



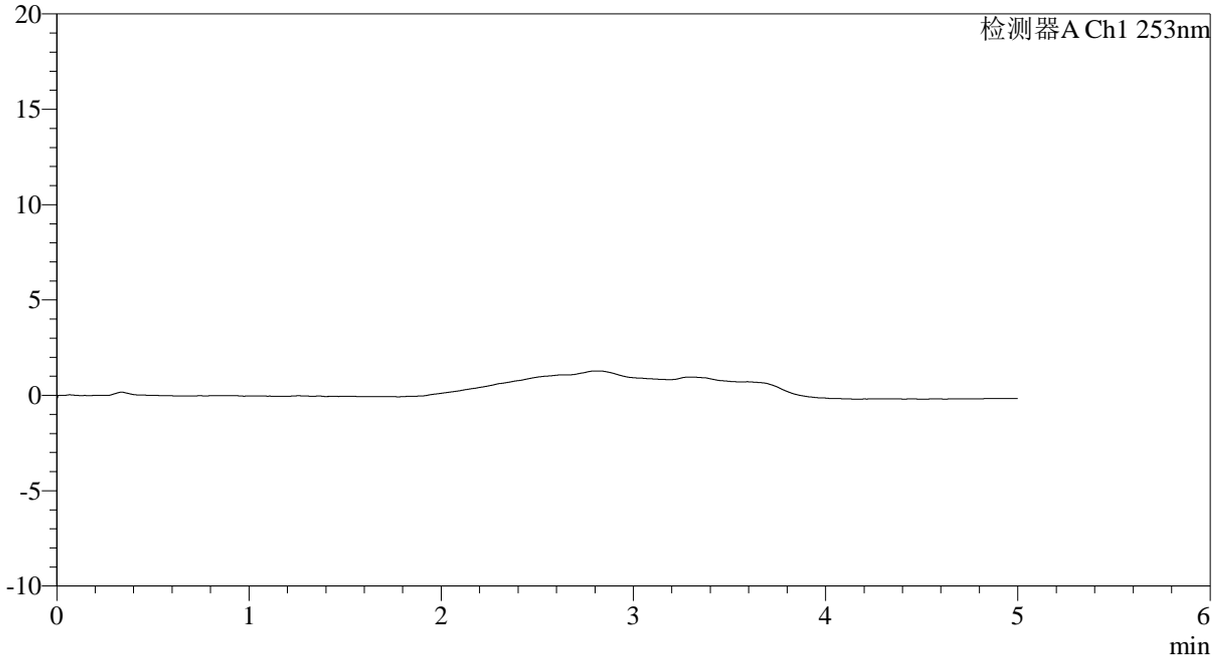
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-785-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 09:19:03 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:53:50 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

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



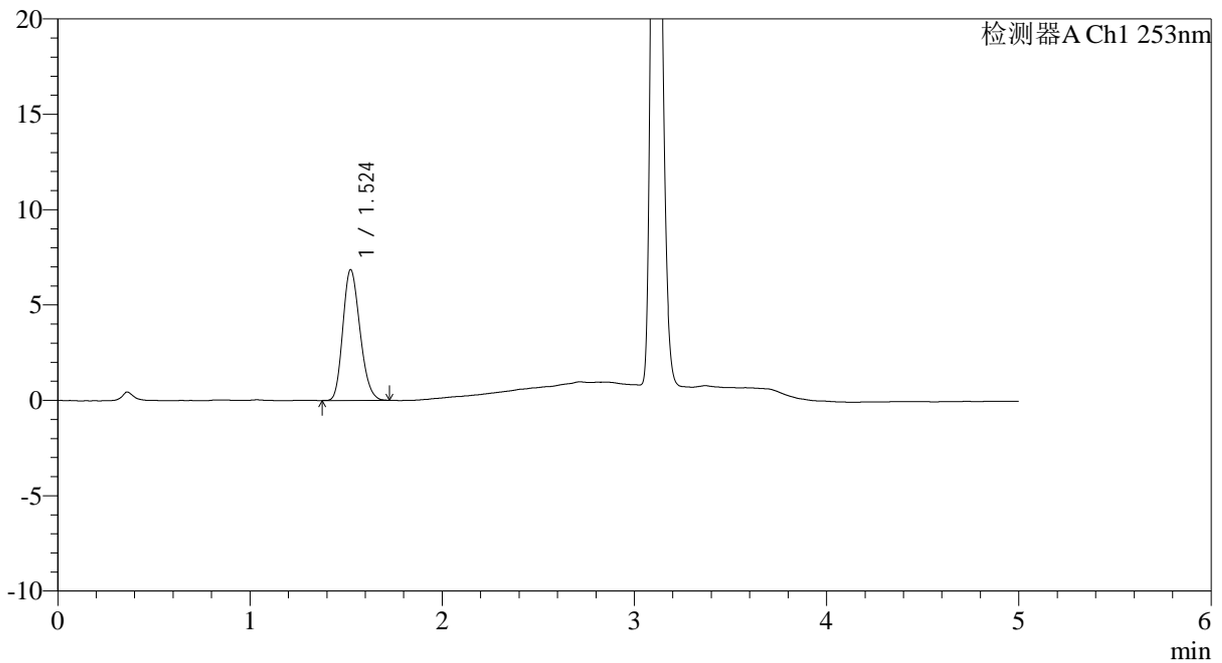
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-786-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 09:24:28 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:53:55 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	42168	100.000	6852	1408	1.201	--
总计		42168	100.000	6852			



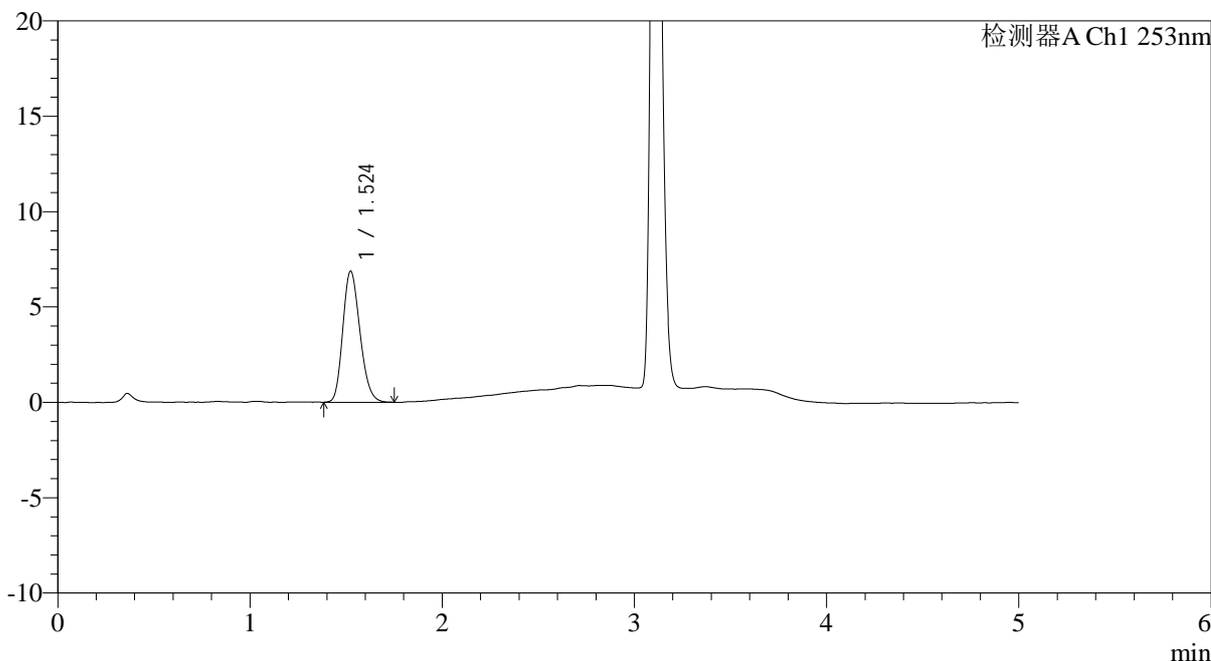
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-787-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.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 : 2024/07/31 09:29:55 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:53:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

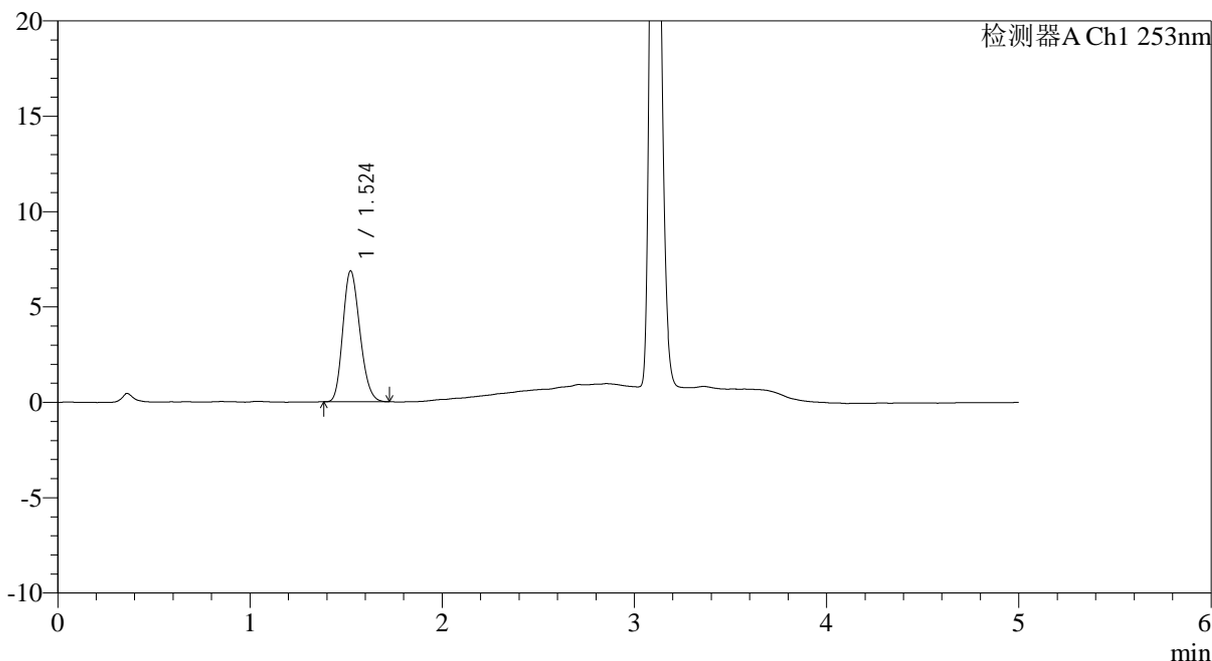
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	42437	100.000	6870	1405	1.205	--
总计		42437	100.000	6870			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-788-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 09:35:20 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:54:01 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	42164	100.000	6864	1407	1.197	--
总计		42164	100.000	6864			



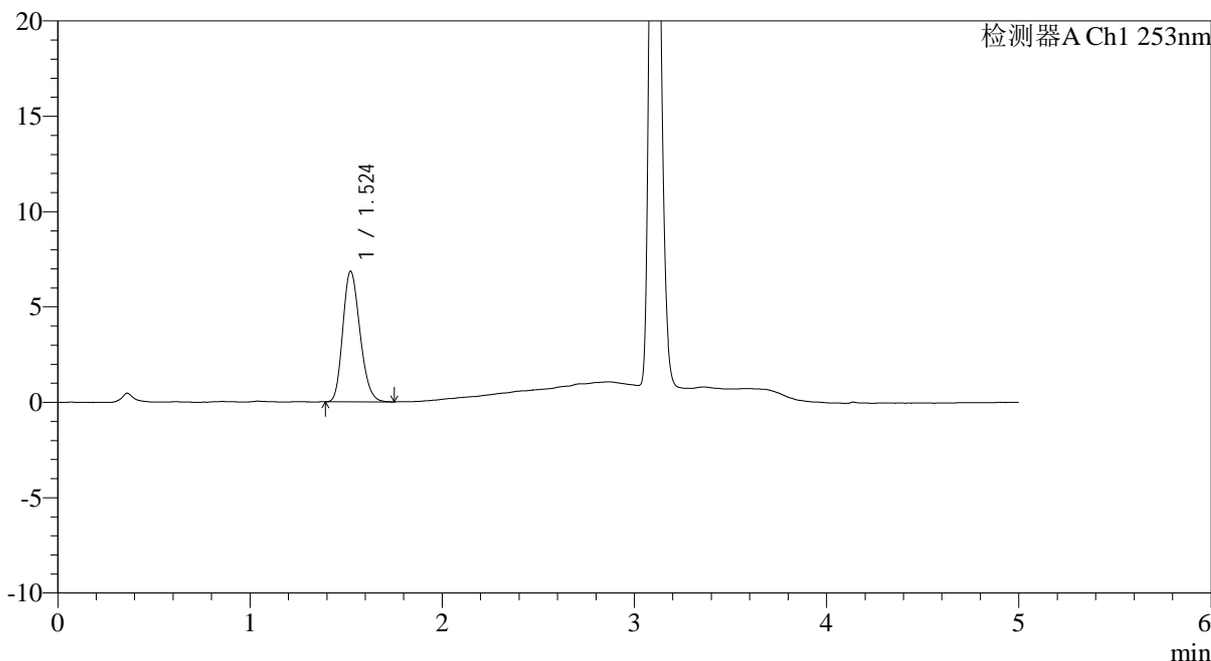
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-789-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 09:40:46 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:54:04 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

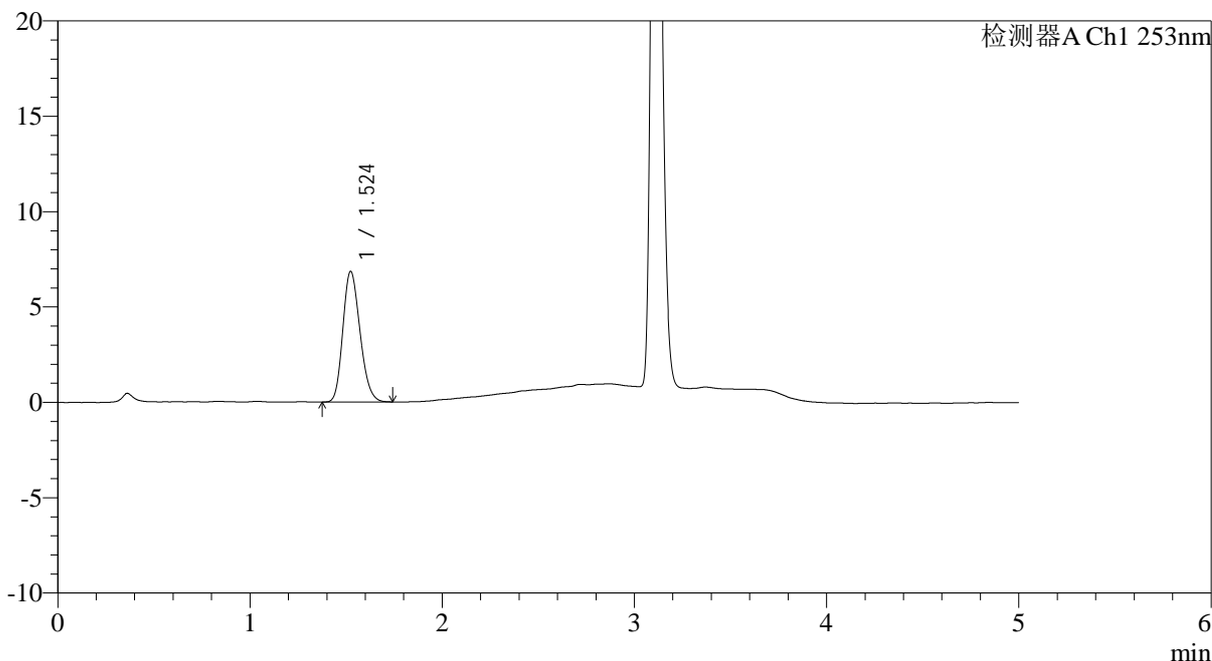
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	42274	100.000	6847	1406	1.208	--
总计		42274	100.000	6847			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-790-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 09:46:12 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:54:08 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

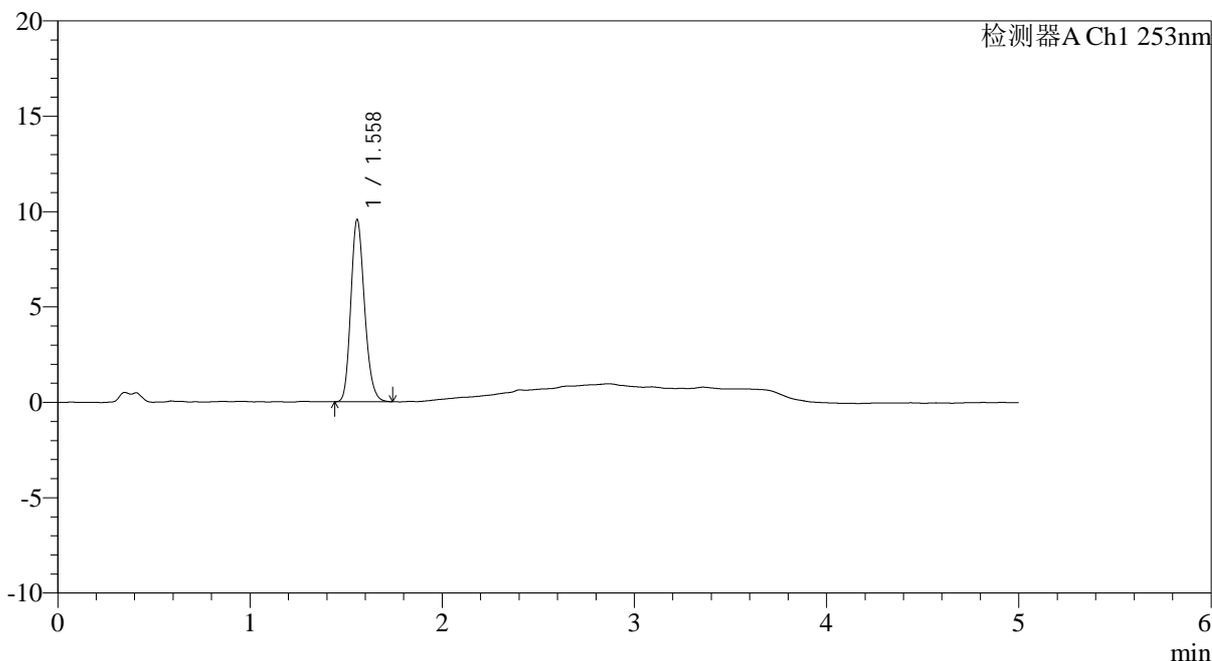
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	42246	100.000	6844	1401	1.198	--
总计		42246	100.000	6844			

## &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 - 27-11/7-791-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 09:51:37 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:54:11 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	47110	100.000	9534	2335	1.192	--
总计		47110	100.000	9534			



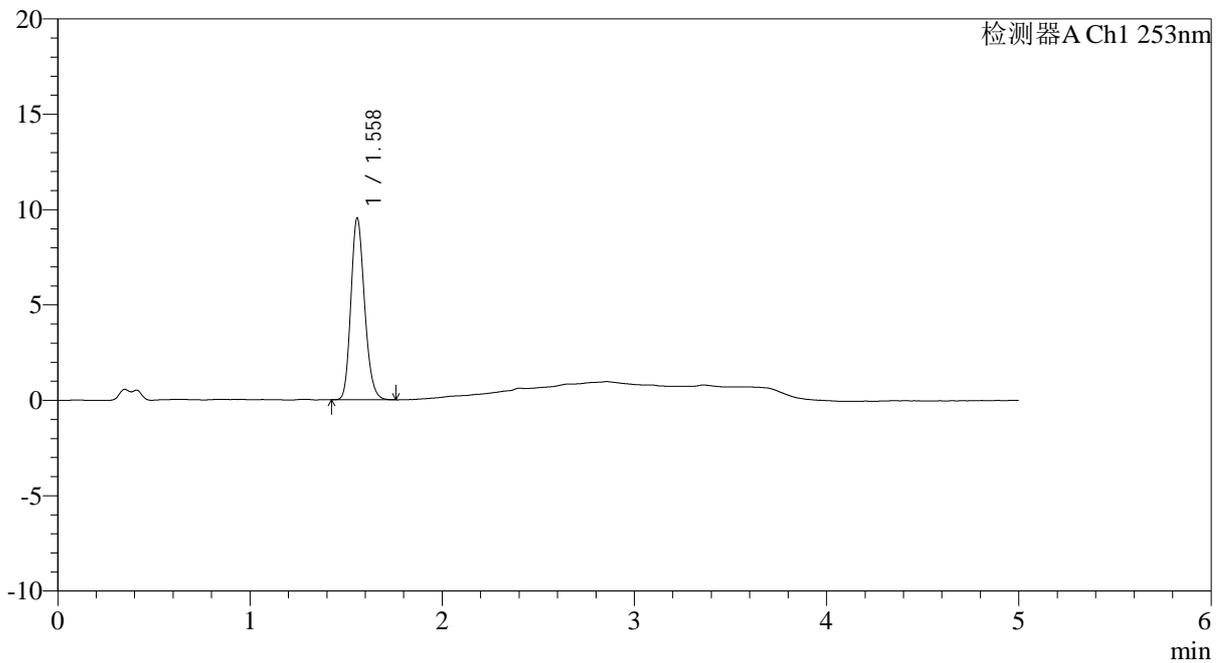
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-792-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 09:57:01 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:54:14 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	46886	100.000	9498	2344	1.189	--
总计		46886	100.000	9498			



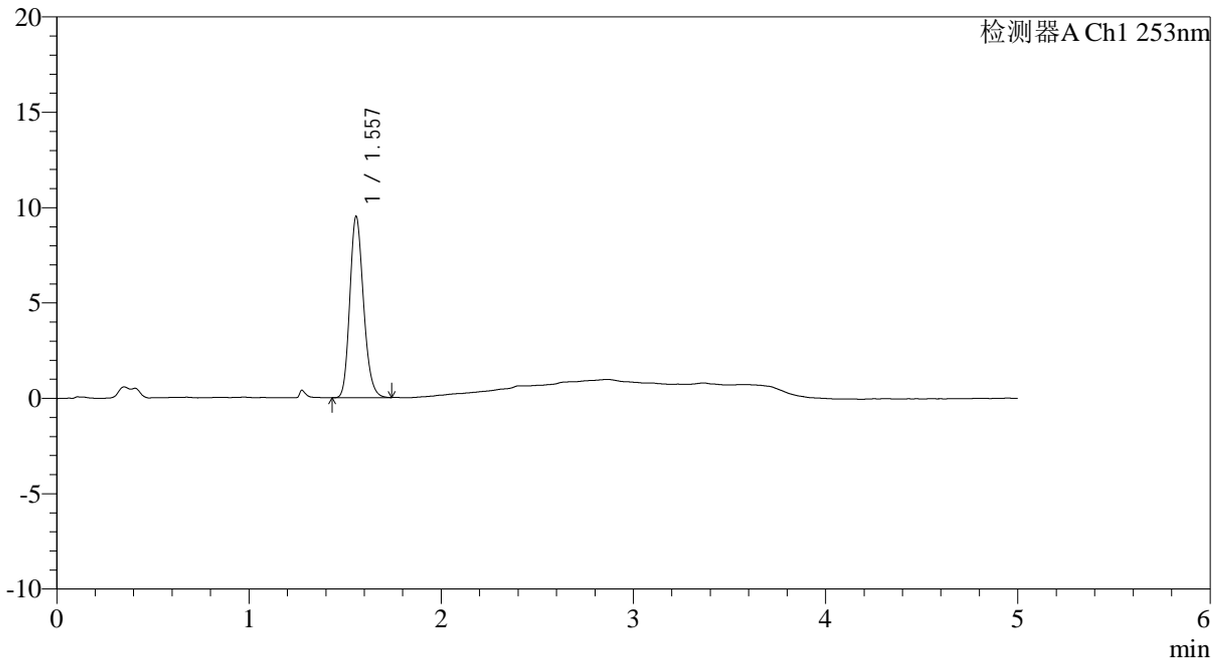
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-793-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 10:02:25 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:54:17 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

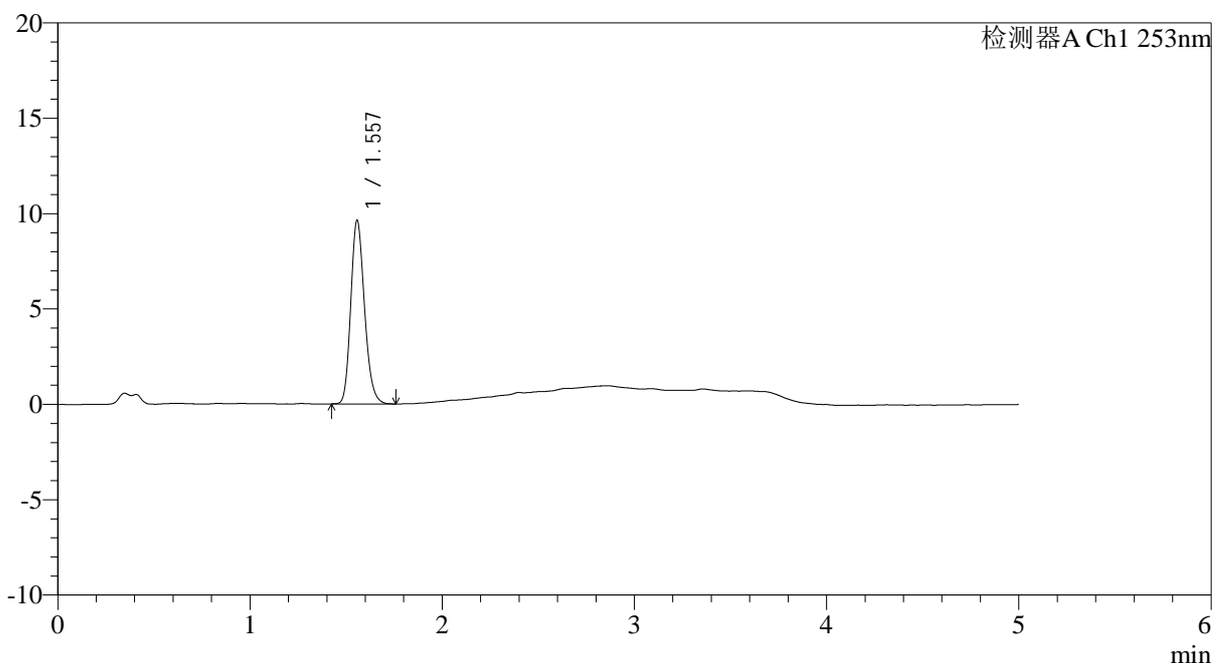
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46824	100.000	9484	2336	1.191	--
总计		46824	100.000	9484			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-794-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 10:07:50 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:54:20 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	47595	100.000	9610	2332	1.194	--
总计		47595	100.000	9610			



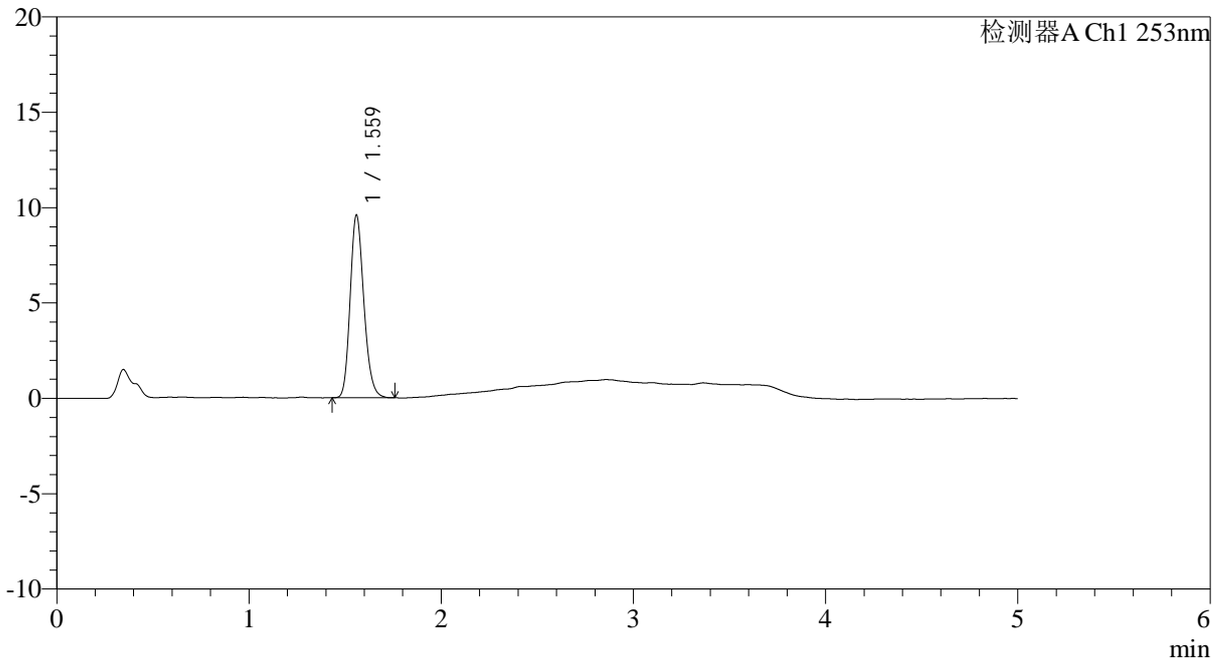
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-795-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-37 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/31 10:13:15 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:54:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

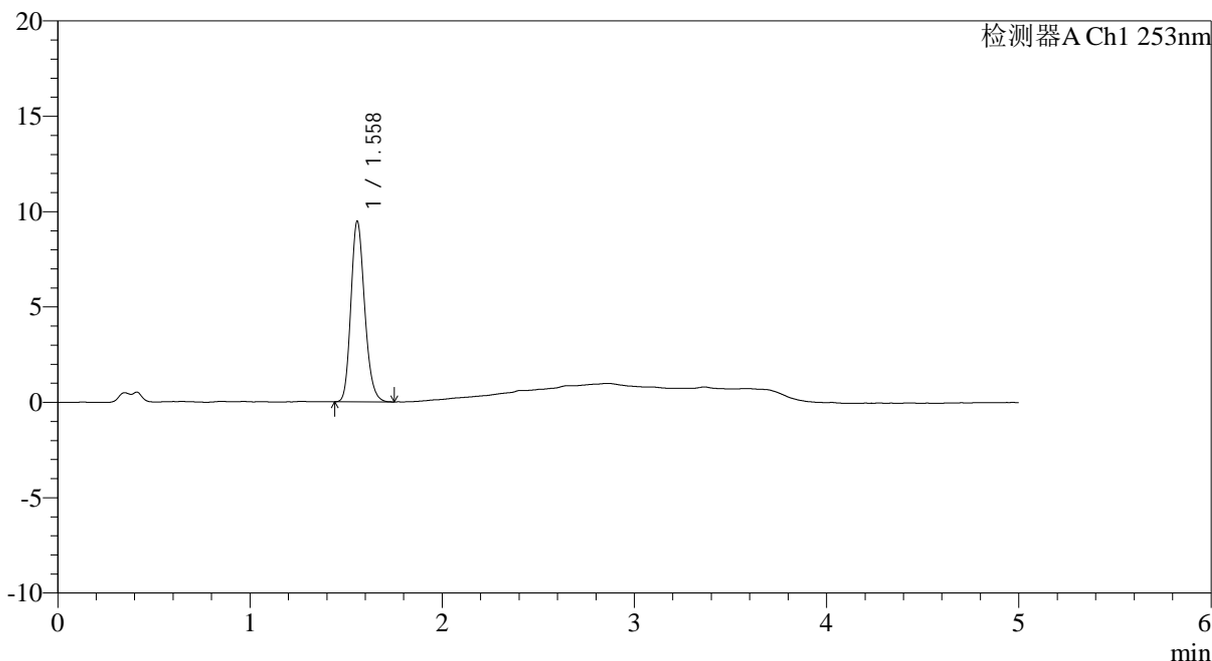
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	47187	100.000	9508	2352	1.192	--
总计		47187	100.000	9508			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-796-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 10:18:39 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:54:26 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

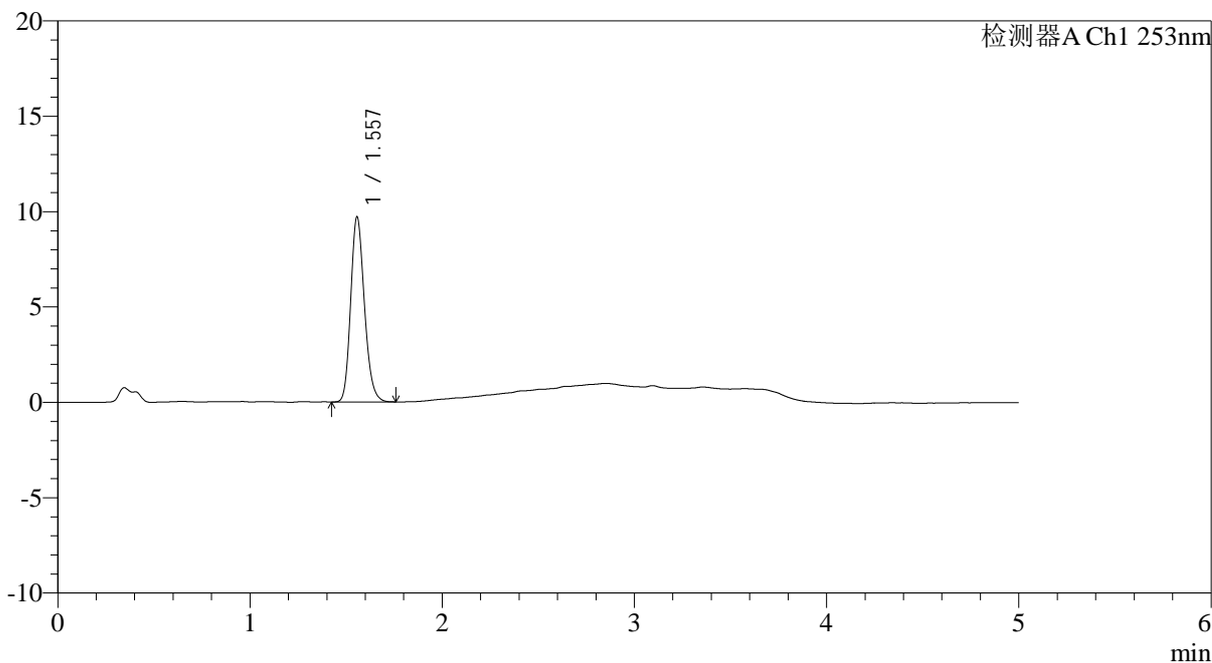
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	46833	100.000	9441	2340	1.194	--
总计		46833	100.000	9441			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-797-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 10:24:04 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:54:29 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

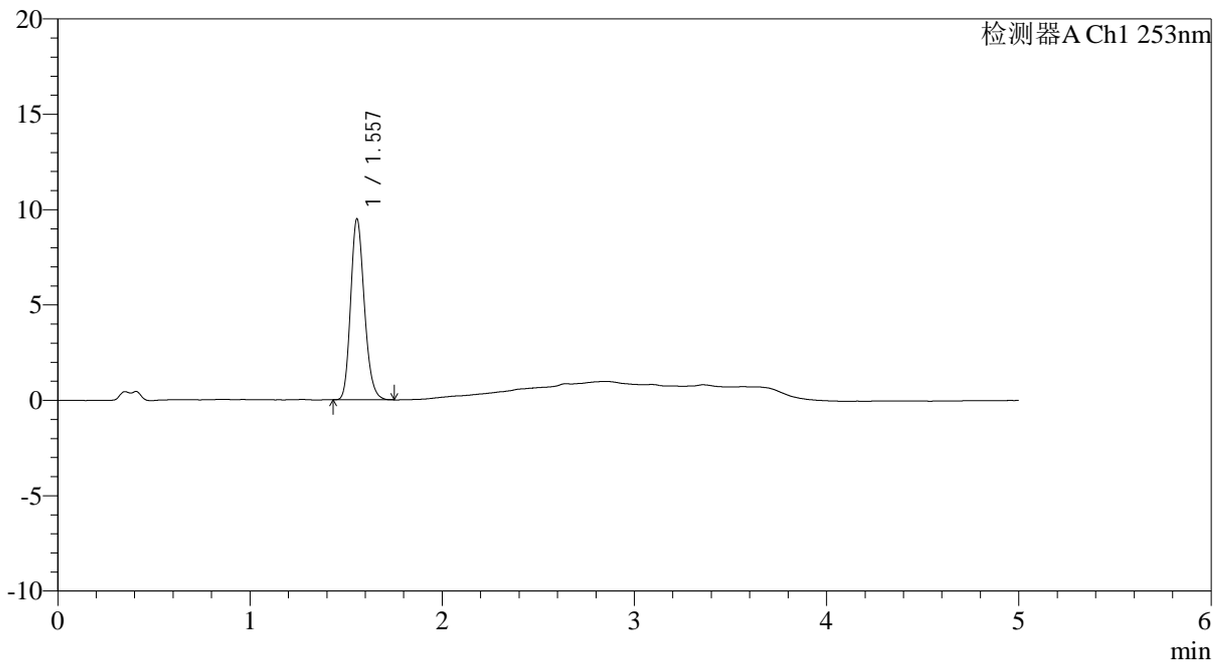
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	47995	100.000	9697	2331	1.191	--
总计		47995	100.000	9697			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-798-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 10:29:28 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:54:32 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

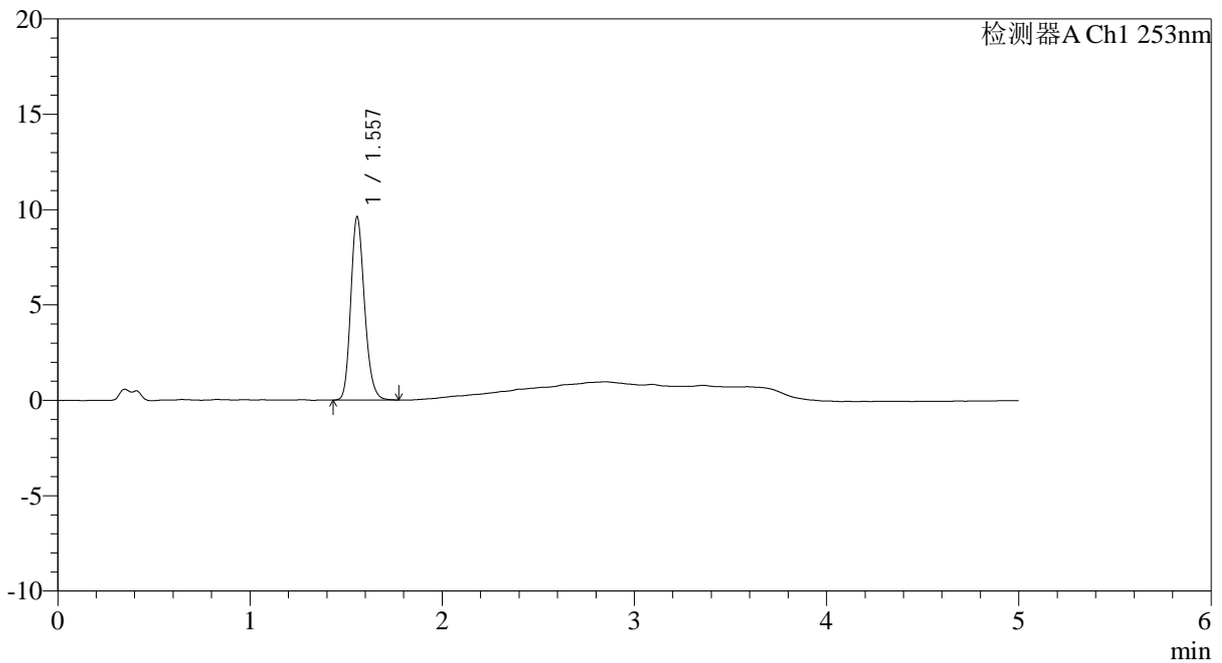
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46758	100.000	9482	2330	1.197	--
总计		46758	100.000	9482			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-799-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-20 版本号:6.115  
进样体积 : 50 $\mu$ l 实验者:jiangjinwei  
进样时间 : 2024/07/31 10:34:53 处理者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:54:35  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

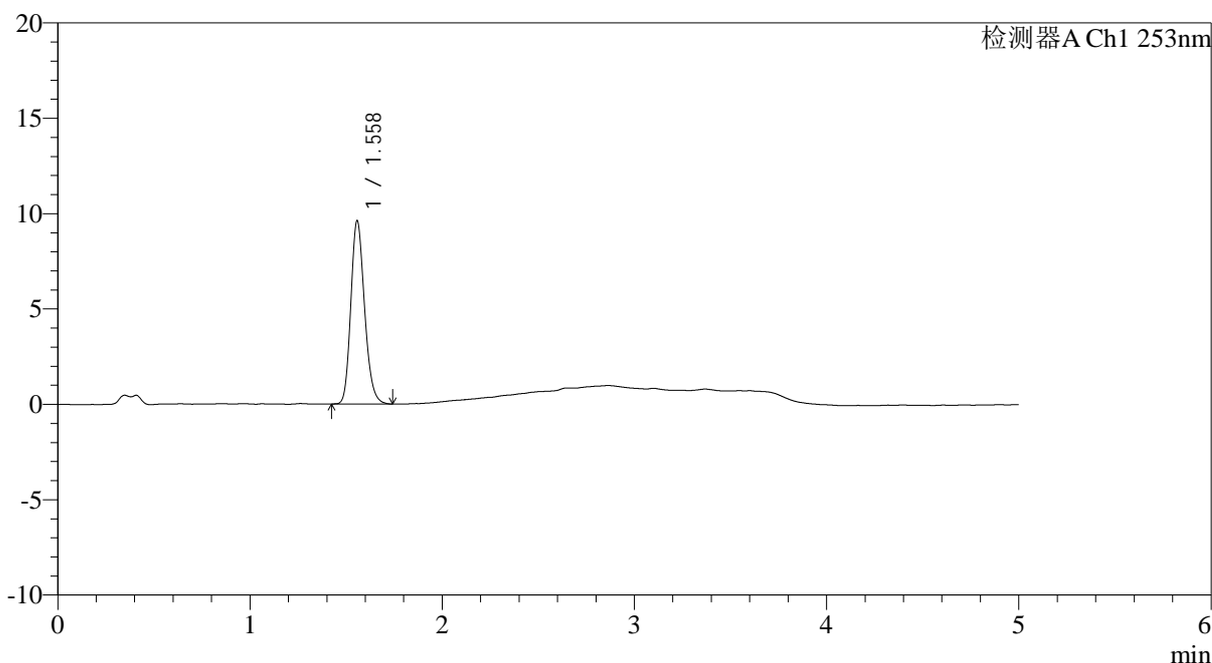
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	47475	100.000	9588	2340	1.196	--
总计		47475	100.000	9588			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-800-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/31 10:40:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:54:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	47440	100.000	9584	2331	1.196	--
总计		47440	100.000	9584			



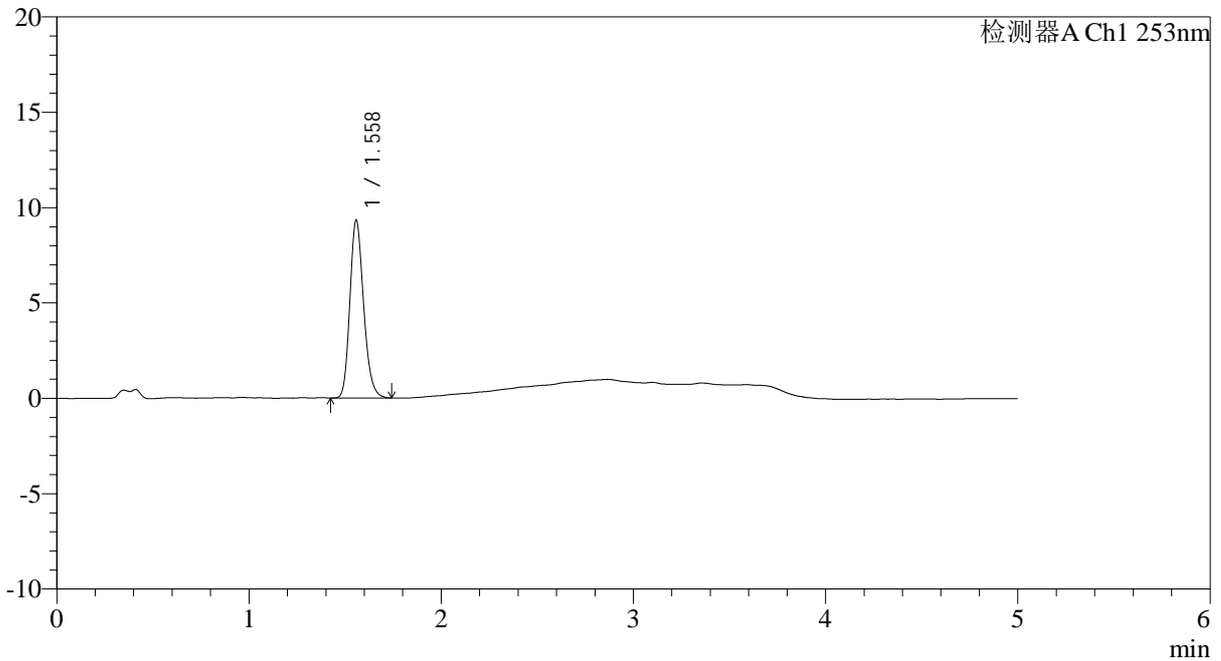
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-801-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.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 : 2024/07/31 10:45:42 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:54:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

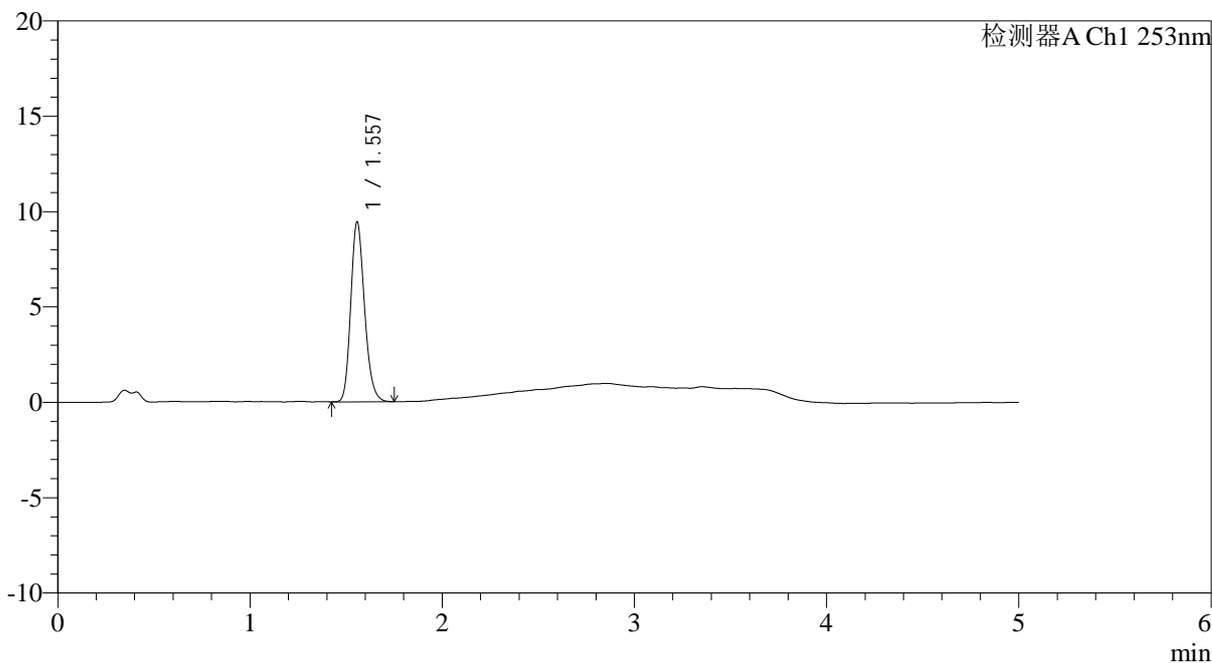
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	46060	100.000	9289	2335	1.201	--
总计		46060	100.000	9289			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-802-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/31 10:51:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:54:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46759	100.000	9421	2327	1.200	--
总计		46759	100.000	9421			



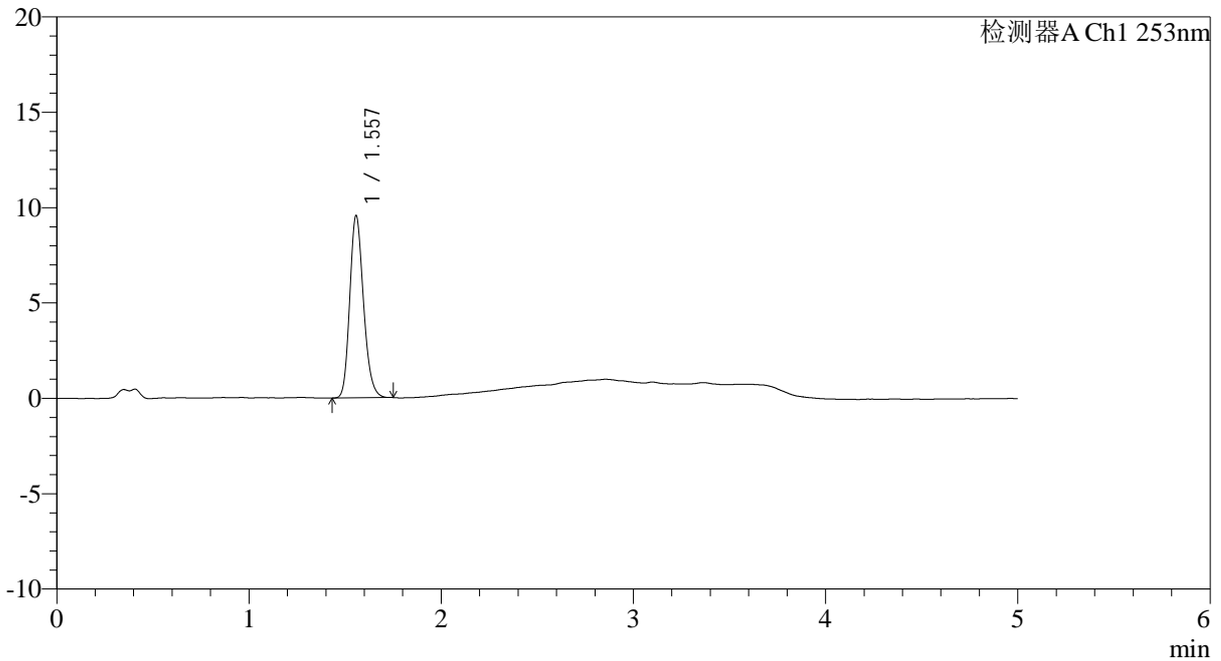
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-803-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.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 : 2024/07/31 10:56:31 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:54:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	47185	100.000	9540	2331	1.196	--
总计		47185	100.000	9540			



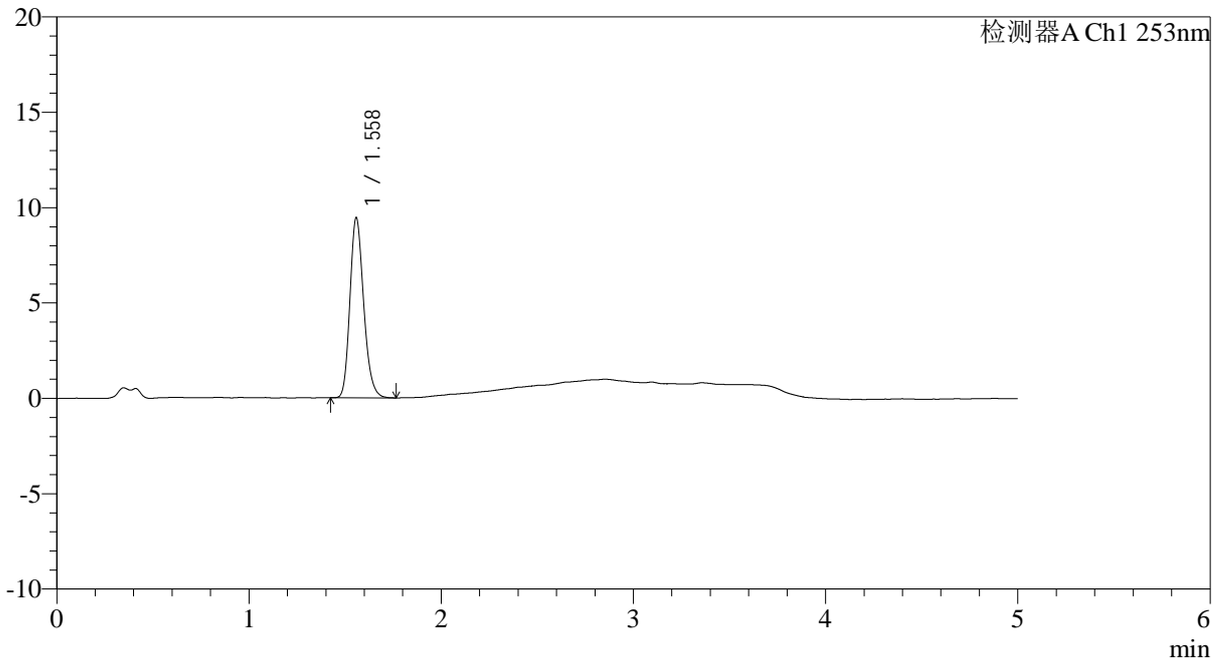
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-804-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.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 : 2024/07/31 11:01:56 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:54:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

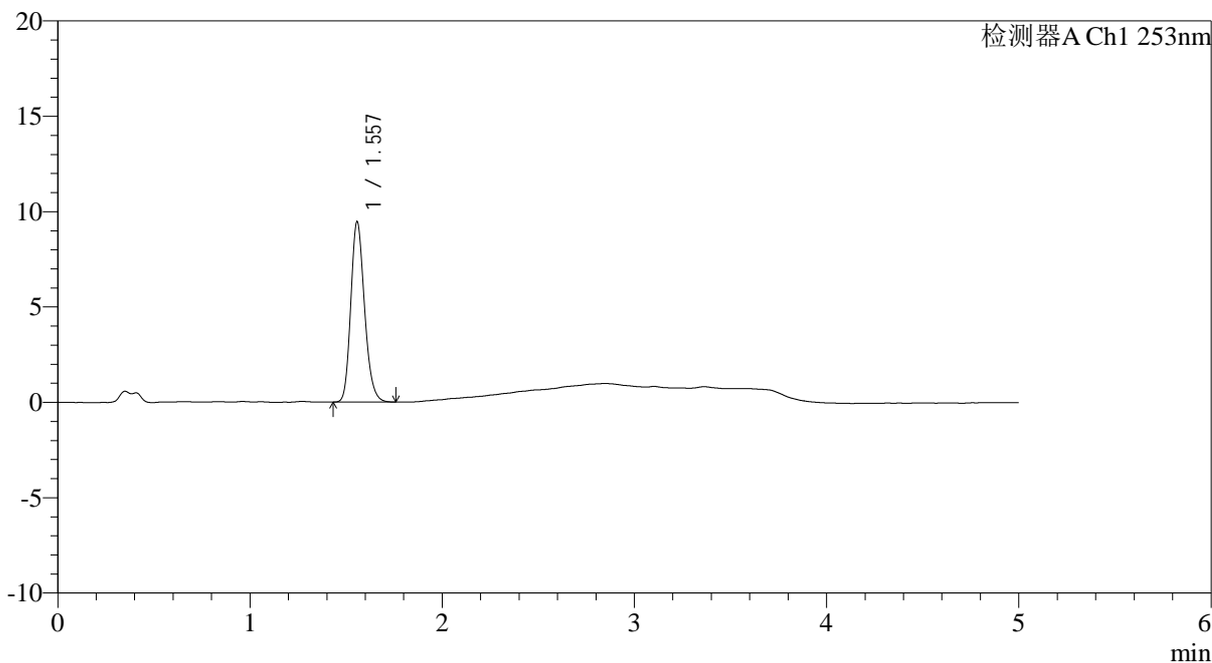
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	46664	100.000	9403	2340	1.206	--
总计		46664	100.000	9403			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-805-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 11:07:21 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:54:53 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46763	100.000	9441	2331	1.197	--
总计		46763	100.000	9441			



