



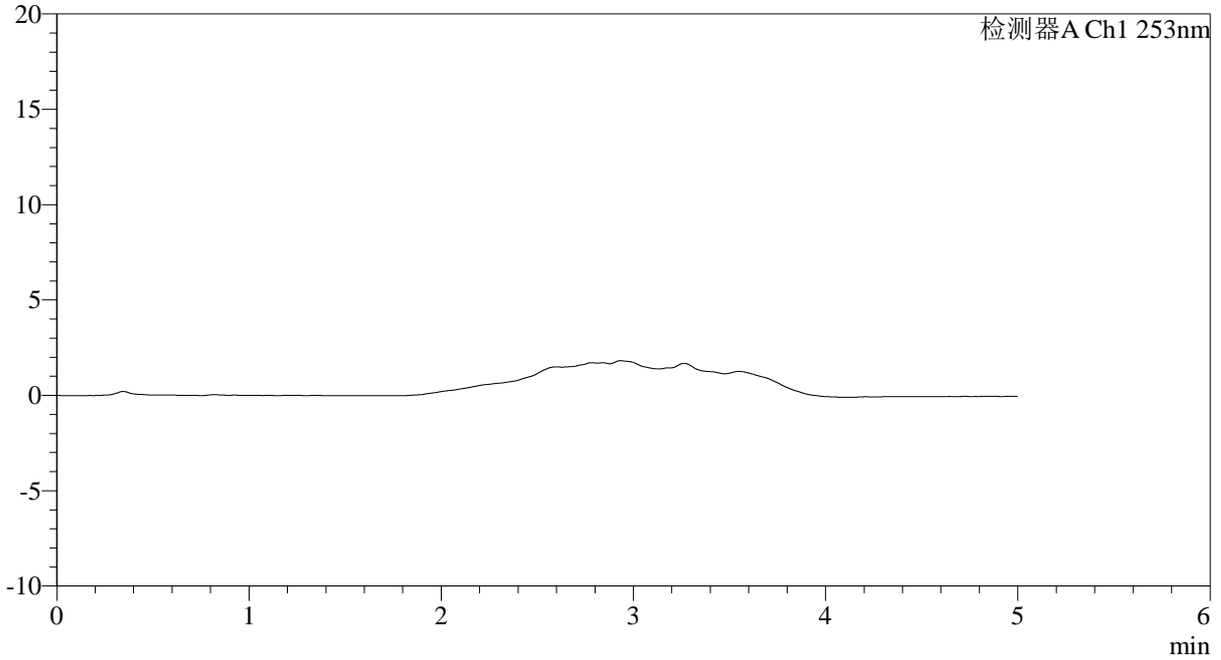
# SMF-211

## <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 - 7-2/7-1-2 - zzp-js1y-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 : 1-9 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/06/25 11:40:13 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:01:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

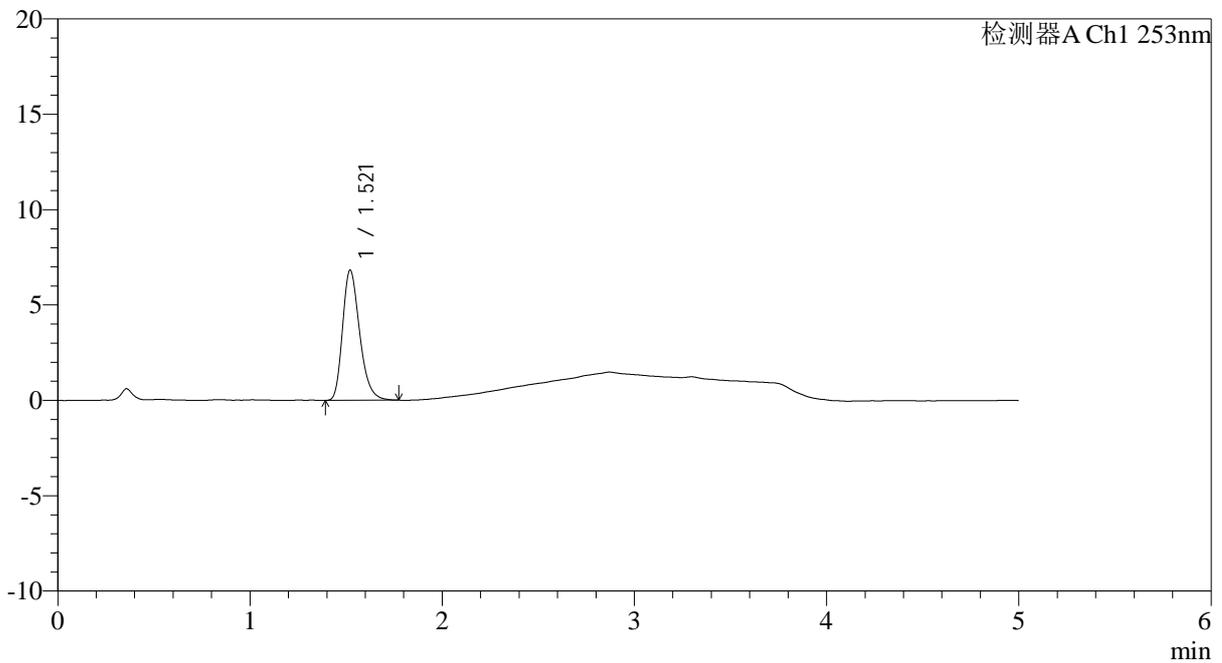
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-2/7-2-2 - zzp-js1y-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 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 11:45:44 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:21 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

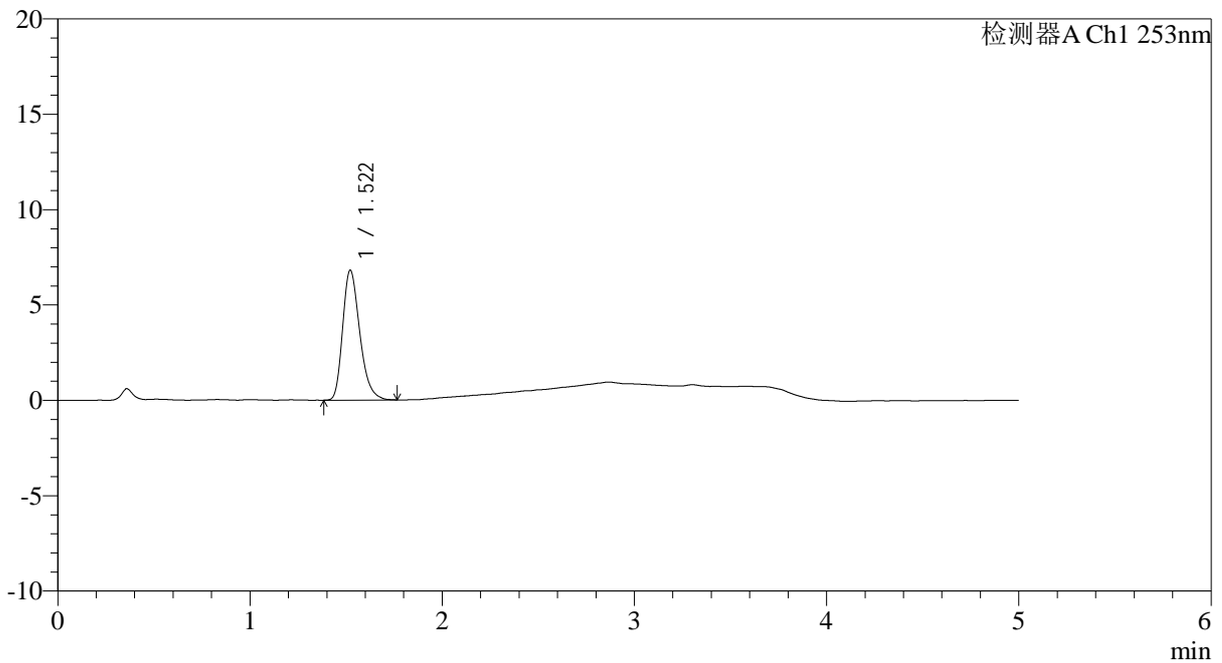
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	41984	100.000	6830	1448	1.279	--
总计		41984	100.000	6830			

## &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 - 7-2/7-3-2 - zzp-js1y-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 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 11:51:10 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:24 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

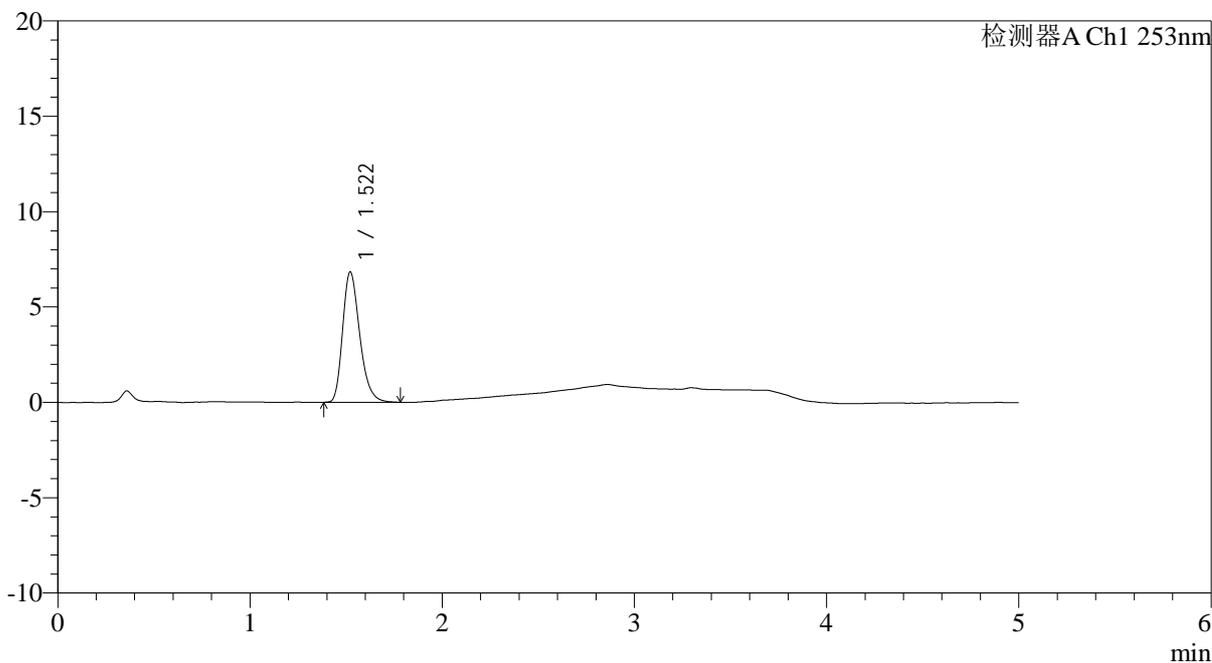
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	41895	100.000	6818	1449	1.285	--
总计		41895	100.000	6818			

## &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 - 7-2/7-4-2 - zzp-js1y-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 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 11:56:36 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:27 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

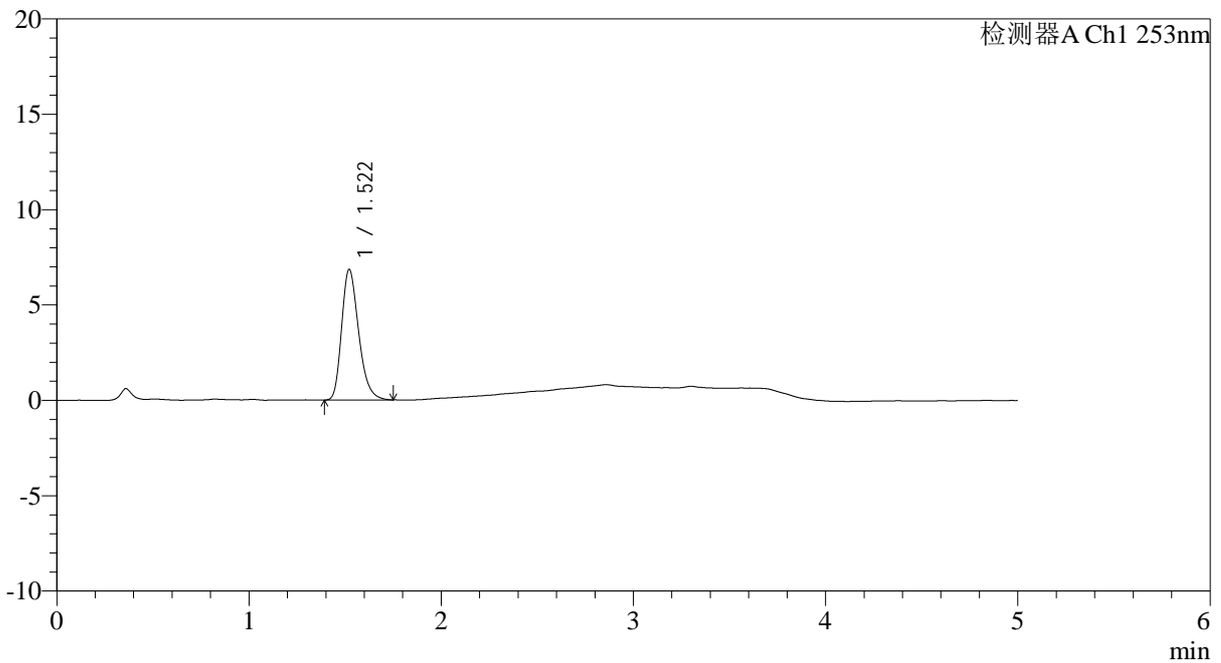
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	42070	100.000	6843	1455	1.280	--
总计		42070	100.000	6843			

## &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 - 7-2/7-5-2 - zzp-js1y-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 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 12:02:02 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:30 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

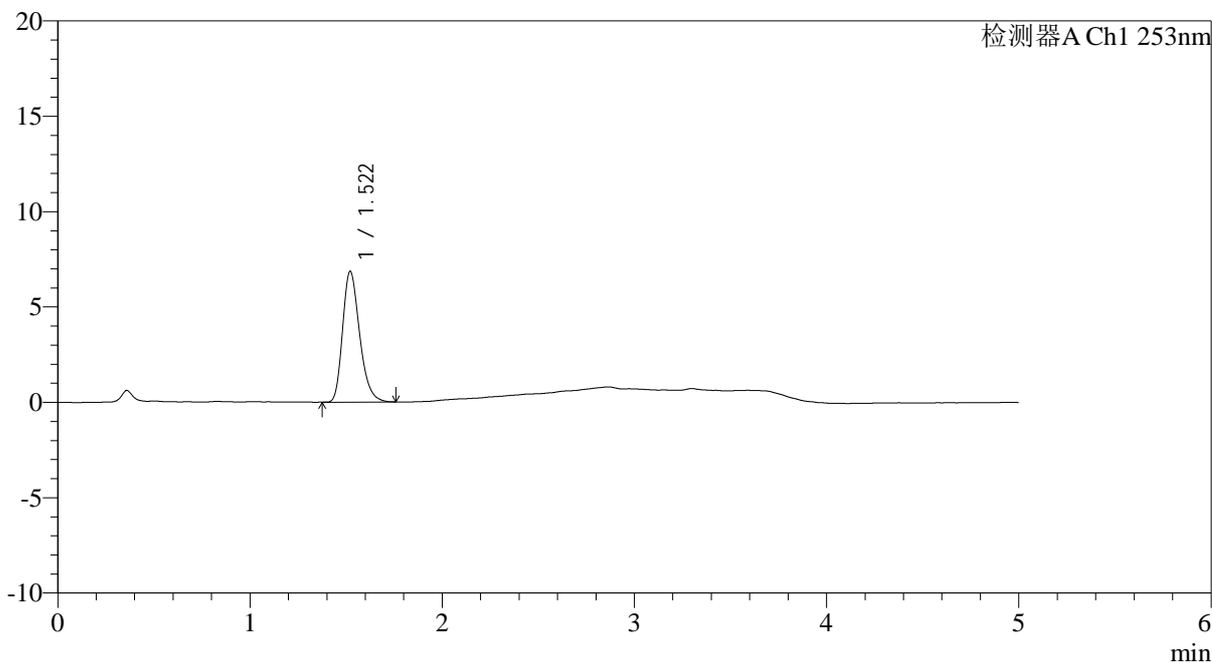
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	41849	100.000	6850	1456	1.275	--
总计		41849	100.000	6850			

## &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 - 7-2/7-6-2 - zzp-js1y-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 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 12:07:28 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:32 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	1.522	41903	100.000	6863	1464	1.270	--
总计		41903	100.000	6863			



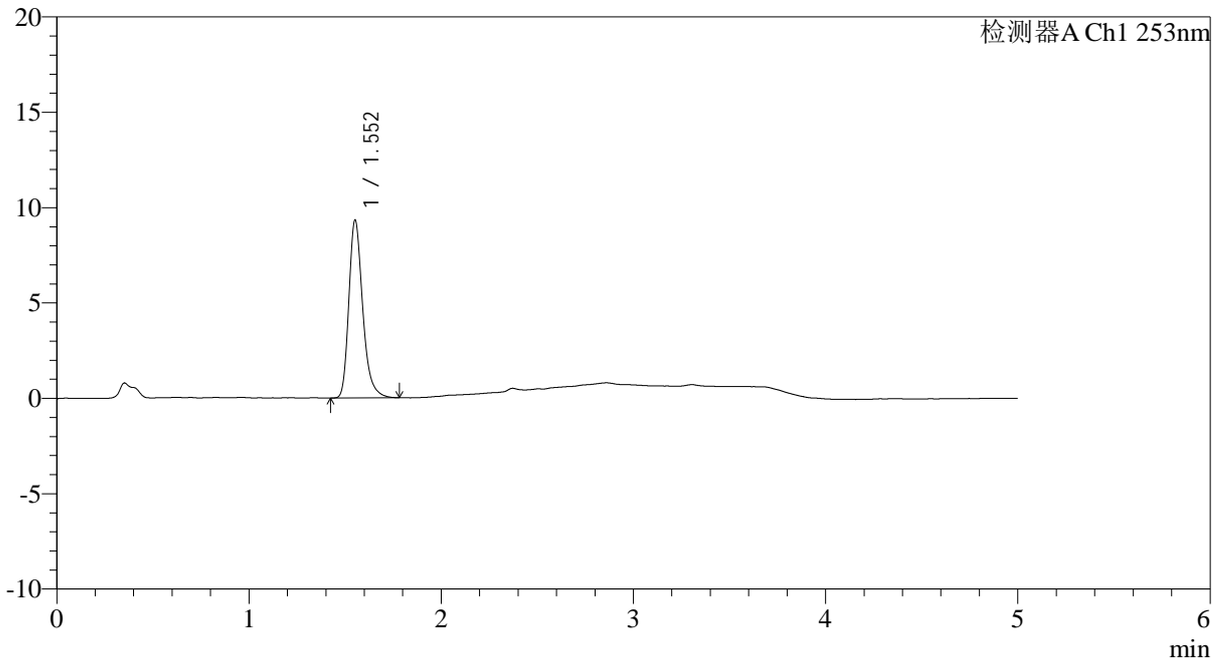
# SMF-211

## <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 - 7-2/7-7-2 - zzp-2024042711p-js1y-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 : 1-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/06/25 12:12:53 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:01:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

