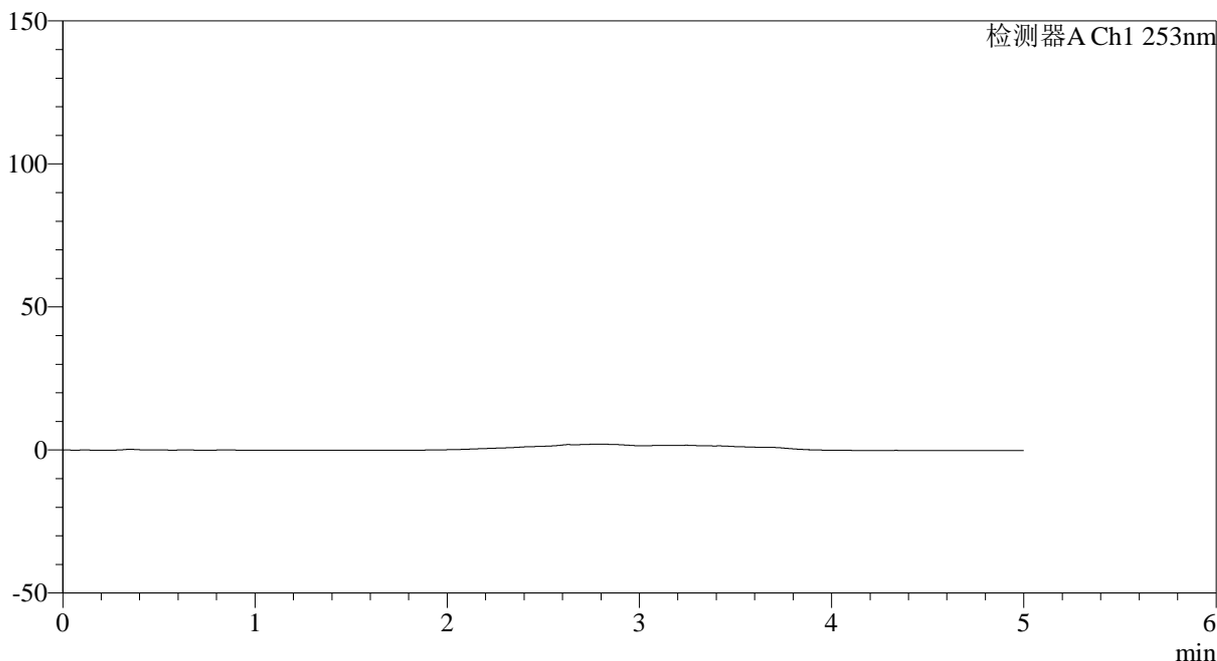


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 18-9/18-653-1 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 11:48:56 实验者:wangdan  
处理时间(V1) : 2024/05/08 11:53:58 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

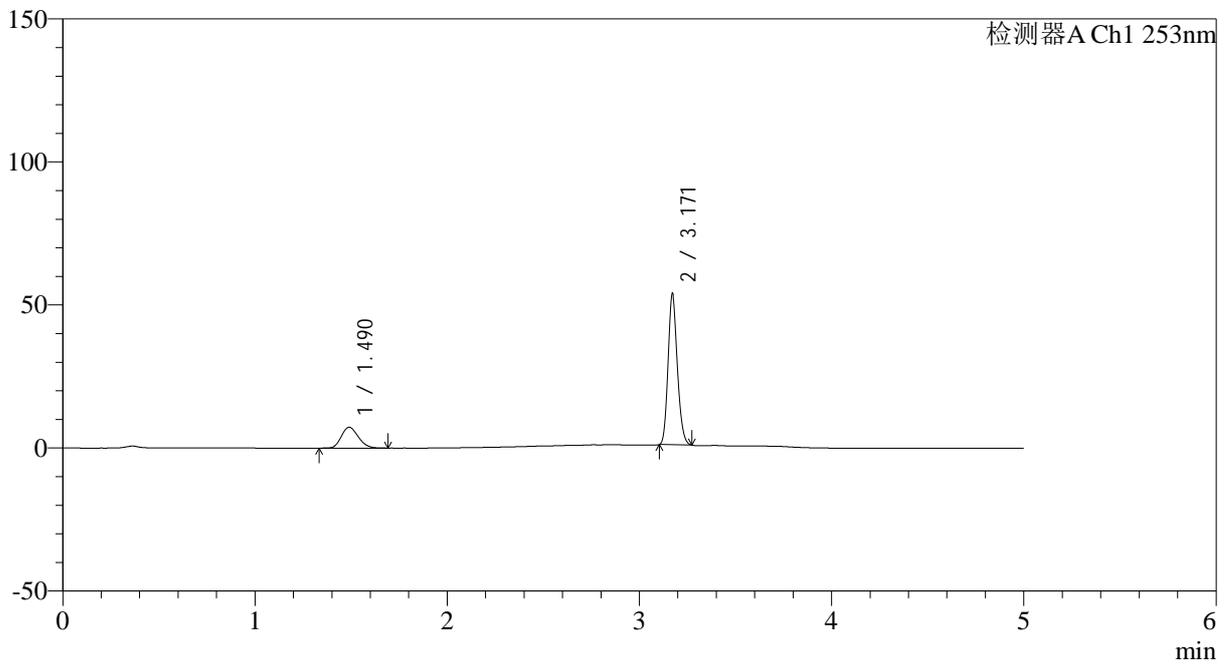
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 18-654-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 11:54:22 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/09 16:45:41 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	44409	19.764	7285	1370	1.172	--
2	3.171	180293	80.236	53180	19777	1.176	13.382
总计		224702	100.000	60465			



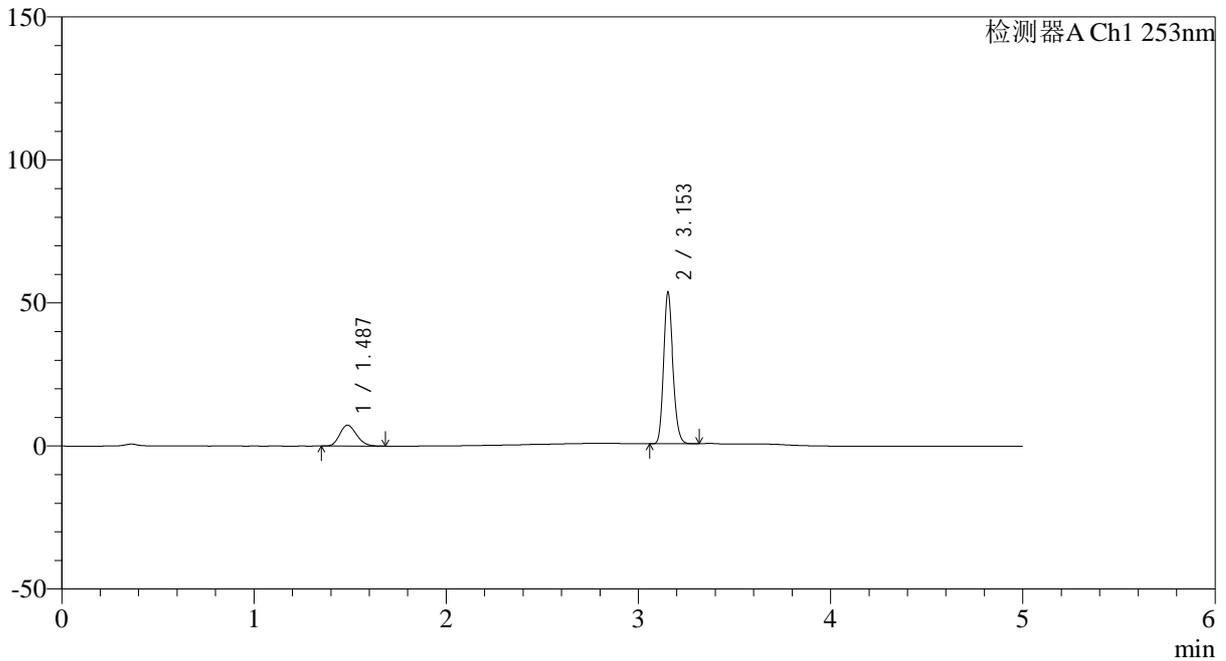
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-655-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/08 11:59:49	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/15 14:56:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	44442	19.822	7293	1366	1.173	--
2	3.153	179763	80.178	52741	19949	1.176	13.320
总计		224205	100.000	60035			



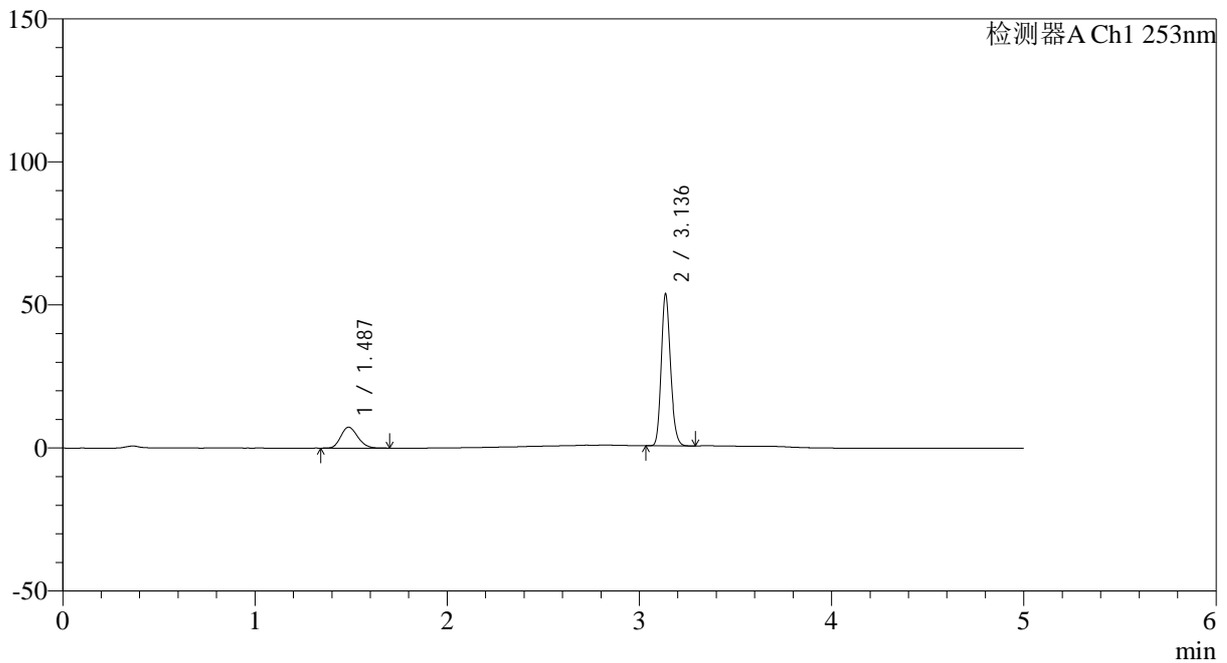
# SMF-211

## <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 - 0-93/18-656-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 12:05:14 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 14:56:28 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

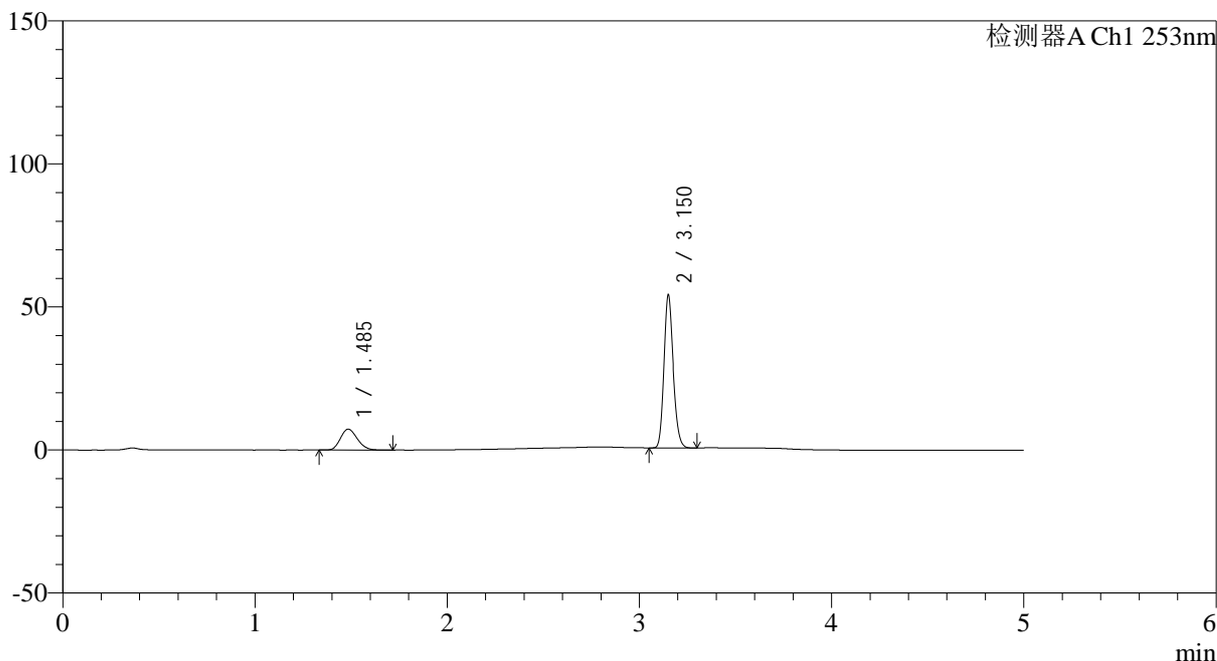
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	44483	19.937	7309	1370	1.168	--
2	3.136	178631	80.063	52576	20069	1.179	13.225
总计		223114	100.000	59885			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-657-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 12:10:40 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 14:56:32 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	44419	19.680	7289	1376	1.169	--
2	3.150	181283	80.320	52978	19963	1.178	13.353
总计		225702	100.000	60267			



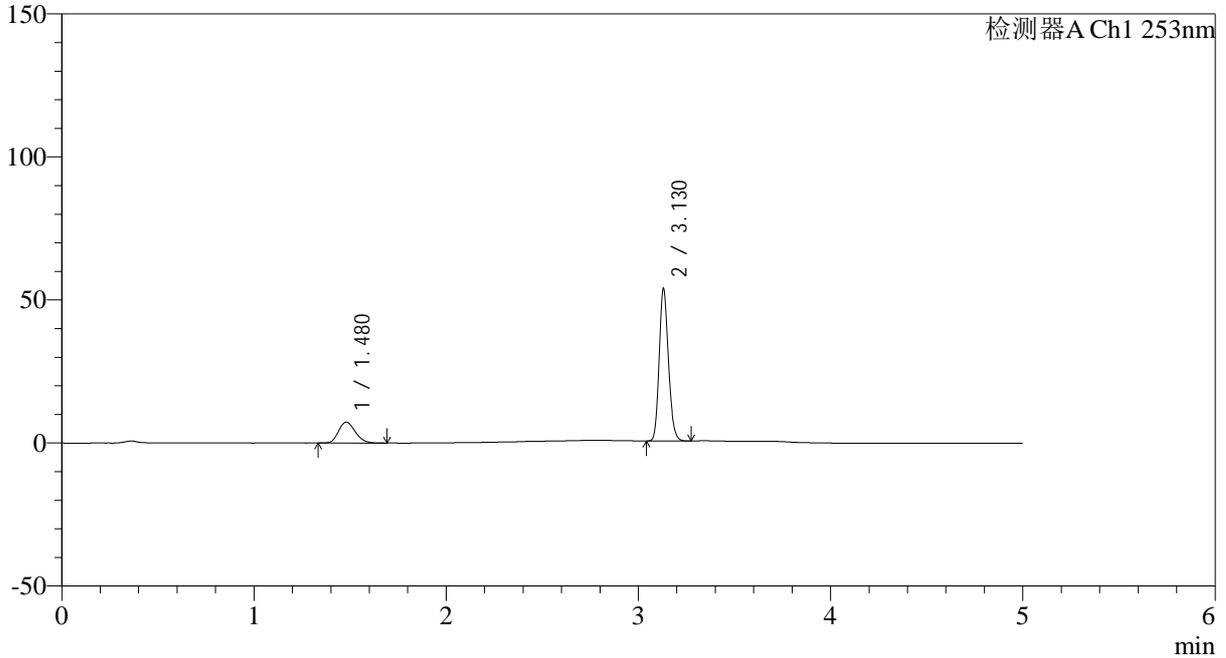
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-658-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/08 12:16:05 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 14:56:35 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	44128	19.819	7298	1372	1.170	--
2	3.130	178528	80.181	53228	20177	1.182	13.304
总计		222656	100.000	60526			



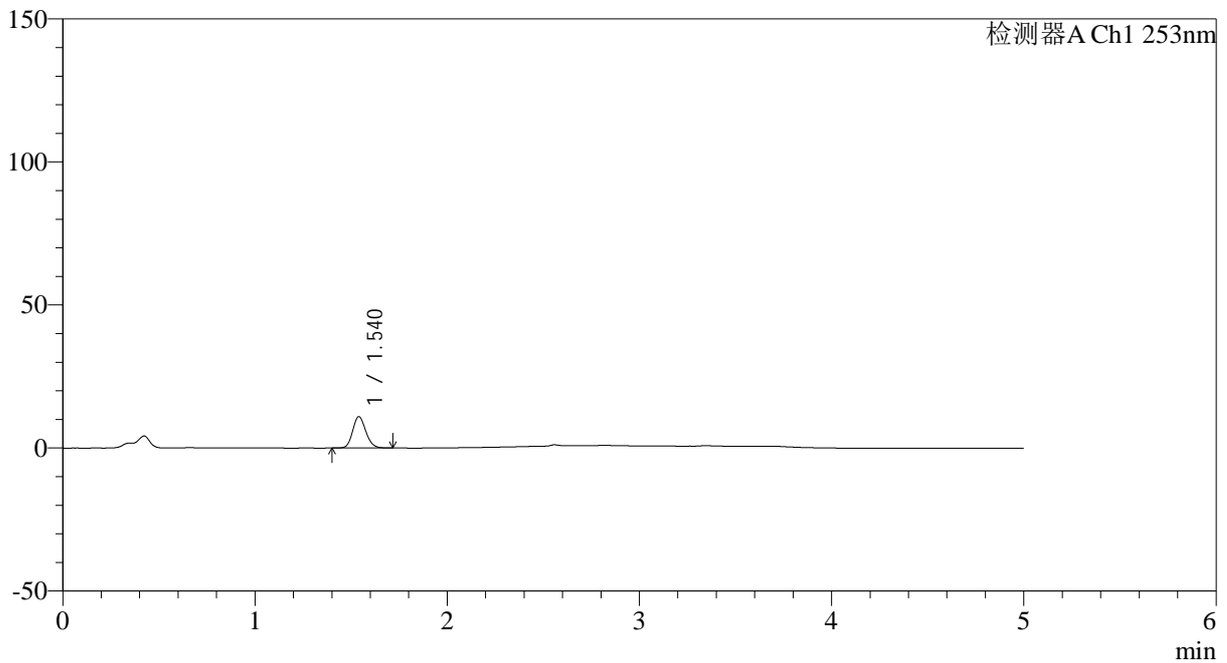
# SMF-211

## <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 - 0-93/18-659-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 12:21:30 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 14:56:39 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	51977	100.000	10951	2457	1.147	--
总计		51977	100.000	10951			



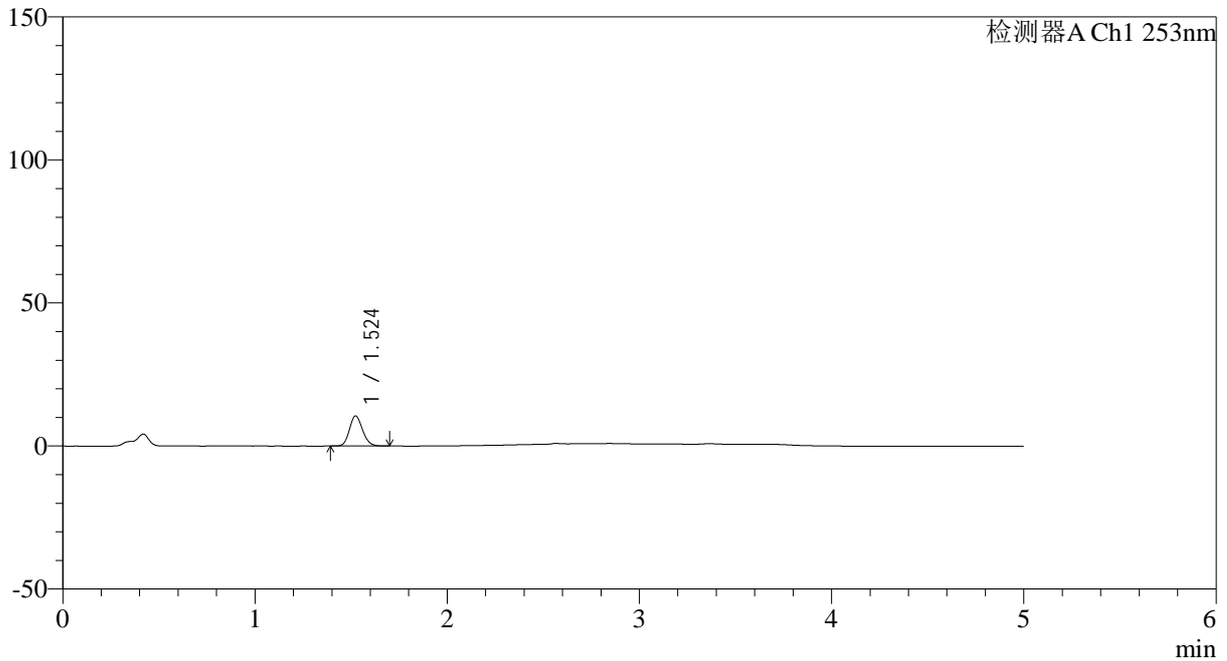
# SMF-211

## <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 - 0-93/18-660-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 12:26:55 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 14:56:43 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

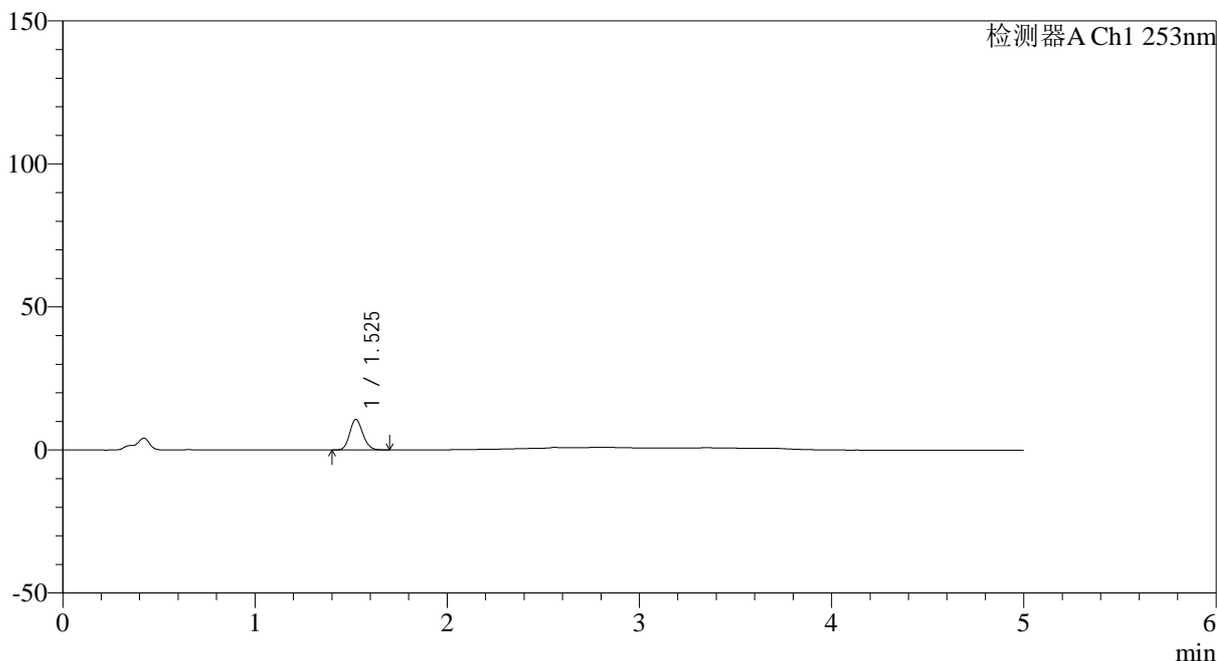
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	49961	100.000	10532	2403	1.146	--
总计		49961	100.000	10532			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-661-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 12:32:19 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 14:56:46 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	50619	100.000	10641	2417	1.142	--
总计		50619	100.000	10641			



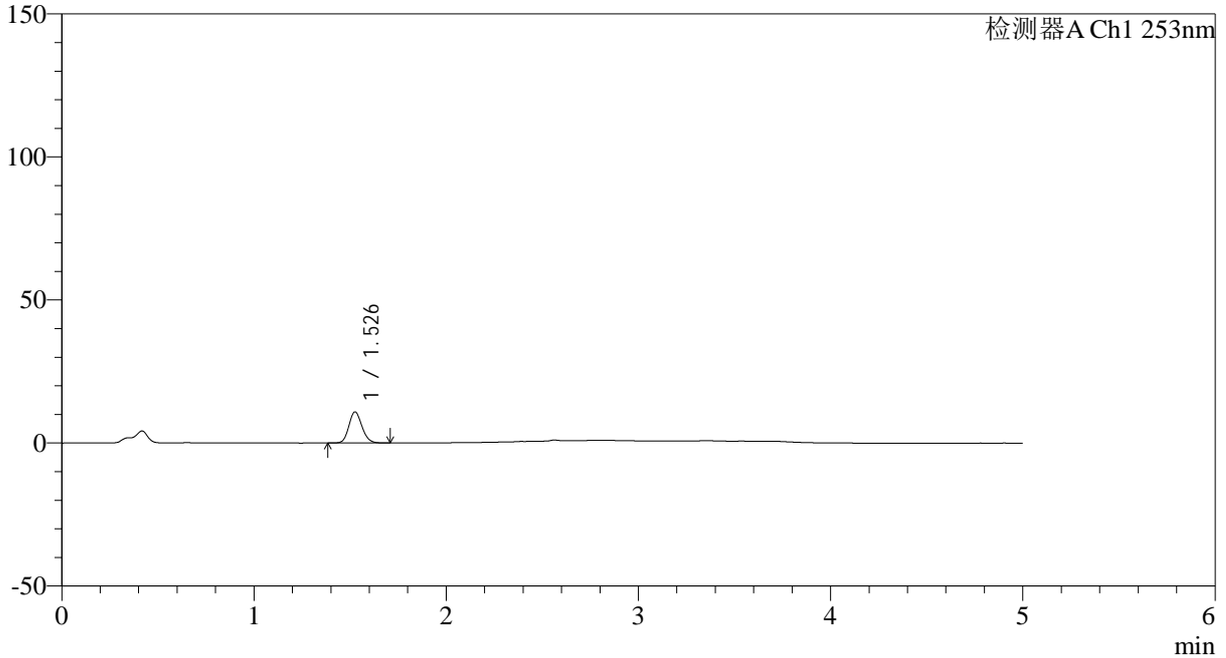
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-662-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/08 12:37:44 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 14:56:49 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	51403	100.000	10786	2426	1.142	--
总计		51403	100.000	10786			



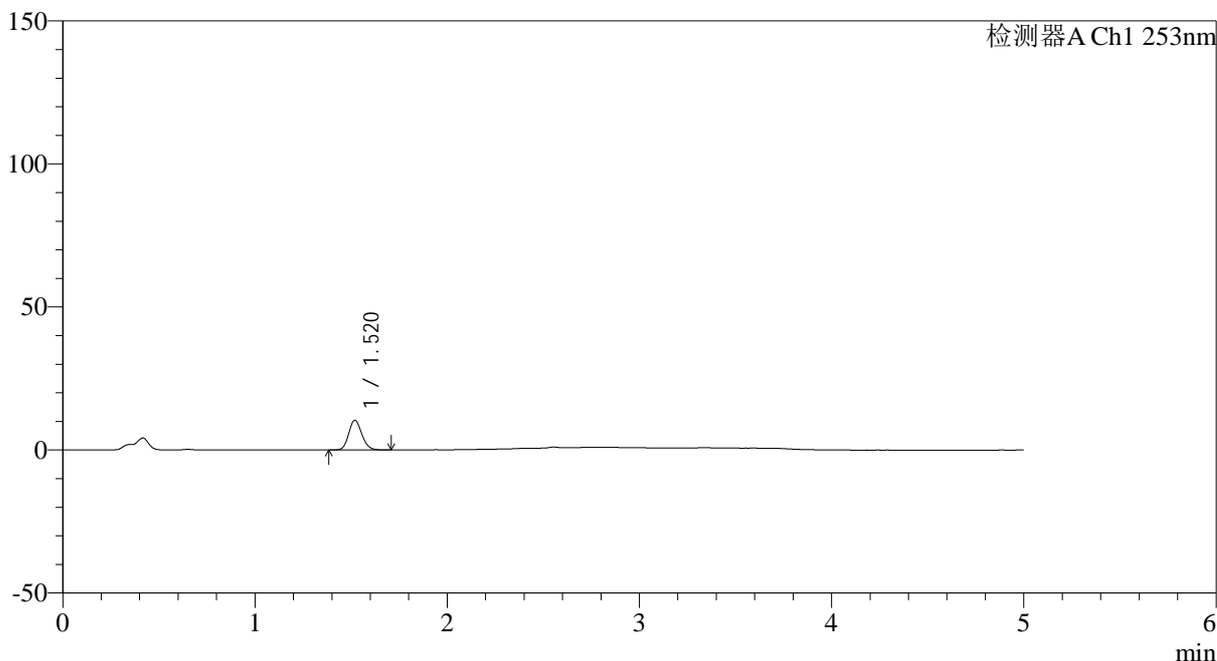
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-663-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/08 12:43:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 14:56:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

