



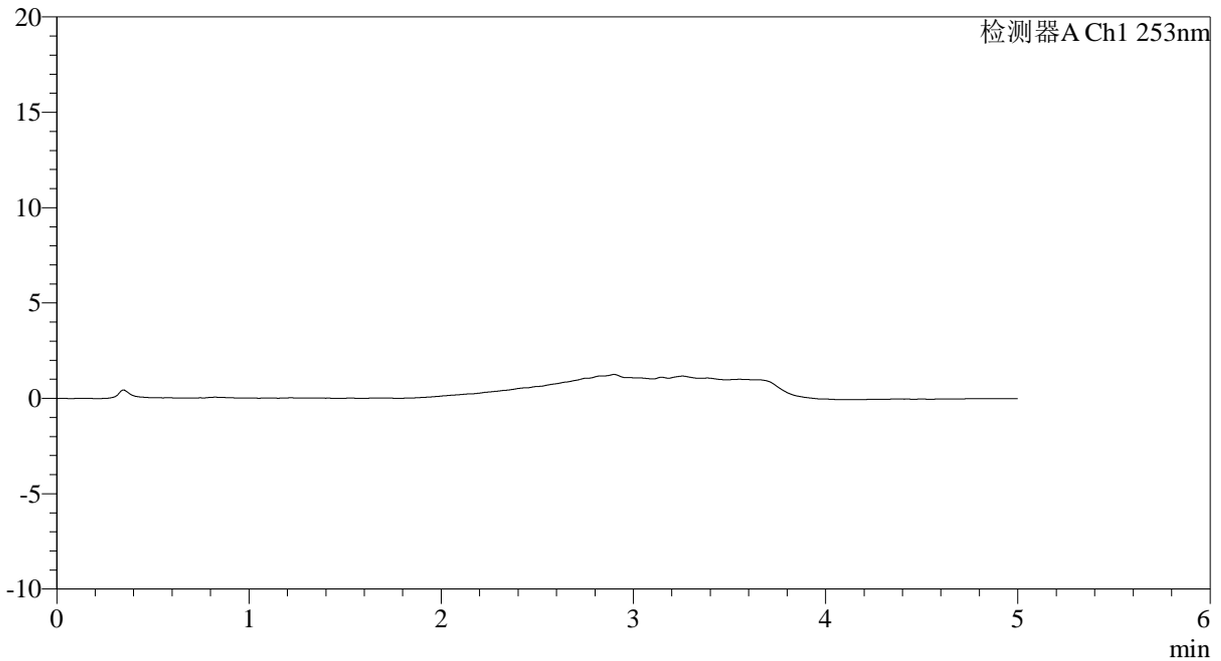
# SMF-211

## <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 - 7-3/7-57-2 - zzp-xyys30t-bz-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 16:43:44 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:05:08 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

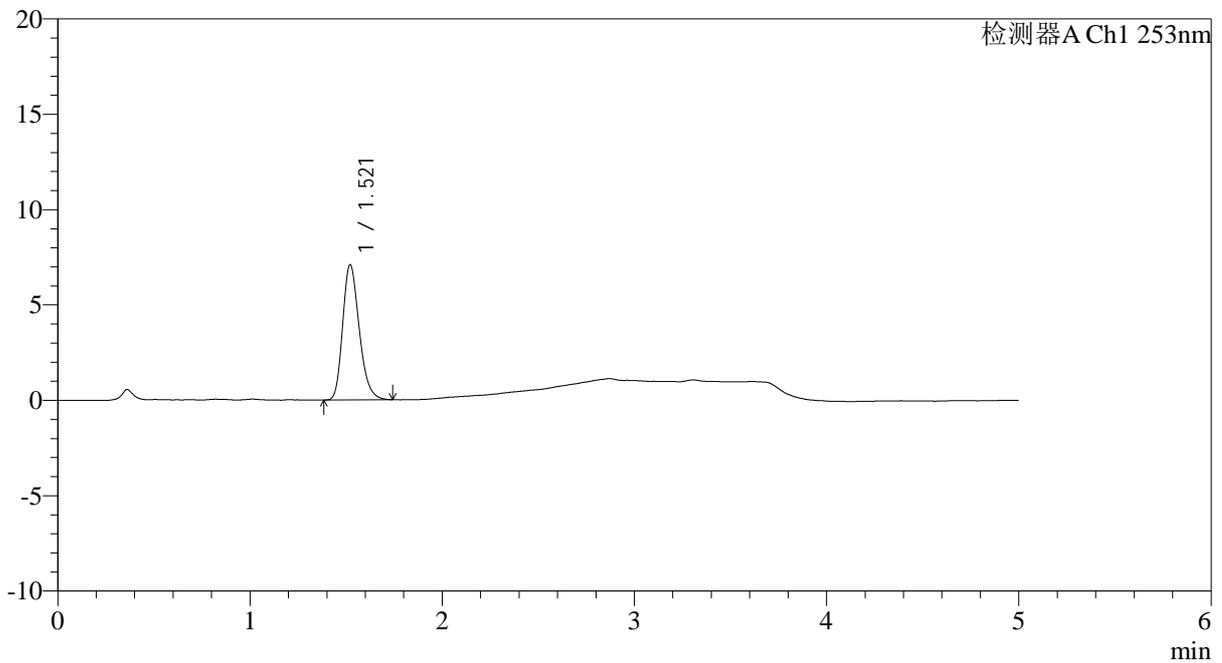
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 7-3/7-58-2 - zzp-xyys30t-bz-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 16:49:11 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:12 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

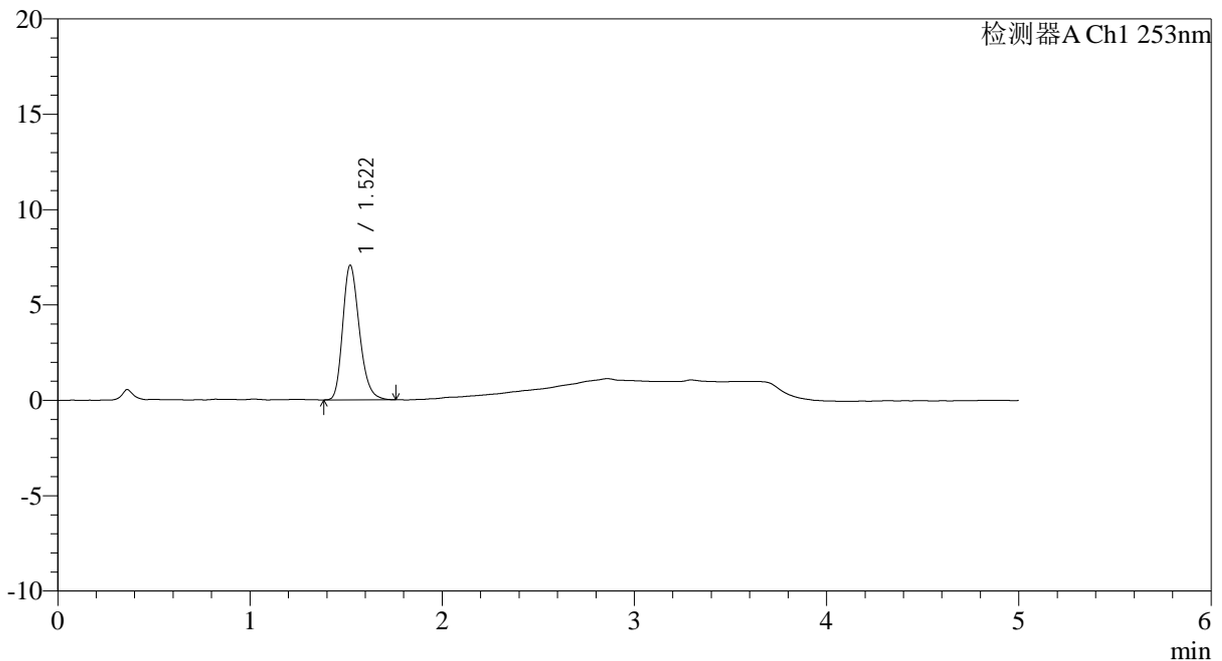
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	42188	100.000	7095	1534	1.249	--
总计		42188	100.000	7095			

## &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 - 7-3/7-59-2 - zzp-xyys30t-bz-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 16:54:37 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:15 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	1.522	42255	100.000	7064	1521	1.244	--
总计		42255	100.000	7064			



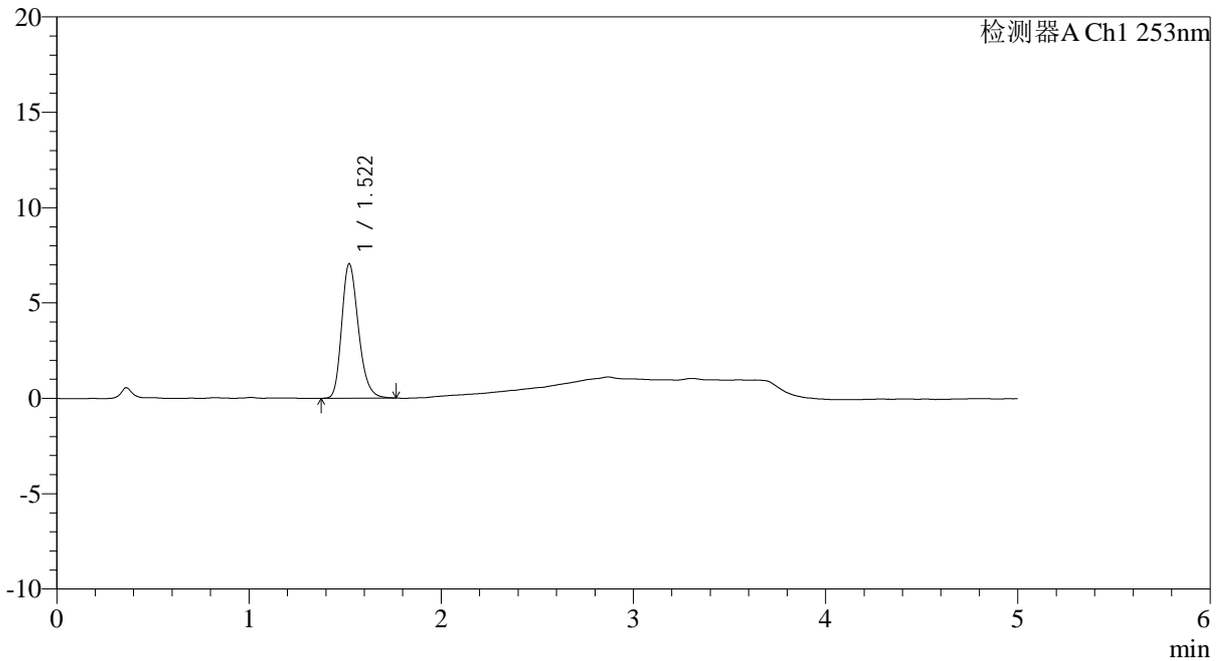
# SMF-211

## <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 - 7-3/7-60-2 - zzp-xyys30t-bz-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 17:00:04 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:05:17 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

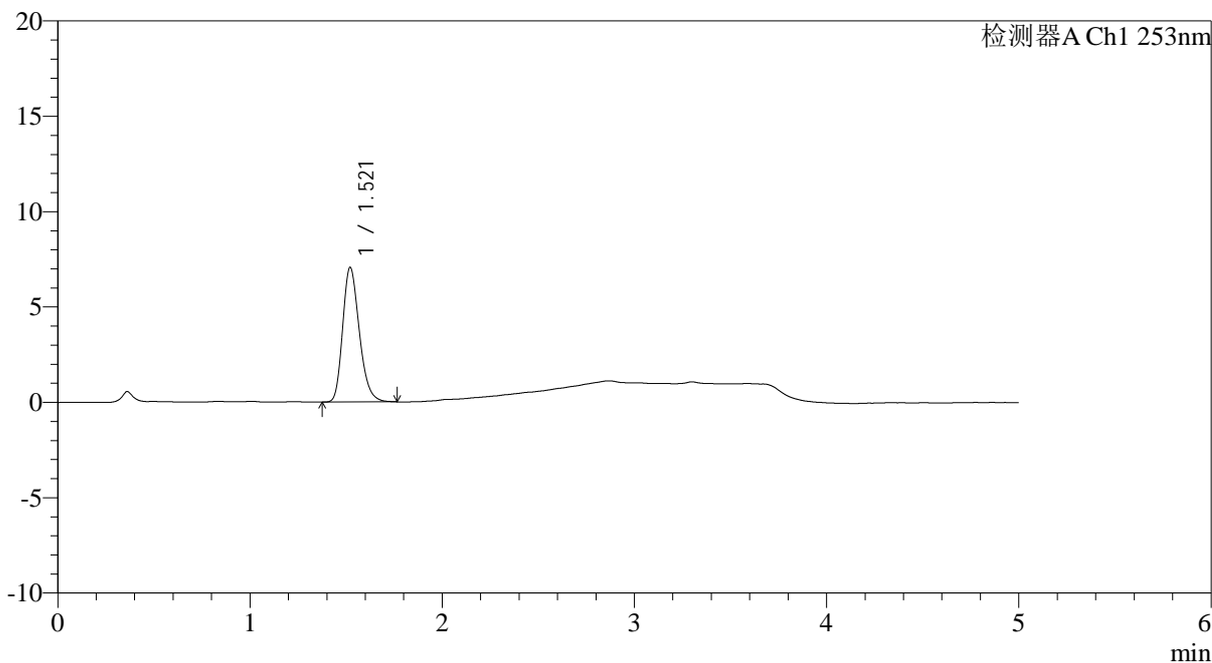
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	42331	100.000	7058	1522	1.245	--
总计		42331	100.000	7058			

## &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 - 7-3/7-61-2 - zzp-xyys30t-bz-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 17:05:31 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:20 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	1.521	42276	100.000	7062	1518	1.244	--
总计		42276	100.000	7062			



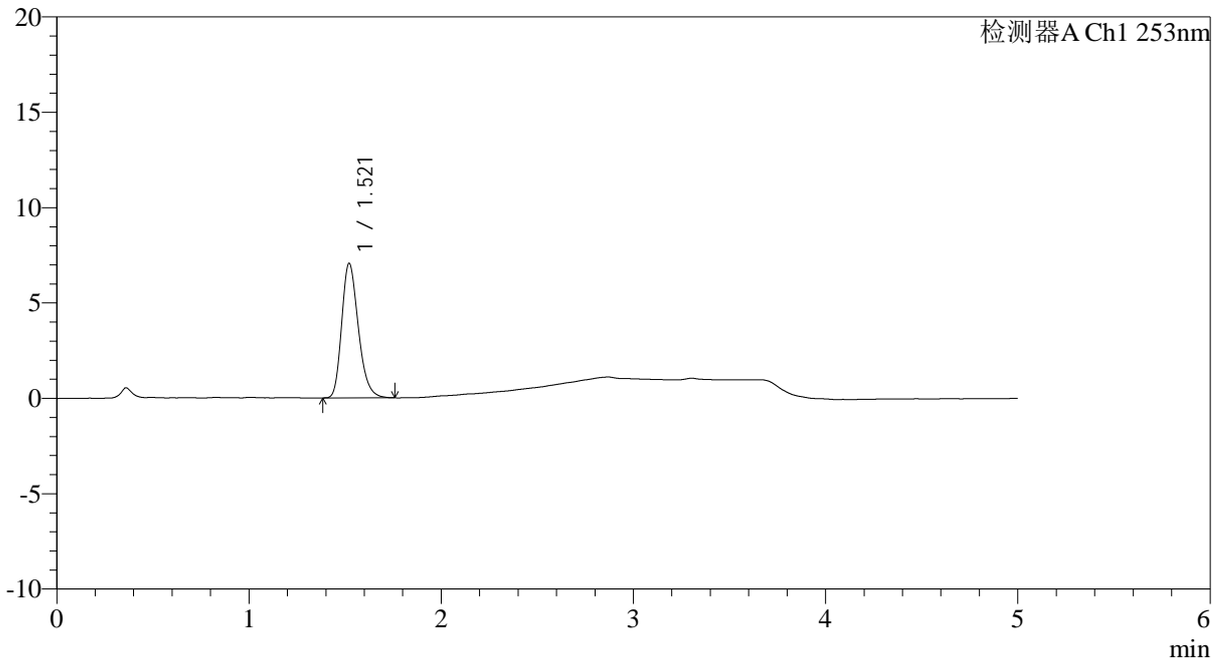
# SMF-211

## <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 - 7-3/7-62-2 - zzp-xyys30t-bz-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 17:10:57 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:05:23 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	1.521	42152	100.000	7057	1520	1.251	--
总计		42152	100.000	7057			



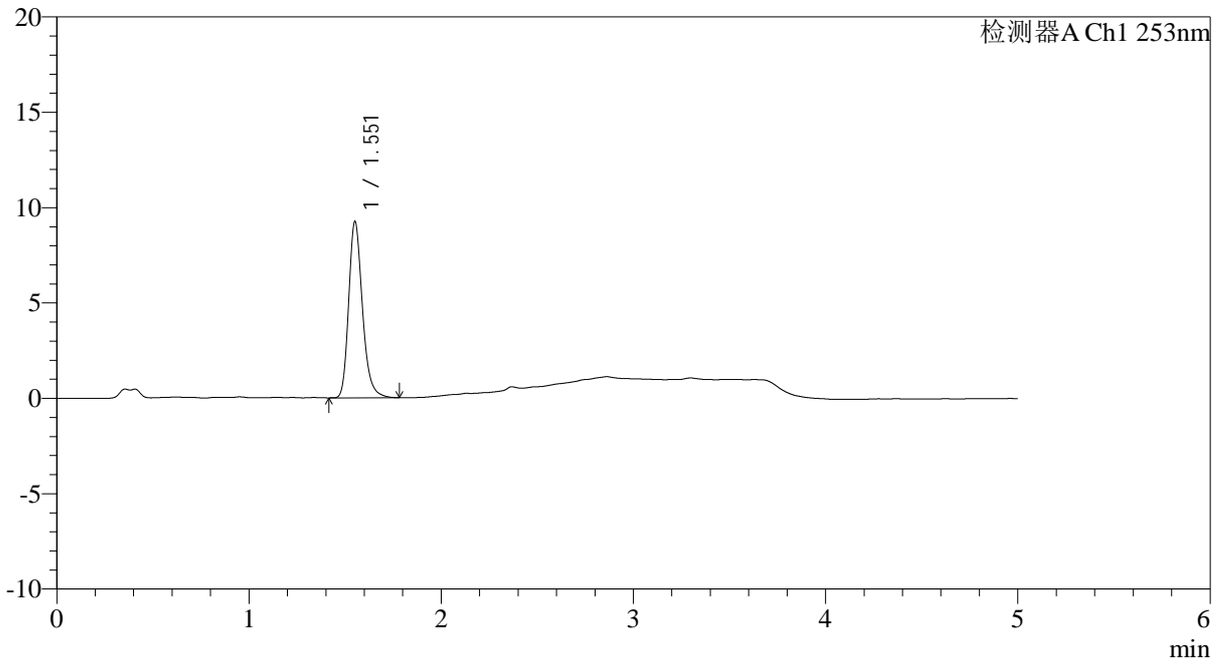
# SMF-211

## <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 - 7-3/7-63-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 17:16:23 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:05:25 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

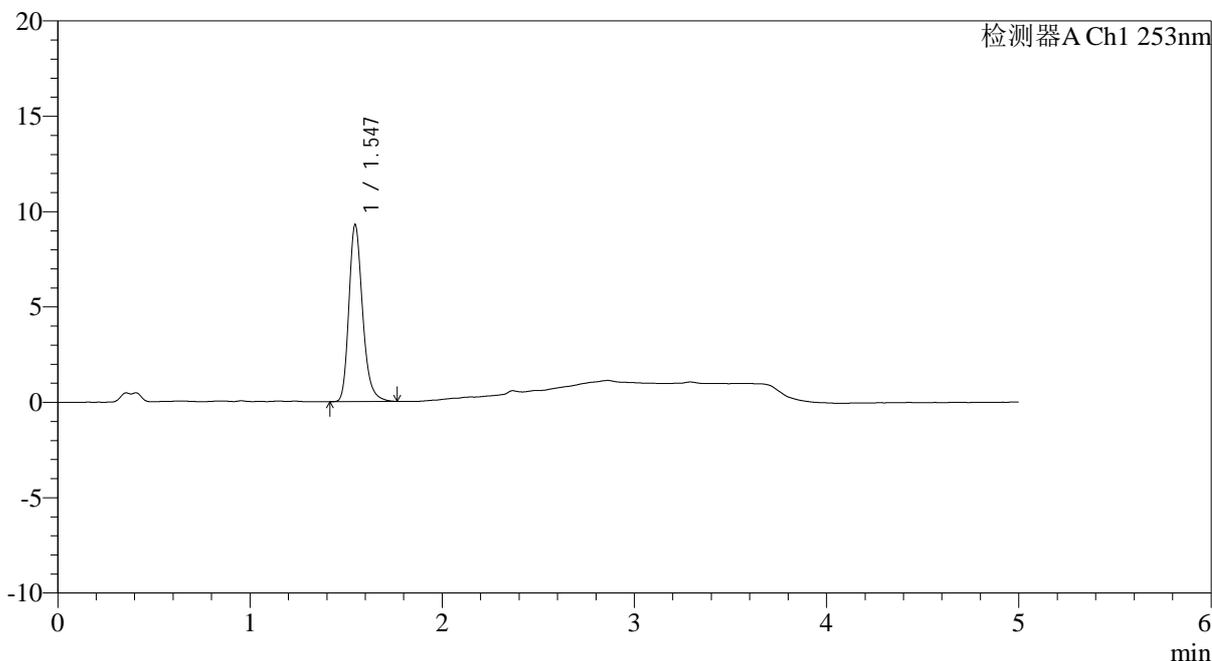
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	45746	100.000	9187	2374	1.244	--
总计		45746	100.000	9187			

## &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 - 7-3/7-64-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 17:21:49 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:28 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

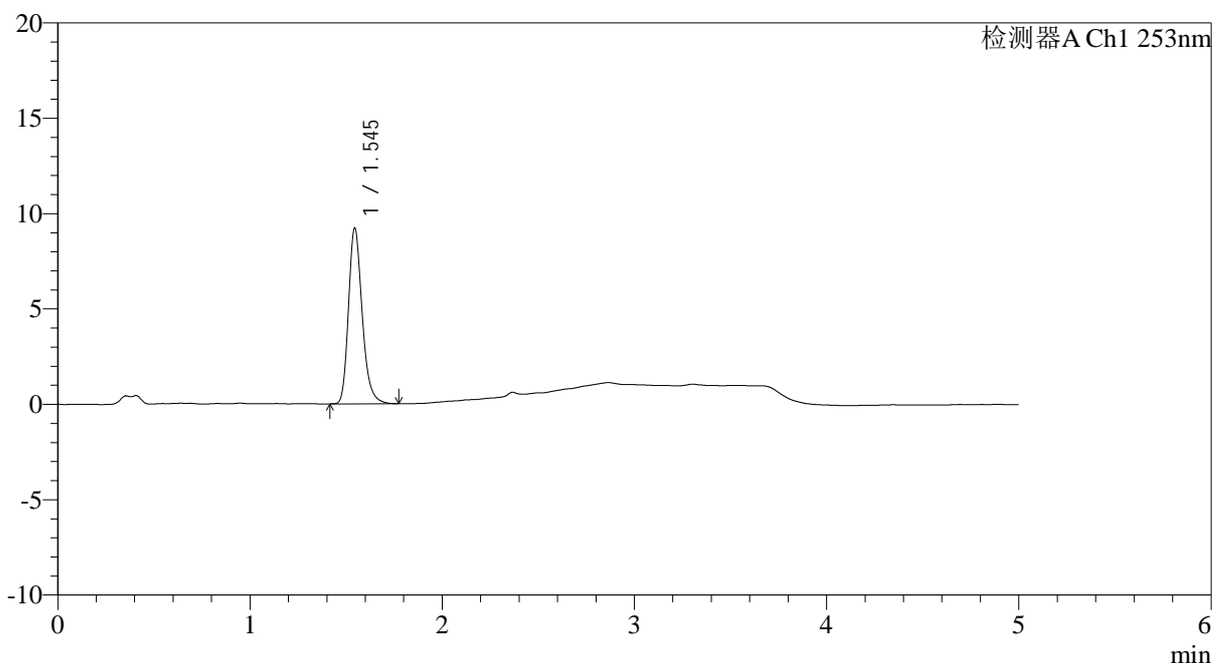
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	45725	100.000	9283	2381	1.249	--
总计		45725	100.000	9283			

## &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 - 7-3/7-65-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 17:27:15 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:30 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	1.545	45403	100.000	9209	2364	1.245	--
总计		45403	100.000	9209			



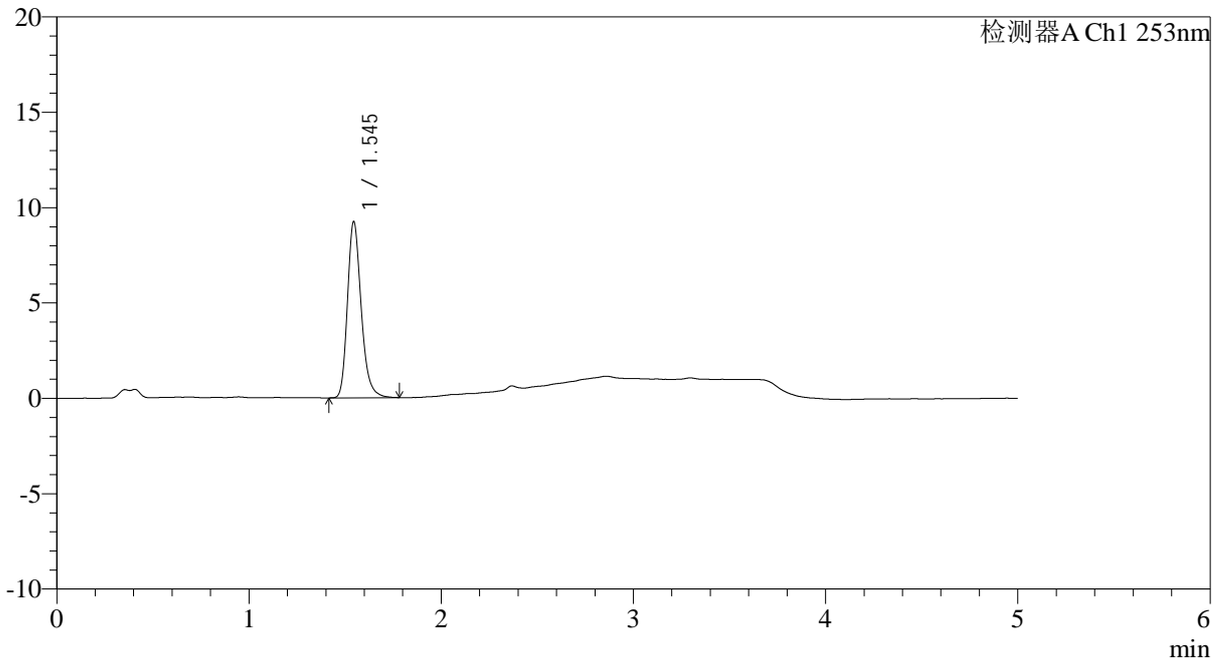
# SMF-211

## <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 - 7-3/7-66-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 17:32:41 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:05:33 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

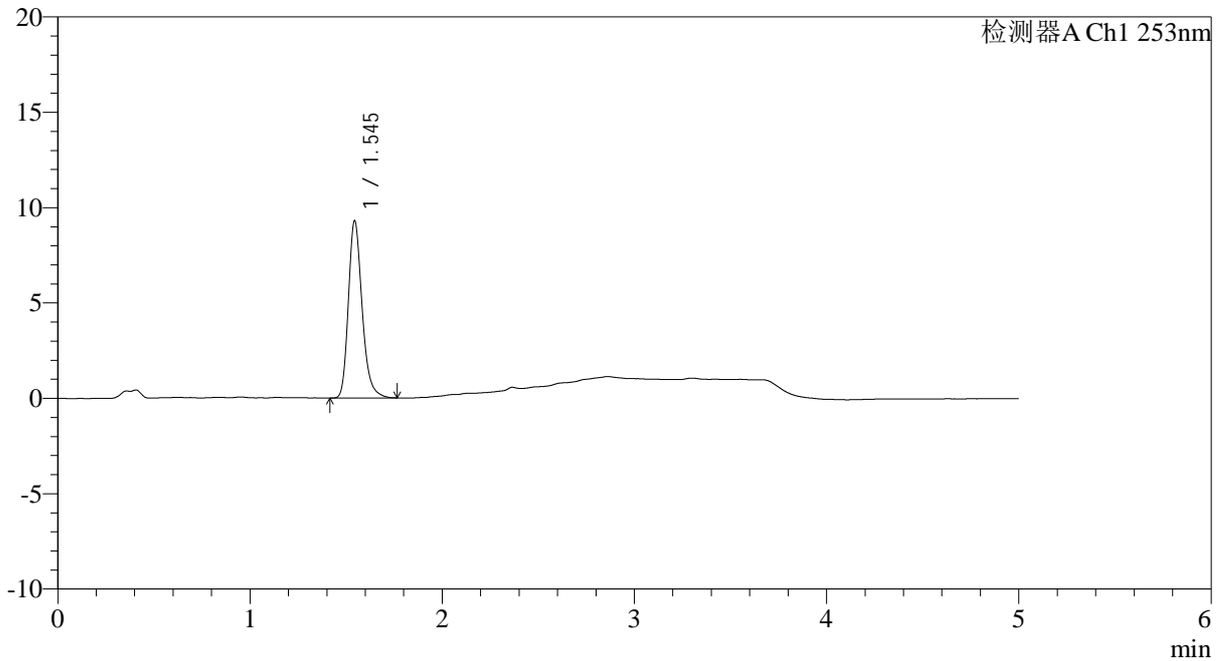
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	45676	100.000	9231	2356	1.239	--
总计		45676	100.000	9231			

## &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 - 7-3/7-67-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 17:38:08 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:36 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

