



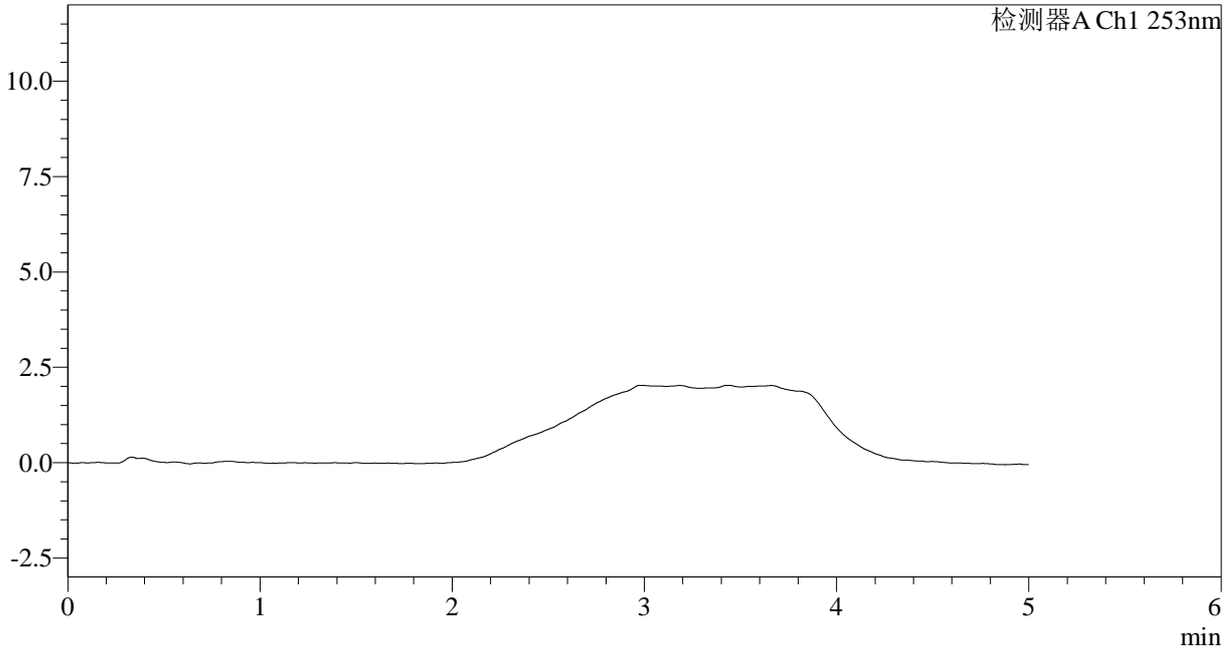
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-461-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 11:44:02 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:51:24 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)
总计							



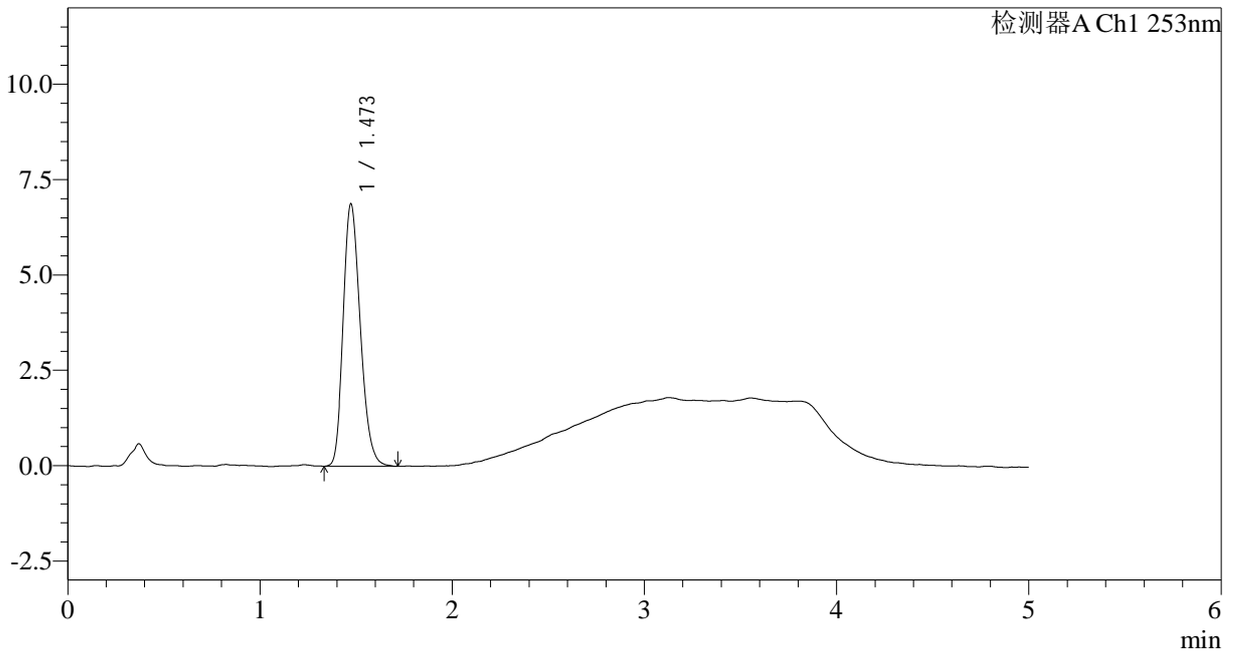
# SMF-211

## <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 - 0-138/21-462-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 11:52:23 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:51:28  
 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	1.473	42668	100.000	6878	1315	1.222	--
总计		42668	100.000	6878			



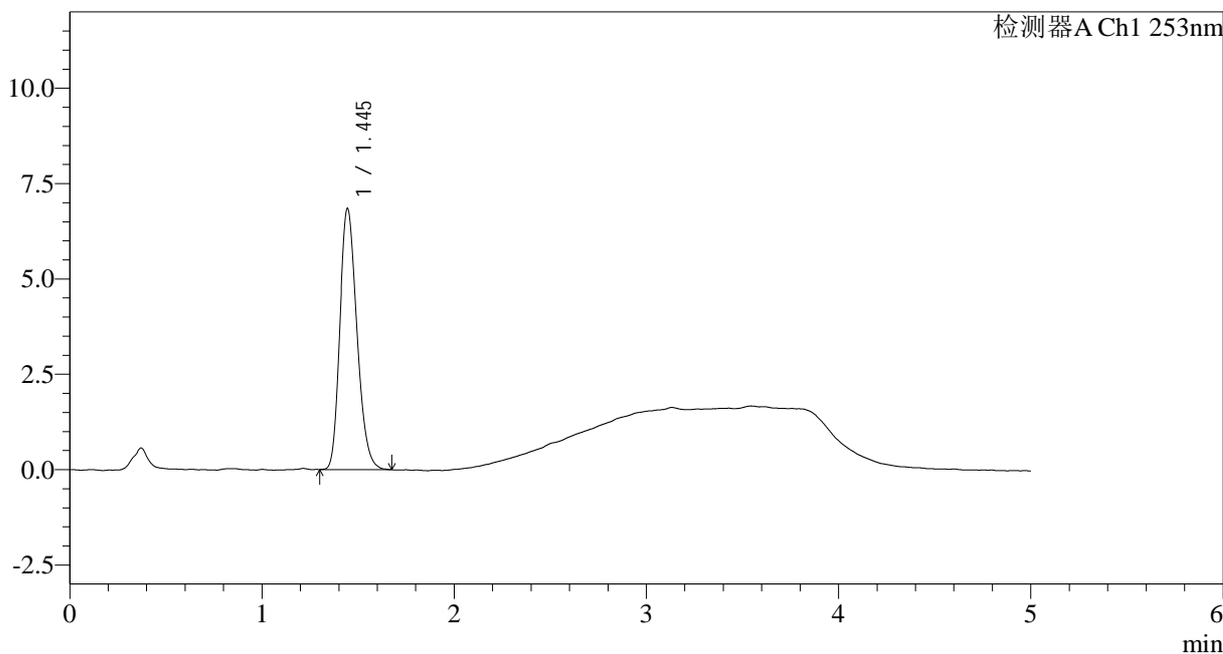
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-463-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 11:57:48 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:51:31 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

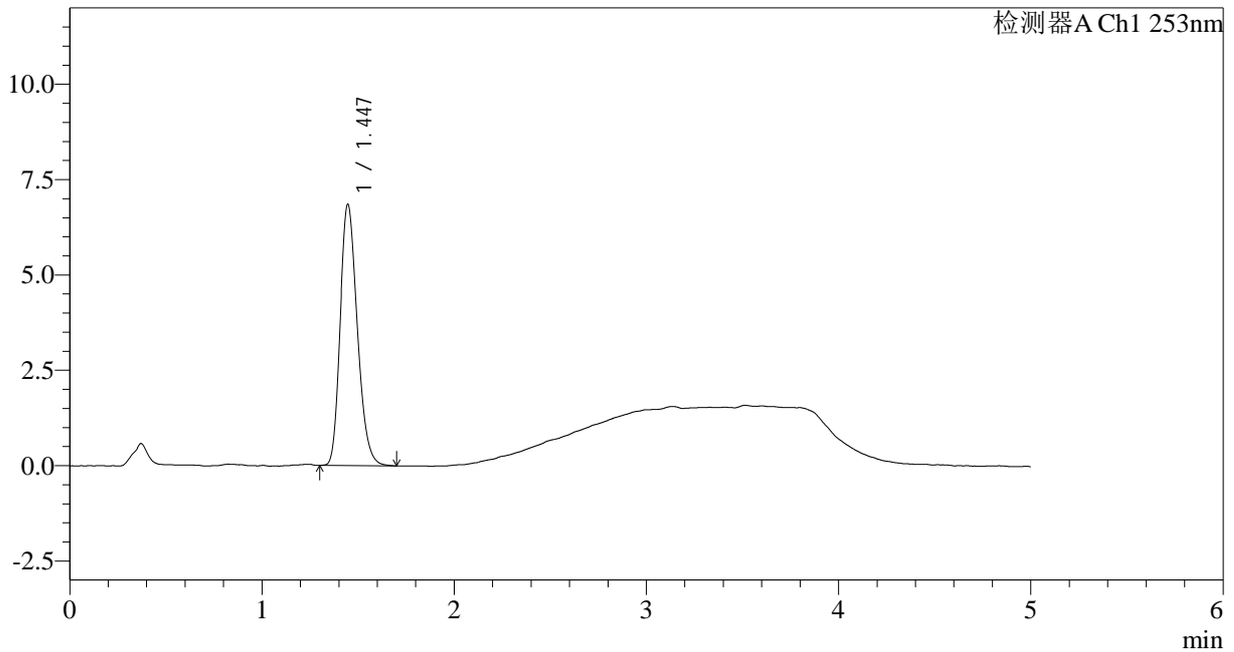
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	42475	100.000	6844	1258	1.221	--
总计		42475	100.000	6844			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-464-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 12:03:13 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:51:34 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	1.447	42666	100.000	6855	1258	1.225	--
总计		42666	100.000	6855			



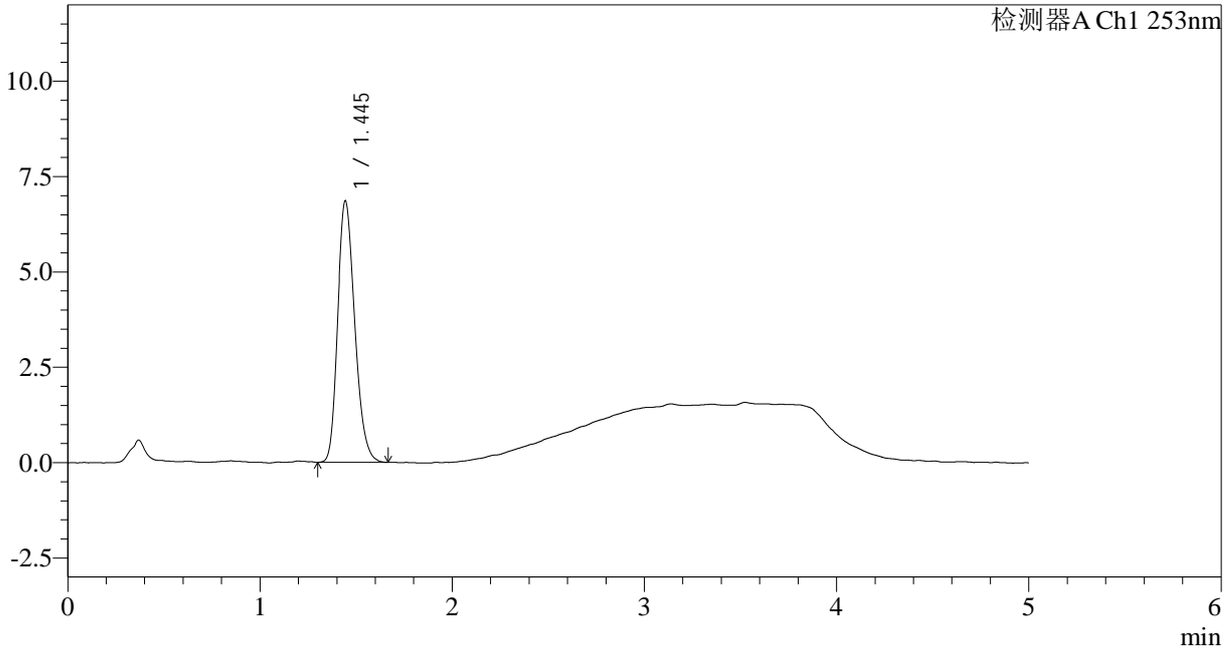
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-465-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 12:08:39 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:51:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

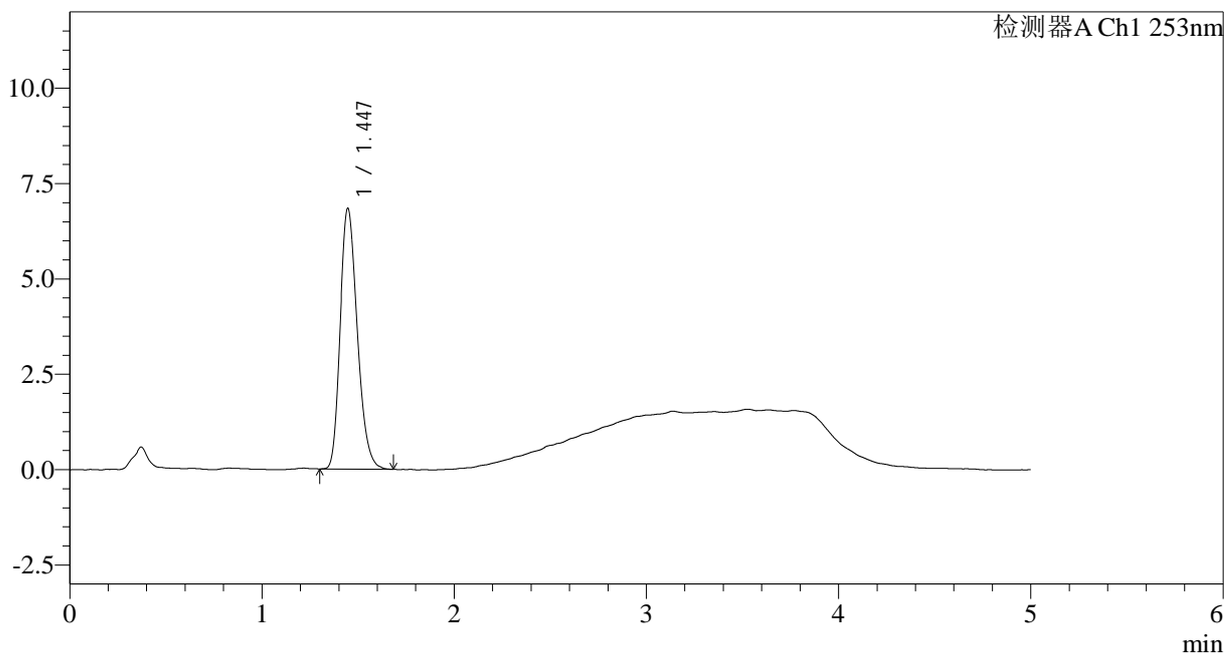
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	42604	100.000	6849	1258	1.221	--
总计		42604	100.000	6849			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-466-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 12:14:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:51:40 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

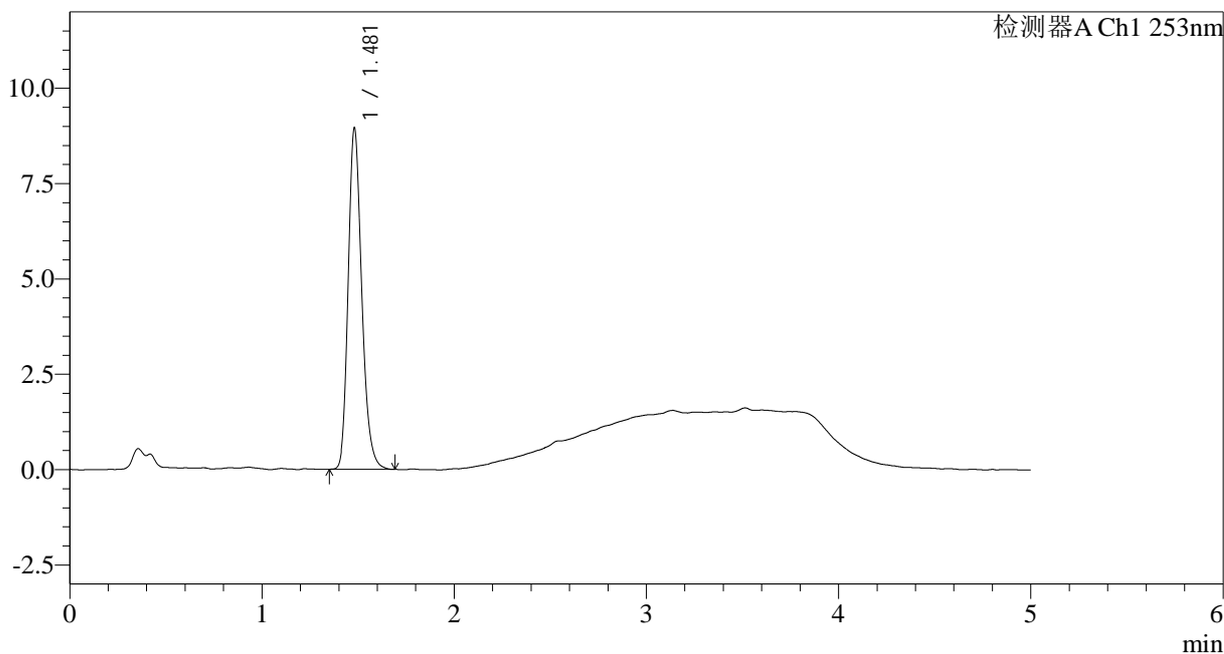
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	42519	100.000	6841	1262	1.231	--
总计		42519	100.000	6841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-467-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 12:19:30 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:51:43 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

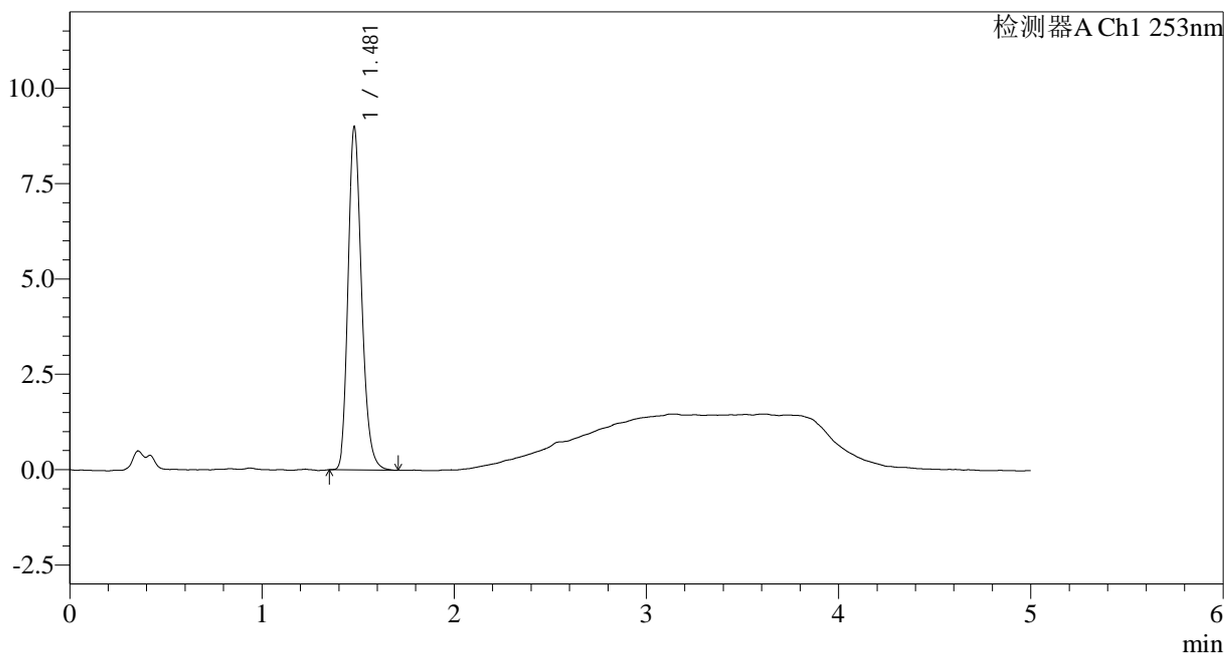
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	43803	100.000	8944	2174	1.215	--
总计		43803	100.000	8944			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-468-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 12:24:55 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:51:46 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

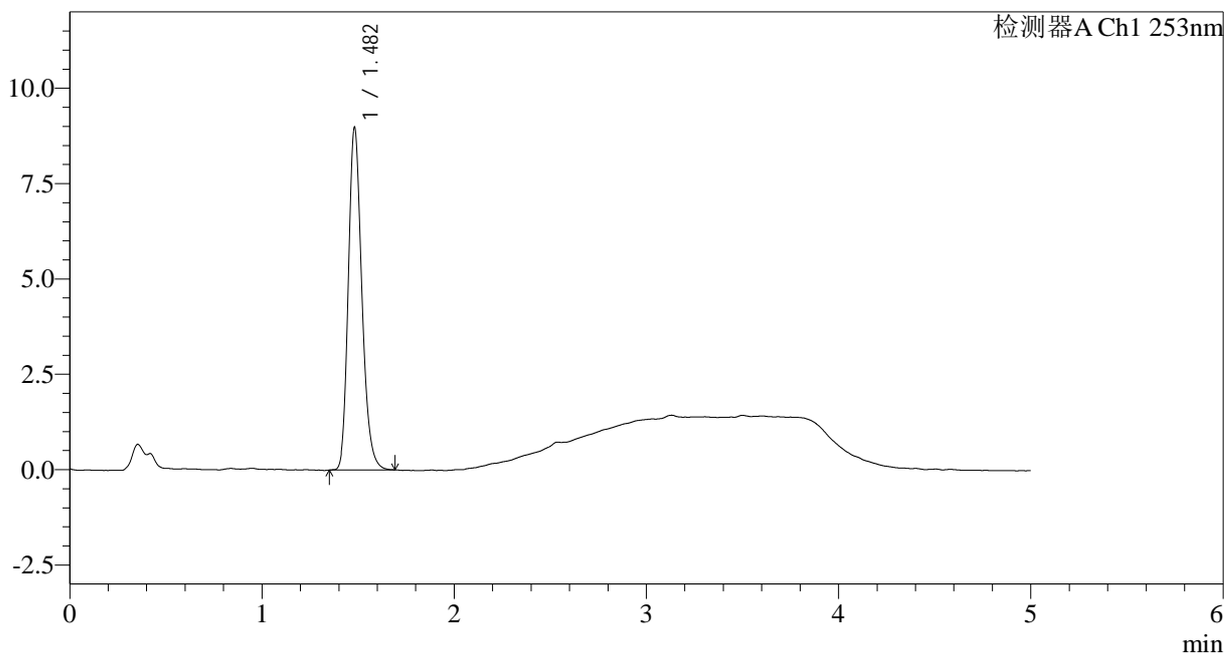
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	44075	100.000	9000	2174	1.217	--
总计		44075	100.000	9000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-469-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 12:30:20 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:51:49 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	1.482	43880	100.000	8968	2183	1.213	--
总计		43880	100.000	8968			



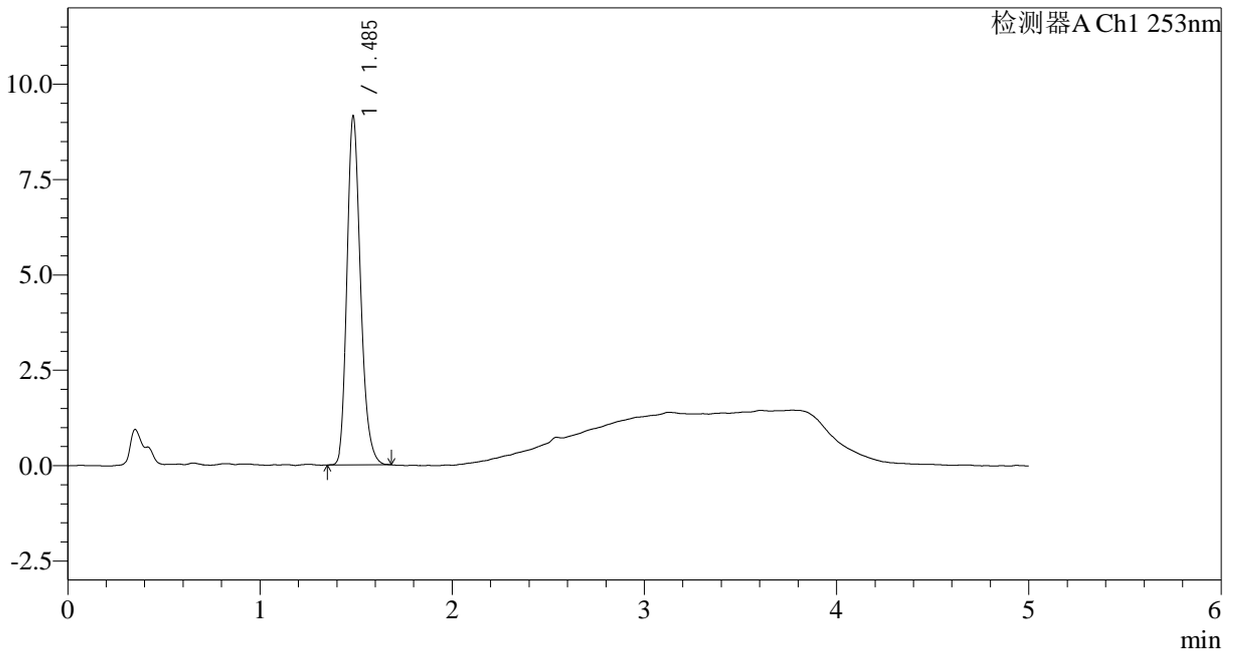
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-470-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 12:35:45 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:51:52 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

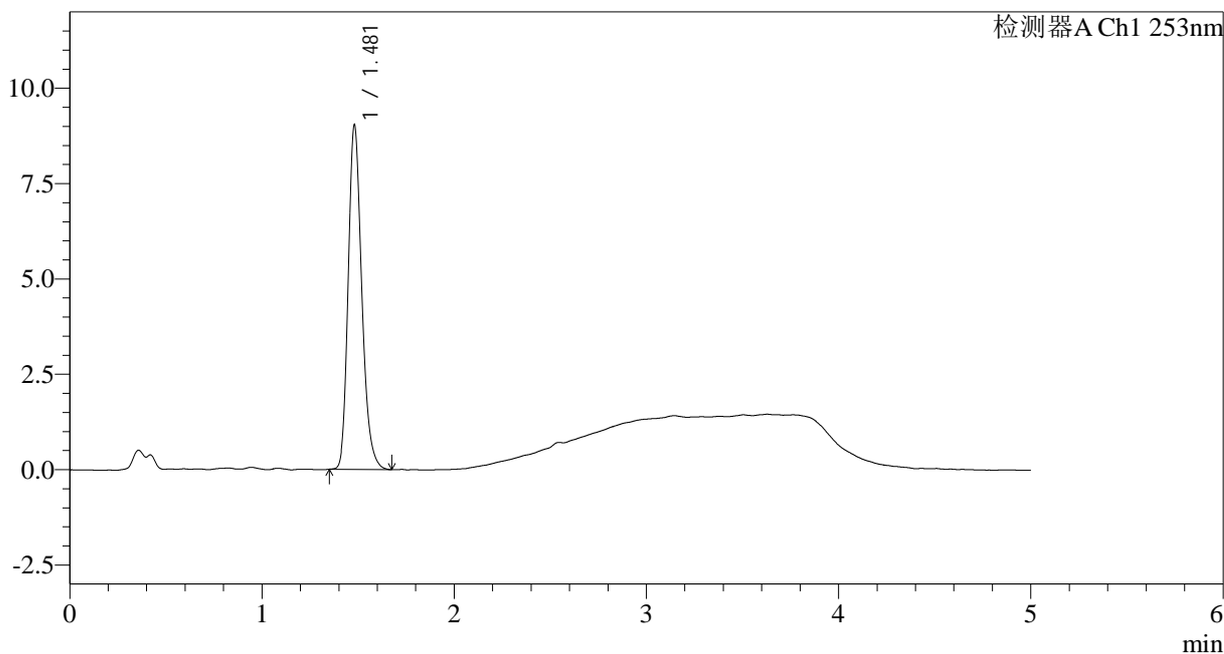
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	44841	100.000	9103	2179	1.223	--
总计		44841	100.000	9103			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-471-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 12:41:10 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:51:55 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

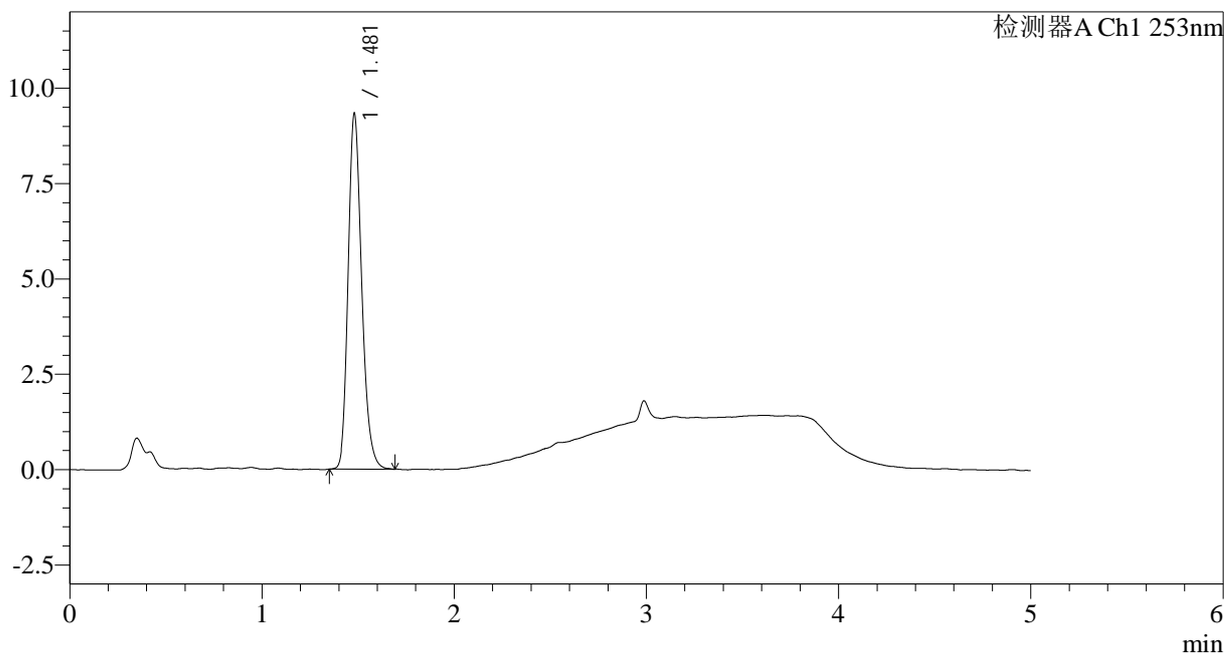
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	44258	100.000	9028	2173	1.223	--
总计		44258	100.000	9028			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-472-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 12:46:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:51:57 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	1.481	45710	100.000	9324	2165	1.218	--
总计		45710	100.000	9324			



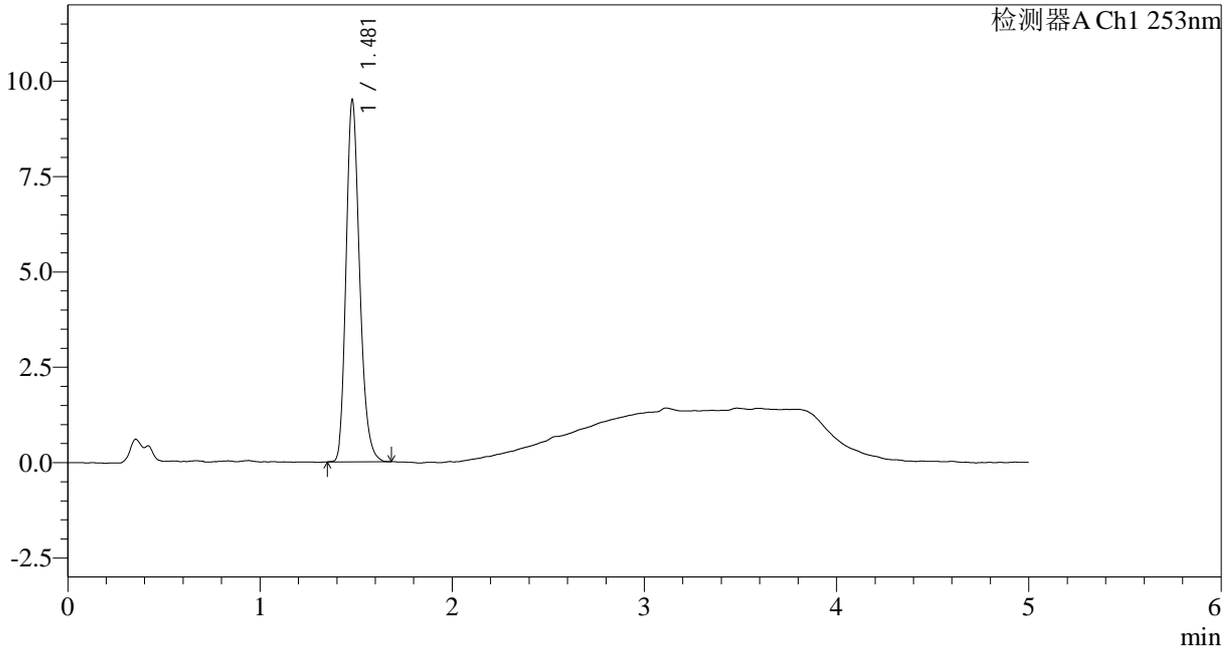
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-473-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-2 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 12:52:00 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:52:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

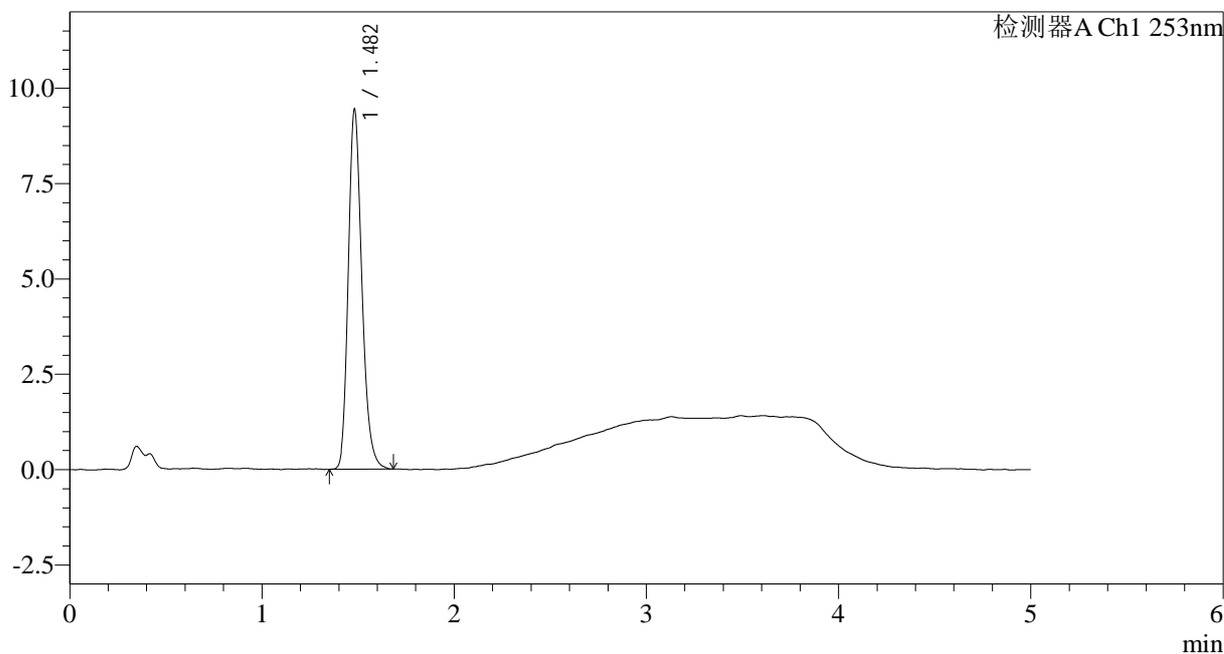
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	46315	100.000	9492	2180	1.217	--
总计		46315	100.000	9492			

## &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 - 0-138/21-474-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 12:57:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:52:04 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

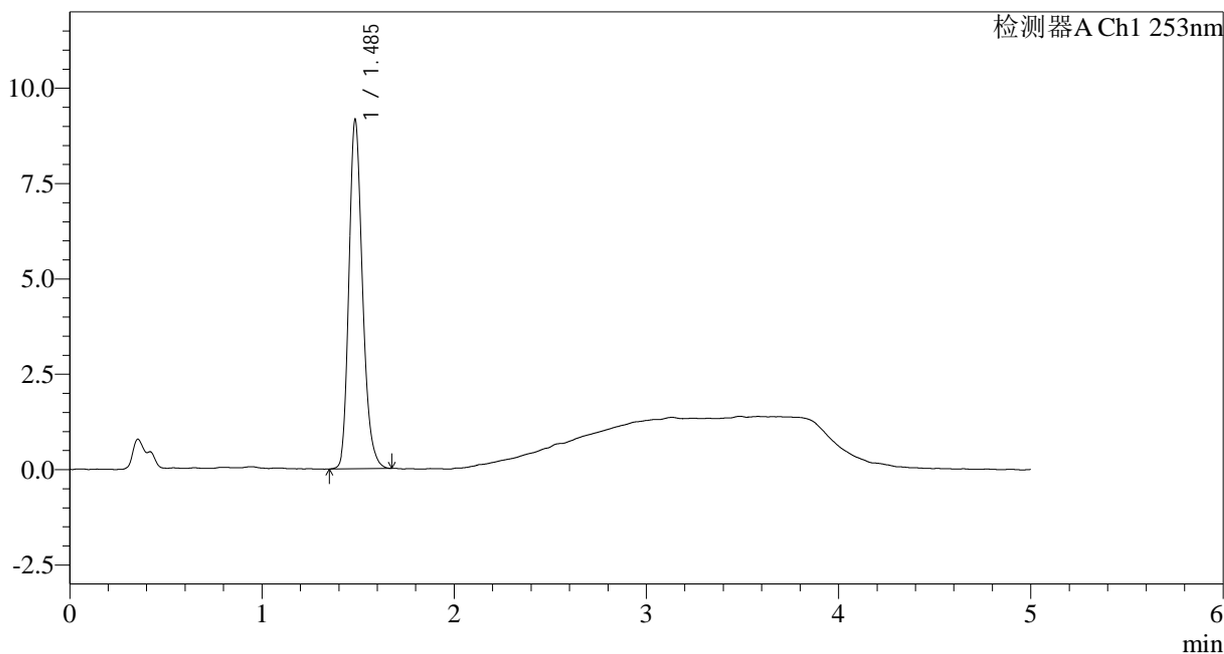
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	46290	100.000	9422	2165	1.220	--
总计		46290	100.000	9422			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-475-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 13:02:50 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:52:07 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	1.485	44905	100.000	9104	2180	1.221	--
总计		44905	100.000	9104			



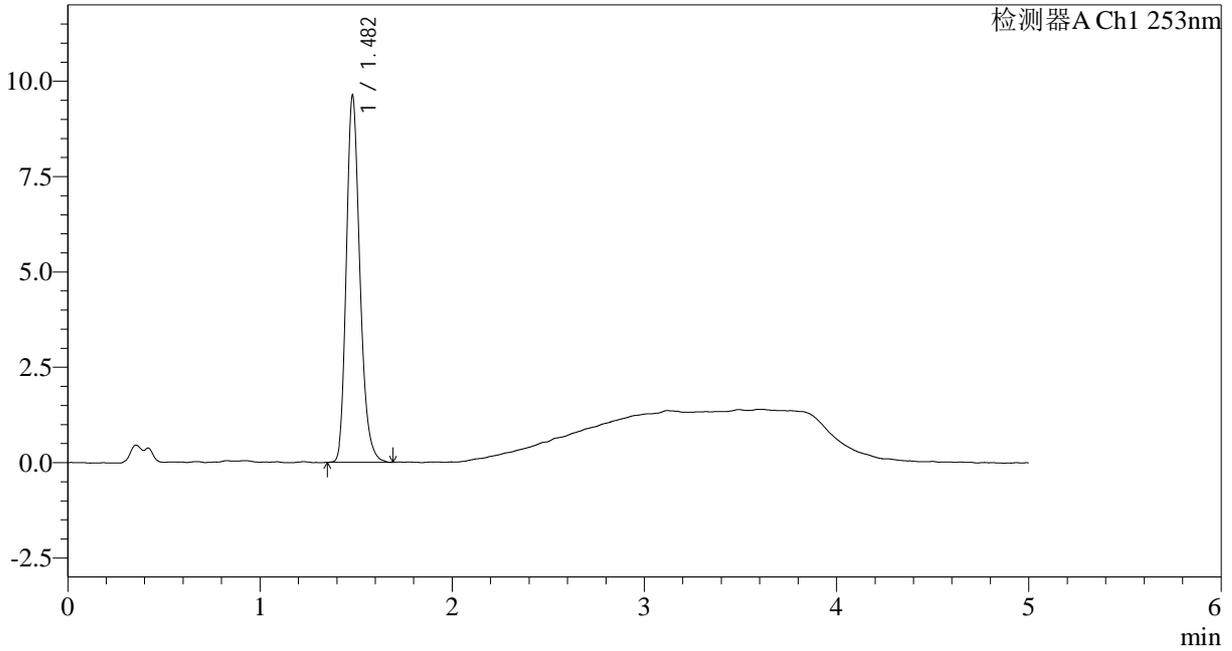
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-476-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-29 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 13:08:15 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:52:10  
 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	1.482	47094	100.000	9604	2181	1.225	--
总计		47094	100.000	9604			



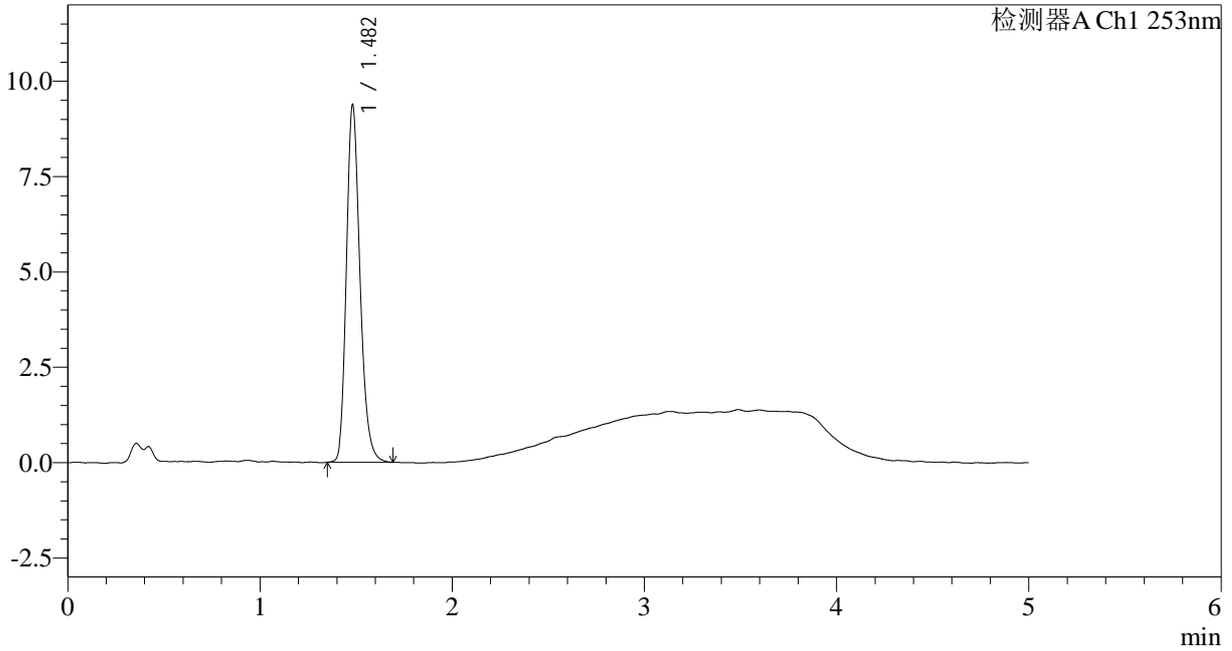
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-477-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-38 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 13:13:39 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:52:13  
 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	1.482	45956	100.000	9349	2173	1.222	--
总计		45956	100.000	9349			



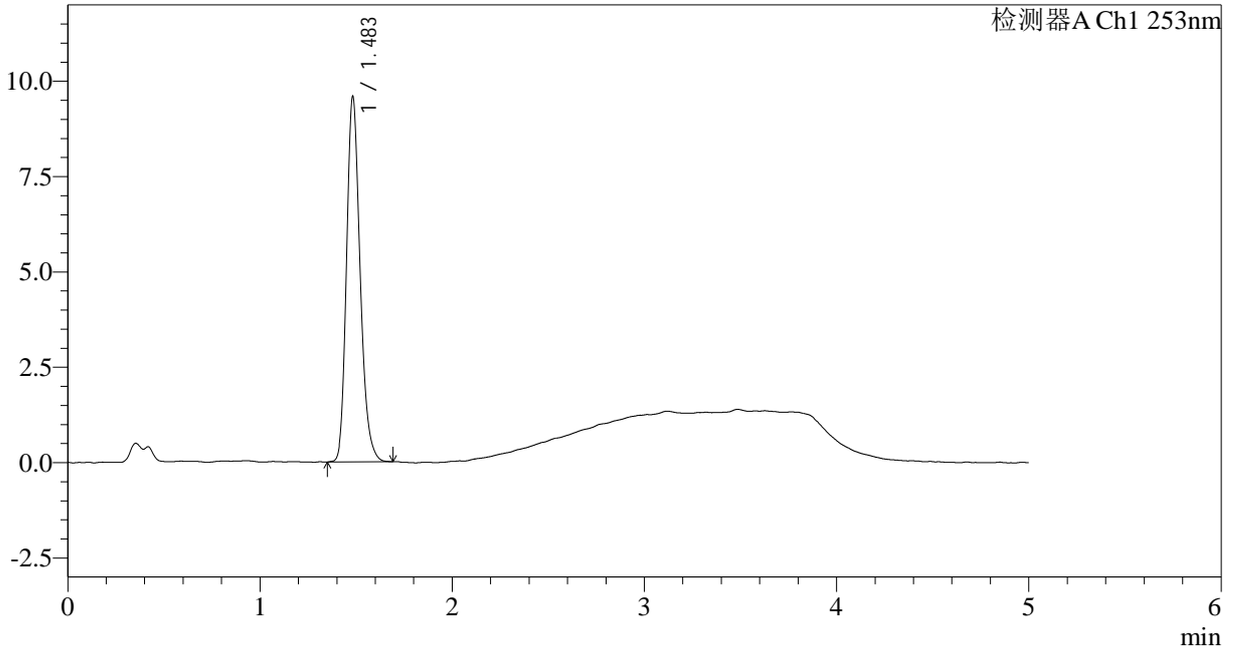
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-478-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-47 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 13:19:03 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:52:16  
 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	1.483	47036	100.000	9536	2165	1.218	--
总计		47036	100.000	9536			



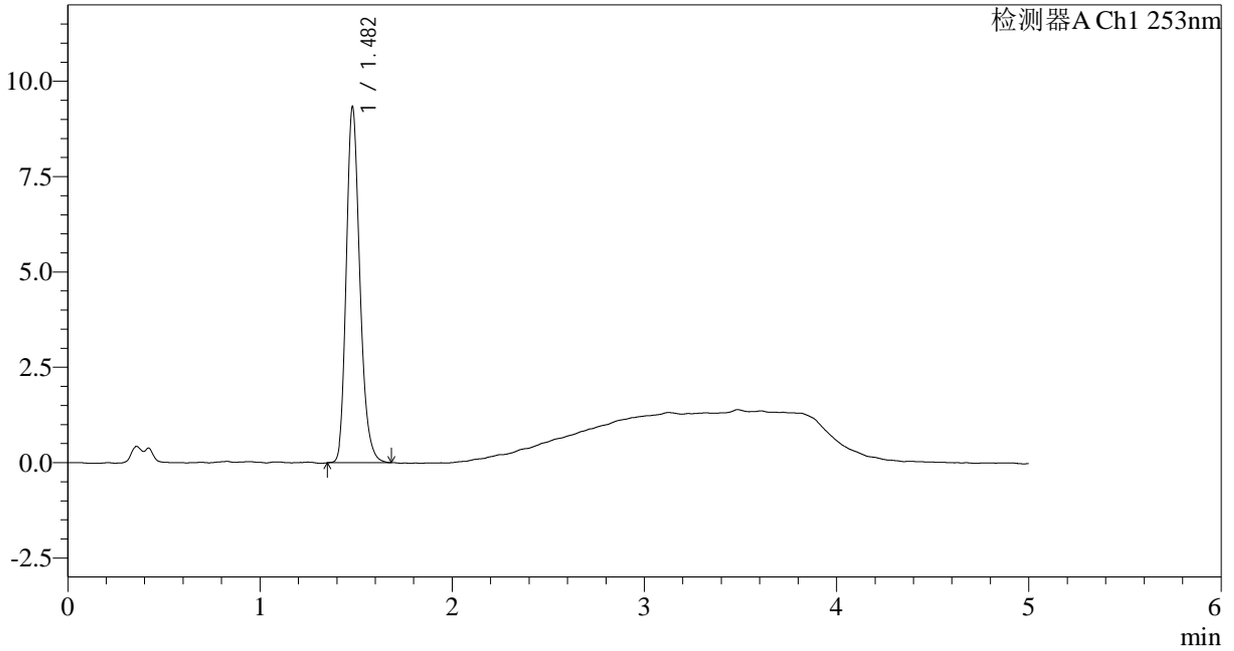
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-479-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 13:24:28 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:52:19  
 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	1.482	45768	100.000	9323	2178	1.221	--
总计		45768	100.000	9323			



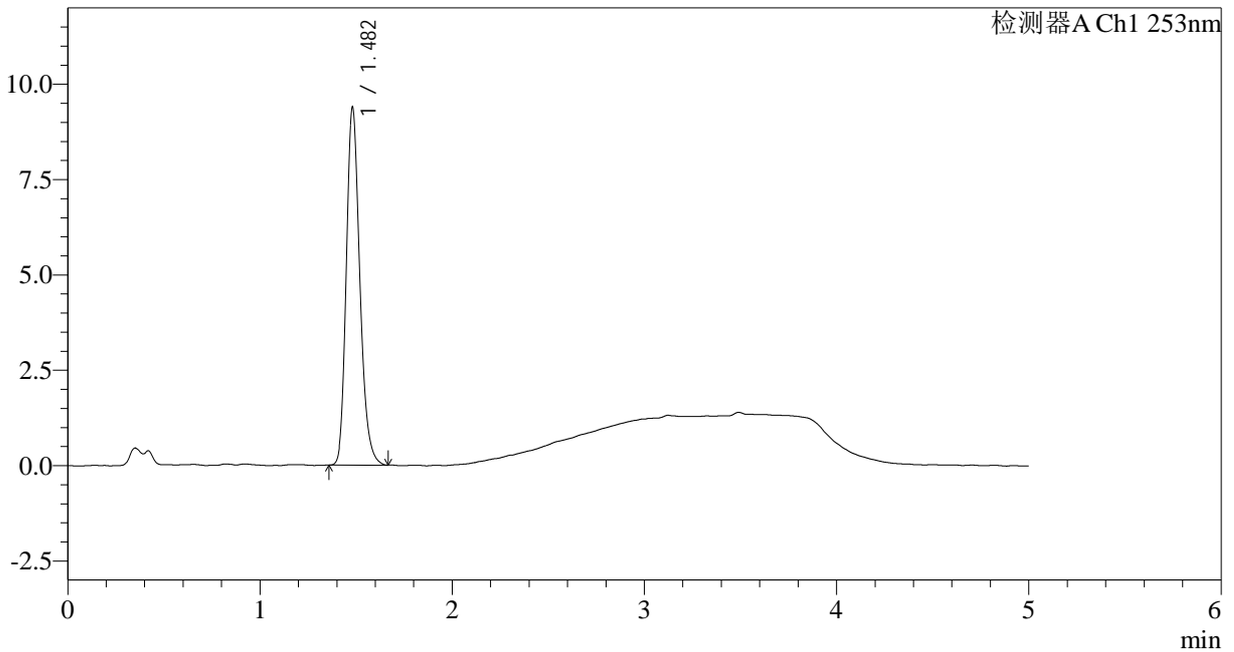
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-480-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-12 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 13:29:53 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:52:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

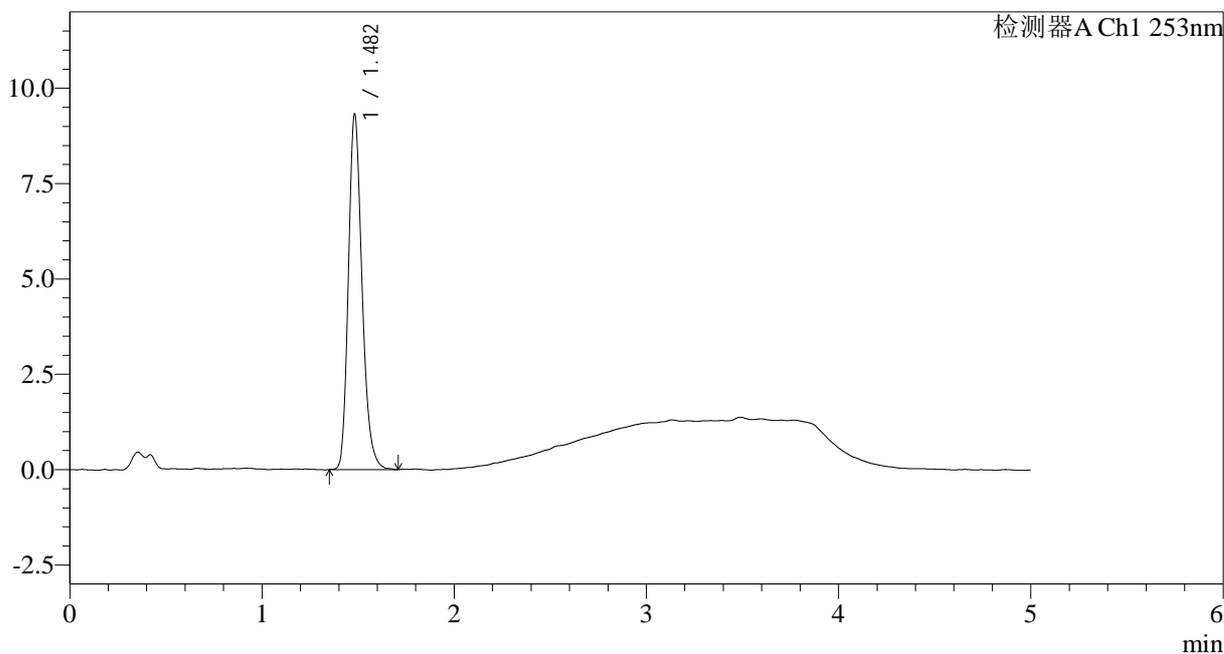
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	45862	100.000	9371	2187	1.218	--
总计		45862	100.000	9371			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-481-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 13:35:18 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:52:25 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

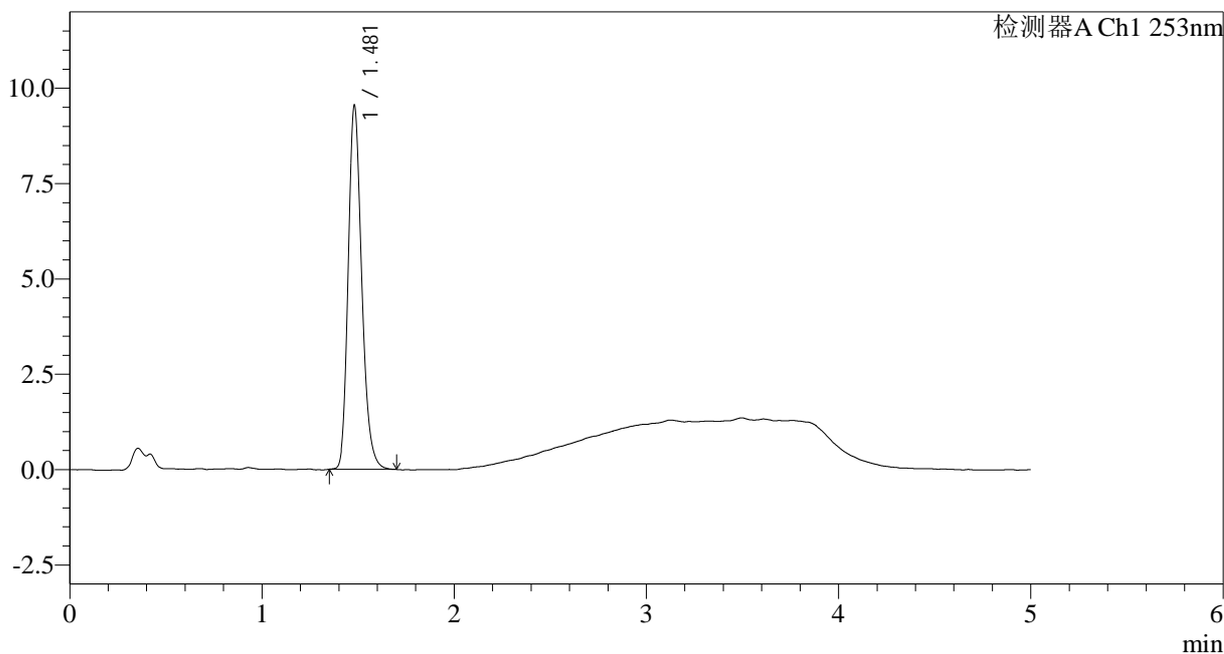
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	45873	100.000	9287	2163	1.220	--
总计		45873	100.000	9287			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-482-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 13:40:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:52:28 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)
1	1.481	46693	100.000	9538	2176	1.219	--
总计		46693	100.000	9538			



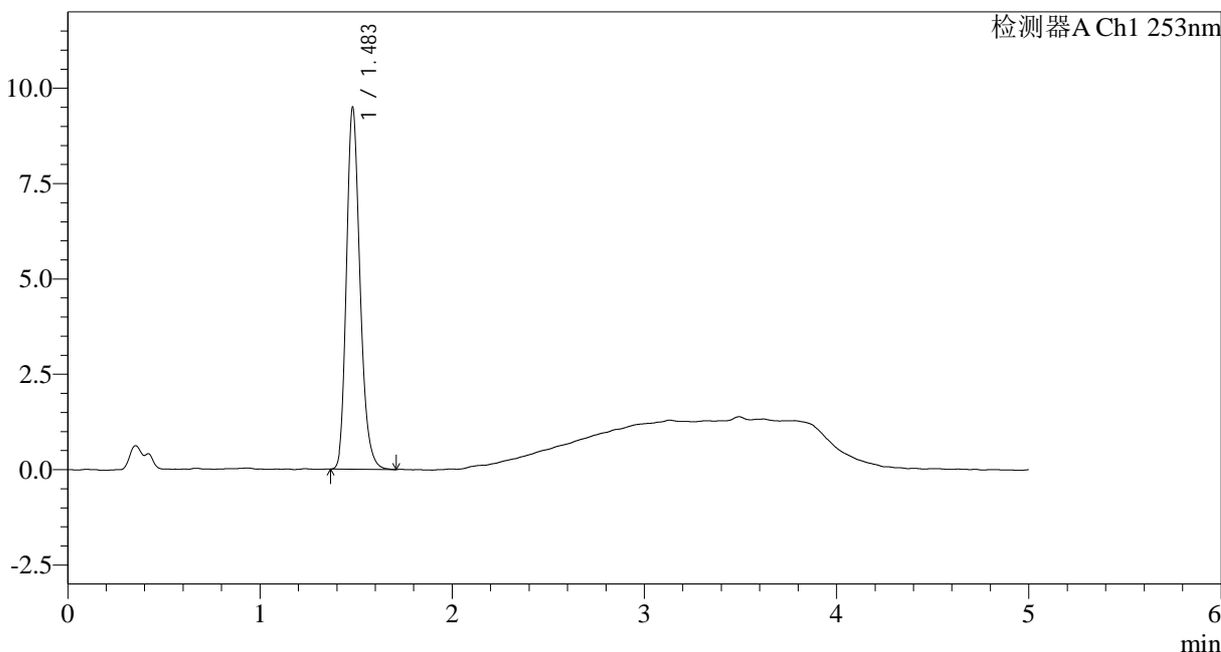
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-483-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-39 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 13:46:07 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:52:31  
 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	1.483	46491	100.000	9459	2178	1.223	--
总计		46491	100.000	9459			



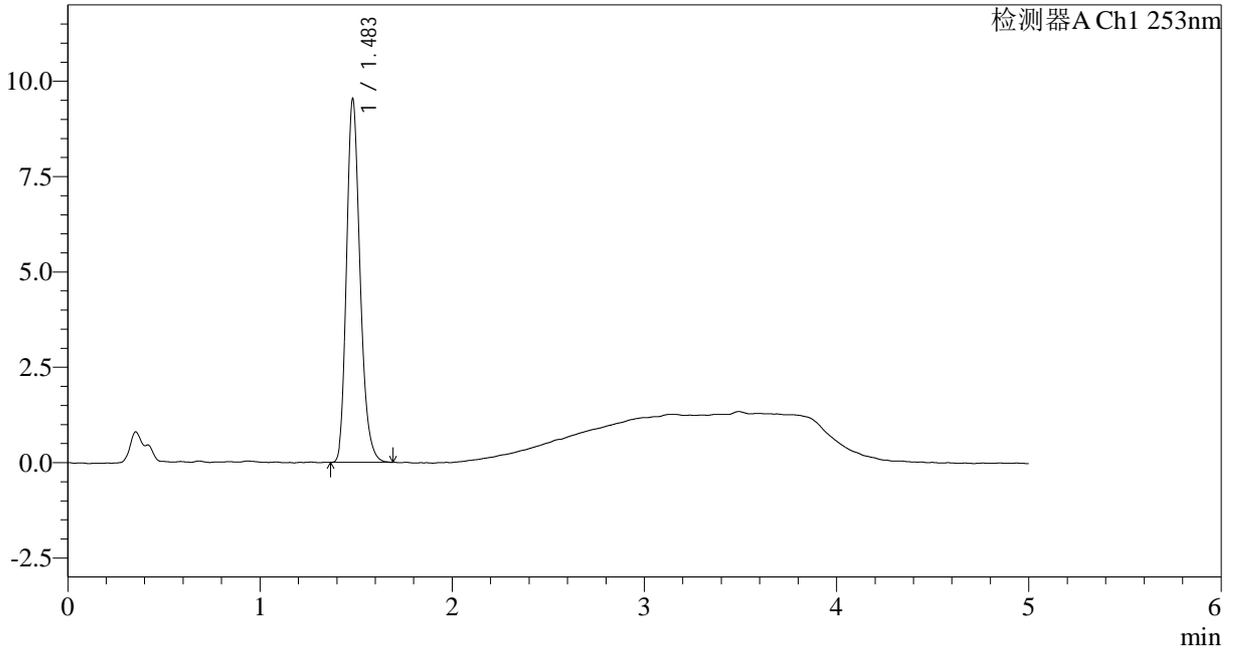
# SMF-211

## <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 - 0-138/21-484-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-48 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 13:51:31 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:52:34  
 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	1.483	46618	100.000	9493	2182	1.223	--
总计		46618	100.000	9493			



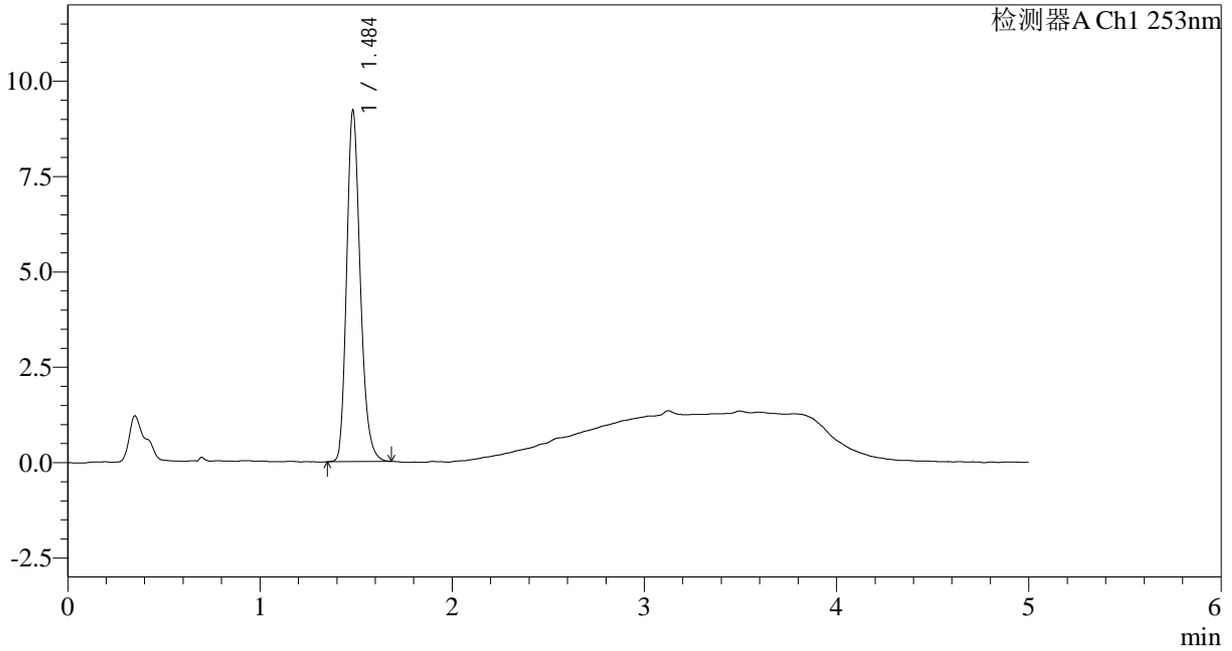
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-485-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-4 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 13:56:56 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:52:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

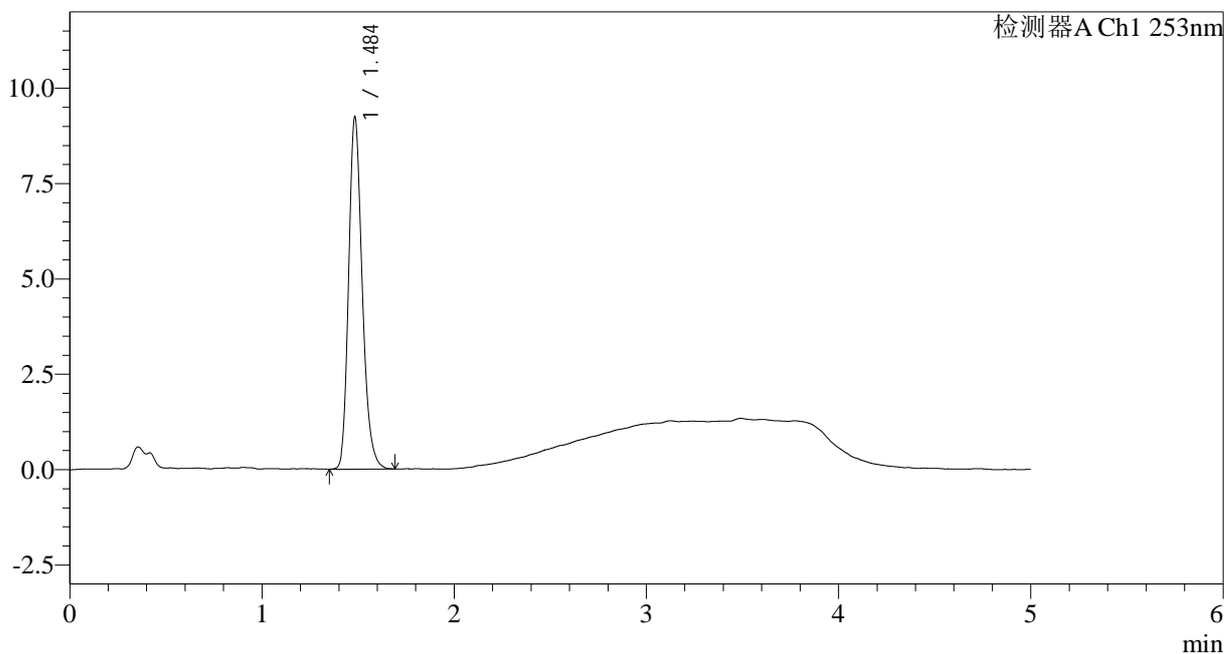
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	45180	100.000	9142	2175	1.220	--
总计		45180	100.000	9142			

## &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 - 0-138/21-486-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 14:02:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:52:40 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

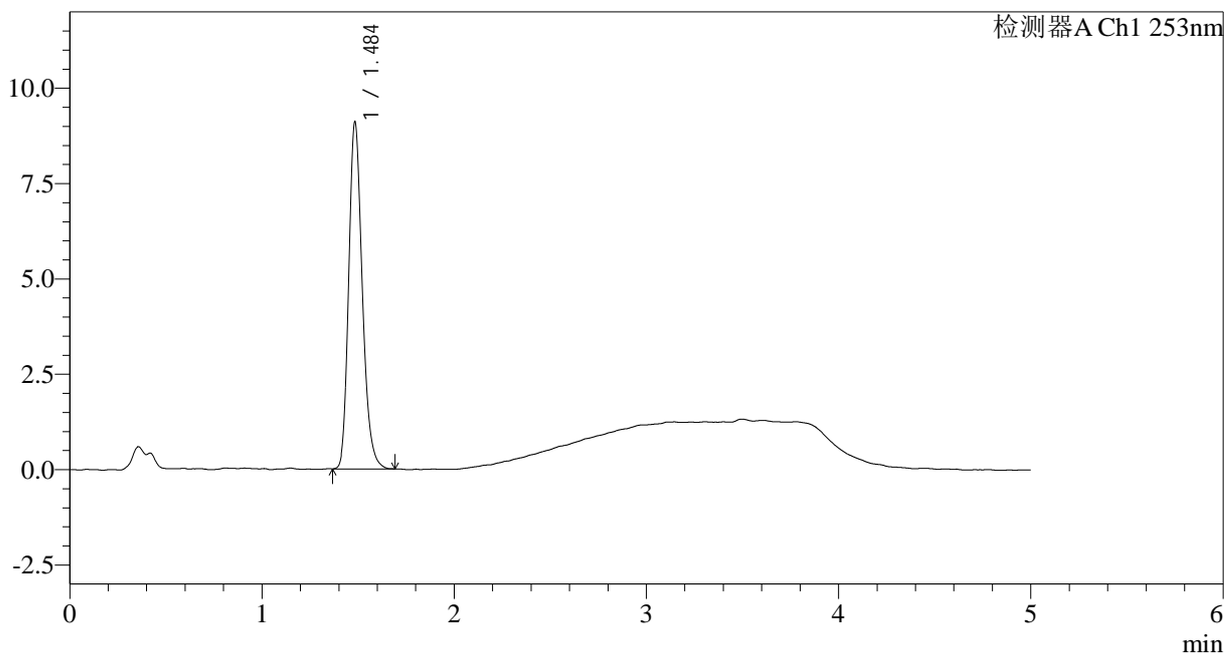
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	45271	100.000	9173	2178	1.222	--
总计		45271	100.000	9173			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-487-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 14:07:46 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:52:43 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

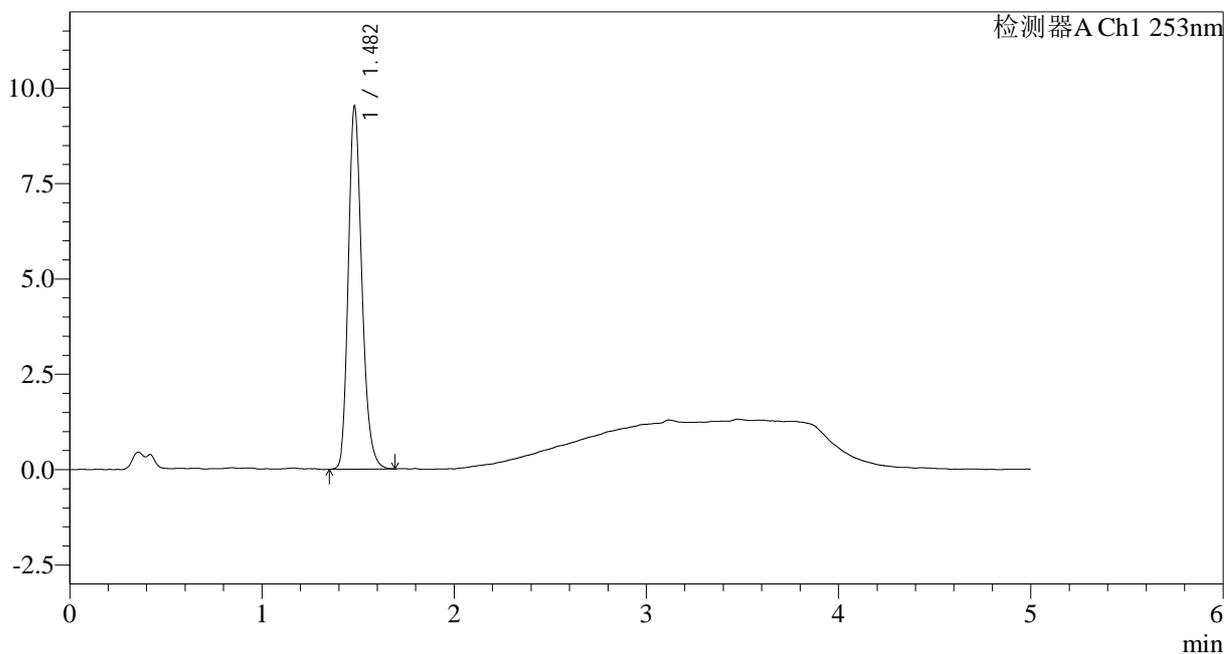
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	44543	100.000	9027	2178	1.221	--
总计		44543	100.000	9027			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-488-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 14:13:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:52:46 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	1.482	46727	100.000	9505	2166	1.219	--
总计		46727	100.000	9505			