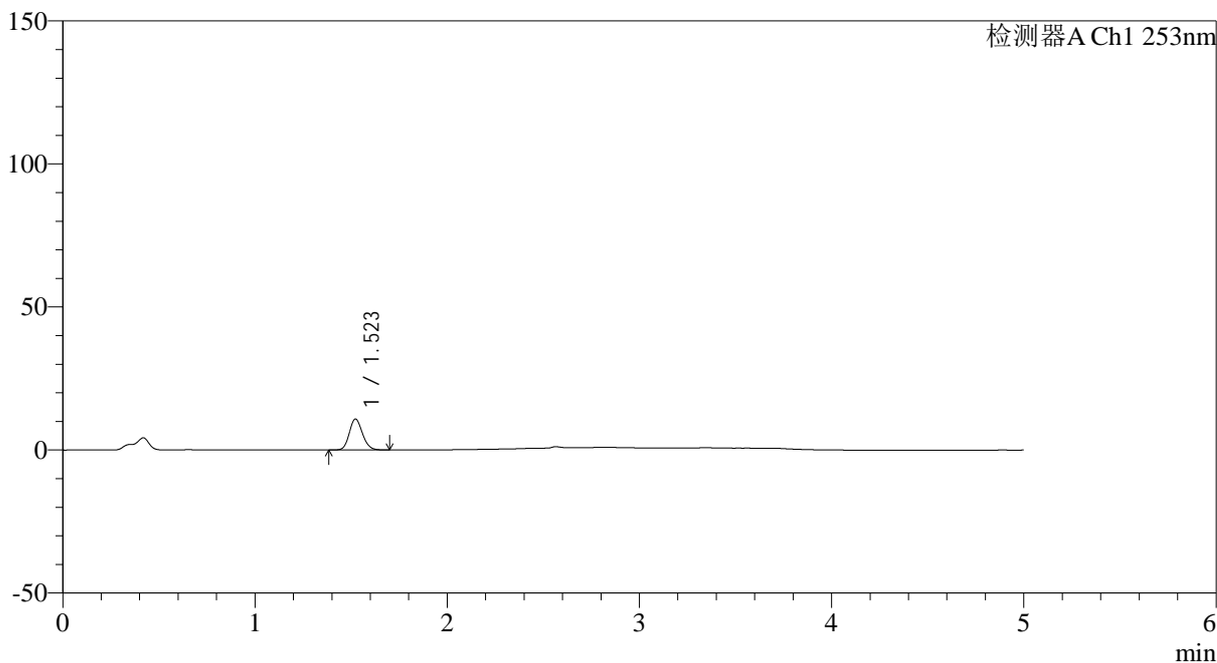
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	49173	100.000	10407	2417	1.146	--
总计		49173	100.000	10407			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-664-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 12:48:33 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 14:56:56 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

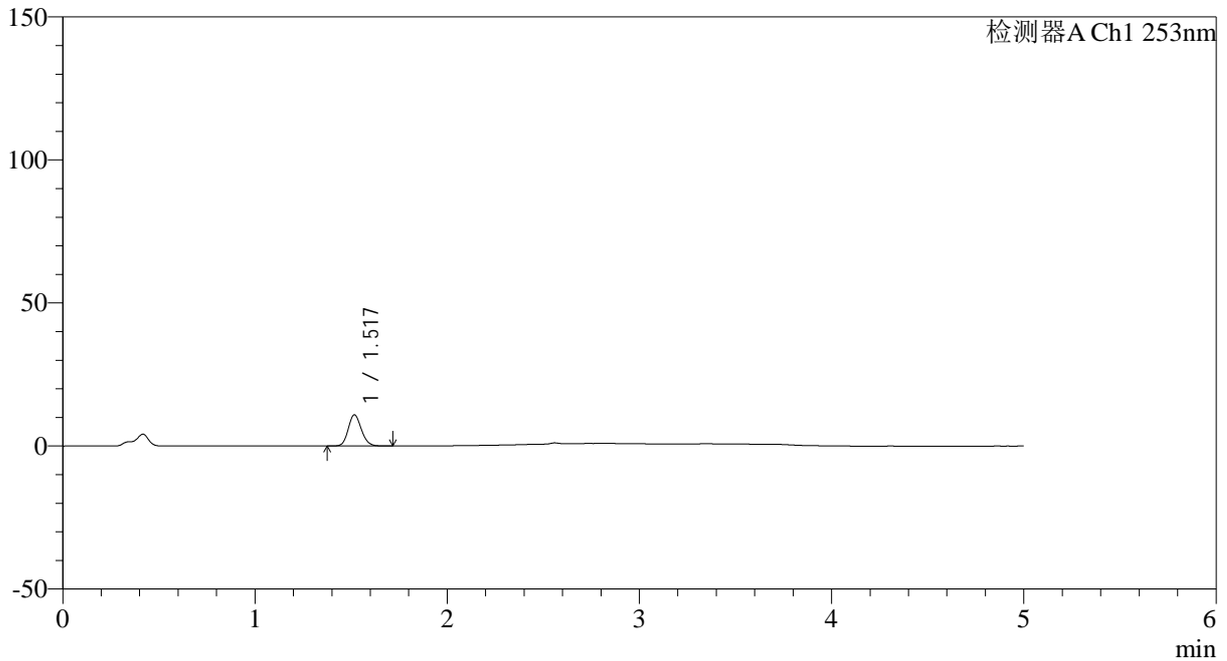
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	51376	100.000	10830	2400	1.142	--
总计		51376	100.000	10830			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-665-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 12:53:58 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 14:56:59 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

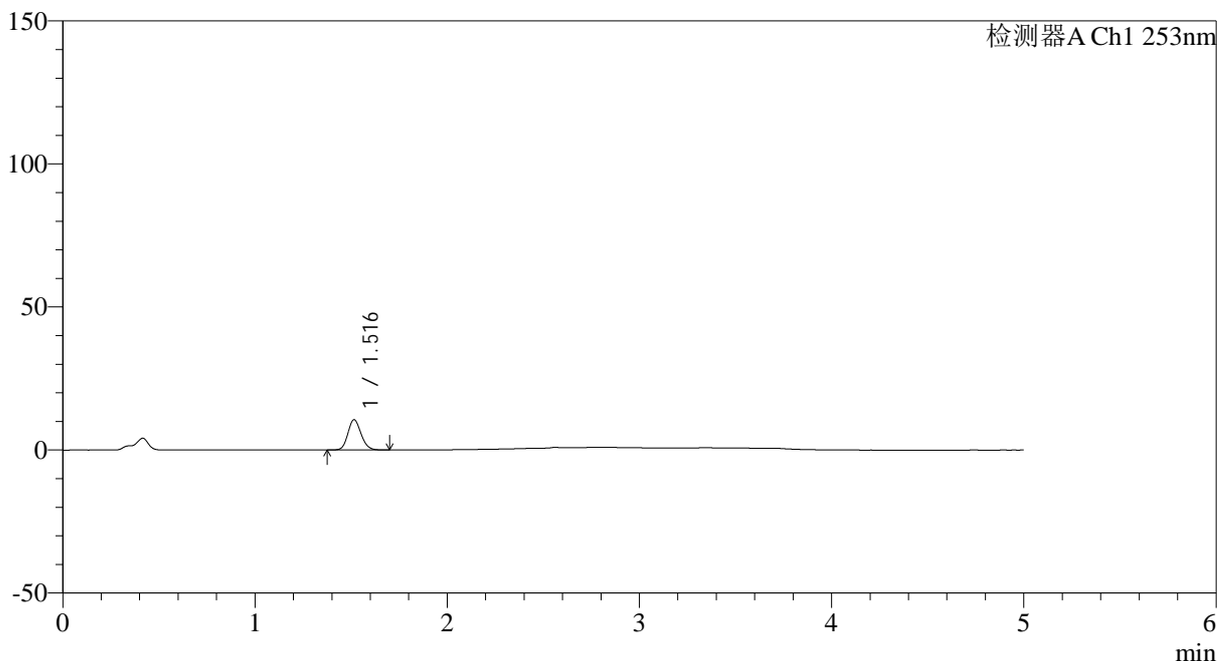
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	51623	100.000	10806	2391	1.142	--
总计		51623	100.000	10806			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-666-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 12:59:24 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 14:57:02 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	50311	100.000	10571	2373	1.142	--
总计		50311	100.000	10571			



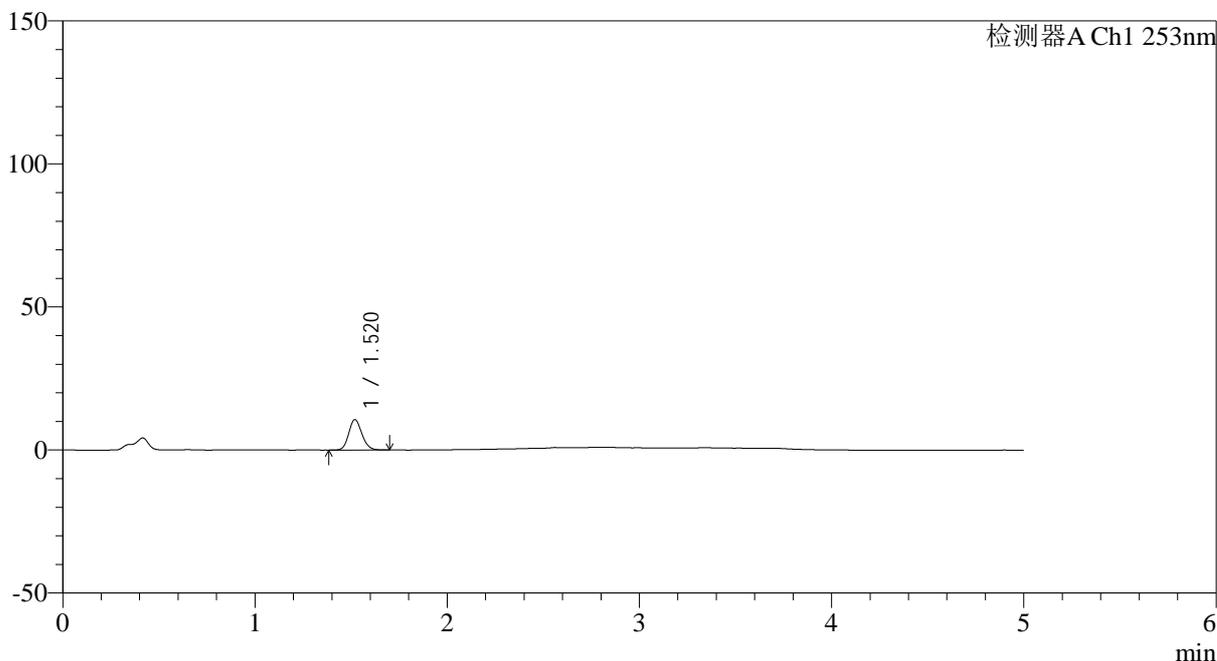
# SMF-211

## <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 - 0-93/18-667-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 13:04:48 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 14:57:06 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	50331	100.000	10626	2403	1.142	--
总计		50331	100.000	10626			



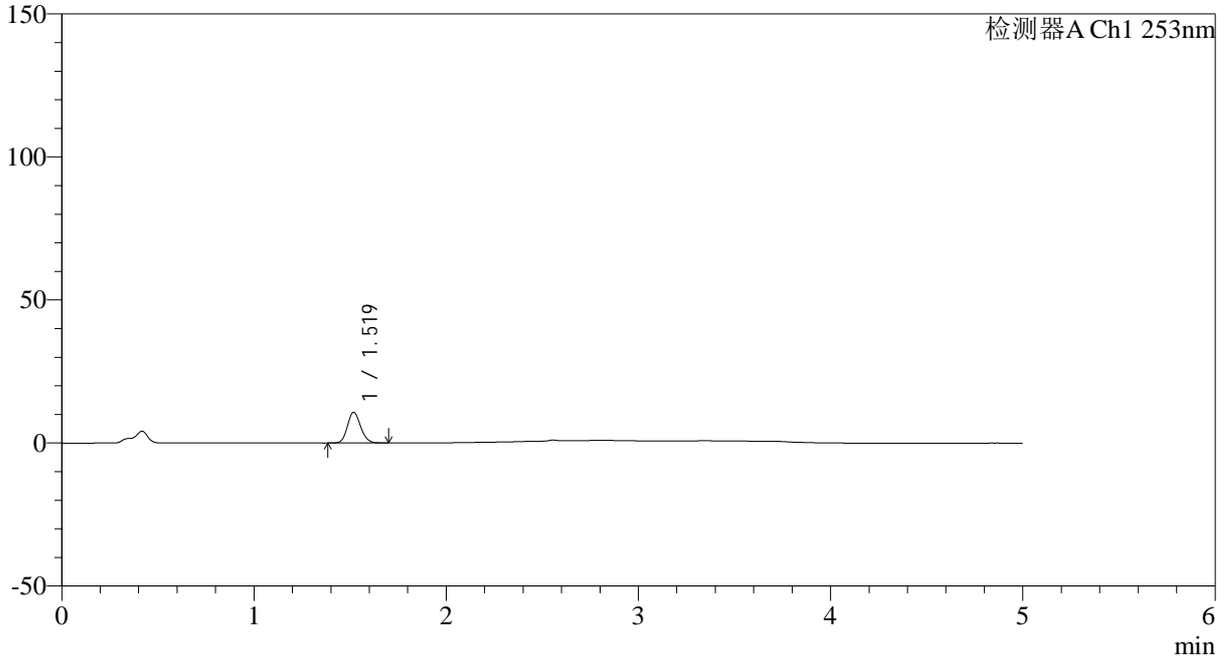
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-668-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/08 13:10:13 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 14:57:09 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

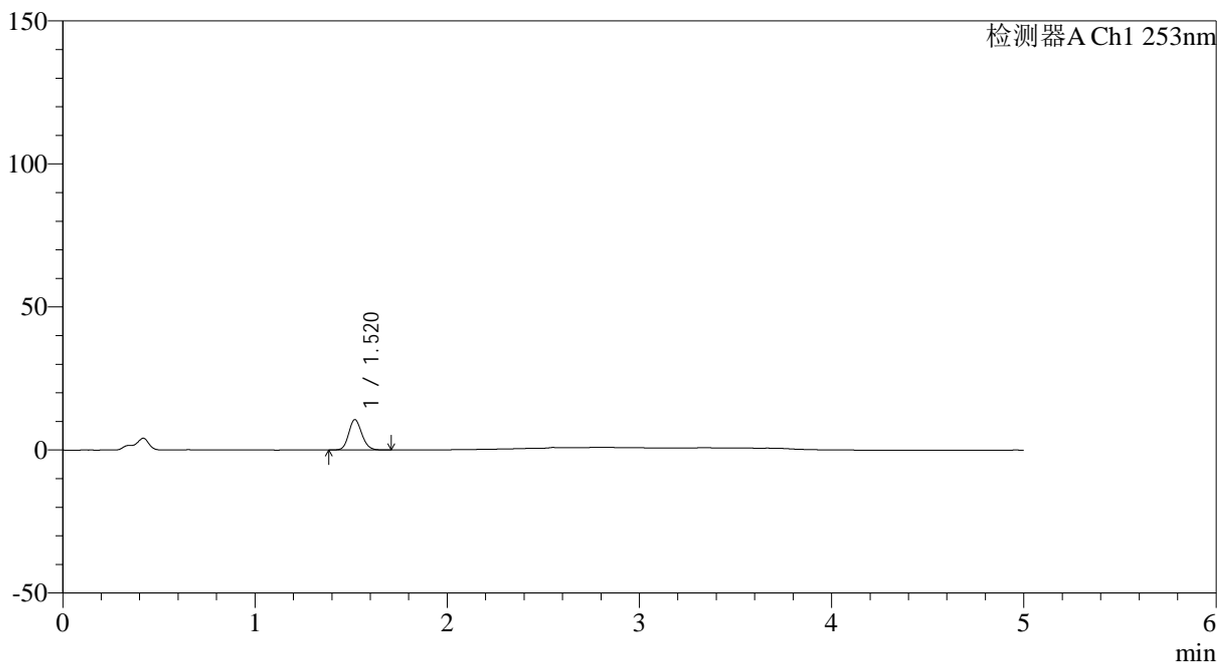
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	51183	100.000	10714	2371	1.139	--
总计		51183	100.000	10714			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-669-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 13:15:38 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 14:57:12 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	50119	100.000	10602	2414	1.138	--
总计		50119	100.000	10602			



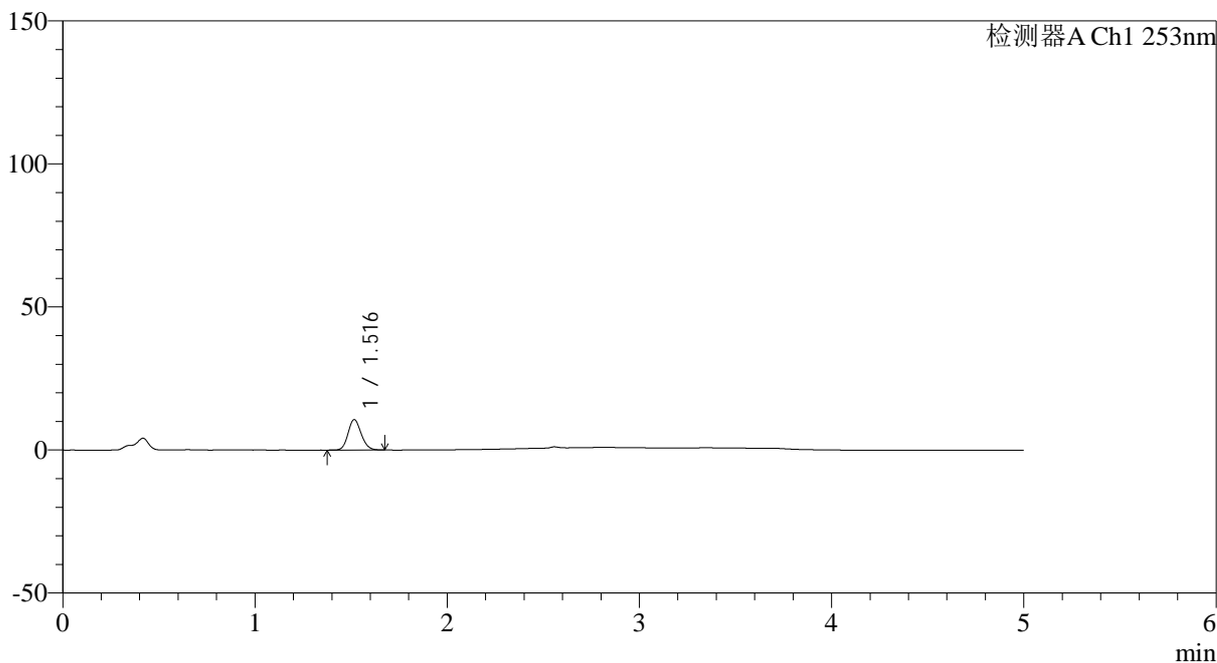
# SMF-211

## <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 - 0-93/18-670-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 13:21:03 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 14:57:15 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

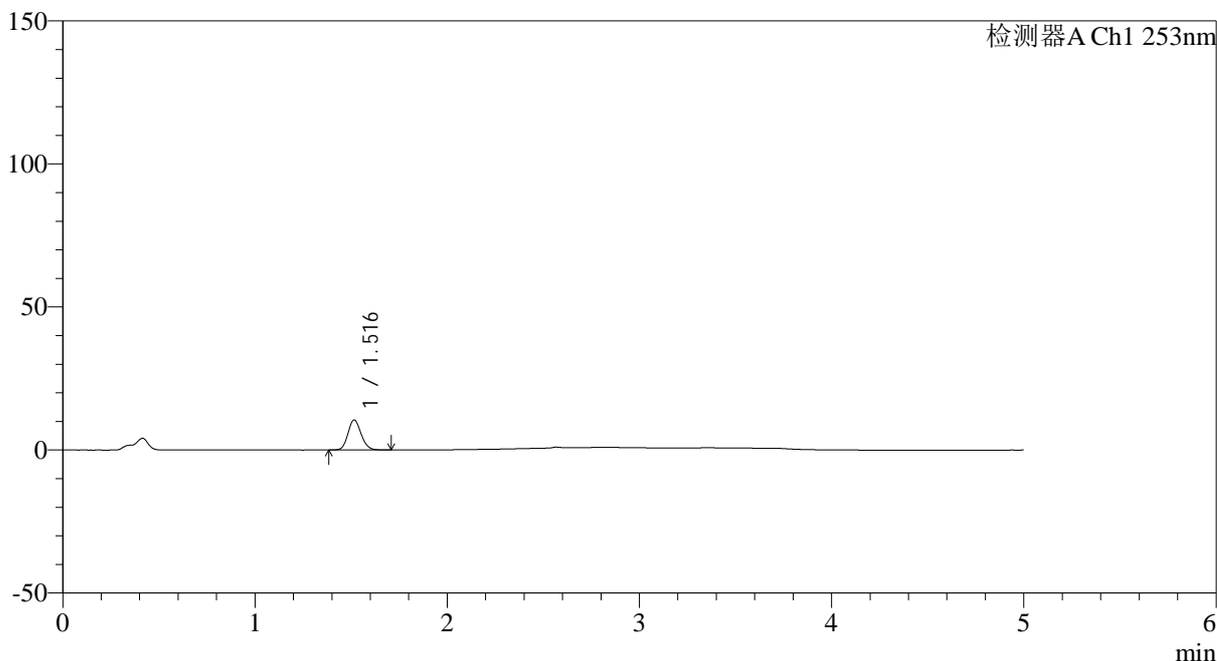
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	50494	100.000	10616	2385	1.146	--
总计		50494	100.000	10616			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-671-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 13:26:27 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 14:57:19 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	49913	100.000	10487	2384	1.137	--
总计		49913	100.000	10487			



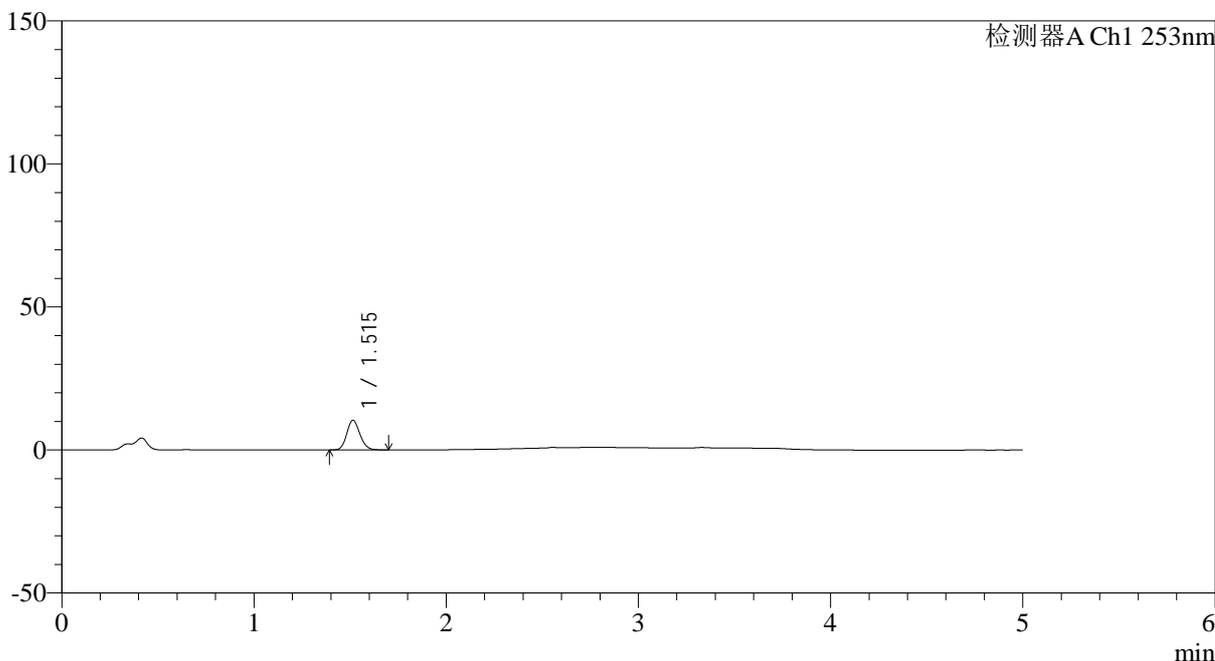
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-672-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-12 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2024/05/08 13:31:53 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 14:57:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

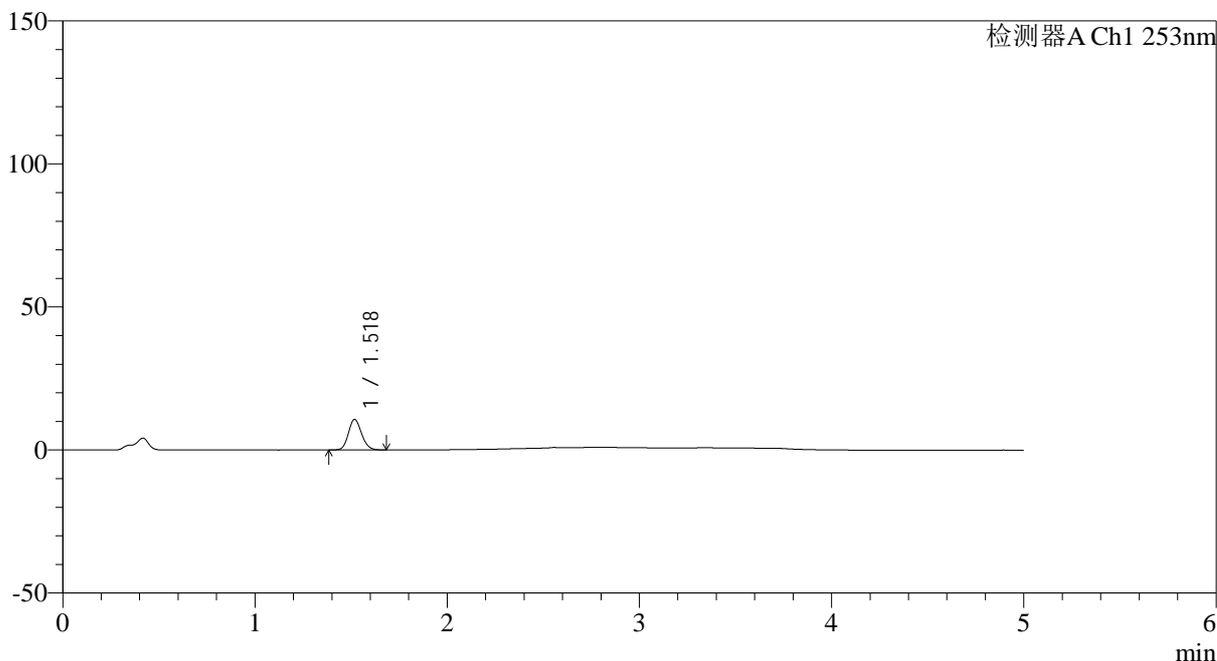
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	49233	100.000	10371	2365	1.142	--
总计		49233	100.000	10371			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-673-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 13:37:17 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 14:57:25 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

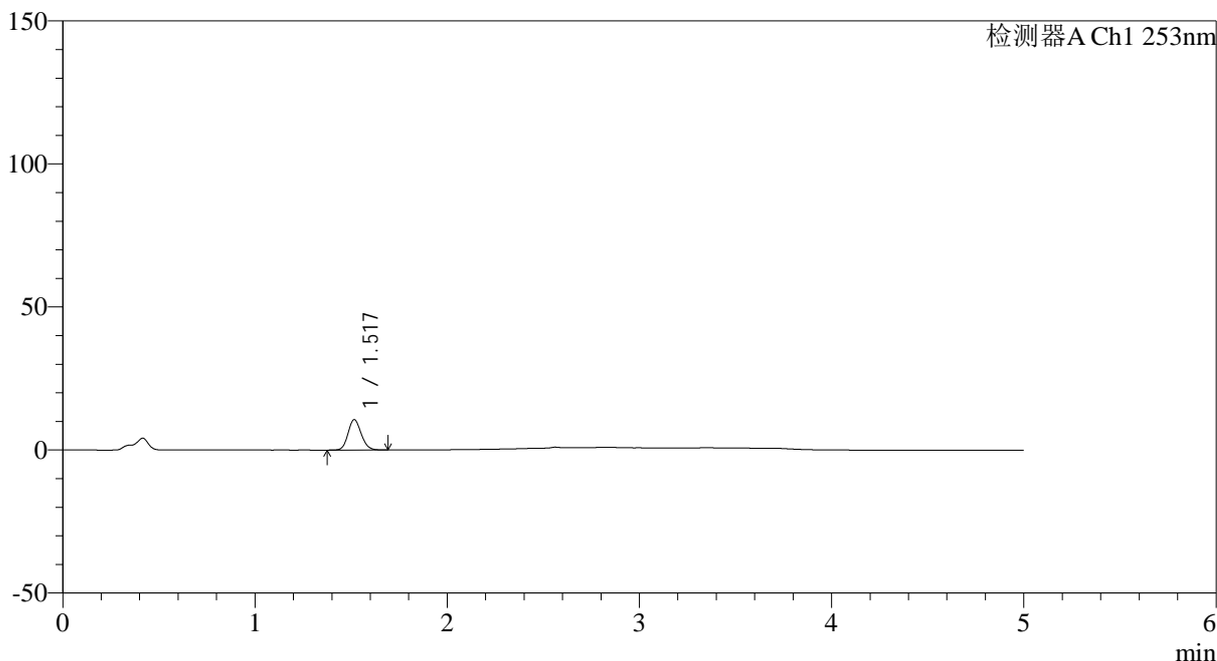
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	50753	100.000	10636	2367	1.137	--
总计		50753	100.000	10636			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-674-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 13:42:43 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 14:57:29 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

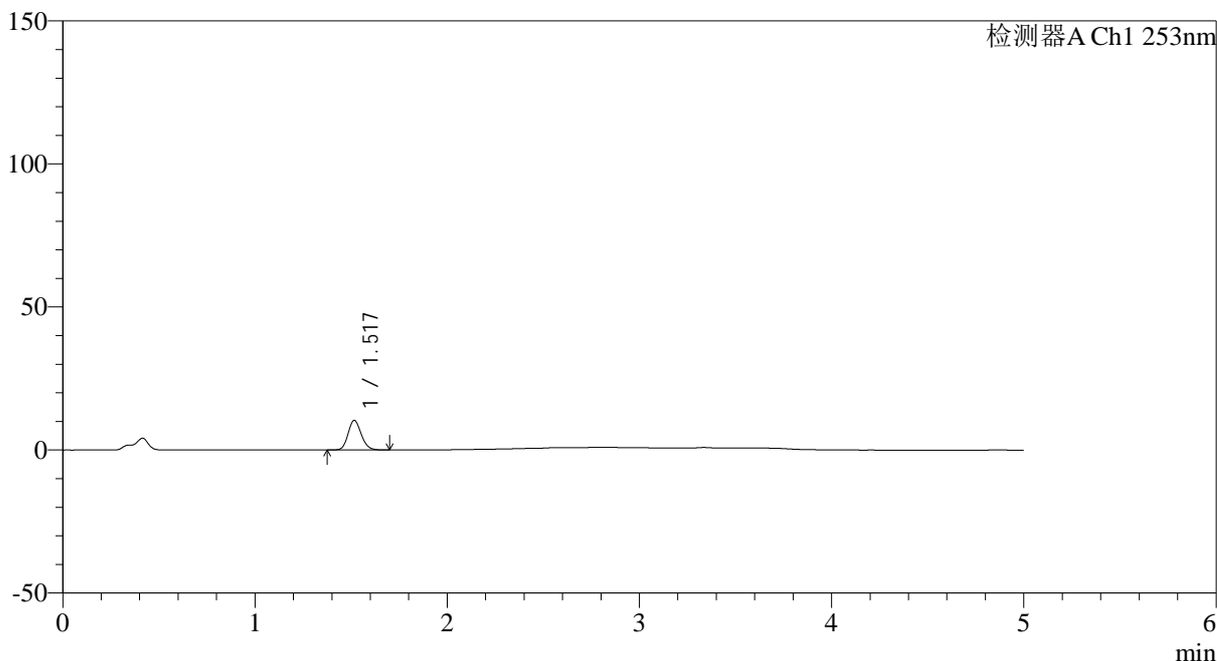
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	50446	100.000	10586	2377	1.136	--
总计		50446	100.000	10586			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-675-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 13:48:07 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 14:57:32 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	49092	100.000	10307	2383	1.146	--
总计		49092	100.000	10307			



