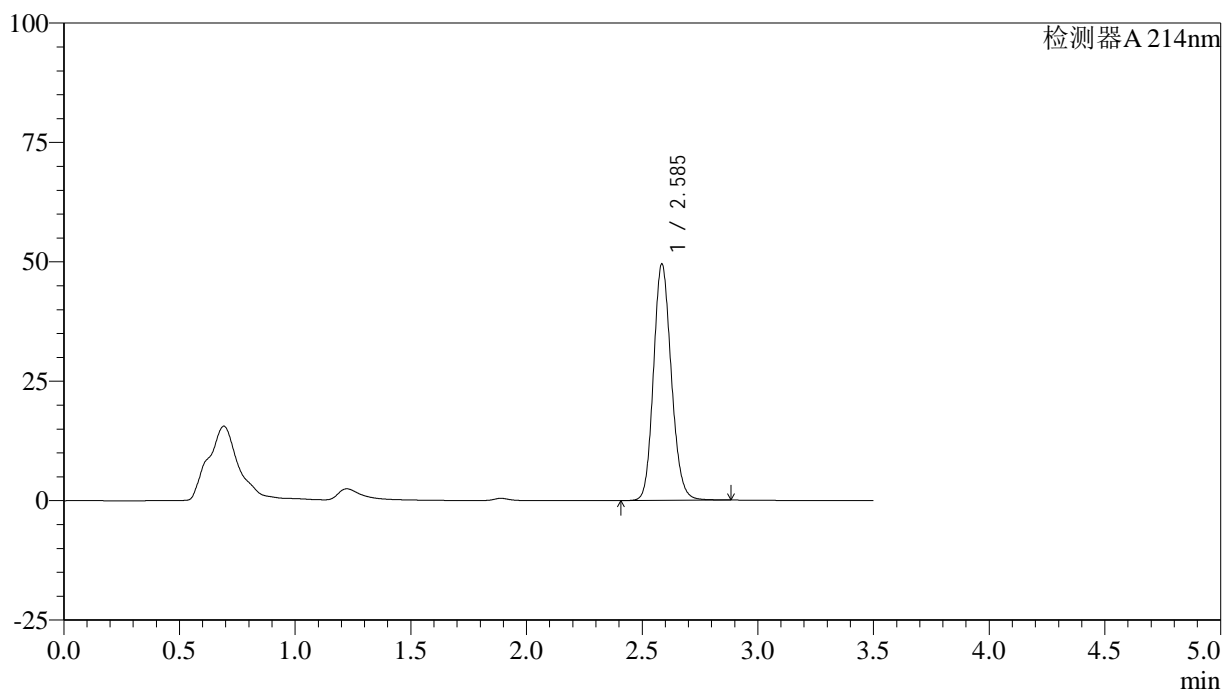
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	266611	100.000	49144	5443	1.148	--
总计		266611	100.000	49144			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-145-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 13:12:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:46:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	265414	100.000	49284	5451	1.146	--
总计		265414	100.000	49284			



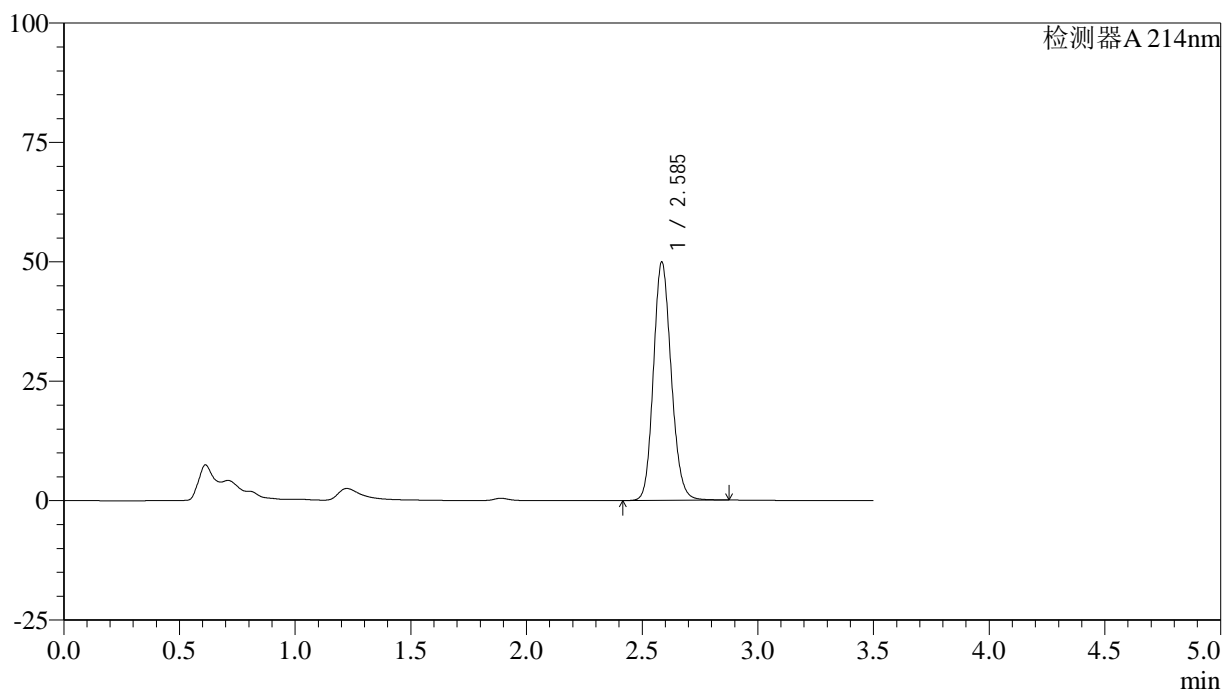
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-146-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:16:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:46:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

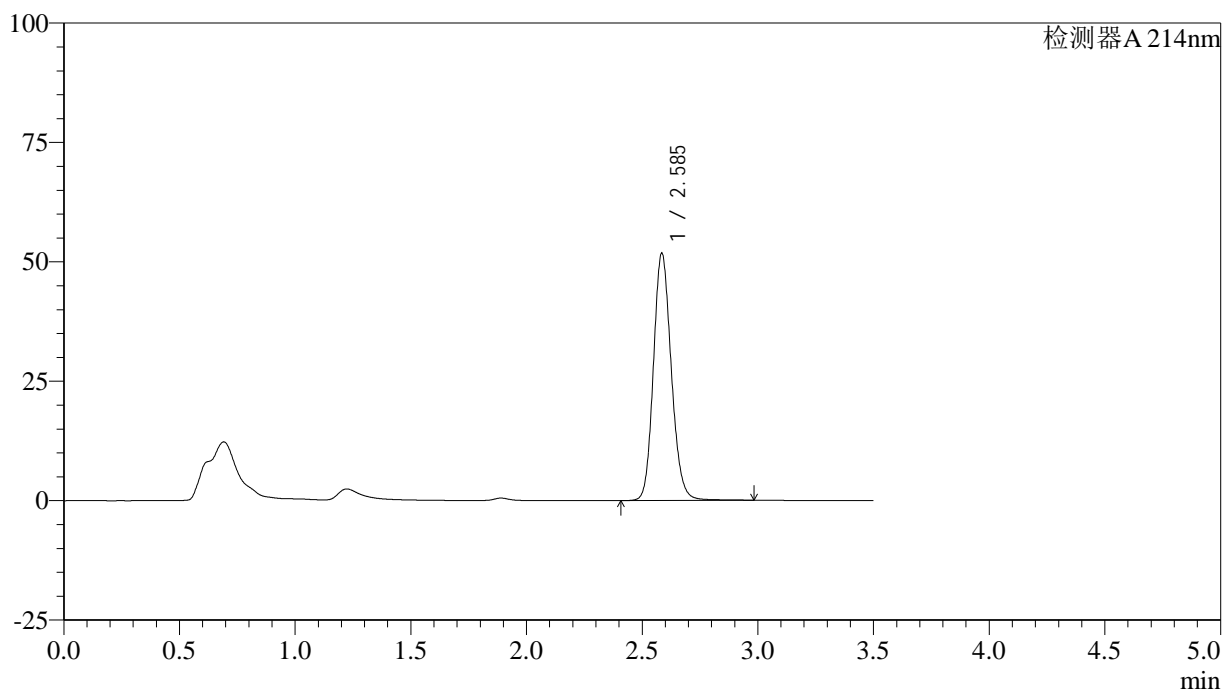
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	267350	100.000	49661	5459	1.145	--
总计		267350	100.000	49661			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-147-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 13:20:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:46:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

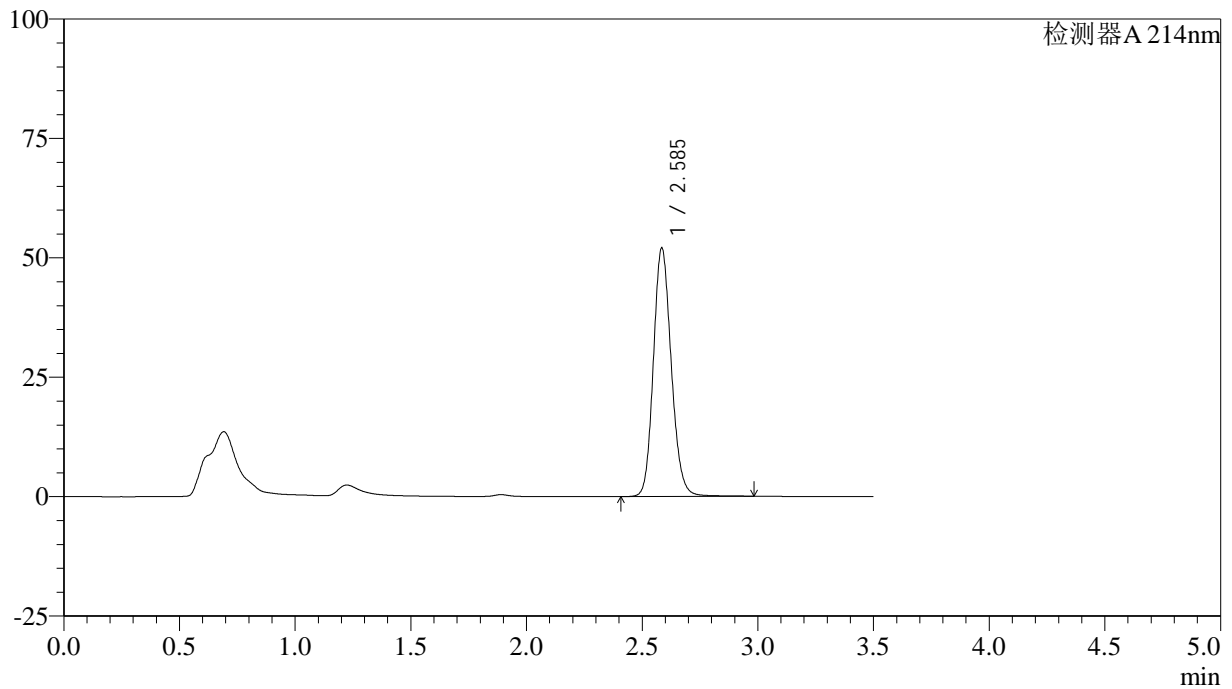
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	278778	100.000	51504	5446	1.149	--
总计		278778	100.000	51504			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-148-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:24:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:46:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

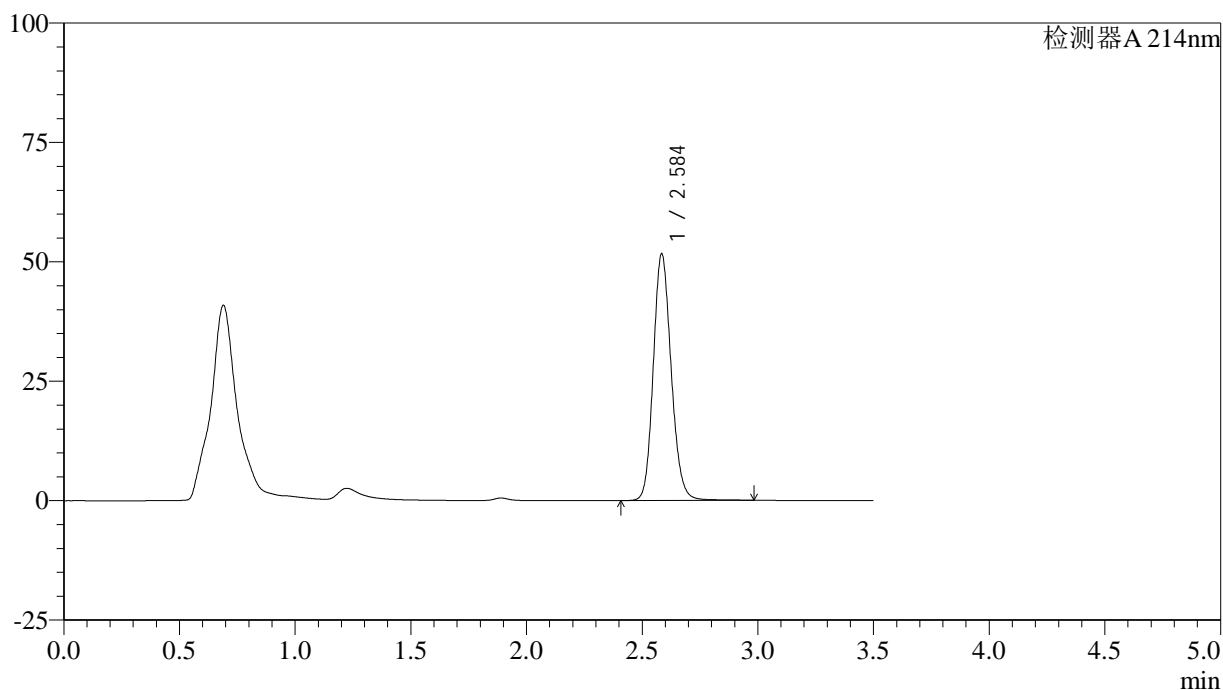
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	280344	100.000	51752	5440	1.149	--
总计		280344	100.000	51752			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-149-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:28:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:46:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

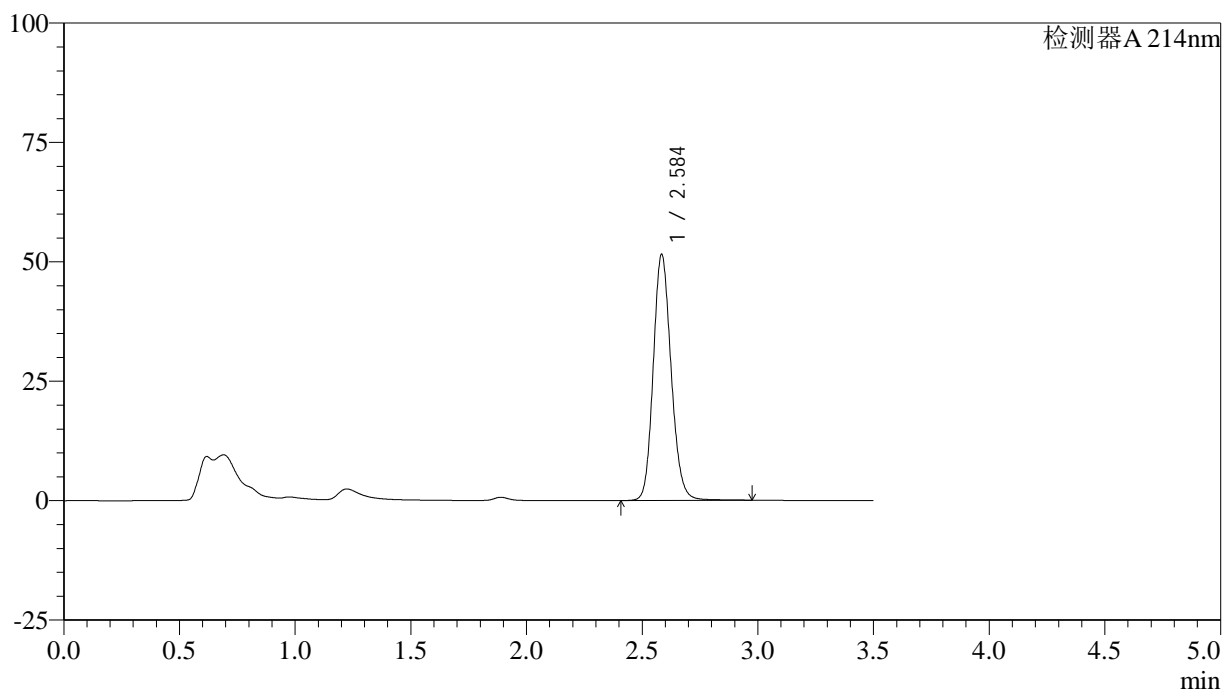
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	278356	100.000	51304	5438	1.150	--
总计		278356	100.000	51304			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-150-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 13:32:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:47:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

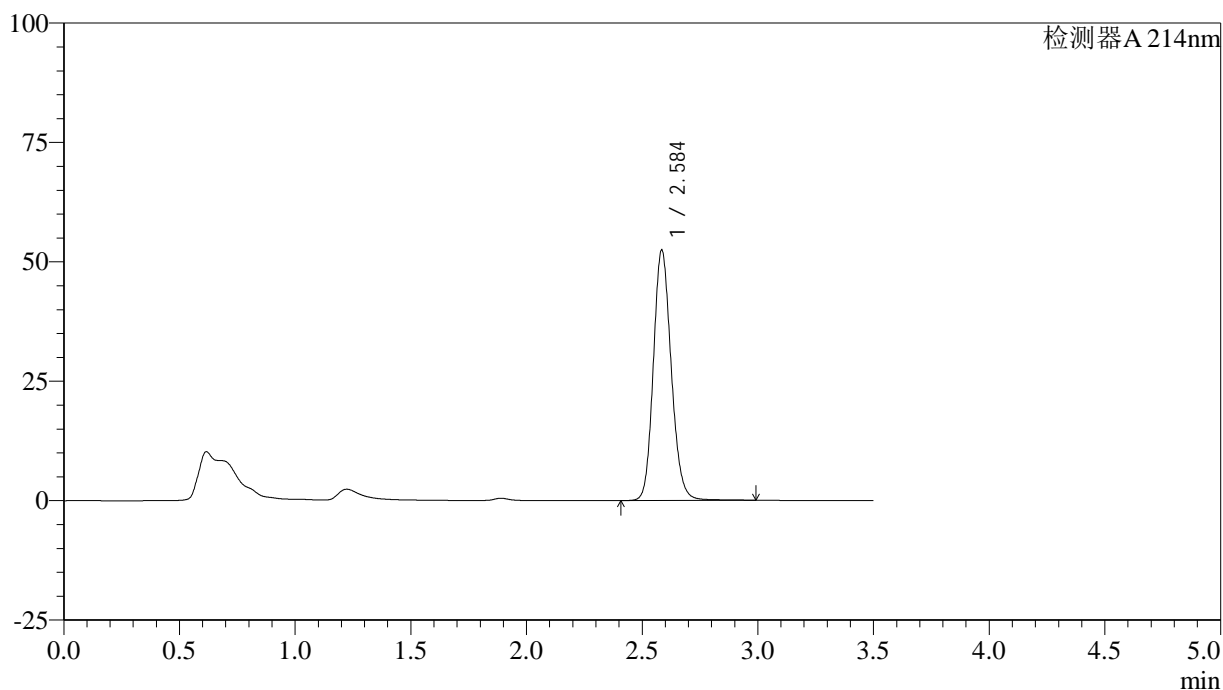
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	277488	100.000	51215	5443	1.149	--
总计		277488	100.000	51215			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-151-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 13:35:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:47:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

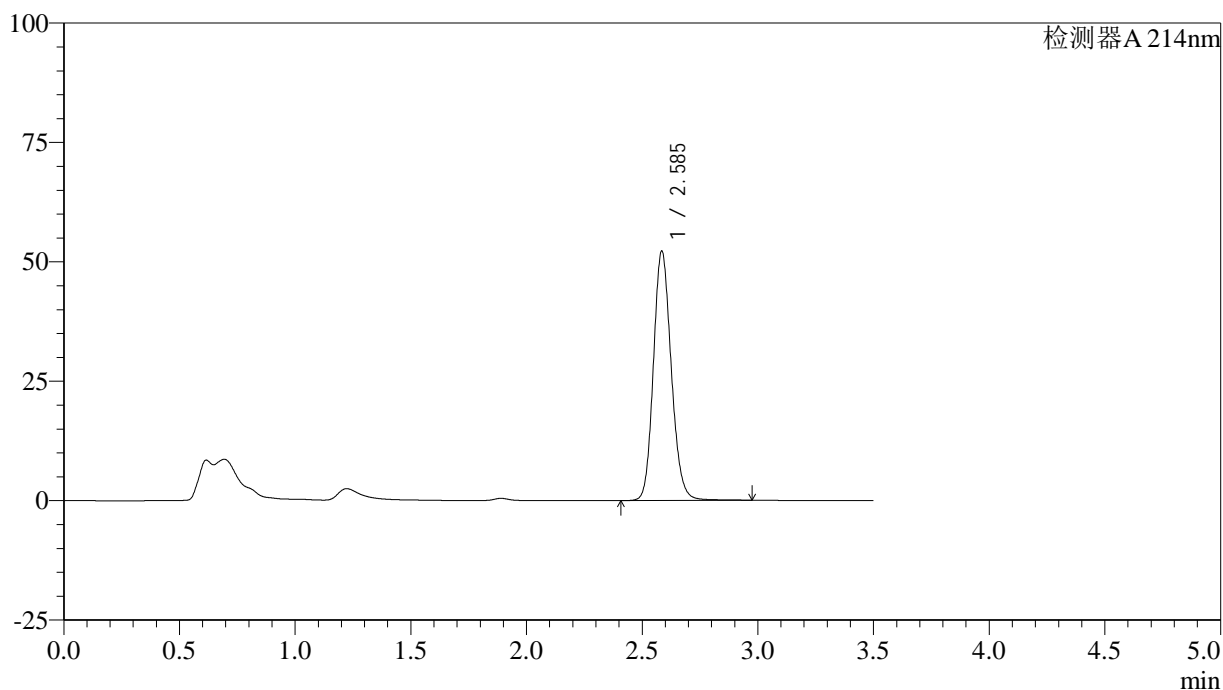
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	282580	100.000	52111	5442	1.150	--
总计		282580	100.000	52111			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-152-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 13:39:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:47:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

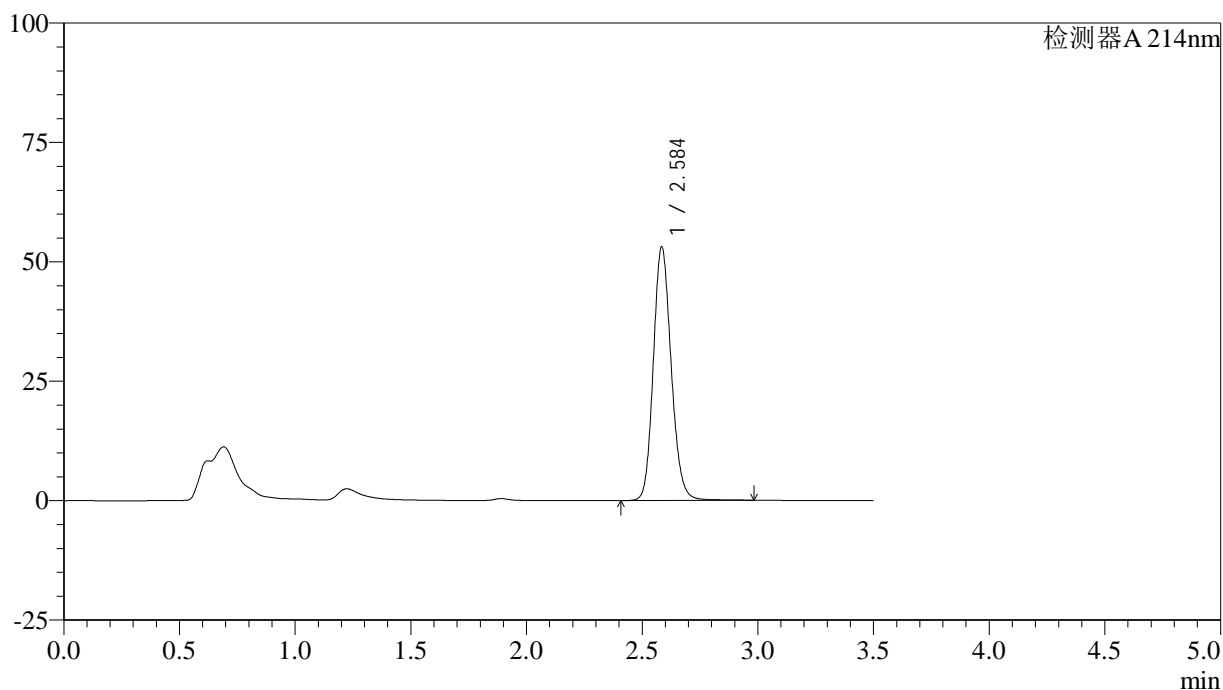
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	281003	100.000	51930	5448	1.149	--
总计		281003	100.000	51930			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-153-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:43:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:47:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

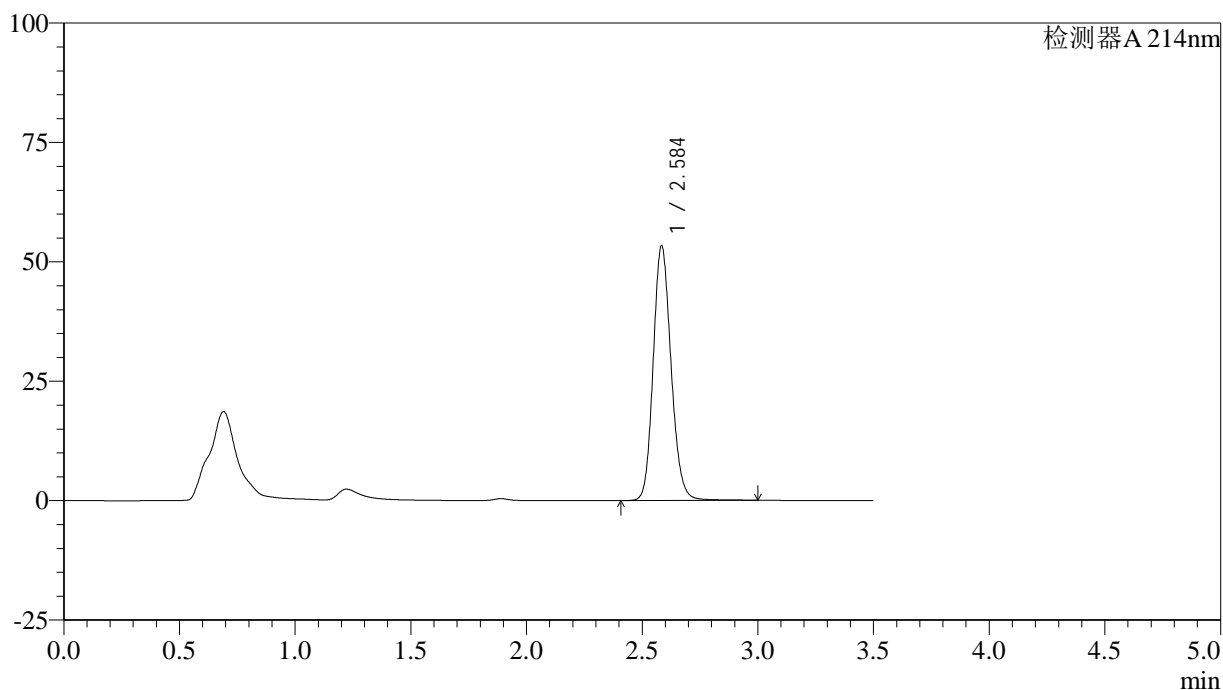
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	285910	100.000	52749	5445	1.150	--
总计		285910	100.000	52749			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-154-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:47:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:47:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

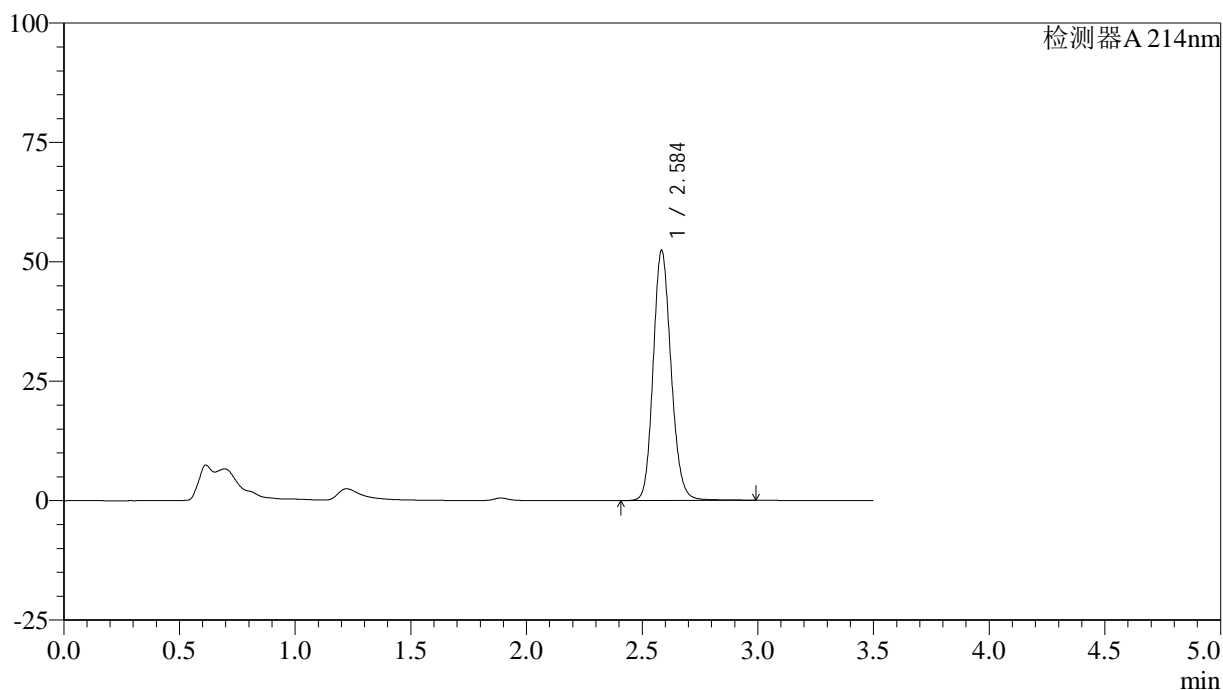
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	287511	100.000	53053	5438	1.151	--
总计		287511	100.000	53053			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-155-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 13:51:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:47:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

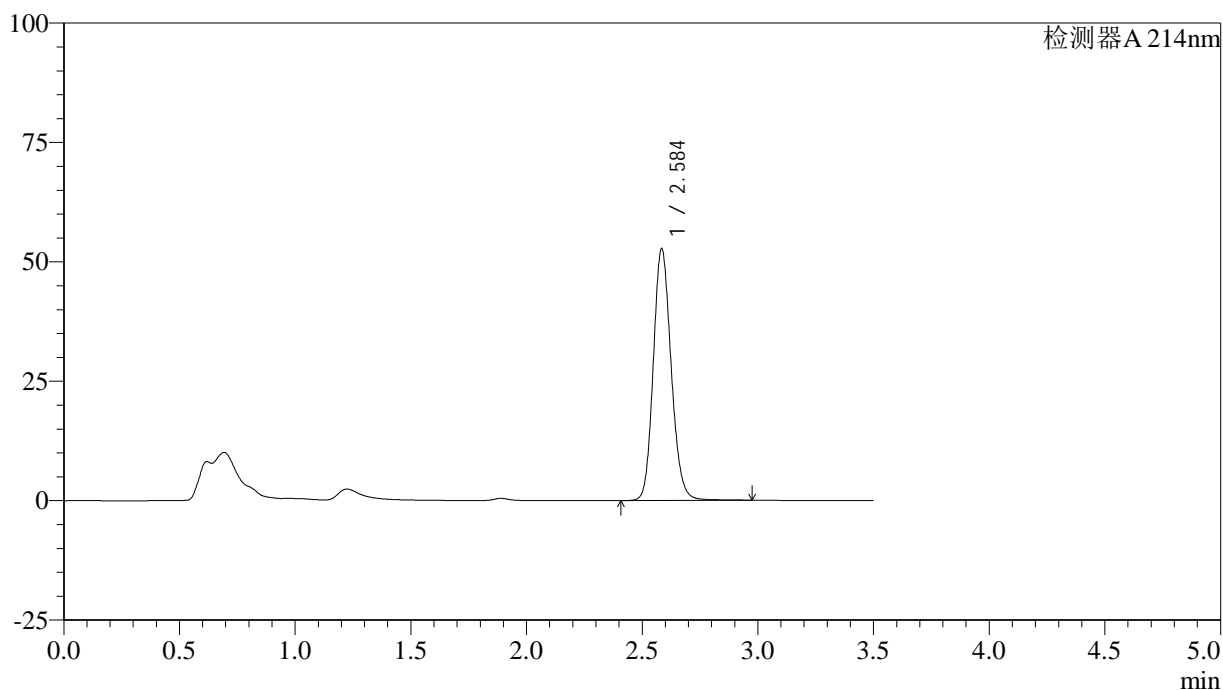
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	282257	100.000	52102	5434	1.150	--
总计		282257	100.000	52102			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-156-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:55:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:47:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

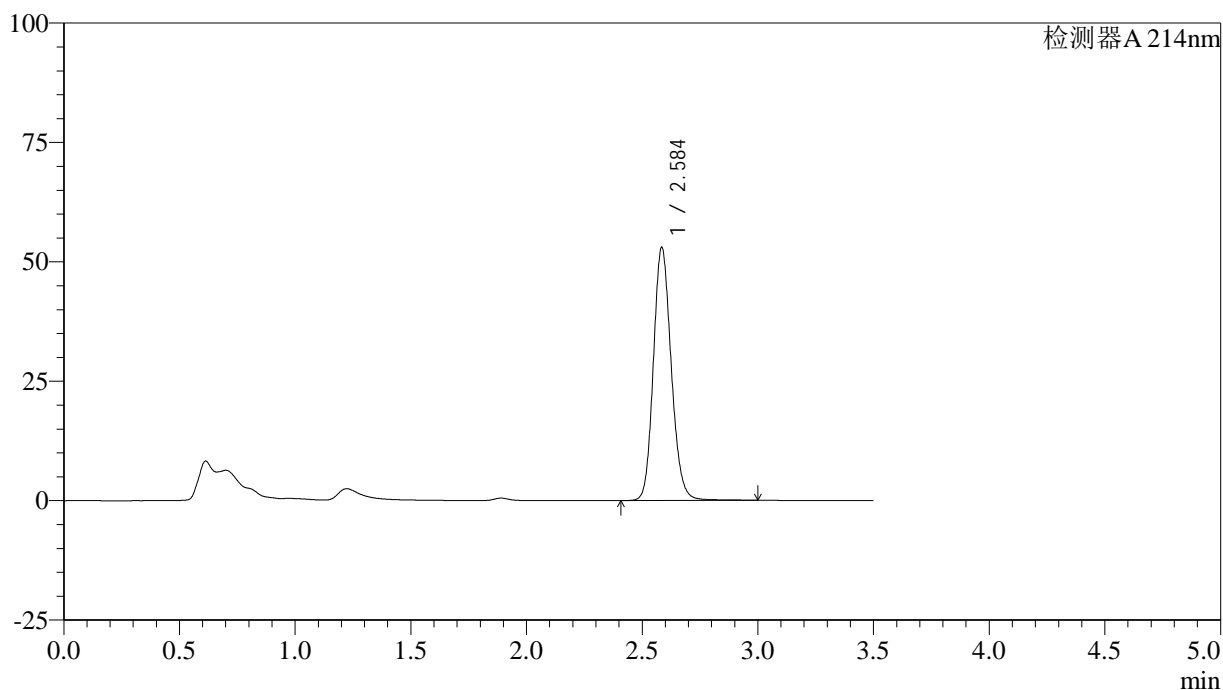
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	284067	100.000	52394	5439	1.150	--
总计		284067	100.000	52394			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-157-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 13:59:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:47:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

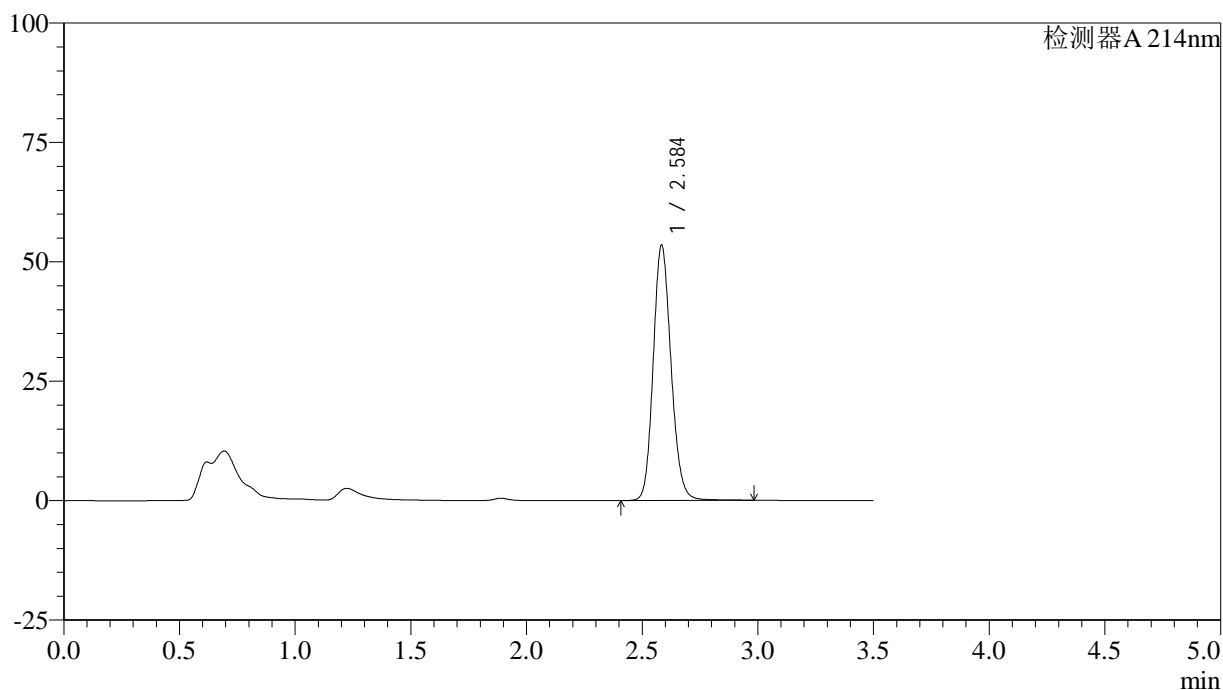
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	285511	100.000	52691	5444	1.150	--
总计		285511	100.000	52691			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-158-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:03:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:47:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

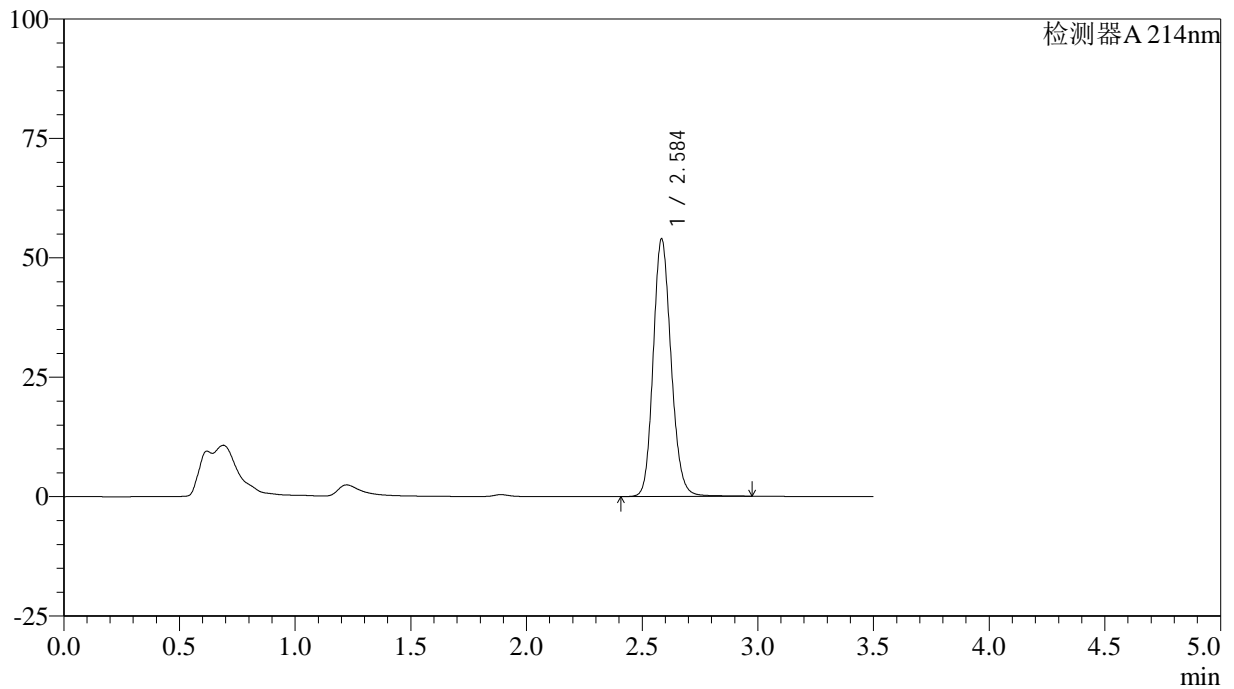
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	287547	100.000	53178	5452	1.149	--
总计		287547	100.000	53178			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-159-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:07:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:47:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

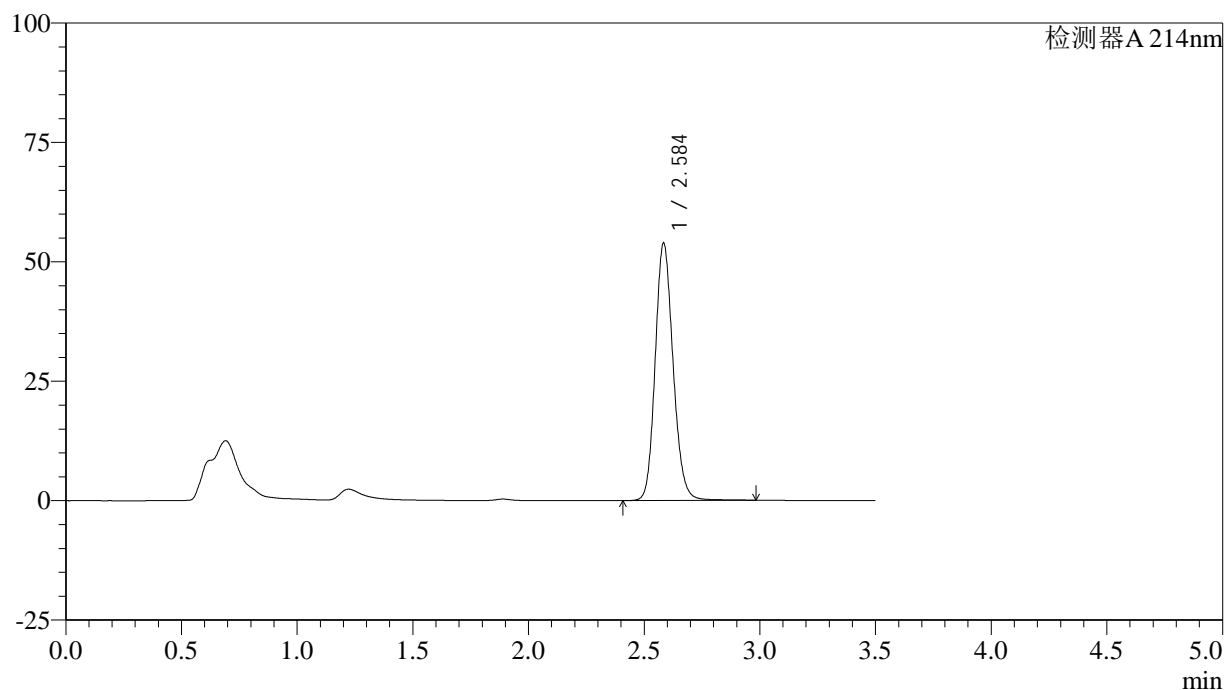
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	290507	100.000	53653	5435	1.151	--
总计		290507	100.000	53653			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-160-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:11:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:47:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

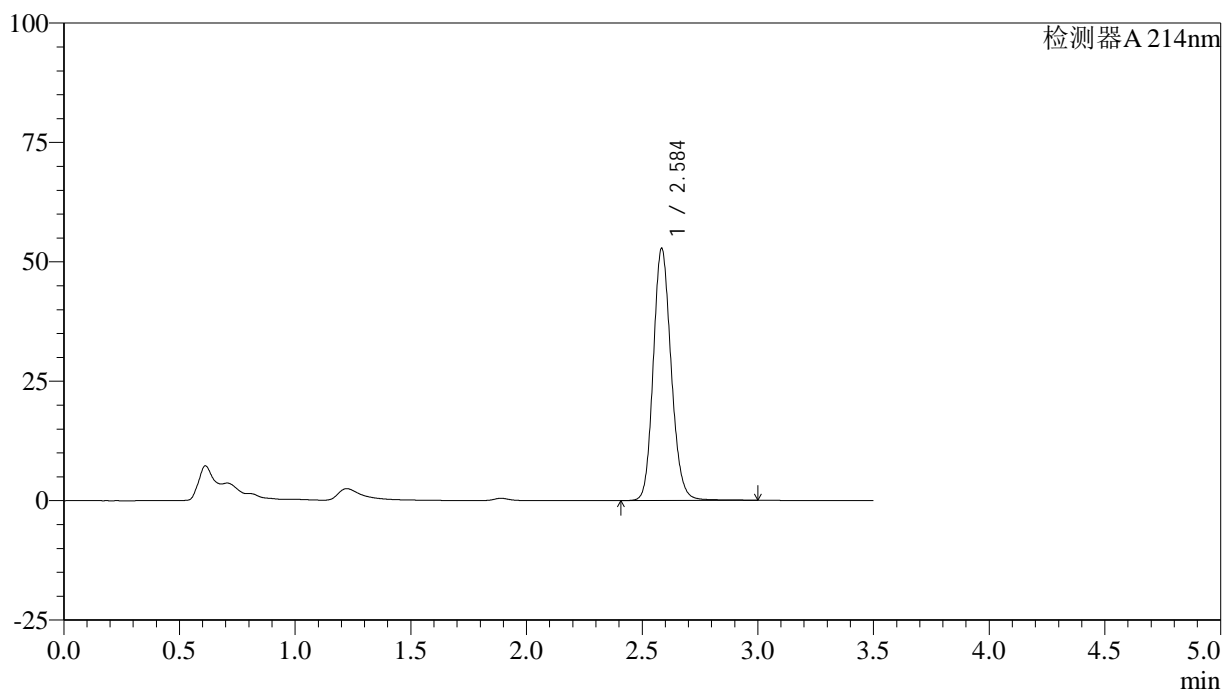
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	290328	100.000	53610	5434	1.150	--
总计		290328	100.000	53610			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-161-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 14:15:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:47:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

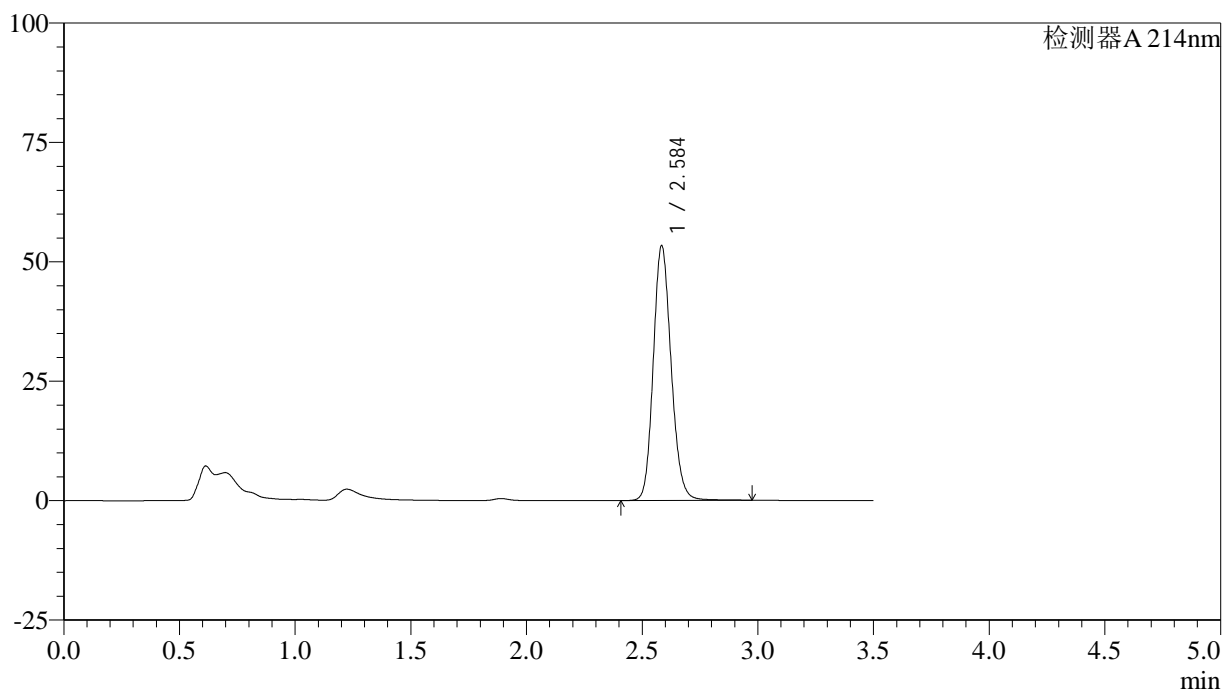
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	284600	100.000	52464	5440	1.151	--
总计		284600	100.000	52464			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-162-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 14:18:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:47:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

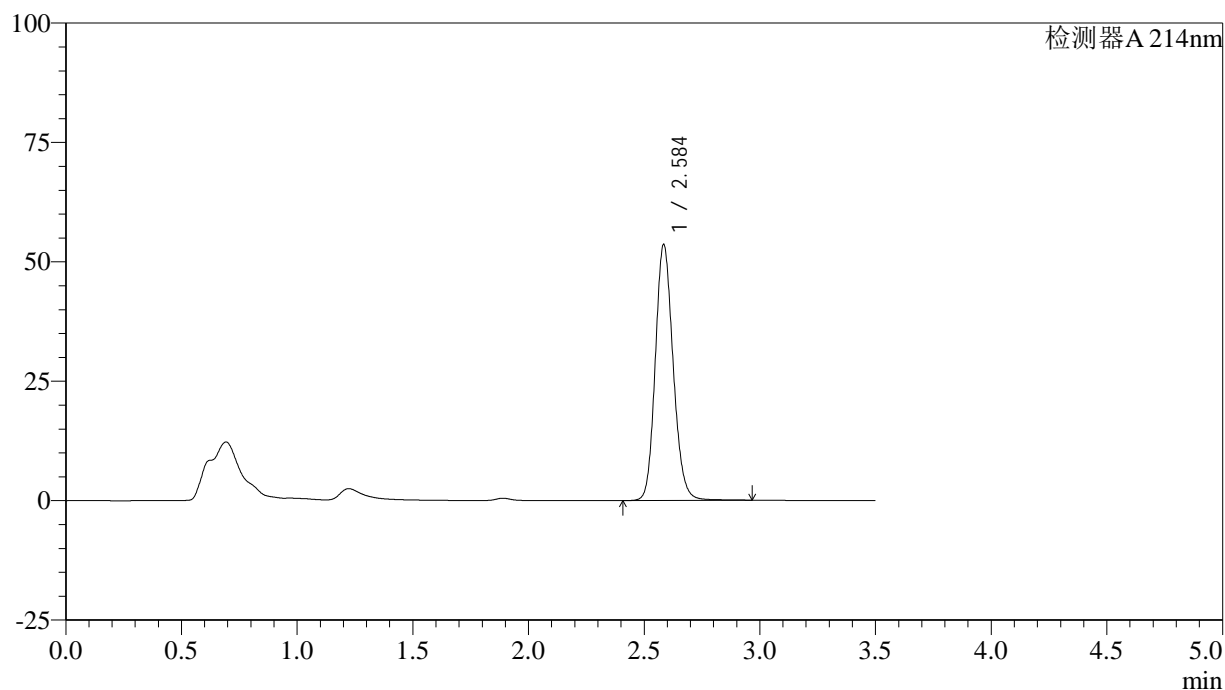
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	287421	100.000	53022	5439	1.150	--
总计		287421	100.000	53022			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-163-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:22:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:47:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

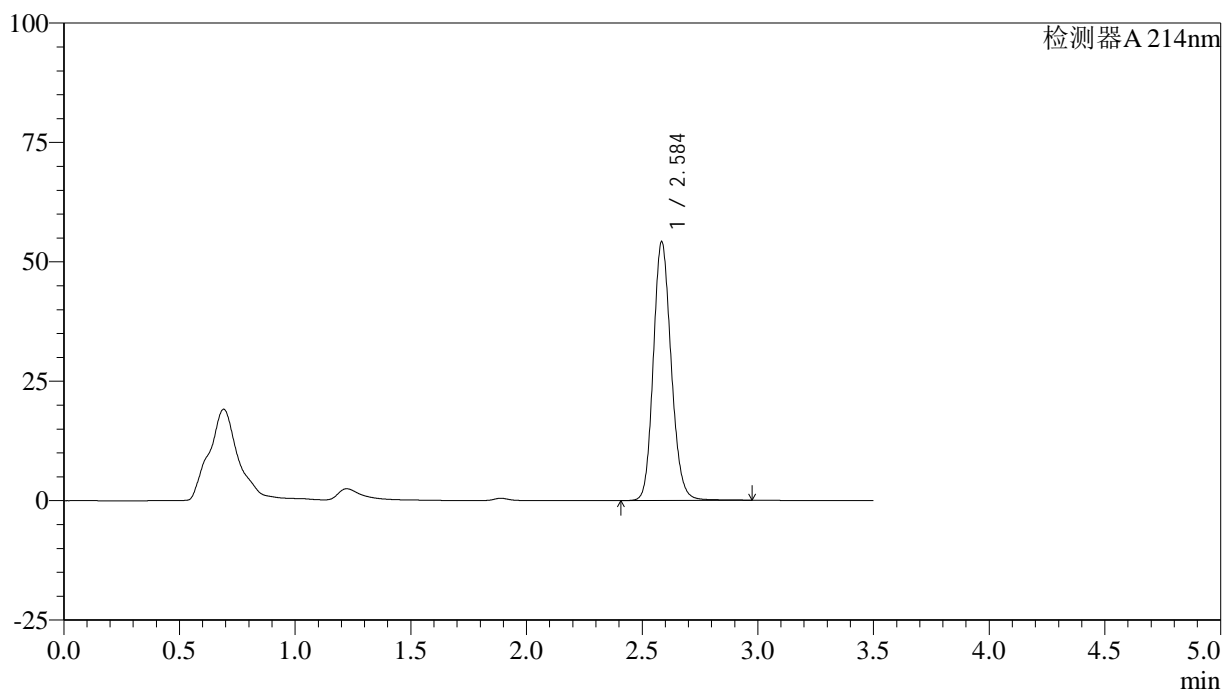
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	288525	100.000	53258	5442	1.150	--
总计		288525	100.000	53258			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-164-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:26:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:47:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

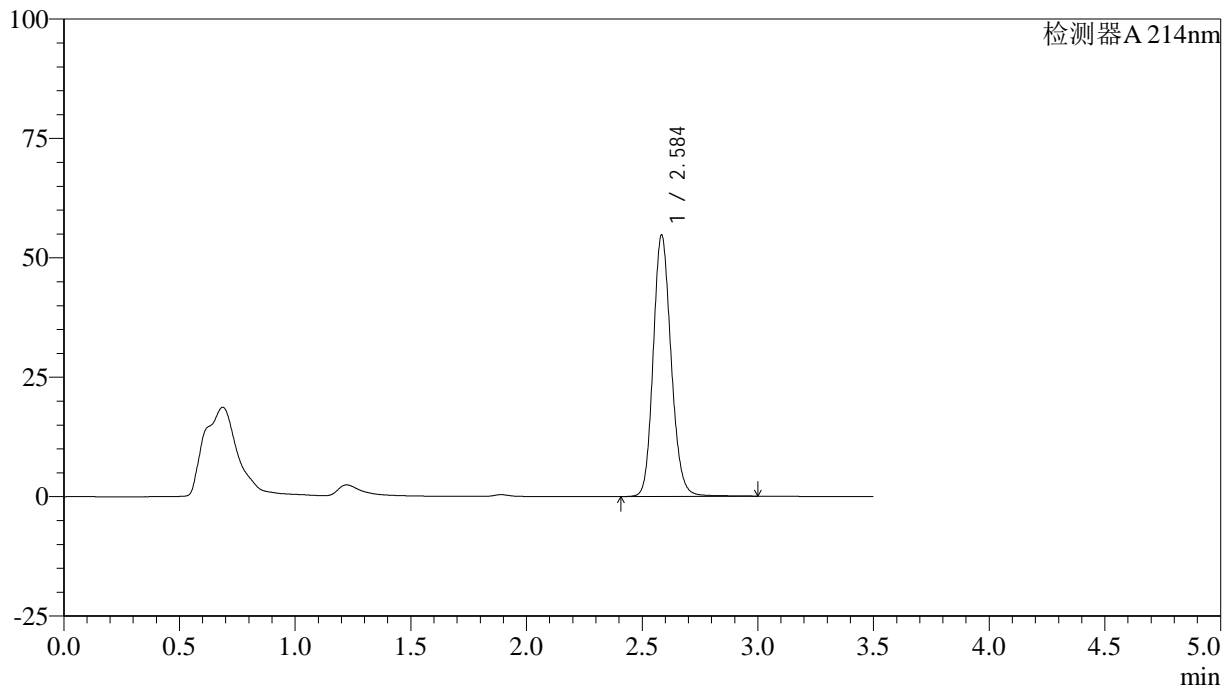
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	291610	100.000	53804	5442	1.150	--
总计		291610	100.000	53804			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-165-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:30:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:47:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

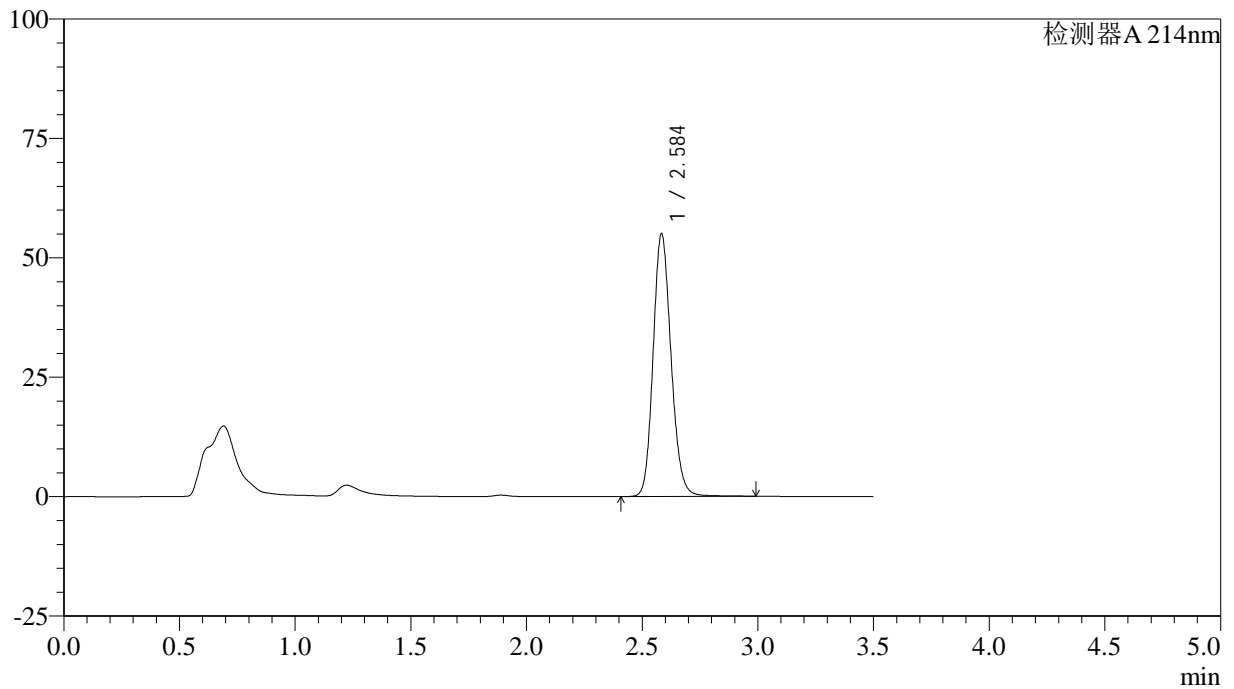
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	295179	100.000	54438	5429	1.152	--
总计		295179	100.000	54438			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-166-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:34:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:47:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

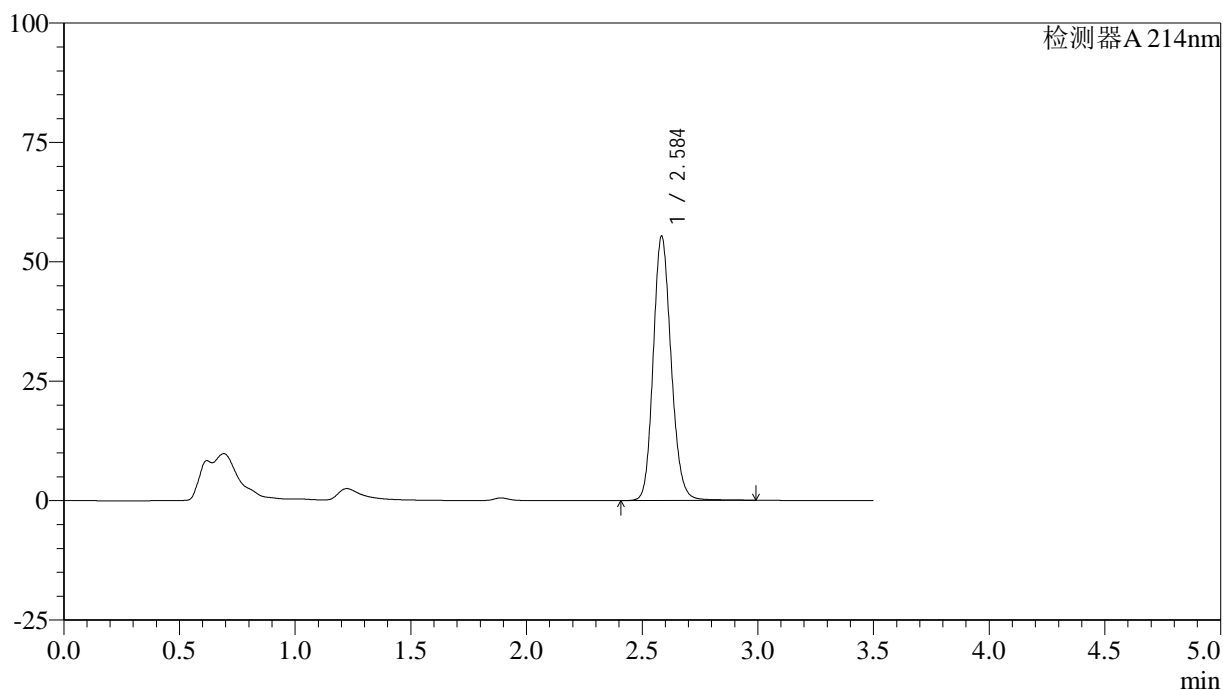
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	297278	100.000	54775	5406	1.152	--
总计		297278	100.000	54775			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-167-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 14:38:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:47:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

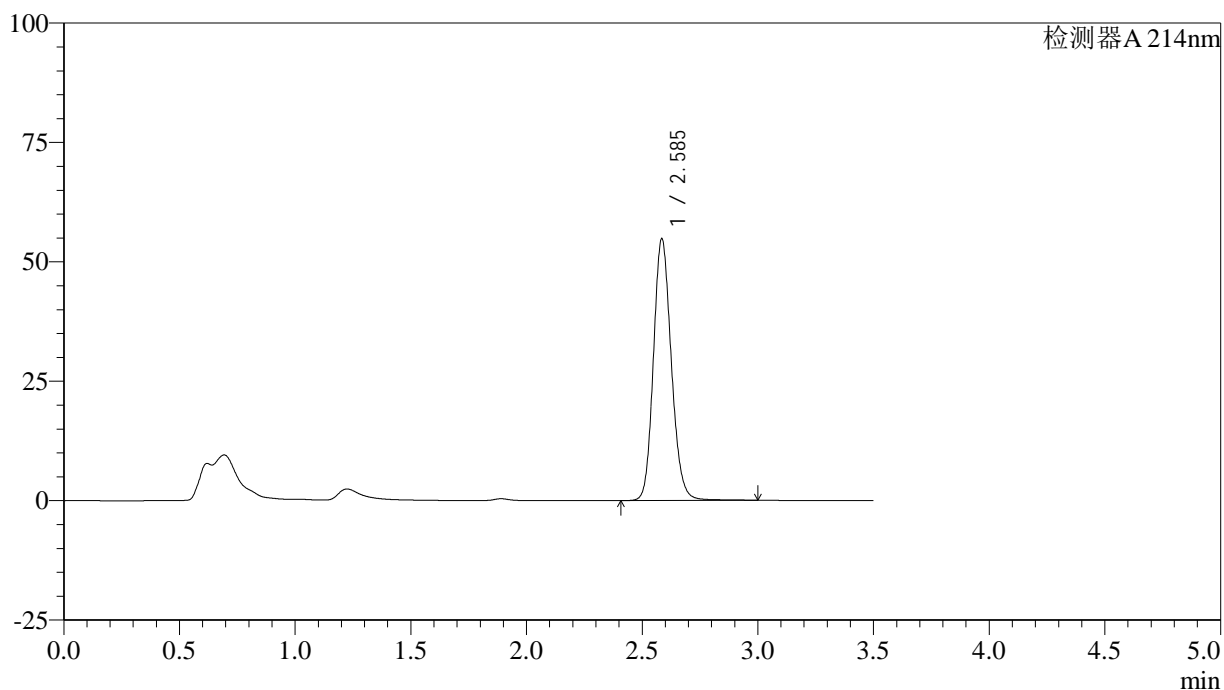
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	298568	100.000	55052	5429	1.152	--
总计		298568	100.000	55052			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-168-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 14:42:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:47:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

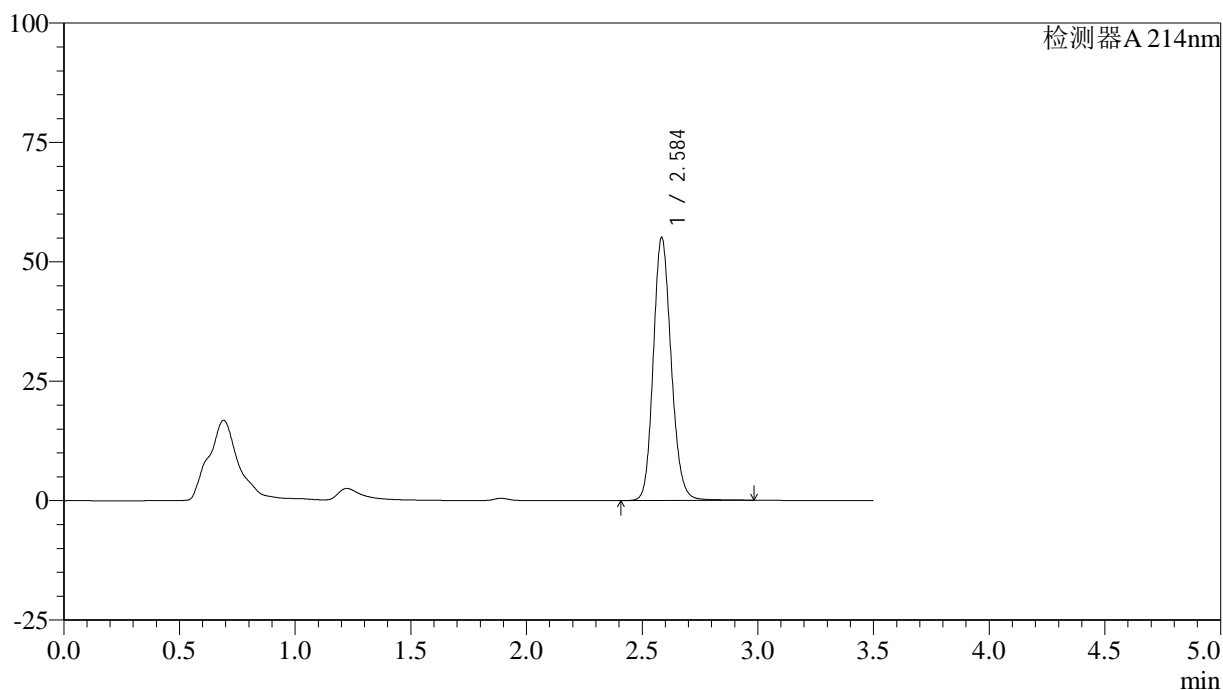
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	295582	100.000	54533	5435	1.151	--
总计		295582	100.000	54533			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-169-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 14:46:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:47:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

