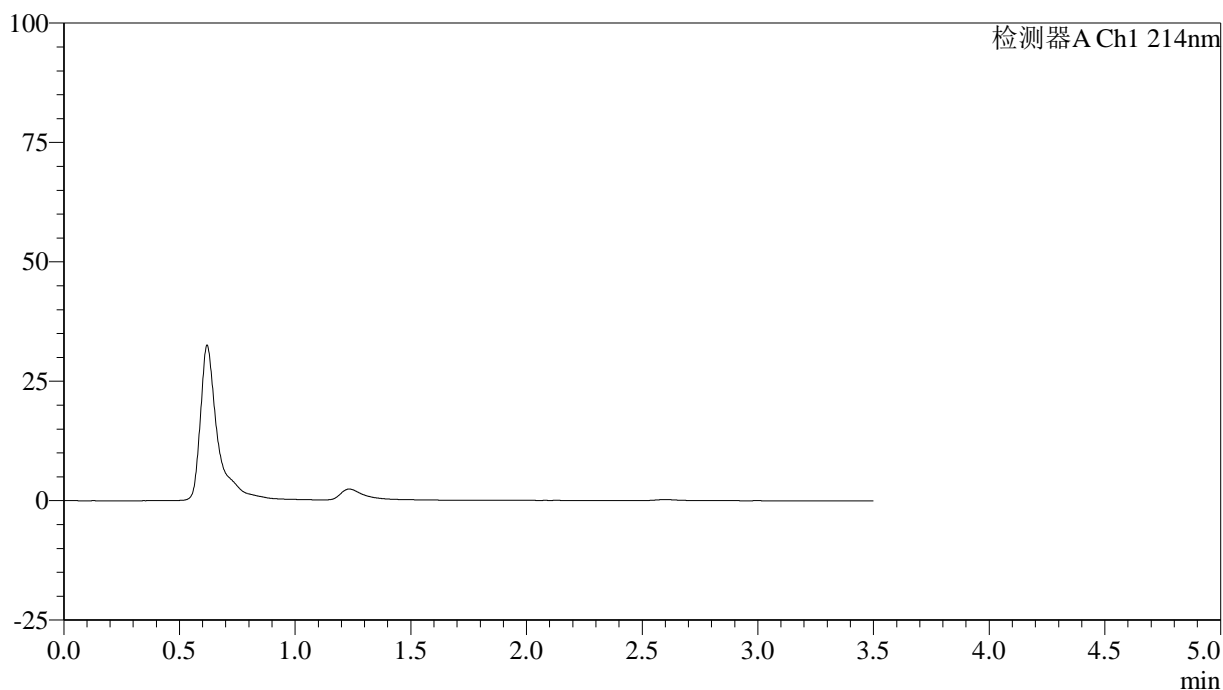


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-179-2 - zzp-js6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 11:22:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:40:03 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)
总计							



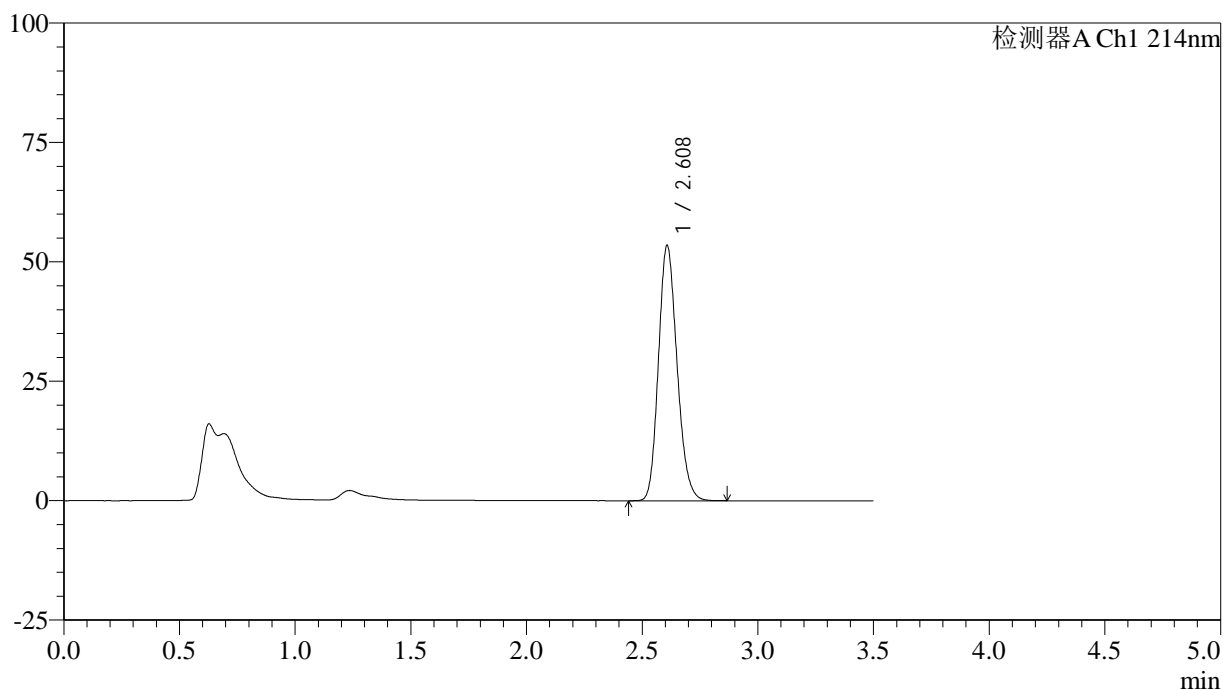
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-180-2 - zzp-js6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 11:25:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/20 08:40:07 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	2.608	299285	100.000	53342	5058	1.173	--
总计		299285	100.000	53342			



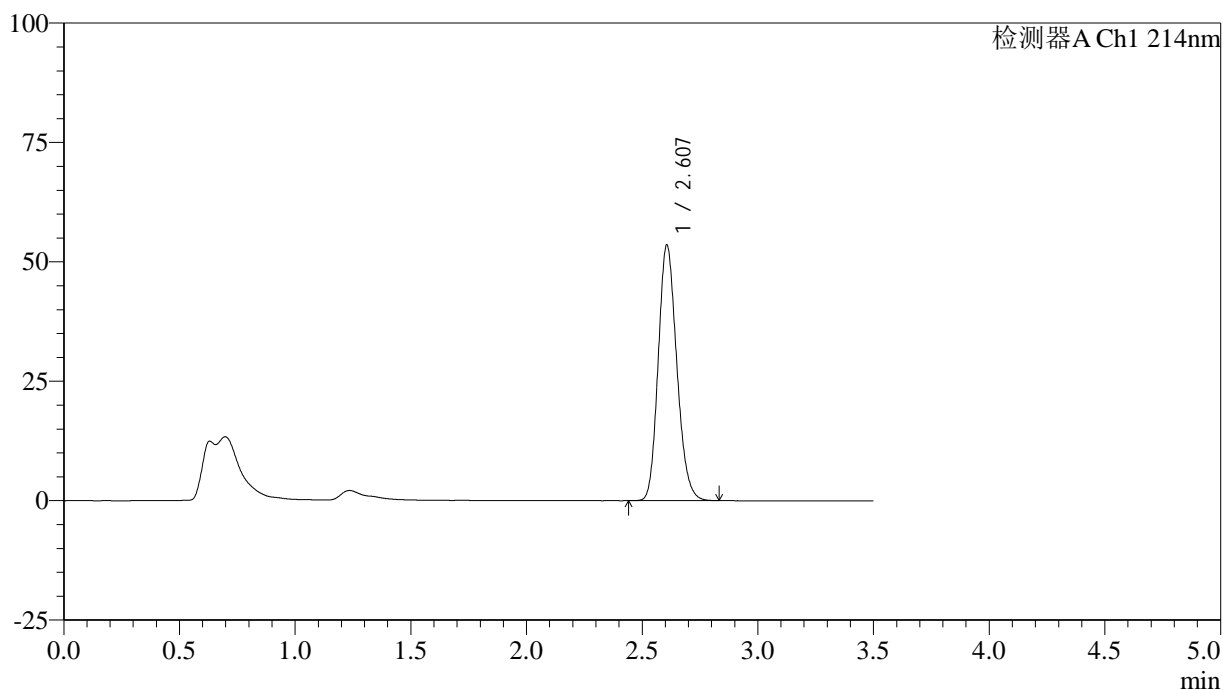
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-181-2 - zzp-js6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 11:29:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/20 08:40:10 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	2.607	298914	100.000	53505	5069	1.171	--
总计		298914	100.000	53505			



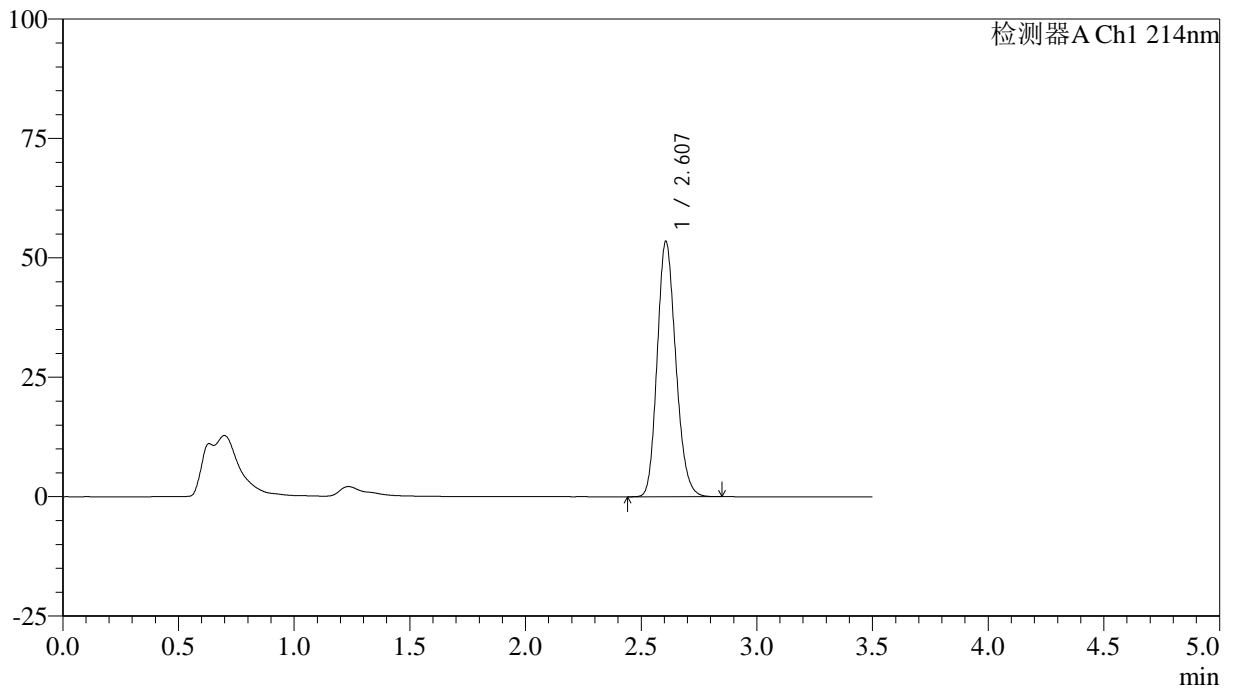
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-182-2 - zzp-js6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 11:33:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/20 08:40:13 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	2.607	299143	100.000	53451	5051	1.173	--
总计		299143	100.000	53451			



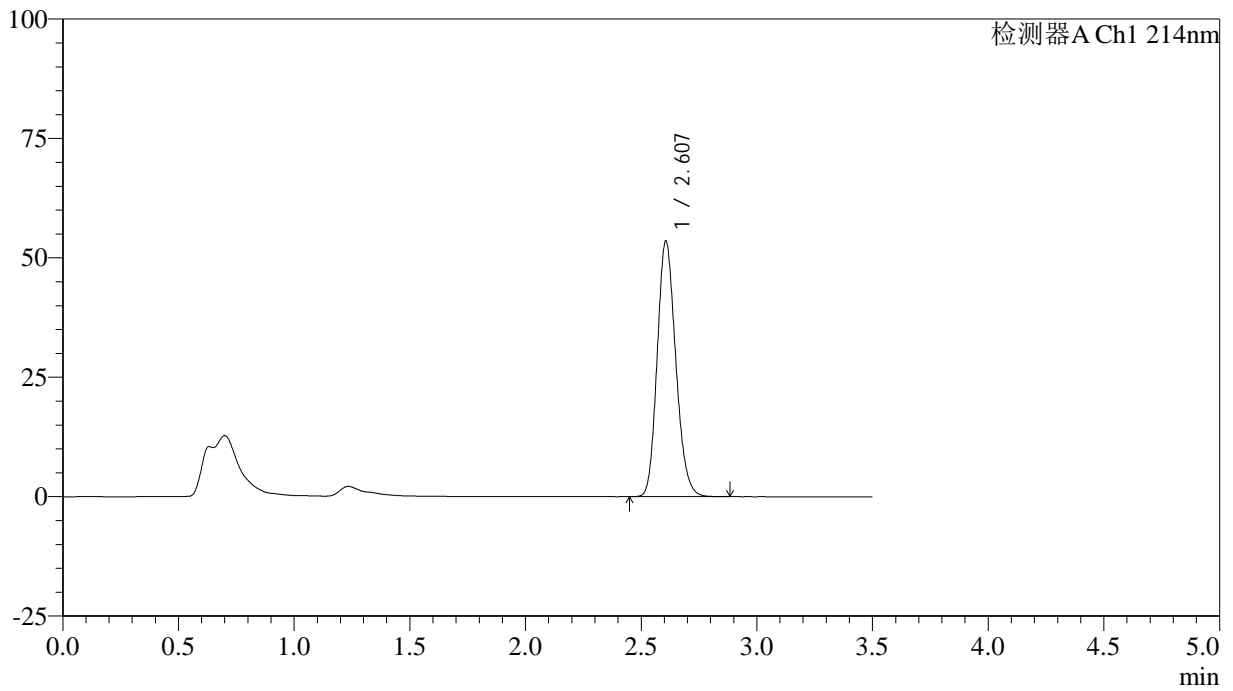
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-183-2 - zzp-js6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 11:37:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/20 08:40:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

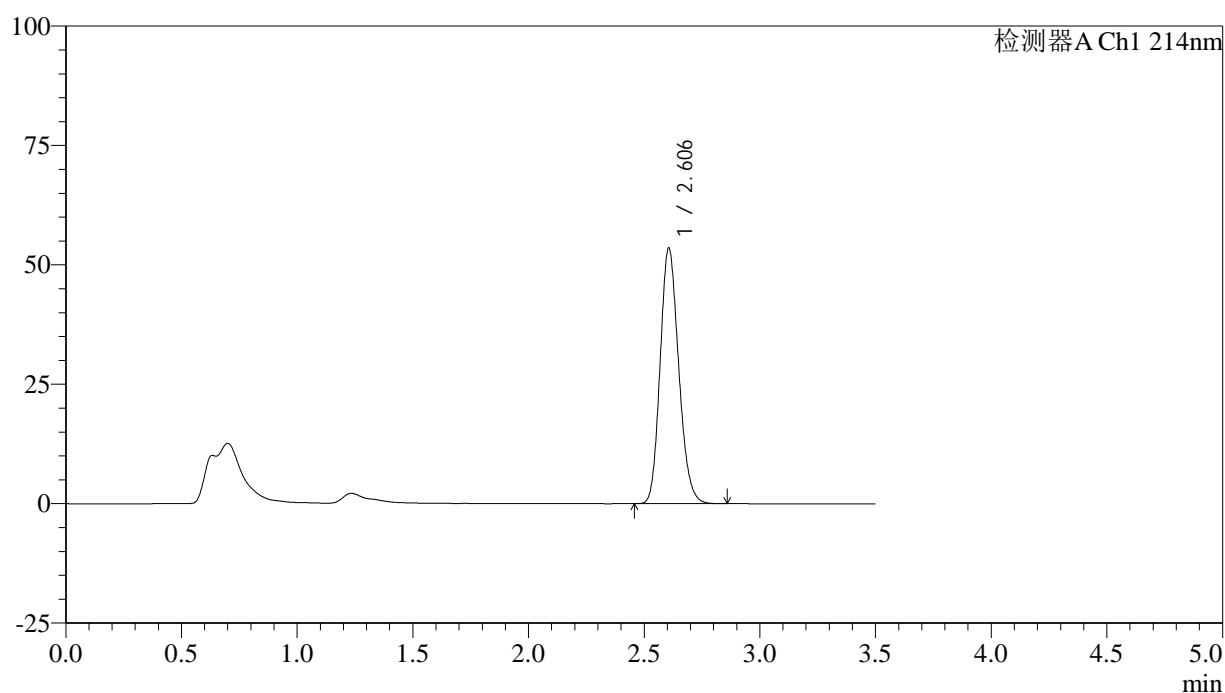
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	299066	100.000	53509	5061	1.171	--
总计		299066	100.000	53509			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-184-2 - zzp-js6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 11:41:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:40:17 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	2.606	298850	100.000	53512	5065	1.169	--
总计		298850	100.000	53512			



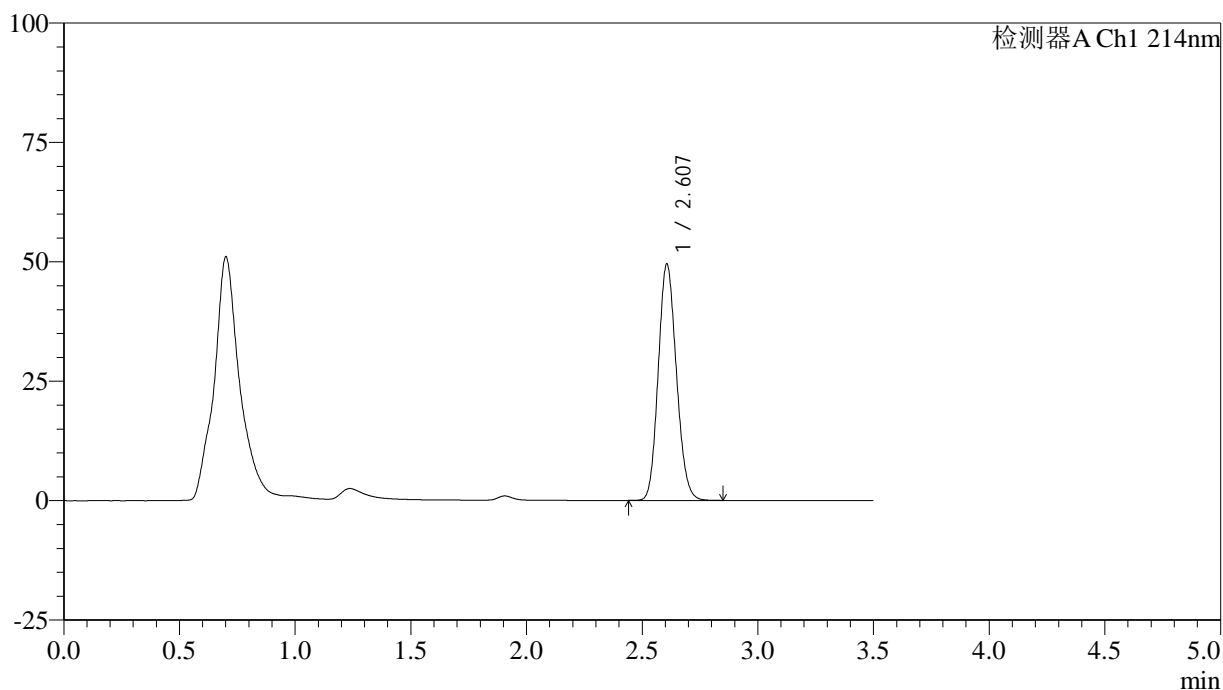
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-185-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 11:58:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/20 08:40:20 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	2.607	270304	100.000	49468	5241	1.132	--
总计		270304	100.000	49468			