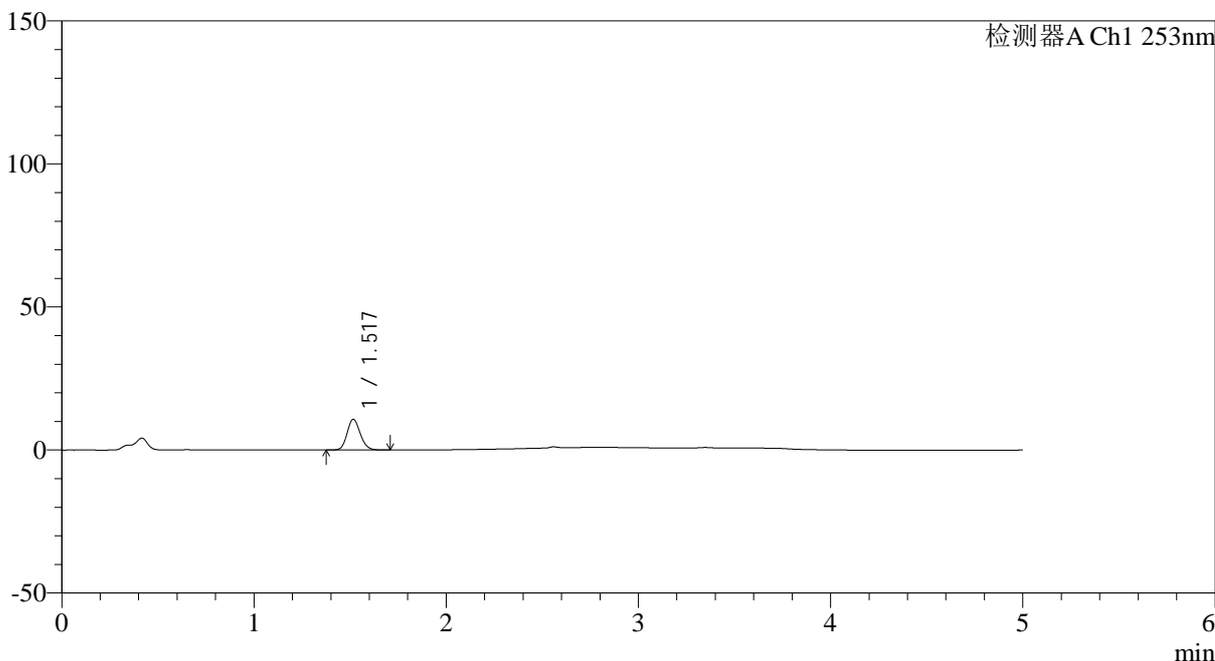
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-676-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/08 13:53:30	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/15 14:57:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

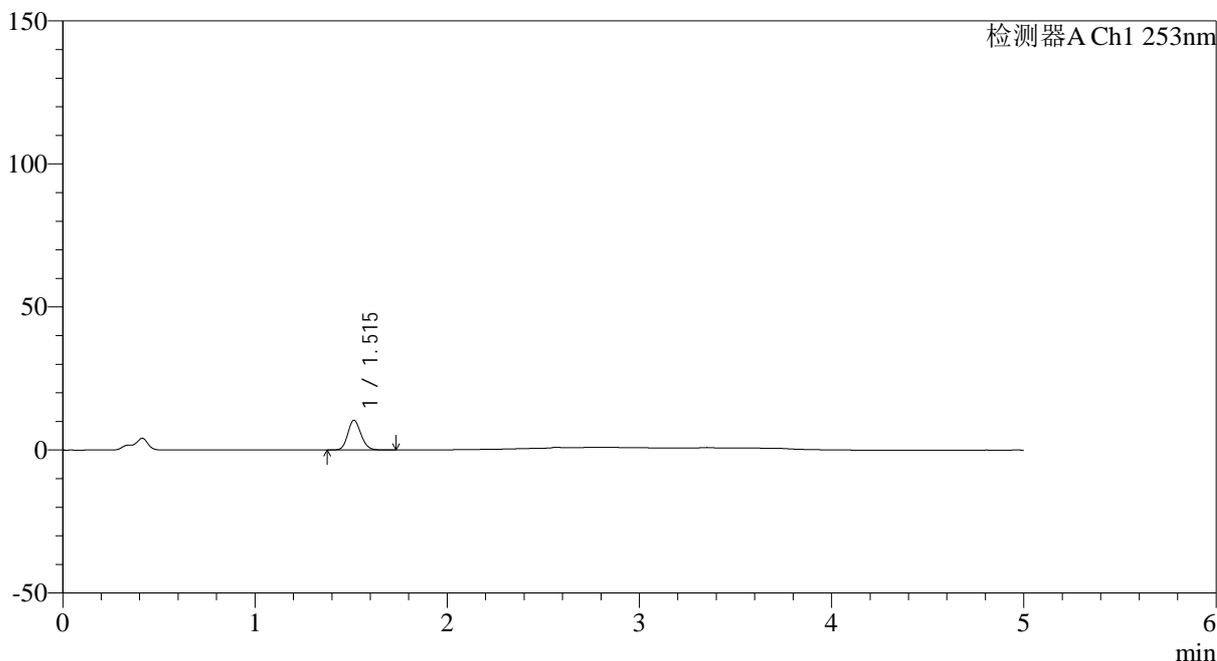
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	50862	100.000	10696	2389	1.147	--
总计		50862	100.000	10696			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-677-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 13:58:56 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 14:57:38 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	49535	100.000	10402	2370	1.145	--
总计		49535	100.000	10402			



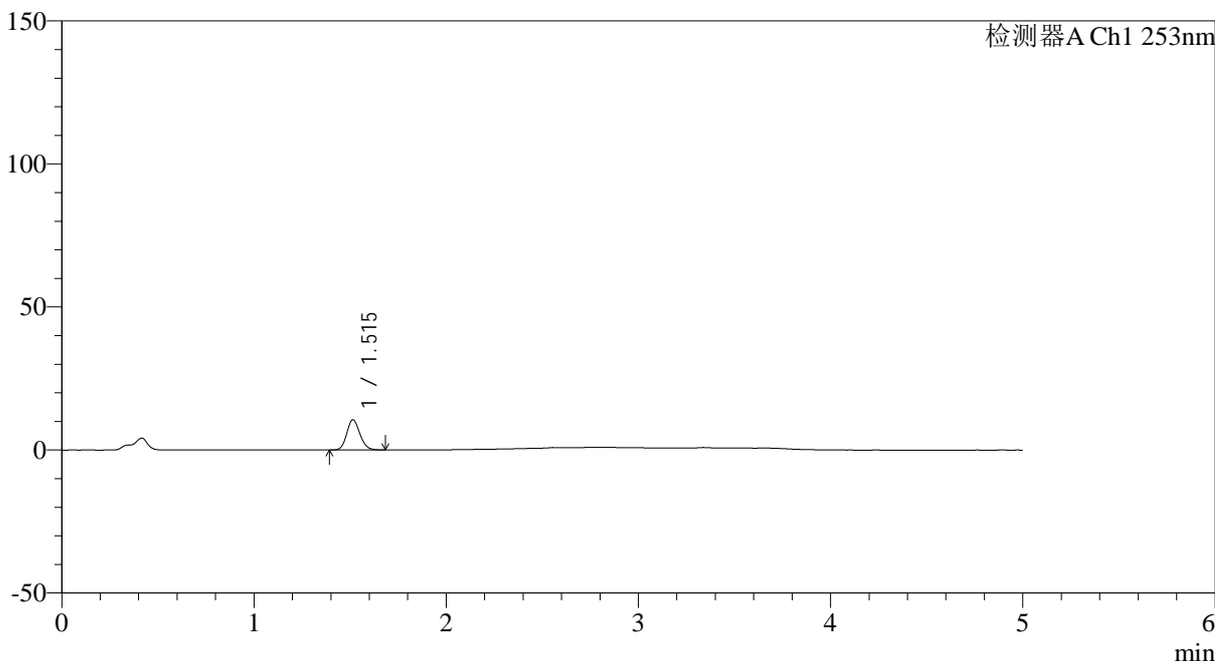
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-678-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-13 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2024/05/08 14:04:20 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 14:57:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	50101	100.000	10565	2375	1.141	--
总计		50101	100.000	10565			



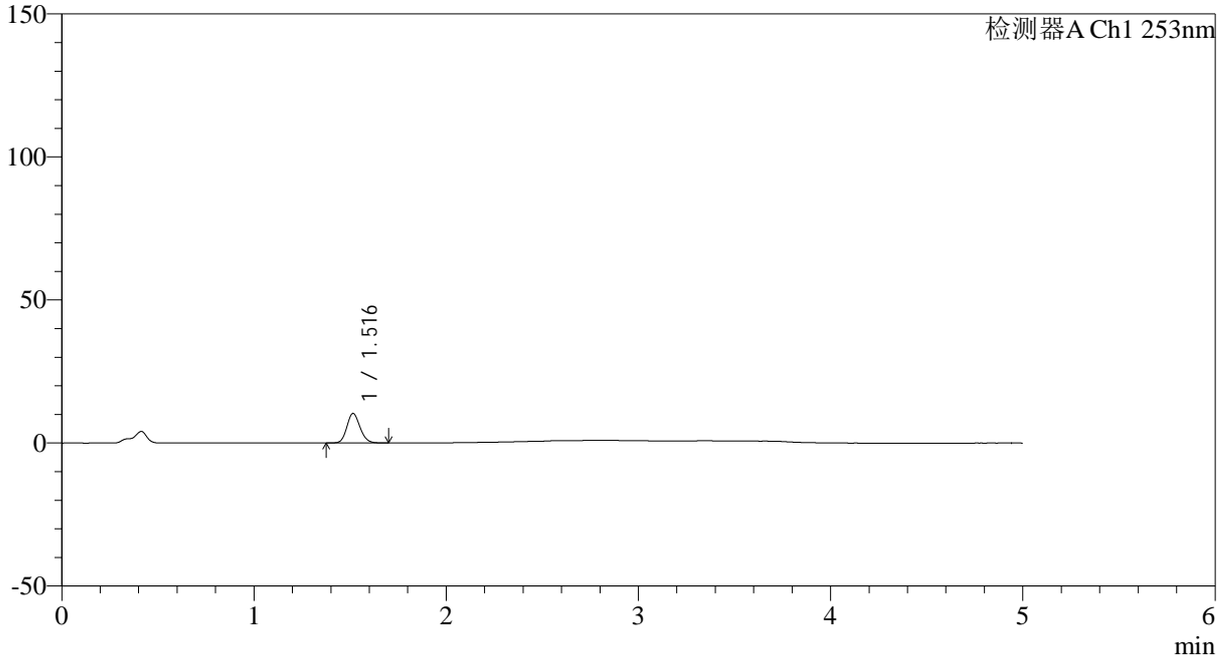
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-679-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-22 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2024/05/08 14:09:45 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 14:57:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	48997	100.000	10301	2375	1.141	--
总计		48997	100.000	10301			



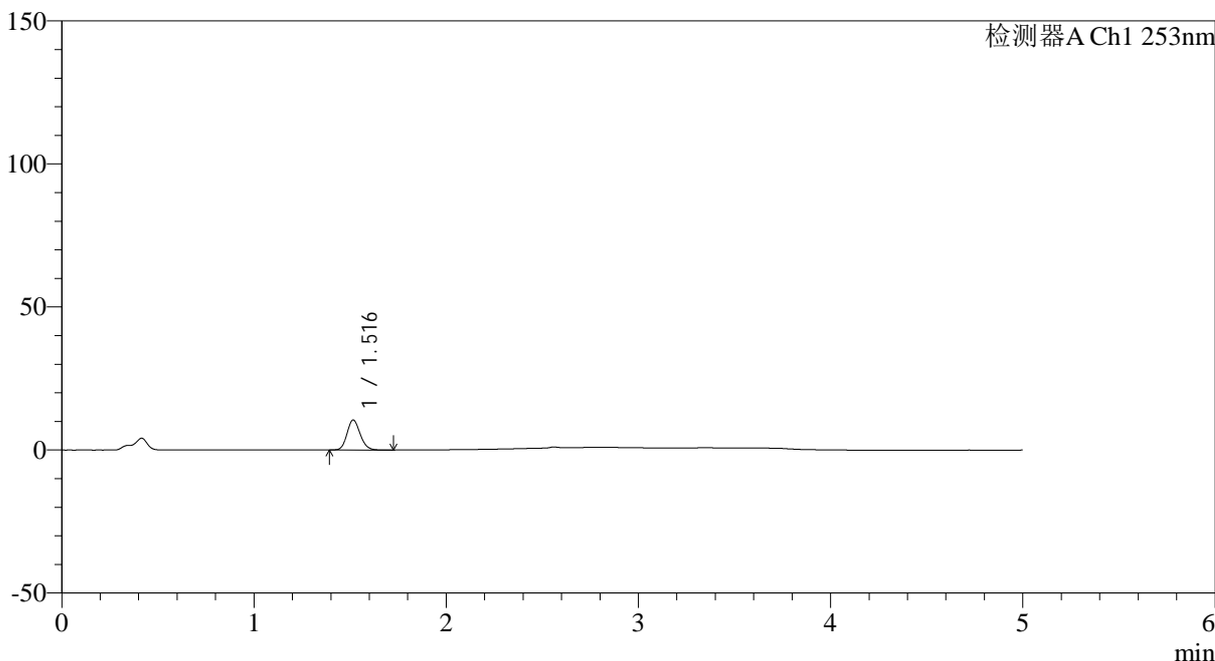
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-680-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/08 14:15:10	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/15 14:57:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

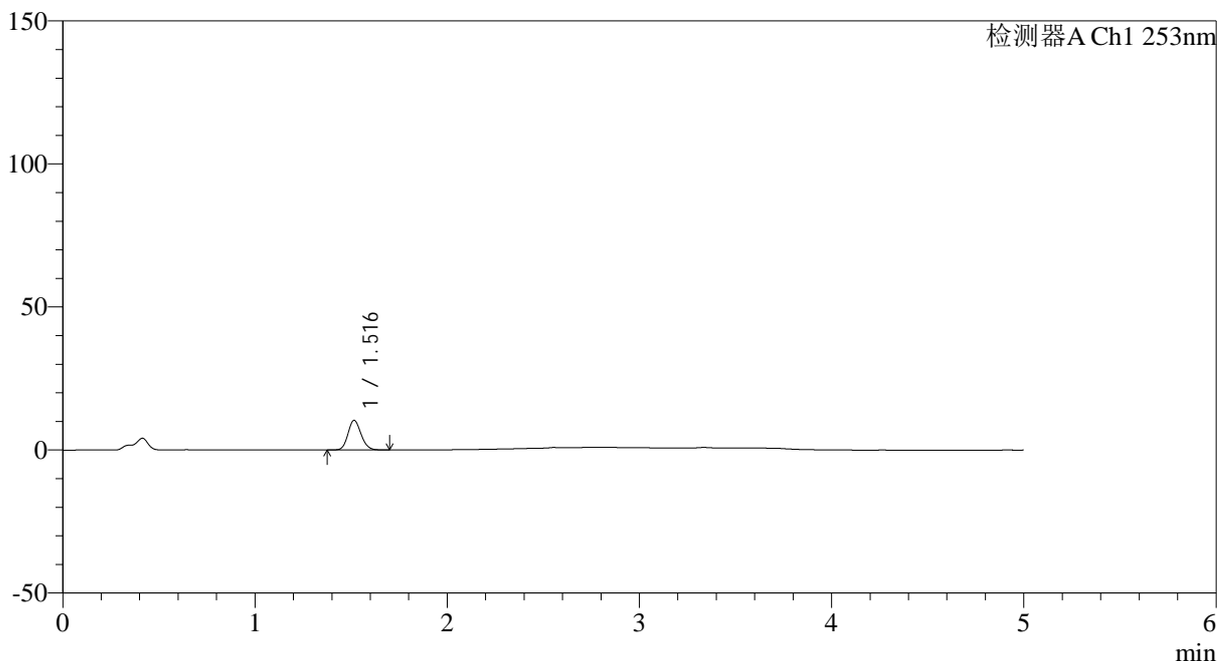
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	50077	100.000	10481	2378	1.145	--
总计		50077	100.000	10481			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-681-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 14:20:35 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 14:57:51 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

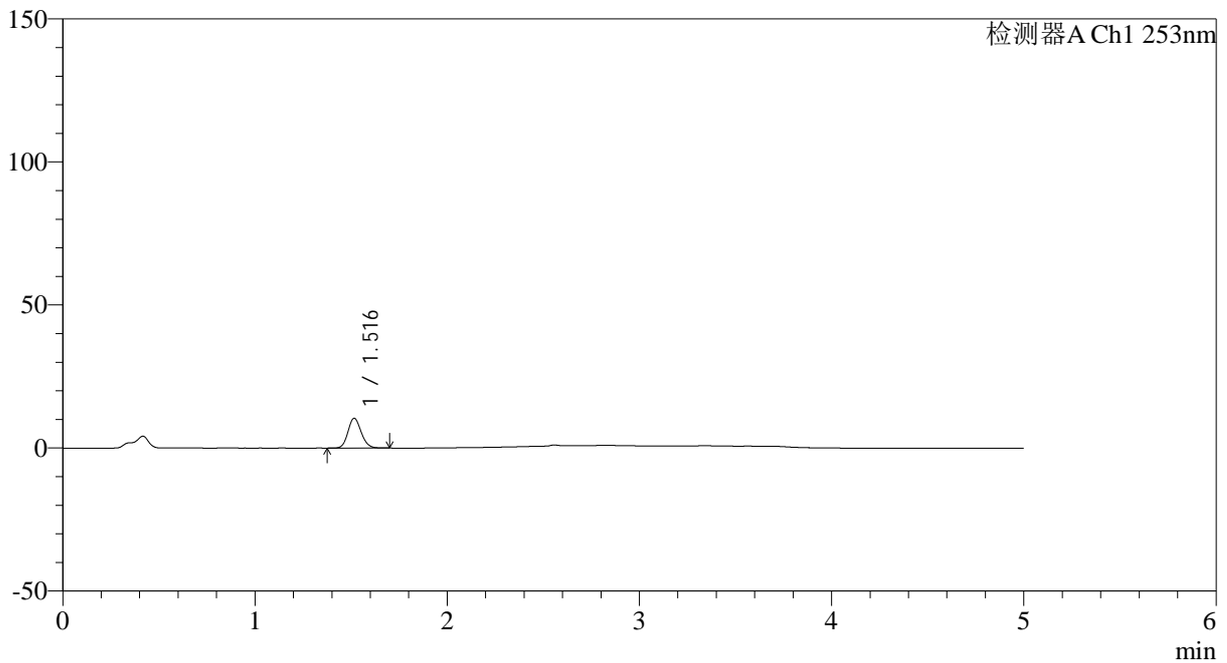
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	48977	100.000	10342	2398	1.140	--
总计		48977	100.000	10342			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-682-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 14:26:00 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 14:57:55 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

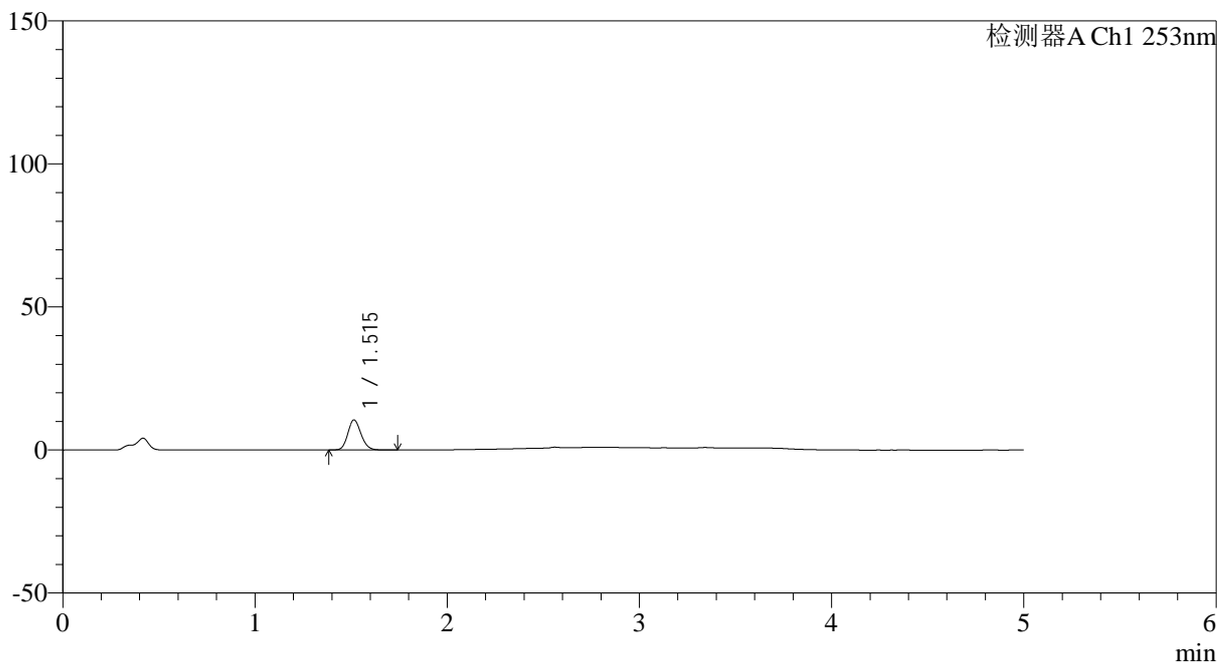
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	49679	100.000	10403	2359	1.140	--
总计		49679	100.000	10403			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-683-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 14:31:24 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 14:57:58 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	50169	100.000	10514	2362	1.147	--
总计		50169	100.000	10514			



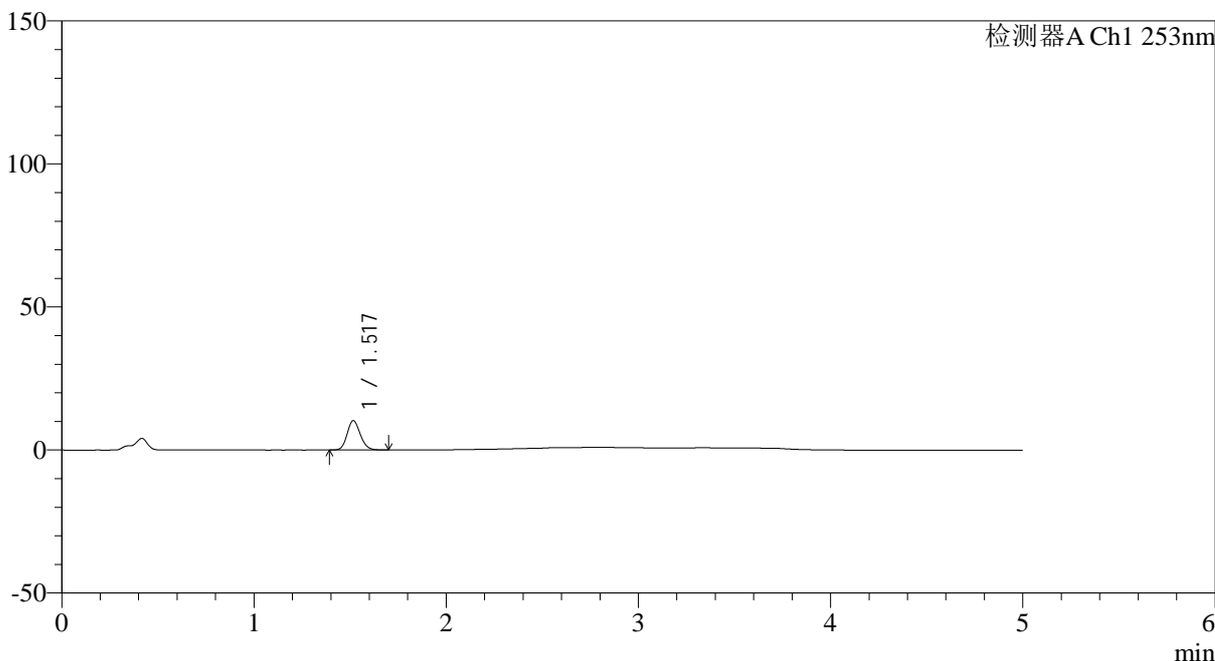
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-684-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/08 14:36:50 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 14:58:01 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

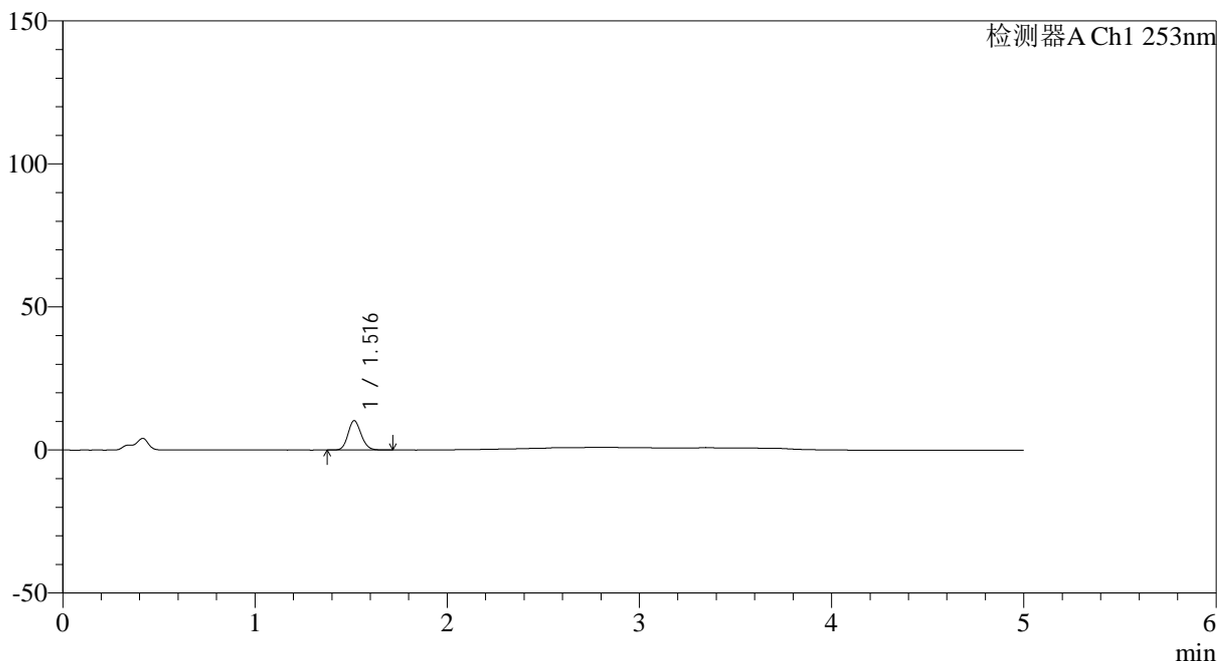
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	48671	100.000	10212	2391	1.143	--
总计		48671	100.000	10212			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-685-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 14:42:15 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 14:58:05 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

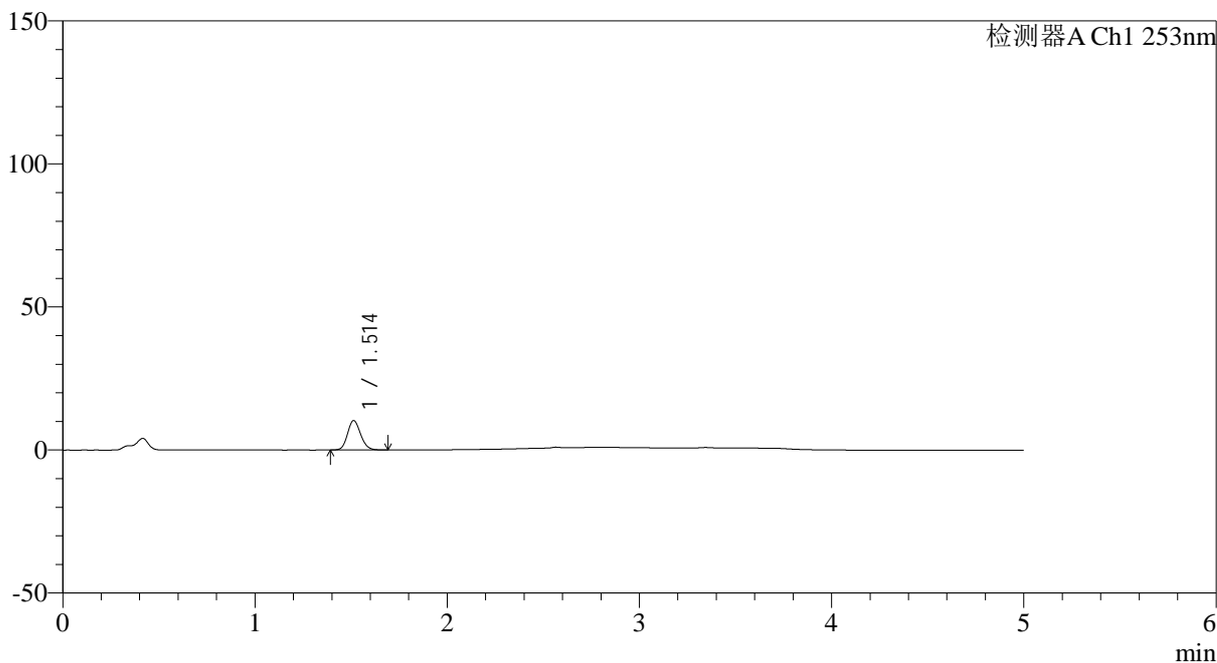
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	48749	100.000	10229	2379	1.141	--
总计		48749	100.000	10229			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-686-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 14:47:39 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 14:58:08 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