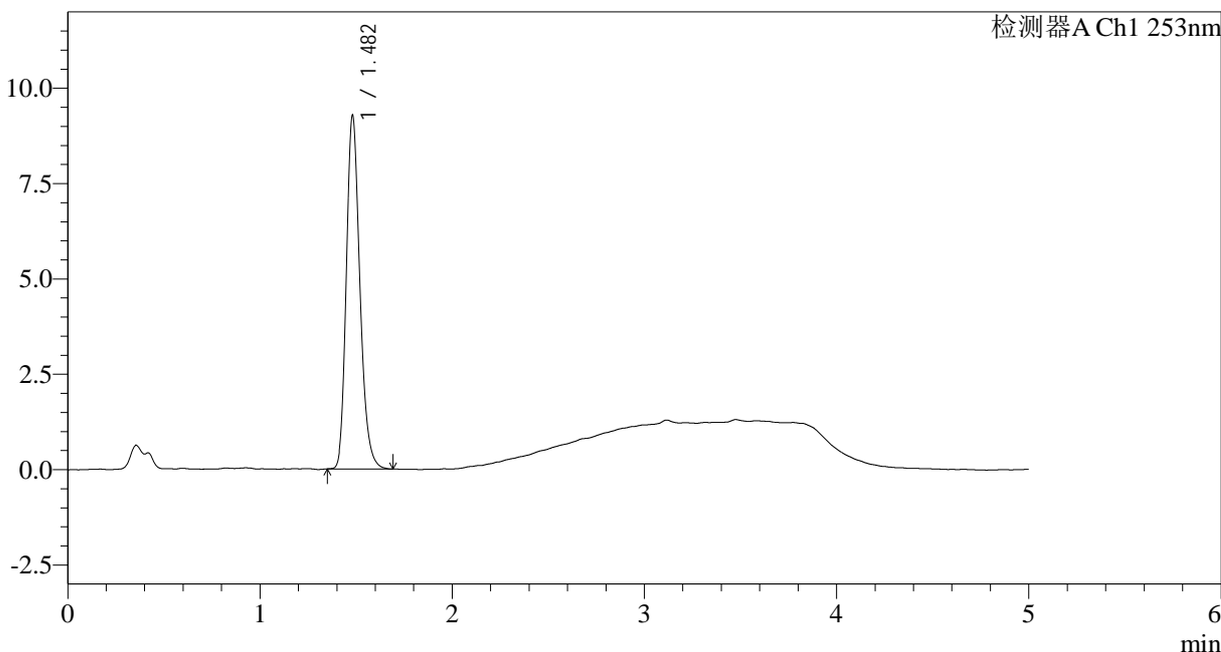
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-489-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-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 : 2024/08/20 14:18:35 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:52:49  
 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	1.482	45466	100.000	9259	2168	1.220	--
总计		45466	100.000	9259			



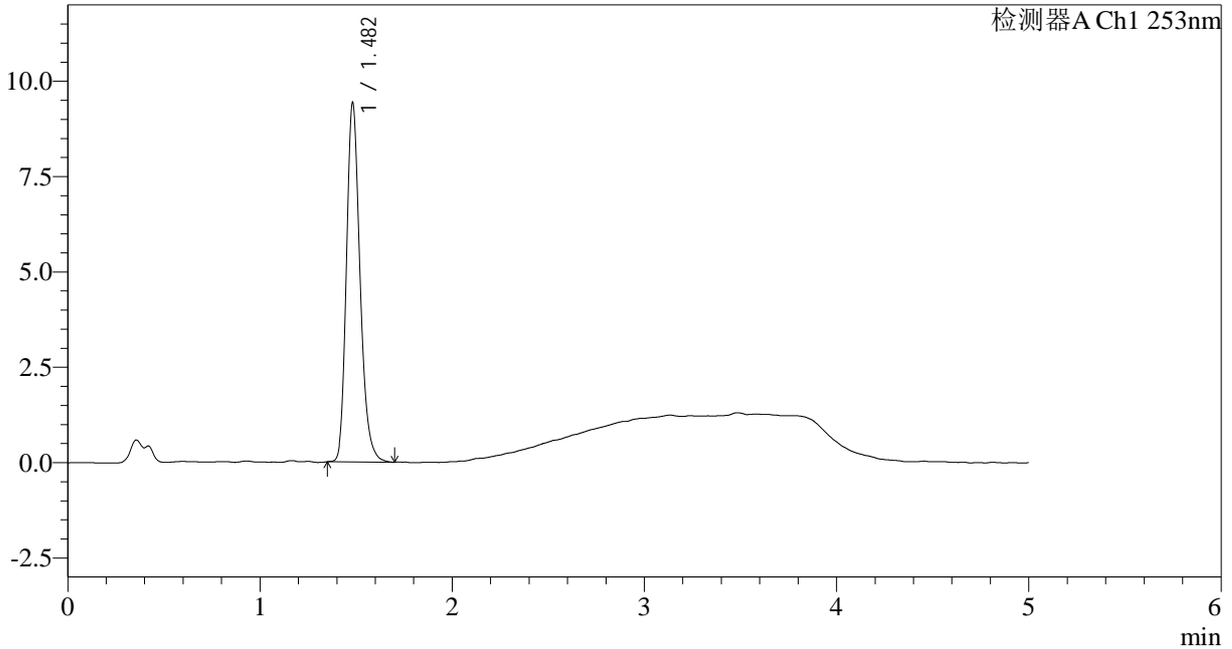
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-490-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-49 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 14:24:00 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:52:52  
 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	1.482	46217	100.000	9390	2178	1.227	--
总计		46217	100.000	9390			



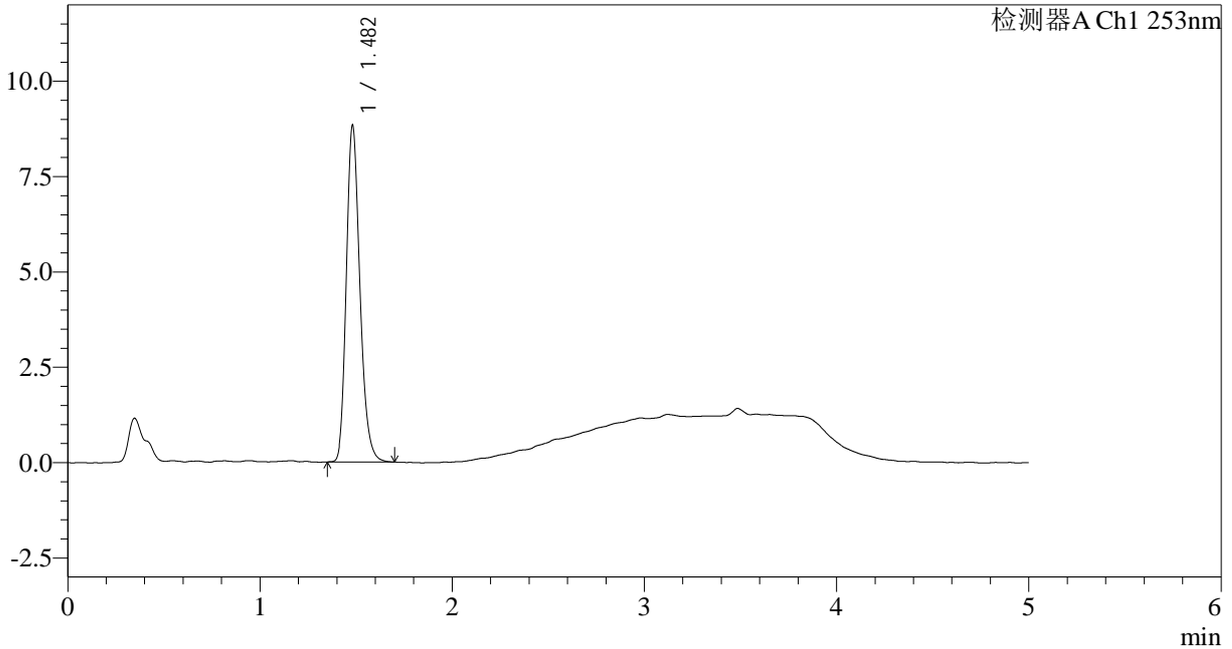
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-491-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-5 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 14:29:25 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:52:55  
 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	1.482	43251	100.000	8813	2167	1.219	--
总计		43251	100.000	8813			



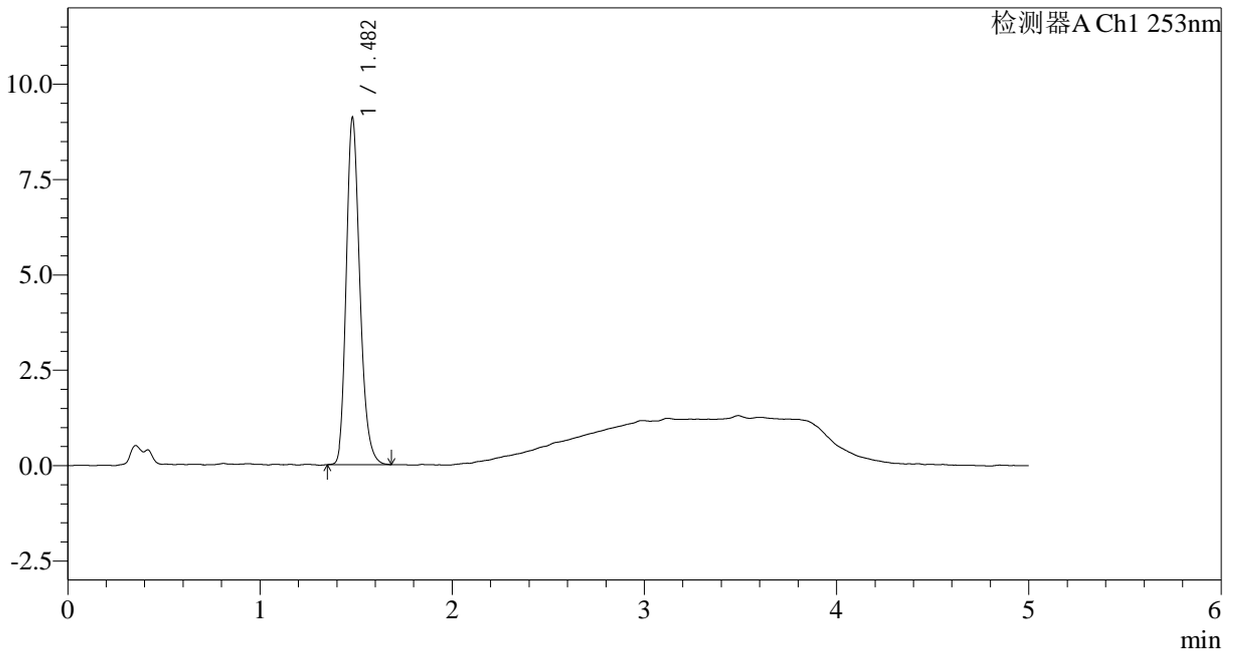
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-492-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-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 : 2024/08/20 14:34:50 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:52:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

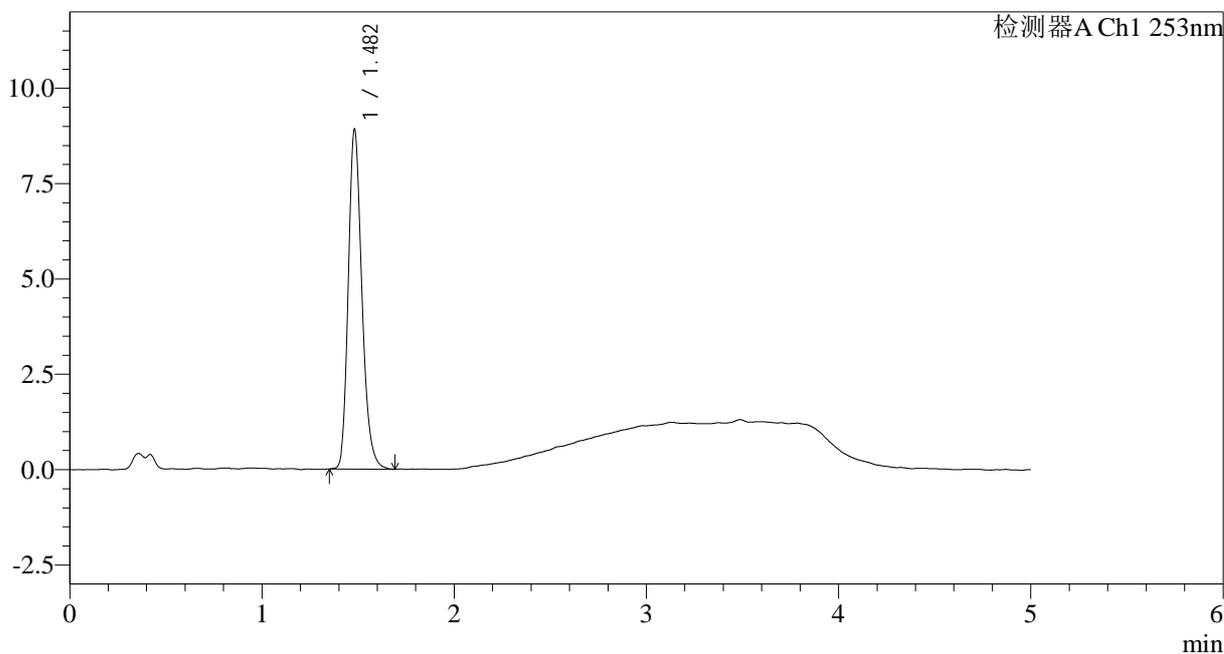
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	44644	100.000	9089	2168	1.220	--
总计		44644	100.000	9089			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-493-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 14:40:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:53:00 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	1.482	43757	100.000	8898	2166	1.221	--
总计		43757	100.000	8898			



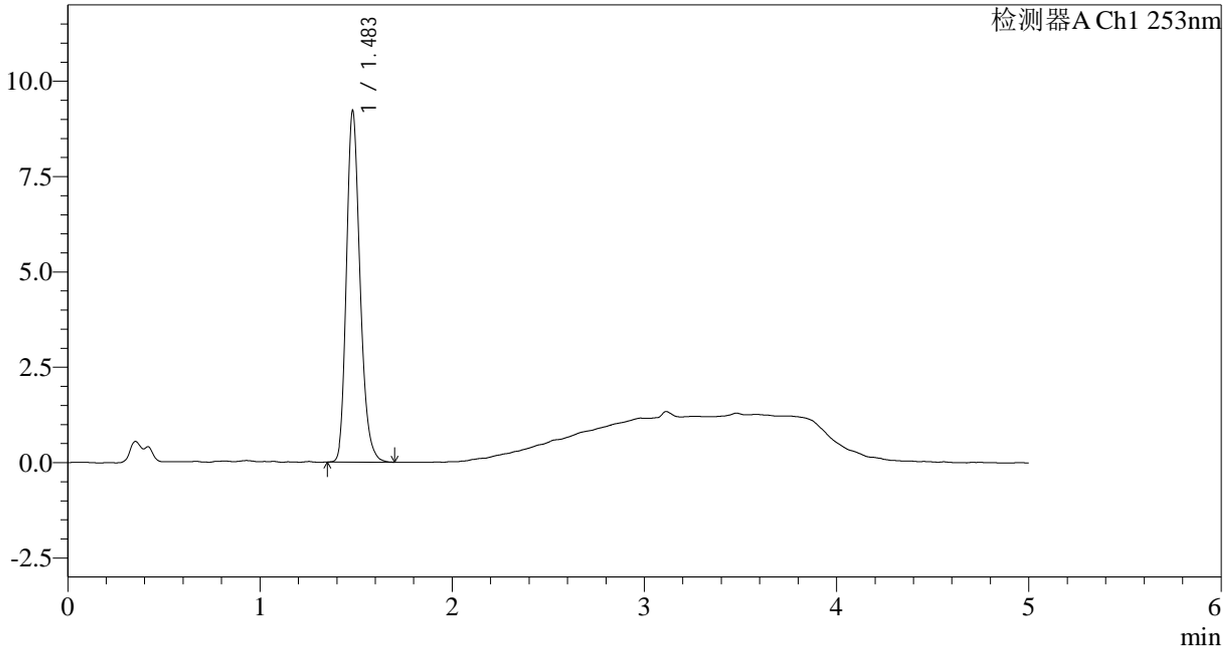
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-494-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-32 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 14:45:40 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:53:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

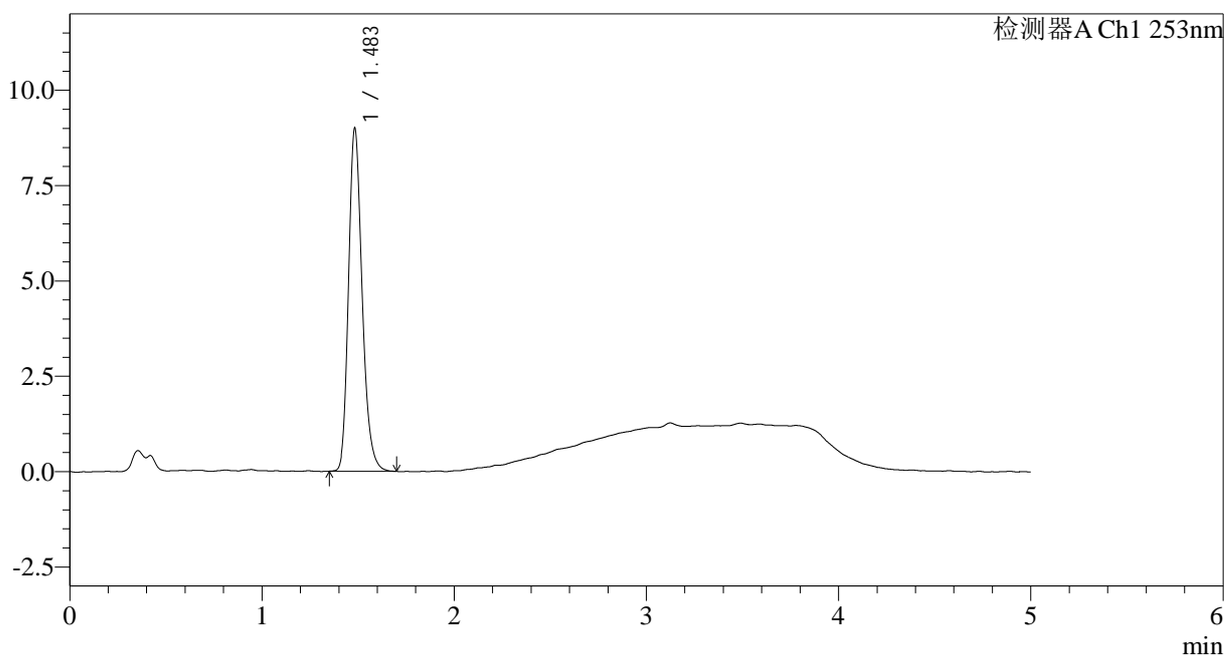
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	45194	100.000	9183	2174	1.221	--
总计		45194	100.000	9183			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-495-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 14:51:05 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:53:06 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

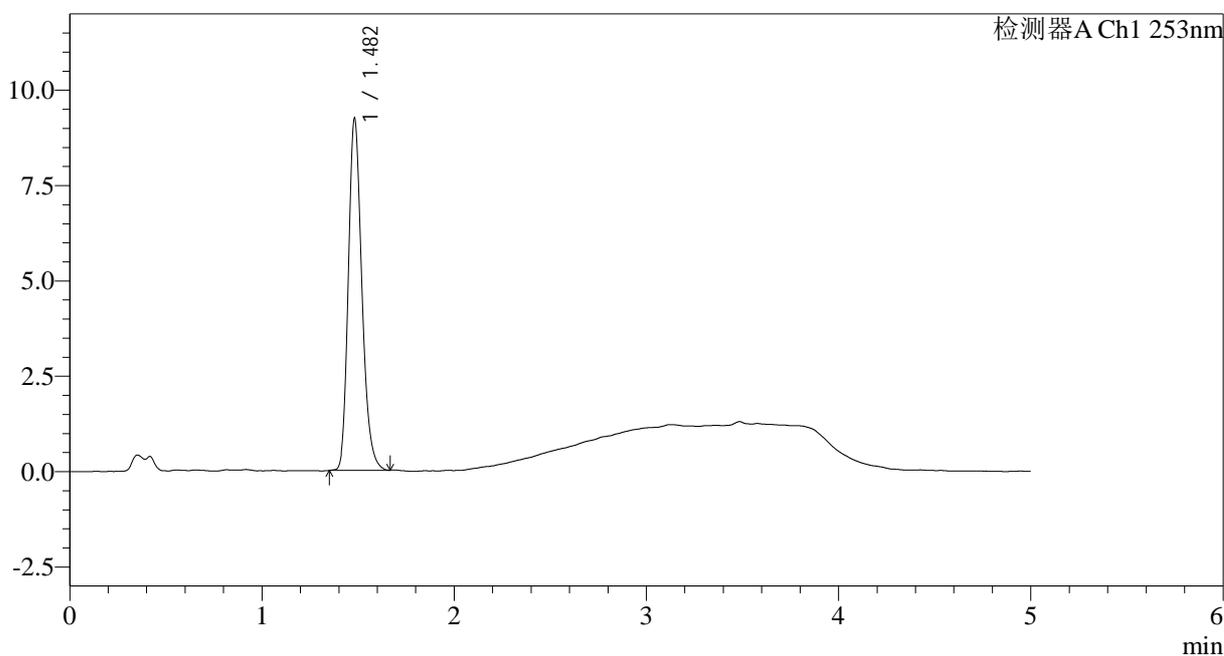
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	44140	100.000	8951	2175	1.223	--
总计		44140	100.000	8951			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-496-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 14:56:28 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:53:09 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

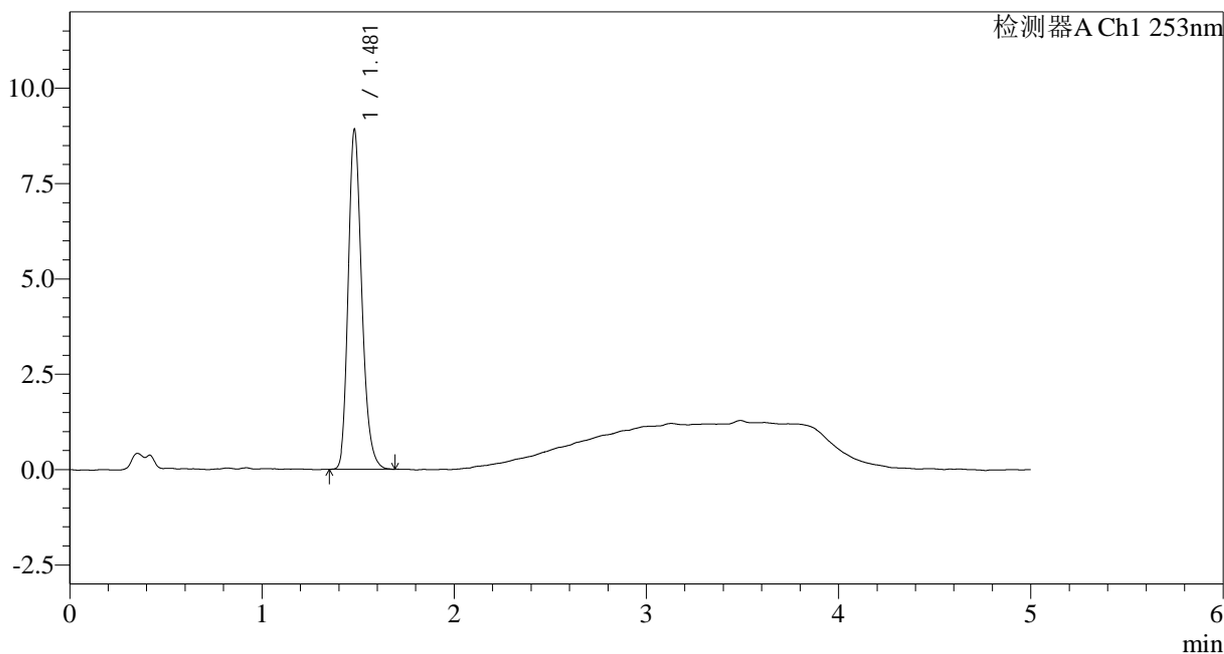
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	45153	100.000	9211	2169	1.222	--
总计		45153	100.000	9211			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-497-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 15:01:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:53:12 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

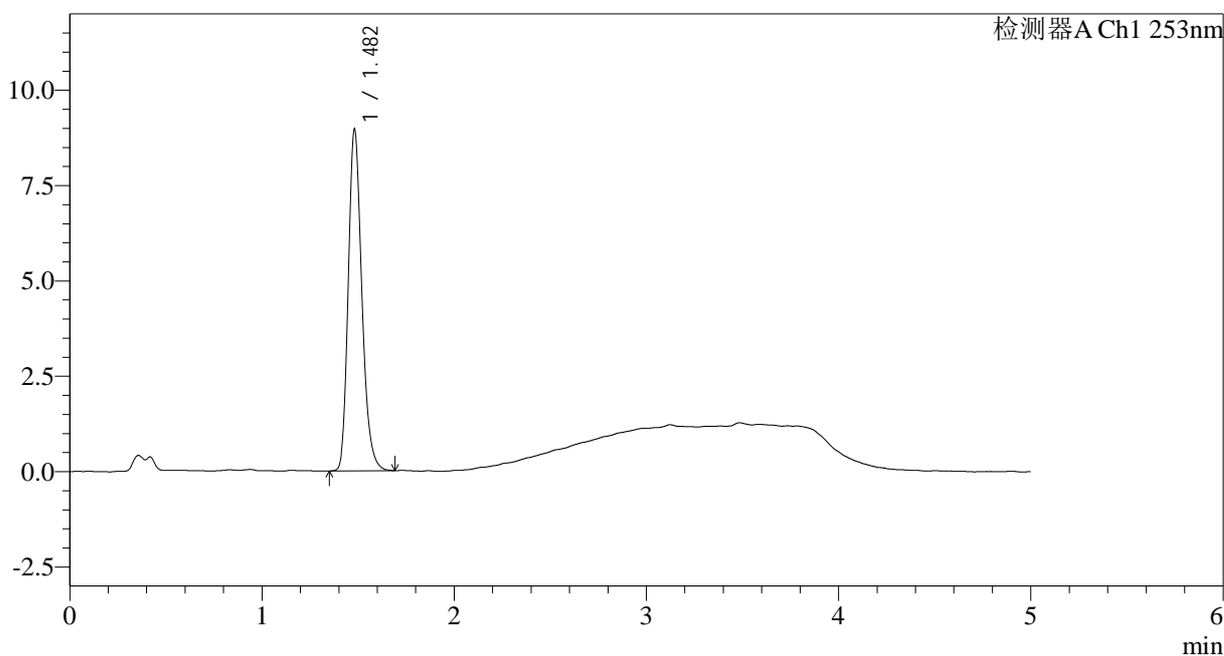
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	43697	100.000	8906	2174	1.221	--
总计		43697	100.000	8906			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-498-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 15:07:18 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:53:14 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	1.482	43890	100.000	8945	2170	1.223	--
总计		43890	100.000	8945			



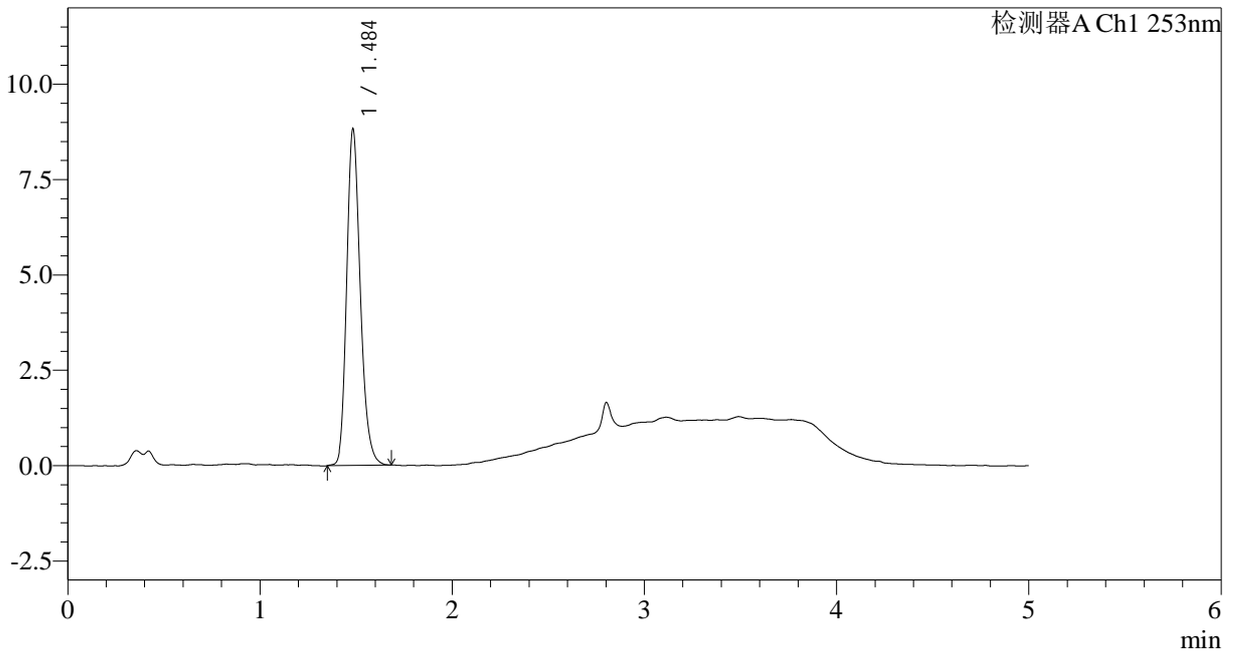
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-499-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-24 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 15:12:43 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:53:17  
 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	1.484	43268	100.000	8750	2177	1.217	--
总计		43268	100.000	8750			



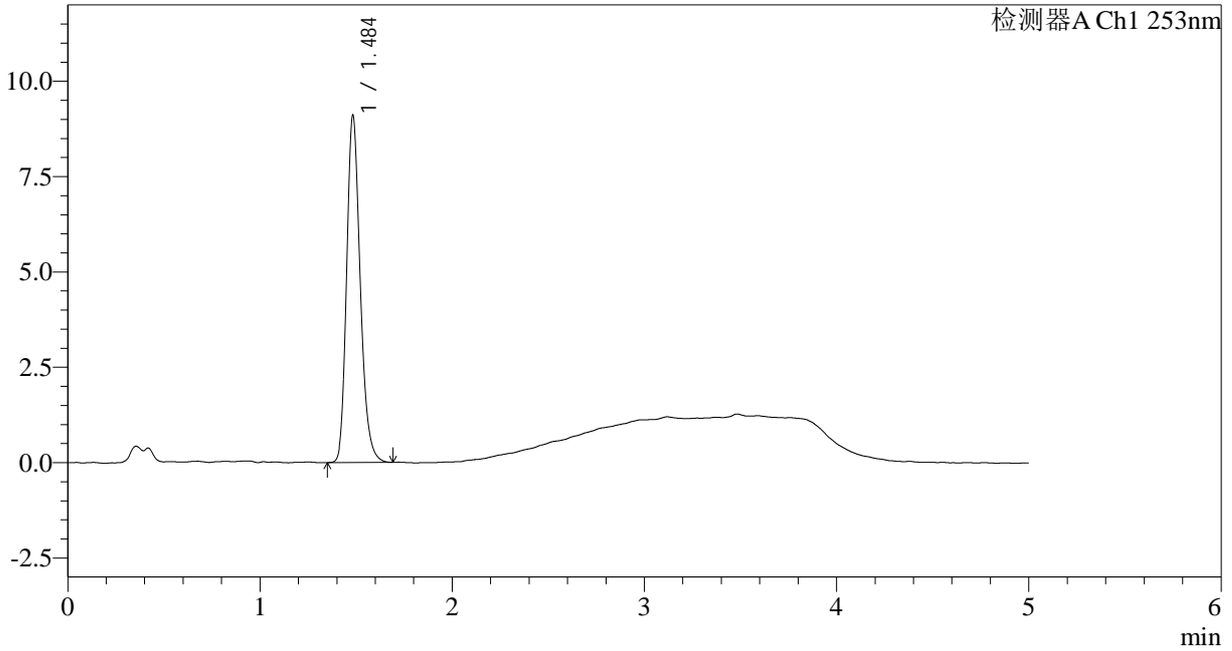
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-500-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:18:08 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:53:20 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	1.484	44668	100.000	9047	2170	1.223	--
总计		44668	100.000	9047			



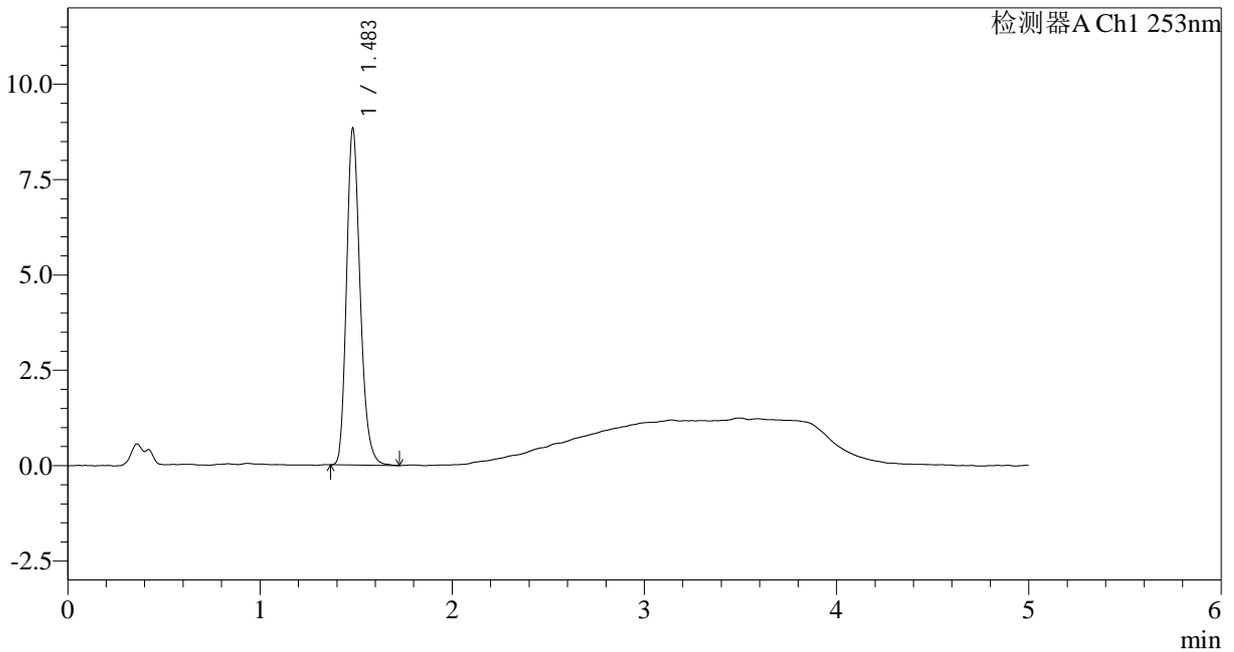
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-501-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-42 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 15:23:32 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:53:23  
 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	1.483	43318	100.000	8786	2176	1.222	--
总计		43318	100.000	8786			



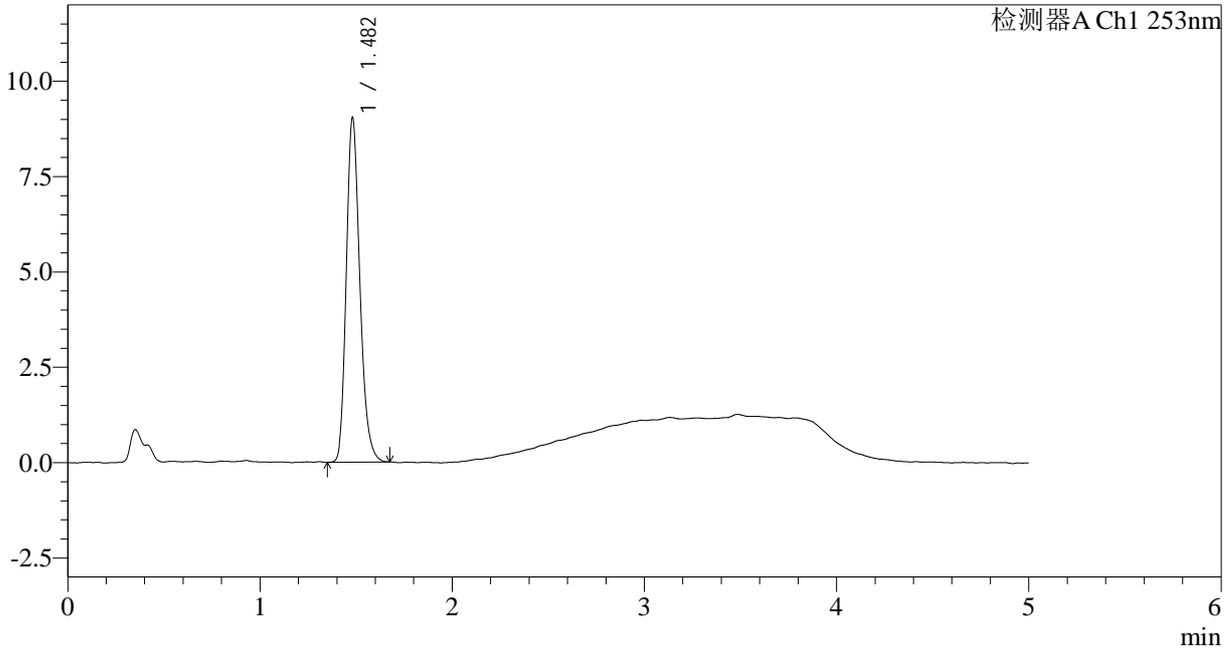
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-502-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:28:57 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:53:26 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

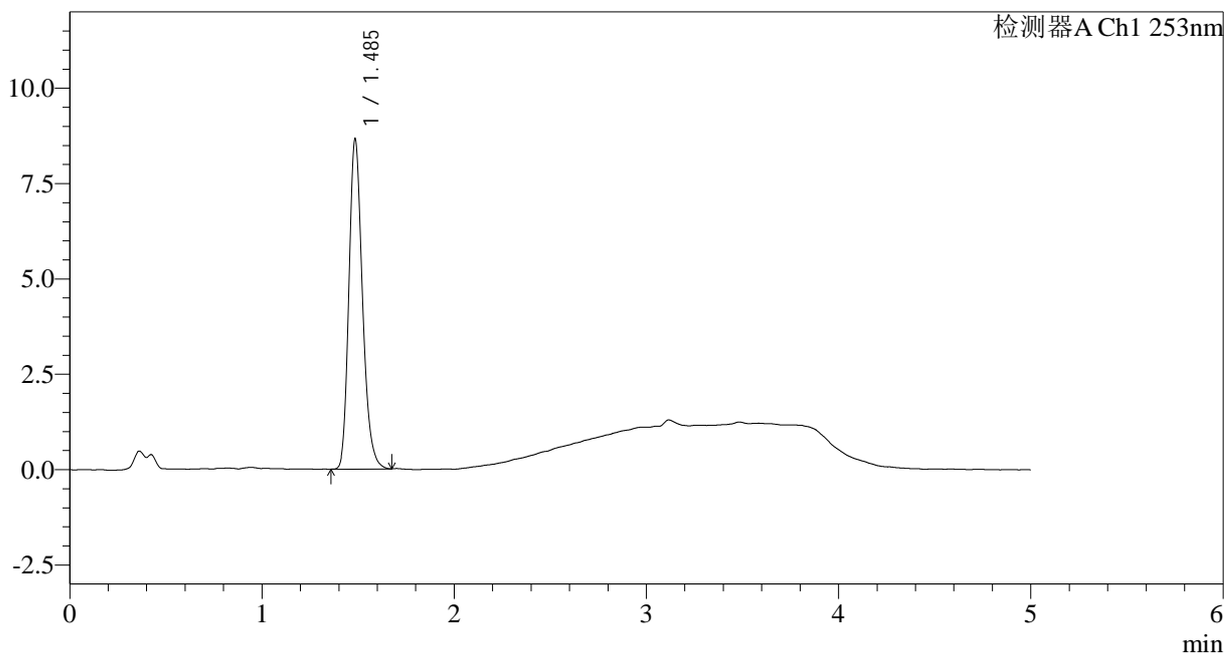
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	44246	100.000	9023	2170	1.218	--
总计		44246	100.000	9023			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-503-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 15:34:22 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:53:29 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

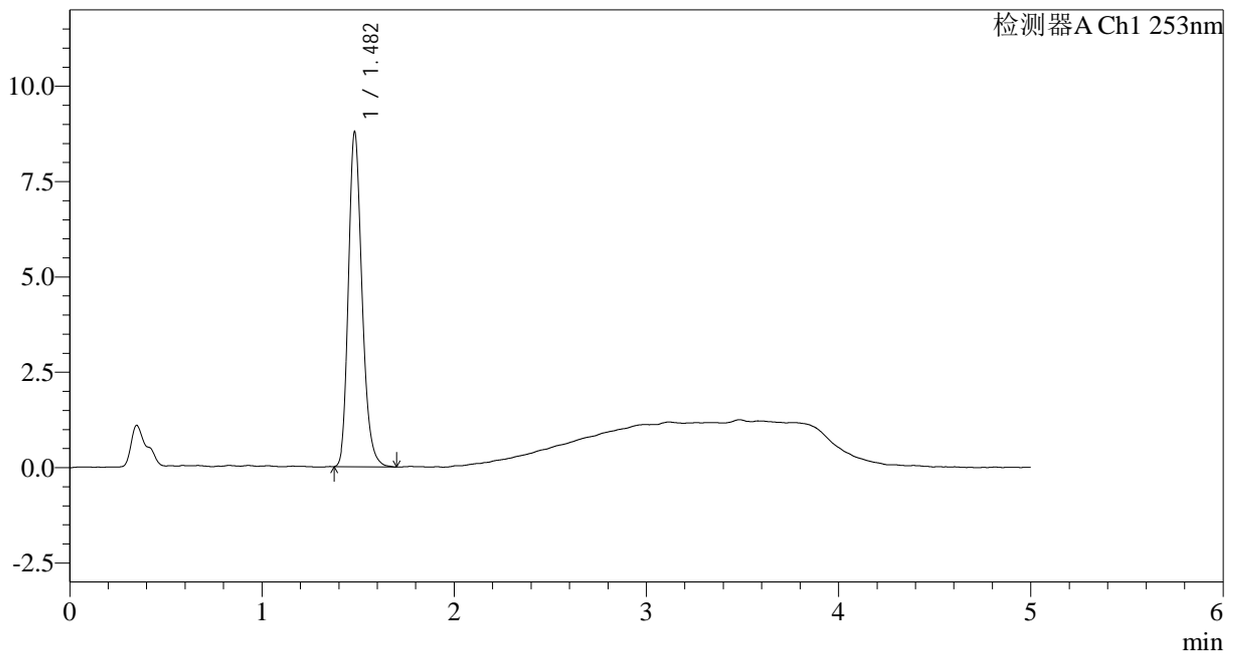
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	42329	100.000	8602	2189	1.222	--
总计		42329	100.000	8602			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-504-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 15:39:47 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:53:32 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

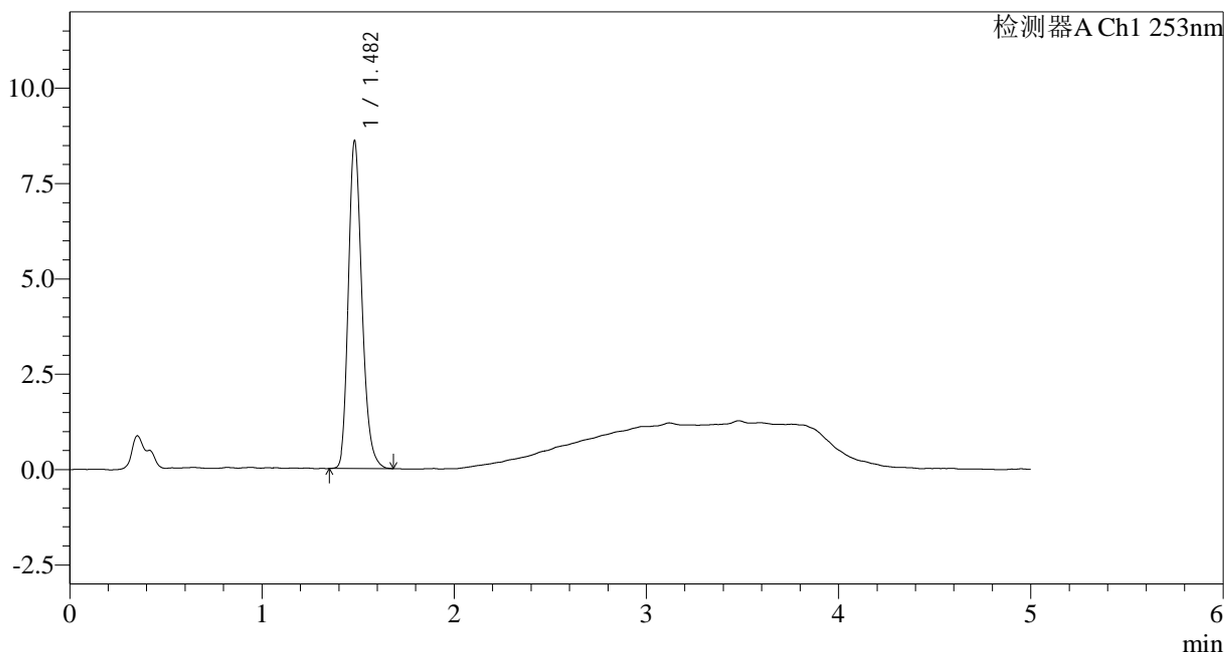
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	43258	100.000	8760	2158	1.221	--
总计		43258	100.000	8760			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-505-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 15:45:12 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:53:35 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	1.482	42137	100.000	8578	2169	1.222	--
总计		42137	100.000	8578			



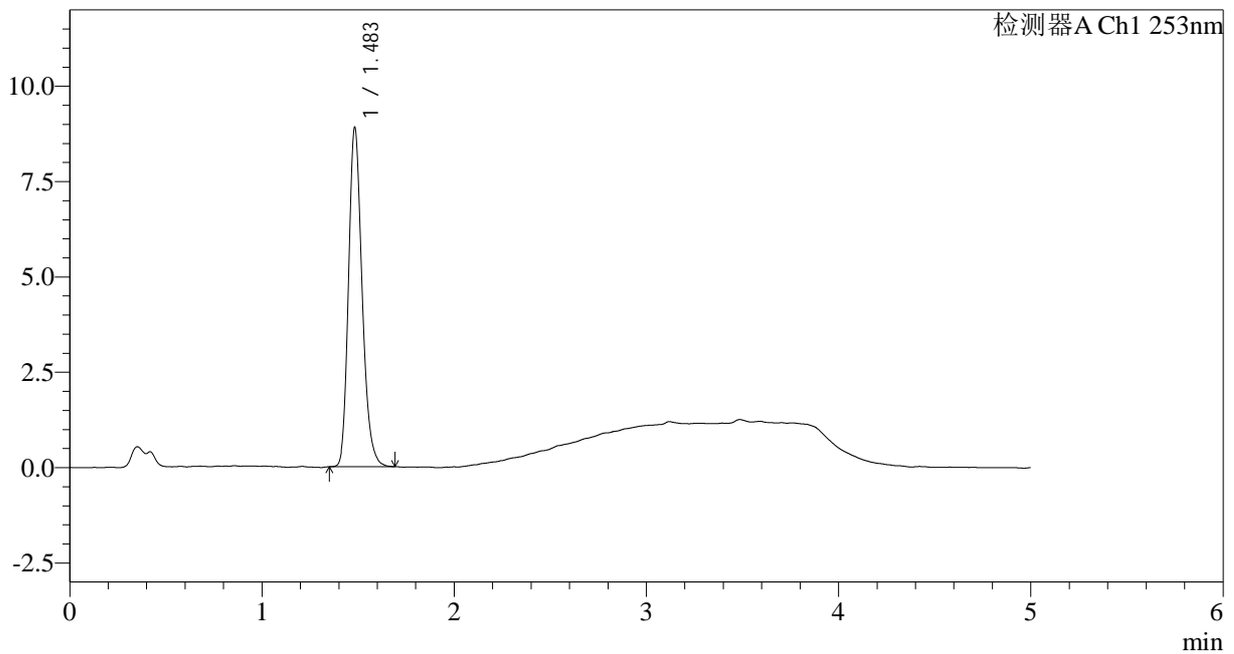
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-506-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 15:50:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:53:37 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	1.483	43584	100.000	8855	2176	1.217	--
总计		43584	100.000	8855			



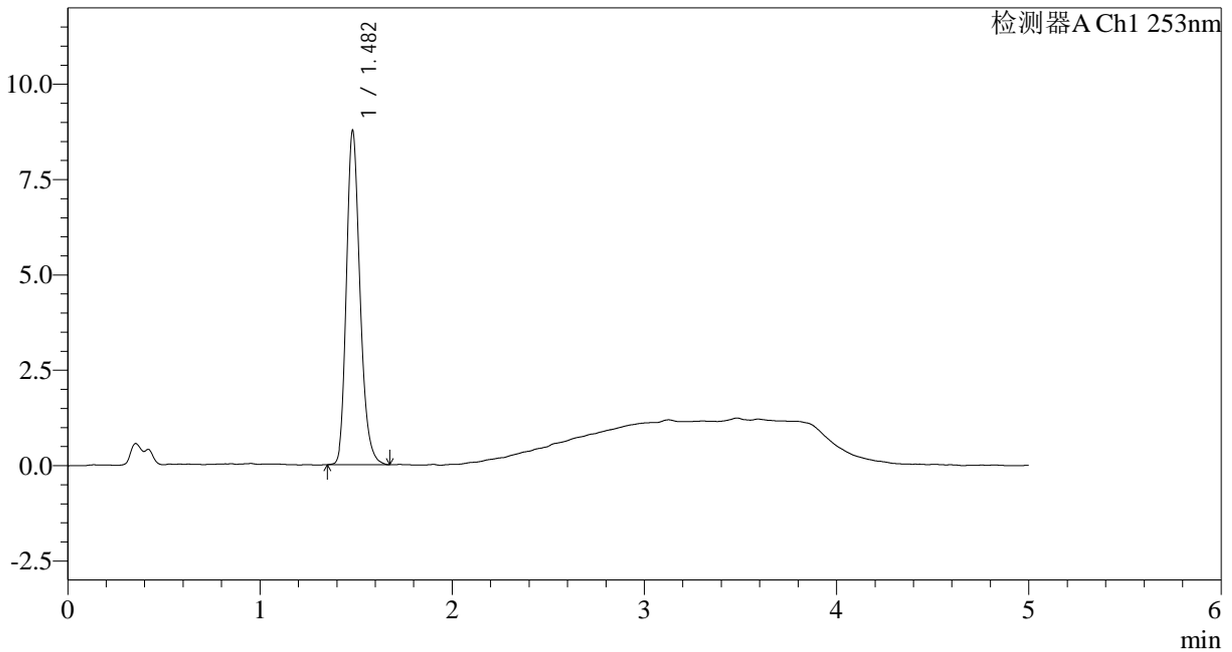
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-507-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:56:02 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:53:40 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	1.482	43047	100.000	8740	2173	1.224	--
总计		43047	100.000	8740			



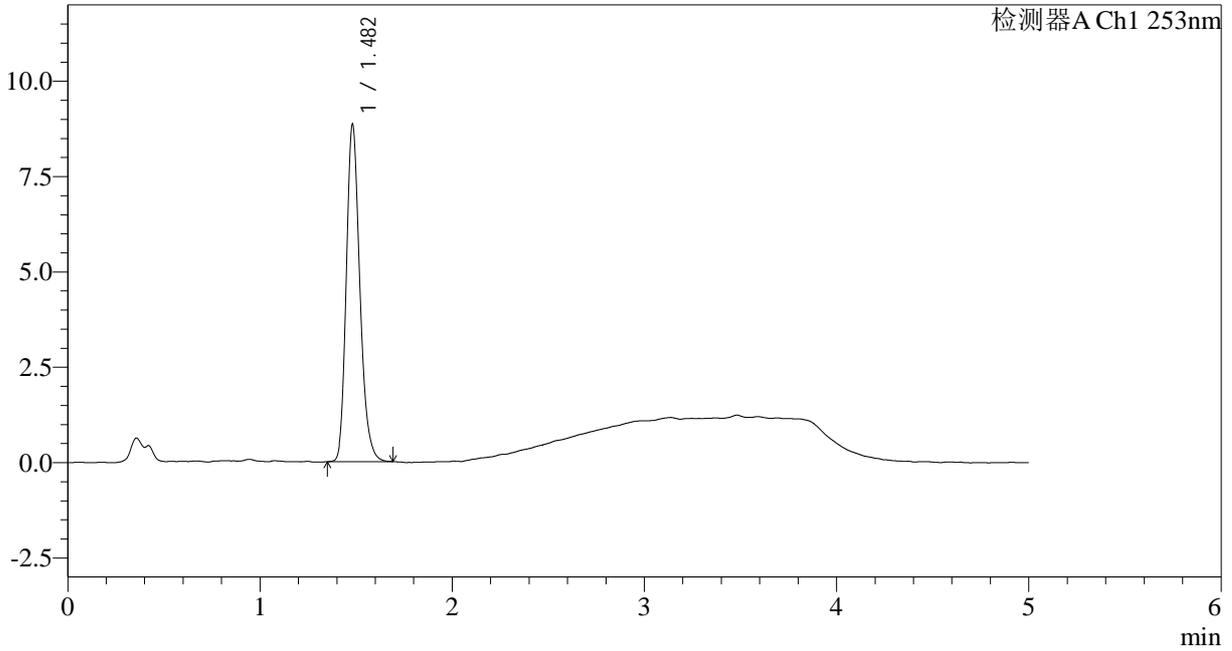
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-508-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-52 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 16:01:25 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:53:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

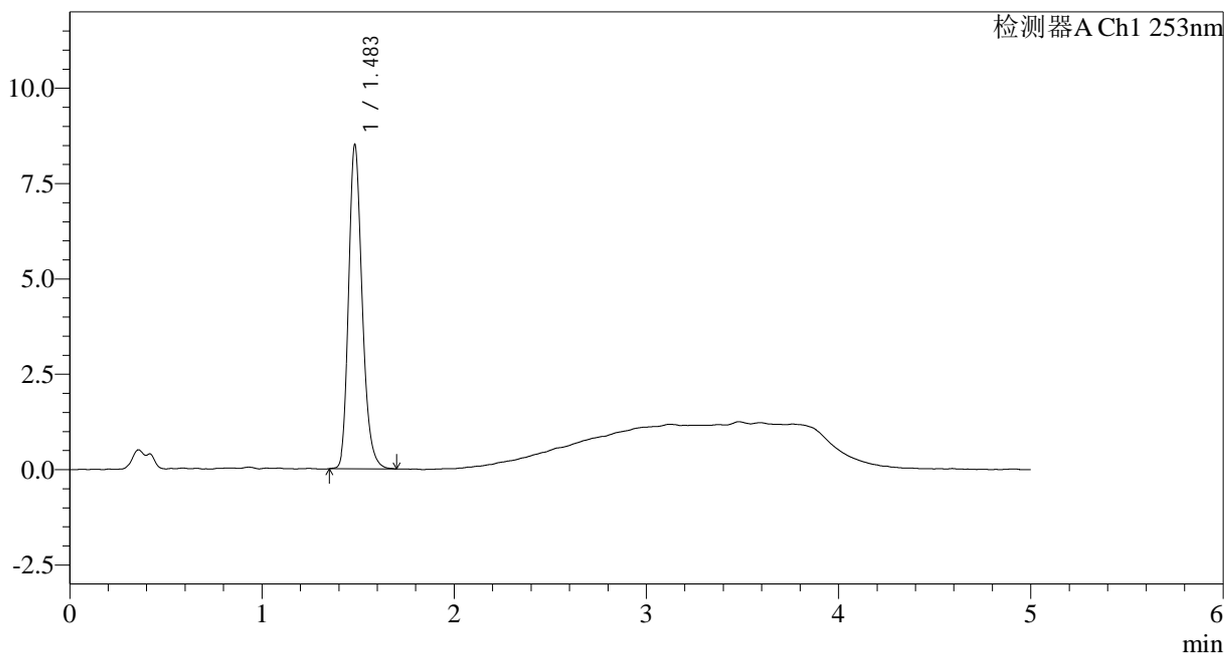
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	43257	100.000	8831	2181	1.222	--
总计		43257	100.000	8831			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-509-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 16:06:51 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:53:46 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

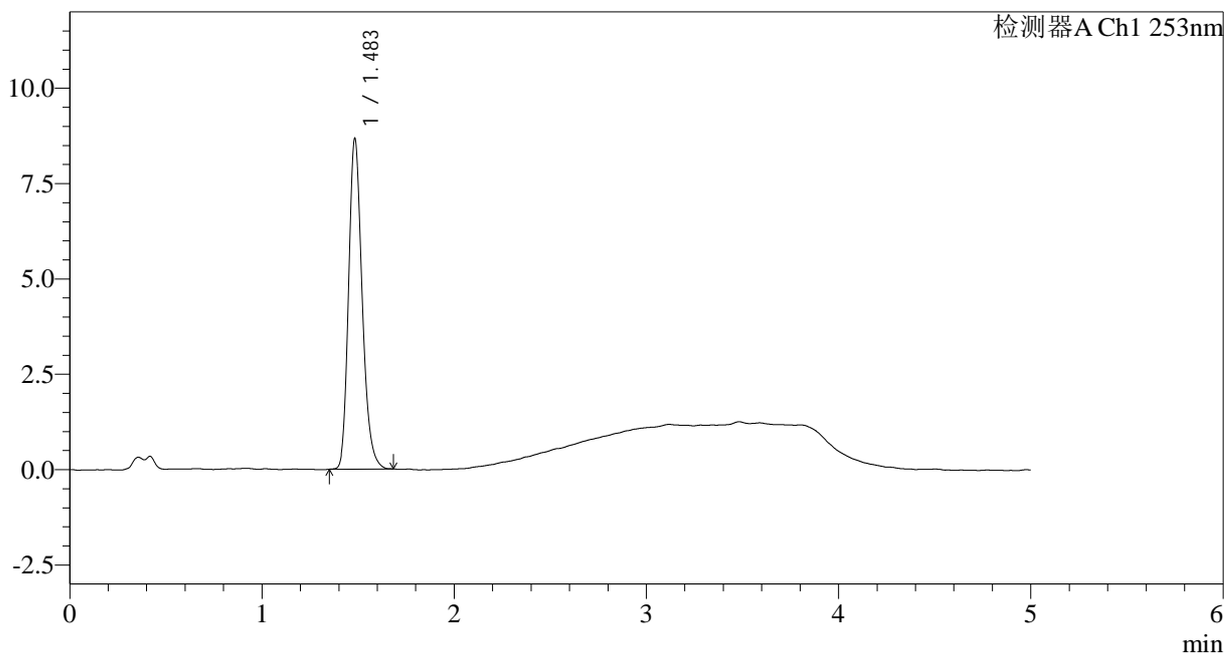
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	41727	100.000	8453	2176	1.223	--
总计		41727	100.000	8453			

## &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 - 0-138/21-510-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 16:12:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:53:48 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

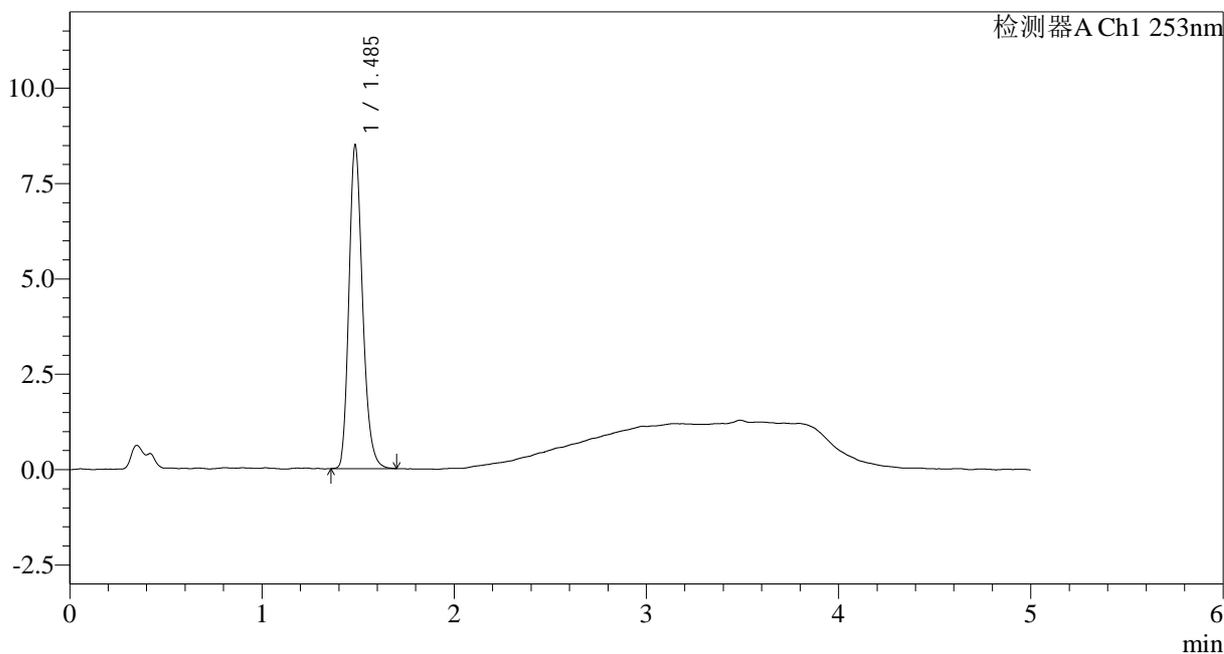
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	42469	100.000	8618	2172	1.219	--
总计		42469	100.000	8618			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-511-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 16:17:42 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:53:51 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	1.485	41559	100.000	8445	2185	1.218	--
总计		41559	100.000	8445			



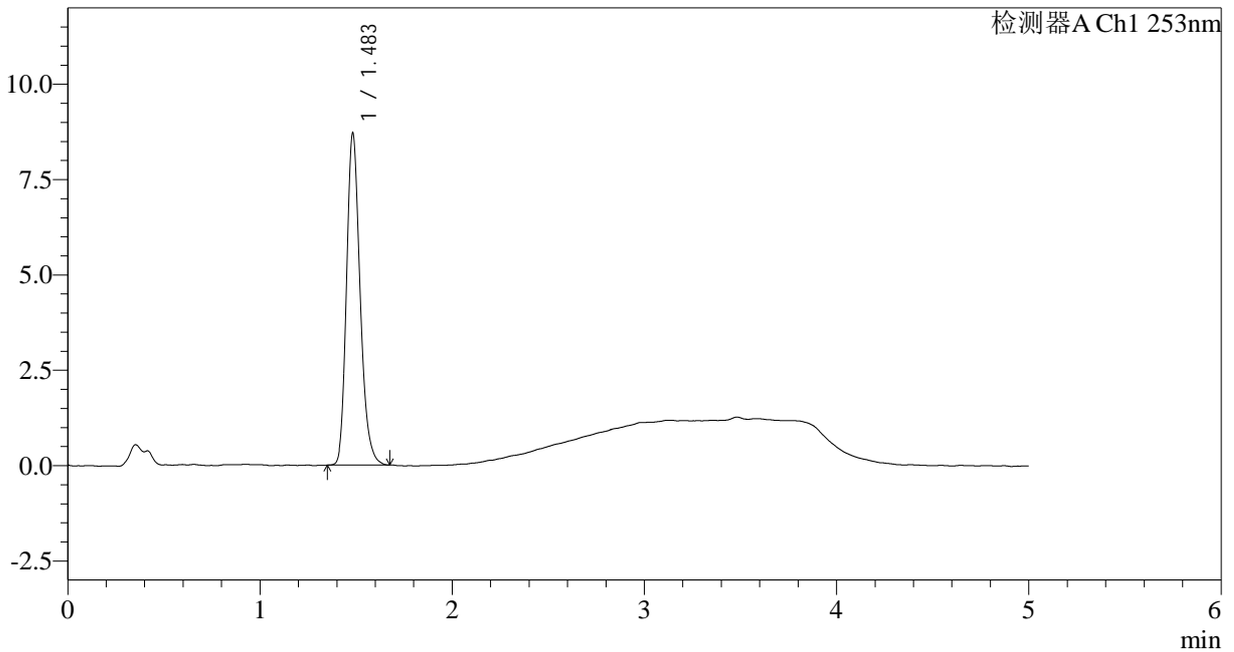
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-512-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-35 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 16:23:08 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:53:54  
 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	1.483	42661	100.000	8662	2178	1.222	--
总计		42661	100.000	8662			



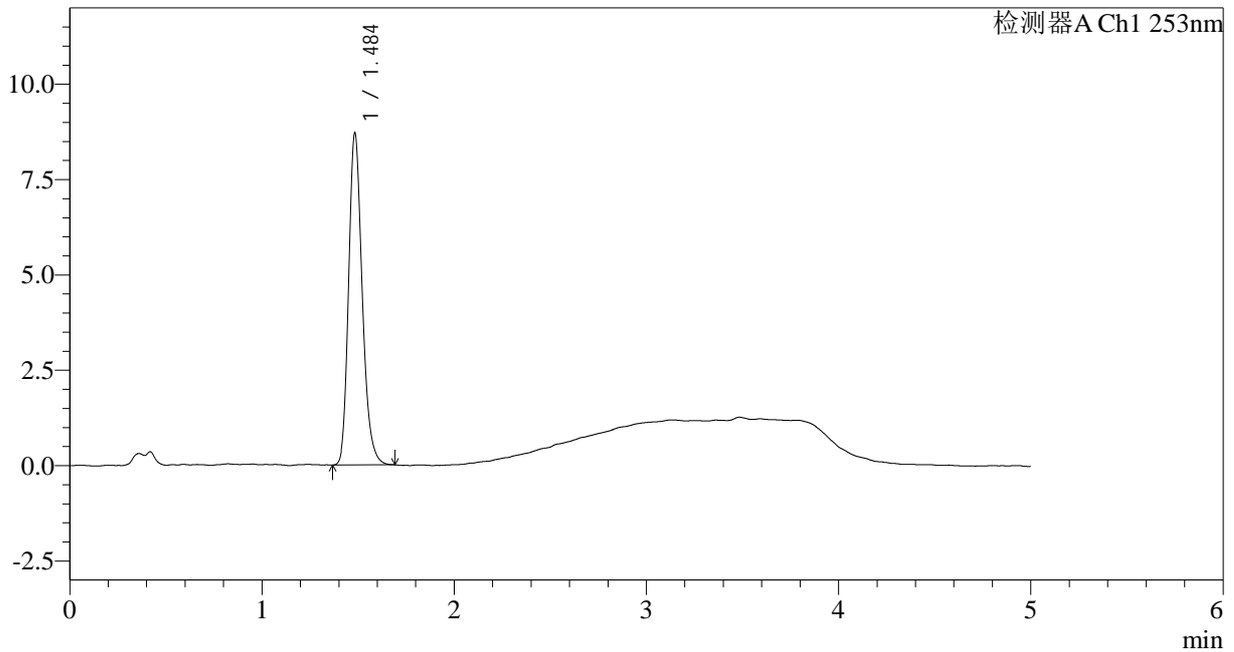
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-513-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-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 : 2024/08/20 16:28:34 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:53:57  
 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	1.484	42672	100.000	8648	2175	1.221	--
总计		42672	100.000	8648			



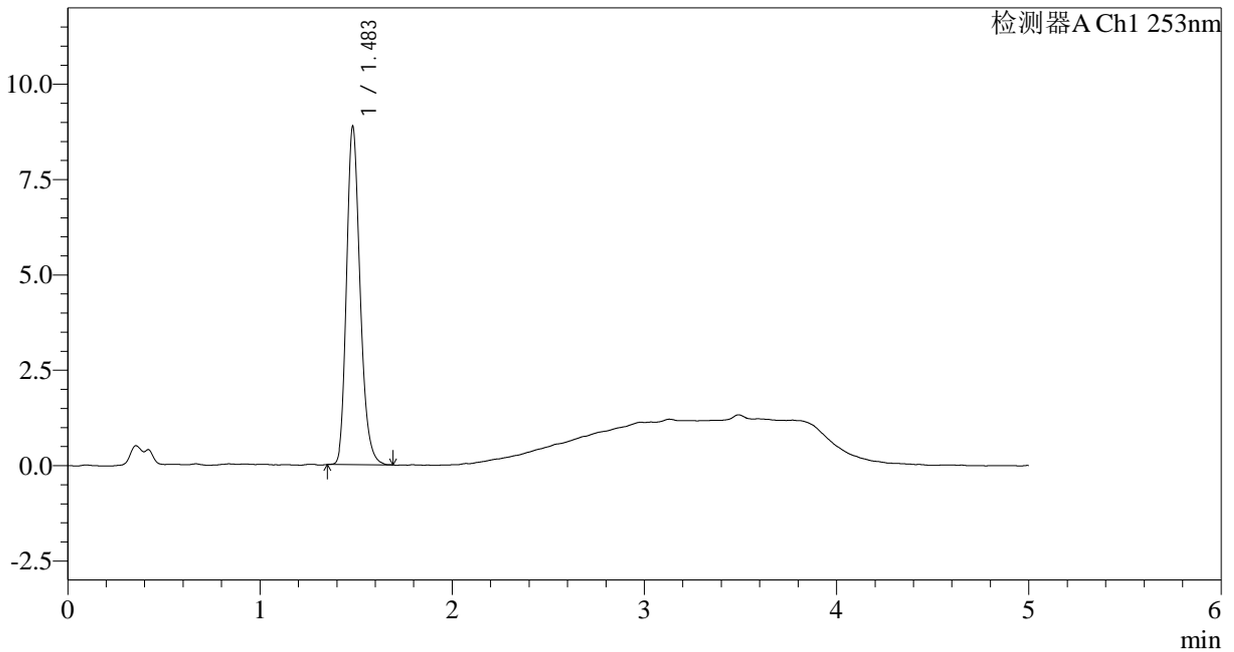
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-514-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 16:33:58 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:54:00 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	1.483	43415	100.000	8830	2178	1.222	--
总计		43415	100.000	8830			



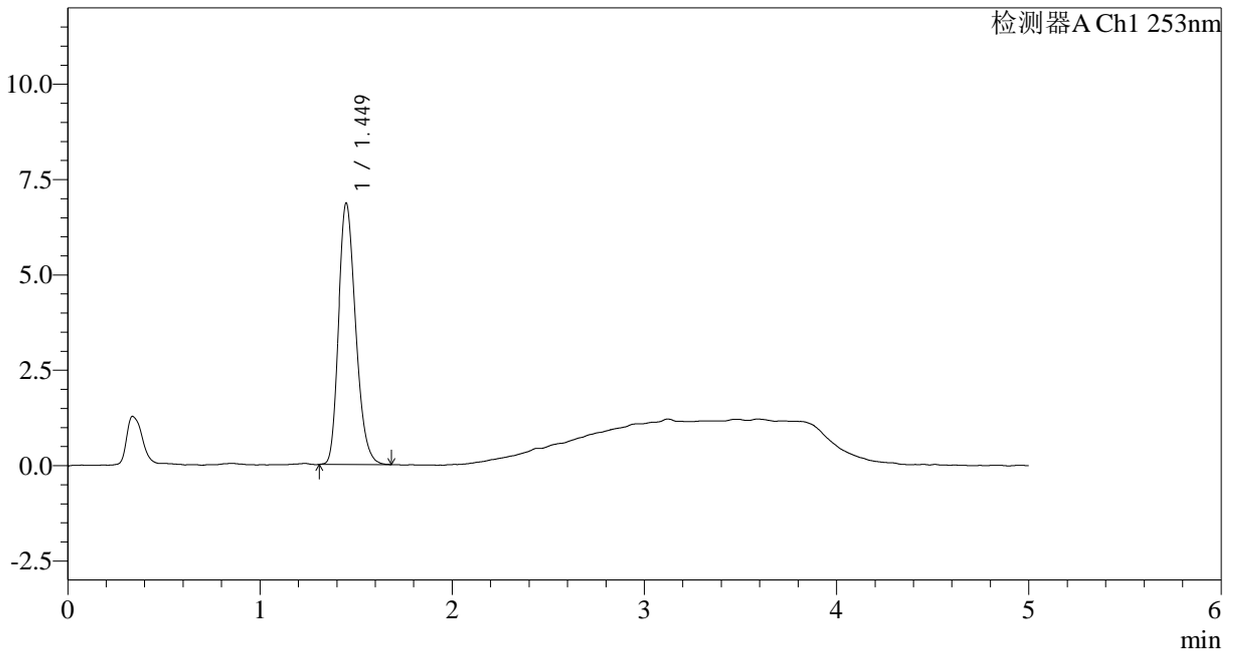
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-515-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-27 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 16:39:24 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:54:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

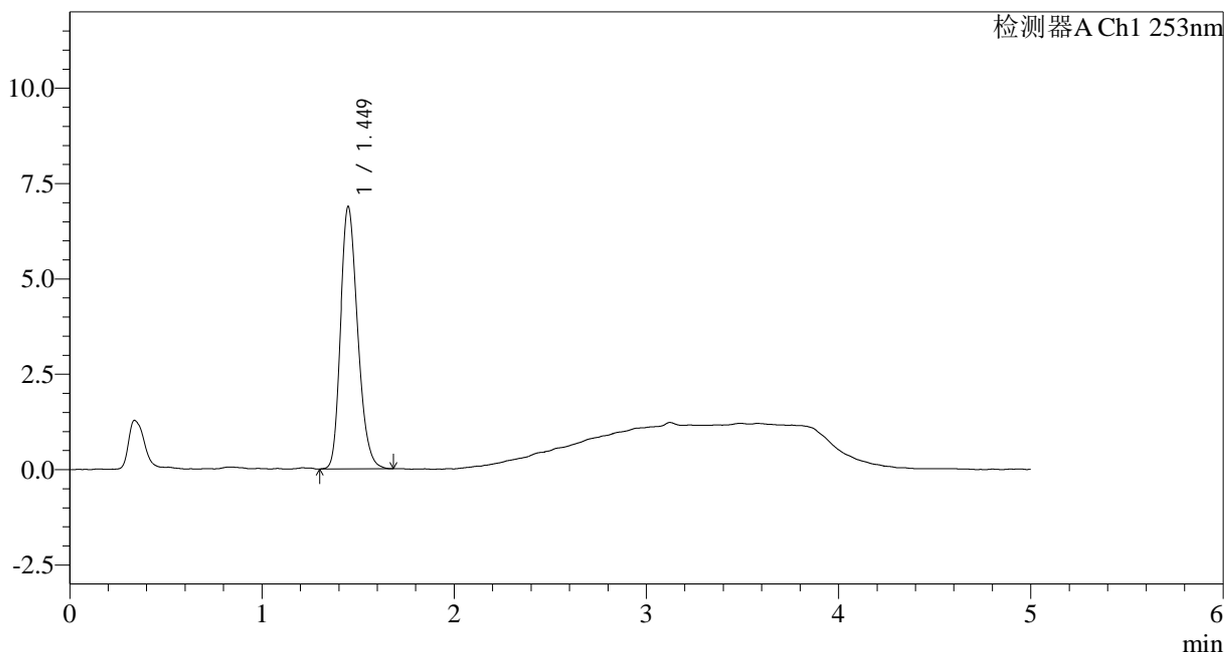
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	42466	100.000	6846	1270	1.231	--
总计		42466	100.000	6846			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-516-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 16:44:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:54:06 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

