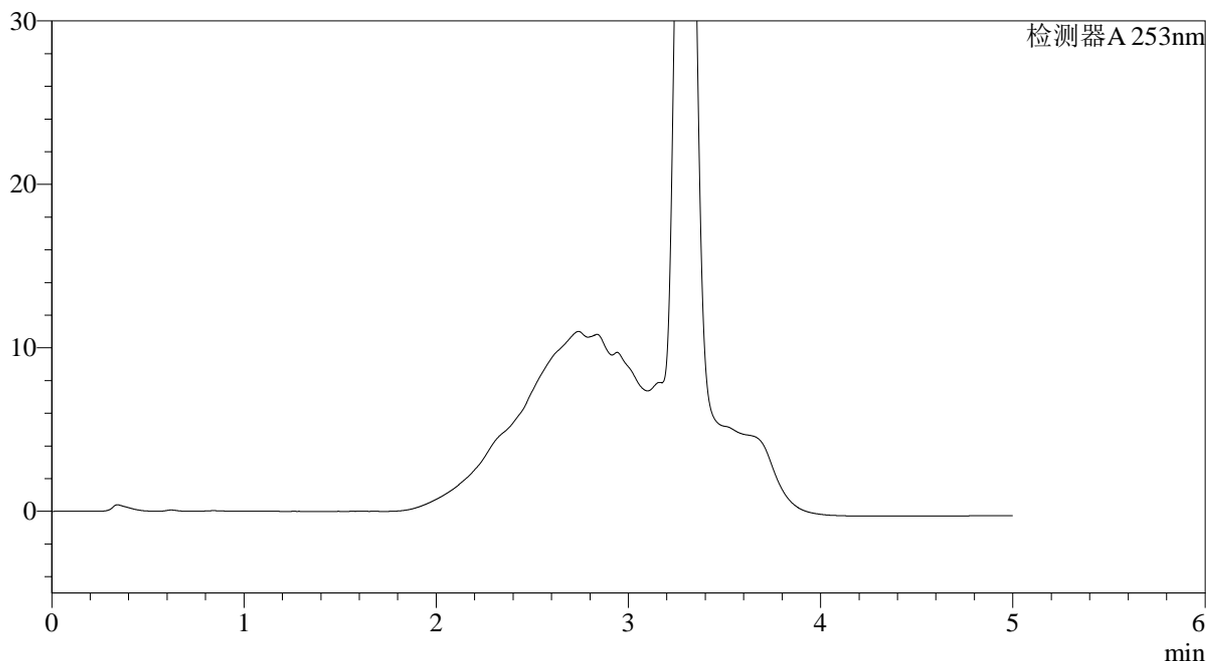


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-904-2 - rcd-10t-bz-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 15:38:02 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:53:59 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

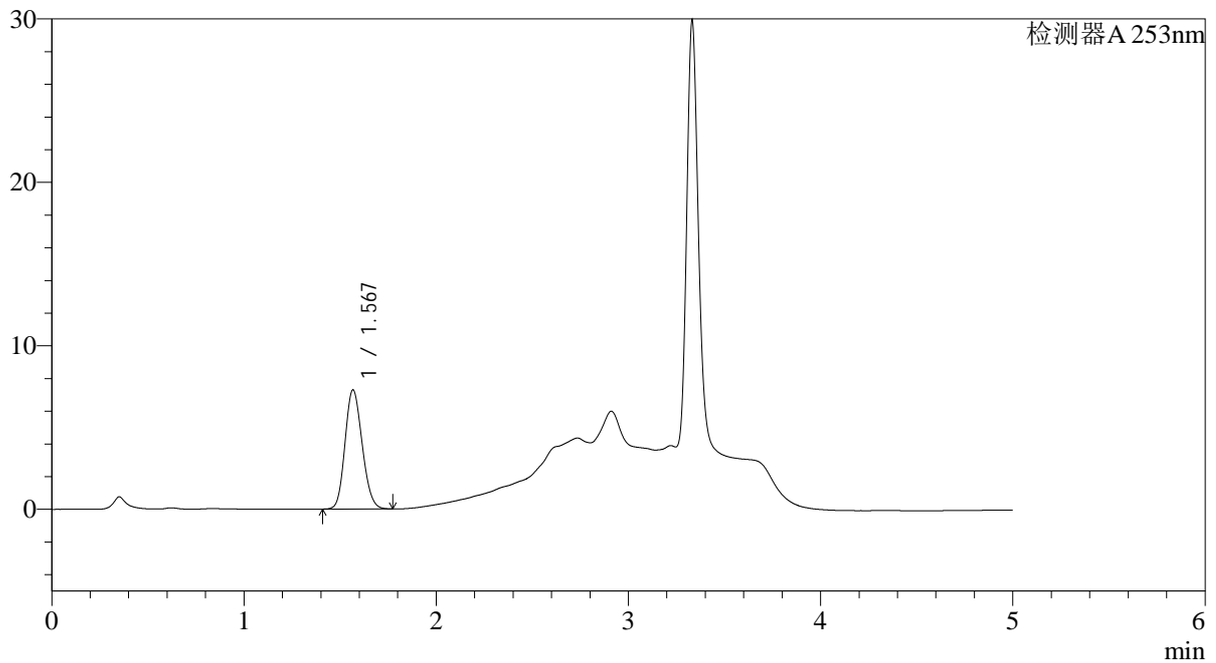
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-905-2 - rcd-10t-bz-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 15:43:27 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:54:03 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

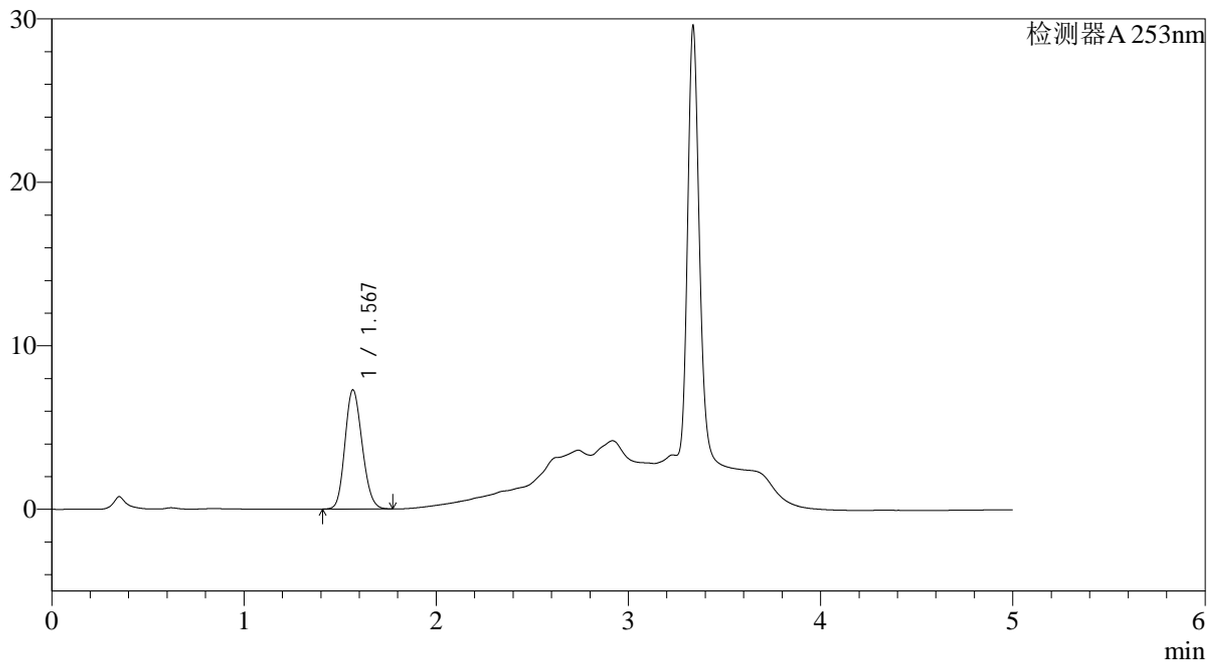
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	44964	100.000	7270	1482	1.152	--
总计		44964	100.000	7270			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-906-2 - rcd-10t-bz-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 15:48:54 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:54:07 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

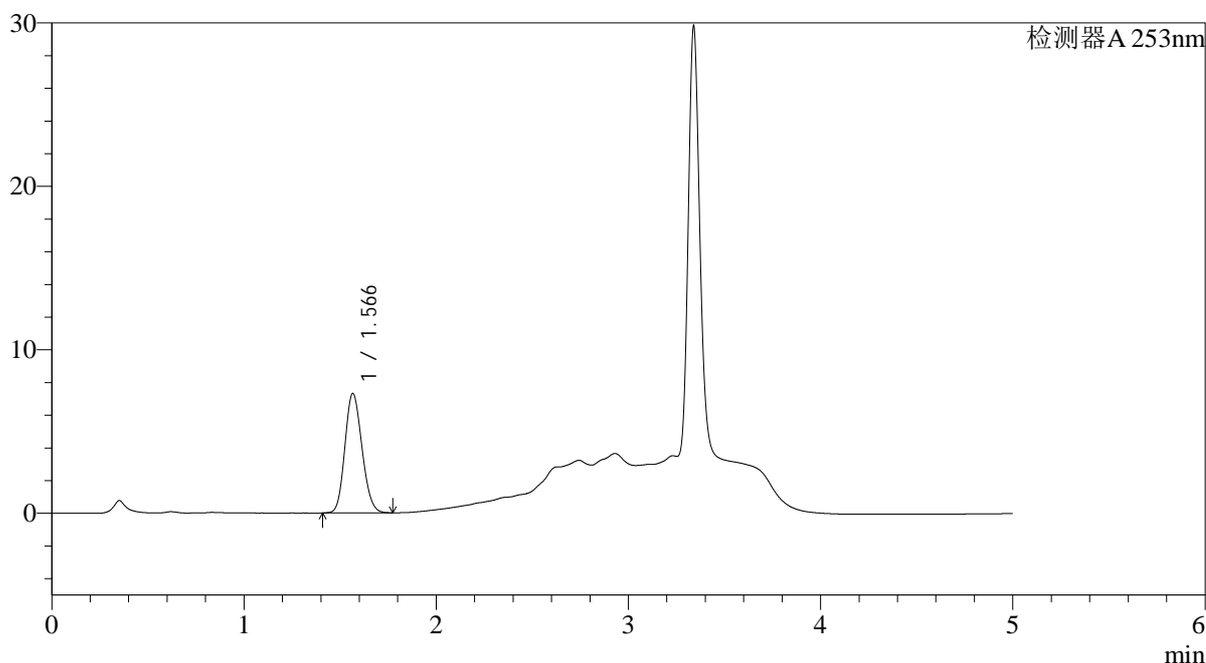
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	44993	100.000	7270	1475	1.155	--
总计		44993	100.000	7270			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-907-2 - rcd-10t-bz-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 15:54:21 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:54:11 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

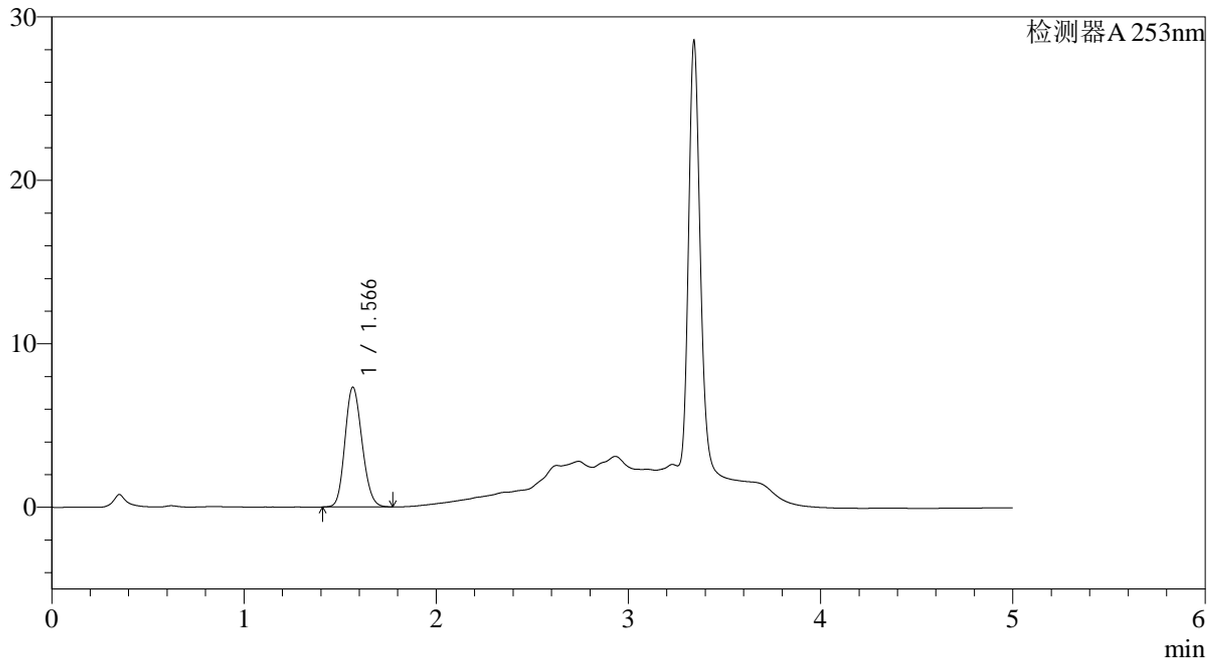
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	44991	100.000	7294	1485	1.150	--
总计		44991	100.000	7294			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-908-2 - rcd-10t-bz-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 15:59:46 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:54:15 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

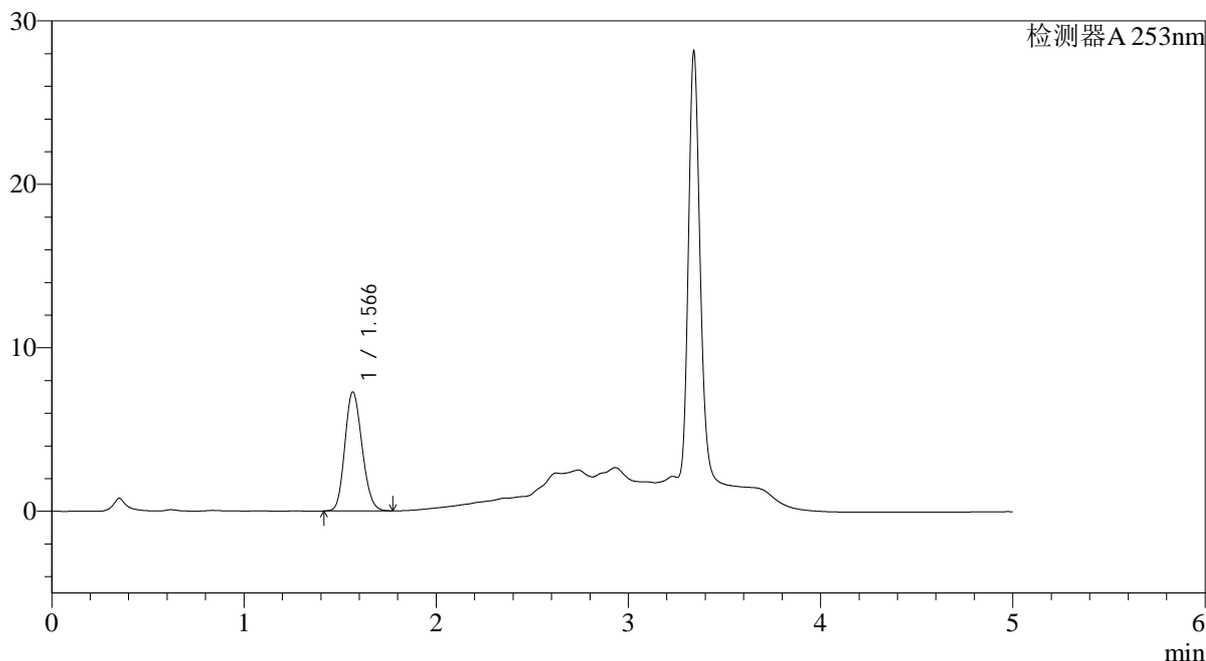
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	45049	100.000	7314	1490	1.155	--
总计		45049	100.000	7314			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-909-2 - rcd-10t-bz-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 16:05:13 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:54:18 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