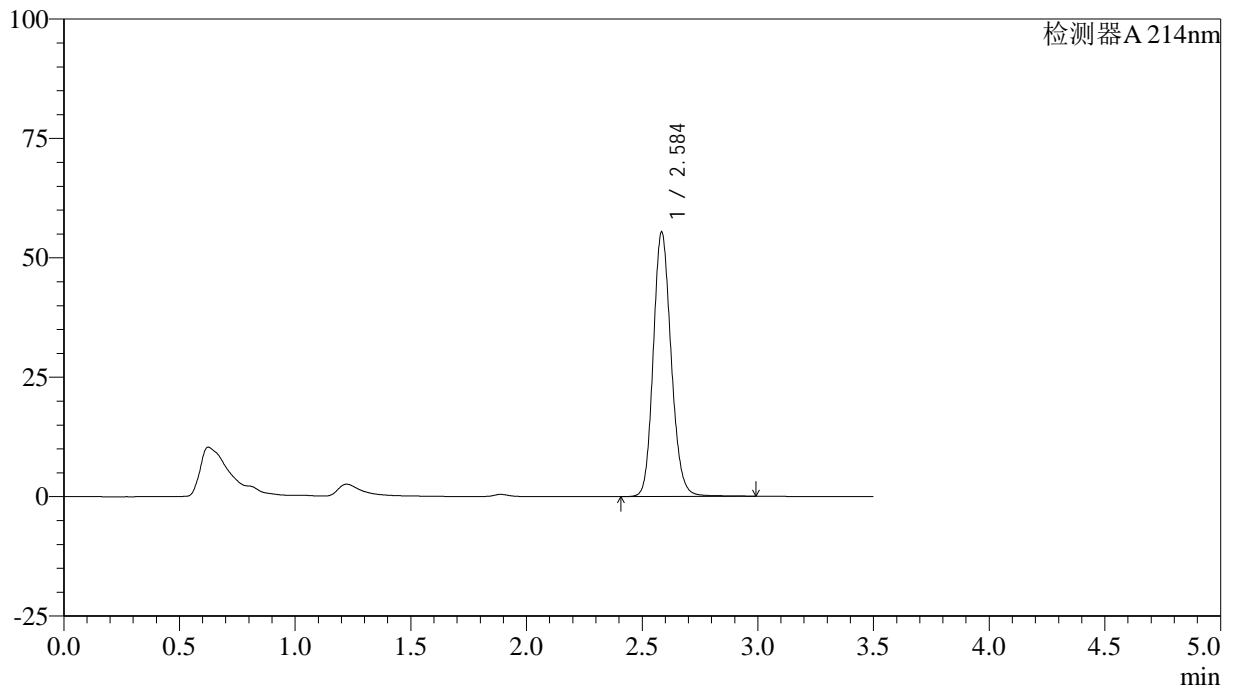
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	296839	100.000	54719	5440	1.152	--
总计		296839	100.000	54719			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-170-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:50:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:47:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

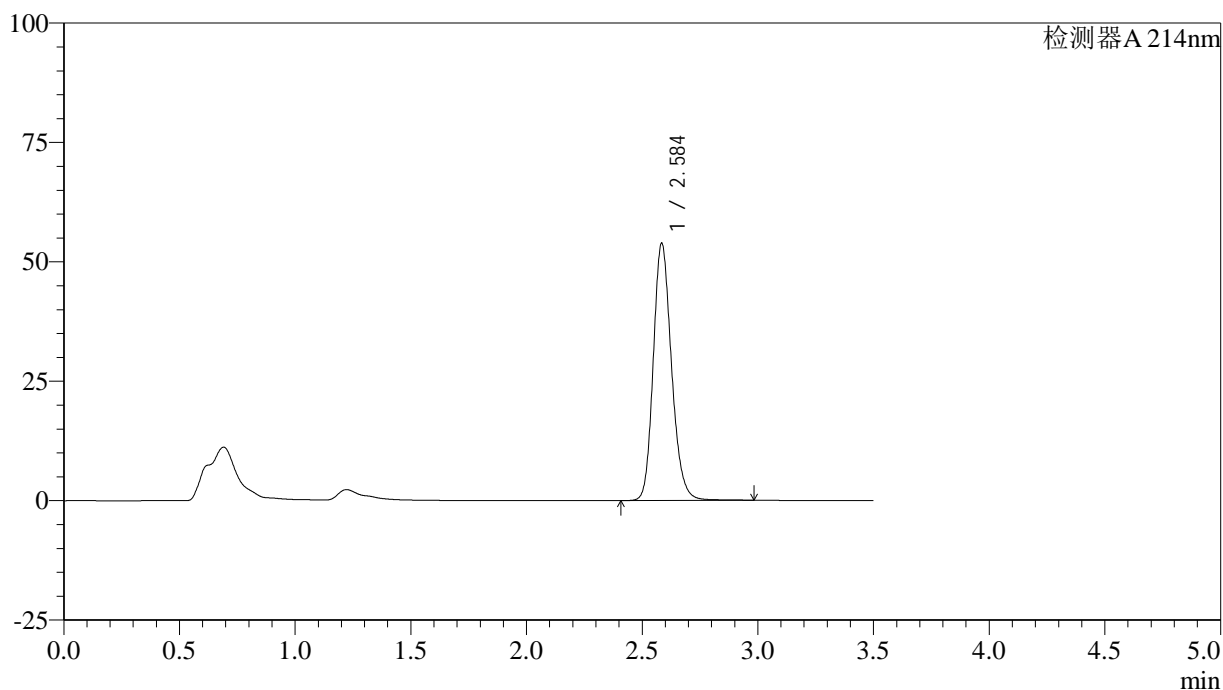
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	298236	100.000	55038	5445	1.151	--
总计		298236	100.000	55038			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-171-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 14:54:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:47:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

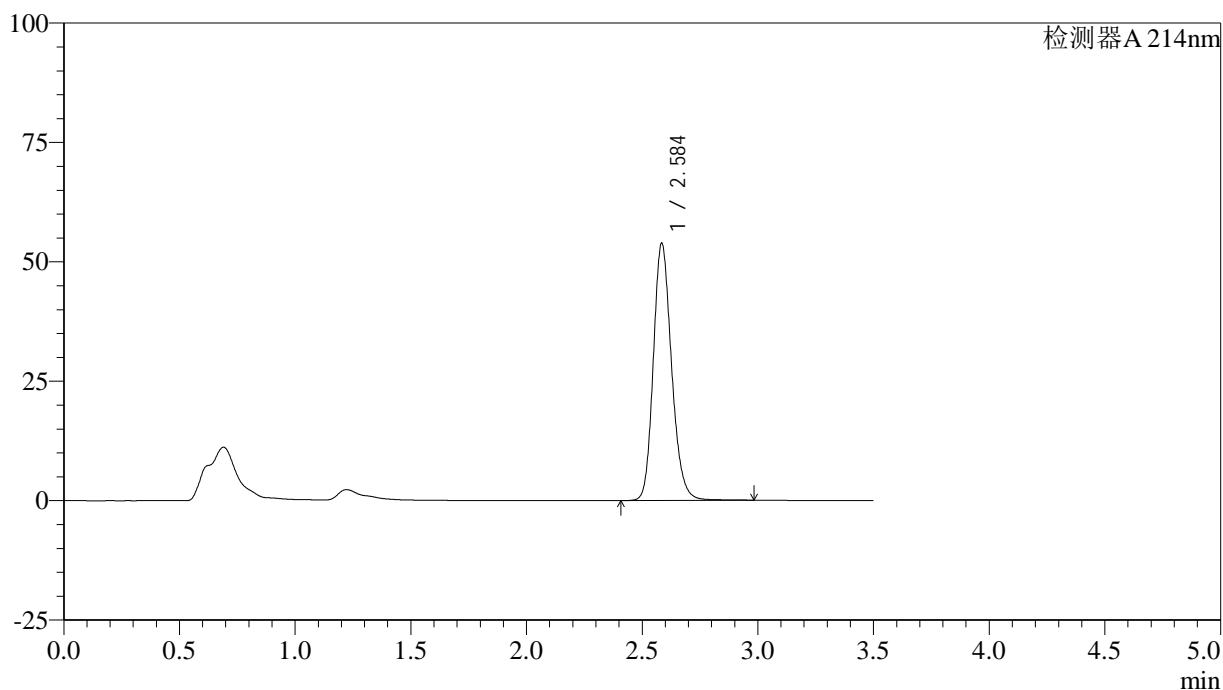
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	296154	100.000	53517	5273	1.187	--
总计		296154	100.000	53517			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-172-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 14:58:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:47:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

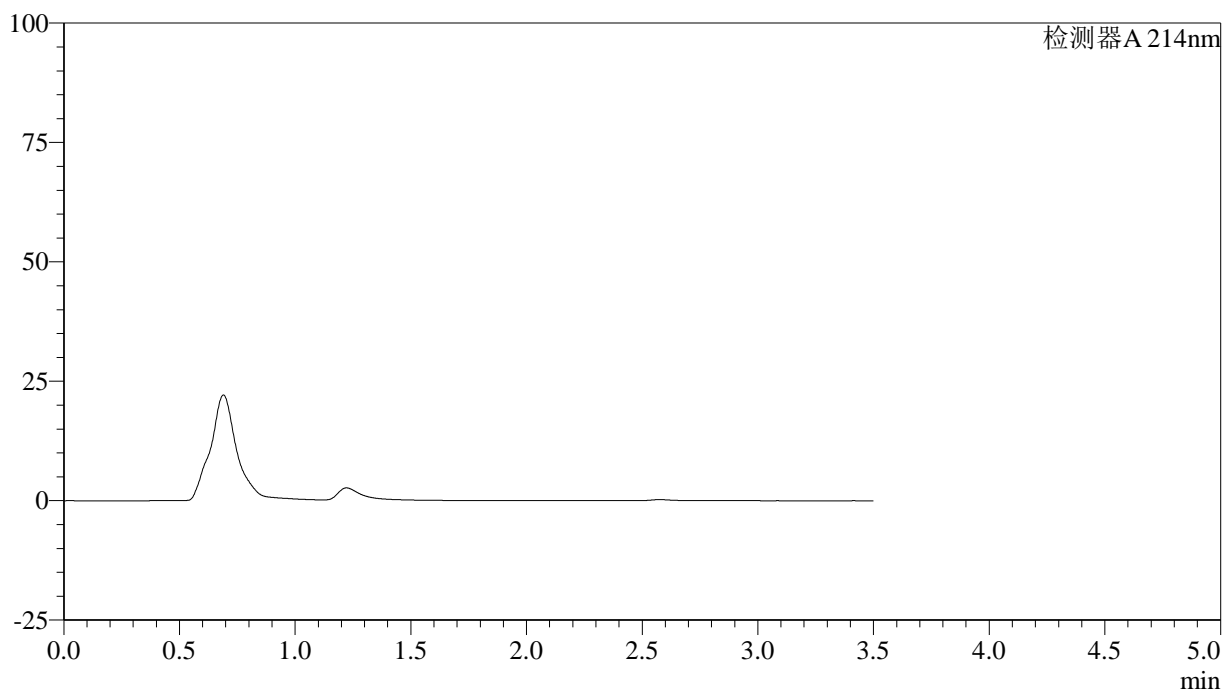
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	296187	100.000	53529	5268	1.188	--
总计		296187	100.000	53529			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-173-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 15:02:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:47:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

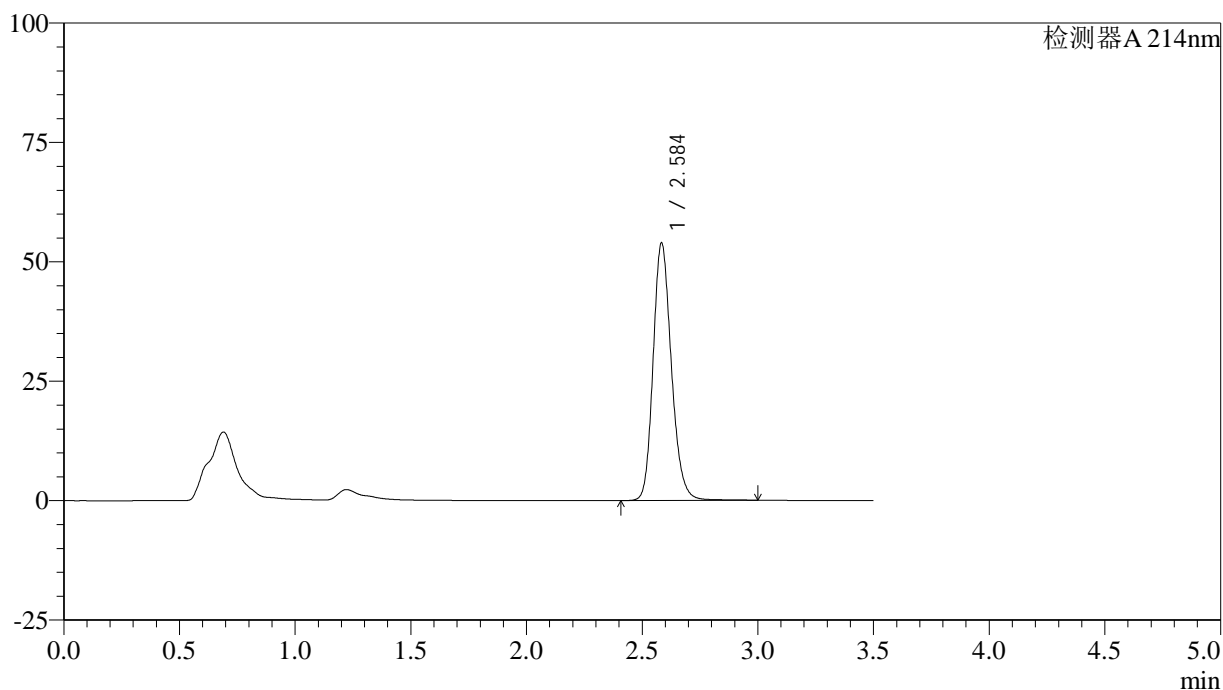
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-174-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 15:06:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:47:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

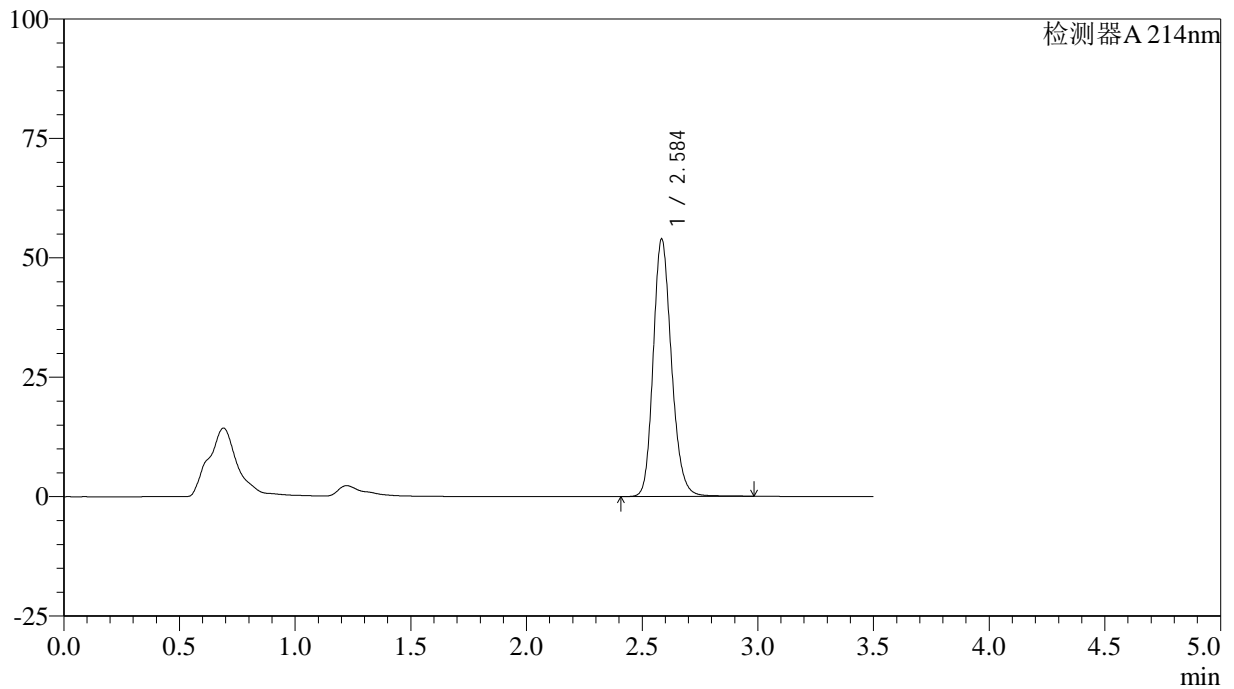
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	296737	100.000	53677	5264	1.188	--
总计		296737	100.000	53677			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-175-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:10:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:47:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

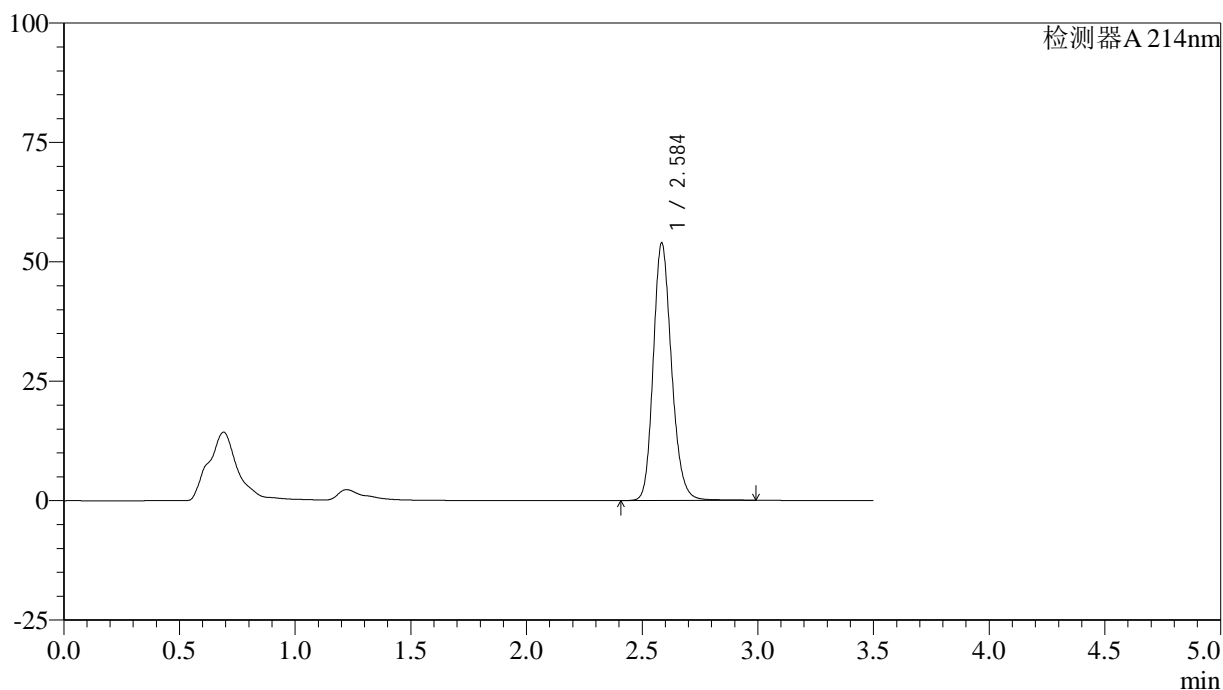
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	296525	100.000	53592	5262	1.187	--
总计		296525	100.000	53592			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-176-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 15:13:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:48:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

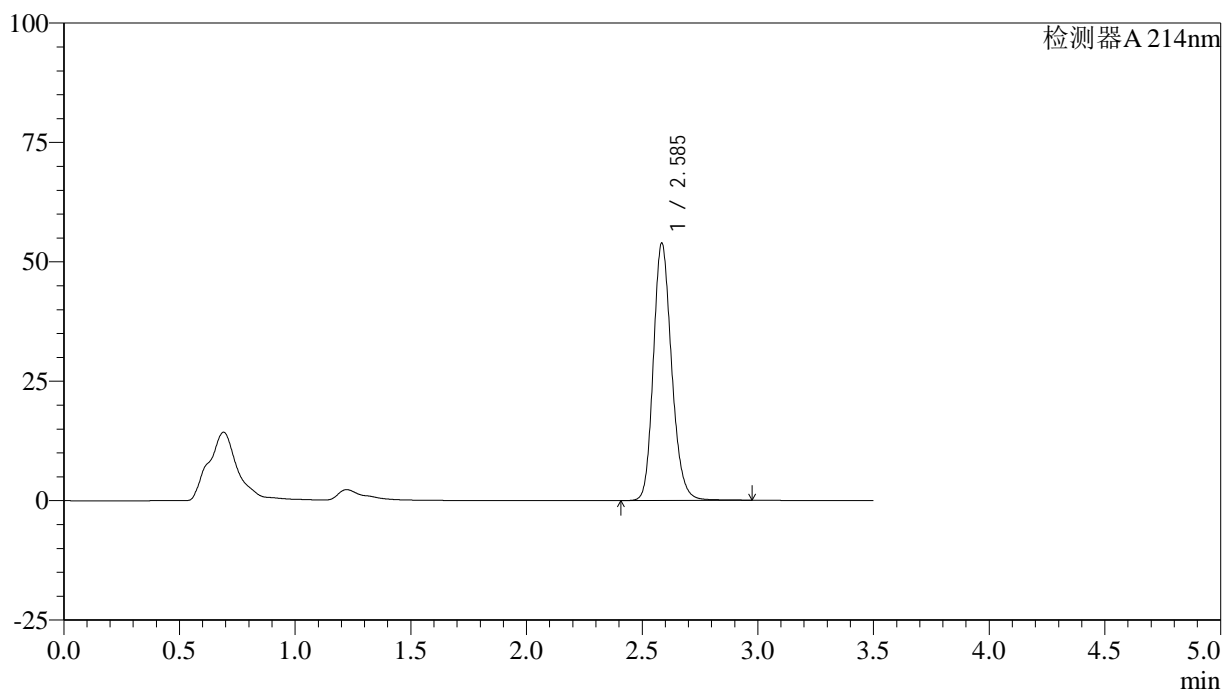
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	296663	100.000	53581	5268	1.187	--
总计		296663	100.000	53581			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-177-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 15:17:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:48:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

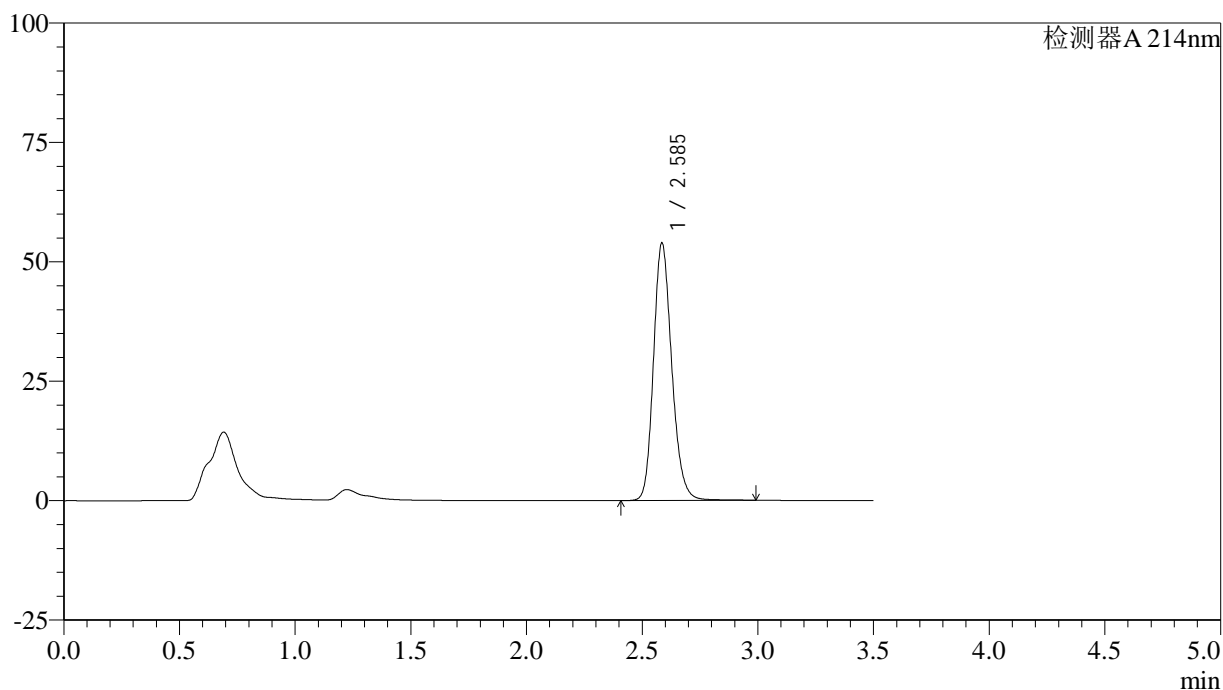
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	296528	100.000	53616	5261	1.187	--
总计		296528	100.000	53616			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-178-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:21:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:48:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	296715	100.000	53716	5264	1.187	--
总计		296715	100.000	53716			



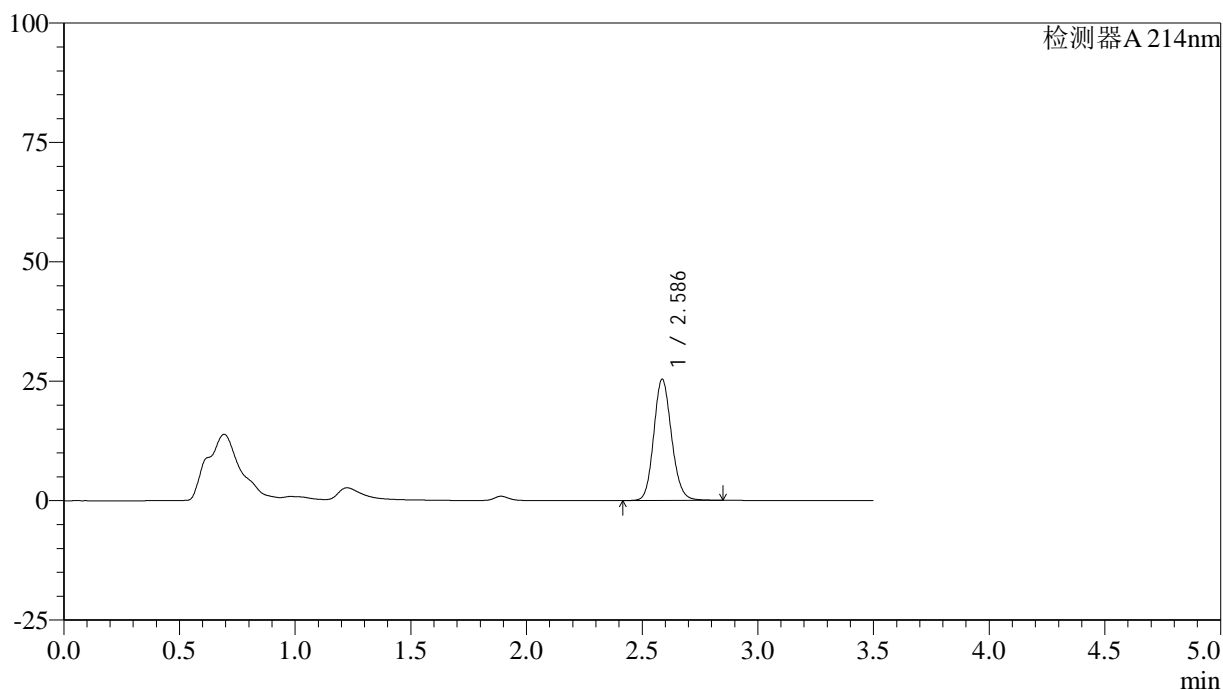
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-179-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:25:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:48:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

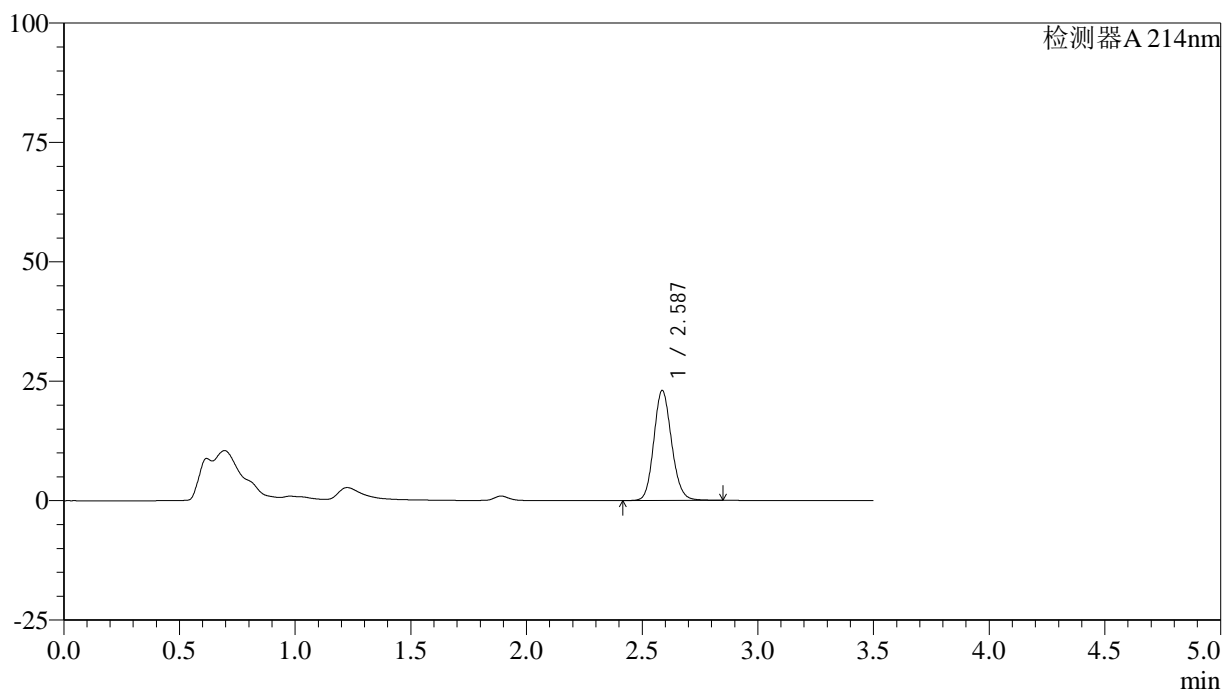
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	136122	100.000	25366	5472	1.132	--
总计		136122	100.000	25366			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-180-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 15:29:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:48:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	123448	100.000	23019	5473	1.130	--
总计		123448	100.000	23019			



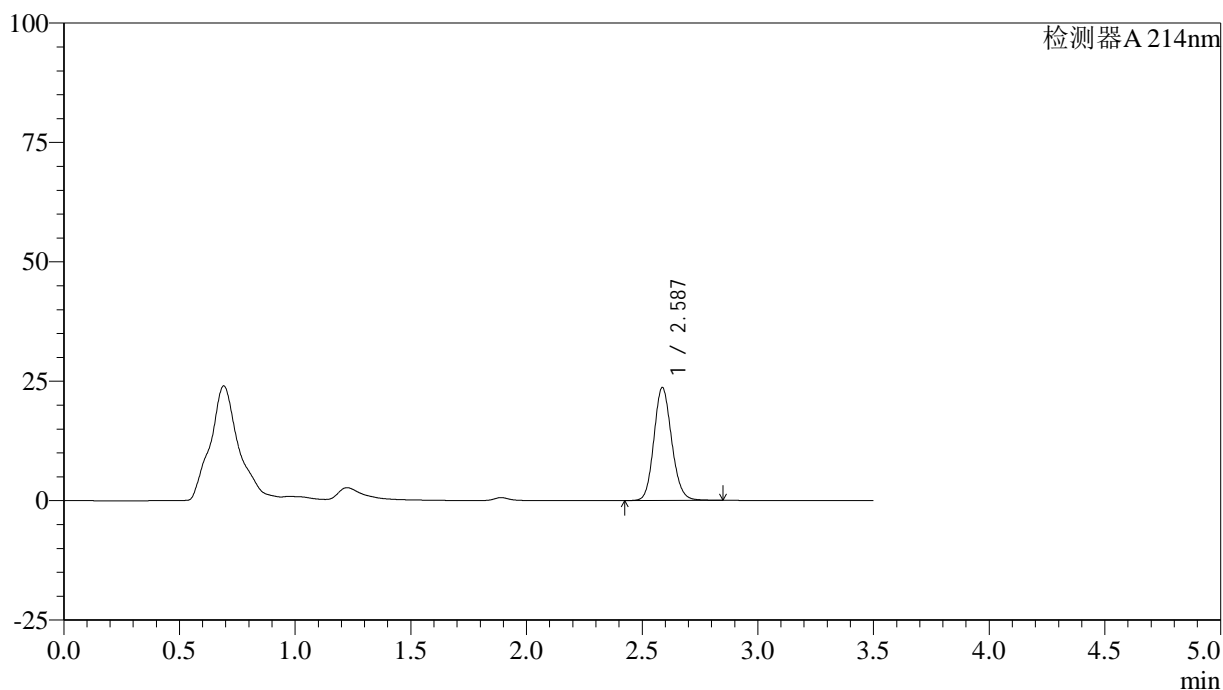
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-181-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:33:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:48:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

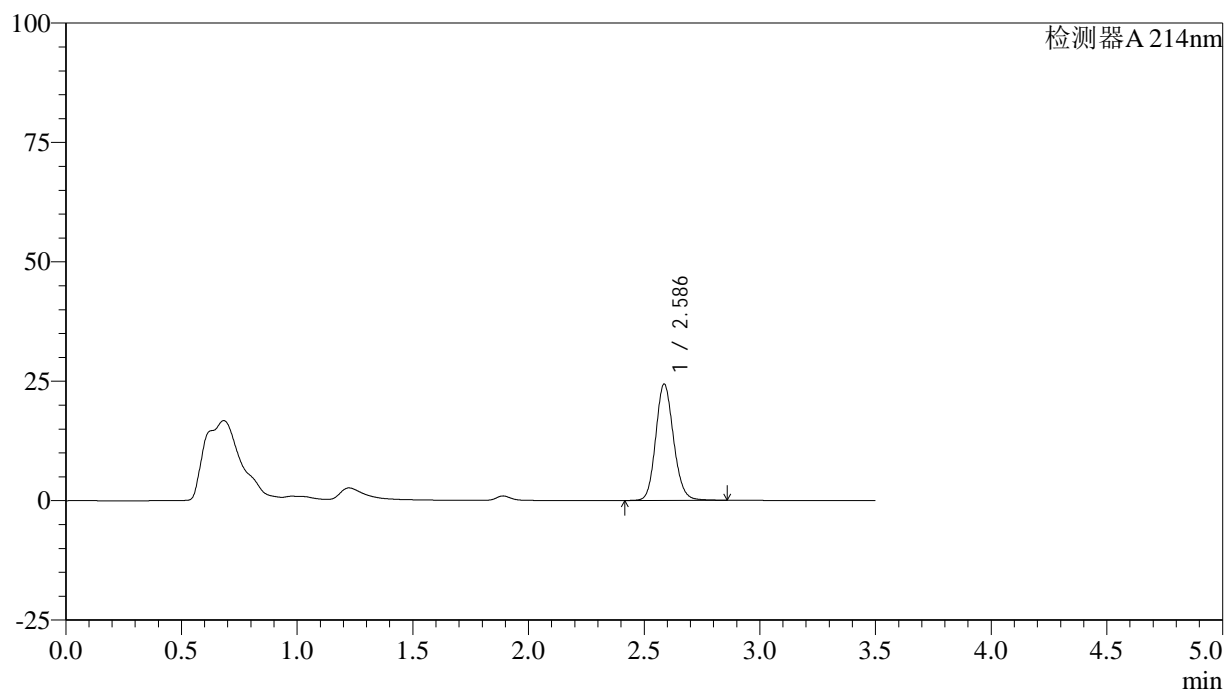
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	126662	100.000	23641	5476	1.131	--
总计		126662	100.000	23641			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-182-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 15:37:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:48:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

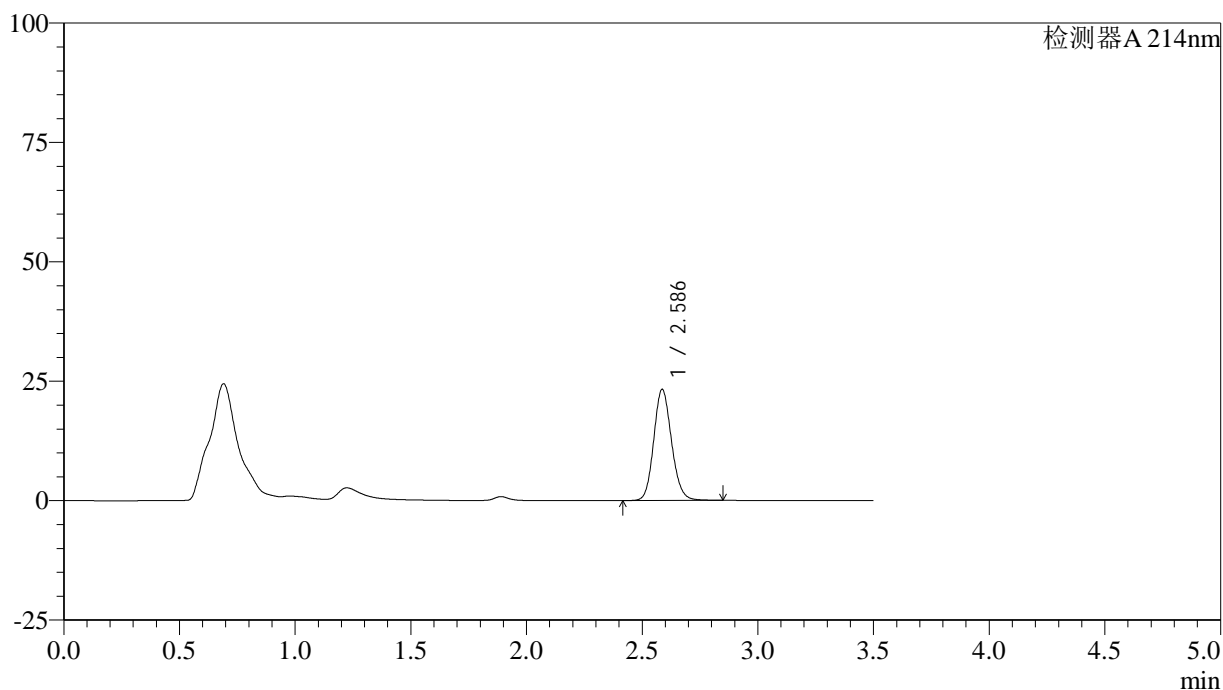
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	130633	100.000	24333	5477	1.132	--
总计		130633	100.000	24333			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-183-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:41:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:48:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	124759	100.000	23251	5477	1.130	--
总计		124759	100.000	23251			



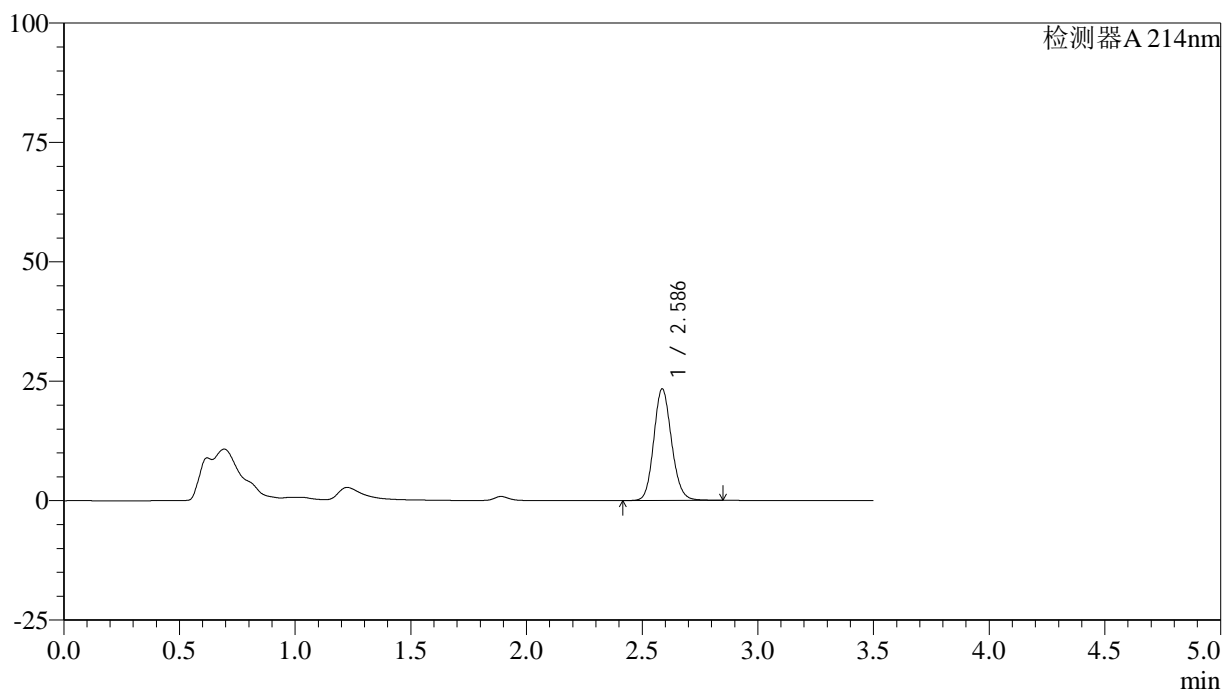
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-184-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:45:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:48:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

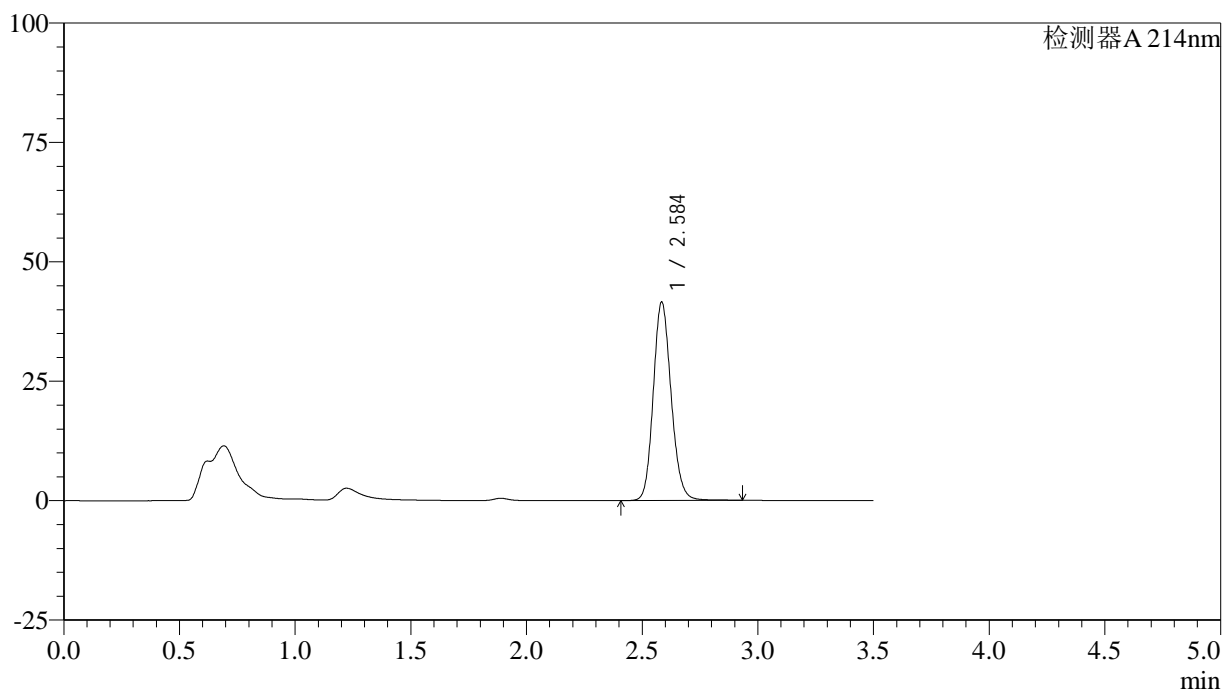
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	125261	100.000	23354	5475	1.131	--
总计		125261	100.000	23354			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-185-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 15:49:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:48:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	223432	100.000	41283	5447	1.144	--
总计		223432	100.000	41283			



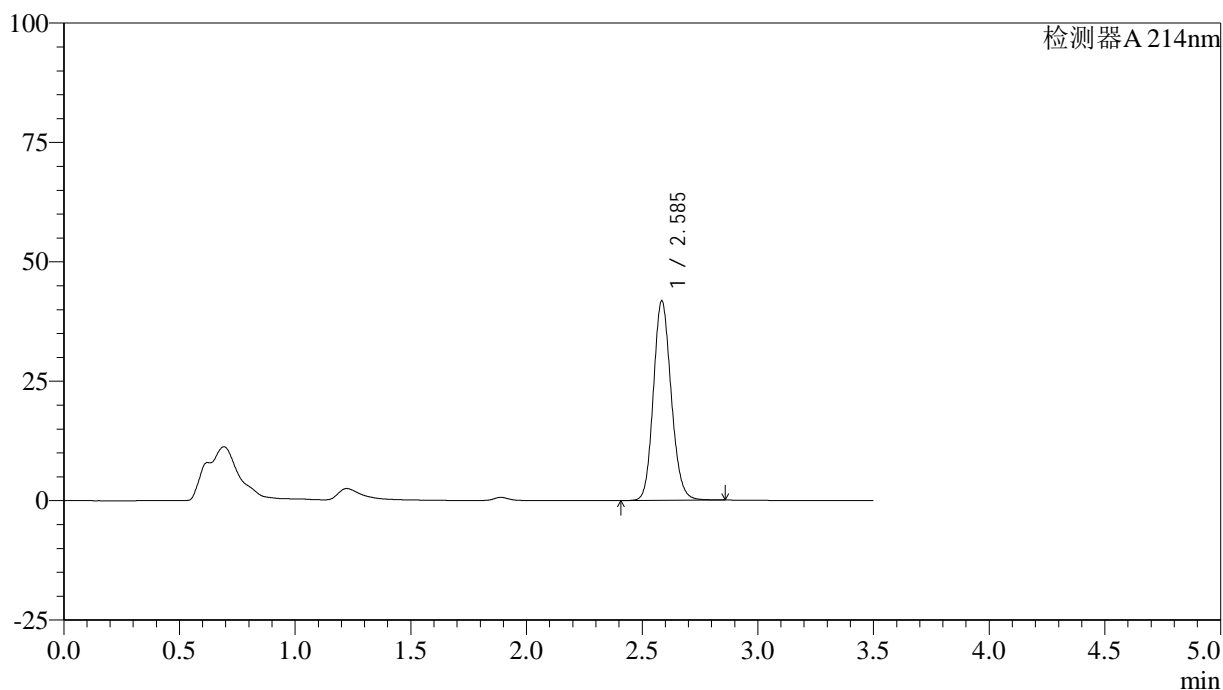
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-186-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:53:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:48:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	223867	100.000	41542	5450	1.141	--
总计		223867	100.000	41542			



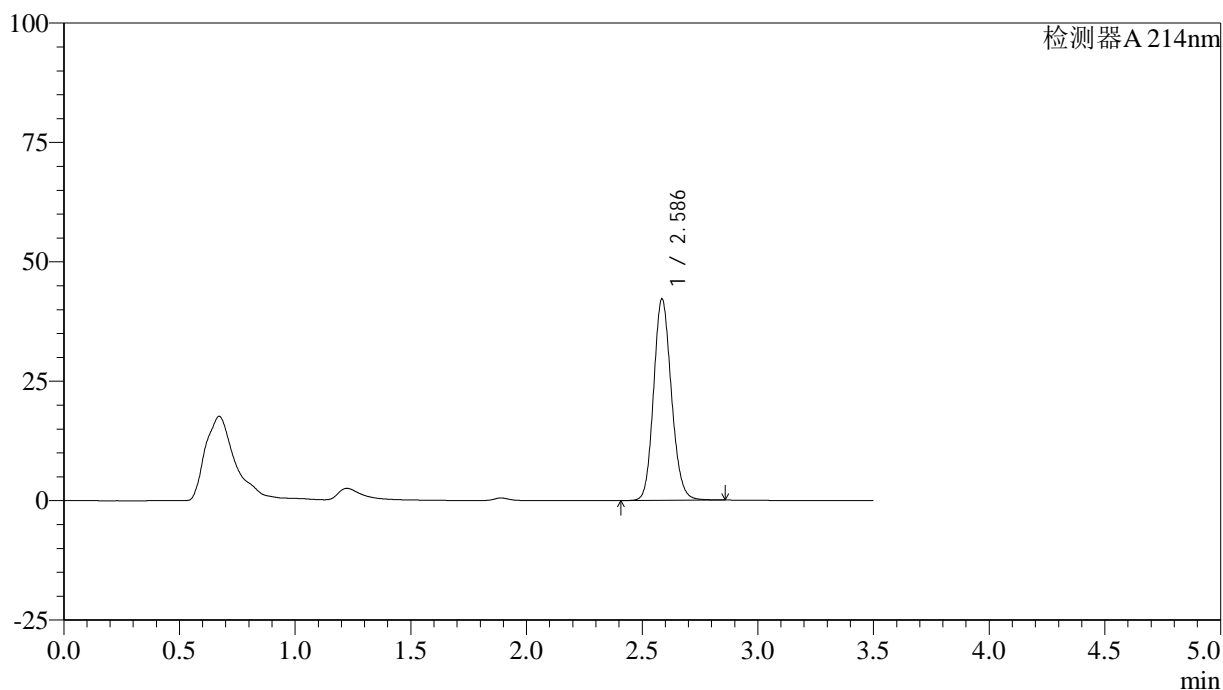
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-187-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:57:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:48:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

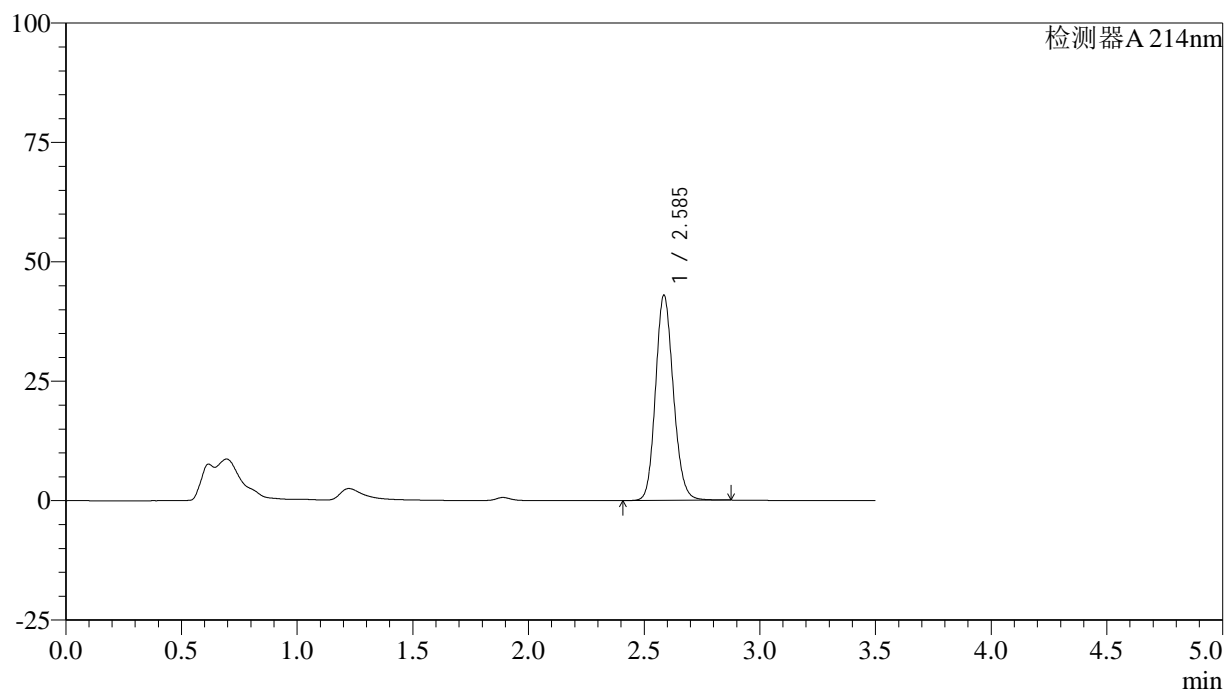
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	226022	100.000	42058	5456	1.141	--
总计		226022	100.000	42058			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-188-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 16:01:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:48:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

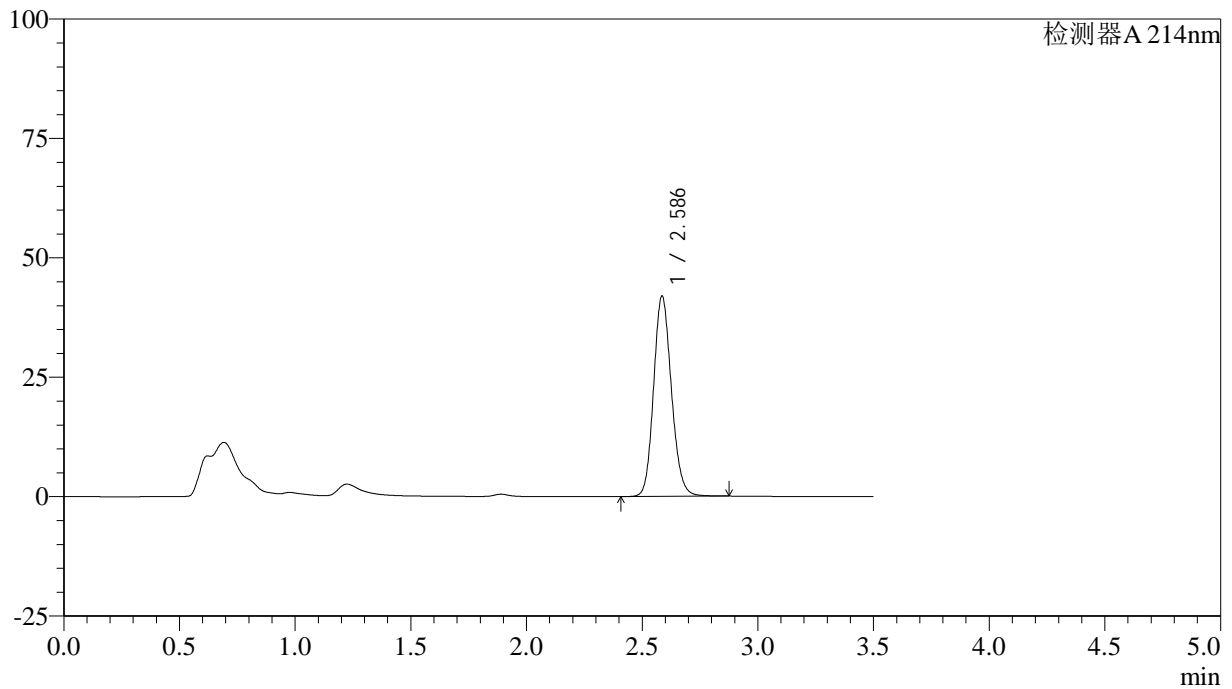
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	230589	100.000	42820	5444	1.142	--
总计		230589	100.000	42820			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-189-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:05:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:48:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

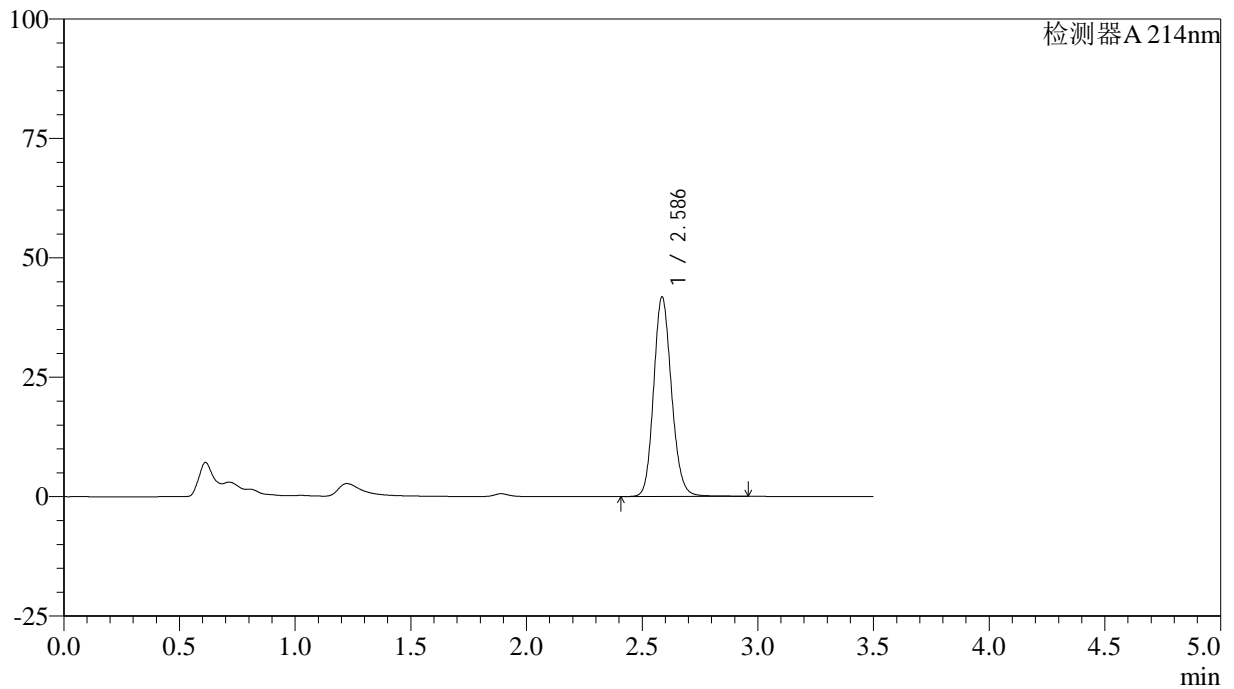
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	224971	100.000	41827	5456	1.141	--
总计		224971	100.000	41827			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-190-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:09:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:48:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	225030	100.000	41701	5451	1.143	--
总计		225030	100.000	41701			



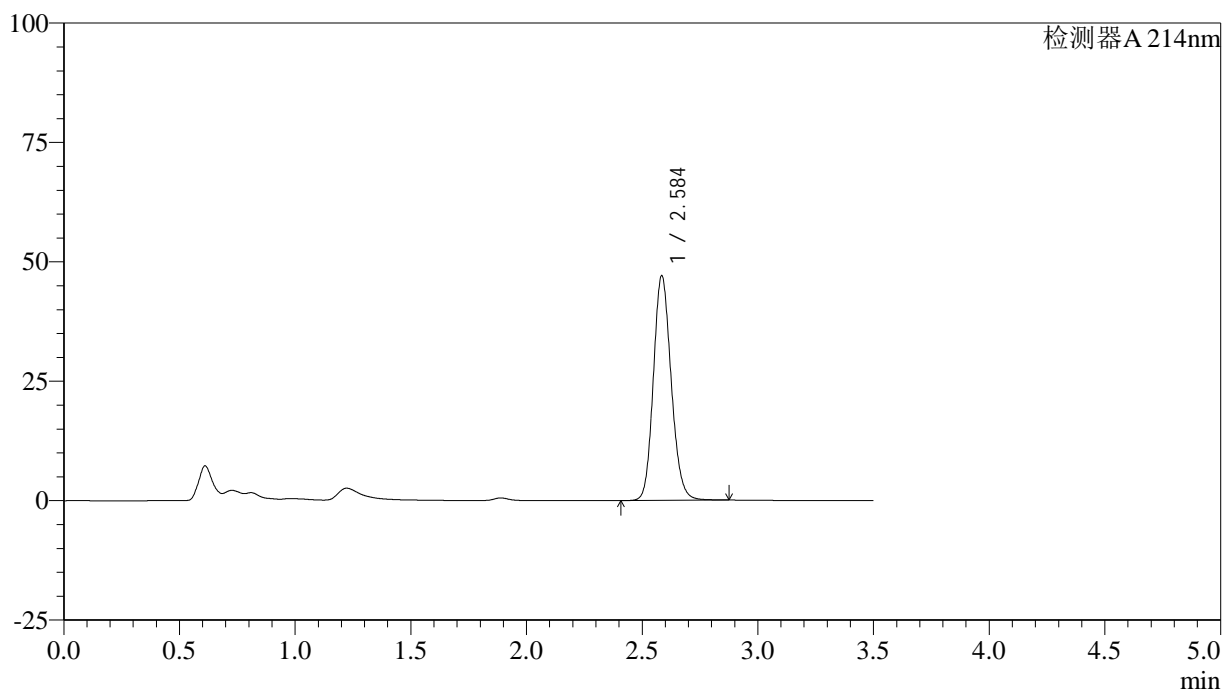
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-191-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:12:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:48:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

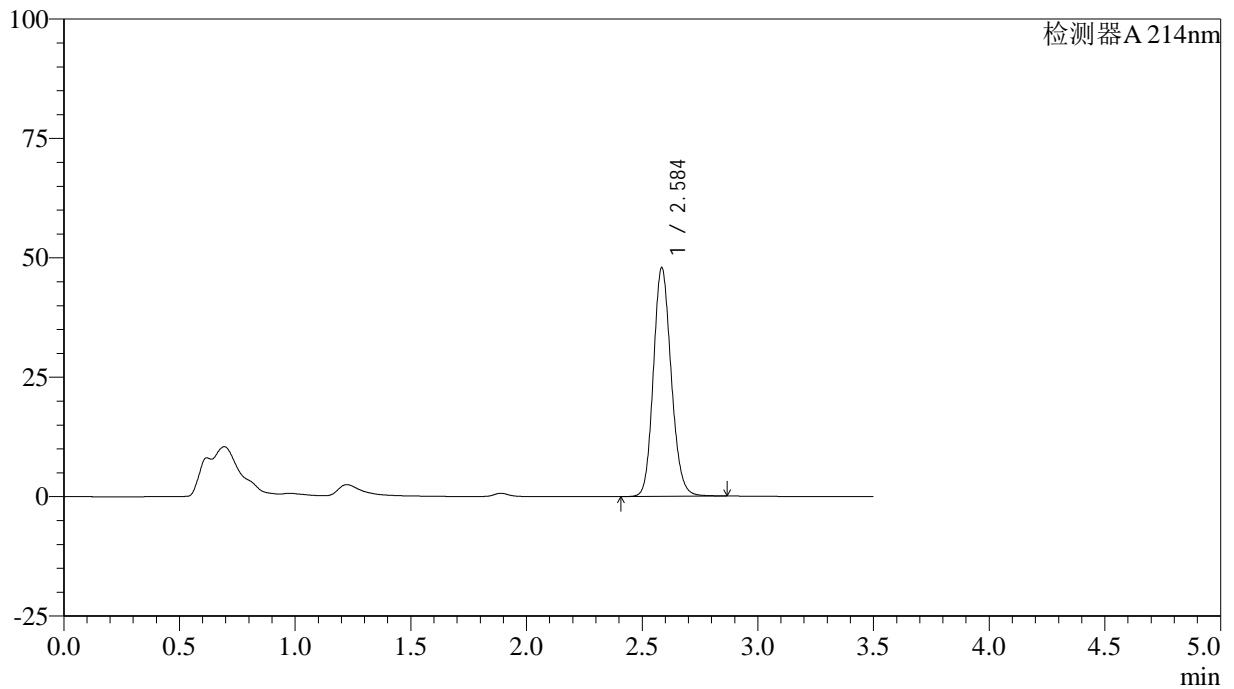
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	252518	100.000	46763	5436	1.145	--
总计		252518	100.000	46763			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-192-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 16:16:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:48:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

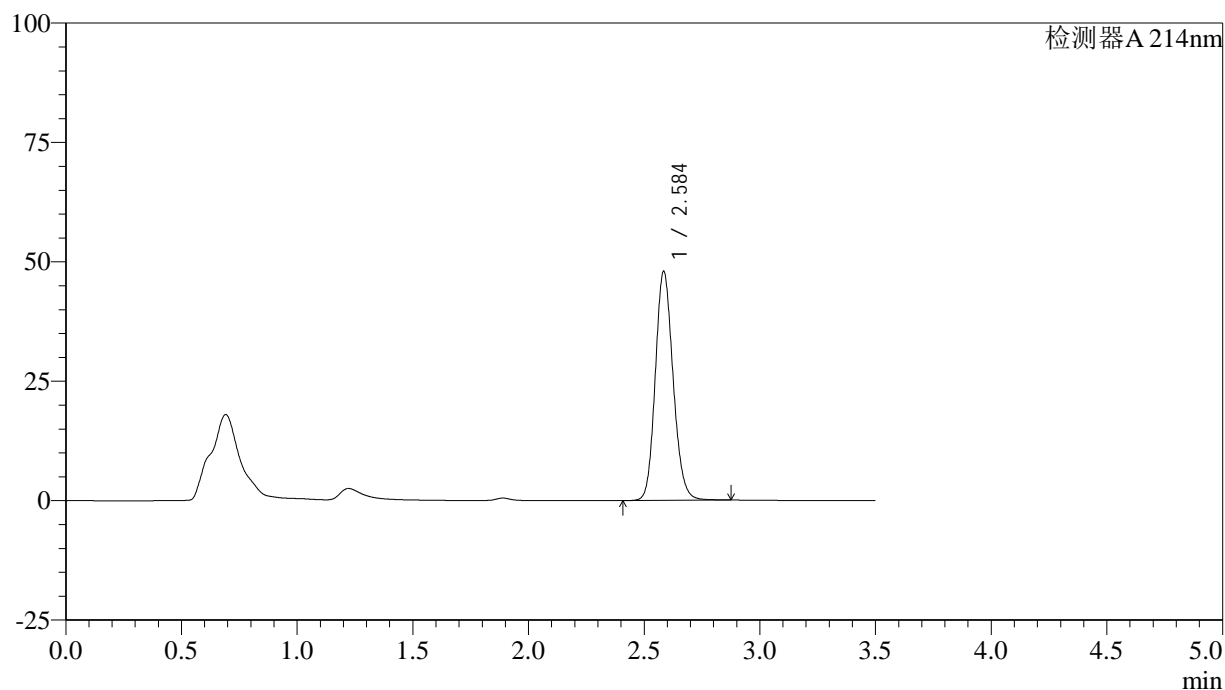
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	256688	100.000	47585	5443	1.145	--
总计		256688	100.000	47585			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-193-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:20:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:48:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