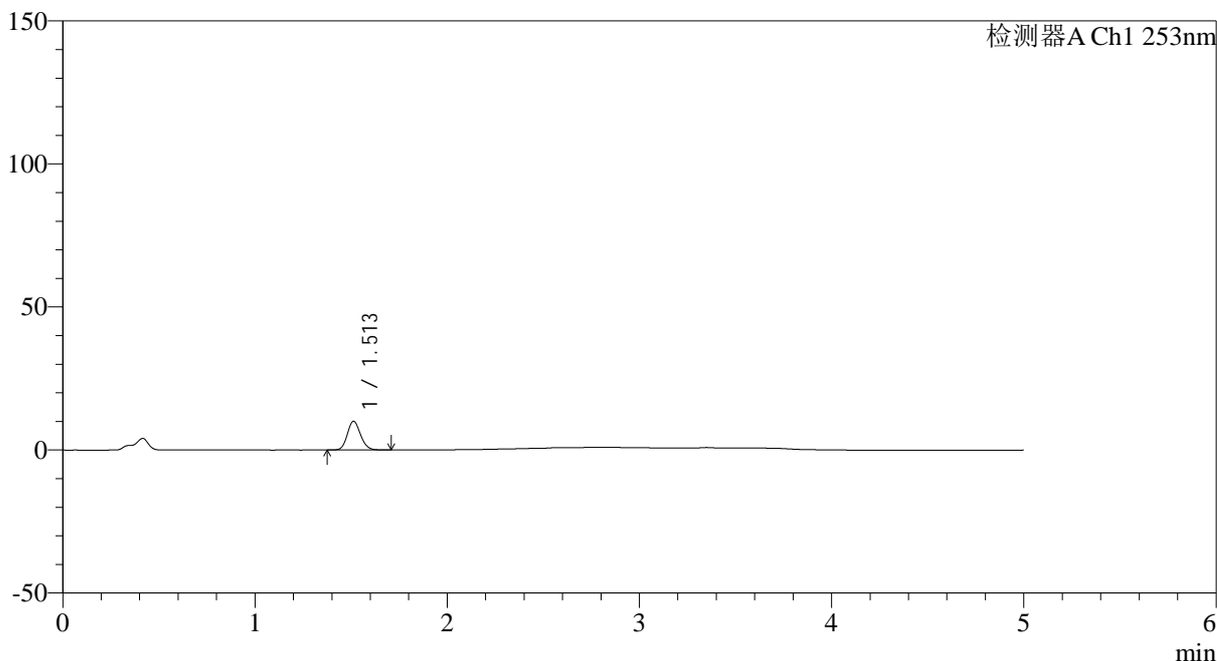
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	48924	100.000	10343	2387	1.142	--
总计		48924	100.000	10343			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-687-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 14:53:04 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 14:58:12 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

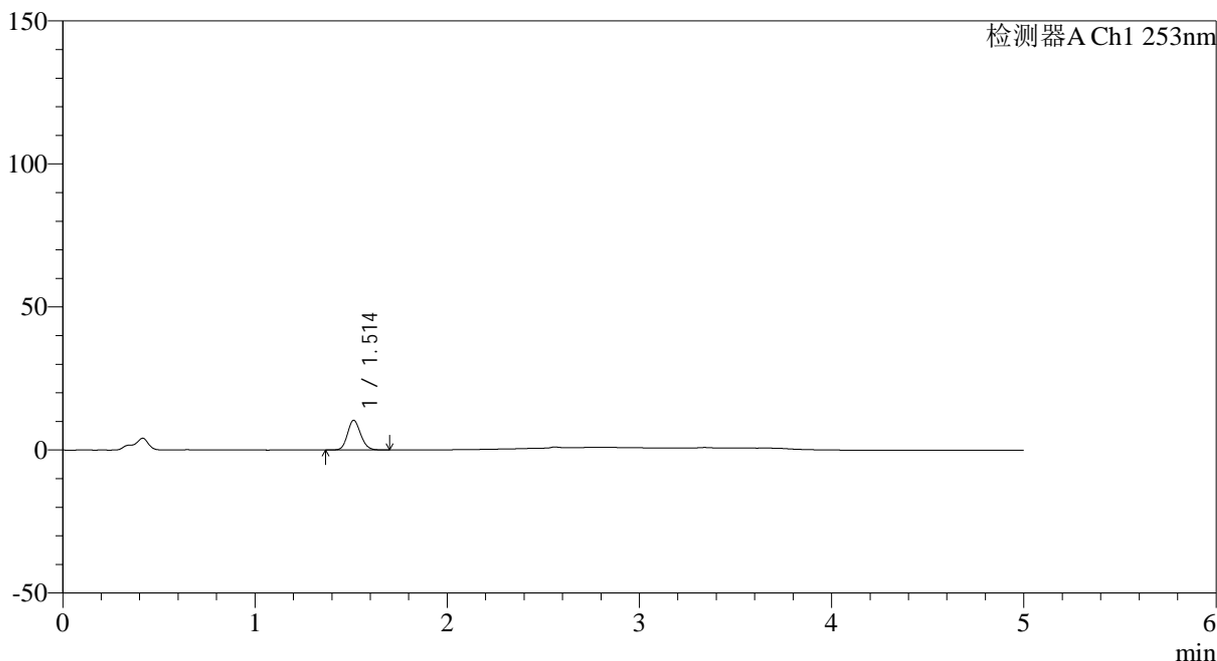
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	47894	100.000	10076	2364	1.135	--
总计		47894	100.000	10076			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-688-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 14:58:29 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 14:58:15 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

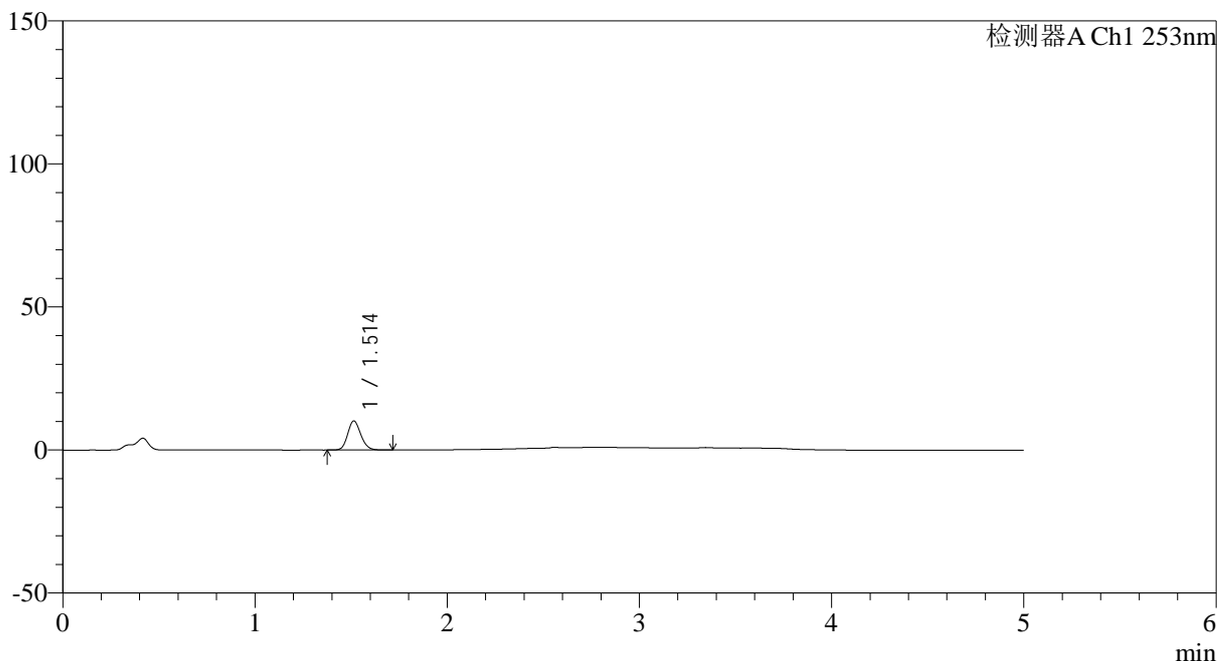
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	49328	100.000	10389	2370	1.136	--
总计		49328	100.000	10389			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-689-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 15:03:53 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 14:58:18 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

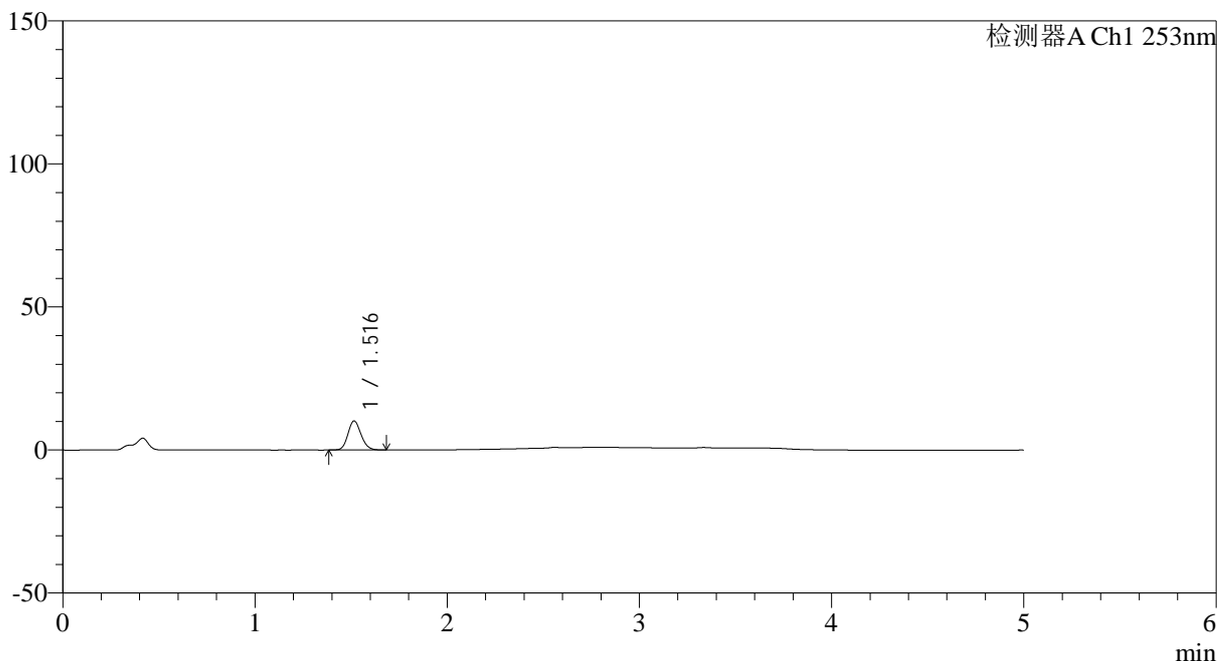
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	48201	100.000	10177	2389	1.151	--
总计		48201	100.000	10177			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-690-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 15:09:18 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 14:58:22 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	48056	100.000	10143	2390	1.144	--
总计		48056	100.000	10143			



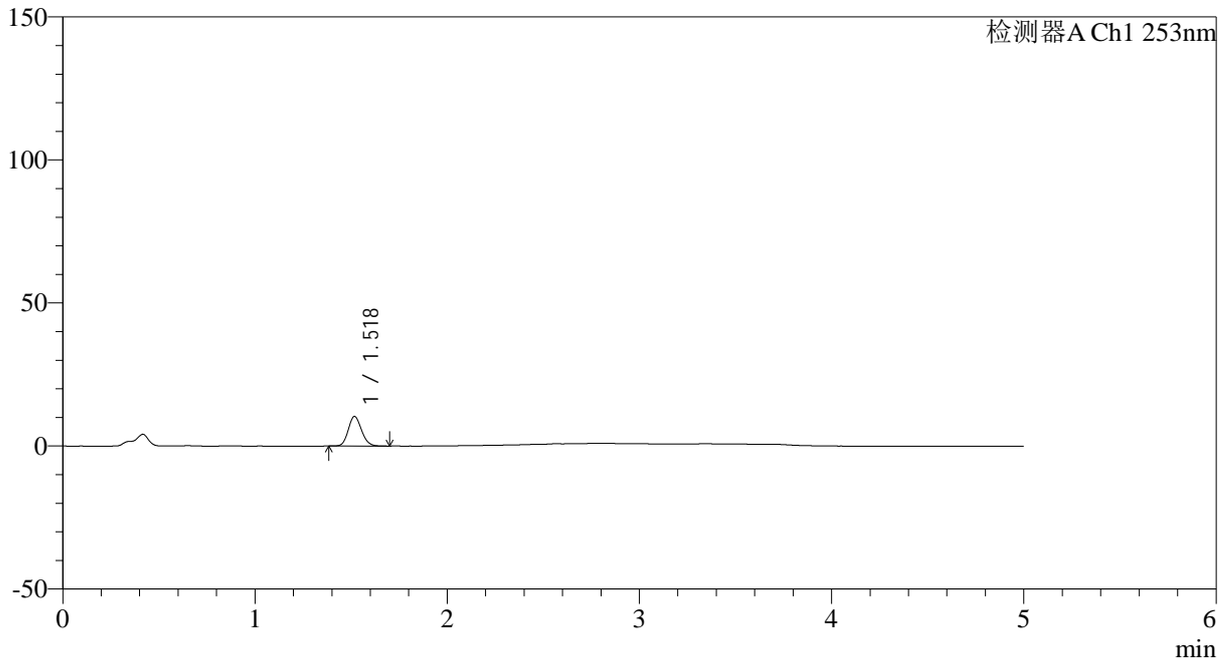
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-691-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/08 15:14:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 14:58:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

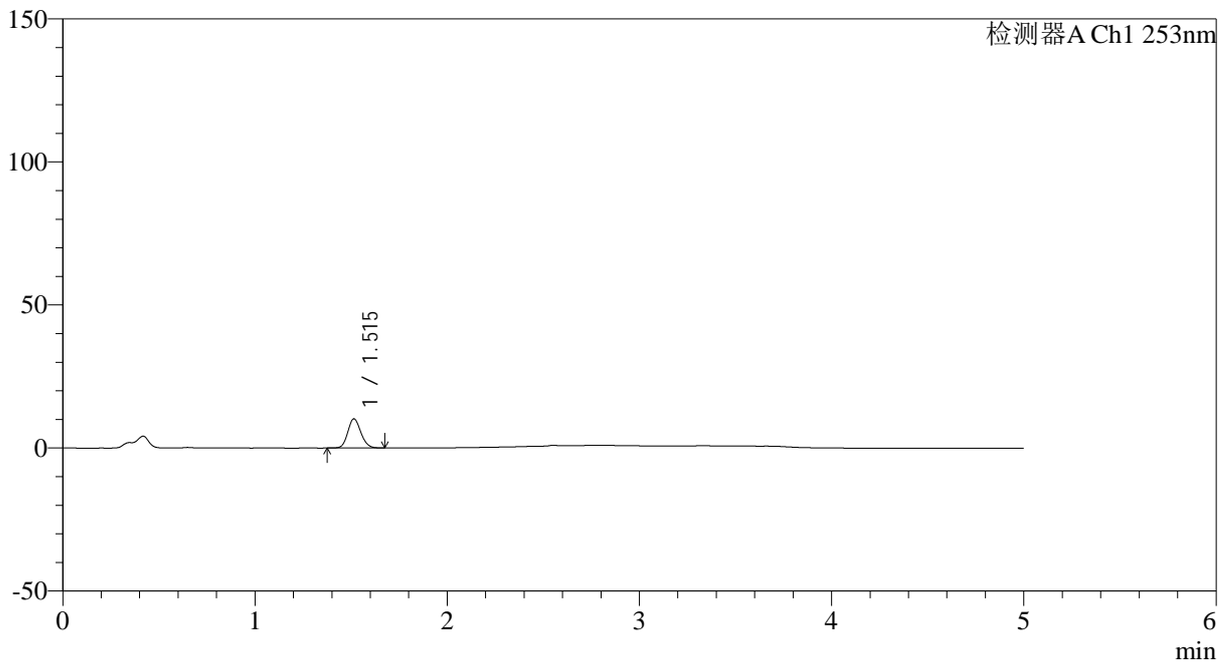
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	49638	100.000	10296	2335	1.137	--
总计		49638	100.000	10296			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-692-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 15:20:09 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 14:58:29 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	48129	100.000	10214	2401	1.134	--
总计		48129	100.000	10214			



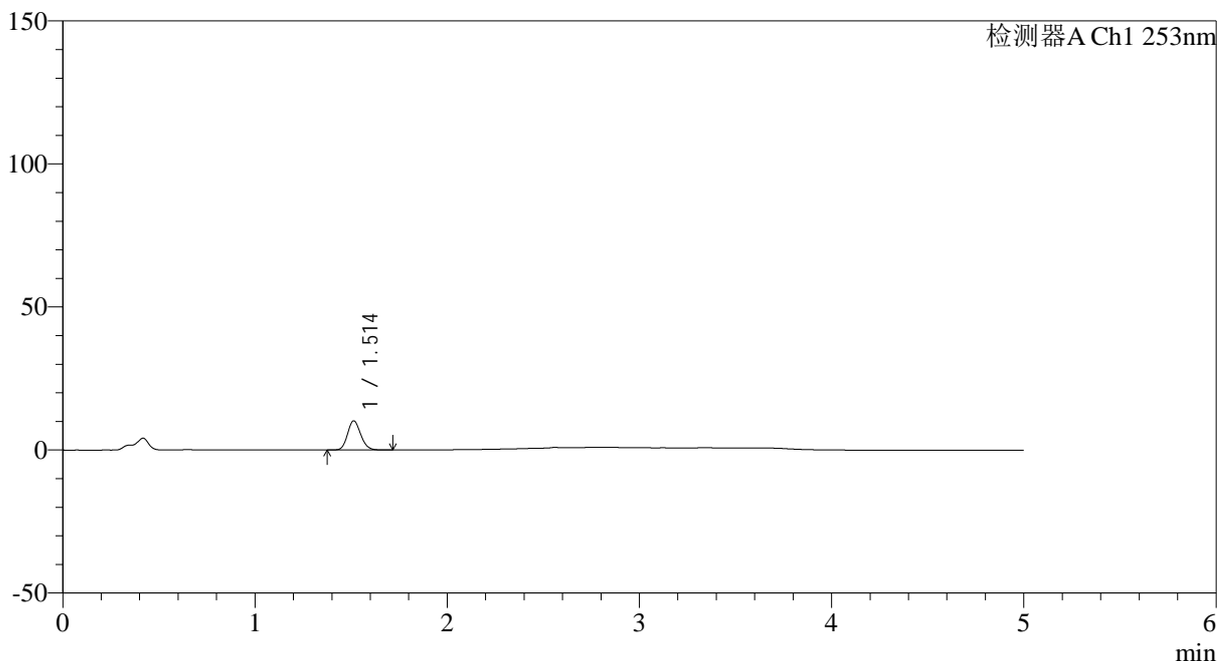
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-693-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/08 15:25:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 14:58:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

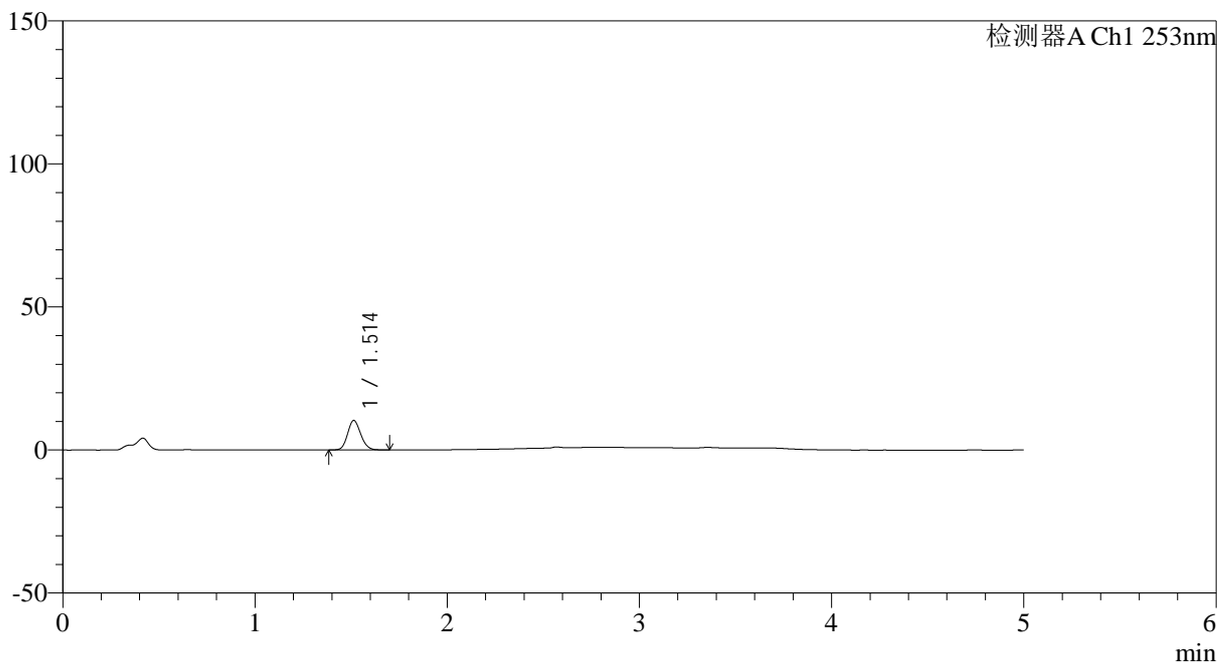
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	48496	100.000	10216	2371	1.141	--
总计		48496	100.000	10216			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-694-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 15:30:57 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 14:58:35 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	48892	100.000	10321	2370	1.138	--
总计		48892	100.000	10321			



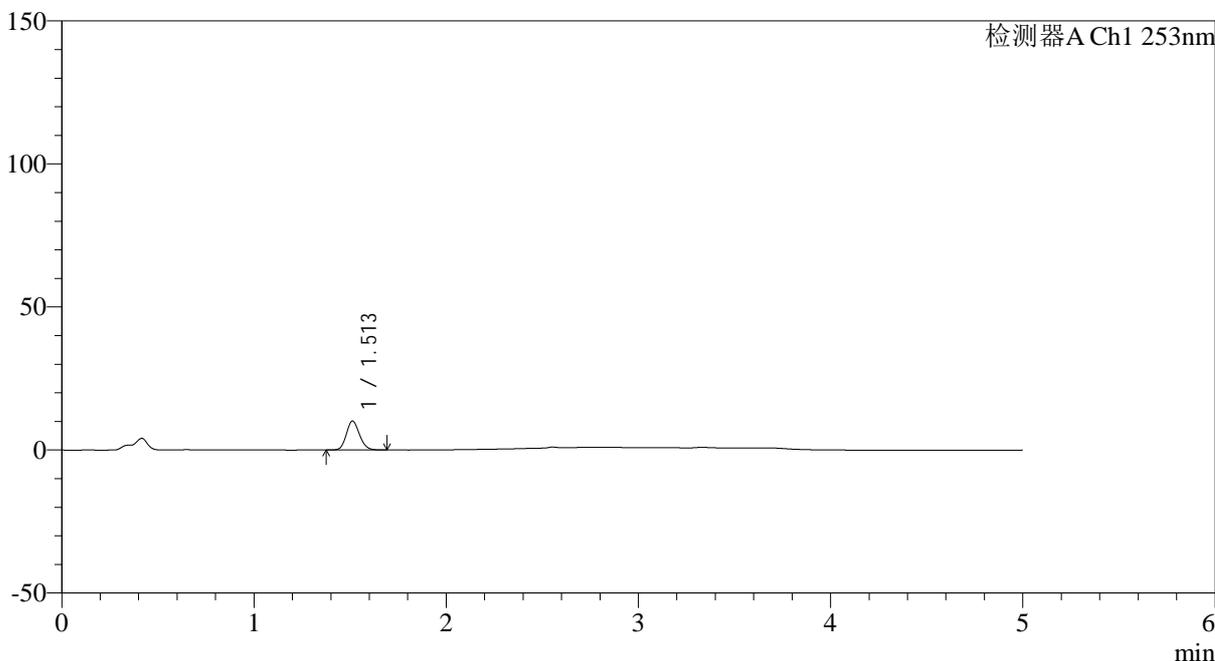
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-695-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/08 15:36:22 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 14:58:38 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	47951	100.000	10137	2379	1.139	--
总计		47951	100.000	10137			



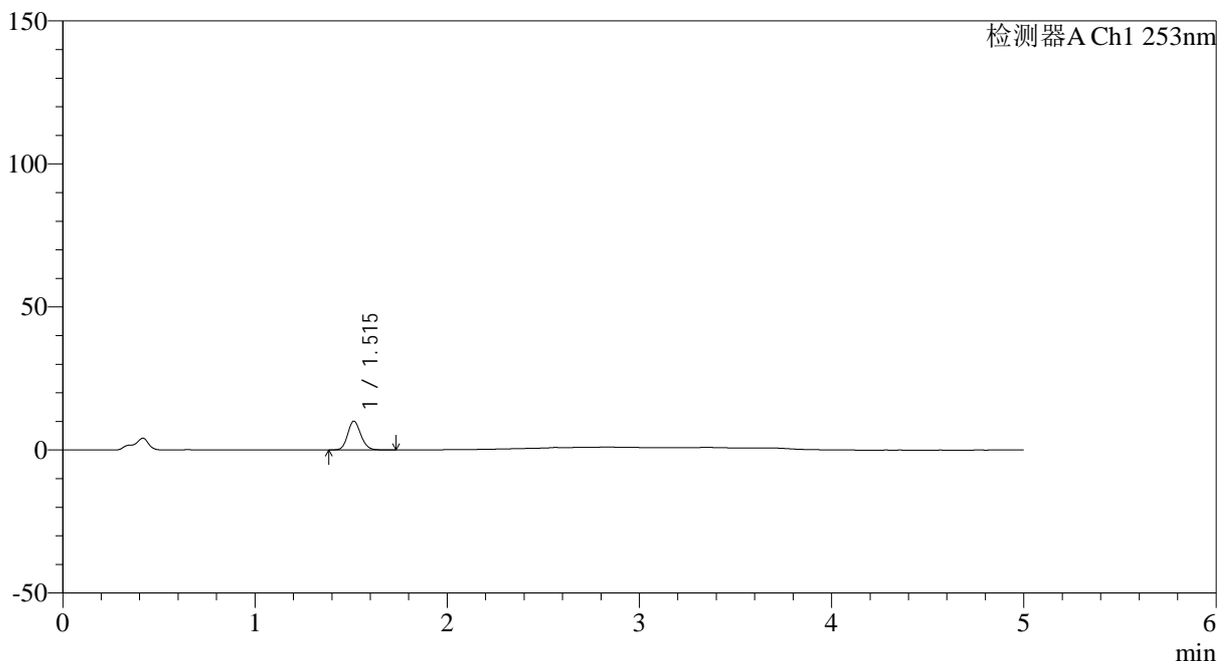
# SMF-211

## <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 - 0-93/18-696-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 15:41:48 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 14:58:41 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	47631	100.000	10078	2399	1.143	--
总计		47631	100.000	10078			



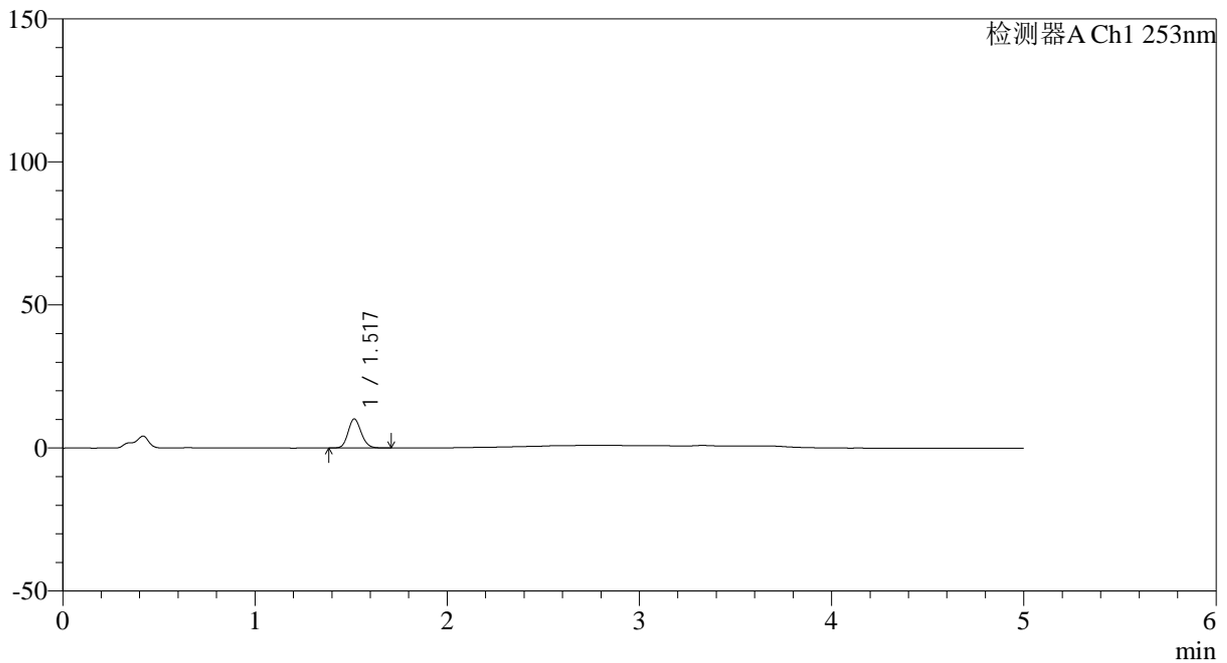
# SMF-211

## <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 - 0-93/18-697-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 15:47:12 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 14:58:45 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	48118	100.000	10118	2398	1.138	--
总计		48118	100.000	10118			