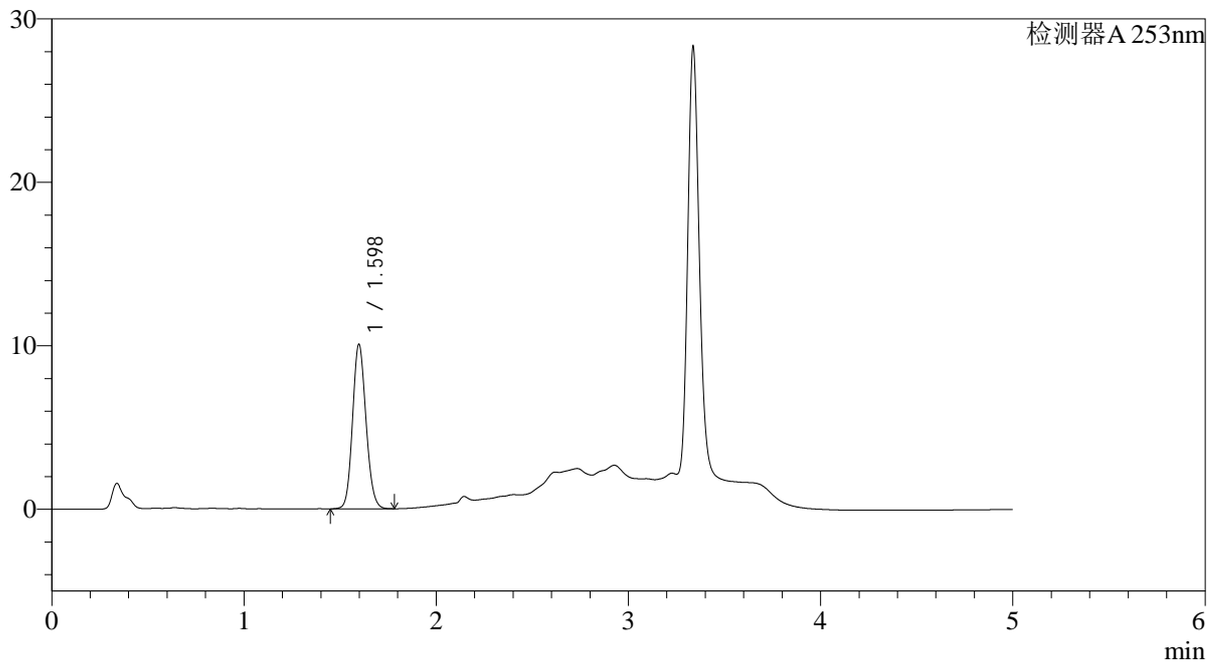
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	44977	100.000	7269	1474	1.157	--
总计		44977	100.000	7269			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-910-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 16:10:38 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:54:22 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

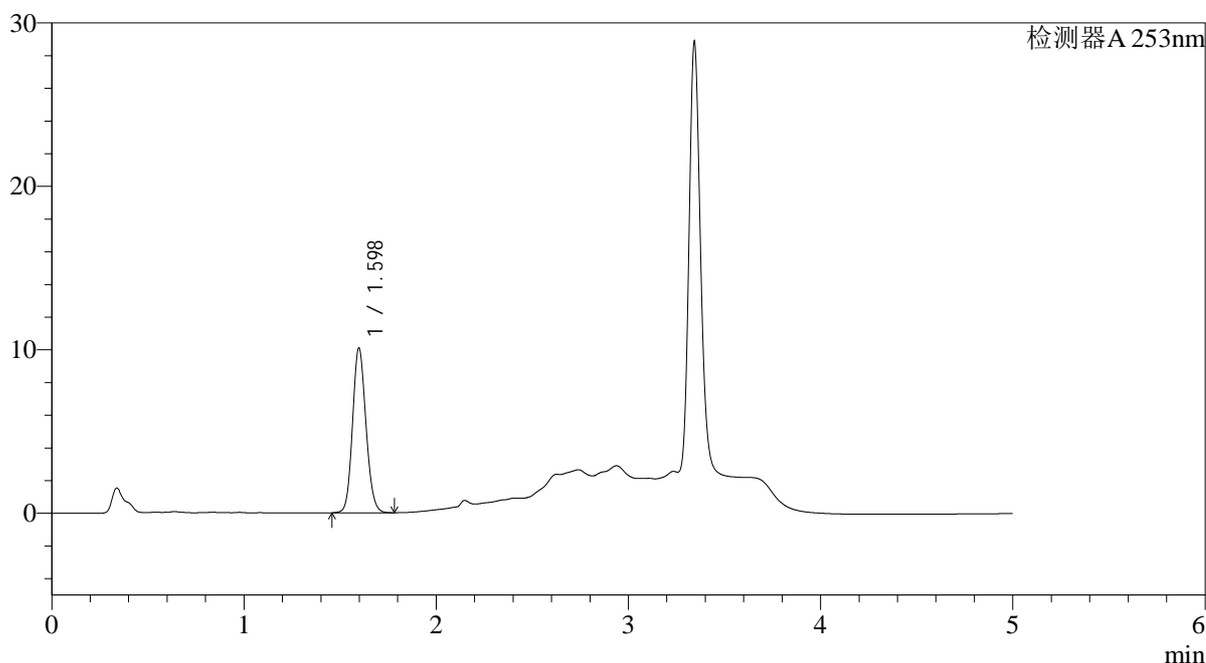
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	48727	100.000	10064	2529	1.125	--
总计		48727	100.000	10064			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-911-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 16:16:02 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:54:25 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

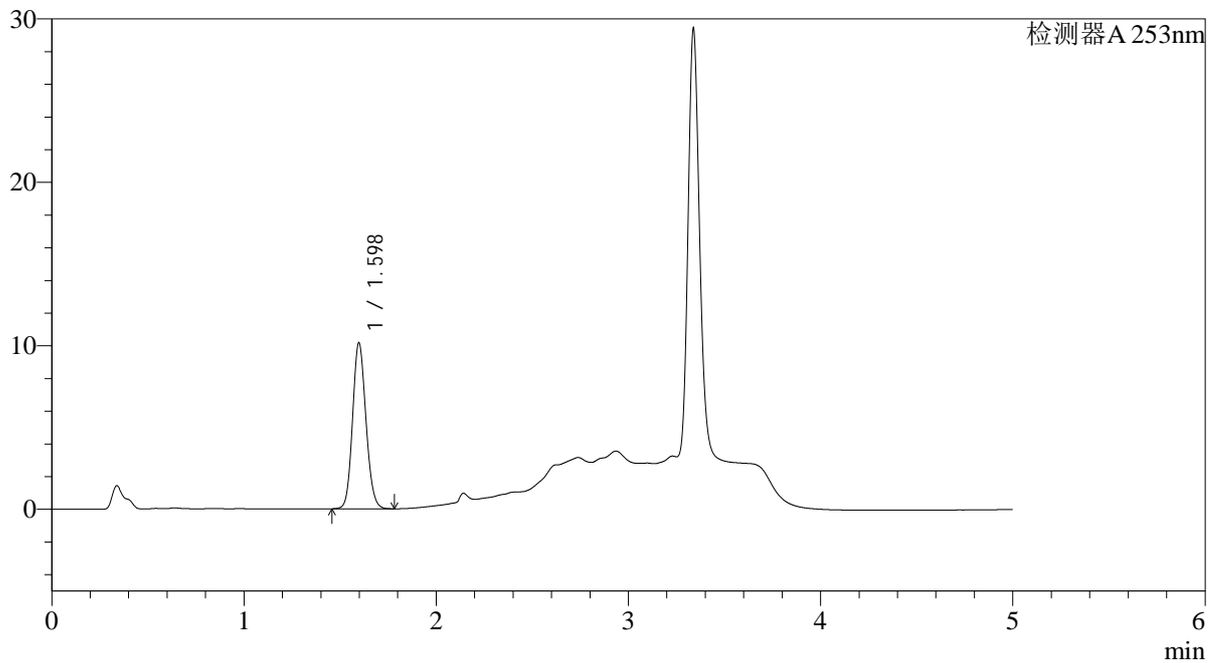
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	48699	100.000	10082	2541	1.126	--
总计		48699	100.000	10082			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-912-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 16:21:27 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:54:28 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	48892	100.000	10152	2553	1.126	--
总计		48892	100.000	10152			



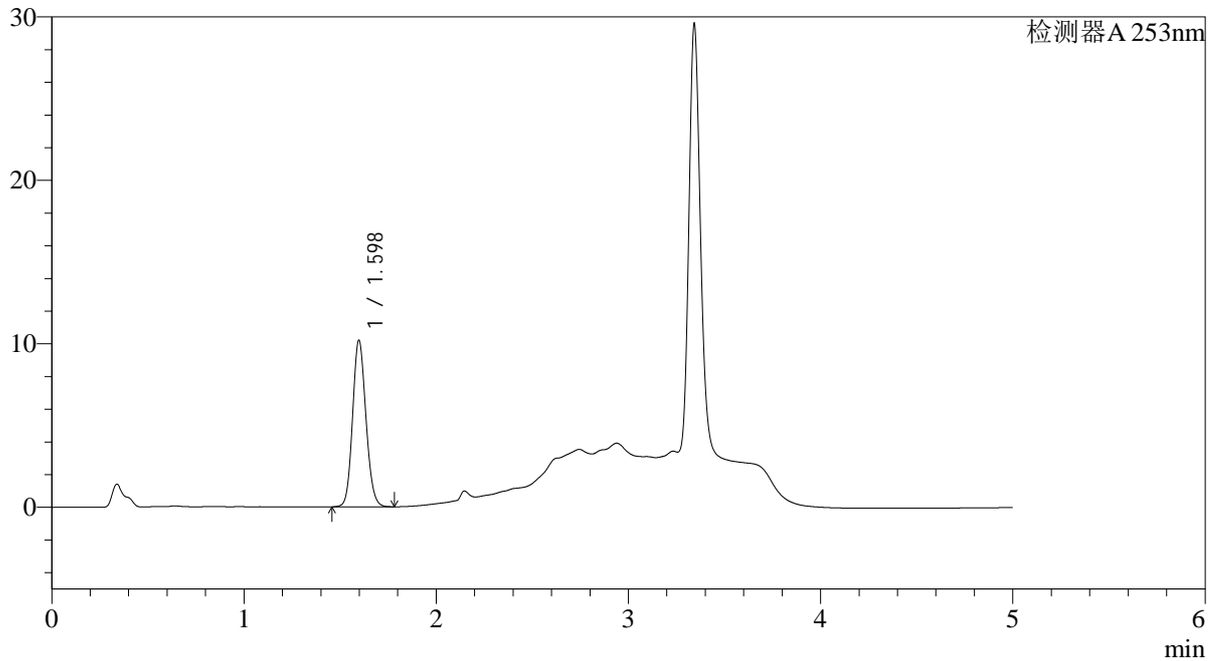
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-913-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 16:26:52 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:54:32 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

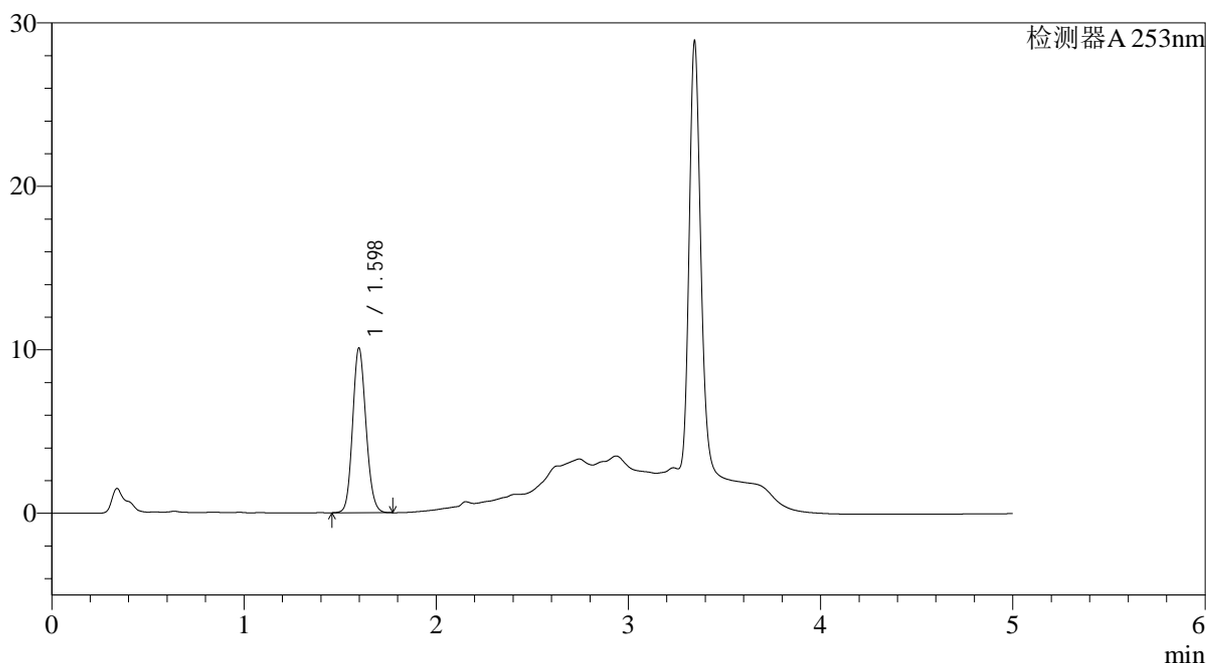
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	48934	100.000	10189	2571	1.125	--
总计		48934	100.000	10189			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-914-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 16:32:18 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:54:35 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