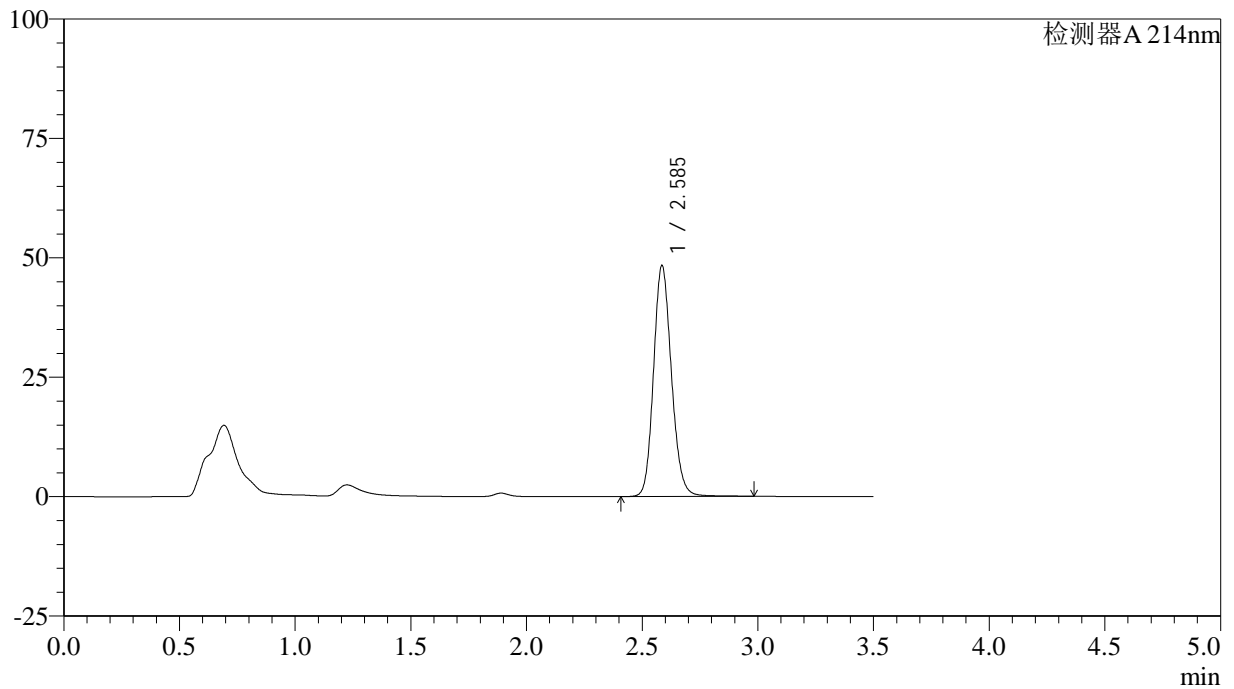
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	257222	100.000	47642	5446	1.145	--
总计		257222	100.000	47642			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-194-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:24:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:48:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

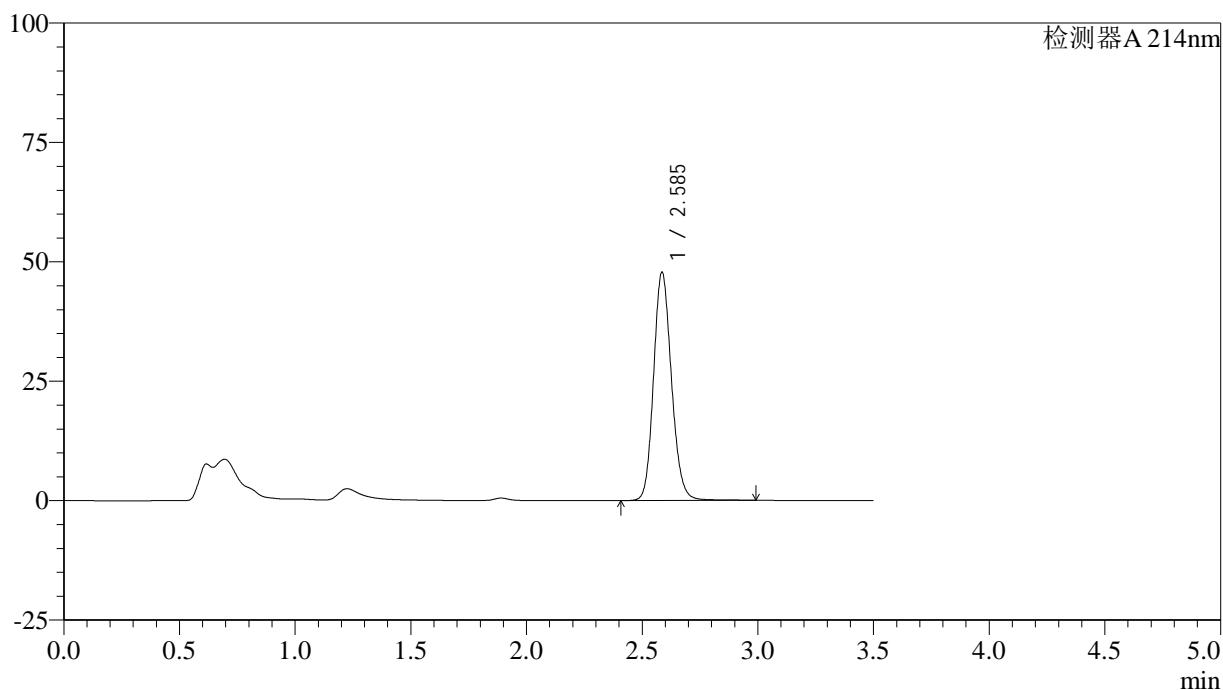
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	260609	100.000	48185	5437	1.147	--
总计		260609	100.000	48185			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-195-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 16:28:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:48:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

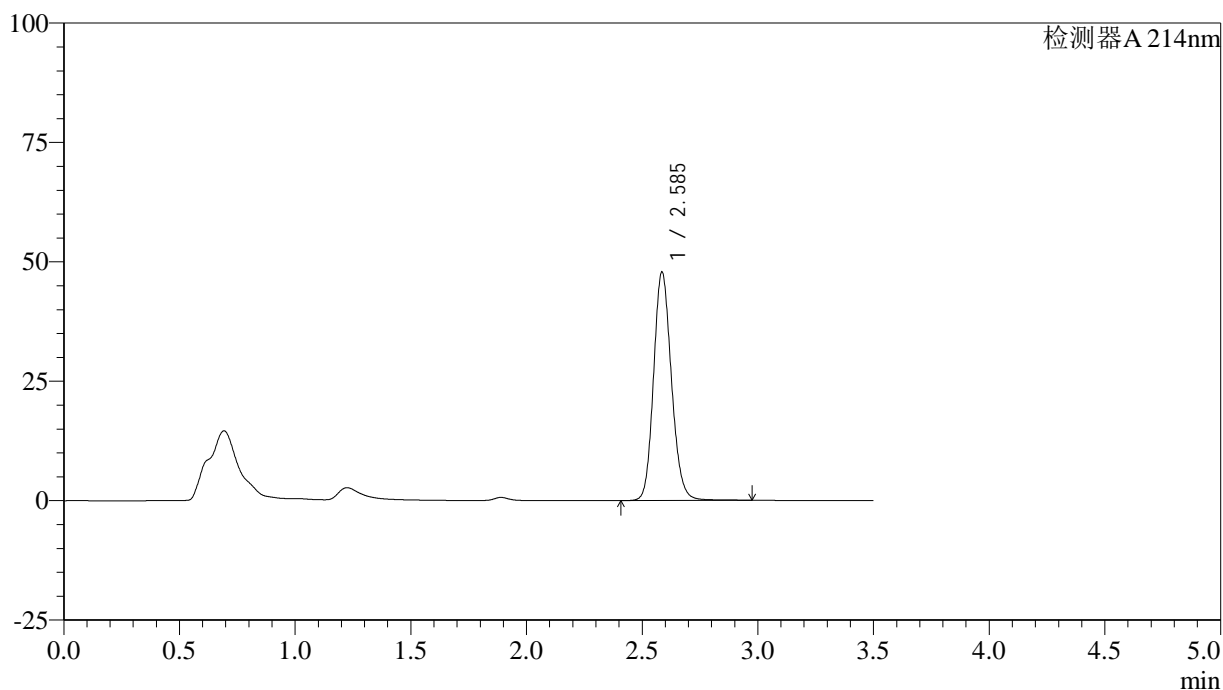
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	257659	100.000	47656	5441	1.146	--
总计		257659	100.000	47656			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-196-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:32:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:48:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

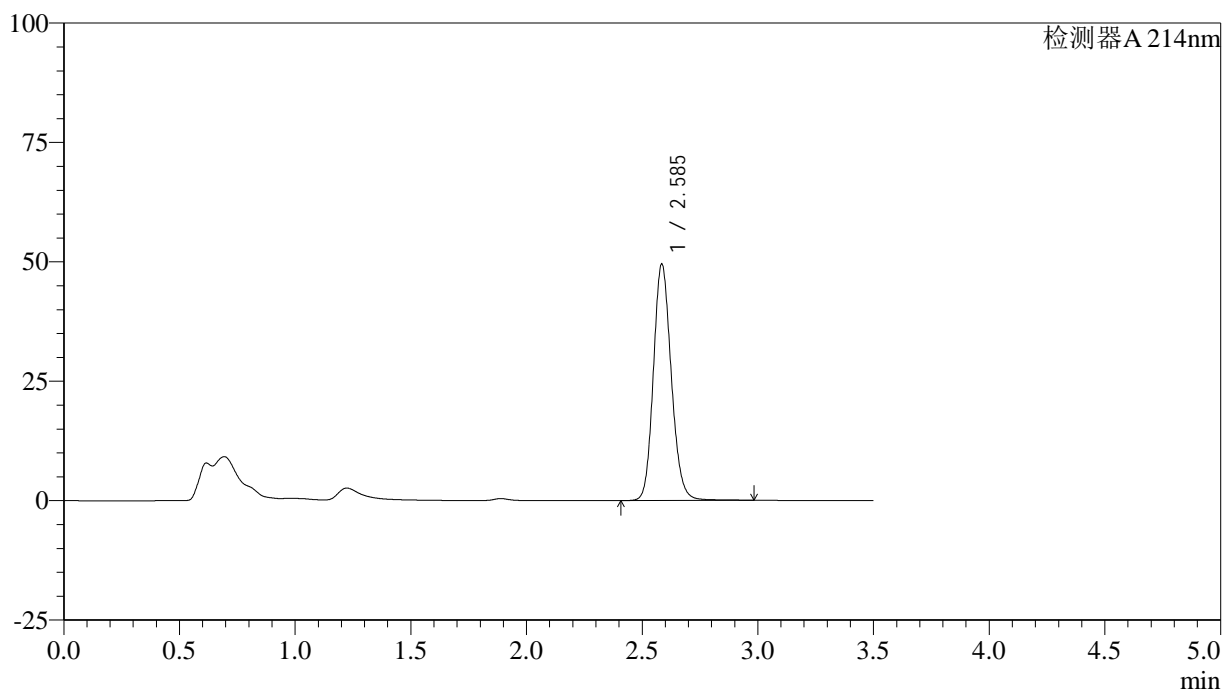
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	257638	100.000	47680	5441	1.146	--
总计		257638	100.000	47680			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-197-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 16:36:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:48:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

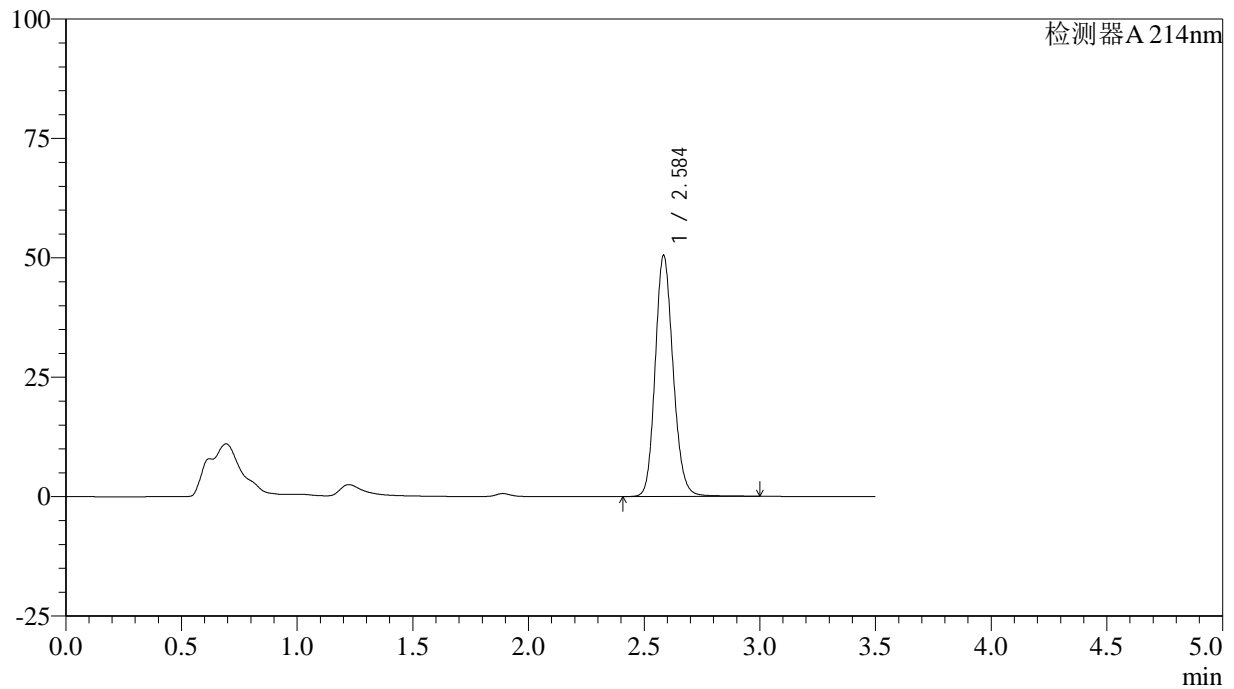
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	266879	100.000	49240	5434	1.148	--
总计		266879	100.000	49240			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-198-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:40:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:48:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	272494	100.000	50215	5426	1.149	--
总计		272494	100.000	50215			



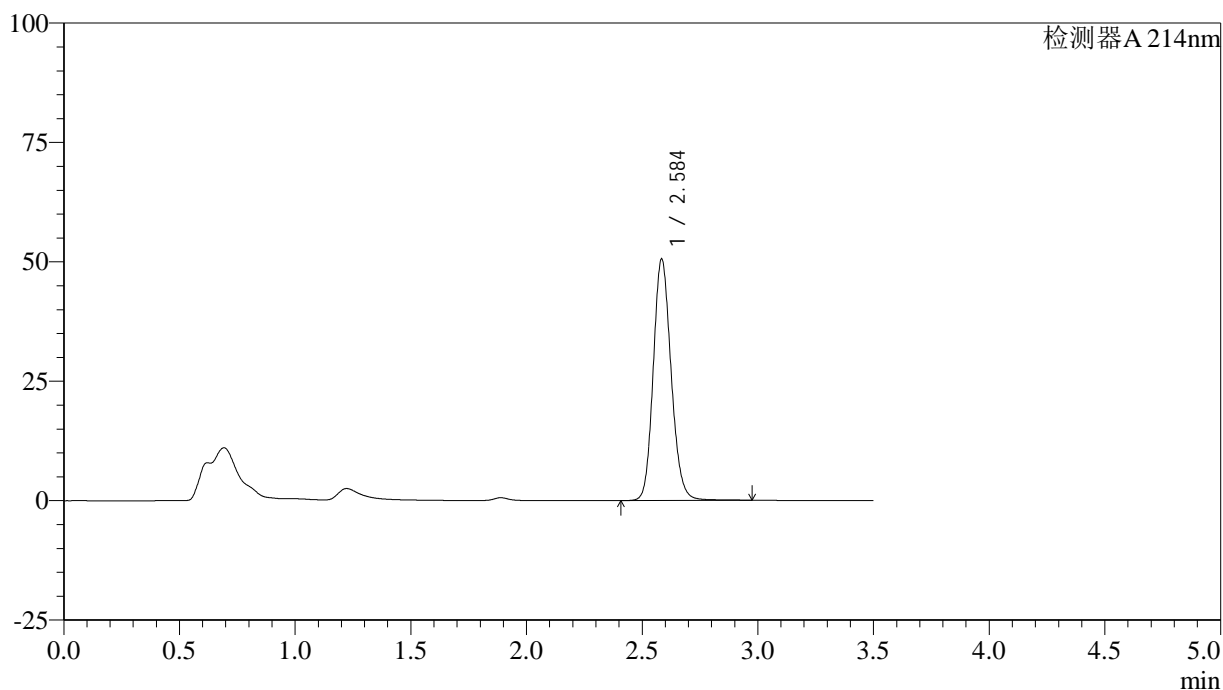
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-199-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:44:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:48:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

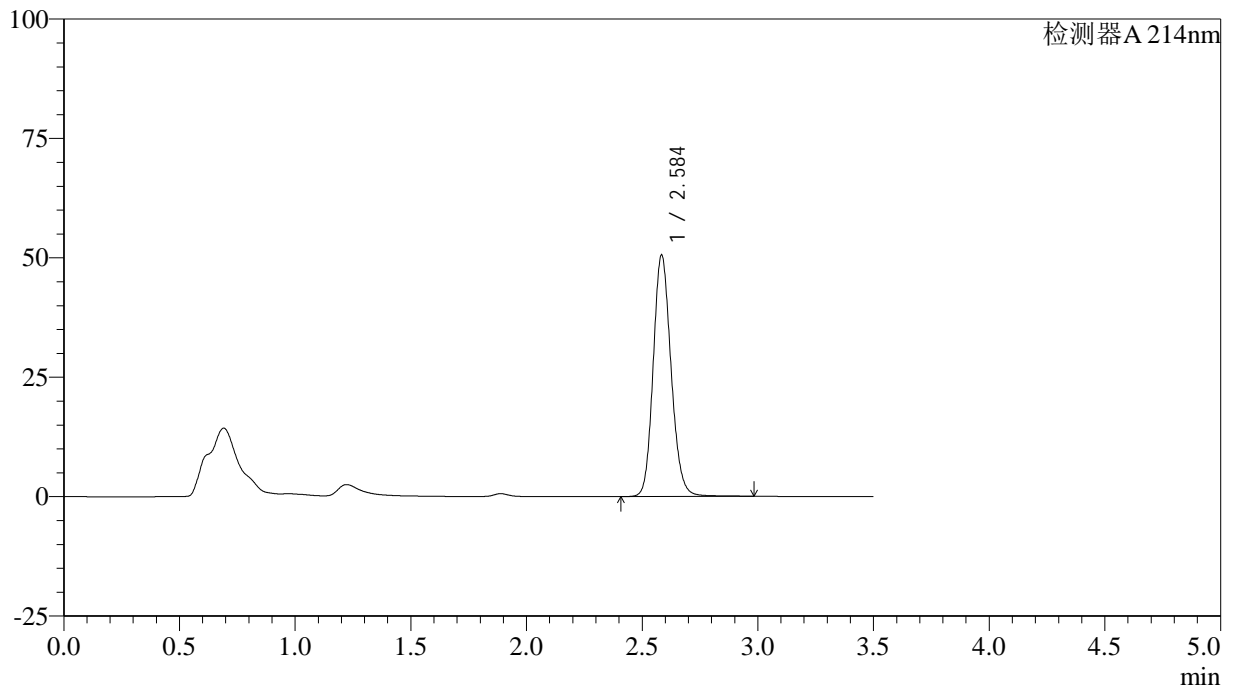
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	272467	100.000	50268	5436	1.148	--
总计		272467	100.000	50268			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-200-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:48:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:48:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

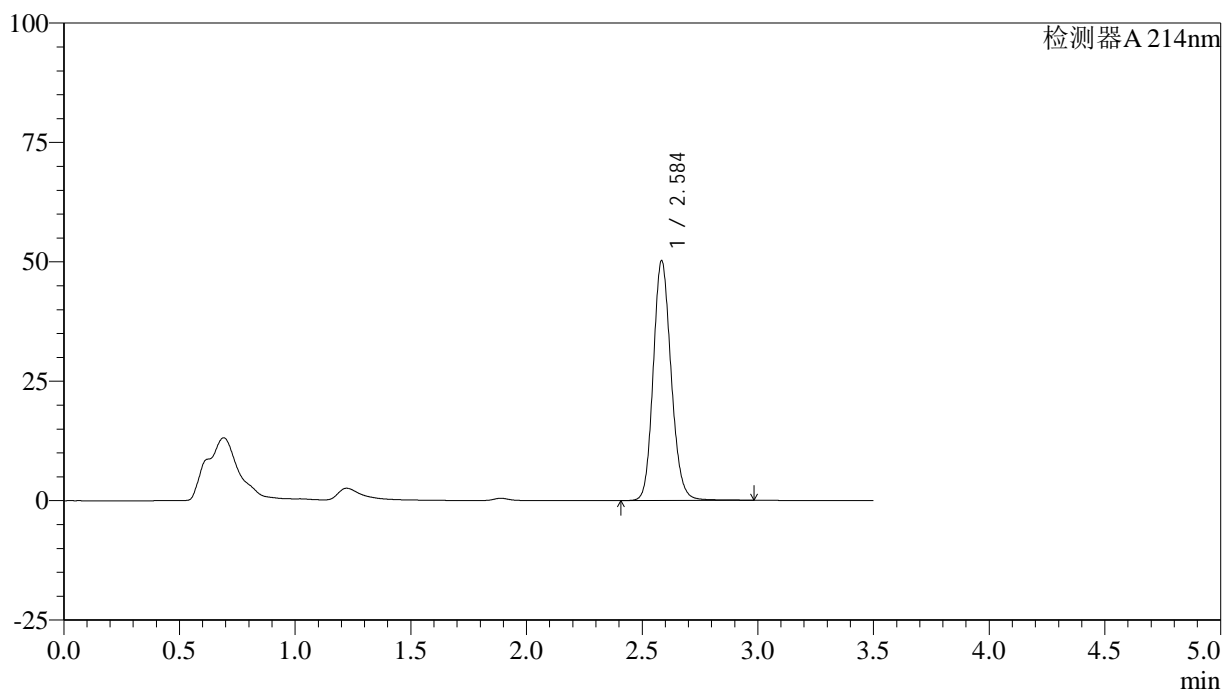
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	272507	100.000	50298	5431	1.149	--
总计		272507	100.000	50298			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-201-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 16:52:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:48:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	270767	100.000	49927	5432	1.149	--
总计		270767	100.000	49927			



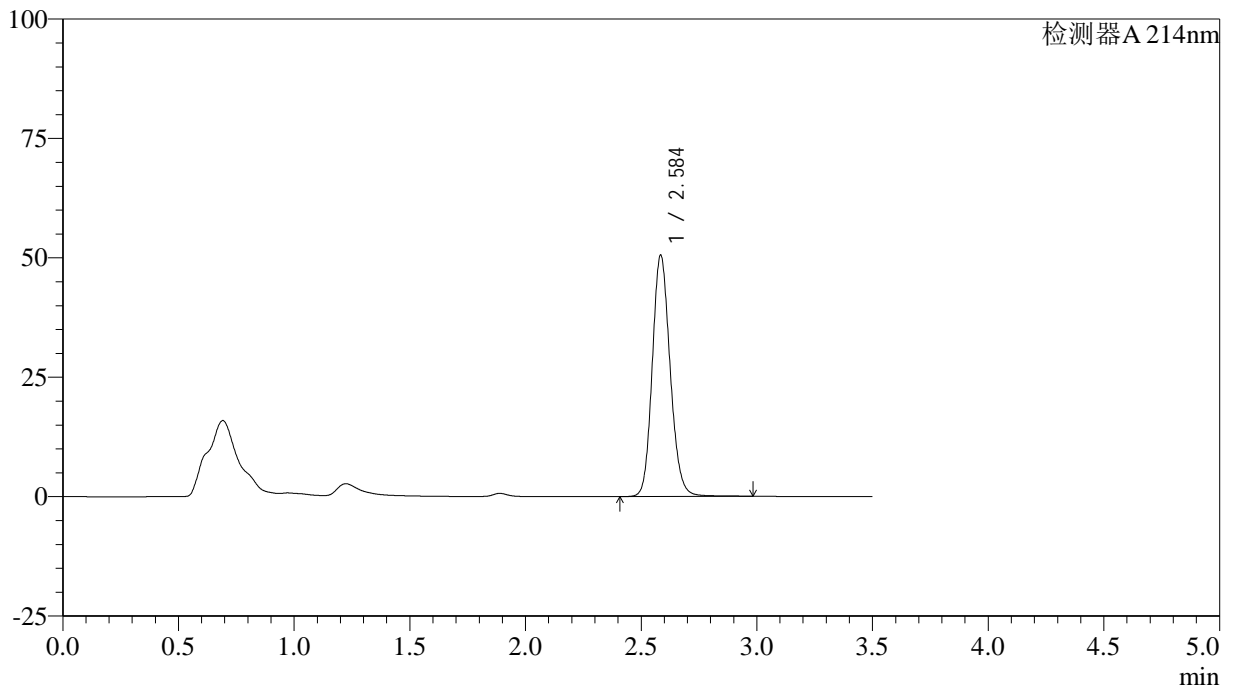
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-202-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:56:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:49:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

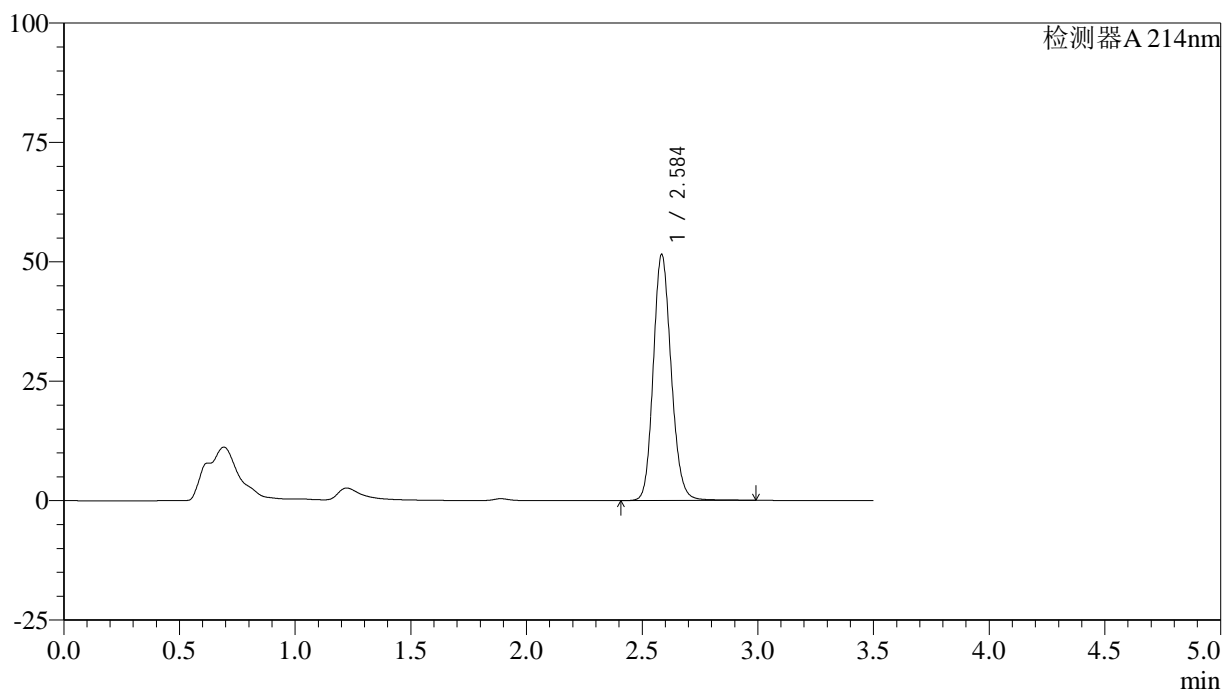
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	272433	100.000	50227	5434	1.149	--
总计		272433	100.000	50227			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-203-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 17:00:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:49:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

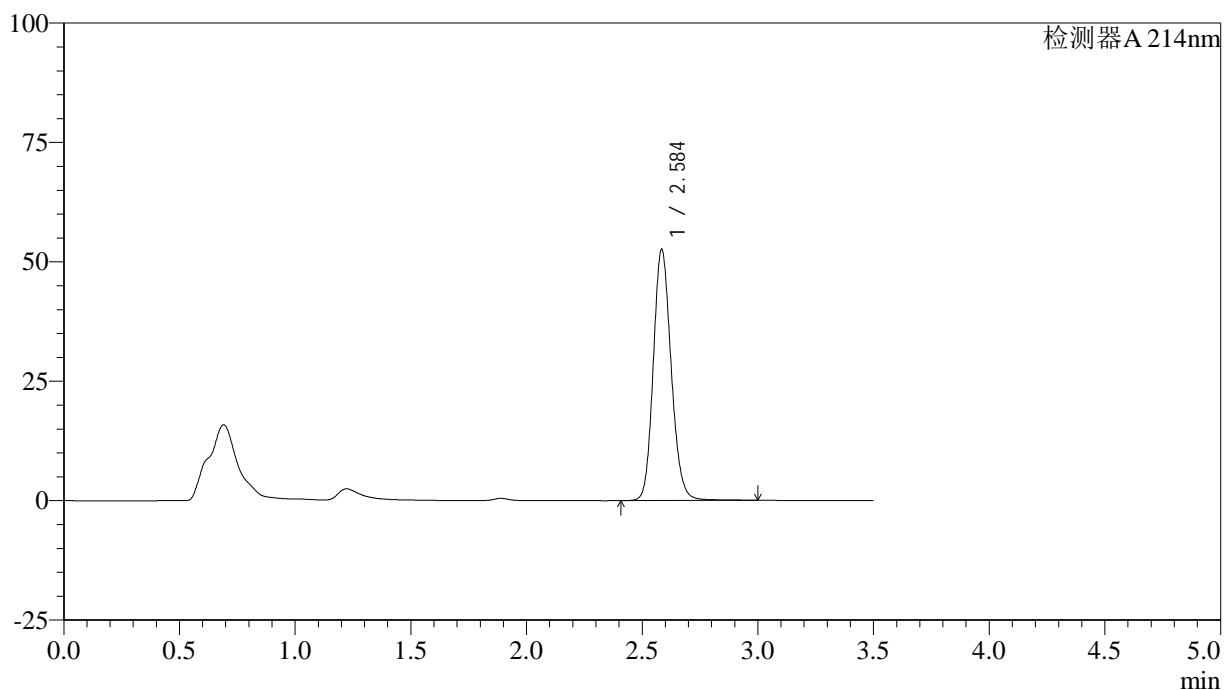
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	278021	100.000	51192	5429	1.150	--
总计		278021	100.000	51192			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-204-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 17:04:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:49:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

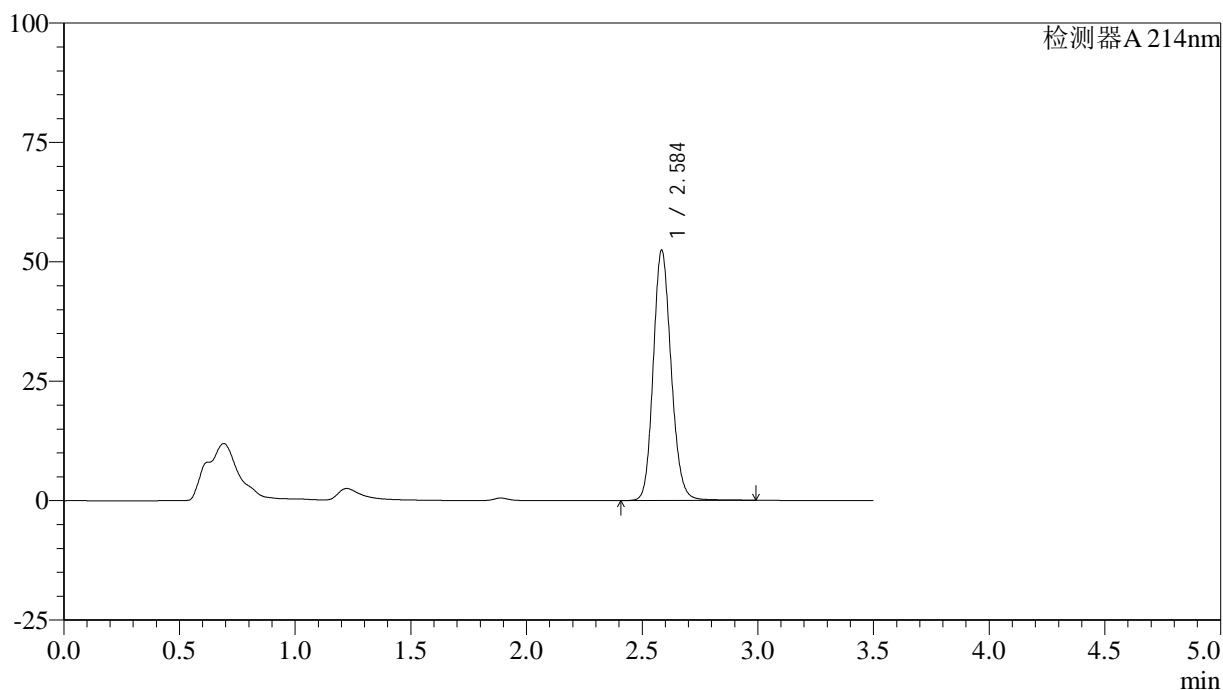
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	283764	100.000	52249	5432	1.150	--
总计		283764	100.000	52249			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-205-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:08:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:49:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

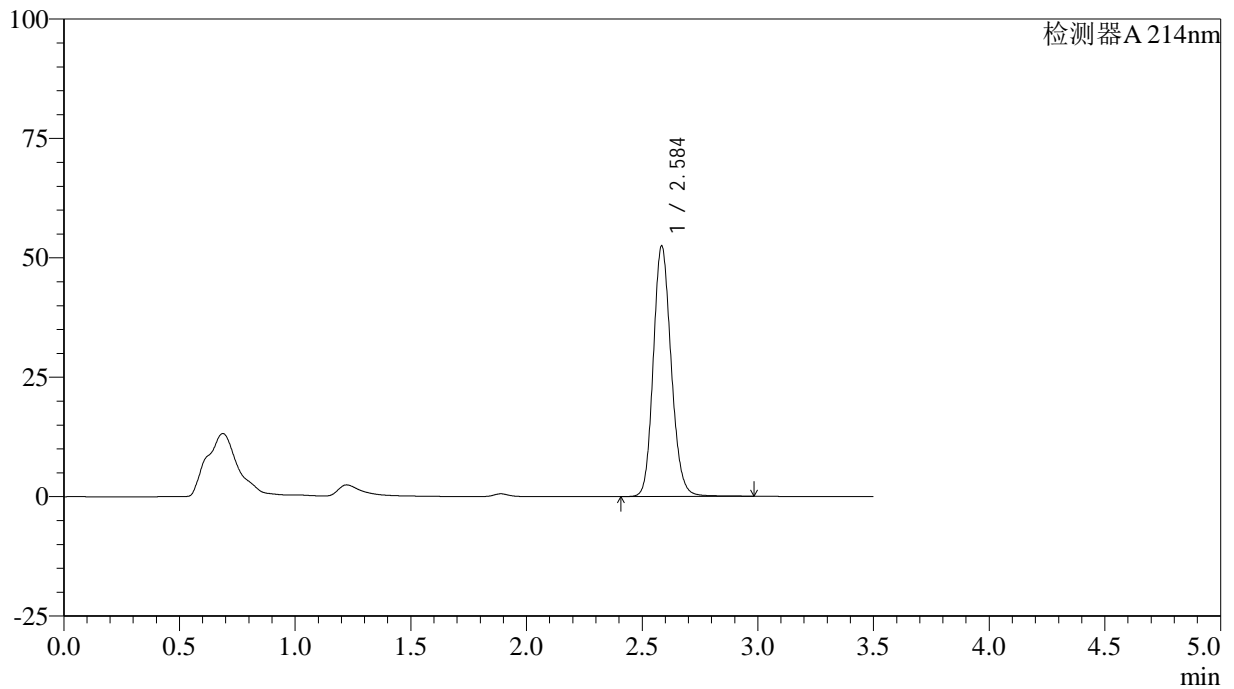
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	282718	100.000	52092	5434	1.150	--
总计		282718	100.000	52092			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-206-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:12:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:49:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

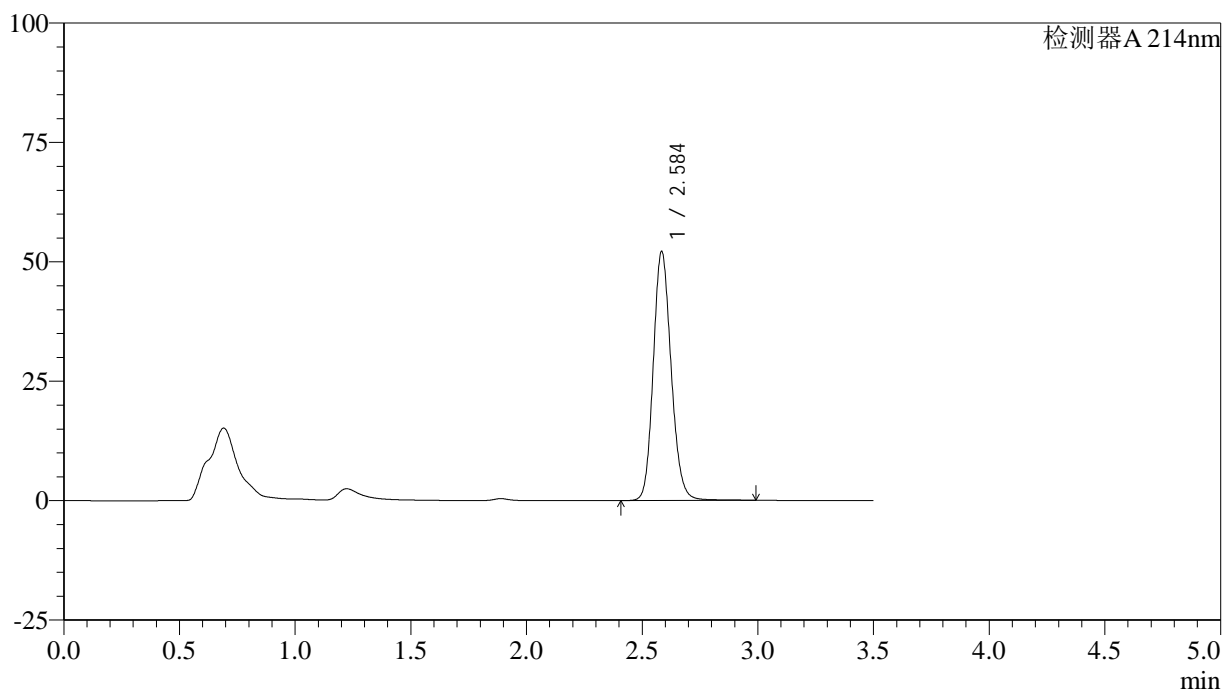
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	282910	100.000	52138	5433	1.150	--
总计		282910	100.000	52138			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-207-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 17:15:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:49:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

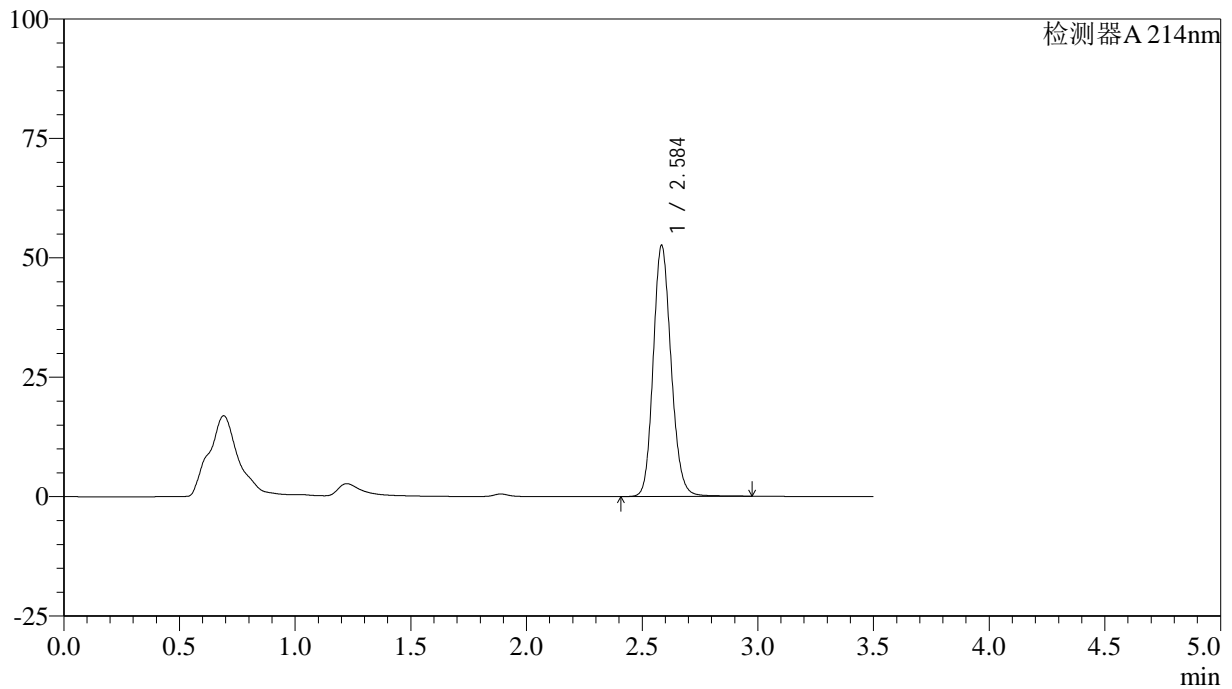
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	281204	100.000	51830	5434	1.150	--
总计		281204	100.000	51830			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-208-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:19:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:49:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

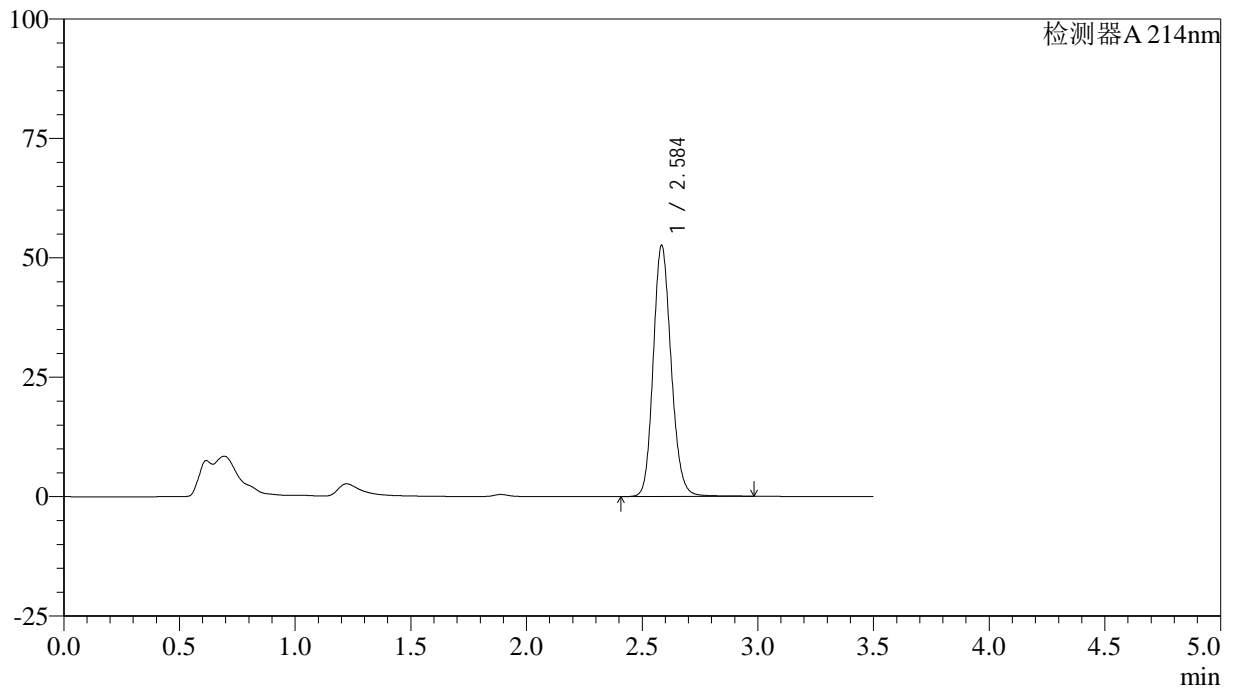
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	283344	100.000	52290	5430	1.150	--
总计		283344	100.000	52290			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-209-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:23:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:49:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

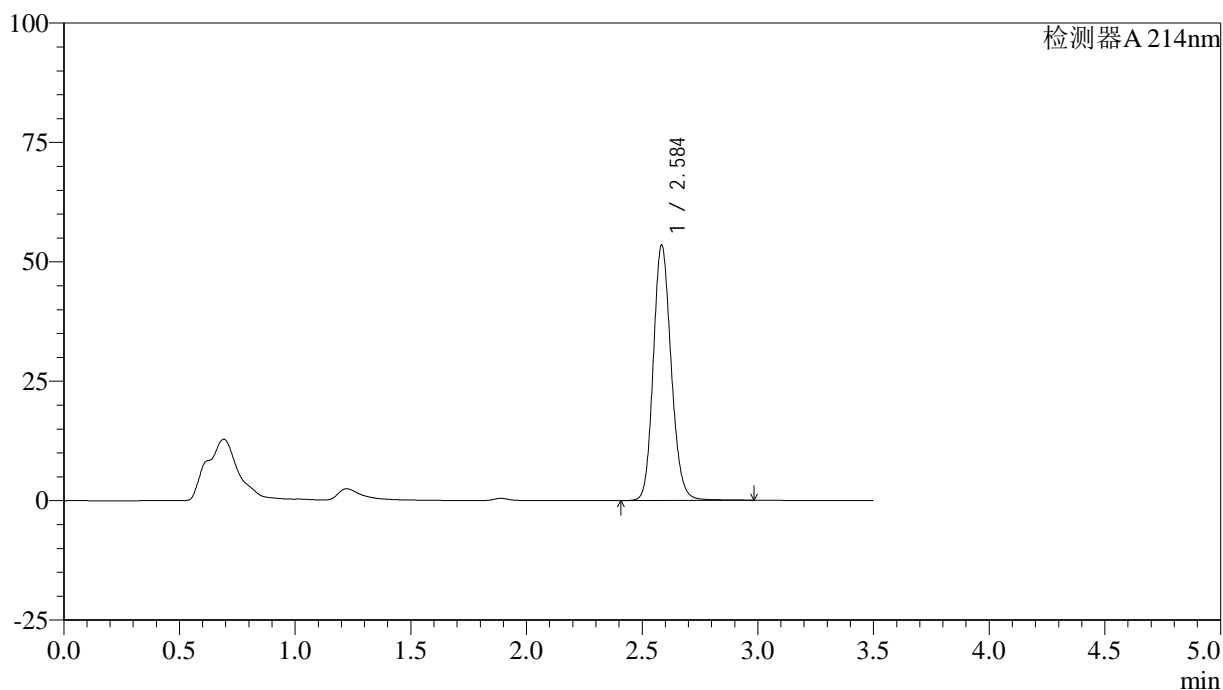
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	283522	100.000	52281	5432	1.150	--
总计		283522	100.000	52281			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-210-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:27:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:49:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

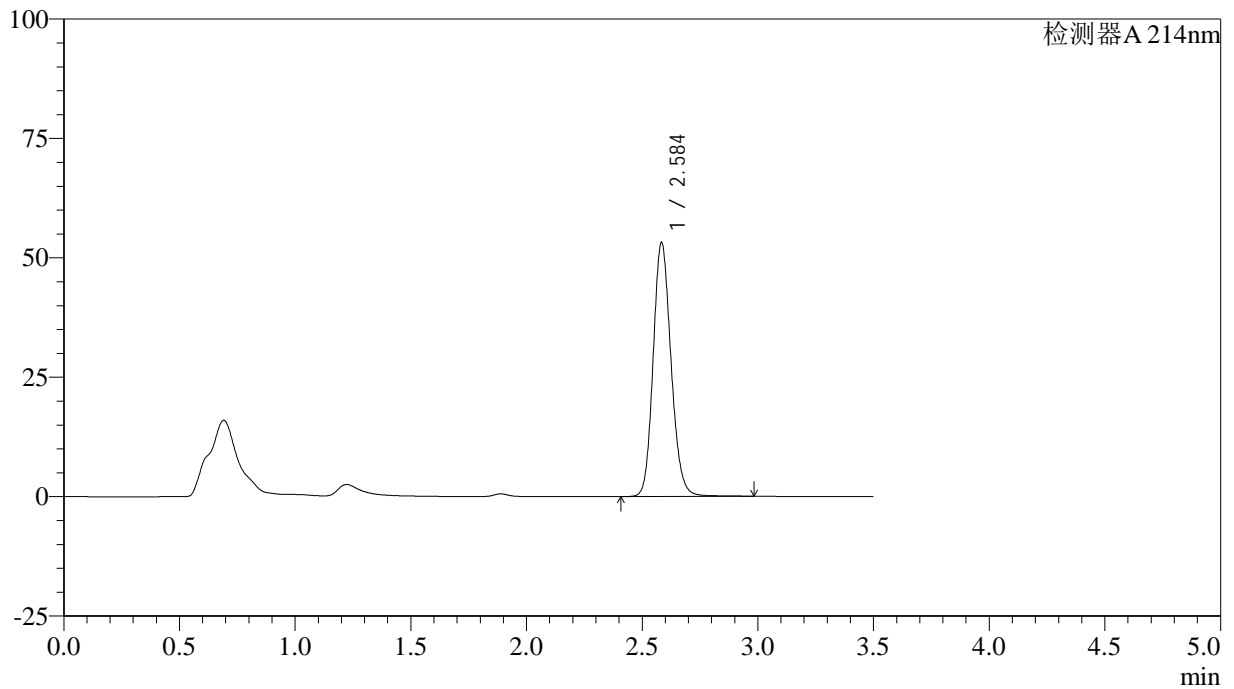
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	288380	100.000	53140	5432	1.151	--
总计		288380	100.000	53140			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-211-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:31:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:49:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

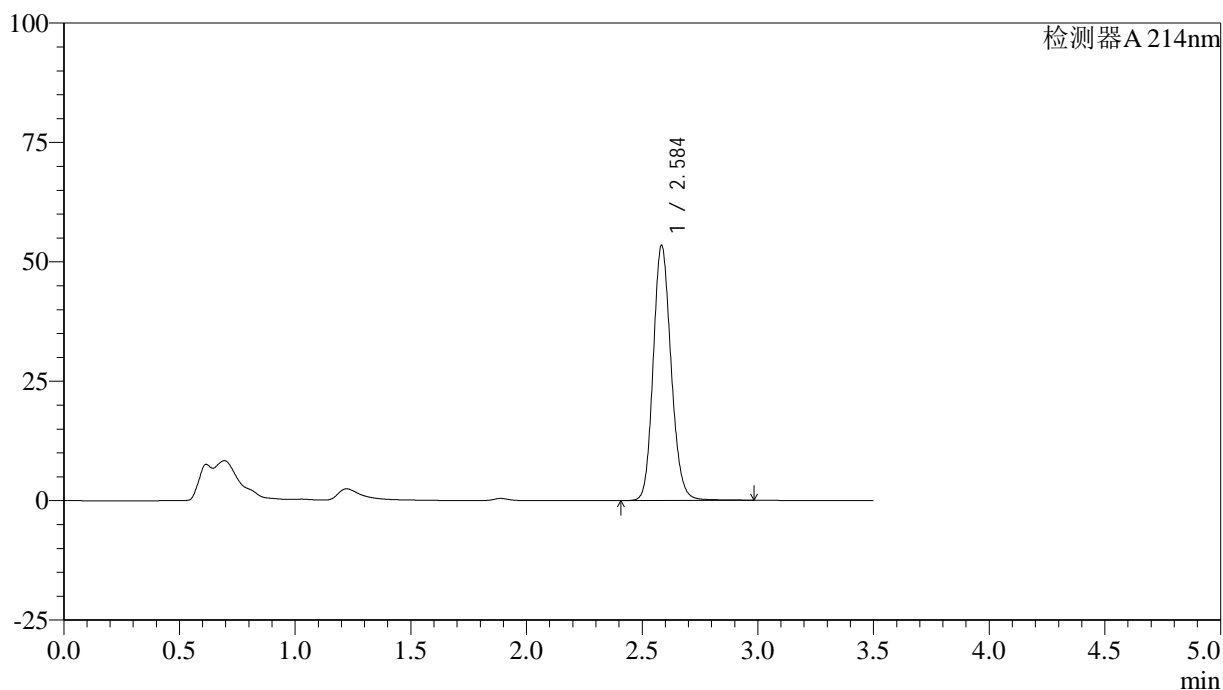
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	286945	100.000	52924	5415	1.150	--
总计		286945	100.000	52924			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-212-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 17:35:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:49:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

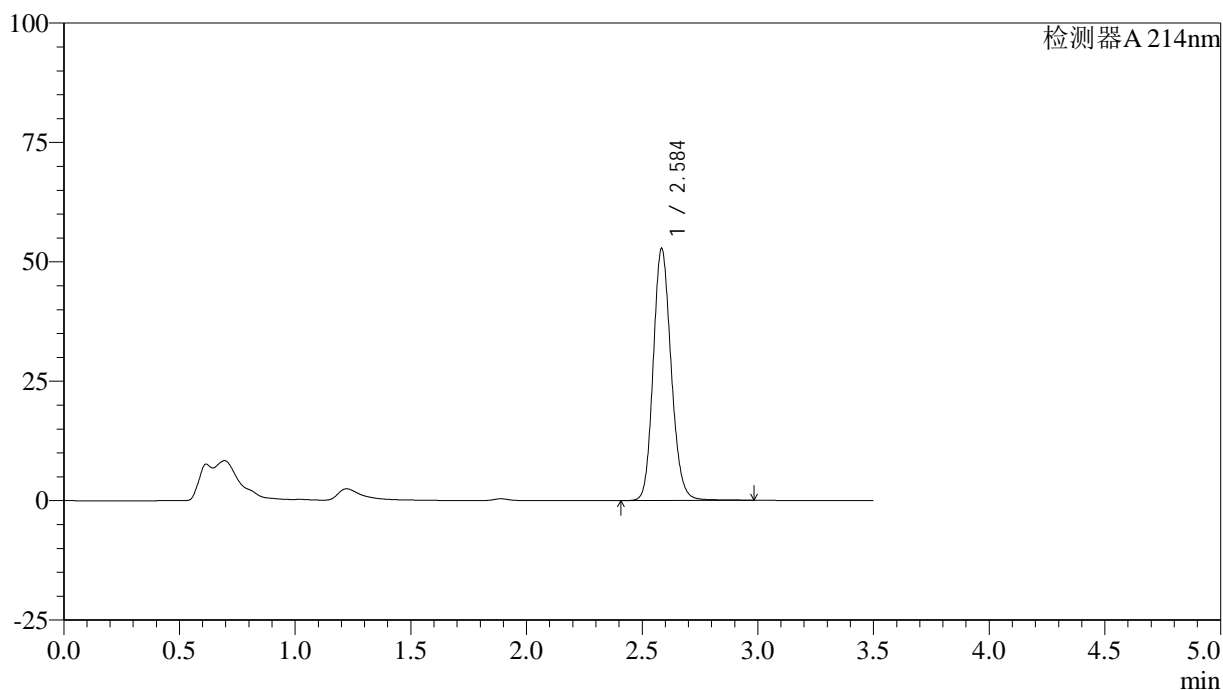
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	287960	100.000	53134	5428	1.150	--
总计		287960	100.000	53134			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-213-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 17:39:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:49:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

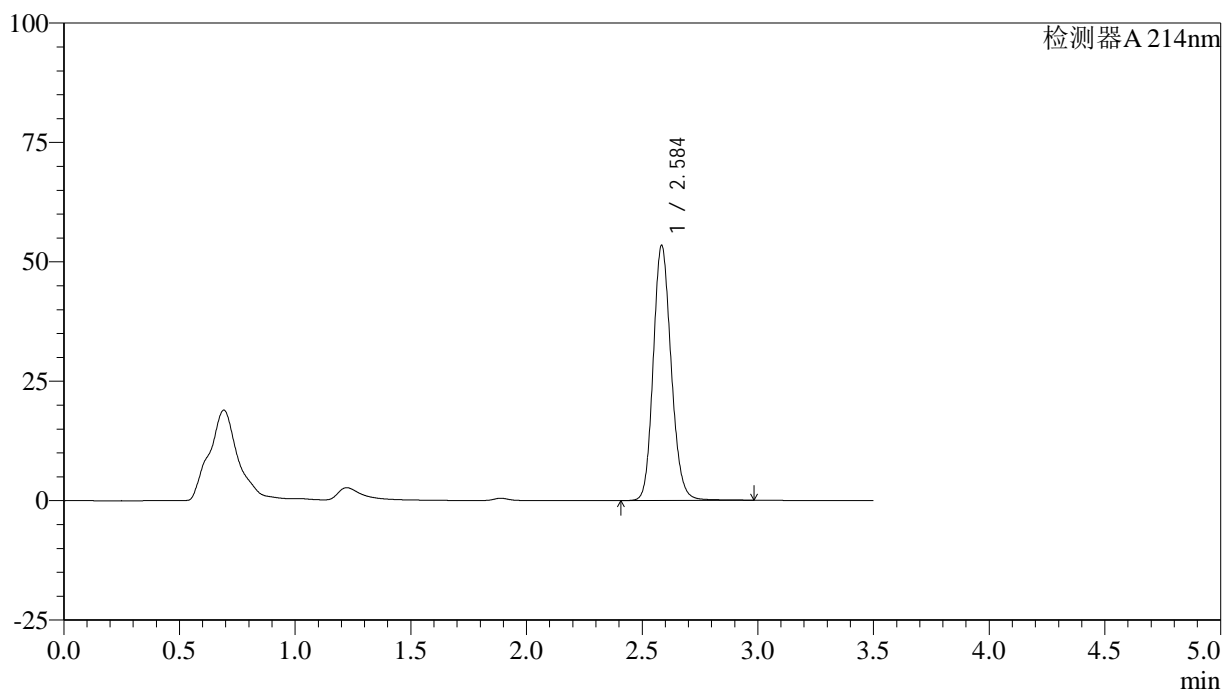
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	284998	100.000	52463	5404	1.151	--
总计		284998	100.000	52463			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-214-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 17:43:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:49:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

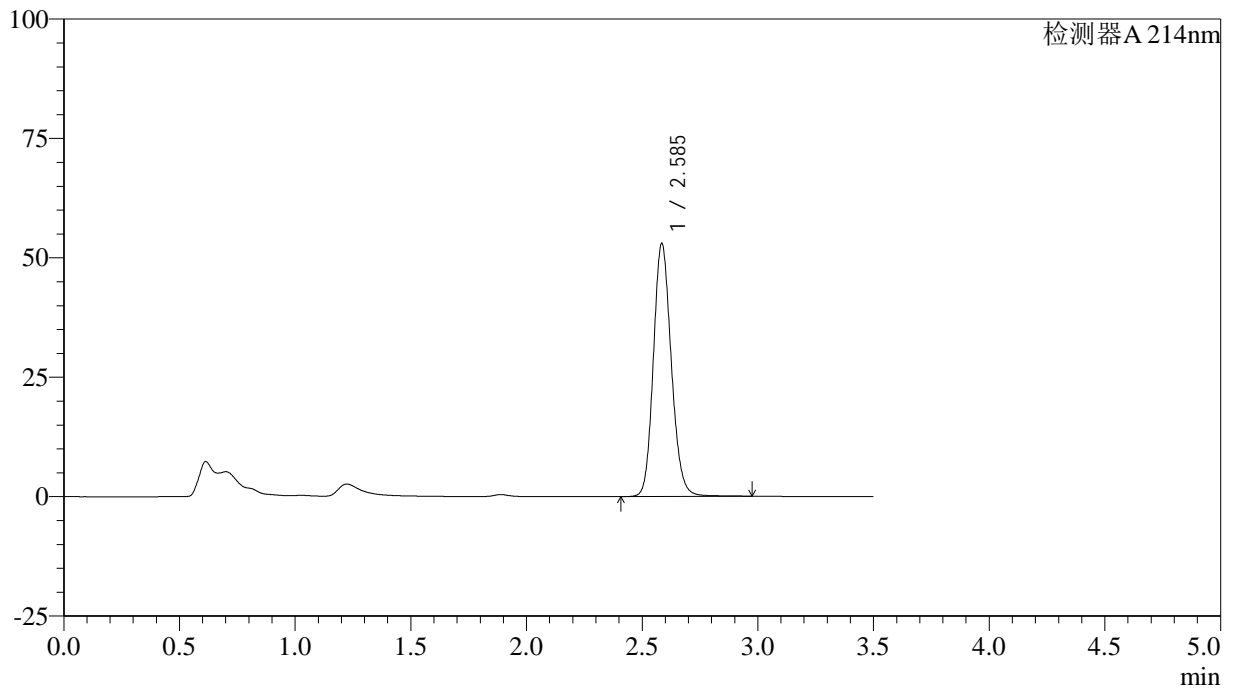
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	288747	100.000	53111	5398	1.151	--
总计		288747	100.000	53111			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-215-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:47:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:49:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

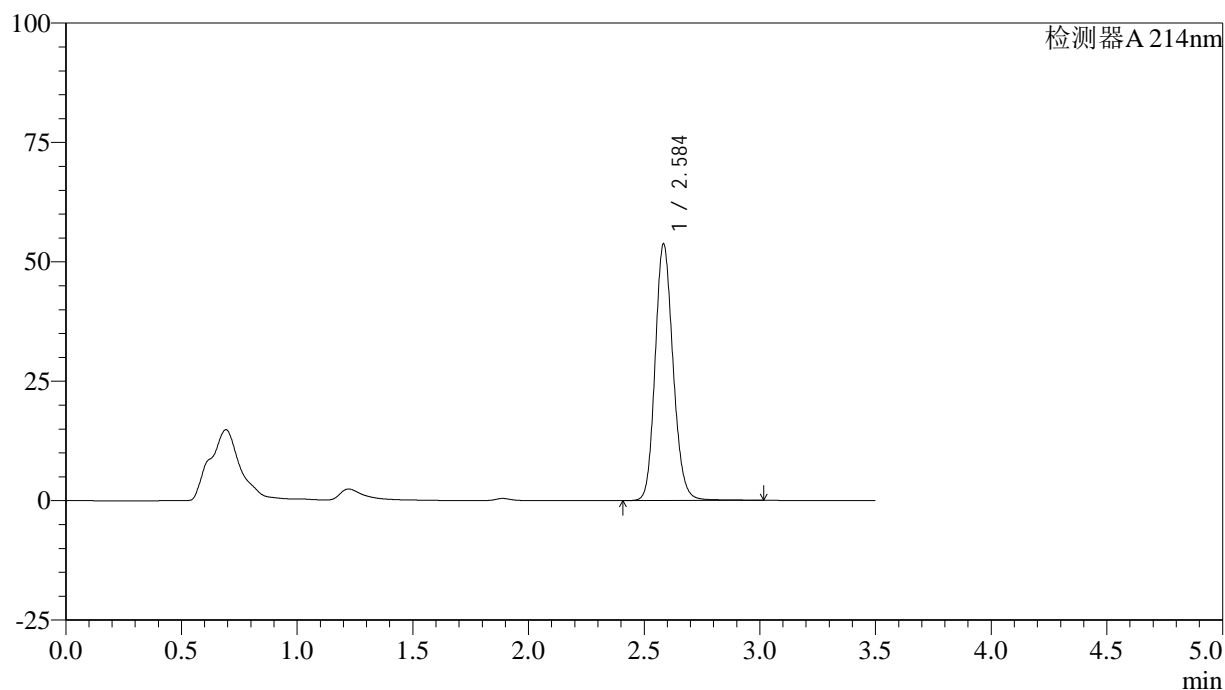
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	285931	100.000	52668	5410	1.150	--
总计		285931	100.000	52668			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-216-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:51:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:49:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

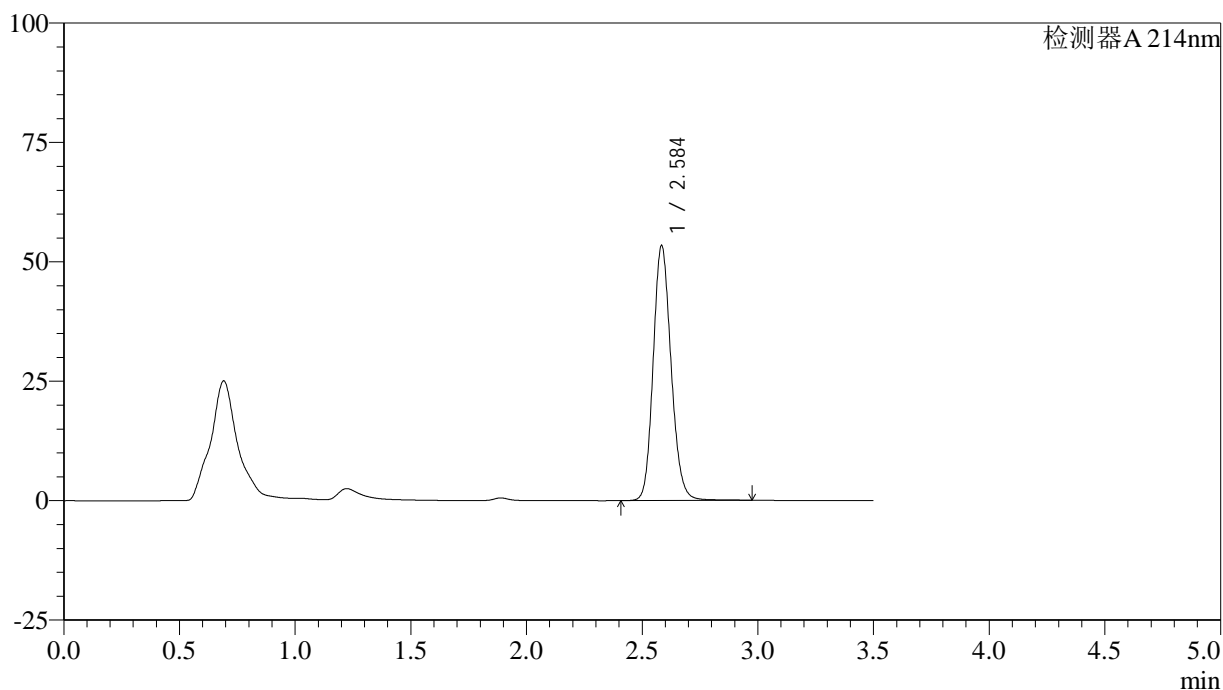
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	290568	100.000	53481	5402	1.152	--
总计		290568	100.000	53481			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-217-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:55:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:49:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

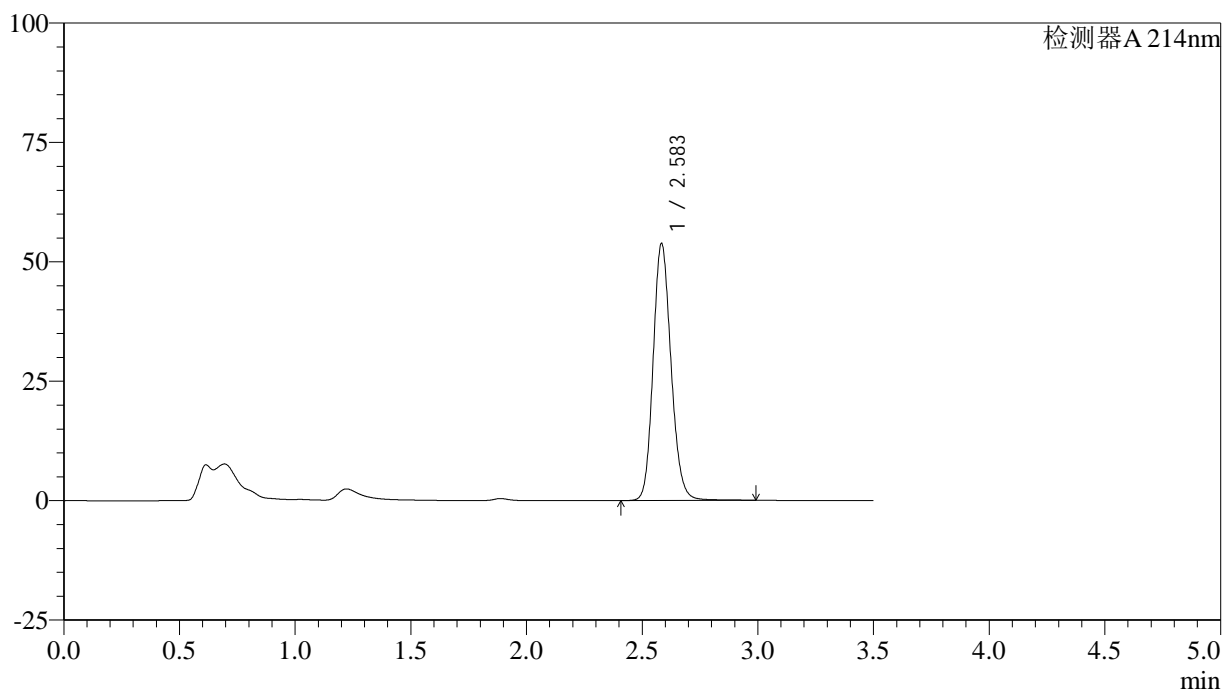
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	288263	100.000	53107	5402	1.151	--
总计		288263	100.000	53107			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-218-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 17:59:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:49:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

