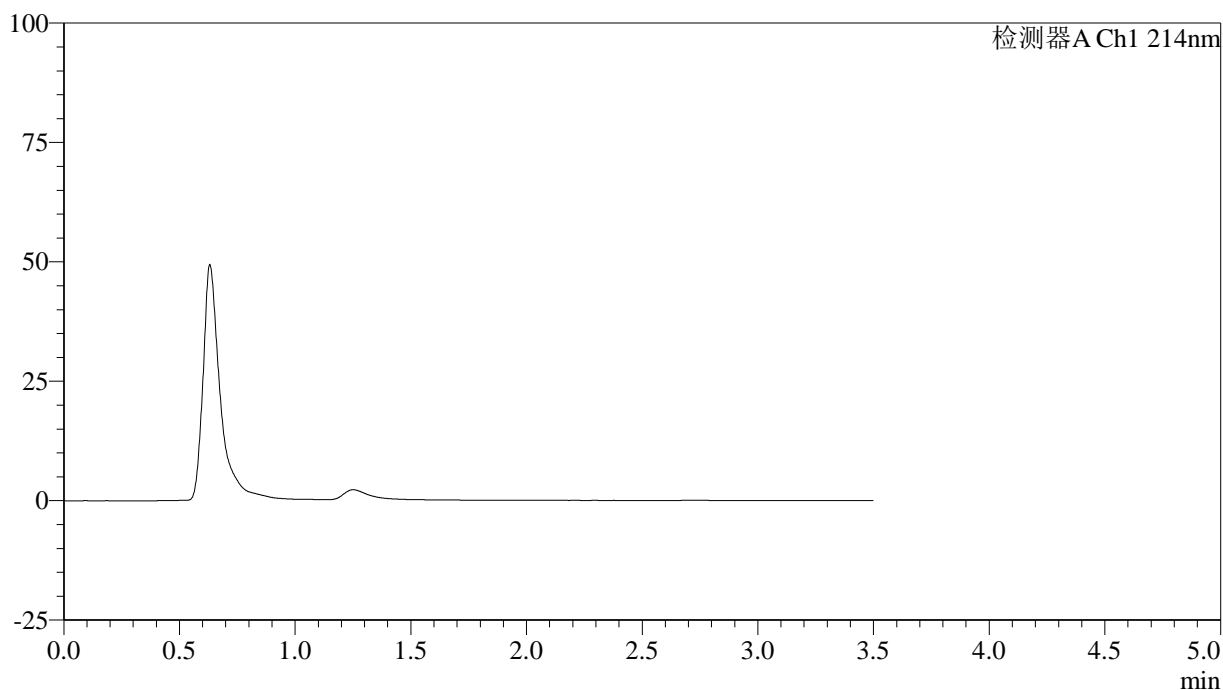


## &lt;样品信息&gt;

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 - 31-2/31-1-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bz-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 10:47:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:55:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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							



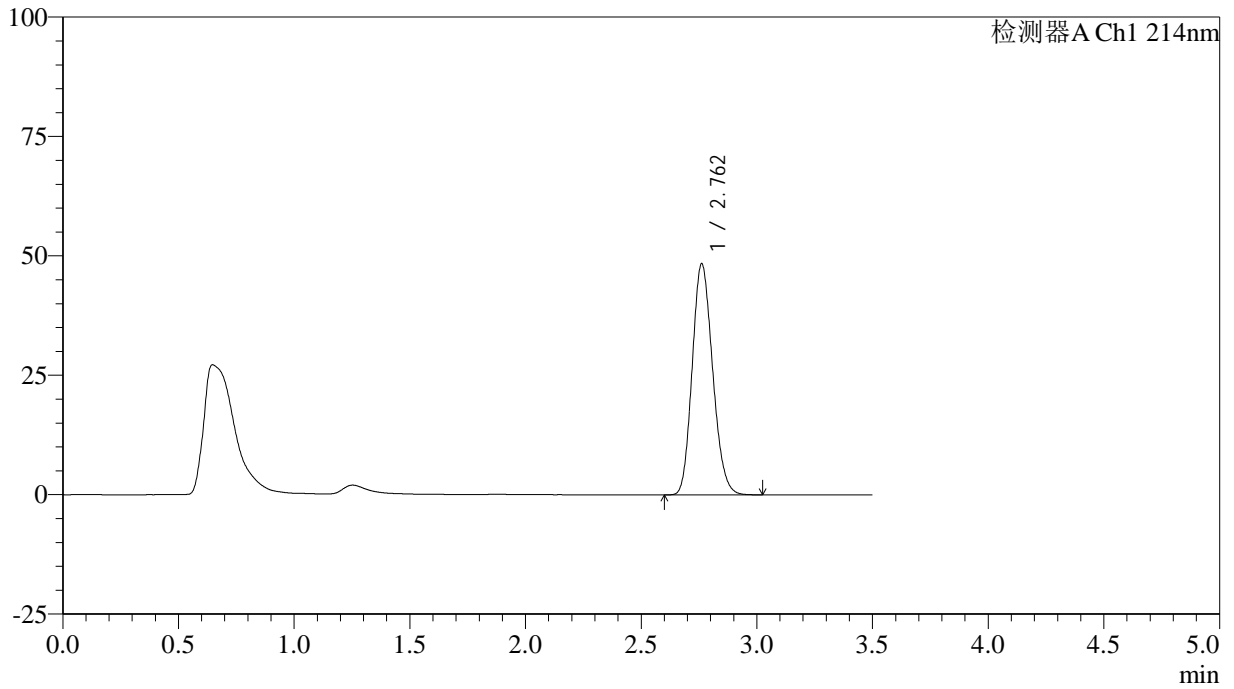
# SMF-386

## <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 - 31-2/31-2-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bz-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 10:51:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/26 08:55:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

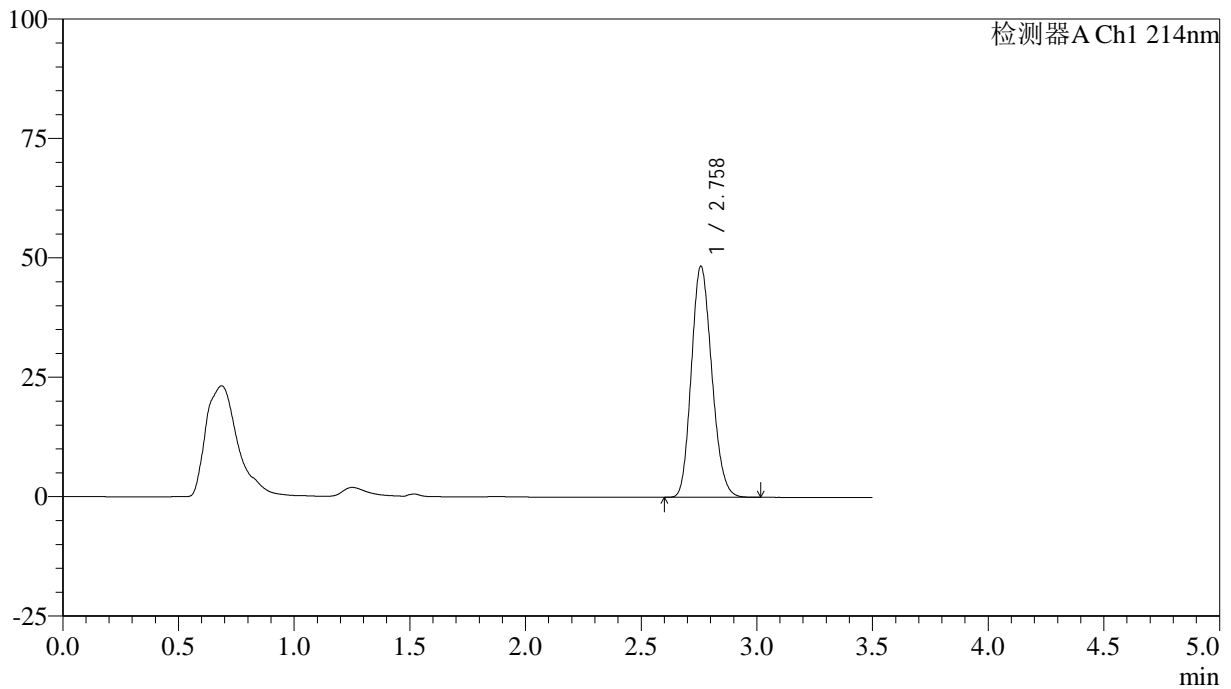
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	297602	100.000	48362	4632	1.162	--
总计		297602	100.000	48362			

## &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 - 31-2/31-3-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bz-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 10:55:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:56:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

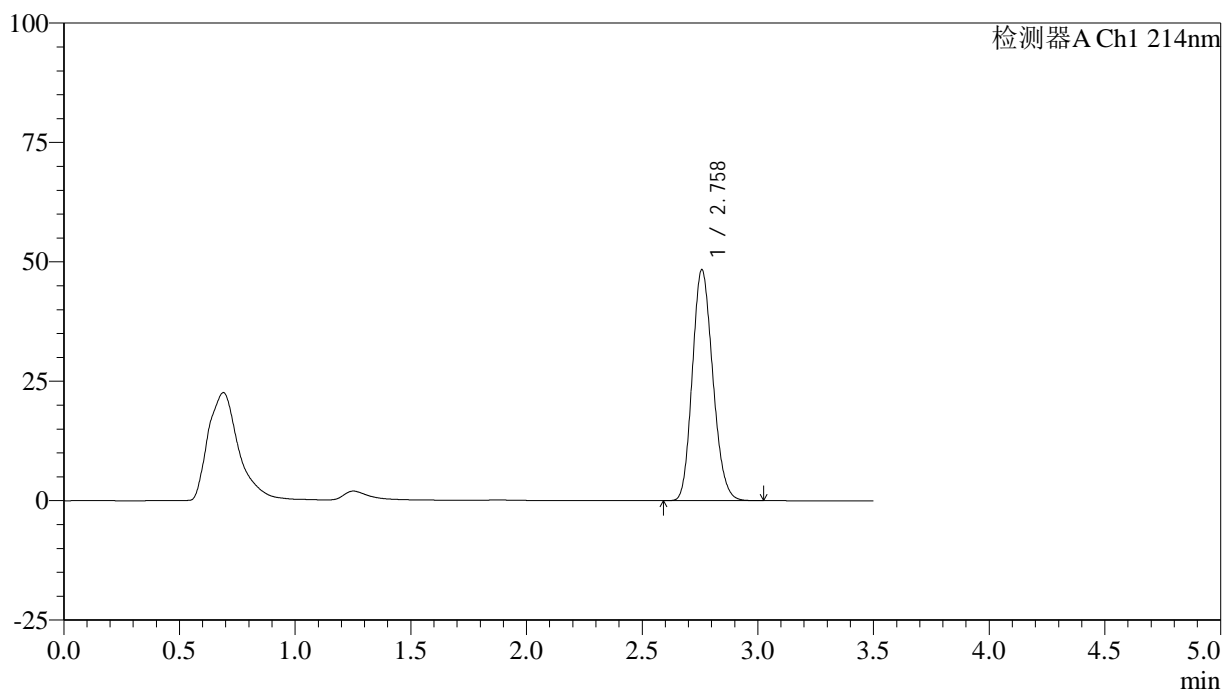
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	297176	100.000	48280	4626	1.162	--
总计		297176	100.000	48280			

## &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 - 31-2/31-4-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bz-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 10:59:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:56:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

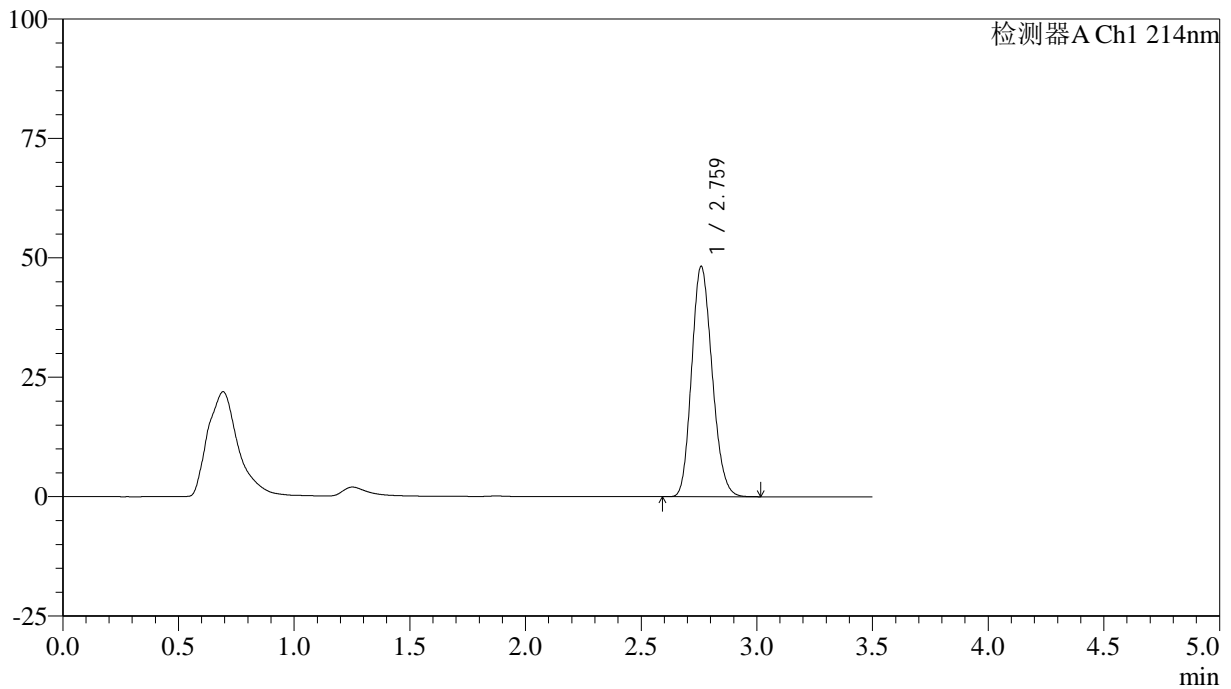
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	297534	100.000	48250	4611	1.164	--
总计		297534	100.000	48250			

## &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 - 31-2/31-5-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bz-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 11:03:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:56:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.759	297154	100.000	48005	4604	1.165	--
总计		297154	100.000	48005			



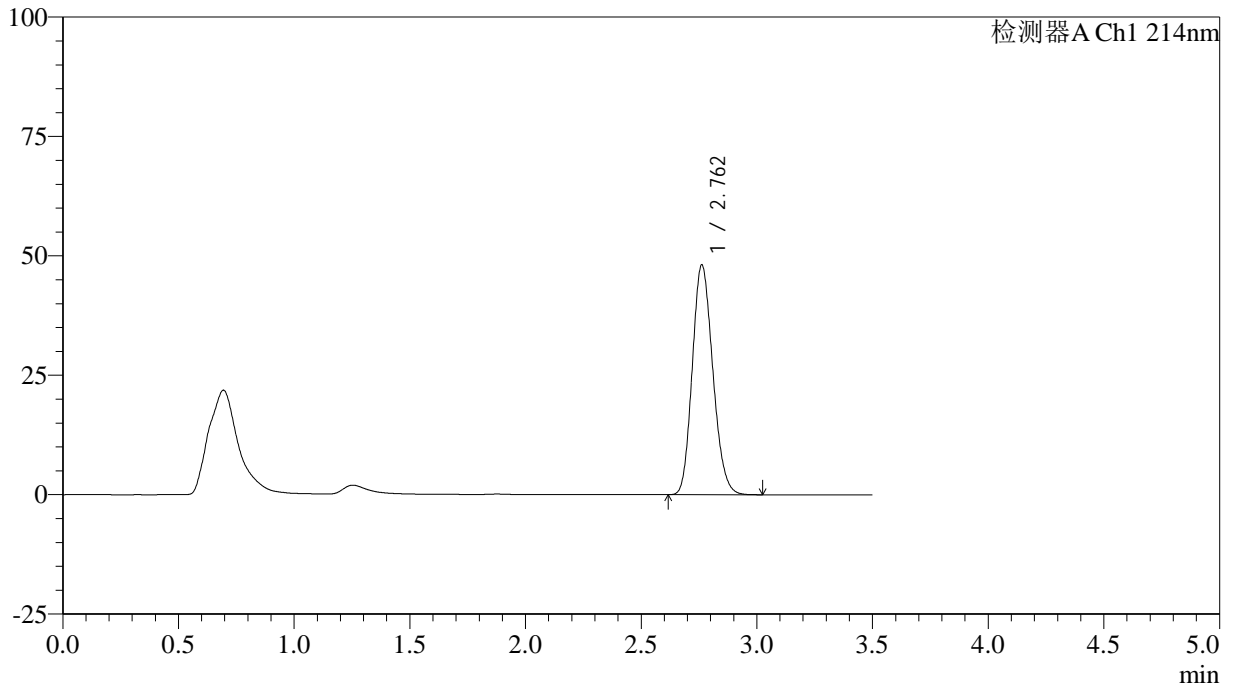
# SMF-386

## <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 - 31-2/31-6-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bz-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 11:07:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 08:56:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

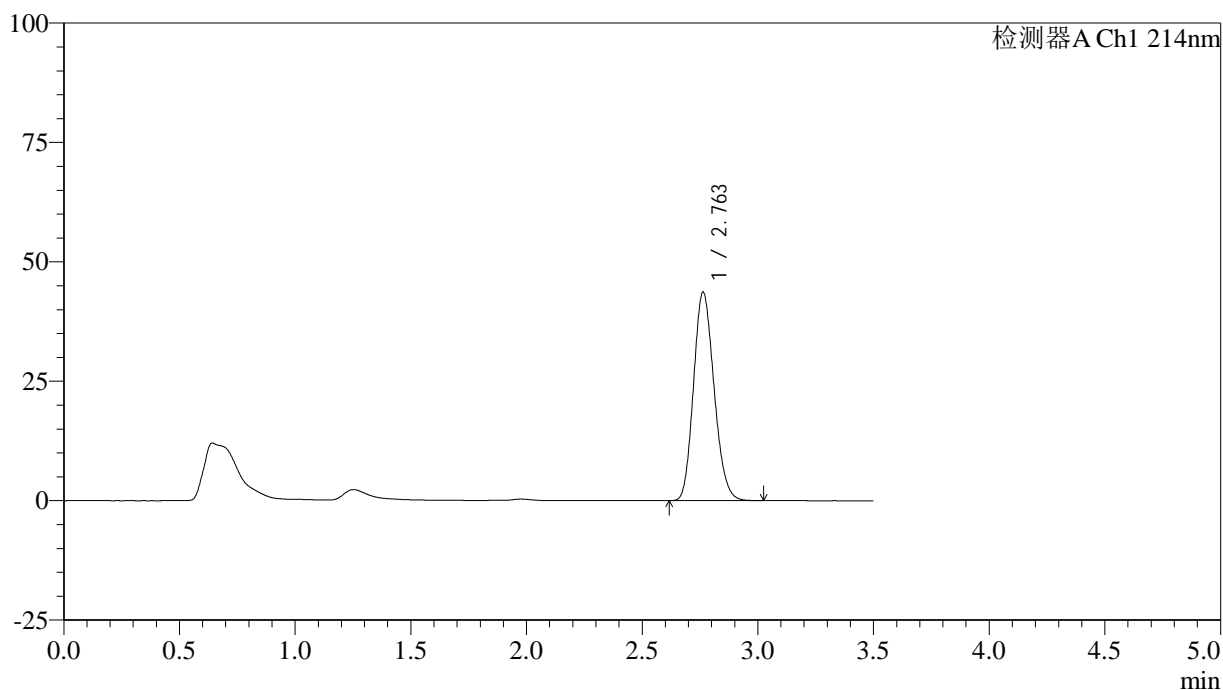
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	297359	100.000	48131	4593	1.165	--
总计		297359	100.000	48131			

## &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 - 31-2/31-7-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgw-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 11:10:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:56:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

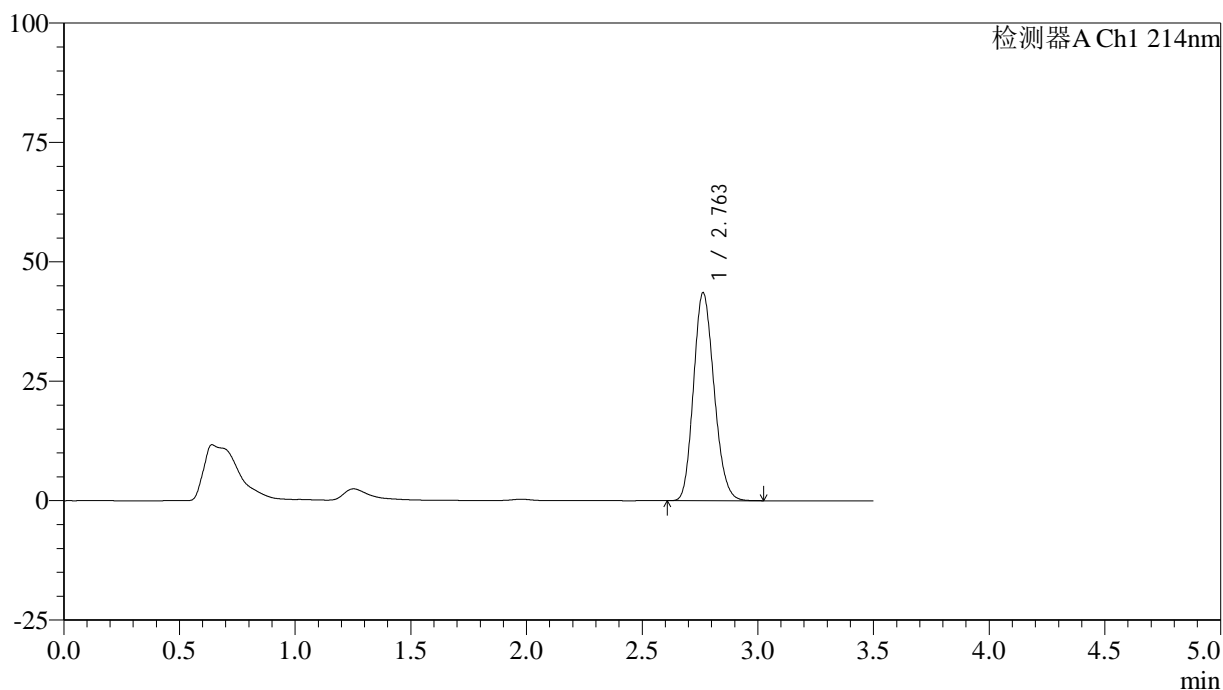
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	269662	100.000	43681	4602	1.164	--
总计		269662	100.000	43681			

## &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 - 31-2/31-8-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgw-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 11:14:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:56:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

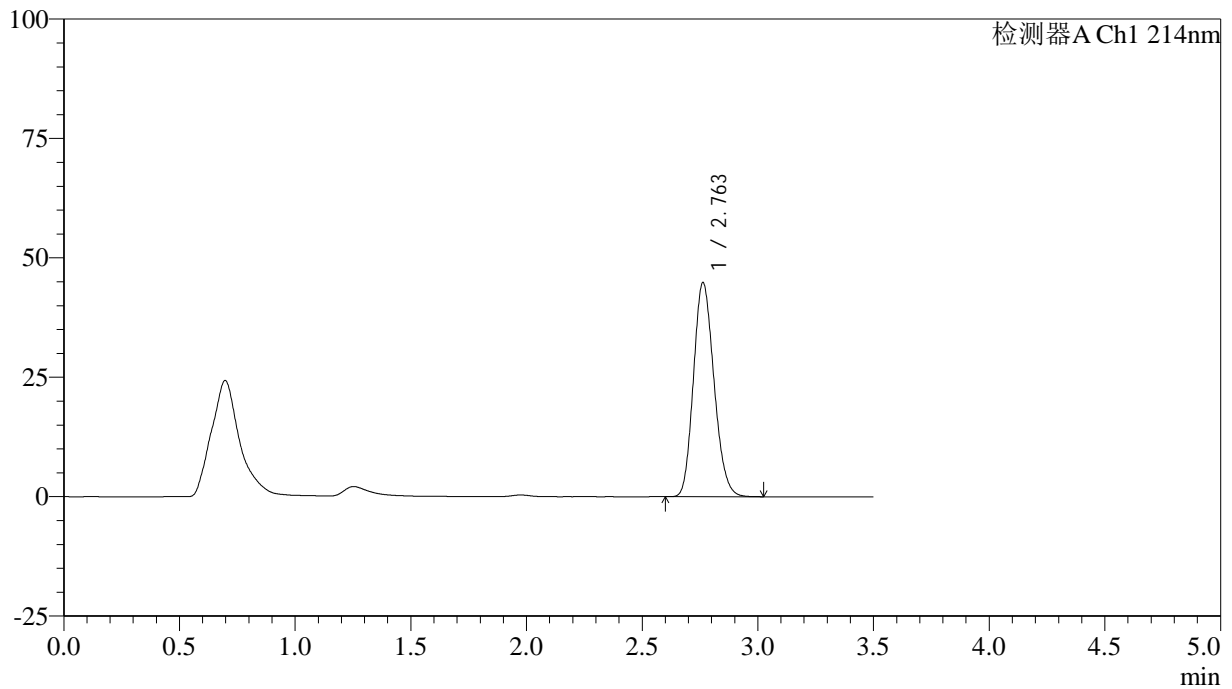
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	269098	100.000	43559	4594	1.163	--
总计		269098	100.000	43559			

## &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 - 31-2/31-9-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgw-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 11:18:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:56:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

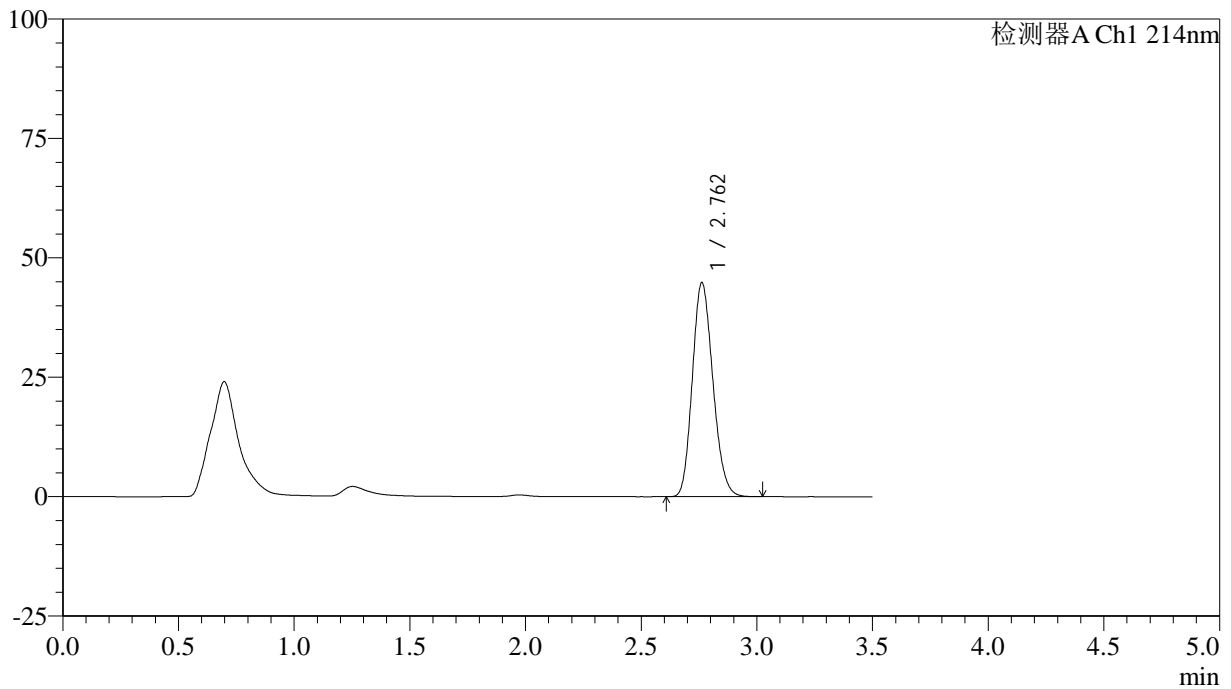
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	277181	100.000	44856	4596	1.166	--
总计		277181	100.000	44856			

## &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 - 31-2/31-10-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgw-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 11:22:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:56:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

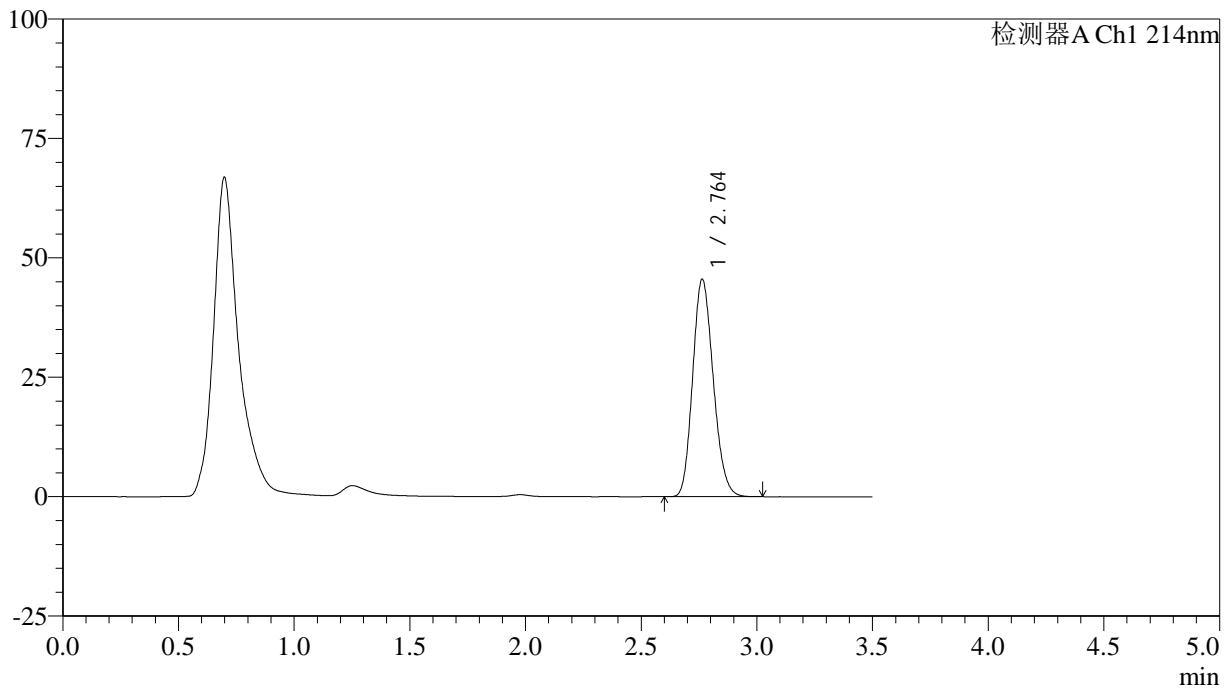
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	276914	100.000	44821	4593	1.167	--
总计		276914	100.000	44821			

## &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 - 31-2/31-11-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgw-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 11:26:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:56:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.764	281865	100.000	45562	4585	1.168	--
总计		281865	100.000	45562			



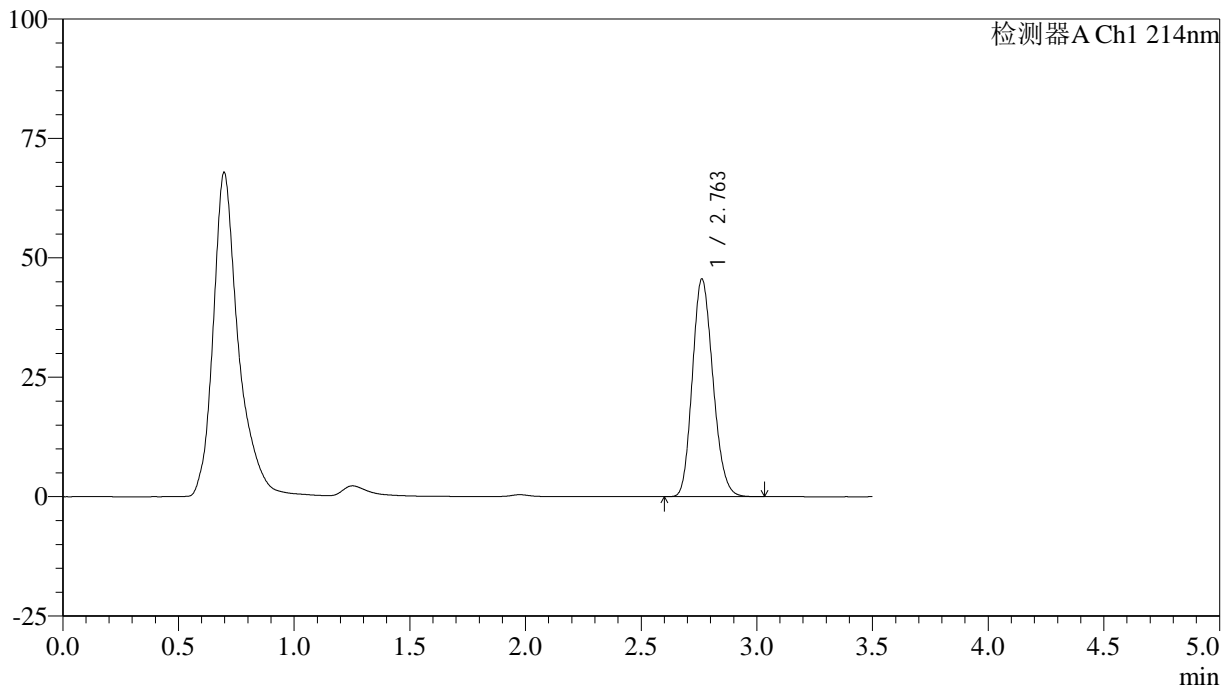
# SMF-386

## <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 - 31-2/31-12-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgw-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 11:30:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/26 08:56:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

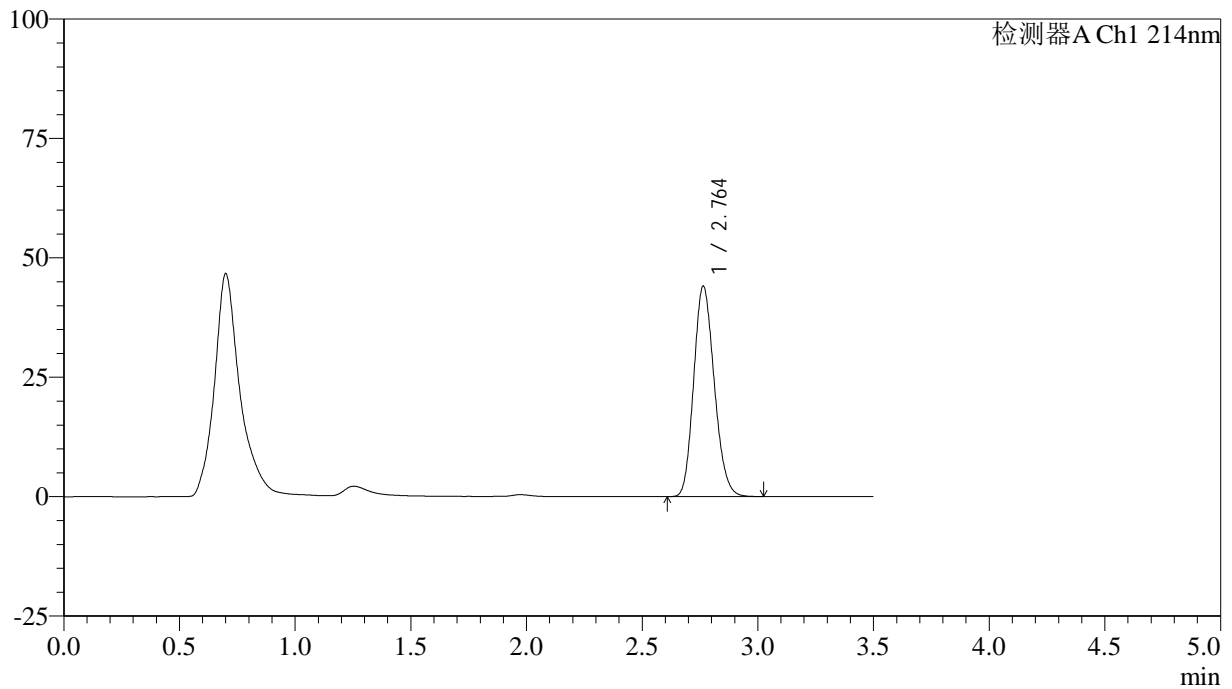
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	282213	100.000	45576	4573	1.168	--
总计		282213	100.000	45576			

## &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 - 31-2/31-13-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgw-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 11:34:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:56:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

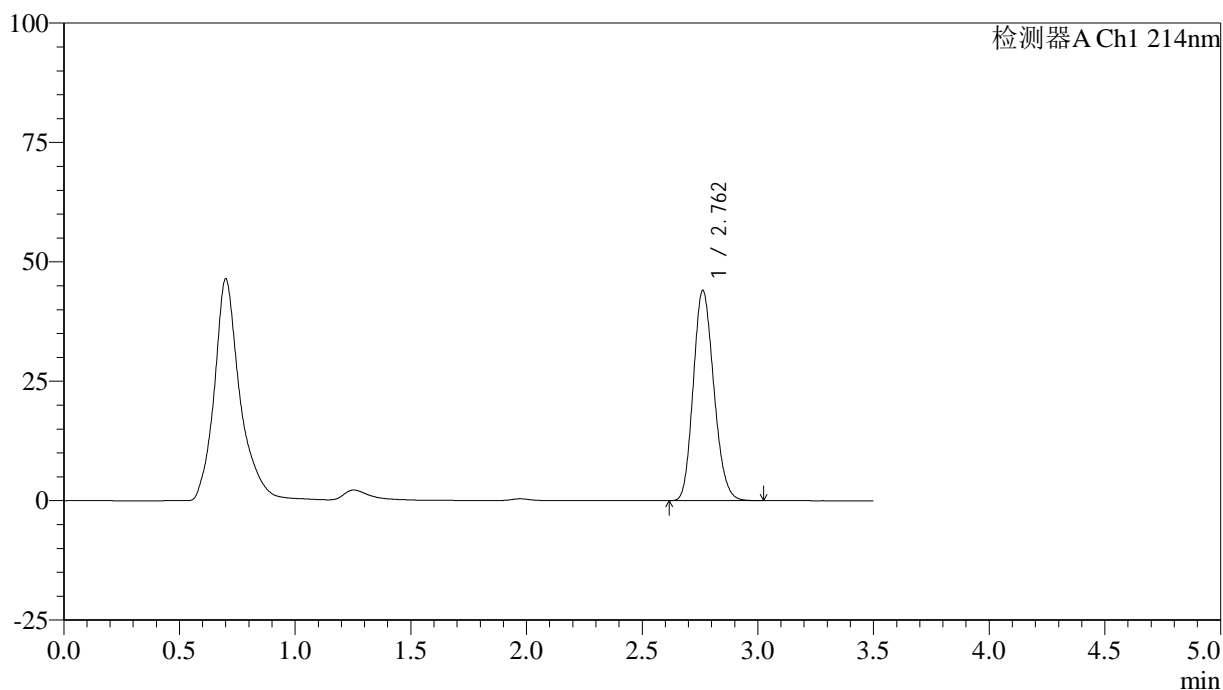
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	272626	100.000	44071	4591	1.167	--
总计		272626	100.000	44071			

## &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 - 31-2/31-14-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgw-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 11:38:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:56:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

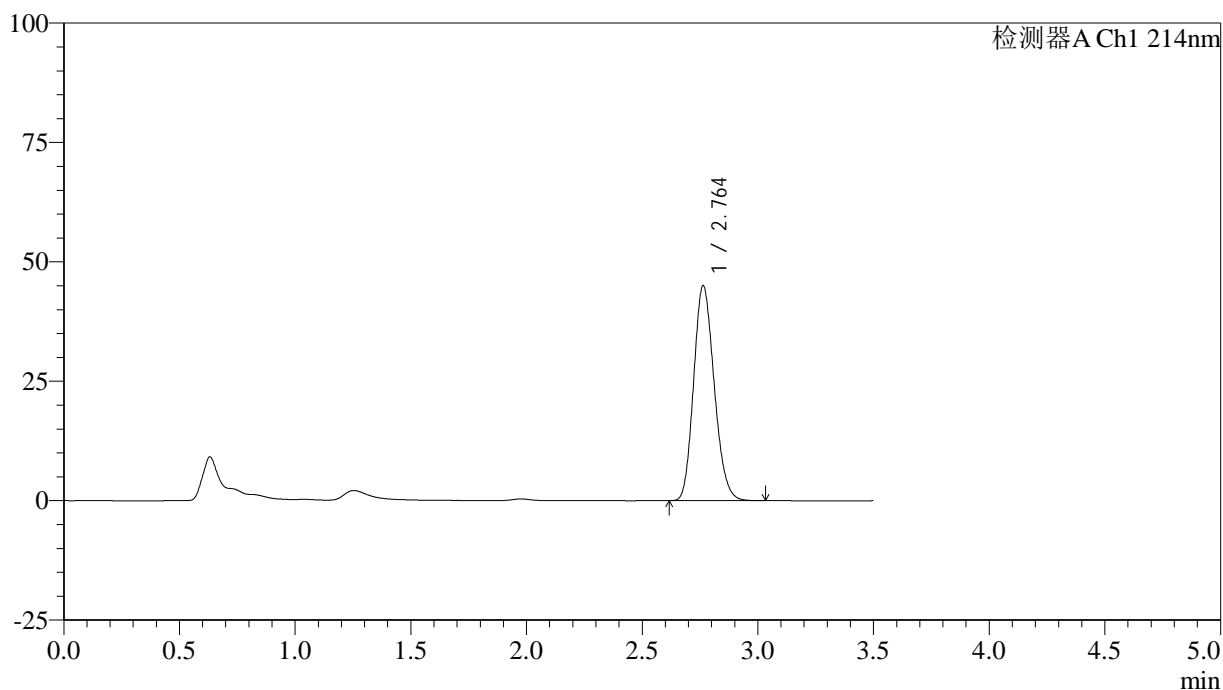
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	272193	100.000	44019	4582	1.165	--
总计		272193	100.000	44019			

## &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 - 31-2/31-15-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgw-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 11:42:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/26 08:56:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

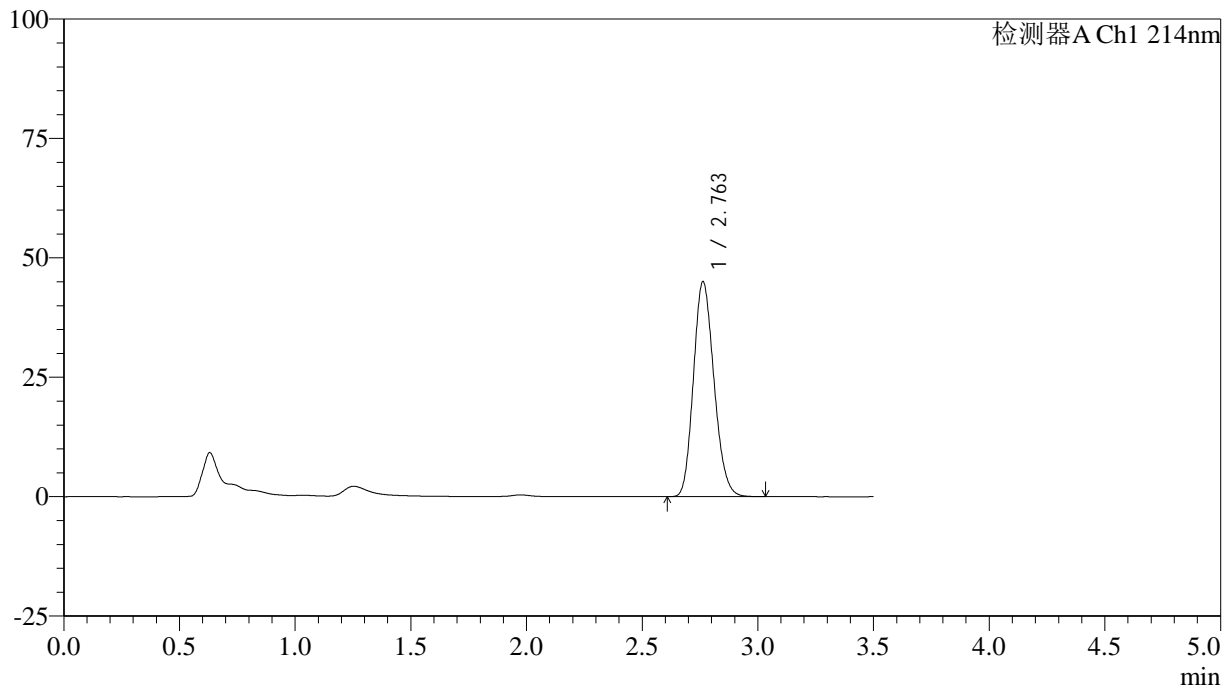
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	278290	100.000	45035	4601	1.169	--
总计		278290	100.000	45035			

## &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 - 31-2/31-16-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgw-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 11:46:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:56:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

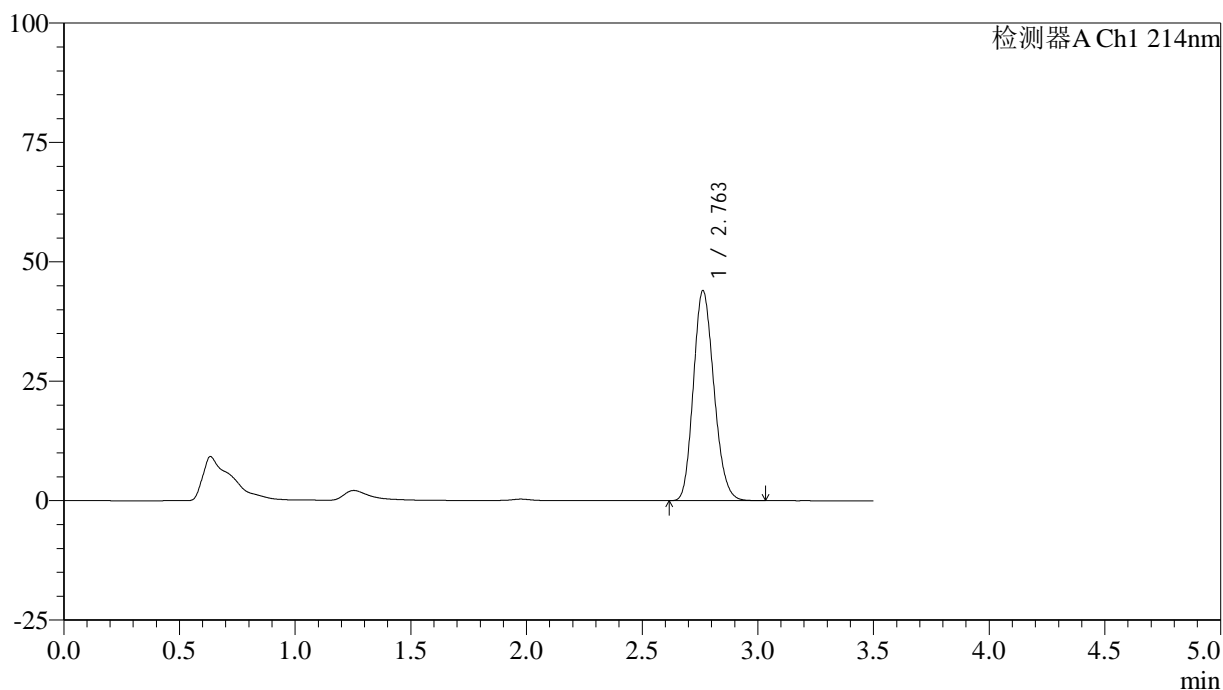
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	278197	100.000	45026	4596	1.167	--
总计		278197	100.000	45026			

## &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 - 31-2/31-17-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgw-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 11:50:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:56:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

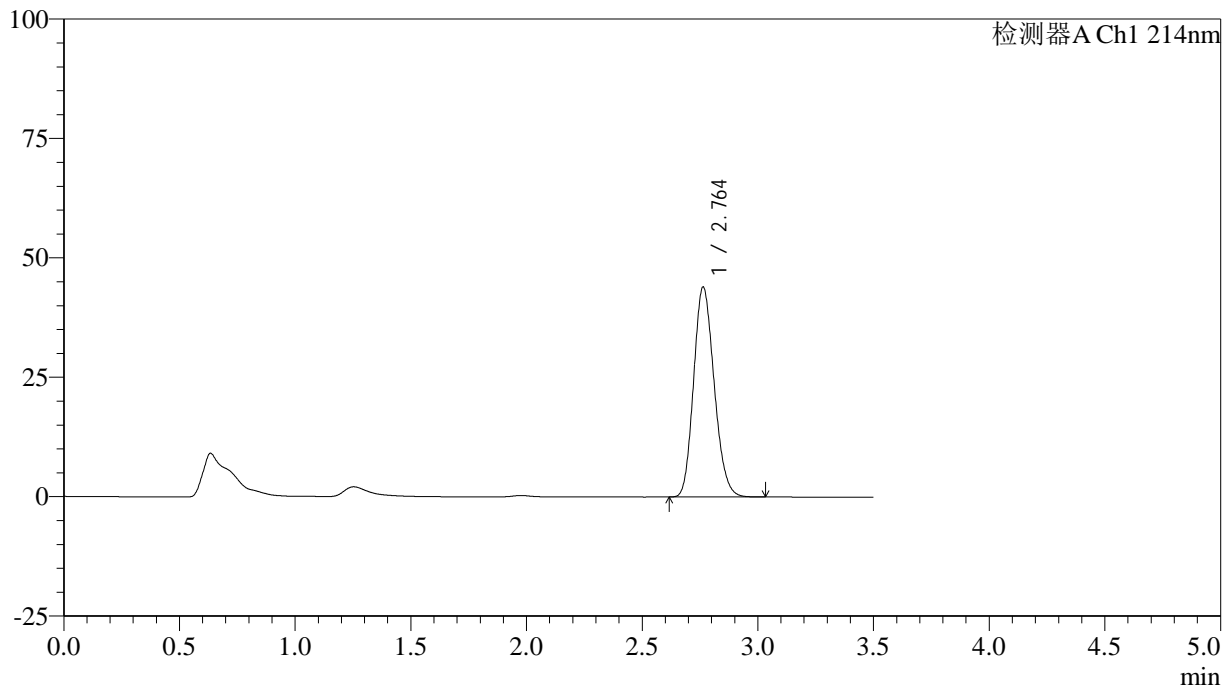
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	271784	100.000	43988	4600	1.168	--
总计		271784	100.000	43988			

## &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 - 31-2/31-18-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgw-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 11:53:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:56:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

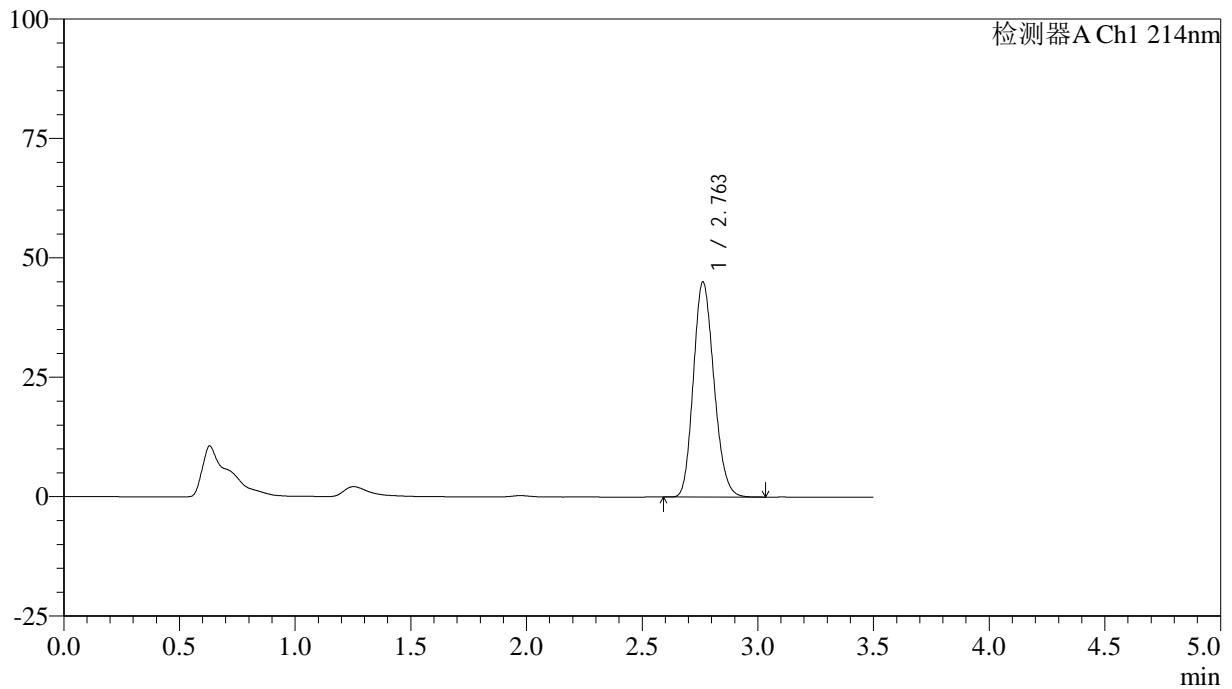
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	271637	100.000	43984	4601	1.168	--
总计		271637	100.000	43984			

## &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 - 31-2/31-19-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgs-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 11:57:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:56:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

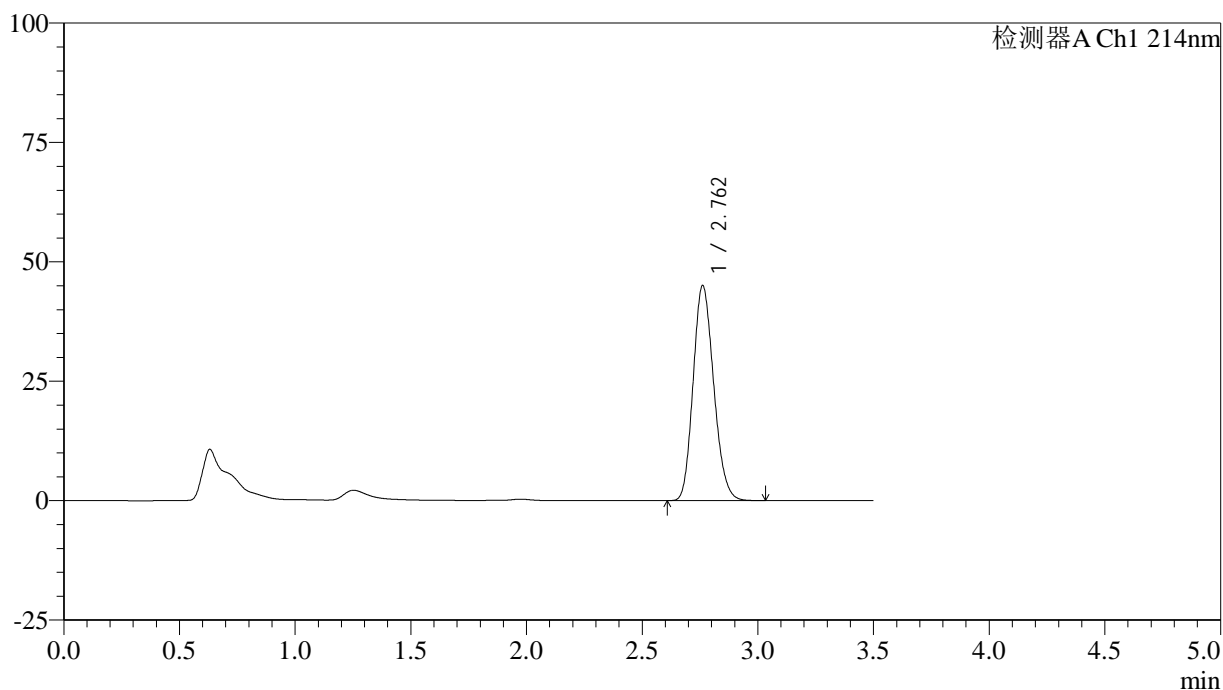
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	278708	100.000	45057	4587	1.167	--
总计		278708	100.000	45057			

## &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 - 31-2/31-20-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgs-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 12:01:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:56:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

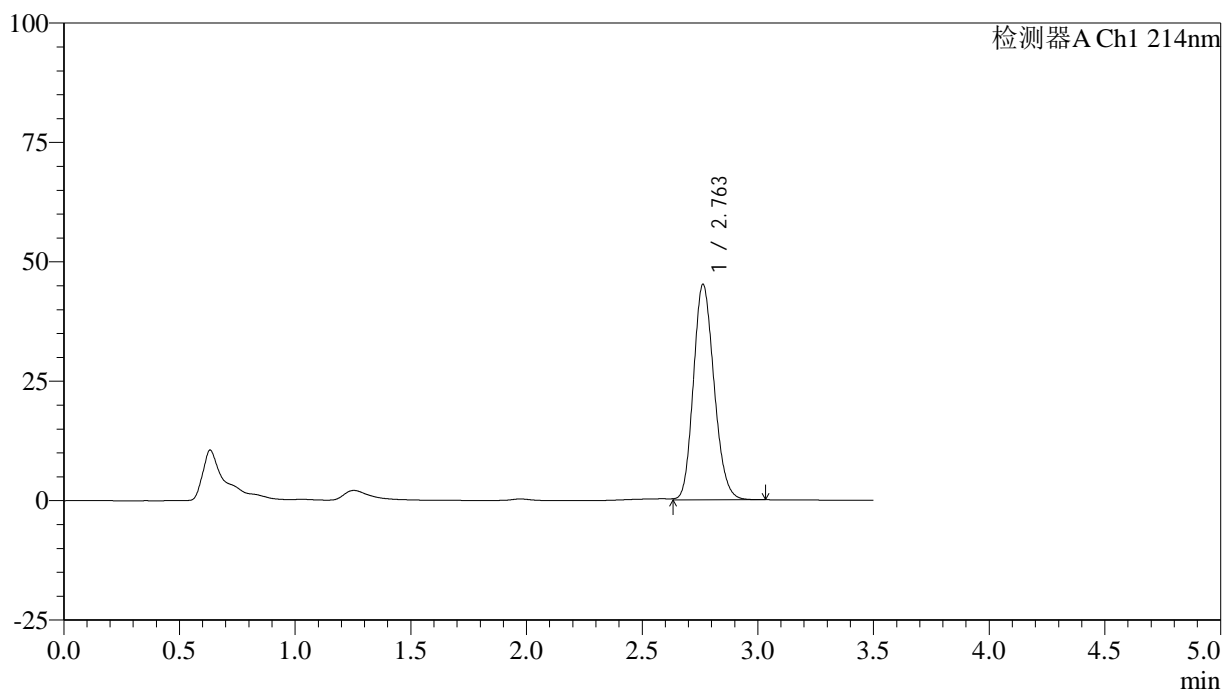
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	278464	100.000	45001	4581	1.167	--
总计		278464	100.000	45001			

## &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 - 31-2/31-21-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgs-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 12:05:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:56:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

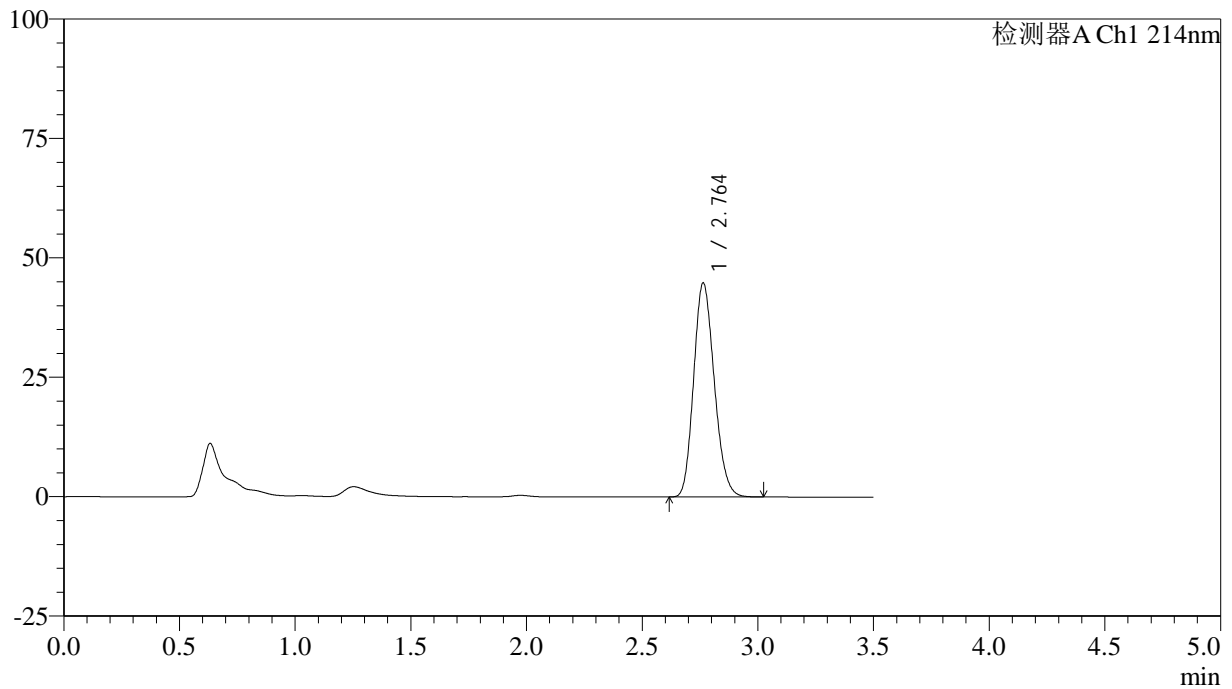
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	280699	100.000	45151	4571	1.163	--
总计		280699	100.000	45151			

## &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 - 31-2/31-22-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgs-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 12:09:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:56:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