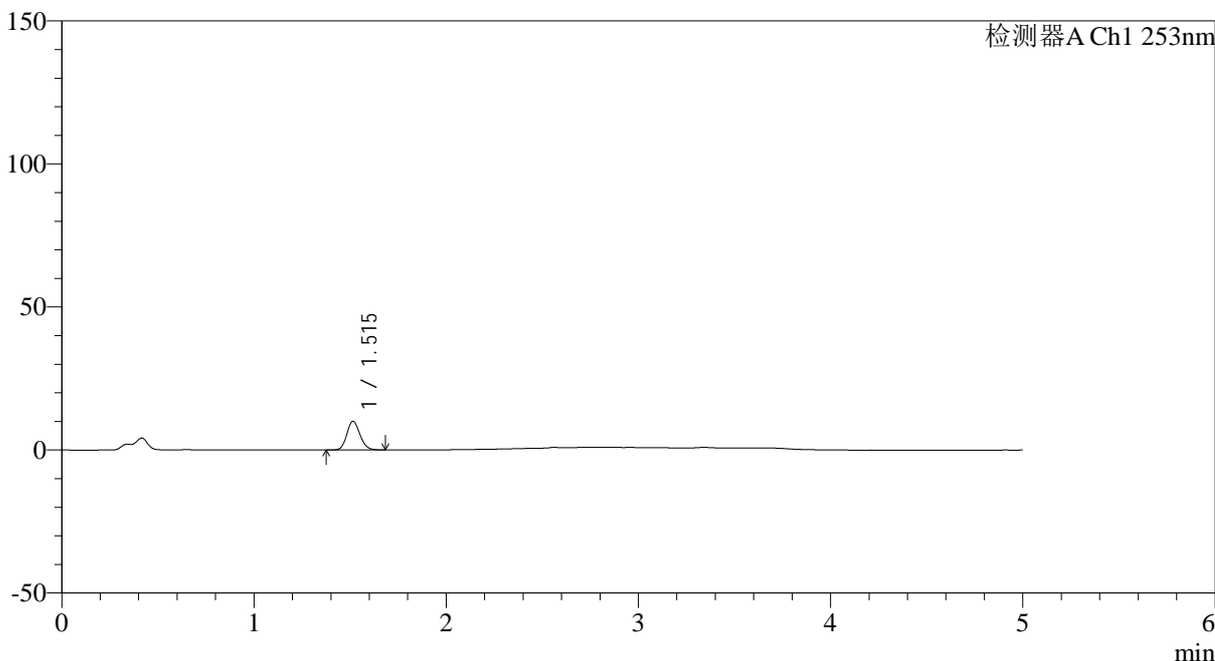
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-698-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/08 15:52:38 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 14:58:48 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

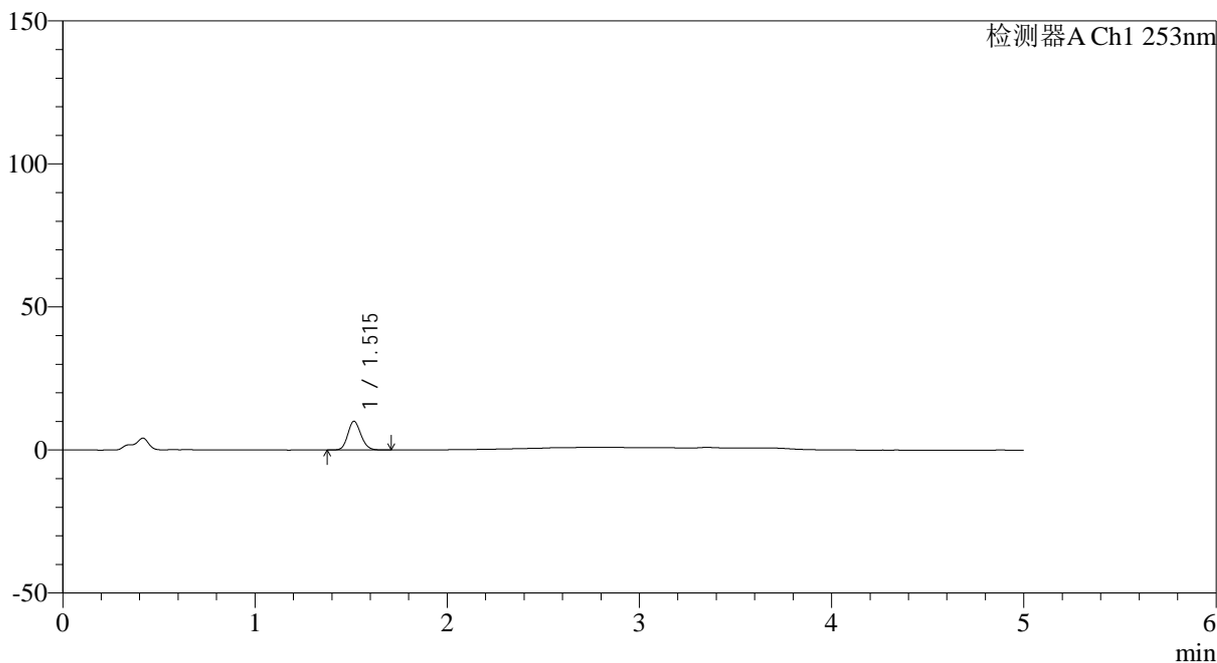
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	47503	100.000	10022	2380	1.139	--
总计		47503	100.000	10022			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-699-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 15:58:03 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 14:58:52 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

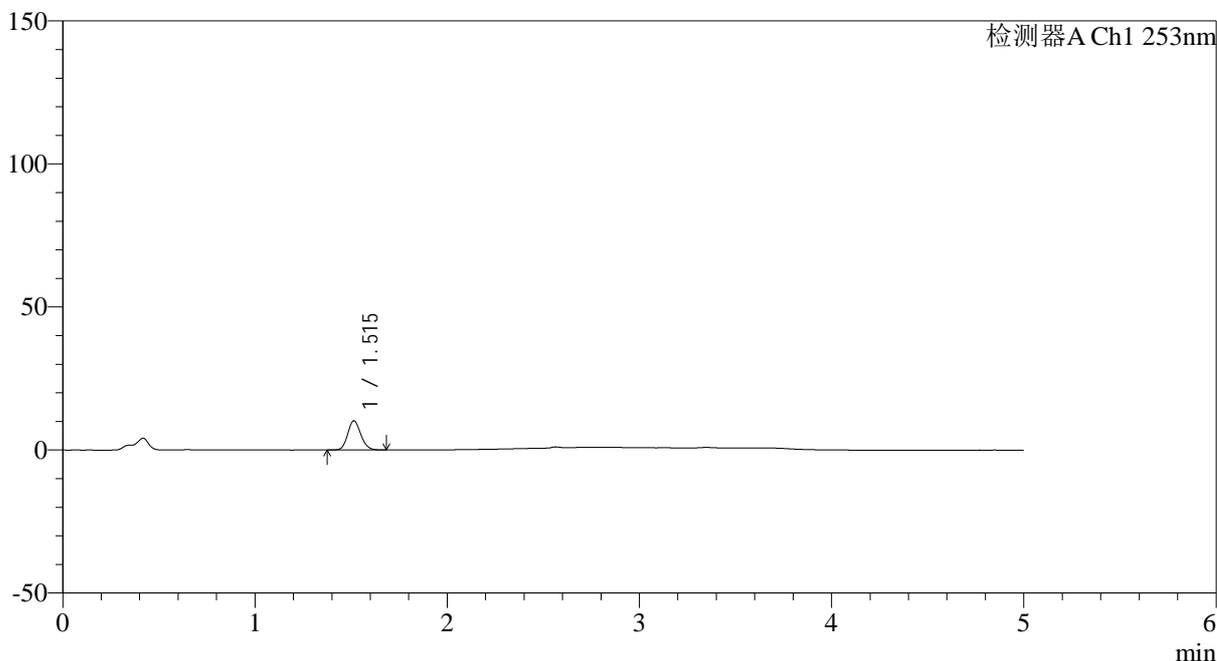
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	47728	100.000	10041	2376	1.140	--
总计		47728	100.000	10041			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-700-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/08 16:03:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 14:58:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	48233	100.000	10214	2385	1.140	--
总计		48233	100.000	10214			



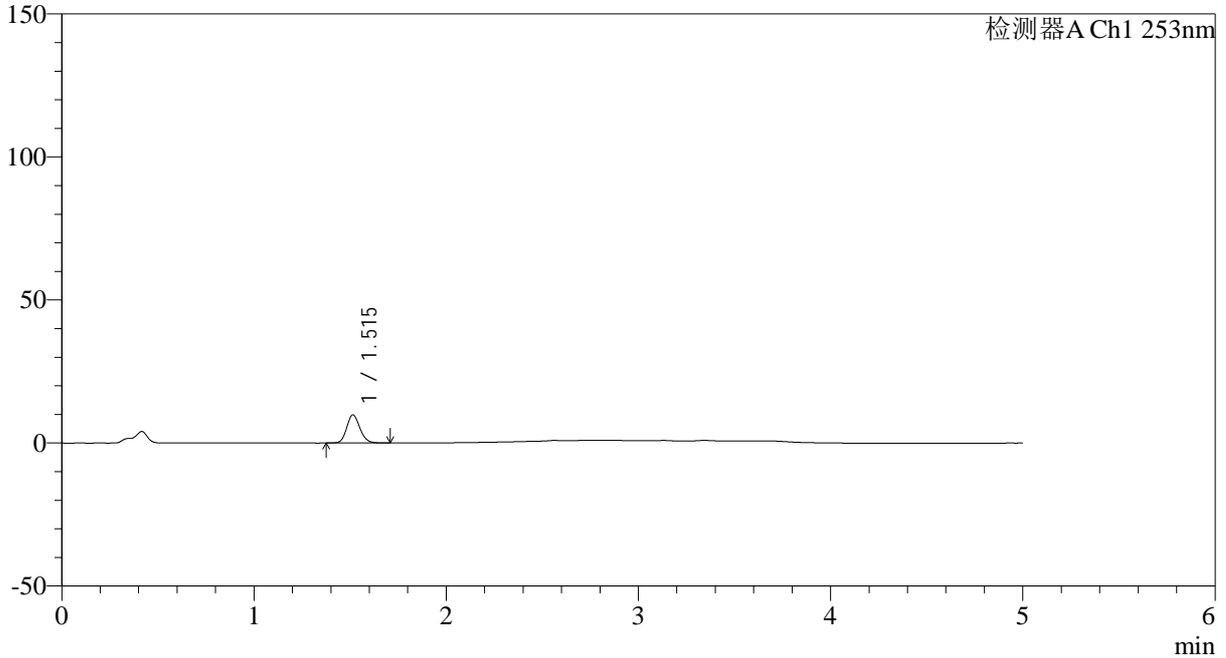
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-701-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-8 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2024/05/08 16:08:54 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 14:58:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	46602	100.000	9828	2380	1.141	--
总计		46602	100.000	9828			



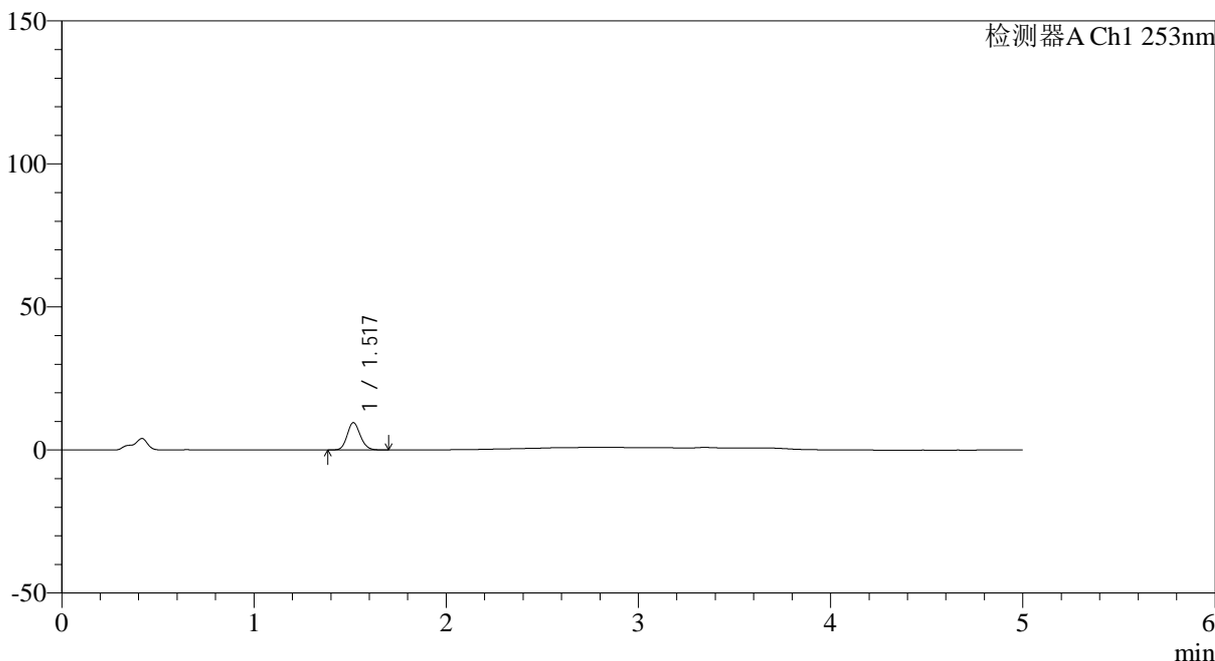
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-702-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-17 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2024/05/08 16:14:18 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 14:59:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

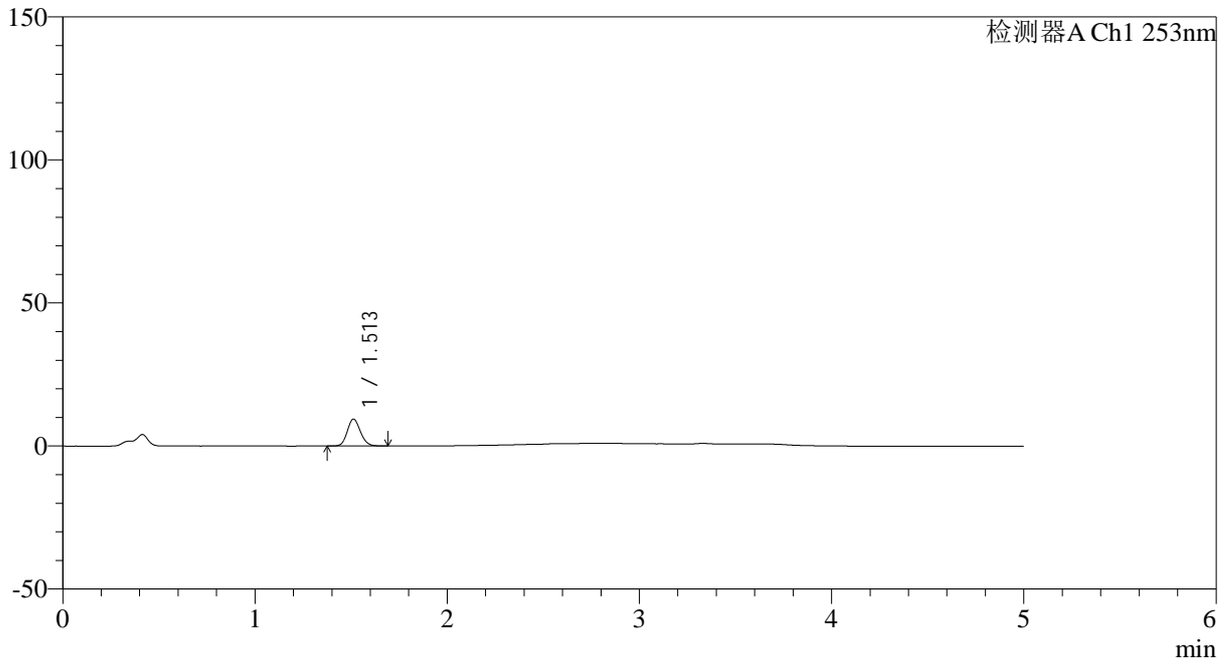
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	45271	100.000	9489	2393	1.140	--
总计		45271	100.000	9489			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-703-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 16:19:43 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 14:59:05 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	44648	100.000	9438	2383	1.136	--
总计		44648	100.000	9438			



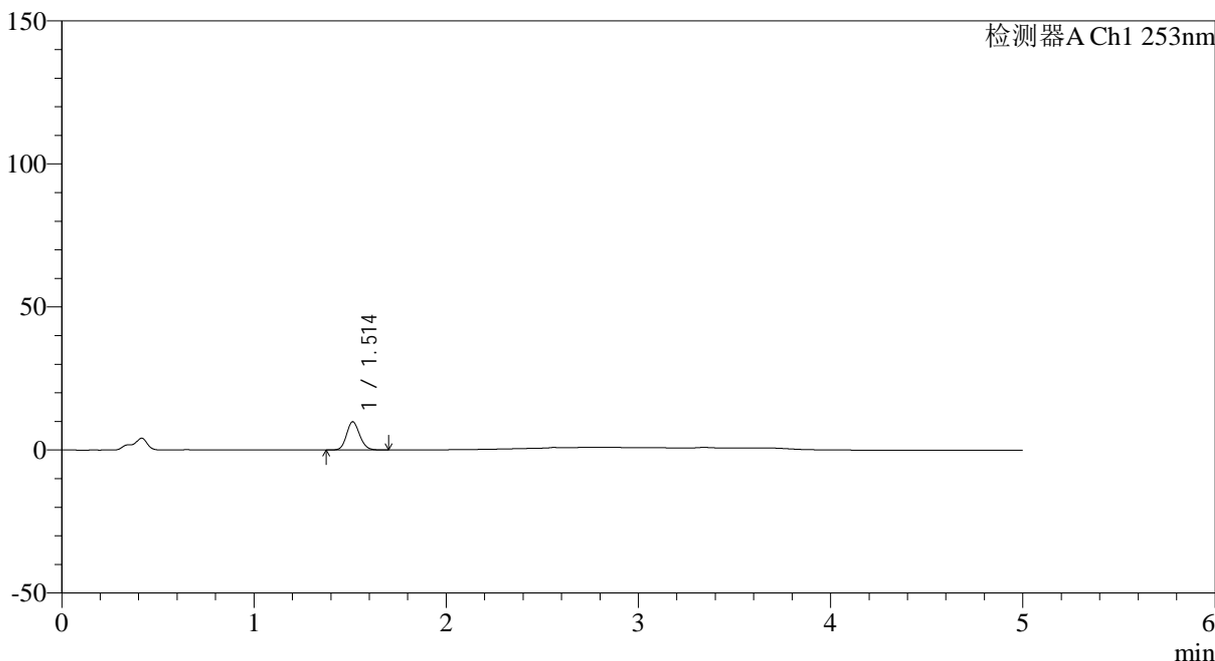
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-704-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/08 16:25:09 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 14:59:08 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

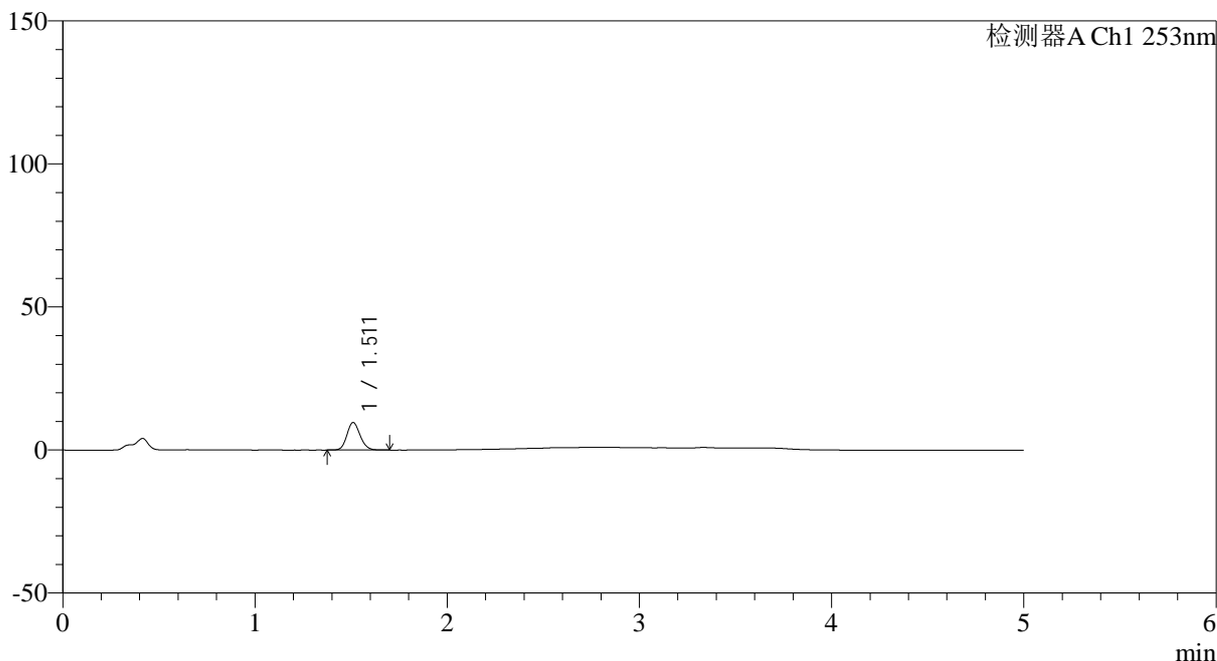
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	46845	100.000	9888	2376	1.134	--
总计		46845	100.000	9888			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-705-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 16:30:35 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 14:59:11 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

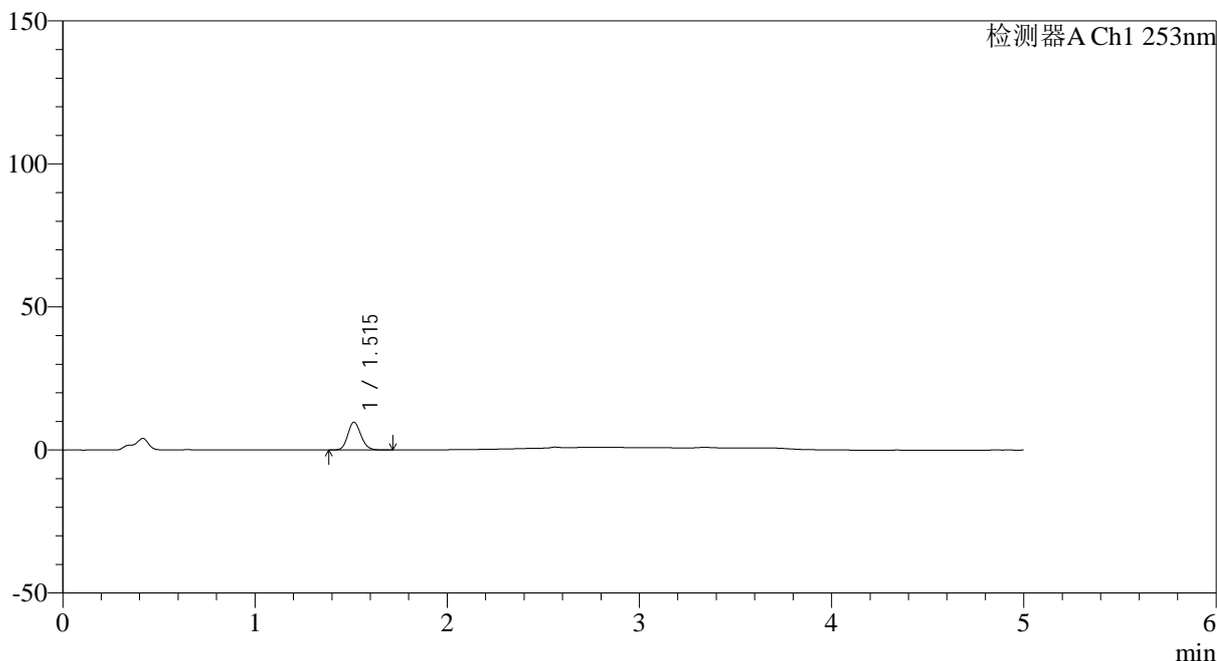
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	45841	100.000	9608	2348	1.138	--
总计		45841	100.000	9608			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-706-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 16:35:59 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 14:59:15 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	46184	100.000	9734	2380	1.140	--
总计		46184	100.000	9734			



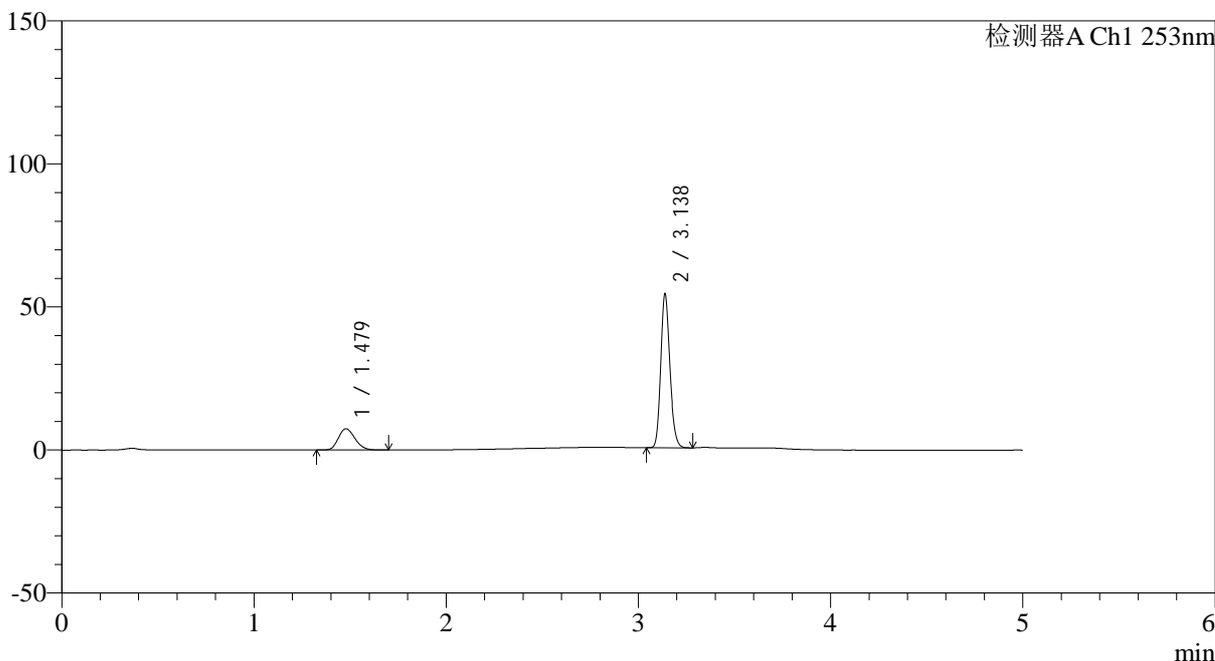
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-707-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/08 16:41:26 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 14:59:18 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

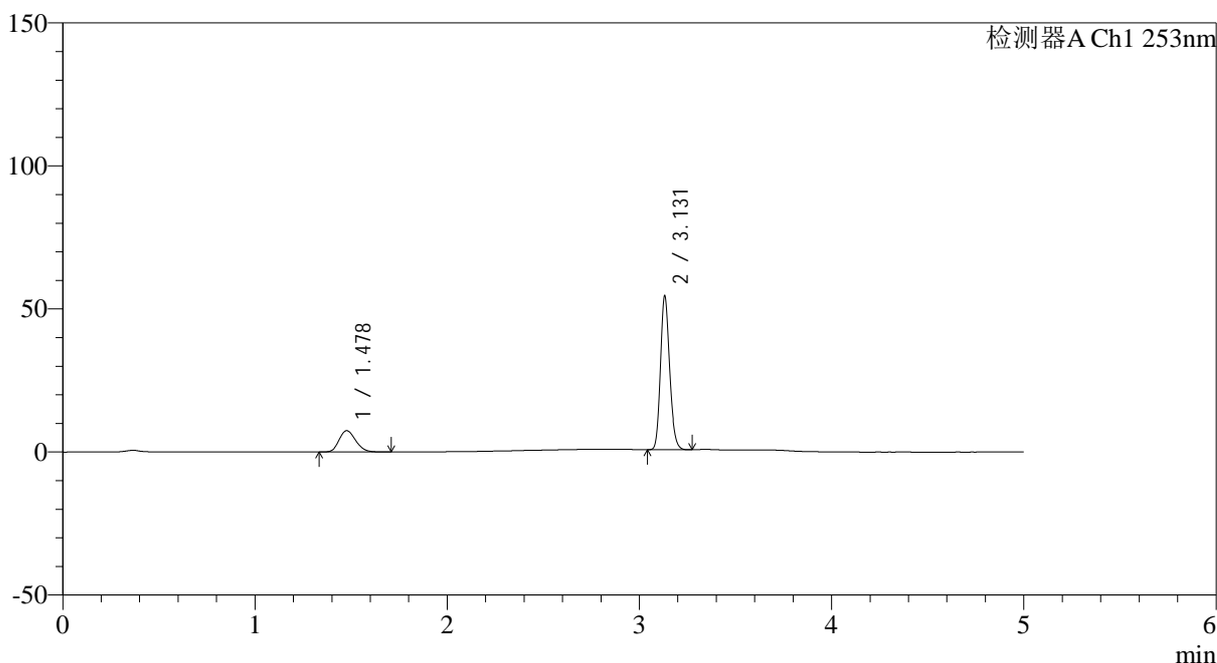
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	44700	20.018	7455	1403	1.172	--
2	3.138	178602	79.982	53743	20646	1.176	13.521
总计		223302	100.000	61198			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-708-2 - 24041102p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 16:46:52 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 14:59:21 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

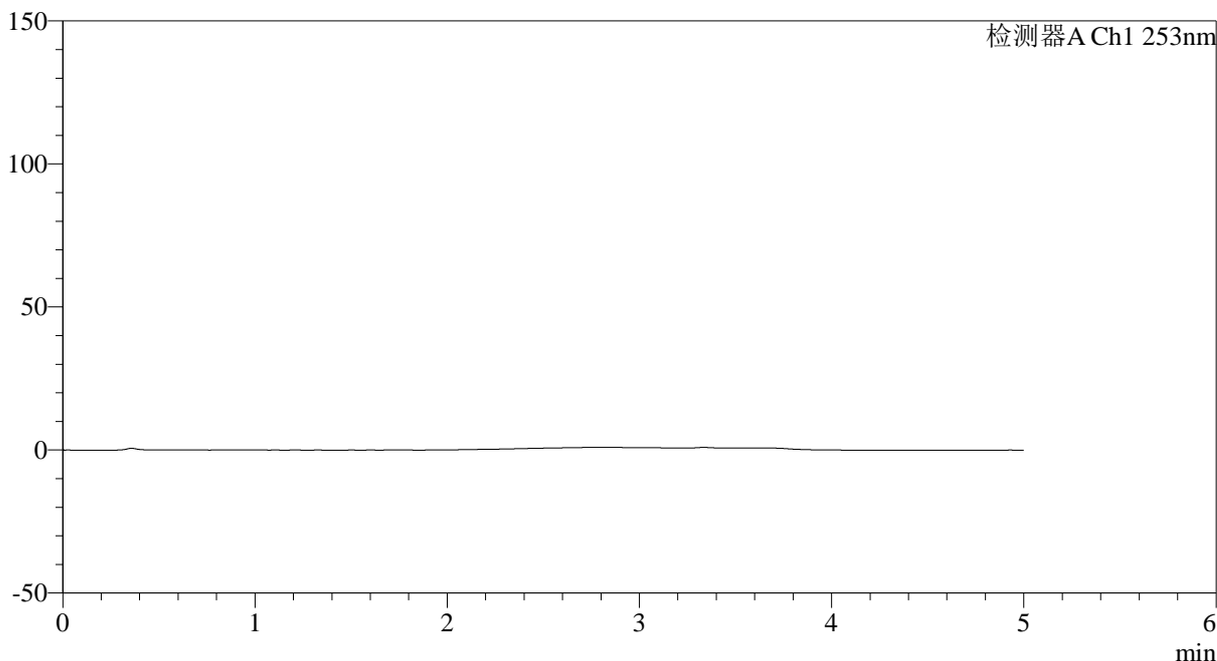
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	44689	20.016	7440	1403	1.171	--
2	3.131	178571	79.984	53699	20566	1.178	13.492
总计		223260	100.000	61139			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-709-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 16:52:18 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 14:59:25 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