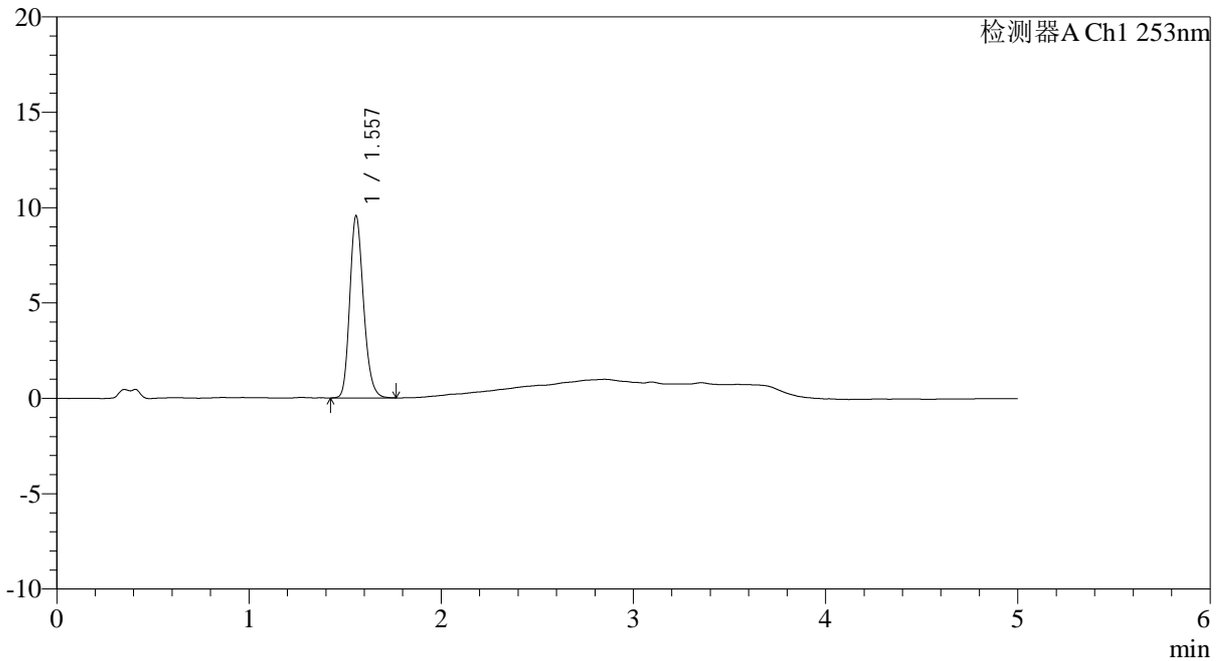
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-806-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/31 11:12:46 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:54:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

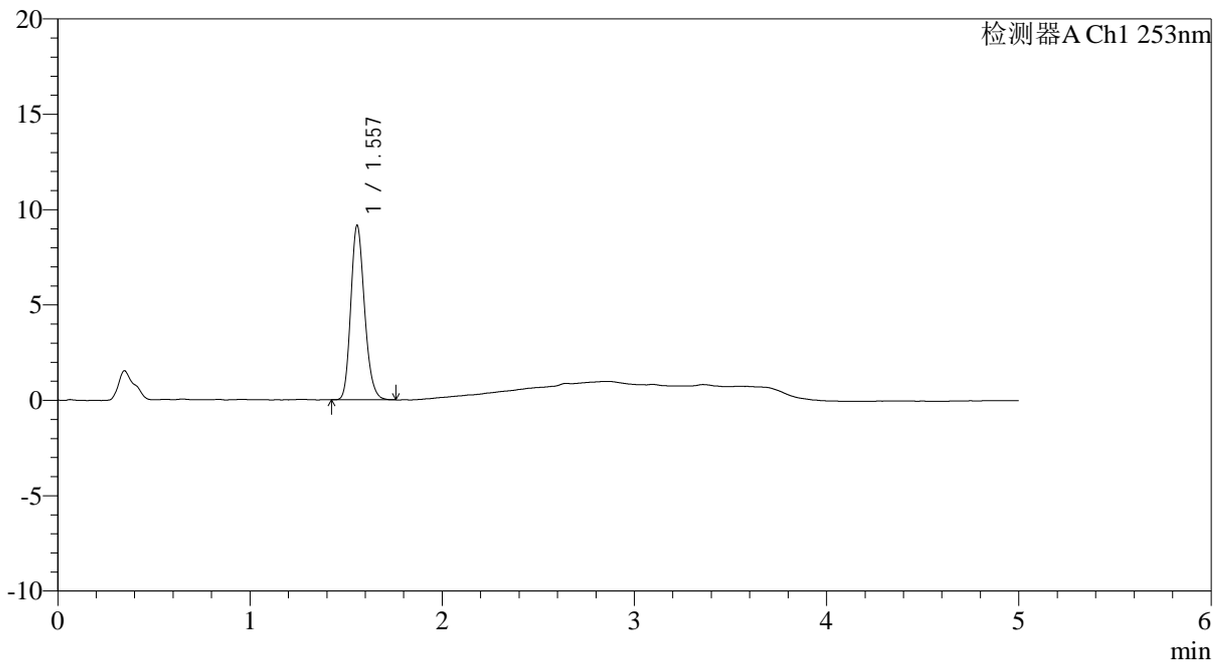
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	47248	100.000	9532	2331	1.202	--
总计		47248	100.000	9532			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-807-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 11:18:10 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:54:59 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45225	100.000	9130	2328	1.196	--
总计		45225	100.000	9130			



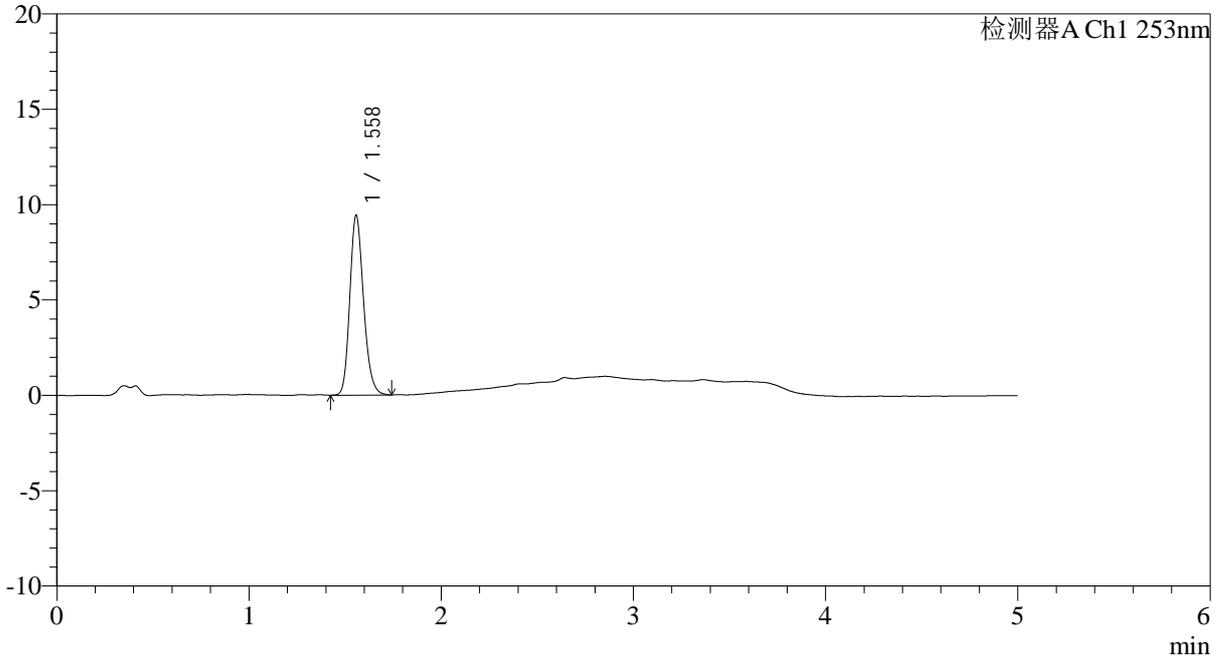
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-808-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.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 : 2024/07/31 11:23:34 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:55:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

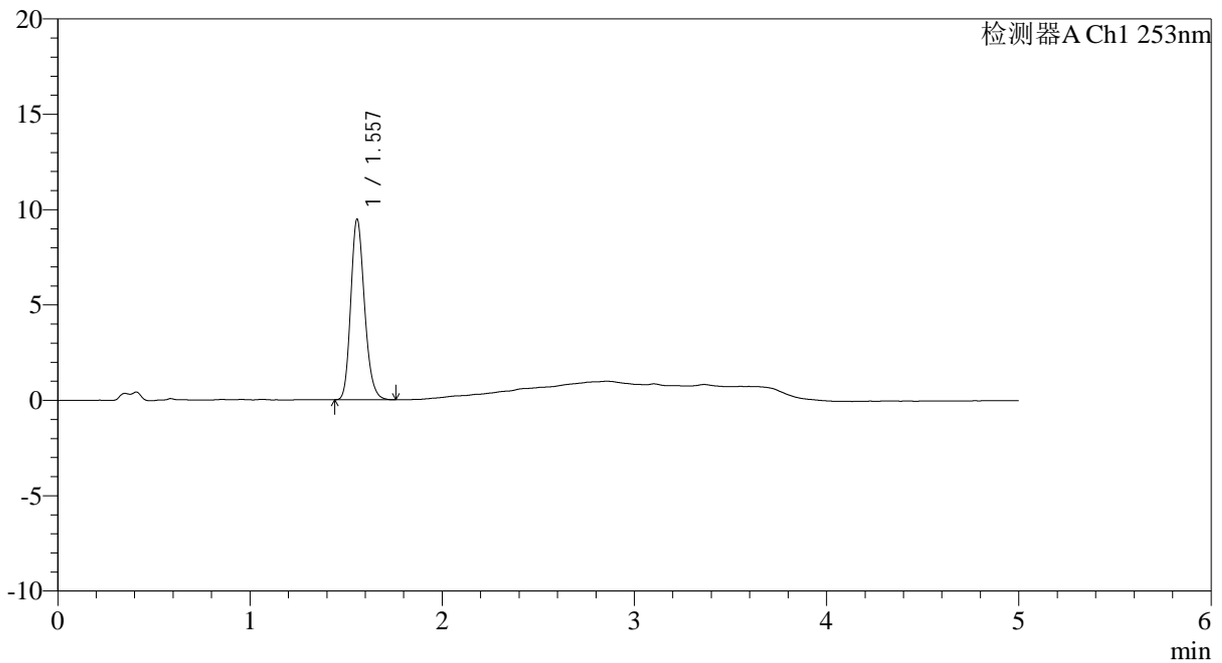
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	46607	100.000	9405	2332	1.197	--
总计		46607	100.000	9405			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-809-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 11:28:59 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:55:05 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46877	100.000	9454	2329	1.201	--
总计		46877	100.000	9454			



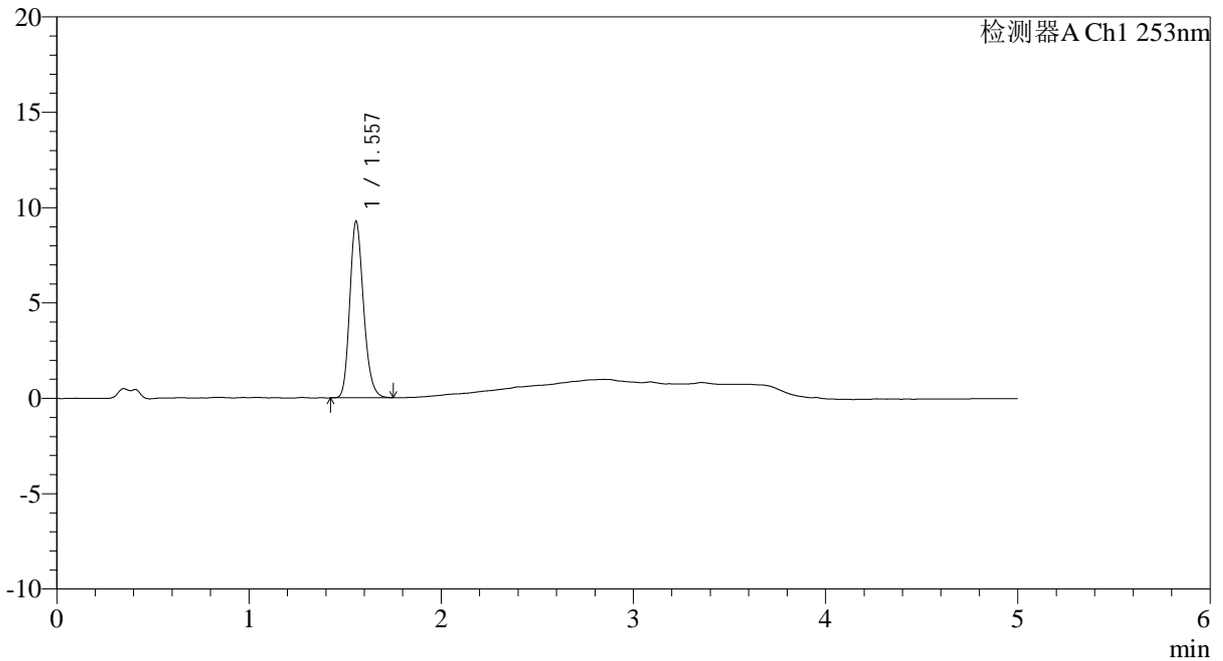
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-810-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-13 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/31 11:34:24 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:55:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

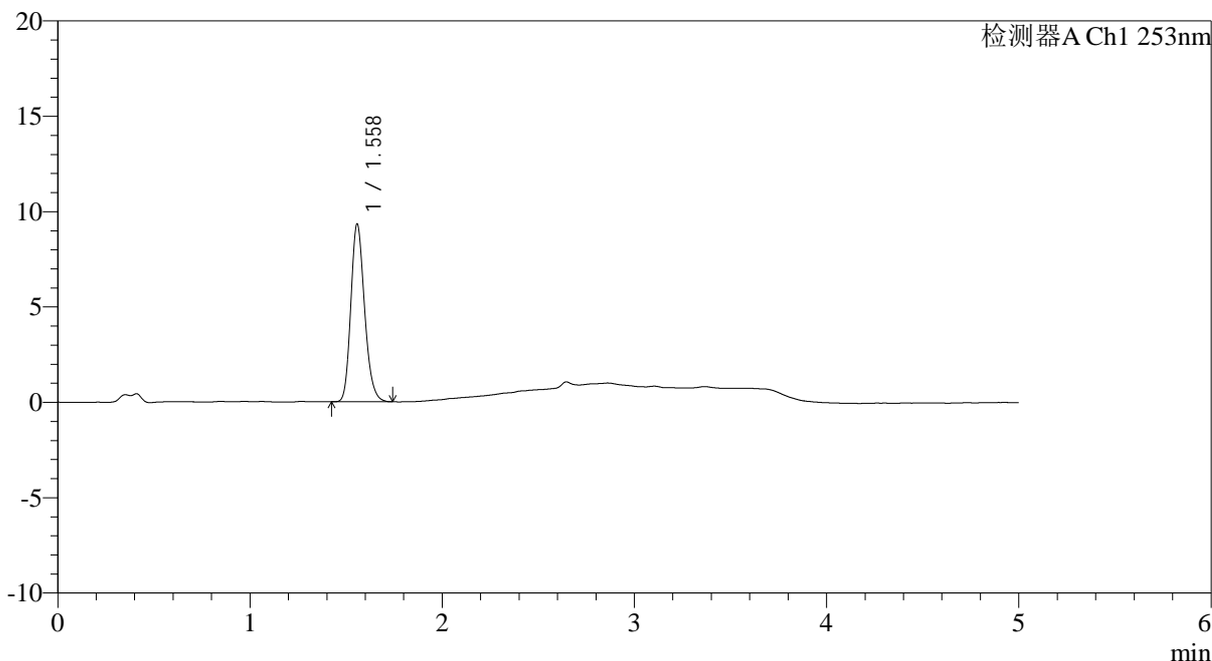
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45730	100.000	9239	2334	1.202	--
总计		45730	100.000	9239			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-811-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 11:39:49 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:55:12 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	46054	100.000	9297	2334	1.202	--
总计		46054	100.000	9297			



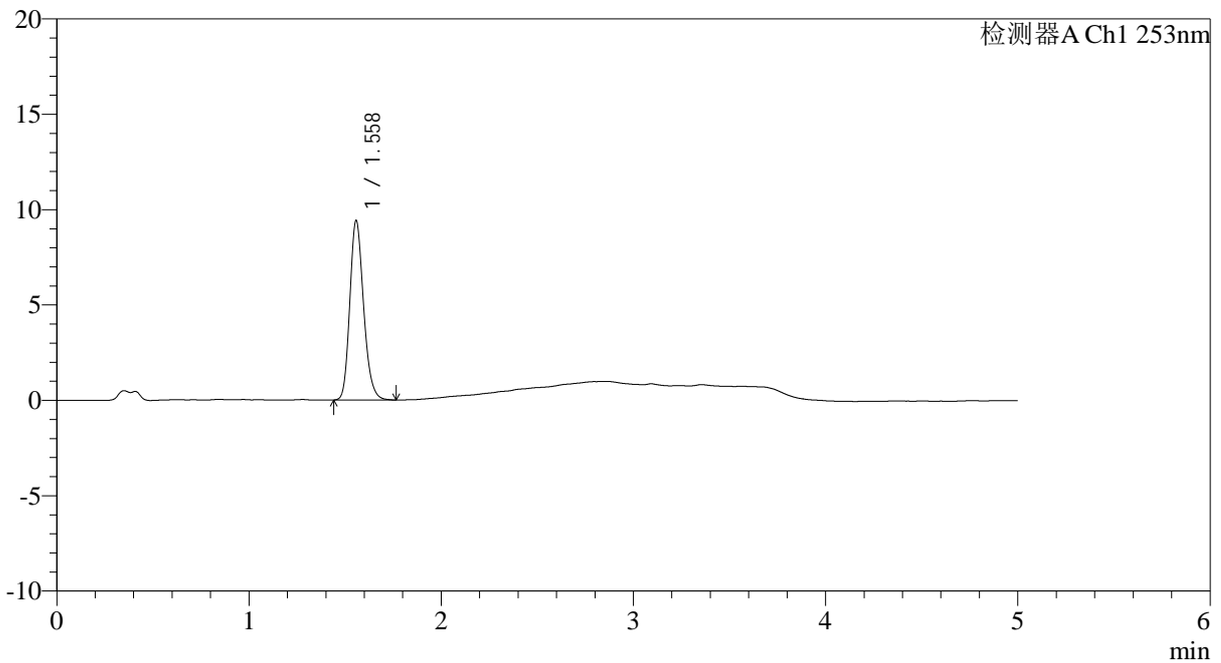
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-812-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 11:45:14 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:55:15 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

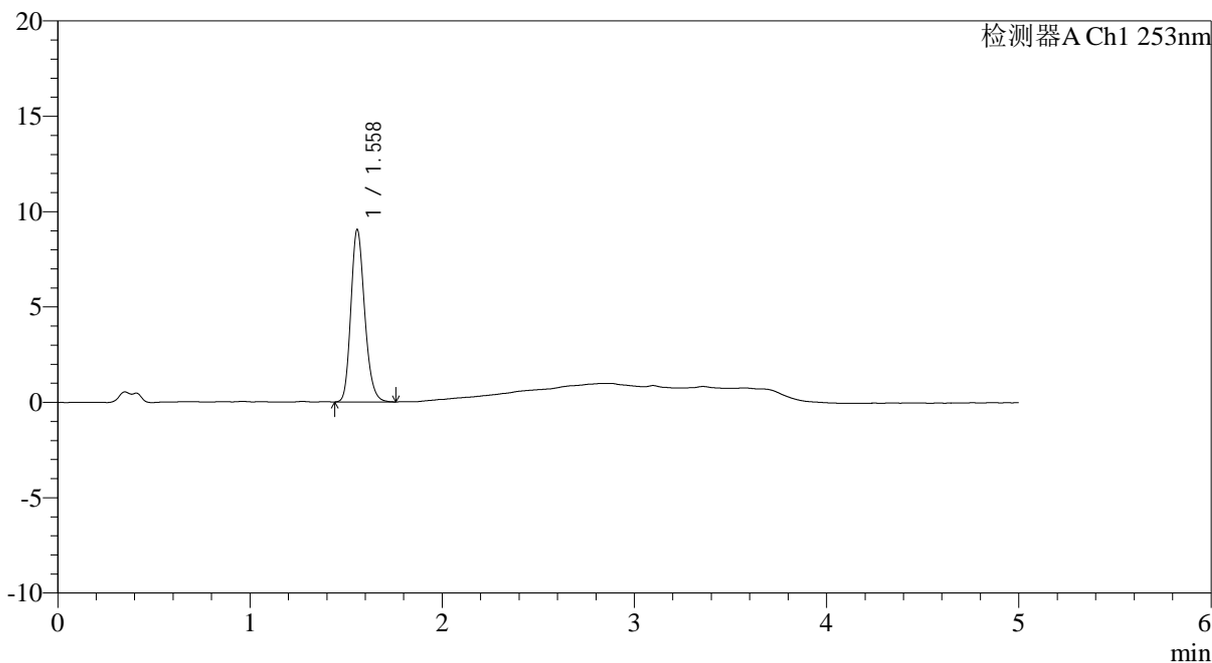
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	46630	100.000	9388	2328	1.203	--
总计		46630	100.000	9388			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-813-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/31 11:50:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:55:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

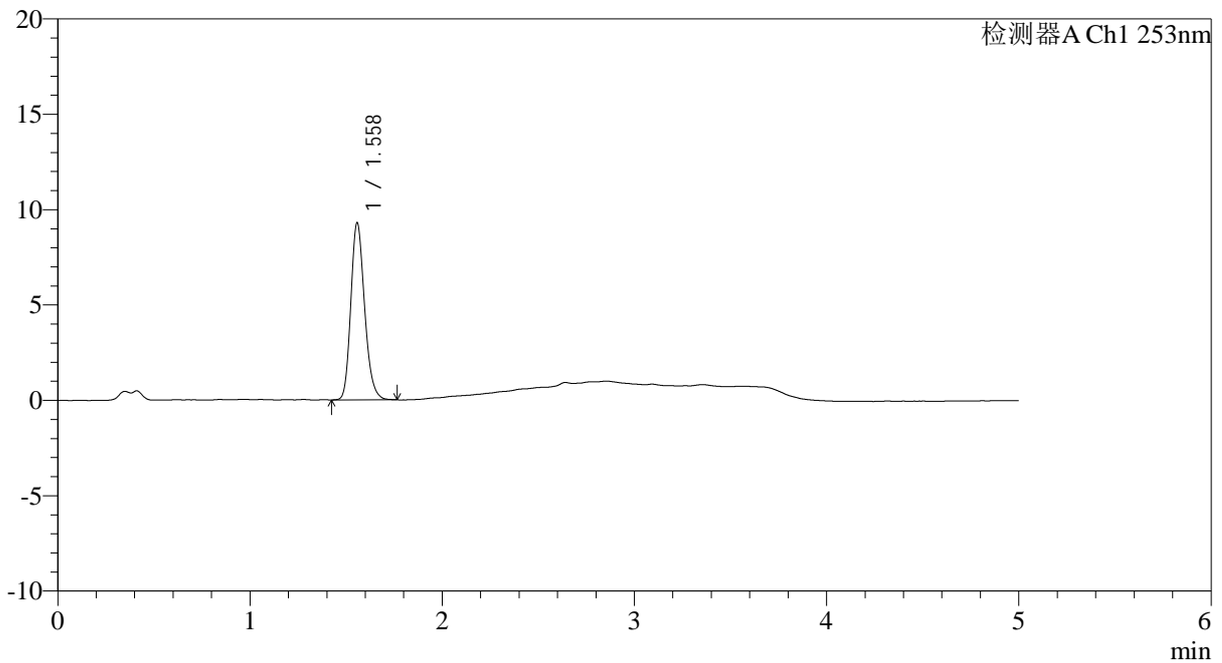
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	44823	100.000	9010	2329	1.202	--
总计		44823	100.000	9010			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-814-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 11:56:03 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:55:21 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

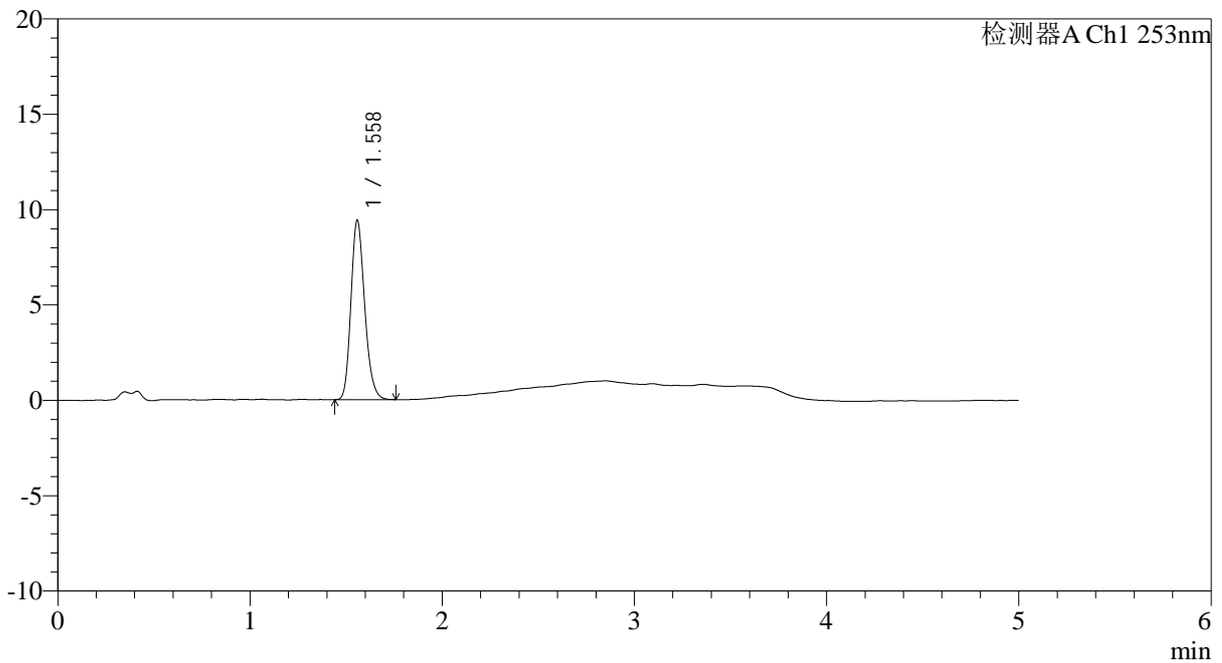
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	45991	100.000	9263	2328	1.205	--
总计		45991	100.000	9263			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-815-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 12:01:28 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:55:24 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	46435	100.000	9369	2332	1.203	--
总计		46435	100.000	9369			



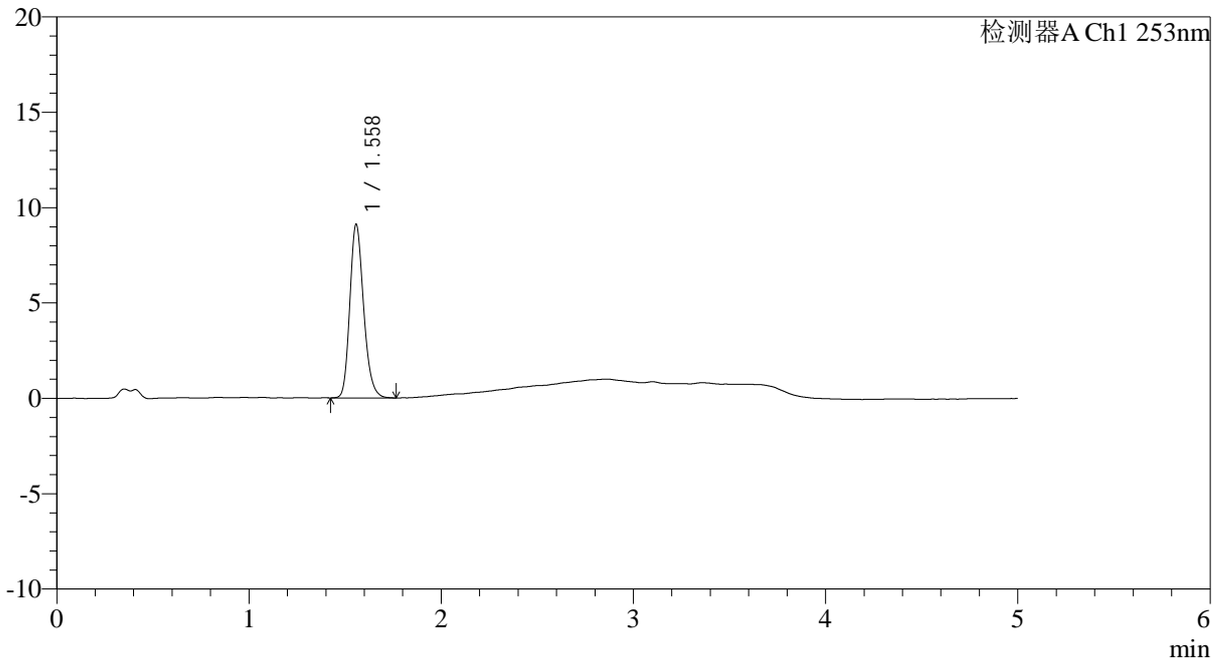
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-816-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-14 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/31 12:06:53 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:55:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

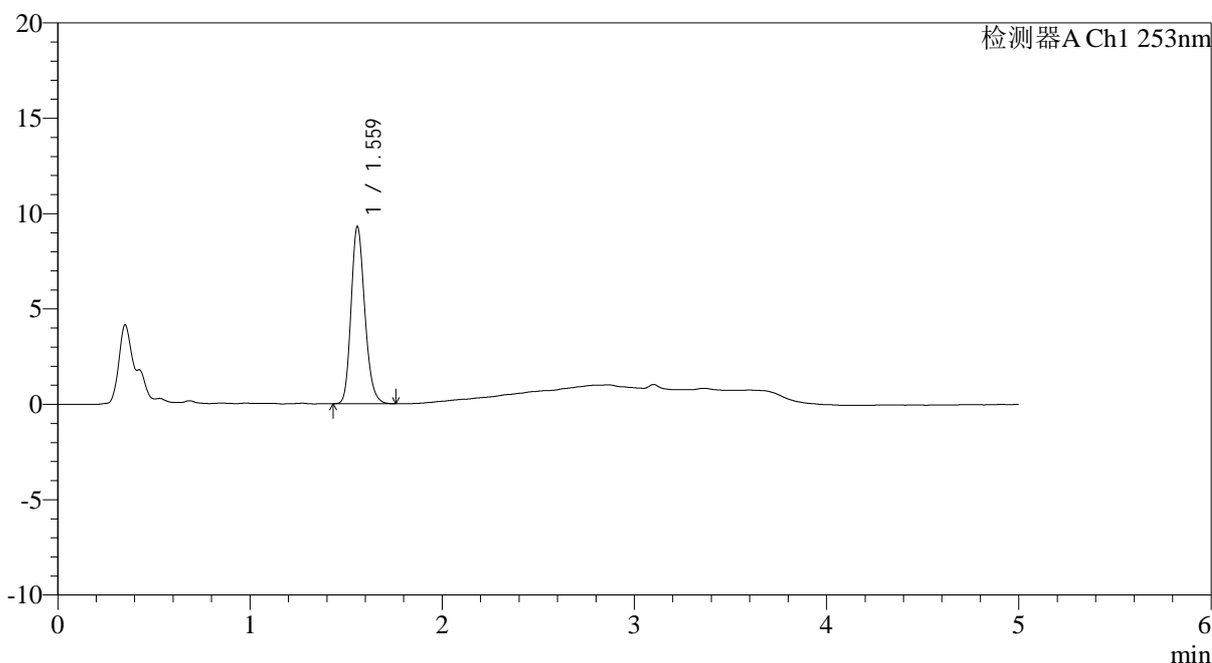
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	45180	100.000	9081	2334	1.211	--
总计		45180	100.000	9081			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-817-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/31 12:12:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:55:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

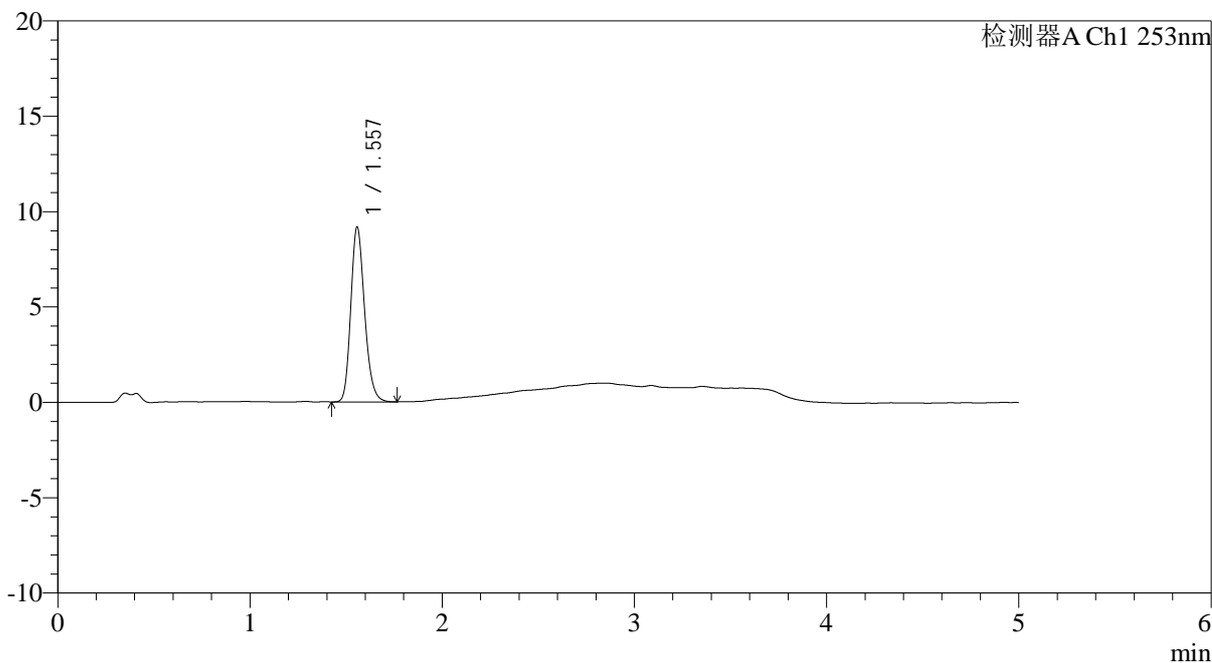
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	45918	100.000	9235	2342	1.202	--
总计		45918	100.000	9235			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-818-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 12:17:43 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:55:33 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

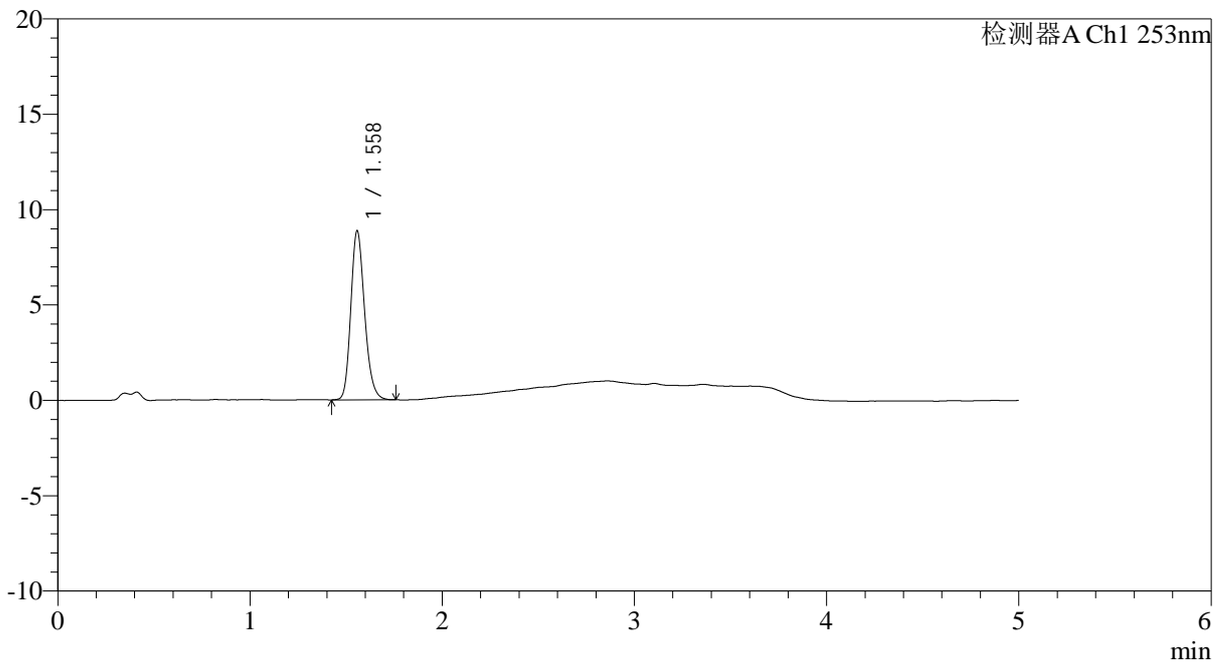
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45465	100.000	9151	2325	1.204	--
总计		45465	100.000	9151			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-819-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 12:23:07 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:55:36 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

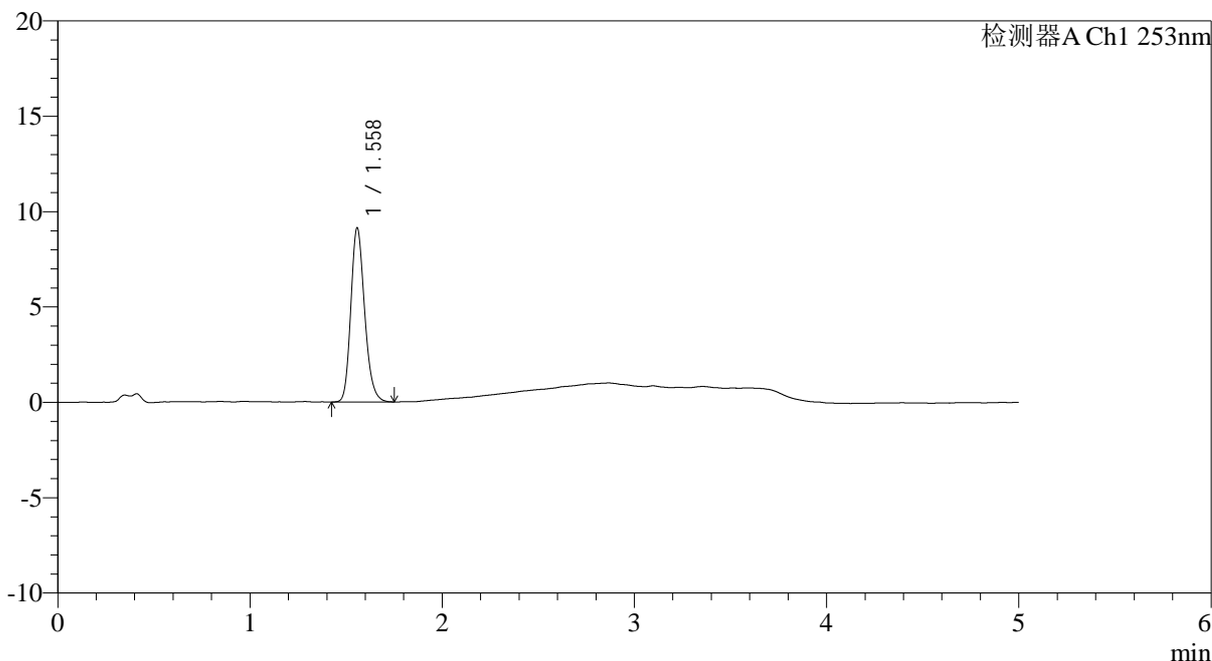
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	43966	100.000	8841	2330	1.201	--
总计		43966	100.000	8841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-820-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 12:28:31 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:55:40 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

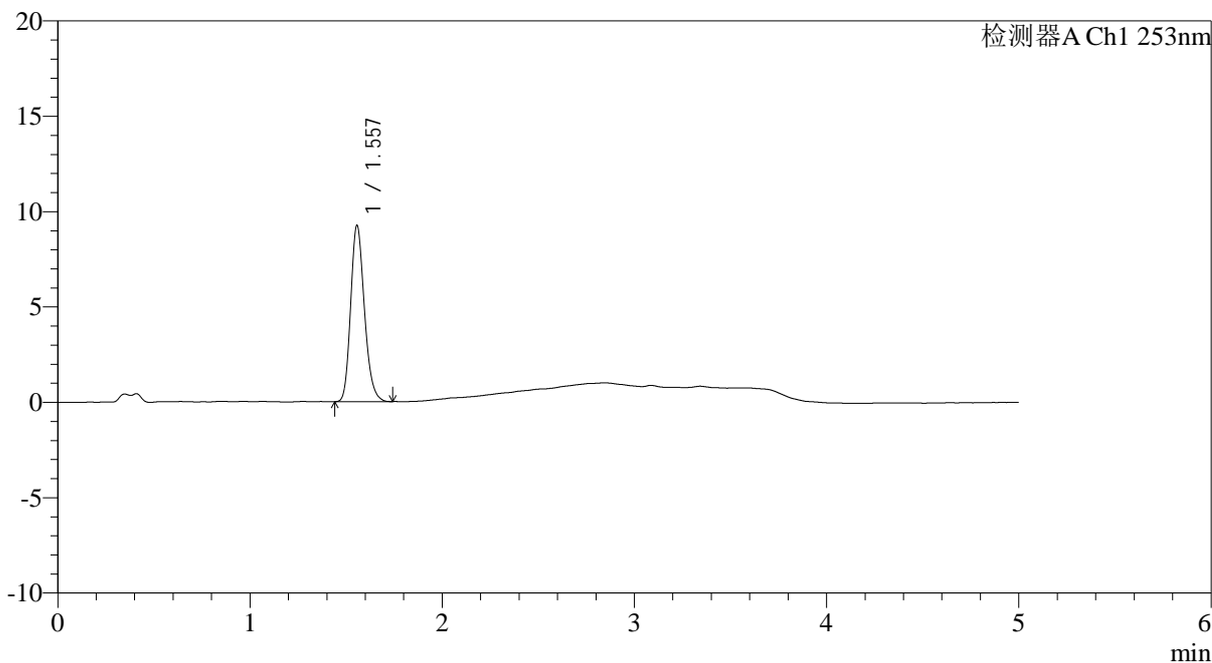
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	45331	100.000	9111	2325	1.206	--
总计		45331	100.000	9111			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-821-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 12:33:56 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:55:43 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45689	100.000	9235	2327	1.206	--
总计		45689	100.000	9235			



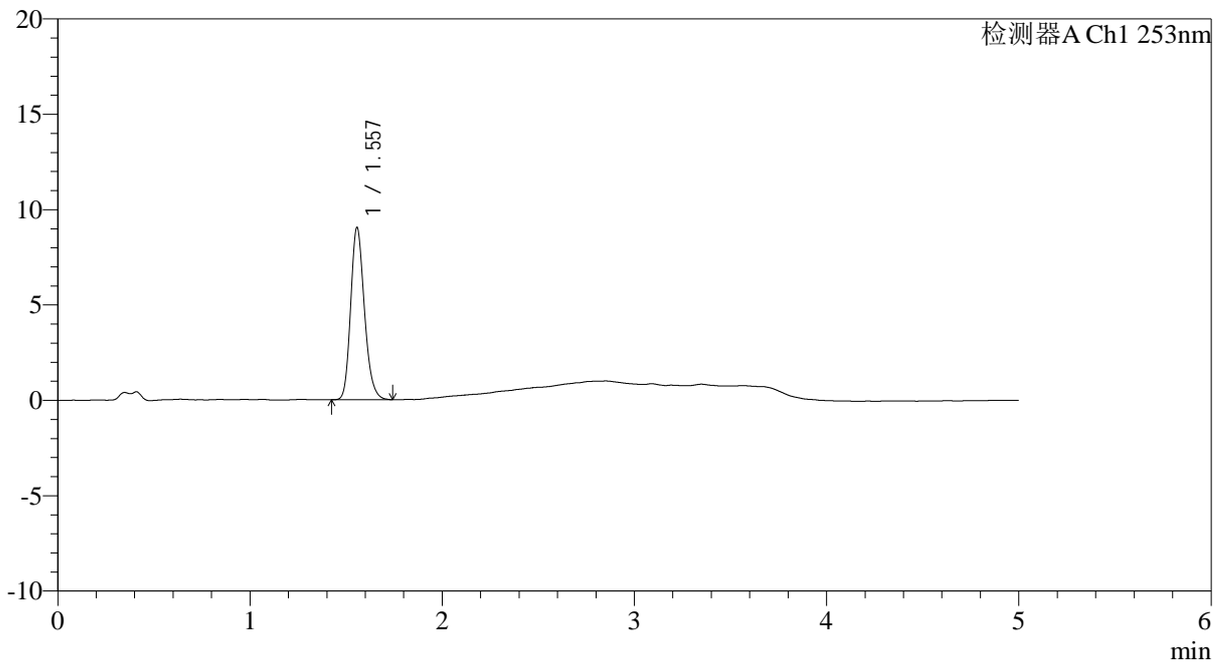
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-822-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 12:39:20 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:55:45 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44627	100.000	9021	2341	1.203	--
总计		44627	100.000	9021			



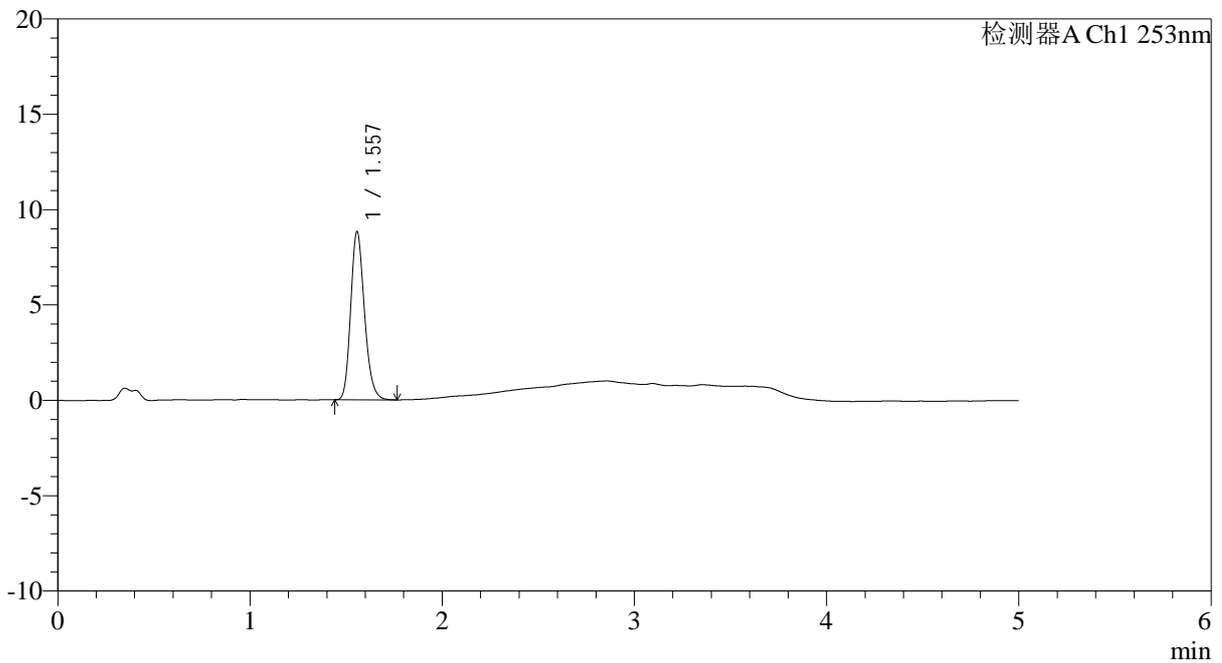
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-823-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/31 12:44:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:55:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

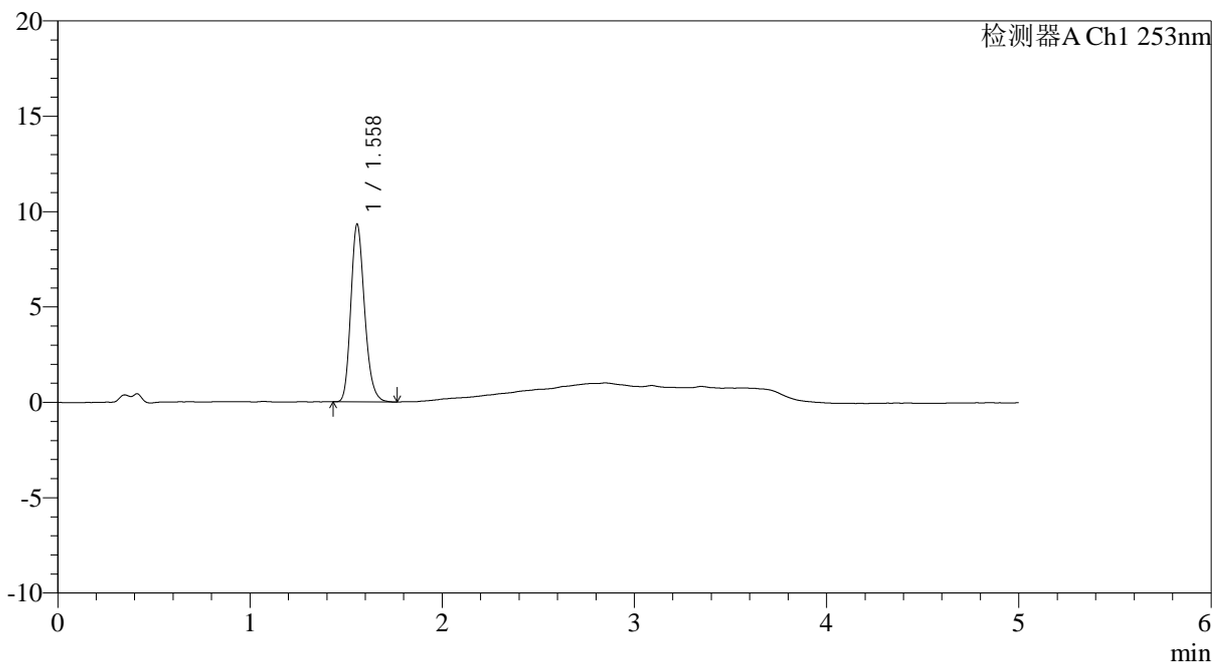
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	43664	100.000	8814	2328	1.201	--
总计		43664	100.000	8814			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-824-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 12:50:09 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:55:51 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

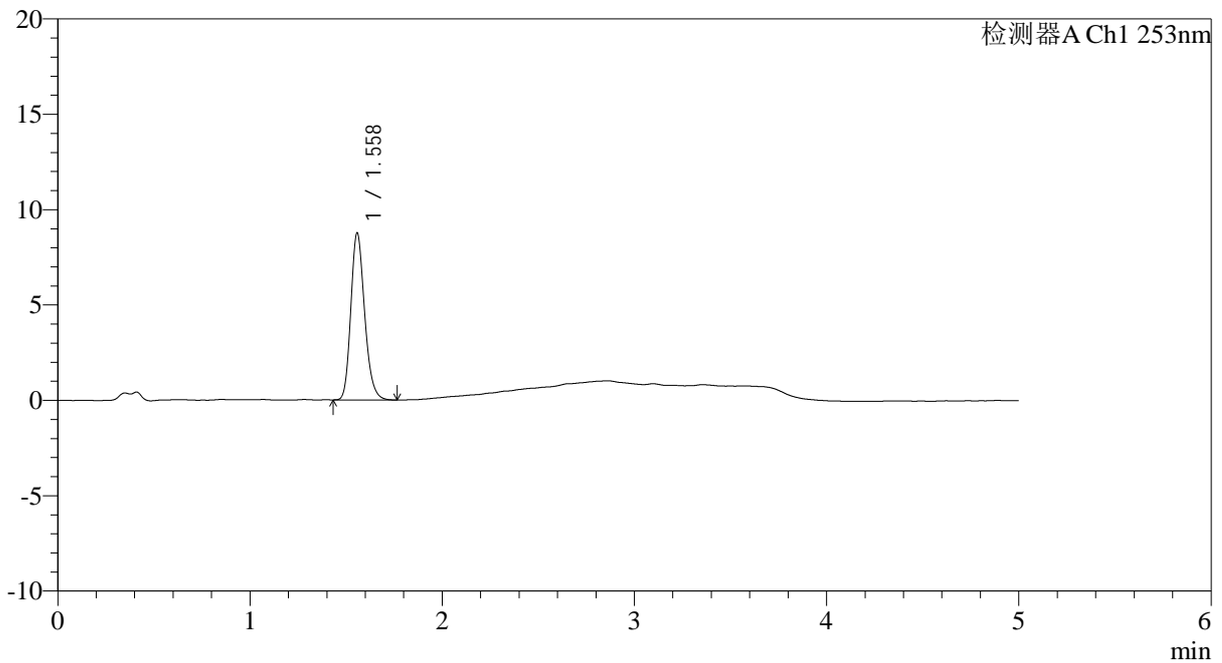
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	46114	100.000	9298	2332	1.211	--
总计		46114	100.000	9298			

## &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 - 27-11/7-825-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/31 12:55:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:55:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	43420	100.000	8733	2328	1.208	--
总计		43420	100.000	8733			



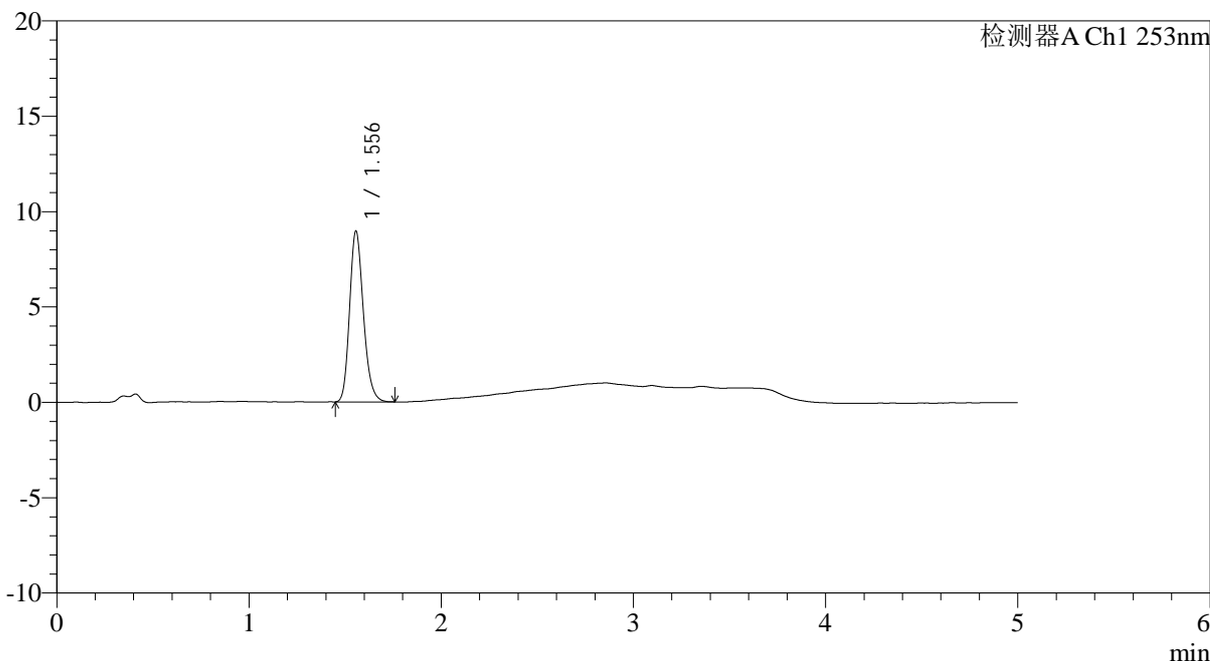
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-826-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-51 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/31 13:00:58 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:55:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	44395	100.000	8957	2324	1.204	--
总计		44395	100.000	8957			