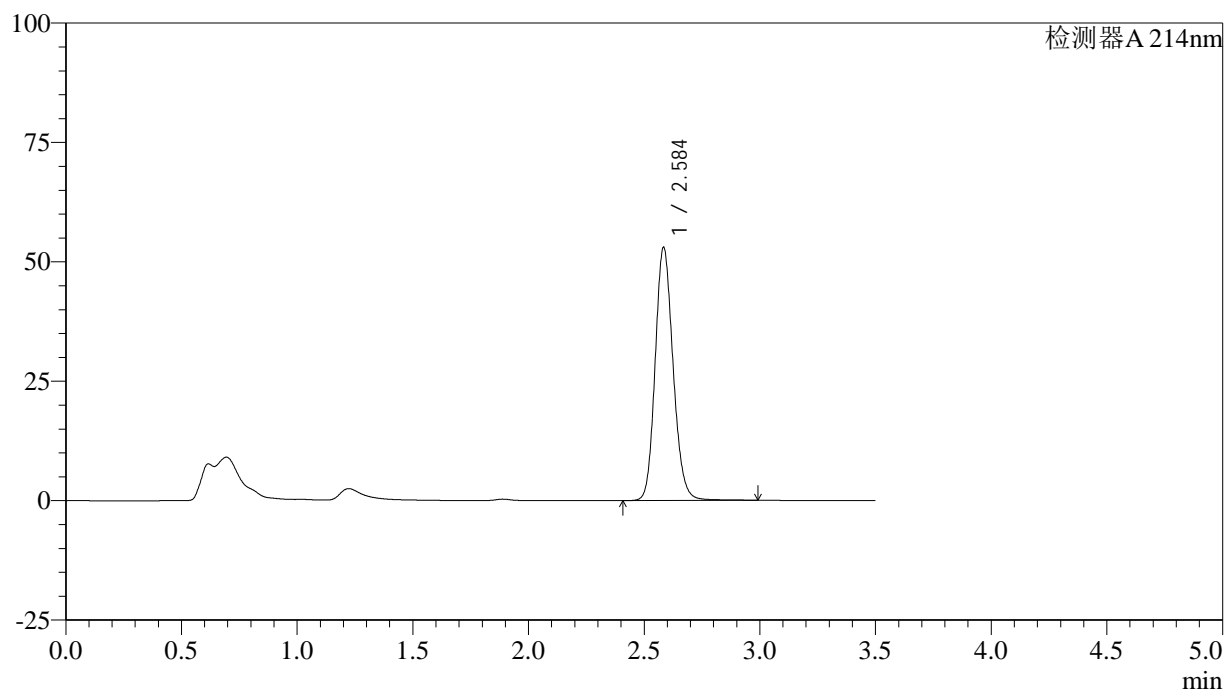
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	290477	100.000	53583	5417	1.151	--
总计		290477	100.000	53583			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-219-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:03:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:49:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

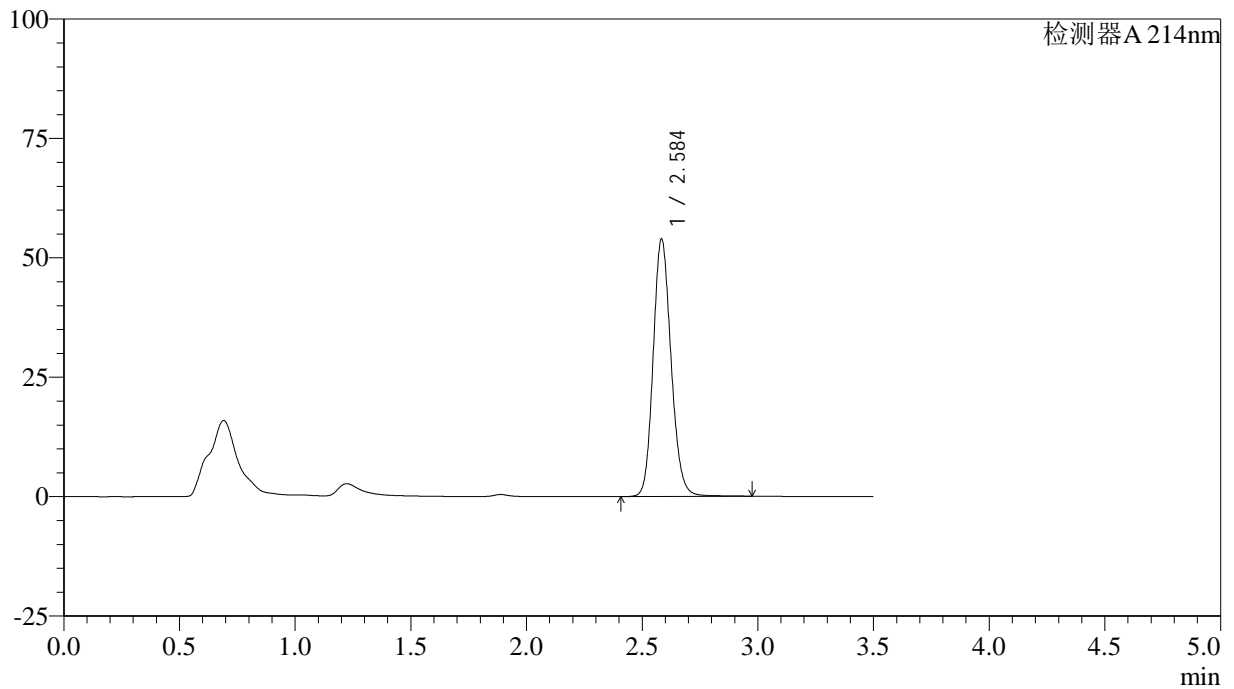
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	286647	100.000	52759	5399	1.152	--
总计		286647	100.000	52759			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-220-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 18:07:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:49:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

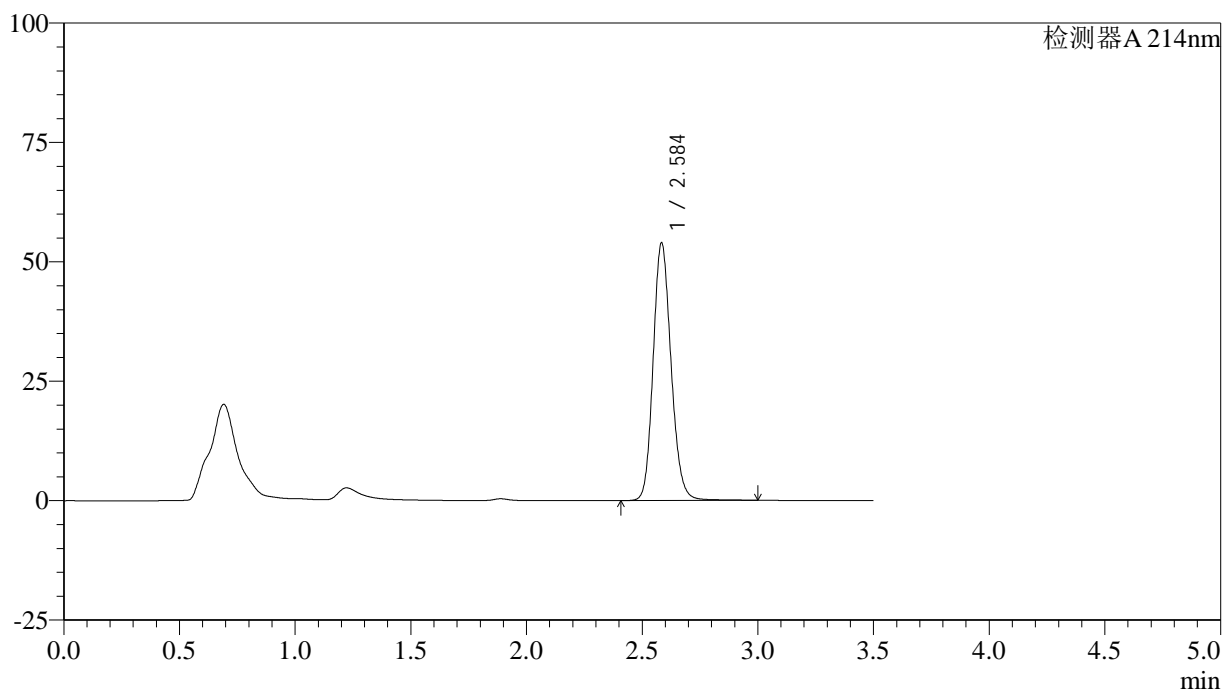
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	290658	100.000	53645	5422	1.151	--
总计		290658	100.000	53645			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-221-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:11:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:49:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

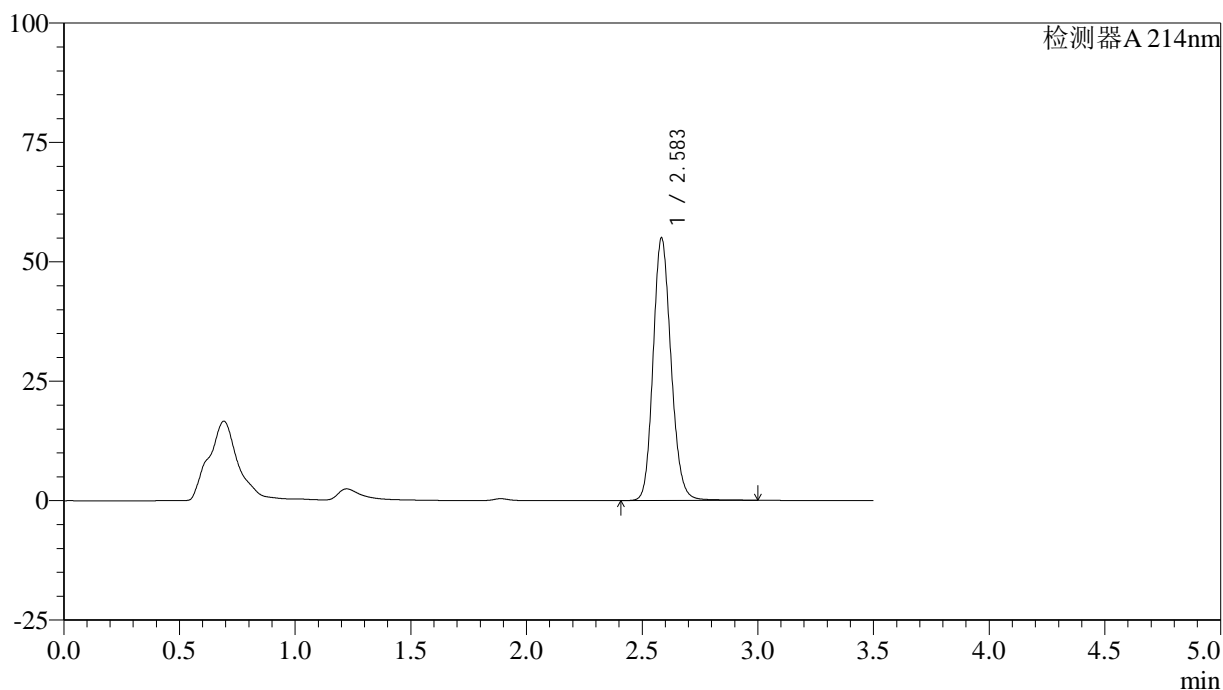
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	291355	100.000	53697	5415	1.152	--
总计		291355	100.000	53697			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-222-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 18:15:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:49:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

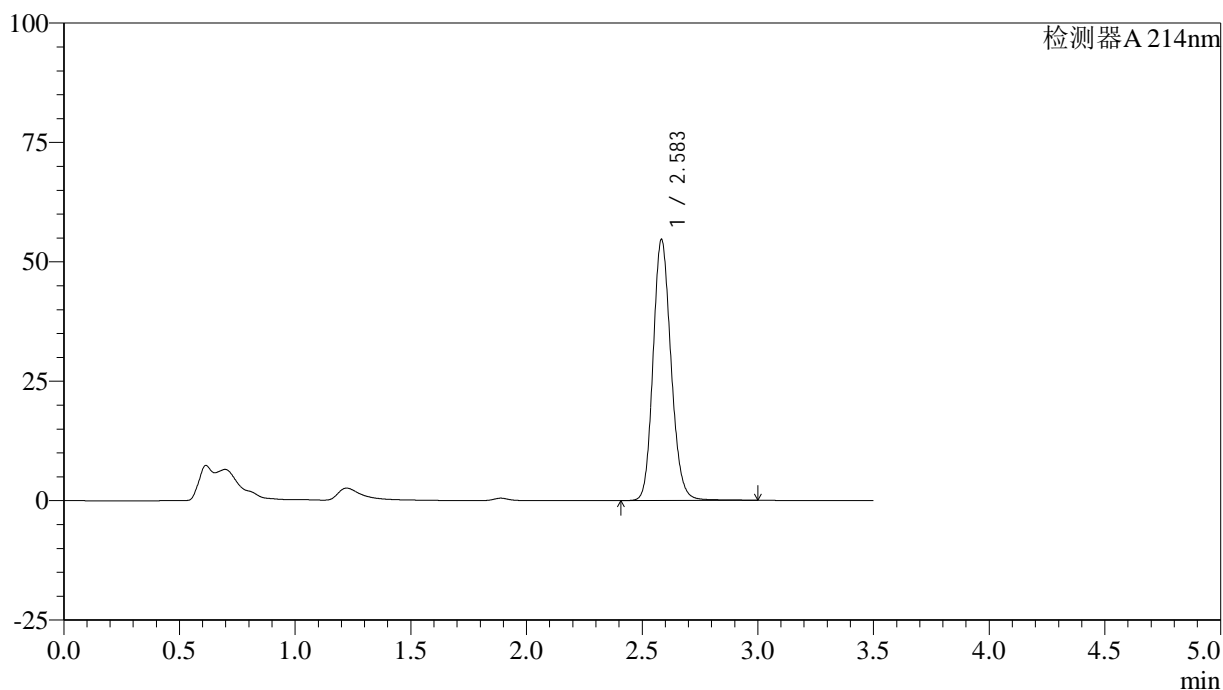
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	297379	100.000	54734	5392	1.153	--
总计		297379	100.000	54734			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-223-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 18:19:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:49:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

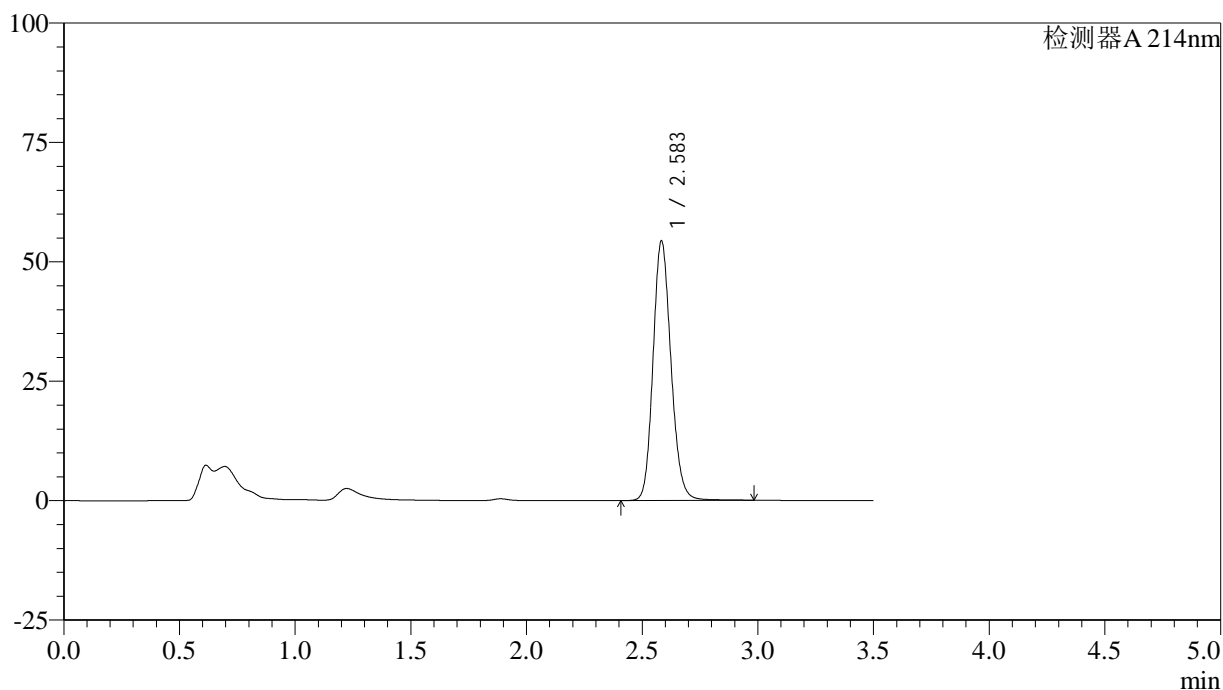
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	295668	100.000	54447	5392	1.152	--
总计		295668	100.000	54447			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-224-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 18:23:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:49:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

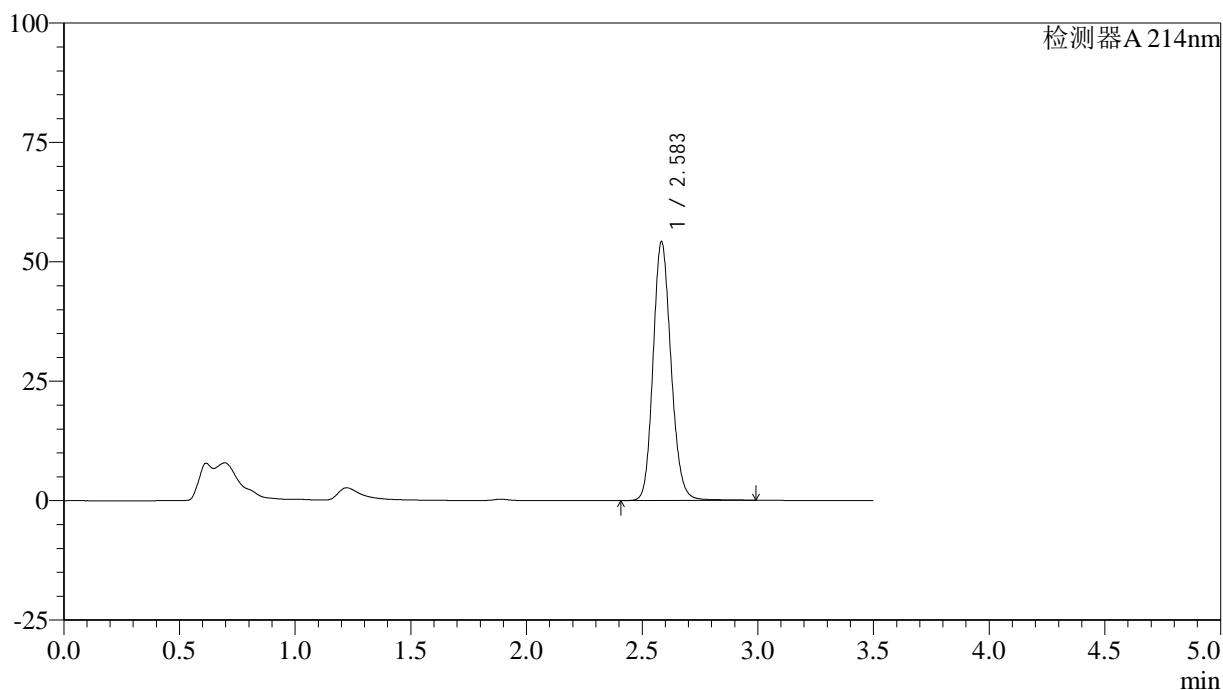
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	293777	100.000	54162	5396	1.152	--
总计		293777	100.000	54162			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-225-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 18:27:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:49:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	293076	100.000	53960	5390	1.153	--
总计		293076	100.000	53960			



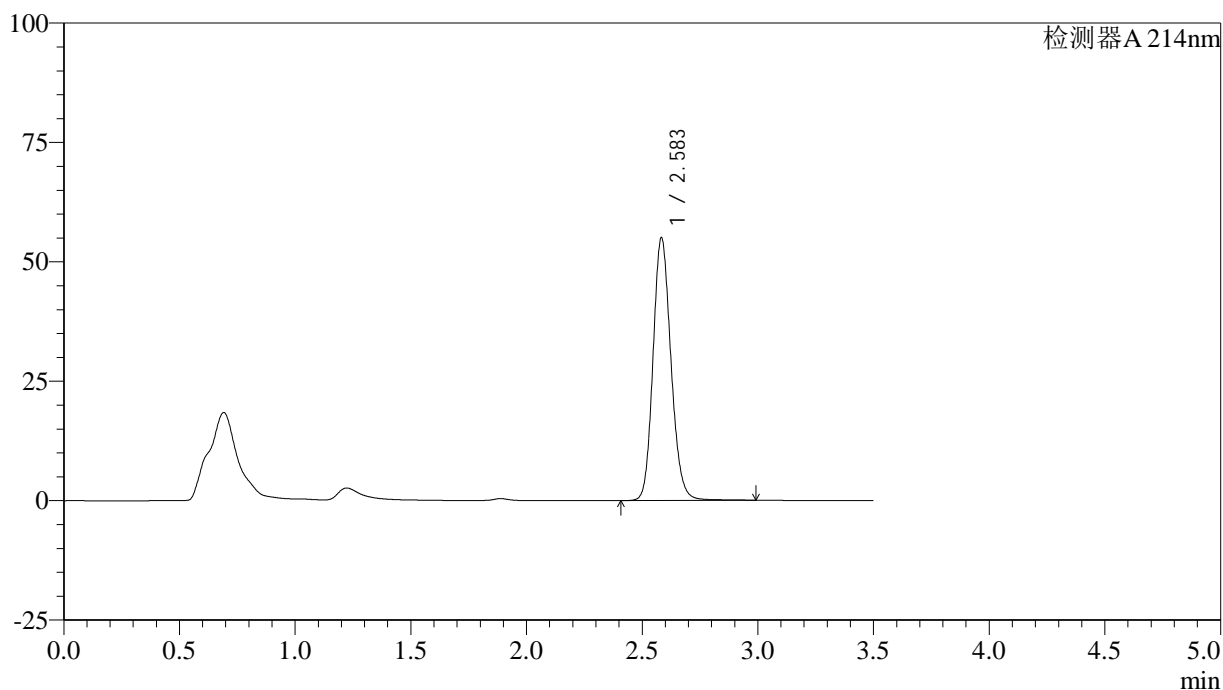
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-226-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:30:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:49:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

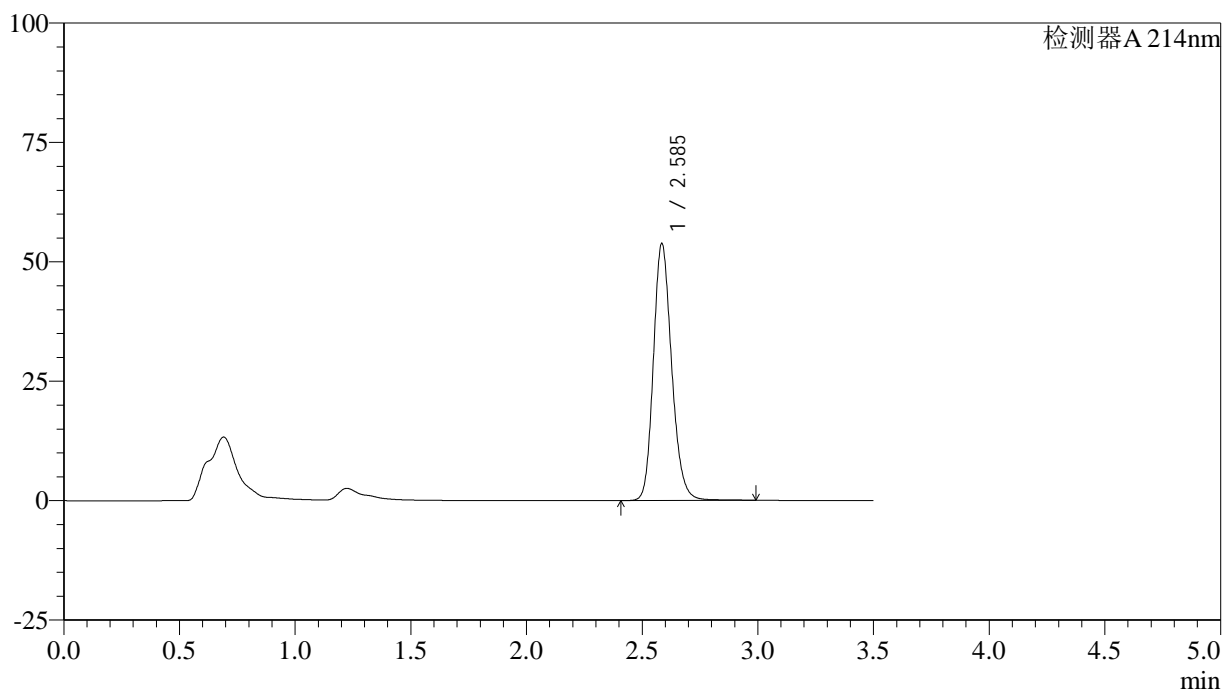
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	297628	100.000	54835	5389	1.153	--
总计		297628	100.000	54835			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-227-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 18:34:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:49:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

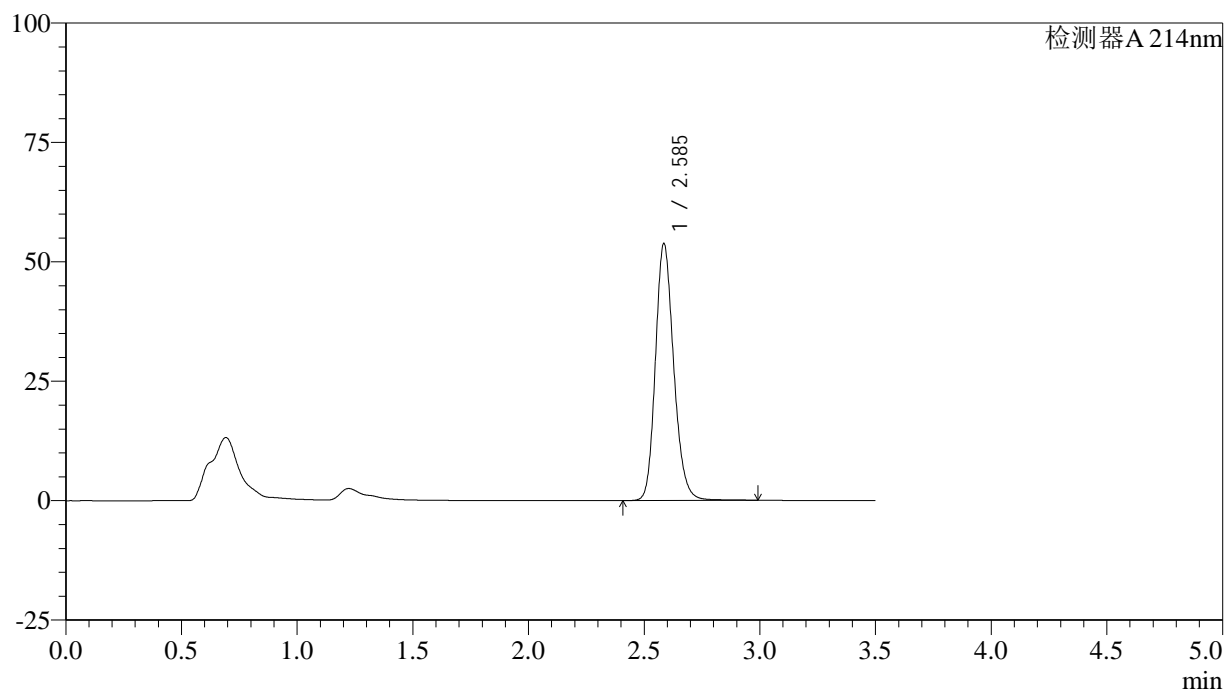
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	296595	100.000	53556	5243	1.186	--
总计		296595	100.000	53556			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-228-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:38:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:50:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

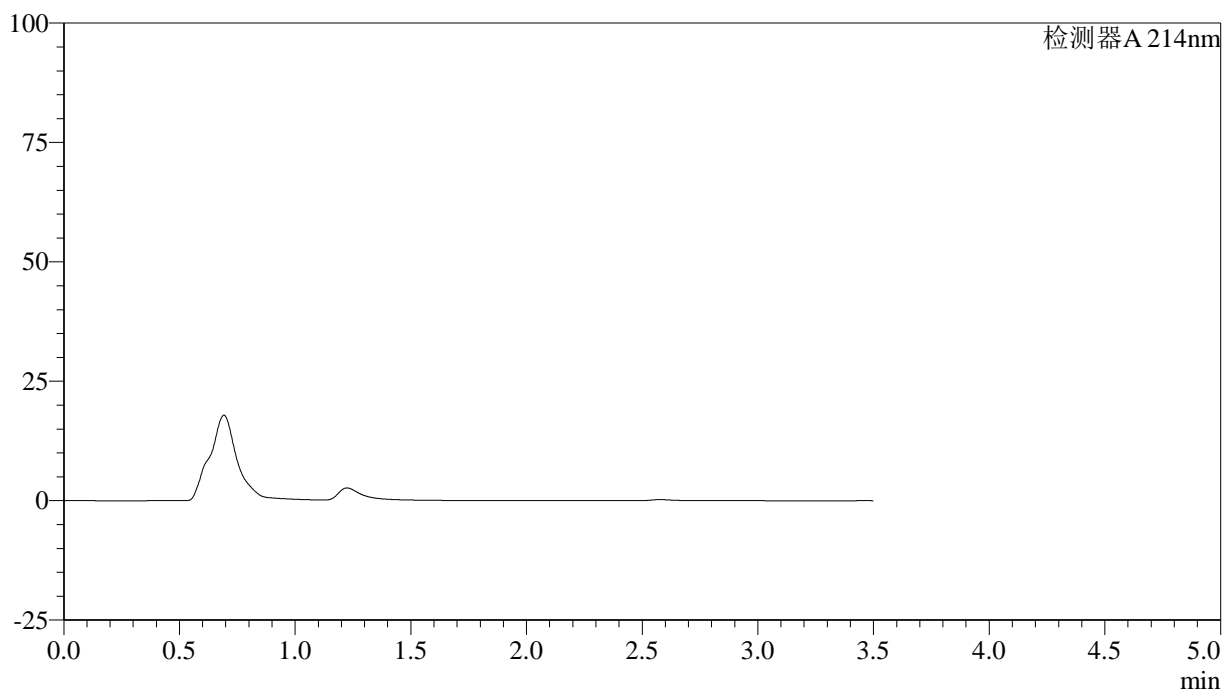
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	296677	100.000	53583	5236	1.186	--
总计		296677	100.000	53583			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-229-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 18:42:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:50:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

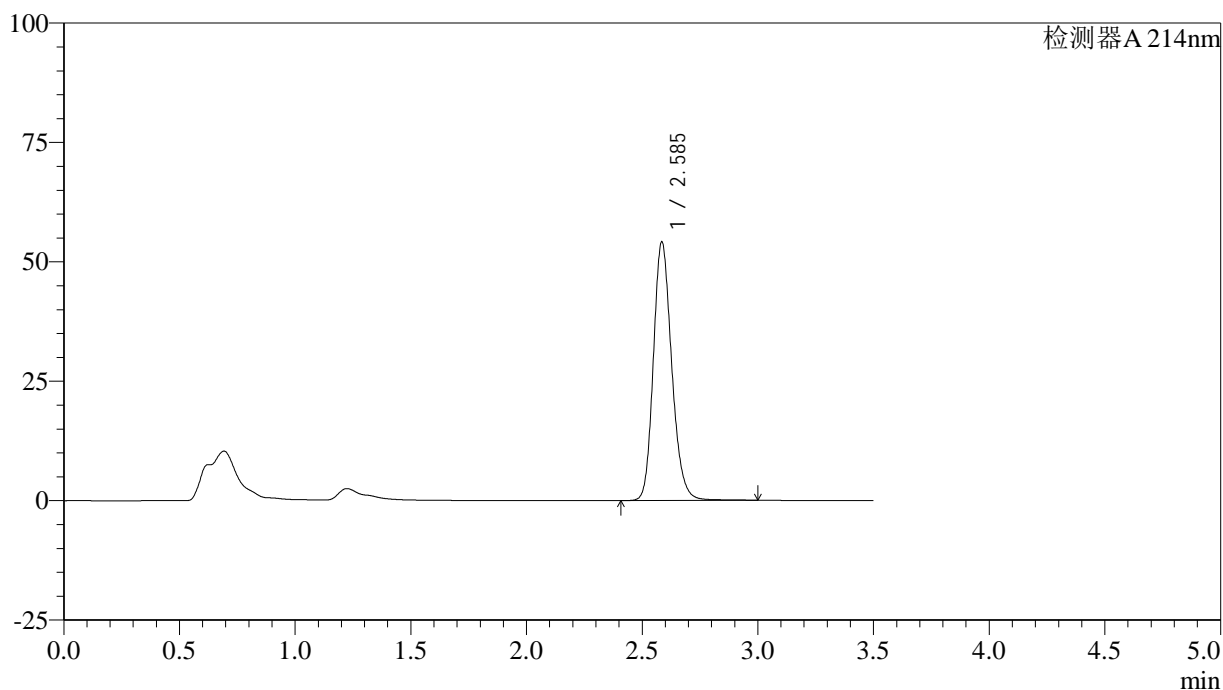
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-230-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 18:46:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:50:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

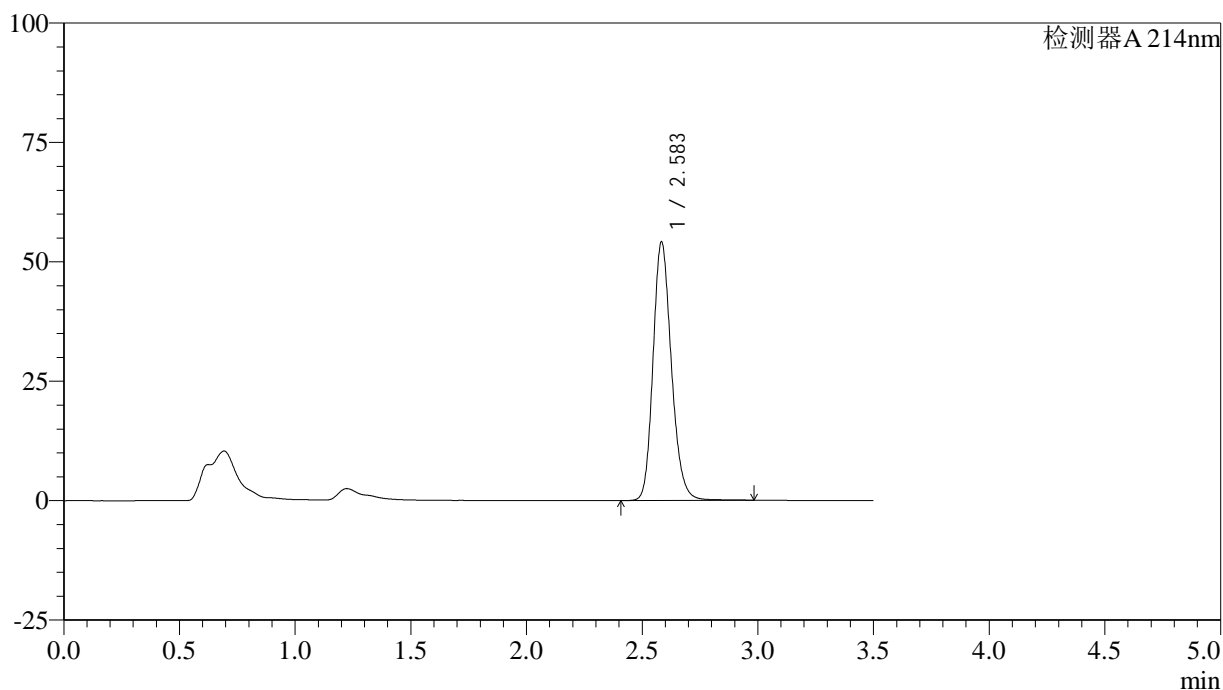
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	299463	100.000	53884	5206	1.189	--
总计		299463	100.000	53884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-231-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 18:50:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:50:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

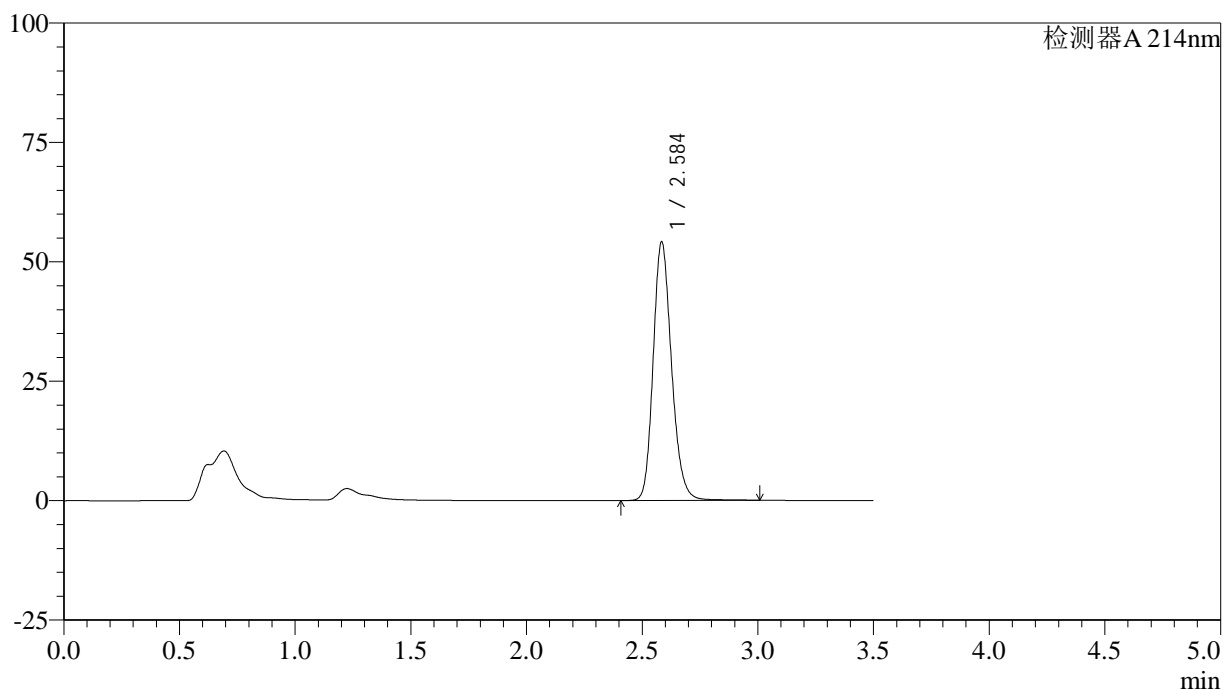
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	299336	100.000	53924	5202	1.189	--
总计		299336	100.000	53924			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-232-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 18:54:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:50:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

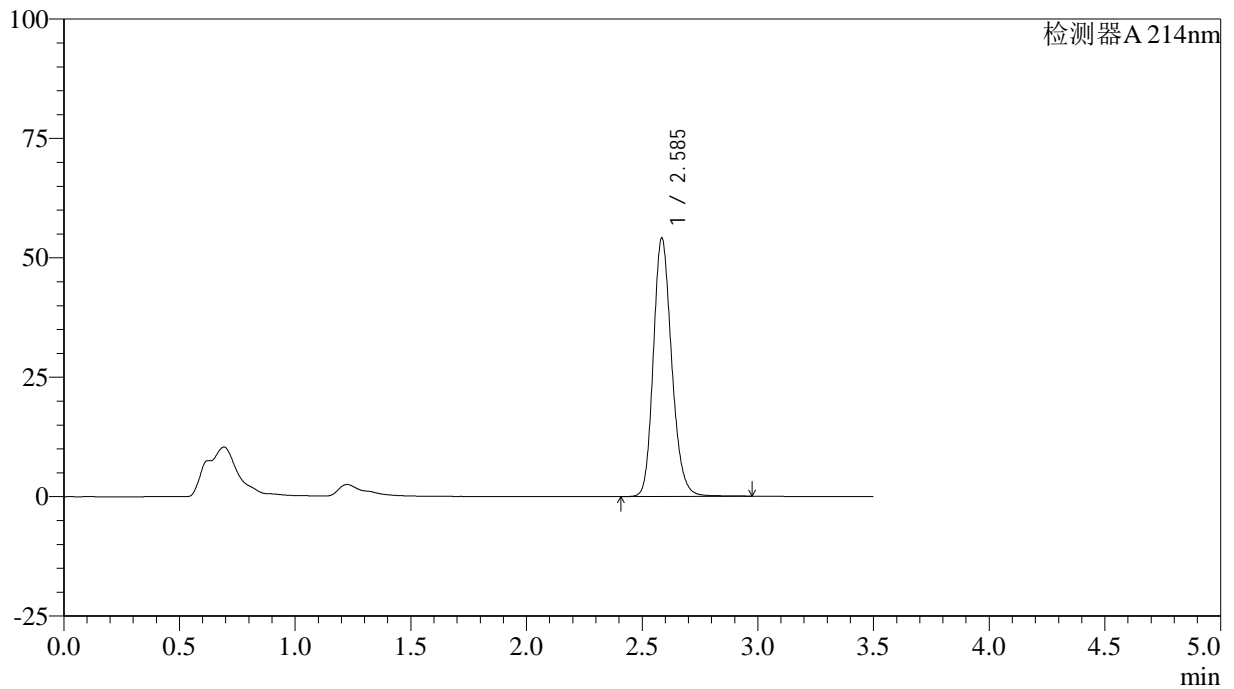
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	299719	100.000	53843	5201	1.191	--
总计		299719	100.000	53843			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-233-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:58:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:50:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

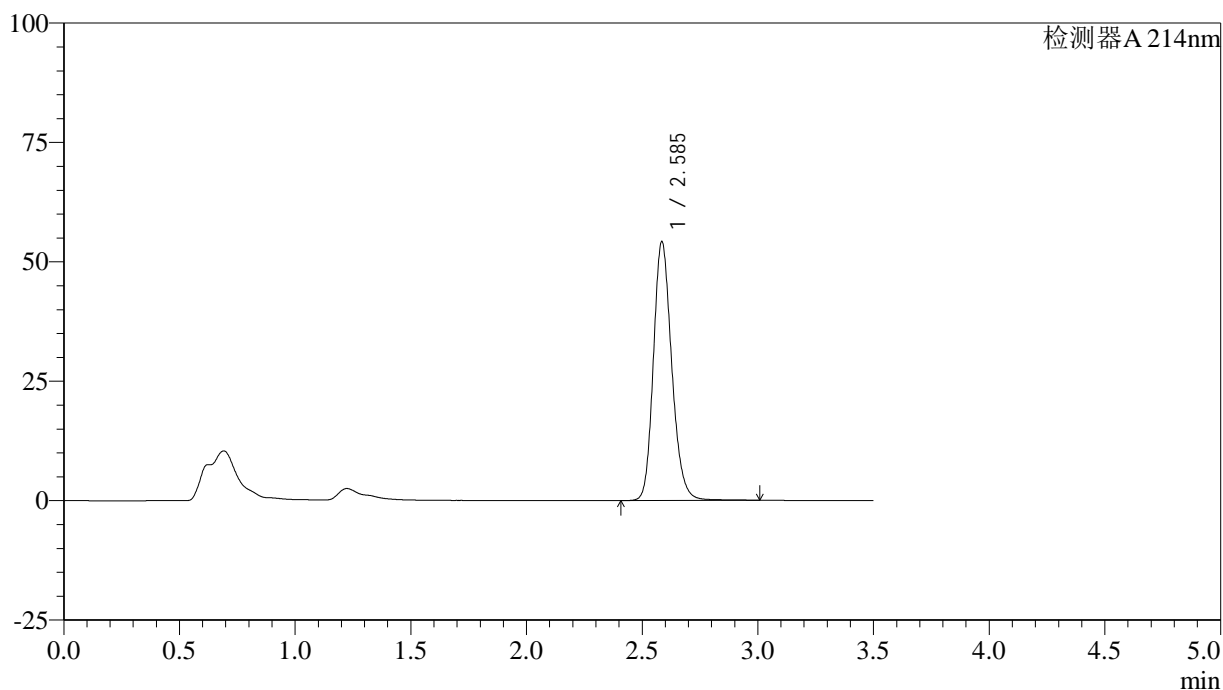
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	299234	100.000	53854	5202	1.189	--
总计		299234	100.000	53854			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-234-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 19:02:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:50:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

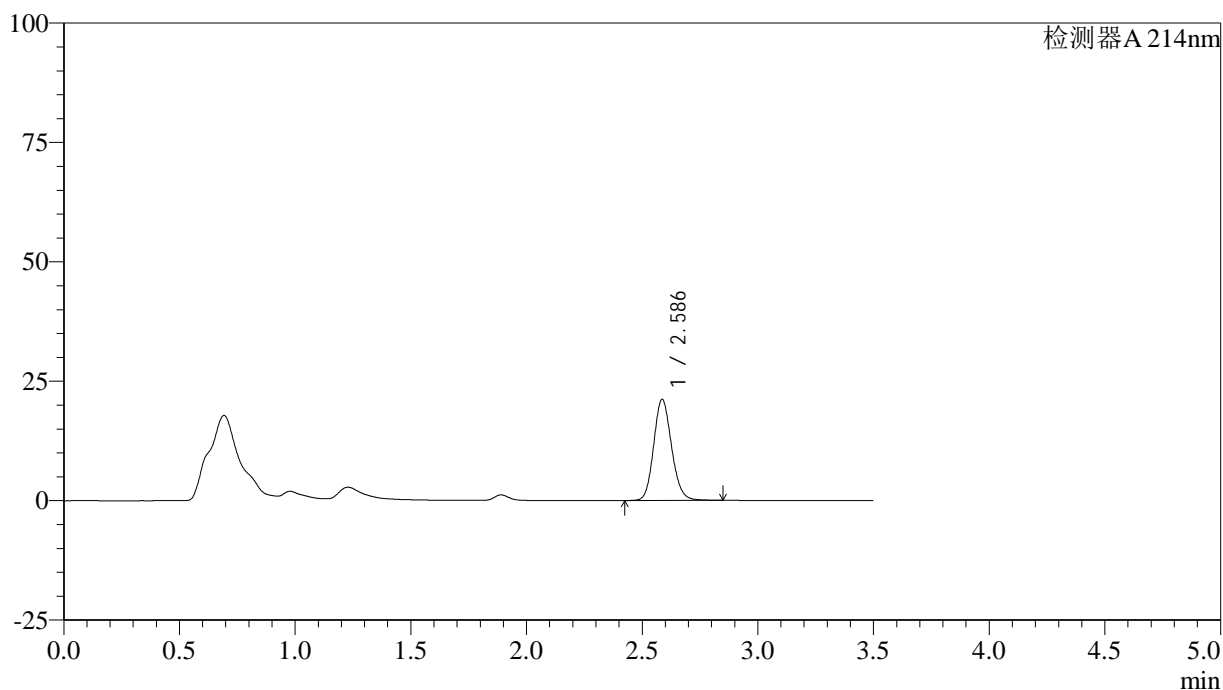
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	299659	100.000	53959	5217	1.189	--
总计		299659	100.000	53959			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-235-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 19:06:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:50:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

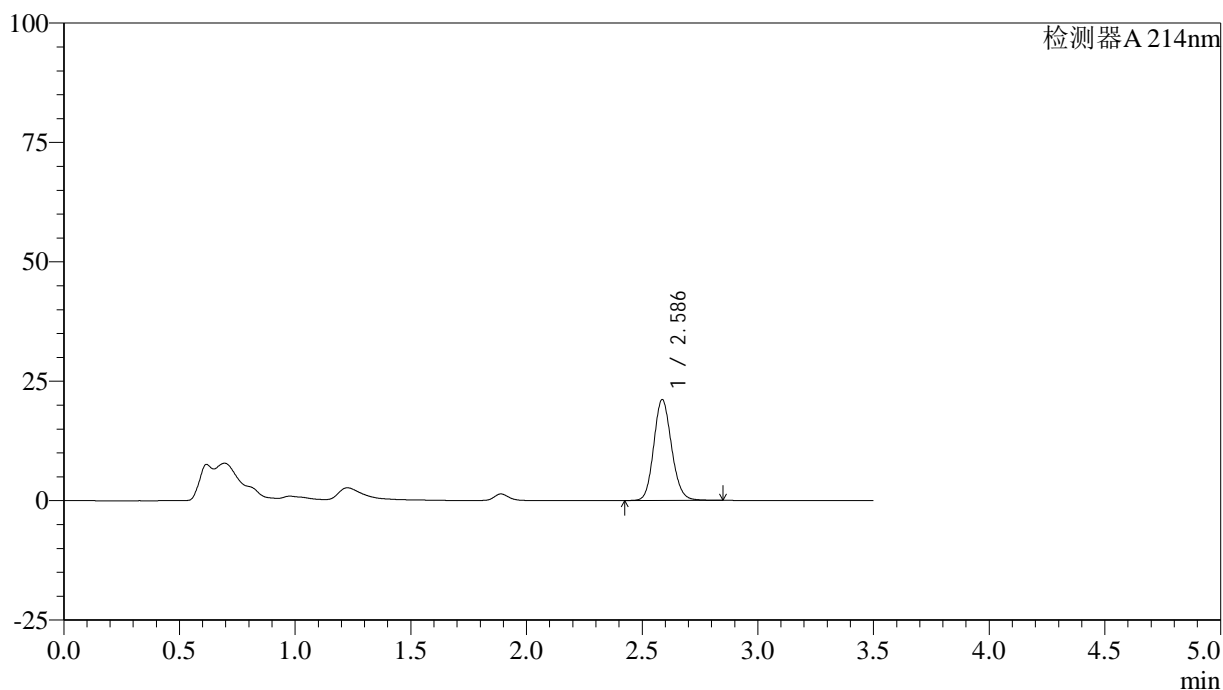
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	114064	100.000	21155	5417	1.134	--
总计		114064	100.000	21155			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-236-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 19:10:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:50:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

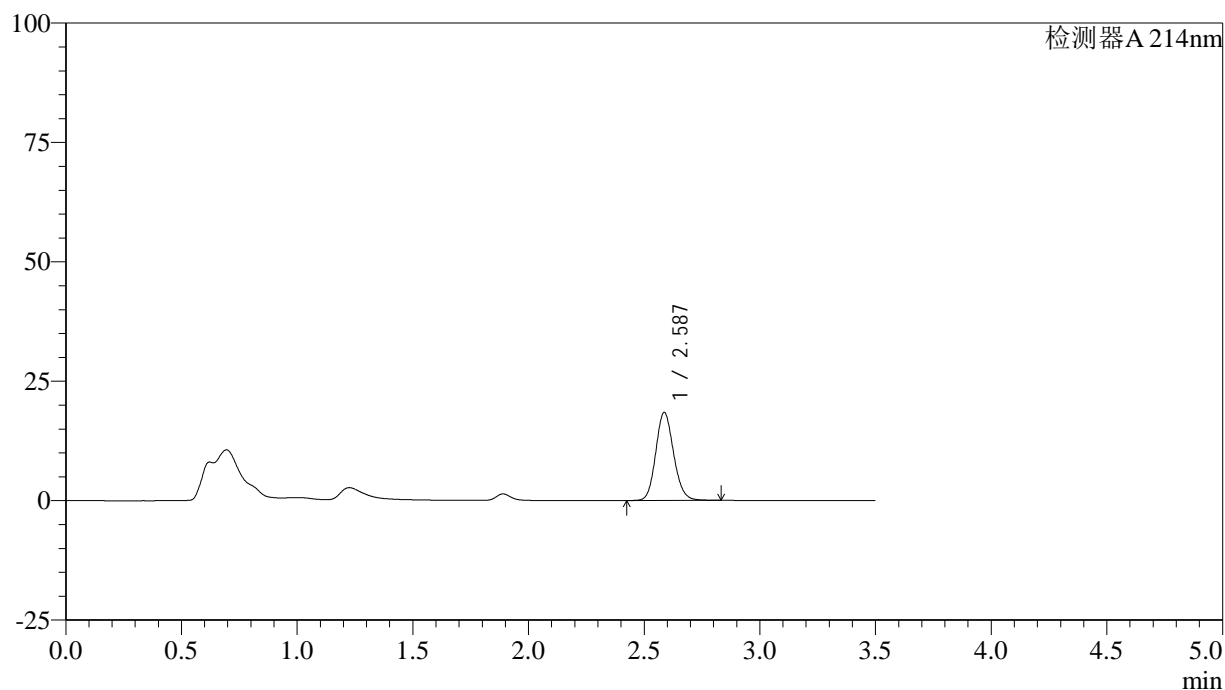
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	113560	100.000	21105	5436	1.133	--
总计		113560	100.000	21105			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-237-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 19:14:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:50:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	99206	100.000	18426	5415	1.131	--
总计		99206	100.000	18426			



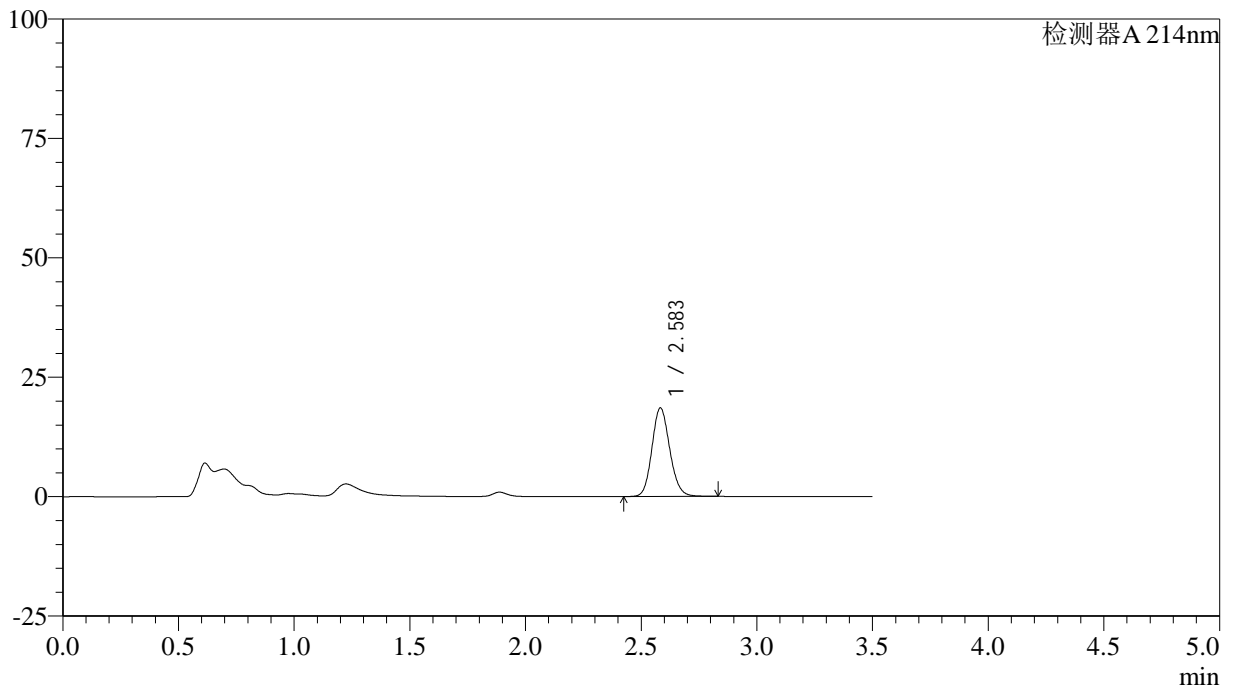
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-238-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:18:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:50:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

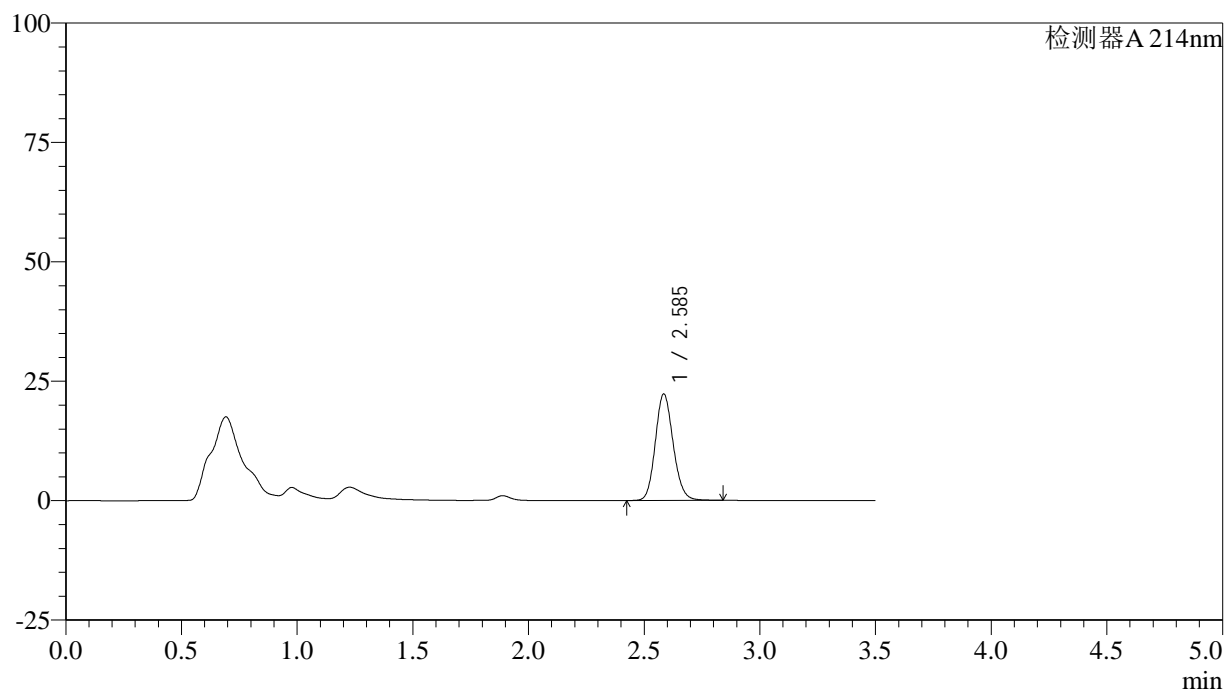
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	99563	100.000	18497	5423	1.131	--
总计		99563	100.000	18497			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-239-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:21:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:50:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

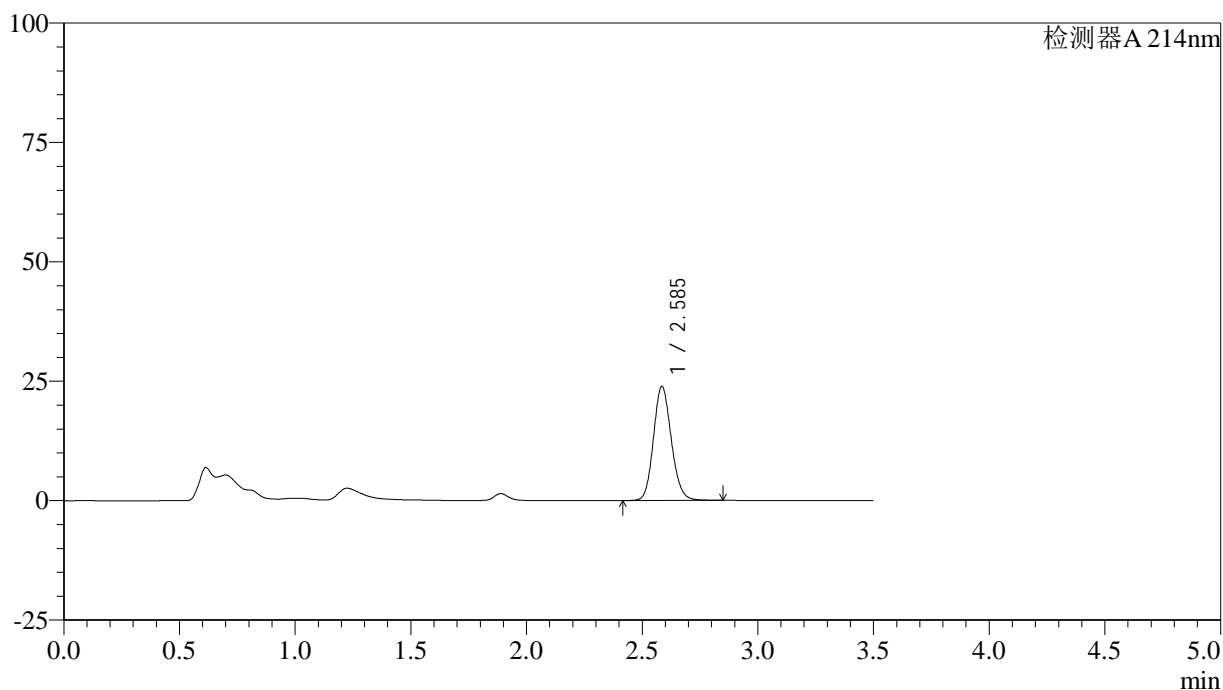
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	120021	100.000	22186	5408	1.134	--
总计		120021	100.000	22186			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-240-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 19:25:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:50:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	128565	100.000	23806	5415	1.134	--
总计		128565	100.000	23806			



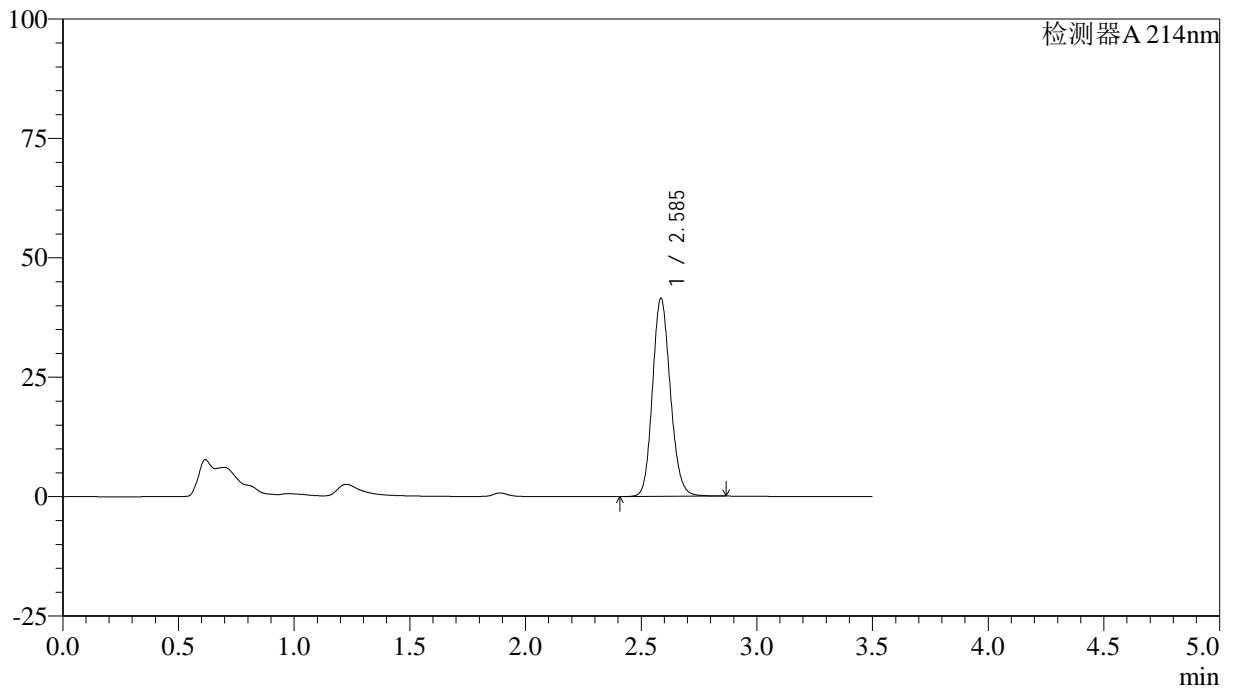
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-241-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:29:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:50:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	222952	100.000	41296	5418	1.143	--
总计		222952	100.000	41296			



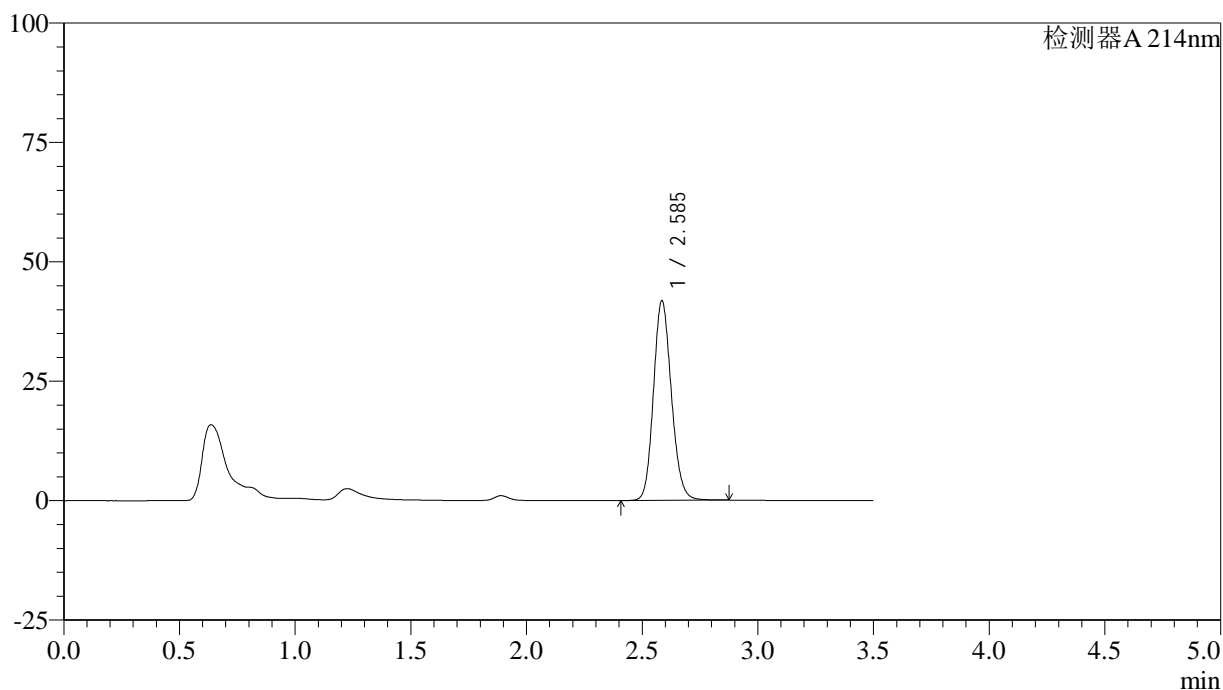
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-242-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:33:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:50:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