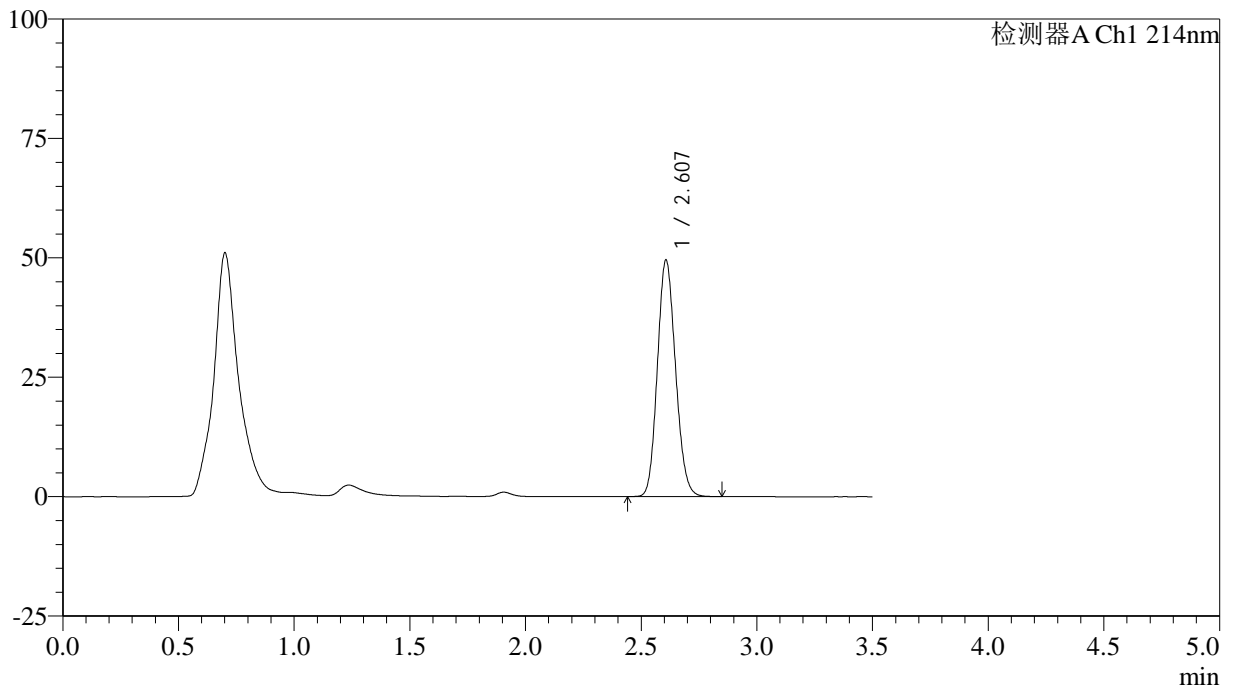
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-186-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:02:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/20 08:40:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

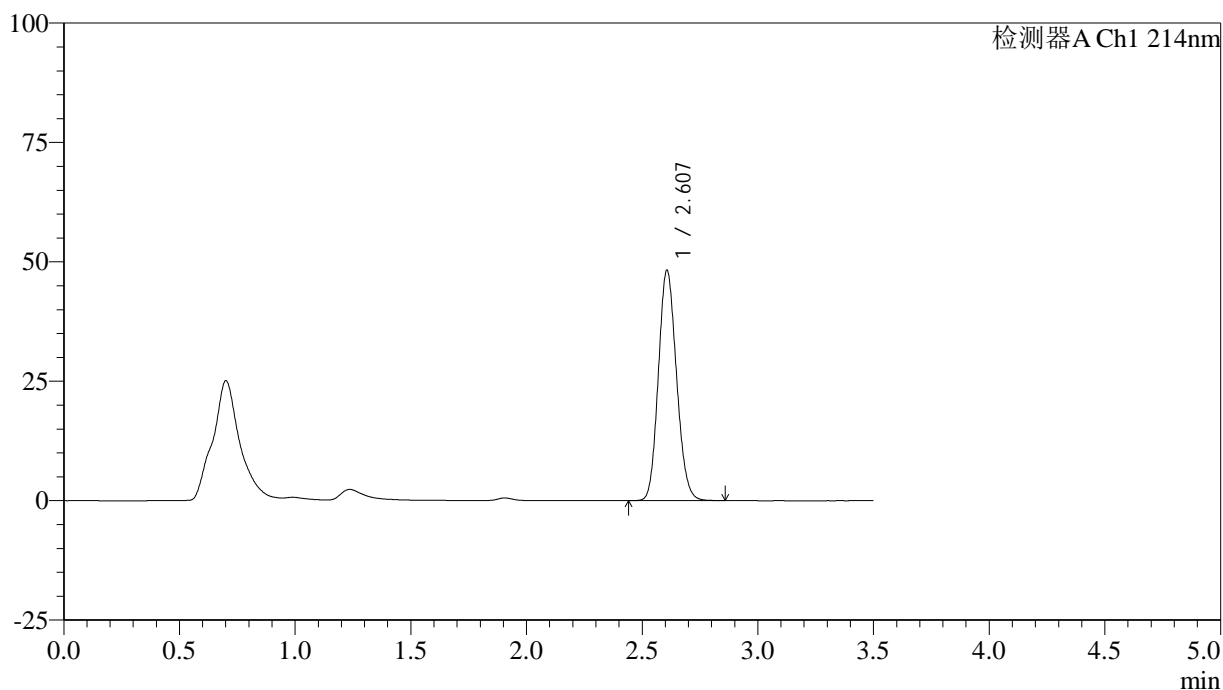
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	270478	100.000	49461	5250	1.131	--
总计		270478	100.000	49461			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-187-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 12:06:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:40:24 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	2.607	263436	100.000	48172	5237	1.131	--
总计		263436	100.000	48172			



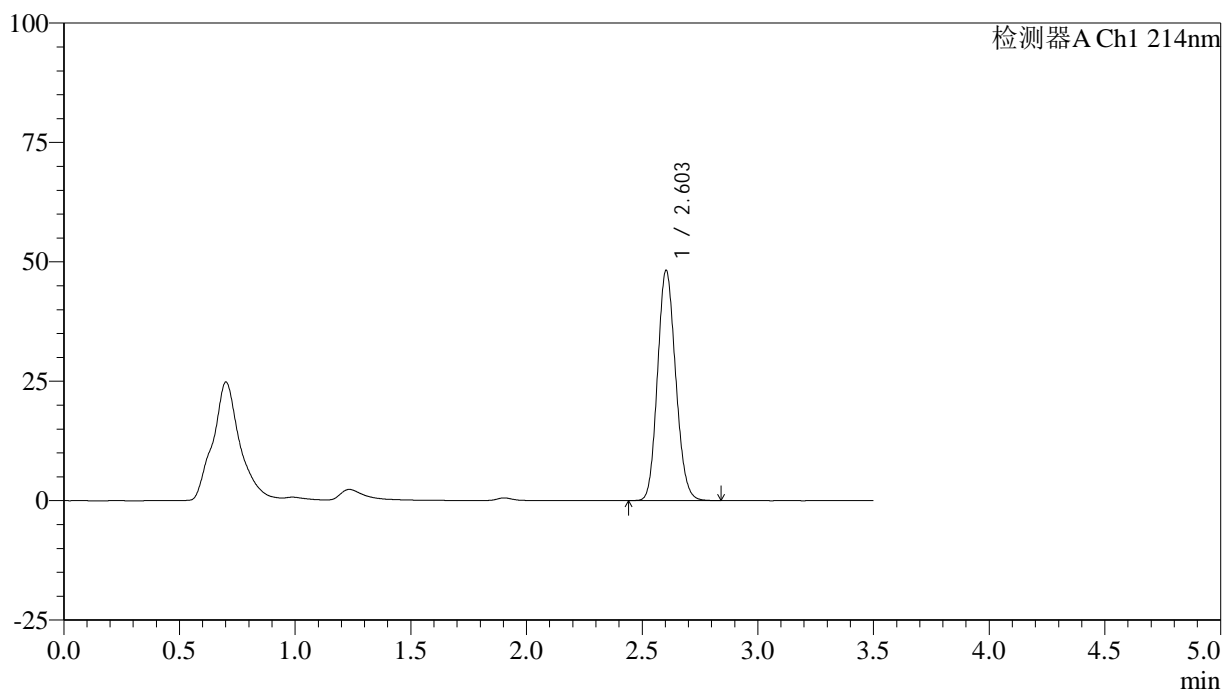
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-188-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:10:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/20 08:40:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

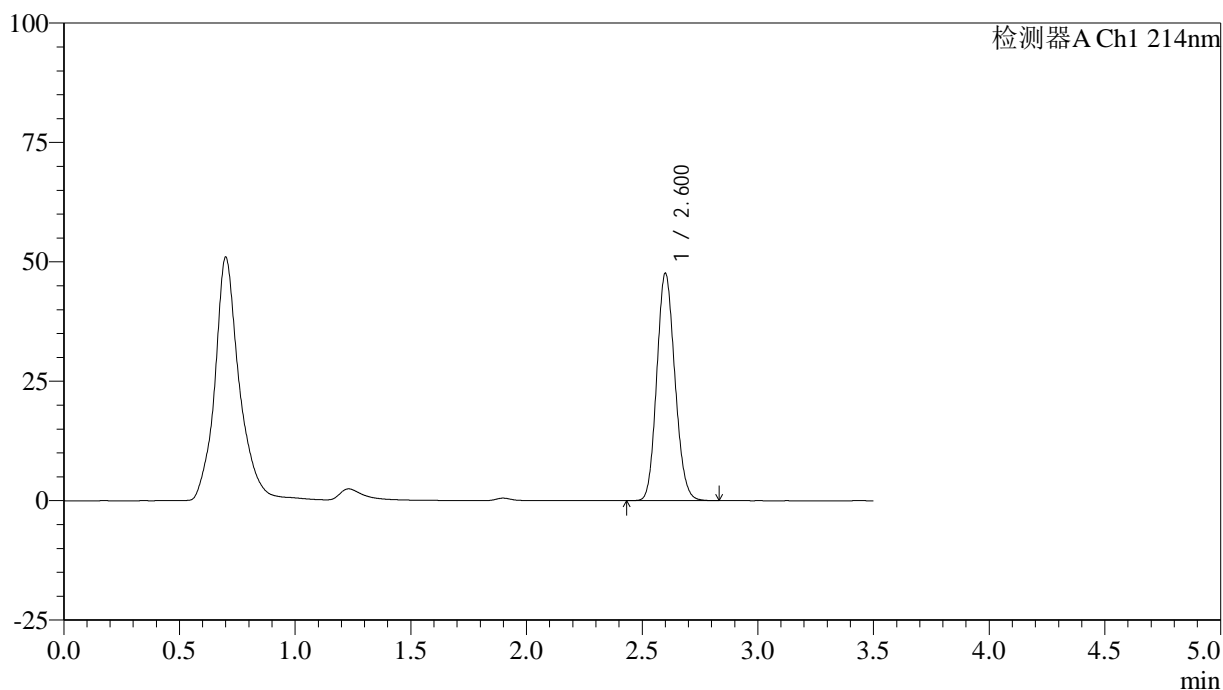
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	263087	100.000	48174	5235	1.130	--
总计		263087	100.000	48174			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-189-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:14:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:40:30 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

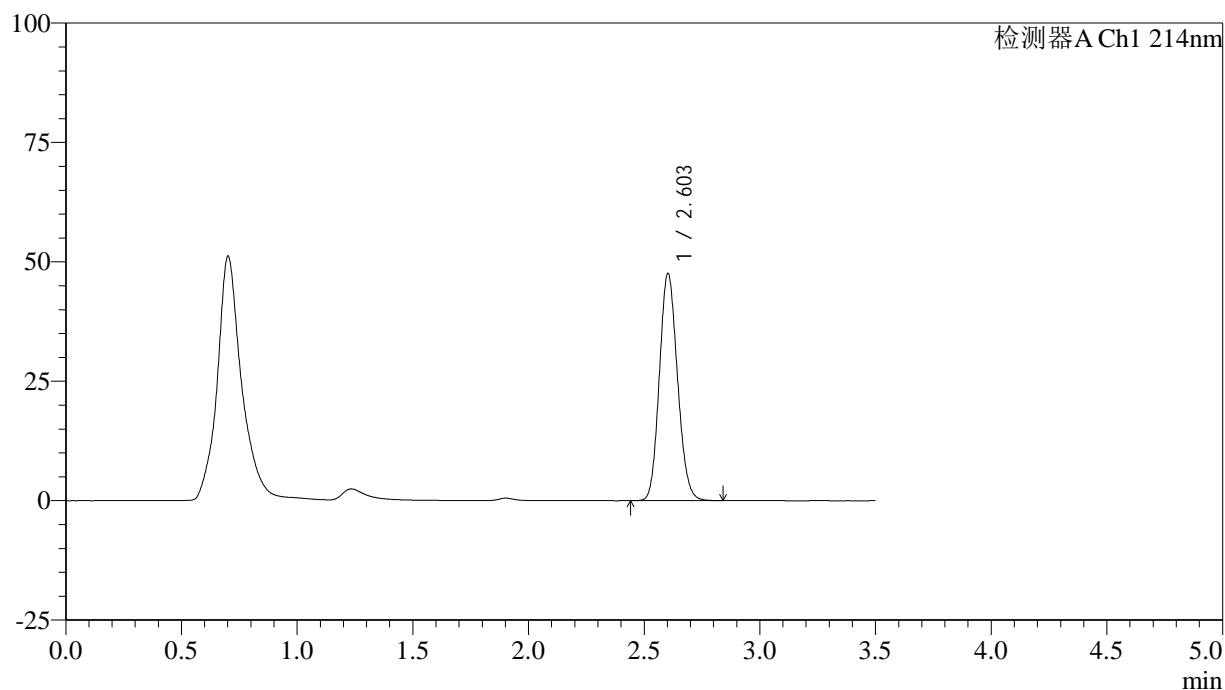
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	259561	100.000	47403	5231	1.129	--
总计		259561	100.000	47403			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-190-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:18:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:40:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

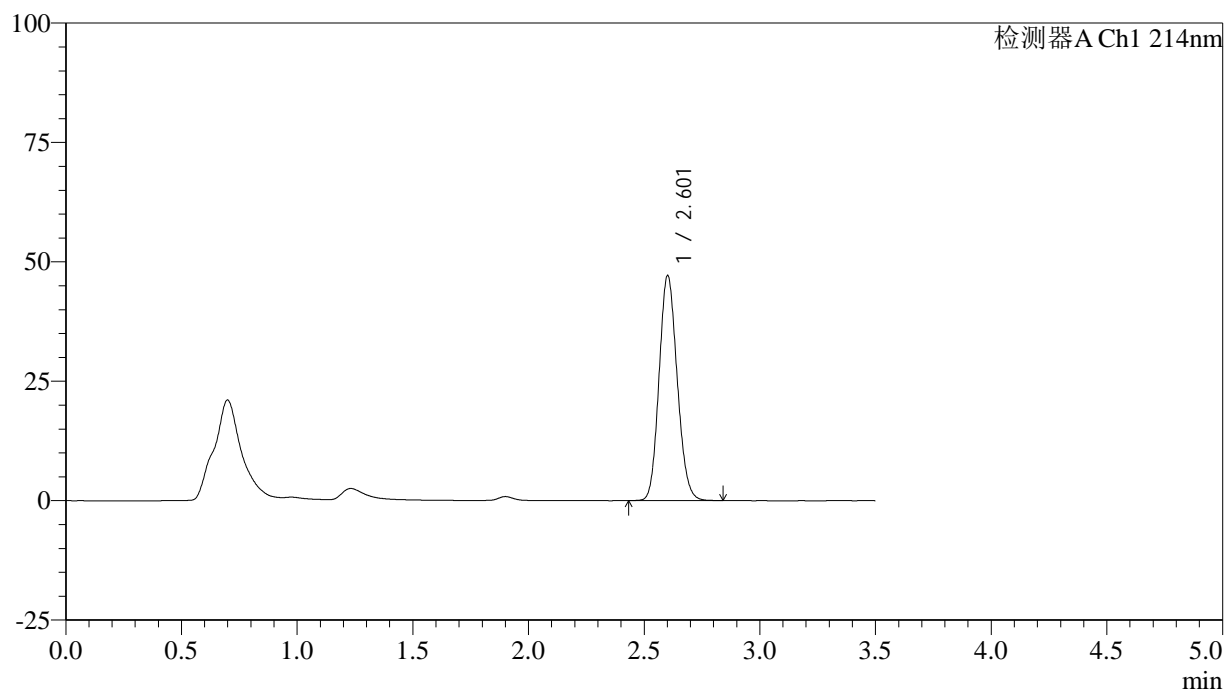
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	259038	100.000	47477	5255	1.129	--
总计		259038	100.000	47477			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-191-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:22:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:40:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

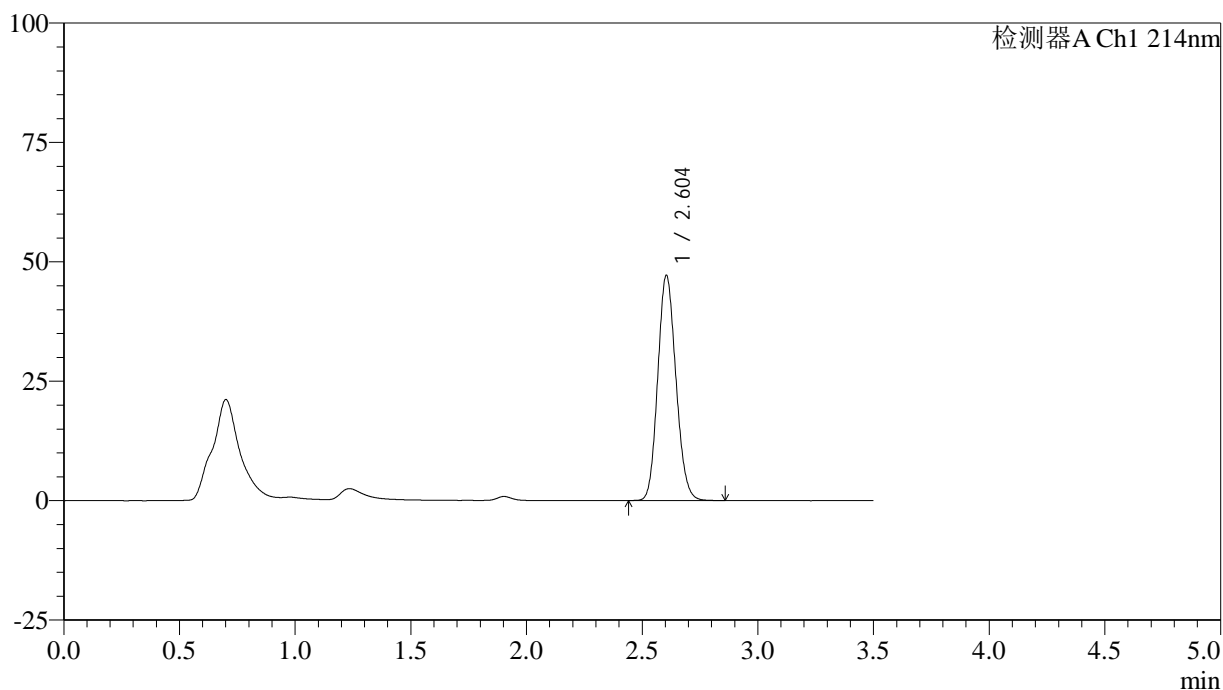
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	256993	100.000	46897	5242	1.129	--
总计		256993	100.000	46897			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-192-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 12:26:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:40:37 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

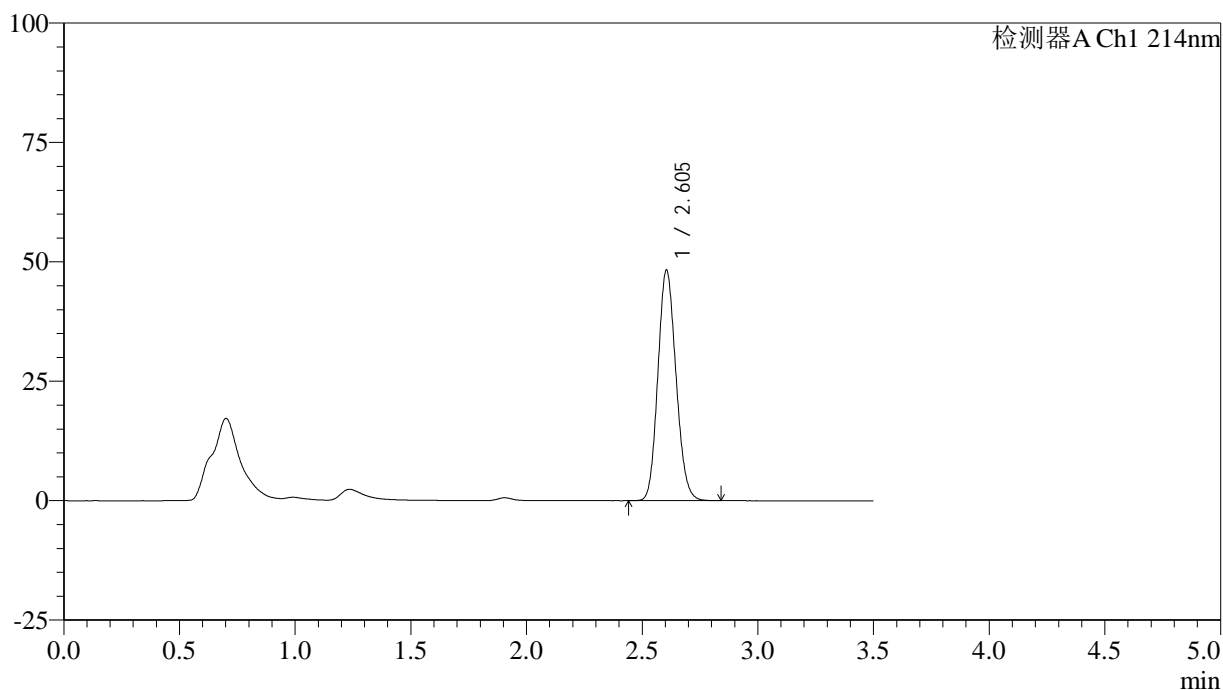
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	257718	100.000	47159	5234	1.129	--
总计		257718	100.000	47159			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-193-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:30:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/20 08:40:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

