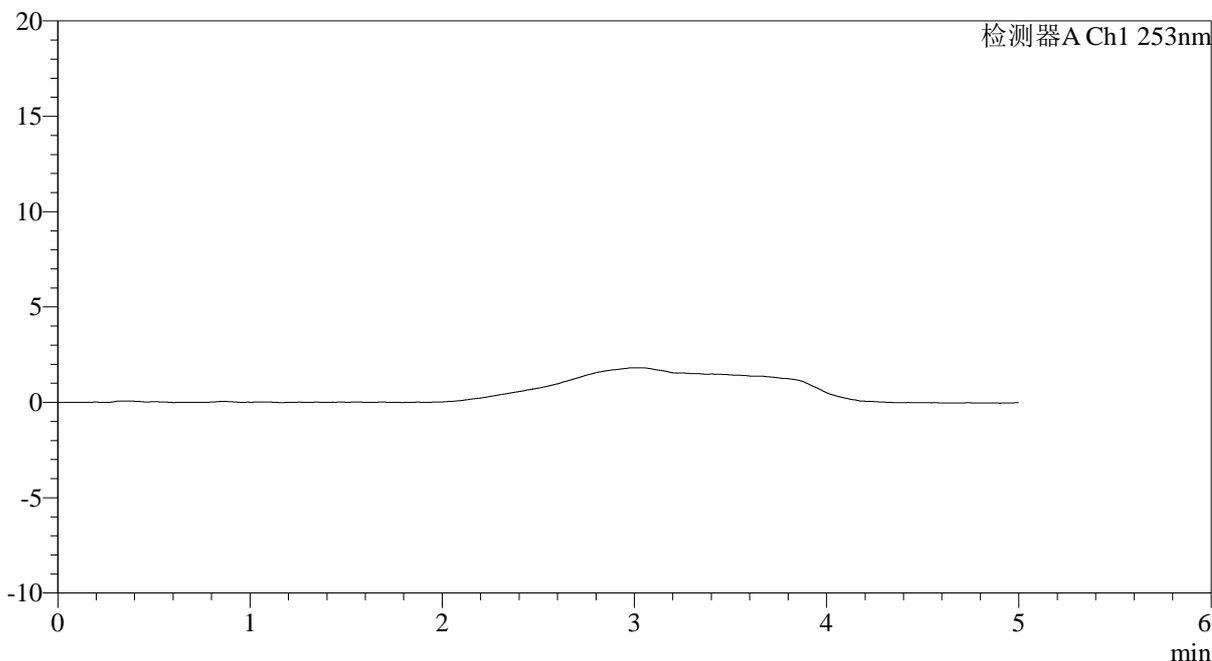


## &lt;样品信息&gt;

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 - 27-5/21-1-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 11:32:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:55:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

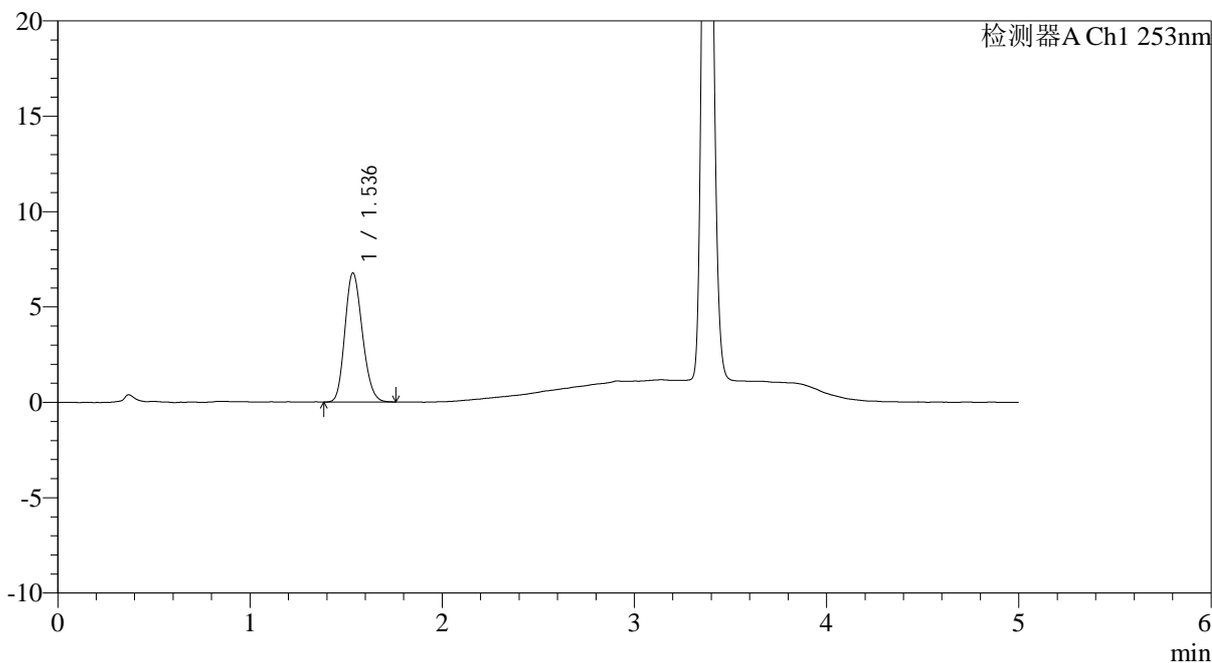
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 27-5/21-2-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 11:37:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:55:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

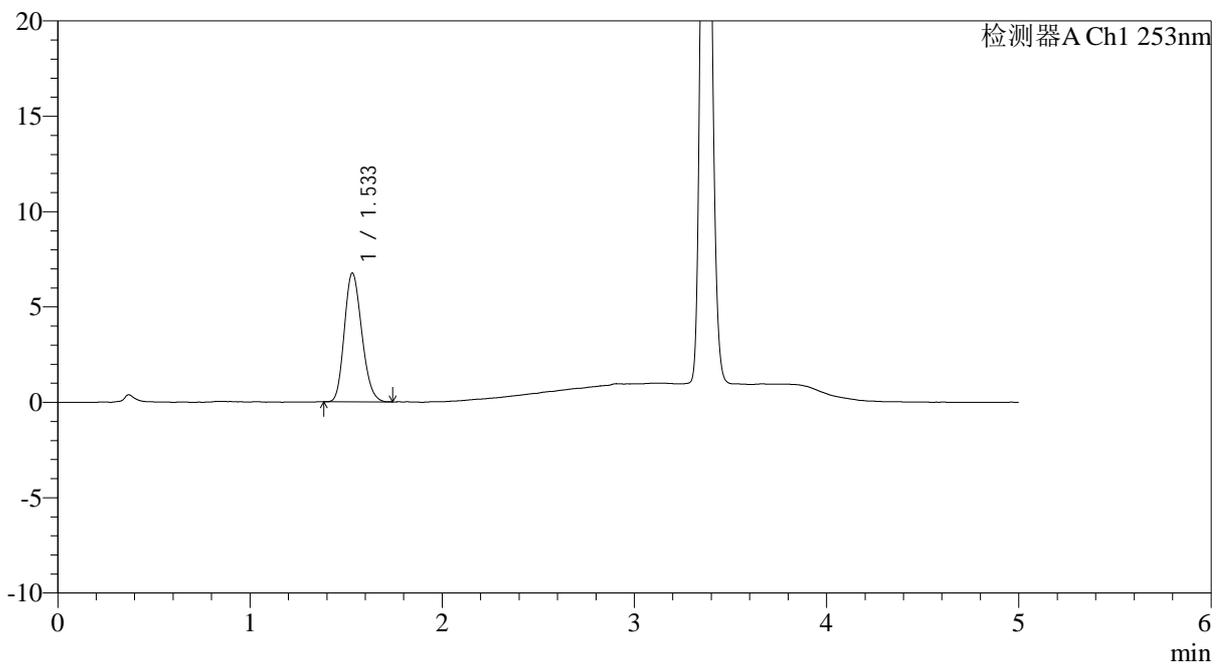
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	42496	100.000	6760	1380	1.177	--
总计		42496	100.000	6760			

## &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 - 27-5/21-3-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 11:43:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:55:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	1.533	42261	100.000	6742	1377	1.183	--
总计		42261	100.000	6742			



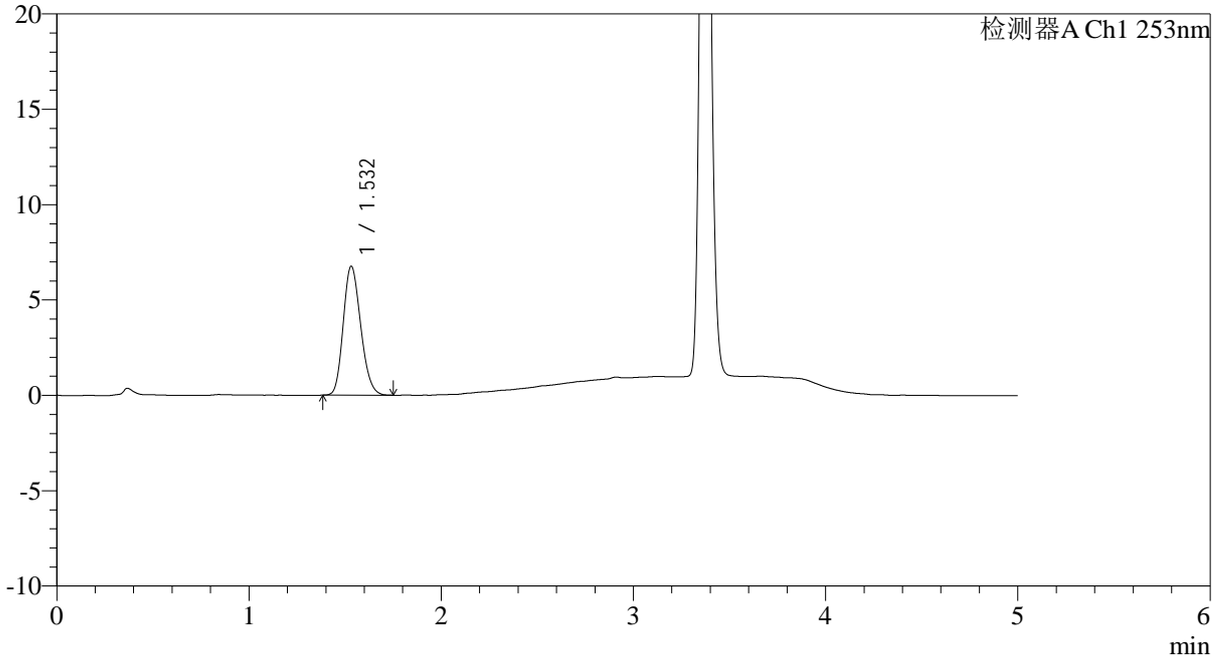
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-4-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 11:48:32 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:55:39 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

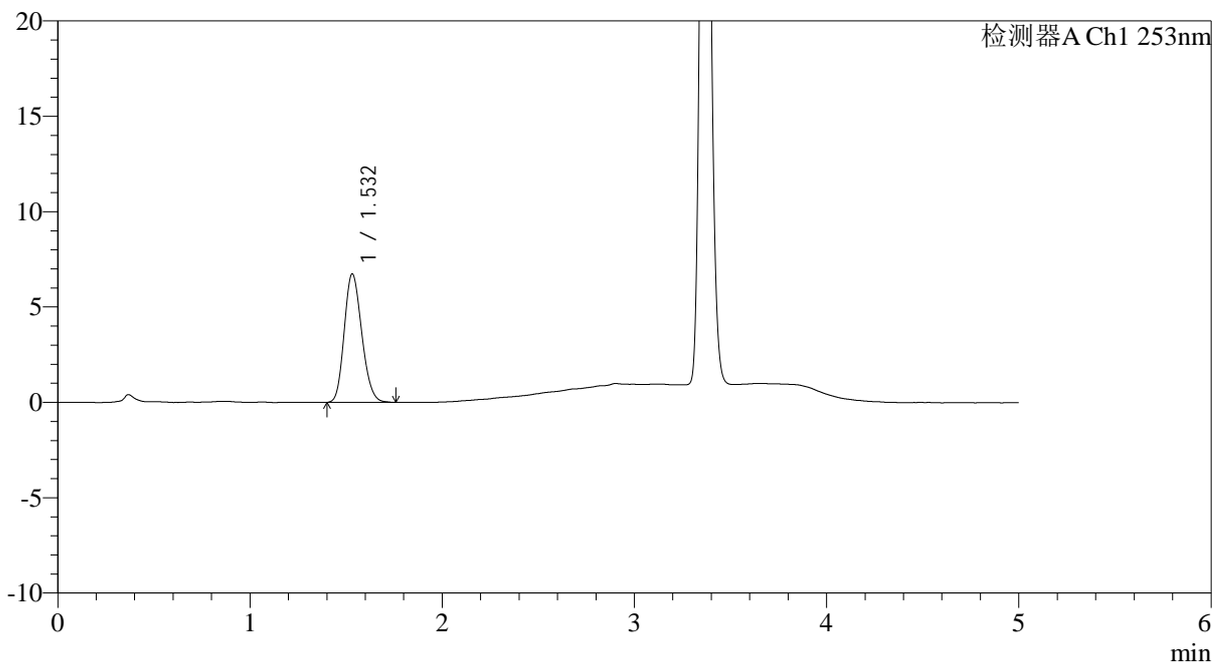
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	42424	100.000	6757	1376	1.187	--
总计		42424	100.000	6757			

## &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 - 27-5/21-5-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 11:53:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:55:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

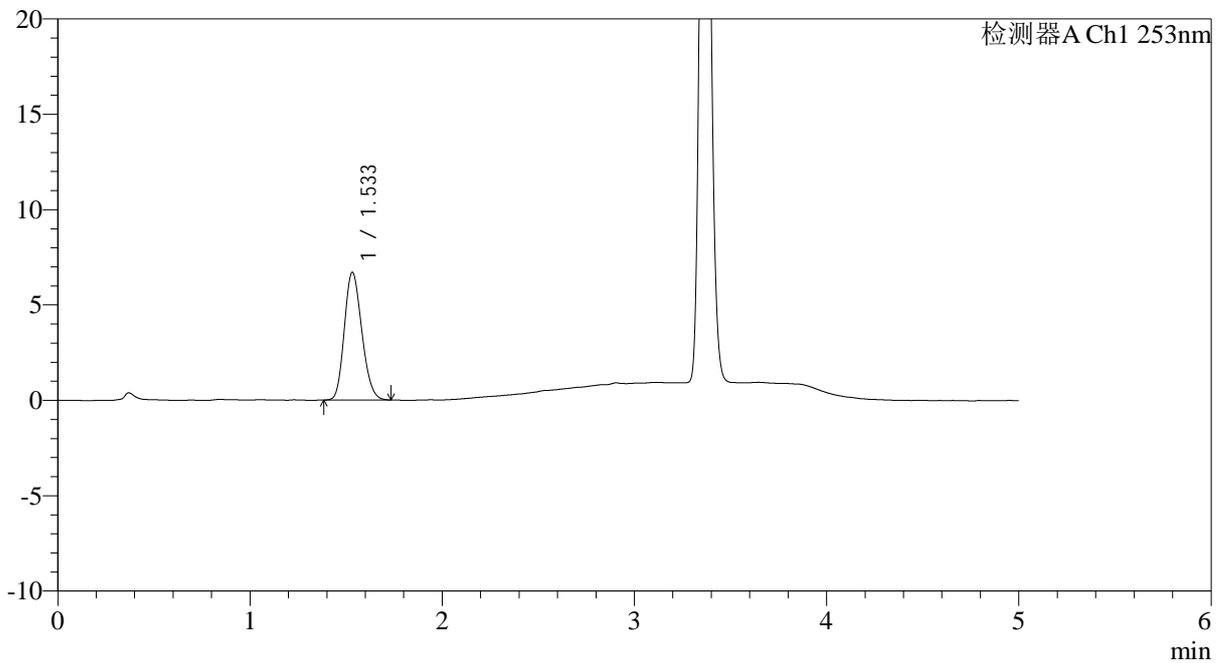
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	42437	100.000	6732	1363	1.179	--
总计		42437	100.000	6732			

## &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 - 27-5/21-6-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 11:59:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:55:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	1.533	42080	100.000	6687	1367	1.180	--
总计		42080	100.000	6687			



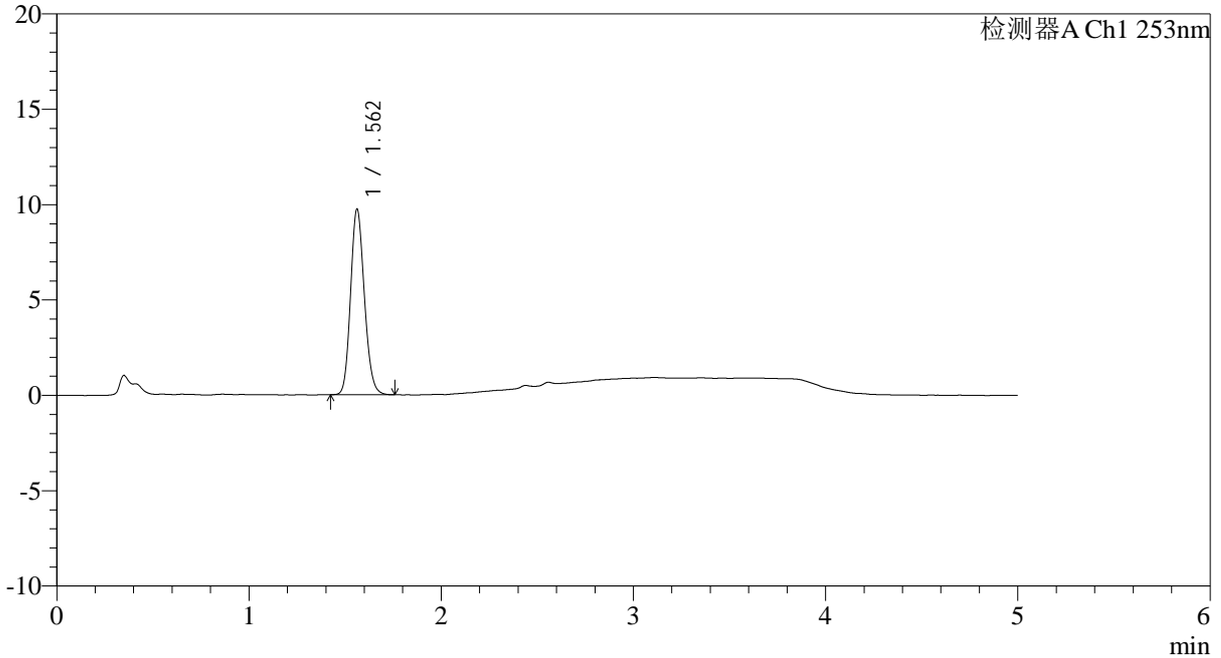
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-7-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/29 12:04:49 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:55:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

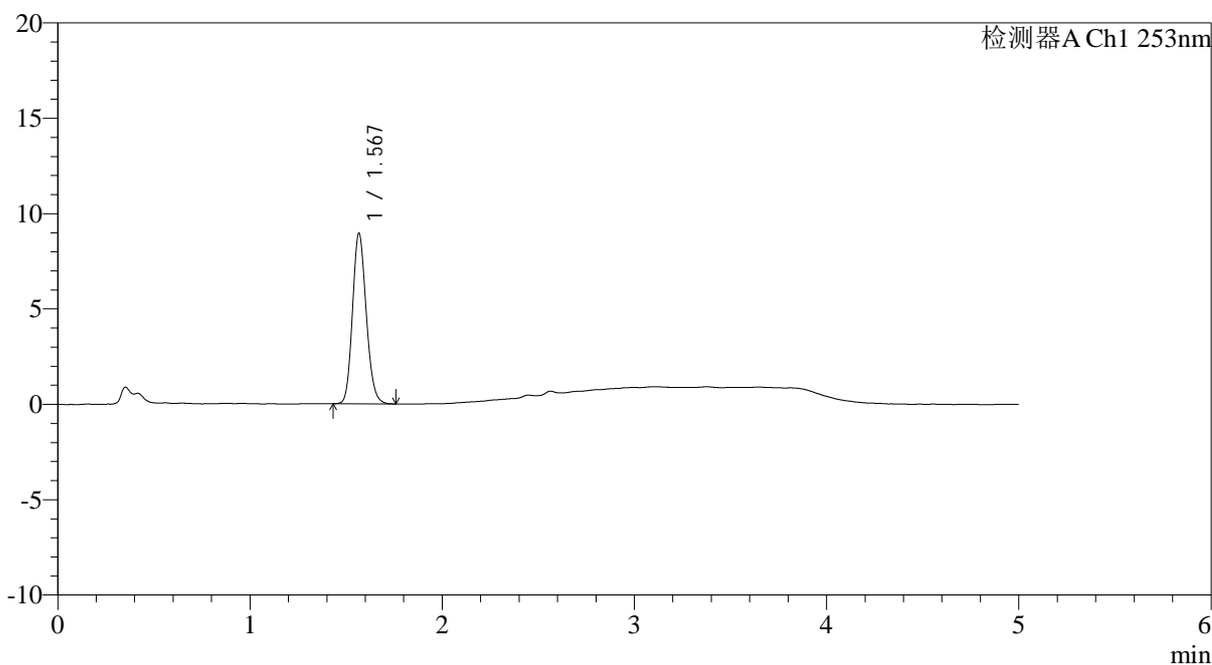
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	48350	100.000	9738	2303	1.152	--
总计		48350	100.000	9738			

## &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 - 27-5/21-8-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 12:10:14 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:55:51 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	1.567	44215	100.000	8897	2336	1.154	--
总计		44215	100.000	8897			



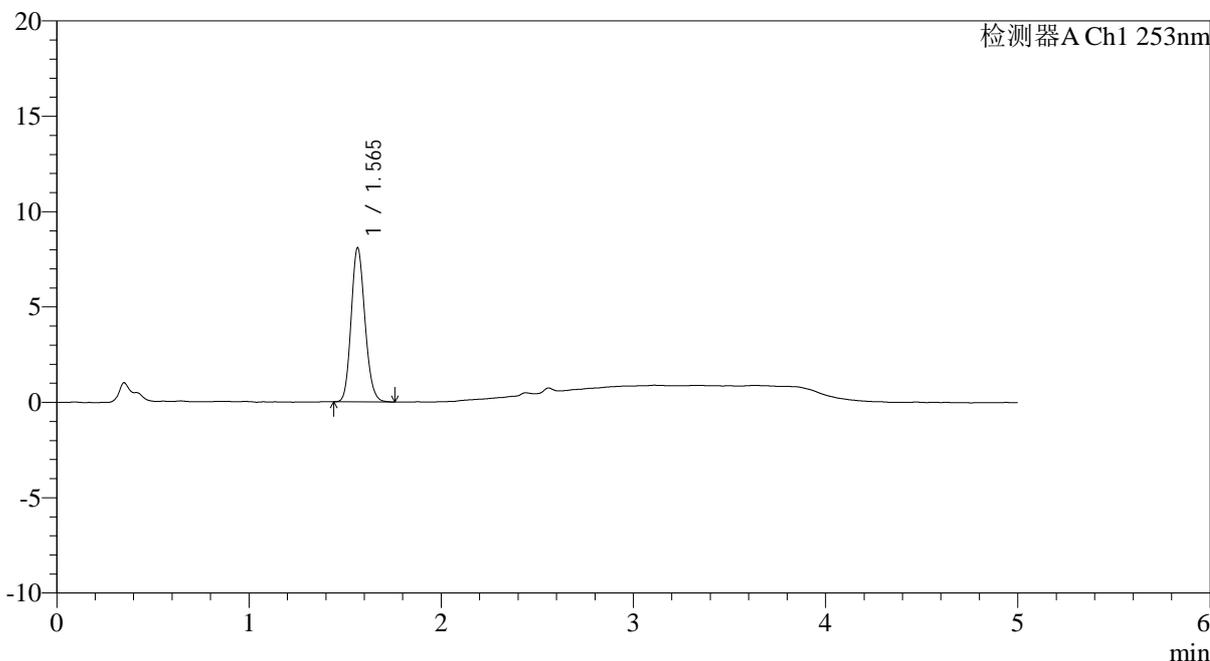
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-9-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-19 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/29 12:15:39 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:55:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

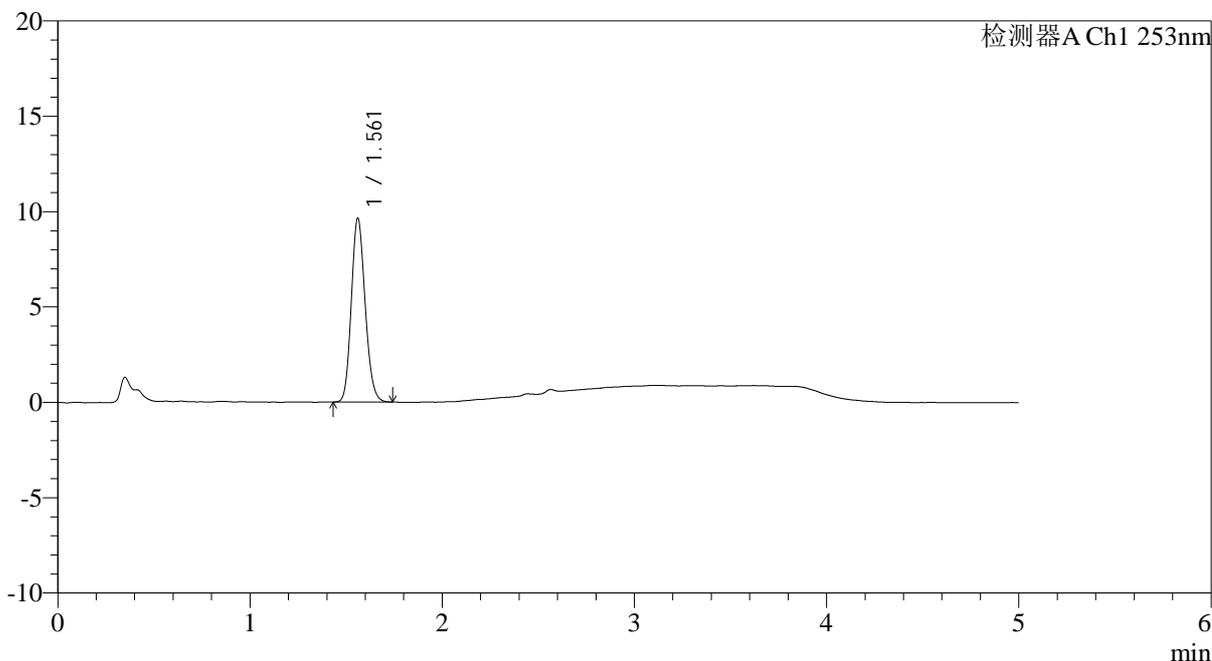
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	39987	100.000	8074	2319	1.152	--
总计		39987	100.000	8074			

## &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 - 27-5/21-10-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 12:21:04 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:55:57 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	1.561	47913	100.000	9621	2284	1.149	--
总计		47913	100.000	9621			



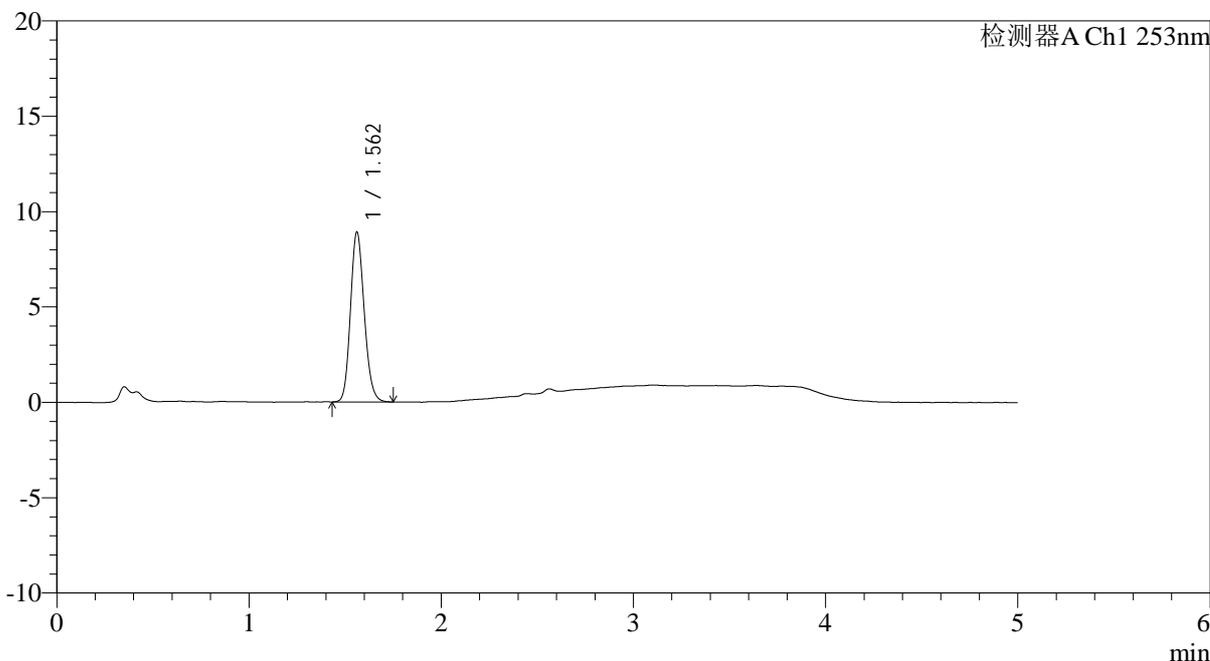
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-11-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrey-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 12:26:29 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:55:59 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

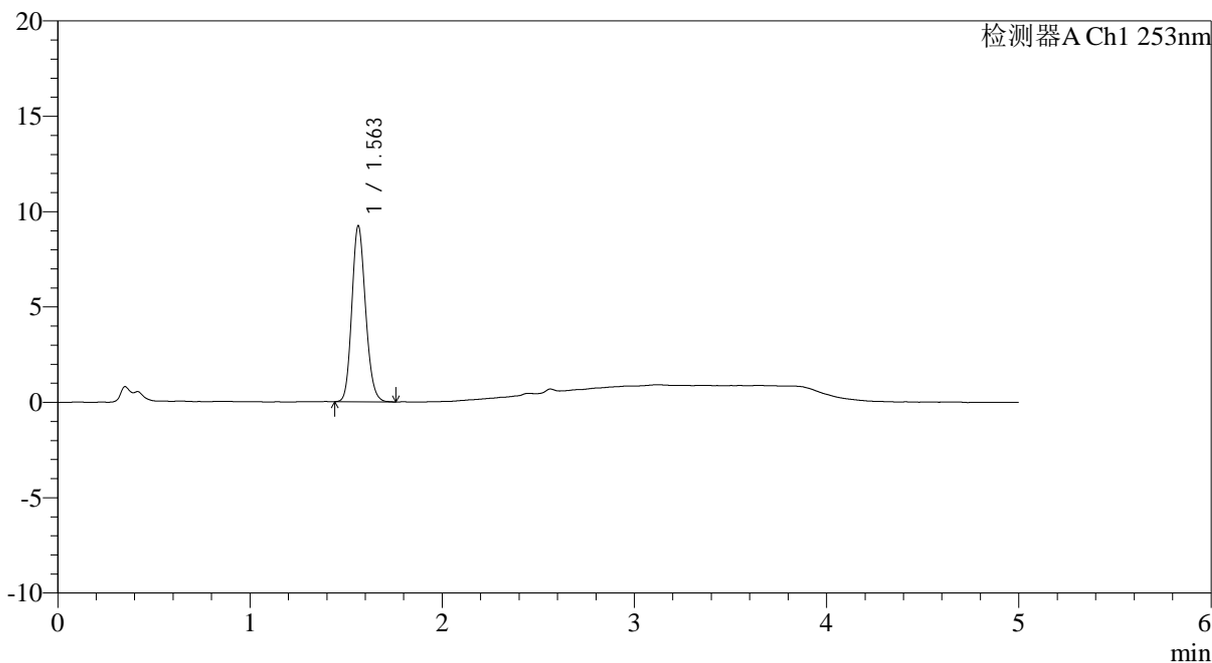
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	44031	100.000	8898	2323	1.154	--
总计		44031	100.000	8898			

## &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 - 27-5/21-12-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 12:31:54 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:56:02 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

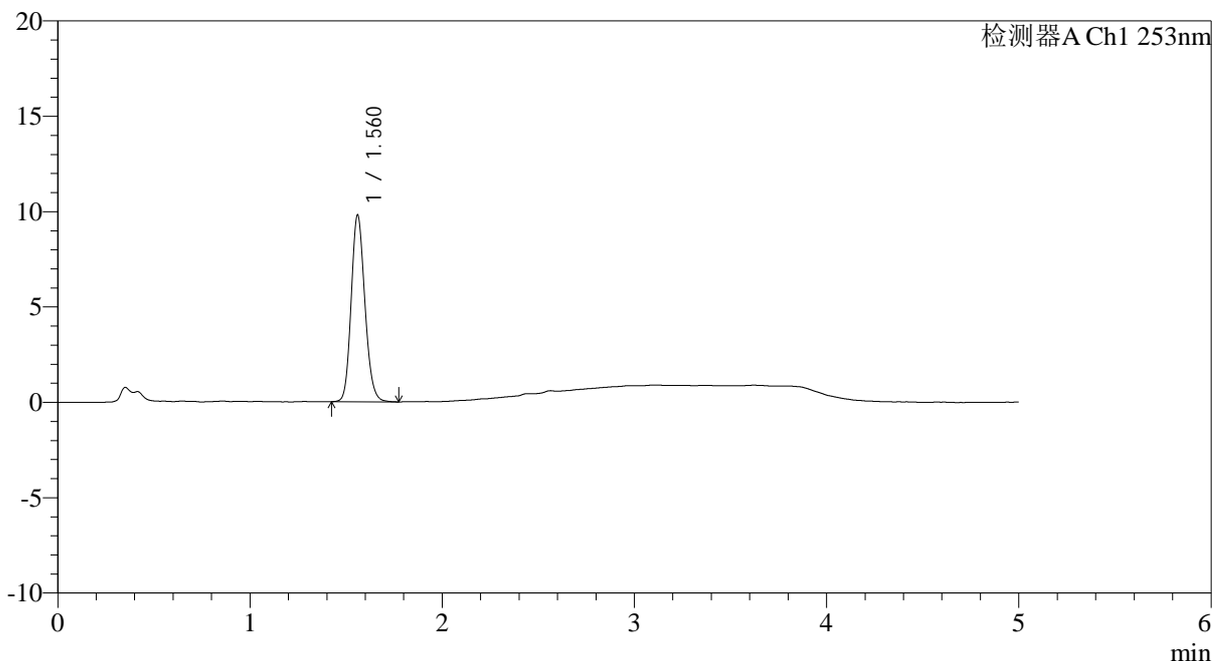
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	45419	100.000	9238	2350	1.153	--
总计		45419	100.000	9238			

## &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 - 27-5/21-13-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 12:37:19 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:56:05 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

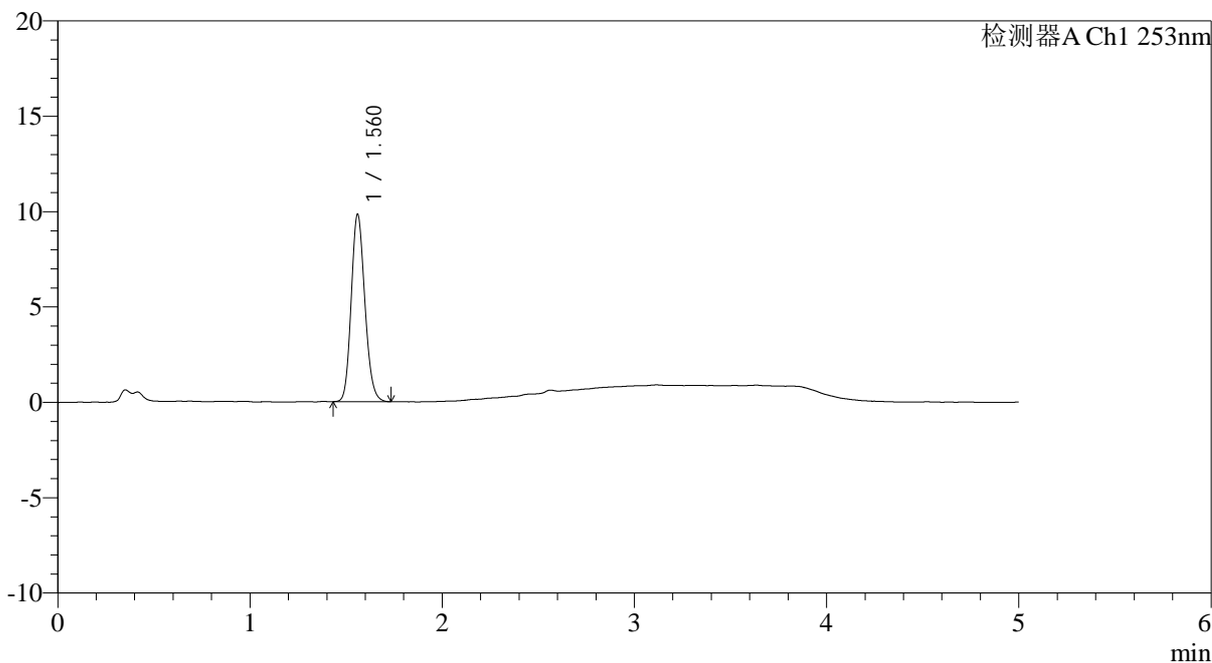
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	48229	100.000	9739	2343	1.155	--
总计		48229	100.000	9739			

## &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 - 27-5/21-14-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 12:42:44 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:56:08 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