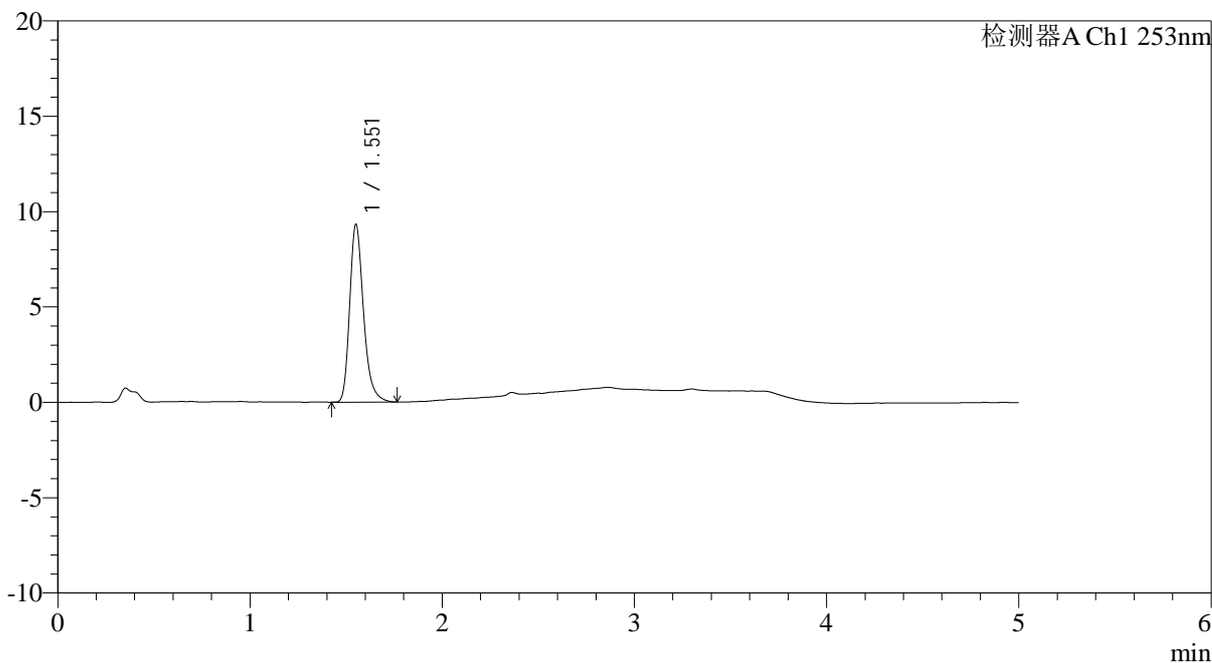
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	46421	100.000	9290	2358	1.280	--
总计		46421	100.000	9290			

## &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 - 7-2/7-8-2 - zzp-2024042711p-js1y-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 : 1-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 12:18:18 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:37 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	1.551	46335	100.000	9257	2359	1.276	--
总计		46335	100.000	9257			



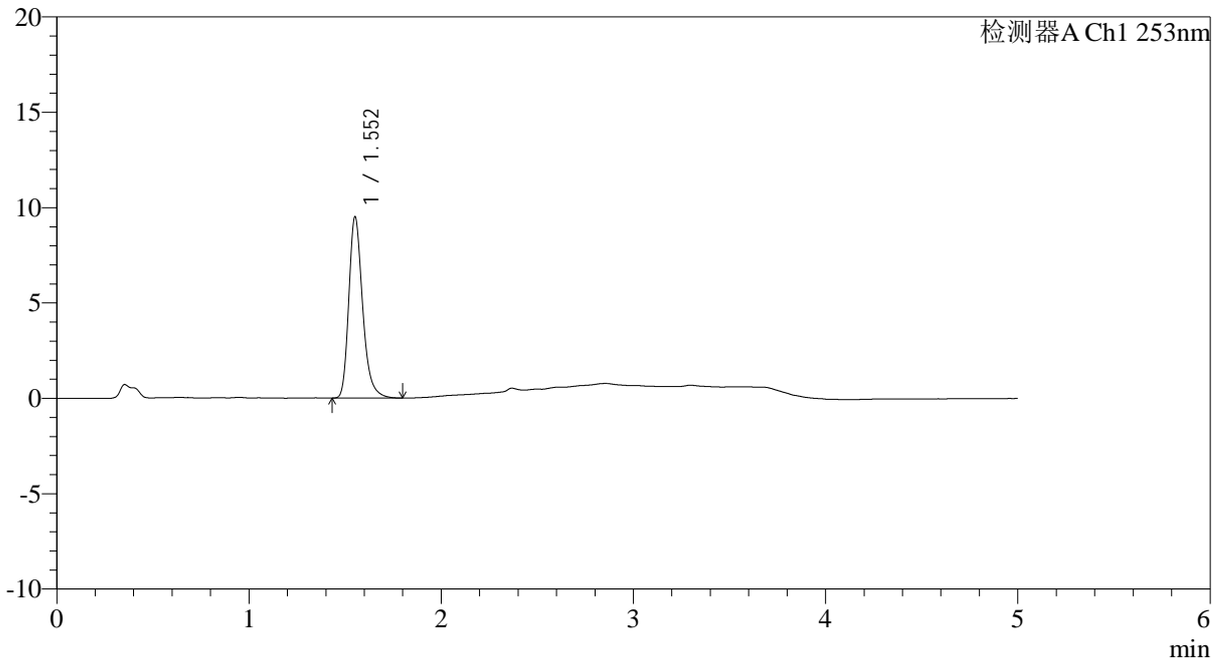
# SMF-211

## <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 - 7-2/7-9-2 - zzp-2024042711p-js1y-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 : 1-10  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 12:23:43 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:01:40 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

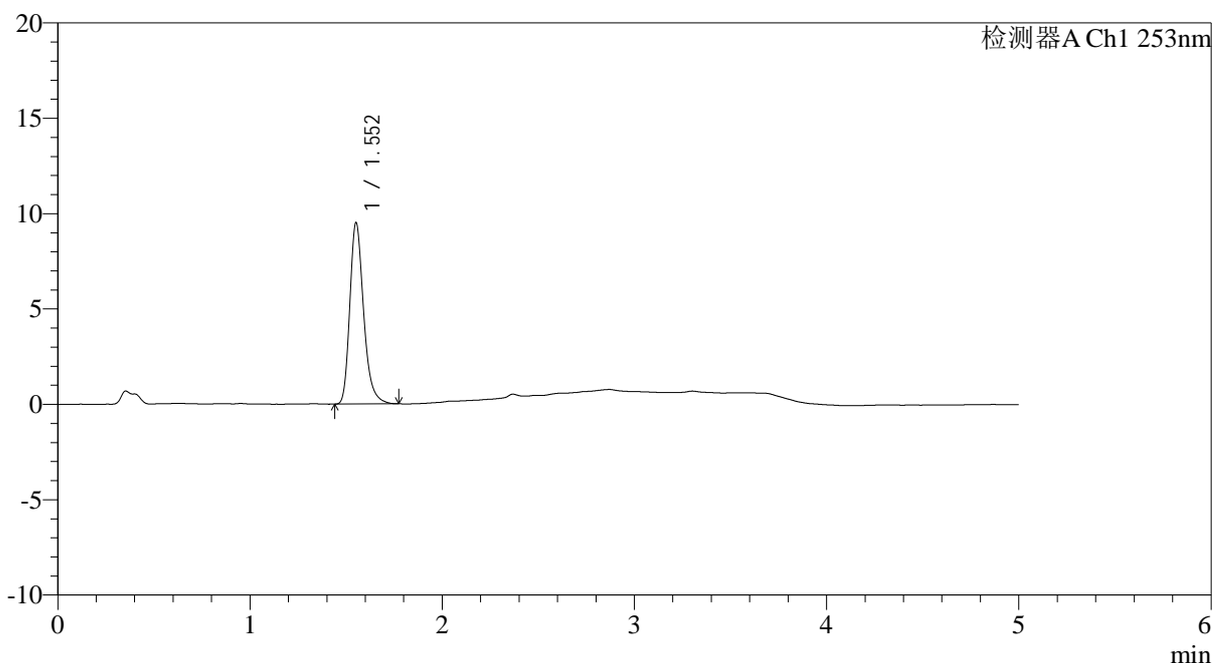
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	47369	100.000	9465	2358	1.276	--
总计		47369	100.000	9465			

## &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 - 7-2/7-10-2 - zzp-2024042711p-js1y-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 : 1-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 12:29:08 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:42 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

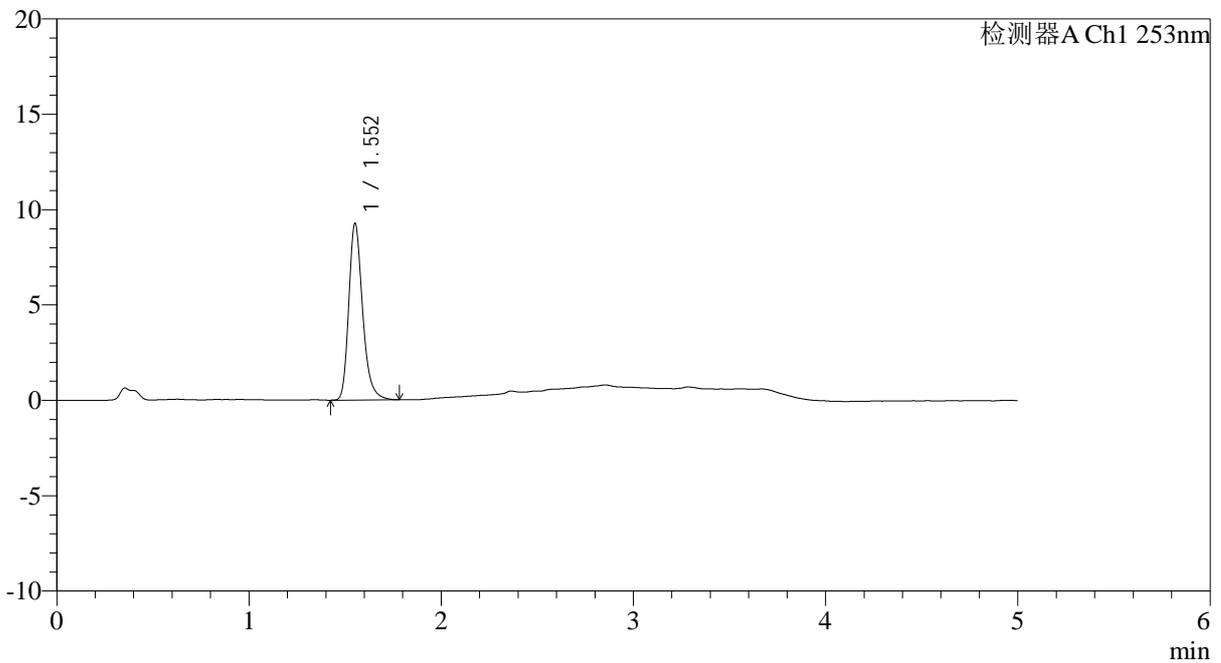
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	47150	100.000	9468	2364	1.272	--
总计		47150	100.000	9468			

## &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 - 7-2/7-11-2 - zzp-2024042711p-js1y-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 : 1-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 12:34:33 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:45 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

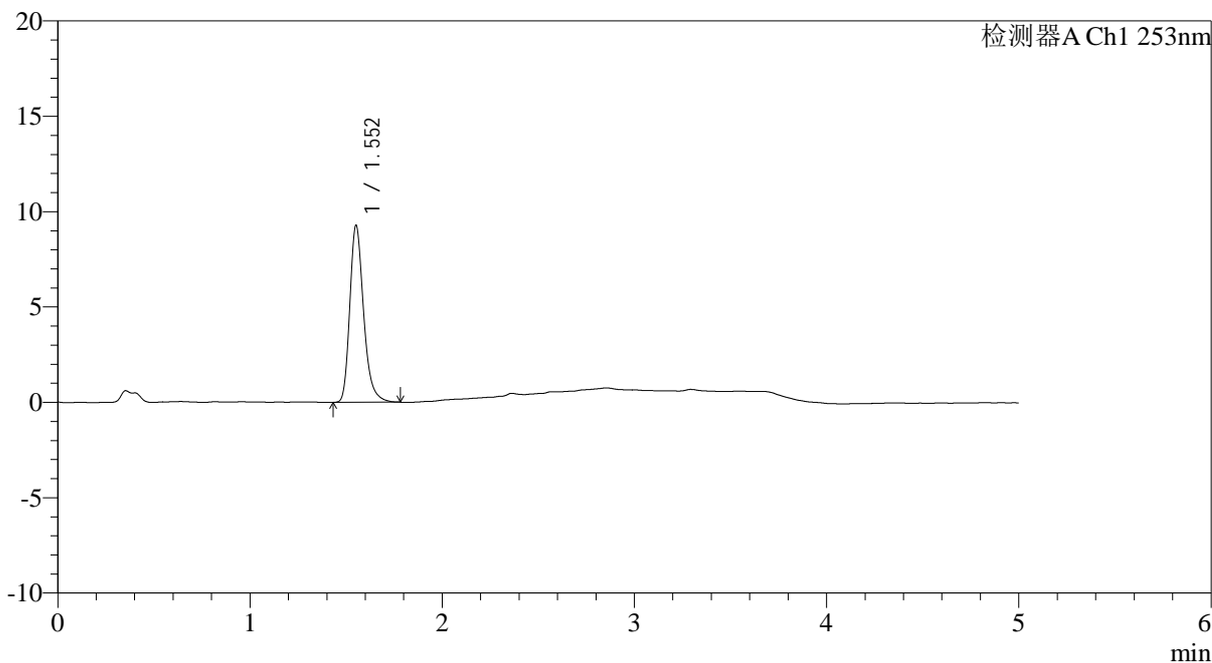
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	46089	100.000	9222	2362	1.269	--
总计		46089	100.000	9222			

## &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 - 7-2/7-12-2 - zzp-2024042711p-js1y-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 : 1-19  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 12:39:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:01:47 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	1.552	46163	100.000	9236	2359	1.274	--
总计		46163	100.000	9236			



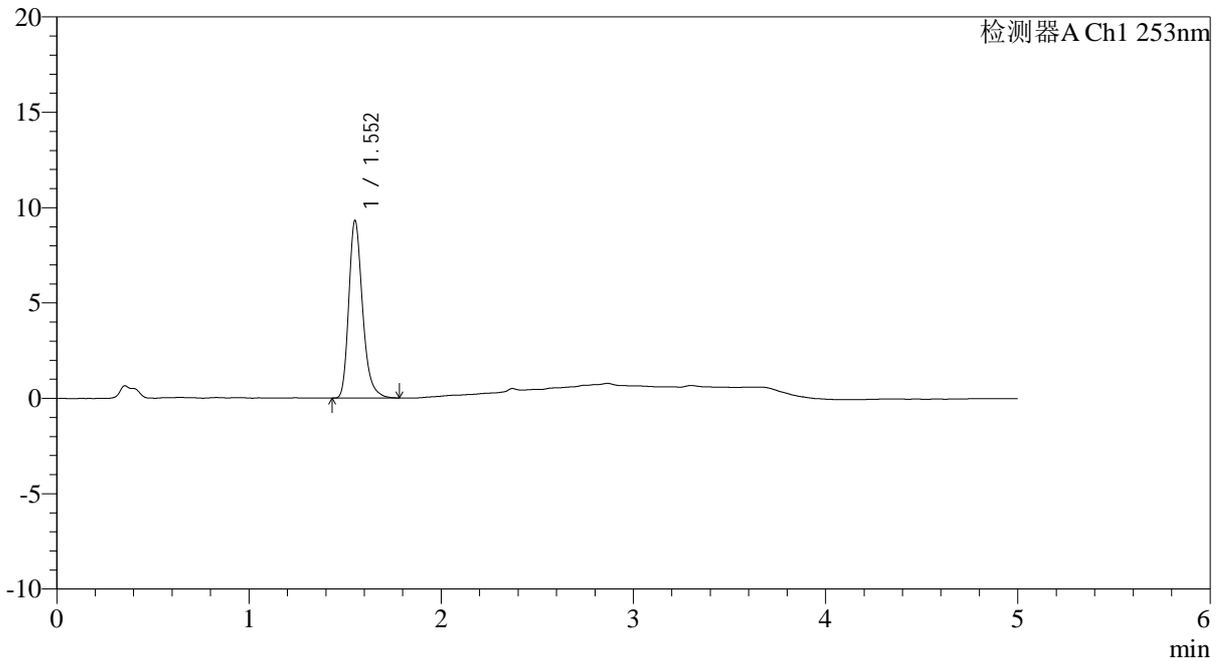
# SMF-211

## <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 - 7-2/7-13-2 - zzp-2024042711p-js1y-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 : 1-28 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/06/25 12:45:23 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:01:50  
 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	1.552	46182	100.000	9263	2374	1.274	--
总计		46182	100.000	9263			



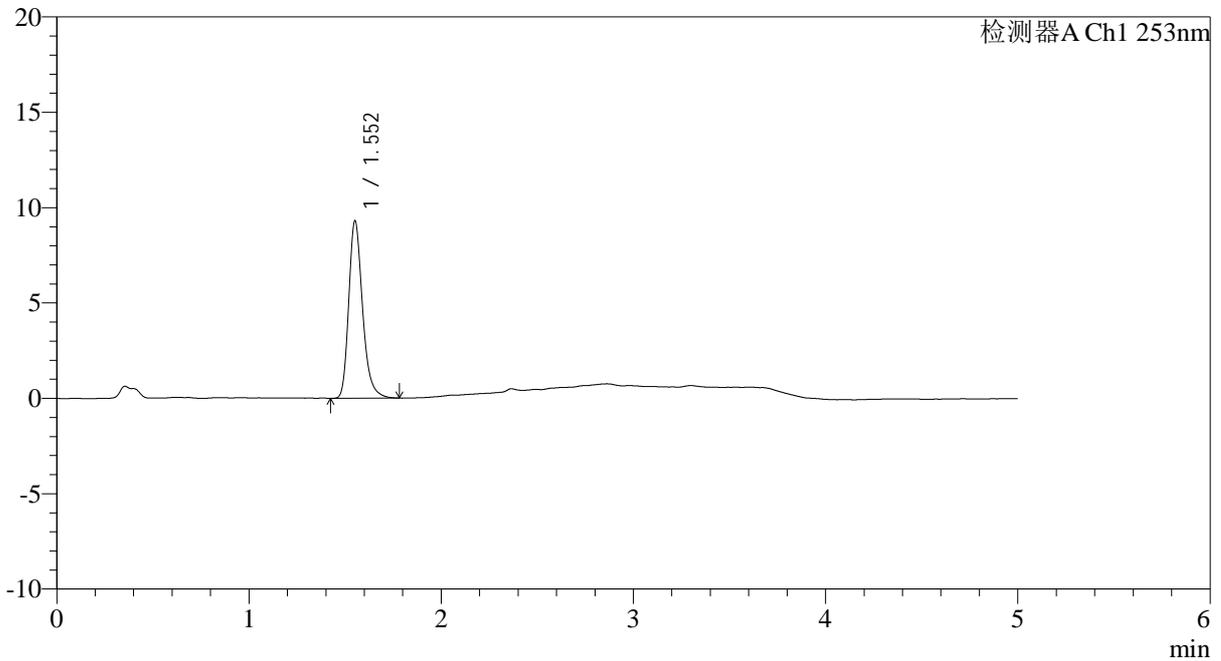
# SMF-211

## <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 - 7-2/7-14-2 - zzp-2024042711p-js1y-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 : 1-28  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 12:50:47 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:01:52 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	1.552	46164	100.000	9249	2370	1.268	--
总计		46164	100.000	9249			