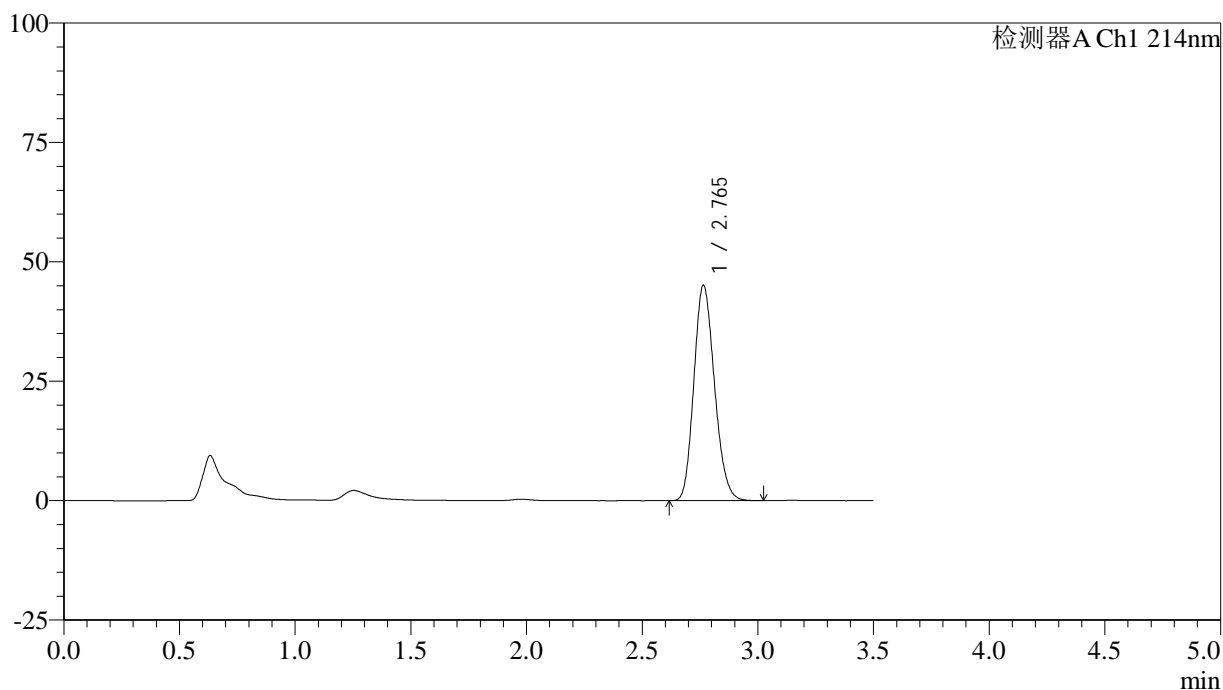
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	277740	100.000	44827	4574	1.170	--
总计		277740	100.000	44827			

## &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 - 31-2/31-23-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgs-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 12:13:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:56:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

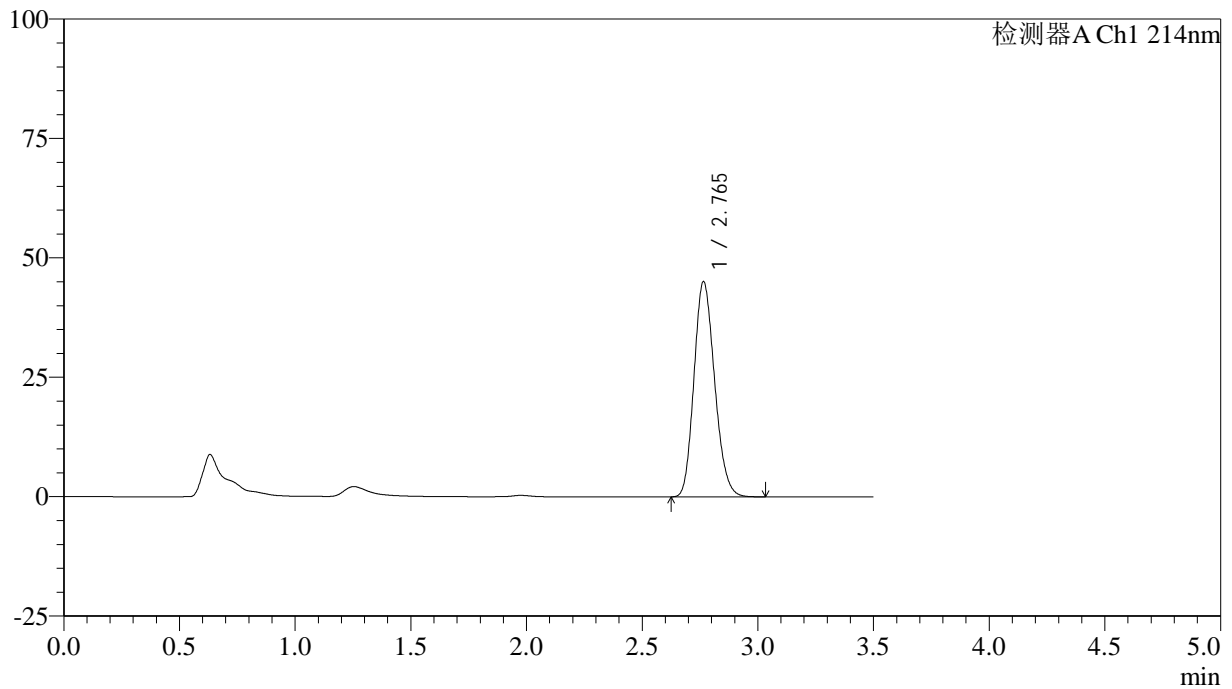
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	279541	100.000	45102	4575	1.171	--
总计		279541	100.000	45102			

## &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 - 31-2/31-24-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgs-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 12:17:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/26 08:56:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

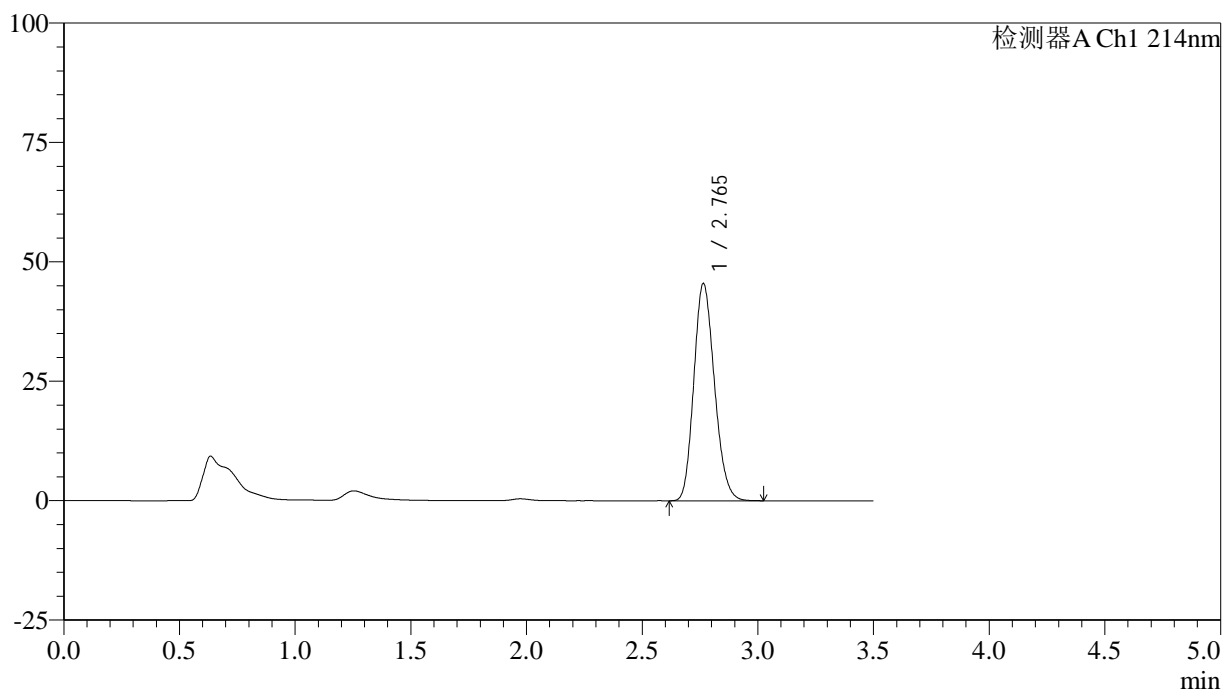
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	279667	100.000	45041	4565	1.172	--
总计		279667	100.000	45041			

## &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 - 31-2/31-25-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgs-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 12:21:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/26 08:56:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

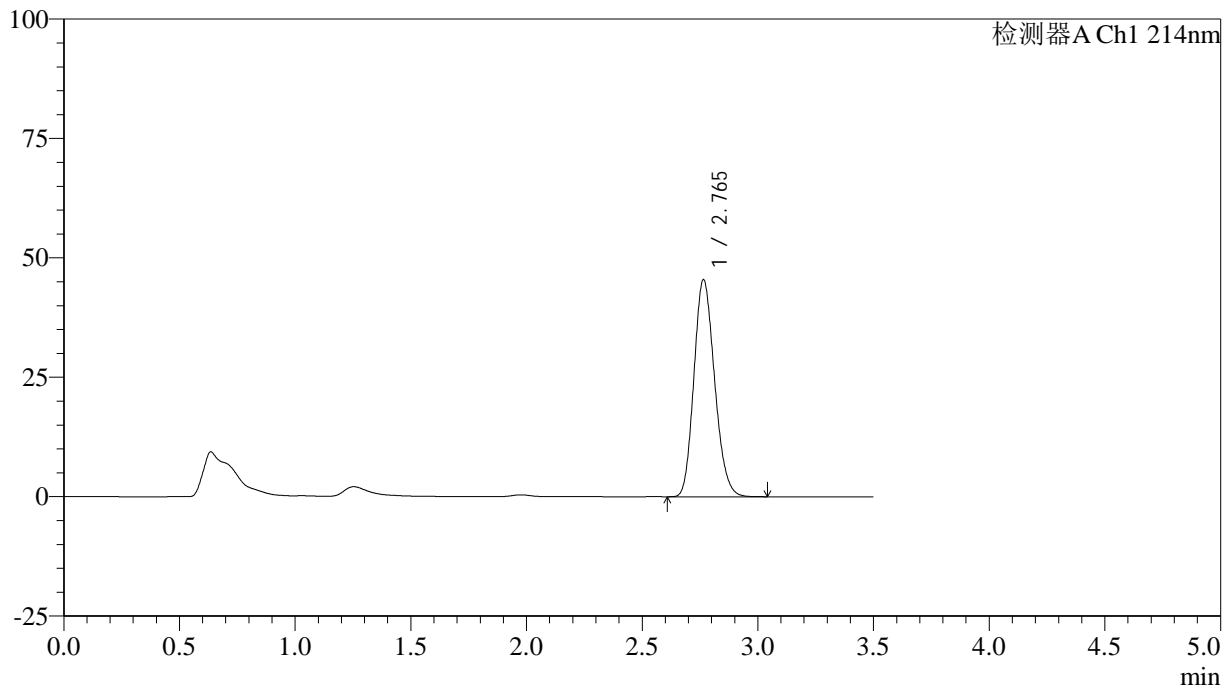
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	282395	100.000	45497	4567	1.173	--
总计		282395	100.000	45497			

## &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 - 31-2/31-26-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgs-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 12:25:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:56:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

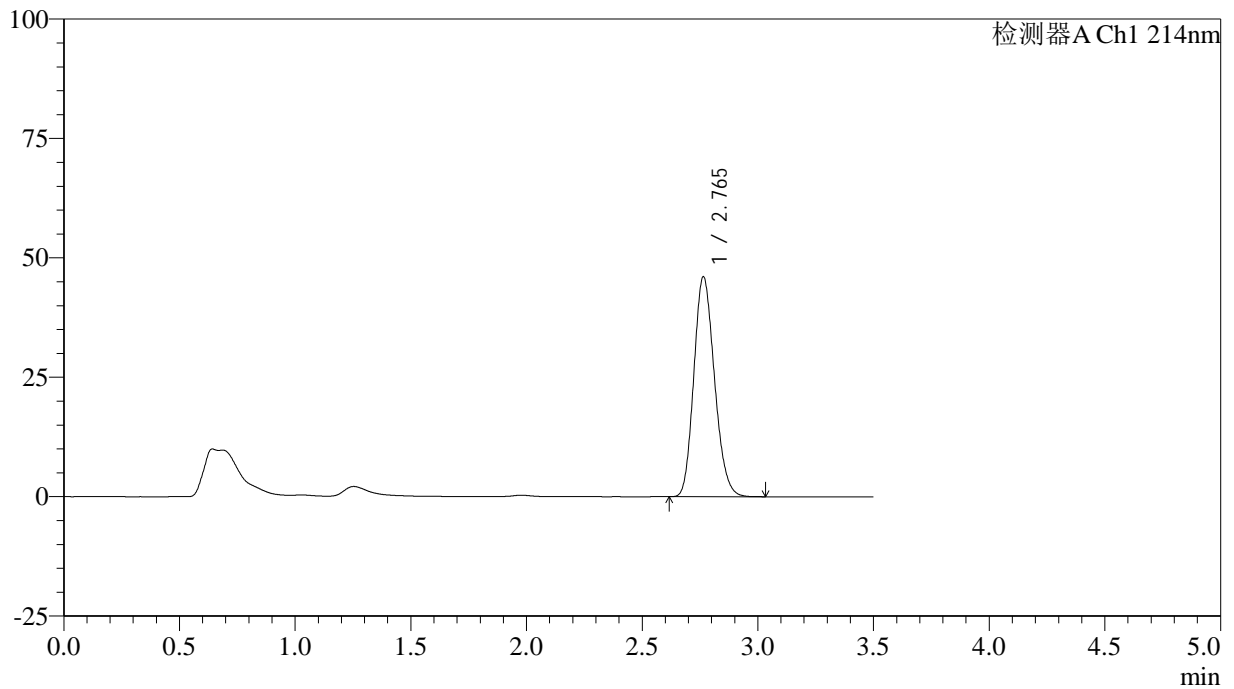
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	282491	100.000	45452	4553	1.173	--
总计		282491	100.000	45452			

## &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 - 31-2/31-27-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgs-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 12:29:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:56:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

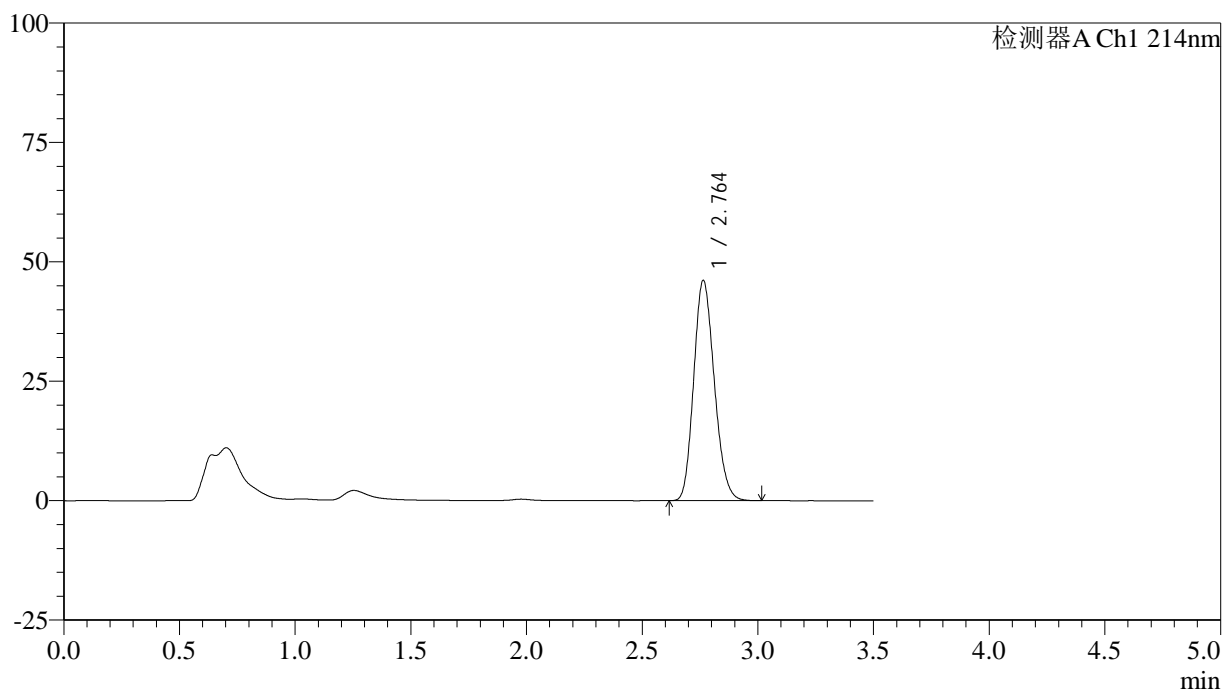
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	285849	100.000	46068	4569	1.172	--
总计		285849	100.000	46068			

## &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 - 31-2/31-28-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgs-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 12:33:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:57:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

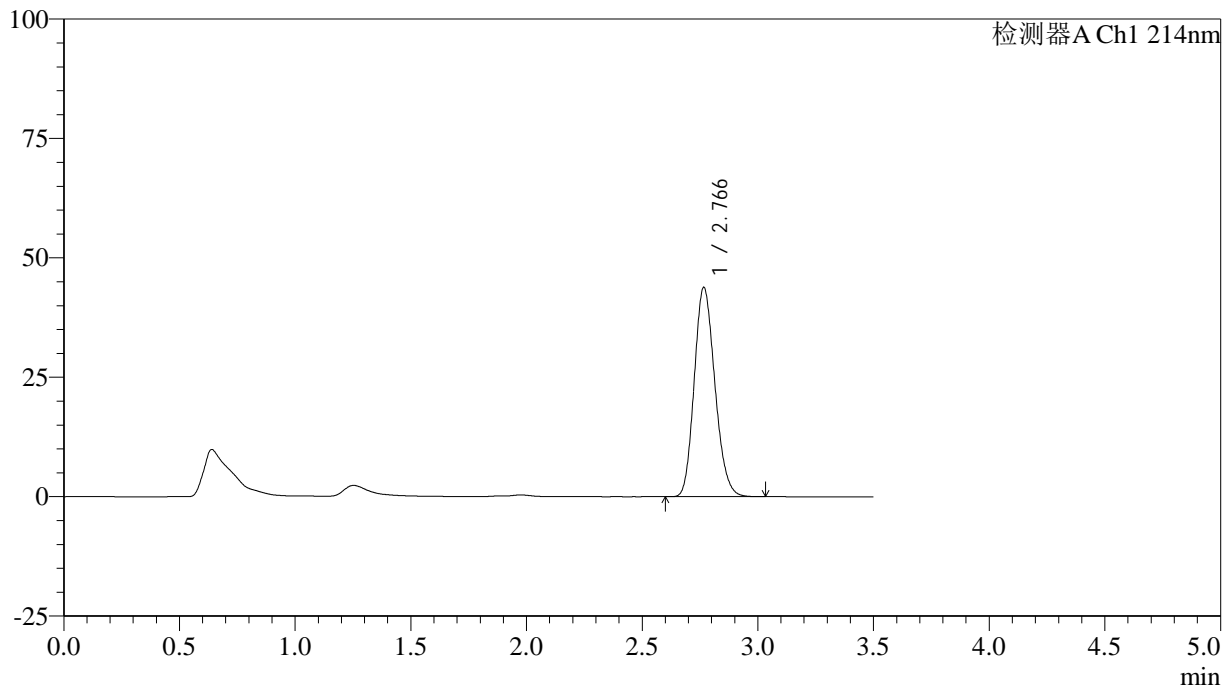
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	285672	100.000	46146	4579	1.170	--
总计		285672	100.000	46146			

## &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 - 31-2/31-29-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgs-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 12:37:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/26 08:57:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

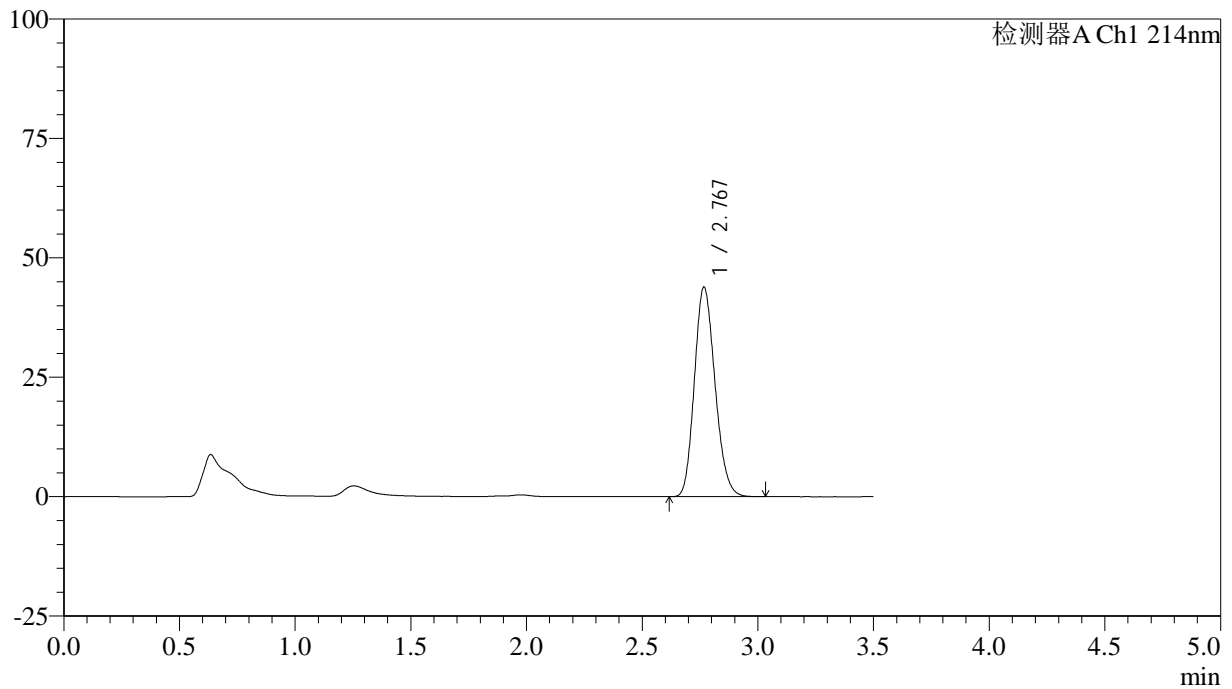
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	272048	100.000	43732	4573	1.171	--
总计		272048	100.000	43732			

## &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 - 31-2/31-30-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgs-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 12:40:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:57:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

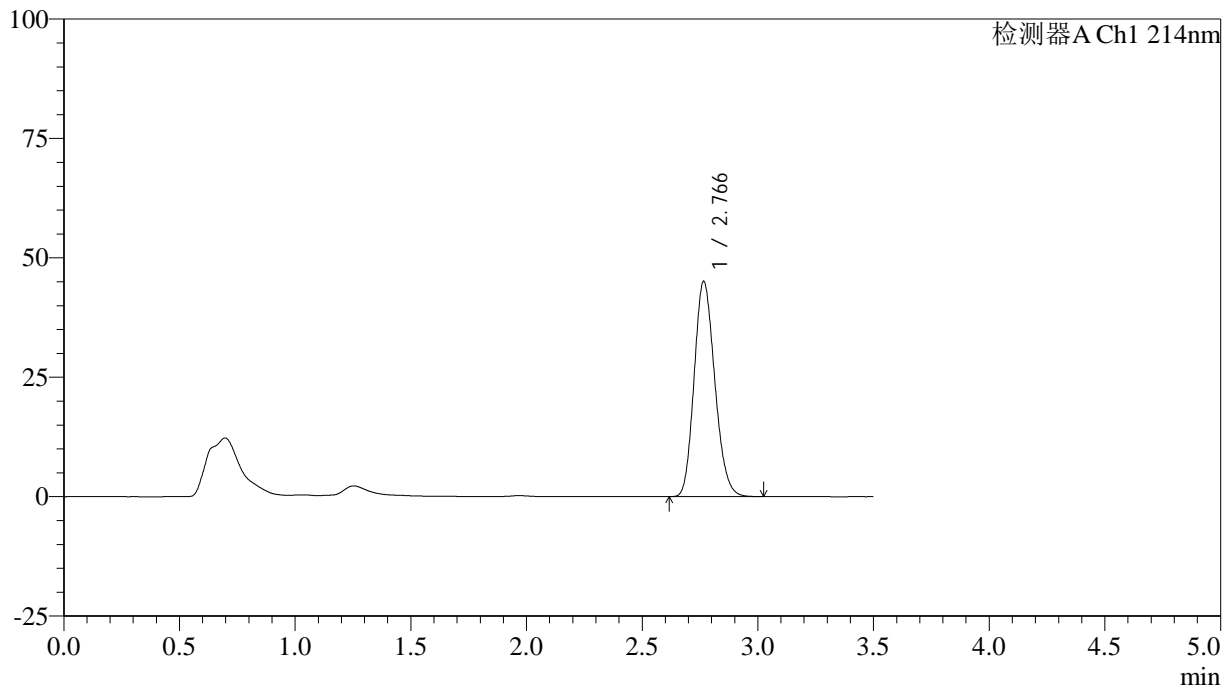
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	272481	100.000	43725	4569	1.172	--
总计		272481	100.000	43725			

## &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 - 31-2/31-31-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgz-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 12:44:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:57:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

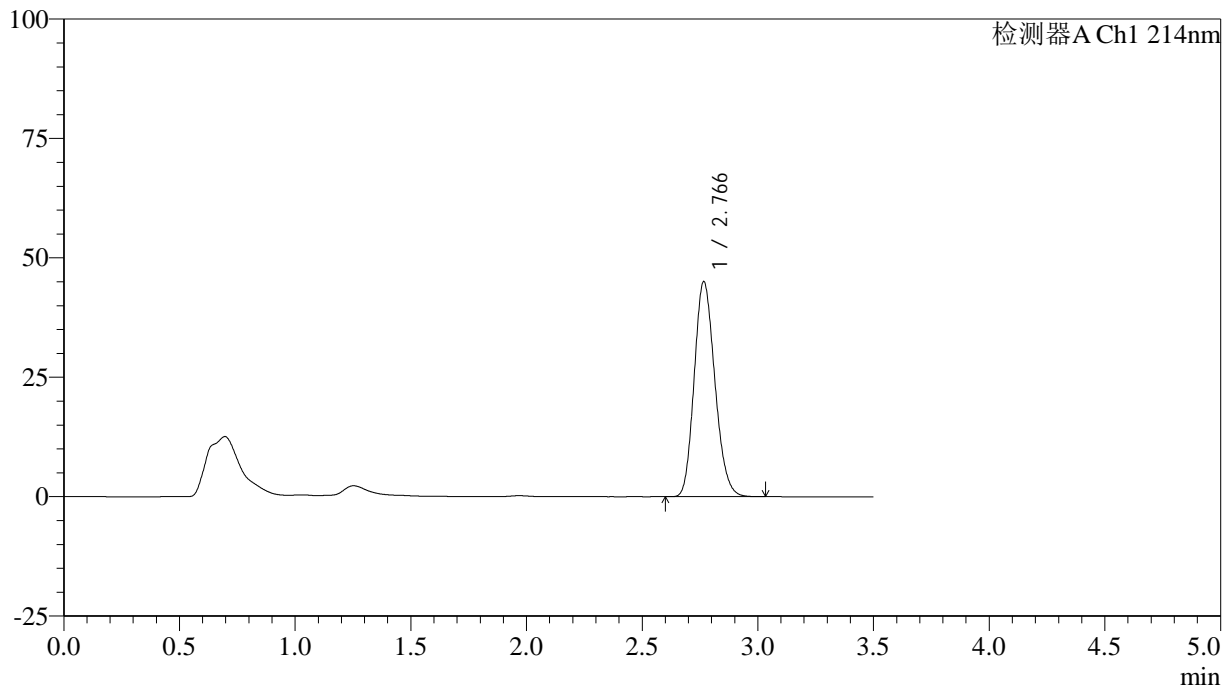
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	280002	100.000	45011	4560	1.171	--
总计		280002	100.000	45011			

## &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 - 31-2/31-32-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgz-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 12:48:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:57:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

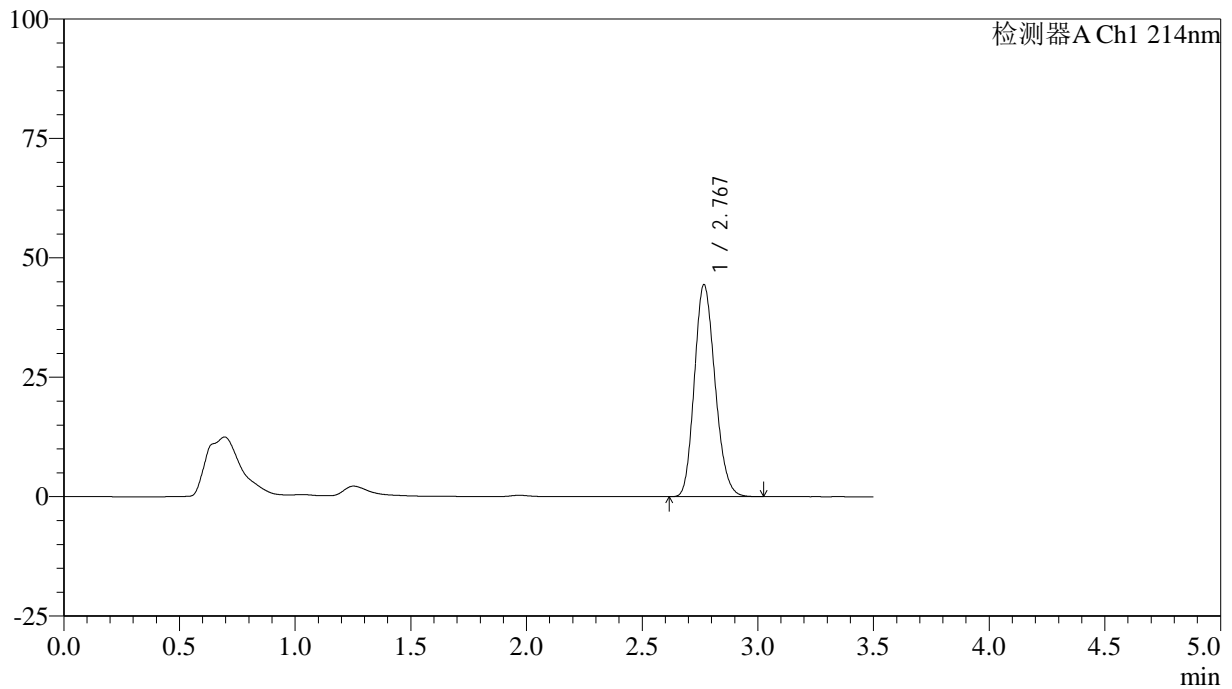
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	279971	100.000	44951	4557	1.171	--
总计		279971	100.000	44951			

## &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 - 31-2/31-33-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgz-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 12:52:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:57:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

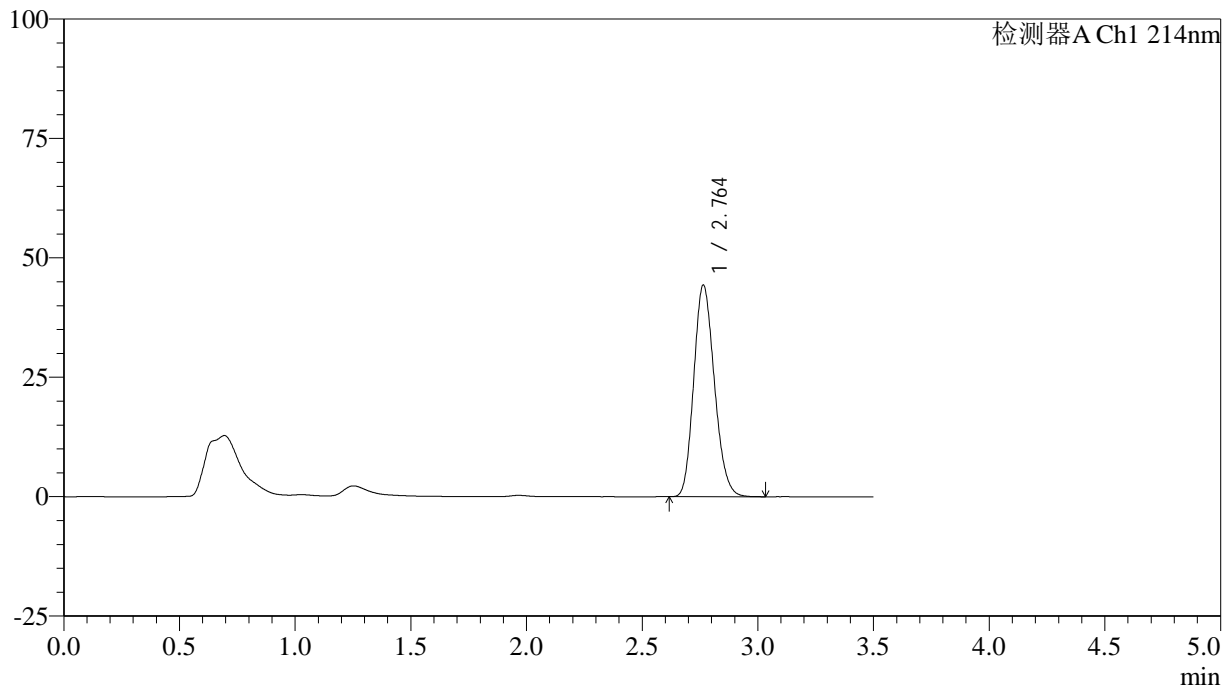
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	275798	100.000	44214	4559	1.173	--
总计		275798	100.000	44214			

## &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 - 31-2/31-34-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgz-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 12:56:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:57:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

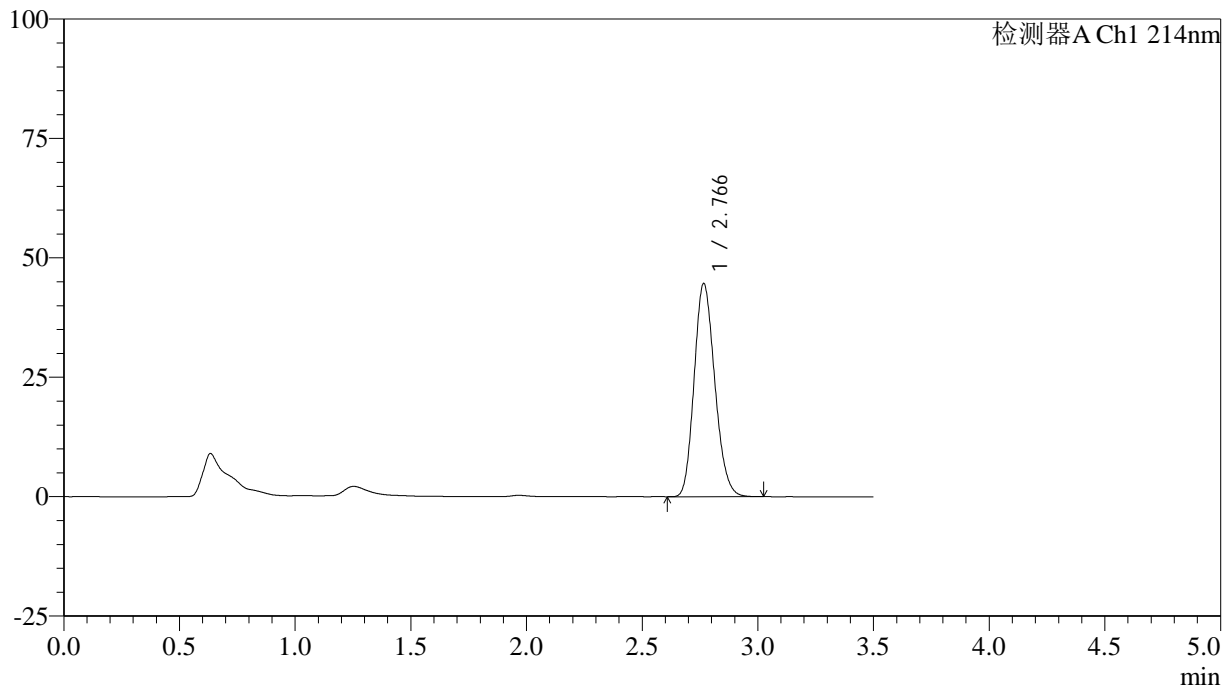
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	275541	100.000	44339	4555	1.171	--
总计		275541	100.000	44339			

## &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 - 31-2/31-35-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgz-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 13:00:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:57:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

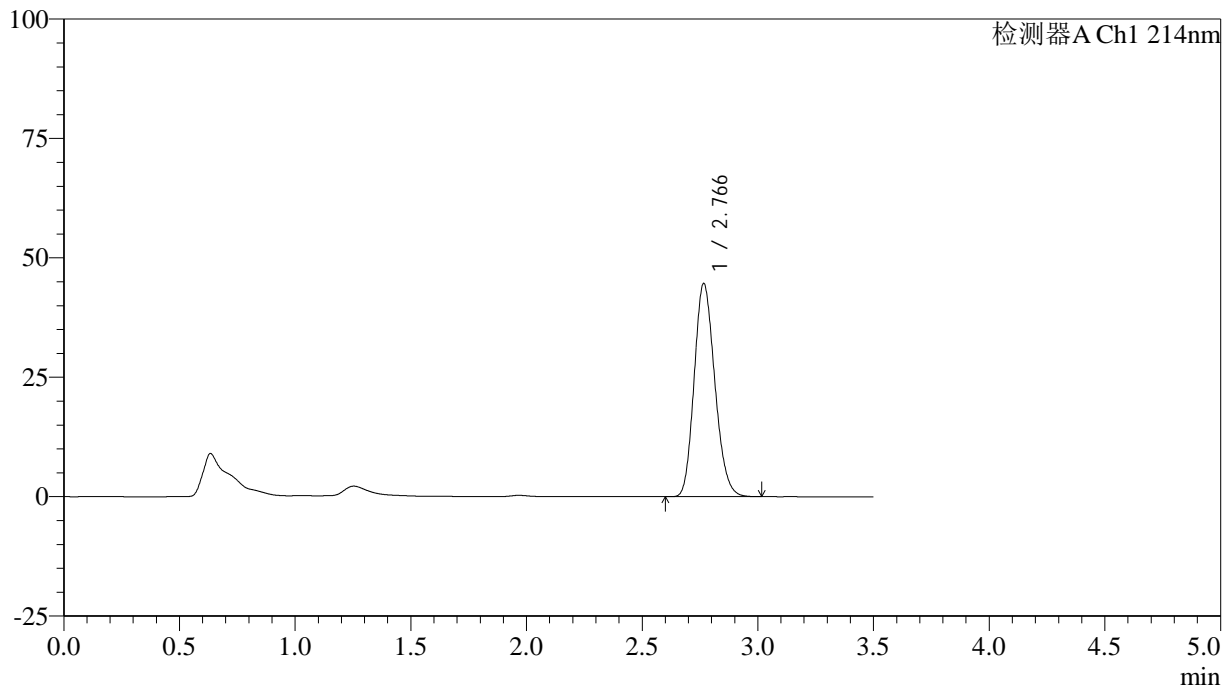
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	277157	100.000	44576	4569	1.173	--
总计		277157	100.000	44576			

## &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 - 31-2/31-36-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgz-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 13:04:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:57:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

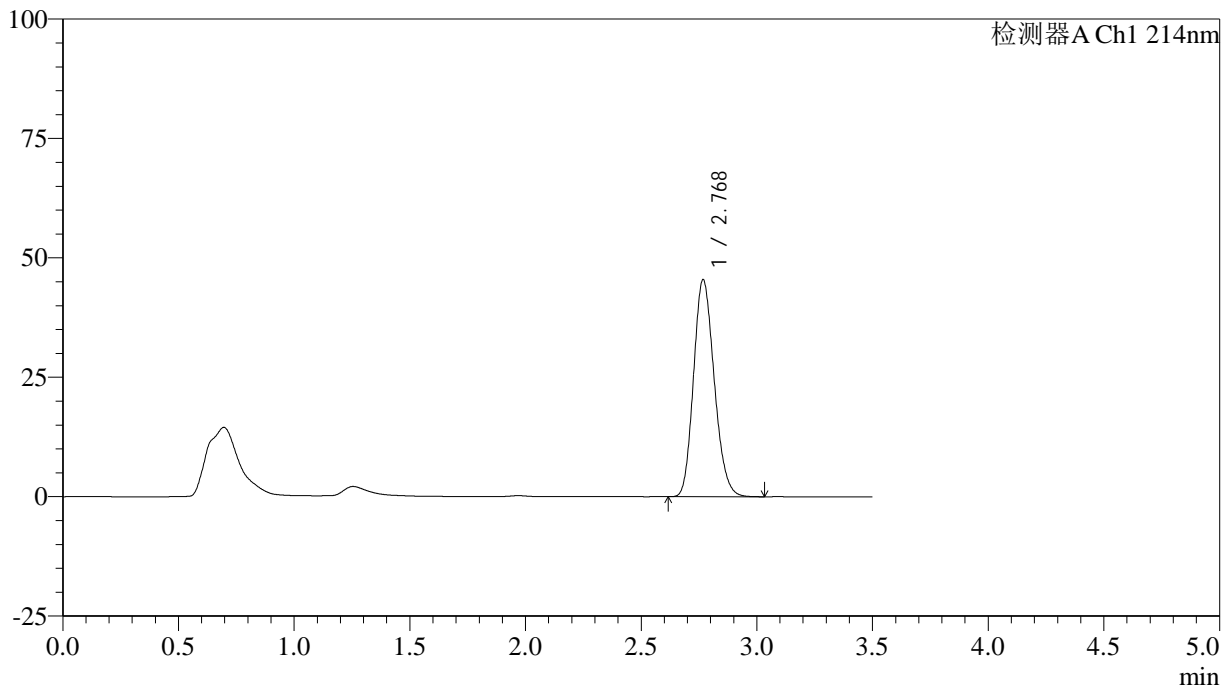
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	277320	100.000	44567	4564	1.173	--
总计		277320	100.000	44567			

## &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 - 31-2/31-37-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgz-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 13:08:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:57:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

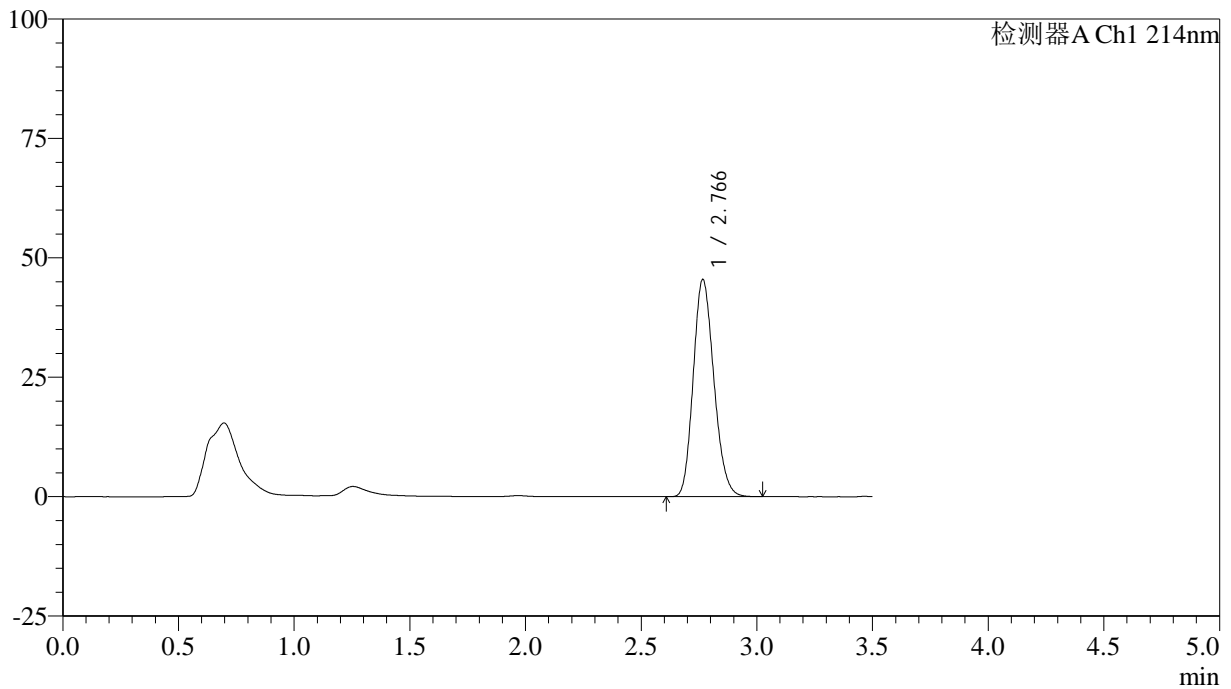
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	282675	100.000	45242	4560	1.175	--
总计		282675	100.000	45242			

## &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 - 31-2/31-38-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgz-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 13:12:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:57:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.766	282446	100.000	45376	4560	1.174	--
总计		282446	100.000	45376			



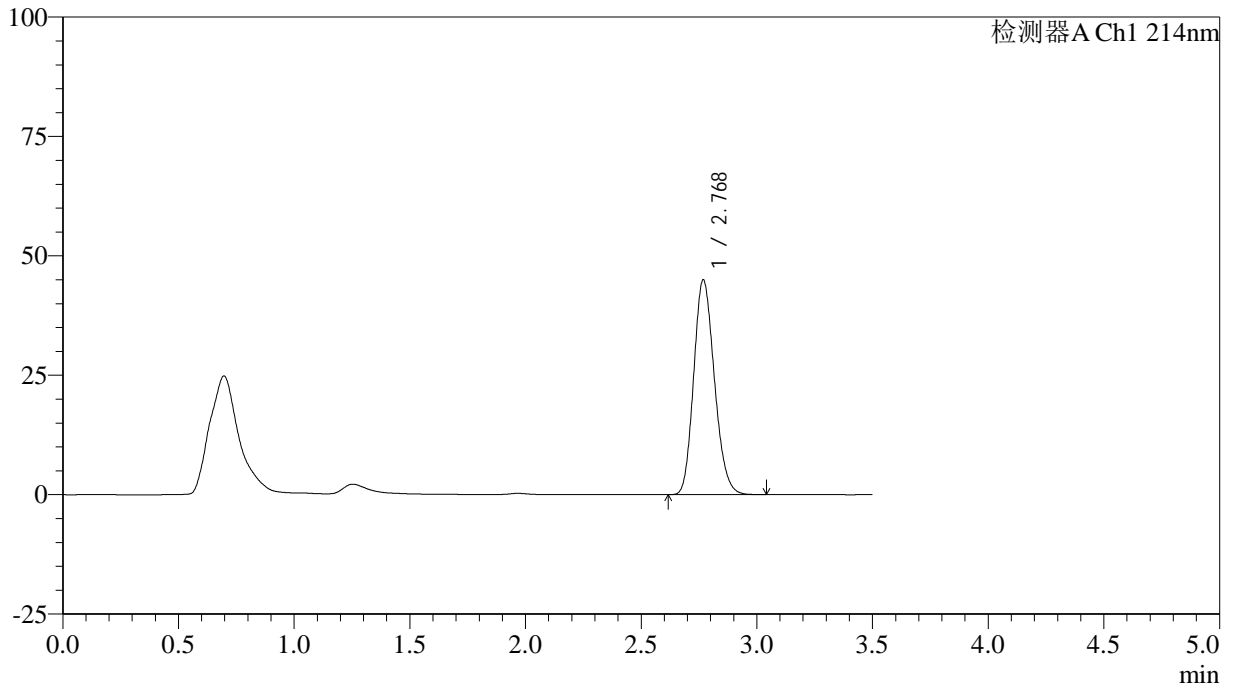
# SMF-386

## <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 - 31-2/31-39-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgz-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 13:16:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 08:57:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

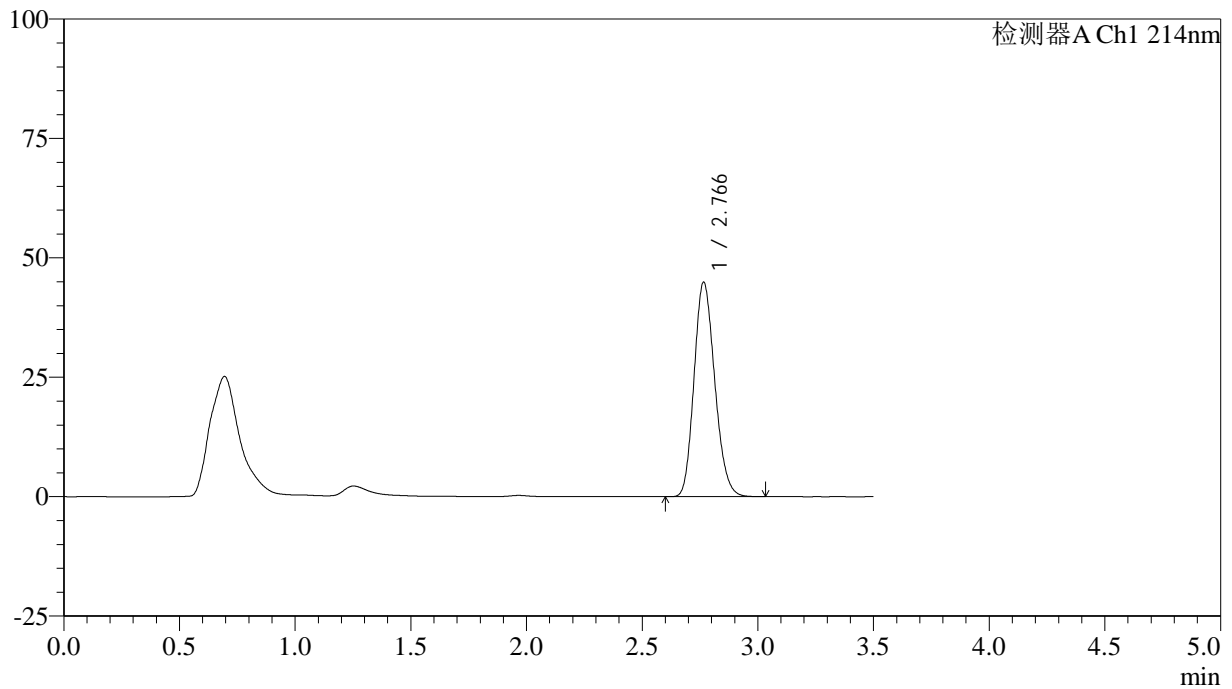
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	280146	100.000	44853	4552	1.175	--
总计		280146	100.000	44853			

## &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 - 31-2/31-40-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgz-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 13:20:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:57:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

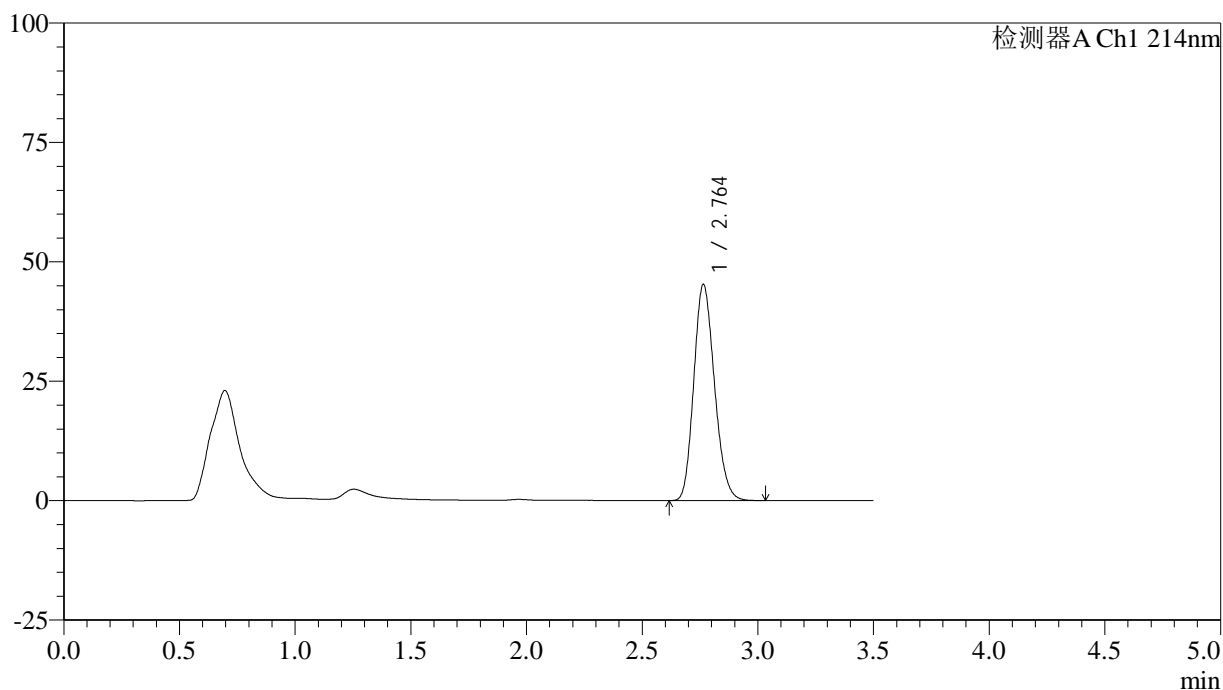
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	279622	100.000	44864	4544	1.173	--
总计		279622	100.000	44864			

## &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 - 31-2/31-41-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgz-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 13:23:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:57:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

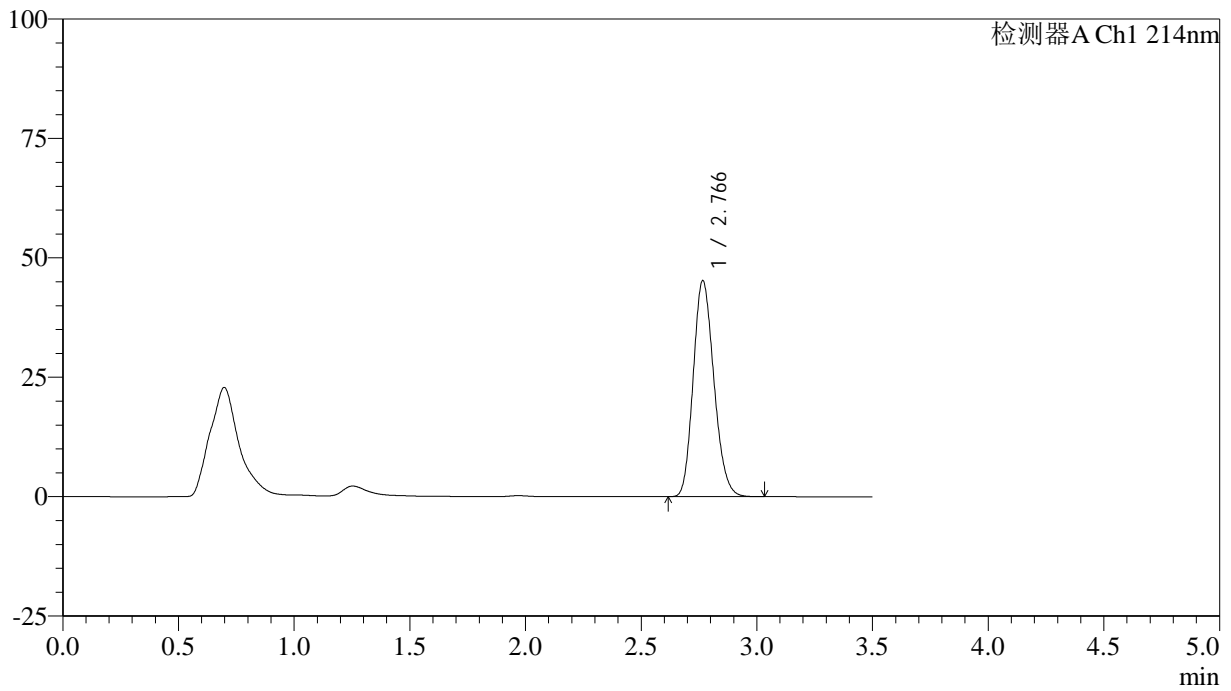
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	281676	100.000	45270	4548	1.174	--
总计		281676	100.000	45270			

## &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 - 31-2/31-42-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bzgz-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 13:27:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:57:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

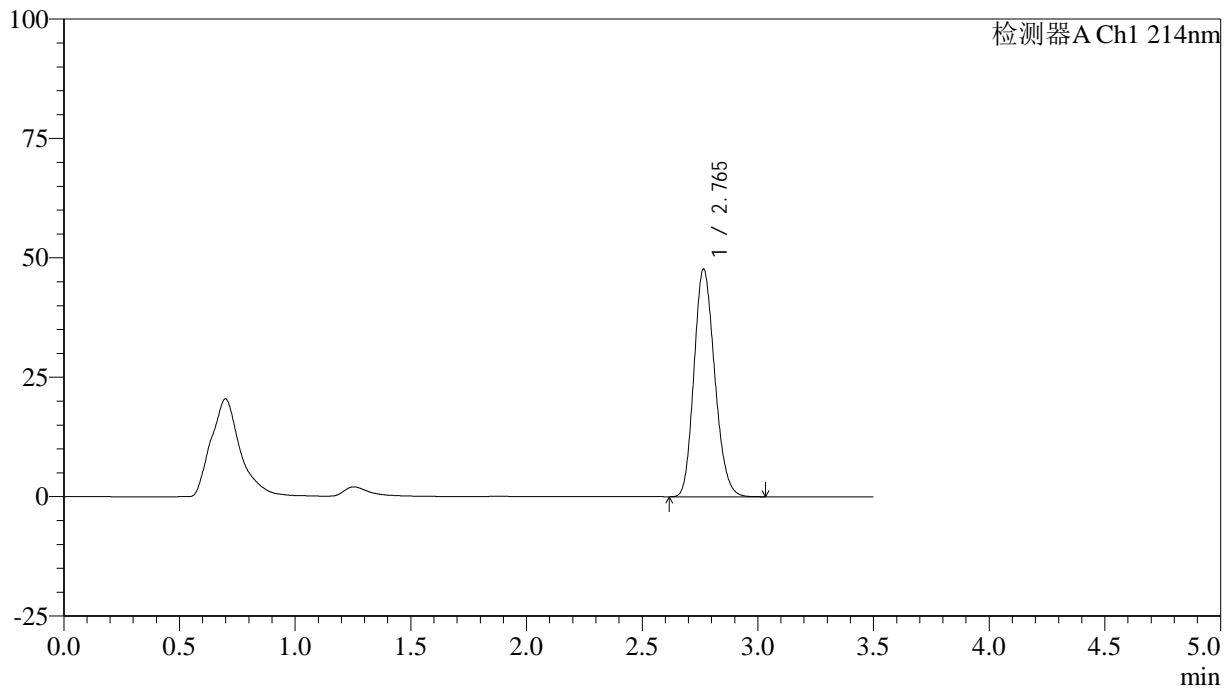
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	281731	100.000	45150	4542	1.175	--
总计		281731	100.000	45150			

## &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 - 31-2/31-43-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bz-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 13:31:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:57:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

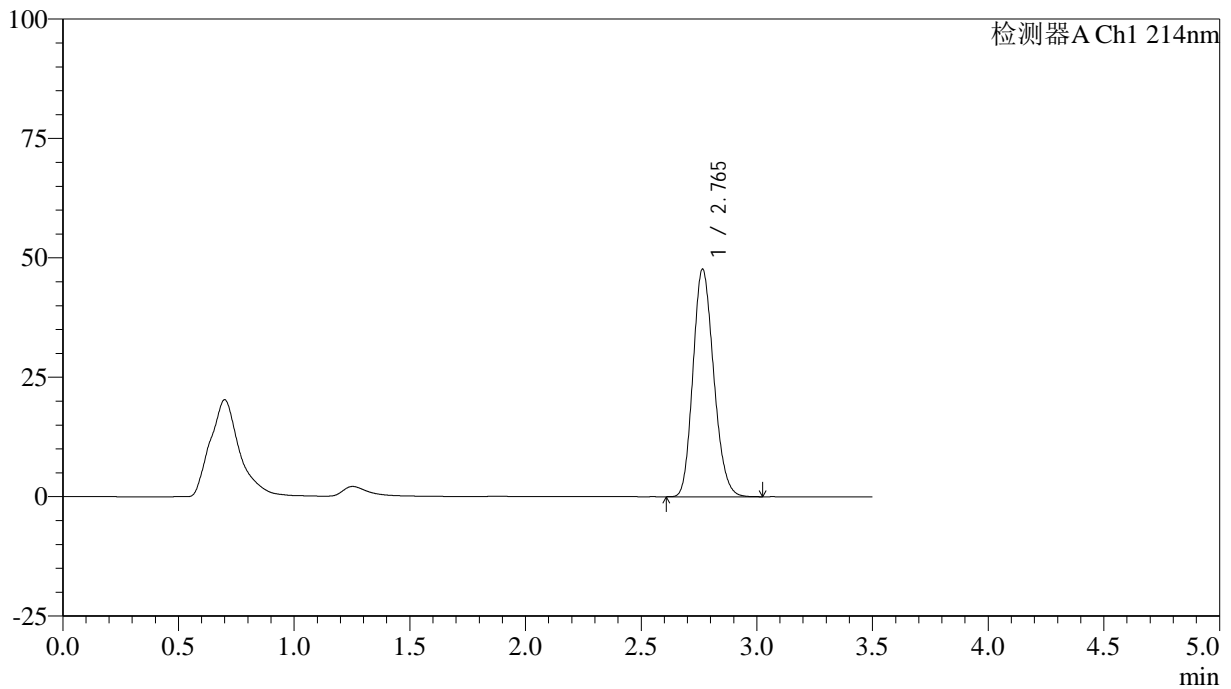
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	297048	100.000	47662	4534	1.175	--
总计		297048	100.000	47662			

## &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 - 31-2/31-44-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-bz-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 13:35:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:57:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