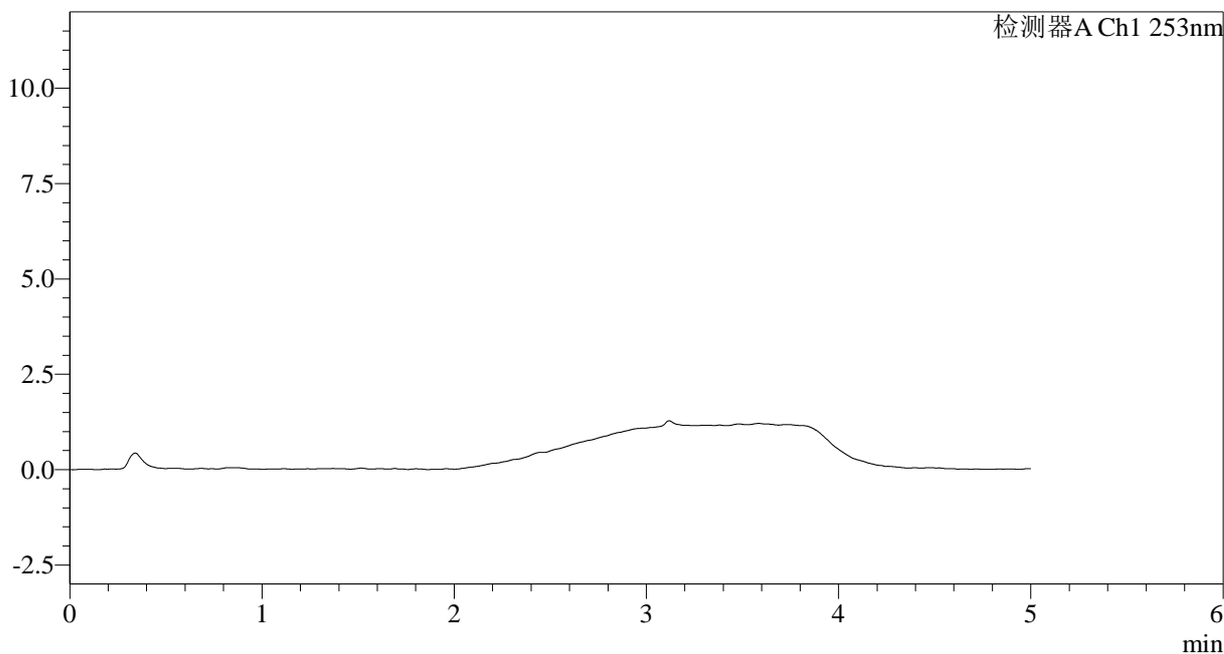
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	42712	100.000	6871	1270	1.227	--
总计		42712	100.000	6871			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-517-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 16:50:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:54:08 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

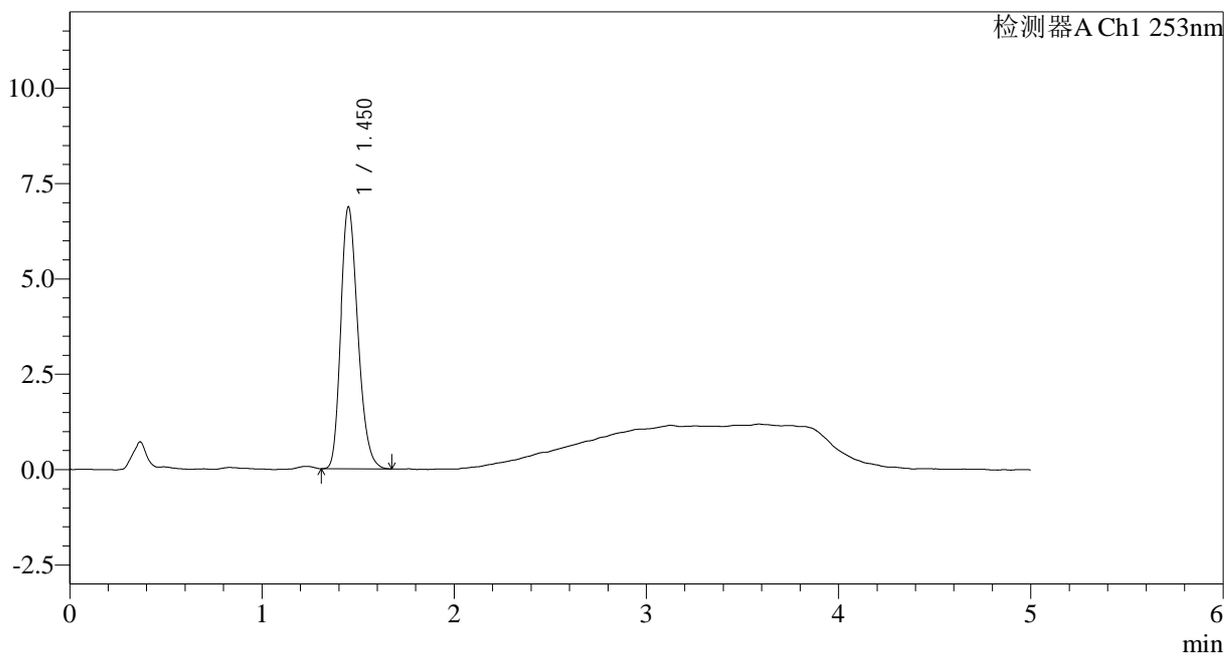
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-518-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 16:55:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:54:11 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

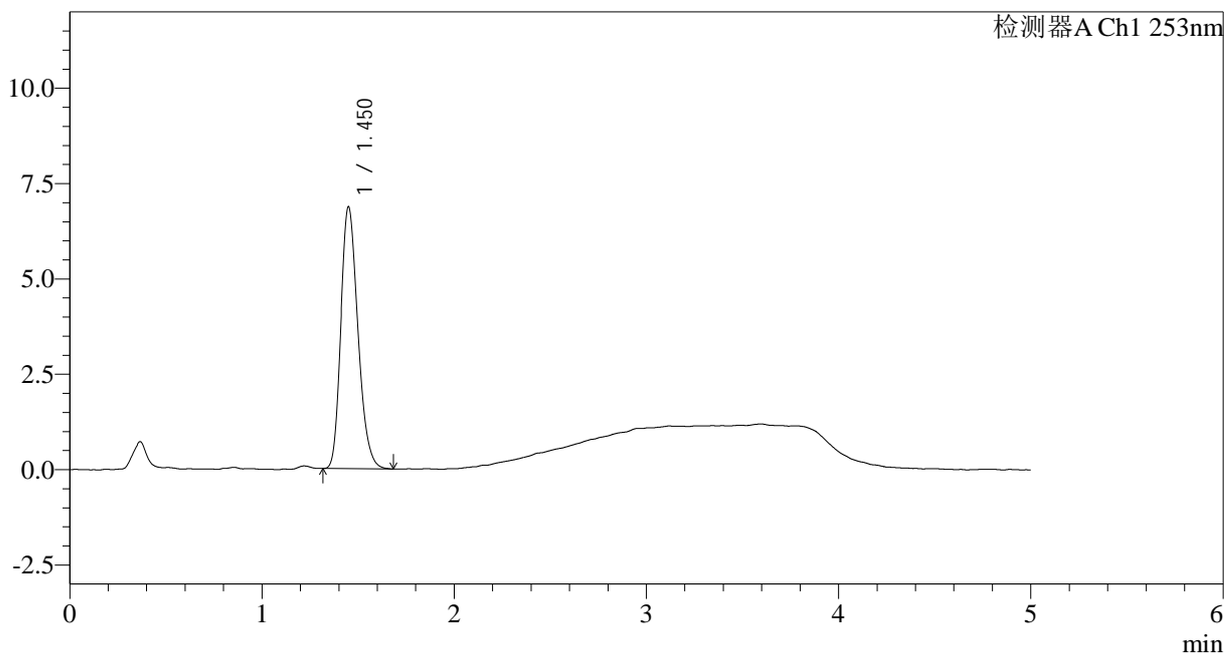
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	42639	100.000	6845	1277	1.228	--
总计		42639	100.000	6845			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-519-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 17:01:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:54:14 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

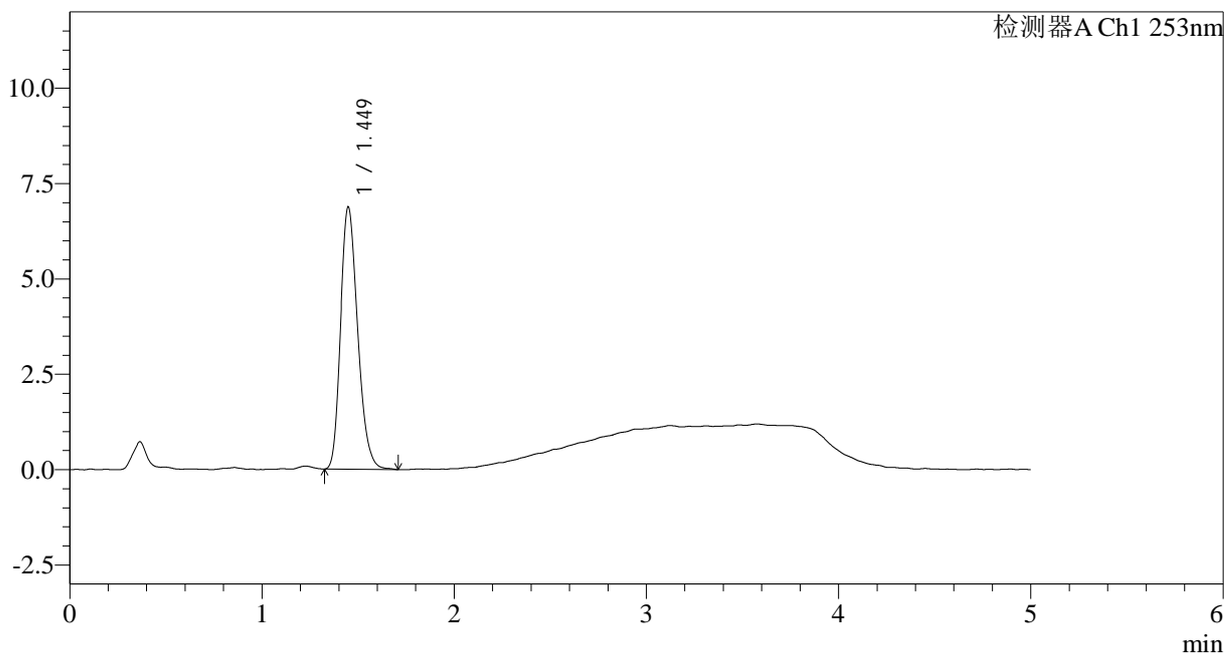
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	42521	100.000	6837	1277	1.229	--
总计		42521	100.000	6837			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-520-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 17:06:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:54:17 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	1.449	42763	100.000	6867	1263	1.228	--
总计		42763	100.000	6867			



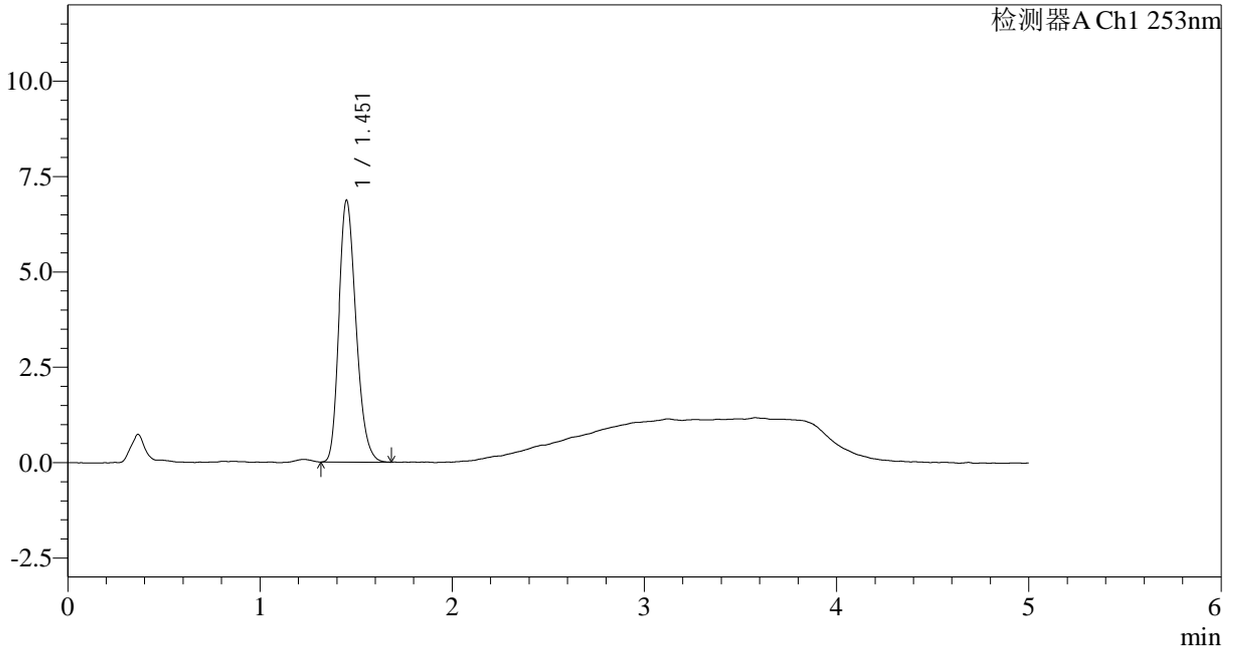
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-521-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:12:00 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:54:20 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

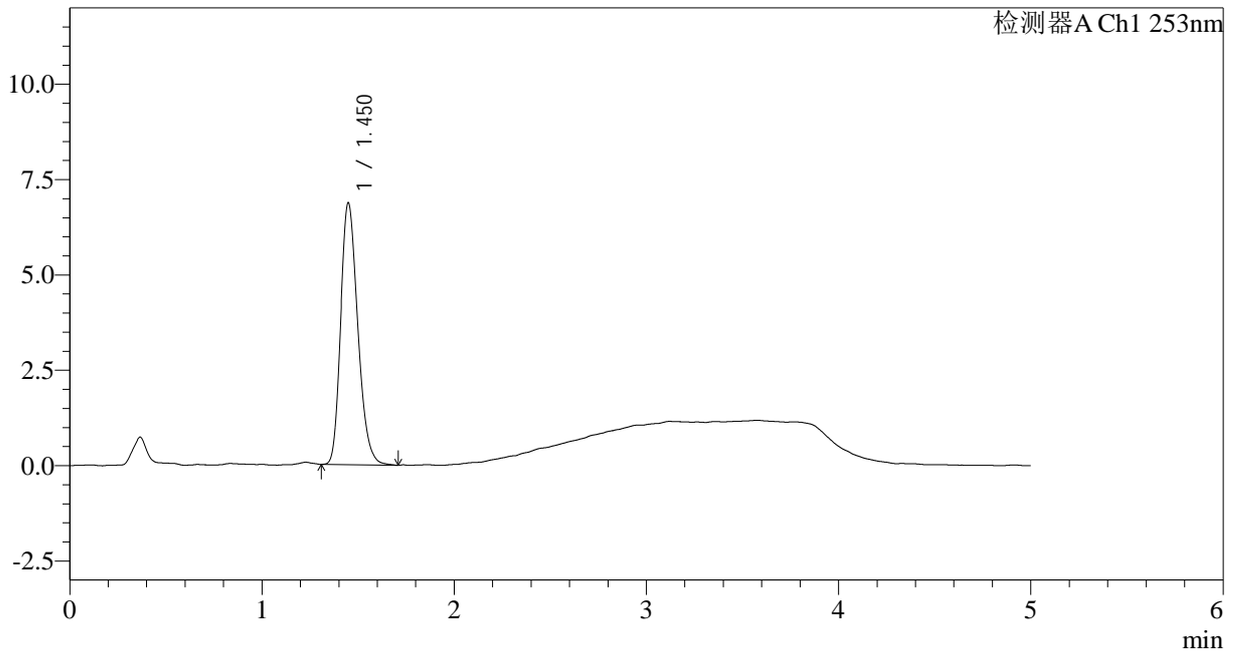
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	42657	100.000	6833	1273	1.230	--
总计		42657	100.000	6833			

## &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 - 0-138/21-522-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 17:17:26 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:54:23 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	1.450	42752	100.000	6856	1268	1.234	--
总计		42752	100.000	6856			



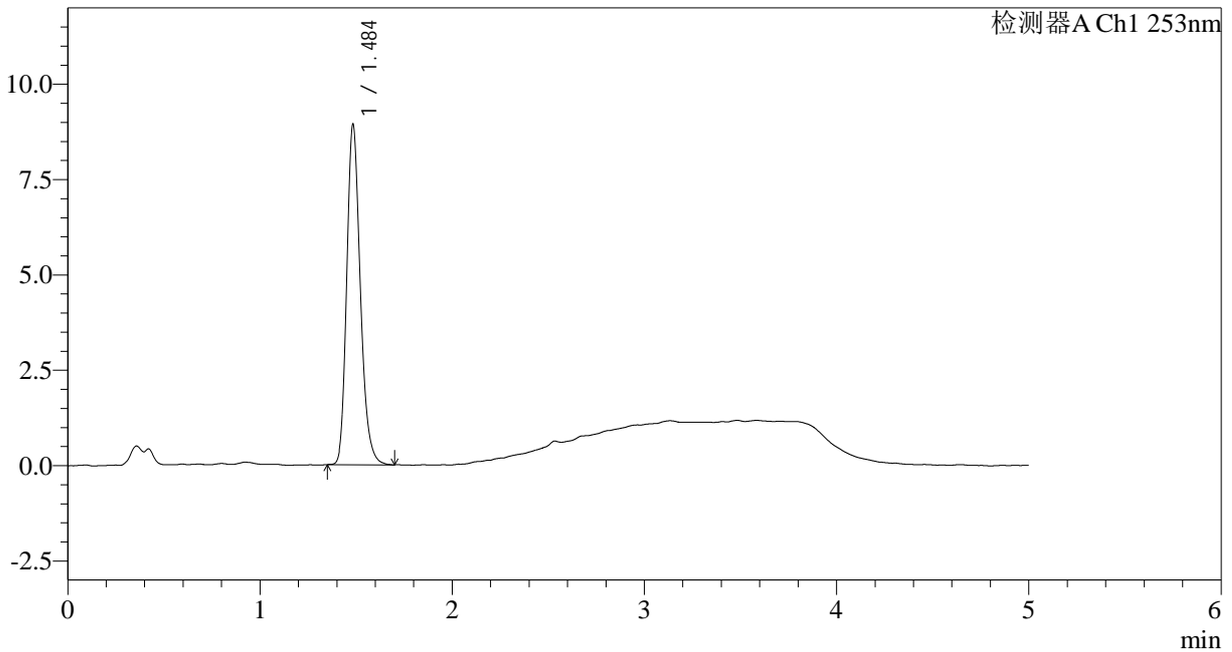
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-523-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 17:22:52 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:54:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

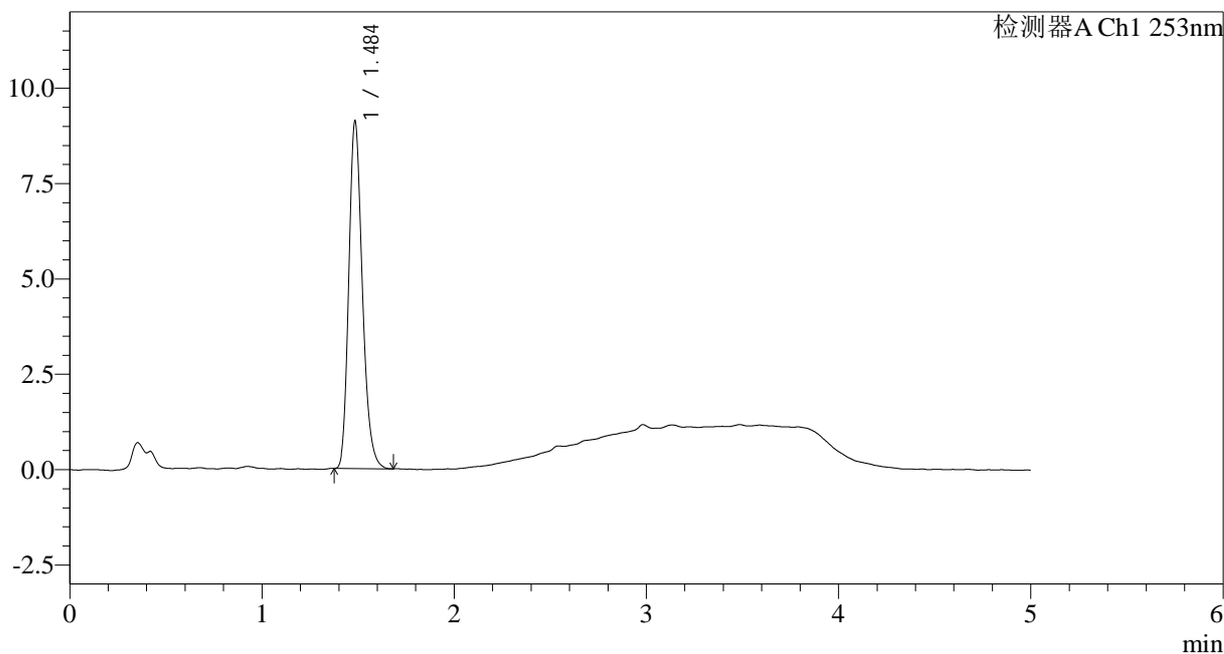
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	43757	100.000	8846	2177	1.222	--
总计		43757	100.000	8846			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-524-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 17:28:18 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:54:28 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

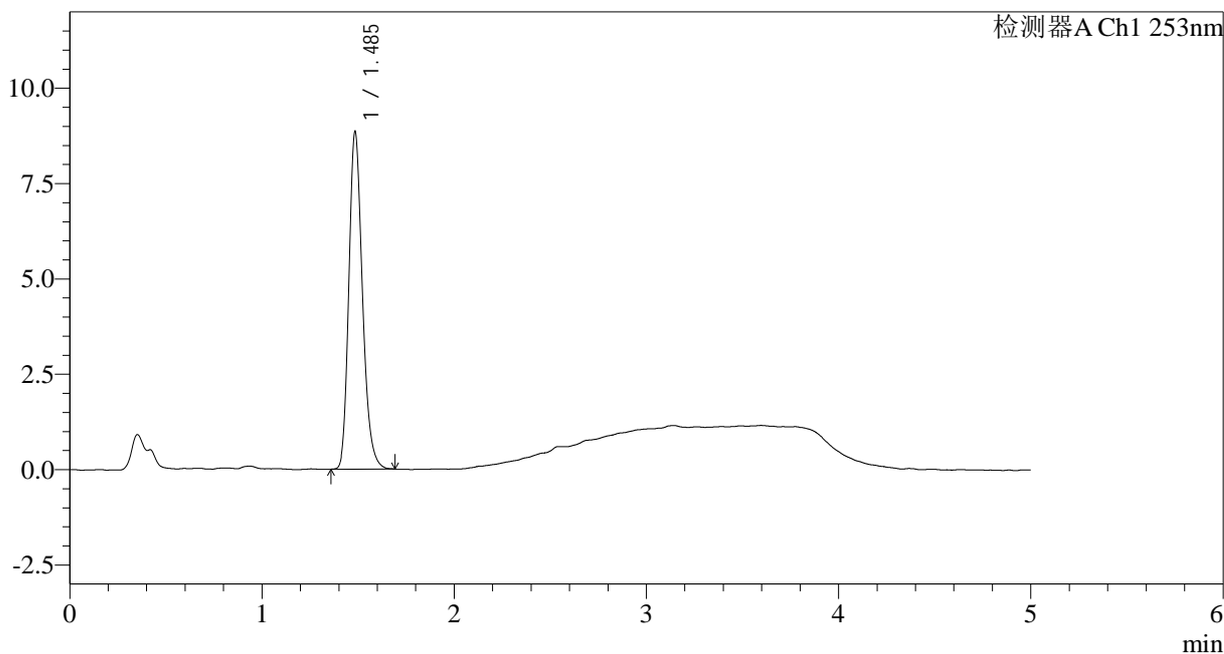
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	44576	100.000	9035	2179	1.220	--
总计		44576	100.000	9035			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-525-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 17:33:44 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:54:31 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	1.485	43394	100.000	8787	2171	1.222	--
总计		43394	100.000	8787			



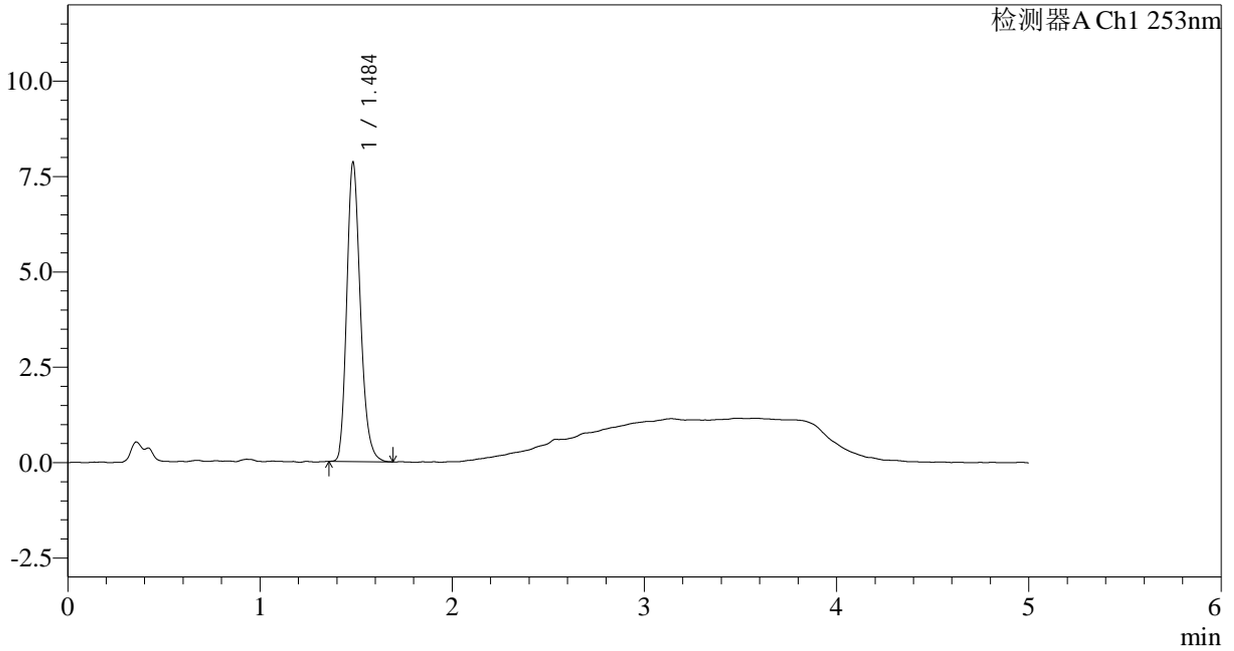
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-526-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:39:10 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:54:34 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

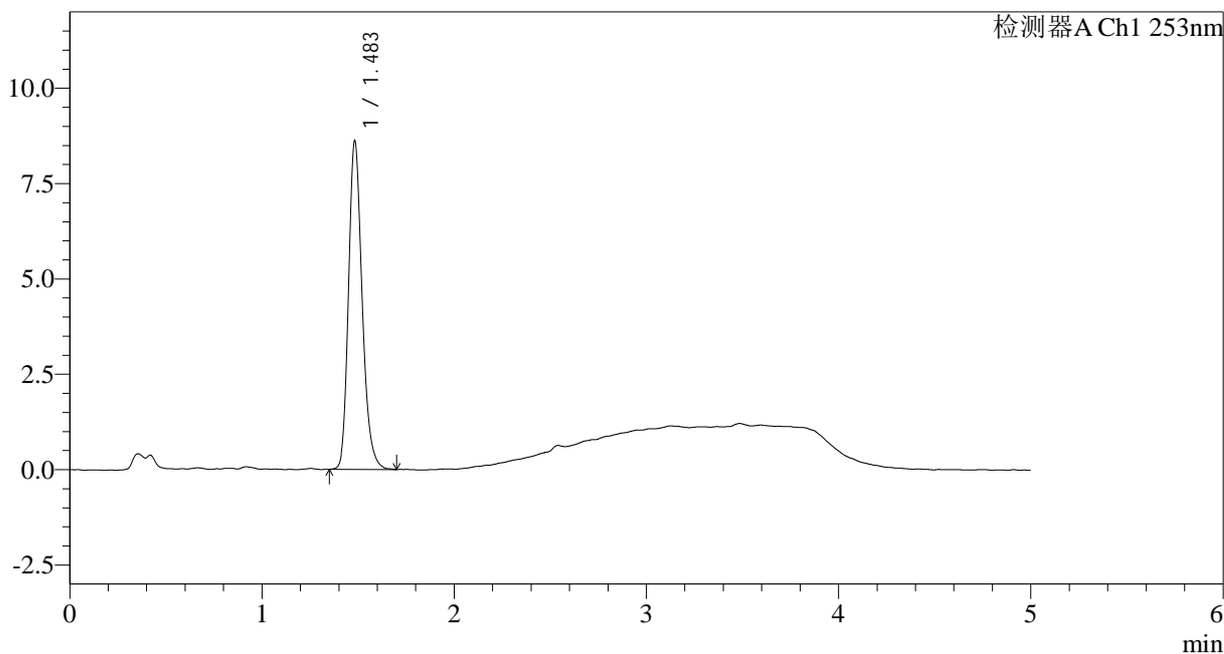
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	38416	100.000	7788	2184	1.219	--
总计		38416	100.000	7788			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-527-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 17:44:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:54:37 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

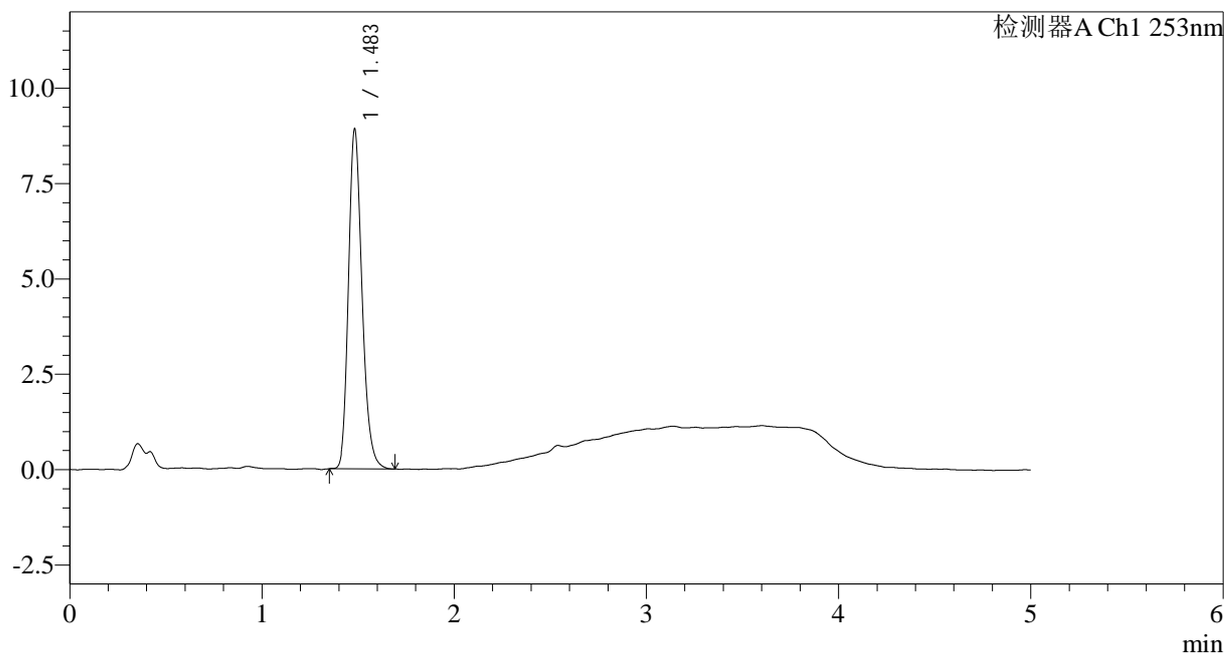
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	42351	100.000	8570	2174	1.222	--
总计		42351	100.000	8570			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-528-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 17:50:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:54:40 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

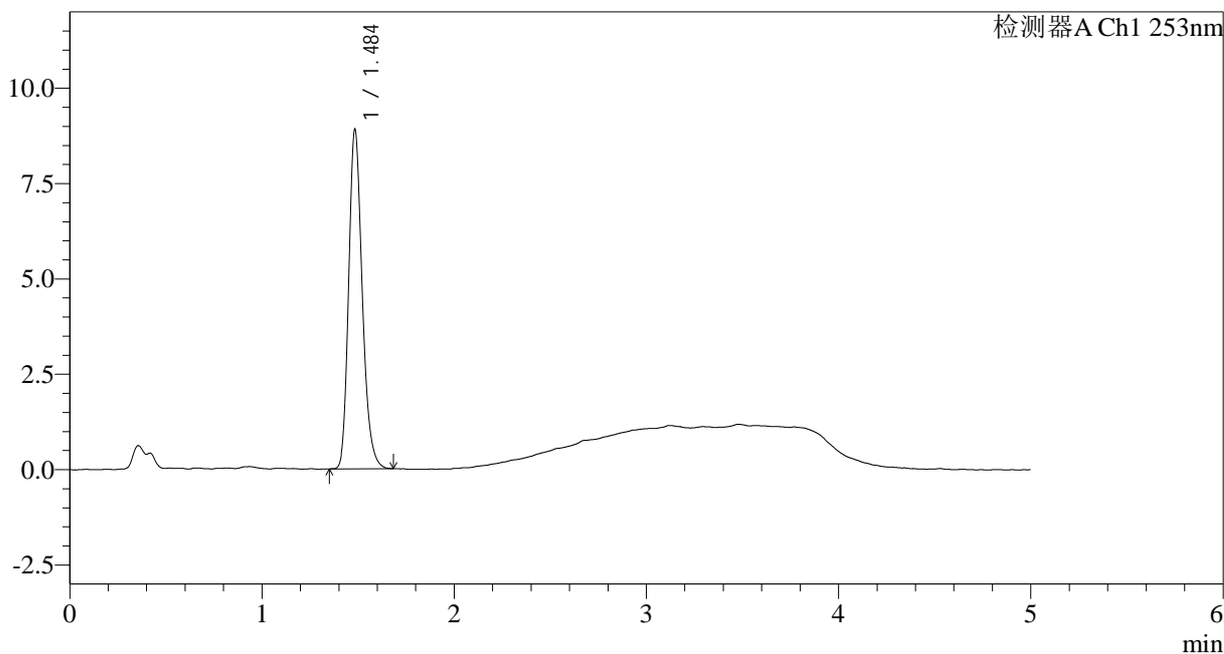
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	43589	100.000	8880	2176	1.220	--
总计		43589	100.000	8880			

## &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 - 0-138/21-529-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 17:55:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:54:44 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

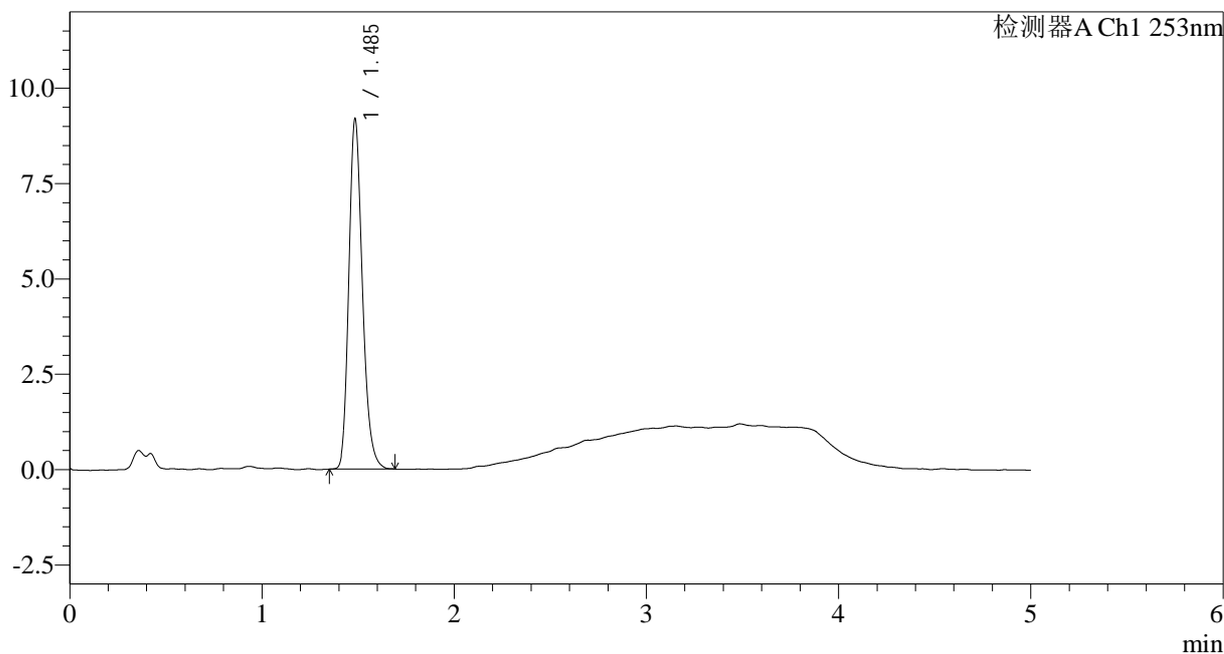
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	43575	100.000	8835	2180	1.219	--
总计		43575	100.000	8835			

## &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 - 0-138/21-530-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 18:00:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:54:47 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	1.485	44960	100.000	9118	2185	1.219	--
总计		44960	100.000	9118			



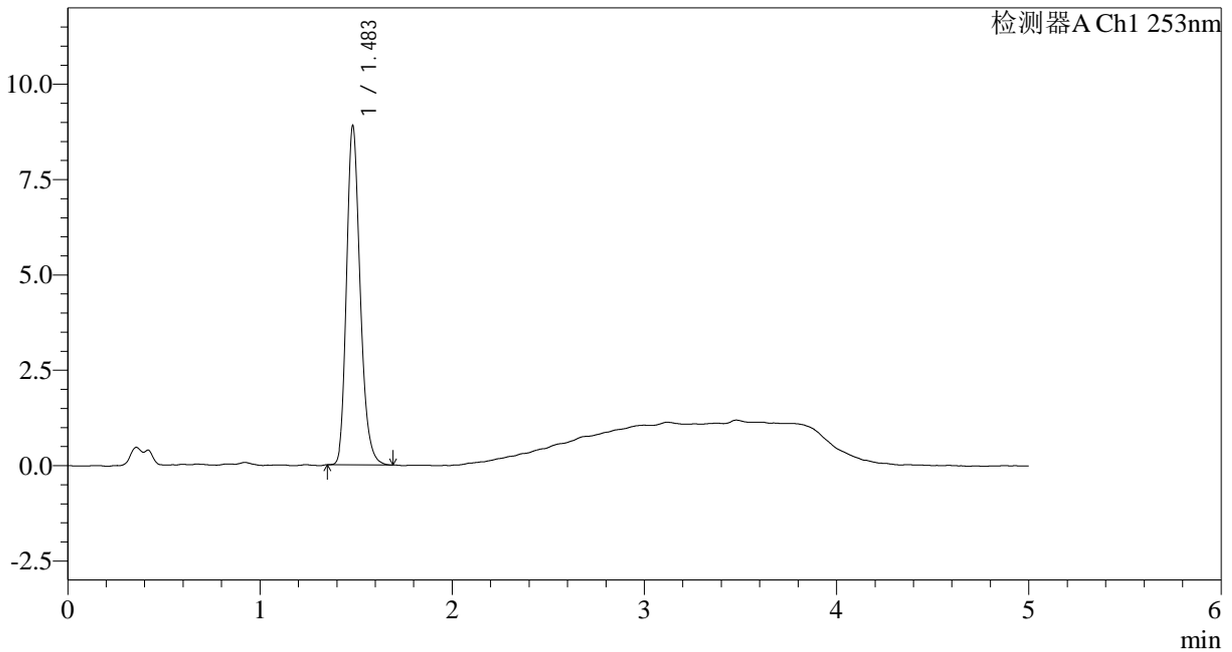
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-531-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 18:06:18 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:54:49  
 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	1.483	43689	100.000	8851	2164	1.223	--
总计		43689	100.000	8851			



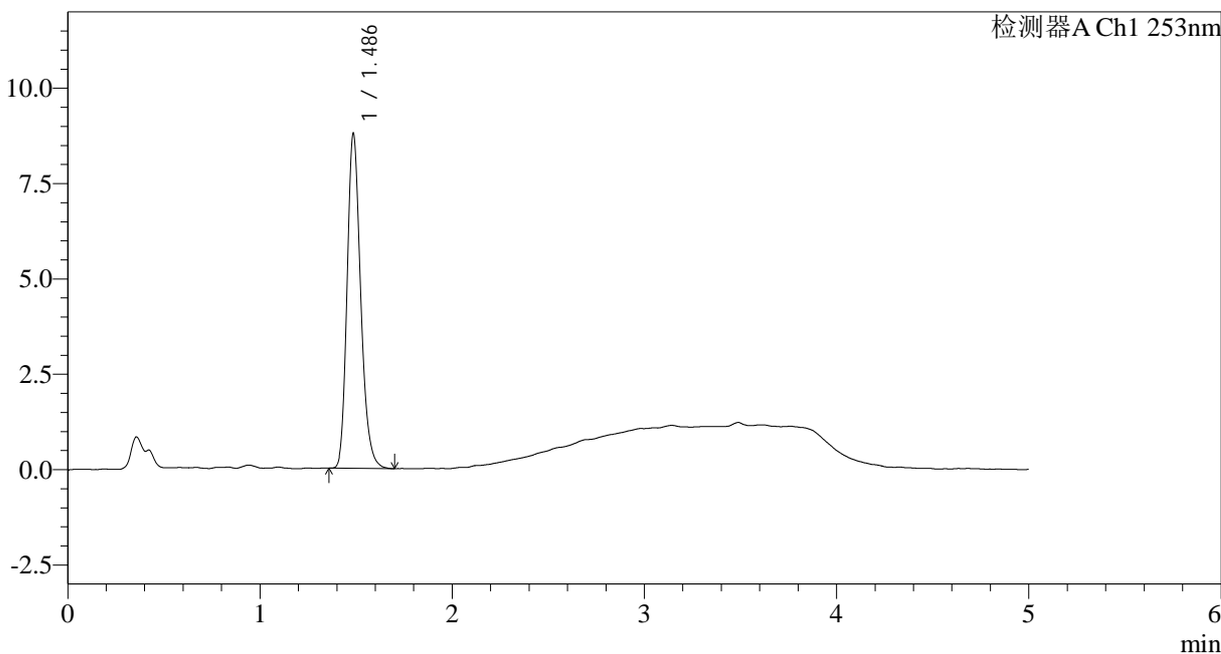
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-532-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:11:44 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:54:53 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	1.486	43024	100.000	8753	2187	1.219	--
总计		43024	100.000	8753			



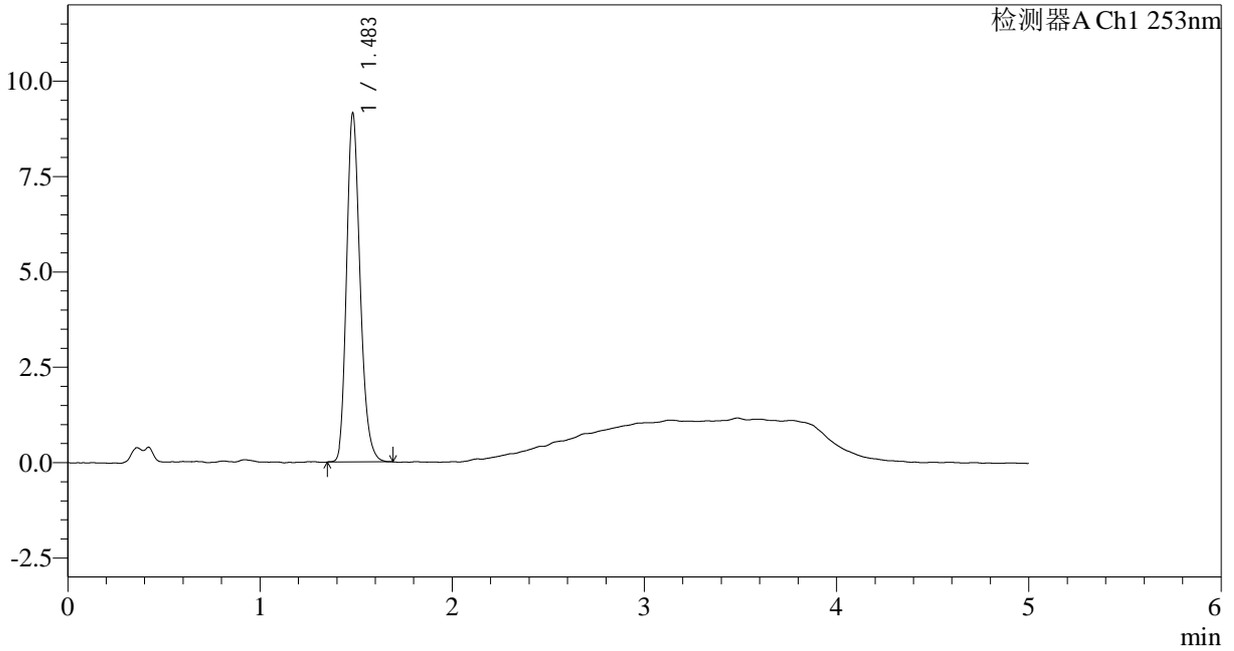
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-533-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:17:08 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:54:56 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

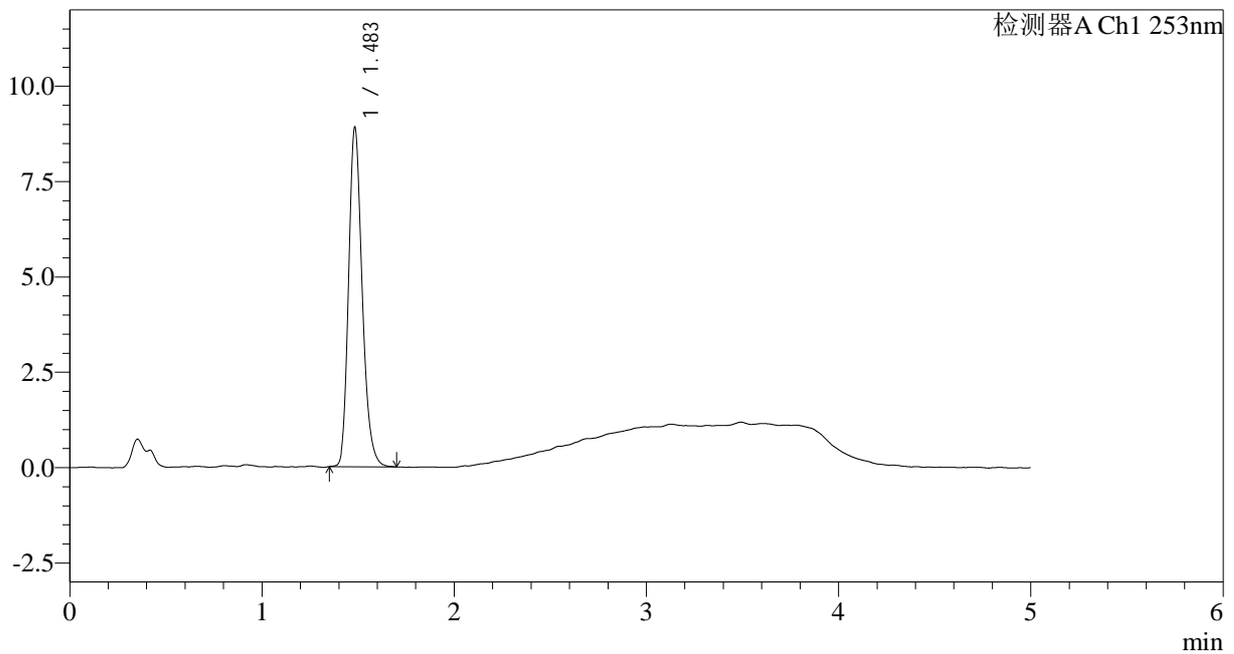
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	44696	100.000	9102	2182	1.216	--
总计		44696	100.000	9102			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-534-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 18:22:34 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:54:58 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

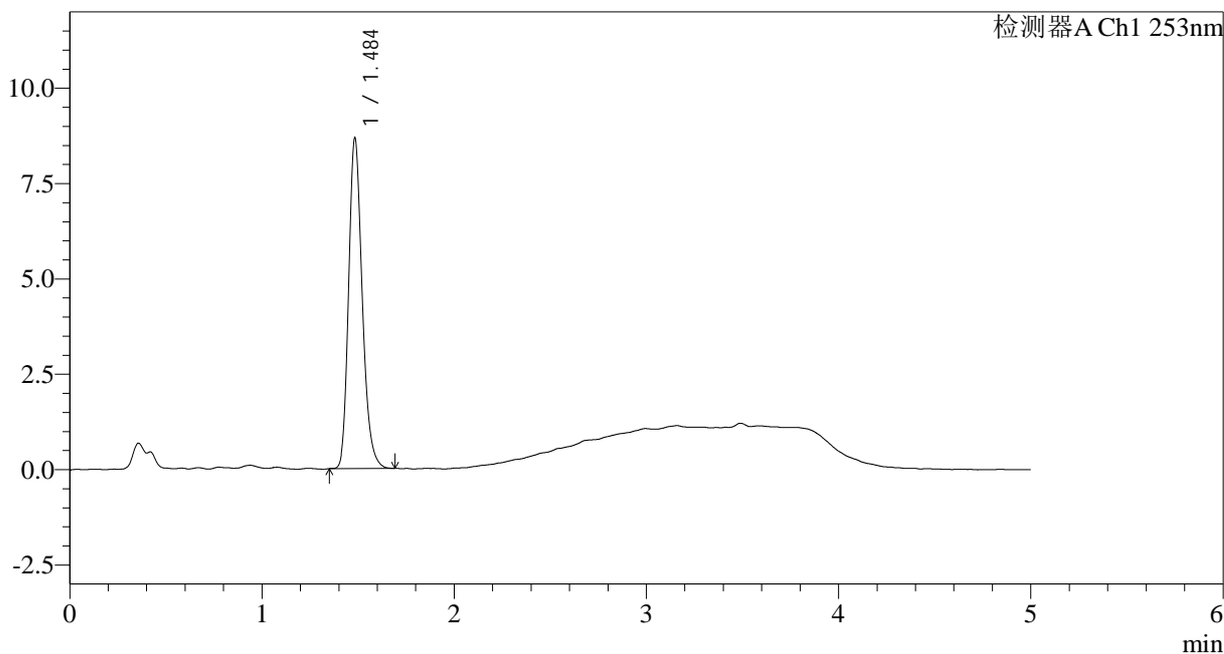
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	43649	100.000	8847	2173	1.219	--
总计		43649	100.000	8847			

## &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 - 0-138/21-535-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-3 版本号:6.115  
进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
进样时间 : 2024/08/20 18:28:00 处理者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:55:01  
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	1.484	42544	100.000	8613	2165	1.223	--
总计		42544	100.000	8613			



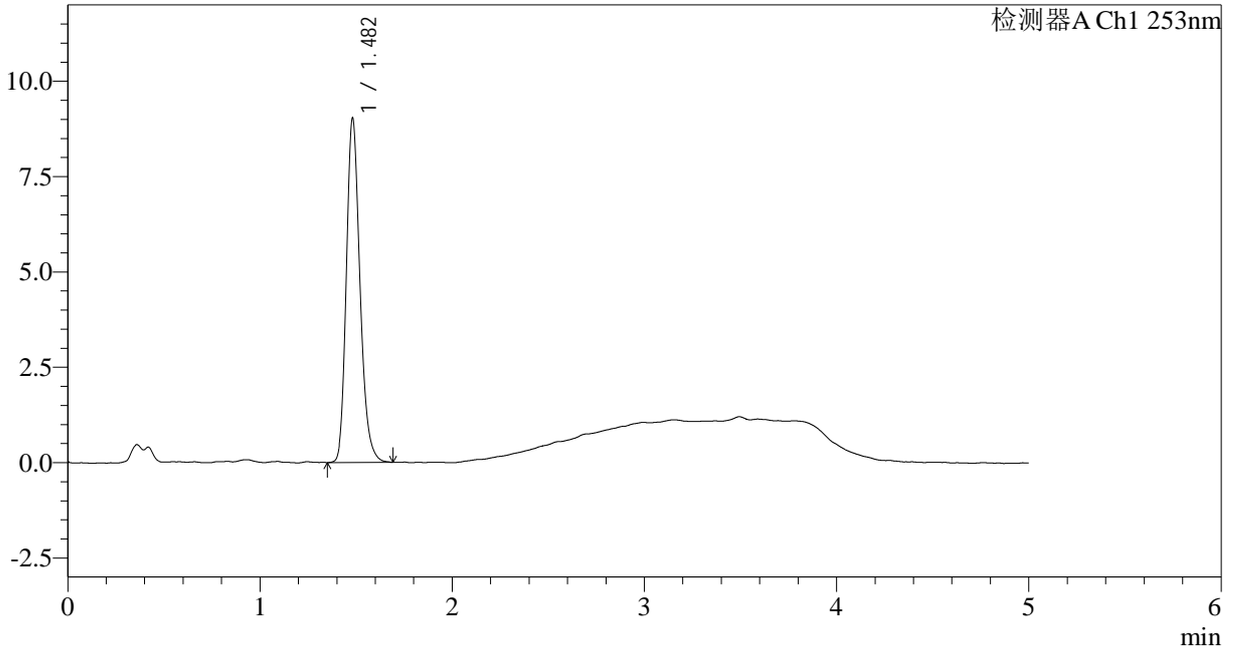
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-536-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:33:25 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:55:04 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	1.482	44390	100.000	9007	2165	1.216	--
总计		44390	100.000	9007			



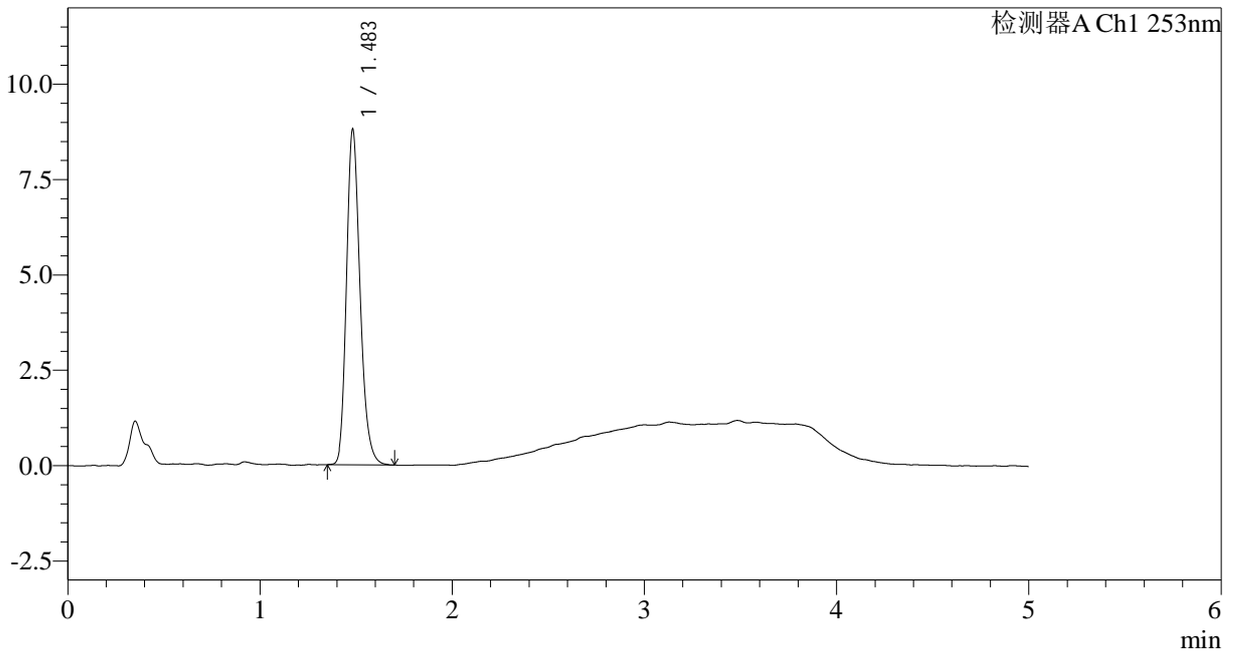
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-537-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-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 : 2024/08/20 18:38:51 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:55:07  
 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	1.483	43092	100.000	8766	2178	1.222	--
总计		43092	100.000	8766			



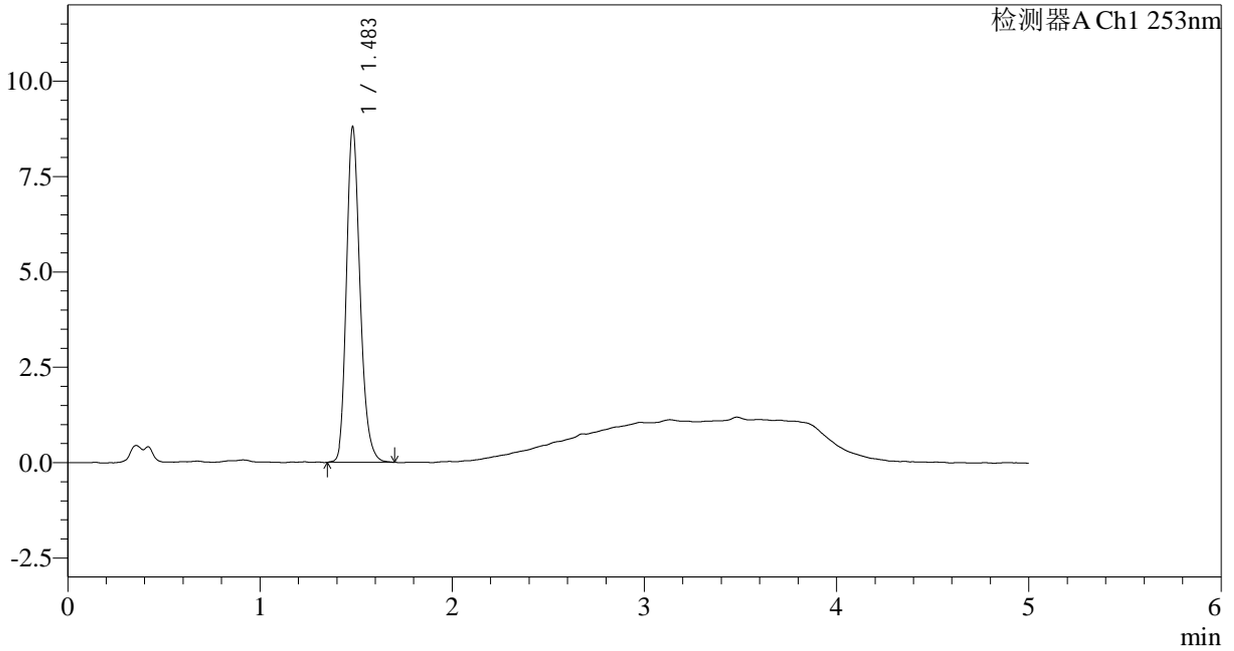
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-538-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:44:17 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:55:10 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	1.483	43236	100.000	8766	2176	1.219	--
总计		43236	100.000	8766			



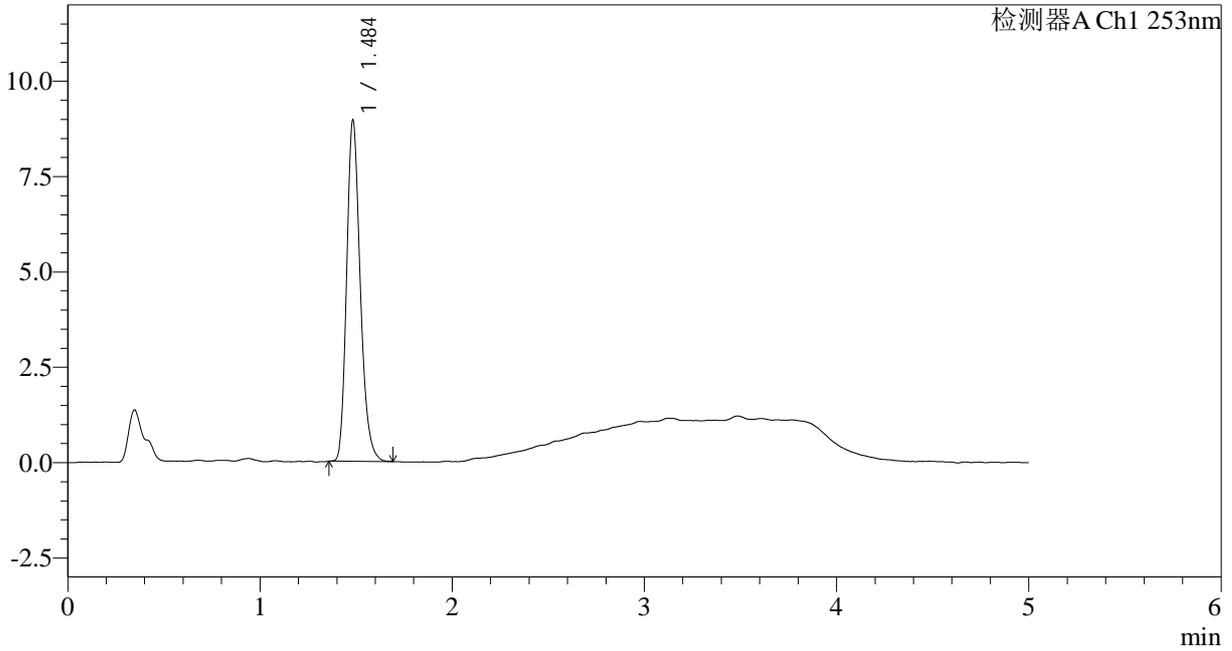
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-539-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:49:42 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:55:13 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

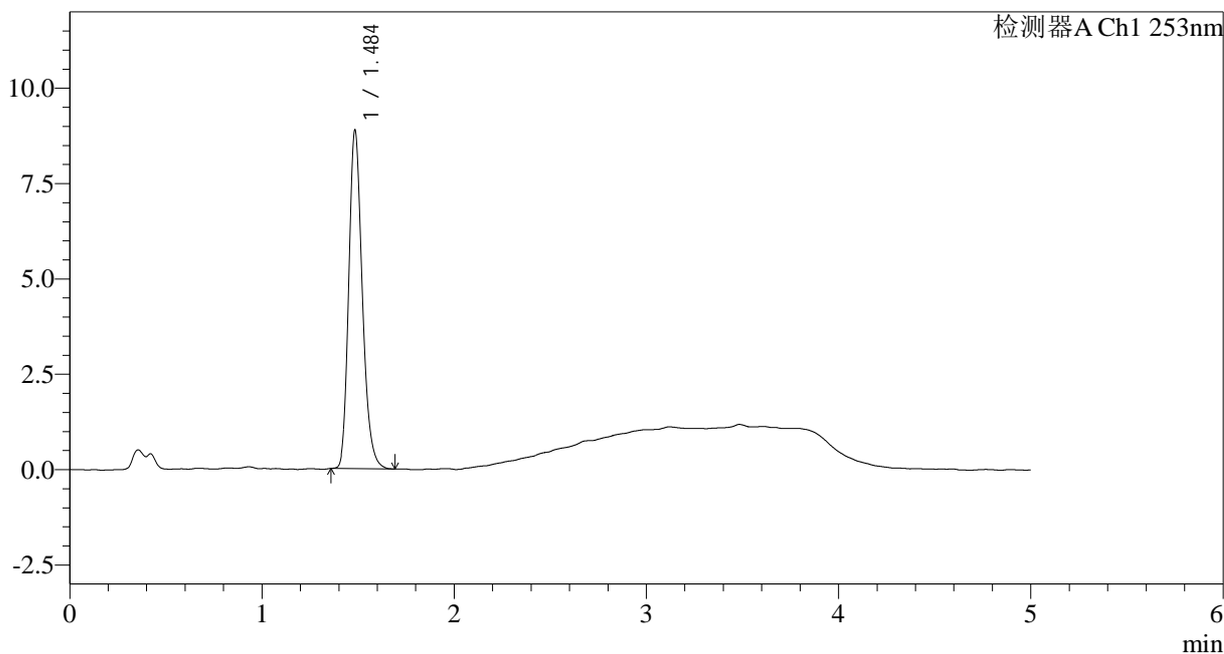
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	43826	100.000	8885	2172	1.224	--
总计		43826	100.000	8885			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-540-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 18:55:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:55:15 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

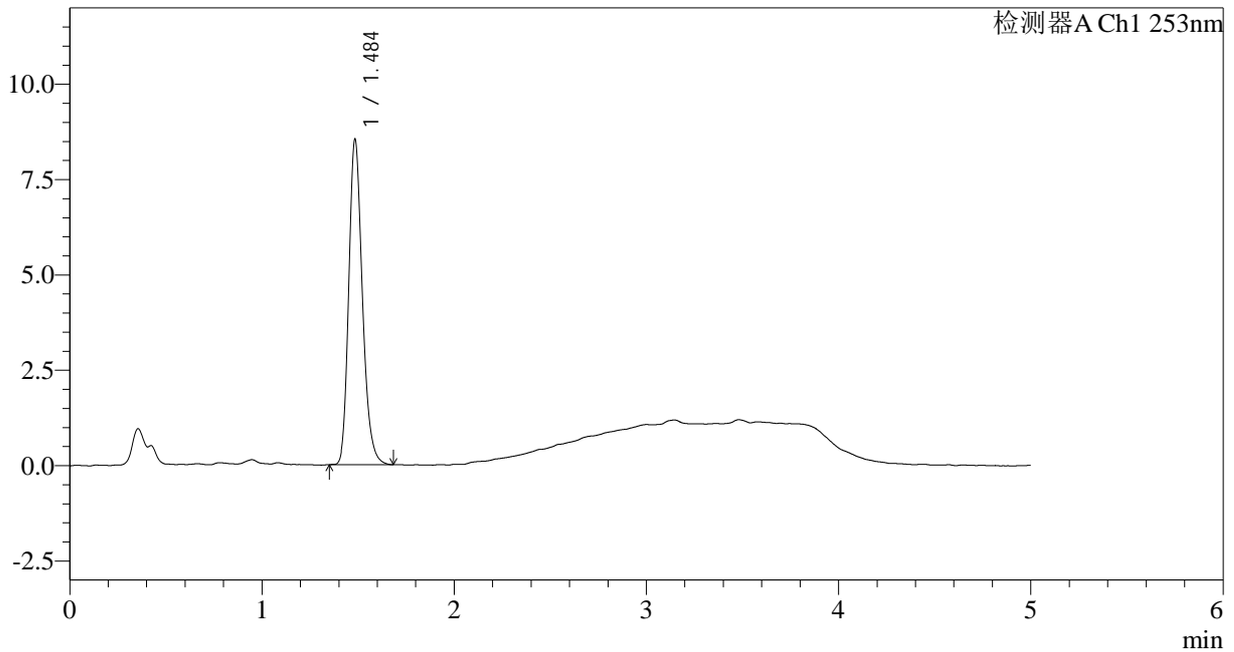
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	43374	100.000	8800	2182	1.221	--
总计		43374	100.000	8800			

## &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 - 0-138/21-541-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 19:00:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:55:18 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	1.484	41909	100.000	8463	2175	1.222	--
总计		41909	100.000	8463			



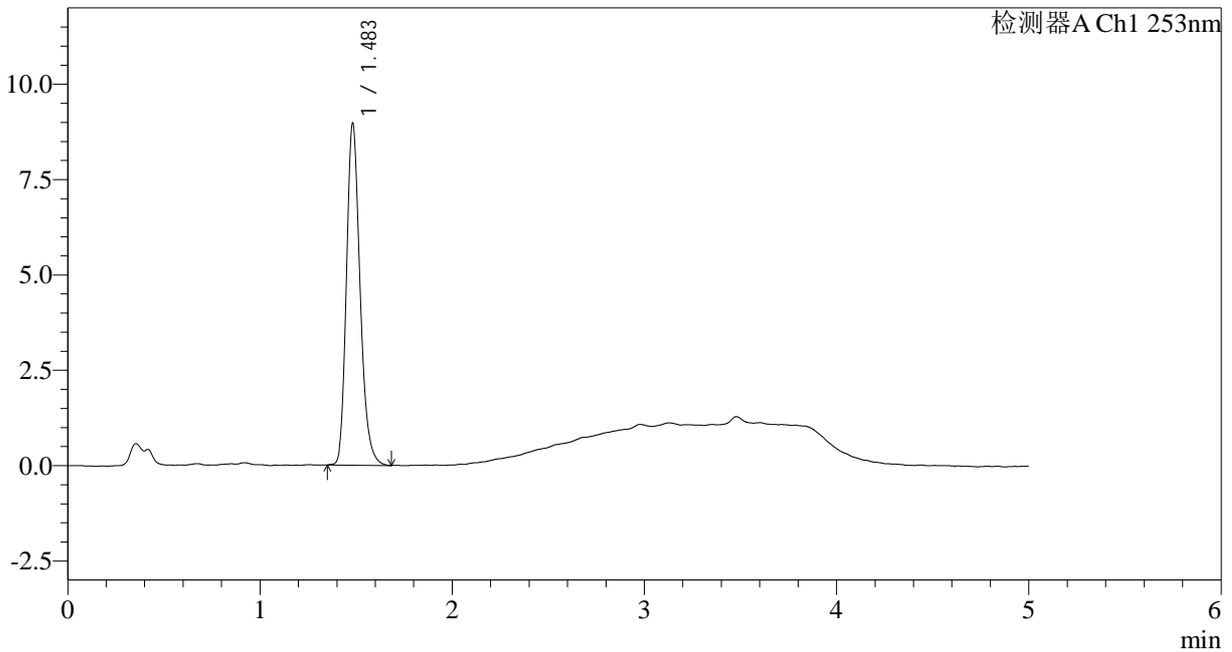
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-542-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:06:00 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:55:21 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

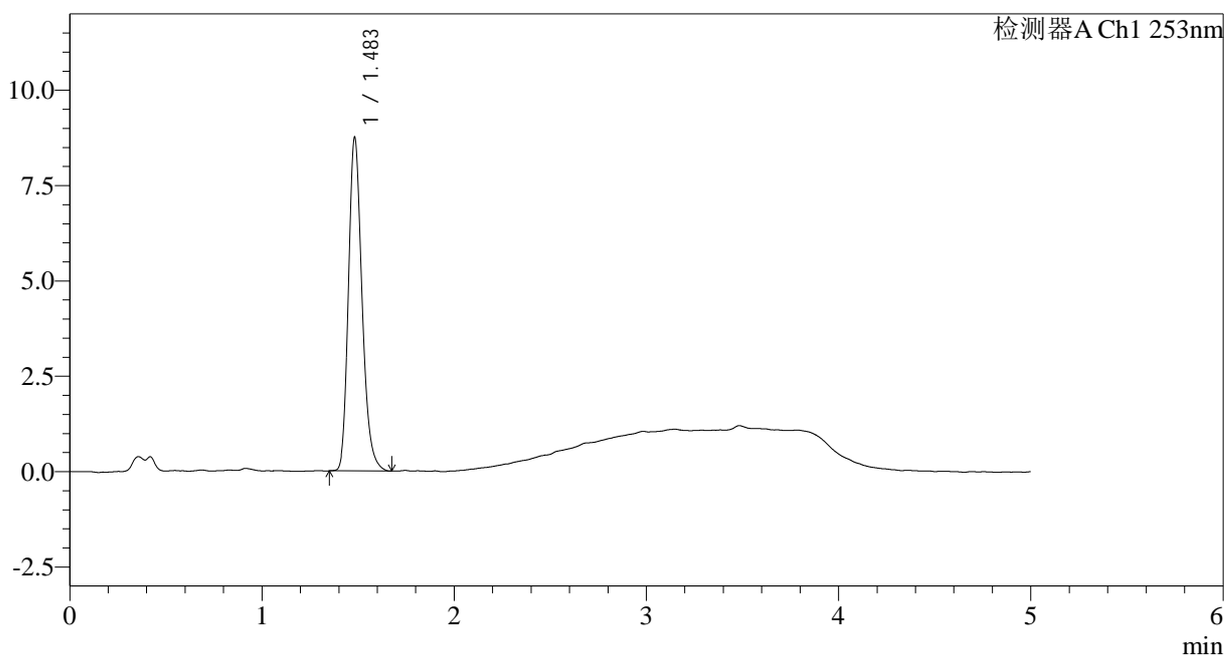
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	43979	100.000	8932	2174	1.225	--
总计		43979	100.000	8932			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-543-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 19:11:26 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:55:24 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

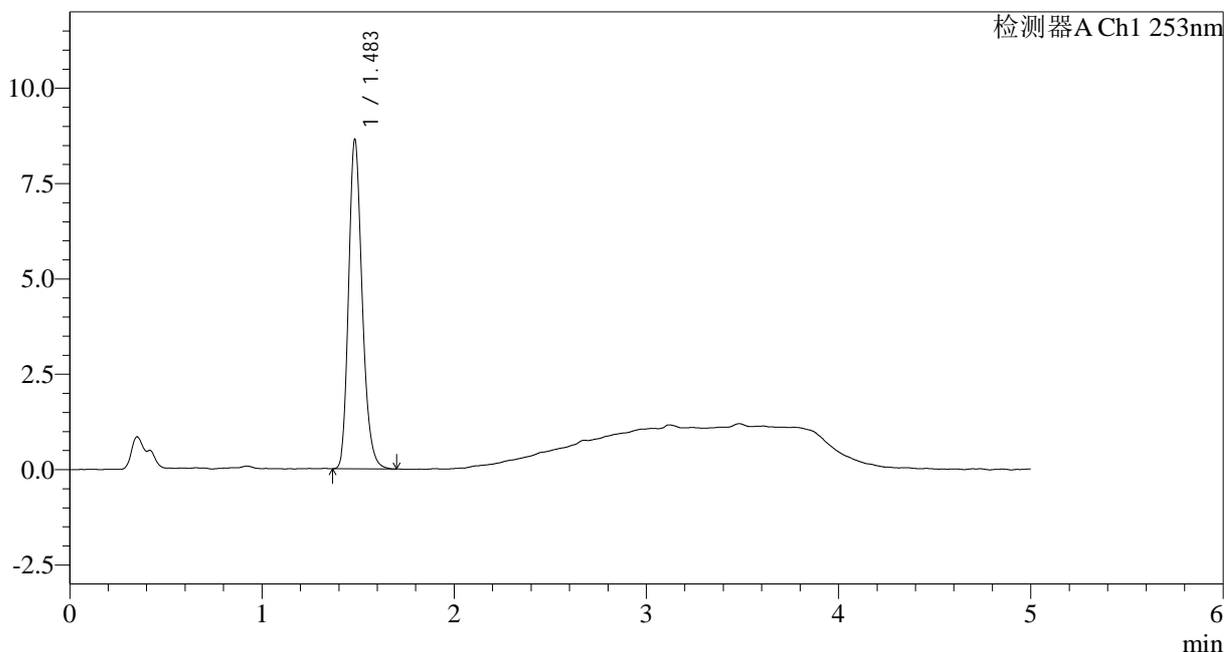
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	42850	100.000	8716	2175	1.226	--
总计		42850	100.000	8716			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-544-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 19:16:52 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:55:27 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	1.483	42396	100.000	8588	2167	1.216	--
总计		42396	100.000	8588			