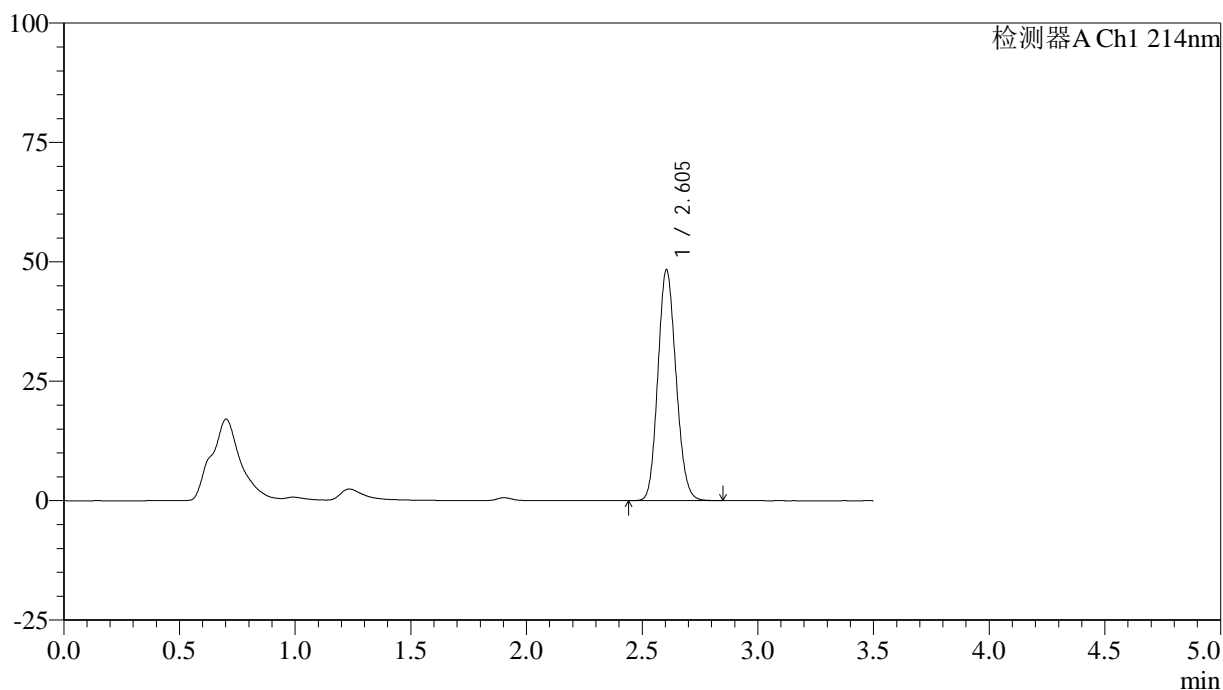
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	262865	100.000	48272	5260	1.130	--
总计		262865	100.000	48272			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-194-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 12:33:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:40:42 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

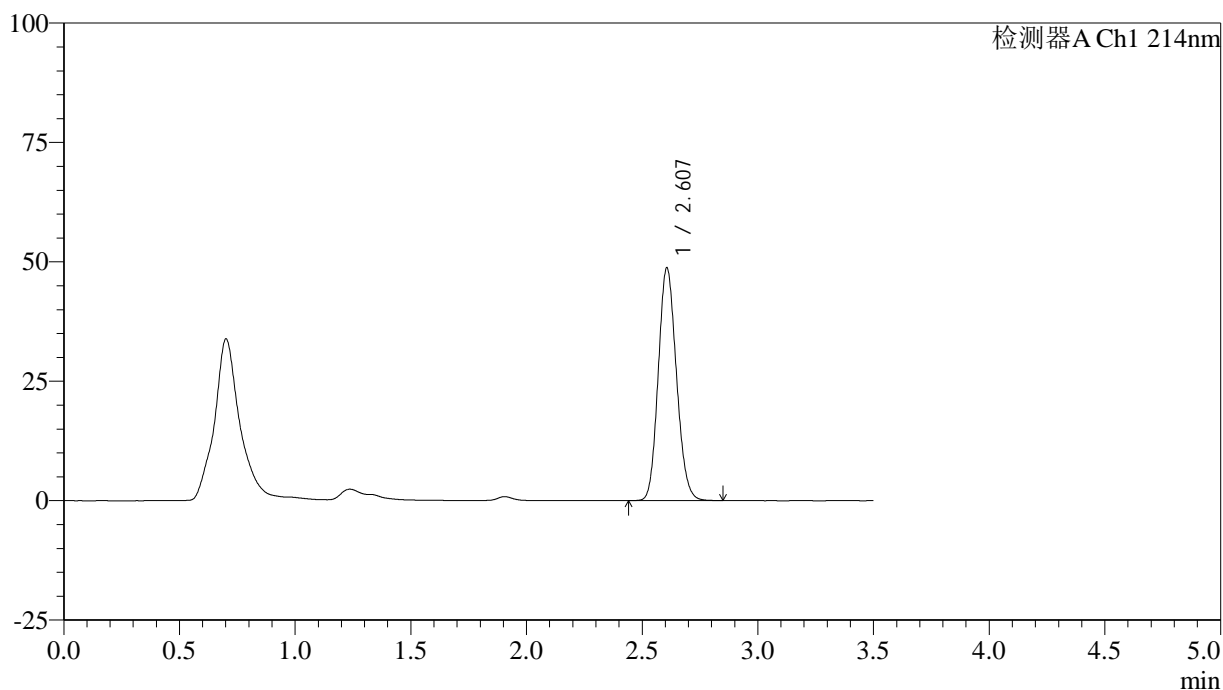
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	263590	100.000	48367	5251	1.128	--
总计		263590	100.000	48367			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-195-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 12:37:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:40:45 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	2.607	266379	100.000	48691	5232	1.133	--
总计		266379	100.000	48691			



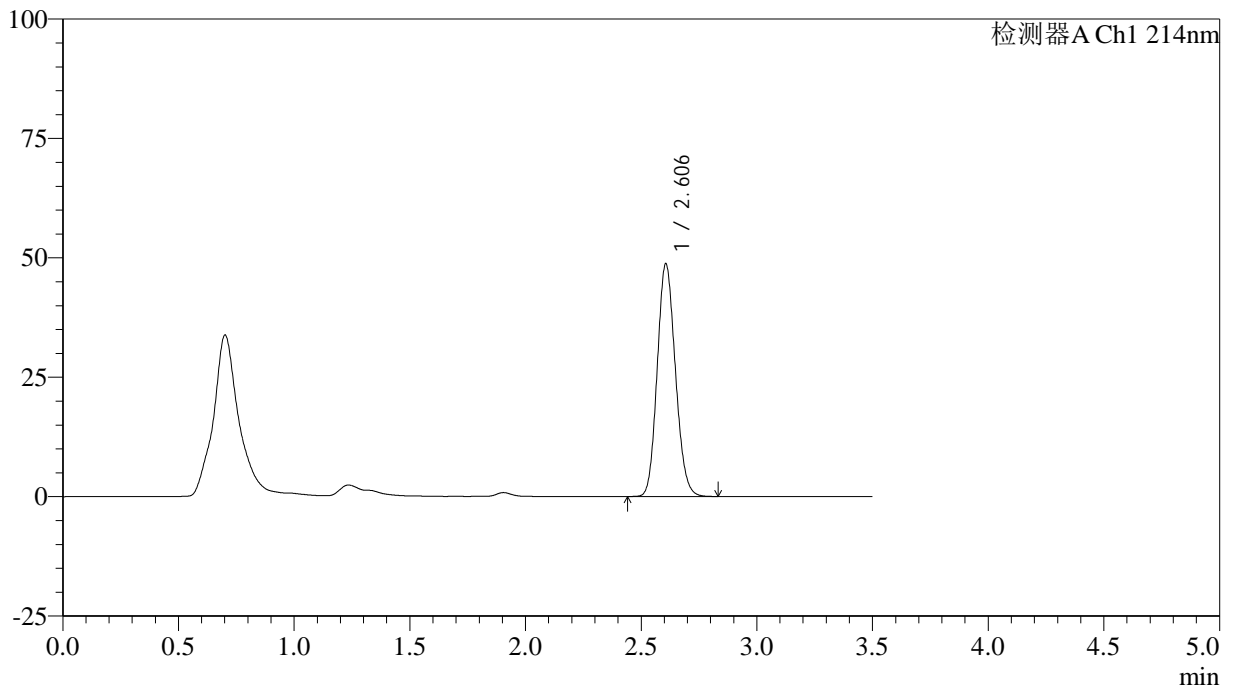
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-196-2 - zzp-2024090421p-js6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:41:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/20 08:40:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

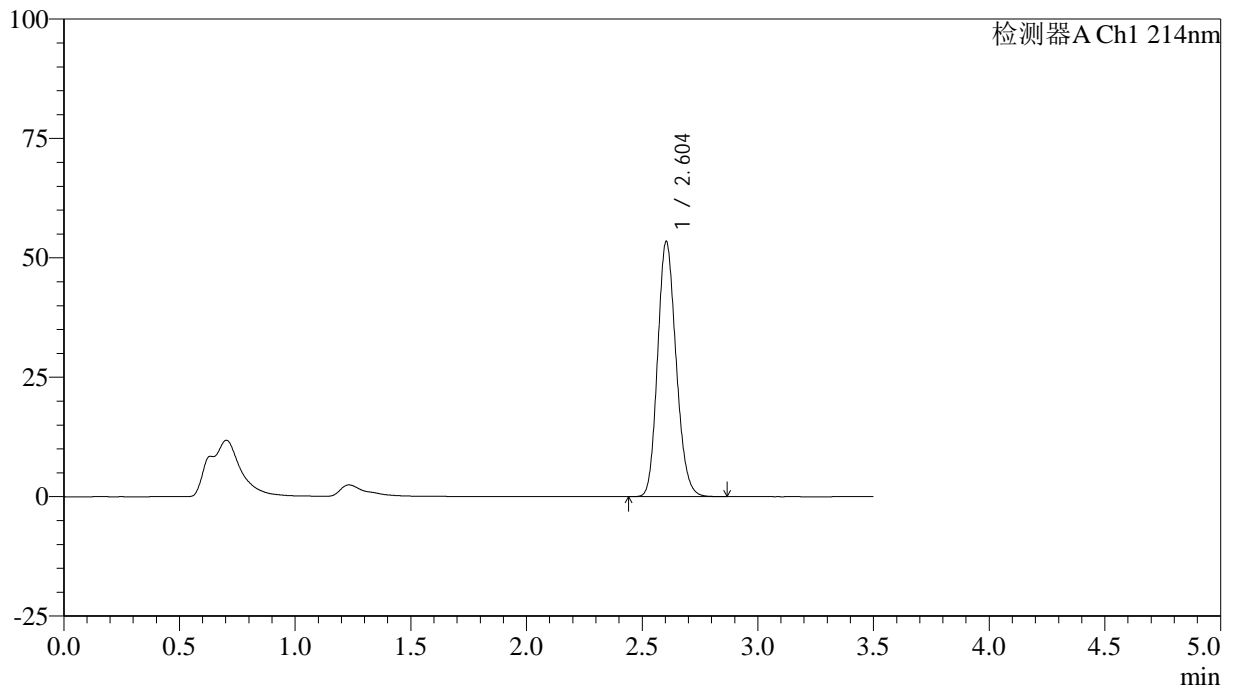
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	266401	100.000	48710	5235	1.132	--
总计		266401	100.000	48710			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-197-2 - zzp-js6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:45:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:40:50 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

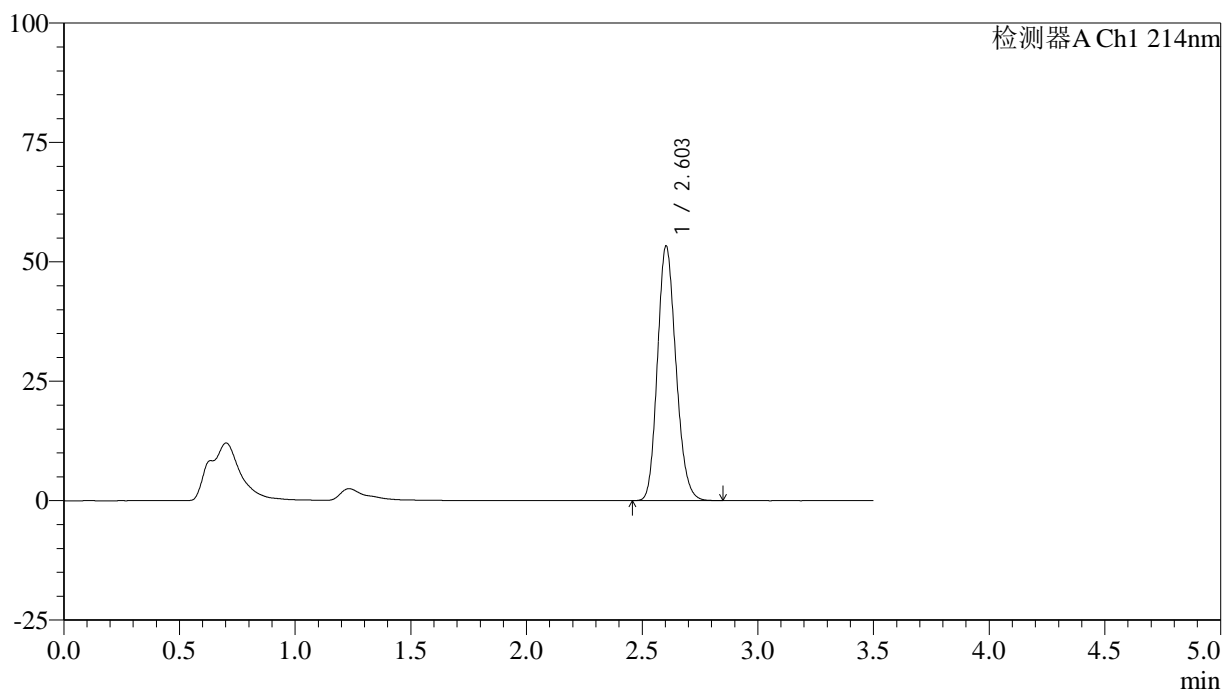
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	297079	100.000	53423	5096	1.161	--
总计		297079	100.000	53423			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-198-2 - zzp-js6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 12:49:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:40:53 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

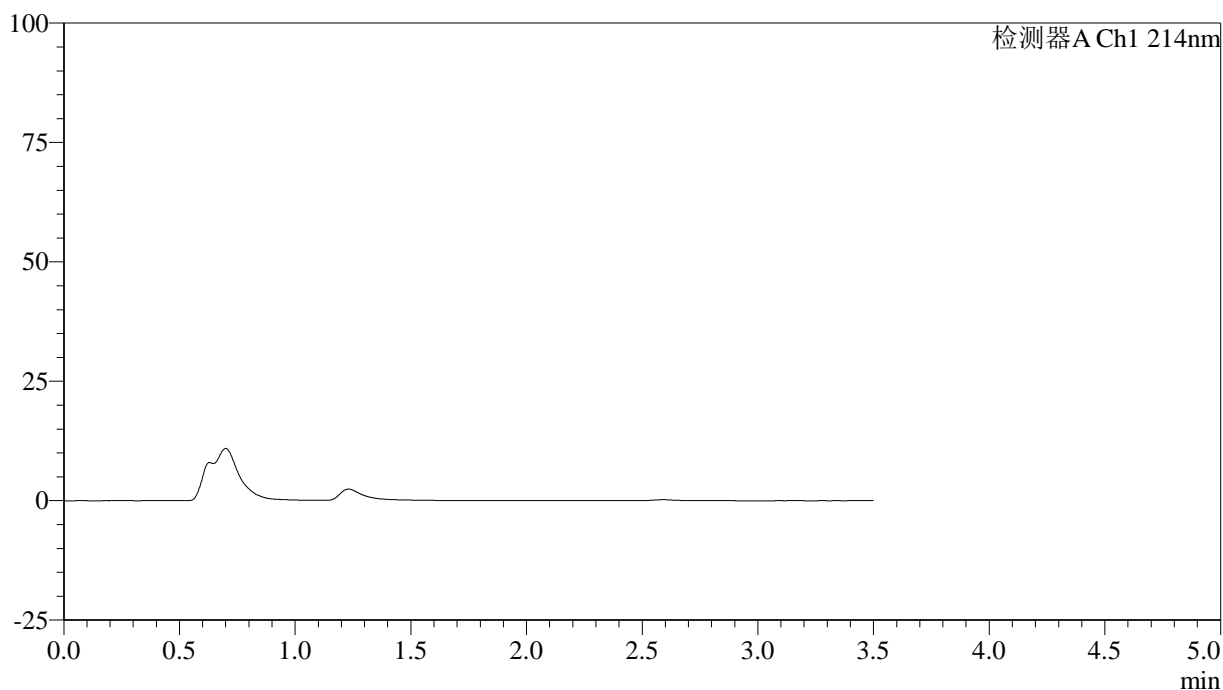
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	296388	100.000	53273	5086	1.166	--
总计		296388	100.000	53273			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-199-2 - zzp-cq6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 12:53:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:40:56 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)
总计							



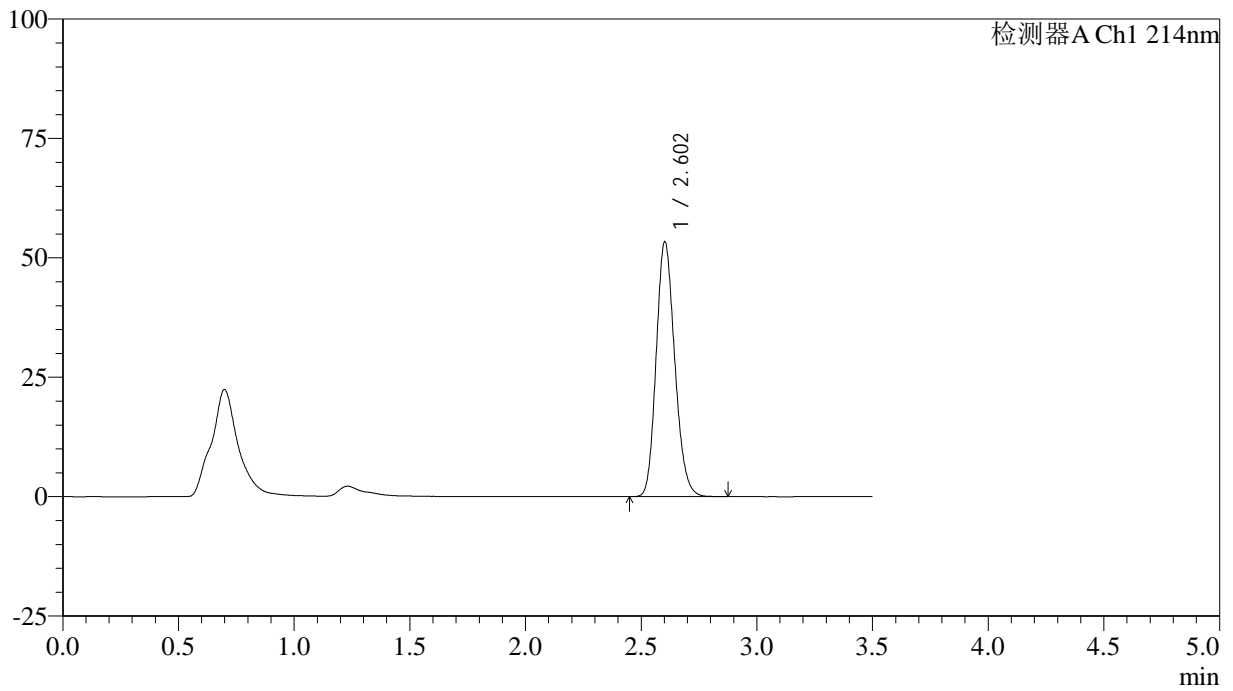
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-200-2 - zzp-cq6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:57:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:40:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

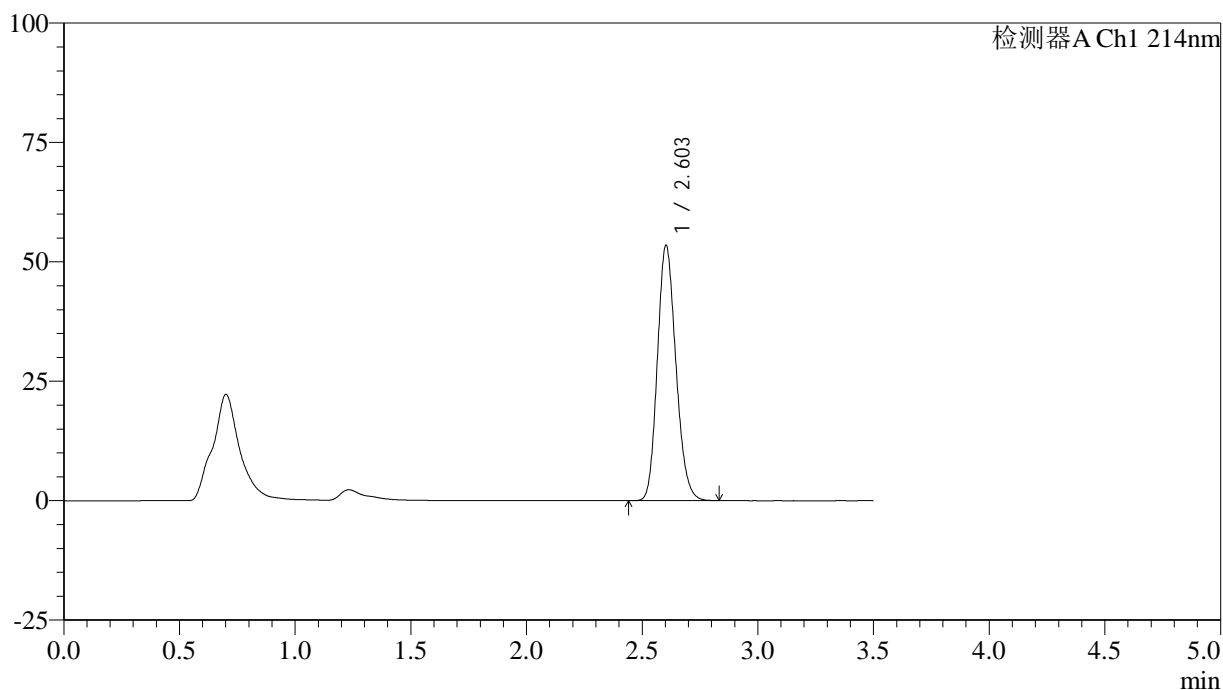
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	298342	100.000	53215	5040	1.170	--
总计		298342	100.000	53215			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-201-2 - zzp-cq6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:01:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:41:00 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