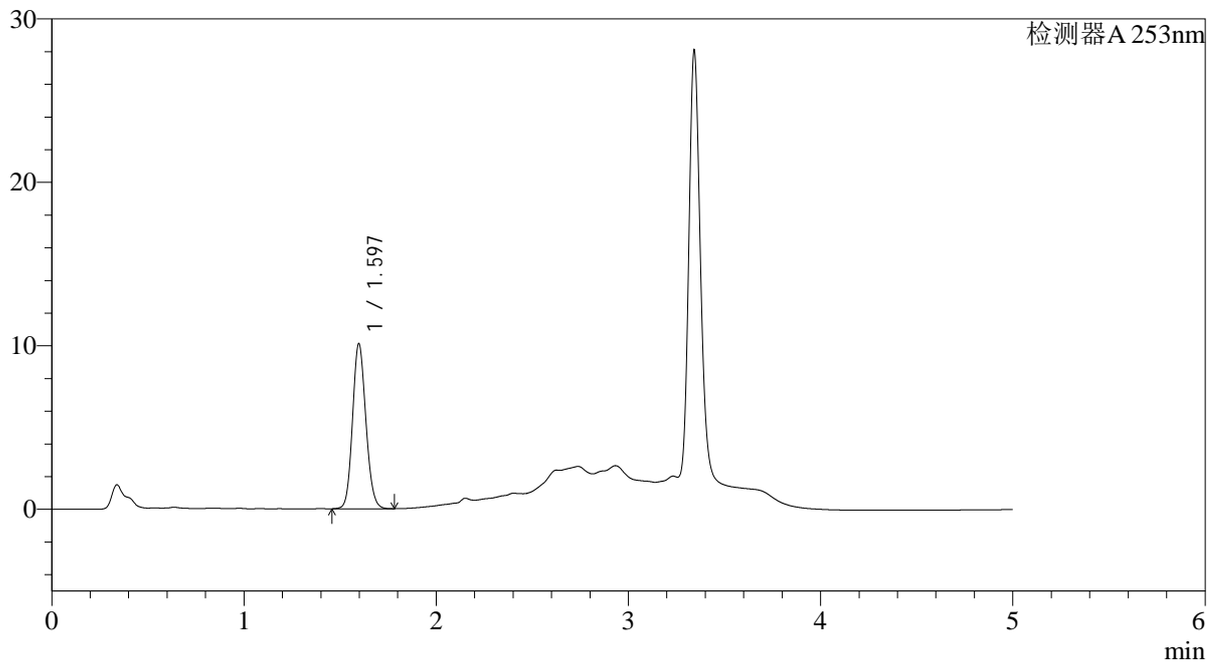
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	48367	100.000	10075	2570	1.127	--
总计		48367	100.000	10075			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-915-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 16:37:42 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:54:38 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

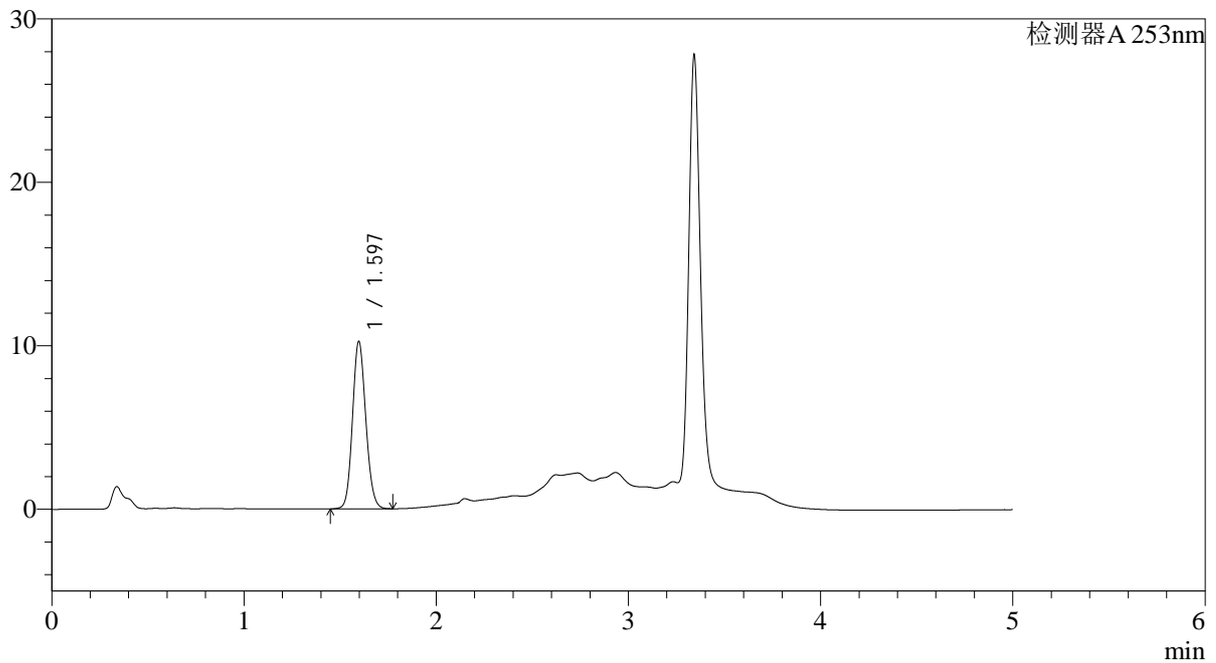
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	48408	100.000	10099	2578	1.126	--
总计		48408	100.000	10099			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-916-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 16:43:07 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:54:41 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

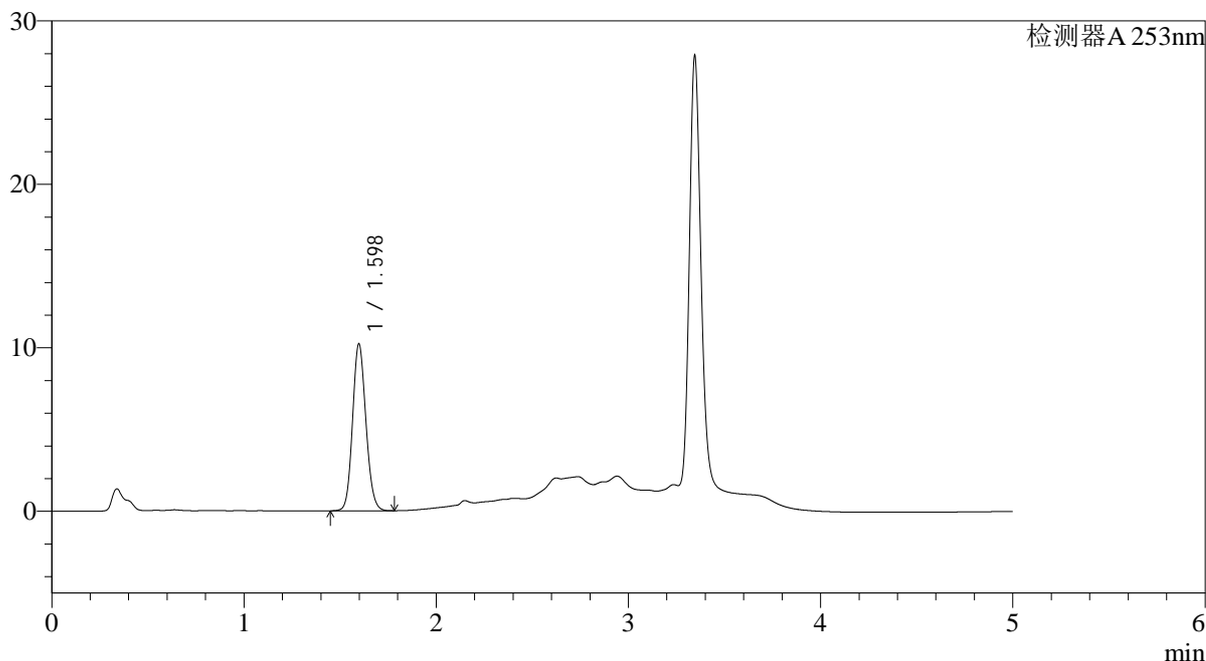
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	48957	100.000	10244	2594	1.121	--
总计		48957	100.000	10244			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-917-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 16:48:33 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:54:44 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	48998	100.000	10209	2578	1.123	--
总计		48998	100.000	10209			



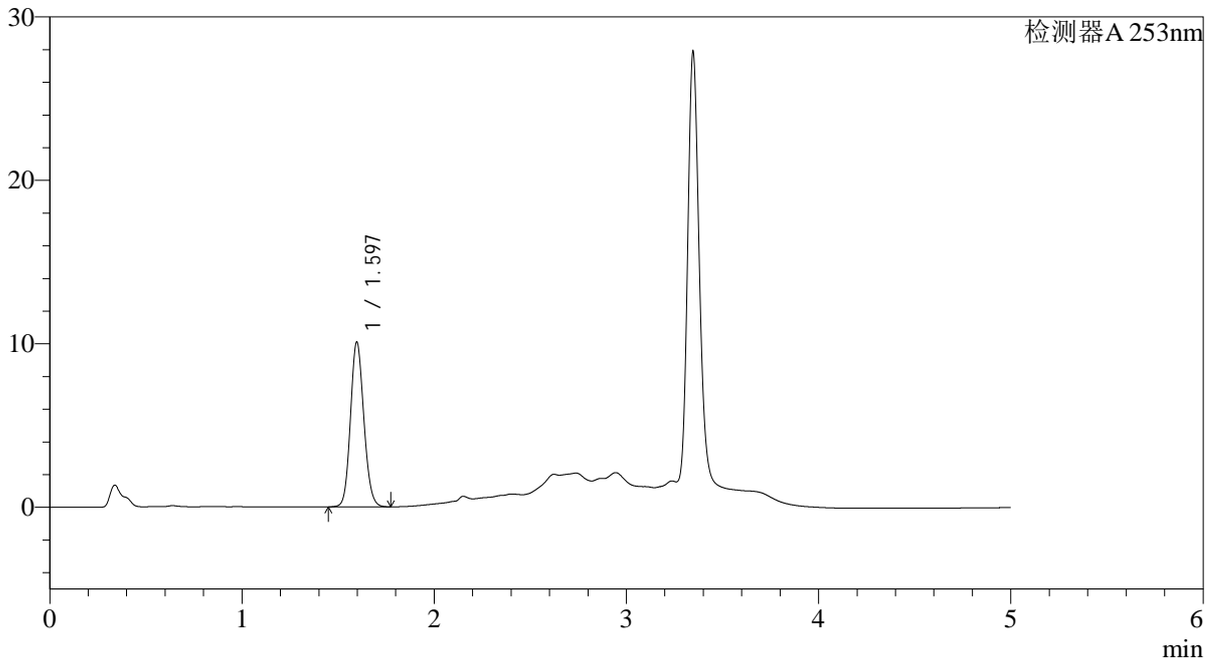
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-918-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 16:53:58 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:54:48 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

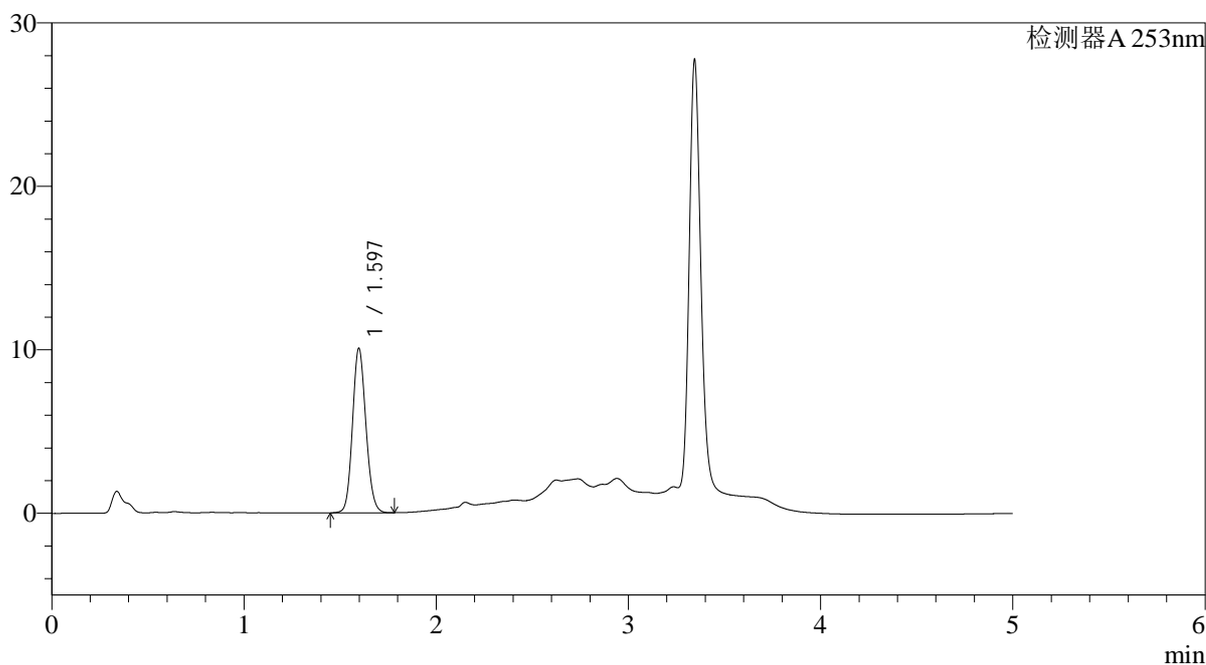
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	48464	100.000	10082	2563	1.123	--
总计		48464	100.000	10082			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-919-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 16:59:23 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:54:51 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

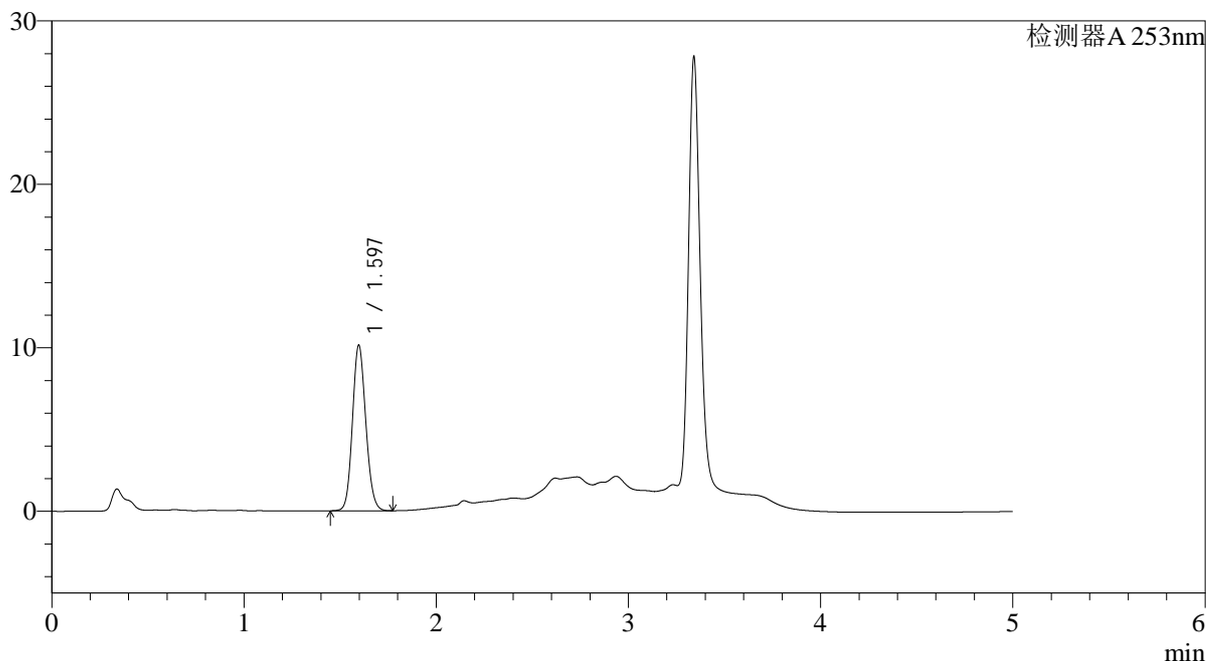
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	48472	100.000	10064	2554	1.123	--
总计		48472	100.000	10064			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-920-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 17:04:49 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:54:54 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