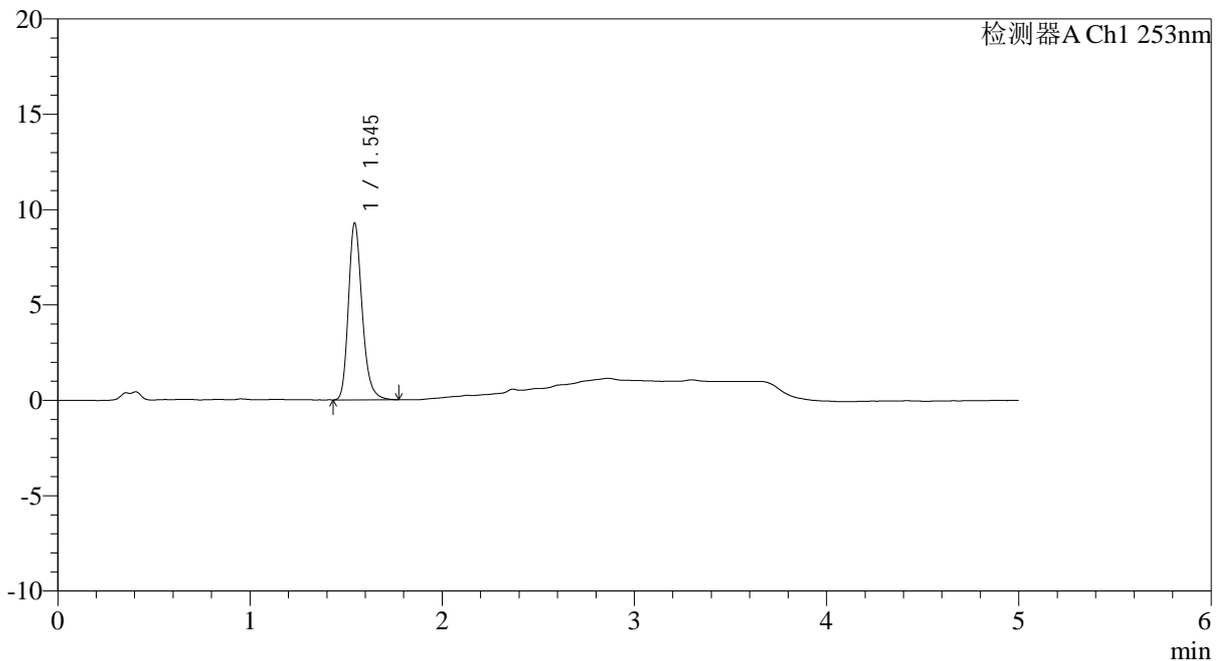
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	45901	100.000	9278	2366	1.249	--
总计		45901	100.000	9278			

## &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 - 7-3/7-68-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 17:43:32 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:05:38 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

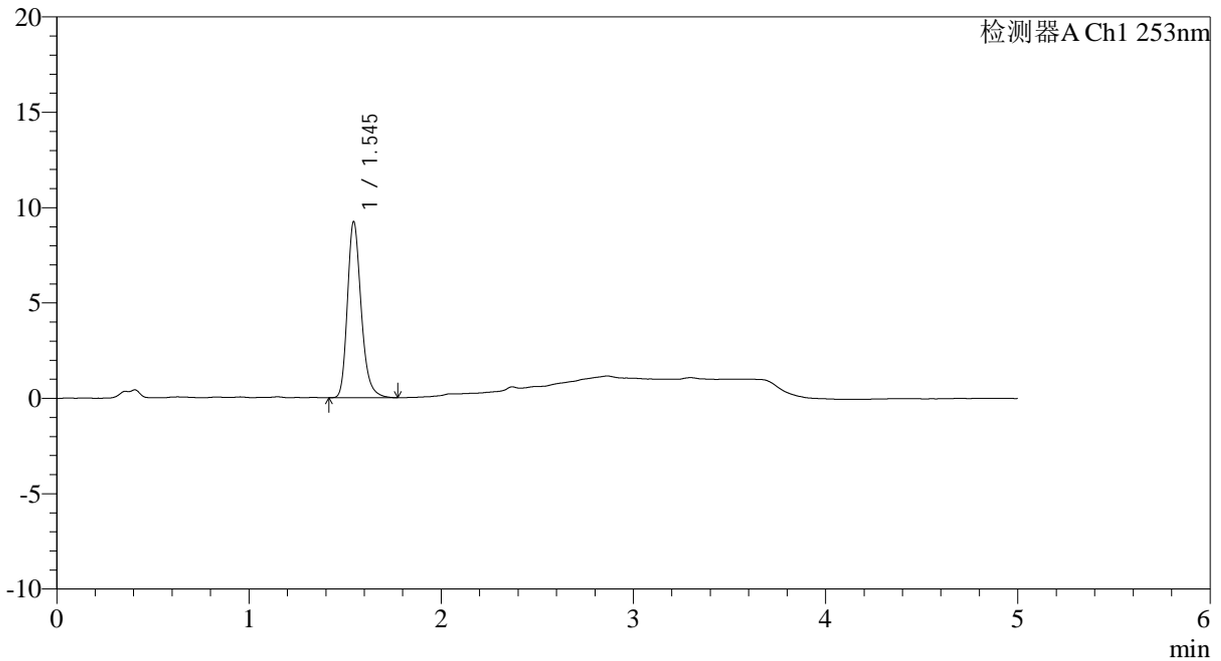
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	45740	100.000	9259	2359	1.237	--
总计		45740	100.000	9259			

## &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 - 7-3/7-69-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 17:48:58 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:41 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

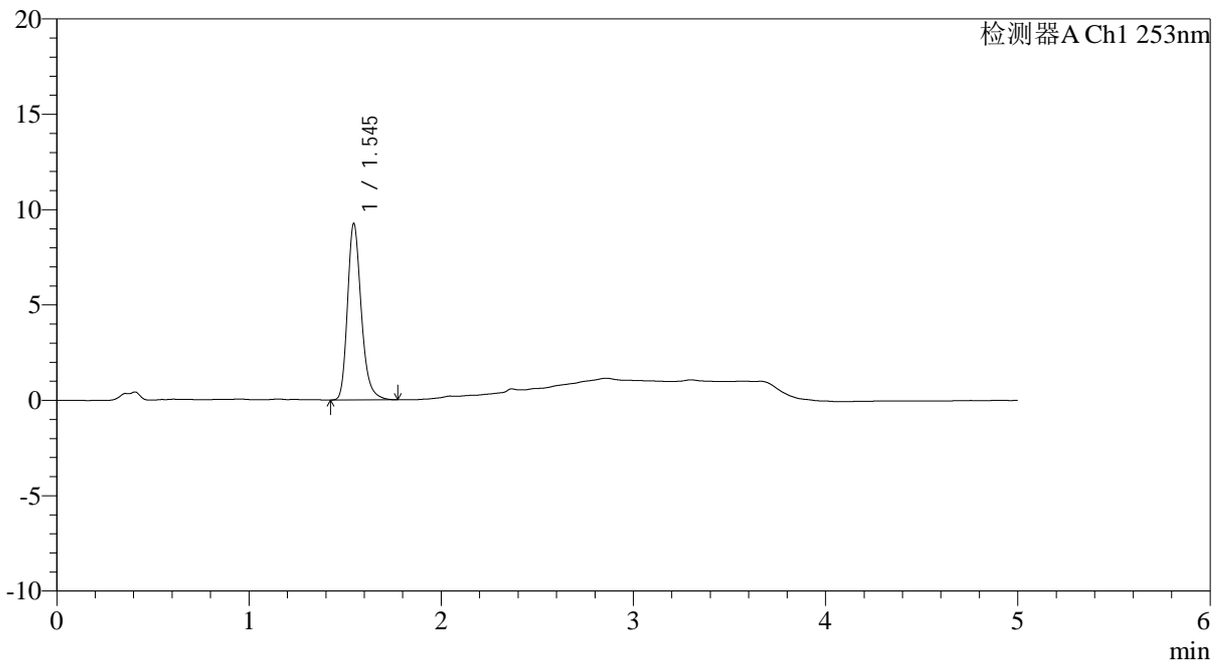
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	45573	100.000	9219	2361	1.245	--
总计		45573	100.000	9219			

## &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 - 7-3/7-70-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 17:54:24 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:44 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

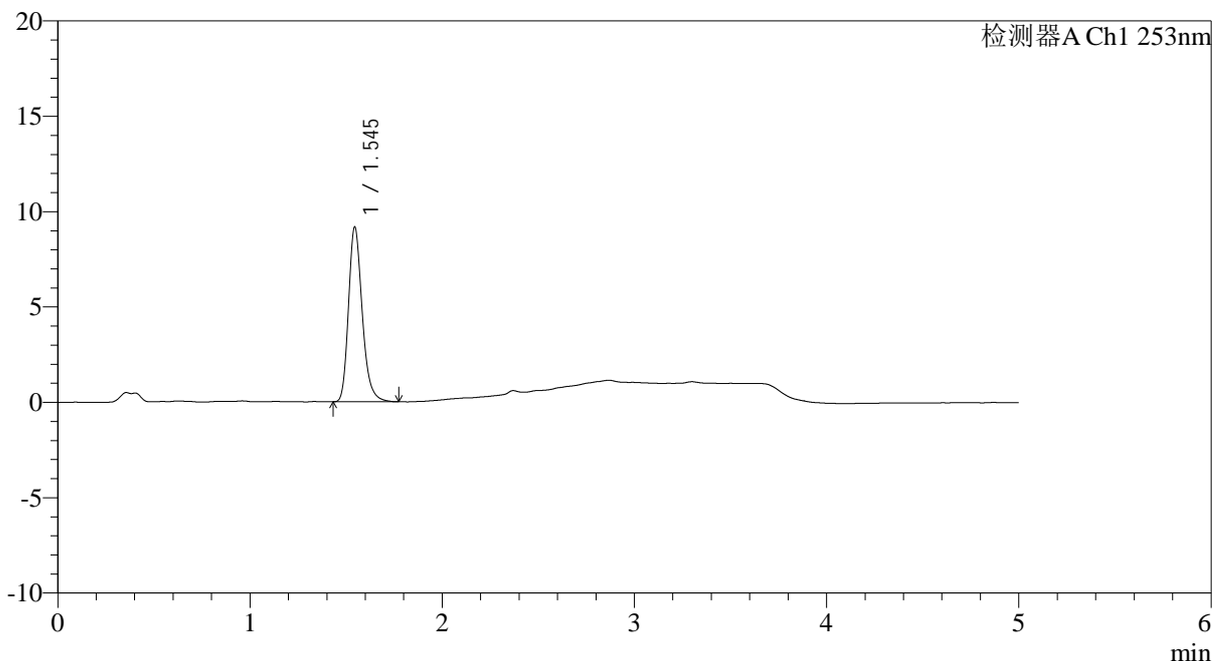
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	45679	100.000	9242	2363	1.248	--
总计		45679	100.000	9242			

## &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 - 7-3/7-71-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 17:59:50 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:46 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	1.545	45159	100.000	9156	2360	1.244	--
总计		45159	100.000	9156			



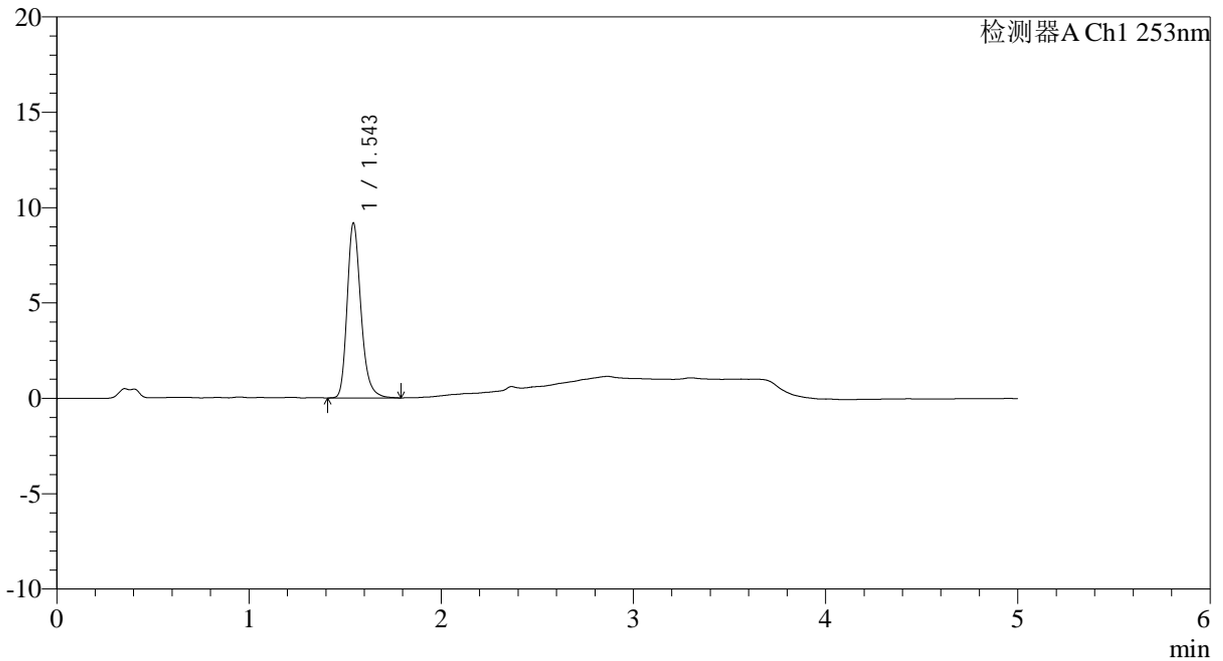
# SMF-211

## <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 - 7-3/7-72-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 18:05:15 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:05:49 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	1.543	45399	100.000	9126	2352	1.248	--
总计		45399	100.000	9126			



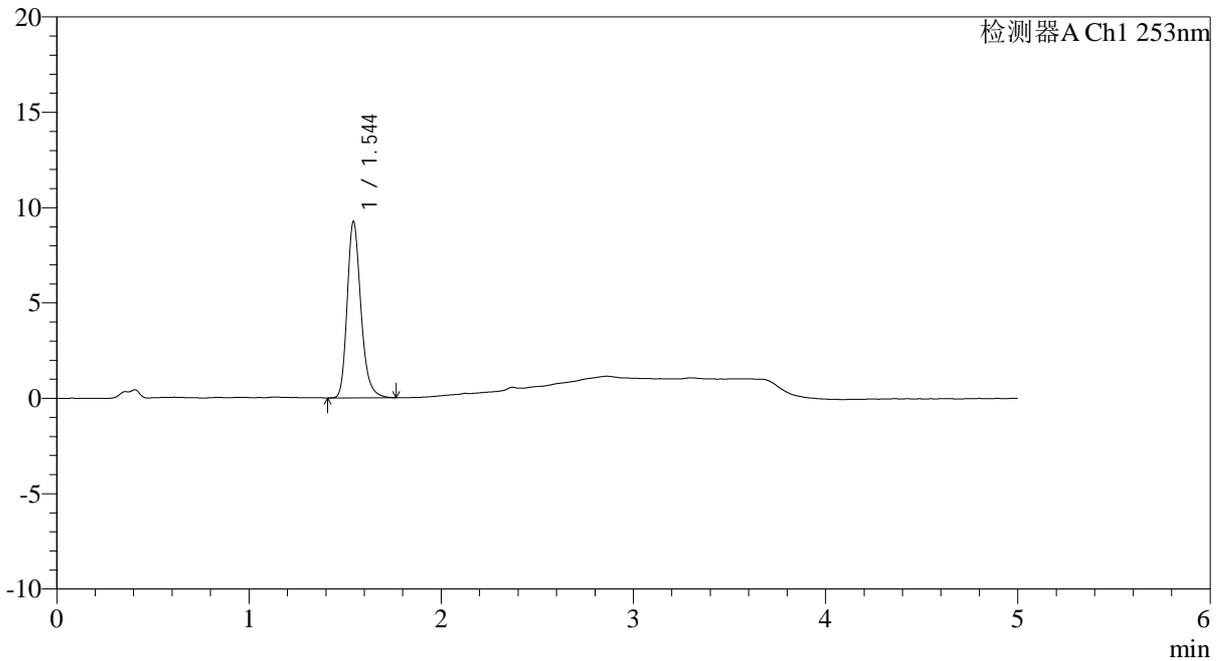
# SMF-211

## <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 - 7-3/7-73-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 18:10:40 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:05:52 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

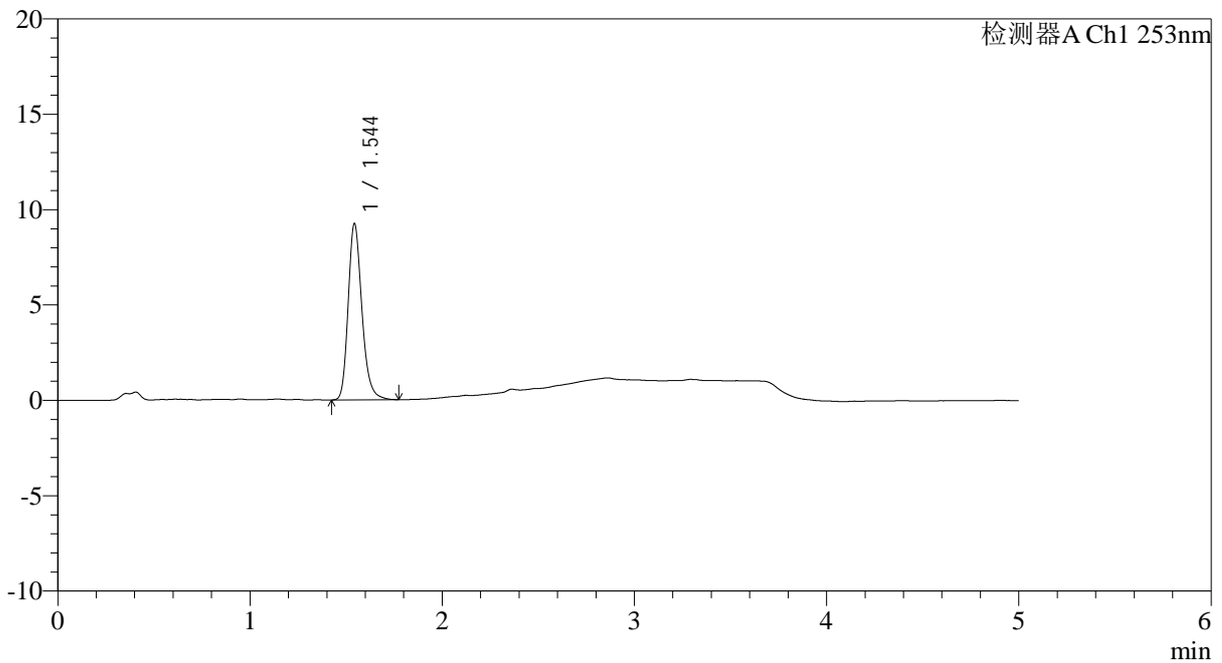
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	45613	100.000	9201	2353	1.241	--
总计		45613	100.000	9201			

## &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 - 7-3/7-74-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 18:16:06 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:54 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

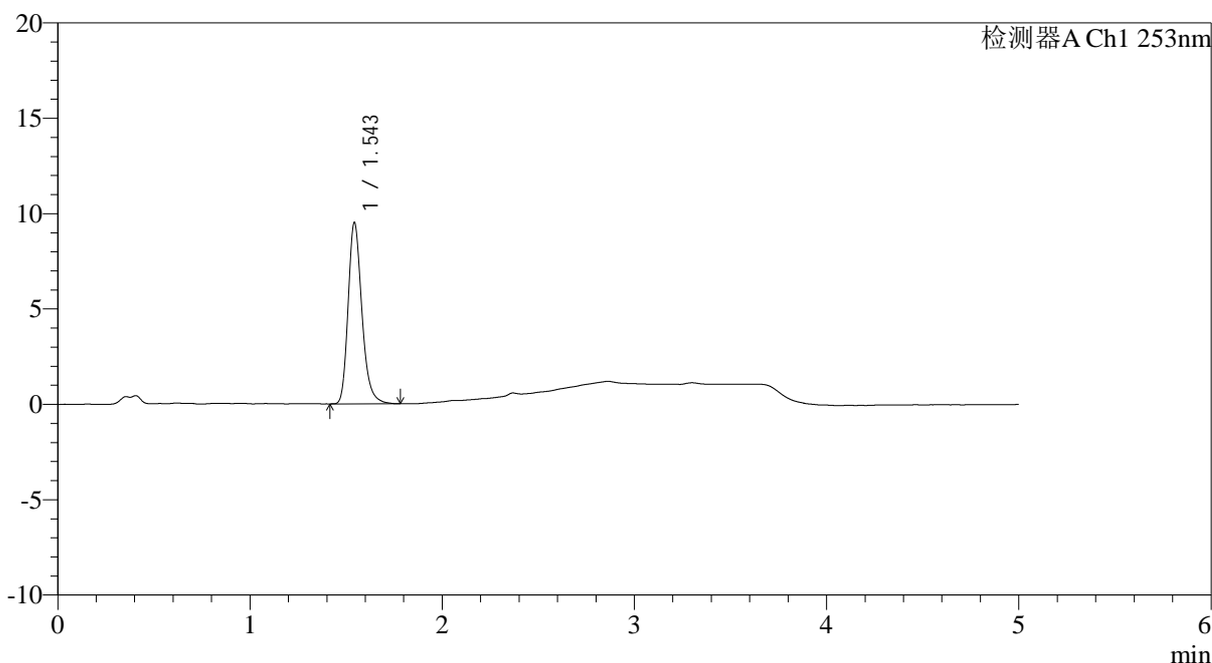
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	45623	100.000	9203	2354	1.233	--
总计		45623	100.000	9203			

## &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 - 7-3/7-75-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 18:21:32 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:57 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

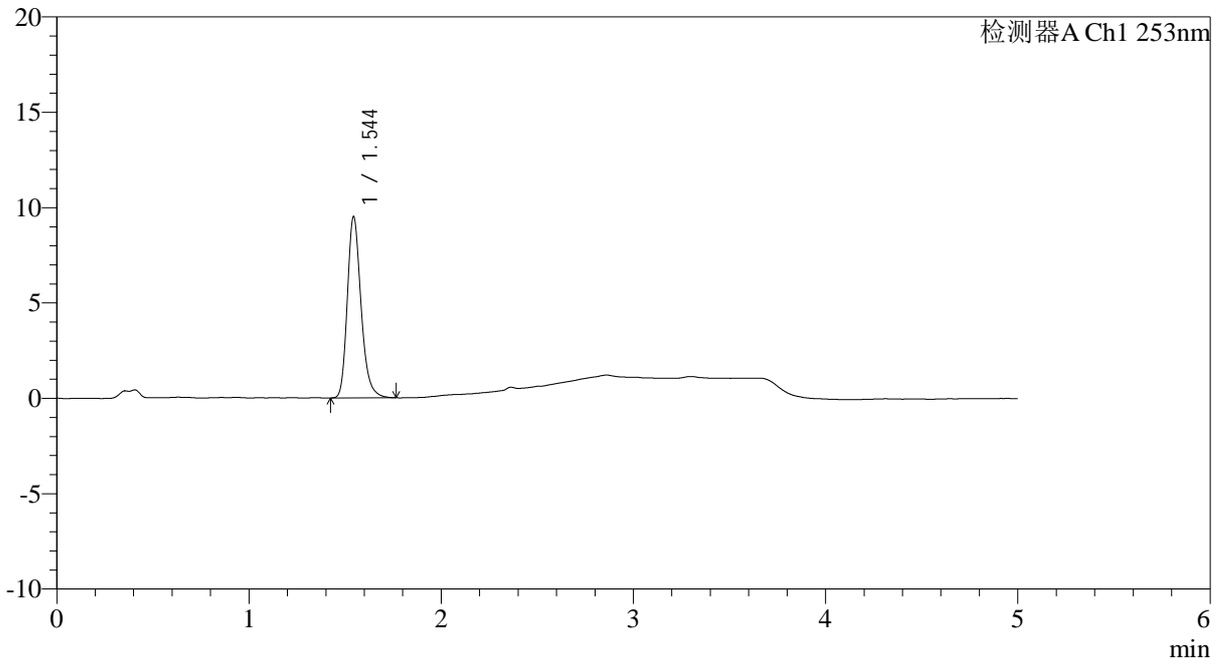
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	47053	100.000	9460	2344	1.248	--
总计		47053	100.000	9460			

## &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 - 7-3/7-76-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 18:26:58 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:59 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

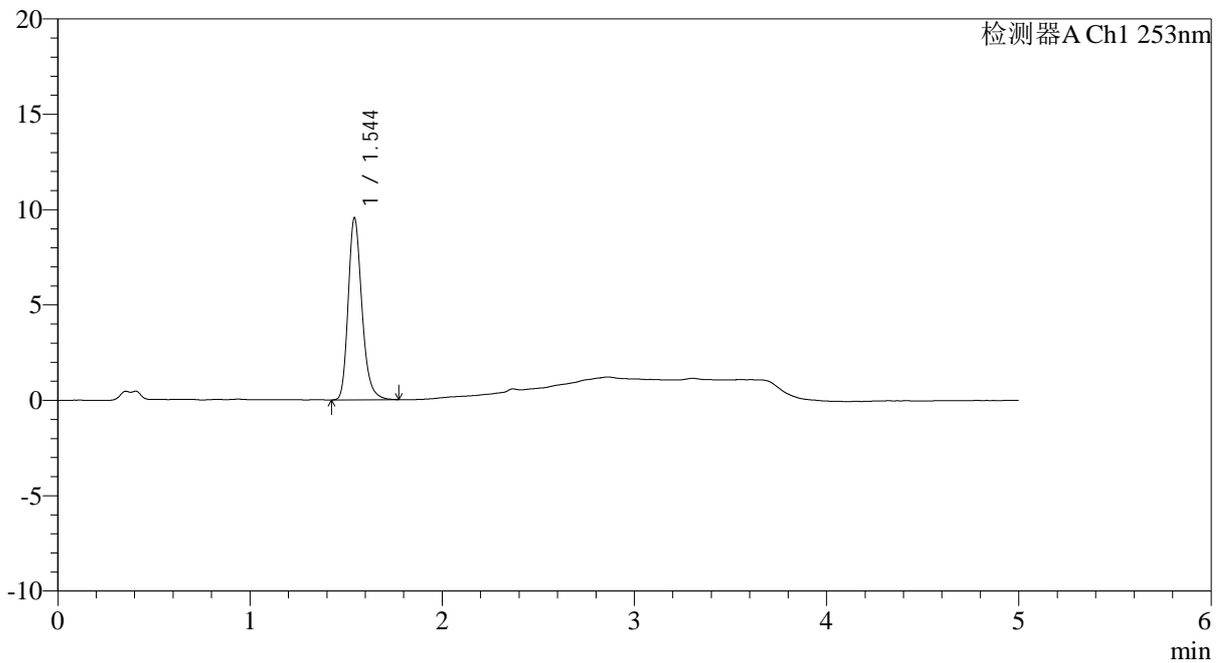
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	46796	100.000	9480	2364	1.236	--
总计		46796	100.000	9480			

## &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 - 7-3/7-77-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 18:32:24 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:02 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

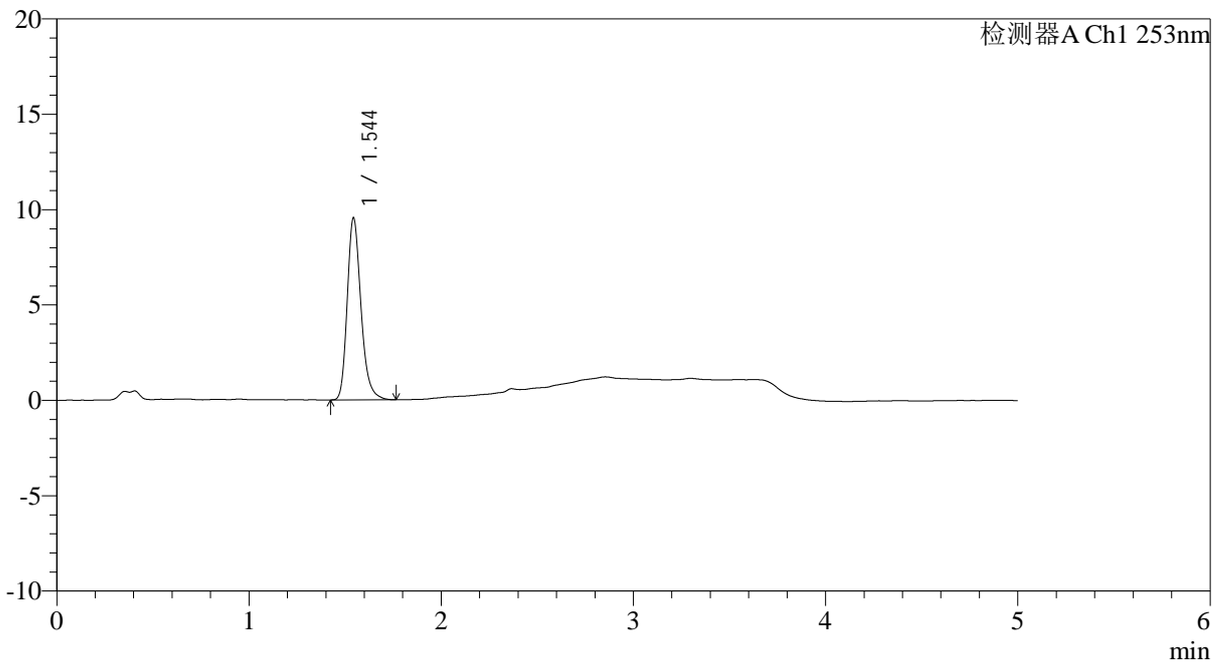
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	47103	100.000	9502	2354	1.238	--
总计		47103	100.000	9502			

## &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 - 7-3/7-78-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 18:37:51 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:04 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	1.544	47102	100.000	9507	2350	1.245	--
总计		47102	100.000	9507			