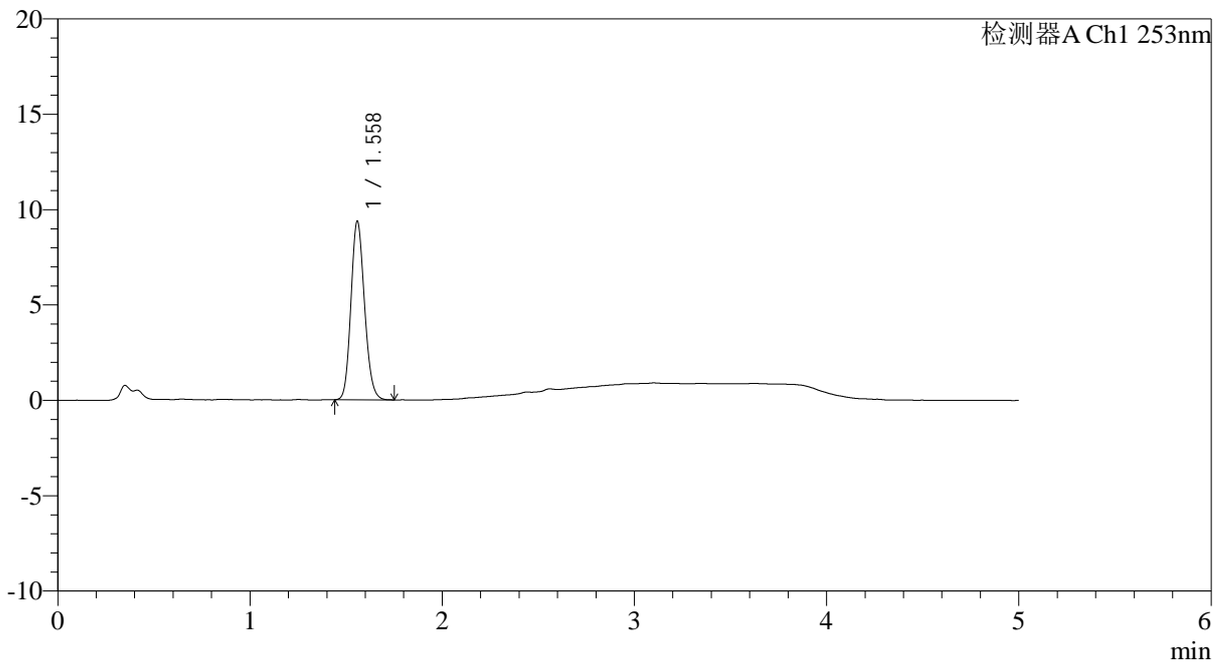
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	48225	100.000	9776	2350	1.157	--
总计		48225	100.000	9776			

## &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 - 27-5/21-15-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 12:48:10 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:56:11 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

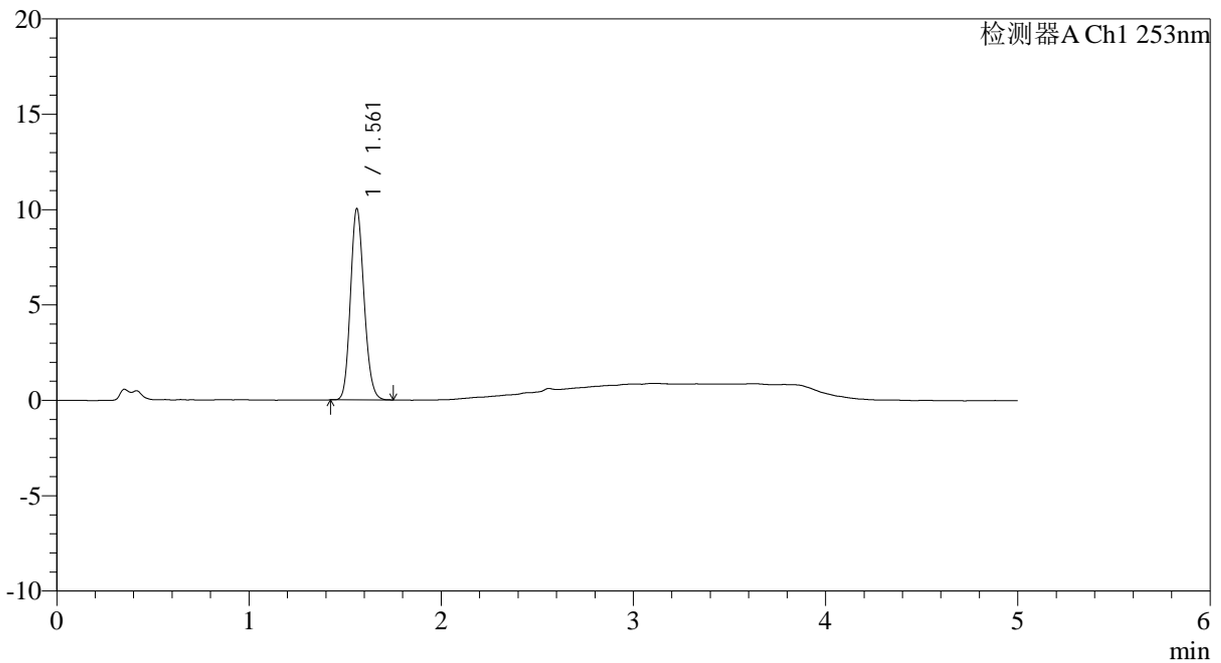
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	45748	100.000	9318	2361	1.150	--
总计		45748	100.000	9318			

## &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 - 27-5/21-16-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 12:53:35 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:56:14 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	1.561	48946	100.000	10004	2364	1.151	--
总计		48946	100.000	10004			



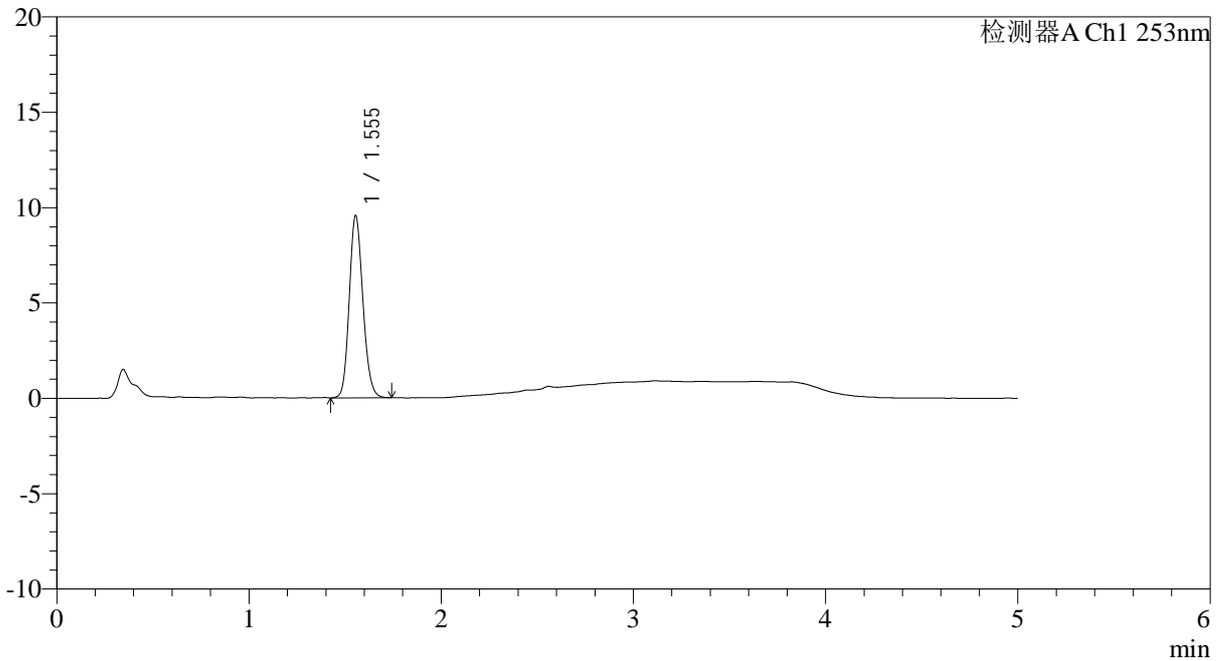
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-17-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 12:59:00 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:56:17 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

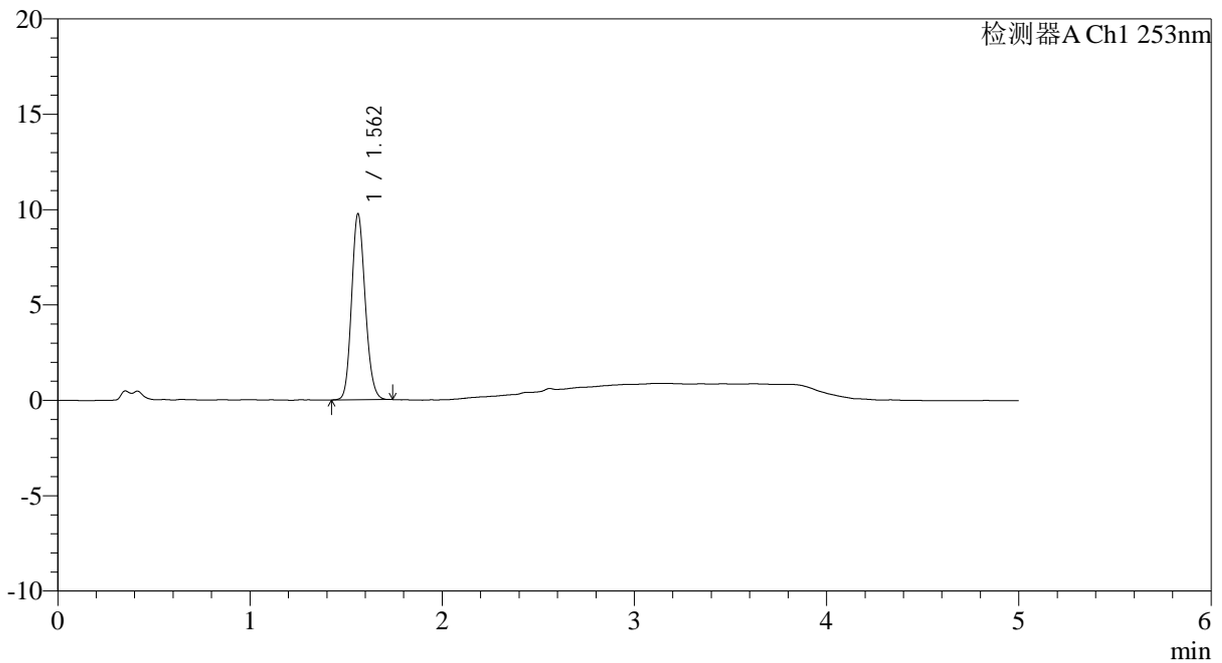
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	46829	100.000	9561	2342	1.151	--
总计		46829	100.000	9561			

## &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 - 27-5/21-18-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 13:04:25 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:56:20 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

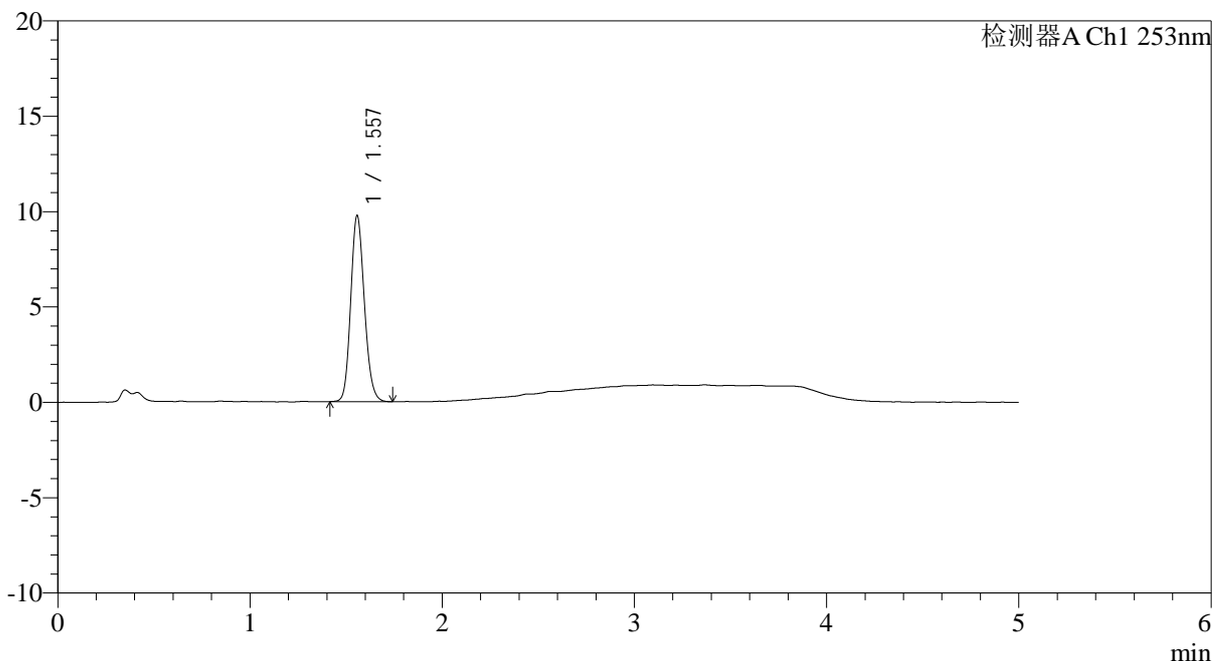
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	47654	100.000	9746	2367	1.148	--
总计		47654	100.000	9746			

## &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 - 27-5/21-19-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 13:09:50 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:56:23 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

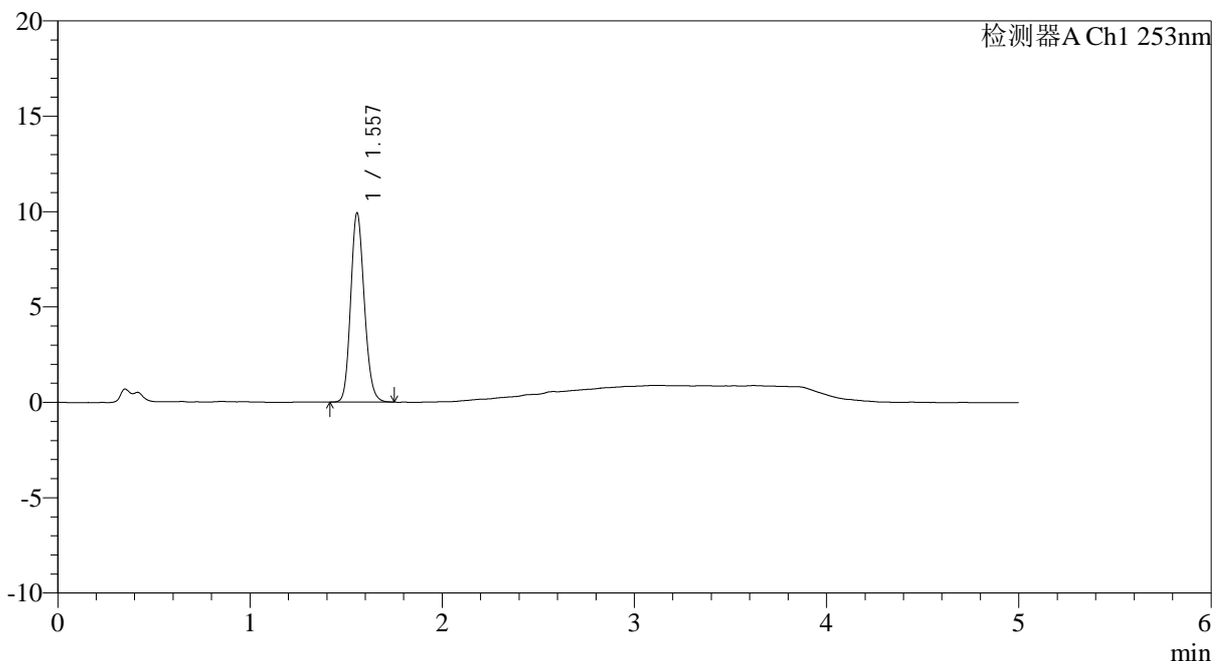
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	47917	100.000	9739	2344	1.151	--
总计		47917	100.000	9739			

## &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 - 27-5/21-20-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 13:15:15 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:56:26 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

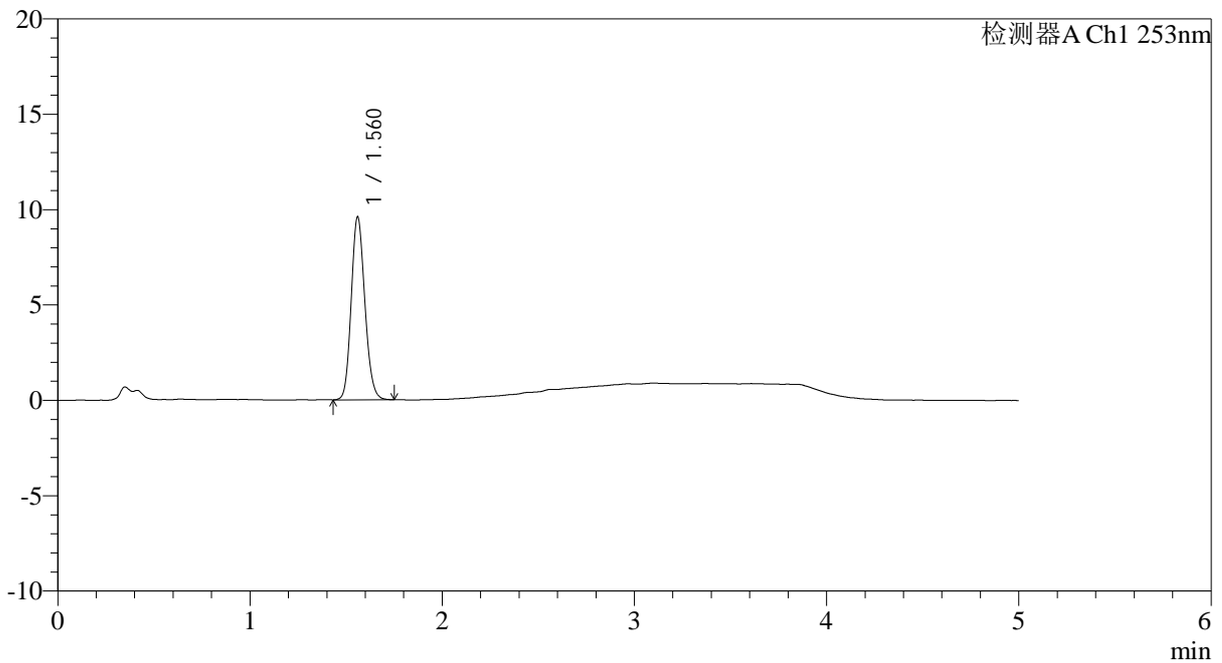
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	48482	100.000	9902	2357	1.151	--
总计		48482	100.000	9902			

## &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 - 27-5/21-21-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 13:20:40 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:56:29 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

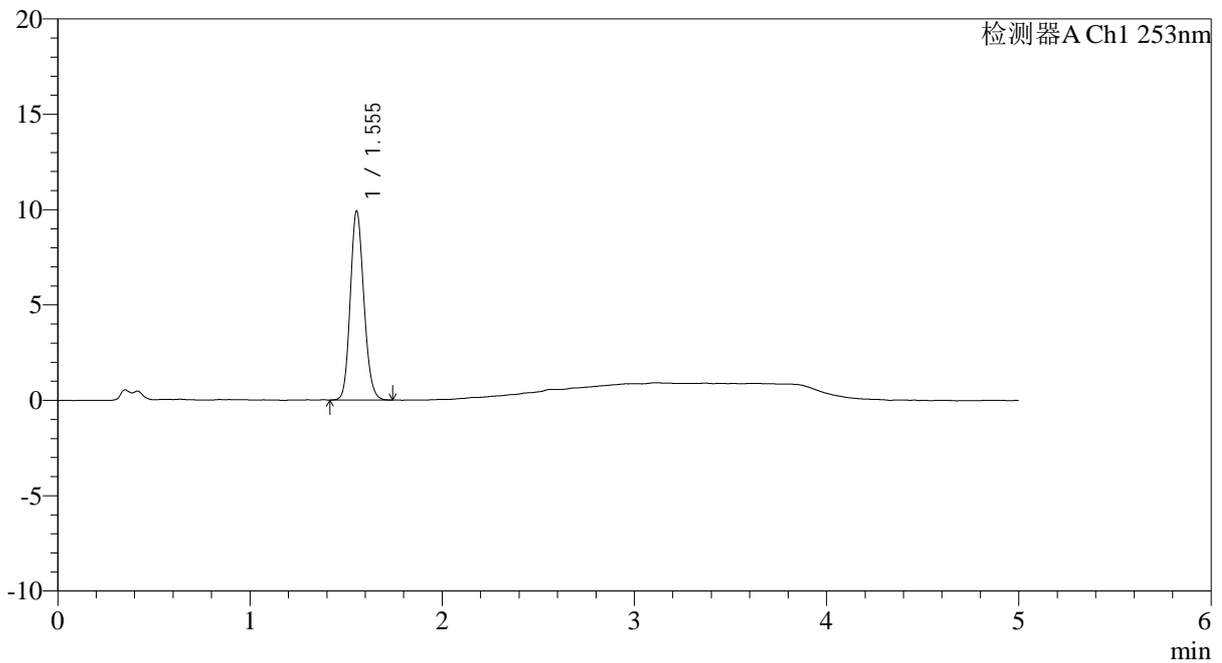
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	46984	100.000	9544	2356	1.147	--
总计		46984	100.000	9544			

## &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 - 27-5/21-22-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 13:26:05 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:56:32 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	1.555	48354	100.000	9916	2359	1.147	--
总计		48354	100.000	9916			



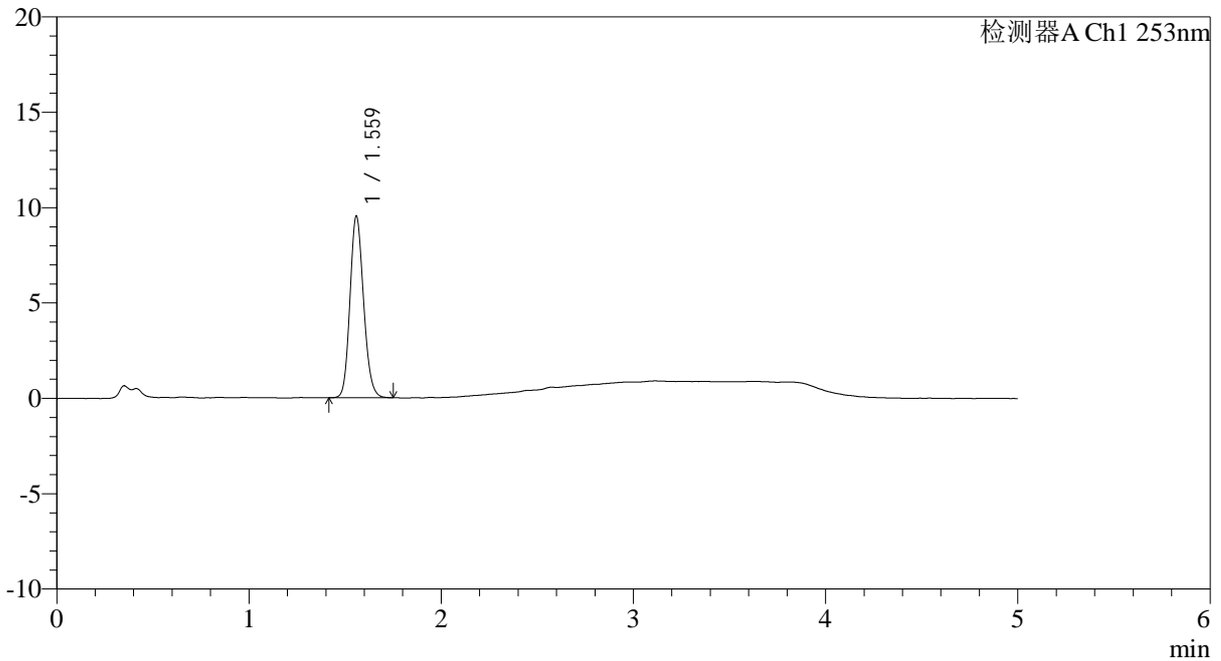
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-23-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 13:31:30 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:56:35 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	46630	100.000	9474	2364	1.152	--
总计		46630	100.000	9474			



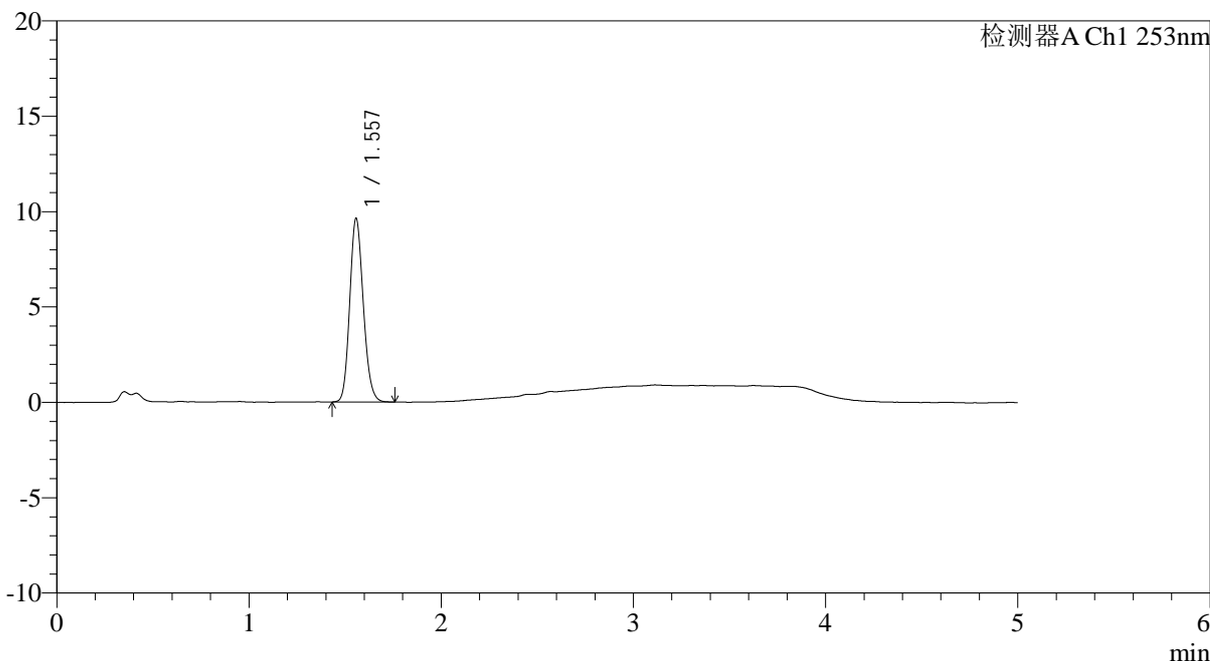
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-24-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 13:36:54 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:56:38 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

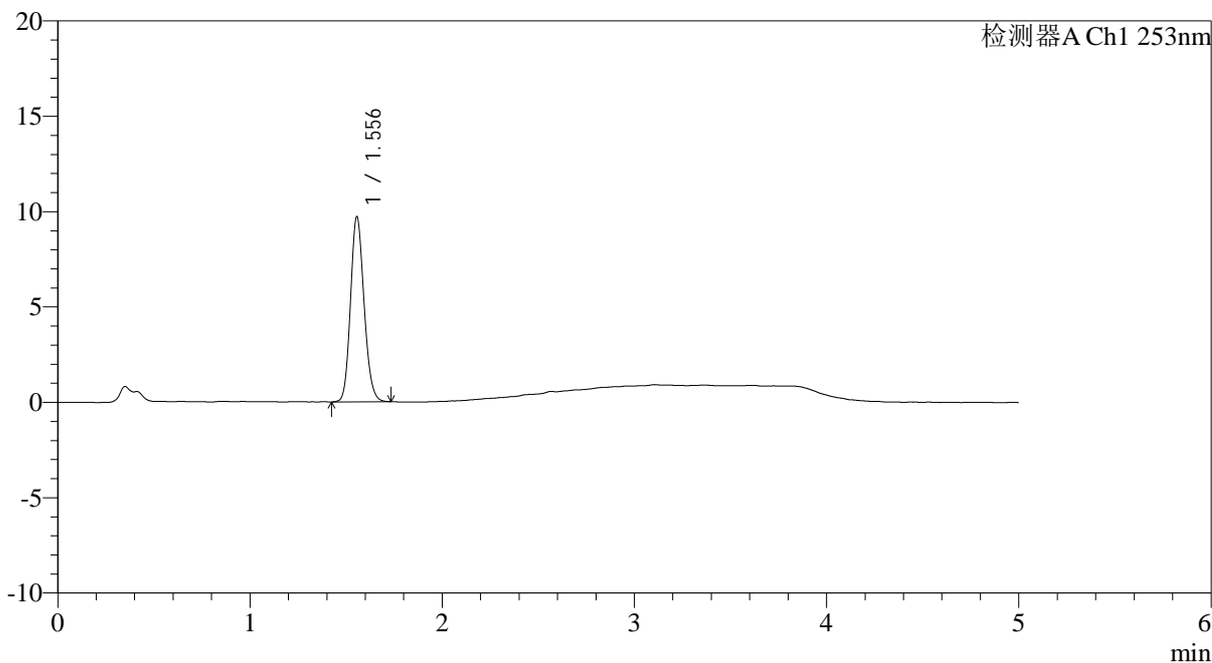
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46999	100.000	9616	2366	1.153	--
总计		46999	100.000	9616			

## &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 - 27-5/21-25-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 13:42:19 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:56:41 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	47274	100.000	9708	2376	1.150	--
总计		47274	100.000	9708			



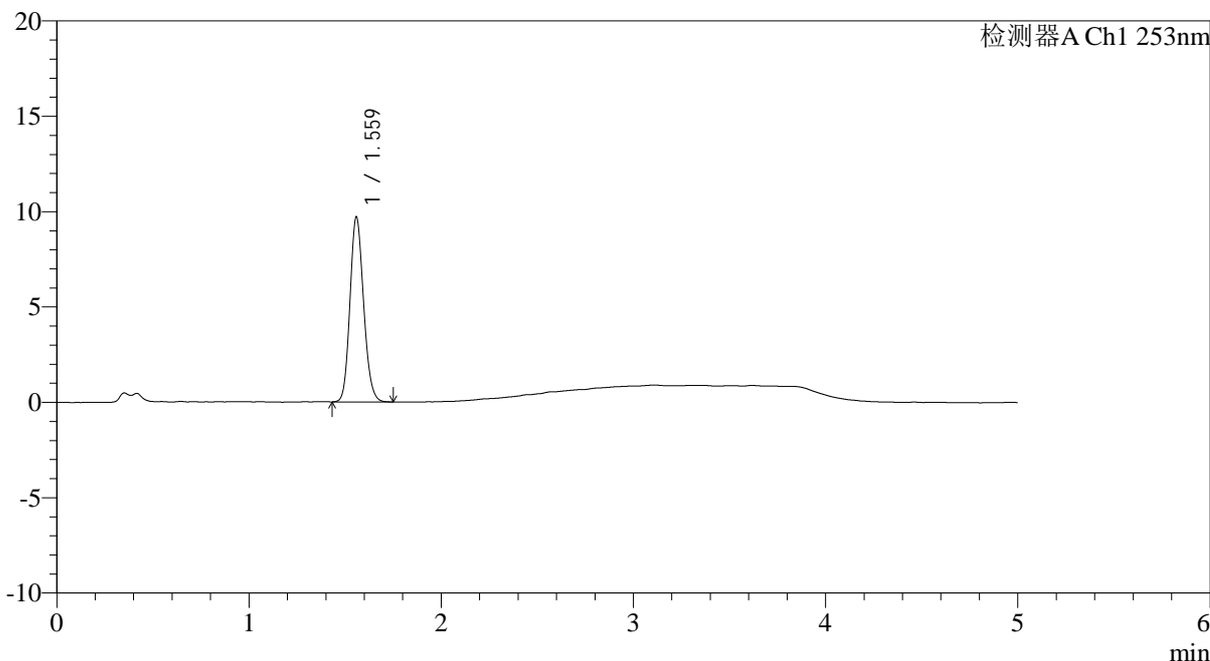
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-26-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 13:47:44 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:56:43 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	47483	100.000	9639	2352	1.150	--
总计		47483	100.000	9639			



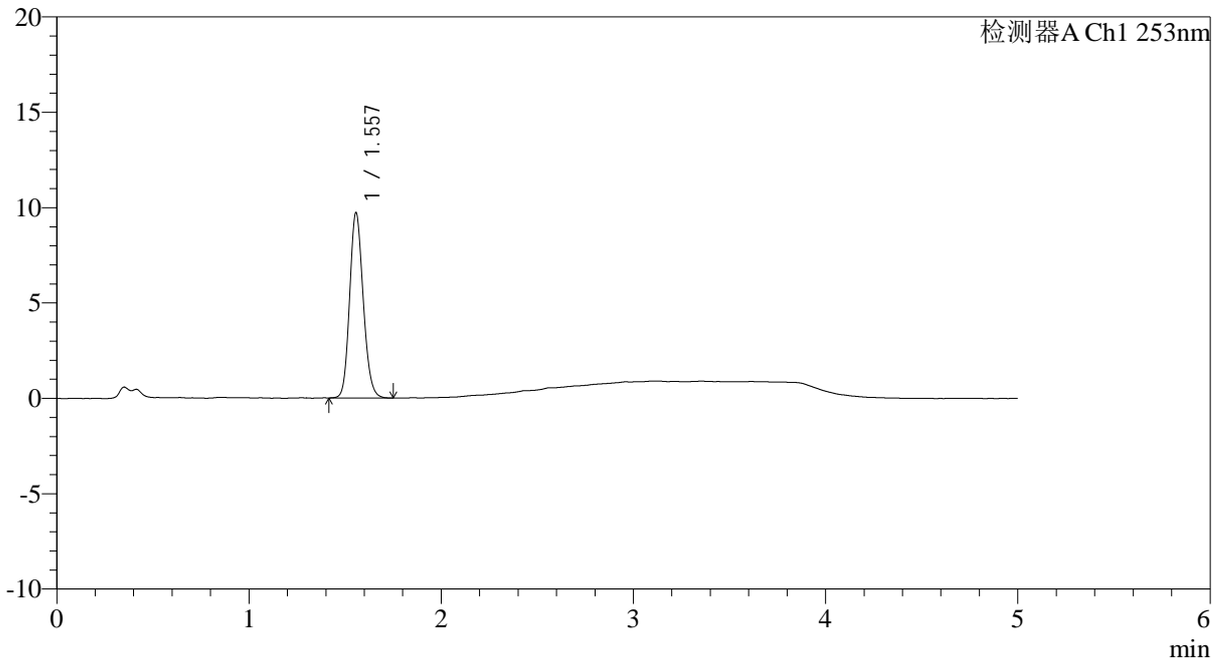
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-27-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-22 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/29 13:53:09 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:56:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

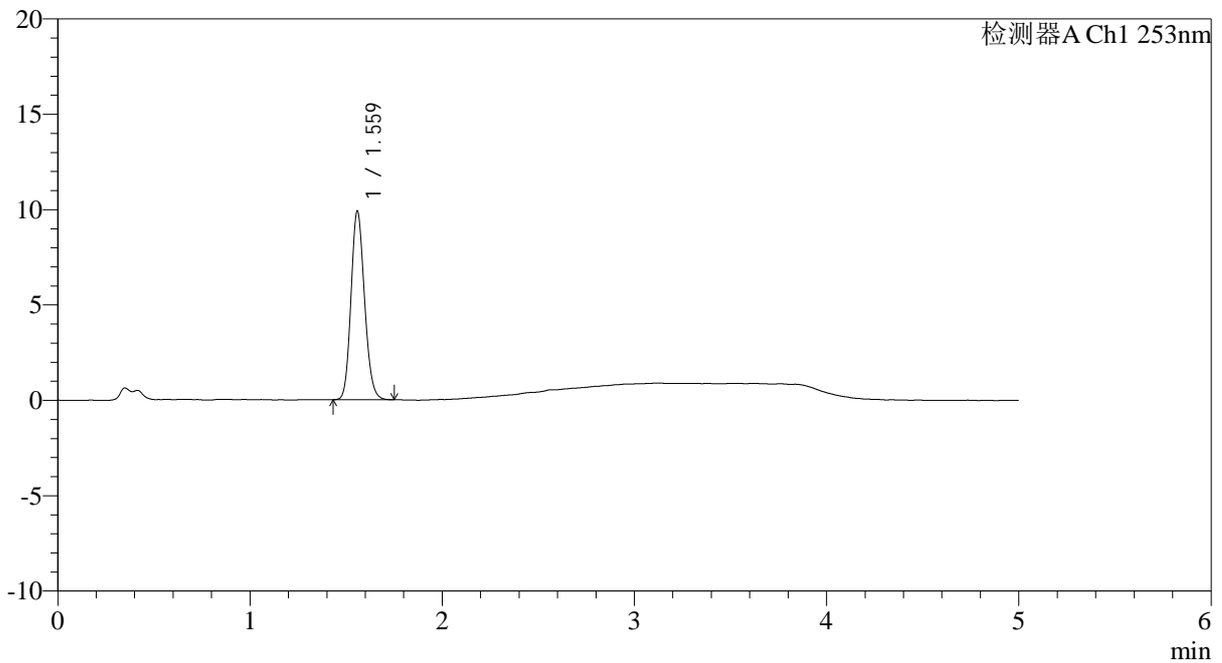
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	47442	100.000	9705	2364	1.149	--
总计		47442	100.000	9705			

## &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 - 27-5/21-28-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 13:58:34 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:56:49 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	1.559	48072	100.000	9832	2388	1.150	--
总计		48072	100.000	9832			