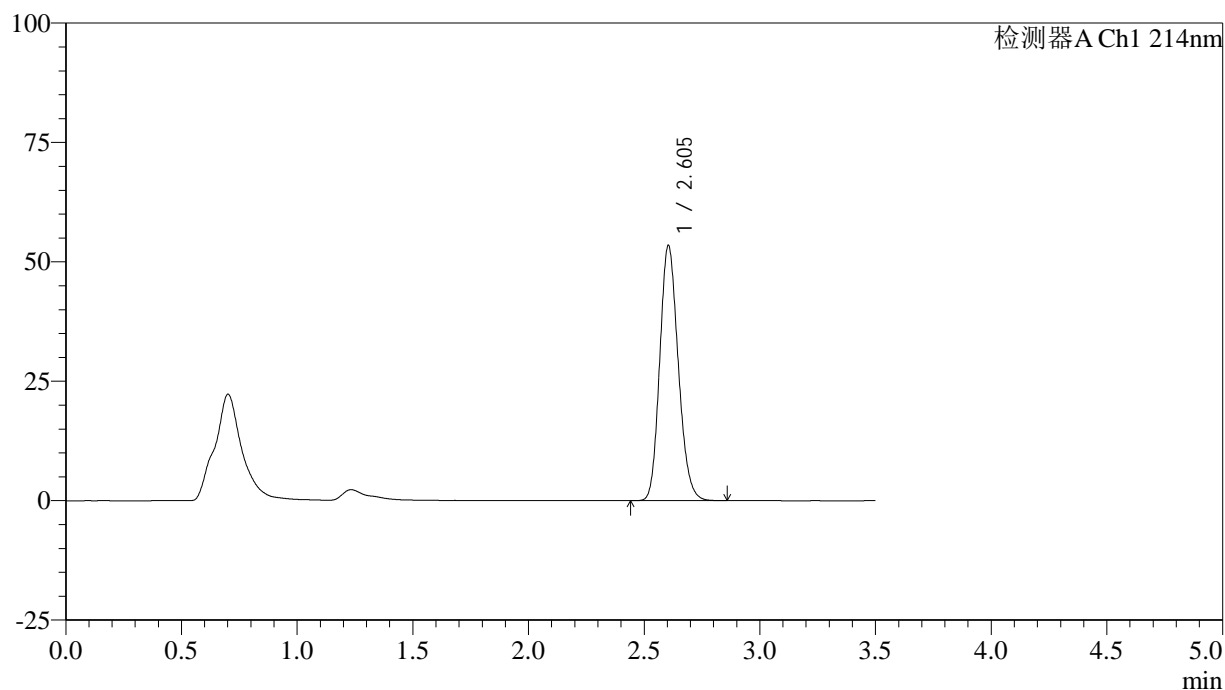
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	297852	100.000	53365	5065	1.166	--
总计		297852	100.000	53365			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-202-2 - zzp-cq6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:05:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:41:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

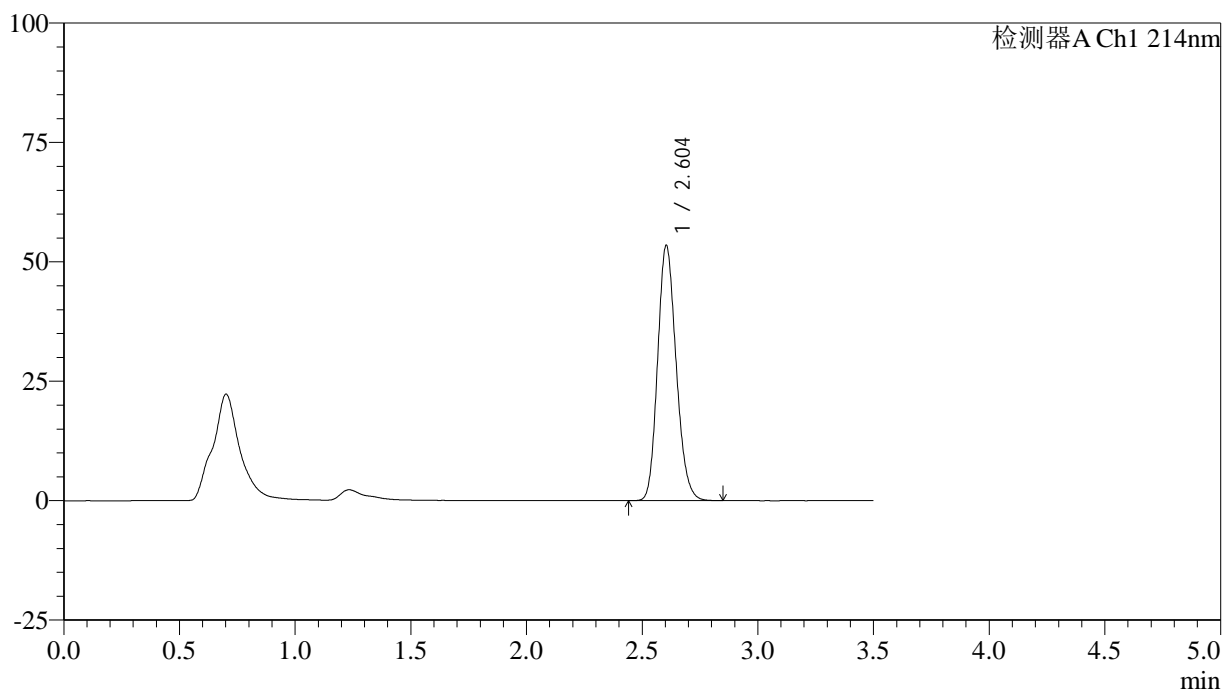
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	297758	100.000	53450	5080	1.165	--
总计		297758	100.000	53450			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-203-2 - zzp-cq6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 13:09:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:41:05 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	2.604	297687	100.000	53434	5081	1.167	--
总计		297687	100.000	53434			



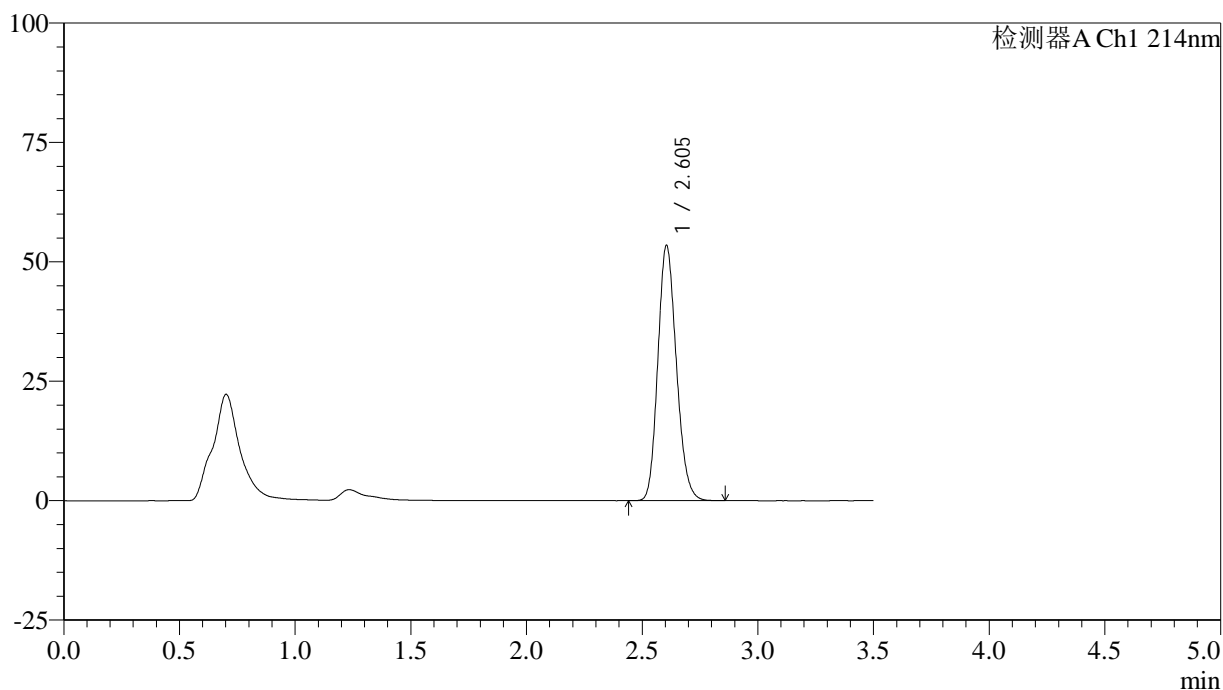
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-204-2 - zzp-cq6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:13:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:41:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

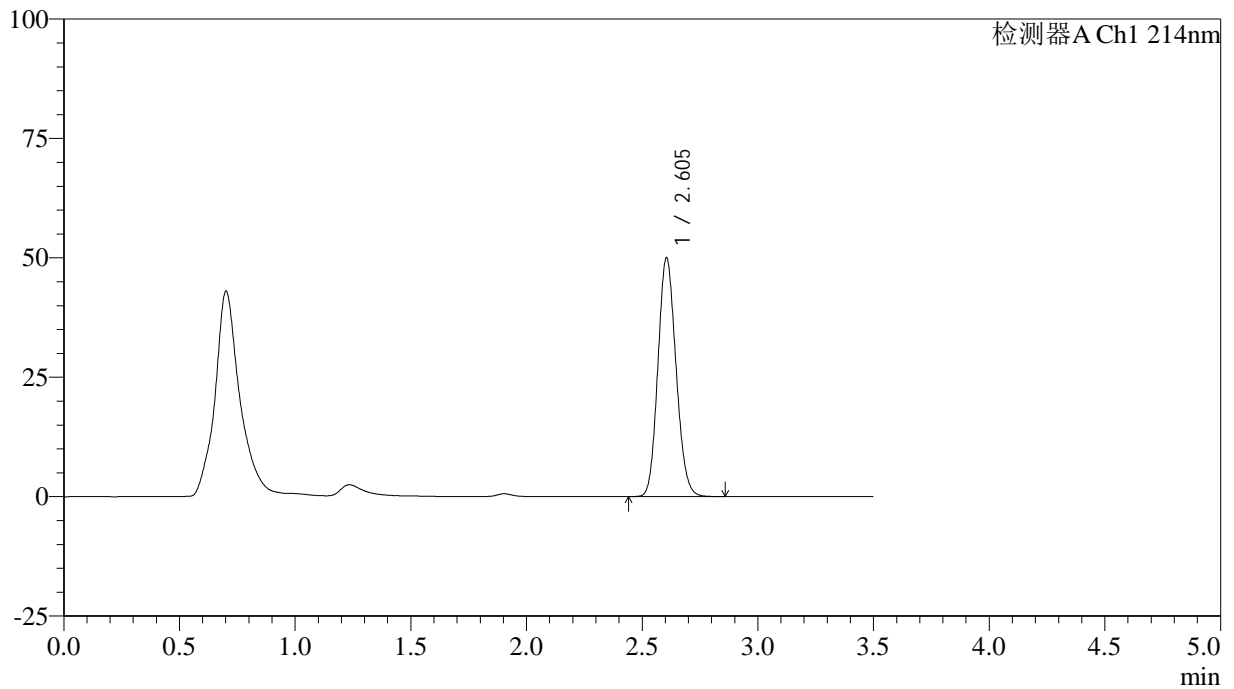
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	297918	100.000	53470	5070	1.166	--
总计		297918	100.000	53470			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-205-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:17:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:41:10 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

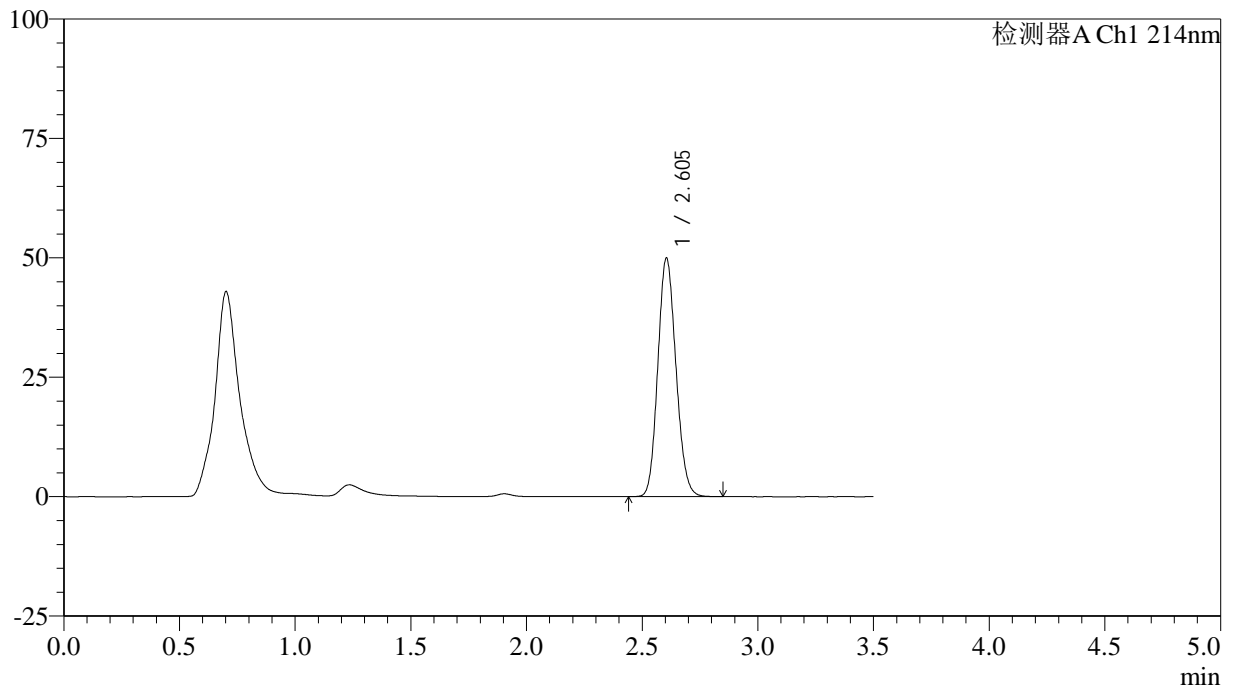
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	272294	100.000	49993	5251	1.128	--
总计		272294	100.000	49993			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-206-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:20:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:41:12 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	2.605	272211	100.000	49958	5250	1.129	--
总计		272211	100.000	49958			



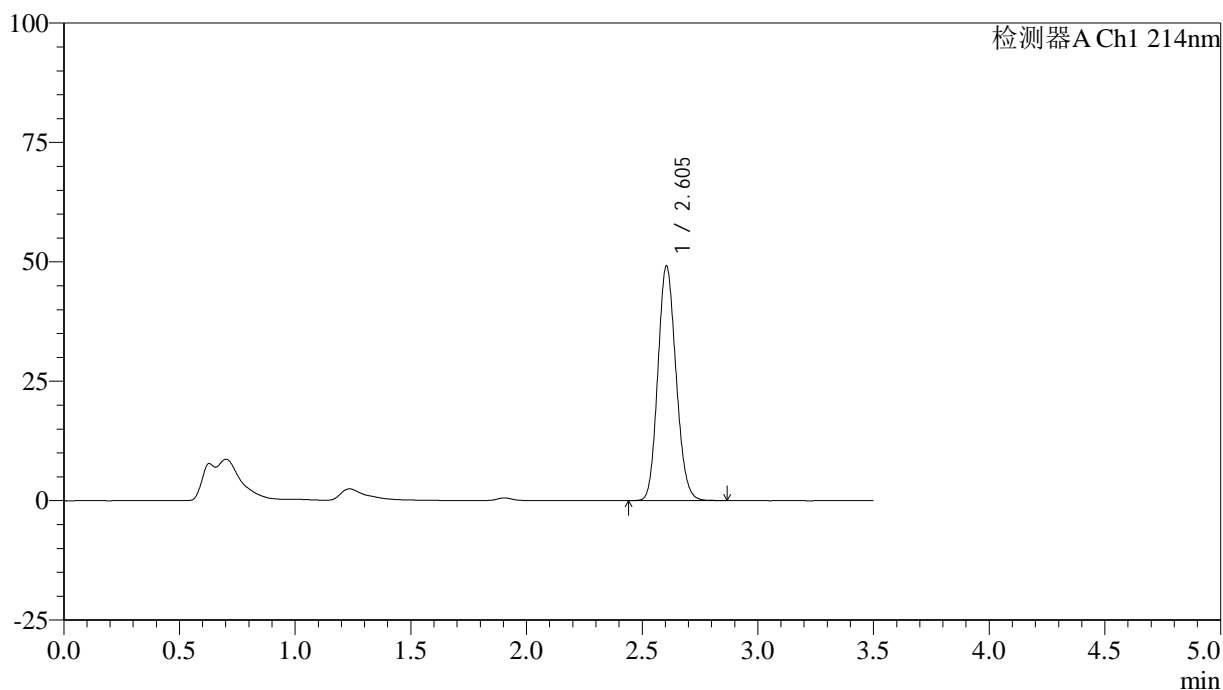
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-207-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:24:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/20 08:41:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

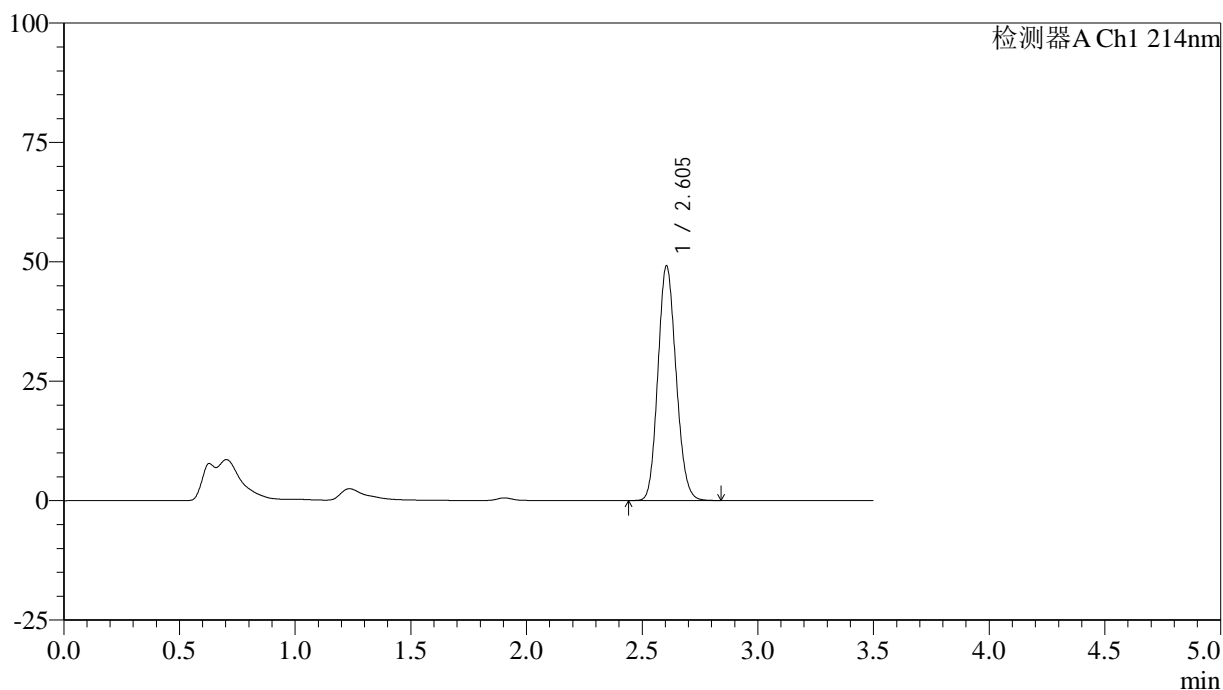
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	268537	100.000	49137	5227	1.132	--
总计		268537	100.000	49137			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-208-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 13:28:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:41:17 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