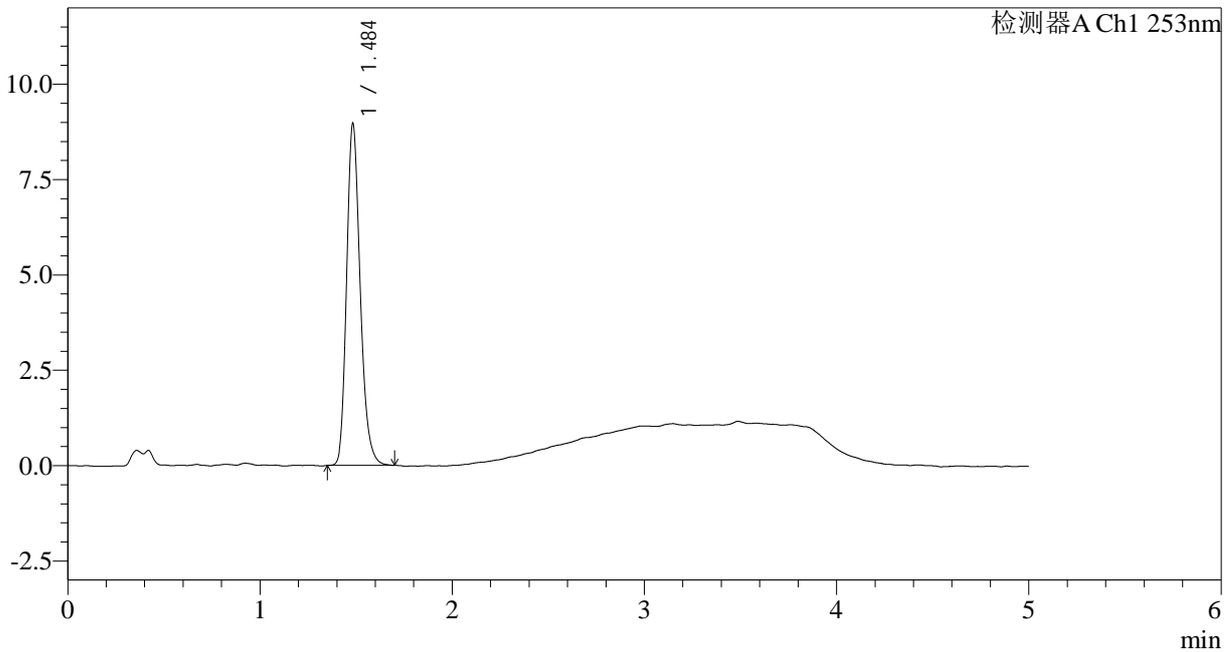
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-545-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:22:18 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:55:30 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	1.484	43896	100.000	8906	2184	1.223	--
总计		43896	100.000	8906			



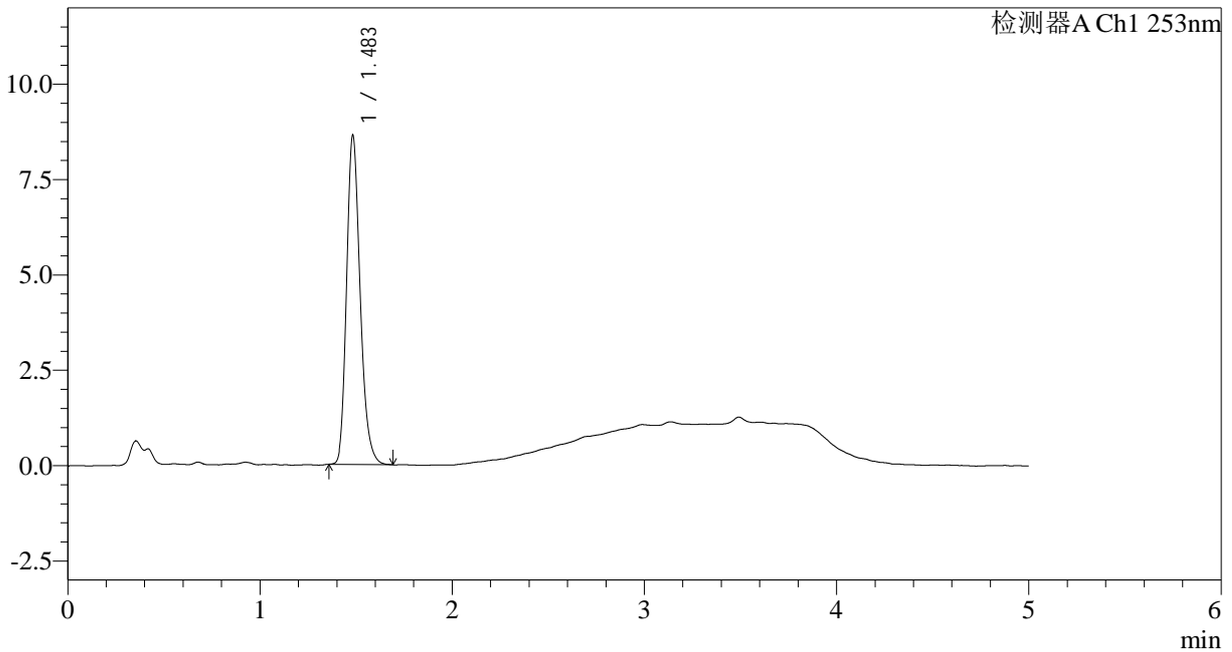
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-546-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:27:43 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:55:33 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

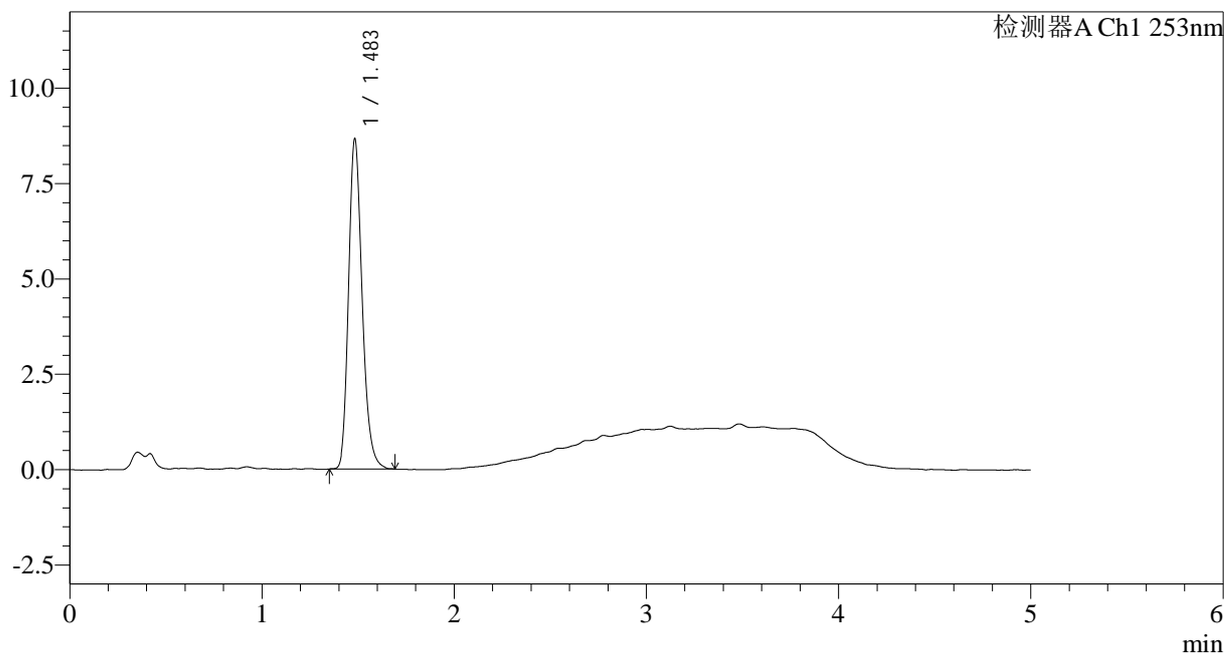
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	42203	100.000	8585	2181	1.224	--
总计		42203	100.000	8585			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-547-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 19:33:09 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:55:36 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

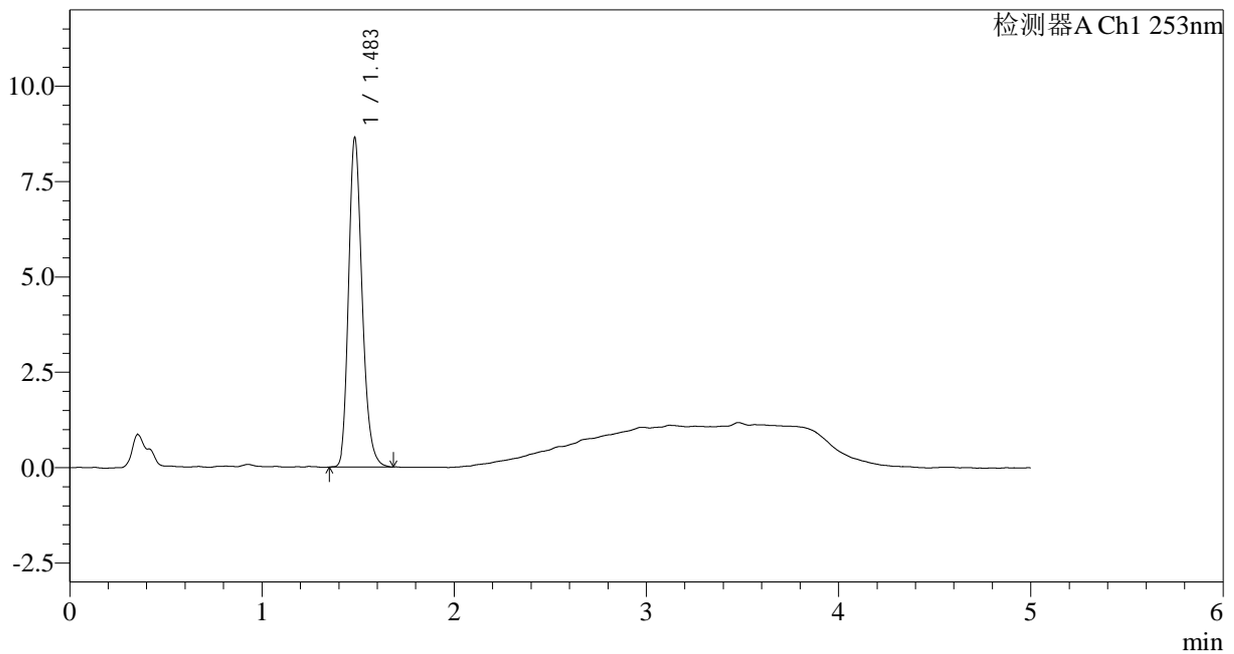
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	42496	100.000	8613	2181	1.220	--
总计		42496	100.000	8613			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-548-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 19:38:36 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:55:38 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	1.483	42370	100.000	8597	2177	1.224	--
总计		42370	100.000	8597			



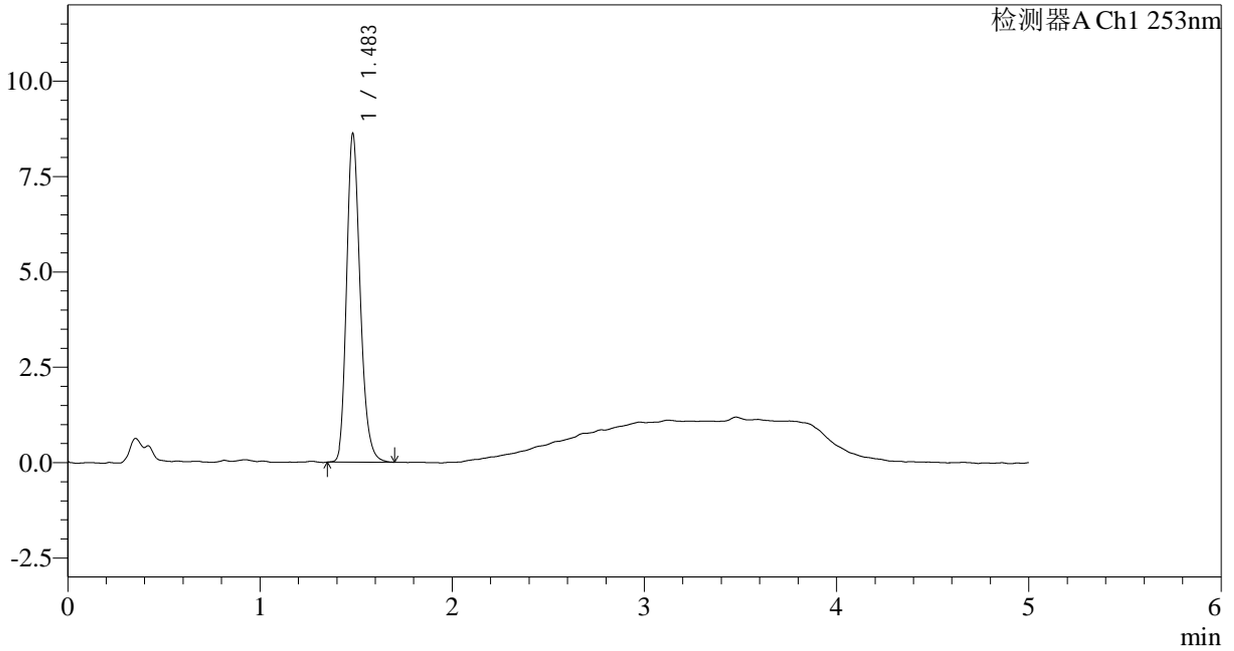
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-549-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:44:02 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:55:41 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	1.483	42228	100.000	8570	2177	1.220	--
总计		42228	100.000	8570			



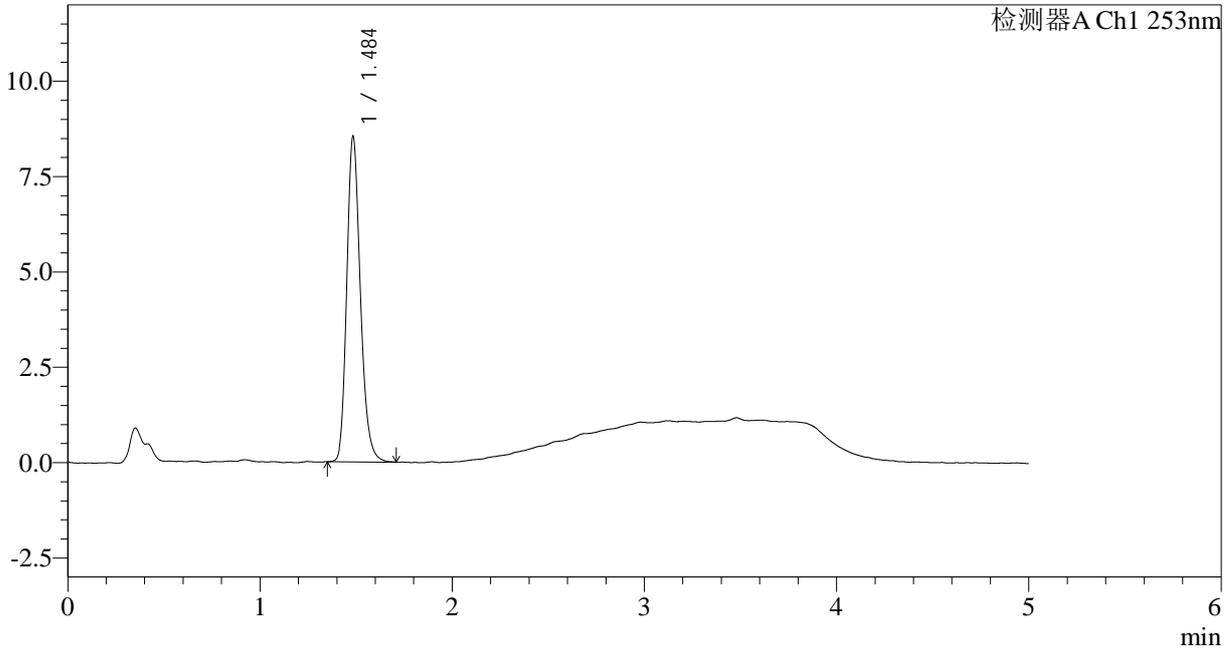
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-550-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-32 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 19:49:27 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:55:44  
 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	1.484	41852	100.000	8466	2186	1.215	--
总计		41852	100.000	8466			



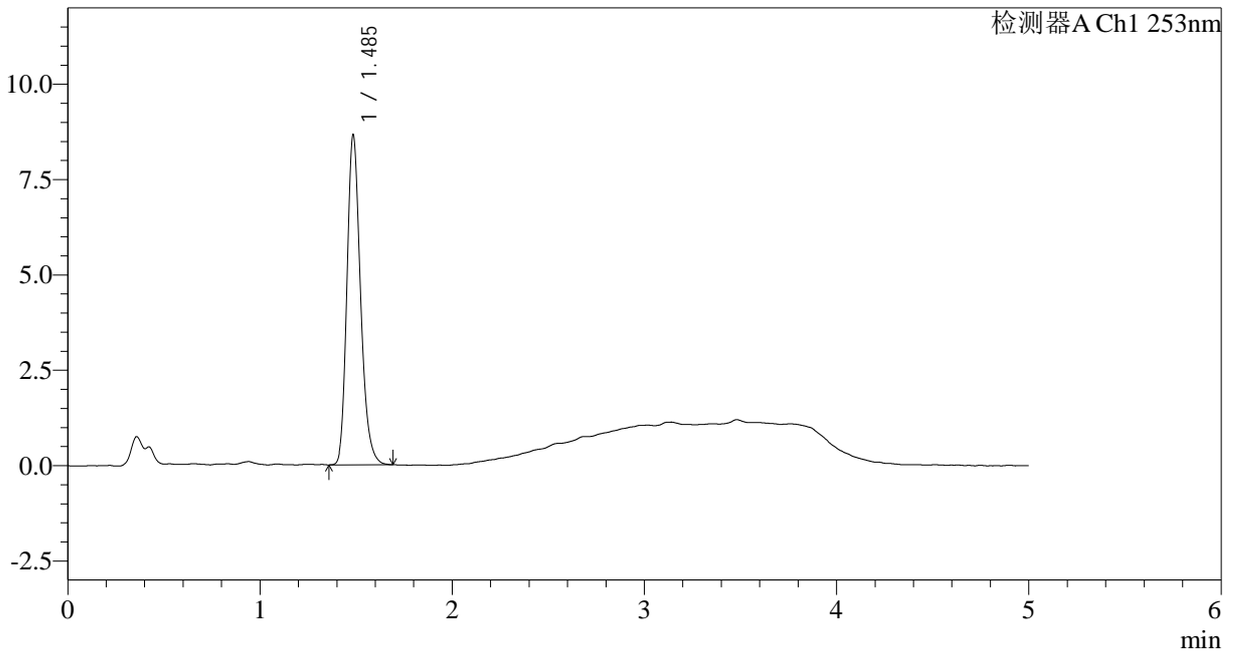
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-551-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-41 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 19:54:53 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:55:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

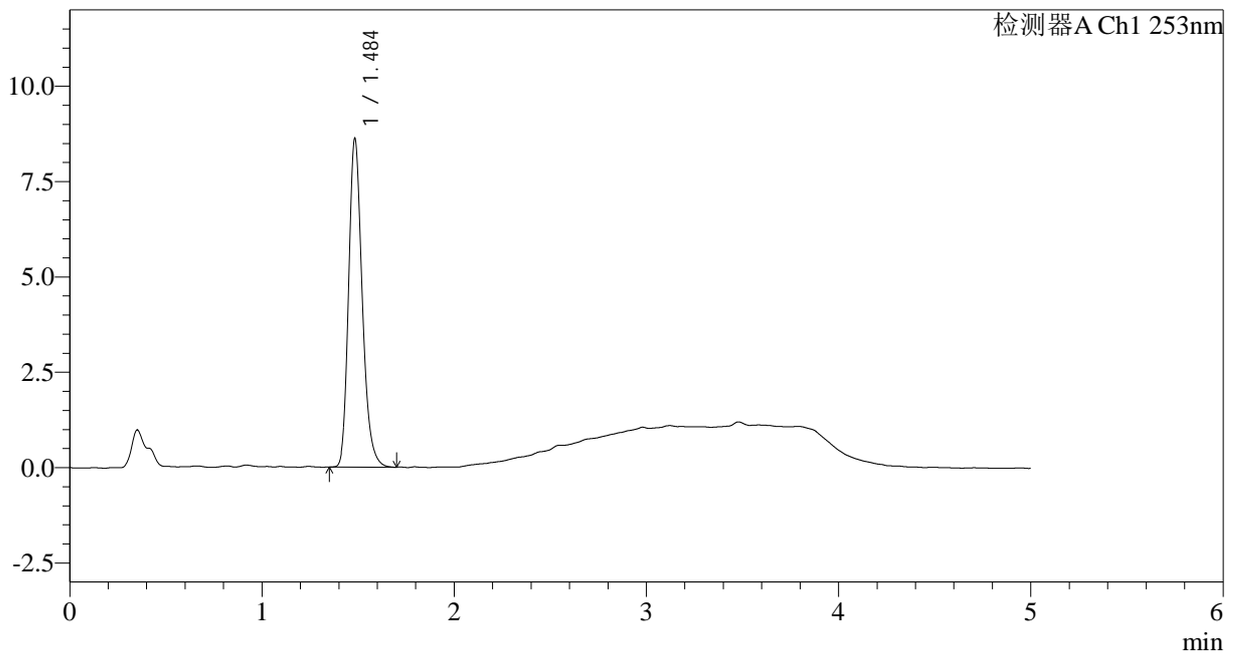
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	42373	100.000	8608	2189	1.222	--
总计		42373	100.000	8608			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-552-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 20:00:19 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:55:50 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	1.484	42282	100.000	8561	2176	1.228	--
总计		42282	100.000	8561			



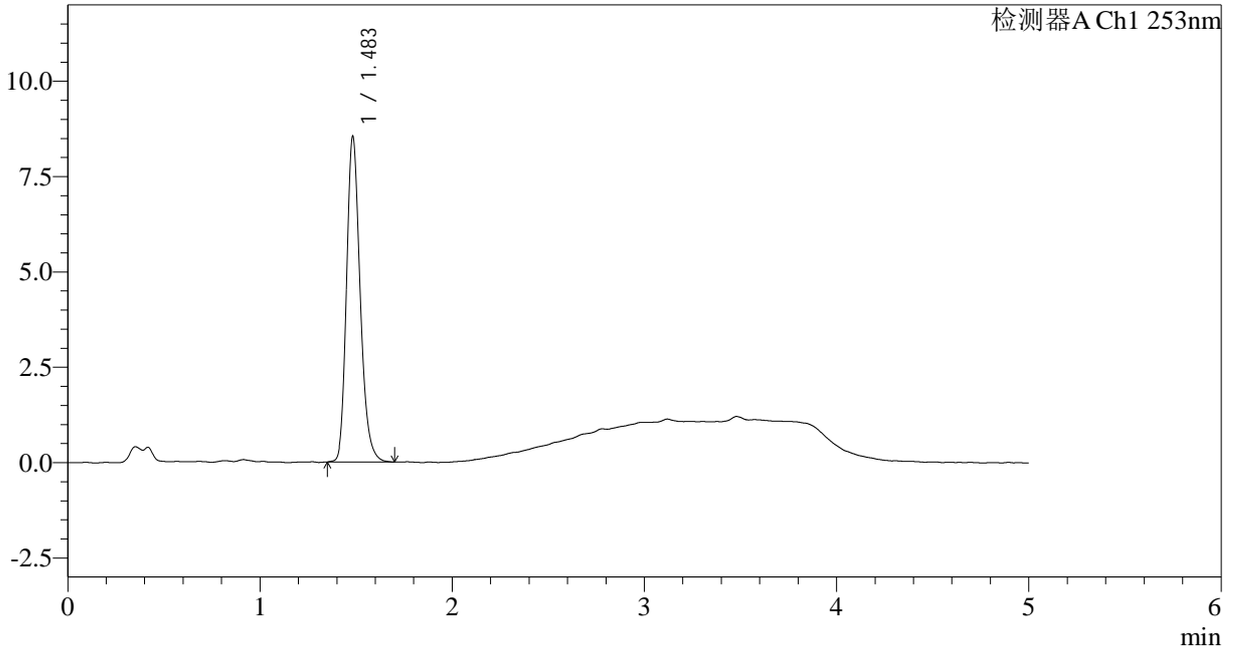
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-553-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb	
样品瓶号 : 2-6	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 20:05:46	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:55:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

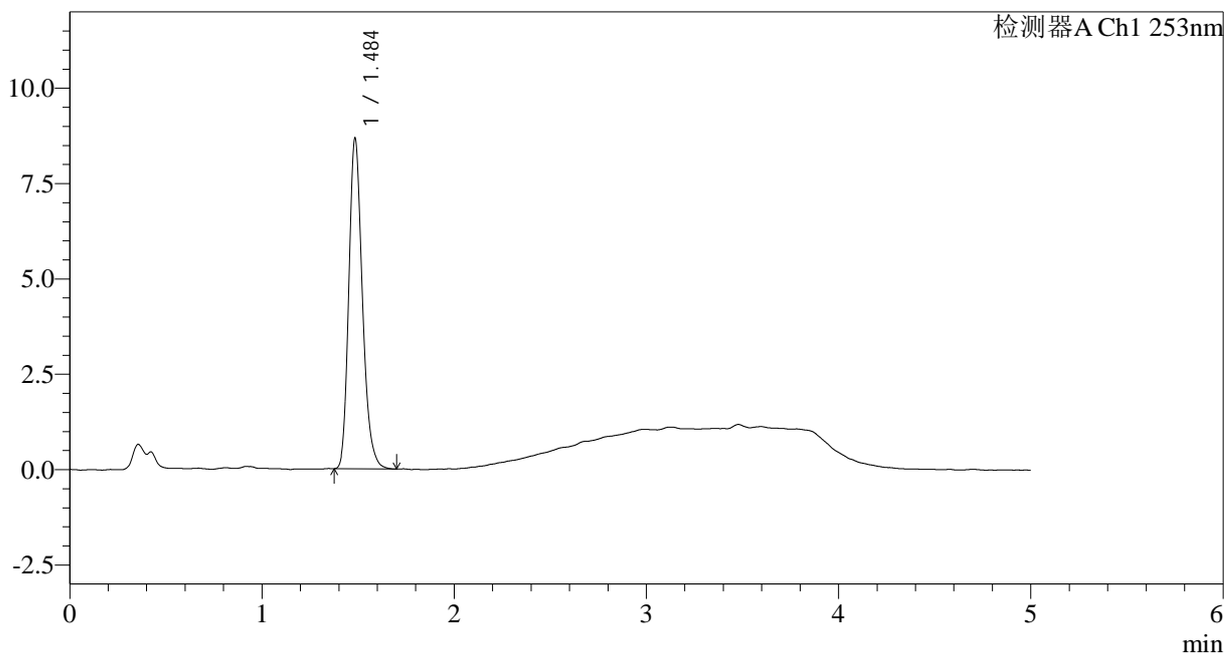
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	41990	100.000	8495	2171	1.223	--
总计		41990	100.000	8495			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-554-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 20:11:13 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:55:56 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

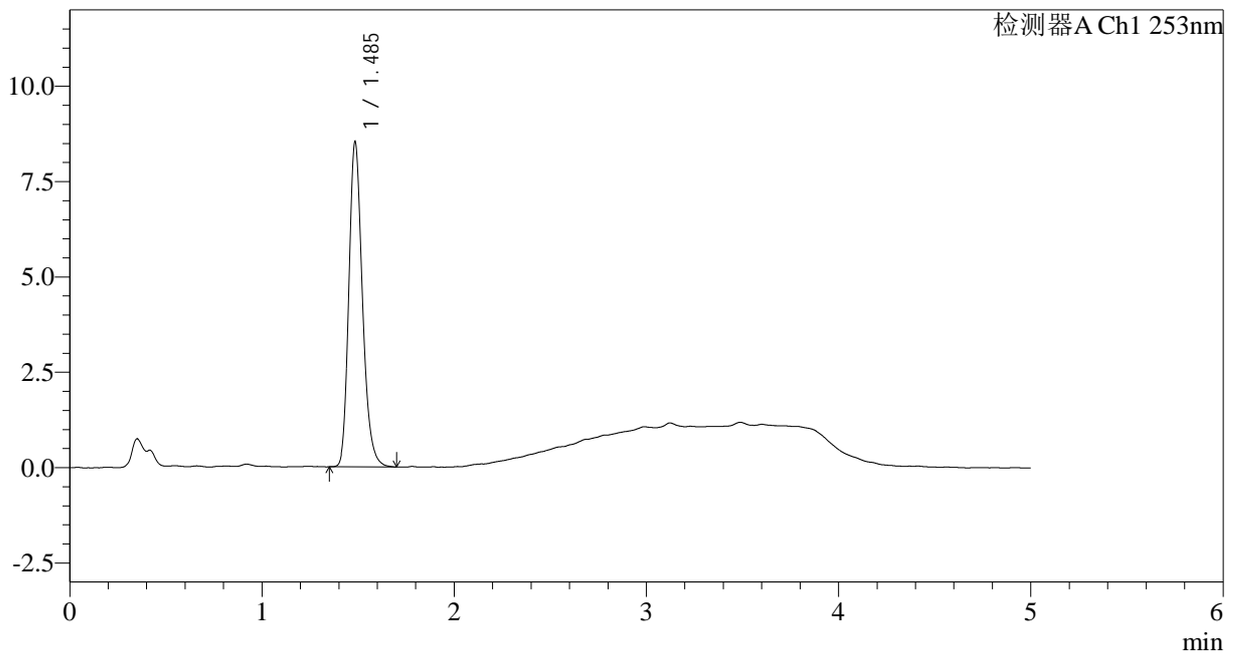
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	42451	100.000	8601	2182	1.227	--
总计		42451	100.000	8601			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-555-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 20:16:39 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:55:59 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

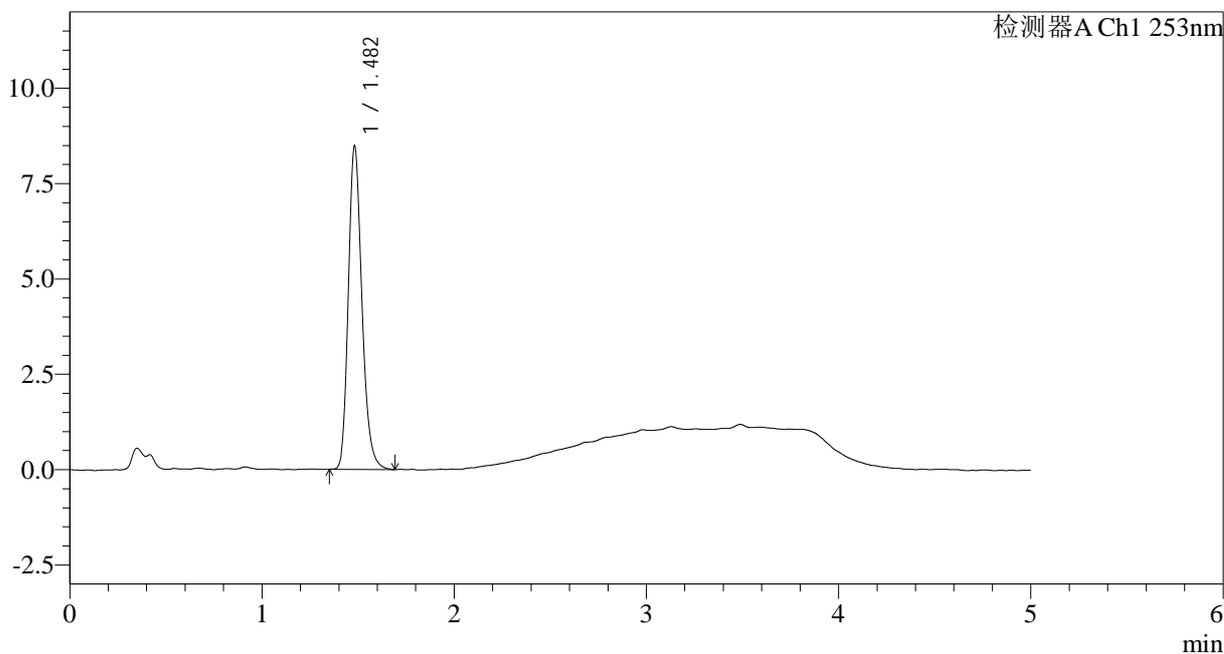
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	41764	100.000	8463	2186	1.223	--
总计		41764	100.000	8463			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-556-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 20:22:05 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:56:01 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	1.482	41615	100.000	8464	2184	1.218	--
总计		41615	100.000	8464			



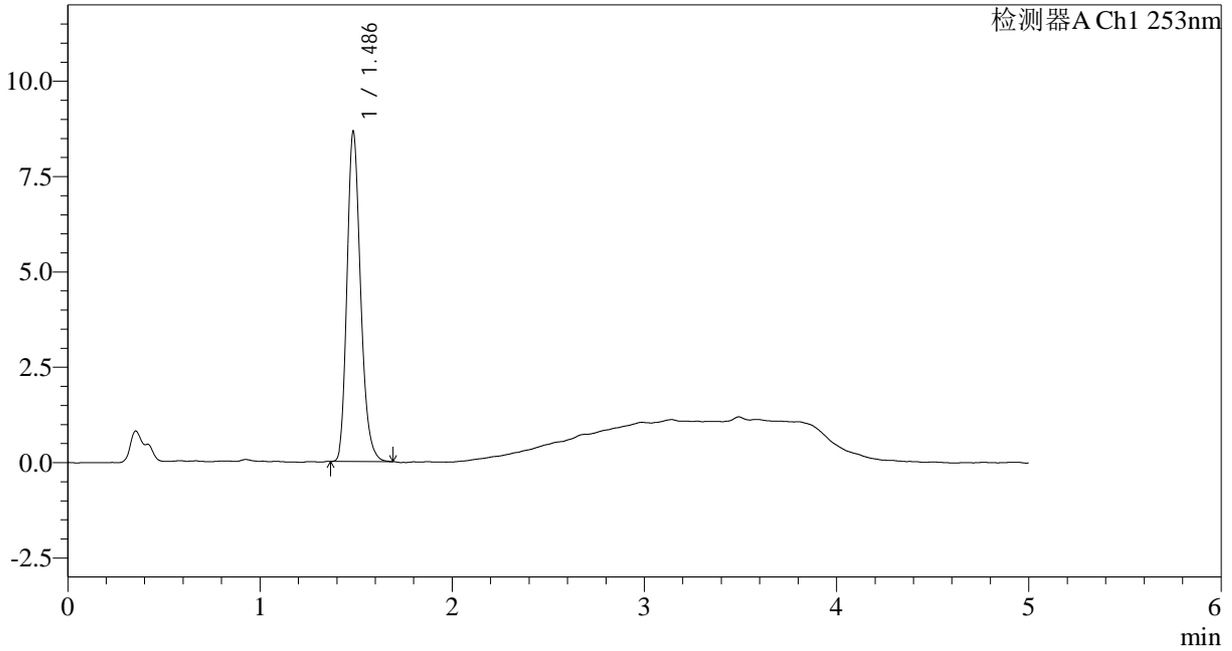
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-557-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 20:27:31 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:56:04 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	1.486	42404	100.000	8622	2177	1.219	--
总计		42404	100.000	8622			



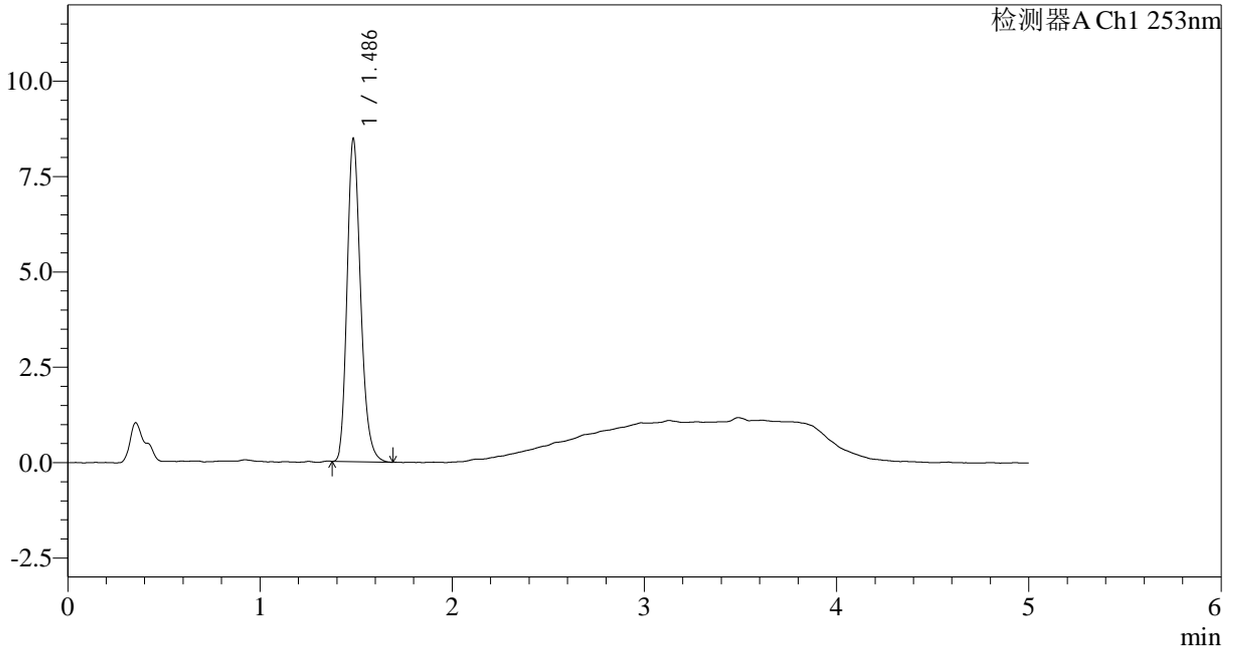
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-558-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-51 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 20:32:57 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:56:07  
 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	1.486	41348	100.000	8443	2201	1.221	--
总计		41348	100.000	8443			



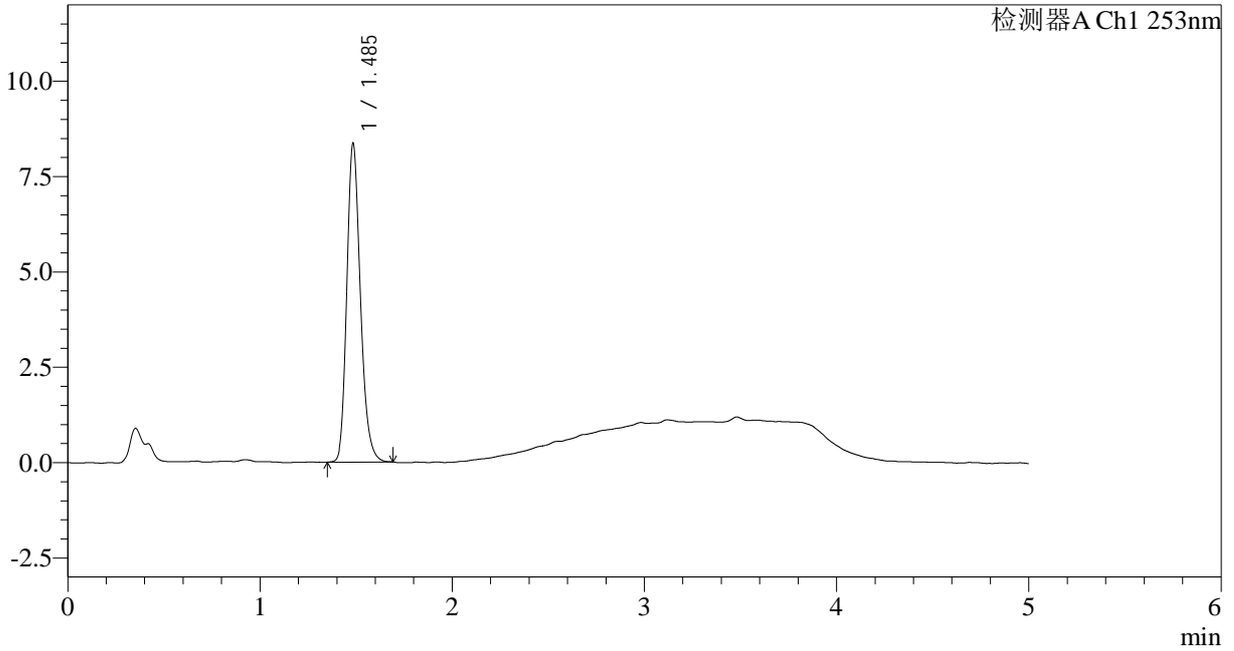
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-559-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-7 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 20:38:24 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:56:10  
 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	1.485	40940	100.000	8296	2179	1.215	--
总计		40940	100.000	8296			



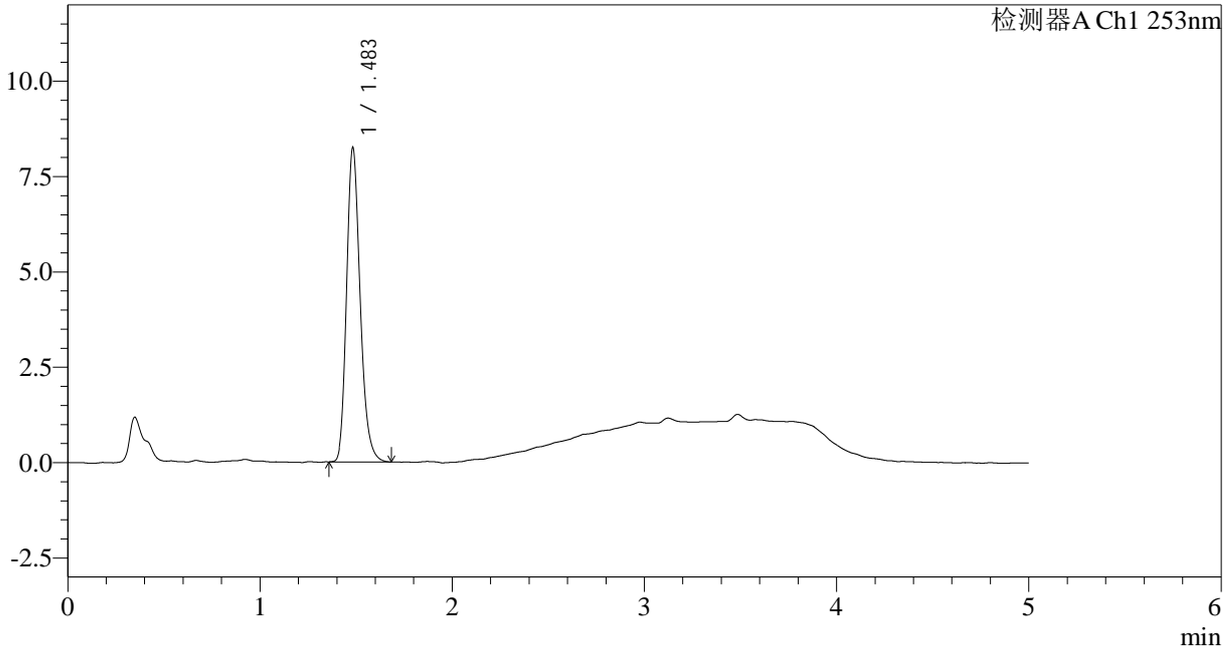
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-560-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-16 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 20:43:52 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:56:13  
 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	1.483	40342	100.000	8195	2179	1.221	--
总计		40342	100.000	8195			



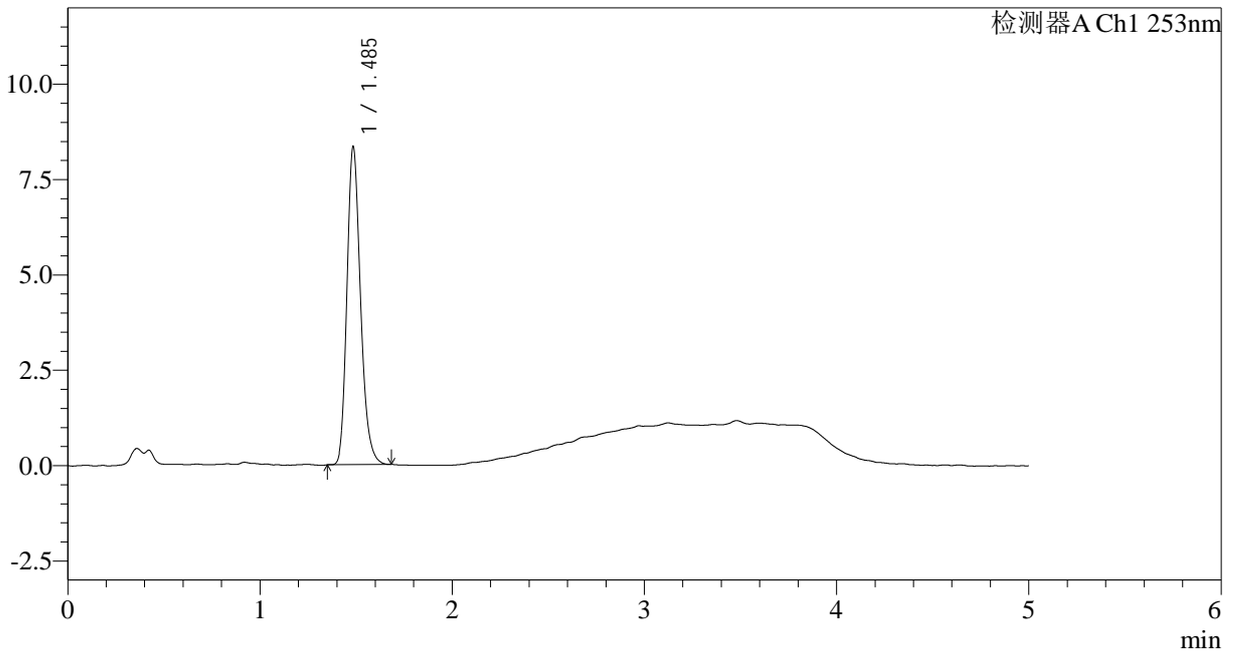
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-561-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 20:49:17 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:56:16 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

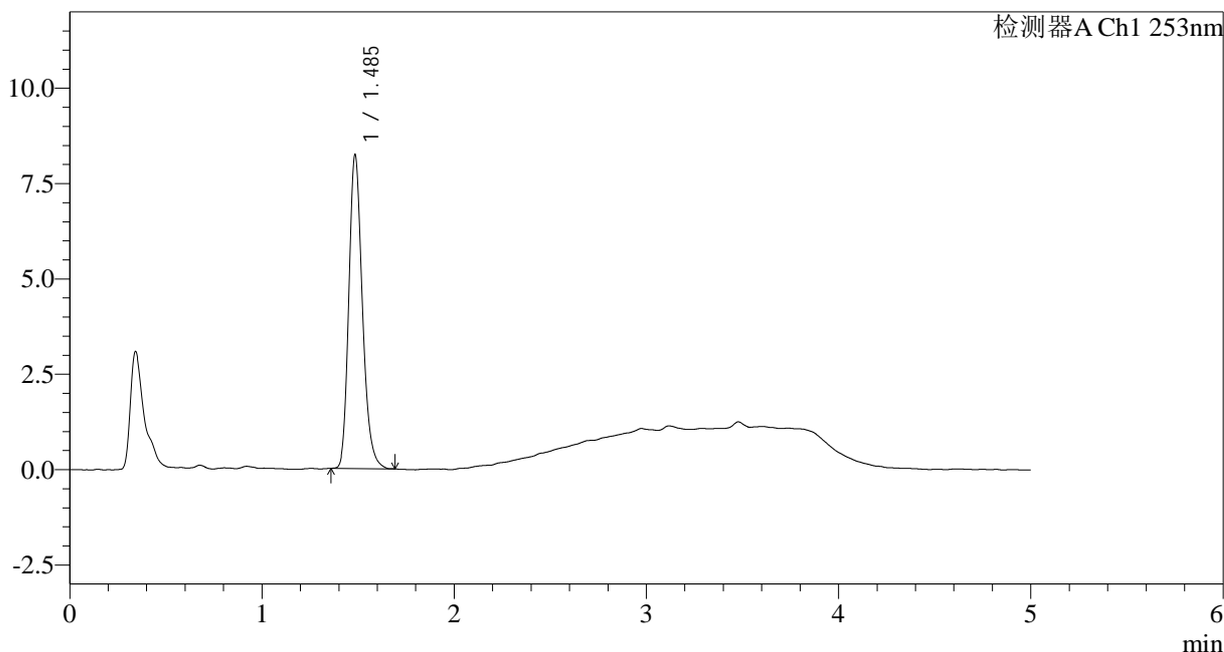
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	40815	100.000	8297	2180	1.218	--
总计		40815	100.000	8297			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-562-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 20:54:45 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:56:19 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

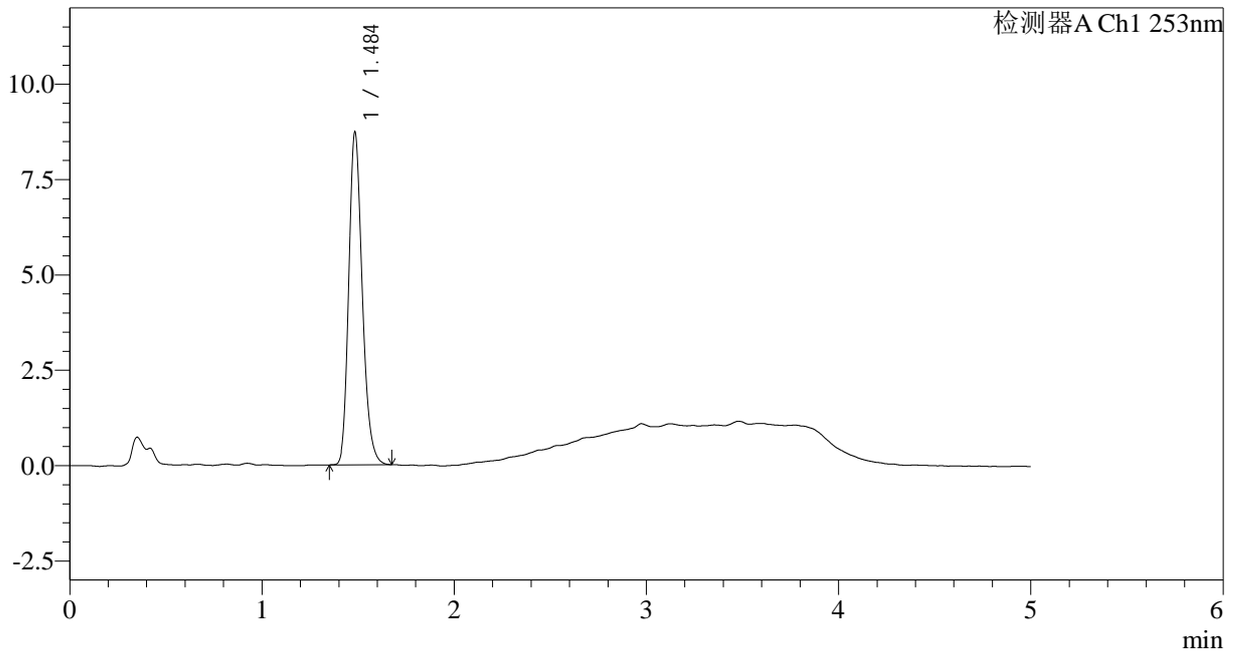
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	40240	100.000	8165	2187	1.219	--
总计		40240	100.000	8165			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-563-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 21:00:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:56:22 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	1.484	42510	100.000	8653	2189	1.215	--
总计		42510	100.000	8653			



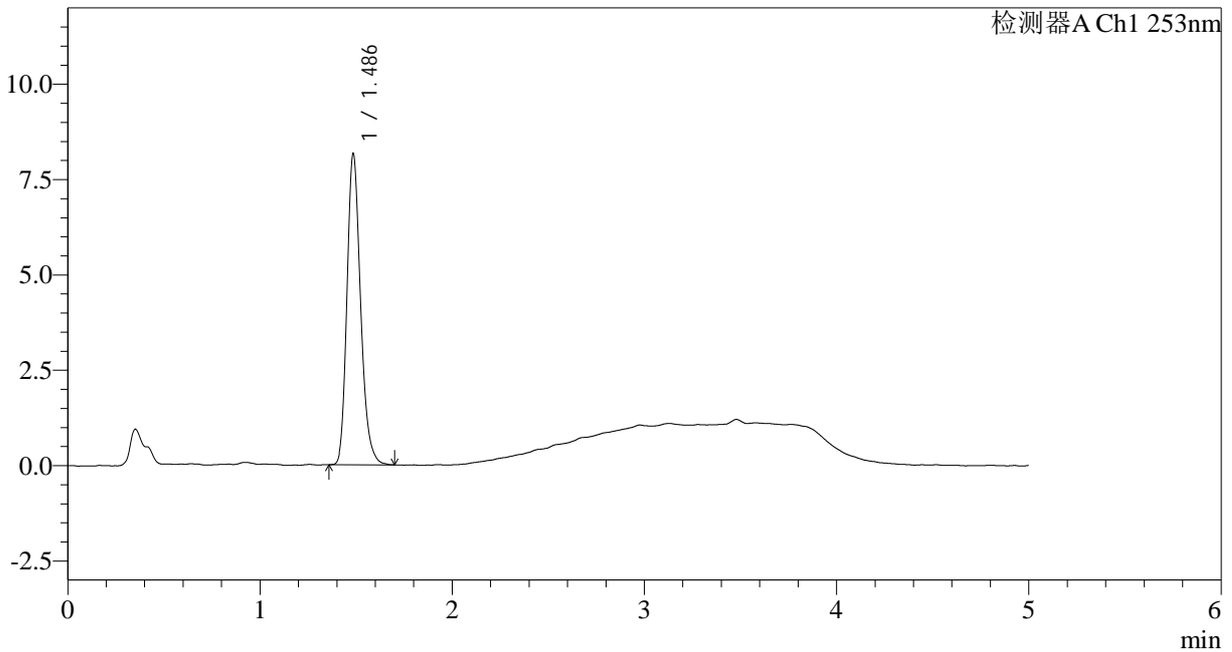
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-564-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-52 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 21:05:37 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:56:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

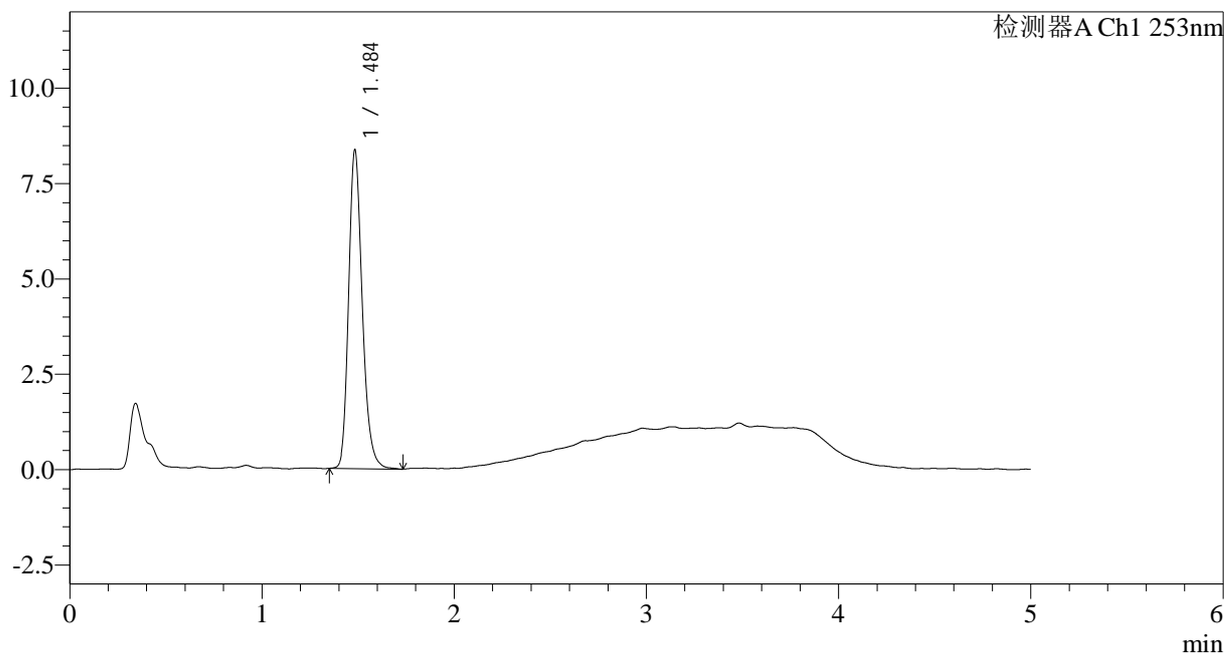
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	40045	100.000	8123	2174	1.220	--
总计		40045	100.000	8123			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-565-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 21:11:03 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:56:27 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	1.484	41149	100.000	8300	2181	1.221	--
总计		41149	100.000	8300			



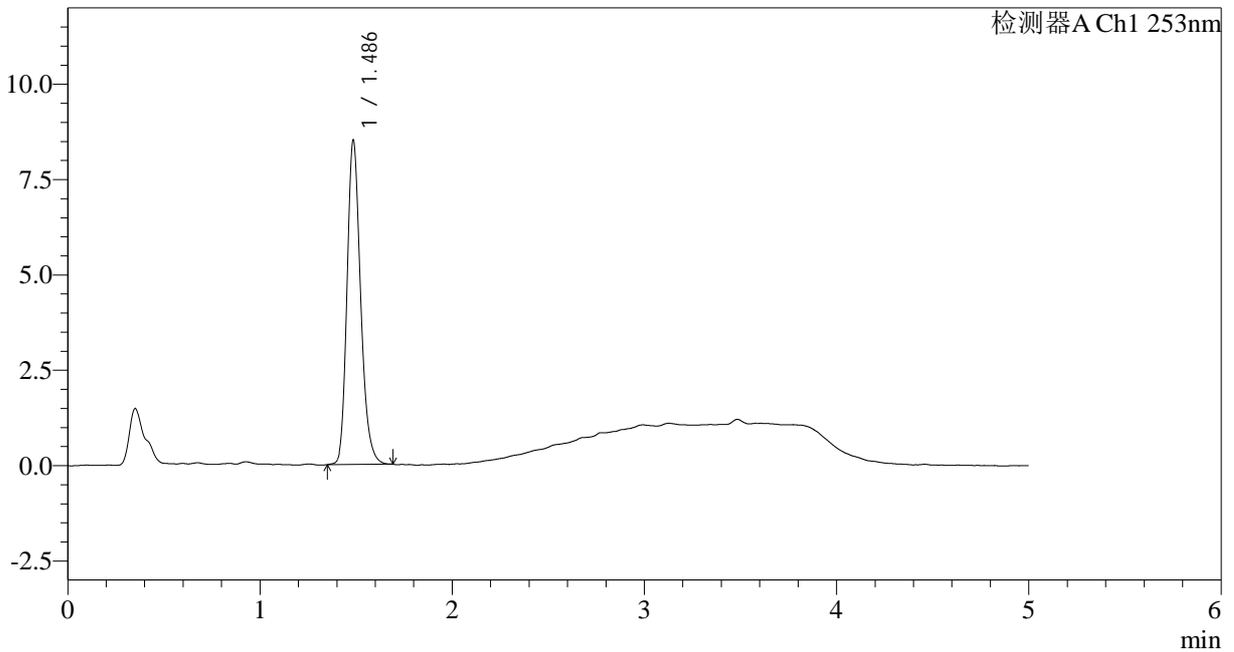
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-566-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 21:16:29 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:56:30 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

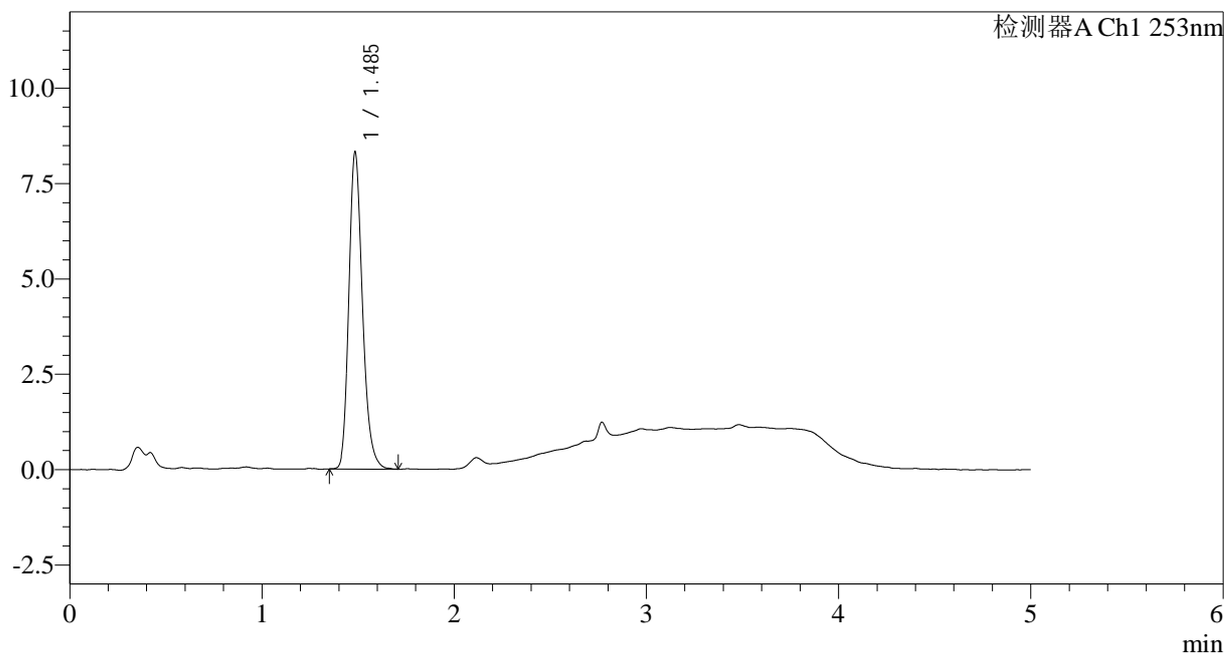
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	41691	100.000	8473	2190	1.218	--
总计		41691	100.000	8473			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-567-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 21:21:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:56:33 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	1.485	40810	100.000	8255	2184	1.224	--
总计		40810	100.000	8255			



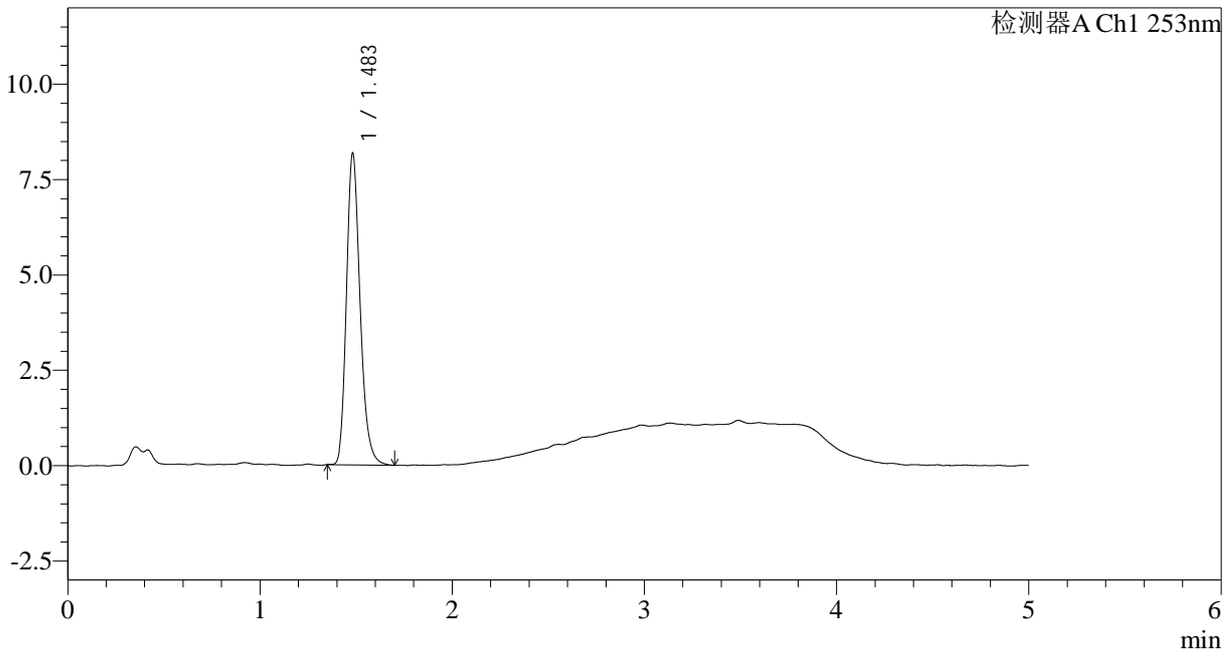
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-568-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 21:27:22 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:56:36 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	1.483	40130	100.000	8138	2172	1.225	--
总计		40130	100.000	8138			



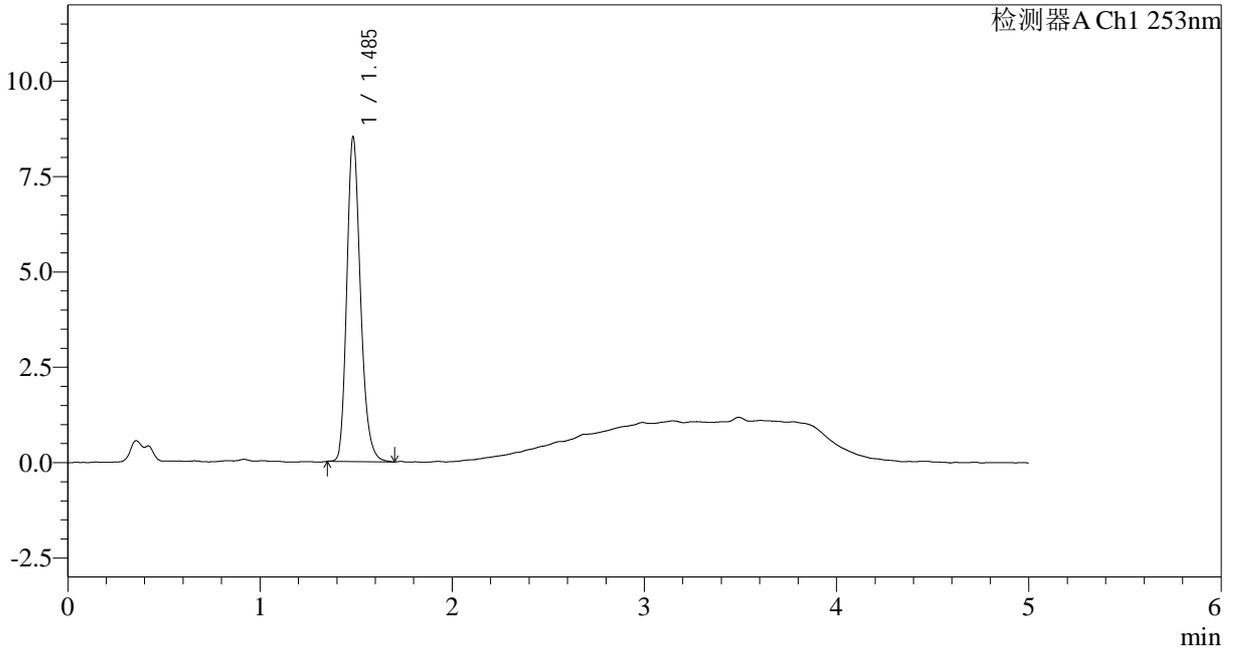
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-569-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 21:32:48 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:56:39 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	1.485	41931	100.000	8460	2177	1.223	--
总计		41931	100.000	8460			



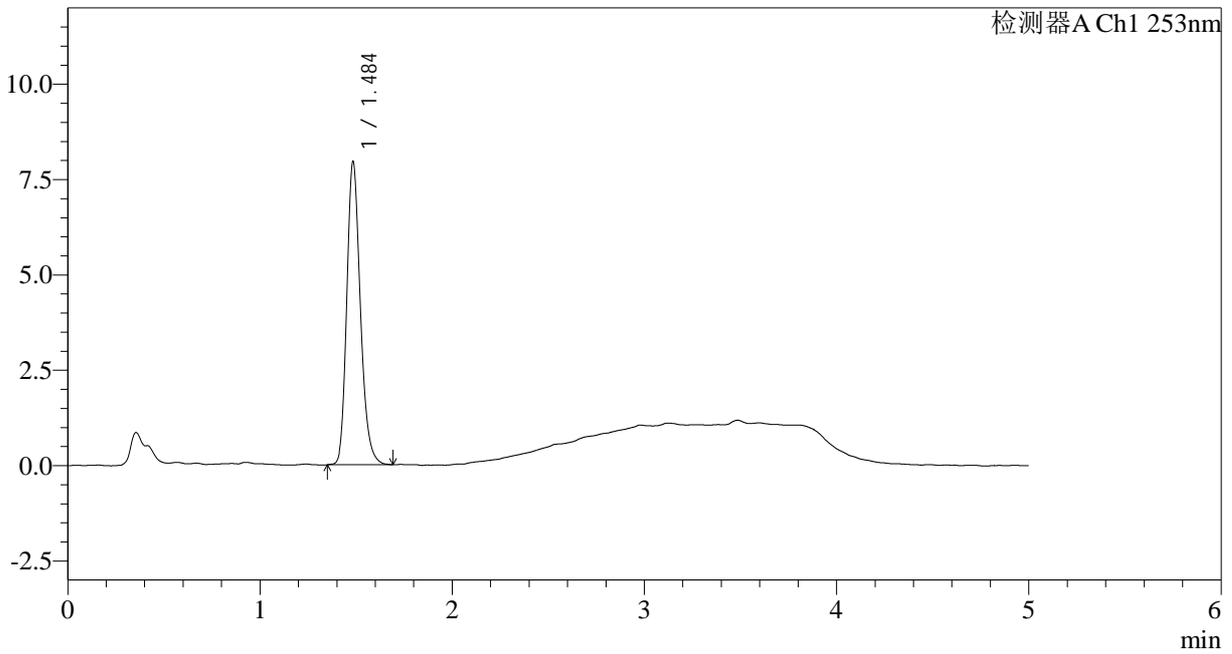
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-570-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 21:38:14 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:56:42 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

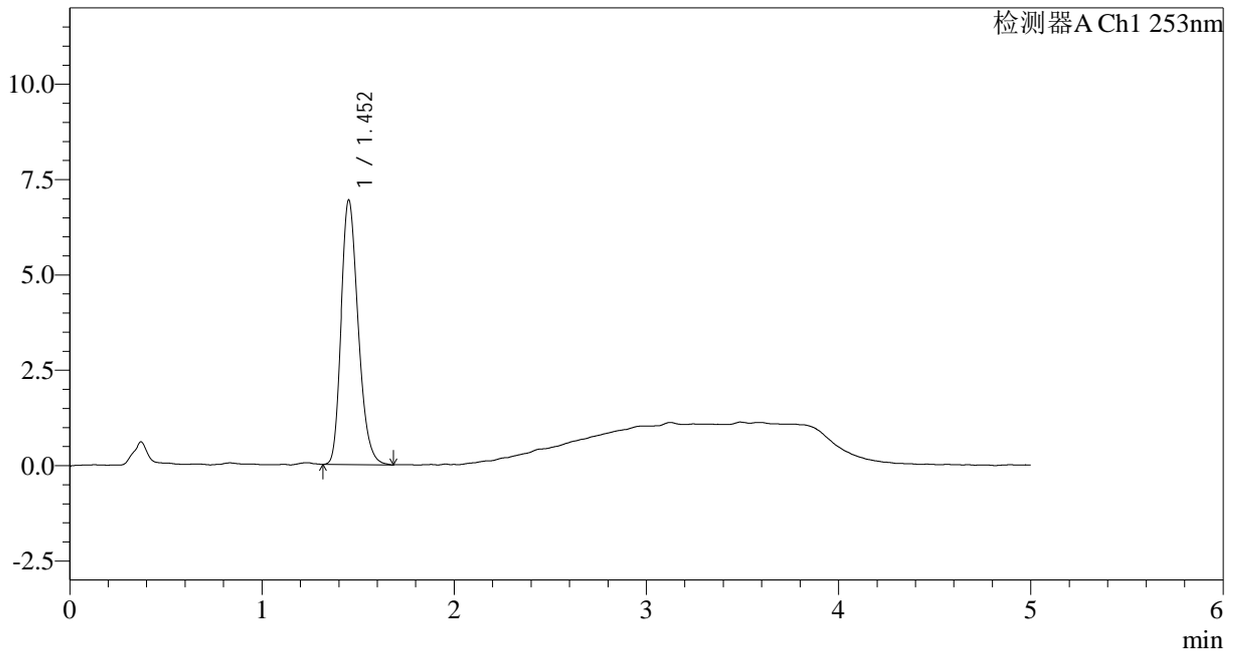
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	39007	100.000	7888	2180	1.215	--
总计		39007	100.000	7888			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-571-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 21:43:41 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:56:45 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

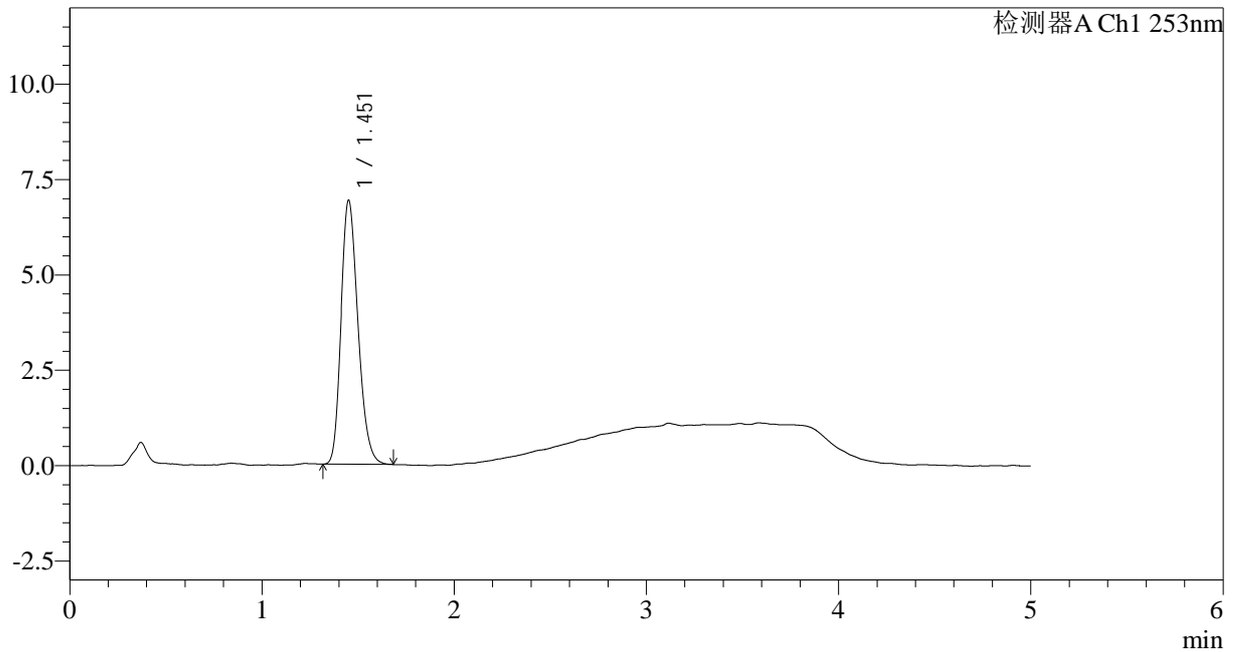
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	42928	100.000	6921	1291	1.238	--
总计		42928	100.000	6921			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-572-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 21:49:08 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:56:48 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	1.451	42608	100.000	6893	1291	1.225	--
总计		42608	100.000	6893			