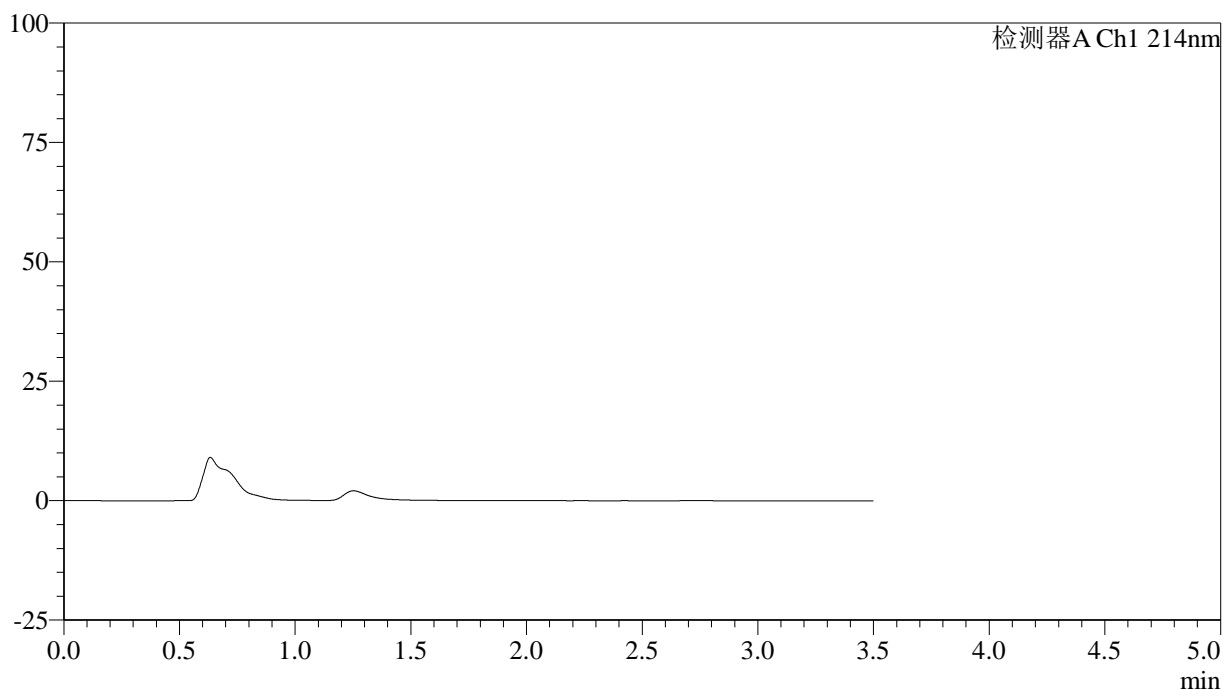
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	296991	100.000	47633	4533	1.173	--
总计		296991	100.000	47633			

## &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 - 31-2/31-45-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lp-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 13:39:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:57:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

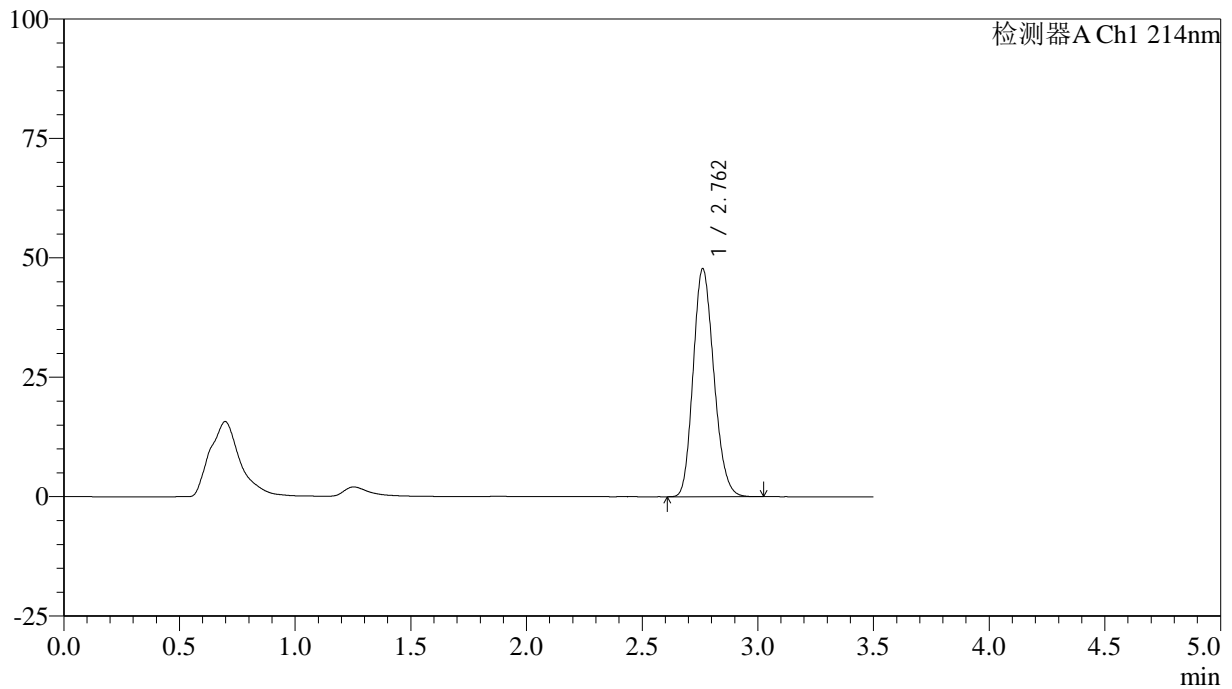
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 31-2/31-46-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lp-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 13:43:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:57:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

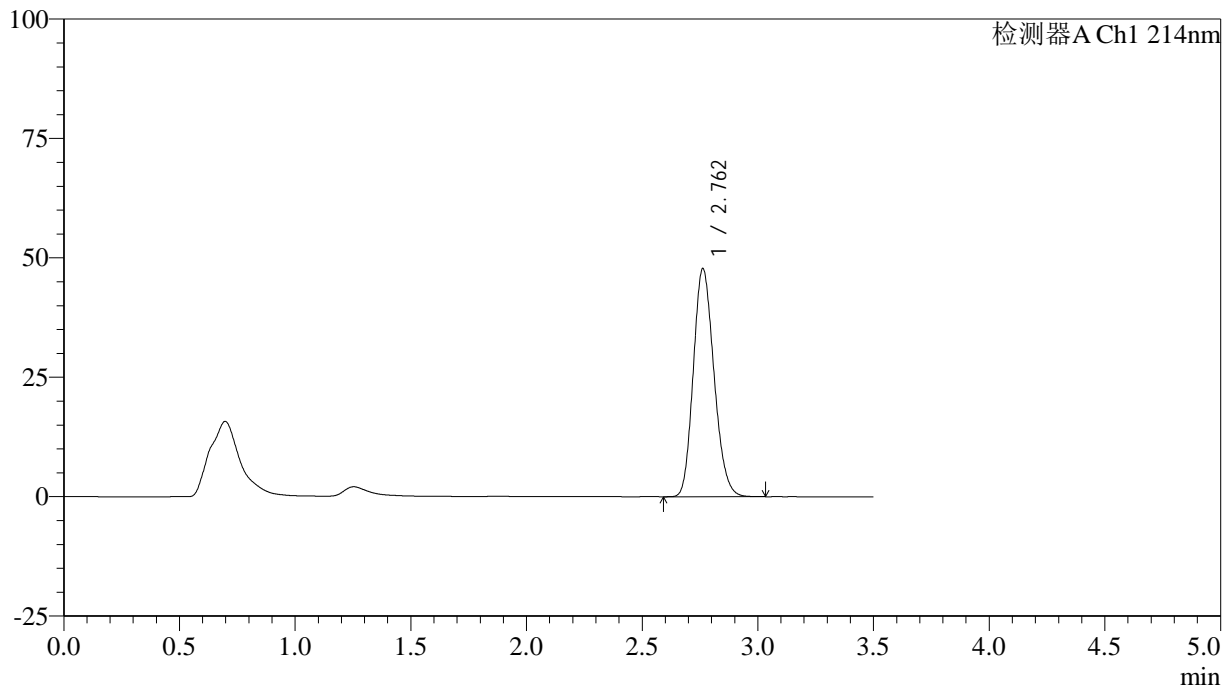
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	297243	100.000	47727	4530	1.175	--
总计		297243	100.000	47727			

## &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 - 31-2/31-47-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lp-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 13:47:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:57:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

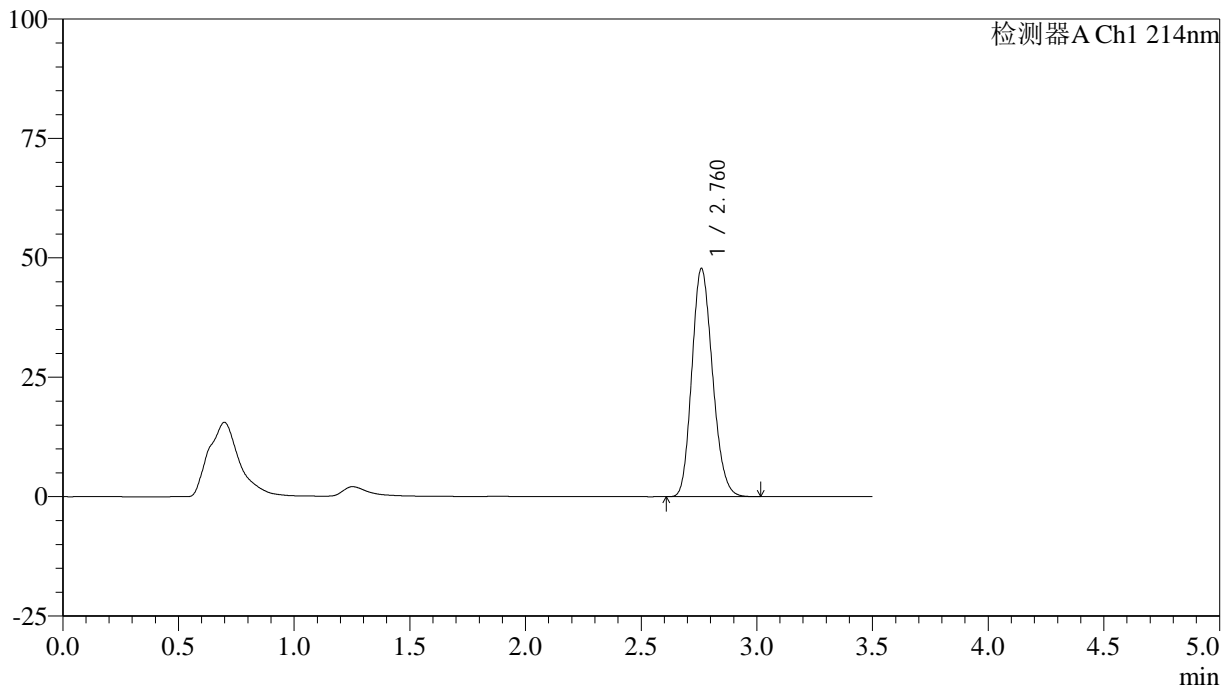
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	297748	100.000	47771	4526	1.173	--
总计		297748	100.000	47771			

## &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 - 31-2/31-48-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lp-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 13:51:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:57:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

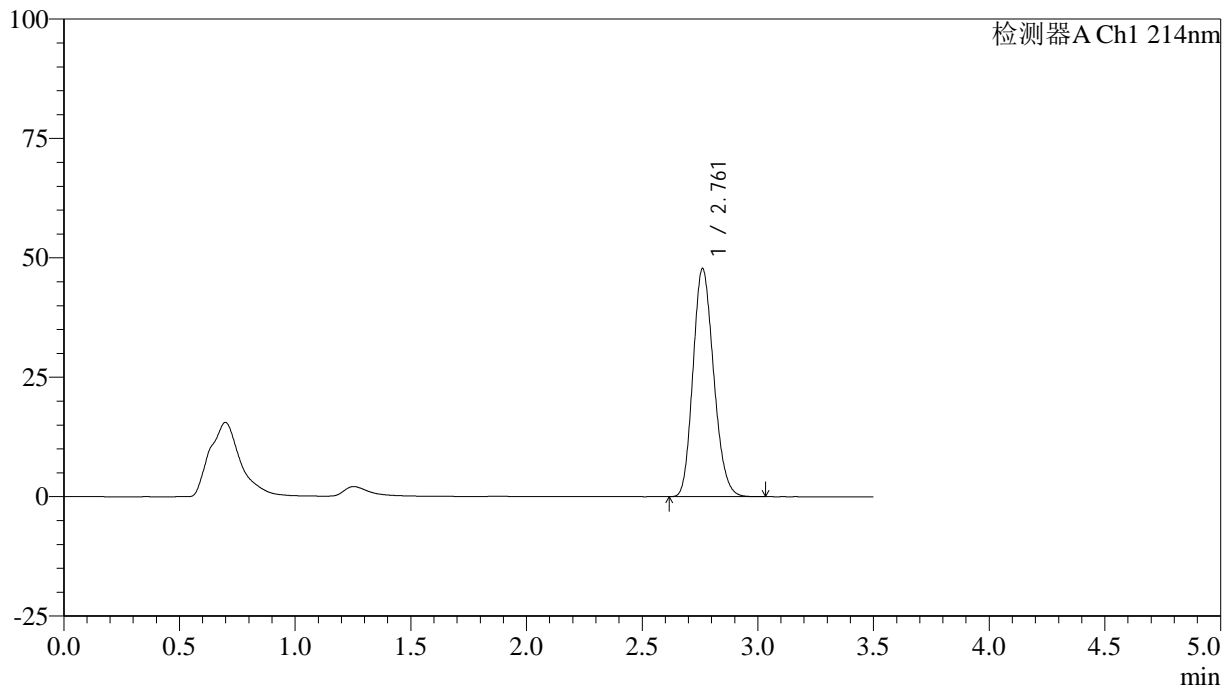
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	296888	100.000	47670	4539	1.172	--
总计		296888	100.000	47670			

## &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 - 31-2/31-49-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lp-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 13:55:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:57:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

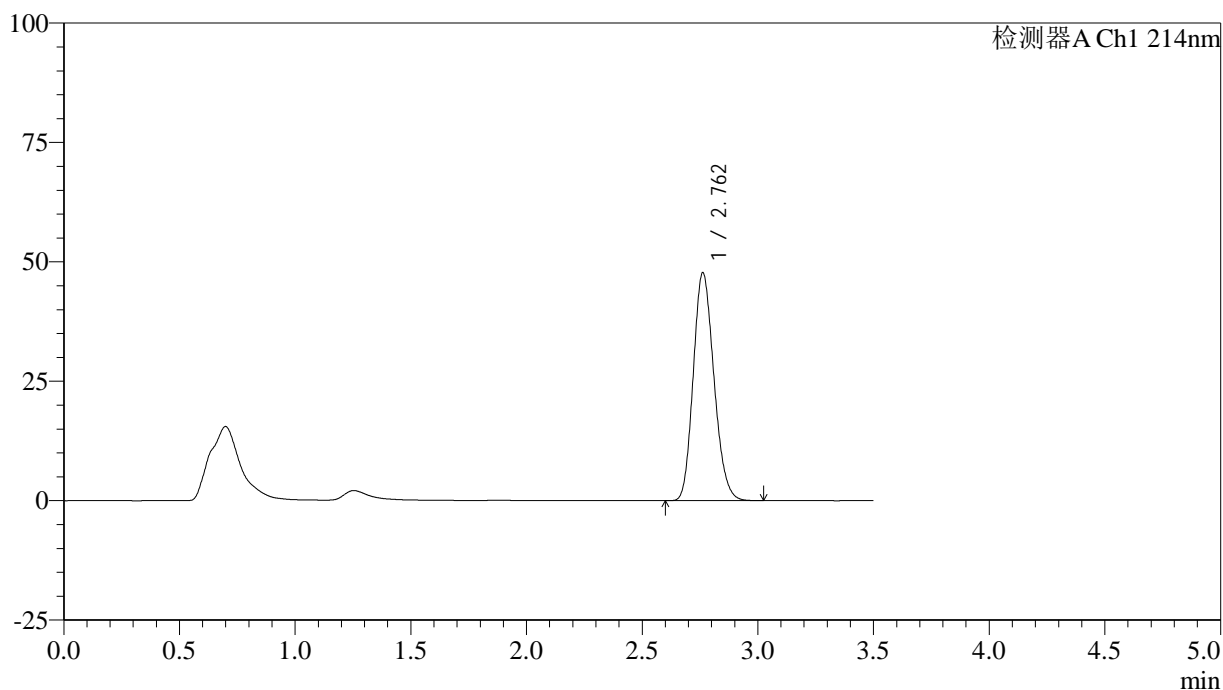
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	297132	100.000	47698	4531	1.173	--
总计		297132	100.000	47698			

## &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 - 31-2/31-50-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lp-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 13:59:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/26 08:57:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

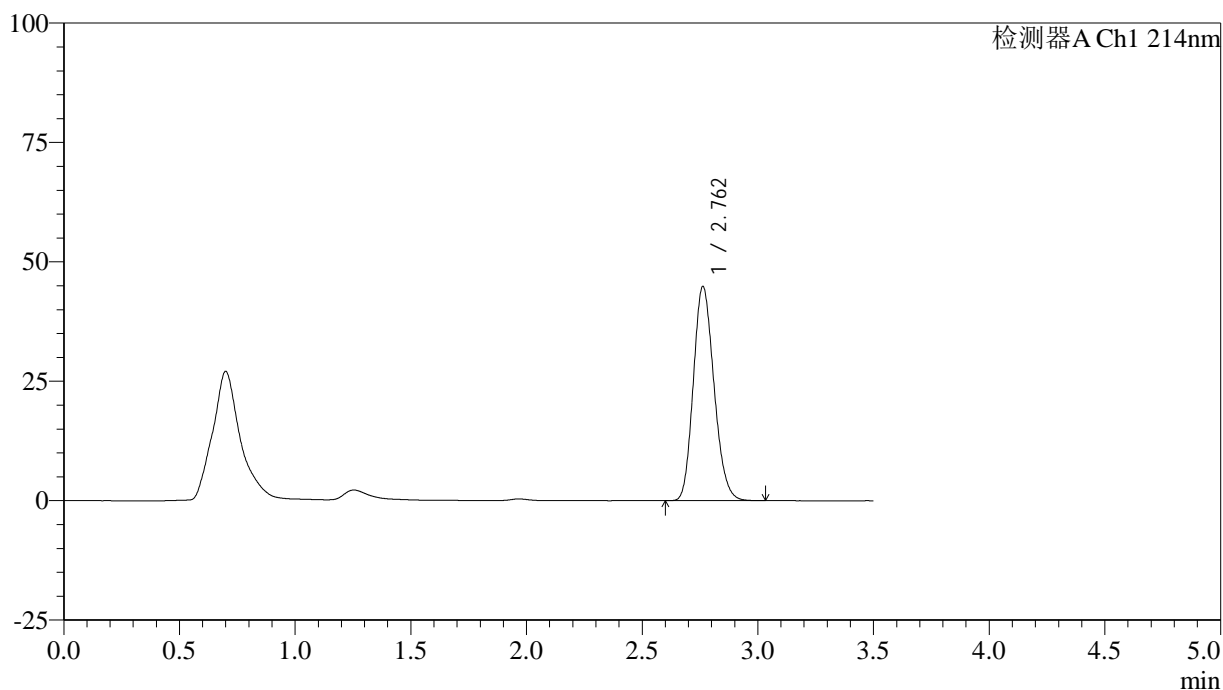
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	297087	100.000	47730	4528	1.172	--
总计		297087	100.000	47730			

## &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 - 31-2/31-51-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgw-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 14:03:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:57:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

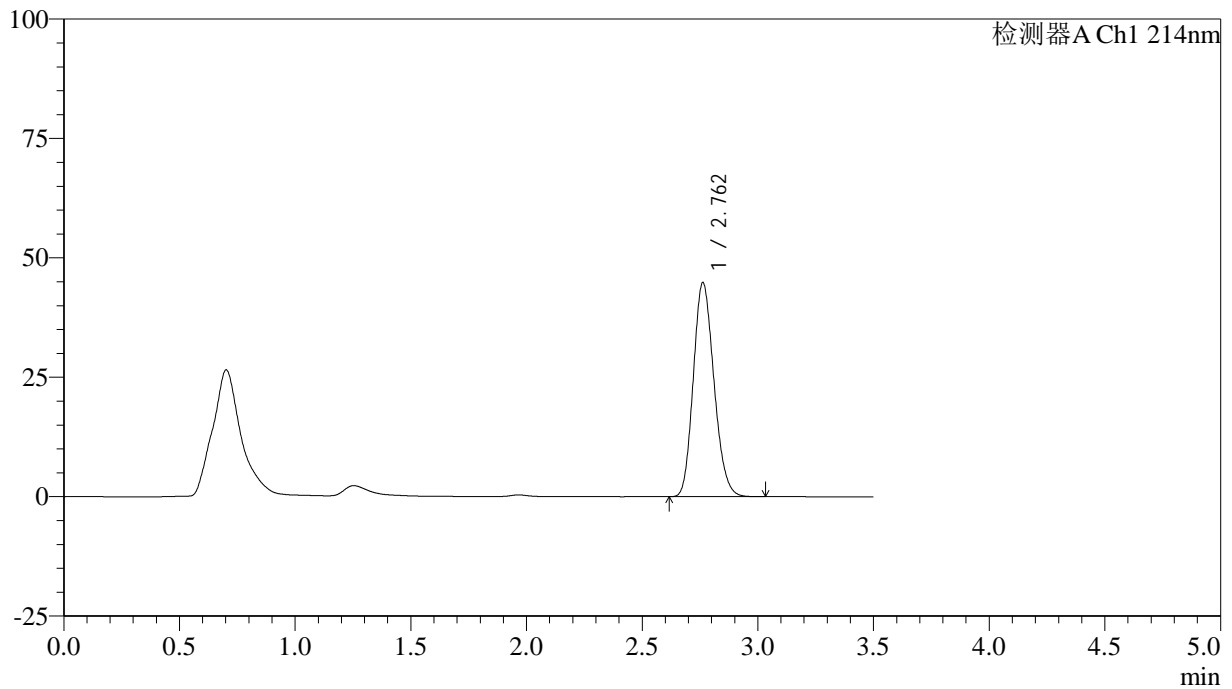
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	279046	100.000	44860	4538	1.172	--
总计		279046	100.000	44860			

## &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 - 31-2/31-52-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgw-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 14:07:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/26 08:57:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

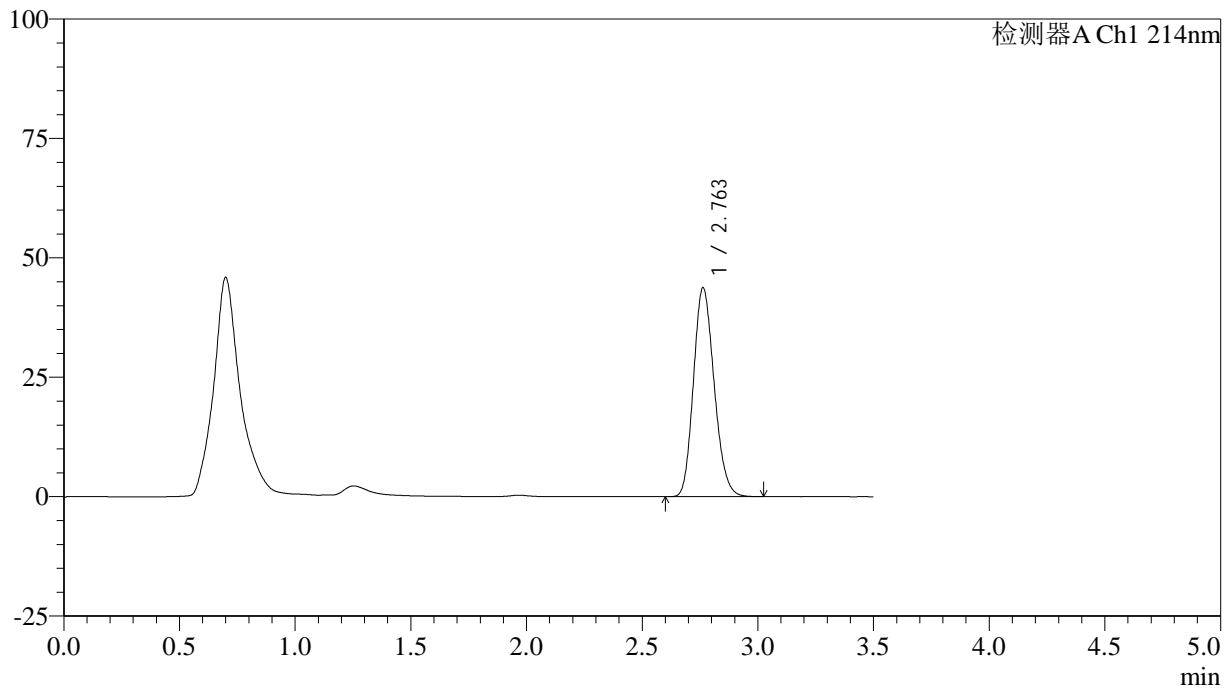
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	278603	100.000	44835	4543	1.169	--
总计		278603	100.000	44835			

## &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 - 31-2/31-53-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgw-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 14:11:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:58:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

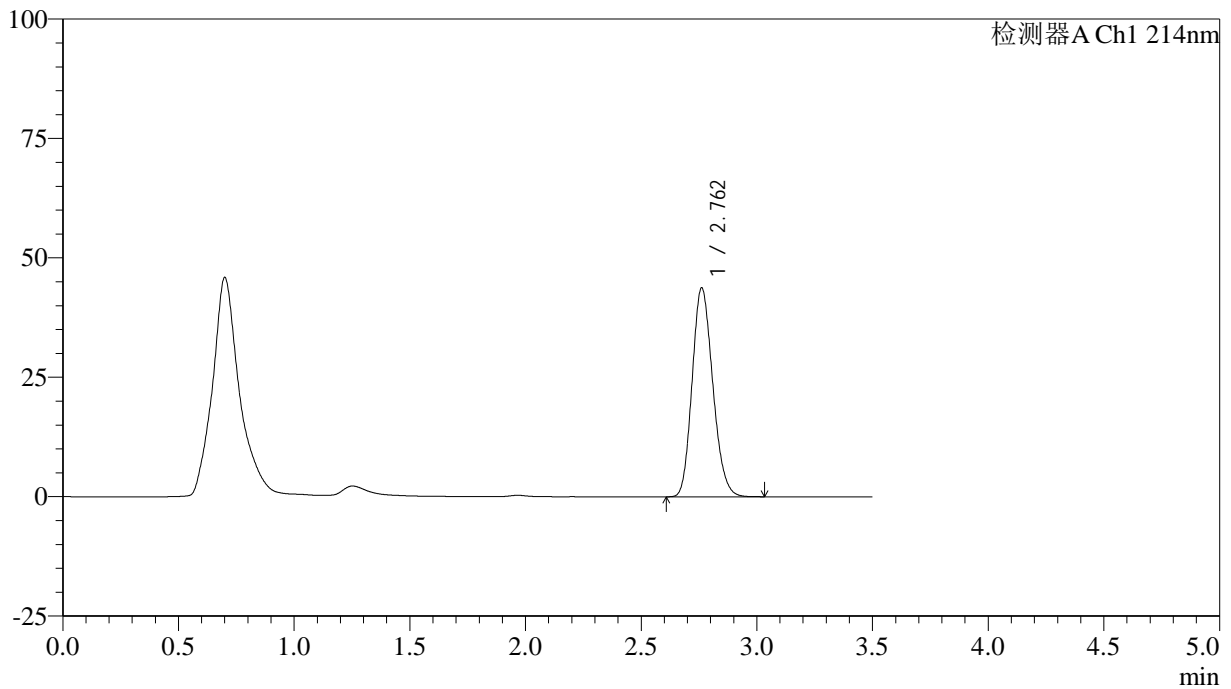
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	272232	100.000	43771	4538	1.172	--
总计		272232	100.000	43771			

## &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 - 31-2/31-54-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgw-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 14:15:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/26 08:58:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

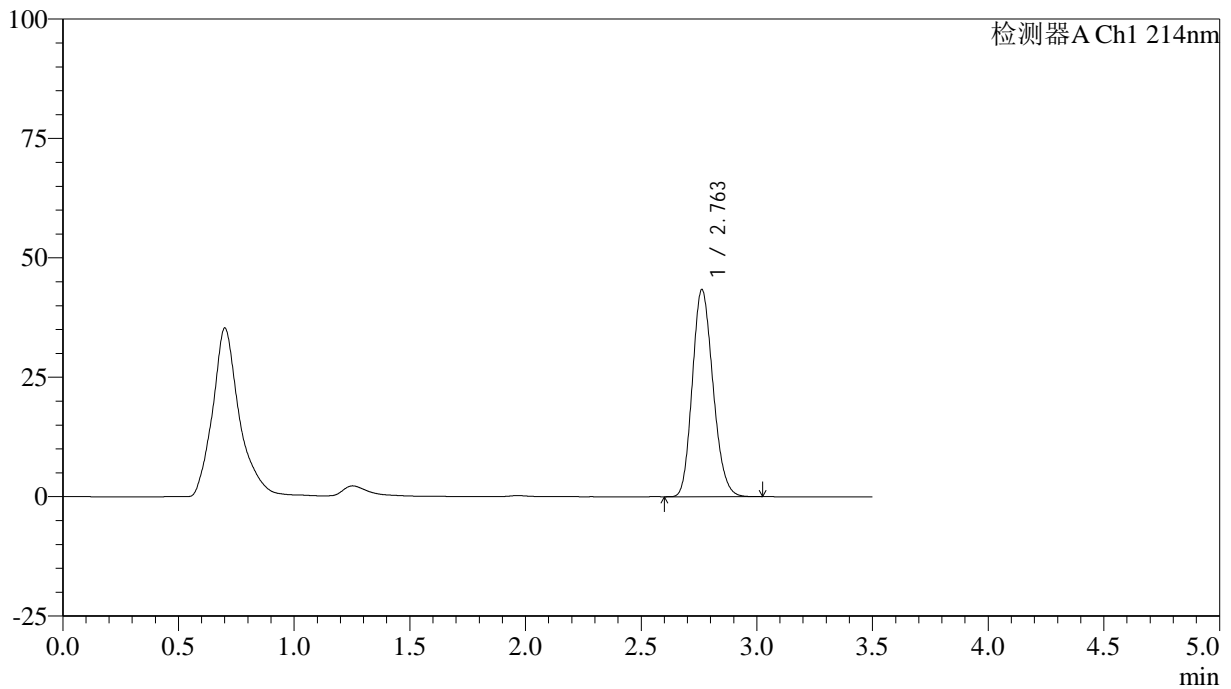
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	271990	100.000	43717	4537	1.170	--
总计		271990	100.000	43717			

## &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 - 31-2/31-55-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgw-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 14:19:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:58:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

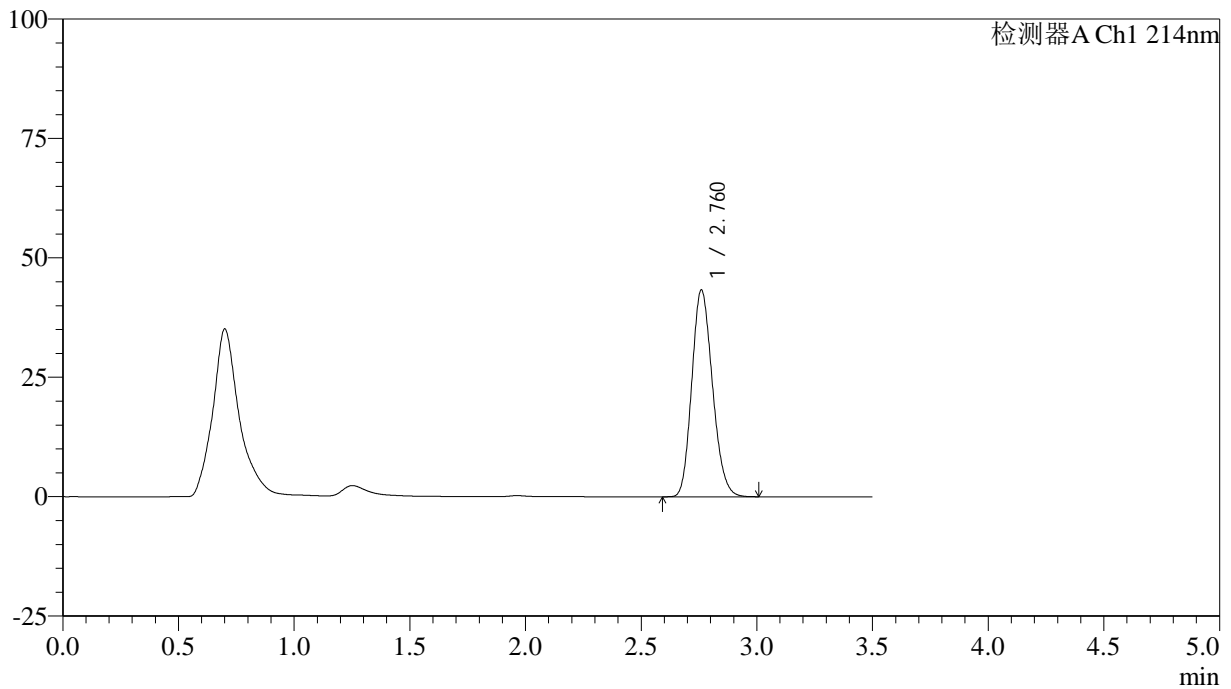
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	269784	100.000	43376	4538	1.170	--
总计		269784	100.000	43376			

## &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 - 31-2/31-56-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgw-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 14:23:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:58:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.760	269438	100.000	43181	4515	1.170	--
总计		269438	100.000	43181			



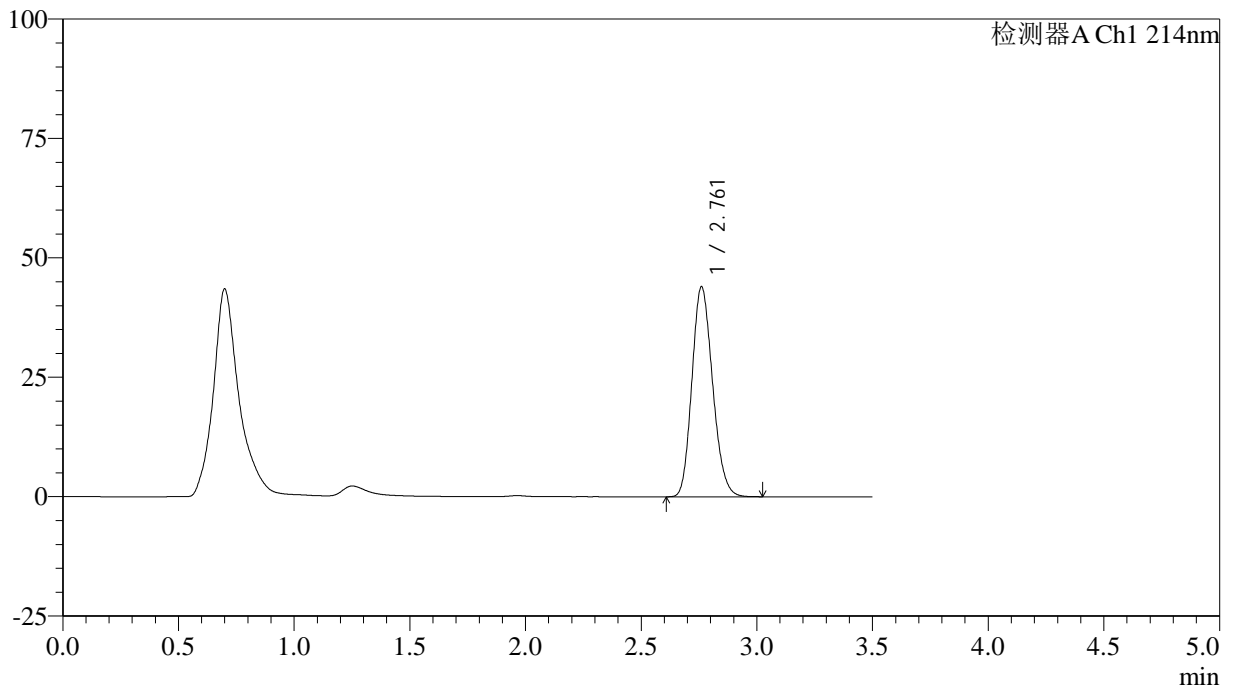
# SMF-386

## <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 - 31-2/31-57-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgw-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 14:26:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/26 08:58:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

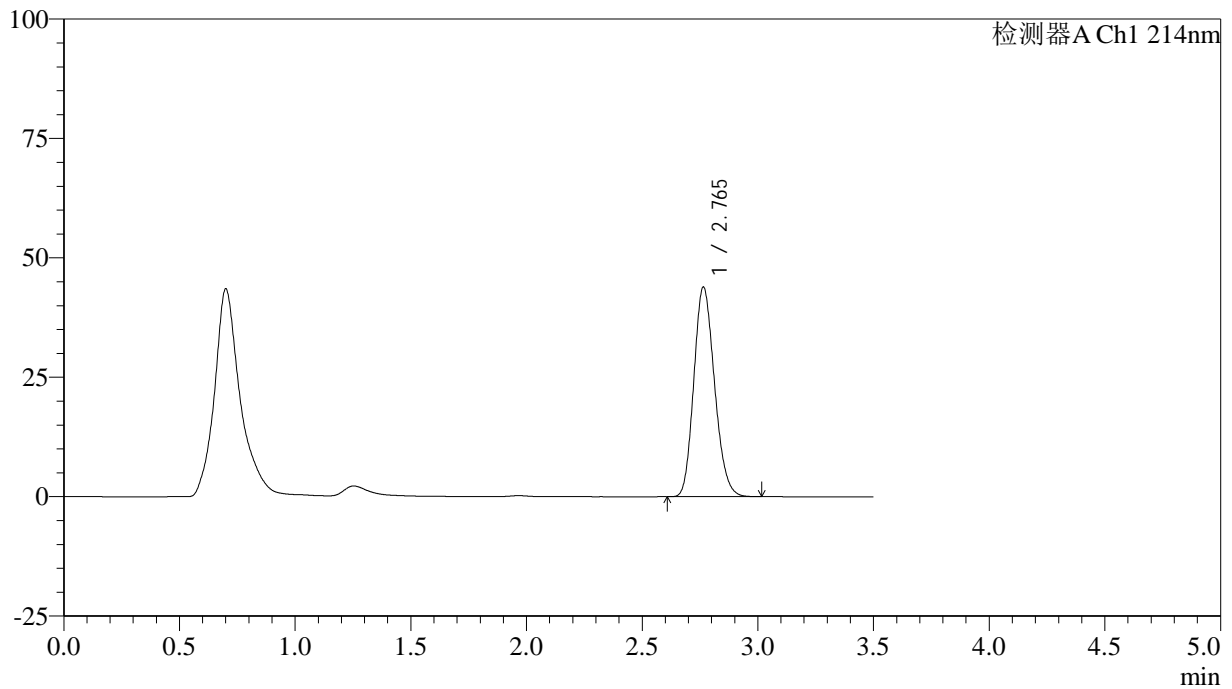
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	273587	100.000	43887	4530	1.171	--
总计		273587	100.000	43887			

## &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 - 31-2/31-58-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgw-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 14:30:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:58:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

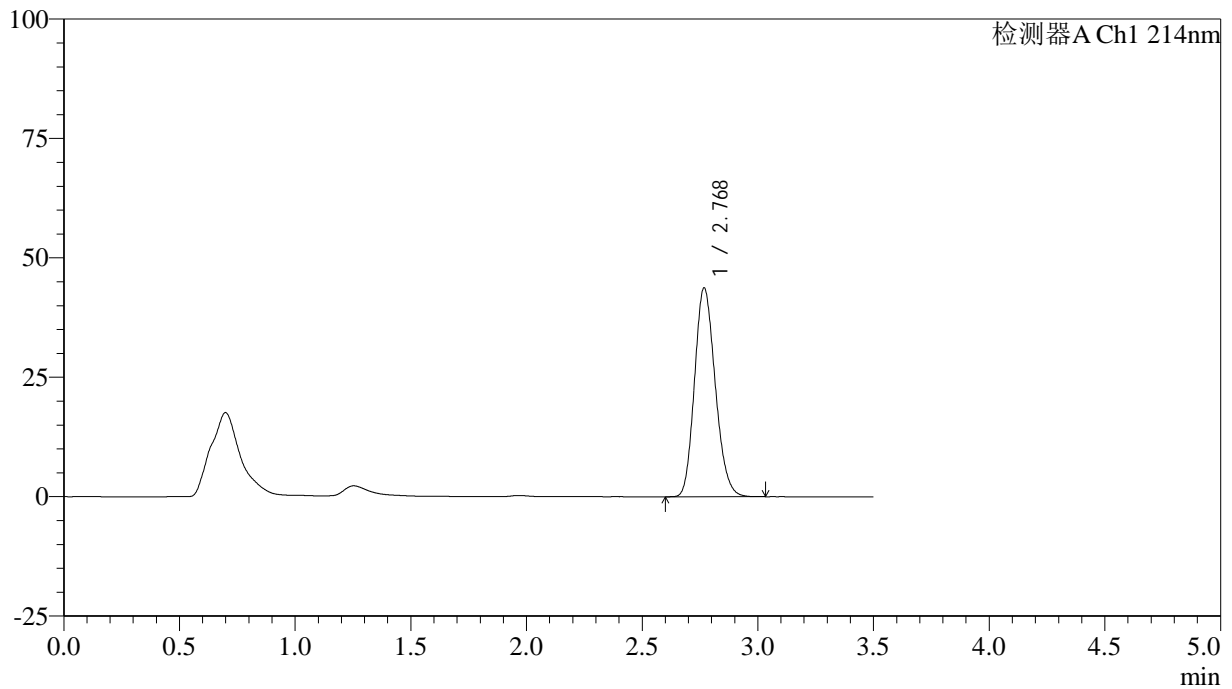
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	273586	100.000	43910	4530	1.171	--
总计		273586	100.000	43910			

## &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 - 31-2/31-59-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgw-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 14:34:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:58:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

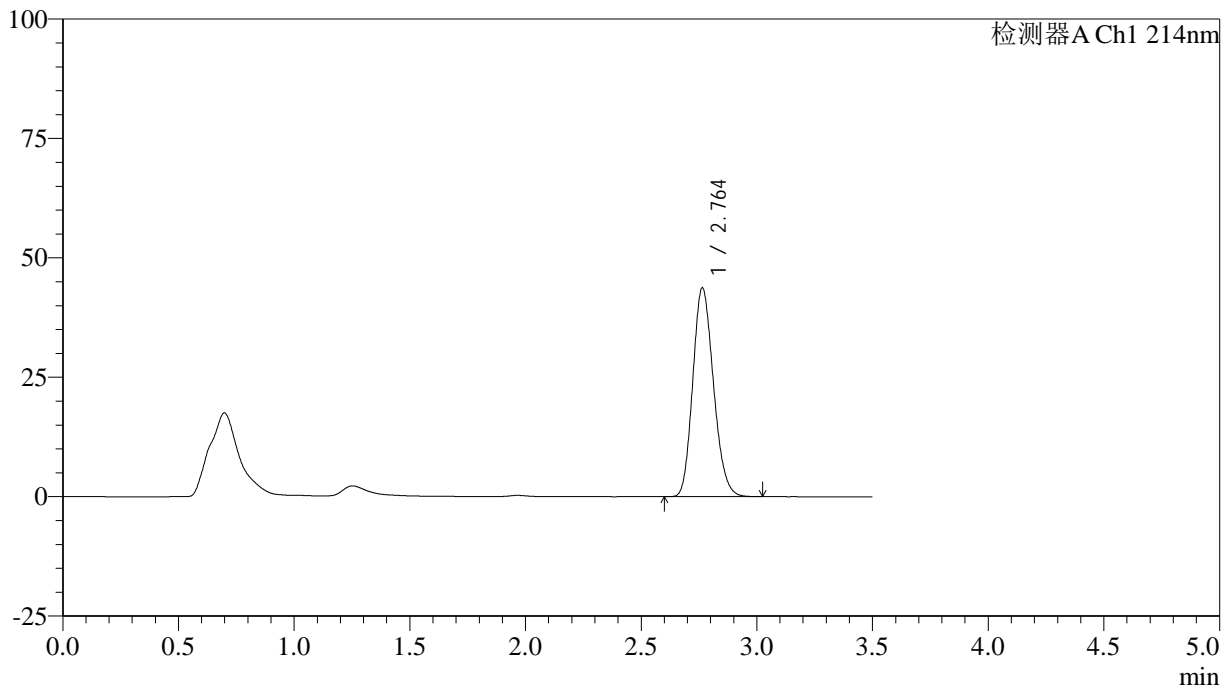
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	272693	100.000	43543	4541	1.172	--
总计		272693	100.000	43543			

## &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 - 31-2/31-60-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgw-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 14:38:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:58:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

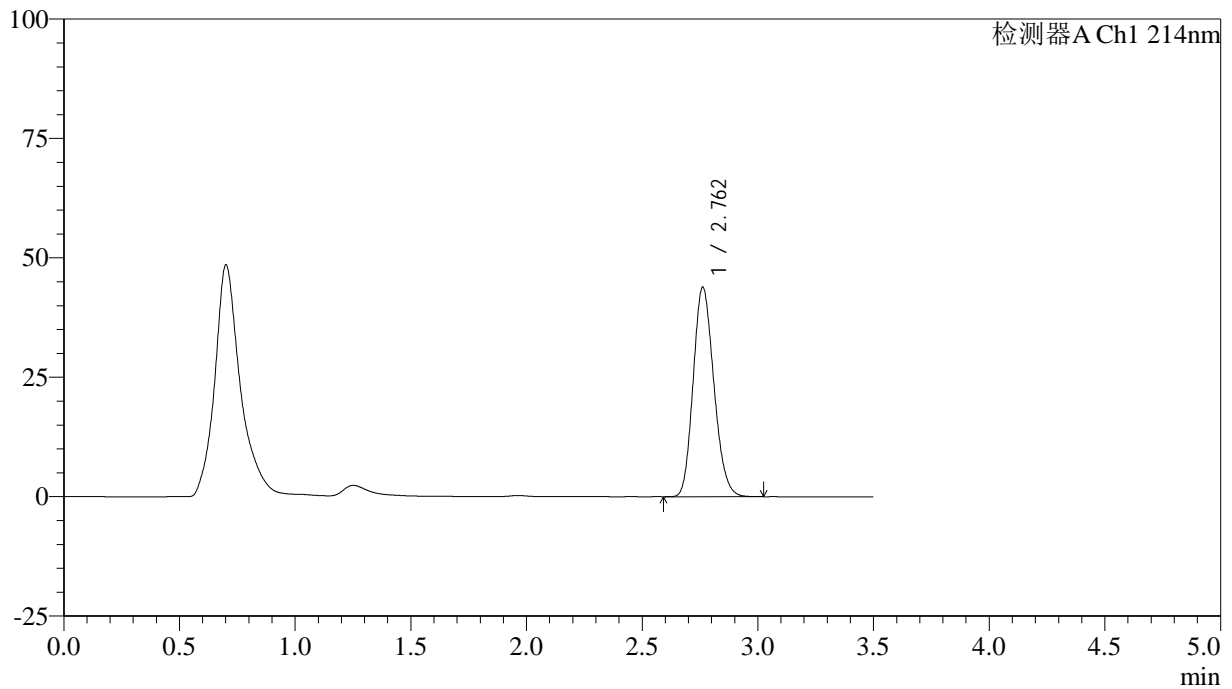
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	272336	100.000	43736	4536	1.171	--
总计		272336	100.000	43736			

## &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 - 31-2/31-61-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgw-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 14:42:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:58:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

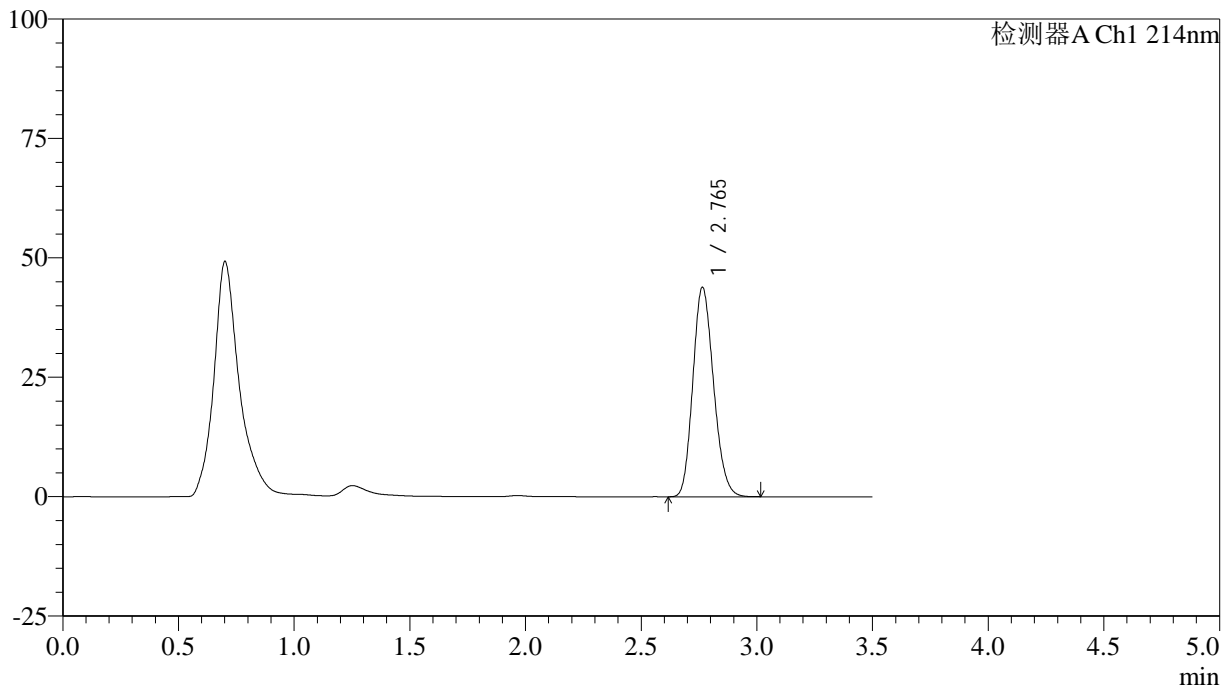
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	273110	100.000	43862	4529	1.169	--
总计		273110	100.000	43862			

## &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 - 31-2/31-62-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgw-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 14:46:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:58:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

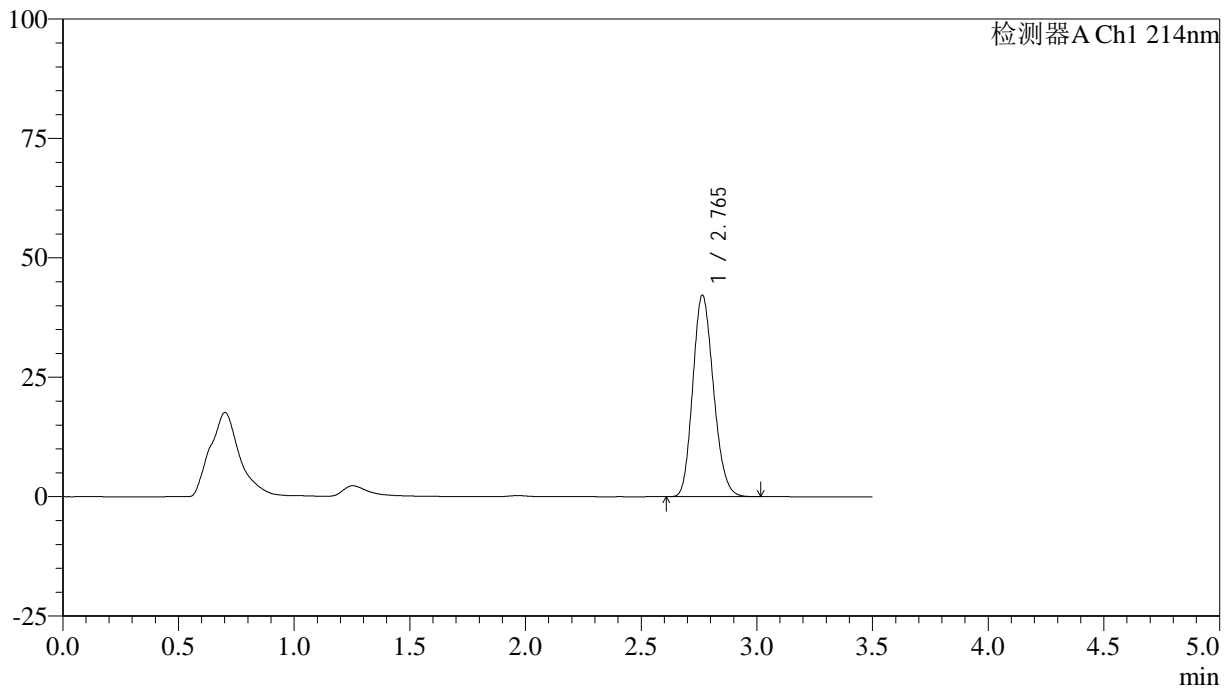
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	273211	100.000	43855	4529	1.170	--
总计		273211	100.000	43855			

## &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 - 31-2/31-63-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgs-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 14:50:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:58:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

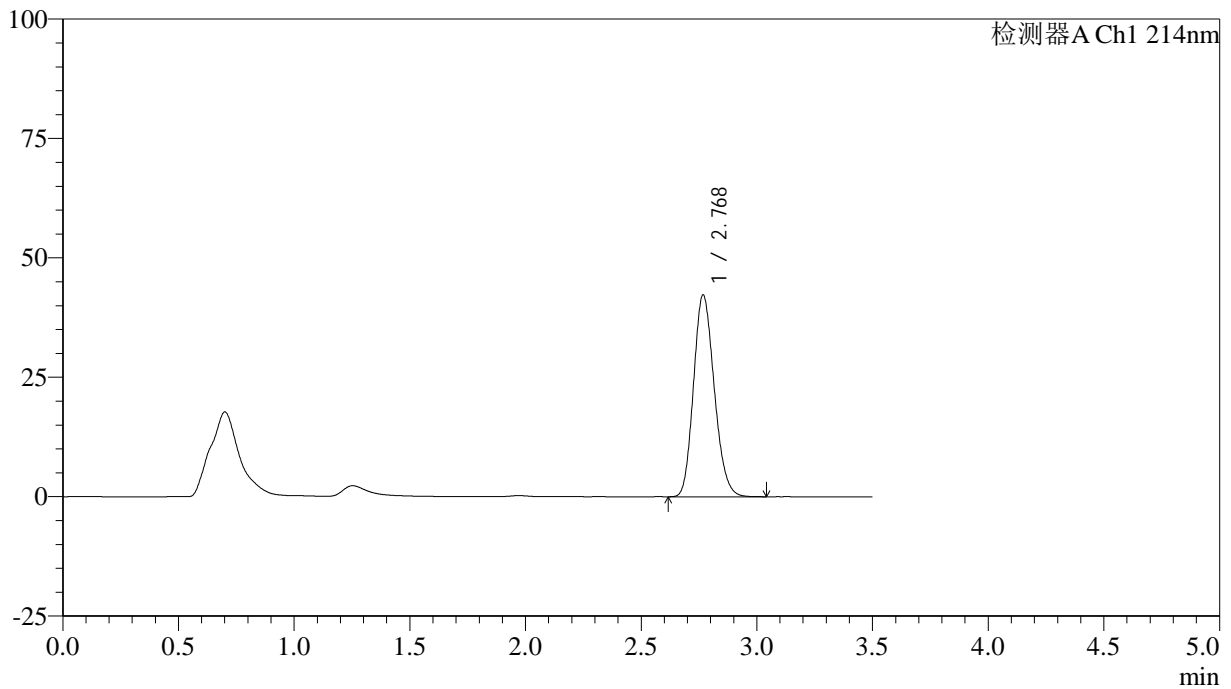
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	262782	100.000	42201	4533	1.169	--
总计		262782	100.000	42201			

## &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 - 31-2/31-64-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgs-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 14:54:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:58:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

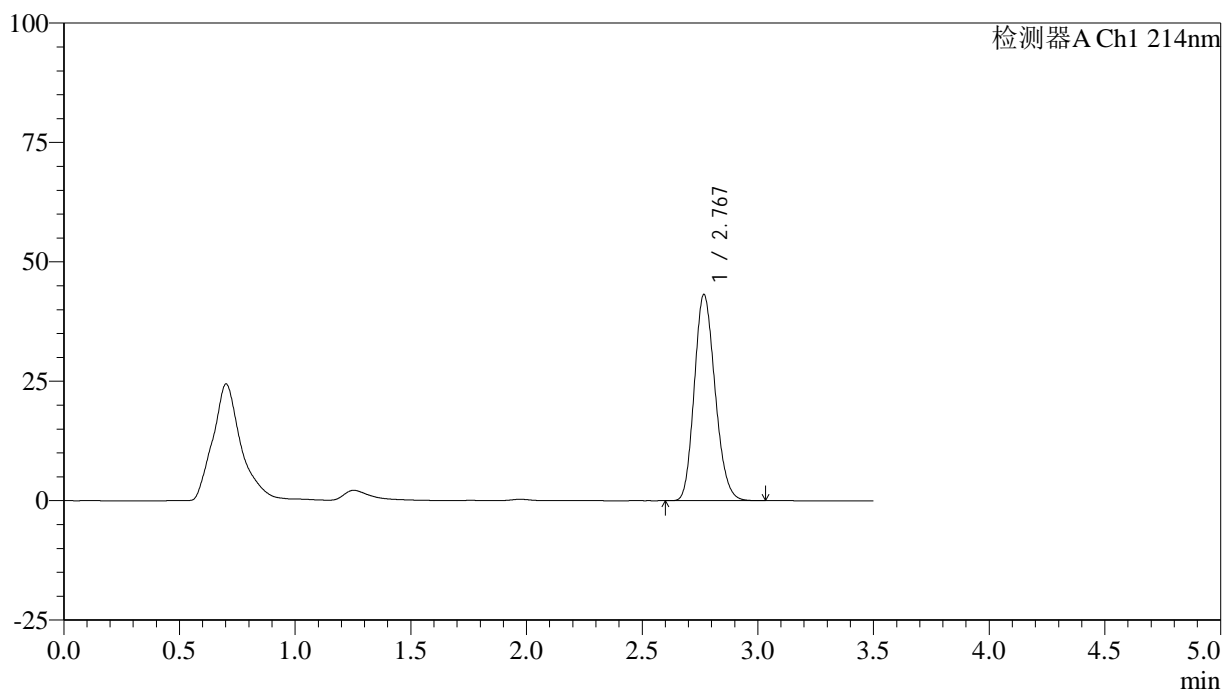
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	263570	100.000	42086	4538	1.170	--
总计		263570	100.000	42086			

<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 - 31-2/31-65-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgs-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 14:58:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 08:58:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

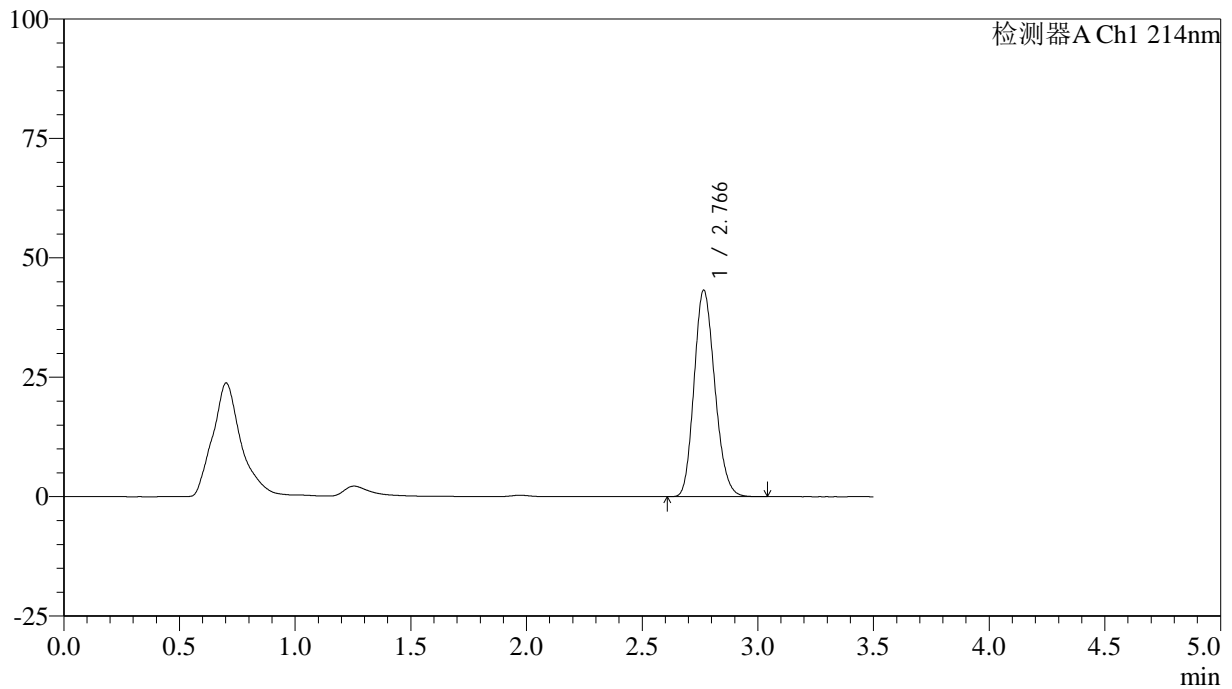
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	269742	100.000	43036	4510	1.172	--
总计		269742	100.000	43036			

## &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 - 31-2/31-66-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgs-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 15:02:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:58:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