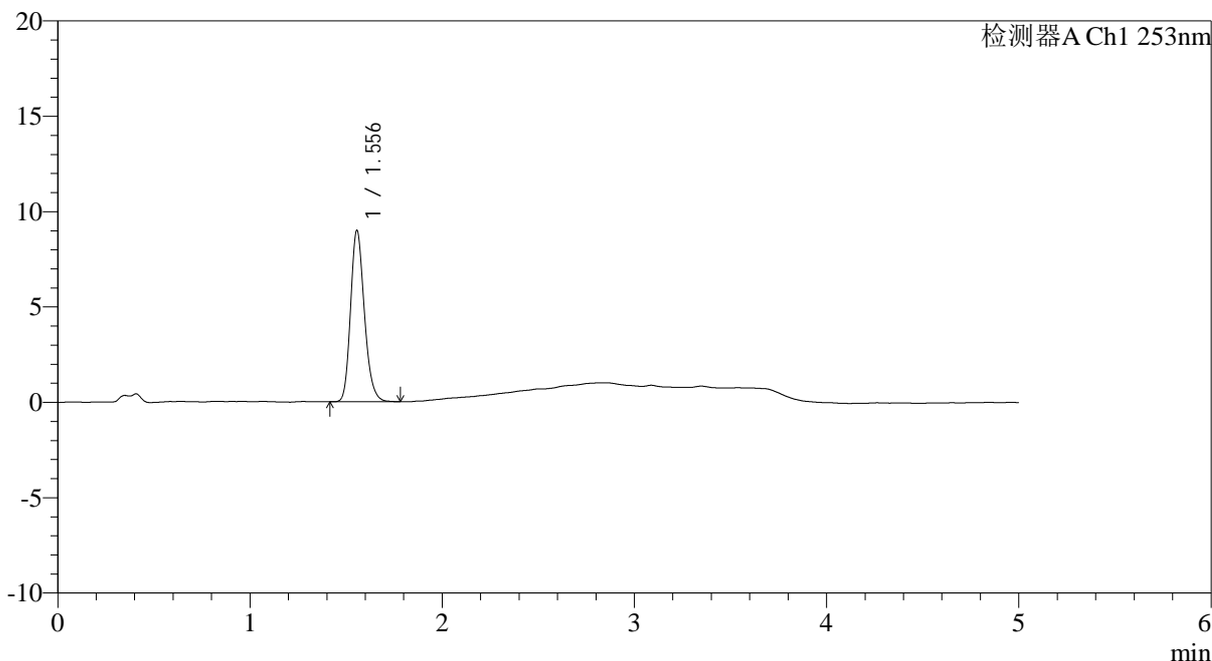
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-827-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 13:06:23 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:56:00 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

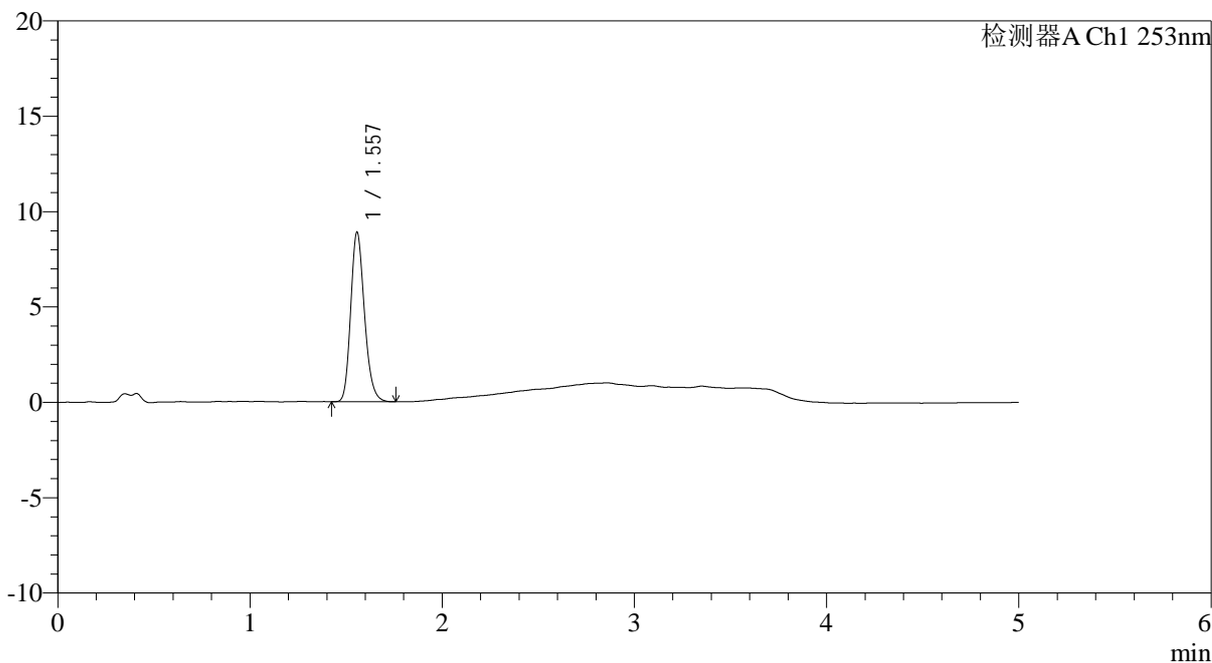
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	44693	100.000	8989	2318	1.205	--
总计		44693	100.000	8989			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-828-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 13:11:48 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:56:03 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	43959	100.000	8875	2332	1.205	--
总计		43959	100.000	8875			



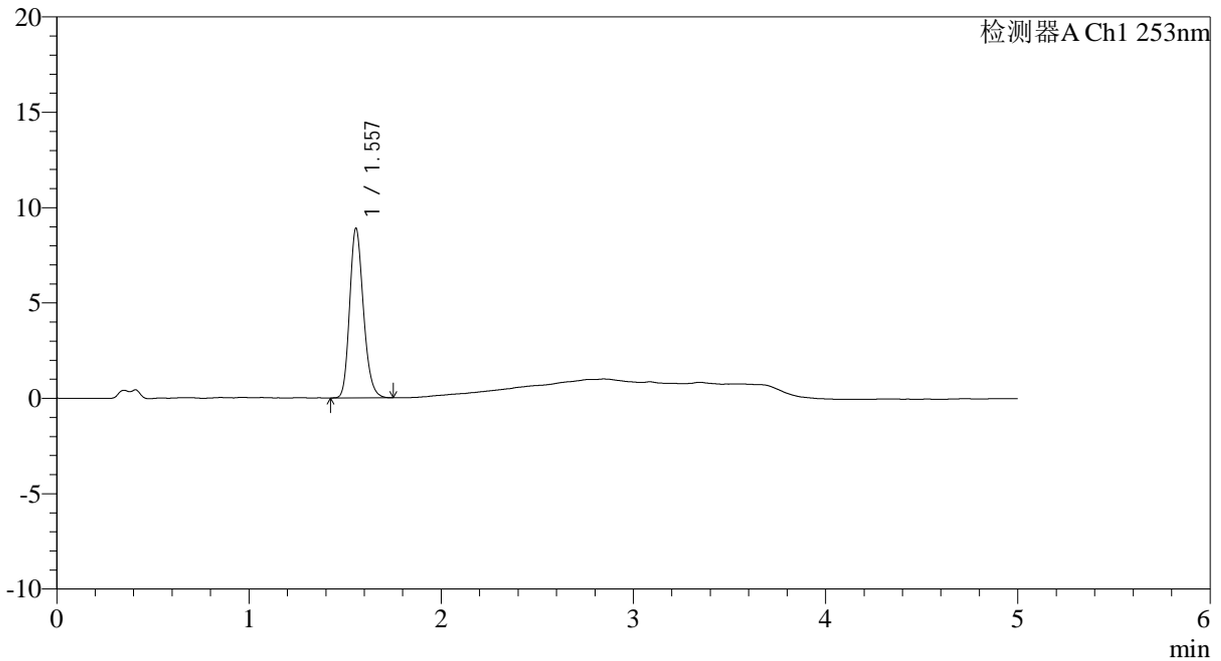
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-829-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-25 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/31 13:17:13 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:56:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

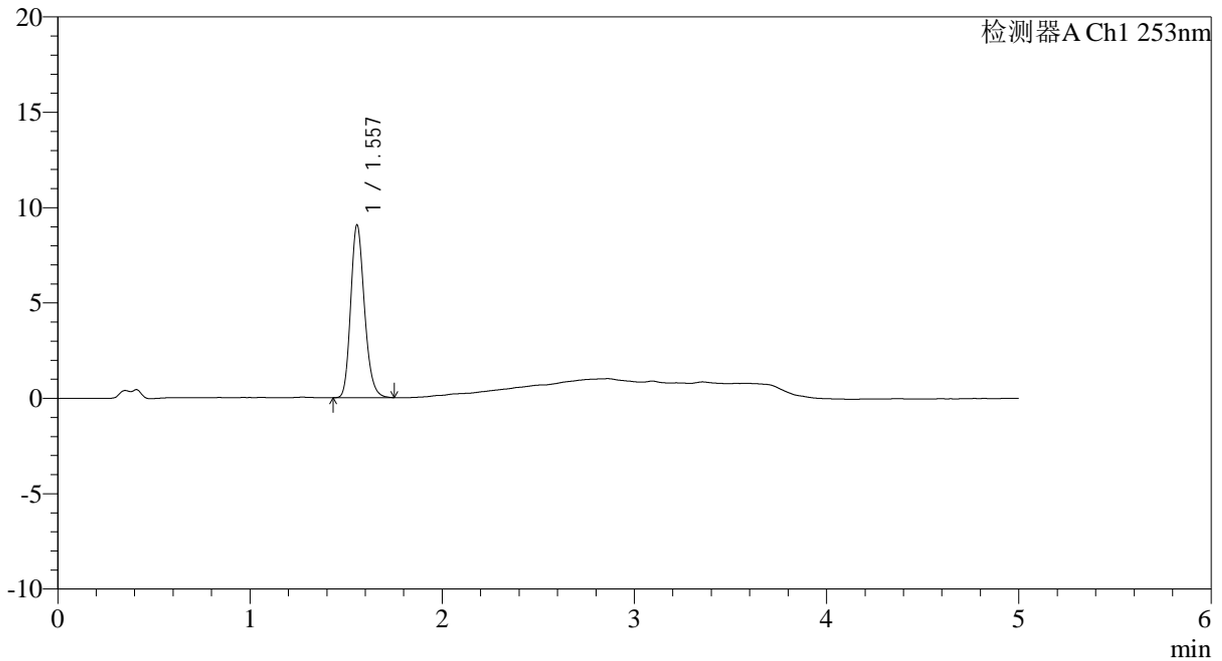
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	43958	100.000	8885	2326	1.201	--
总计		43958	100.000	8885			

## &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 - 27-11/7-830-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 13:22:38 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:56:09 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44836	100.000	9050	2333	1.203	--
总计		44836	100.000	9050			



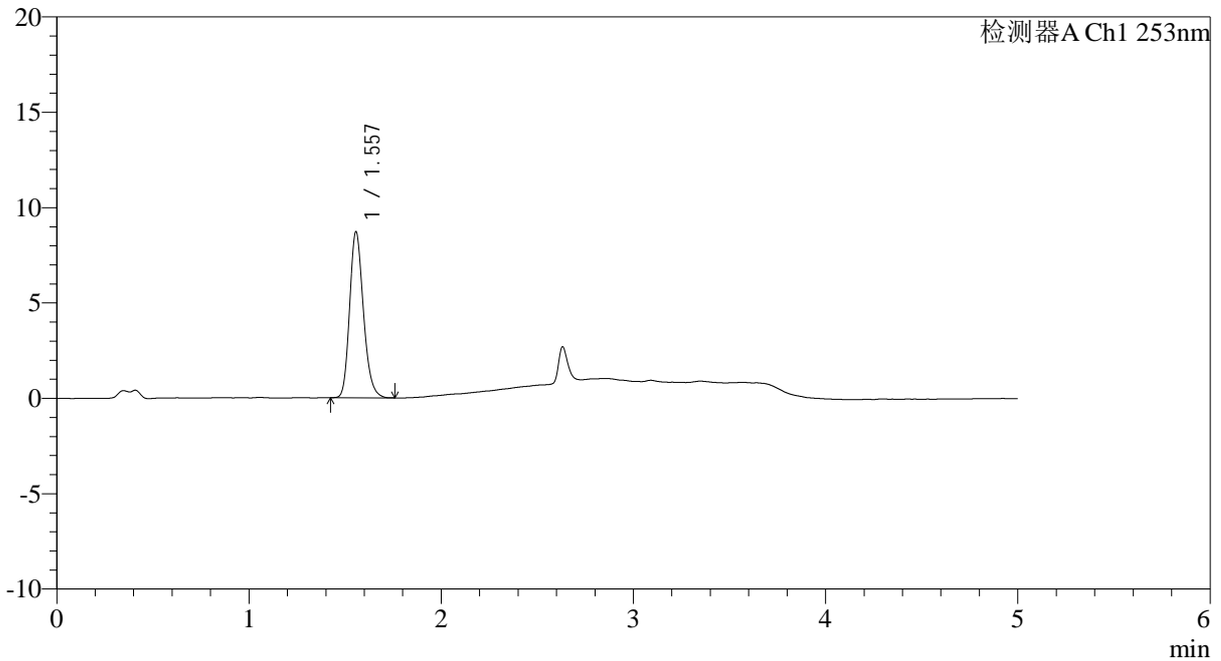
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-831-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-43 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/31 13:28:02 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:56:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	43141	100.000	8697	2326	1.206	--
总计		43141	100.000	8697			



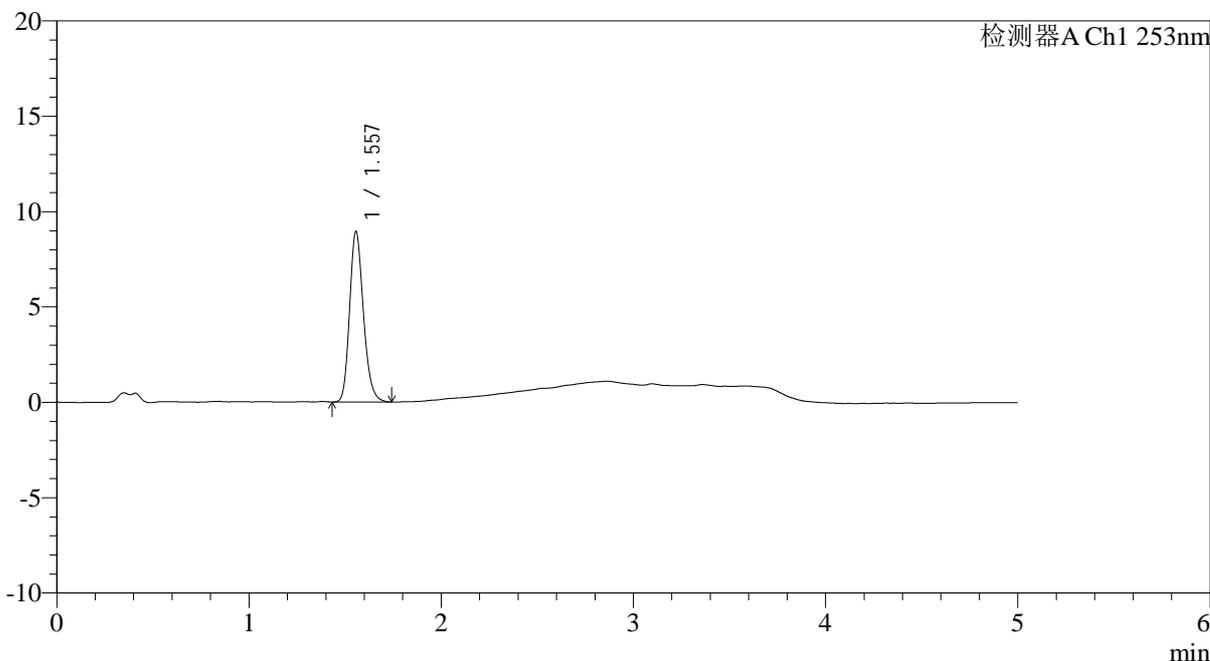
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-832-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.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 : 2024/07/31 13:33:26 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:56:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44360	100.000	8934	2320	1.204	--
总计		44360	100.000	8934			



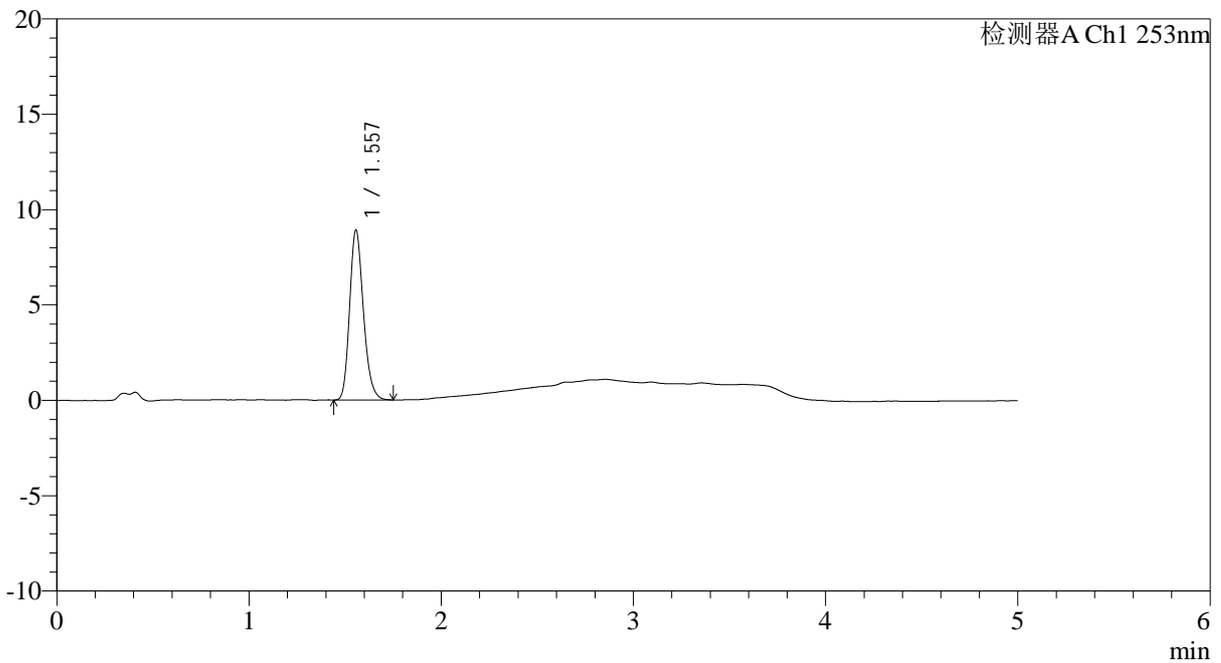
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-833-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/31 13:38:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:56:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

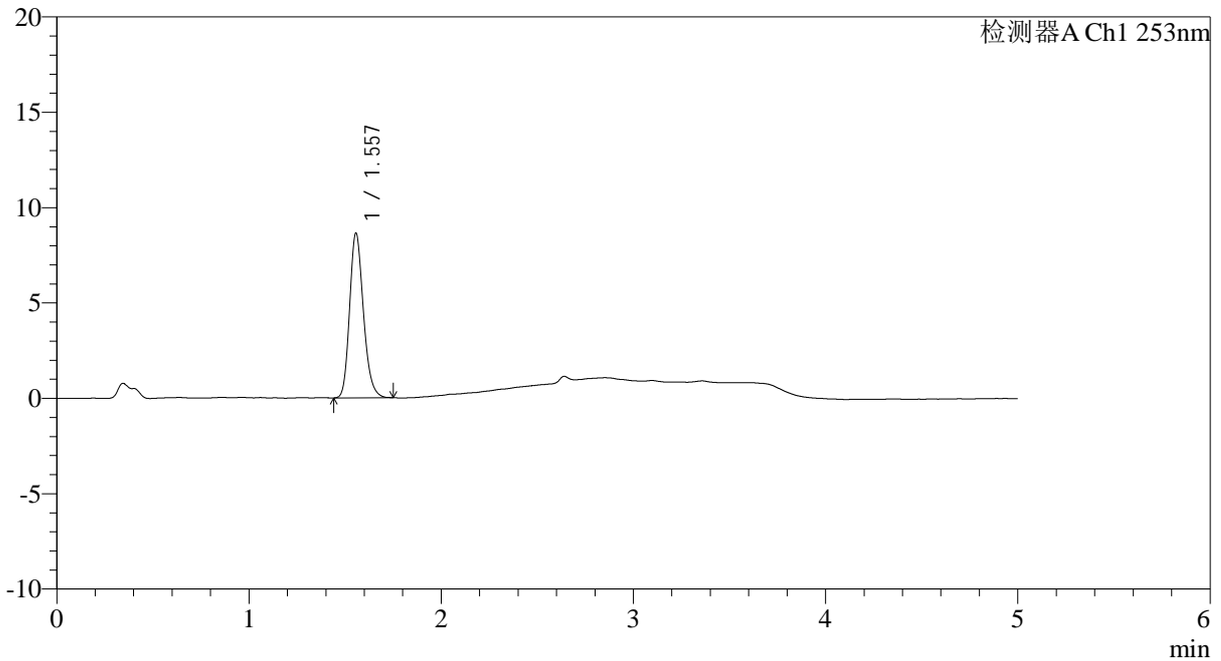
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44144	100.000	8909	2321	1.208	--
总计		44144	100.000	8909			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-834-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 13:44:18 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:56:21 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

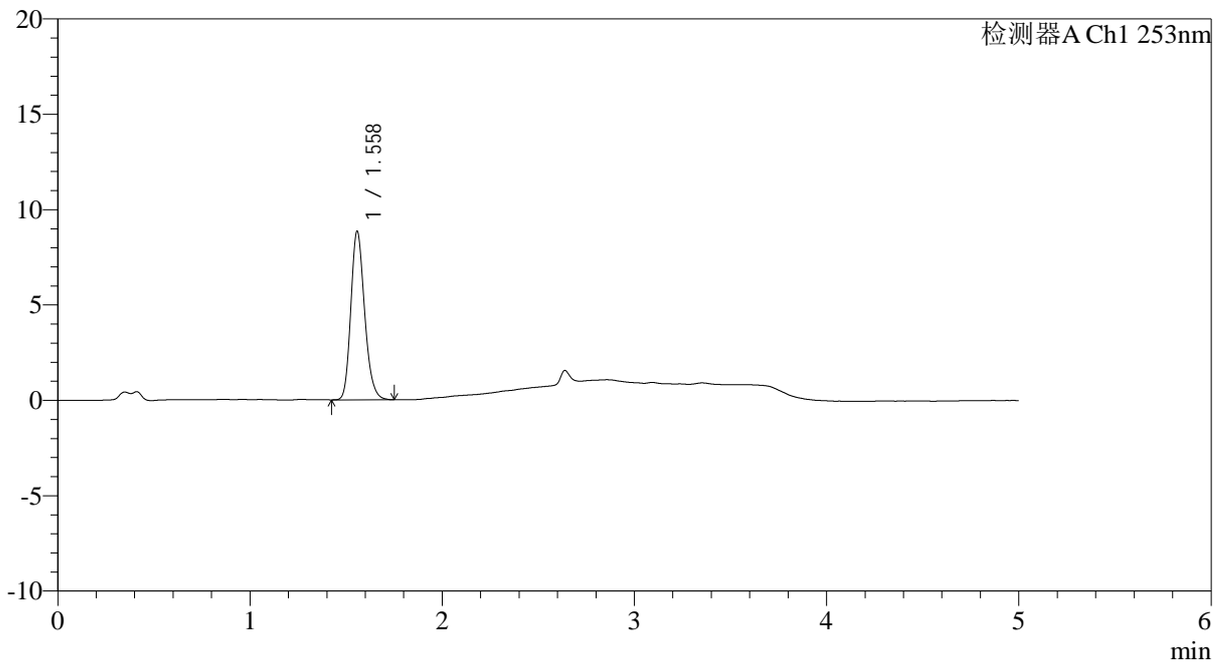
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	42826	100.000	8635	2322	1.205	--
总计		42826	100.000	8635			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-835-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 13:49:43 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:56:24 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

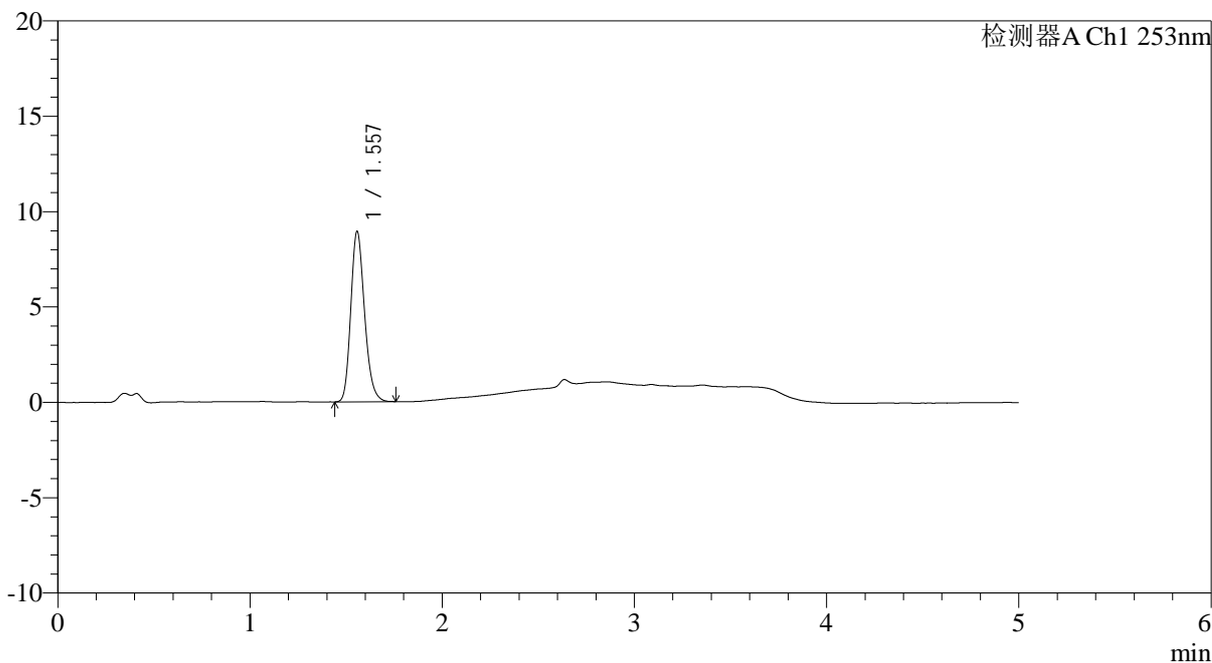
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	43811	100.000	8815	2326	1.206	--
总计		43811	100.000	8815			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-836-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 13:55:08 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:56:27 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

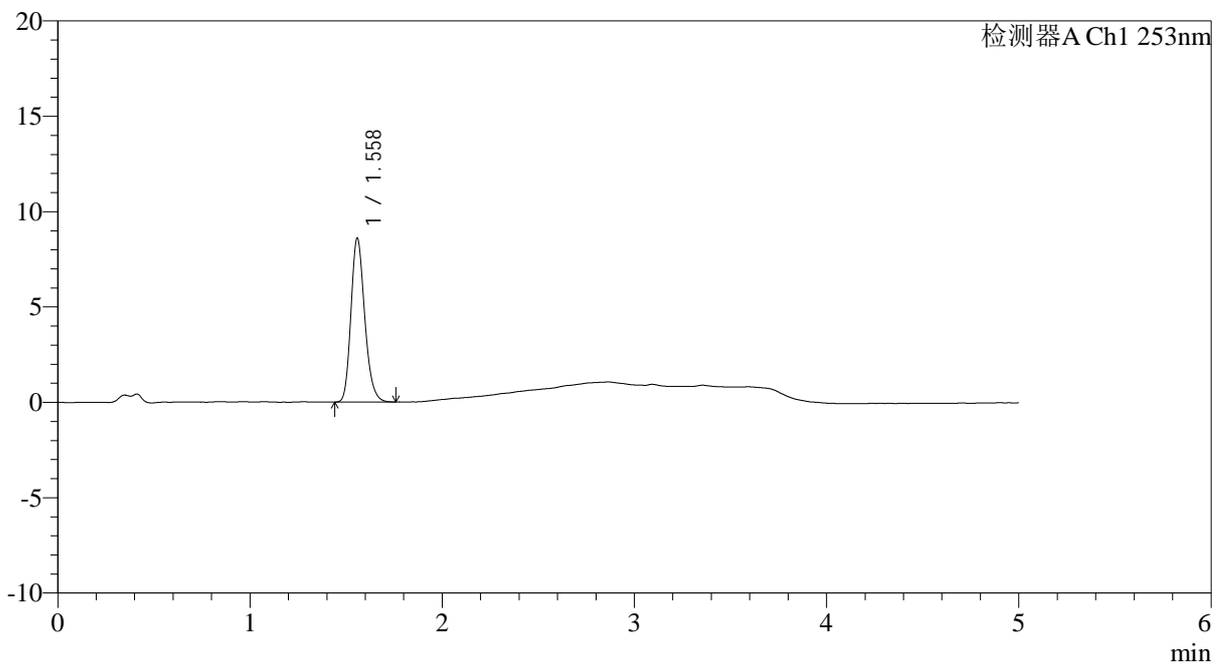
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44218	100.000	8919	2331	1.208	--
总计		44218	100.000	8919			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-837-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/31 14:00:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:56:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

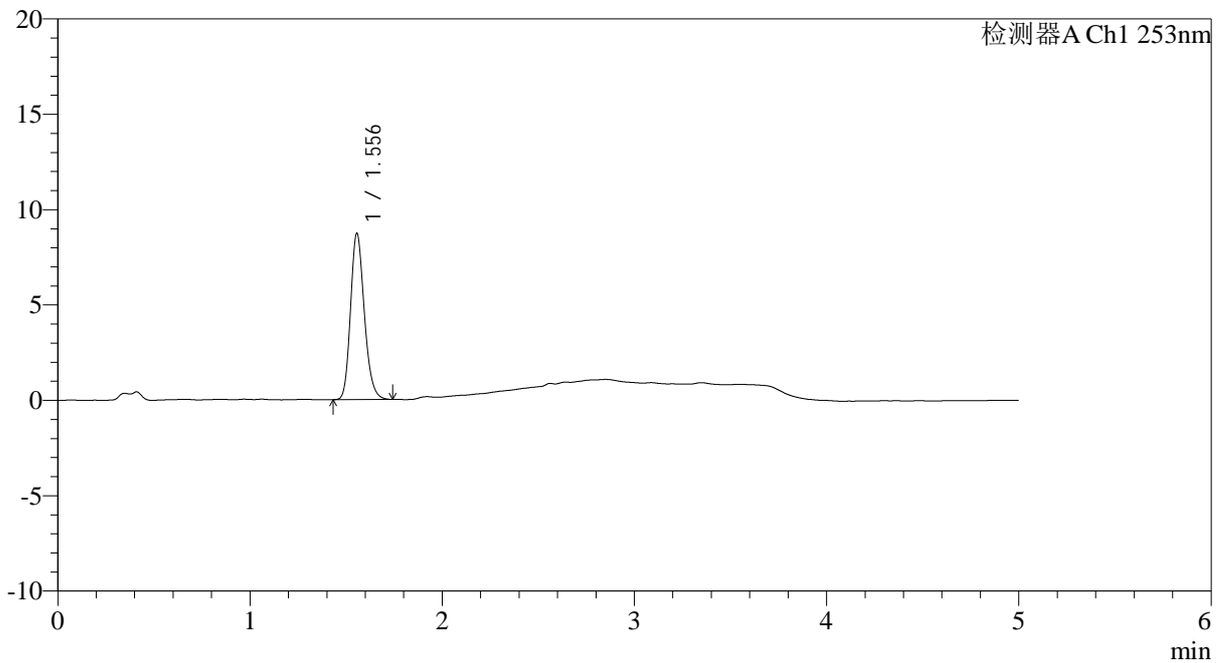
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	42531	100.000	8559	2336	1.209	--
总计		42531	100.000	8559			

## &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 - 27-11/7-838-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 14:05:58 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:56:33 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	43192	100.000	8715	2328	1.200	--
总计		43192	100.000	8715			



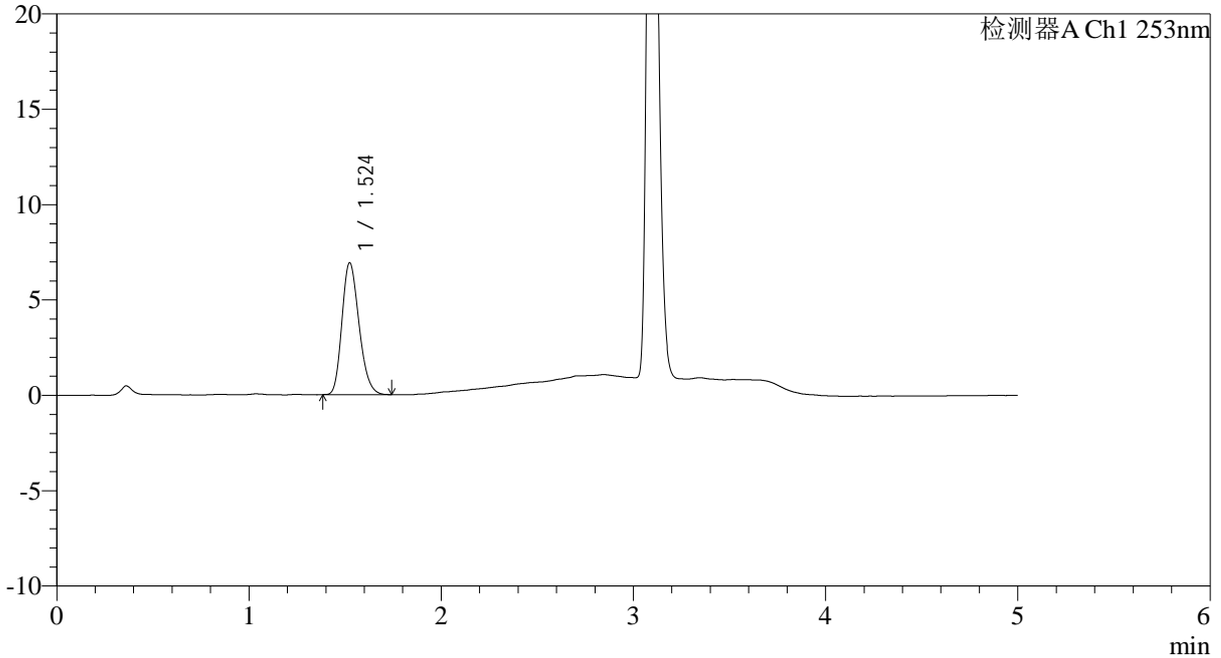
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-839-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.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 : 2024/07/31 14:11:23 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:56:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

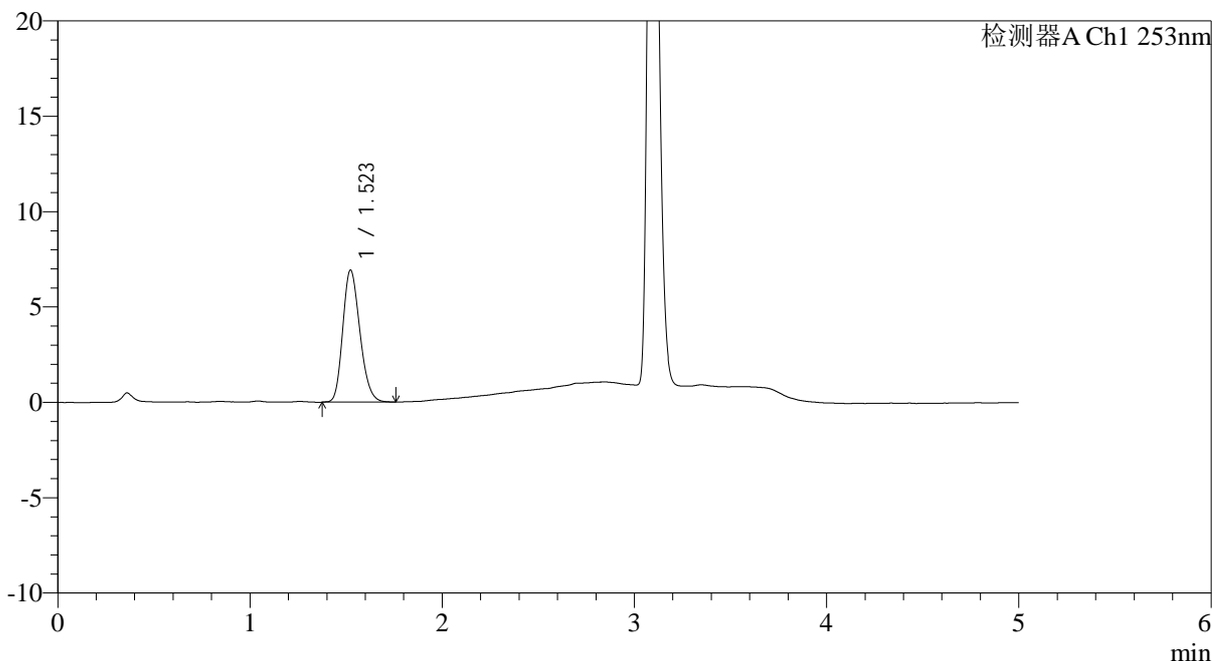
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	42474	100.000	6908	1423	1.221	--
总计		42474	100.000	6908			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-840-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 14:16:48 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:56:39 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

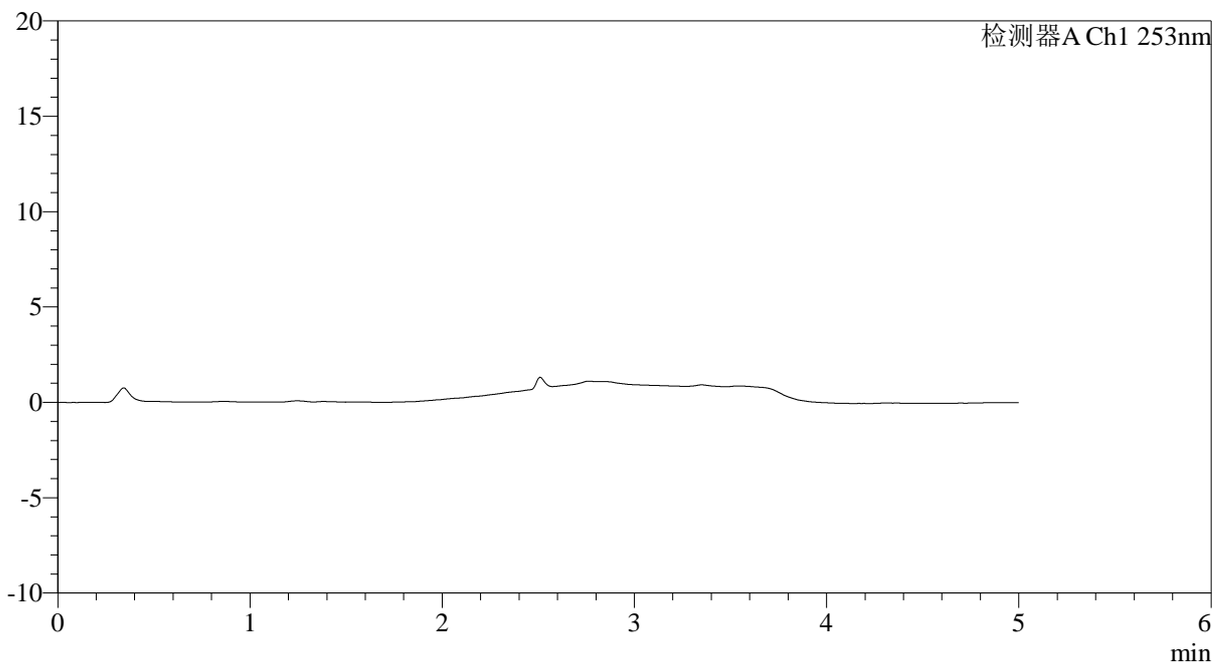
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	42684	100.000	6927	1412	1.213	--
总计		42684	100.000	6927			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-841-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 14:22:15 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:56:43 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

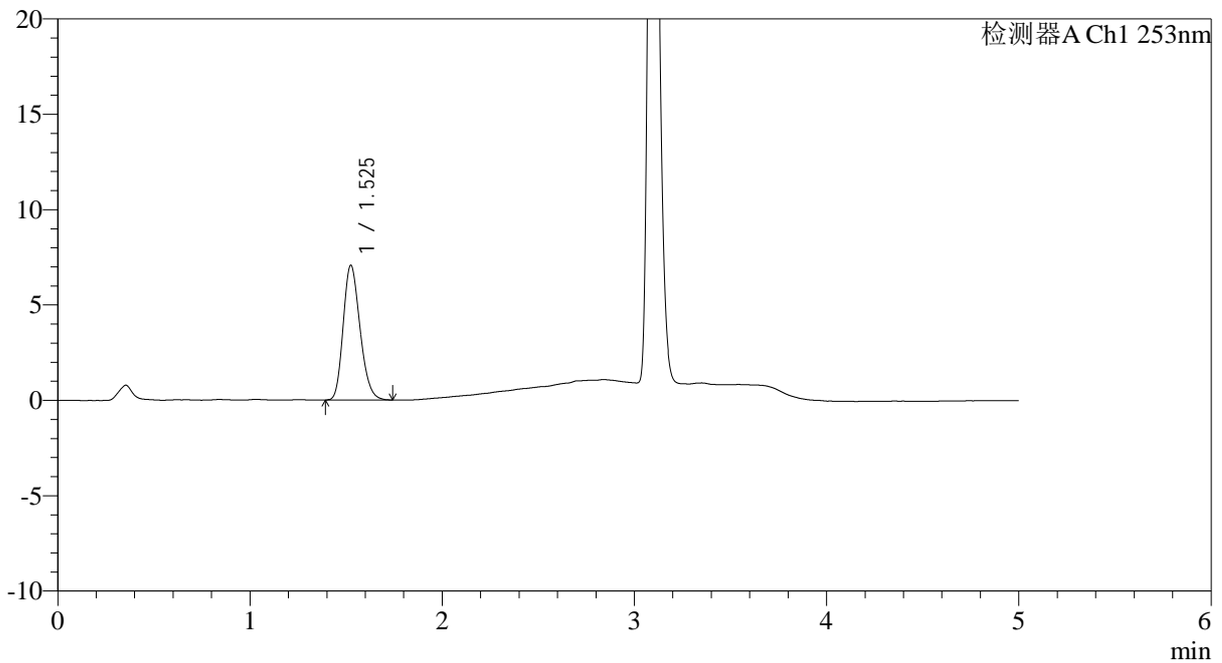
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-842-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/31 14:27:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:56:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

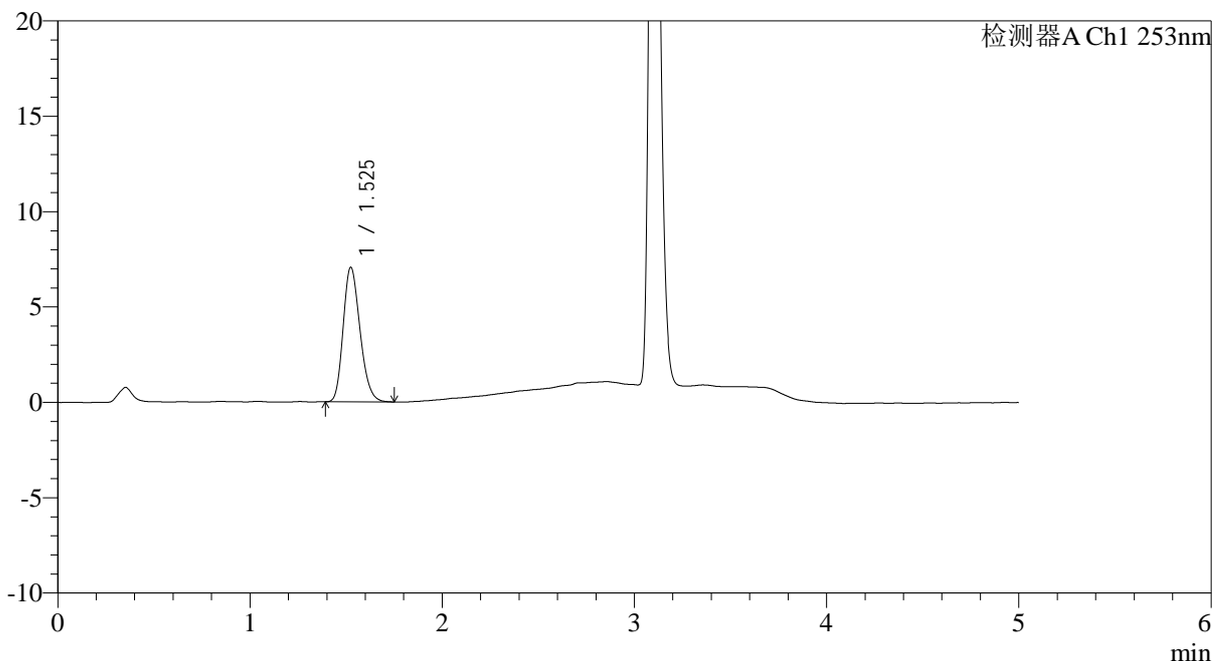
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	42684	100.000	7046	1465	1.214	--
总计		42684	100.000	7046			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-843-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 14:33:09 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:56:50 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

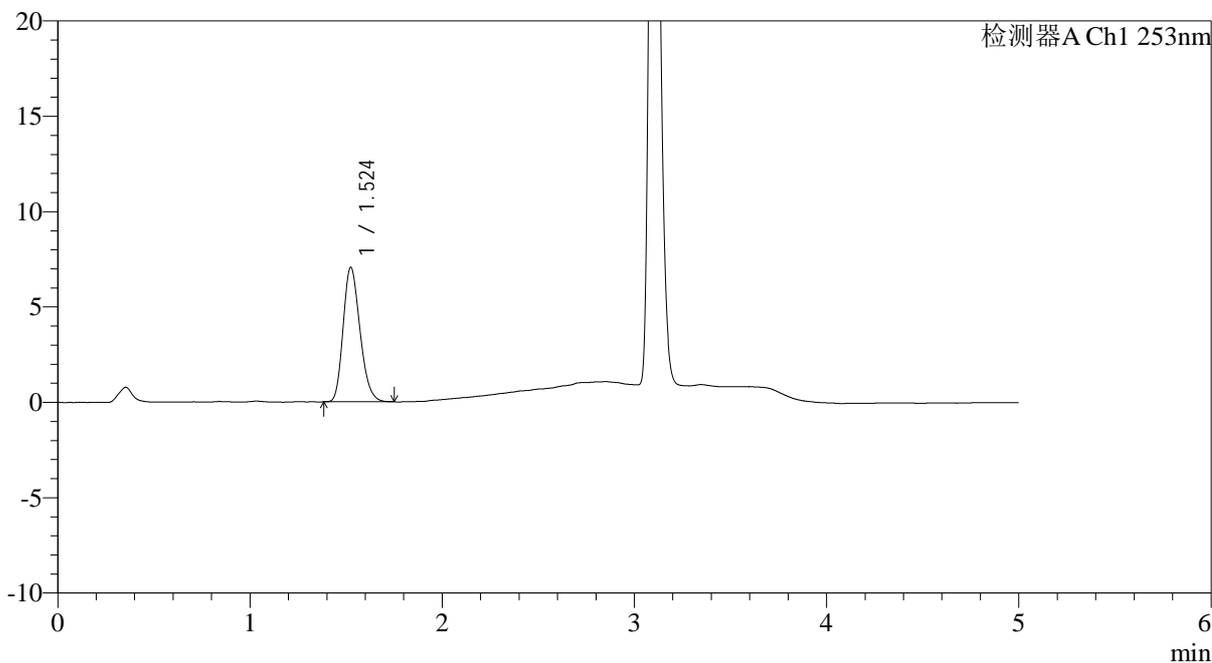
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	42720	100.000	7043	1466	1.219	--
总计		42720	100.000	7043			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-844-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/31 14:38:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:56:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	42685	100.000	7038	1461	1.221	--
总计		42685	100.000	7038			



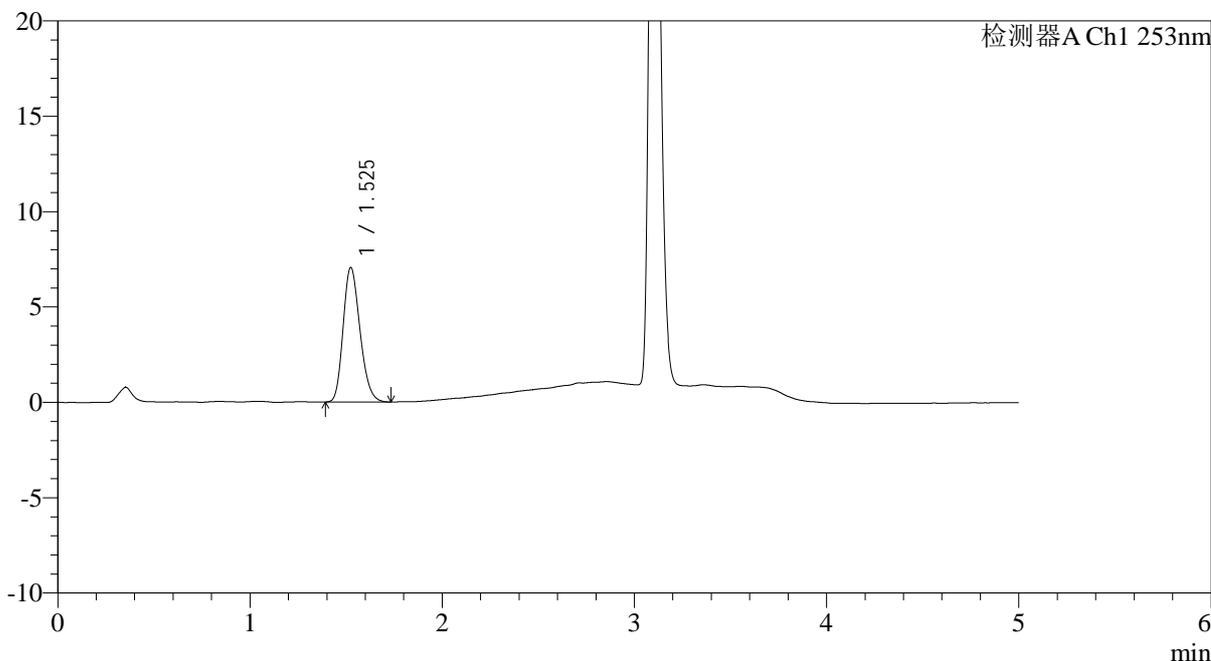
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-845-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 14:44:03 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:56:56 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

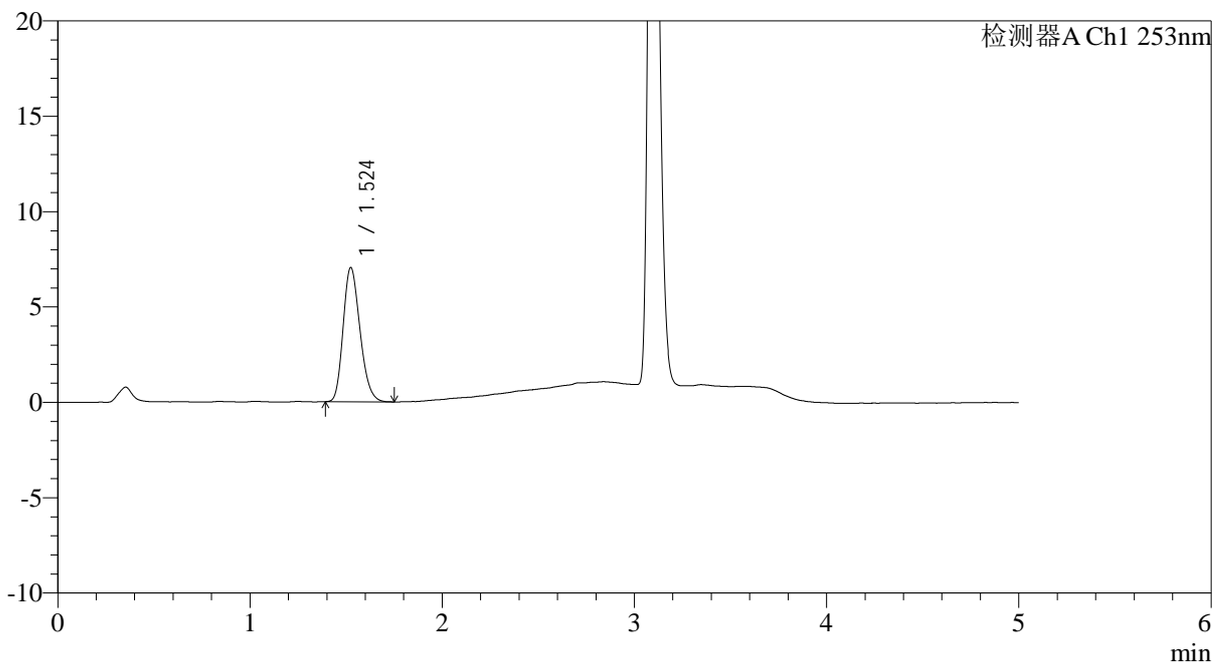
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	42726	100.000	7039	1466	1.215	--
总计		42726	100.000	7039			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-846-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 14:49:29 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:56:59 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	42673	100.000	7026	1461	1.220	--
总计		42673	100.000	7026			



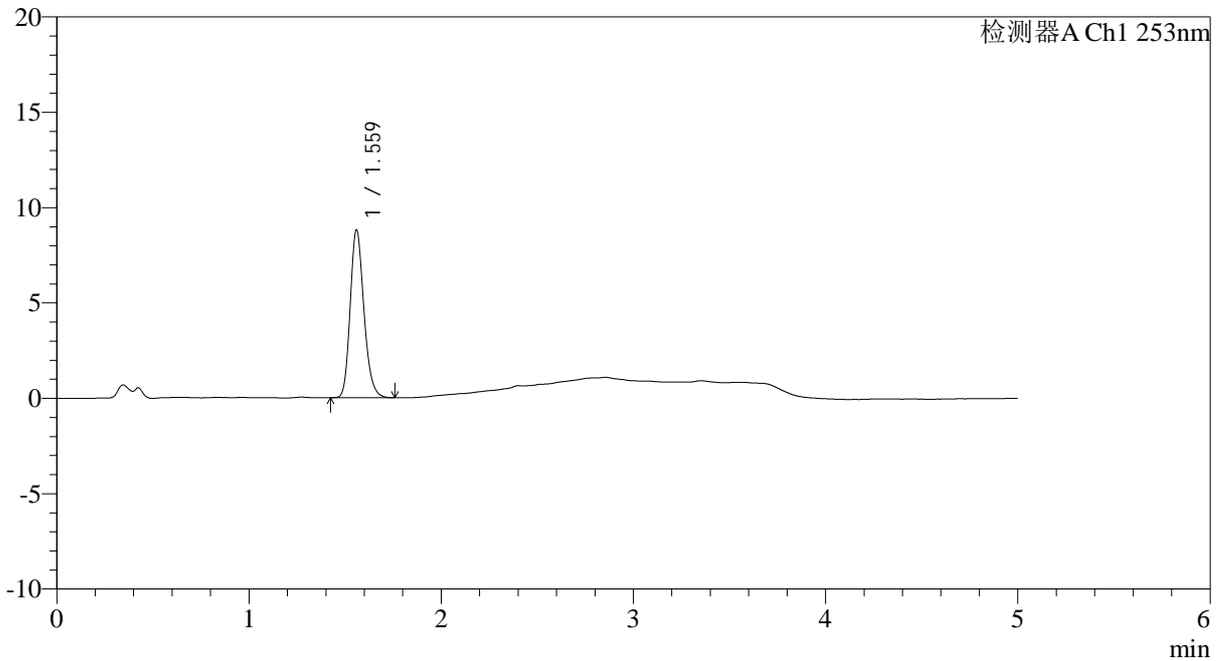
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-847-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.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 : 2024/07/31 14:54:54 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:57:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