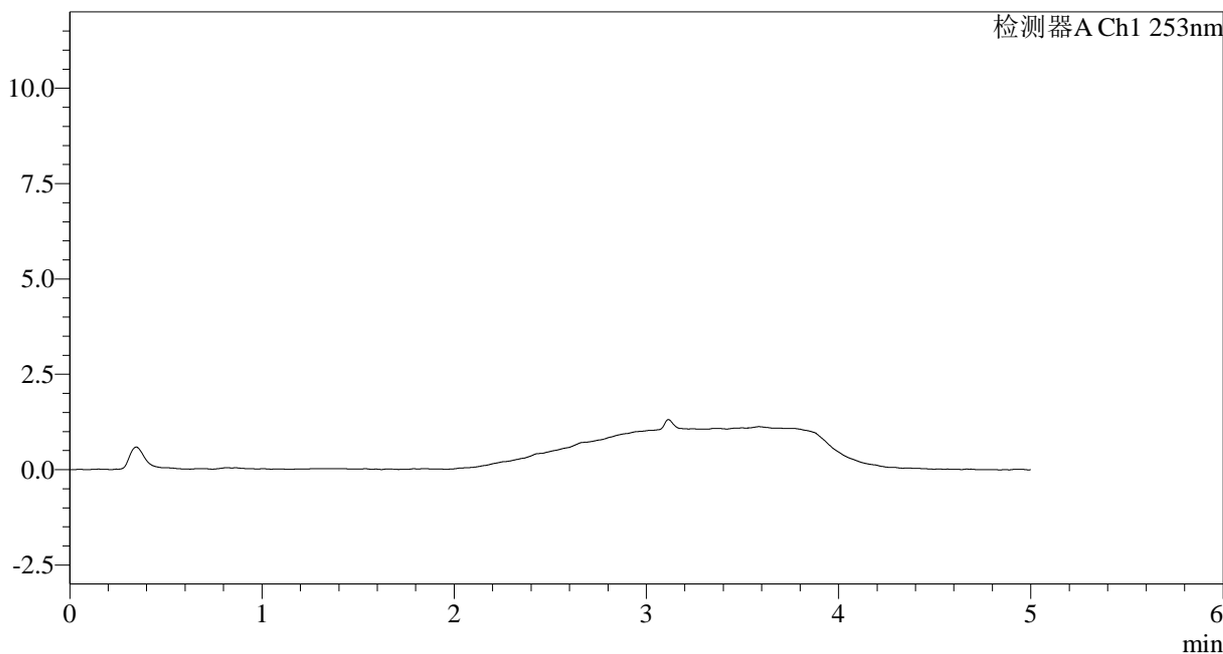
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-573-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-9 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 21:54:32 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:56:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

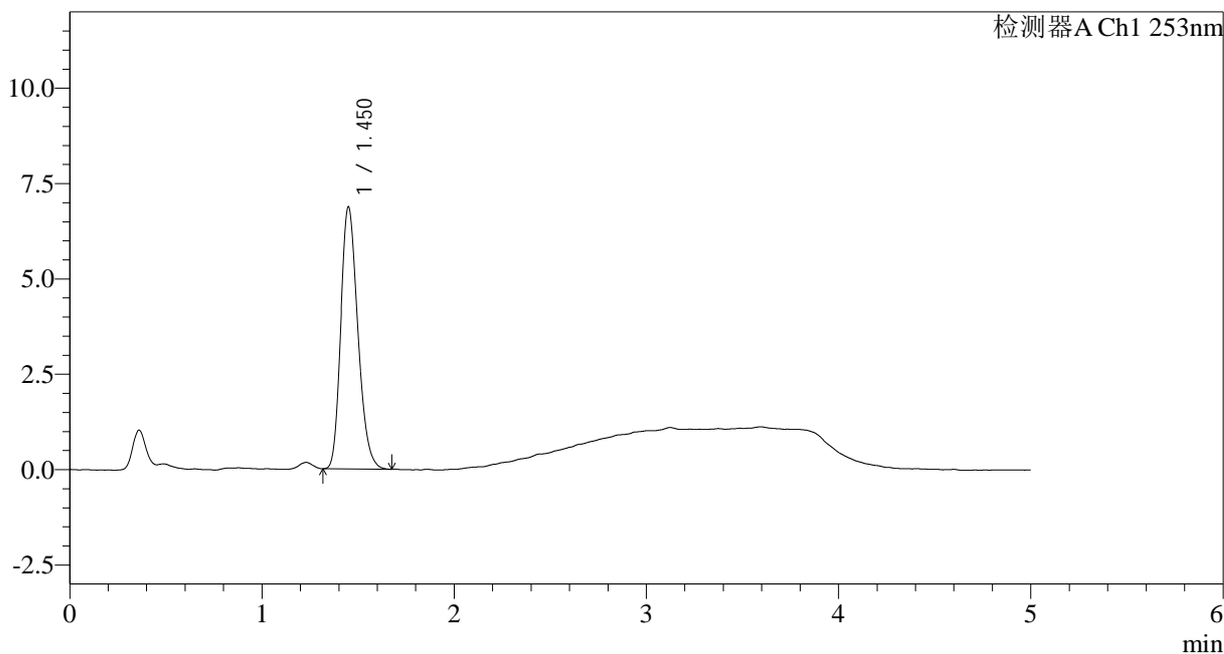
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-574-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 21:59:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:56:54 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	1.450	42574	100.000	6851	1274	1.223	--
总计		42574	100.000	6851			



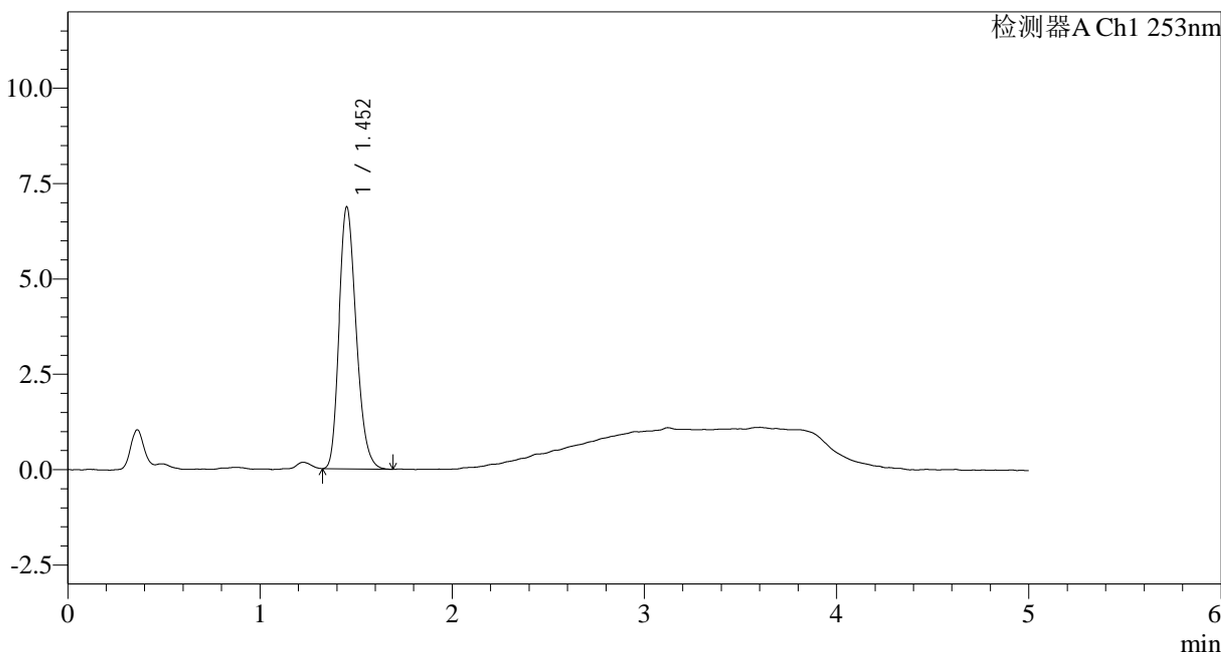
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-575-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 22:05:22 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:56:57 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

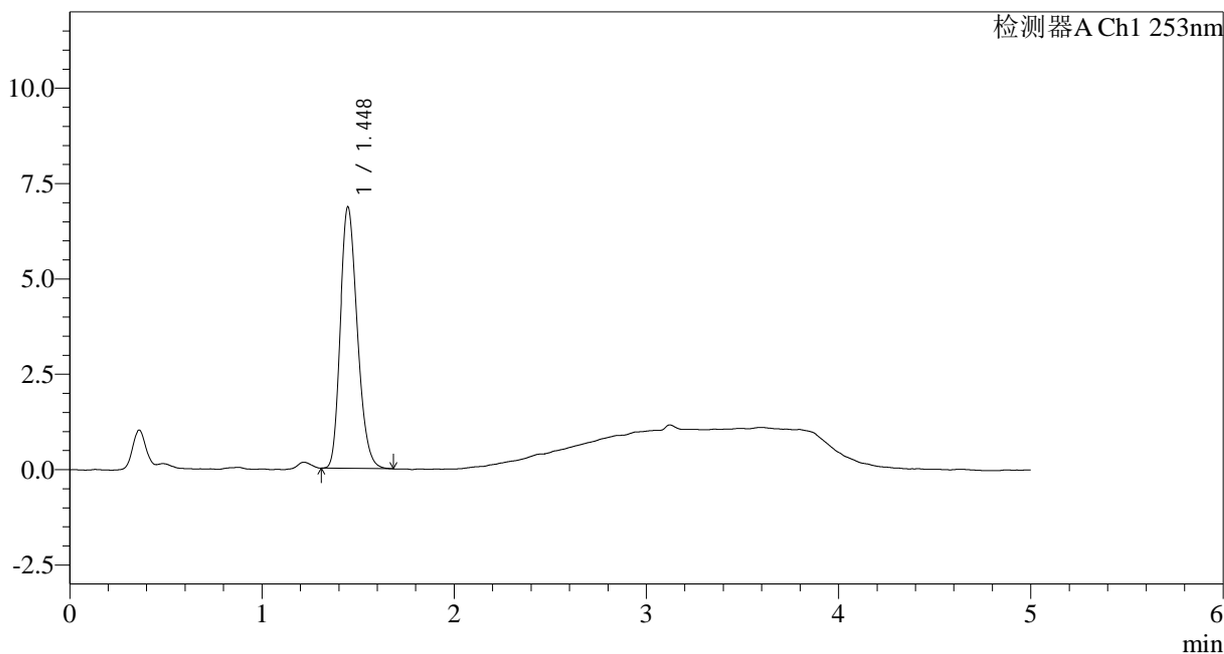
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	42721	100.000	6852	1274	1.227	--
总计		42721	100.000	6852			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-576-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 22:10:46 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:57:00 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

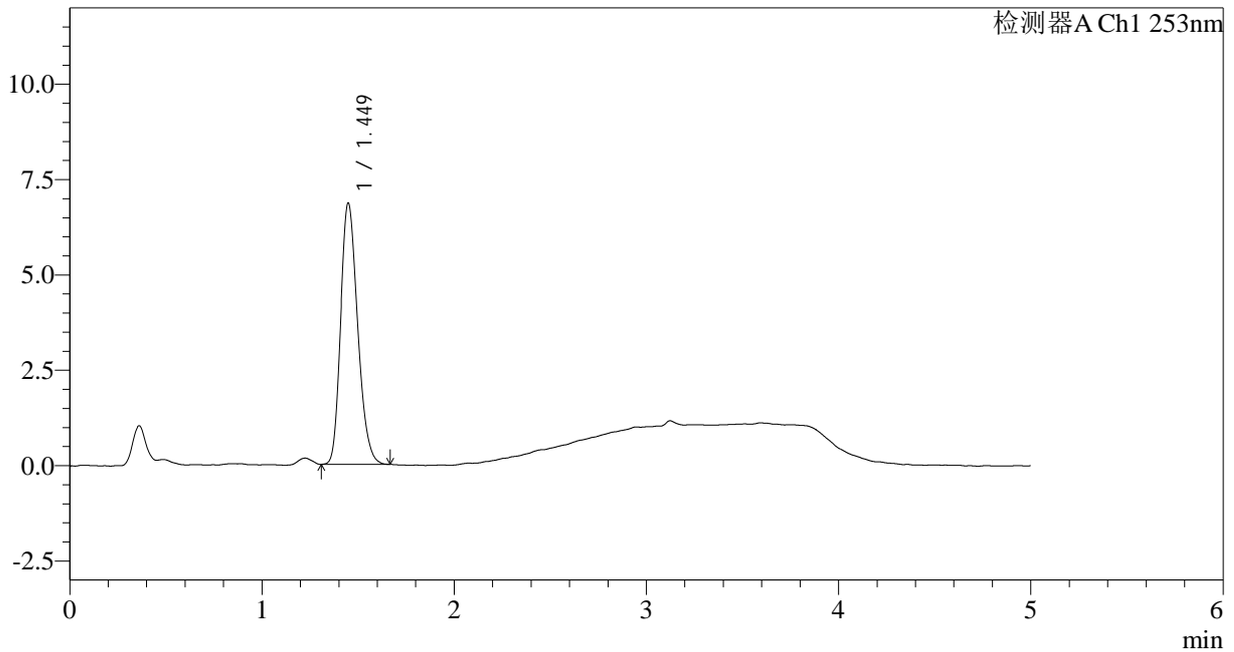
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	42346	100.000	6858	1273	1.223	--
总计		42346	100.000	6858			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-577-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 22:16:12 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:57:03 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

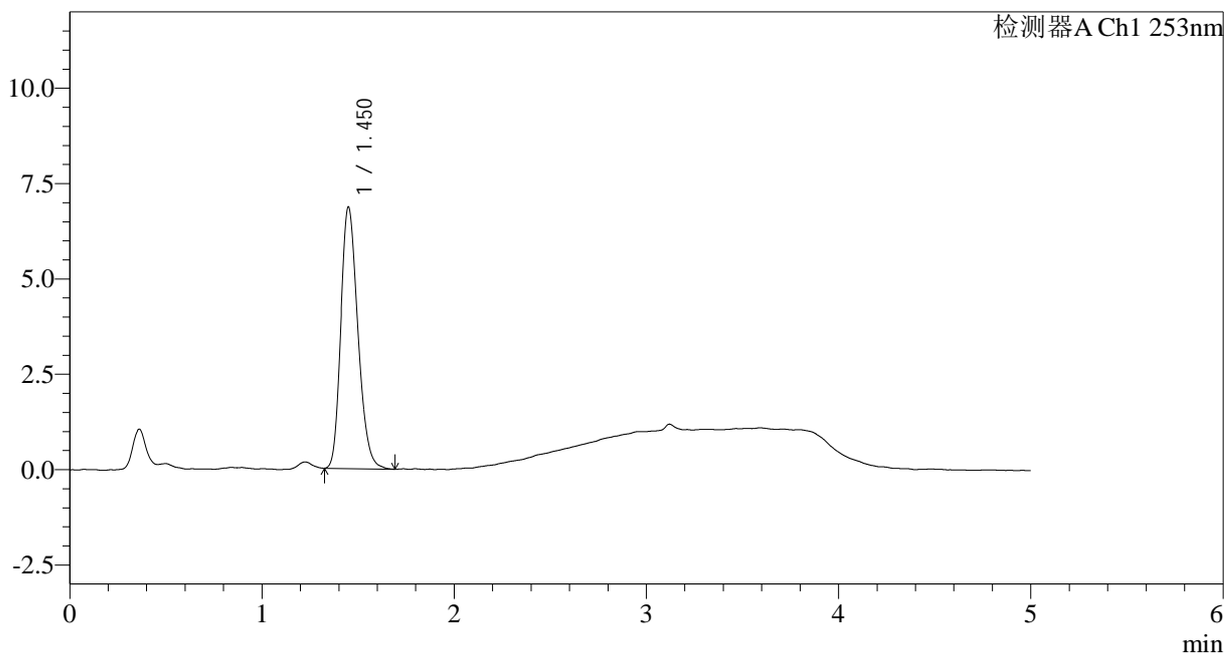
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	42311	100.000	6841	1273	1.223	--
总计		42311	100.000	6841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-578-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 22:21:38 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:57:06 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

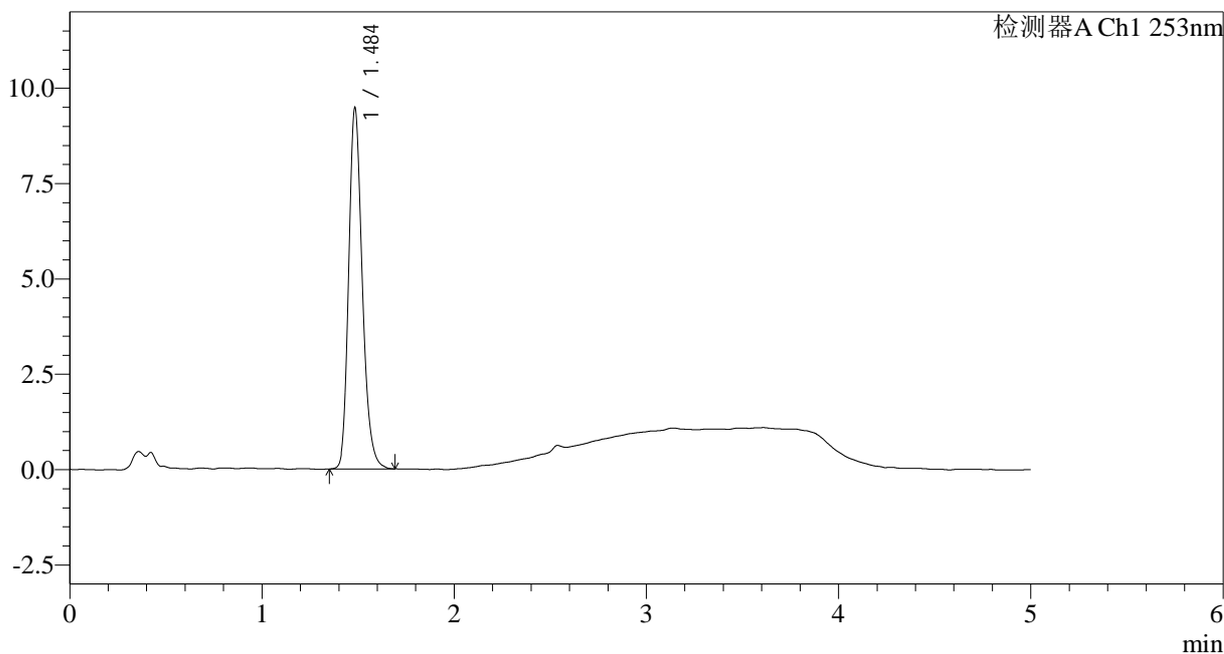
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	42454	100.000	6835	1278	1.224	--
总计		42454	100.000	6835			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-579-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 22:27:01 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:57:08 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	1.484	46475	100.000	9398	2179	1.221	--
总计		46475	100.000	9398			



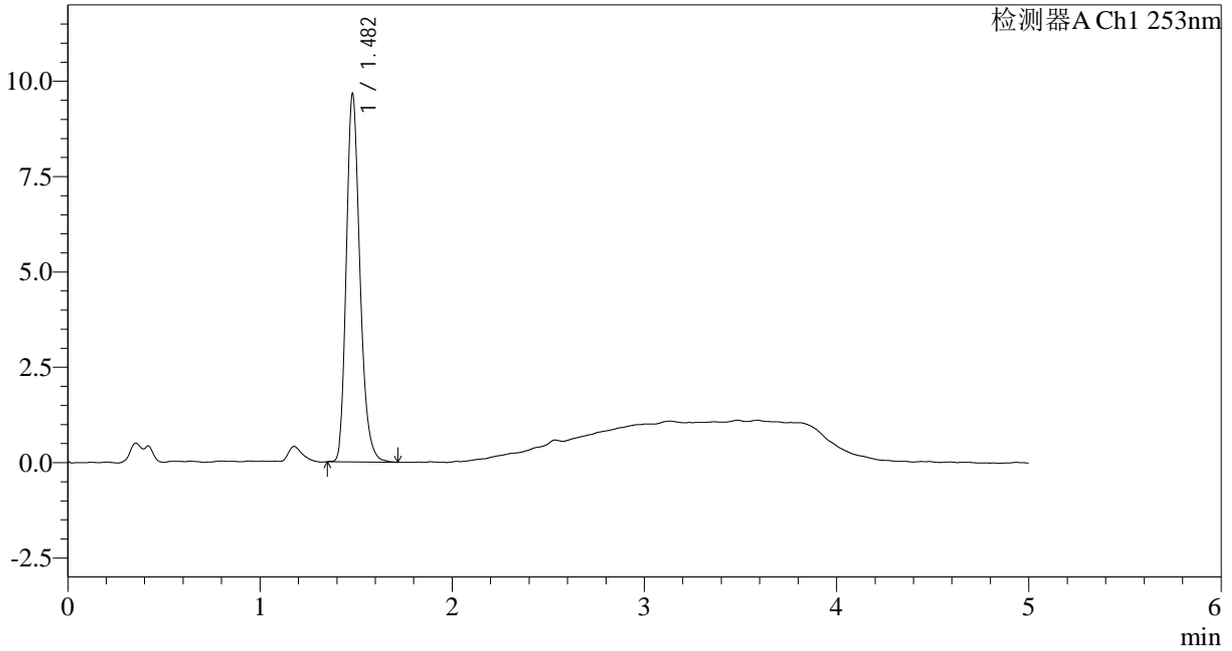
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-580-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-10 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 22:32:26 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:57:11  
 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	1.482	47467	100.000	9638	2170	1.228	--
总计		47467	100.000	9638			



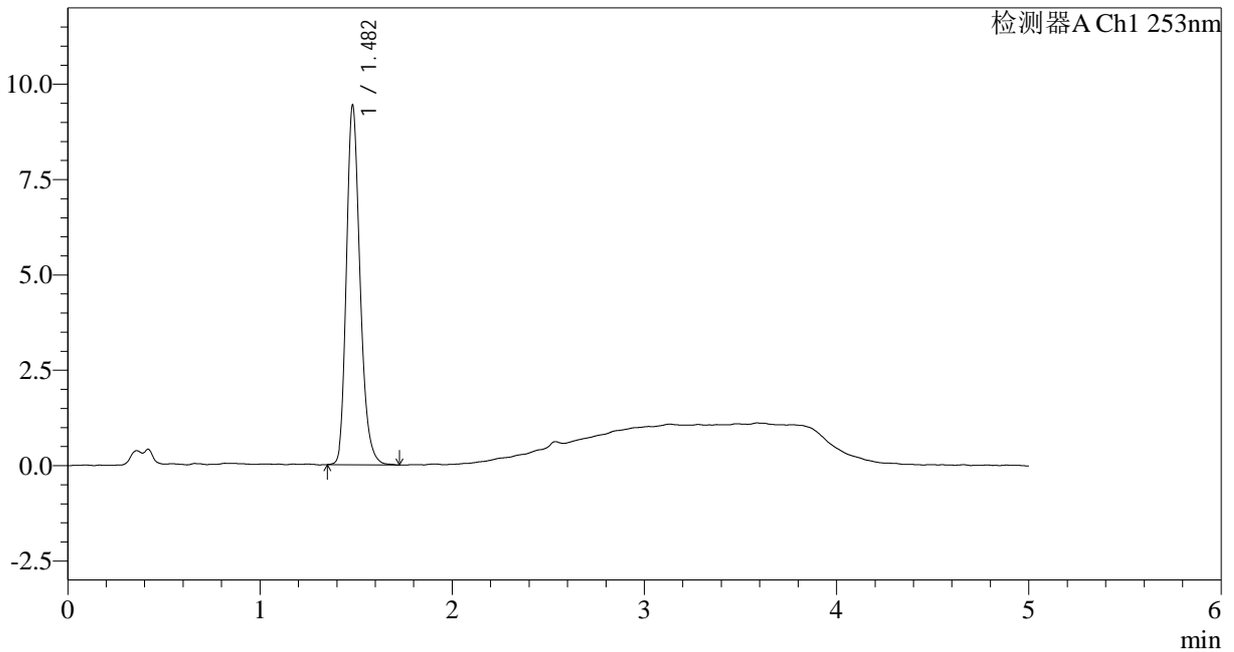
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-581-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 22:37:51 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:57:14 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

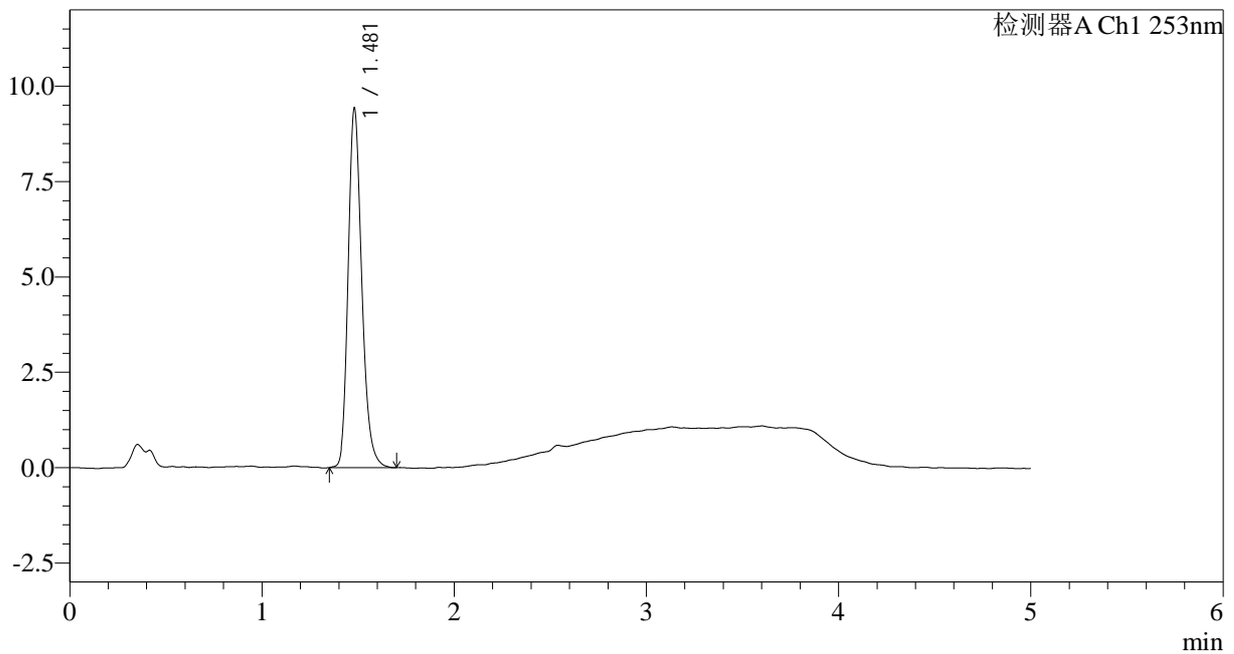
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	46435	100.000	9404	2164	1.231	--
总计		46435	100.000	9404			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-582-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 22:43:16 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:57:17 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	1.481	46391	100.000	9422	2165	1.224	--
总计		46391	100.000	9422			



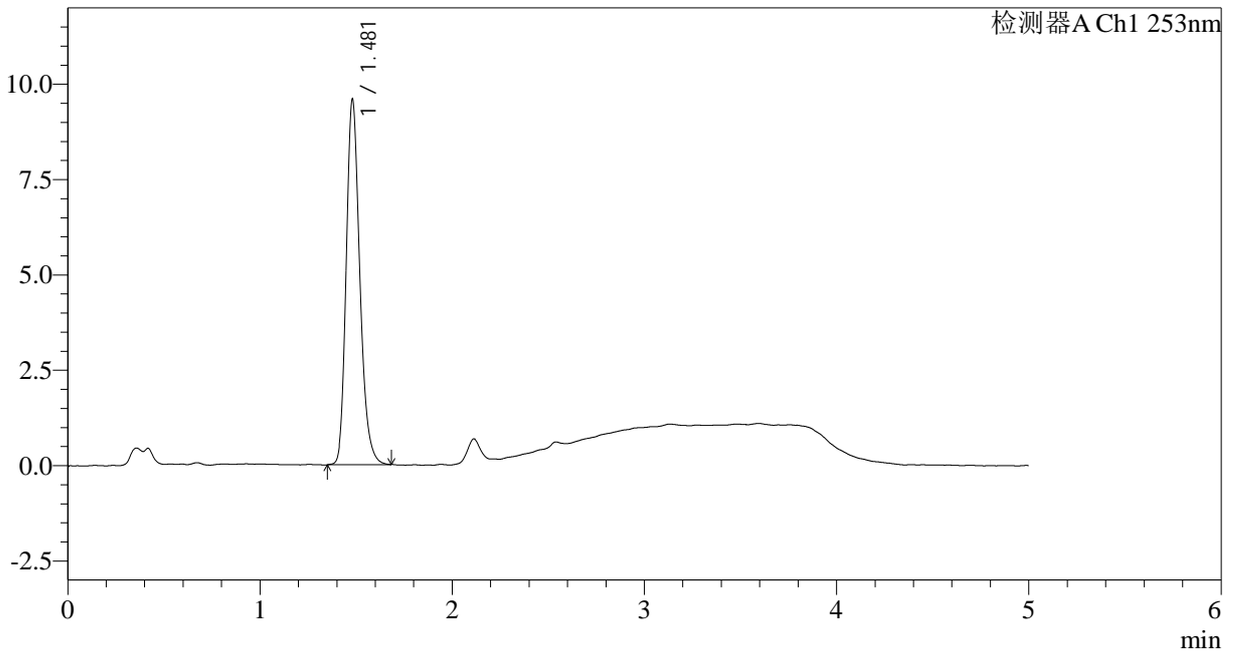
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-583-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 22:48:40 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:57:20 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	1.481	47019	100.000	9573	2171	1.222	--
总计		47019	100.000	9573			



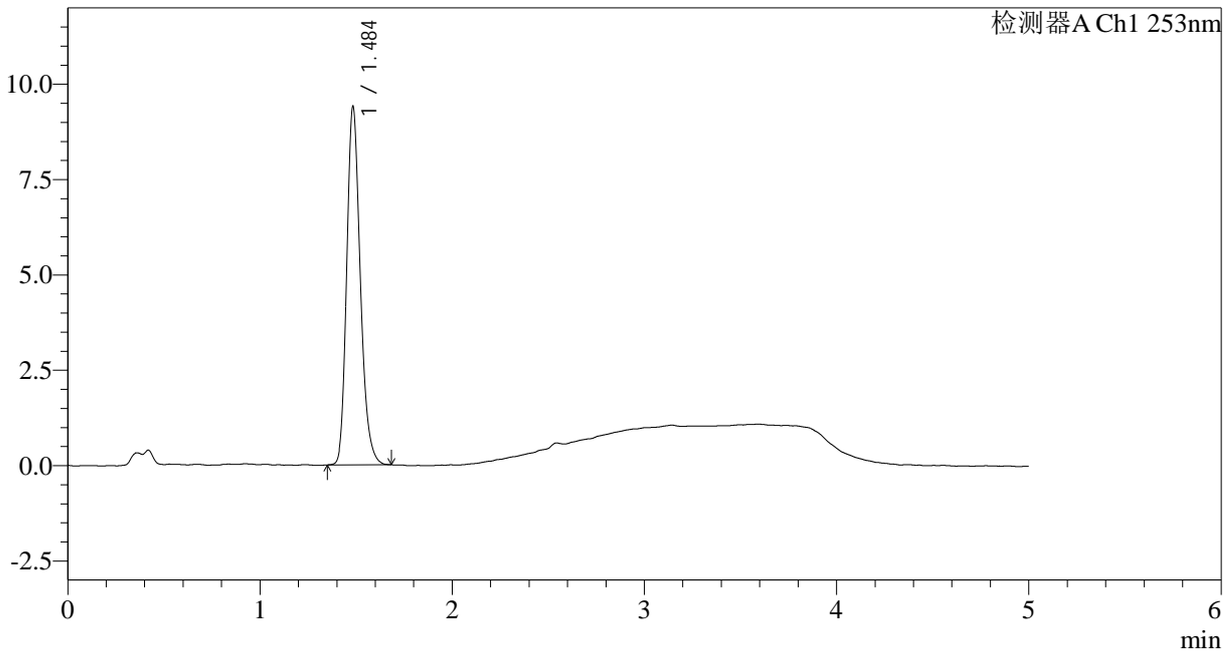
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-584-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 22:54:06 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:57:23 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

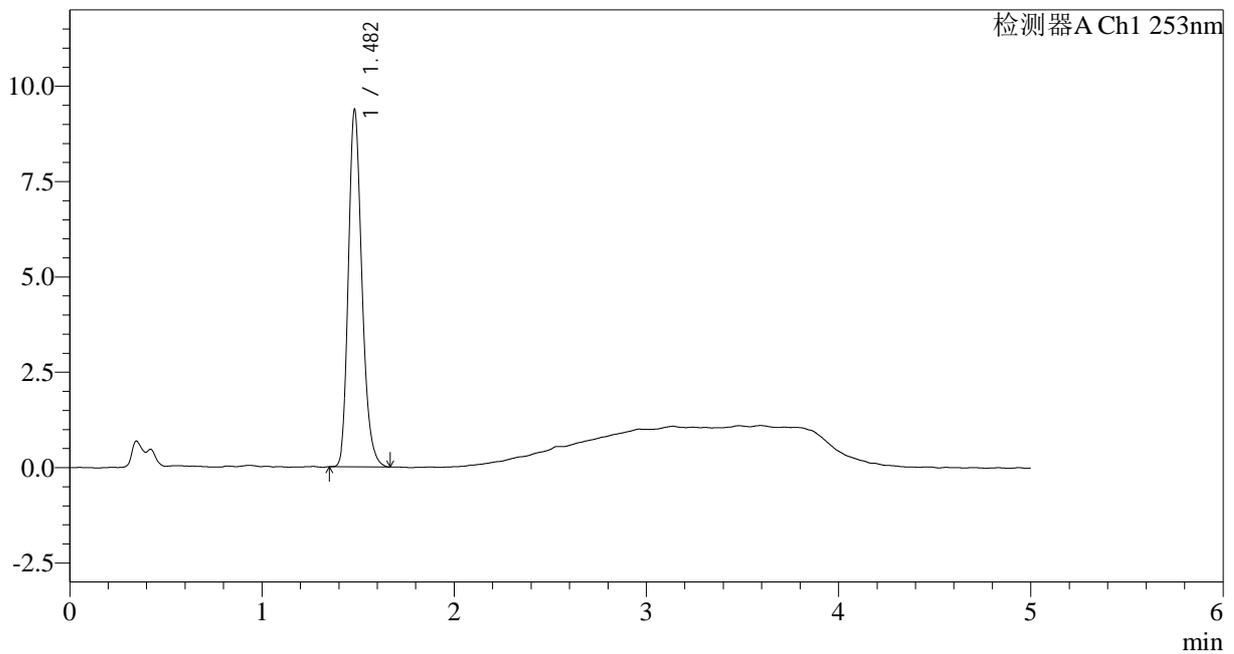
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	46120	100.000	9320	2170	1.221	--
总计		46120	100.000	9320			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-585-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 22:59:29 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:57:26 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

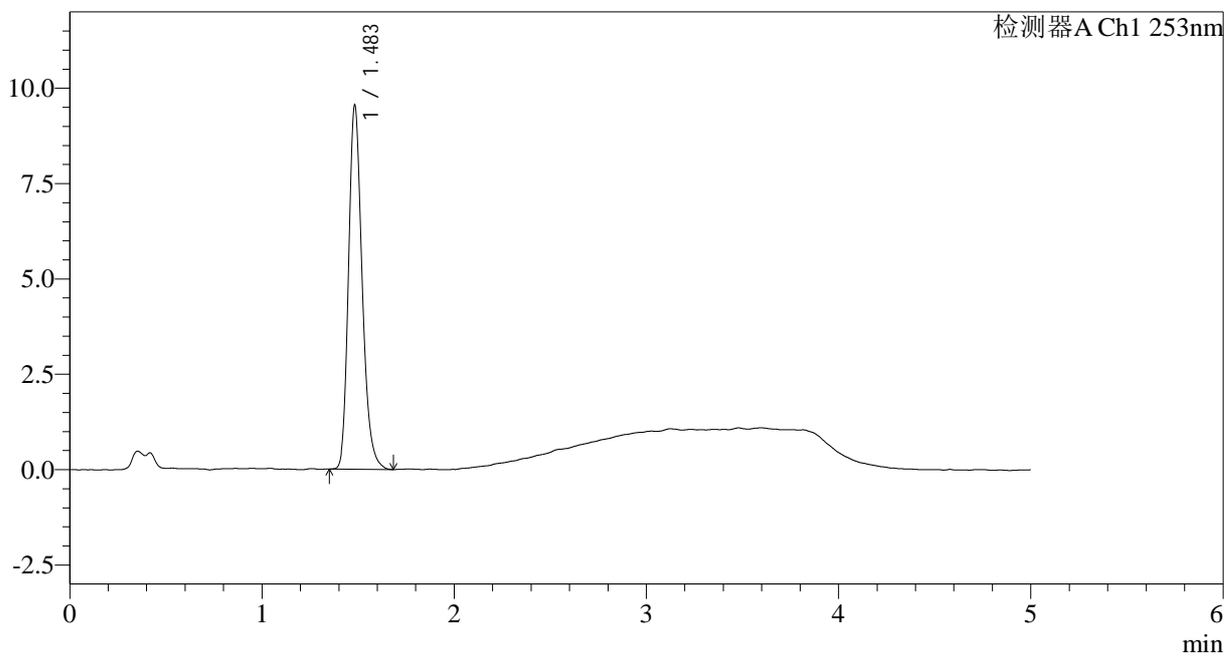
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	45907	100.000	9348	2171	1.223	--
总计		45907	100.000	9348			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-586-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 23:04:54 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:57:28 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)
1	1.483	46931	100.000	9503	2173	1.228	--
总计		46931	100.000	9503			



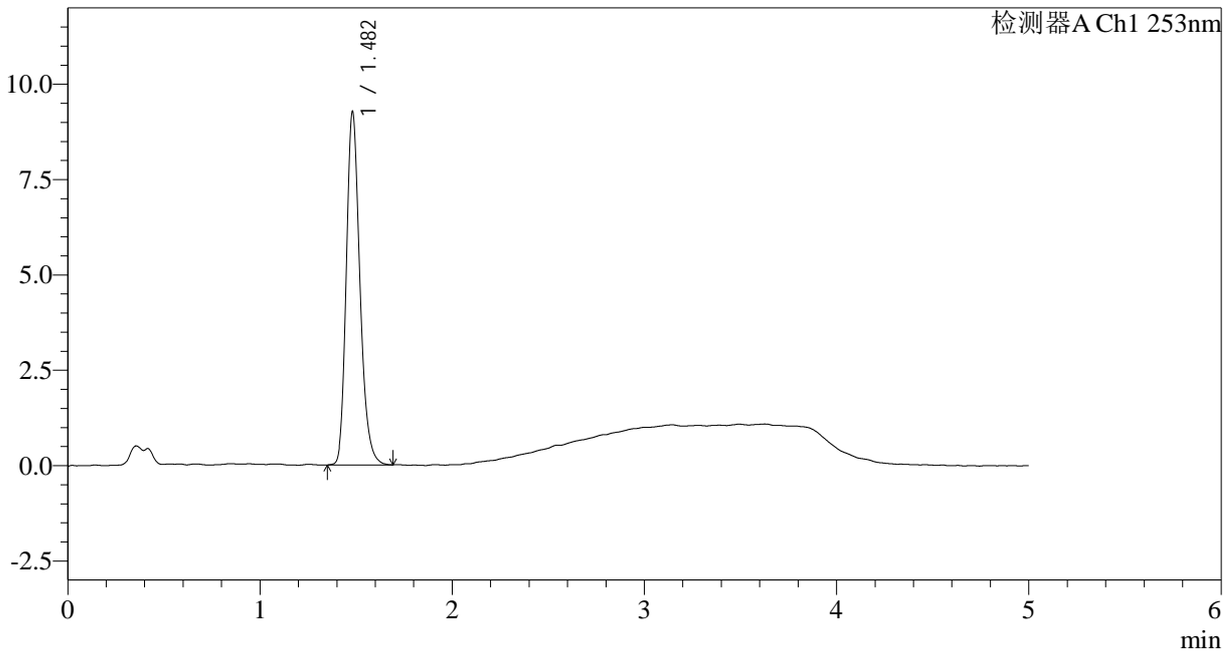
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-587-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 23:10:18 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:57:31 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

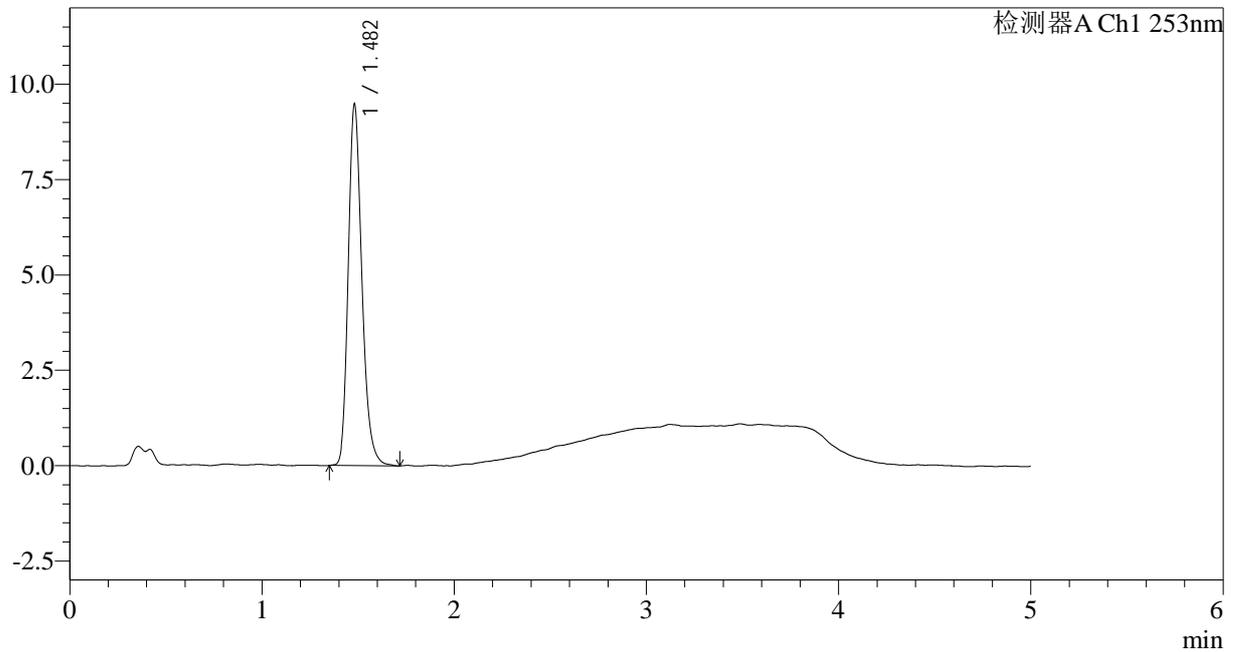
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	45502	100.000	9249	2168	1.225	--
总计		45502	100.000	9249			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-588-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 23:15:43 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:57:34 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

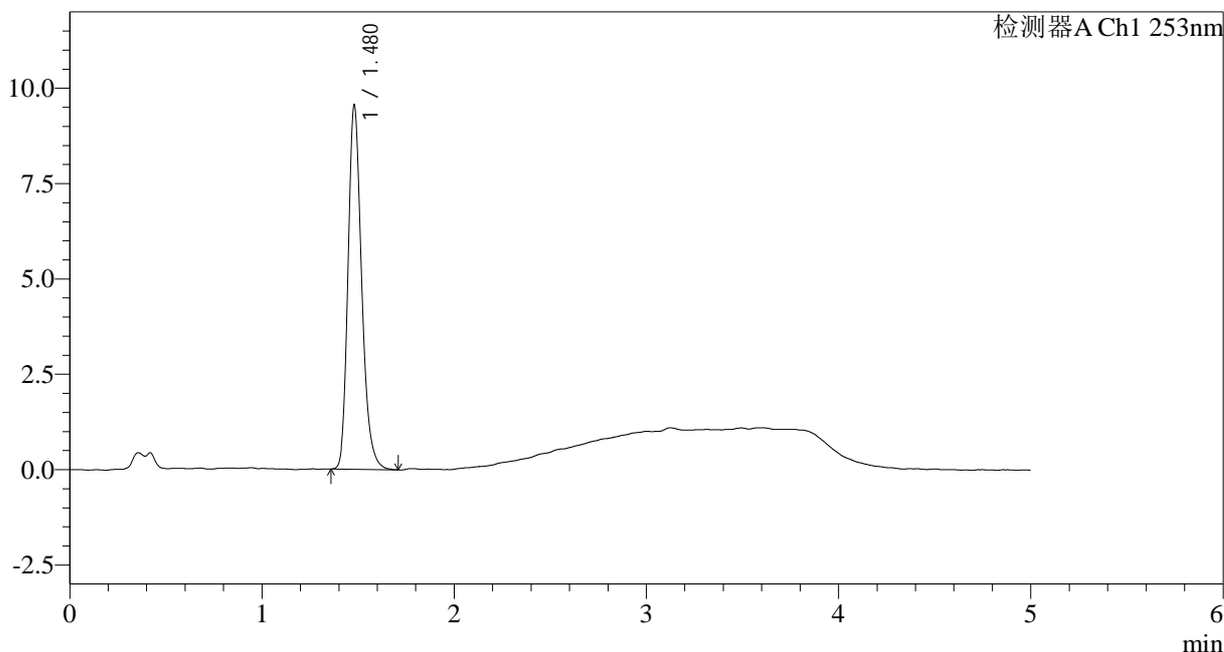
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	46705	100.000	9464	2162	1.227	--
总计		46705	100.000	9464			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-589-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 23:21:06 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:57:37 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

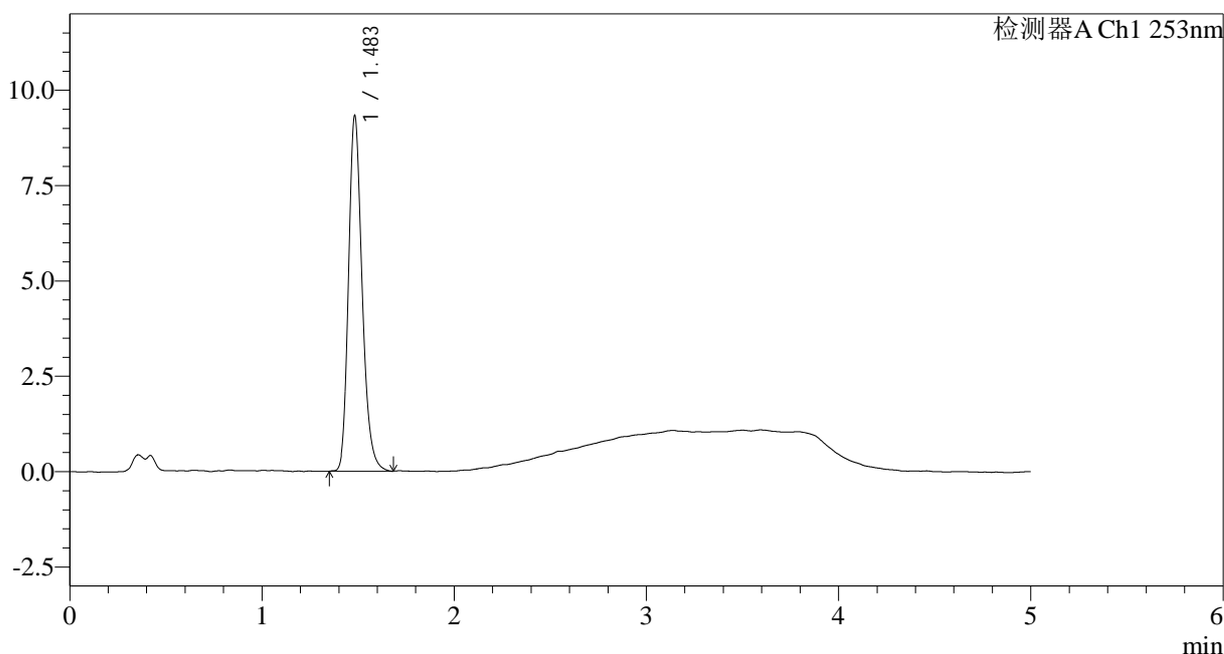
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	47061	100.000	9549	2157	1.230	--
总计		47061	100.000	9549			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-590-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 23:26:31 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:57:40 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	1.483	45757	100.000	9282	2179	1.223	--
总计		45757	100.000	9282			



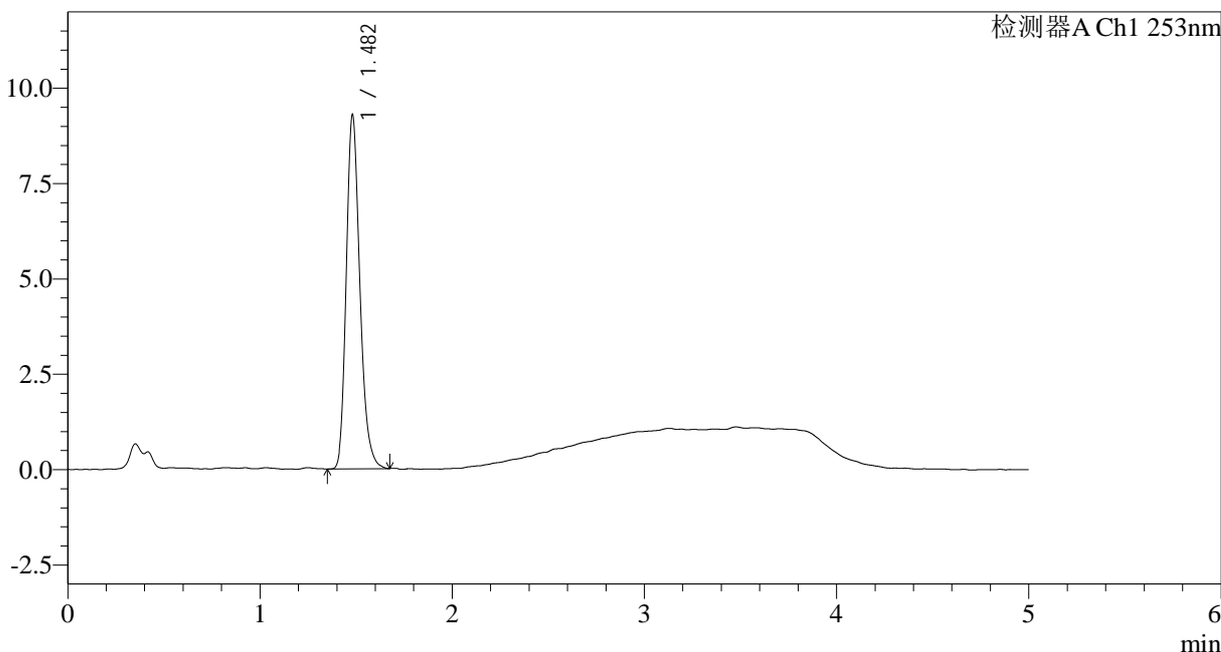
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-591-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 23:31:56 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:57:43  
 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	1.482	45572	100.000	9273	2166	1.228	--
总计		45572	100.000	9273			



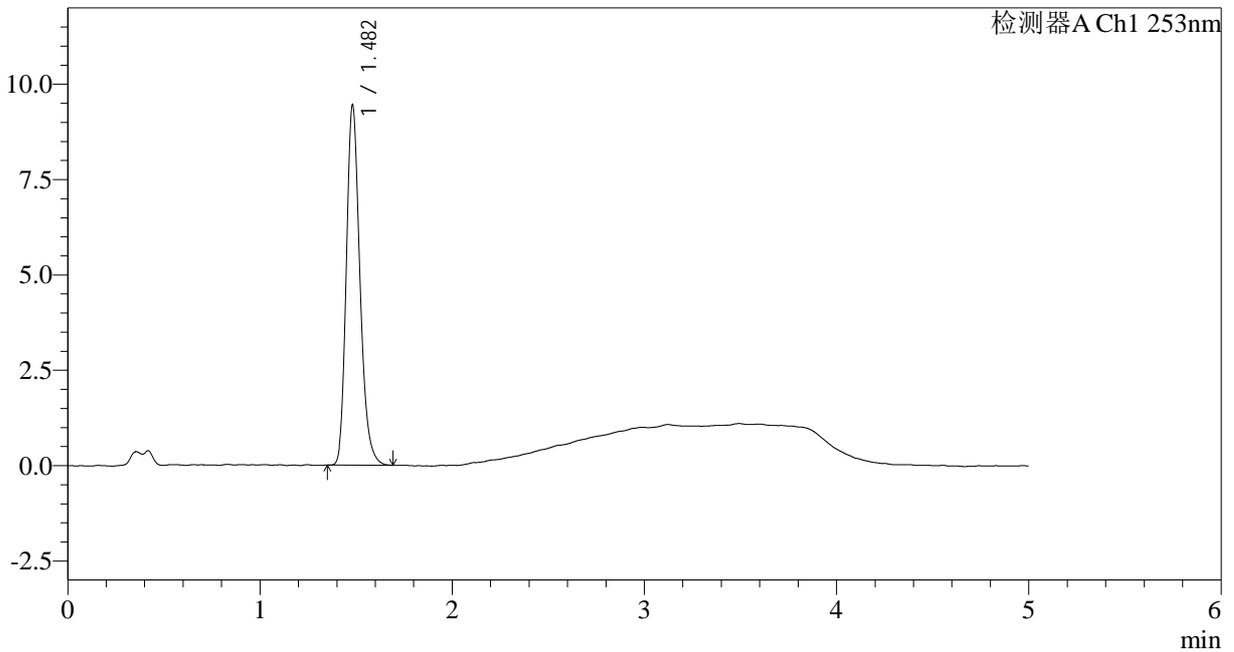
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-592-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 23:37:19 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:57:45 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

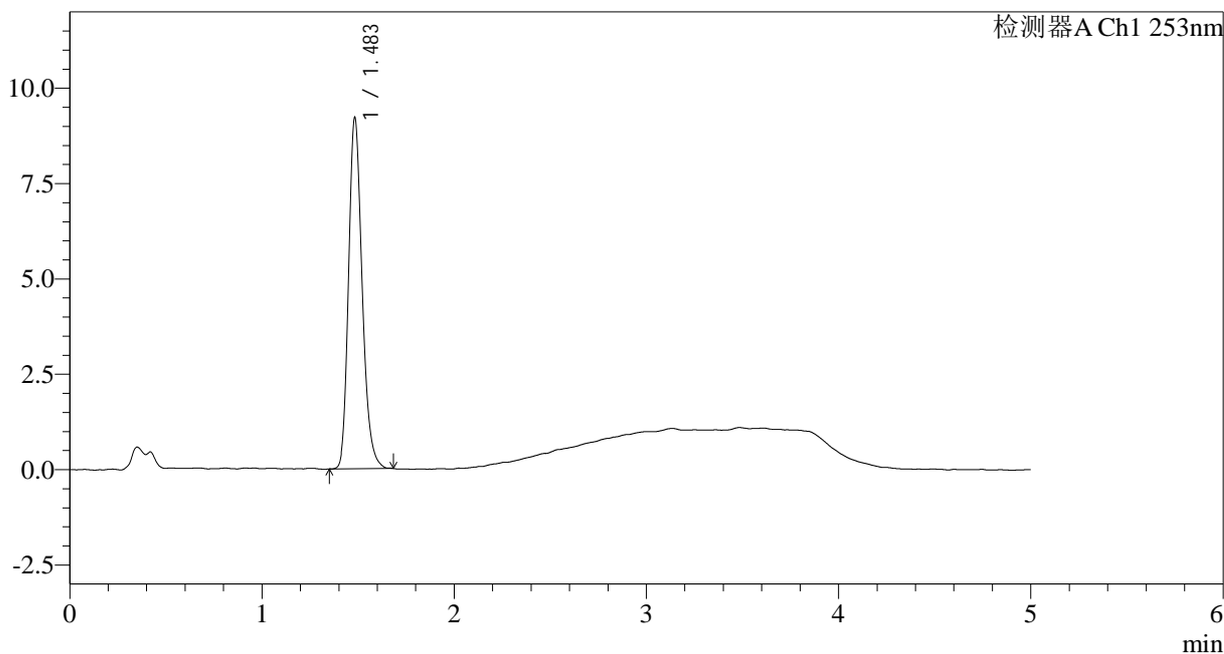
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	46431	100.000	9429	2162	1.221	--
总计		46431	100.000	9429			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-593-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 23:42:43 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:57:48 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	1.483	45102	100.000	9160	2177	1.220	--
总计		45102	100.000	9160			



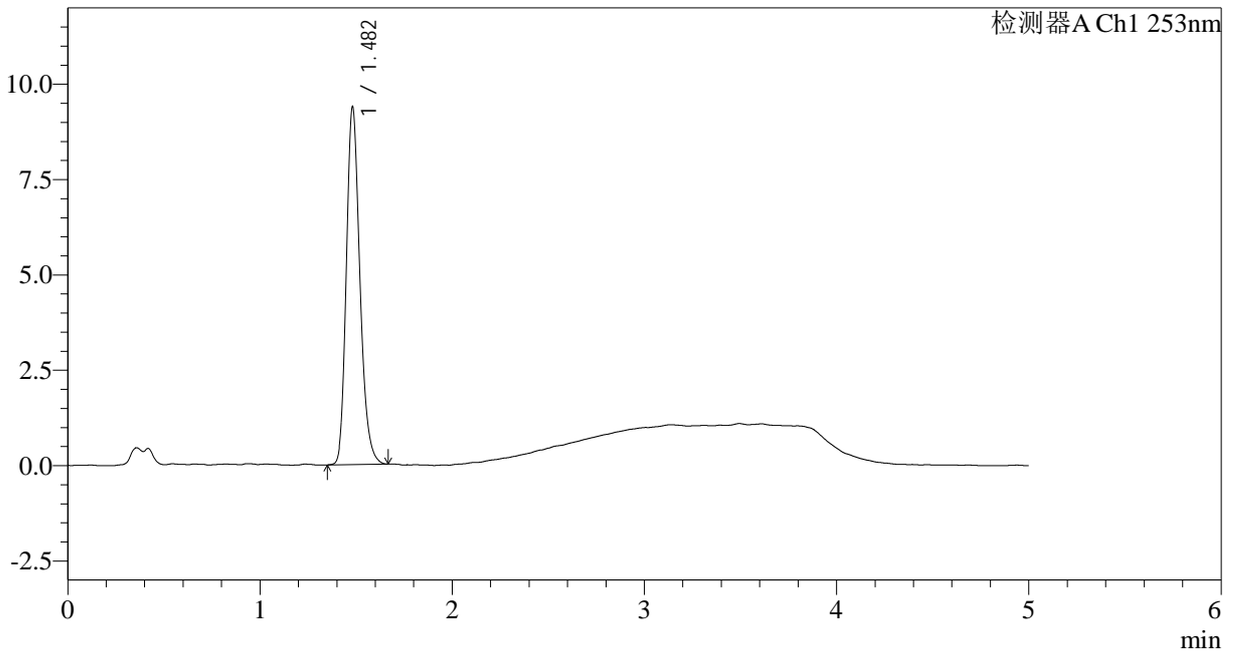
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-594-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 23:48:08 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:57:51  
 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	1.482	45915	100.000	9363	2173	1.219	--
总计		45915	100.000	9363			



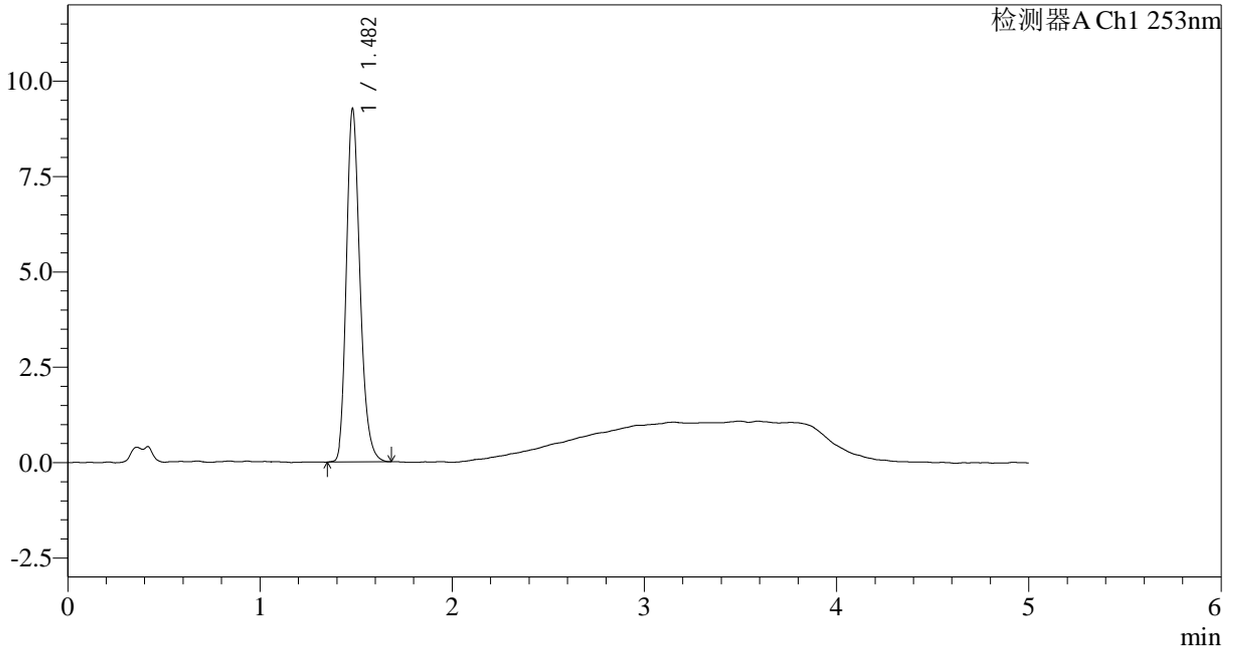
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-595-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 23:53:34 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:57:54 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

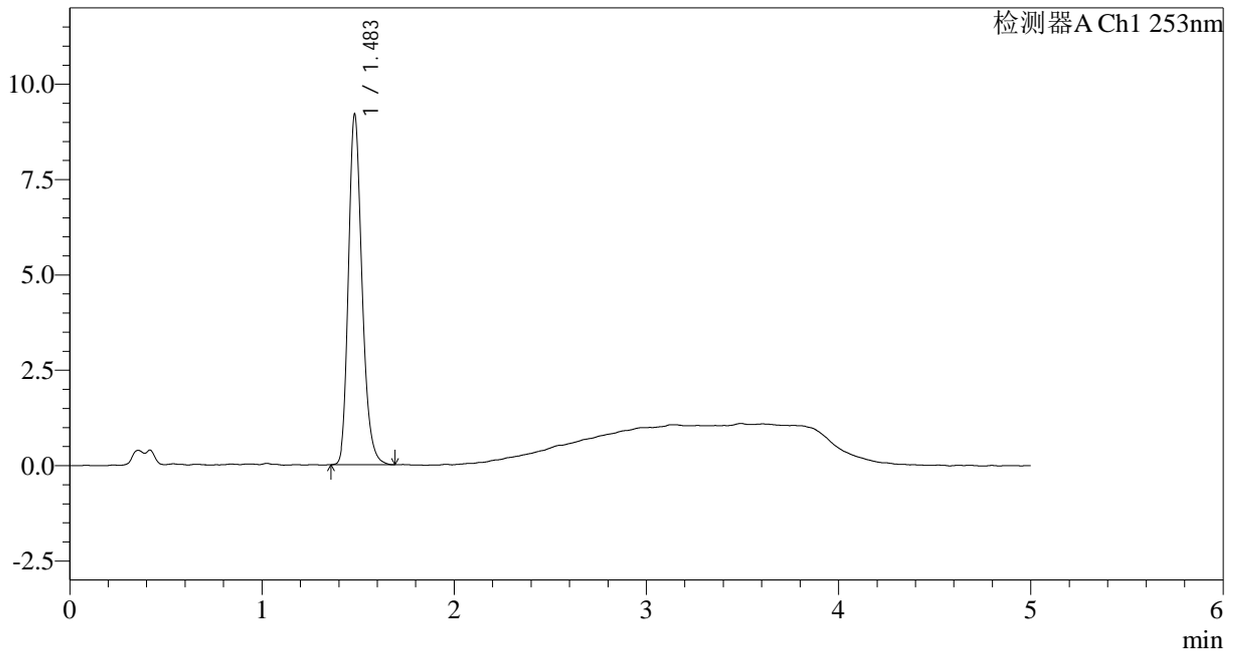
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	45471	100.000	9244	2171	1.227	--
总计		45471	100.000	9244			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-596-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 23:58:58 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:57:57 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	1.483	45062	100.000	9161	2176	1.224	--
总计		45062	100.000	9161			



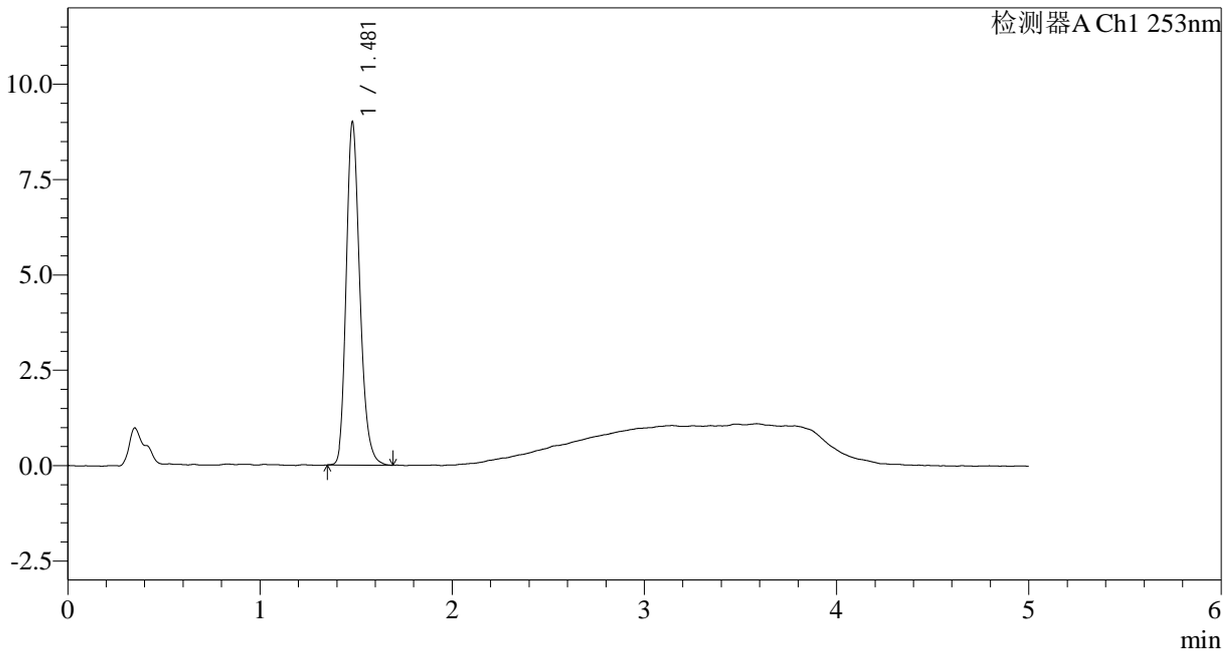
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-597-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-4 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/21 00:04:23 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:58:00  
 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	1.481	44204	100.000	8990	2166	1.221	--
总计		44204	100.000	8990			



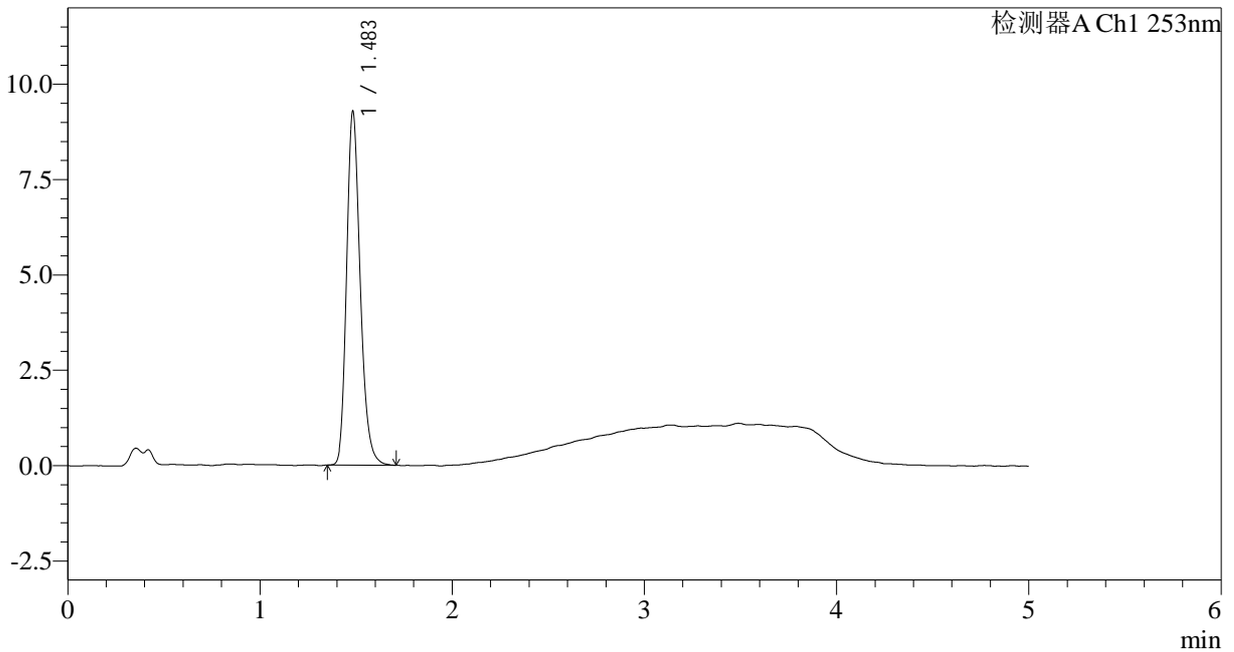
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-598-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 00:09:47 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:58:03 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	1.483	45577	100.000	9221	2173	1.224	--
总计		45577	100.000	9221			



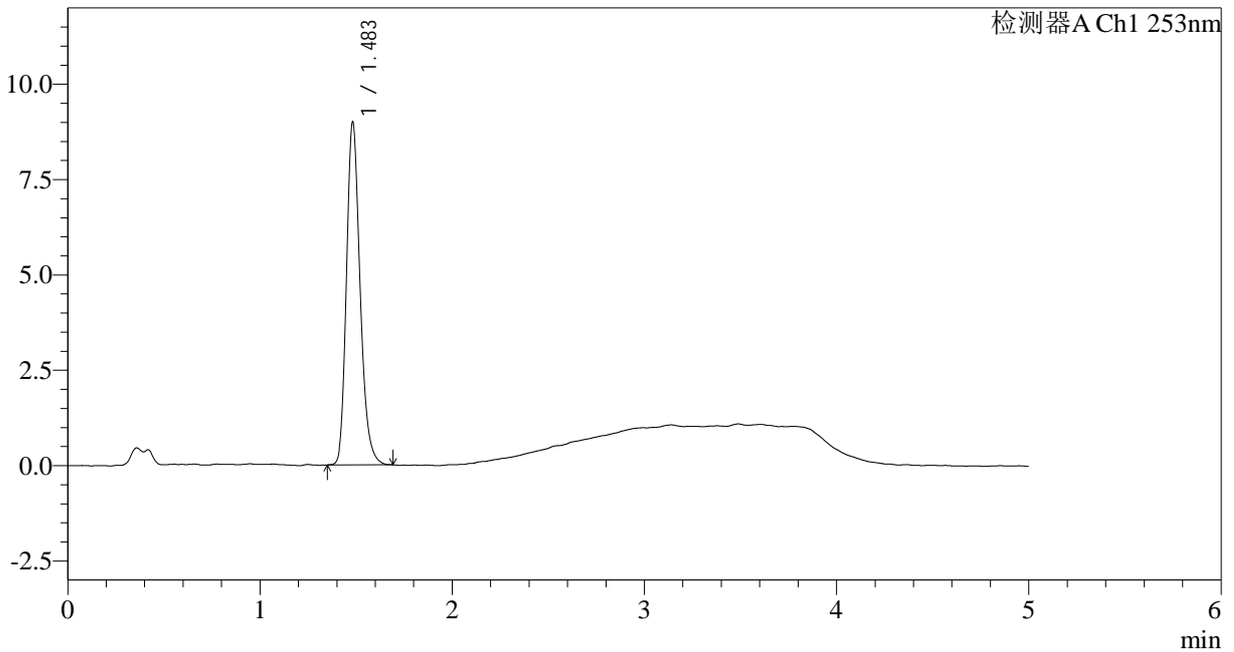
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-599-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 00:15:12 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:58:06 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	1.483	44186	100.000	8959	2170	1.224	--
总计		44186	100.000	8959			



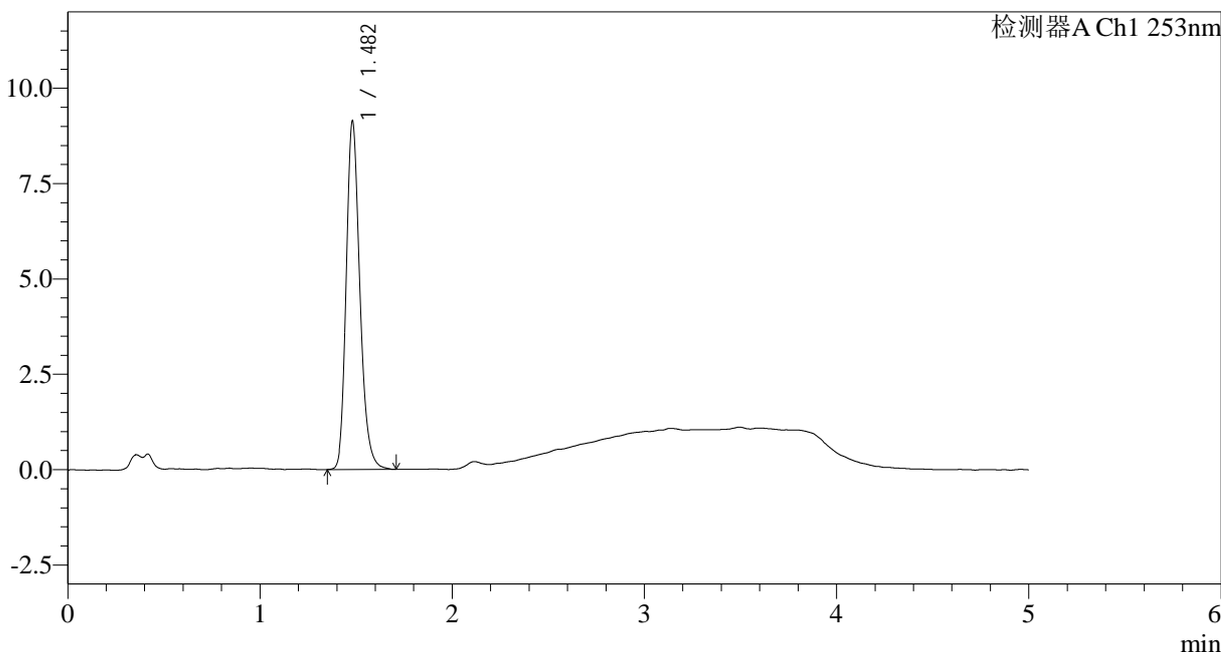
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-600-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 00:20:36 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:58:09 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	1.482	45014	100.000	9126	2164	1.222	--
总计		45014	100.000	9126			