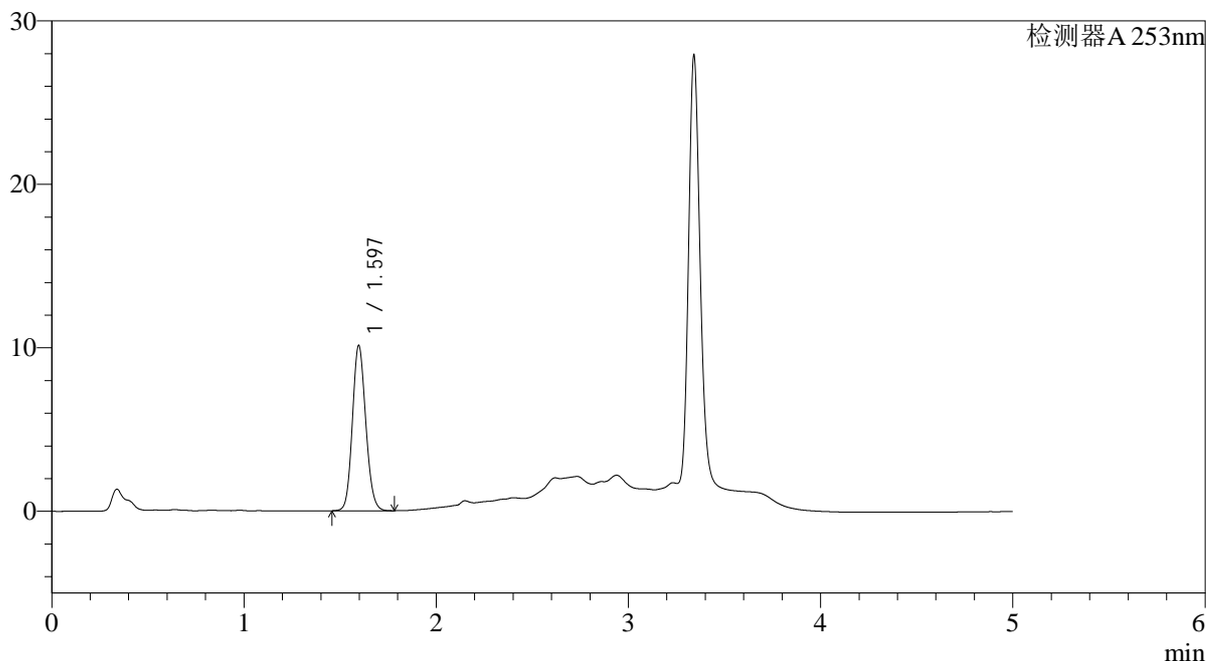
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	48650	100.000	10135	2566	1.123	--
总计		48650	100.000	10135			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-921-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 17:10:13 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:54:57 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

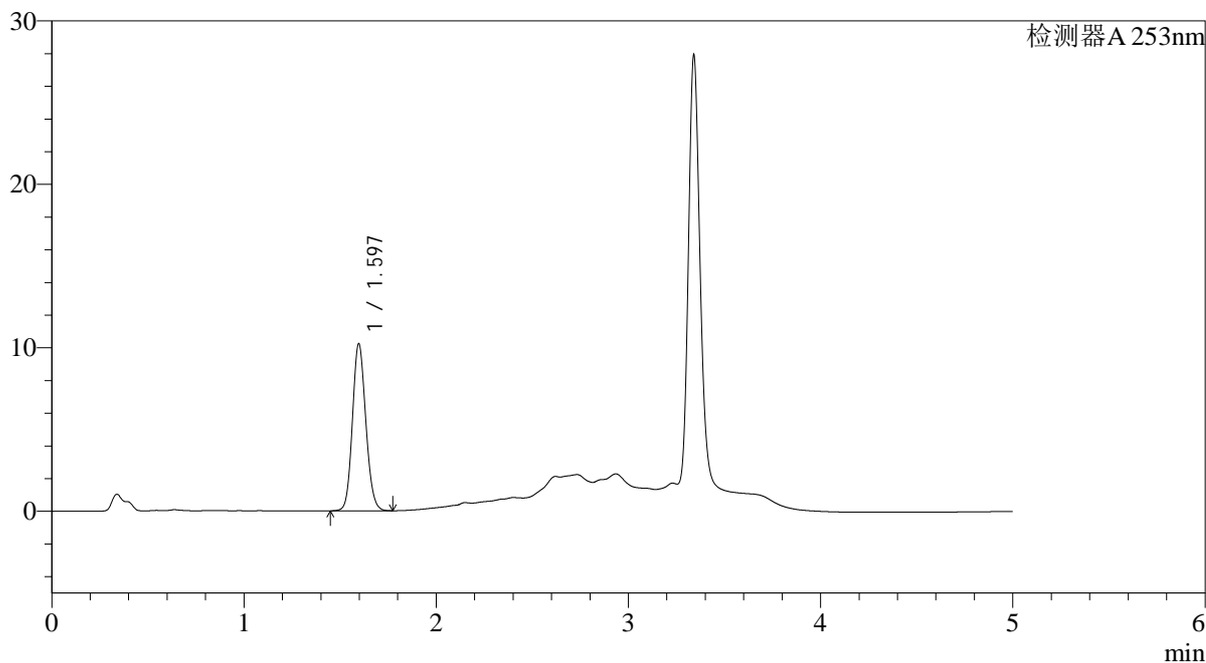
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	48642	100.000	10116	2557	1.124	--
总计		48642	100.000	10116			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-922-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 17:15:39 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:55:01 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	49172	100.000	10224	2555	1.124	--
总计		49172	100.000	10224			



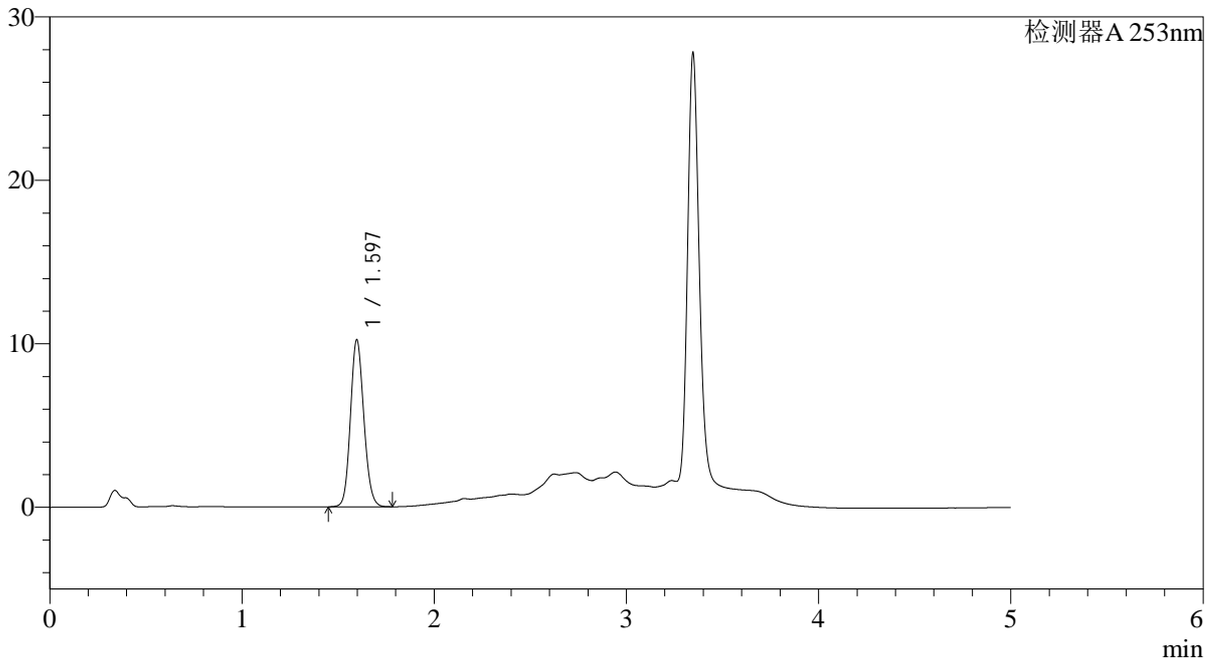
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-923-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 17:21:04 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:55:04 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

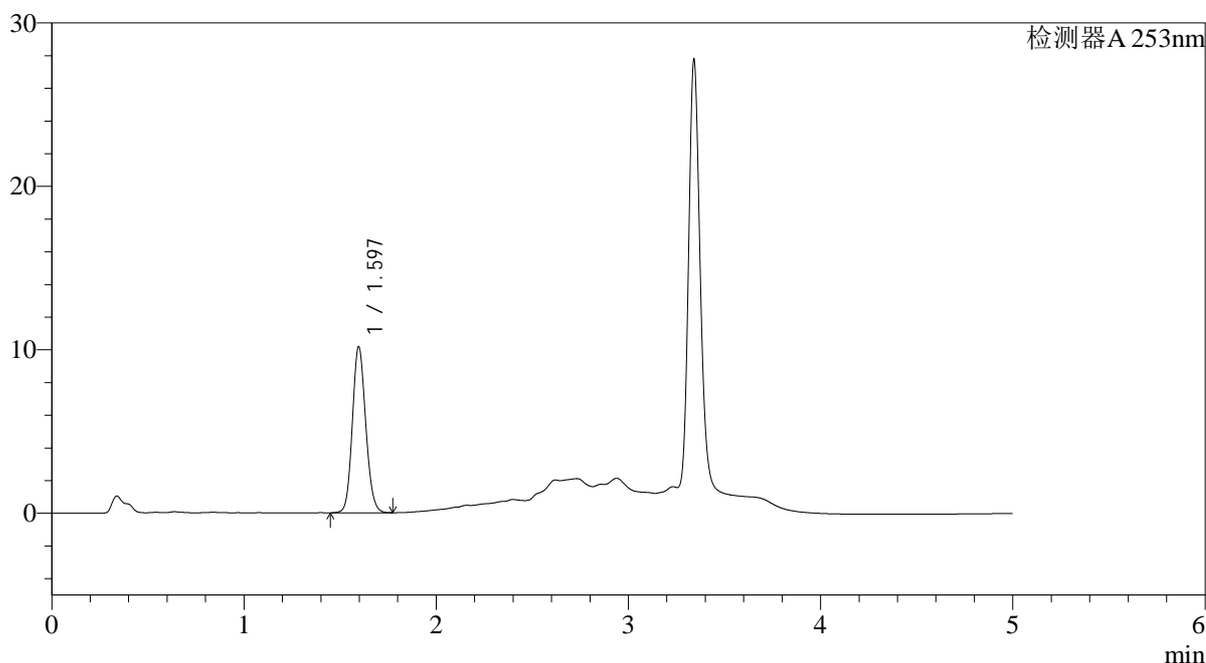
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	49185	100.000	10219	2554	1.123	--
总计		49185	100.000	10219			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-924-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 17:26:29 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:55:07 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

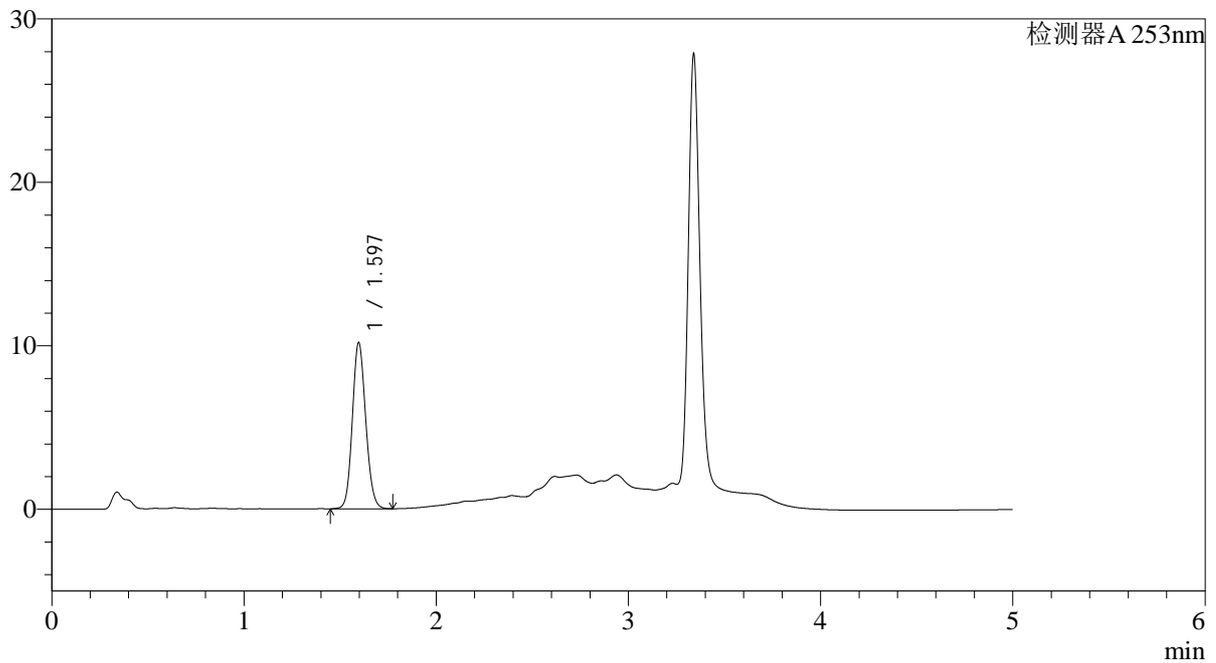
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	48844	100.000	10166	2561	1.124	--
总计		48844	100.000	10166			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-925-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 17:31:56 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:55:10 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

