



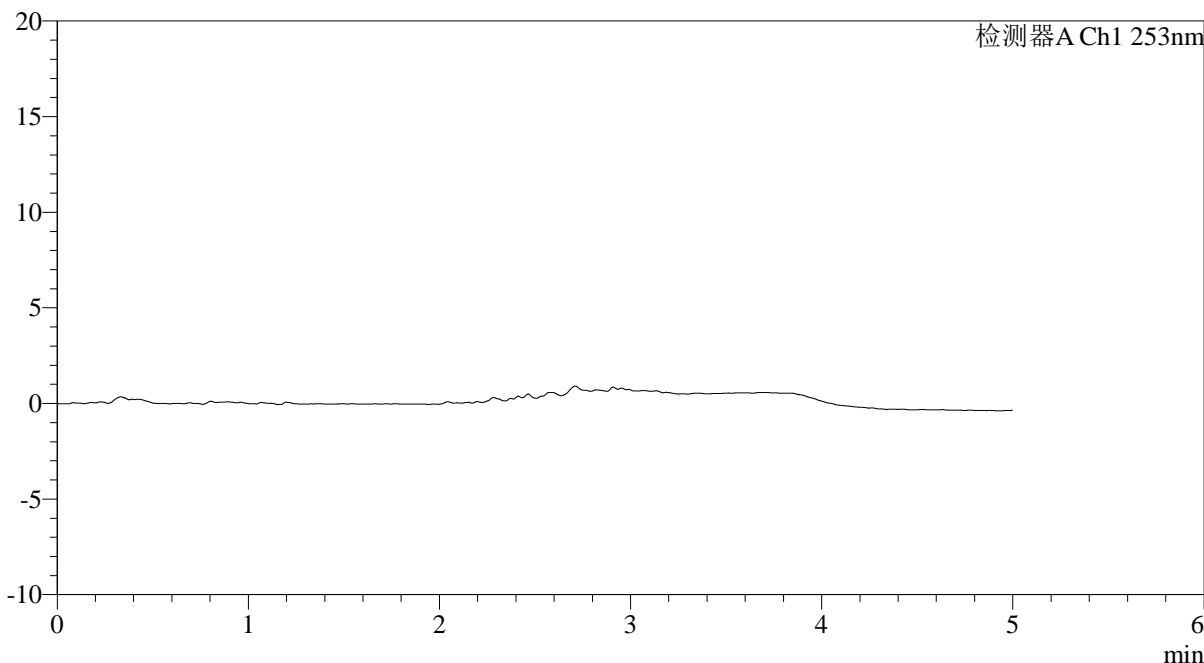
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1011-2 - zzp-wdx6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-9 版本号:6.115  
 进样体积 : 50µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 11:41:22 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:07:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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							



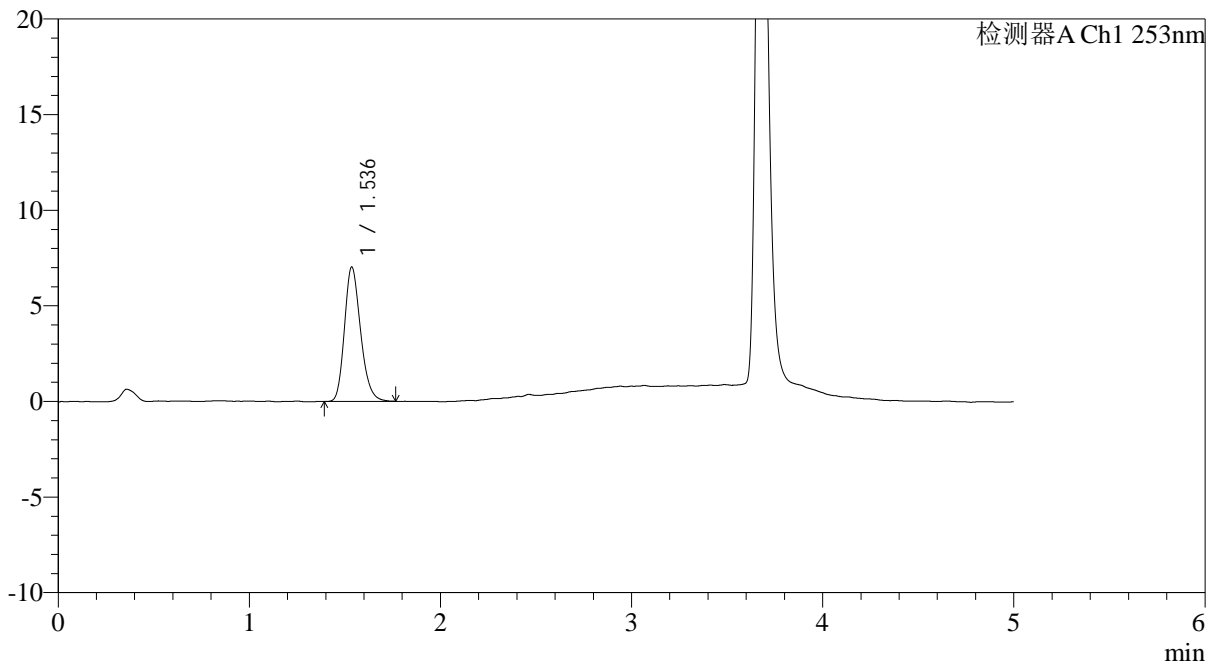
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1012-2 - zzp-wdx6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 11:46:47 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/28 09:07:36 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

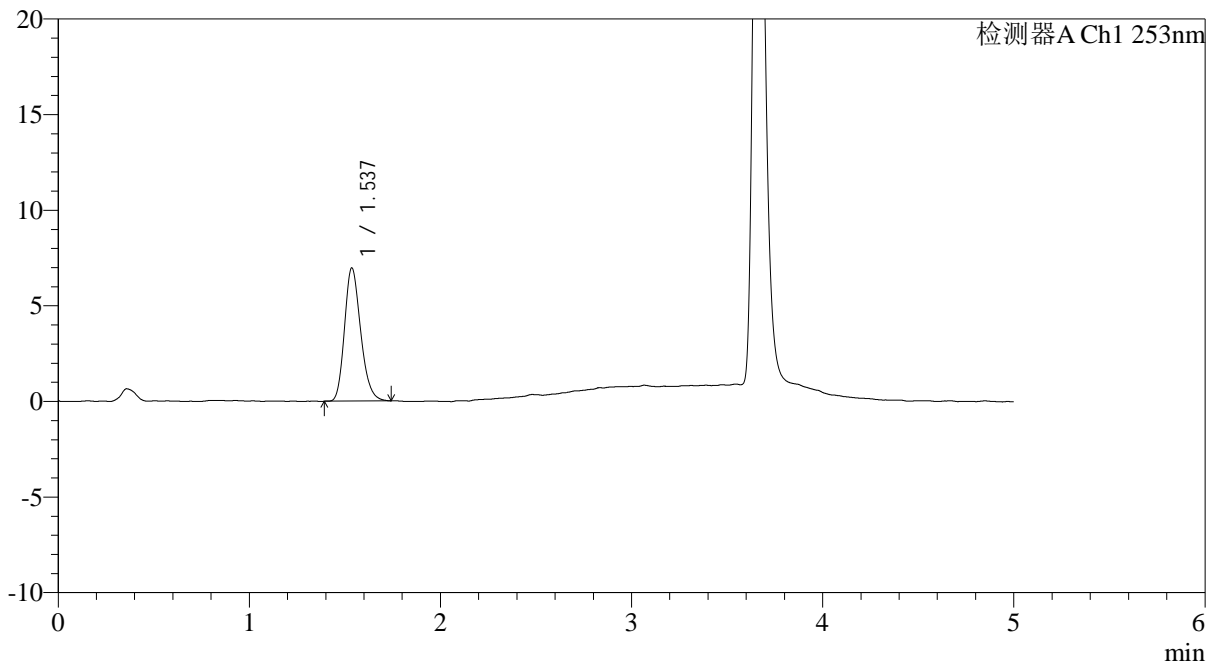
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	41005	100.000	7018	1627	1.224	--
总计		41005	100.000	7018			

## &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 - 7-25/7-1013-2 - zzp-wdx6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 11:52:13 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/28 09:07:39 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

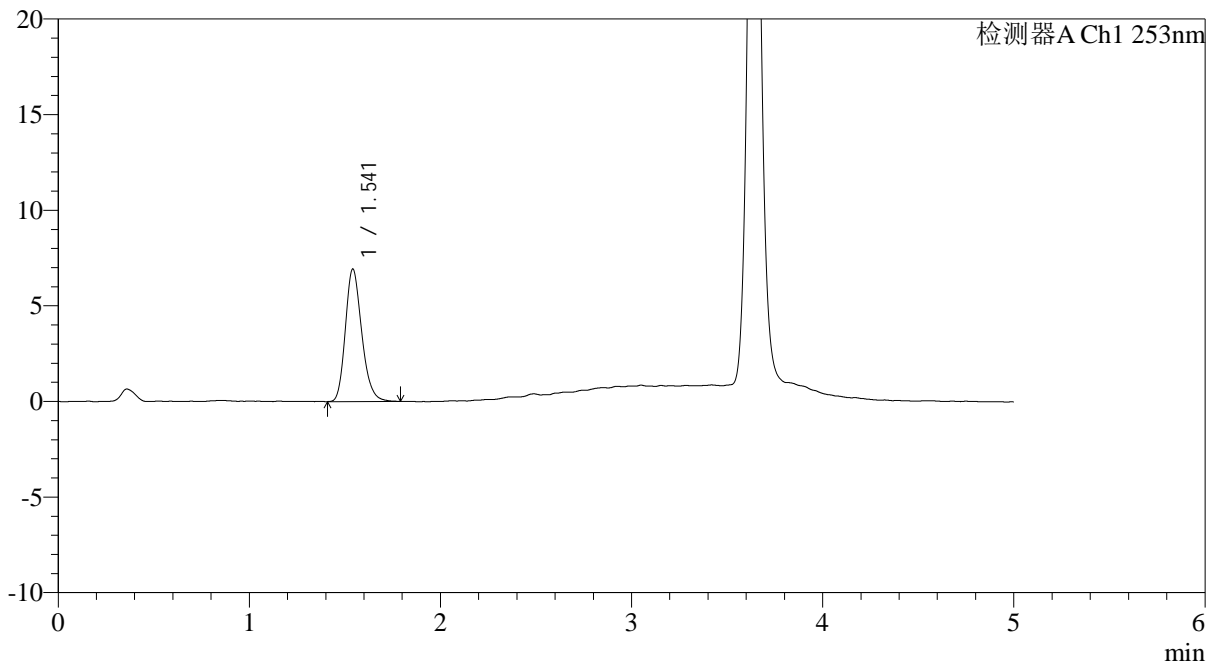
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	40736	100.000	6959	1616	1.219	--
总计		40736	100.000	6959			

## &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 - 7-25/7-1014-2 - zzp-wdx6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 12:02:34 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/28 09:07:41 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

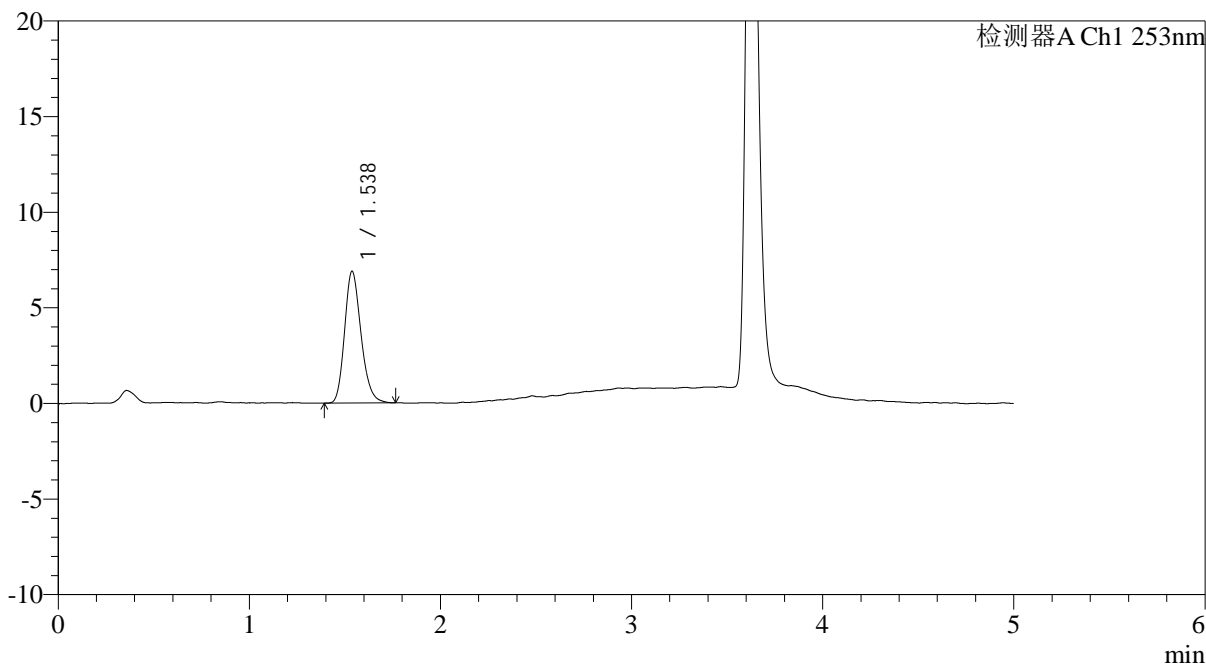
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	41067	100.000	6911	1598	1.221	--
总计		41067	100.000	6911			

## &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 - 7-25/7-1015-2 - zzp-wdx6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 12:08:00 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/28 09:07:44 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

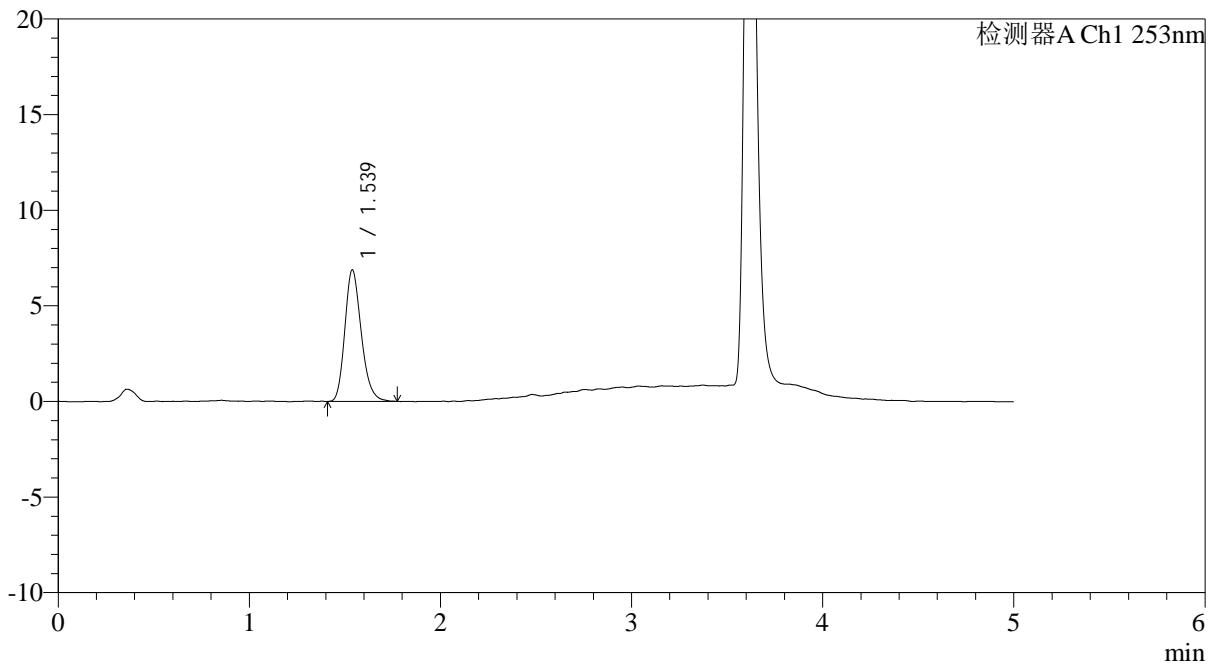
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	40952	100.000	6894	1575	1.215	--
总计		40952	100.000	6894			

## &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 - 7-25/7-1016-2 - zzp-wdx6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 12:13:26 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/28 09:07:47 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.539	40859	100.000	6880	1574	1.222	--
总计		40859	100.000	6880			



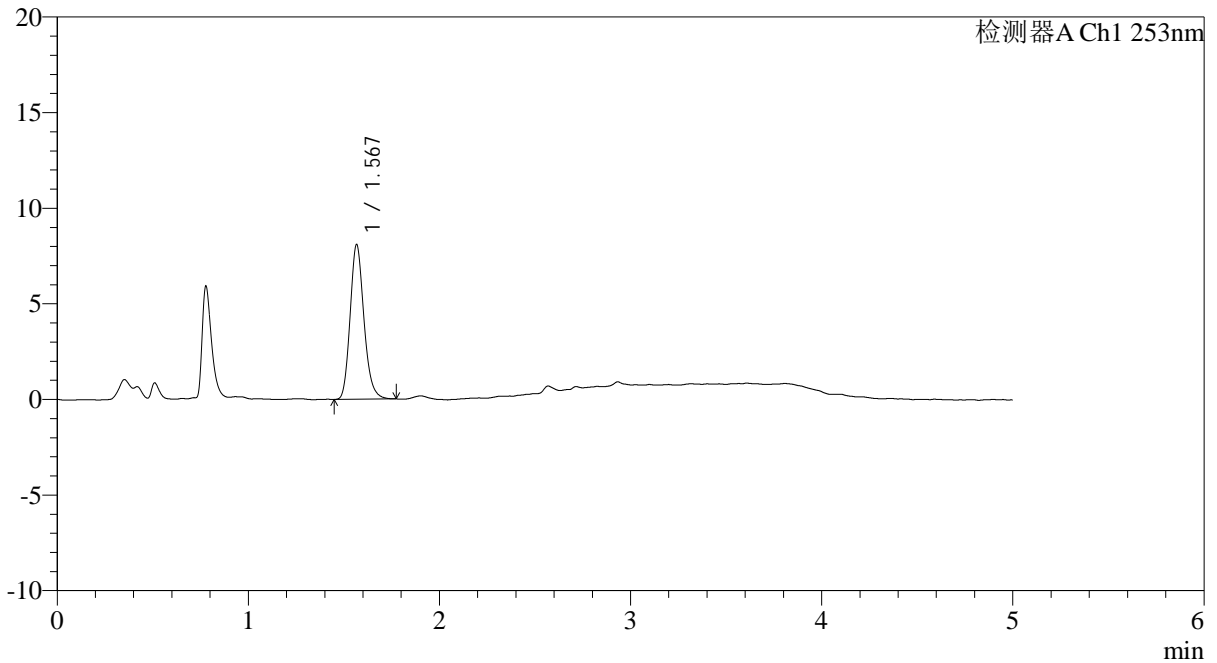
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1017-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-js-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 12:18:51 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:07:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

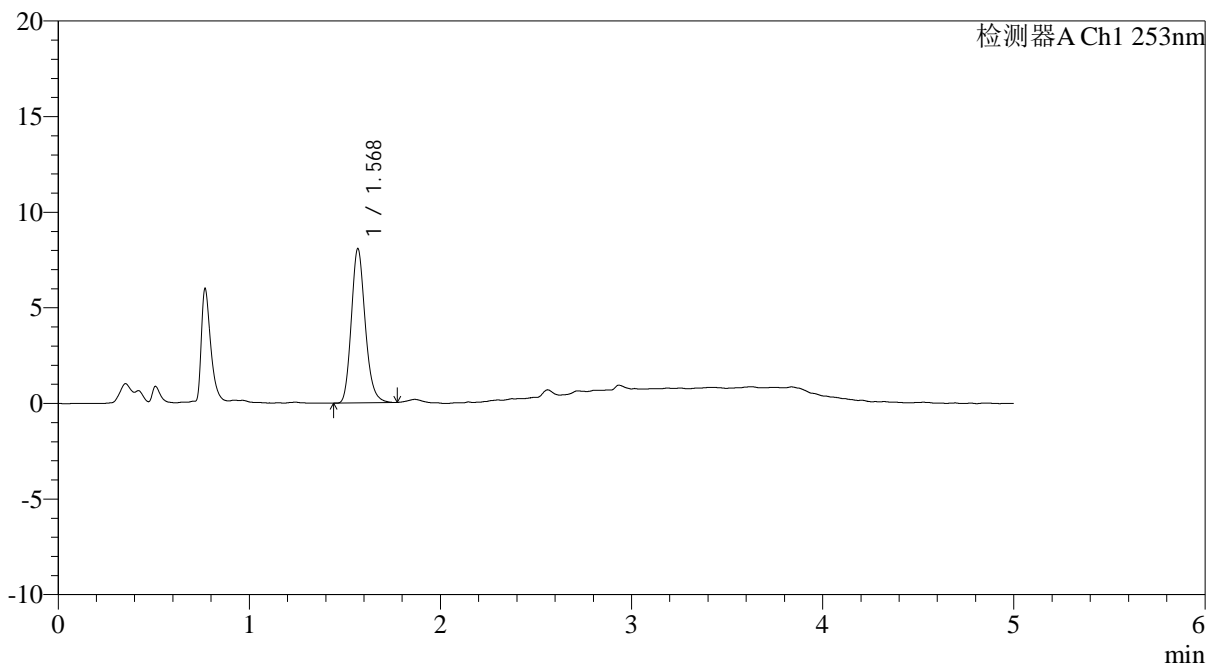
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	40460	100.000	8053	2317	1.186	--
总计		40460	100.000	8053			

## &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 - 7-25/7-1018-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-js-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 12:24:15 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/28 09:07:52 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.568	40424	100.000	8011	2306	1.184	--
总计		40424	100.000	8011			



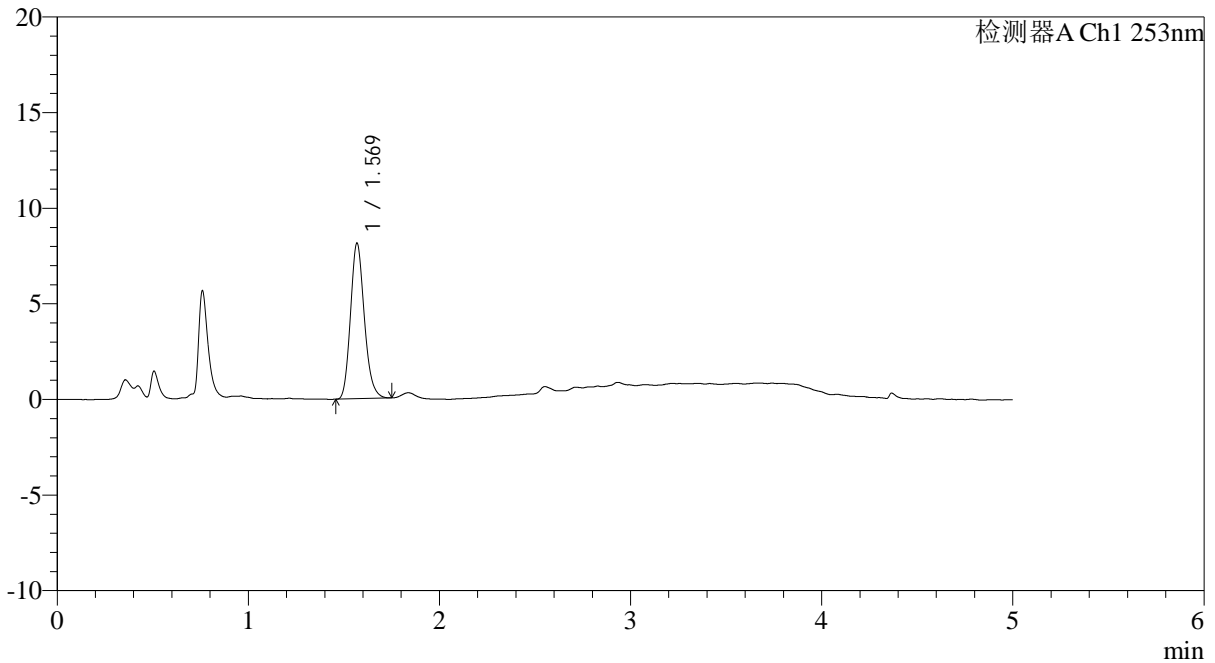
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1019-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-js-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-10 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 12:29:39 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:07:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.569	40722	100.000	8103	2292	1.179	--
总计		40722	100.000	8103			



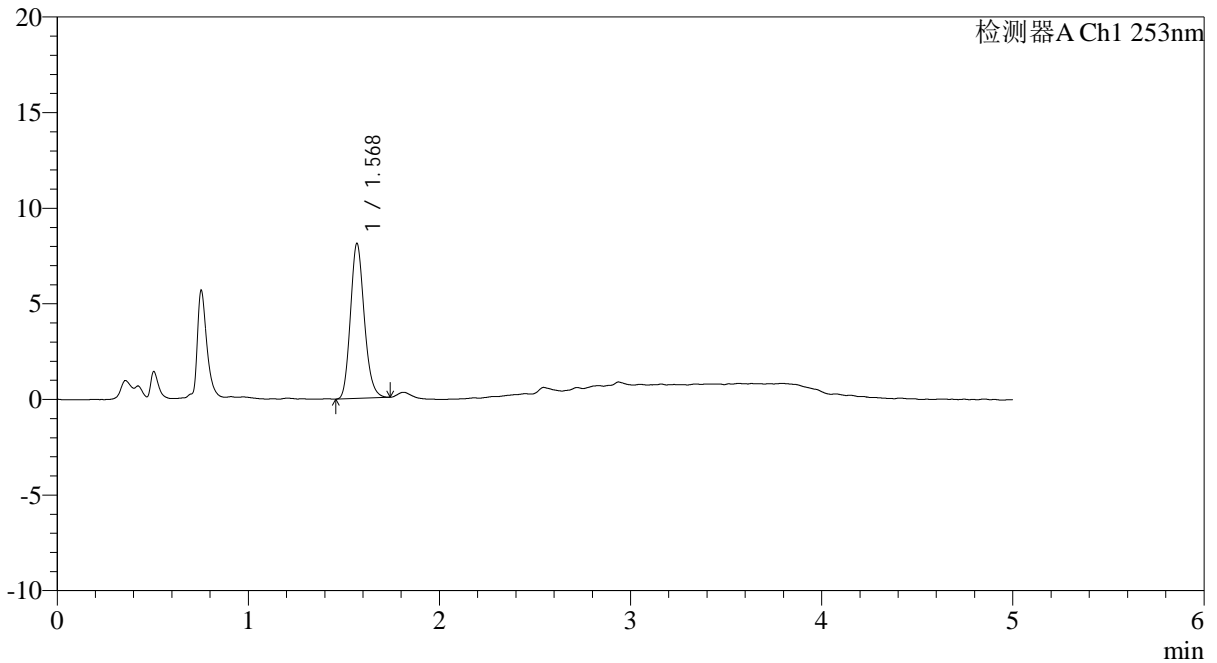
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1020-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-js-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-10 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 12:35:03 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:07:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.568	40513	100.000	8061	2292	1.172	--
总计		40513	100.000	8061			



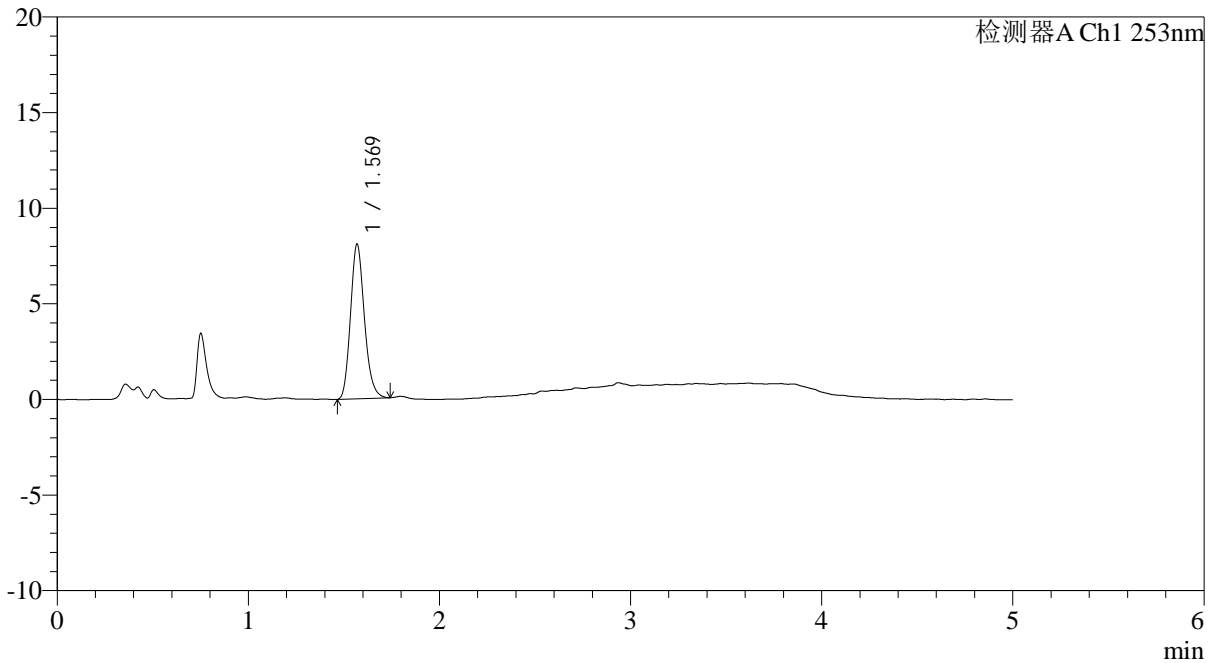
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1021-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-js-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-19 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 12:40:28 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:07:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.569	40688	100.000	8062	2272	1.176	--
总计		40688	100.000	8062			