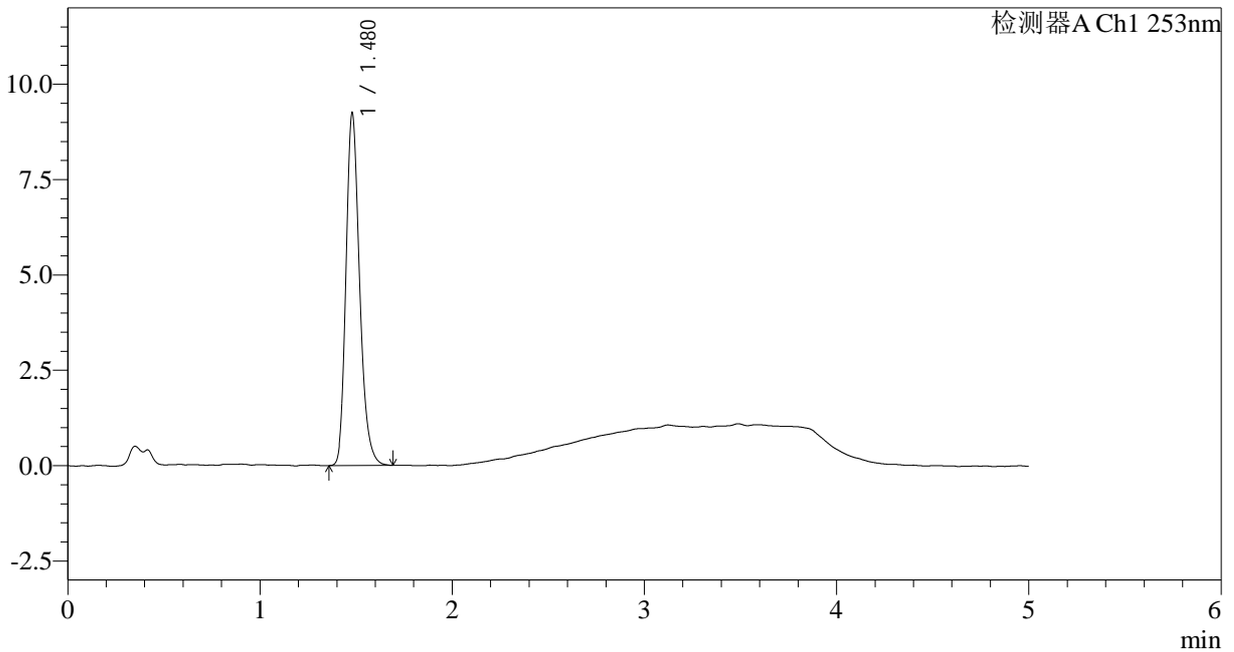
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-601-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-40 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/21 00:25:59 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:58:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

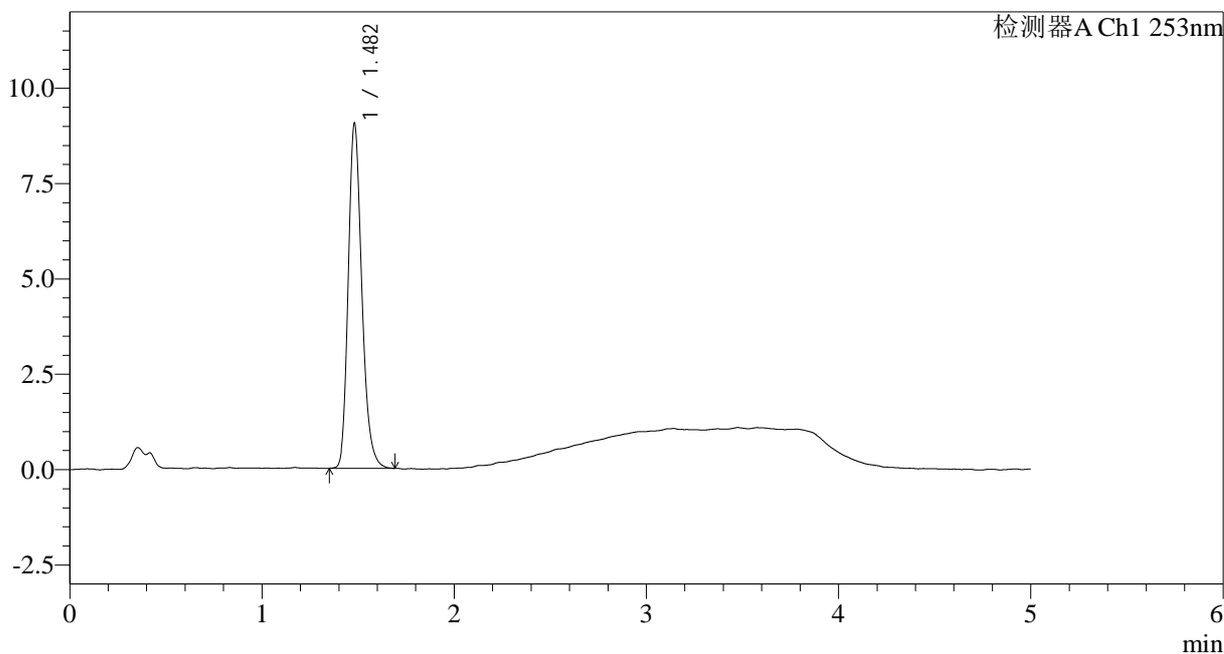
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	45488	100.000	9243	2155	1.230	--
总计		45488	100.000	9243			

## &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 - 0-138/21-602-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 00:31:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:58:14 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

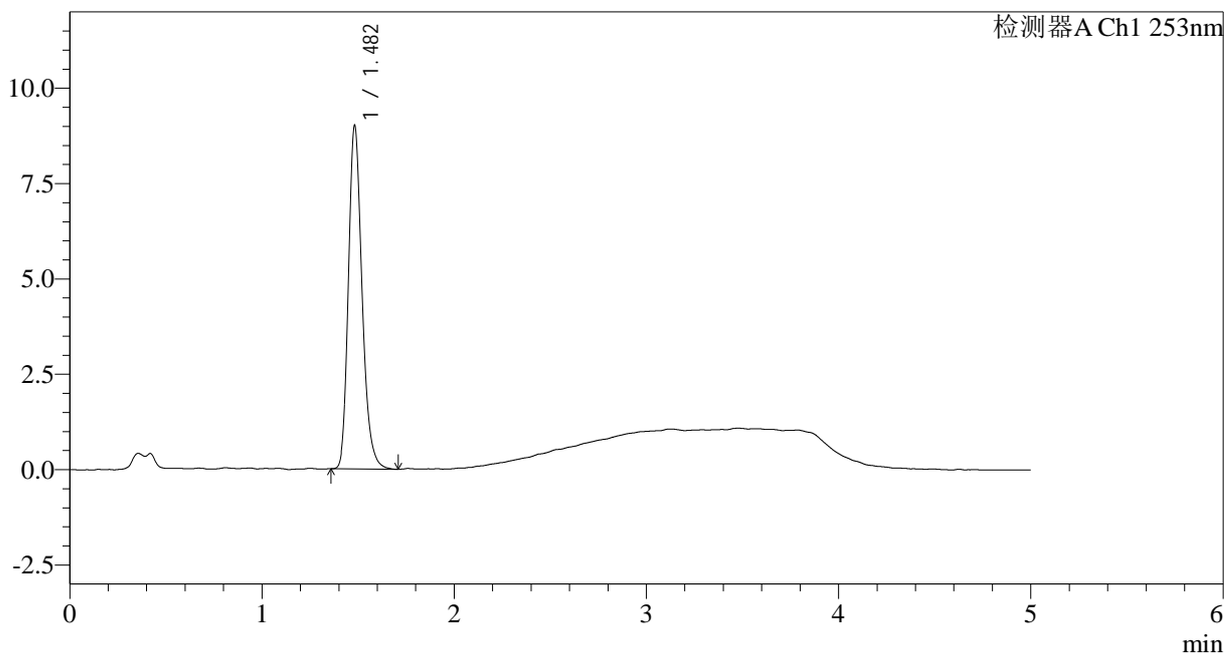
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	44360	100.000	9036	2173	1.223	--
总计		44360	100.000	9036			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-603-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/21 00:36:49 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:58:17 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

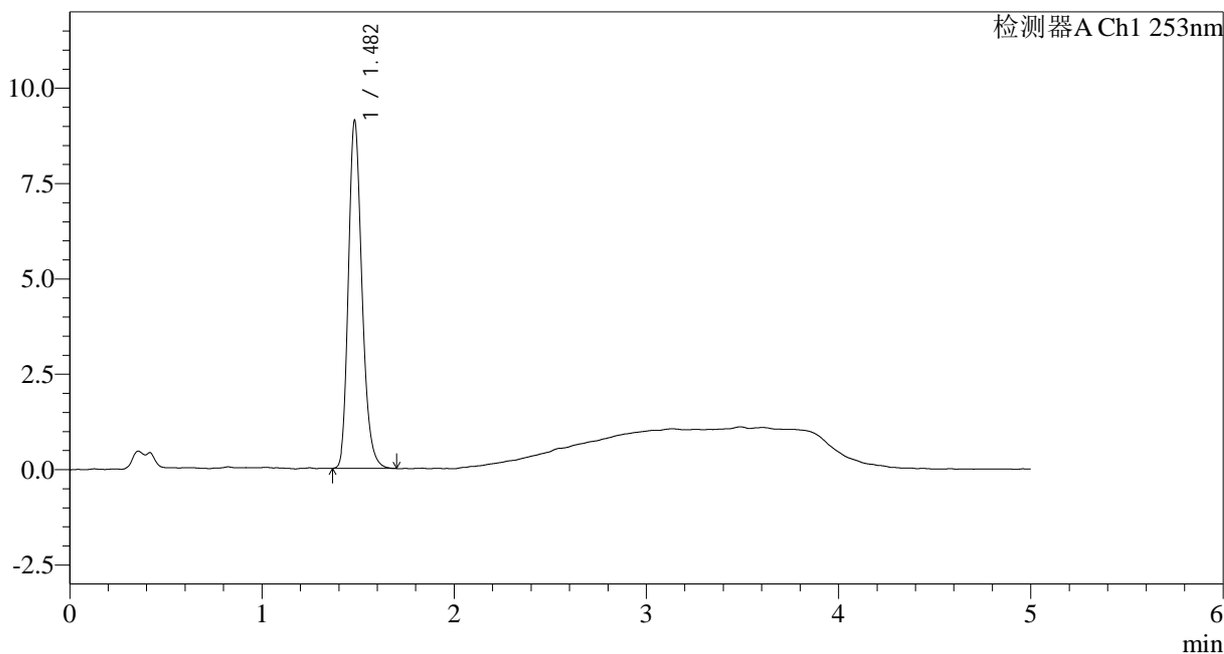
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	44305	100.000	8979	2171	1.230	--
总计		44305	100.000	8979			

## &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 - 0-138/21-604-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 00:42:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:58:20 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	1.482	44786	100.000	9101	2168	1.221	--
总计		44786	100.000	9101			



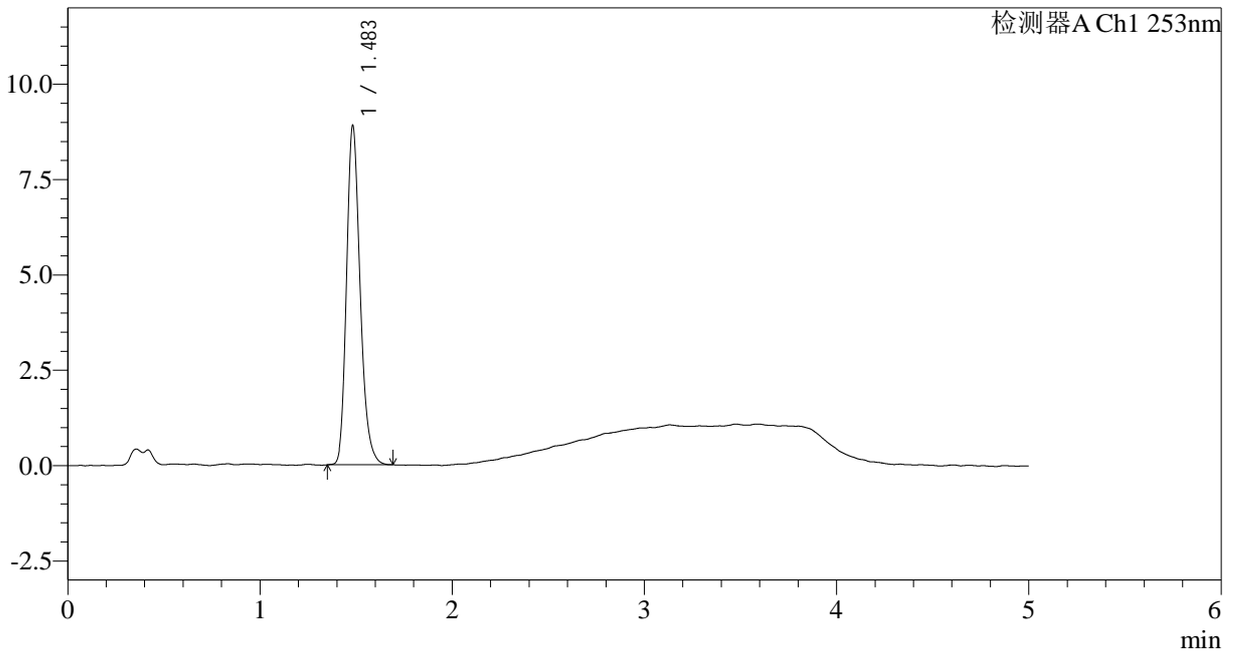
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-605-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 00:47:35 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:58:23 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

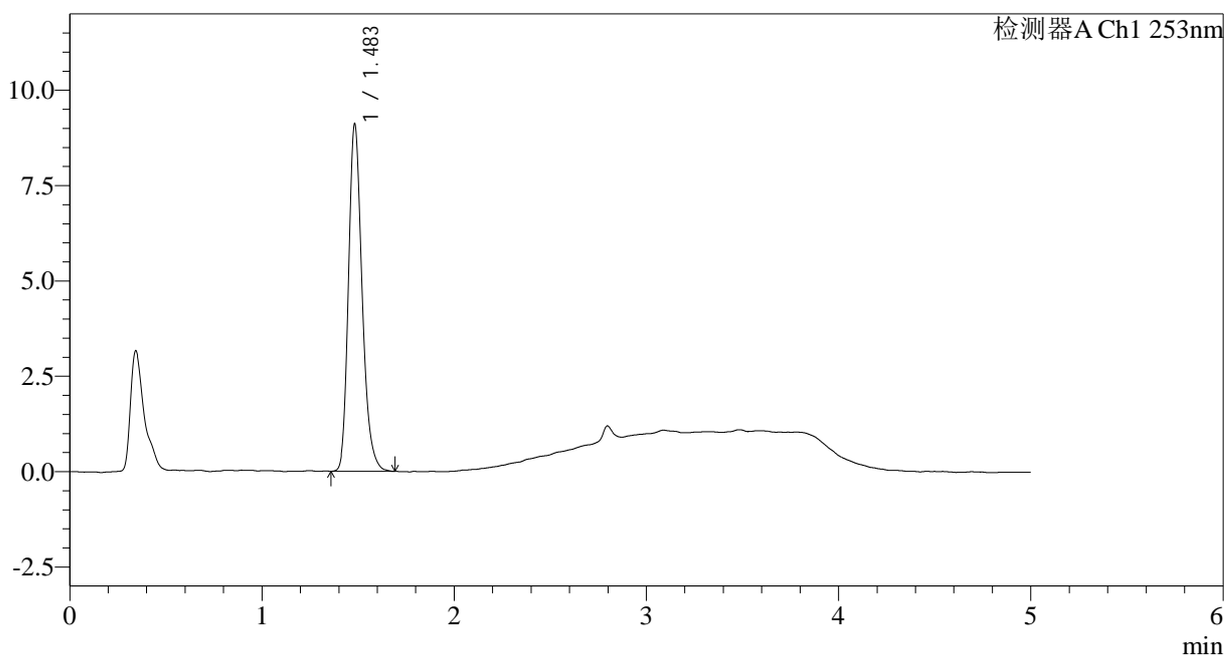
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	43637	100.000	8854	2176	1.225	--
总计		43637	100.000	8854			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-606-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 00:53:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:58:26 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	1.483	44812	100.000	9073	2171	1.234	--
总计		44812	100.000	9073			



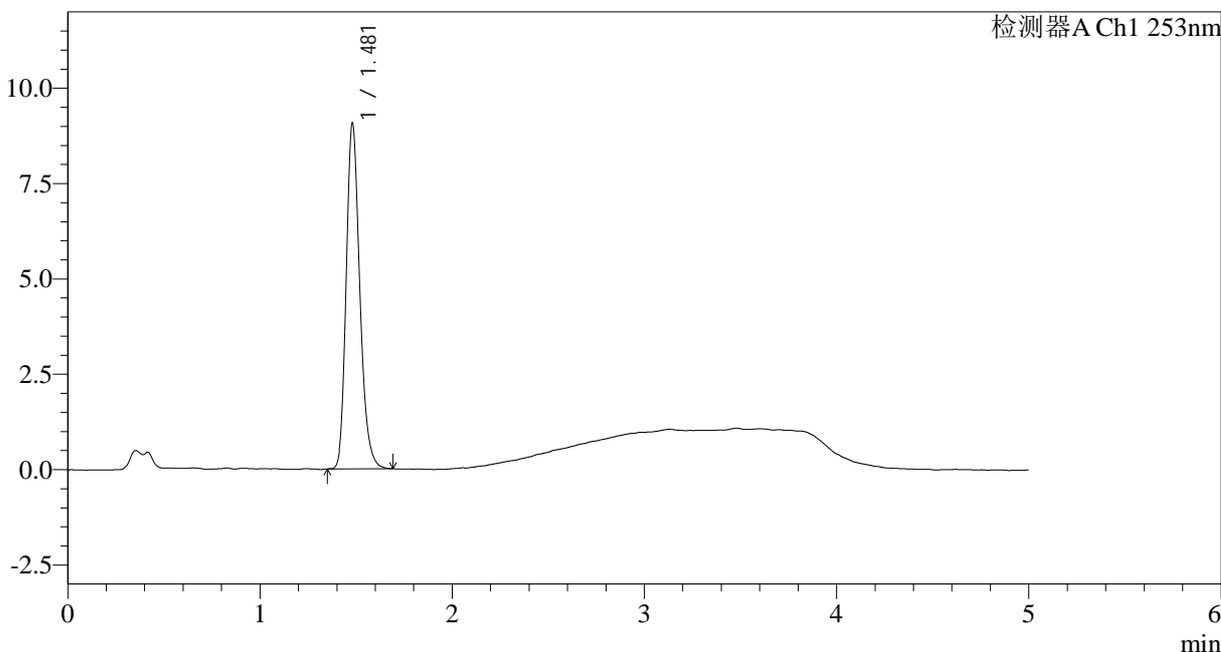
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-607-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 00:58:22 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:58:29 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

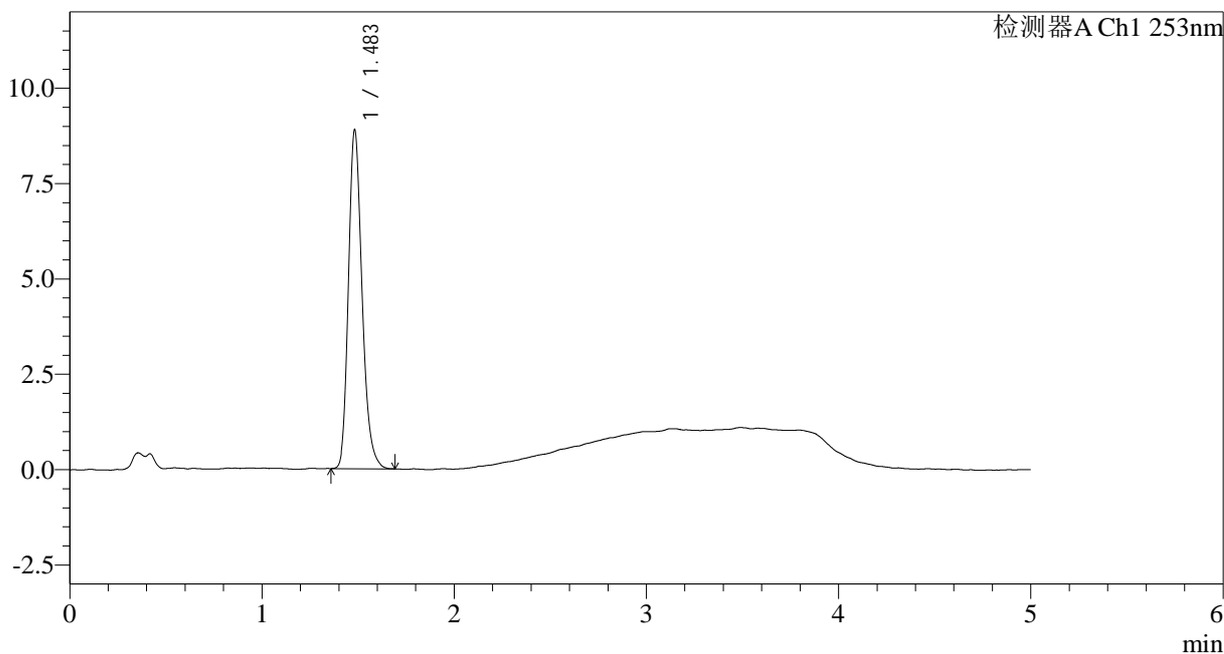
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	44518	100.000	9057	2165	1.224	--
总计		44518	100.000	9057			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-608-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/21 01:03:46 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:58:32 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	1.483	43653	100.000	8855	2167	1.226	--
总计		43653	100.000	8855			



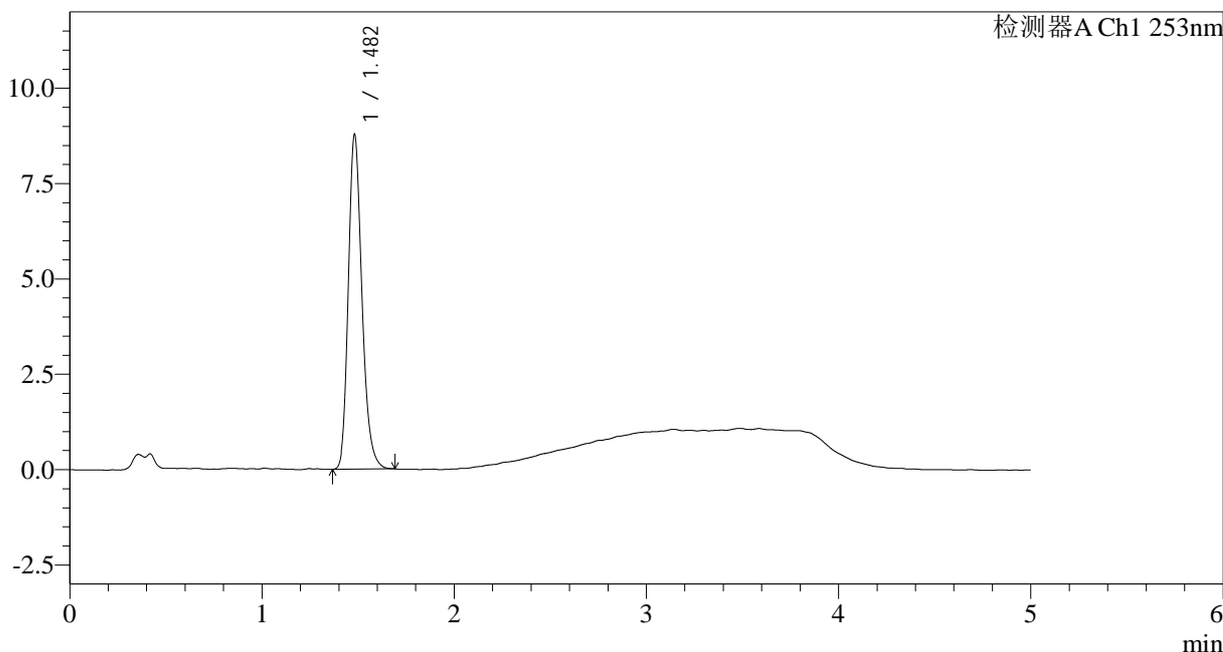
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-609-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-6 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/21 01:09:10 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:58:35  
 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	1.482	43117	100.000	8763	2168	1.225	--
总计		43117	100.000	8763			



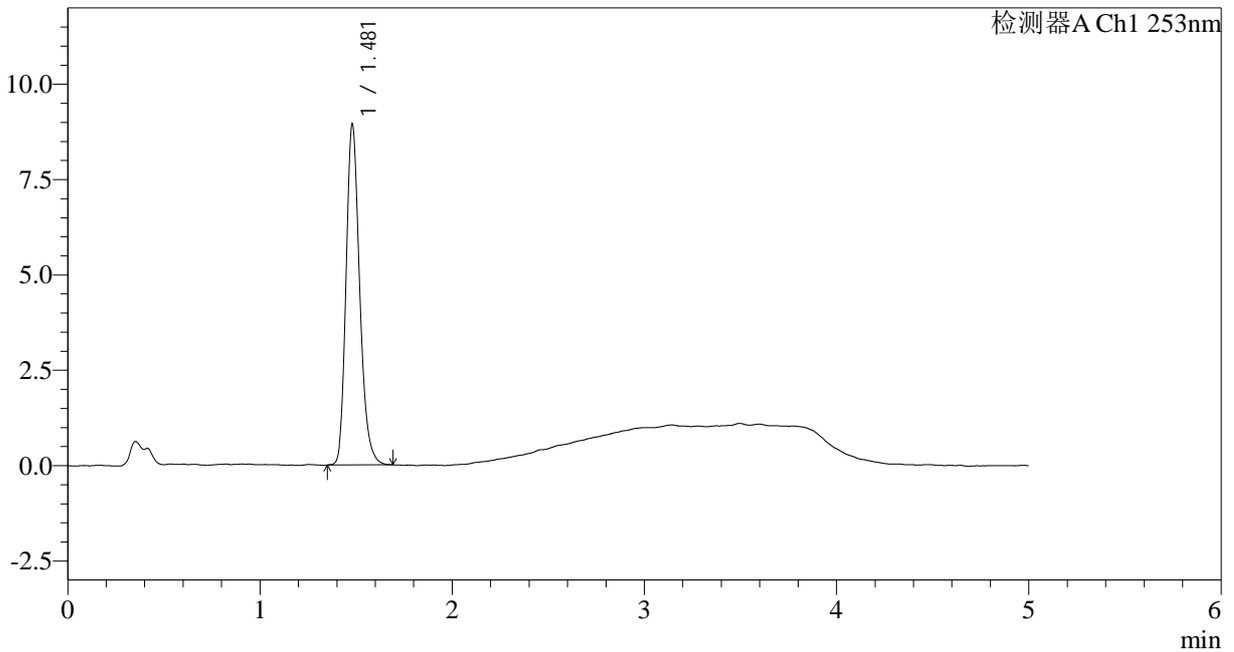
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-610-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 01:14:34 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:58:38 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

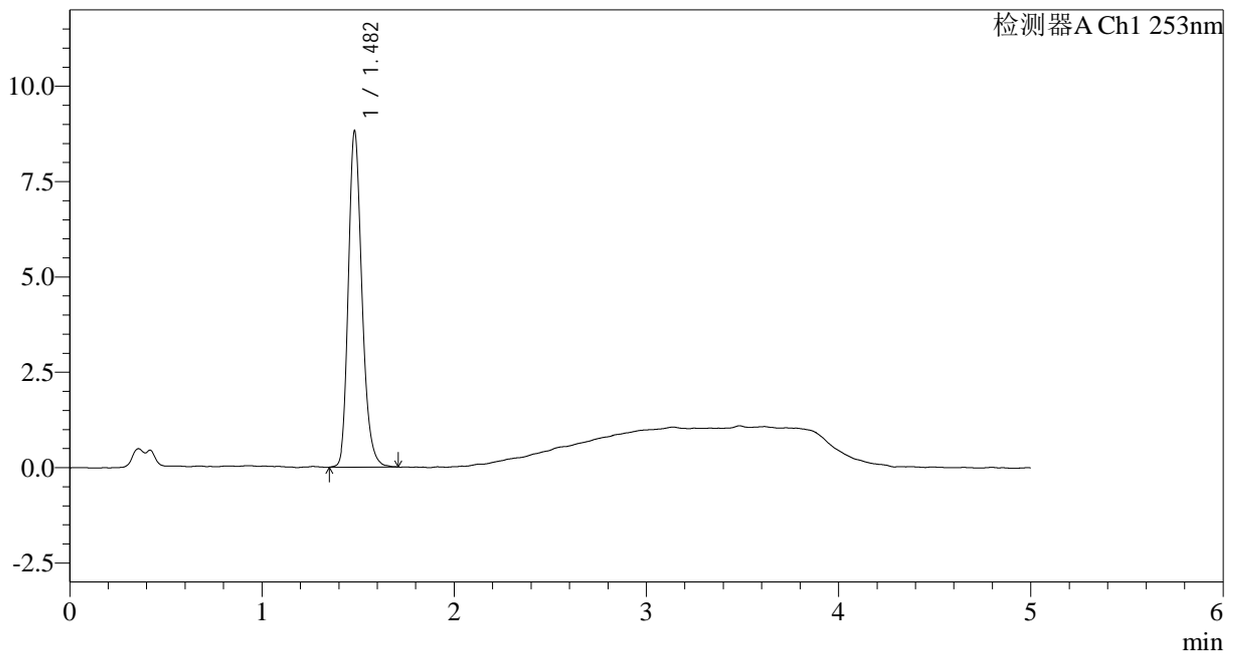
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	43901	100.000	8933	2164	1.219	--
总计		43901	100.000	8933			

## &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 - 0-138/21-611-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 01:19:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:58:41 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	1.482	43372	100.000	8796	2170	1.223	--
总计		43372	100.000	8796			



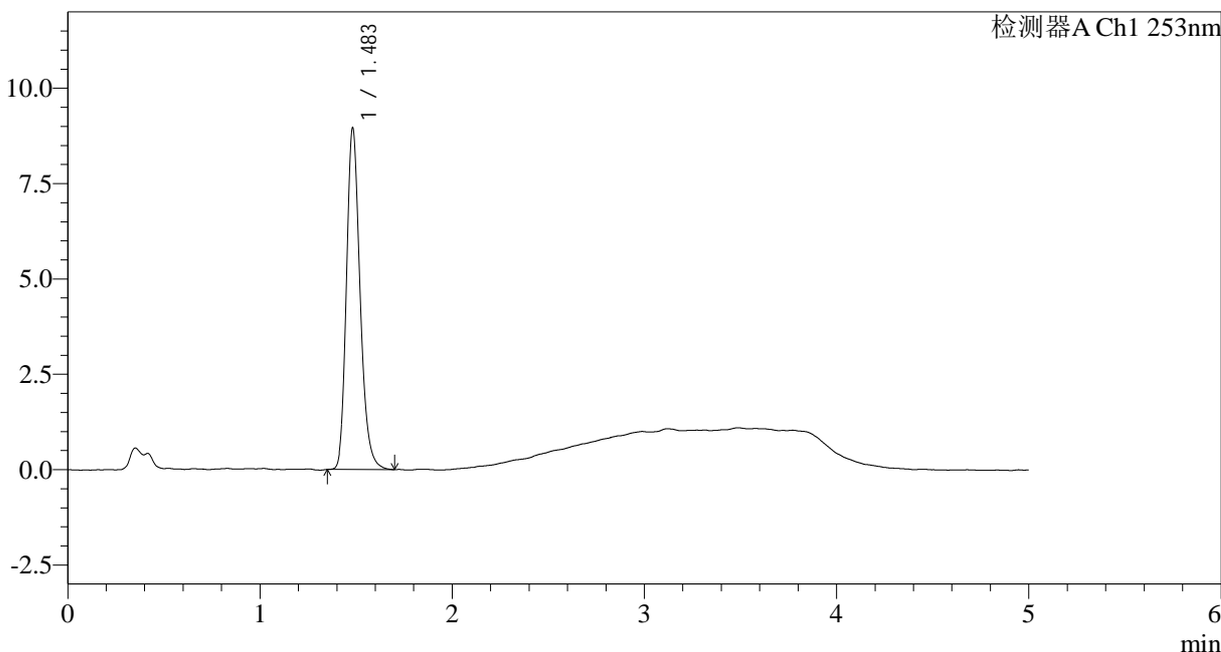
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-612-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 01:25:22 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:58:43 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	1.483	44102	100.000	8927	2169	1.222	--
总计		44102	100.000	8927			



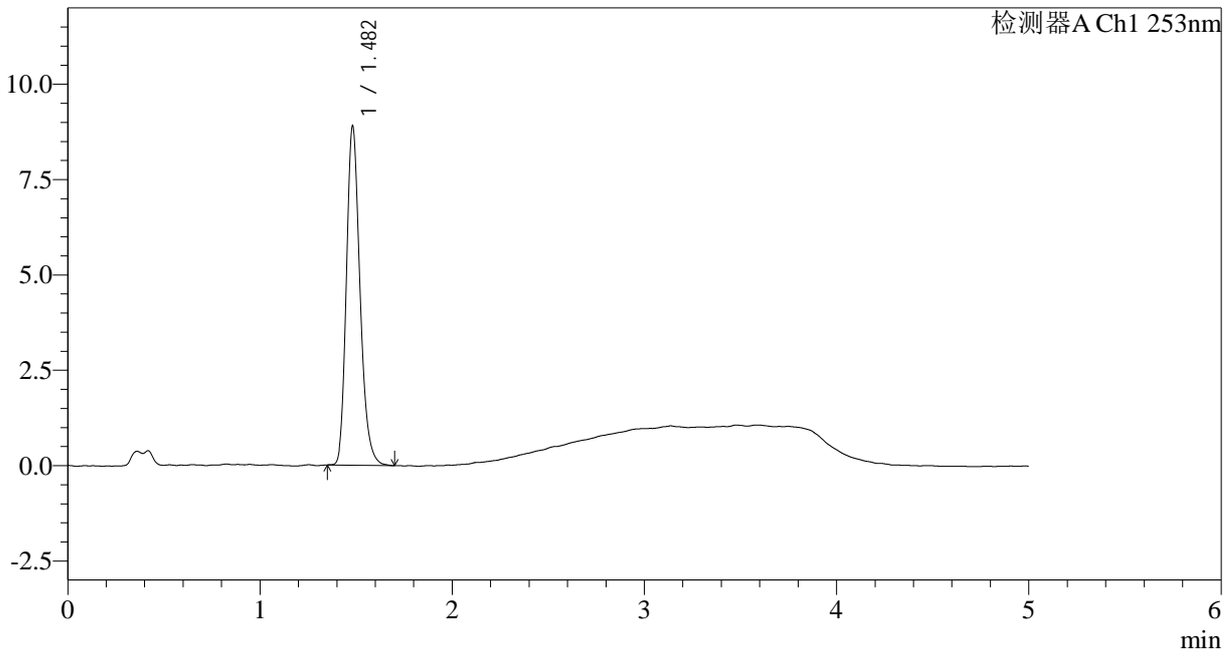
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-613-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 01:30:45 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:58:46 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

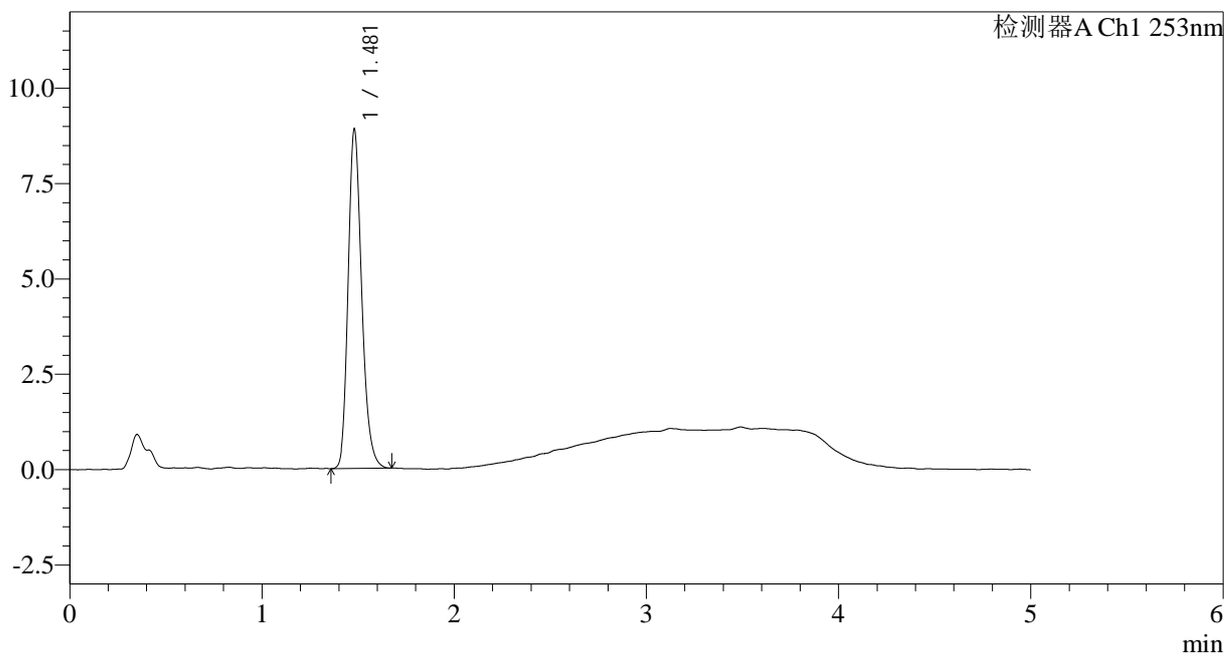
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	43645	100.000	8868	2169	1.223	--
总计		43645	100.000	8868			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-614-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 01:36:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:58:49 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	1.481	43573	100.000	8897	2175	1.221	--
总计		43573	100.000	8897			



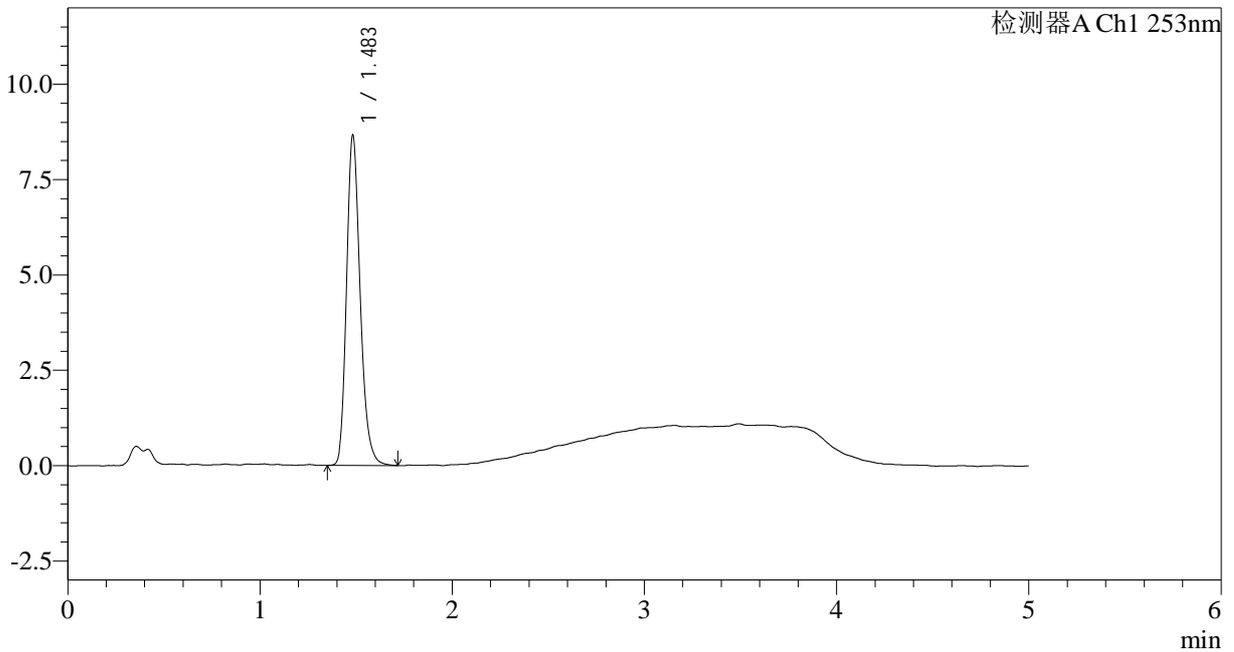
# SMF-211

## <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 - 0-138/21-615-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-7 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/21 01:41:32 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:58:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

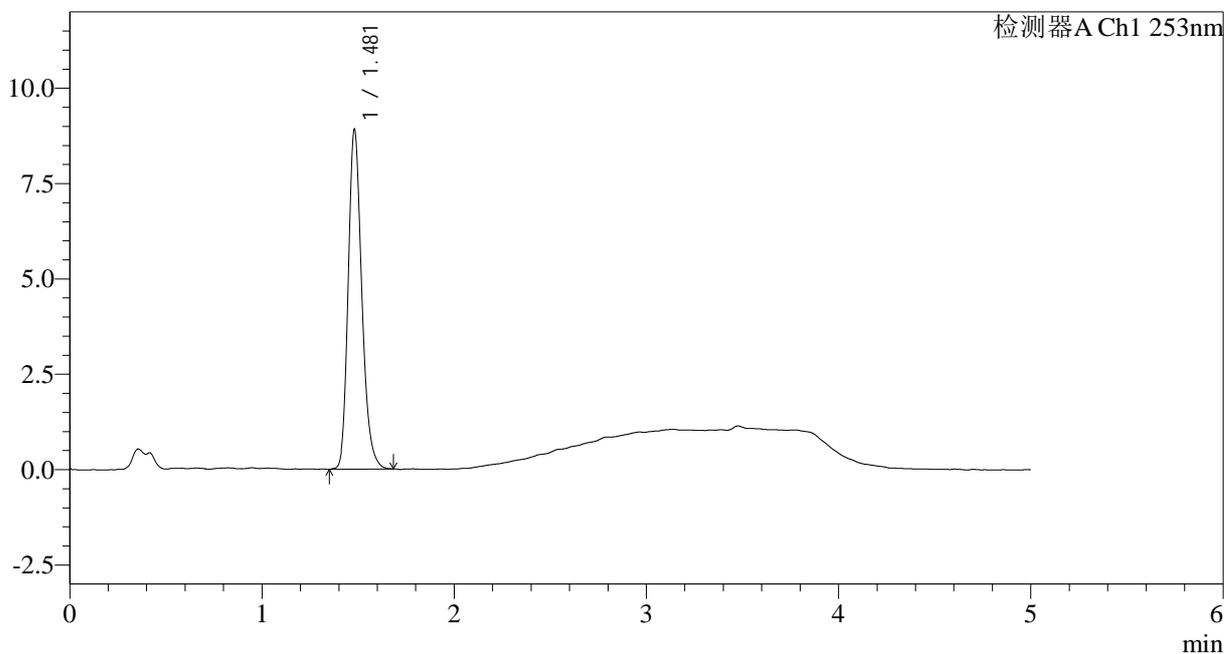
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	42589	100.000	8613	2177	1.222	--
总计		42589	100.000	8613			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-616-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 01:46:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:58:56 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

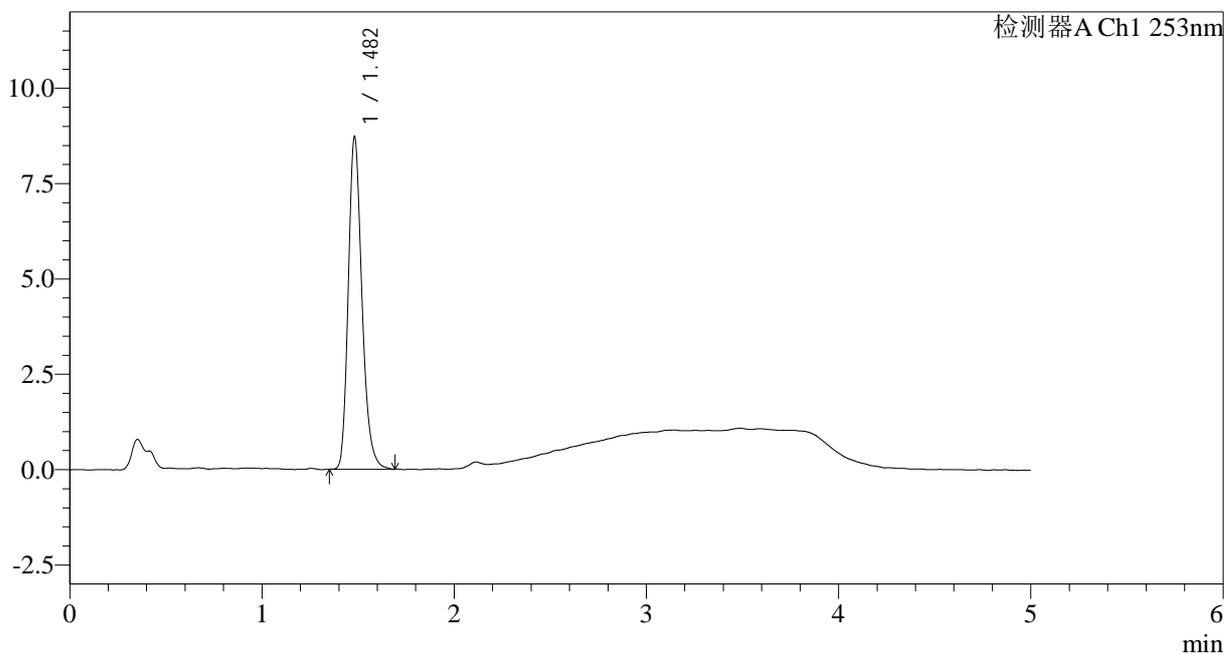
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	43749	100.000	8902	2170	1.219	--
总计		43749	100.000	8902			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-617-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 01:52:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:58:59 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	1.482	42967	100.000	8706	2165	1.227	--
总计		42967	100.000	8706			



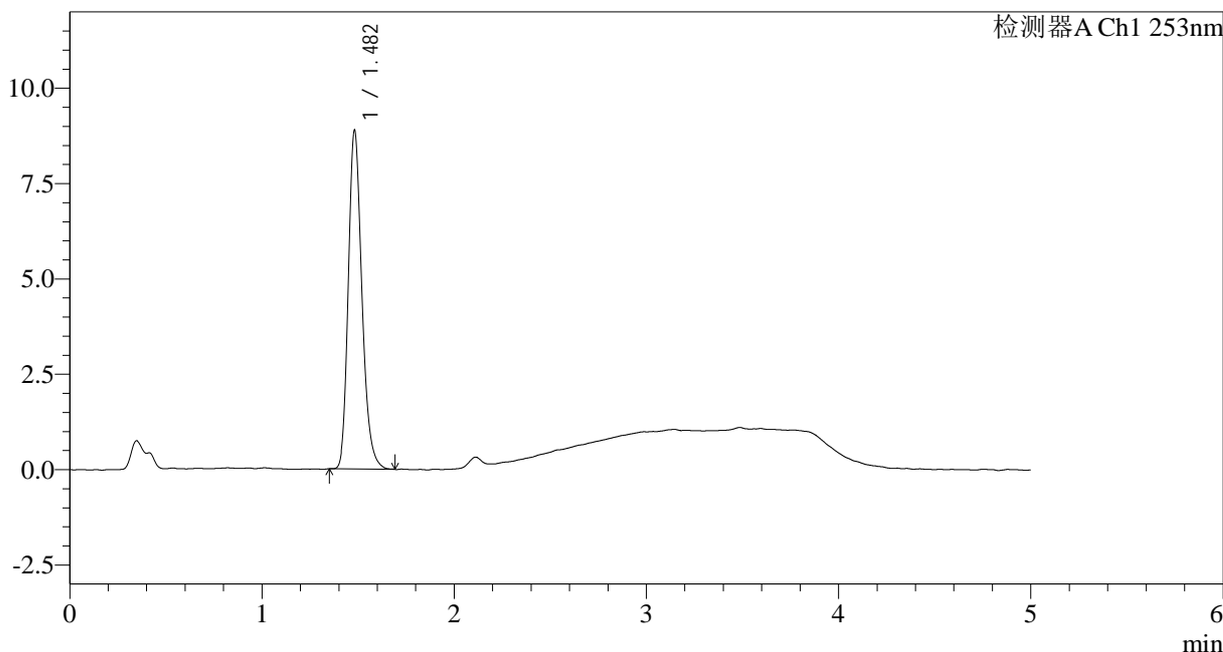
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-618-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-34 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/21 01:57:43 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:59:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

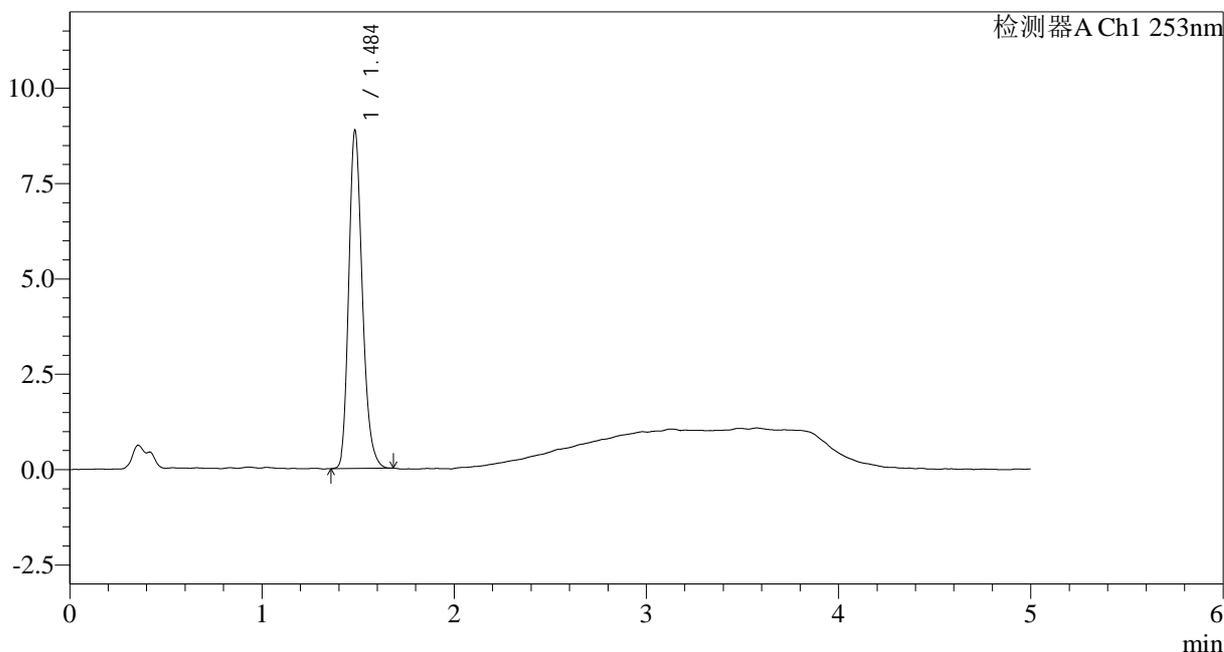
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	43602	100.000	8866	2169	1.224	--
总计		43602	100.000	8866			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-619-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 02:03:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:59:05 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

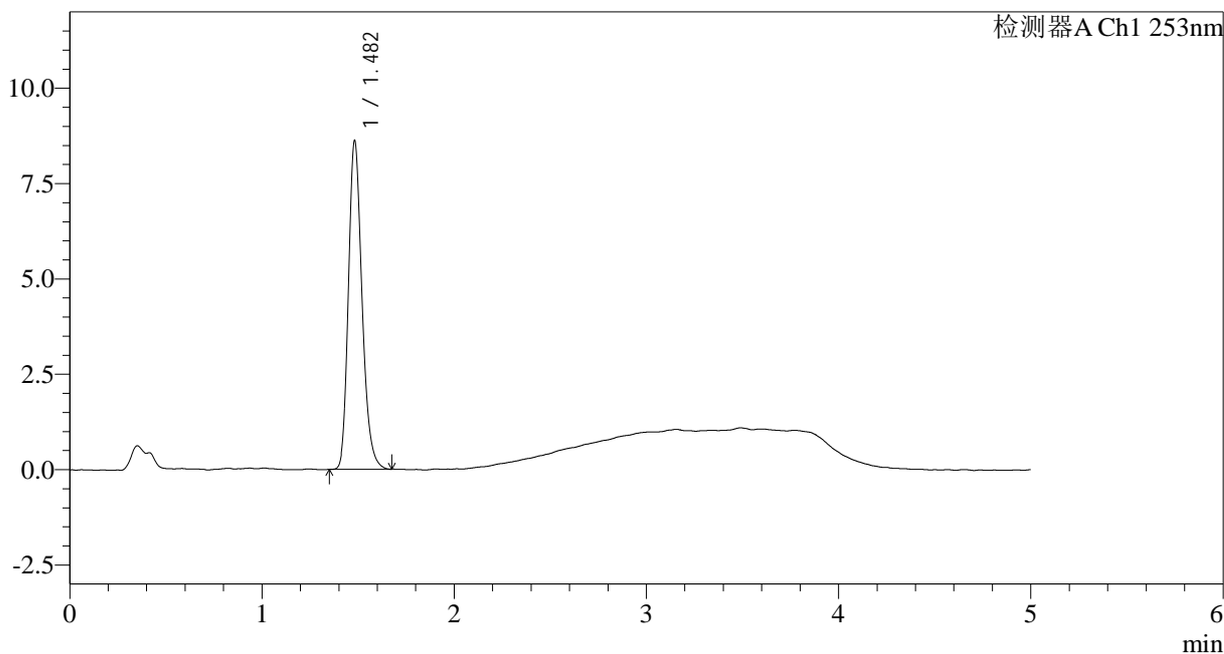
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	43485	100.000	8793	2175	1.224	--
总计		43485	100.000	8793			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-620-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/21 02:08:30 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:59:08 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	1.482	42257	100.000	8591	2169	1.223	--
总计		42257	100.000	8591			



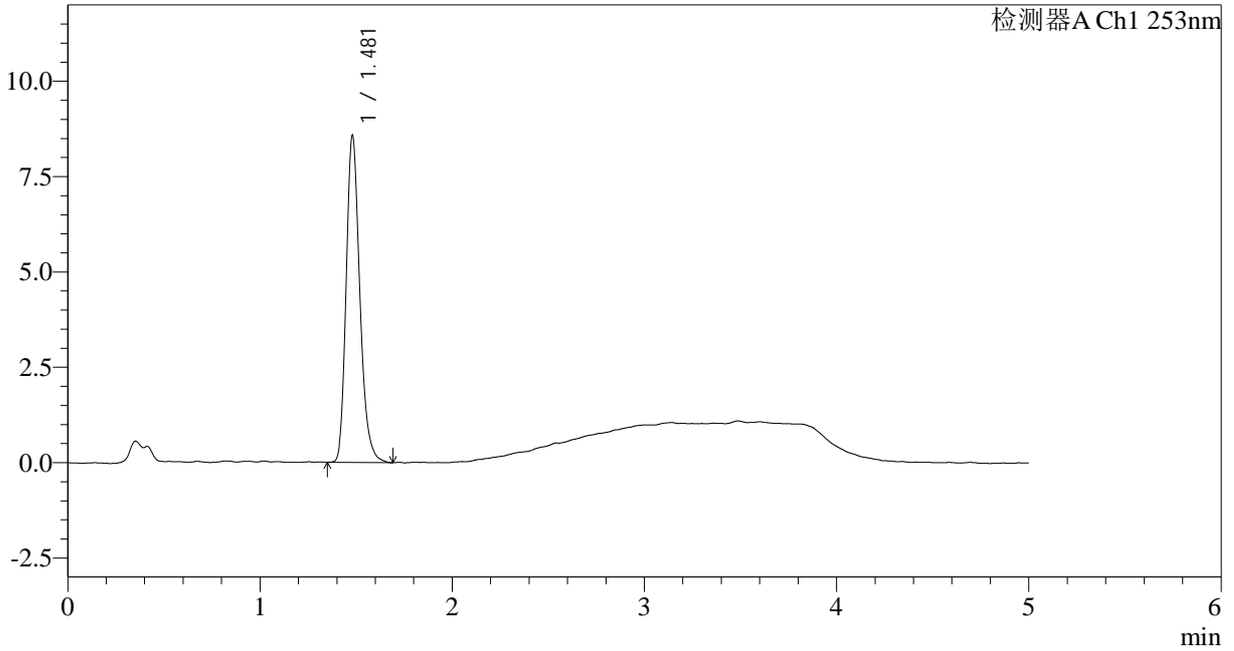
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-621-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-8 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/21 02:13:54 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:59:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

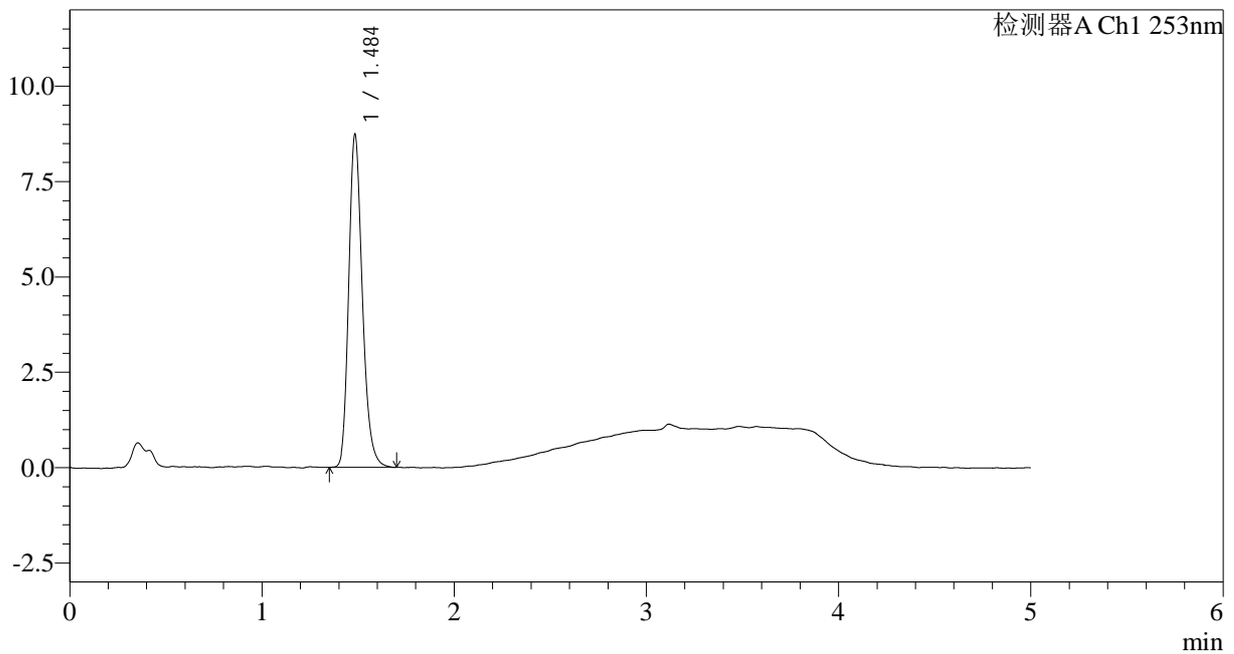
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	42241	100.000	8572	2164	1.233	--
总计		42241	100.000	8572			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-622-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-17  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/21 02:19:19 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:59:13 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

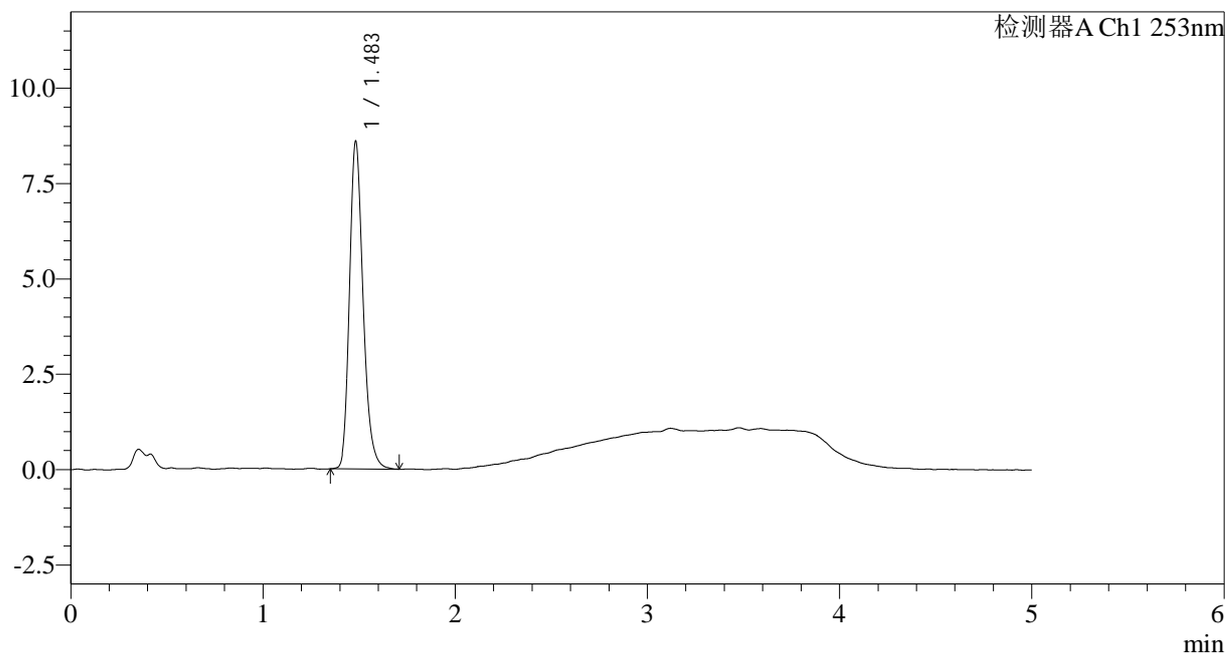
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	42889	100.000	8657	2181	1.225	--
总计		42889	100.000	8657			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-623-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/21 02:24:44 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:59:16 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

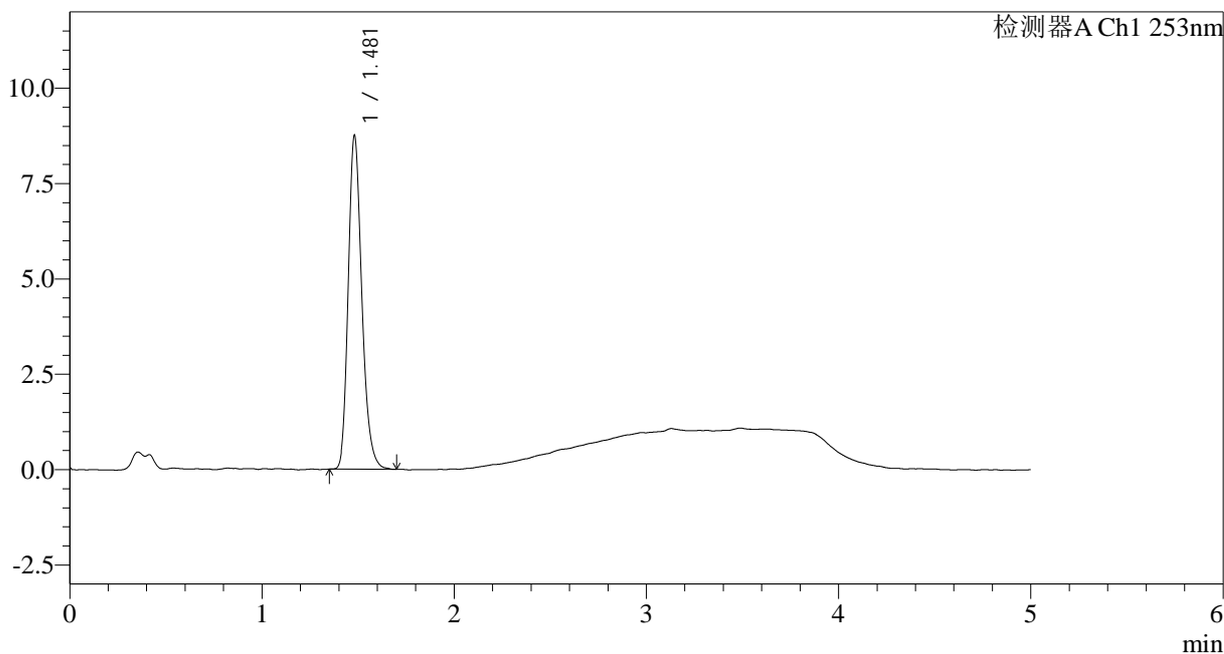
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	42165	100.000	8559	2185	1.231	--
总计		42165	100.000	8559			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-624-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/21 02:30:09 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:59:19 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	1.481	43005	100.000	8745	2169	1.222	--
总计		43005	100.000	8745			



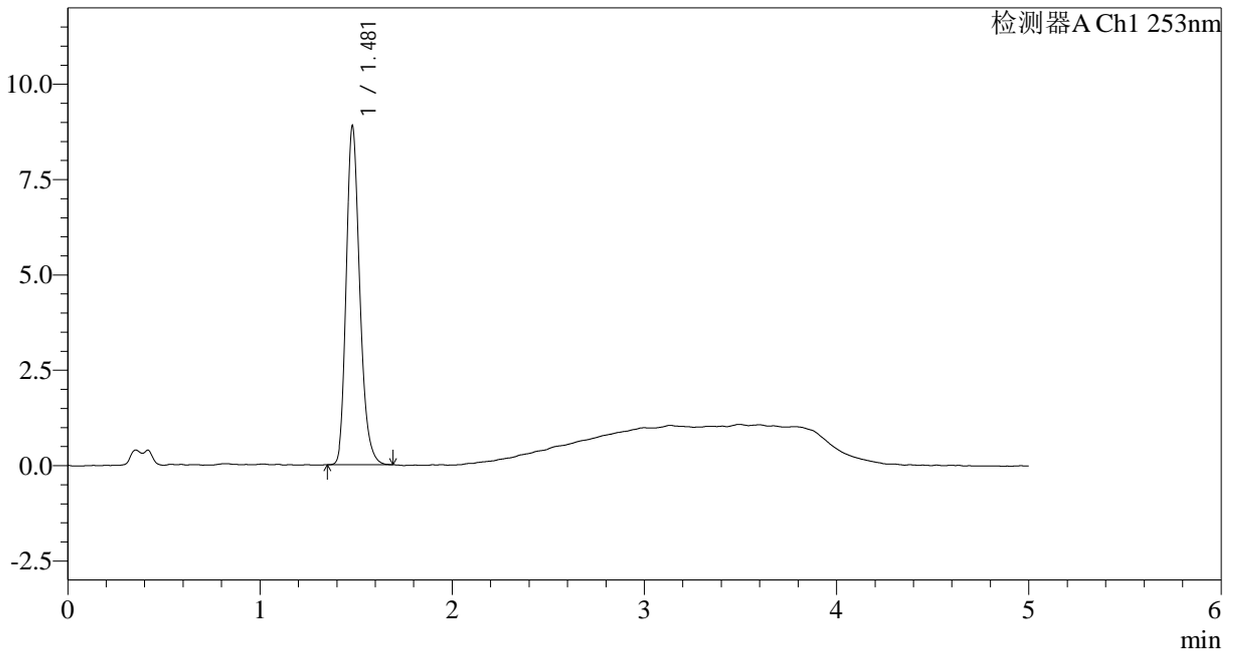
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-625-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 02:35:34 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:59:22 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	1.481	43501	100.000	8881	2176	1.226	--
总计		43501	100.000	8881			



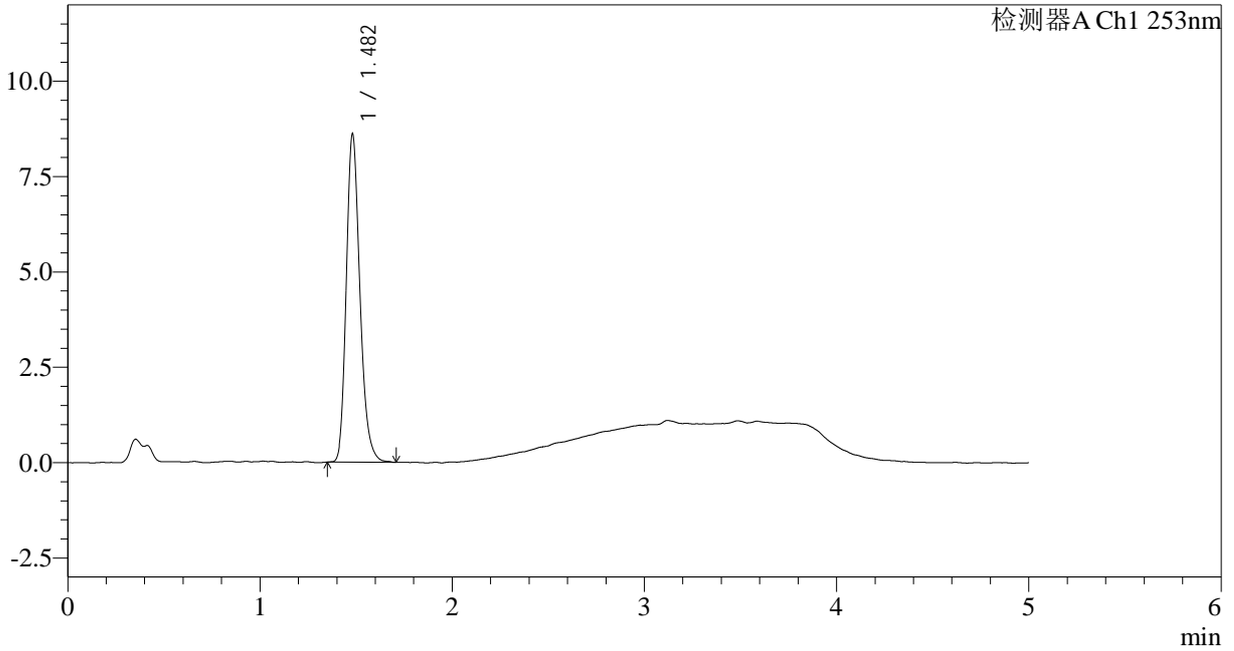
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-626-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 02:40:58 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:59:25 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	1.482	42345	100.000	8594	2164	1.224	--
总计		42345	100.000	8594			



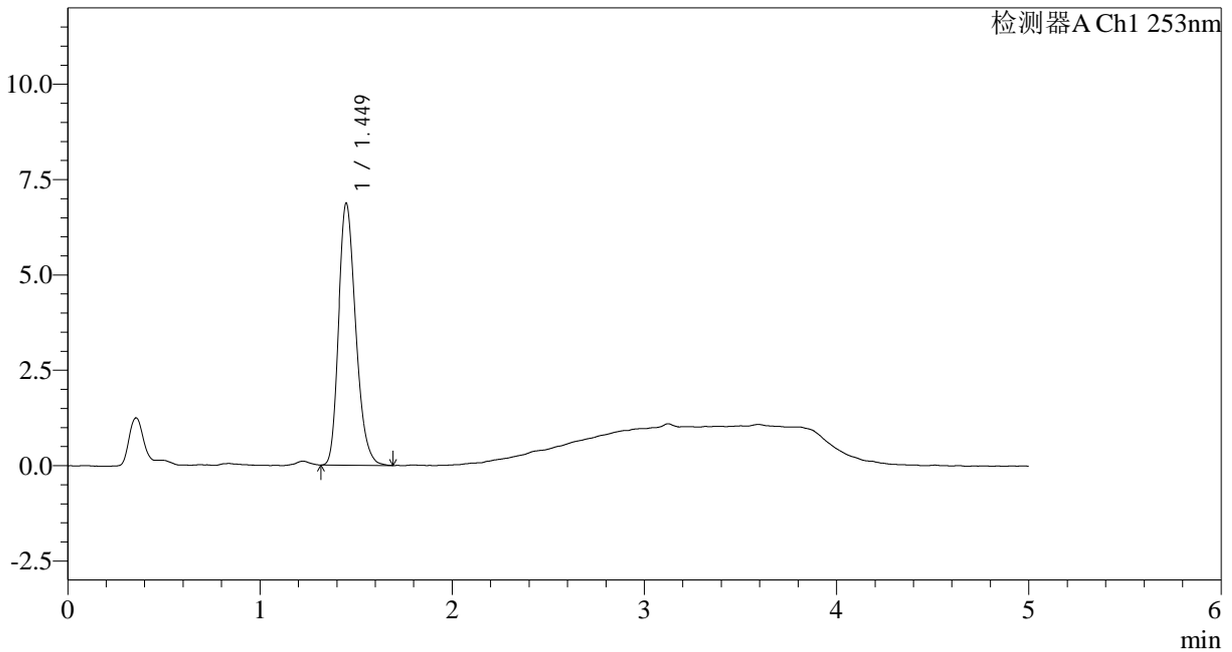
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-627-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 02:46:23 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:59:28 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	1.449	42690	100.000	6861	1276	1.239	--
总计		42690	100.000	6861			



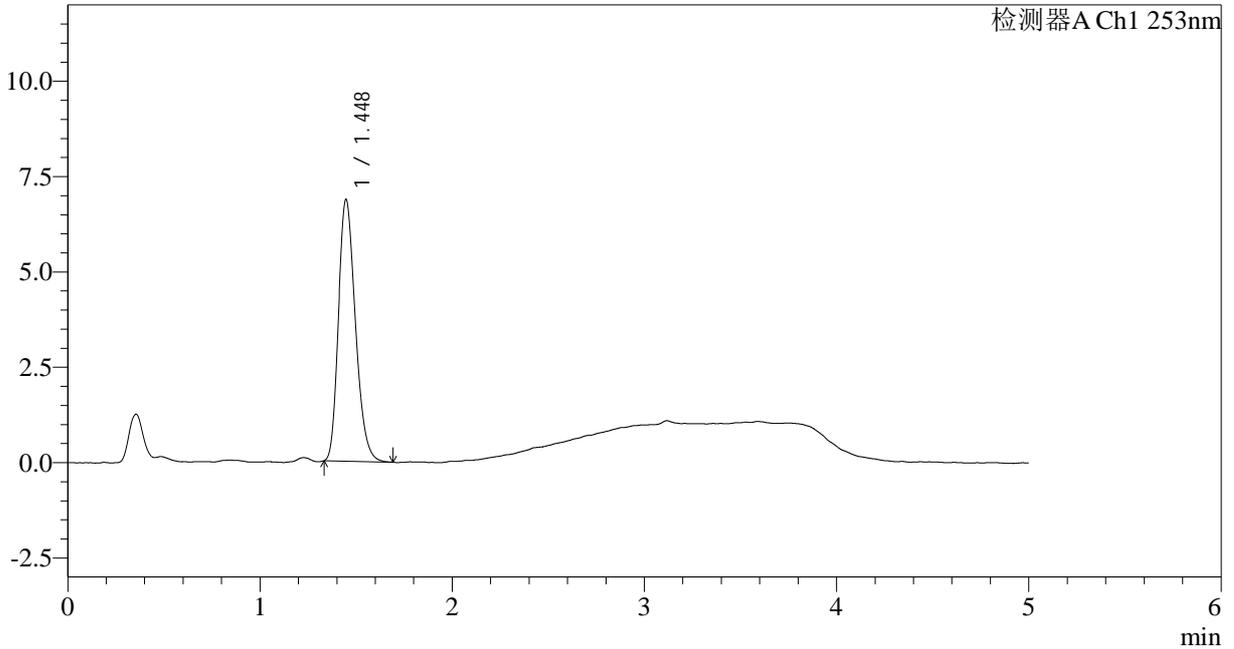
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-628-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 02:51:47 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:59:31 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