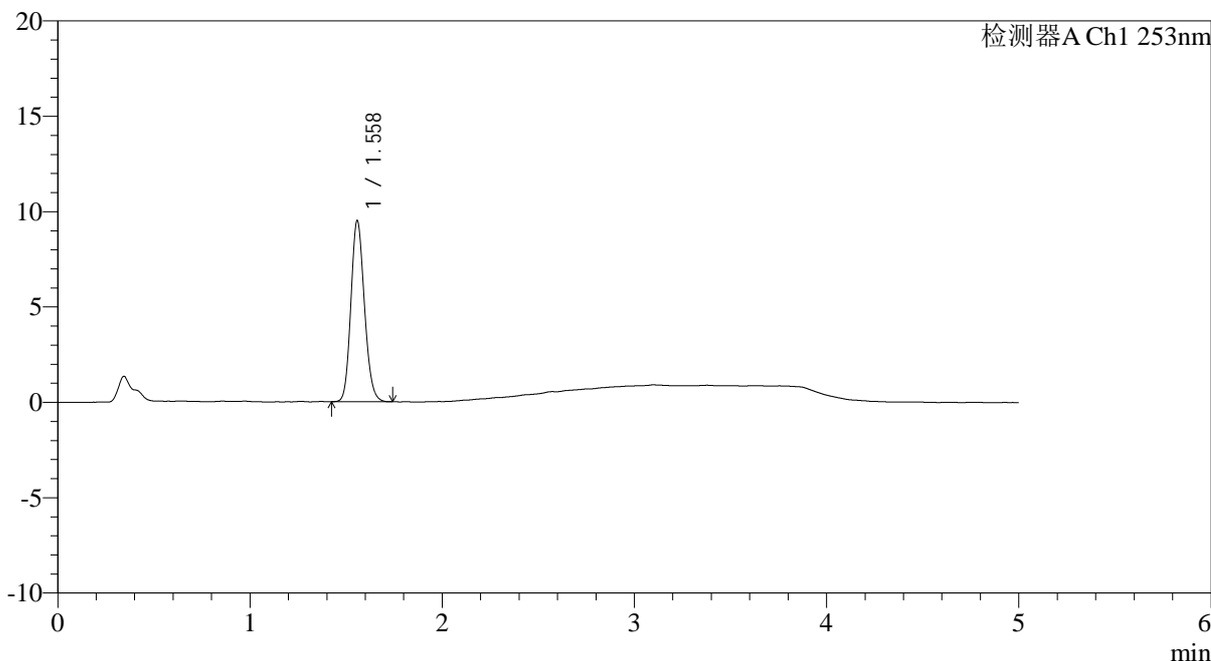
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-29-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-40 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/29 14:03:59 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:56:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	46259	100.000	9464	2379	1.150	--
总计		46259	100.000	9464			



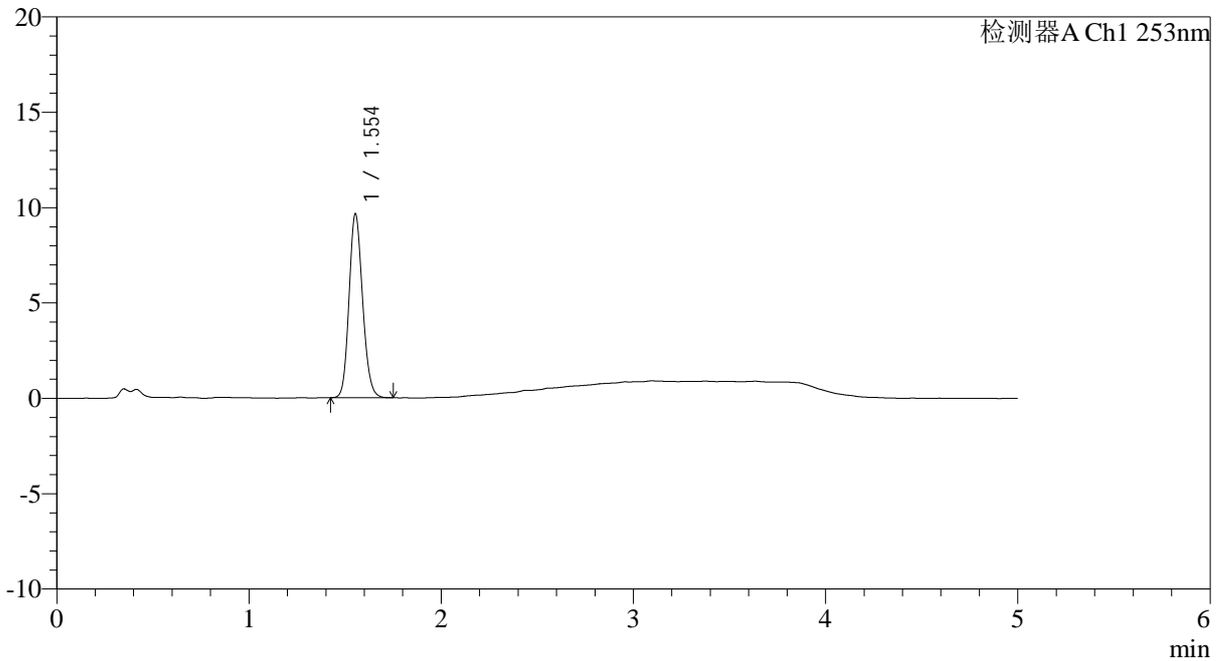
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-30-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 14:09:24 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:56:55 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

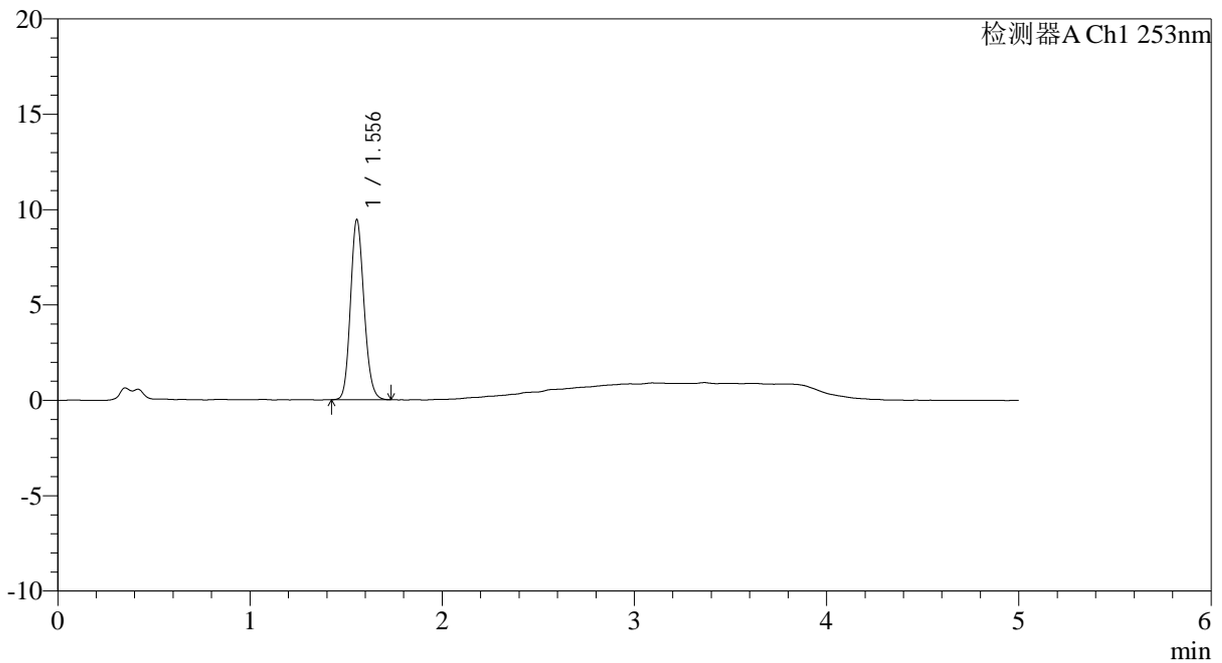
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	46968	100.000	9642	2370	1.147	--
总计		46968	100.000	9642			

## &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 - 27-5/21-31-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 14:14:47 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:56:58 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	45962	100.000	9449	2385	1.146	--
总计		45962	100.000	9449			



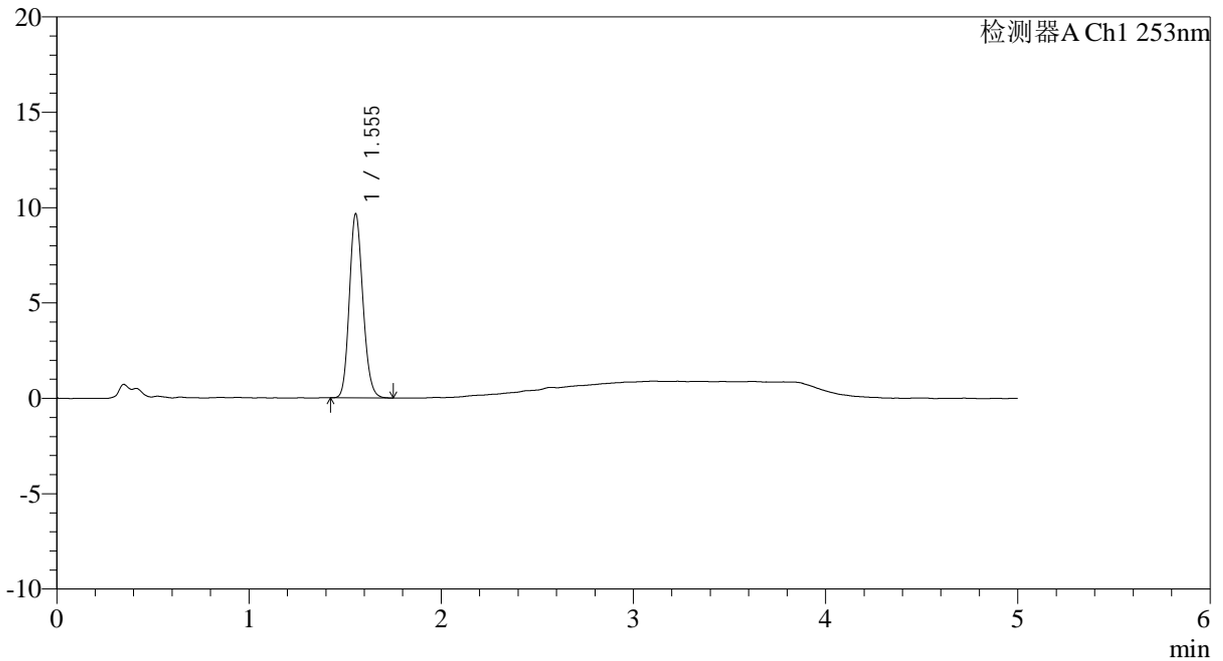
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-32-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-14 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/29 14:20:12 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:57:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	1.555	46961	100.000	9657	2373	1.152	--
总计		46961	100.000	9657			



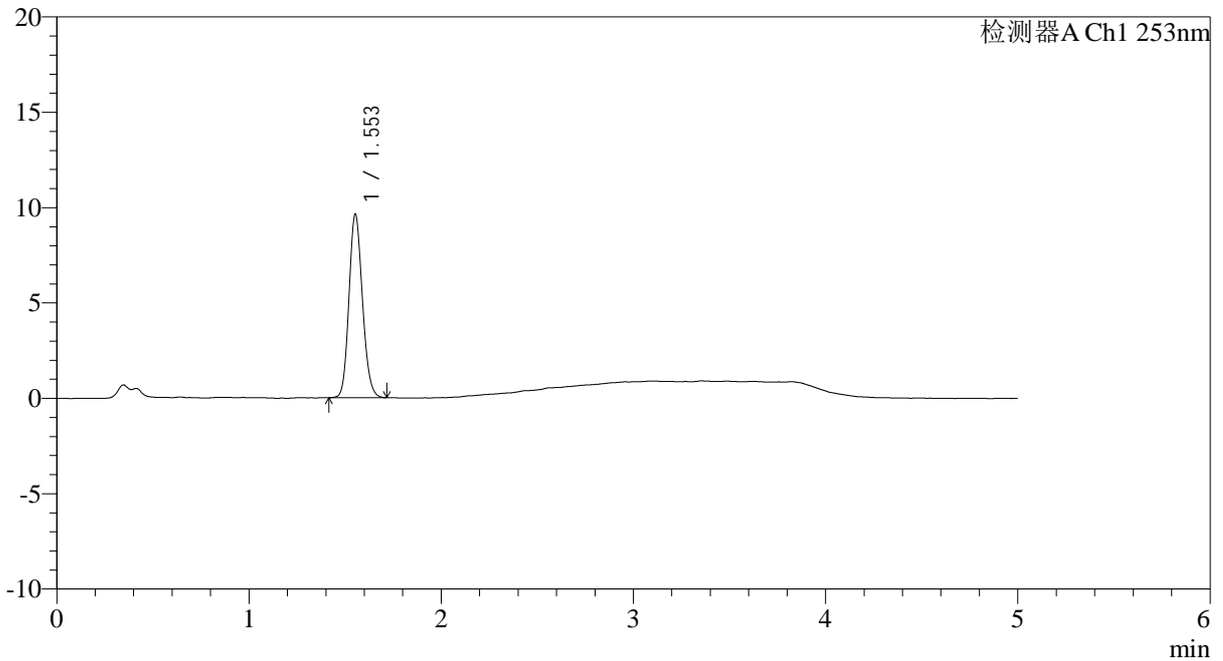
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-33-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 14:25:37 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:57:04 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

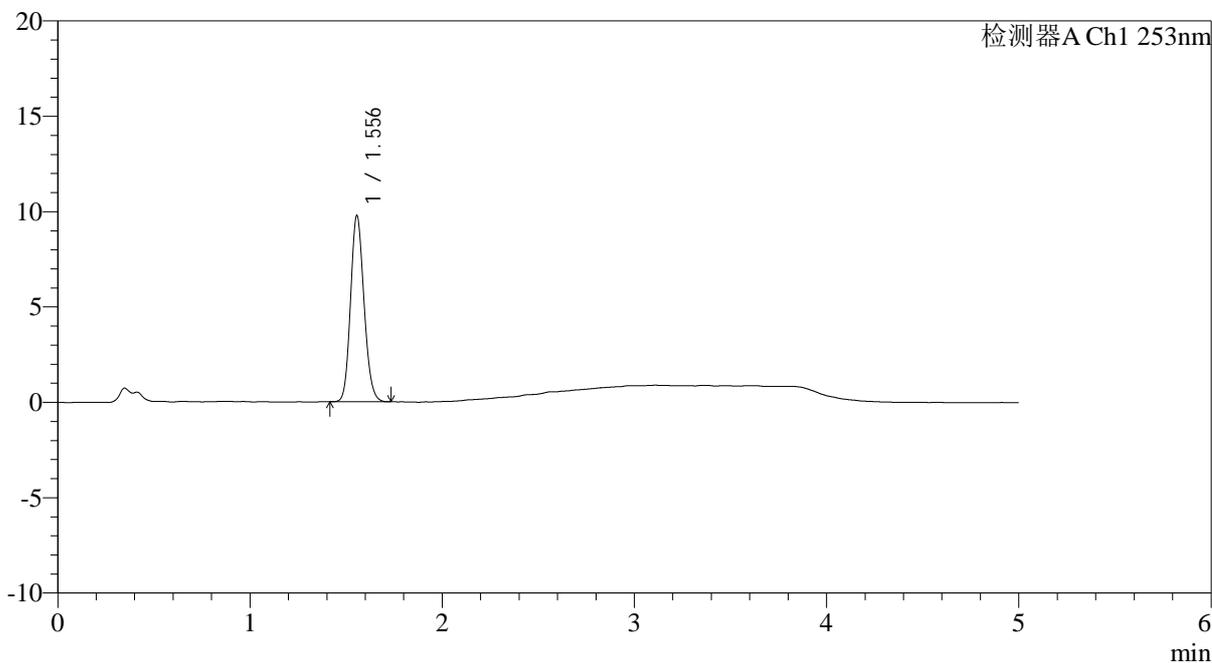
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	46627	100.000	9613	2386	1.145	--
总计		46627	100.000	9613			

## &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 - 27-5/21-34-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 14:31:02 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:57:07 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

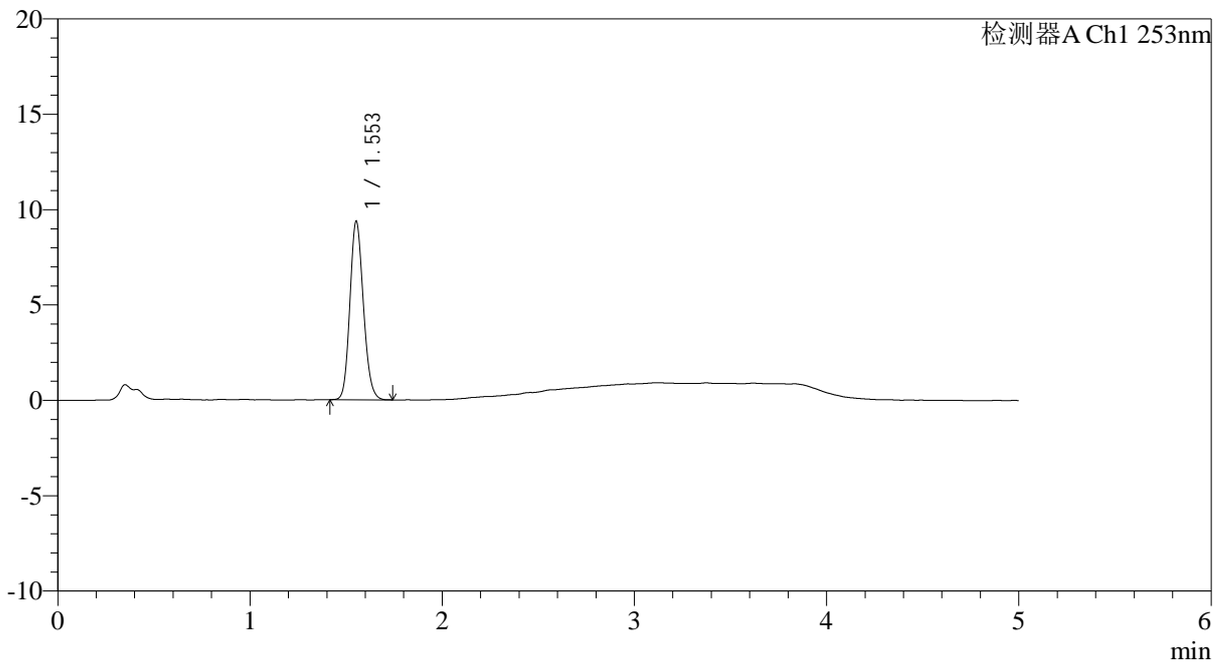
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	47281	100.000	9764	2390	1.144	--
总计		47281	100.000	9764			

## &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 - 27-5/21-35-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 14:36:27 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:57:10 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

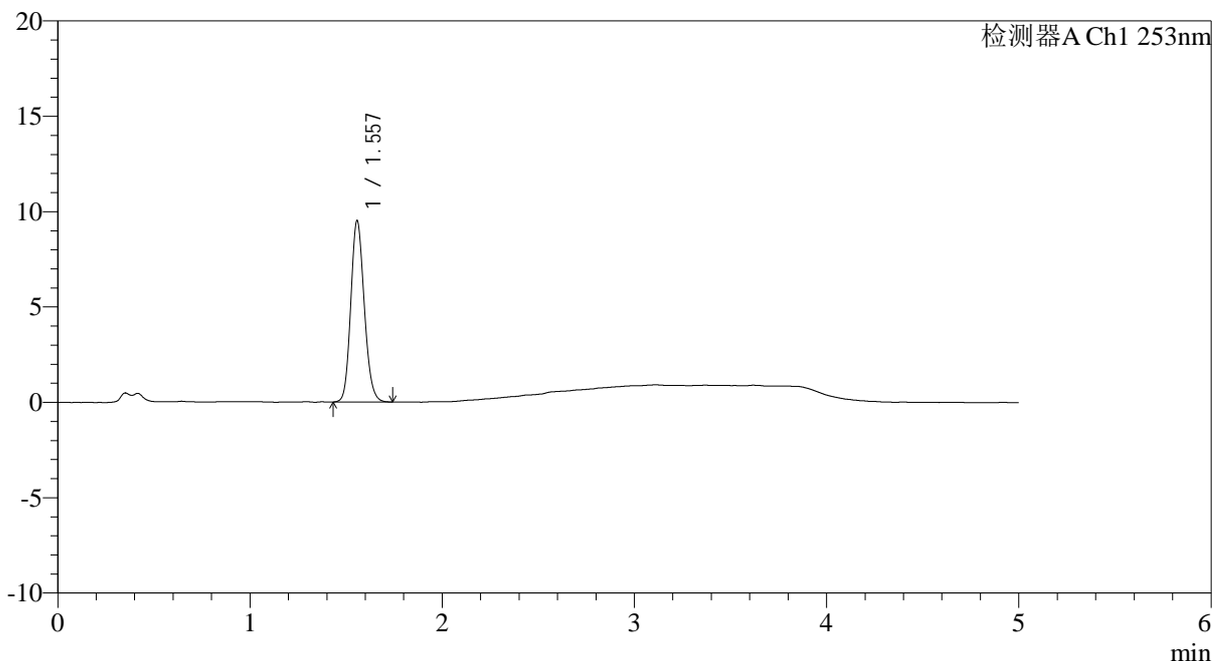
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	45405	100.000	9342	2379	1.147	--
总计		45405	100.000	9342			

## &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 - 27-5/21-36-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 14:41:51 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:57:13 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

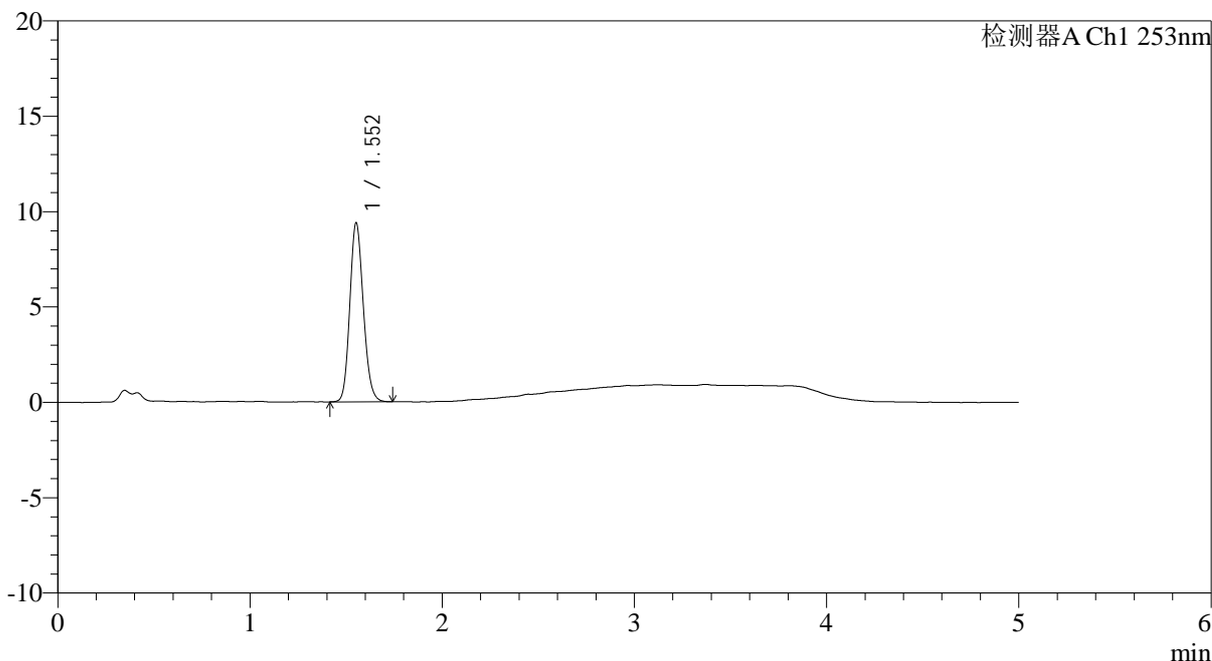
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46154	100.000	9492	2397	1.149	--
总计		46154	100.000	9492			

## &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 - 27-5/21-37-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 14:47:15 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:57:16 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	45546	100.000	9359	2373	1.146	--
总计		45546	100.000	9359			



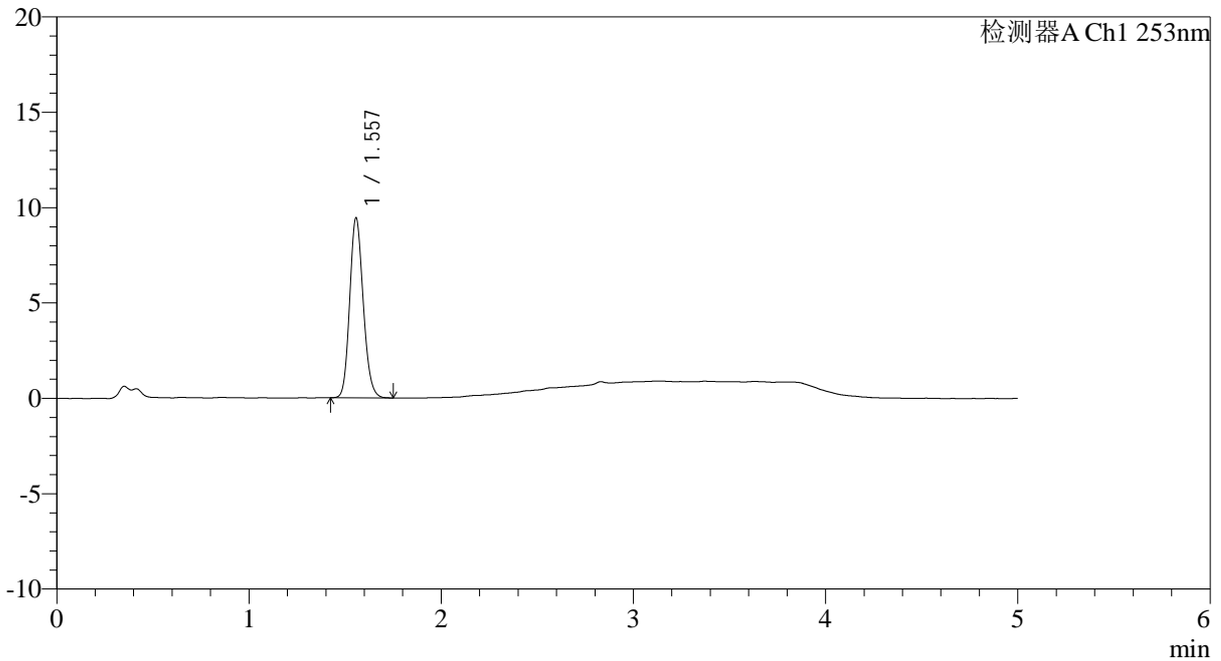
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-38-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 14:52:39 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:57:18 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

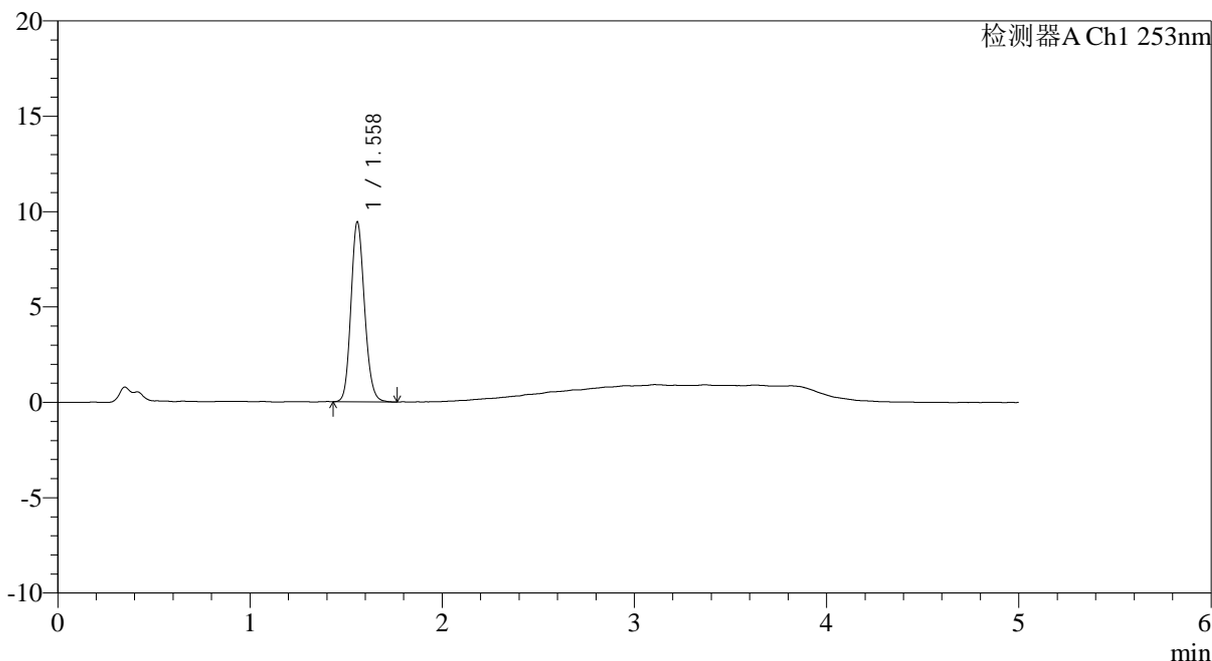
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45878	100.000	9428	2391	1.152	--
总计		45878	100.000	9428			

## &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 - 27-5/21-39-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 14:58:04 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:57:21 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

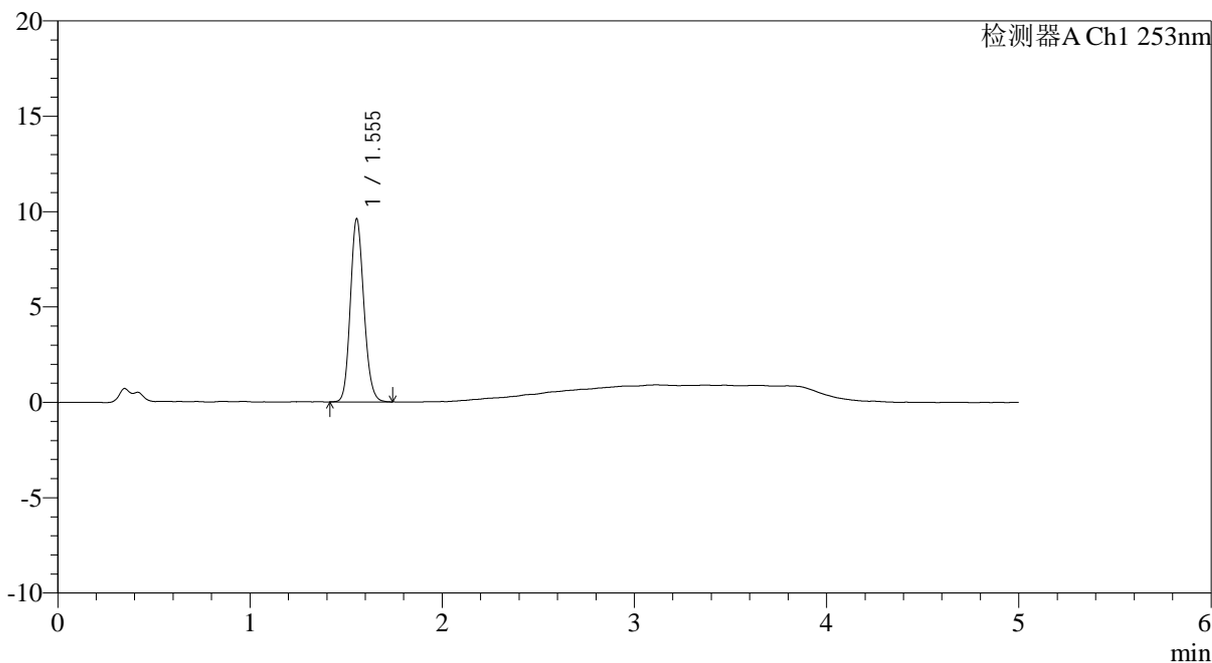
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	46015	100.000	9388	2392	1.148	--
总计		46015	100.000	9388			

## &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 - 27-5/21-40-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 15:03:29 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:57:24 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

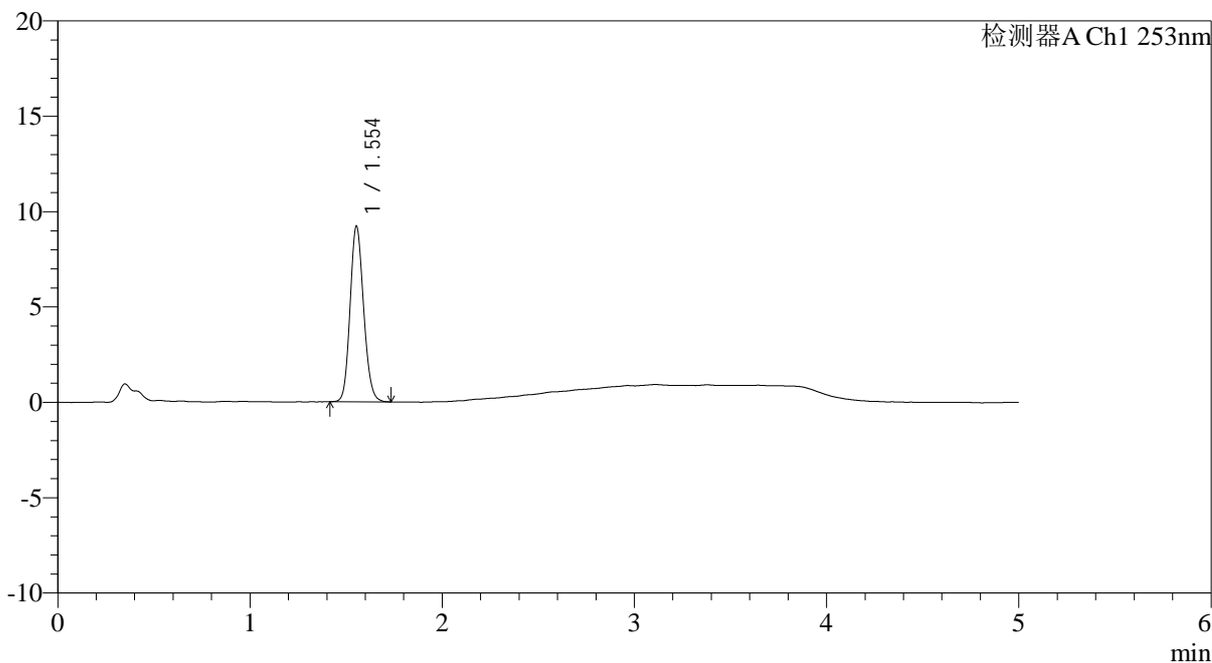
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	46657	100.000	9599	2381	1.145	--
总计		46657	100.000	9599			

## &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 - 27-5/21-41-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 15:08:54 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:57:27 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	1.554	44774	100.000	9207	2367	1.141	--
总计		44774	100.000	9207			



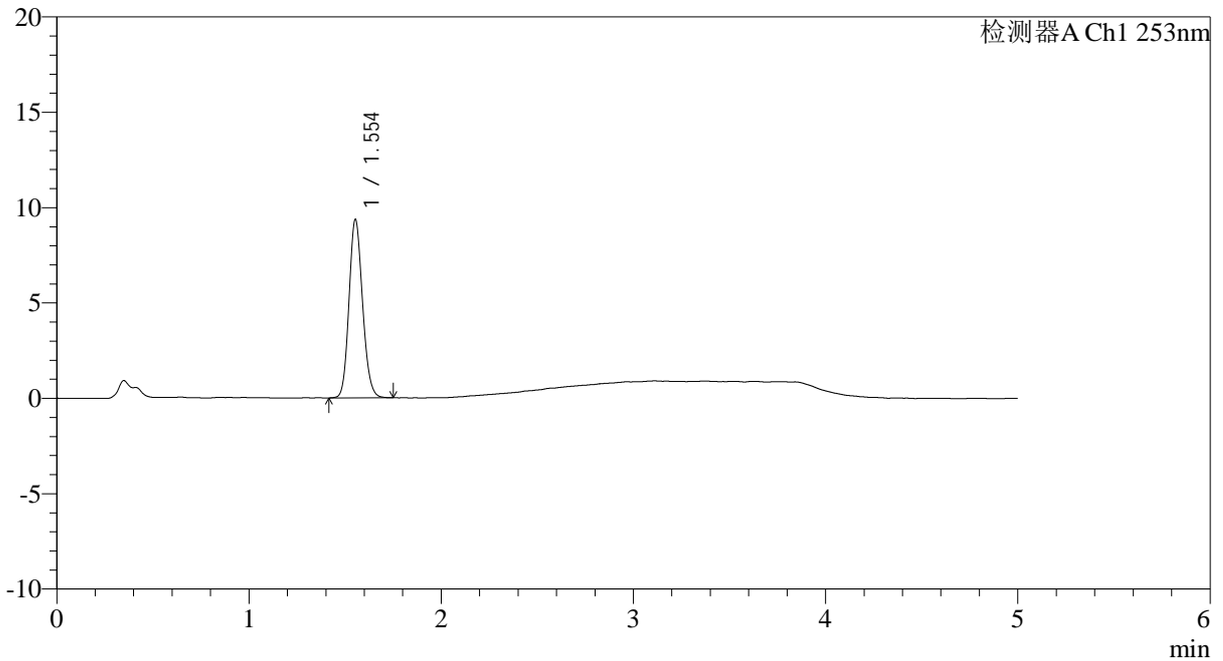
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-42-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-51 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/29 15:14:18 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:57:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	1.554	45569	100.000	9352	2366	1.141	--
总计		45569	100.000	9352			