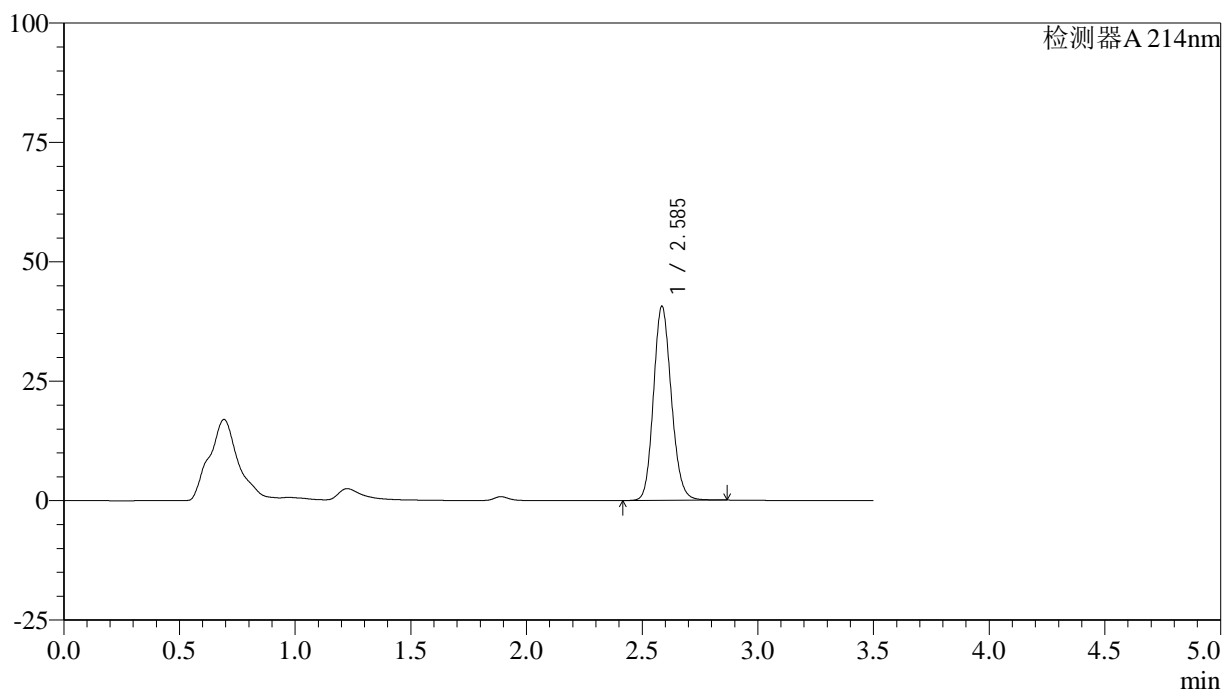
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	225446	100.000	41667	5392	1.143	--
总计		225446	100.000	41667			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-243-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:37:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:50:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

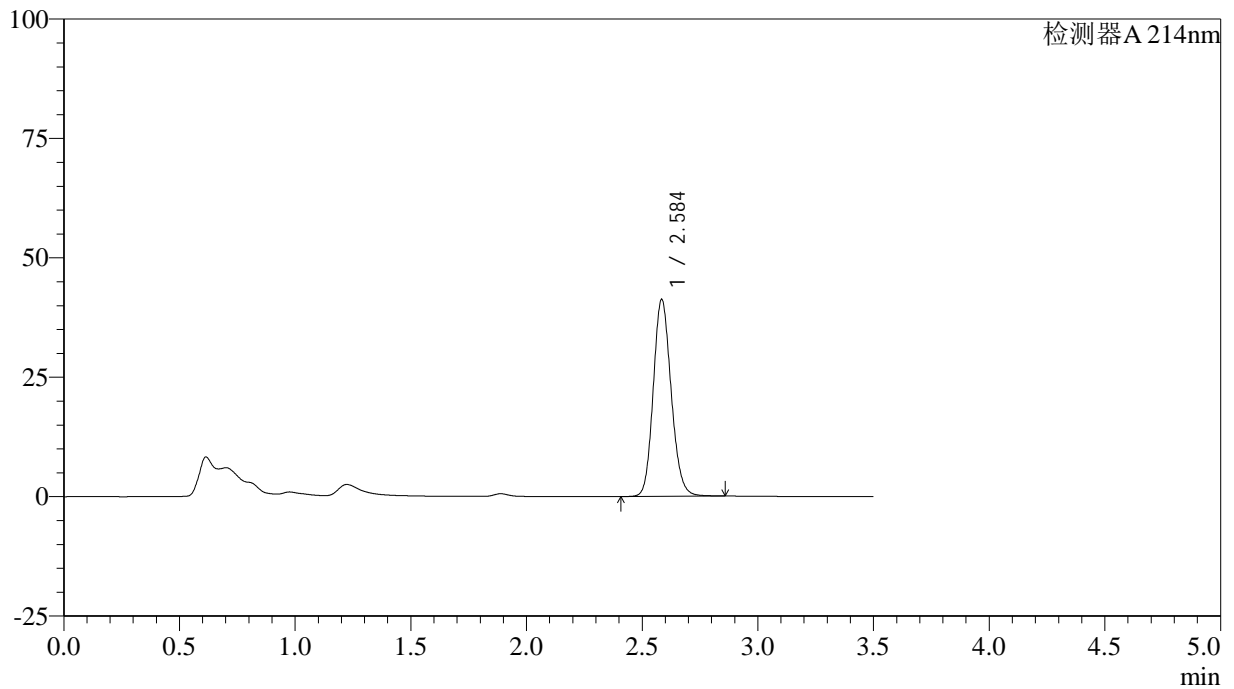
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	218846	100.000	40491	5401	1.143	--
总计		218846	100.000	40491			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-244-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 19:41:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:50:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	222058	100.000	40966	5393	1.144	--
总计		222058	100.000	40966			



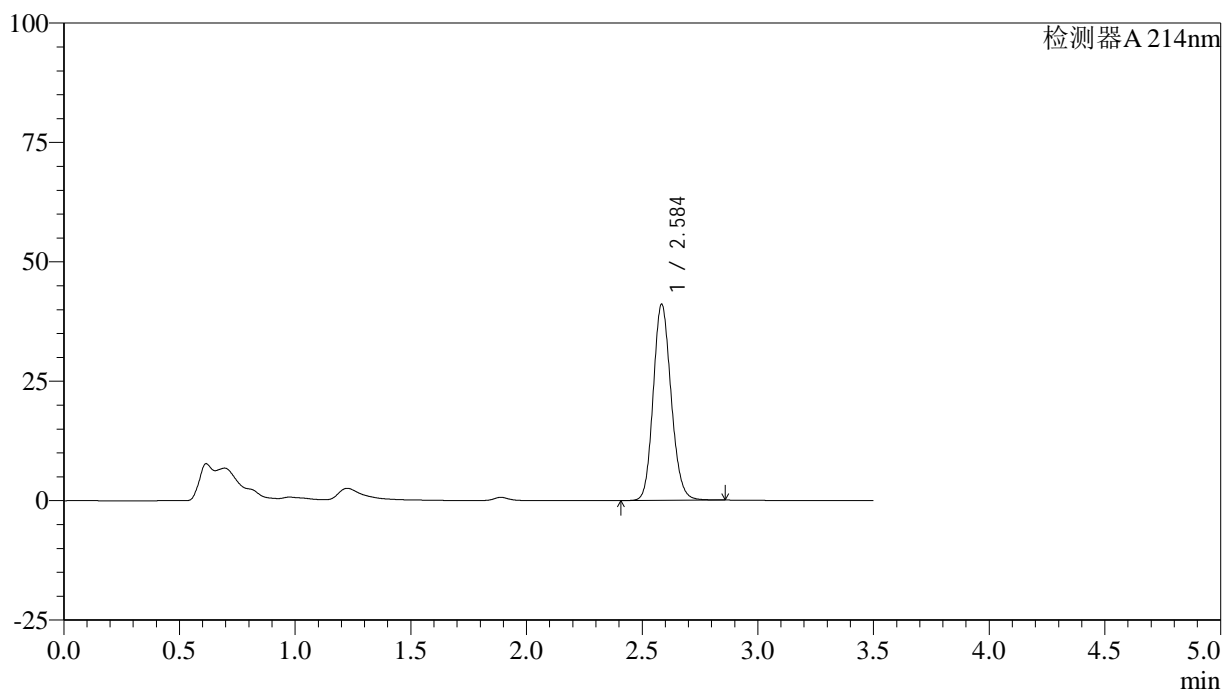
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-245-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:45:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:50:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

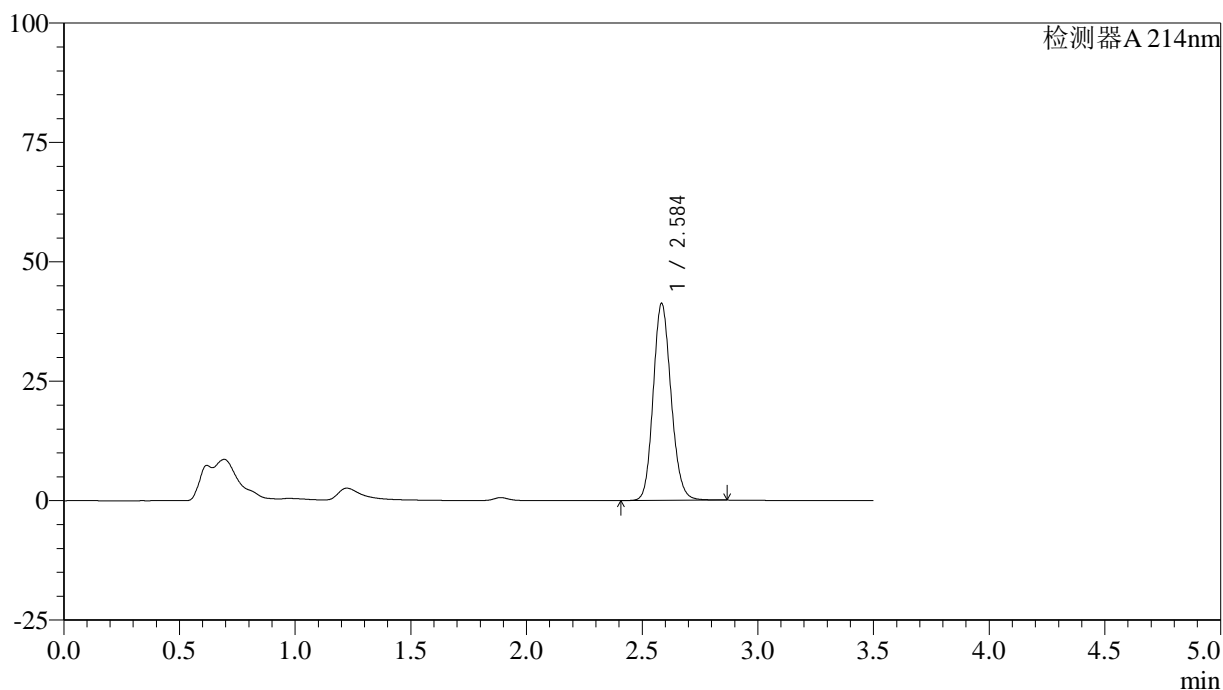
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	221396	100.000	40847	5382	1.144	--
总计		221396	100.000	40847			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-246-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 19:49:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:50:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

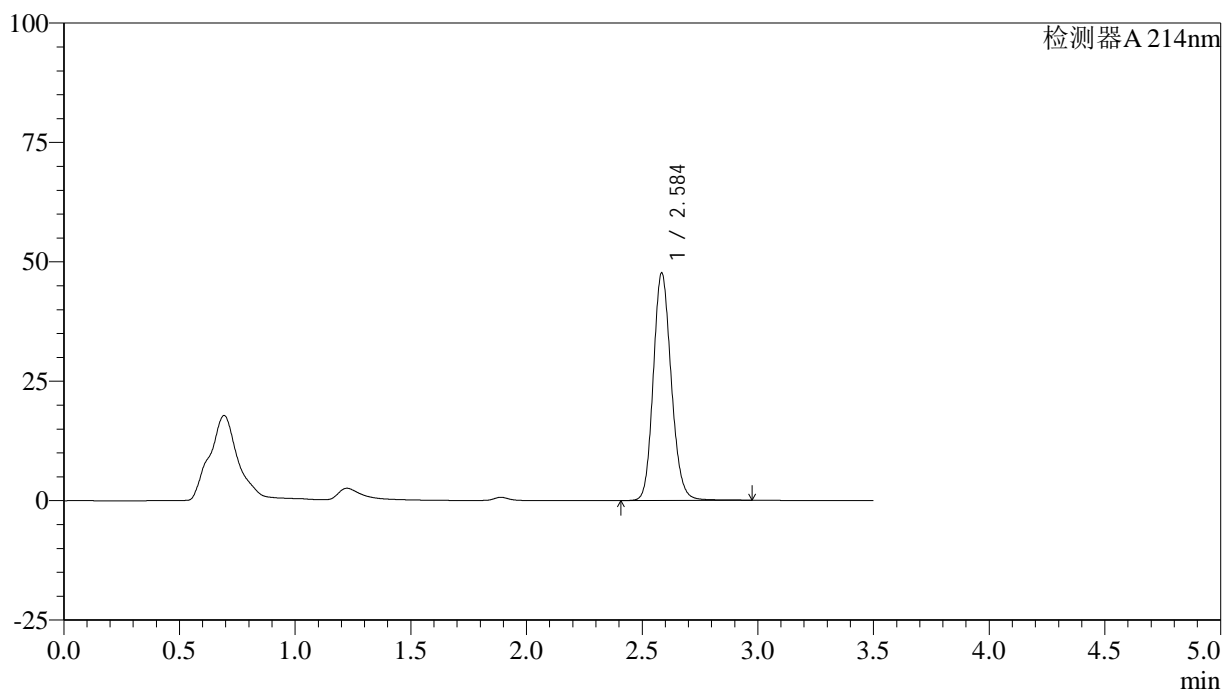
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	222110	100.000	41022	5396	1.144	--
总计		222110	100.000	41022			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-247-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 19:53:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:50:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

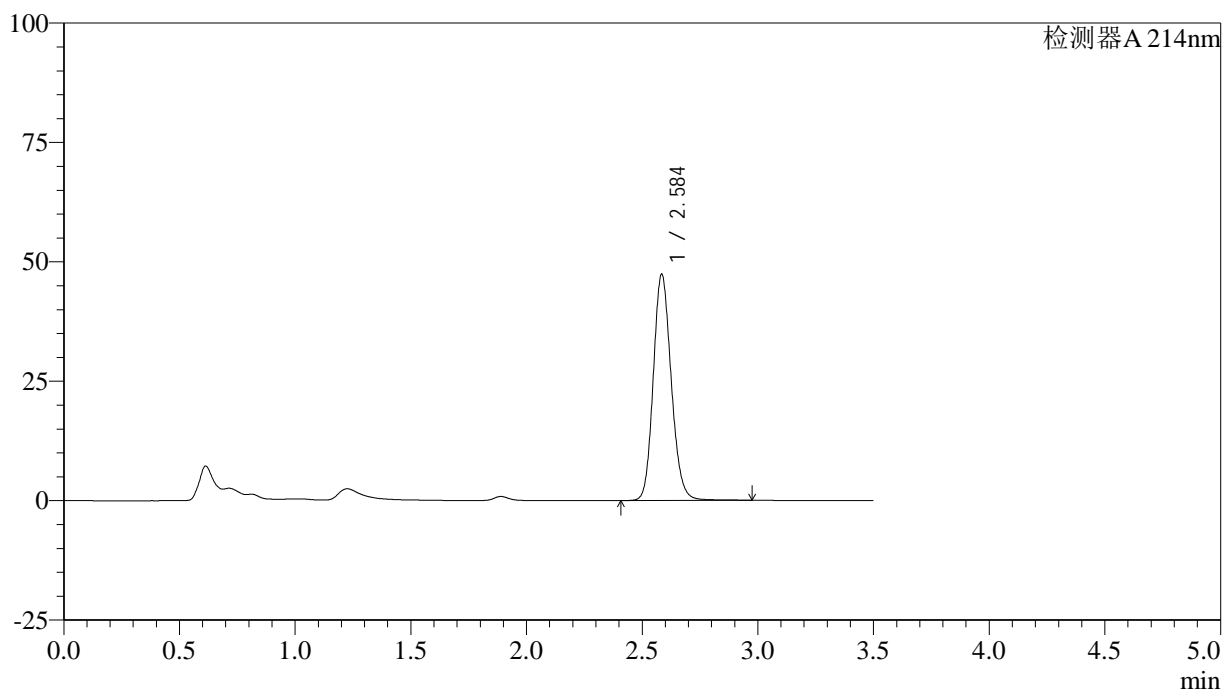
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	257922	100.000	47342	5378	1.150	--
总计		257922	100.000	47342			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-248-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 19:57:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:50:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

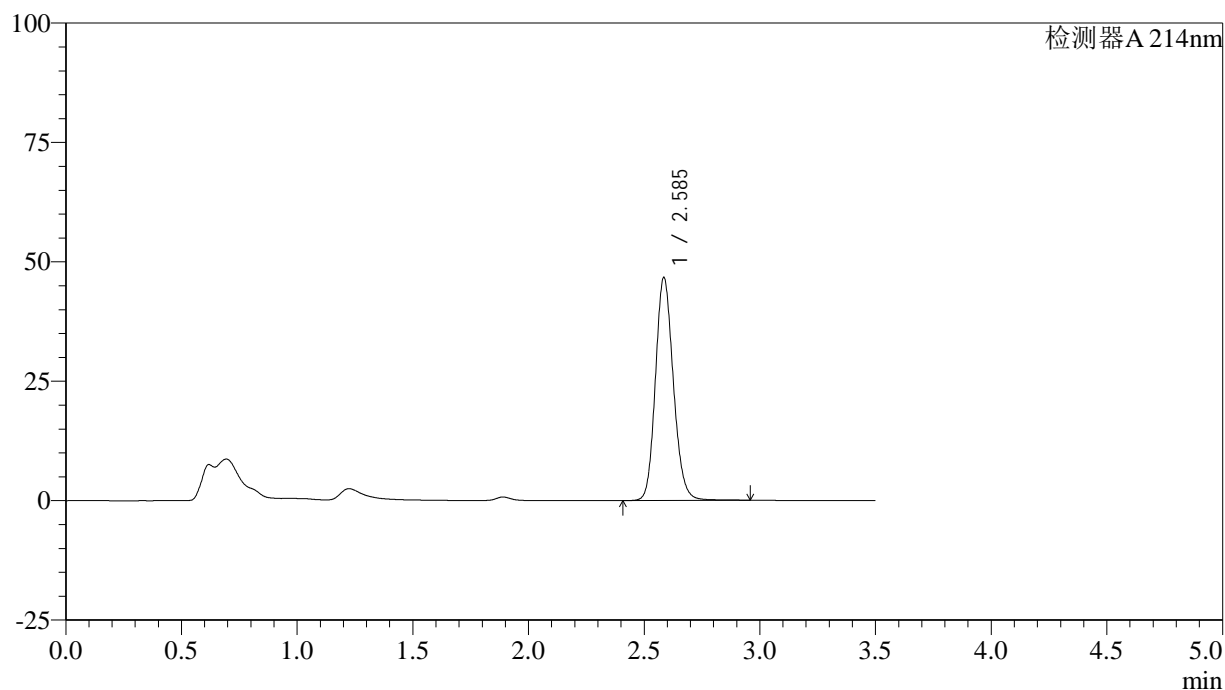
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	256397	100.000	47065	5381	1.149	--
总计		256397	100.000	47065			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-249-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 20:01:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:50:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

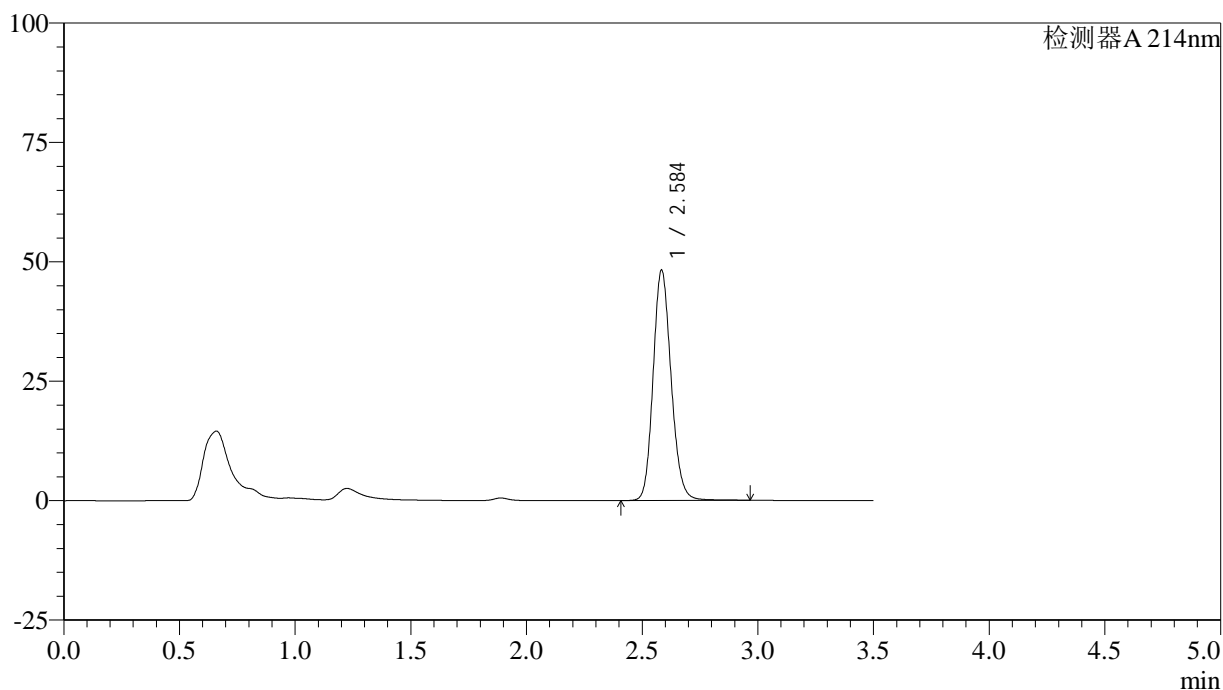
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	252147	100.000	46469	5404	1.148	--
总计		252147	100.000	46469			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-250-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 20:04:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:50:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

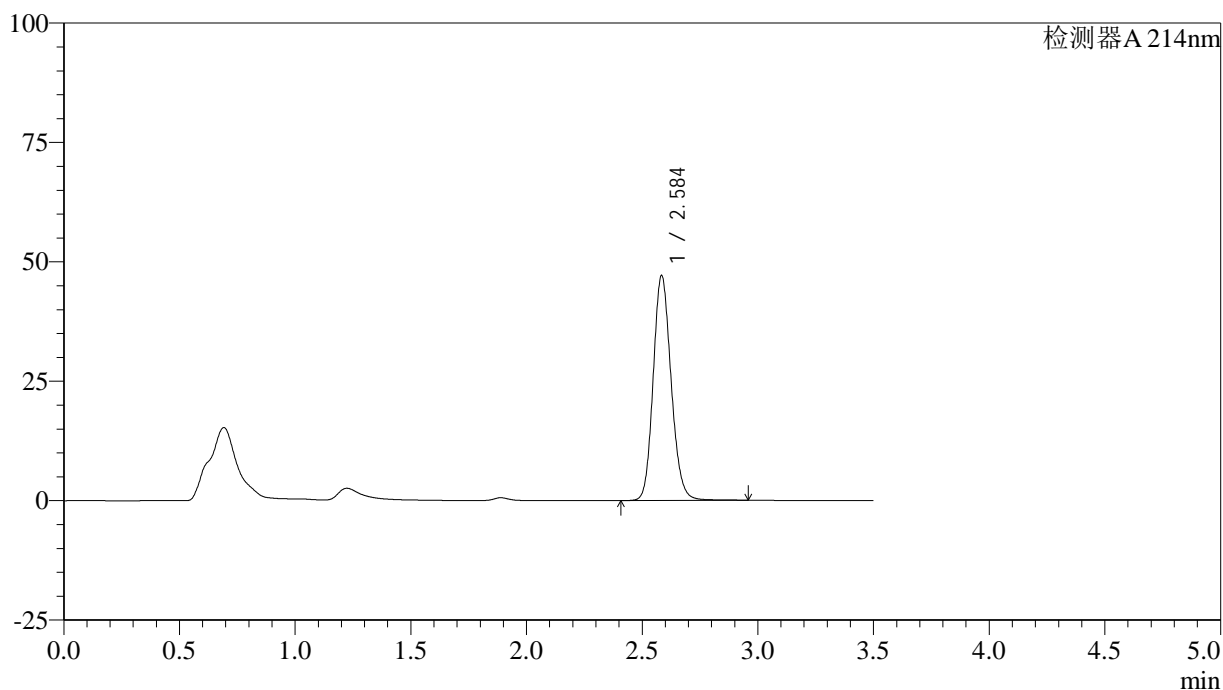
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	261279	100.000	48006	5367	1.150	--
总计		261279	100.000	48006			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-251-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 20:08:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:50:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	254691	100.000	46843	5382	1.149	--
总计		254691	100.000	46843			



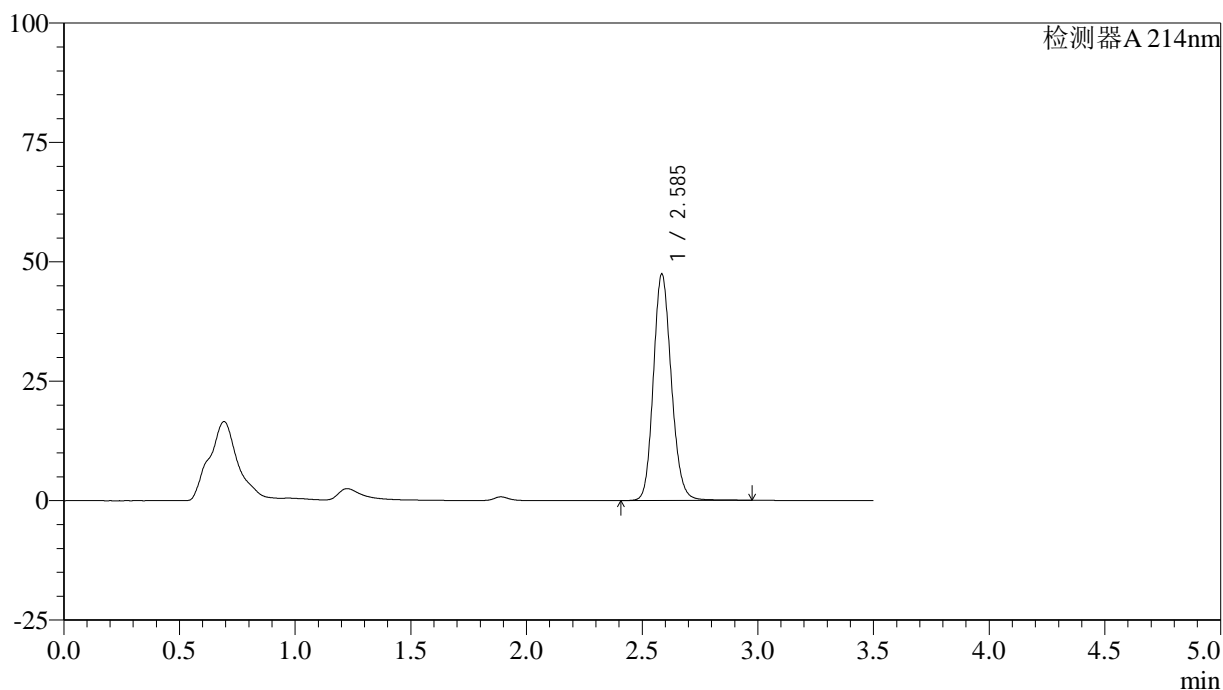
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-252-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 20:12:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:50:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

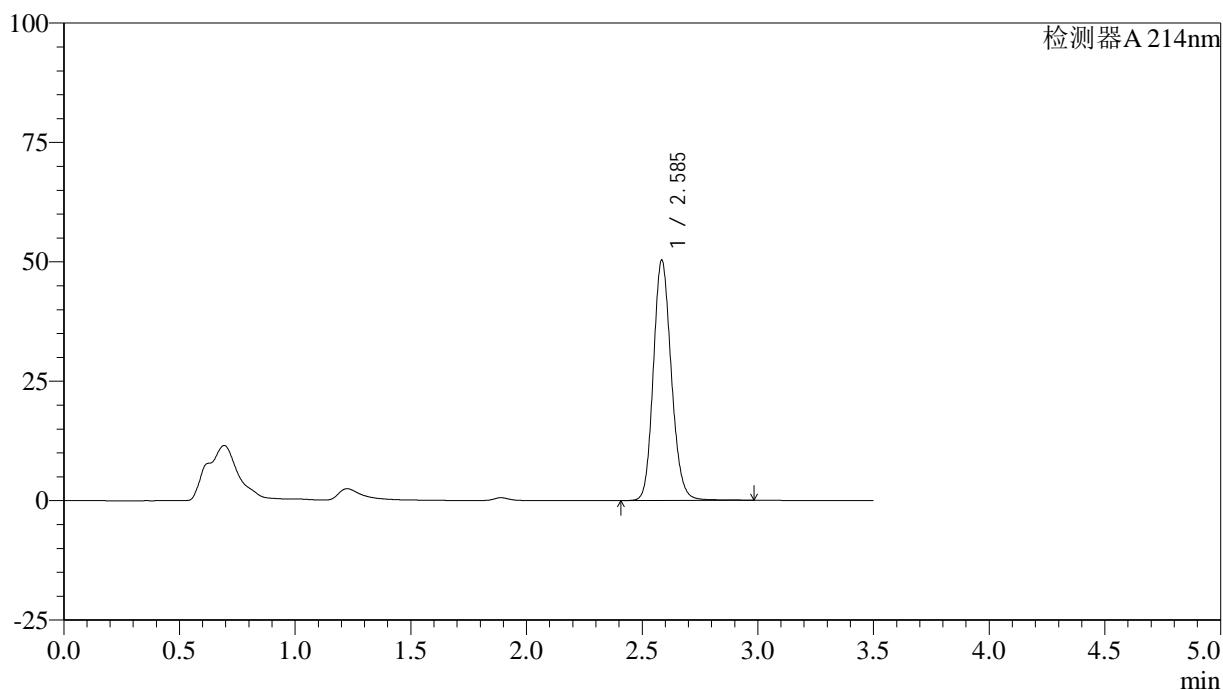
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	256605	100.000	47186	5386	1.149	--
总计		256605	100.000	47186			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-253-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 20:16:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:50:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

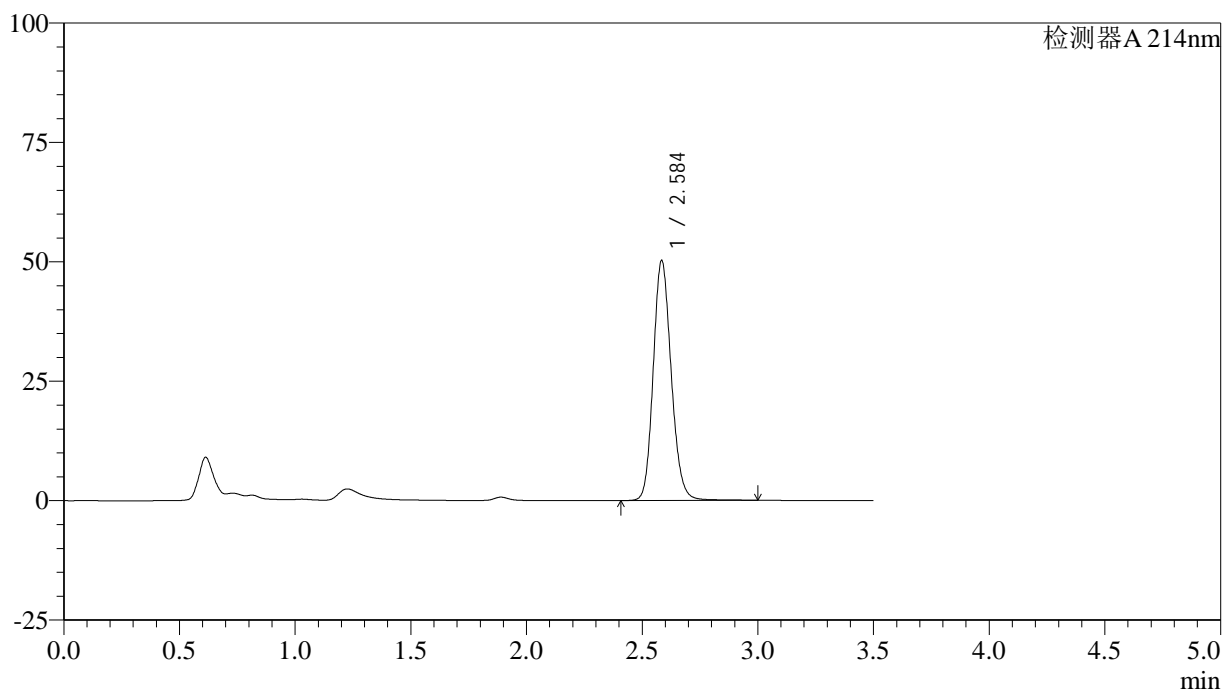
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	272541	100.000	50040	5377	1.151	--
总计		272541	100.000	50040			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-254-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 20:20:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:51:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

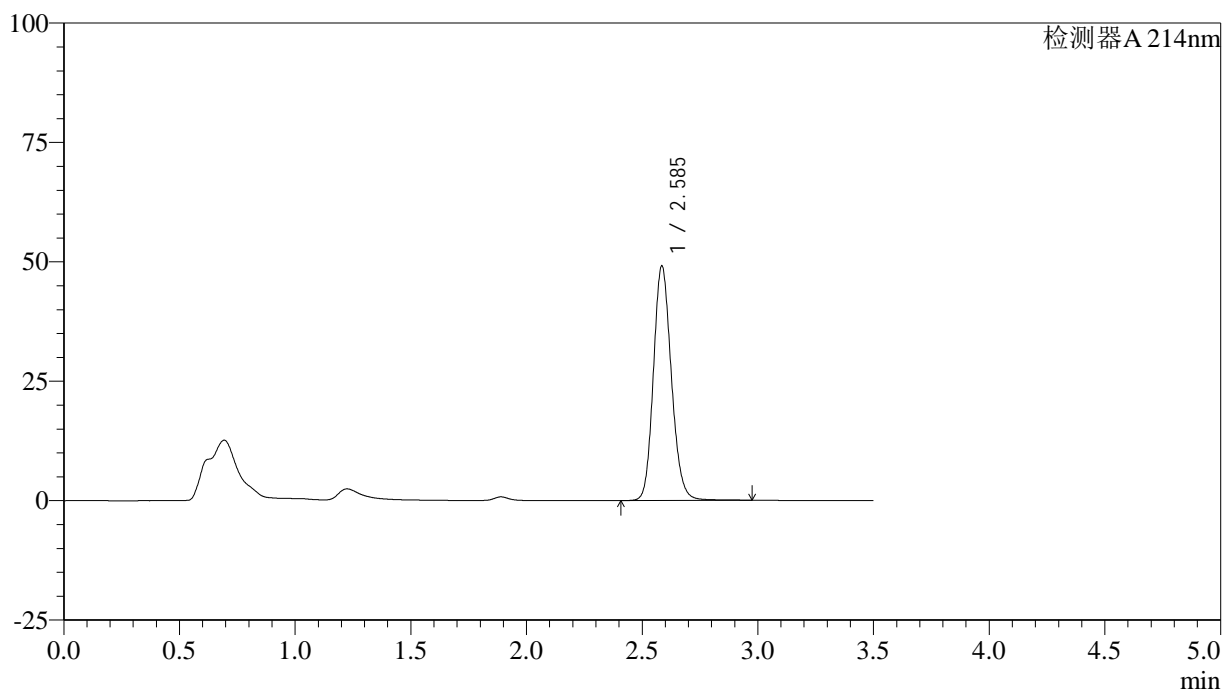
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	272405	100.000	49946	5373	1.152	--
总计		272405	100.000	49946			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-255-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 20:24:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:51:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

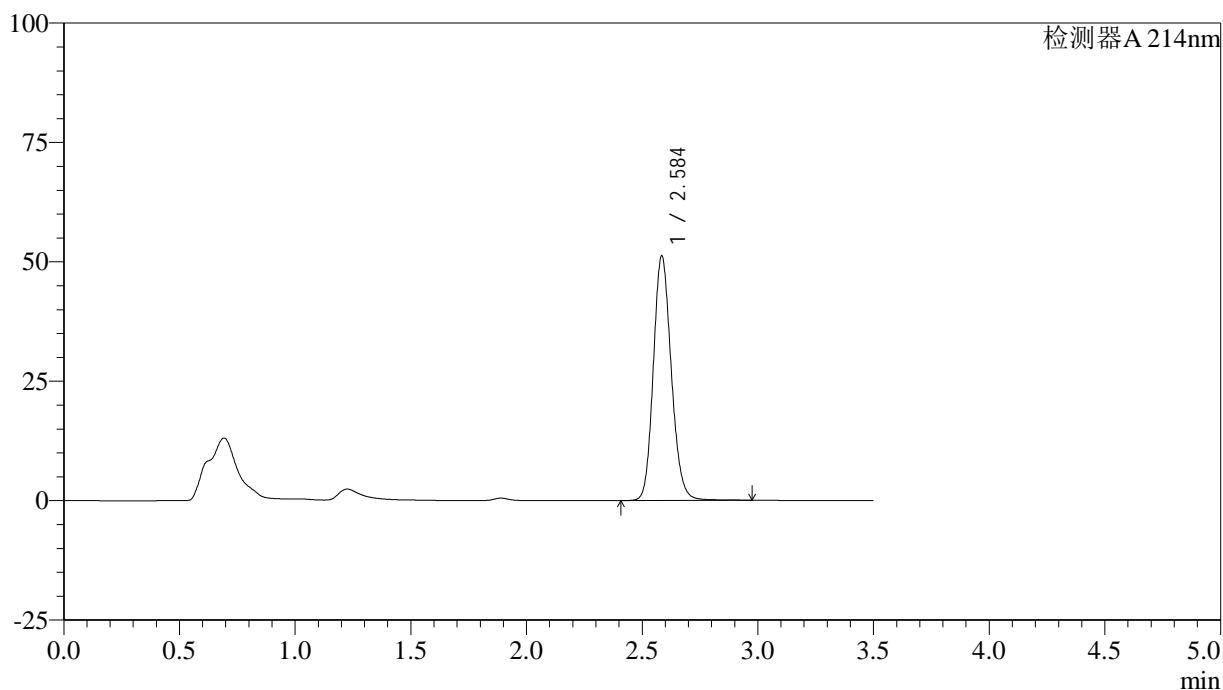
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	265898	100.000	48876	5381	1.151	--
总计		265898	100.000	48876			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-256-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 20:28:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:51:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	277302	100.000	50920	5378	1.152	--
总计		277302	100.000	50920			



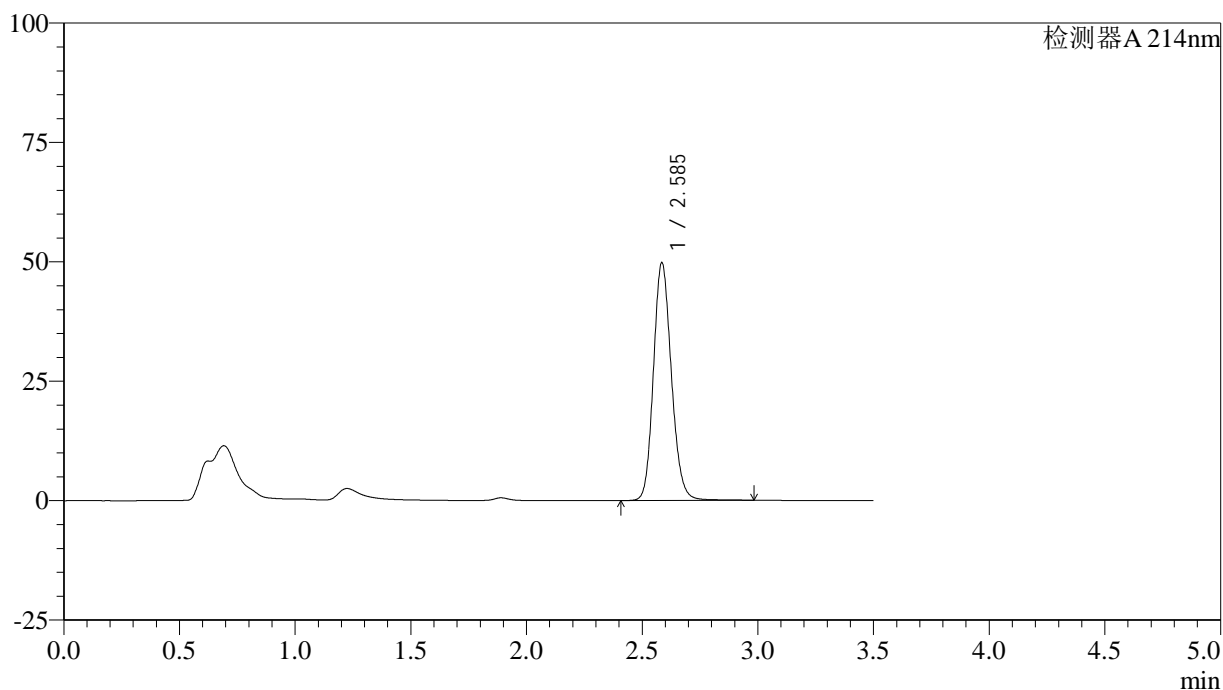
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-257-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 20:32:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/20 08:51:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

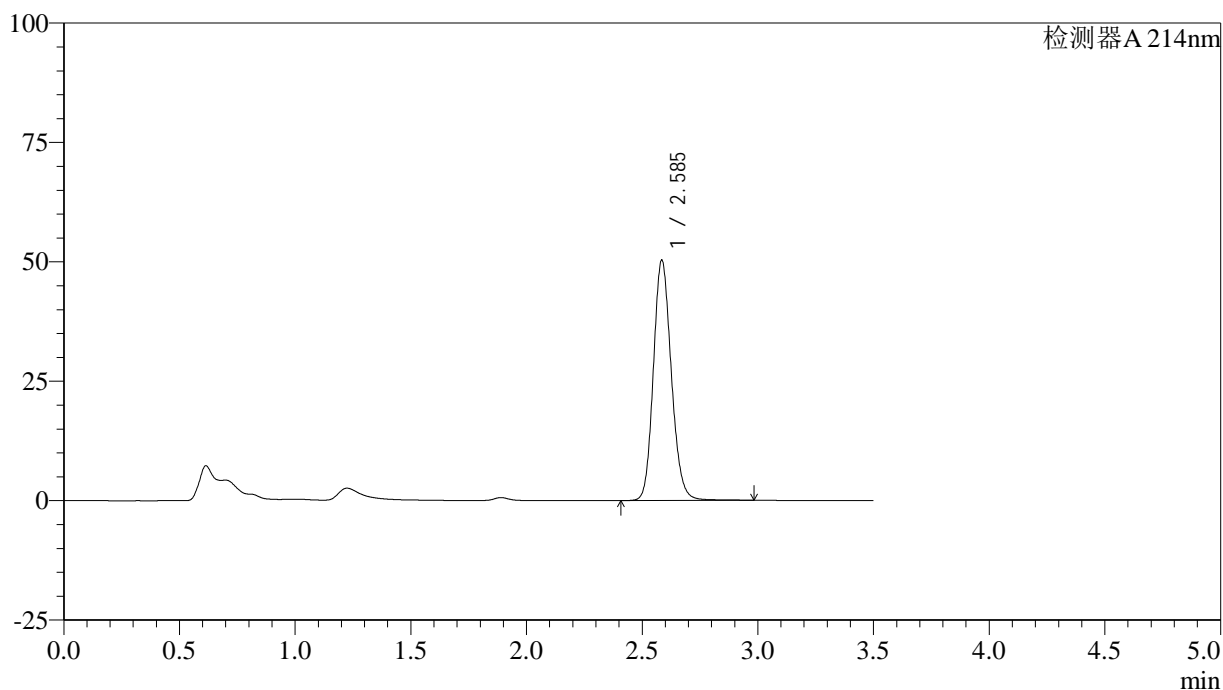
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	269293	100.000	49570	5399	1.150	--
总计		269293	100.000	49570			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-258-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 20:36:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:51:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

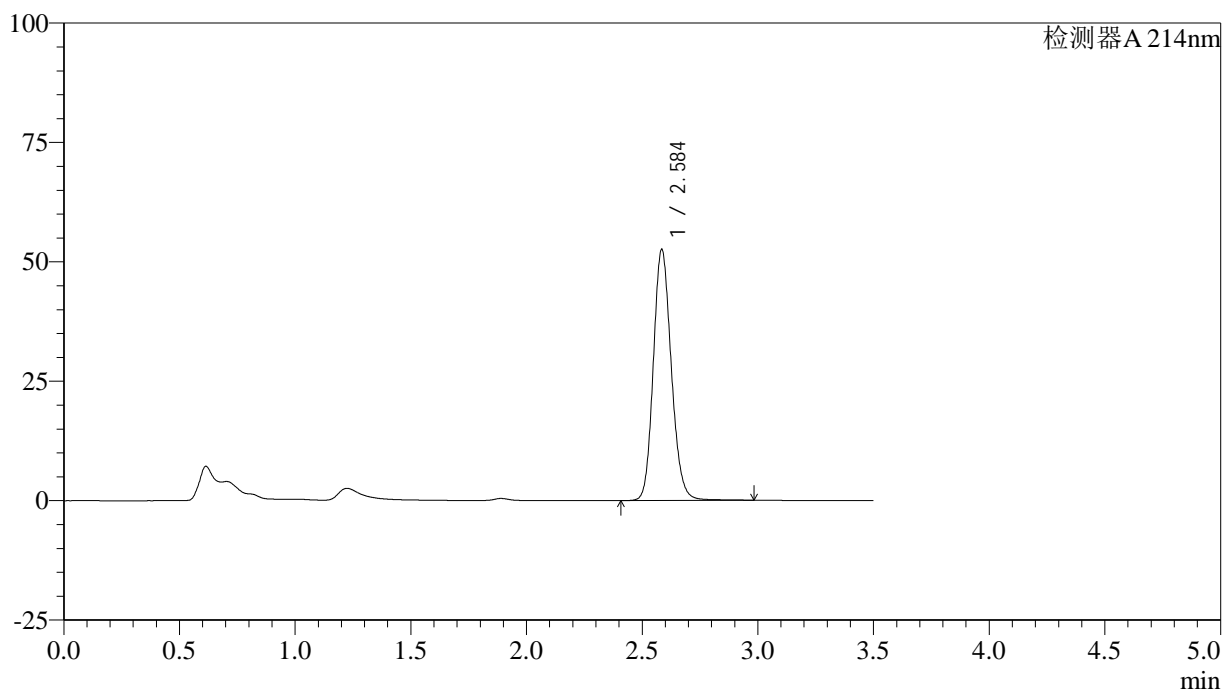
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	272216	100.000	50047	5389	1.150	--
总计		272216	100.000	50047			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-259-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 20:40:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:51:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

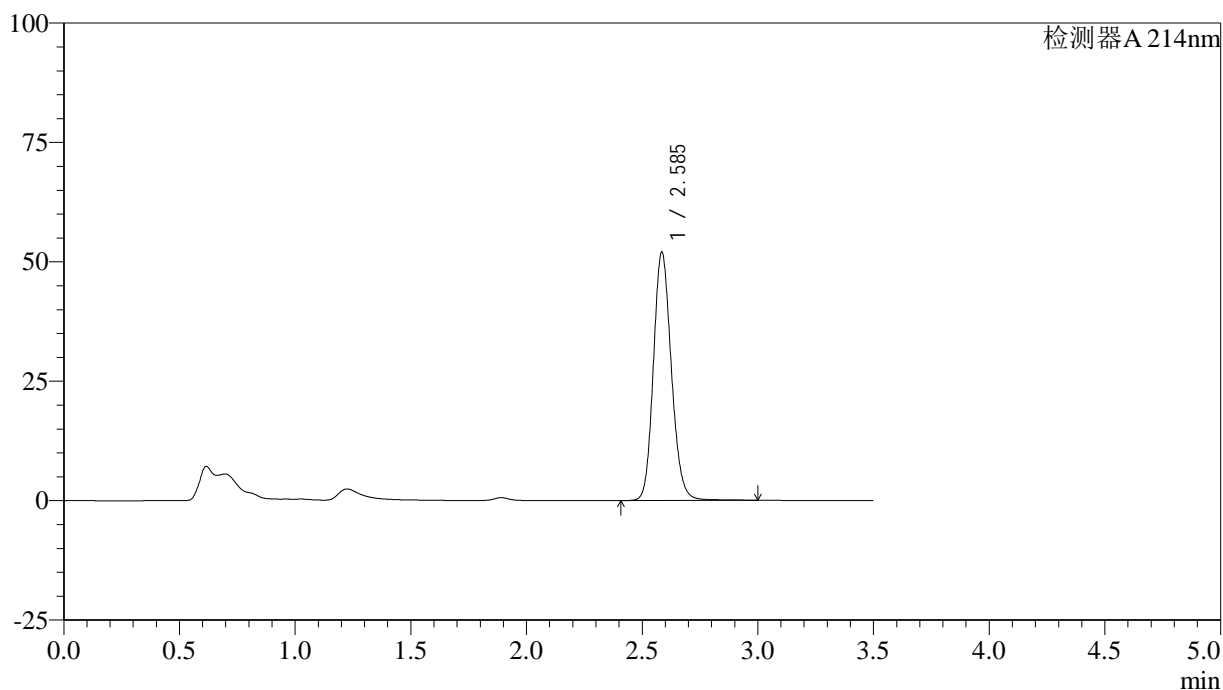
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	284747	100.000	52255	5373	1.153	--
总计		284747	100.000	52255			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-260-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 20:43:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:51:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

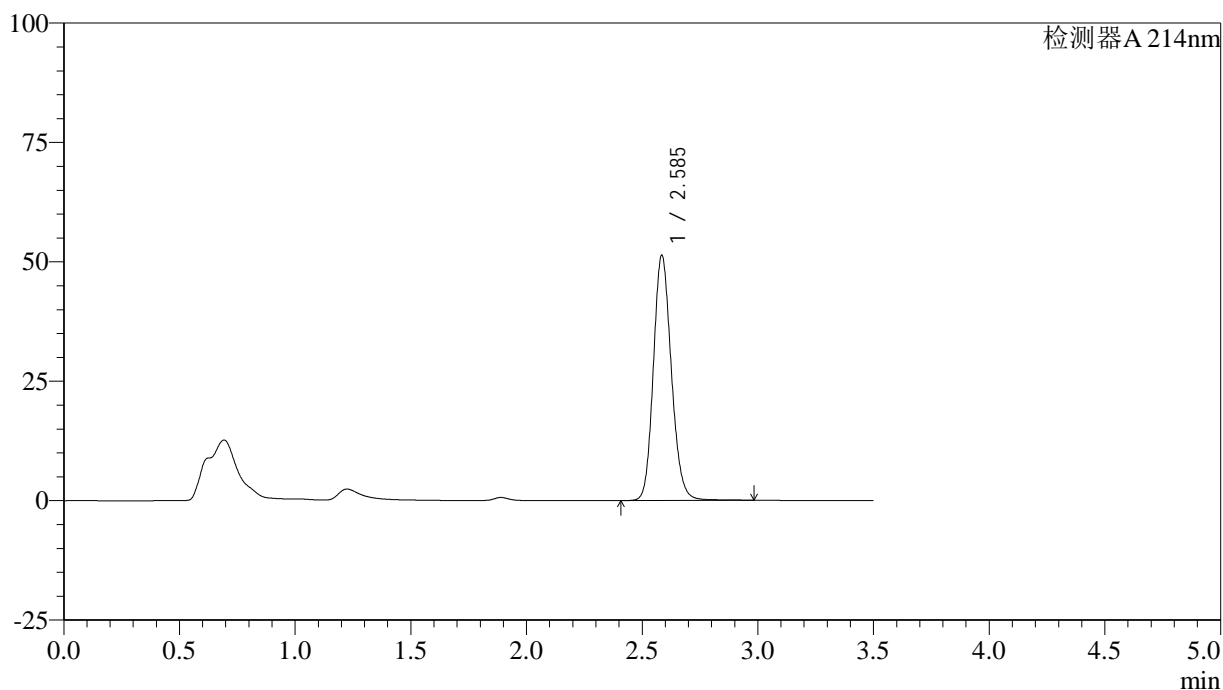
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	281723	100.000	51735	5380	1.152	--
总计		281723	100.000	51735			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-261-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 20:47:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:51:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	278239	100.000	51083	5374	1.152	--
总计		278239	100.000	51083			



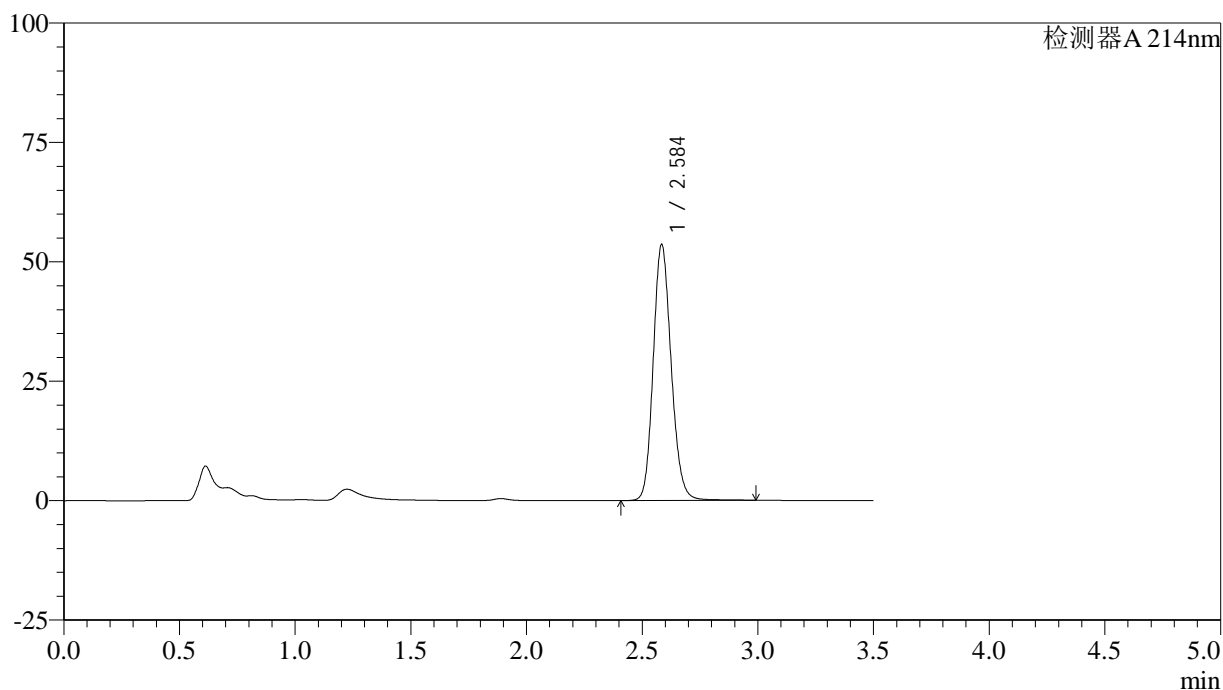
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-262-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 20:51:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/20 08:51:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

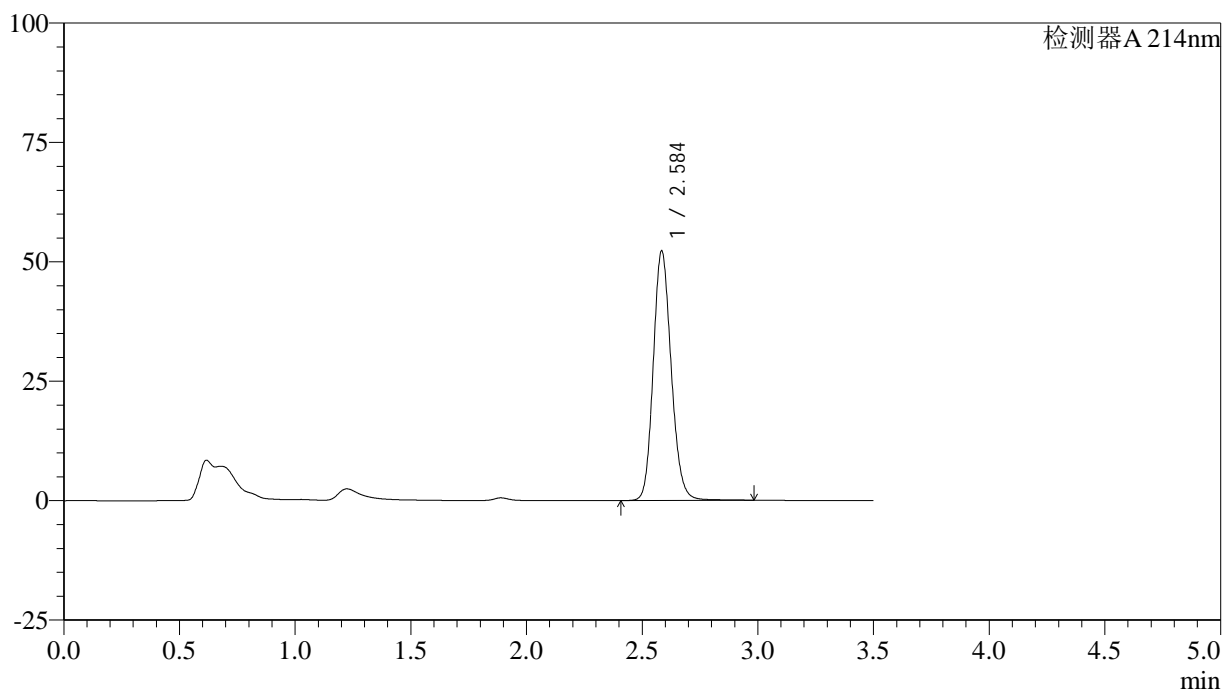
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	290042	100.000	53274	5385	1.153	--
总计		290042	100.000	53274			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-263-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 20:55:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:51:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

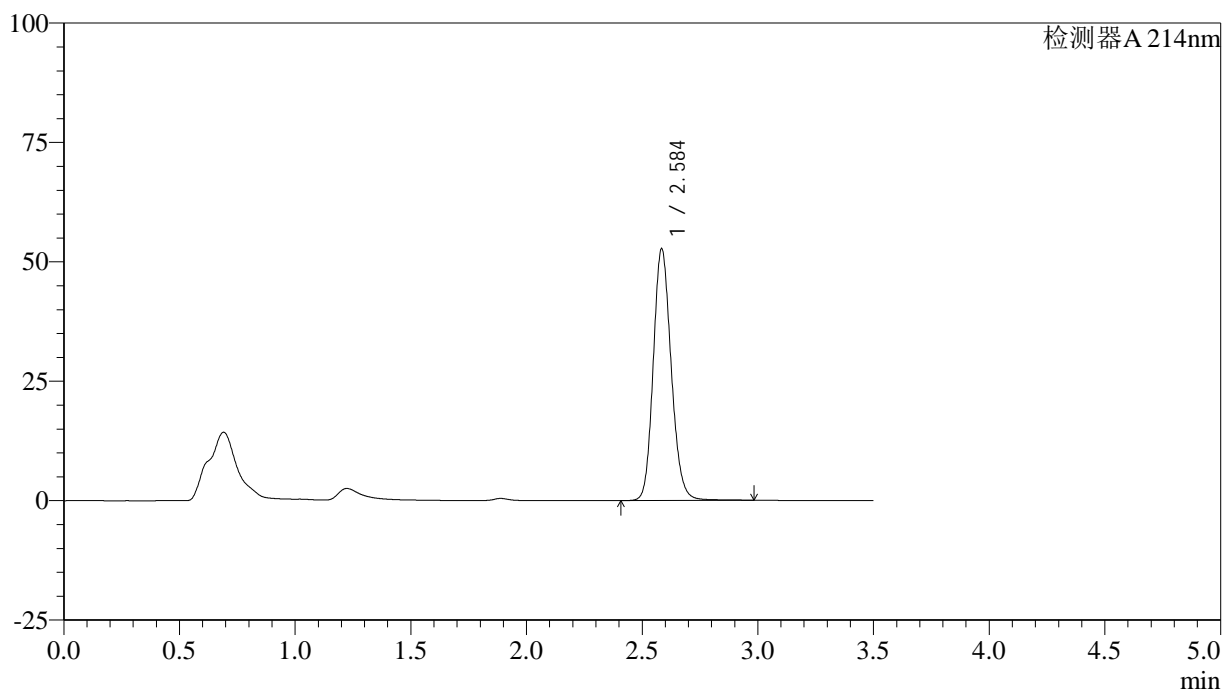
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	282681	100.000	51915	5392	1.152	--
总计		282681	100.000	51915			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-264-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 20:59:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:51:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

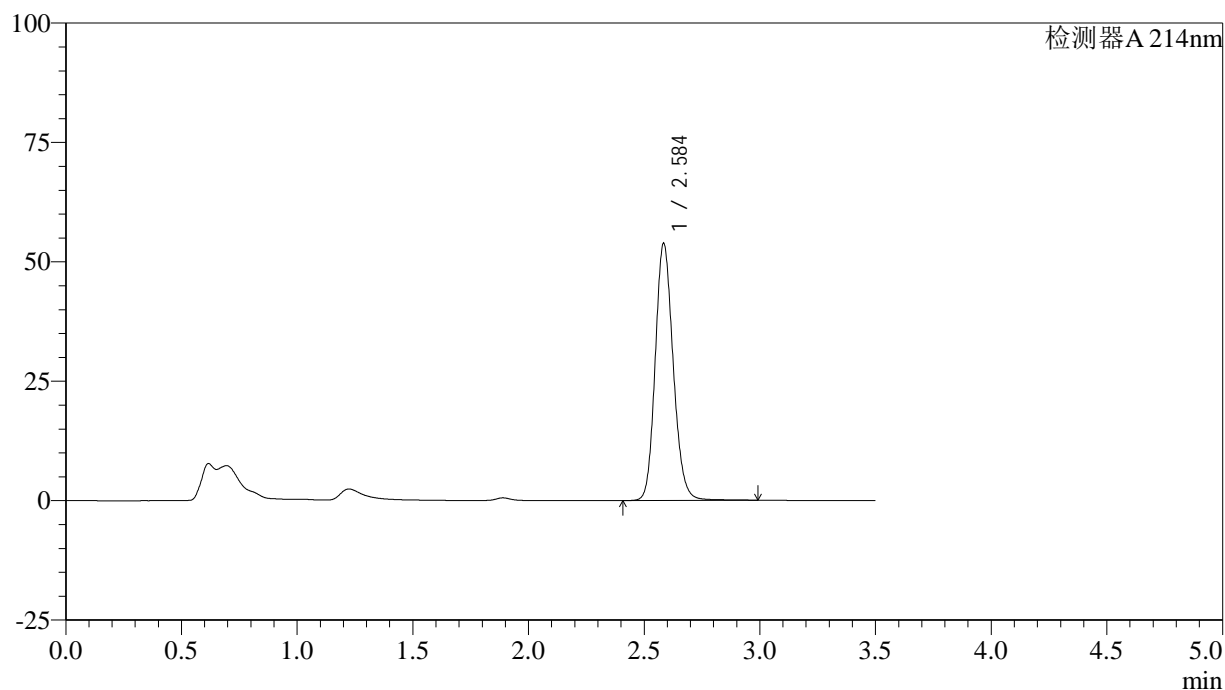
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	285095	100.000	52379	5388	1.152	--
总计		285095	100.000	52379			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-265-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 21:03:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:51:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

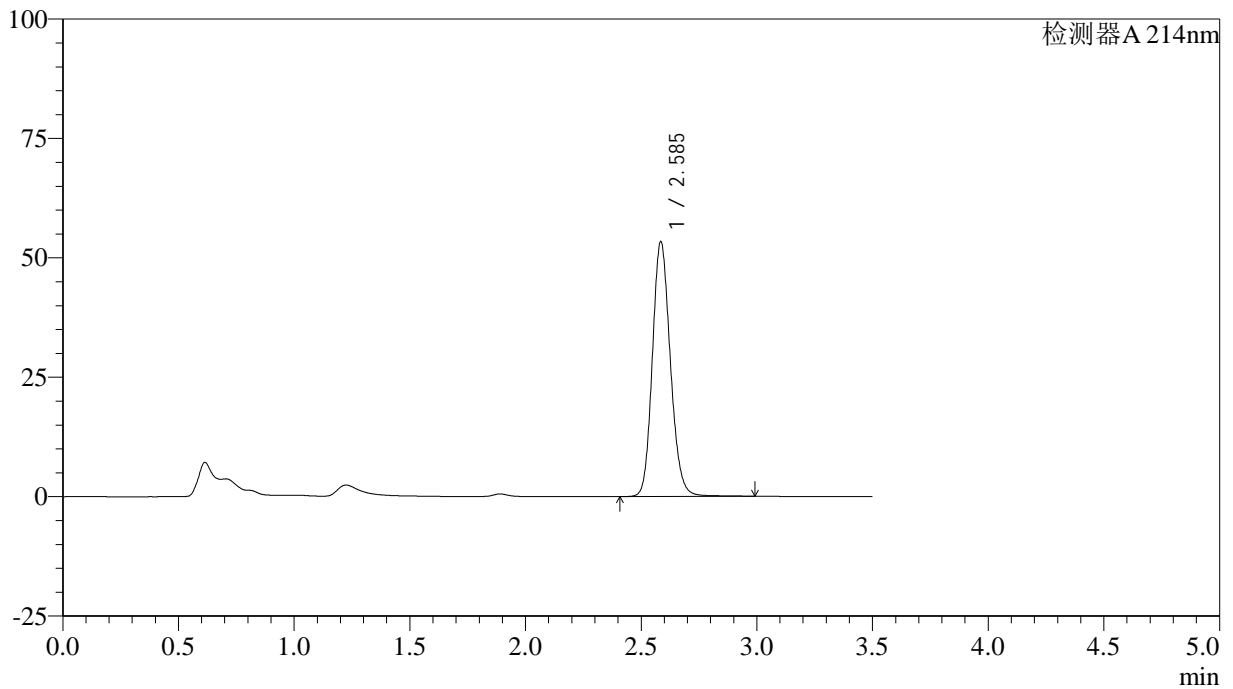
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	291656	100.000	53518	5375	1.154	--
总计		291656	100.000	53518			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-266-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 21:07:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:51:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

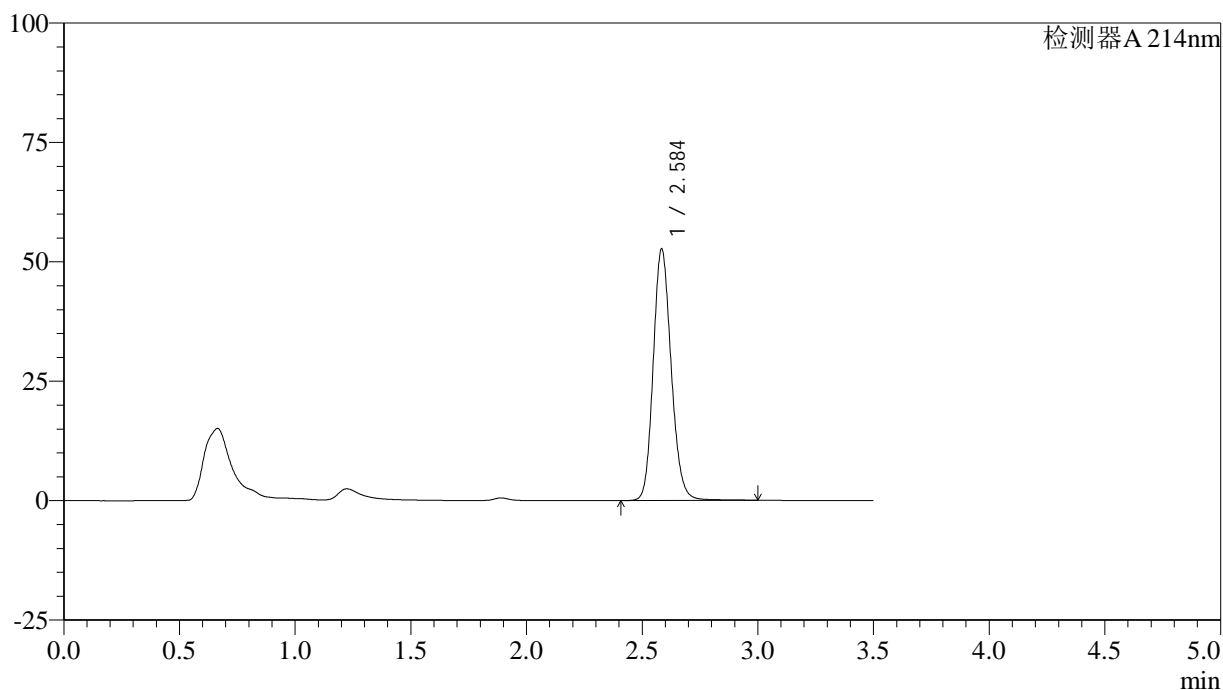
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	289255	100.000	53078	5371	1.153	--
总计		289255	100.000	53078			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-267-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 21:11:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:51:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