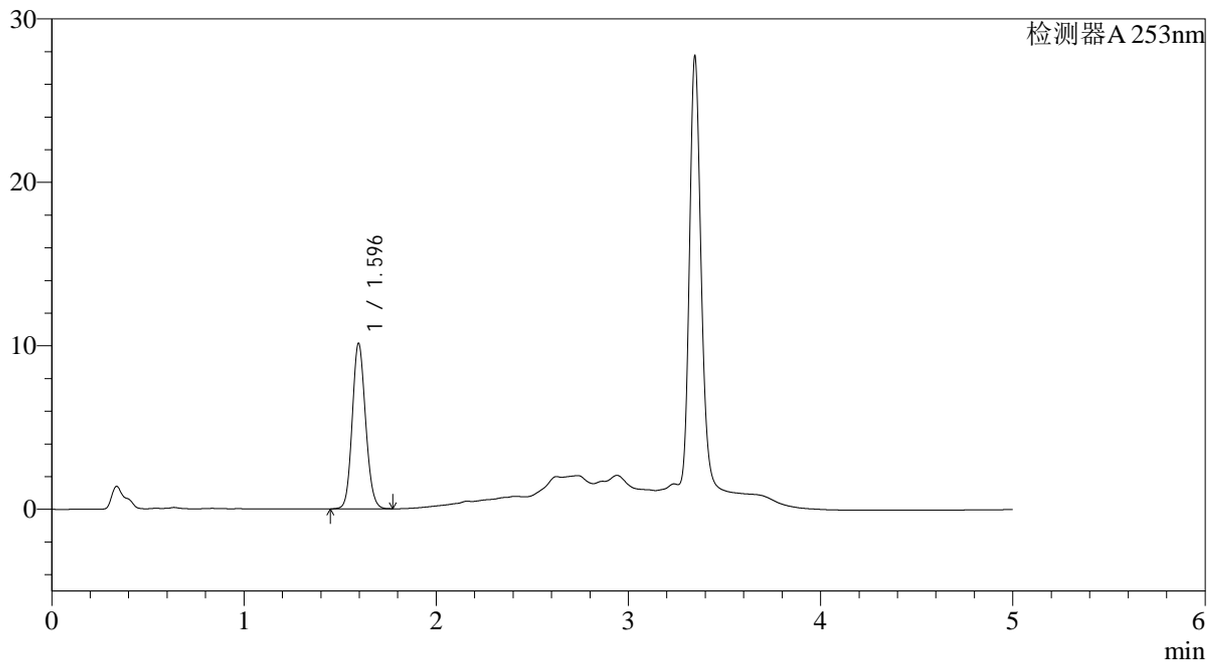
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	48850	100.000	10170	2563	1.121	--
总计		48850	100.000	10170			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-926-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 17:37:19 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:55:13 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

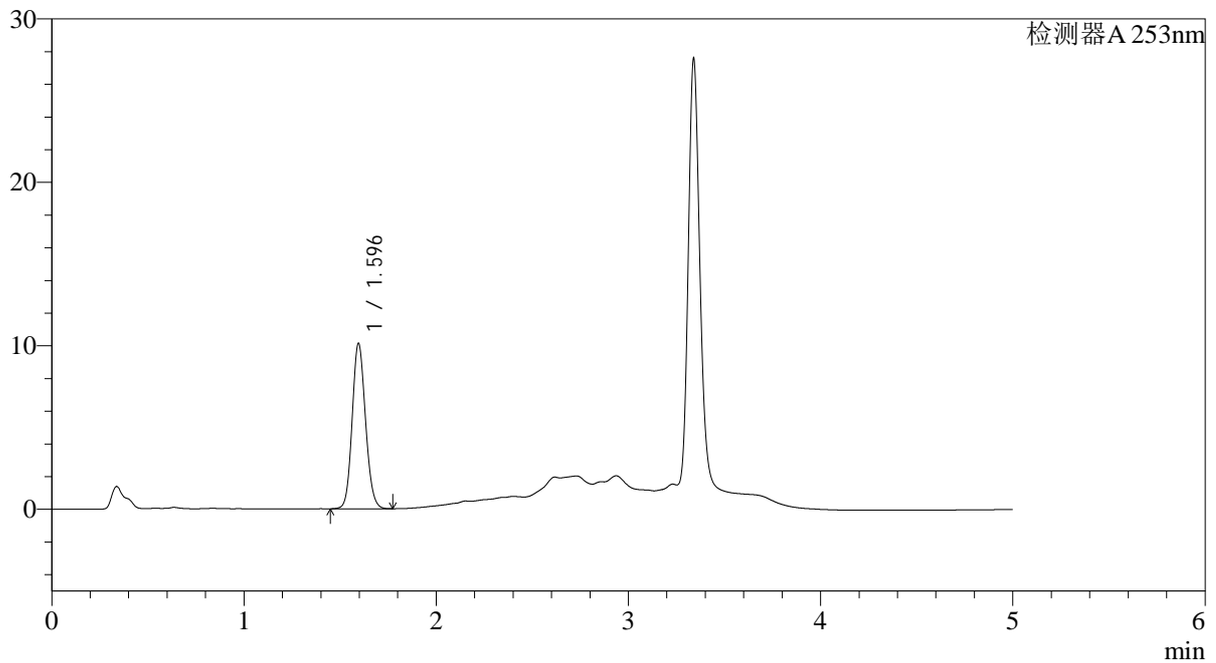
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	48635	100.000	10130	2566	1.120	--
总计		48635	100.000	10130			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-927-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 17:42:43 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:55:17 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	48604	100.000	10123	2567	1.120	--
总计		48604	100.000	10123			



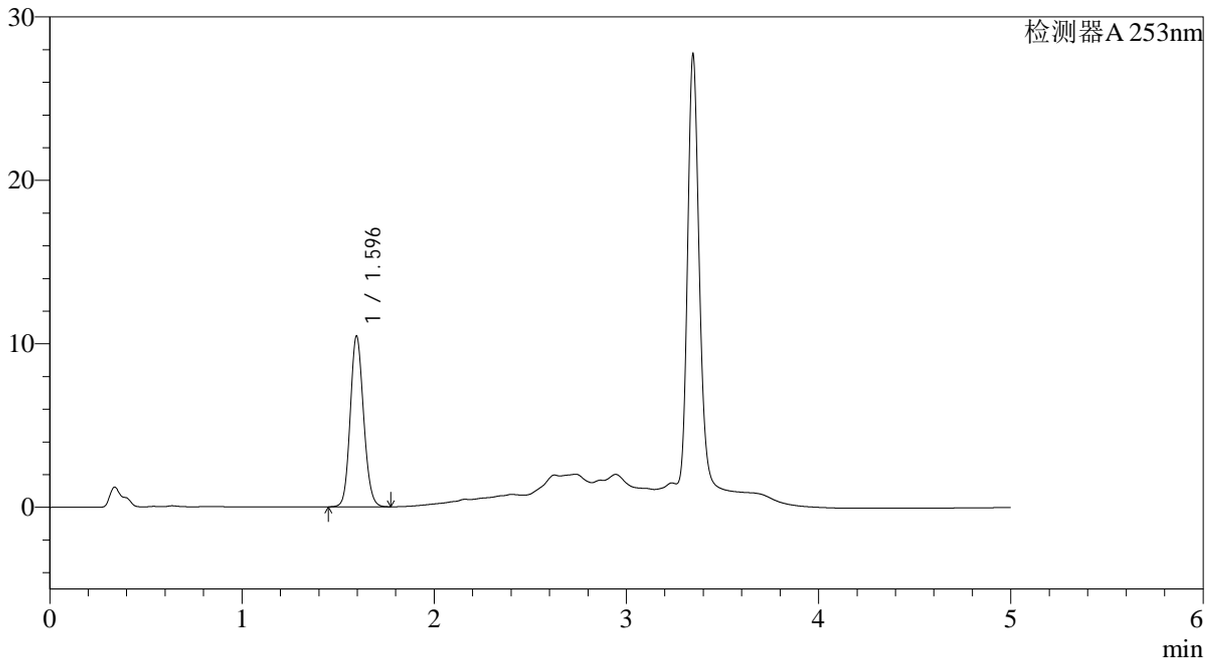
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-928-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 17:48:08 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:55:20 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

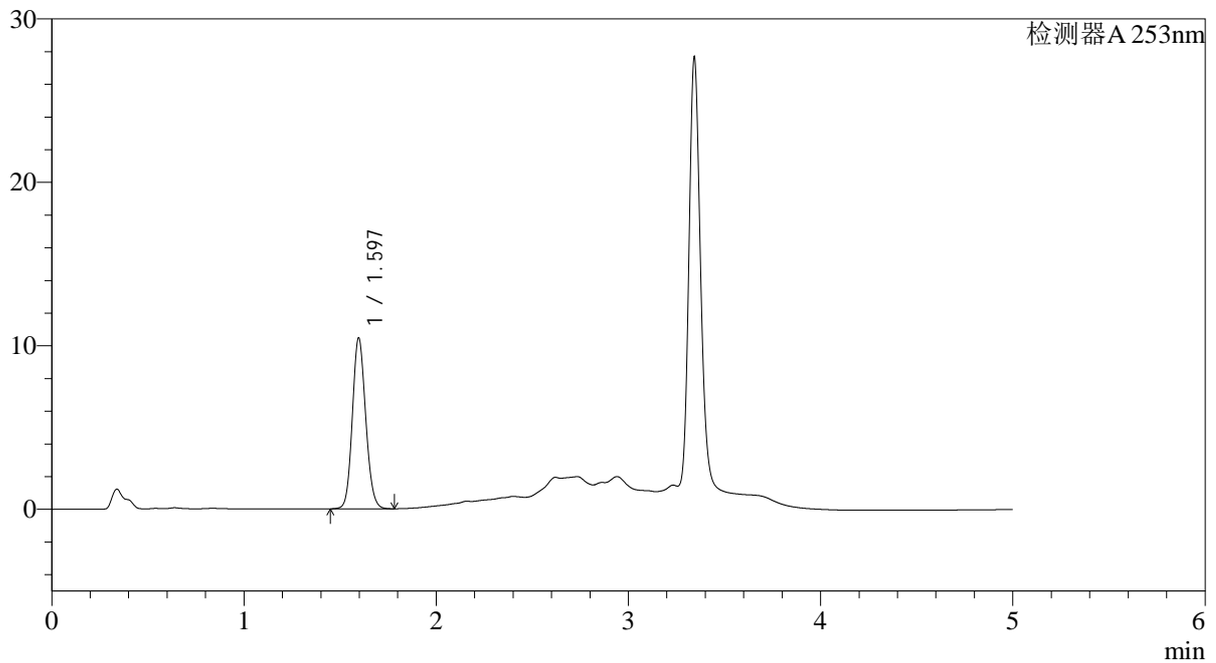
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	50186	100.000	10453	2569	1.122	--
总计		50186	100.000	10453			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-929-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 17:53:34 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:55:23 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	50173	100.000	10458	2571	1.122	--
总计		50173	100.000	10458			



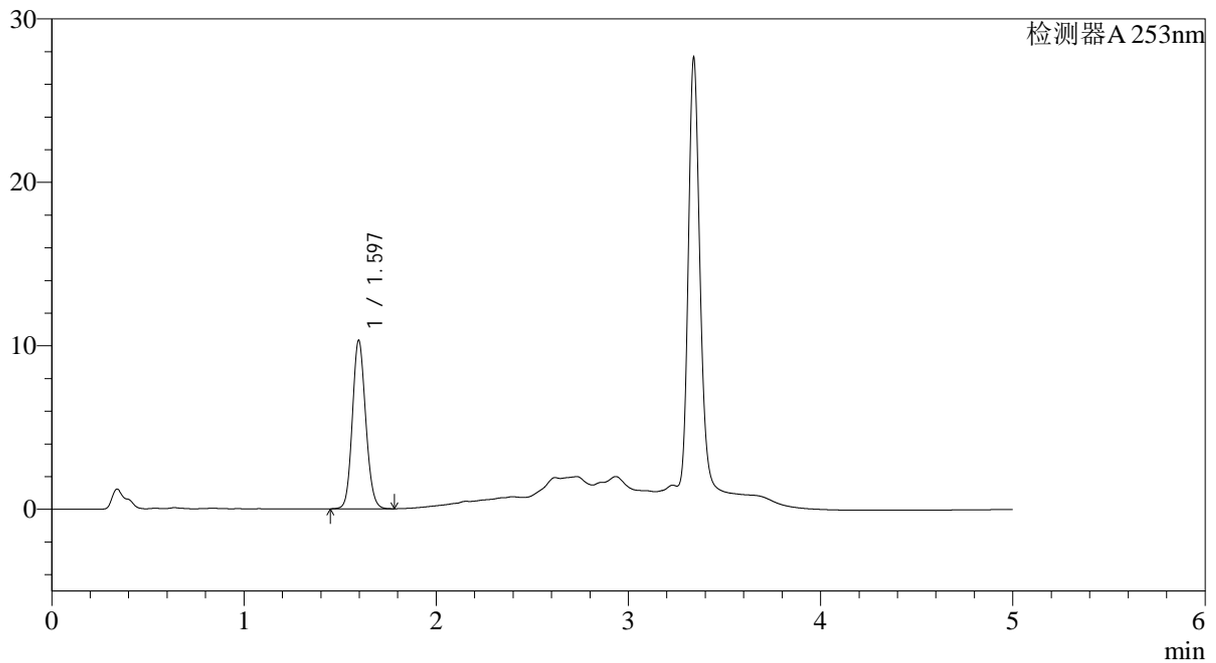
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-930-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 17:58:58 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:55:27 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

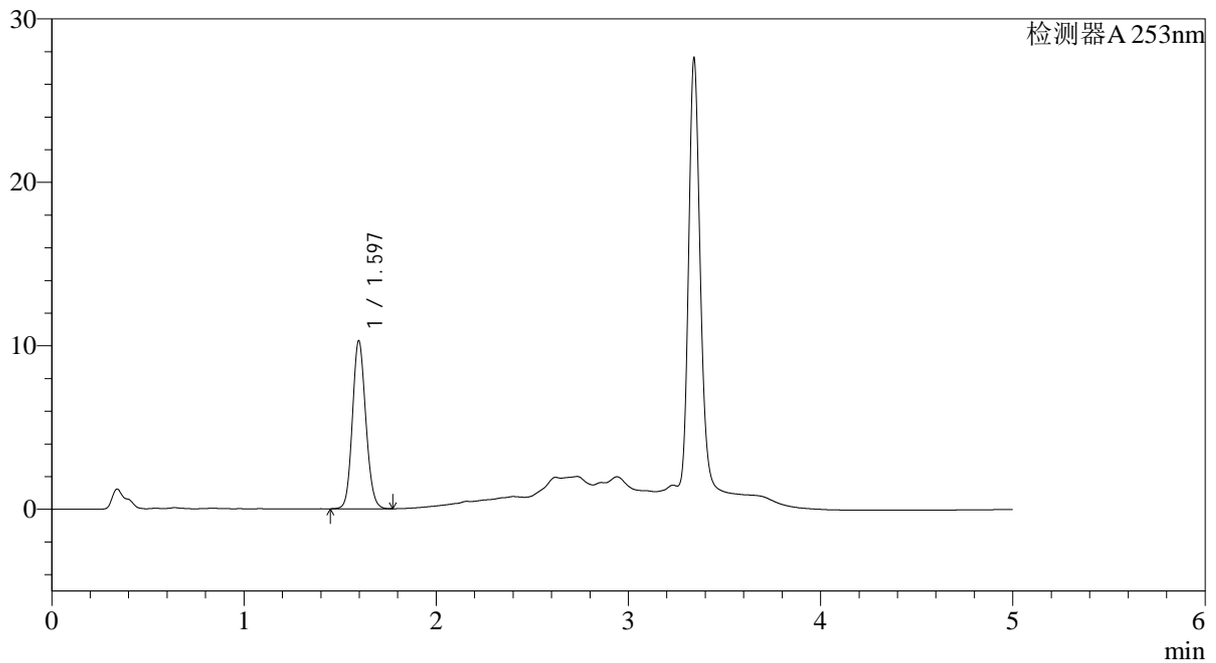
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	49449	100.000	10314	2574	1.121	--
总计		49449	100.000	10314			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-931-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 18:04:21 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:55:30 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