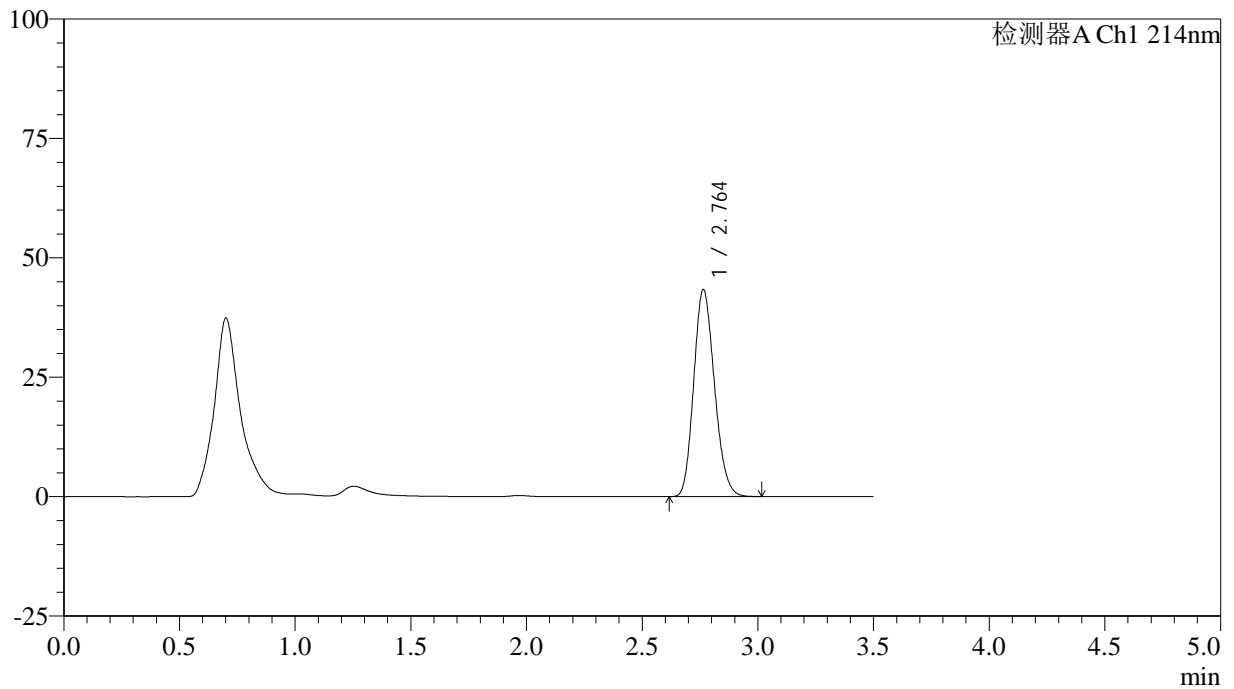
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	269809	100.000	43185	4527	1.171	--
总计		269809	100.000	43185			

## &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 - 31-2/31-67-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgs-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 15:06:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:58:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

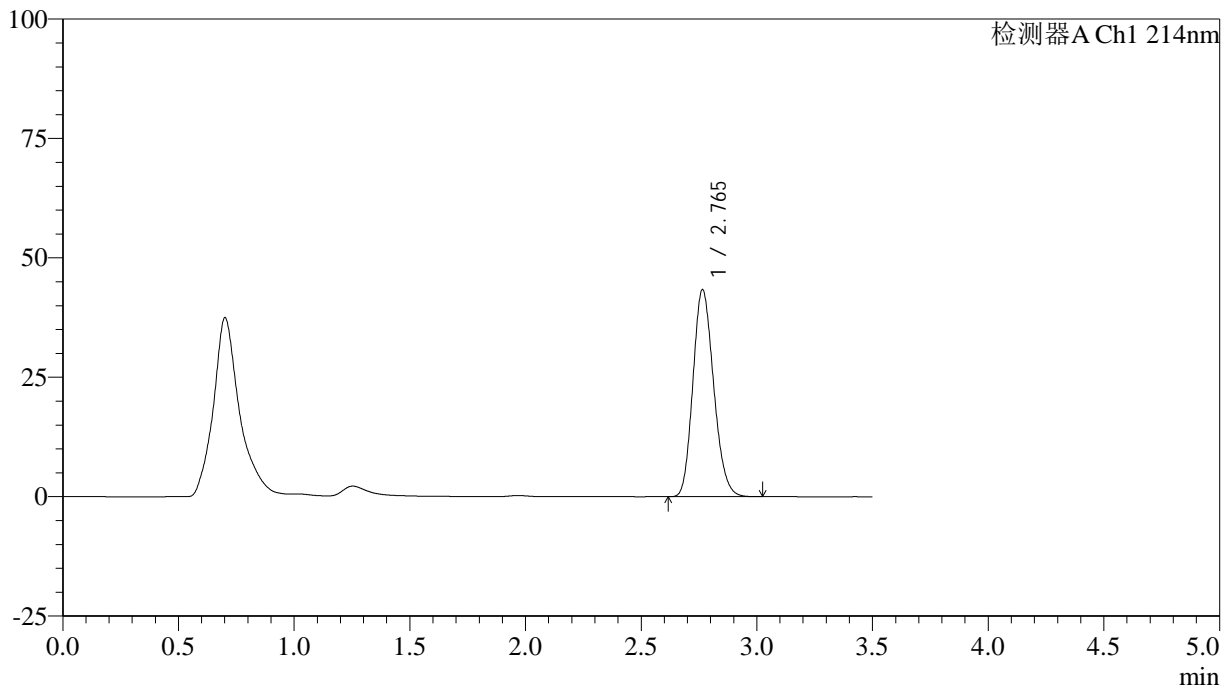
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	270344	100.000	43365	4524	1.171	--
总计		270344	100.000	43365			

## &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 - 31-2/31-68-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgs-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 15:10:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:58:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

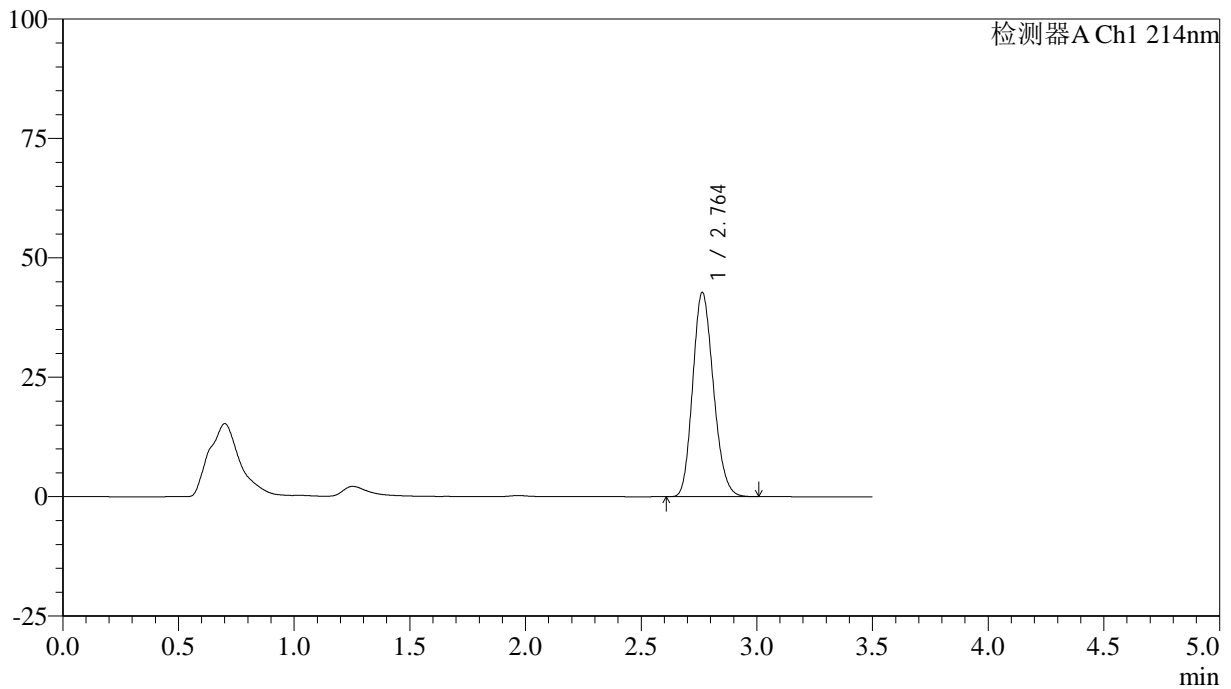
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	270399	100.000	43330	4517	1.172	--
总计		270399	100.000	43330			

## &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 - 31-2/31-69-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgs-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 15:14:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:58:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

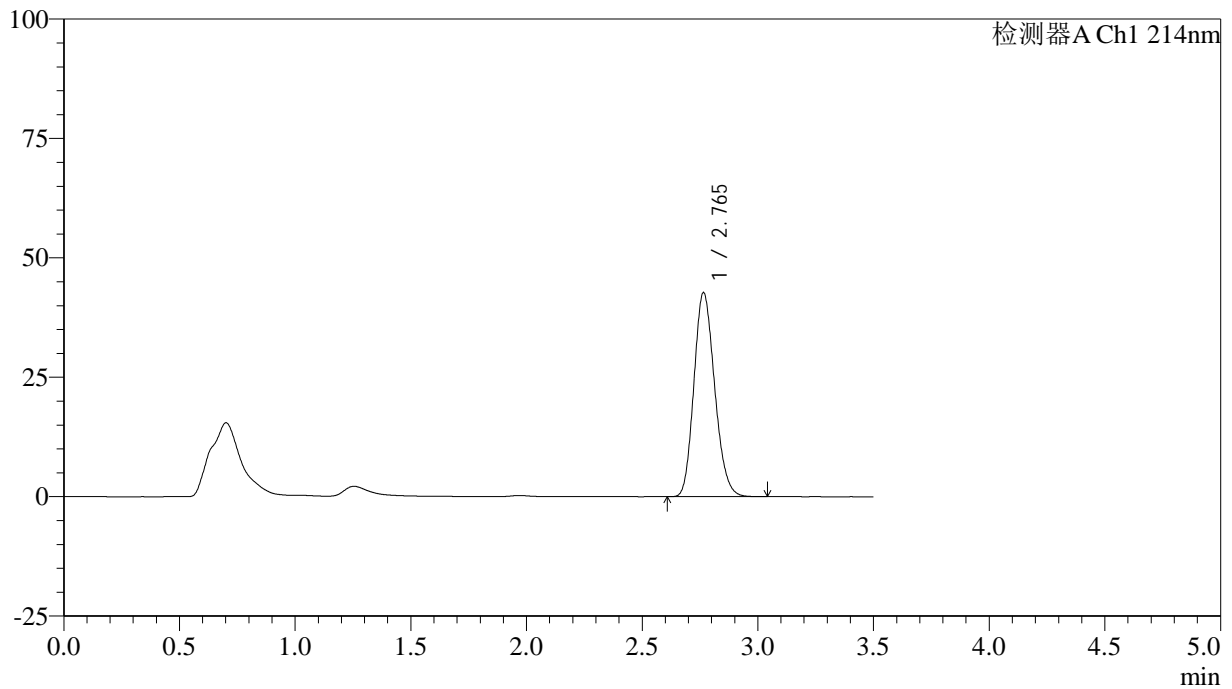
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	266400	100.000	42783	4529	1.171	--
总计		266400	100.000	42783			

## &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 - 31-2/31-70-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgs-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 15:18:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:58:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

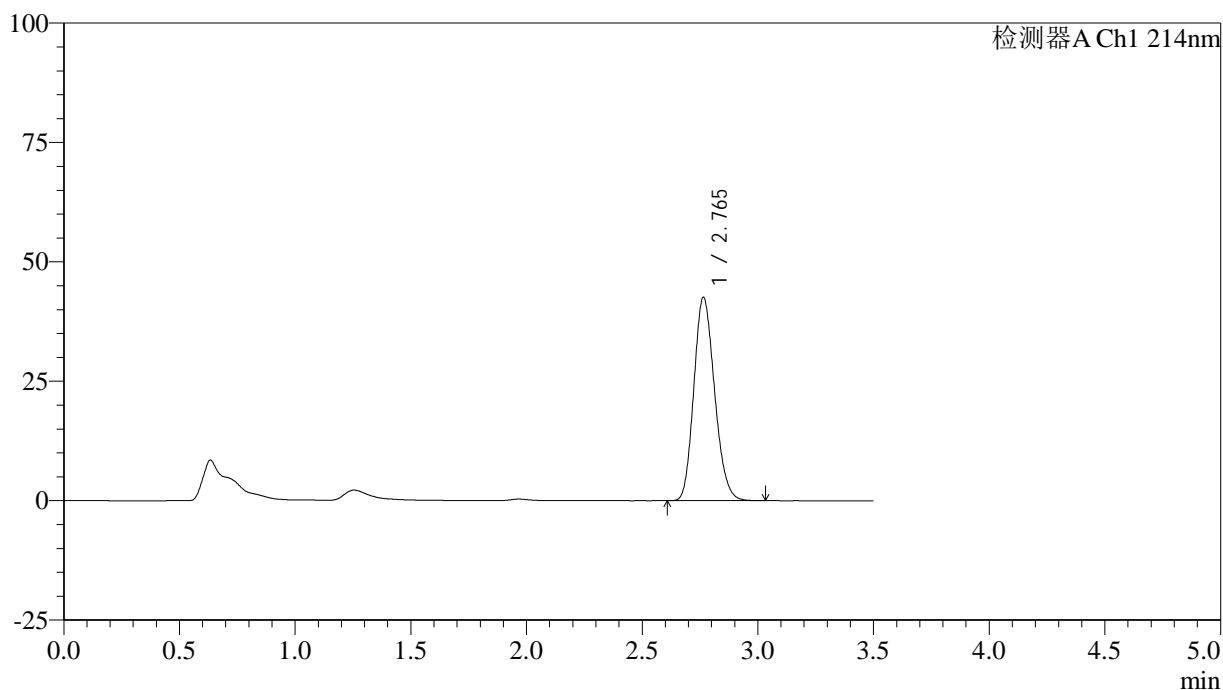
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	266432	100.000	42711	4522	1.172	--
总计		266432	100.000	42711			

<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 - 31-2/31-71-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgs-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 15:22:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 08:58:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

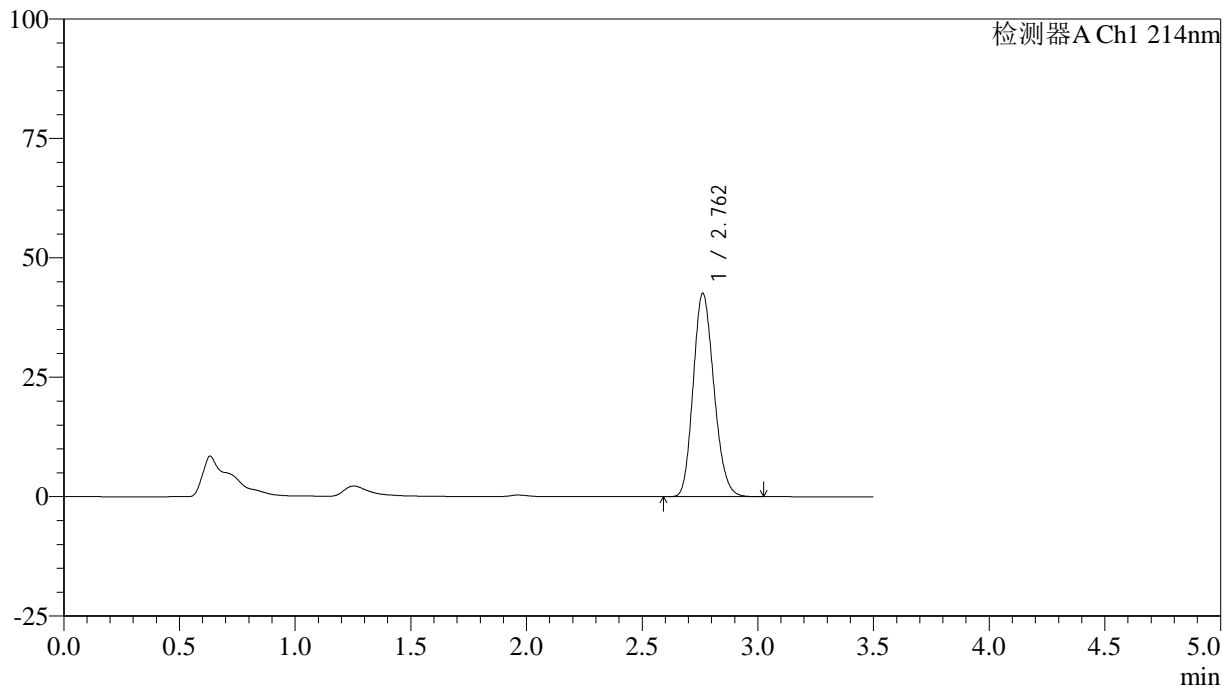
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	265680	100.000	42587	4523	1.171	--
总计		265680	100.000	42587			

## &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 - 31-2/31-72-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgs-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 15:25:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:58:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

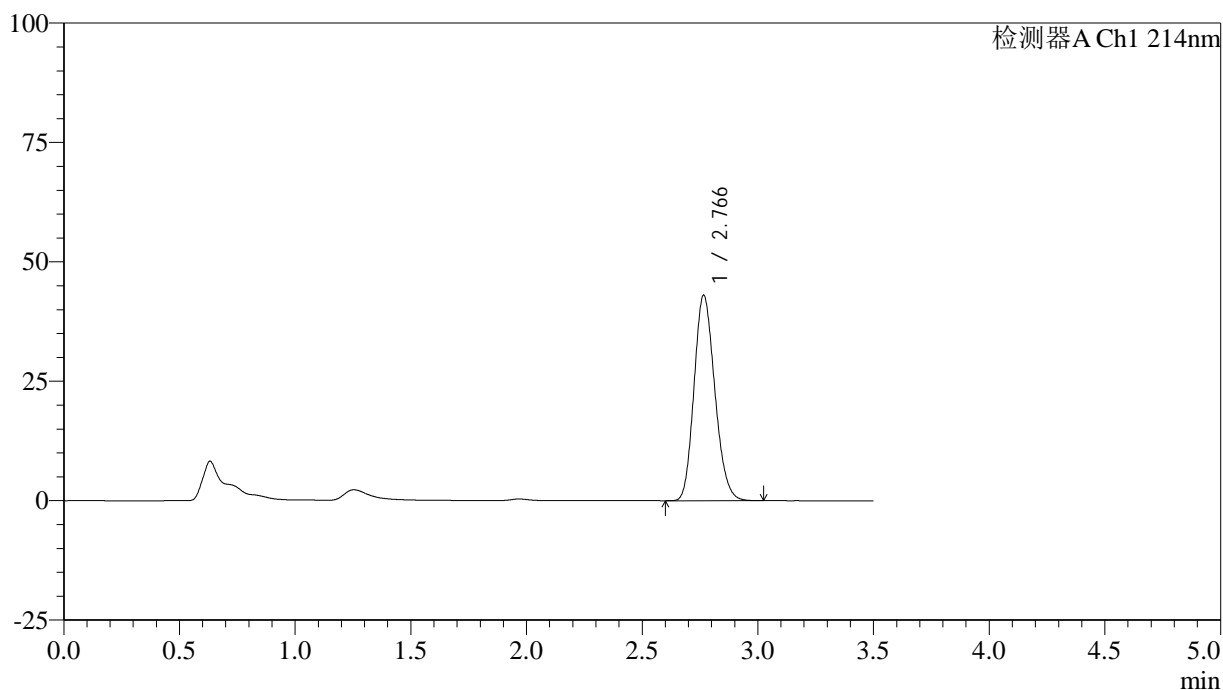
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	265593	100.000	42578	4514	1.170	--
总计		265593	100.000	42578			

## &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 - 31-2/31-73-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgs-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 15:29:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:58:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.766	268968	100.000	42969	4508	1.172	--
总计		268968	100.000	42969			



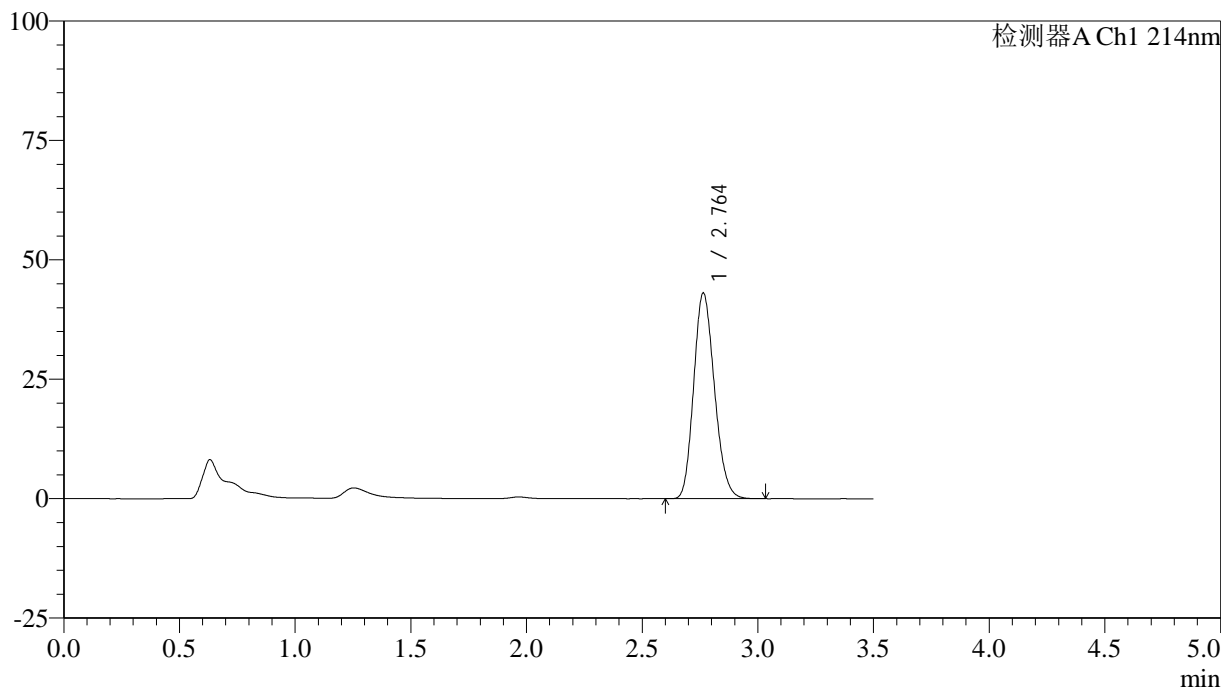
# SMF-386

## <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 - 31-2/31-74-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgs-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 15:33:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 08:58:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.764	268791	100.000	43080	4513	1.172	--
总计		268791	100.000	43080			



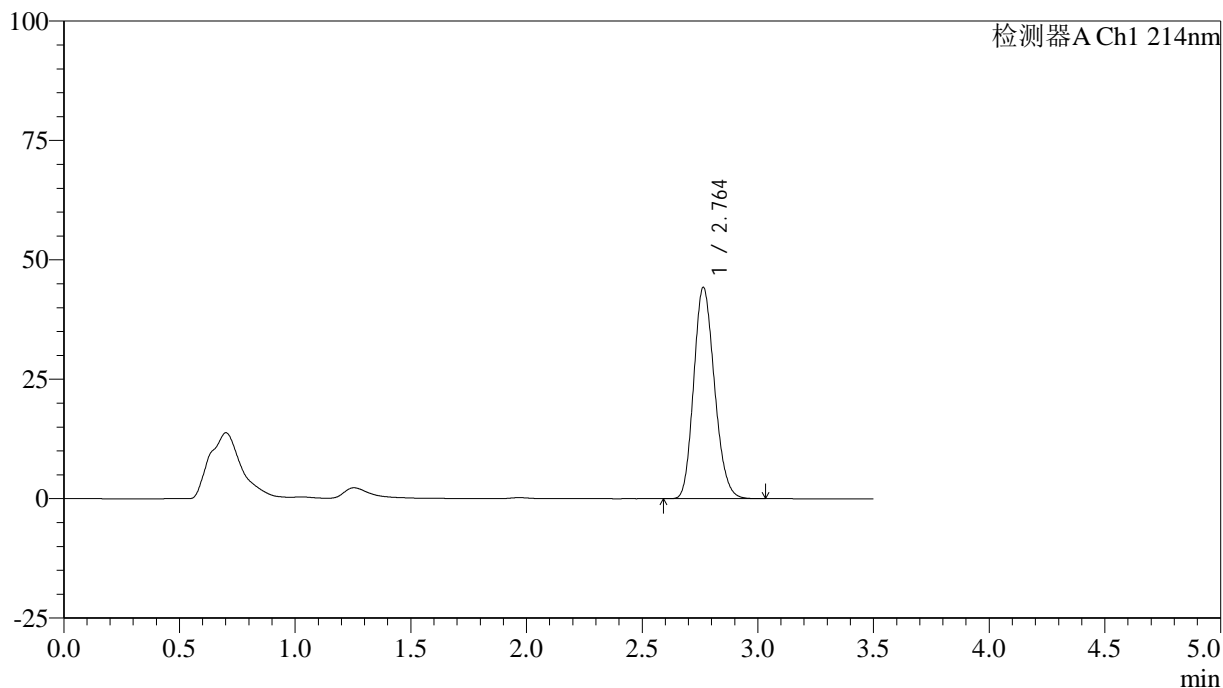
# SMF-386

## <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 - 31-2/31-75-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgz-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 15:37:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/26 08:58:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

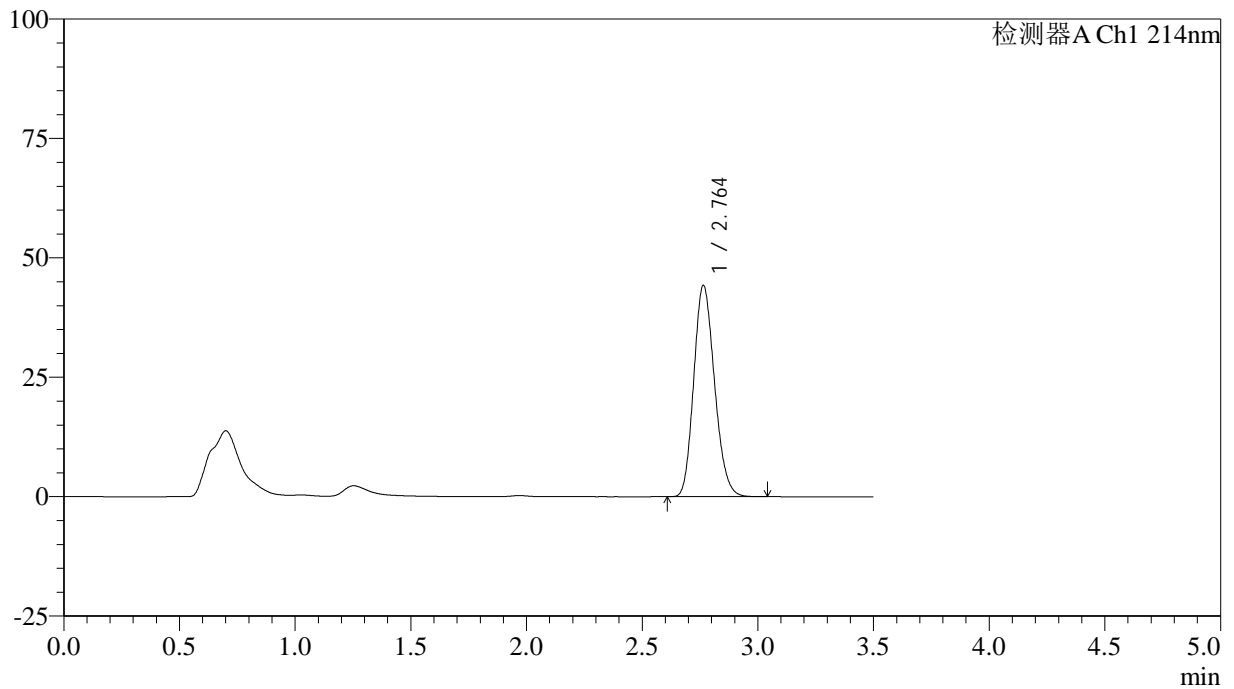
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	276715	100.000	44274	4503	1.172	--
总计		276715	100.000	44274			

## &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 - 31-2/31-76-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgz-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 15:41:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:58:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.764	276837	100.000	44263	4500	1.172	--
总计		276837	100.000	44263			



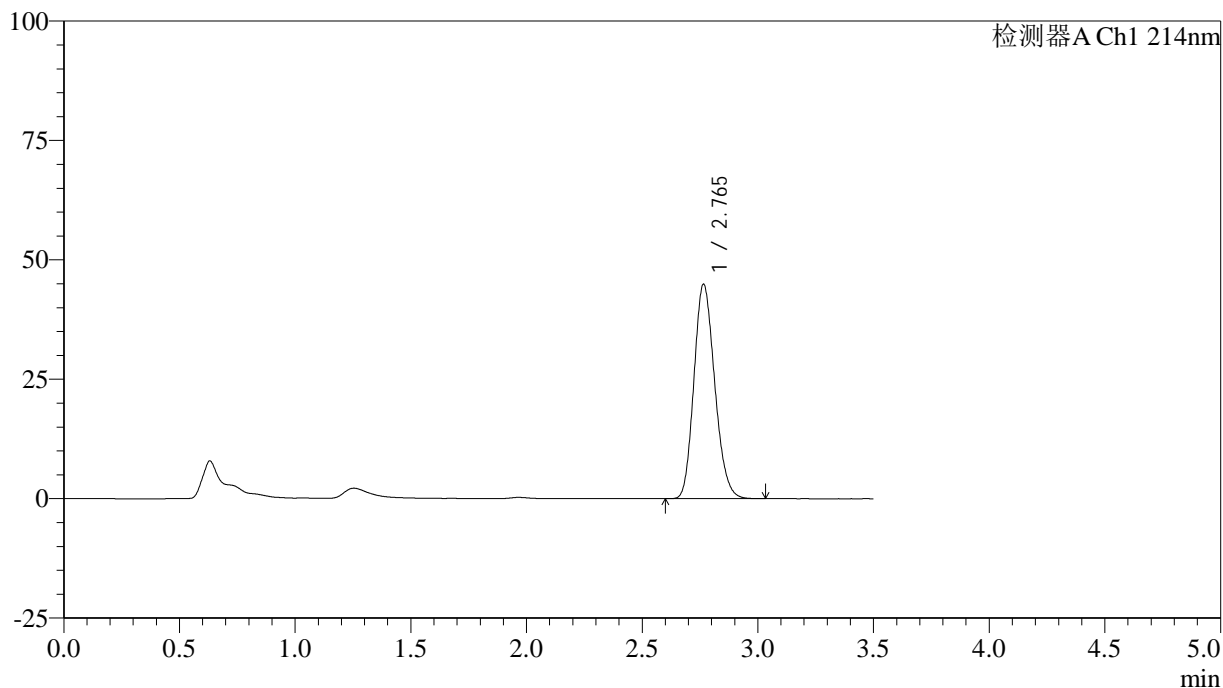
# SMF-386

## <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 - 31-2/31-77-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgz-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 15:45:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 08:59:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

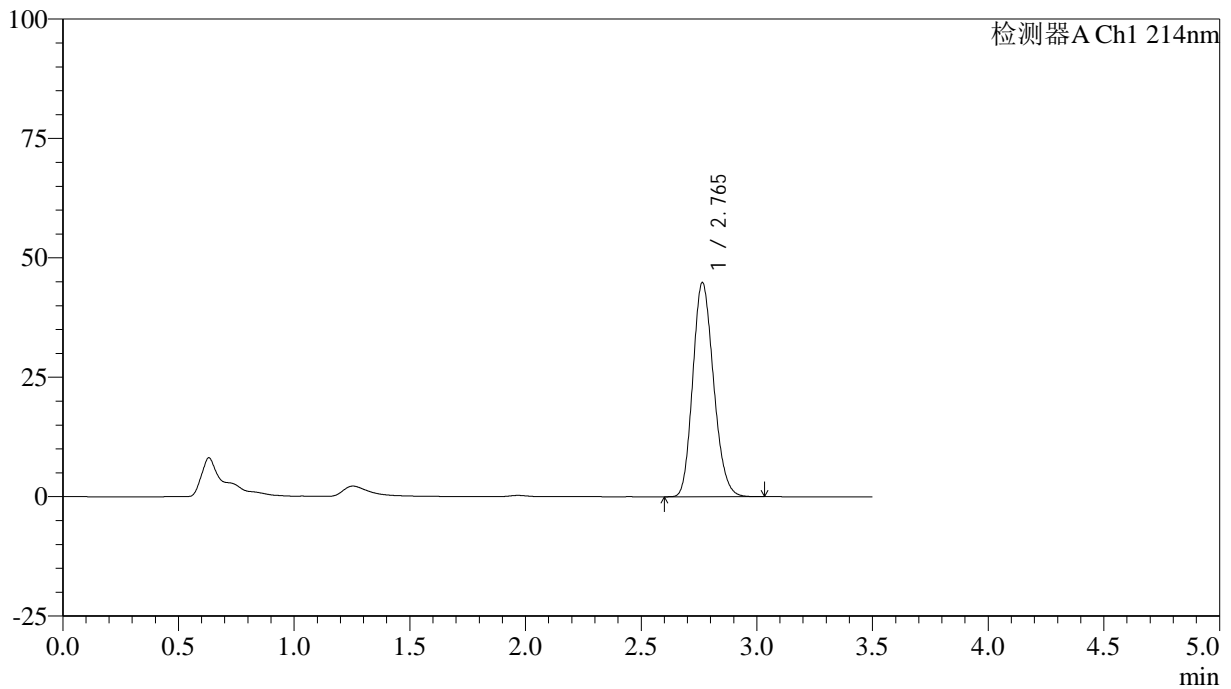
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	280798	100.000	44888	4501	1.173	--
总计		280798	100.000	44888			

## &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 - 31-2/31-78-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgz-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 15:49:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:59:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

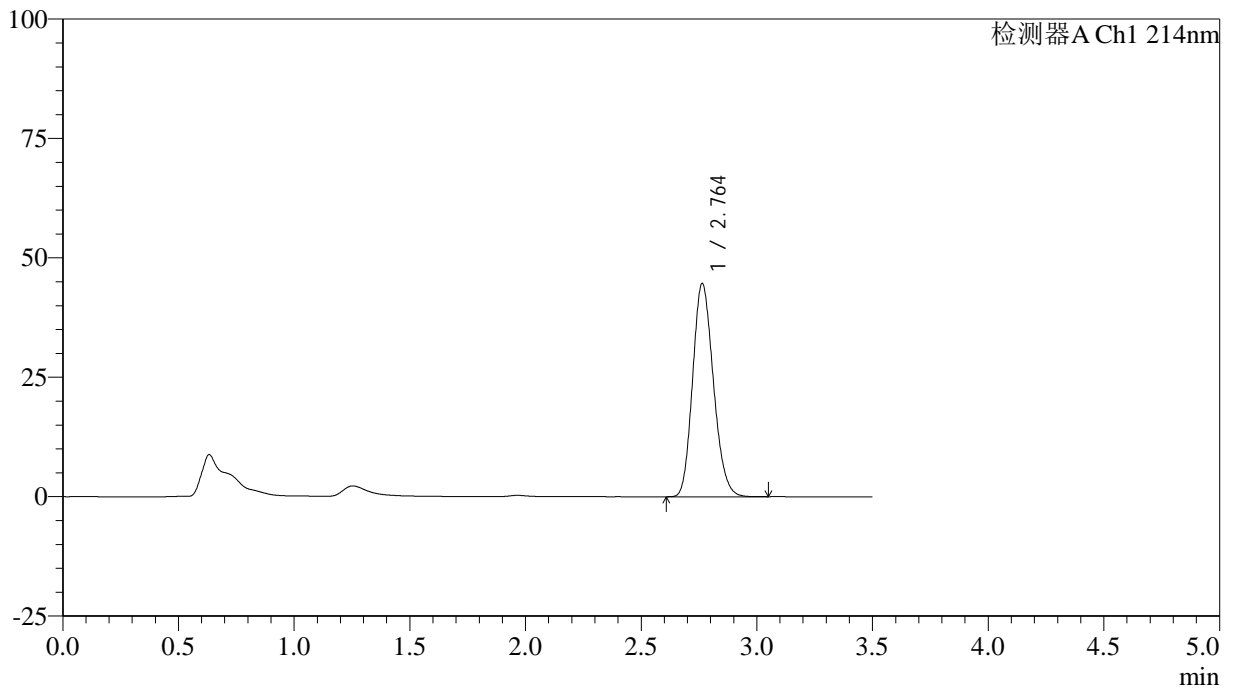
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	280413	100.000	44836	4503	1.173	--
总计		280413	100.000	44836			

## &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 - 31-2/31-79-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgz-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 15:53:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:59:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

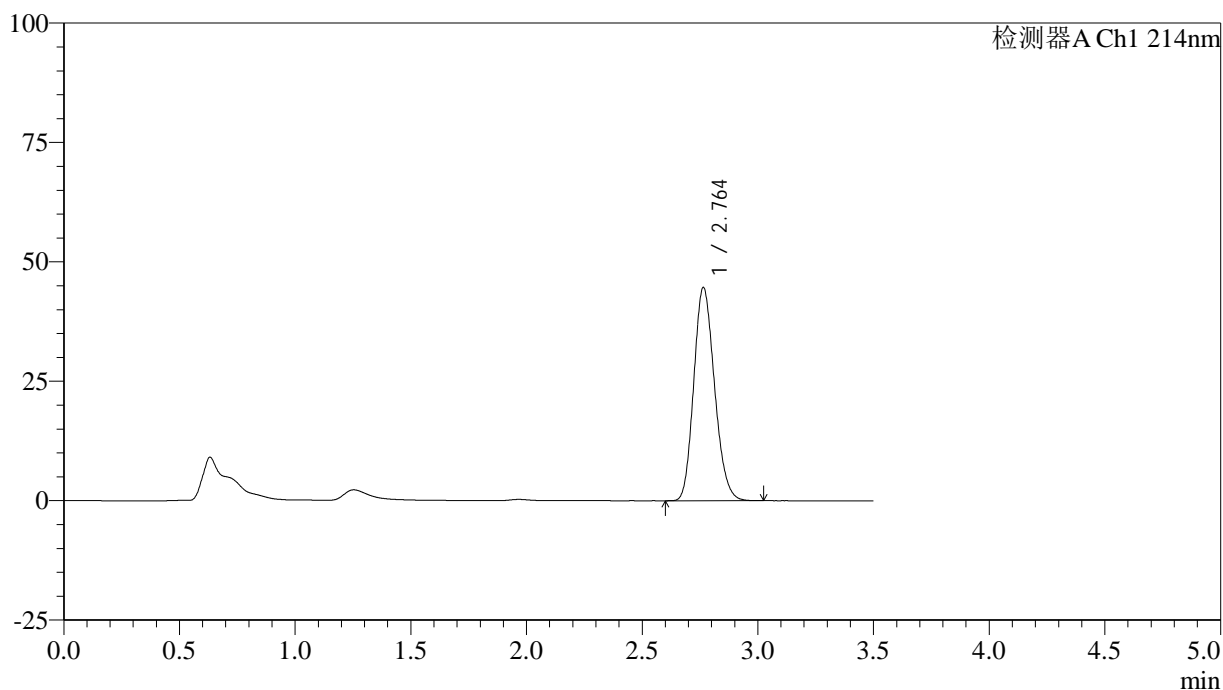
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	278995	100.000	44669	4508	1.173	--
总计		278995	100.000	44669			

## &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 - 31-2/31-80-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgz-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 15:57:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:59:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

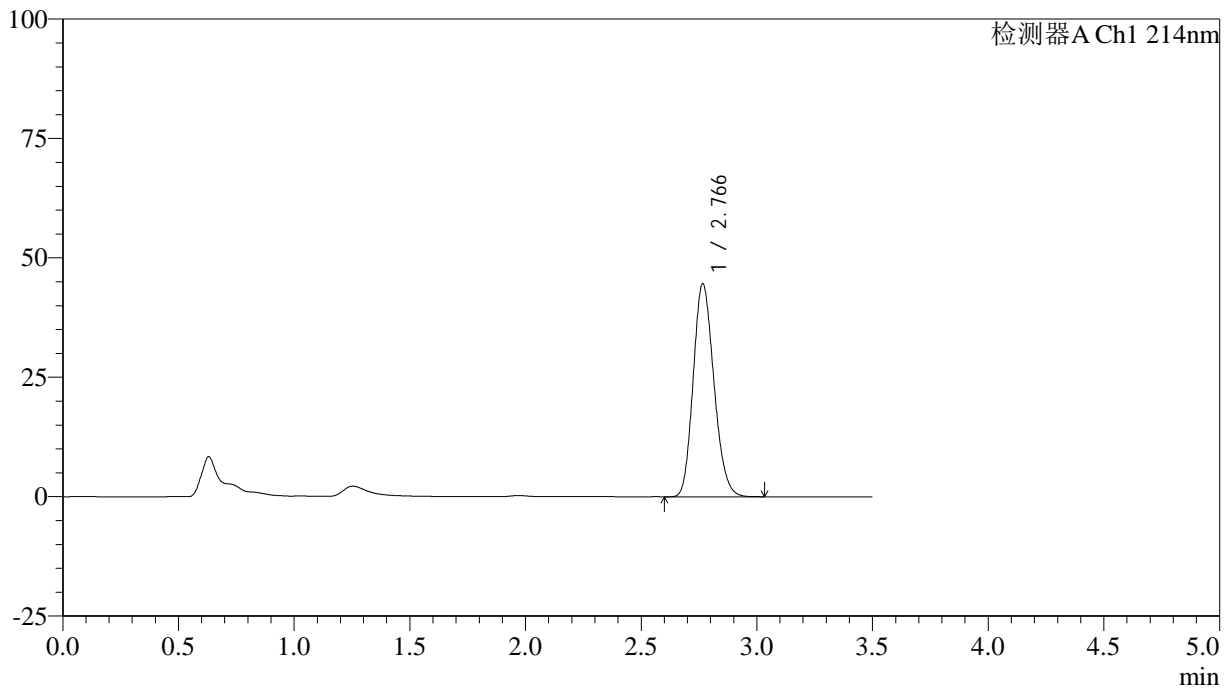
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	278900	100.000	44674	4515	1.172	--
总计		278900	100.000	44674			

## &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 - 31-2/31-81-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgz-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 16:01:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:59:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

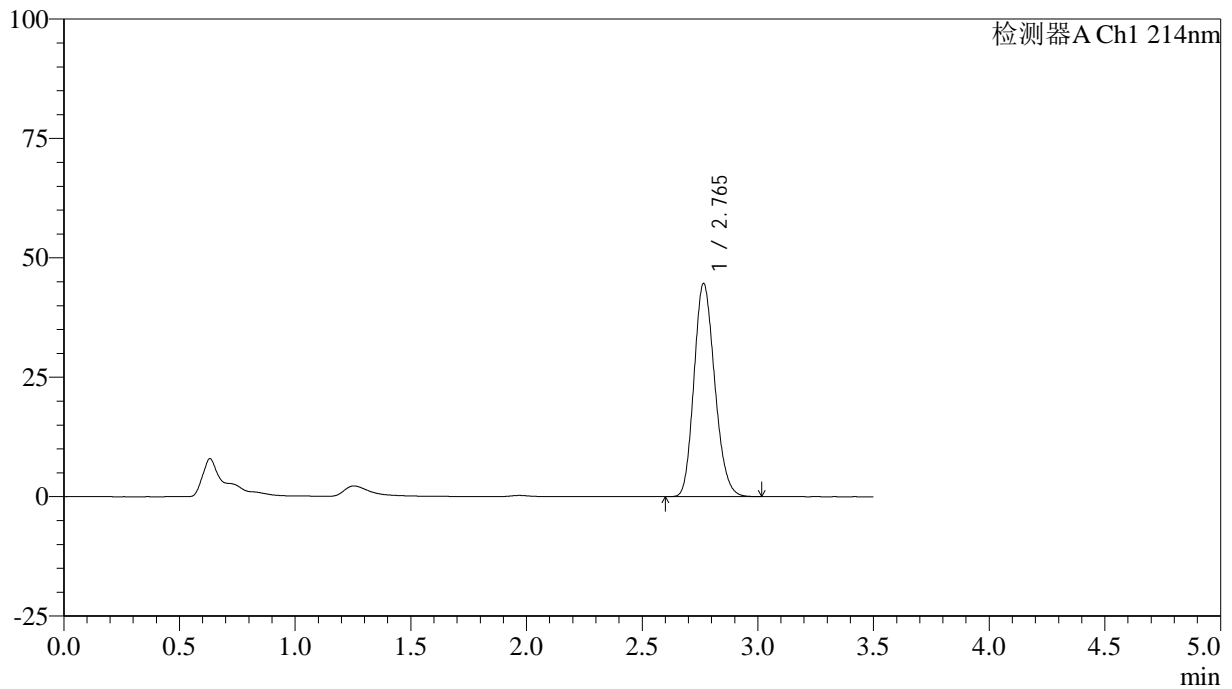
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	278378	100.000	44522	4528	1.173	--
总计		278378	100.000	44522			

## &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 - 31-2/31-82-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgz-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 16:05:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:59:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

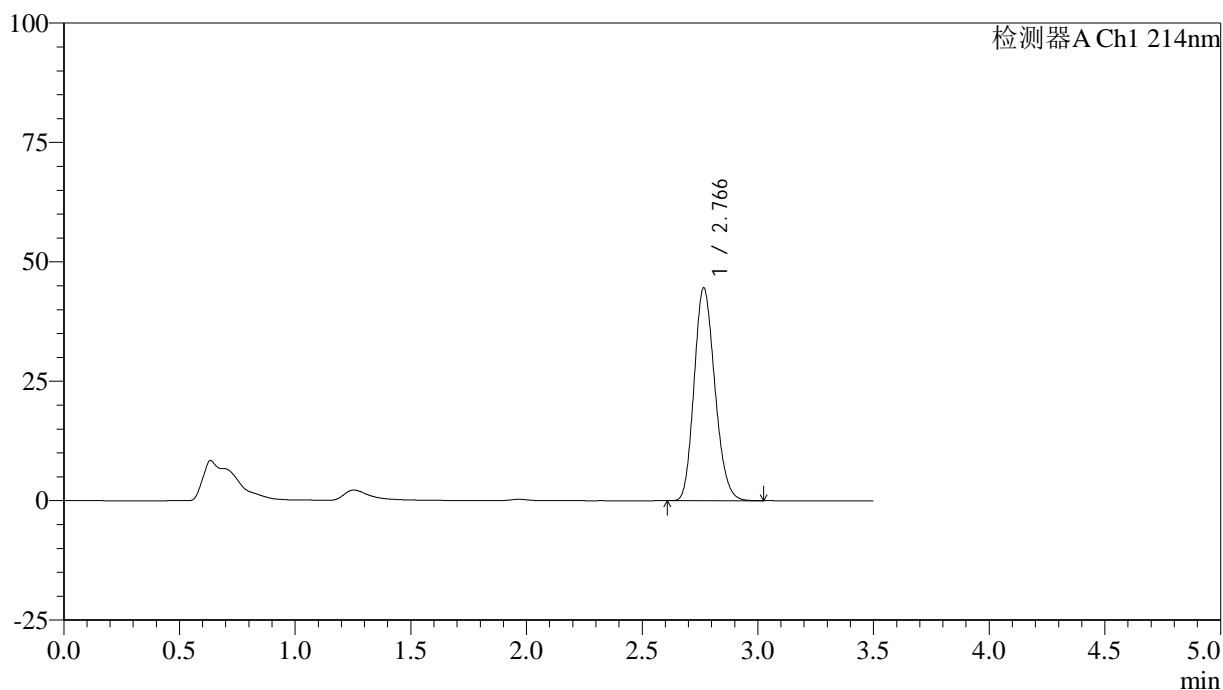
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	278425	100.000	44612	4528	1.174	--
总计		278425	100.000	44612			

## &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 - 31-2/31-83-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgz-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 16:09:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:59:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

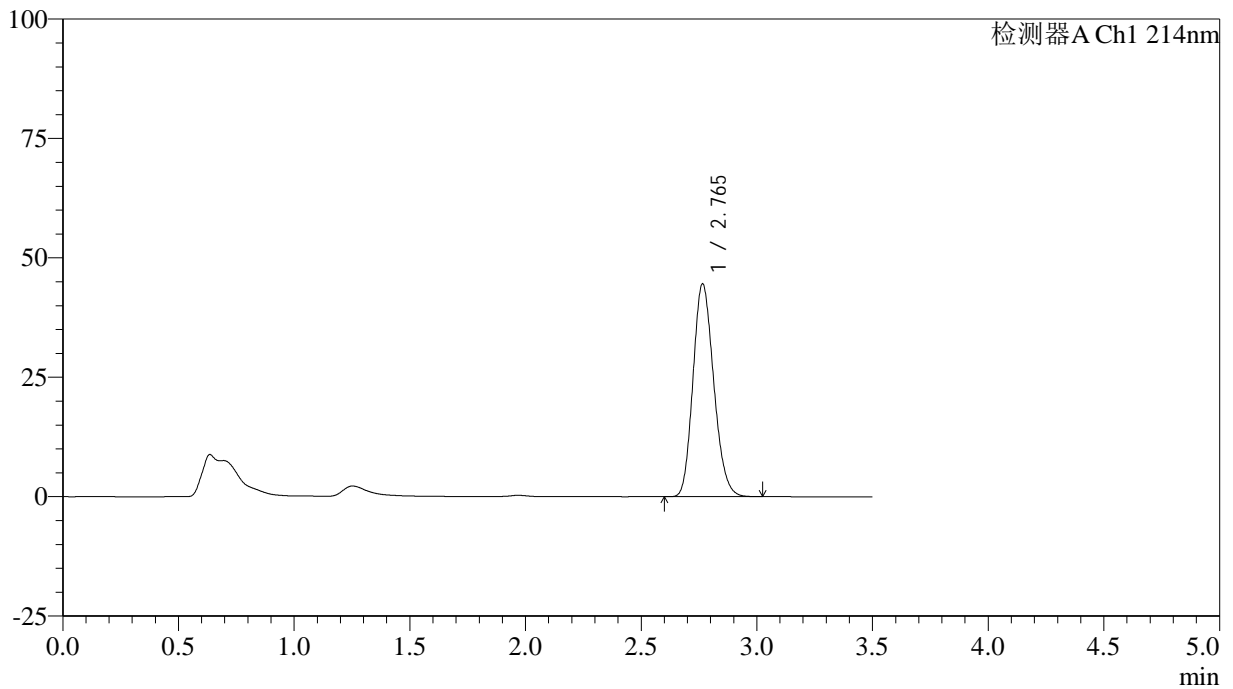
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	278284	100.000	44510	4525	1.174	--
总计		278284	100.000	44510			

## &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 - 31-2/31-84-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgz-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 16:13:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:59:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.765	277808	100.000	44532	4530	1.173	--
总计		277808	100.000	44532			



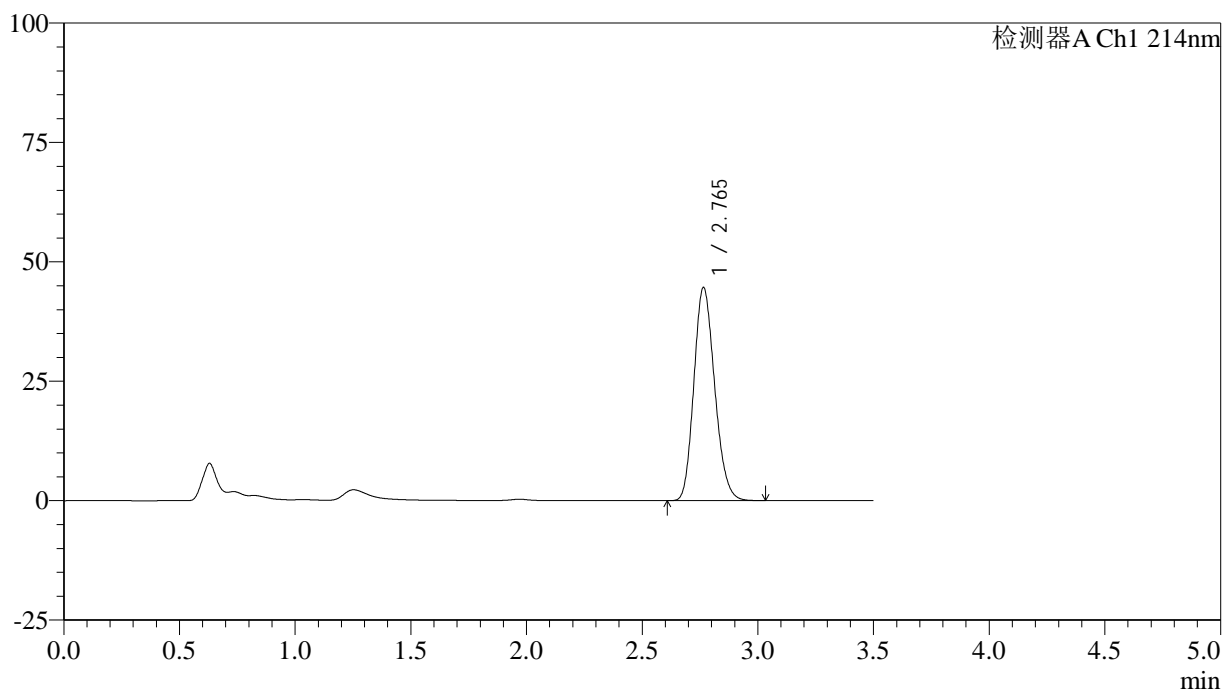
# SMF-386

## <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 - 31-2/31-85-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgz-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 16:17:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/26 08:59:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

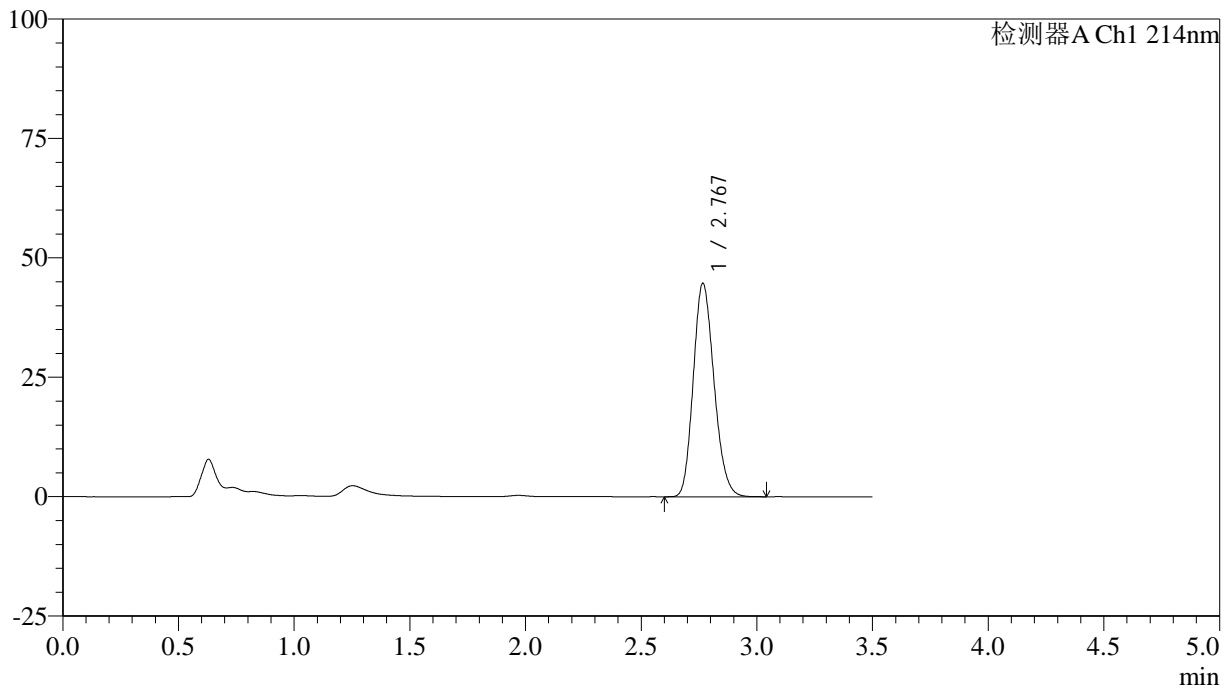
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	278771	100.000	44631	4516	1.175	--
总计		278771	100.000	44631			

## &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 - 31-2/31-86-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lpgz-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 16:20:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:59:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

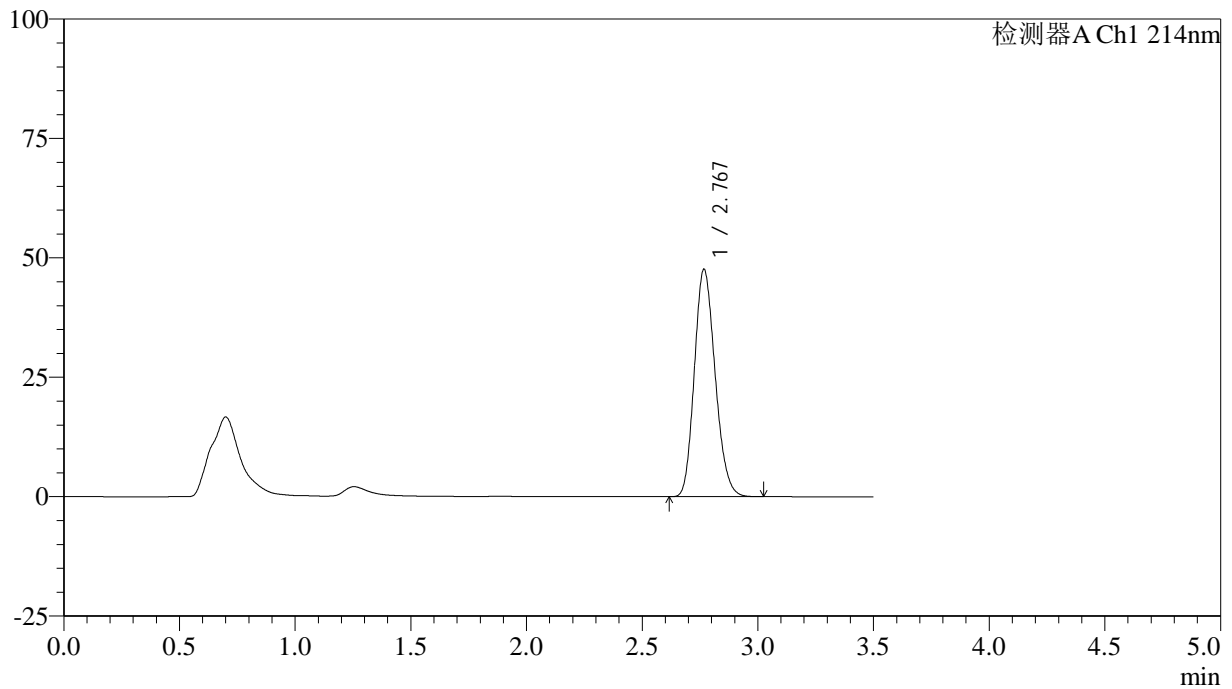
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	279122	100.000	44563	4520	1.175	--
总计		279122	100.000	44563			

## &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 - 31-2/31-87-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lp-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 16:24:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:59:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.767	297608	100.000	47448	4512	1.176	--
总计		297608	100.000	47448			



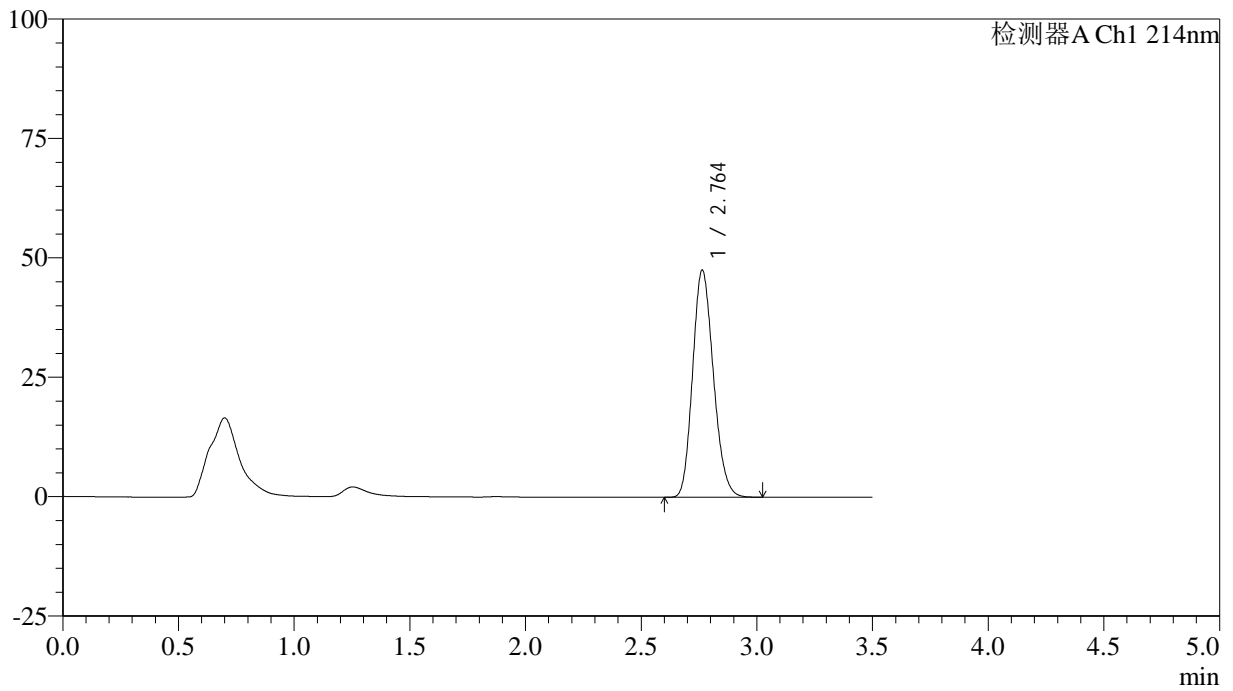
# SMF-386

## <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 - 31-2/31-88-2 - zzp-2024090421p-yxys5t-lp-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 16:28:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/26 08:59:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