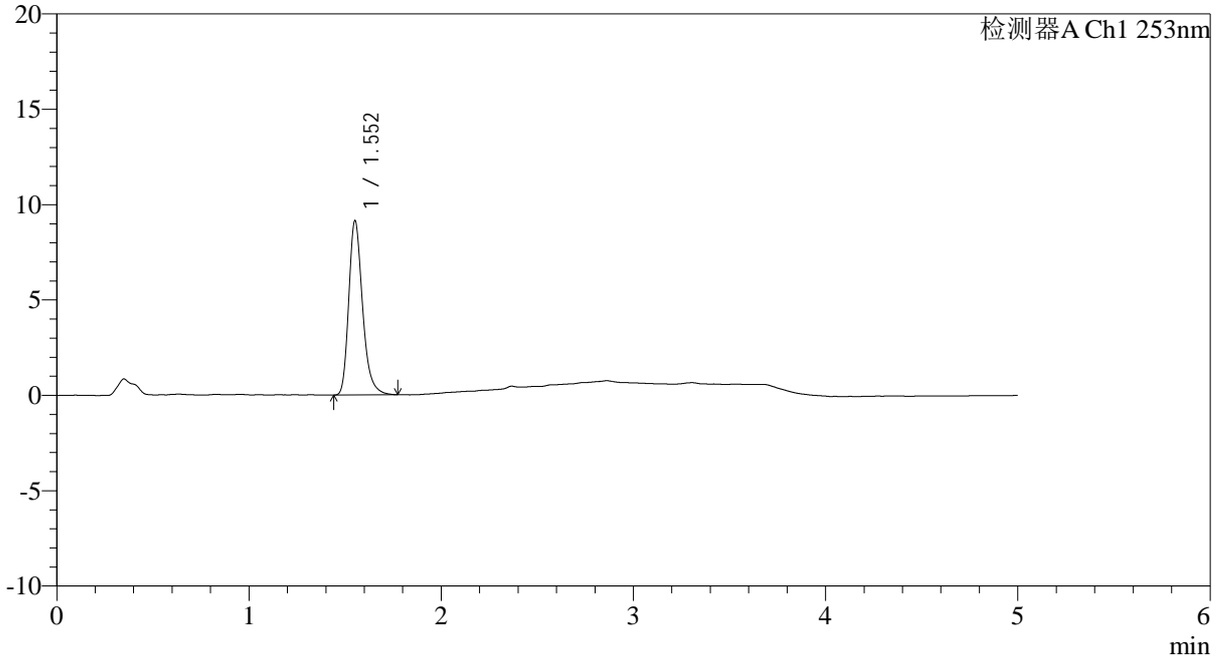
# SMF-211

## <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 - 7-2/7-15-2 - zzp-2024042711p-js1y-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 : 1-37 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/06/25 12:56:12 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:01:55  
 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	1.552	45363	100.000	9090	2363	1.274	--
总计		45363	100.000	9090			



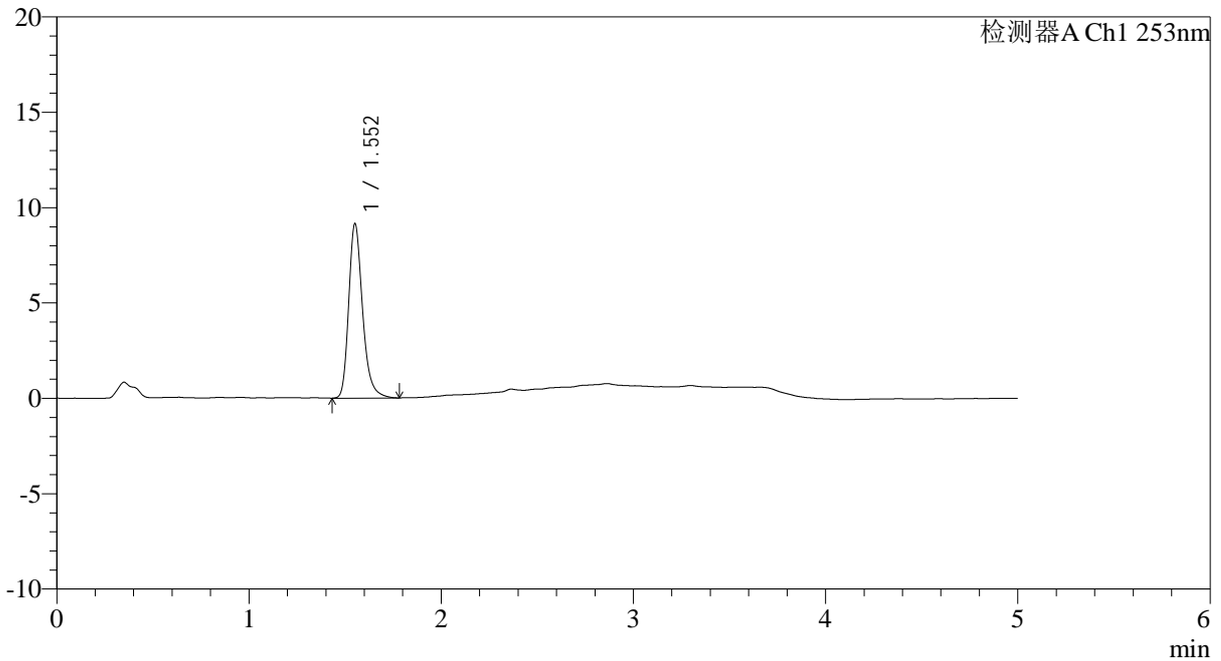
# SMF-211

## <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 - 7-2/7-16-2 - zzp-2024042711p-js1y-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 : 1-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 13:01:38 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:57 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

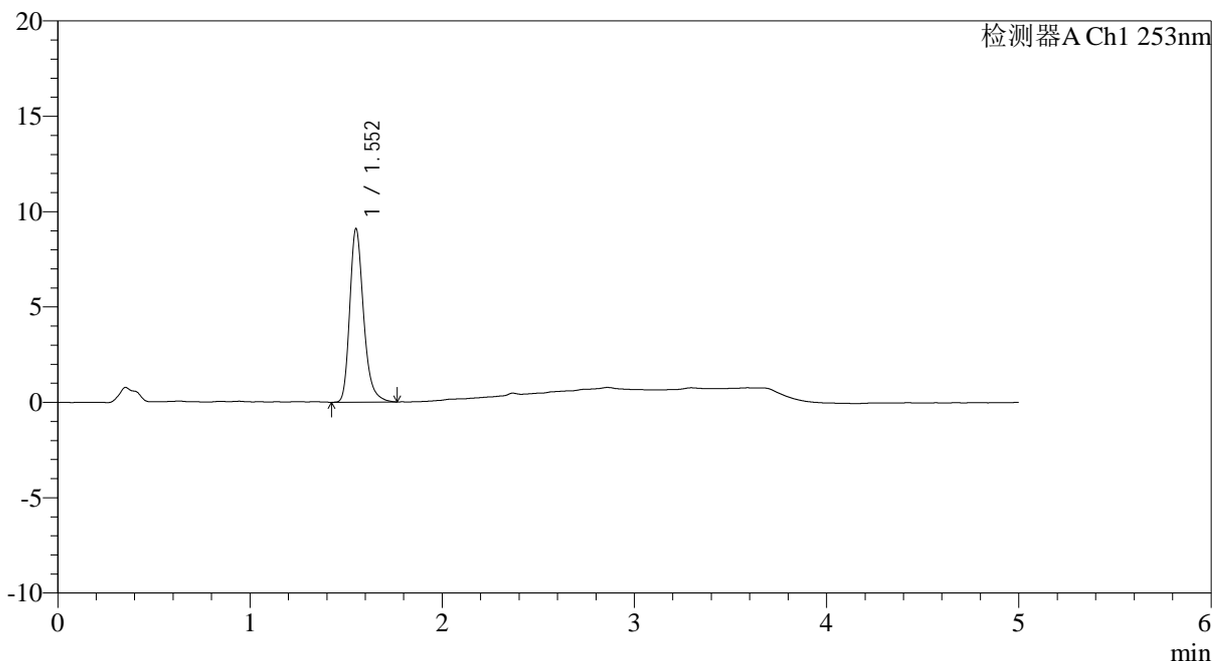
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	45575	100.000	9094	2368	1.267	--
总计		45575	100.000	9094			

## &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 - 7-2/7-17-2 - zzp-2024042711p-js1y-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 : 1-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 13:07:03 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:00 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	1.552	45179	100.000	9048	2372	1.272	--
总计		45179	100.000	9048			



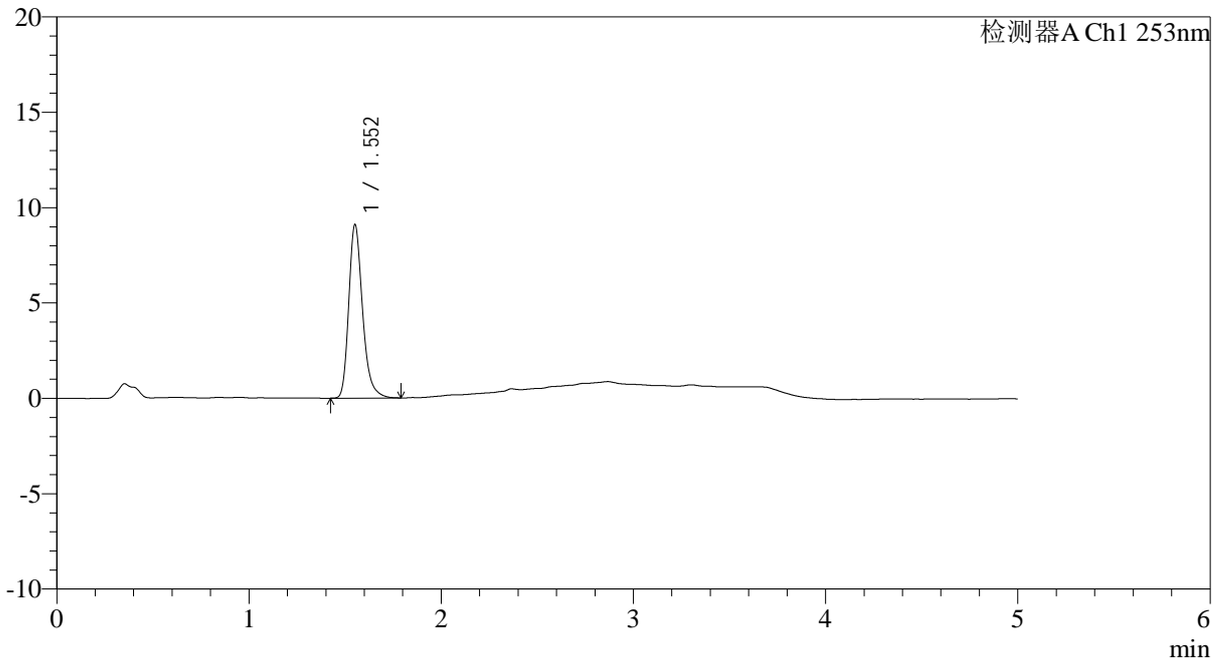
# SMF-211

## <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 - 7-2/7-18-2 - zzp-2024042711p-js1y-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 : 1-46  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 13:12:28 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:02:02 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

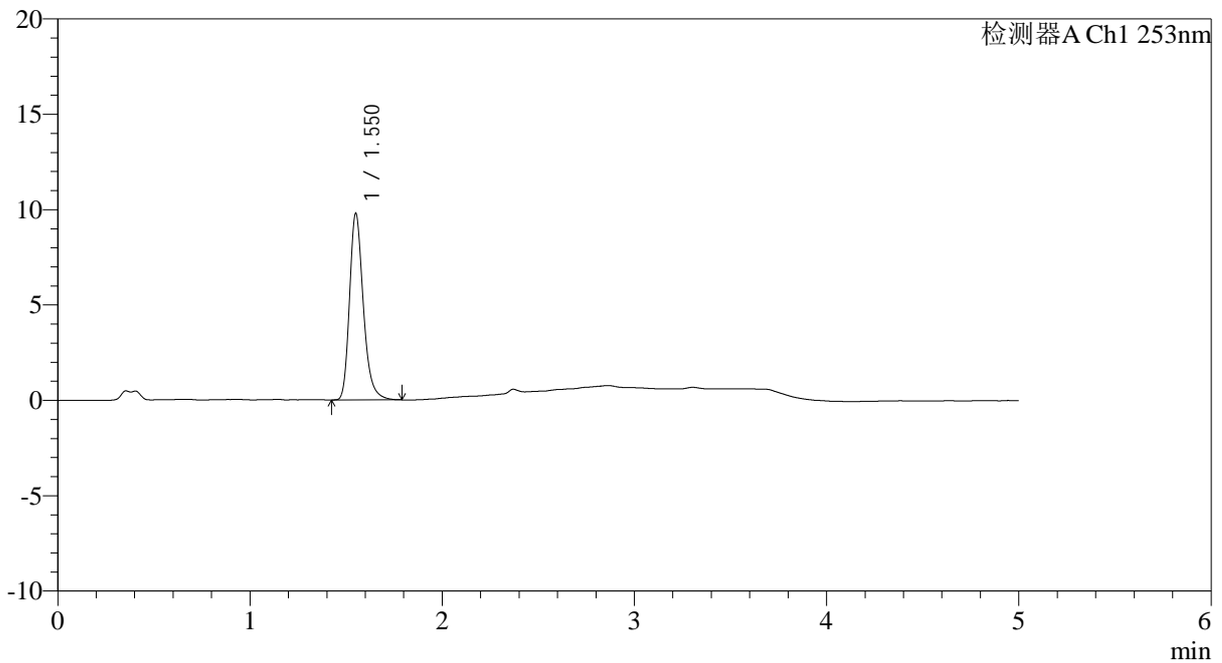
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	45140	100.000	9049	2378	1.269	--
总计		45140	100.000	9049			

## &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 - 7-2/7-19-2 - zzp-24041101p-js1y-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 : 1-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 13:17:53 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:05 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

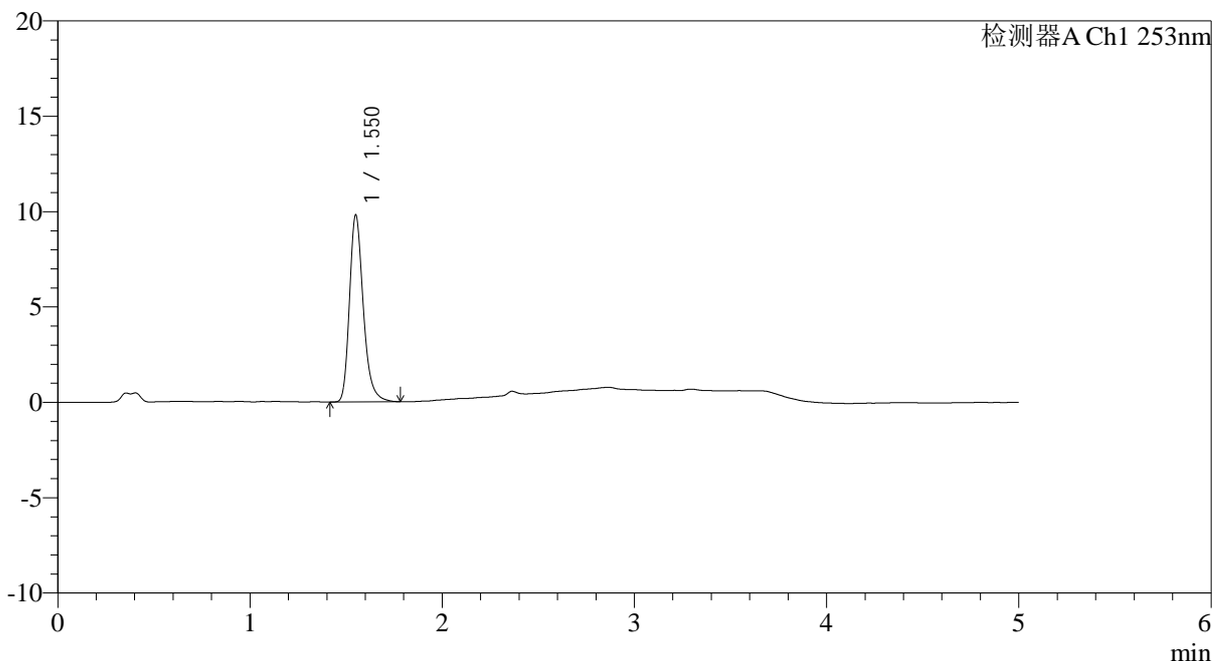
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	48447	100.000	9714	2369	1.265	--
总计		48447	100.000	9714			

## &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 - 7-2/7-20-2 - zzp-24041101p-js1y-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 : 1-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 13:23:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:02:08 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	1.550	48560	100.000	9735	2366	1.270	--
总计		48560	100.000	9735			



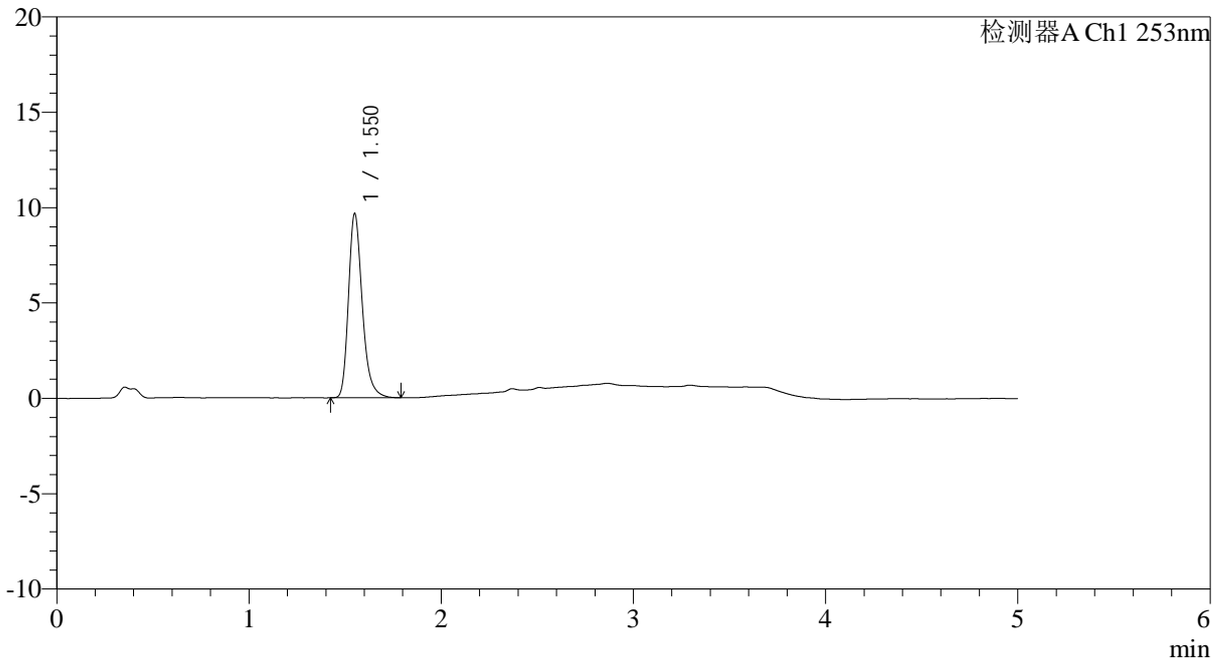
# SMF-211

## <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 - 7-2/7-21-2 - zzp-24041101p-js1y-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 : 1-11  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 13:28:43 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:02:10 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