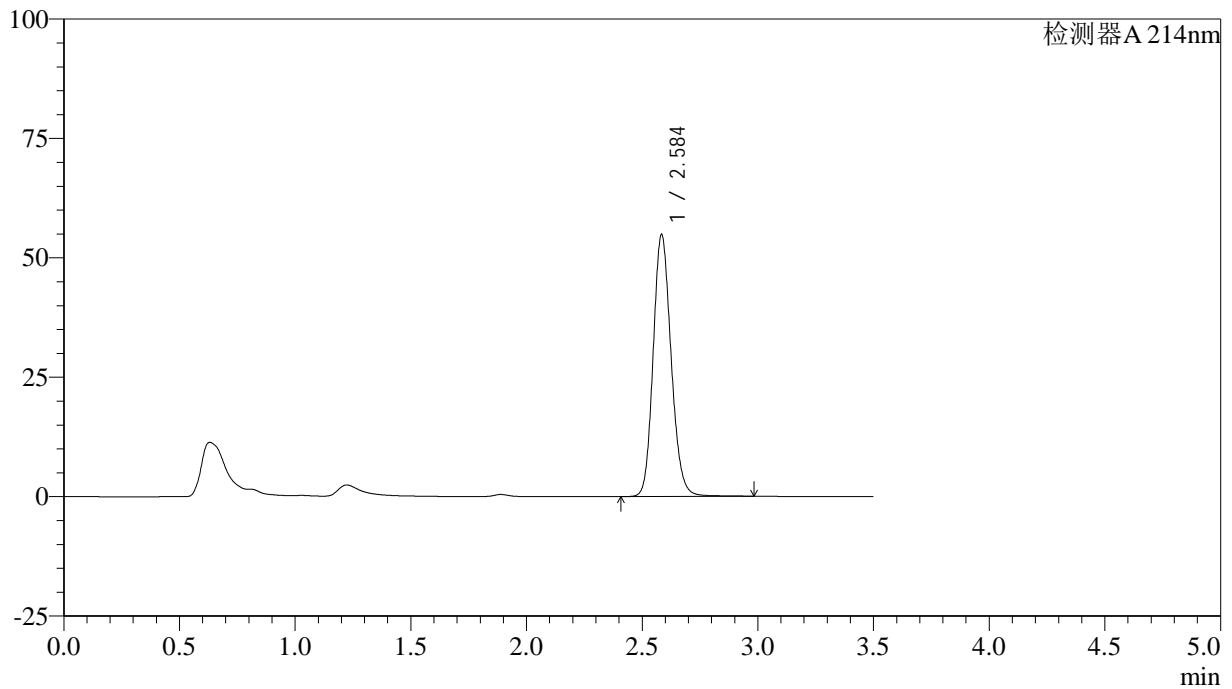
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	285172	100.000	52361	5385	1.154	--
总计		285172	100.000	52361			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-268-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 21:15:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:51:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

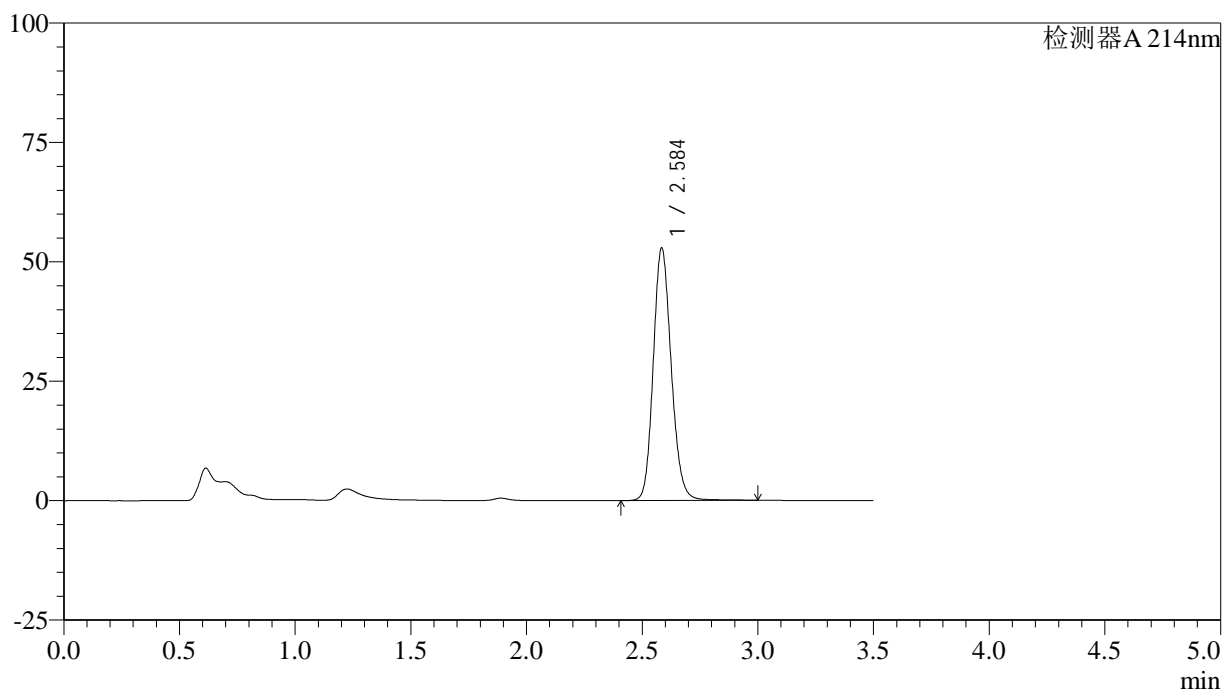
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	296994	100.000	54566	5374	1.154	--
总计		296994	100.000	54566			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-269-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 21:19:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:51:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

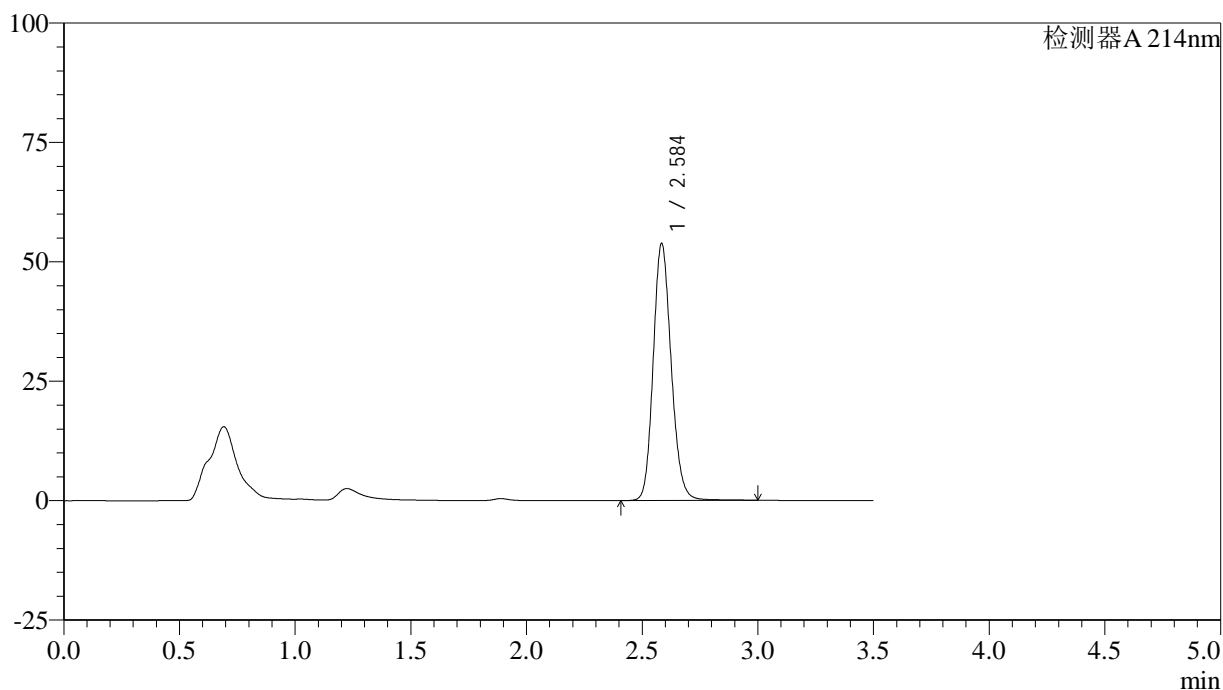
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	286446	100.000	52555	5389	1.153	--
总计		286446	100.000	52555			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-270-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 21:22:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:51:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

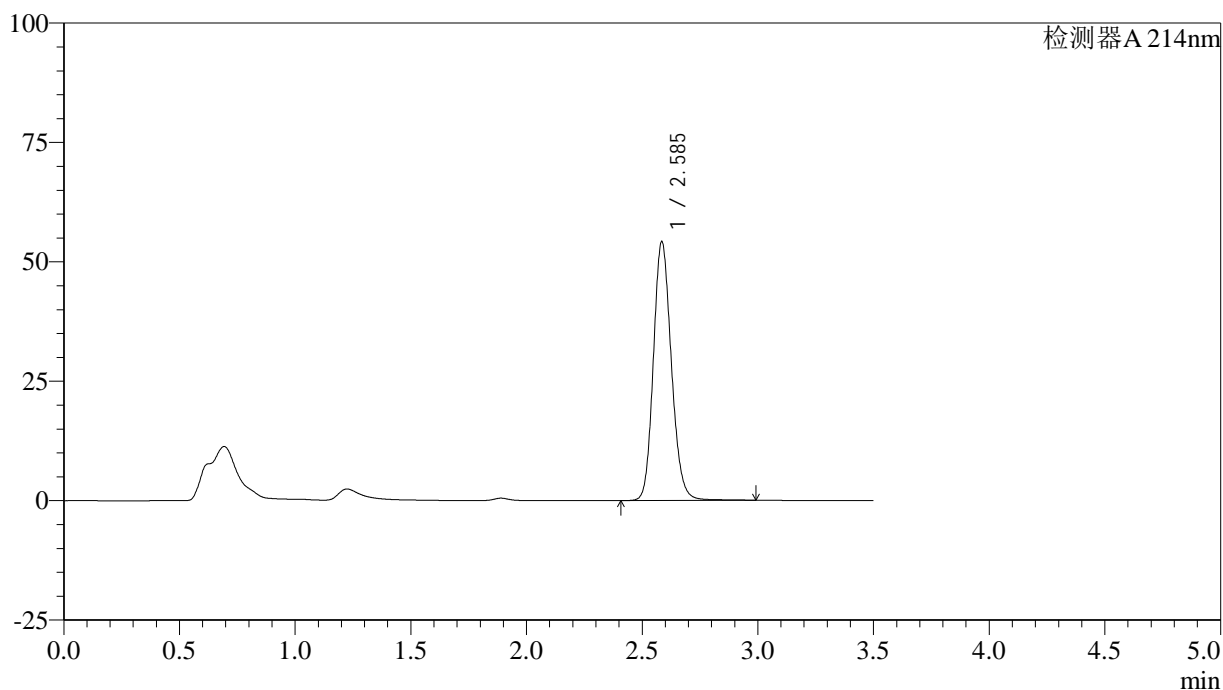
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	291721	100.000	53516	5372	1.154	--
总计		291721	100.000	53516			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-271-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 21:26:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:51:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

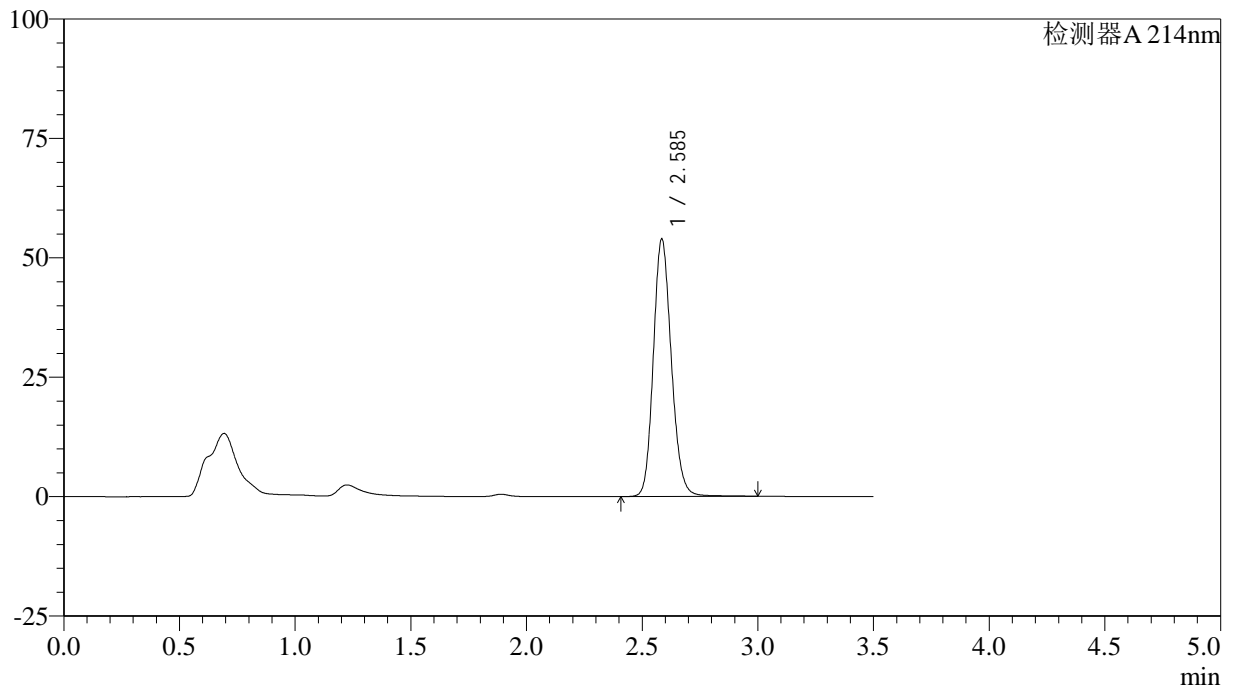
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	293893	100.000	53916	5369	1.154	--
总计		293893	100.000	53916			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-272-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 21:30:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:51:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

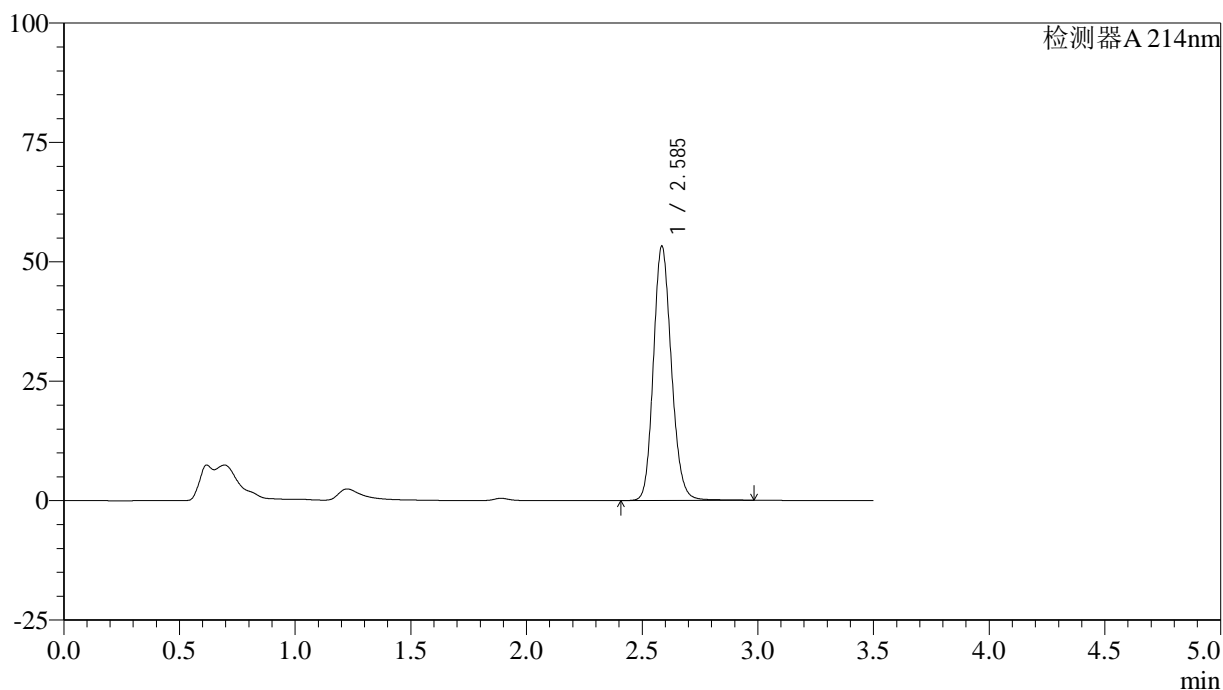
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	292319	100.000	53608	5369	1.154	--
总计		292319	100.000	53608			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-273-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 21:34:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:51:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

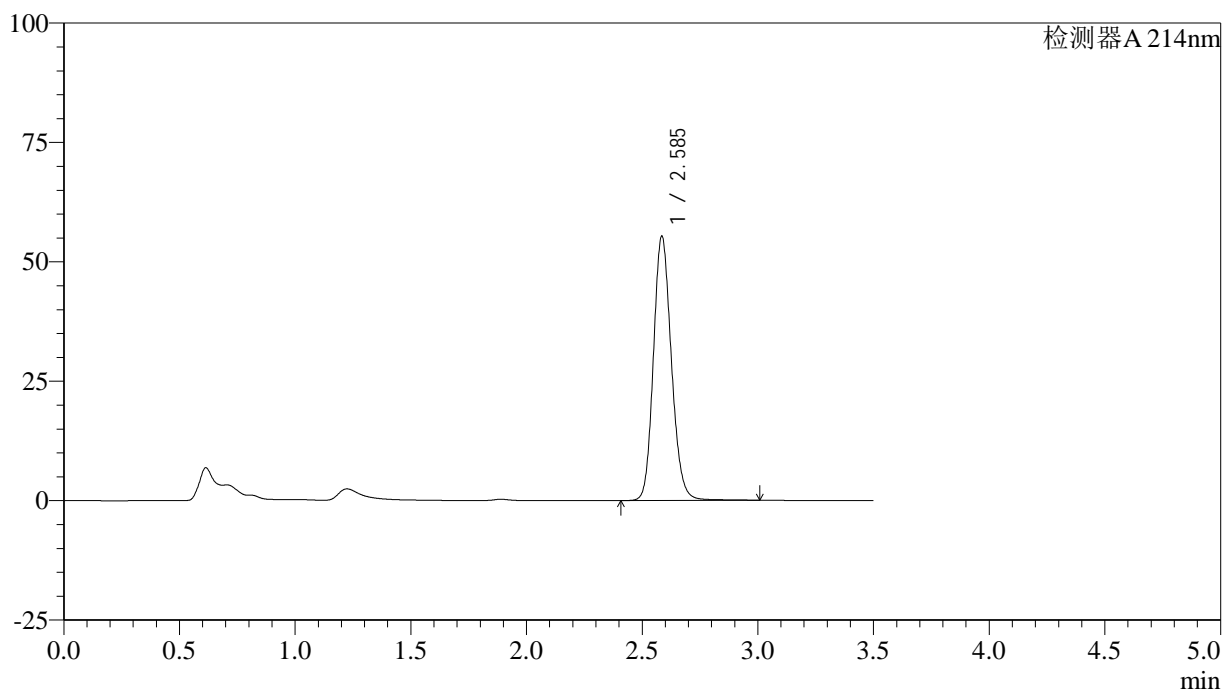
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	288704	100.000	53018	5371	1.153	--
总计		288704	100.000	53018			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-274-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 21:38:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:51:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

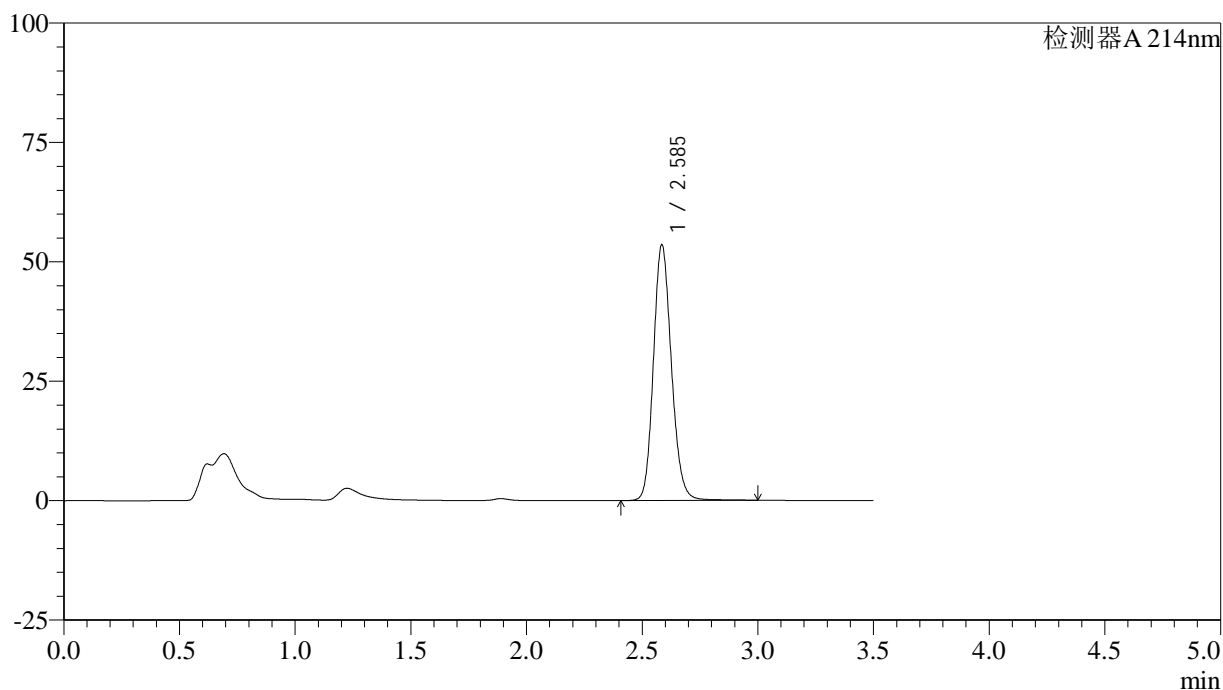
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	299714	100.000	55070	5387	1.154	--
总计		299714	100.000	55070			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-275-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 21:42:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:51:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

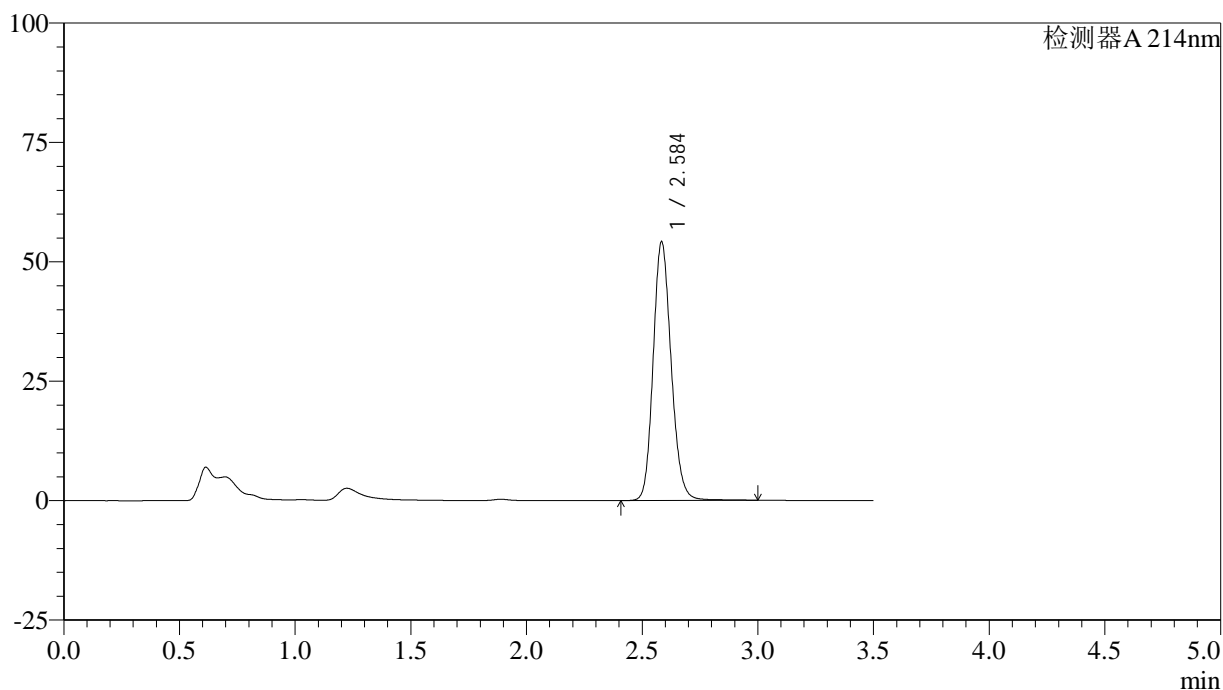
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	290015	100.000	53309	5388	1.153	--
总计		290015	100.000	53309			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-276-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 21:46:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:51:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

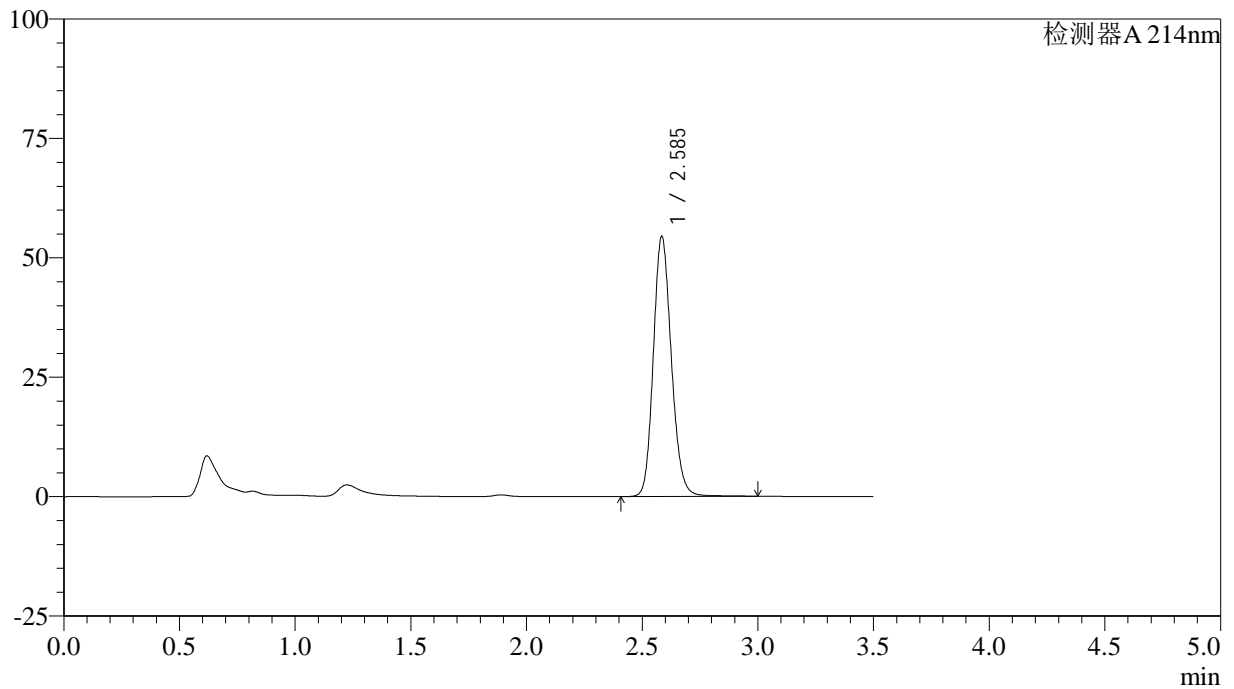
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	293741	100.000	53883	5365	1.154	--
总计		293741	100.000	53883			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-277-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 21:50:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:51:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

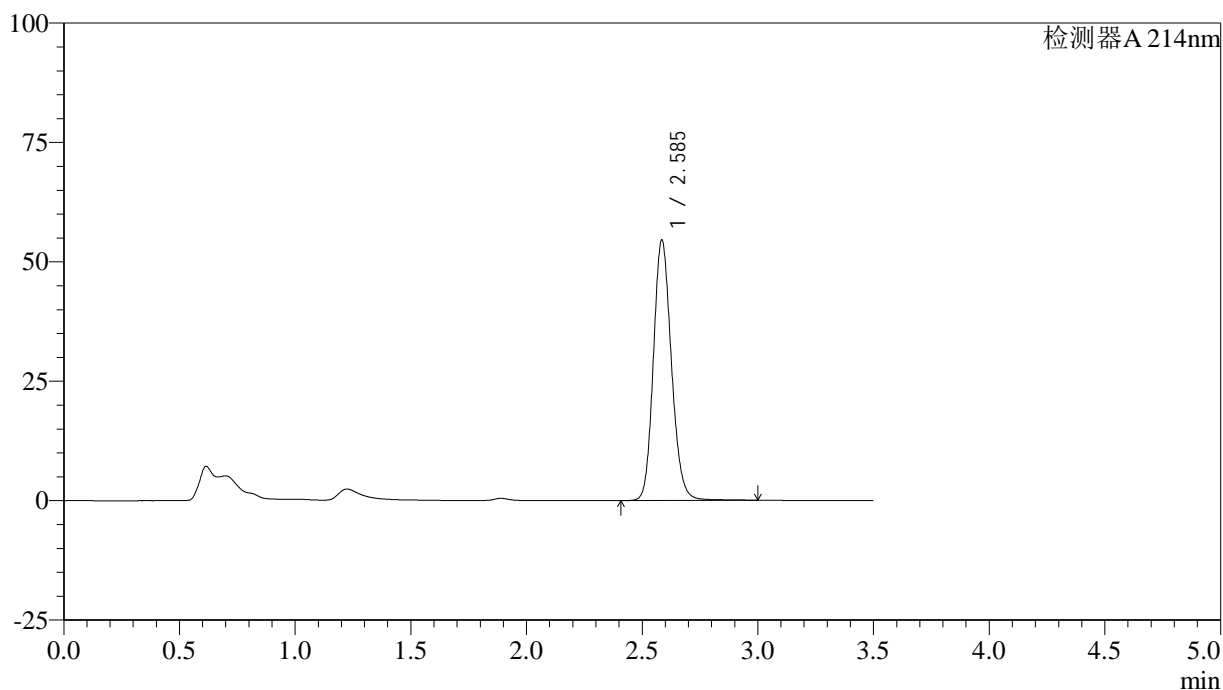
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	295513	100.000	54159	5361	1.155	--
总计		295513	100.000	54159			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-278-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 21:54:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:51:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

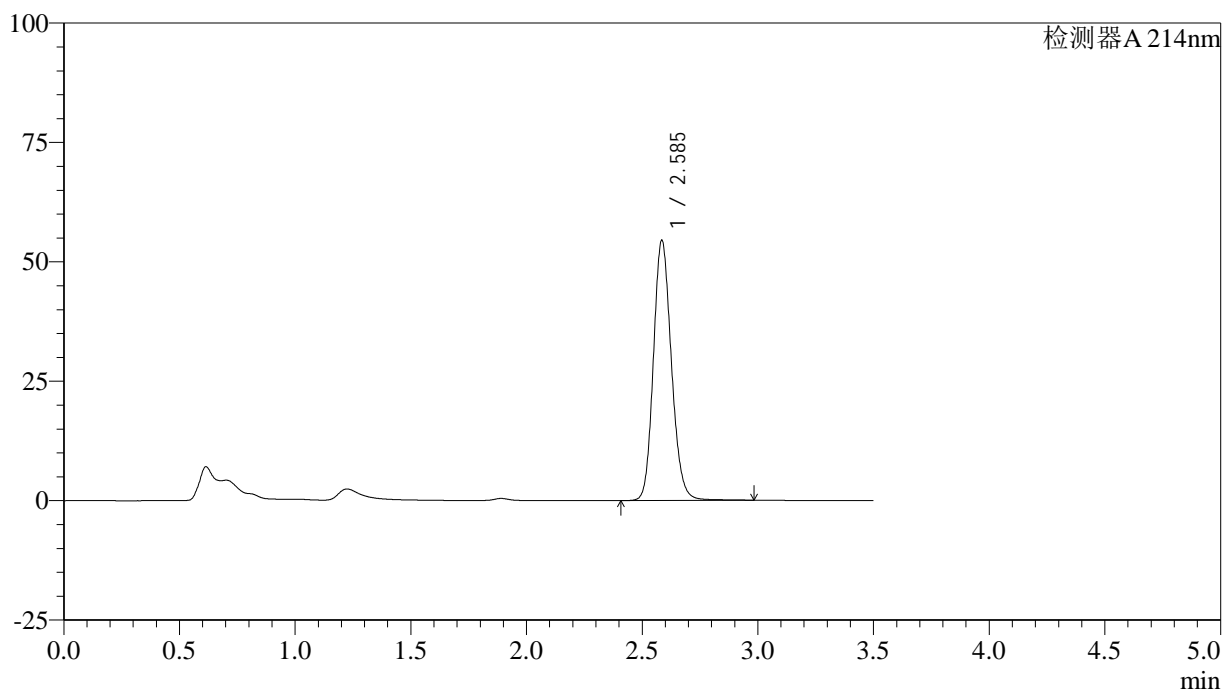
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	296056	100.000	54257	5358	1.154	--
总计		296056	100.000	54257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-279-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 21:58:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:52:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	295288	100.000	54208	5369	1.154	--
总计		295288	100.000	54208			



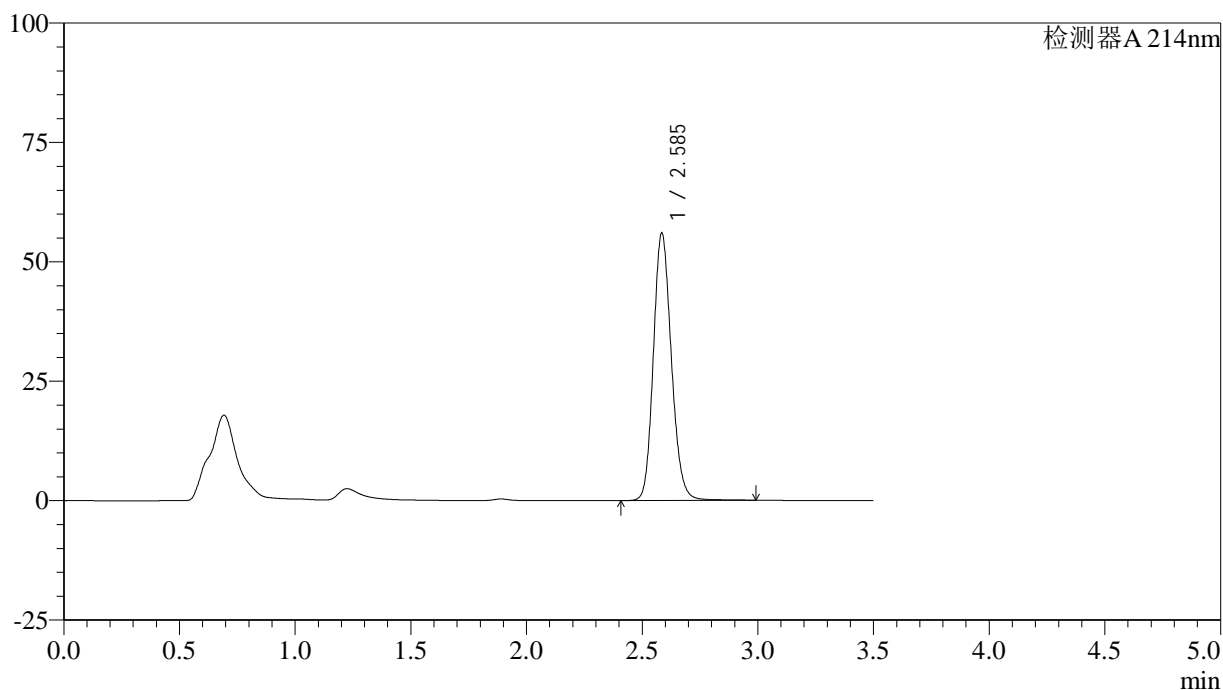
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-280-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:02:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:52:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

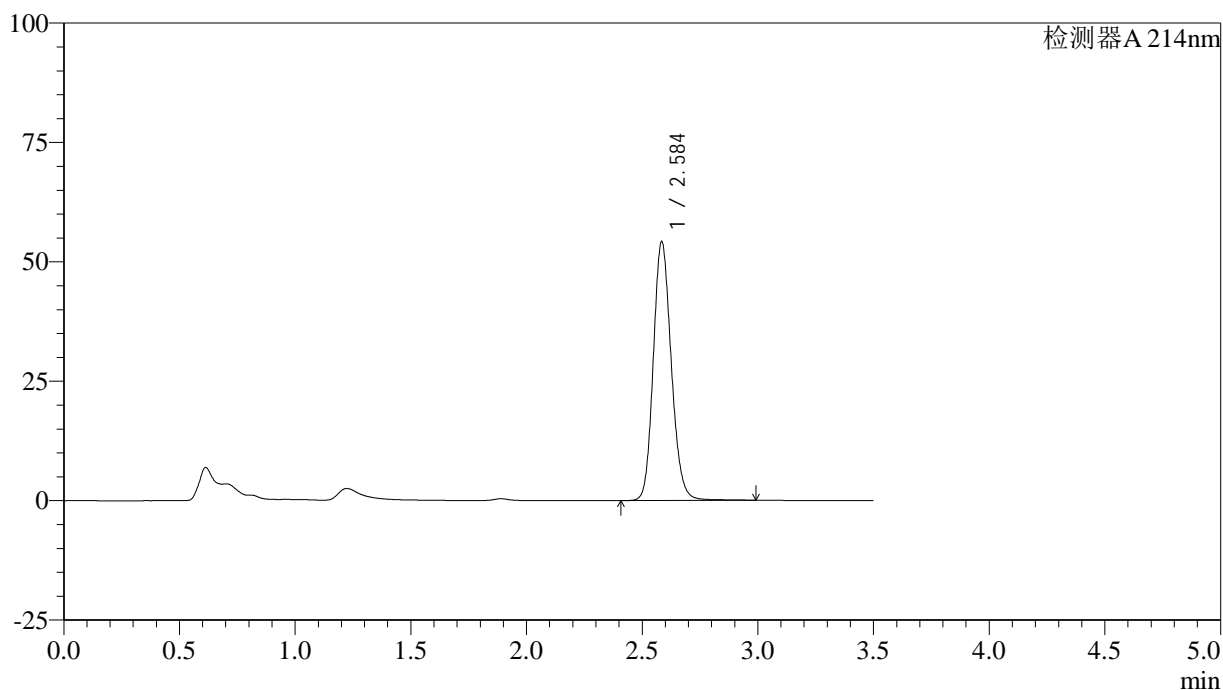
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	303659	100.000	55709	5365	1.155	--
总计		303659	100.000	55709			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-281-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 22:05:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:52:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

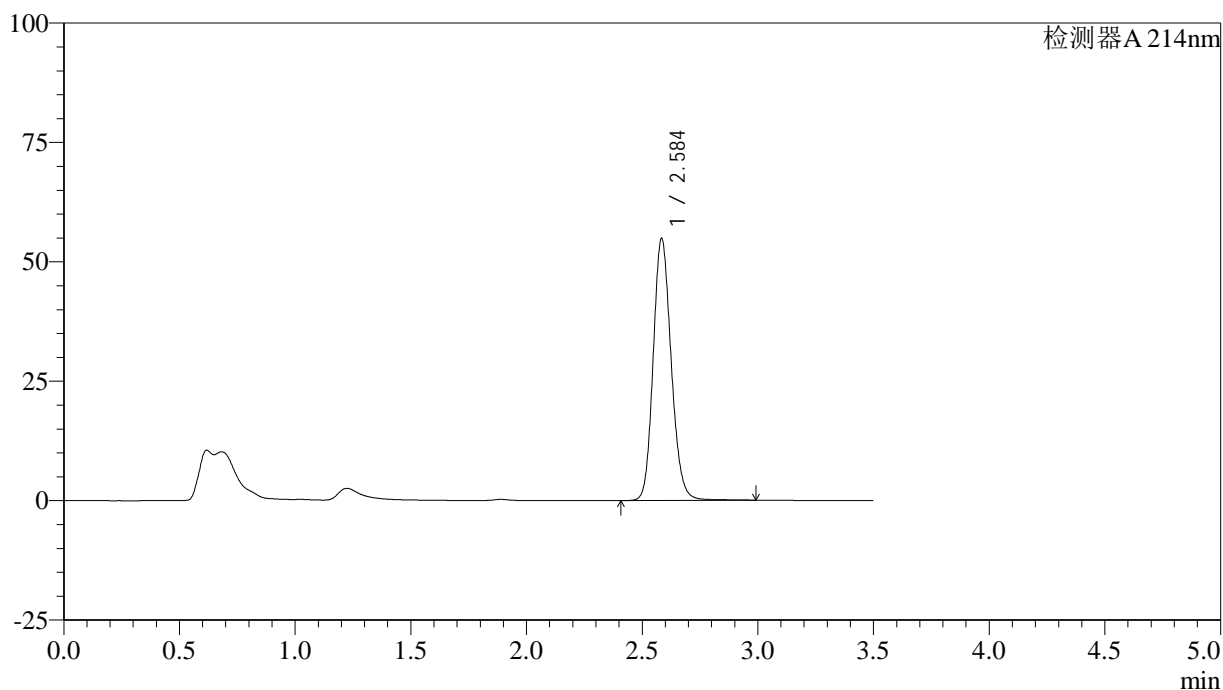
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	293402	100.000	53831	5380	1.154	--
总计		293402	100.000	53831			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-282-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 22:09:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:52:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

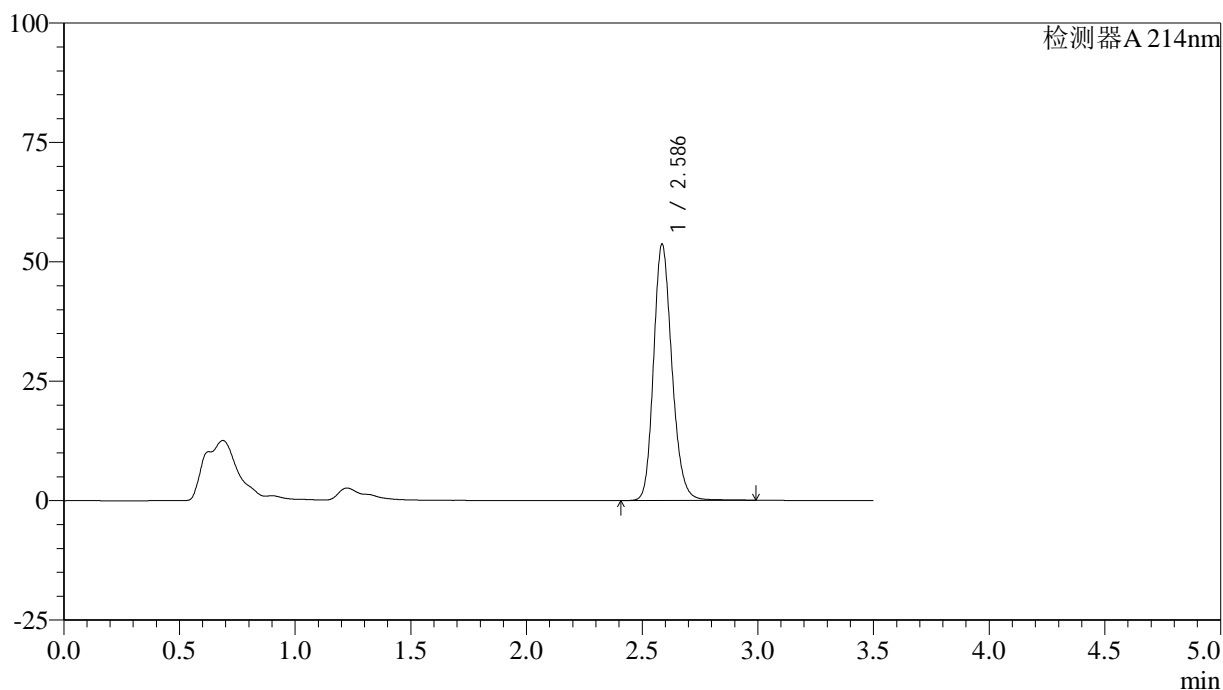
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	297535	100.000	54564	5363	1.155	--
总计		297535	100.000	54564			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-283-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 22:13:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:52:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

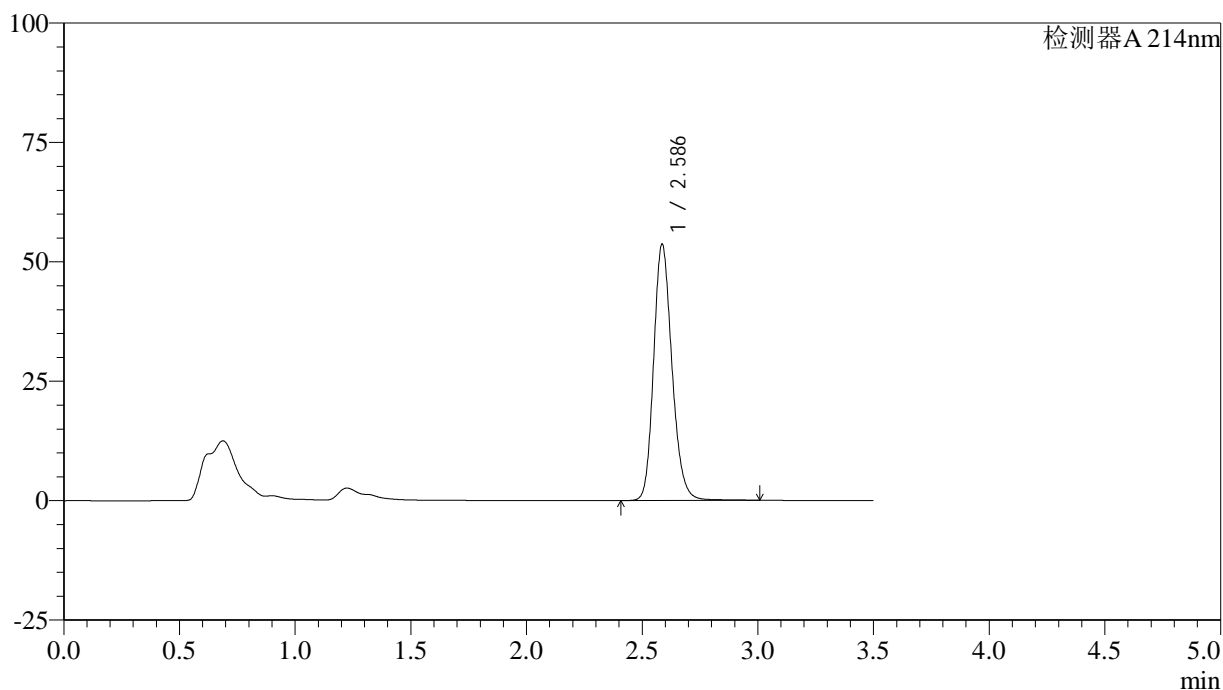
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	296732	100.000	53564	5211	1.186	--
总计		296732	100.000	53564			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-284-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 22:17:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:52:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

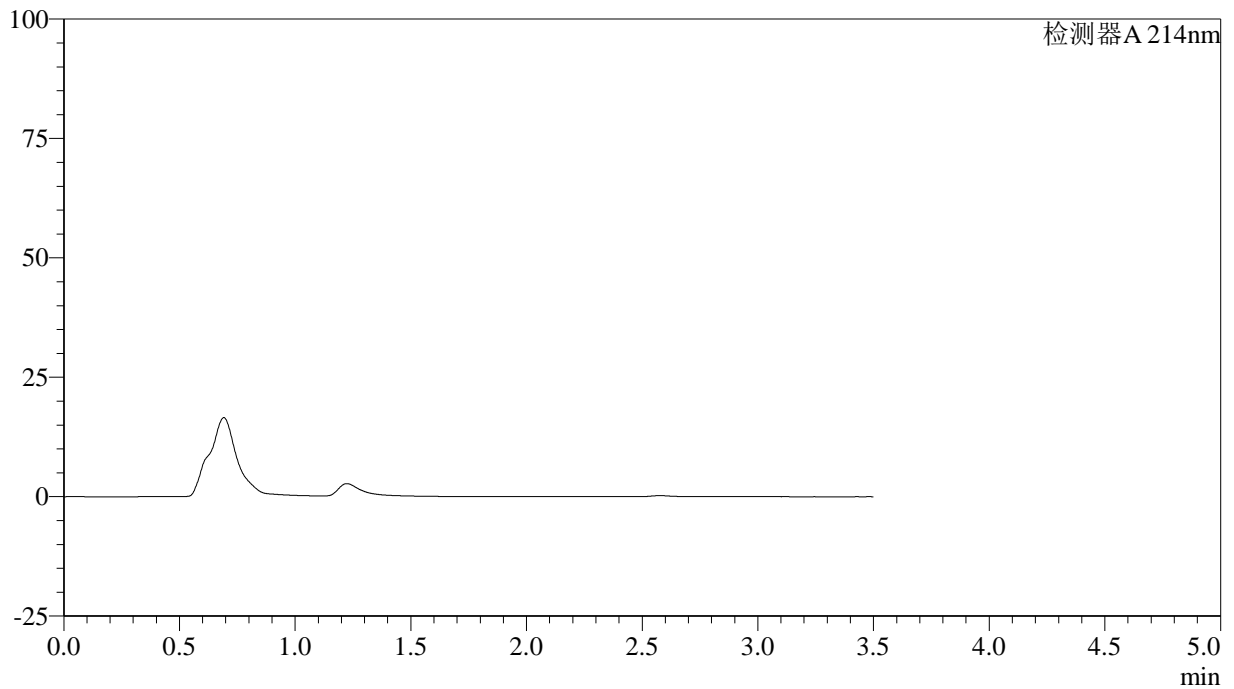
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	296929	100.000	53583	5205	1.187	--
总计		296929	100.000	53583			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-285-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 22:21:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:52:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

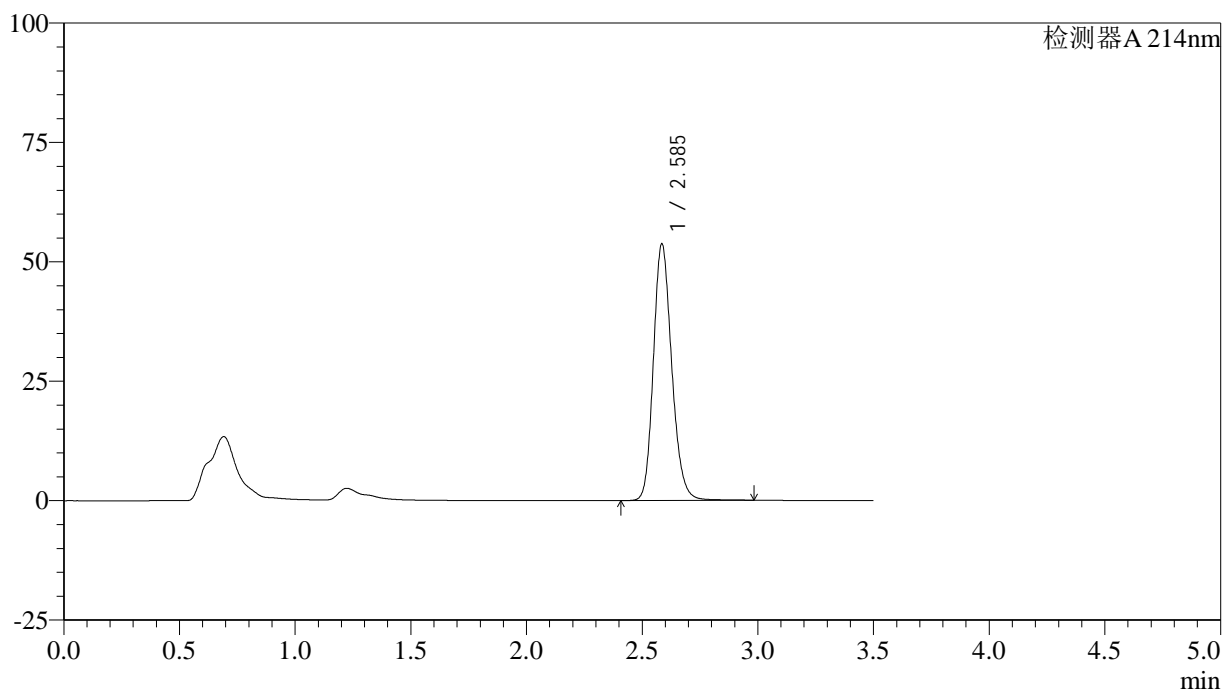
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-286-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:25:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:52:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

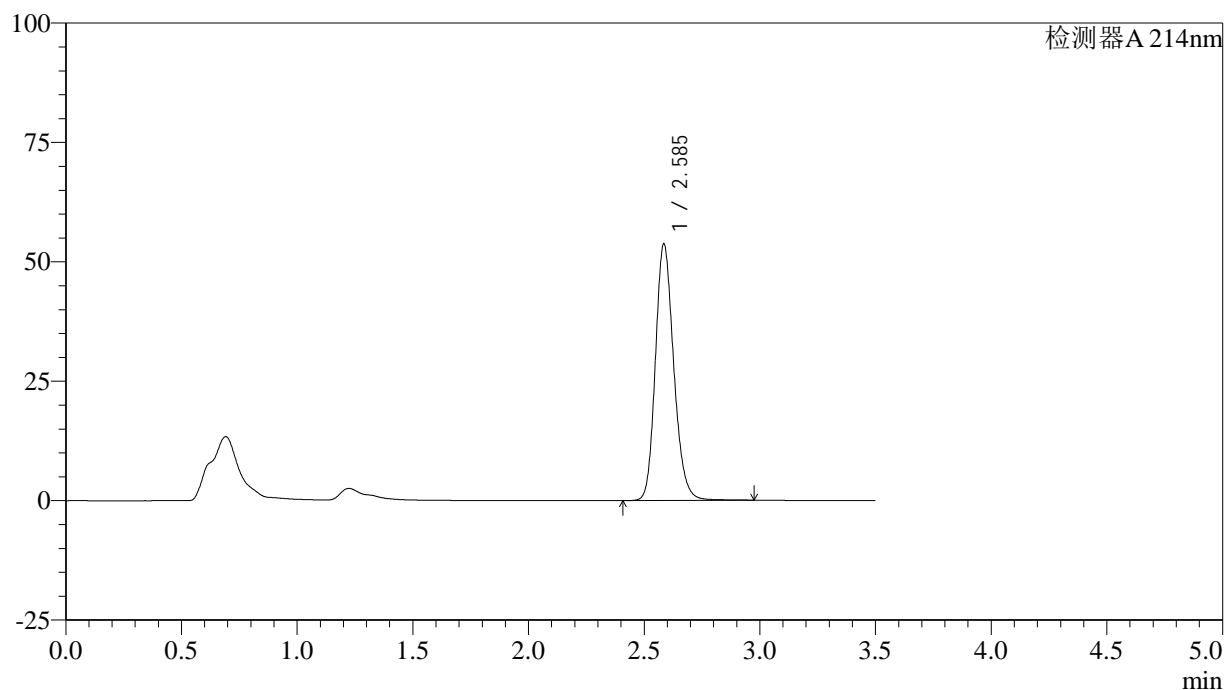
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	297056	100.000	53514	5203	1.186	--
总计		297056	100.000	53514			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-287-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 22:29:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:52:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

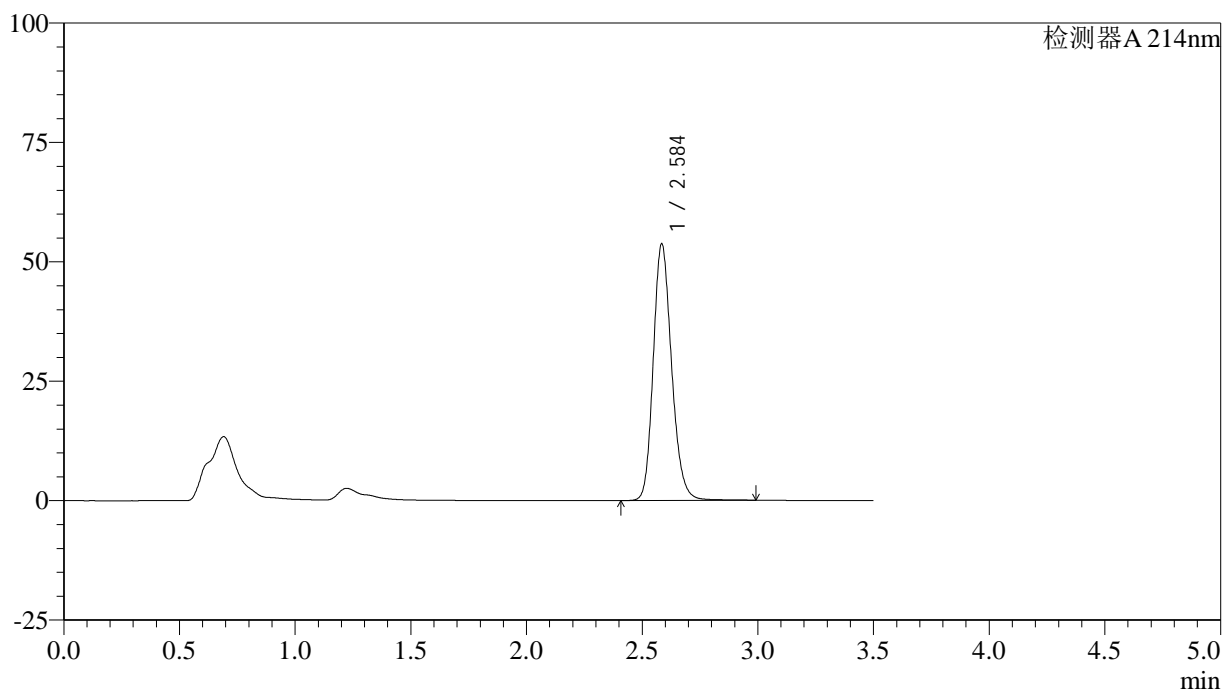
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	297035	100.000	53492	5198	1.186	--
总计		297035	100.000	53492			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-288-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 22:33:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:52:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

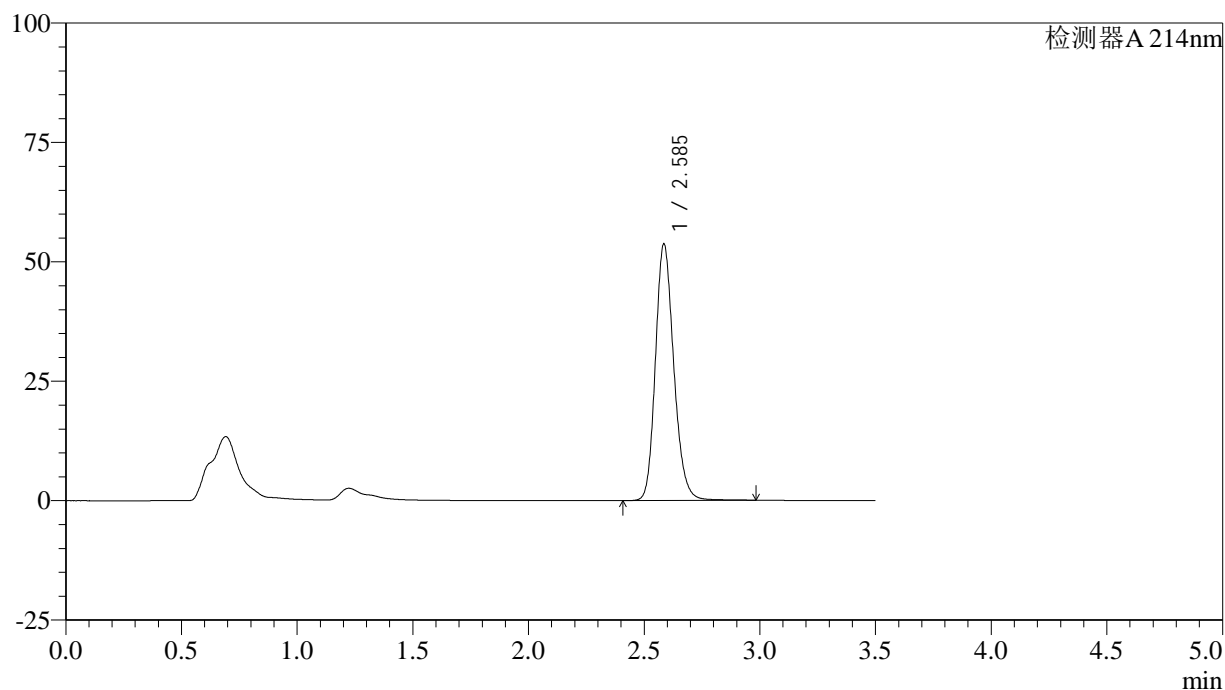
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	297135	100.000	53397	5191	1.187	--
总计		297135	100.000	53397			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-289-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:37:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:52:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

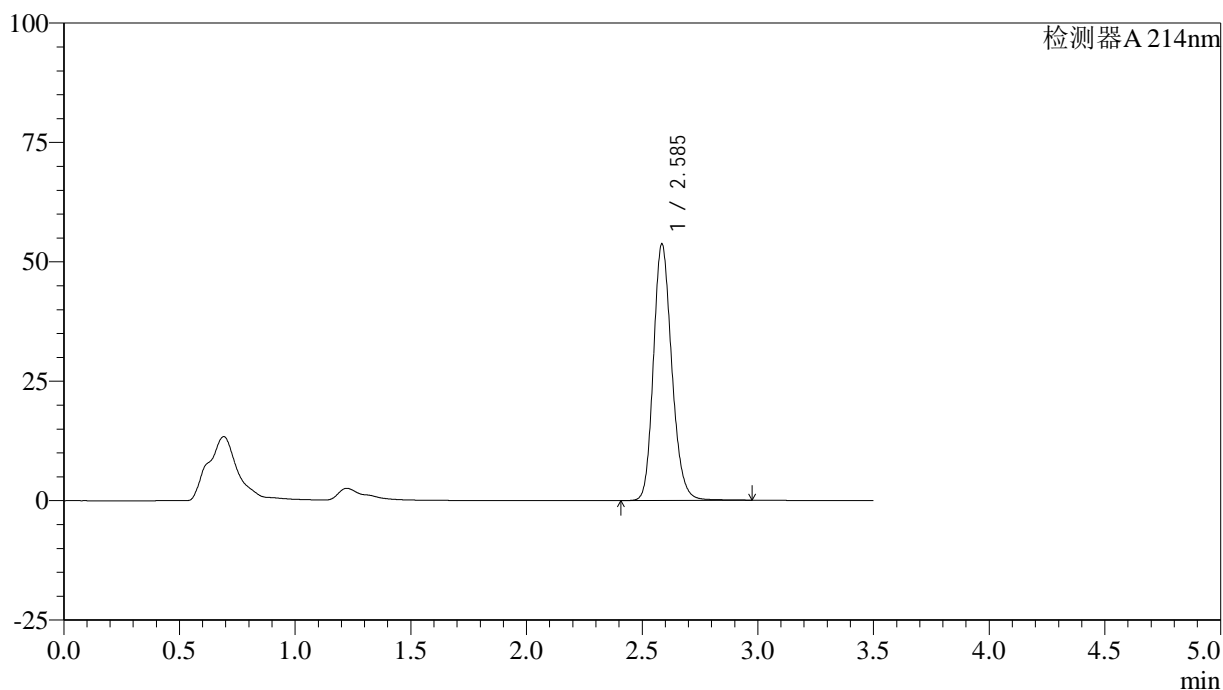
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	297082	100.000	53510	5199	1.186	--
总计		297082	100.000	53510			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-290-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 22:41:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:52:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

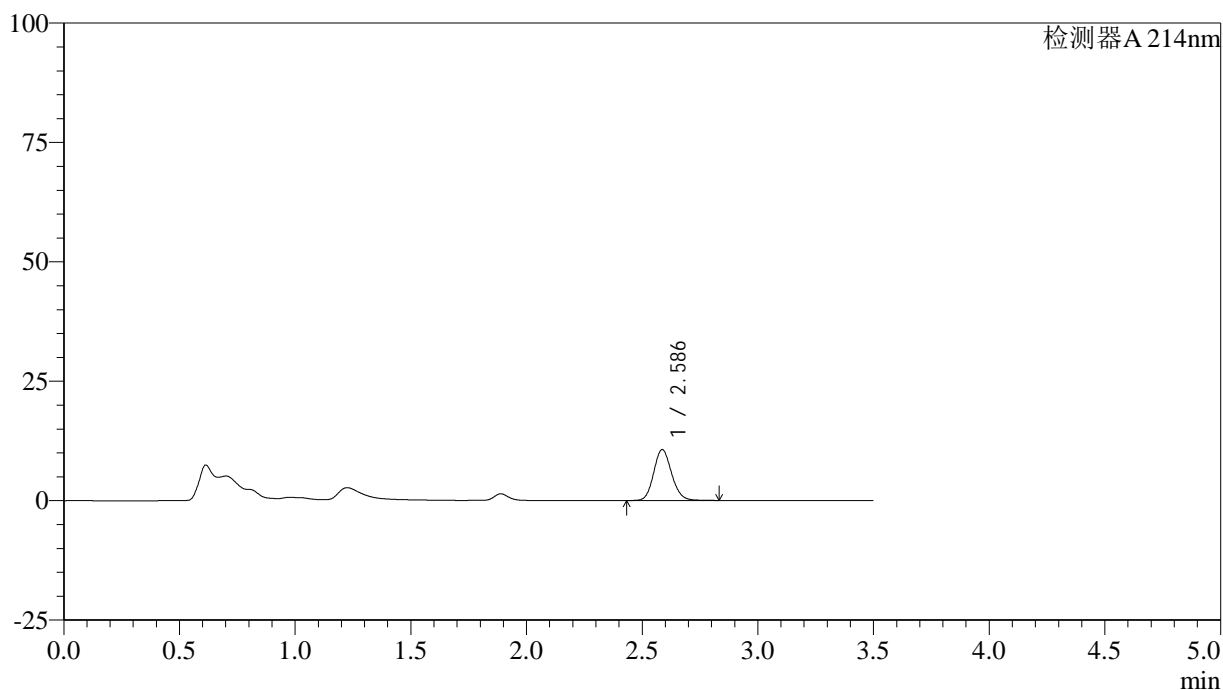
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	296975	100.000	53497	5197	1.186	--
总计		296975	100.000	53497			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-291-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 22:45:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:52:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	57516	100.000	10652	5395	1.130	--
总计		57516	100.000	10652			