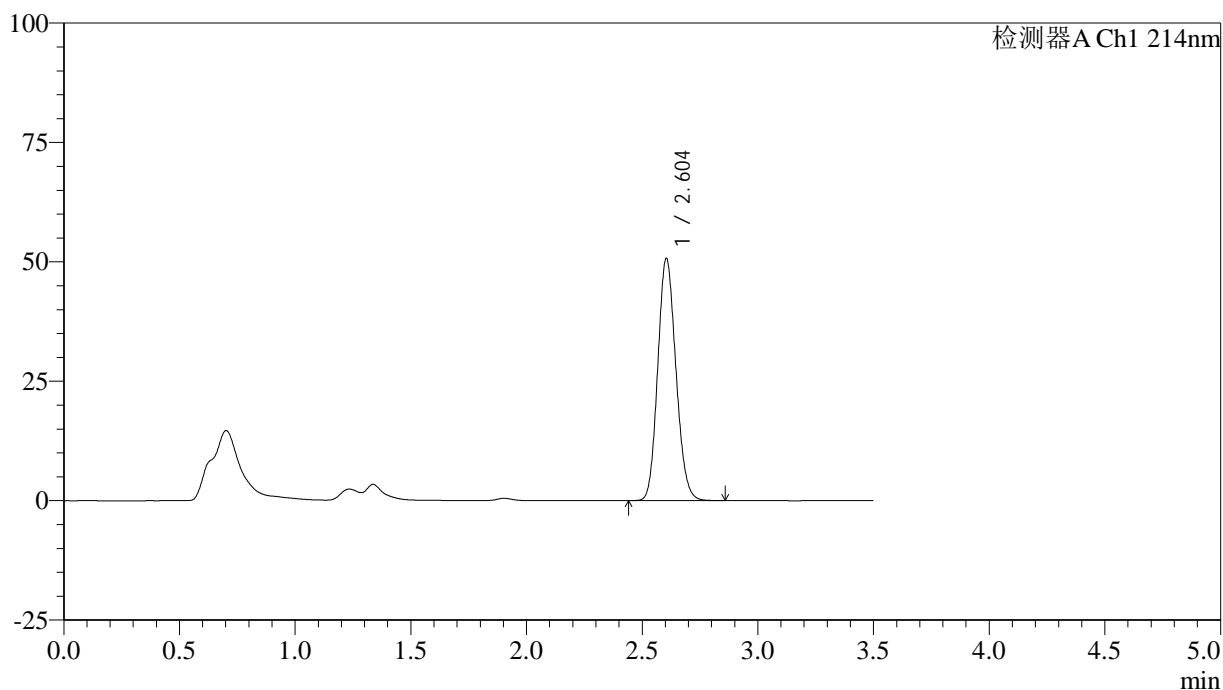
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	268072	100.000	49158	5244	1.130	--
总计		268072	100.000	49158			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-209-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:32:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:41:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

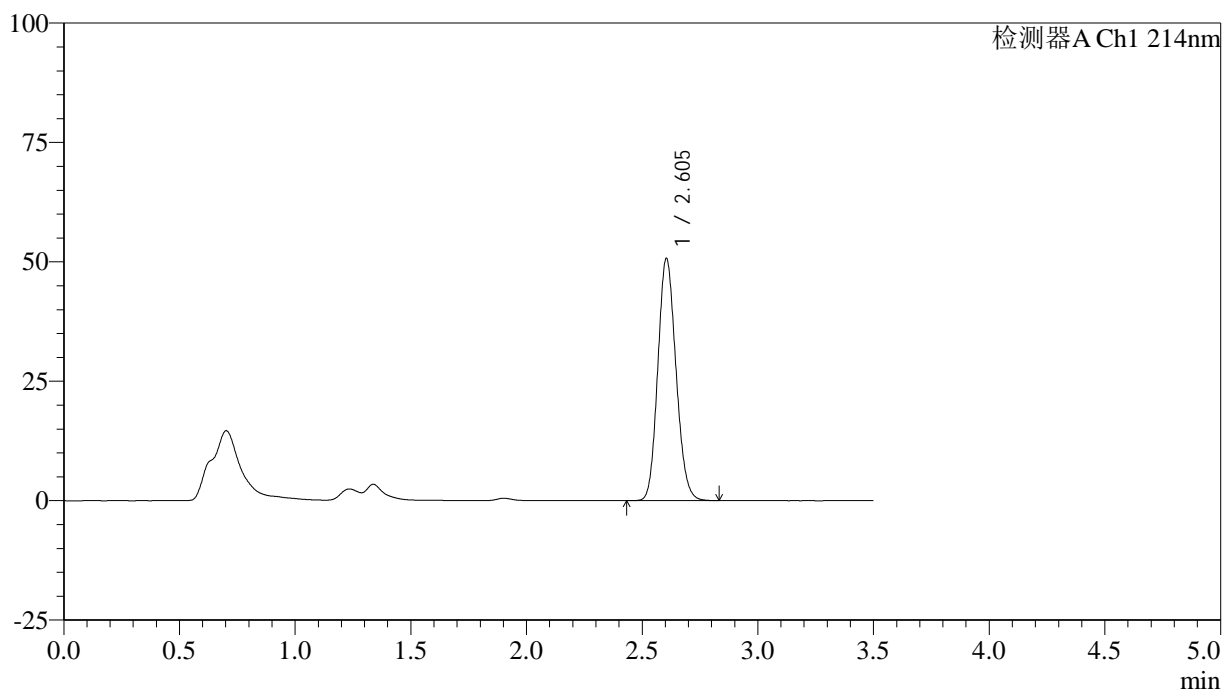
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	277377	100.000	50731	5231	1.134	--
总计		277377	100.000	50731			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-210-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 13:36:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:41:22 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

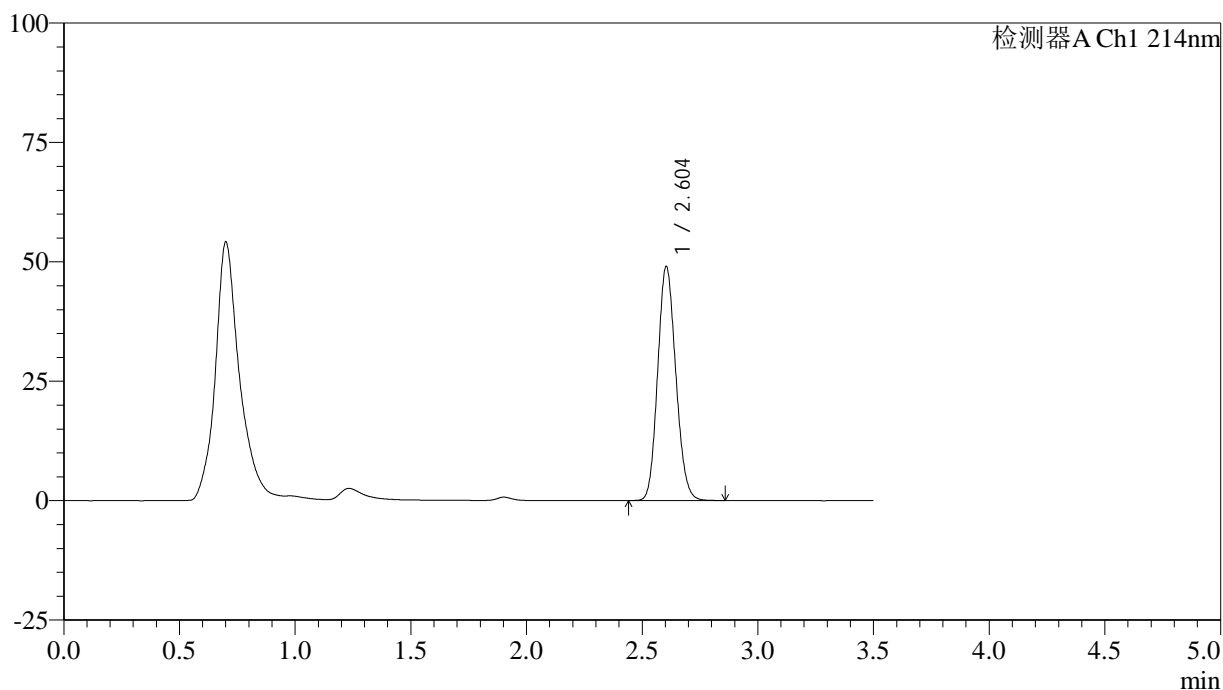
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	277231	100.000	50733	5230	1.133	--
总计		277231	100.000	50733			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-211-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 13:40:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:41:24 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	2.604	267170	100.000	49005	5251	1.128	--
总计		267170	100.000	49005			



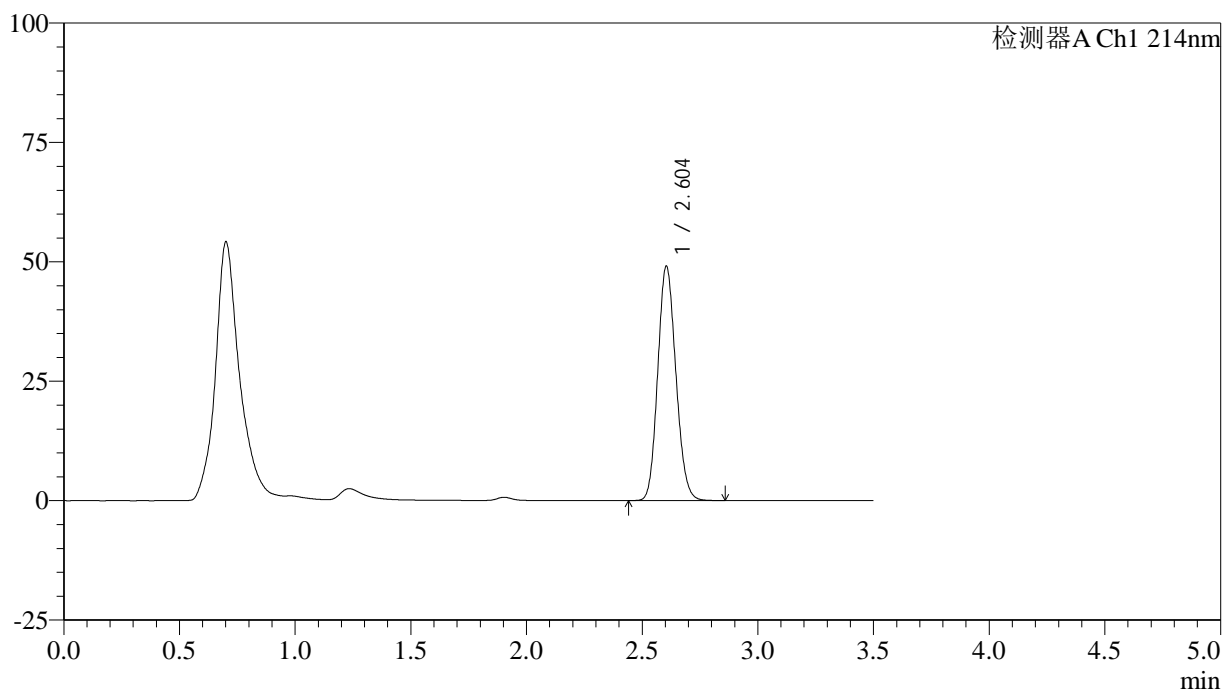
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-212-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:44:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:41:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

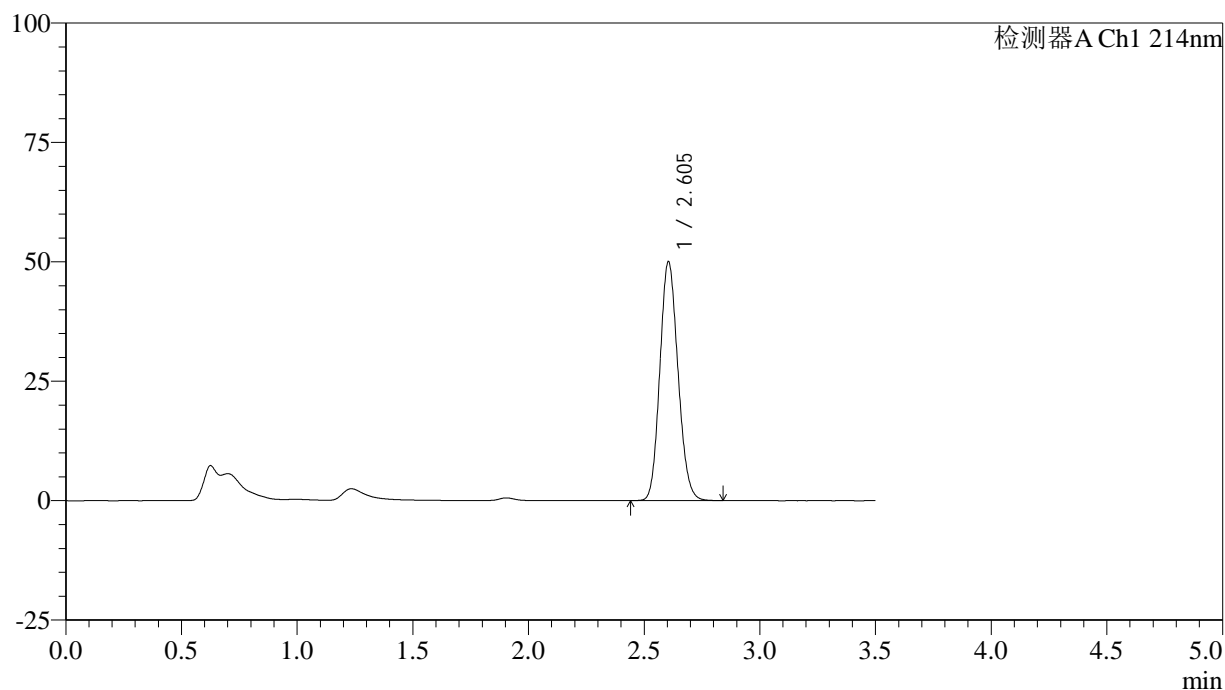
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	267557	100.000	49081	5254	1.128	--
总计		267557	100.000	49081			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-213-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:48:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:41:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

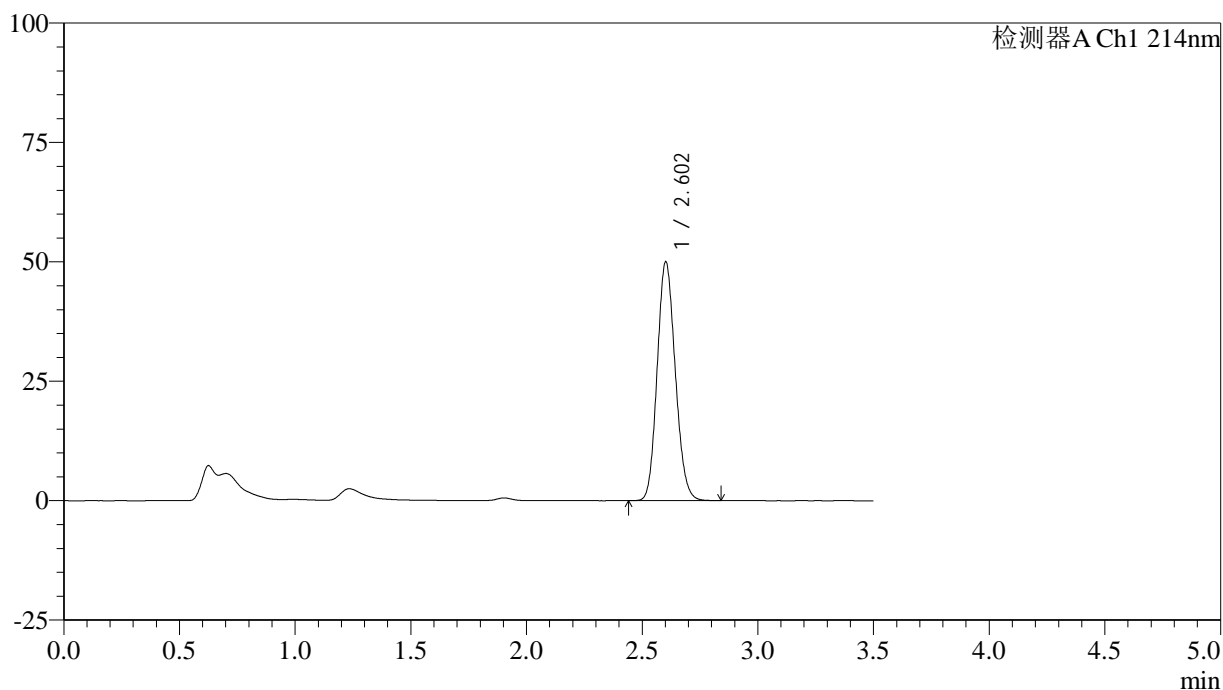
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	272709	100.000	50033	5249	1.131	--
总计		272709	100.000	50033			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-214-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:52:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:41:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

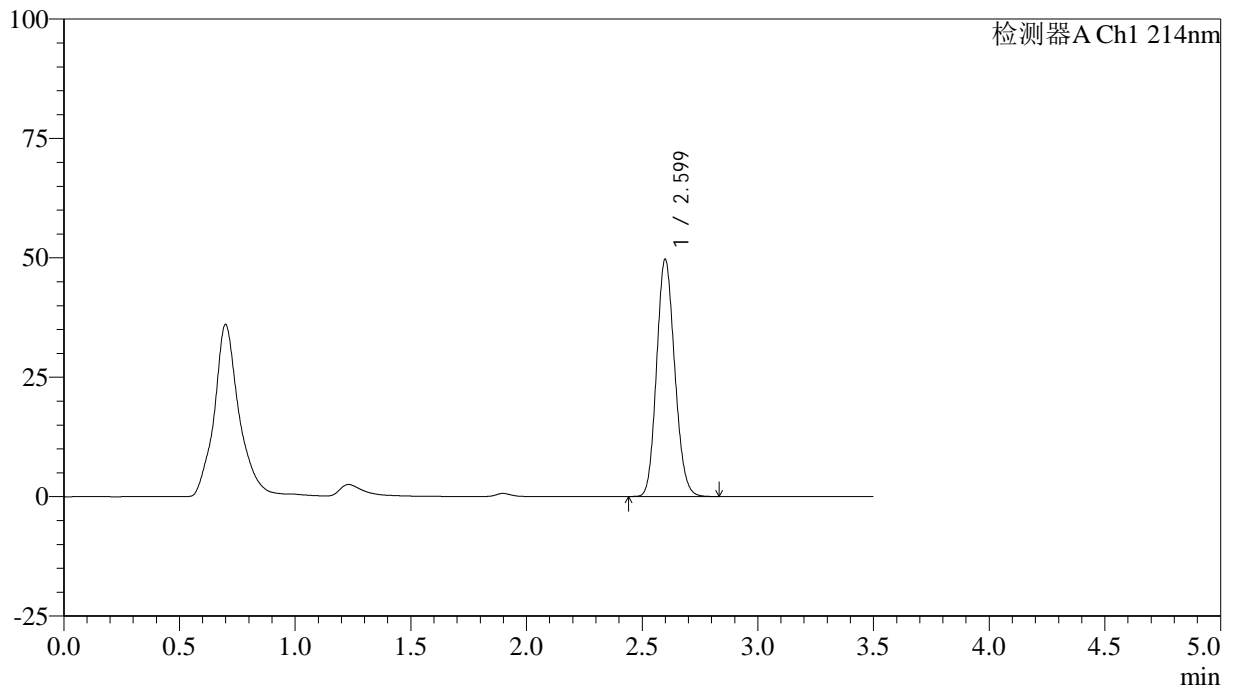
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	272299	100.000	49813	5252	1.131	--
总计		272299	100.000	49813			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-215-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:56:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:41:34 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	2.599	270726	100.000	49578	5237	1.133	--
总计		270726	100.000	49578			



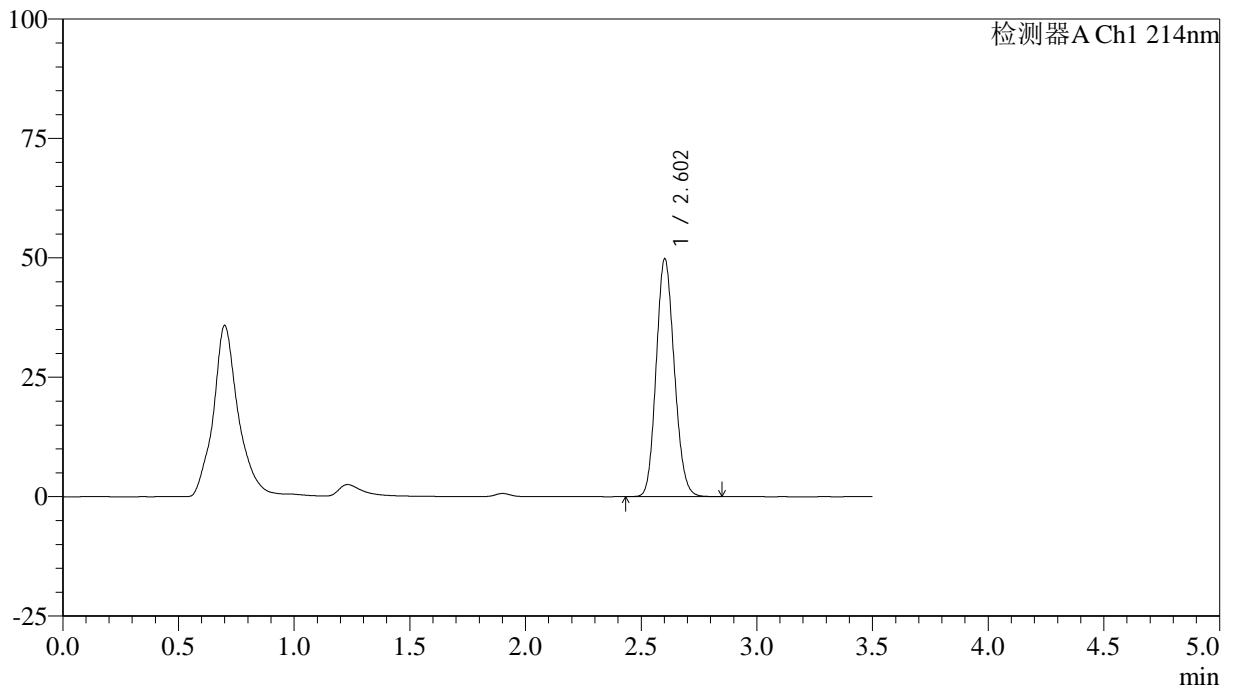
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-216-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:00:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:41:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