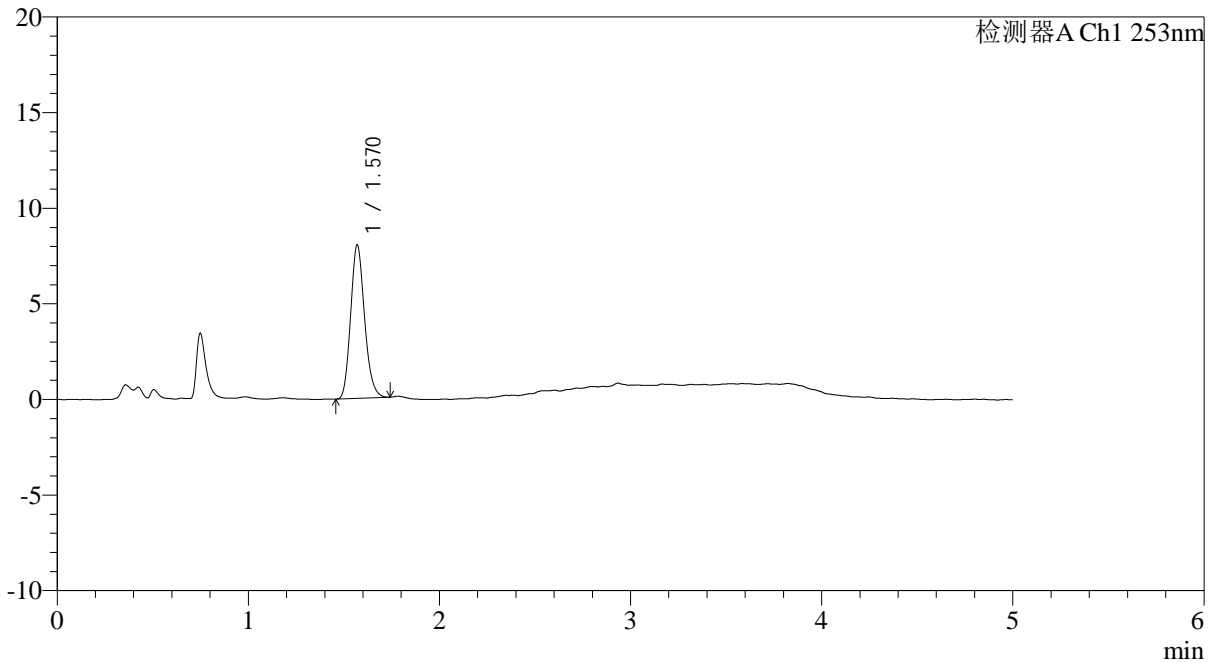
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1022-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-js-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-19 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 12:45:53 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:08:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.570	40392	100.000	8015	2261	1.167	--
总计		40392	100.000	8015			



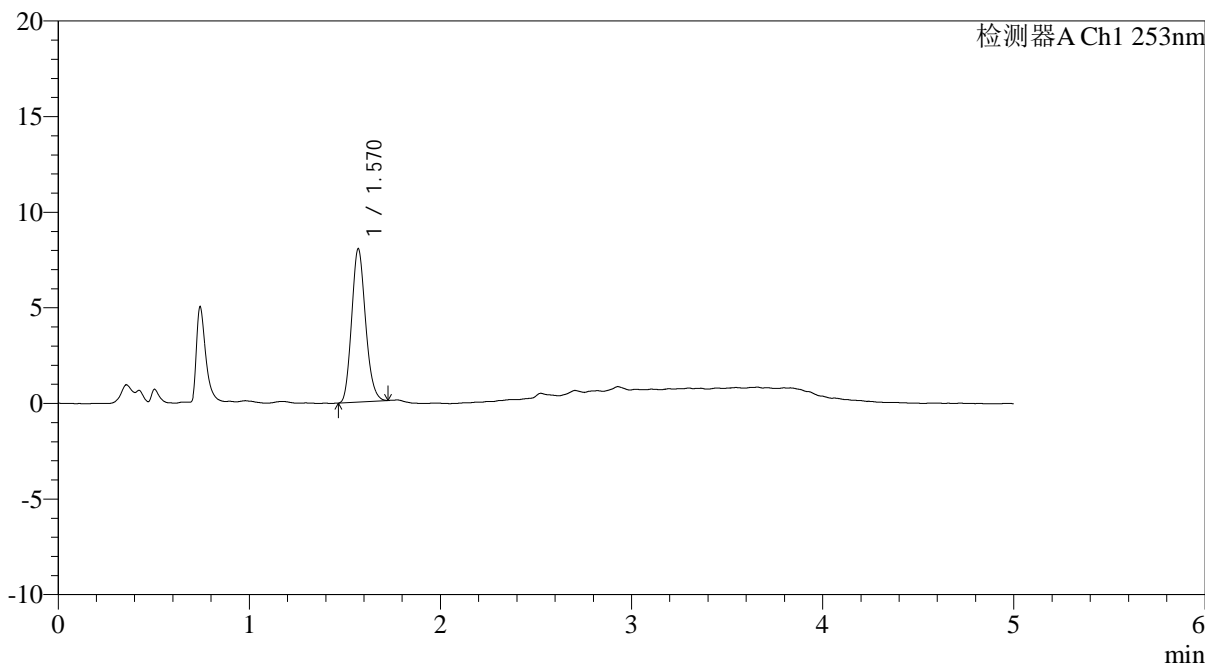
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1023-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-js-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 12:51:18 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:08:04 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.570	40237	100.000	8011	2251	1.158	--
总计		40237	100.000	8011			



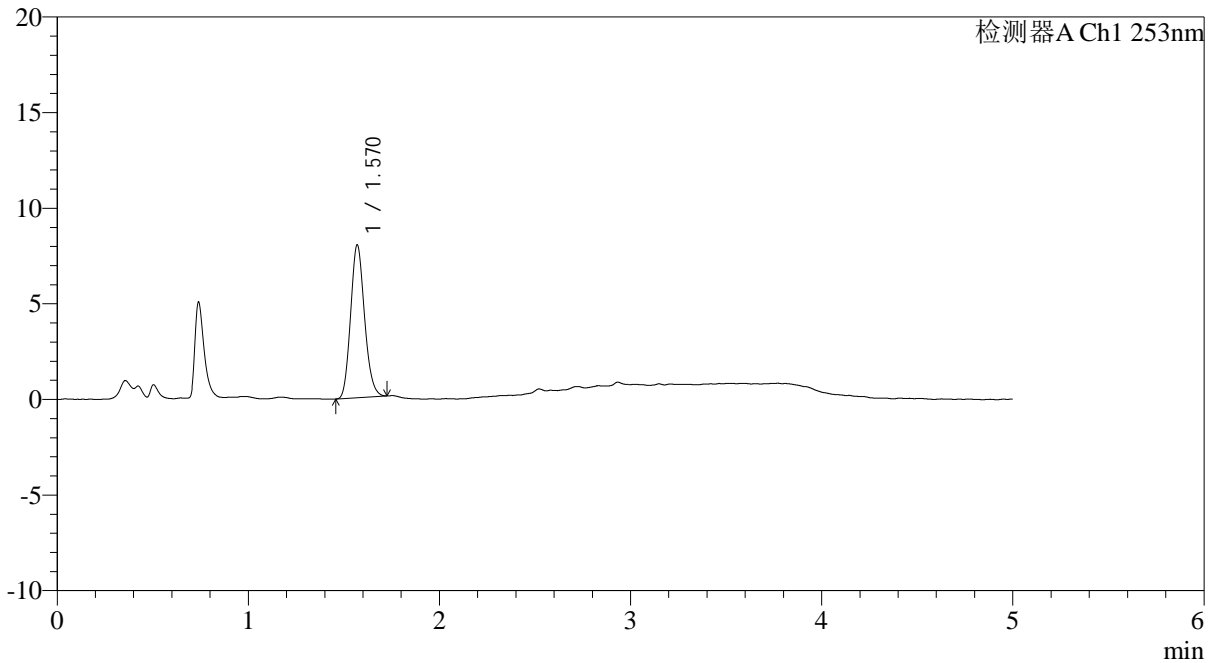
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1024-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-js-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 12:56:41 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:08:07 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.570	40178	100.000	7979	2241	1.150	--
总计		40178	100.000	7979			



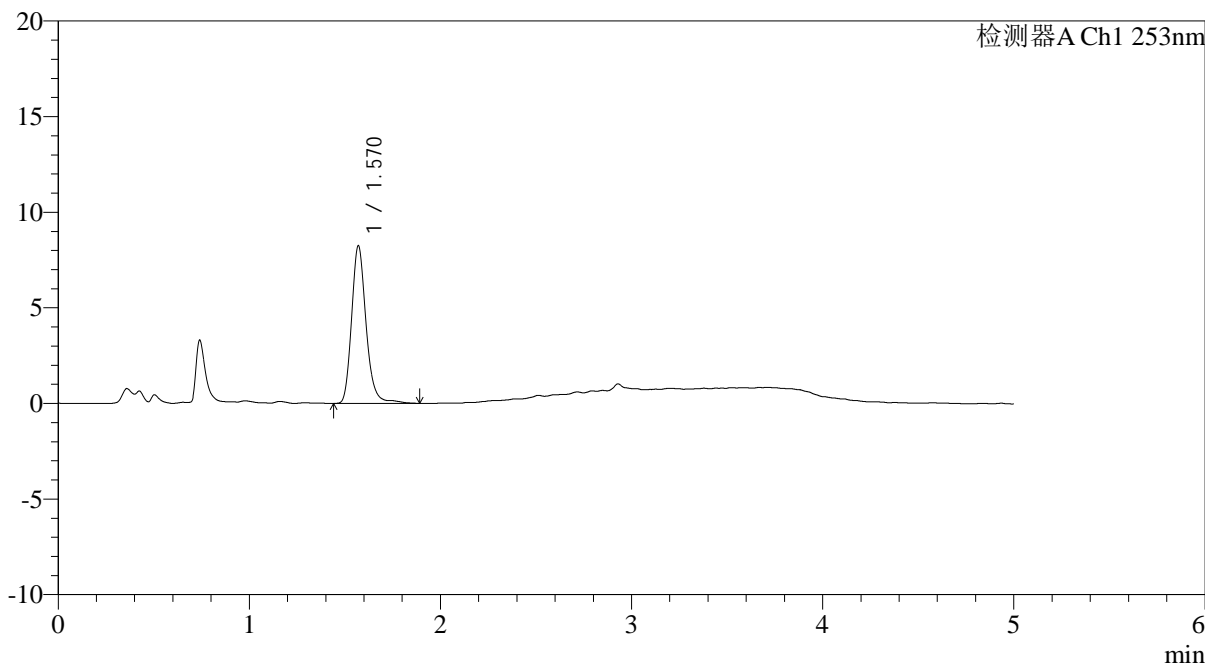
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1025-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-js-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 13:02:07 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:08:09 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.570	43336	100.000	8243	2187	1.204	--
总计		43336	100.000	8243			



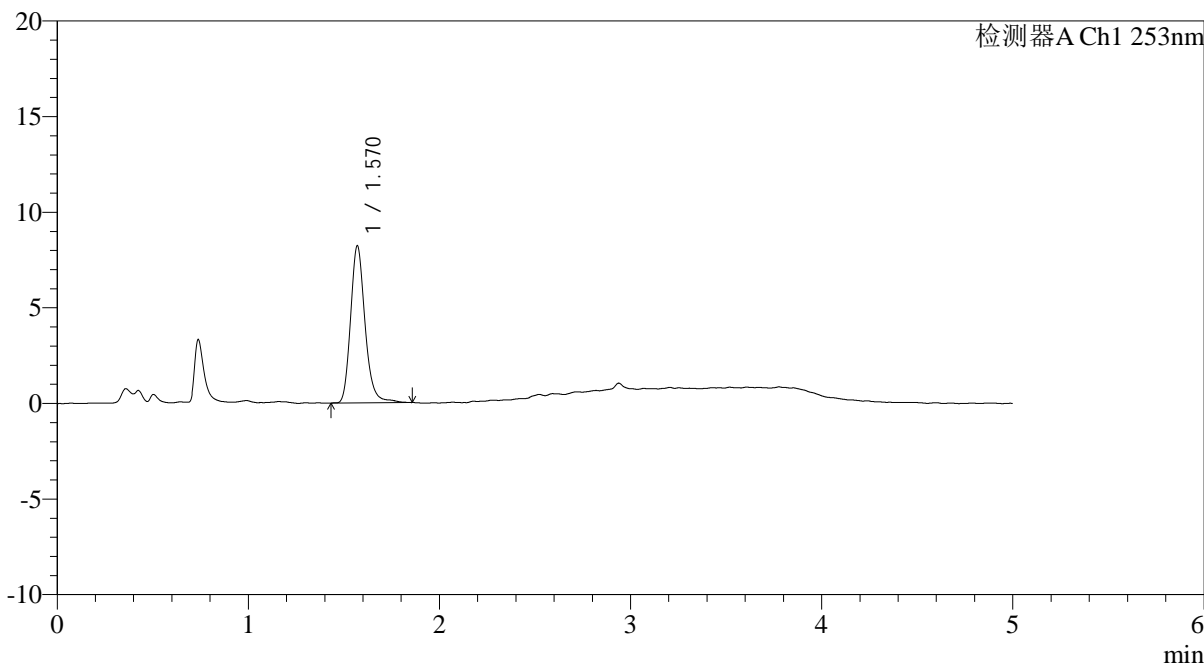
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1026-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-js-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/11/27 13:07:31	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:08:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.570	43034	100.000	8210	2184	1.199	--
总计		43034	100.000	8210			



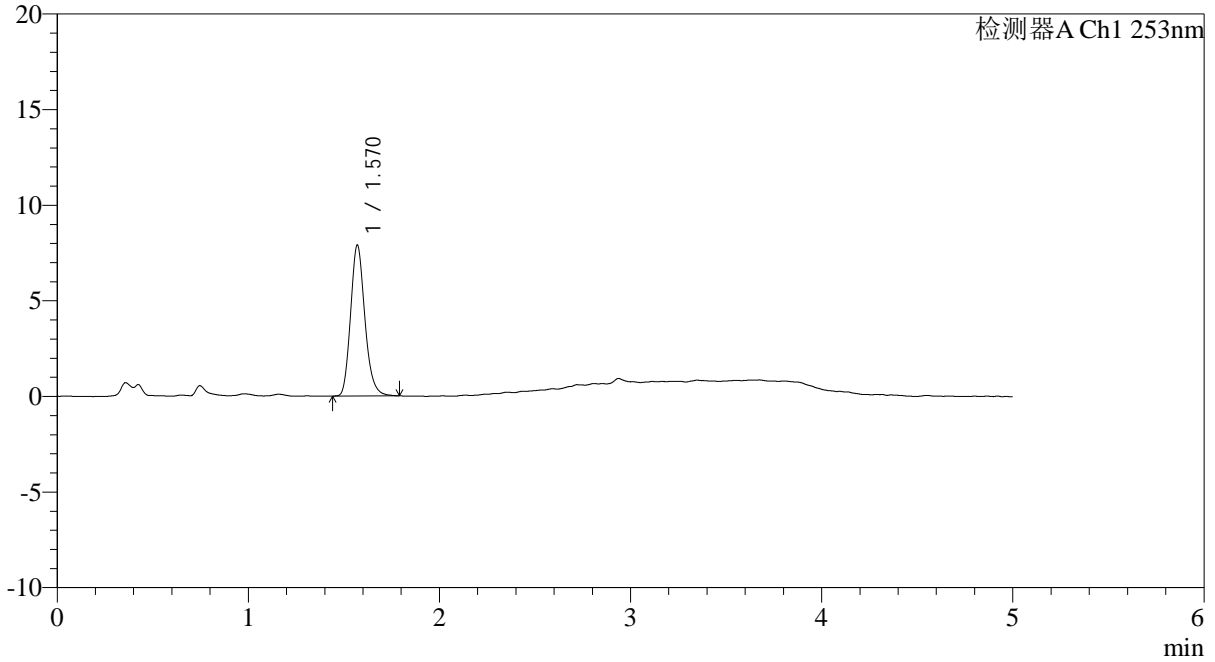
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1027-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-js-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-46 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 13:12:56 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:08:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.570	40760	100.000	7889	2177	1.183	--
总计		40760	100.000	7889			



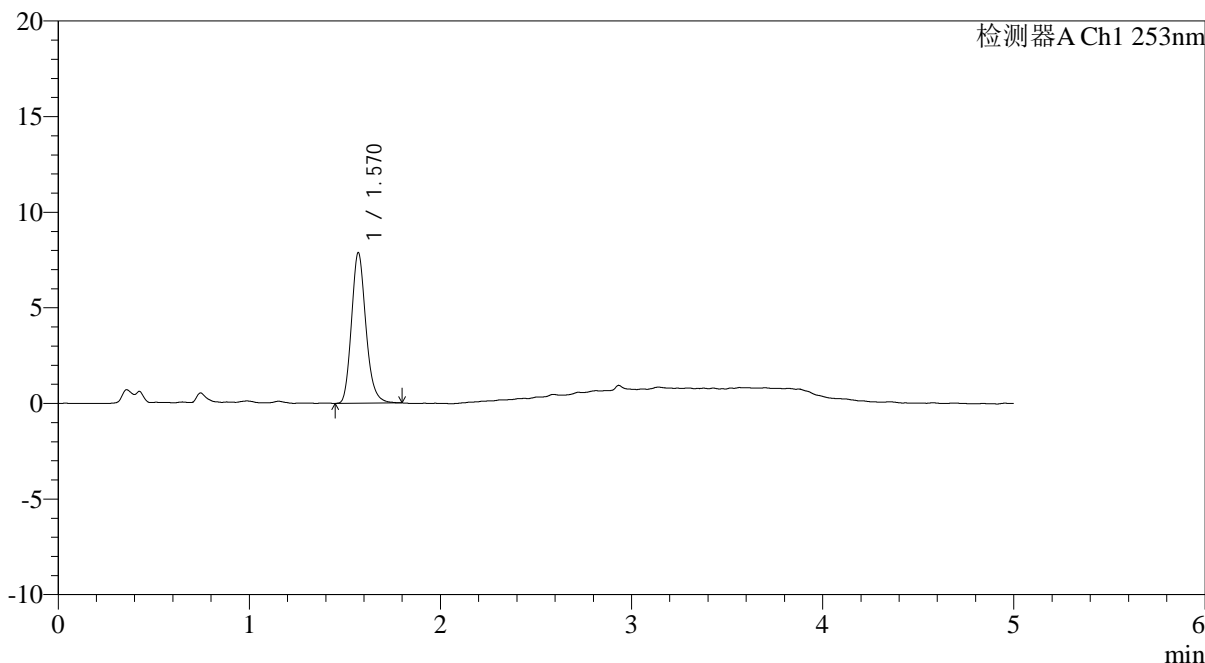
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1028-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-js-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/11/27 13:18:19	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:08:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

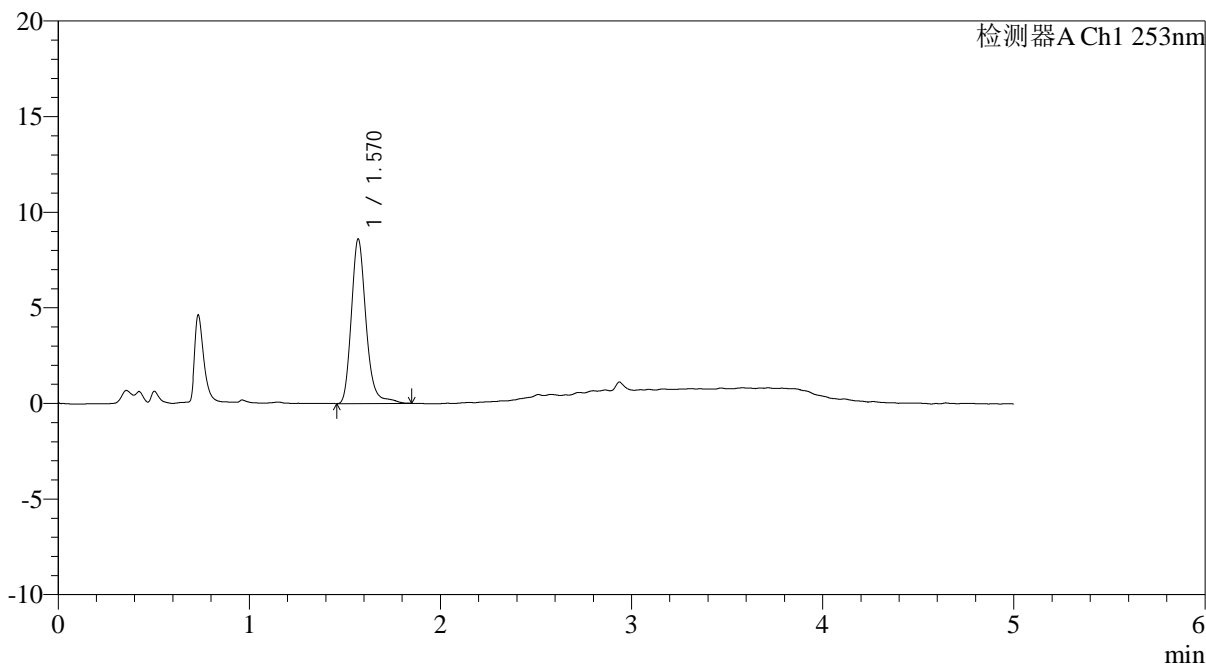
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	40914	100.000	7867	2146	1.185	--
总计		40914	100.000	7867			

## &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 - 7-25/7-1029-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-cq-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 13:23:45 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/28 09:08:19 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.570	45701	100.000	8593	2126	1.207	--
总计		45701	100.000	8593			



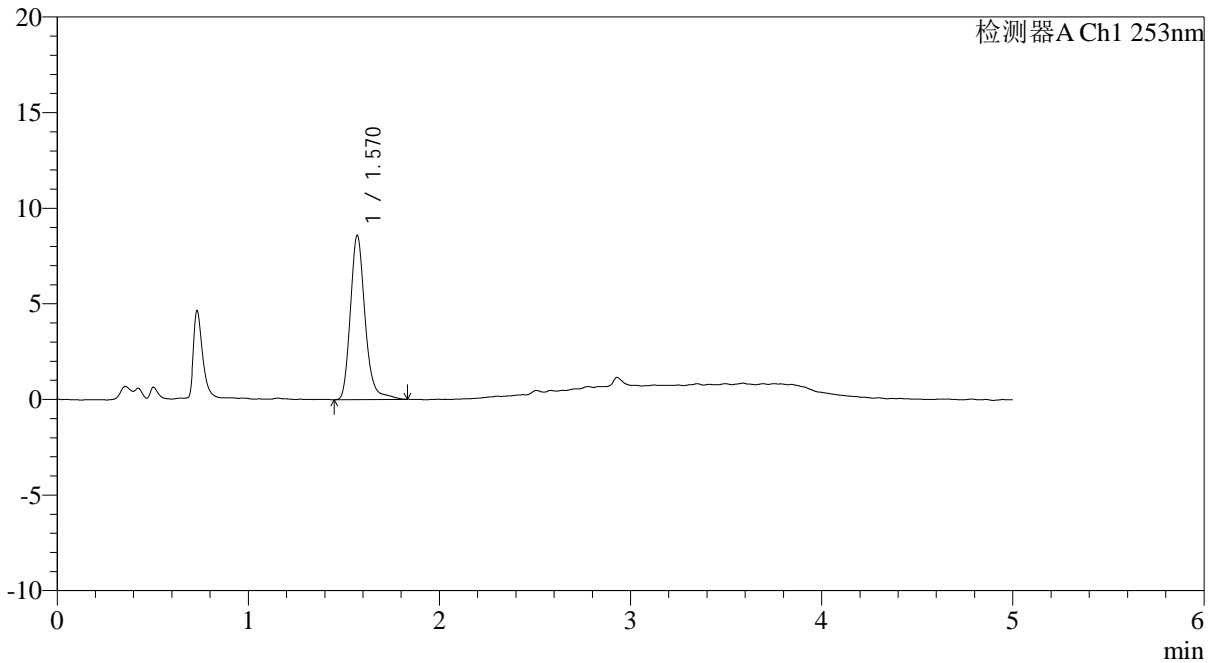
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1030-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-cq-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-2 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 13:29:09 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:08:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

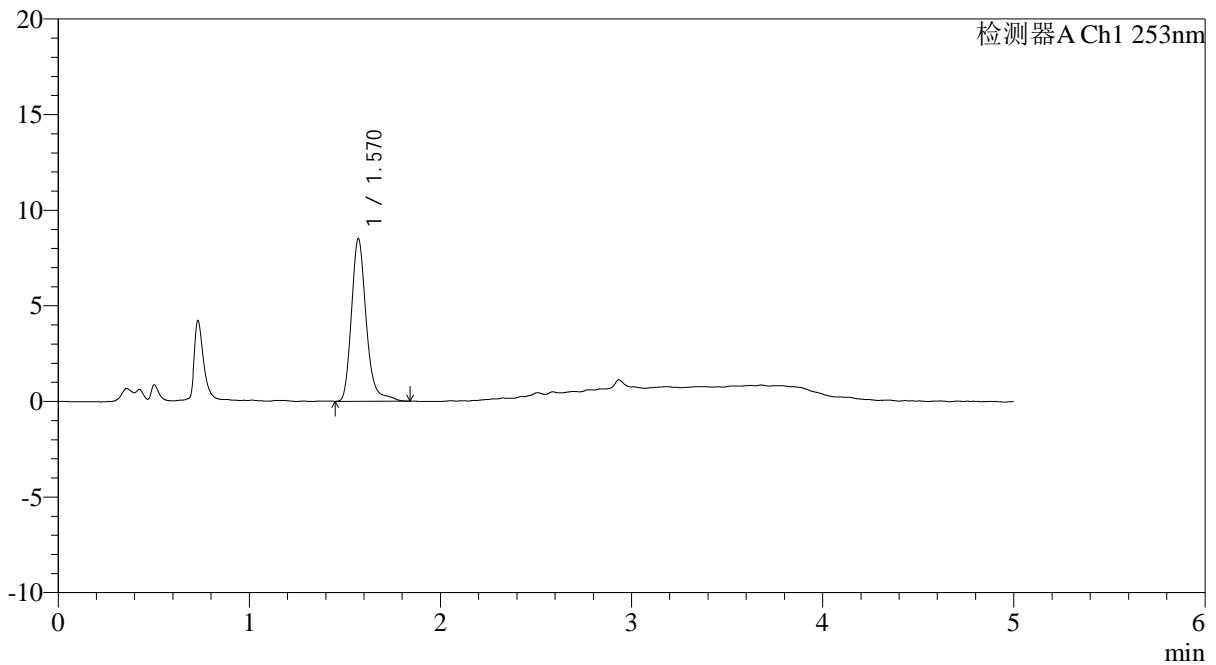
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	45624	100.000	8573	2119	1.207	--
总计		45624	100.000	8573			

## &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 - 7-25/7-1031-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-cq-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 13:34:34 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/28 09:08:24 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.570	45580	100.000	8499	2111	1.229	--
总计		45580	100.000	8499			



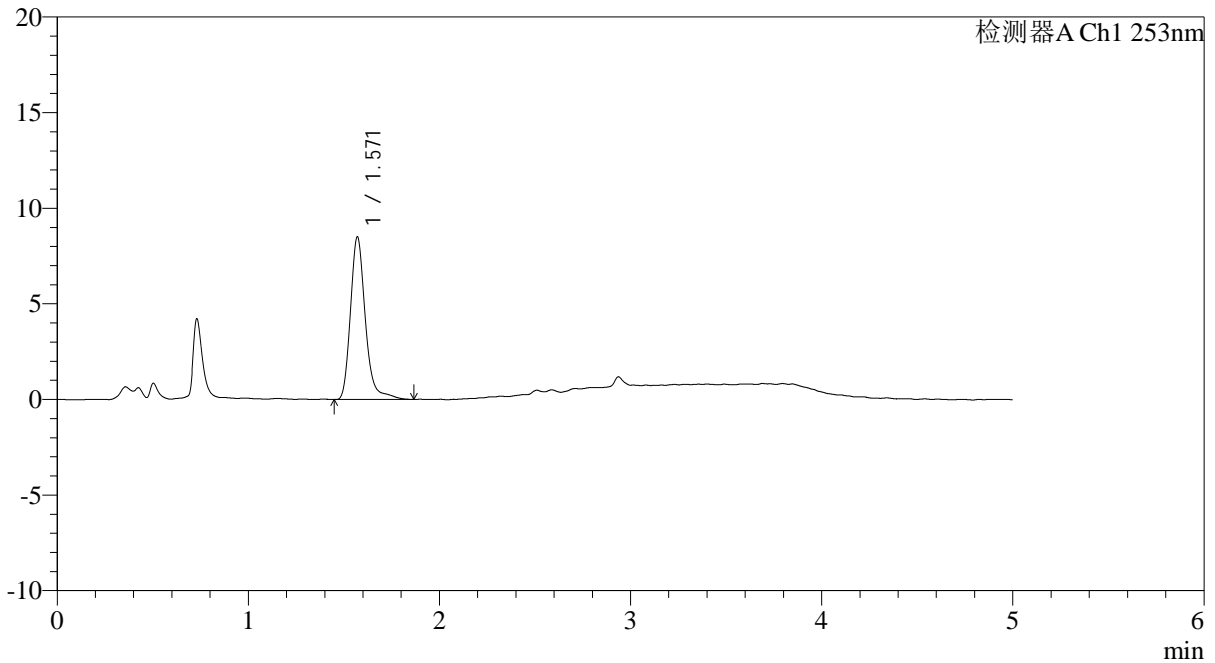
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1032-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-cq-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 13:39:59 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:08:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.571	45954	100.000	8507	2090	1.232	--
总计		45954	100.000	8507			