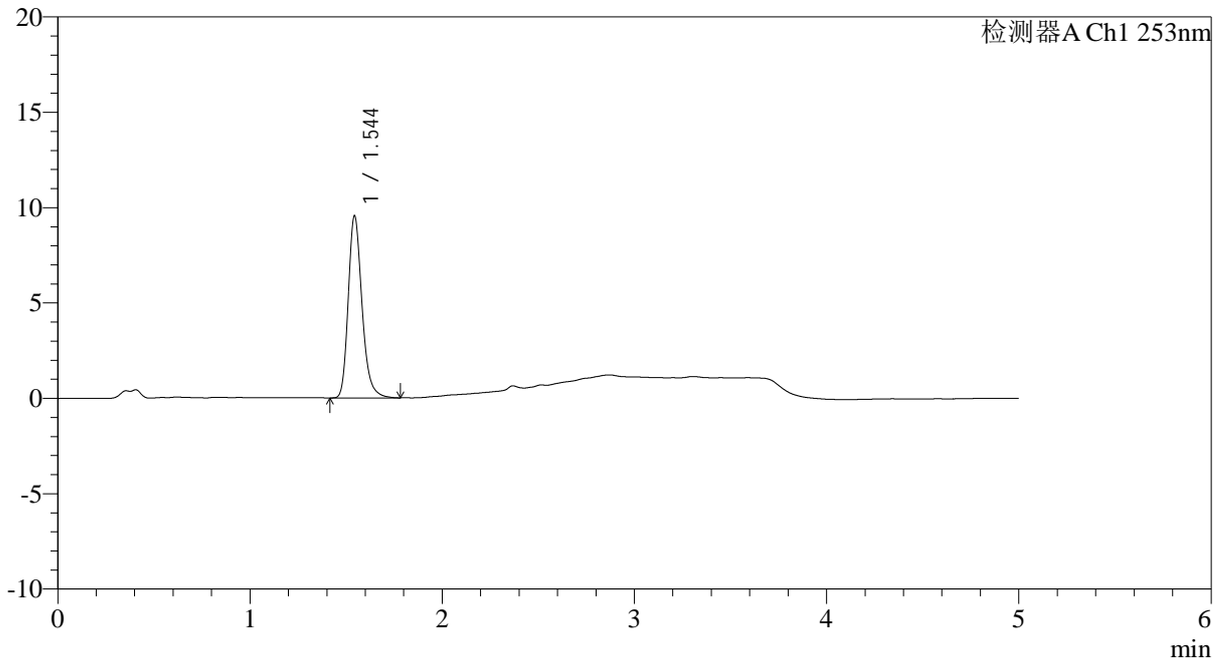
# SMF-211

## <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 - 7-3/7-79-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 18:43:17 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:07 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

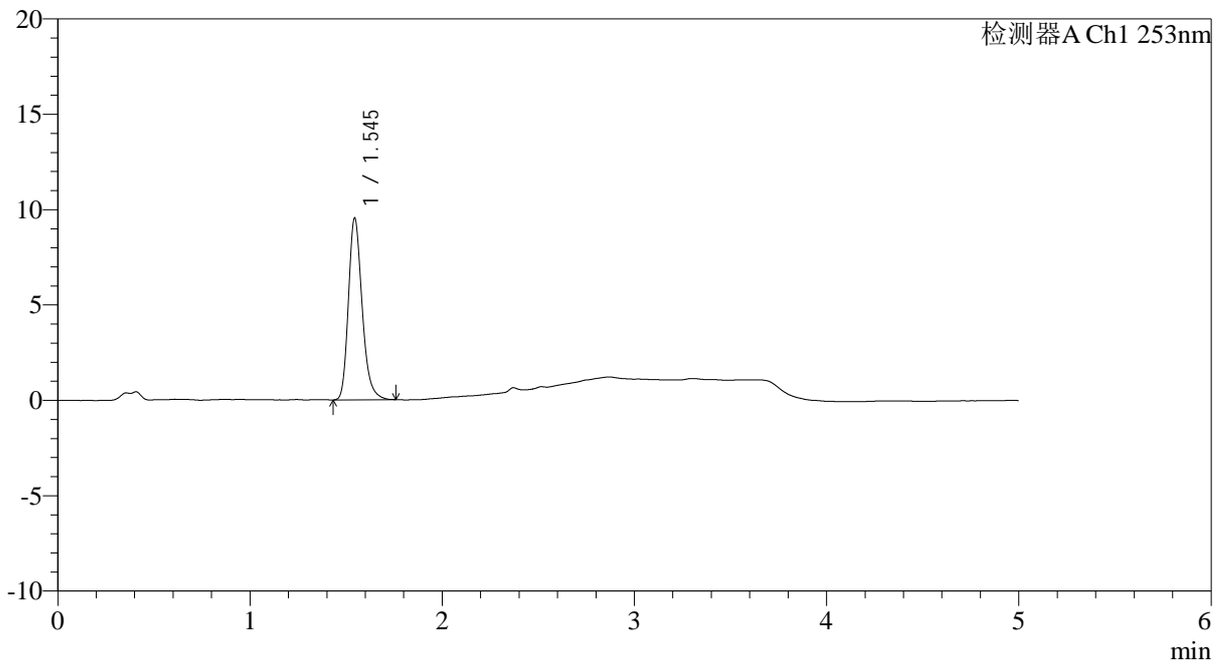
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	47257	100.000	9519	2351	1.242	--
总计		47257	100.000	9519			

## &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 - 7-3/7-80-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 18:48:43 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:10 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

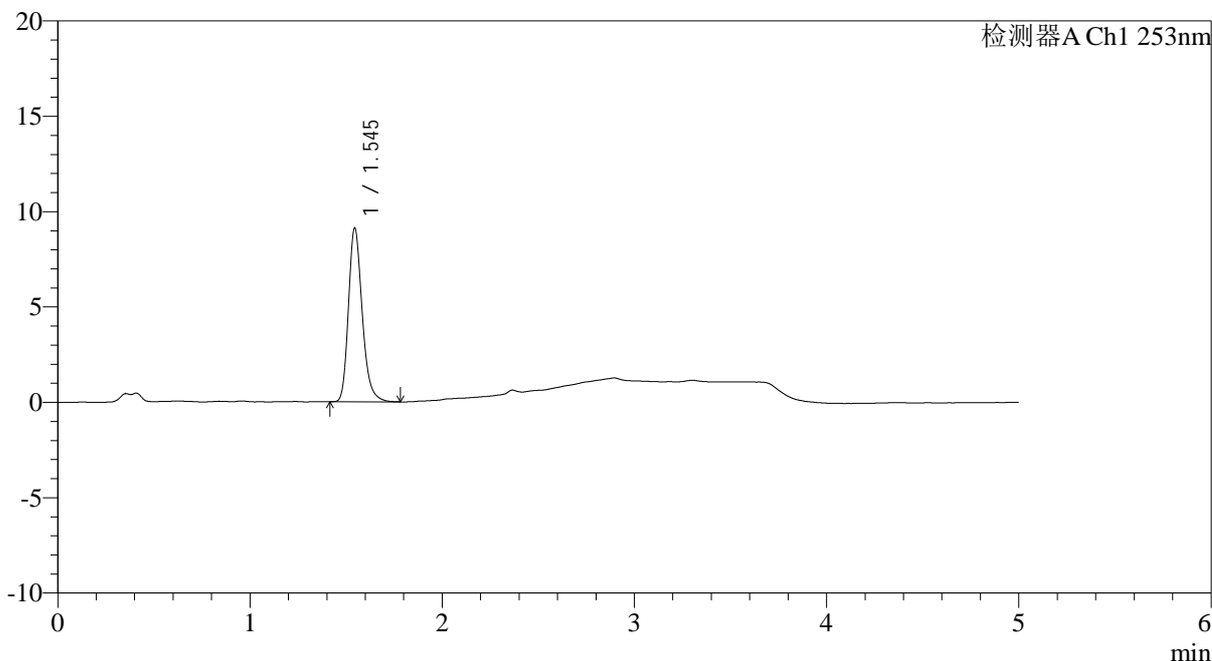
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	46967	100.000	9517	2354	1.240	--
总计		46967	100.000	9517			

## &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 - 7-3/7-81-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 18:54:08 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:12 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

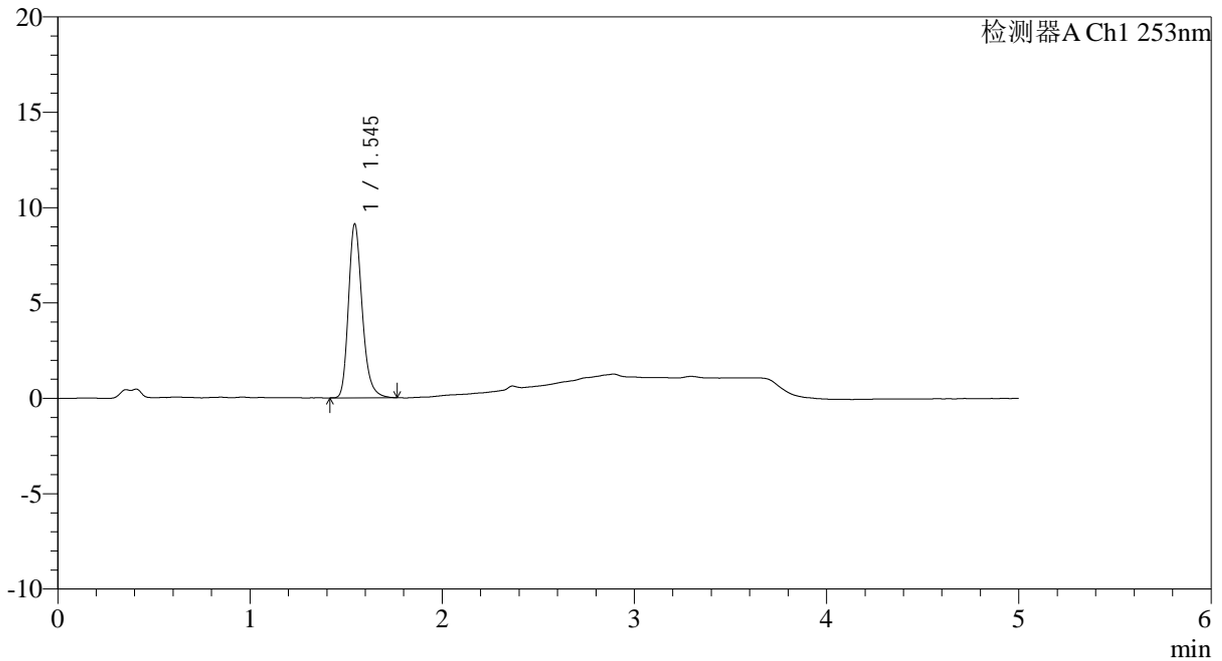
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	45042	100.000	9107	2349	1.241	--
总计		45042	100.000	9107			

## &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 - 7-3/7-82-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 18:59:34 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:15 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

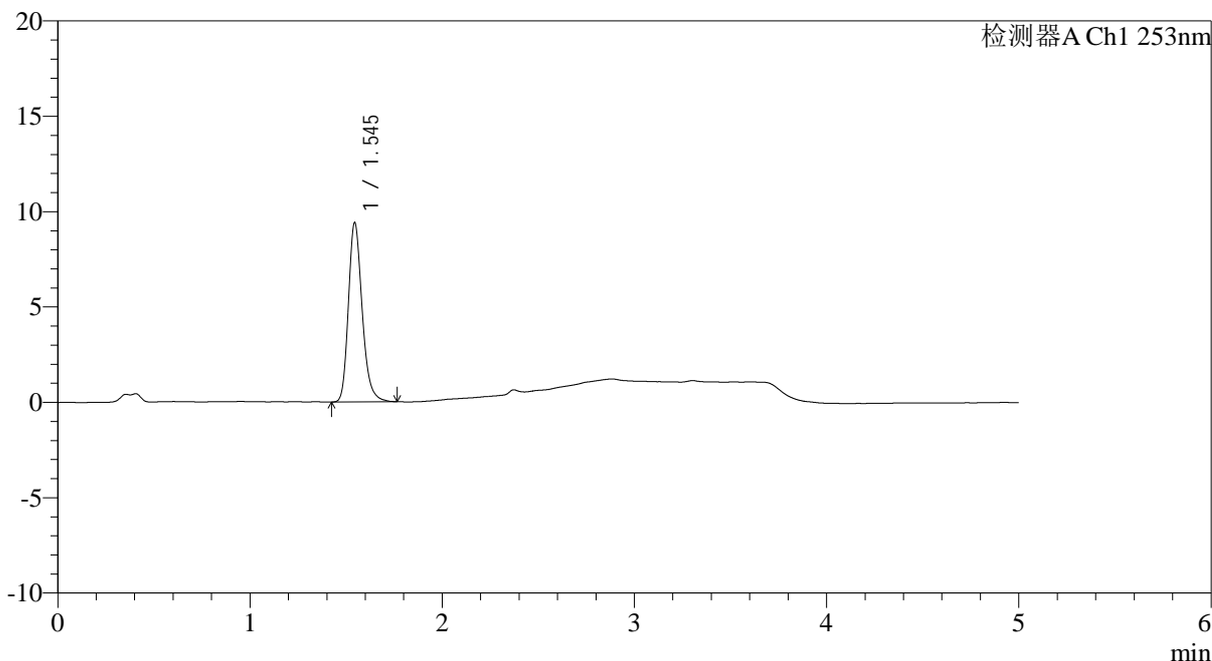
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	44964	100.000	9108	2356	1.241	--
总计		44964	100.000	9108			

## &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 - 7-3/7-83-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 19:05:00 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:17 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	1.545	46383	100.000	9387	2346	1.233	--
总计		46383	100.000	9387			



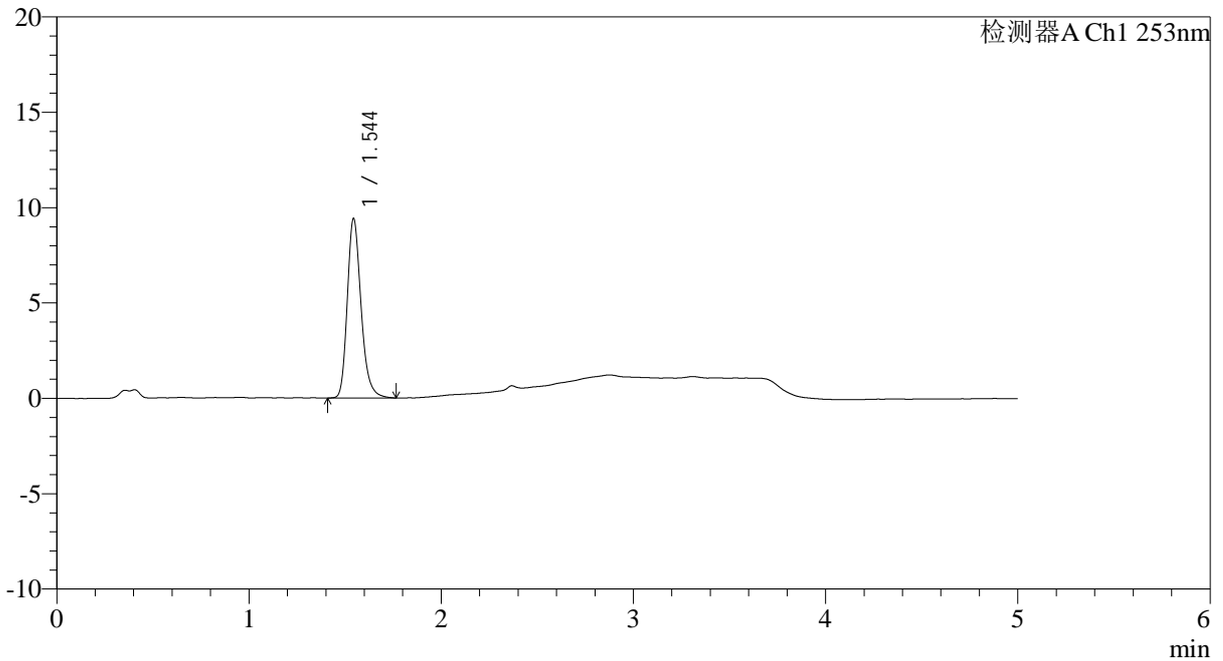
# SMF-211

## <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 - 7-3/7-84-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-38 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/06/25 19:10:26 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:06:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

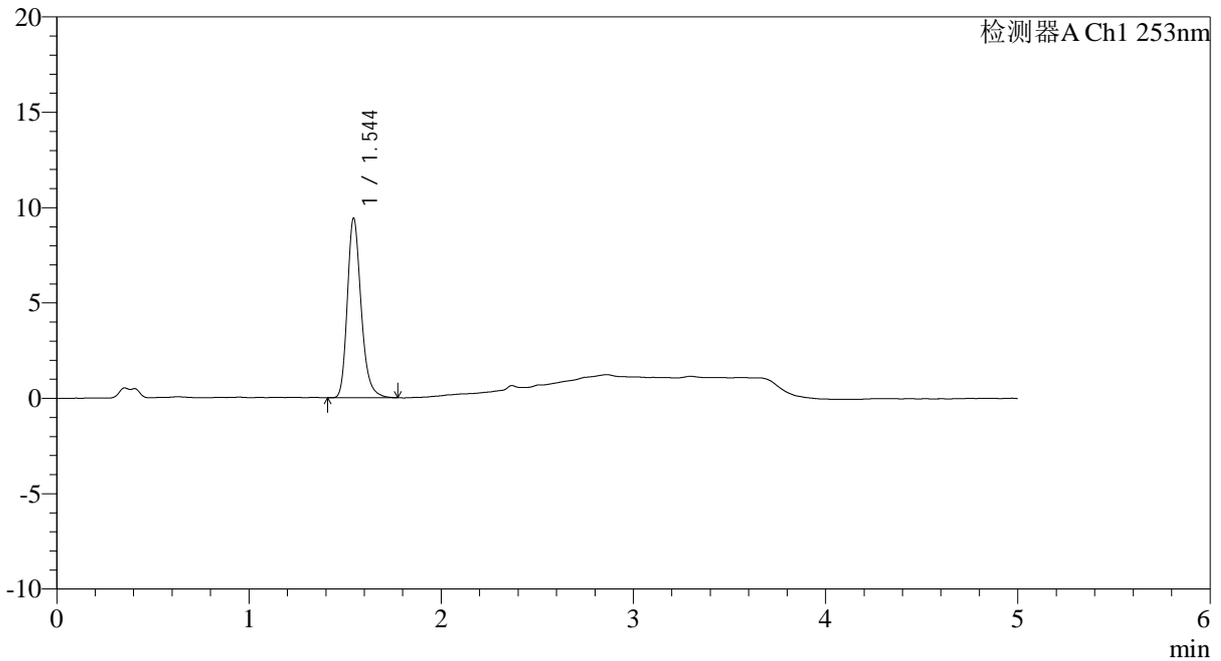
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	46577	100.000	9392	2346	1.242	--
总计		46577	100.000	9392			

## &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 - 7-3/7-85-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 19:15:52 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:22 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	1.544	46592	100.000	9401	2351	1.243	--
总计		46592	100.000	9401			



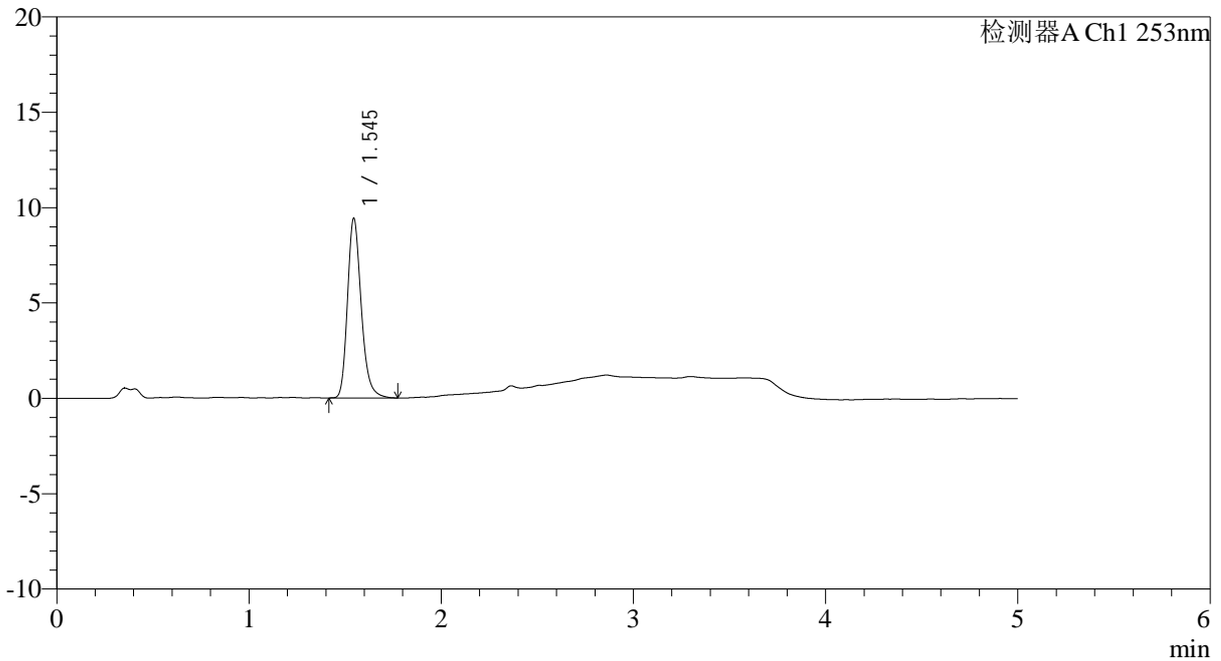
# SMF-211

## <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 - 7-3/7-86-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 19:21:18 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:06:25 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	1.545	46412	100.000	9408	2357	1.235	--
总计		46412	100.000	9408			



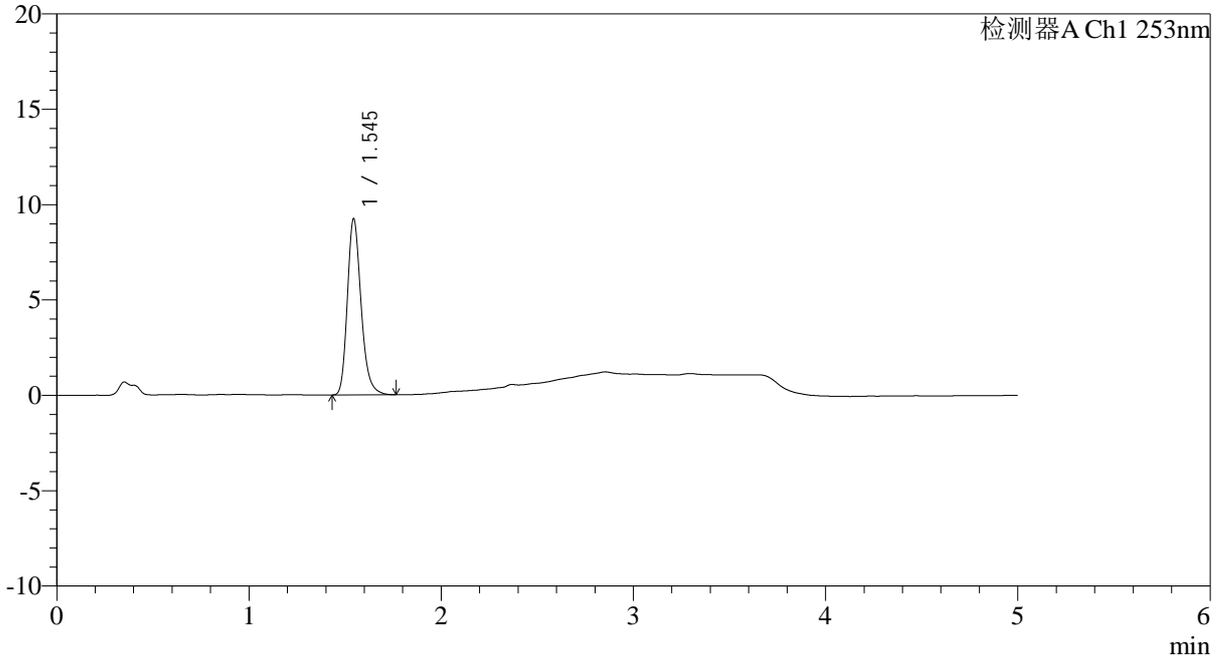
# SMF-211

## <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 - 7-3/7-87-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-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-211-20240625-rcd-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 : 2024/06/25 19:26:42 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:06:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

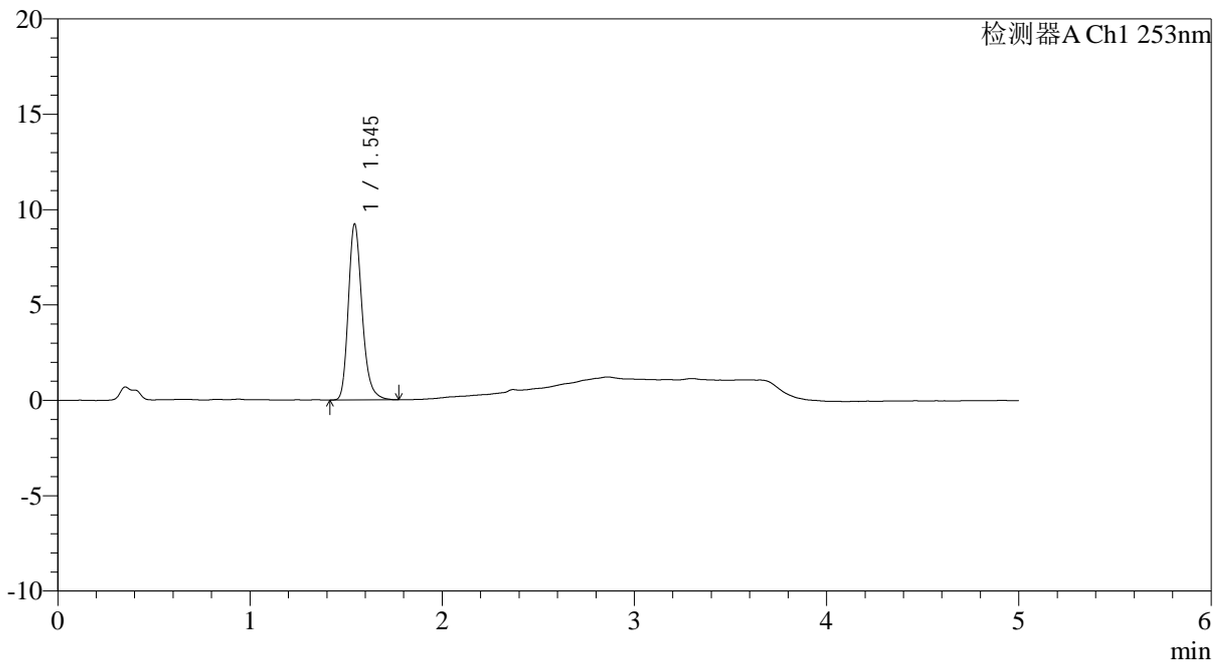
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	45503	100.000	9218	2354	1.237	--
总计		45503	100.000	9218			

## &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 - 7-3/7-88-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 19:32:09 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:30 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

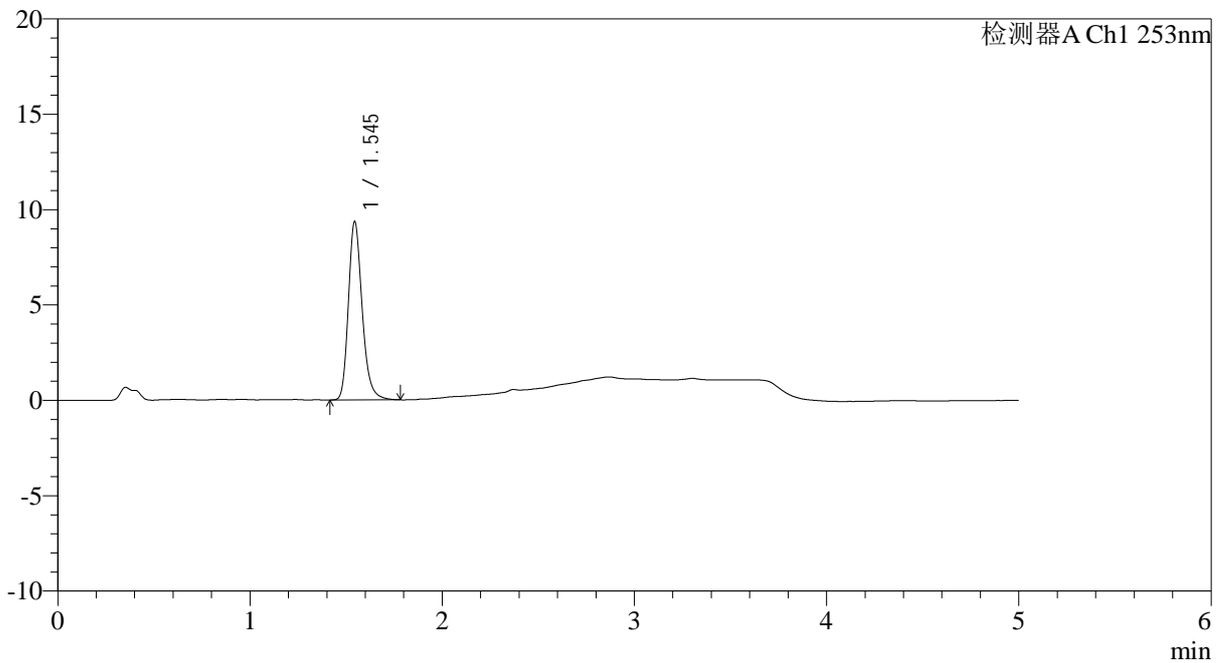
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	45571	100.000	9208	2355	1.239	--
总计		45571	100.000	9208			

## &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 - 7-3/7-89-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 19:37:35 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:32 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