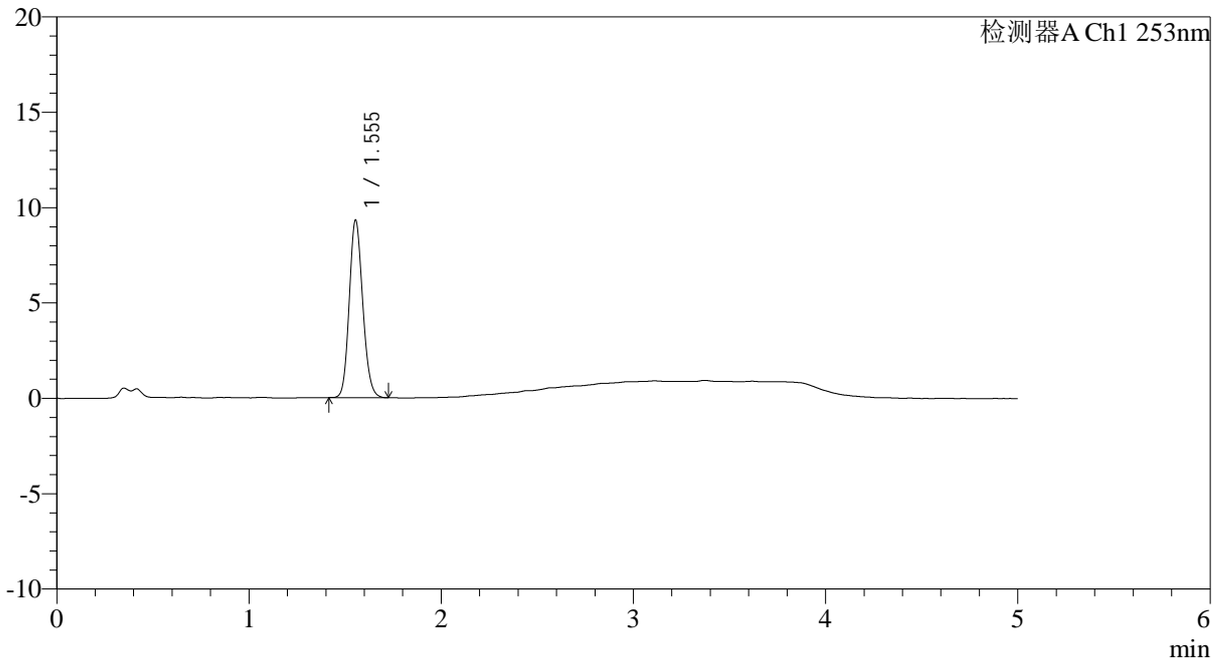
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-43-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-7 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/29 15:19:42 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:57:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

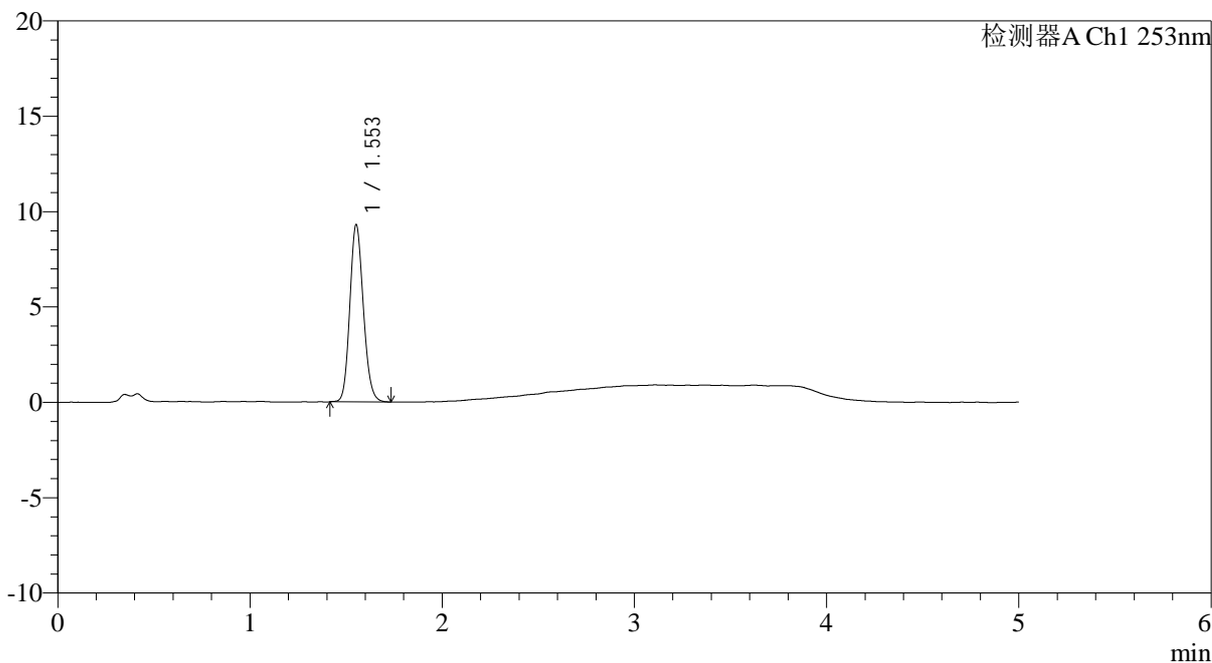
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	45117	100.000	9314	2388	1.142	--
总计		45117	100.000	9314			

## &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 - 27-5/21-44-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 15:25:08 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:57:36 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	1.553	45173	100.000	9269	2371	1.144	--
总计		45173	100.000	9269			



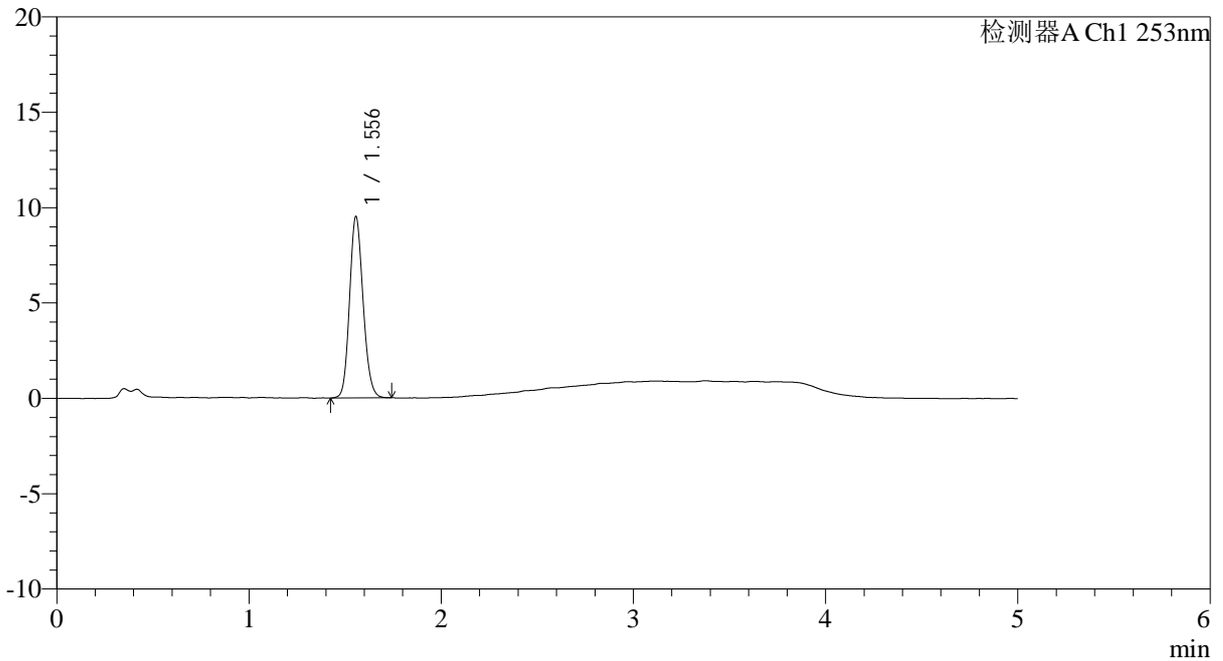
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-45-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-25 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/29 15:30:32 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:57:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	46244	100.000	9510	2379	1.142	--
总计		46244	100.000	9510			



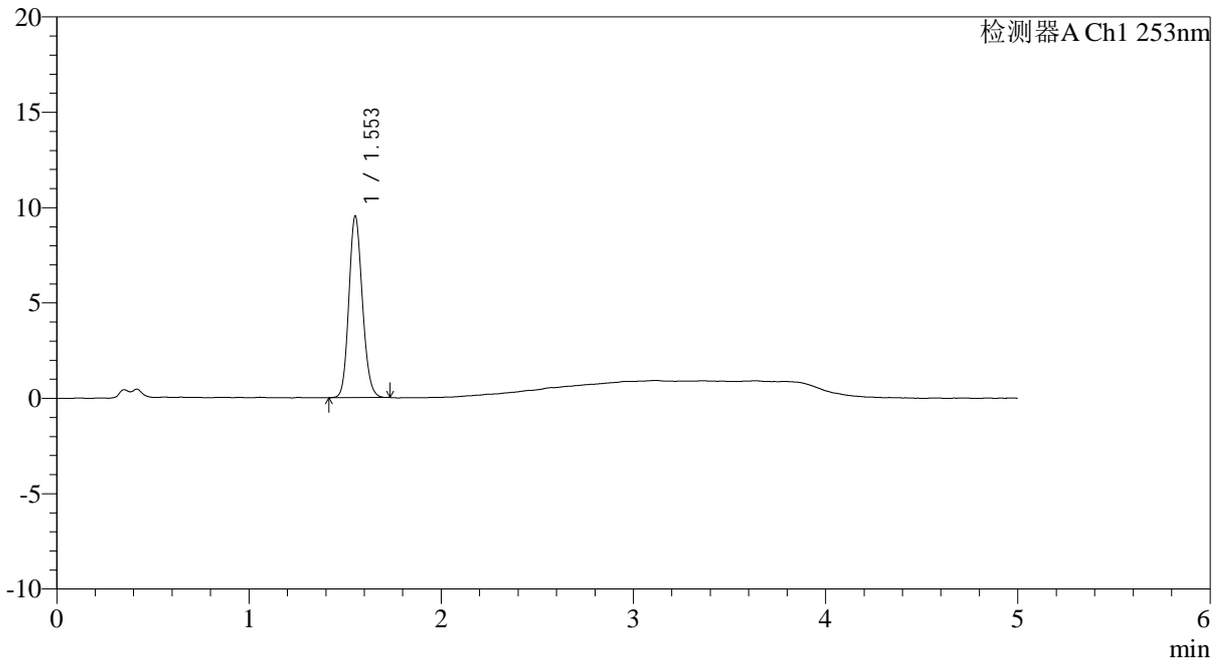
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-46-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 15:35:57 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:57:42 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

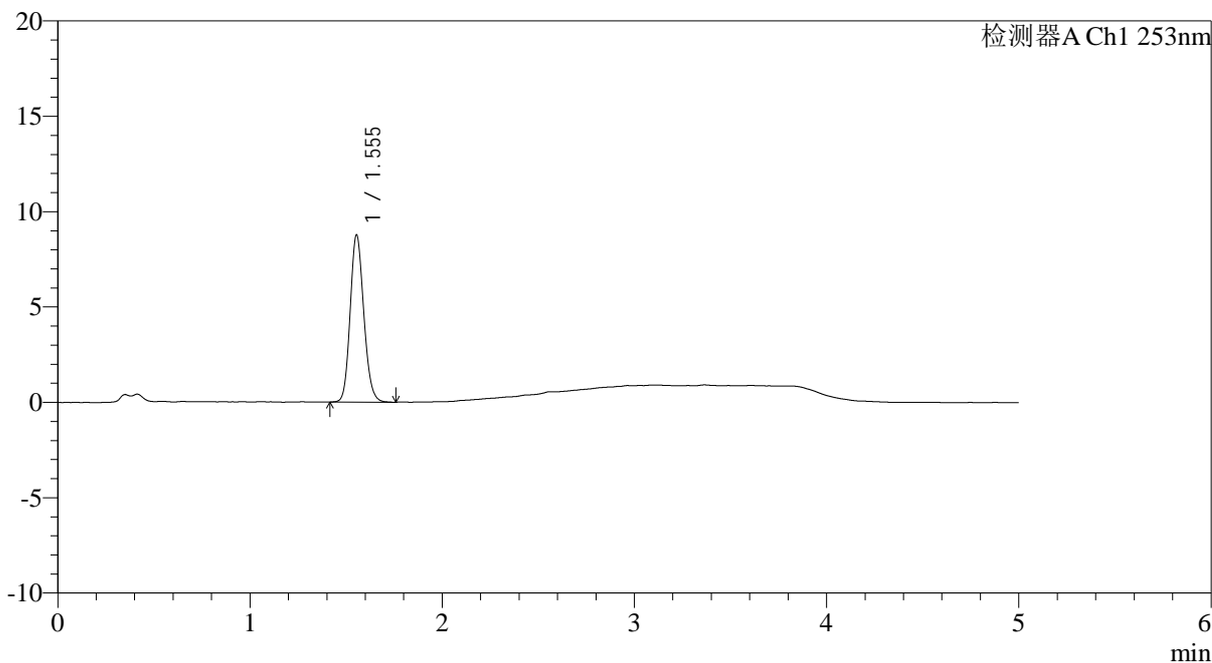
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	46266	100.000	9496	2366	1.142	--
总计		46266	100.000	9496			

## &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 - 27-5/21-47-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 15:41:22 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:57:44 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

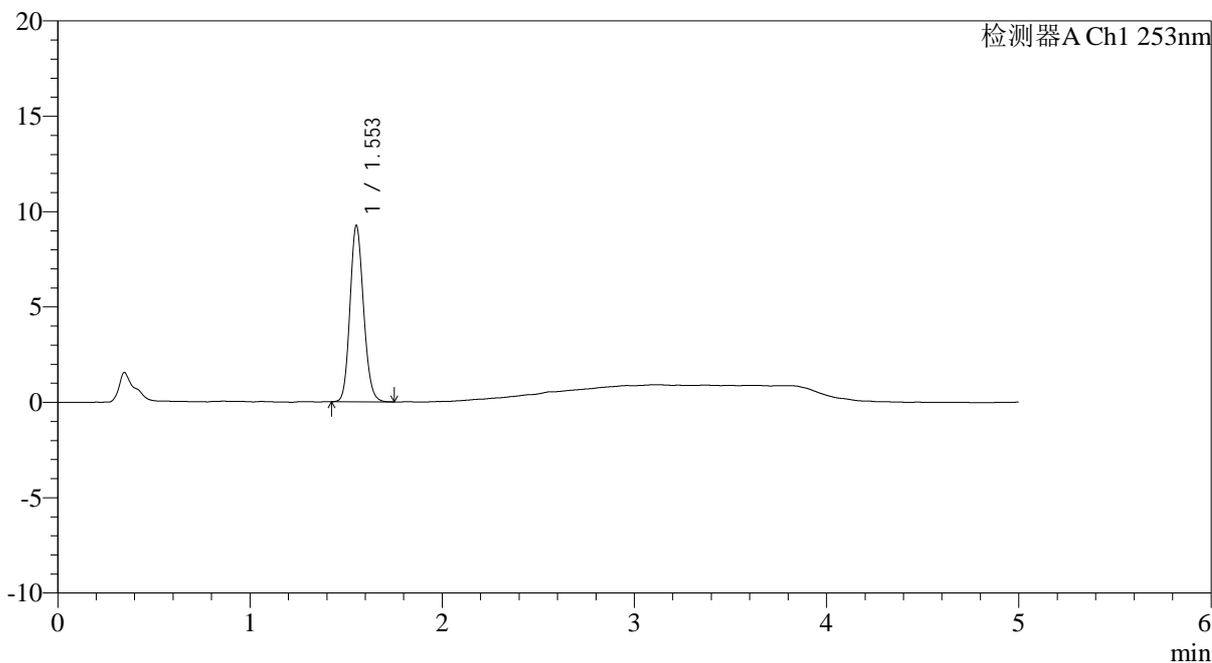
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	42857	100.000	8773	2355	1.148	--
总计		42857	100.000	8773			

## &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 - 27-5/21-48-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 15:46:47 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:57:47 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	1.553	45131	100.000	9239	2356	1.142	--
总计		45131	100.000	9239			



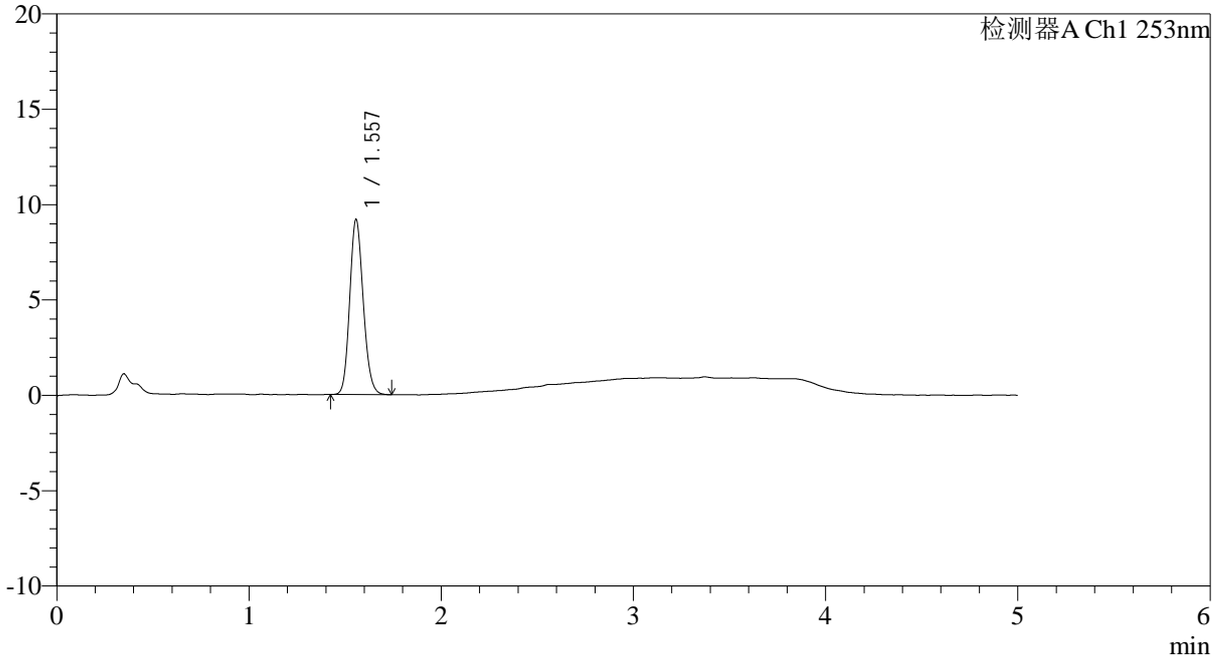
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-49-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 15:52:11 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:57:50 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44609	100.000	9165	2381	1.145	--
总计		44609	100.000	9165			



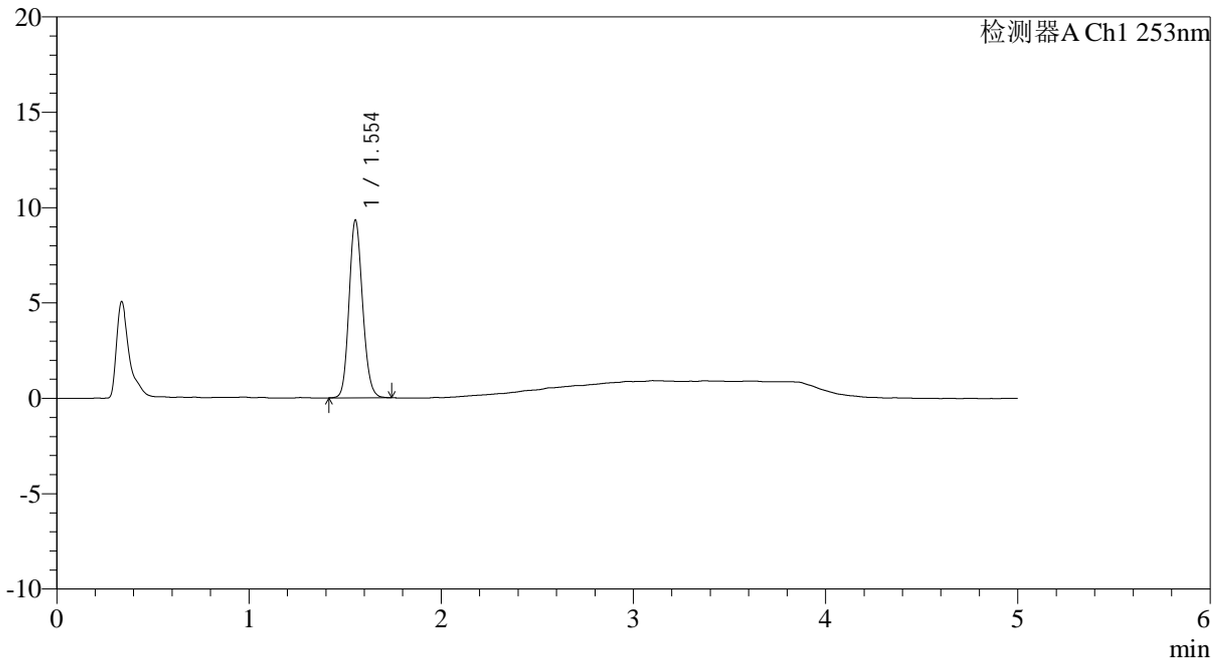
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-50-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 15:57:37 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:57:53 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

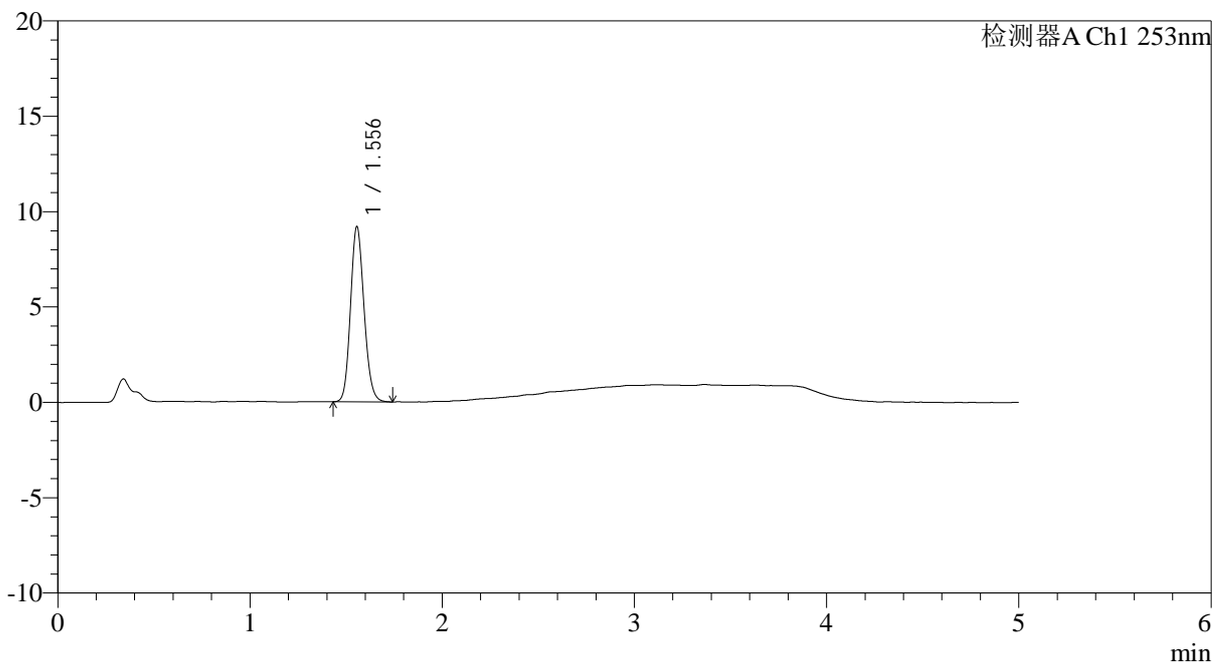
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	45331	100.000	9323	2381	1.141	--
总计		45331	100.000	9323			

## &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 - 27-5/21-51-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 16:03:03 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:57:56 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

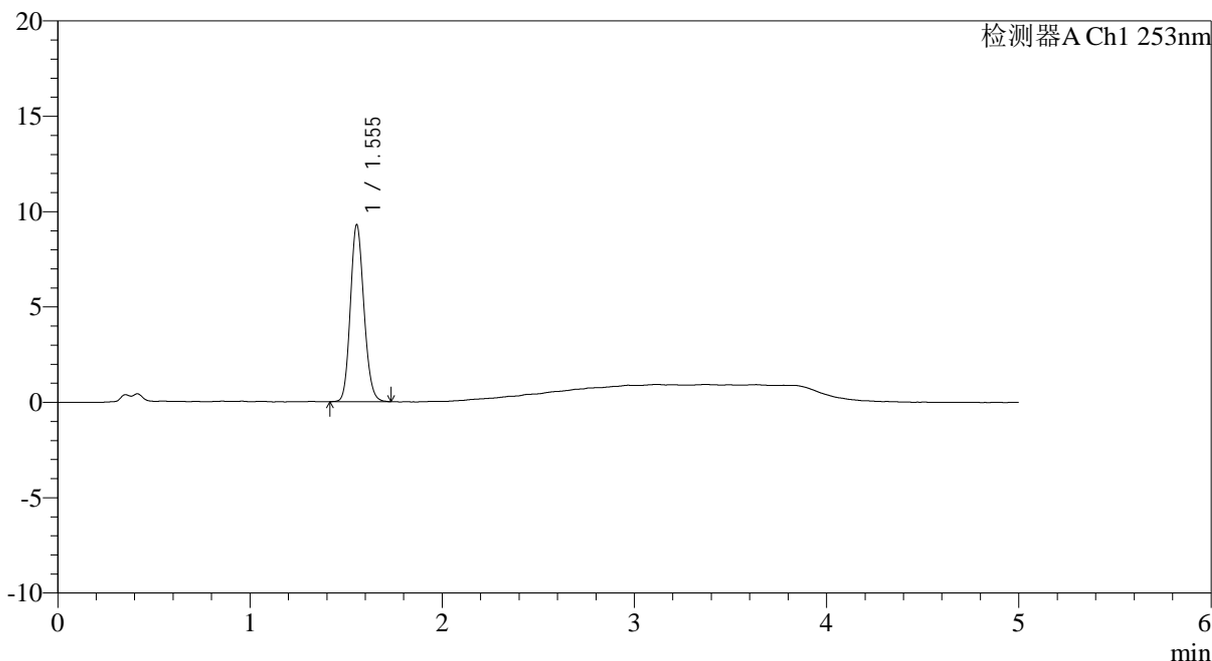
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	44709	100.000	9184	2371	1.141	--
总计		44709	100.000	9184			

## &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 - 27-5/21-52-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 16:08:28 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:57:59 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	1.555	45237	100.000	9287	2366	1.143	--
总计		45237	100.000	9287			



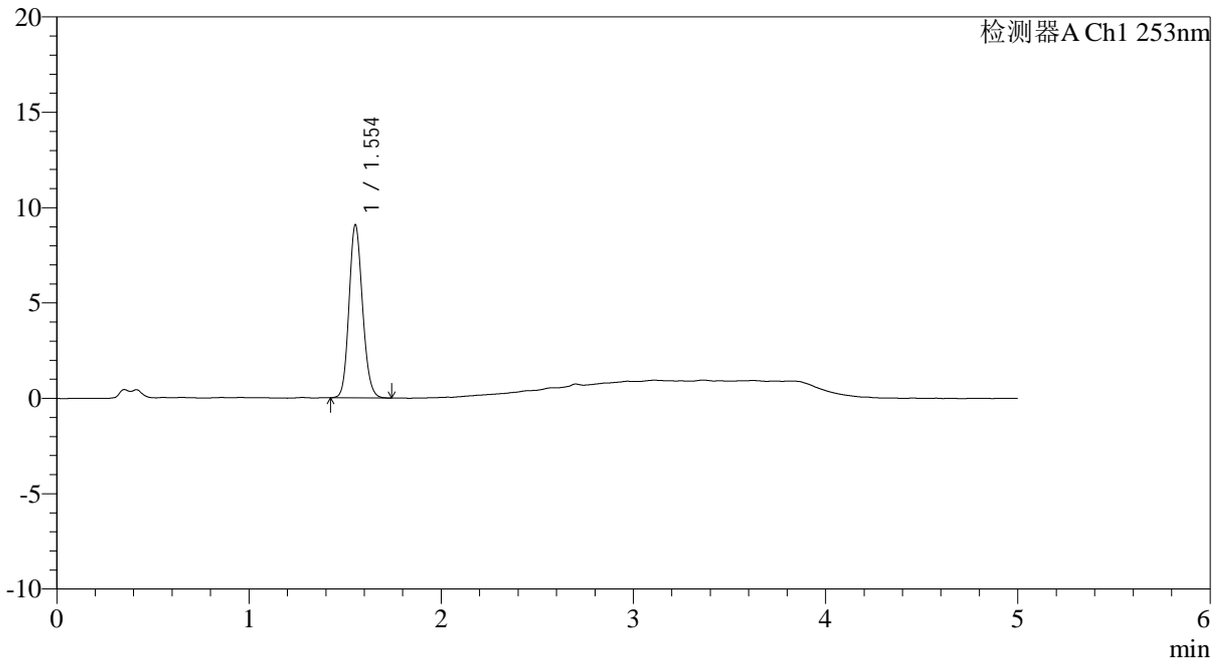
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-53-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-44 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/29 16:13:54 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:58:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	1.554	44023	100.000	9069	2384	1.140	--
总计		44023	100.000	9069			



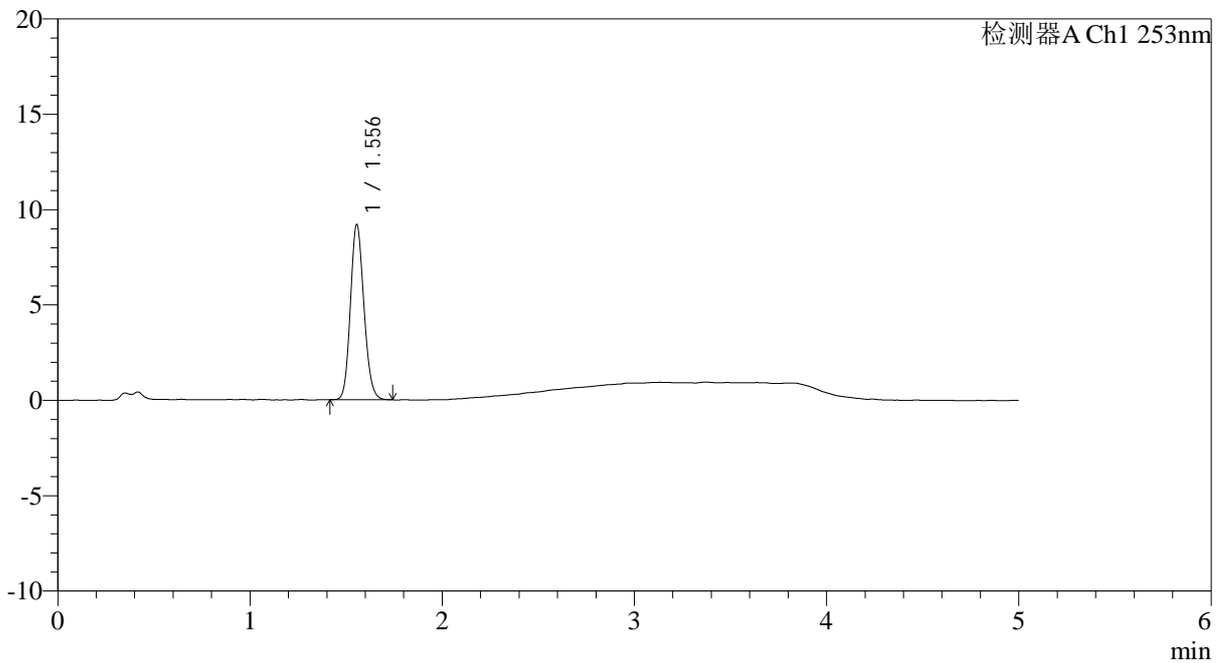
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-54-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 16:19:20 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:58:04 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

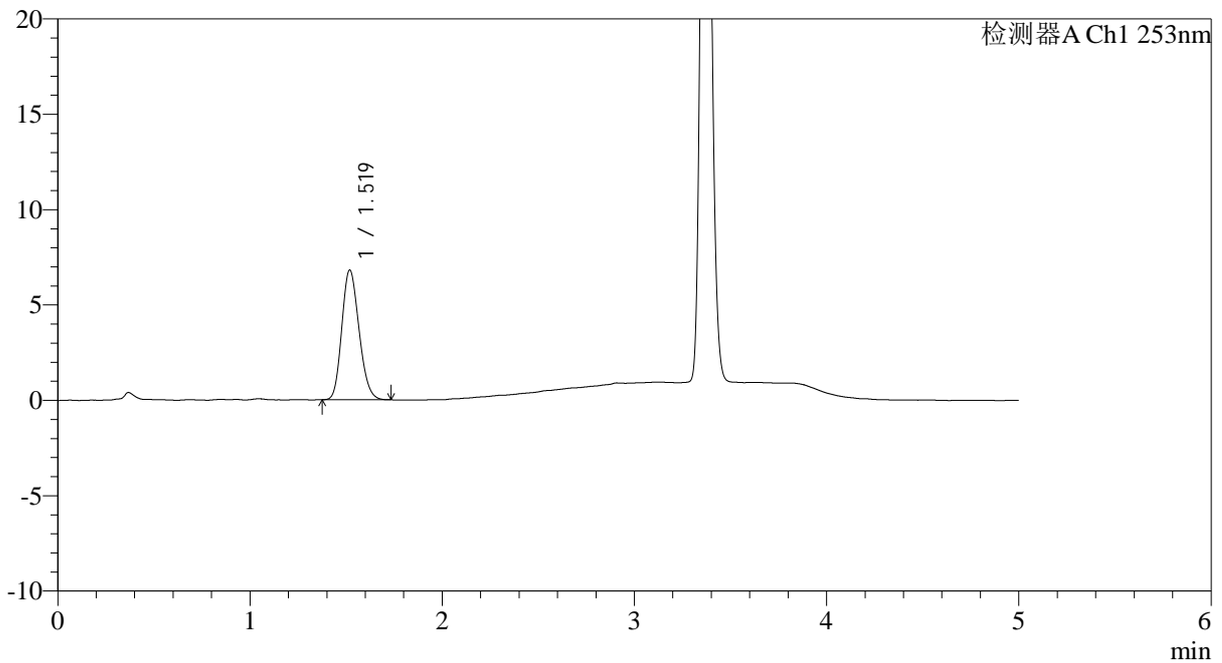
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	44684	100.000	9191	2370	1.143	--
总计		44684	100.000	9191			

## &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 - 27-5/21-55-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 16:24:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:58:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

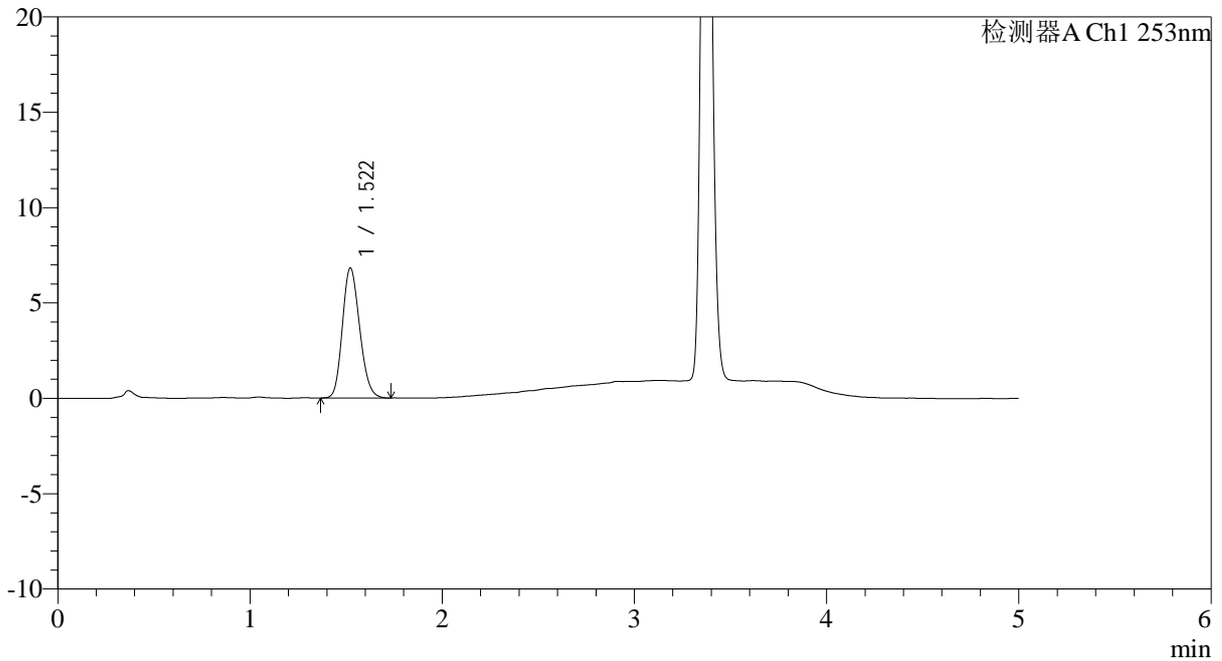
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	42191	100.000	6797	1377	1.177	--
总计		42191	100.000	6797			

## &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 - 27-5/21-56-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 16:30:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:58:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