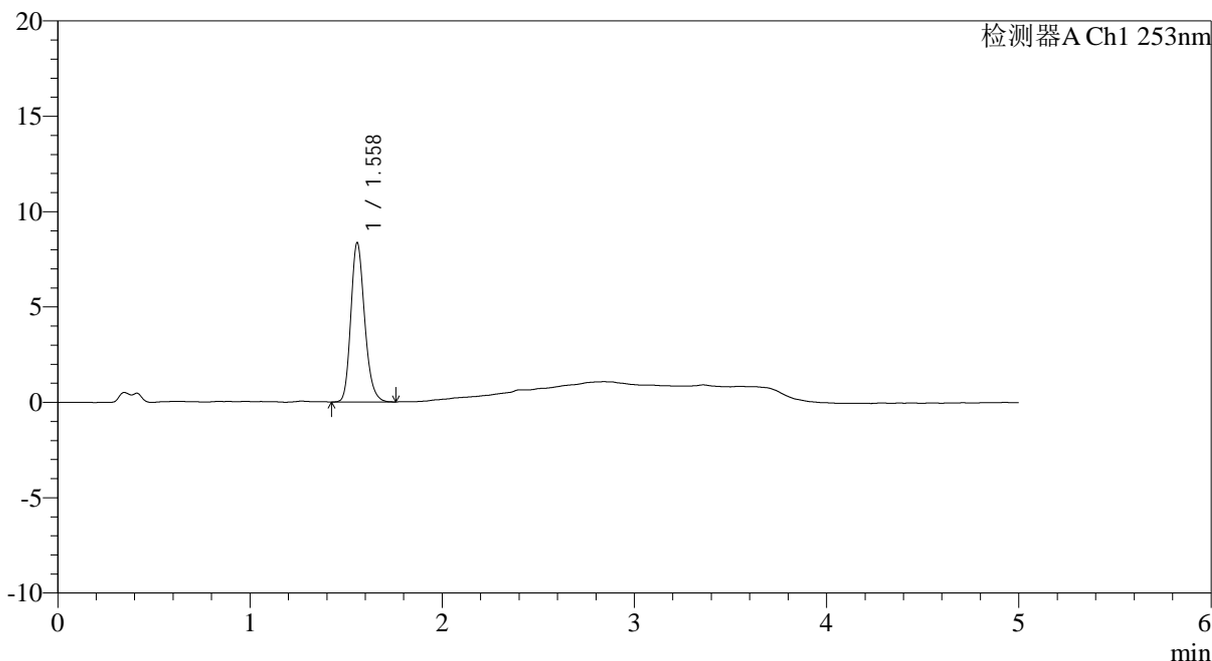
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	43421	100.000	8739	2362	1.205	--
总计		43421	100.000	8739			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-848-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 15:00:20 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:57:05 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	41442	100.000	8327	2333	1.208	--
总计		41442	100.000	8327			



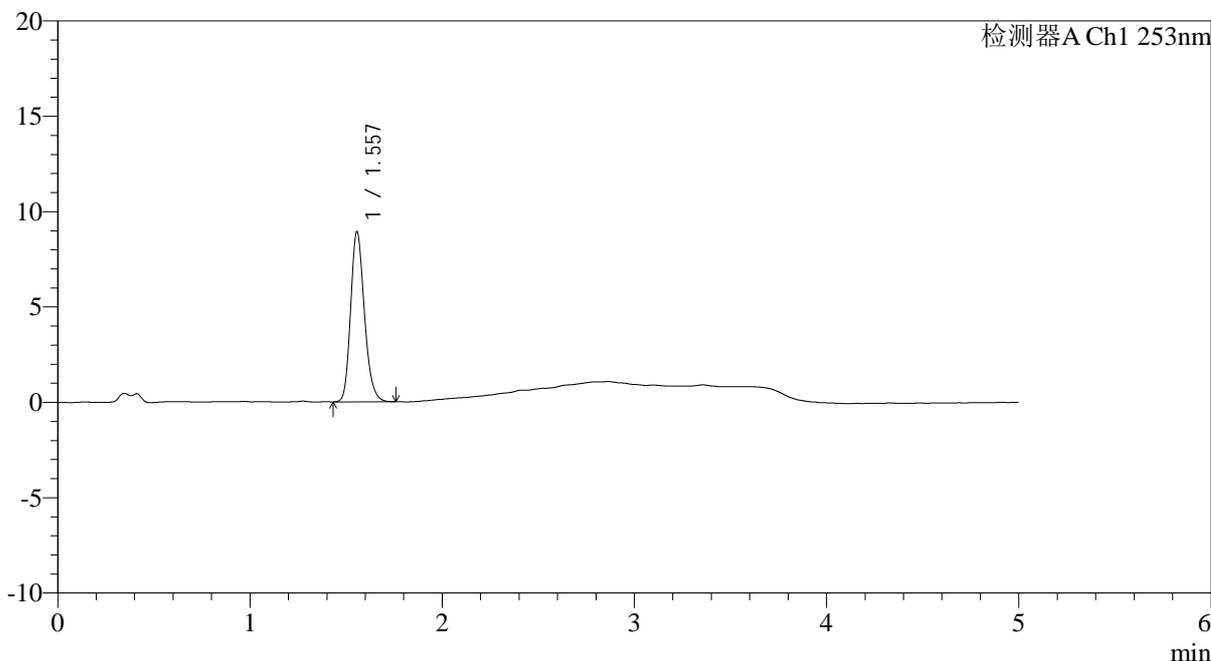
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-849-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 15:05:45 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:57:08 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44249	100.000	8920	2324	1.210	--
总计		44249	100.000	8920			



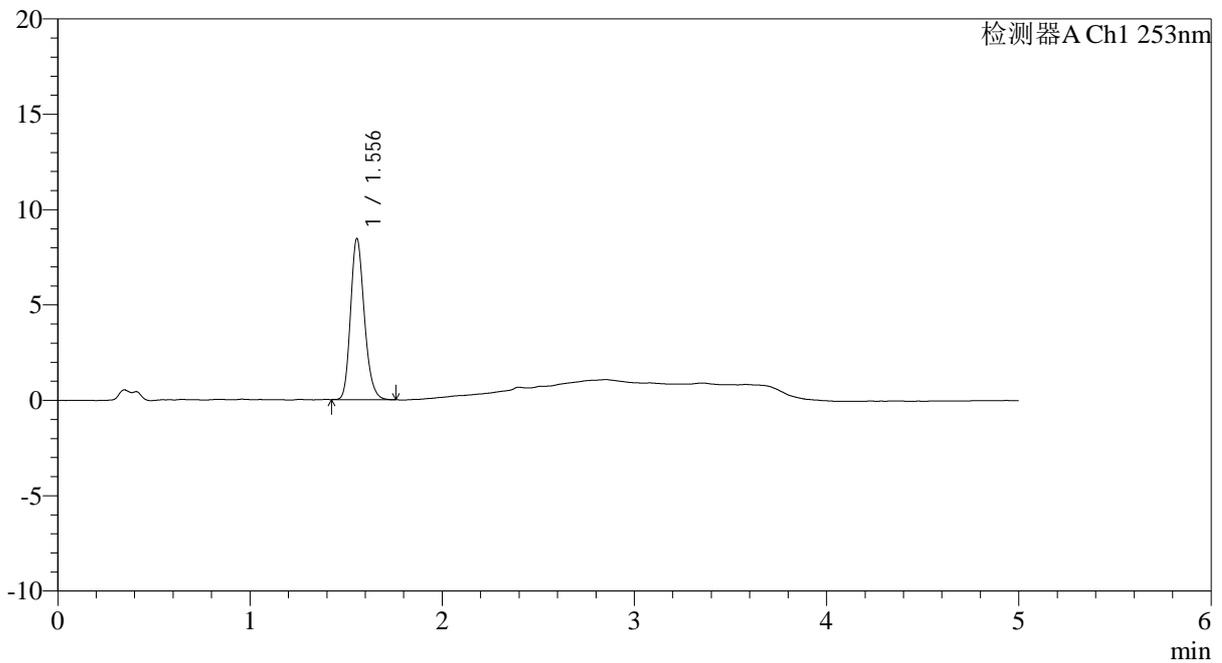
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-850-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/31 15:11:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:57:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	41856	100.000	8446	2323	1.205	--
总计		41856	100.000	8446			



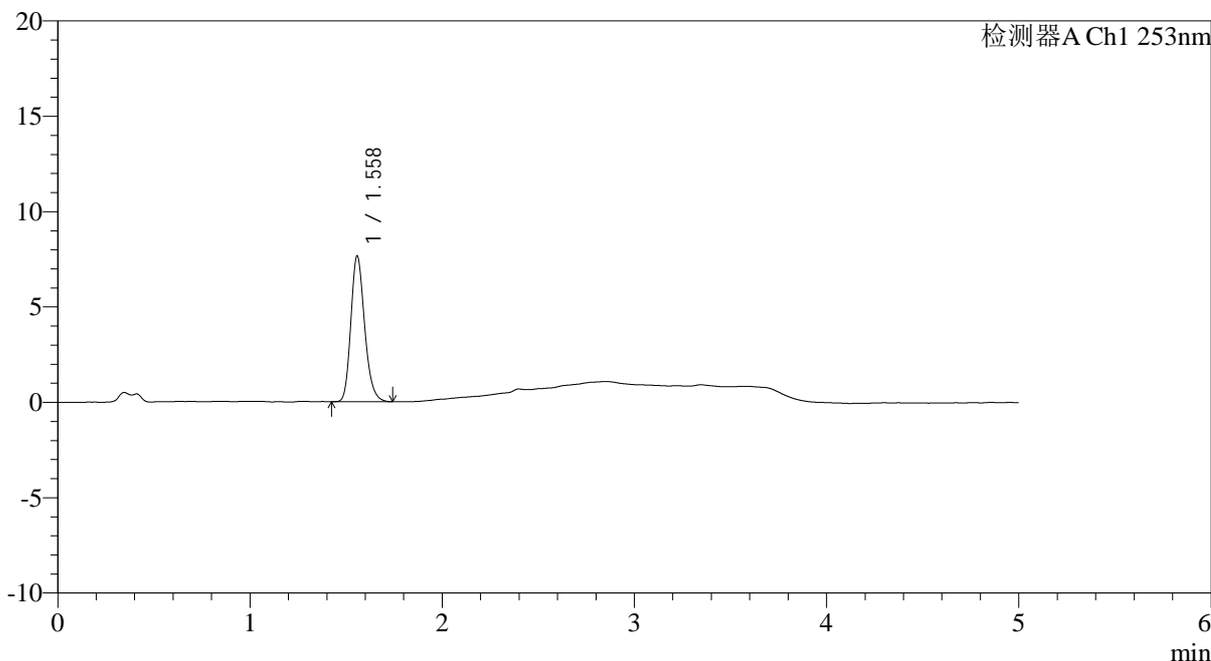
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-851-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-37 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/31 15:16:36 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:57:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	37849	100.000	7618	2333	1.213	--
总计		37849	100.000	7618			



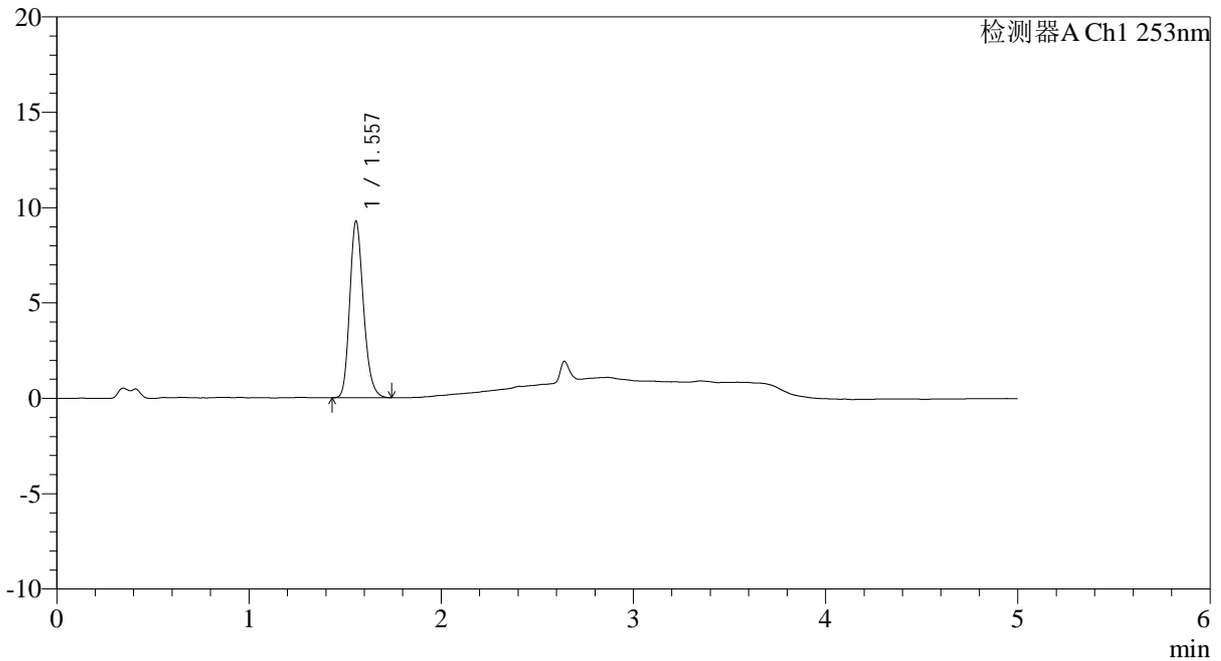
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-852-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/31 15:22:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:57:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

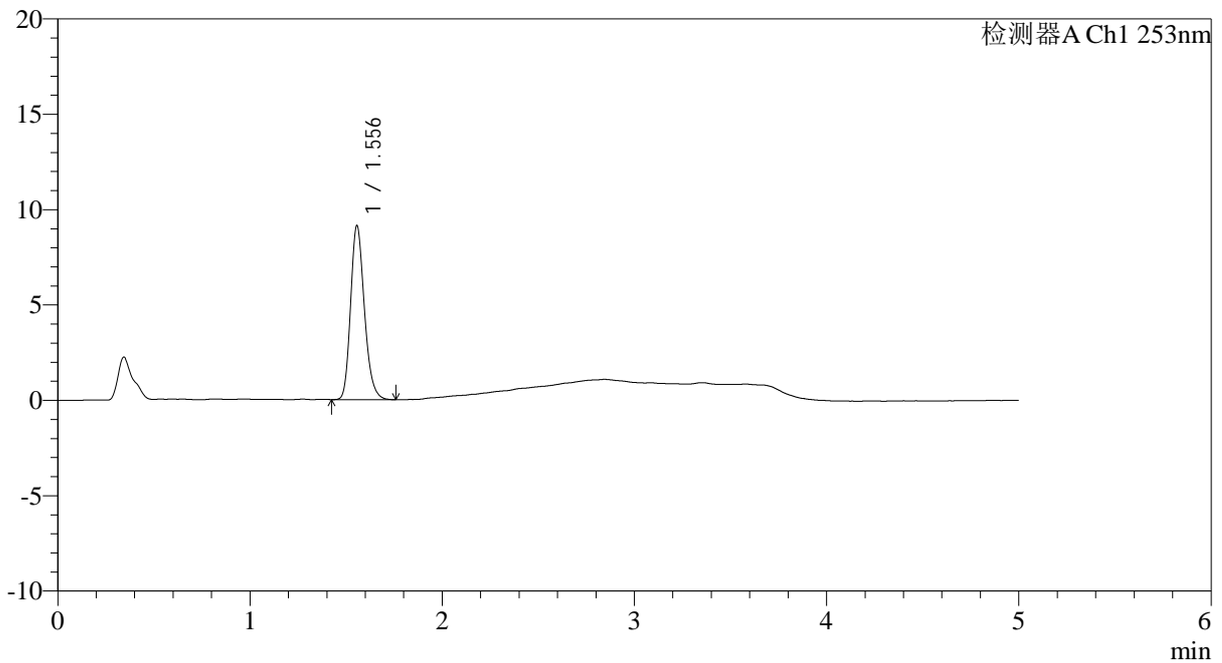
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45813	100.000	9253	2333	1.207	--
总计		45813	100.000	9253			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-853-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/31 15:27:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:57:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

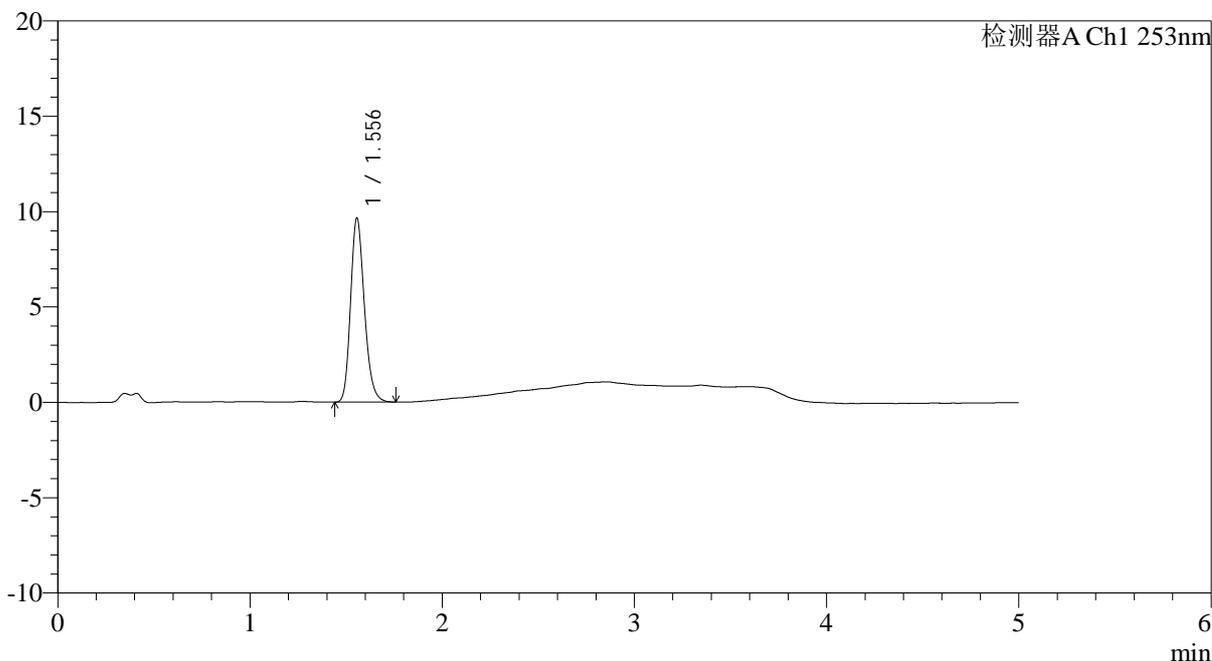
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	45230	100.000	9118	2324	1.216	--
总计		45230	100.000	9118			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-854-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/31 15:32:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:57:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	47888	100.000	9649	2319	1.210	--
总计		47888	100.000	9649			



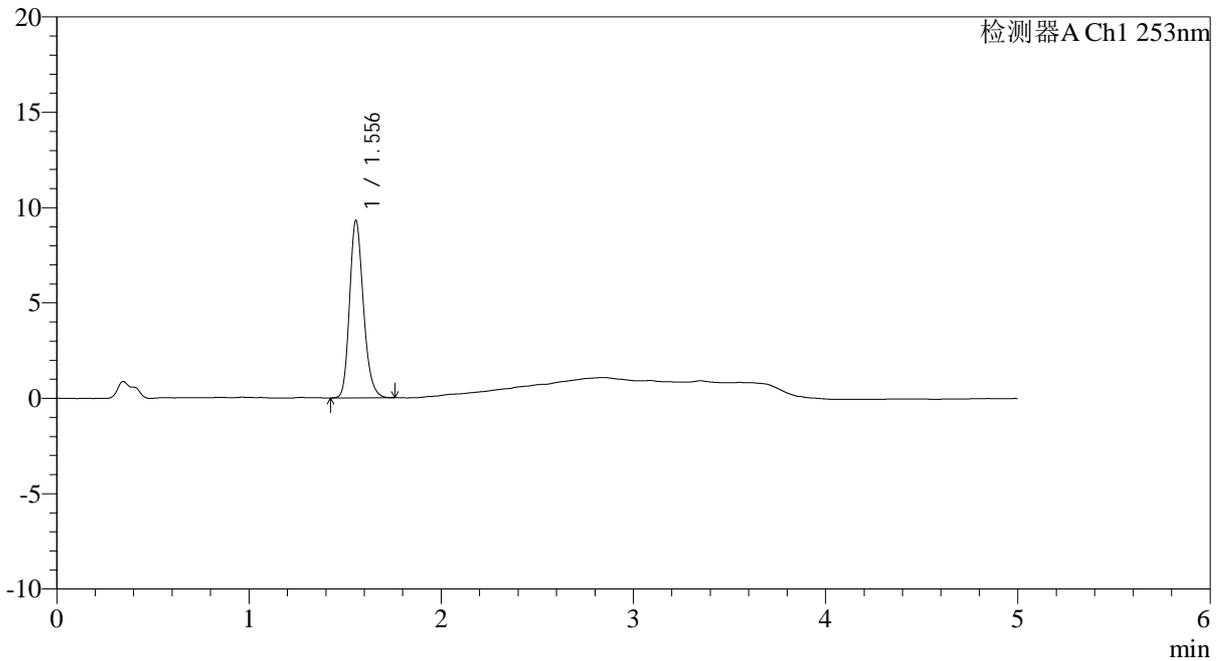
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-855-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.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 : 2024/07/31 15:38:20 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:57:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

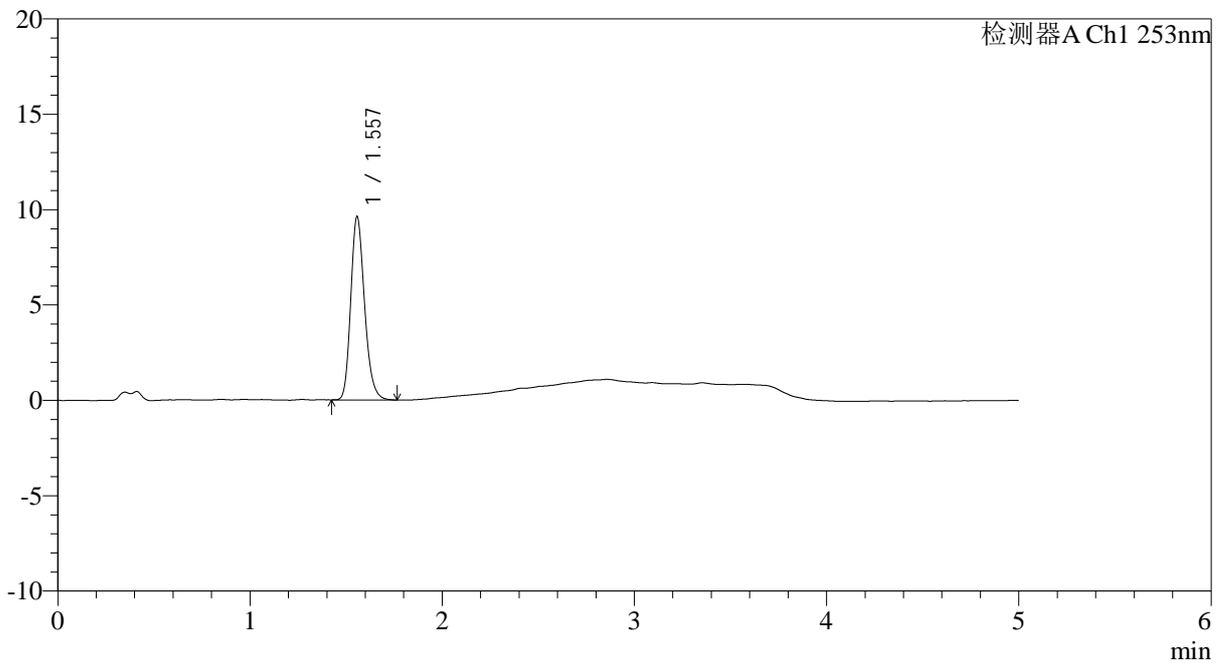
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	46183	100.000	9292	2315	1.211	--
总计		46183	100.000	9292			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-856-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/31 15:43:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:57:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	47732	100.000	9598	2324	1.215	--
总计		47732	100.000	9598			



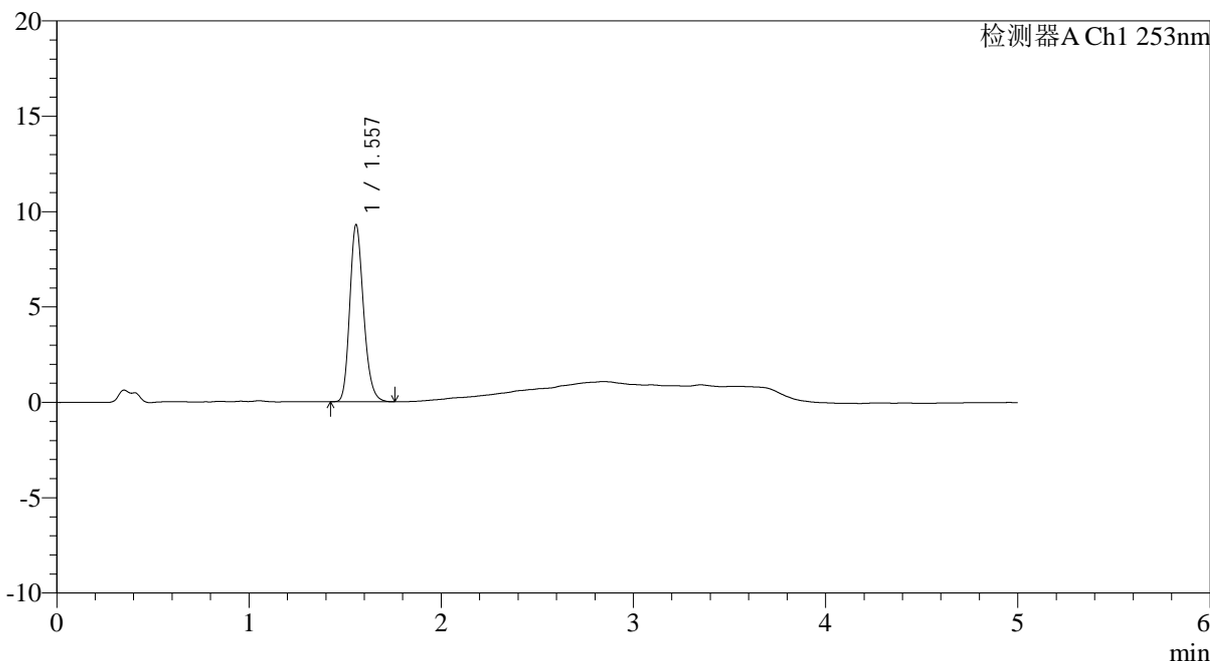
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-857-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-38 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/31 15:49:11 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:57:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

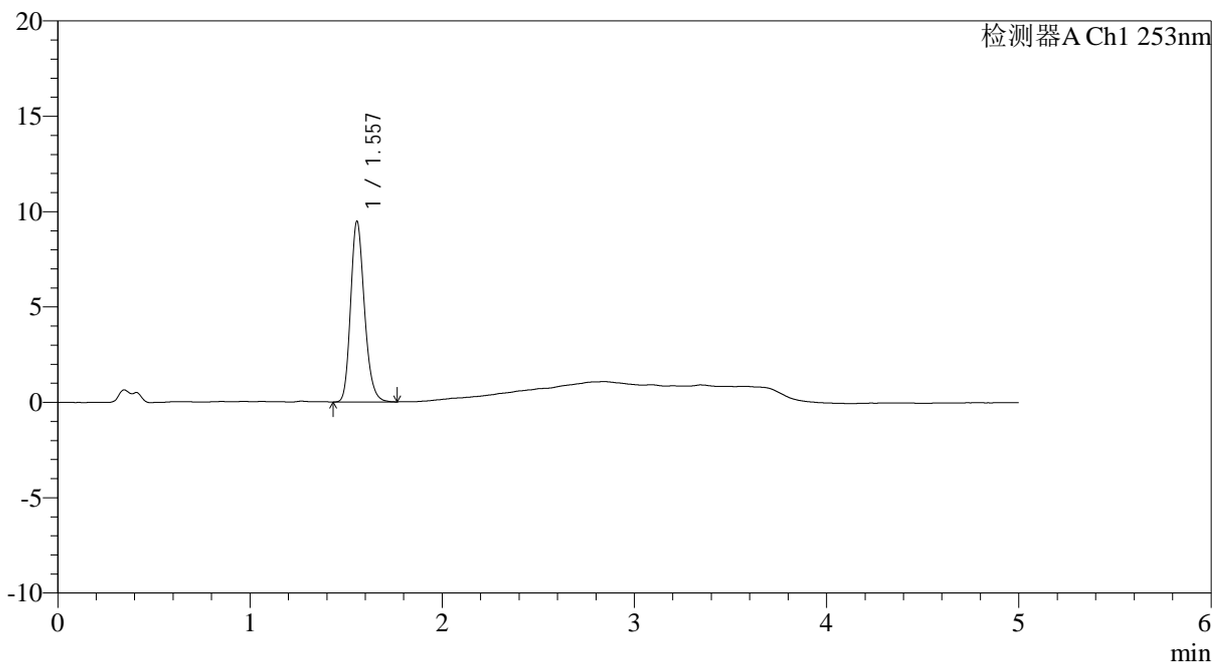
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46055	100.000	9271	2324	1.207	--
总计		46055	100.000	9271			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-858-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 15:54:36 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:57:34 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	47001	100.000	9468	2326	1.209	--
总计		47001	100.000	9468			



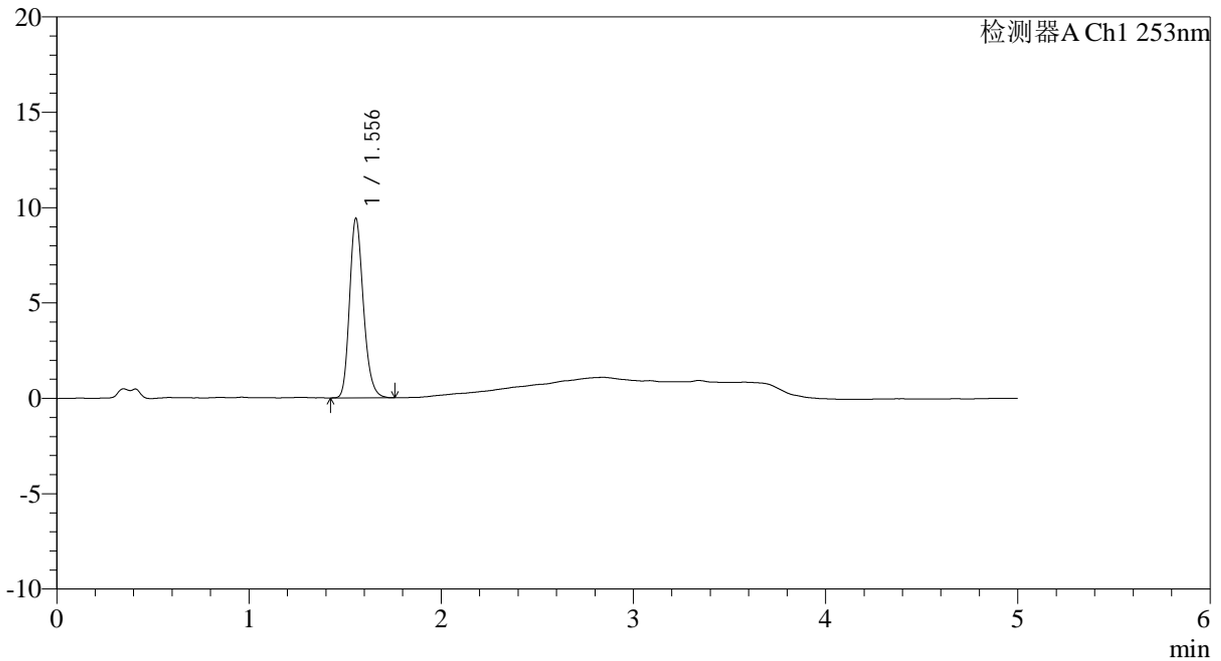
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-859-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.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 : 2024/07/31 16:00:01 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:57:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

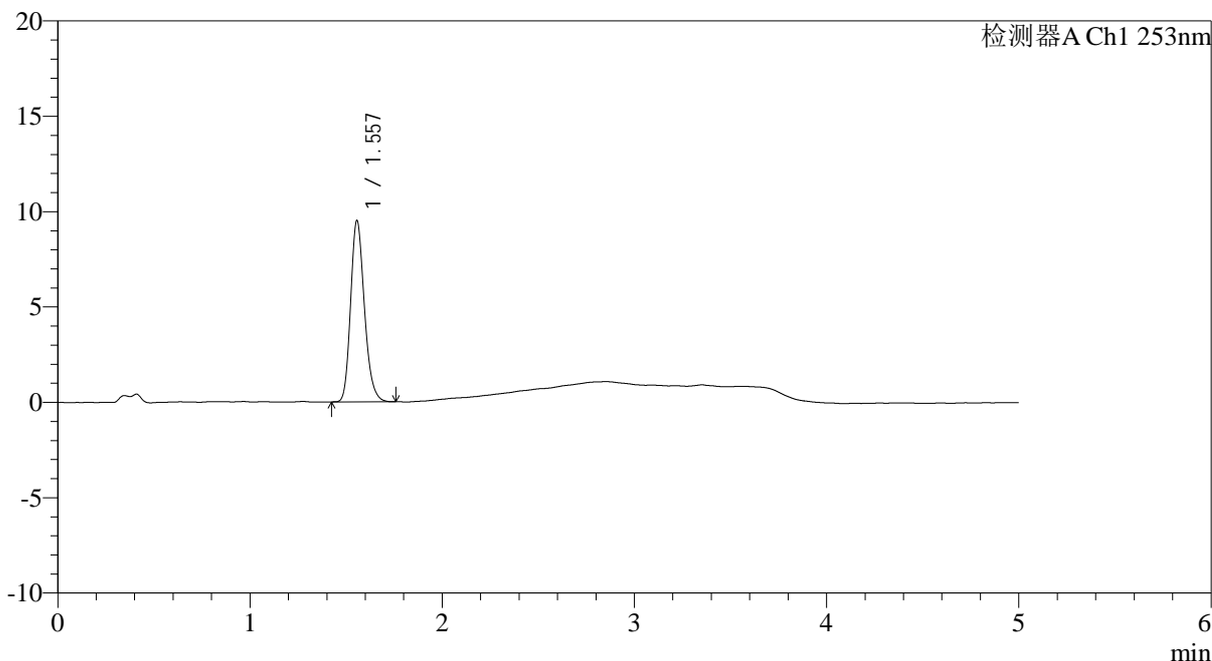
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	46754	100.000	9413	2320	1.214	--
总计		46754	100.000	9413			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-860-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/31 16:05:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:57:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

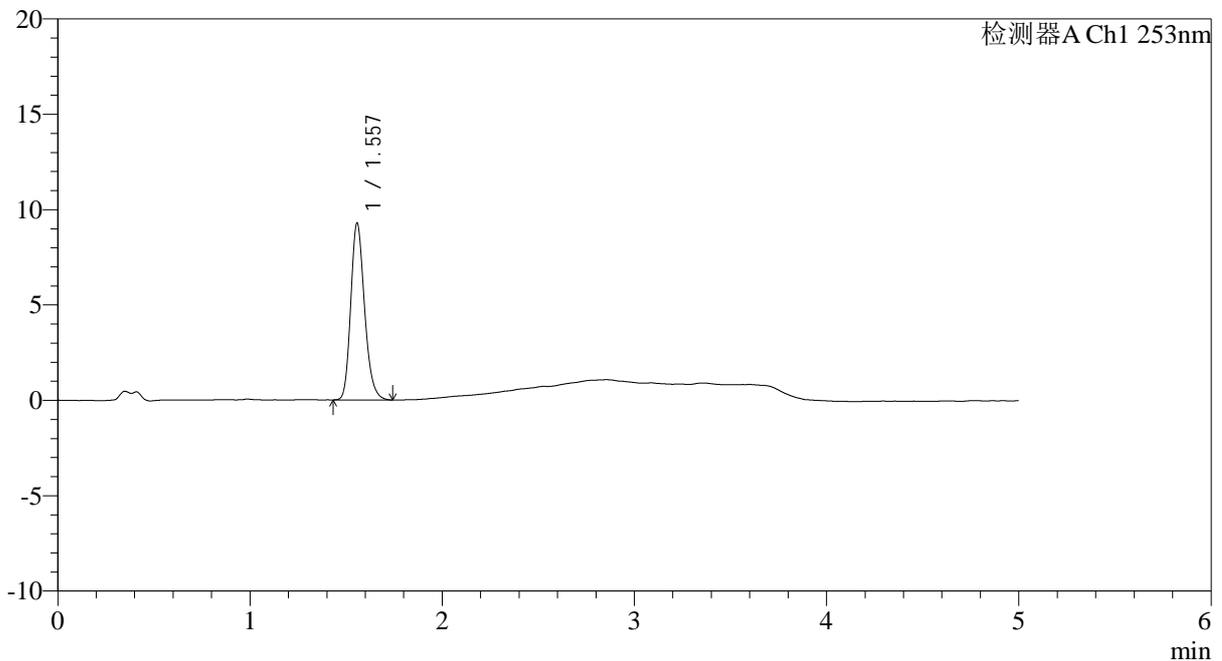
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	47084	100.000	9501	2326	1.212	--
总计		47084	100.000	9501			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-861-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 16:10:53 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:57:44 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46010	100.000	9257	2324	1.213	--
总计		46010	100.000	9257			



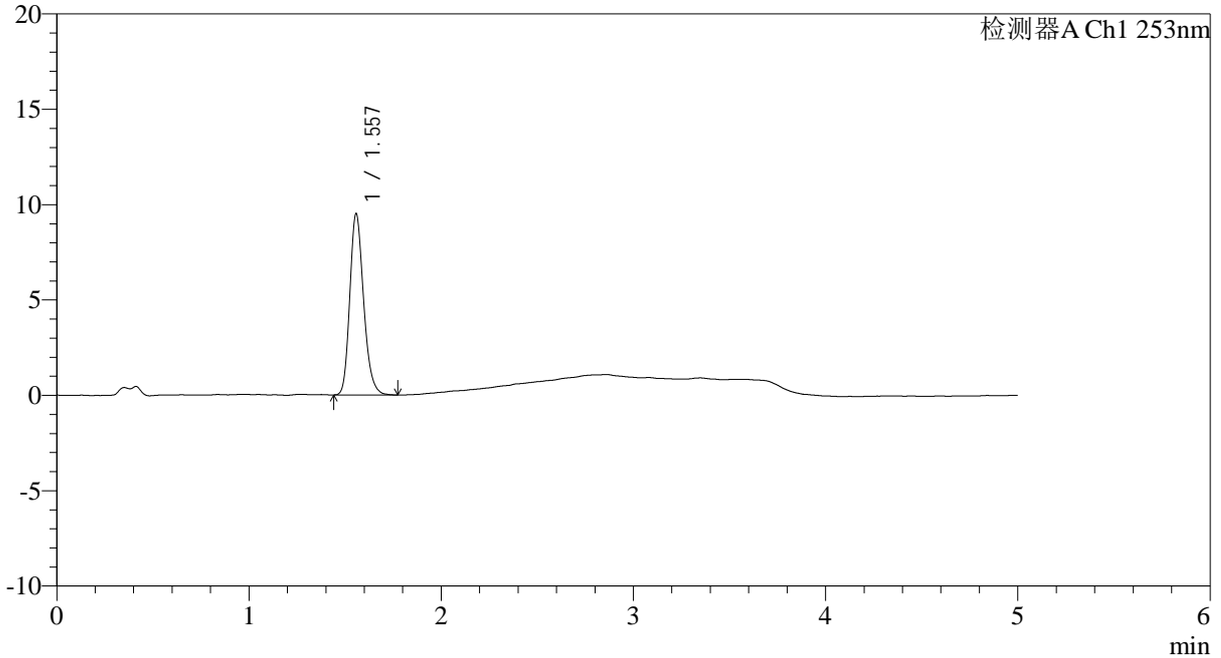
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-862-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/31 16:16:19 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:57:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

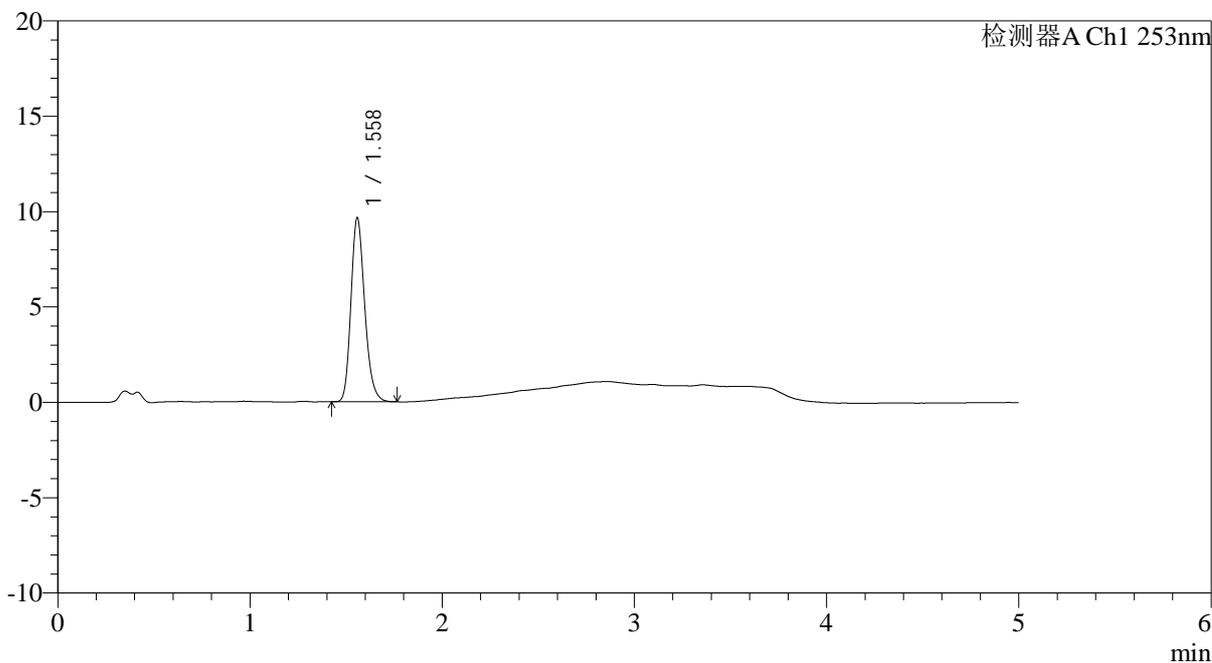
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	47201	100.000	9483	2325	1.216	--
总计		47201	100.000	9483			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-863-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 16:21:45 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:57:50 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

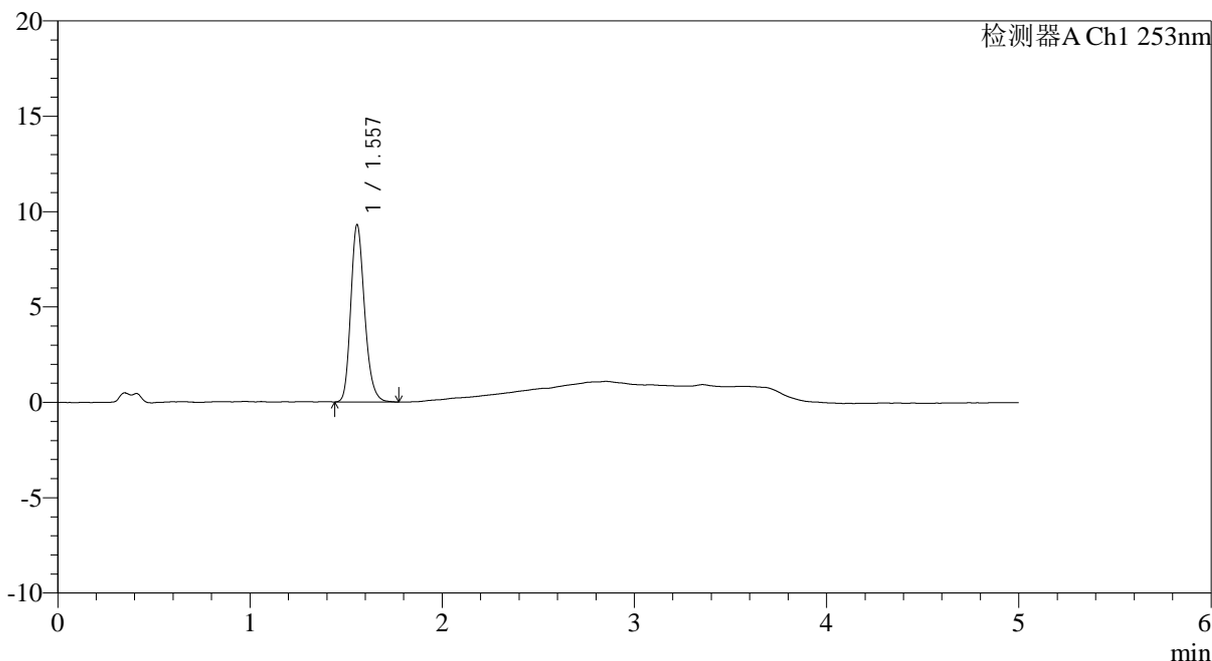
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	47758	100.000	9609	2343	1.212	--
总计		47758	100.000	9609			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-864-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/31 16:27:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:57:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

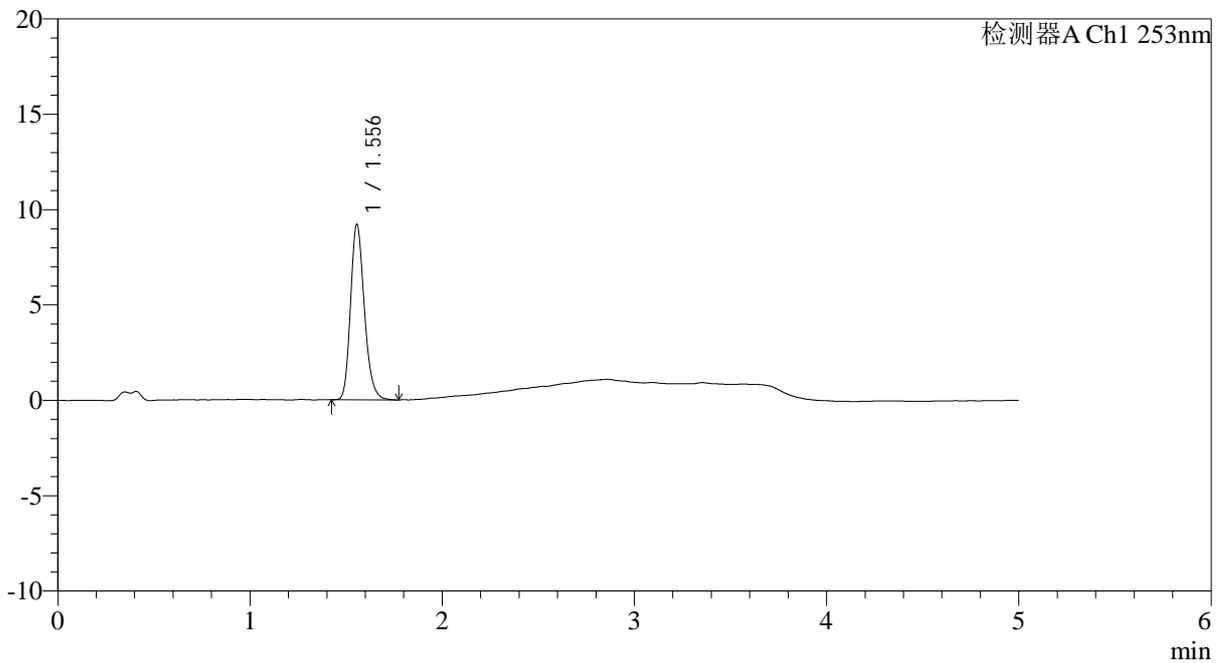
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46175	100.000	9278	2328	1.214	--
总计		46175	100.000	9278			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-865-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 16:32:38 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:57:56 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

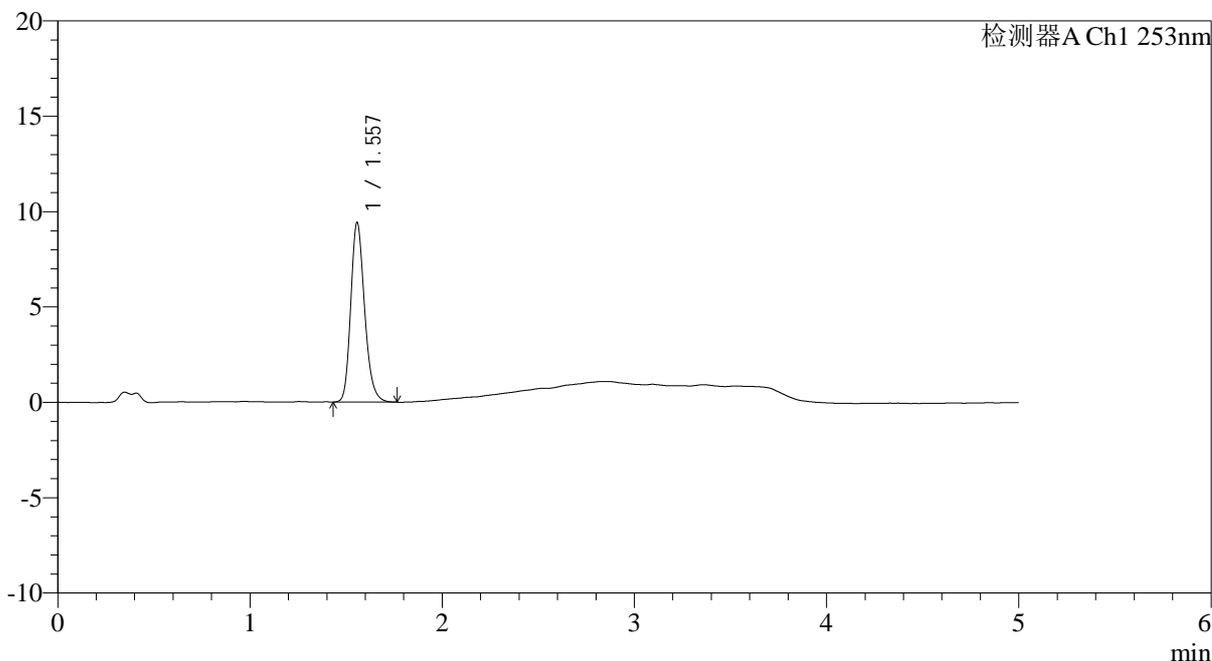
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	45752	100.000	9201	2318	1.215	--
总计		45752	100.000	9201			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-866-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/31 16:38:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:57:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

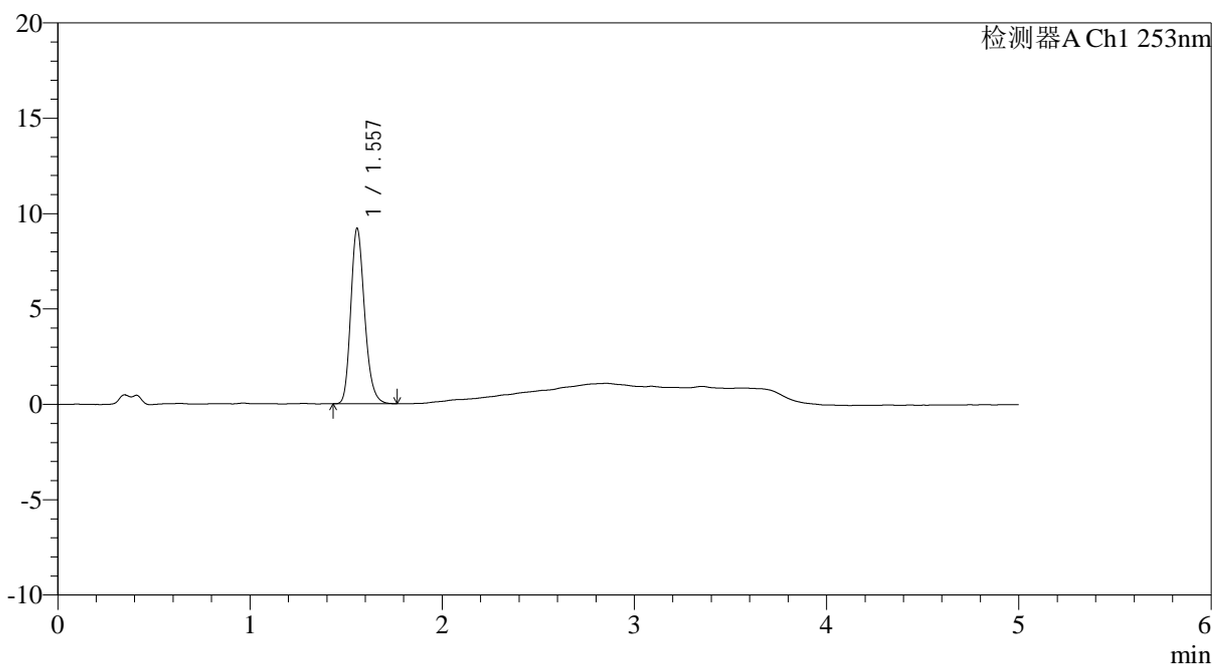
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46929	100.000	9397	2320	1.215	--
总计		46929	100.000	9397			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-867-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 16:43:30 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:58:02 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45694	100.000	9185	2327	1.216	--
总计		45694	100.000	9185			



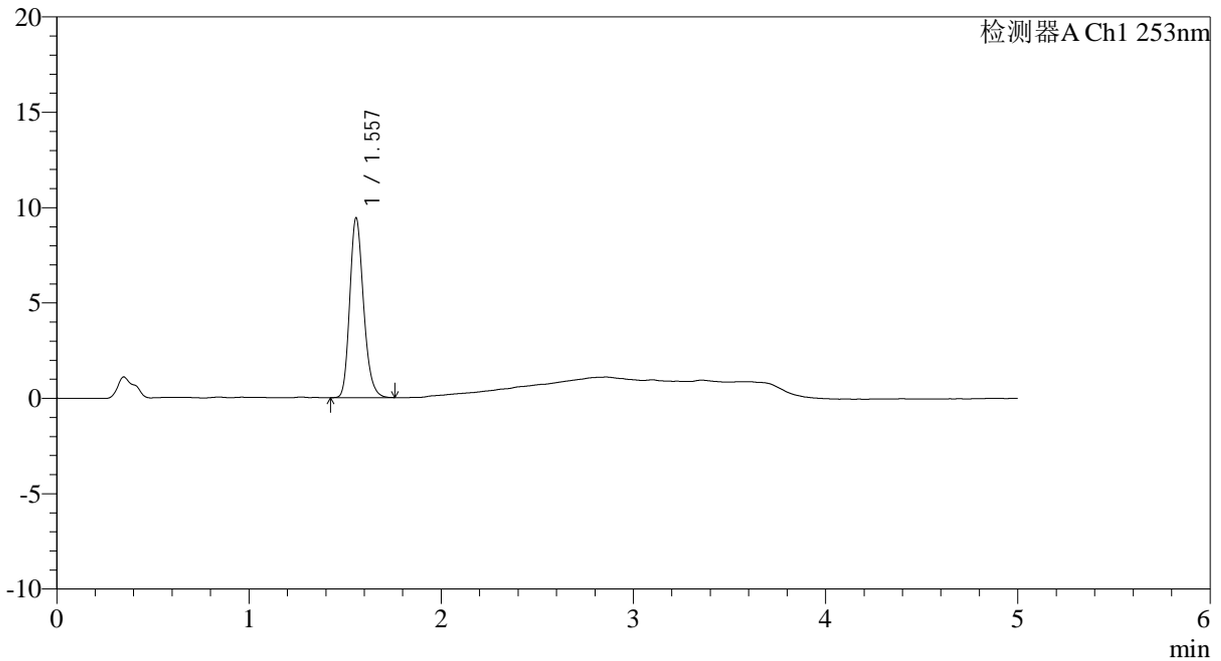
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-868-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-31 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/31 16:48:56 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:58:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