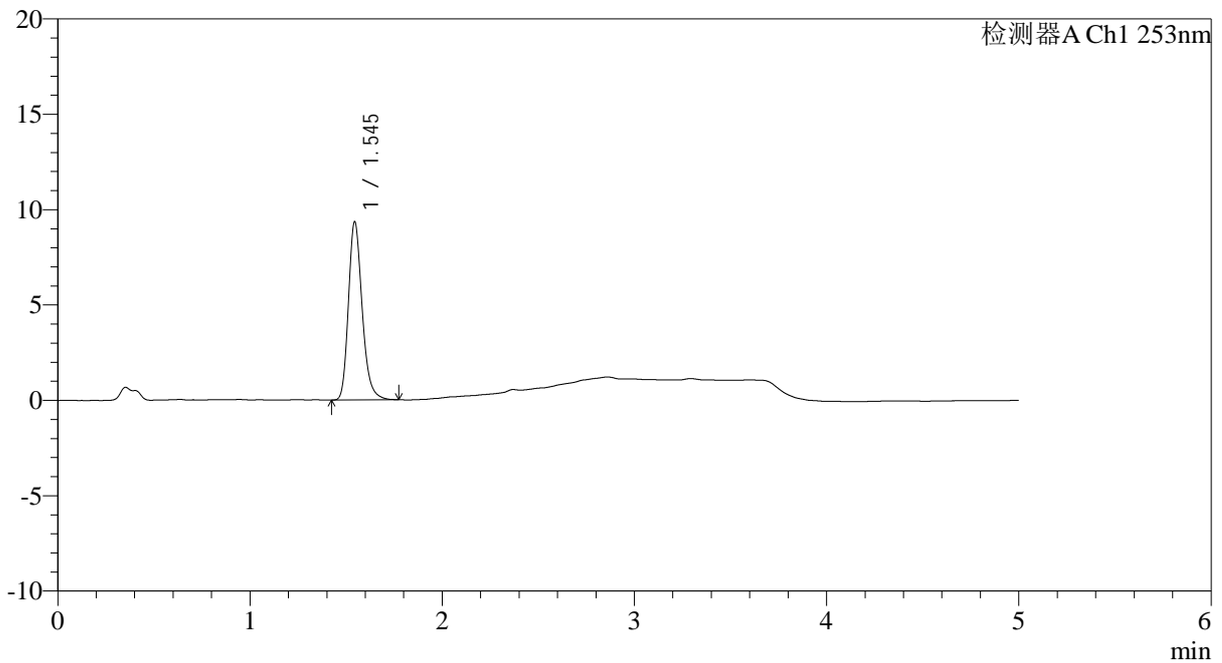
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	46283	100.000	9341	2349	1.236	--
总计		46283	100.000	9341			

## &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 - 7-3/7-90-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 19:43:01 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:35 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

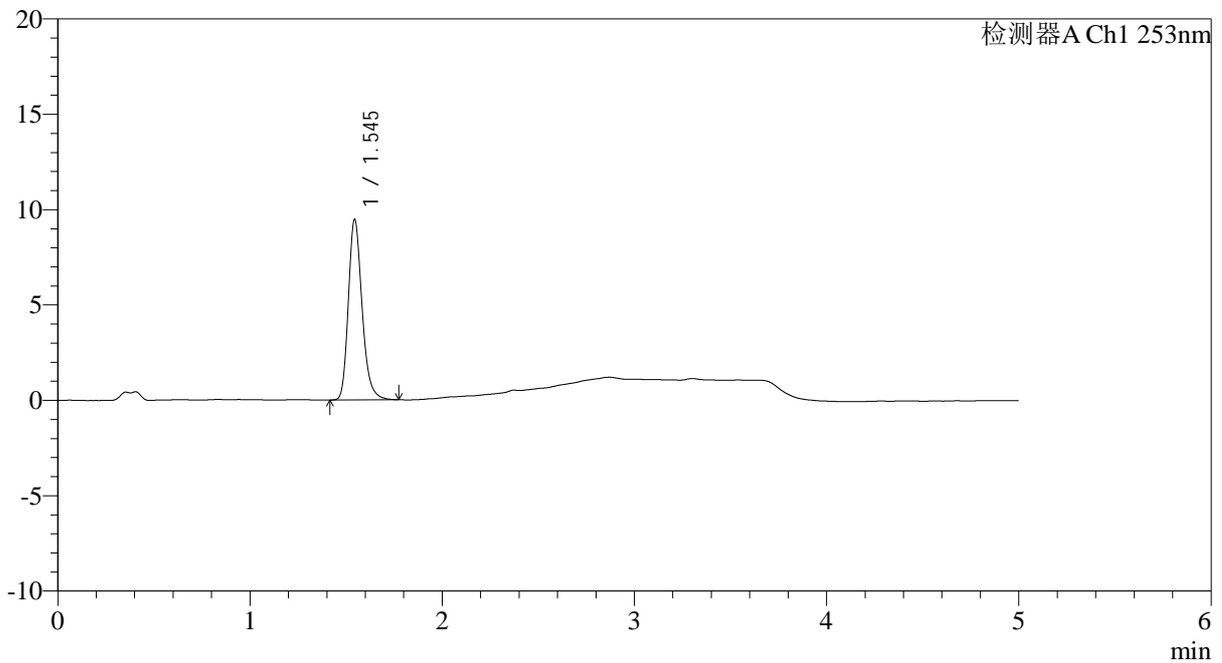
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	46090	100.000	9333	2352	1.234	--
总计		46090	100.000	9333			

## &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 - 7-3/7-91-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 19:48:27 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:38 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

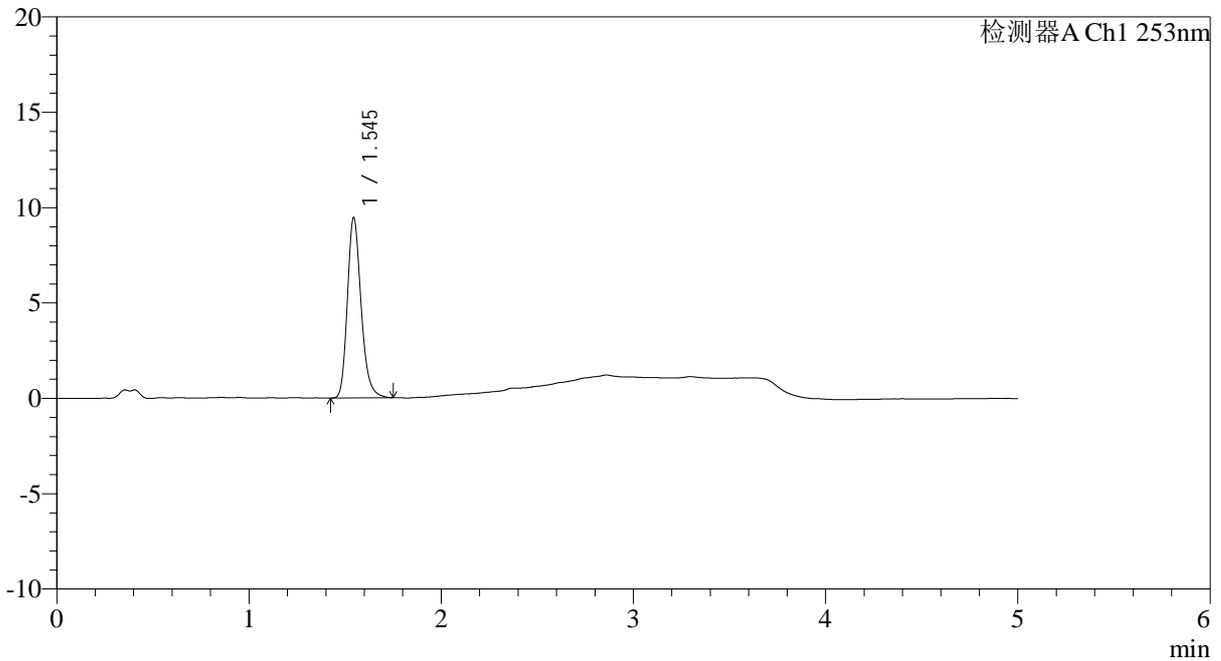
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	46636	100.000	9443	2358	1.236	--
总计		46636	100.000	9443			

## &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 - 7-3/7-92-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 19:53:53 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:40 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

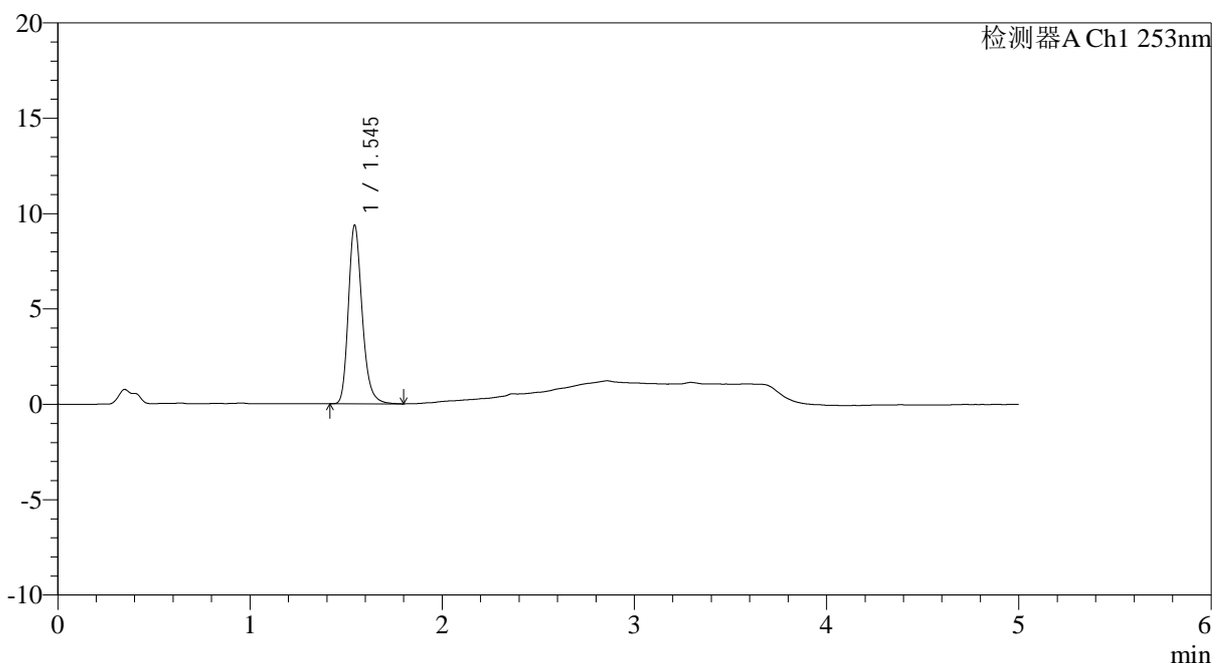
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	46567	100.000	9445	2352	1.229	--
总计		46567	100.000	9445			

## &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 - 7-3/7-93-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 19:59:20 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:43 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	1.545	46430	100.000	9356	2344	1.236	--
总计		46430	100.000	9356			



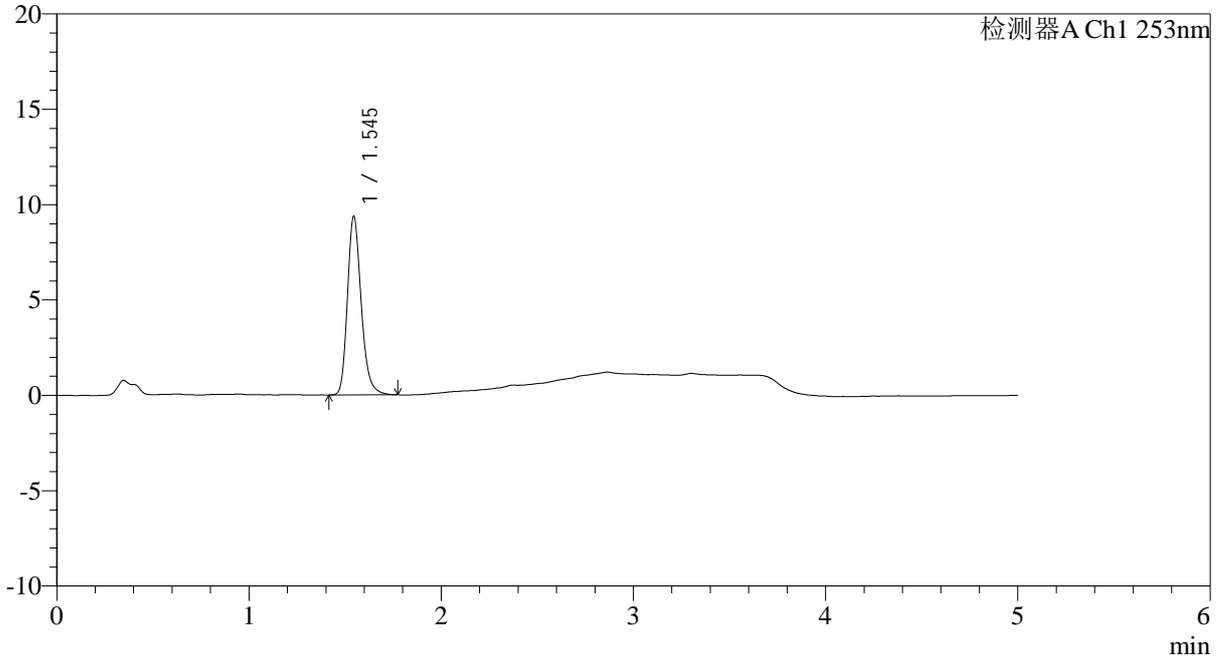
# SMF-211

## <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 - 7-3/7-94-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-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-211-20240625-rcd-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 : 2024/06/25 20:04:45 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:06:45  
 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	1.545	46371	100.000	9358	2340	1.230	--
总计		46371	100.000	9358			



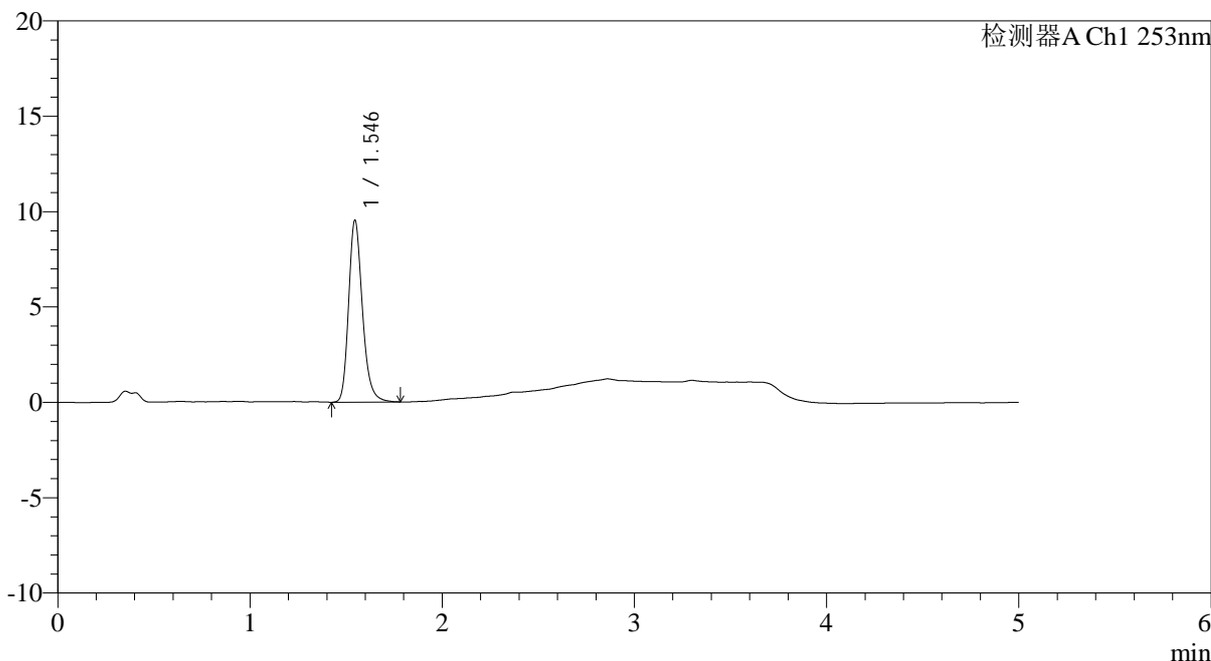
# SMF-211

## <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 - 7-3/7-95-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 20:10:11 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:06:48 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

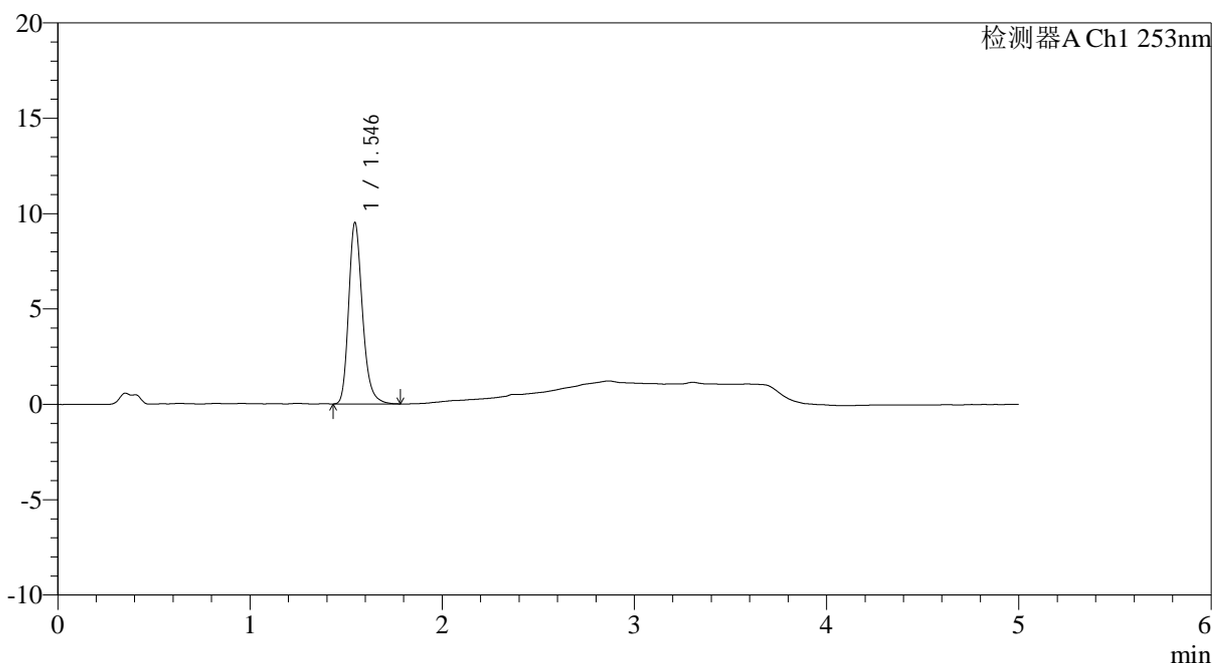
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	47344	100.000	9540	2345	1.231	--
总计		47344	100.000	9540			

## &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 - 7-3/7-96-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 20:15:37 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:51 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	1.546	47187	100.000	9515	2344	1.239	--
总计		47187	100.000	9515			



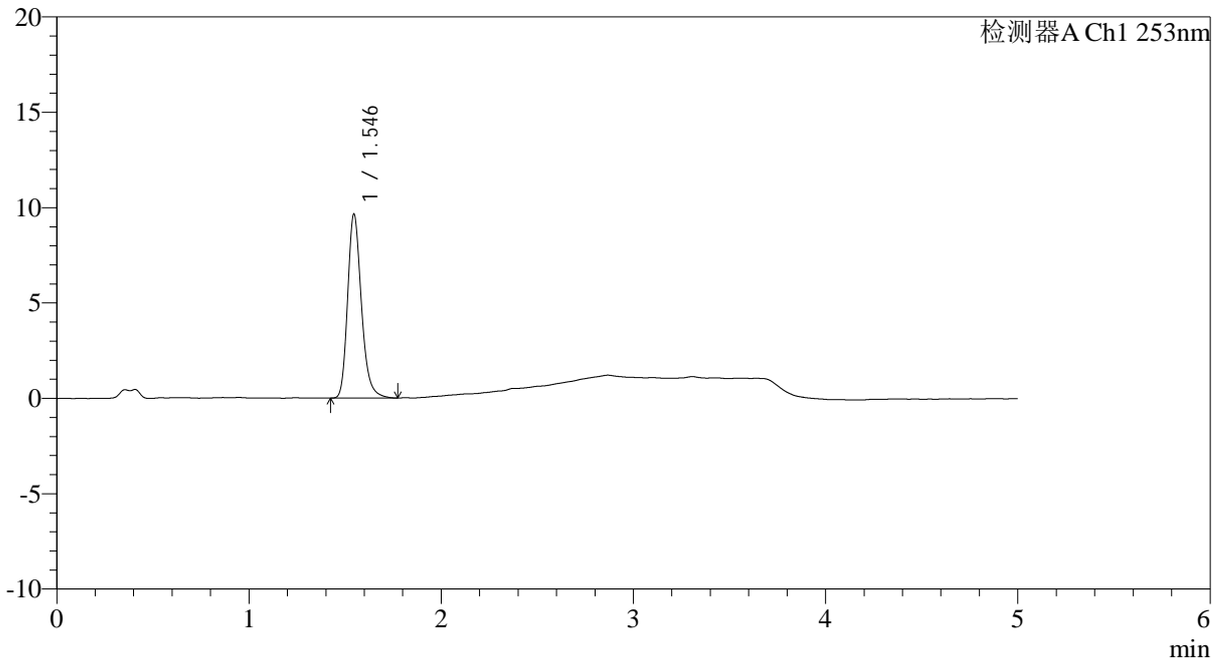
# SMF-211

## <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 - 7-3/7-97-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-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-211-20240625-rcd-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 : 2024/06/25 20:21:04 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:06:53  
 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	1.546	47753	100.000	9650	2352	1.237	--
总计		47753	100.000	9650			



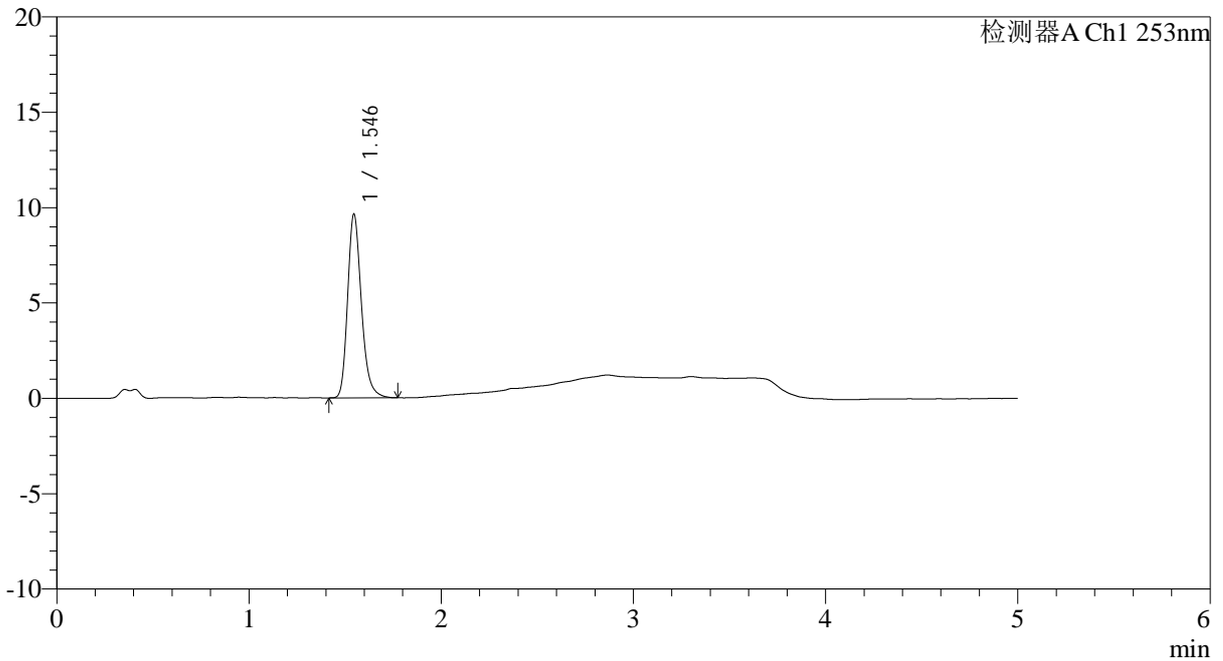
# SMF-211

## <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 - 7-3/7-98-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-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-211-20240625-rcd-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 : 2024/06/25 20:26:29 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:06:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

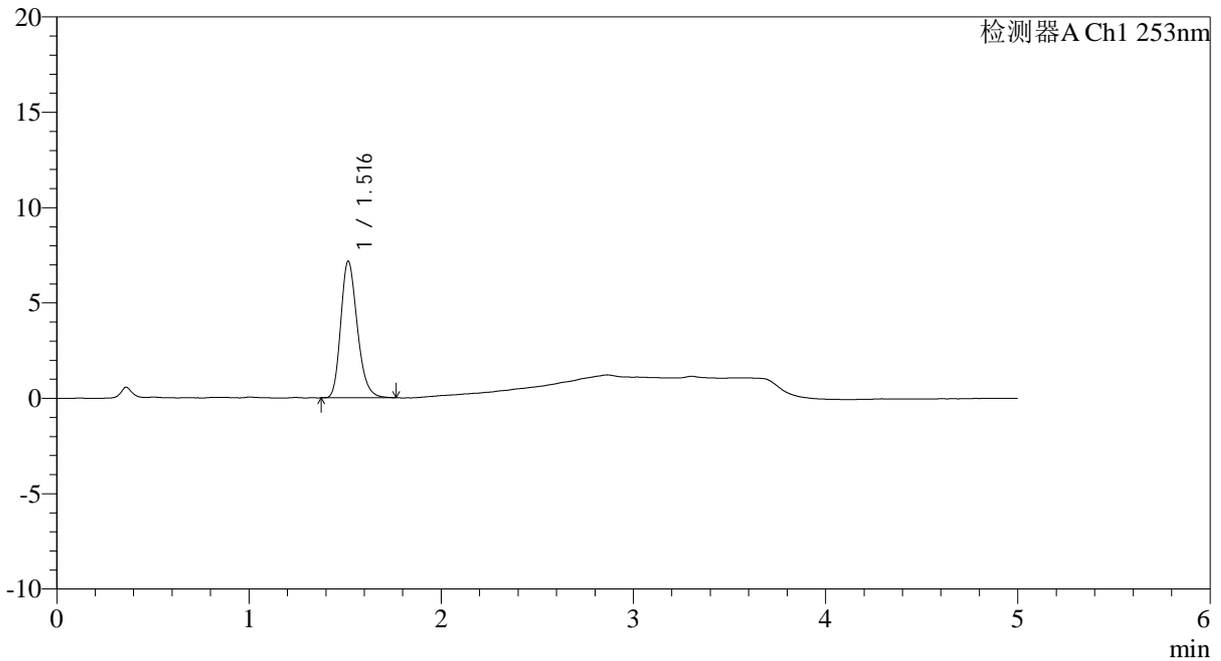
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	47691	100.000	9638	2343	1.237	--
总计		47691	100.000	9638			

## &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 - 7-3/7-99-2 - zzp-xyys30t-bz-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 20:31:55 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:59 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	1.516	42537	100.000	7146	1532	1.237	--
总计		42537	100.000	7146			



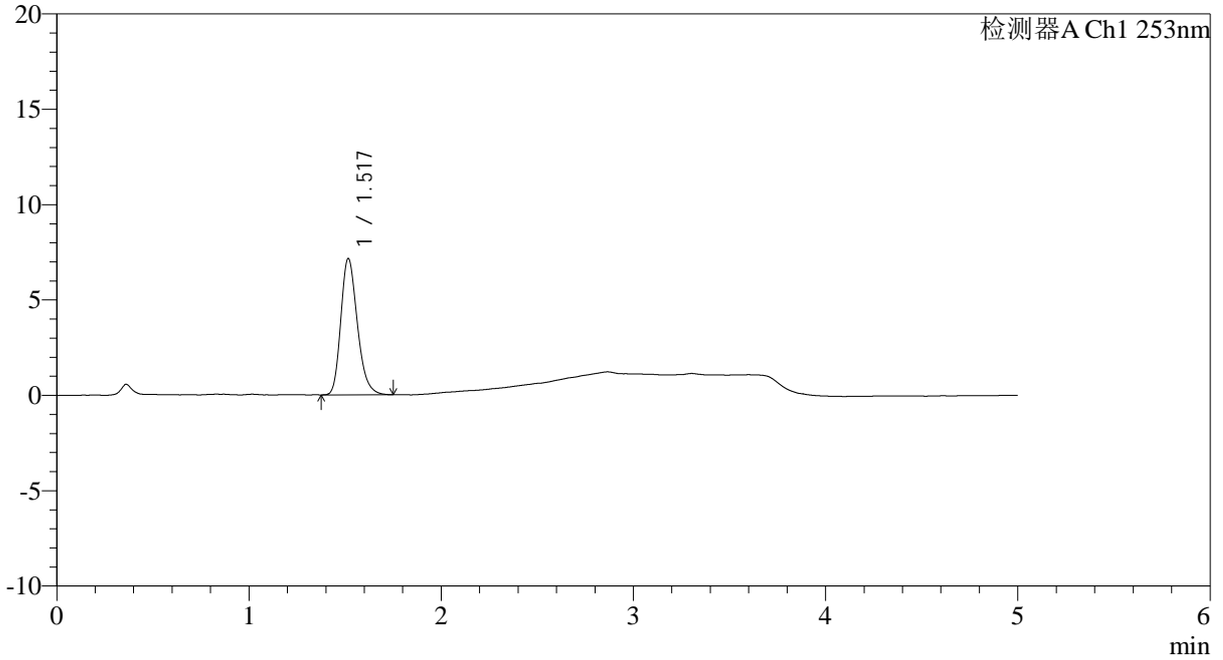
# SMF-211

## <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 - 7-3/7-100-2 - zzp-xyys30t-bz-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 20:37:22 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:07:01 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