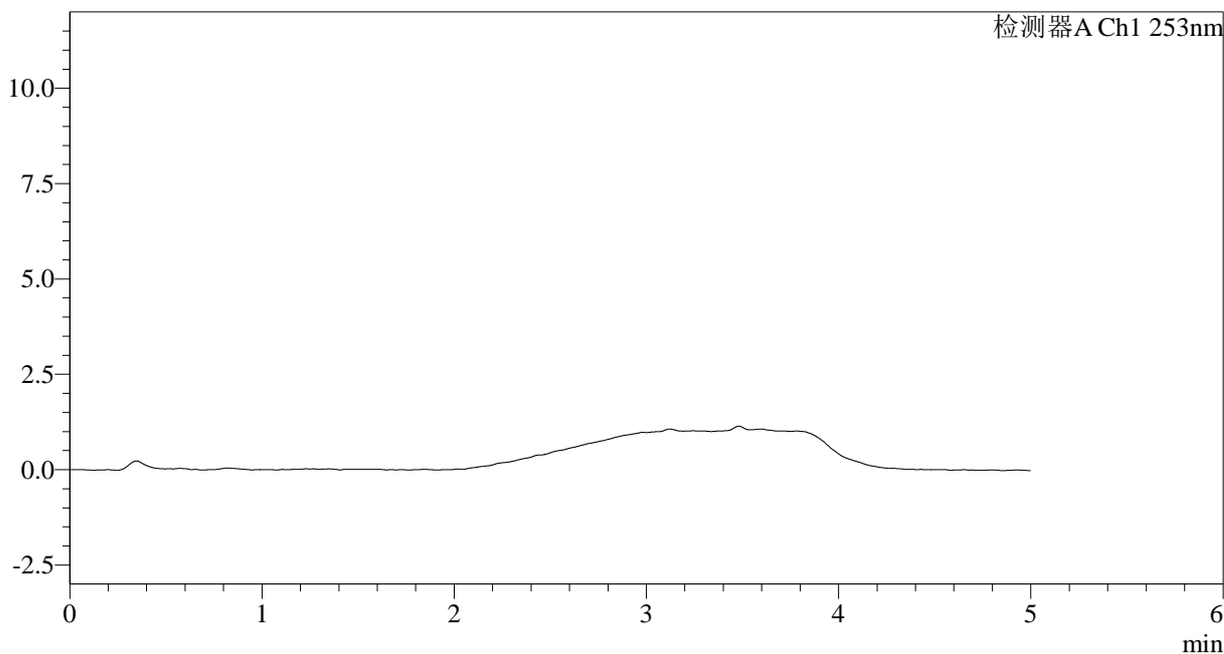
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	42325	100.000	6862	1281	1.234	--
总计		42325	100.000	6862			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-629-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/21 02:57:14 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:59:34 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

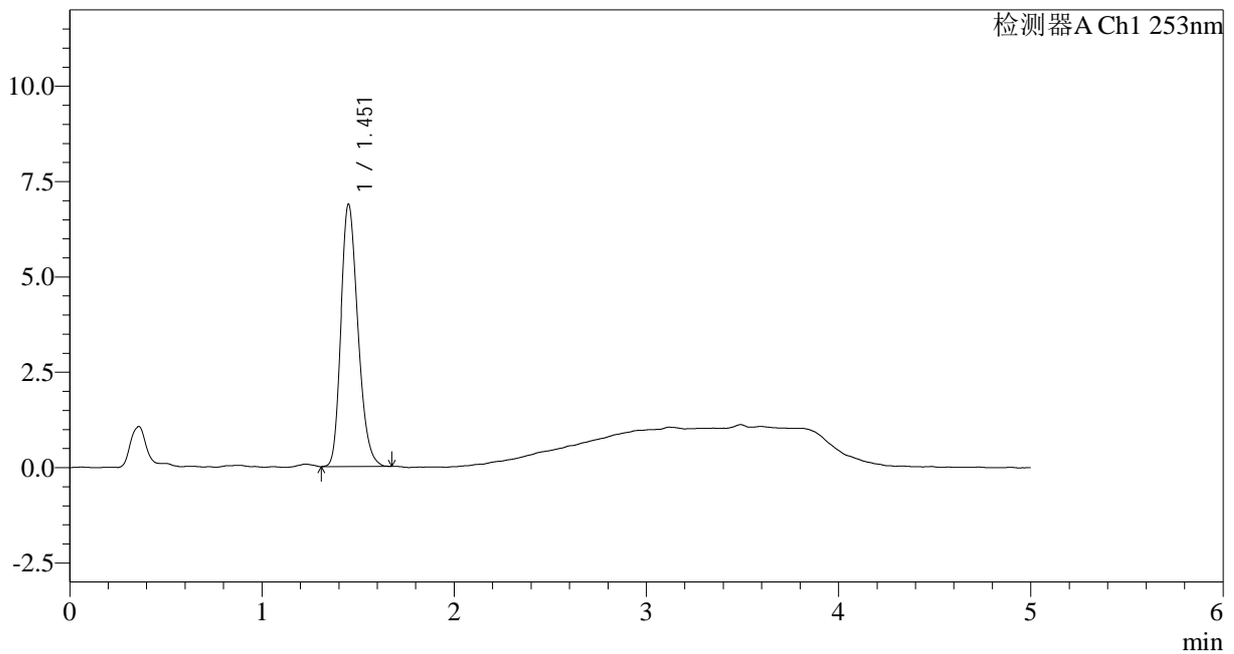
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-138/21-630-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/21 03:02:40 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:59:36 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	1.451	42417	100.000	6853	1290	1.230	--
总计		42417	100.000	6853			



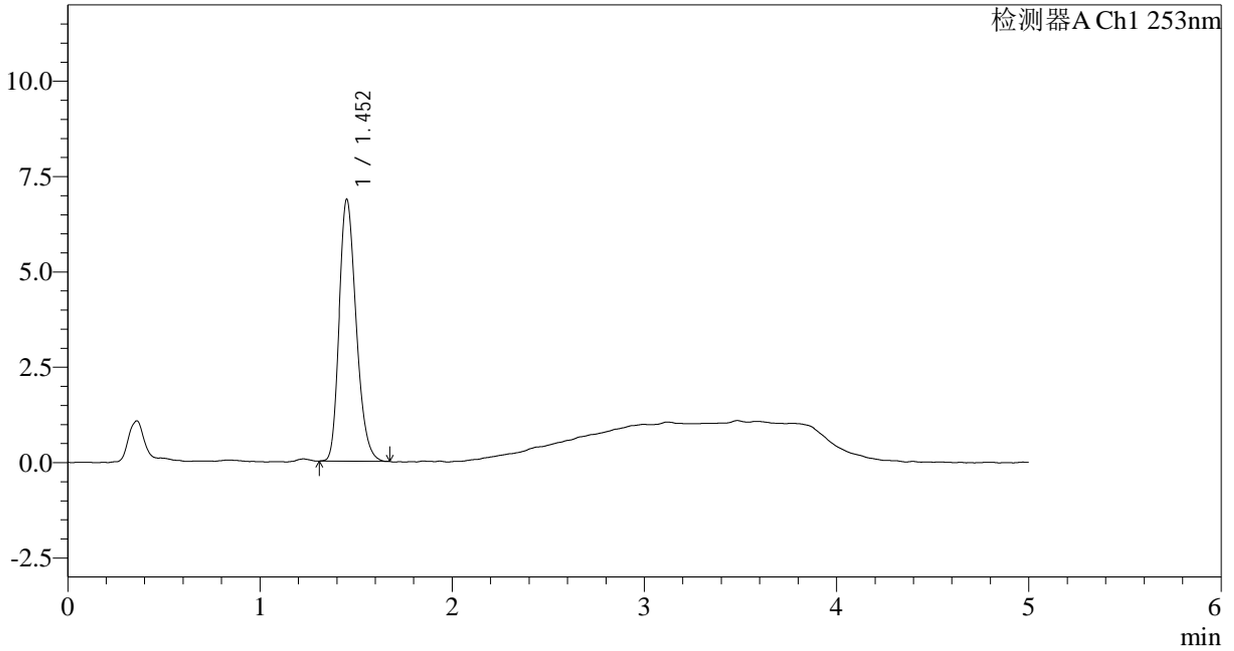
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-631-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 03:08:07 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:59:39 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	1.452	42313	100.000	6849	1294	1.234	--
总计		42313	100.000	6849			



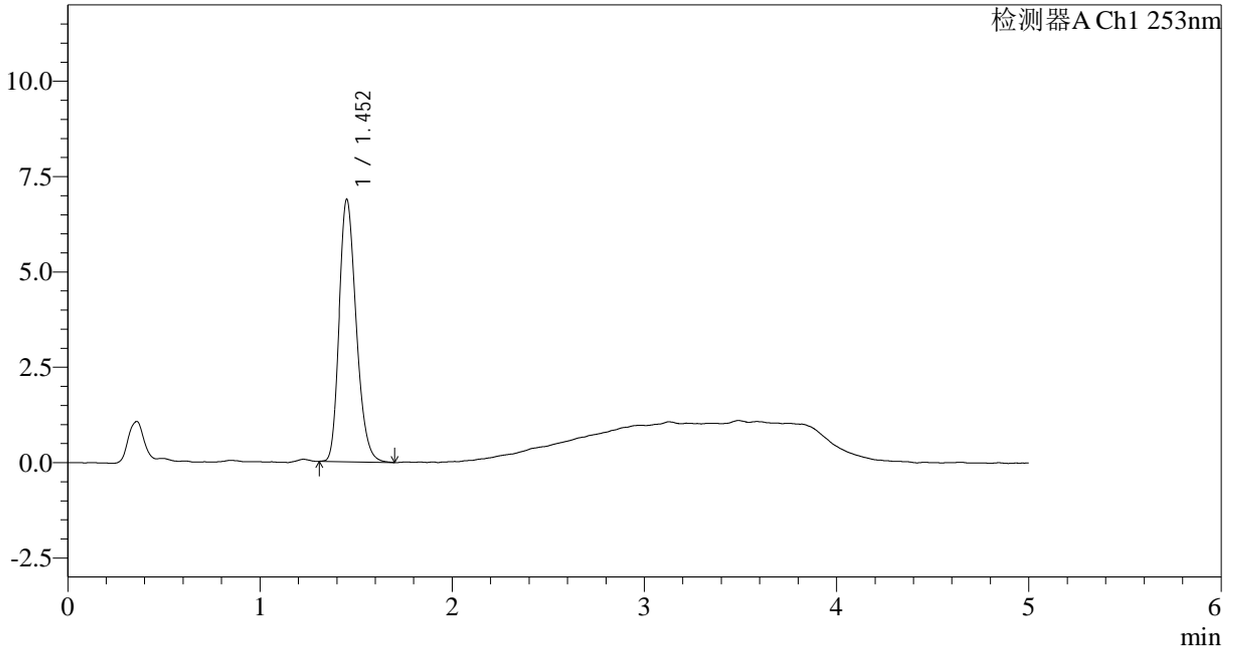
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-632-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 03:13:34	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:59:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

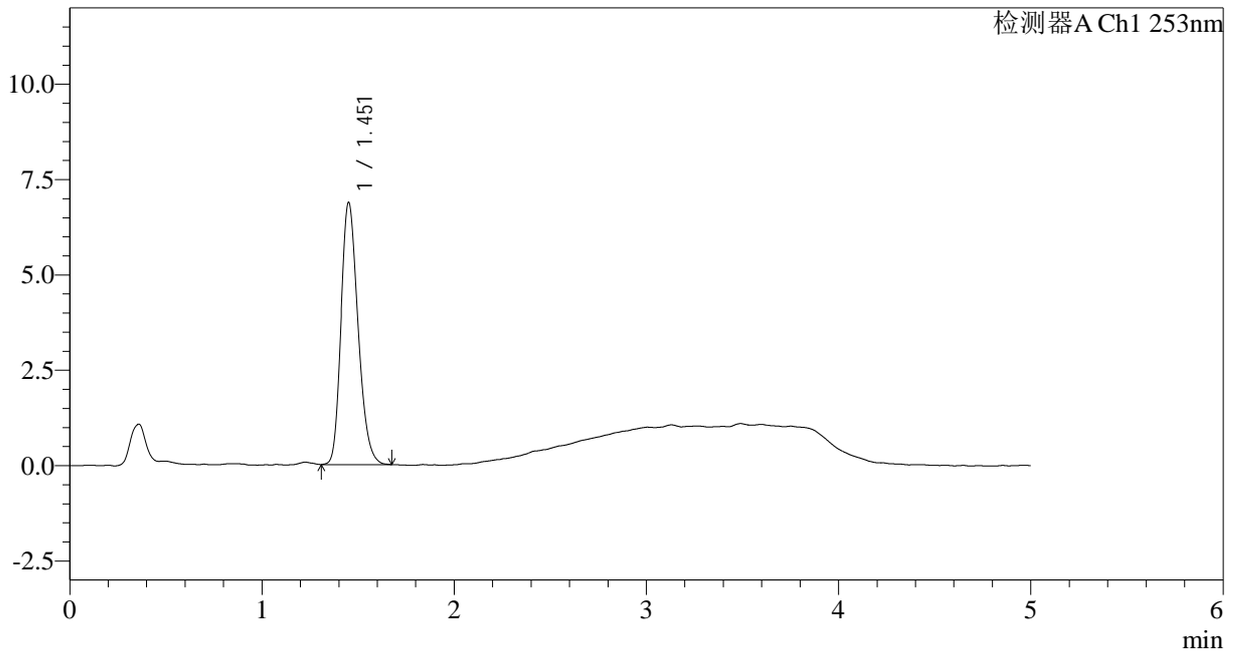
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	42511	100.000	6862	1290	1.232	--
总计		42511	100.000	6862			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-633-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/21 03:19:01 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:59:45 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	1.451	42417	100.000	6847	1288	1.225	--
总计		42417	100.000	6847			



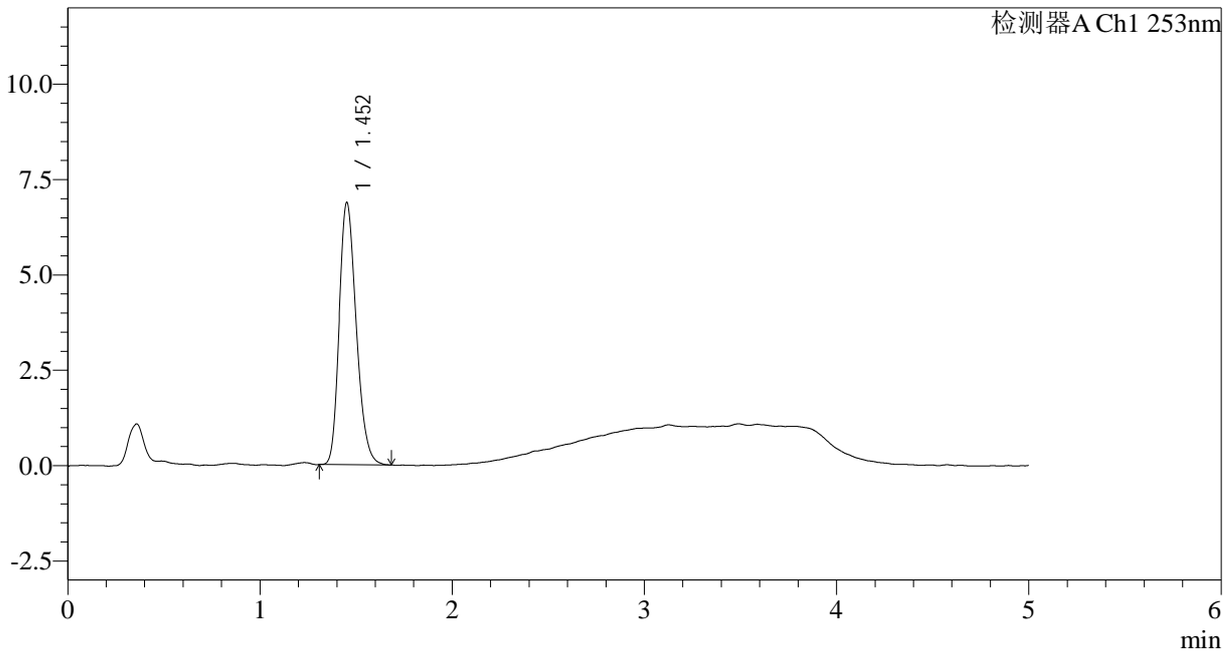
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-634-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 03:24:27 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:59:48 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

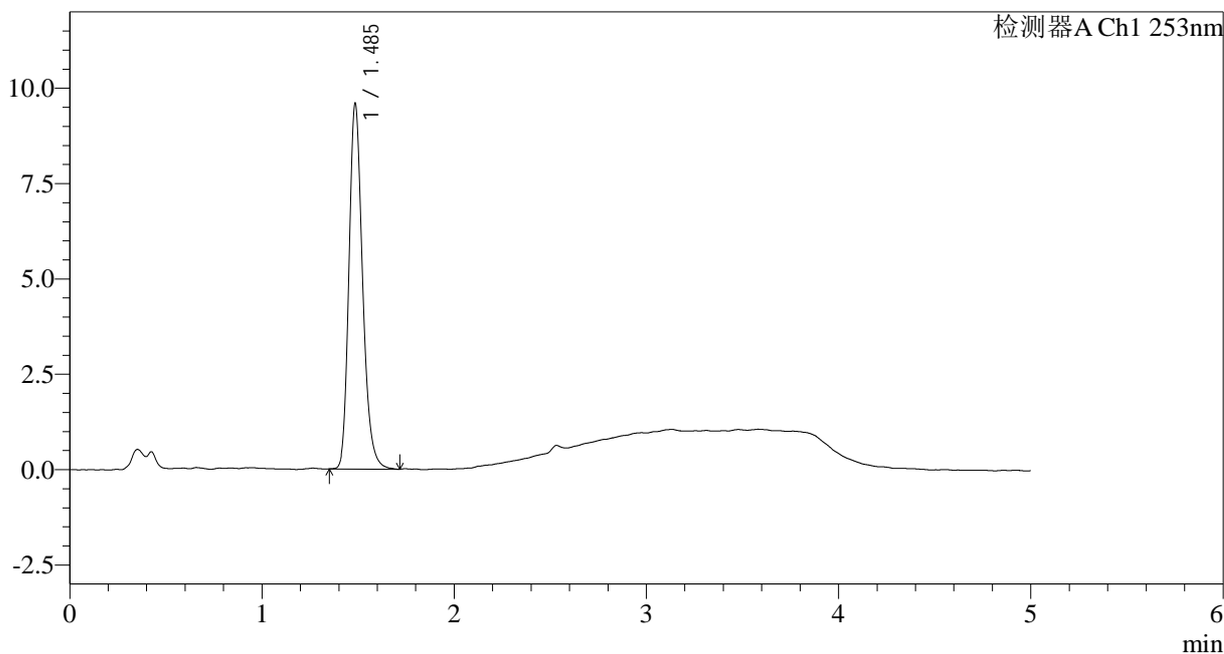
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	42515	100.000	6862	1285	1.225	--
总计		42515	100.000	6862			

## &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 - 0-138/21-635-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 03:29:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:59:51 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

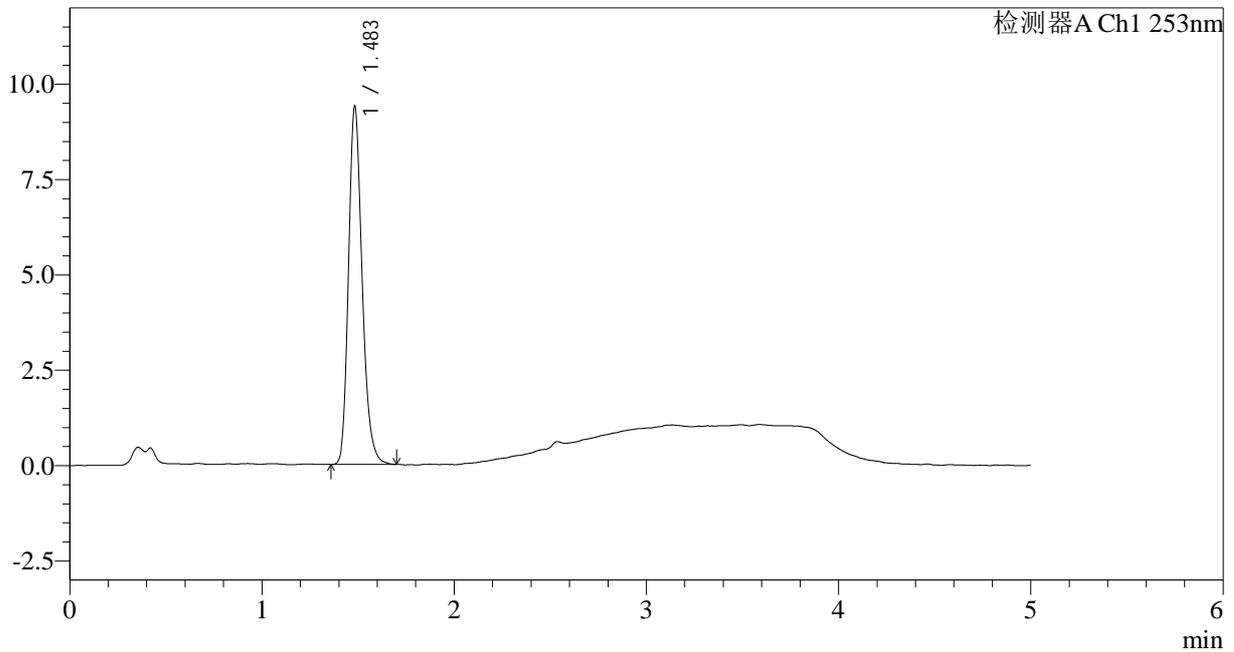
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	47175	100.000	9538	2179	1.223	--
总计		47175	100.000	9538			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-636-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/21 03:35:19 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:59:53 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

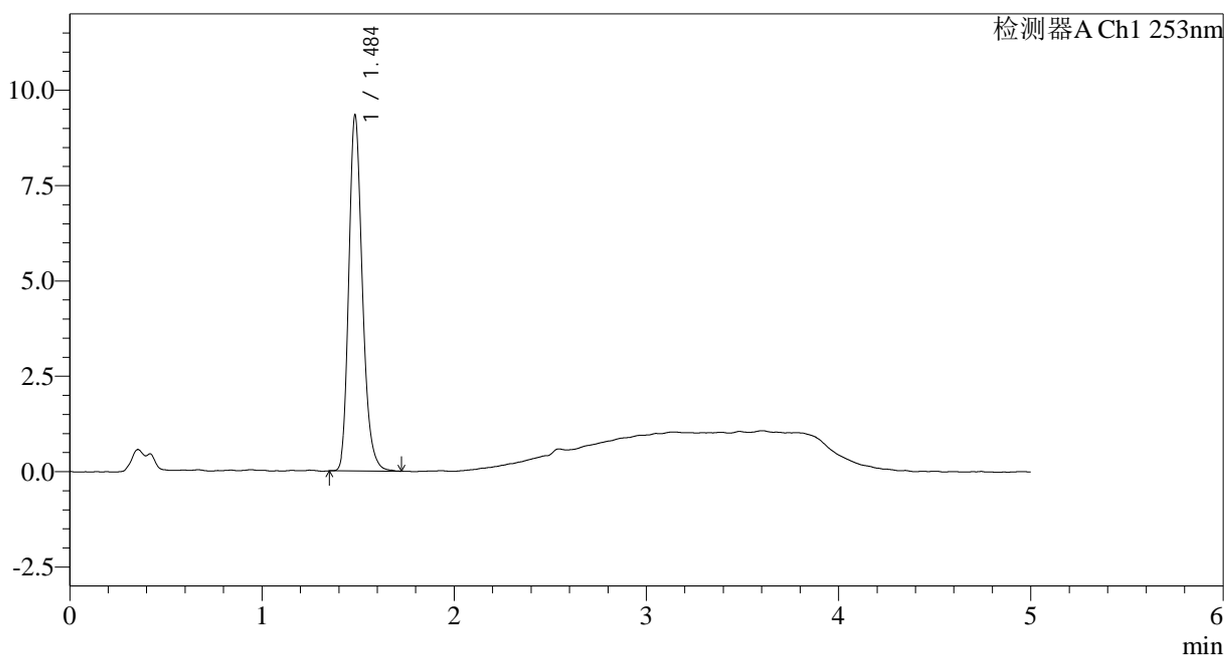
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	46088	100.000	9345	2174	1.222	--
总计		46088	100.000	9345			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-637-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/21 03:40:44 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:59:56 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	1.484	45796	100.000	9254	2183	1.226	--
总计		45796	100.000	9254			



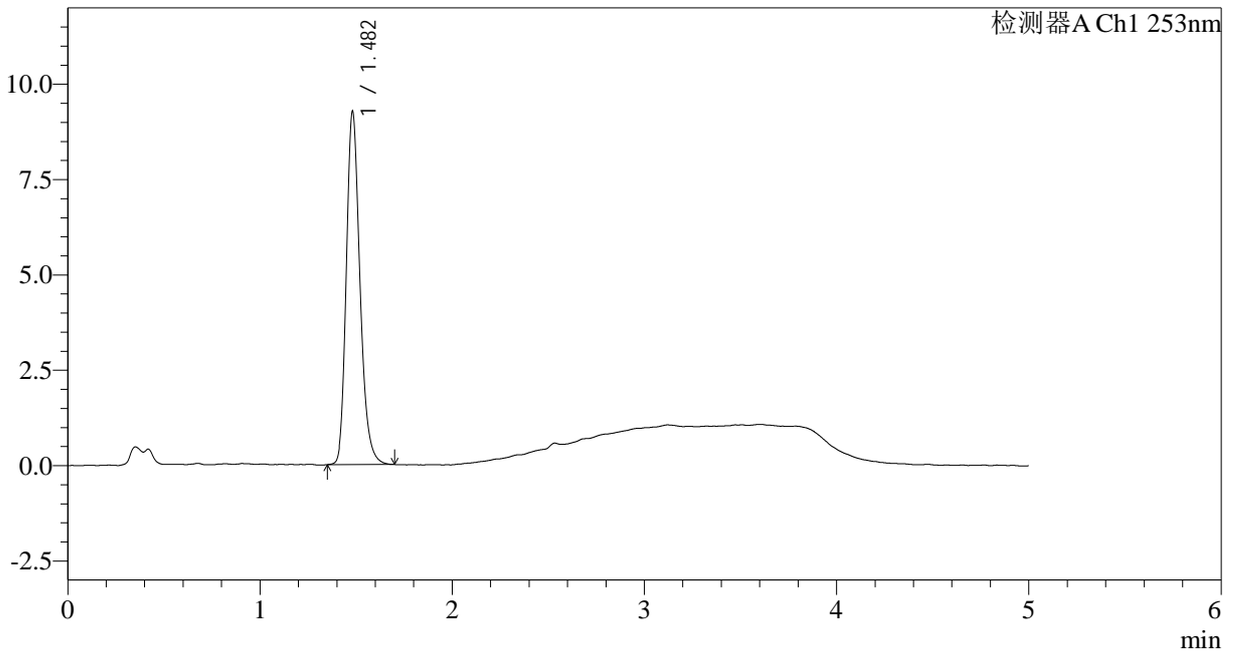
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-638-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 03:46:09 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:59:59 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

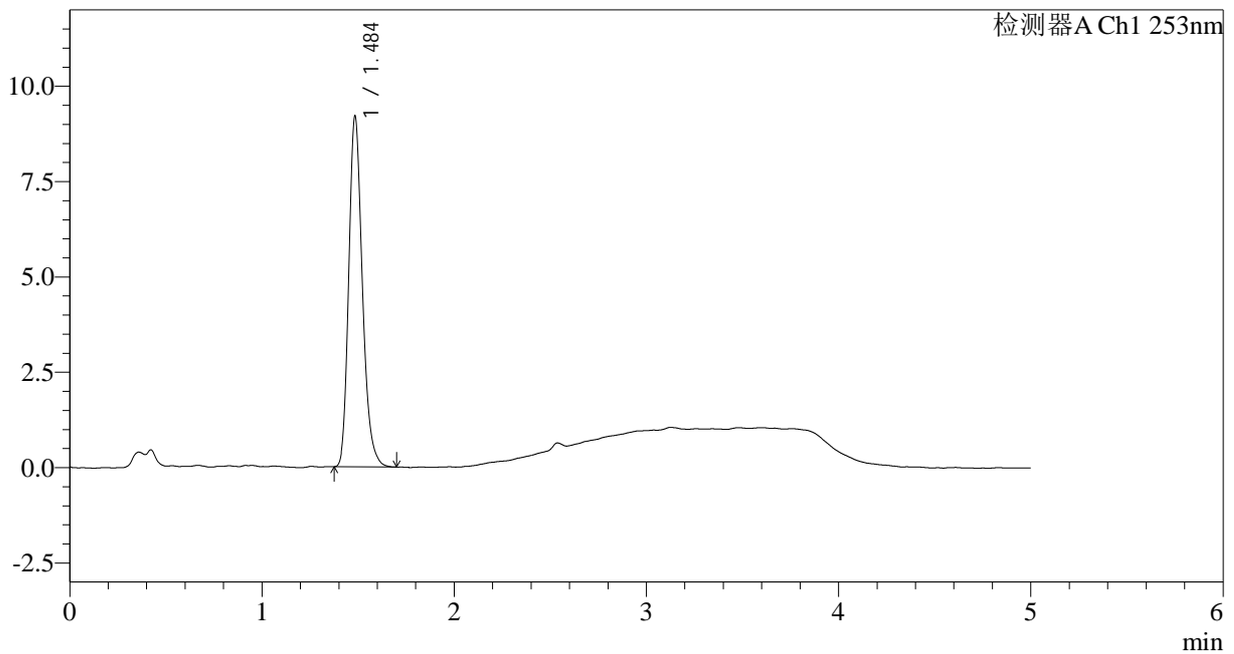
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	45622	100.000	9244	2159	1.227	--
总计		45622	100.000	9244			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-639-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/21 03:51:34 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:00:02 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	1.484	45162	100.000	9118	2178	1.228	--
总计		45162	100.000	9118			



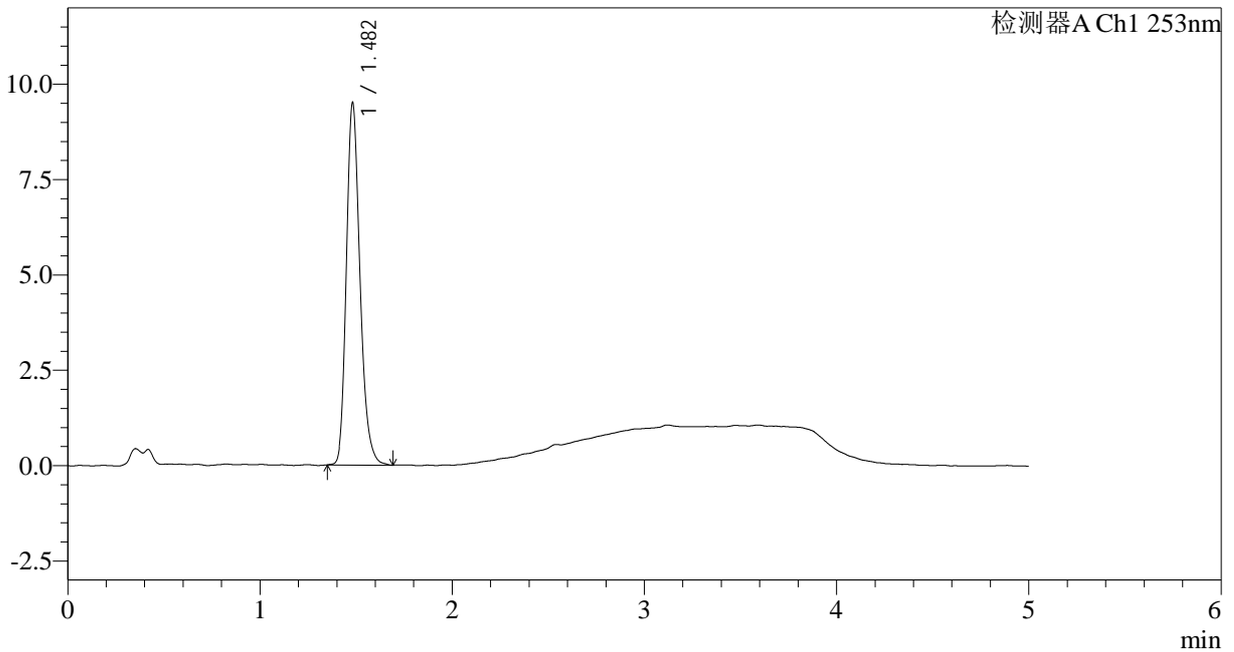
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-640-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 03:56:58 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:00:05 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

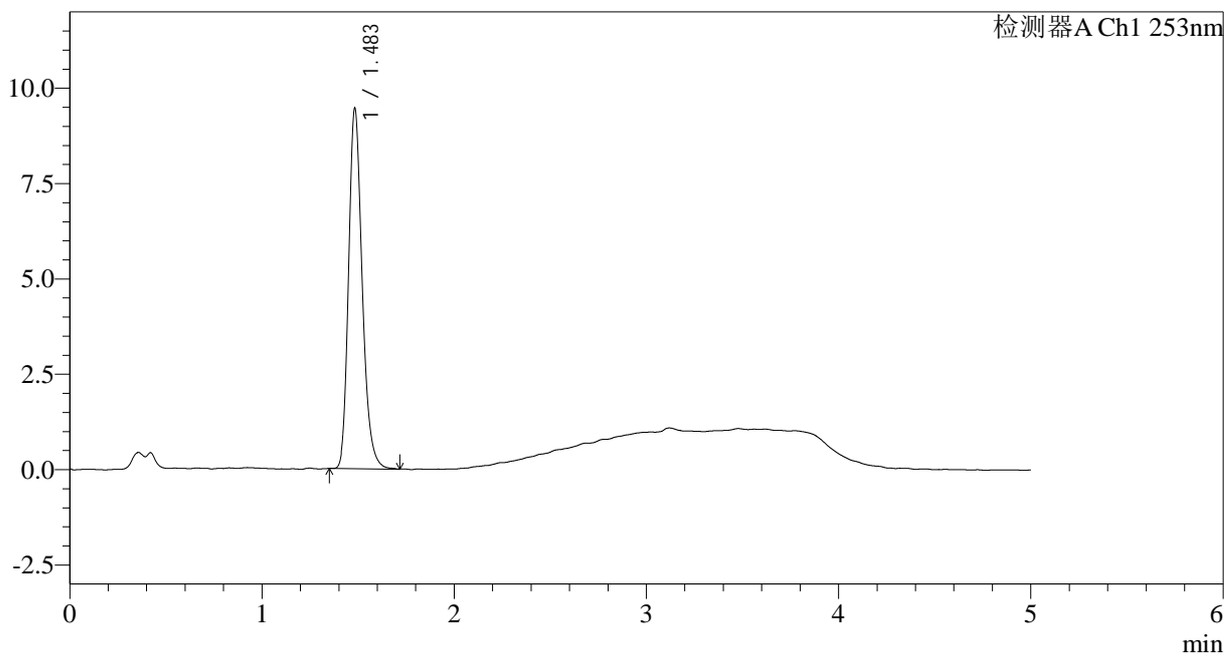
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	46708	100.000	9476	2165	1.226	--
总计		46708	100.000	9476			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-641-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 04:02:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:00:08 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	1.483	46388	100.000	9398	2185	1.226	--
总计		46388	100.000	9398			



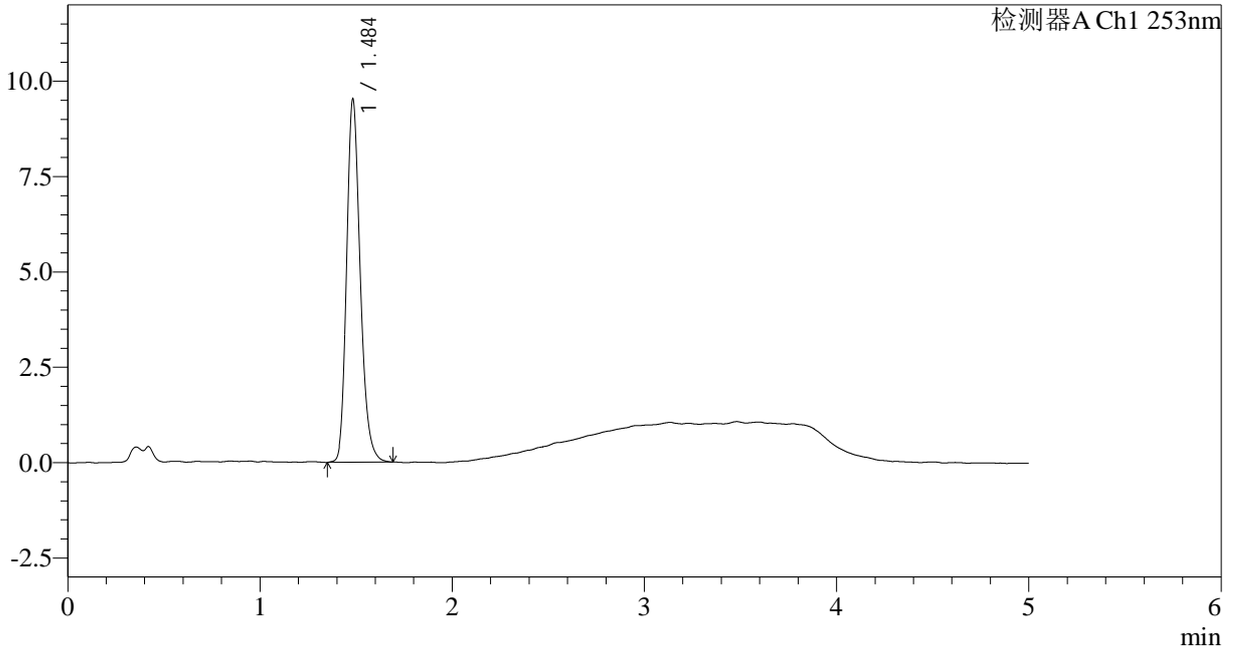
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-642-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 04:07:49 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:00:11 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	1.484	46773	100.000	9464	2180	1.222	--
总计		46773	100.000	9464			



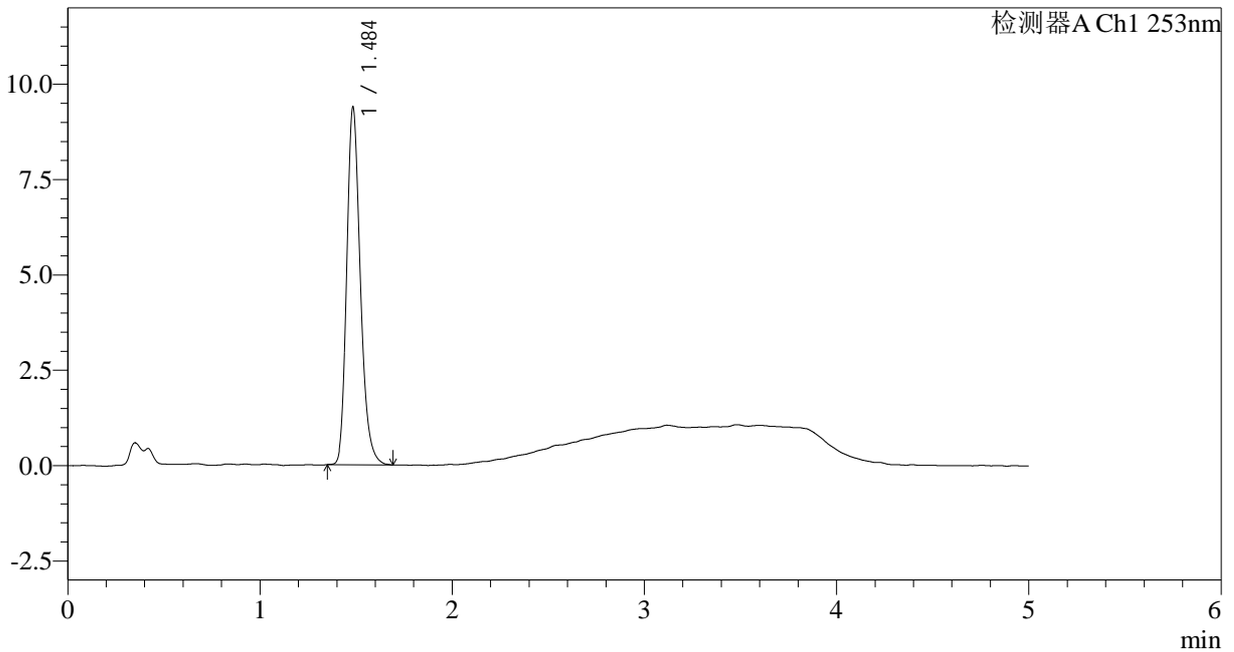
# SMF-211

## <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 - 0-138/21-643-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-20 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/21 04:13:14 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:00:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

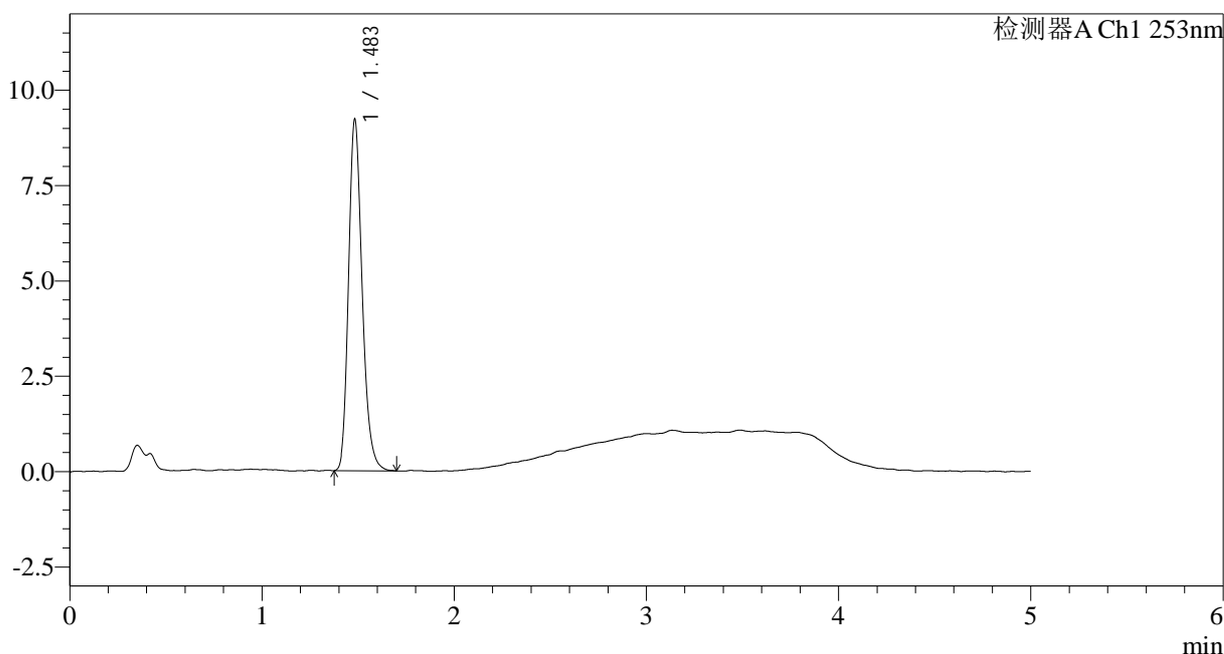
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	46036	100.000	9298	2180	1.231	--
总计		46036	100.000	9298			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-644-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/21 04:18:38 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:00:17 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	1.483	45203	100.000	9168	2174	1.222	--
总计		45203	100.000	9168			



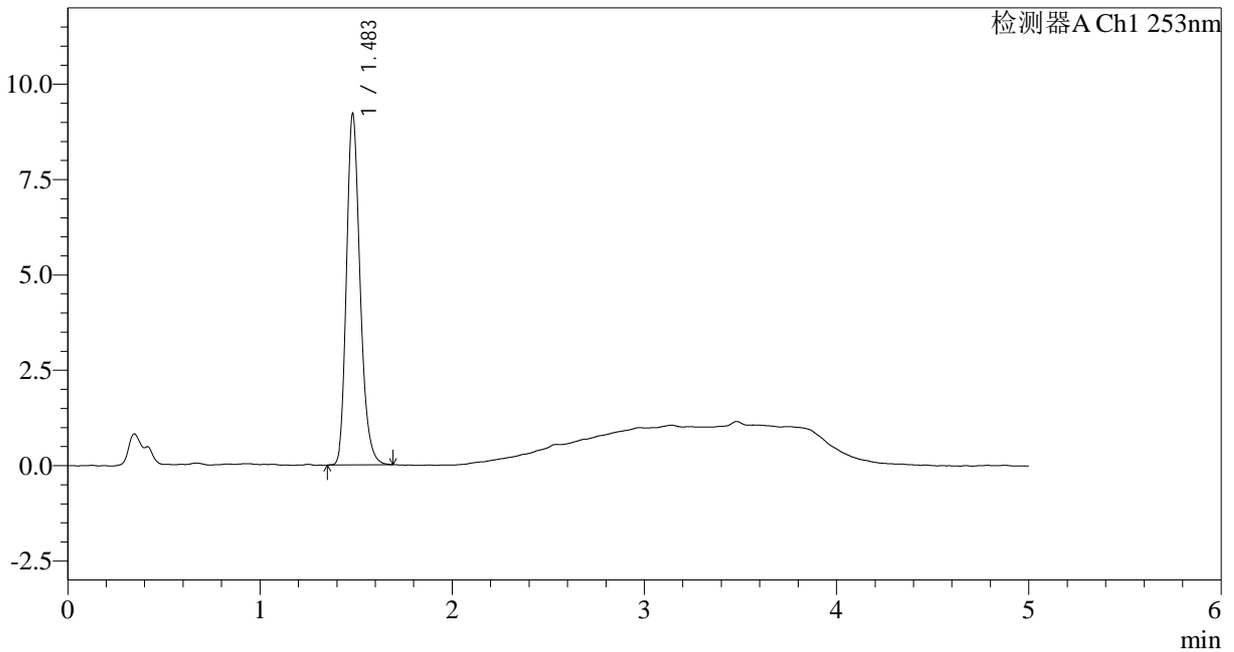
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-645-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 04:24:04 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:00:19 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	1.483	45264	100.000	9178	2171	1.226	--
总计		45264	100.000	9178			



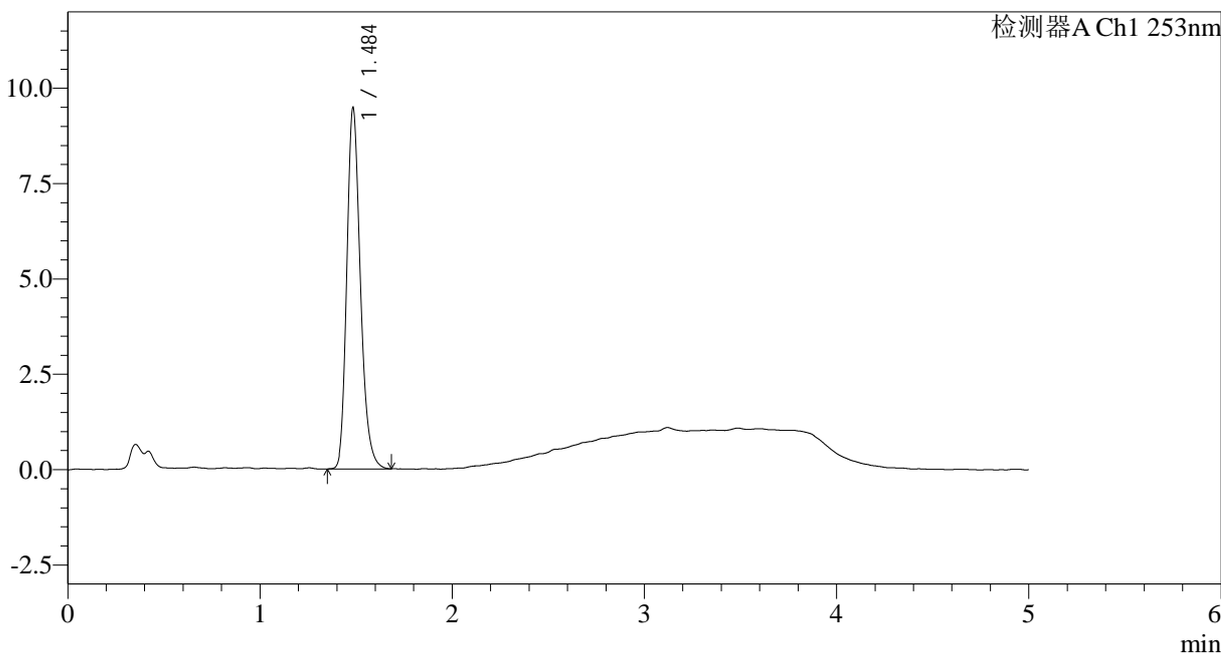
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-646-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 04:29:29 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:00:22 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	1.484	46467	100.000	9390	2187	1.231	--
总计		46467	100.000	9390			



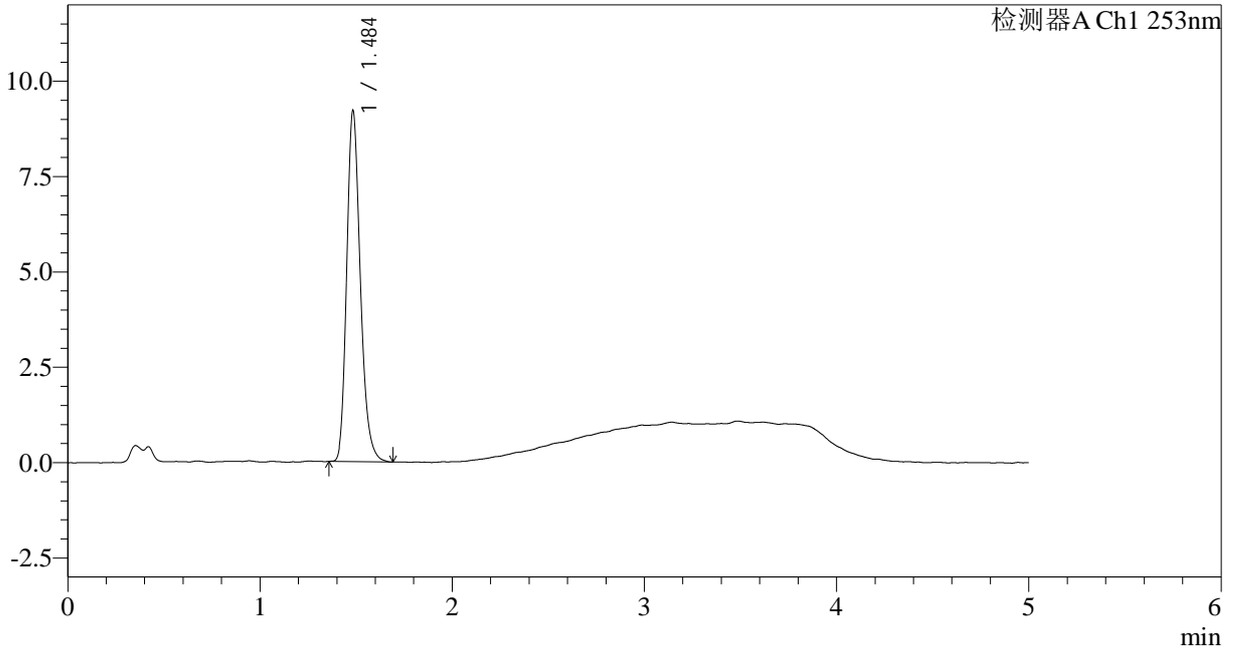
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-647-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/21 04:34:55 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:00:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

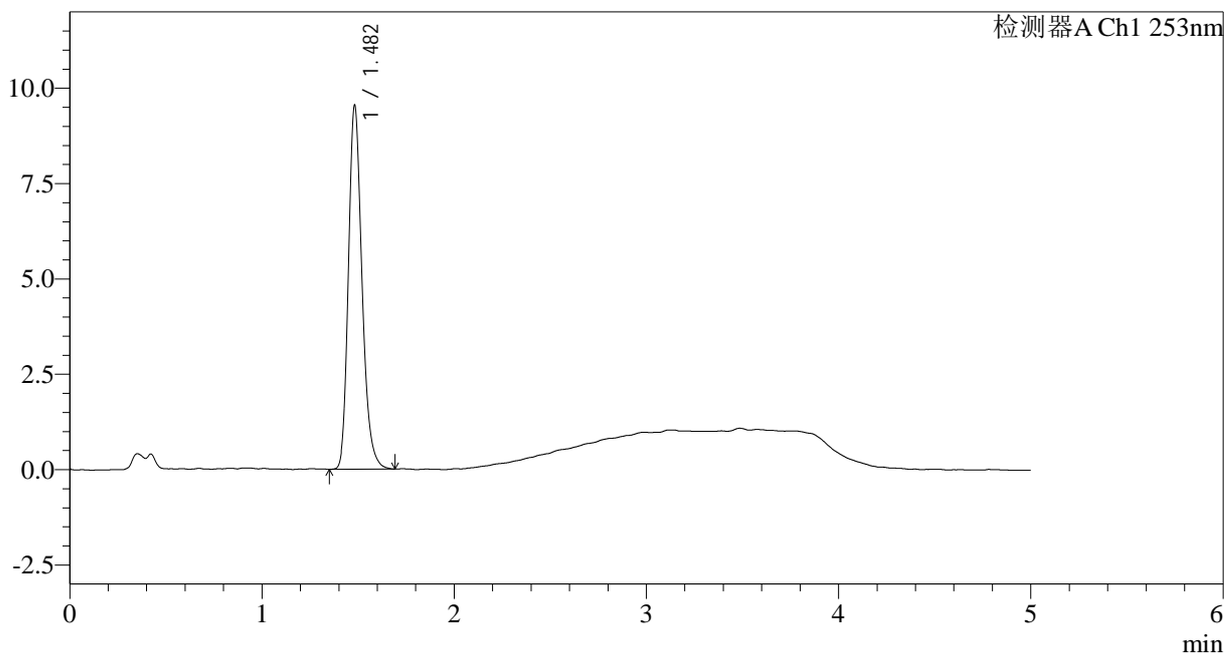
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	45228	100.000	9126	2172	1.227	--
总计		45228	100.000	9126			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-648-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 04:40:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:00:28 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

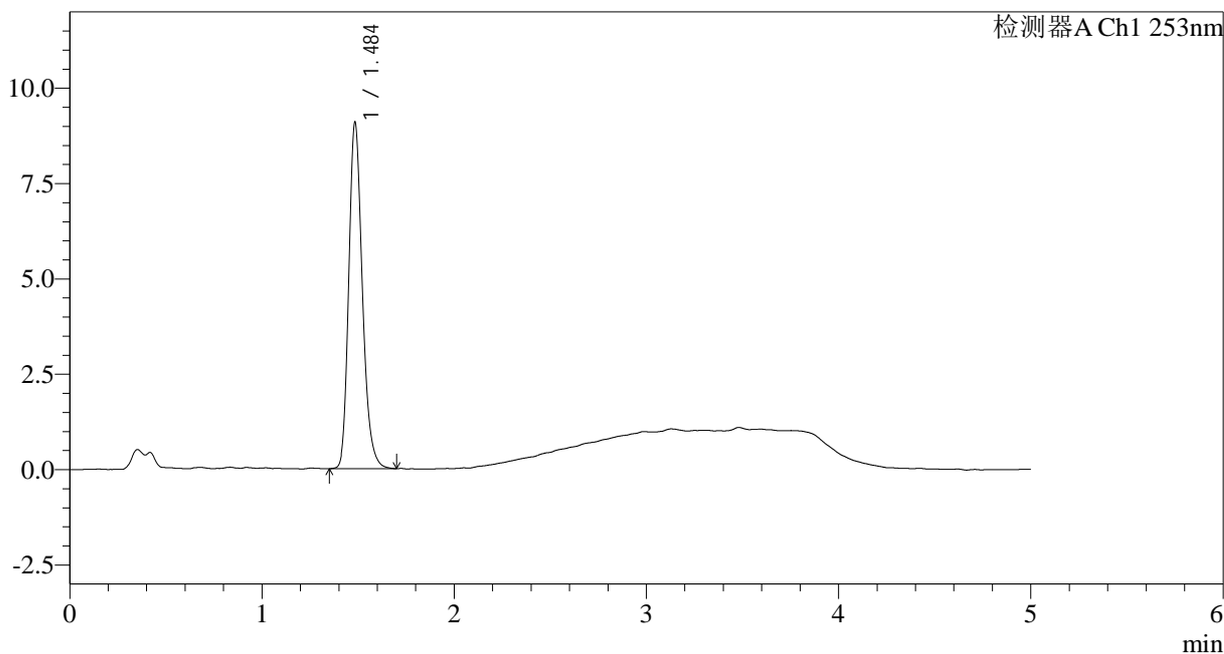
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	46831	100.000	9515	2183	1.224	--
总计		46831	100.000	9515			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-649-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/21 04:45:45 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:00:31 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

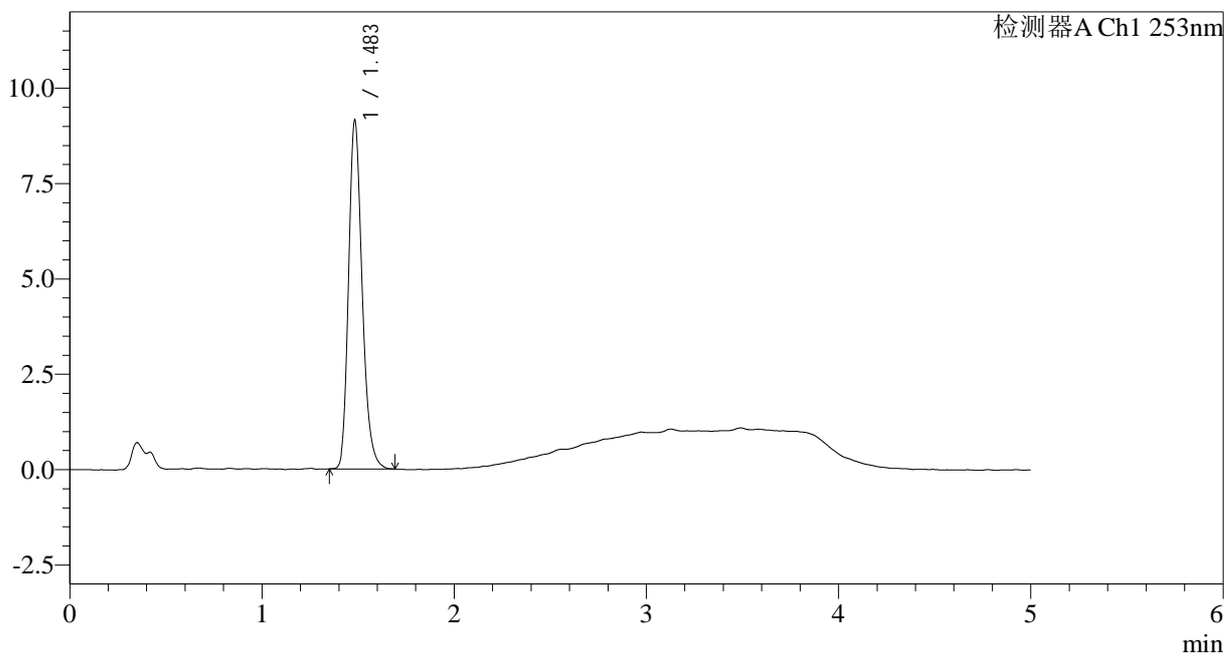
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	44532	100.000	9002	2185	1.224	--
总计		44532	100.000	9002			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-650-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/21 04:51:11 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:00:34 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

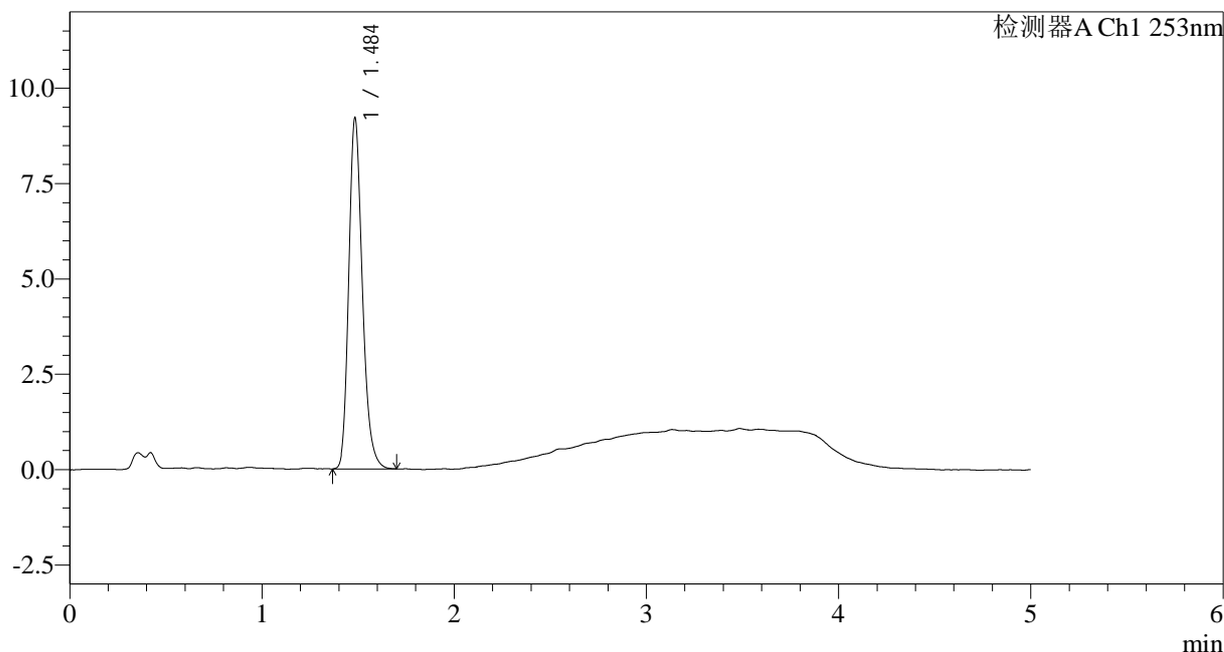
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	44812	100.000	9095	2184	1.228	--
总计		44812	100.000	9095			

## &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 - 0-138/21-651-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 04:56:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:00:37 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	1.484	45154	100.000	9124	2181	1.227	--
总计		45154	100.000	9124			



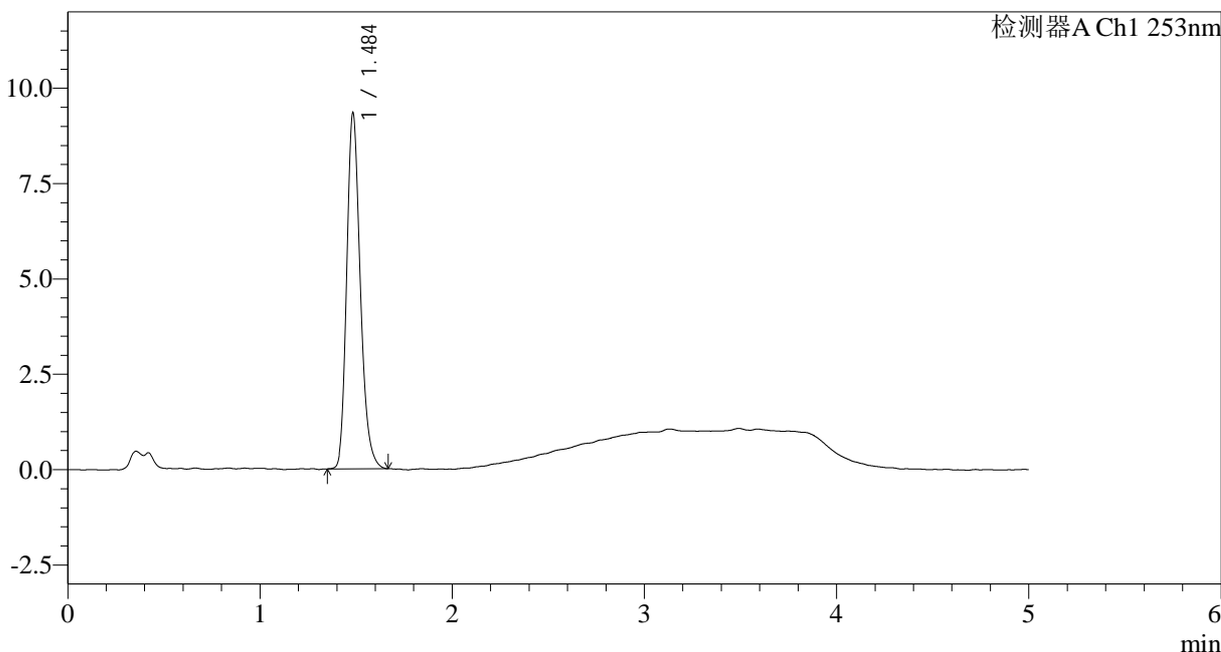
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-652-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 05:02:01 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:00:40 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	1.484	45784	100.000	9260	2171	1.224	--
总计		45784	100.000	9260			



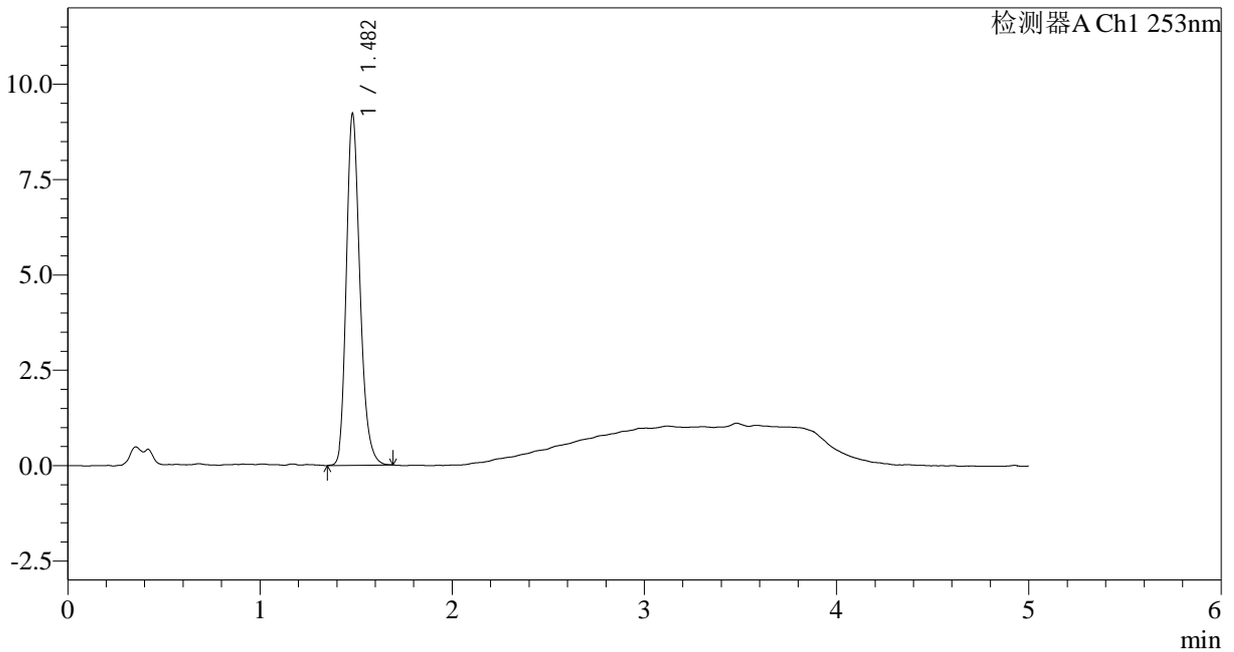
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-653-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-4 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/21 05:07:27 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:00:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

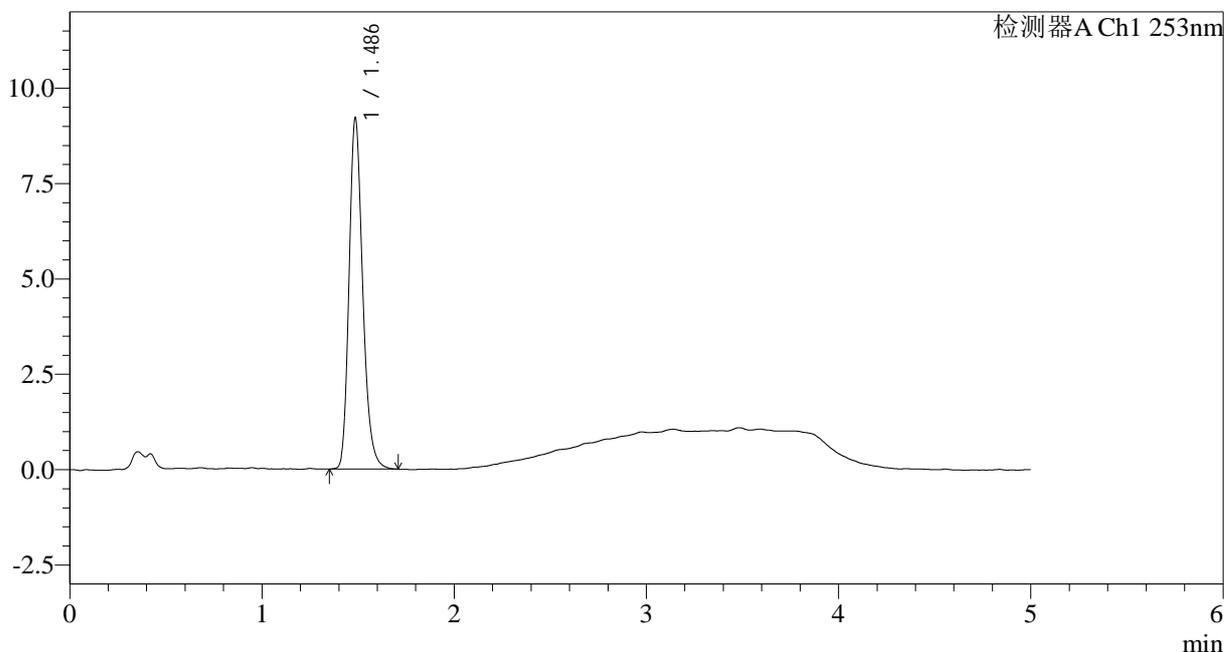
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	45288	100.000	9202	2172	1.226	--
总计		45288	100.000	9202			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-654-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/21 05:12:52 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:00:45 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

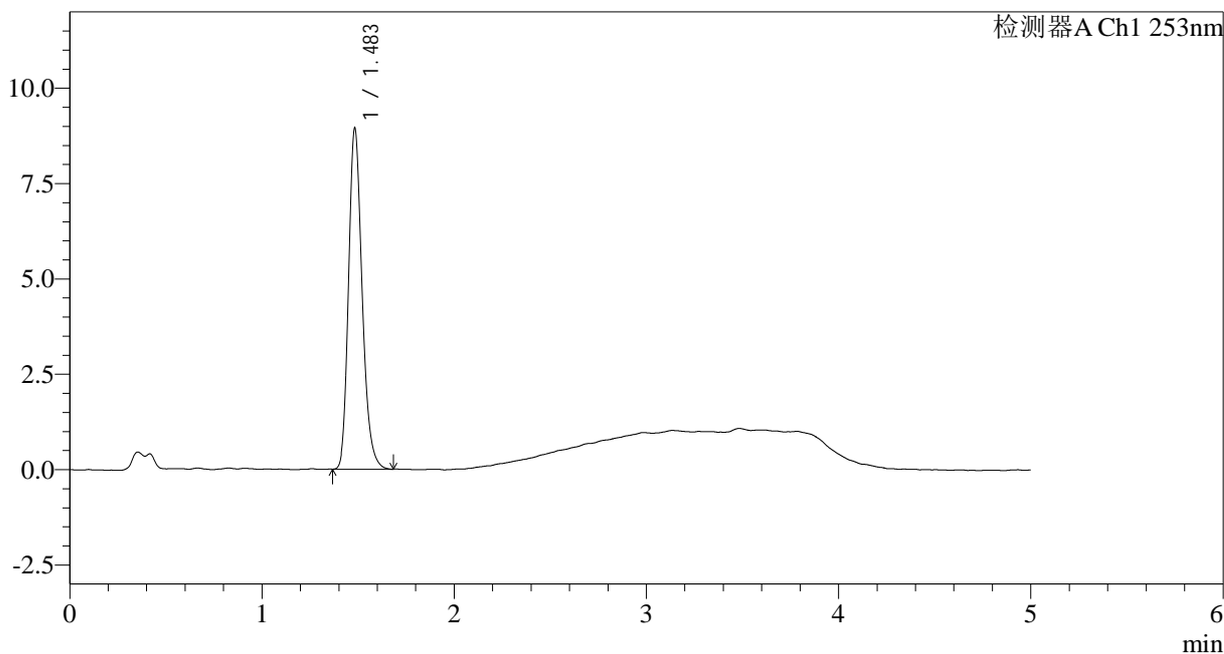
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45237	100.000	9180	2188	1.222	--
总计		45237	100.000	9180			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-655-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 05:18:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:00:48 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

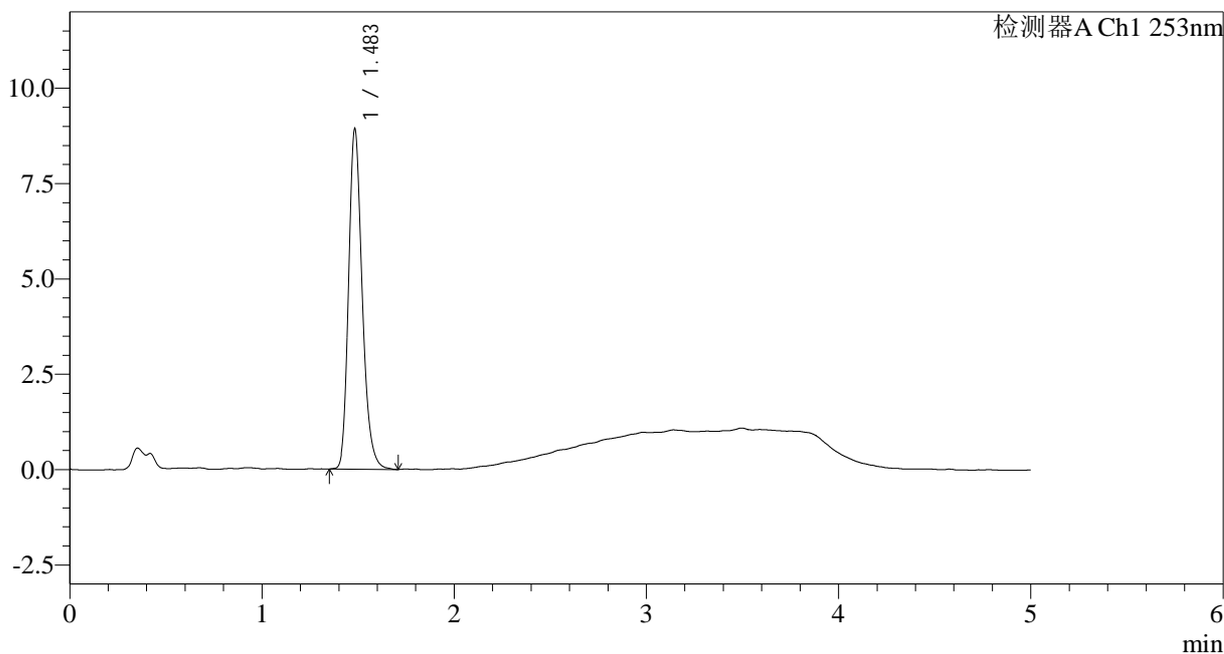
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	43835	100.000	8896	2174	1.221	--
总计		43835	100.000	8896			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-656-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/21 05:23:42 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:00:51 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	1.483	43831	100.000	8873	2183	1.228	--
总计		43831	100.000	8873			