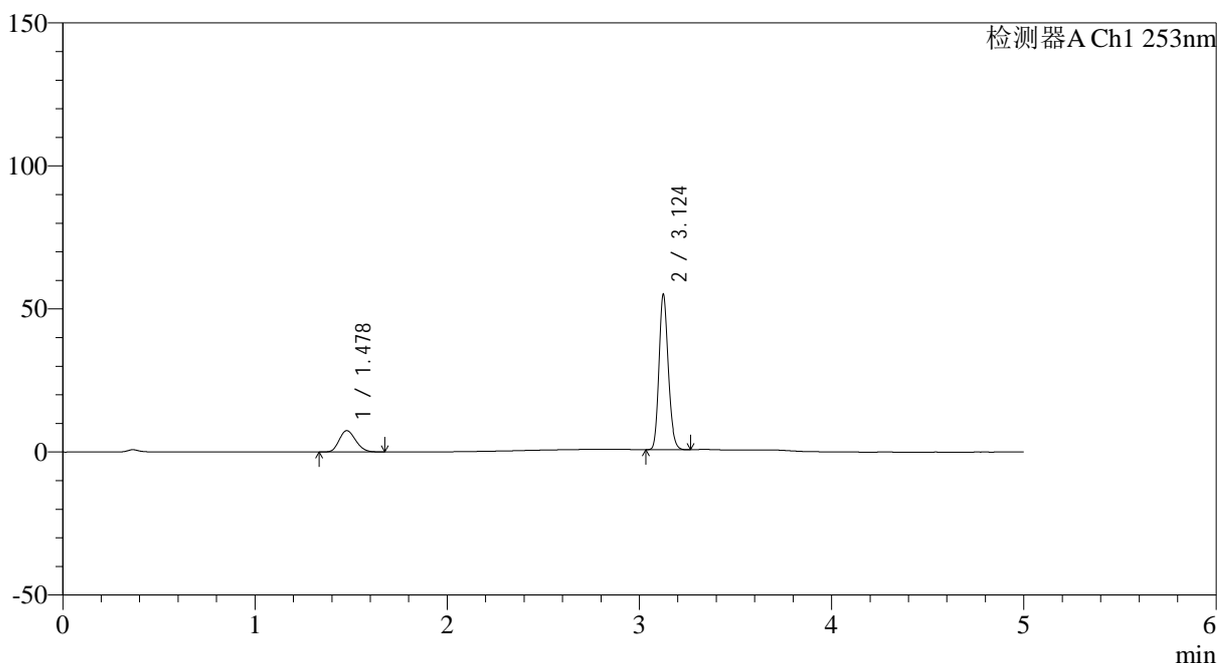
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-710-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 16:57:44 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 14:59:28 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

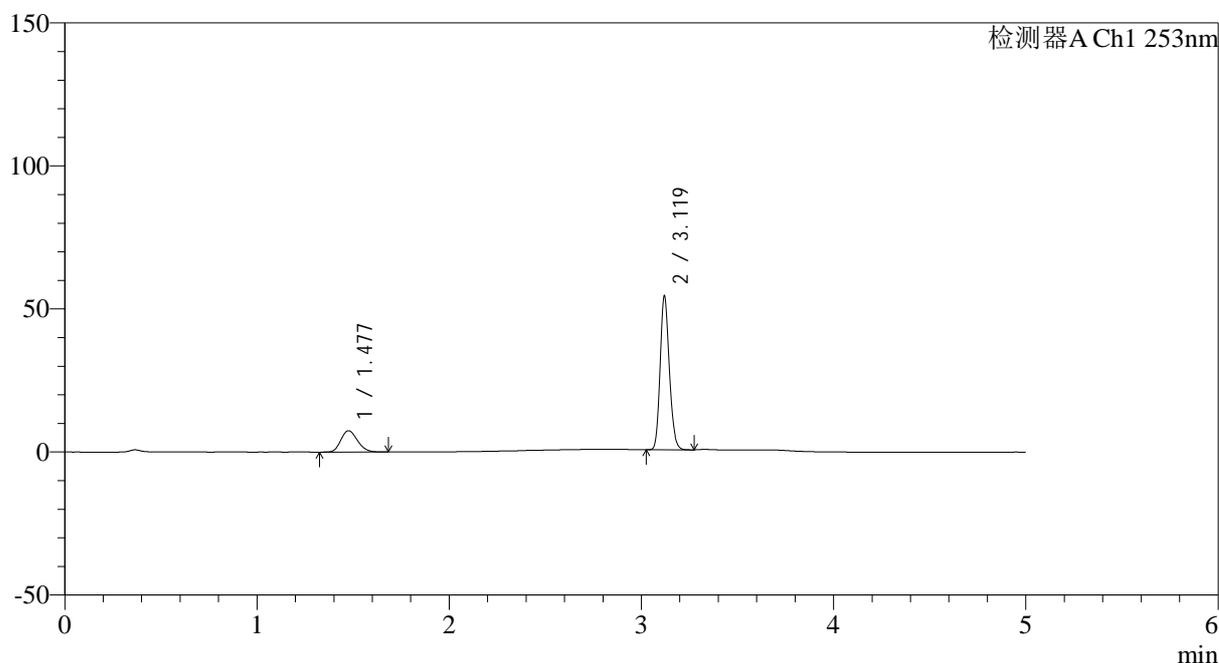
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	44535	19.632	7455	1406	1.162	--
2	3.124	182314	80.368	54055	19941	1.177	13.368
总计		226849	100.000	61511			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-711-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 17:03:11 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 14:59:31 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	44760	20.034	7432	1392	1.166	--
2	3.119	178660	79.966	53265	20346	1.179	13.366
总计		223420	100.000	60697			



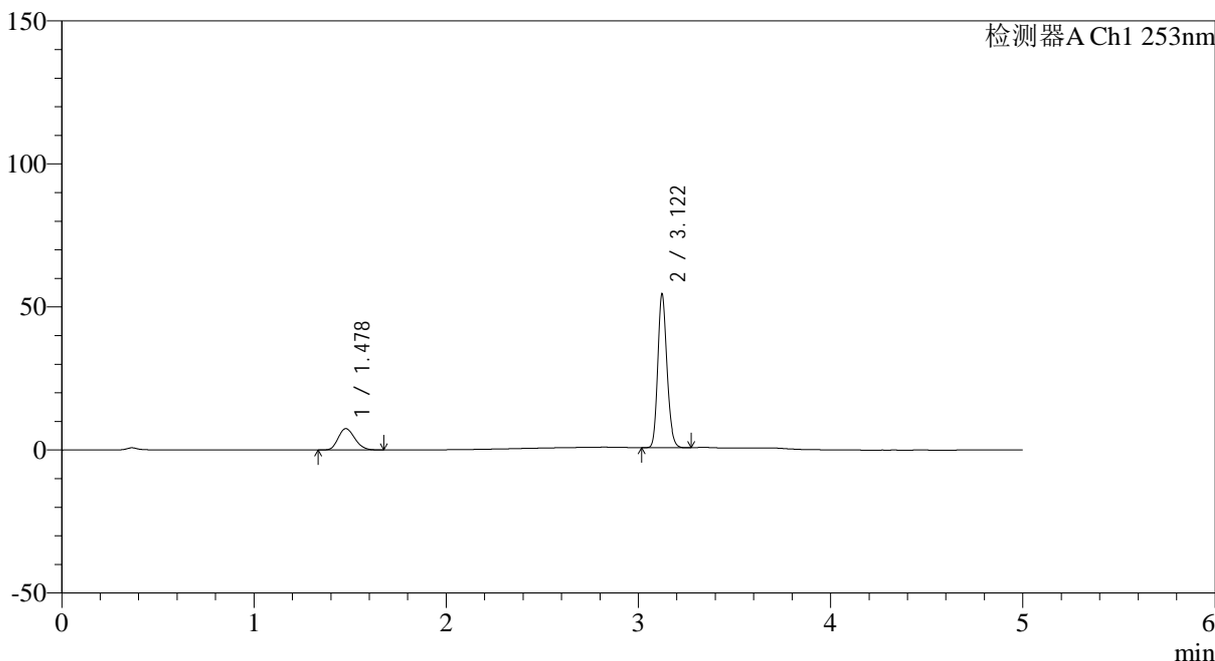
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-712-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/08 17:08:37 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 14:59:35 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

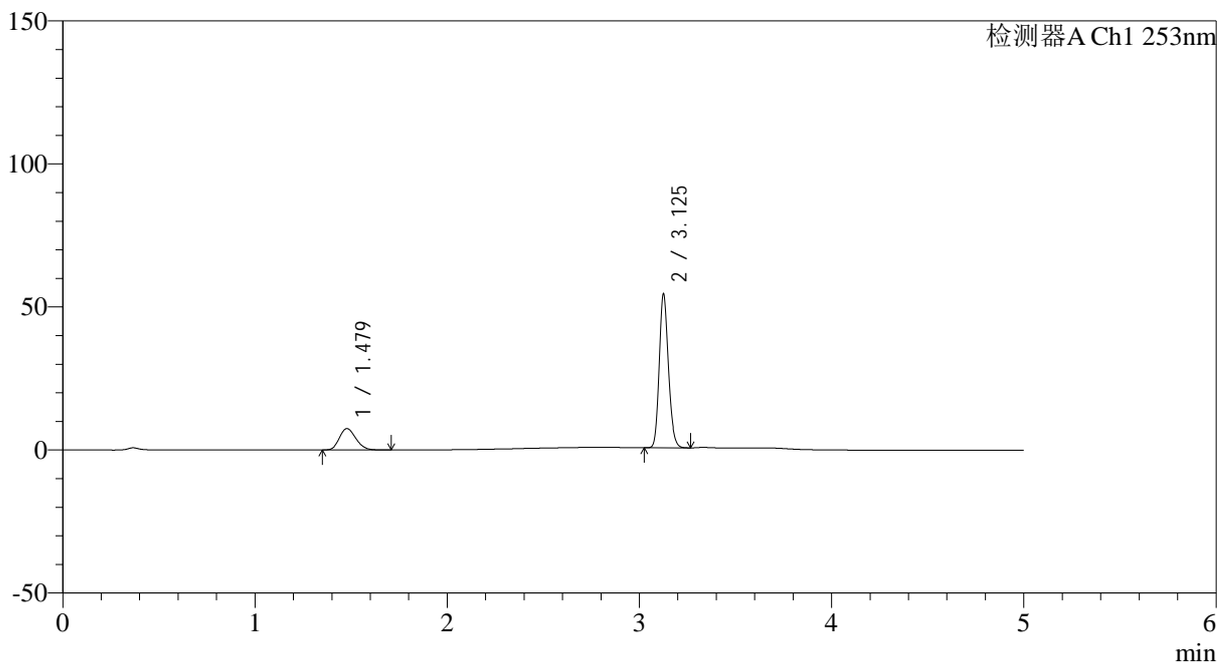
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	44694	19.994	7467	1401	1.170	--
2	3.122	178846	80.006	53688	20350	1.181	13.390
总计		223540	100.000	61155			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-713-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 17:14:04 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 14:59:38 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

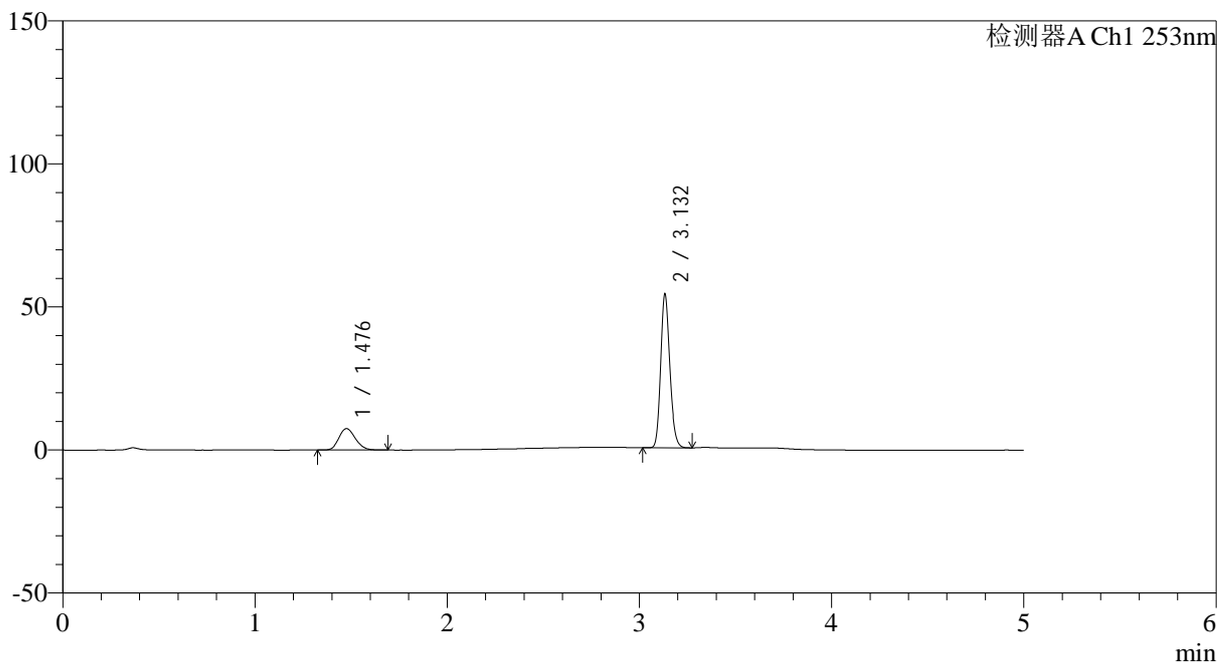
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	44823	20.062	7488	1407	1.162	--
2	3.125	178601	79.938	53223	20473	1.178	13.430
总计		223425	100.000	60711			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-714-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 17:19:30 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 14:59:41 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

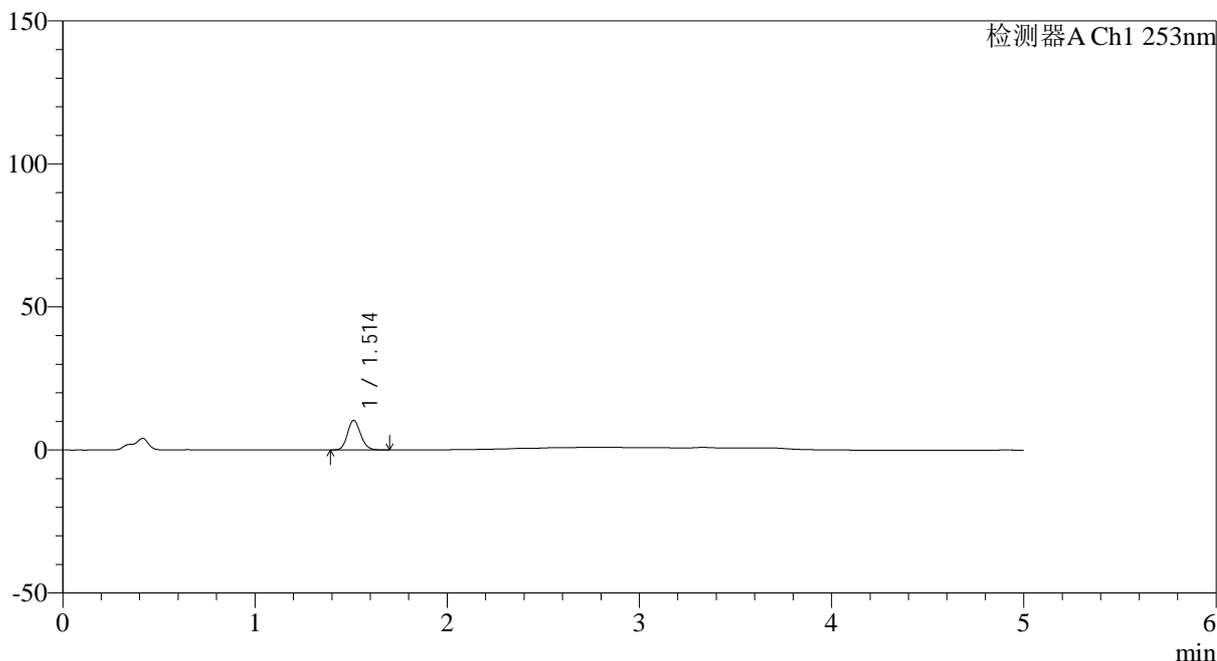
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	44771	20.071	7459	1404	1.165	--
2	3.132	178289	79.929	53464	20603	1.179	13.525
总计		223061	100.000	60924			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-715-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/08 17:24:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 14:59:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	49009	100.000	10371	2384	1.141	--
总计		49009	100.000	10371			



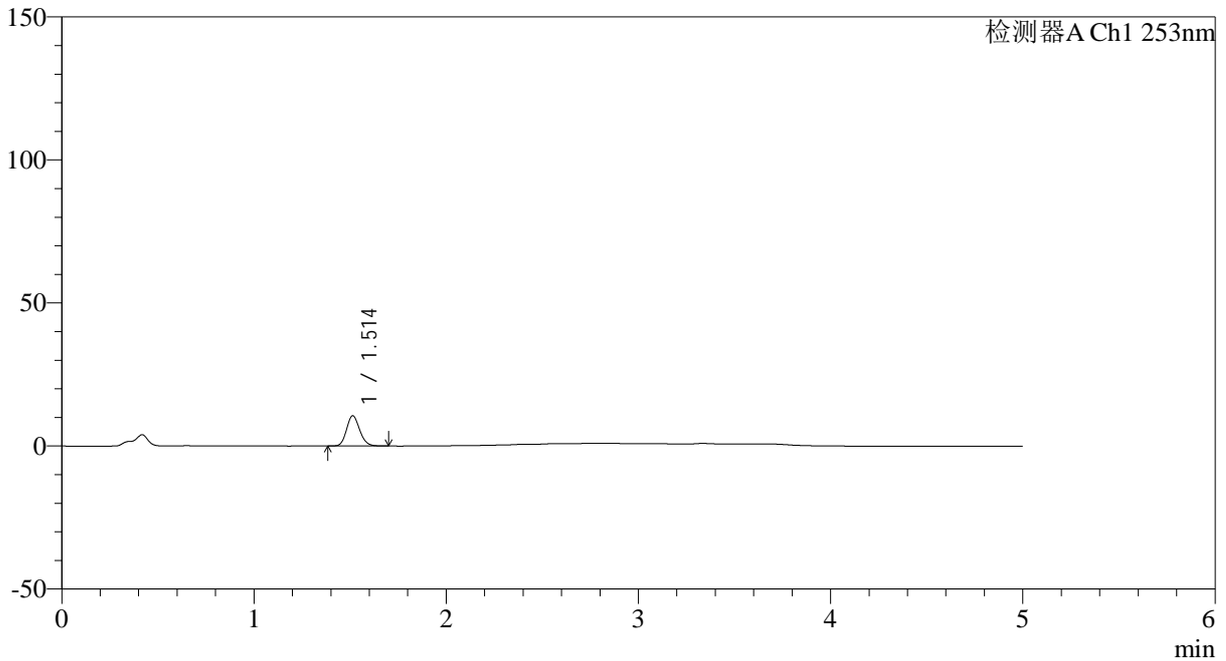
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-716-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/08 17:30:23 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 14:59:48 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

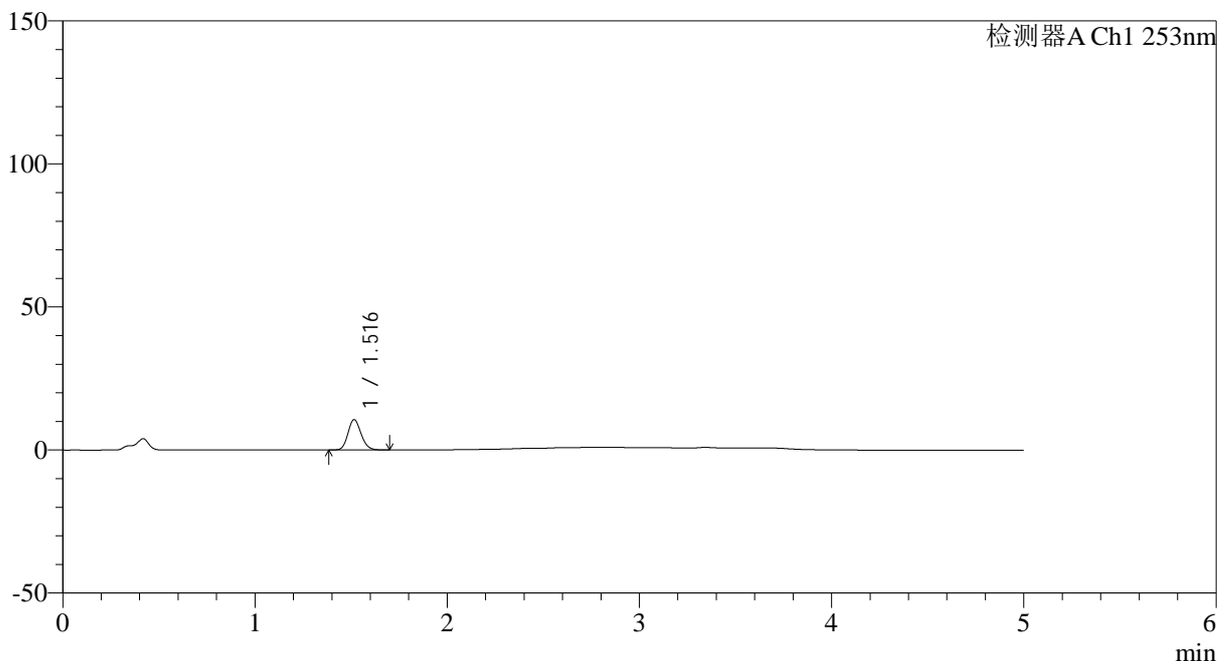
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	49996	100.000	10577	2384	1.146	--
总计		49996	100.000	10577			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-717-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 17:35:48 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 14:59:52 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

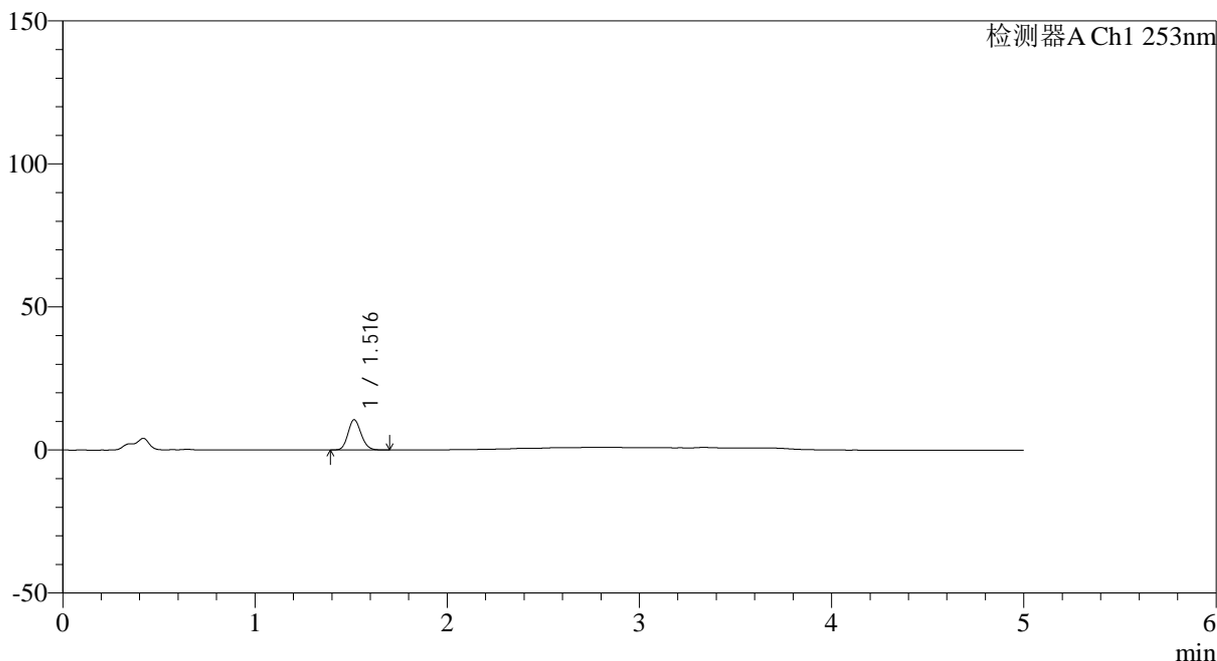
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	50210	100.000	10595	2395	1.145	--
总计		50210	100.000	10595			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-718-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 17:41:13 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 14:59:55 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

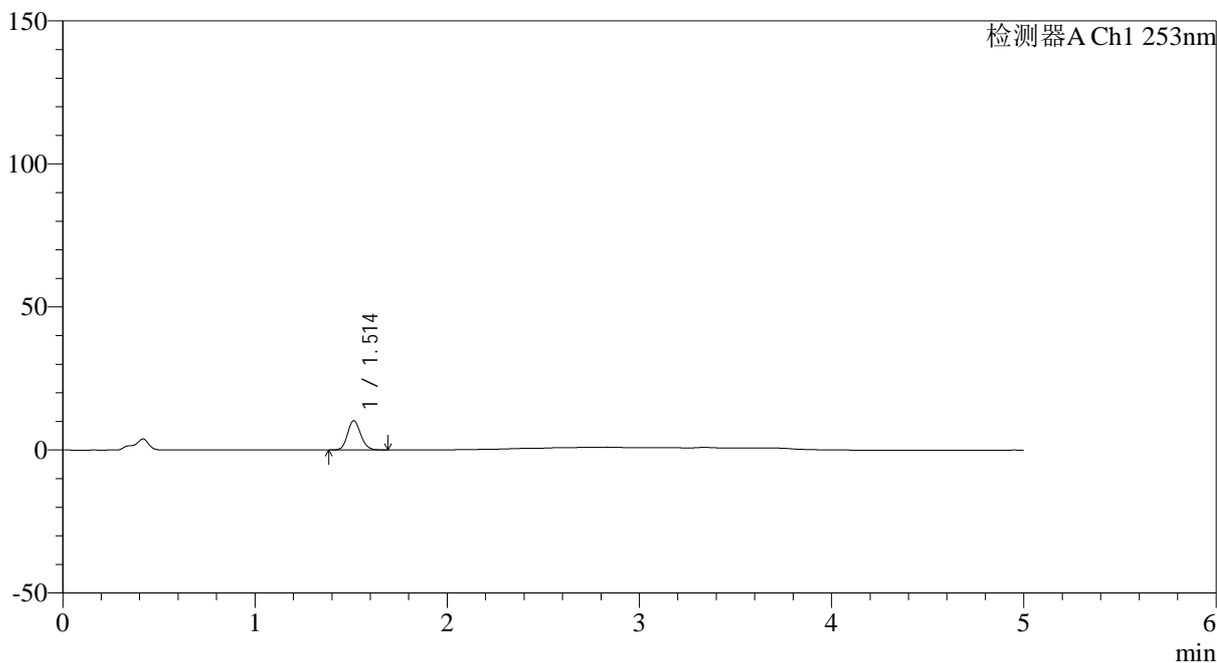
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	49902	100.000	10542	2393	1.141	--
总计		49902	100.000	10542			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-719-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 17:46:39 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 14:59:58 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	48635	100.000	10270	2376	1.138	--
总计		48635	100.000	10270			



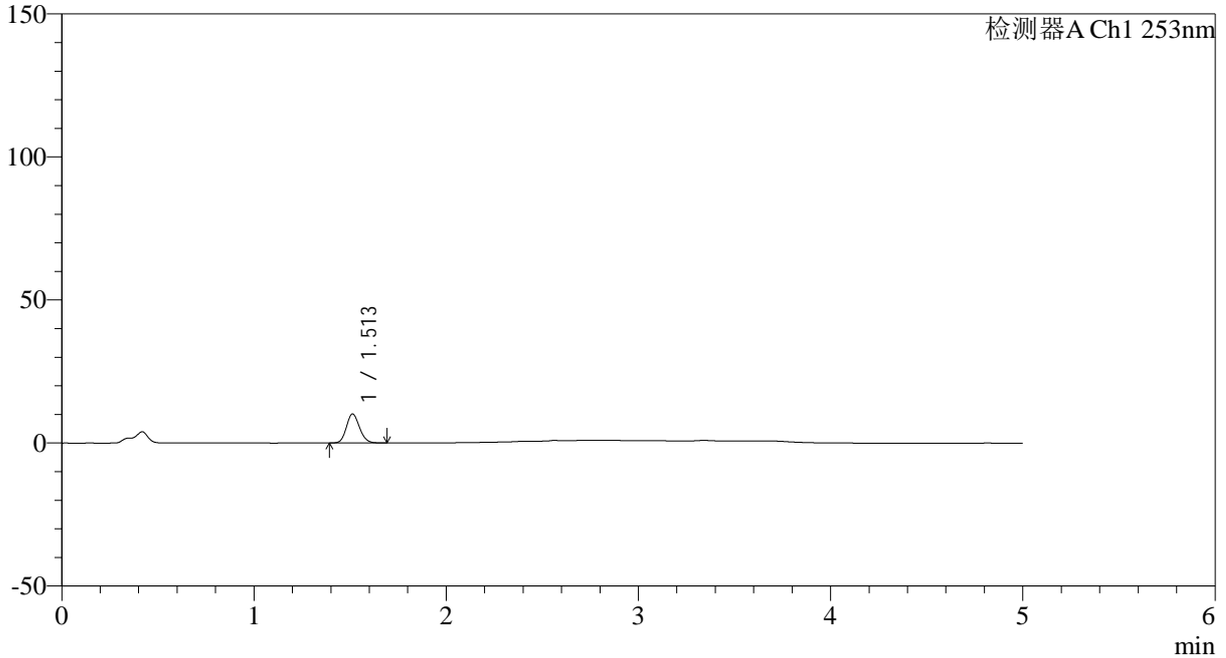
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-720-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/08 17:52:04 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:00:01 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