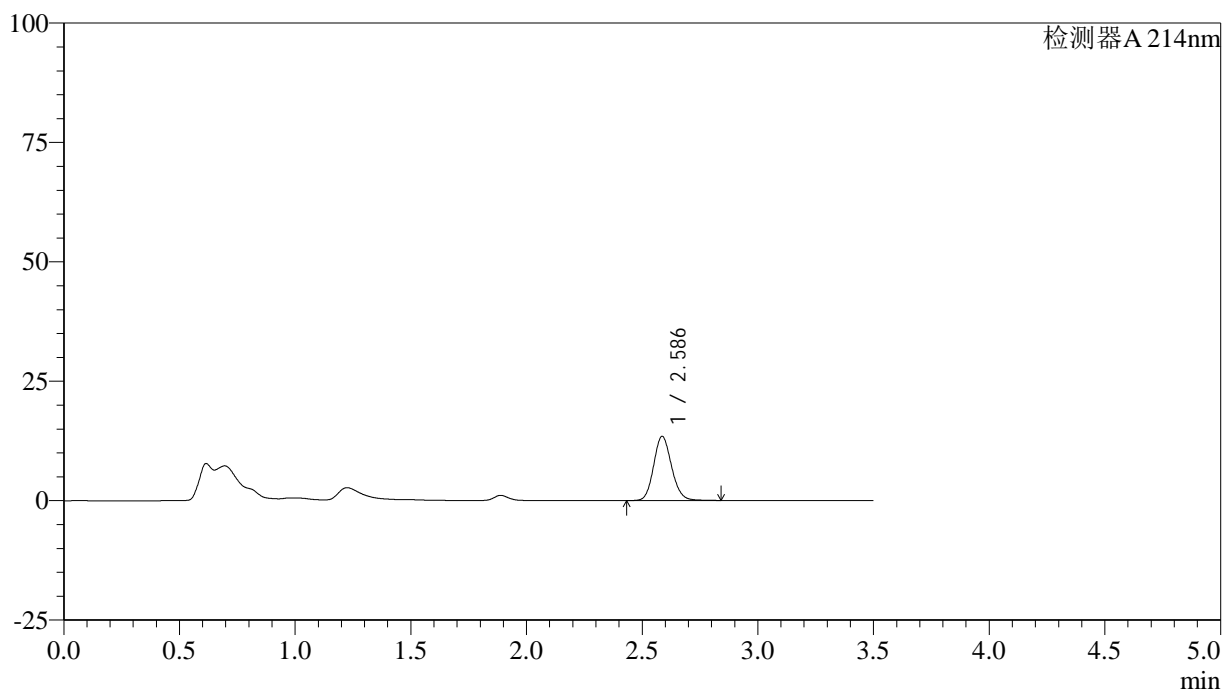
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-292-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:49:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/20 08:52:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	72552	100.000	13429	5397	1.131	--
总计		72552	100.000	13429			



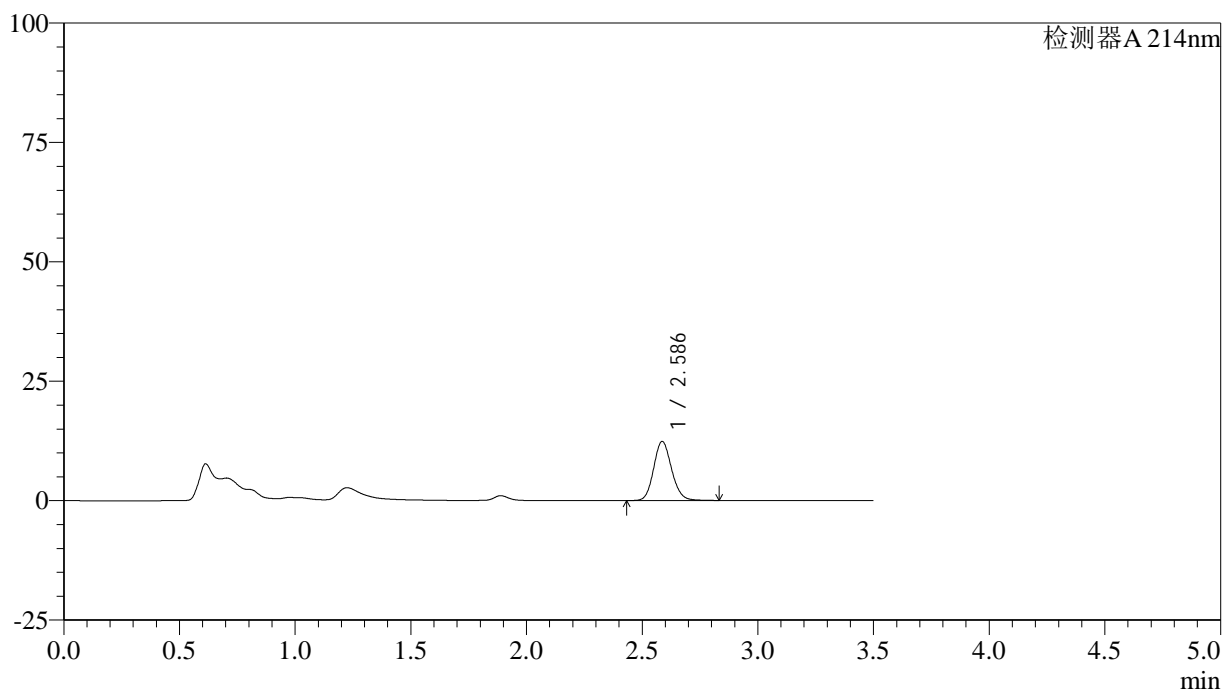
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-293-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:53:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/20 08:52:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	66841	100.000	12372	5392	1.131	--
总计		66841	100.000	12372			



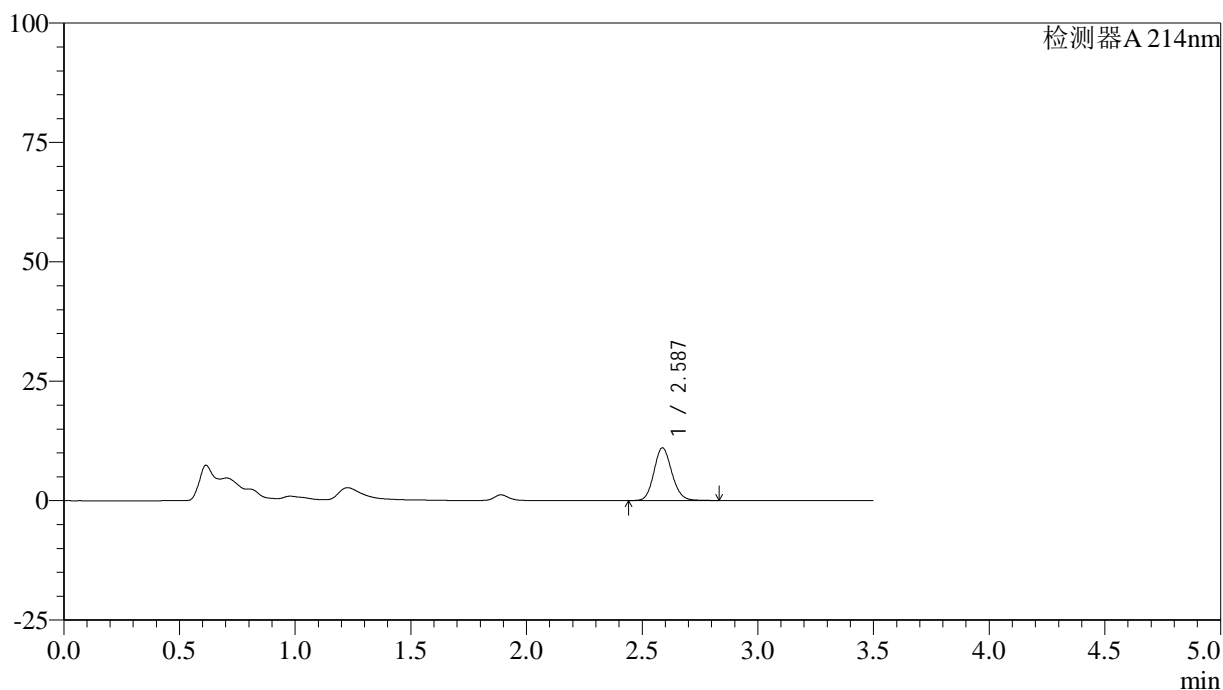
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-294-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:56:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/20 08:52:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

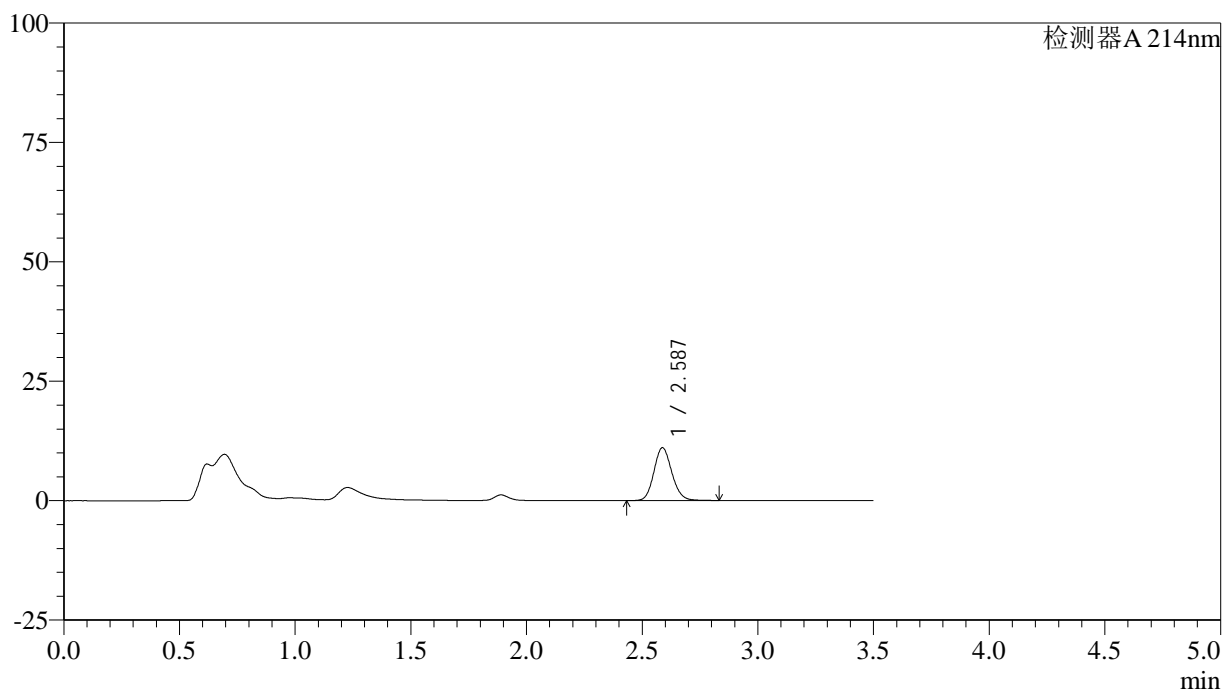
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	59460	100.000	11043	5414	1.128	--
总计		59460	100.000	11043			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-295-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 23:00:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:52:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	59692	100.000	11068	5395	1.129	--
总计		59692	100.000	11068			



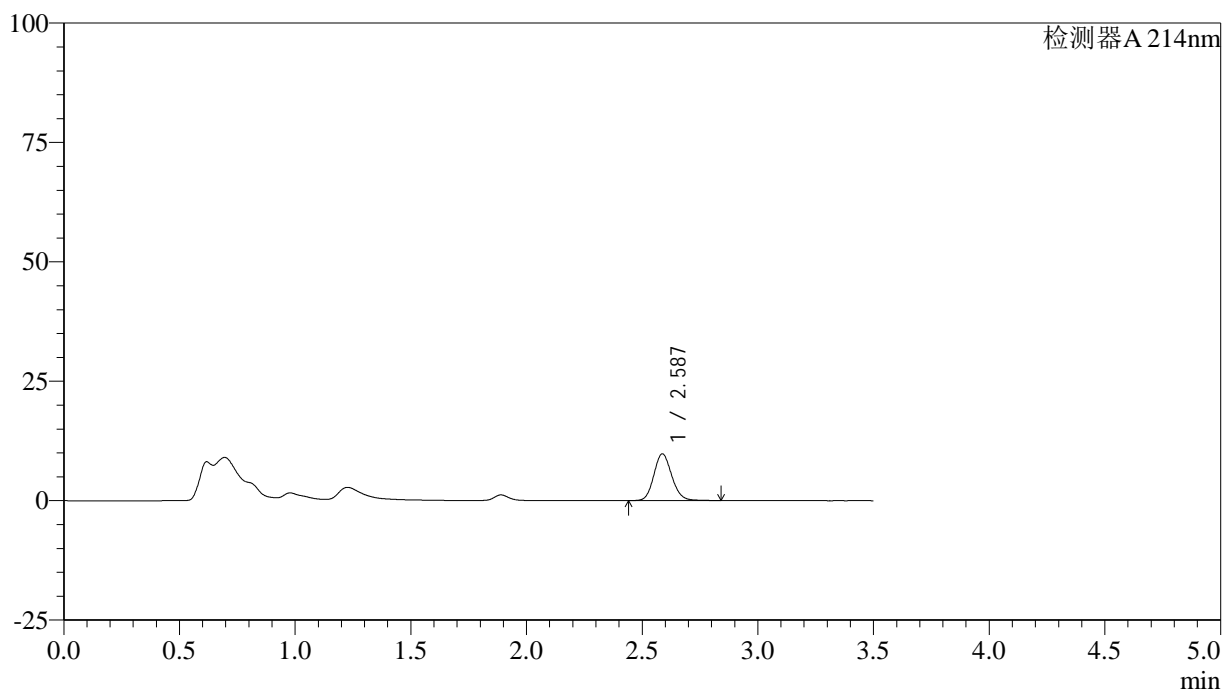
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-296-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:04:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/20 08:52:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

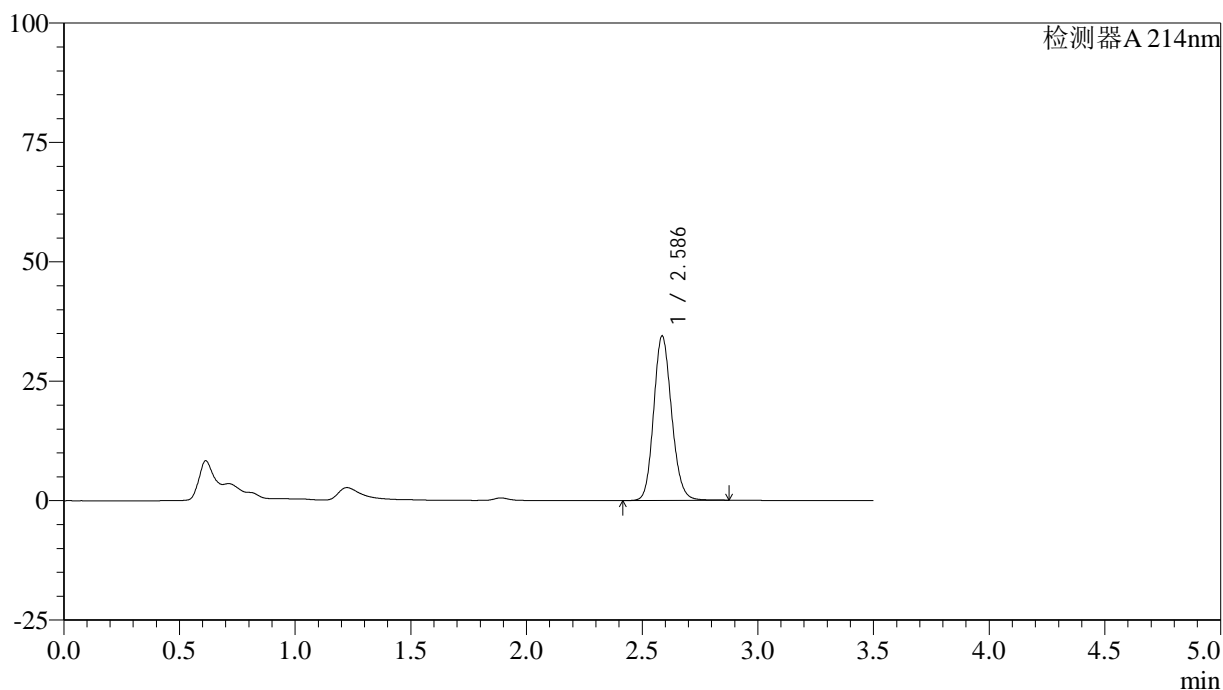
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	52829	100.000	9785	5400	1.130	--
总计		52829	100.000	9785			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-297-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:08:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:52:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

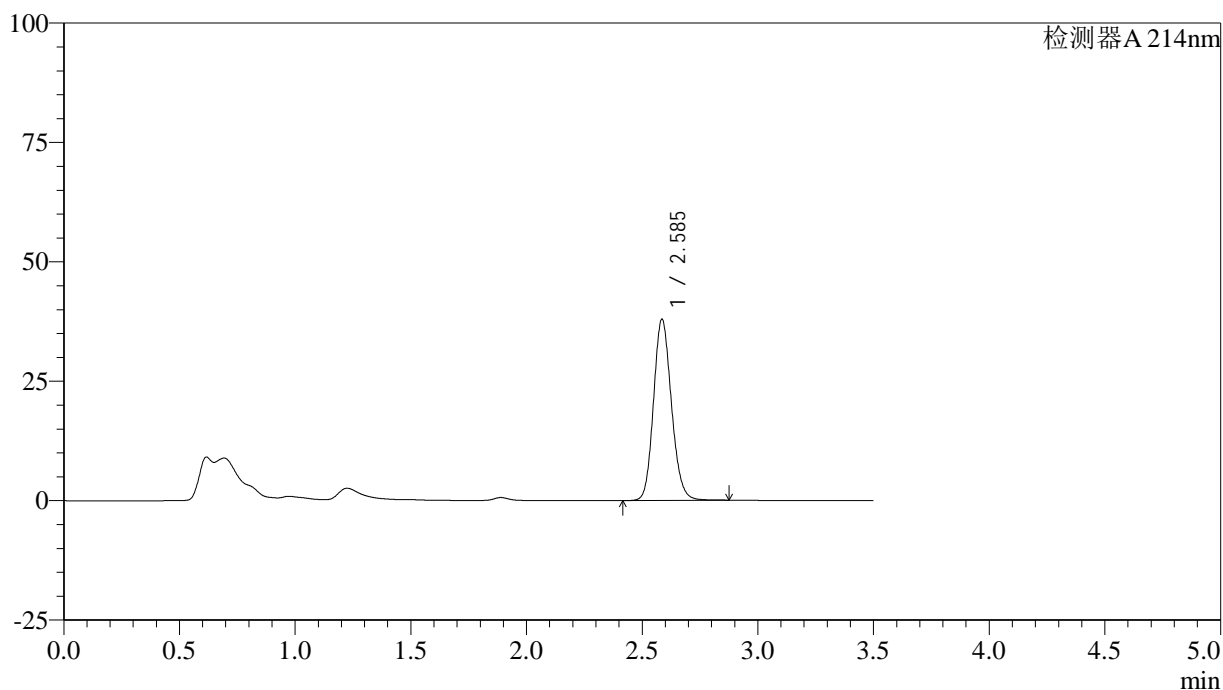
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	185829	100.000	34375	5380	1.141	--
总计		185829	100.000	34375			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-298-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:12:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:52:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

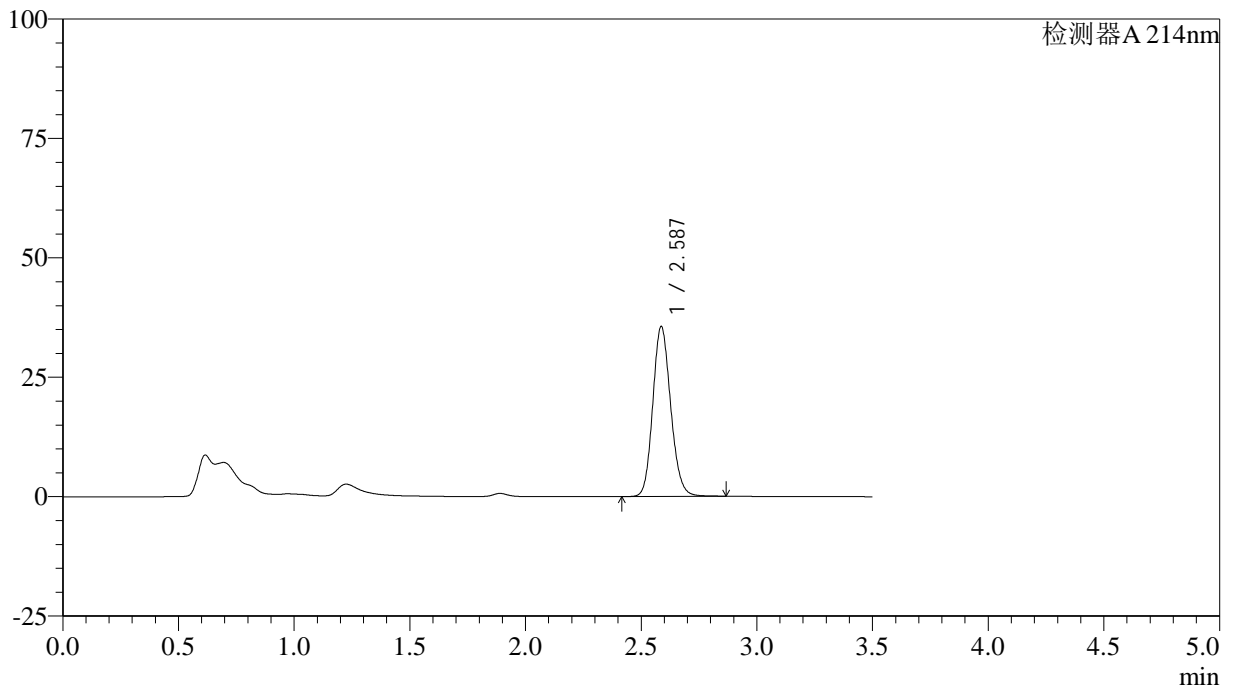
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	204756	100.000	37826	5383	1.143	--
总计		204756	100.000	37826			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-299-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:16:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:52:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

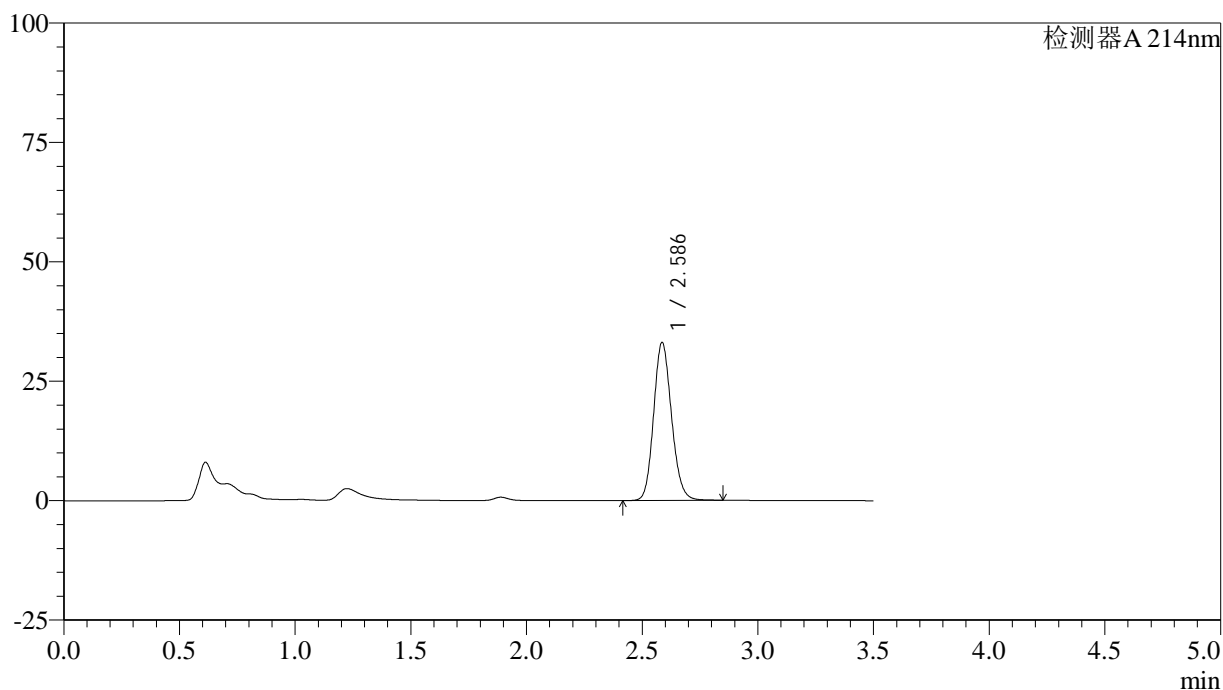
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	191790	100.000	35545	5396	1.141	--
总计		191790	100.000	35545			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-300-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:20:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:52:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

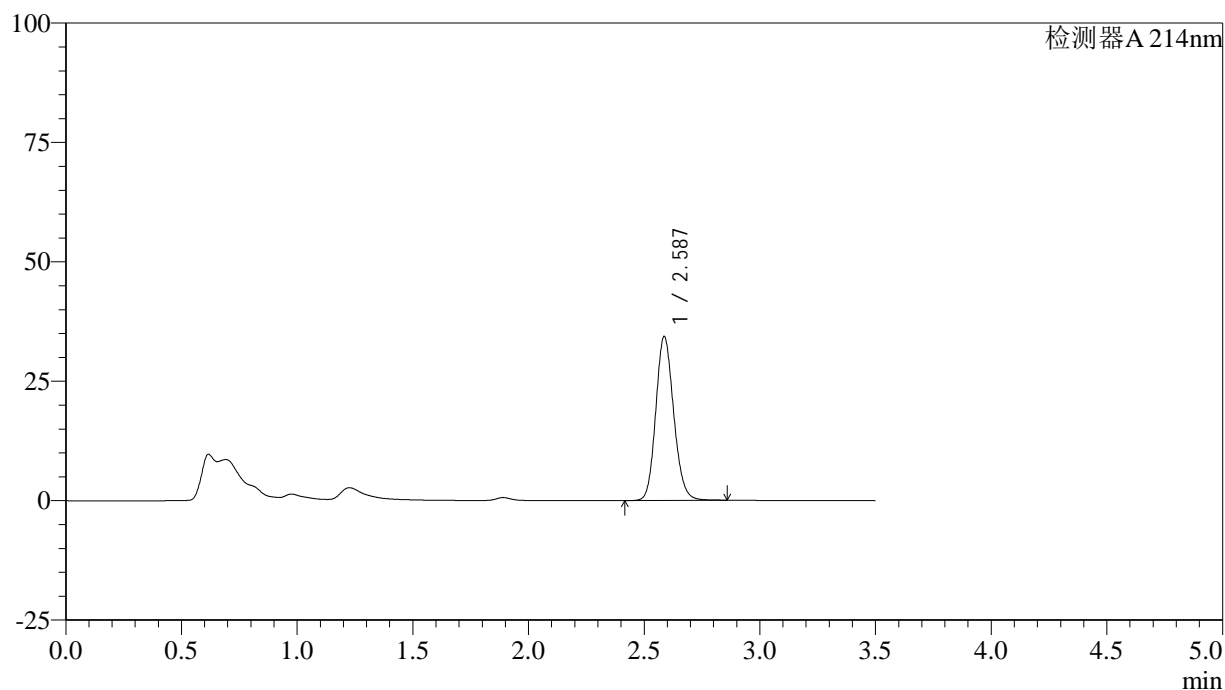
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	178257	100.000	33029	5398	1.139	--
总计		178257	100.000	33029			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-301-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:24:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:52:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

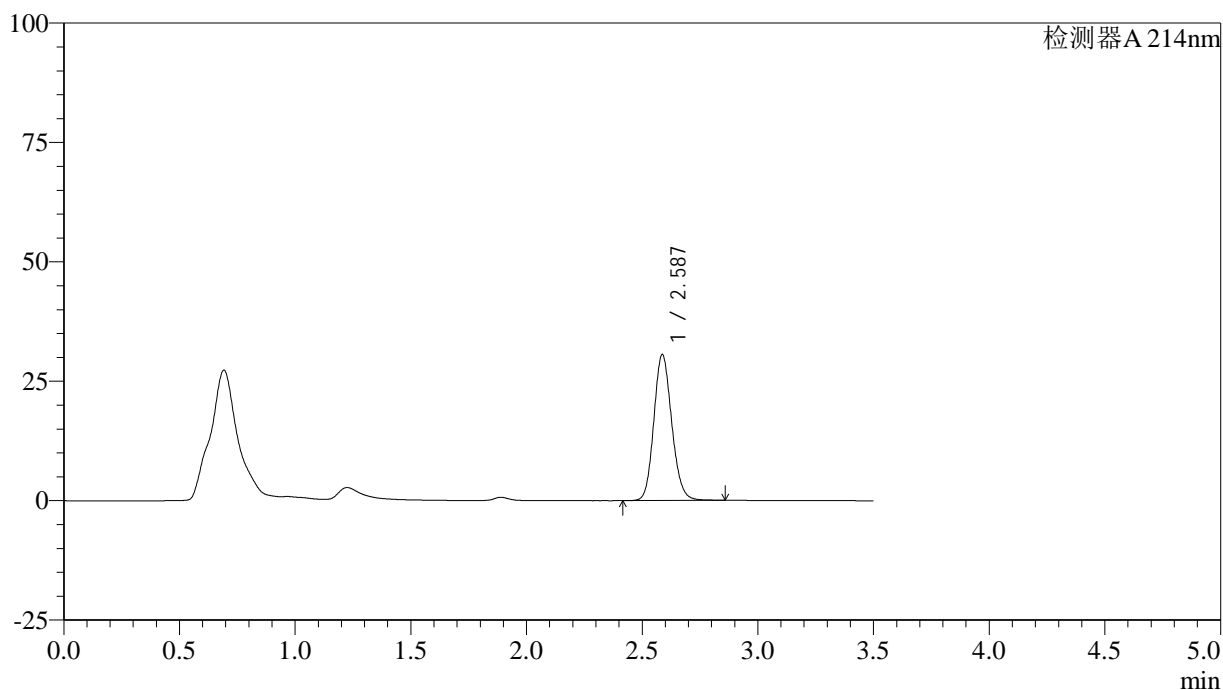
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	185180	100.000	34311	5389	1.140	--
总计		185180	100.000	34311			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-302-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 23:28:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:52:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	164916	100.000	30545	5383	1.138	--
总计		164916	100.000	30545			



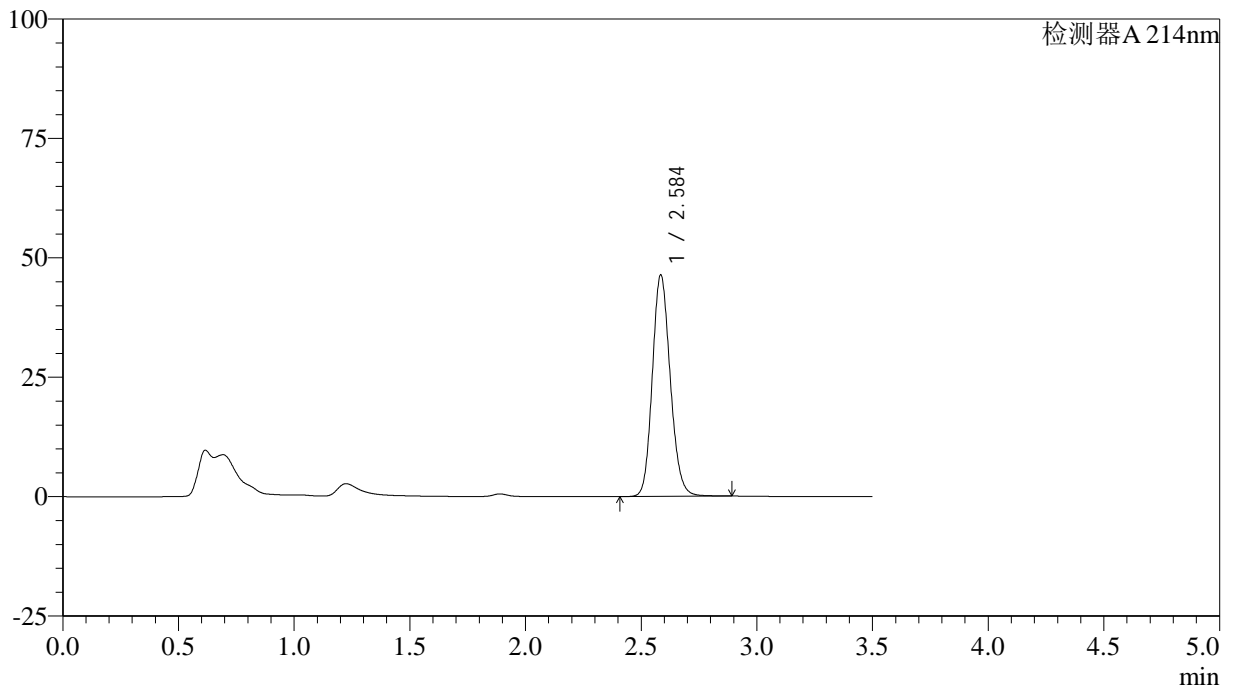
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-303-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:32:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/20 08:52:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

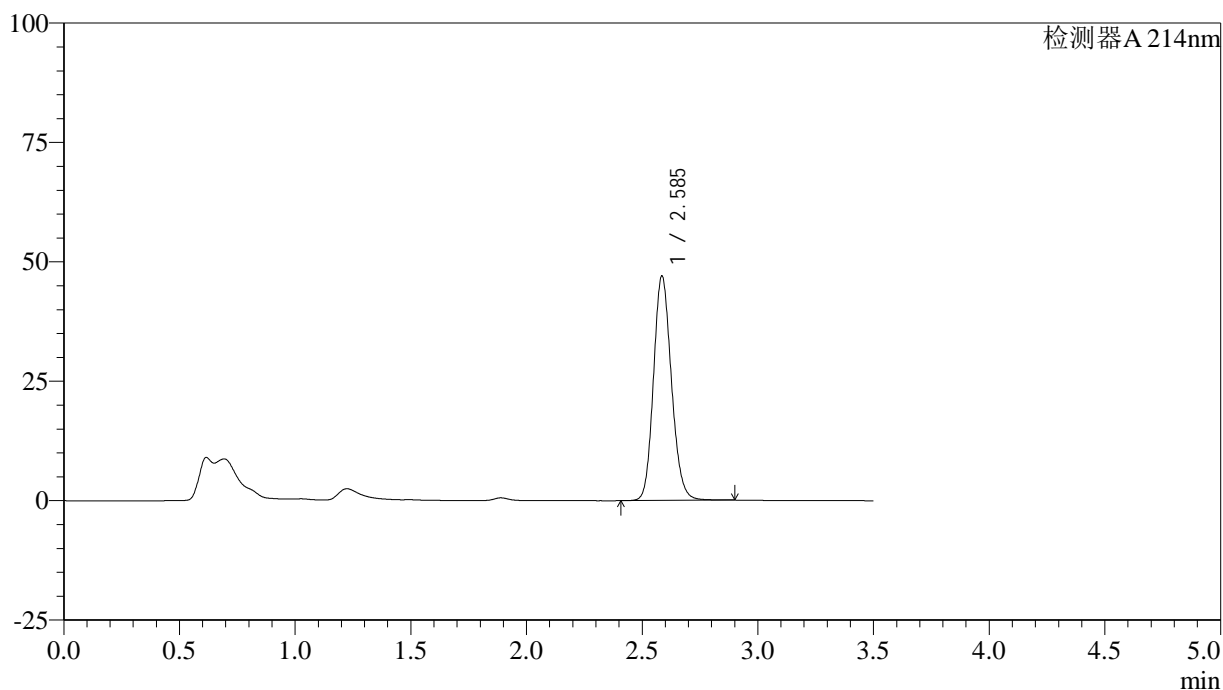
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	250256	100.000	46117	5383	1.148	--
总计		250256	100.000	46117			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-304-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 23:36:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:53:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

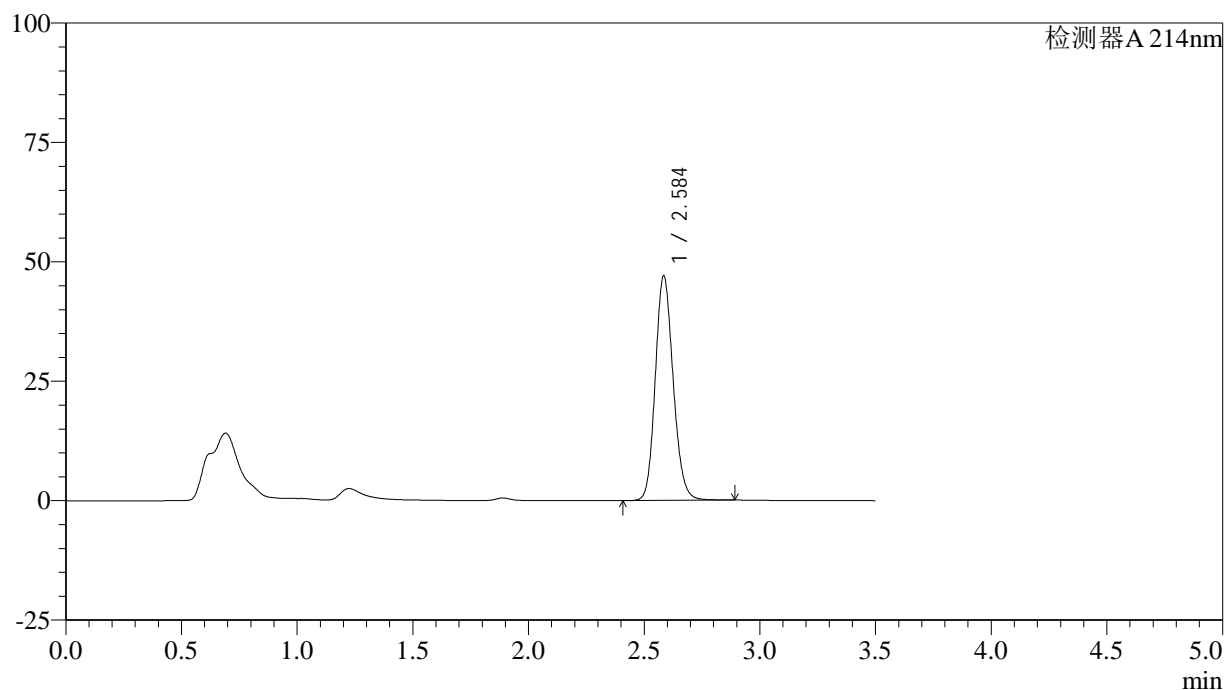
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	253974	100.000	46824	5370	1.147	--
总计		253974	100.000	46824			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-305-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:40:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:53:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

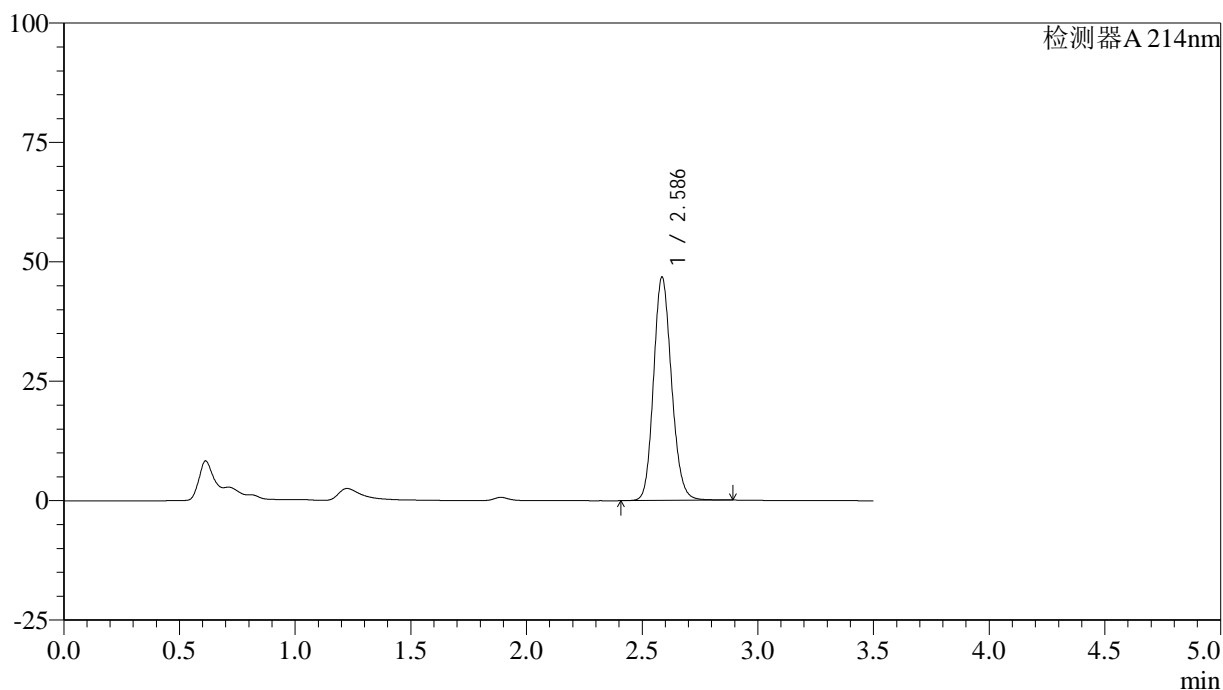
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	253502	100.000	46717	5388	1.147	--
总计		253502	100.000	46717			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-306-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 23:44:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:53:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

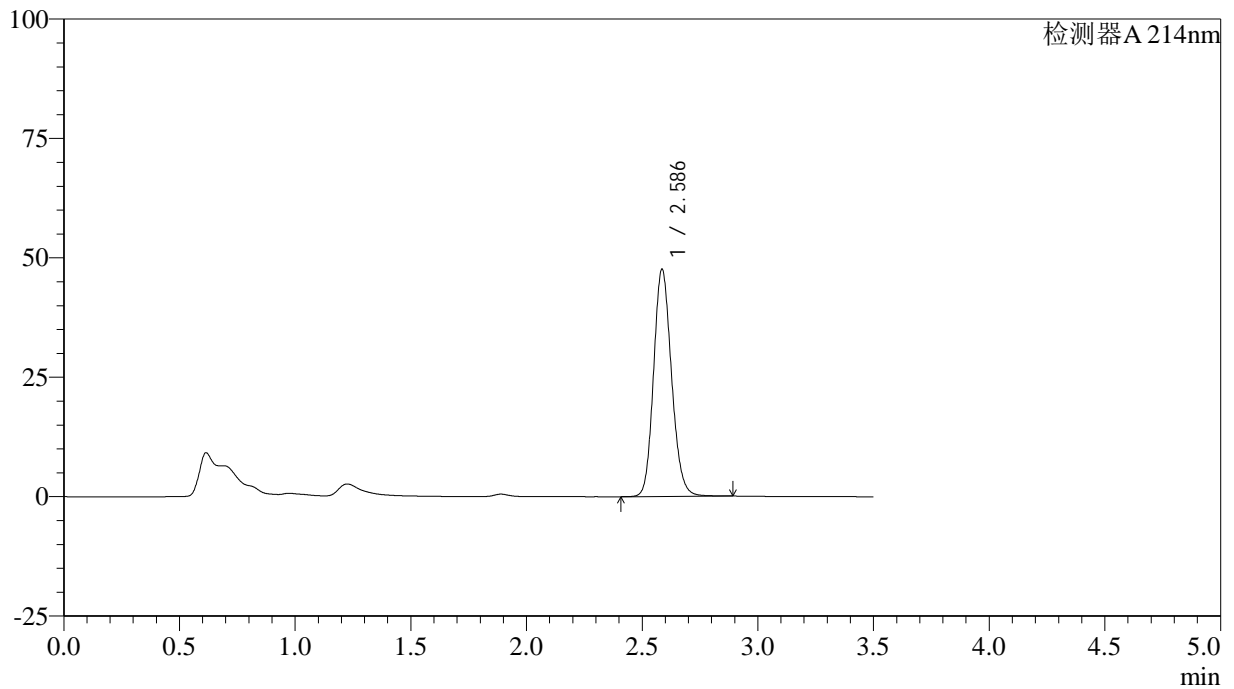
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	253042	100.000	46643	5355	1.147	--
总计		253042	100.000	46643			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-307-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:48:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:53:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

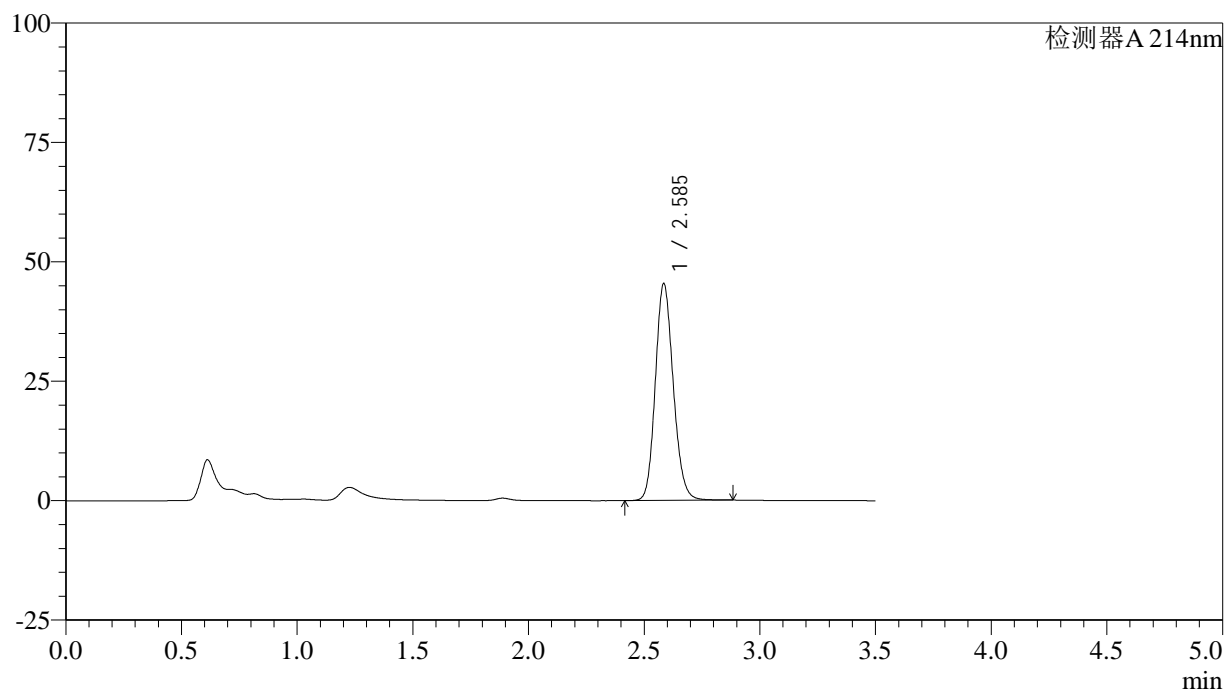
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	257274	100.000	47456	5364	1.148	--
总计		257274	100.000	47456			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-308-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 23:51:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:53:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

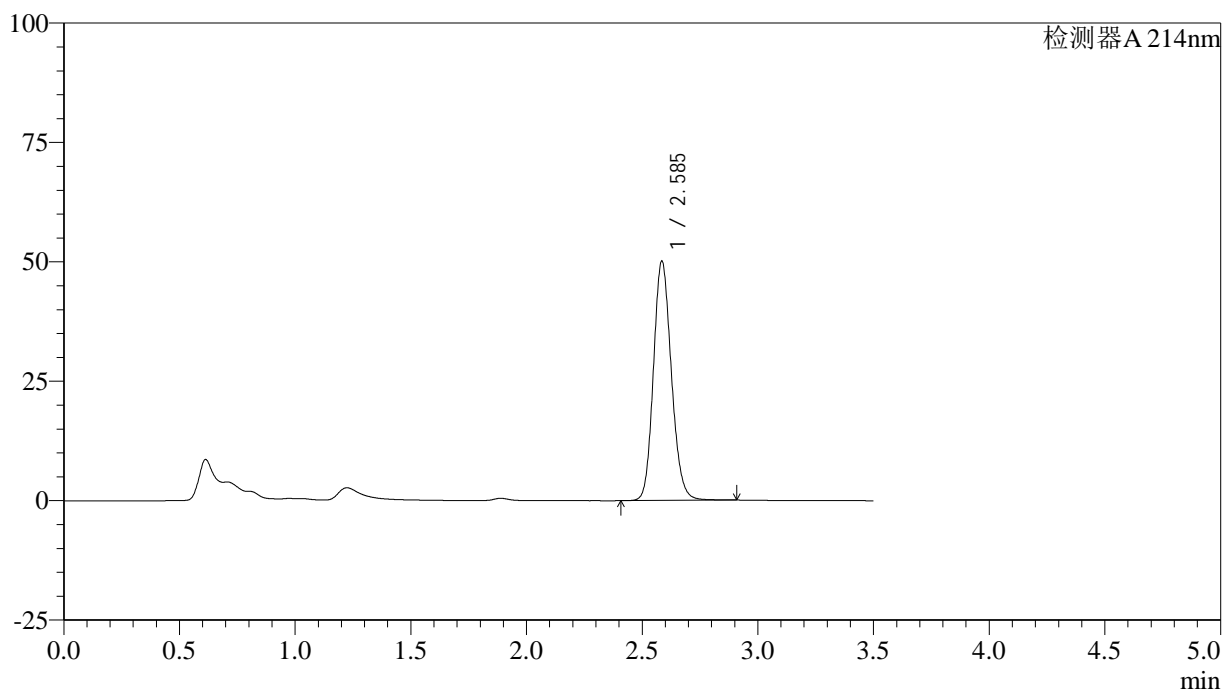
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	245179	100.000	45152	5366	1.147	--
总计		245179	100.000	45152			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-309-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 23:55:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:53:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

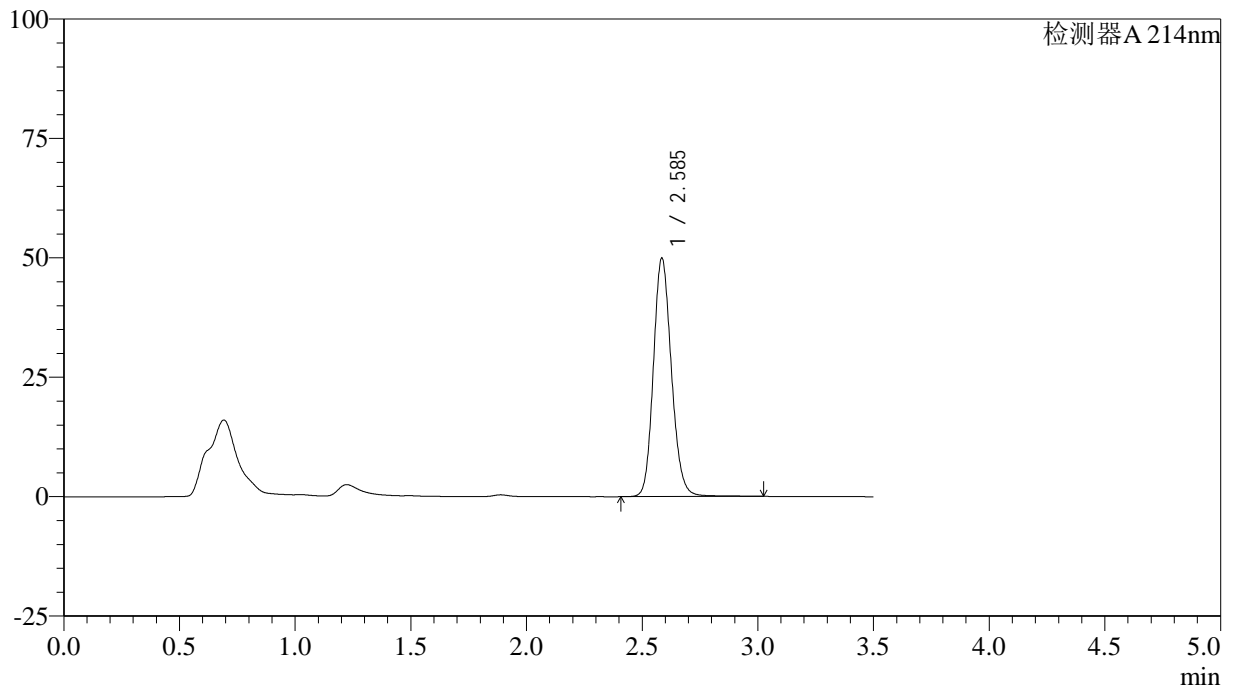
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	270952	100.000	49890	5367	1.149	--
总计		270952	100.000	49890			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-310-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:59:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:53:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

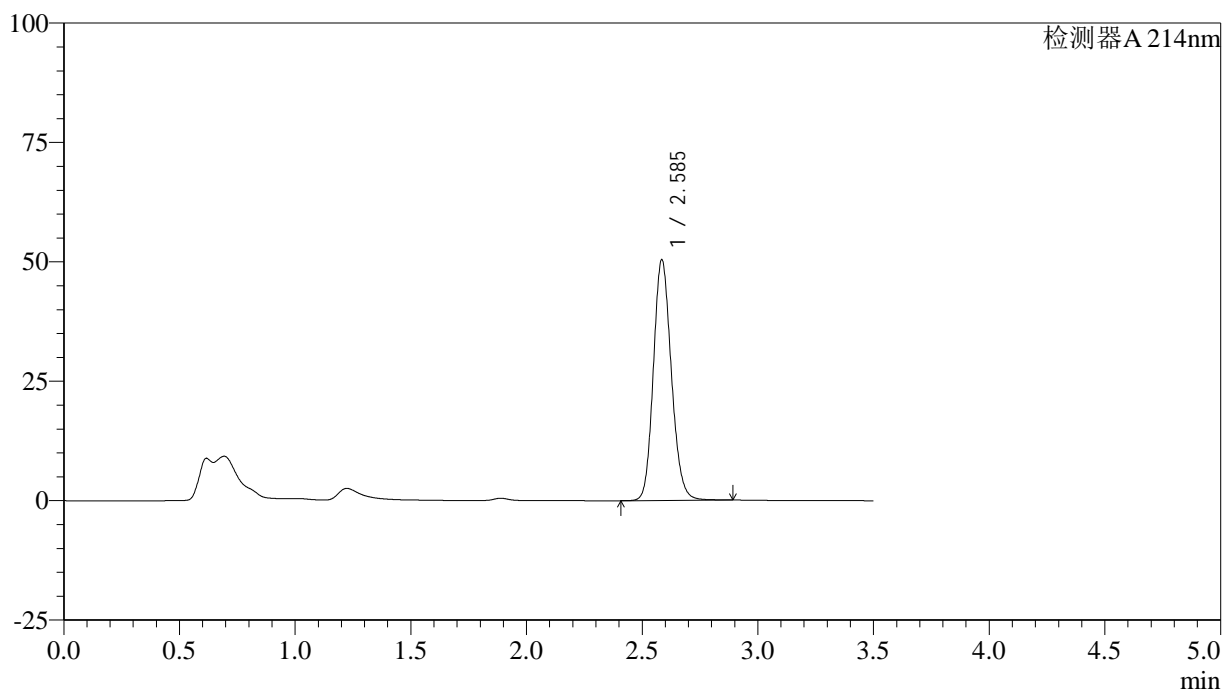
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	271397	100.000	49701	5357	1.151	--
总计		271397	100.000	49701			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-311-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/20 00:03:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:53:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

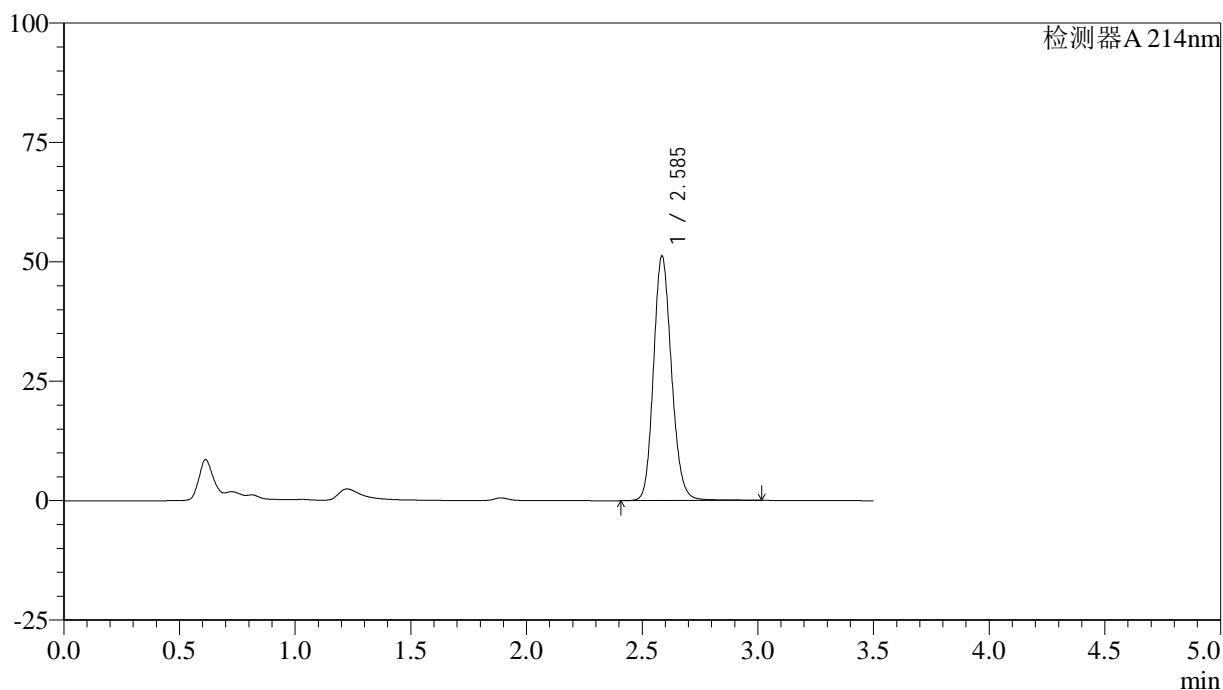
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	272628	100.000	50149	5355	1.149	--
总计		272628	100.000	50149			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-312-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 00:07:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:53:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

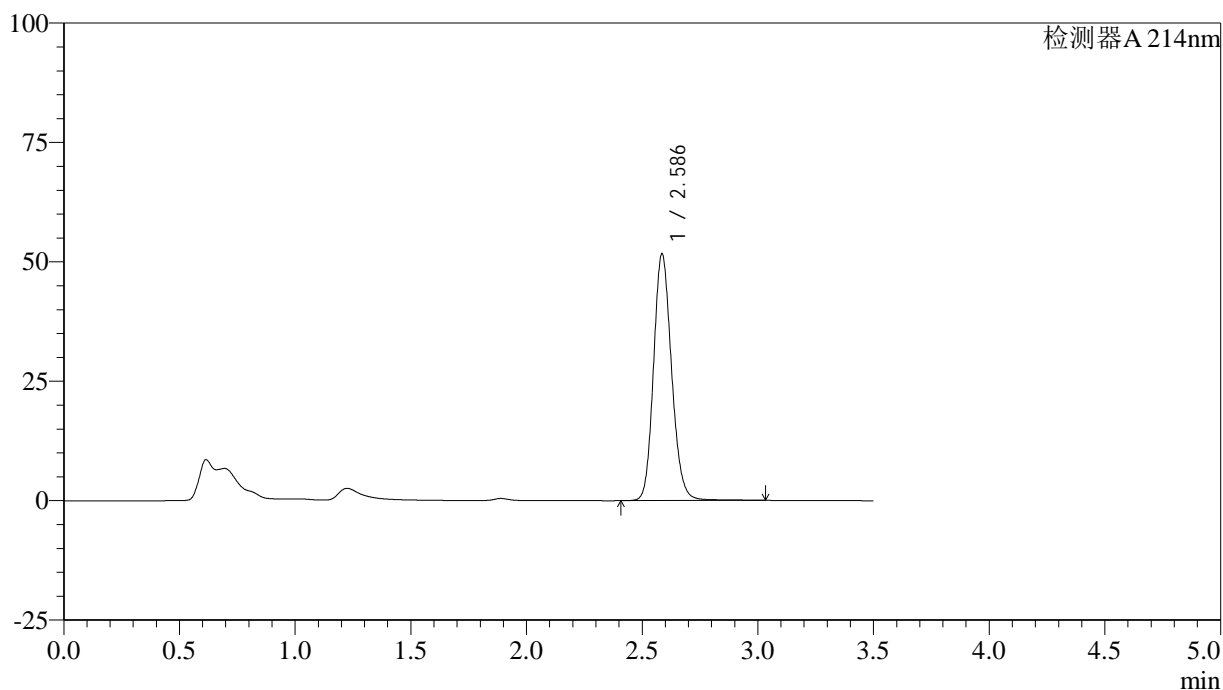
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	278027	100.000	51014	5362	1.152	--
总计		278027	100.000	51014			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-313-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/20 00:11:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:53:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

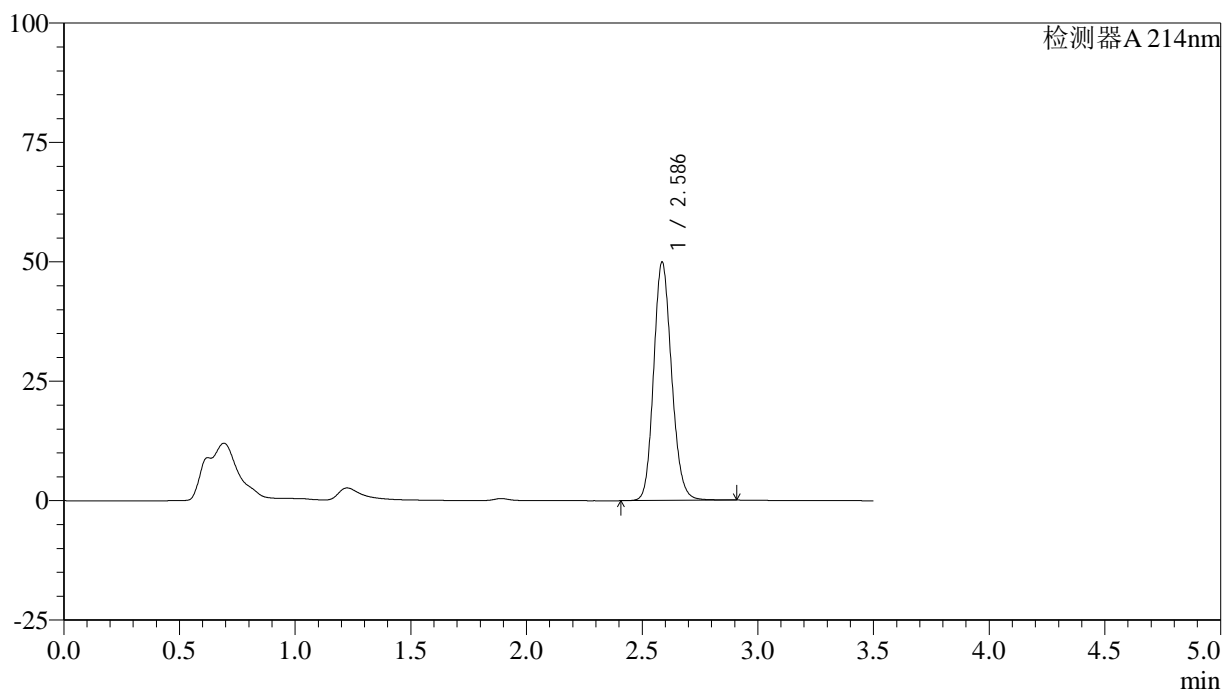
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	280953	100.000	51514	5355	1.152	--
总计		280953	100.000	51514			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-314-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/20 00:15:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:53:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

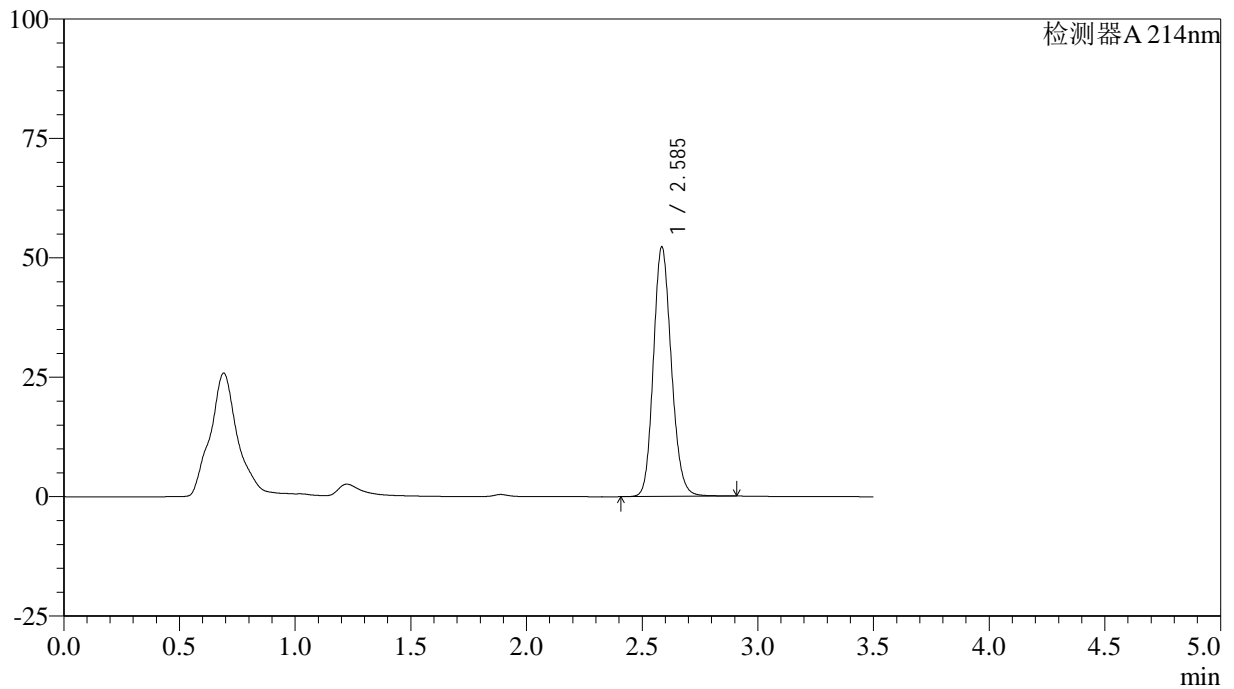
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	269787	100.000	49820	5373	1.149	--
总计		269787	100.000	49820			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-315-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 00:19:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:53:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

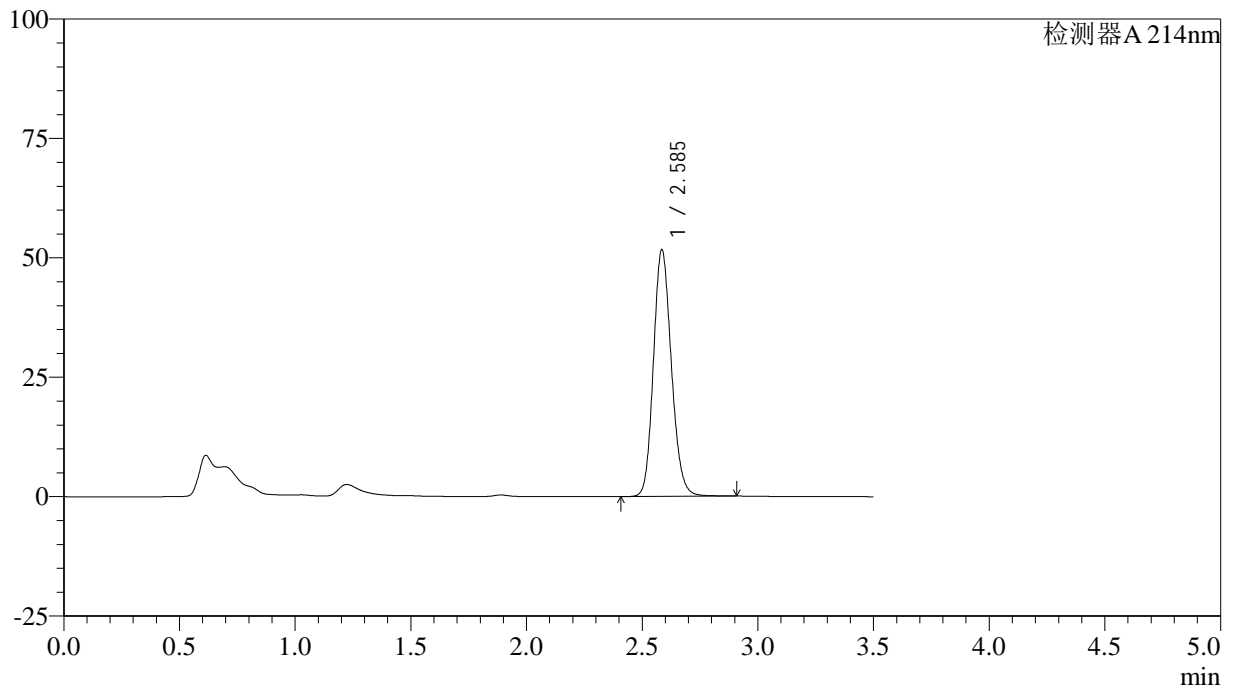
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	282251	100.000	51986	5374	1.151	--
总计		282251	100.000	51986			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-316-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/20 00:23:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:53:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