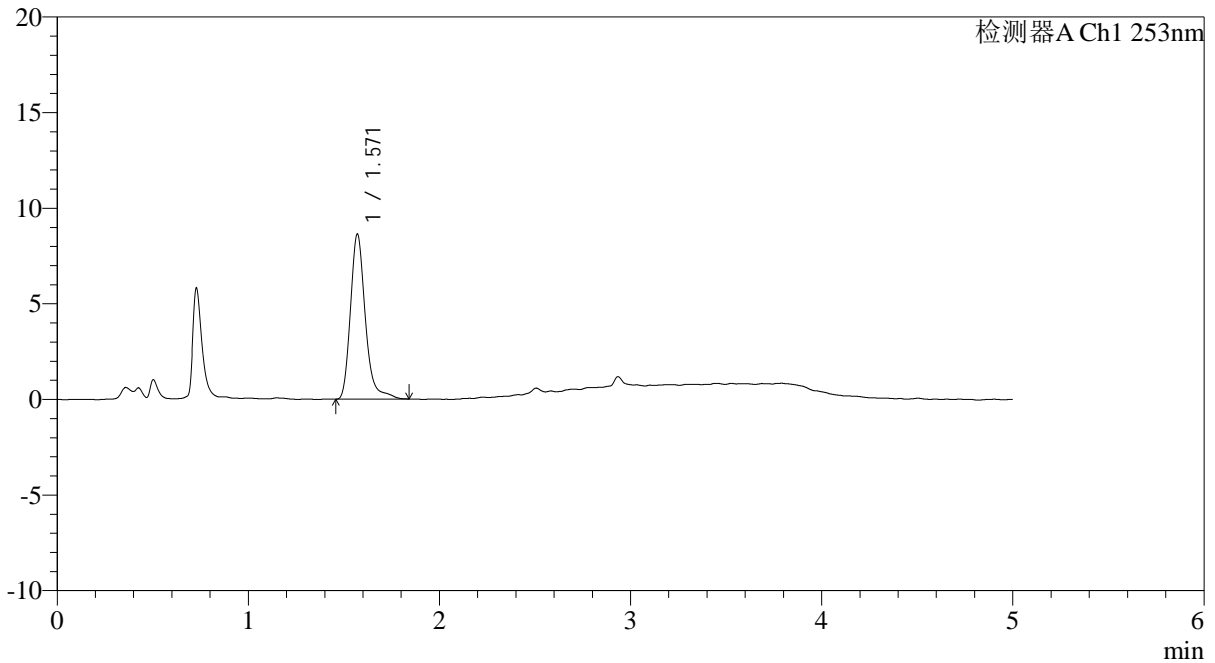
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1033-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-cq-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-20 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 13:45:24 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:08:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.571	46555	100.000	8630	2092	1.250	--
总计		46555	100.000	8630			



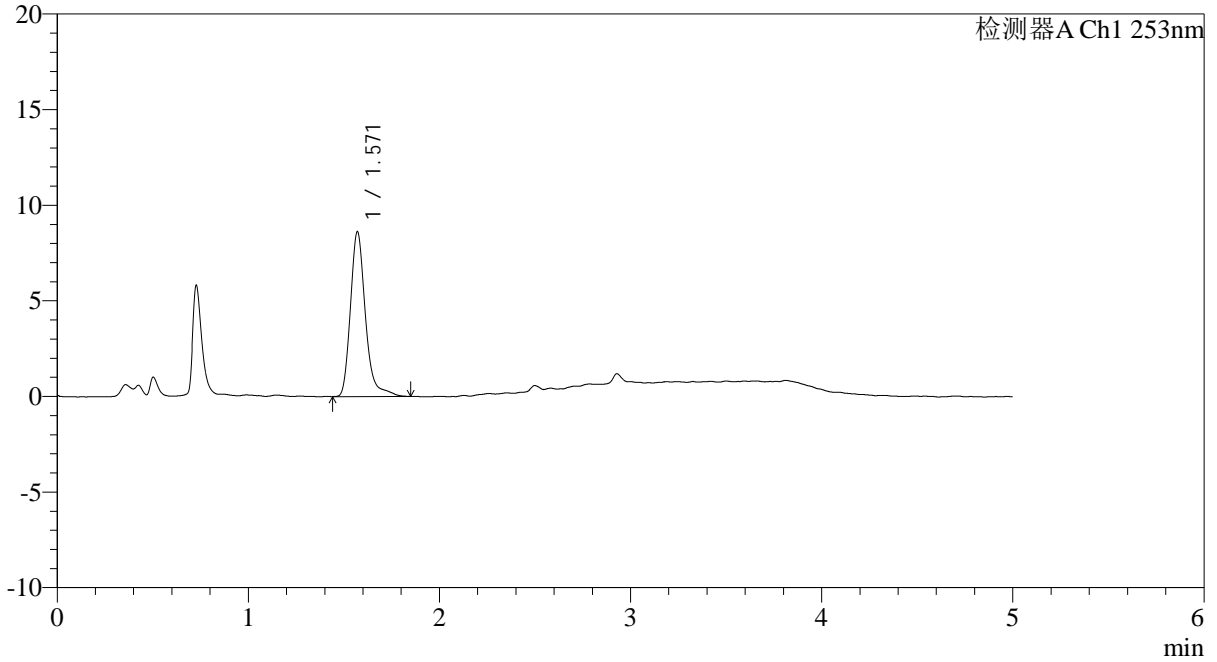
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1034-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-cq-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 13:50:49 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:08:32 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

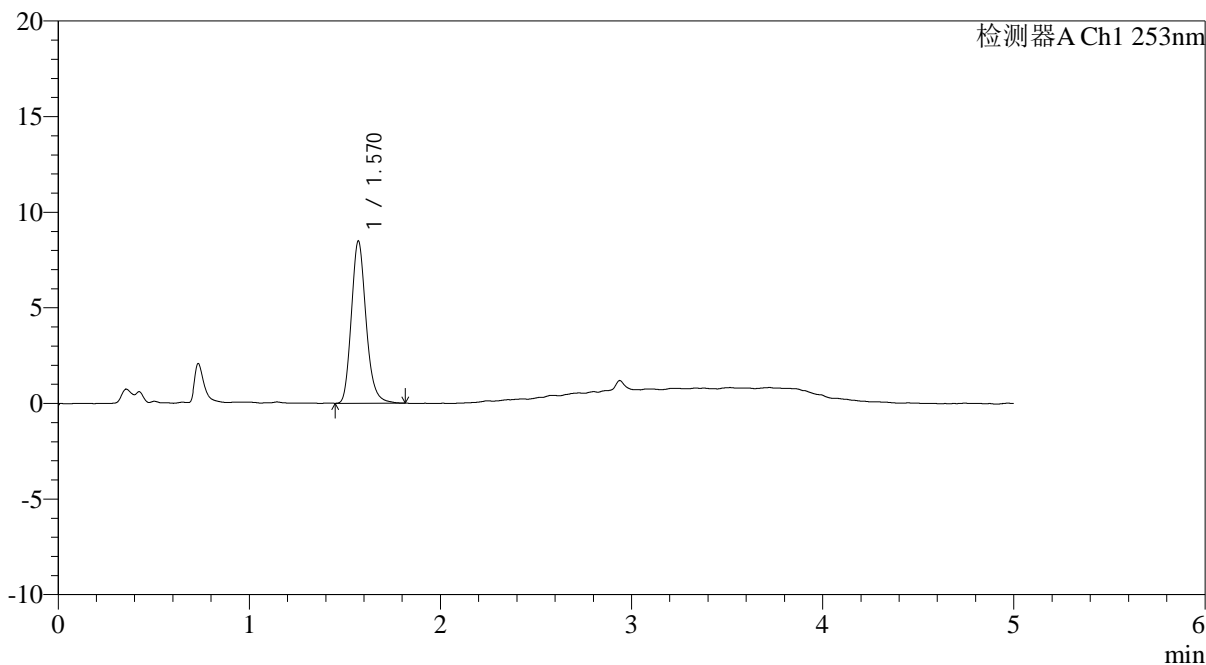
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	46815	100.000	8620	2069	1.266	--
总计		46815	100.000	8620			

## &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 - 7-25/7-1035-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-cq-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 13:56:14 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/28 09:08:35 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.570	45040	100.000	8480	2070	1.188	--
总计		45040	100.000	8480			



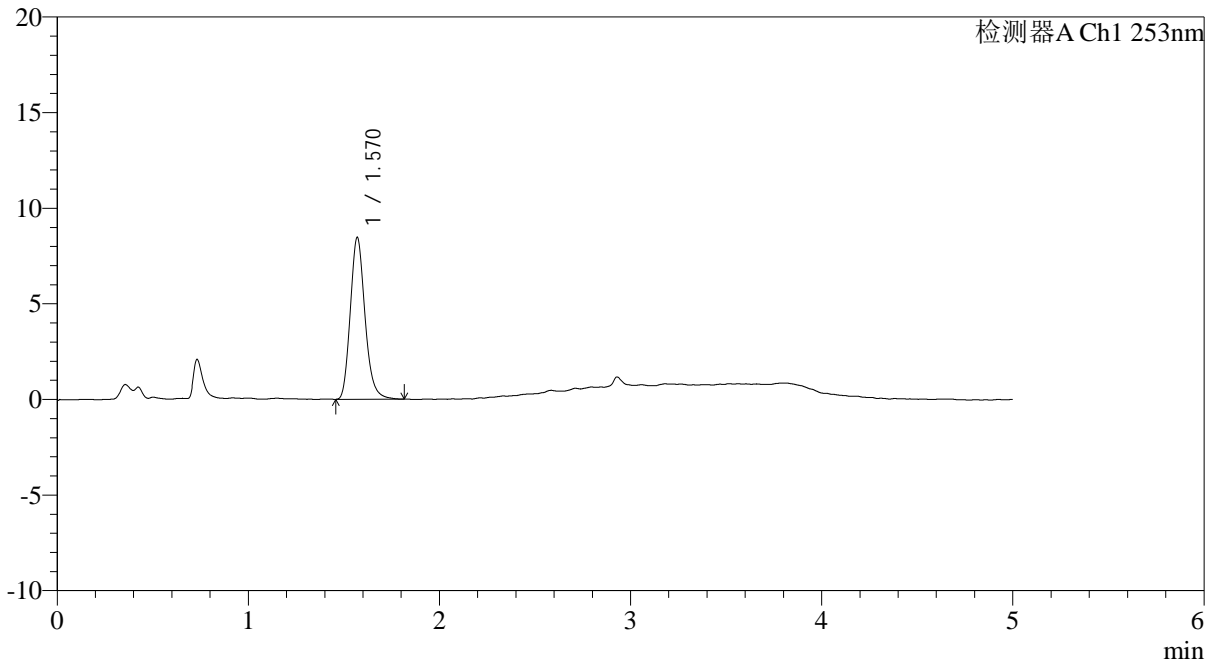
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1036-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-cq-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 14:01:37 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:08:37 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.570	45027	100.000	8456	2057	1.190	--
总计		45027	100.000	8456			



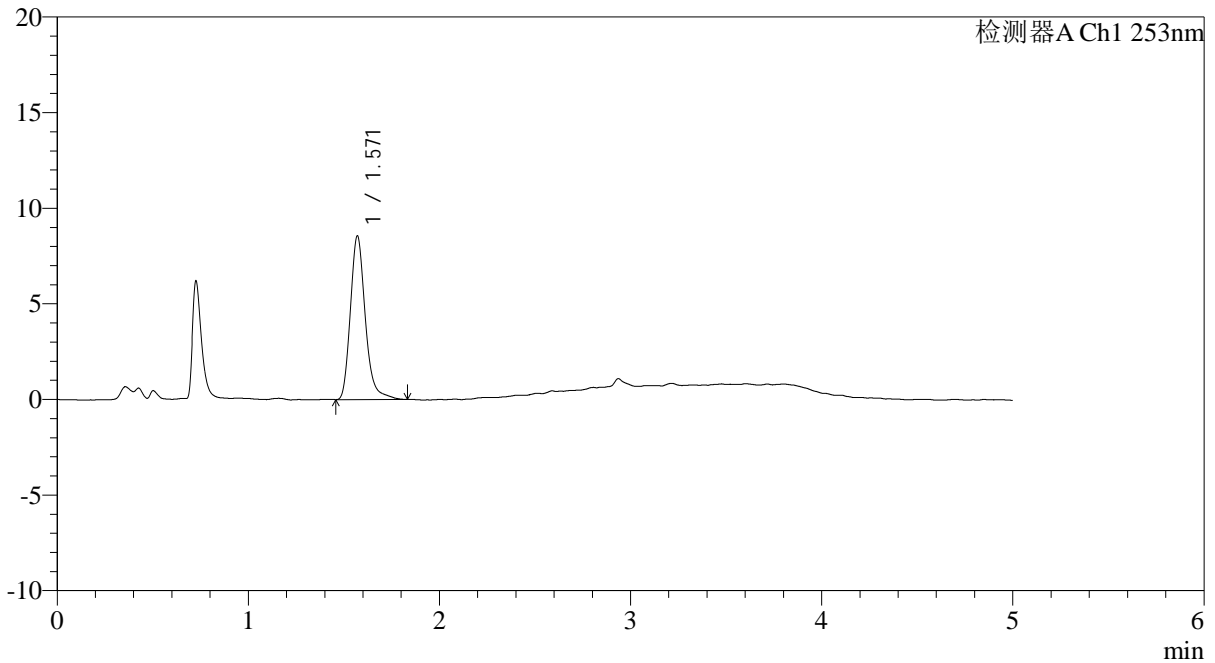
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1037-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-cq-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-38 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 14:07:03 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:08:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

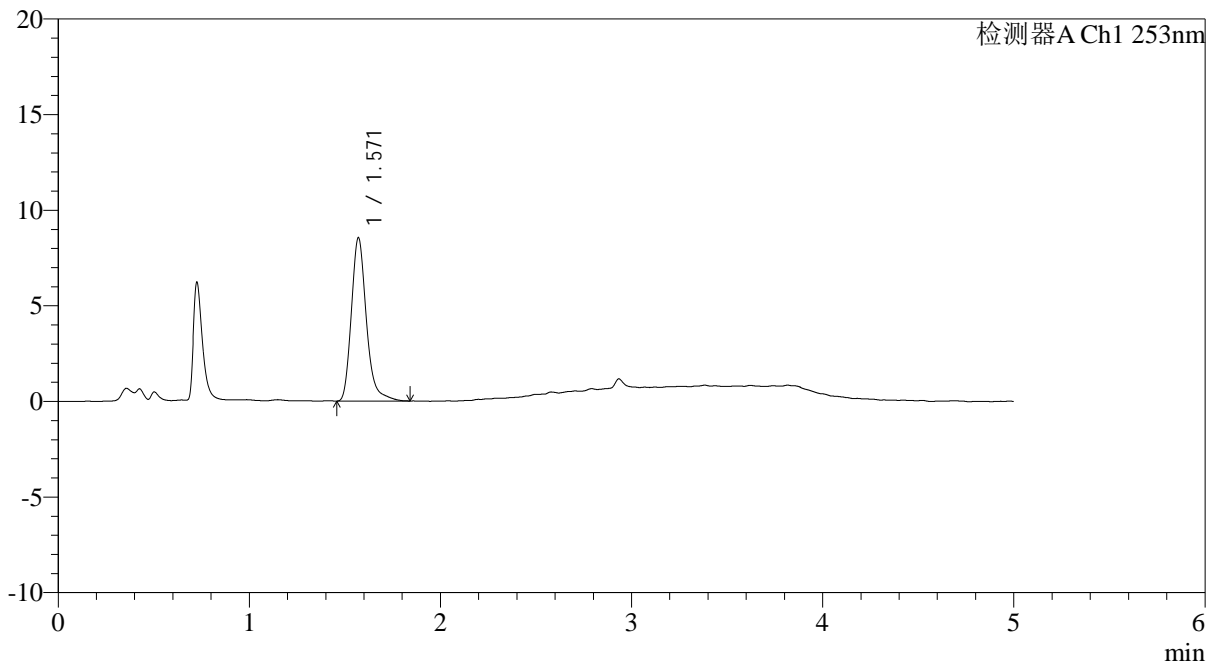
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	46214	100.000	8557	2046	1.230	--
总计		46214	100.000	8557			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 7-25/7-1038-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-cq-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 14:12:28 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/28 09:08:42 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.571	46435	100.000	8541	2032	1.241	--
总计		46435	100.000	8541			



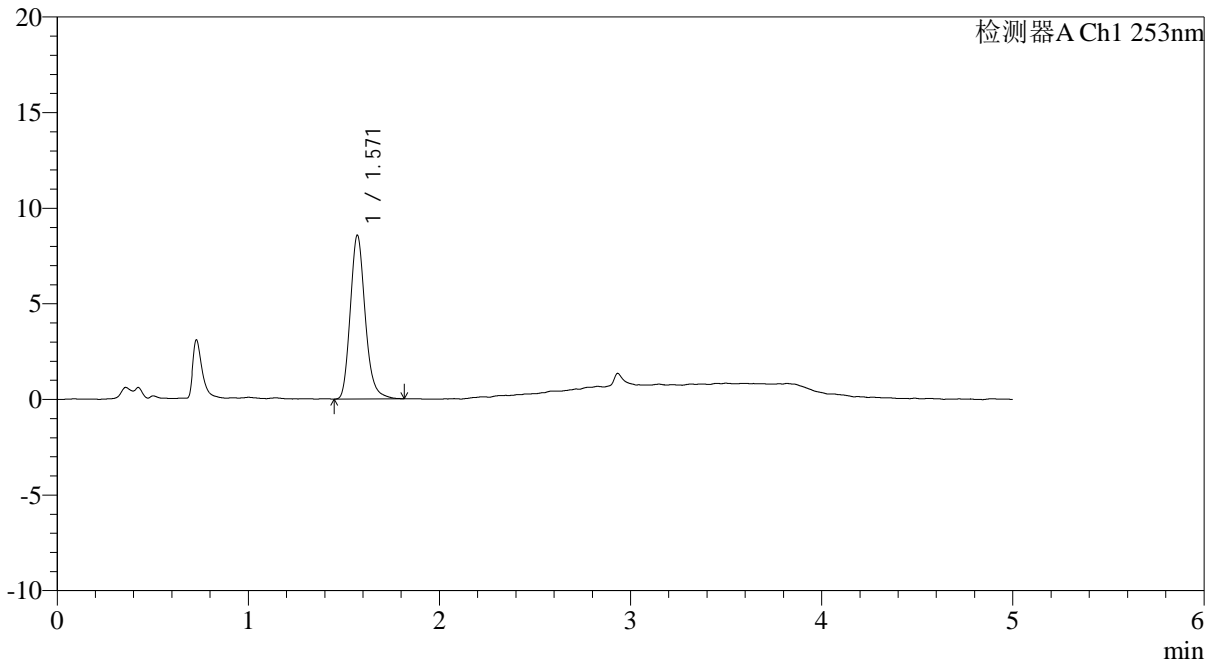
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1039-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-cq-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-47 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 14:17:52 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:08:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.571	46082	100.000	8560	2016	1.194	--
总计		46082	100.000	8560			



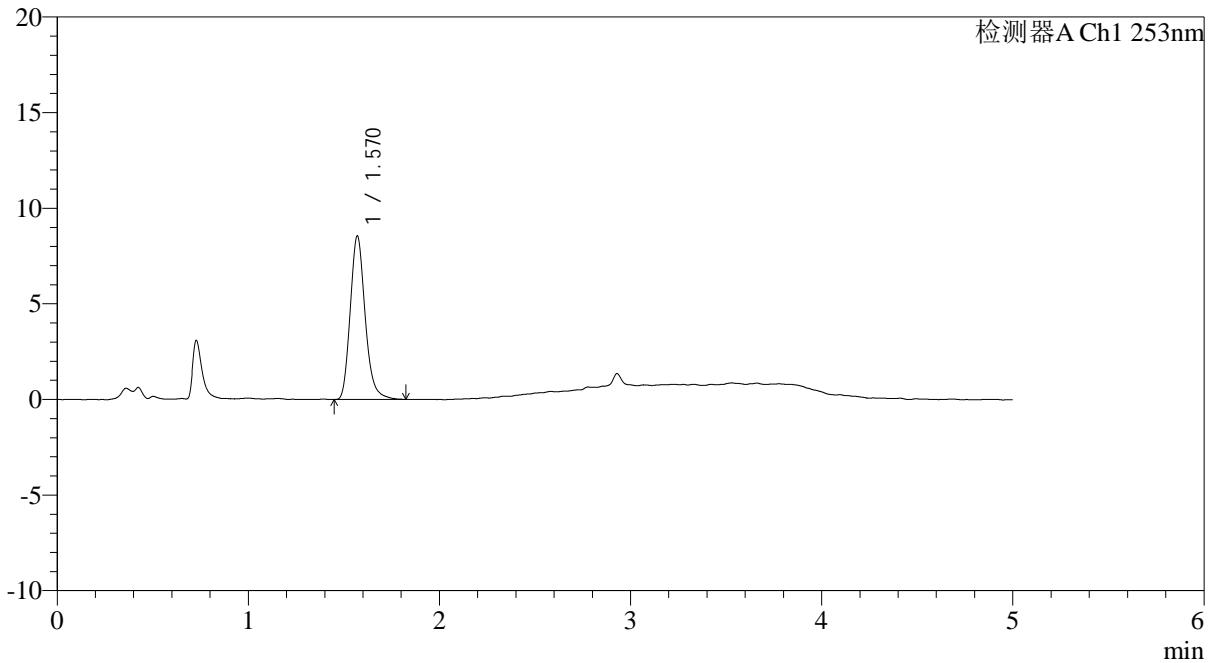
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1040-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-cq-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-47 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 14:23:16 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:08:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

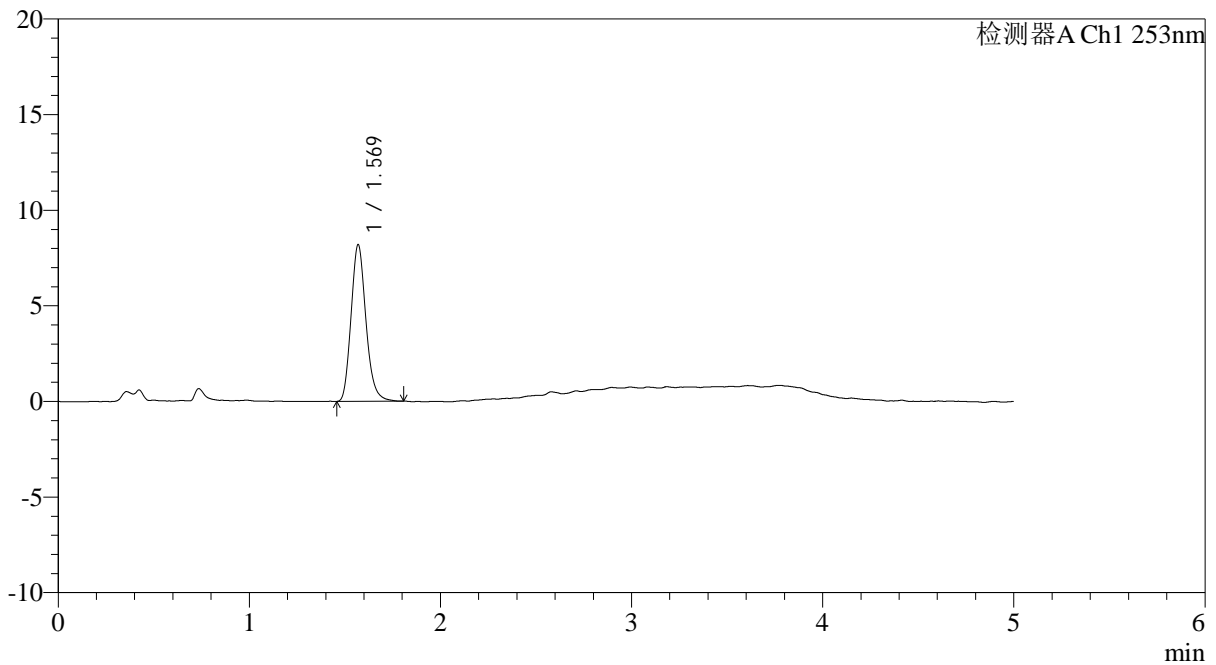
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	46178	100.000	8549	2003	1.199	--
总计		46178	100.000	8549			

## &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 - 7-25/7-1041-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-zjtj-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/27 14:28:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:08:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.569	44019	100.000	8180	1992	1.181	--
总计		44019	100.000	8180			



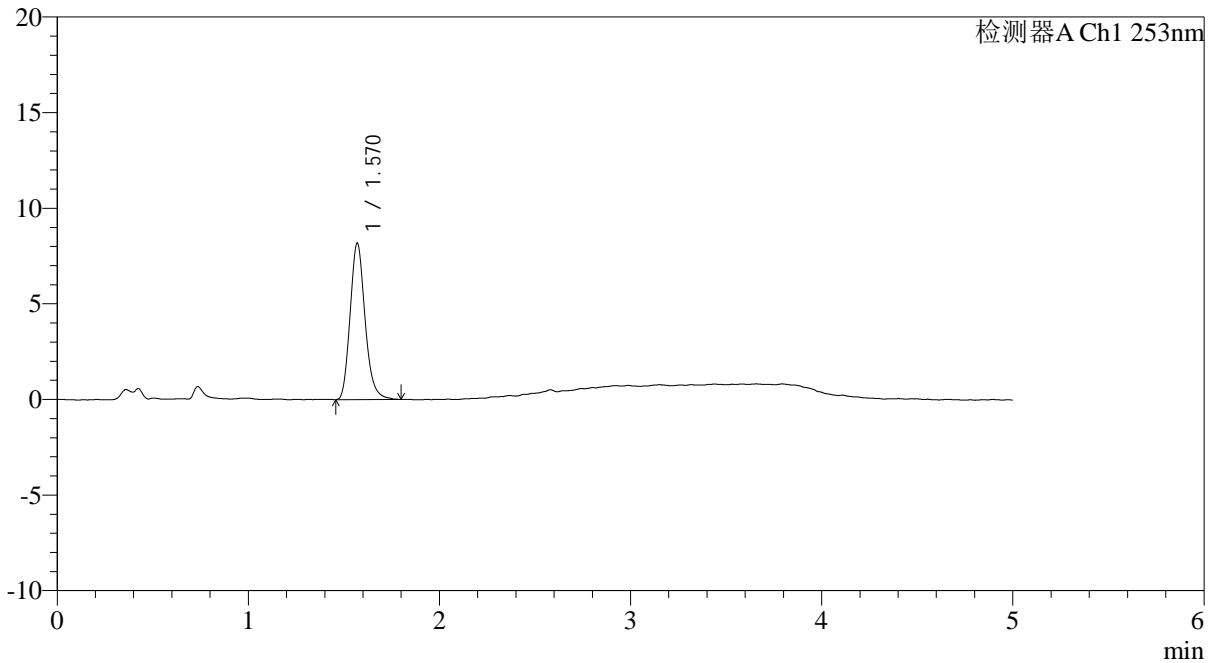
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1042-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-zjtj-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 14:34:04 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:08:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.570	44178	100.000	8175	1987	1.184	--
总计		44178	100.000	8175			



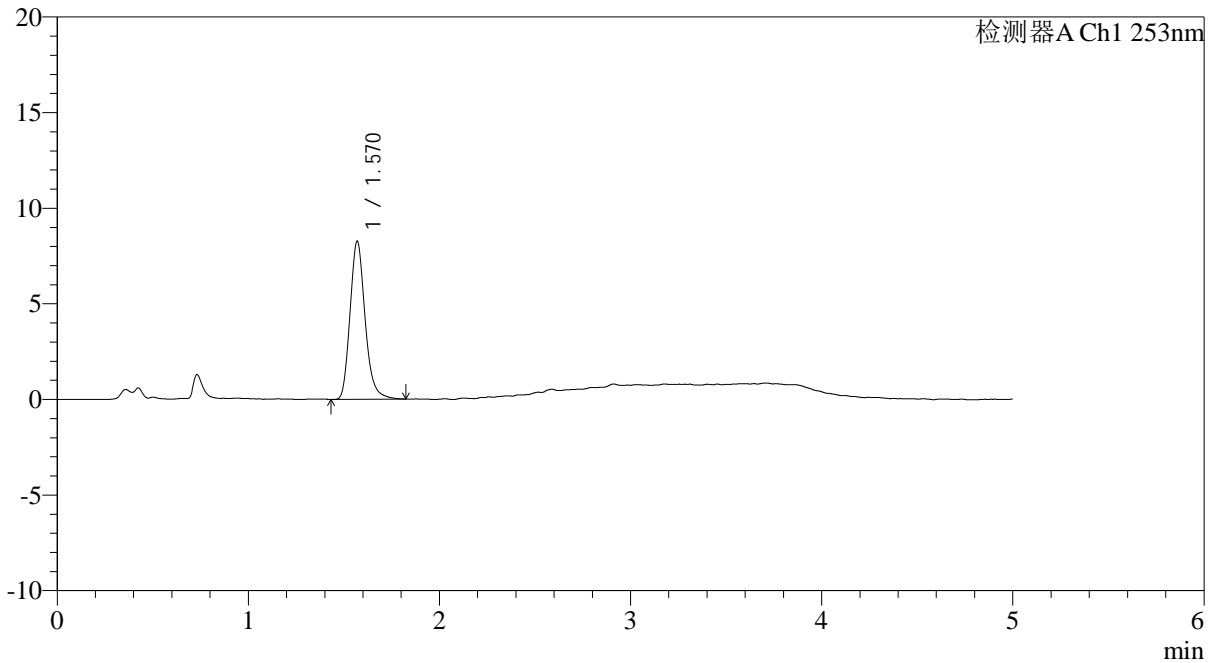
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1043-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-zjtj-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-12 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 14:39:29 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:08:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.570	45005	100.000	8254	1969	1.200	--
总计		45005	100.000	8254			