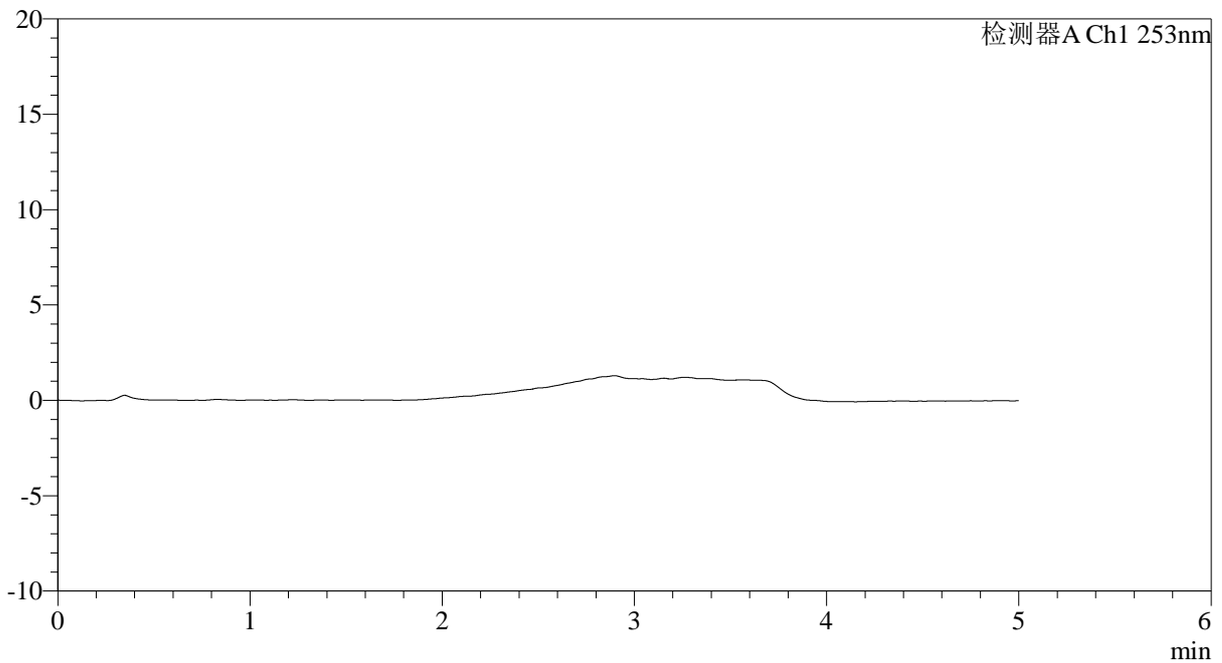
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	42530	100.000	7129	1534	1.244	--
总计		42530	100.000	7129			

## &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 - 7-3/7-101-2 - zzp-xyys30t-lp-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 20:42:46 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:07:04 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

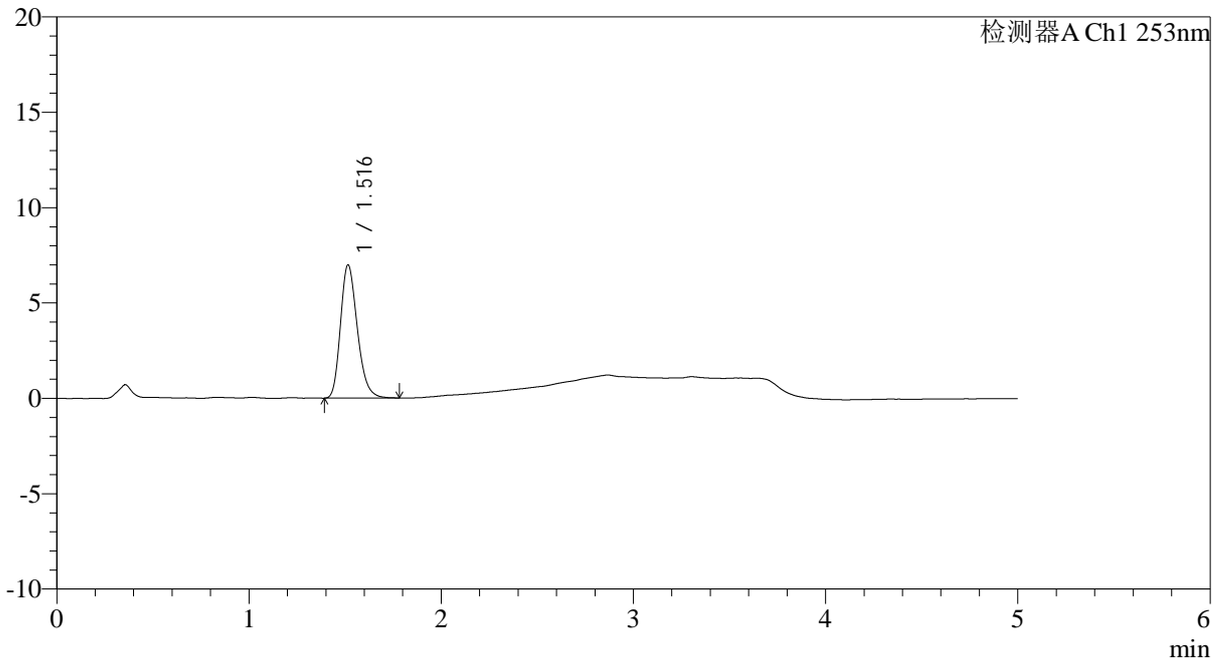
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 7-3/7-102-2 - zzp-xyys30t-lp-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 20:48:12 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:07:06 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	1.516	42375	100.000	6980	1471	1.244	--
总计		42375	100.000	6980			



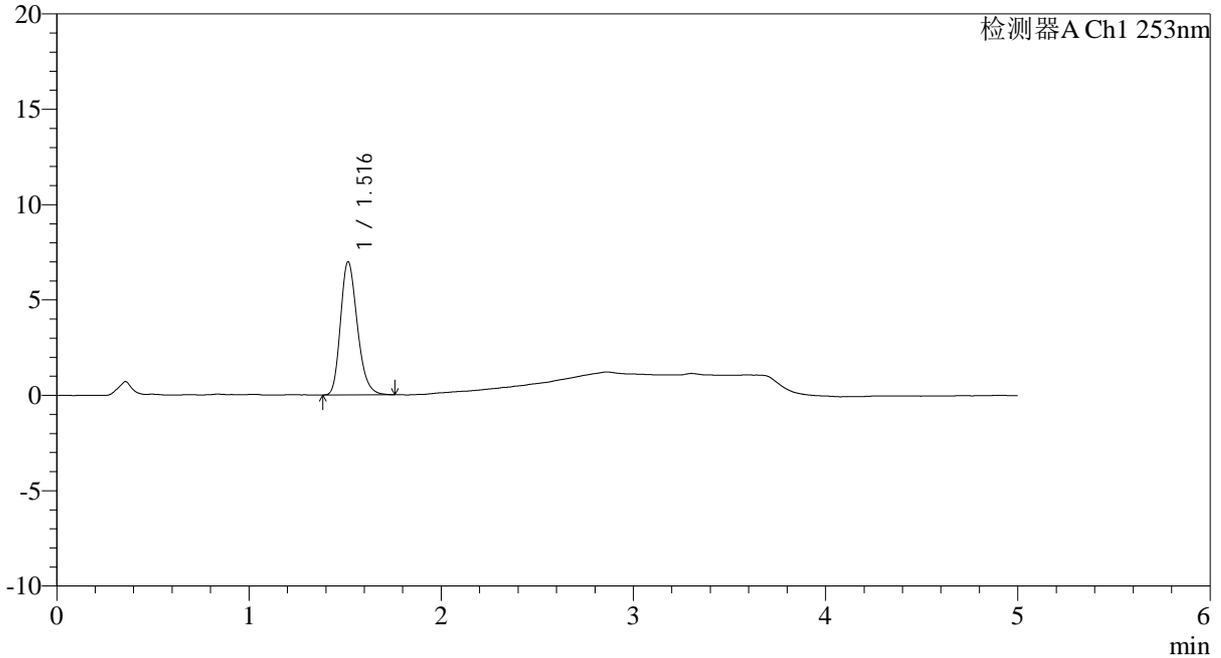
# SMF-211

## <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 - 7-3/7-103-2 - zzp-xyys30t-lp-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 20:53:38 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:07:09 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

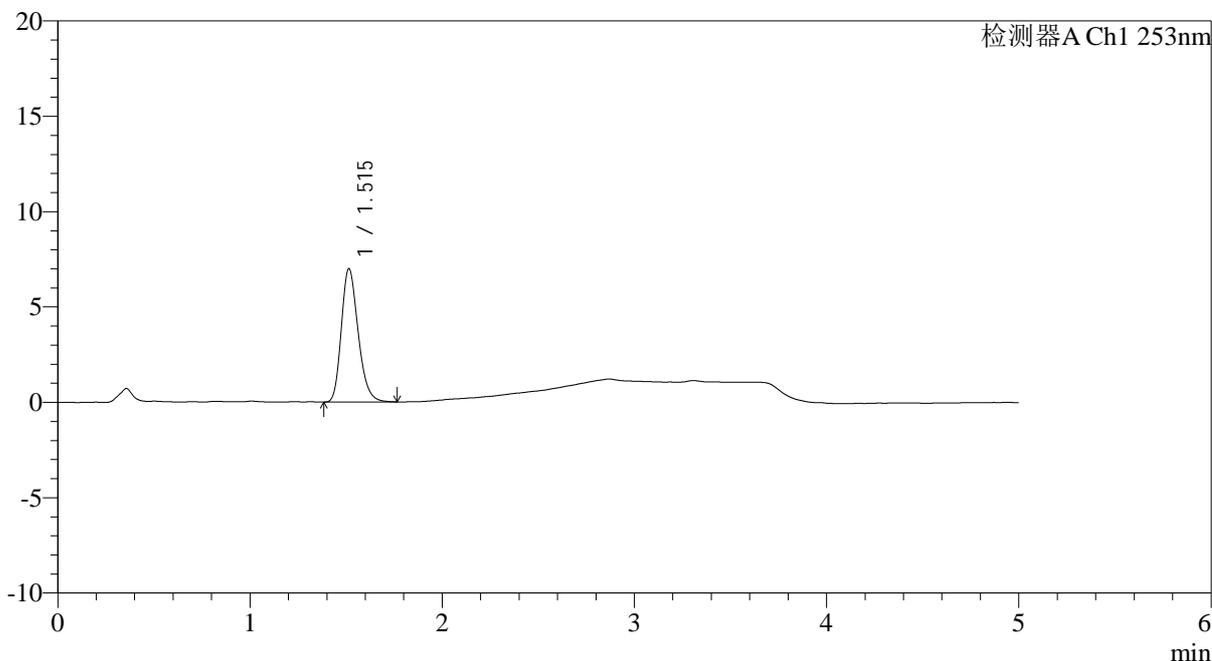
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	42112	100.000	6972	1481	1.239	--
总计		42112	100.000	6972			

## &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 - 7-3/7-104-2 - zzp-xyys30t-lp-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 20:59:03 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:07:11 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	1.515	42236	100.000	6991	1477	1.236	--
总计		42236	100.000	6991			



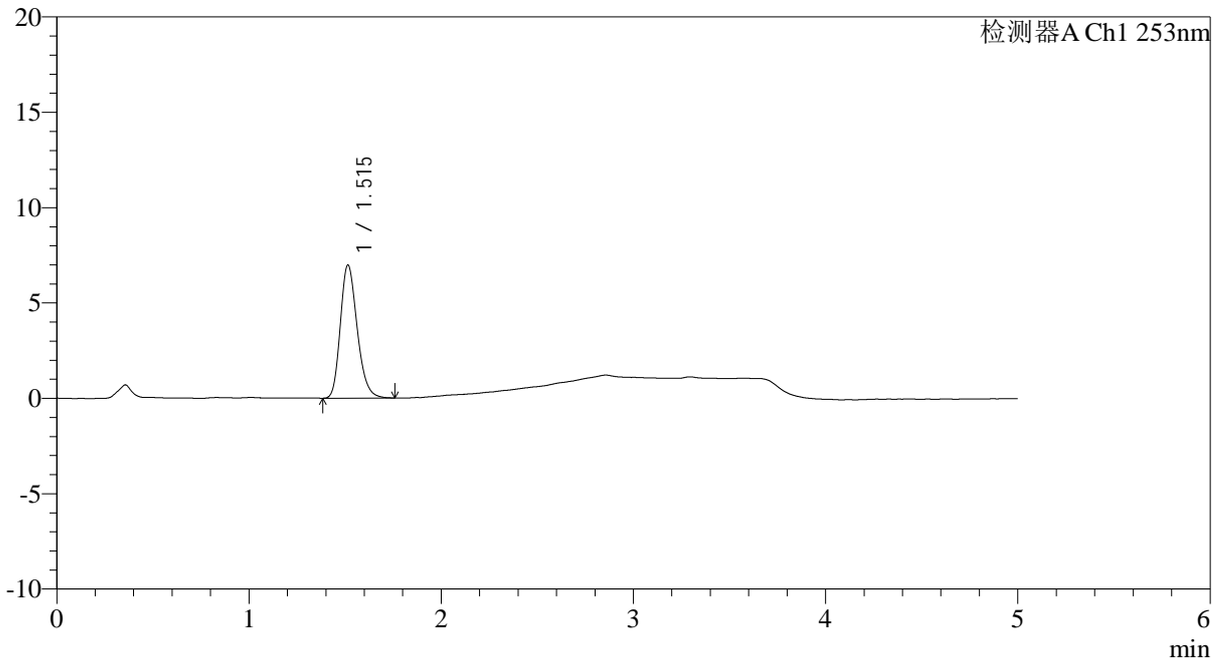
# SMF-211

## <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 - 7-3/7-105-2 - zzp-xyys30t-lp-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 21:04:28 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:07:14 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	1.515	42270	100.000	6979	1475	1.230	--
总计		42270	100.000	6979			



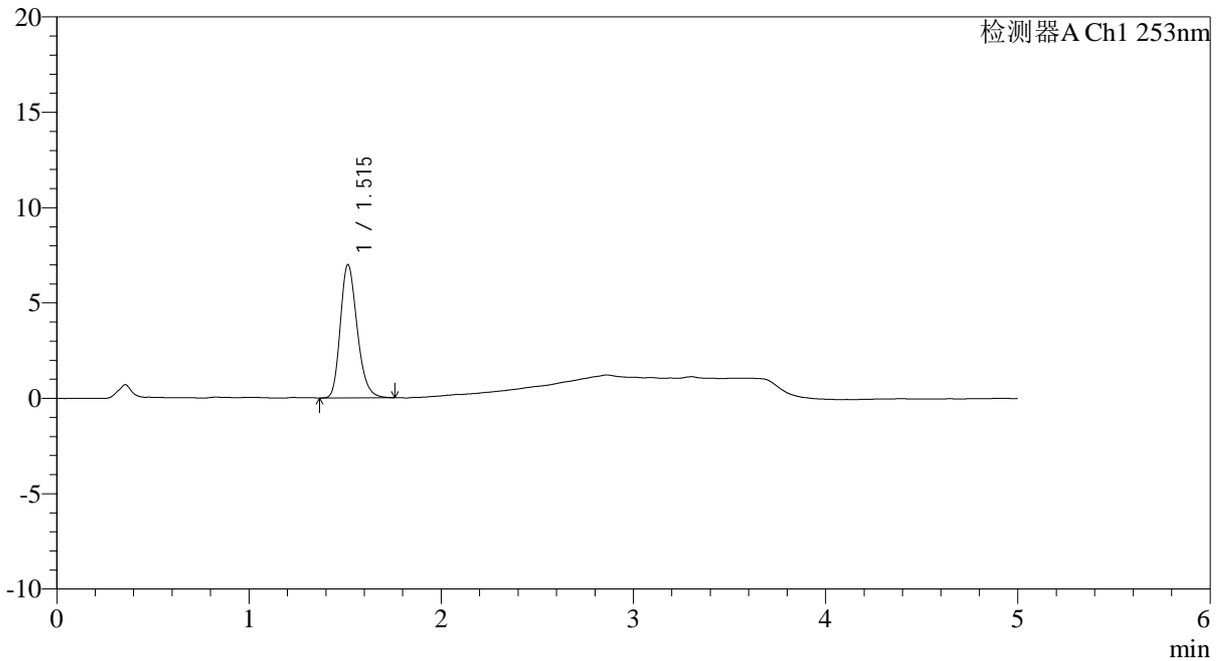
# SMF-211

## <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 - 7-3/7-106-2 - zzp-xyys30t-lp-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 21:09:53 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:07:16 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

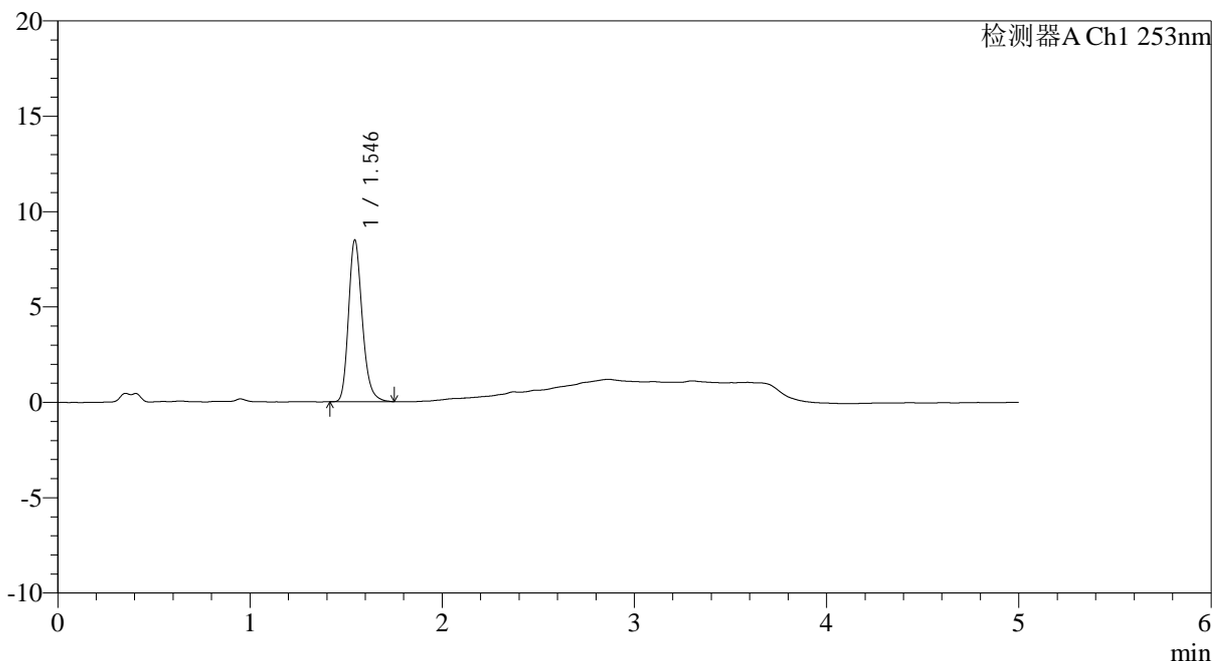
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	42239	100.000	6985	1478	1.236	--
总计		42239	100.000	6985			

## &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 - 7-3/7-107-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgw-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 21:15:17 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:07:19 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

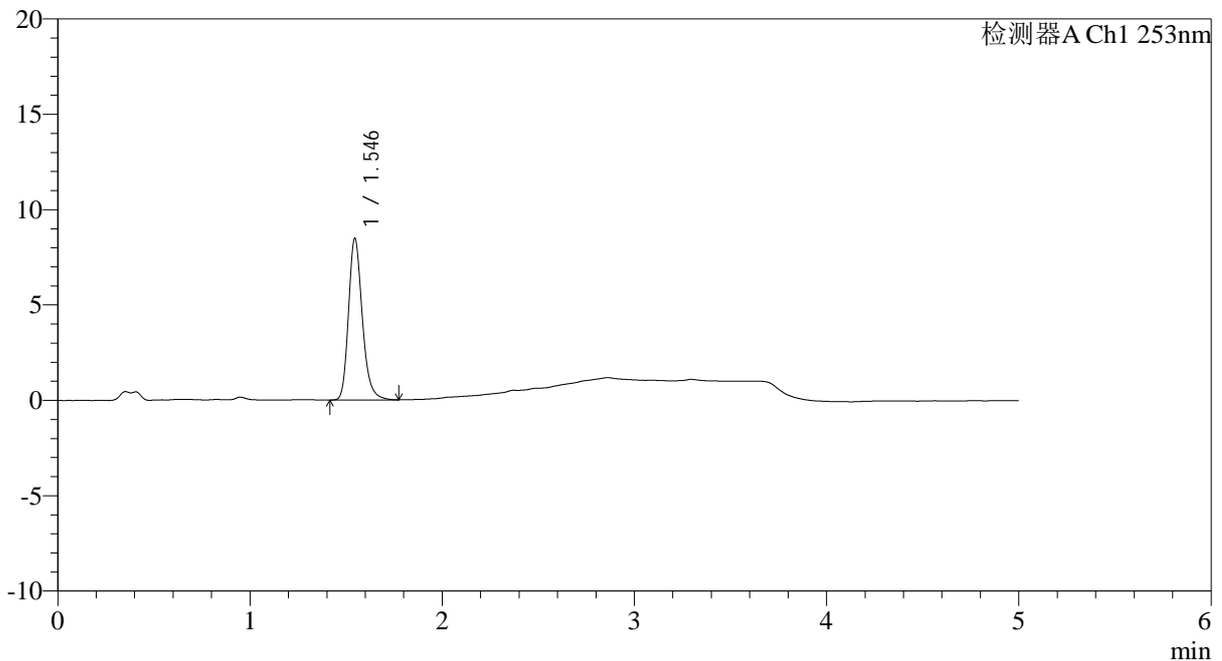
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	41845	100.000	8479	2341	1.223	--
总计		41845	100.000	8479			

## &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 - 7-3/7-108-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgw-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 21:20:42 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:07:21 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

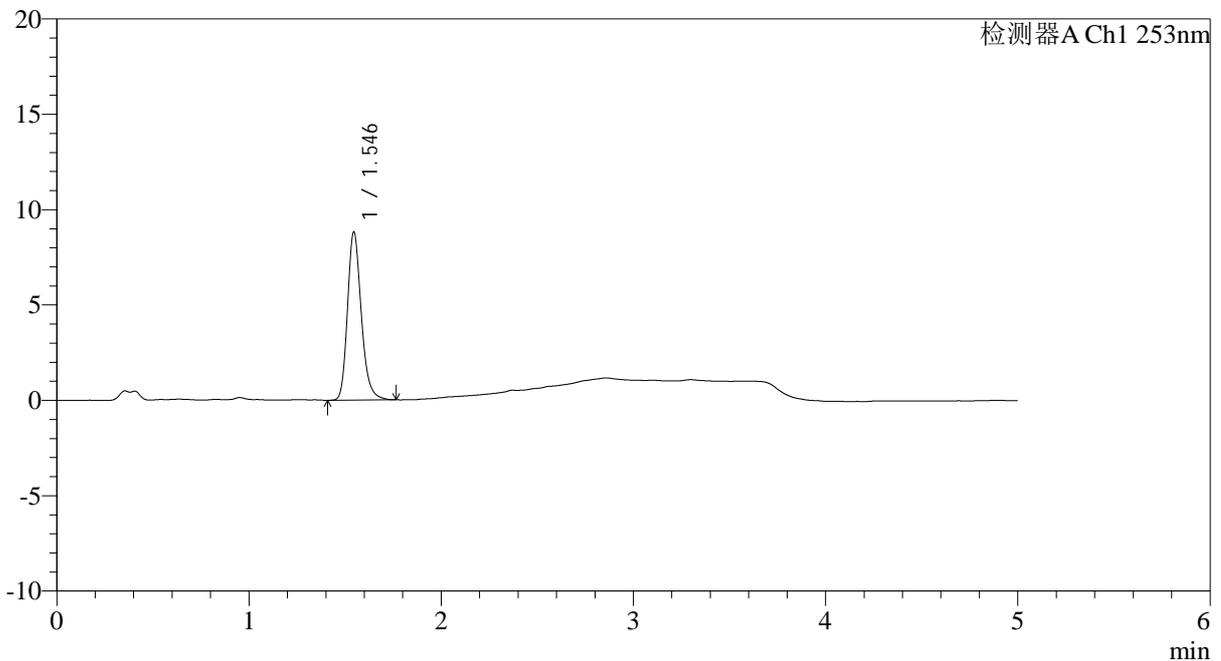
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	42039	100.000	8474	2337	1.230	--
总计		42039	100.000	8474			

## &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 - 7-3/7-109-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgw-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 21:26:07 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:07:24 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

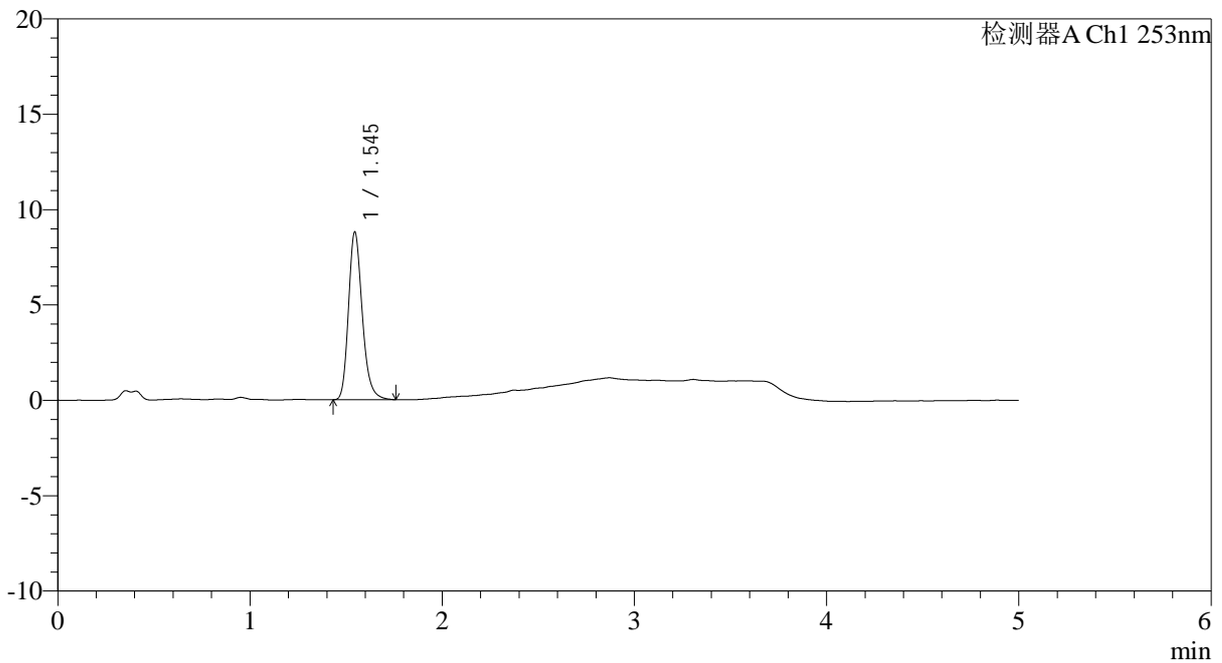
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	43654	100.000	8811	2335	1.226	--
总计		43654	100.000	8811			

## &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 - 7-3/7-110-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgw-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 21:31:31 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:07:26 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

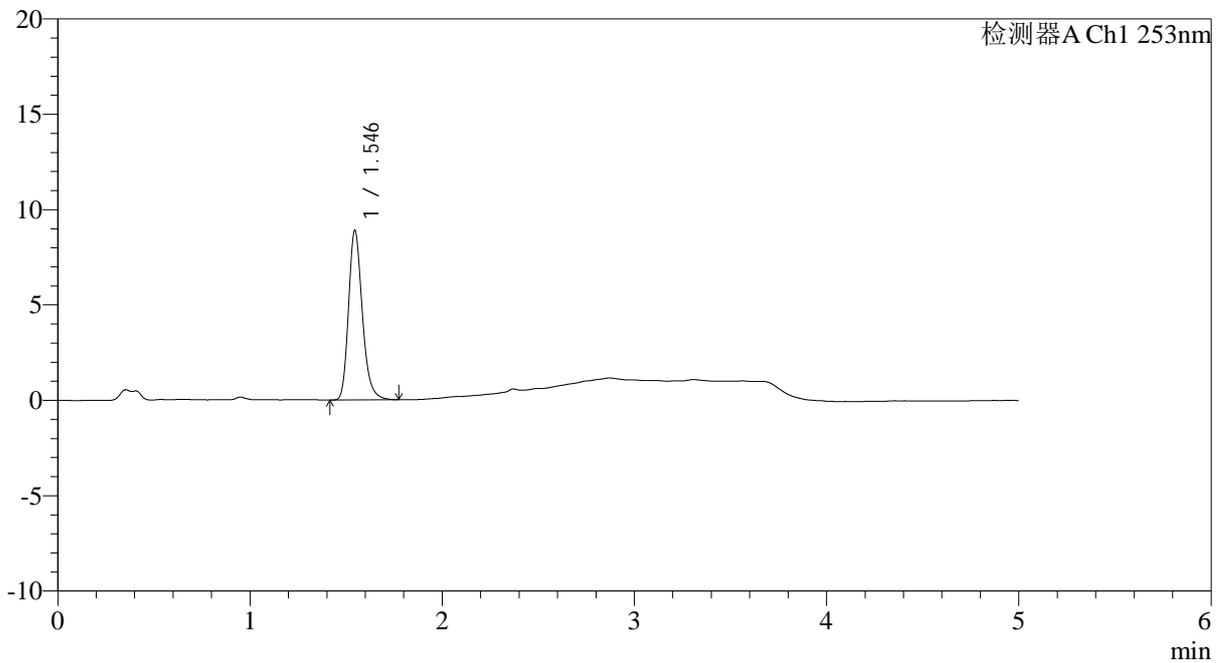
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	43550	100.000	8793	2337	1.228	--
总计		43550	100.000	8793			

## &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 - 7-3/7-111-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgw-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 21:36:55 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:07:29 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