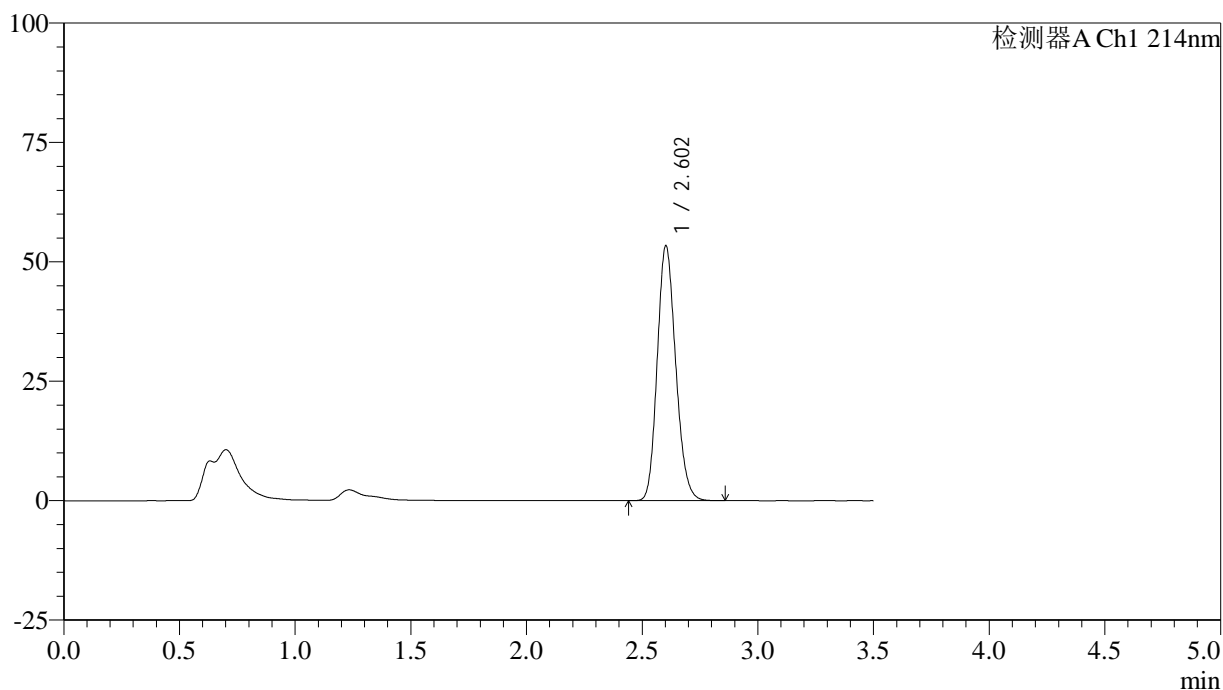
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	271369	100.000	49619	5246	1.129	--
总计		271369	100.000	49619			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-217-2 - zzp-cq6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 14:03:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:41:41 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

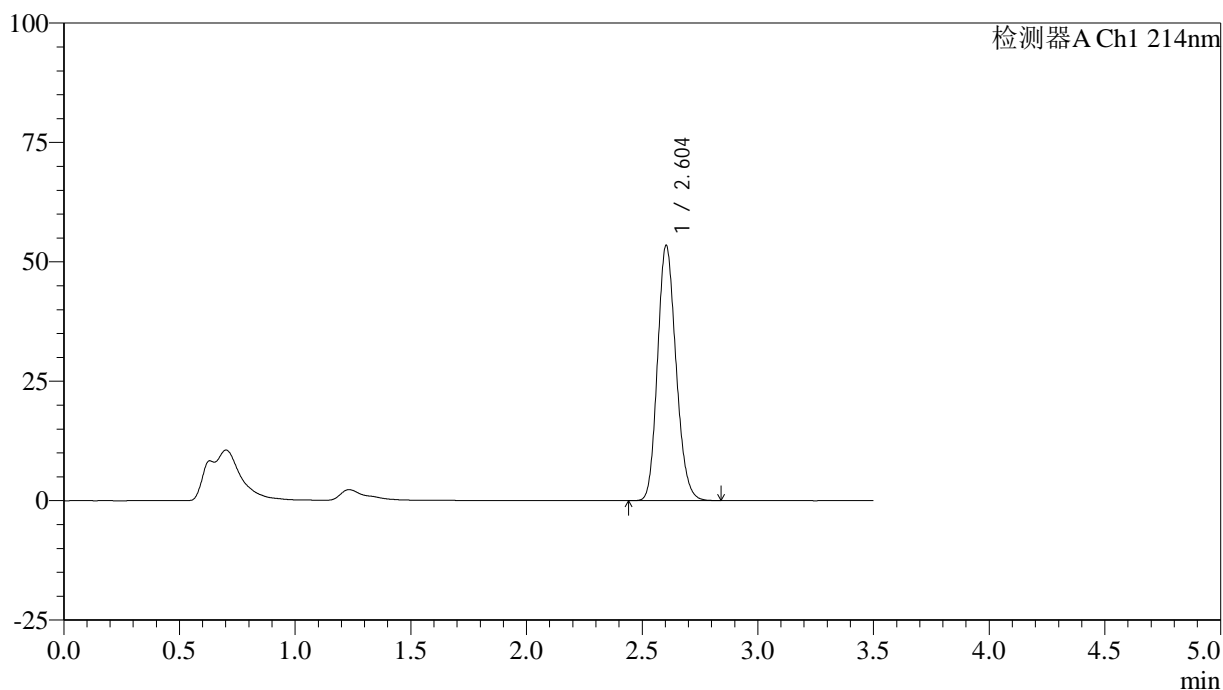
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	296707	100.000	53254	5093	1.165	--
总计		296707	100.000	53254			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-218-2 - zzp-cq6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 14:07:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:41:43 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

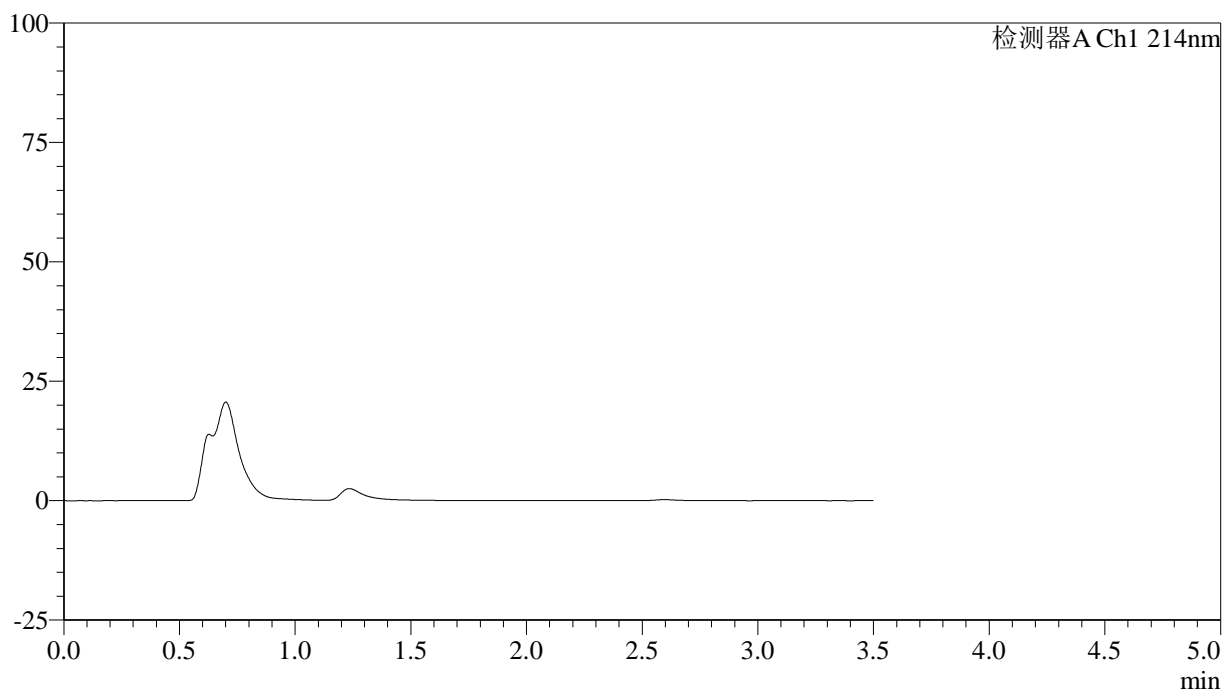
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	297223	100.000	53419	5083	1.163	--
总计		297223	100.000	53419			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-219-2 - zzp-zjtj6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 14:44:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:41:46 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

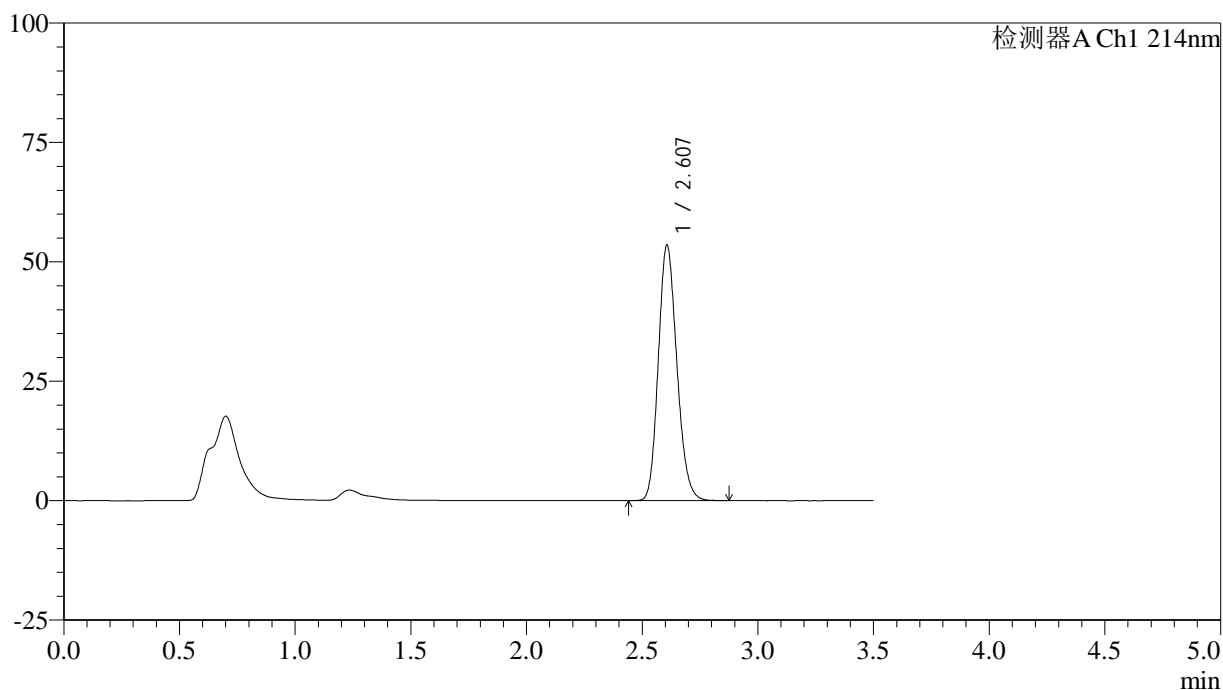
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-220-2 - zzp-zjtj6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 14:48:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:41:49 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

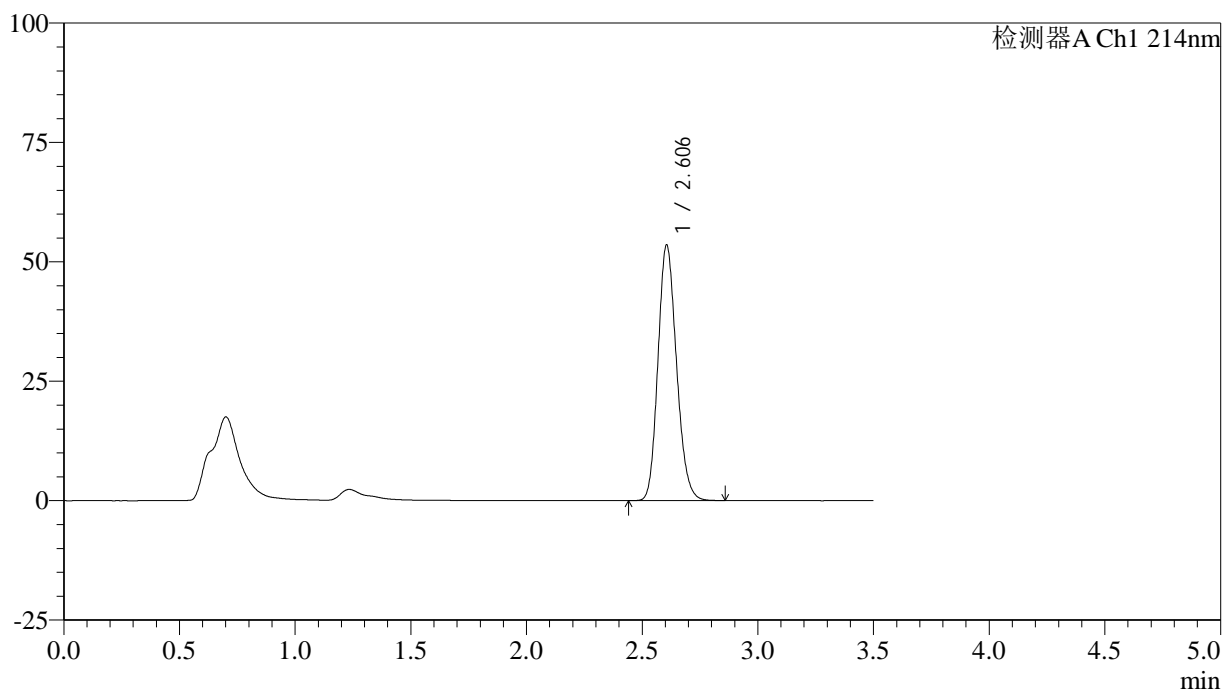
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	298972	100.000	53432	5066	1.168	--
总计		298972	100.000	53432			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-221-2 - zzp-zjtj6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 14:52:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:41:51 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

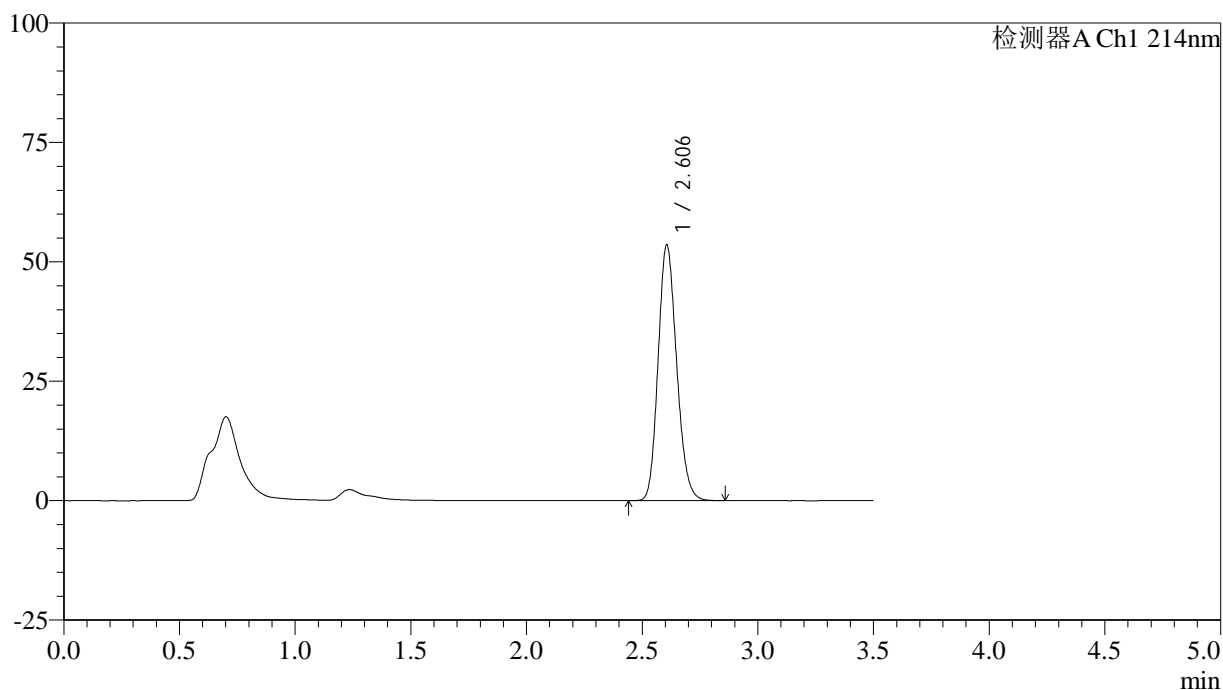
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	298271	100.000	53540	5078	1.165	--
总计		298271	100.000	53540			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-222-2 - zzp-zjtj6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 14:56:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:41:54 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

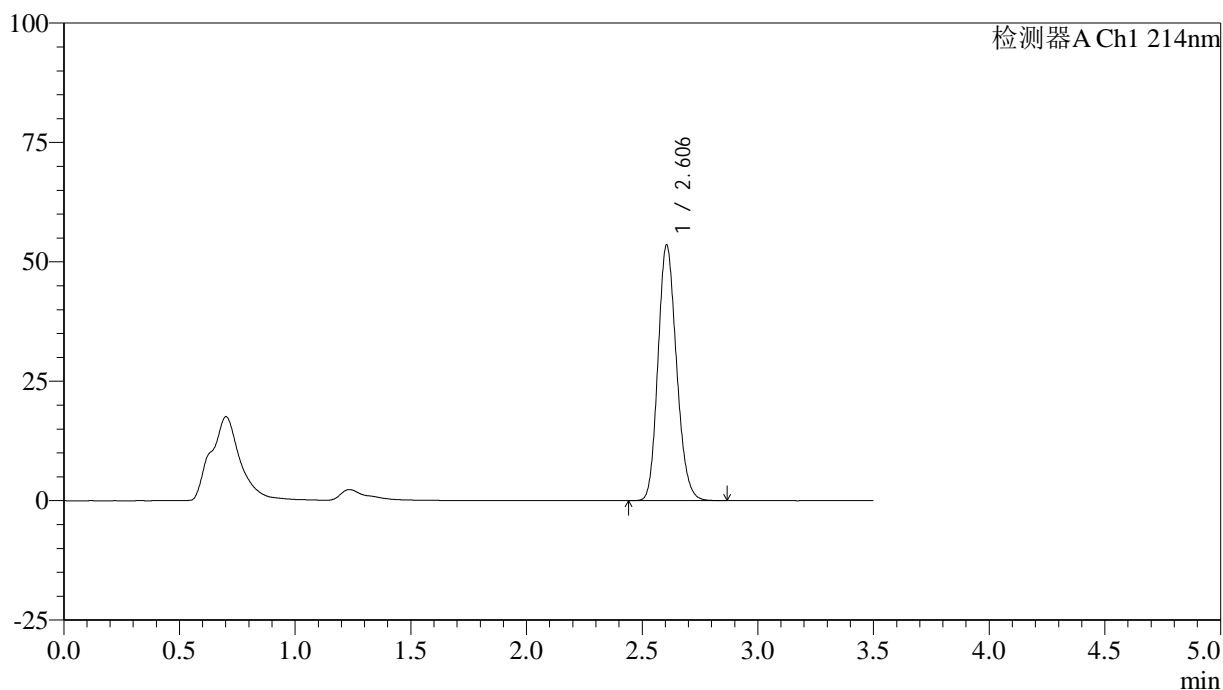
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	298259	100.000	53526	5083	1.166	--
总计		298259	100.000	53526			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-223-2 - zzp-zjtj6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:59:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:41:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