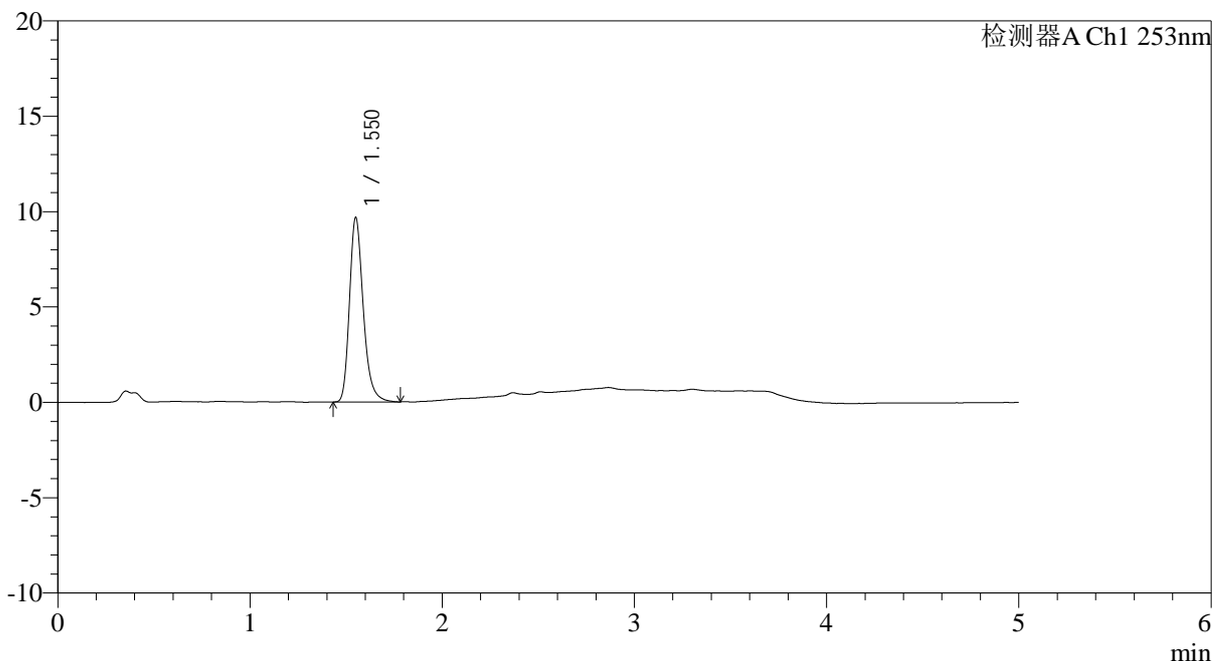
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	47888	100.000	9603	2371	1.273	--
总计		47888	100.000	9603			

## &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 - 7-2/7-22-2 - zzp-24041101p-js1y-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 : 1-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 13:34:08 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:13 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	1.550	47894	100.000	9611	2369	1.263	--
总计		47894	100.000	9611			



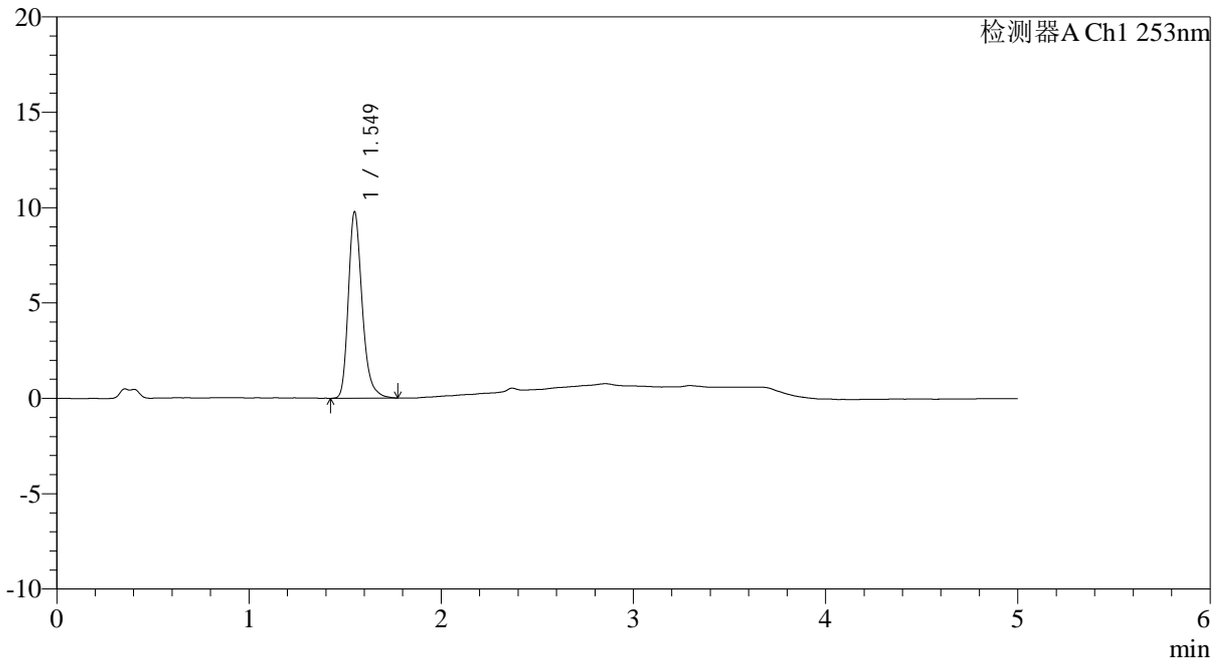
# SMF-211

## <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 - 7-2/7-23-2 - zzp-24041101p-js1y-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 : 1-20 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/06/25 13:39:33 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:02:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

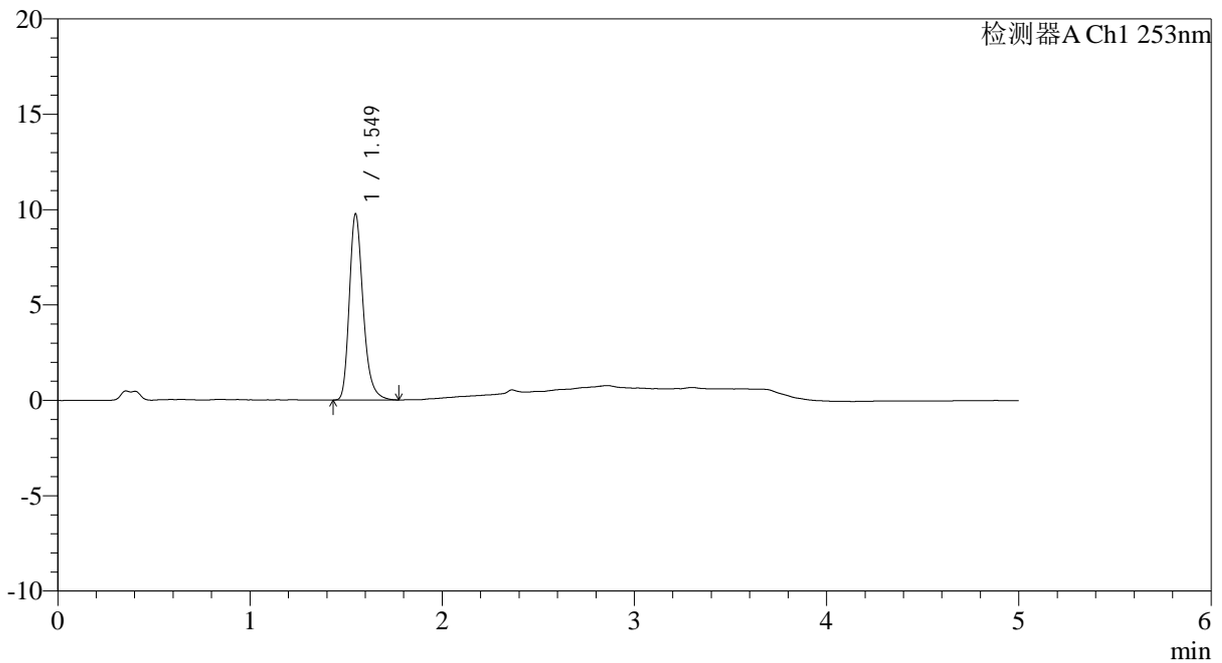
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	48496	100.000	9738	2363	1.266	--
总计		48496	100.000	9738			

## &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 - 7-2/7-24-2 - zzp-24041101p-js1y-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 : 1-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 13:44:58 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:18 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	1.549	48428	100.000	9733	2363	1.269	--
总计		48428	100.000	9733			



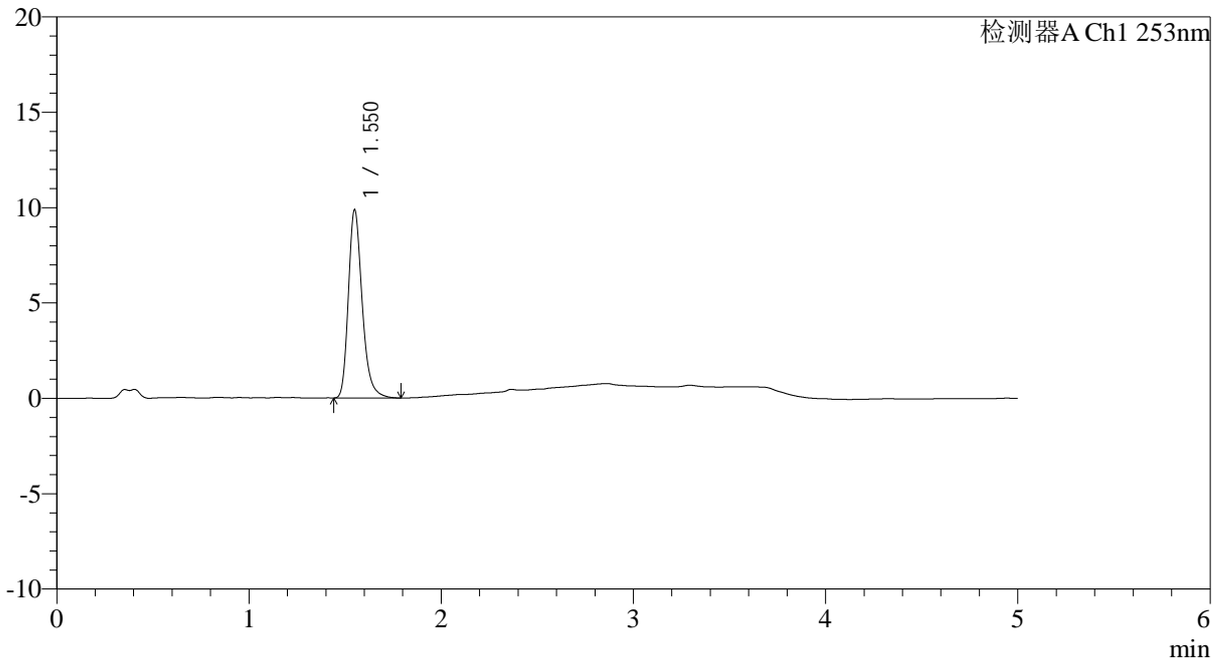
# SMF-211

## <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 - 7-2/7-25-2 - zzp-24041101p-js1y-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 : 1-29  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 13:50:22 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:02:20 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	1.550	48951	100.000	9830	2362	1.265	--
总计		48951	100.000	9830			



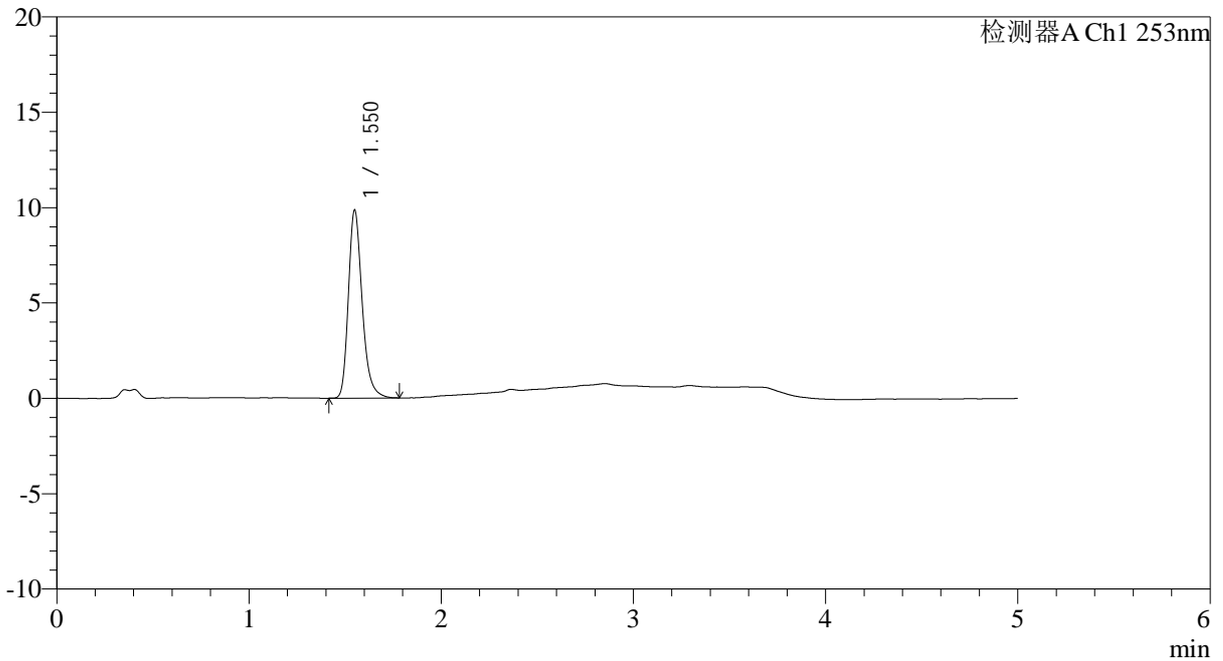
# SMF-211

## <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 - 7-2/7-26-2 - zzp-24041101p-js1y-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 : 1-29  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 13:55:47 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:02:23 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	1.550	48829	100.000	9820	2372	1.264	--
总计		48829	100.000	9820			



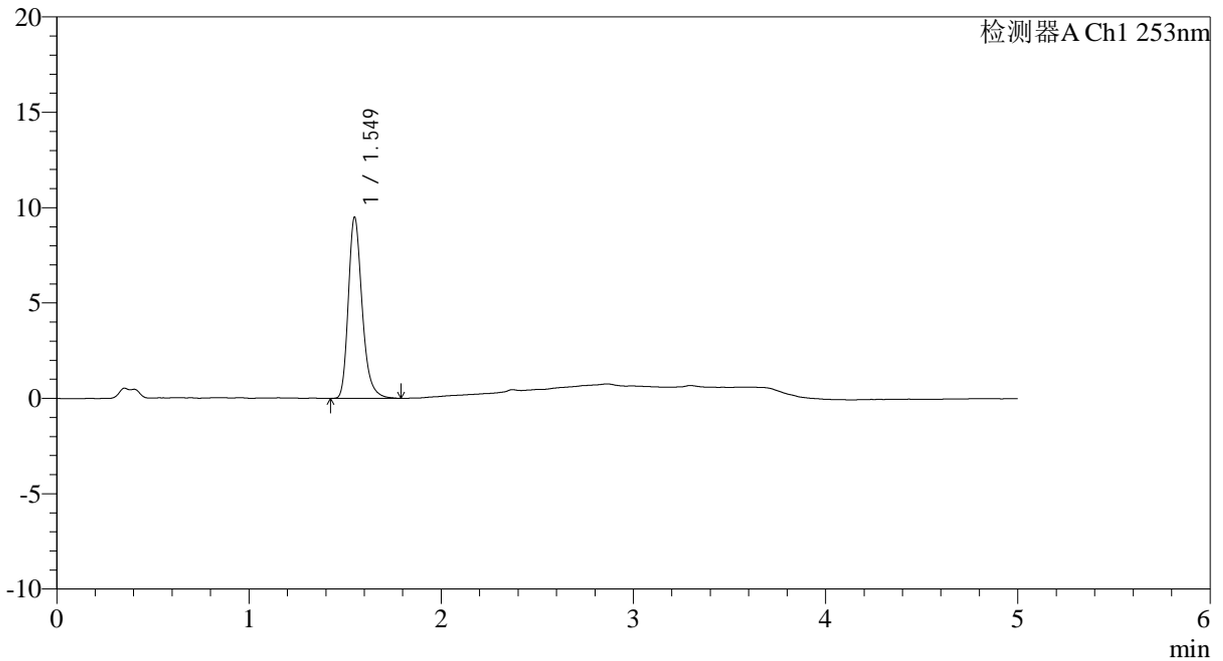
# SMF-211

## <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 - 7-2/7-27-2 - zzp-24041101p-js1y-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 : 1-38  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 14:01:12 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:02:25 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

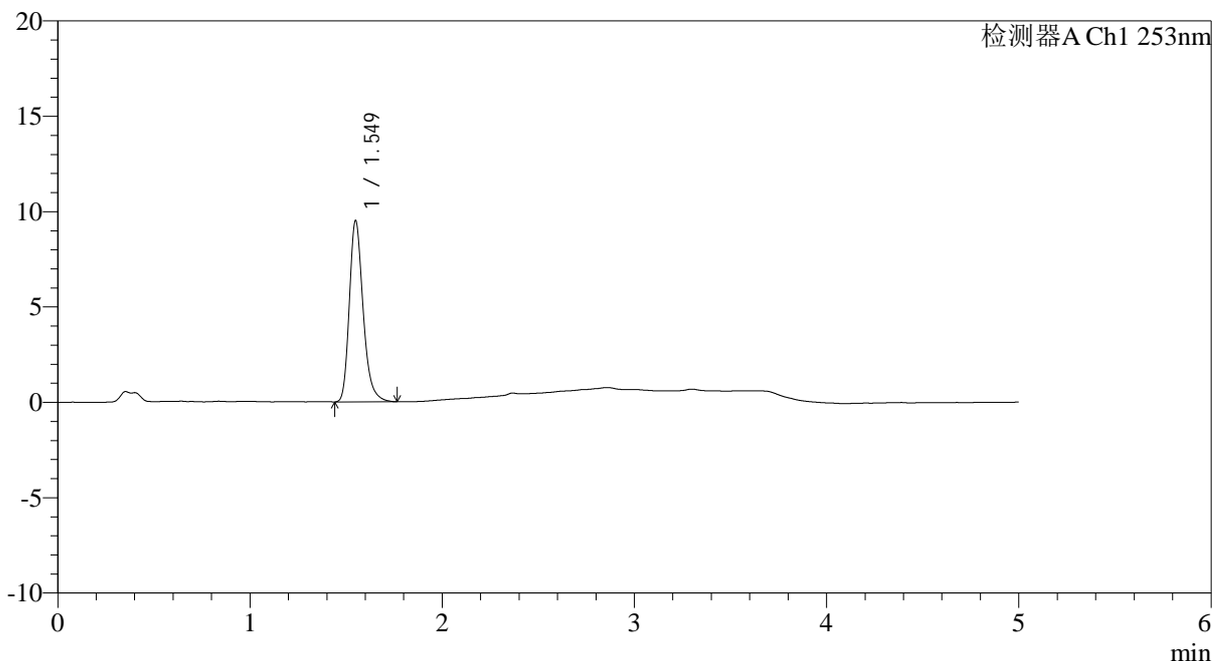
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	47155	100.000	9473	2360	1.266	--
总计		47155	100.000	9473			

## &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 - 7-2/7-28-2 - zzp-24041101p-js1y-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 : 1-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 14:06:37 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:28 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