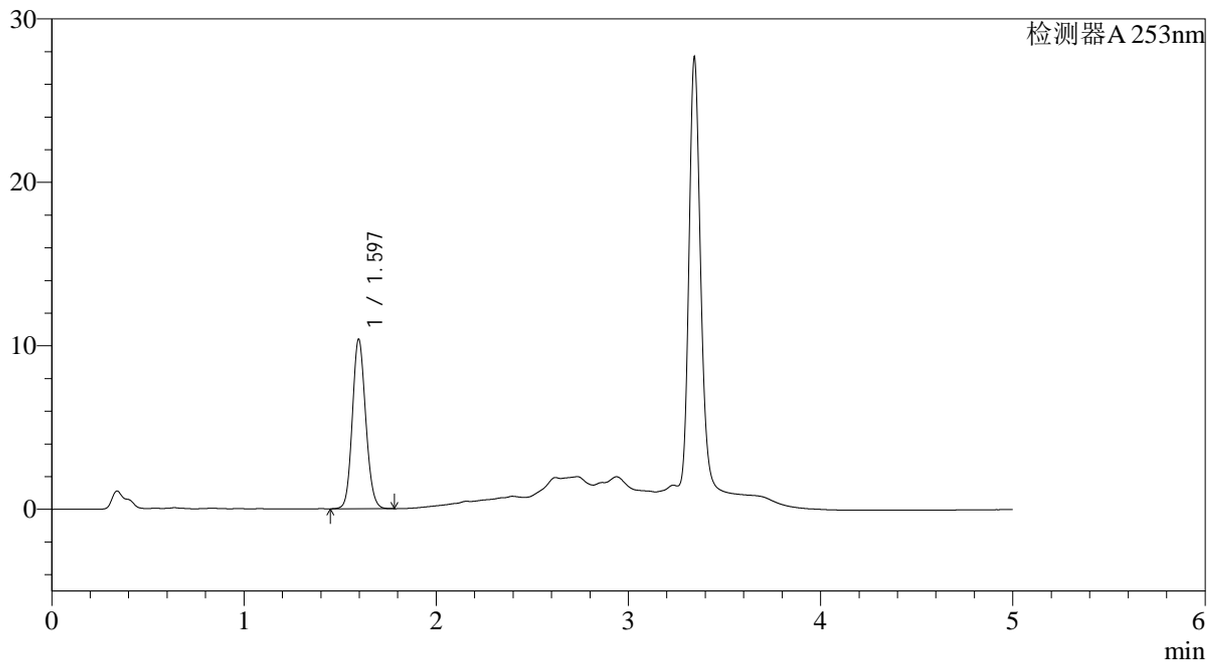
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	49427	100.000	10283	2561	1.122	--
总计		49427	100.000	10283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-932-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 18:09:47 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:55:33 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

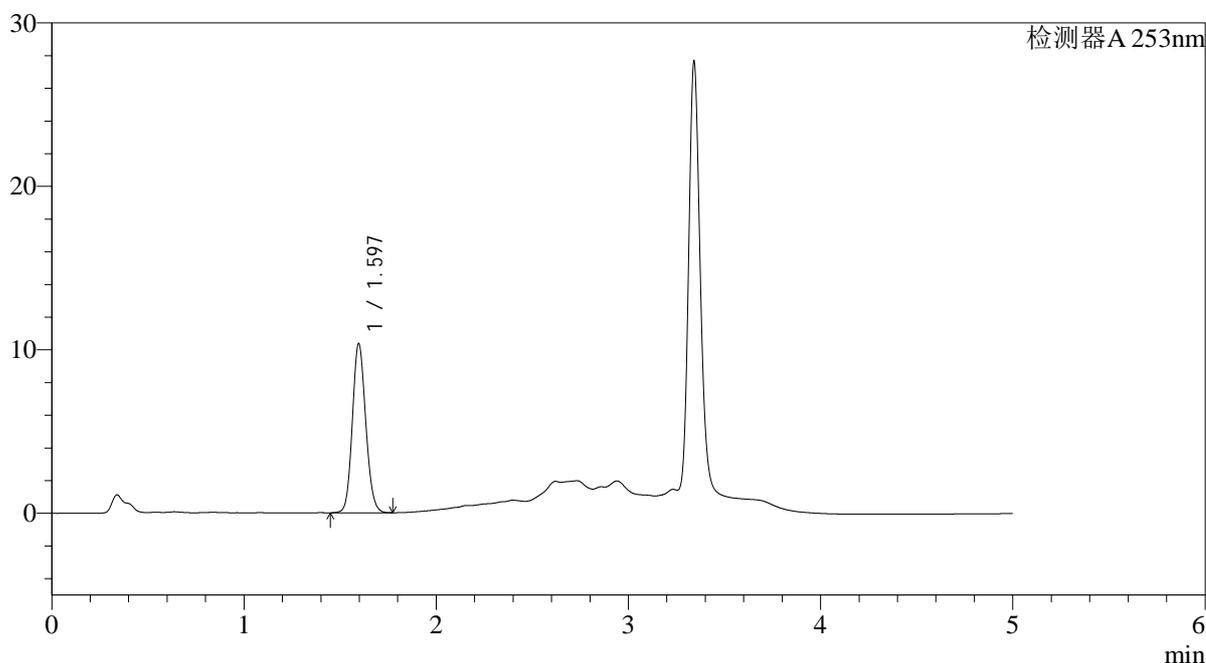
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	49877	100.000	10379	2561	1.121	--
总计		49877	100.000	10379			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-933-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 18:15:11 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:55:36 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

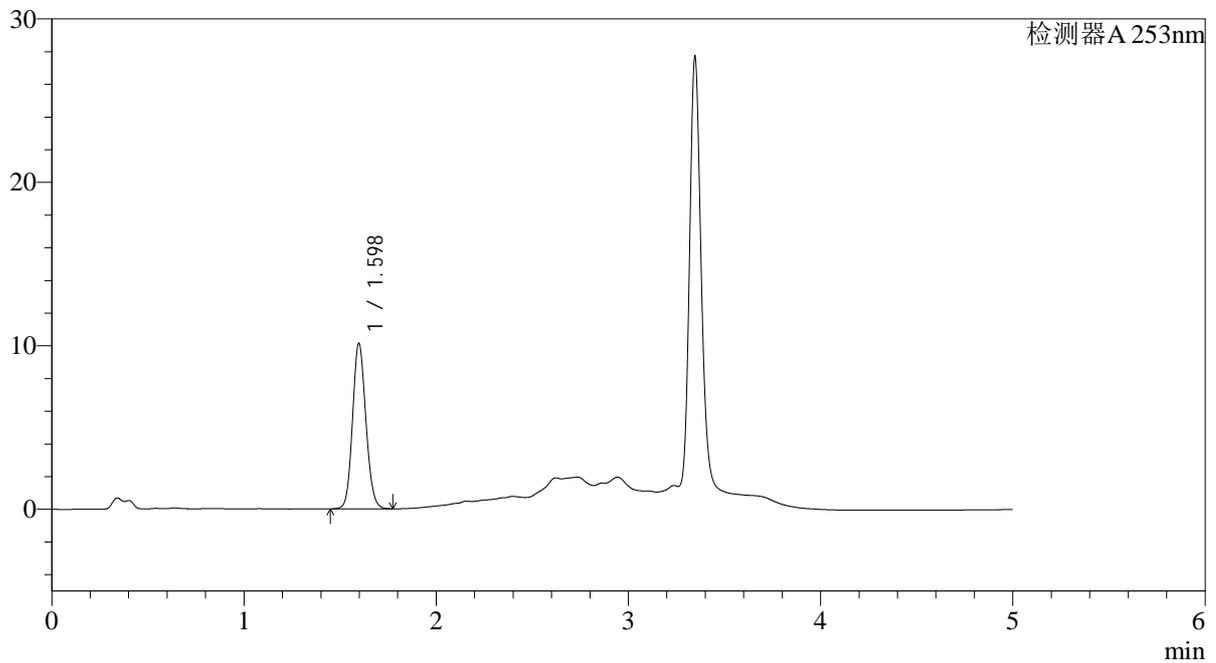
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	49893	100.000	10356	2549	1.121	--
总计		49893	100.000	10356			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-934-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 18:20:36 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:55:39 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

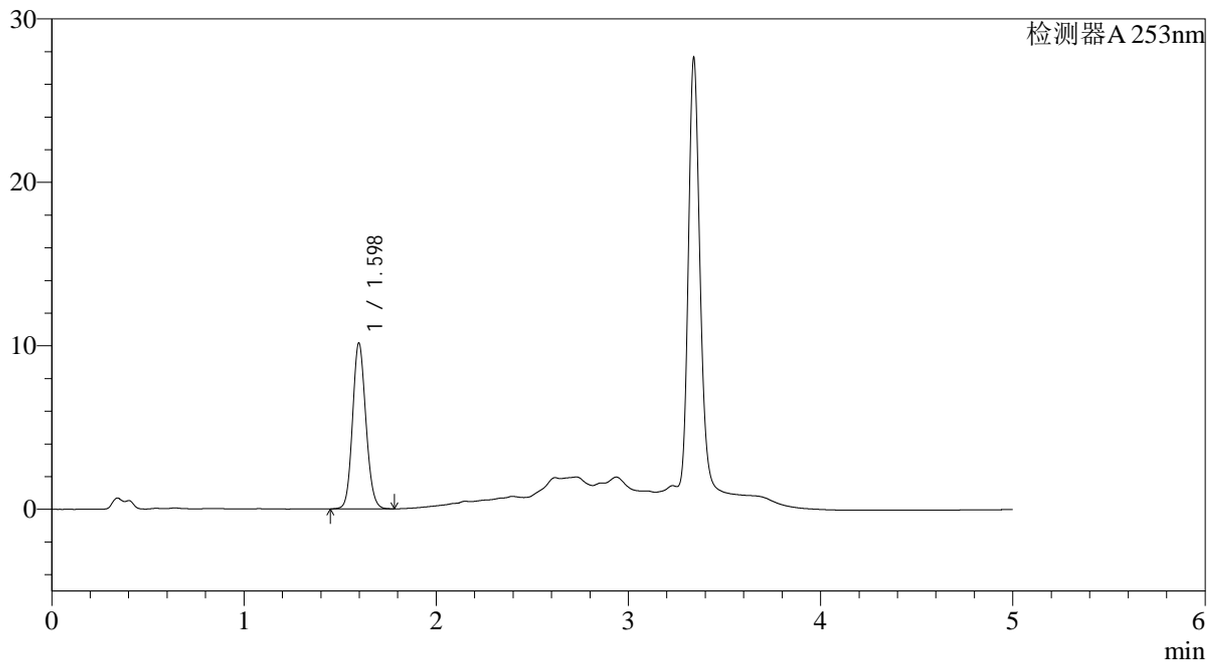
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	48576	100.000	10122	2578	1.120	--
总计		48576	100.000	10122			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-935-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 18:26:01 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:55:43 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

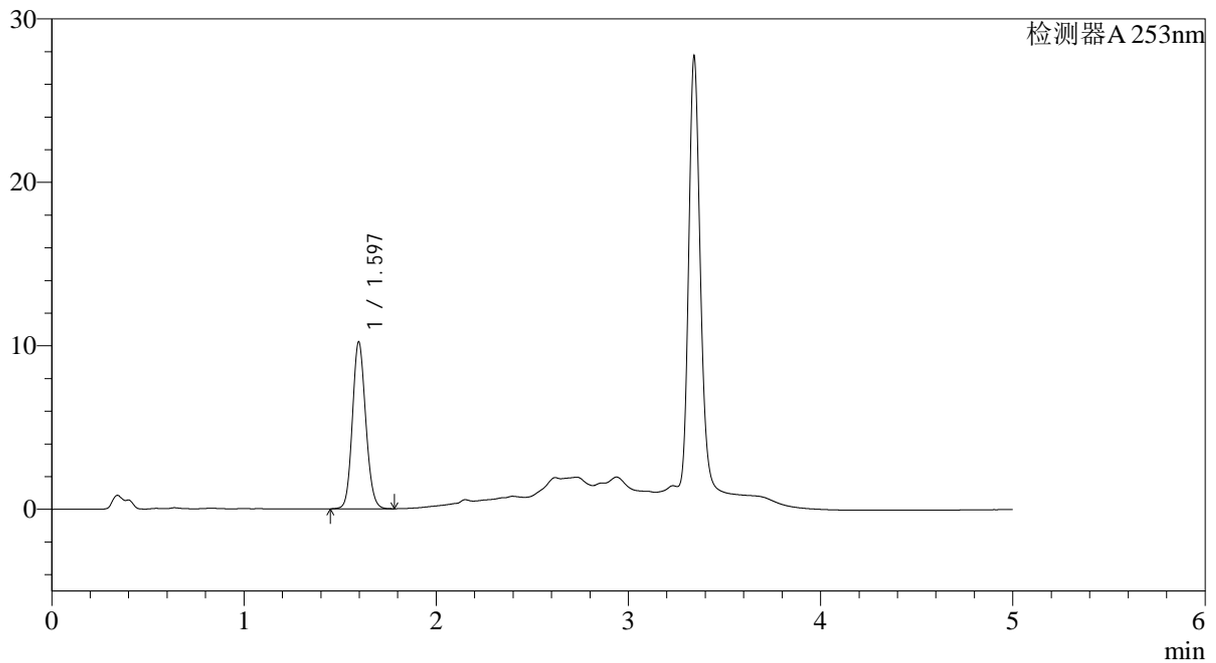
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	48602	100.000	10145	2586	1.120	--
总计		48602	100.000	10145			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-936-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 18:31:26 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:55:46 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	48875	100.000	10212	2586	1.121	--
总计		48875	100.000	10212			