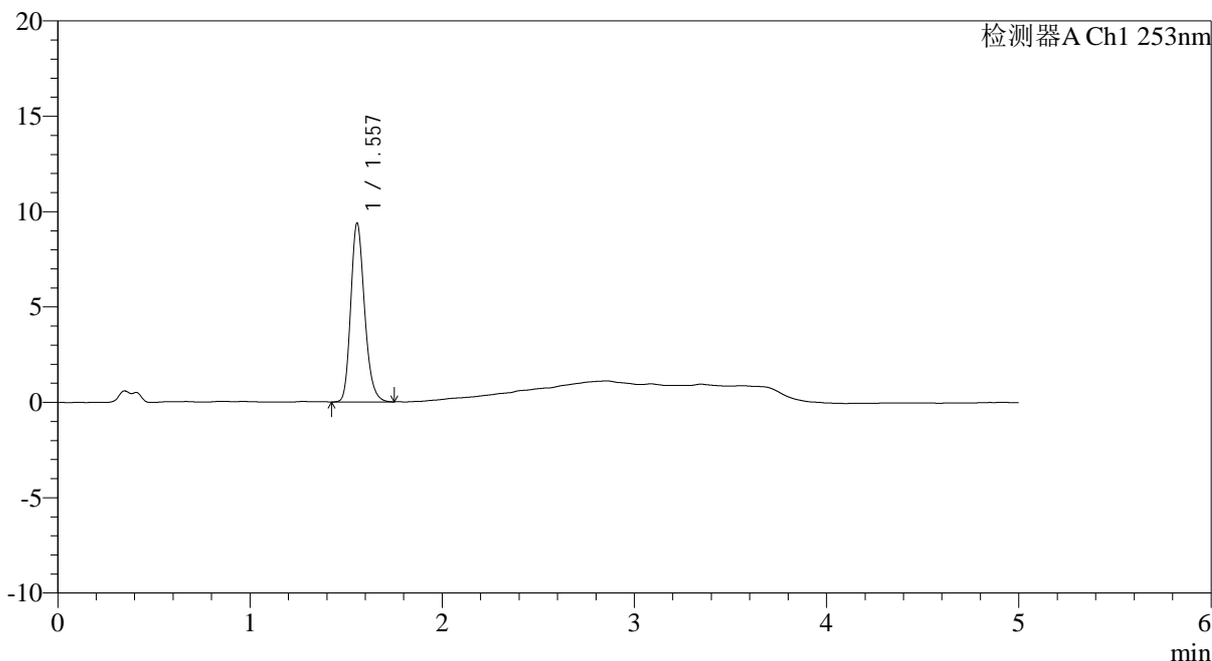
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46687	100.000	9410	2335	1.212	--
总计		46687	100.000	9410			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-869-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/31 16:54:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:58:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

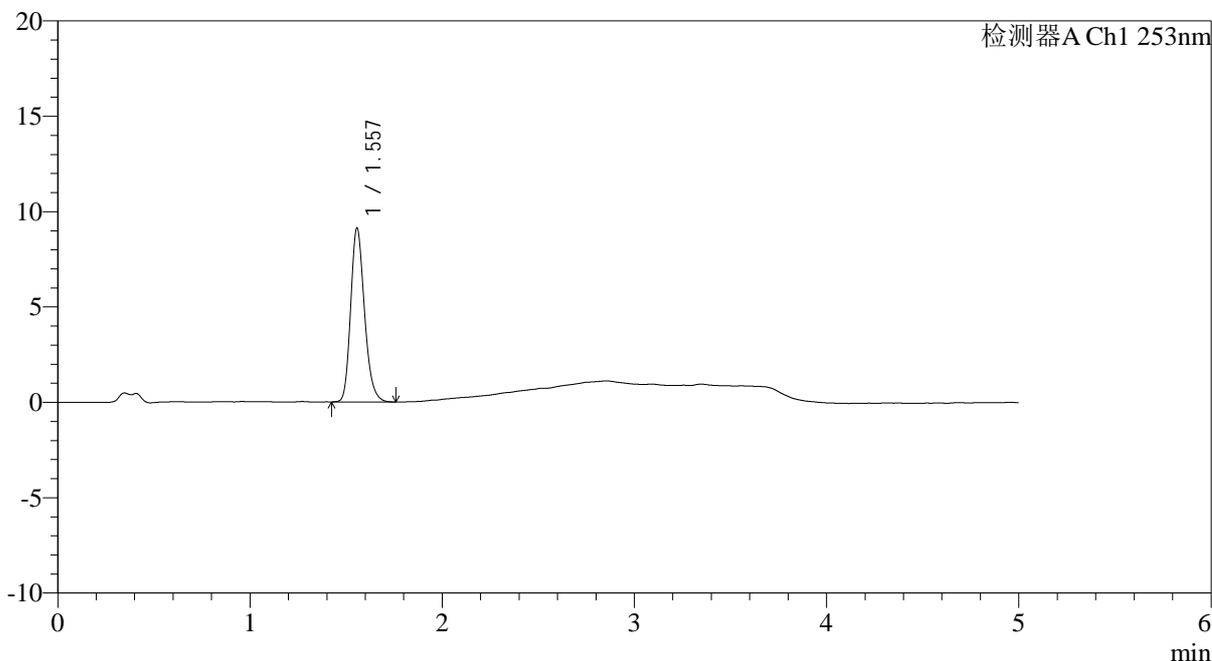
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46622	100.000	9366	2324	1.214	--
总计		46622	100.000	9366			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-870-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 16:59:48 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:58:11 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45367	100.000	9116	2318	1.218	--
总计		45367	100.000	9116			



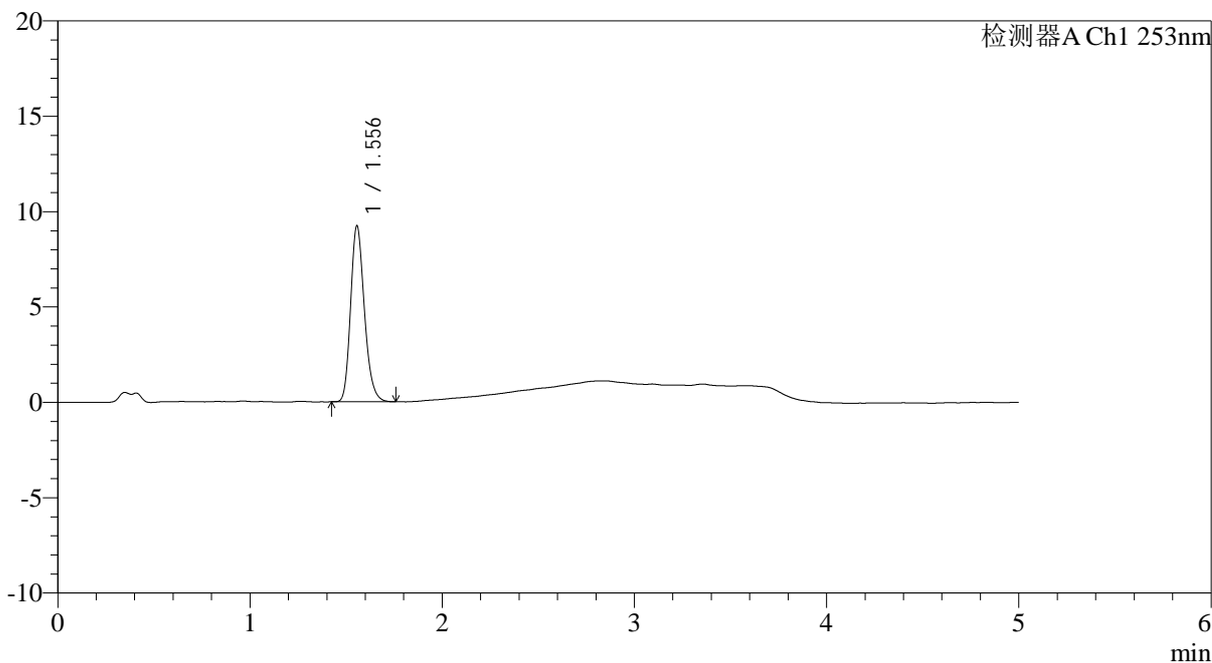
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-871-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/31 17:05:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:58:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	45767	100.000	9221	2323	1.214	--
总计		45767	100.000	9221			



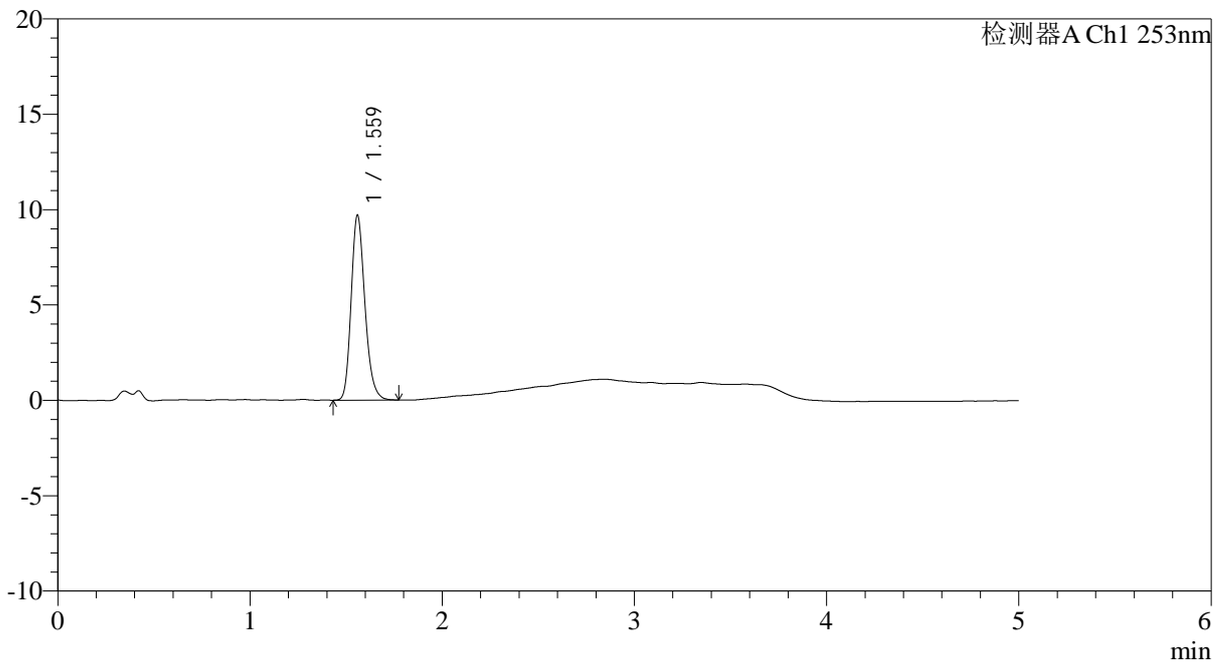
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-872-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 17:10:44 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:58:17 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

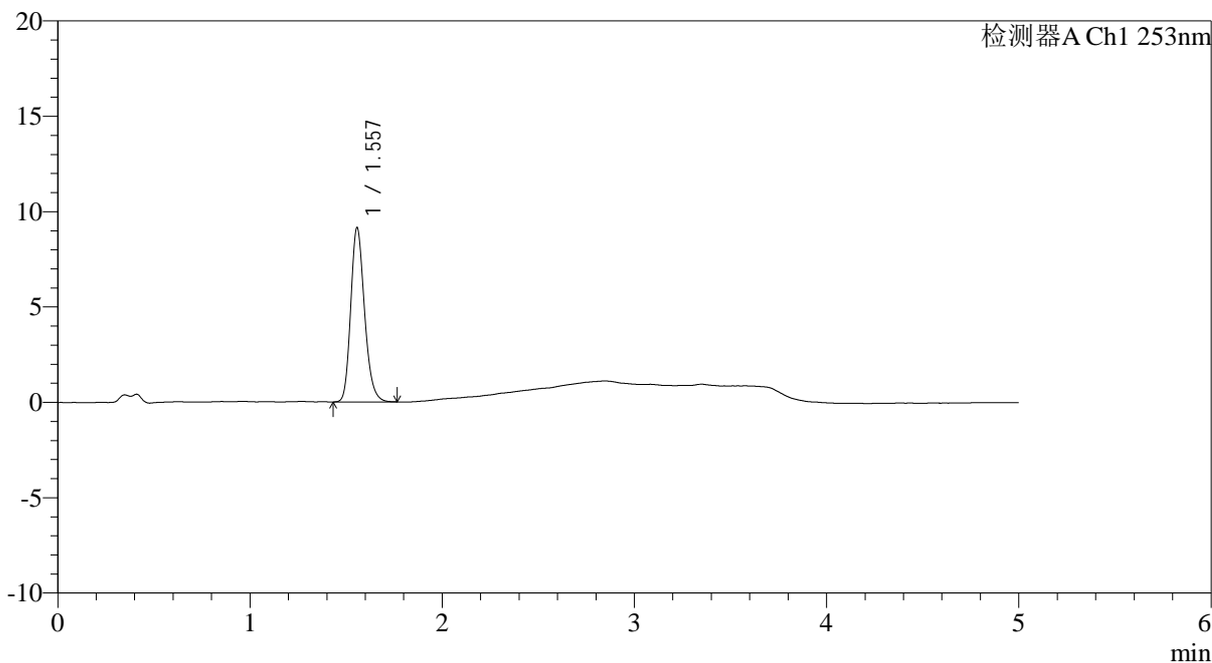
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	48014	100.000	9623	2350	1.216	--
总计		48014	100.000	9623			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-873-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/31 17:16:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:58:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

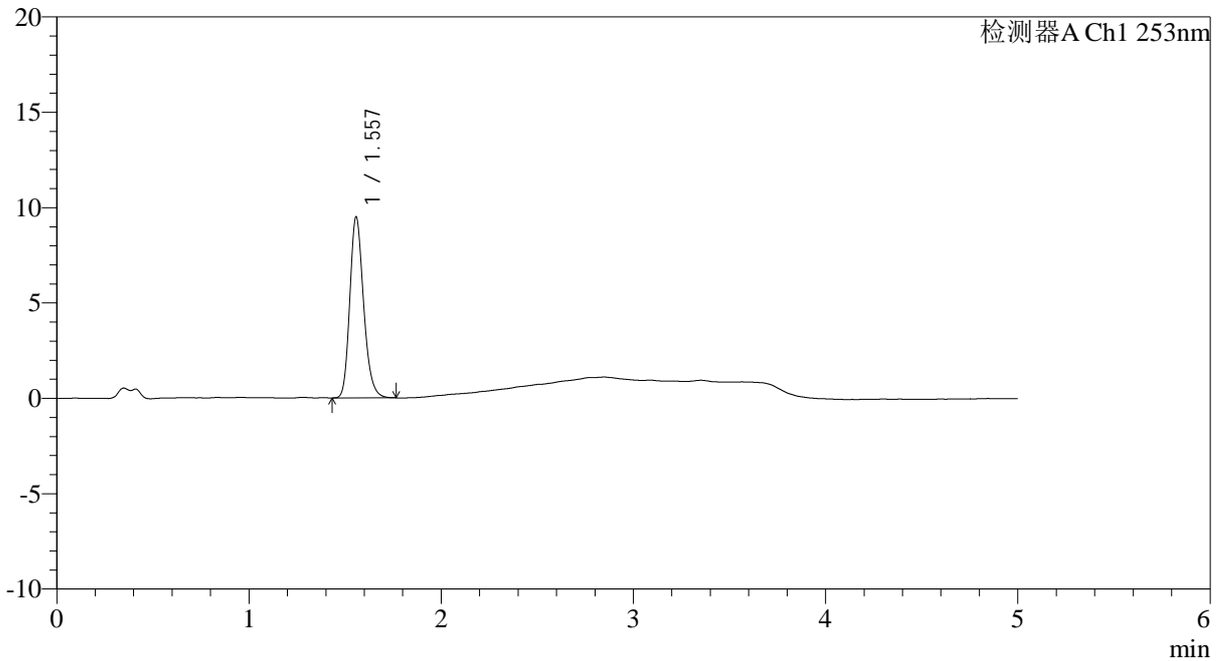
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45378	100.000	9125	2327	1.210	--
总计		45378	100.000	9125			

## &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 - 27-11/7-874-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/31 17:21:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:58:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

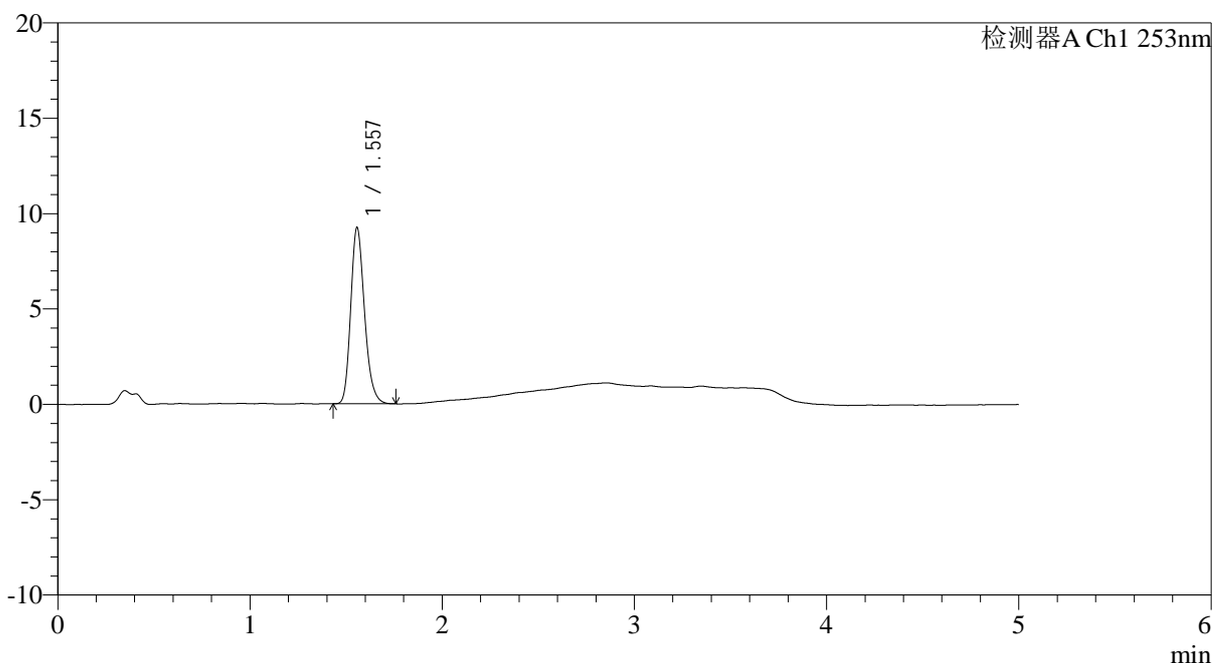
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	47093	100.000	9471	2333	1.215	--
总计		47093	100.000	9471			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-875-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/31 17:27:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:58:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

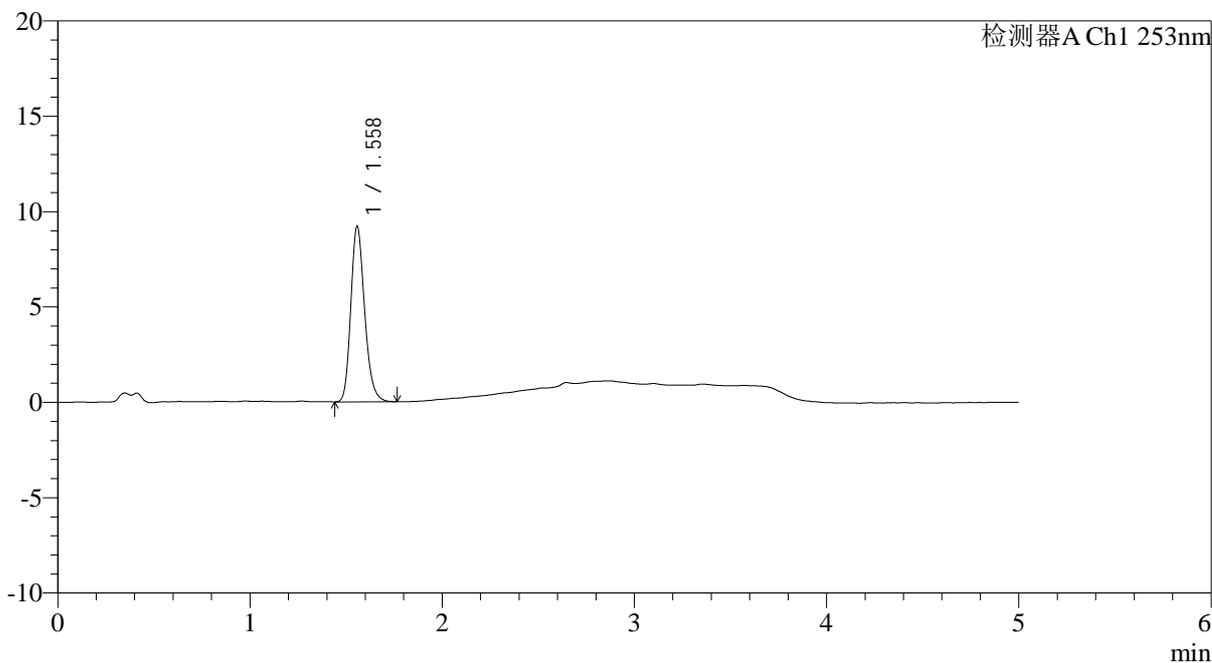
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45807	100.000	9230	2325	1.217	--
总计		45807	100.000	9230			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-876-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-50 版本号:6.115  
进样体积 : 50 $\mu$ l 实验者:jiangjinwei  
进样时间 : 2024/07/31 17:32:31 处理者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:58:29  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

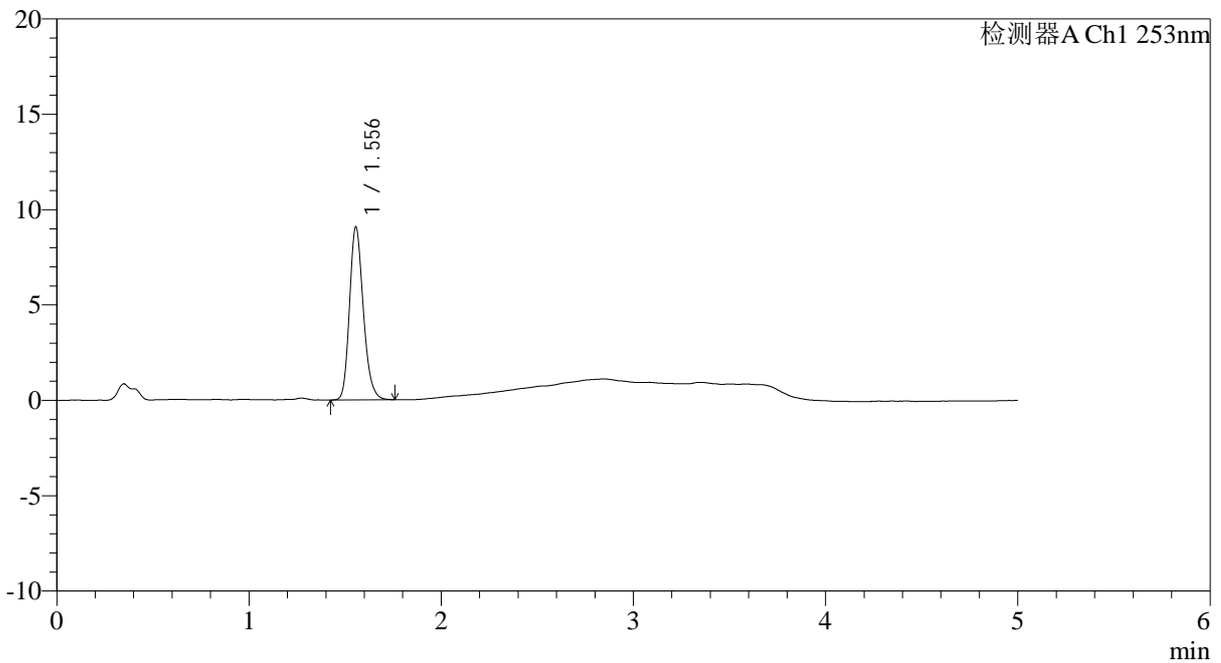
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	45703	100.000	9179	2328	1.213	--
总计		45703	100.000	9179			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-877-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-6 版本号:6.115  
进样体积 : 50 $\mu$ l 实验者:jiangjinwei  
进样时间 : 2024/07/31 17:37:57 处理者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:58:32  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

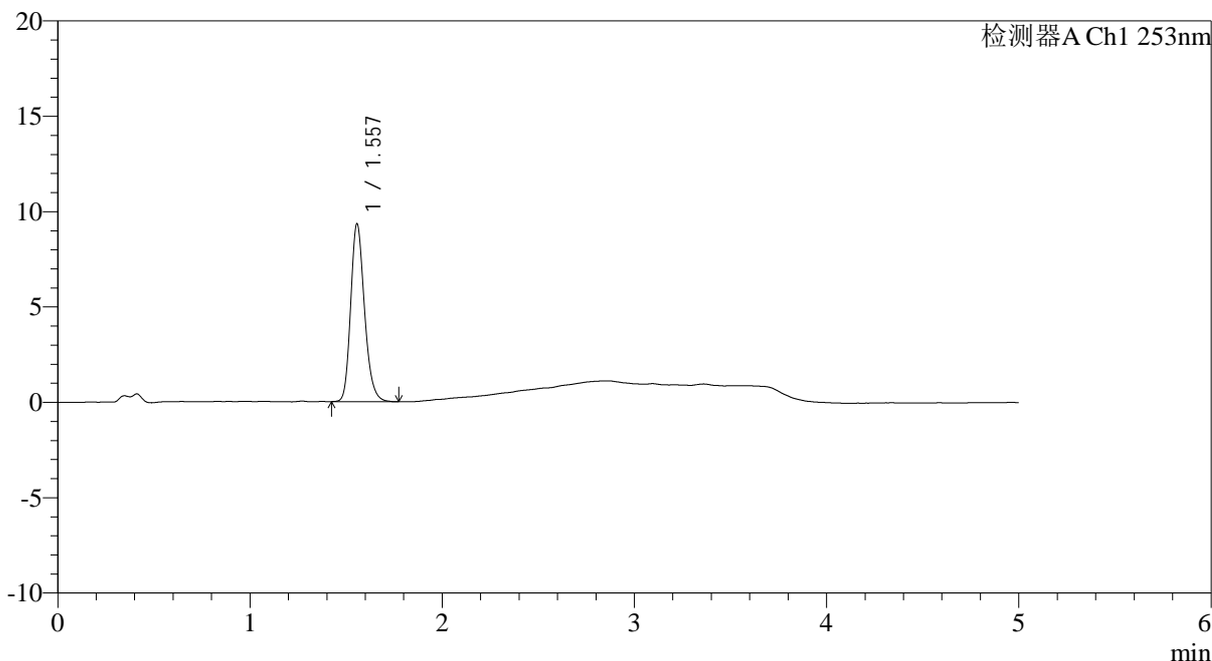
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	45046	100.000	9072	2319	1.207	--
总计		45046	100.000	9072			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-878-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/31 17:43:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:58:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

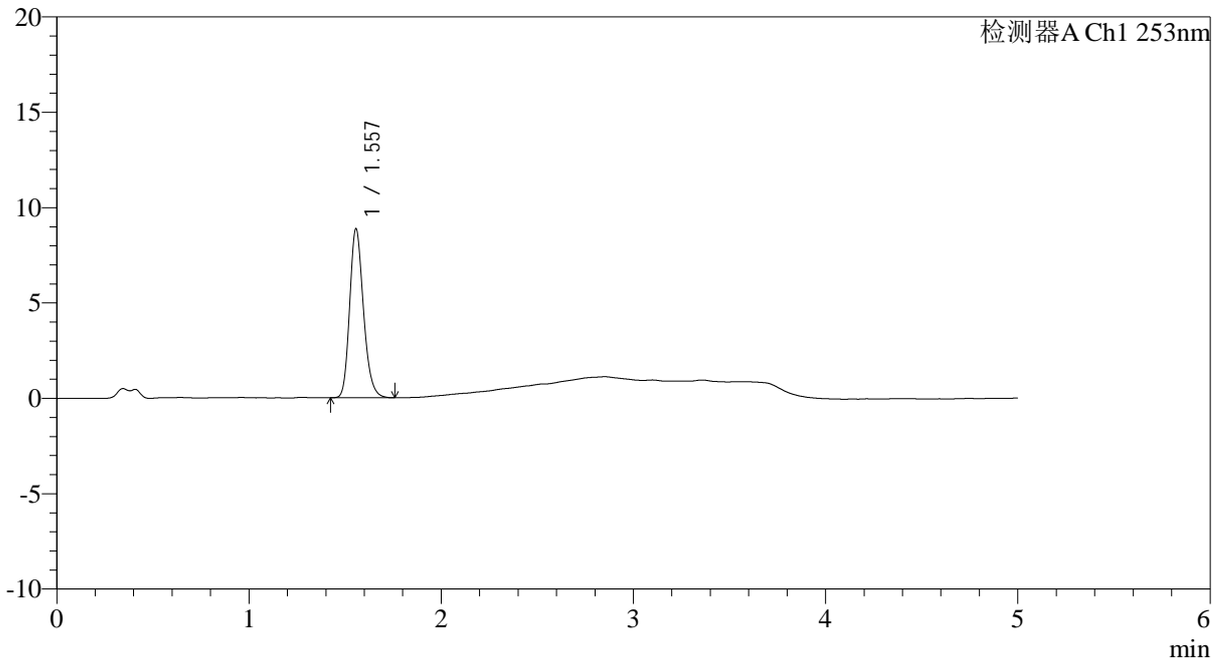
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46322	100.000	9317	2332	1.215	--
总计		46322	100.000	9317			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-879-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/31 17:48:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:58:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

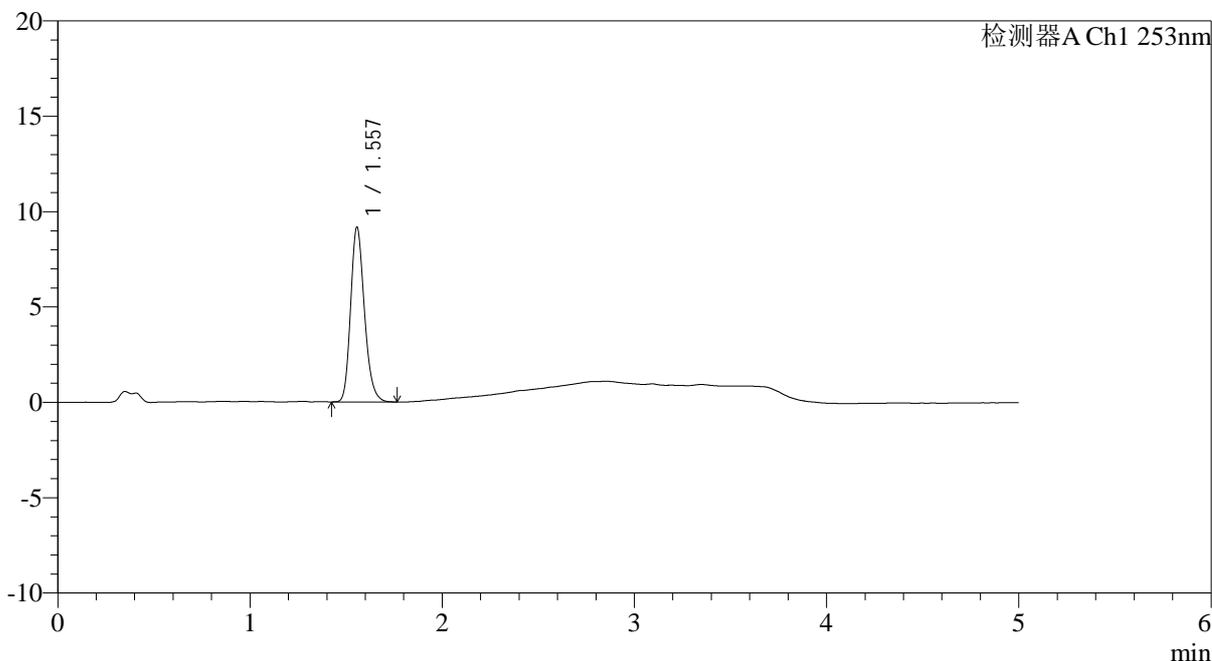
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	43988	100.000	8855	2327	1.211	--
总计		43988	100.000	8855			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-880-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/31 17:54:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:58:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45576	100.000	9162	2319	1.213	--
总计		45576	100.000	9162			



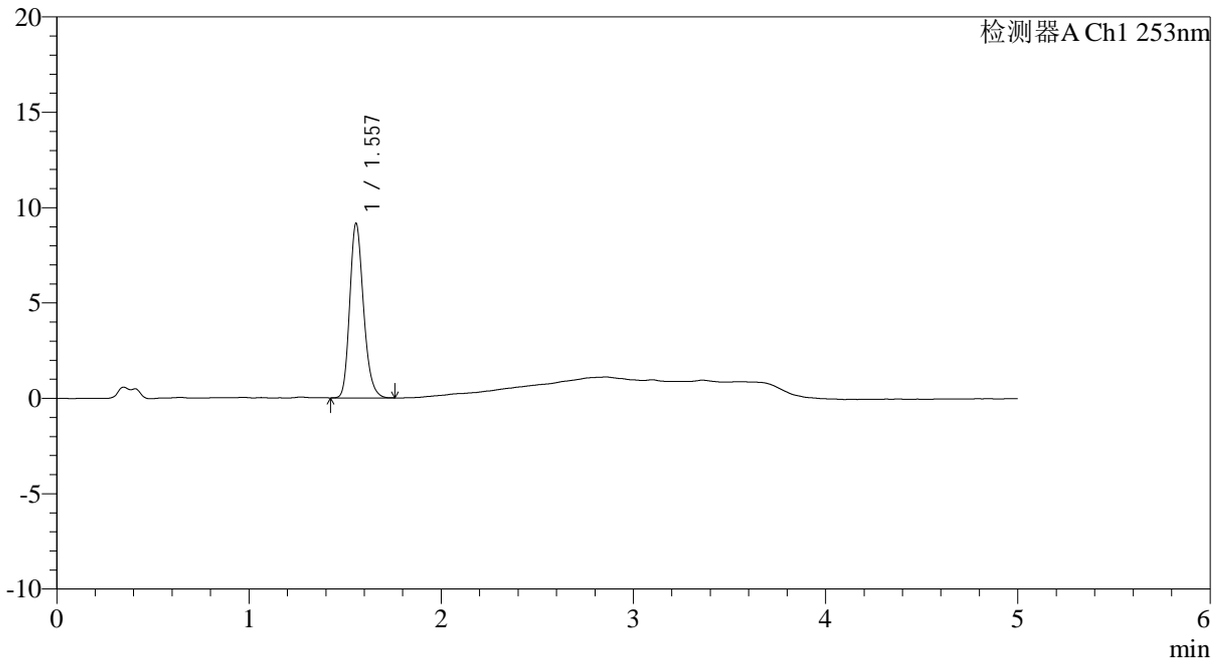
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-881-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 17:59:41 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:58:44 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

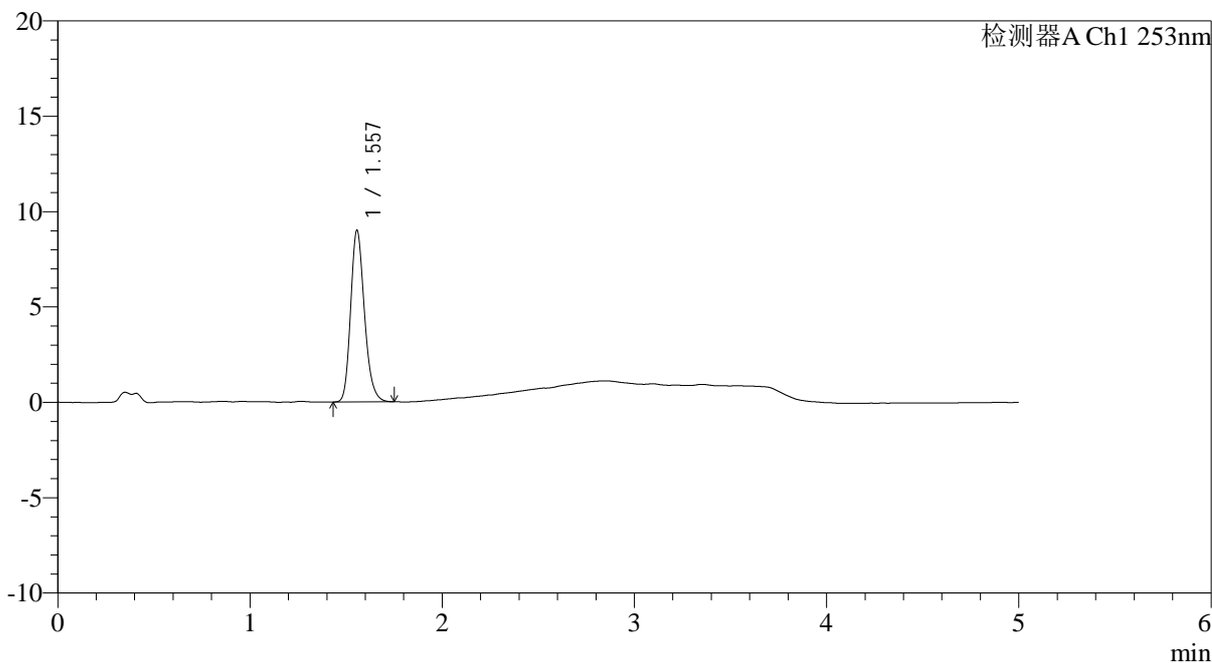
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45336	100.000	9140	2334	1.214	--
总计		45336	100.000	9140			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-882-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/31 18:05:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:58:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

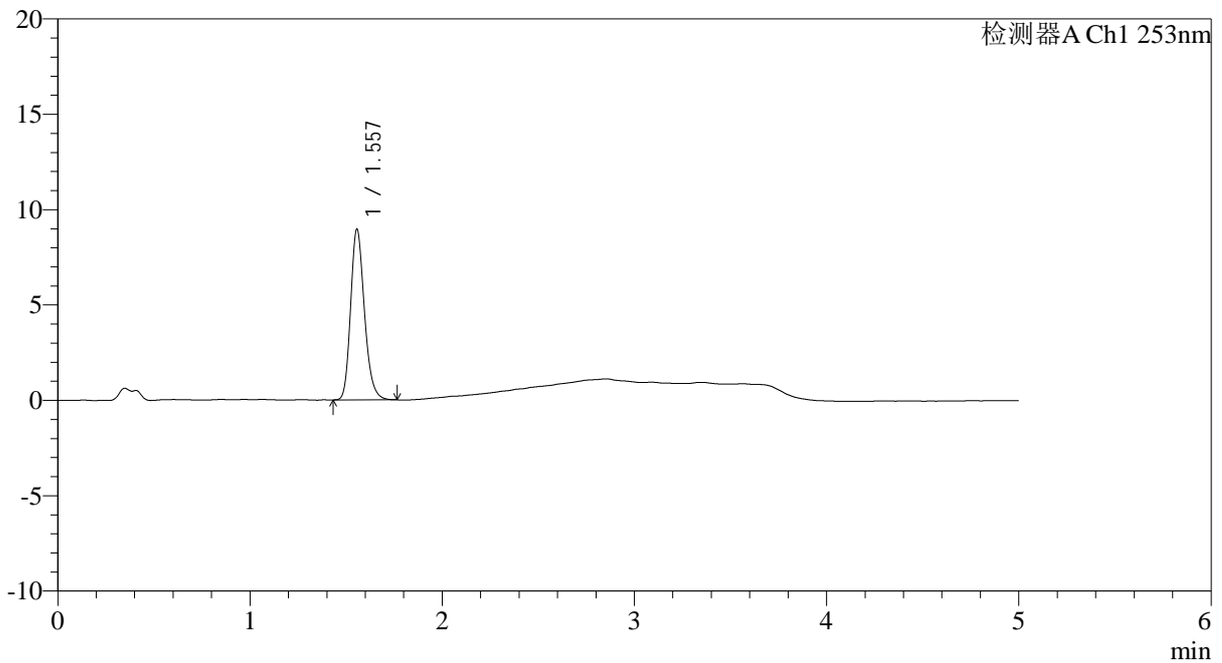
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44631	100.000	8992	2331	1.214	--
总计		44631	100.000	8992			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-883-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 18:10:34 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:58:50 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

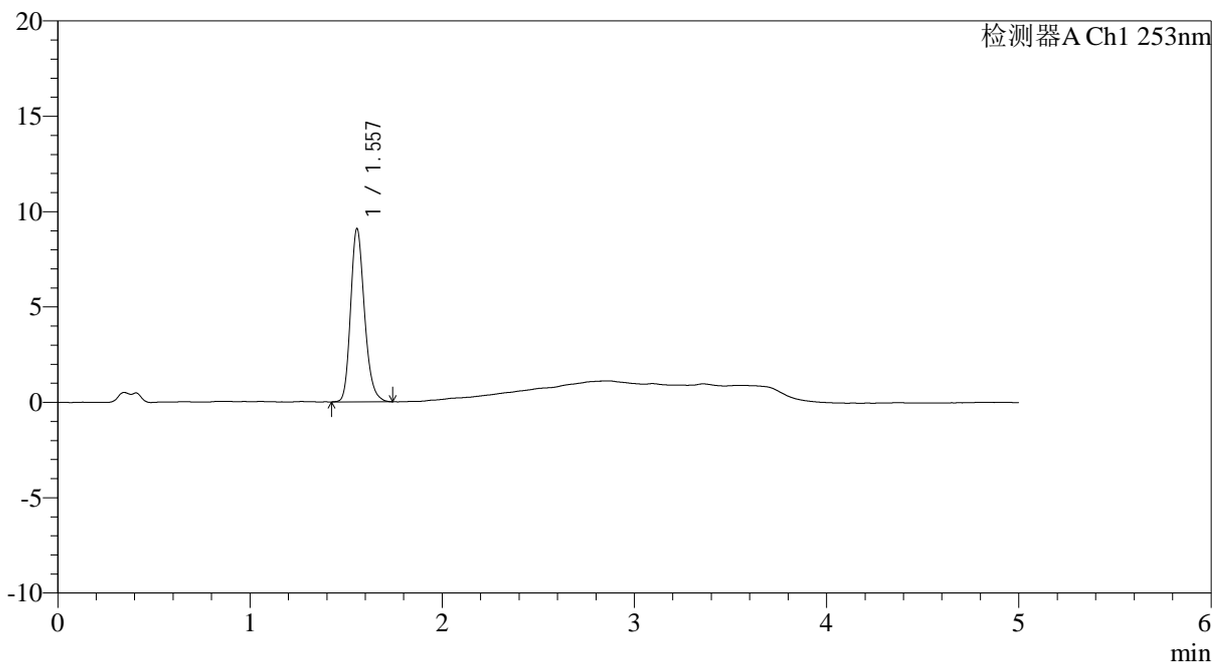
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44425	100.000	8948	2328	1.215	--
总计		44425	100.000	8948			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-884-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 18:16:01 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:58:53 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45290	100.000	9081	2322	1.215	--
总计		45290	100.000	9081			



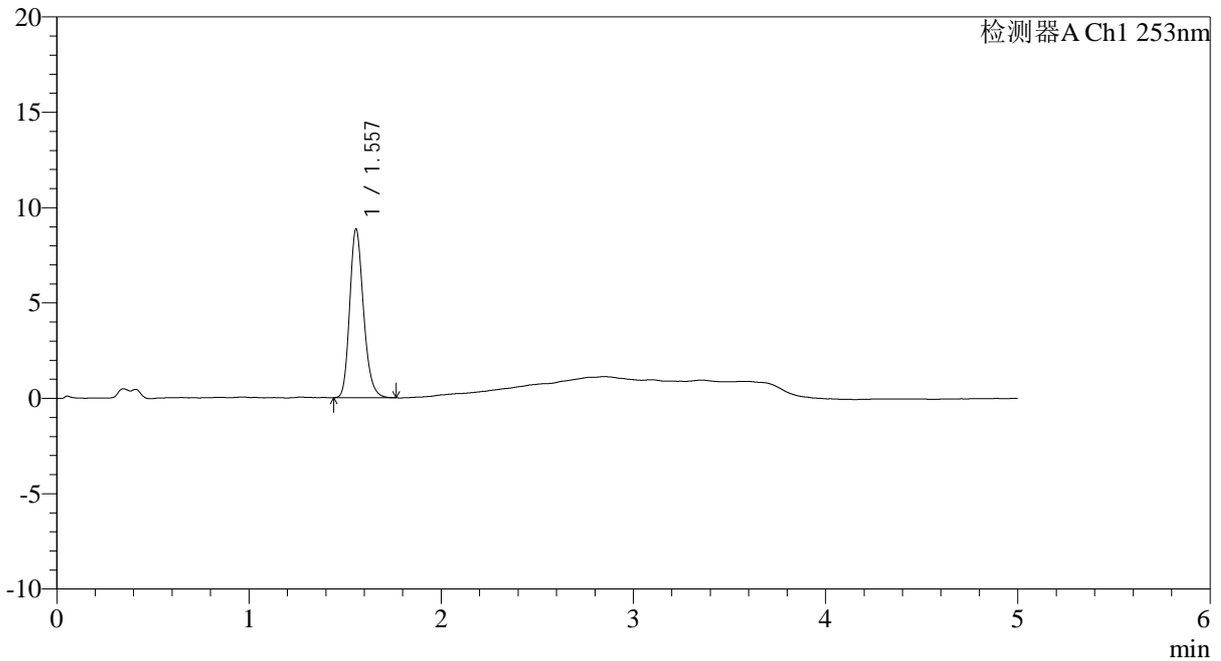
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-885-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-25 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/31 18:21:27 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:58:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	43946	100.000	8838	2328	1.214	--
总计		43946	100.000	8838			



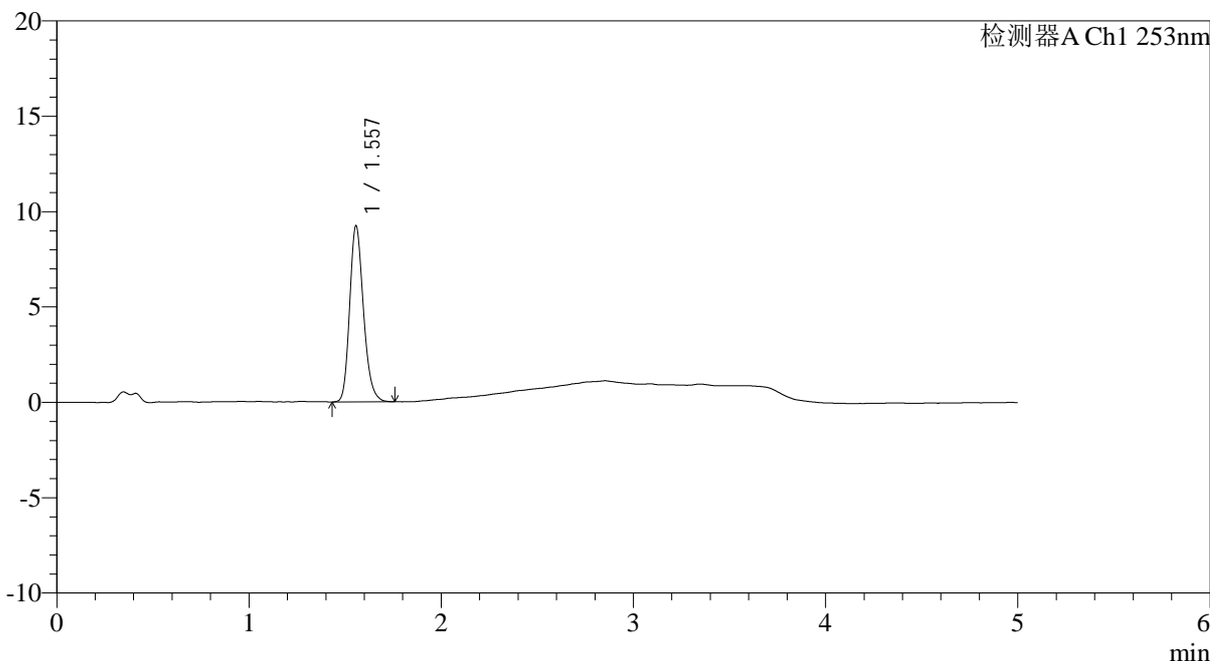
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-886-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-34 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/31 18:26:53 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:58:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

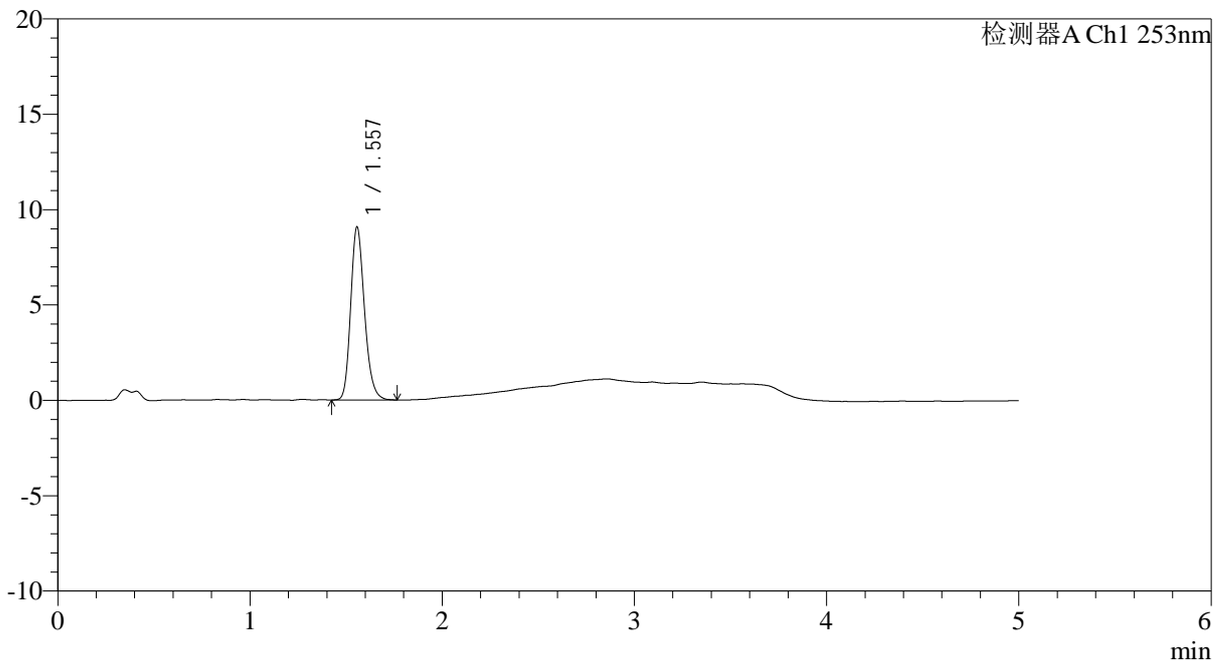
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45872	100.000	9228	2324	1.211	--
总计		45872	100.000	9228			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-887-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 18:32:19 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:59:04 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

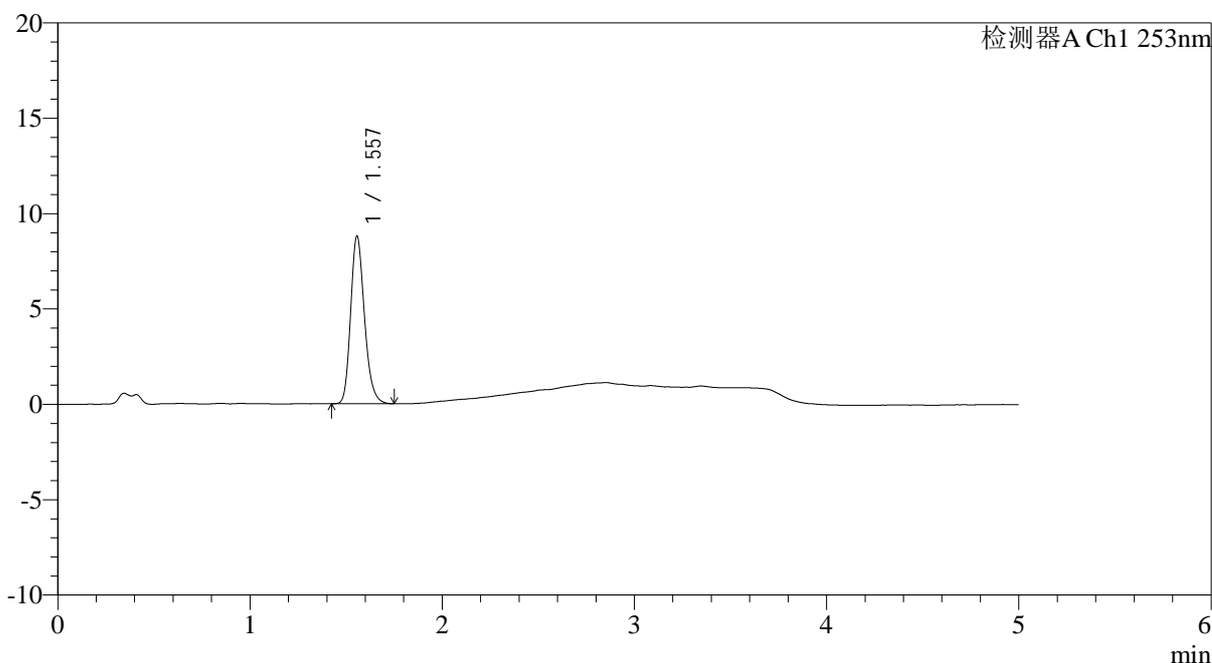
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45108	100.000	9066	2327	1.209	--
总计		45108	100.000	9066			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-888-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/31 18:37:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:59:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	43684	100.000	8787	2326	1.216	--
总计		43684	100.000	8787			



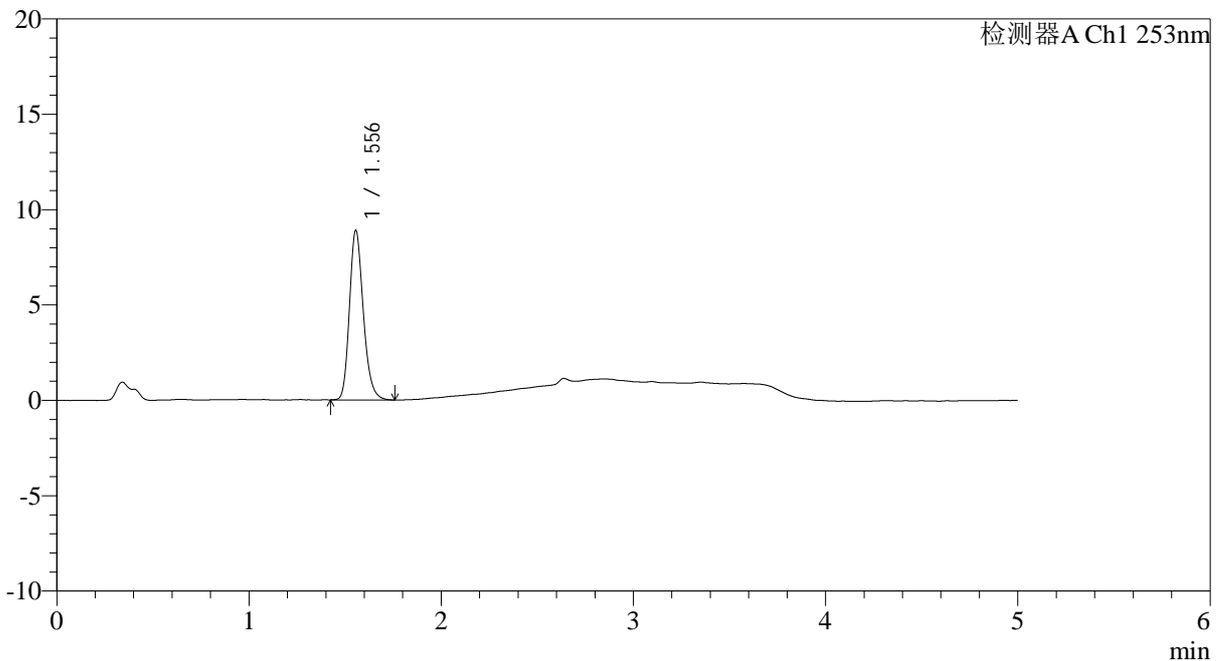
# SMF-211

## <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 - 27-11/7-889-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/31 18:43:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:59:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	44256	100.000	8895	2318	1.213	--
总计		44256	100.000	8895			