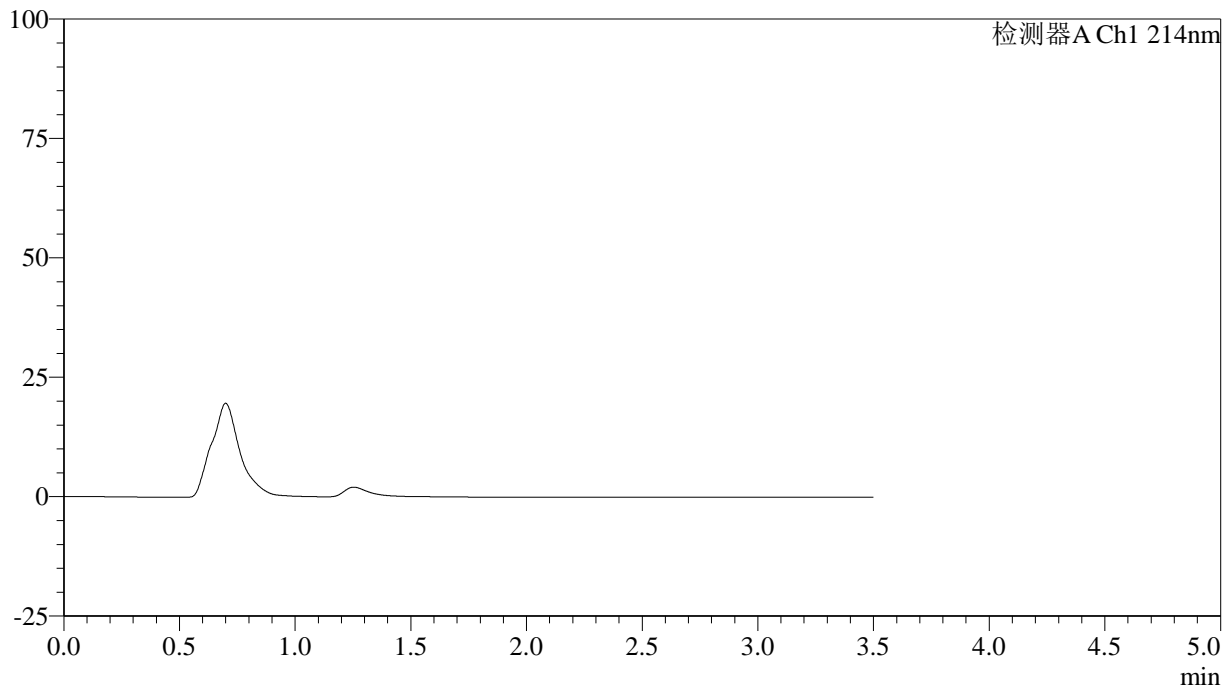
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	297053	100.000	47567	4508	1.174	--
总计		297053	100.000	47567			

## &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 - 31-2/31-89-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bz-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 16:32:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:59:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

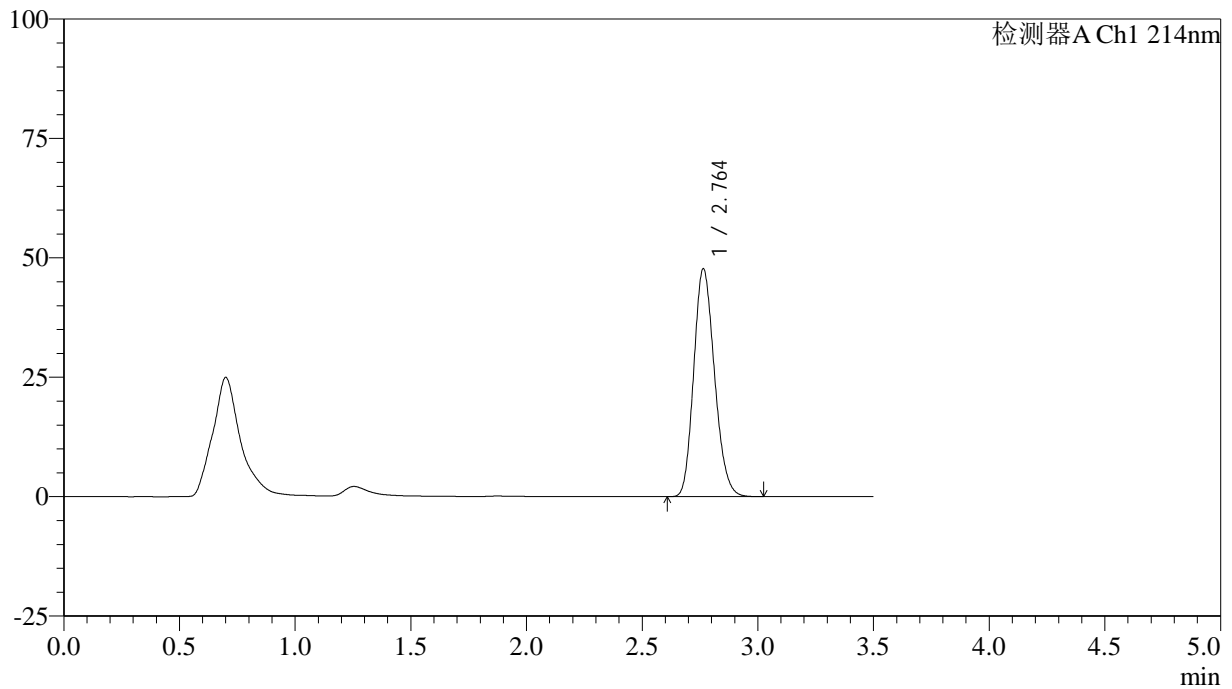
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 31-2/31-90-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bz-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 16:36:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:59:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

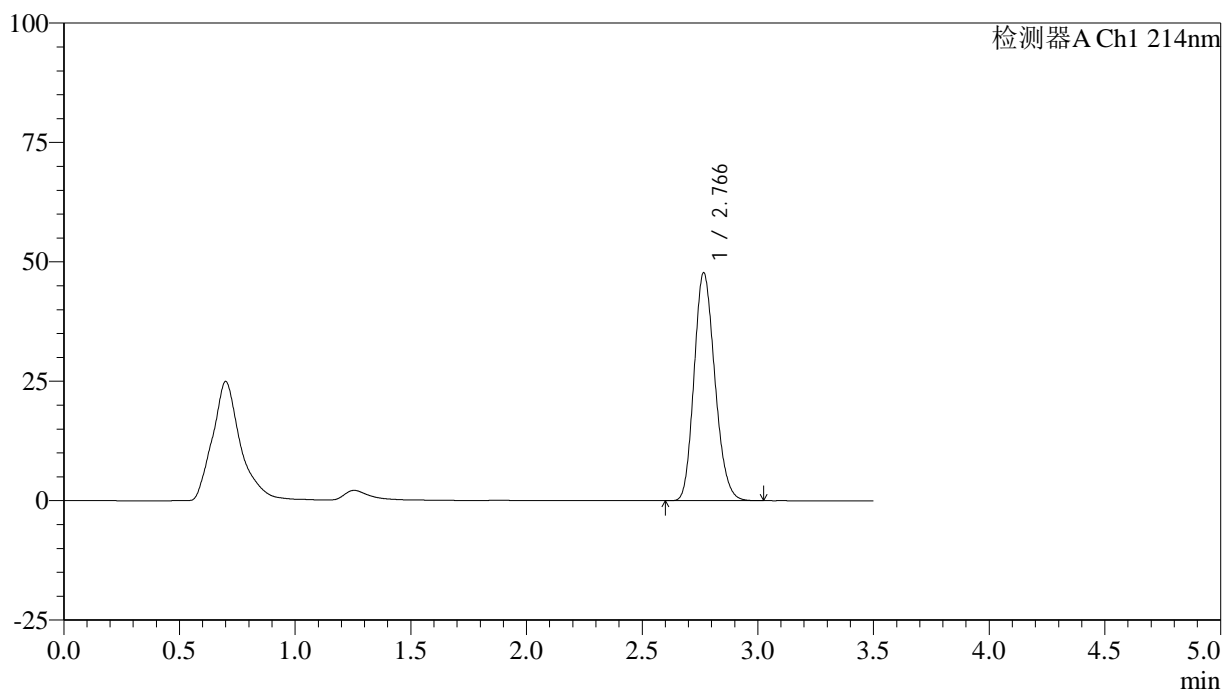
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	297820	100.000	47718	4513	1.175	--
总计		297820	100.000	47718			

## &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 - 31-2/31-91-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bz-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 16:40:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:59:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

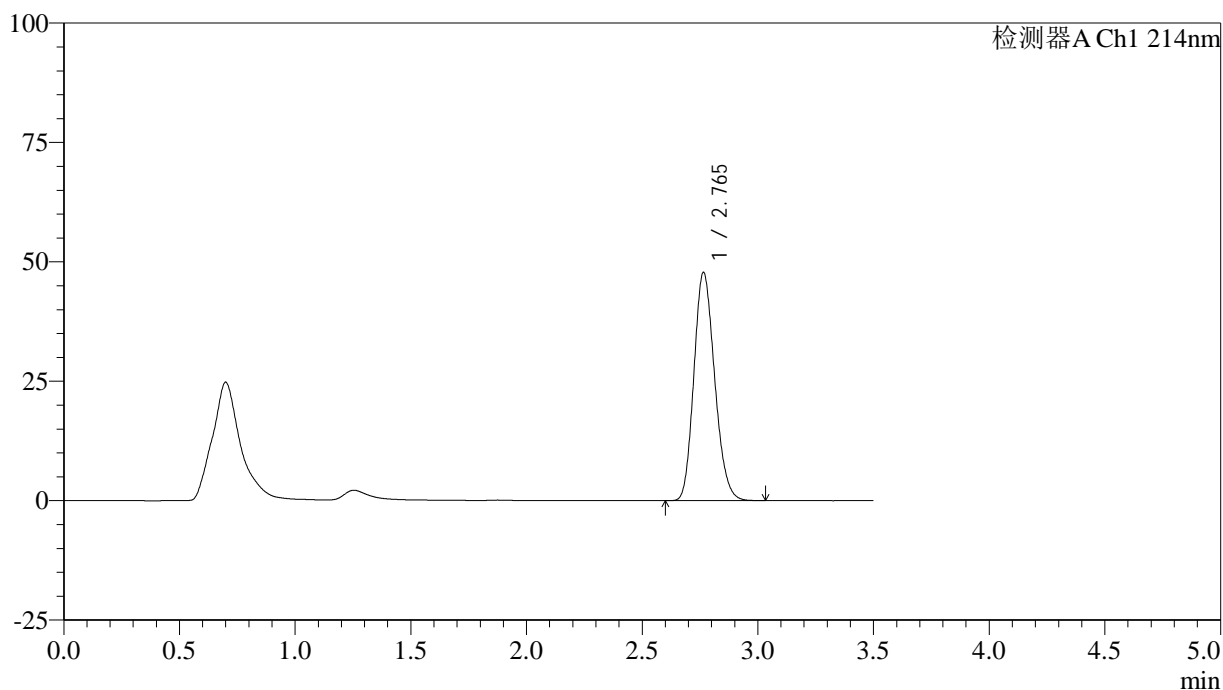
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	298279	100.000	47656	4508	1.176	--
总计		298279	100.000	47656			

## &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 - 31-2/31-92-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bz-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 16:44:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:59:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

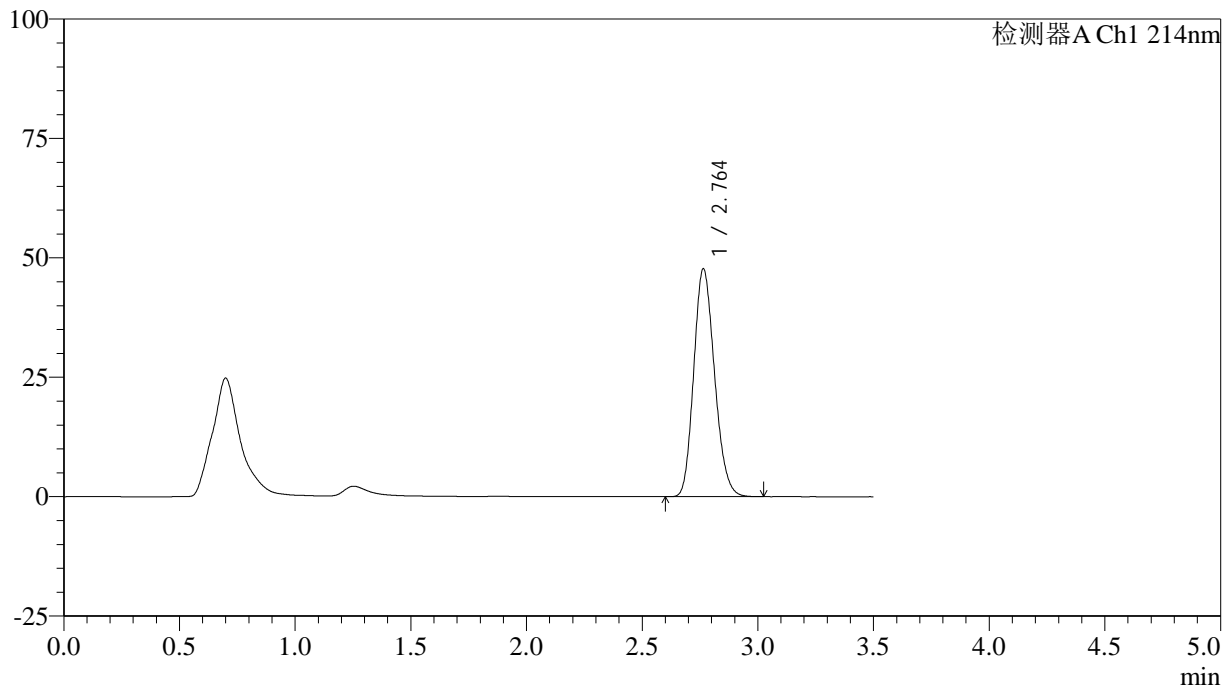
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	298241	100.000	47758	4517	1.174	--
总计		298241	100.000	47758			

## &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 - 31-2/31-93-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bz-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 16:48:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:59:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

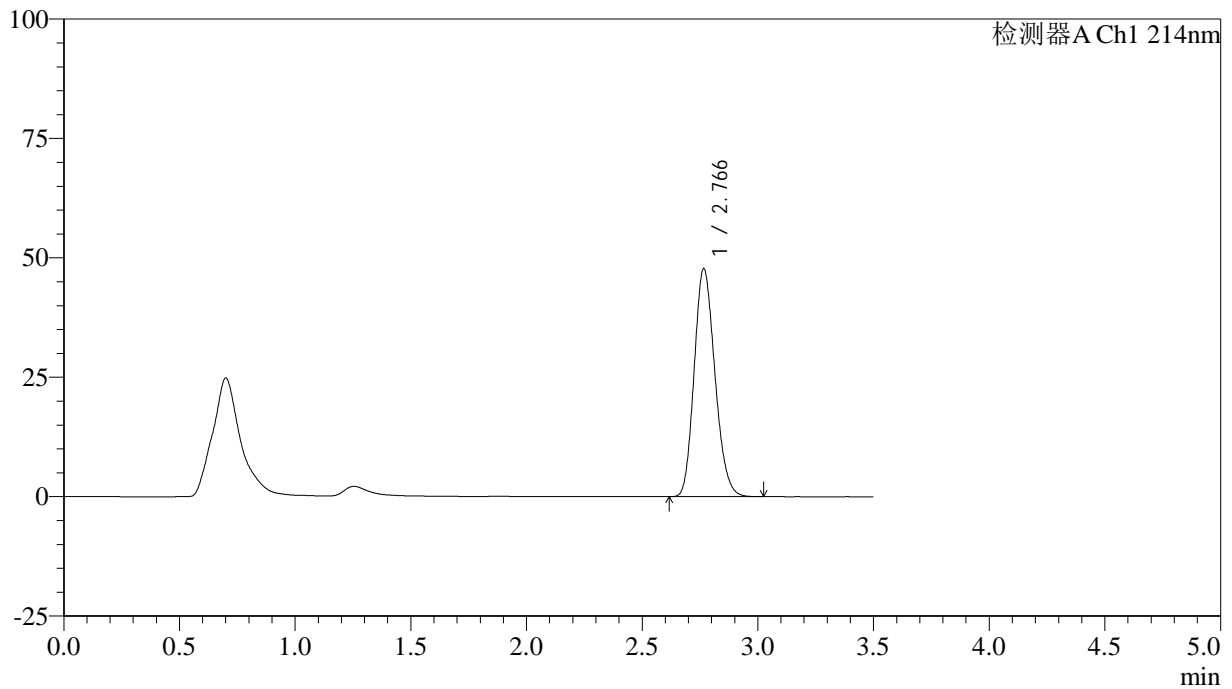
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	298181	100.000	47726	4507	1.174	--
总计		298181	100.000	47726			

## &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 - 31-2/31-94-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bz-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 16:52:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:59:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

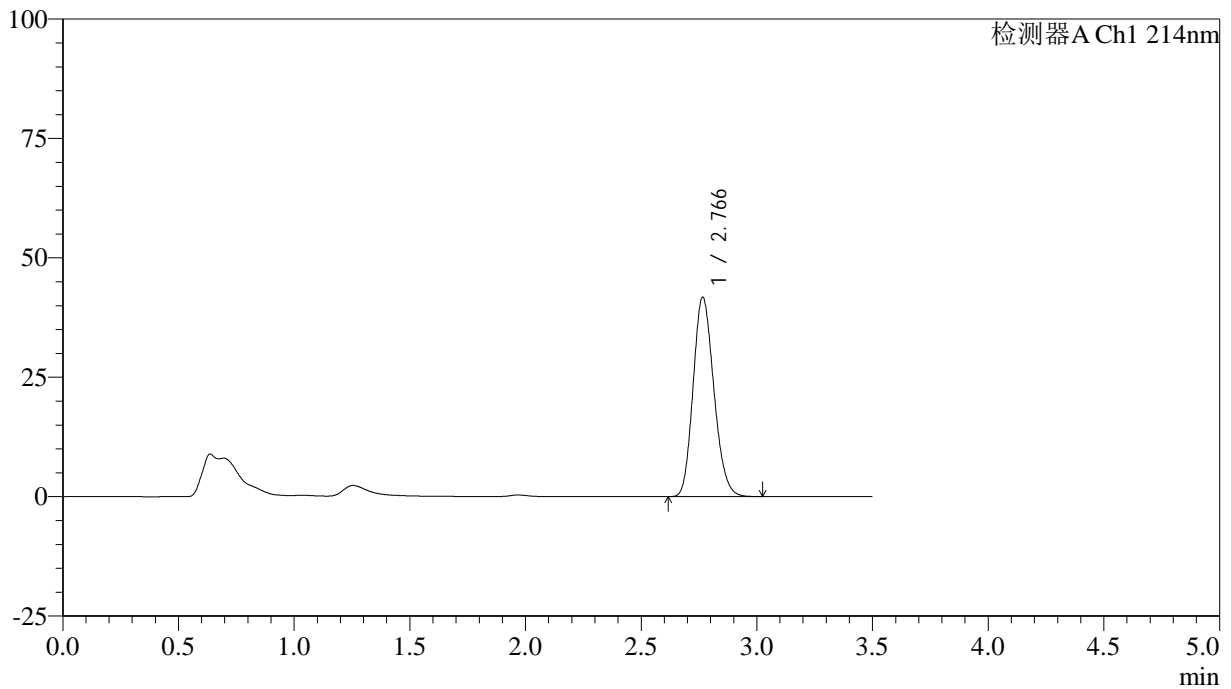
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	298093	100.000	47660	4521	1.175	--
总计		298093	100.000	47660			

## &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 - 31-2/31-95-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgw-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 16:56:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:59:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

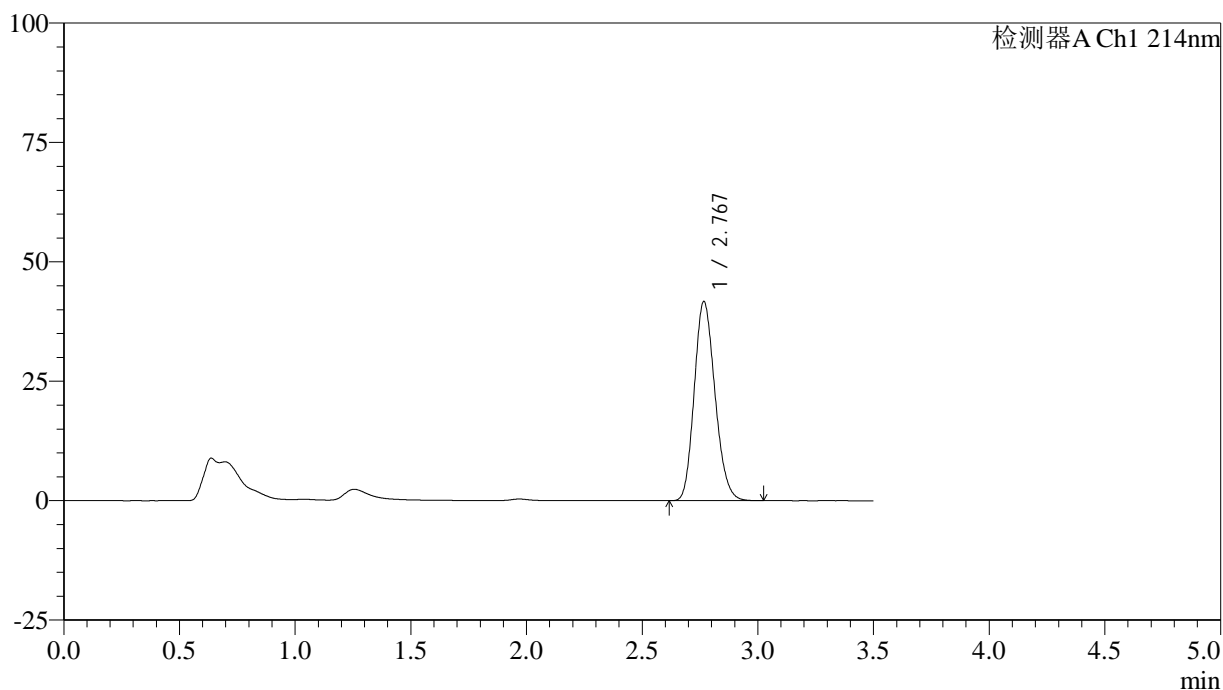
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	260782	100.000	41717	4523	1.172	--
总计		260782	100.000	41717			

## &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 - 31-2/31-96-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgw-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 17:00:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:59:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

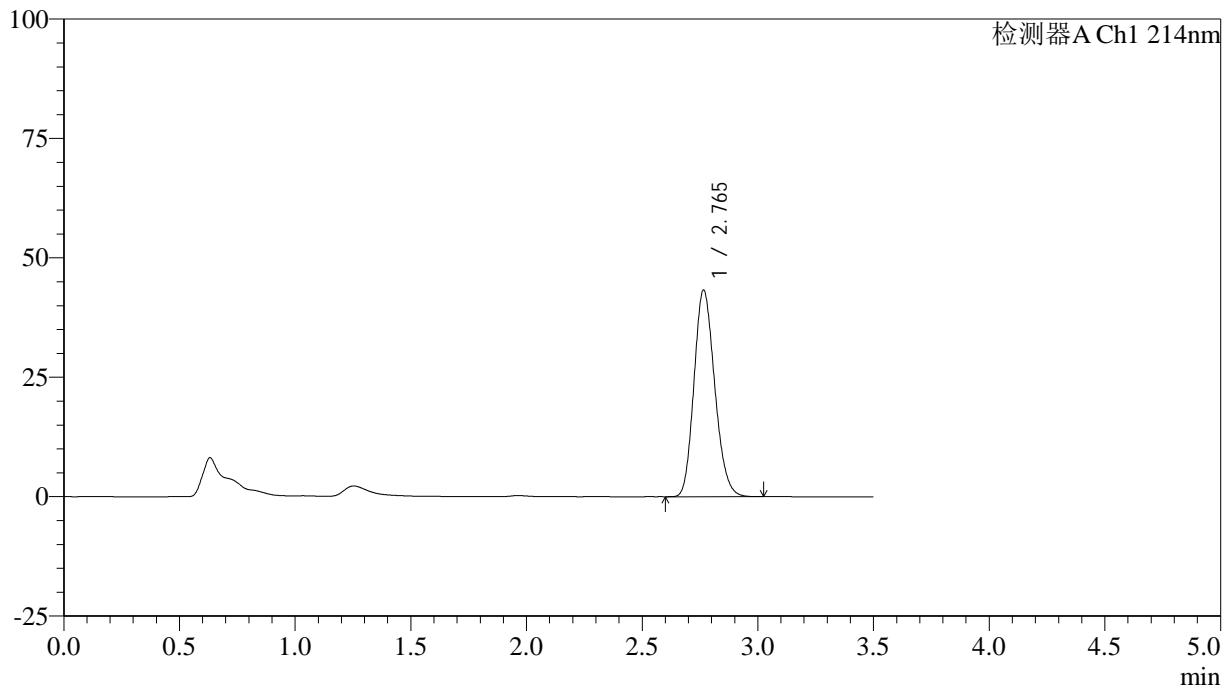
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	260296	100.000	41599	4525	1.172	--
总计		260296	100.000	41599			

## &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 - 31-2/31-97-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgw-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 17:04:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:59:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.765	269826	100.000	43233	4532	1.174	--
总计		269826	100.000	43233			



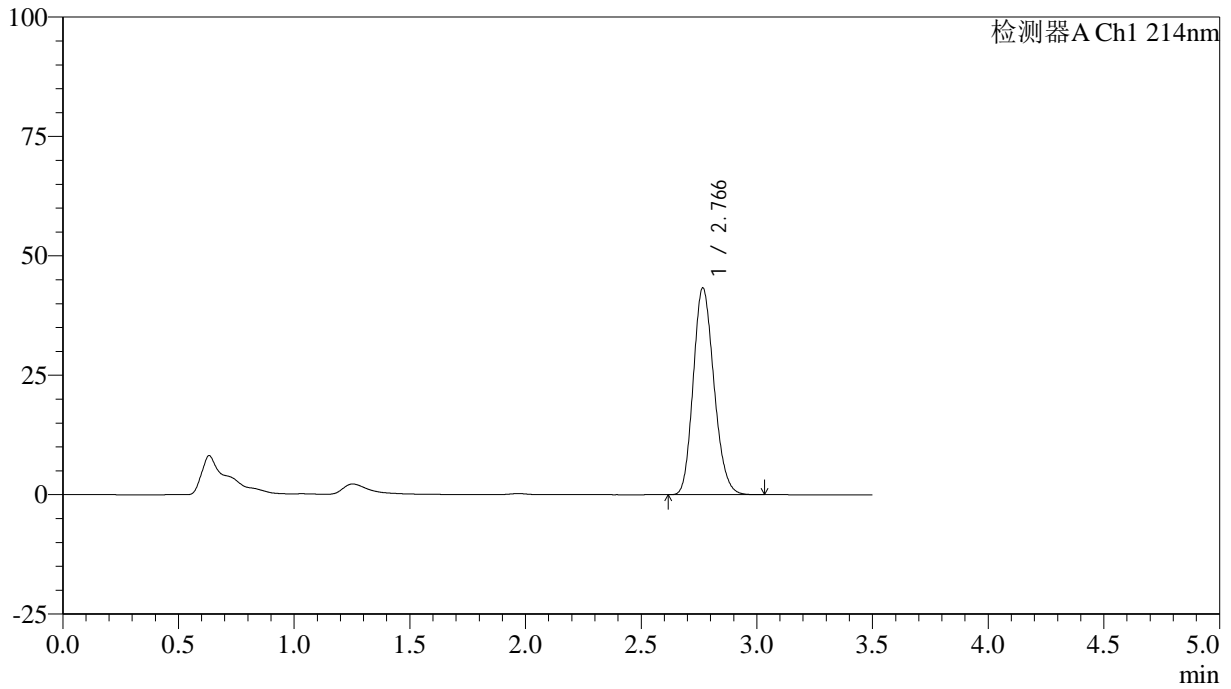
# SMF-386

## <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 - 31-2/31-98-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgw-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 17:08:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/26 08:59:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

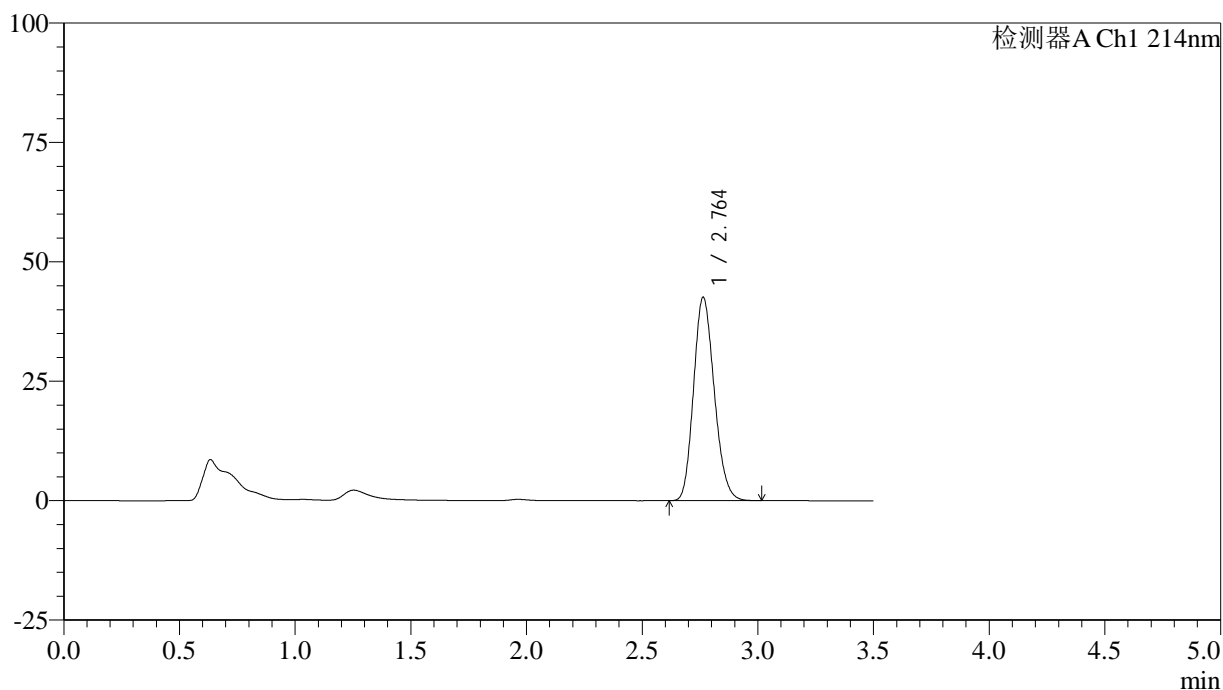
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	269874	100.000	43197	4542	1.173	--
总计		269874	100.000	43197			

## &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 - 31-2/31-99-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgw-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 17:11:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:59:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

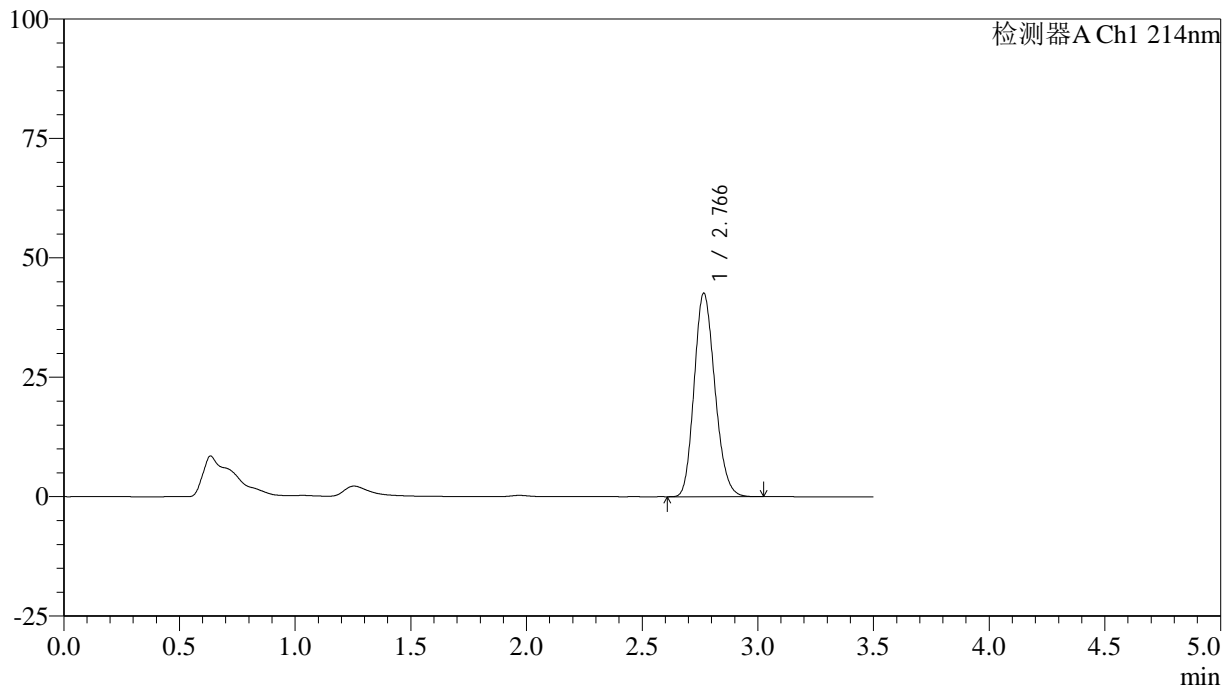
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	265411	100.000	42624	4538	1.171	--
总计		265411	100.000	42624			

## &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 - 31-2/31-100-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgw-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 17:15:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:59:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

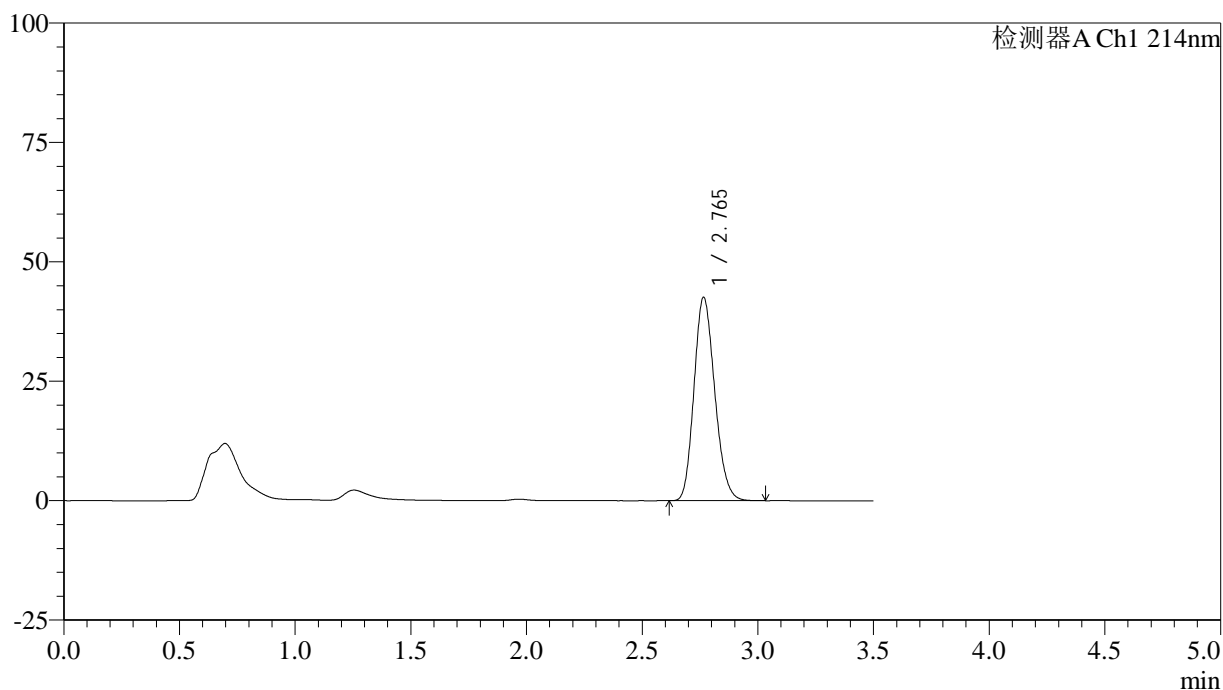
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	265555	100.000	42527	4538	1.173	--
总计		265555	100.000	42527			

## &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 - 31-2/31-101-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgw-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 17:19:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 08:59:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

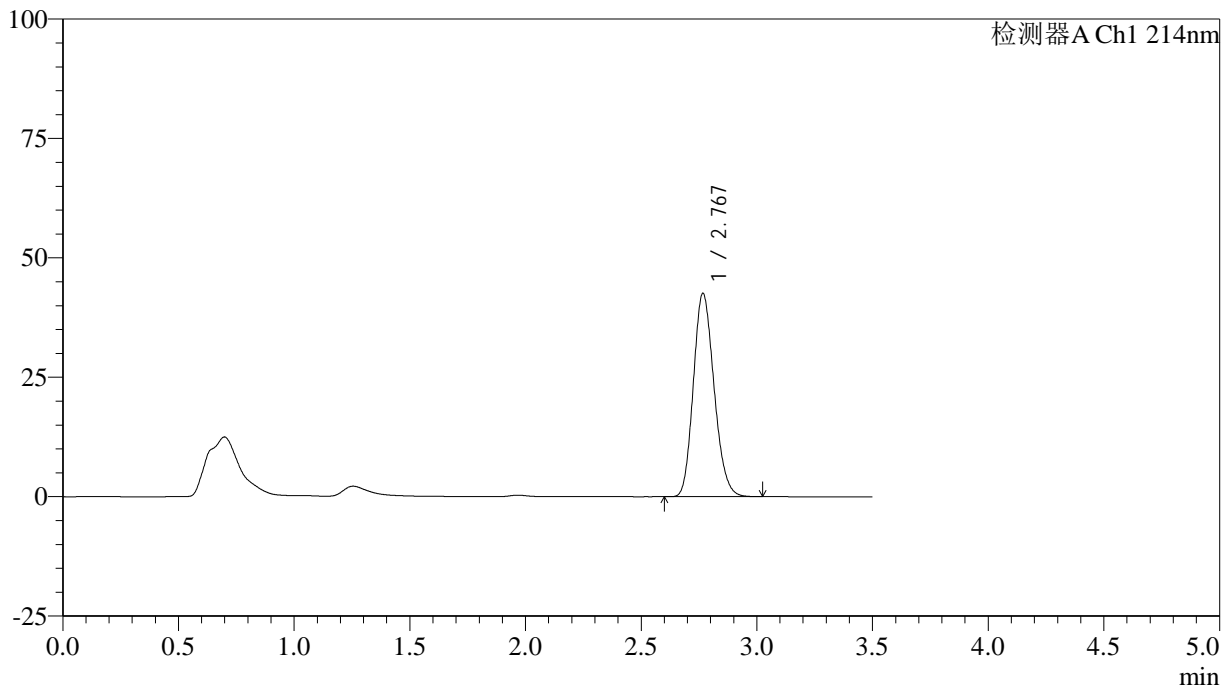
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	265441	100.000	42552	4536	1.173	--
总计		265441	100.000	42552			

## &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 - 31-2/31-102-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgw-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 17:23:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:00:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

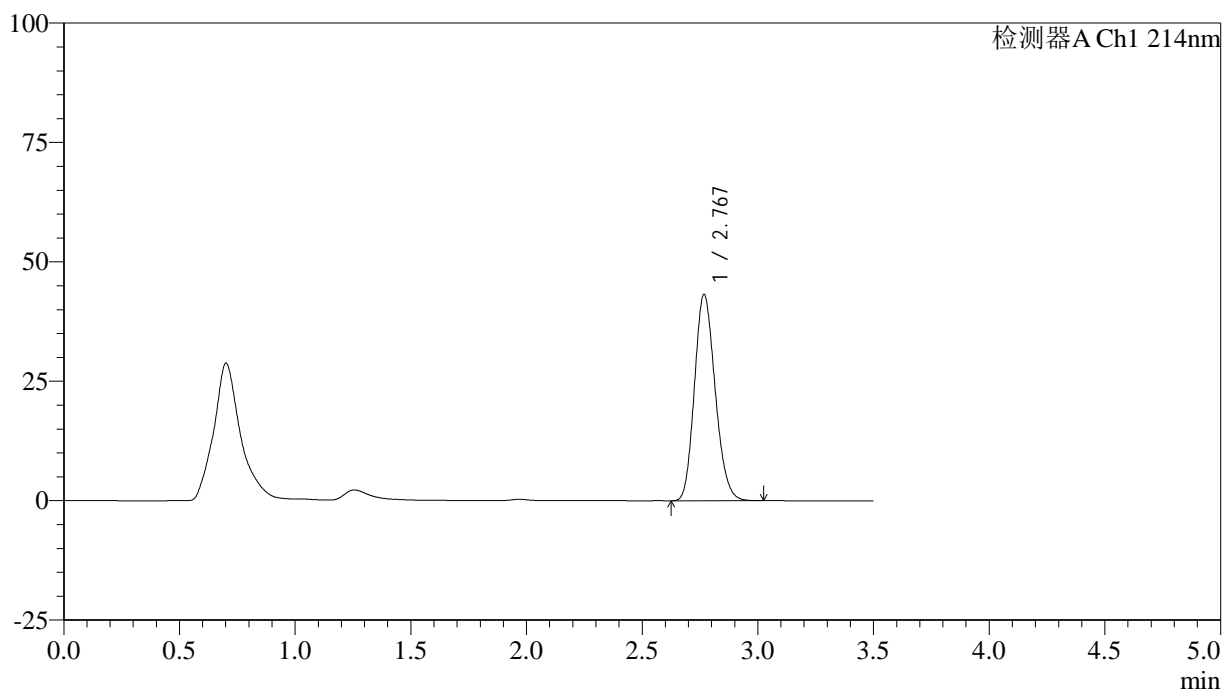
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	265543	100.000	42454	4540	1.173	--
总计		265543	100.000	42454			

## &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 - 31-2/31-103-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgw-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 17:27:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:00:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

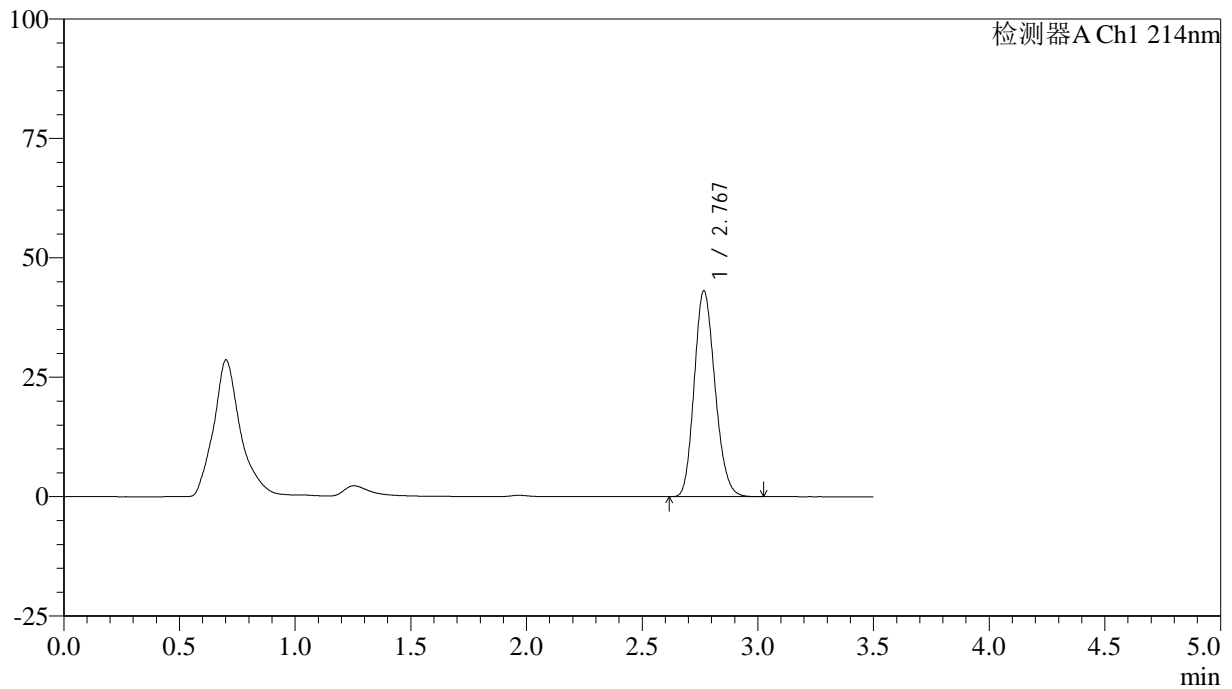
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	269374	100.000	43006	4537	1.173	--
总计		269374	100.000	43006			

## &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 - 31-2/31-104-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgw-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 17:31:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:00:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

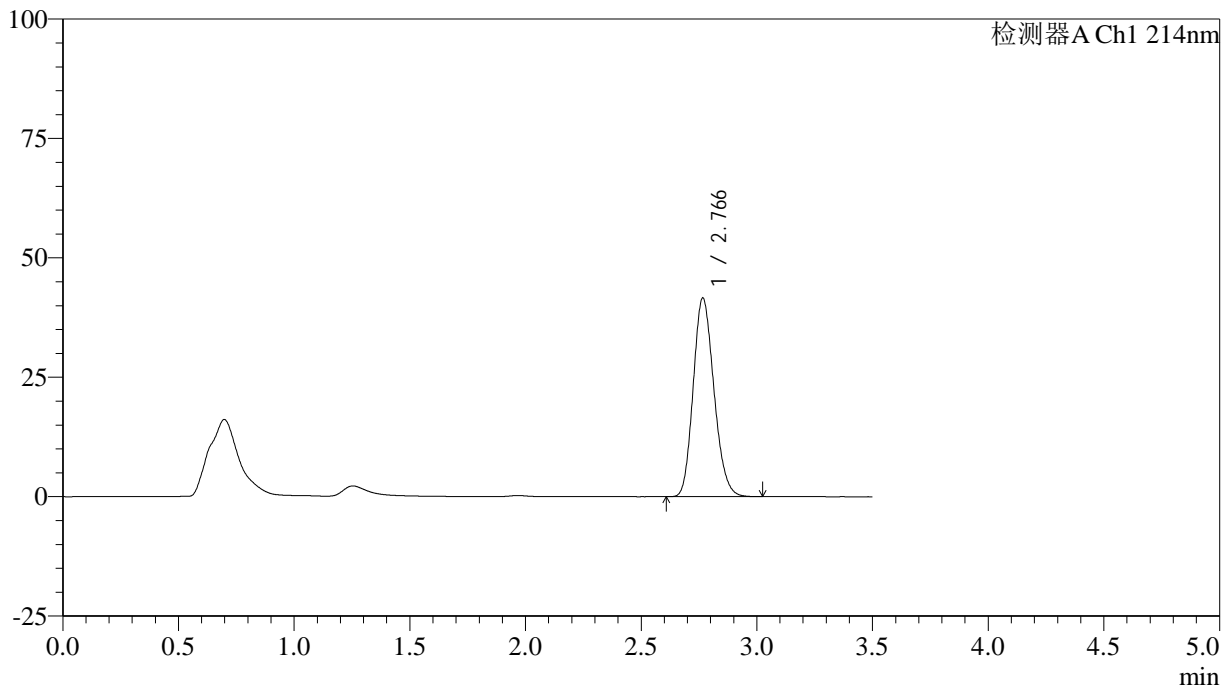
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	269275	100.000	43009	4519	1.172	--
总计		269275	100.000	43009			

## &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 - 31-2/31-105-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgw-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 17:35:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:00:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.766	259629	100.000	41500	4523	1.172	--
总计		259629	100.000	41500			



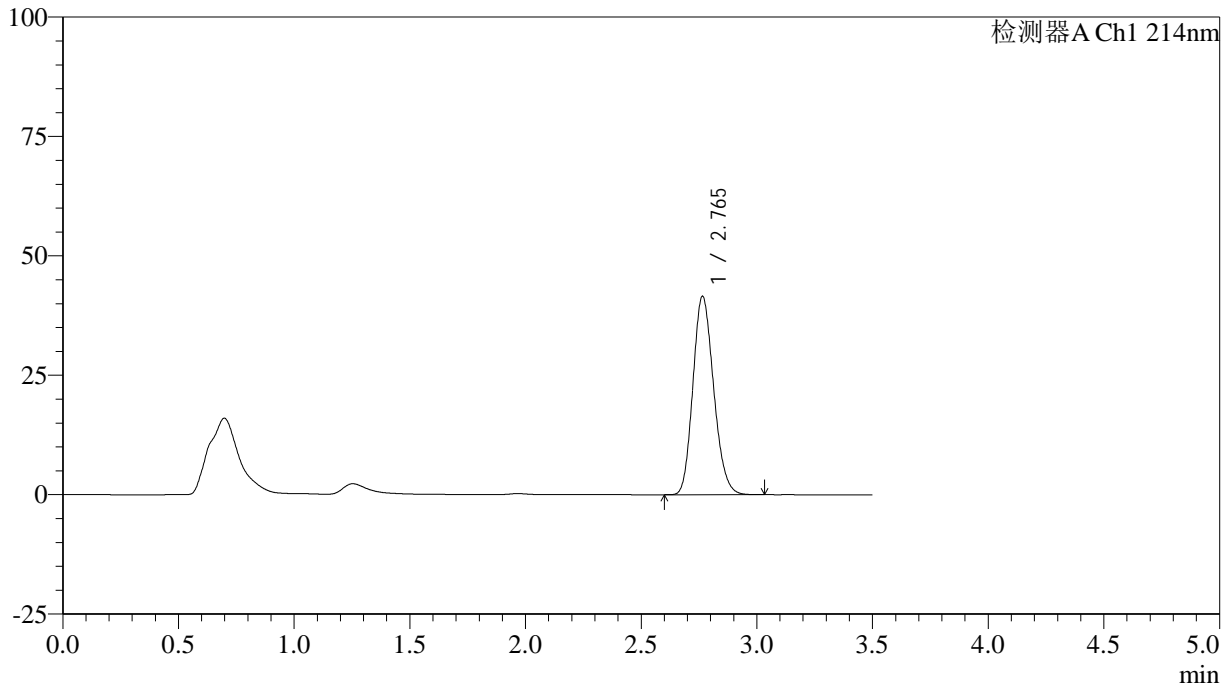
# SMF-386

## <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 - 31-2/31-106-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgw-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 17:39:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/26 09:00:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

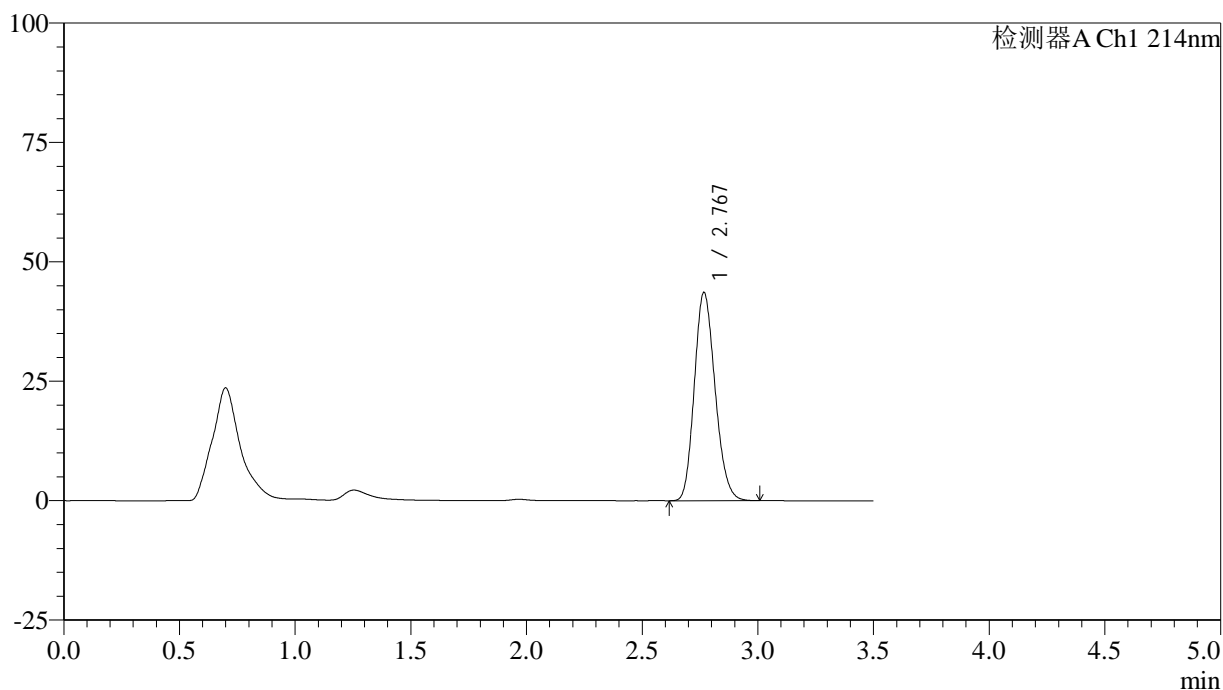
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	259152	100.000	41543	4528	1.171	--
总计		259152	100.000	41543			

## &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 - 31-2/31-107-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgs-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 17:43:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:00:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.767	272275	100.000	43475	4521	1.174	--
总计		272275	100.000	43475			



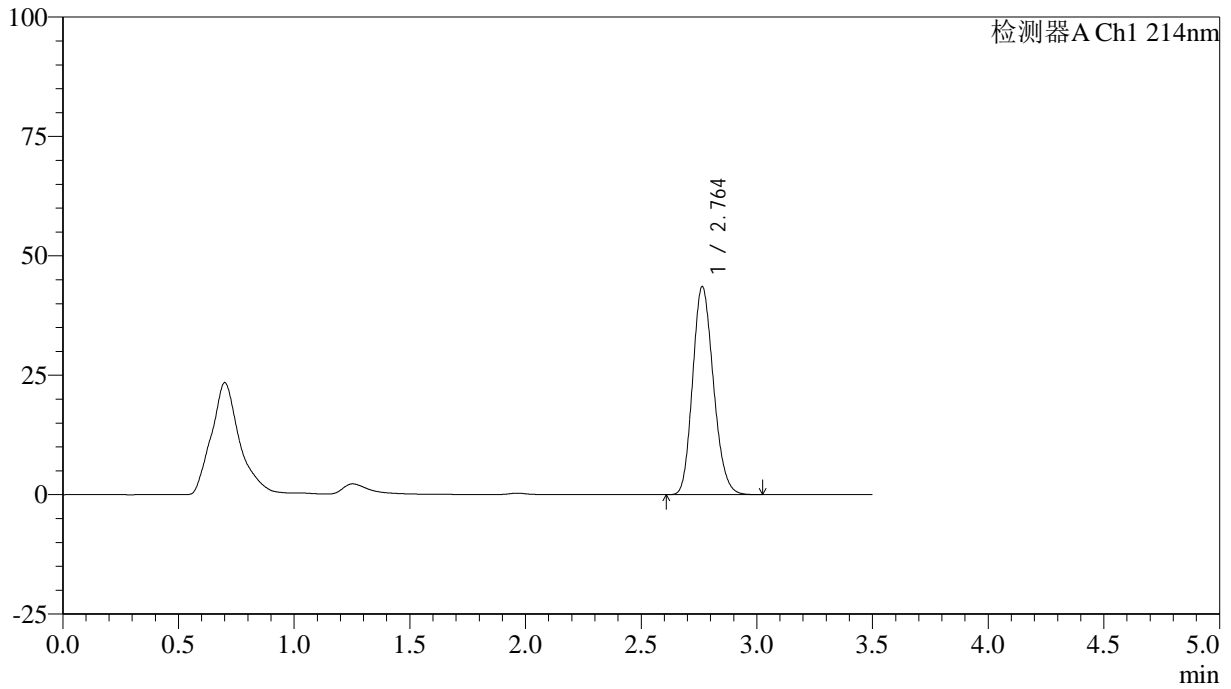
# SMF-386

## <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 - 31-2/31-108-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgs-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 17:47:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:00:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

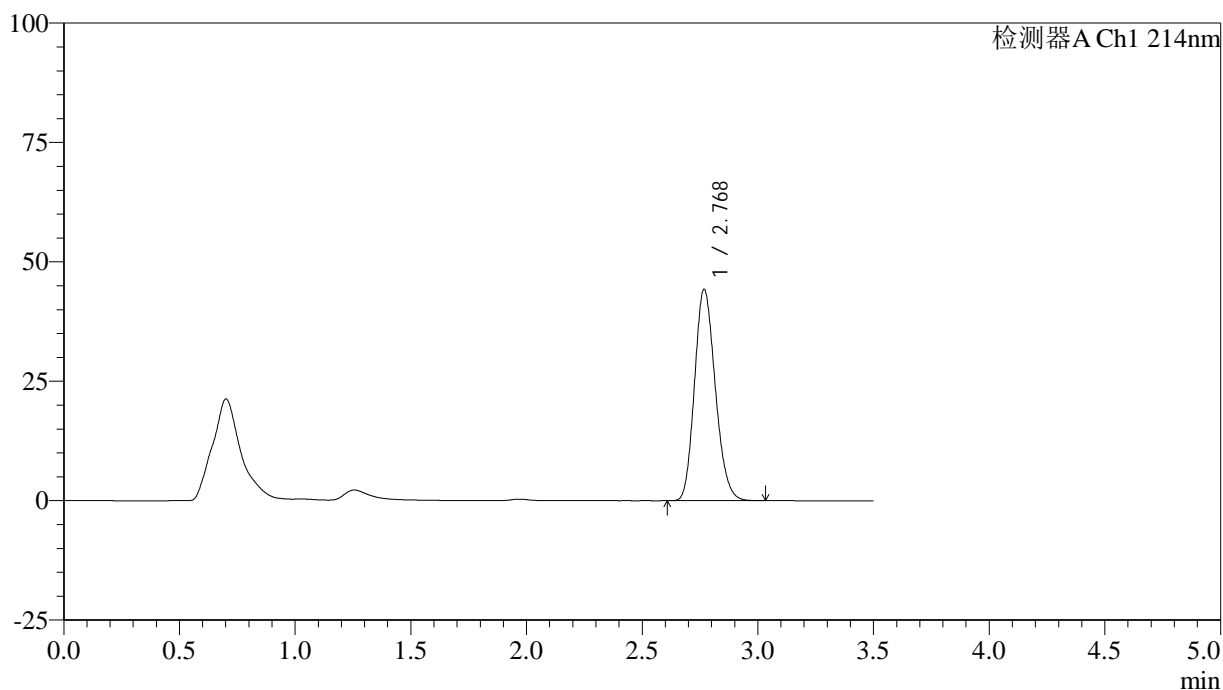
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	272444	100.000	43587	4503	1.172	--
总计		272444	100.000	43587			

## &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 - 31-2/31-109-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgs-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 17:50:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:00:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

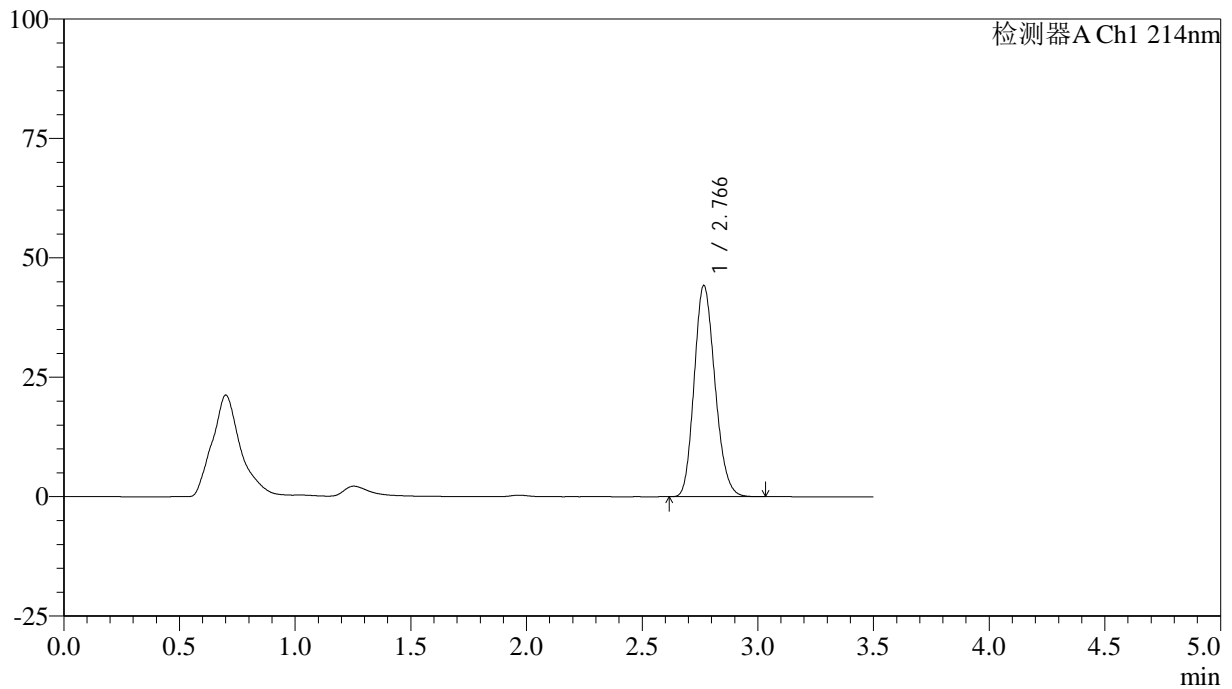
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	276476	100.000	44082	4529	1.174	--
总计		276476	100.000	44082			

## &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 - 31-2/31-110-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgs-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 17:54:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:00:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.766	276464	100.000	44127	4511	1.174	--
总计		276464	100.000	44127			