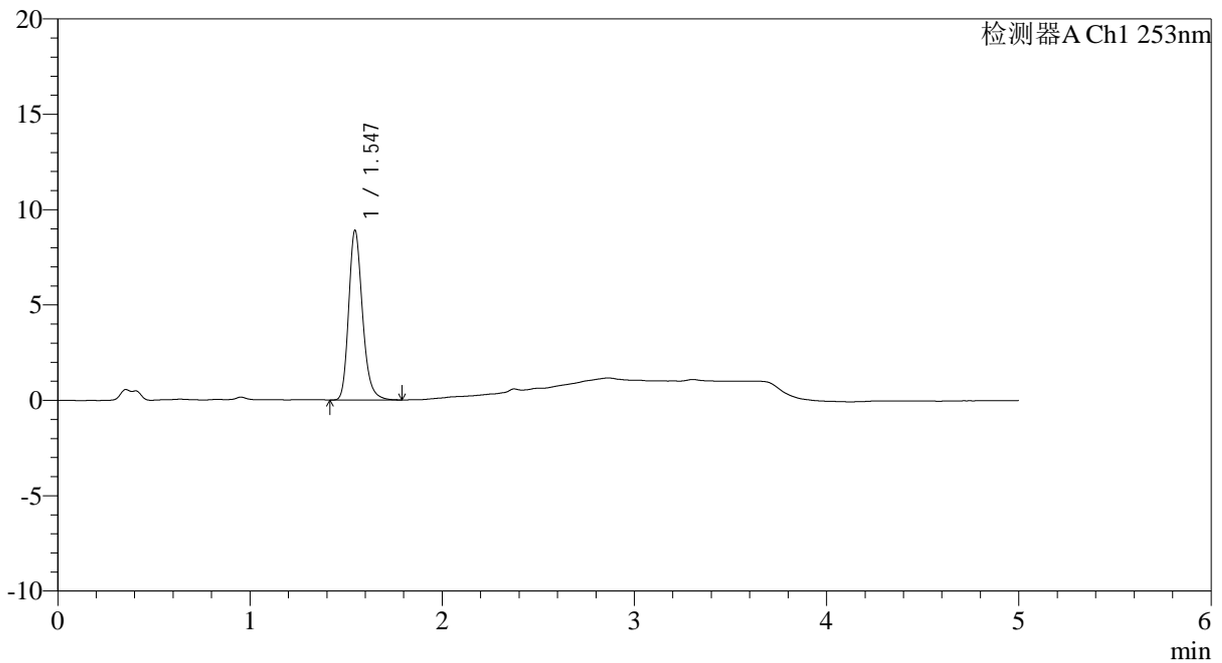
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	44095	100.000	8892	2333	1.232	--
总计		44095	100.000	8892			

## &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 - 7-3/7-112-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgw-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 21:42:19 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:07:32 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

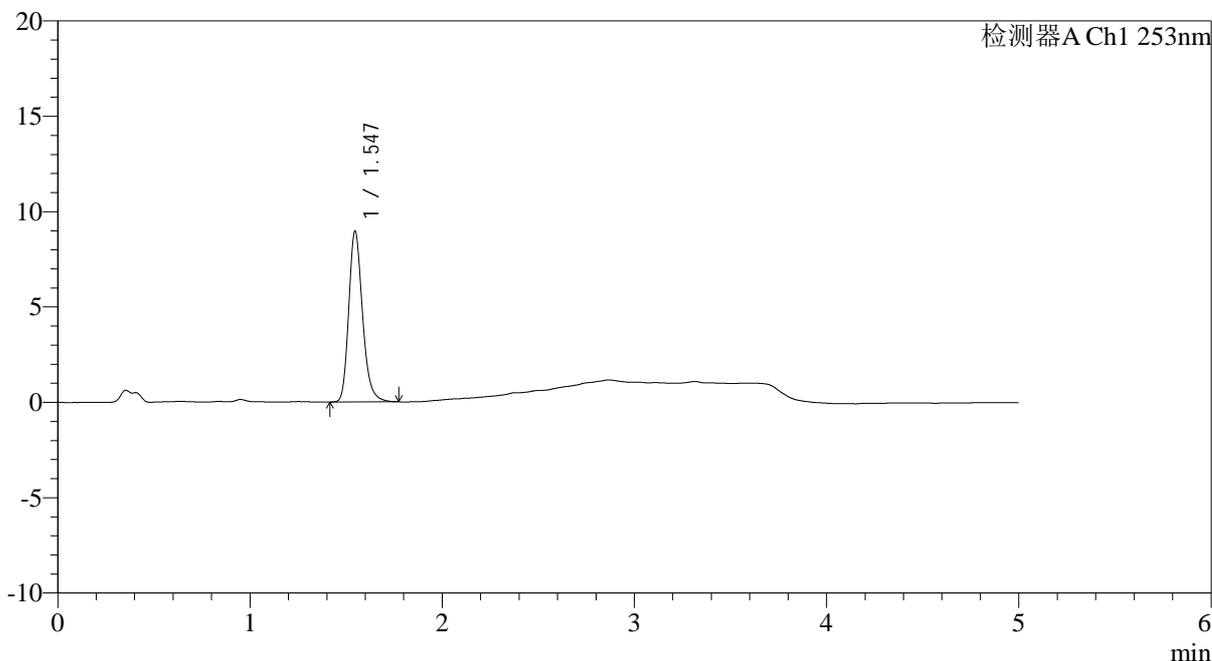
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	44143	100.000	8898	2333	1.229	--
总计		44143	100.000	8898			

## &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 - 7-3/7-113-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgw-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 21:47:45 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:07:34 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

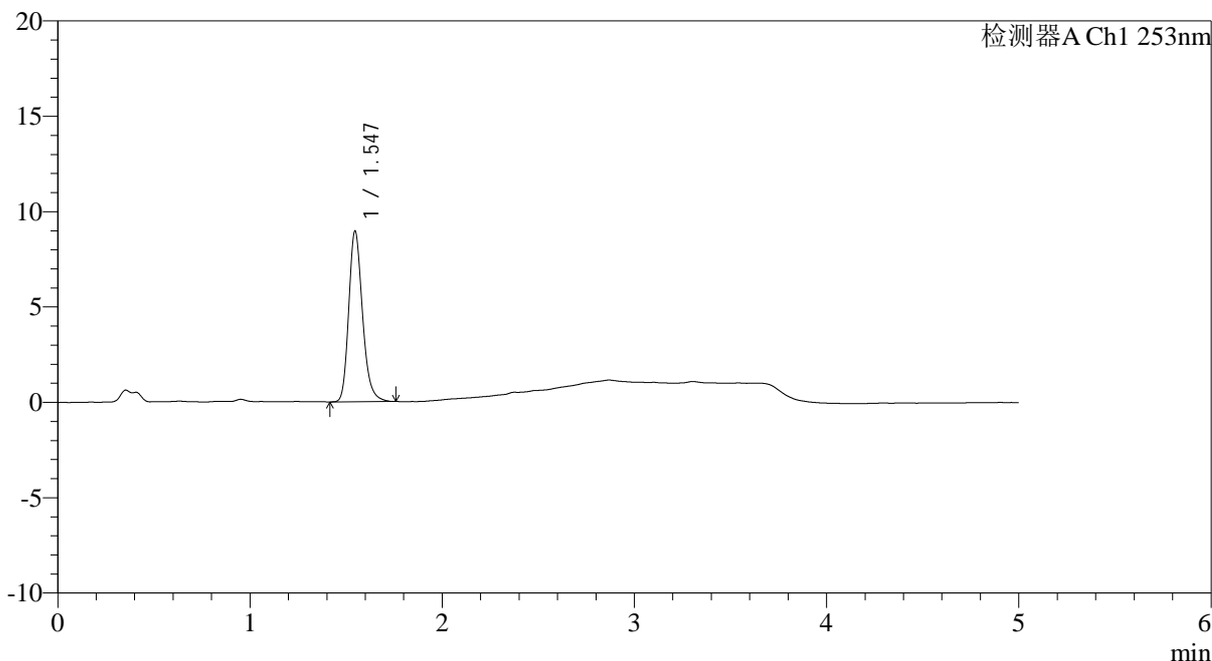
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	44412	100.000	8962	2336	1.227	--
总计		44412	100.000	8962			

## &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 - 7-3/7-114-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgw-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 21:53:09 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:07:37 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

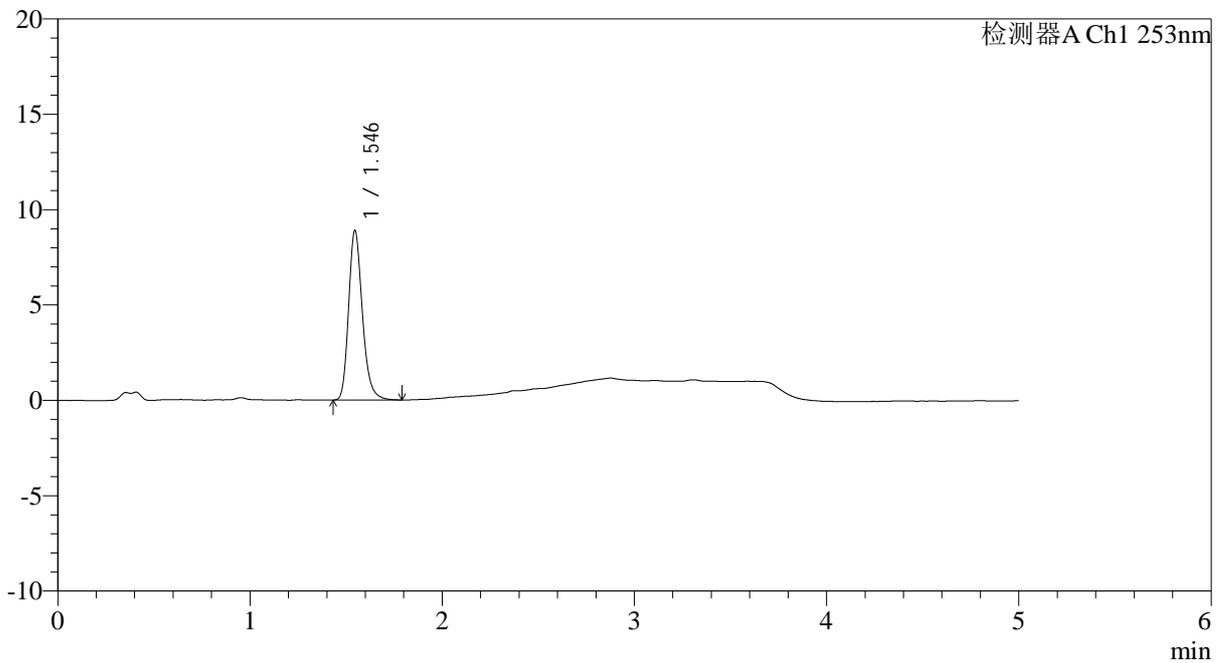
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	44321	100.000	8963	2341	1.226	--
总计		44321	100.000	8963			

## &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 - 7-3/7-115-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgw-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 21:58:33 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 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

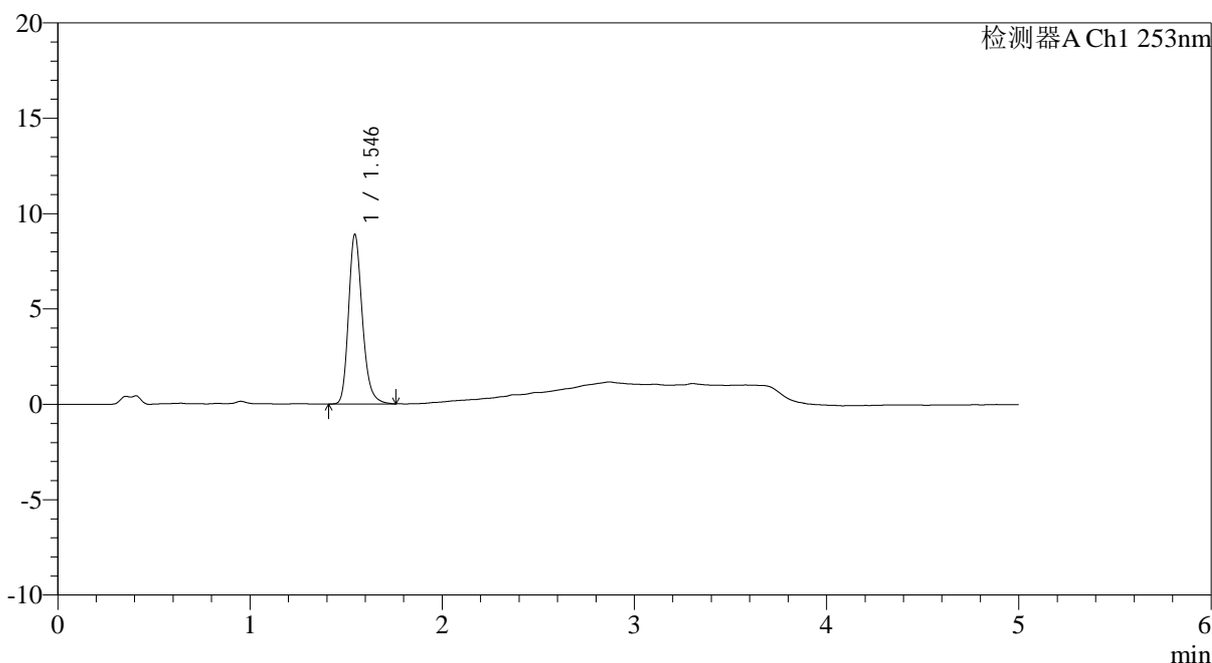
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	44103	100.000	8892	2339	1.232	--
总计		44103	100.000	8892			

## &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 - 7-3/7-116-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgw-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 22:03:58 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:07:42 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

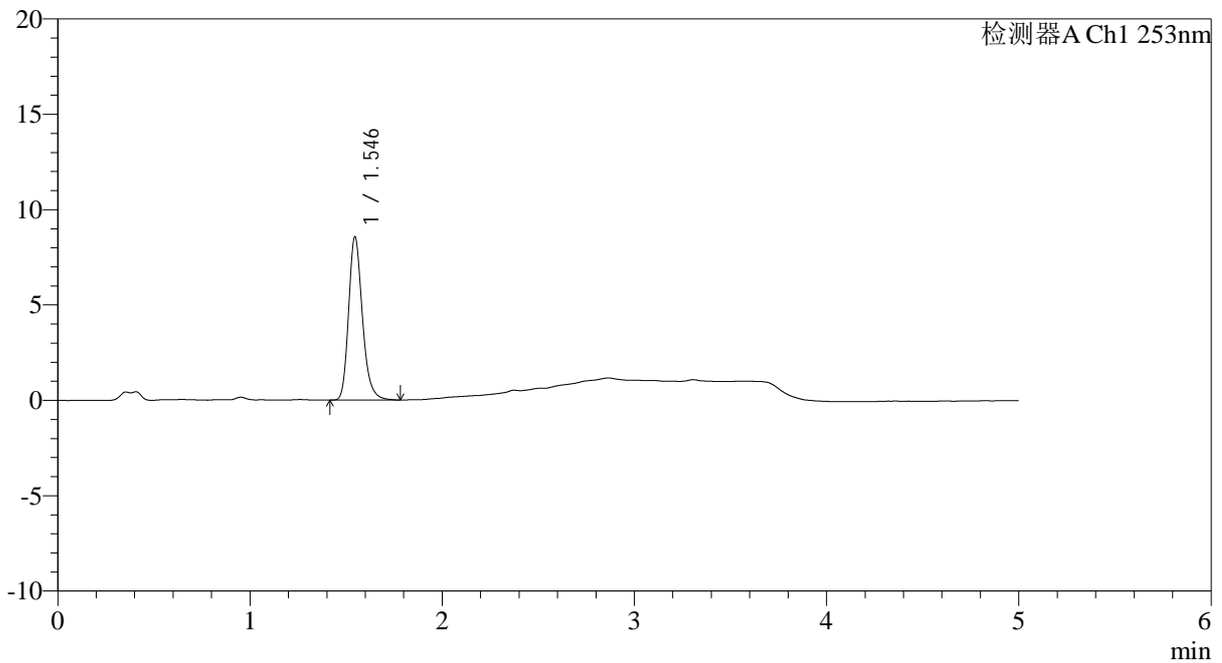
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	44033	100.000	8888	2334	1.225	--
总计		44033	100.000	8888			

## &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 - 7-3/7-117-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgw-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 22:09:21 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 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	1.546	42494	100.000	8561	2331	1.231	--
总计		42494	100.000	8561			



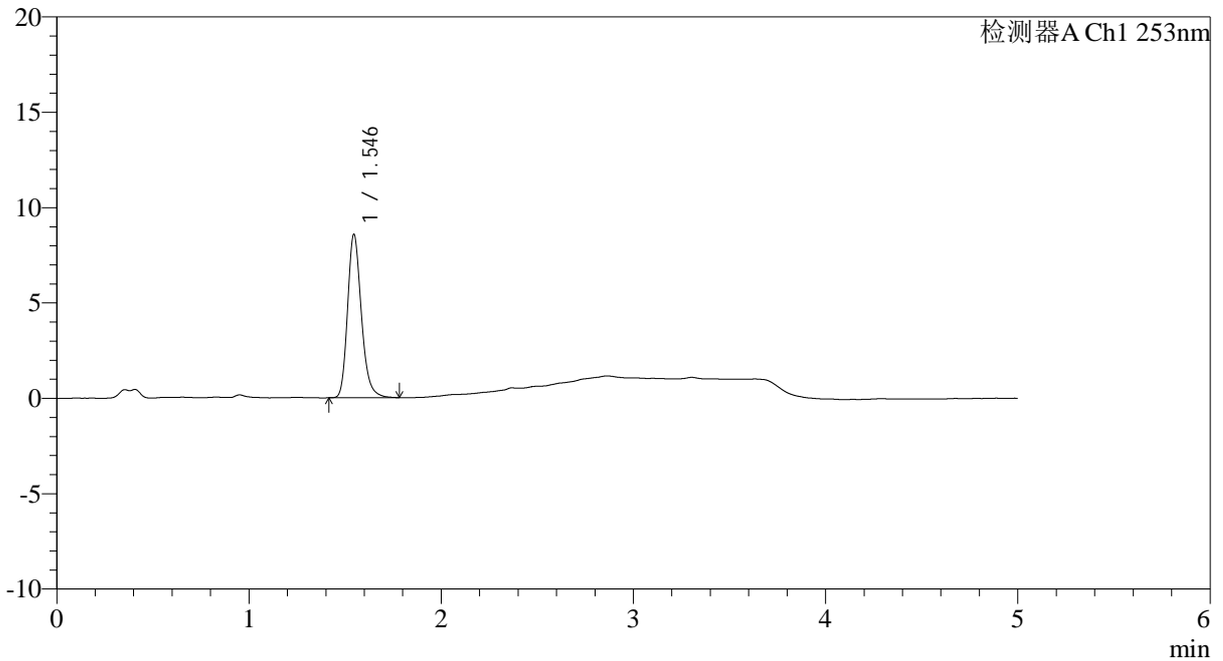
# SMF-211

## <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 - 7-3/7-118-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgw-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 22:14:47 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:07:47 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	1.546	42437	100.000	8566	2338	1.224	--
总计		42437	100.000	8566			



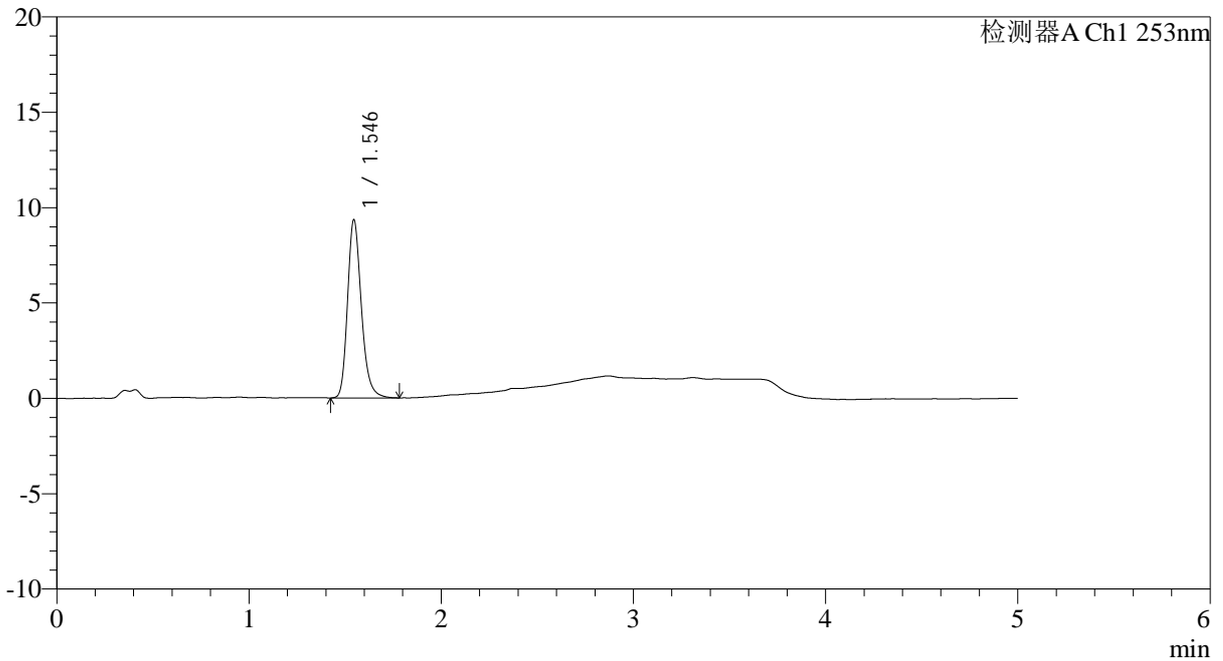
# SMF-211

## <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 - 7-3/7-119-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgs-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 22:20:11 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:07:49 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

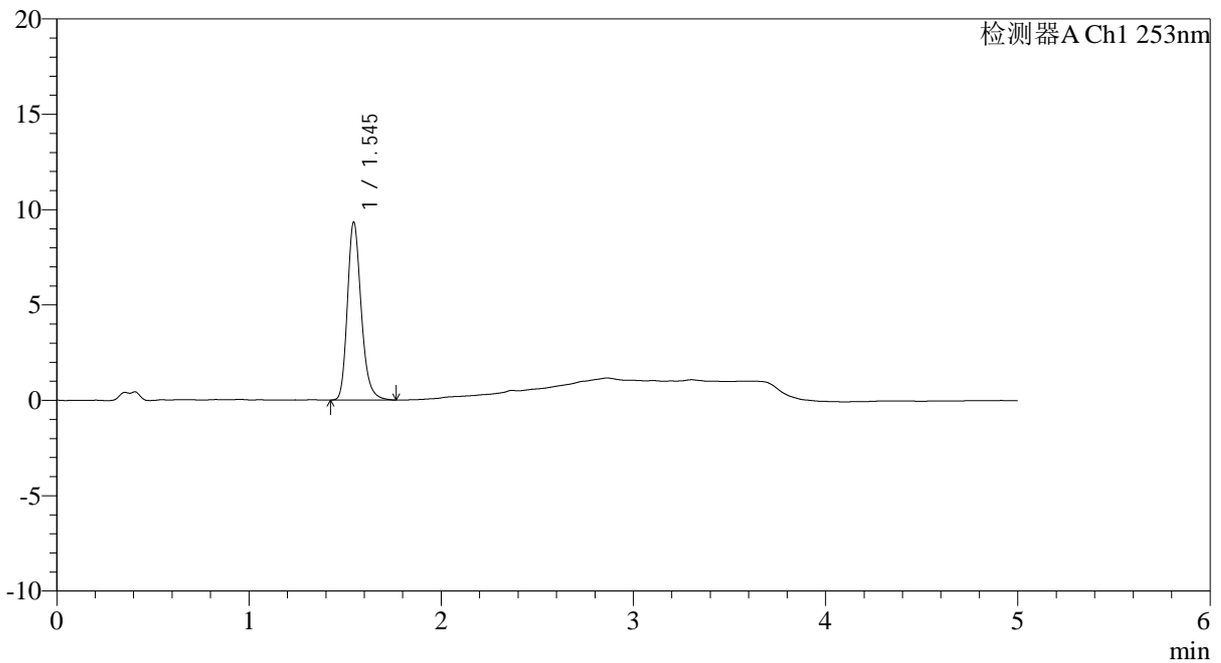
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	46358	100.000	9347	2332	1.229	--
总计		46358	100.000	9347			

## &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 - 7-3/7-120-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgs-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 22:25:35 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 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

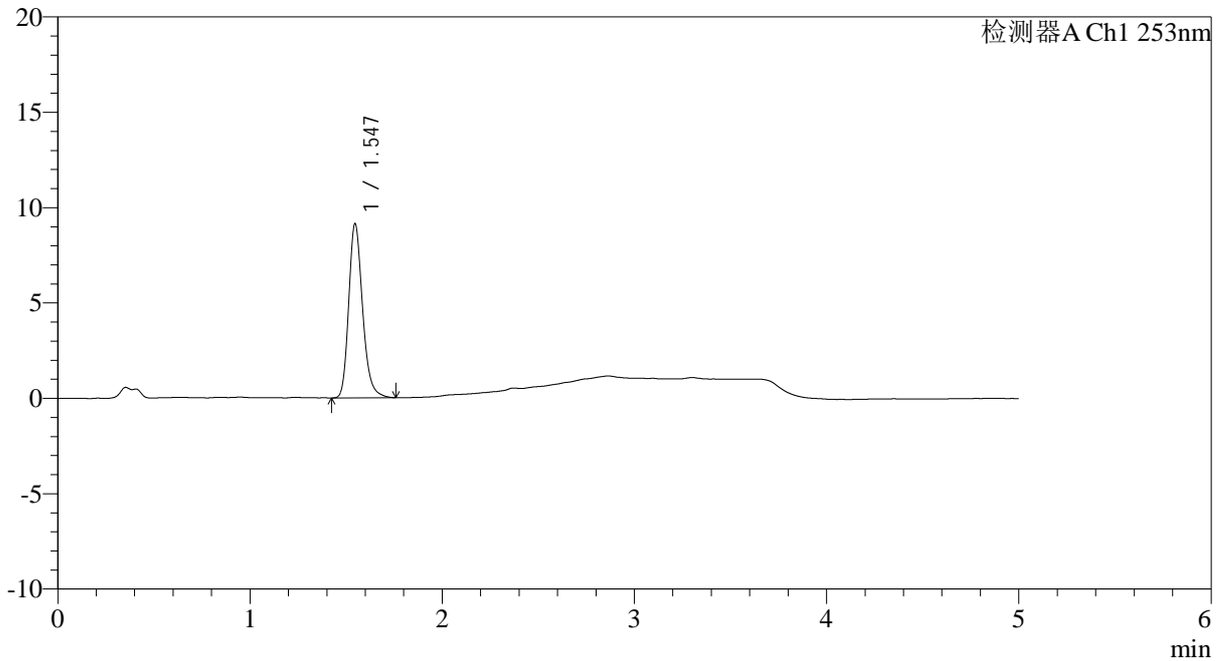
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	46265	100.000	9326	2335	1.232	--
总计		46265	100.000	9326			

## &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 - 7-3/7-121-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgs-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 22:30:59 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:07:55 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	1.547	45523	100.000	9138	2313	1.228	--
总计		45523	100.000	9138			



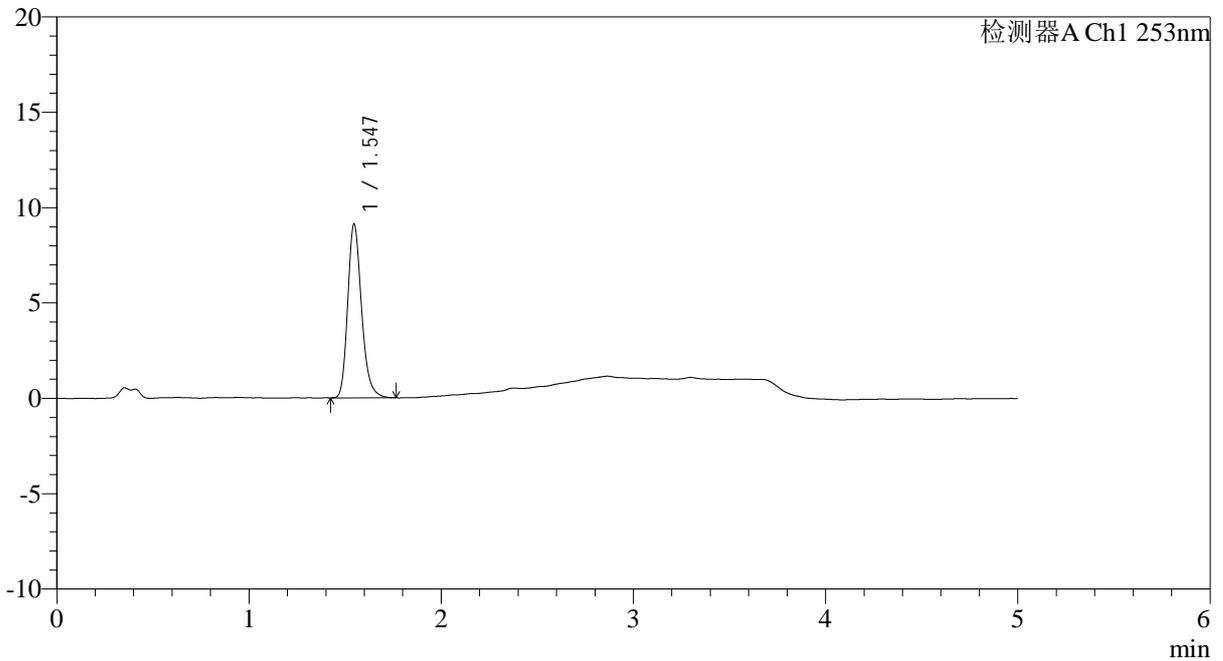
# SMF-211

## <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 - 7-3/7-122-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgs-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 22:36:23 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:07:57 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