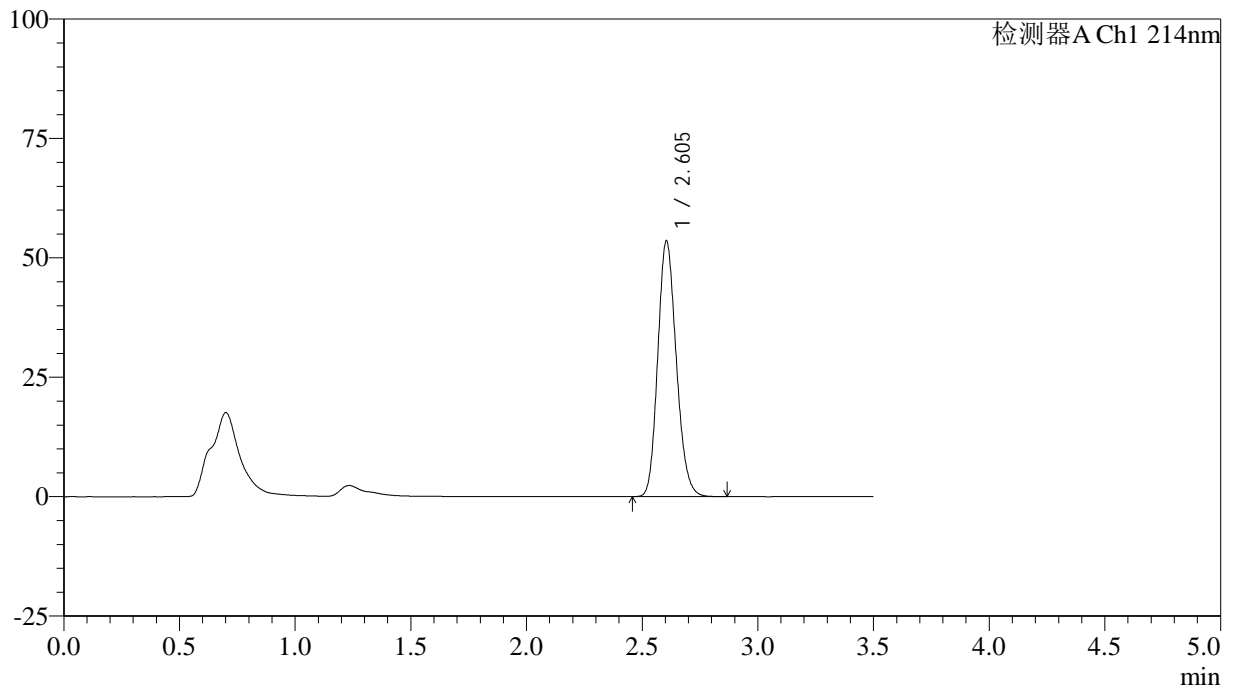
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	298445	100.000	53545	5072	1.165	--
总计		298445	100.000	53545			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-224-2 - zzp-zjtj6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:03:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:42:00 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	2.605	298208	100.000	53555	5082	1.166	--
总计		298208	100.000	53555			



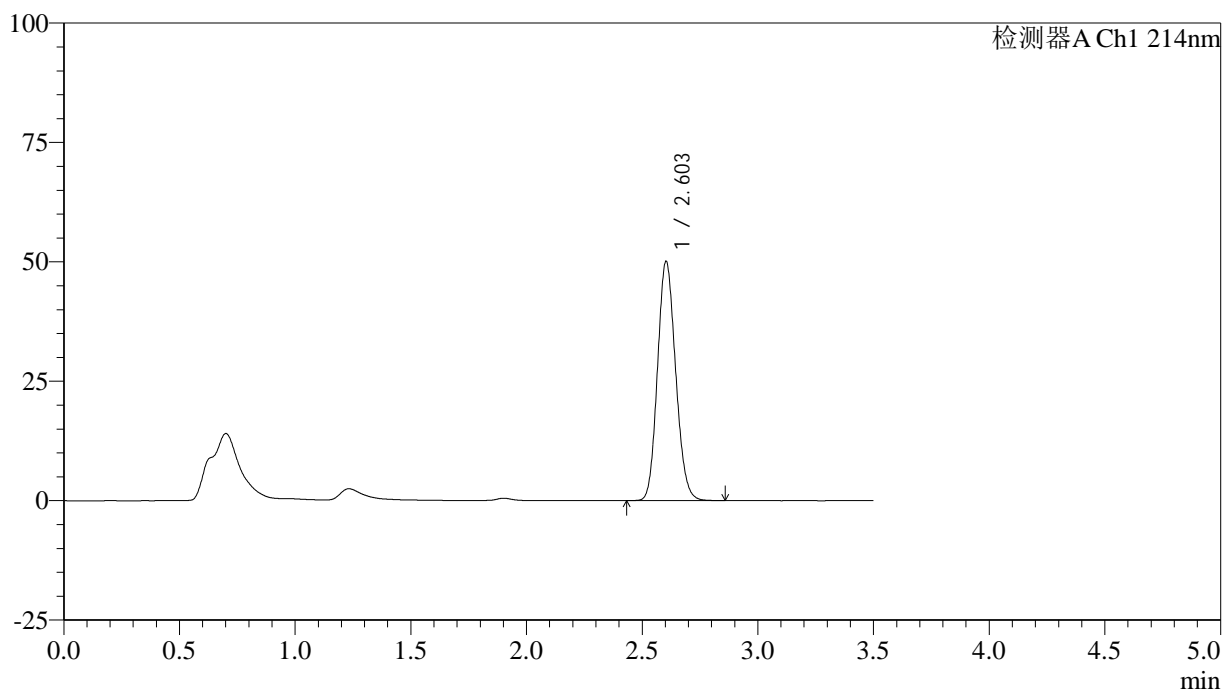
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-225-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:07:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:42:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

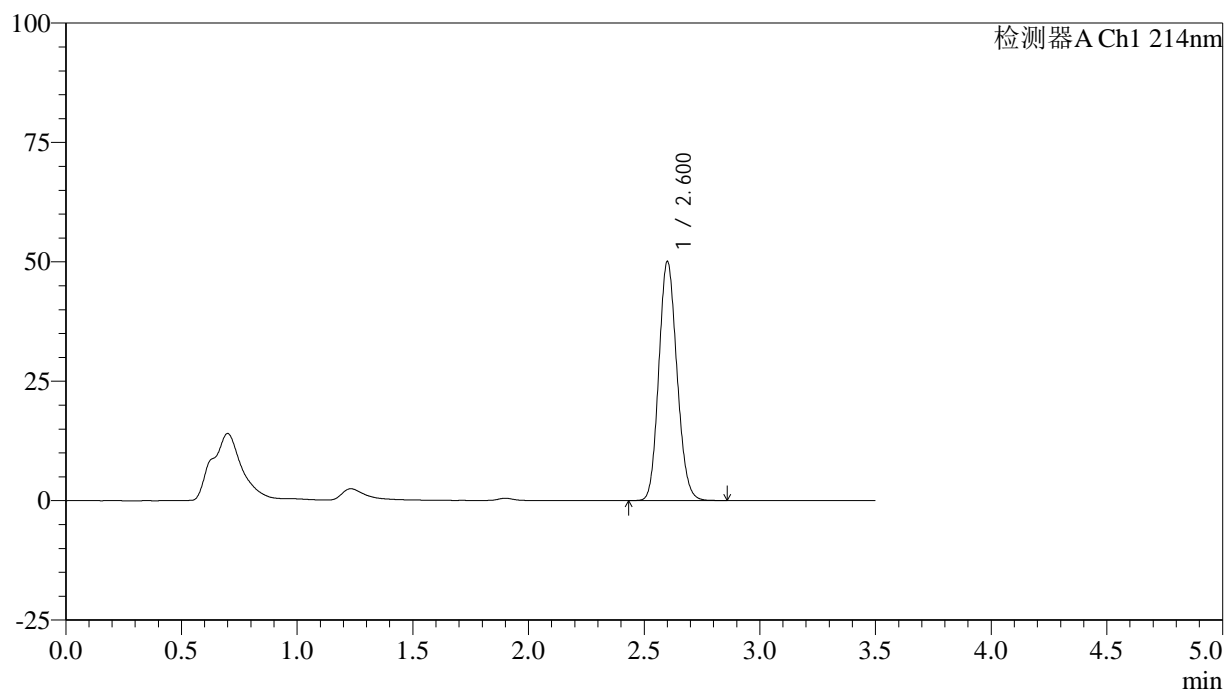
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	273543	100.000	50047	5235	1.132	--
总计		273543	100.000	50047			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-226-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 15:11:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:42:05 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

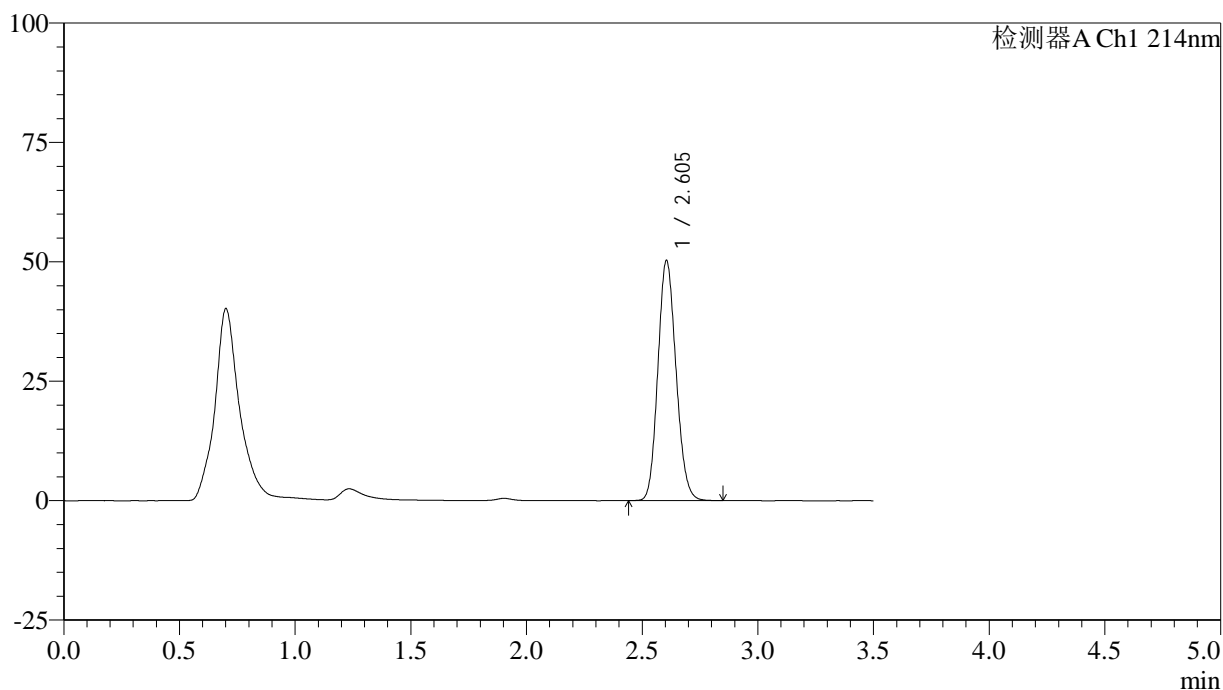
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	273311	100.000	49841	5223	1.132	--
总计		273311	100.000	49841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-227-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 15:15:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:42:07 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	2.605	274645	100.000	50291	5232	1.132	--
总计		274645	100.000	50291			



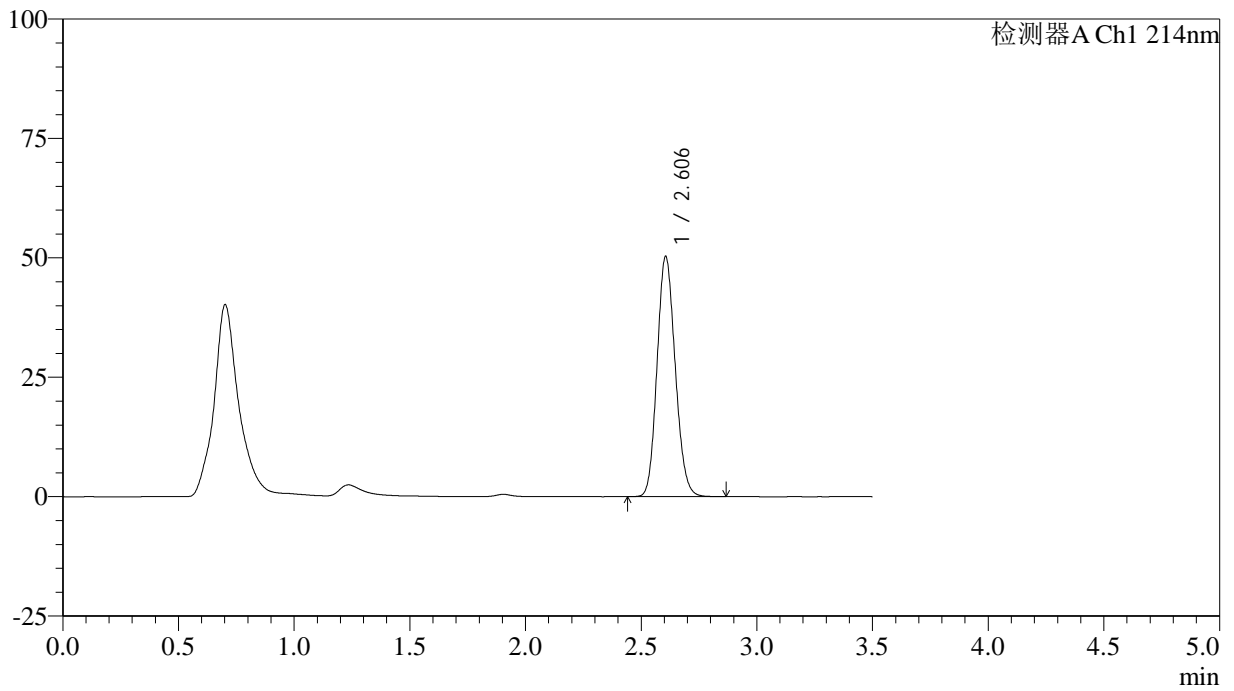
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-228-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:19:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:42:10 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	2.606	274729	100.000	50301	5243	1.133	--
总计		274729	100.000	50301			



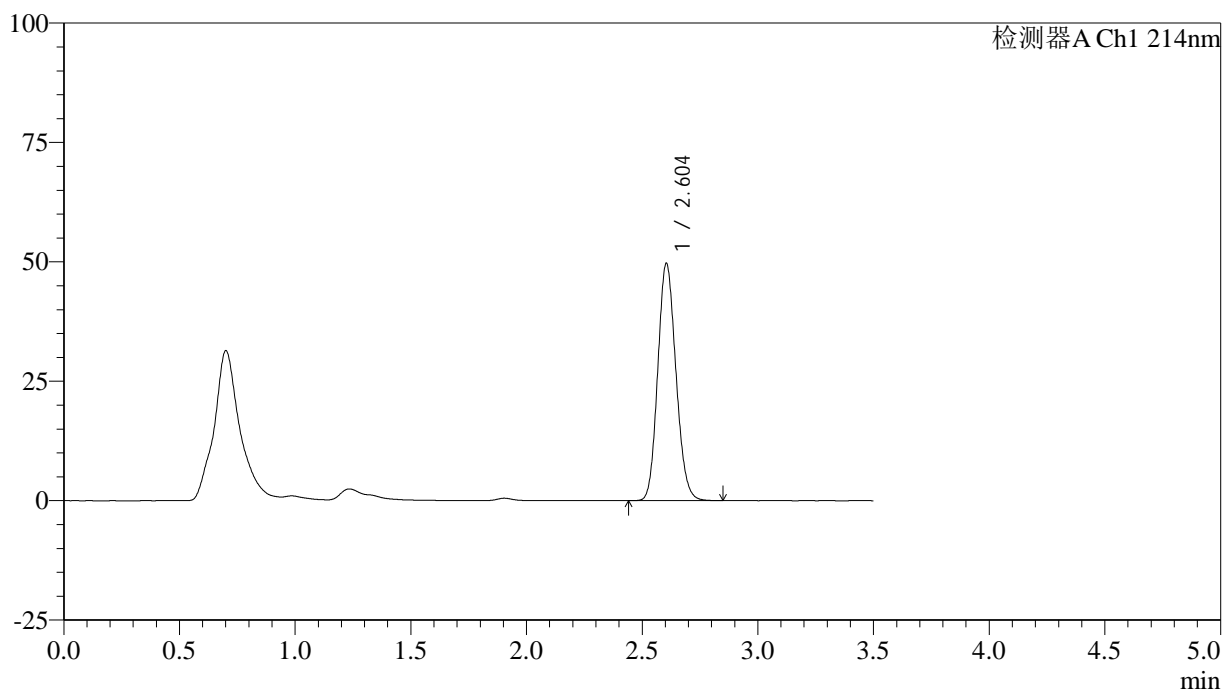
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-229-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:23:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/20 08:42:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

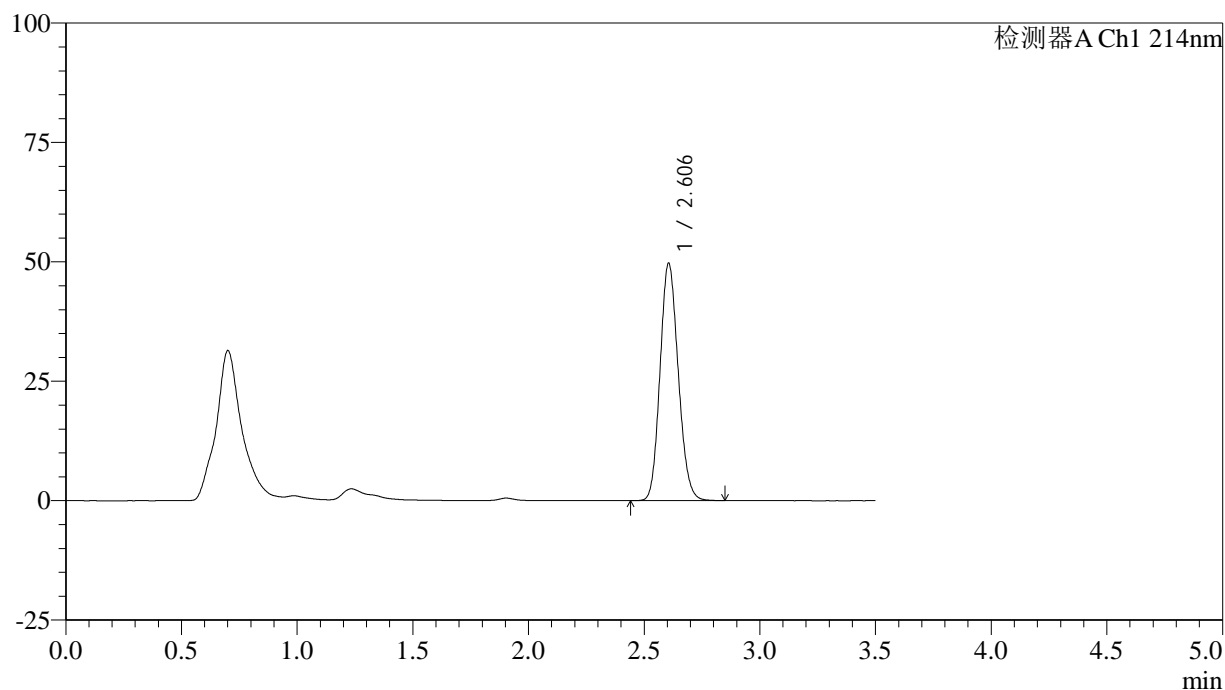
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	271553	100.000	49694	5236	1.133	--
总计		271553	100.000	49694			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-230-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:27:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:42:14 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	2.606	271832	100.000	49697	5229	1.134	--
总计		271832	100.000	49697			



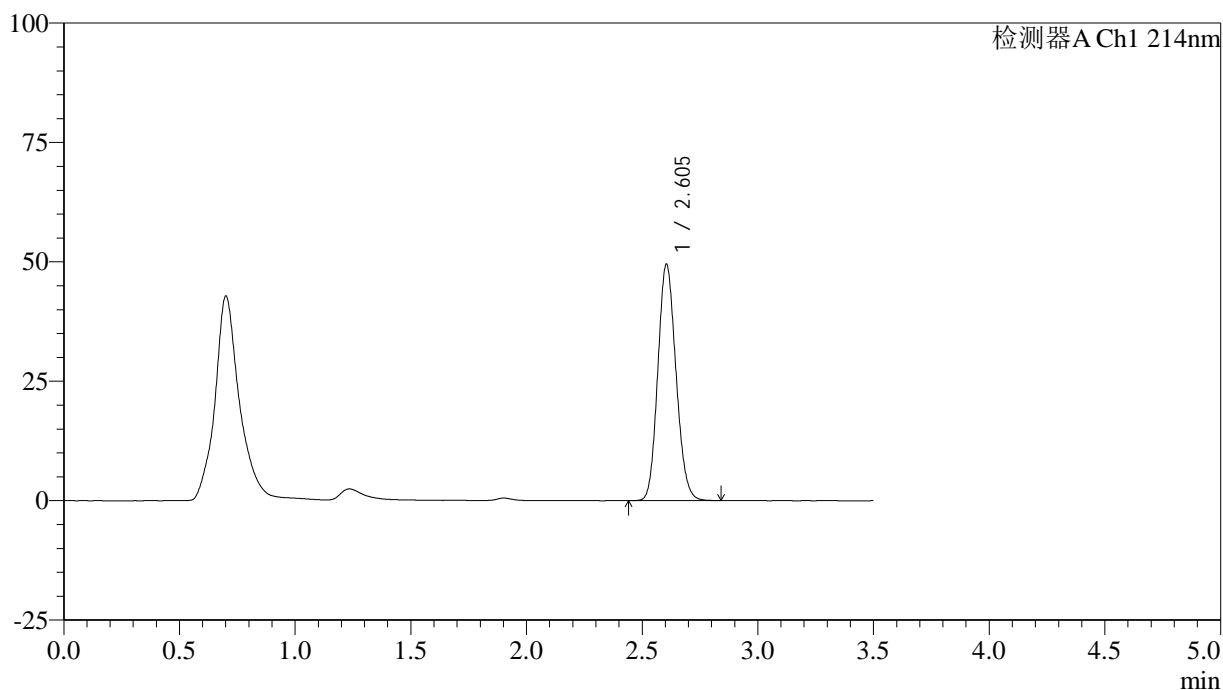
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-231-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:31:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/20 08:42:17 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	2.605	270629	100.000	49503	5227	1.131	--
总计		270629	100.000	49503			