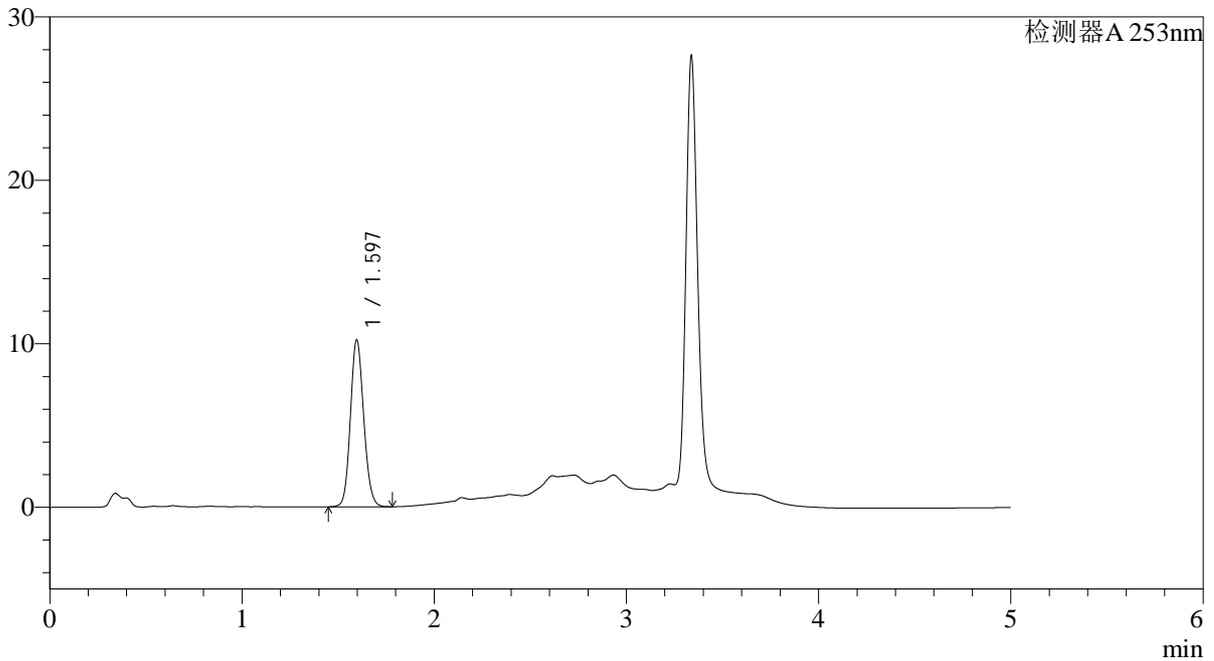
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-937-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 18:36:50 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:55:49 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	48887	100.000	10216	2586	1.120	--
总计		48887	100.000	10216			



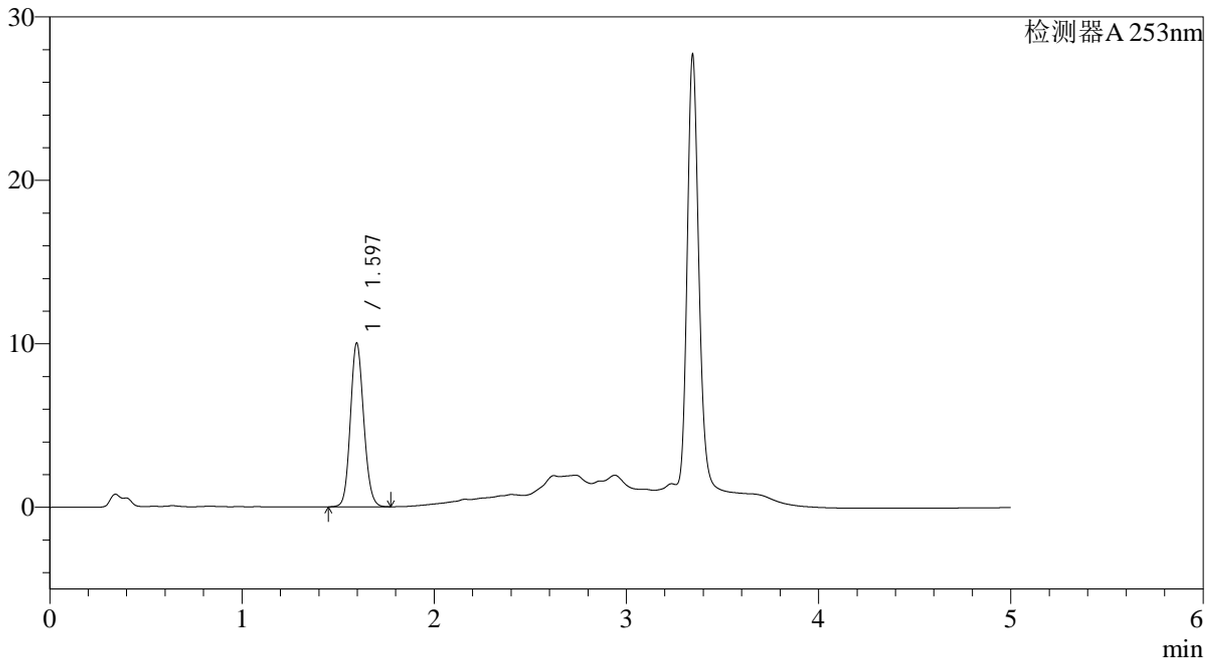
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-938-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2024/06/05 18:42:15 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:55:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

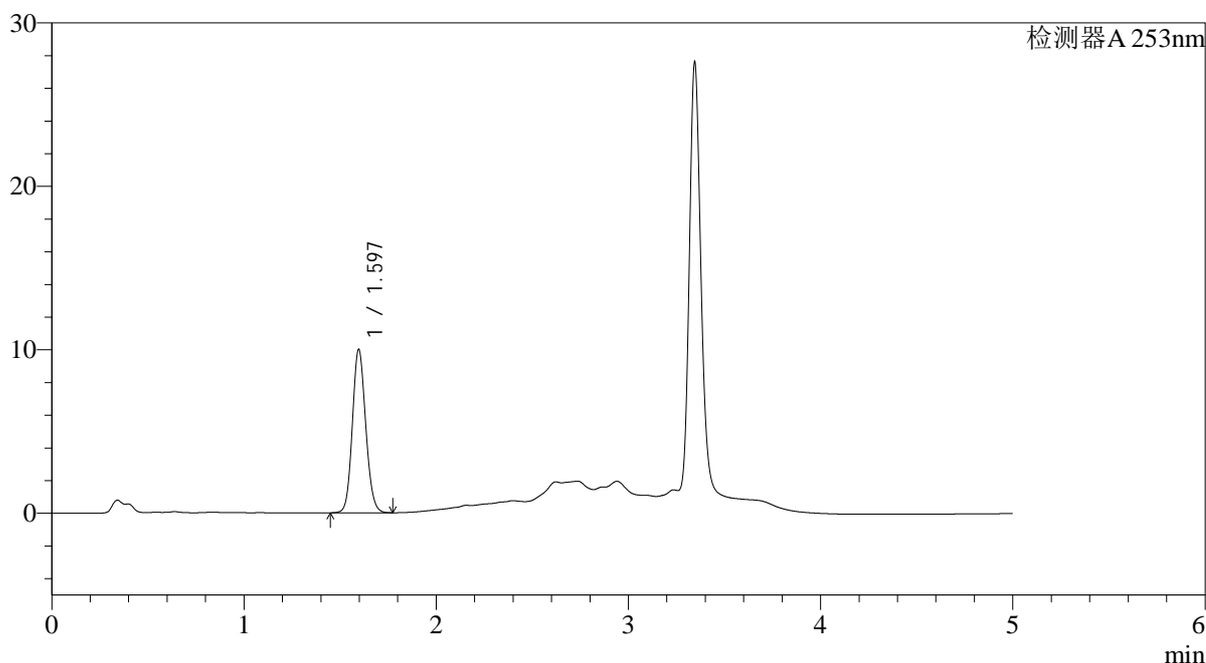
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	48017	100.000	10027	2582	1.118	--
总计		48017	100.000	10027			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-939-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 18:47:40 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:55:56 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

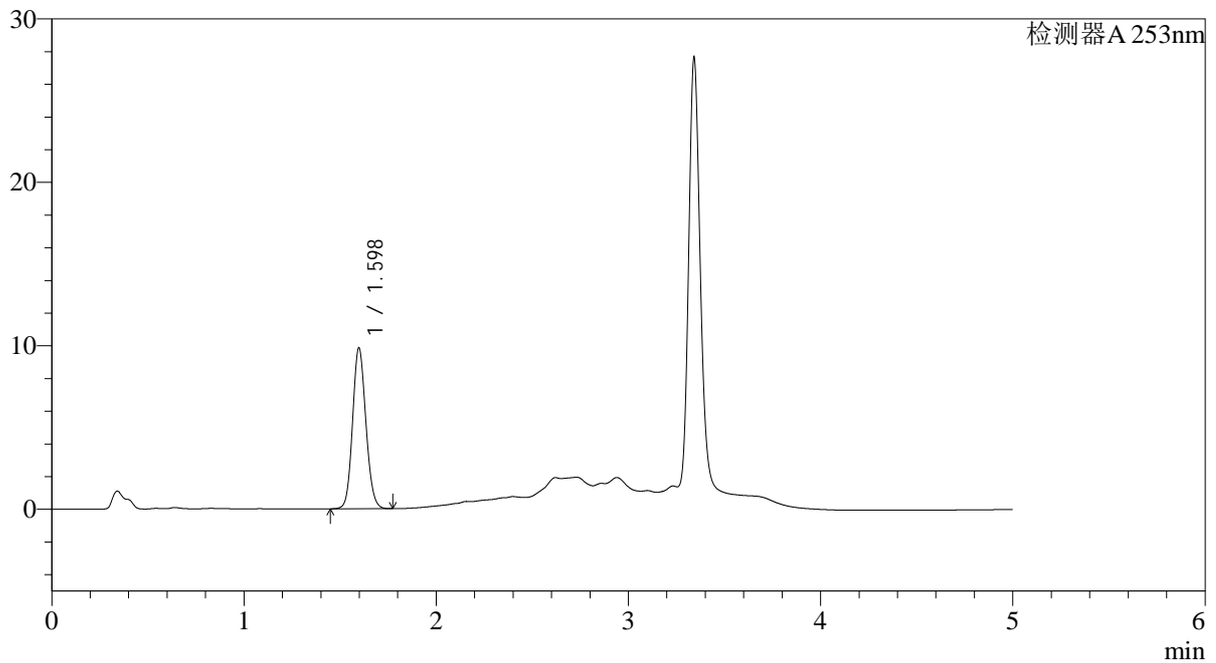
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	48016	100.000	9999	2568	1.119	--
总计		48016	100.000	9999			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-940-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 18:53:05 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:55:59 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

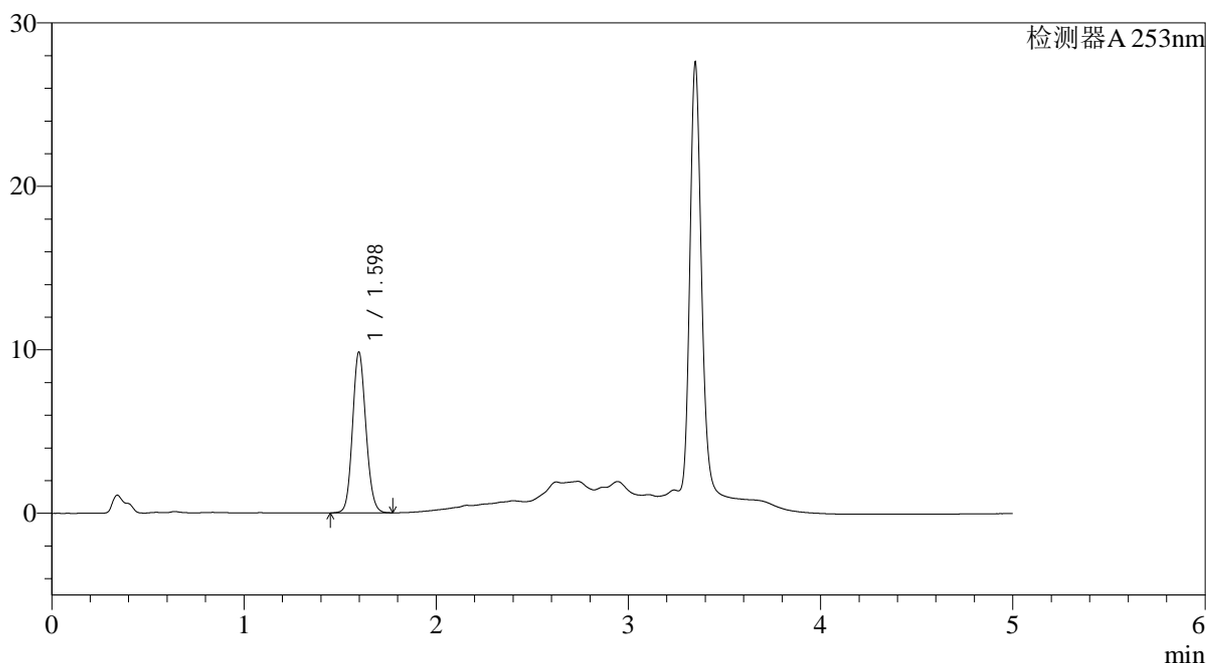
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	47177	100.000	9842	2581	1.116	--
总计		47177	100.000	9842			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-941-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 18:58:29 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:56:03 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

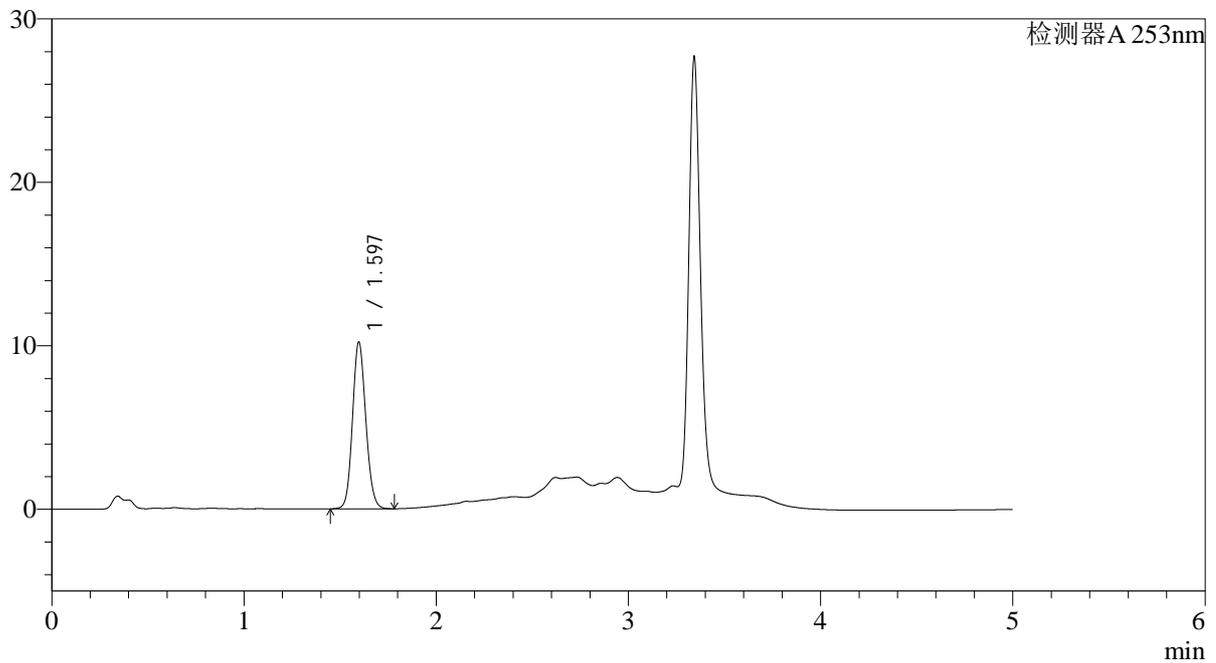
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	47170	100.000	9833	2574	1.117	--
总计		47170	100.000	9833			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-942-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 19:03:54 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:56:06 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	48779	100.000	10200	2595	1.118	--
总计		48779	100.000	10200			