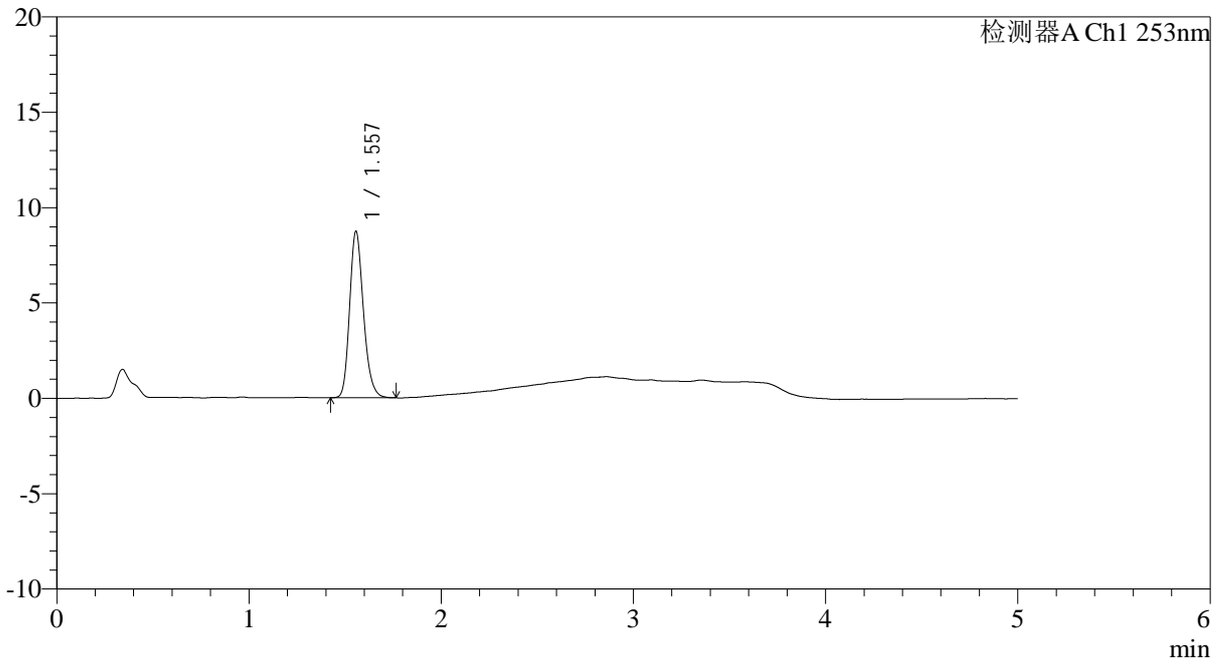
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-890-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 18:48:39 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:59:13 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

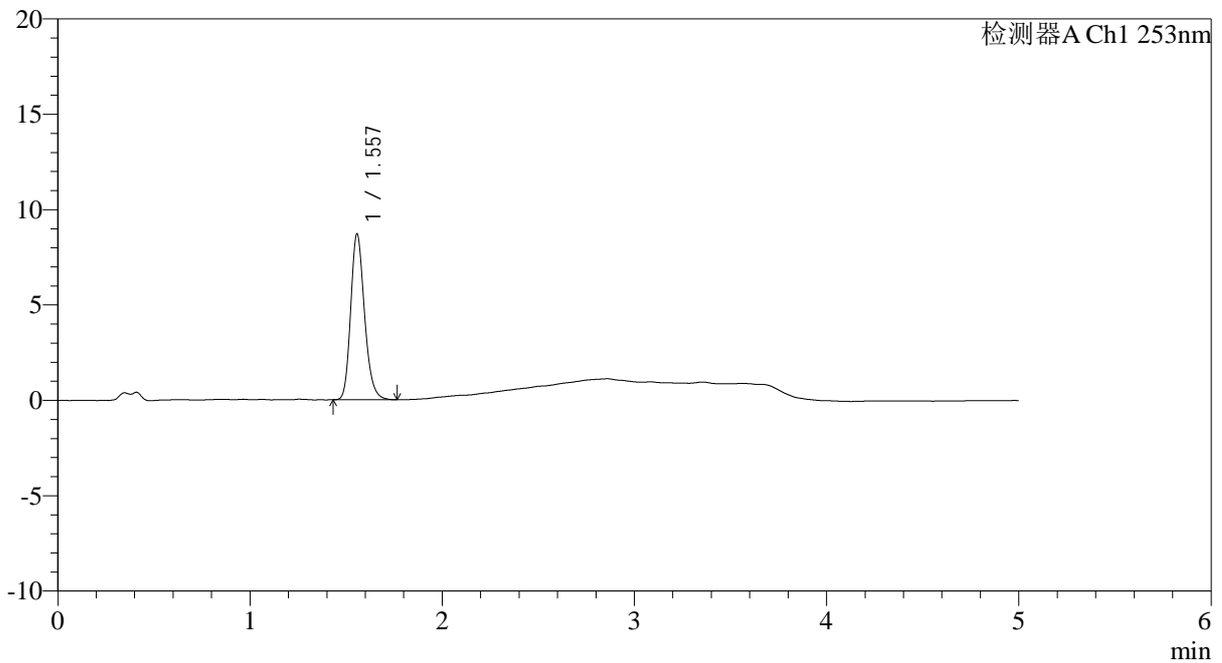
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	43348	100.000	8722	2319	1.210	--
总计		43348	100.000	8722			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-891-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 18:54:06 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:59:16 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	43273	100.000	8687	2326	1.213	--
总计		43273	100.000	8687			



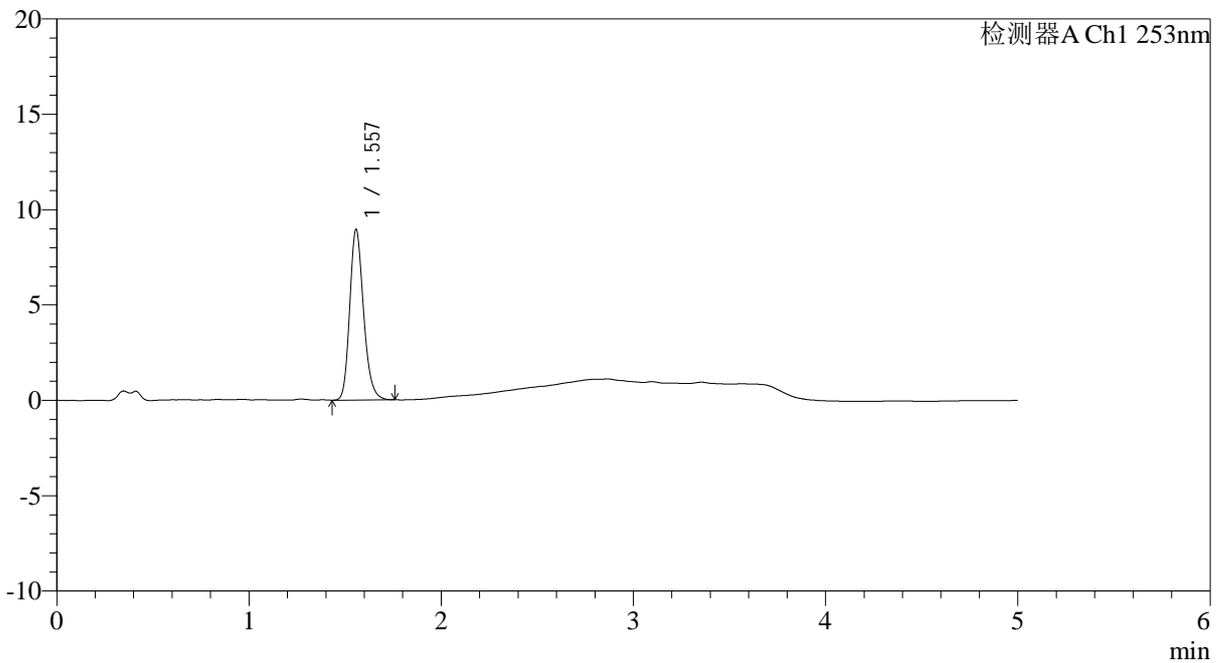
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-892-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 18:59:33 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:59:19 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44417	100.000	8931	2333	1.208	--
总计		44417	100.000	8931			



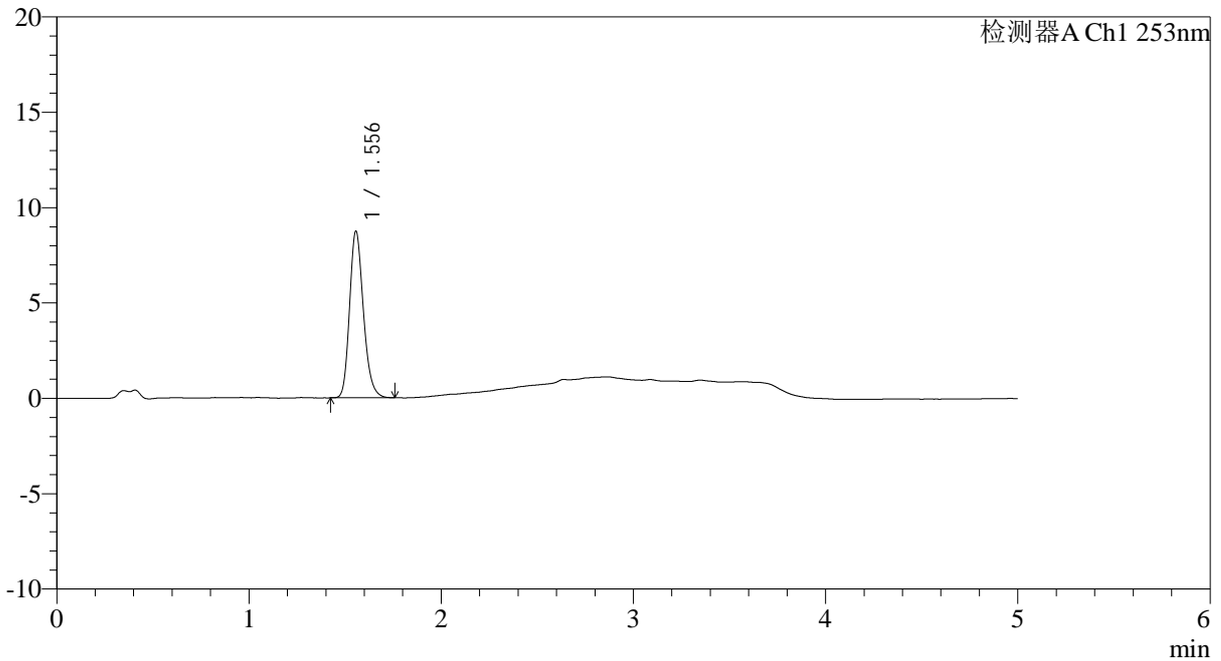
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-893-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-44 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/31 19:04:59 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:59:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	43389	100.000	8738	2322	1.210	--
总计		43389	100.000	8738			



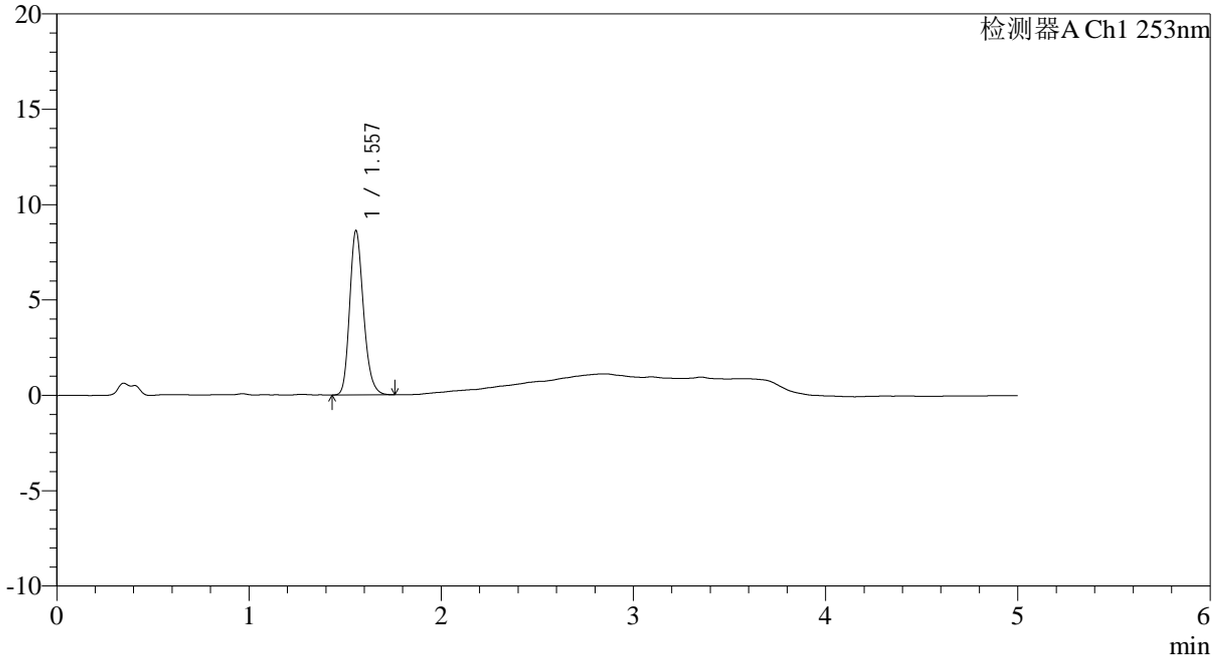
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-894-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-53 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/31 19:10:26 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:59:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

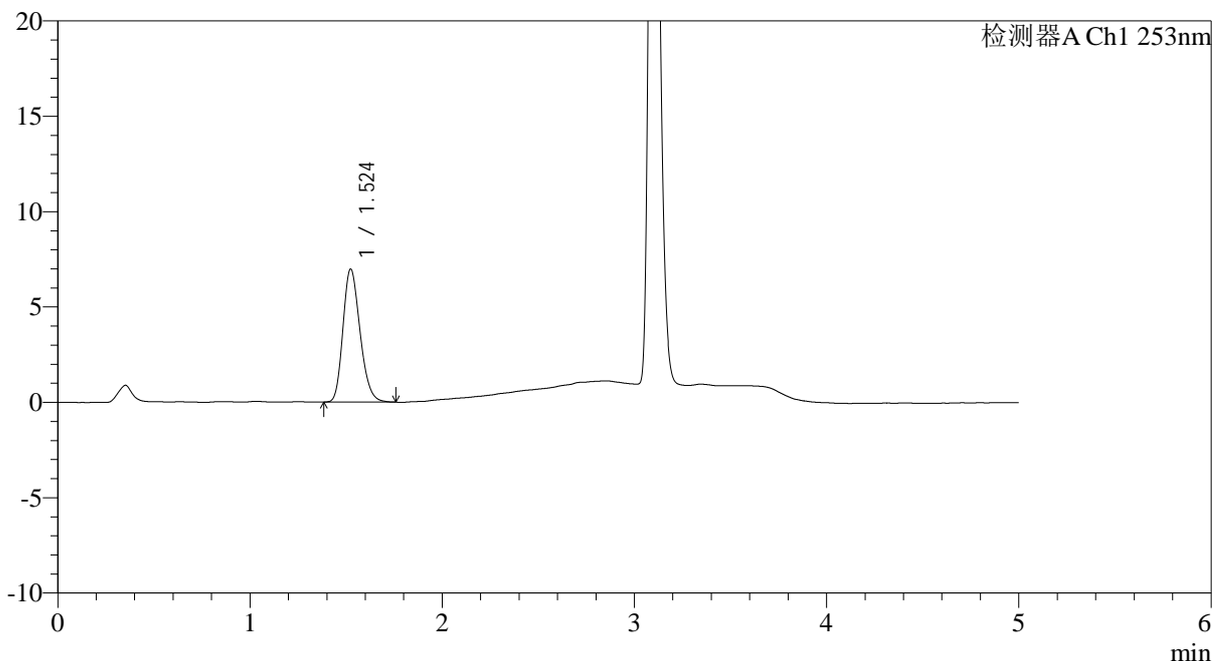
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	42822	100.000	8614	2322	1.211	--
总计		42822	100.000	8614			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-895-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/31 19:15:53 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 13:59:28 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	42773	100.000	6969	1436	1.222	--
总计		42773	100.000	6969			



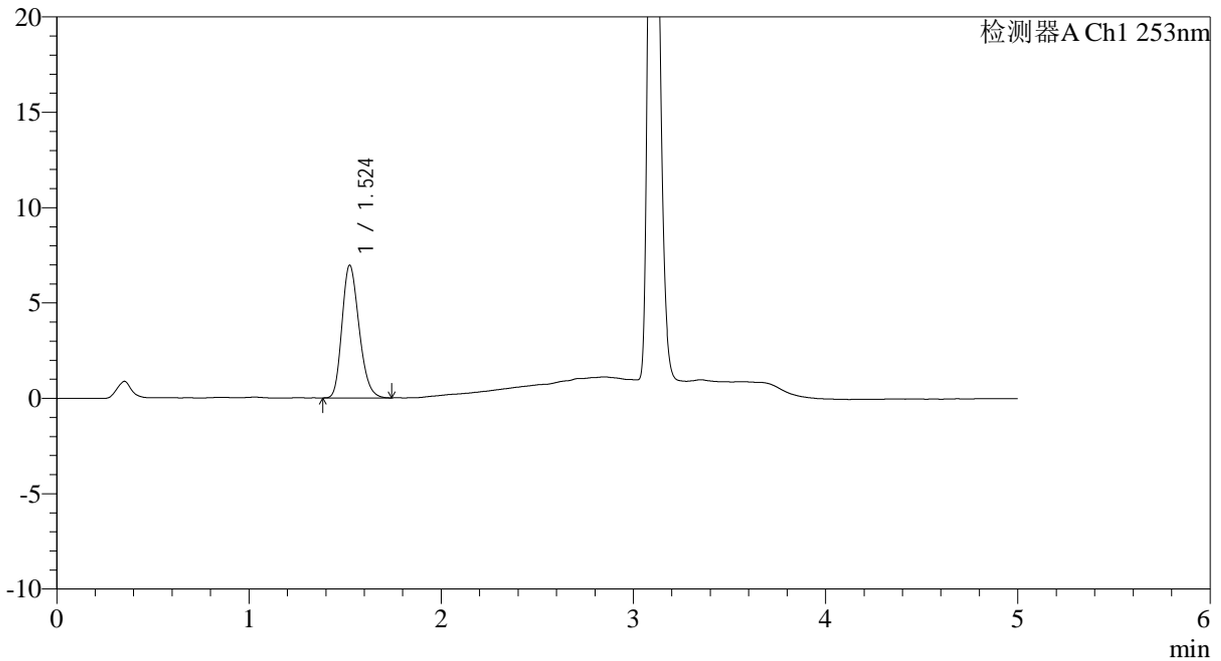
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-896-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 19:21:19 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:59:31 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

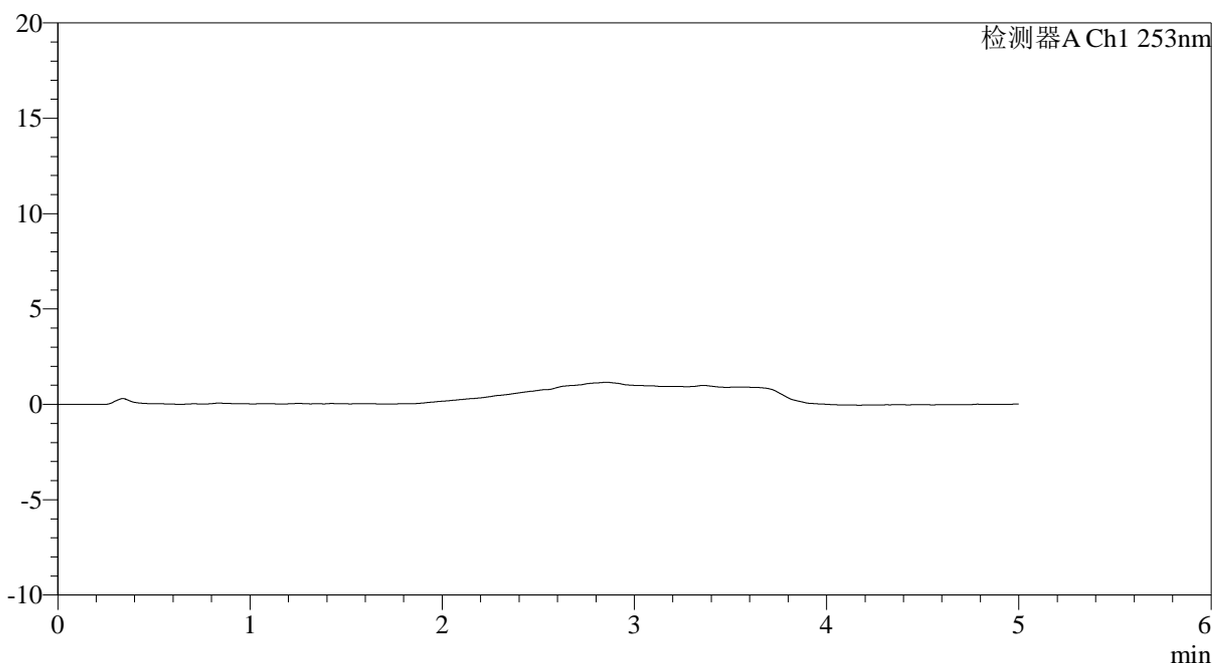
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	42725	100.000	6953	1426	1.224	--
总计		42725	100.000	6953			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-953-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/01 00:29:19 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 14:00:45 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

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



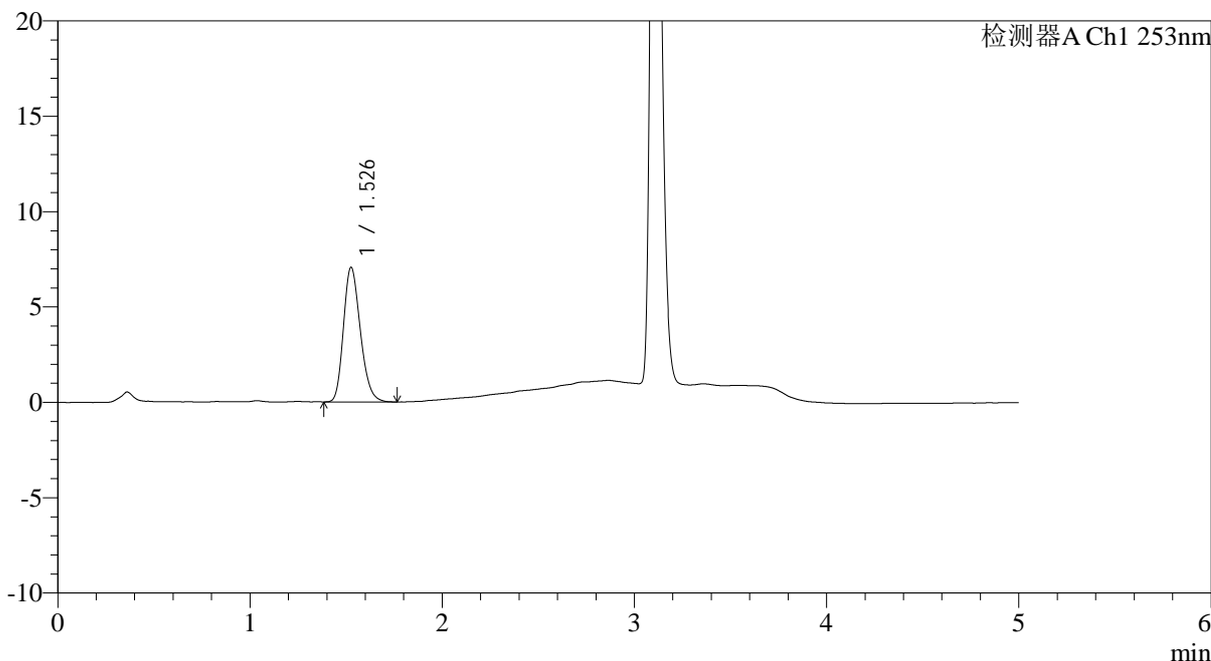
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-954-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.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 : 2024/08/01 00:34:45 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:00:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

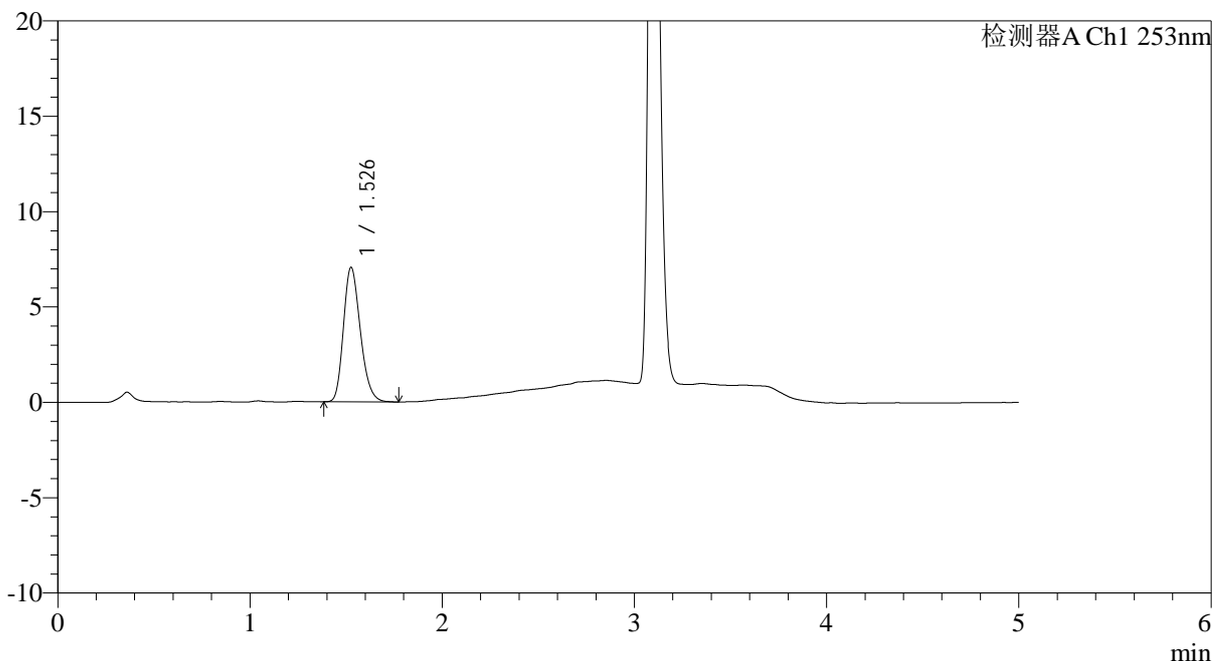
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	42910	100.000	7031	1471	1.227	--
总计		42910	100.000	7031			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-955-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 00:40:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:00:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

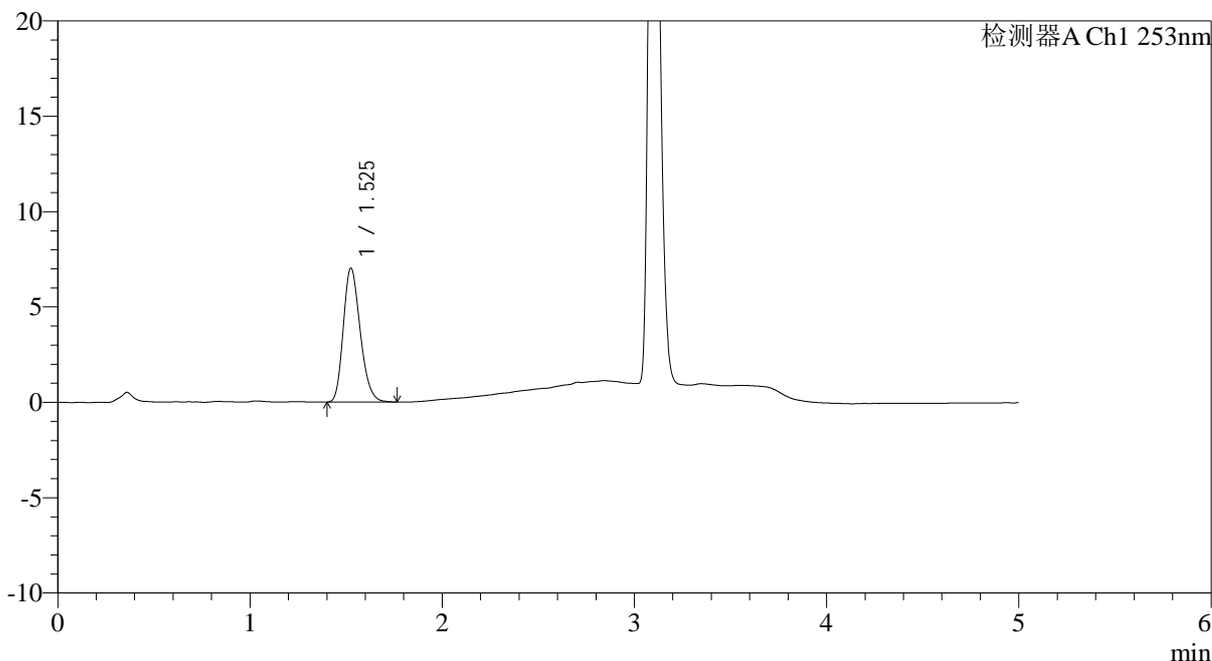
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	42896	100.000	7023	1473	1.230	--
总计		42896	100.000	7023			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-956-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 00:45:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:00:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

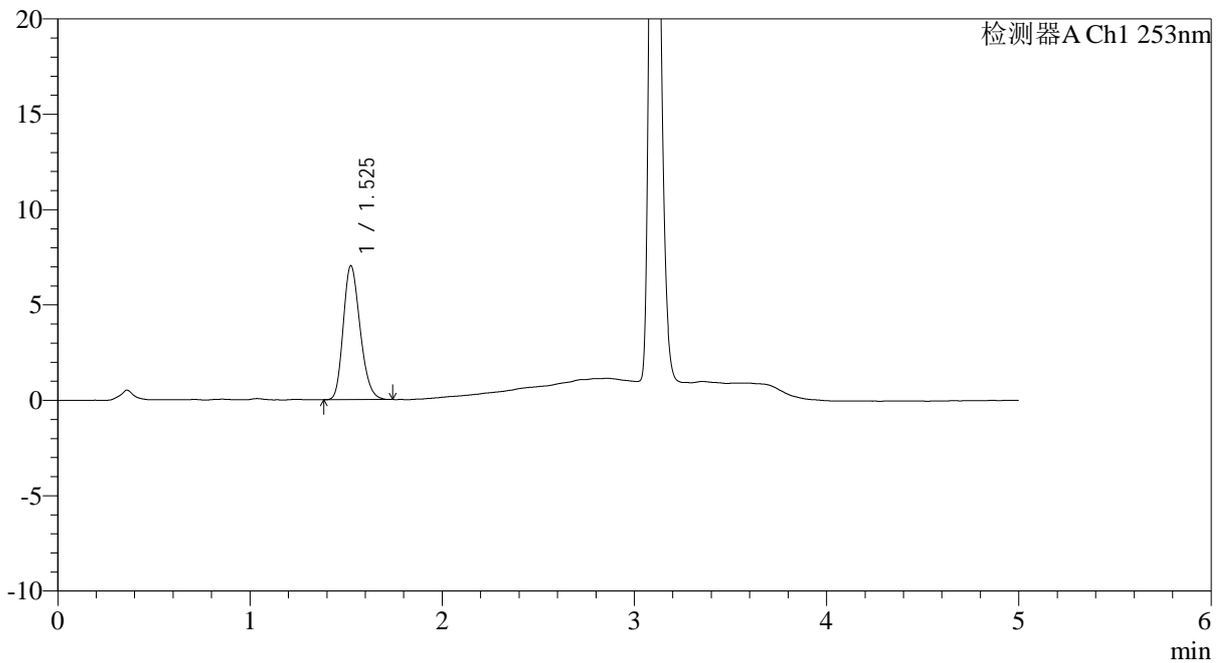
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	42837	100.000	7000	1455	1.228	--
总计		42837	100.000	7000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-957-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 00:51:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:00:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	42559	100.000	7001	1459	1.220	--
总计		42559	100.000	7001			



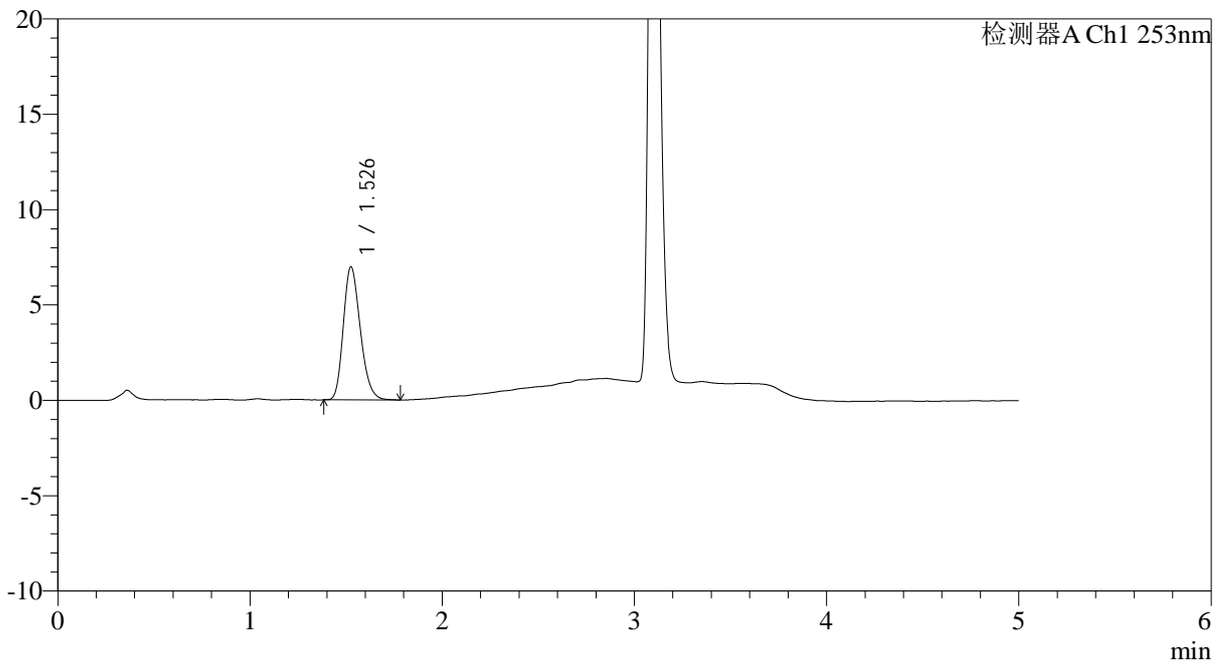
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-958-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 00:56:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:01:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	42704	100.000	6951	1444	1.230	--
总计		42704	100.000	6951			



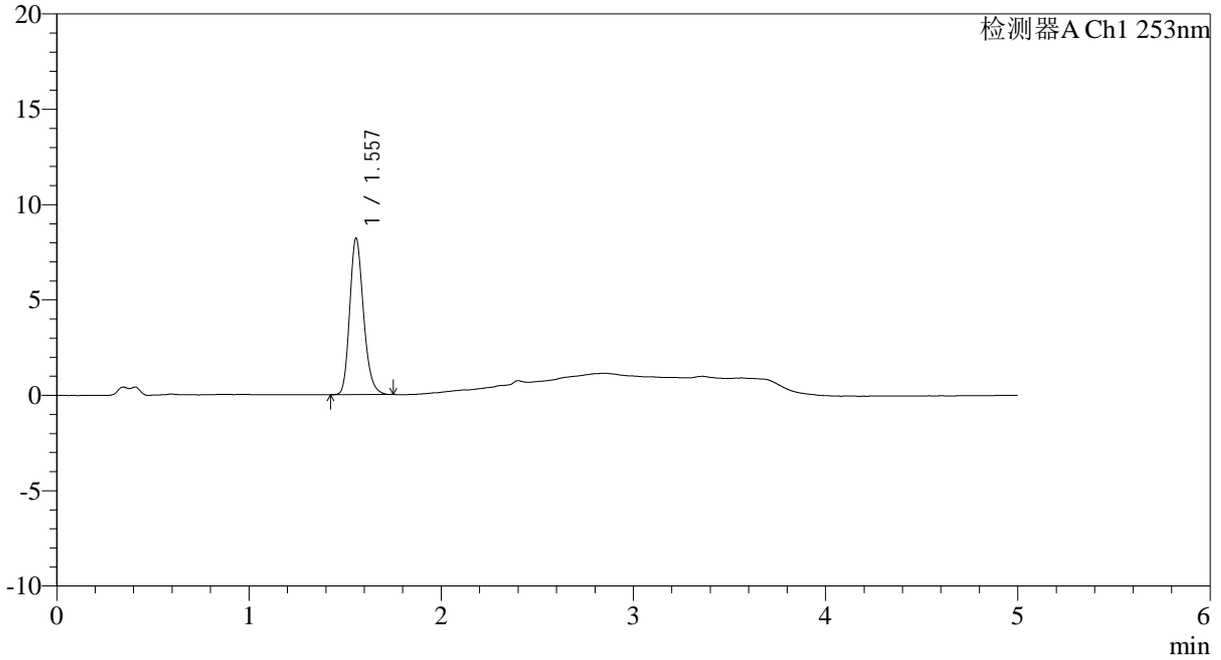
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-959-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/01 01:01:54 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:01:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

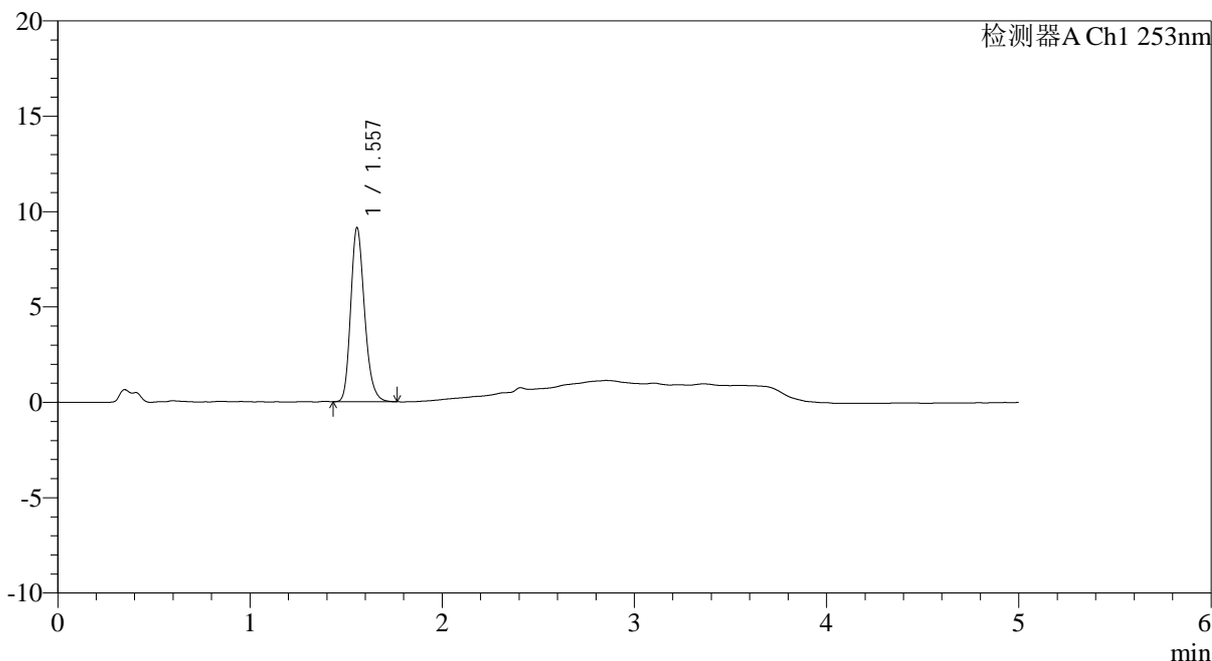
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	40604	100.000	8181	2329	1.210	--
总计		40604	100.000	8181			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-960-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 01:07:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:01:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45436	100.000	9118	2315	1.221	--
总计		45436	100.000	9118			



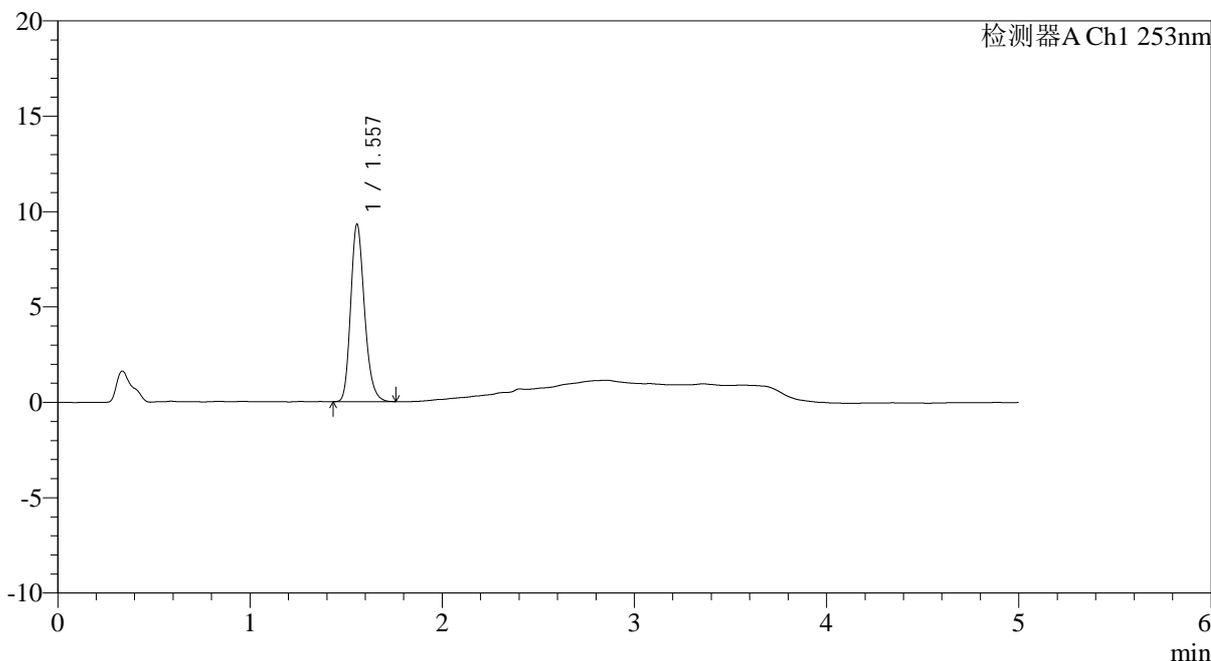
# SMF-211

## <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 - 27-12/7-961-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-19 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/01 01:12:44 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:01:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46276	100.000	9296	2322	1.216	--
总计		46276	100.000	9296			



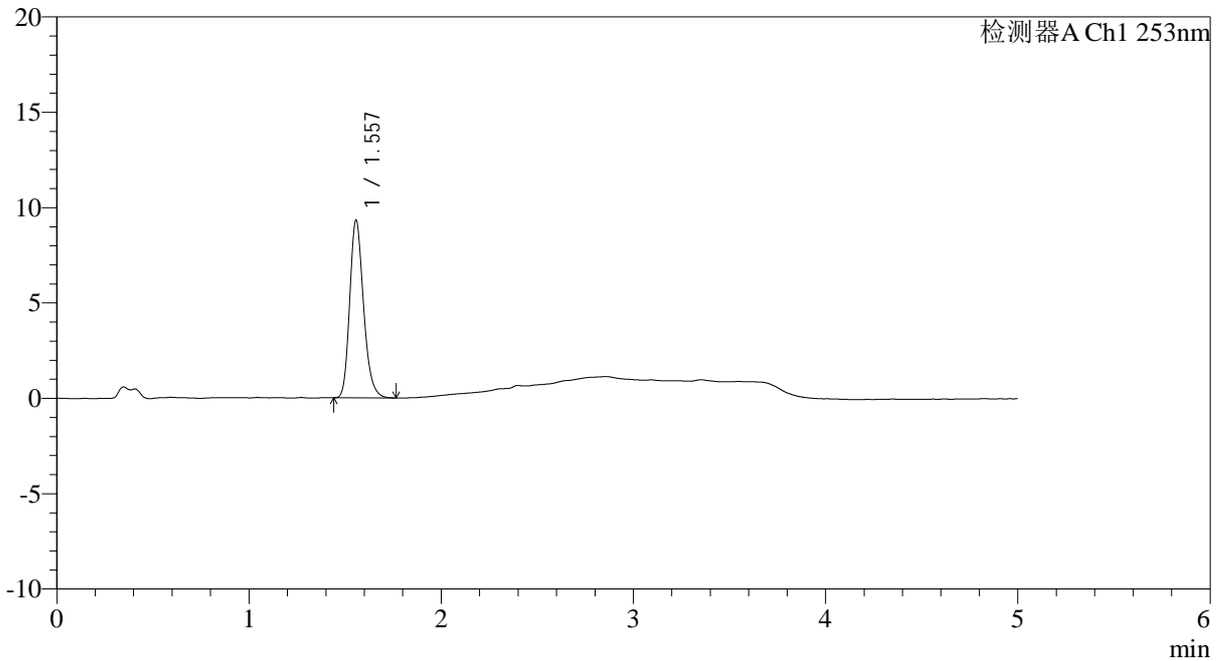
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-962-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 01:18:08 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:01:12 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

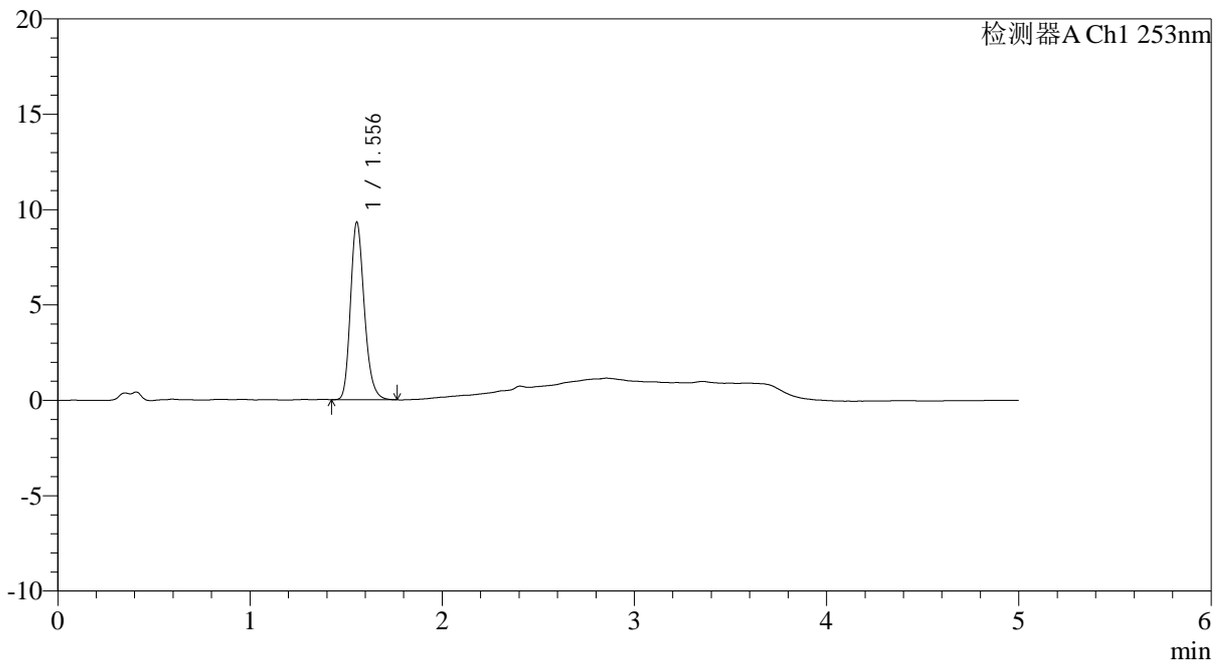
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46311	100.000	9308	2327	1.222	--
总计		46311	100.000	9308			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-963-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/01 01:23:32 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 14:01:15 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

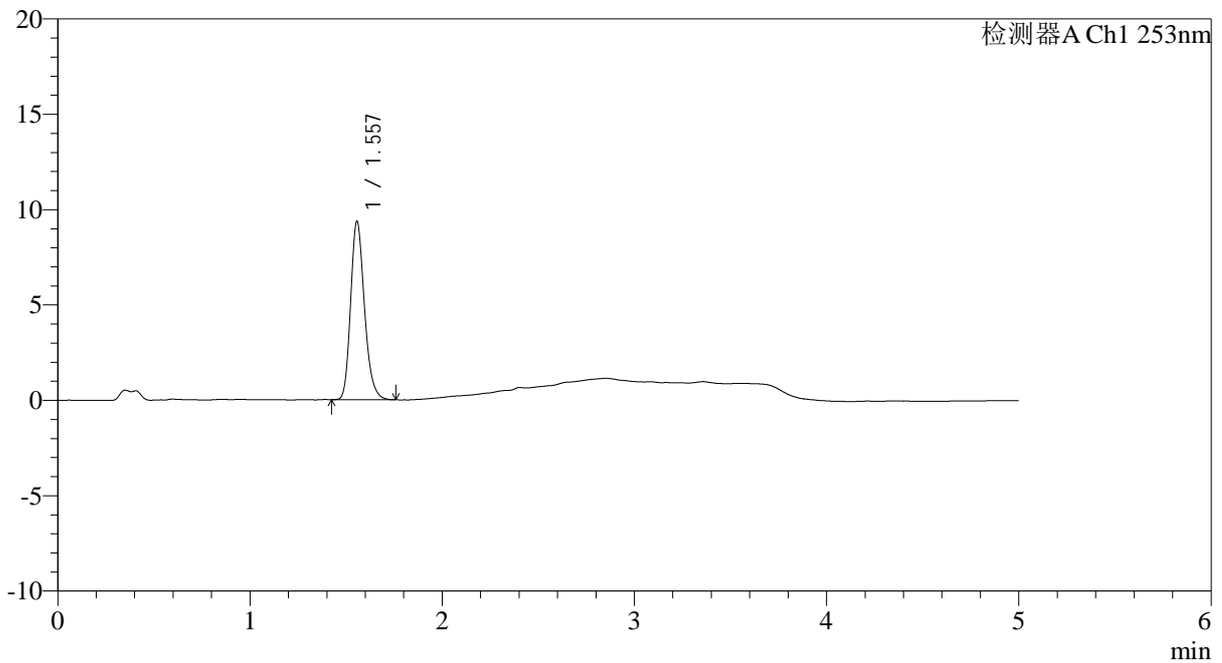
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	46312	100.000	9315	2321	1.221	--
总计		46312	100.000	9315			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-964-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 01:28:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:01:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46541	100.000	9351	2324	1.220	--
总计		46541	100.000	9351			



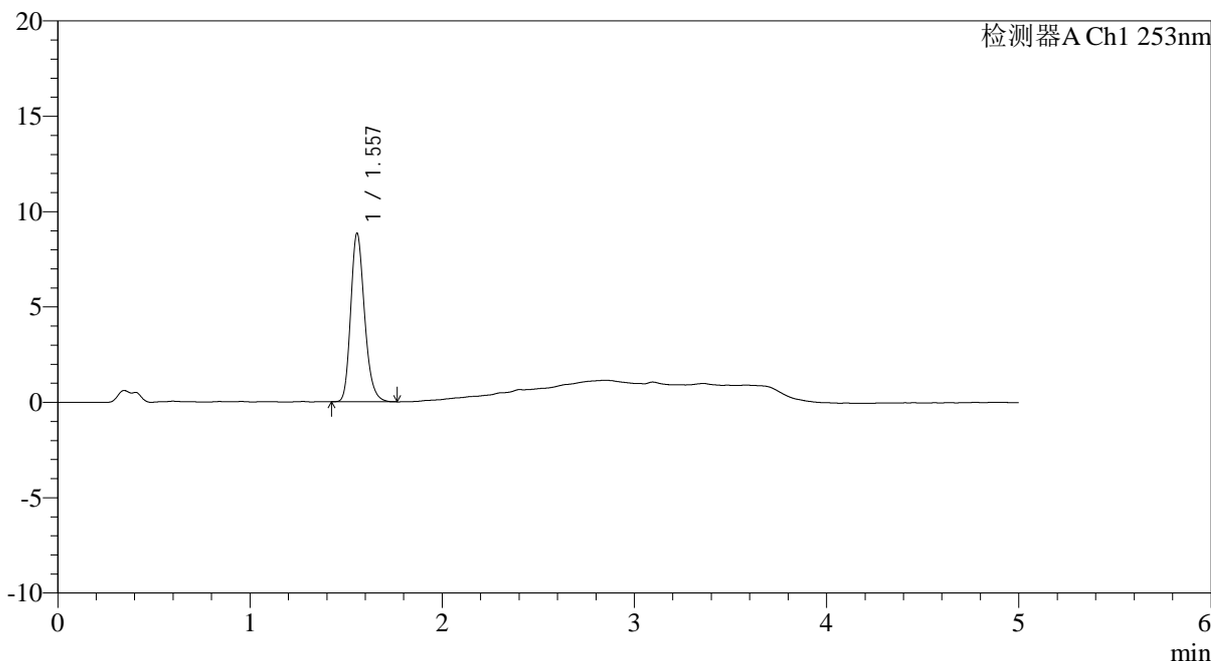
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-965-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-2 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/01 01:34:22 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:01:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	43962	100.000	8824	2320	1.222	--
总计		43962	100.000	8824			



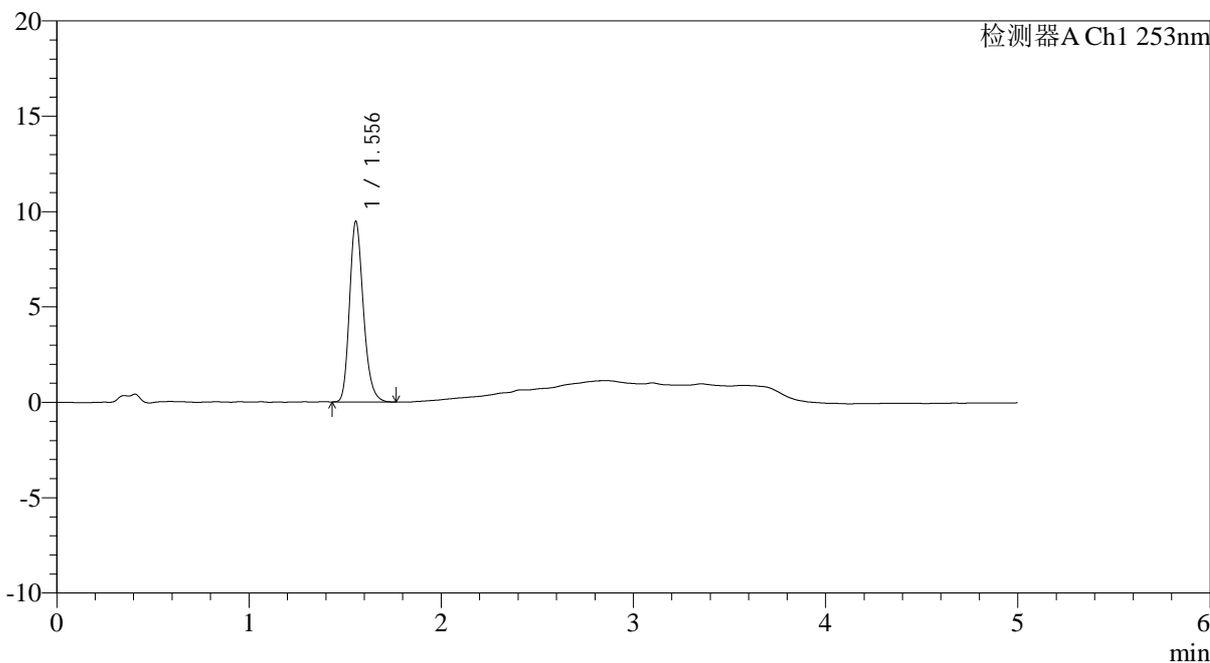
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-966-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-11	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 01:39:47	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:01:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	47128	100.000	9471	2320	1.224	--
总计		47128	100.000	9471			