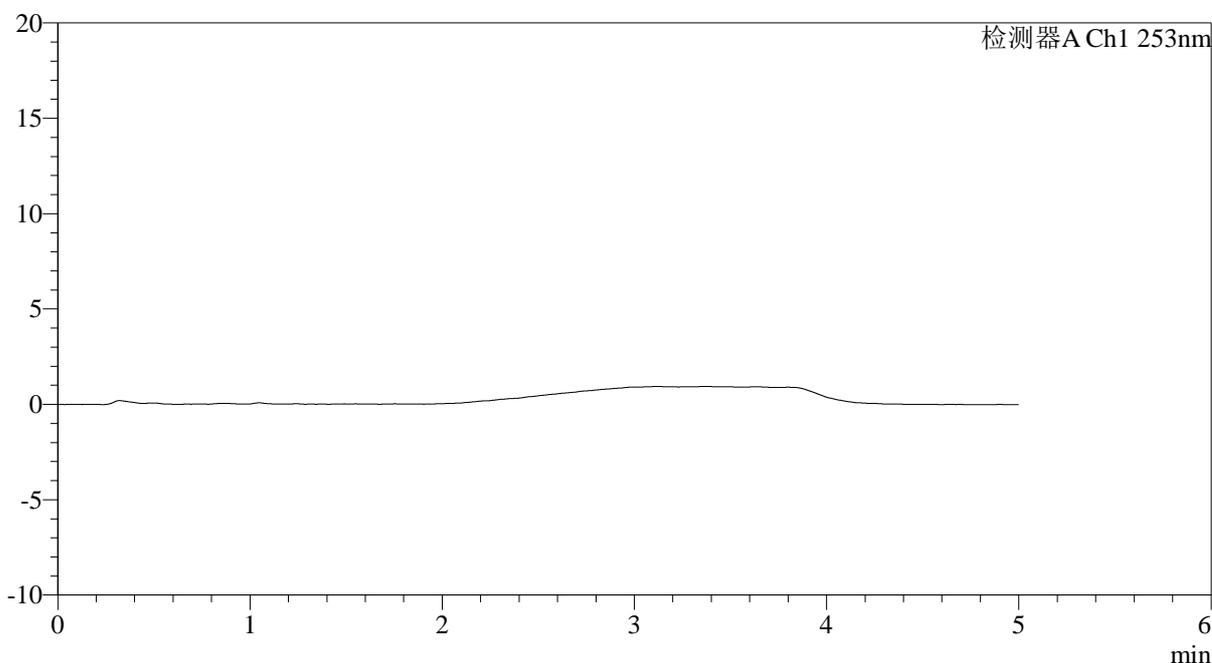
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	42246	100.000	6818	1380	1.173	--
总计		42246	100.000	6818			

## &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 - 27-5/21-57-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 16:35:37 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:58:13 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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							



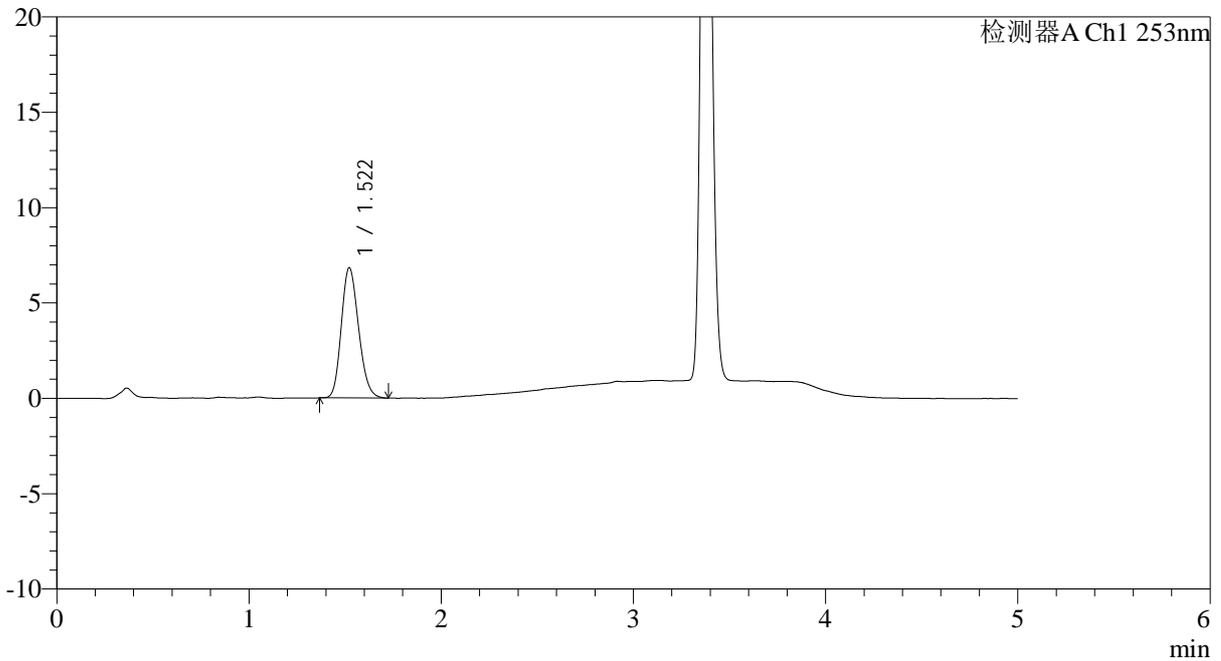
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-58-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 16:41:04 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:58:16 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

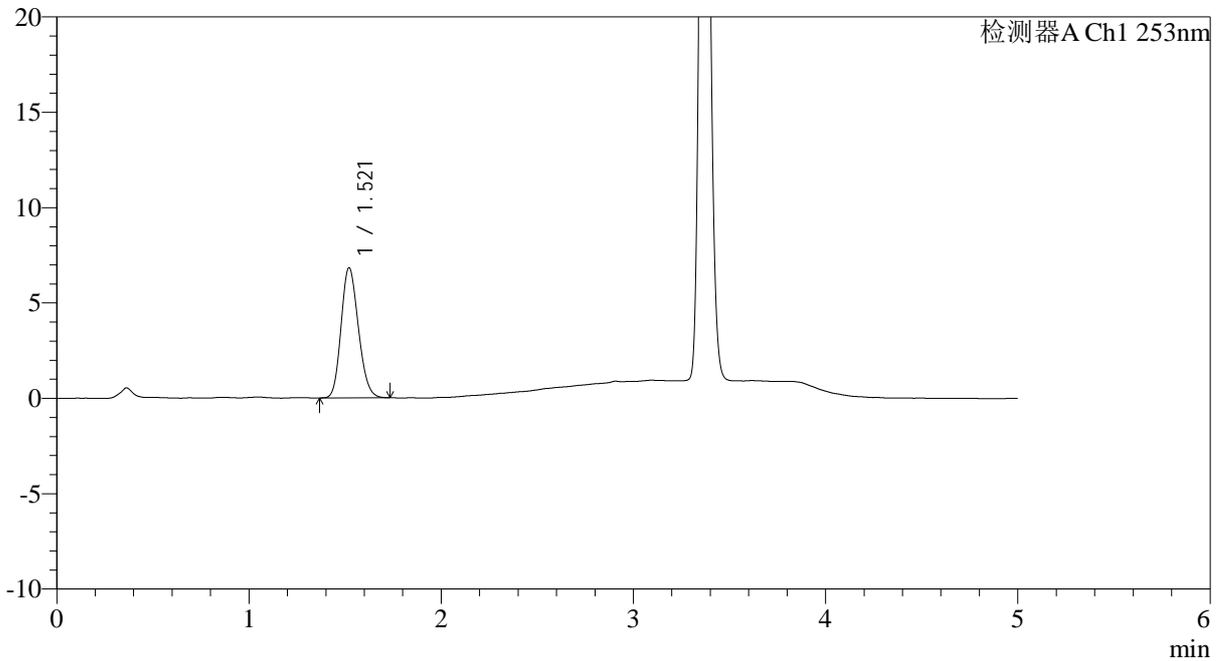
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	42335	100.000	6833	1389	1.176	--
总计		42335	100.000	6833			

## &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 - 27-5/21-59-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 16:46:31 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:58:19 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	42352	100.000	6824	1380	1.169	--
总计		42352	100.000	6824			



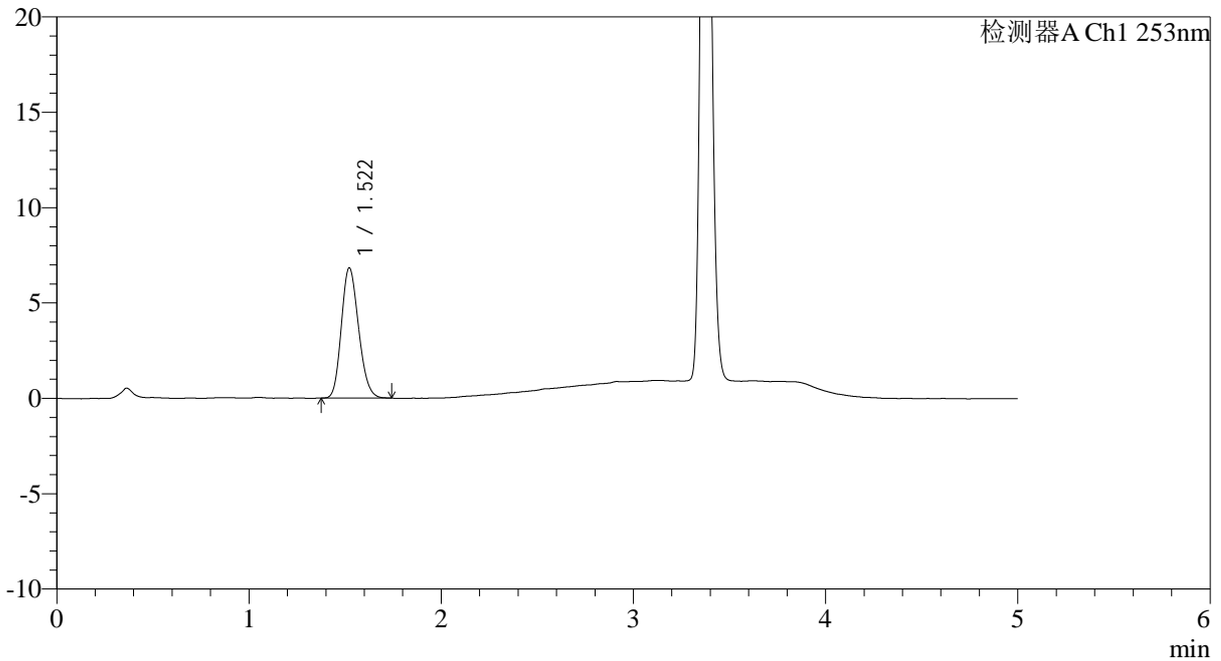
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-60-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/29 16:51:58 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:58:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	42292	100.000	6832	1389	1.177	--
总计		42292	100.000	6832			



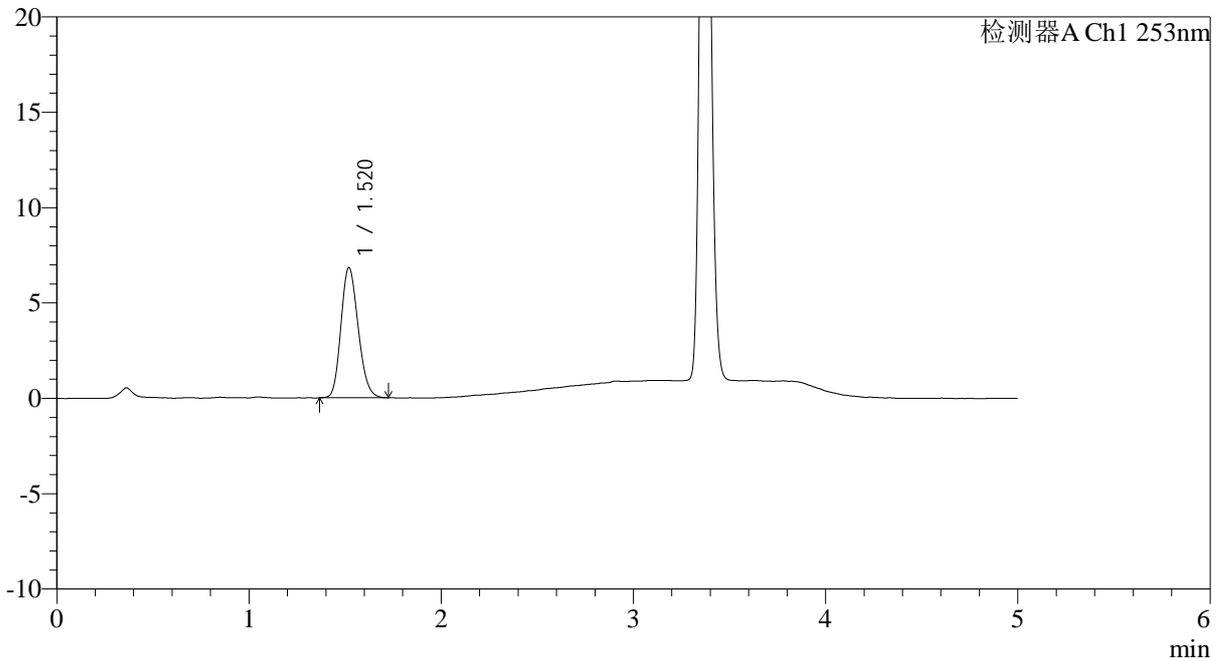
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-61-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/29 16:57:25 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:58:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

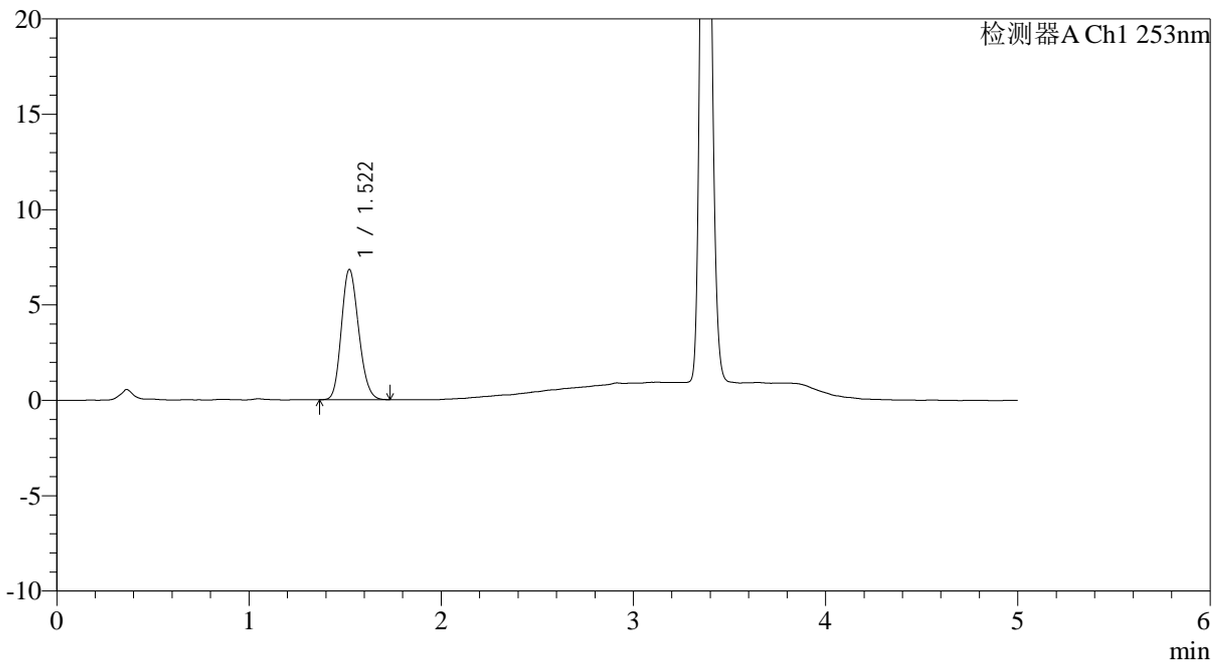
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	42378	100.000	6831	1380	1.177	--
总计		42378	100.000	6831			

## &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 - 27-5/21-62-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 17:02:52 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:58:27 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

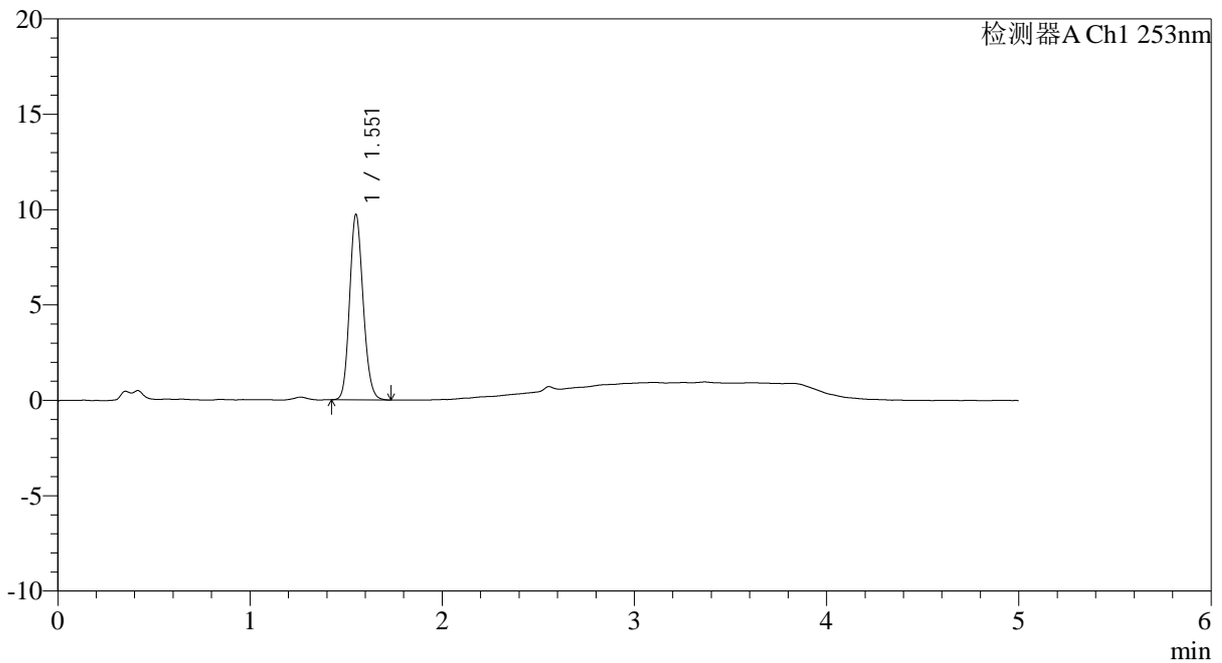
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	42347	100.000	6836	1385	1.169	--
总计		42347	100.000	6836			

## &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 - 27-5/21-63-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 17:08:18 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:58:30 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

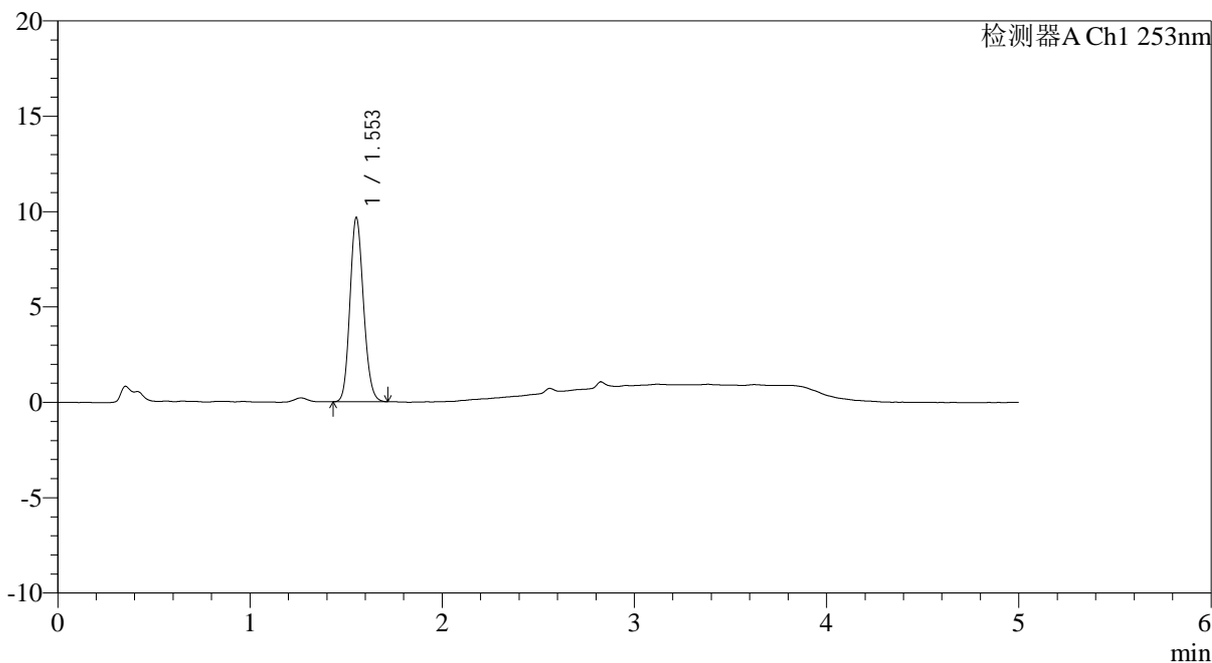
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	47275	100.000	9661	2363	1.147	--
总计		47275	100.000	9661			

## &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 - 27-5/21-64-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 17:13:44 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:58:33 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

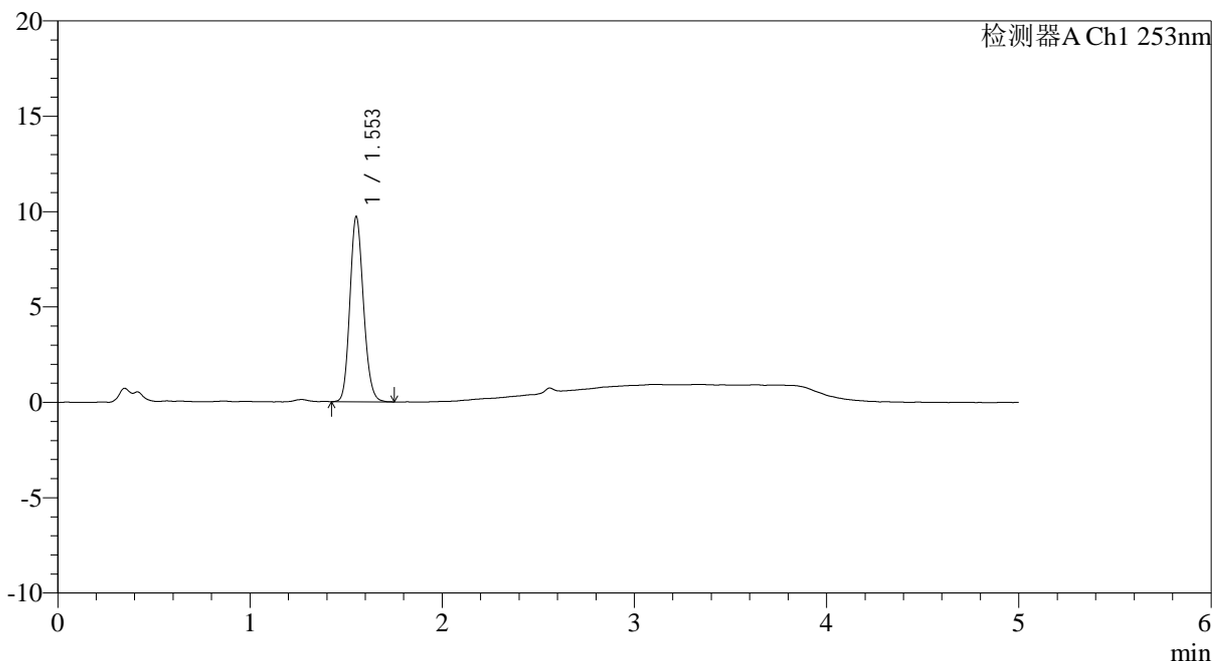
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	47021	100.000	9653	2356	1.140	--
总计		47021	100.000	9653			

## &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 - 27-5/21-65-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 17:19:10 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:58:36 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

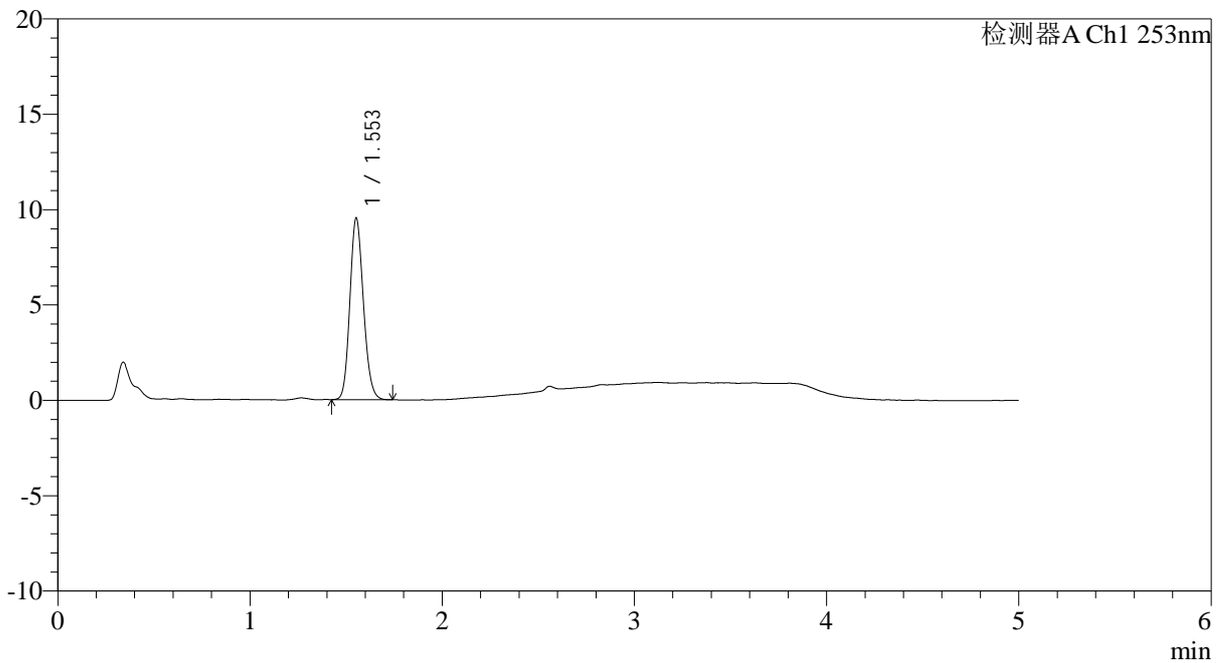
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	47404	100.000	9695	2353	1.151	--
总计		47404	100.000	9695			

## &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 - 27-5/21-66-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 17:24:36 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:58:39 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

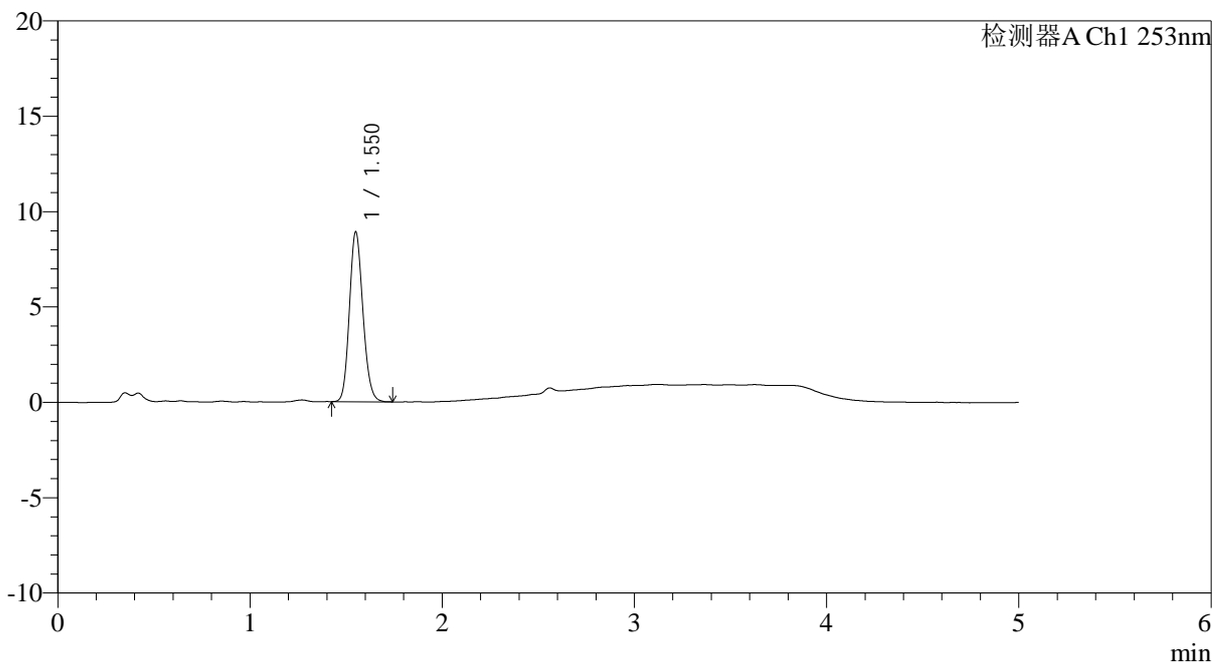
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	46388	100.000	9507	2363	1.148	--
总计		46388	100.000	9507			

## &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 - 27-5/21-67-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 17:30:02 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:58:42 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	43175	100.000	8853	2368	1.147	--
总计		43175	100.000	8853			



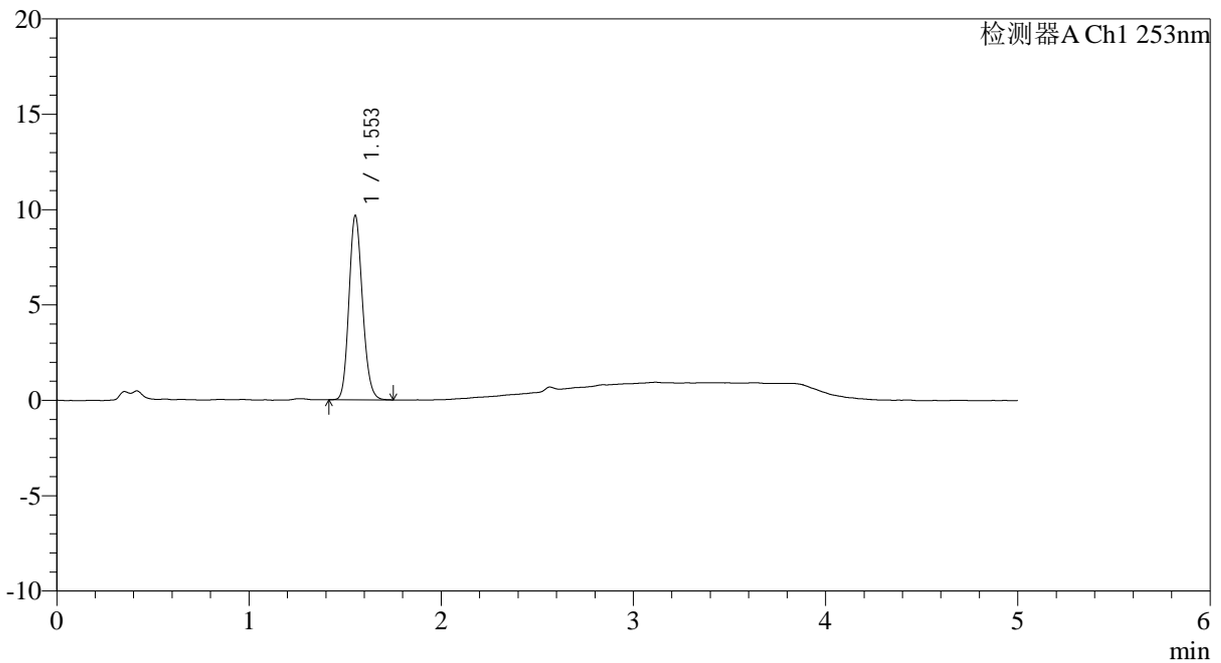
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-68-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 17:35:27 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:58:45 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

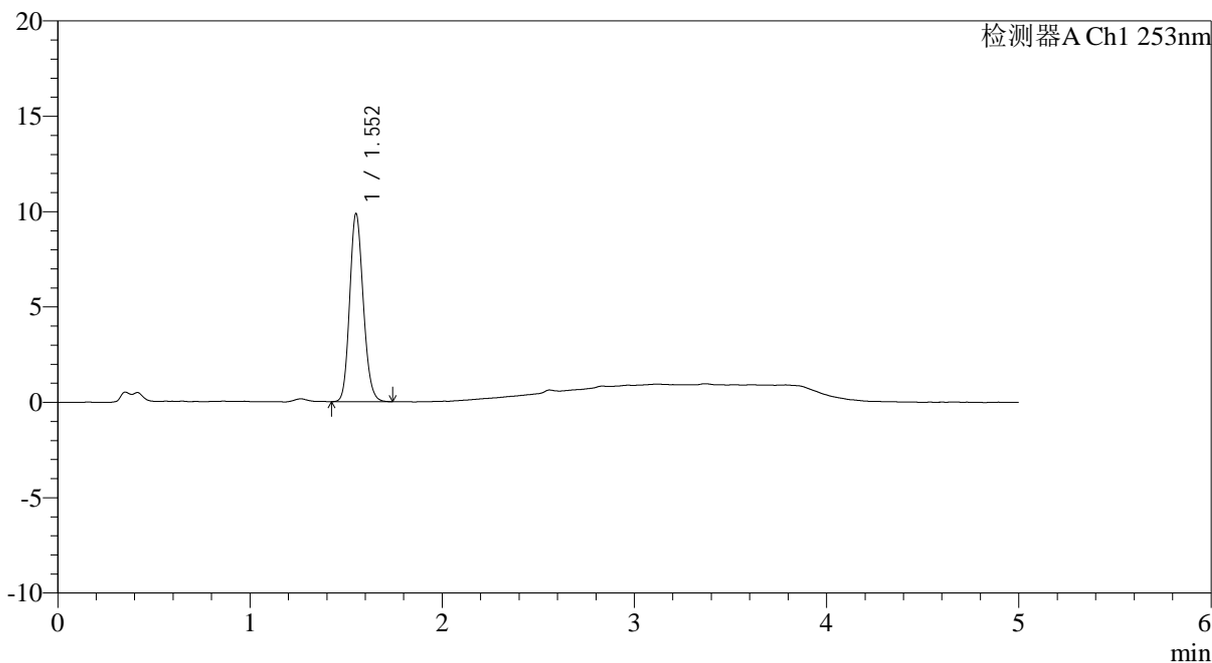
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	47024	100.000	9655	2371	1.154	--
总计		47024	100.000	9655			

## &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 - 27-5/21-69-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 17:40:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:58:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	48158	100.000	9814	2348	1.152	--
总计		48158	100.000	9814			



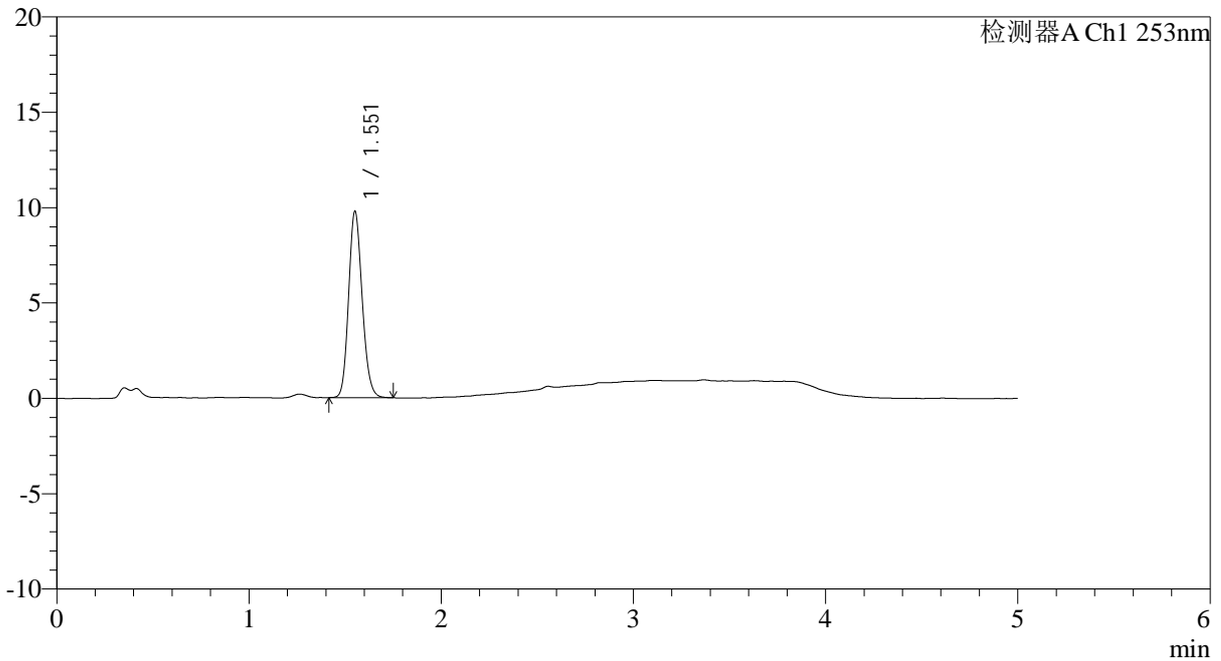
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-70-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 17:46:21 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:58:50 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