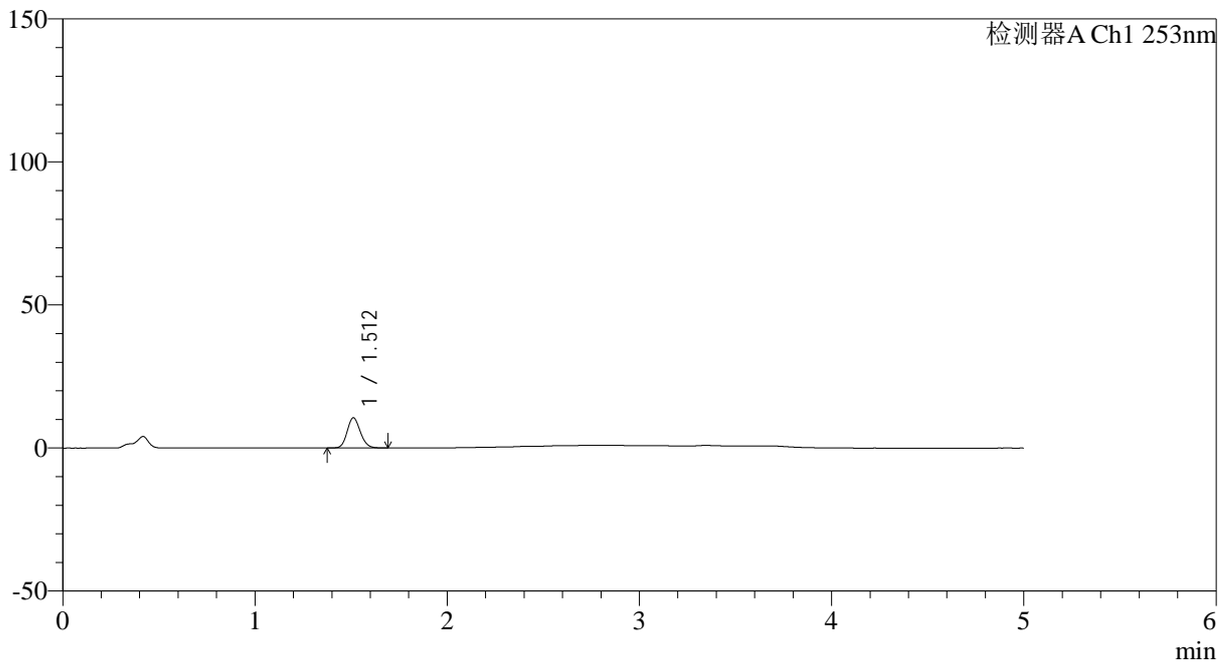
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	47881	100.000	10147	2371	1.137	--
总计		47881	100.000	10147			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-721-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 17:57:31 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:00:05 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

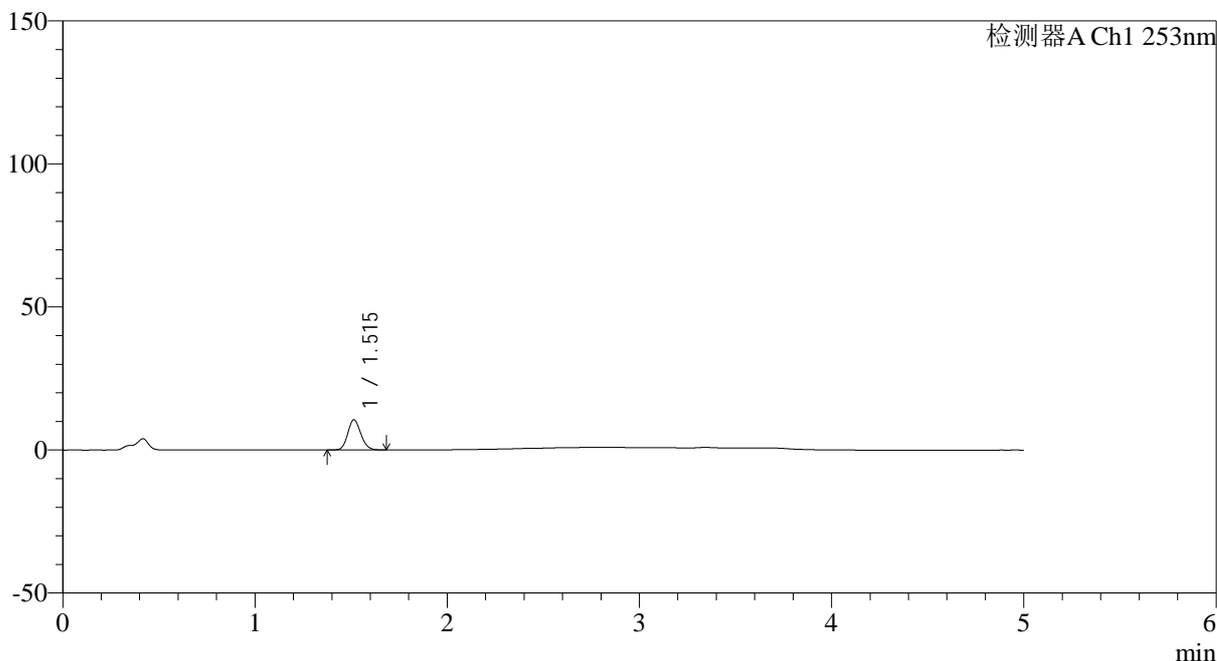
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	50044	100.000	10560	2360	1.141	--
总计		50044	100.000	10560			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-722-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 18:02:57 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:00:08 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

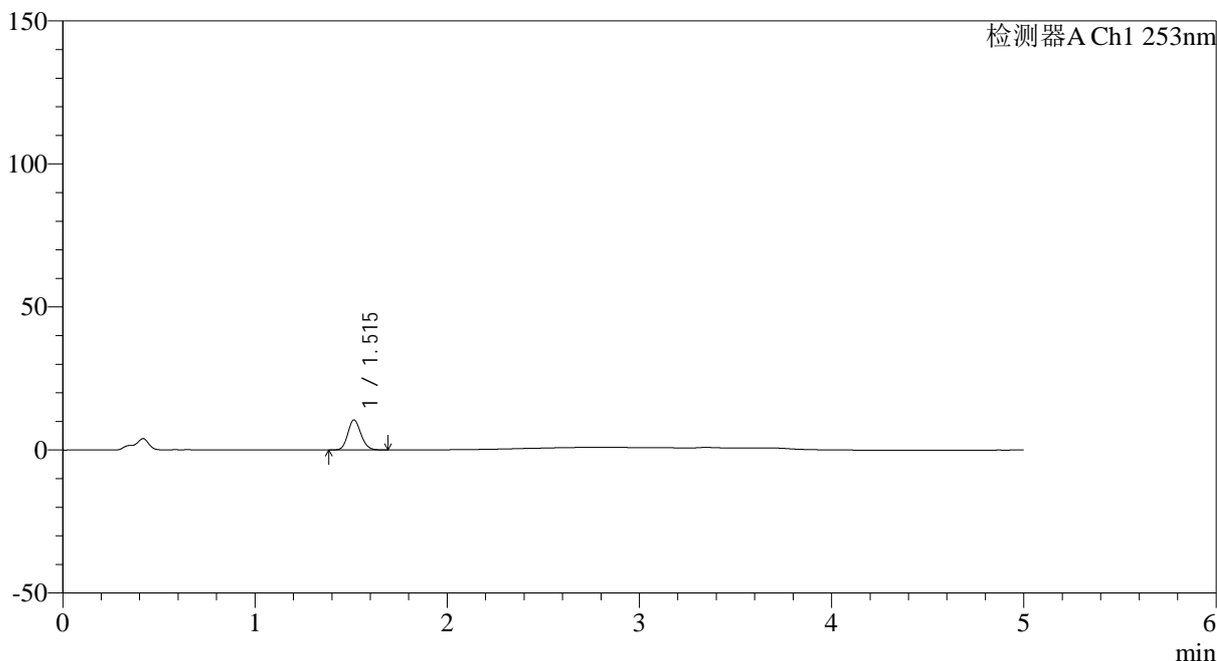
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	50039	100.000	10568	2388	1.139	--
总计		50039	100.000	10568			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-723-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 18:08:23 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:00:12 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	49637	100.000	10511	2398	1.140	--
总计		49637	100.000	10511			



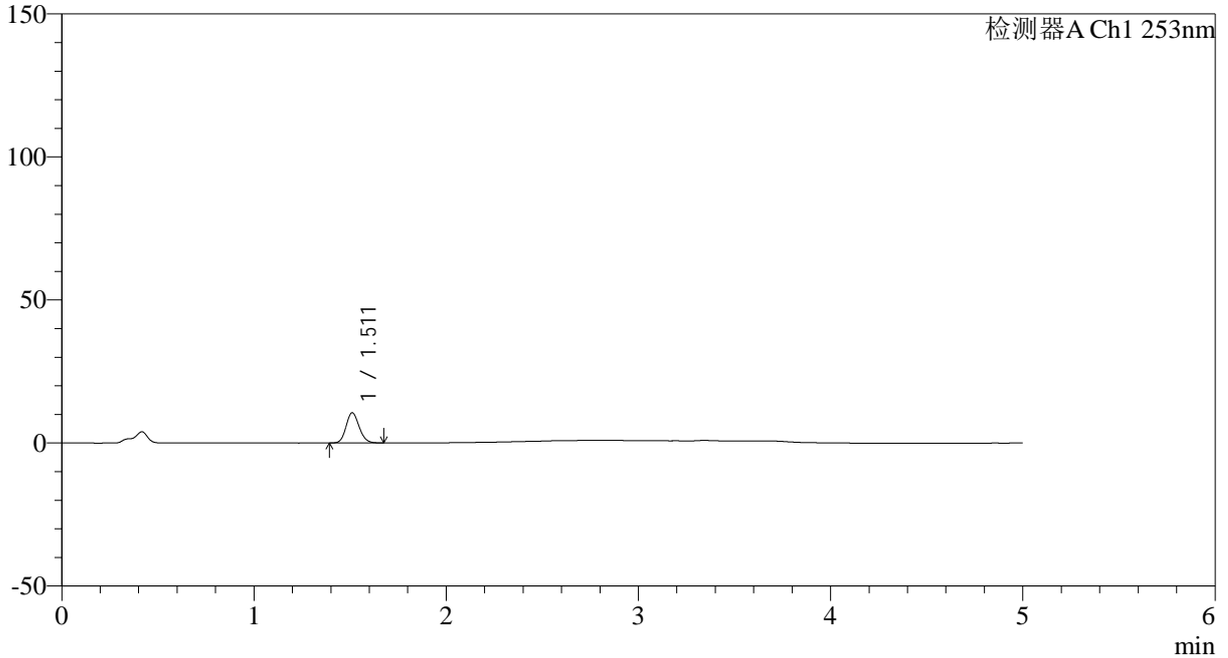
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-724-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/08 18:13:49 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:00:15 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

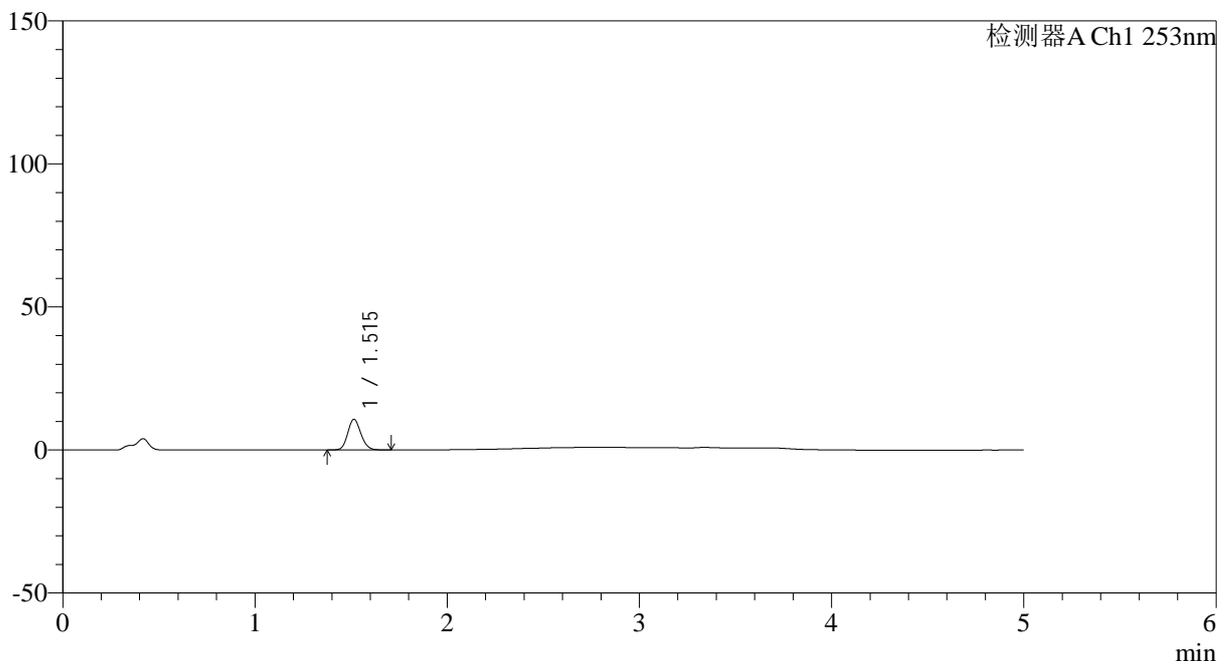
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	49975	100.000	10556	2371	1.135	--
总计		49975	100.000	10556			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-725-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 18:19:14 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:00:18 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	50987	100.000	10738	2375	1.143	--
总计		50987	100.000	10738			



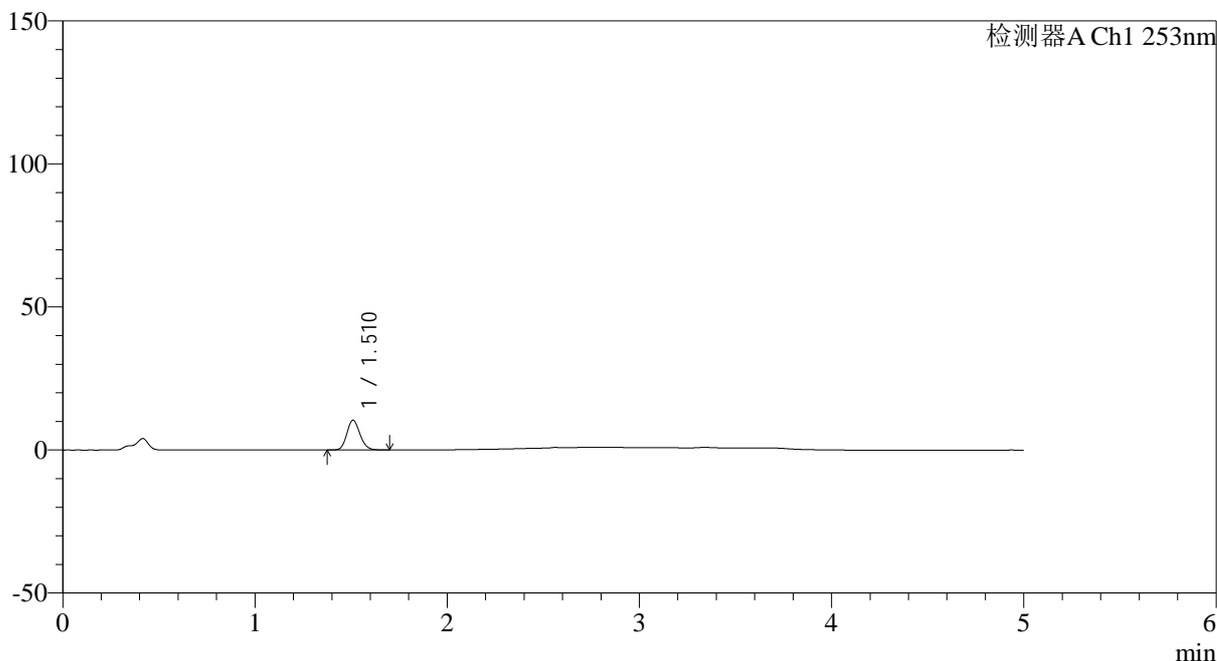
# SMF-211

## <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 - 0-93/18-726-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 18:24:40 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:00:22 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	49288	100.000	10396	2380	1.142	--
总计		49288	100.000	10396			



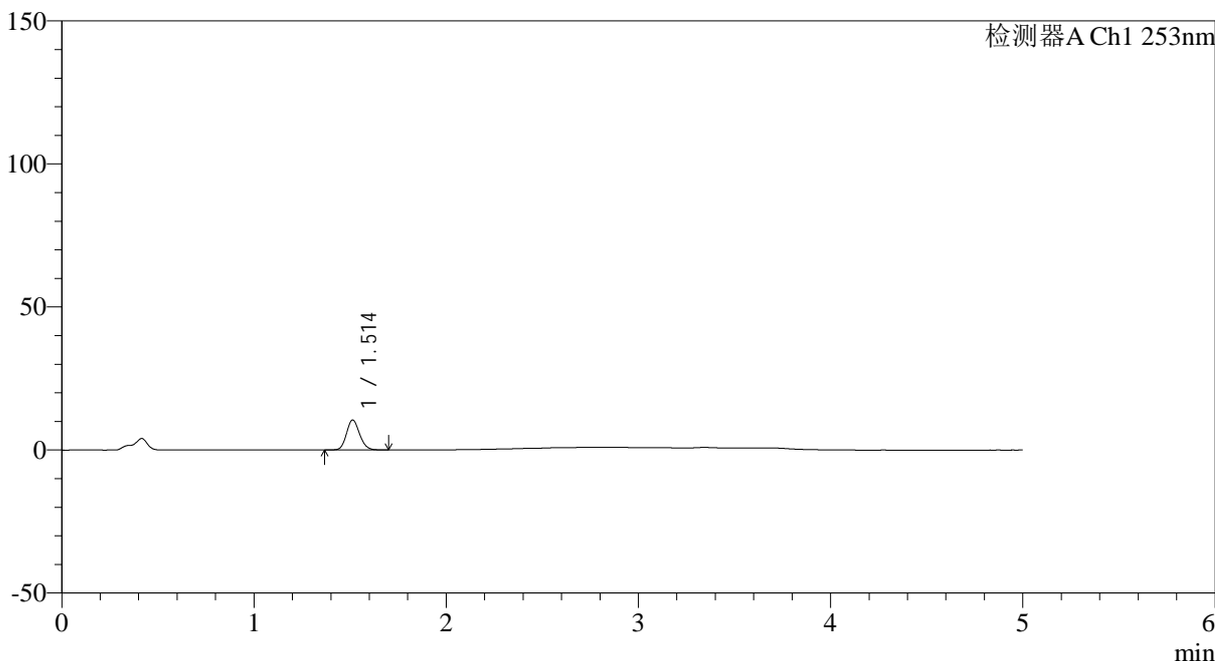
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-727-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2024/05/08 18:30:06 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:00:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

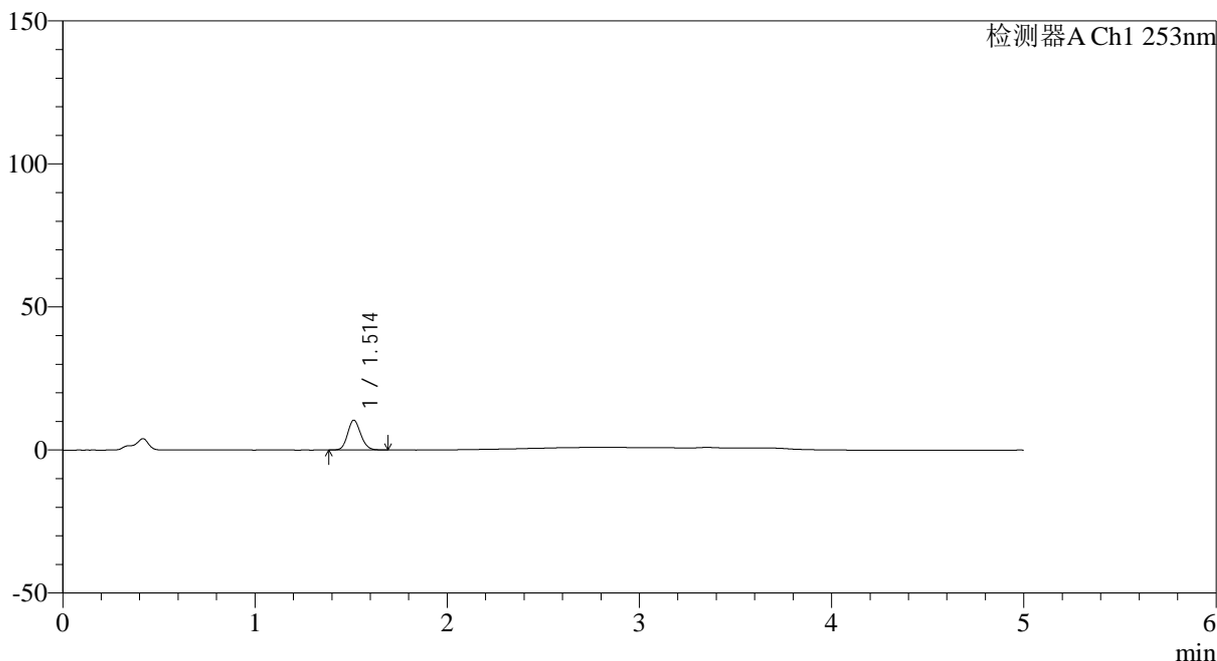
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	49674	100.000	10483	2372	1.141	--
总计		49674	100.000	10483			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-728-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 18:35:32 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:00:28 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

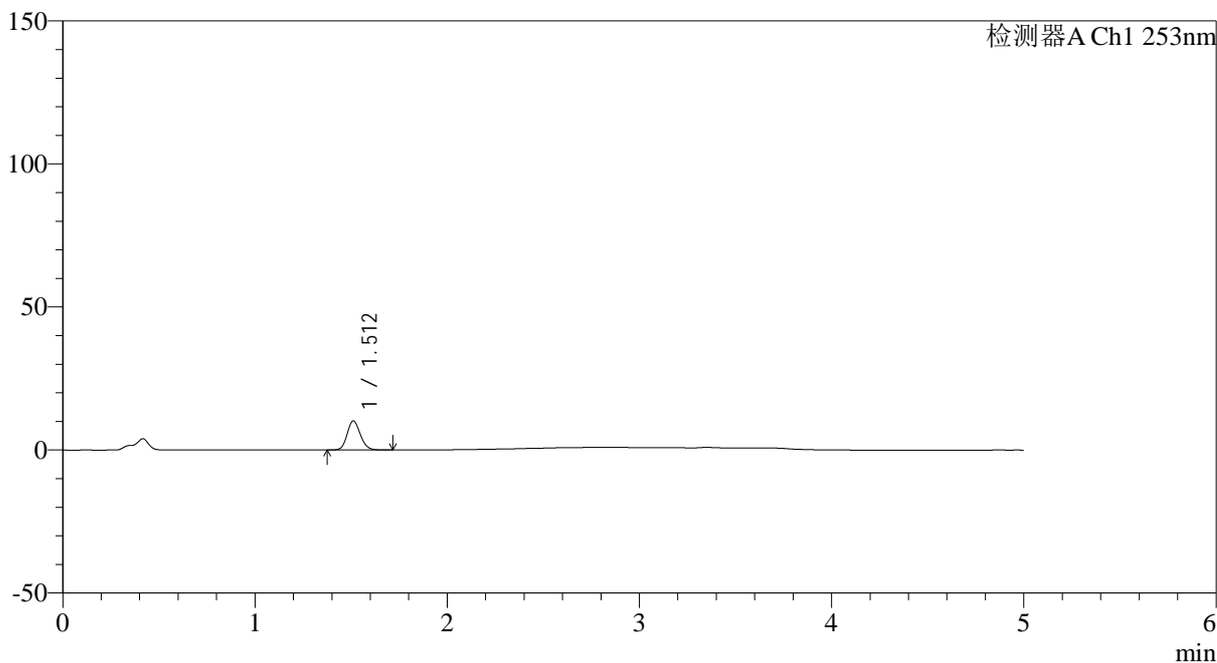
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	49132	100.000	10415	2392	1.136	--
总计		49132	100.000	10415			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-729-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/08 18:40:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:00:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

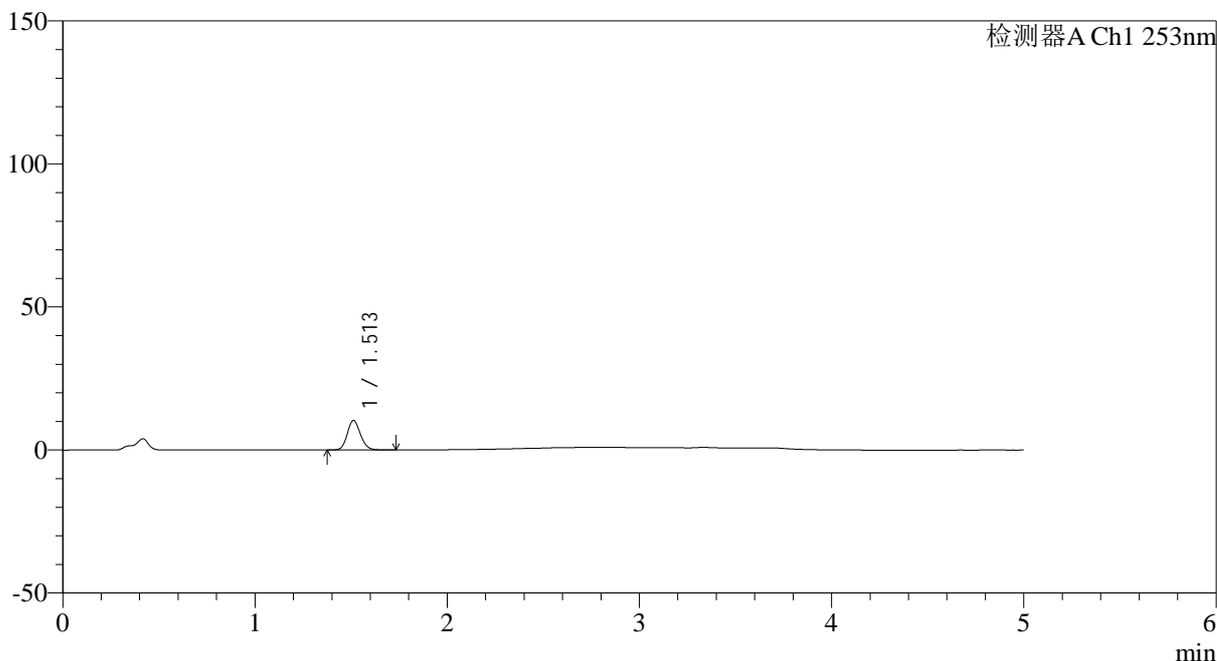
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	48413	100.000	10199	2366	1.141	--
总计		48413	100.000	10199			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-730-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 18:46:23 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:00:35 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	49011	100.000	10323	2378	1.137	--
总计		49011	100.000	10323			



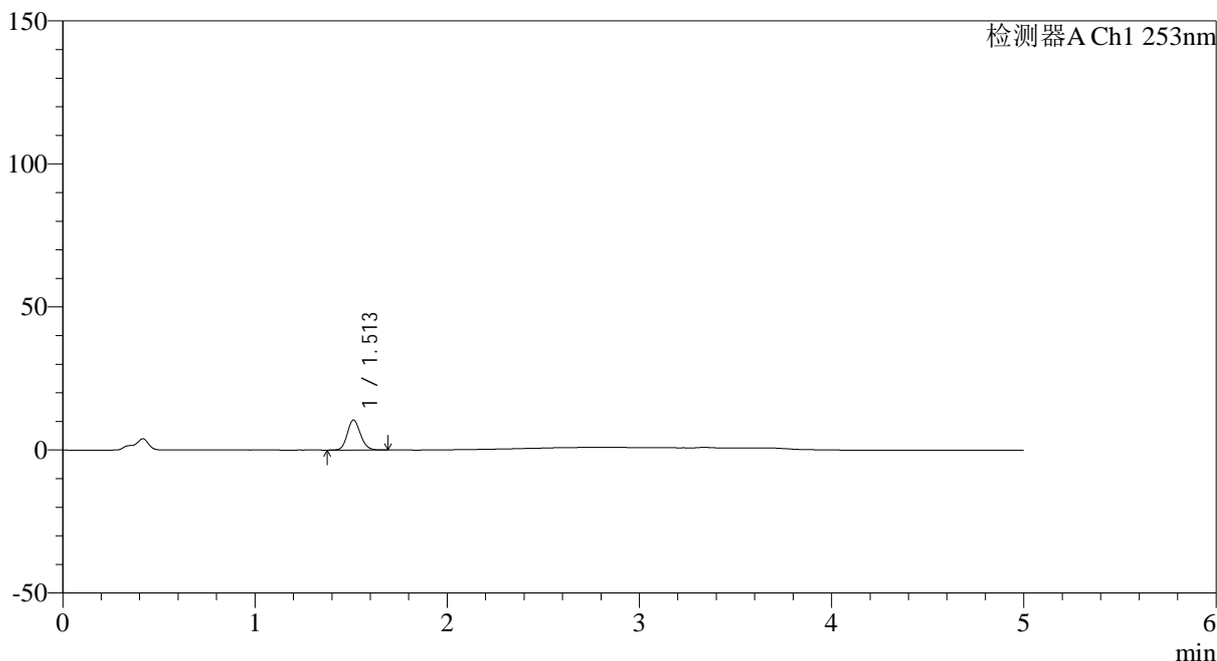
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-731-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/08 18:51:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:00:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

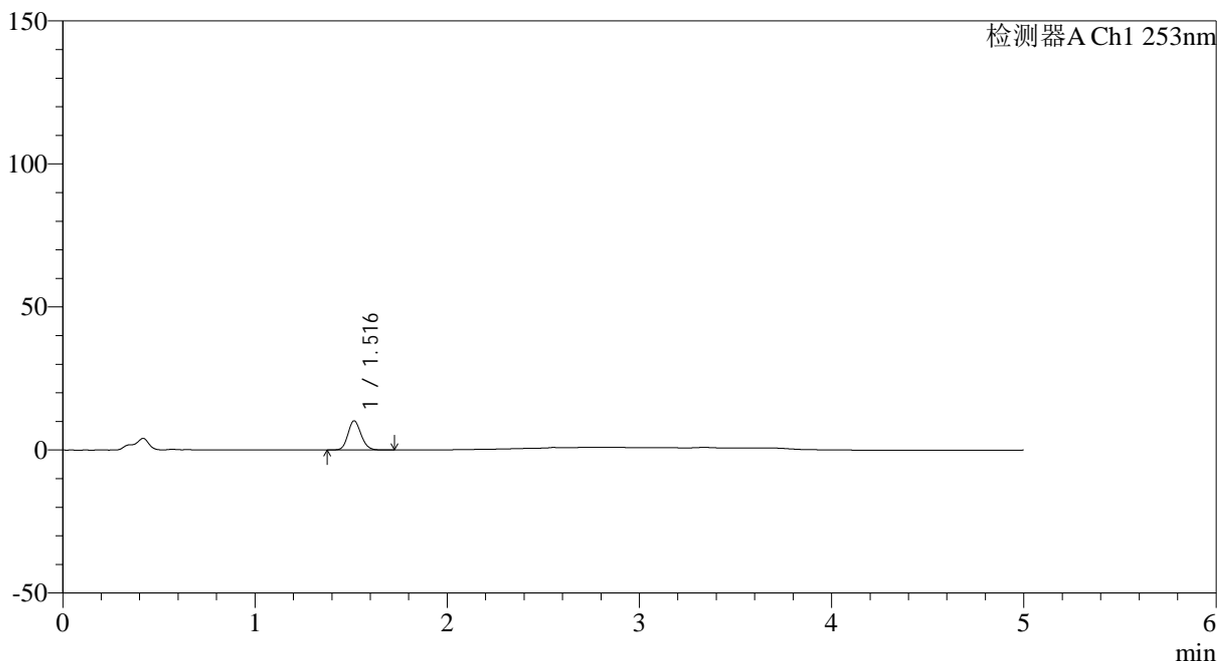
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	49645	100.000	10494	2379	1.136	--
总计		49645	100.000	10494			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-732-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 18:57:15 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:00:42 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