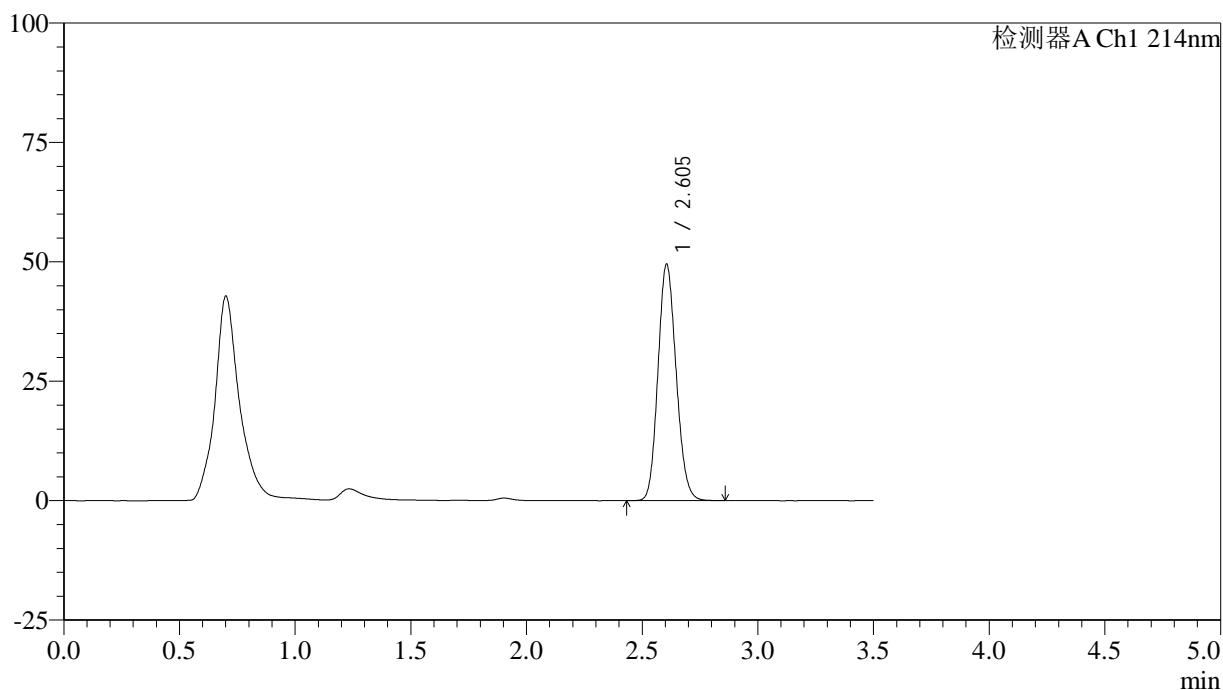
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-232-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:35:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:42:19 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	2.605	270673	100.000	49511	5222	1.132	--
总计		270673	100.000	49511			



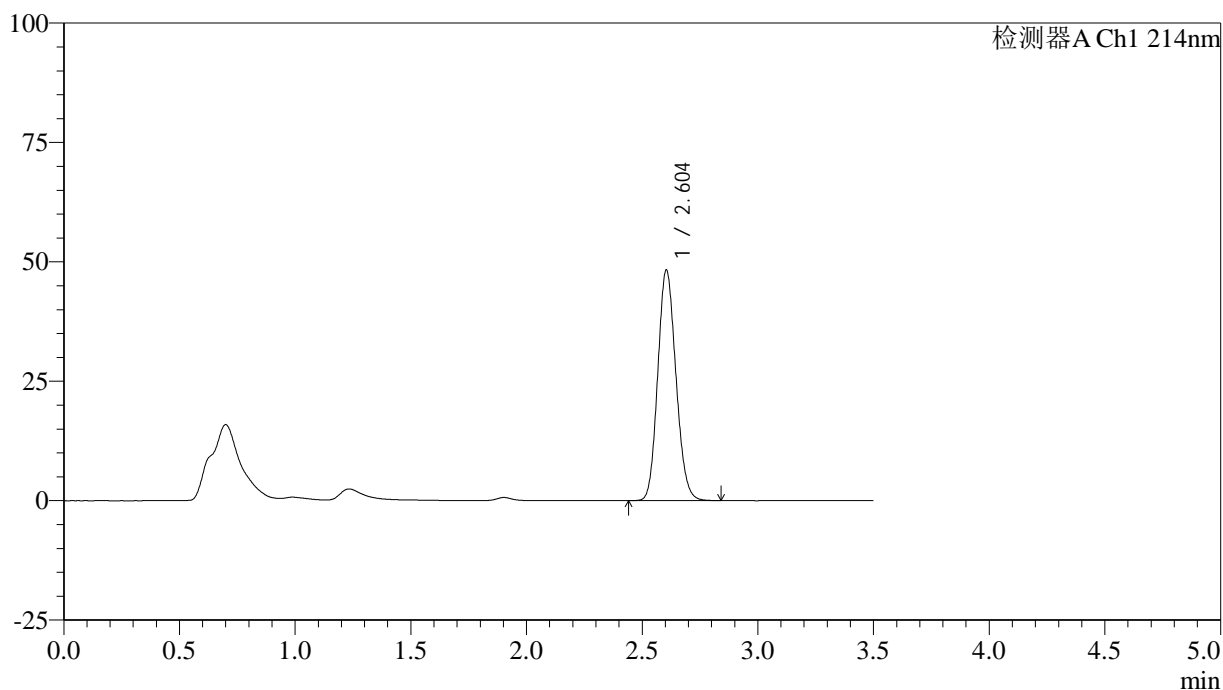
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-233-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:38:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/20 08:42:22 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	2.604	263740	100.000	48274	5229	1.131	--
总计		263740	100.000	48274			



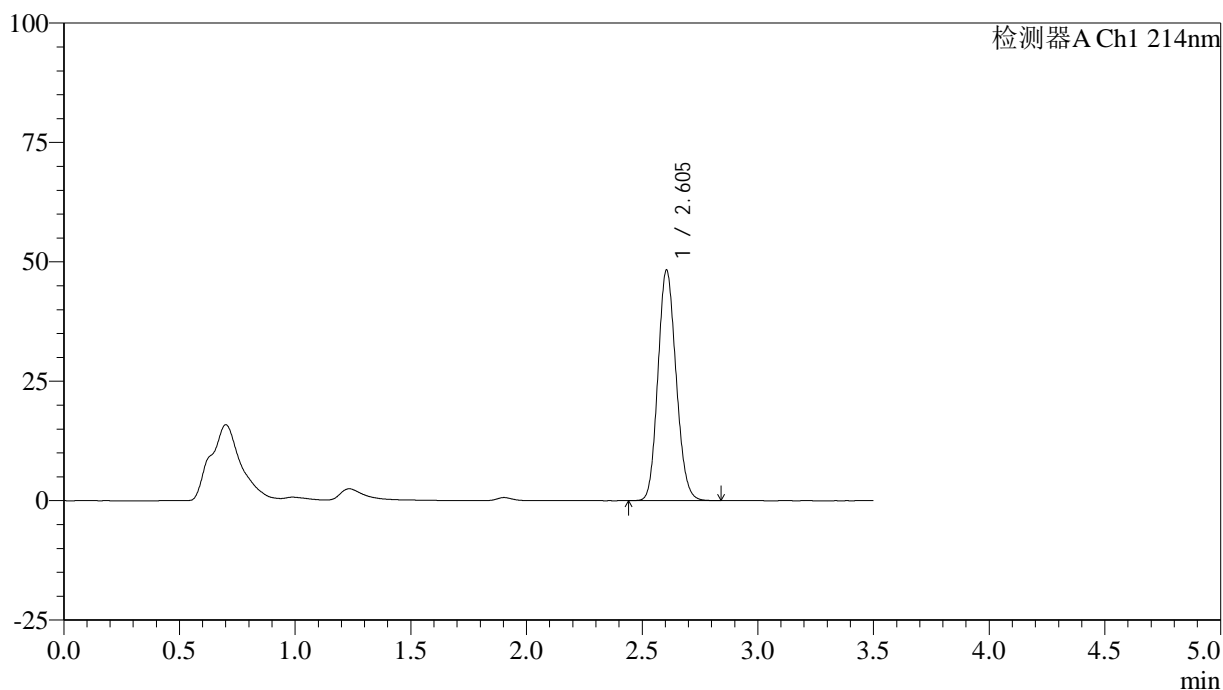
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-234-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:42:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:42:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

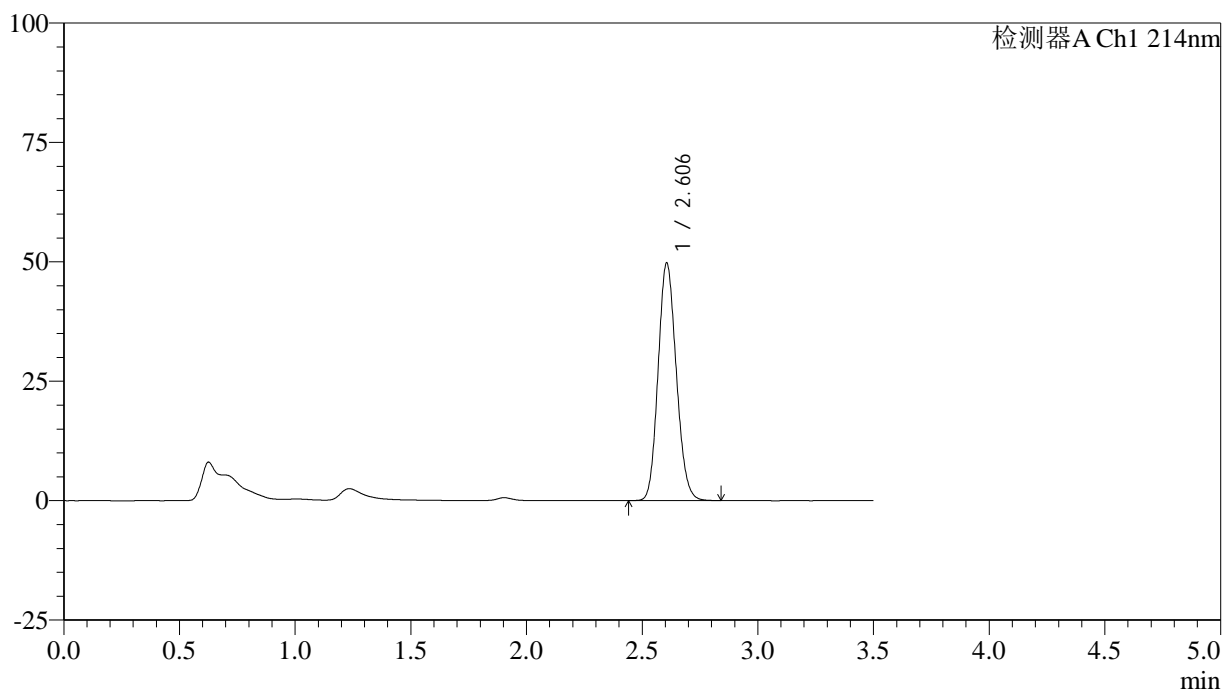
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	263756	100.000	48275	5227	1.131	--
总计		263756	100.000	48275			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-235-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:46:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/20 08:42:27 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

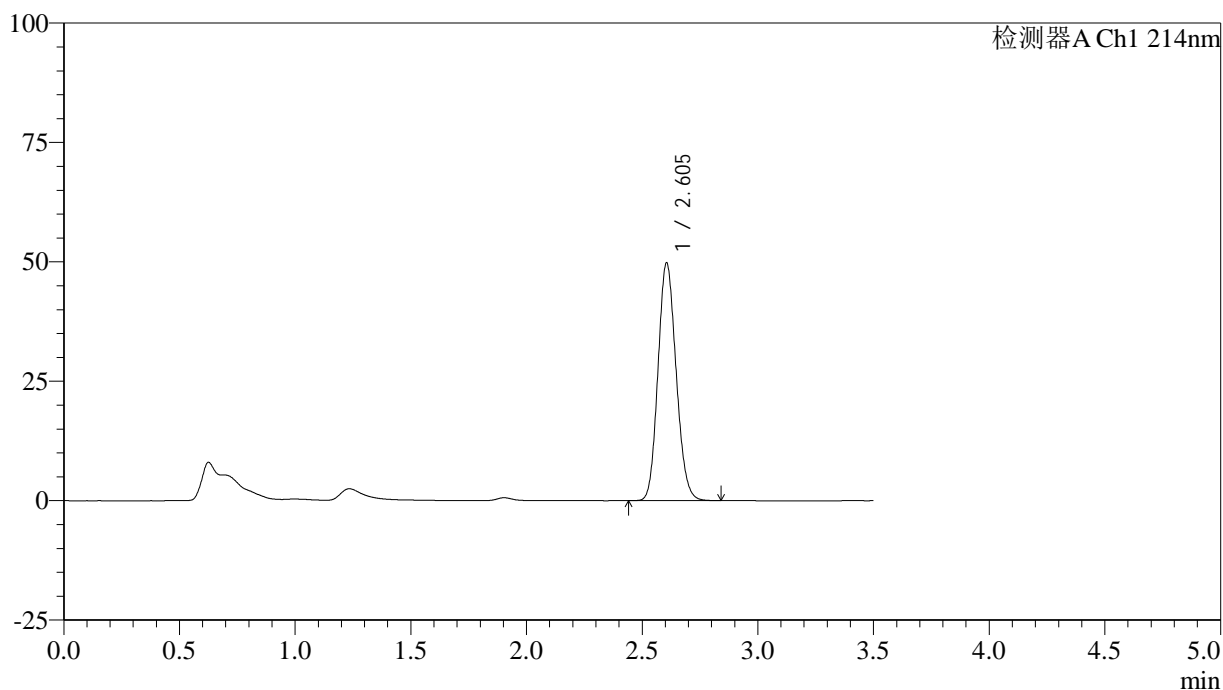
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	271918	100.000	49732	5230	1.132	--
总计		271918	100.000	49732			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-236-2 - zzp-2024090421p-zjtj6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 15:50:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:42:29 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

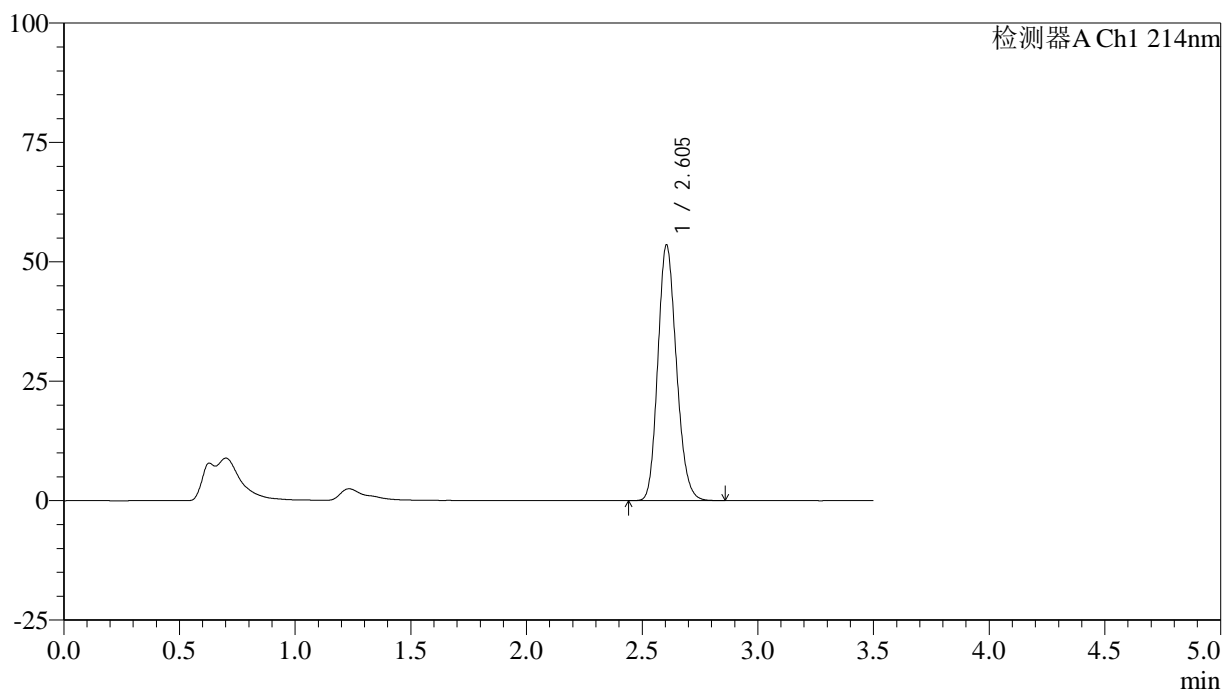
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	271707	100.000	49791	5242	1.131	--
总计		271707	100.000	49791			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-237-2 - zzp-zjtj6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 15:54:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:42:32 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

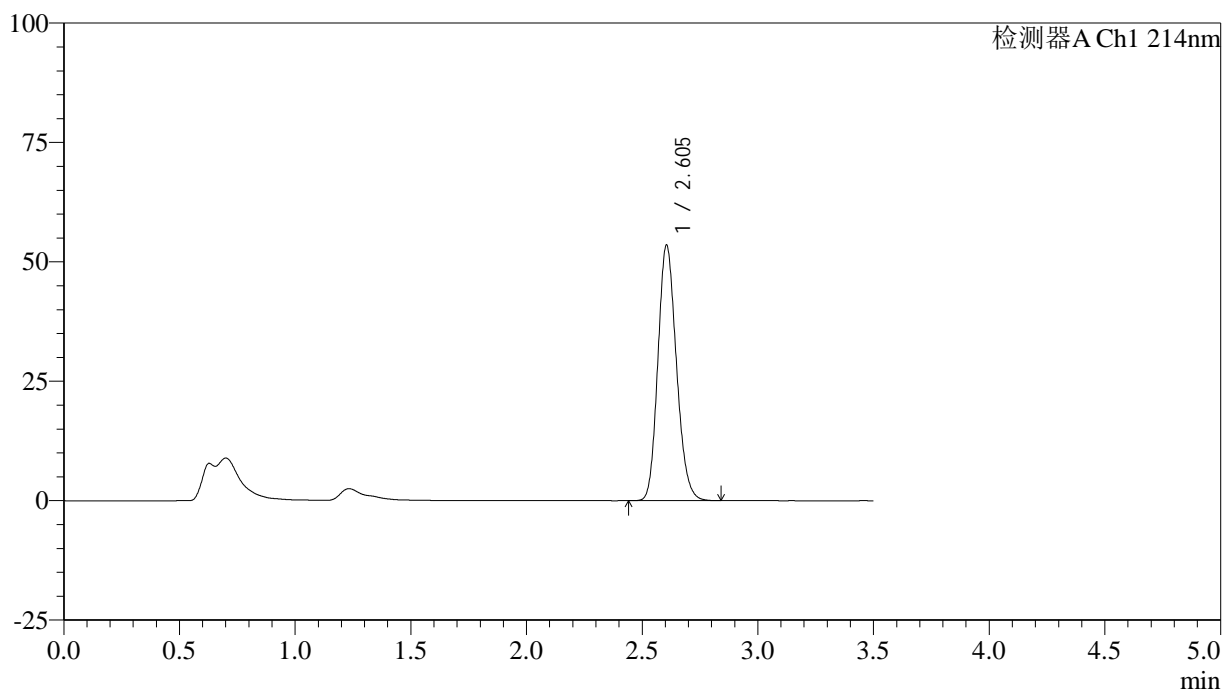
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	298422	100.000	53550	5070	1.165	--
总计		298422	100.000	53550			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-6/31-238-2 - zzp-zjtj6y-rcd-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 - 20250319-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 15:58:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/20 08:42:34 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	2.605	298183	100.000	53523	5075	1.165	--
总计		298183	100.000	53523			