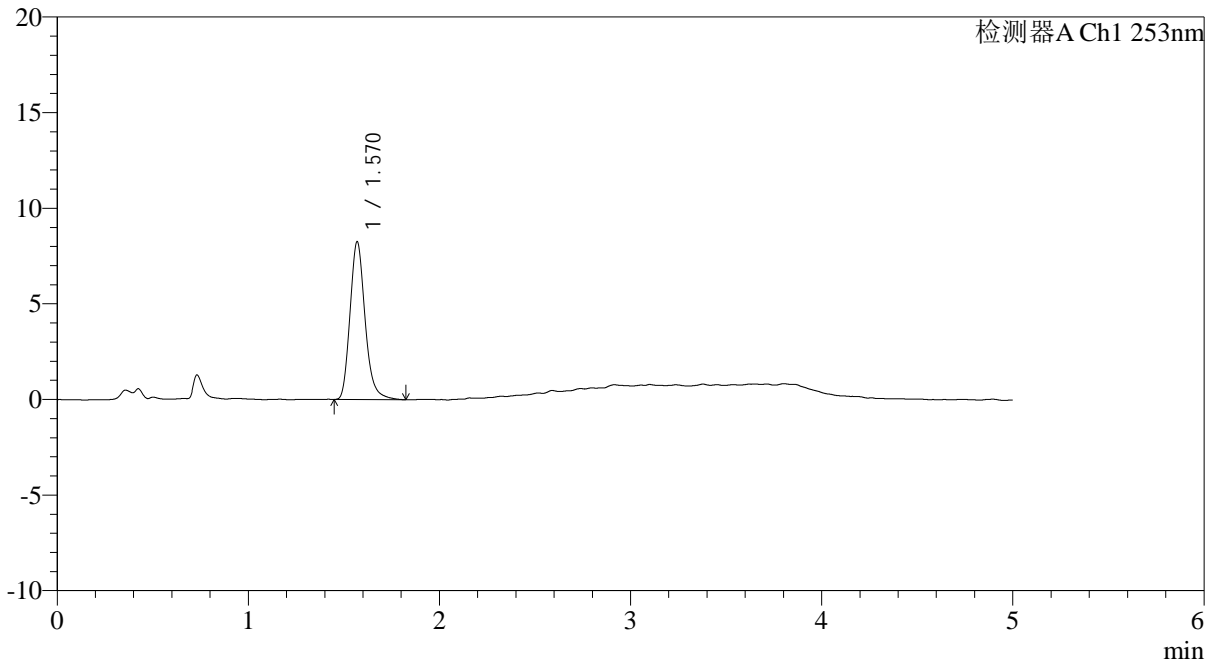
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1044-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-zjtj-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-12 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 14:44:53 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:08:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

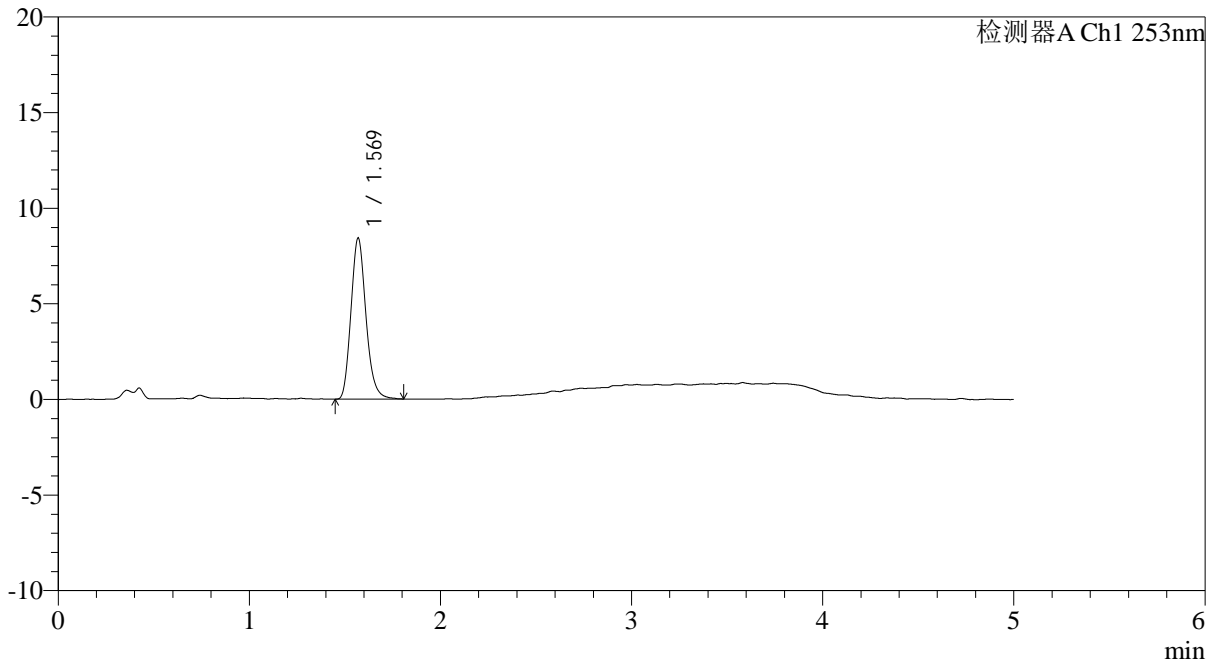
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	44965	100.000	8233	1963	1.205	--
总计		44965	100.000	8233			

## &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 - 7-25/7-1045-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-zjtj-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 14:50:18 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/28 09:09:00 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

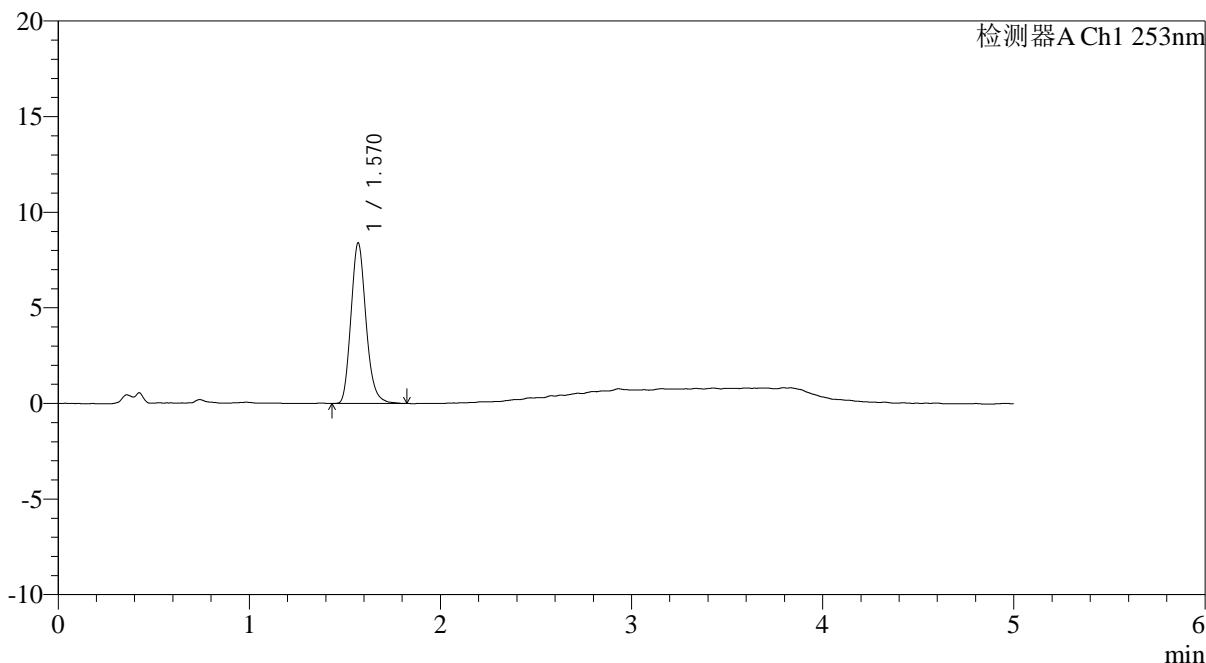
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	45680	100.000	8411	1963	1.176	--
总计		45680	100.000	8411			

## &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 - 7-25/7-1046-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-zjtj-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 14:55:43 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/28 09:09:02 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

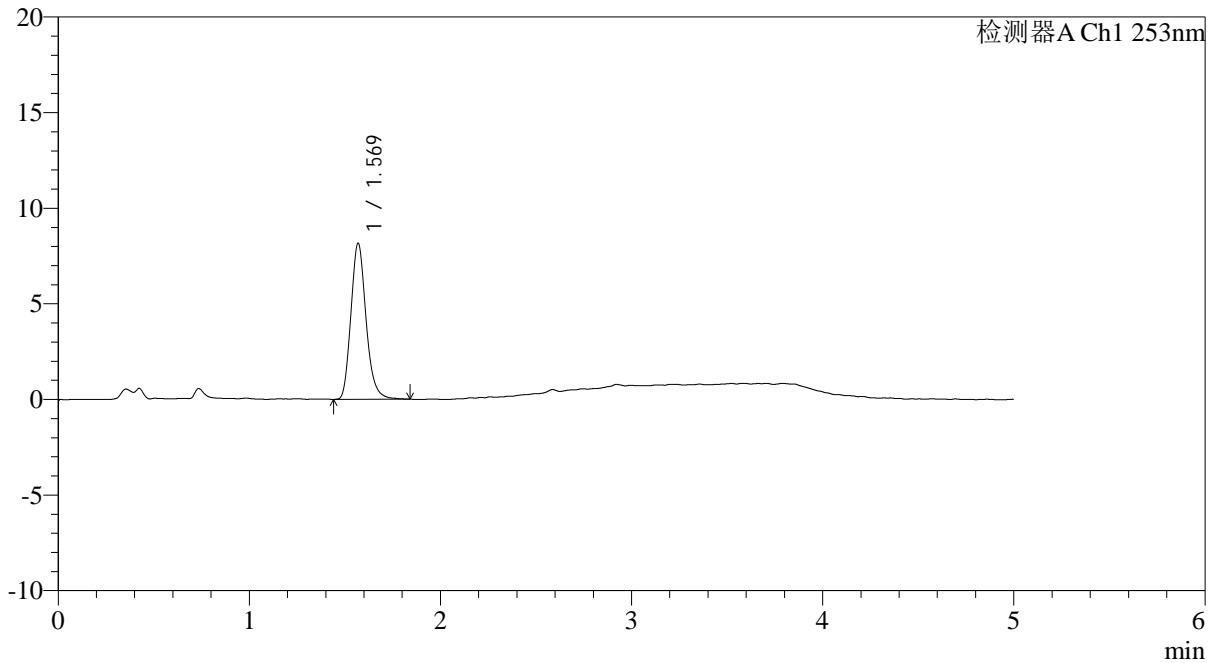
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	45646	100.000	8381	1949	1.178	--
总计		45646	100.000	8381			

## &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 - 7-25/7-1047-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-zjtj-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 15:01:08 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/28 09:09:05 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.569	44750	100.000	8151	1936	1.190	--
总计		44750	100.000	8151			



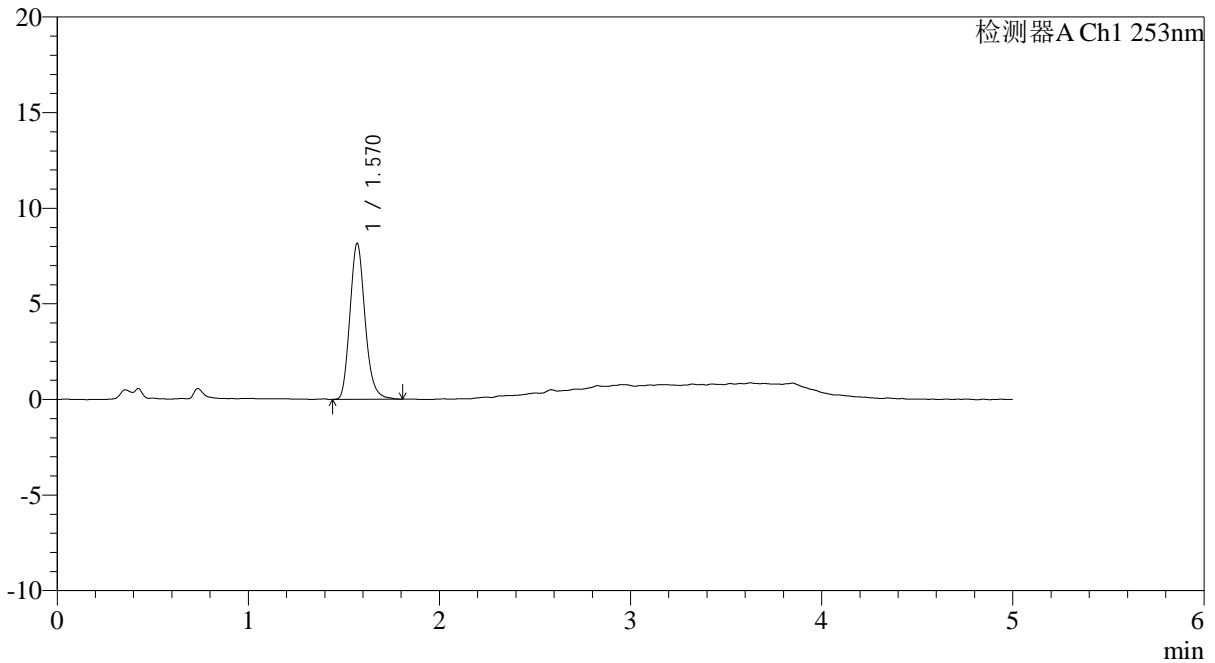
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1048-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-zjtj-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 15:06:33 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:09:08 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

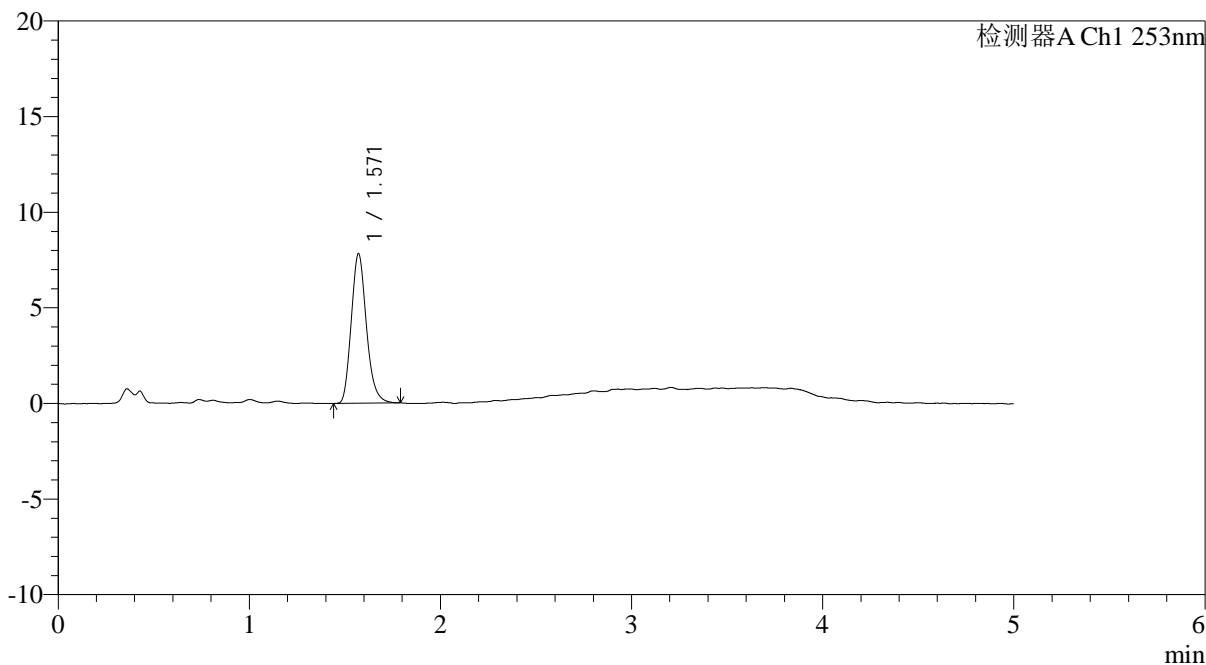
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	44683	100.000	8150	1924	1.176	--
总计		44683	100.000	8150			

## &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 - 7-25/7-1049-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-zjtj-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/27 15:11:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:09:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.571	42892	100.000	7828	1908	1.186	--
总计		42892	100.000	7828			



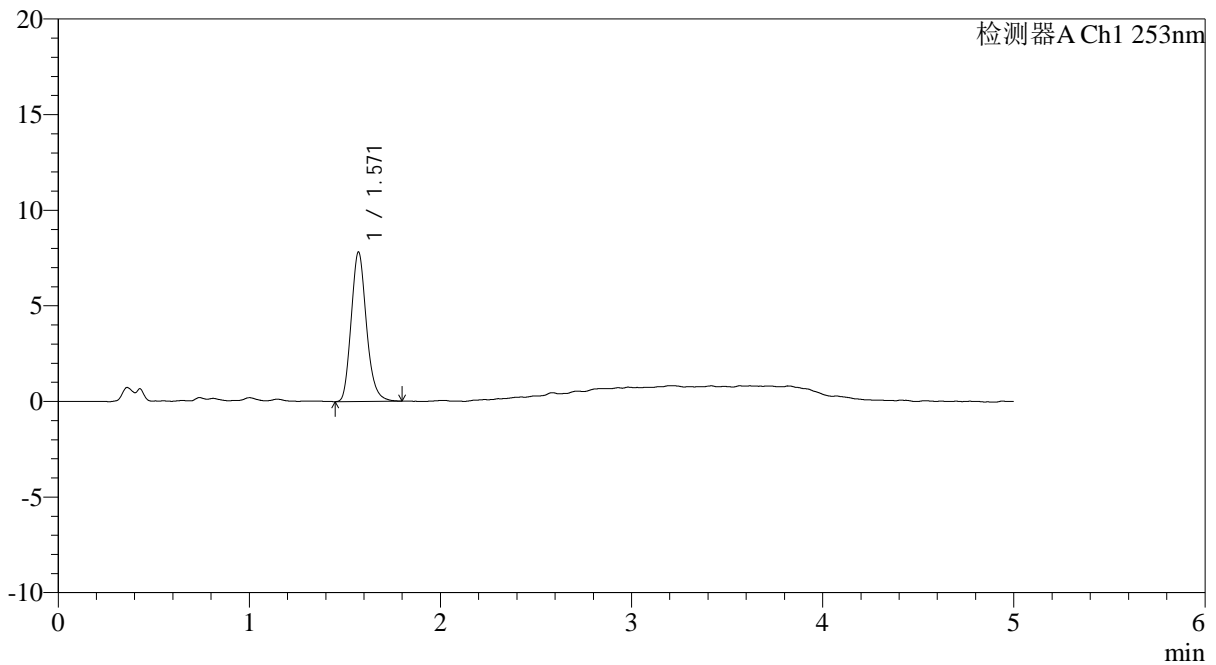
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1050-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-zjtj-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 15:17:22 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/28 09:09:13 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

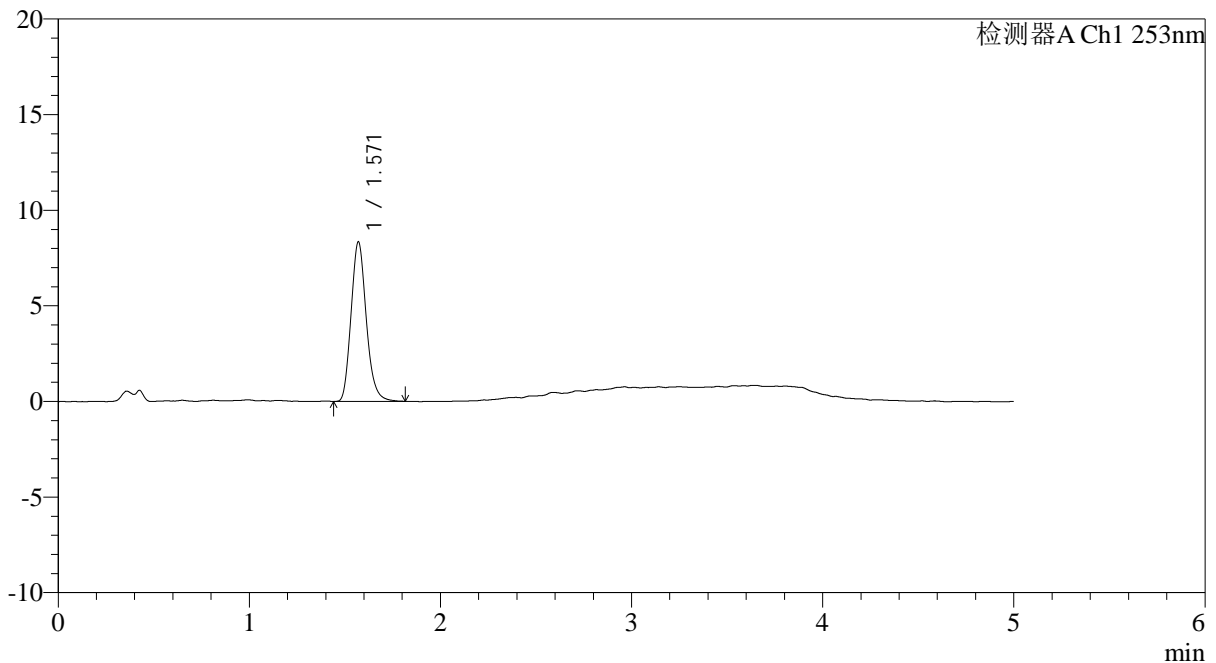
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	43106	100.000	7822	1899	1.182	--
总计		43106	100.000	7822			

## &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 - 7-25/7-1051-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-zjtj-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 15:22:47 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/28 09:09:15 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

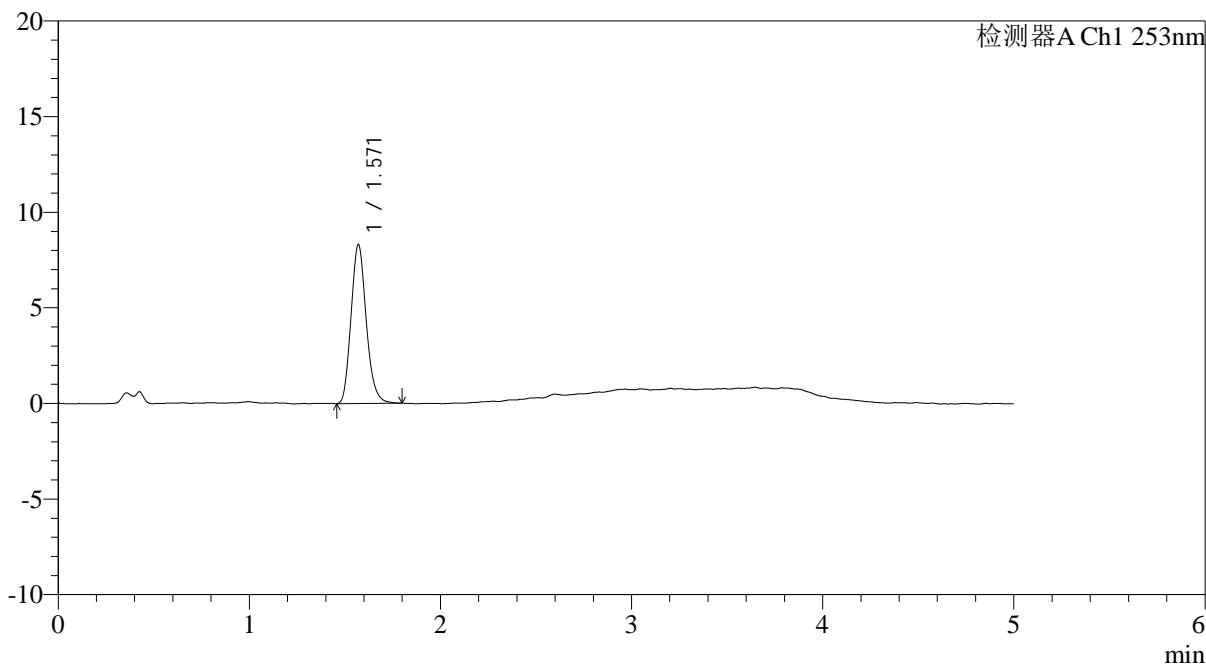
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	45802	100.000	8338	1904	1.175	--
总计		45802	100.000	8338			

## &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 - 7-25/7-1052-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-zjtj-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 15:28:11 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/28 09:09:18 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

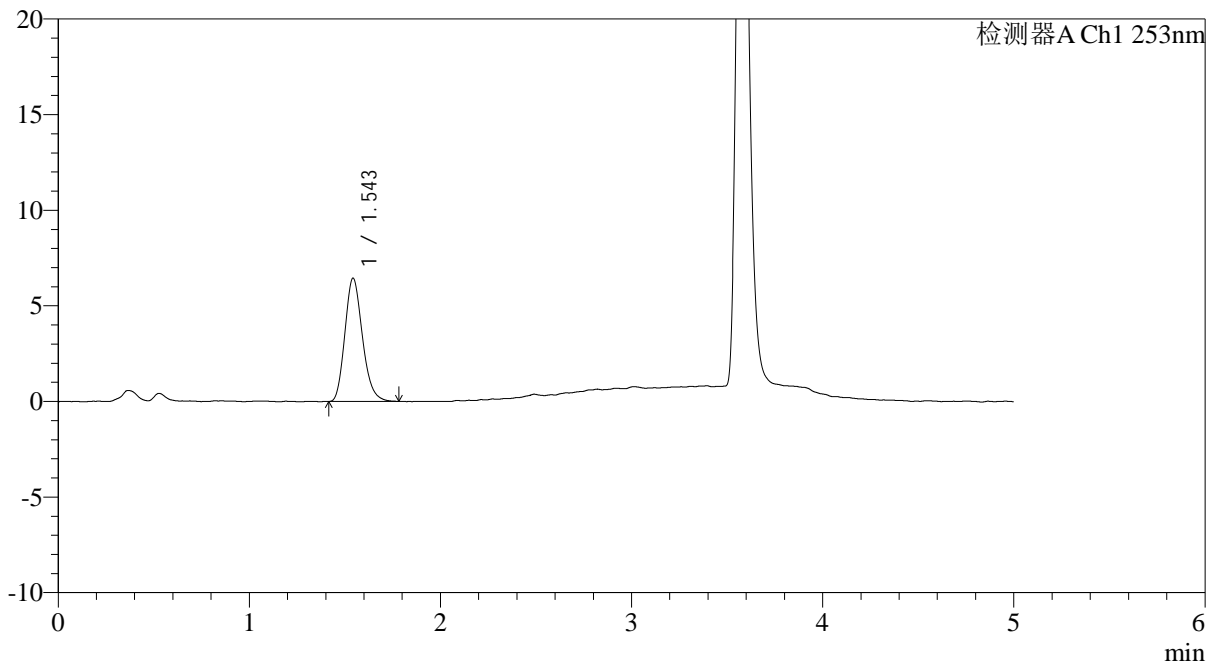
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	45615	100.000	8315	1896	1.168	--
总计		45615	100.000	8315			

## &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 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-25/7-1053-2 - zzp-wdx6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 15:33:36 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/28 09:09:20 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

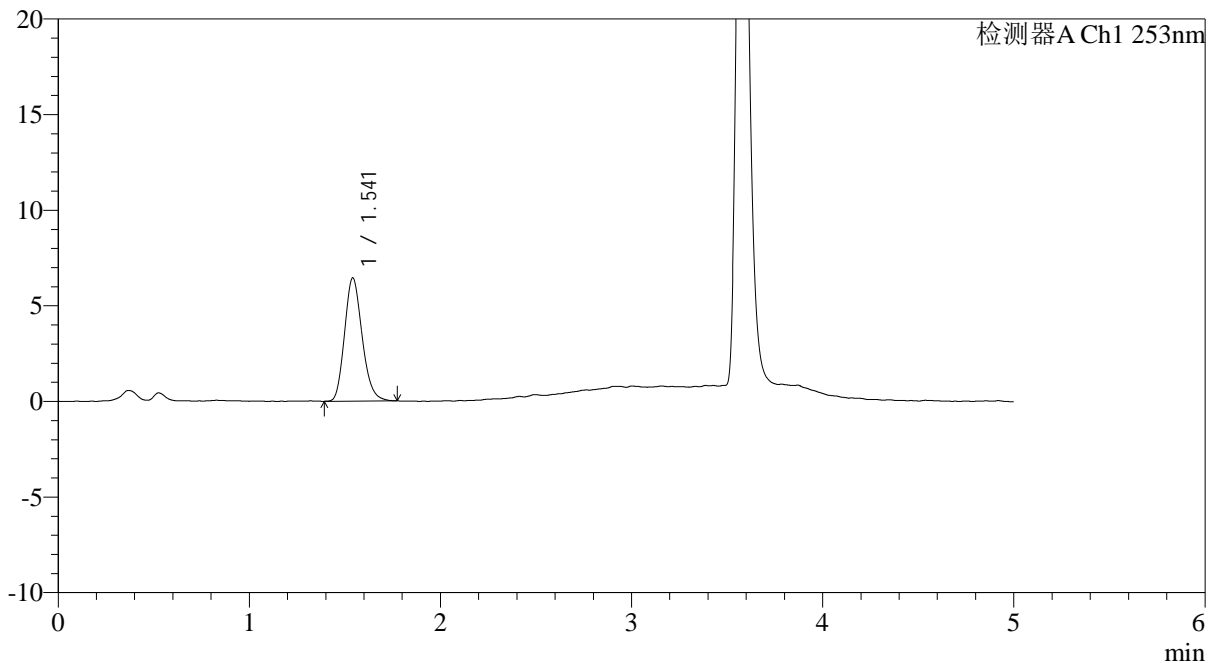
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	40889	100.000	6419	1371	1.199	--
总计		40889	100.000	6419			

## &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 - 7-25/7-1054-2 - zzp-wdx6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 15:39:02 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/28 09:09:23 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.541	40935	100.000	6428	1359	1.186	--
总计		40935	100.000	6428			