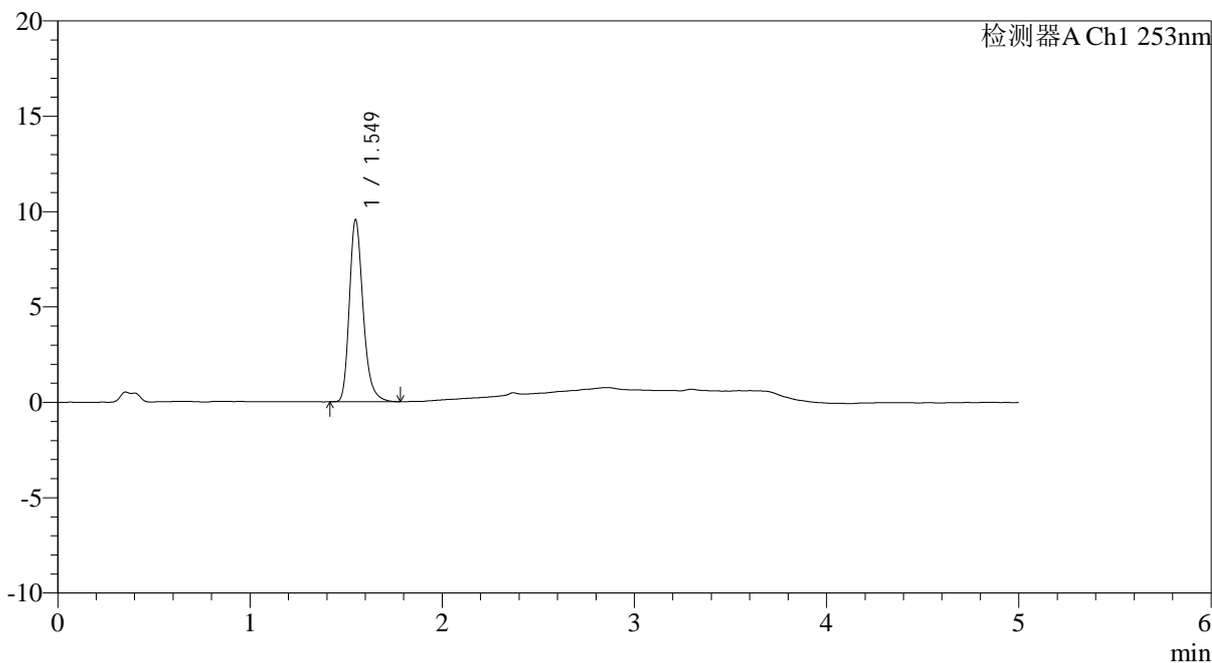
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	47050	100.000	9473	2367	1.264	--
总计		47050	100.000	9473			

## &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 - 7-2/7-29-2 - zzp-24041101p-js1y-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 : 1-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 14:12:01 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:30 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	1.549	47291	100.000	9518	2366	1.265	--
总计		47291	100.000	9518			



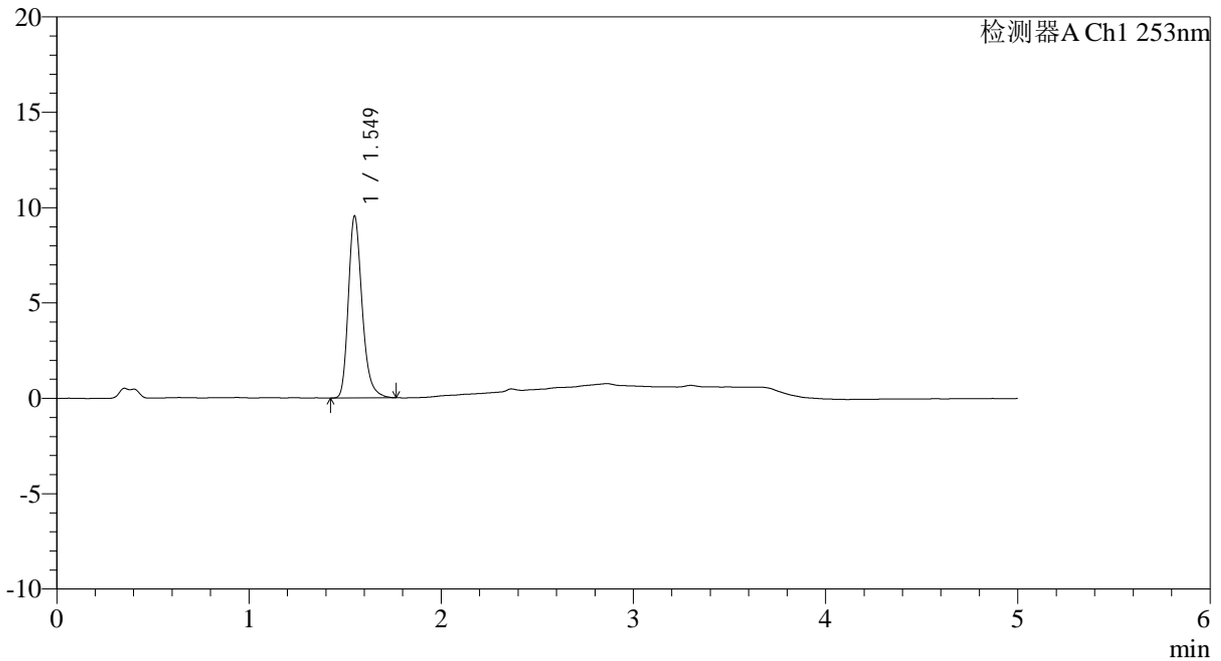
# SMF-211

## <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 - 7-2/7-30-2 - zzp-24041101p-js1y-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 : 1-47  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 14:17:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:02:33 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	1.549	47202	100.000	9508	2372	1.261	--
总计		47202	100.000	9508			



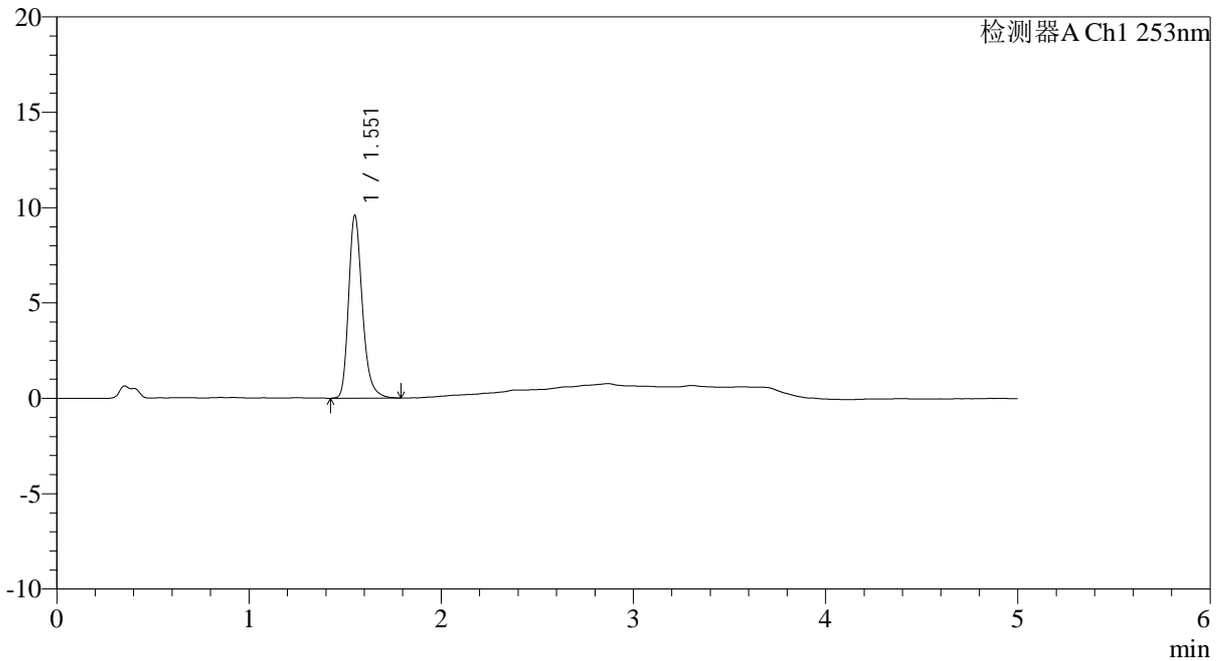
# SMF-211

## <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 - 7-2/7-31-2 - zzp-24041102p-js1y-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 : 1-3  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 14:22:51 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:02:36 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

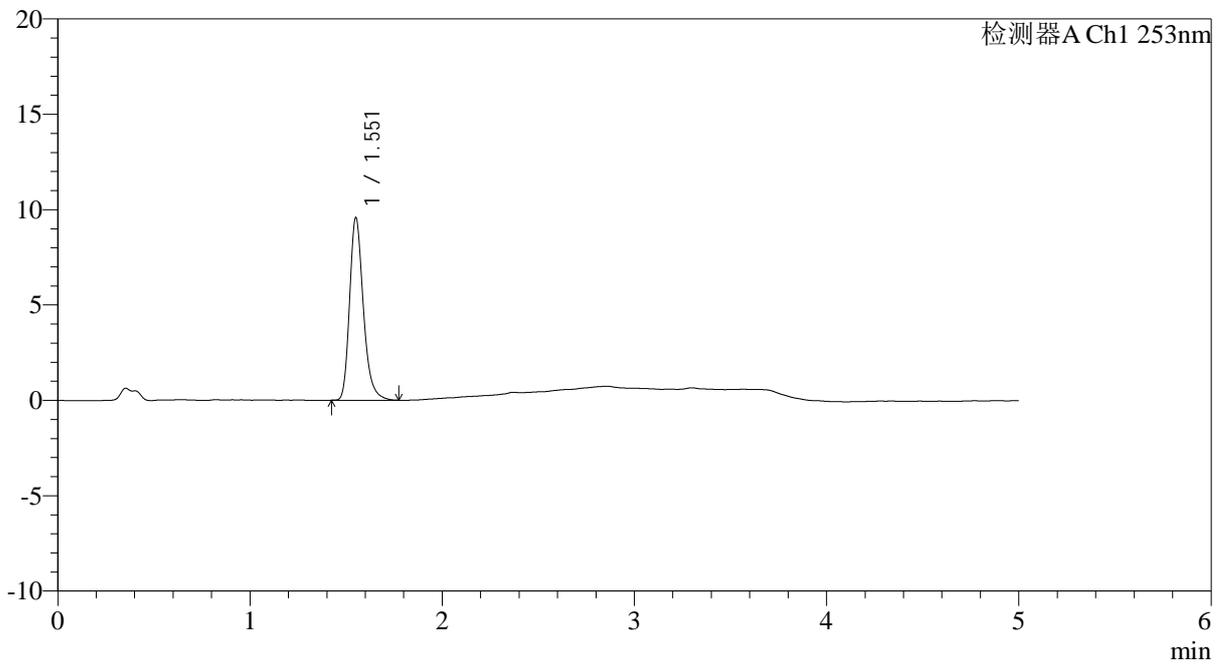
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	47585	100.000	9513	2373	1.264	--
总计		47585	100.000	9513			

## &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 - 7-2/7-32-2 - zzp-24041102p-js1y-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 : 1-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 14:28:16 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:39 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

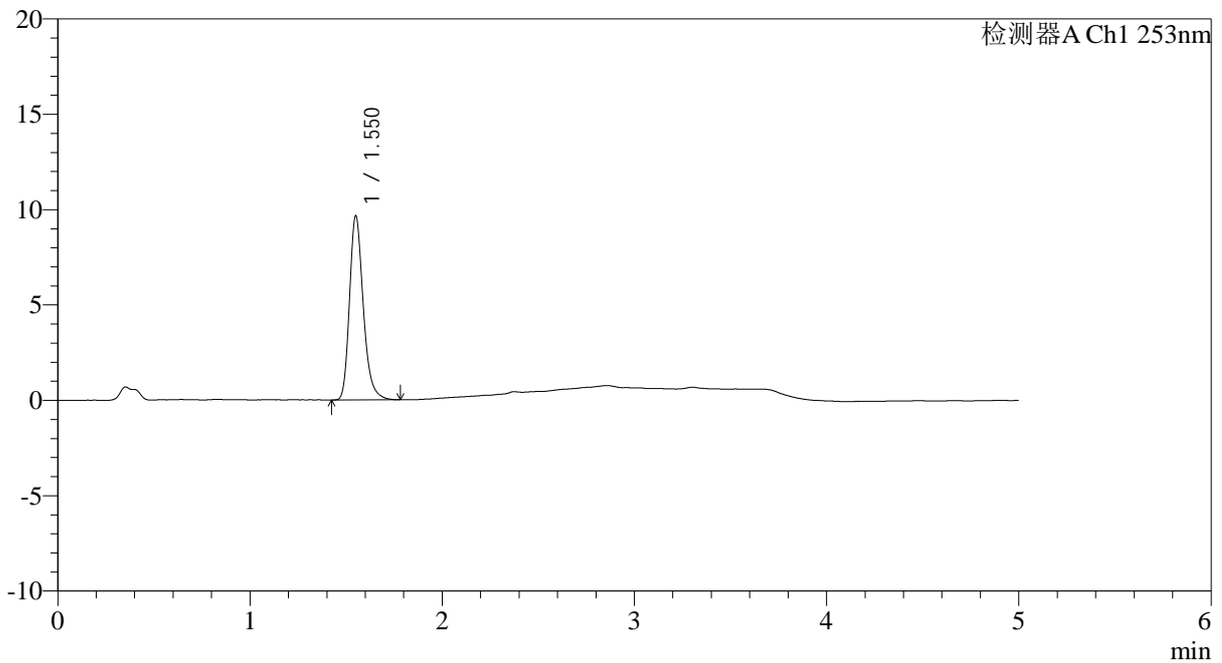
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	47290	100.000	9494	2378	1.264	--
总计		47290	100.000	9494			

## &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 - 7-2/7-33-2 - zzp-24041102p-js1y-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 : 1-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 14:33:41 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:41 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

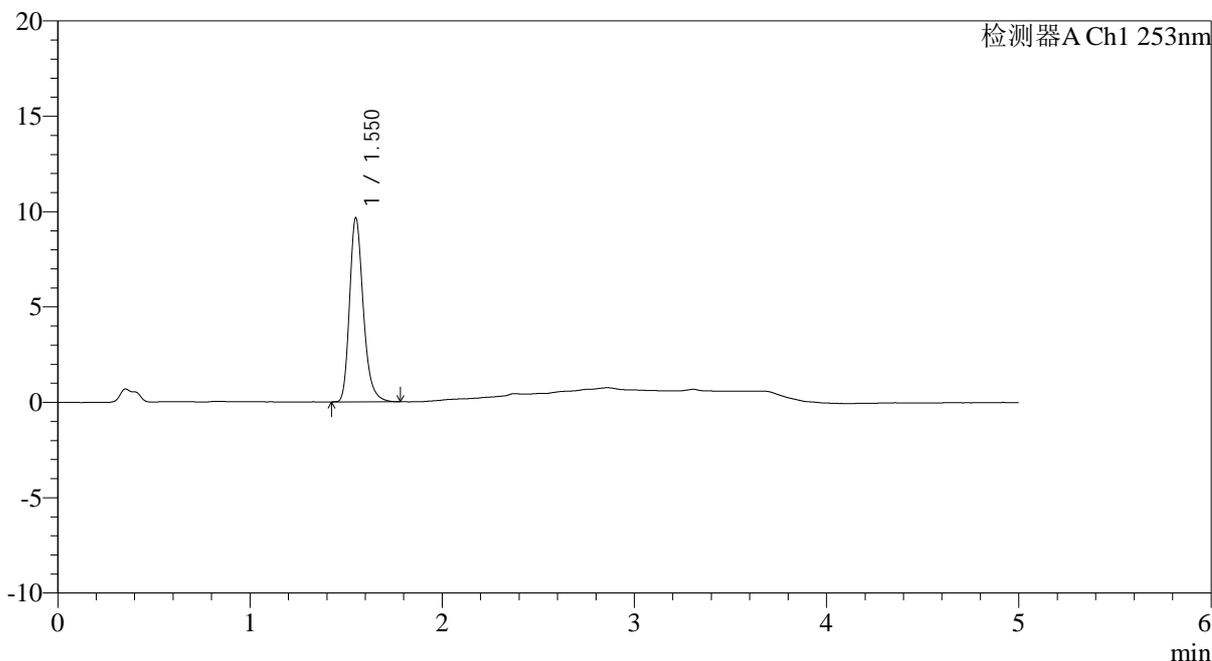
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	47768	100.000	9595	2369	1.259	--
总计		47768	100.000	9595			

## &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 - 7-2/7-34-2 - zzp-24041102p-js1y-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 : 1-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 14:39:06 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:44 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	1.550	47725	100.000	9587	2375	1.263	--
总计		47725	100.000	9587			



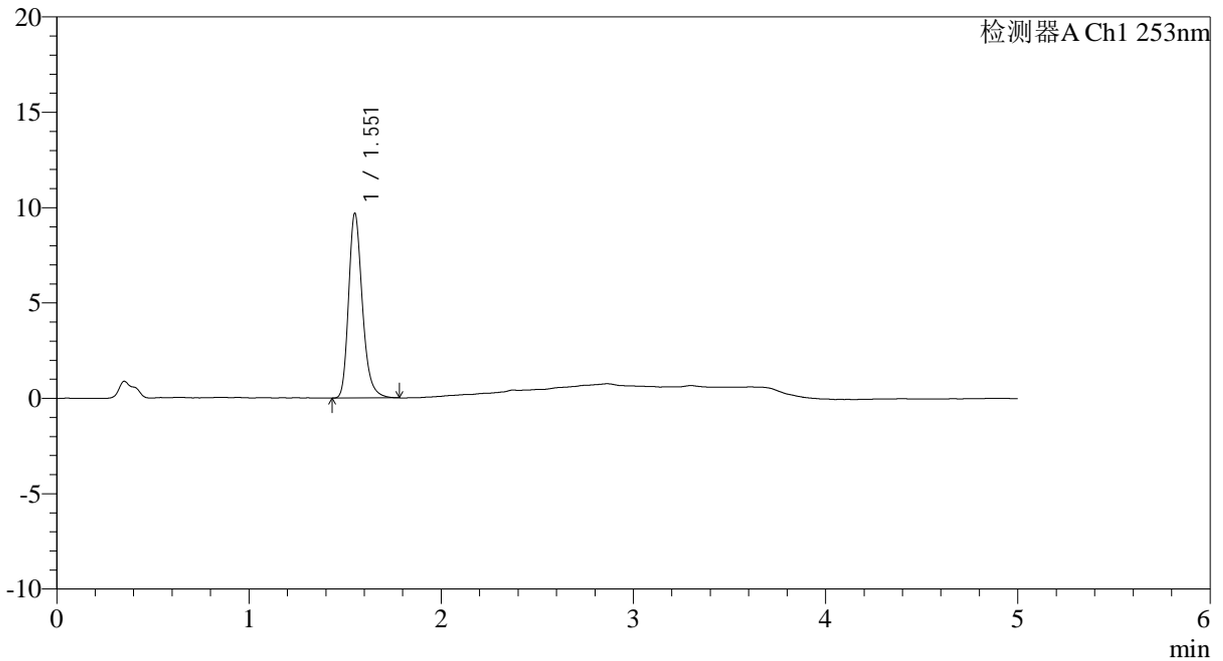
# SMF-211

## <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 - 7-2/7-35-2 - zzp-24041102p-js1y-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 : 1-21  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 14:44:31 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:02:47 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