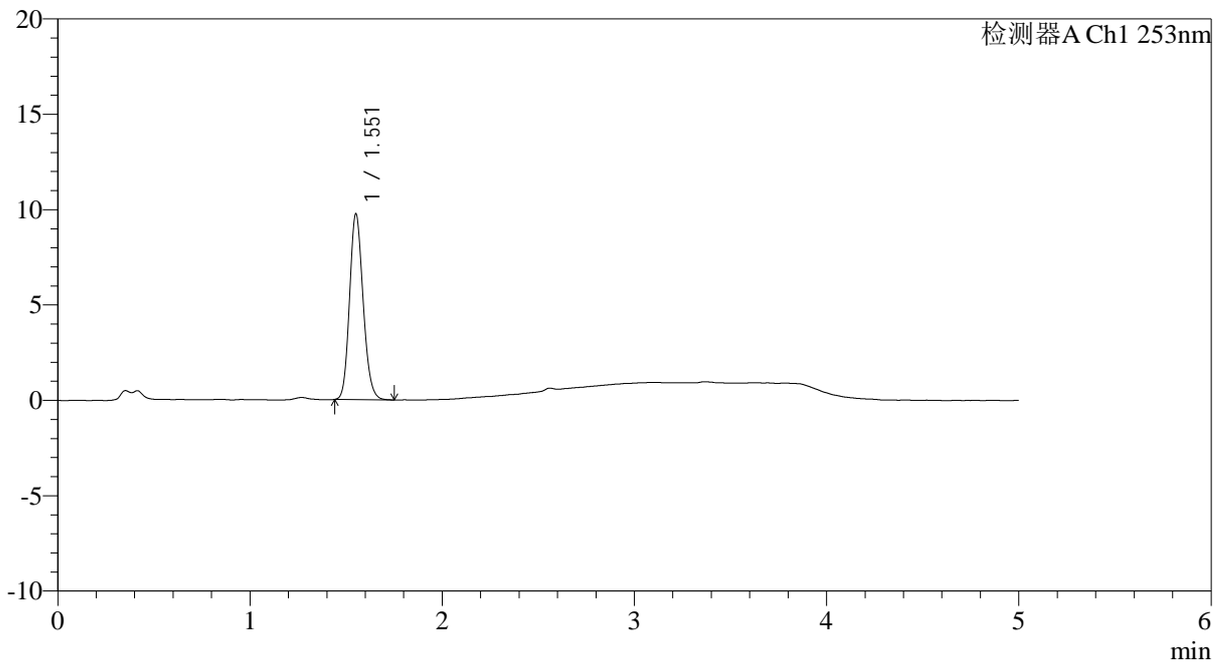
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	47604	100.000	9713	2358	1.151	--
总计		47604	100.000	9713			

## &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 - 27-5/21-71-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 17:51:48 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:58:53 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	47496	100.000	9668	2351	1.156	--
总计		47496	100.000	9668			



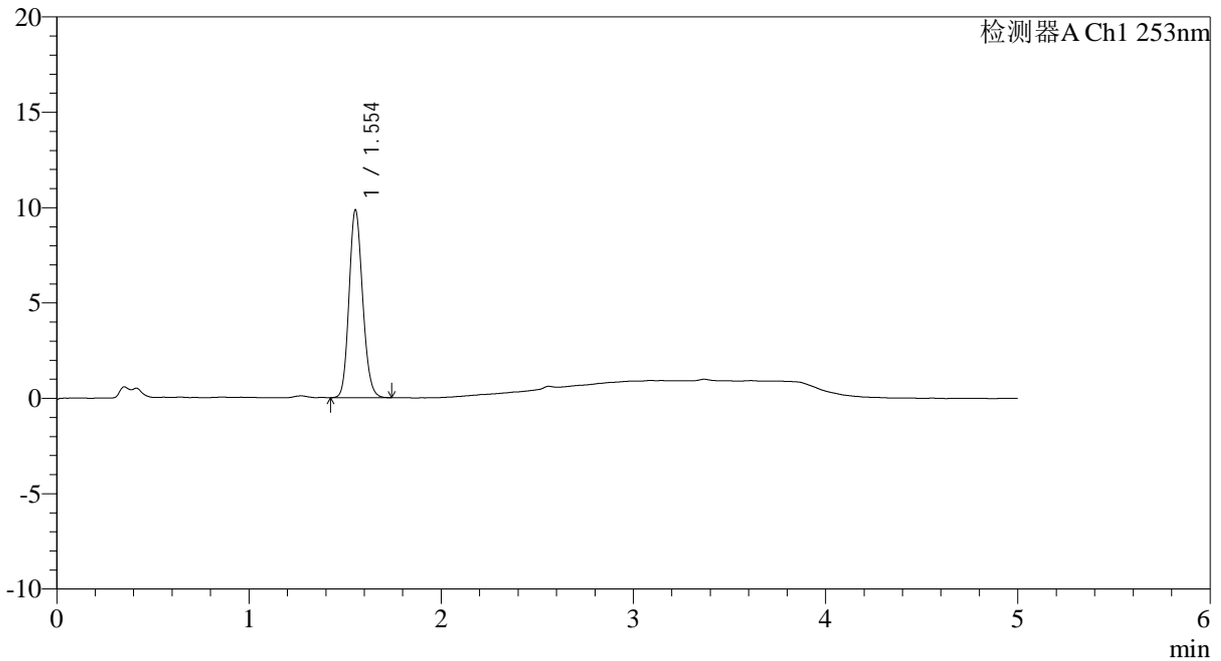
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-72-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 17:57:13 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:58:56 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

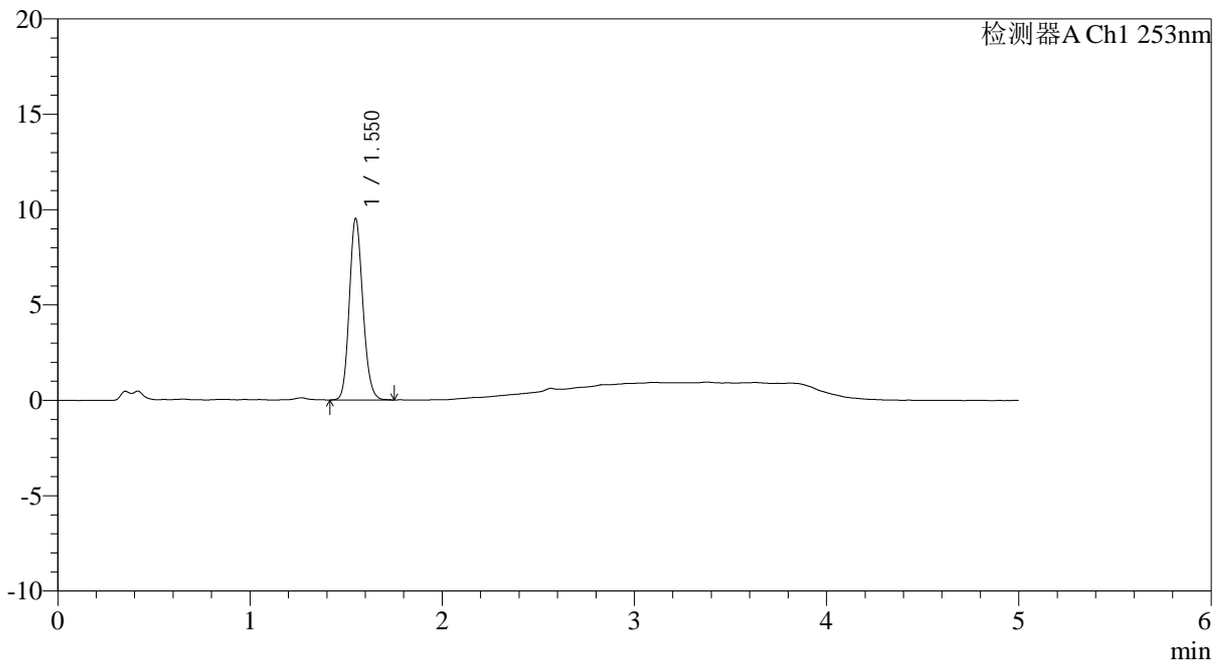
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	48057	100.000	9849	2357	1.145	--
总计		48057	100.000	9849			

## &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 - 27-5/21-73-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 18:02:38 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:58:59 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

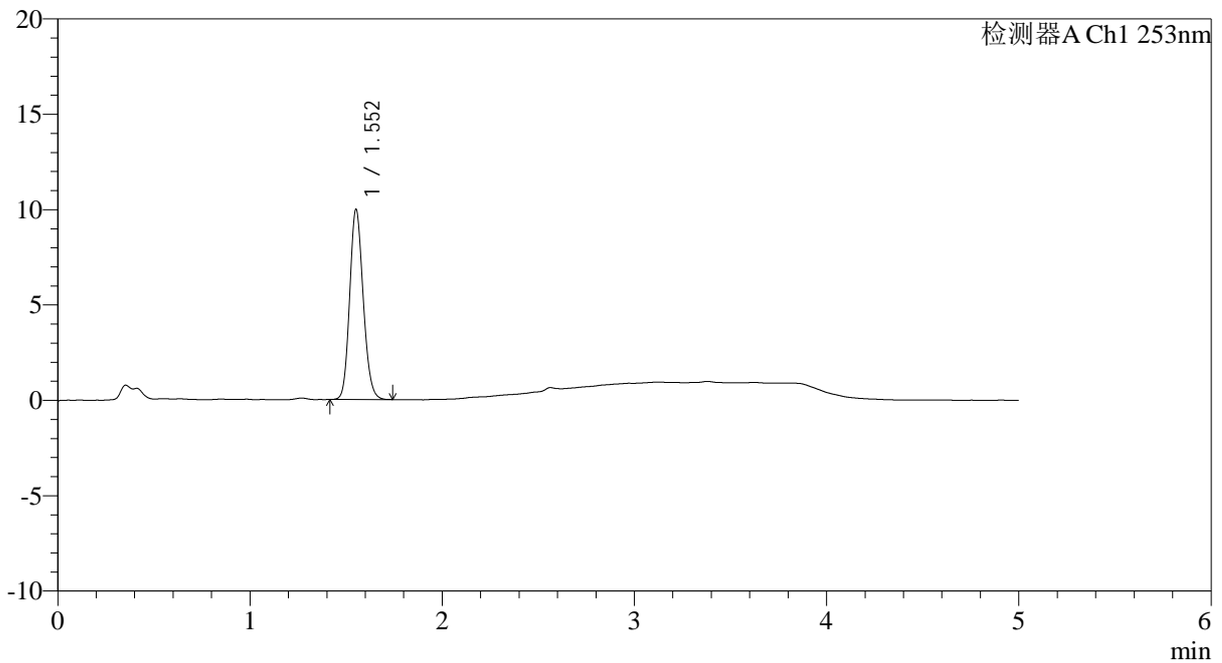
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	46271	100.000	9471	2363	1.151	--
总计		46271	100.000	9471			

## &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 - 27-5/21-74-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 18:08:04 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:59:02 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

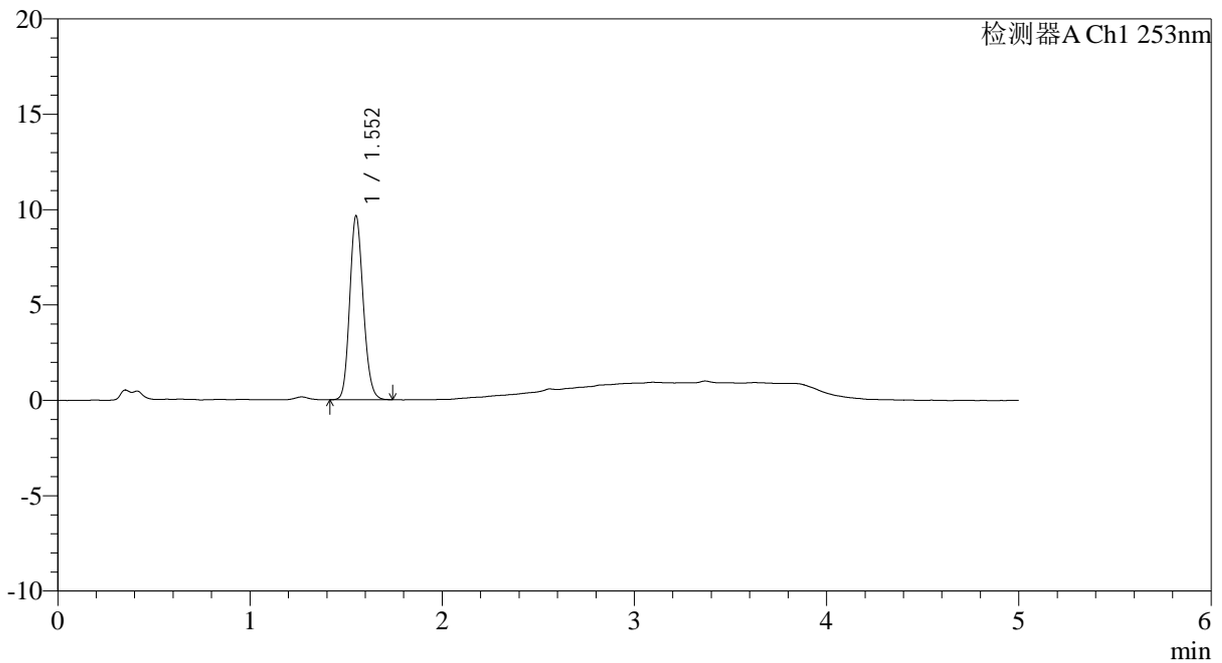
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	48468	100.000	9921	2366	1.147	--
总计		48468	100.000	9921			

## &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 - 27-5/21-75-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 18:13:30 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:59:05 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

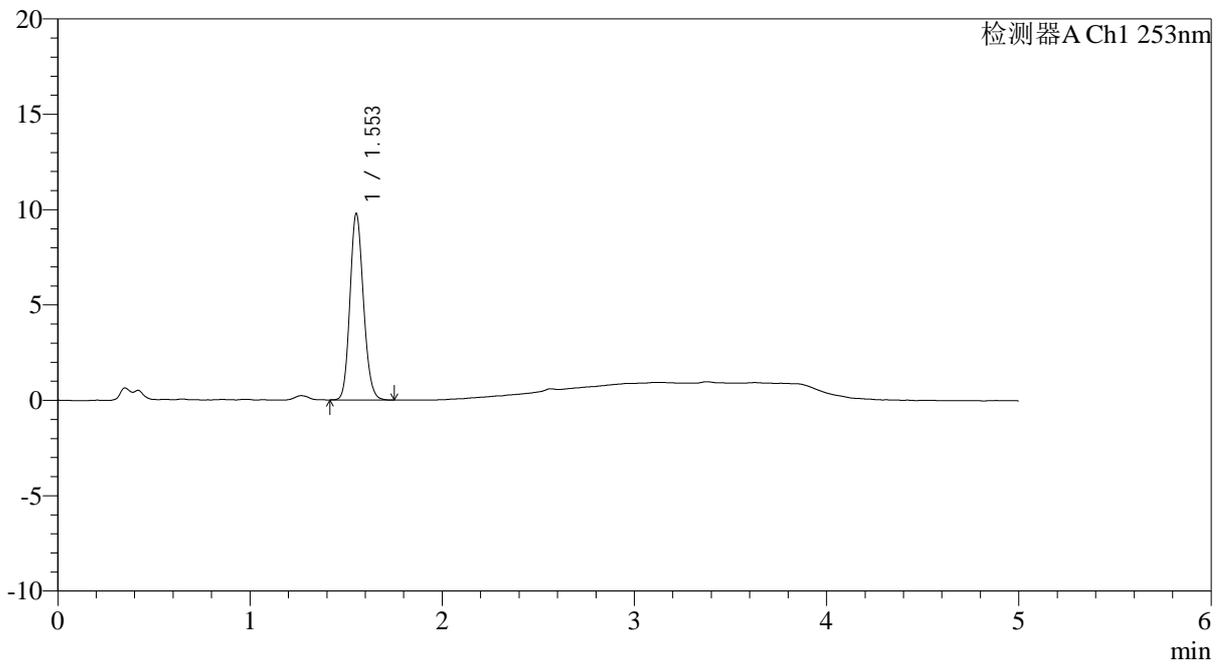
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	46911	100.000	9598	2363	1.150	--
总计		46911	100.000	9598			

## &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 - 27-5/21-76-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 18:18:57 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:59:08 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	1.553	47413	100.000	9764	2388	1.144	--
总计		47413	100.000	9764			



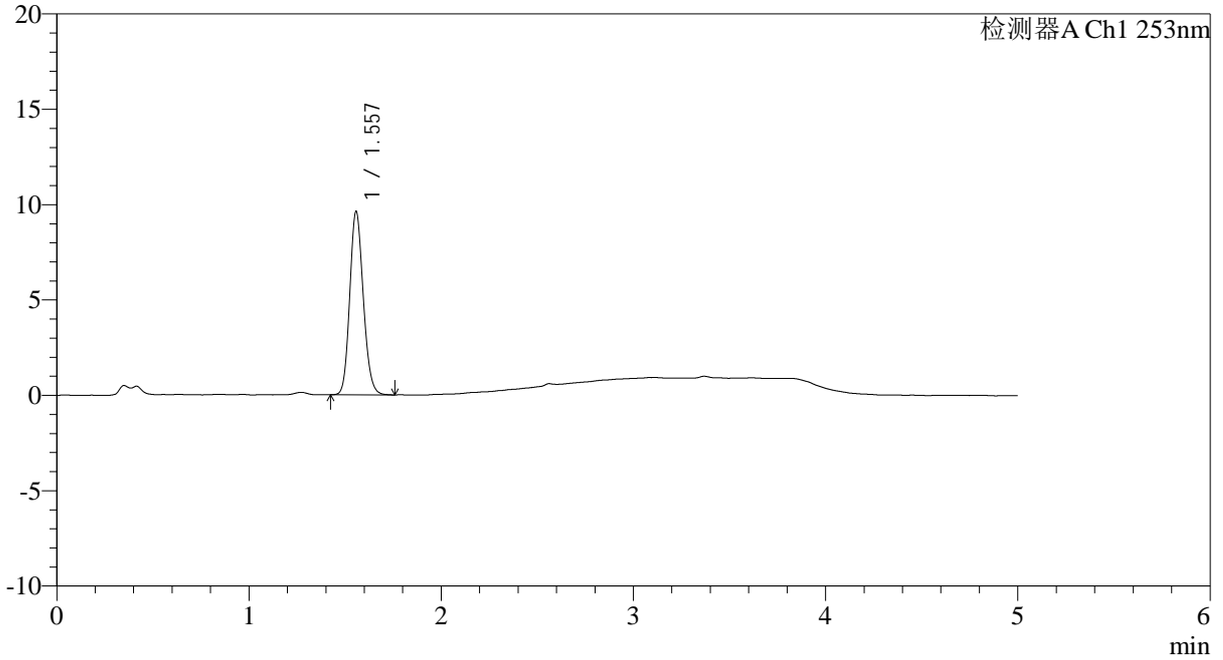
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-77-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/29 18:24:23 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:59:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

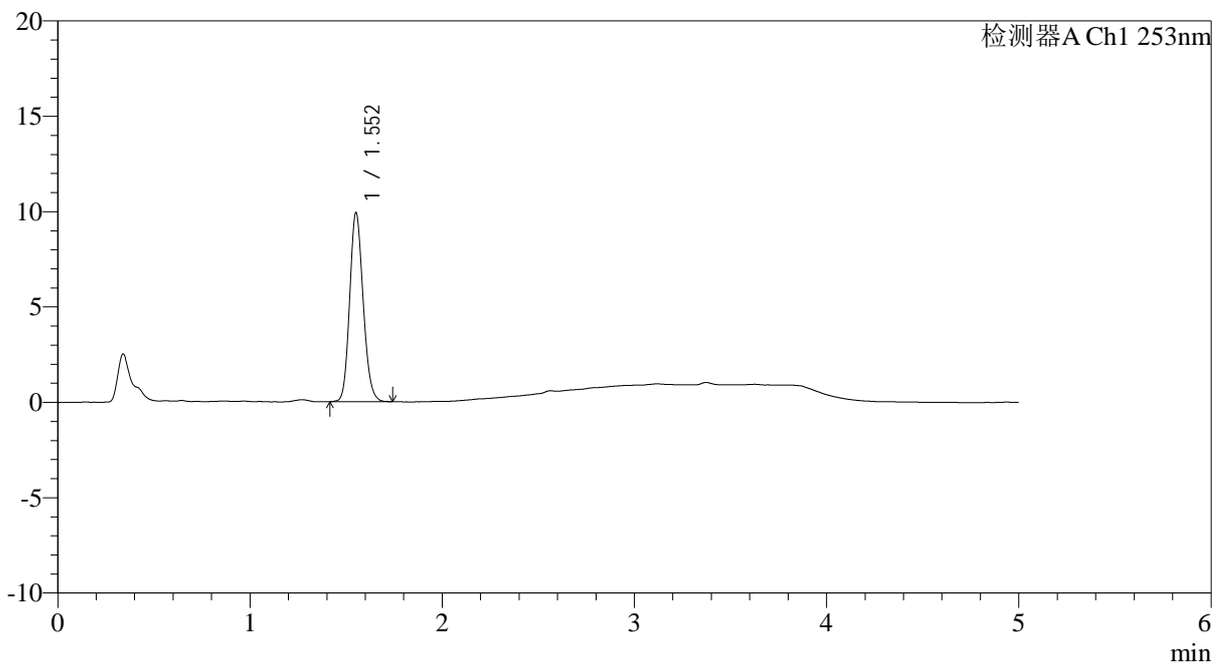
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46789	100.000	9596	2384	1.148	--
总计		46789	100.000	9596			

## &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 - 27-5/21-78-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 18:29:49 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:59:14 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

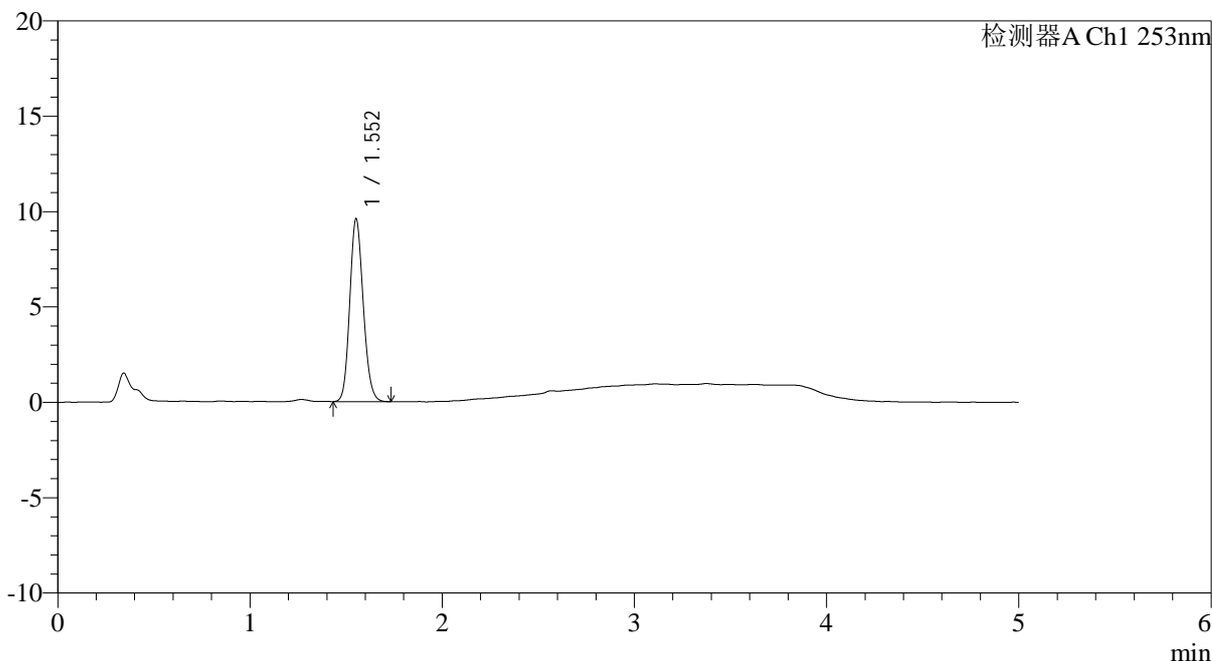
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	48019	100.000	9851	2373	1.148	--
总计		48019	100.000	9851			

## &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 - 27-5/21-79-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 18:35:15 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:59:17 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

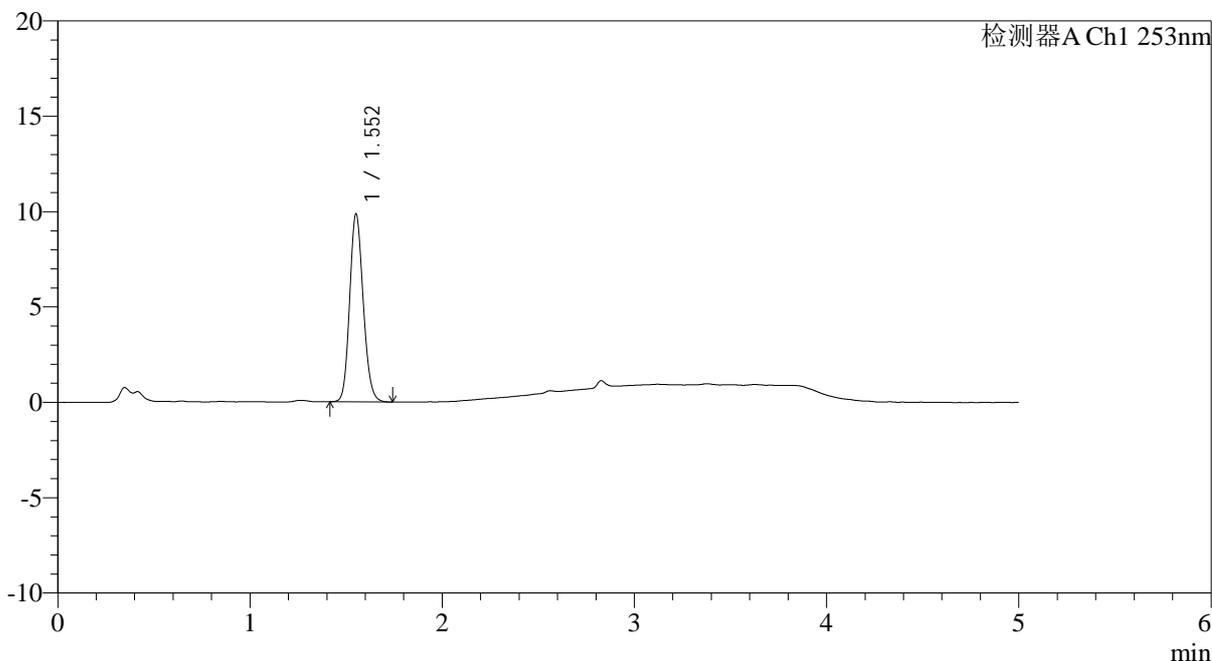
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	46525	100.000	9547	2369	1.144	--
总计		46525	100.000	9547			

## &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 - 27-5/21-80-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 18:40:41 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:59:20 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

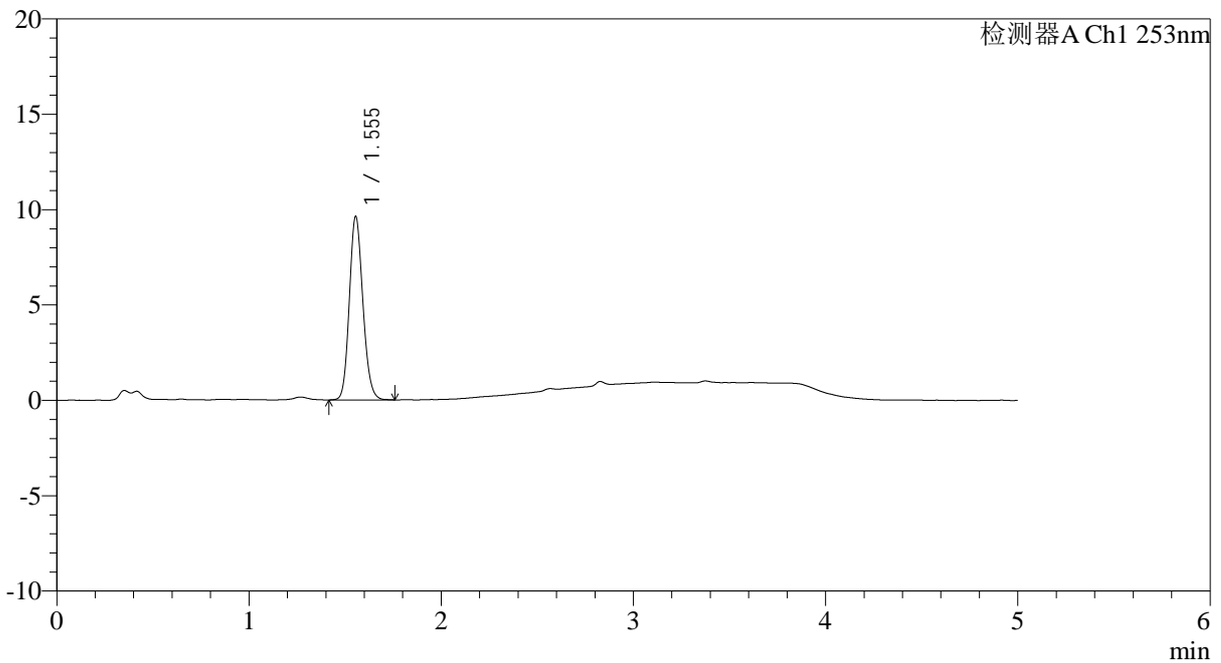
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	48024	100.000	9808	2352	1.145	--
总计		48024	100.000	9808			

## &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 - 27-5/21-81-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 18:46:08 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:59:23 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	1.555	46819	100.000	9628	2378	1.144	--
总计		46819	100.000	9628			



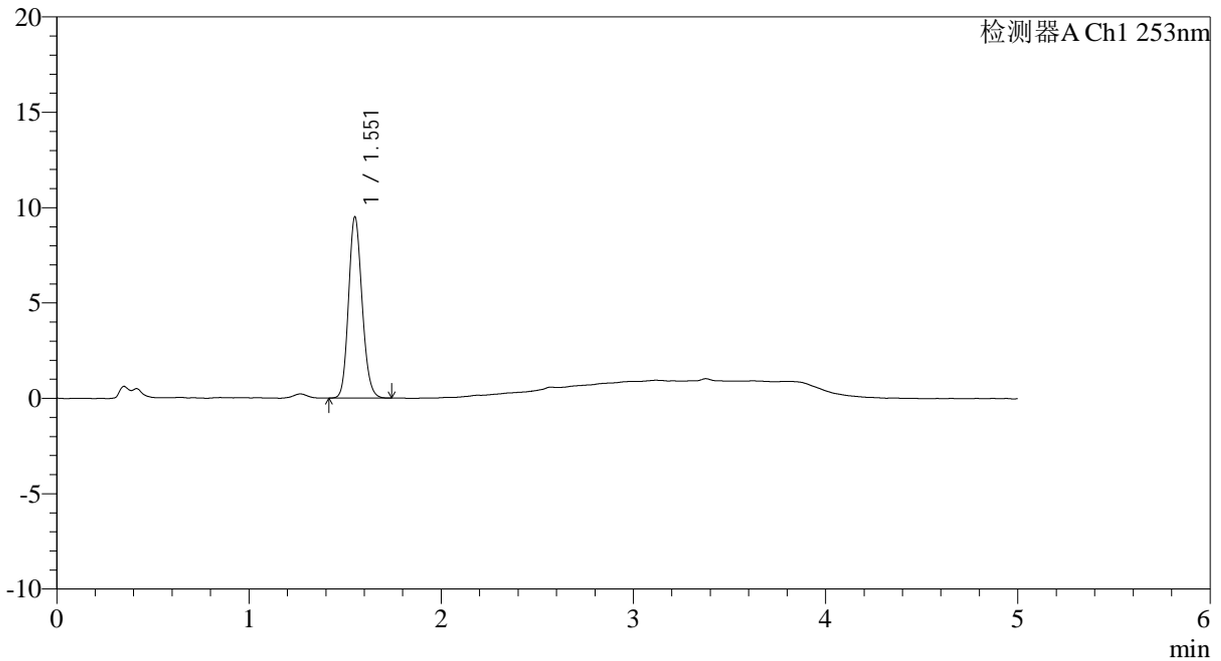
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-82-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 18:51:35 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:59:26 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

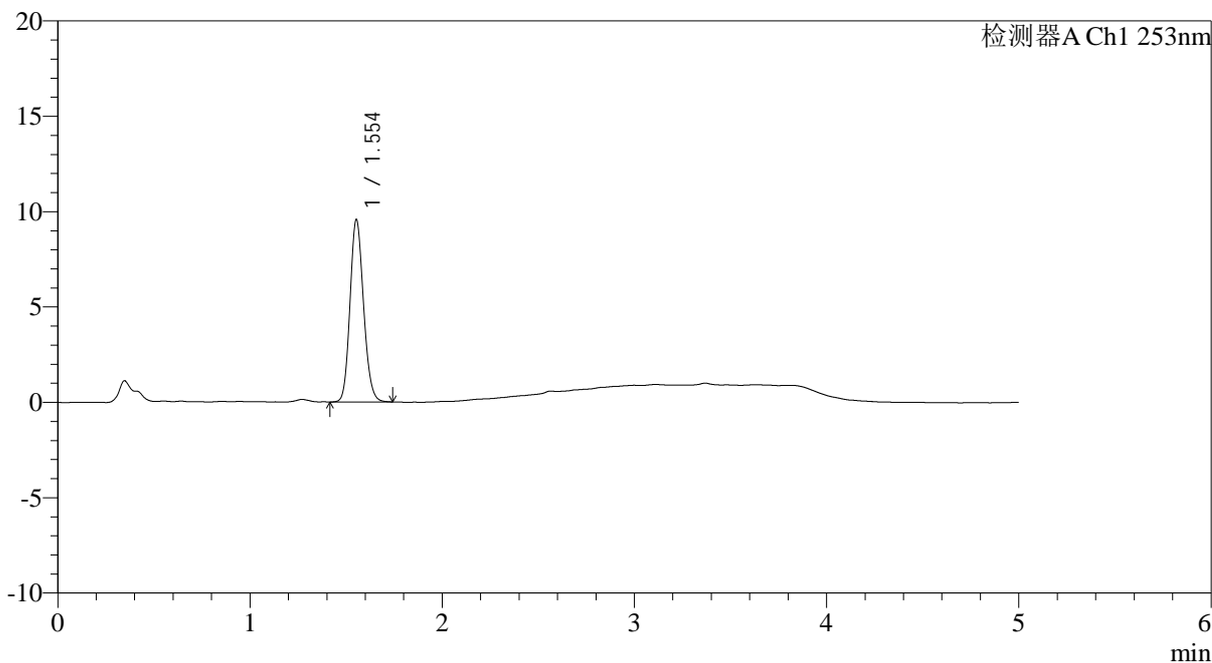
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	46234	100.000	9431	2364	1.147	--
总计		46234	100.000	9431			

## &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 - 27-5/21-83-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 18:57:01 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:59:29 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

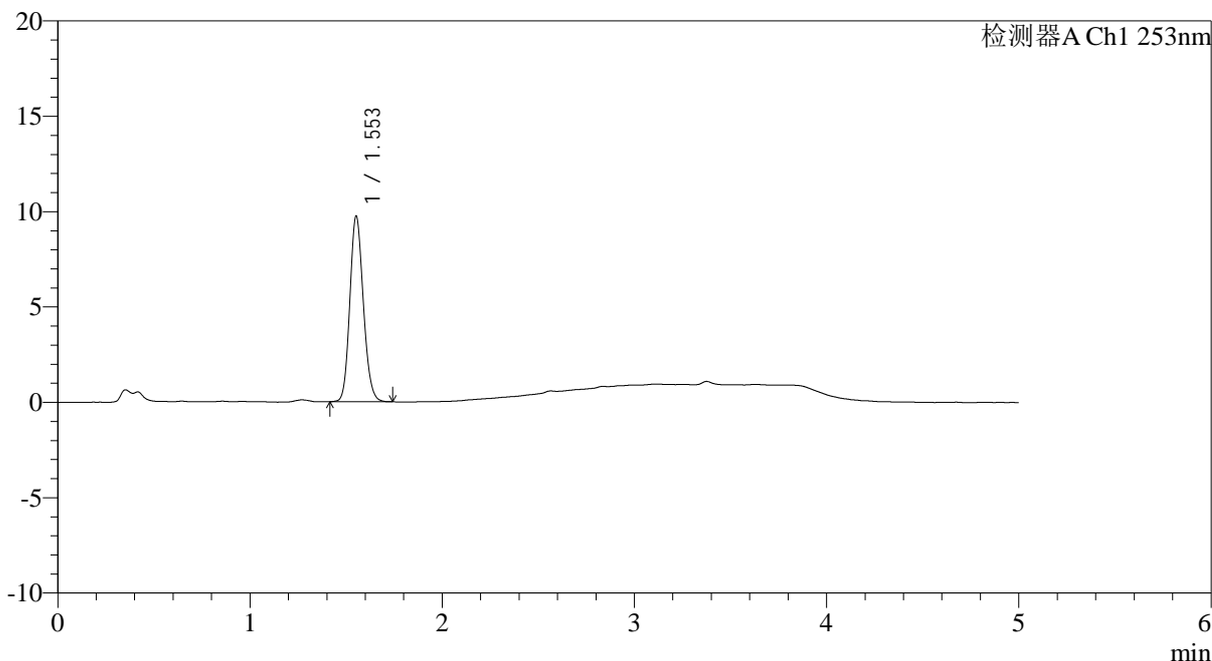
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	46455	100.000	9557	2377	1.145	--
总计		46455	100.000	9557			

## &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 - 27-5/21-84-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 19:02:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:59:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