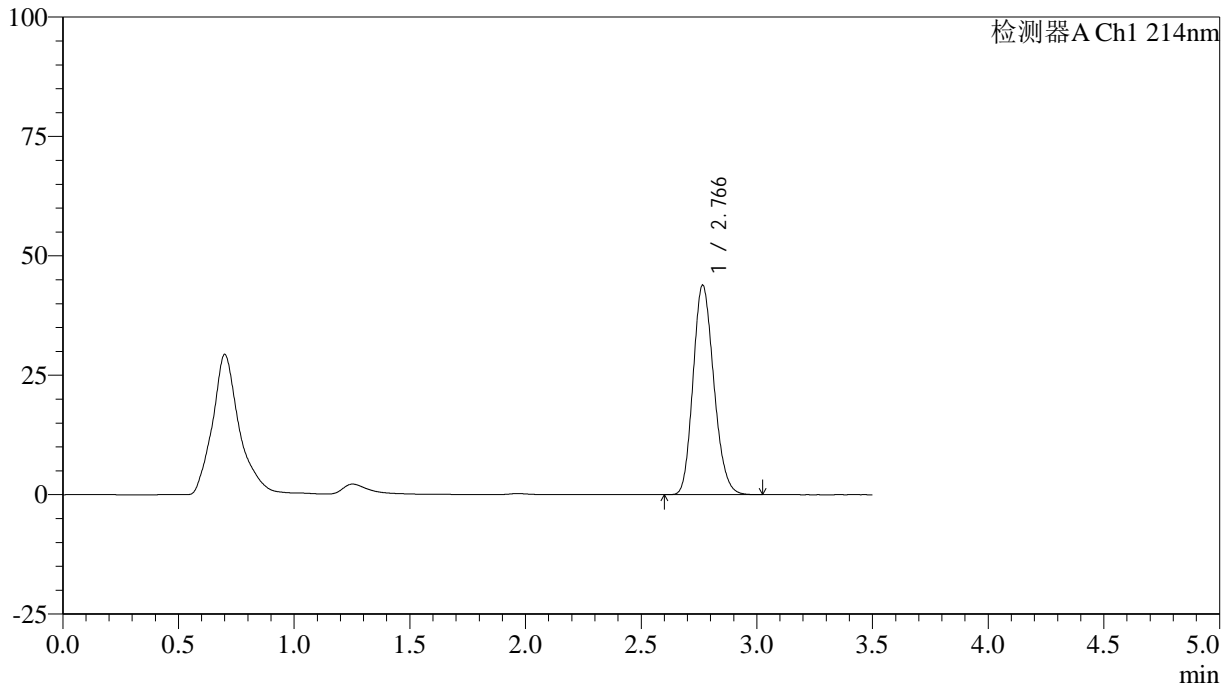
# SMF-386

## <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 - 31-2/31-111-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgs-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 17:58:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/26 09:00:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

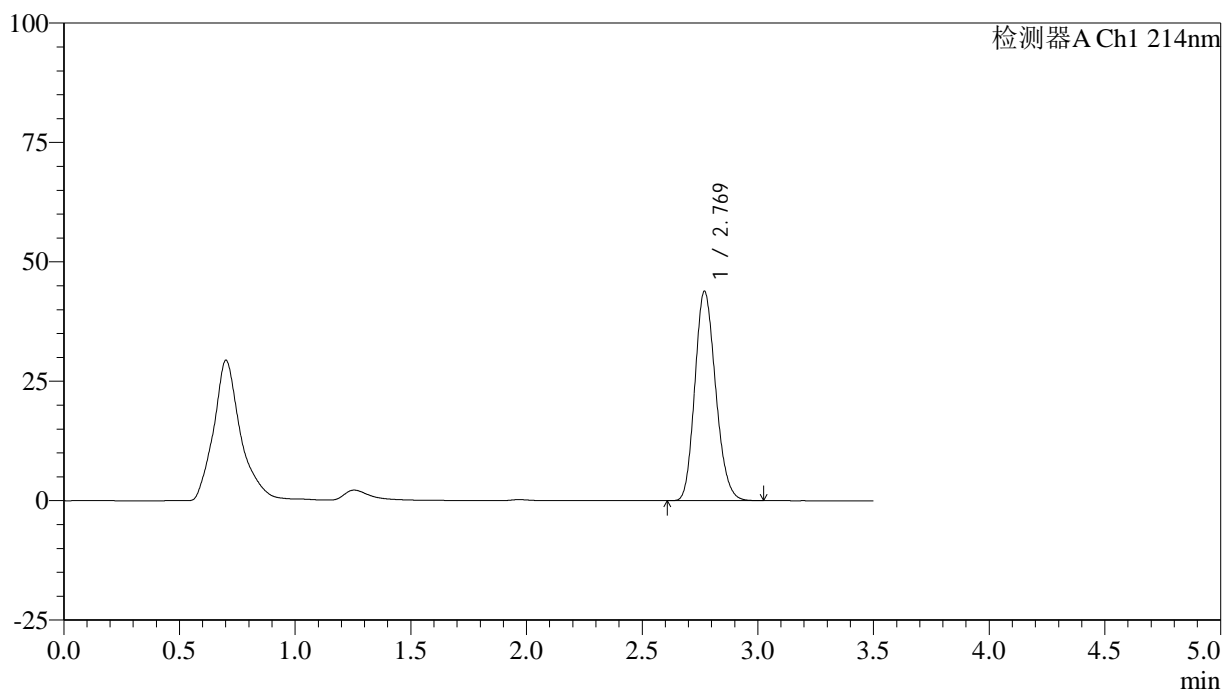
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	273766	100.000	43812	4524	1.173	--
总计		273766	100.000	43812			

## &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 - 31-2/31-112-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgs-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 18:02:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:00:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

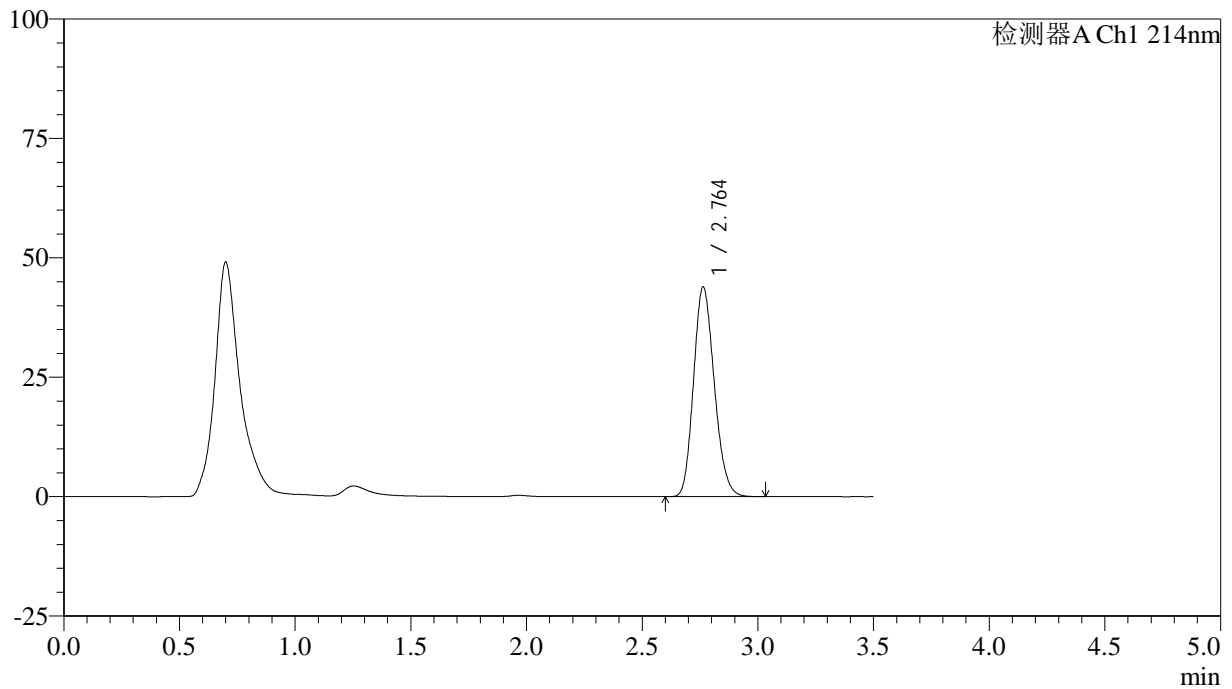
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	274174	100.000	43792	4520	1.173	--
总计		274174	100.000	43792			

## &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 - 31-2/31-113-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgs-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 18:06:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:00:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

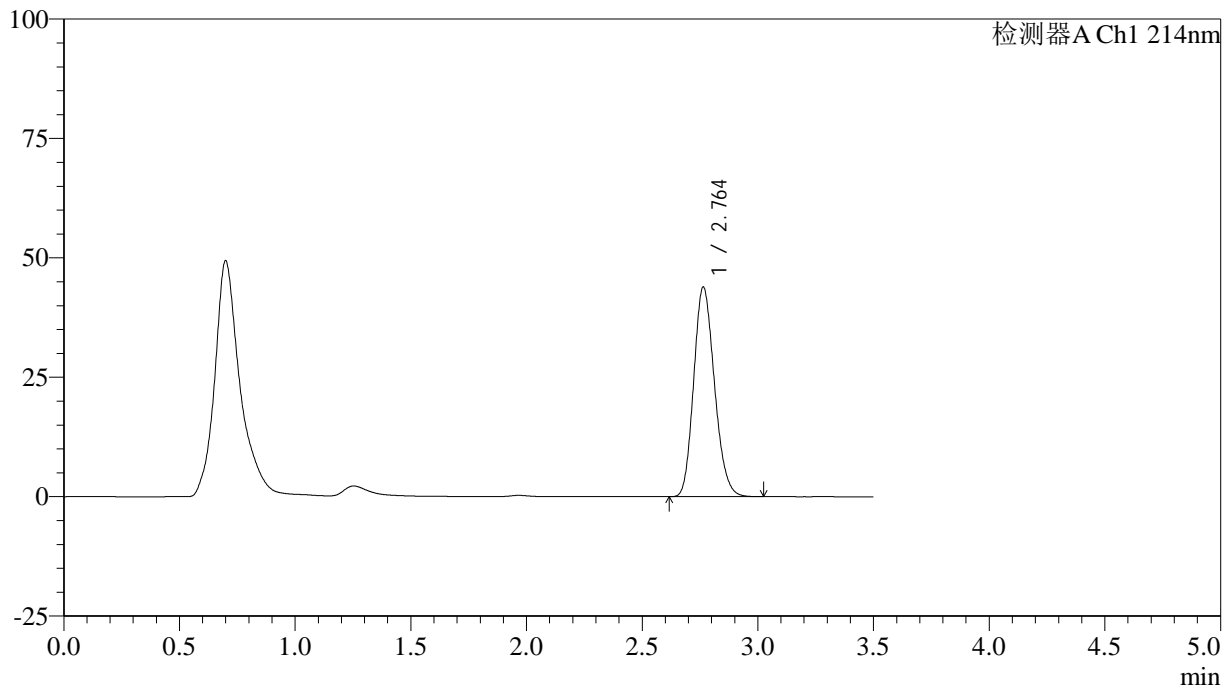
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	273931	100.000	43927	4516	1.173	--
总计		273931	100.000	43927			

## &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 - 31-2/31-114-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgs-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 18:10:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:00:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

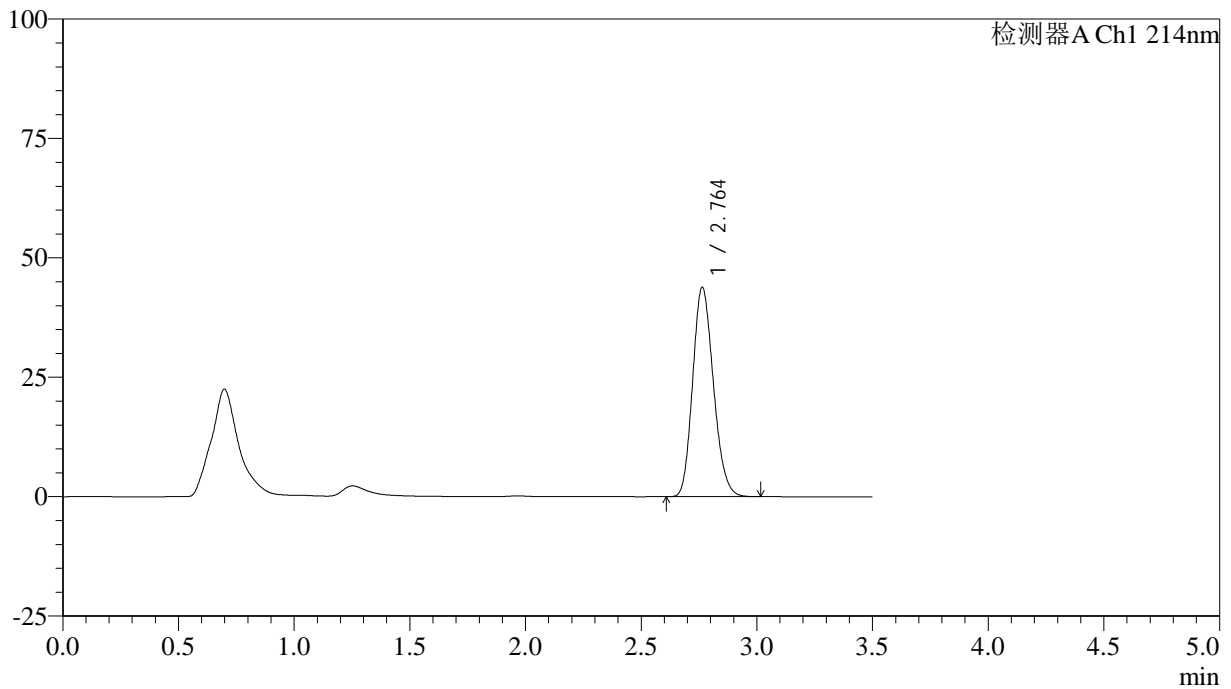
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	274002	100.000	43905	4515	1.173	--
总计		274002	100.000	43905			

## &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 - 31-2/31-115-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgs-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 18:14:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:00:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

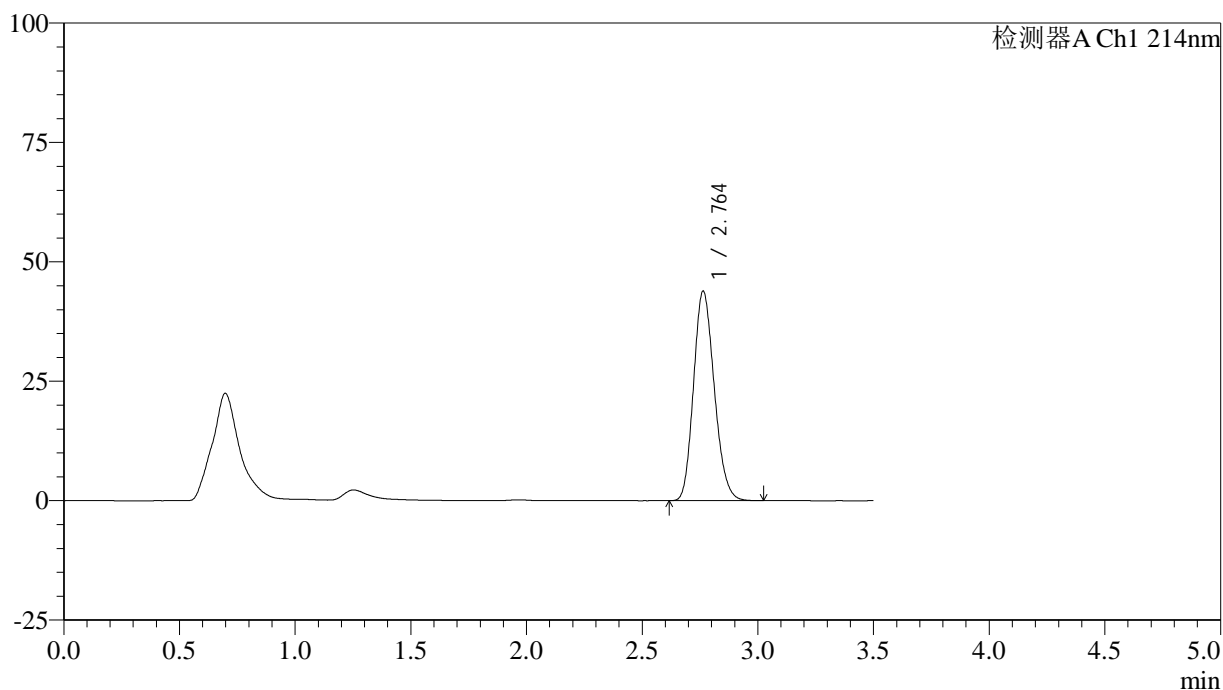
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	273680	100.000	43878	4518	1.174	--
总计		273680	100.000	43878			

## &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 - 31-2/31-116-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgs-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 18:18:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:00:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

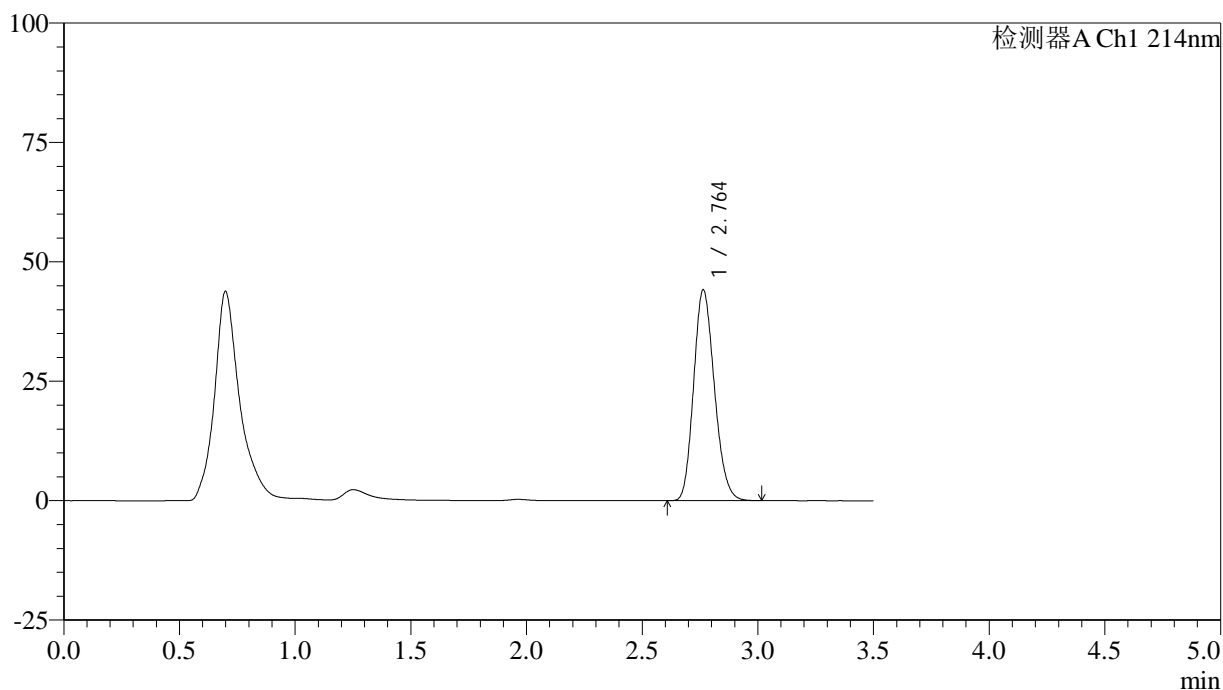
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	273505	100.000	43896	4527	1.172	--
总计		273505	100.000	43896			

## &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 - 31-2/31-117-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgs-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 18:22:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:00:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

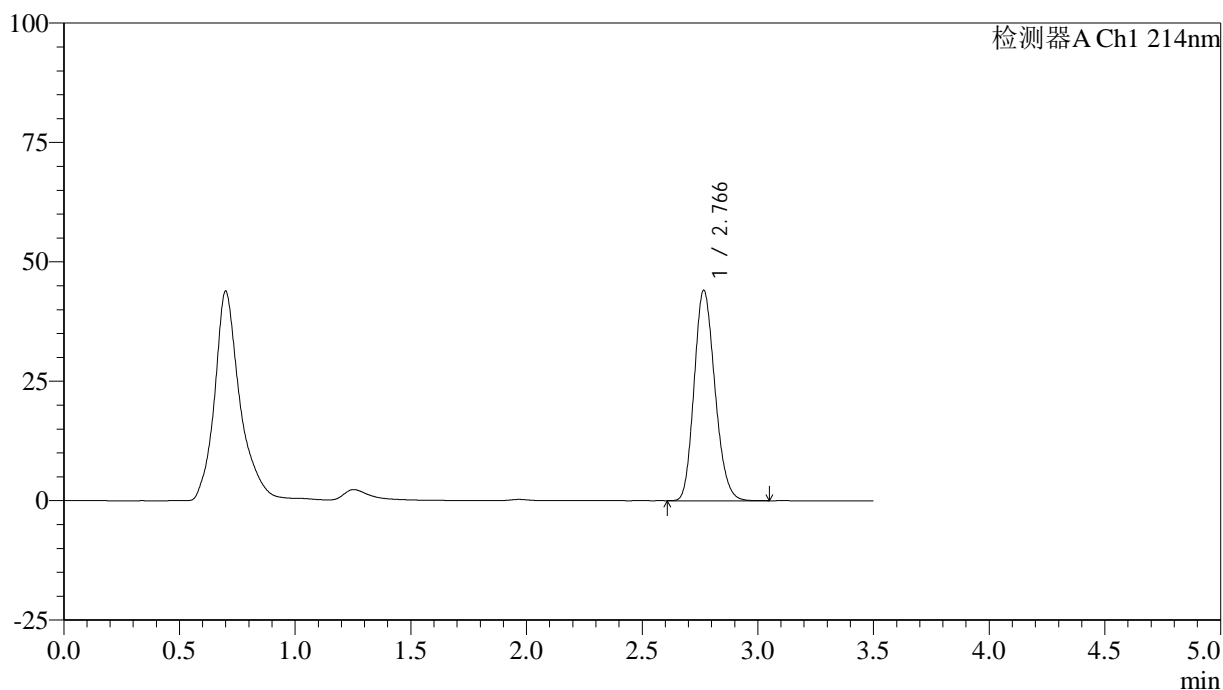
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	275419	100.000	44148	4520	1.173	--
总计		275419	100.000	44148			

## &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 - 31-2/31-118-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgs-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 18:26:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:00:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

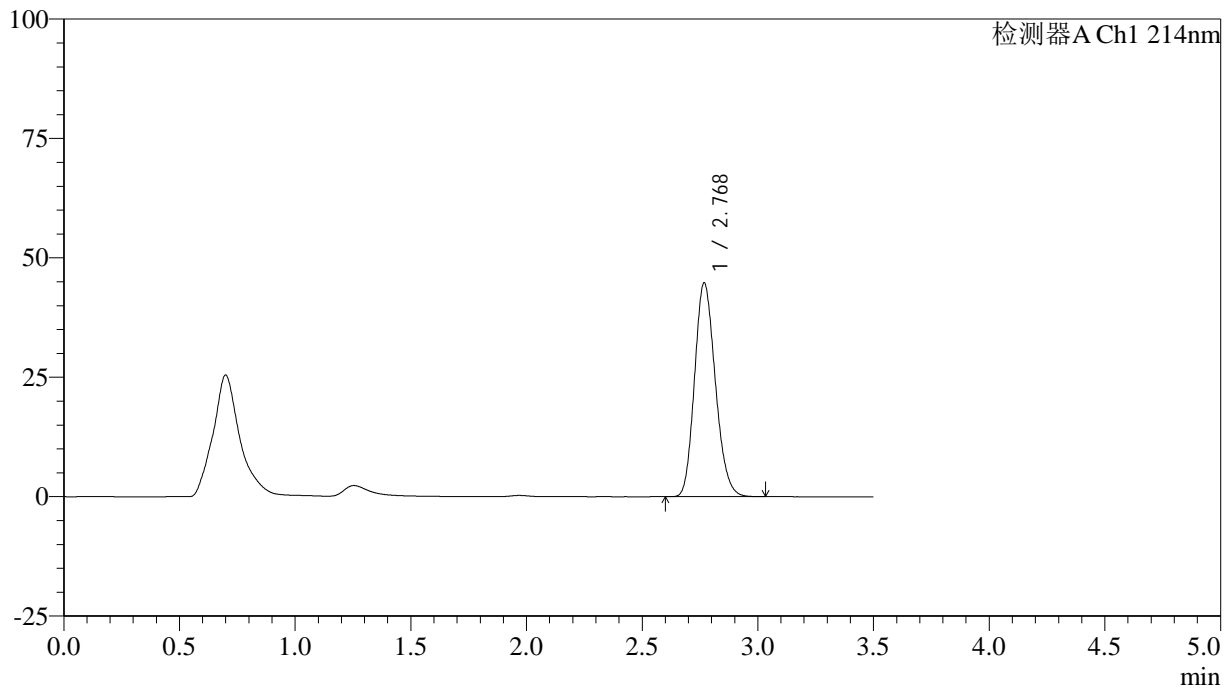
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	275519	100.000	43987	4514	1.174	--
总计		275519	100.000	43987			

## &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 - 31-2/31-119-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgz-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 18:30:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:00:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

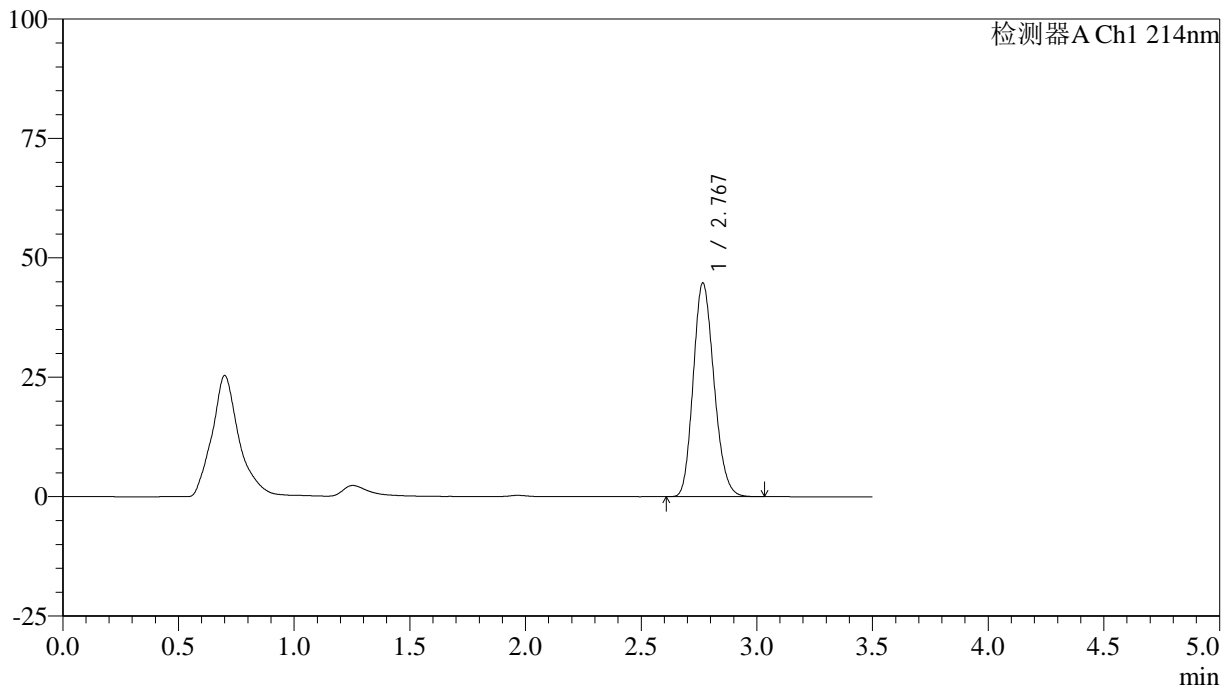
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	280154	100.000	44593	4512	1.174	--
总计		280154	100.000	44593			

## &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 - 31-2/31-120-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgz-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 18:33:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:00:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

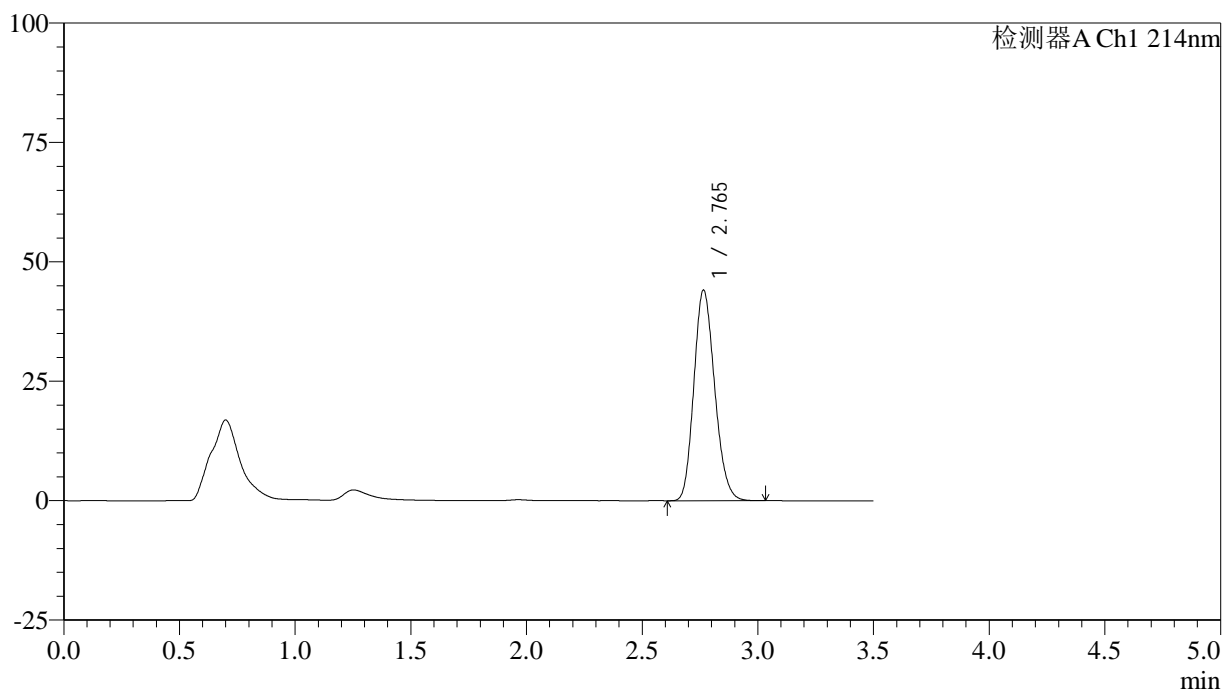
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	279875	100.000	44635	4508	1.174	--
总计		279875	100.000	44635			

## &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 - 31-2/31-121-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgz-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 18:37:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:00:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.765	275760	100.000	44076	4506	1.173	--
总计		275760	100.000	44076			



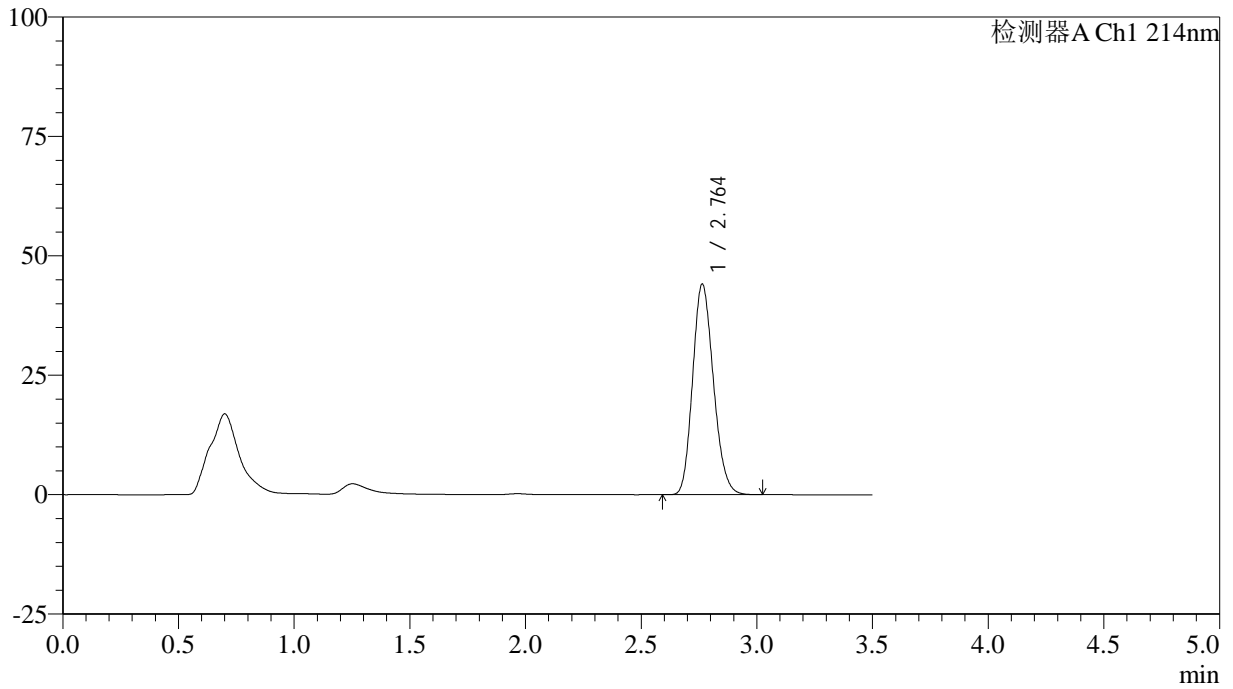
# SMF-386

## <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 - 31-2/31-122-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgz-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 18:41:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/26 09:00:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.764	275753	100.000	44117	4503	1.172	--
总计		275753	100.000	44117			



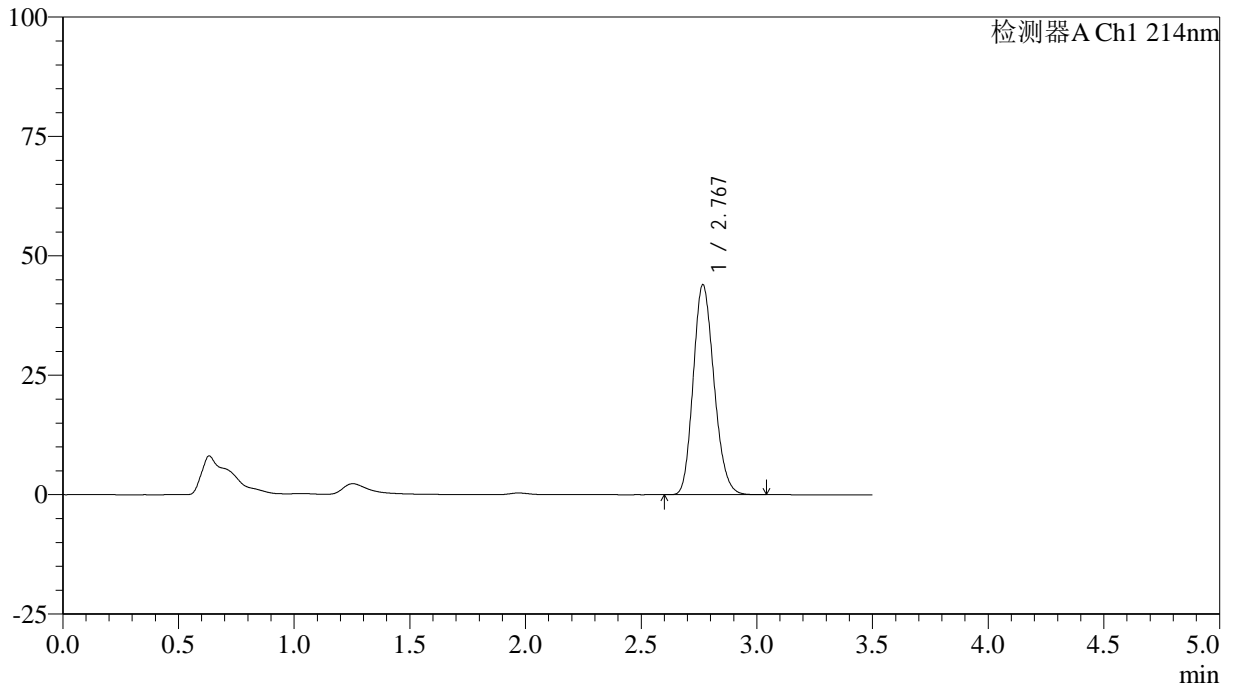
# SMF-386

## <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 - 31-2/31-123-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgz-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 18:45:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/26 09:00:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

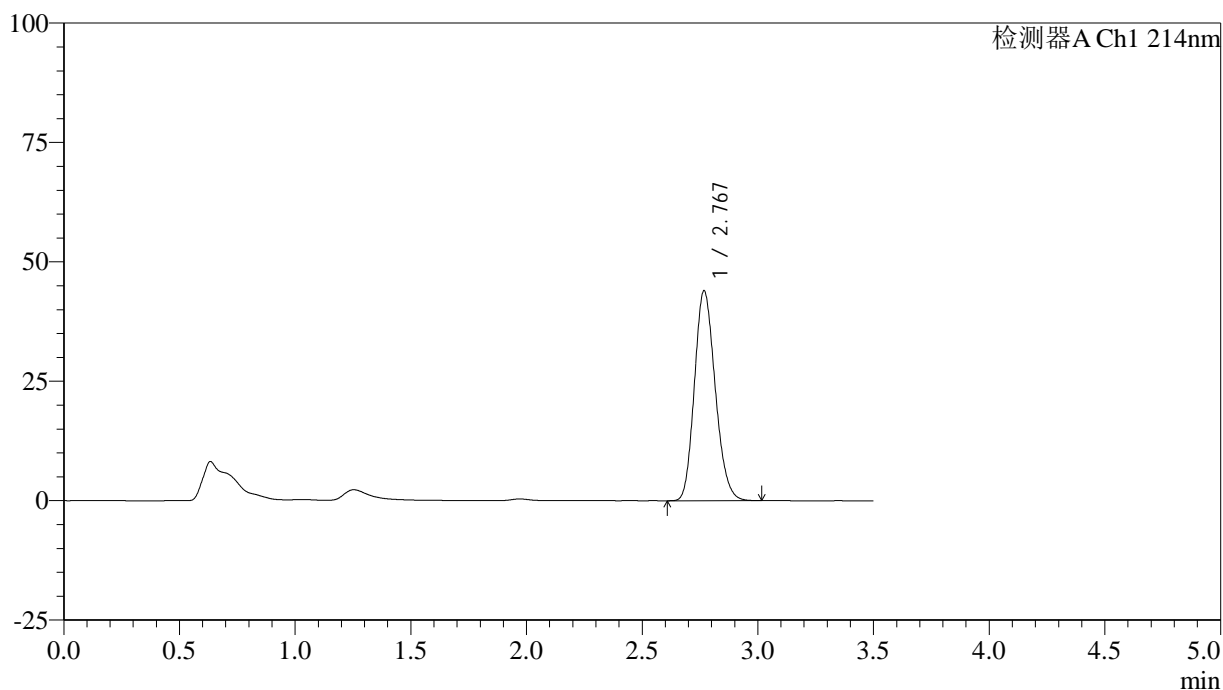
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	275116	100.000	43852	4508	1.174	--
总计		275116	100.000	43852			

## &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 - 31-2/31-124-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgz-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 18:49:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:00:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

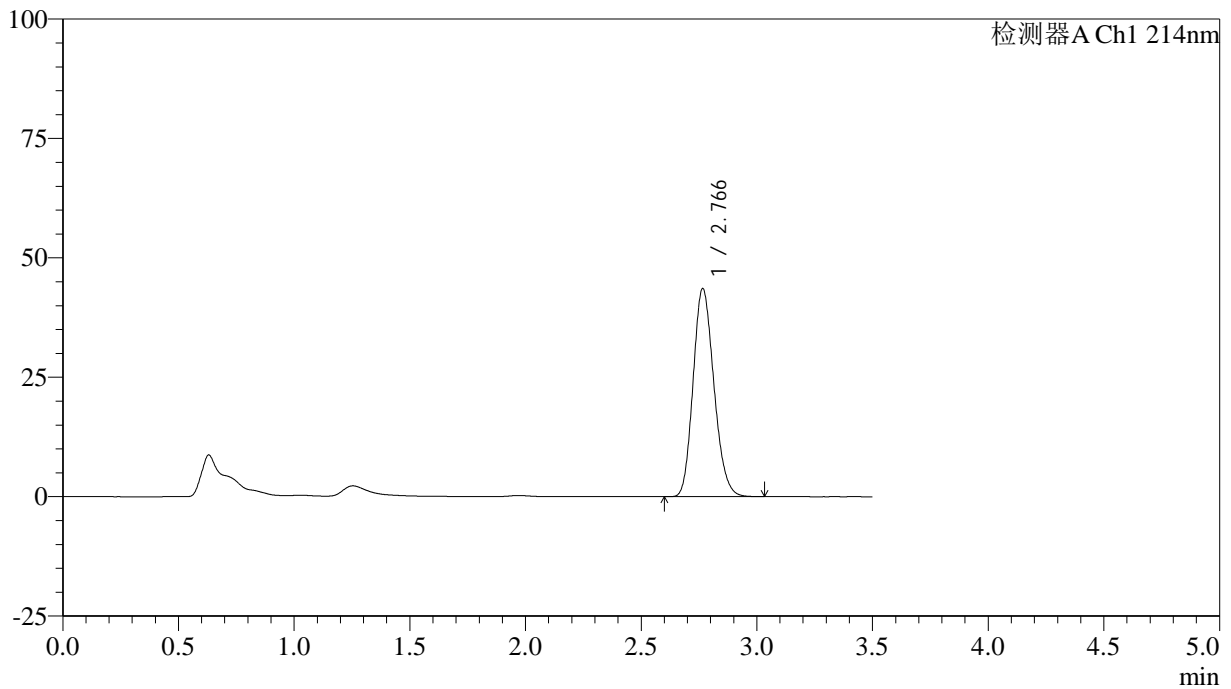
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	275068	100.000	43755	4510	1.174	--
总计		275068	100.000	43755			

## &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 - 31-2/31-125-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgz-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 18:53:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:00:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

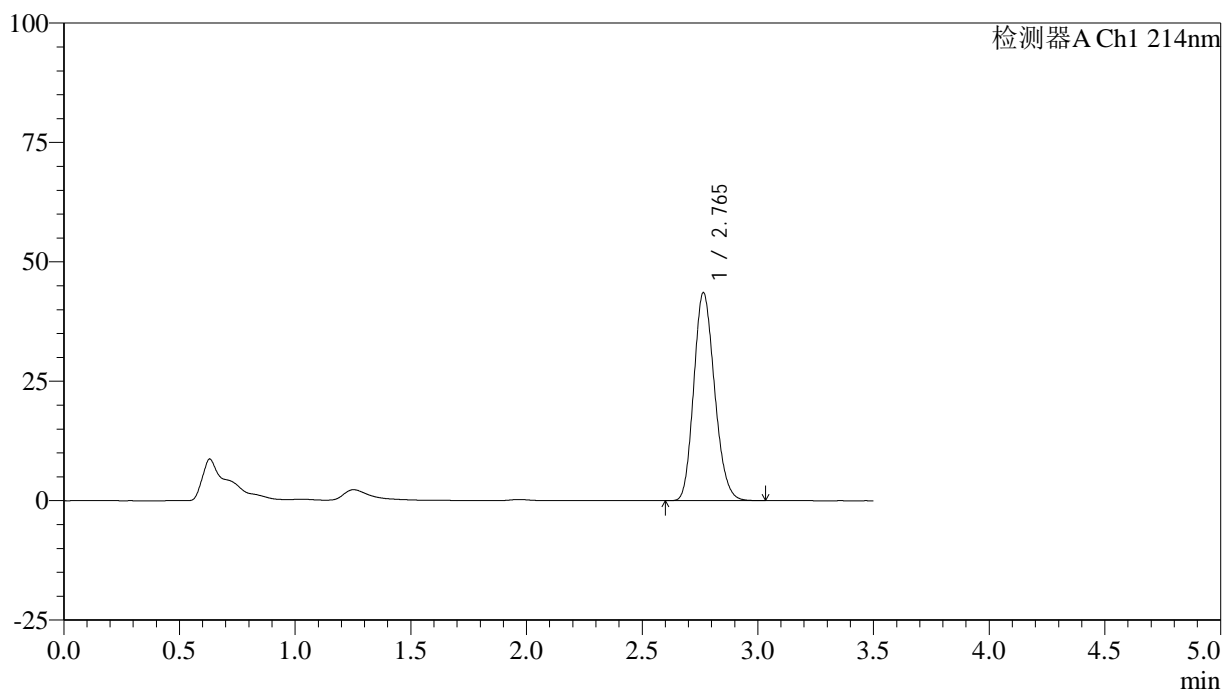
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	272537	100.000	43509	4502	1.173	--
总计		272537	100.000	43509			

## &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 - 31-2/31-126-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgz-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 18:57:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:01:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

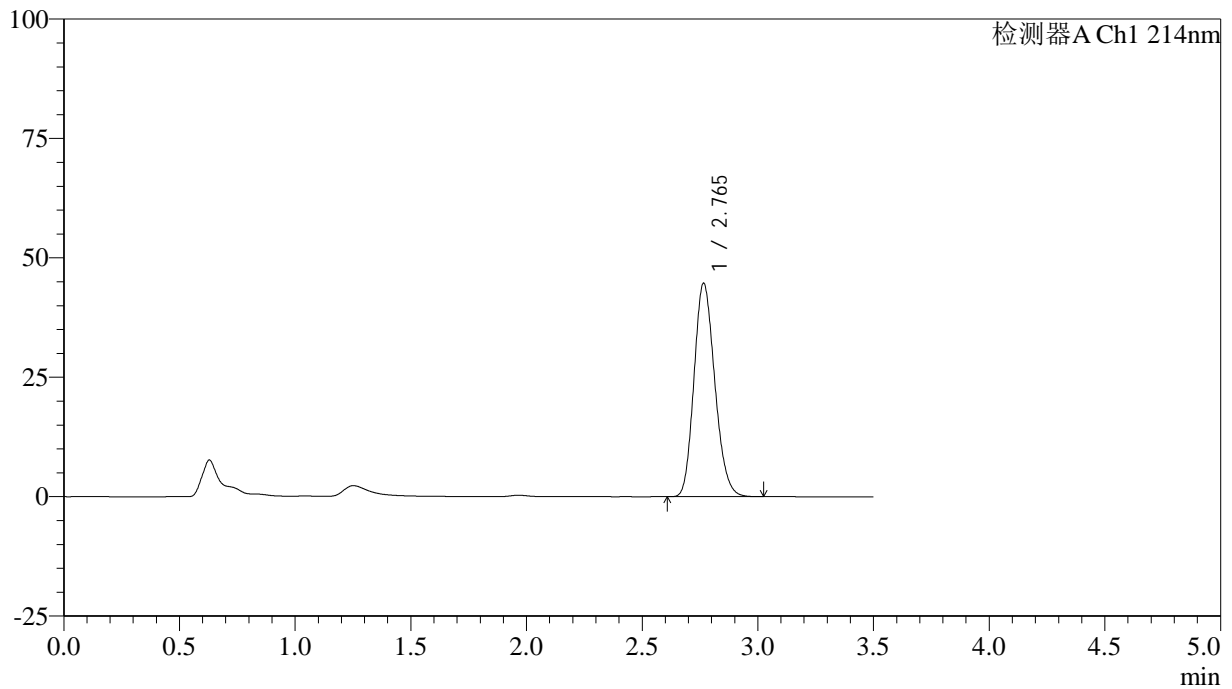
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	272438	100.000	43546	4500	1.172	--
总计		272438	100.000	43546			

## &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 - 31-2/31-127-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgz-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 19:01:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/26 09:01:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

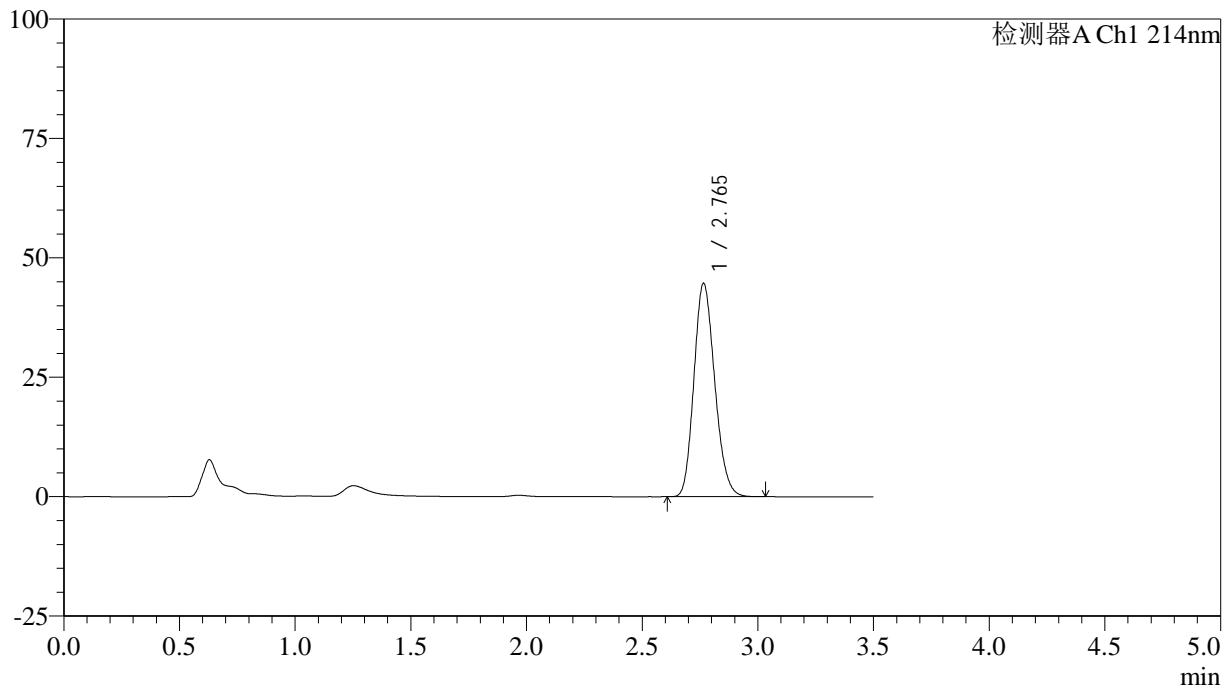
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	279646	100.000	44653	4501	1.174	--
总计		279646	100.000	44653			

## &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 - 31-2/31-128-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgz-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 19:05:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:01:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.765	279612	100.000	44657	4501	1.173	--
总计		279612	100.000	44657			



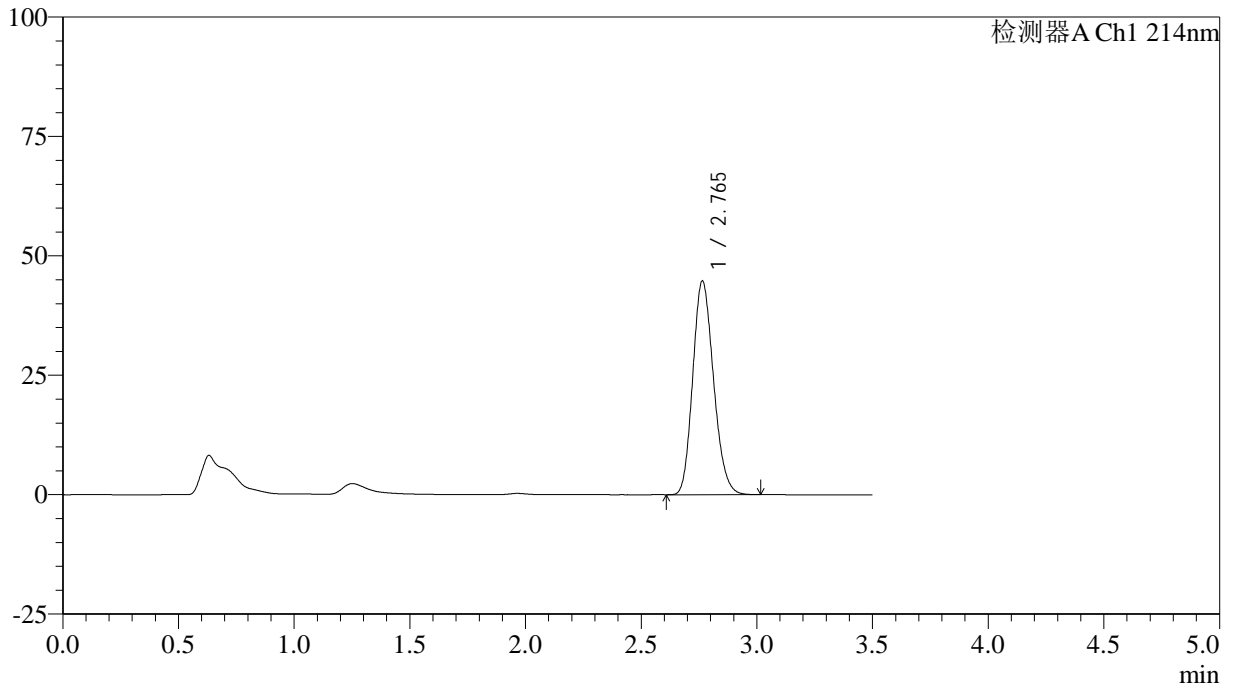
# SMF-386

## <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 - 31-2/31-129-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgz-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 19:09:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/26 09:01:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

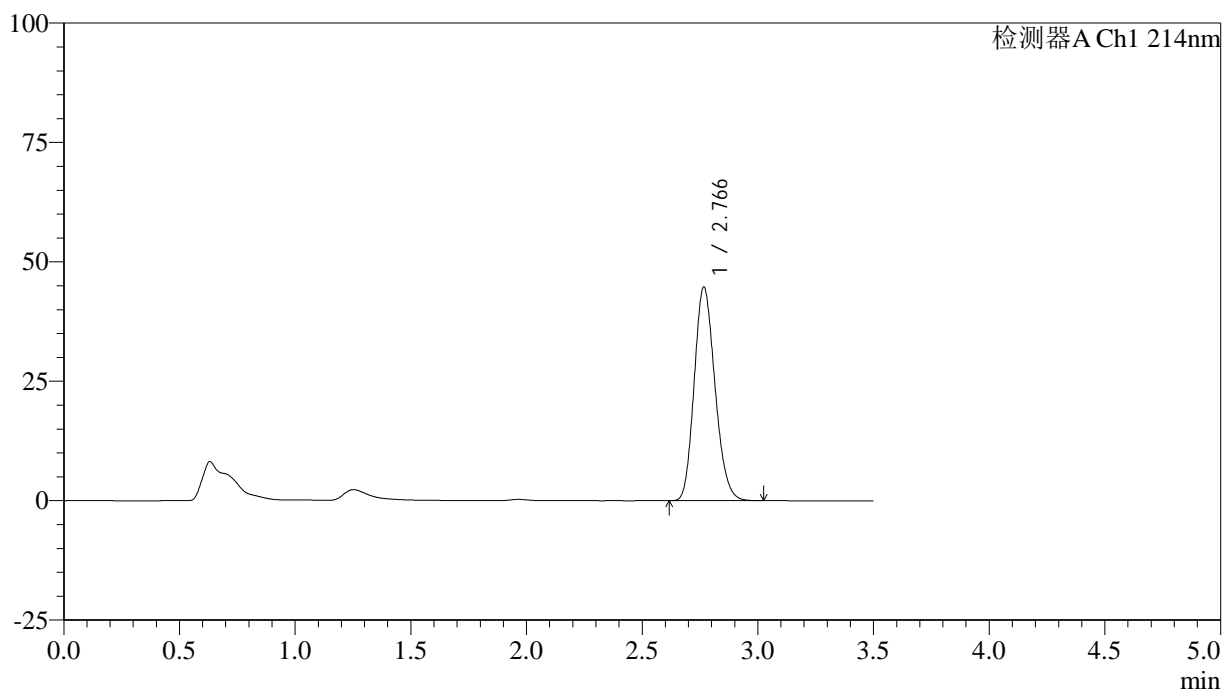
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	279768	100.000	44753	4506	1.174	--
总计		279768	100.000	44753			

## &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 - 31-2/31-130-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bzgz-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 19:13:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:01:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

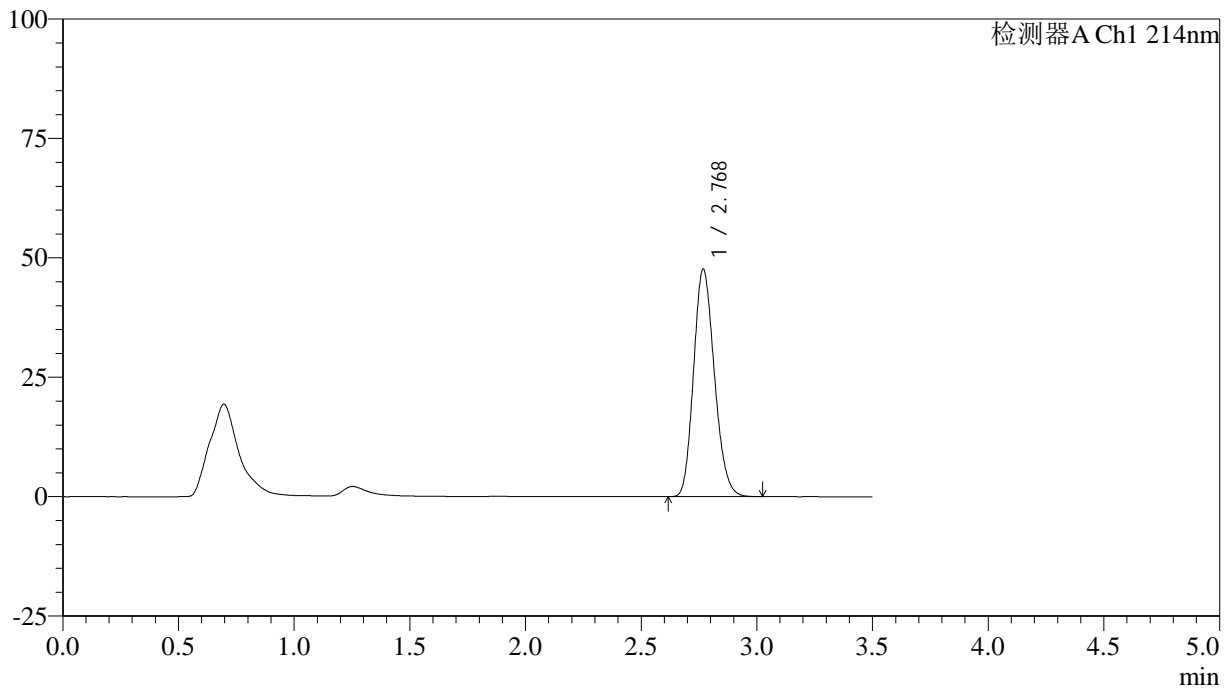
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	279893	100.000	44637	4505	1.175	--
总计		279893	100.000	44637			

## &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 - 31-2/31-131-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bz-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 19:16:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:01:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.768	298363	100.000	47461	4498	1.176	--
总计		298363	100.000	47461			



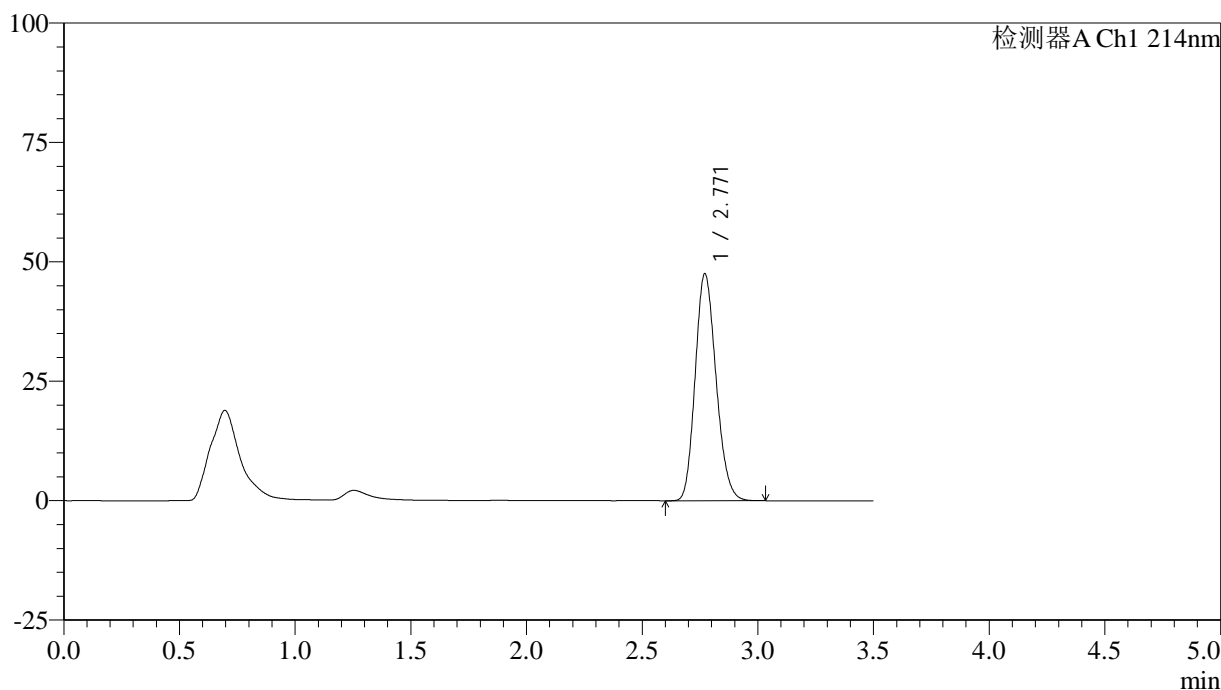
# SMF-386

## <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 - 31-2/31-132-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-bz-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 19:20:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:01:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