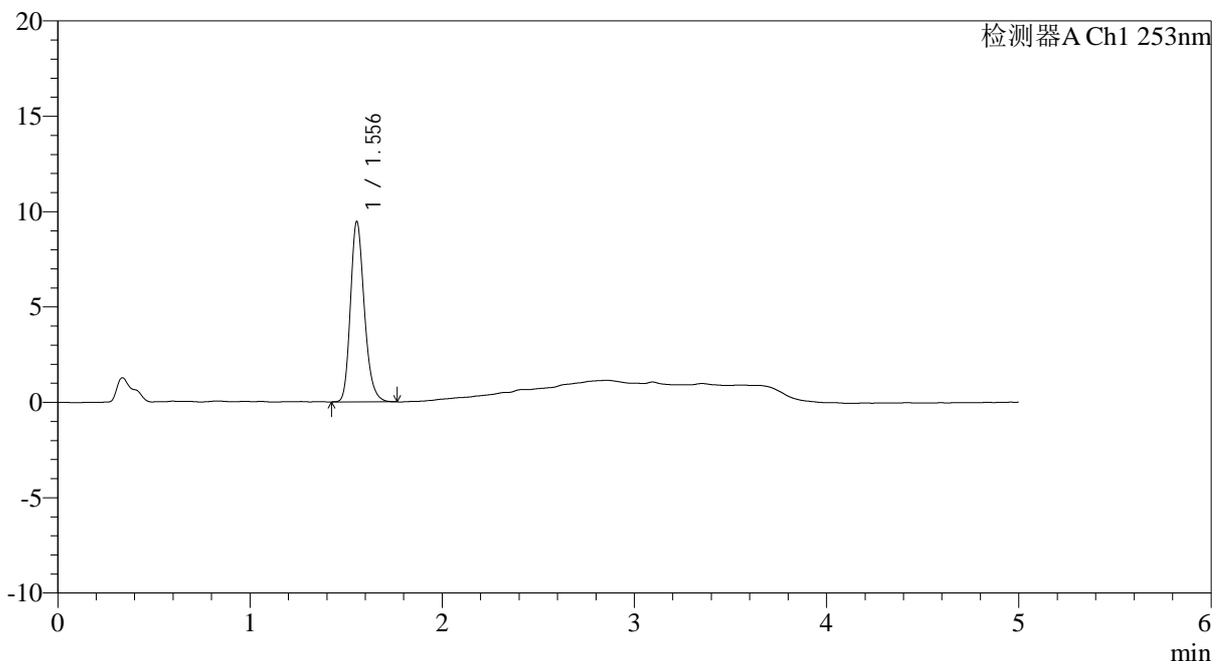
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-967-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.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 : 2024/08/01 01:45:11 处理者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:01:27  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

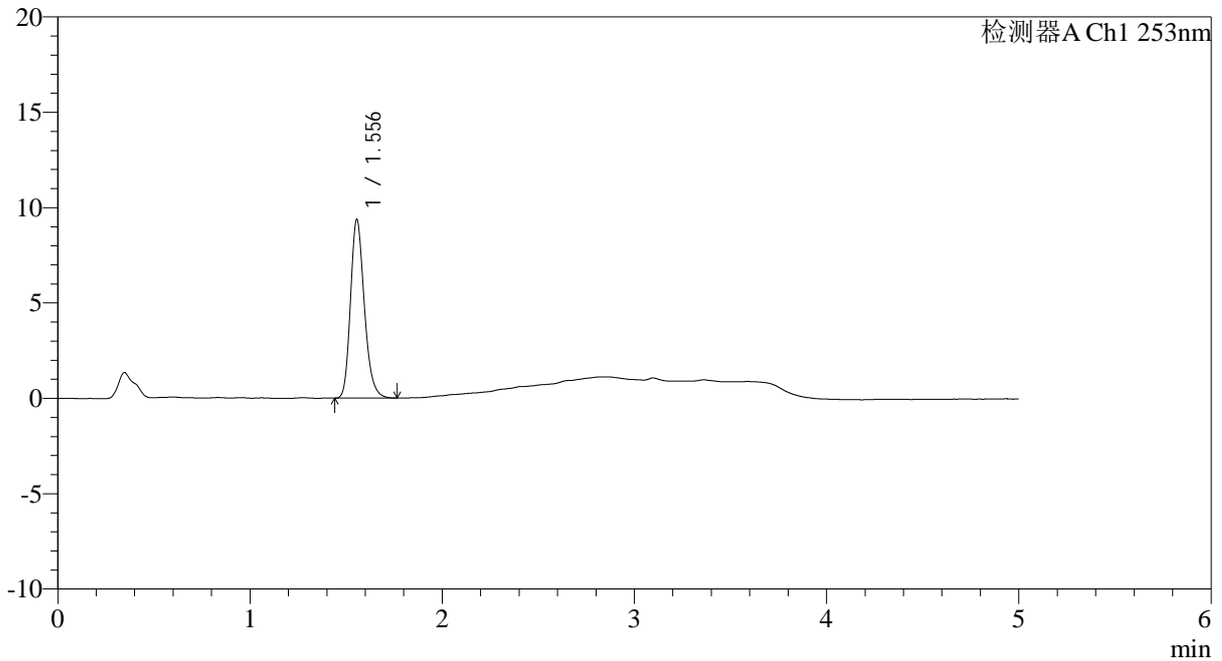
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	47177	100.000	9462	2313	1.224	--
总计		47177	100.000	9462			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-968-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 01:50:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:01:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

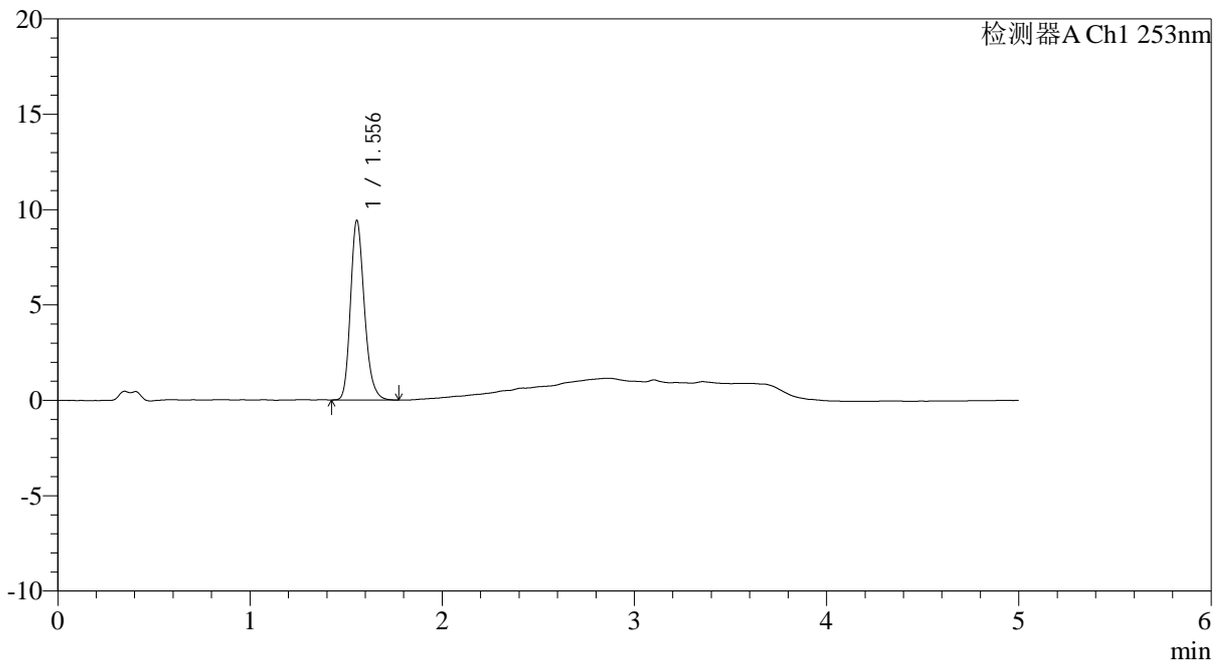
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	46632	100.000	9365	2317	1.224	--
总计		46632	100.000	9365			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-969-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/01 01:55:58 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 14:01:33 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	47084	100.000	9423	2306	1.223	--
总计		47084	100.000	9423			



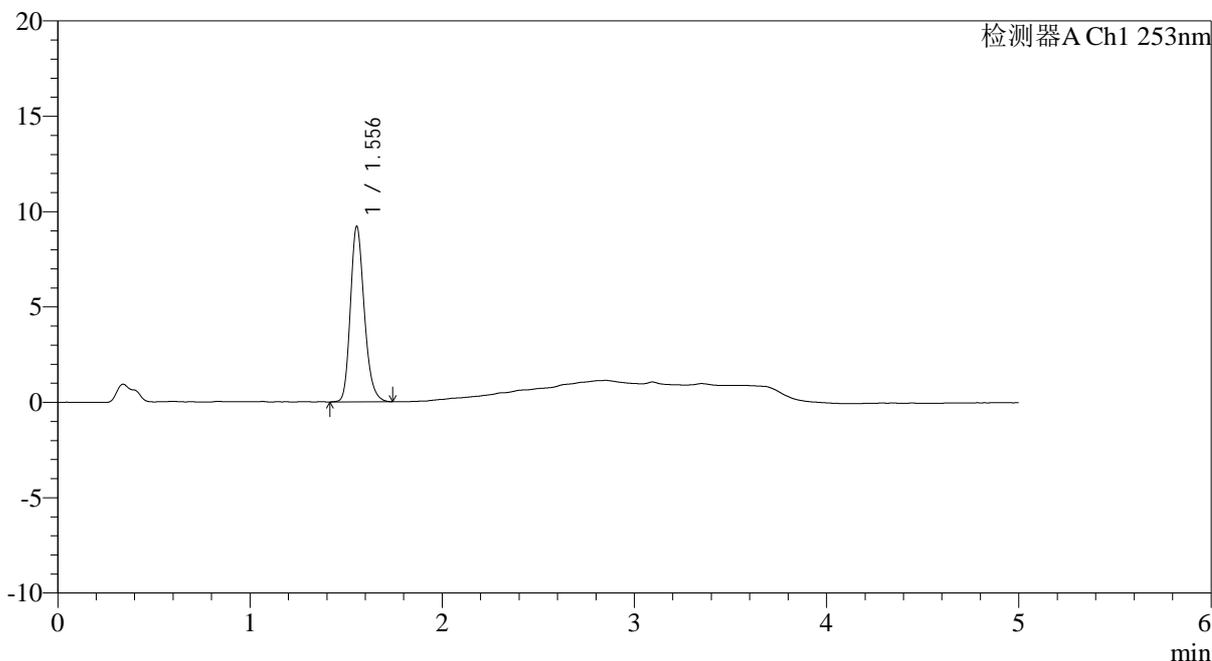
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-970-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/01 02:01:22 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 14:01:36 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	45906	100.000	9205	2303	1.218	--
总计		45906	100.000	9205			



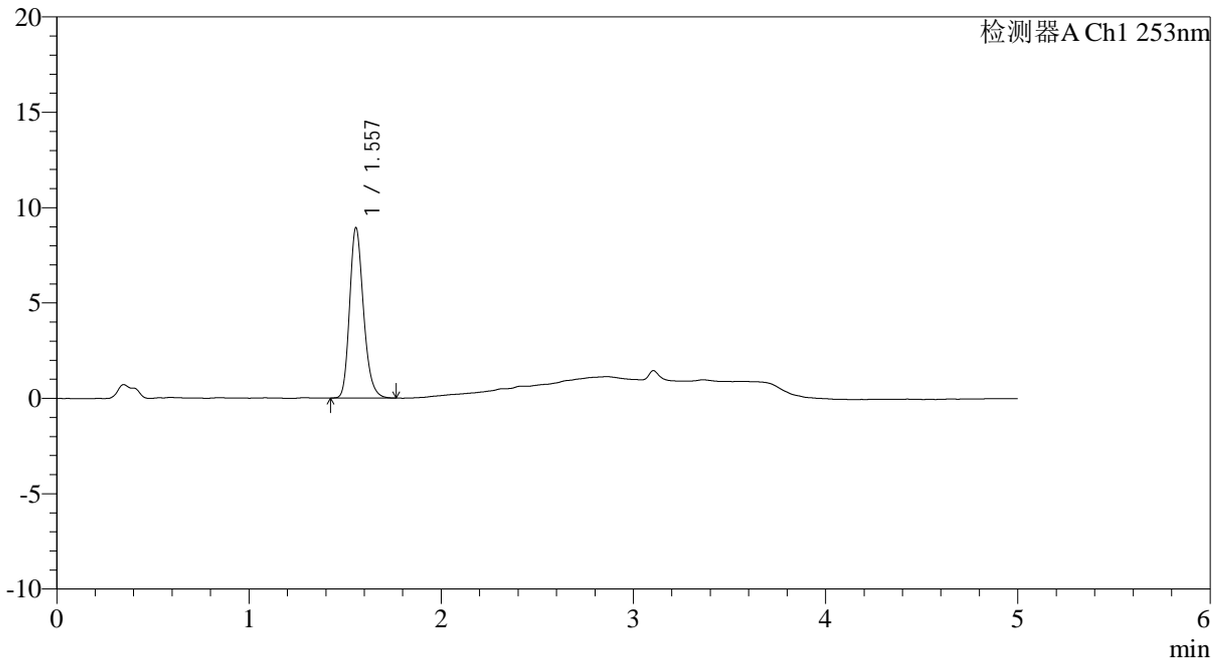
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-971-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 02:06:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:01:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

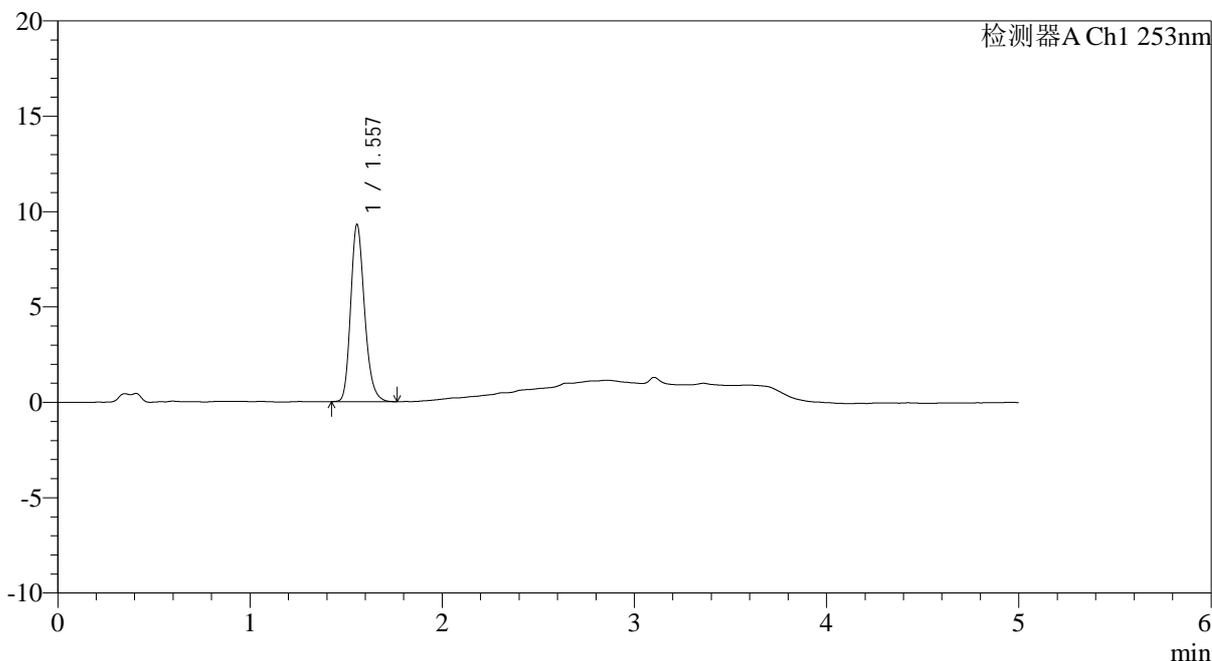
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44561	100.000	8933	2313	1.224	--
总计		44561	100.000	8933			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-972-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 02:12:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:01:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46441	100.000	9288	2312	1.222	--
总计		46441	100.000	9288			



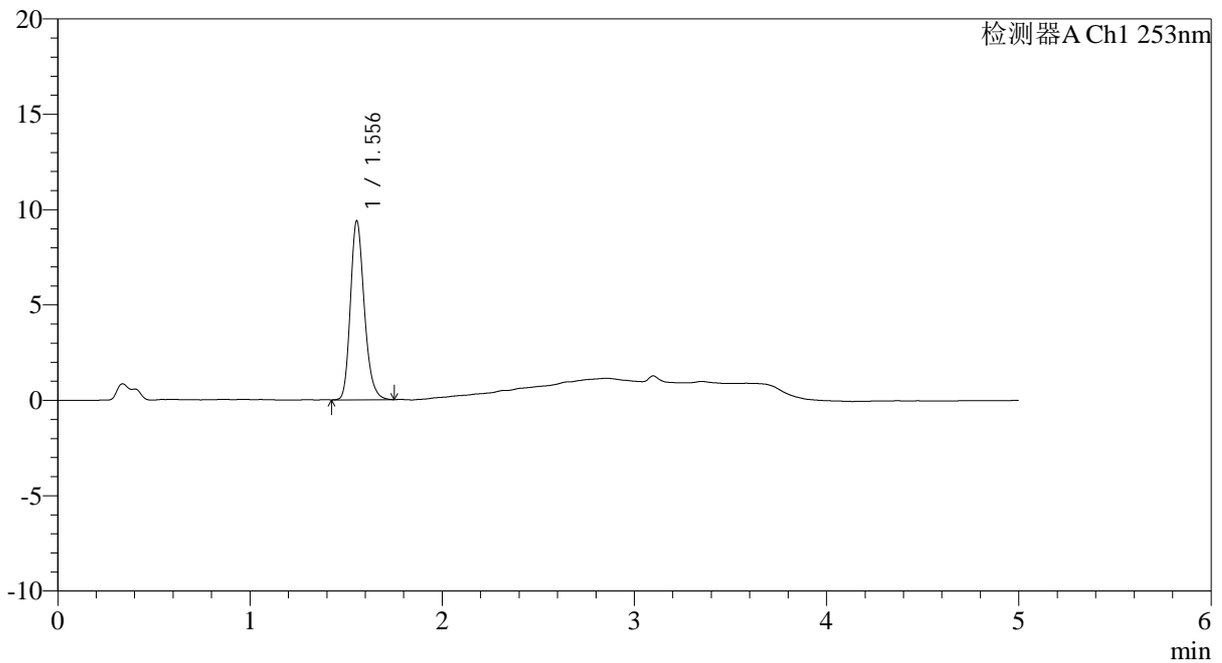
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-973-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/01 02:17:38 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 14:01:45 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	46767	100.000	9392	2315	1.224	--
总计		46767	100.000	9392			



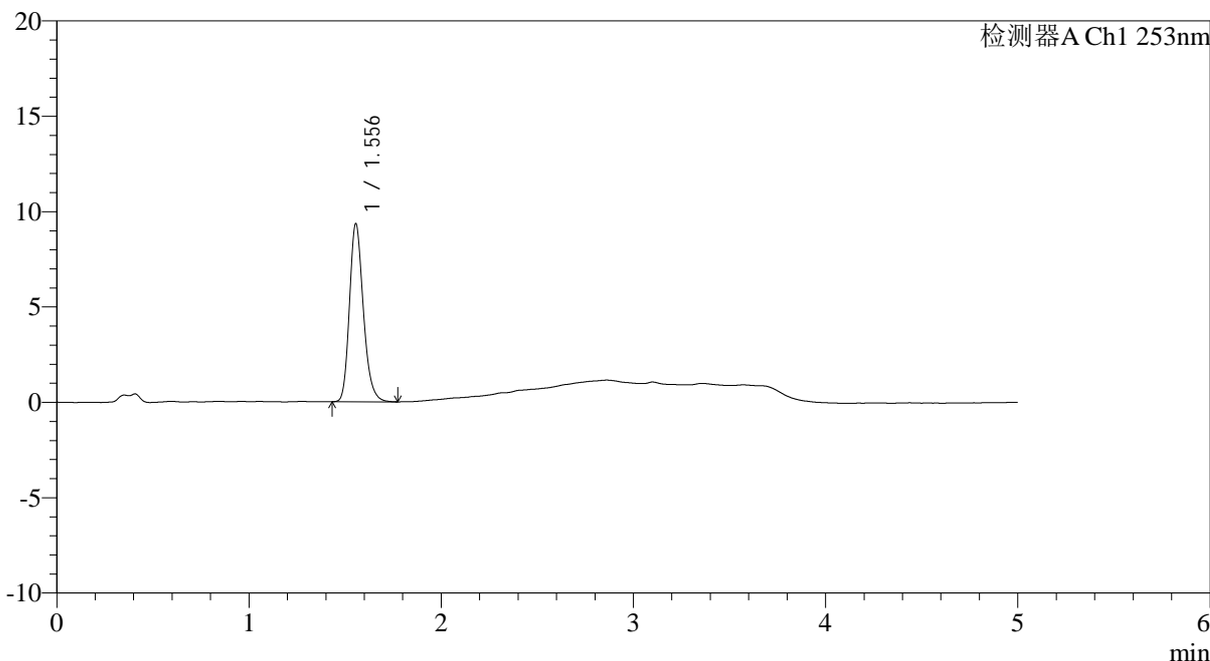
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-974-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/01 02:23:03 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:01:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

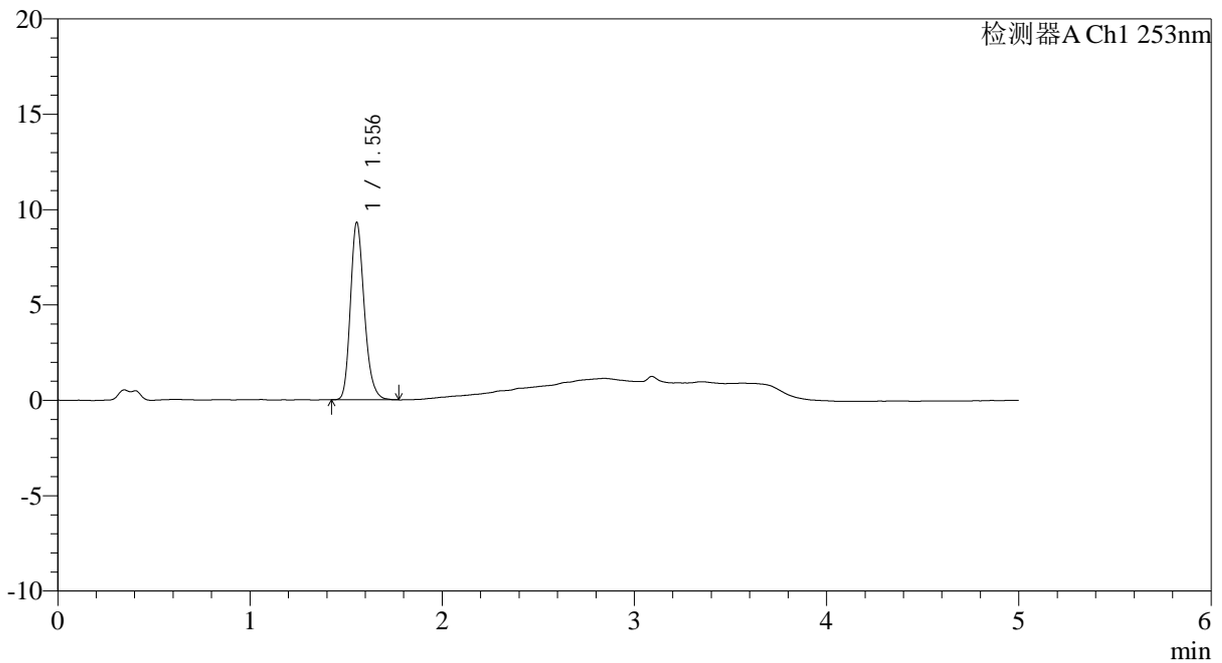
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	46595	100.000	9343	2310	1.222	--
总计		46595	100.000	9343			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-975-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/01 02:28:28 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 14:01:51 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

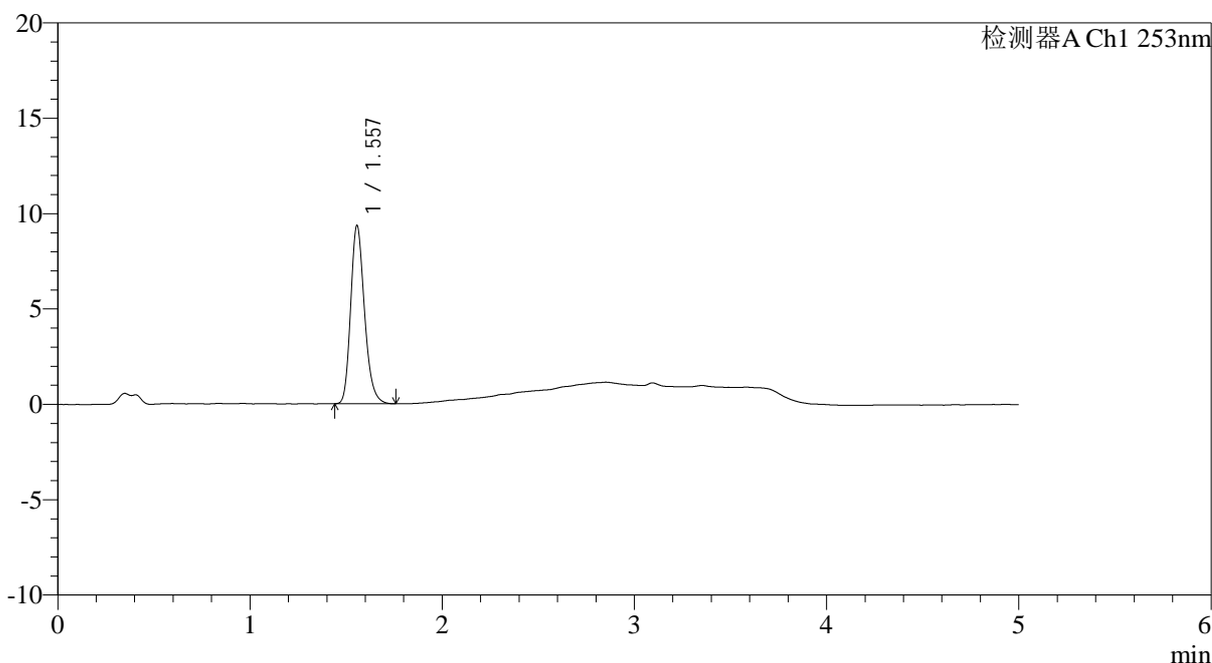
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	46422	100.000	9308	2313	1.224	--
总计		46422	100.000	9308			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-976-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 02:33:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:01:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

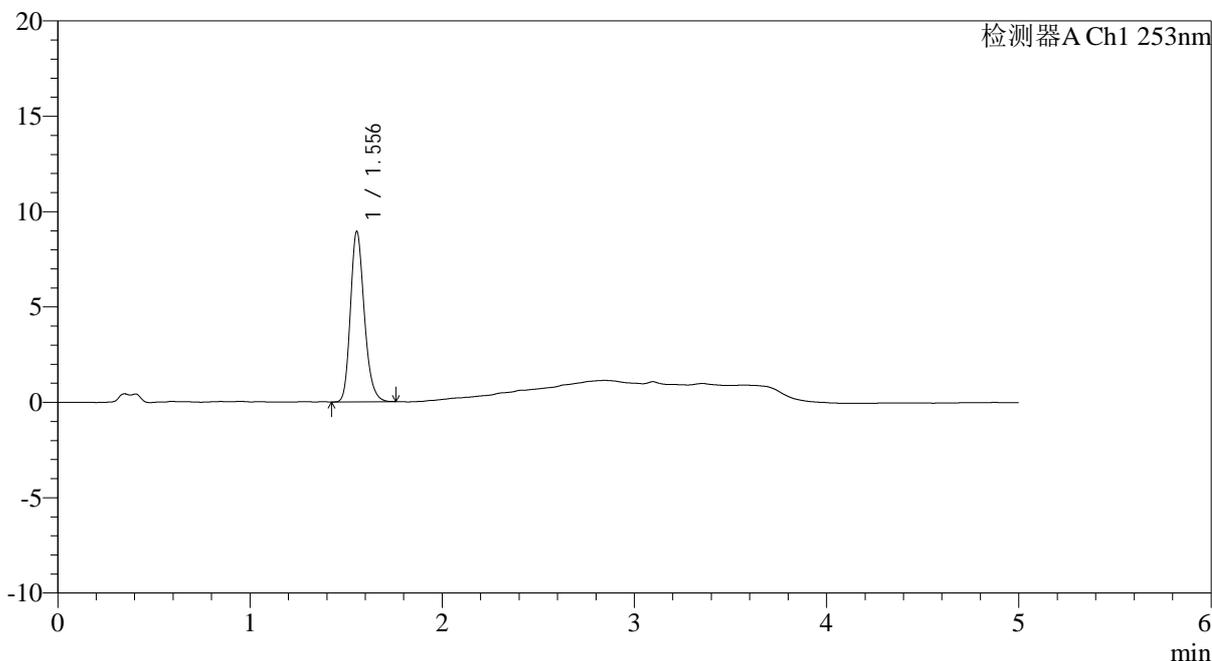
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46526	100.000	9339	2319	1.225	--
总计		46526	100.000	9339			

## &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 - 27-12/7-977-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 02:39:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:01:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

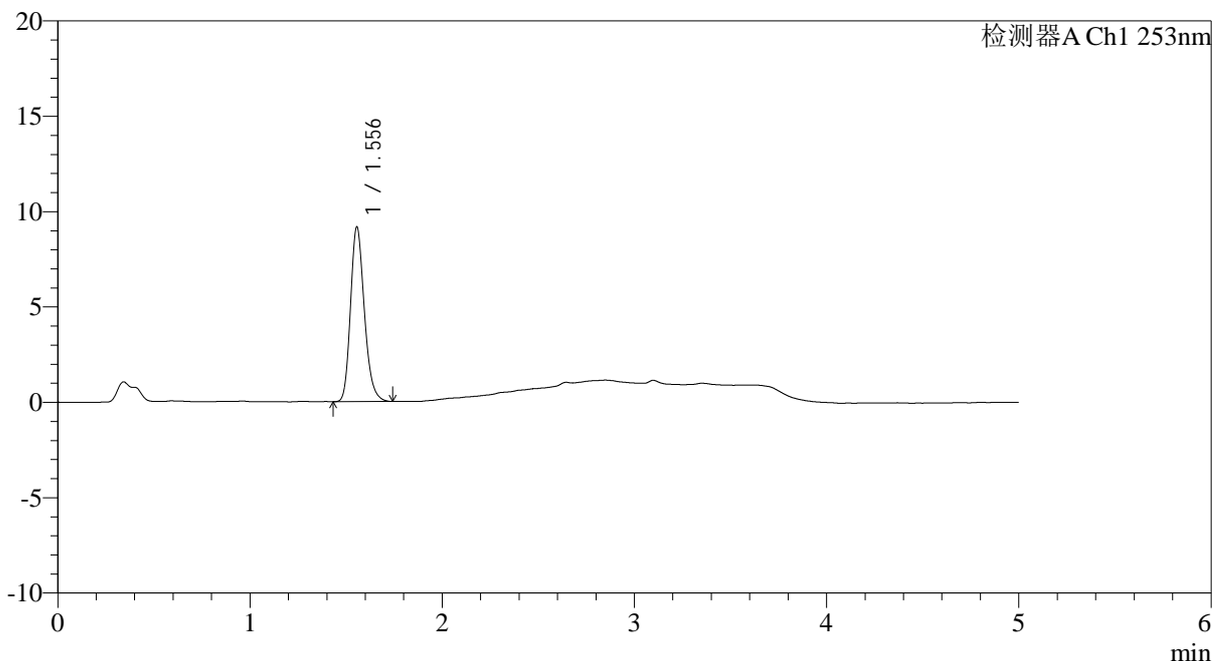
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	44506	100.000	8945	2312	1.218	--
总计		44506	100.000	8945			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-978-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 02:44:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:02:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

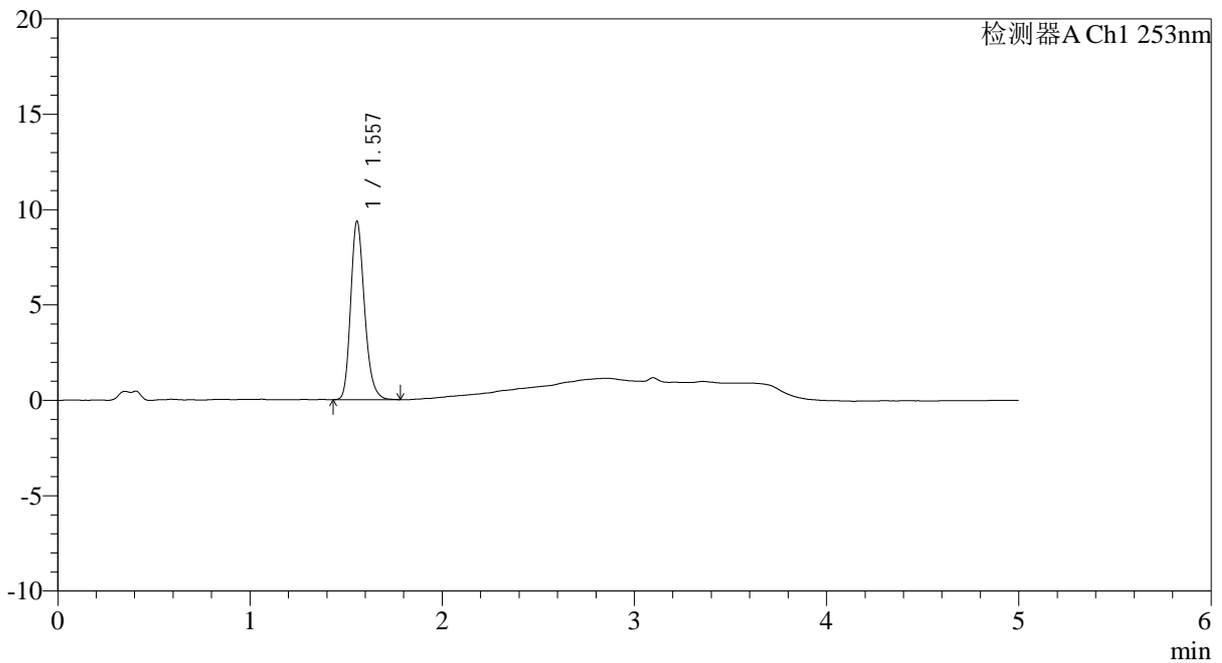
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	45526	100.000	9158	2314	1.219	--
总计		45526	100.000	9158			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-979-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/01 02:50:11 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 14:02:03 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

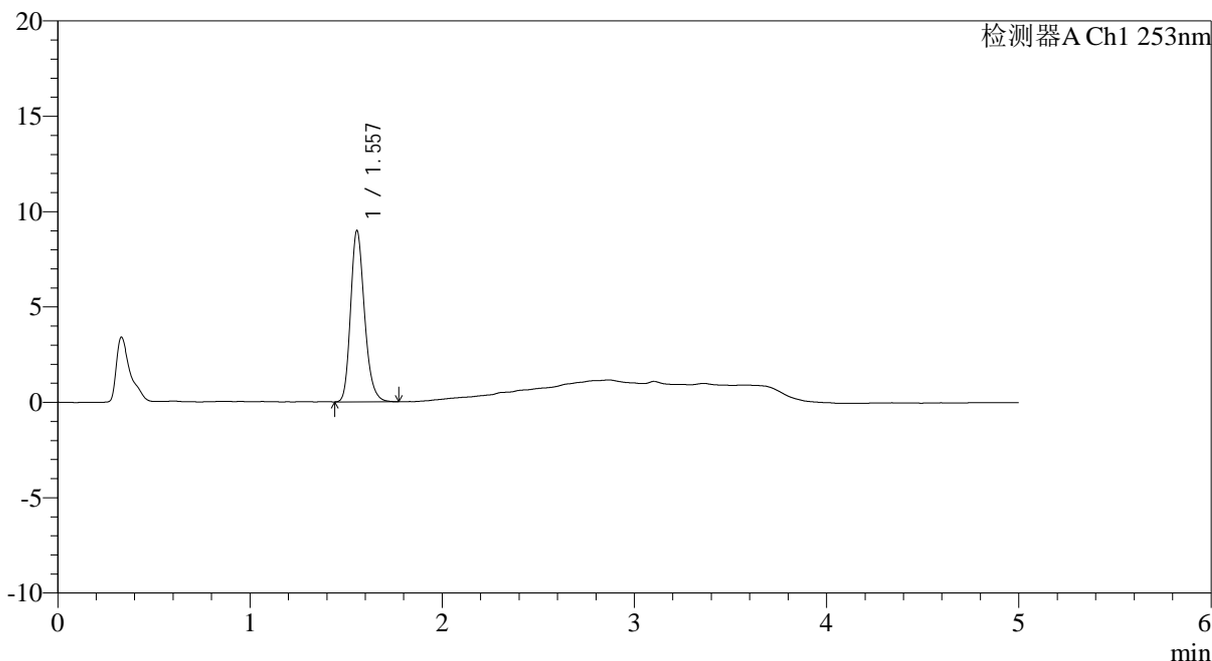
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46657	100.000	9354	2317	1.223	--
总计		46657	100.000	9354			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-980-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 02:55:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:02:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44854	100.000	8978	2309	1.224	--
总计		44854	100.000	8978			



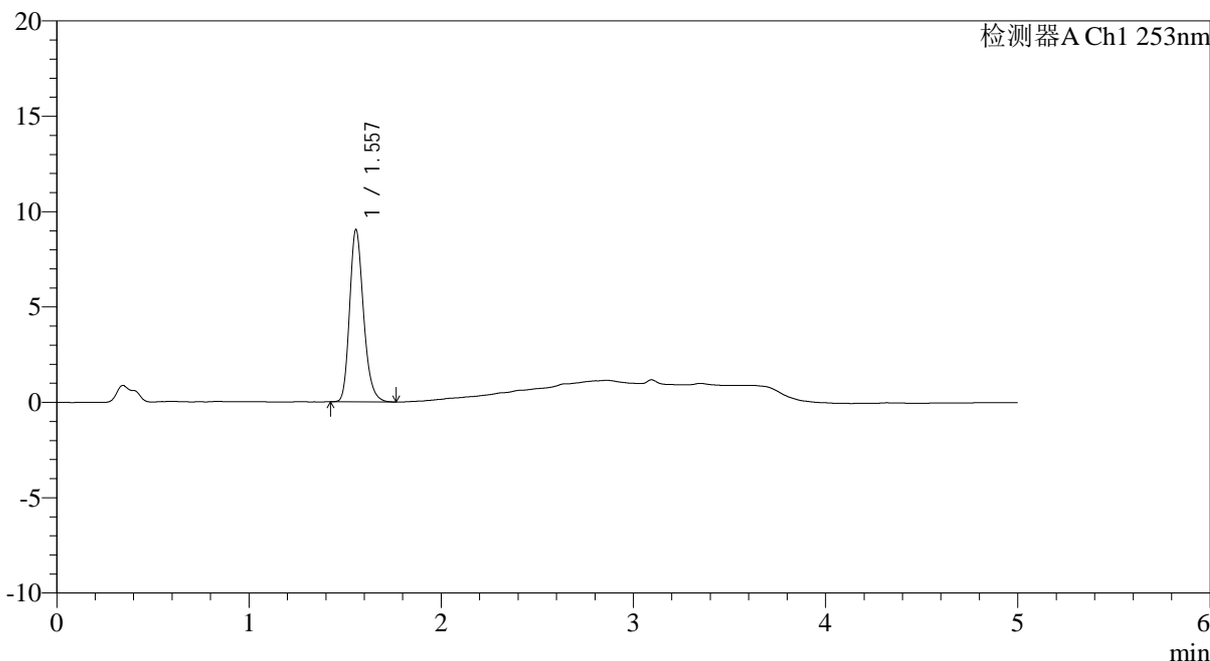
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-981-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-40 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/01 03:01:01 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:02:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45093	100.000	9028	2312	1.227	--
总计		45093	100.000	9028			



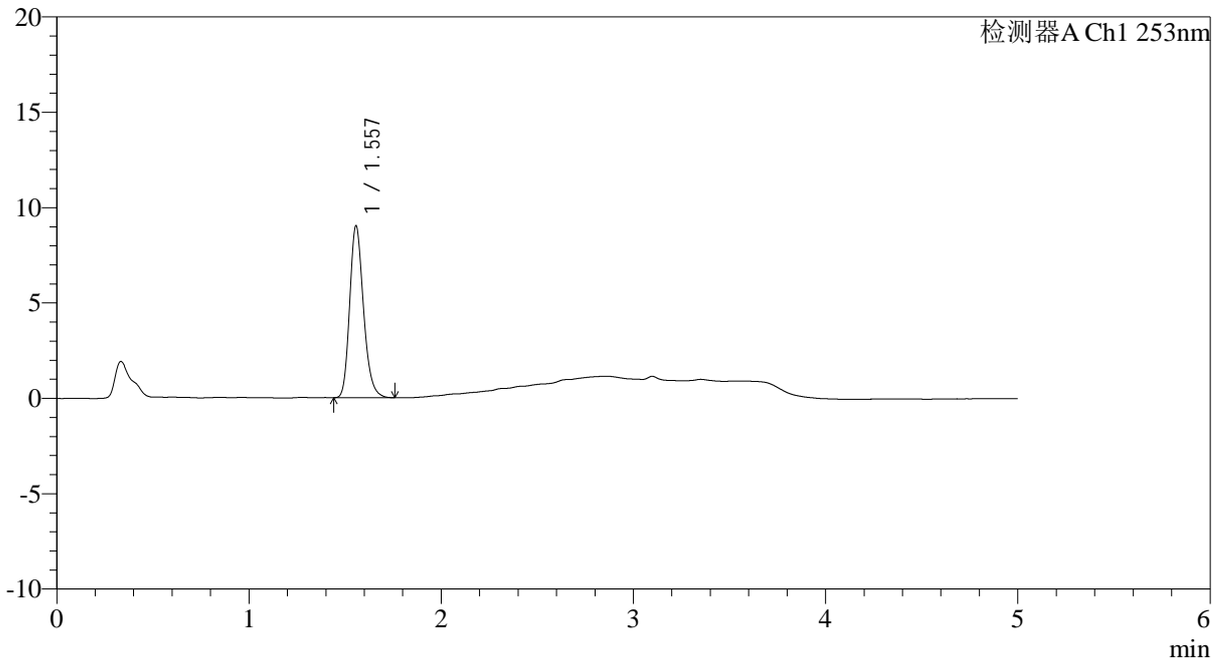
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-982-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-49	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 03:06:27	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:02:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44795	100.000	9003	2324	1.218	--
总计		44795	100.000	9003			



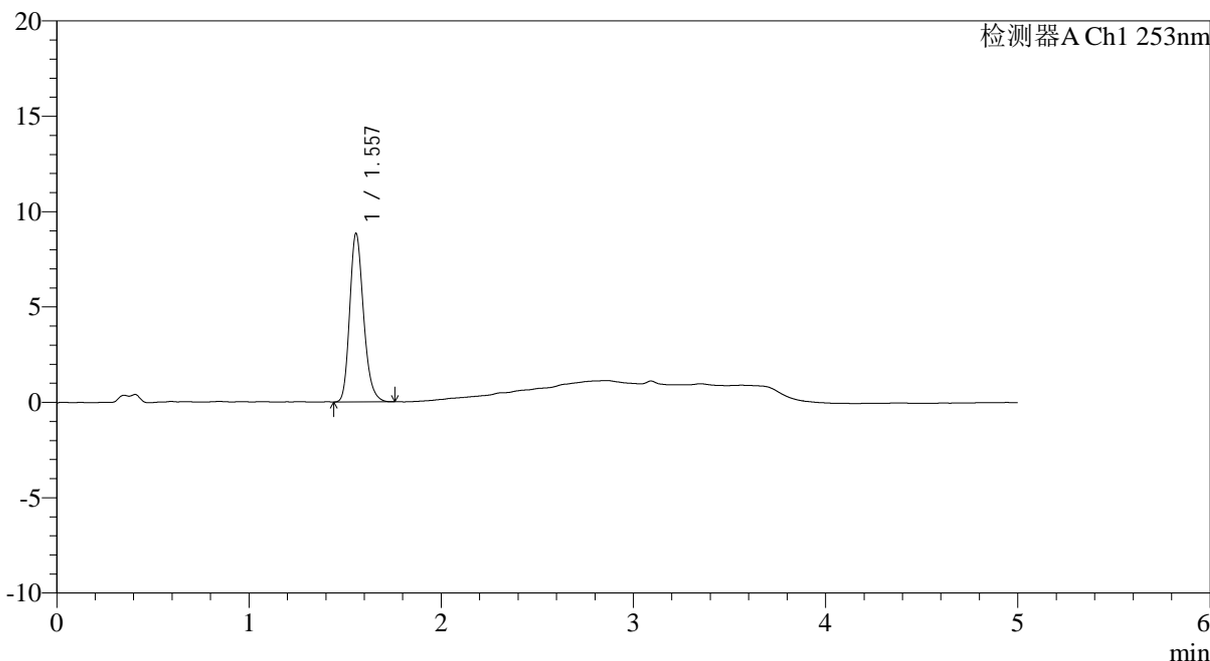
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-983-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-5 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/01 03:11:52 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:02:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	43949	100.000	8827	2324	1.221	--
总计		43949	100.000	8827			



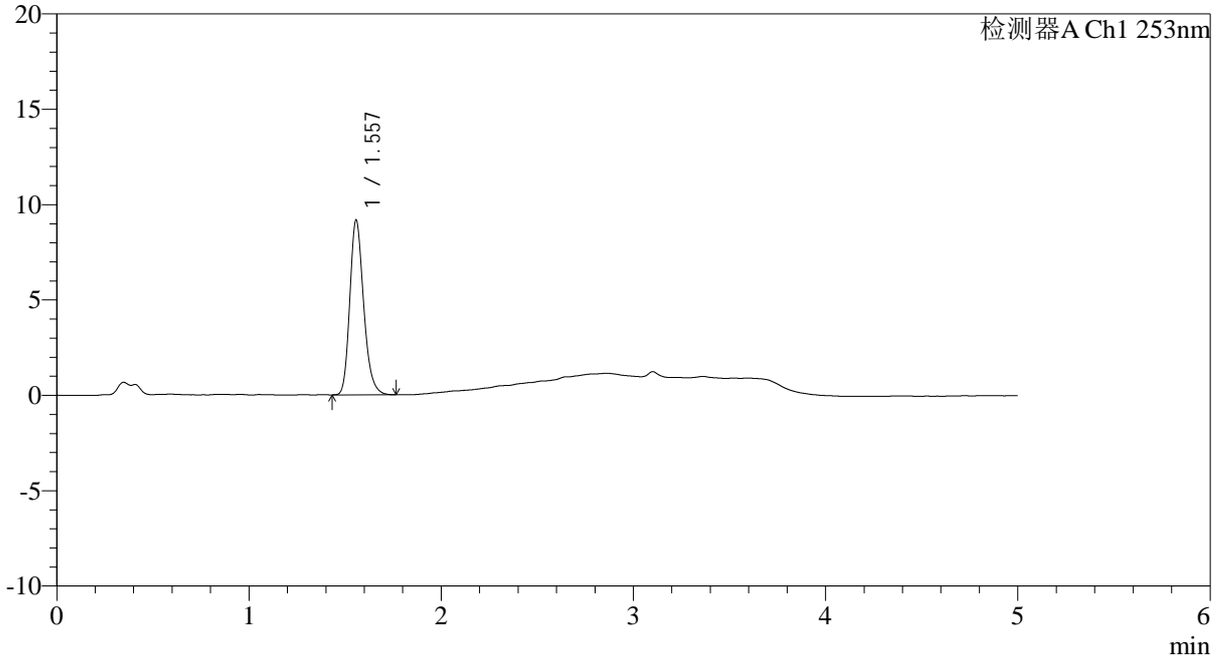
# SMF-211

## <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 - 27-12/7-984-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-14 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/01 03:17:17 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:02:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

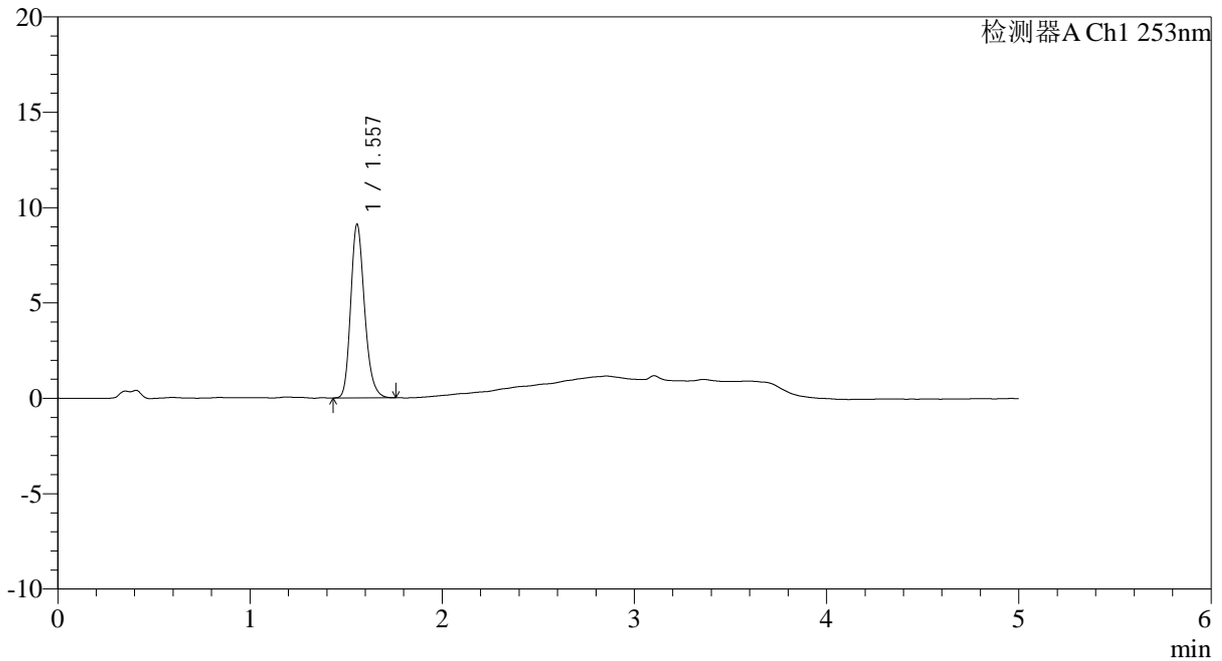
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45595	100.000	9141	2321	1.226	--
总计		45595	100.000	9141			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-985-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/01 03:22:43 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 14:02:22 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45309	100.000	9091	2320	1.219	--
总计		45309	100.000	9091			



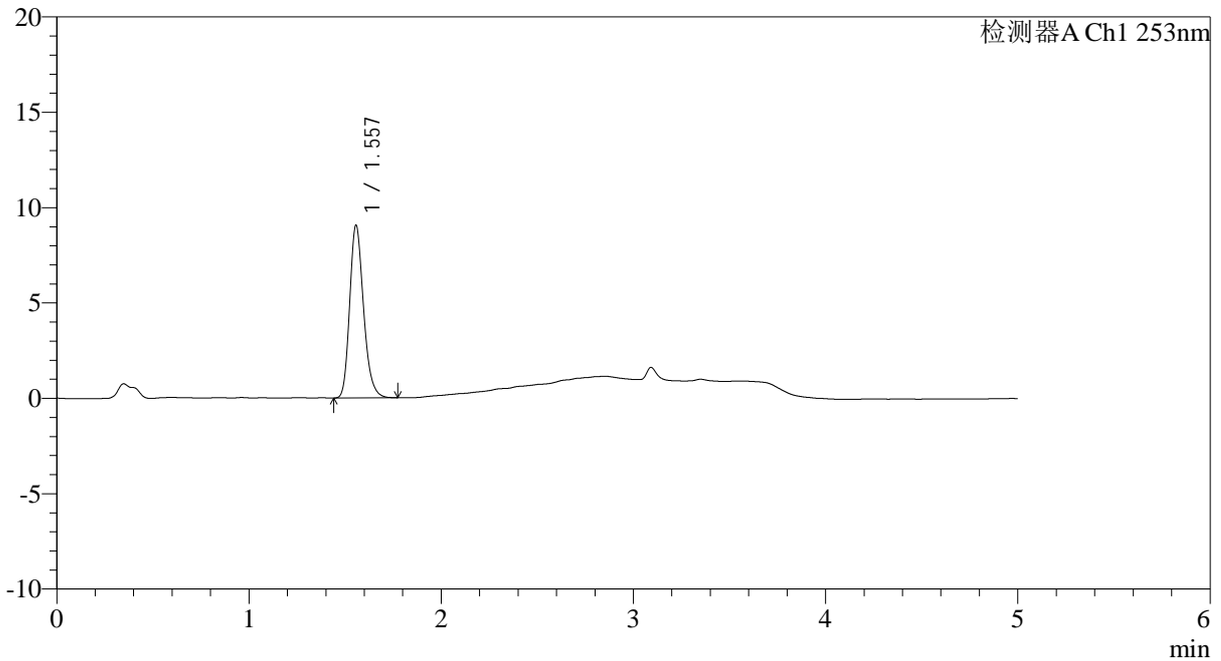
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-986-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-32 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/01 03:28:09 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:02:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

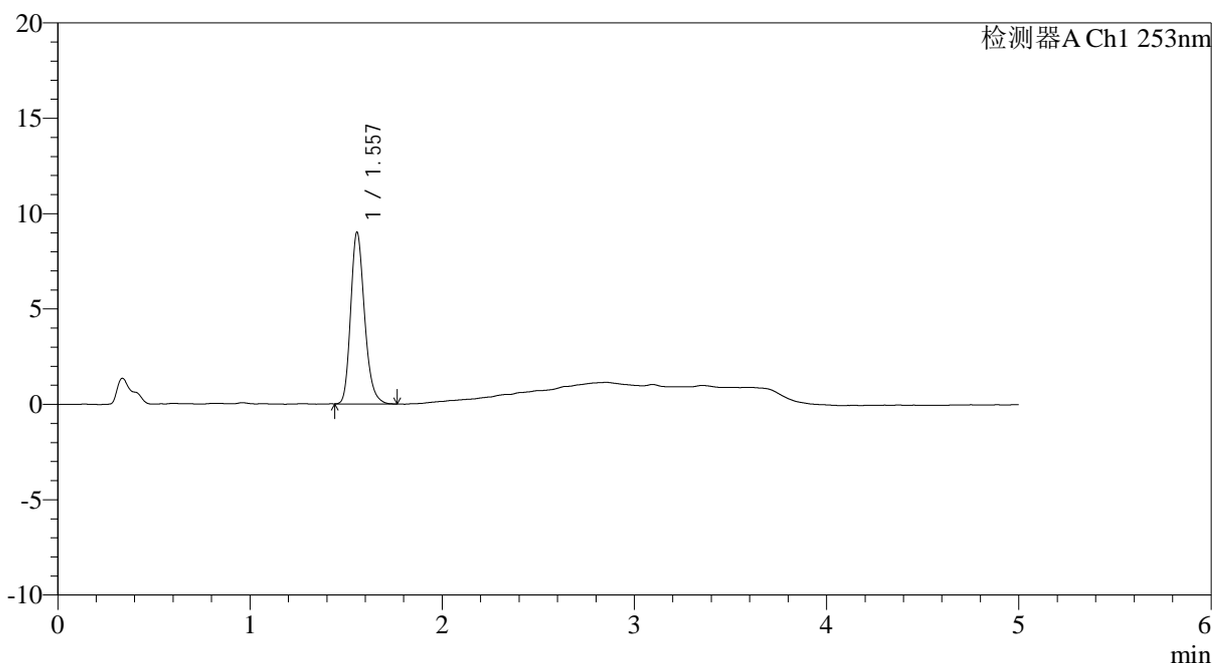
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45253	100.000	9051	2308	1.227	--
总计		45253	100.000	9051			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-987-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 03:33:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:02:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