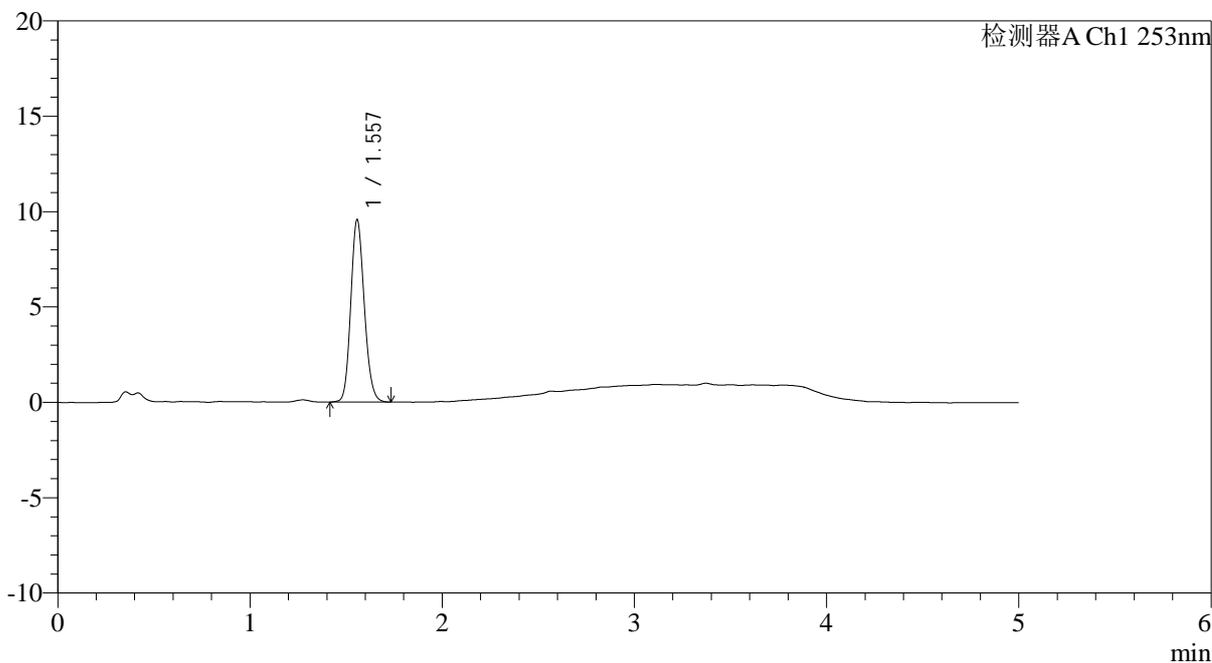
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	47227	100.000	9713	2384	1.145	--
总计		47227	100.000	9713			

## &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 - 27-5/21-85-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 19:07:55 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:59:35 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

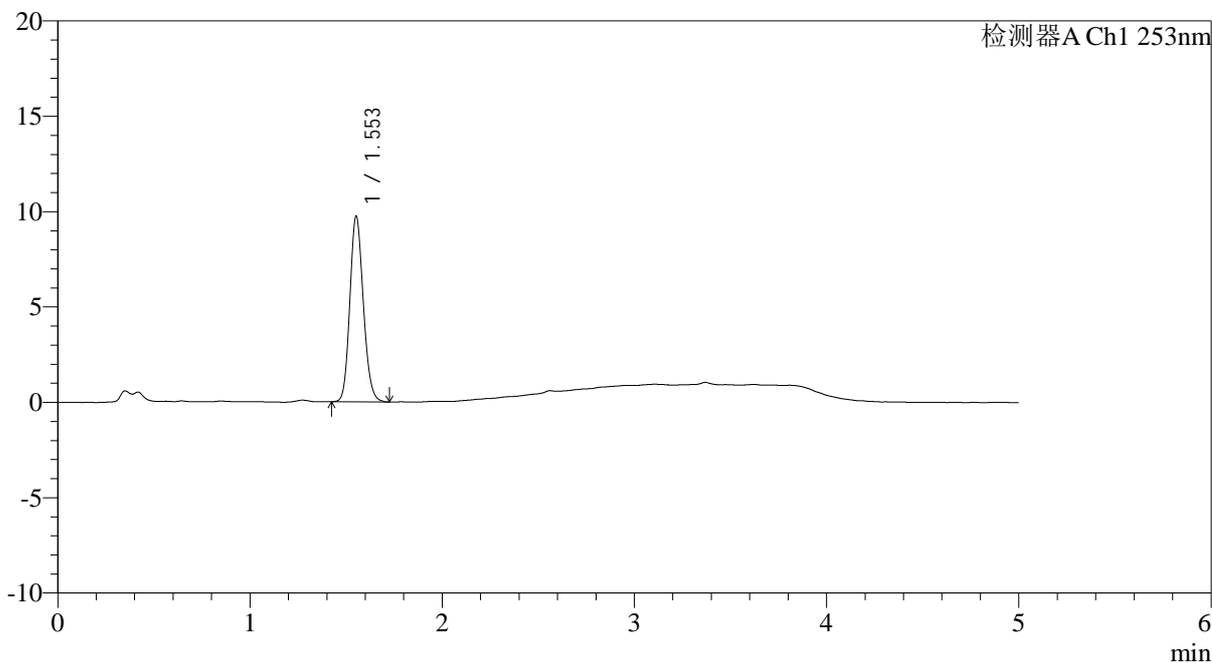
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46430	100.000	9540	2389	1.145	--
总计		46430	100.000	9540			

## &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 - 27-5/21-86-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 19:13:22 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:59:37 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	1.553	47122	100.000	9706	2390	1.149	--
总计		47122	100.000	9706			



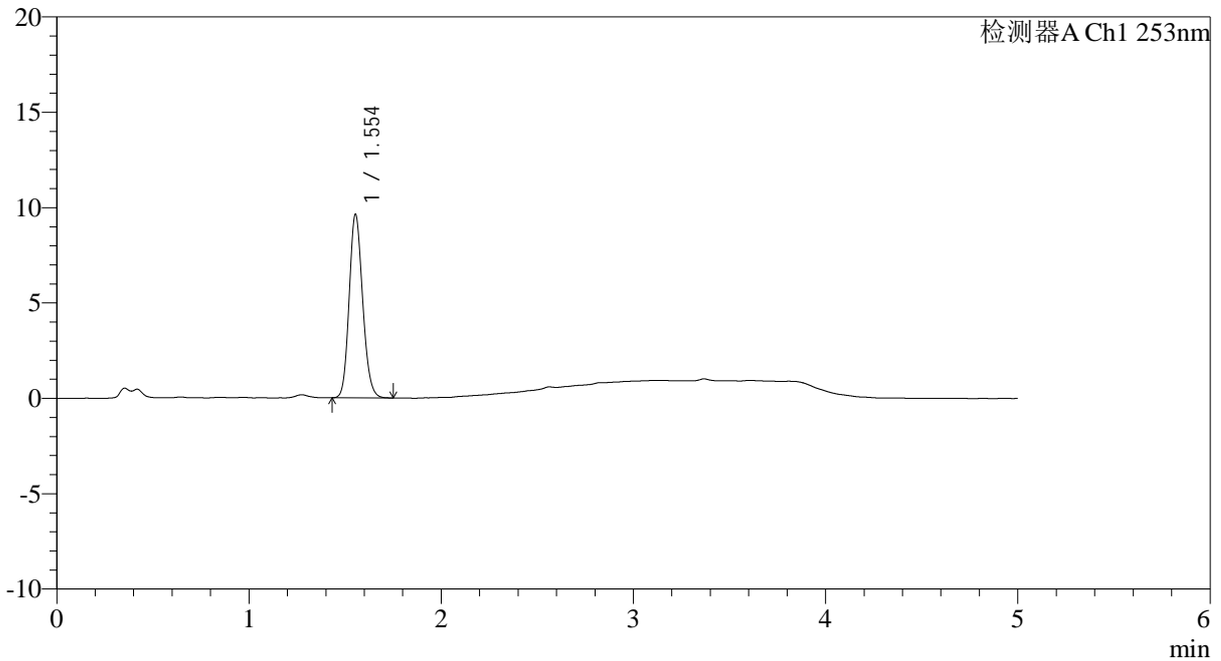
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-87-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-5 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/29 19:18:48 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:59:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

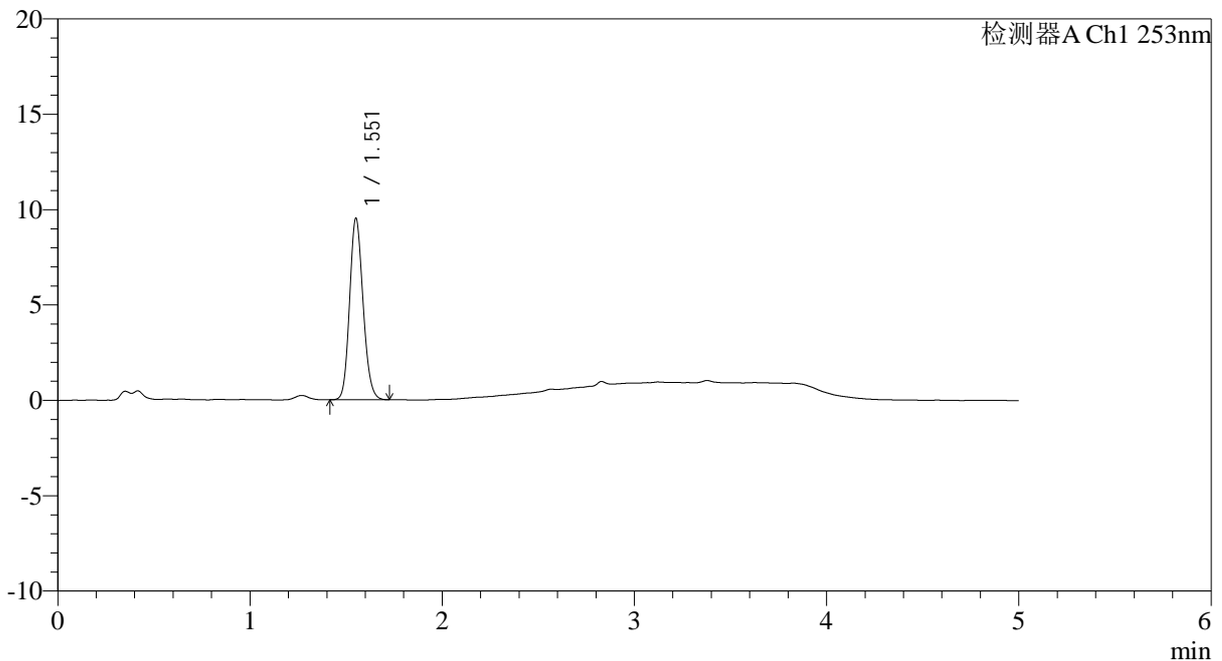
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	46719	100.000	9632	2386	1.151	--
总计		46719	100.000	9632			

## &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 - 27-5/21-88-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 19:24:15 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:59:43 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

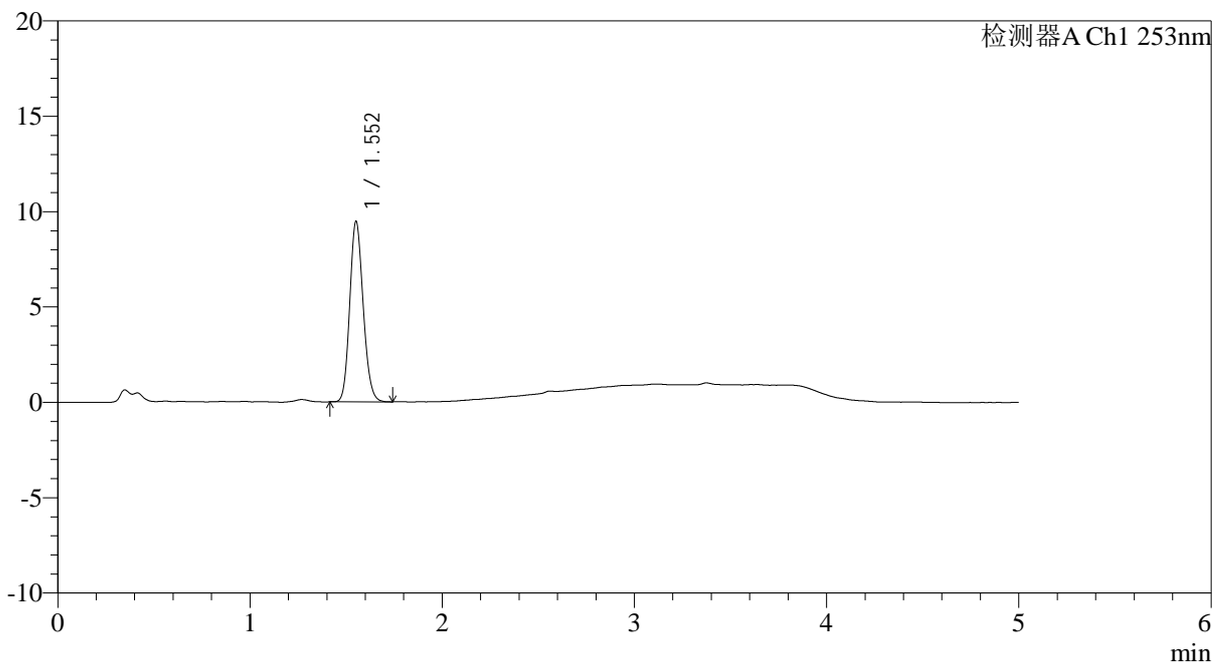
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	46063	100.000	9447	2377	1.146	--
总计		46063	100.000	9447			

## &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 - 27-5/21-89-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 19:29:42 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:59:46 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

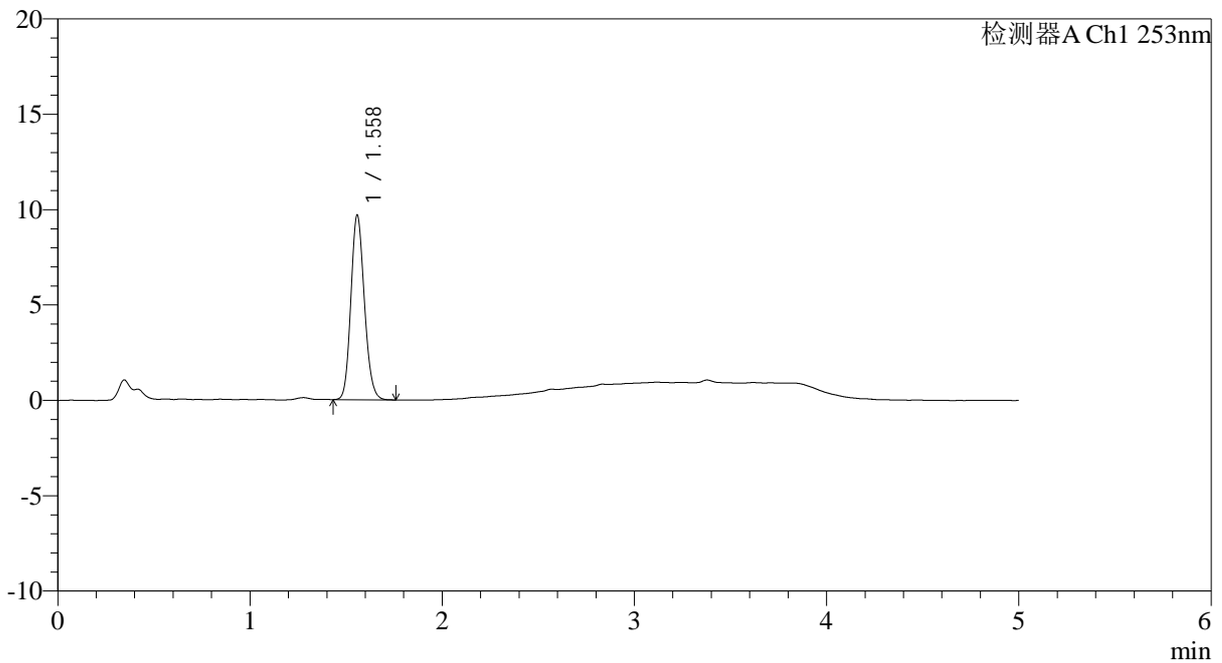
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	45696	100.000	9418	2393	1.147	--
总计		45696	100.000	9418			

## &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 - 27-5/21-90-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 19:35:09 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:59:49 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

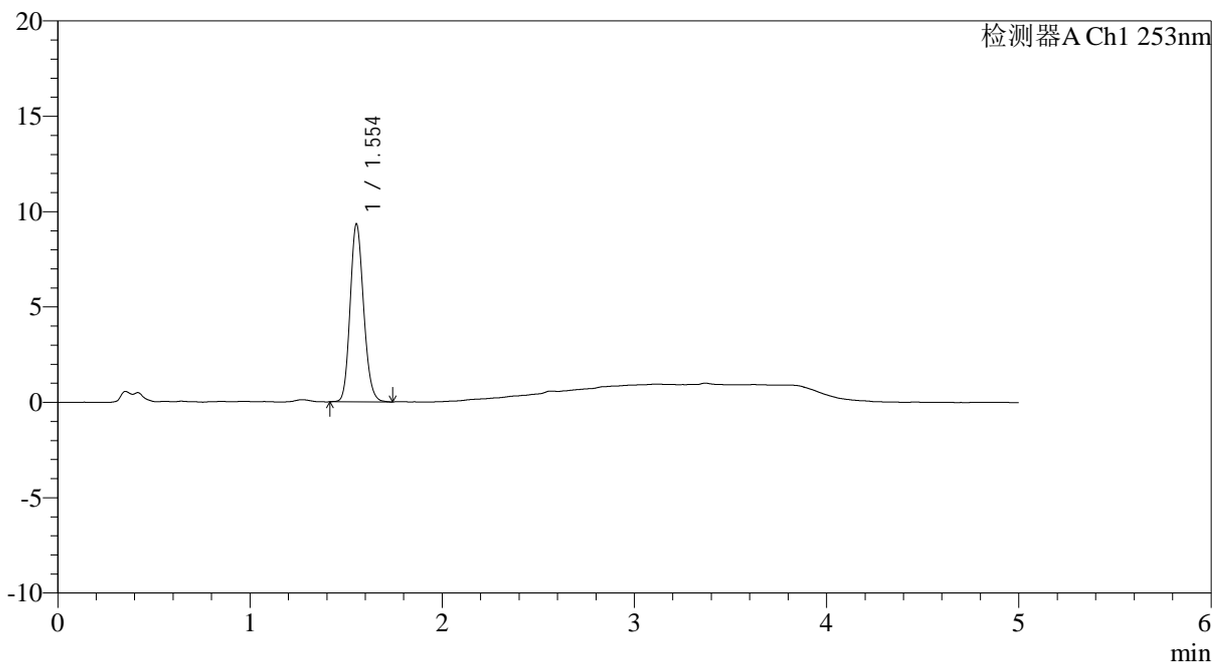
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	47095	100.000	9648	2389	1.151	--
总计		47095	100.000	9648			

## &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 - 27-5/21-91-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 19:40:36 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:59:52 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

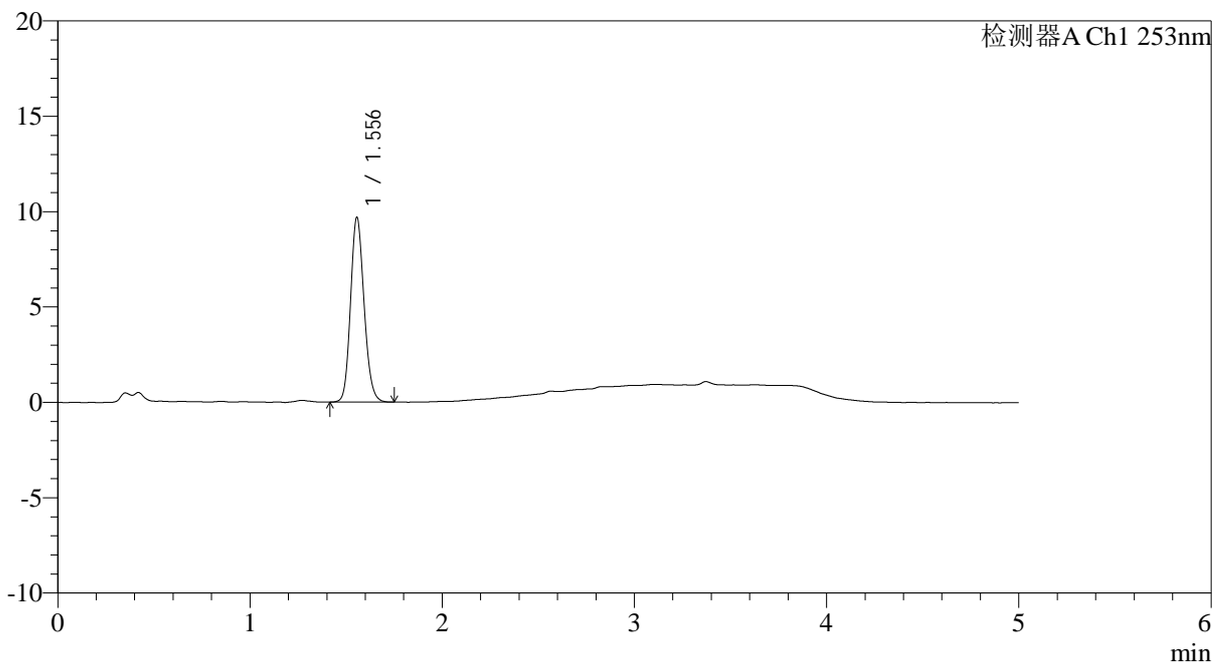
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	45210	100.000	9326	2392	1.152	--
总计		45210	100.000	9326			

## &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 - 27-5/21-92-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 19:46:04 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:59:55 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

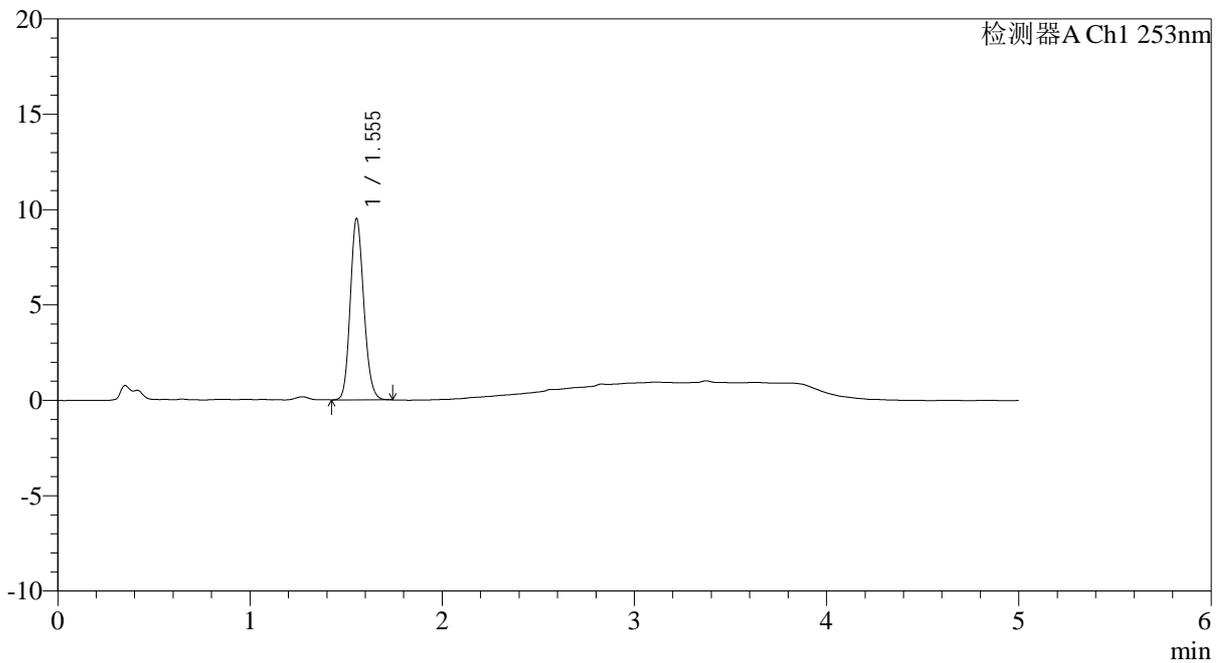
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	47114	100.000	9689	2389	1.151	--
总计		47114	100.000	9689			

## &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 - 27-5/21-93-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 19:51:31 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:59:58 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	1.555	46227	100.000	9516	2379	1.146	--
总计		46227	100.000	9516			



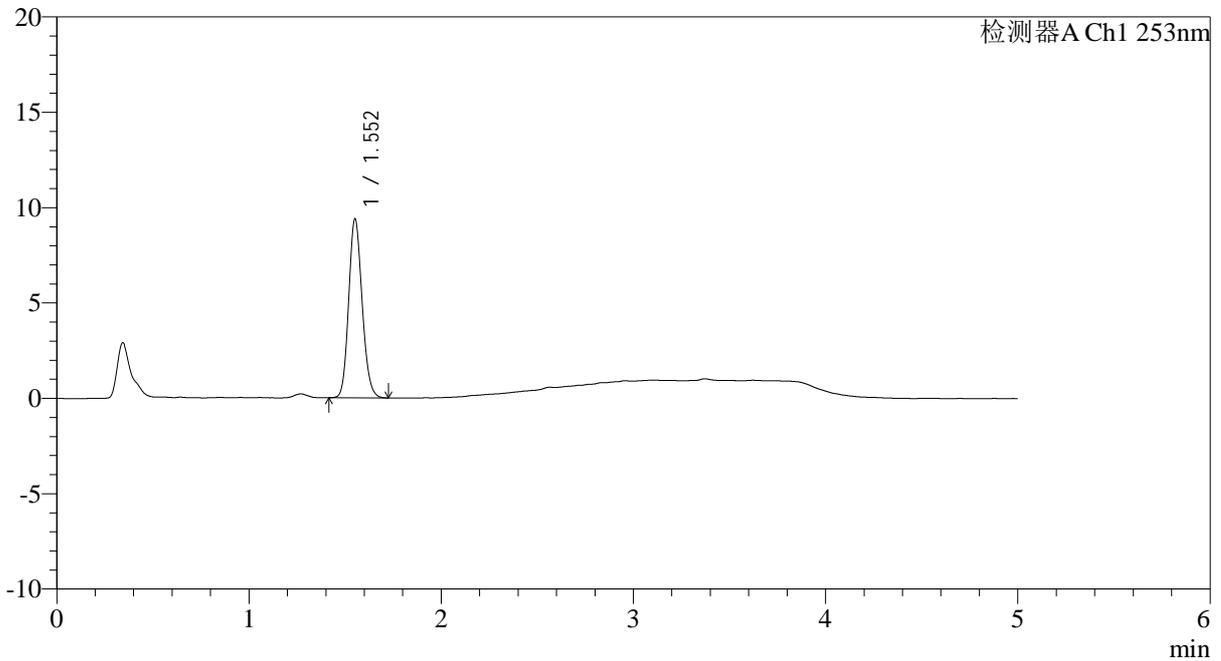
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-94-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 19:56:58 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:00:01 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	45389	100.000	9334	2387	1.144	--
总计		45389	100.000	9334			



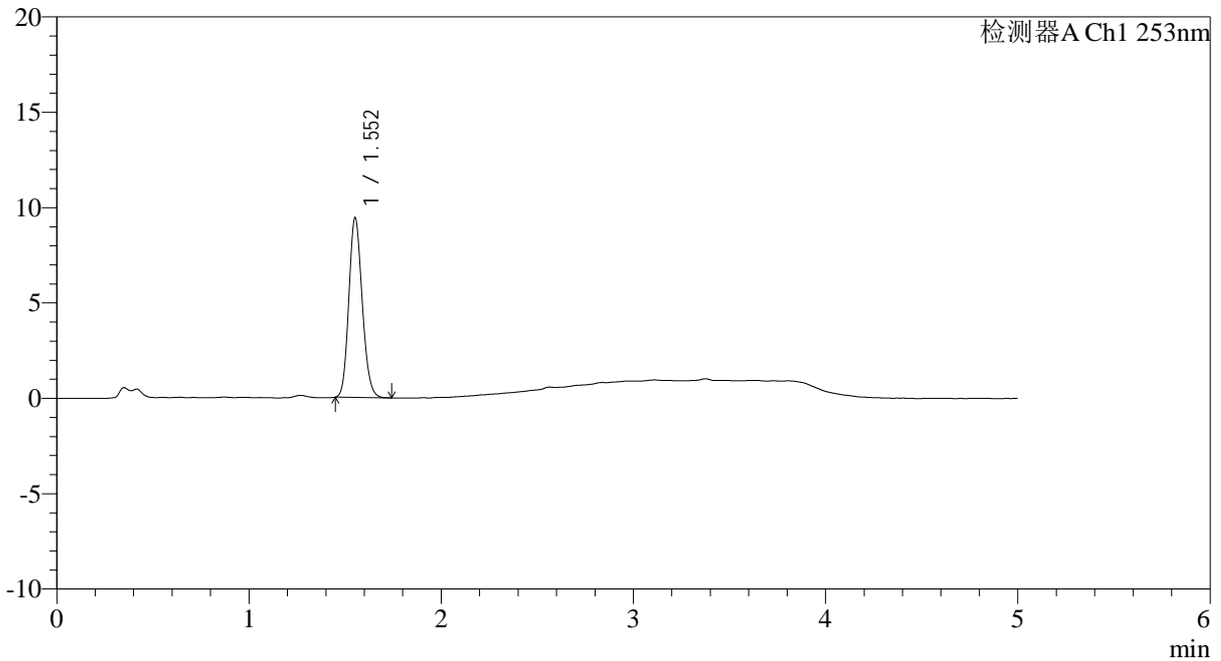
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-95-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:02:25 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:00:04 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	45380	100.000	9386	2401	1.151	--
总计		45380	100.000	9386			



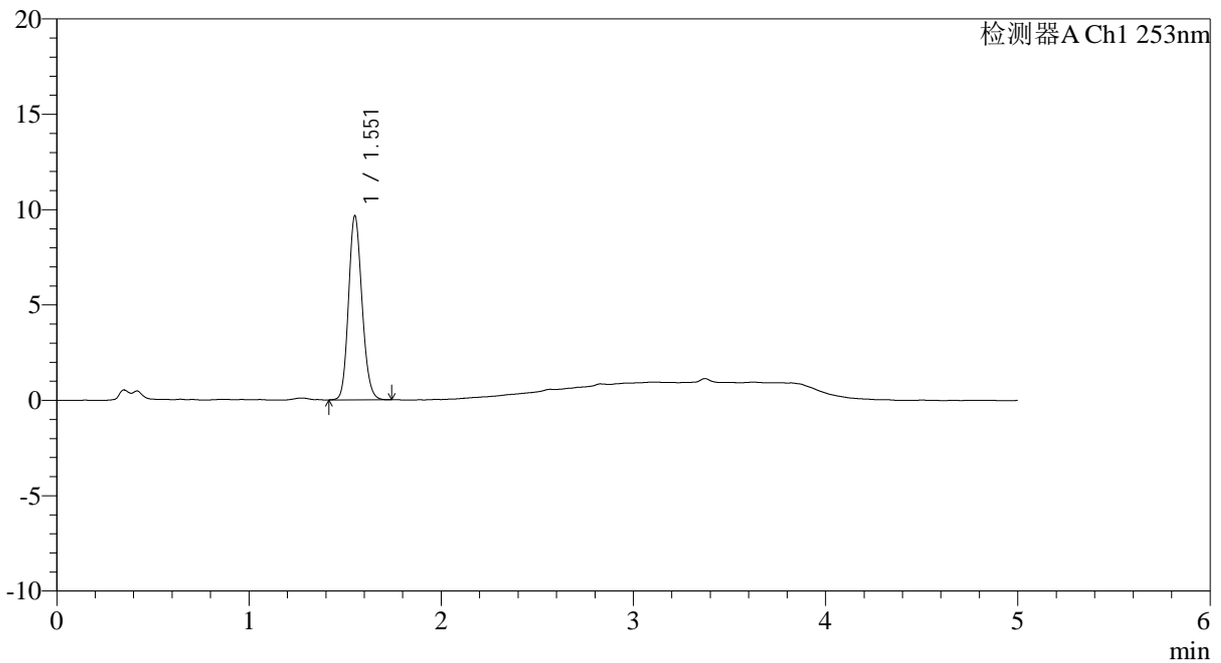
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-96-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 20:07:52 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:00:07 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	46755	100.000	9571	2387	1.149	--
总计		46755	100.000	9571			



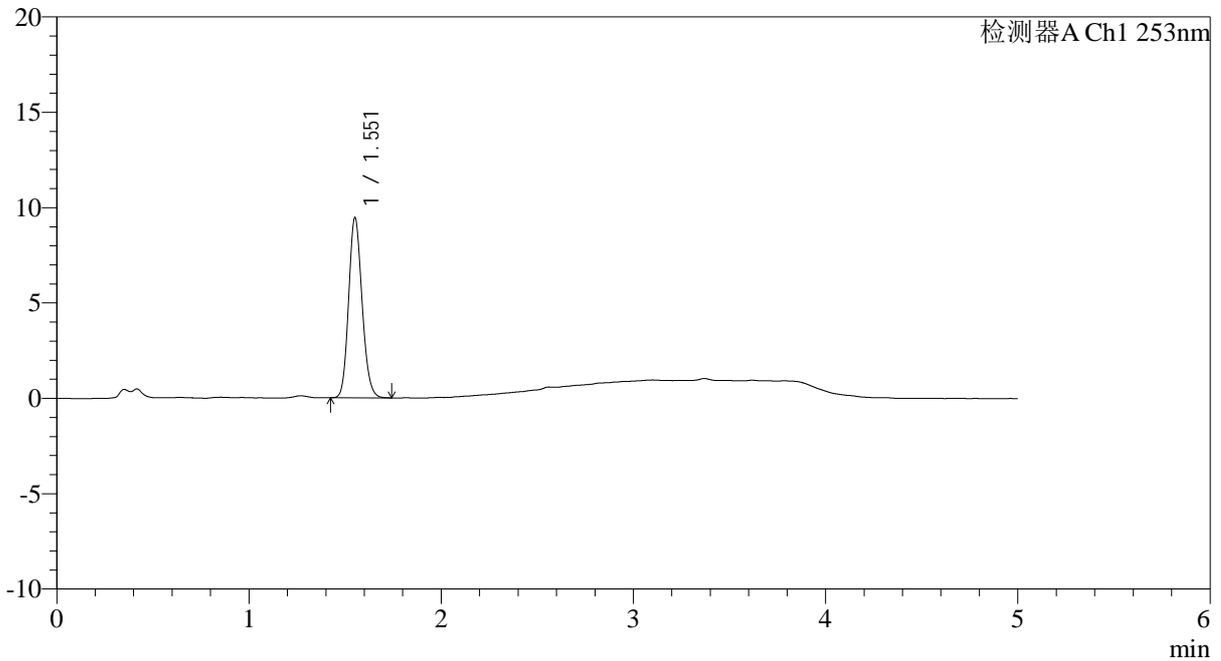
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-97-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:13:19 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:00:10 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

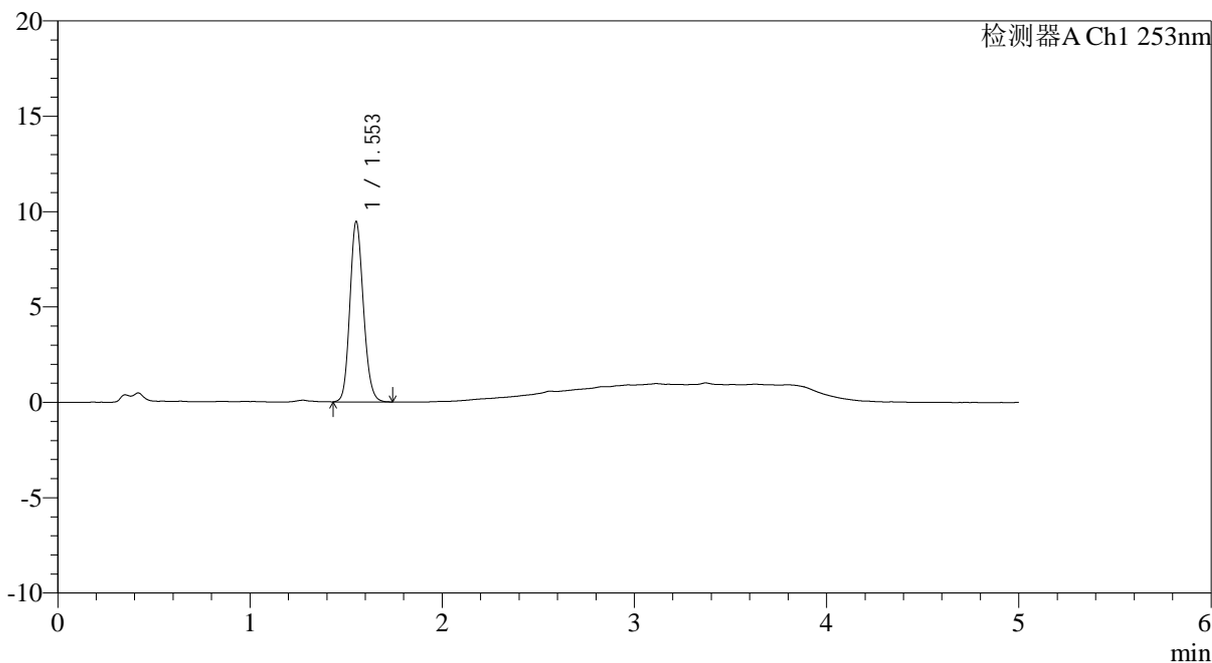
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	45631	100.000	9383	2397	1.147	--
总计		45631	100.000	9383			

## &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 - 27-5/21-98-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 20:18:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:00:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