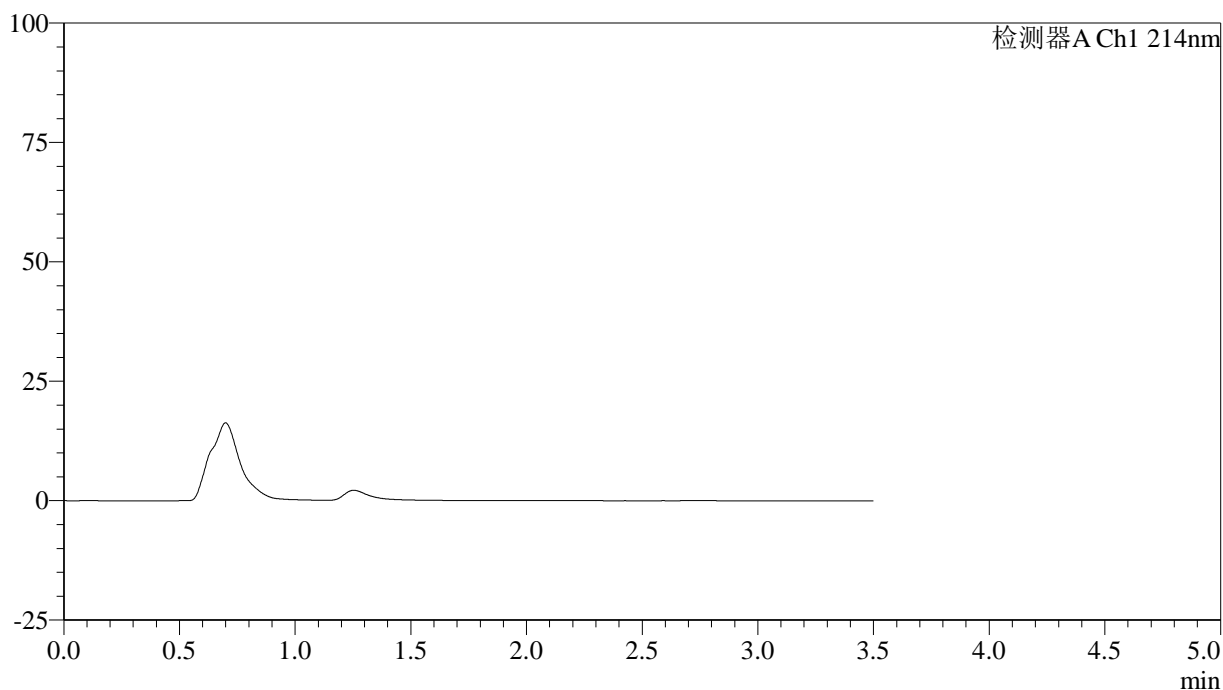
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	298257	100.000	47549	4488	1.173	--
总计		298257	100.000	47549			

## &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 - 31-2/31-133-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lp-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 19:24:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:01:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

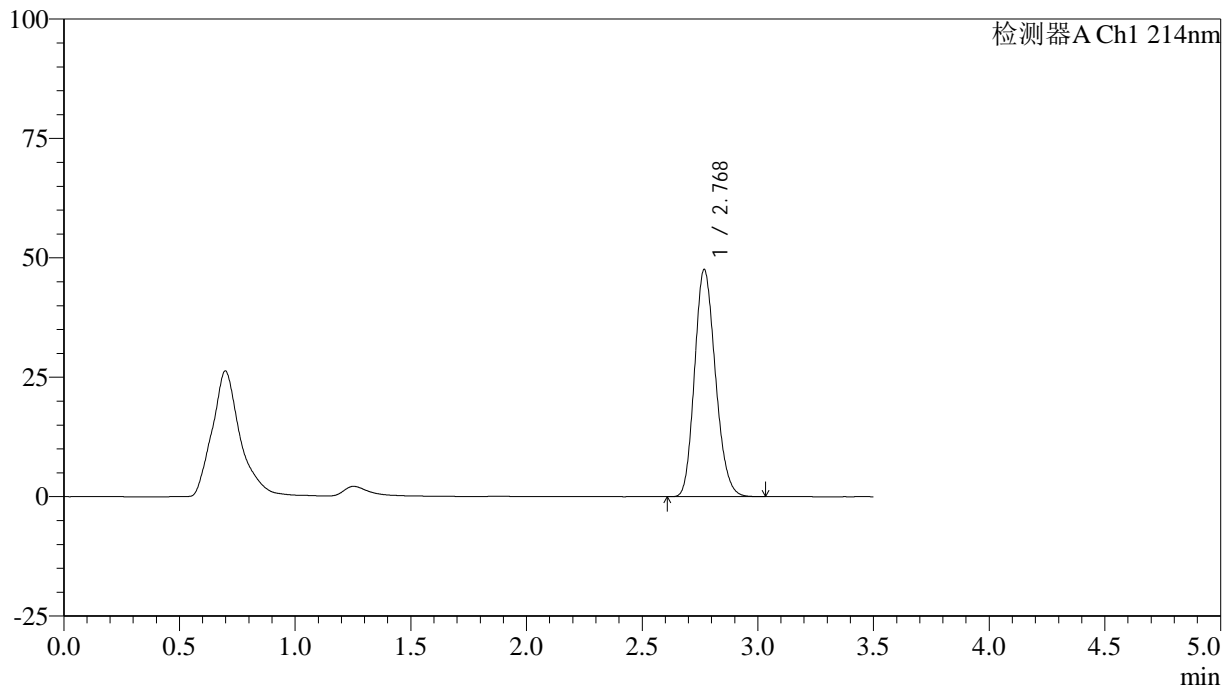
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 31-2/31-134-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lp-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 19:28:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:01:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

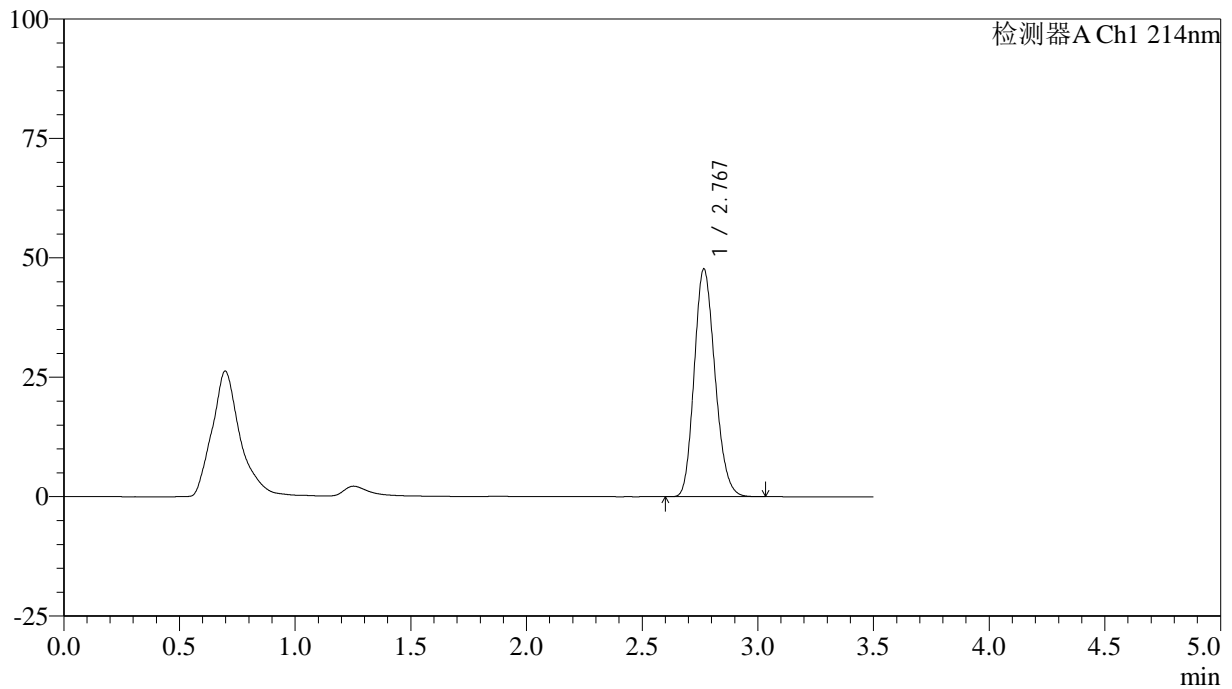
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	298334	100.000	47397	4485	1.175	--
总计		298334	100.000	47397			

## &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 - 31-2/31-135-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lp-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 19:32:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:01:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

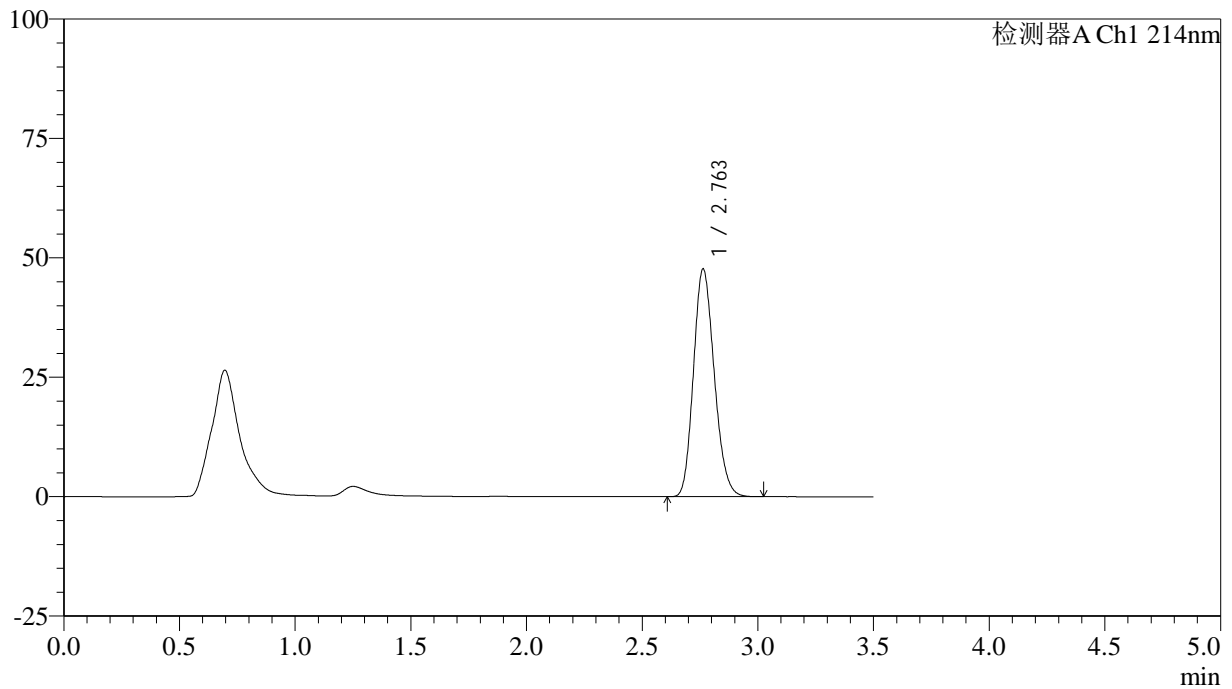
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	298020	100.000	47558	4513	1.175	--
总计		298020	100.000	47558			

## &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 - 31-2/31-136-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lp-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 19:36:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:01:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.763	298057	100.000	47715	4502	1.173	--
总计		298057	100.000	47715			



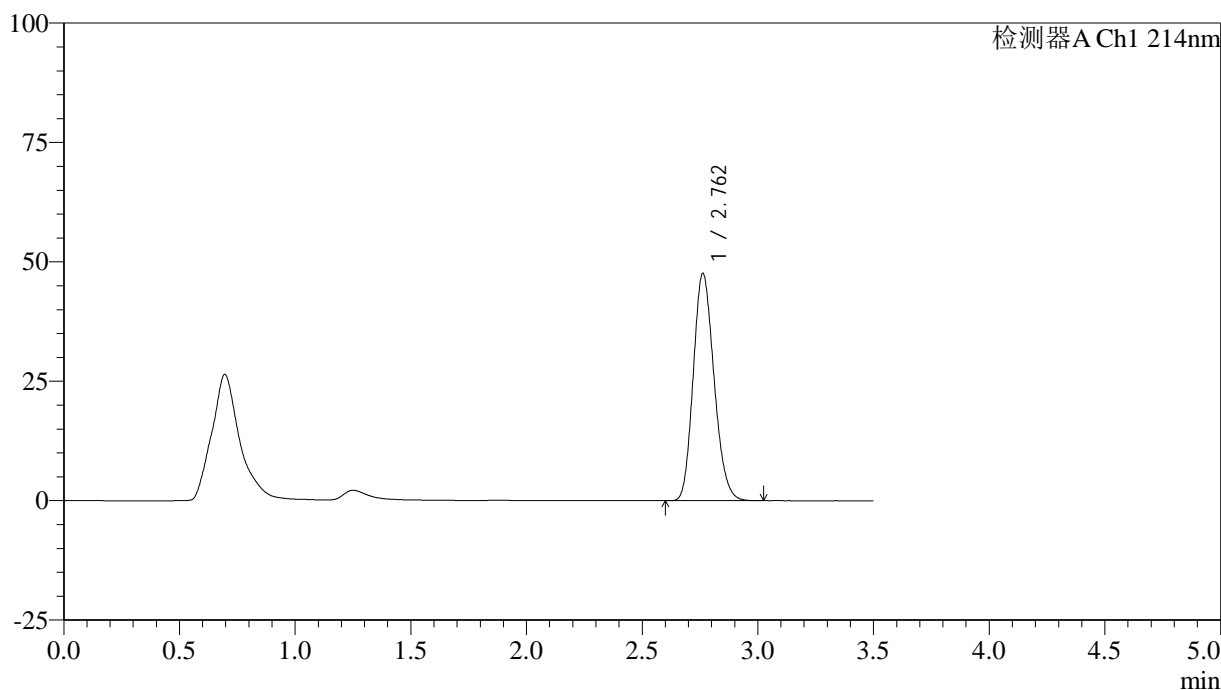
# SMF-386

## <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 - 31-2/31-137-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lp-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 19:40:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:01:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.762	297854	100.000	47608	4488	1.173	--
总计		297854	100.000	47608			



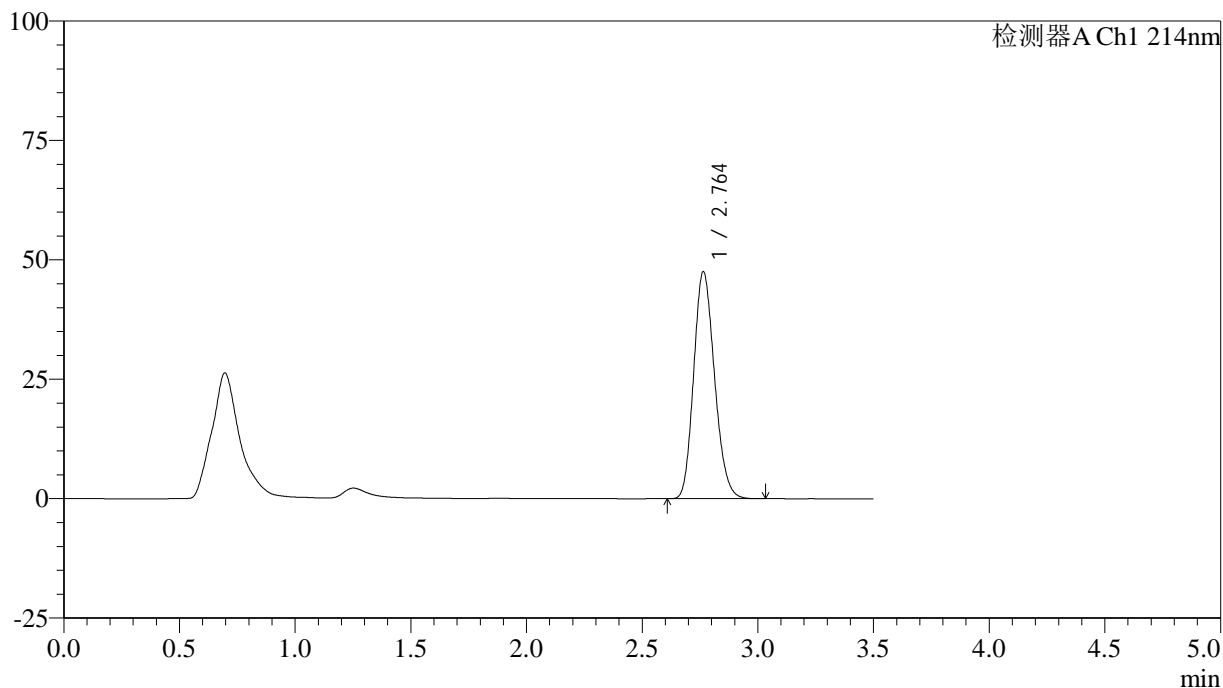
# SMF-386

## <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 - 31-2/31-138-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lp-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 19:44:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:01:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.764	297970	100.000	47563	4486	1.172	--
总计		297970	100.000	47563			



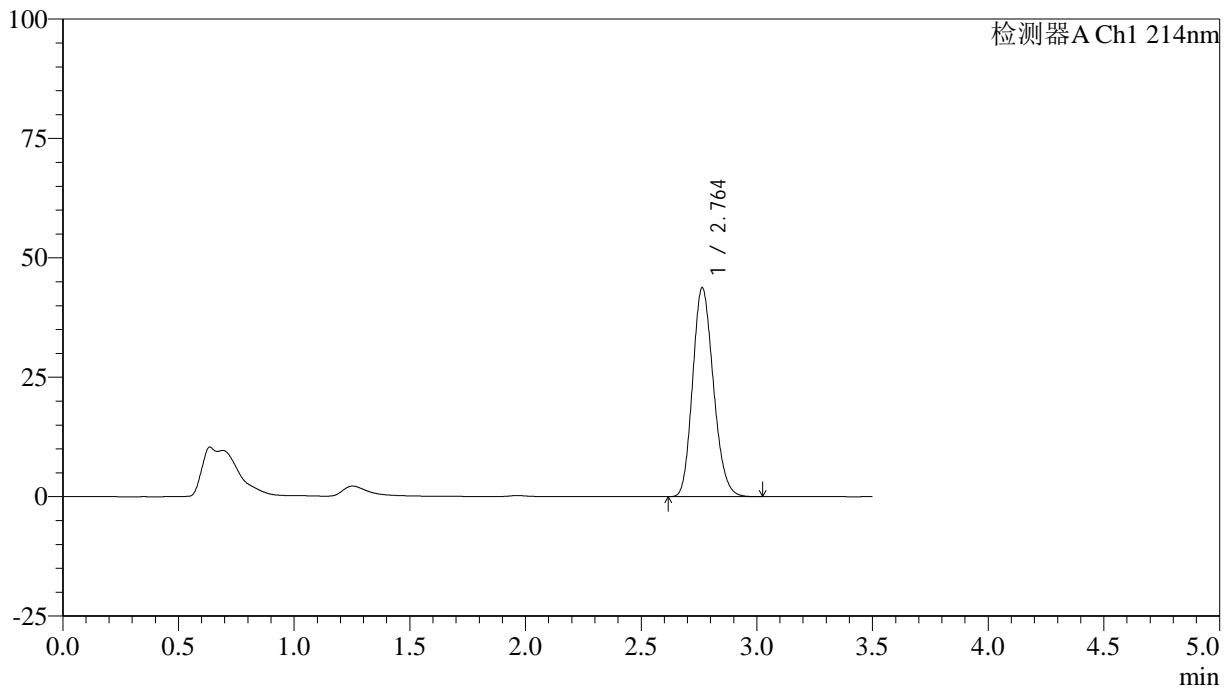
# SMF-386

## <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 - 31-2/31-139-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgw-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 19:48:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:01:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

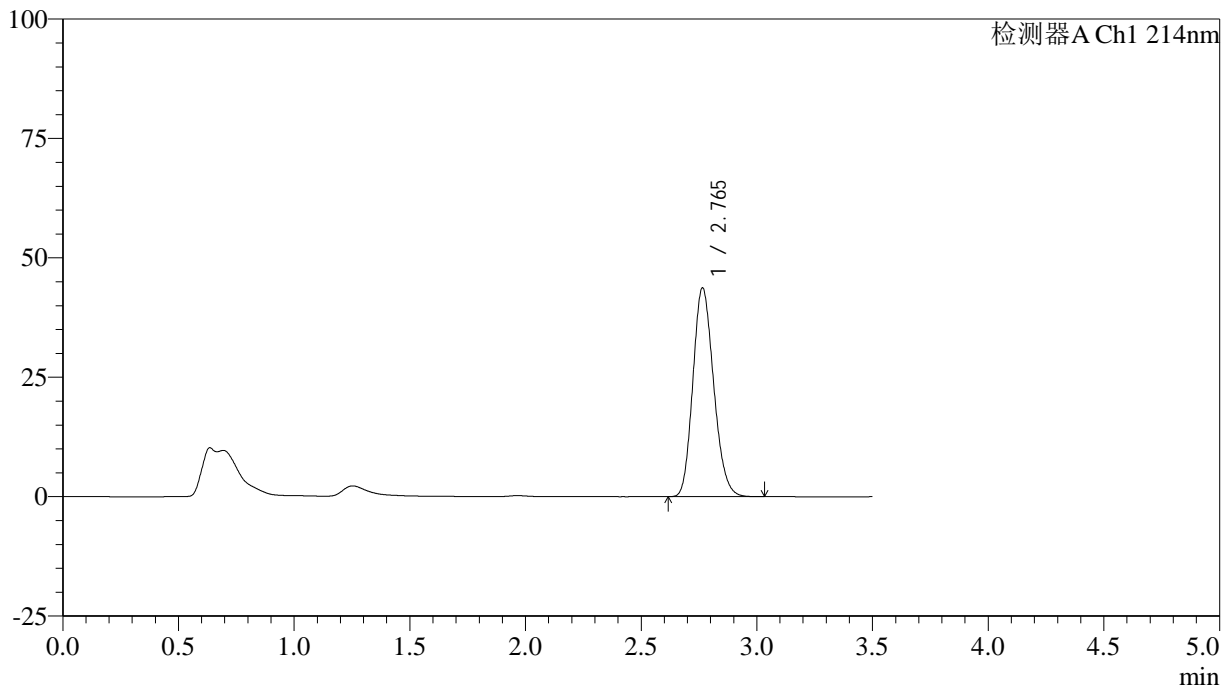
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	273358	100.000	43752	4507	1.171	--
总计		273358	100.000	43752			

## &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 - 31-2/31-140-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgw-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 19:52:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:01:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

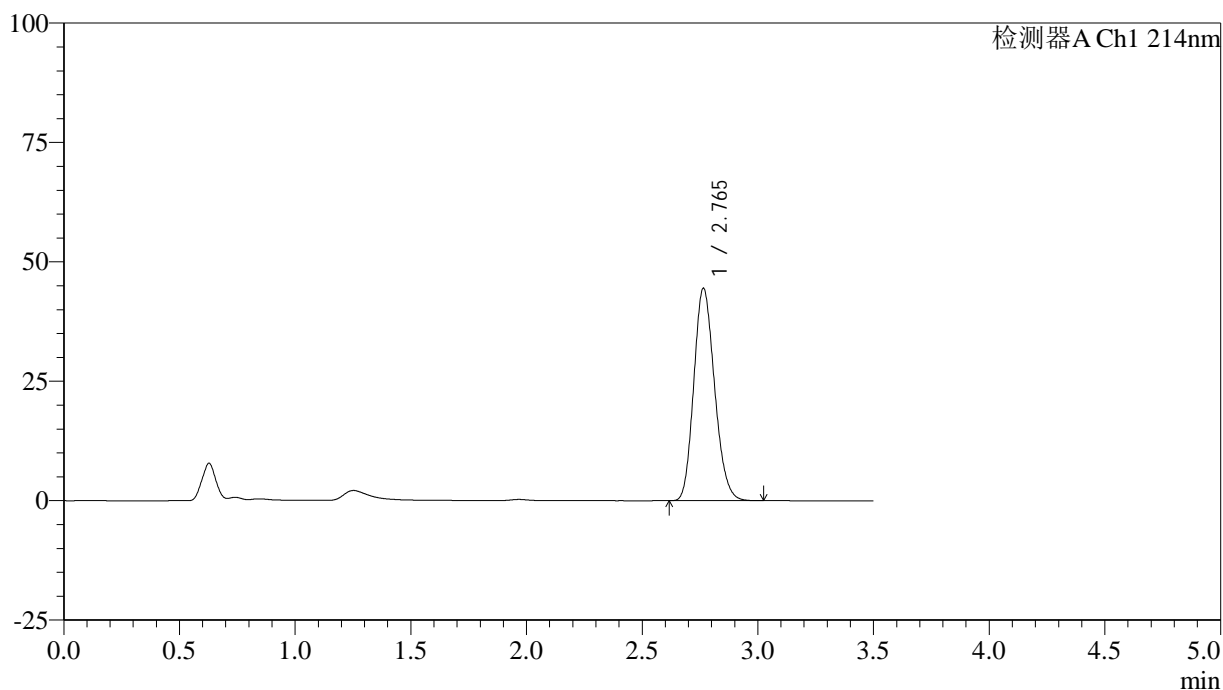
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	273570	100.000	43709	4493	1.171	--
总计		273570	100.000	43709			

## &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 - 31-2/31-141-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgw-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 19:56:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:01:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

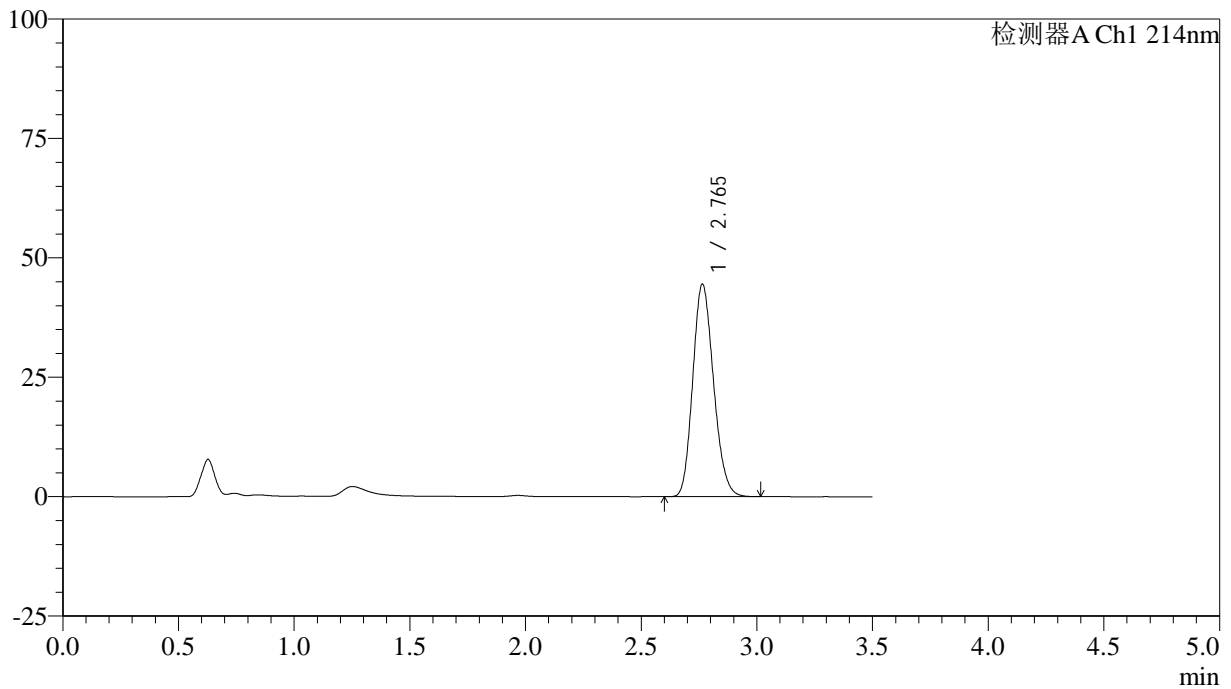
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	278054	100.000	44484	4507	1.172	--
总计		278054	100.000	44484			

## &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 - 31-2/31-142-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgw-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 20:00:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:01:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.765	278044	100.000	44492	4506	1.171	--
总计		278044	100.000	44492			



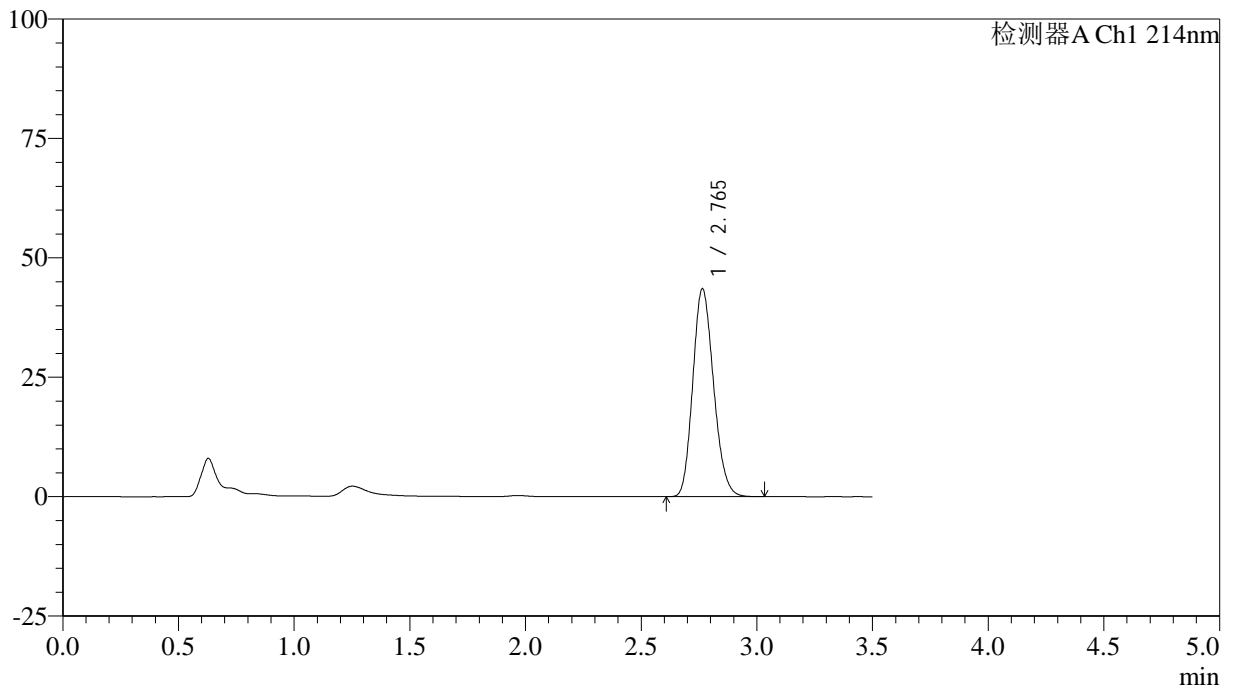
# SMF-386

## <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 - 31-2/31-143-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgw-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 20:04:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/26 09:01:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

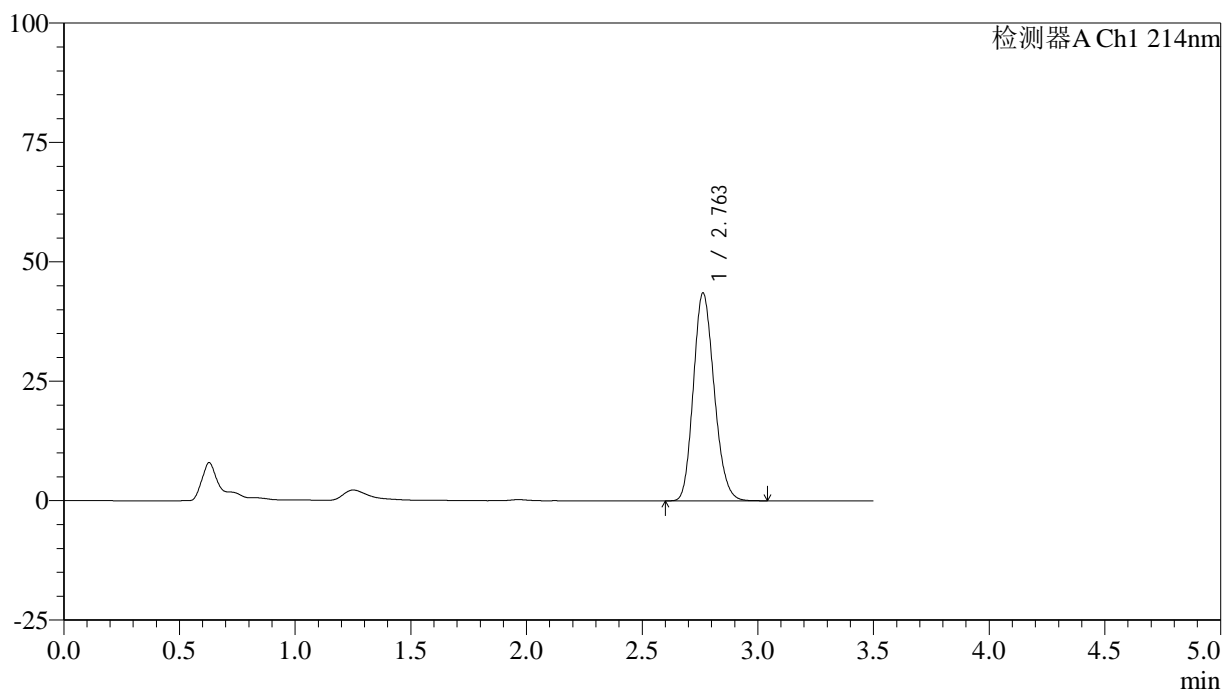
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	272103	100.000	43518	4503	1.170	--
总计		272103	100.000	43518			

## &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 - 31-2/31-144-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgw-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 20:07:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:01:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

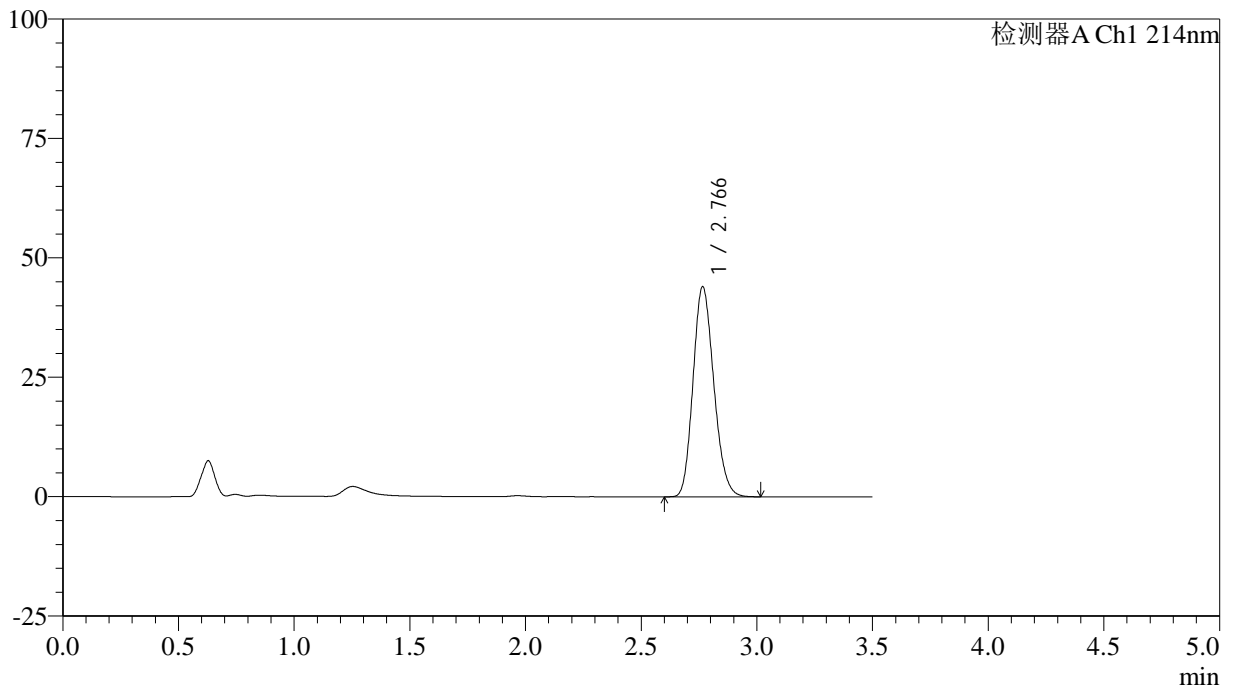
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	271825	100.000	43541	4512	1.169	--
总计		271825	100.000	43541			

## &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 - 31-2/31-145-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgw-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 20:11:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:01:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.766	274738	100.000	43939	4520	1.171	--
总计		274738	100.000	43939			



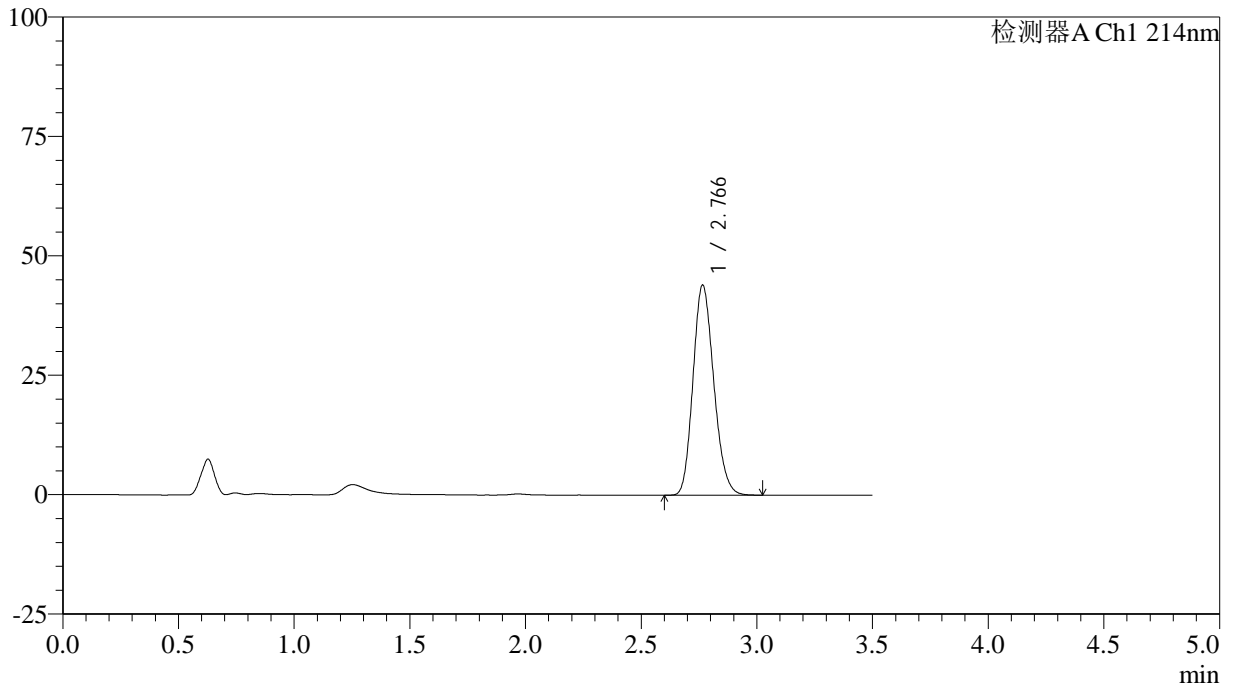
# SMF-386

## <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 - 31-2/31-146-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgw-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 20:15:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/26 09:01:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

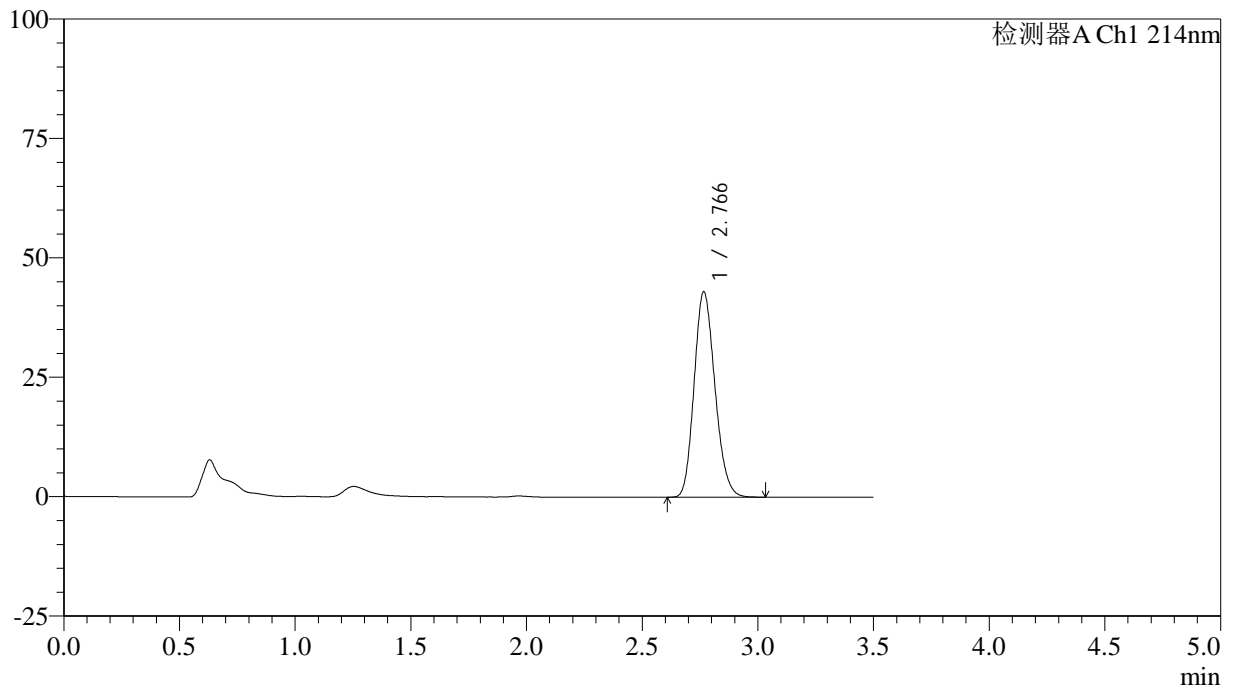
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	274894	100.000	43943	4514	1.172	--
总计		274894	100.000	43943			

## &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 - 31-2/31-147-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgw-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 20:19:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:01:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

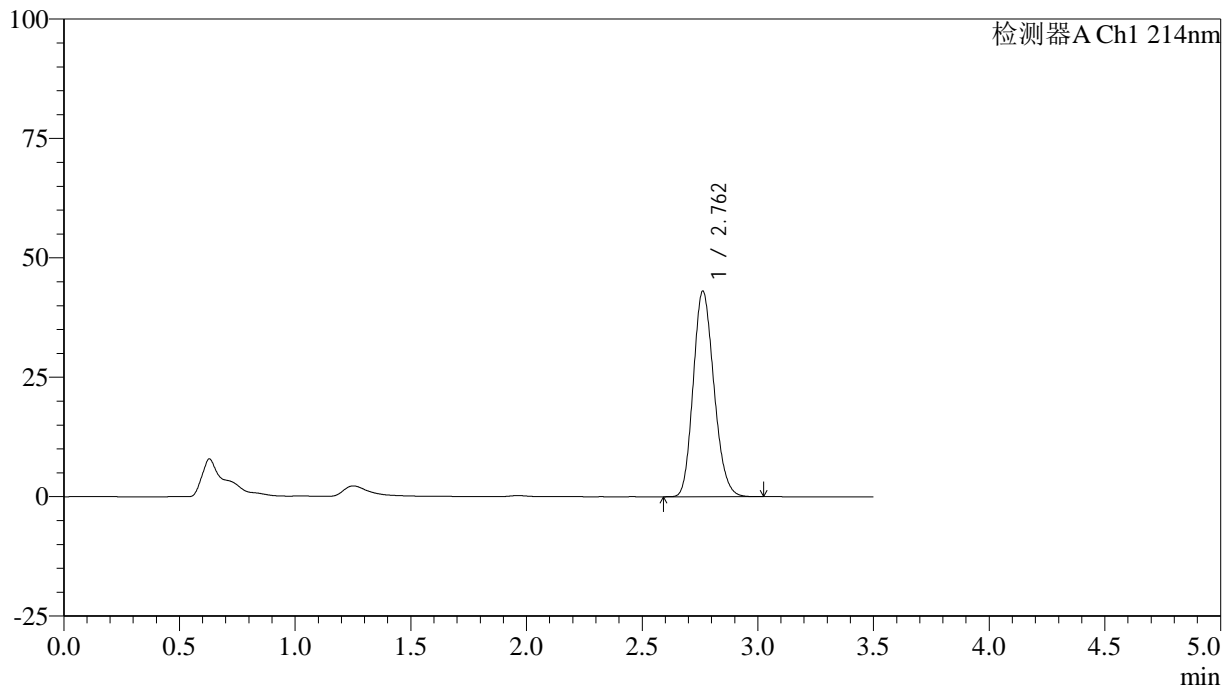
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	268917	100.000	42919	4506	1.171	--
总计		268917	100.000	42919			

## &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 - 31-2/31-148-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgw-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 20:23:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:01:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.762	268484	100.000	43055	4520	1.169	--
总计		268484	100.000	43055			



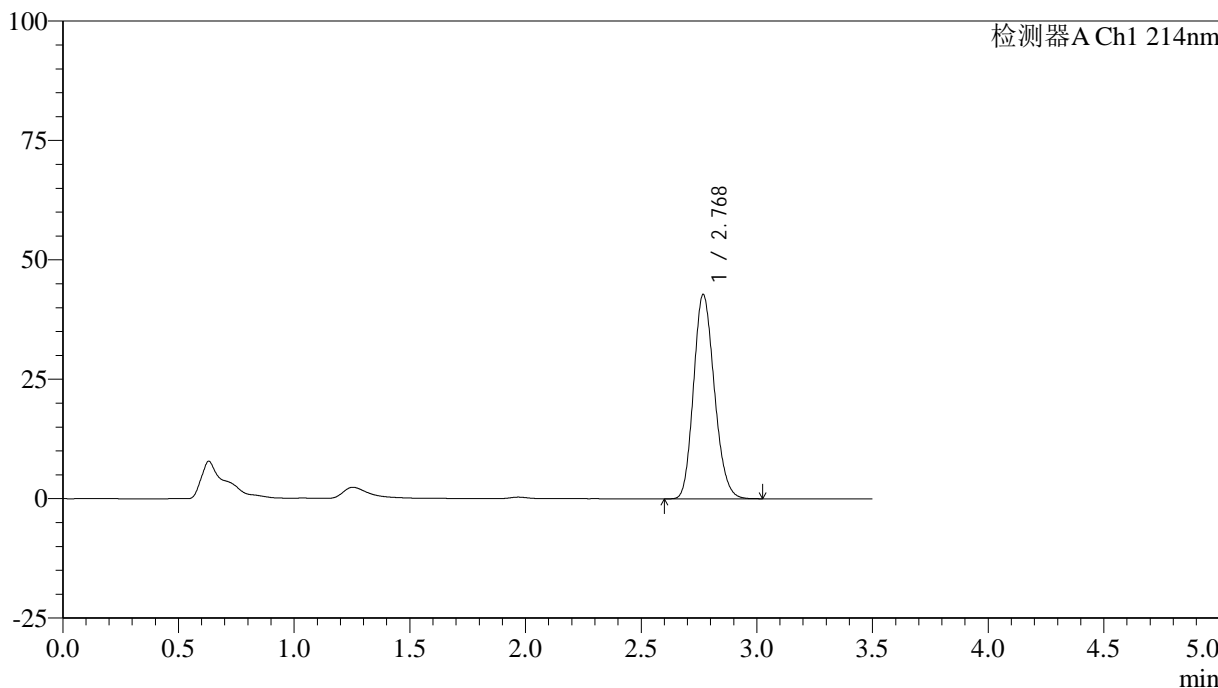
# SMF-386

## <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 - 31-2/31-149-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgw-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 20:27:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:01:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

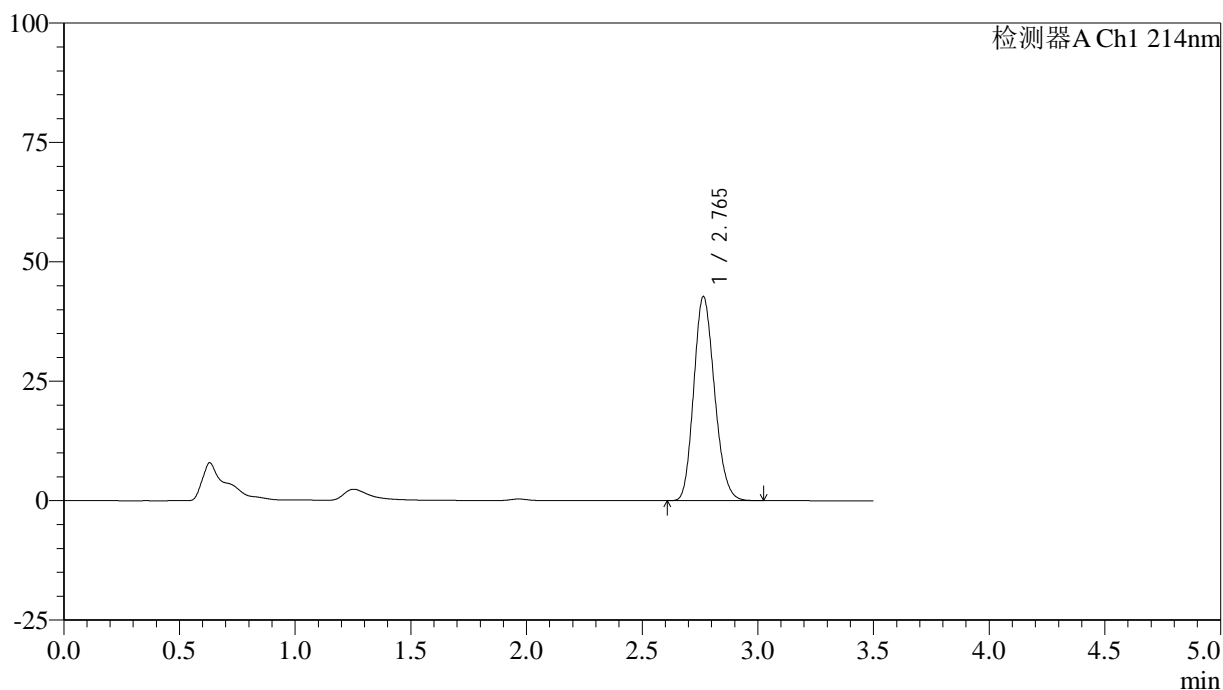
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	267376	100.000	42618	4516	1.169	--
总计		267376	100.000	42618			

## &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 - 31-2/31-150-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgw-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 20:31:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:01:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

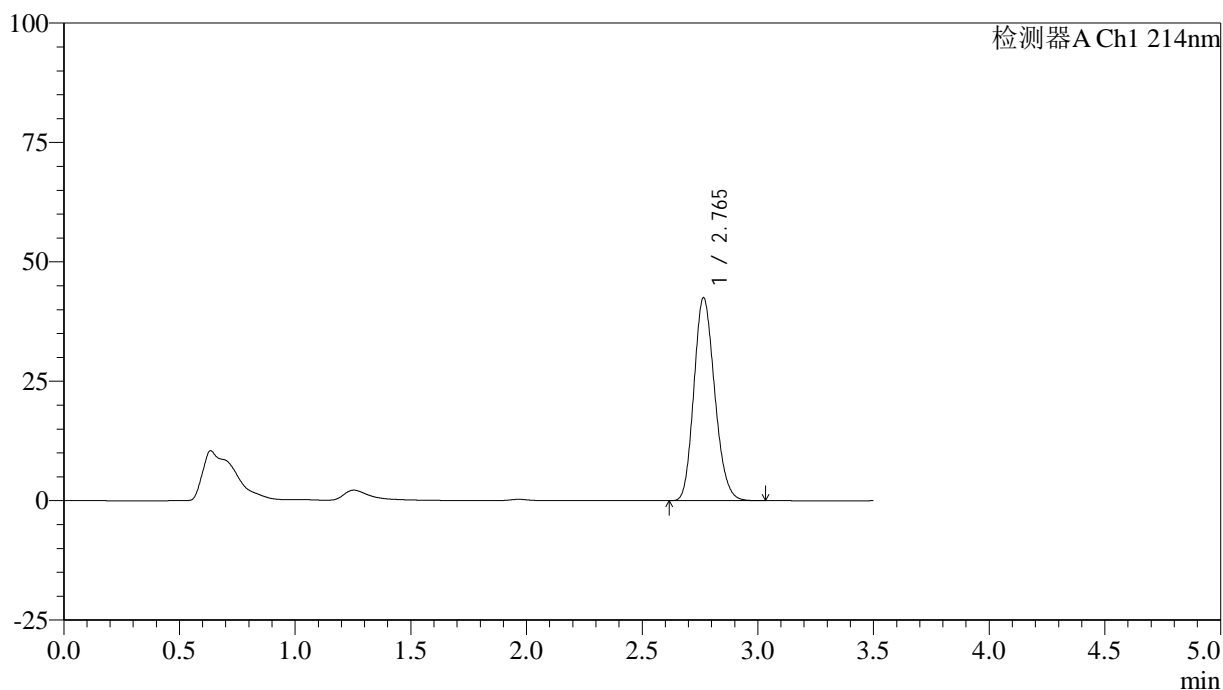
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	266927	100.000	42734	4507	1.169	--
总计		266927	100.000	42734			

## &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 - 31-2/31-151-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgs-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 20:35:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:02:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.765	265559	100.000	42484	4507	1.169	--
总计		265559	100.000	42484			



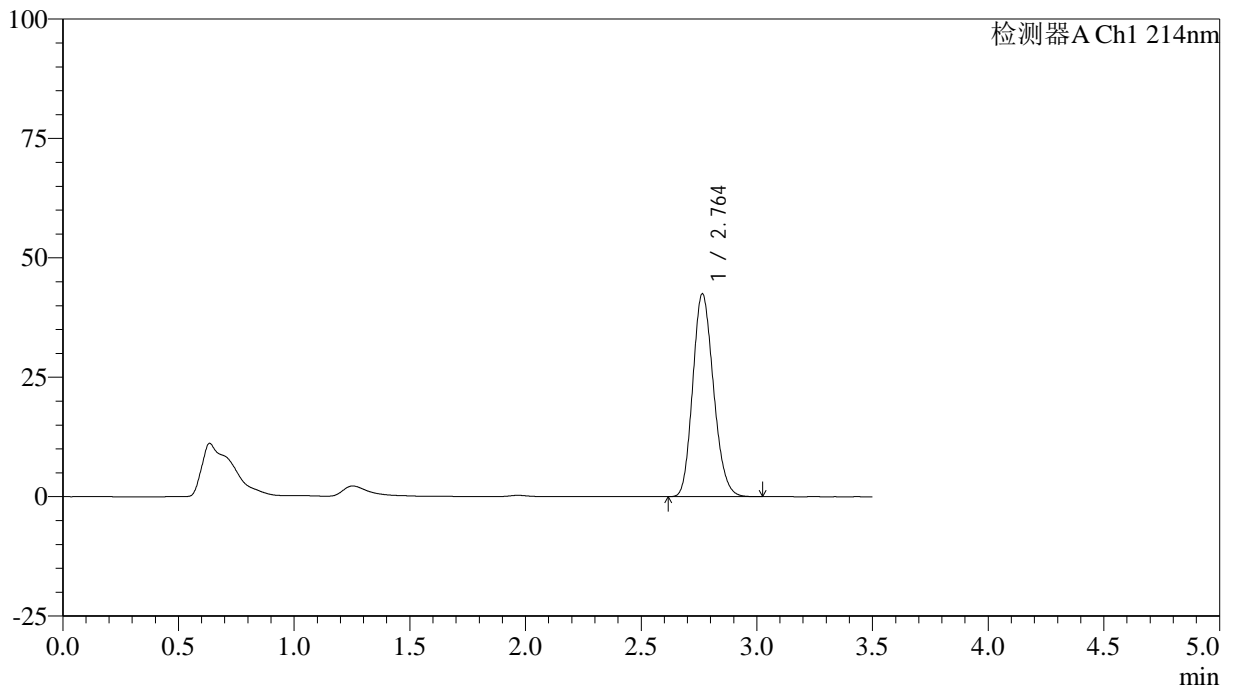
# SMF-386

## <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 - 31-2/31-152-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgs-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 20:39:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/26 09:02:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

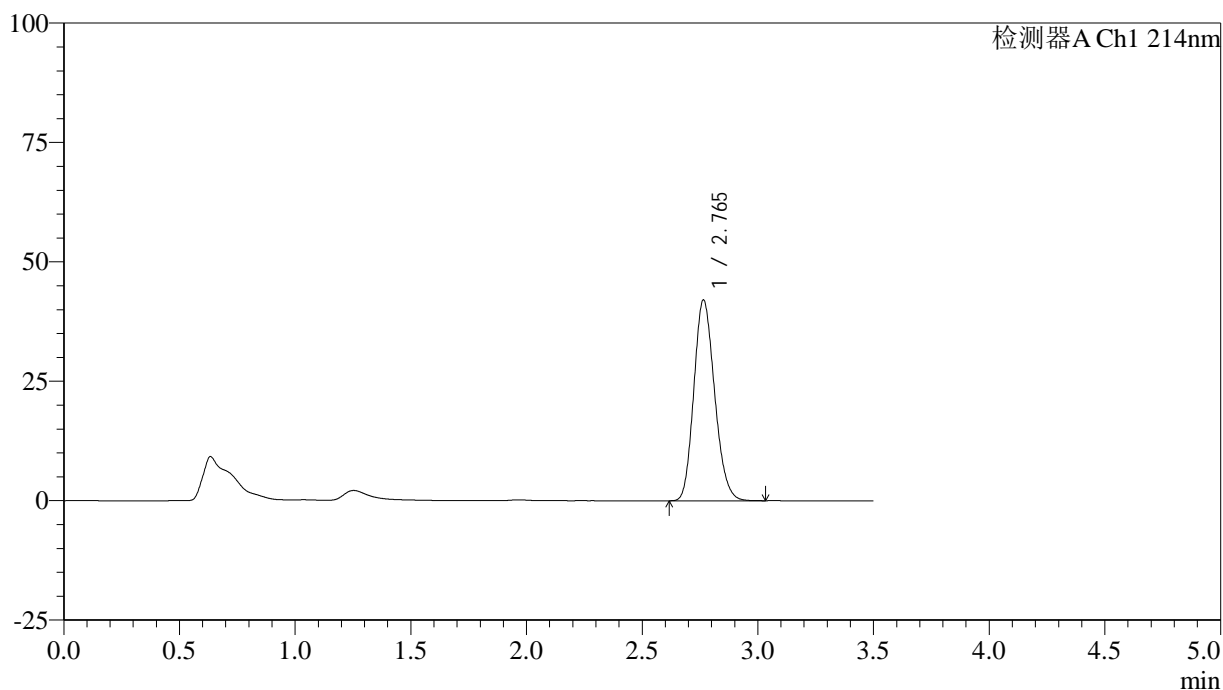
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	265244	100.000	42478	4508	1.169	--
总计		265244	100.000	42478			

## &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 - 31-2/31-153-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgs-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 20:43:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:02:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

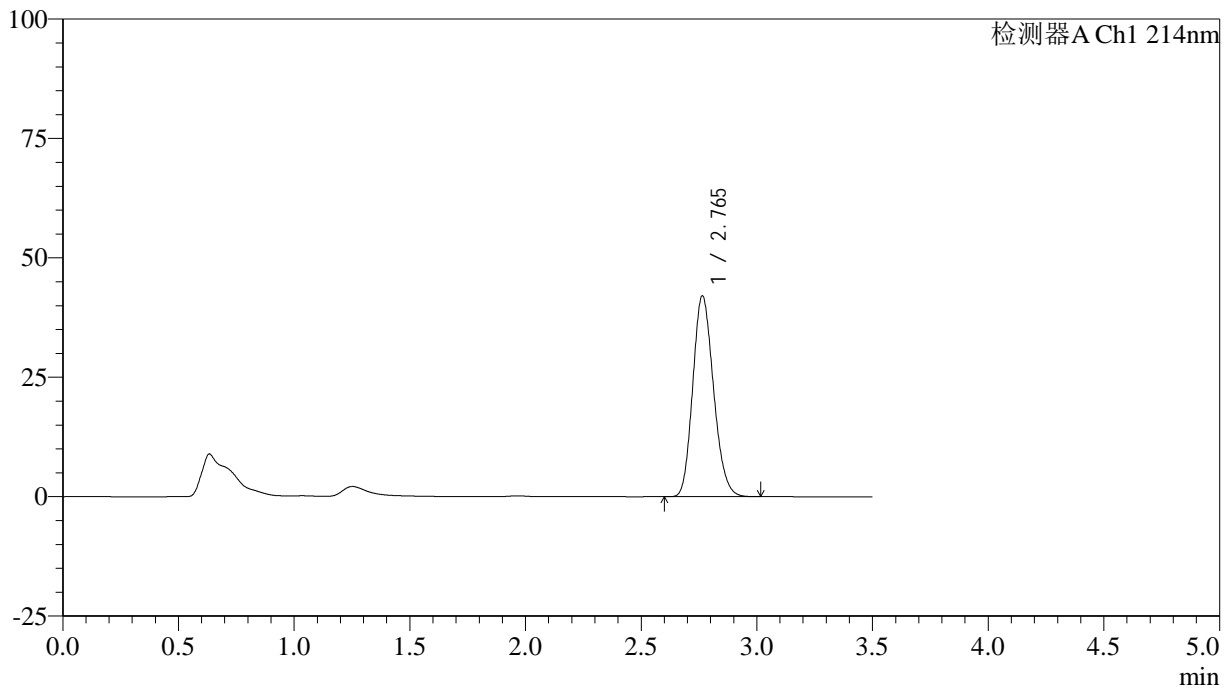
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	262651	100.000	42029	4516	1.170	--
总计		262651	100.000	42029			

## &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 - 31-2/31-154-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgs-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 20:47:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:02:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.765	262696	100.000	42055	4509	1.170	--
总计		262696	100.000	42055			