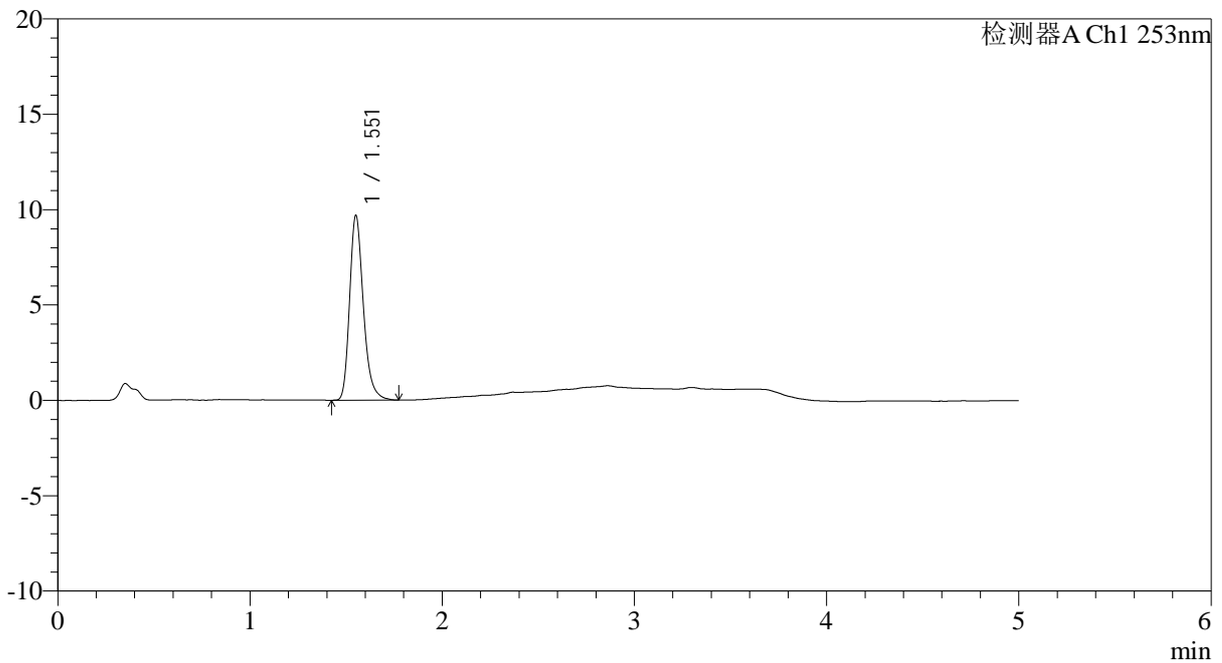
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	47941	100.000	9608	2371	1.256	--
总计		47941	100.000	9608			

## &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 - 7-2/7-36-2 - zzp-24041102p-js1y-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 : 1-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 14:49:56 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:49 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

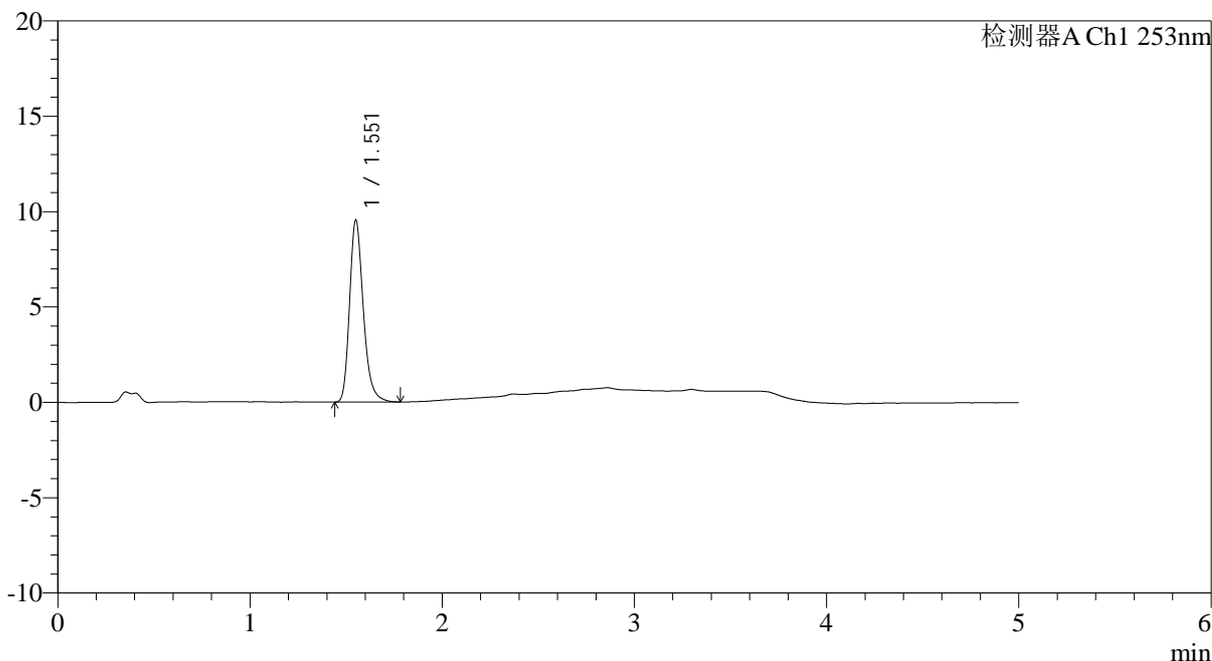
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	47938	100.000	9612	2376	1.260	--
总计		47938	100.000	9612			

## &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 - 7-2/7-37-2 - zzp-24041102p-js1y-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 : 1-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 14:55:21 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:52 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

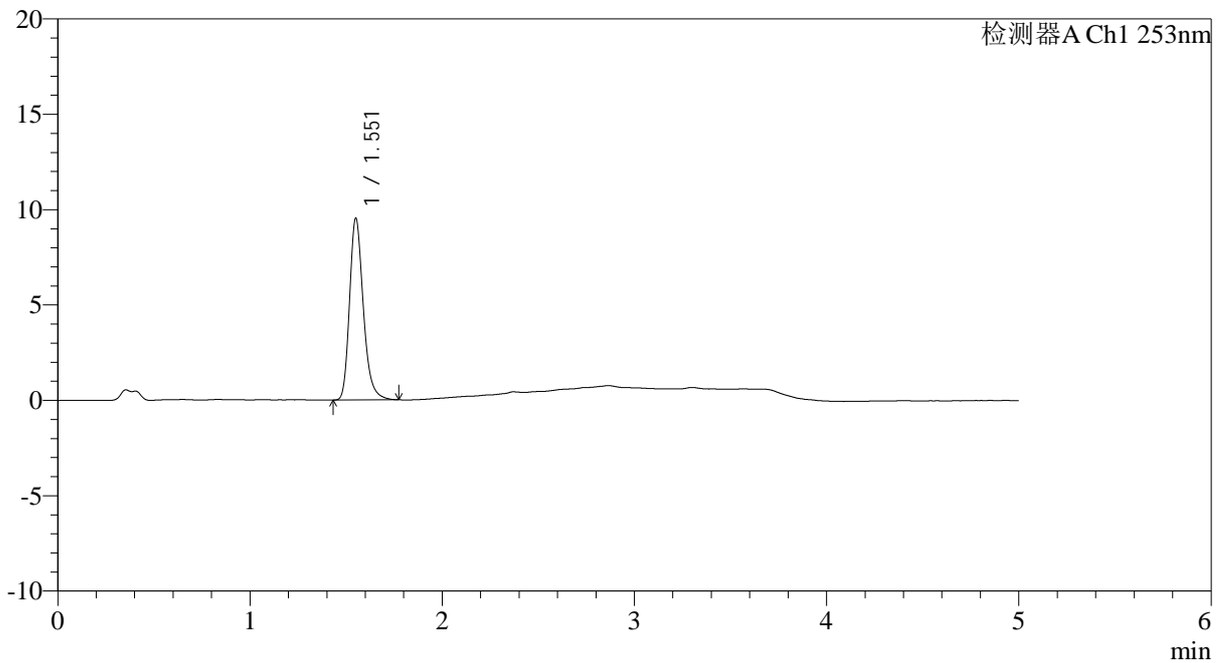
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	47098	100.000	9470	2377	1.259	--
总计		47098	100.000	9470			

## &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 - 7-2/7-38-2 - zzp-24041102p-js1y-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 : 1-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 15:00:46 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:54 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

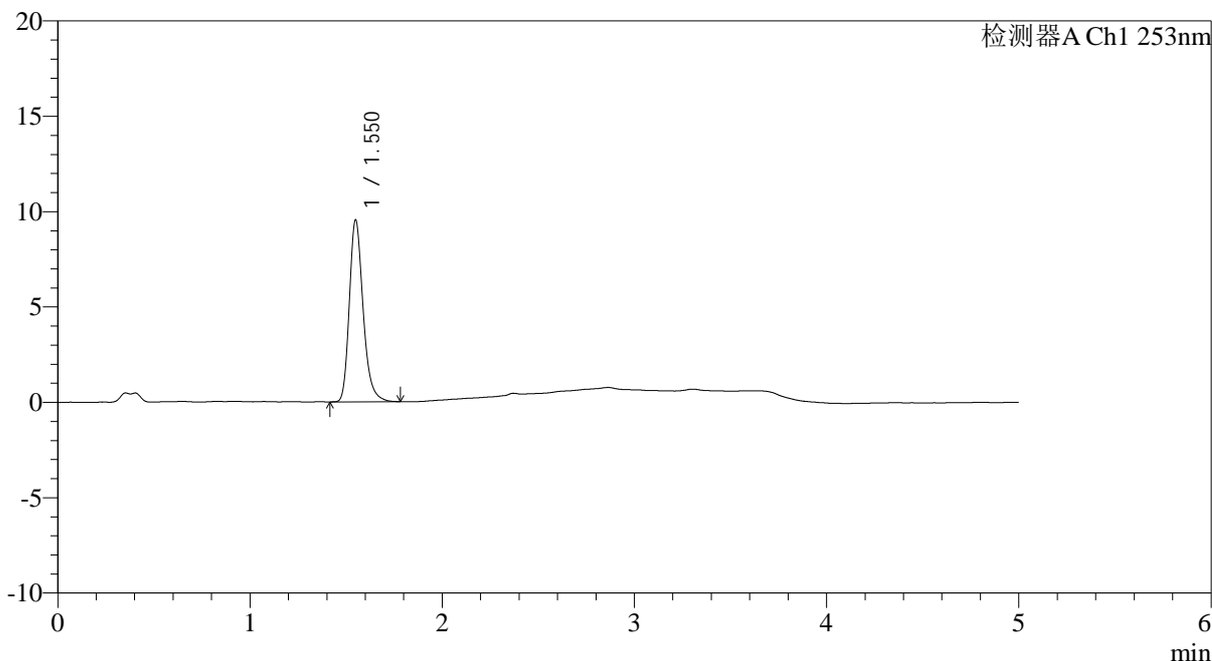
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	47066	100.000	9457	2374	1.254	--
总计		47066	100.000	9457			

## &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 - 7-2/7-39-2 - zzp-24041102p-js1y-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 : 1-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 15:06:11 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:57 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	1.550	47261	100.000	9511	2372	1.257	--
总计		47261	100.000	9511			



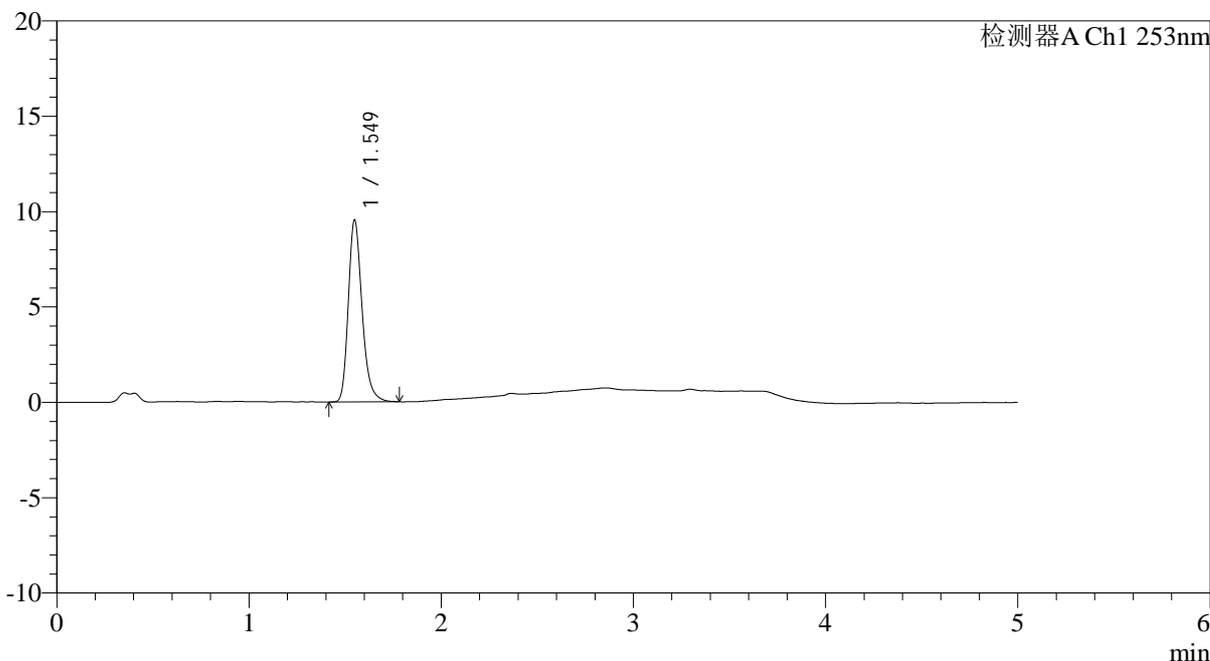
# SMF-211

## <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 - 7-2/7-40-2 - zzp-24041102p-js1y-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 : 1-39  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 15:11:36 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:02:59 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	1.549	47173	100.000	9511	2364	1.257	--
总计		47173	100.000	9511			



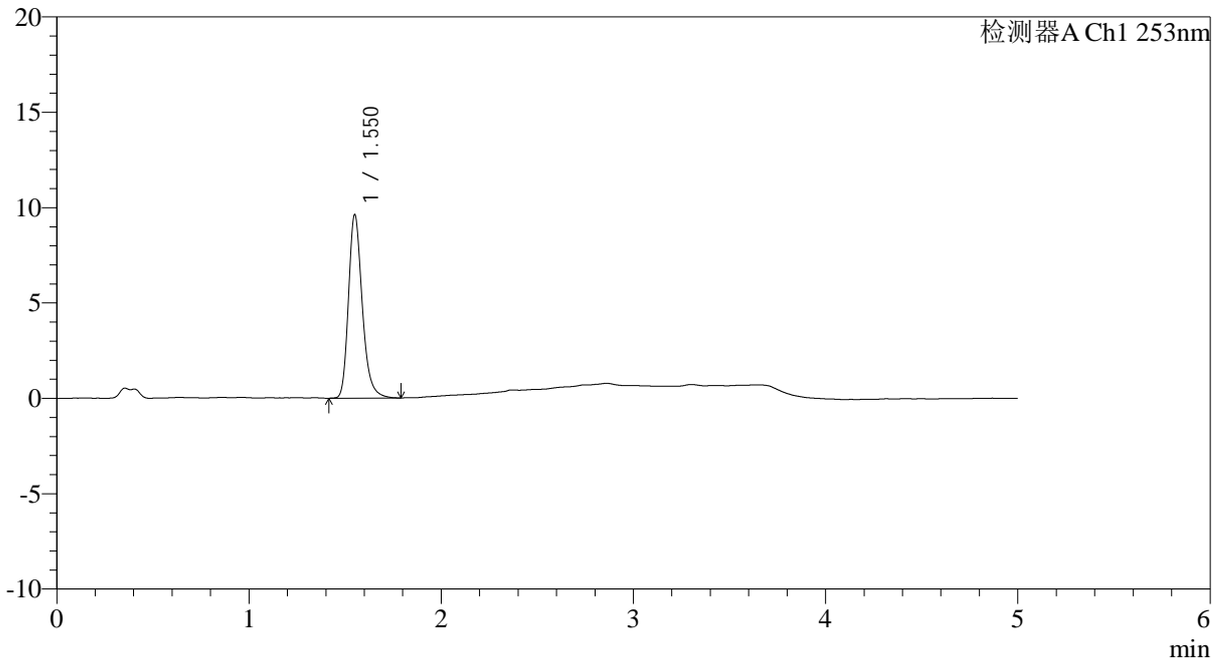
# SMF-211

## <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 - 7-2/7-41-2 - zzp-24041102p-js1y-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 : 1-48  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 15:17:00 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:03:02 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

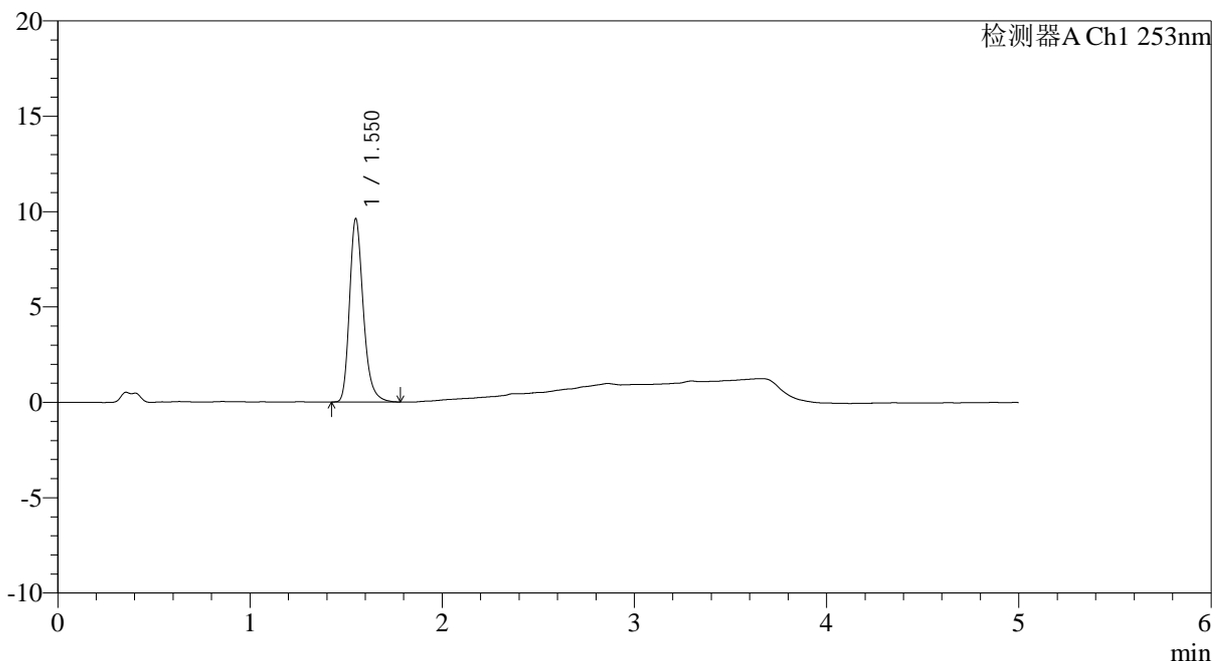
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	47688	100.000	9564	2372	1.257	--
总计		47688	100.000	9564			

## &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 - 7-2/7-42-2 - zzp-24041102p-js1y-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 : 1-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 15:22:25 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:04 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