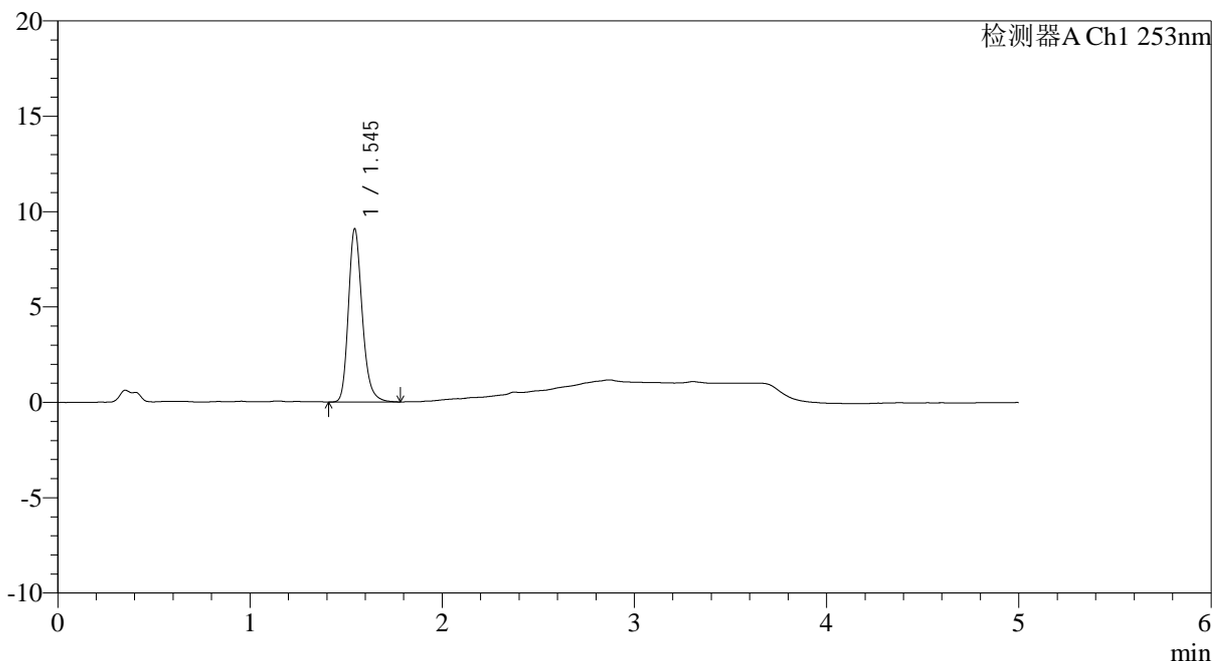
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	45294	100.000	9123	2321	1.231	--
总计		45294	100.000	9123			

## &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 - 7-3/7-123-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgs-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 22:41:48 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:08:00 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

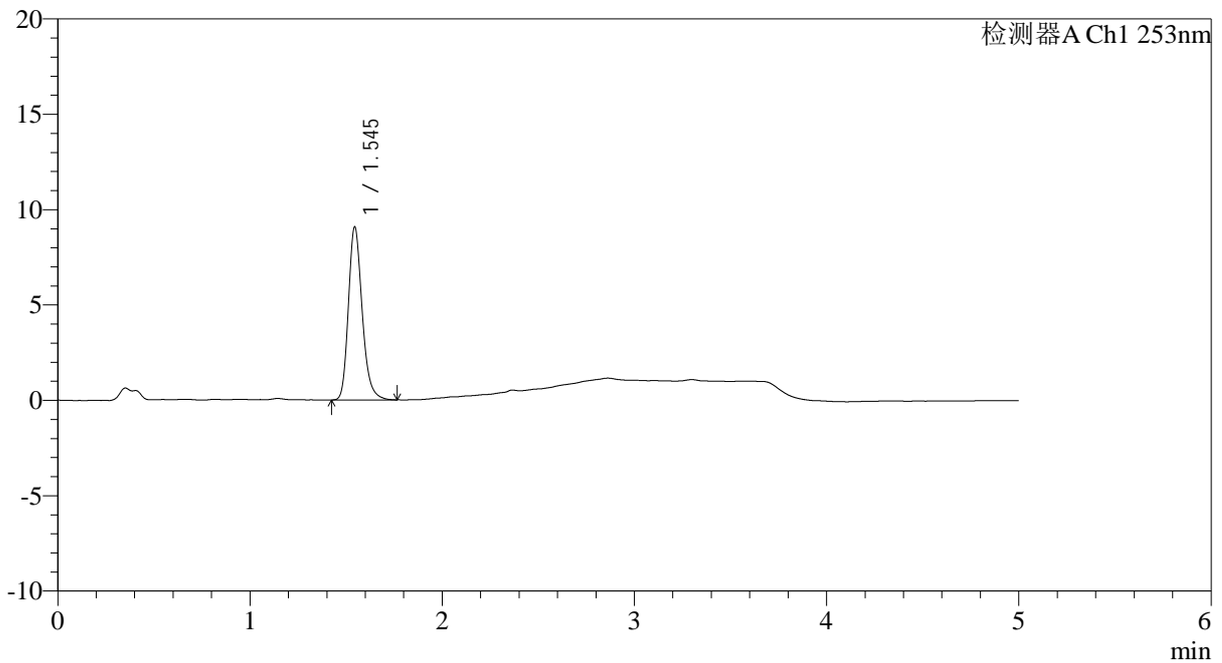
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	45064	100.000	9073	2327	1.227	--
总计		45064	100.000	9073			

## &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 - 7-3/7-124-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgs-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 22:47:11 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:08:02 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	1.545	44944	100.000	9067	2333	1.227	--
总计		44944	100.000	9067			



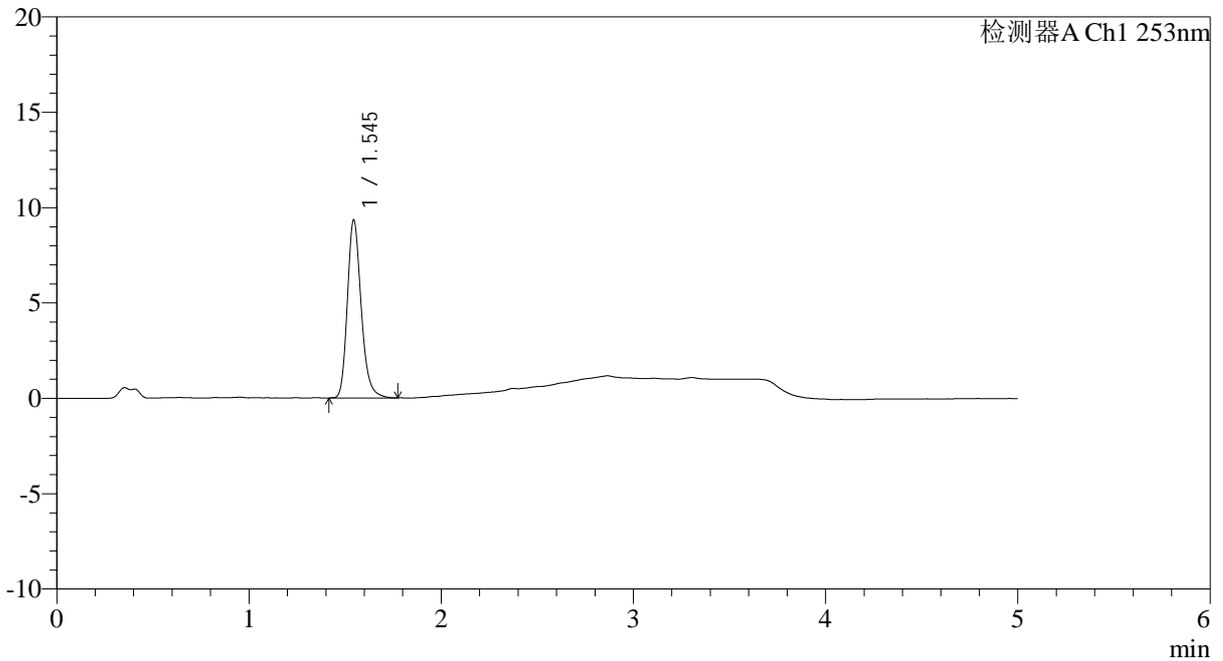
# SMF-211

## <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 - 7-3/7-125-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgs-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 22:52:36 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:08:05 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

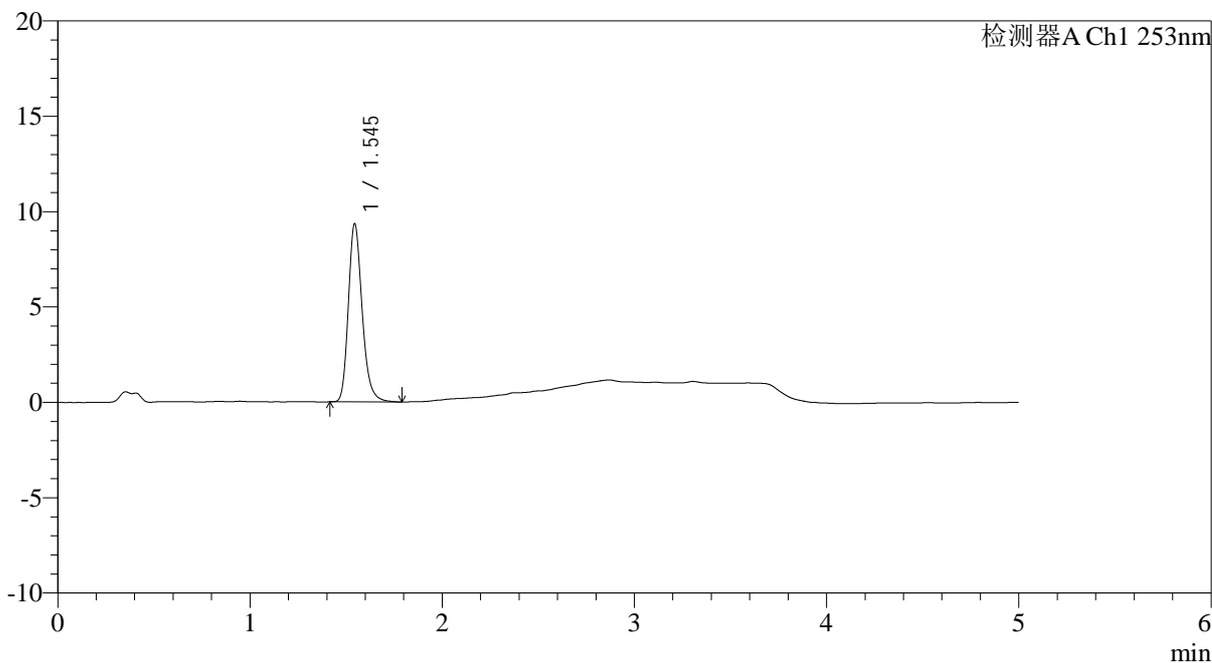
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	46255	100.000	9321	2333	1.227	--
总计		46255	100.000	9321			

## &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 - 7-3/7-126-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgs-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 22:58:01 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:08:07 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

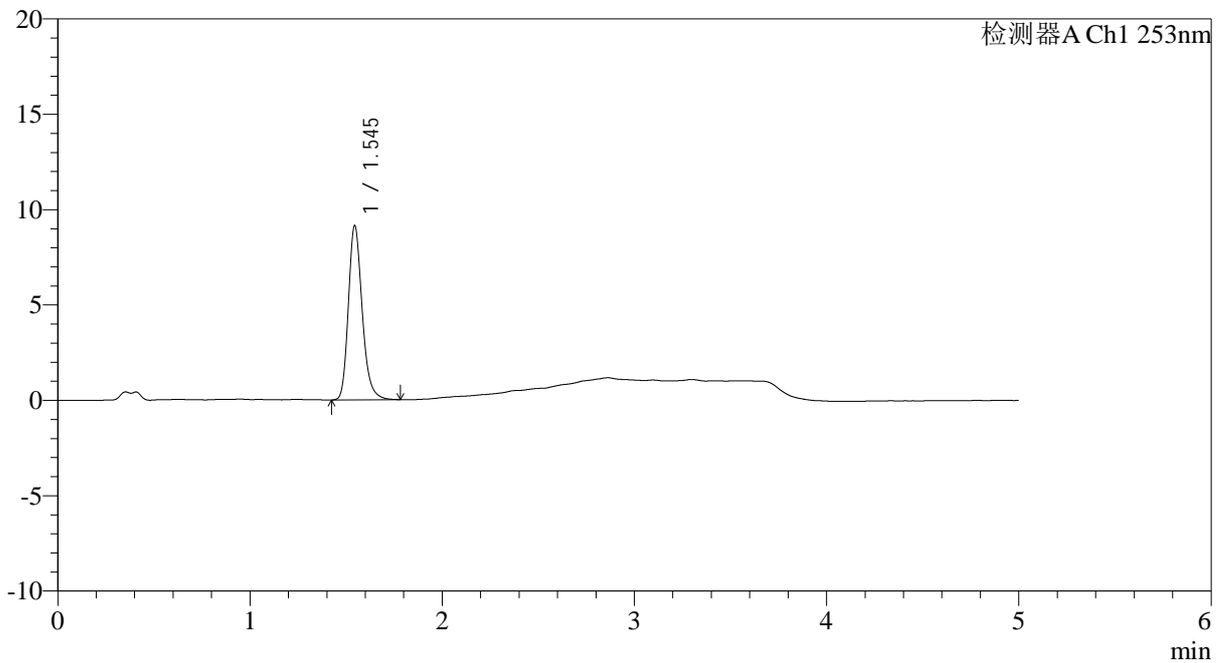
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	46339	100.000	9329	2331	1.229	--
总计		46339	100.000	9329			

## &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 - 7-3/7-127-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgs-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 23:03:25 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:08:10 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	1.545	45490	100.000	9132	2321	1.231	--
总计		45490	100.000	9132			



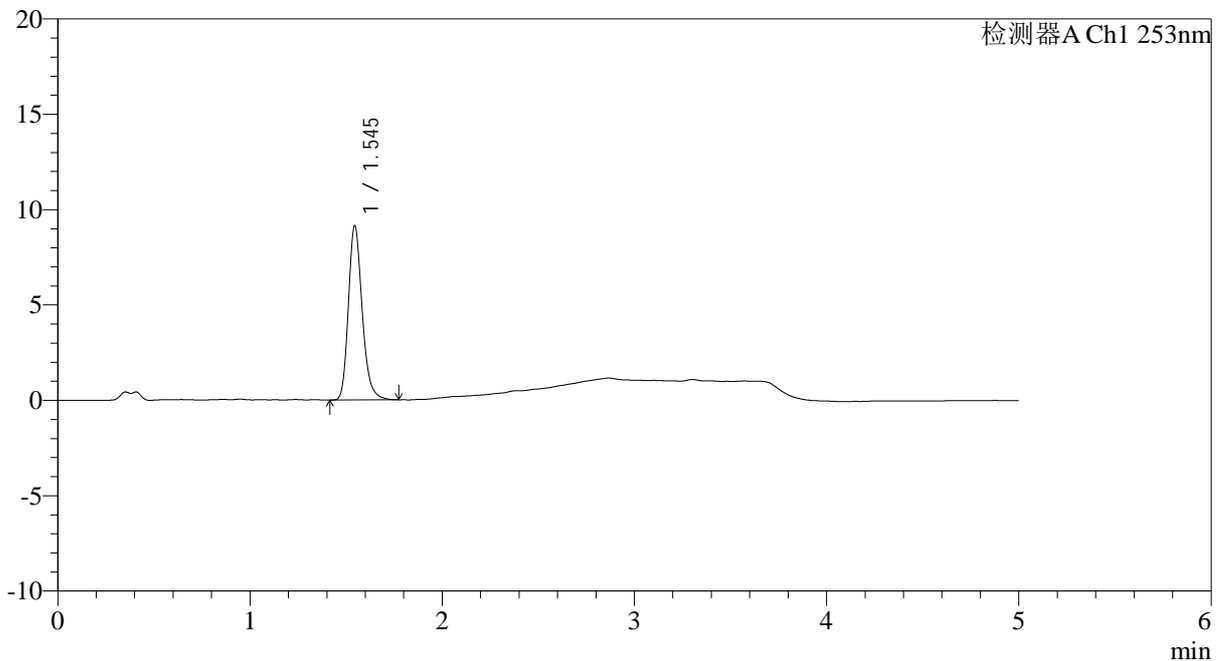
# SMF-211

## <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 - 7-3/7-128-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgs-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 23:08:50 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:08:12 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

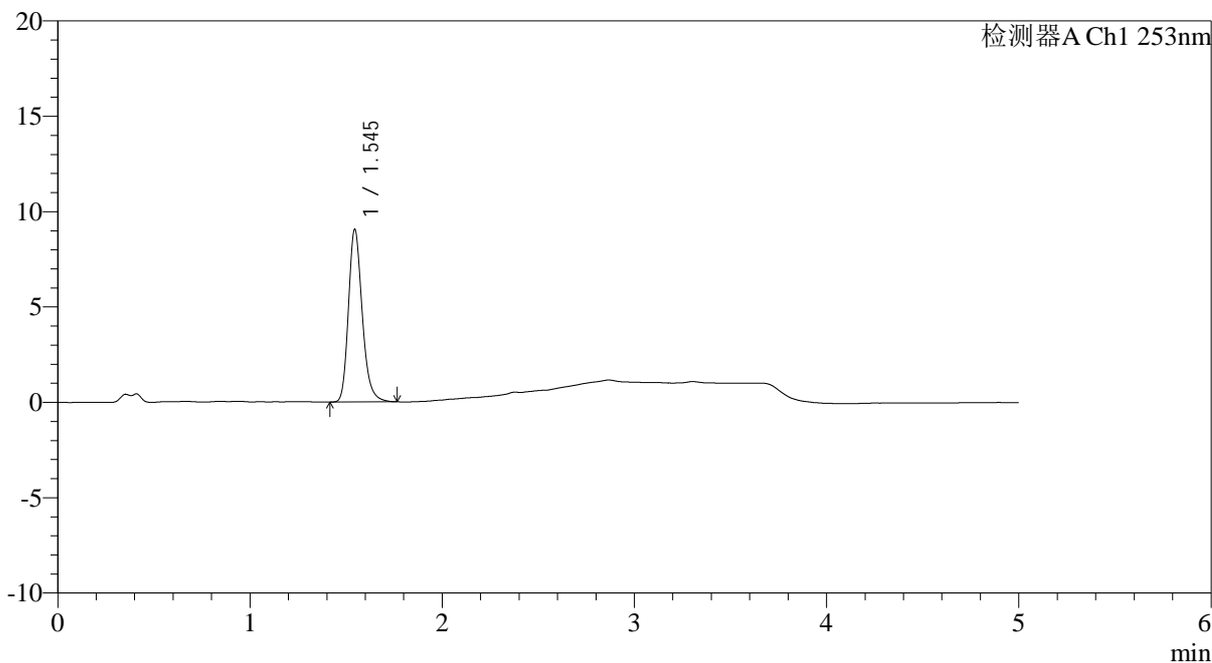
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	45205	100.000	9119	2332	1.224	--
总计		45205	100.000	9119			

## &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 - 7-3/7-129-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgs-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 23:14:13 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:08:15 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

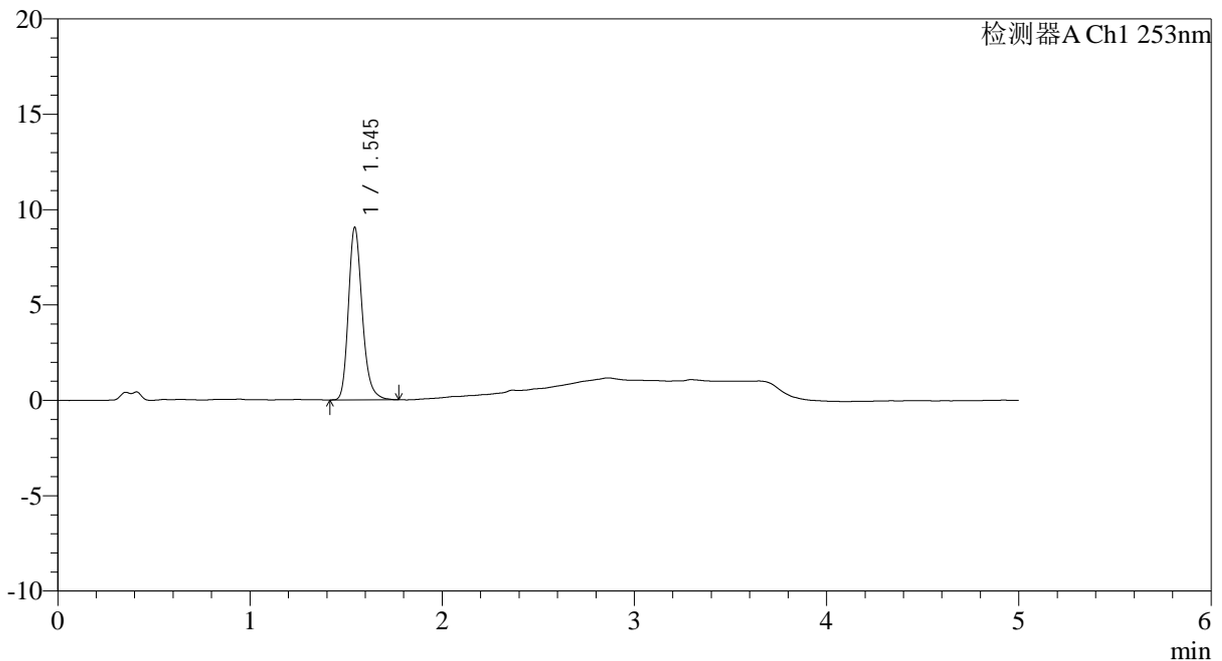
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	44766	100.000	9048	2339	1.226	--
总计		44766	100.000	9048			

## &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 - 7-3/7-130-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgs-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 23:19:38 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:08:18 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

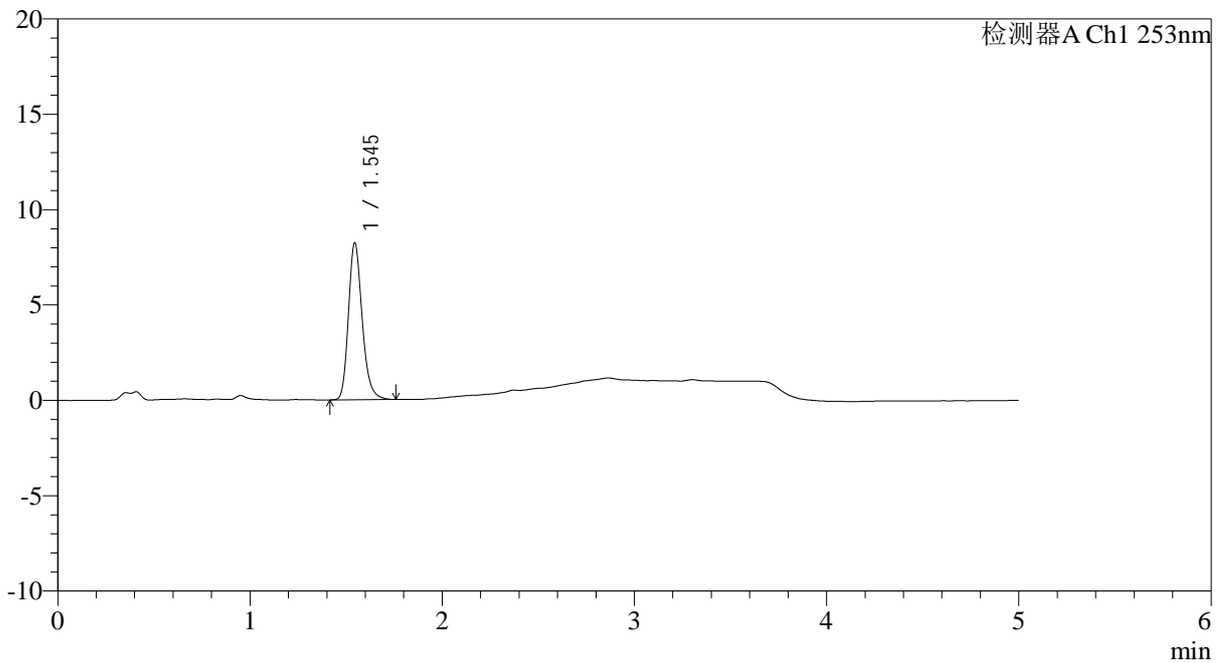
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	44876	100.000	9037	2334	1.230	--
总计		44876	100.000	9037			

## &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 - 7-3/7-131-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgz-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 23:25:03 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:08:20 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

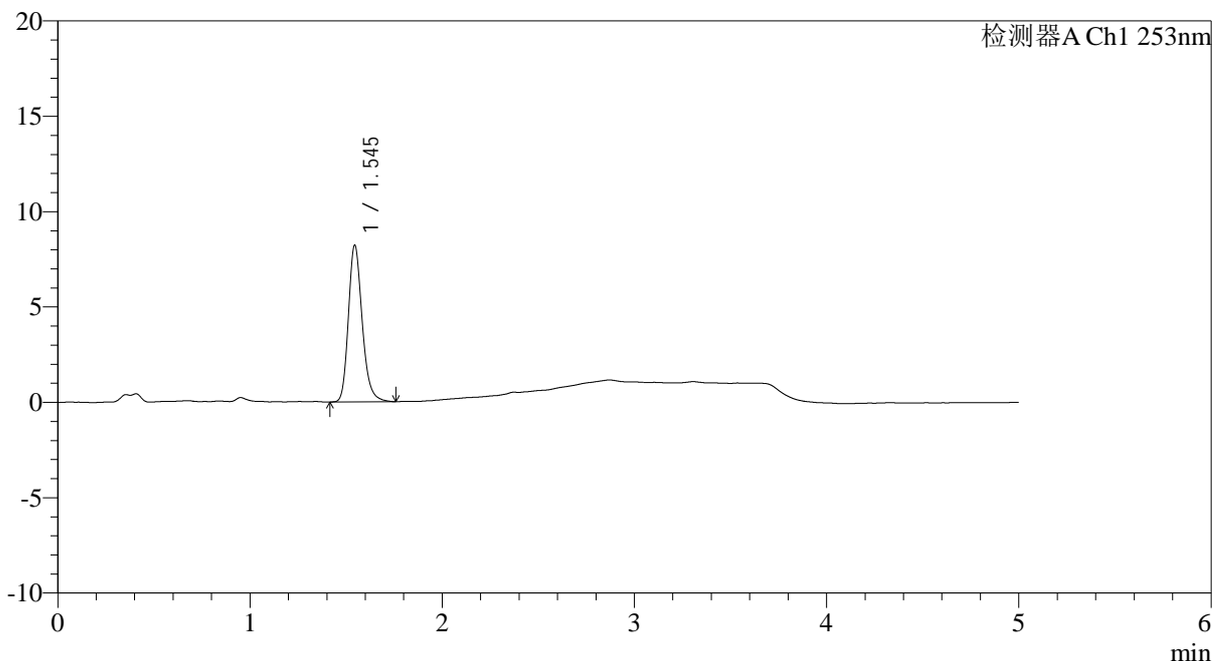
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	40680	100.000	8223	2343	1.225	--
总计		40680	100.000	8223			

## &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 - 7-3/7-132-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgz-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 23:30:27 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:08:23 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	1.545	40774	100.000	8215	2330	1.222	--
总计		40774	100.000	8215			



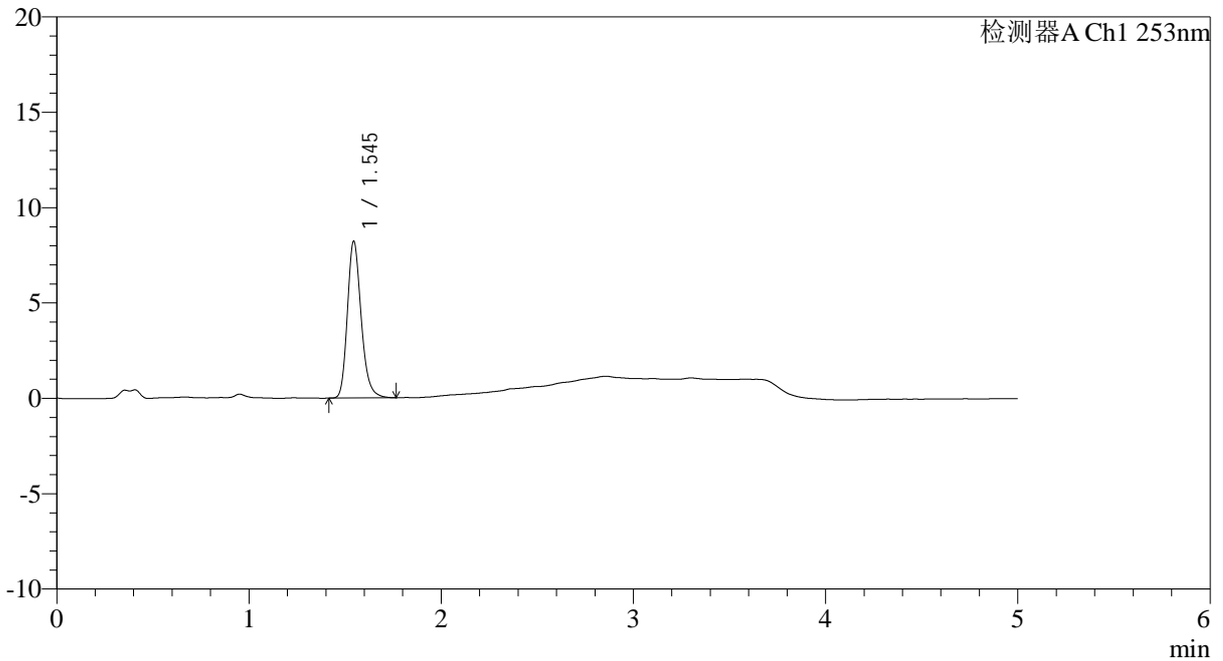
# SMF-211

## <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 - 7-3/7-133-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgz-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 23:35:52 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:08:25 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