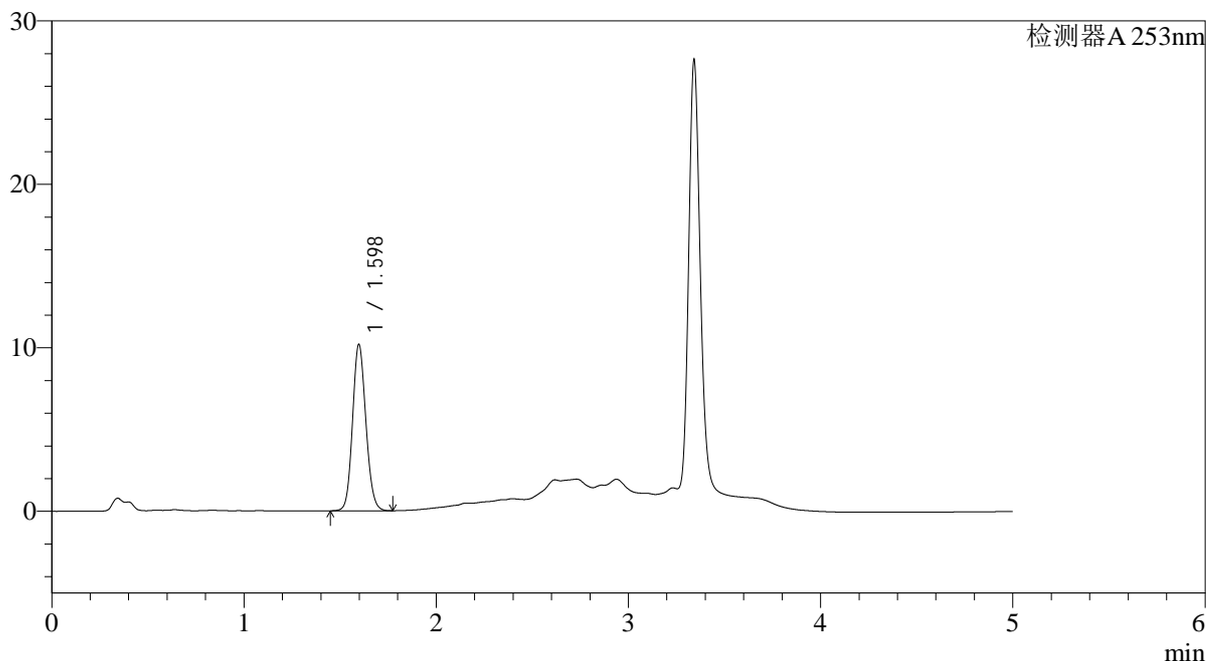
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-943-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 19:09:19 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:56:09 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

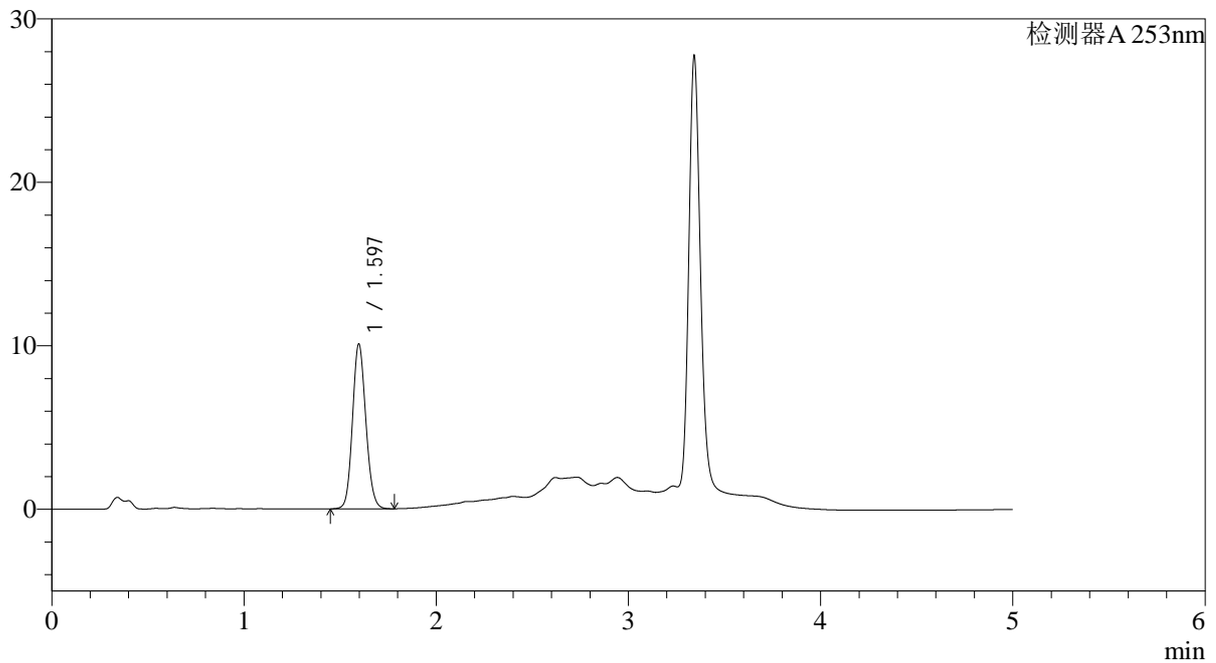
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	48806	100.000	10181	2582	1.120	--
总计		48806	100.000	10181			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-944-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 19:14:44 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:56:12 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

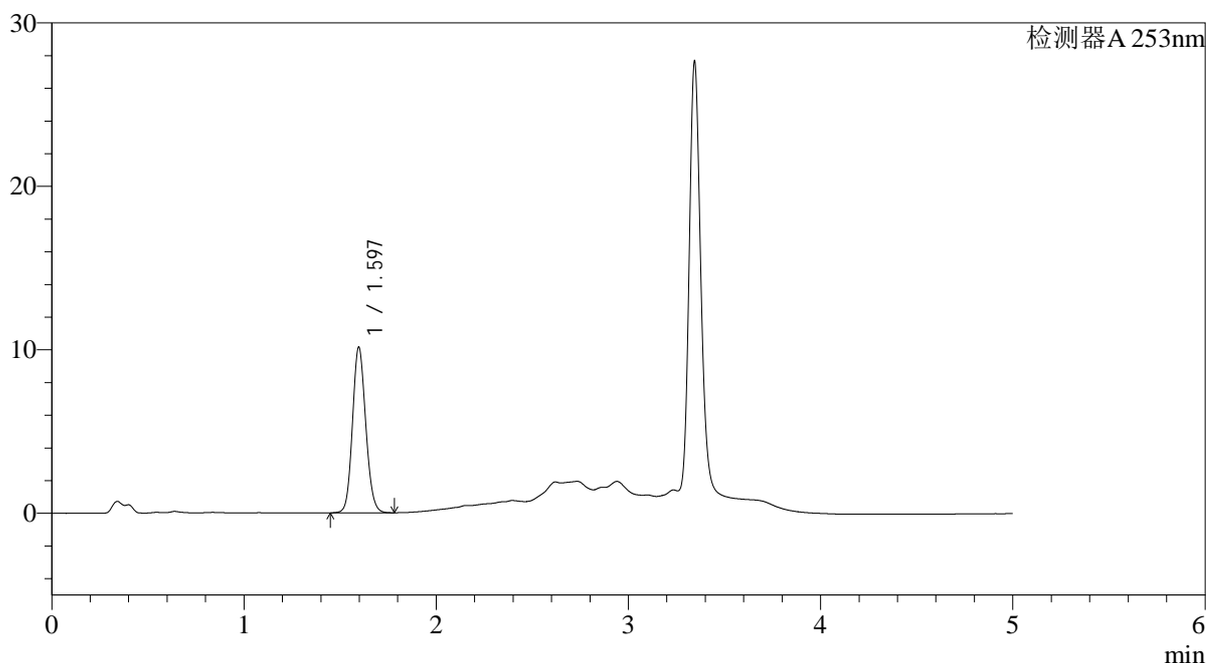
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	48373	100.000	10088	2579	1.119	--
总计		48373	100.000	10088			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-945-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 19:20:08 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:56:15 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

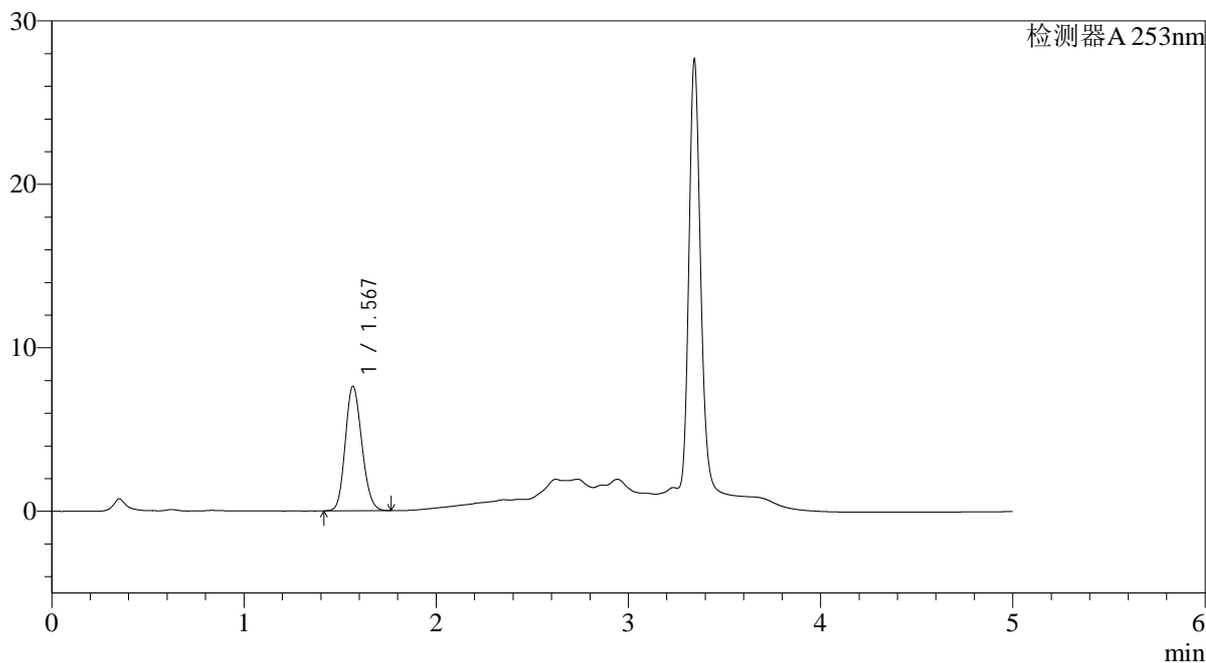
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	48360	100.000	10136	2601	1.119	--
总计		48360	100.000	10136			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-946-2 - rcd-10t-bz-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 19:25:34 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:56:19 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

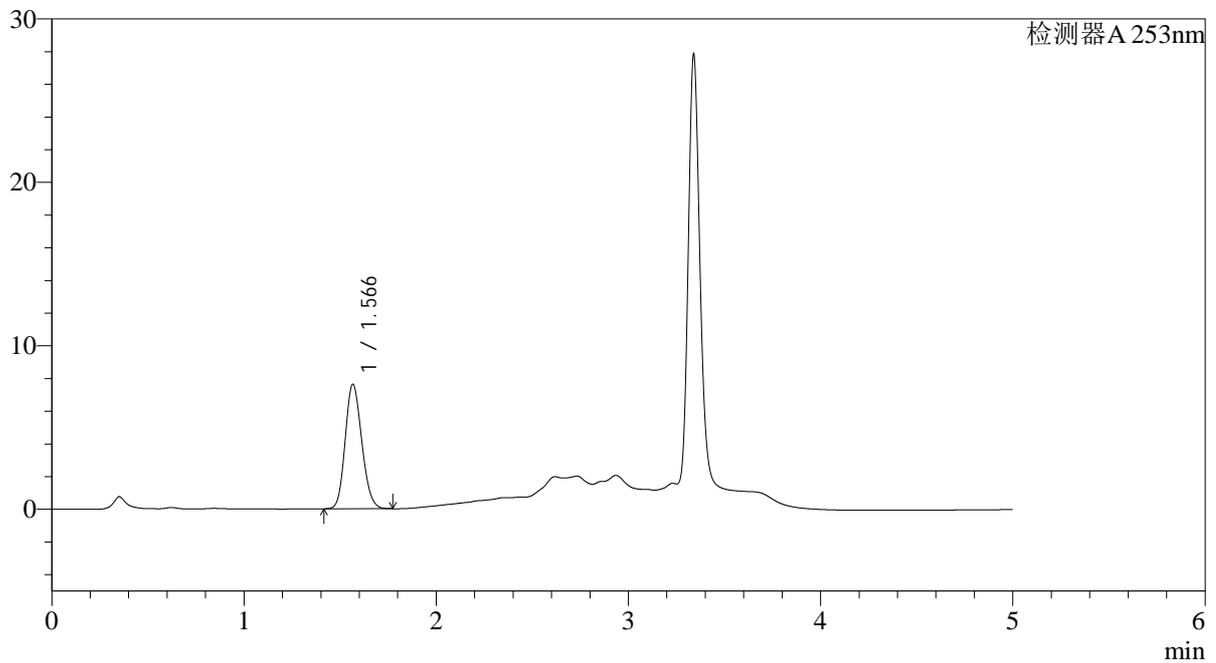
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	45423	100.000	7598	1590	1.154	--
总计		45423	100.000	7598			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-947-2 - rcd-10t-bz-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 19:31:01 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:56:22 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	45450	100.000	7596	1582	1.155	--
总计		45450	100.000	7596			