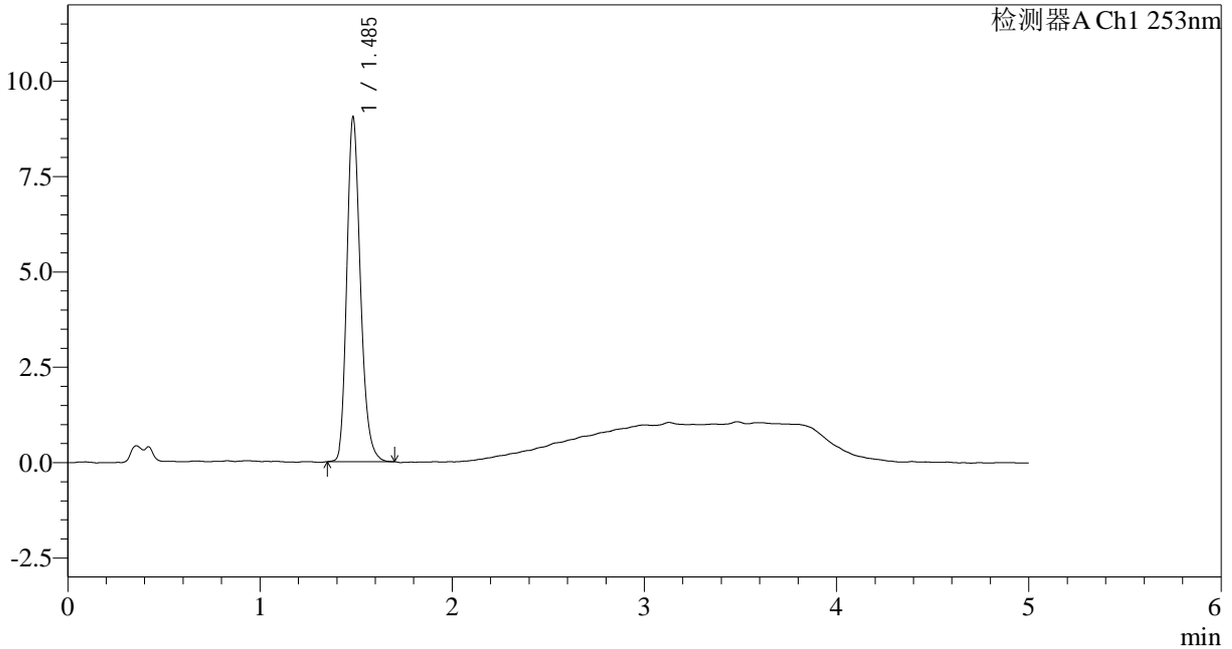
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-657-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 05:29:07 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:00:54 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

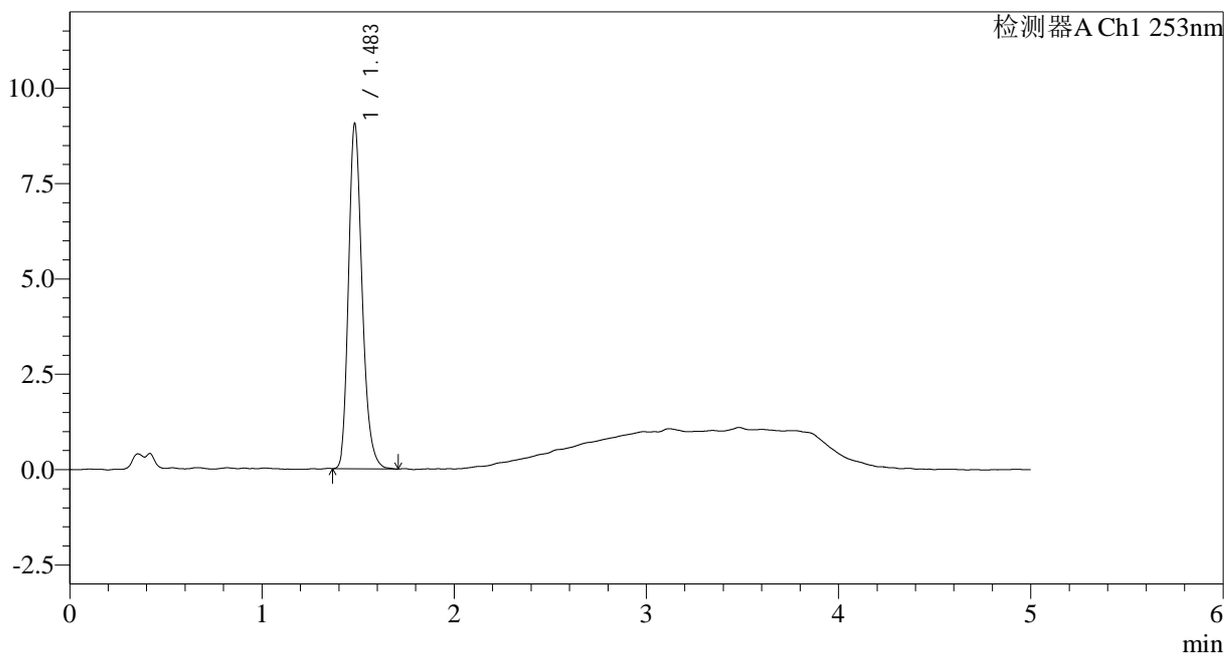
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	44370	100.000	8971	2181	1.225	--
总计		44370	100.000	8971			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-658-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/21 05:34:32 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:00:57 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

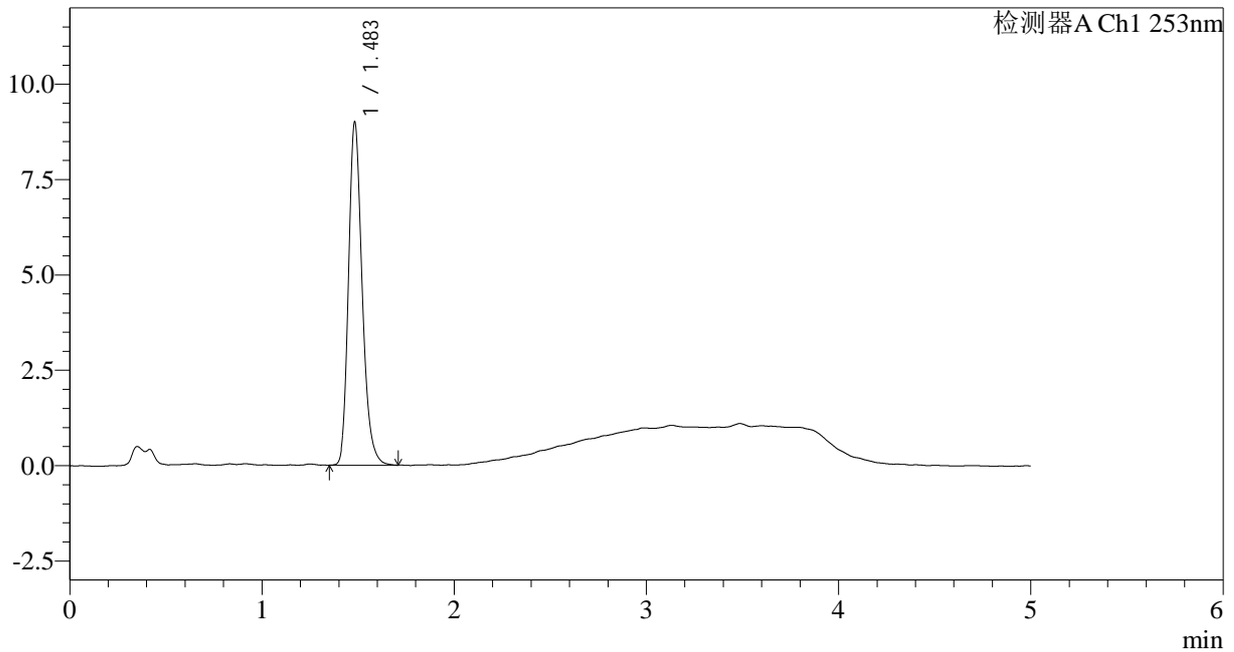
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	44503	100.000	9013	2172	1.232	--
总计		44503	100.000	9013			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-659-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/21 05:39:57 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:01:01 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	1.483	44313	100.000	8958	2169	1.230	--
总计		44313	100.000	8958			



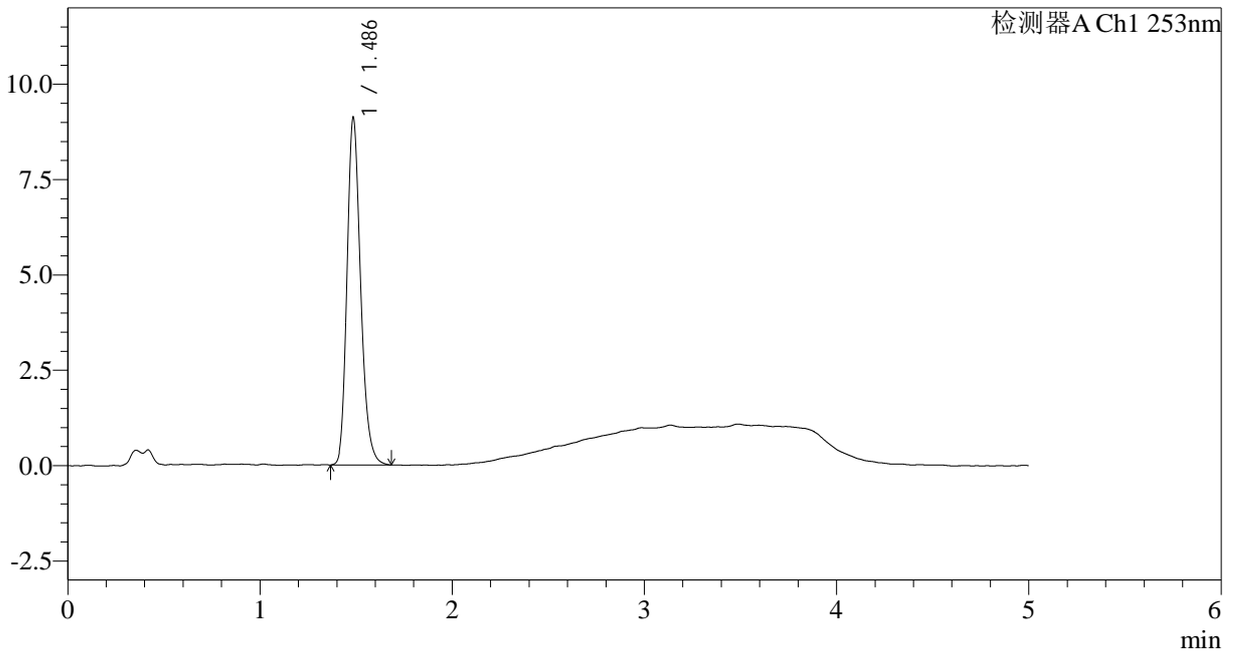
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-660-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 05:45:23 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:01:04 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

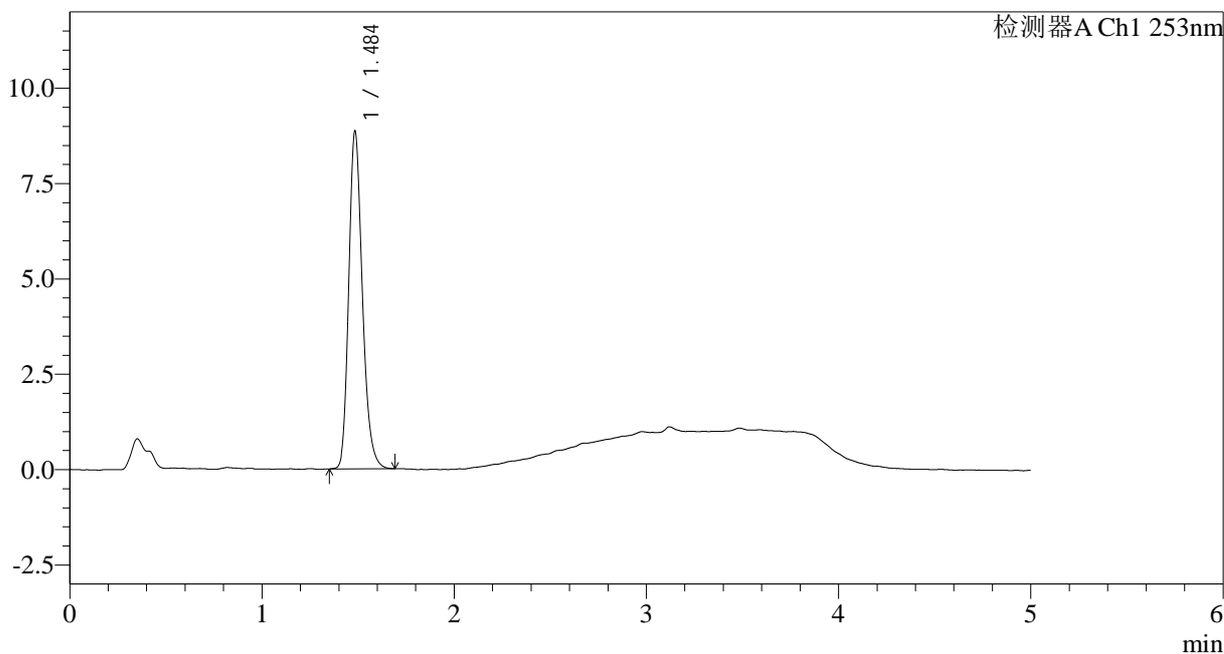
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	44749	100.000	9073	2175	1.218	--
总计		44749	100.000	9073			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-661-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 05:50:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:01:07 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

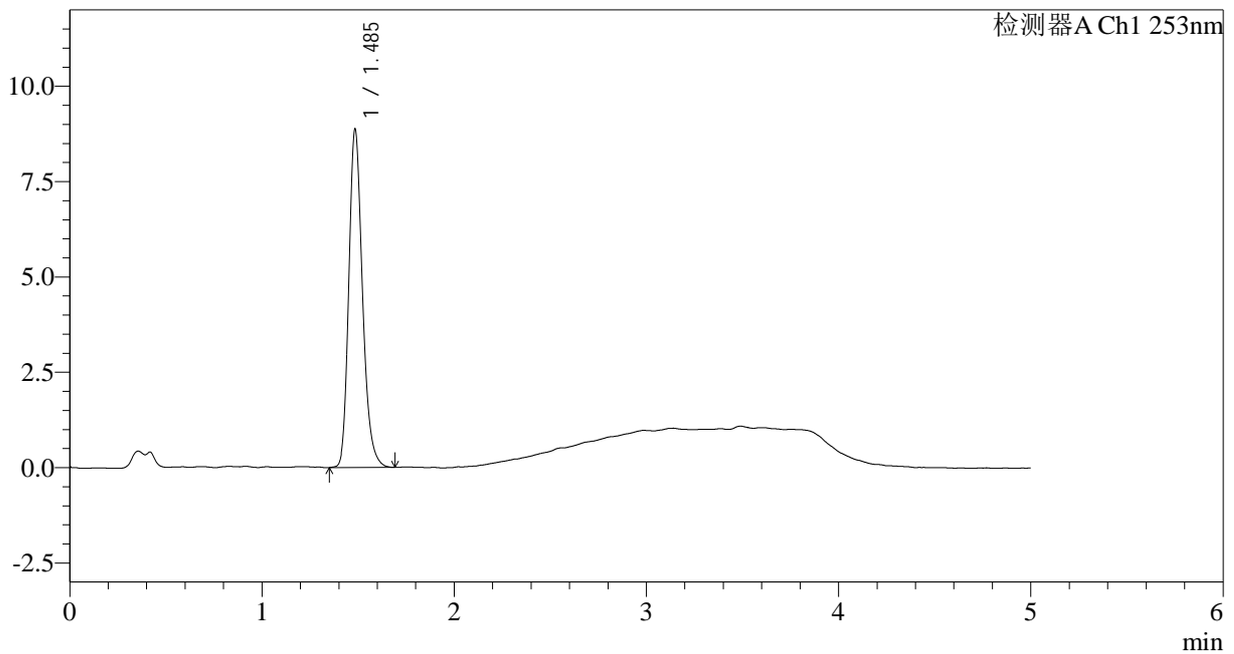
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	43450	100.000	8777	2177	1.223	--
总计		43450	100.000	8777			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-662-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/21 05:56:14 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:01:10 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	1.485	43724	100.000	8809	2170	1.224	--
总计		43724	100.000	8809			



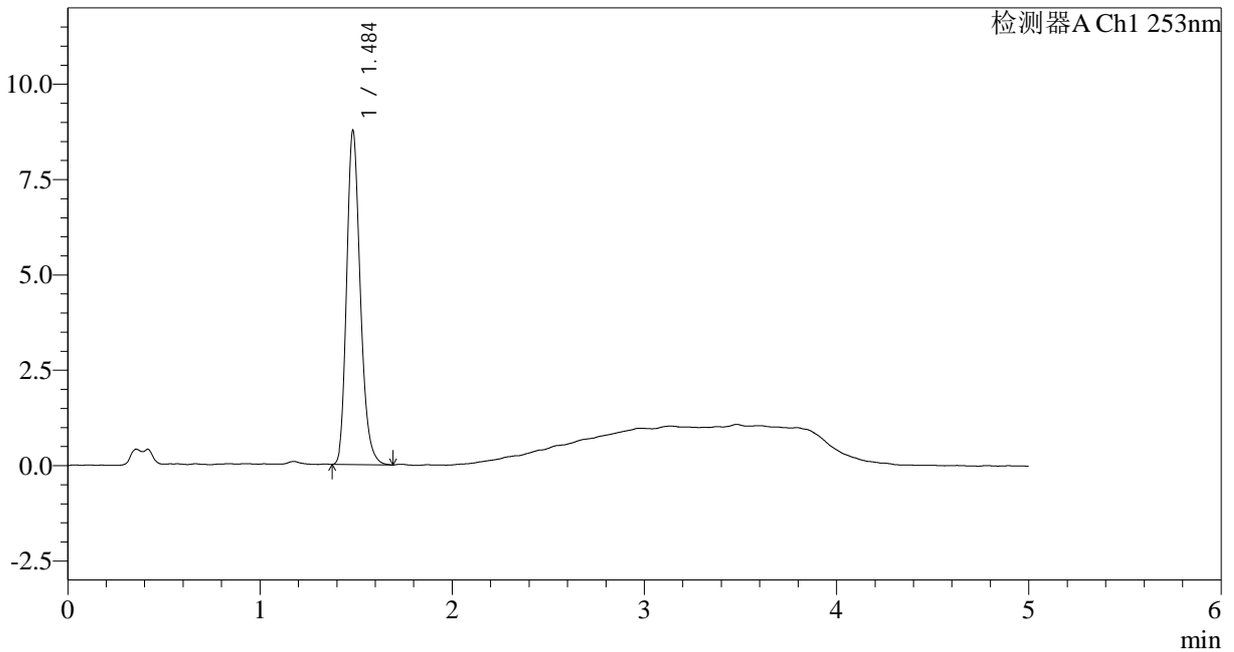
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-663-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 06:01:39 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:01:13 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	1.484	43120	100.000	8699	2158	1.222	--
总计		43120	100.000	8699			



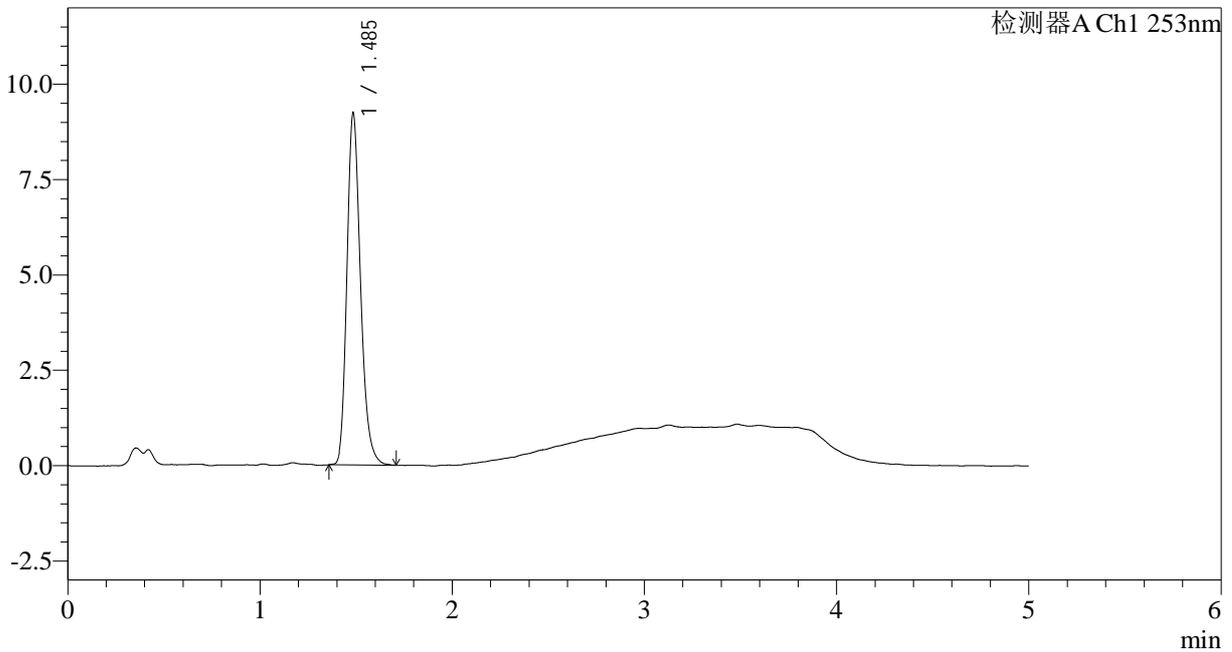
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-664-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 06:07:05 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:01:16 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	1.485	45258	100.000	9174	2183	1.227	--
总计		45258	100.000	9174			



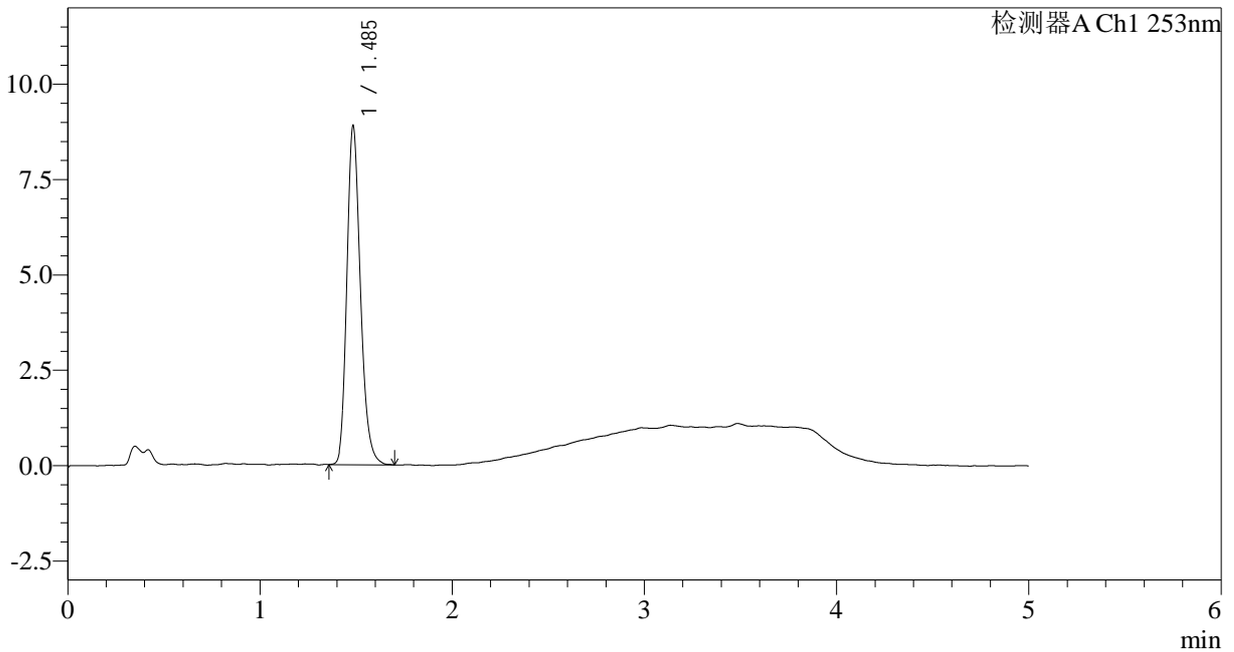
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-665-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-6 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/21 06:12:30 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:01:18  
 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	1.485	43503	100.000	8827	2187	1.221	--
总计		43503	100.000	8827			



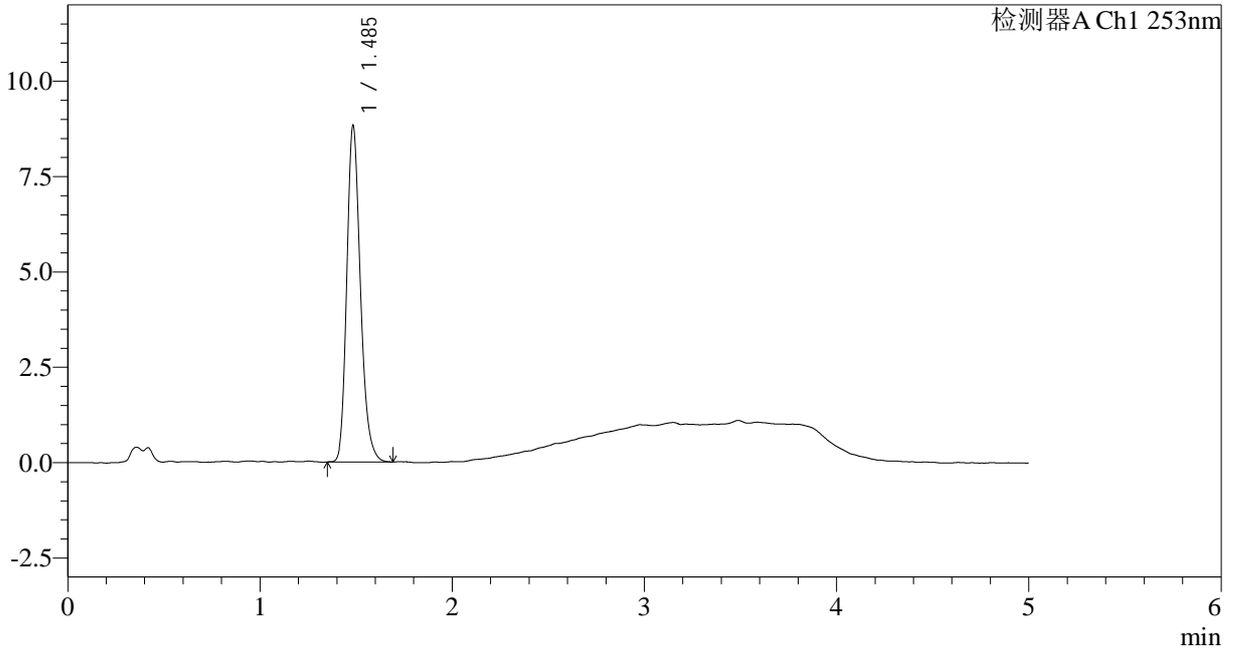
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-666-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 06:17:55 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:01:21 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	1.485	43417	100.000	8760	2171	1.223	--
总计		43417	100.000	8760			



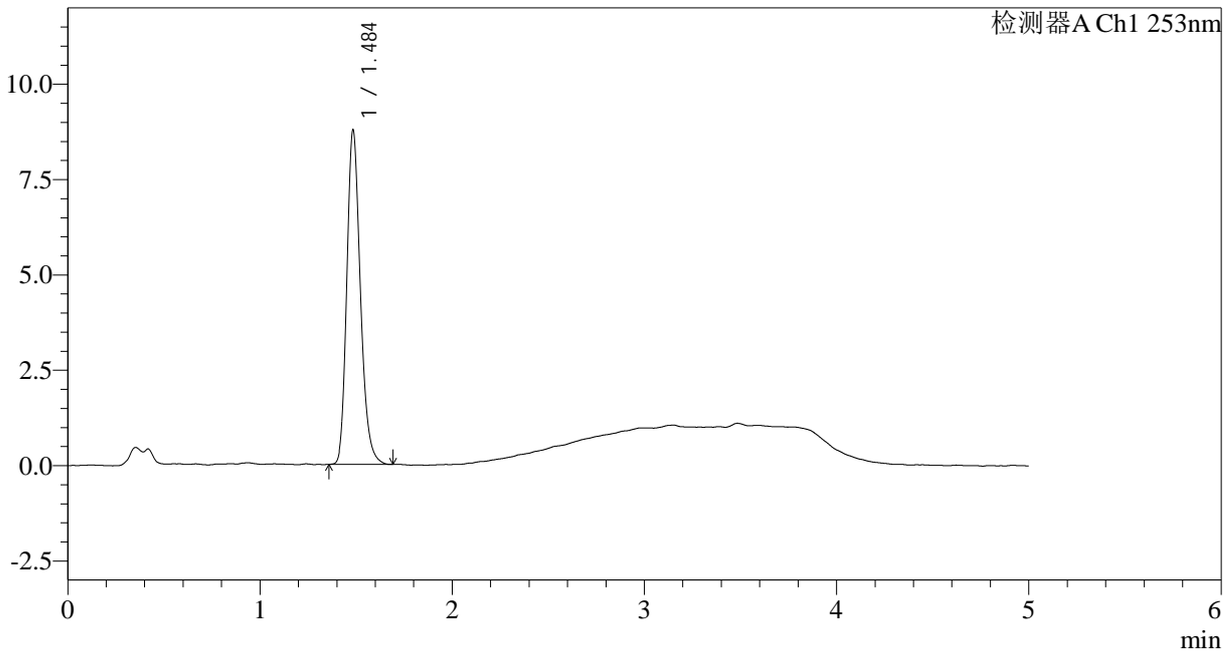
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-667-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 06:23:20 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:01:25 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	1.484	43010	100.000	8702	2180	1.221	--
总计		43010	100.000	8702			



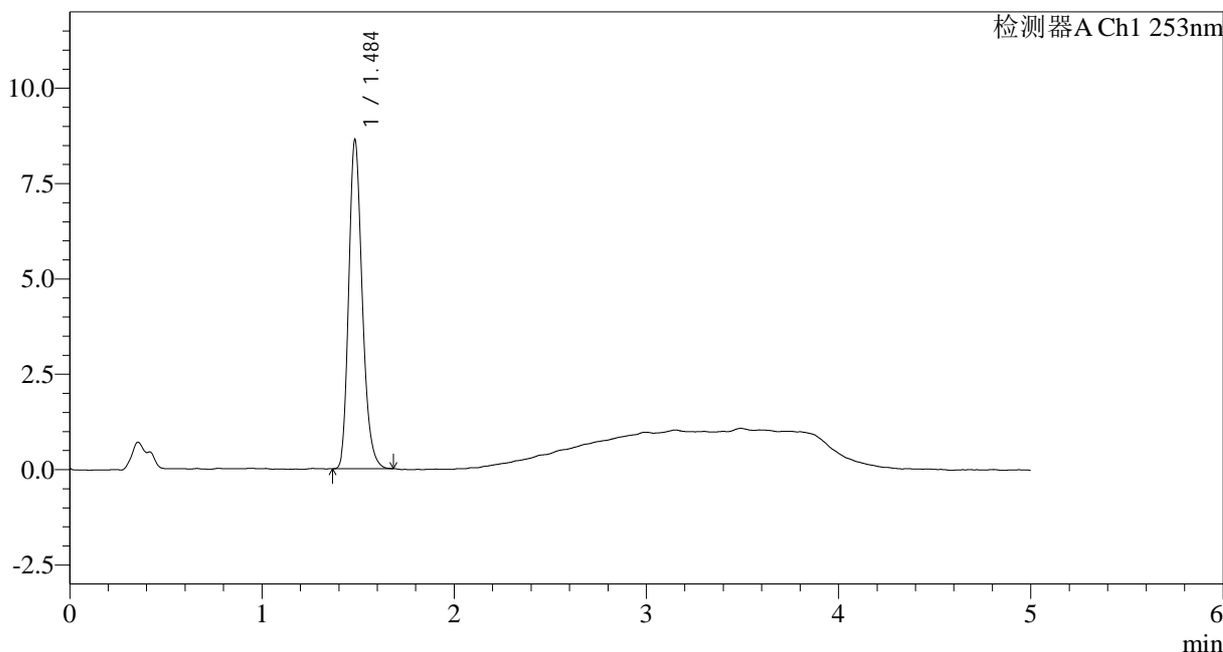
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-668-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 06:28:46 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:01:28 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	1.484	42110	100.000	8561	2182	1.223	--
总计		42110	100.000	8561			



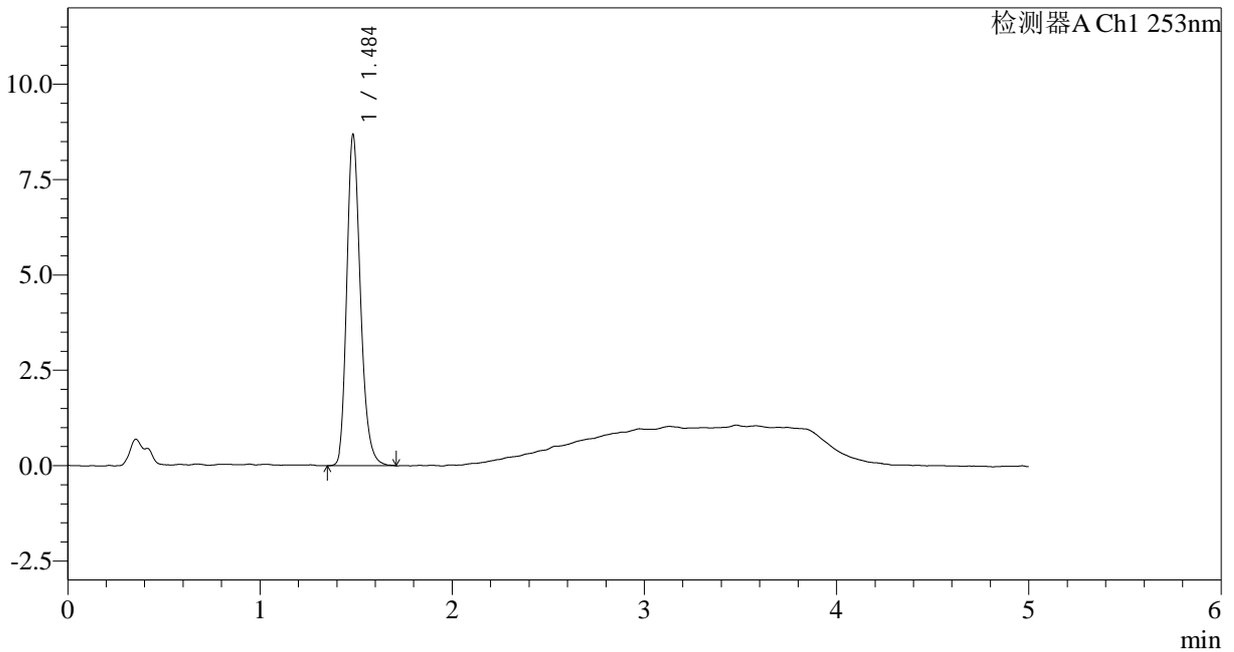
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-669-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 06:34:12 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:01:30 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	1.484	42896	100.000	8615	2160	1.226	--
总计		42896	100.000	8615			



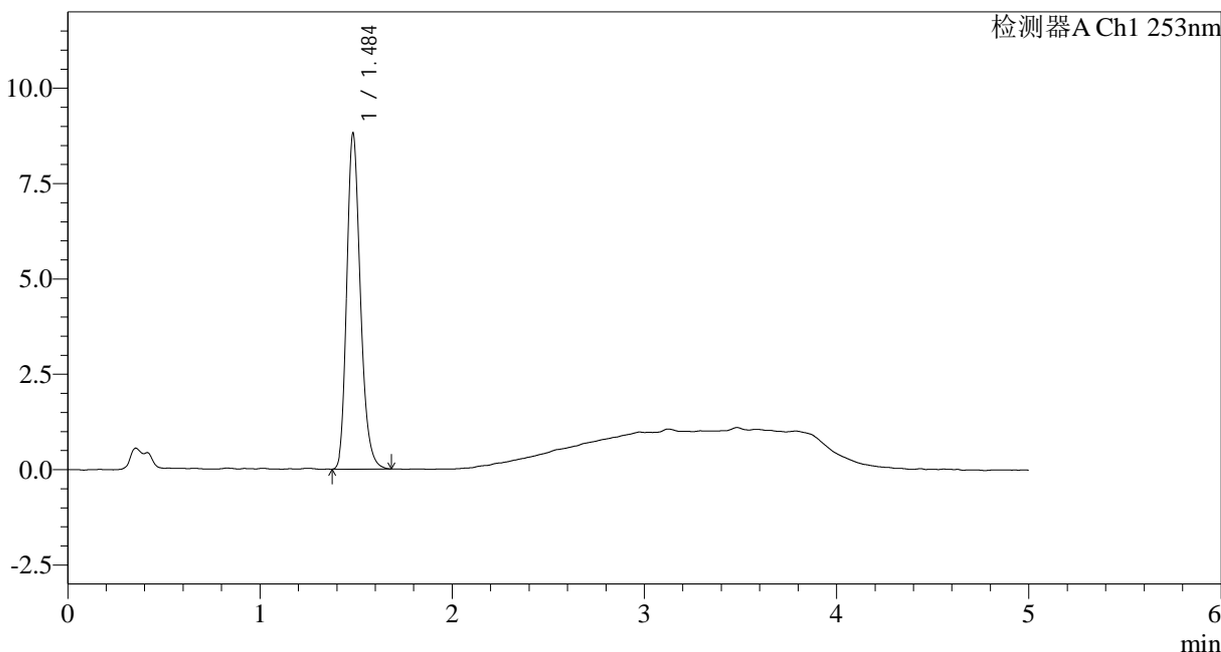
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-670-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 06:39:37 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:01:33 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

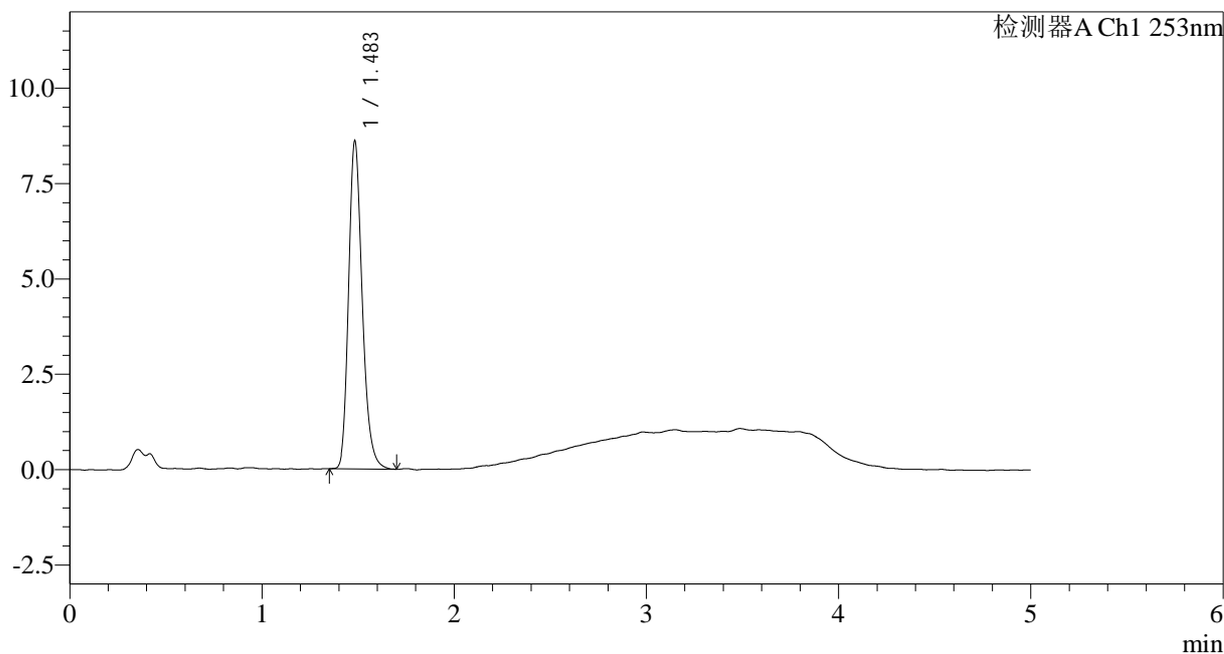
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	43297	100.000	8732	2169	1.226	--
总计		43297	100.000	8732			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-671-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/21 06:45:02 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:01:36 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

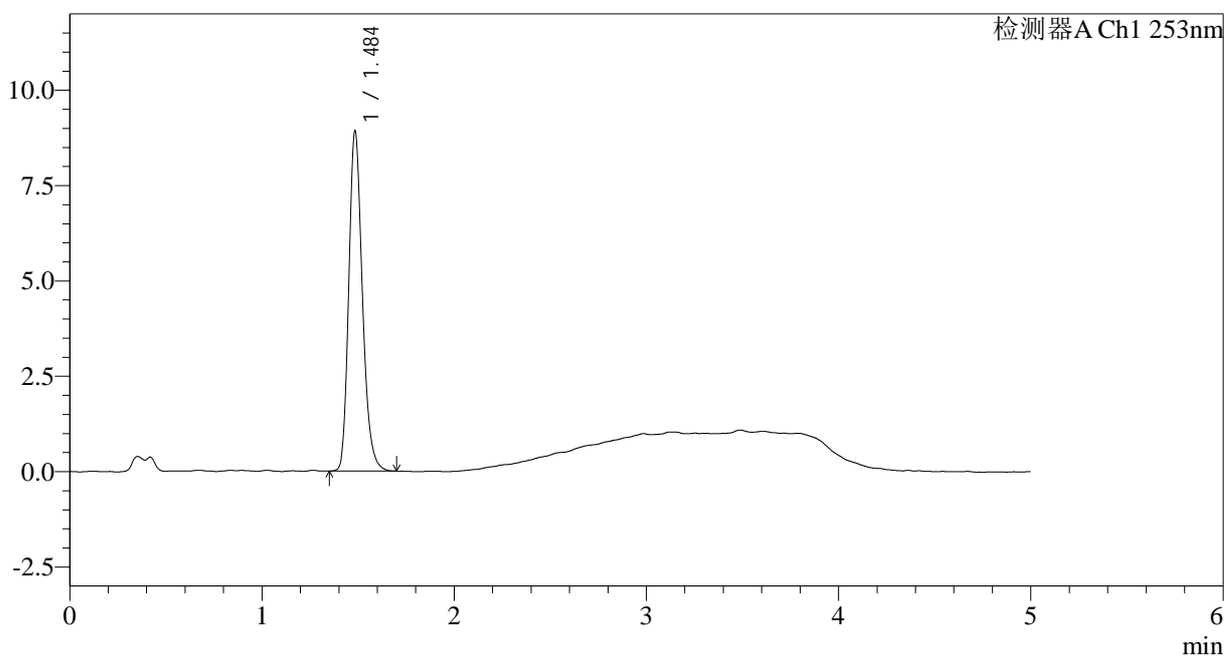
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	42298	100.000	8547	2171	1.229	--
总计		42298	100.000	8547			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-672-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/21 06:50:28 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:01:40 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	1.484	43735	100.000	8850	2185	1.223	--
总计		43735	100.000	8850			



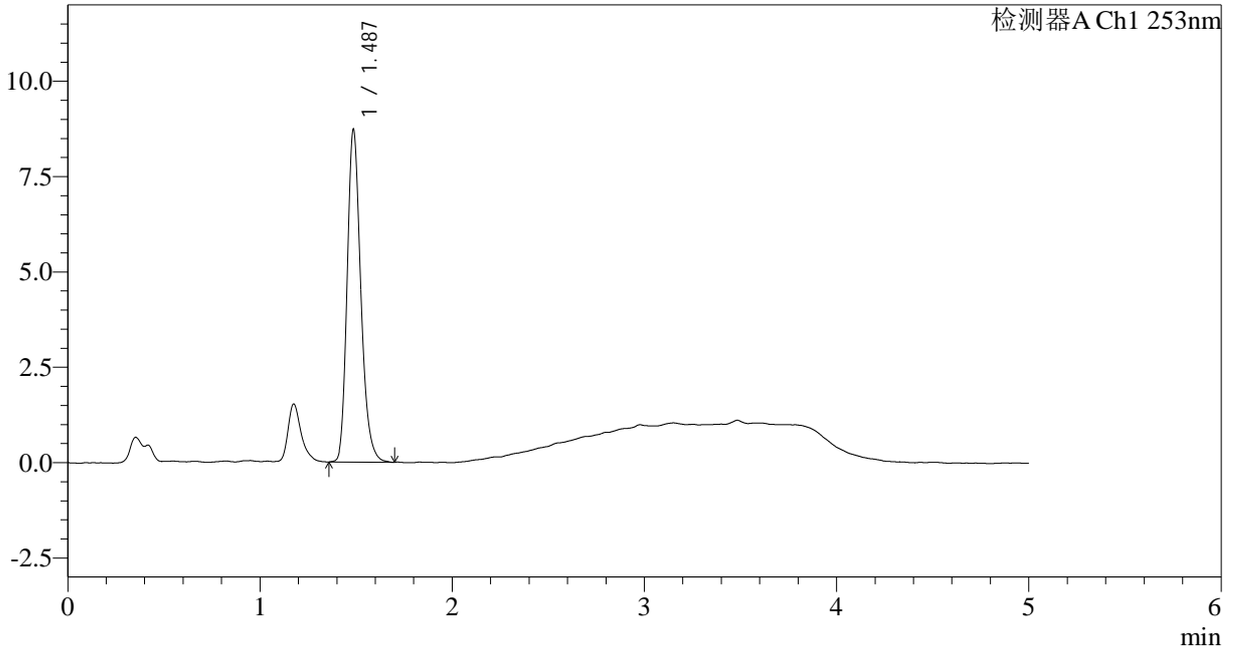
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-673-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 06:55:55 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:01:42 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

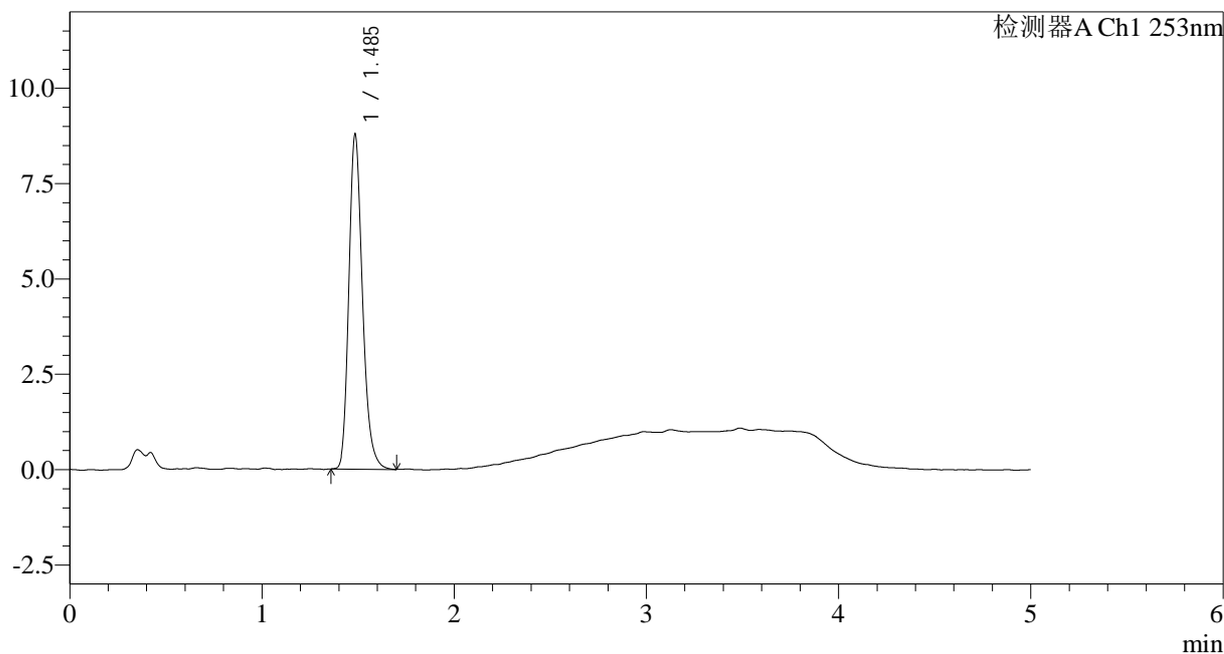
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	42950	100.000	8708	2180	1.226	--
总计		42950	100.000	8708			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-674-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-34  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/21 07:01:20 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:01:45 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

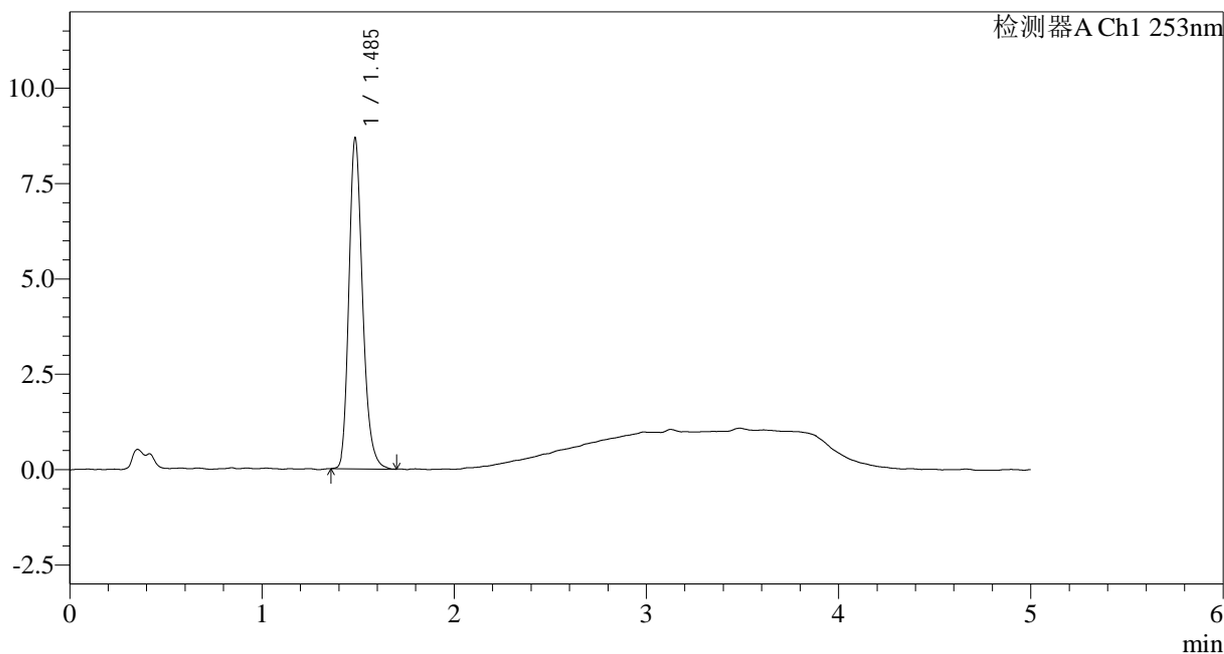
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	43096	100.000	8721	2185	1.227	--
总计		43096	100.000	8721			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-675-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-43  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/21 07:06:47 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:01:48 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	1.485	42741	100.000	8630	2177	1.228	--
总计		42741	100.000	8630			



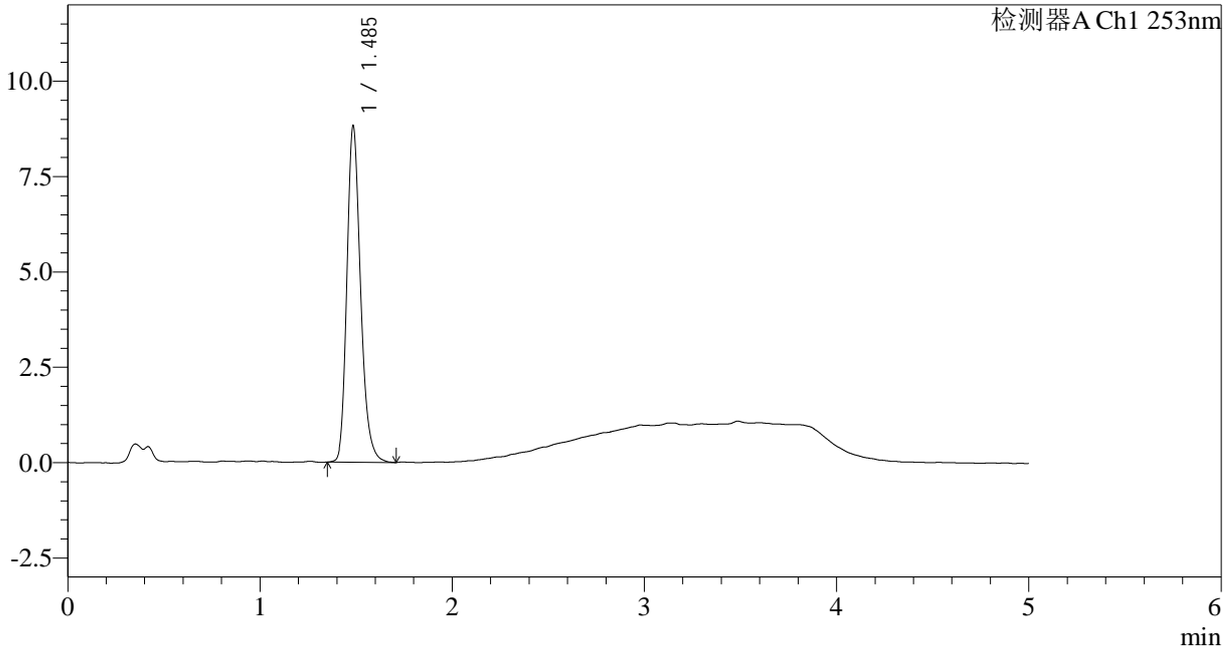
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-676-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 07:12:12 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:01:51 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	1.485	43512	100.000	8772	2170	1.230	--
总计		43512	100.000	8772			



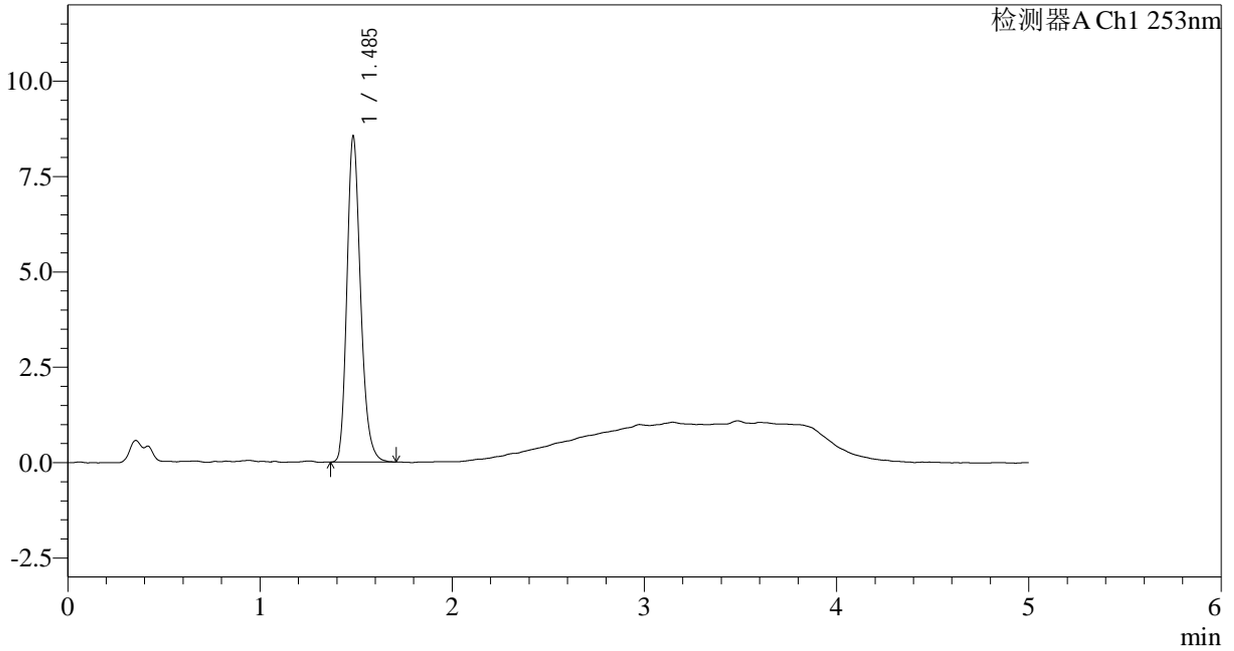
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-677-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-8 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/21 07:17:38 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:01:54  
 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	1.485	42024	100.000	8506	2181	1.225	--
总计		42024	100.000	8506			



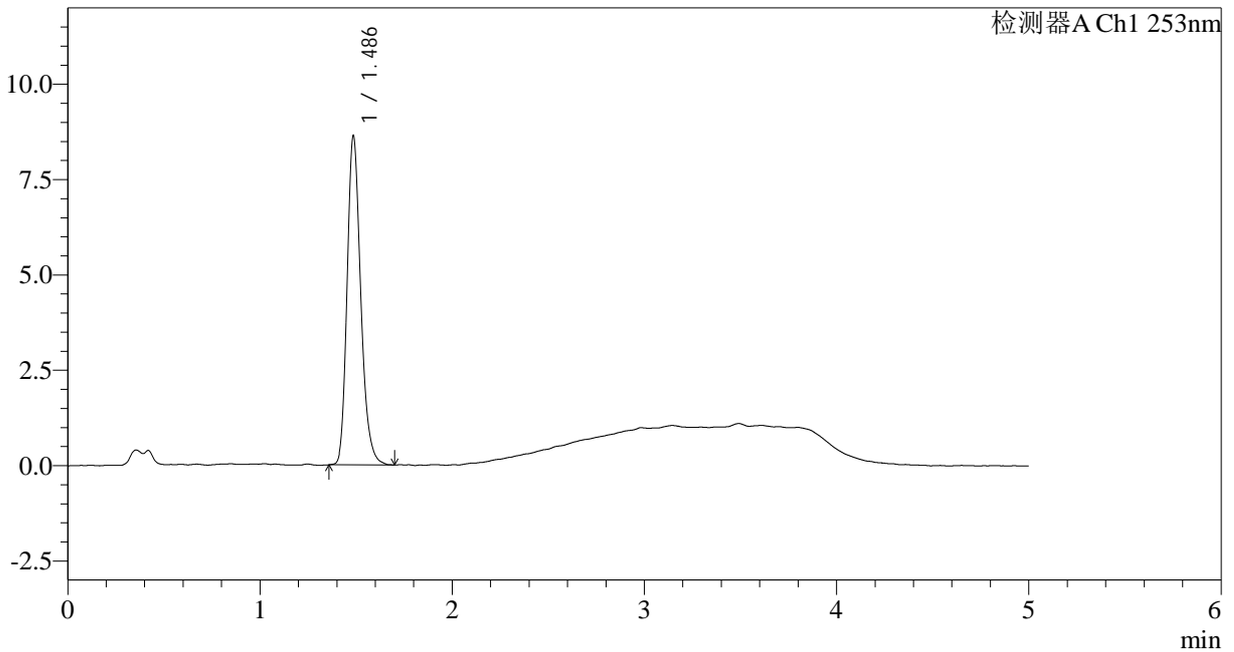
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-678-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 07:23:04 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:01:57 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

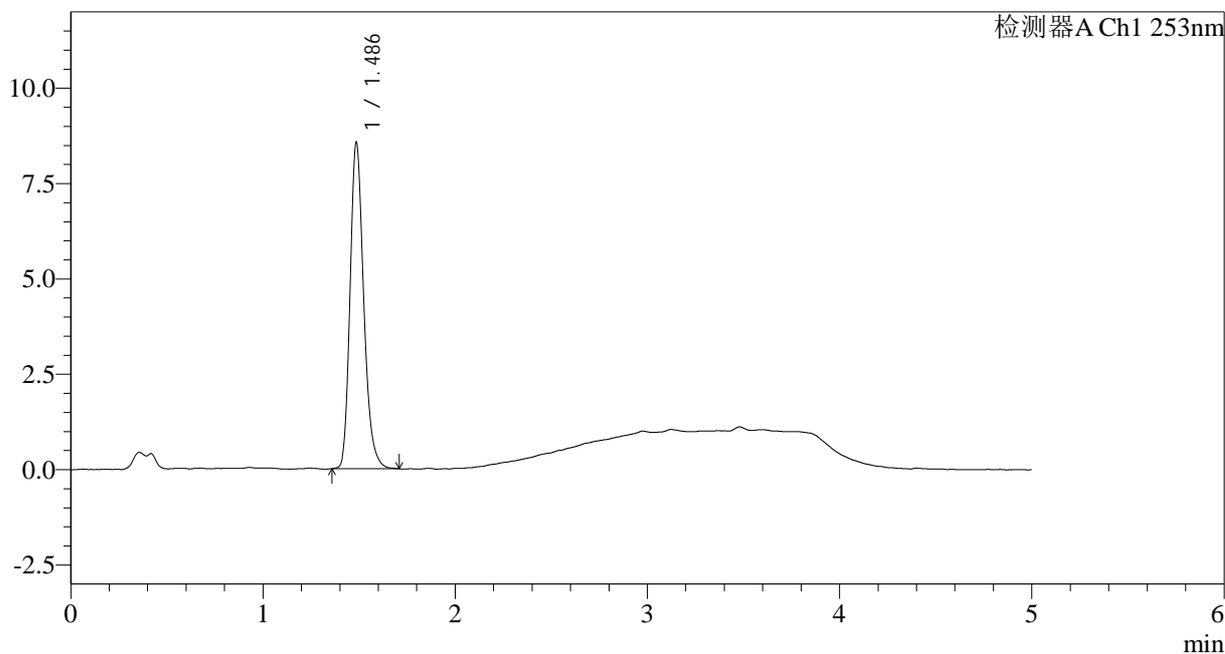
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	42438	100.000	8609	2185	1.226	--
总计		42438	100.000	8609			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-679-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-26  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/21 07:28:30 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:02:00 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	1.486	42092	100.000	8532	2183	1.231	--
总计		42092	100.000	8532			



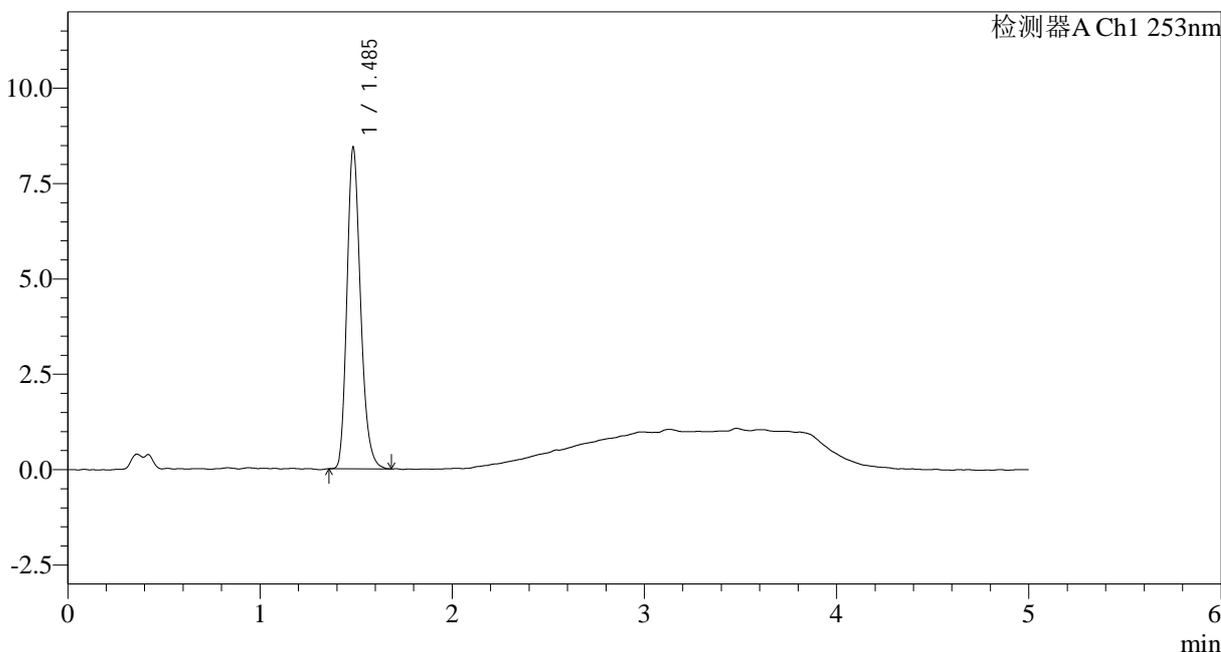
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-680-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 07:33:55 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:02:03 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	1.485	41291	100.000	8388	2173	1.222	--
总计		41291	100.000	8388			



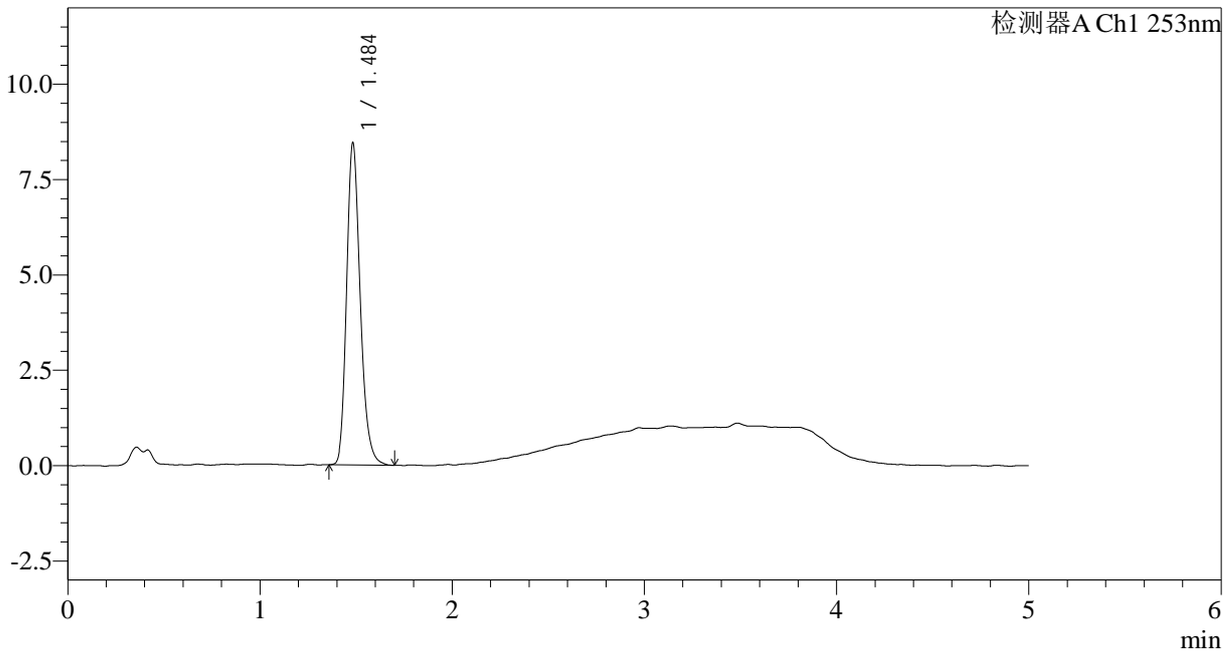
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-681-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-44 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/21 07:39:21 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:02:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

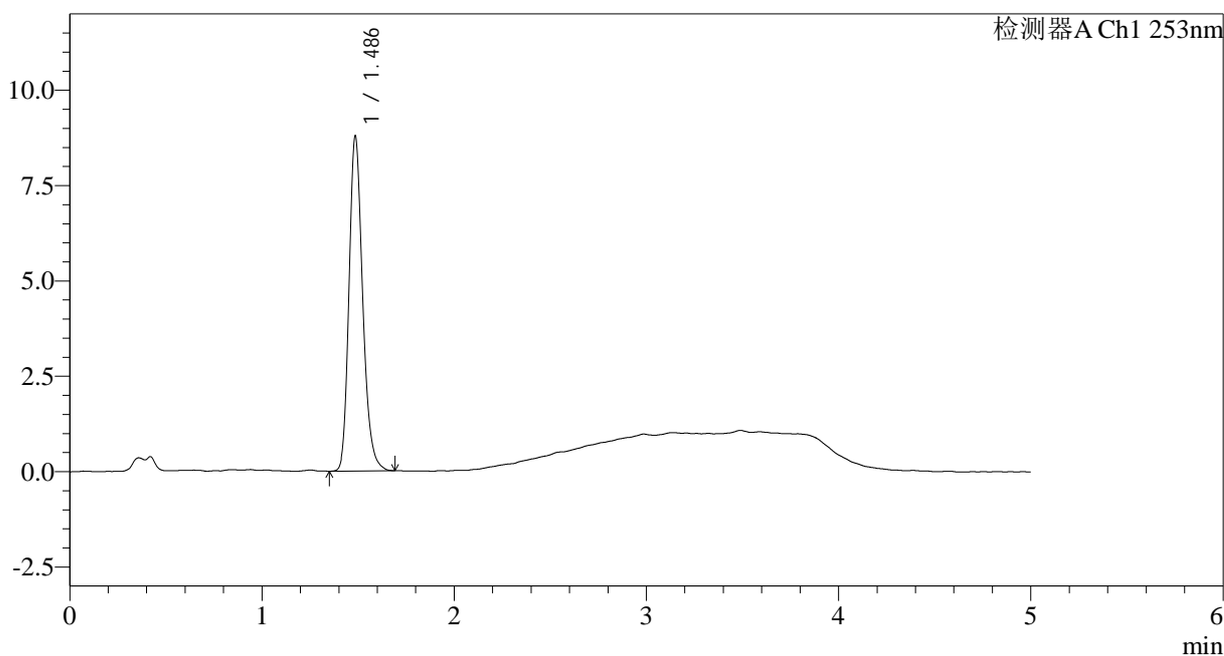
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	41492	100.000	8393	2175	1.223	--
总计		41492	100.000	8393			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-682-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-53  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 07:44:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:02:09 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

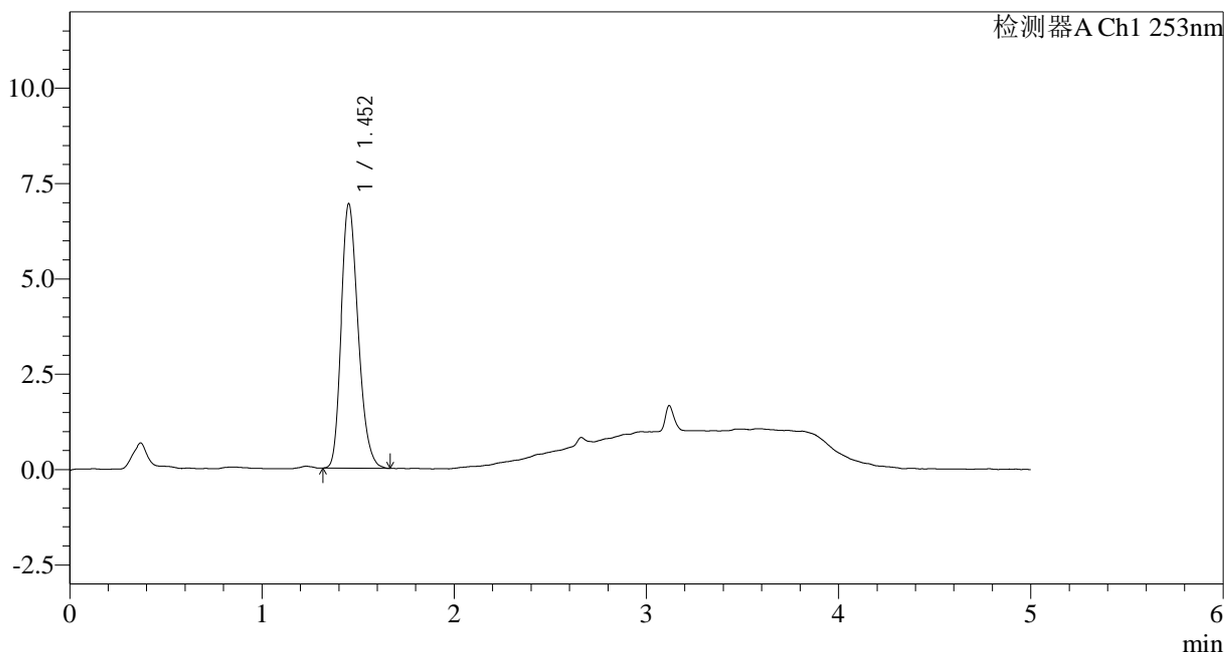
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	43294	100.000	8754	2173	1.219	--
总计		43294	100.000	8754			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-683-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/21 07:50:13 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:02:12 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

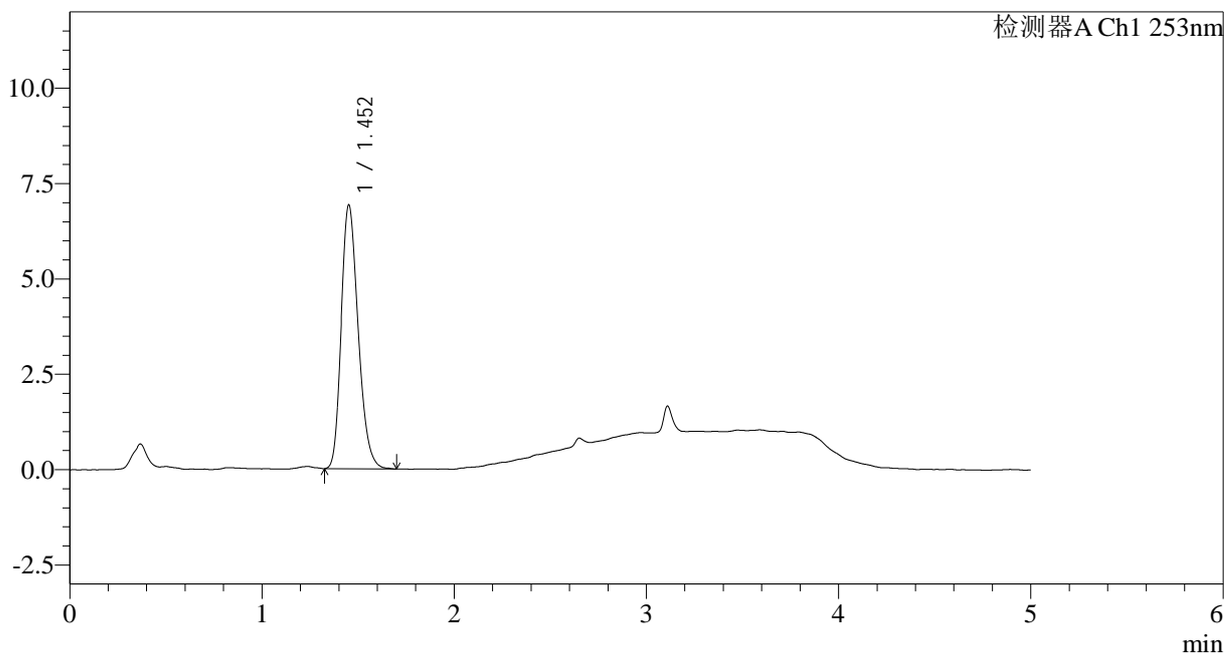
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	42551	100.000	6916	1303	1.233	--
总计		42551	100.000	6916			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-138/21-684-2 - zzp-24041103p-pH2.0jz-jf50z-js3y-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-211-20240820-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/21 07:55:39 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:02:15 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	1.452	42535	100.000	6901	1298	1.231	--
总计		42535	100.000	6901			