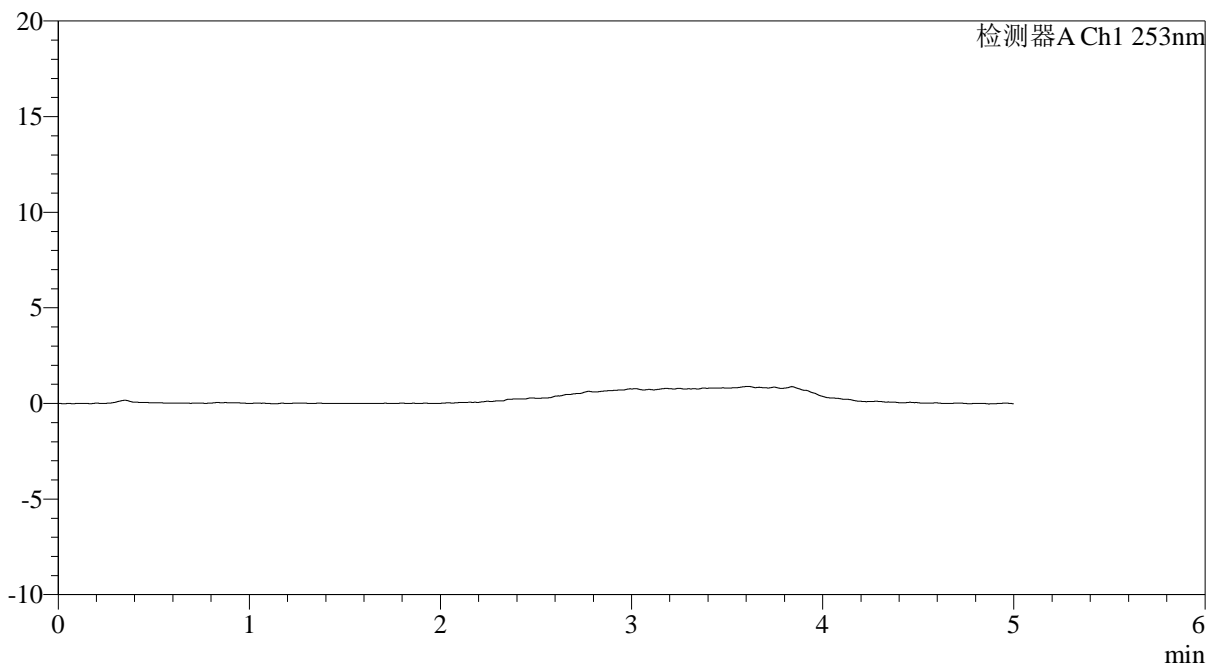
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1055-2 - cbzj-wdx6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 15:44:29 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/28 09:09:25 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

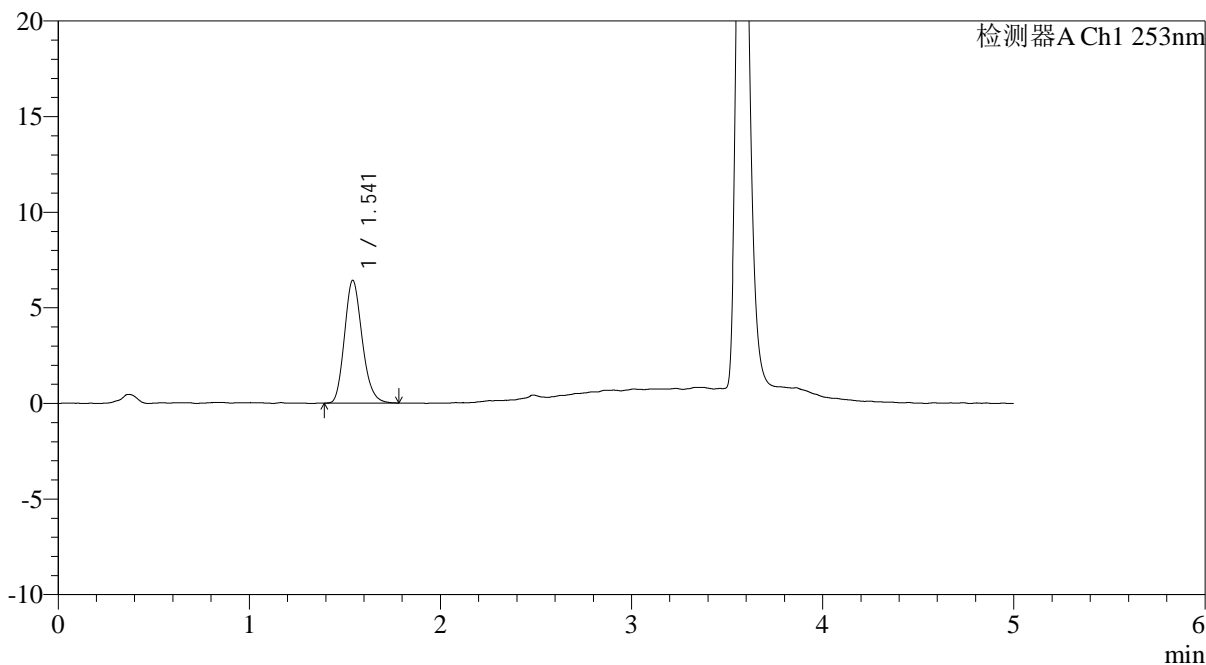
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 7-25/7-1056-2 - cbzj-wdx6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 15:49:55 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/28 09:09:28 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.541	40929	100.000	6407	1352	1.188	--
总计		40929	100.000	6407			



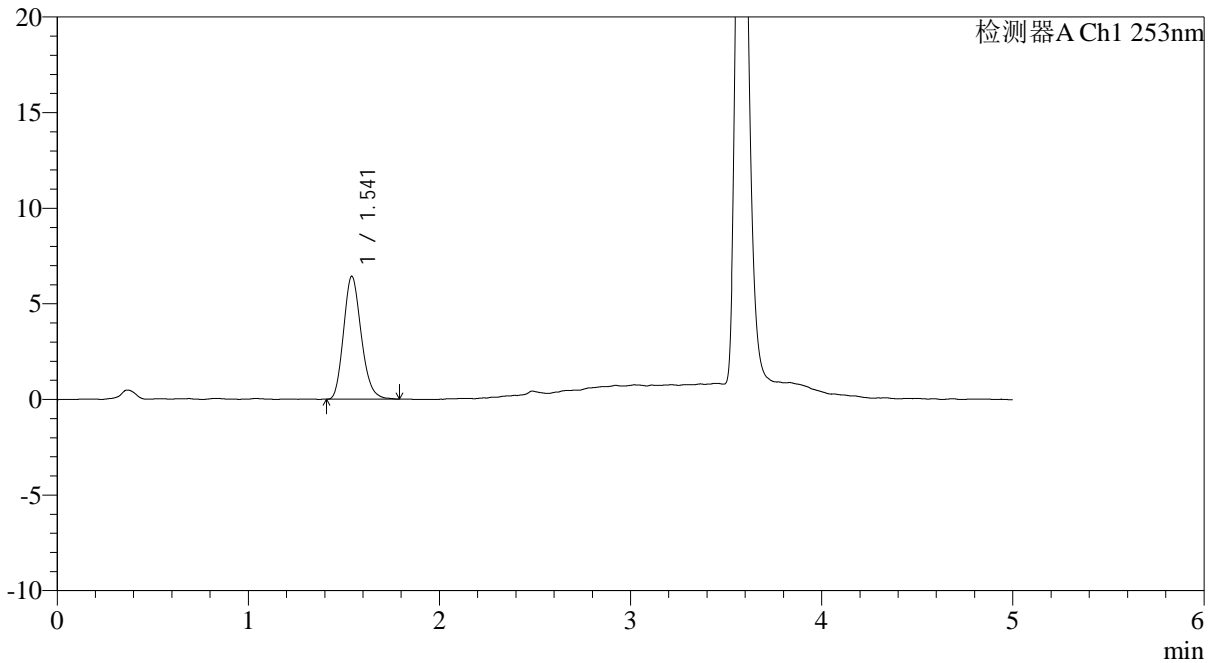
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1057-2 - cbzj-wdx6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 15:55:22 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:09:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

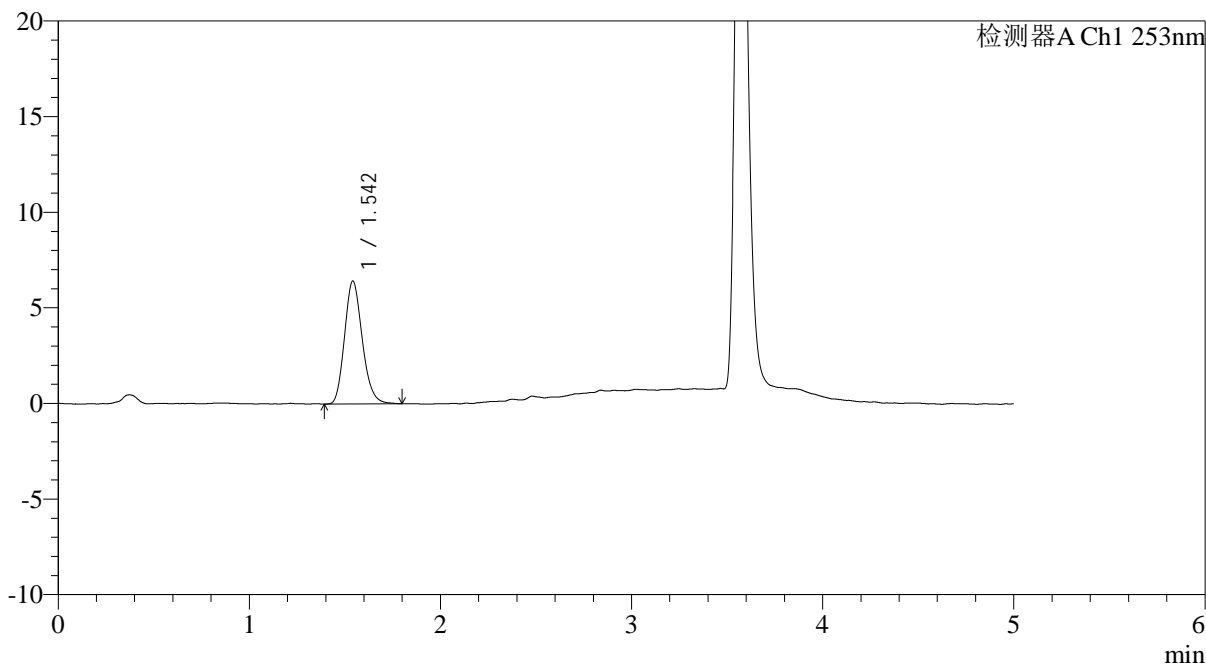
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	41131	100.000	6416	1344	1.190	--
总计		41131	100.000	6416			

## &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 - 7-25/7-1058-2 - cbzj-wdx6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 16:00:48 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/28 09:09:32 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

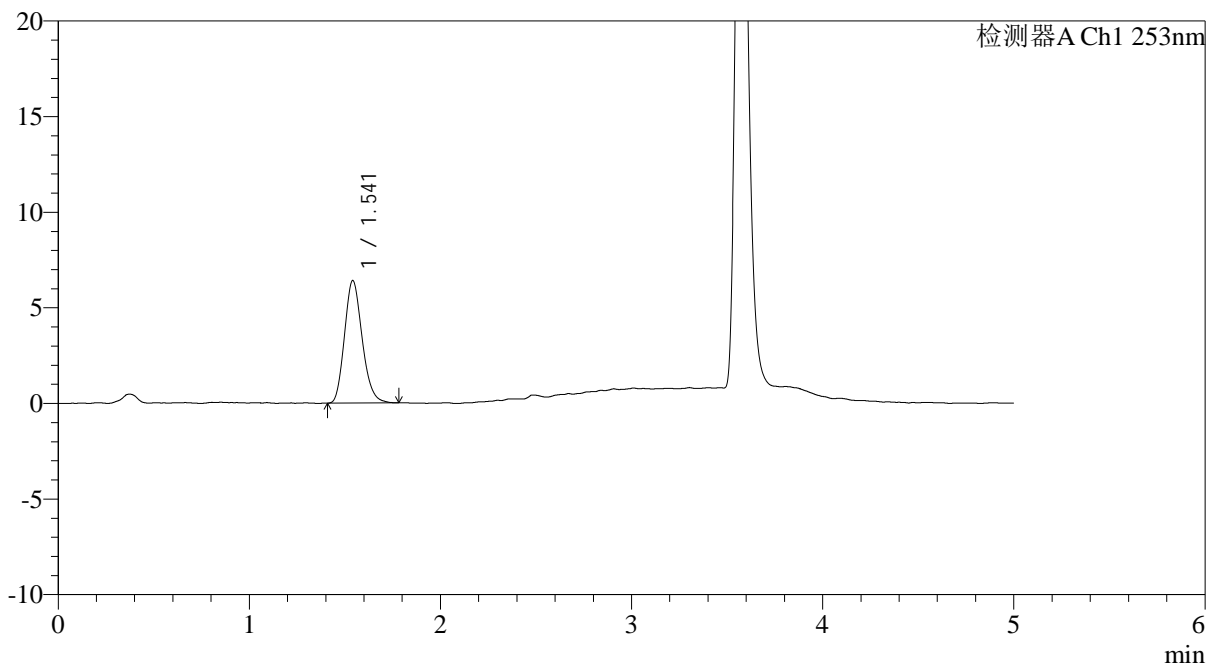
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	41103	100.000	6404	1341	1.182	--
总计		41103	100.000	6404			

## &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 - 7-25/7-1059-2 - cbzj-wdx6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/27 16:06:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:09:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

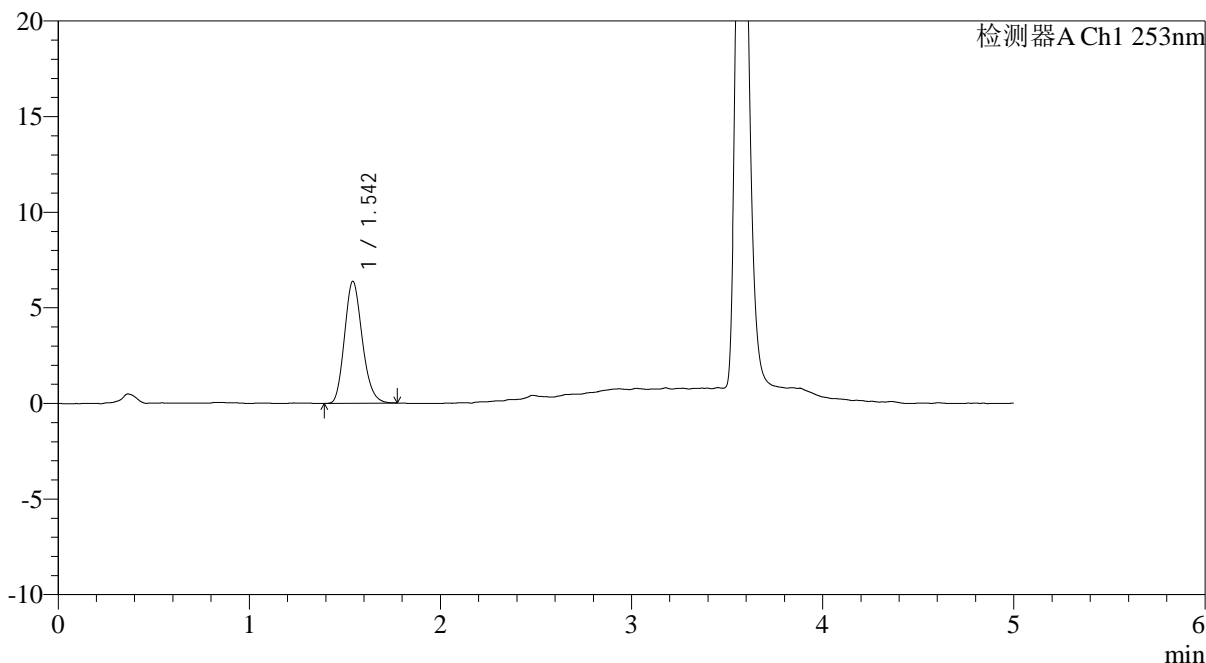
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	40996	100.000	6392	1340	1.185	--
总计		40996	100.000	6392			

## &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 - 7-25/7-1060-2 - cbzj-wdx6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 16:11:43 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/28 09:09:37 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.542	40964	100.000	6367	1334	1.181	--
总计		40964	100.000	6367			



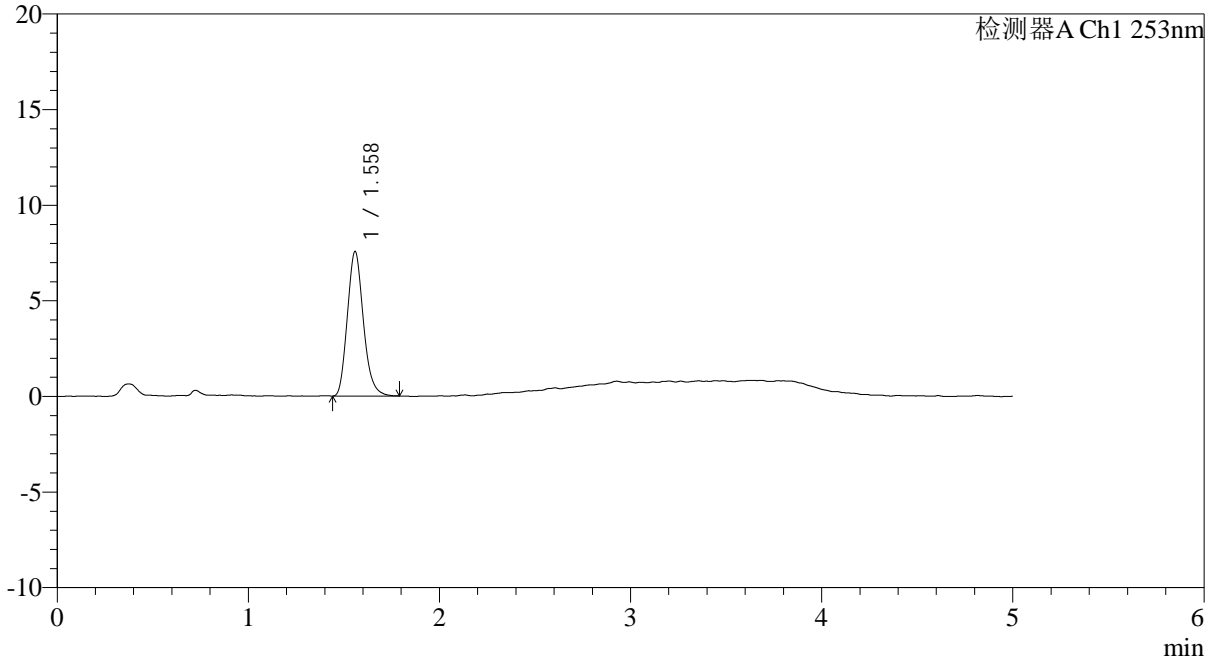
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1061-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-js-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 16:17:08 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:09:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.558	43750	100.000	7526	1668	1.180	--
总计		43750	100.000	7526			



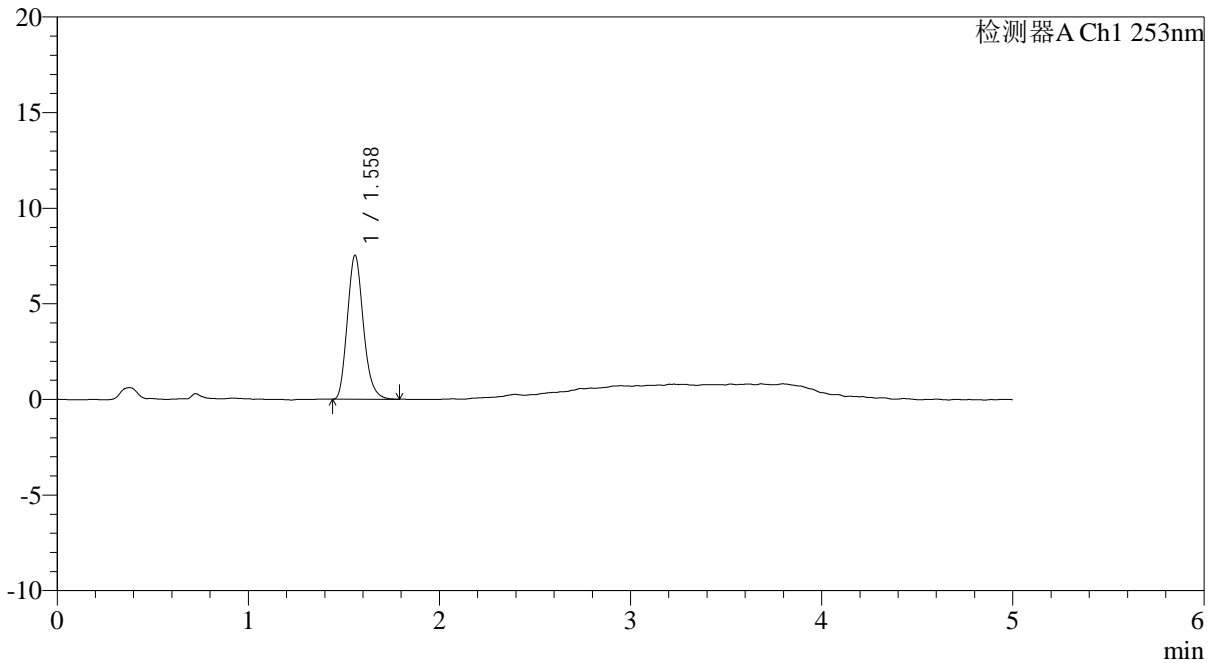
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1062-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-js-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 16:22:34 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:09:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.558	43625	100.000	7500	1671	1.180	--
总计		43625	100.000	7500			



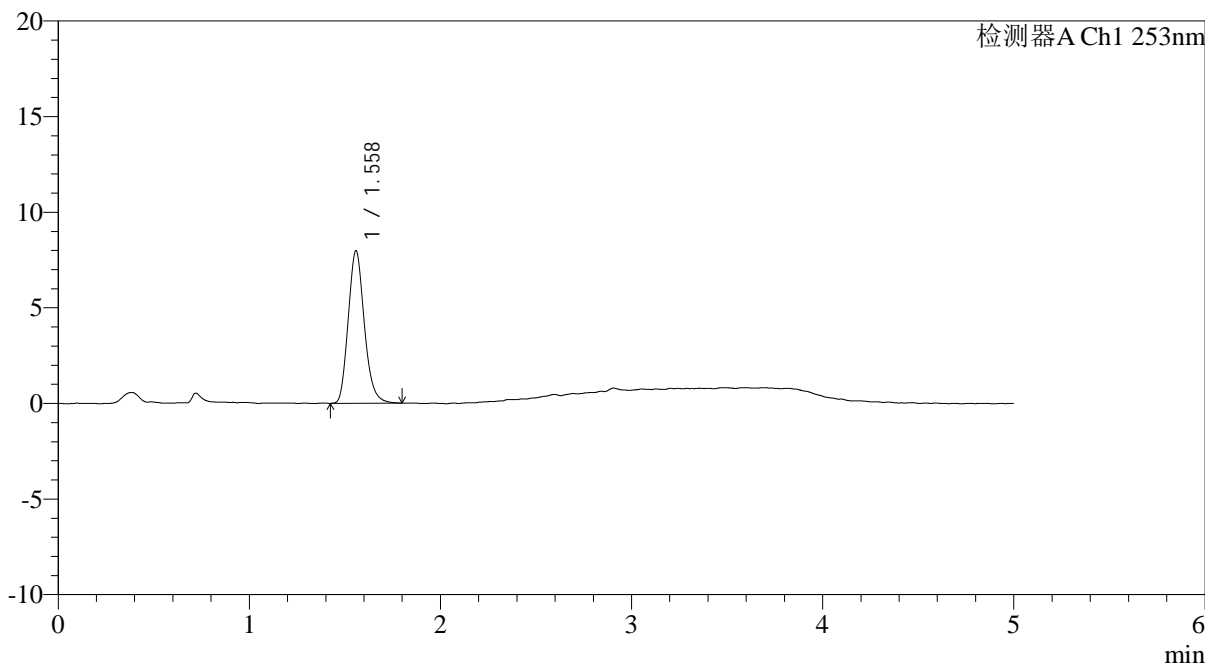
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1063-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-js-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/11/27 16:28:00	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:09:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.558	46391	100.000	7953	1653	1.176	--
总计		46391	100.000	7953			



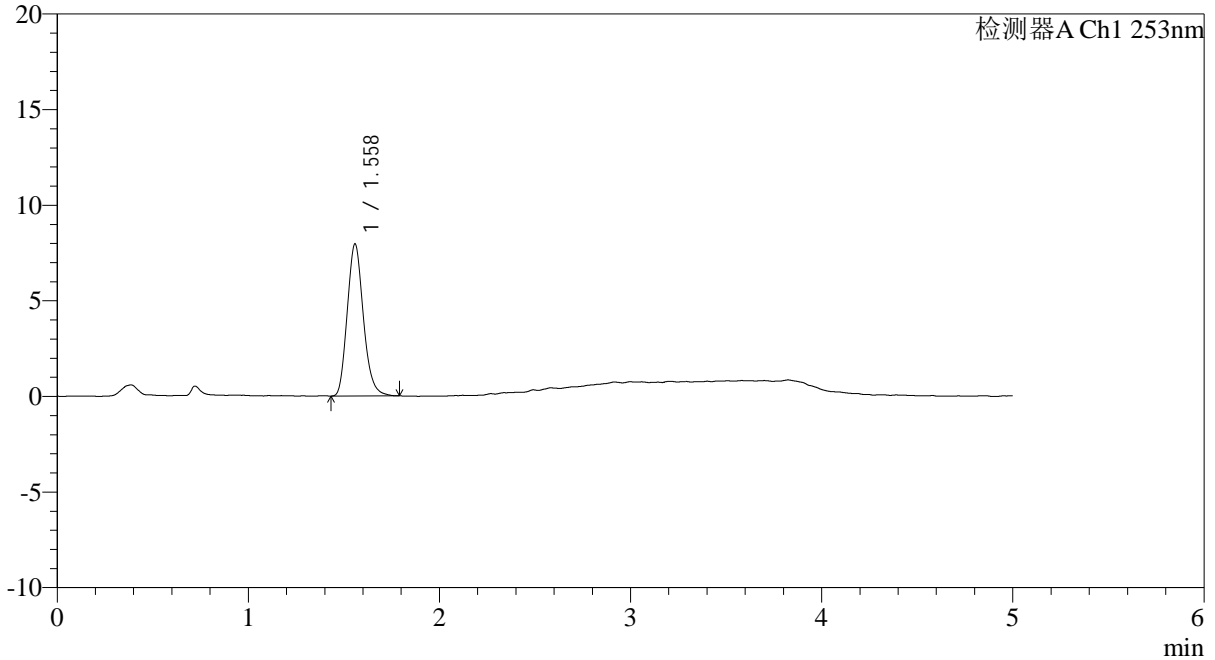
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1064-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-js-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-10 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 16:33:26 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:09:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.558	46308	100.000	7922	1652	1.173	--
总计		46308	100.000	7922			



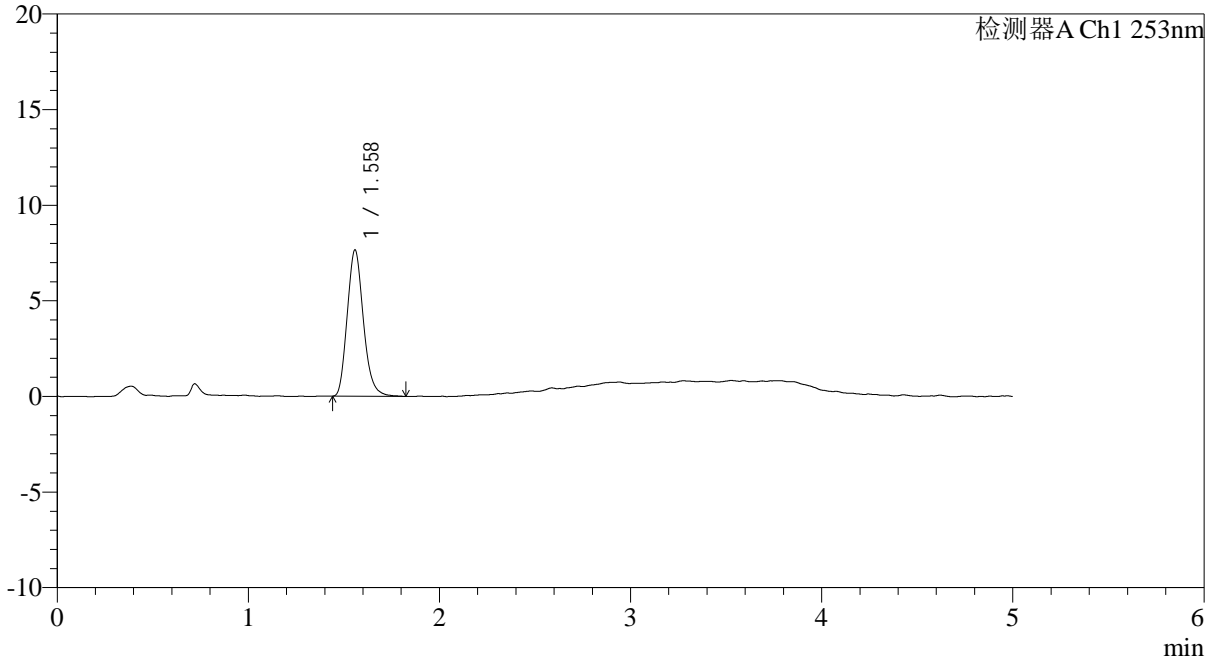
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1065-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-js-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/11/27 16:38:53	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:09:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.558	44740	100.000	7625	1641	1.180	--
总计		44740	100.000	7625			