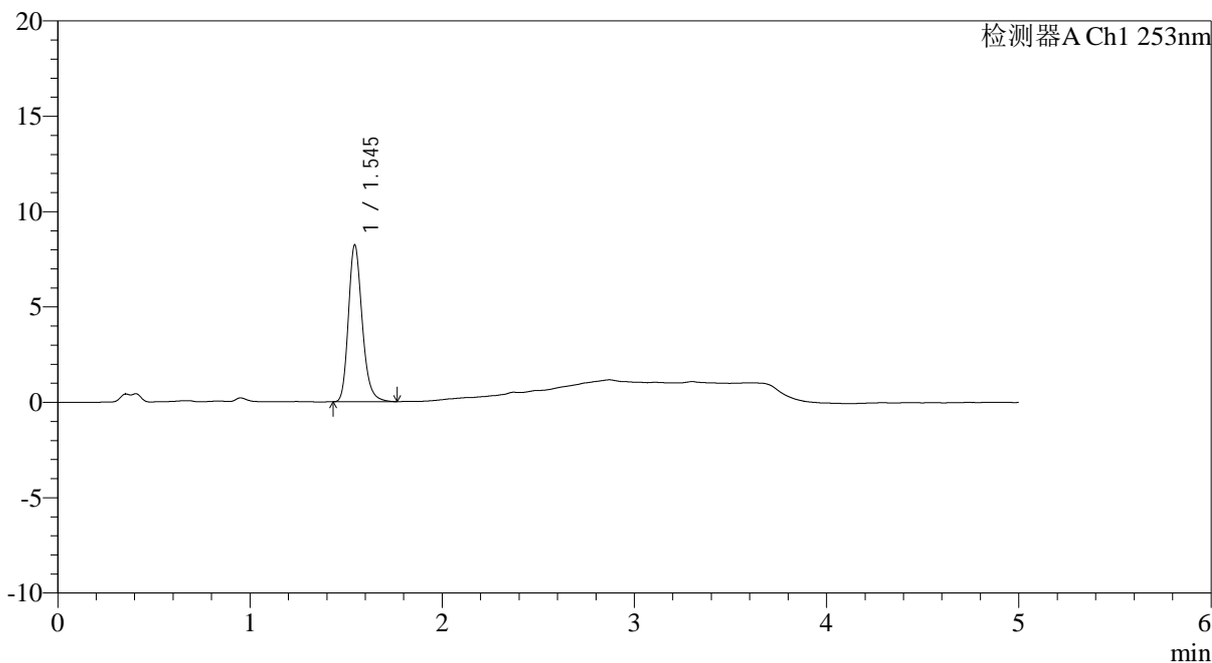
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	40677	100.000	8214	2332	1.221	--
总计		40677	100.000	8214			

## &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 - 7-3/7-134-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgz-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 23:41:16 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:08:28 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

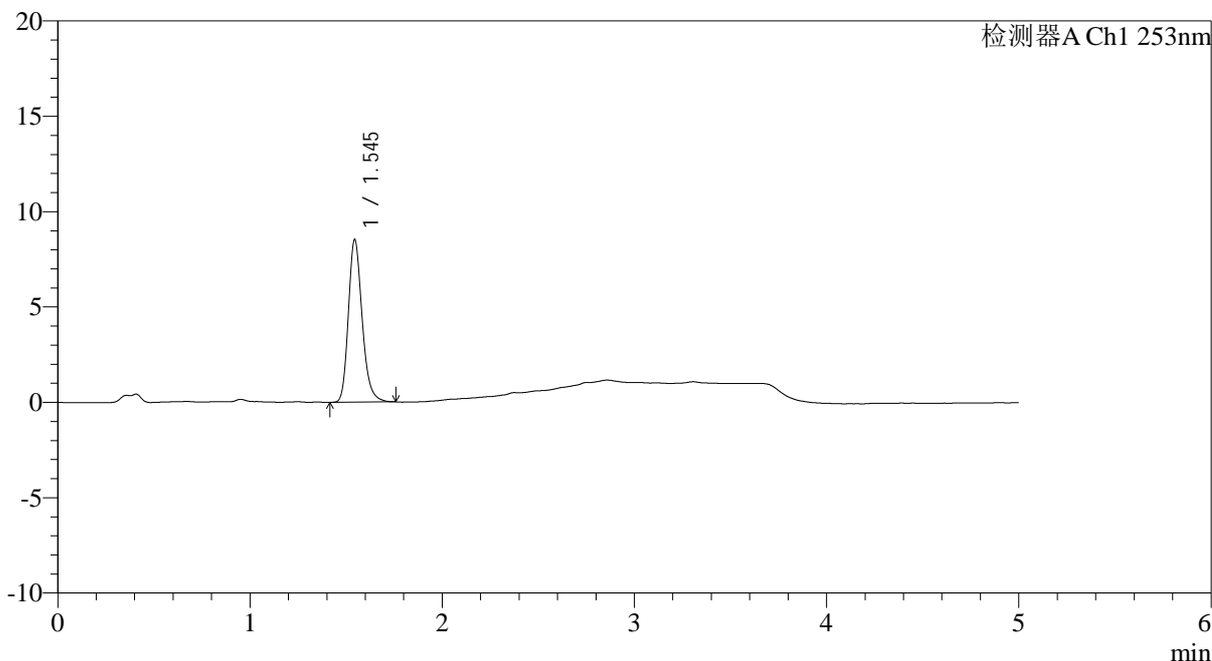
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	40682	100.000	8214	2330	1.221	--
总计		40682	100.000	8214			

## &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 - 7-3/7-135-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgz-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 23:46:40 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:08:30 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	1.545	42174	100.000	8517	2333	1.223	--
总计		42174	100.000	8517			



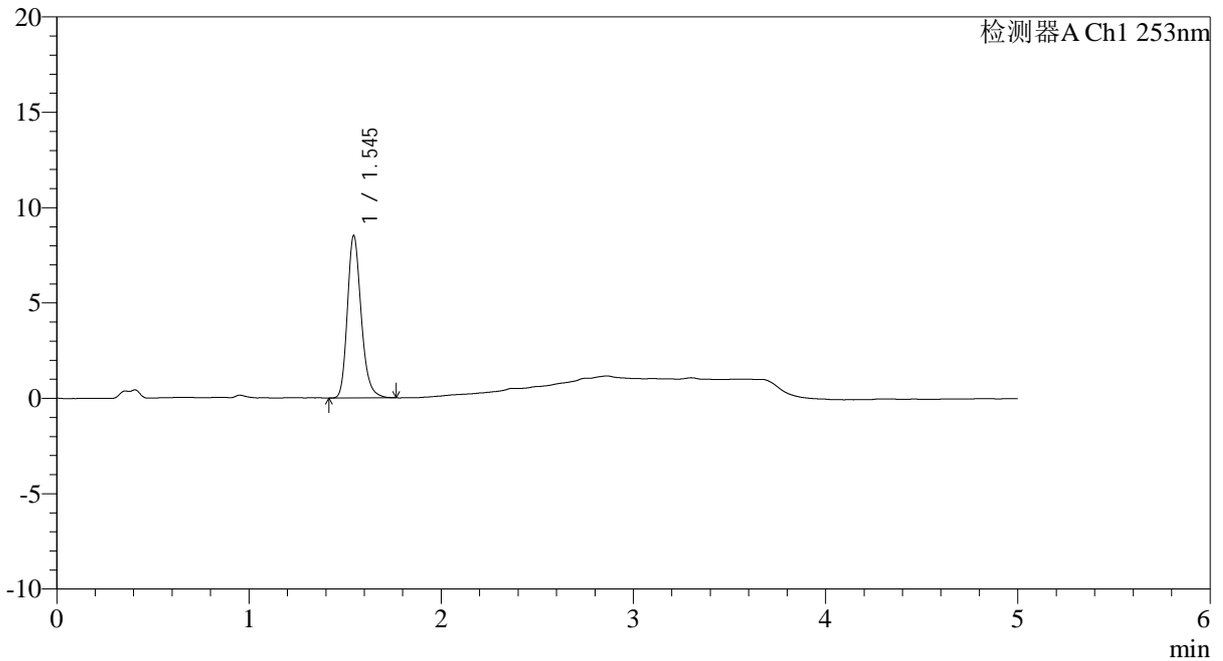
# SMF-211

## <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 - 7-3/7-136-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgz-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 23:52:05 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:08:33 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	1.545	42258	100.000	8509	2327	1.225	--
总计		42258	100.000	8509			



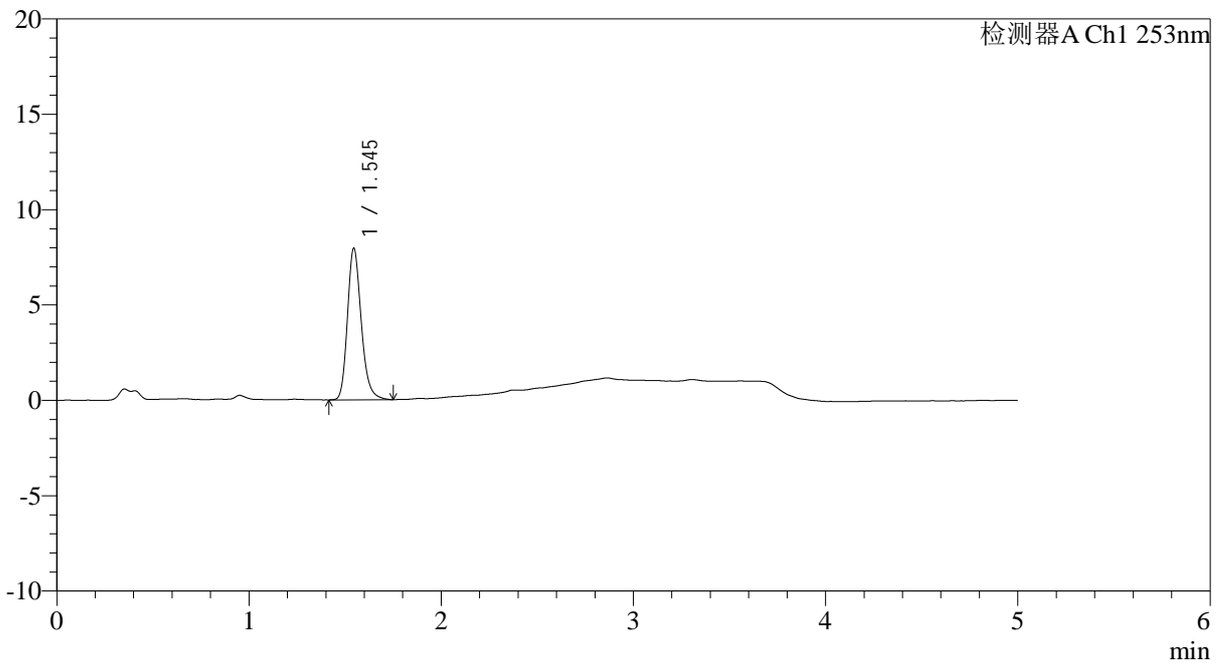
# SMF-211

## <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 - 7-3/7-137-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgz-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 23:57:30 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:08:36 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

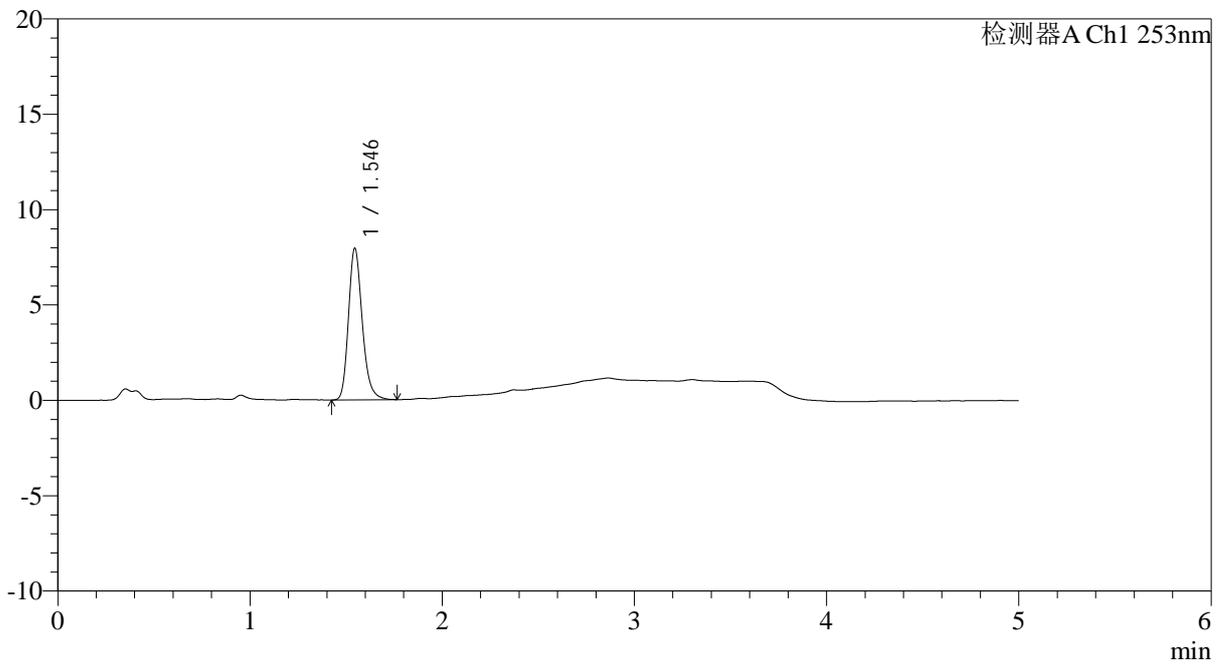
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	39373	100.000	7943	2329	1.220	--
总计		39373	100.000	7943			

## &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 - 7-3/7-138-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgz-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/26 00:02:55 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:08:38 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

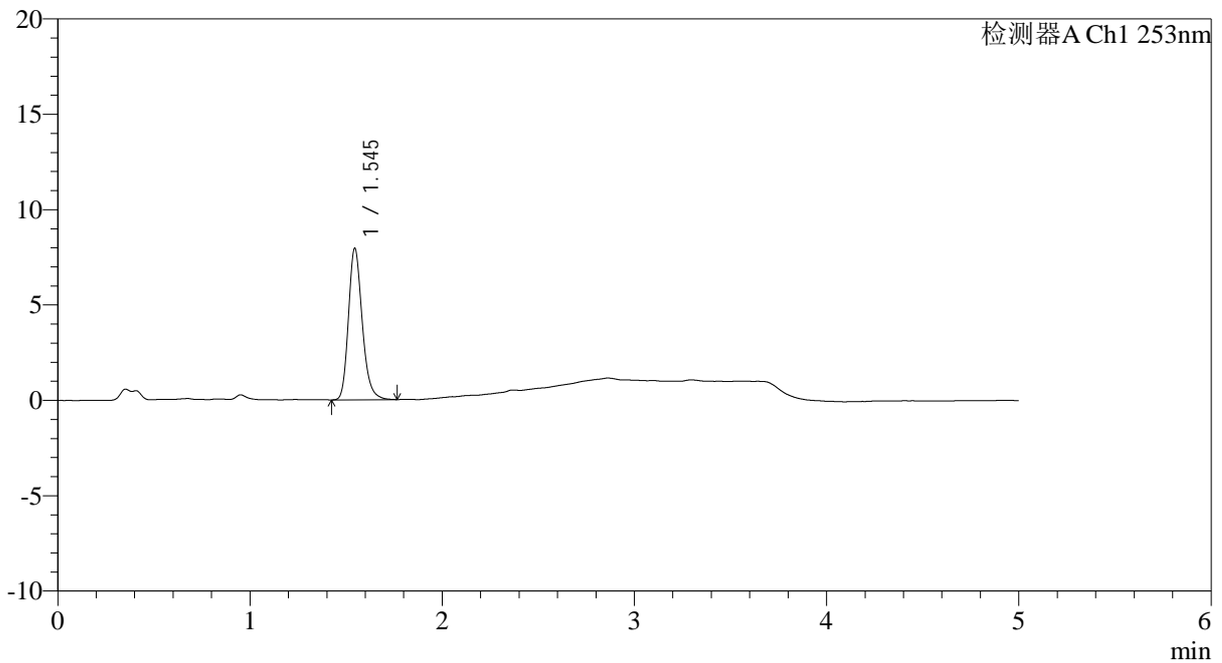
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	39477	100.000	7950	2327	1.223	--
总计		39477	100.000	7950			

## &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 - 7-3/7-139-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgz-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/26 00:08:21 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:08:41 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

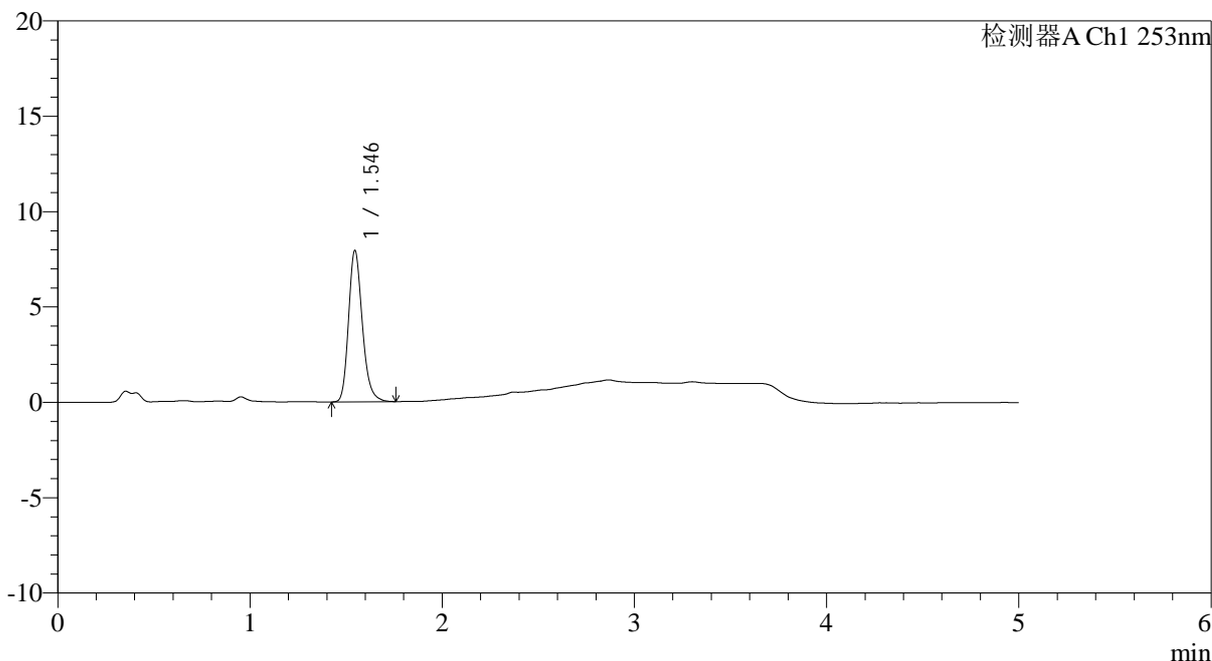
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	39344	100.000	7944	2327	1.218	--
总计		39344	100.000	7944			

## &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 - 7-3/7-140-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgz-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/26 00:13:45 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:08:44 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

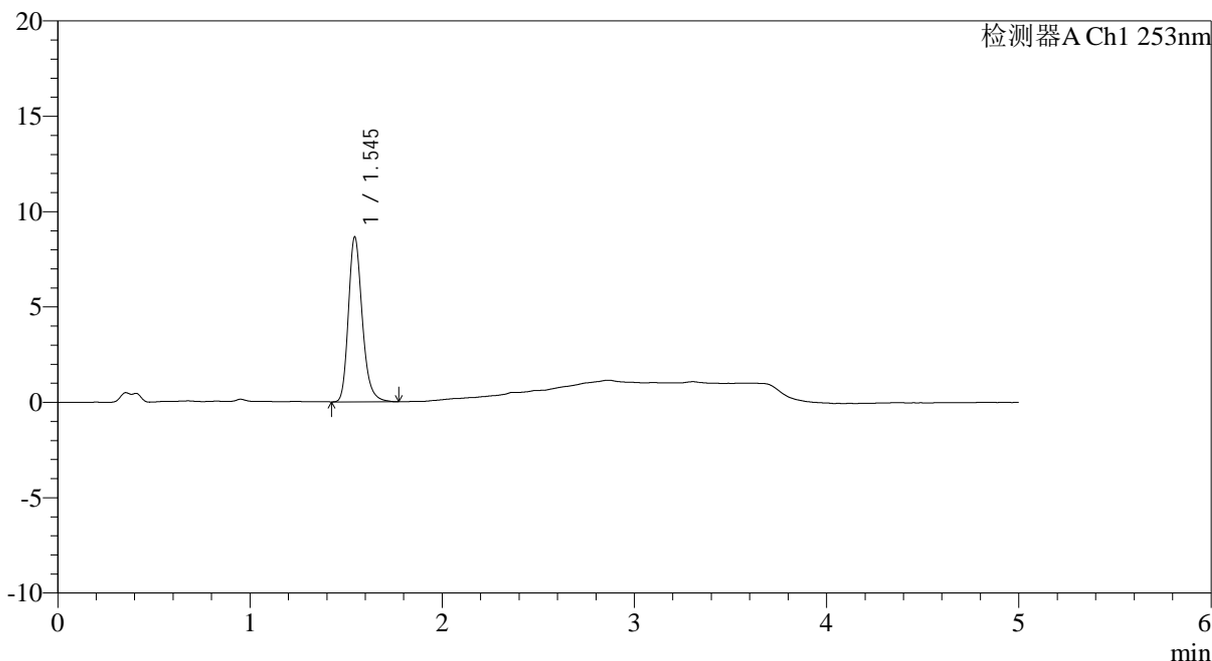
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	39274	100.000	7940	2330	1.218	--
总计		39274	100.000	7940			

## &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 - 7-3/7-141-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgz-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/26 00:19:09 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:08:47 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

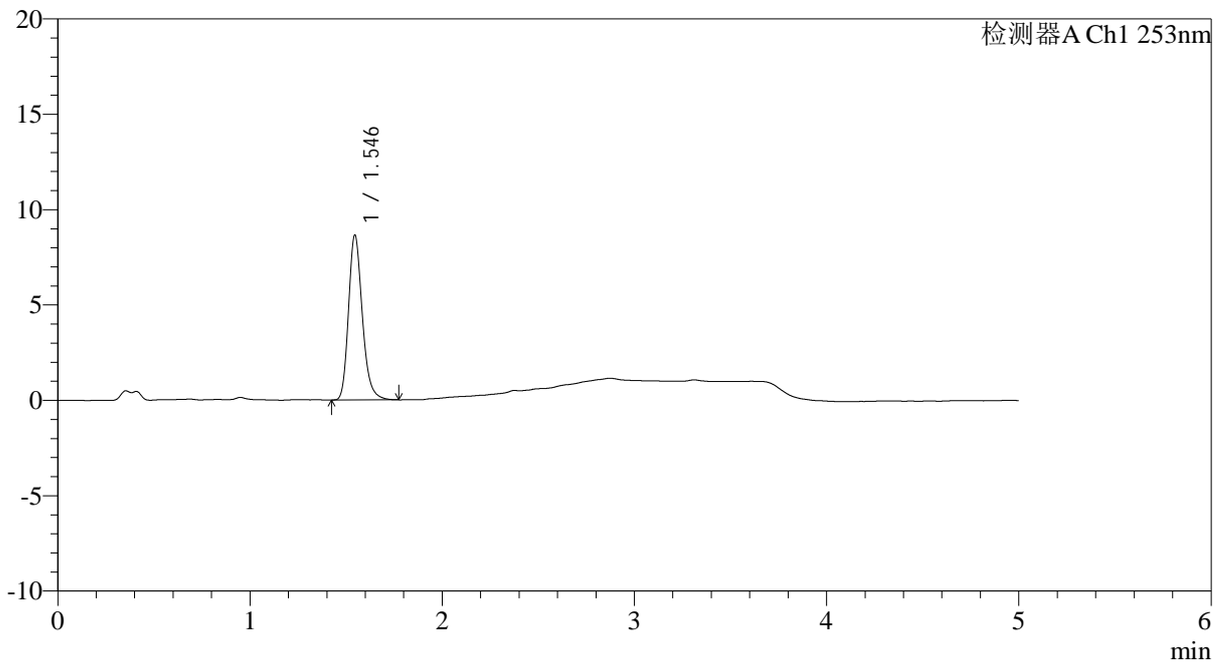
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	42924	100.000	8643	2329	1.233	--
总计		42924	100.000	8643			

## &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 - 7-3/7-142-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgz-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/26 00:24:33 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/26 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

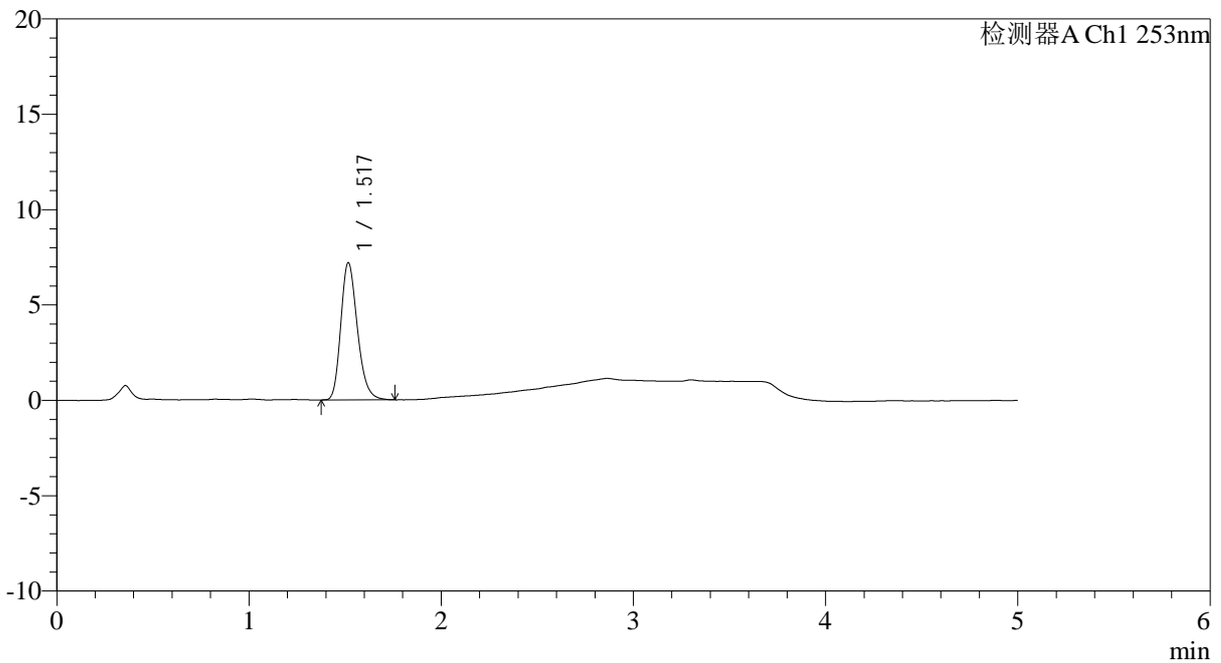
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	42851	100.000	8648	2332	1.228	--
总计		42851	100.000	8648			

## &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 - 7-3/7-143-2 - zzp-xyys30t-lp-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/26 00:29:58 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:08:52 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

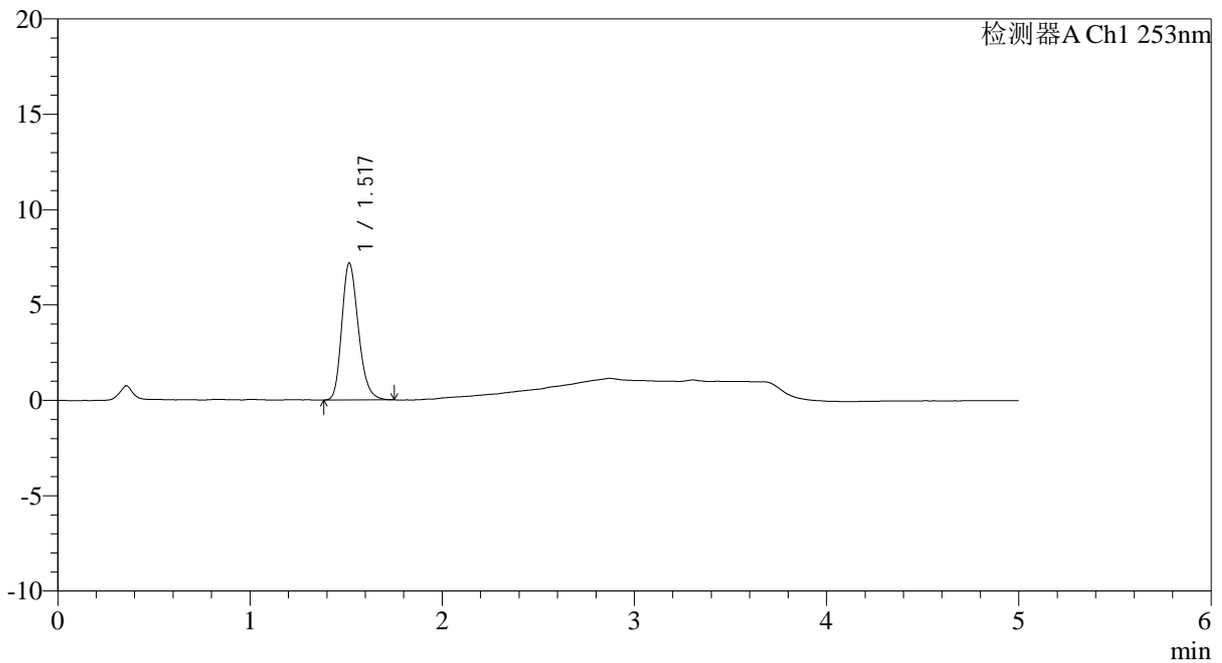
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	42805	100.000	7168	1531	1.237	--
总计		42805	100.000	7168			

## &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 - 7-3/7-144-2 - zzp-xyys30t-lp-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-211-20240625-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/26 00:35:23 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:08:55 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	1.517	42624	100.000	7151	1529	1.231	--
总计		42624	100.000	7151			