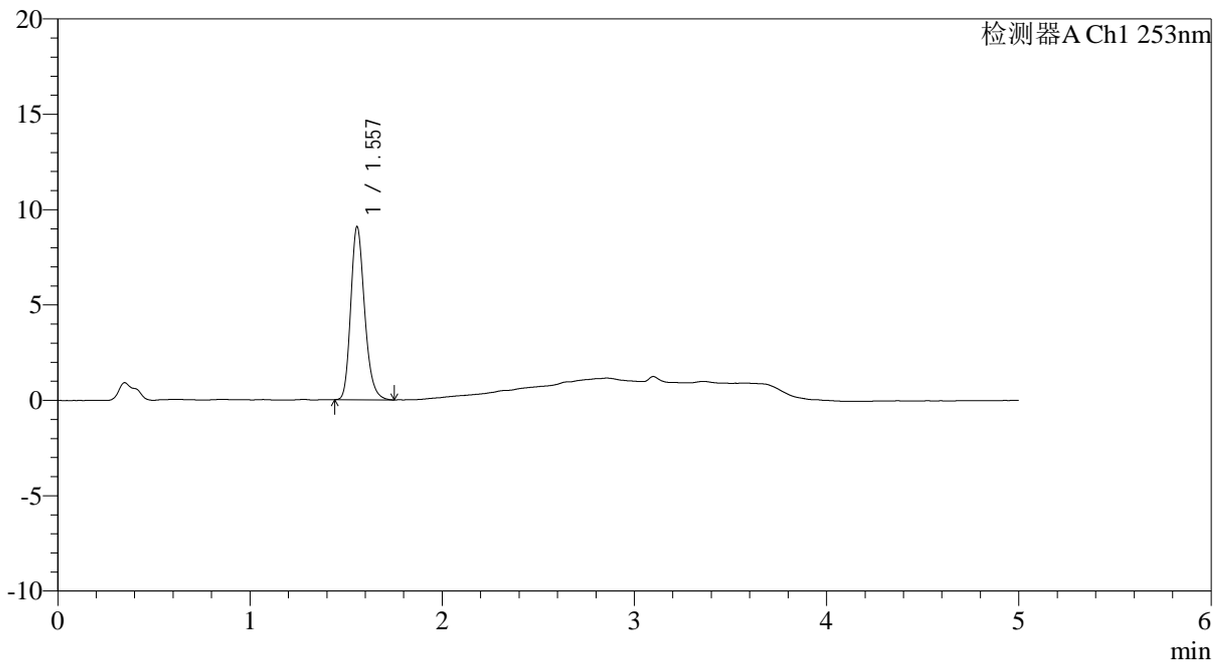
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44951	100.000	8992	2312	1.227	--
总计		44951	100.000	8992			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-988-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-50 版本号:6.115  
进样体积 : 50 $\mu$ l 实验者:jiangjinwei  
进样时间 : 2024/08/01 03:38:59 处理者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:02:31  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45246	100.000	9062	2317	1.224	--
总计		45246	100.000	9062			



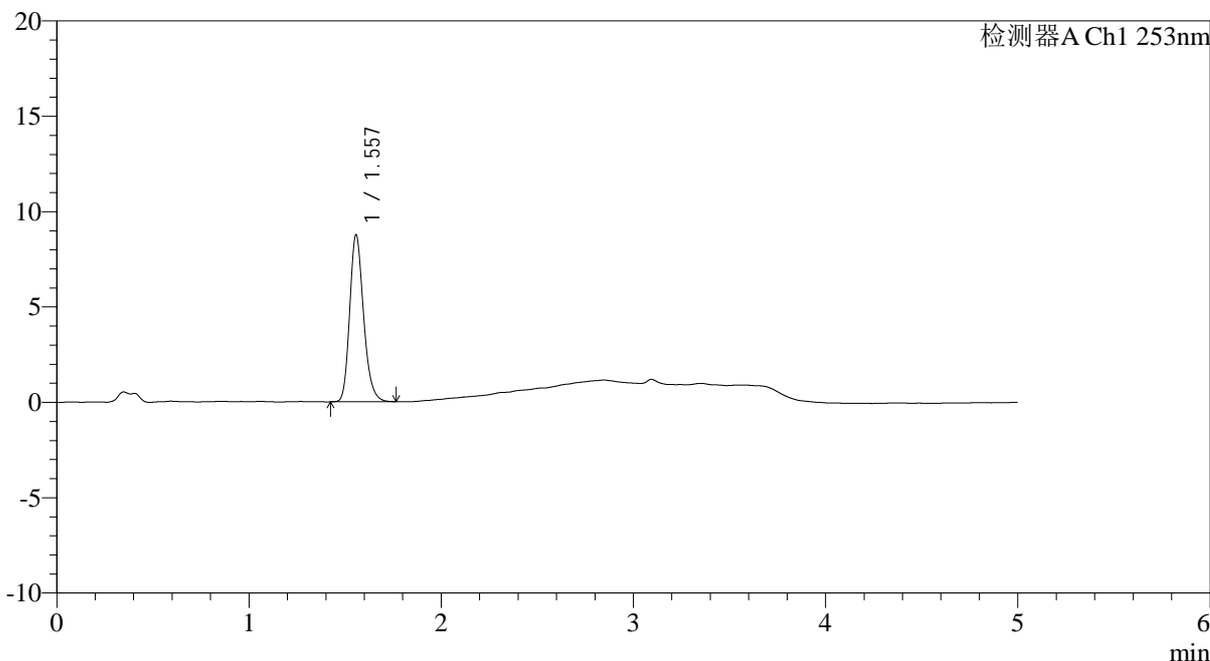
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-989-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.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 : 2024/08/01 03:44:25	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:02:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

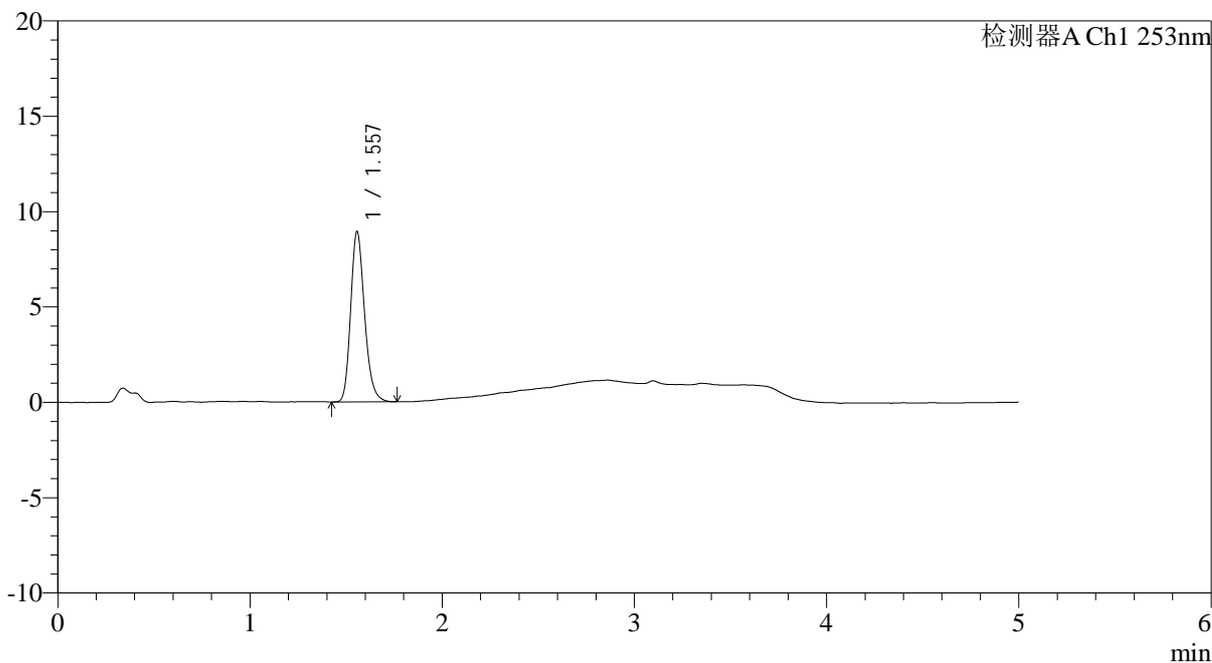
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	43689	100.000	8743	2311	1.218	--
总计		43689	100.000	8743			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-990-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 03:49:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:02:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

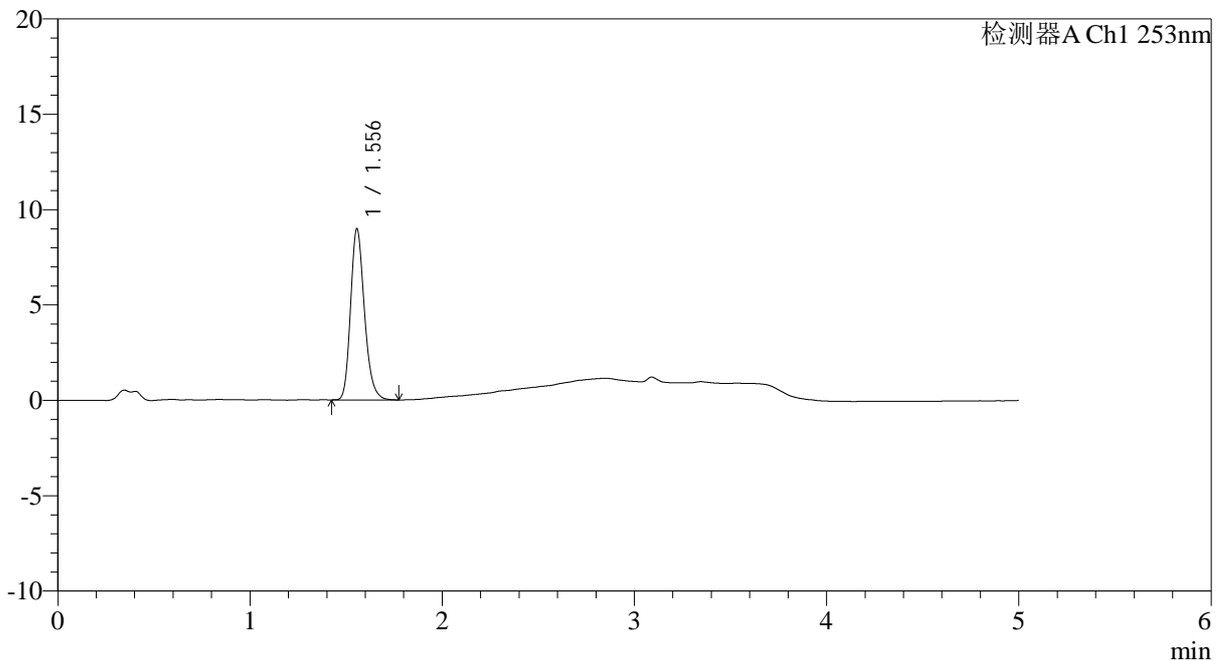
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44521	100.000	8916	2309	1.215	--
总计		44521	100.000	8916			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-991-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/01 03:55:16 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 14:02:39 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	44818	100.000	8973	2311	1.222	--
总计		44818	100.000	8973			



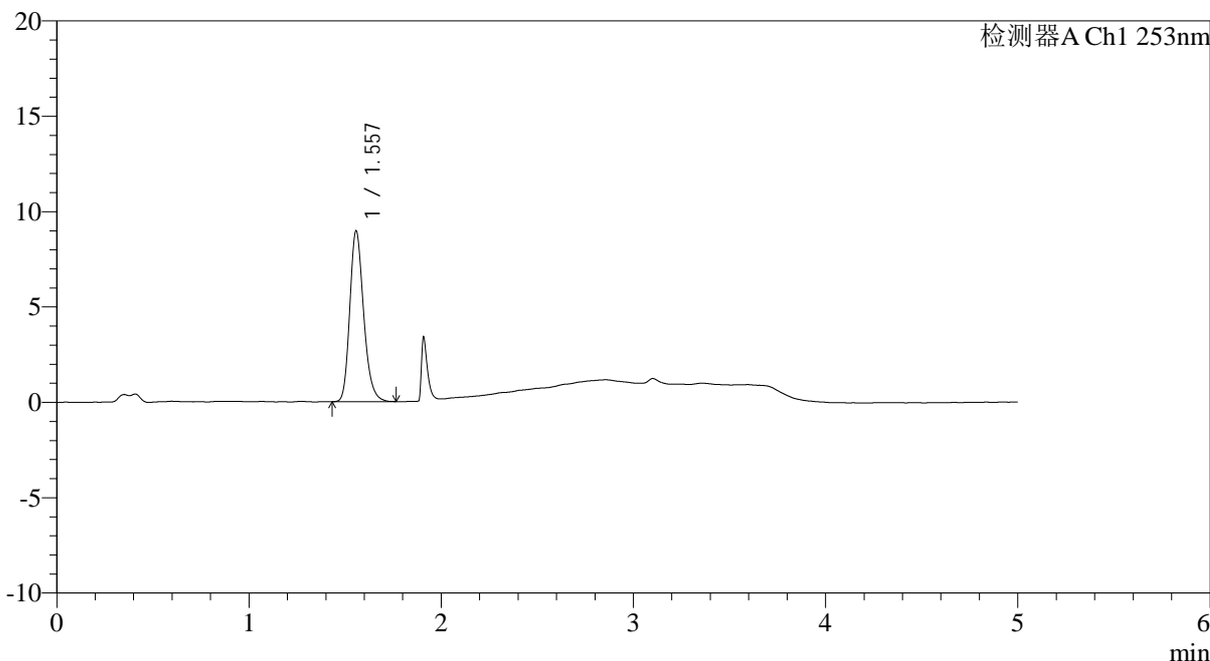
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-992-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-33 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/01 04:00:41 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:02:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44701	100.000	8939	2319	1.223	--
总计		44701	100.000	8939			



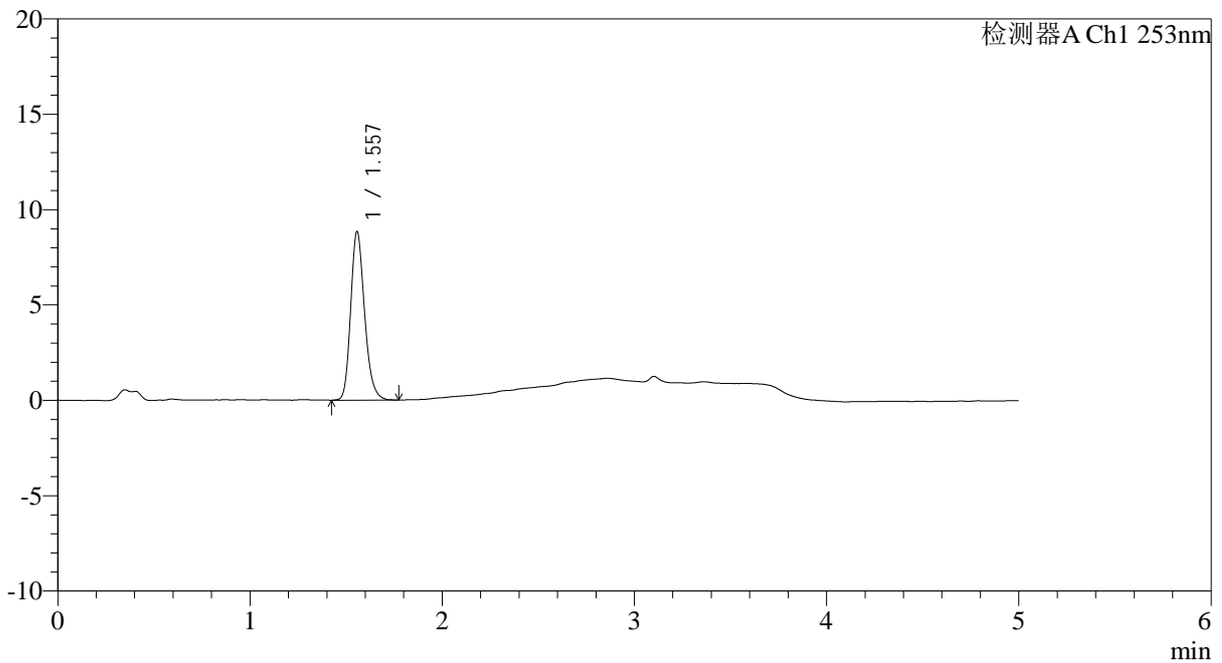
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-993-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/01 04:06:07 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 14:02:45 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

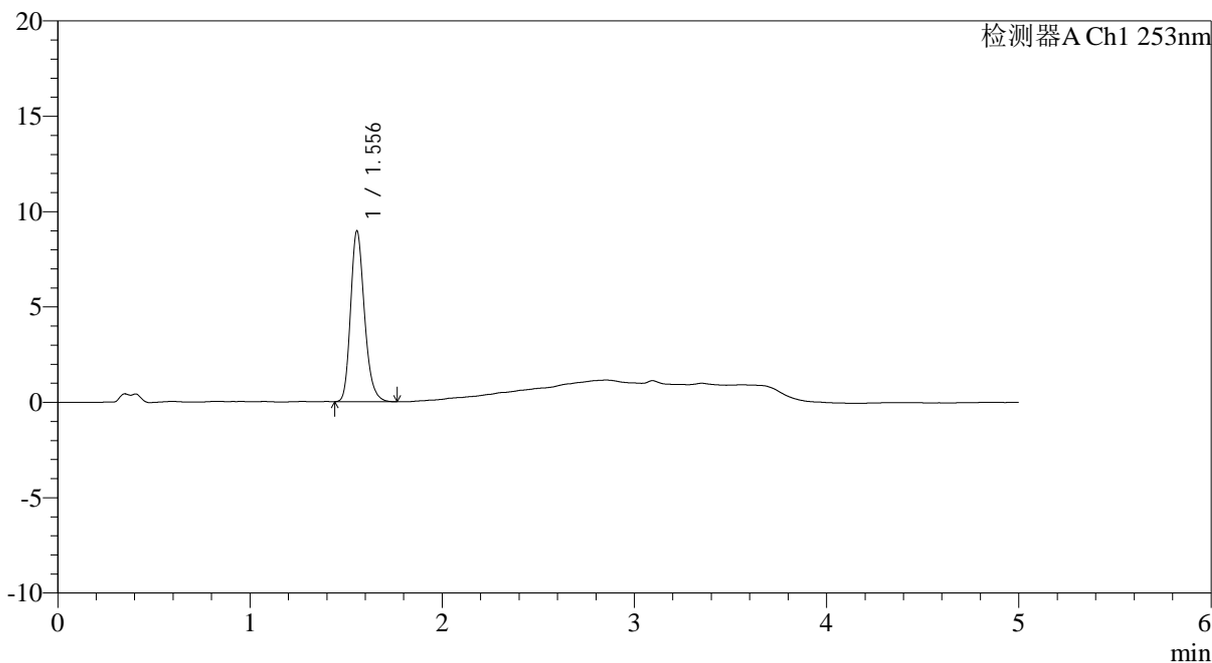
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44199	100.000	8829	2305	1.219	--
总计		44199	100.000	8829			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-994-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/01 04:11:33 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 14:02:48 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	44604	100.000	8950	2317	1.223	--
总计		44604	100.000	8950			



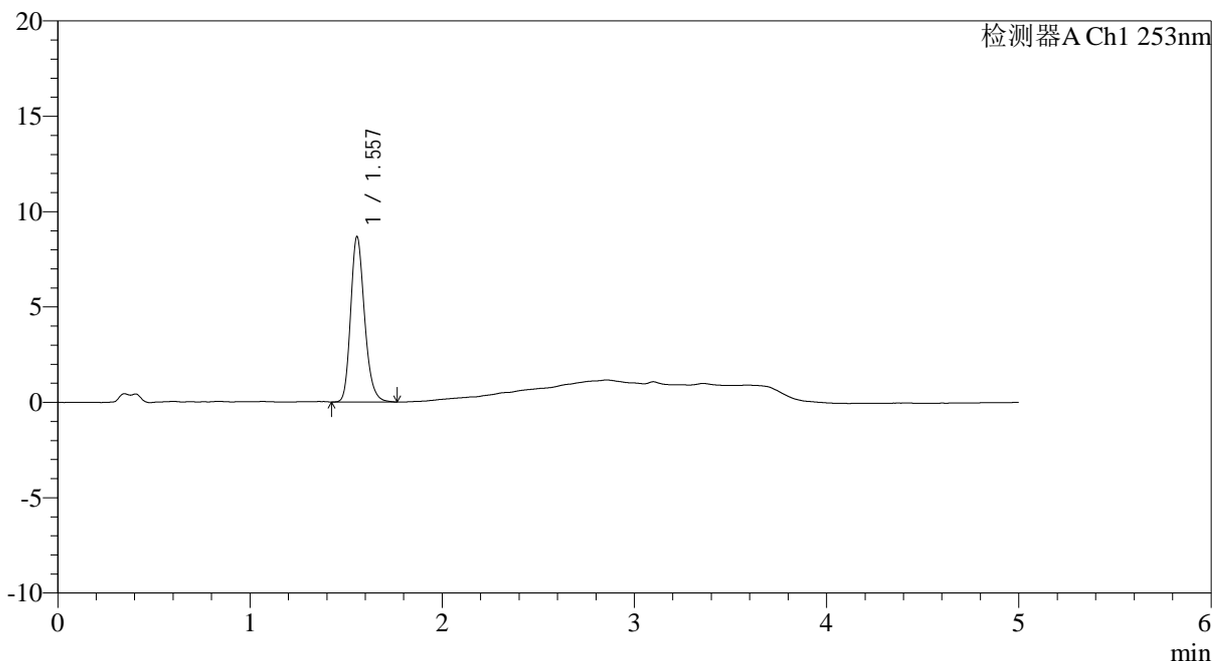
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-995-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 04:16:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:02:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

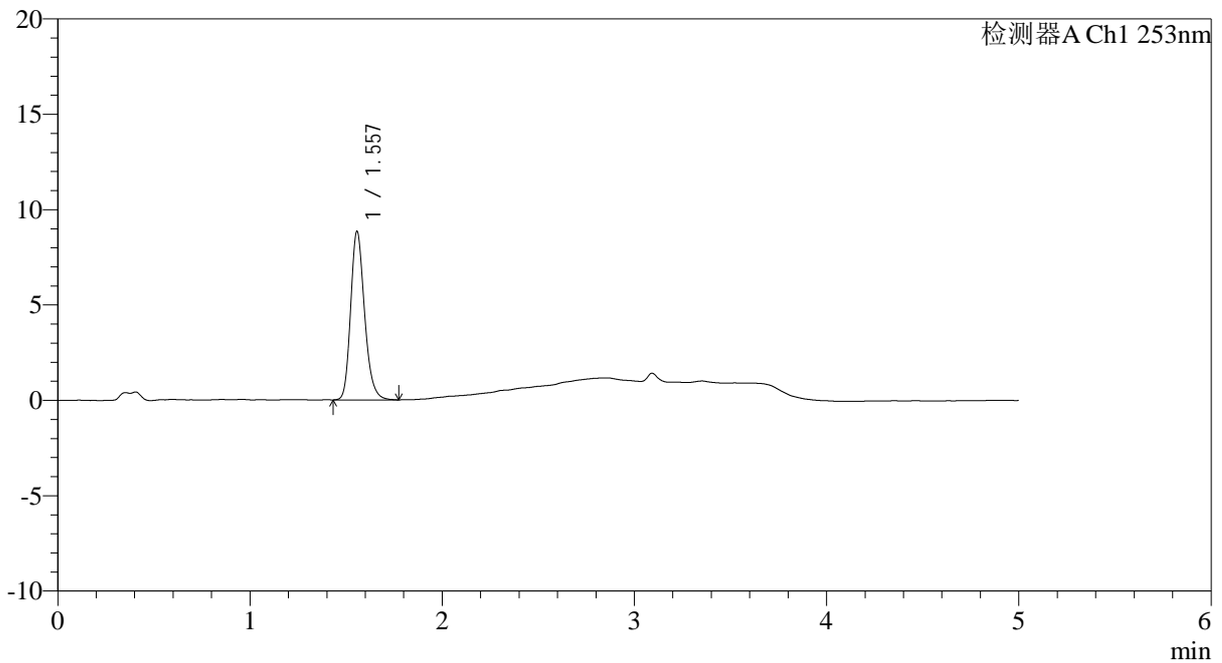
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	43259	100.000	8659	2310	1.220	--
总计		43259	100.000	8659			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-996-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 04:22:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:02:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44209	100.000	8831	2307	1.221	--
总计		44209	100.000	8831			



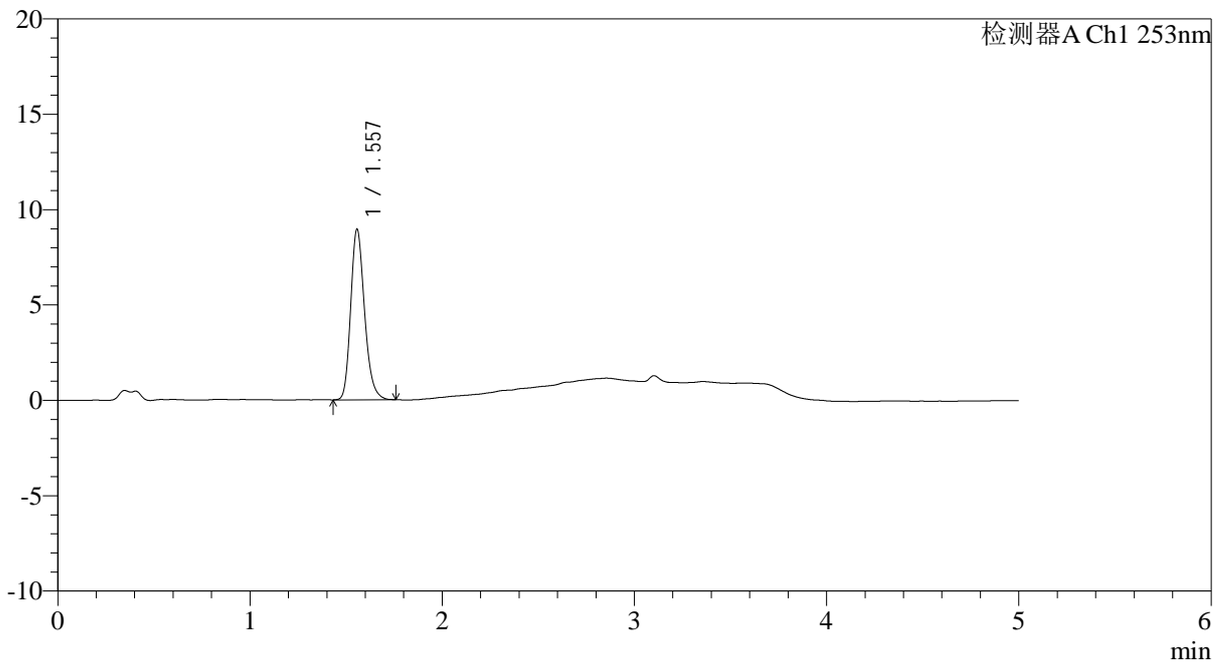
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-997-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/01 04:27:51 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 14:02:57 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44518	100.000	8932	2318	1.221	--
总计		44518	100.000	8932			



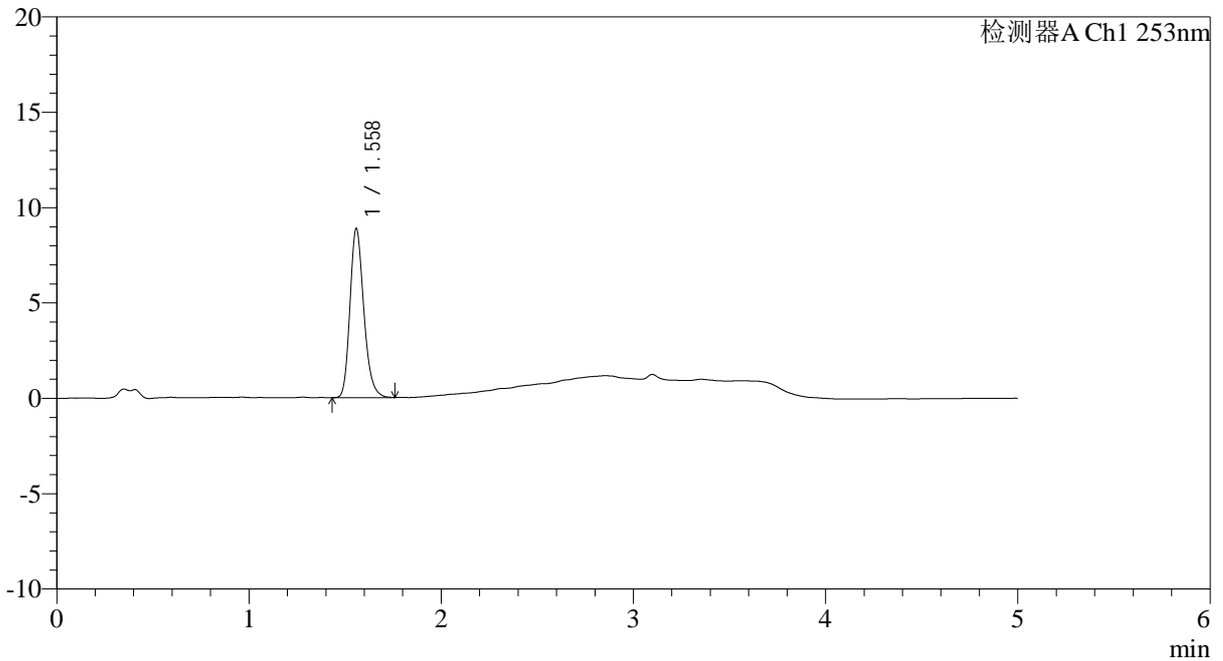
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-998-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-34 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/01 04:33:17 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:03:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	44121	100.000	8821	2322	1.225	--
总计		44121	100.000	8821			



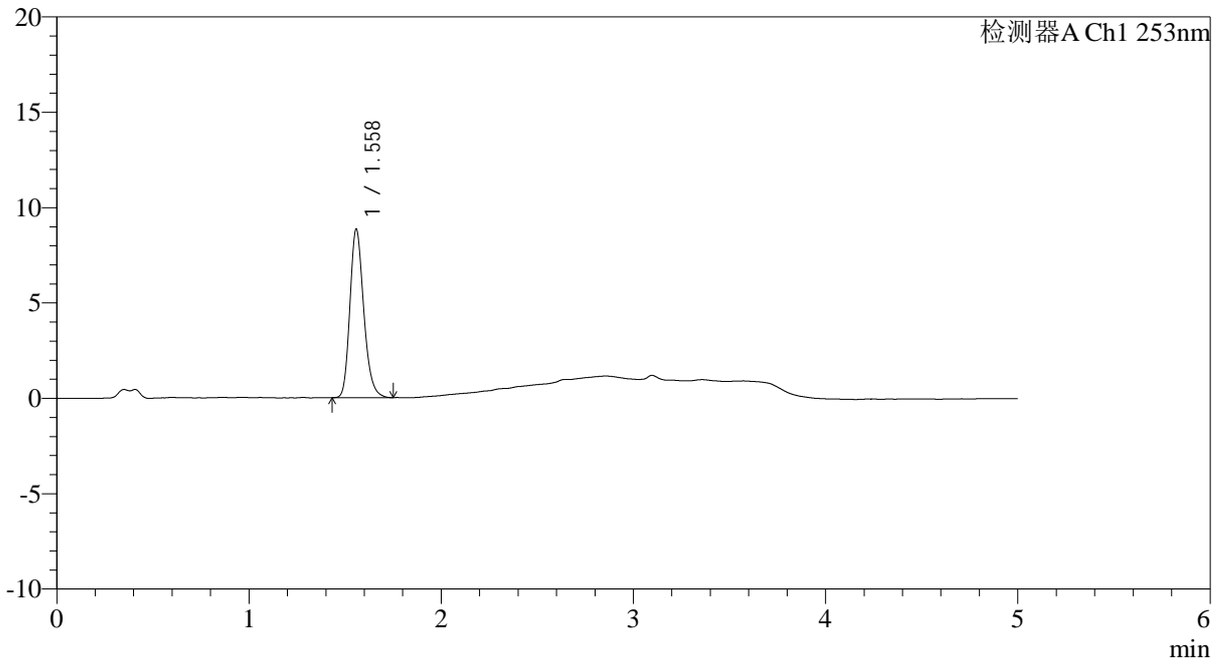
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-999-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-43 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/01 04:38:42 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:03:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	43979	100.000	8801	2321	1.219	--
总计		43979	100.000	8801			



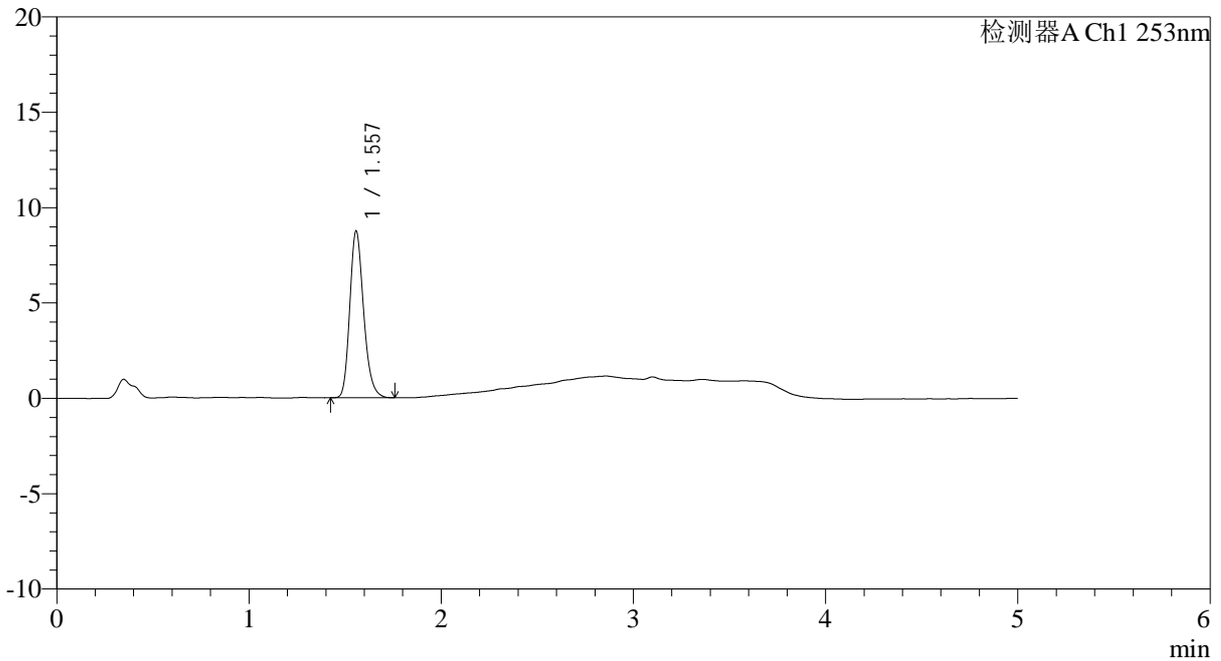
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-1000-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-52 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/01 04:44:08 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:03:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

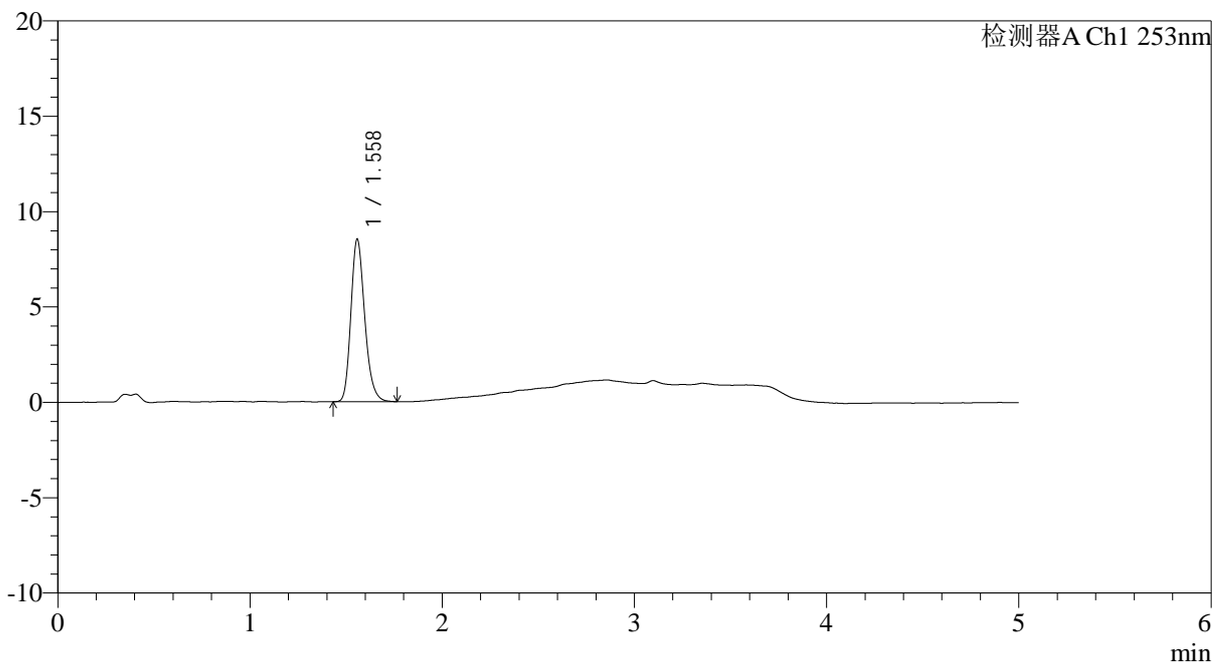
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	43502	100.000	8724	2319	1.218	--
总计		43502	100.000	8724			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-1001-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-8  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 04:49:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:03:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	42428	100.000	8489	2320	1.223	--
总计		42428	100.000	8489			



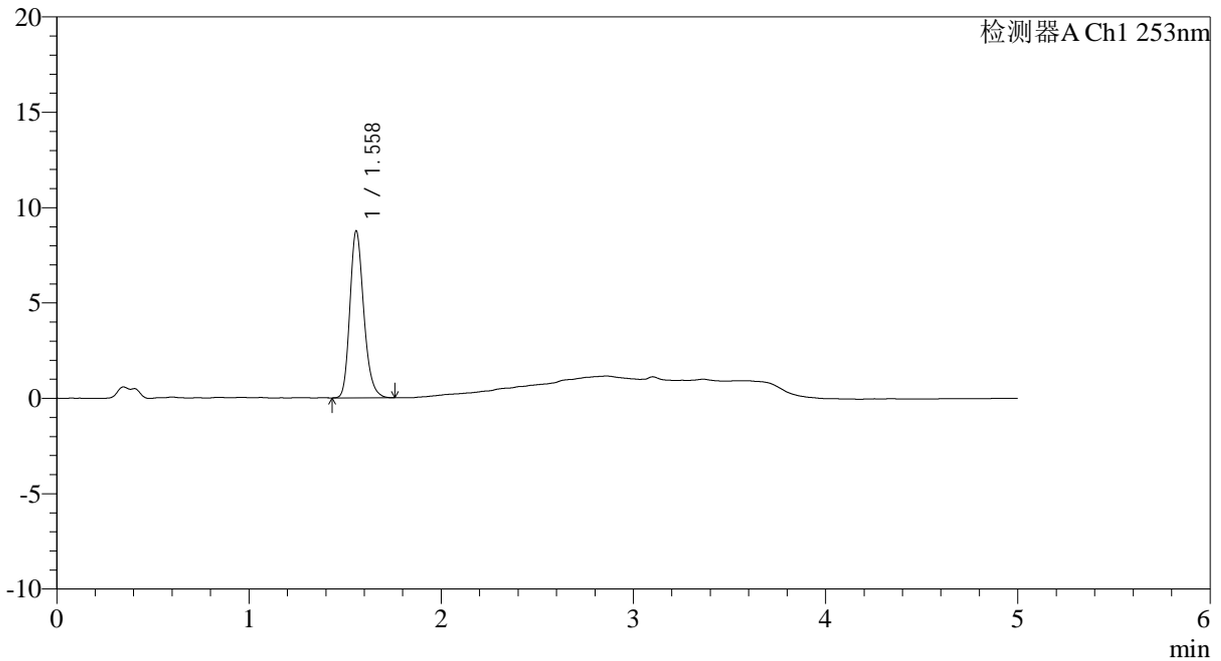
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-1002-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 04:55:00 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:03:13 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

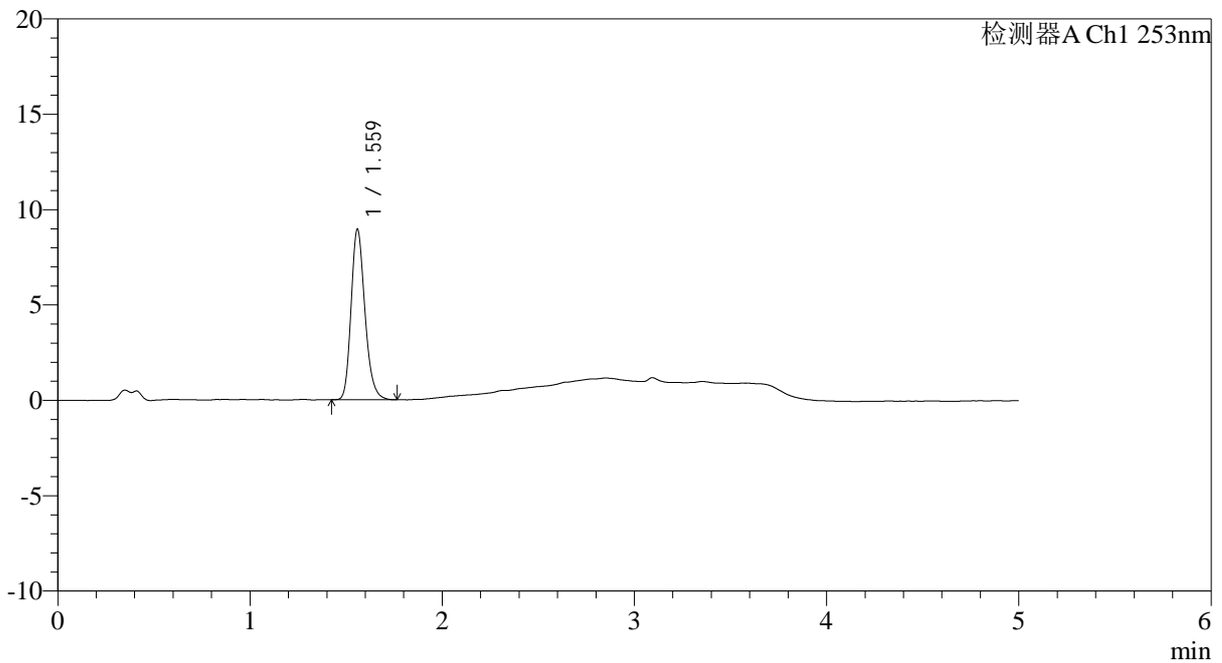
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	43700	100.000	8722	2313	1.220	--
总计		43700	100.000	8722			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-1003-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-26  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 05:00:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:03:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

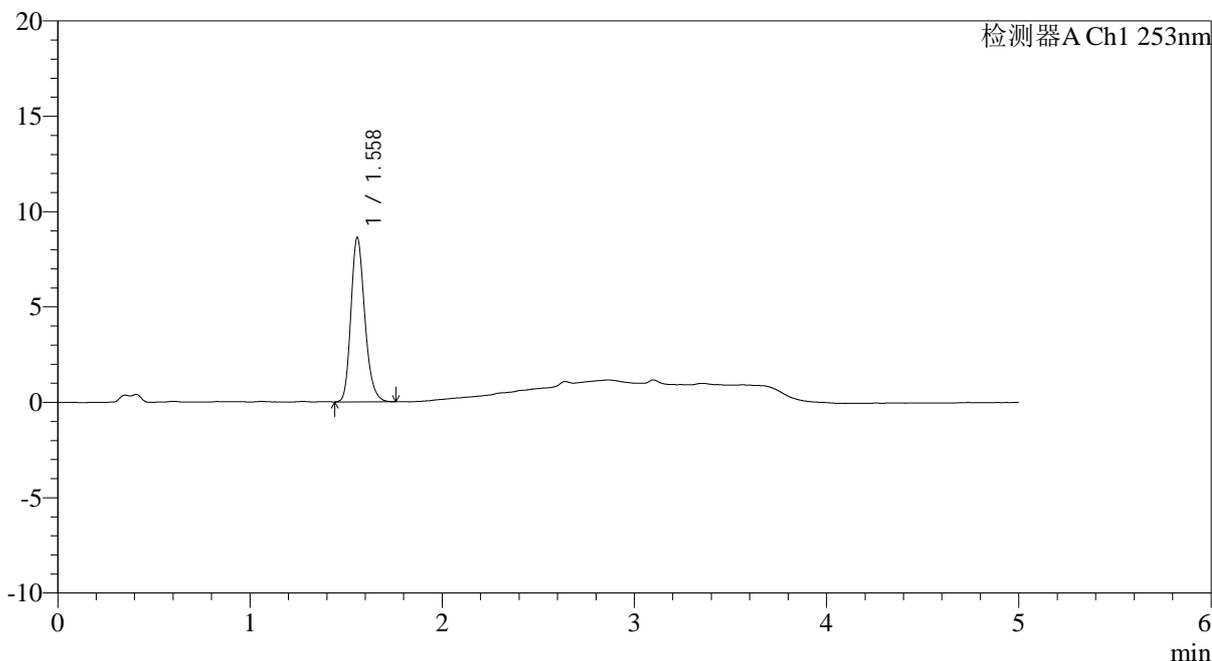
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	44515	100.000	8878	2329	1.223	--
总计		44515	100.000	8878			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-1004-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-35  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 05:05:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:03:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

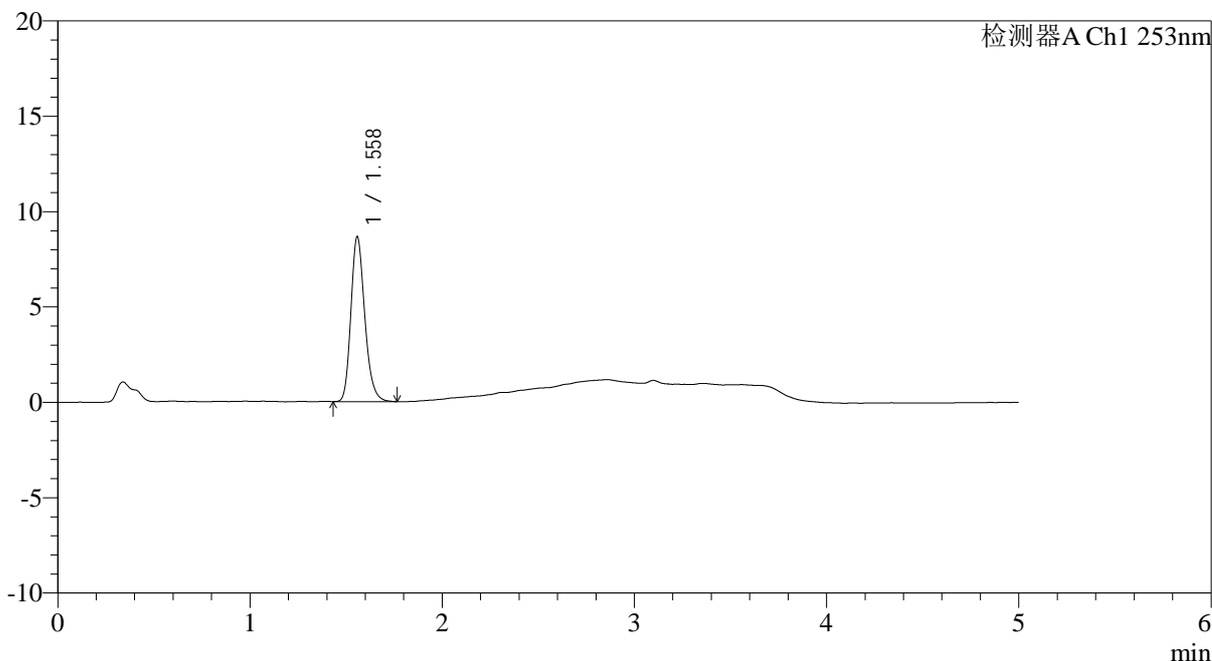
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	42979	100.000	8586	2318	1.222	--
总计		42979	100.000	8586			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-1005-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-44  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 05:11:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:03:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

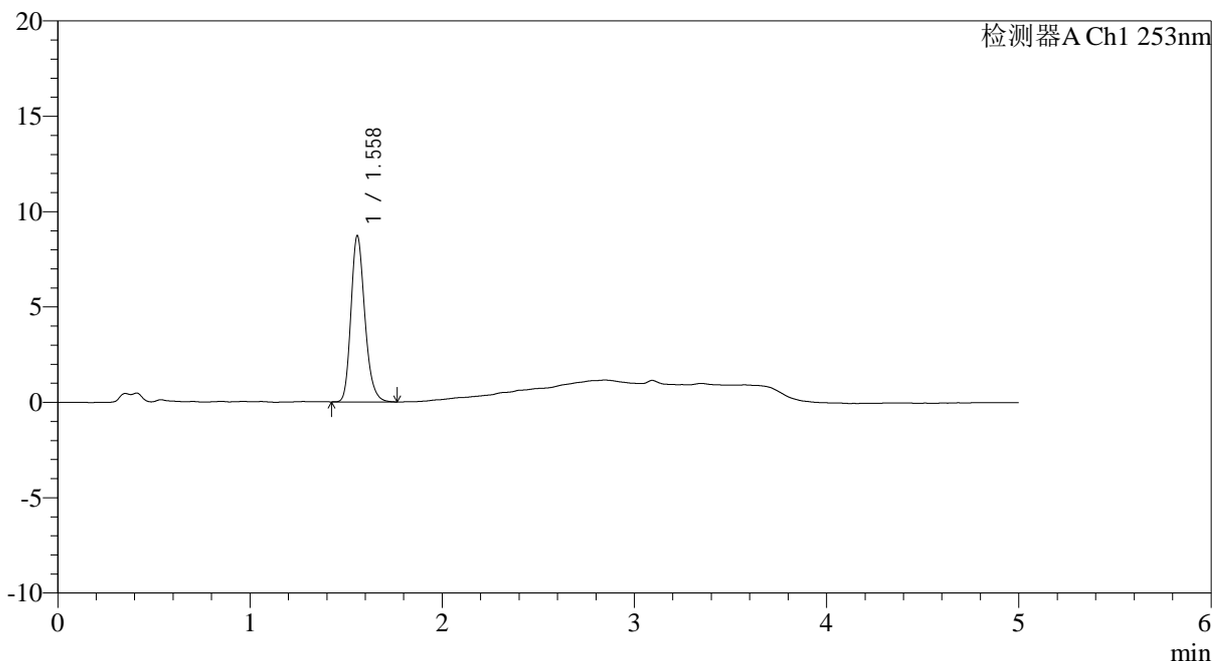
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	43158	100.000	8613	2312	1.221	--
总计		43158	100.000	8613			

## &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 - 27-12/7-1006-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-53  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 05:16:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:03:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

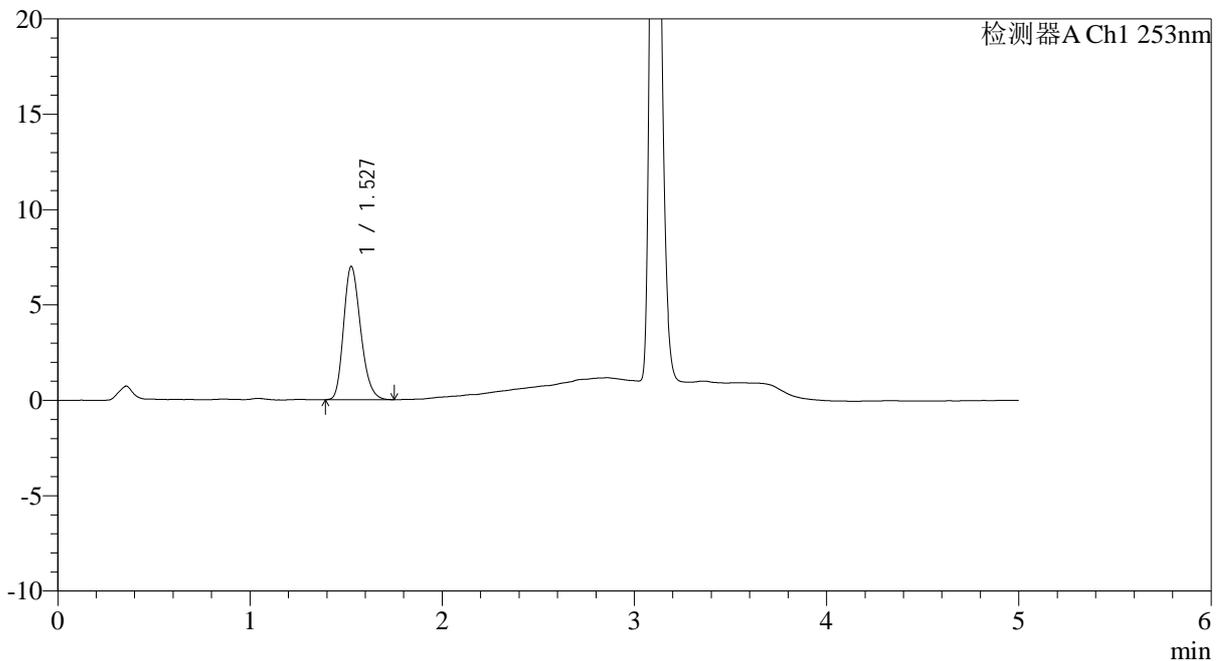
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	43437	100.000	8670	2320	1.225	--
总计		43437	100.000	8670			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-1007-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/01 05:22:10 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 14:03:27 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

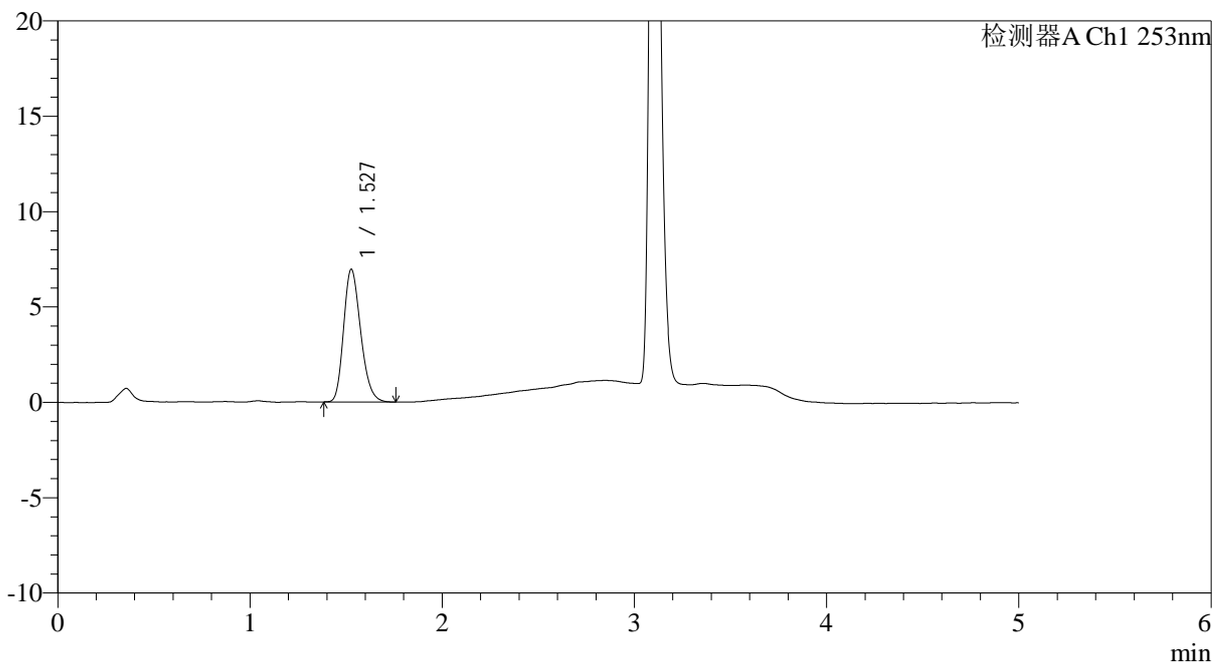
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	42787	100.000	6973	1443	1.229	--
总计		42787	100.000	6973			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-1008-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/01 05:27:37 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/01 14:03:30 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	42659	100.000	6946	1443	1.230	--
总计		42659	100.000	6946			