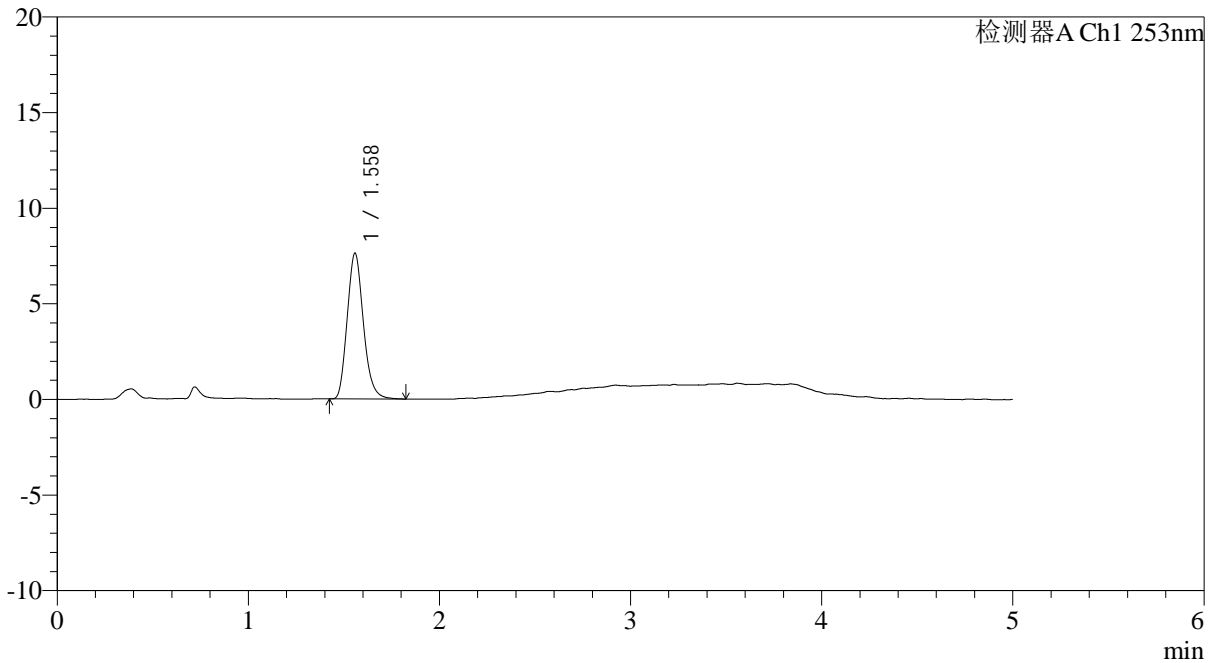
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1066-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-js-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 16:44:18 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:09:52 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.558	44666	100.000	7602	1635	1.178	--
总计		44666	100.000	7602			



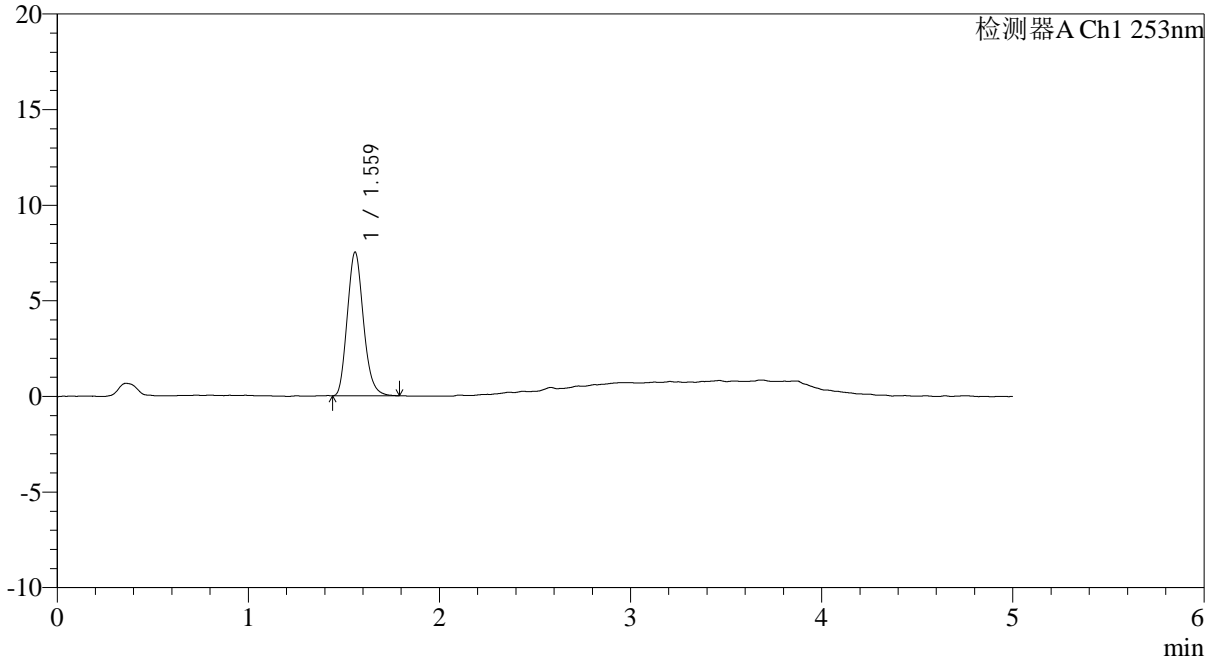
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1067-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-js-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 16:49:44 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:09:55 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	43827	100.000	7485	1634	1.167	--
总计		43827	100.000	7485			



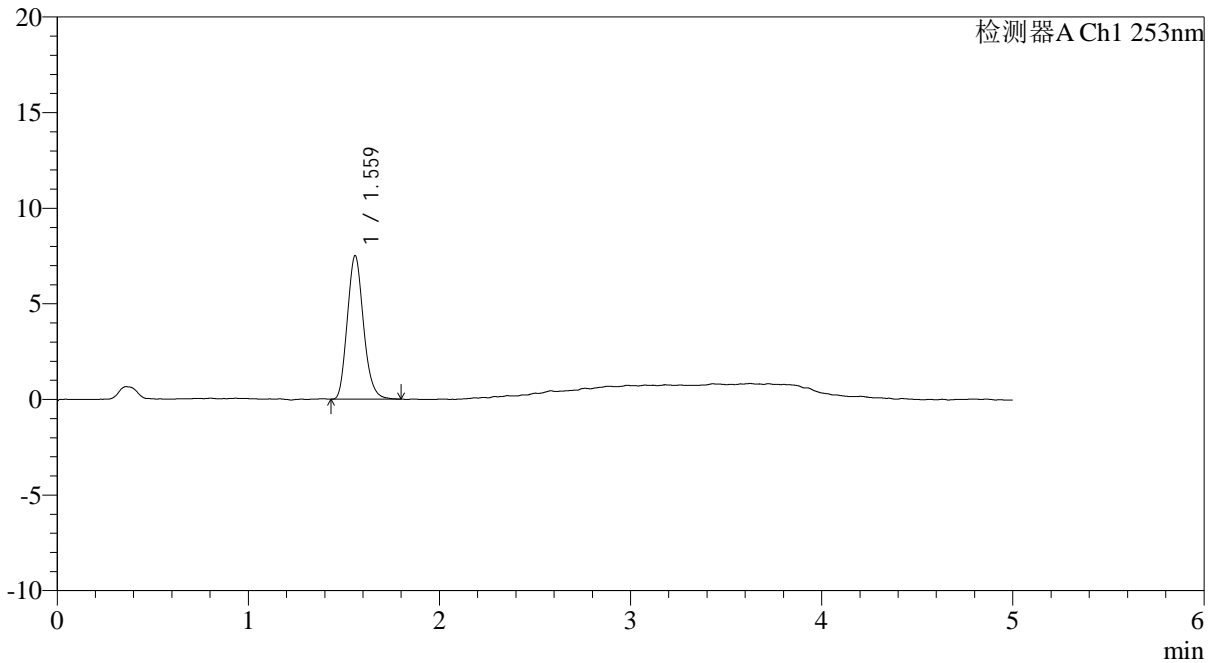
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1068-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-js-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 16:55:10 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:09:58 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

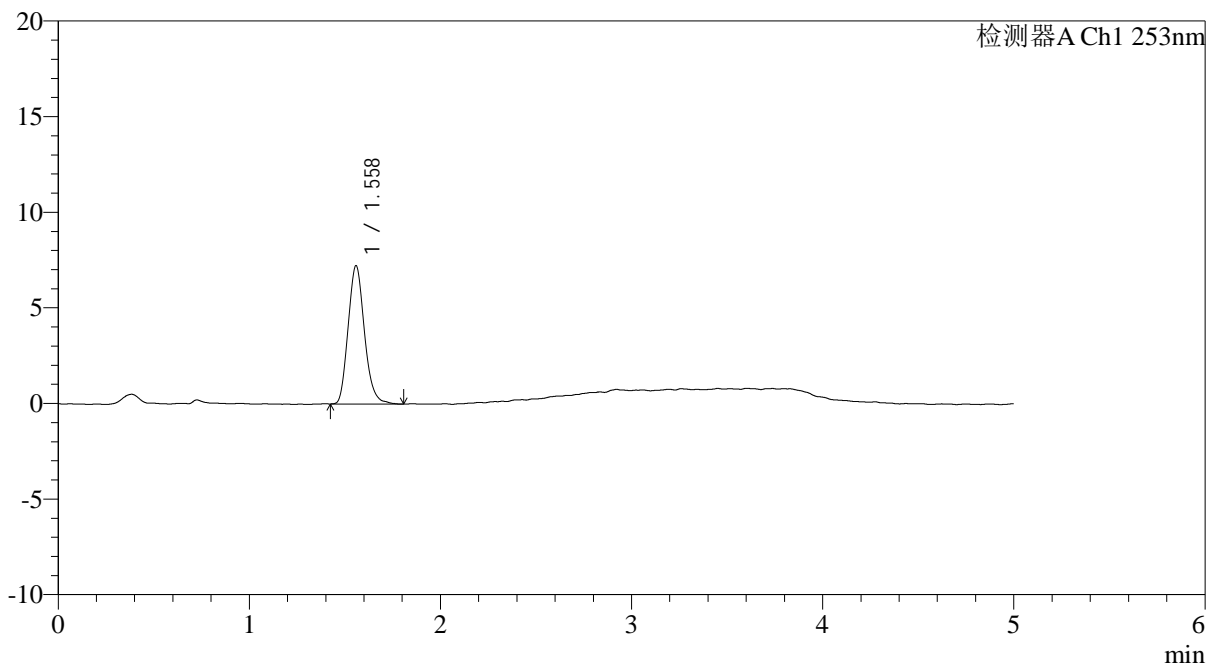
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	43929	100.000	7467	1627	1.166	--
总计		43929	100.000	7467			

## &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 - 7-25/7-1069-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-js-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 17:00:36 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/28 09:10:00 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.558	42707	100.000	7209	1608	1.168	--
总计		42707	100.000	7209			



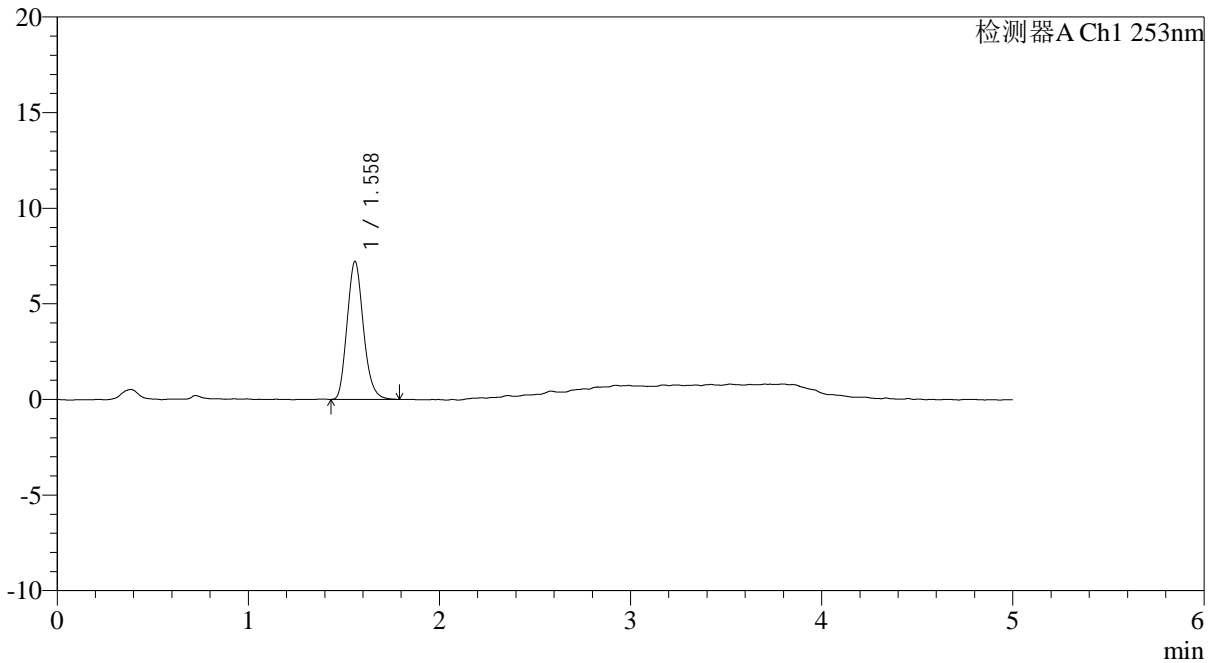
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1070-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-js-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/11/27 17:06:01	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:10:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.558	42437	100.000	7194	1605	1.171	--
总计		42437	100.000	7194			



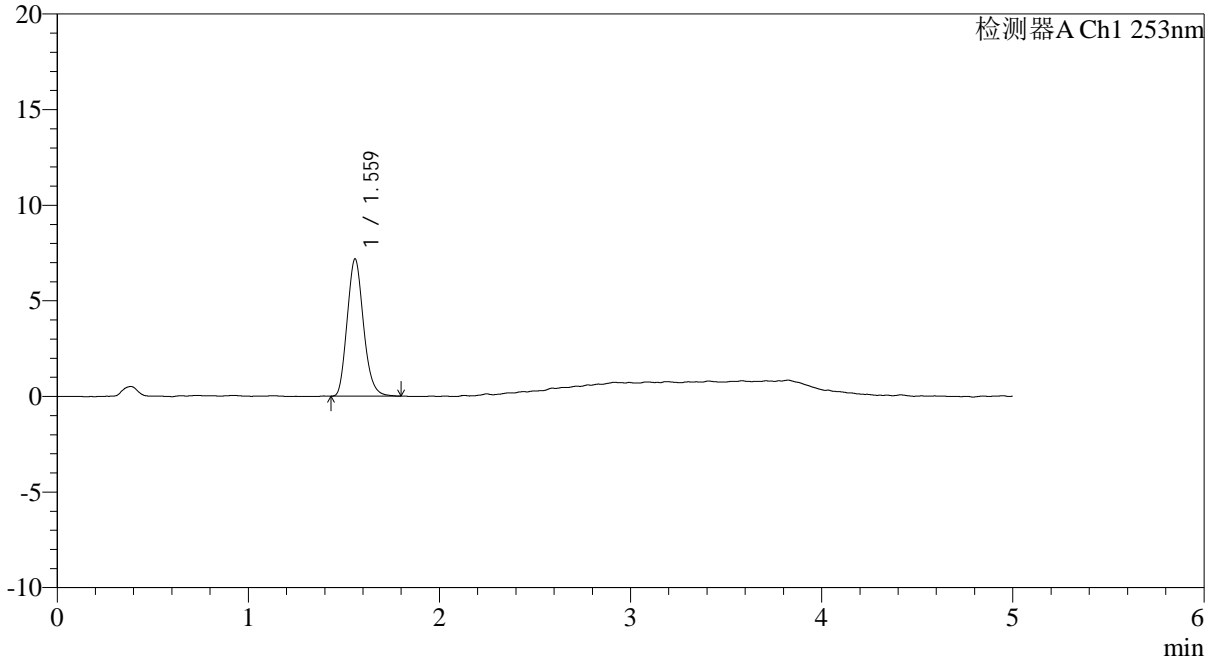
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1071-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-js-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-46 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 17:11:27 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:10:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	42320	100.000	7148	1598	1.167	--
总计		42320	100.000	7148			



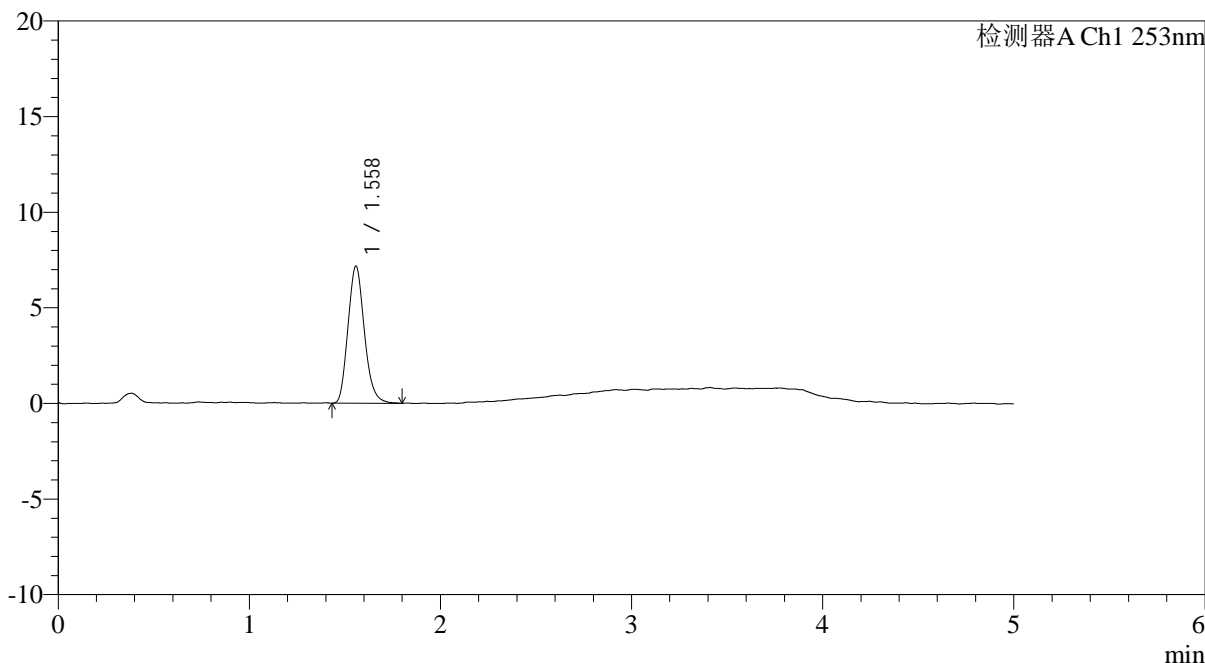
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1072-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-js-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/11/27 17:16:53	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:10:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.558	42508	100.000	7157	1585	1.168	--
总计		42508	100.000	7157			



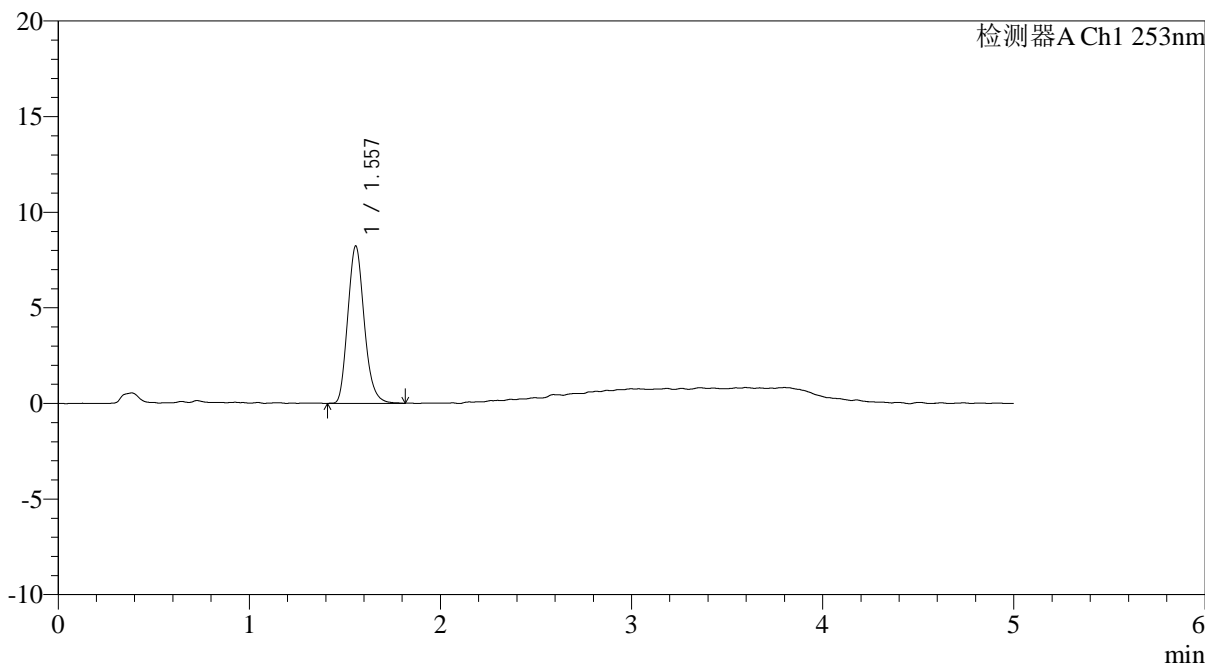
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1073-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-cq-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/11/27 17:22:18	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:10:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.557	48995	100.000	8224	1573	1.174	--
总计		48995	100.000	8224			



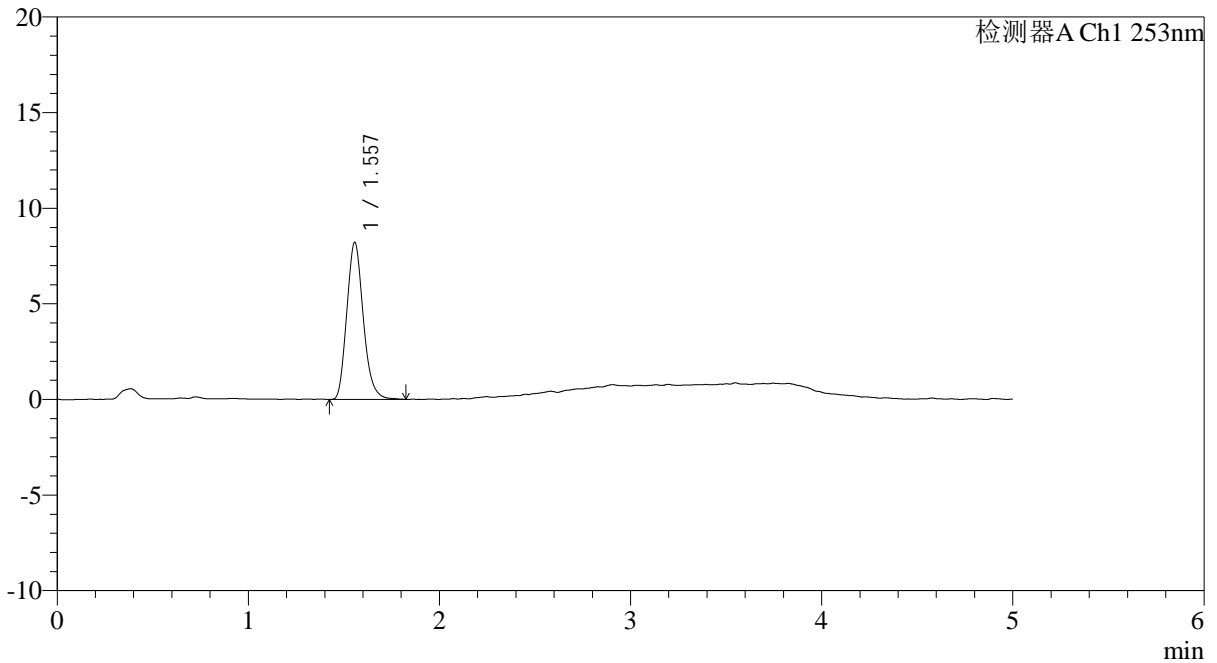
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1074-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-cq-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-2 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 17:27:45 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:10:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.557	49072	100.000	8212	1568	1.179	--
总计		49072	100.000	8212			



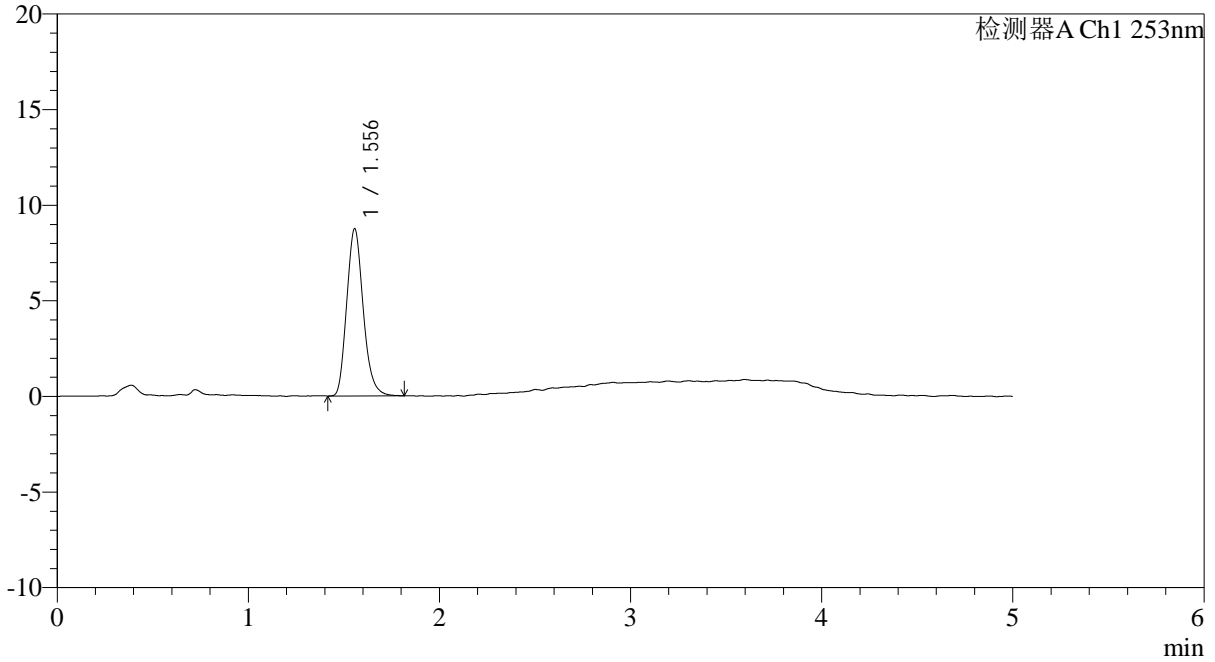
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1075-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-cq-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 17:33:11 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:10:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

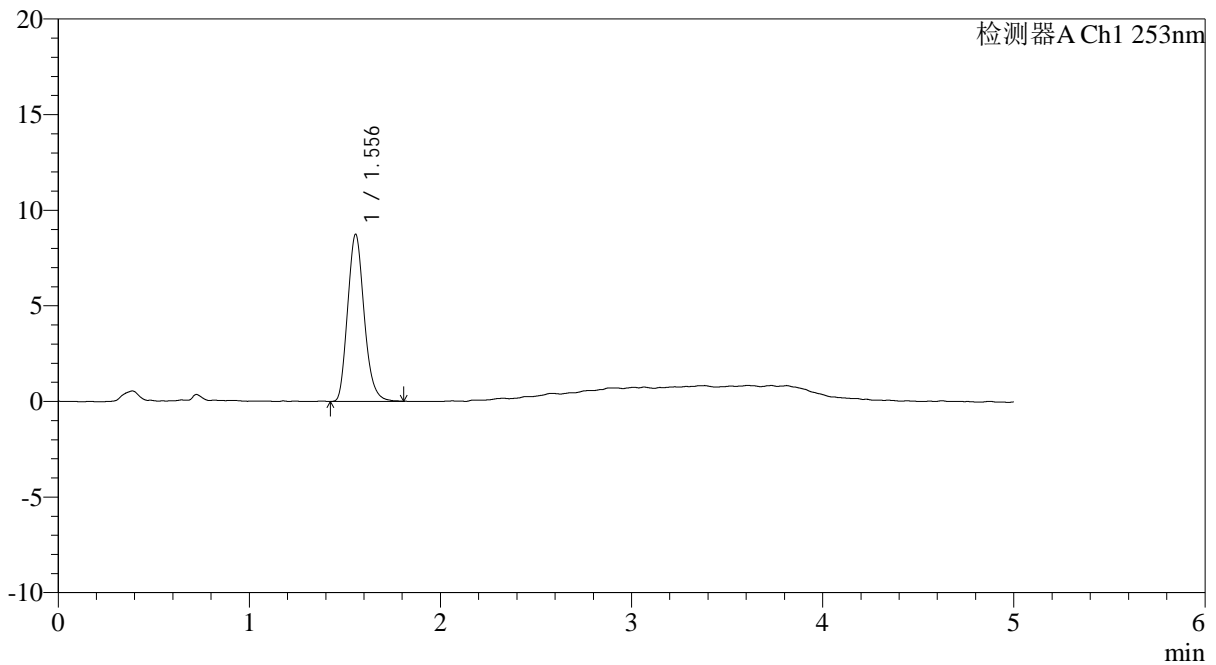
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	52241	100.000	8745	1569	1.183	--
总计		52241	100.000	8745			

## &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 - 7-25/7-1076-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-cq-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 17:38:37 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/28 09:10:18 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