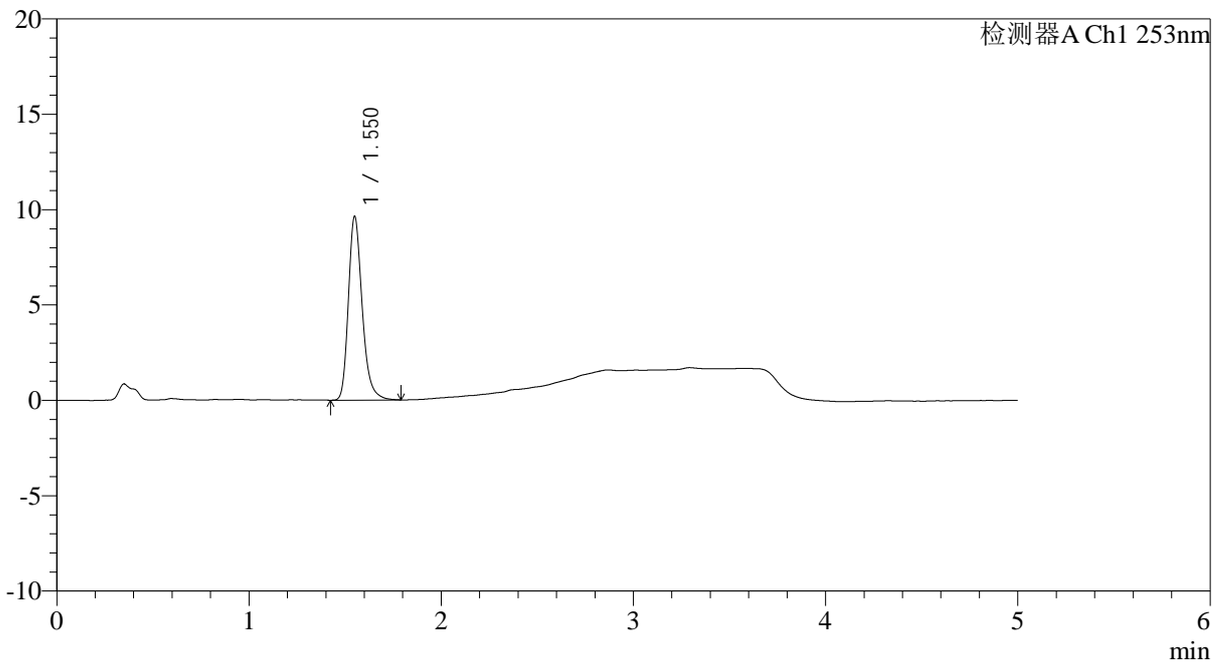
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	47558	100.000	9547	2368	1.261	--
总计		47558	100.000	9547			

## &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 - 7-2/7-43-2 - zzp-24041103p-js1y-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 : 1-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 15:27:51 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:07 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

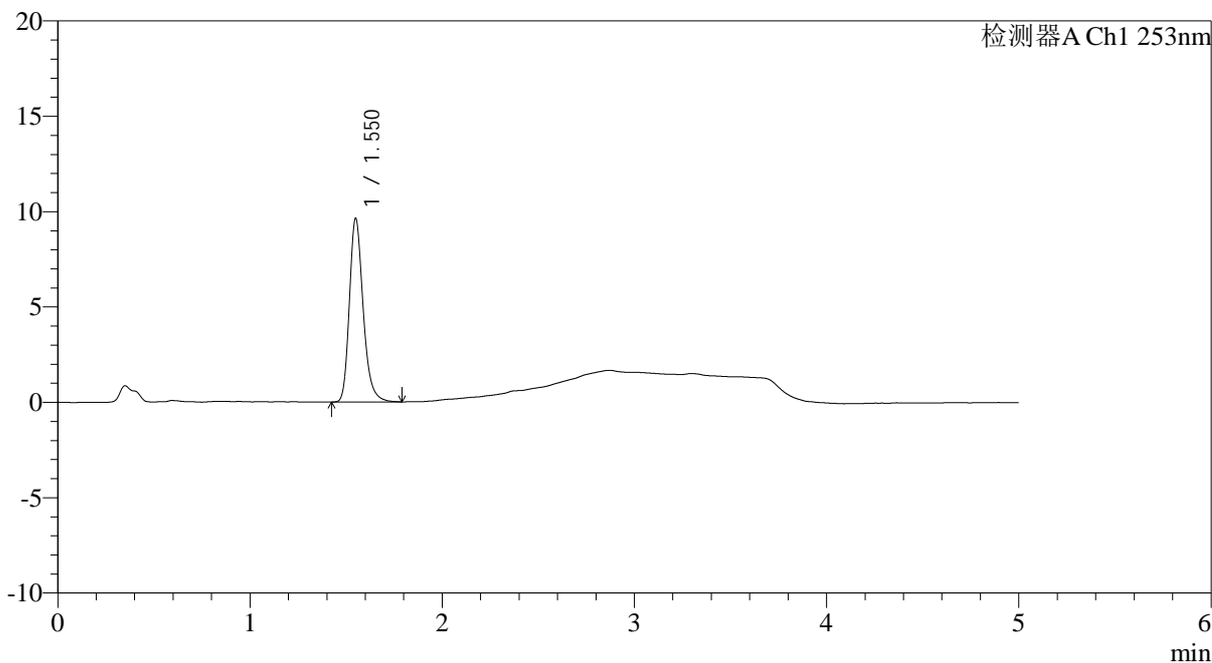
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	47744	100.000	9591	2369	1.259	--
总计		47744	100.000	9591			

## &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 - 7-2/7-44-2 - zzp-24041103p-js1y-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 : 1-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 15:33:17 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:09 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	1.550	47598	100.000	9585	2380	1.249	--
总计		47598	100.000	9585			



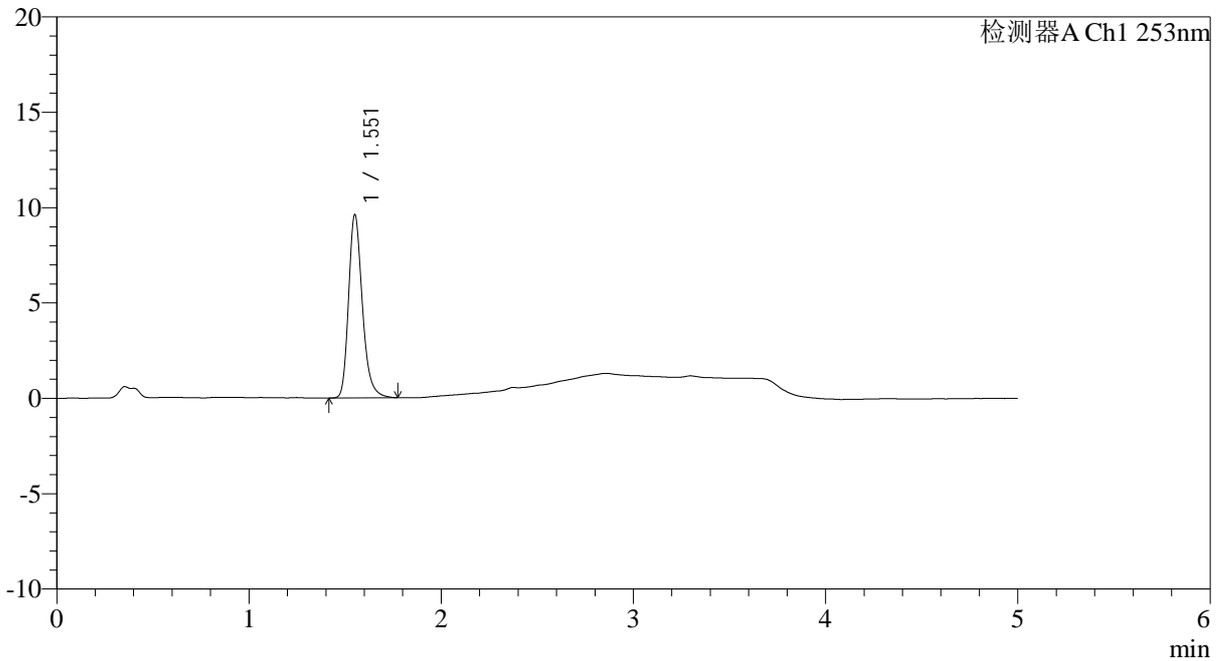
# SMF-211

## <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 - 7-2/7-45-2 - zzp-24041103p-js1y-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 : 1-13  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 15:38:43 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:03:12 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

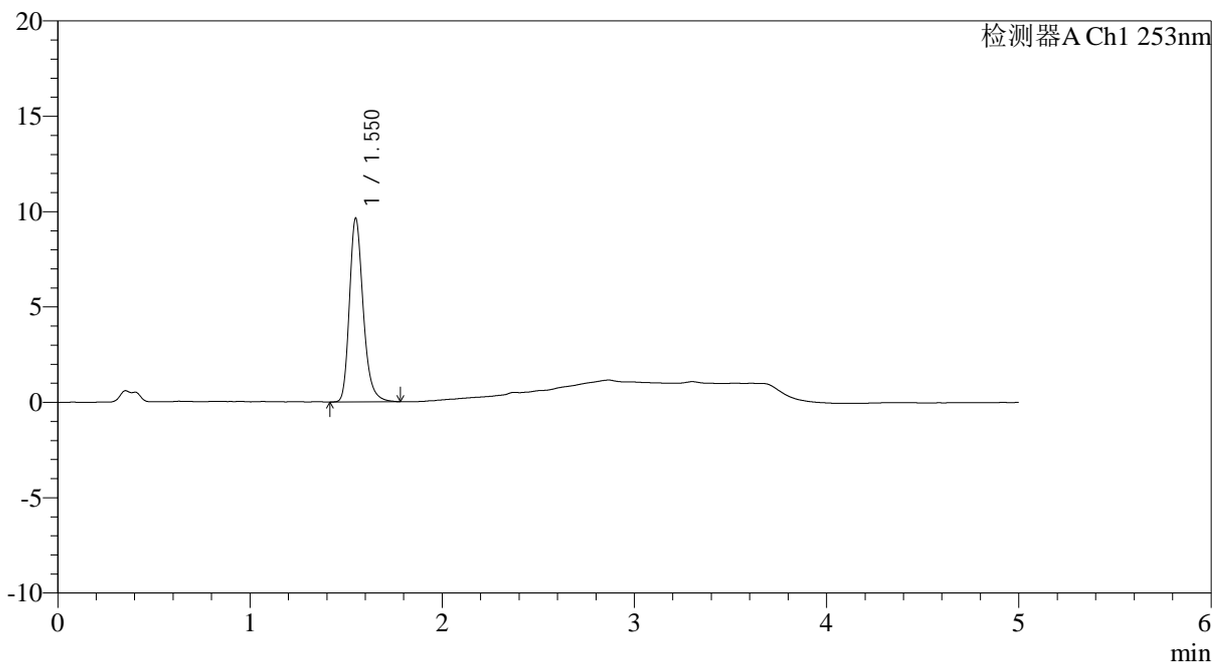
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	47610	100.000	9533	2372	1.257	--
总计		47610	100.000	9533			

## &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 - 7-2/7-46-2 - zzp-24041103p-js1y-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 : 1-13  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 15:44:08 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:14 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

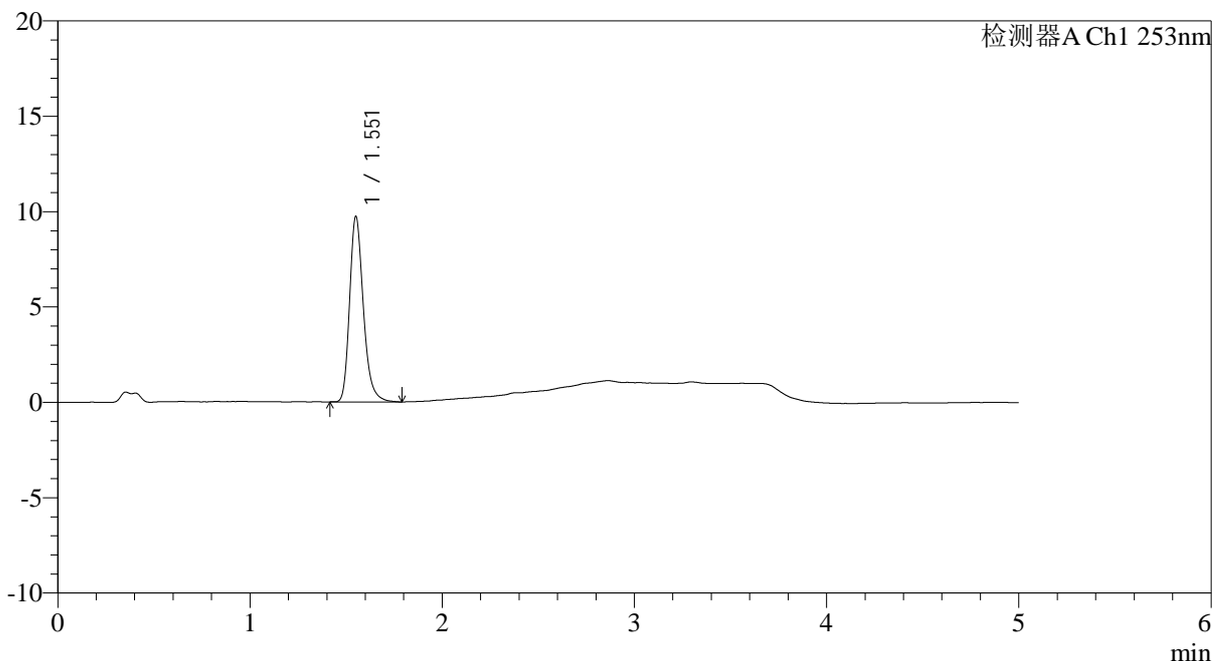
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	47595	100.000	9576	2375	1.255	--
总计		47595	100.000	9576			

## &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 - 7-2/7-47-2 - zzp-24041103p-js1y-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 : 1-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 15:49:32 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:17 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

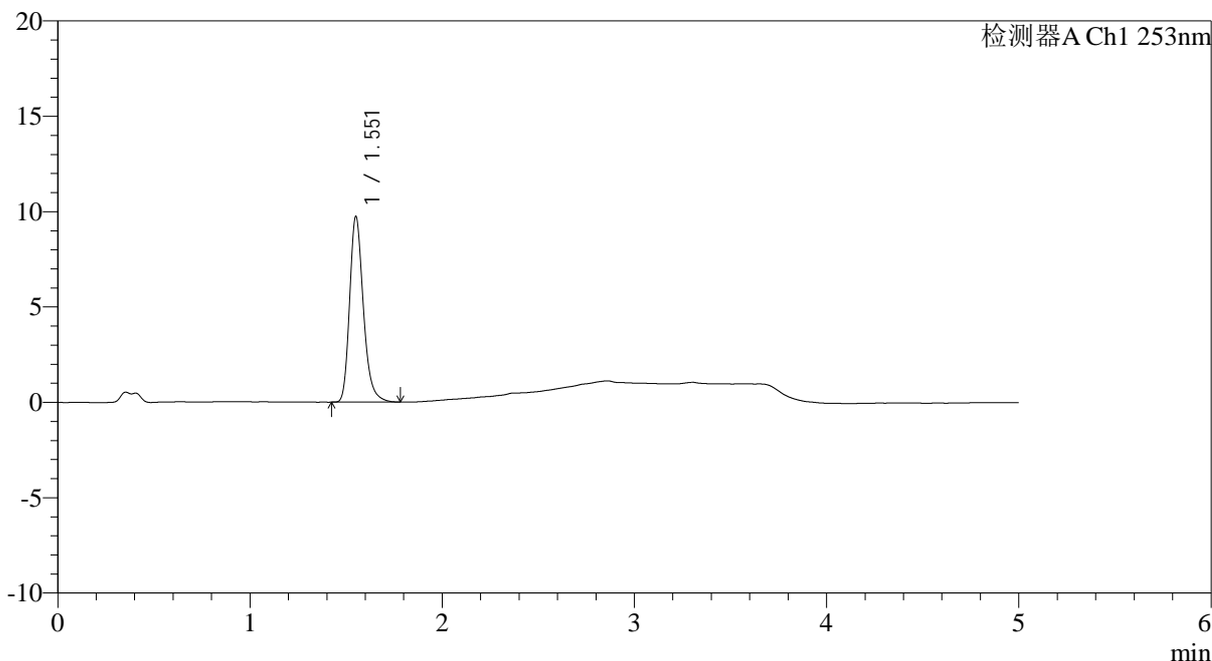
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	48124	100.000	9645	2375	1.257	--
总计		48124	100.000	9645			

## &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 - 7-2/7-48-2 - zzp-24041103p-js1y-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 : 1-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 15:54:57 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:19 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

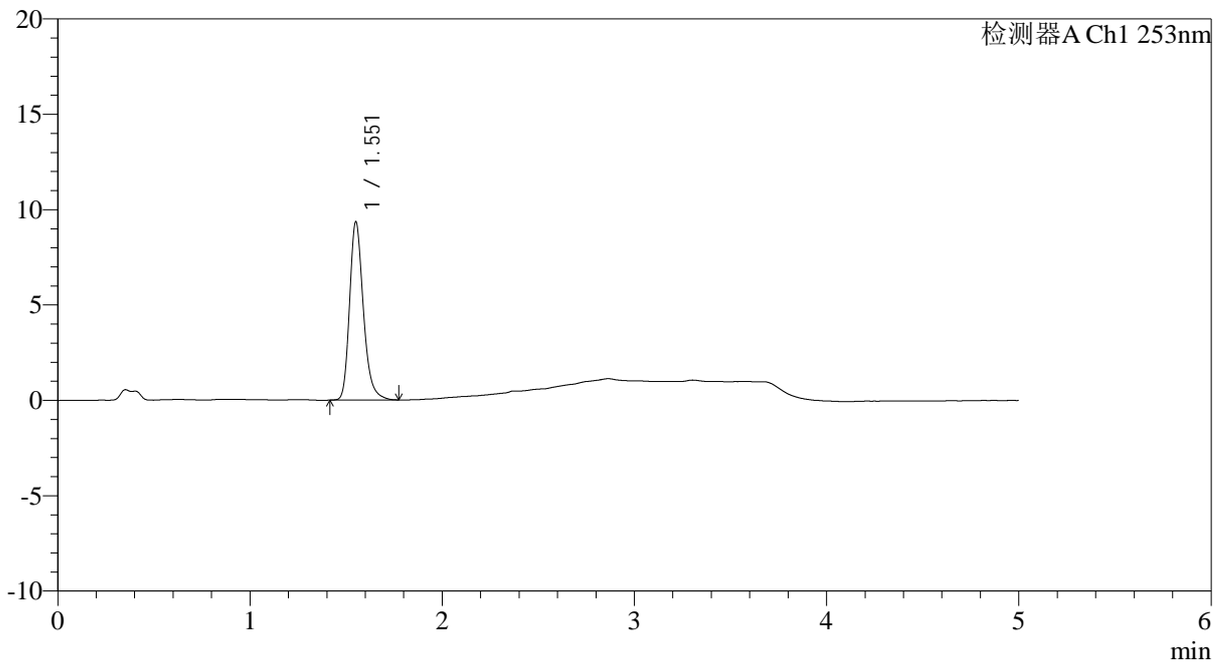
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	48074	100.000	9654	2378	1.254	--
总计		48074	100.000	9654			

## &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 - 7-2/7-49-2 - zzp-24041103p-js1y-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 : 1-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 16:00:22 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:22 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	1.551	46333	100.000	9269	2365	1.254	--
总计		46333	100.000	9269			