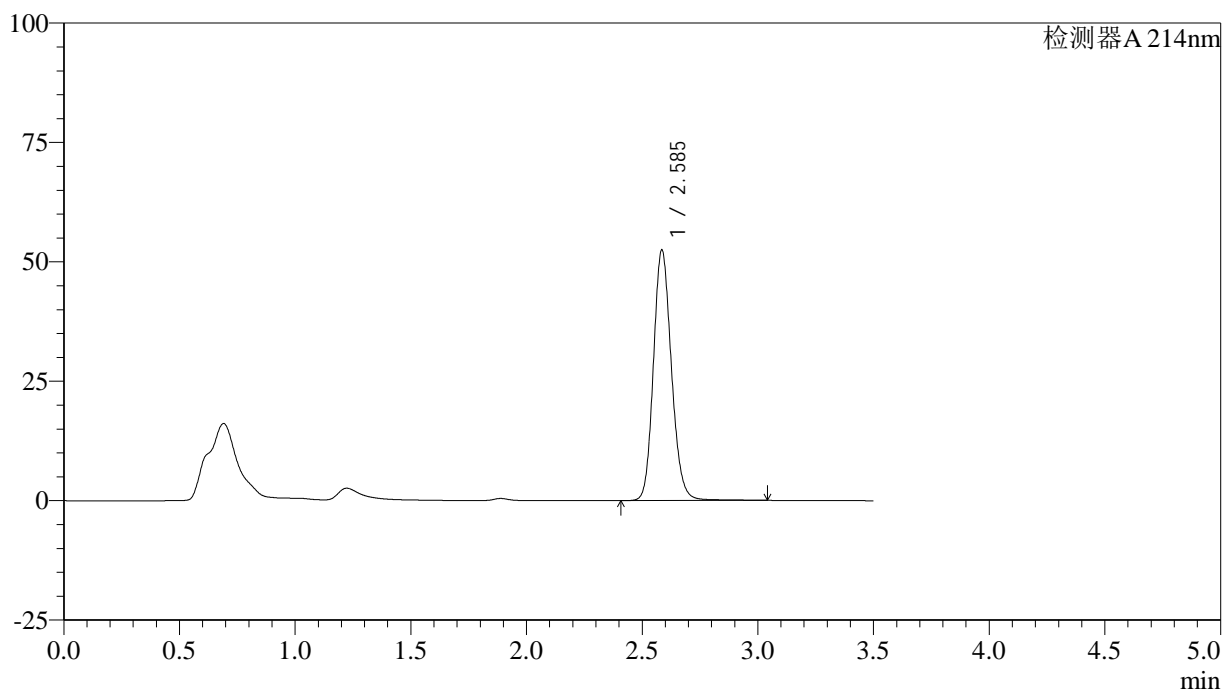
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	279264	100.000	51422	5367	1.150	--
总计		279264	100.000	51422			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-317-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/20 00:27:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:53:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

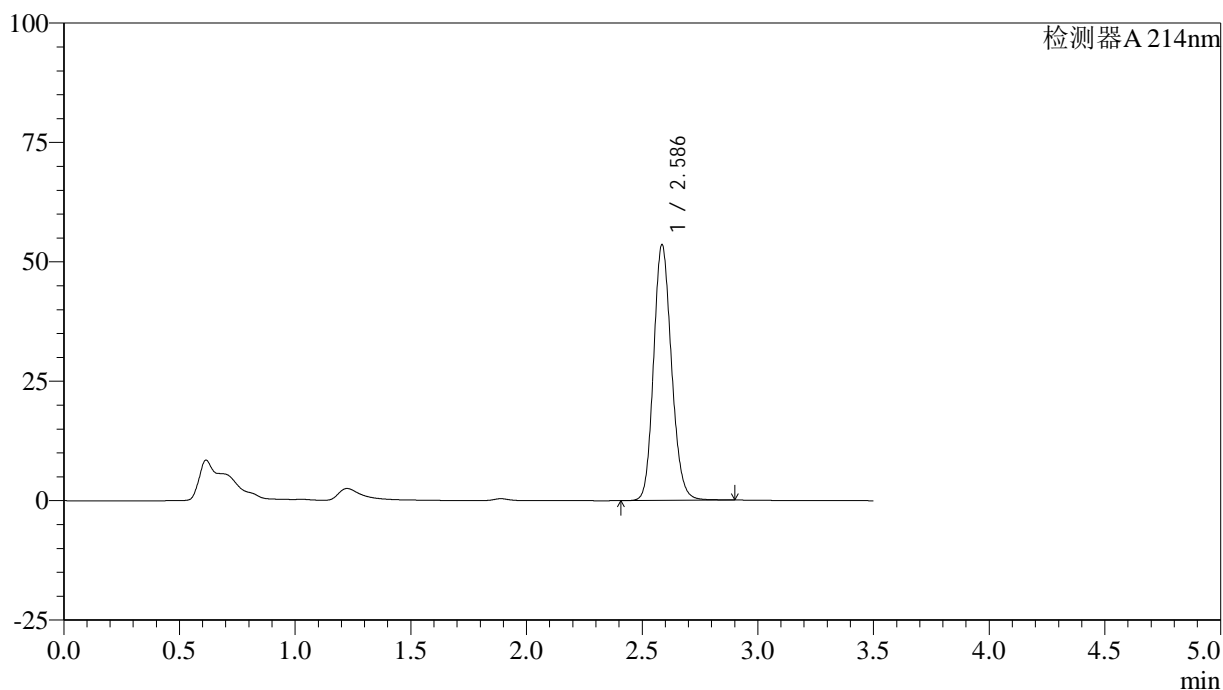
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	285098	100.000	52245	5374	1.153	--
总计		285098	100.000	52245			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-318-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/20 00:31:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:53:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

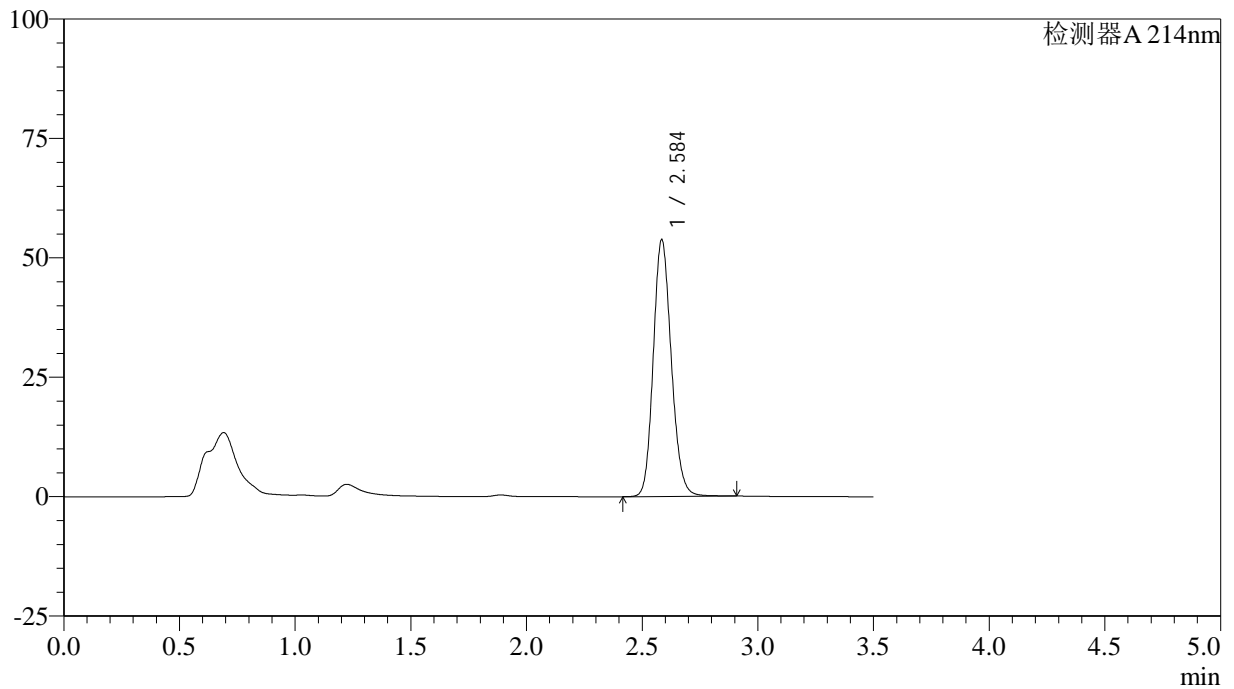
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	288961	100.000	53381	5385	1.151	--
总计		288961	100.000	53381			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-319-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 00:35:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:53:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

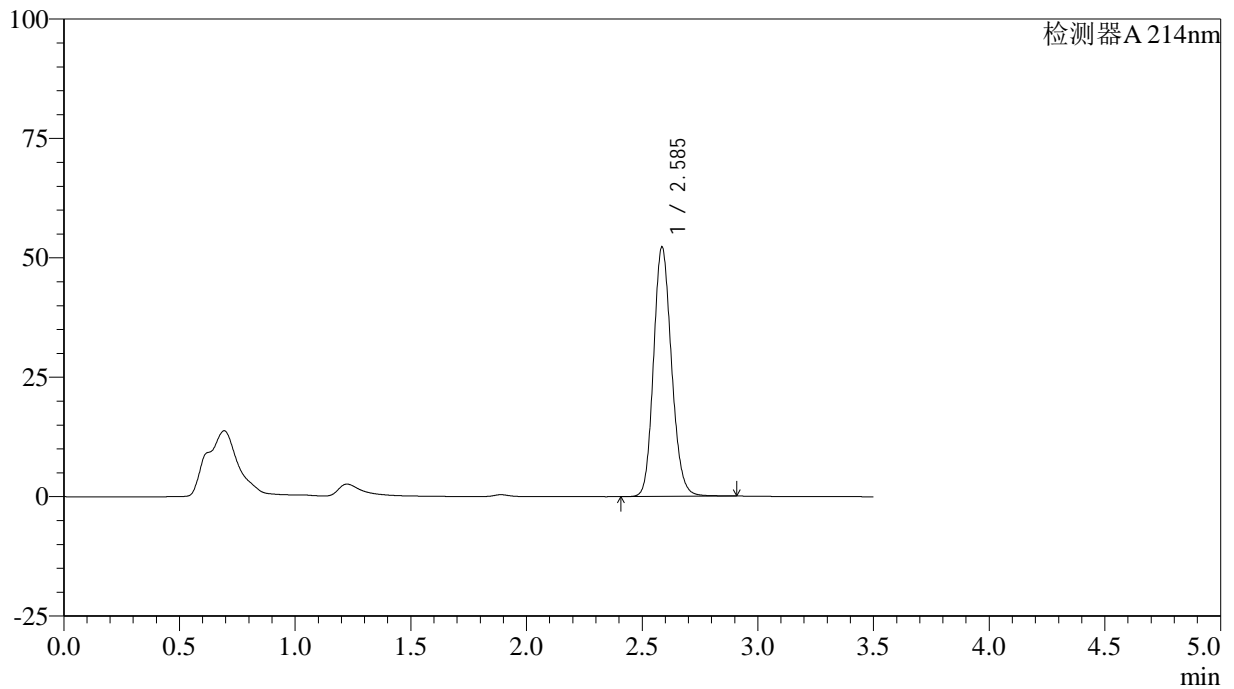
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	291559	100.000	53444	5328	1.151	--
总计		291559	100.000	53444			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-320-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 00:39:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:53:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

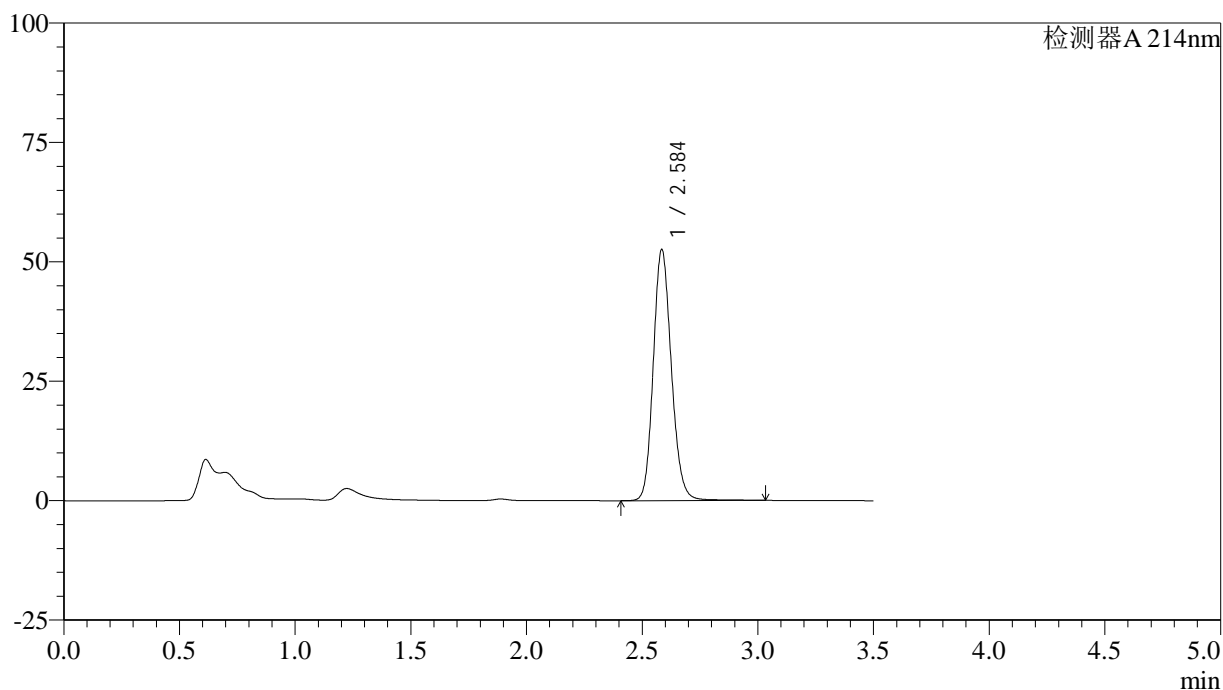
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	283027	100.000	52060	5339	1.149	--
总计		283027	100.000	52060			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-321-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 00:42:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:53:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

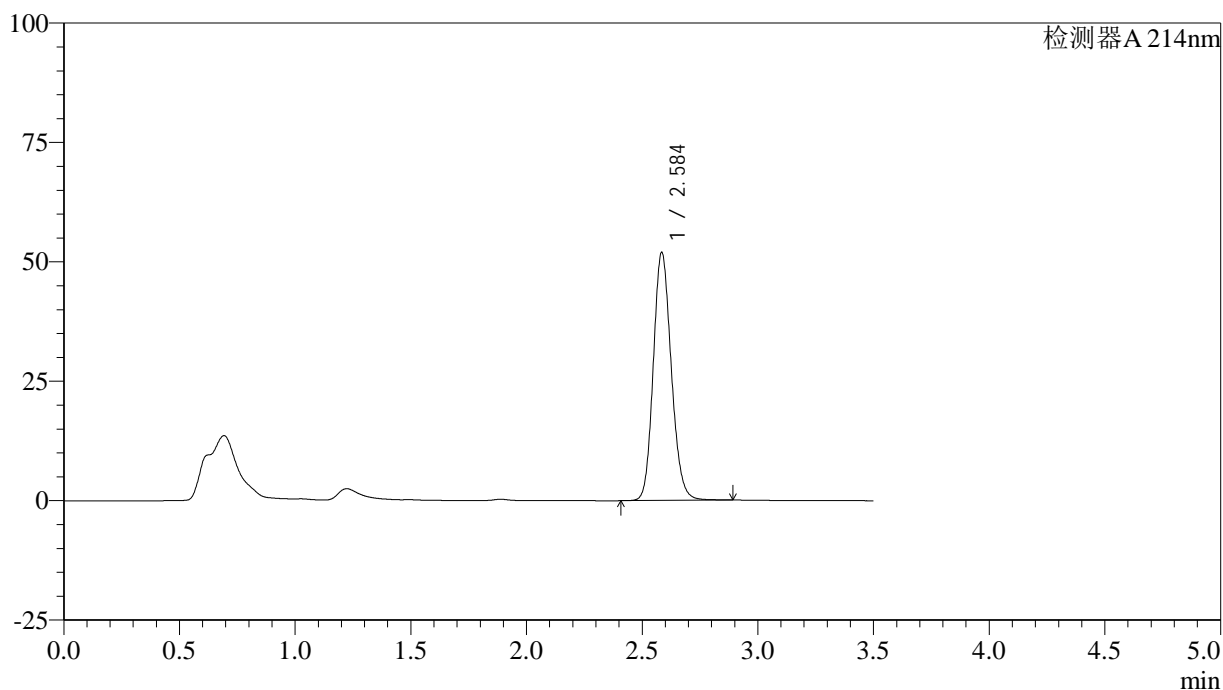
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	286495	100.000	52281	5330	1.152	--
总计		286495	100.000	52281			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-322-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/20 00:46:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:53:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

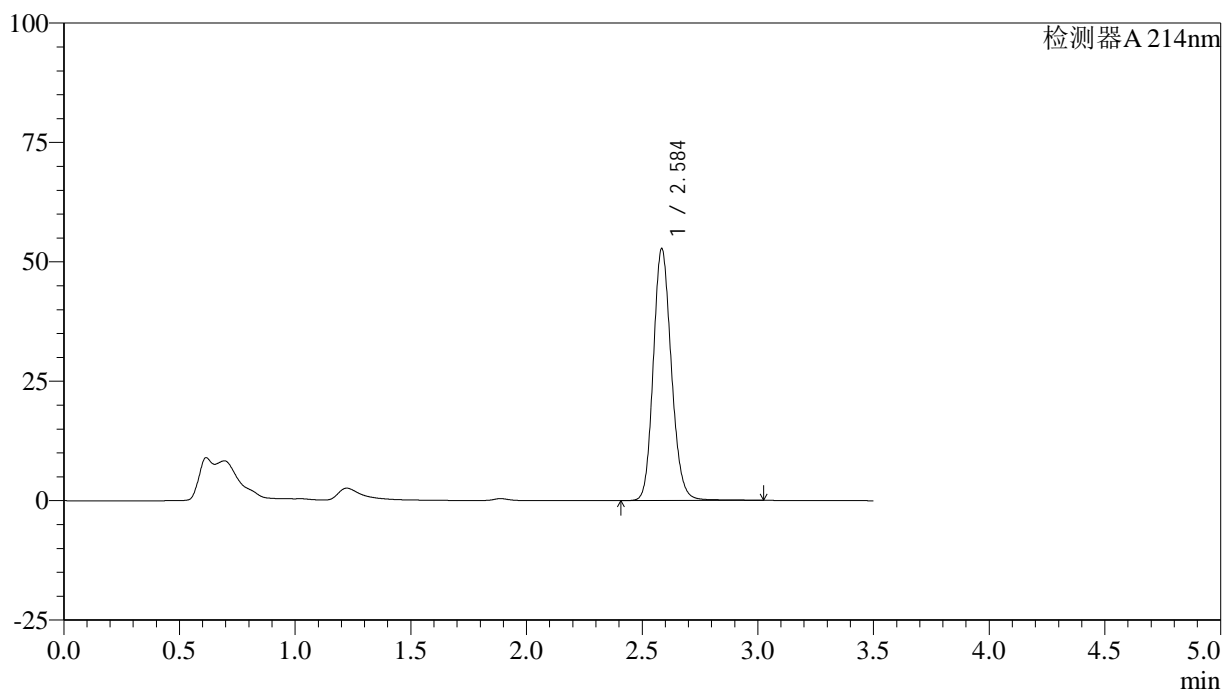
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	281341	100.000	51635	5336	1.150	--
总计		281341	100.000	51635			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-323-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 00:50:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:53:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

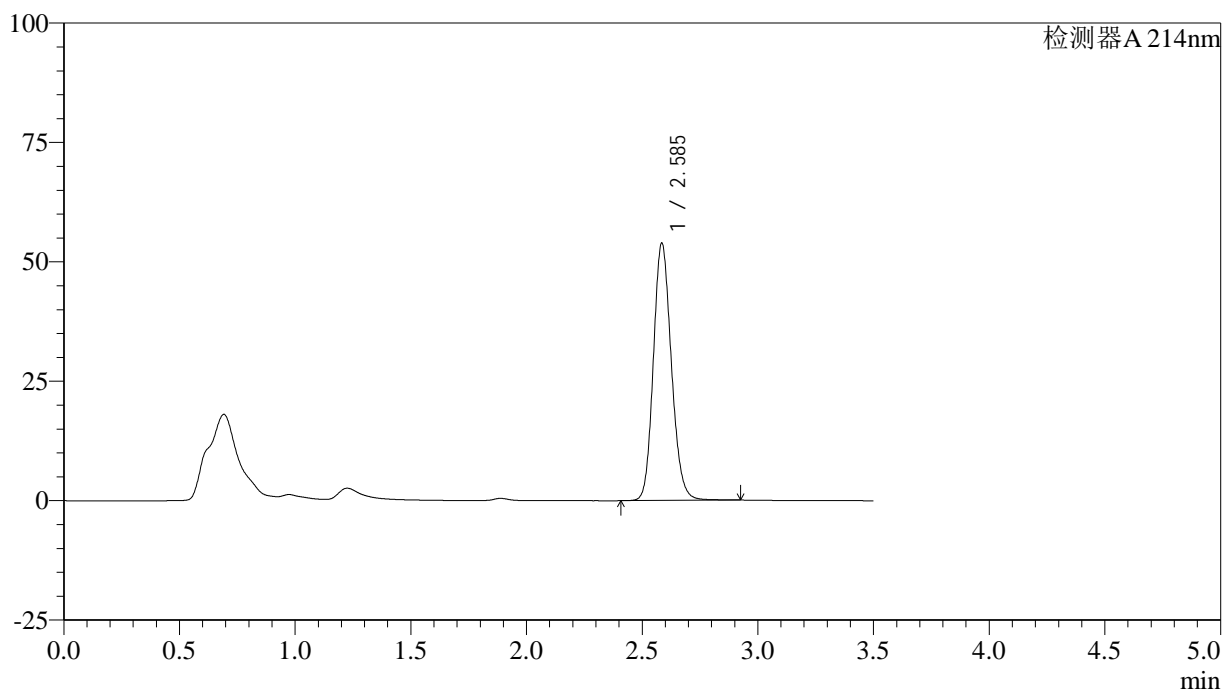
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	287434	100.000	52452	5329	1.153	--
总计		287434	100.000	52452			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-324-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/20 00:54:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:53:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

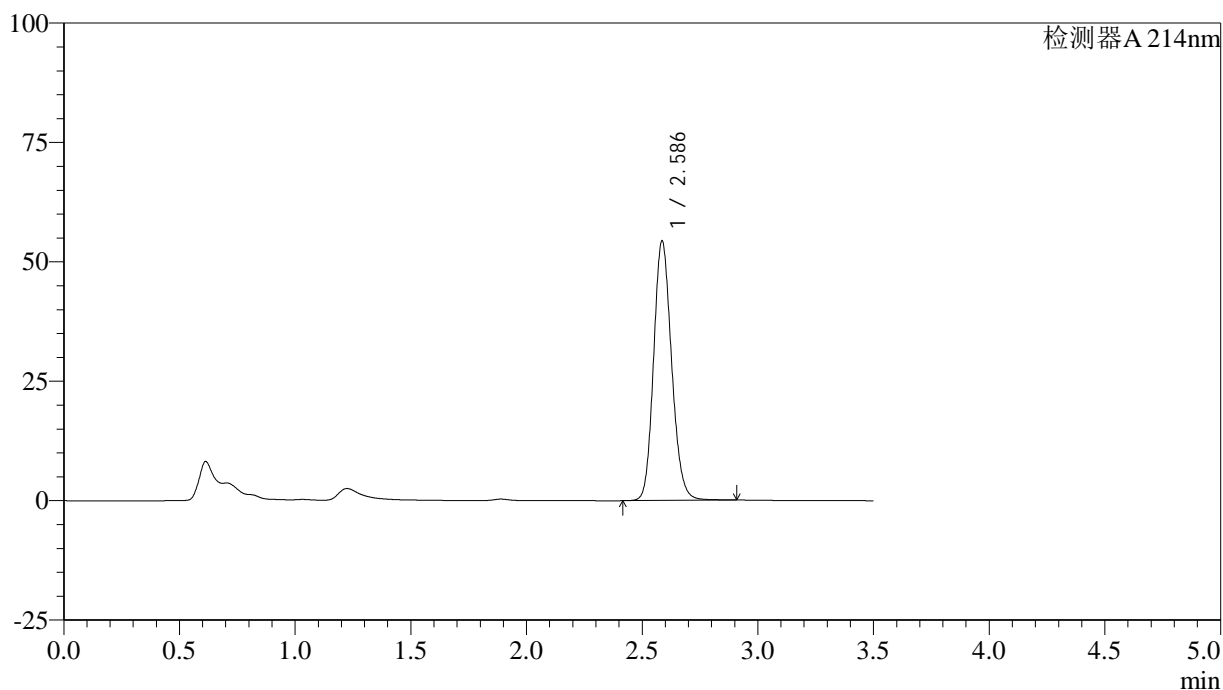
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	292064	100.000	53607	5341	1.151	--
总计		292064	100.000	53607			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-325-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/20 00:58:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:53:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

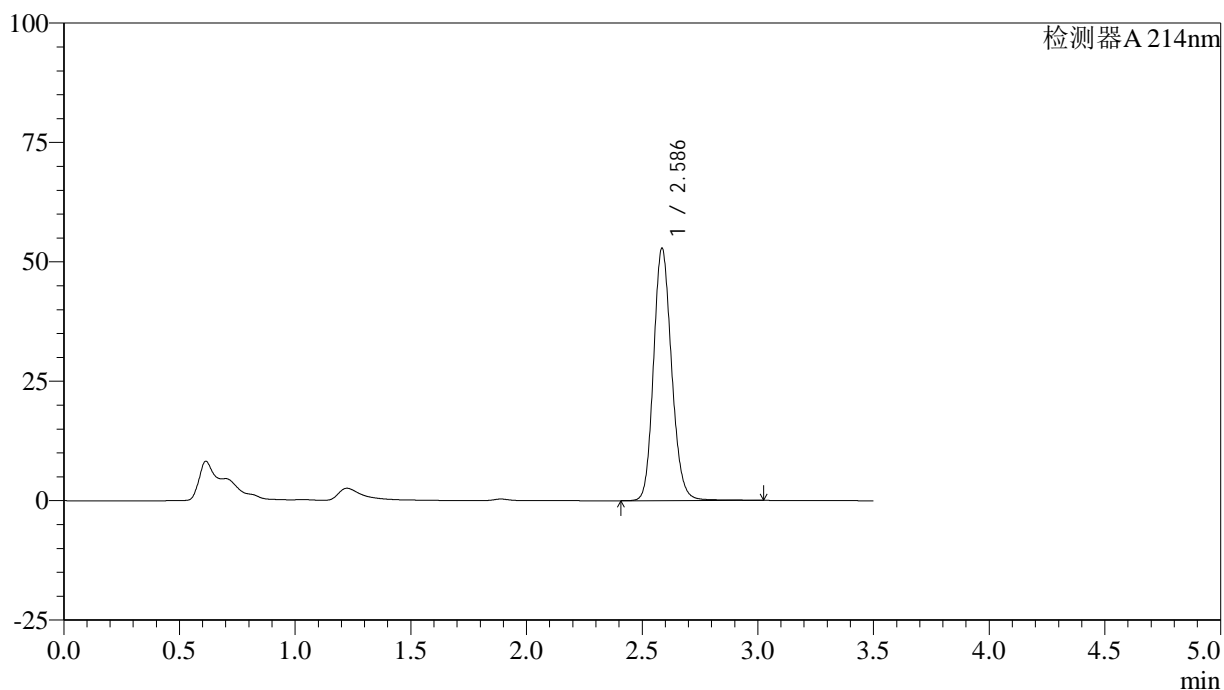
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	294525	100.000	54194	5330	1.151	--
总计		294525	100.000	54194			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-326-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/20 01:02:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:53:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

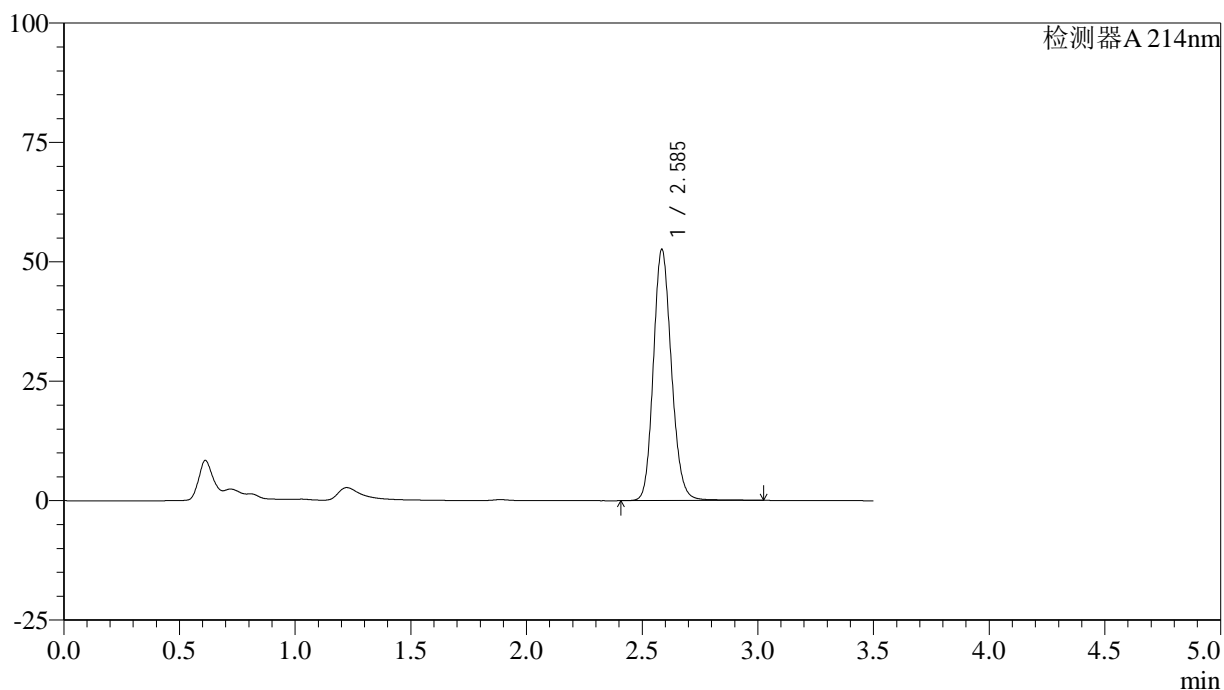
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	287764	100.000	52682	5335	1.152	--
总计		287764	100.000	52682			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-327-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/20 01:06:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:53:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

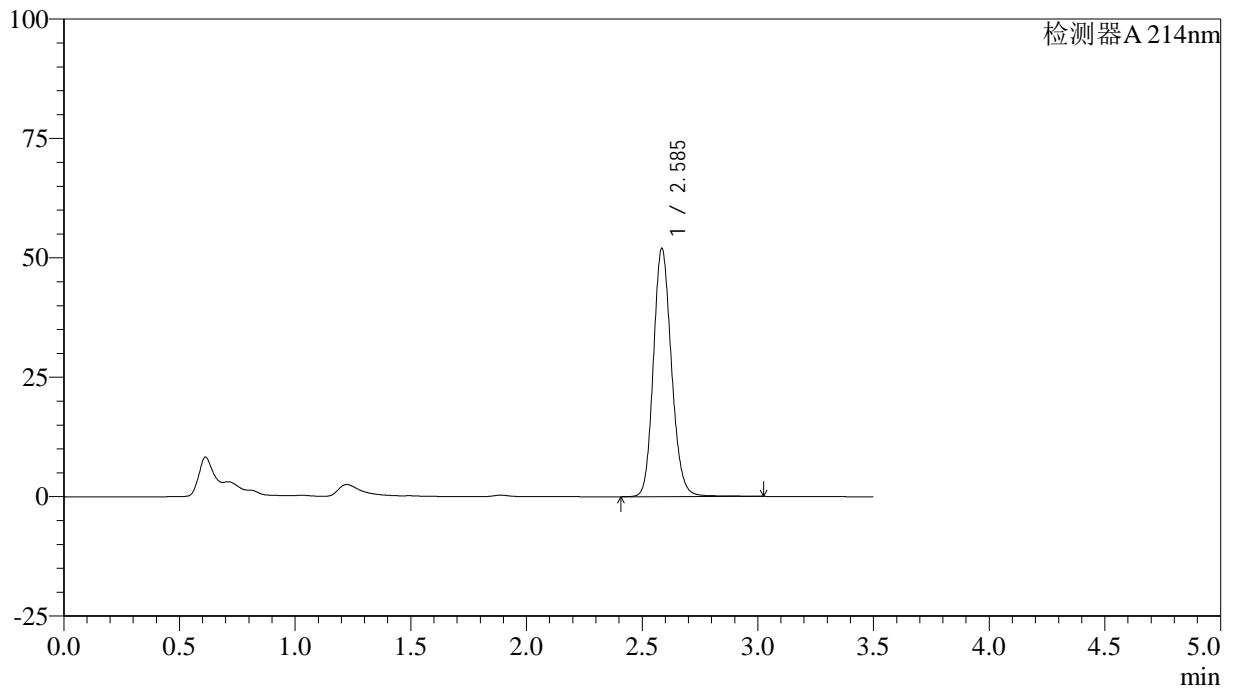
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	286501	100.000	52363	5332	1.152	--
总计		286501	100.000	52363			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-328-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 01:10:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:53:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

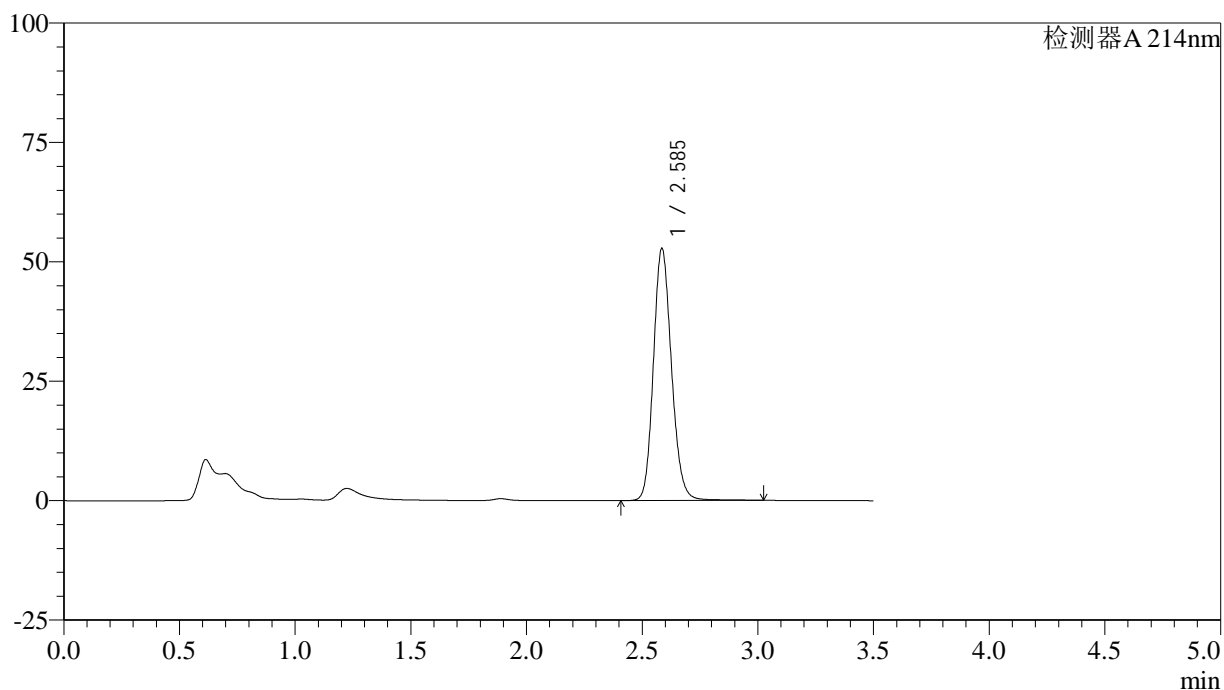
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	283072	100.000	51745	5333	1.152	--
总计		283072	100.000	51745			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-329-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/20 01:14:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:53:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

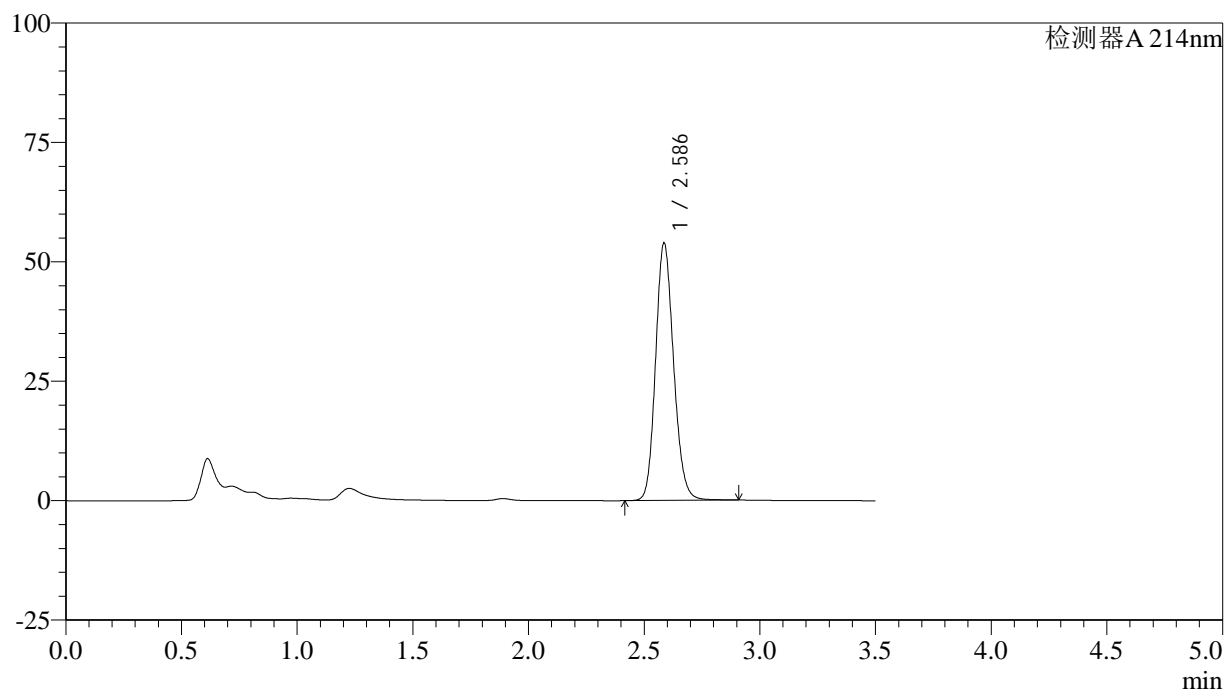
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	287673	100.000	52590	5330	1.152	--
总计		287673	100.000	52590			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-330-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 01:18:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:54:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

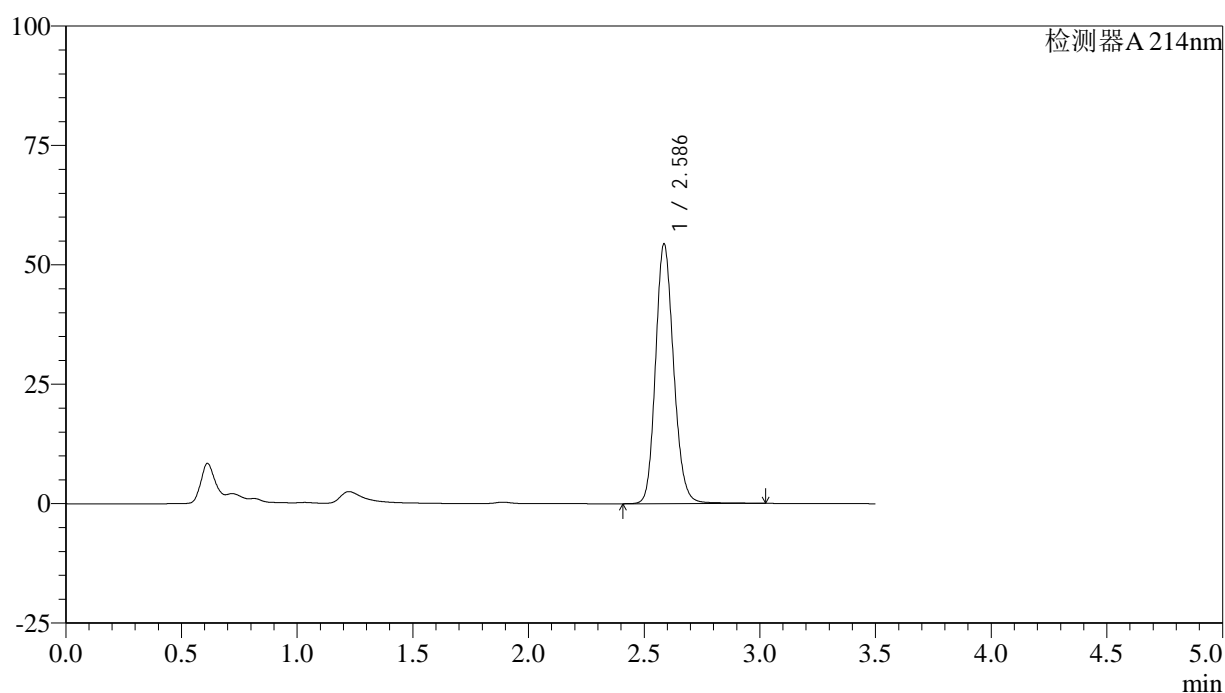
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	292274	100.000	53777	5332	1.150	--
总计		292274	100.000	53777			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-331-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 01:22:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:54:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

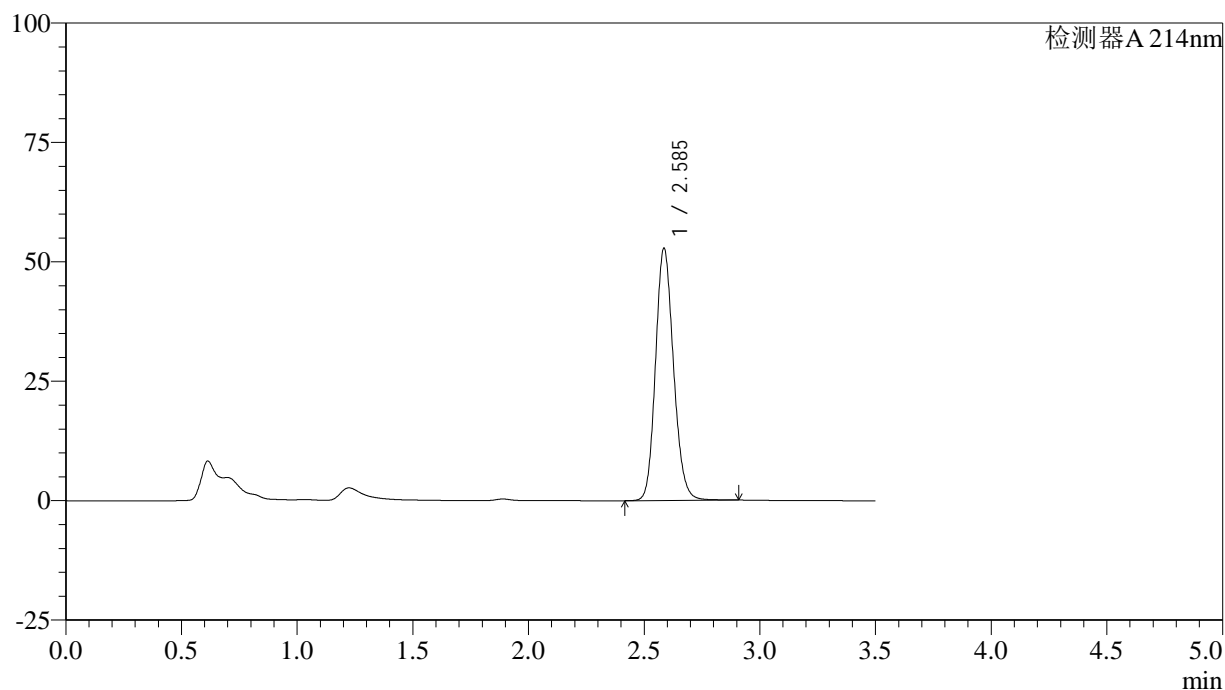
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	296312	100.000	54235	5323	1.153	--
总计		296312	100.000	54235			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-332-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 01:26:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:54:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	285969	100.000	52652	5349	1.150	--
总计		285969	100.000	52652			



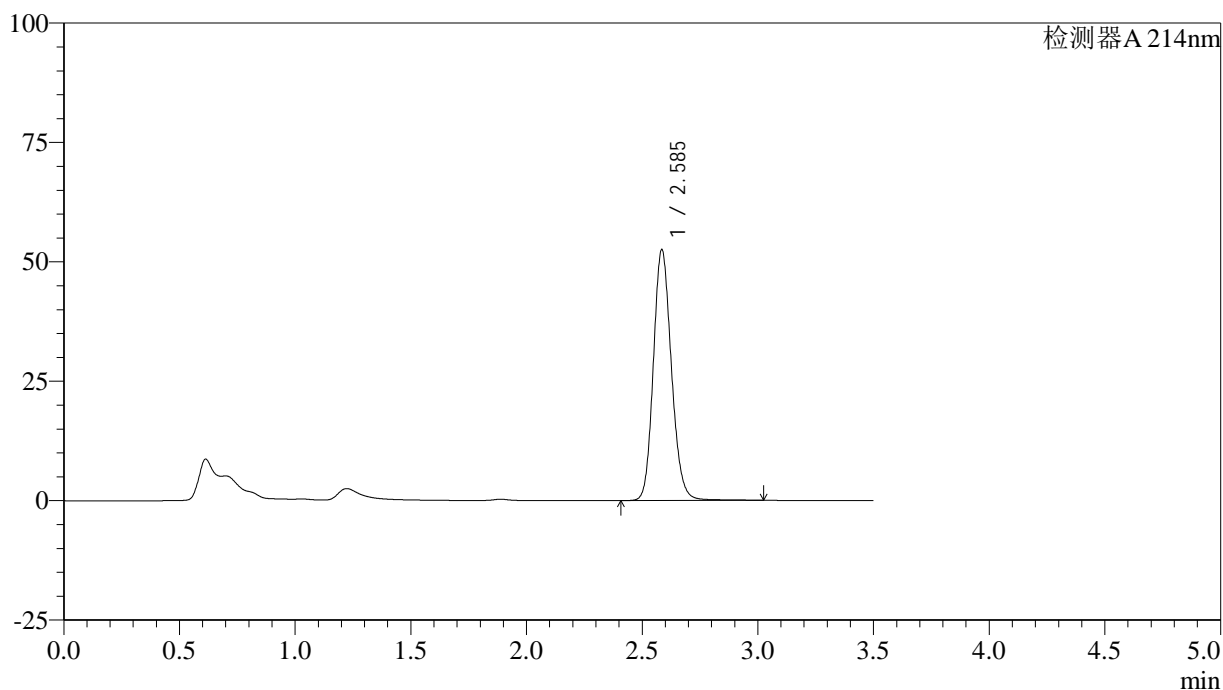
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-333-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 01:30:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/20 08:54:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

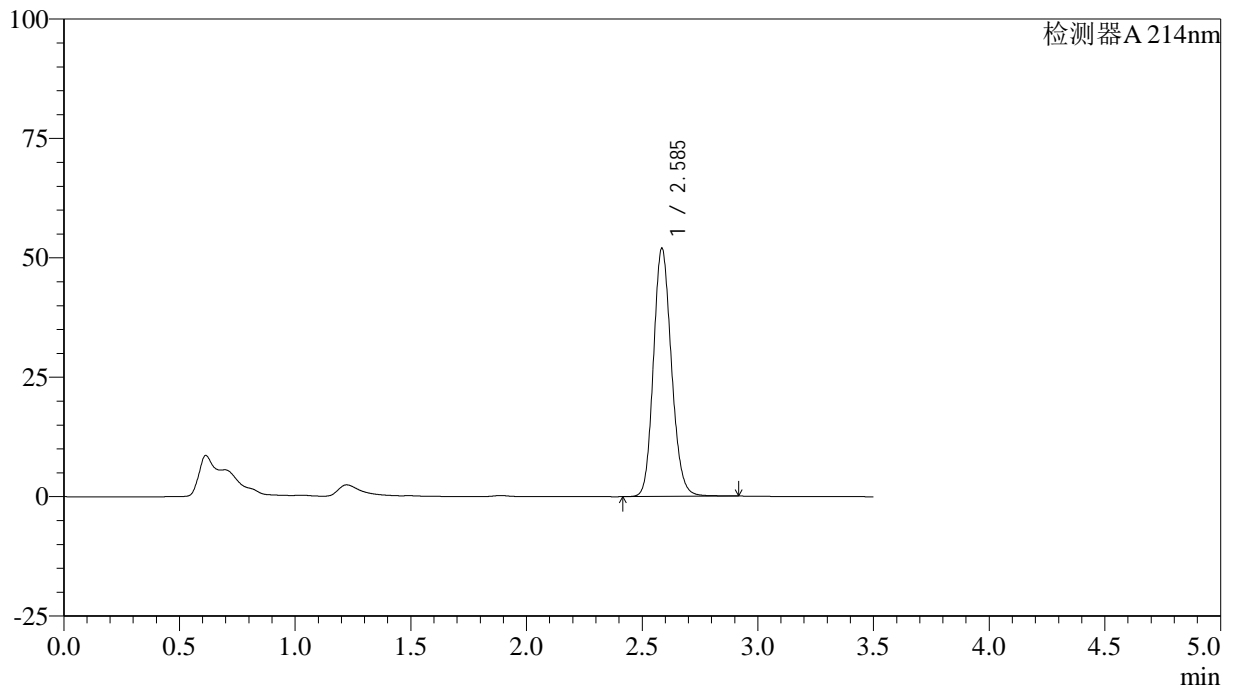
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	286213	100.000	52272	5329	1.152	--
总计		286213	100.000	52272			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-334-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 01:34:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:54:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

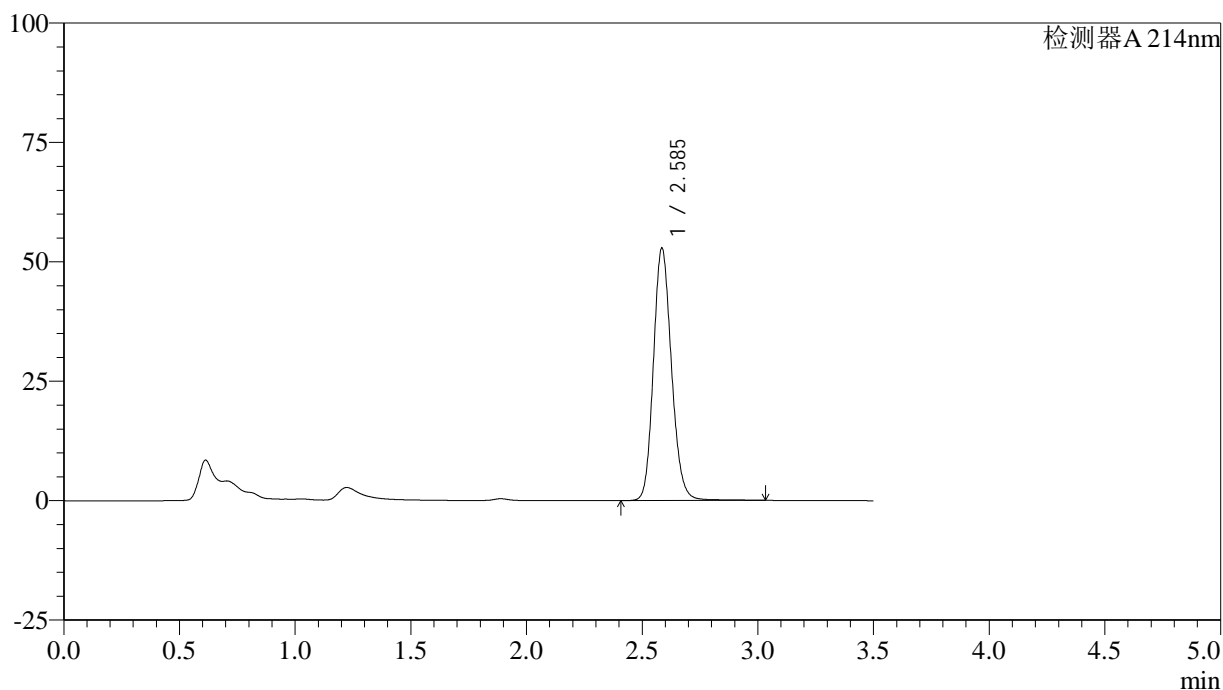
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	281733	100.000	51744	5336	1.150	--
总计		281733	100.000	51744			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-335-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 01:37:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:54:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

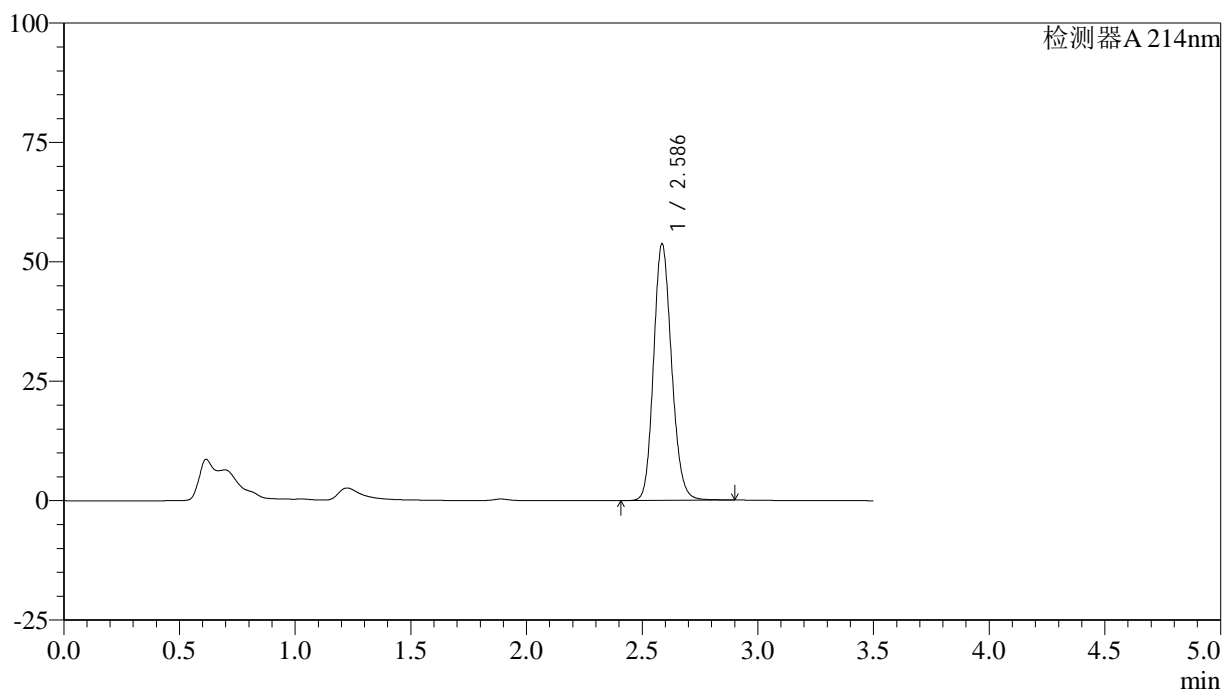
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	288108	100.000	52643	5330	1.152	--
总计		288108	100.000	52643			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-336-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/20 01:41:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:54:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	291268	100.000	53616	5333	1.150	--
总计		291268	100.000	53616			



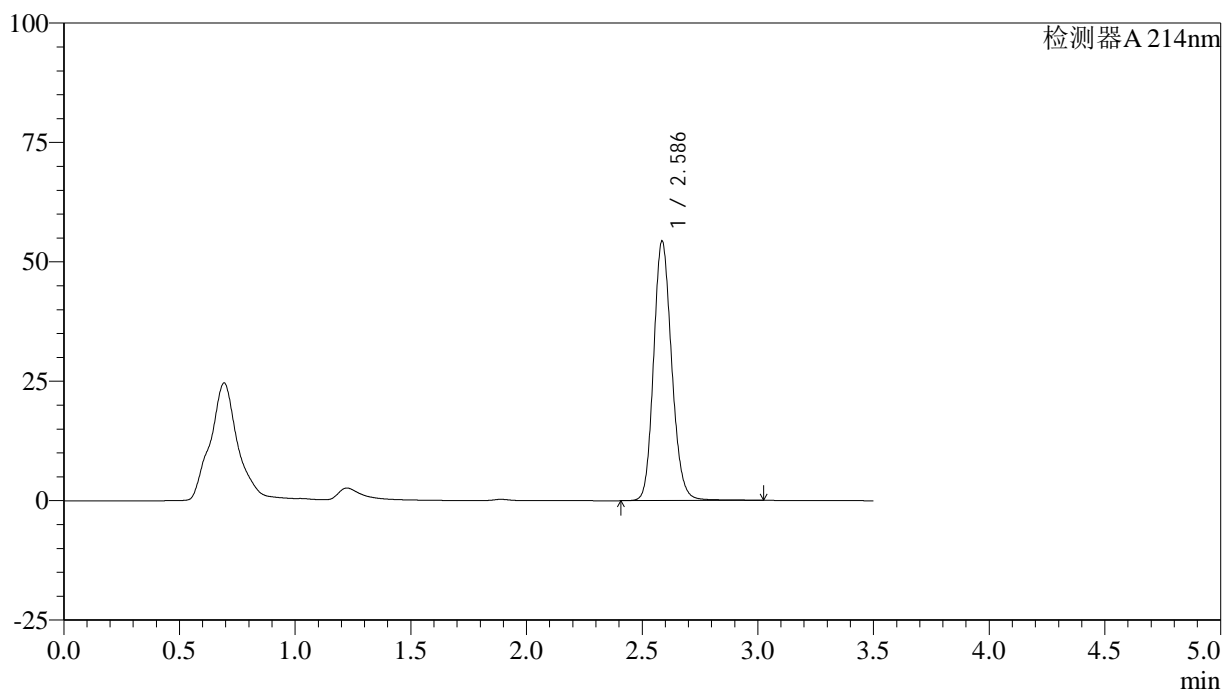
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-337-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 01:45:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/20 08:54:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

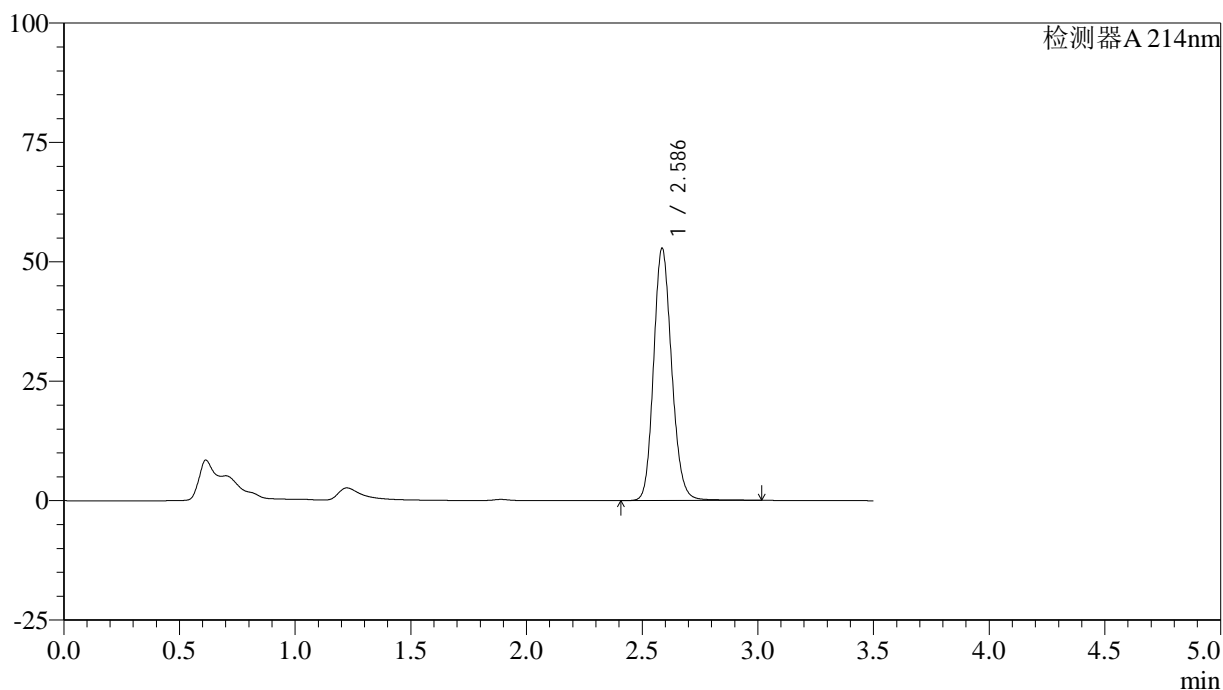
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	296167	100.000	54211	5322	1.153	--
总计		296167	100.000	54211			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-338-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/20 01:49:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:54:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

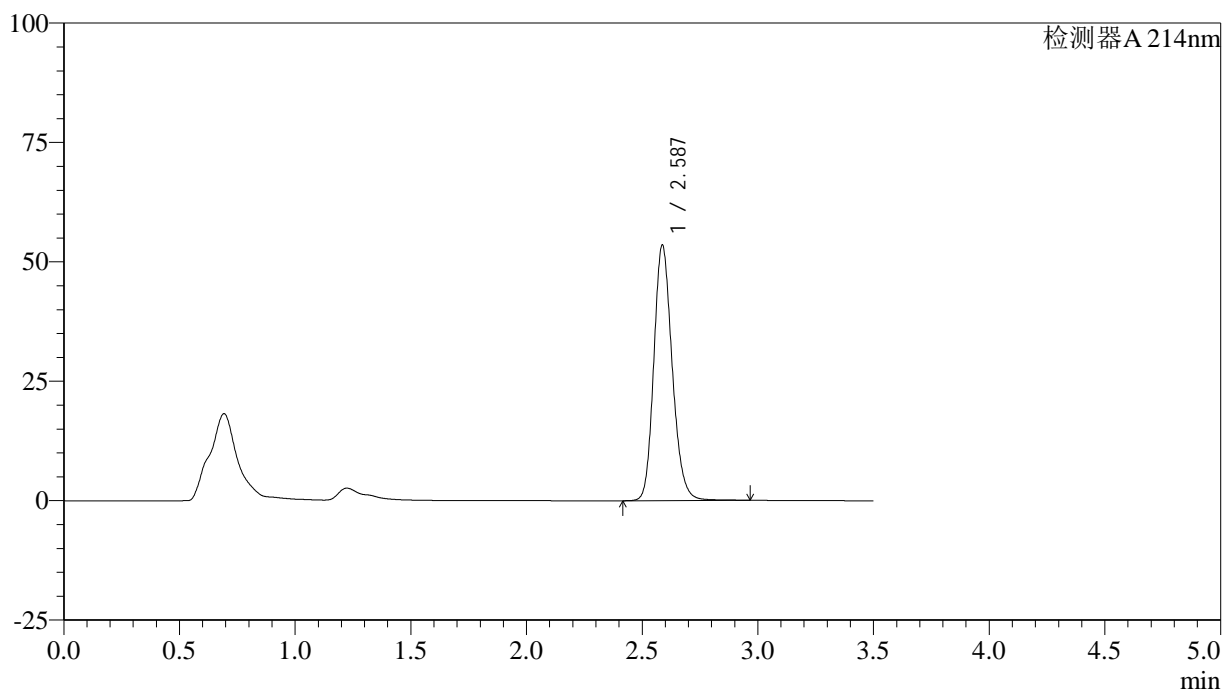
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	287892	100.000	52731	5324	1.152	--
总计		287892	100.000	52731			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-339-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/20 01:53:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:54:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

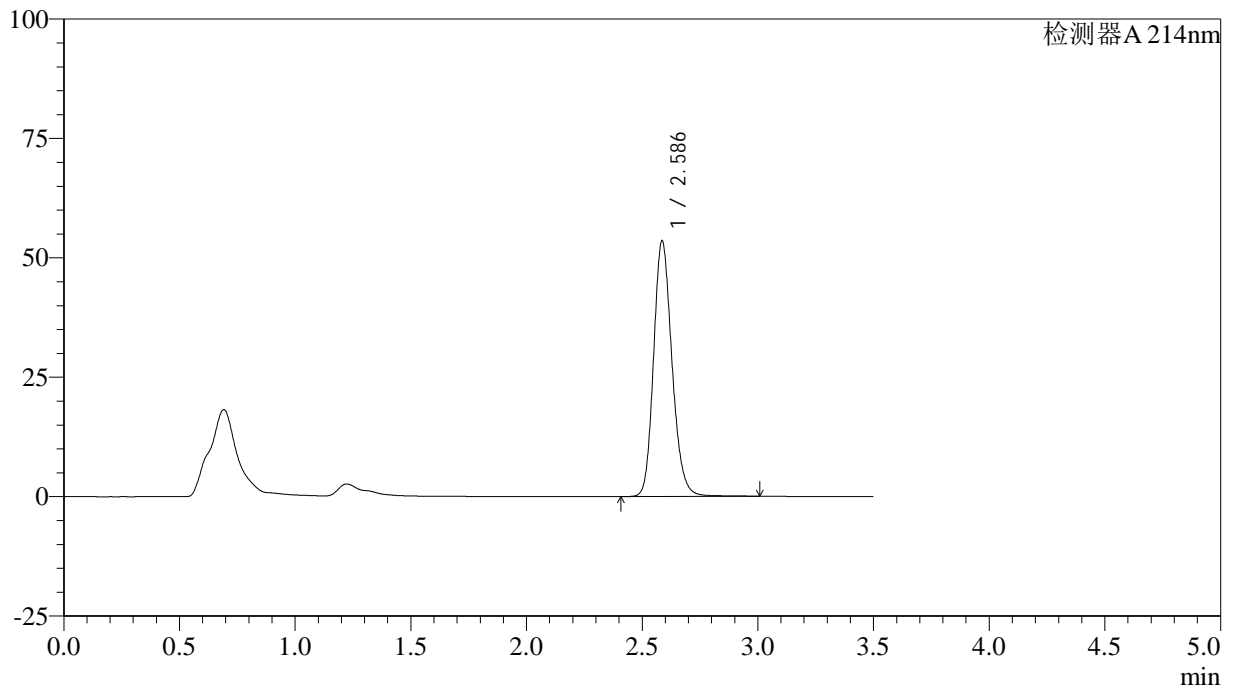
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	296477	100.000	53477	5171	1.181	--
总计		296477	100.000	53477			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-7/28-340-2 - cbzj-2010685p-js6y-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250319-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 01:57:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:54:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	296875	100.000	53408	5164	1.182	--
总计		296875	100.000	53408			