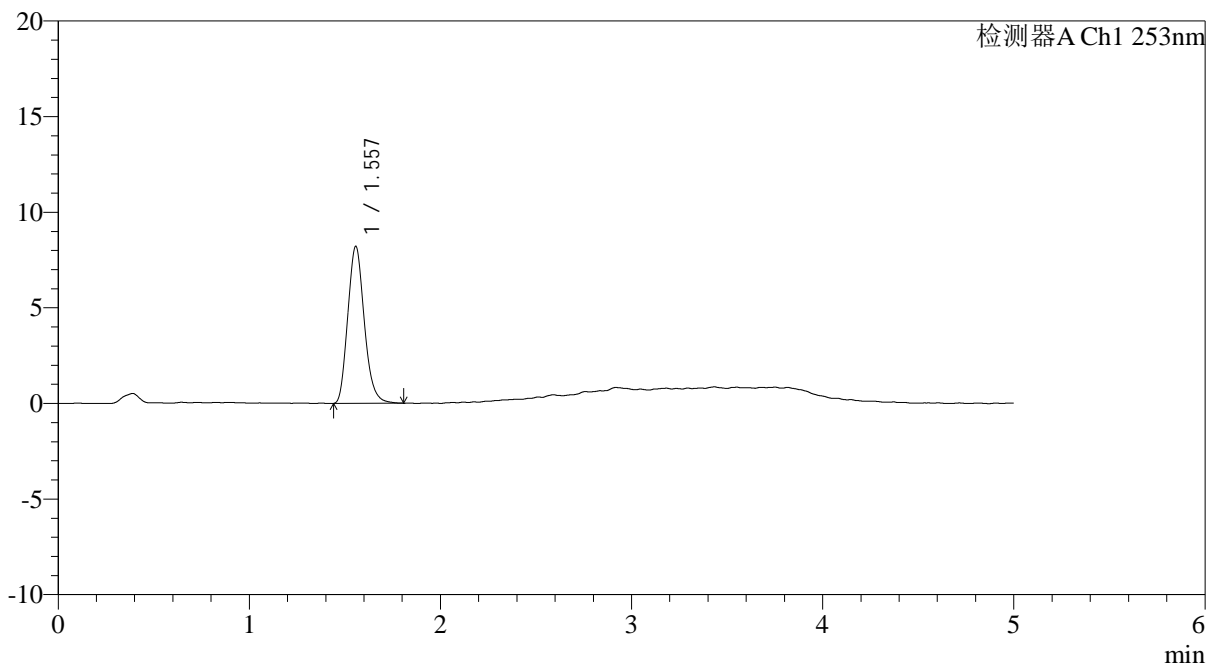
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	52139	100.000	8740	1560	1.178	--
总计		52139	100.000	8740			

## &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 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-25/7-1077-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-cq-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/27 17:44:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:10:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

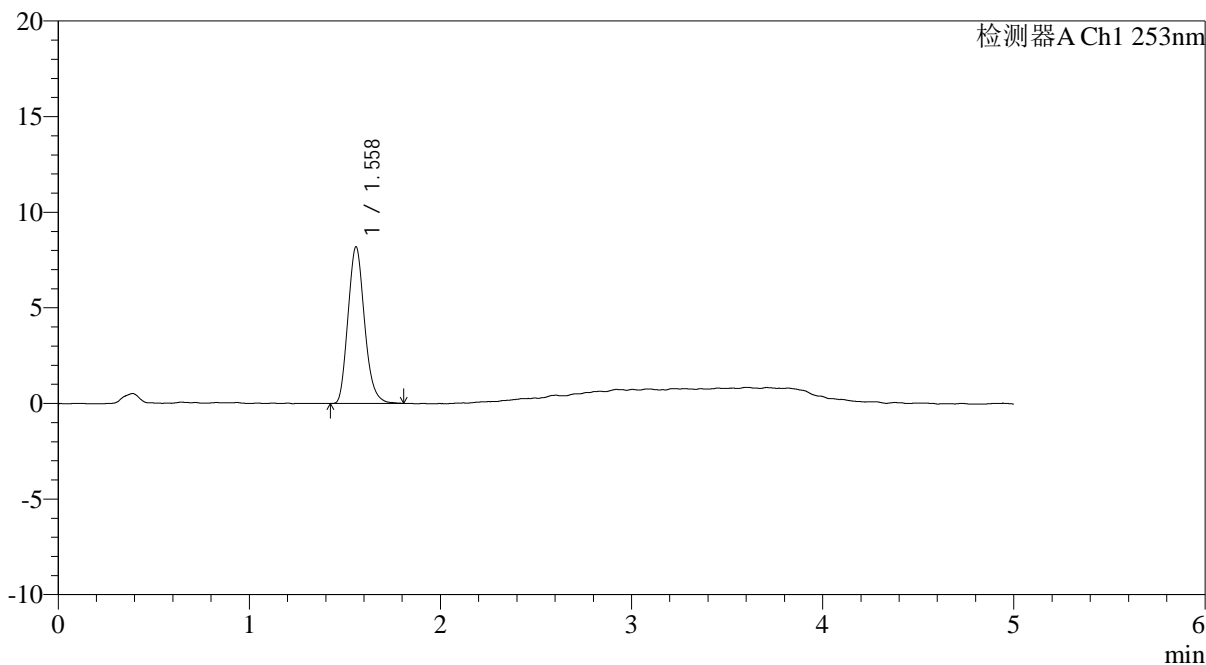
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	49045	100.000	8206	1557	1.174	--
总计		49045	100.000	8206			

## &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 - 7-25/7-1078-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-cq-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/27 17:49:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:10:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.558	48875	100.000	8163	1561	1.173	--
总计		48875	100.000	8163			



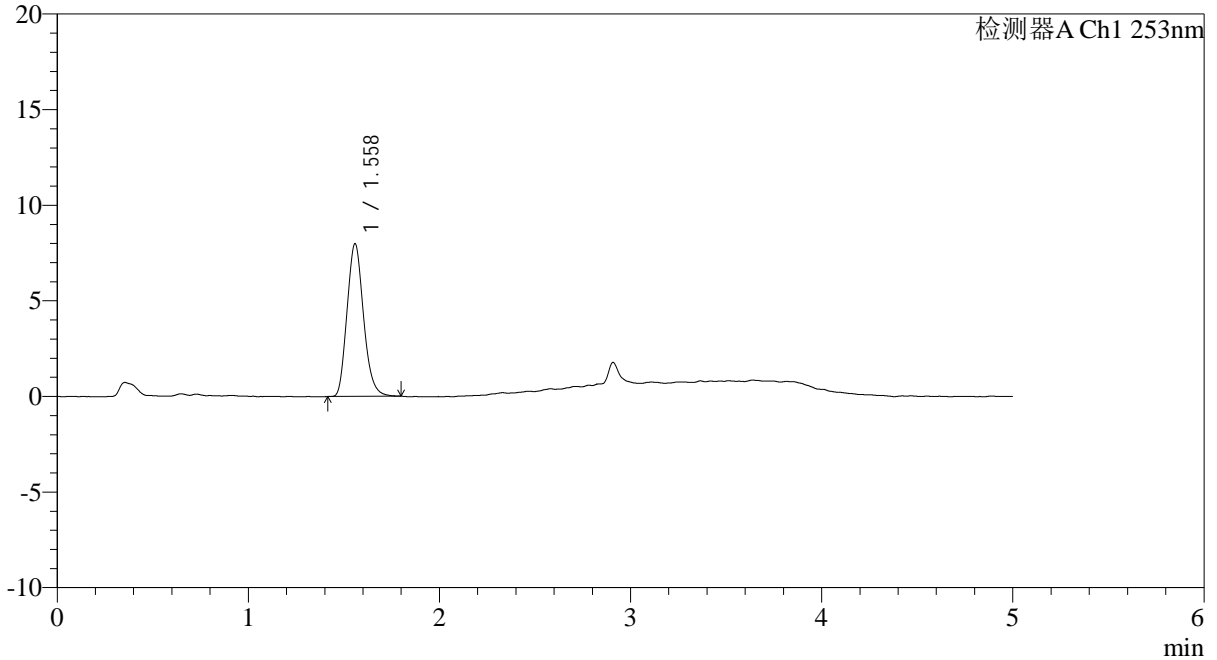
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1079-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-cq-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 17:54:54 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:10:25 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

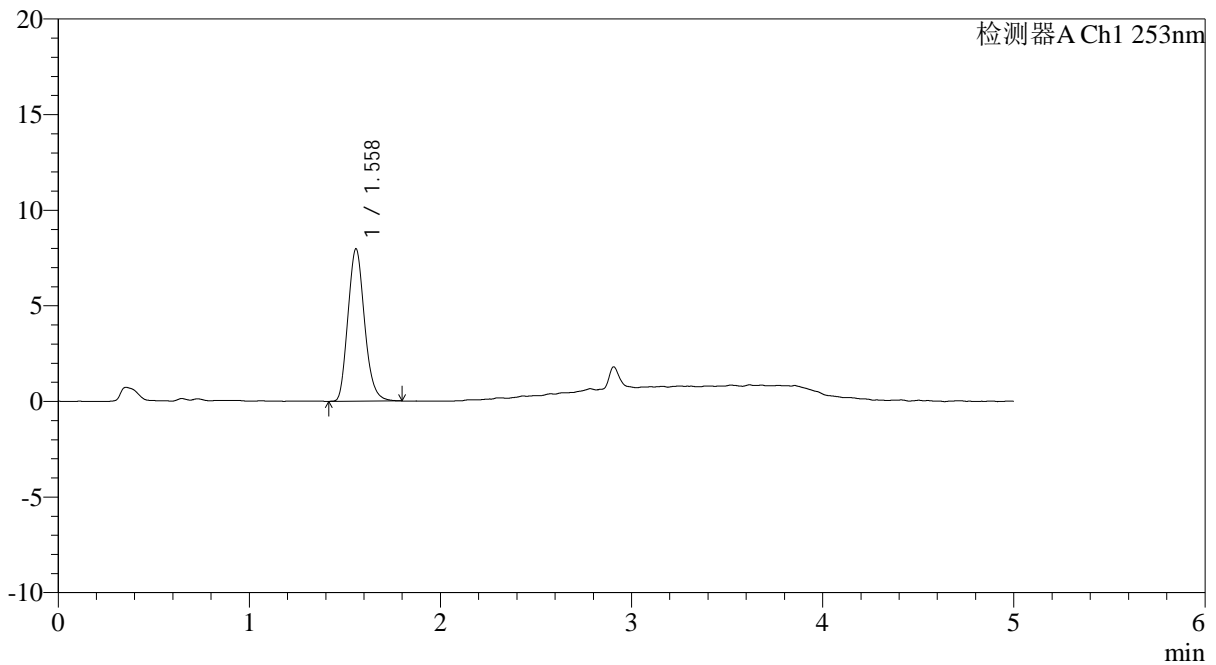
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	47694	100.000	7962	1561	1.170	--
总计		47694	100.000	7962			

## &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 - 7-25/7-1080-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-cq-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 18:00:19 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/28 09:10:28 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

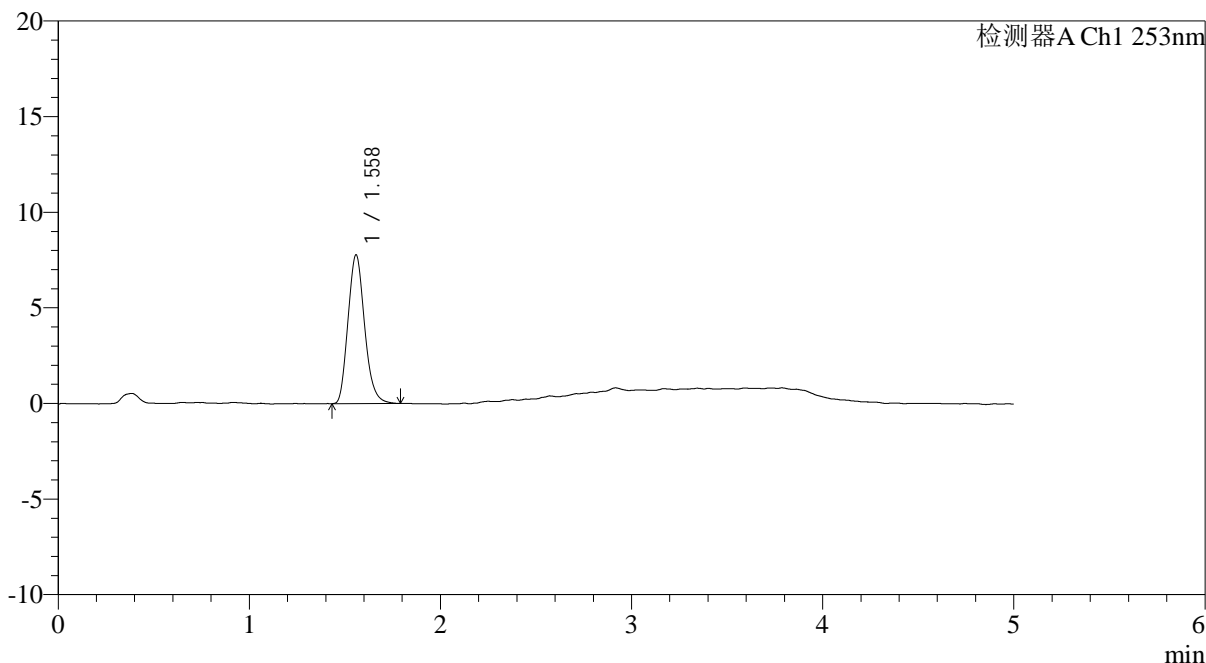
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	47812	100.000	7947	1543	1.170	--
总计		47812	100.000	7947			

## &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 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-25/7-1081-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-cq-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/27 18:05:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:10:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.558	46692	100.000	7749	1543	1.175	--
总计		46692	100.000	7749			



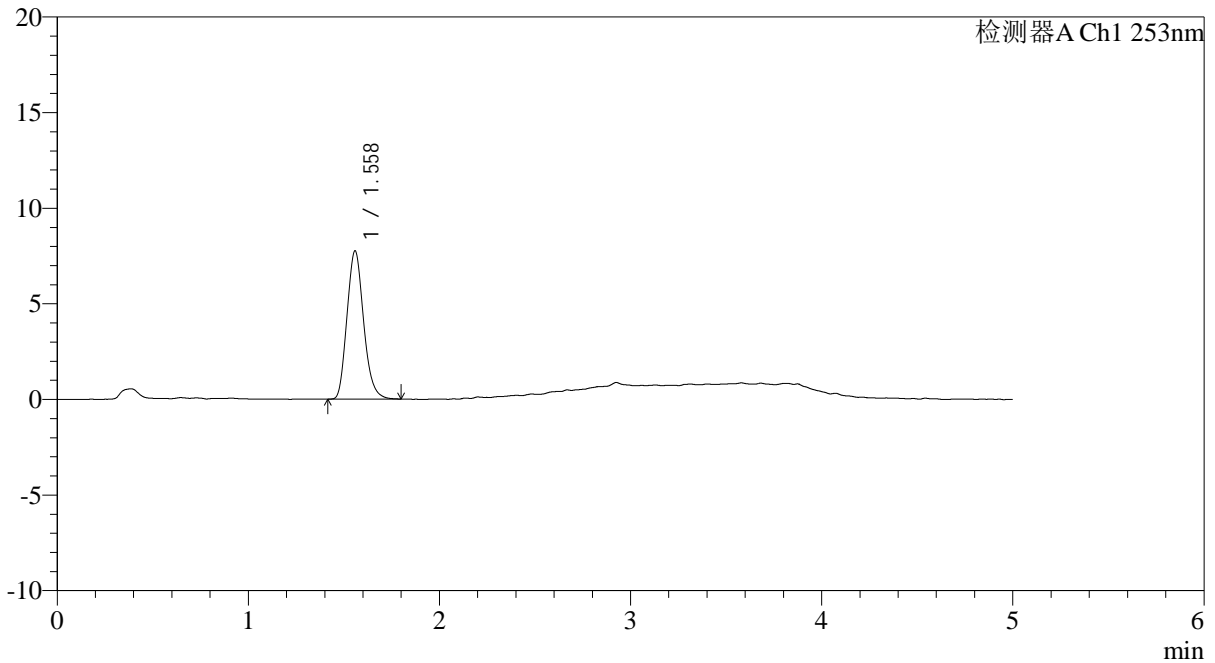
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1082-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-cq-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 18:11:10 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:10:34 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

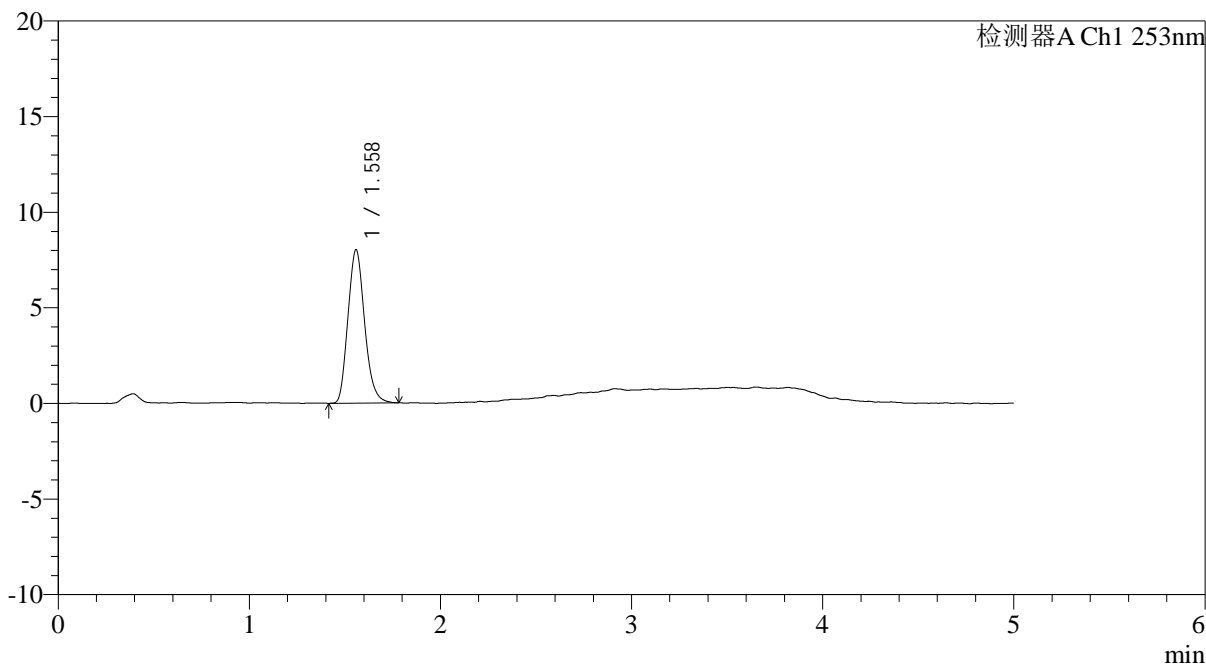
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	46709	100.000	7729	1538	1.172	--
总计		46709	100.000	7729			

## &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 - 7-25/7-1083-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-cq-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 18:16:35 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/28 09:10:36 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.558	48351	100.000	7997	1527	1.171	--
总计		48351	100.000	7997			



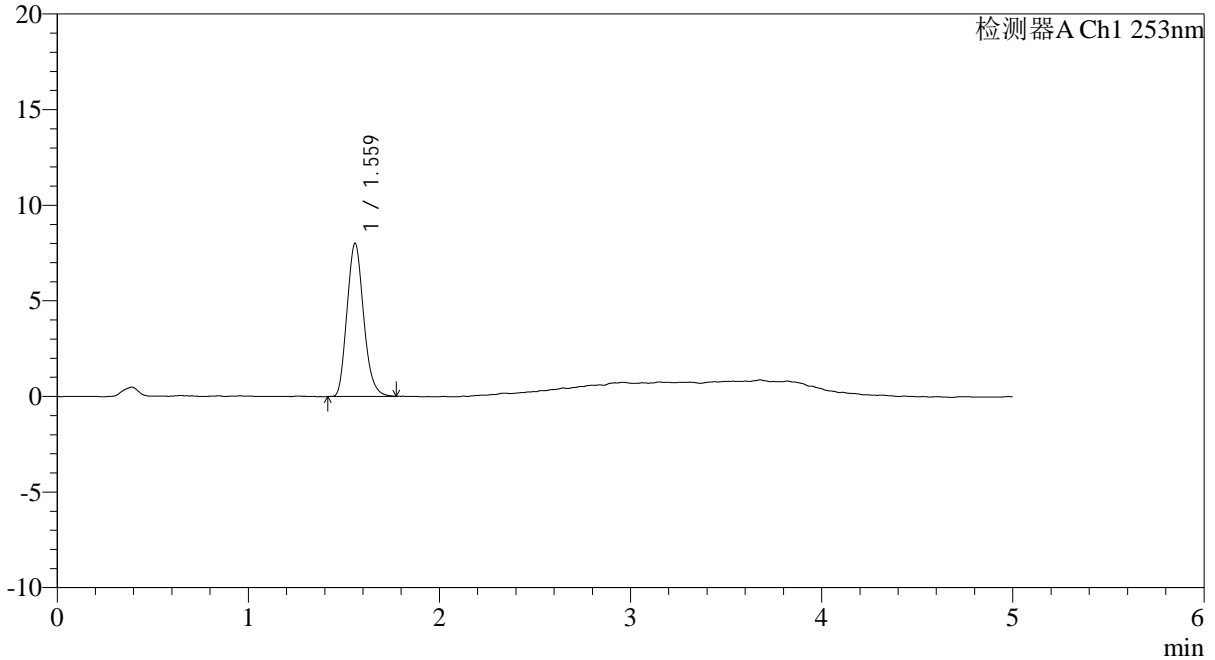
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1084-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-cq-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/11/27 18:22:01	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:10:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	48114	100.000	7980	1535	1.168	--
总计		48114	100.000	7980			



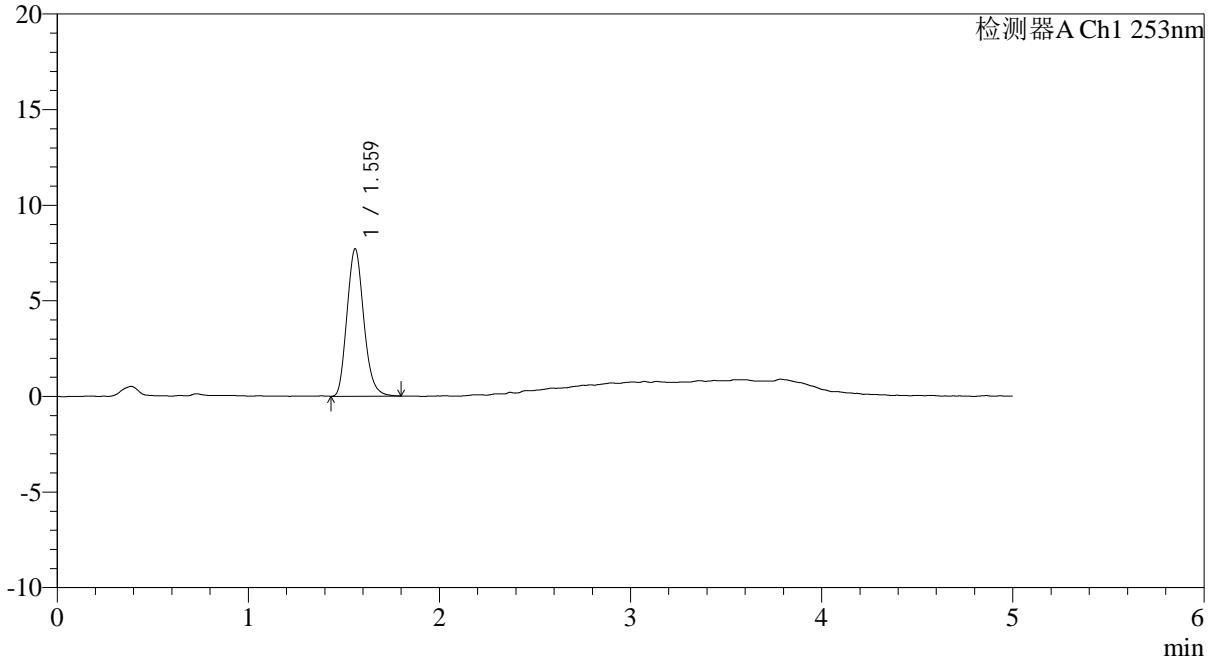
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1085-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-ztj-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 18:27:27 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:10:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	46720	100.000	7672	1515	1.166	--
总计		46720	100.000	7672			



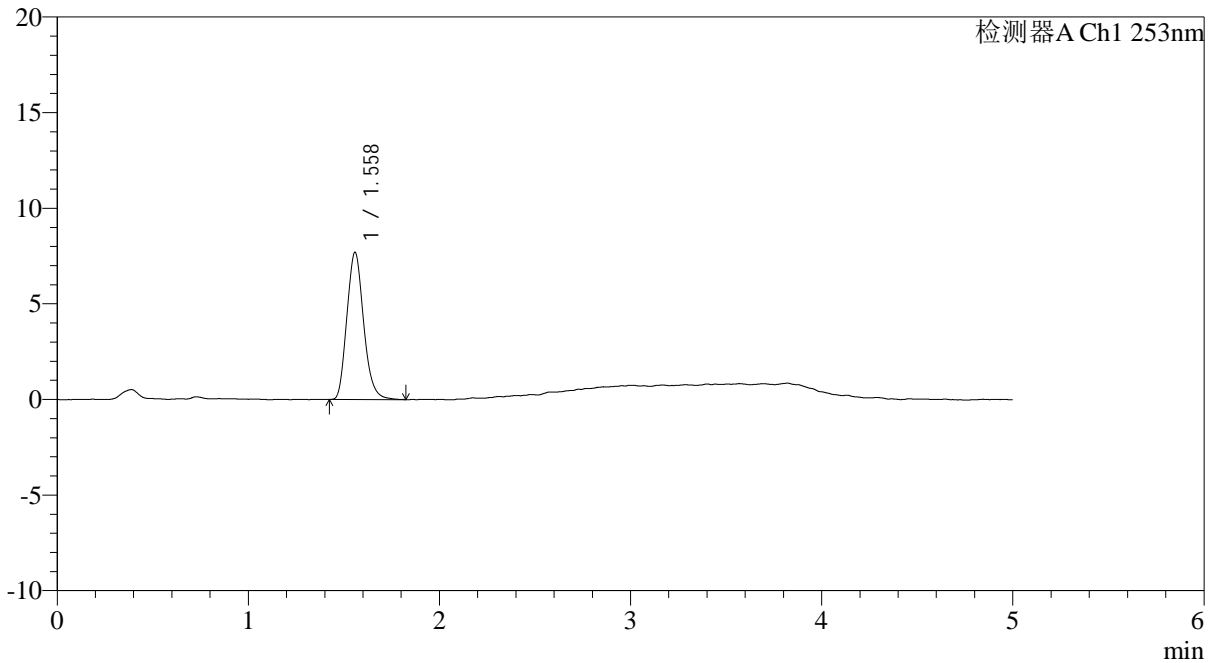
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1086-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-ztj-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 18:32:53 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:10:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

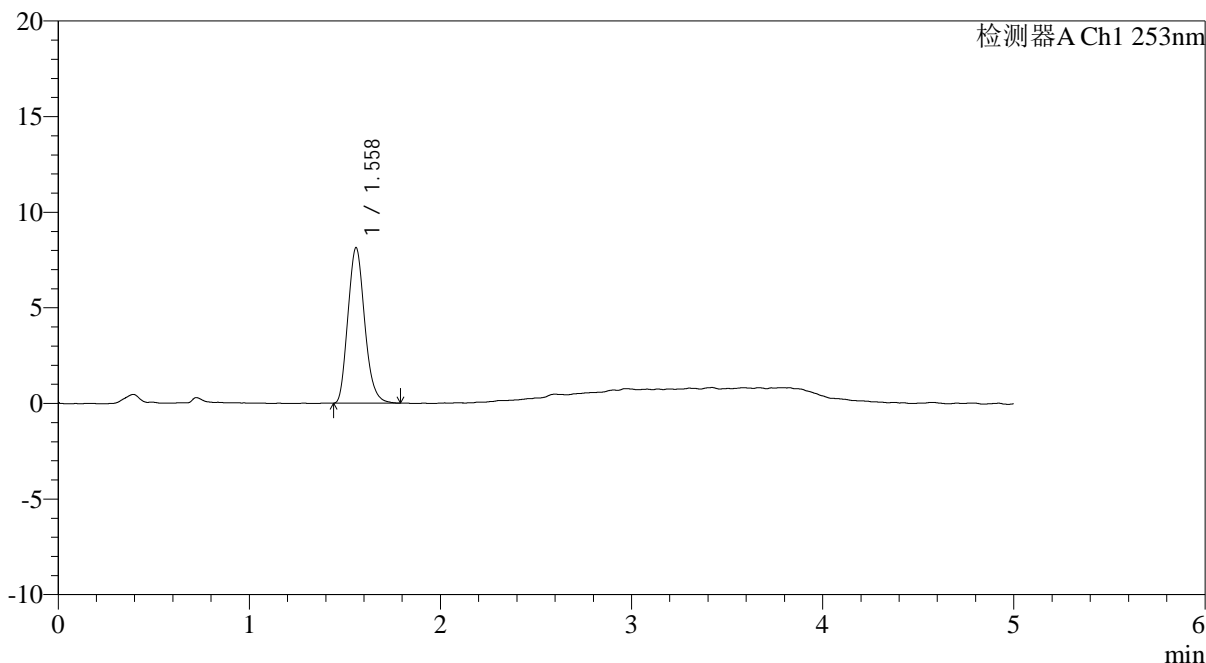
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	46789	100.000	7673	1510	1.172	--
总计		46789	100.000	7673			

## &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 - 7-25/7-1087-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-ztj-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/27 18:38:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:10:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.558	49233	100.000	8103	1510	1.171	--
总计		49233	100.000	8103			