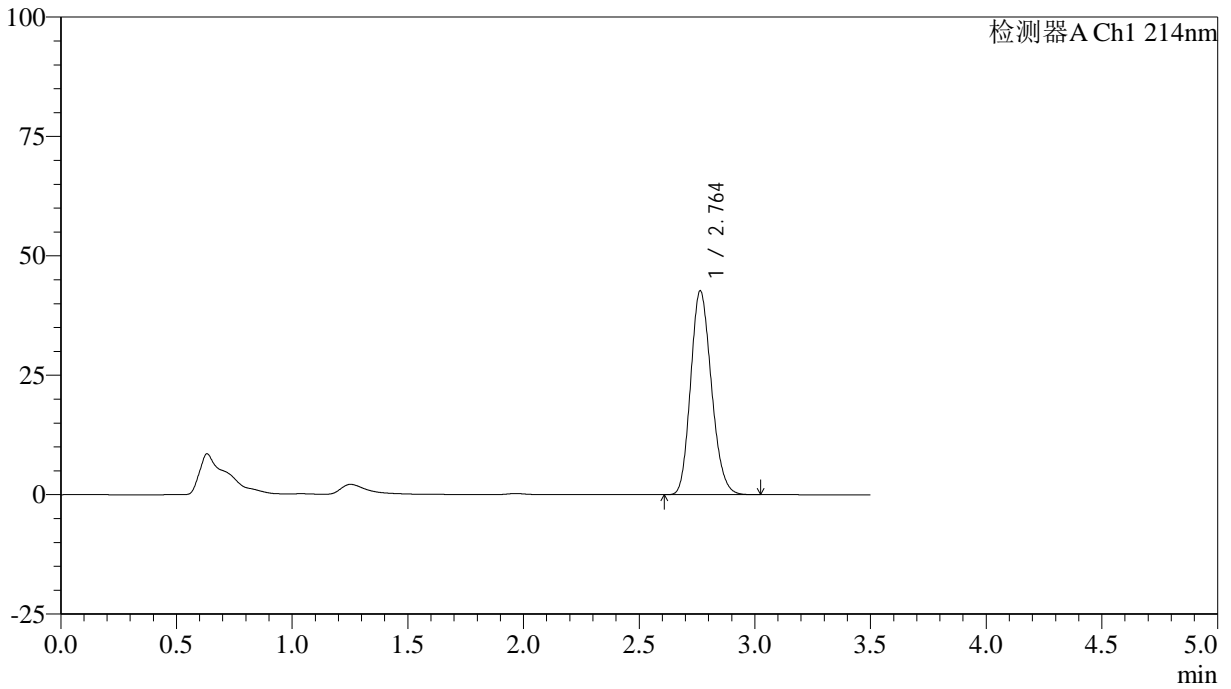
# SMF-386

## <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 - 31-2/31-155-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgs-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 20:51:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/26 09:02:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.764	266505	100.000	42694	4510	1.170	--
总计		266505	100.000	42694			



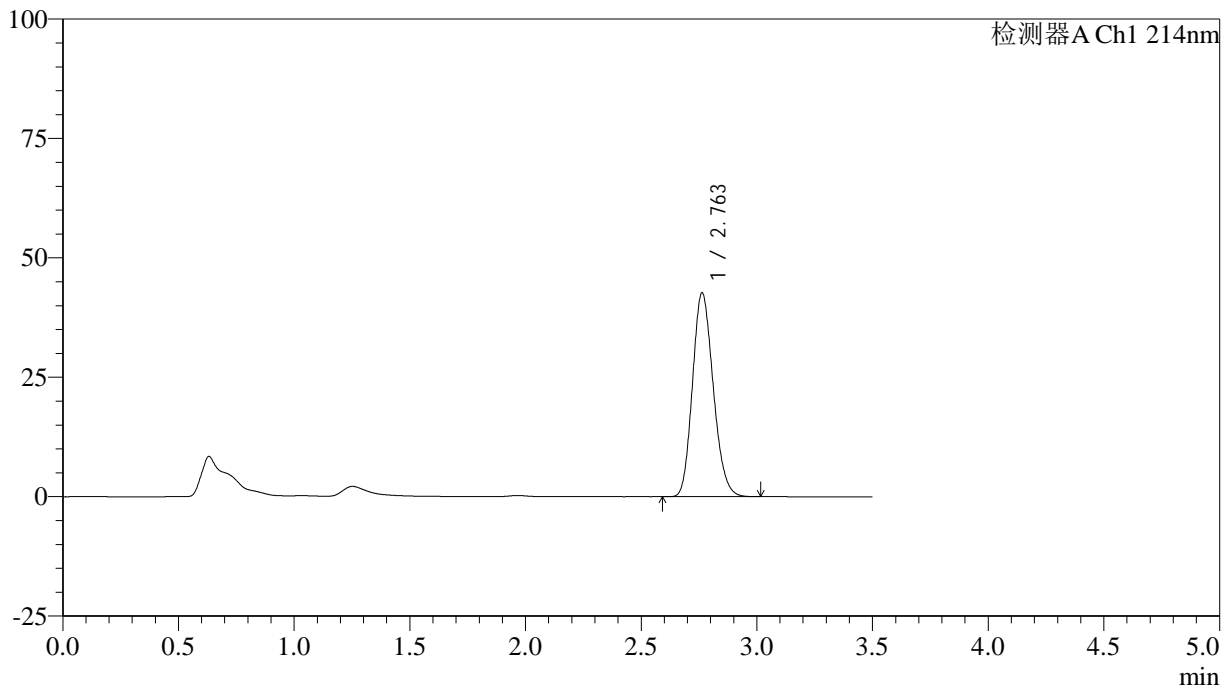
# SMF-386

## <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 - 31-2/31-156-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgs-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 20:54:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:02:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

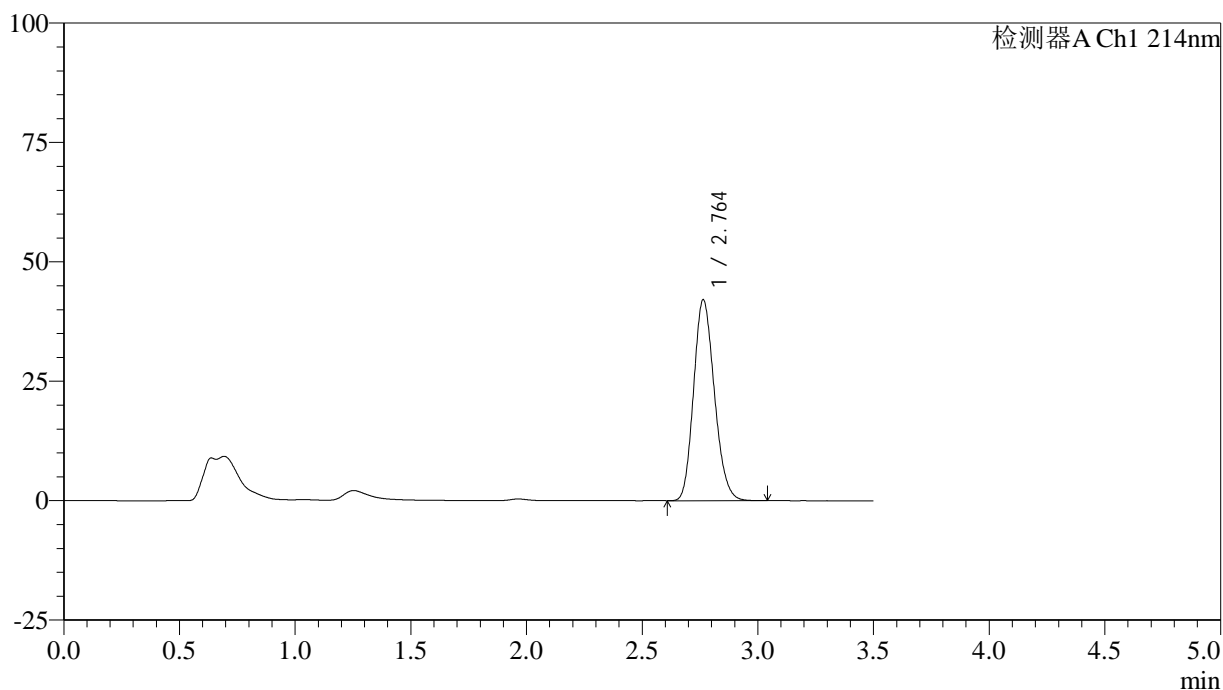
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	266512	100.000	42696	4505	1.170	--
总计		266512	100.000	42696			

## &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 - 31-2/31-157-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgs-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 20:58:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:02:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

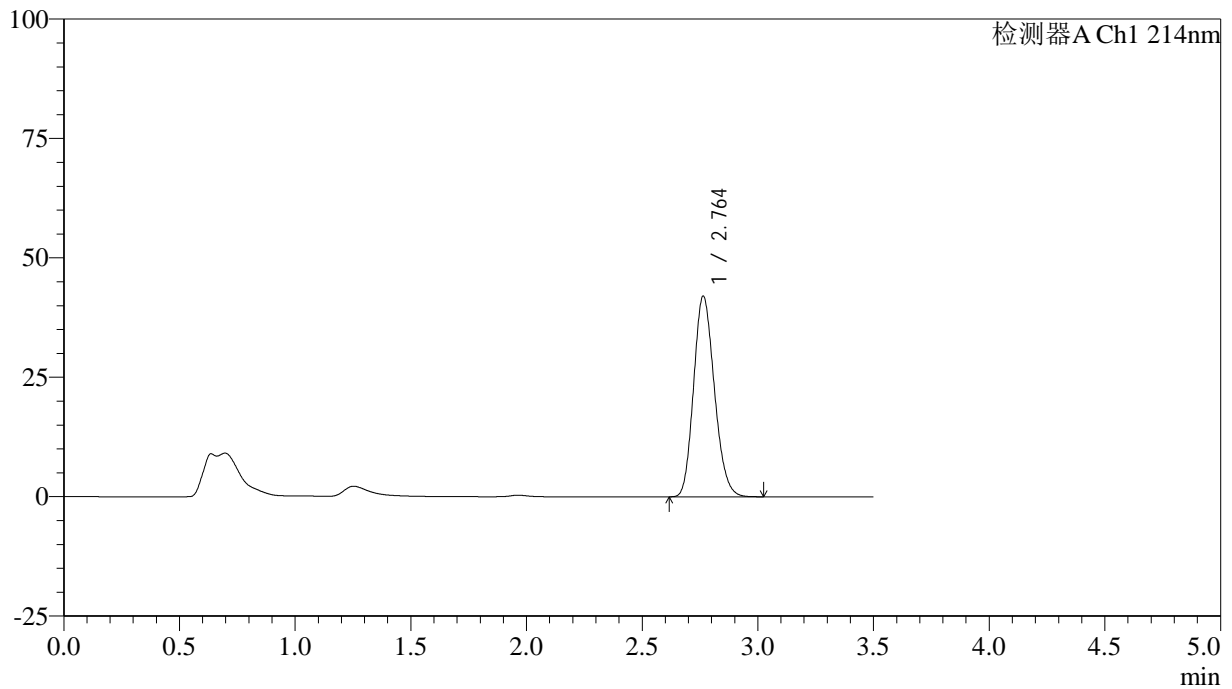
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	263075	100.000	42087	4507	1.170	--
总计		263075	100.000	42087			

## &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 - 31-2/31-158-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgs-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 21:02:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:02:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

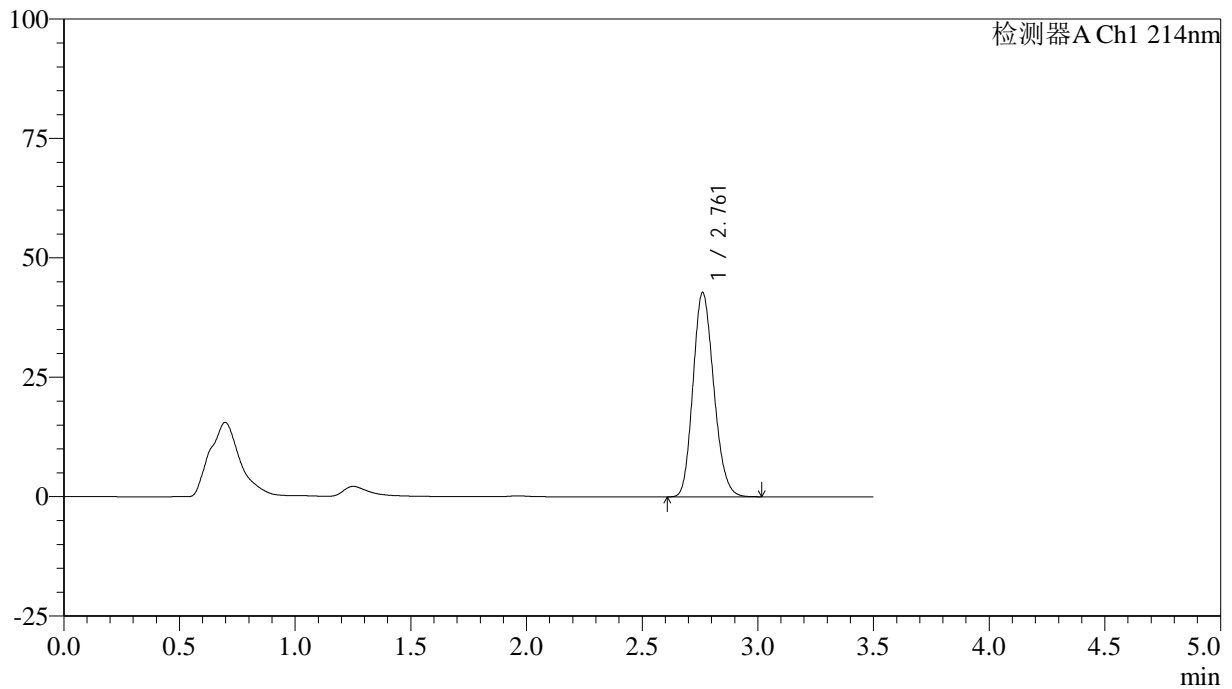
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	262476	100.000	42028	4508	1.169	--
总计		262476	100.000	42028			

## &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 - 31-2/31-159-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgs-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 21:06:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:02:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

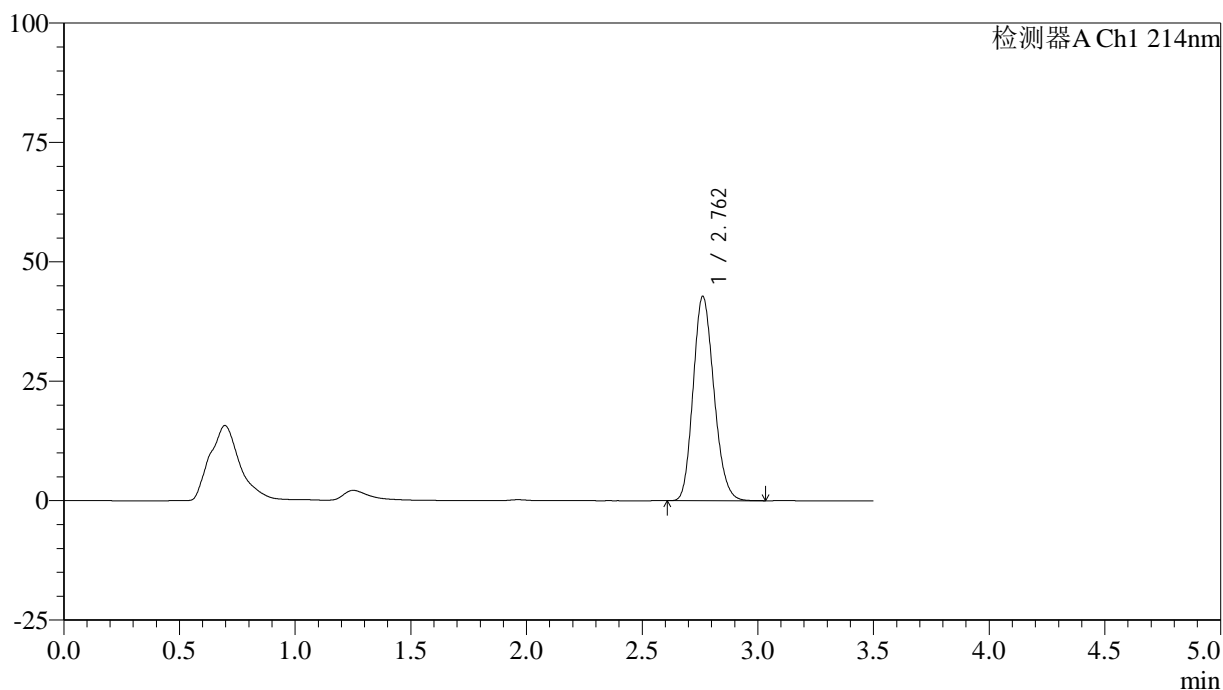
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	267169	100.000	42739	4498	1.169	--
总计		267169	100.000	42739			

## &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 - 31-2/31-160-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgs-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 21:10:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:02:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

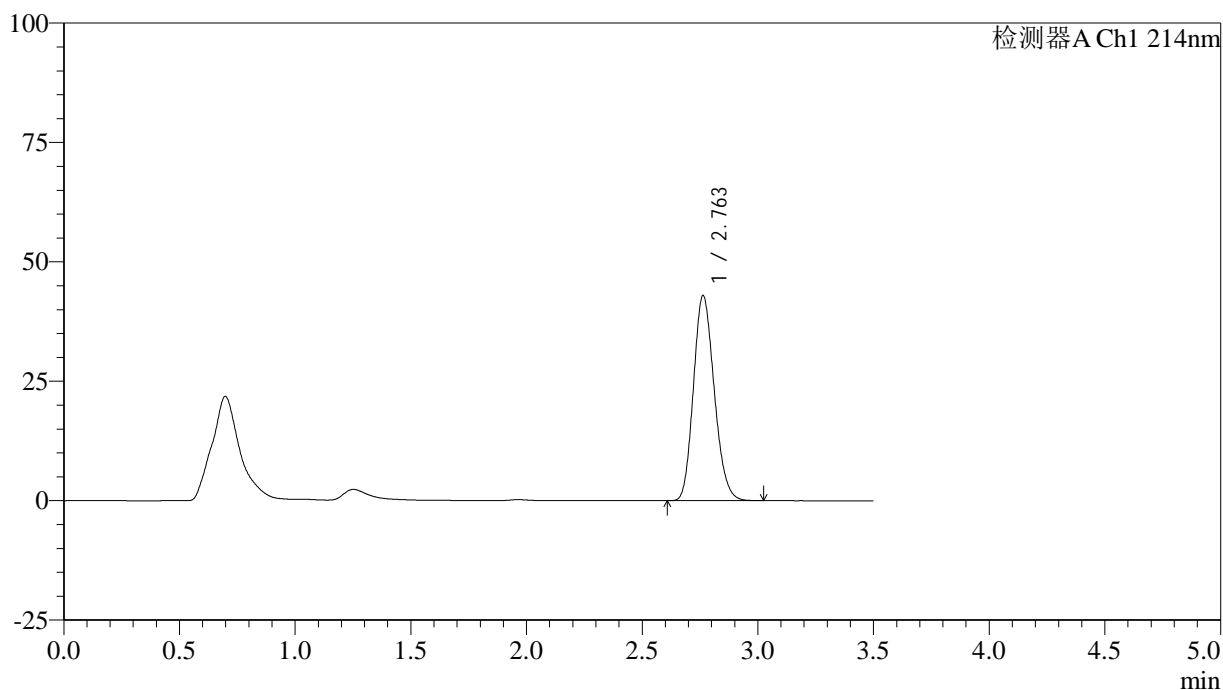
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	267506	100.000	42776	4493	1.170	--
总计		267506	100.000	42776			

## &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 - 31-2/31-161-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgs-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 21:14:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:02:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

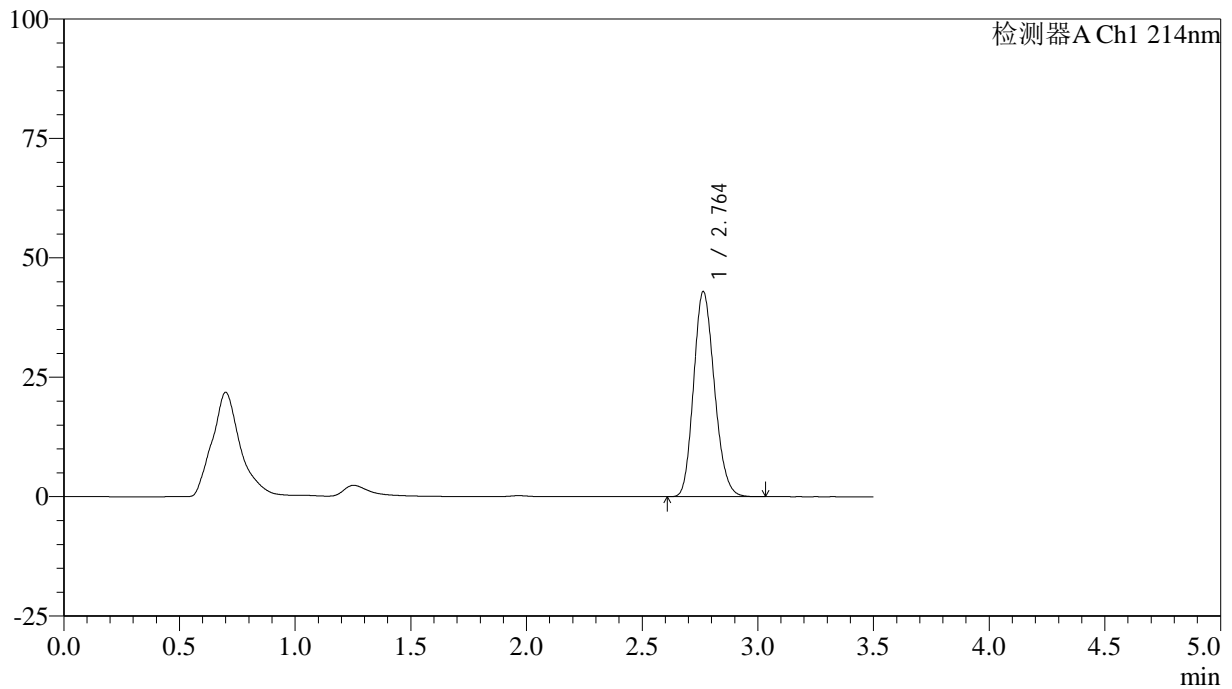
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	268674	100.000	42964	4492	1.168	--
总计		268674	100.000	42964			

## &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 - 31-2/31-162-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgs-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 21:18:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:02:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

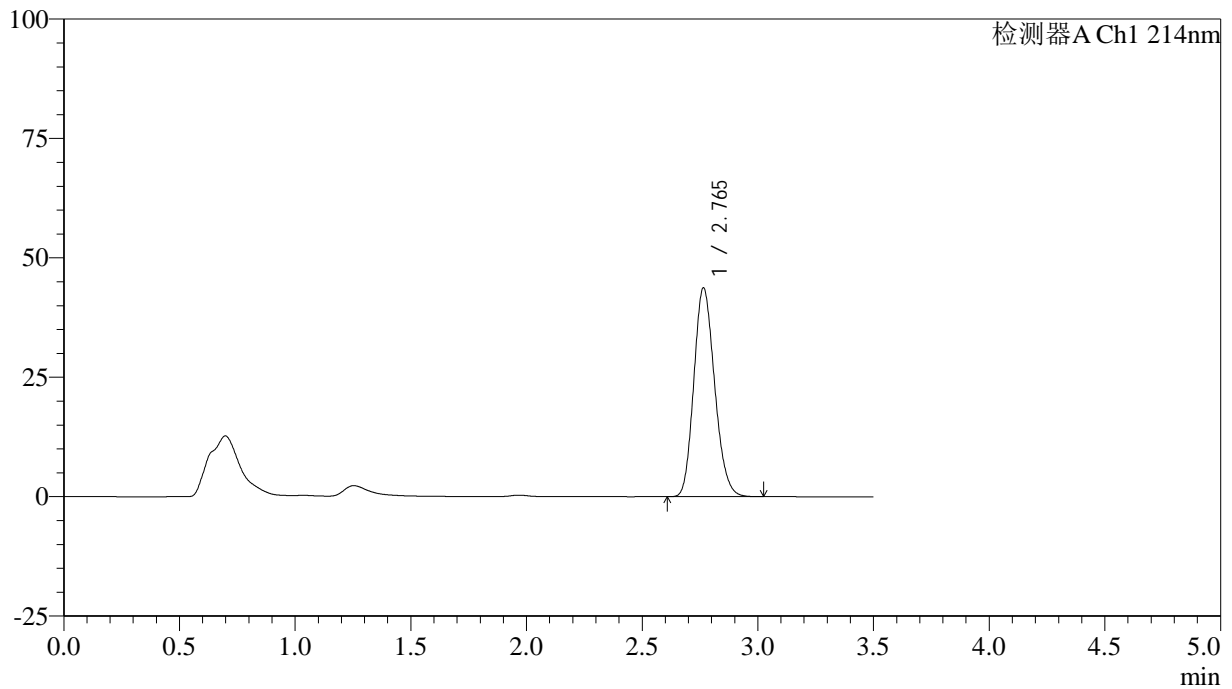
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	268352	100.000	42947	4504	1.169	--
总计		268352	100.000	42947			

## &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 - 31-2/31-163-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgz-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 21:22:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:02:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

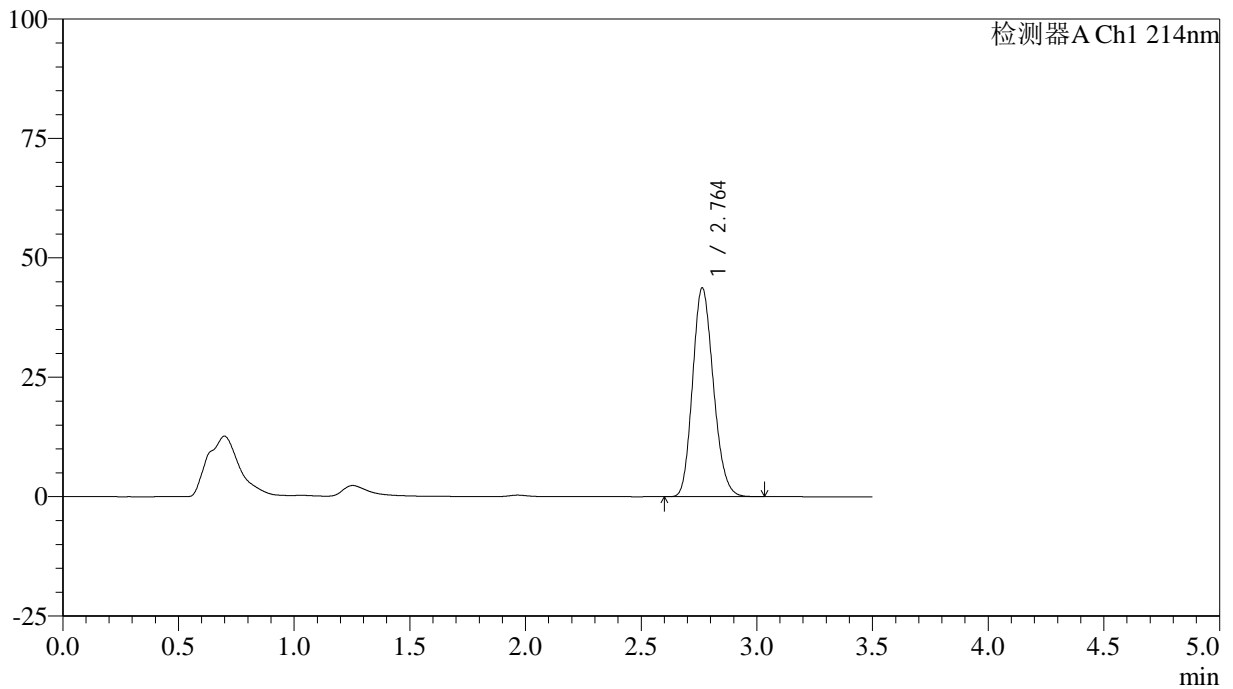
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	273549	100.000	43724	4499	1.169	--
总计		273549	100.000	43724			

## &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 - 31-2/31-164-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgz-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 21:26:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:02:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

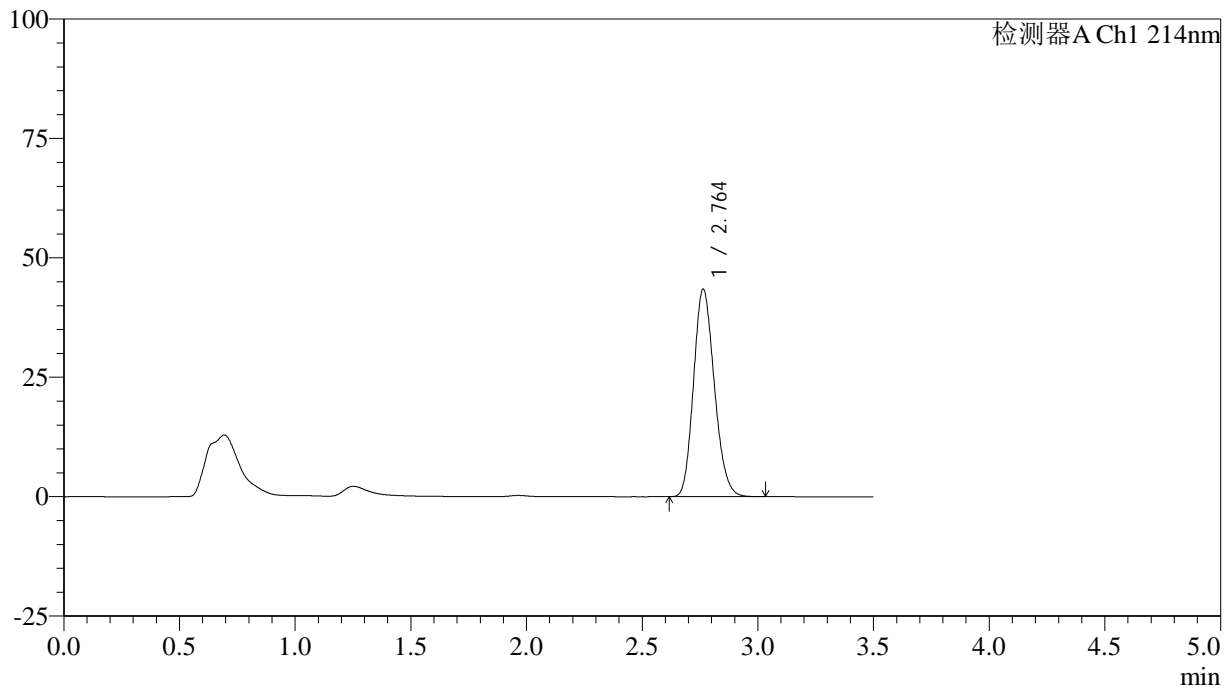
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	273515	100.000	43743	4497	1.170	--
总计		273515	100.000	43743			

## &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 - 31-2/31-165-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgz-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 21:30:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:02:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

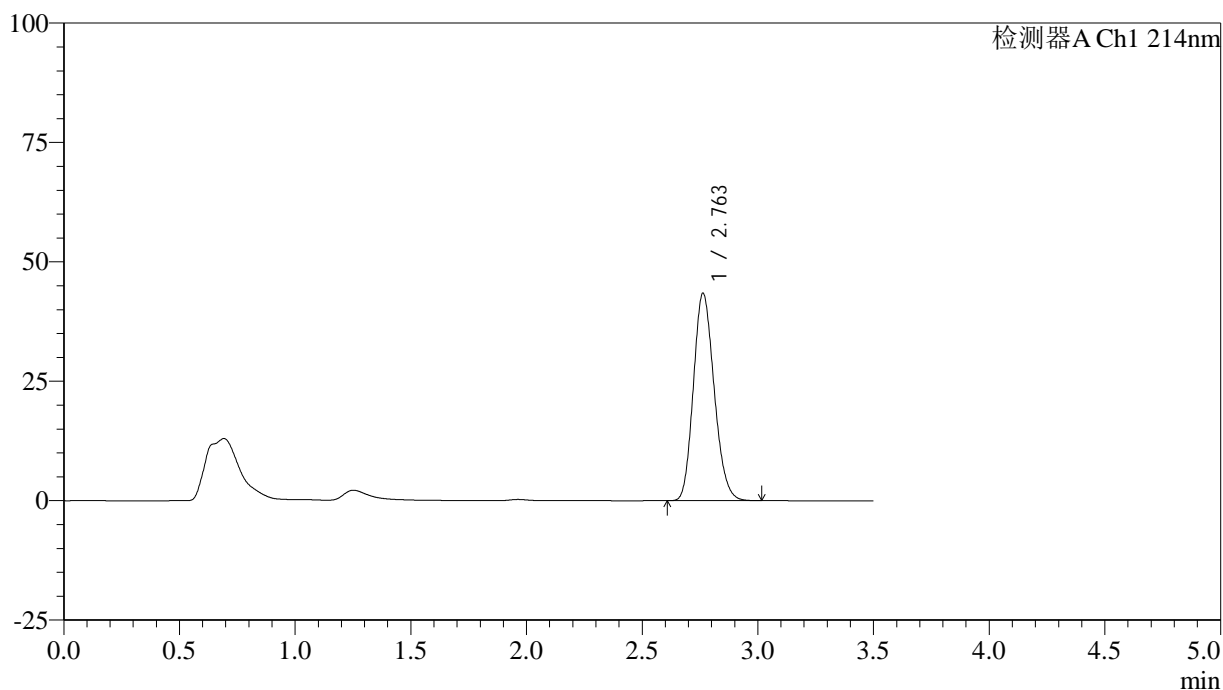
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	271864	100.000	43487	4499	1.169	--
总计		271864	100.000	43487			

## &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 - 31-2/31-166-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgz-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 21:34:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:02:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

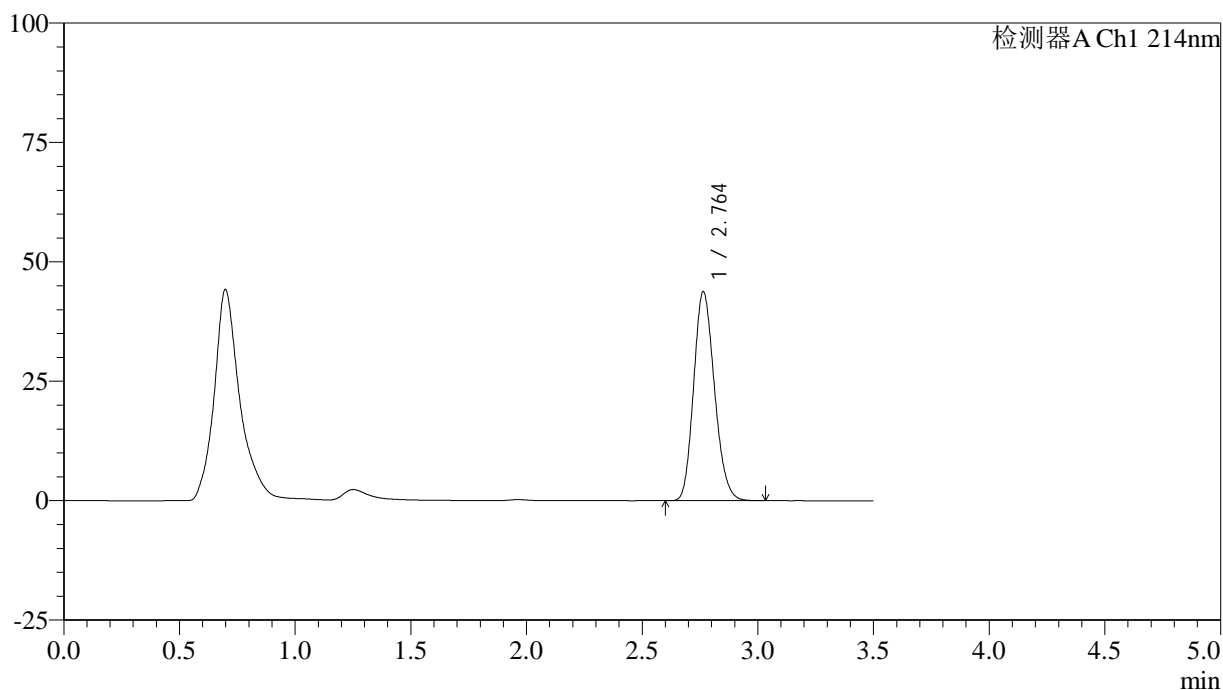
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	271388	100.000	43459	4503	1.168	--
总计		271388	100.000	43459			

## &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 - 31-2/31-167-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgz-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 21:38:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:02:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

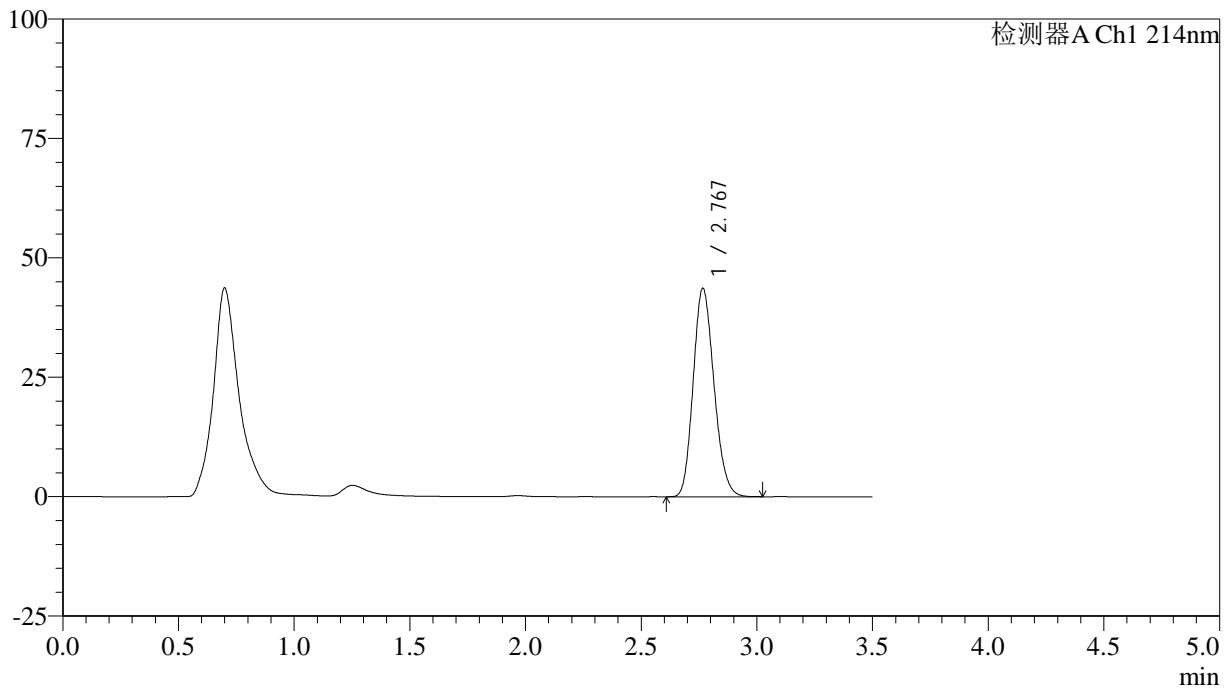
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	273771	100.000	43775	4498	1.170	--
总计		273771	100.000	43775			

## &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 - 31-2/31-168-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgz-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 21:42:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:02:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

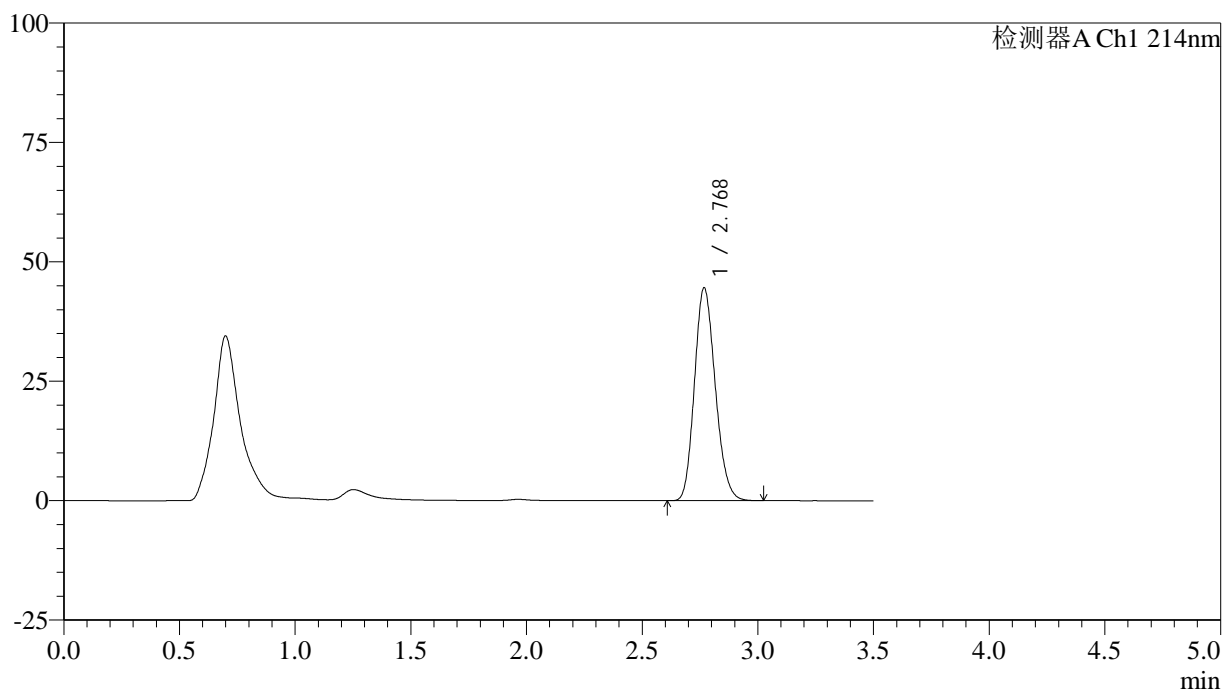
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	273279	100.000	43542	4497	1.170	--
总计		273279	100.000	43542			

## &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 - 31-2/31-169-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgz-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 21:45:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:02:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

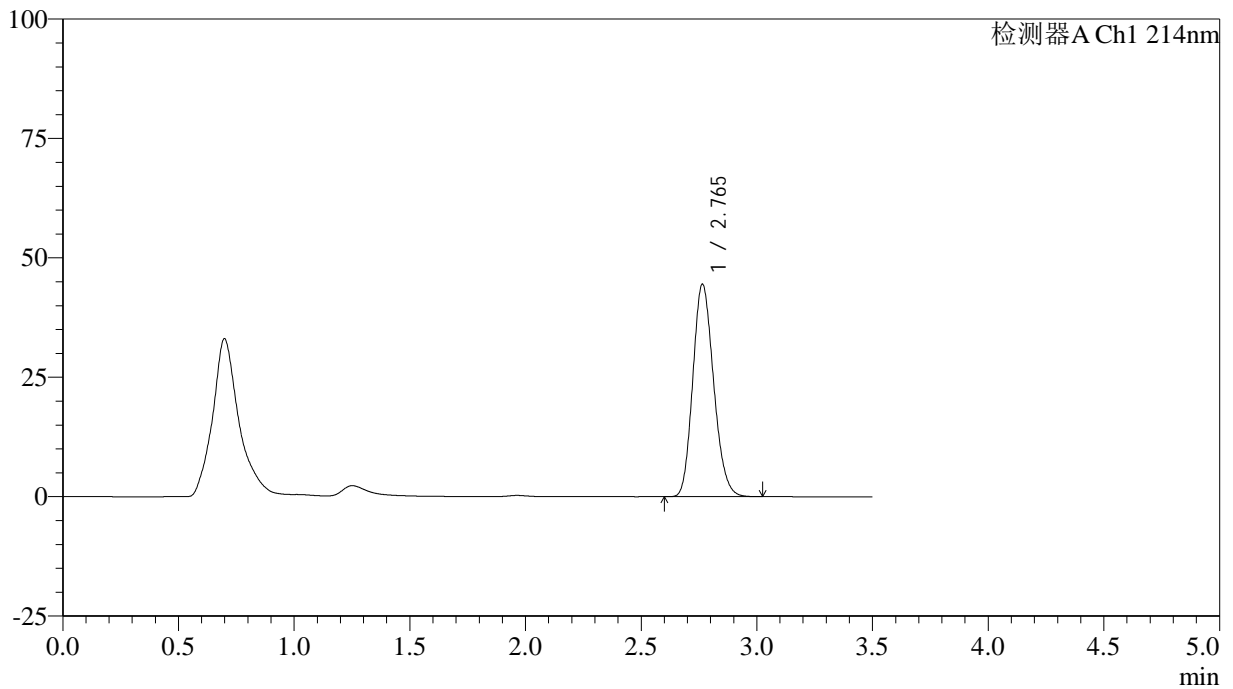
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	278786	100.000	44373	4510	1.171	--
总计		278786	100.000	44373			

## &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 - 31-2/31-170-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgz-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 21:49:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:02:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

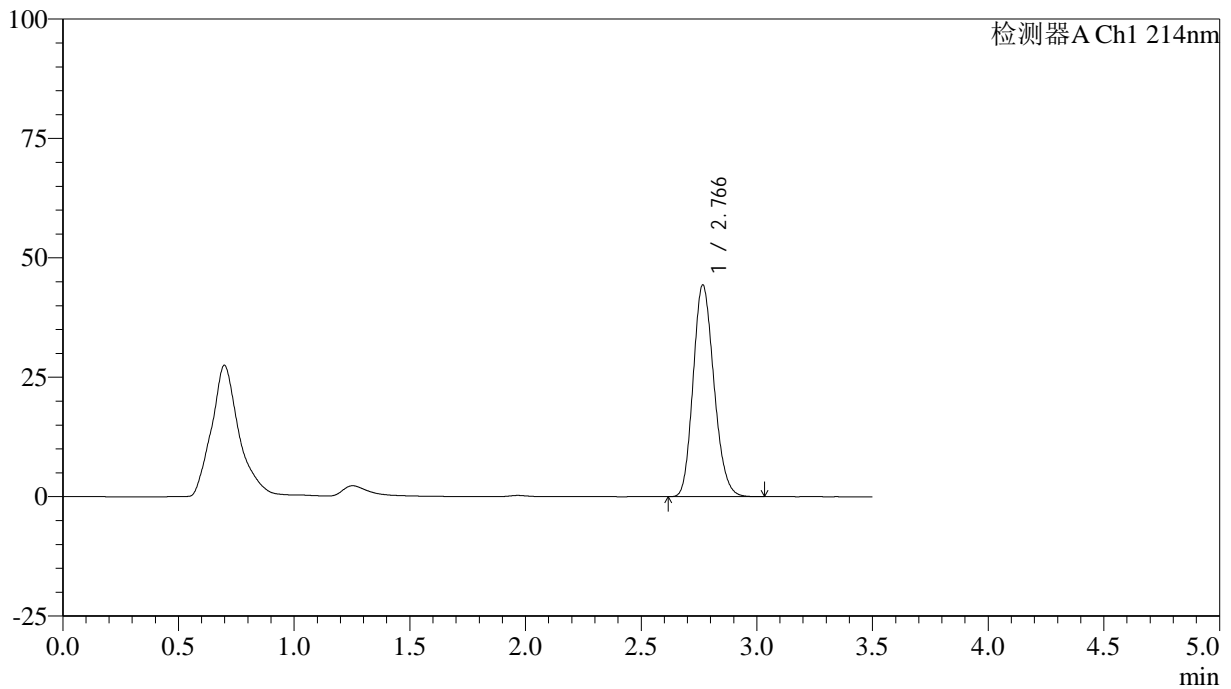
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	278840	100.000	44497	4488	1.170	--
总计		278840	100.000	44497			

## &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 - 31-2/31-171-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgz-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 21:53:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:02:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.766	277413	100.000	44241	4505	1.171	--
总计		277413	100.000	44241			



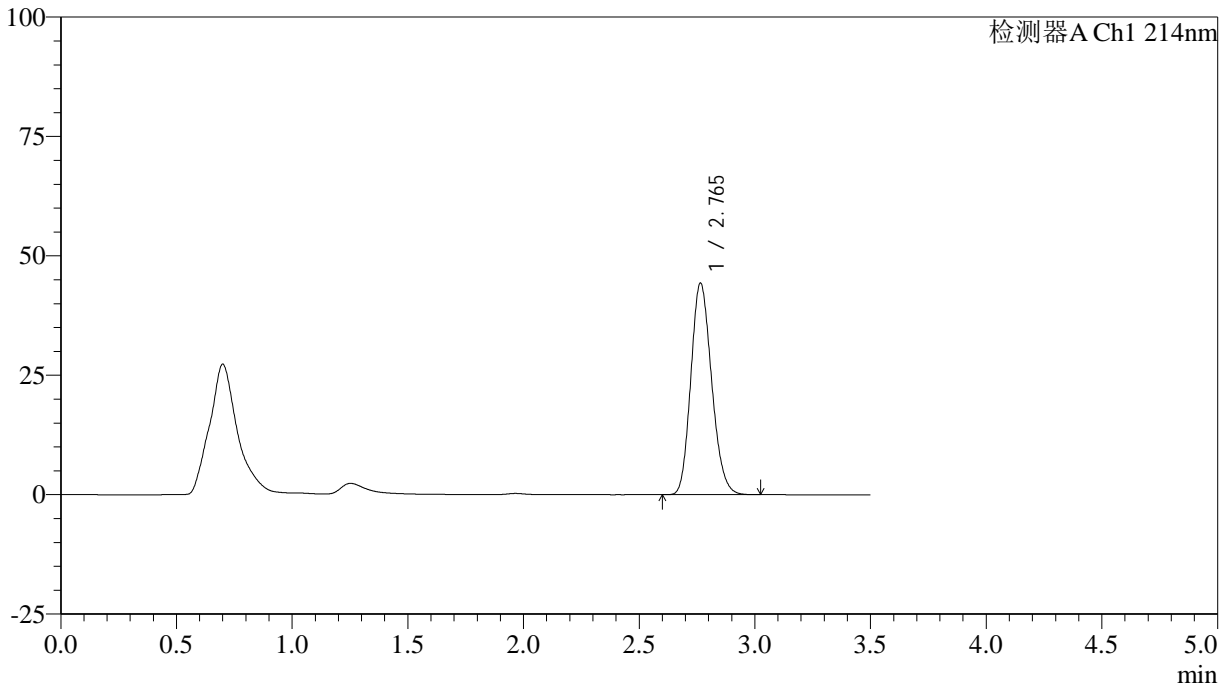
# SMF-386

## <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 - 31-2/31-172-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgz-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 21:57:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/26 09:02:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

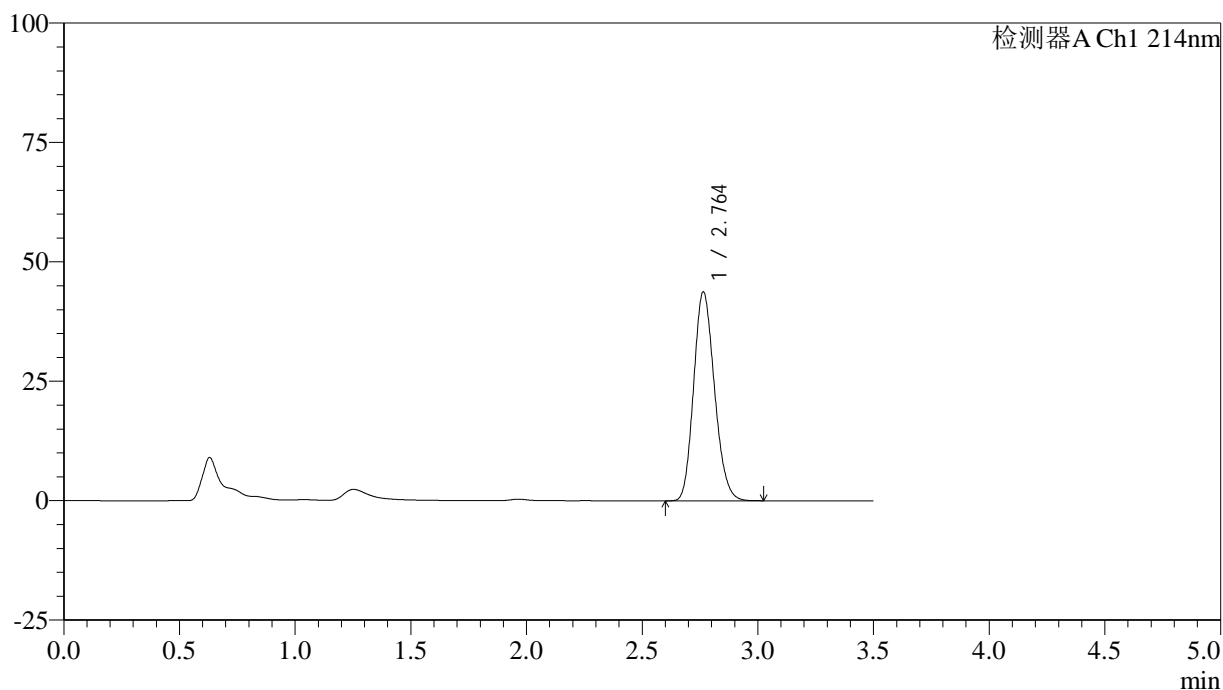
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	277074	100.000	44291	4500	1.170	--
总计		277074	100.000	44291			

## &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 - 31-2/31-173-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgz-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 22:01:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:02:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.764	273691	100.000	43761	4493	1.169	--
总计		273691	100.000	43761			



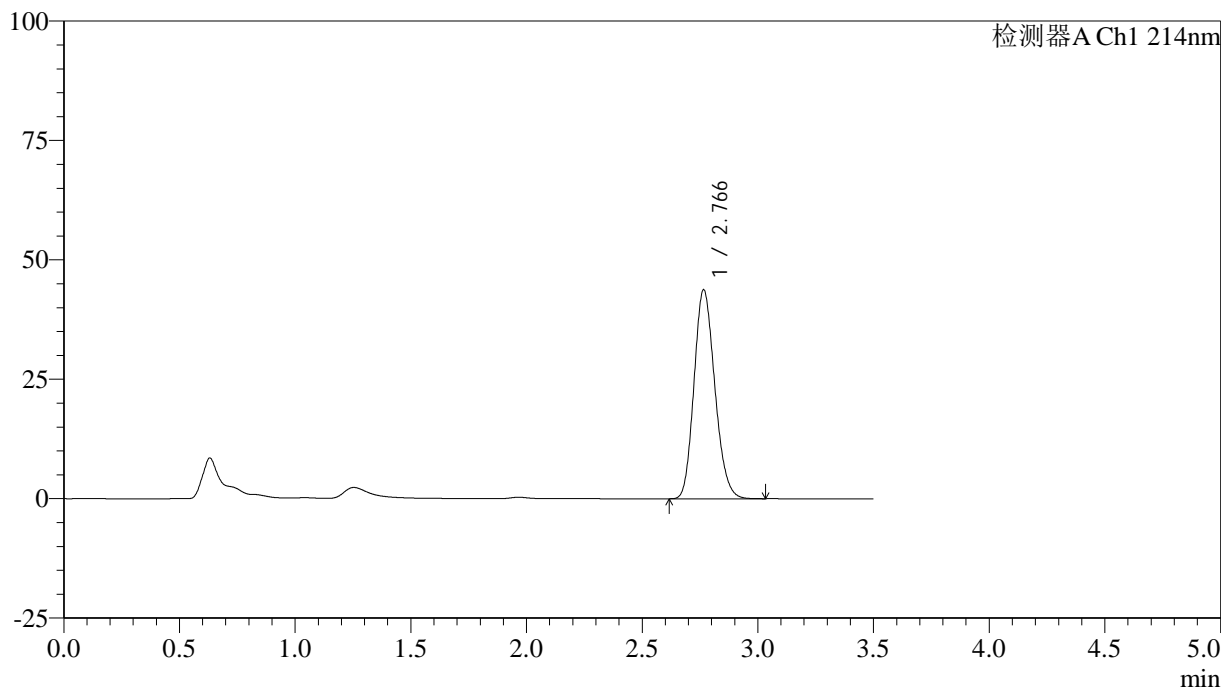
# SMF-386

## <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 - 31-2/31-174-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lpgz-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 22:05:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:02:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

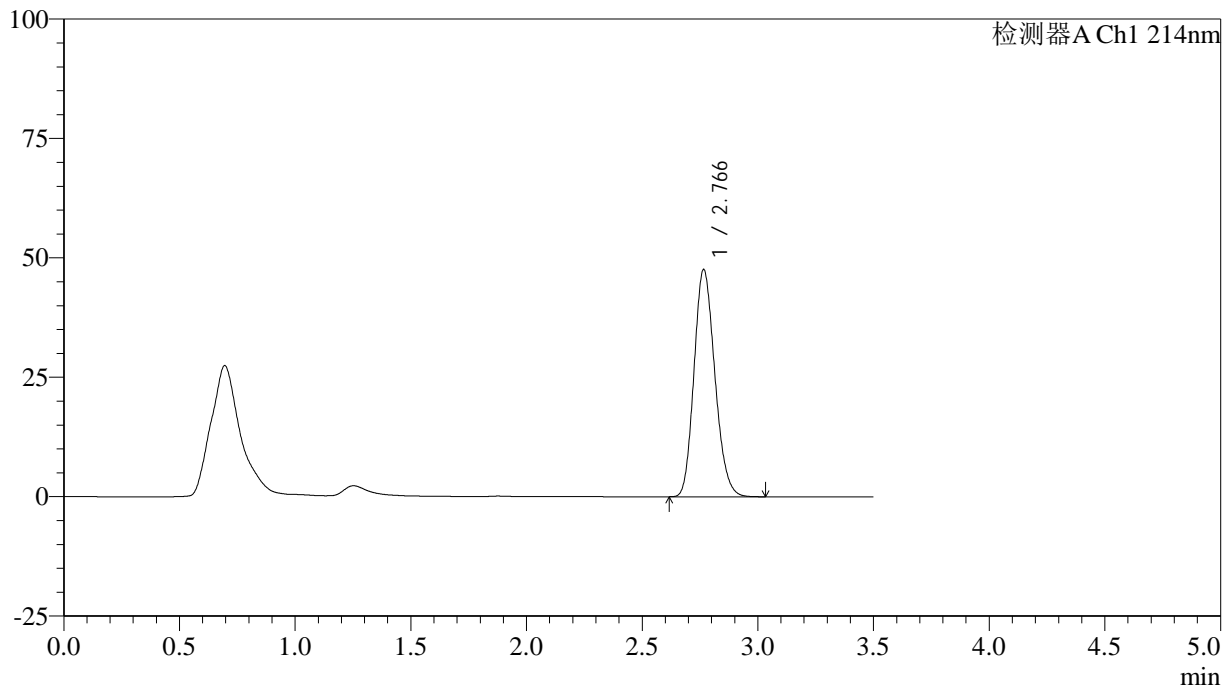
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	273676	100.000	43705	4504	1.170	--
总计		273676	100.000	43705			

## &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 - 31-2/31-175-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lp-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 22:09:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:02:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.766	298066	100.000	47527	4489	1.172	--
总计		298066	100.000	47527			



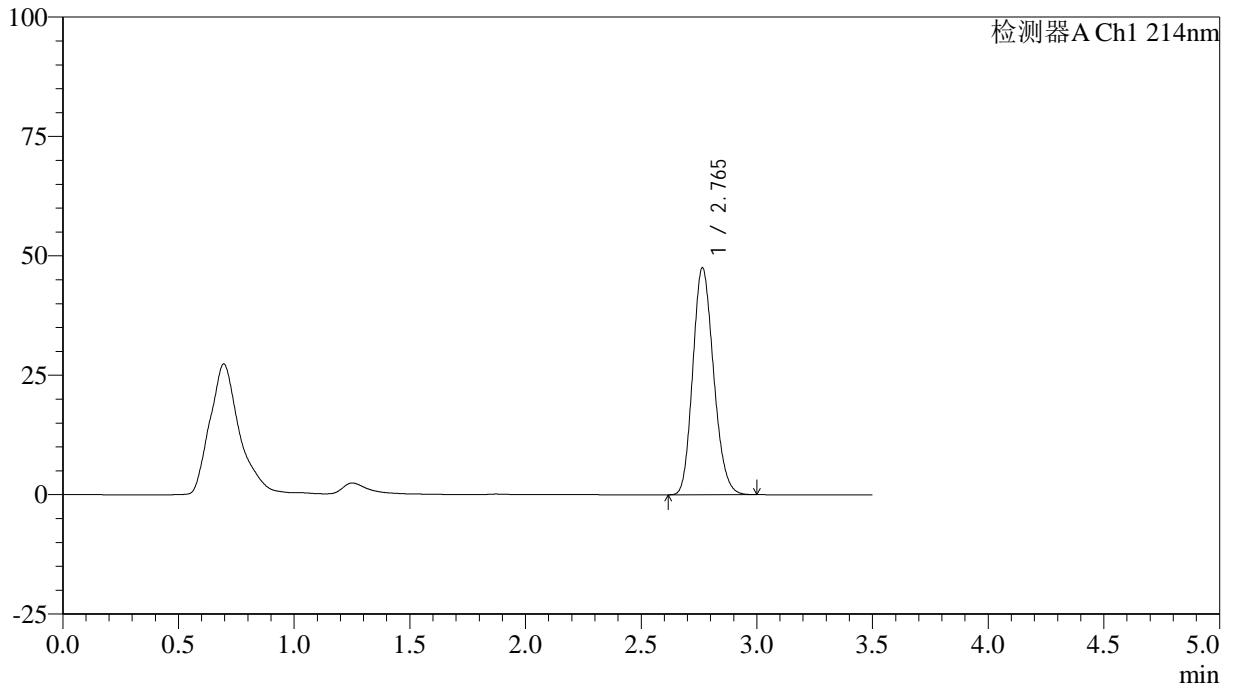
# SMF-386

## <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 - 31-2/31-176-2 - zzp-2024090421p-yxys10t-lp-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240925-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 22:13:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:03:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.765	297393	100.000	47518	4494	1.170	--
总计		297393	100.000	47518			