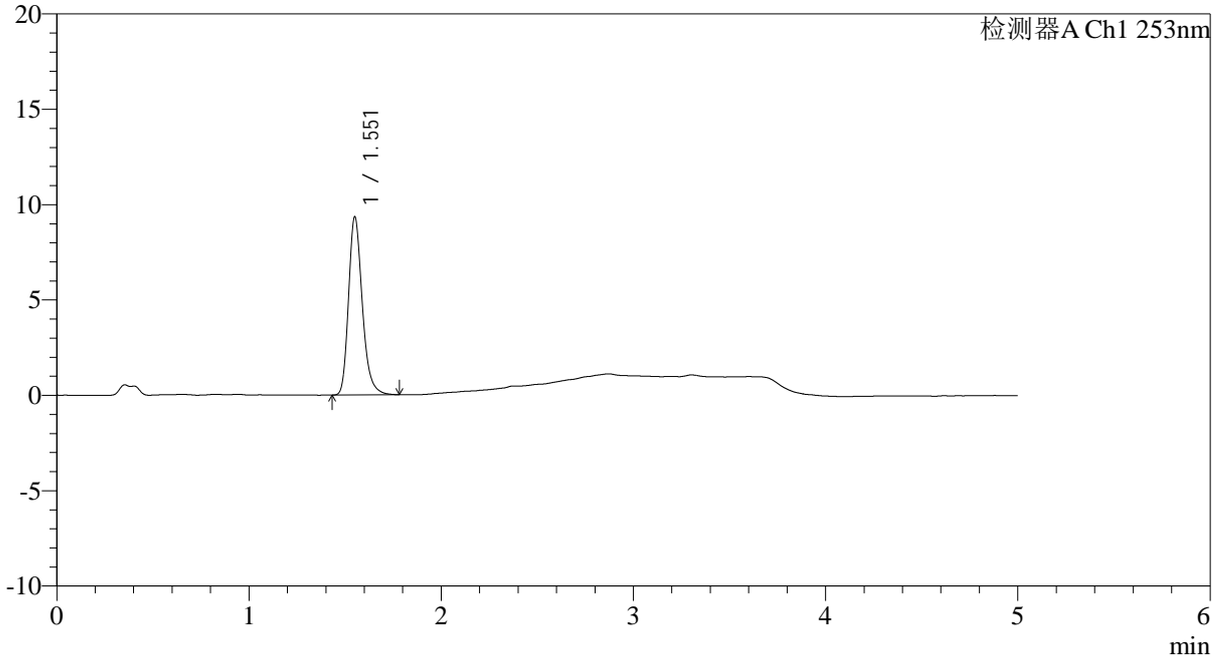
# SMF-211

## <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 - 7-2/7-50-2 - zzp-24041103p-js1y-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 : 1-31 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/06/25 16:05:48 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:03:24  
 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	46197	100.000	9272	2372	1.252	--
总计		46197	100.000	9272			



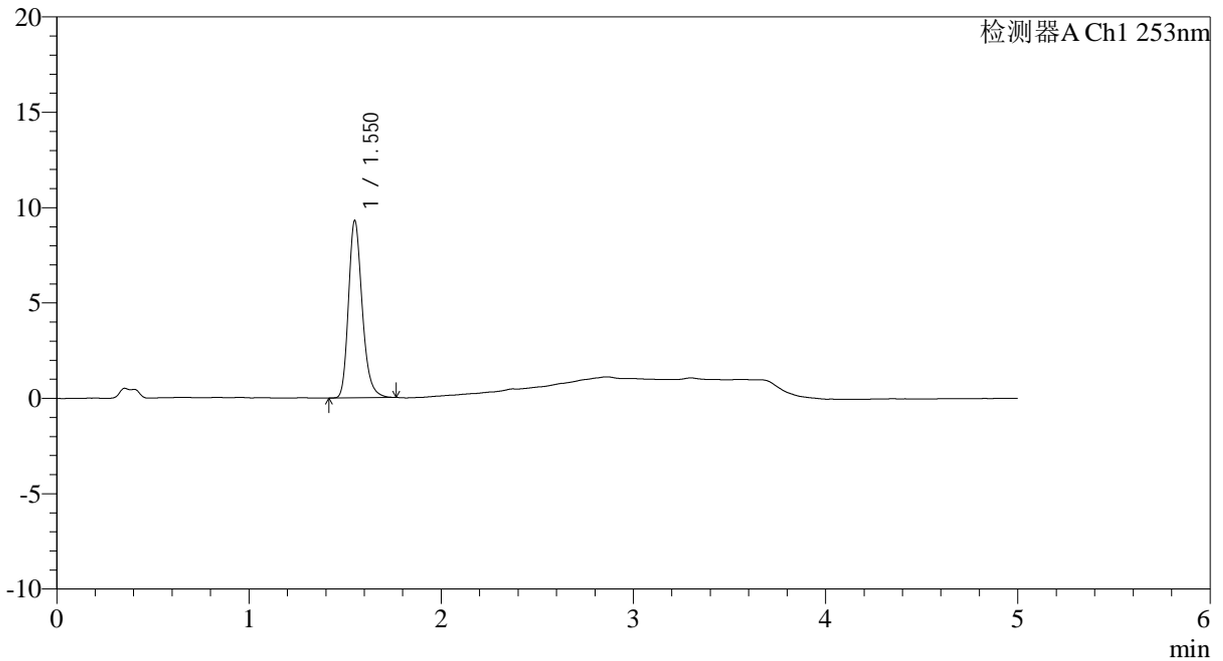
# SMF-211

## <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 - 7-2/7-51-2 - zzp-24041103p-js1y-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 : 1-40 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/06/25 16:11:13 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:03:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

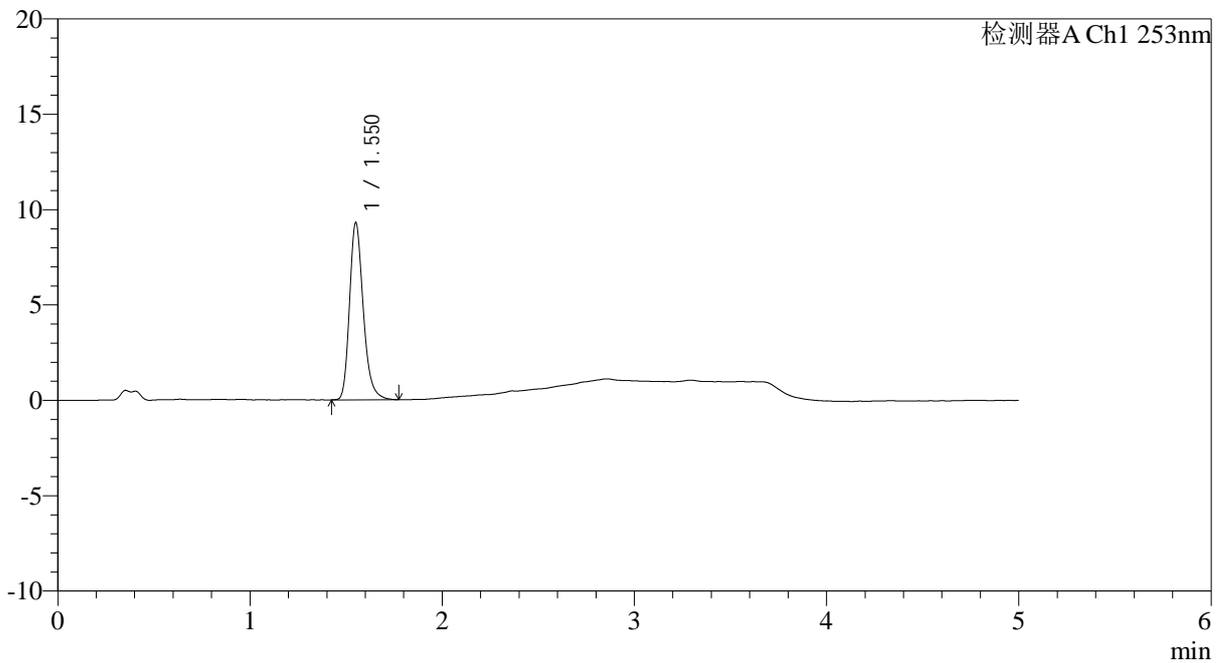
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	45744	100.000	9239	2376	1.240	--
总计		45744	100.000	9239			

## &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 - 7-2/7-52-2 - zzp-24041103p-js1y-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 : 1-40  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 16:16:38 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:30 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

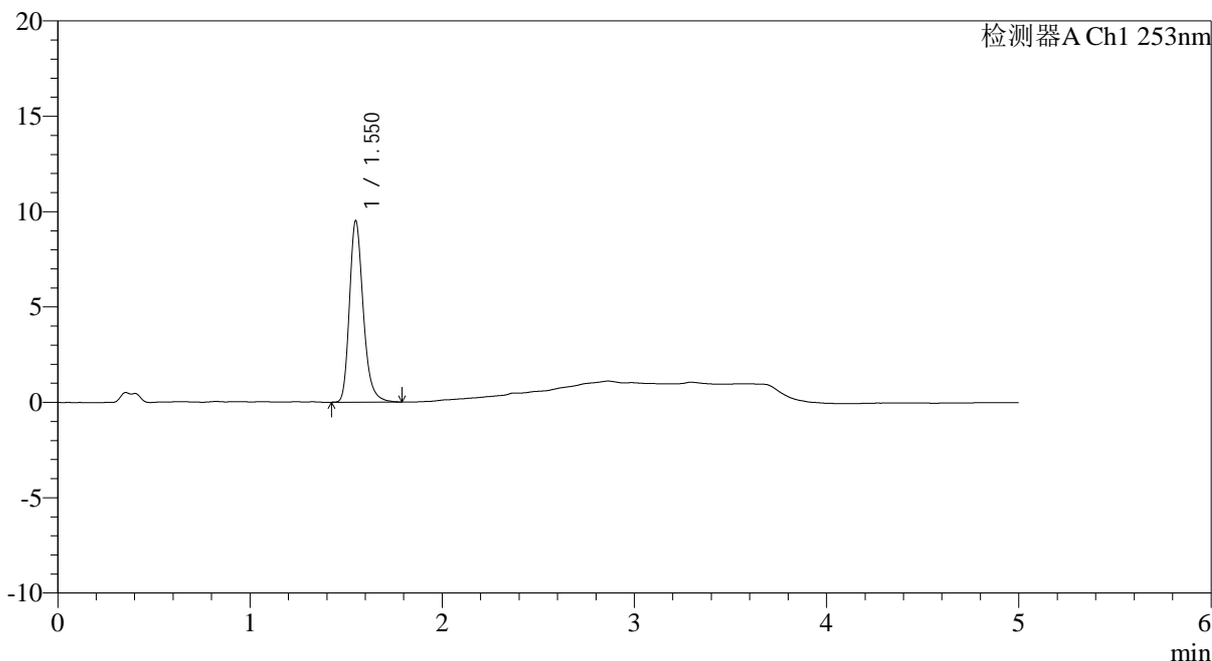
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	45996	100.000	9231	2367	1.256	--
总计		45996	100.000	9231			

## &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 - 7-2/7-53-2 - zzp-24041103p-js1y-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 : 1-49  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 16:22:01 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:32 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	1.550	47160	100.000	9459	2358	1.256	--
总计		47160	100.000	9459			



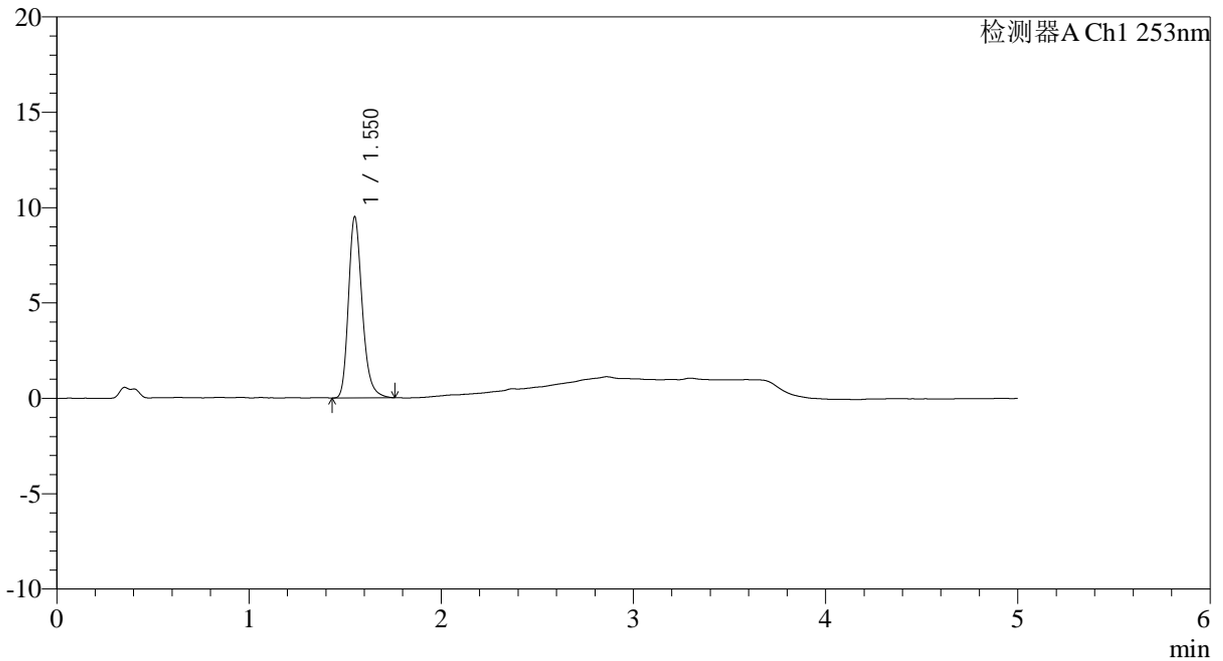
# SMF-211

## <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 - 7-2/7-54-2 - zzp-24041103p-js1y-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 : 1-49 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/06/25 16:27:26 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:03:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

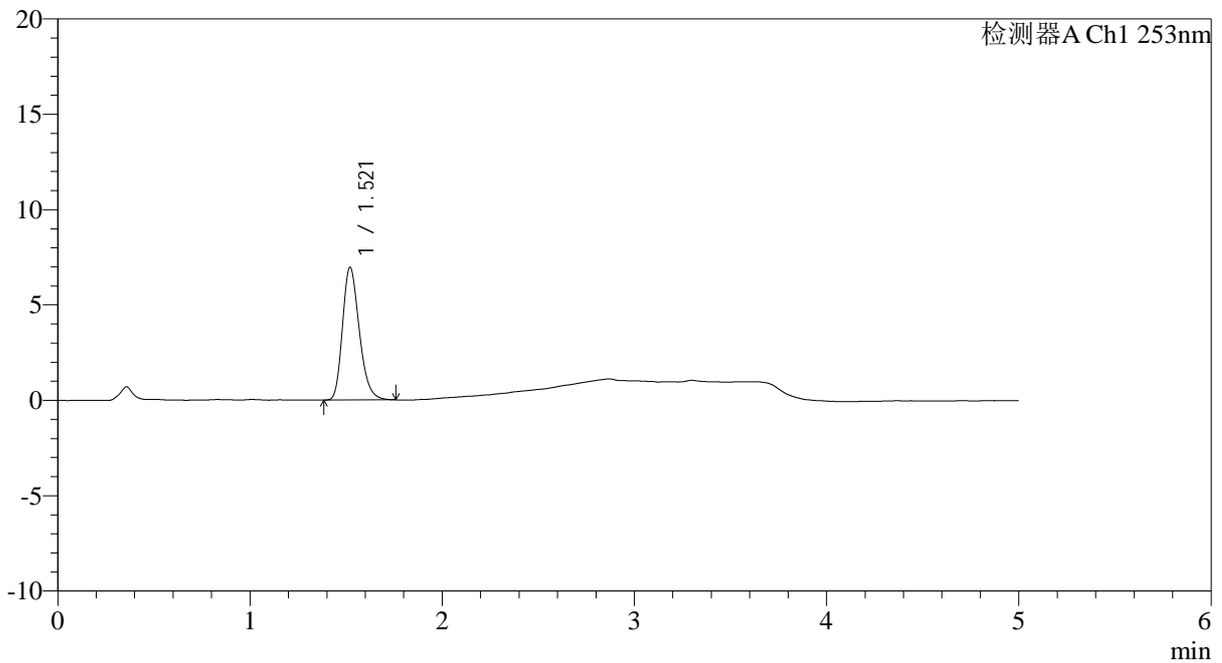
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	46898	100.000	9445	2368	1.246	--
总计		46898	100.000	9445			

## &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 - 7-2/7-55-2 - zzp-js1y-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 : 1-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 16:32:52 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:37 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

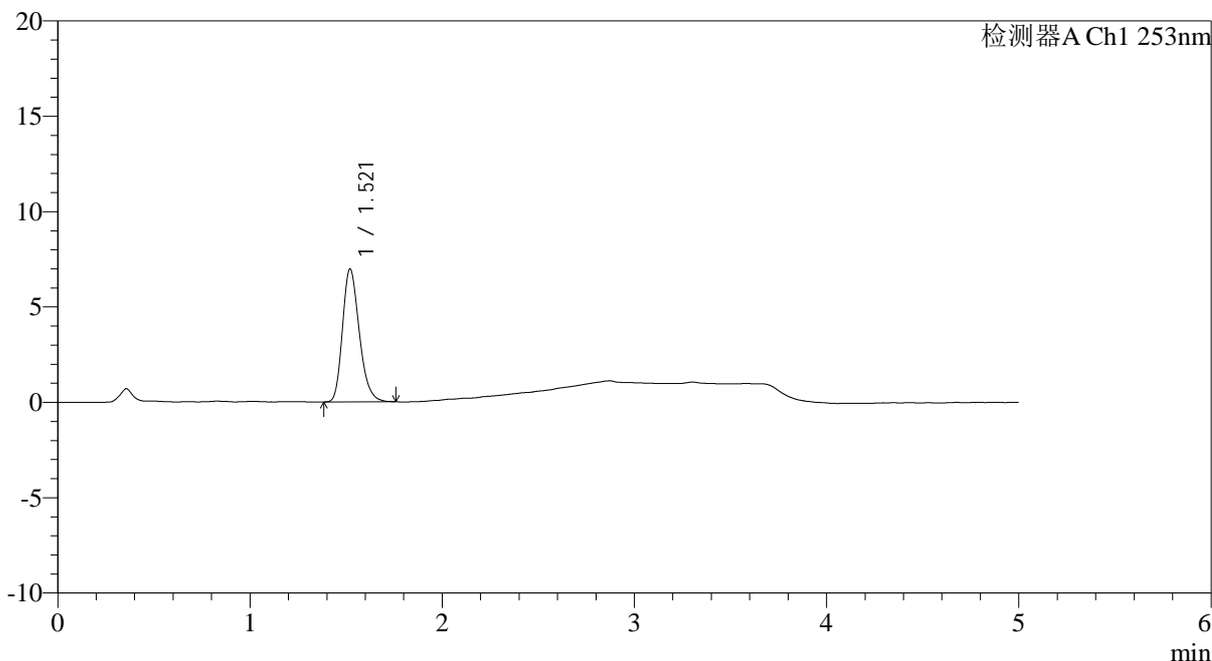
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	41952	100.000	6958	1489	1.250	--
总计		41952	100.000	6958			

## &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 - 7-2/7-56-2 - zzp-js1y-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 : 1-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/25 16:38:17 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:40 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	1.521	42130	100.000	6974	1489	1.245	--
总计		42130	100.000	6974			