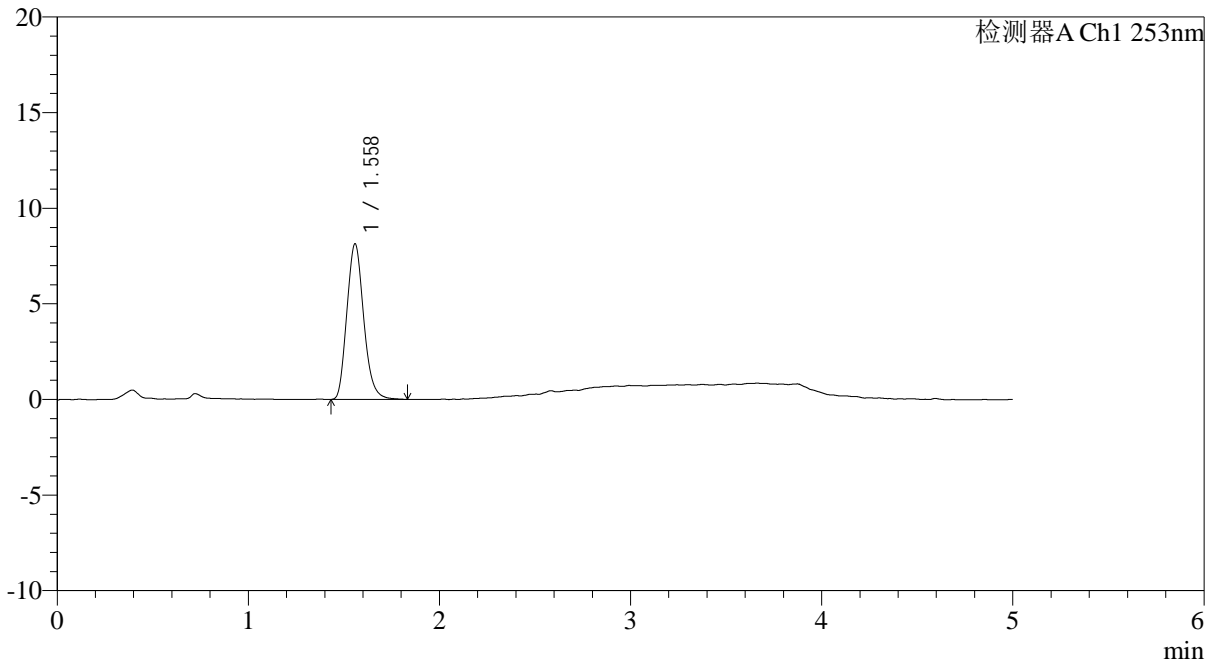
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1088-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-ztj-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-12 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 18:43:45 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:10:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.558	49594	100.000	8111	1508	1.171	--
总计		49594	100.000	8111			



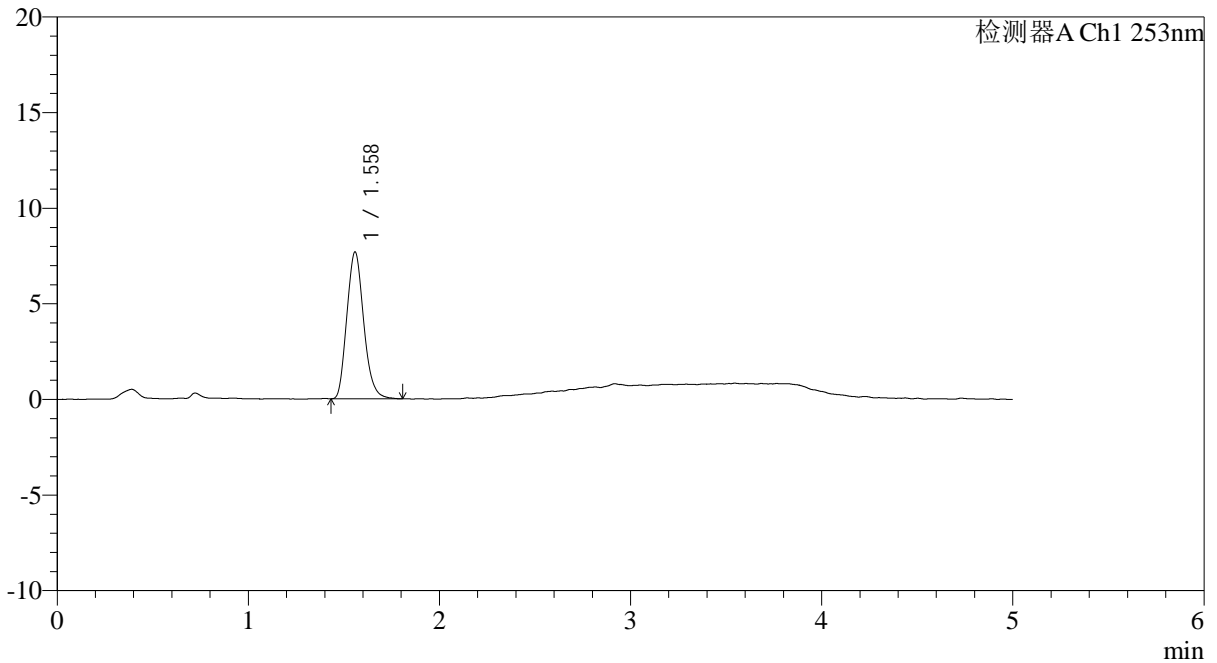
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1089-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-ztj-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 18:49:10 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:10:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

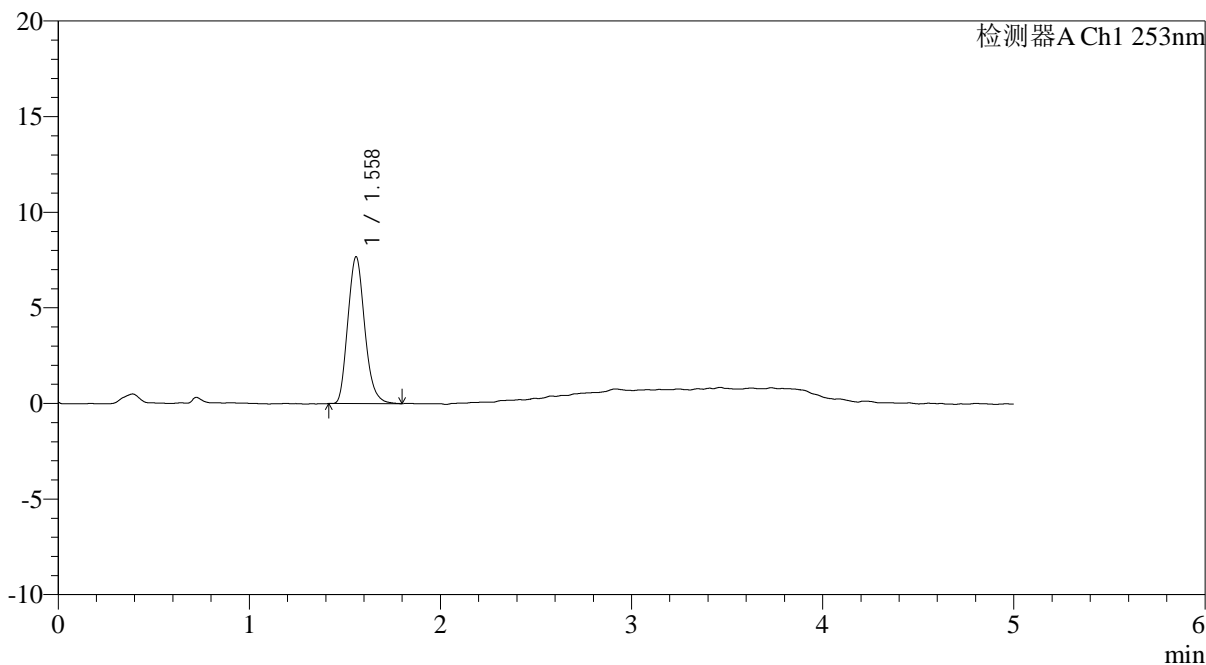
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	46832	100.000	7650	1493	1.172	--
总计		46832	100.000	7650			

## &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 - 7-25/7-1090-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-ztj-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 18:54:36 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/28 09:10:54 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.558	46841	100.000	7651	1498	1.174	--
总计		46841	100.000	7651			



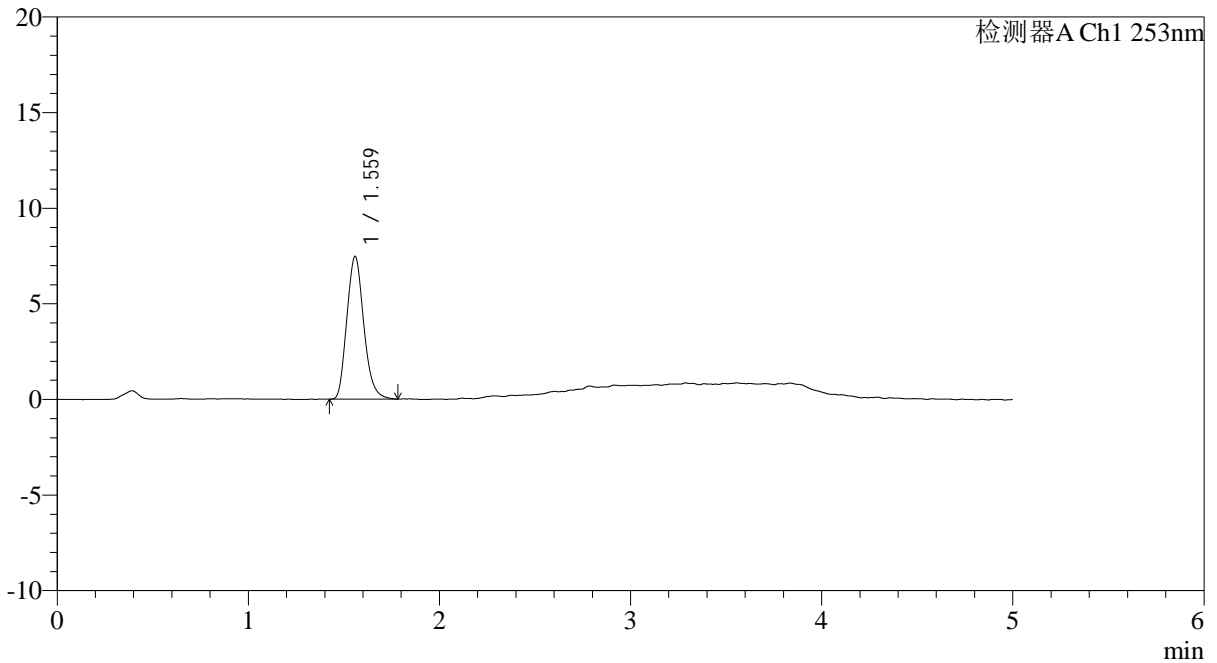
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1091-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-ztj-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 19:00:02 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:10:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	45781	100.000	7437	1483	1.173	--
总计		45781	100.000	7437			



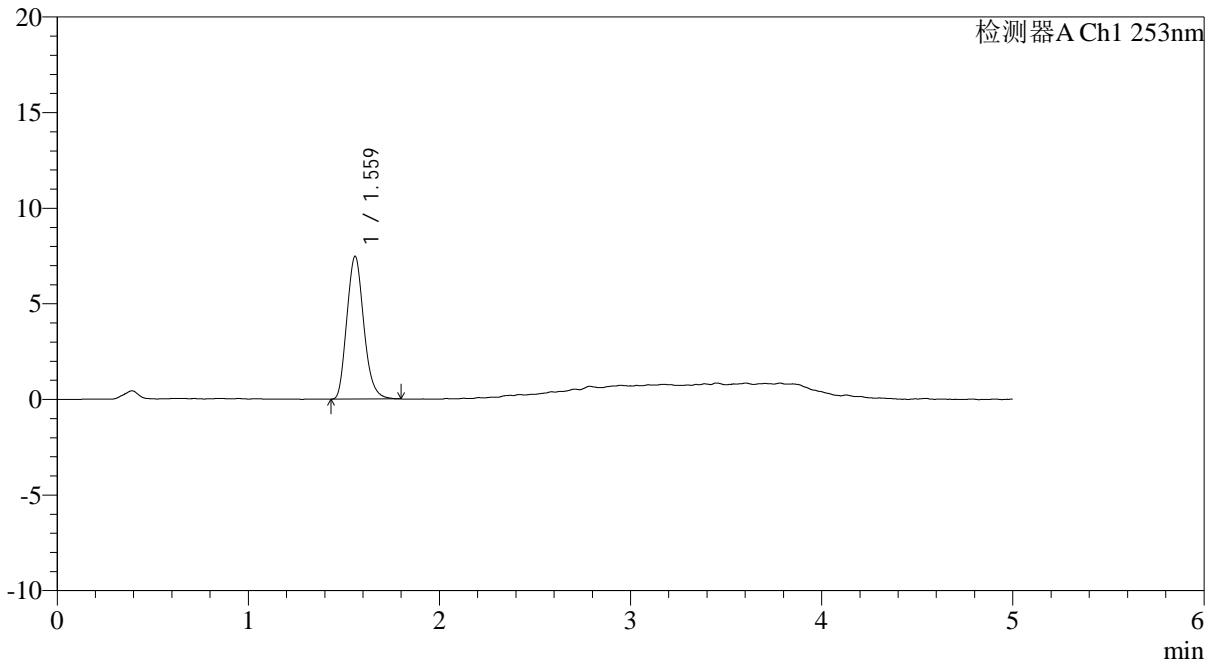
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1092-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-ztj-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 19:05:28 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:10:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	45743	100.000	7438	1482	1.173	--
总计		45743	100.000	7438			



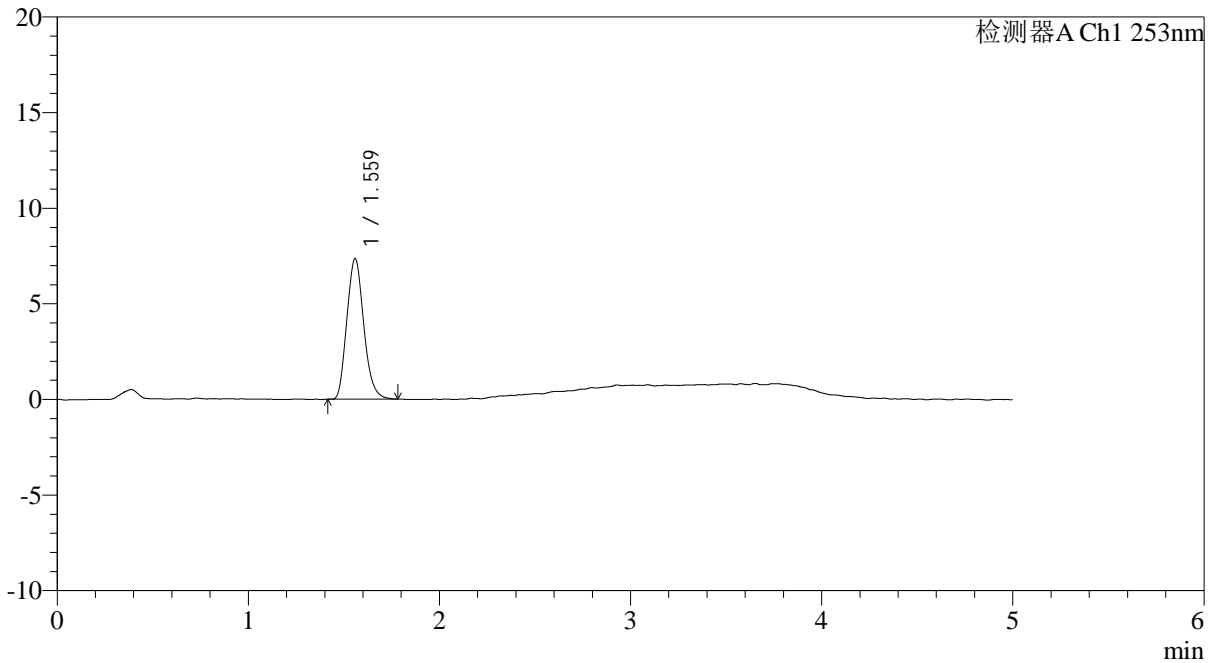
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1093-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-ztj-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-39 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 19:10:54 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:11:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	45019	100.000	7325	1480	1.164	--
总计		45019	100.000	7325			



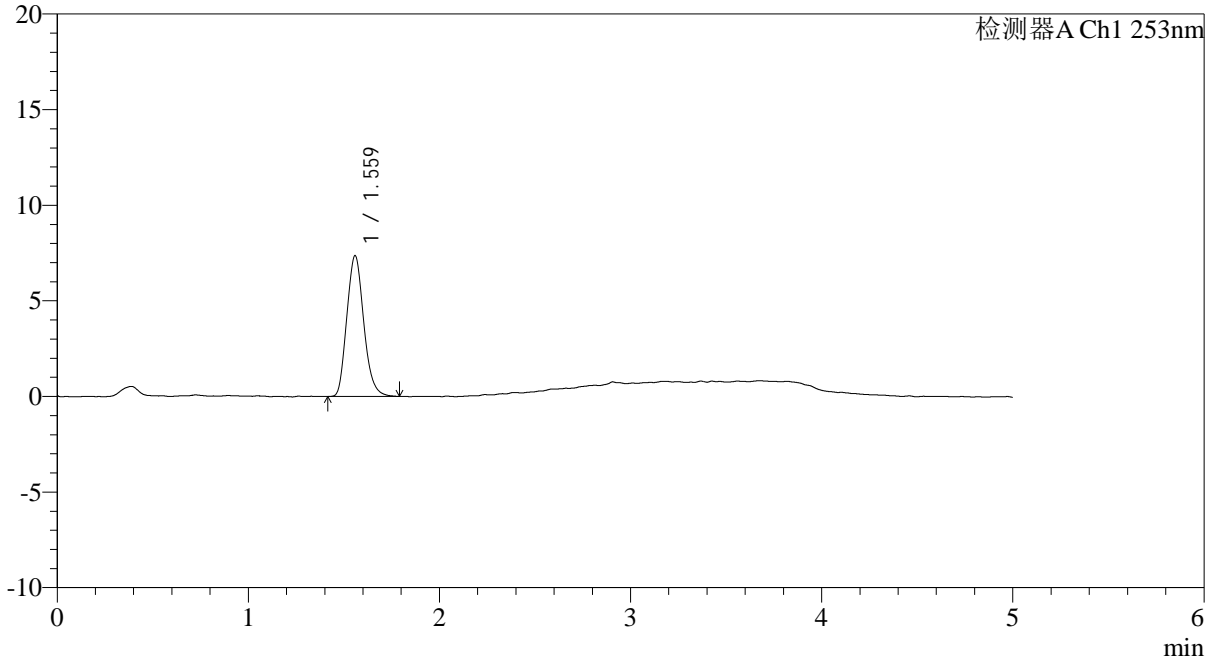
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1094-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-ztj-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/11/27 19:16:19	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:11:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	45086	100.000	7332	1480	1.166	--
总计		45086	100.000	7332			



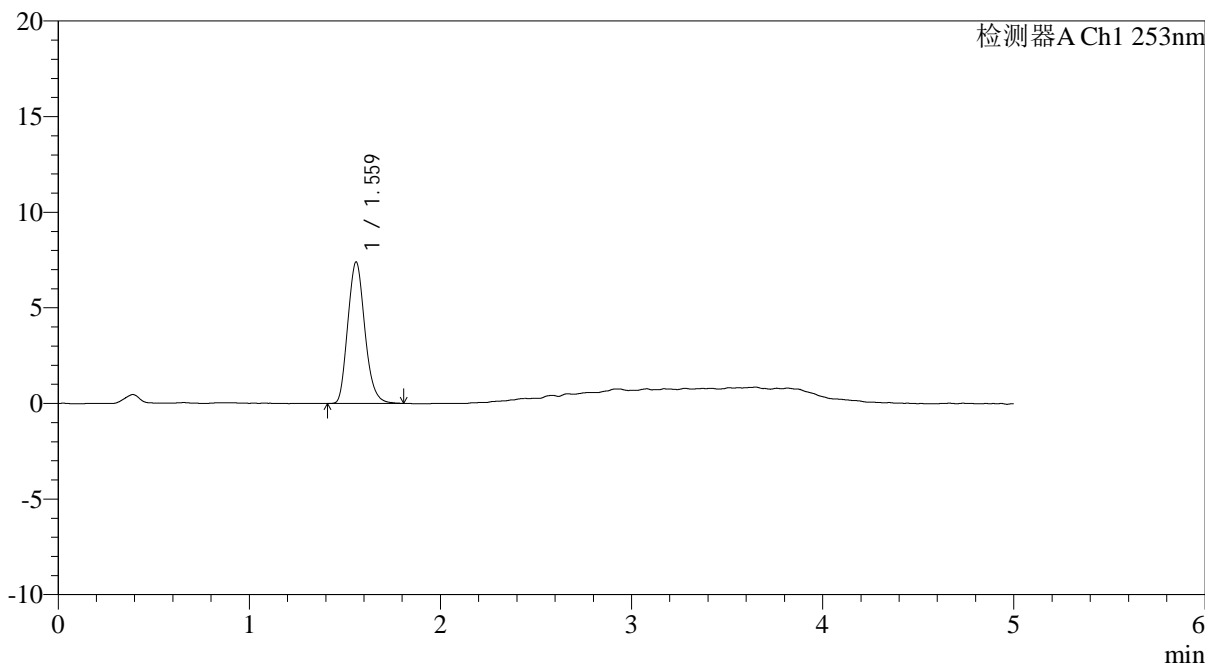
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1095-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-ztj-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-48 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 19:21:44 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:11:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	45704	100.000	7373	1469	1.169	--
总计		45704	100.000	7373			



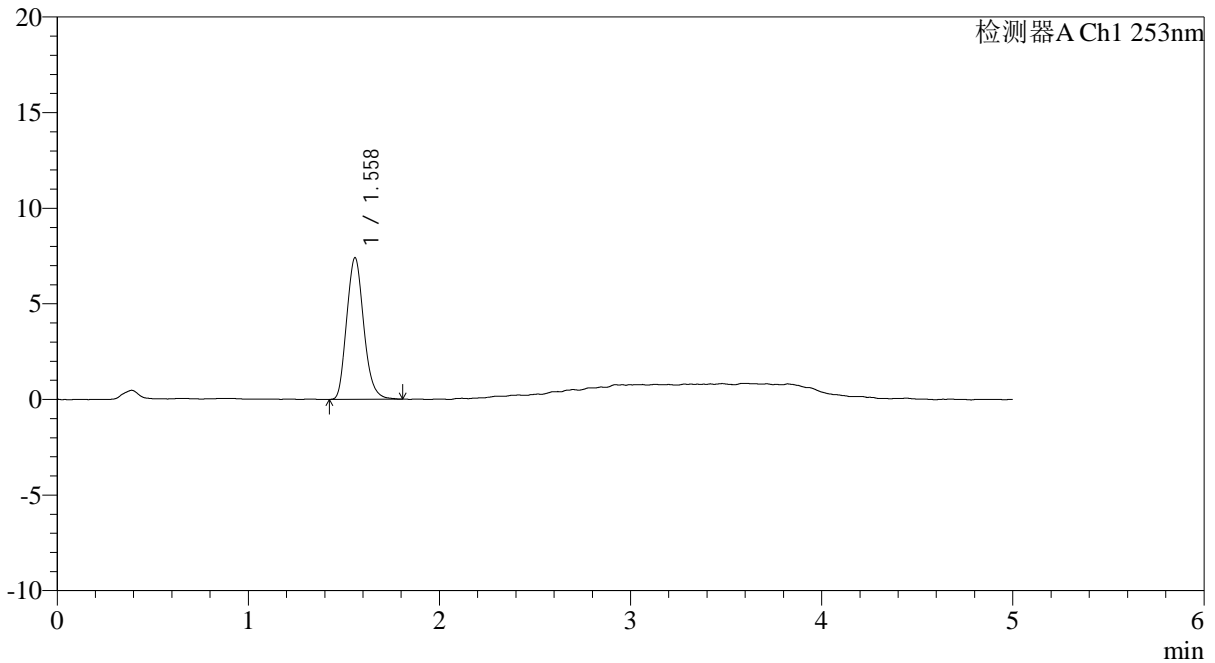
# SMF-211

## <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 - 7-25/7-1096-2 - cbzj-8145795p-wdx6y-ztj-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-48 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 19:27:11 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:11:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

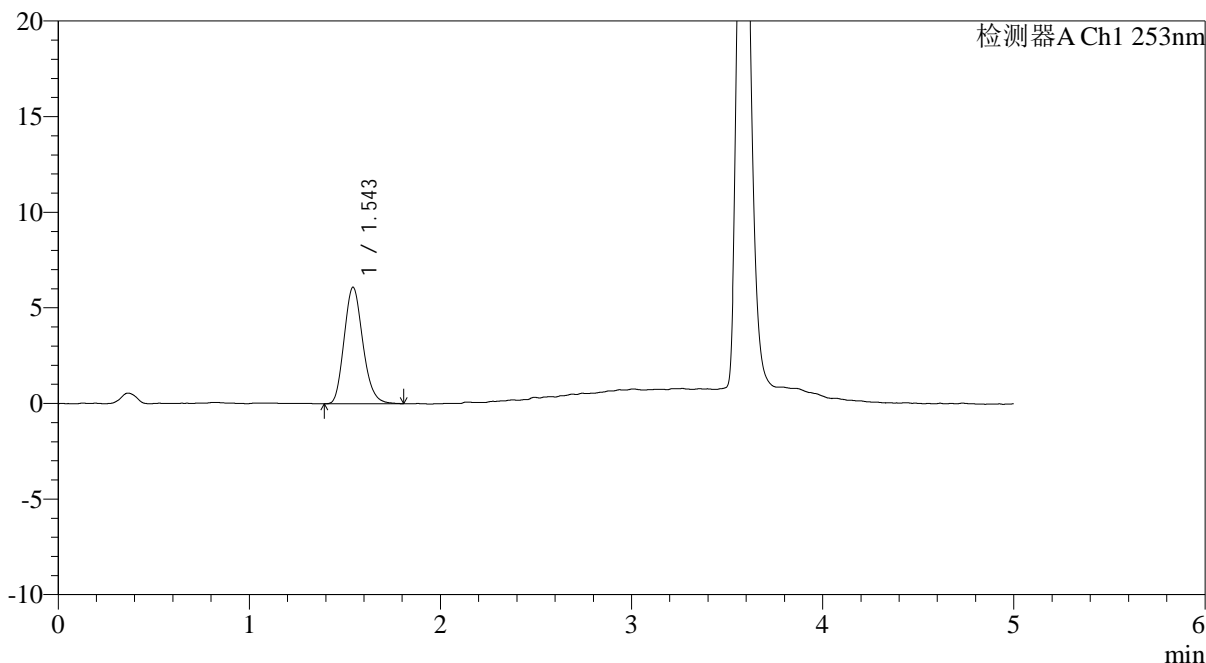
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	45717	100.000	7385	1465	1.167	--
总计		45717	100.000	7385			

## &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 - 7-25/7-1097-2 - cbzj-wdx6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 19:32:38 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/28 09:11:12 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

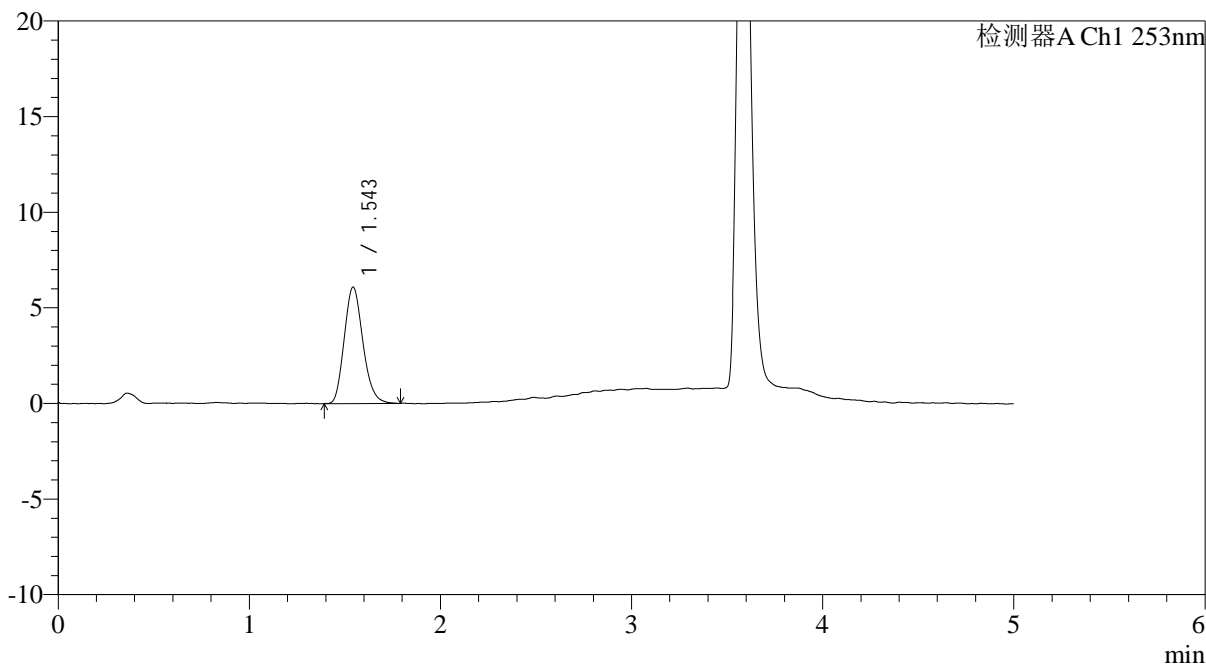
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	41310	100.000	6073	1196	1.177	--
总计		41310	100.000	6073			

## &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 - 7-25/7-1098-2 - cbzj-wdx6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 19:38:05 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/28 09:11:14 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.543	41077	100.000	6069	1198	1.176	--
总计		41077	100.000	6069			