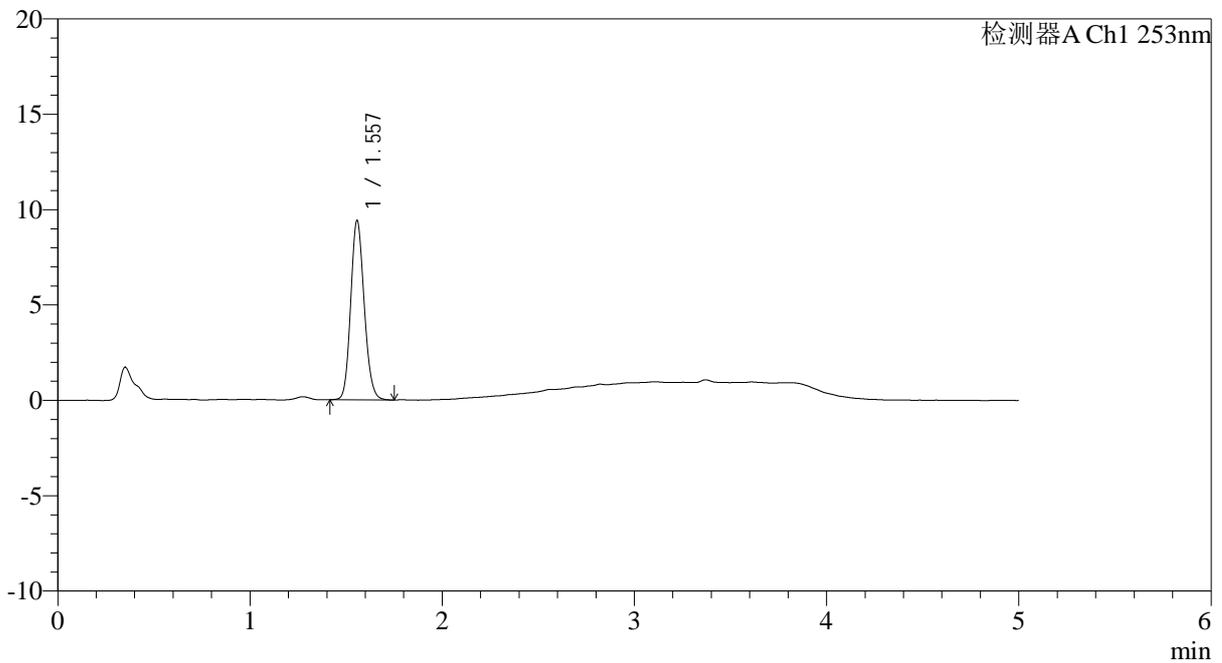
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	45953	100.000	9441	2383	1.144	--
总计		45953	100.000	9441			

## &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 - 27-5/21-99-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 20:24:13 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:00:15 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

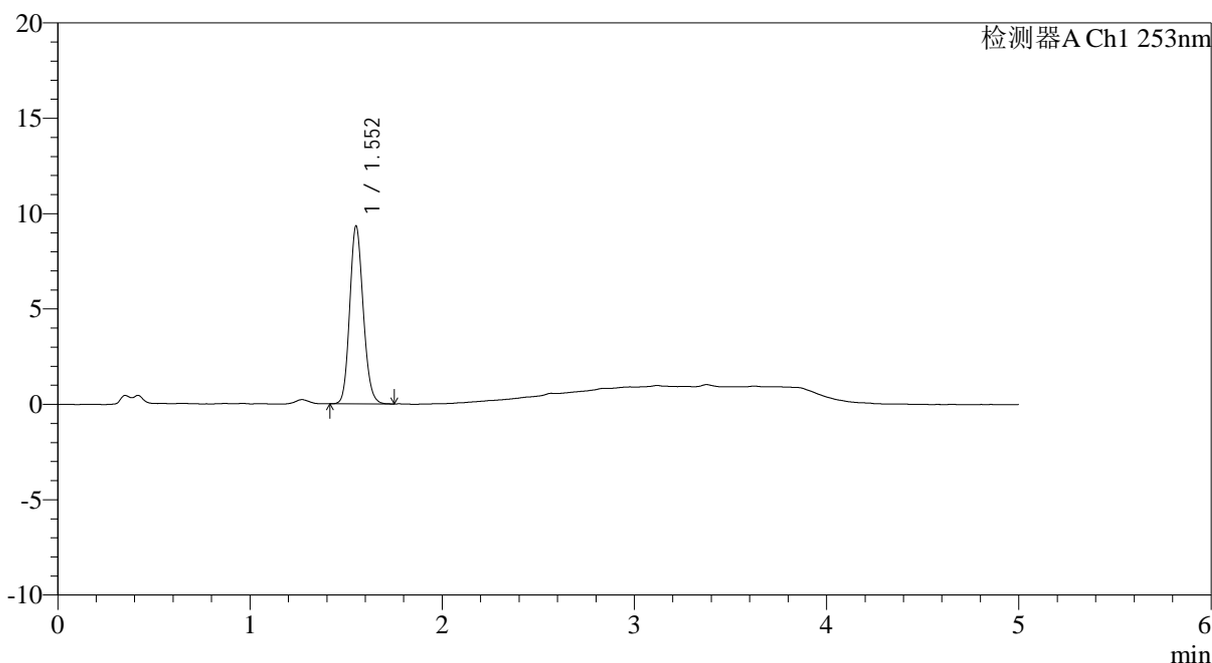
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45636	100.000	9389	2394	1.142	--
总计		45636	100.000	9389			

## &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 - 27-5/21-100-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 20:29:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:00:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	45240	100.000	9284	2377	1.144	--
总计		45240	100.000	9284			



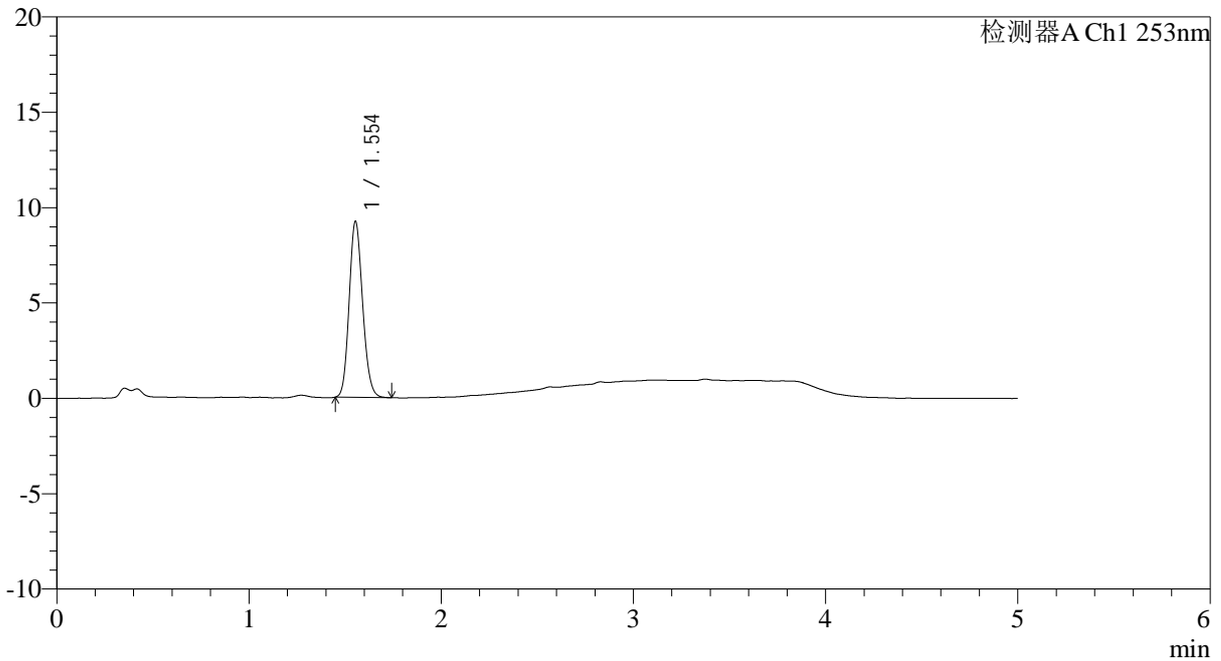
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-101-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-25 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/29 20:35:06 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:00:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	1.554	44657	100.000	9234	2389	1.143	--
总计		44657	100.000	9234			



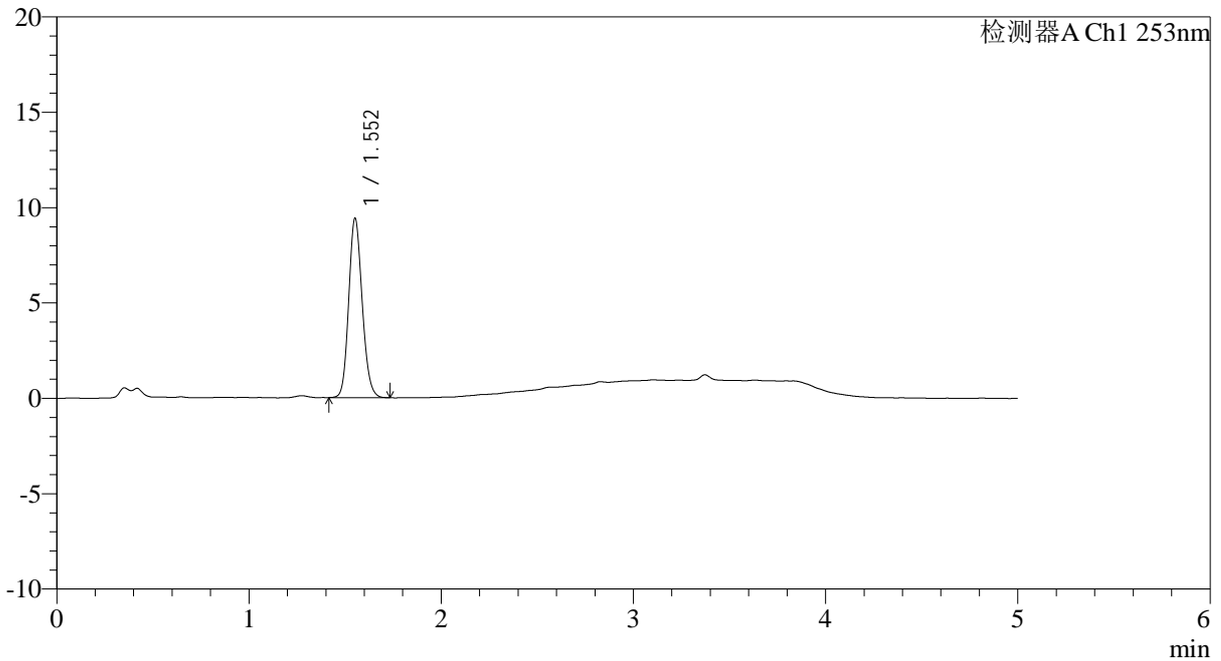
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-102-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-34 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/29 20:40:33 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:00:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

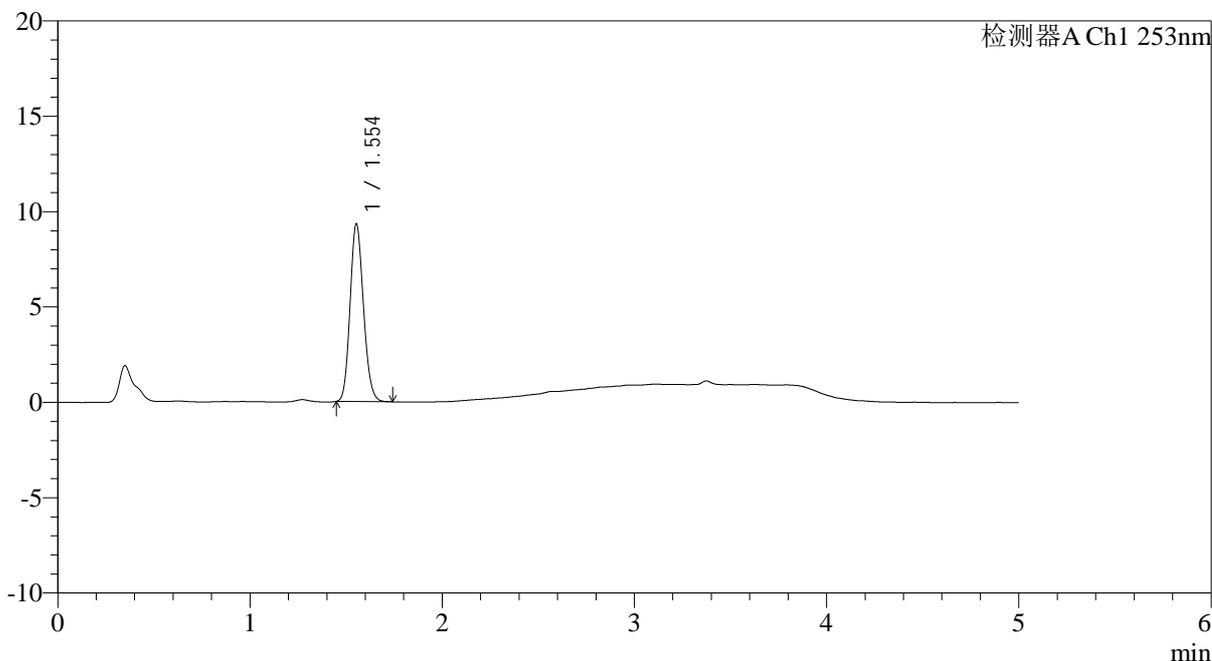
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	45457	100.000	9361	2396	1.143	--
总计		45457	100.000	9361			

## &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 - 27-5/21-103-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 20:46:00 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:00:27 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	1.554	44863	100.000	9316	2399	1.143	--
总计		44863	100.000	9316			



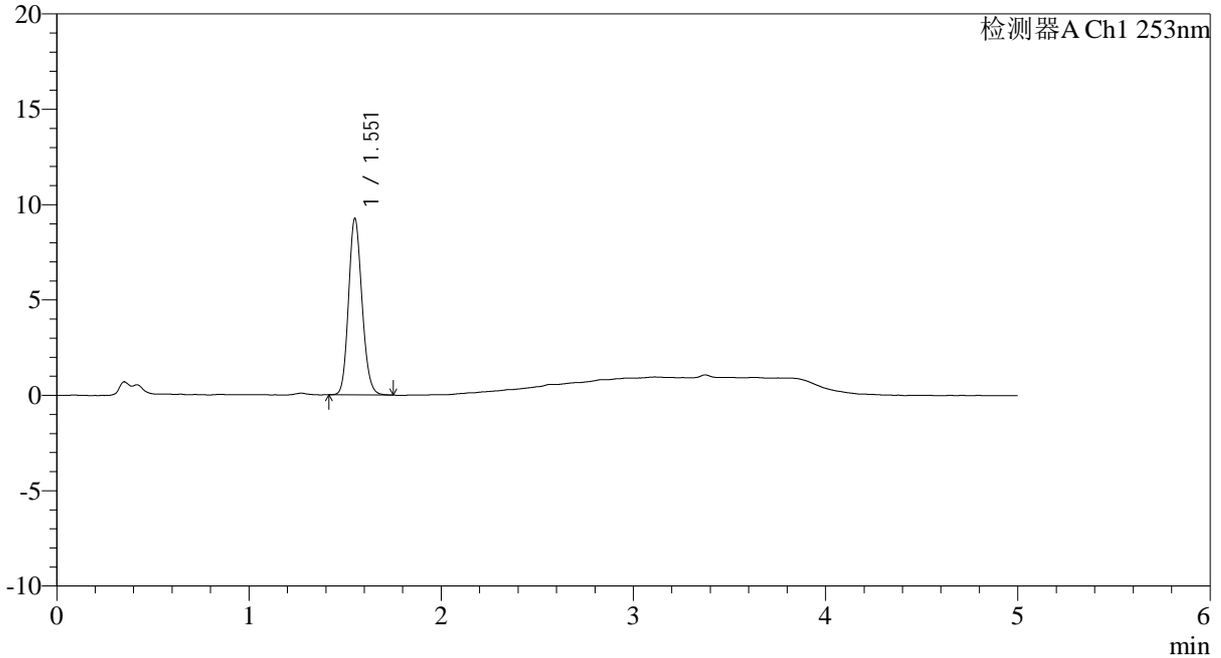
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-104-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:51:26 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:00:30 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	44750	100.000	9180	2394	1.149	--
总计		44750	100.000	9180			



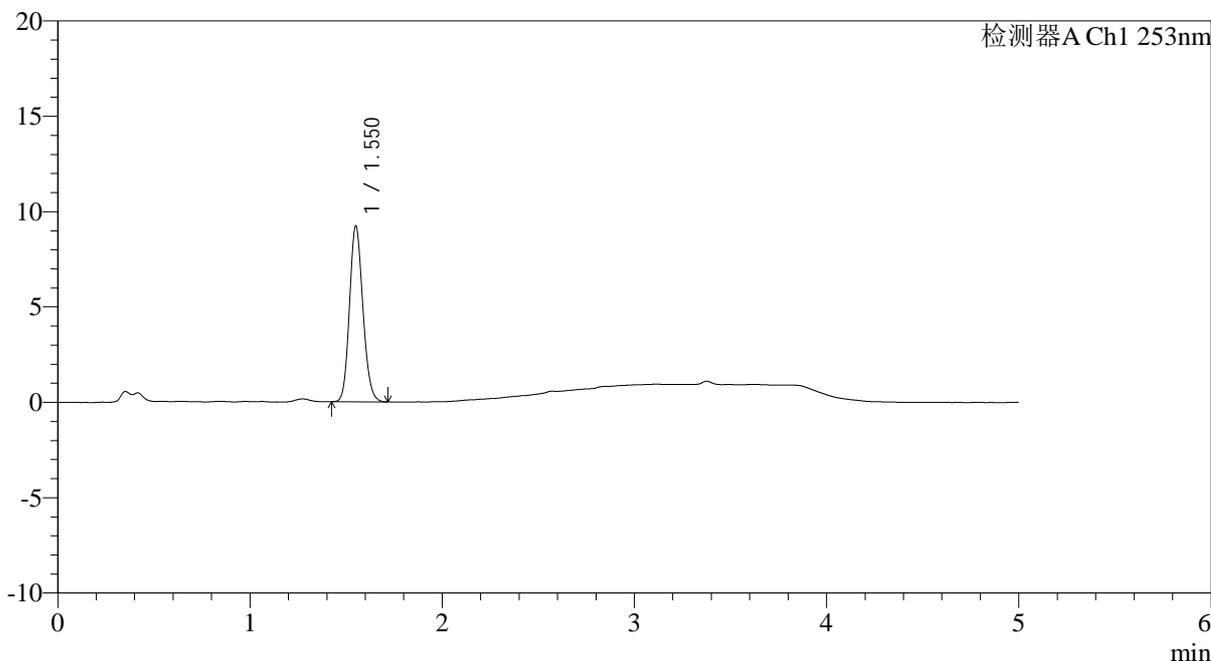
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-105-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-8 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/29 20:56:53 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:00:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	44454	100.000	9151	2393	1.145	--
总计		44454	100.000	9151			



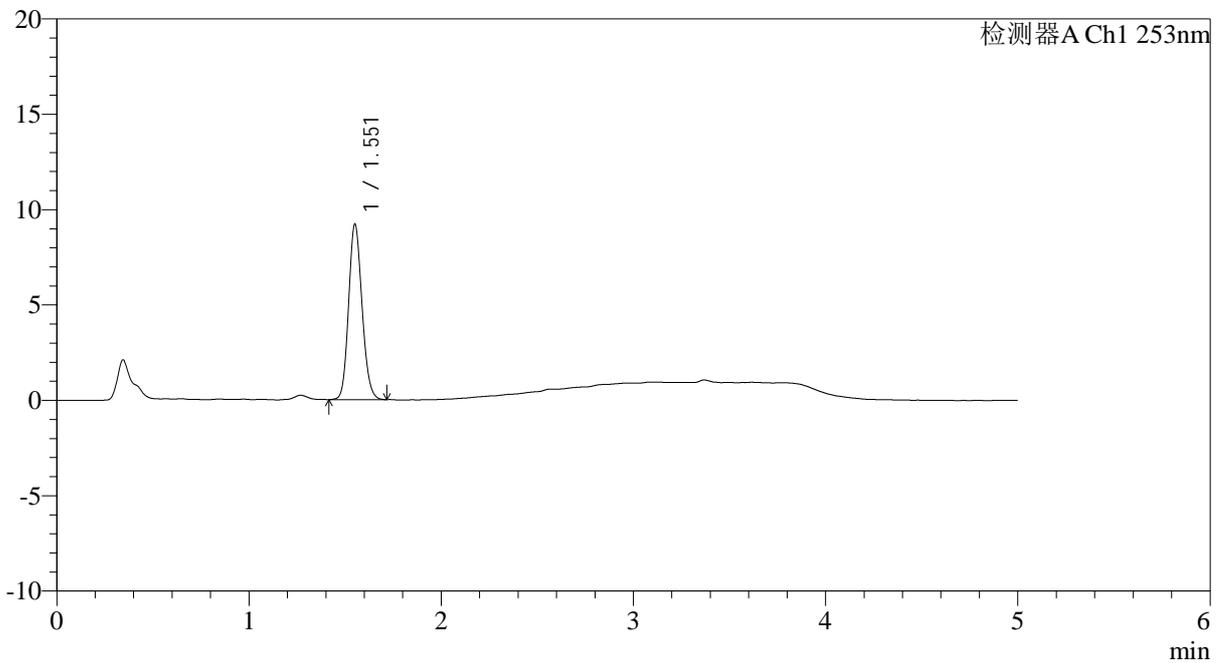
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-106-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-17  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 21:02:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:00:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	44427	100.000	9138	2390	1.143	--
总计		44427	100.000	9138			



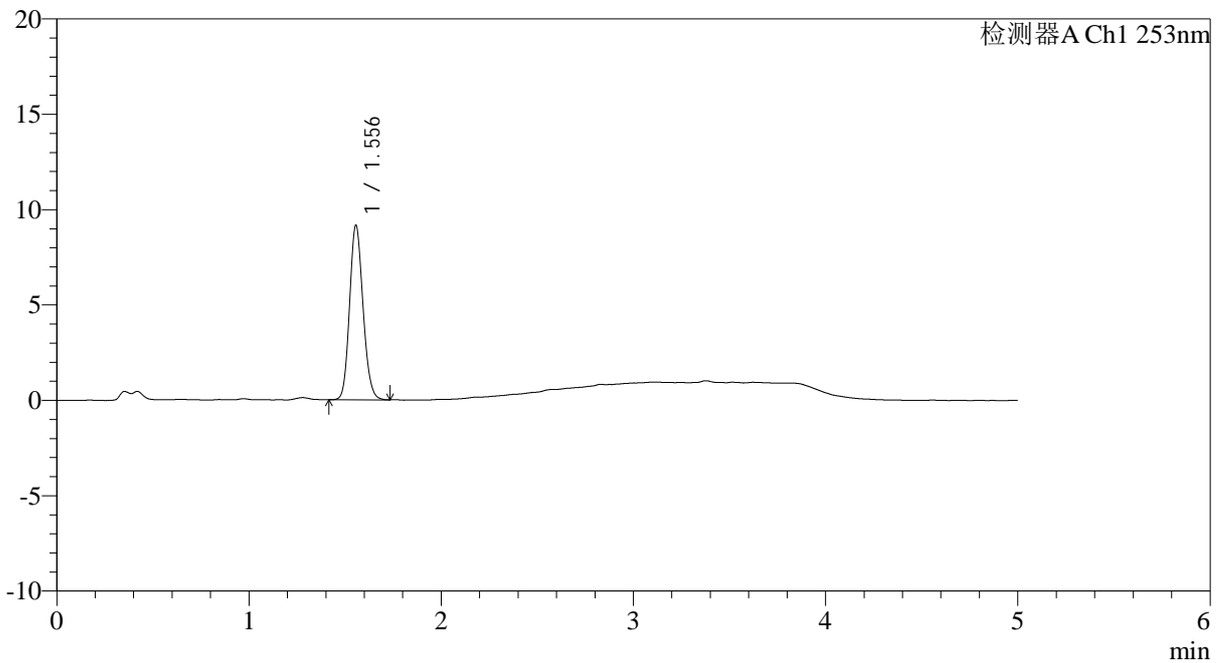
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-107-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 21:07:47 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:00:40 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	44278	100.000	9150	2403	1.142	--
总计		44278	100.000	9150			



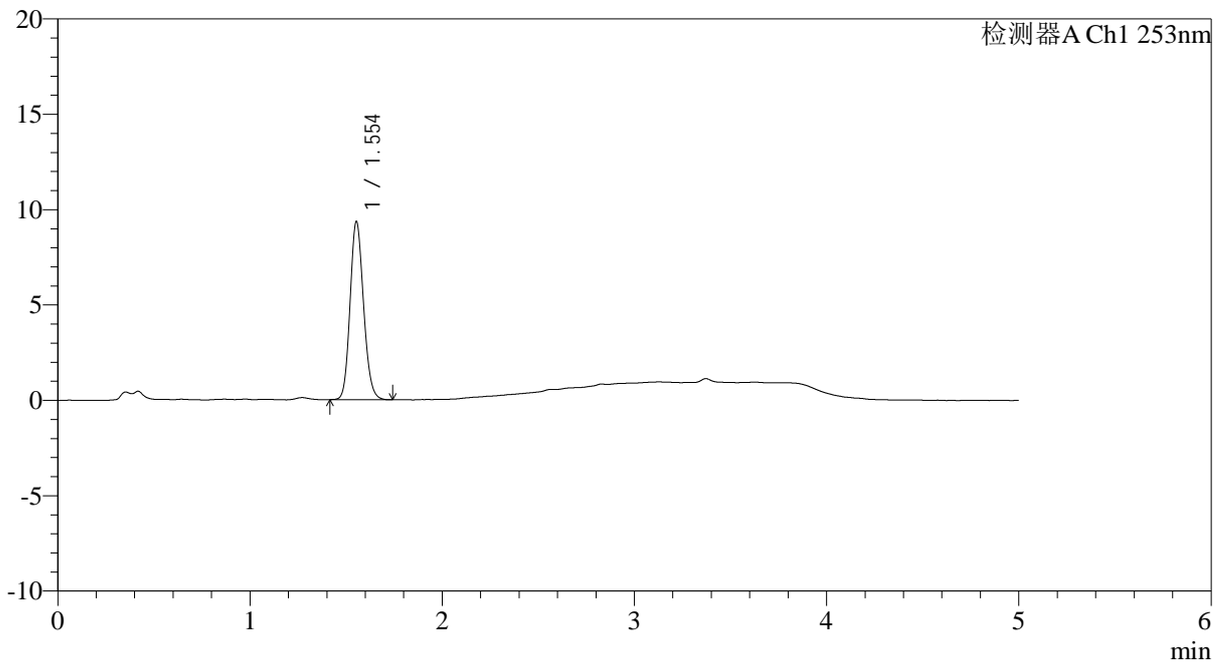
# SMF-211

## <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 - 27-5/21-108-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 21:13:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:00:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

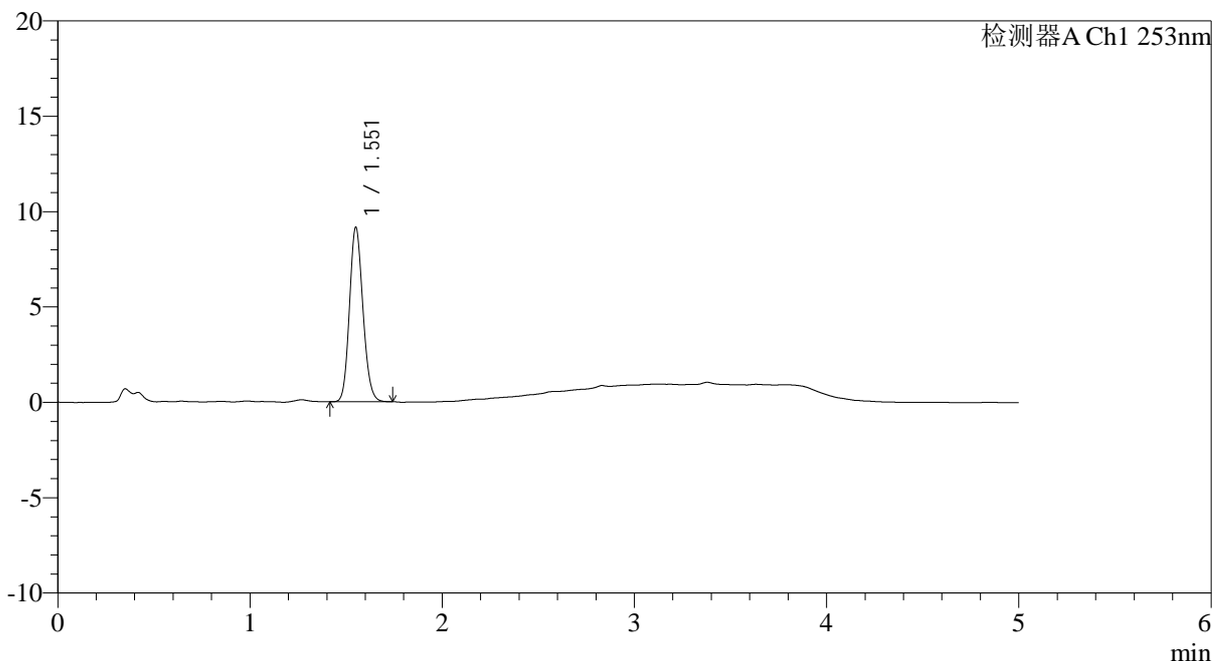
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	45182	100.000	9339	2396	1.145	--
总计		45182	100.000	9339			

## &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 - 27-5/21-109-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-44  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 21:18:40 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:00:46 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

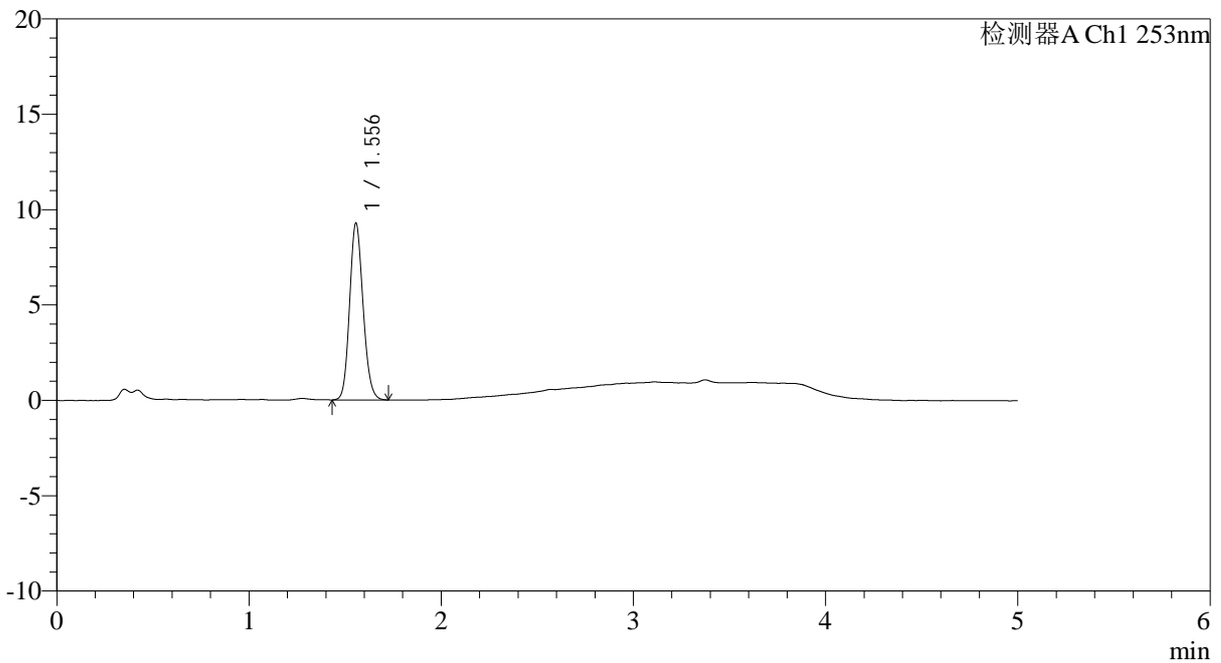
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	44251	100.000	9083	2382	1.140	--
总计		44251	100.000	9083			

## &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 - 27-5/21-110-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 21:24:07 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:00:48 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

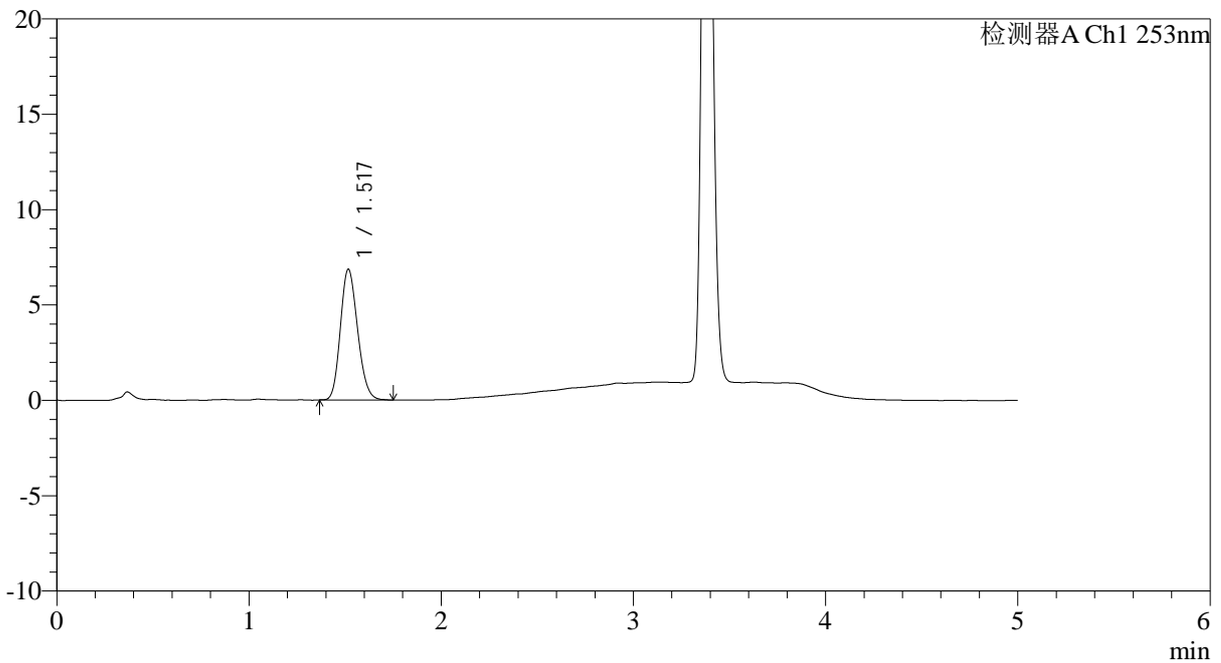
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	44884	100.000	9269	2394	1.140	--
总计		44884	100.000	9269			

## &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 - 27-5/21-111-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 21:29:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:00:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

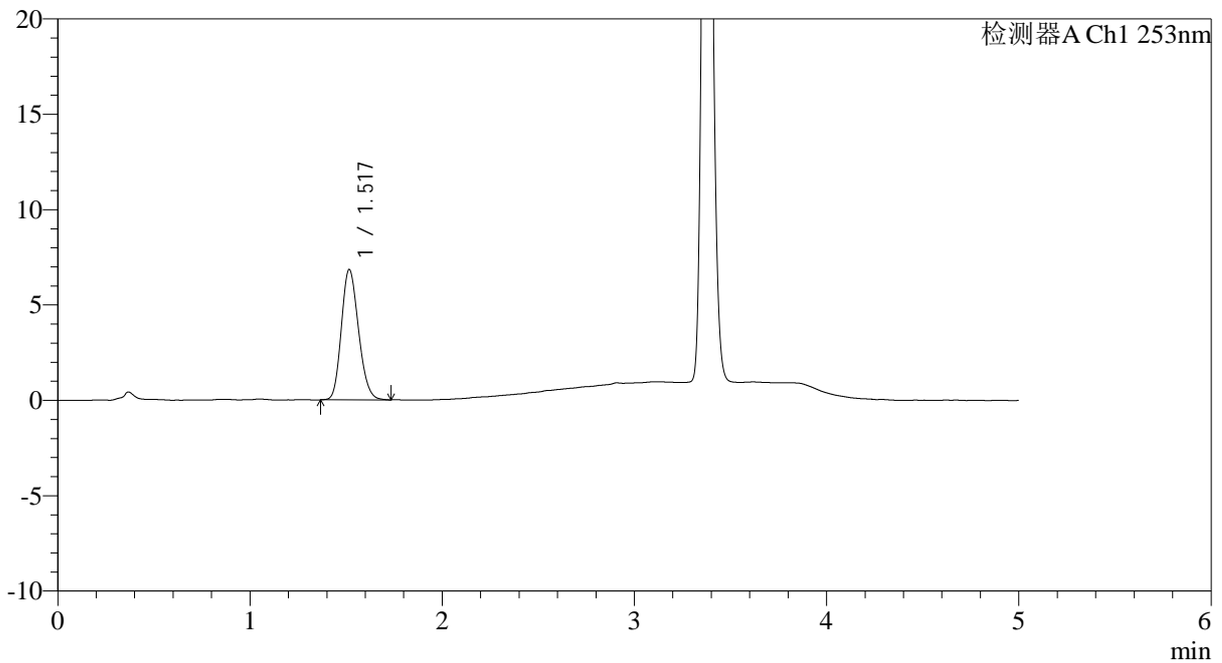
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	42356	100.000	6829	1390	1.170	--
总计		42356	100.000	6829			

## &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 - 27-5/21-112-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 21:35:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:00:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	42177	100.000	6821	1391	1.178	--
总计		42177	100.000	6821			