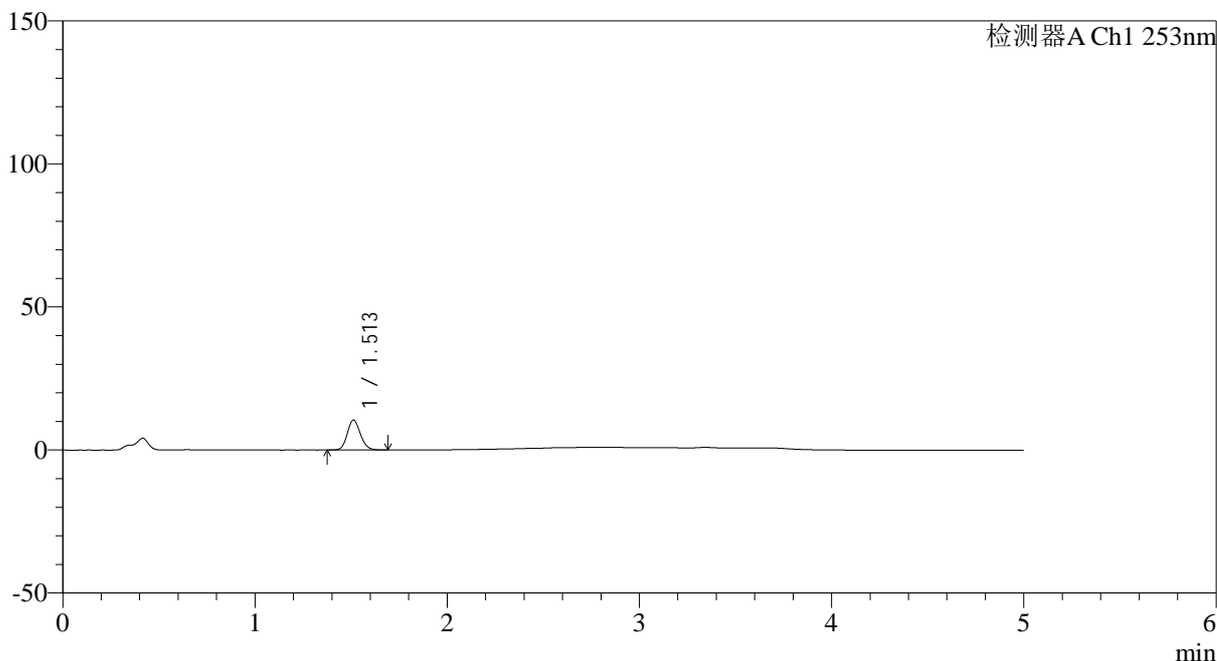
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	48368	100.000	10179	2395	1.139	--
总计		48368	100.000	10179			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-733-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/08 19:02:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:00:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	49503	100.000	10473	2388	1.140	--
总计		49503	100.000	10473			



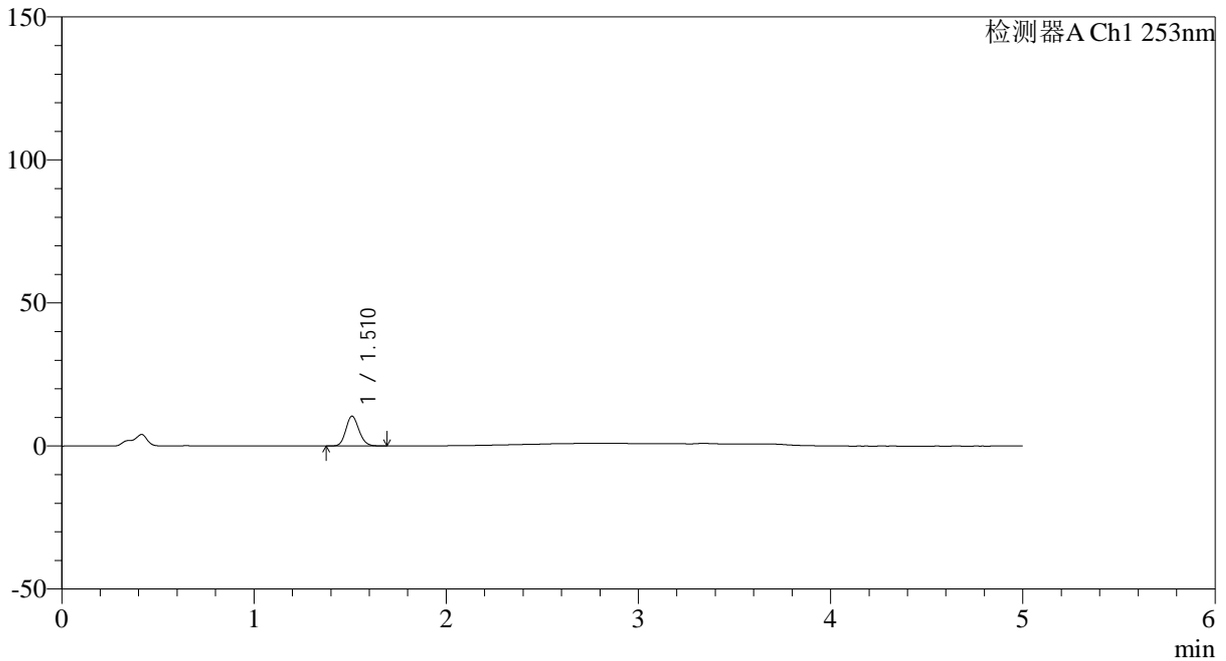
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-734-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/08 19:08:08 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:00:48 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

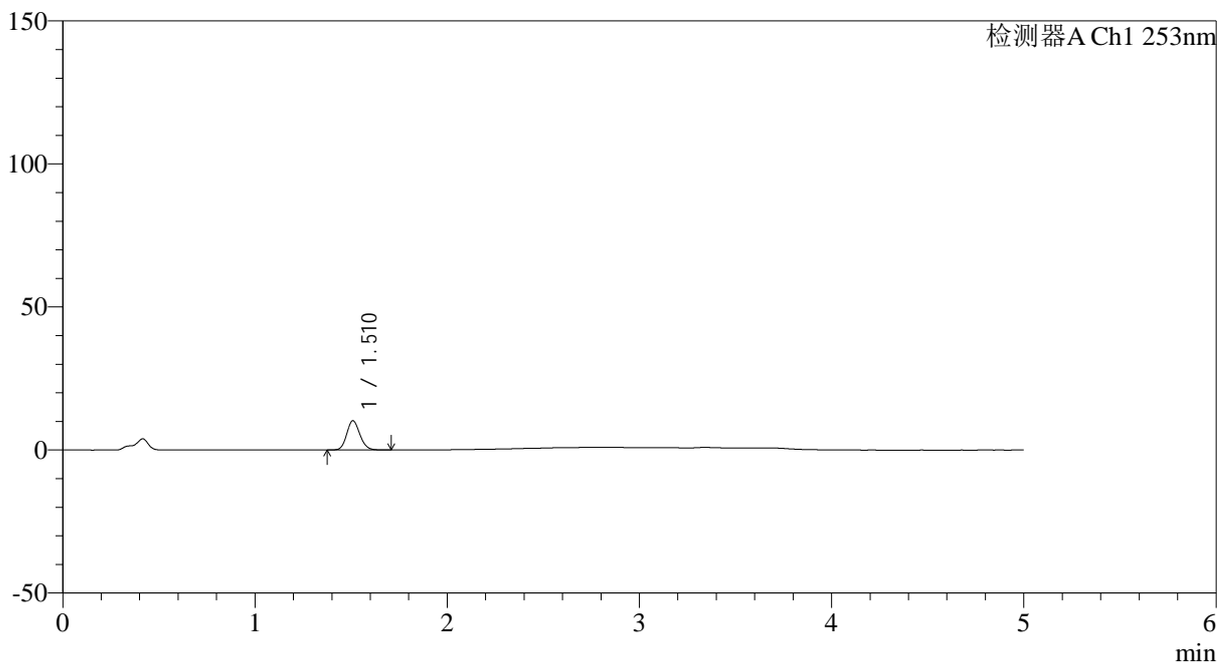
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	49201	100.000	10384	2376	1.139	--
总计		49201	100.000	10384			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-735-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 19:13:34 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:00:51 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

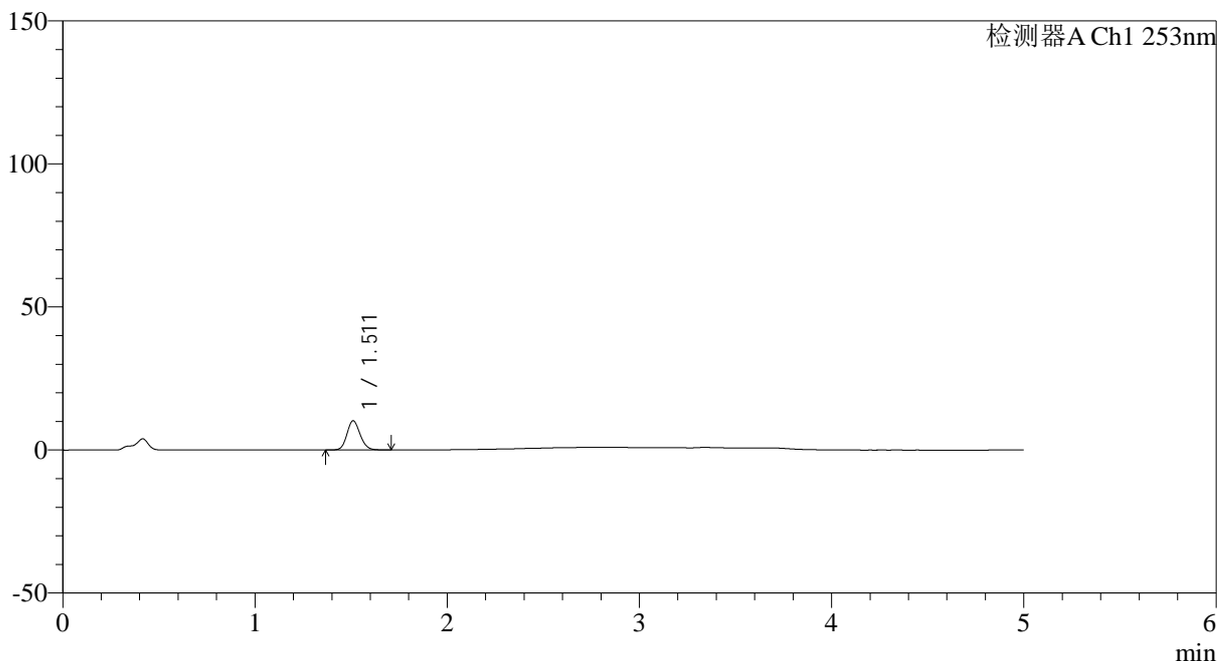
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	48322	100.000	10150	2369	1.137	--
总计		48322	100.000	10150			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-736-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 19:19:00 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:00:55 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	48492	100.000	10187	2369	1.134	--
总计		48492	100.000	10187			



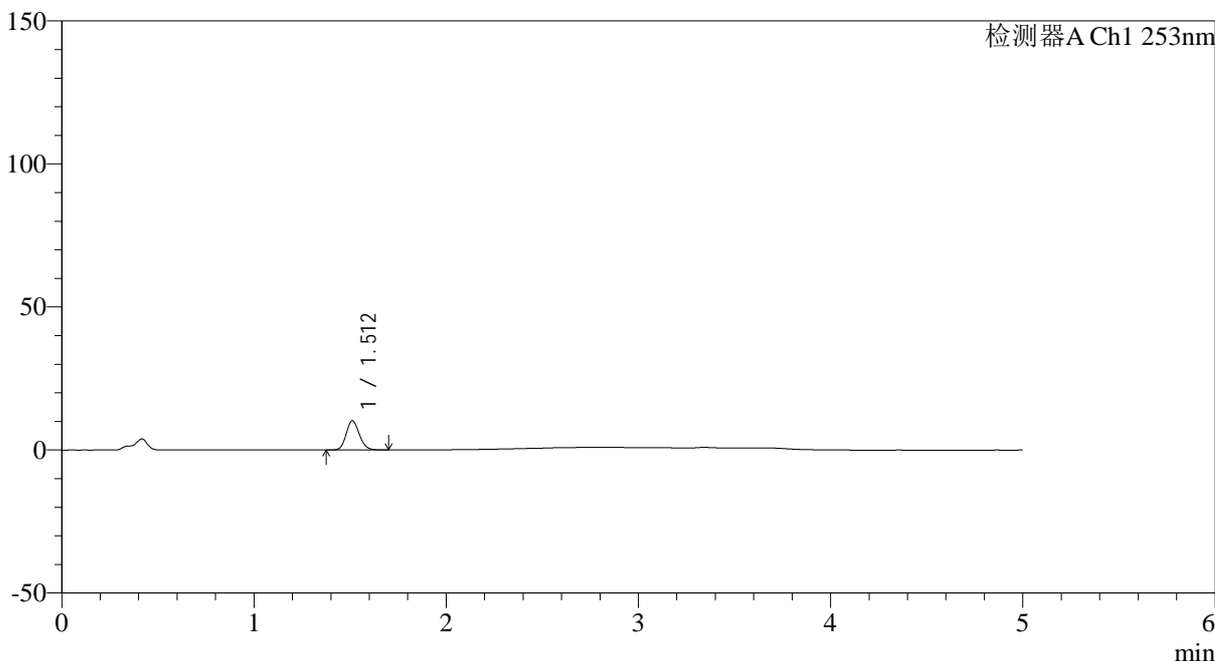
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-737-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-40 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2024/05/08 19:24:26 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:00:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	48551	100.000	10237	2368	1.136	--
总计		48551	100.000	10237			



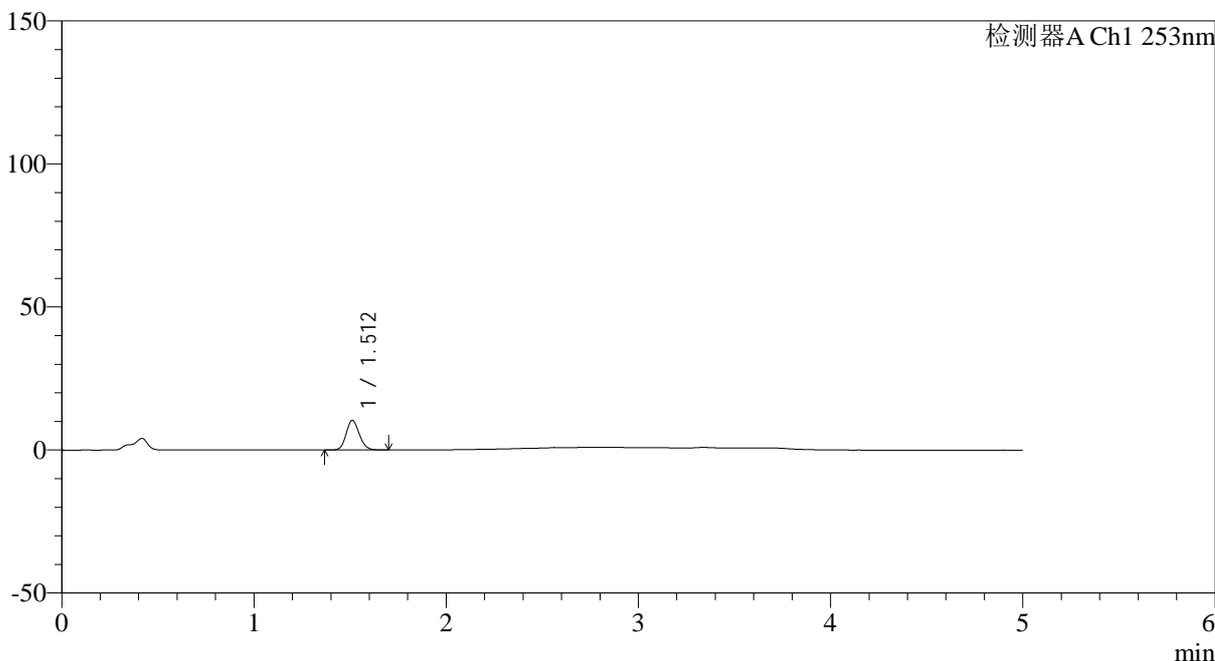
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-738-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/08 19:29:52 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:01:01 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

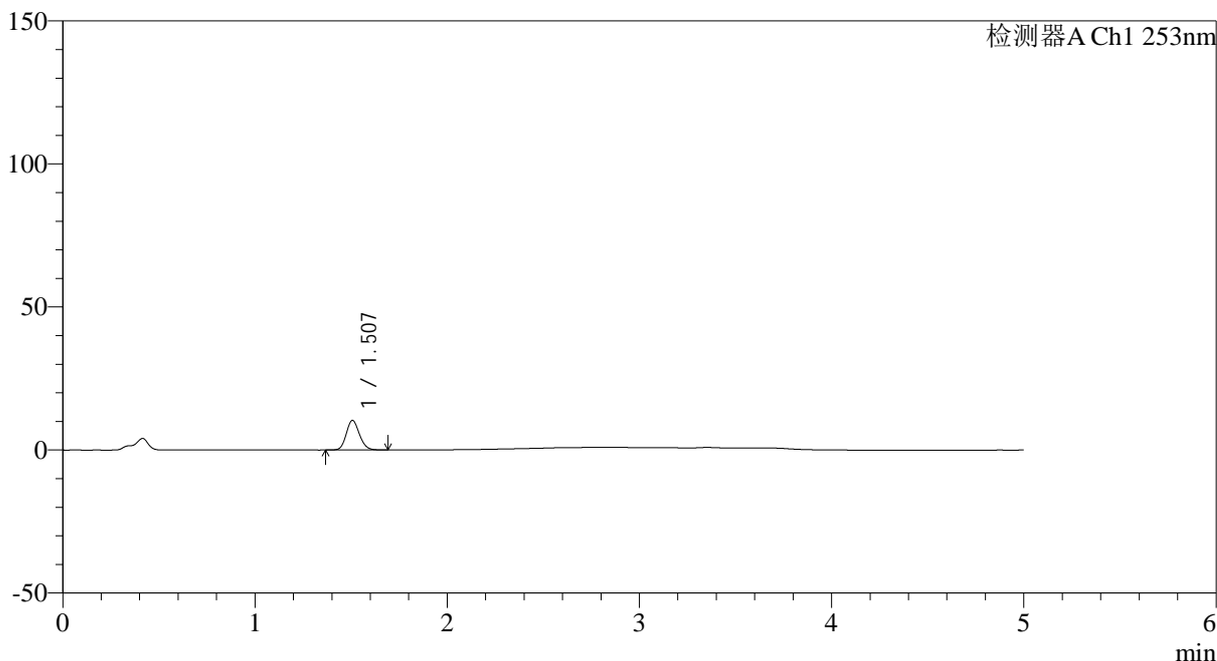
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	49244	100.000	10374	2371	1.135	--
总计		49244	100.000	10374			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-739-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 19:35:19 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:01:05 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

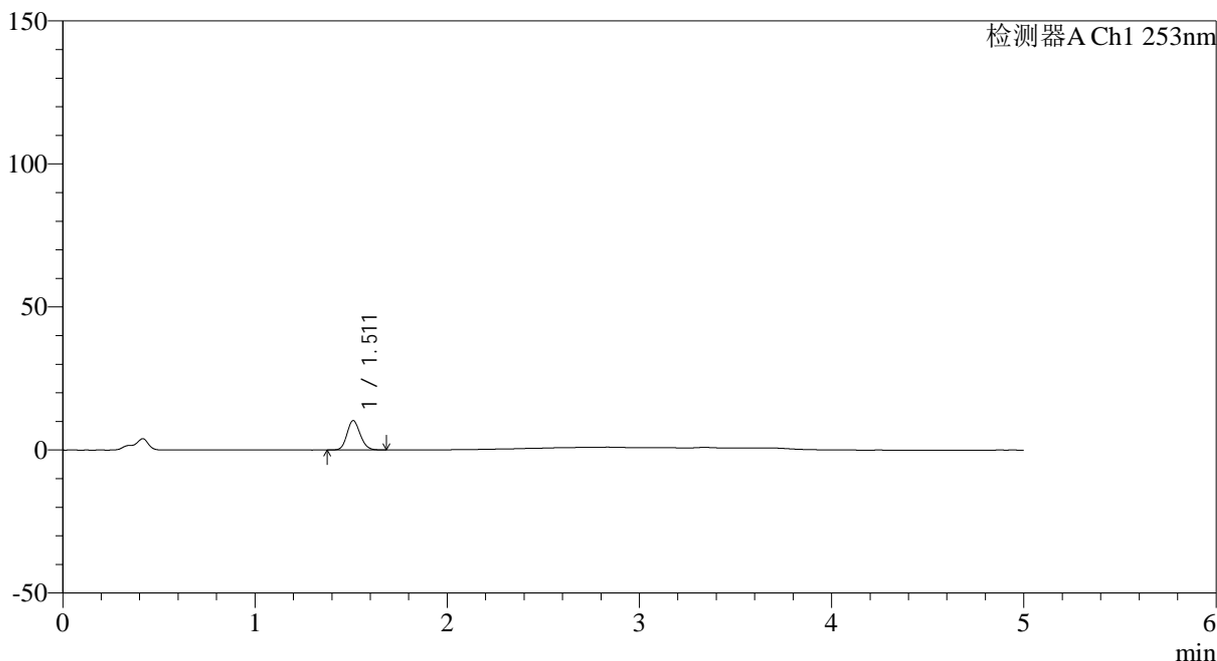
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	49096	100.000	10345	2361	1.142	--
总计		49096	100.000	10345			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-740-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 19:40:45 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:01:08 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

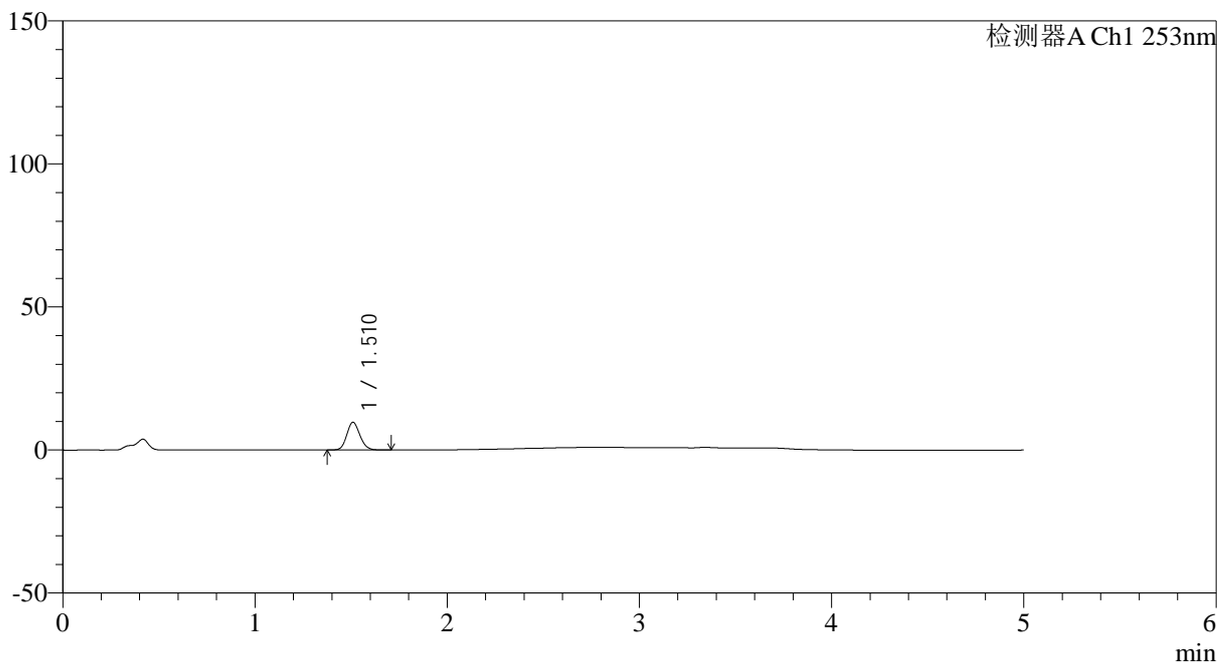
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	49011	100.000	10279	2352	1.140	--
总计		49011	100.000	10279			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-741-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 19:46:11 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:01:12 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	45772	100.000	9625	2375	1.134	--
总计		45772	100.000	9625			



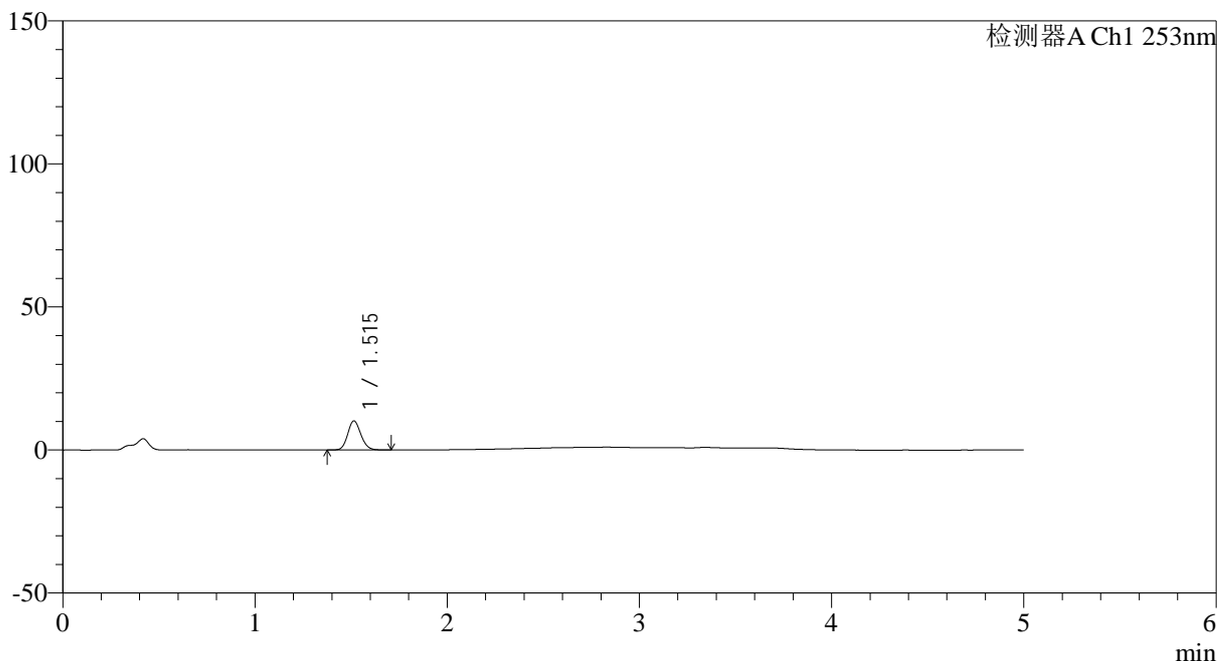
# SMF-211

## <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 - 0-93/18-742-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 19:51:37 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:01:15 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

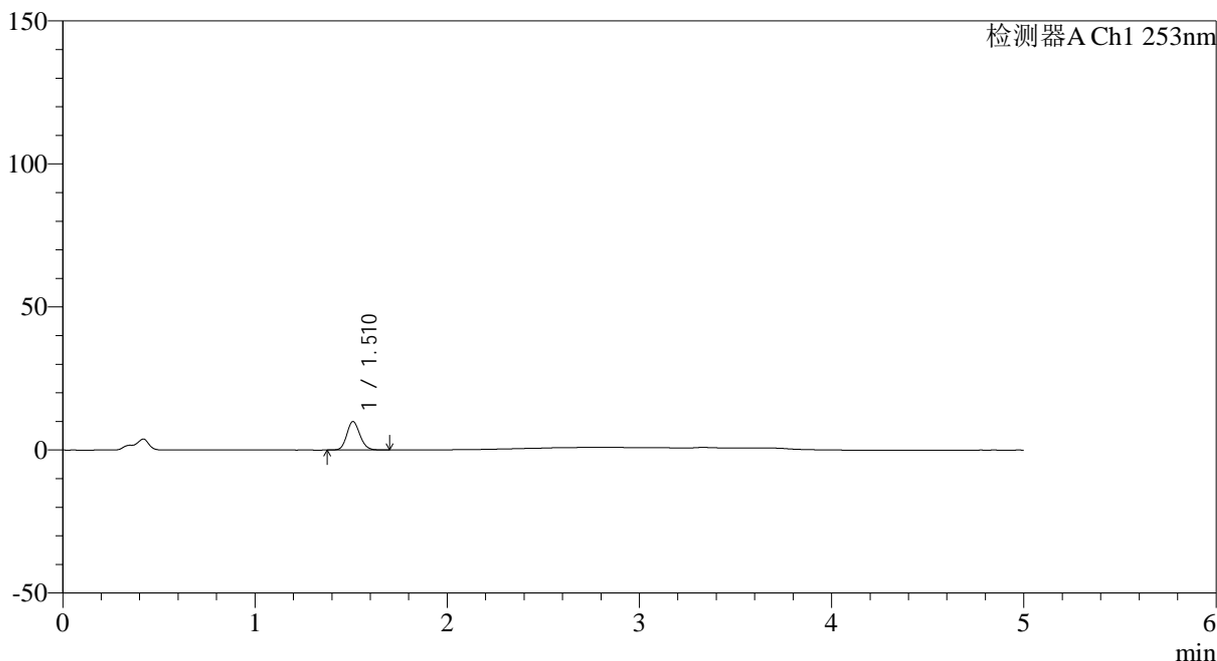
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	48276	100.000	10164	2361	1.134	--
总计		48276	100.000	10164			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-743-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 19:57:03 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:01:18 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

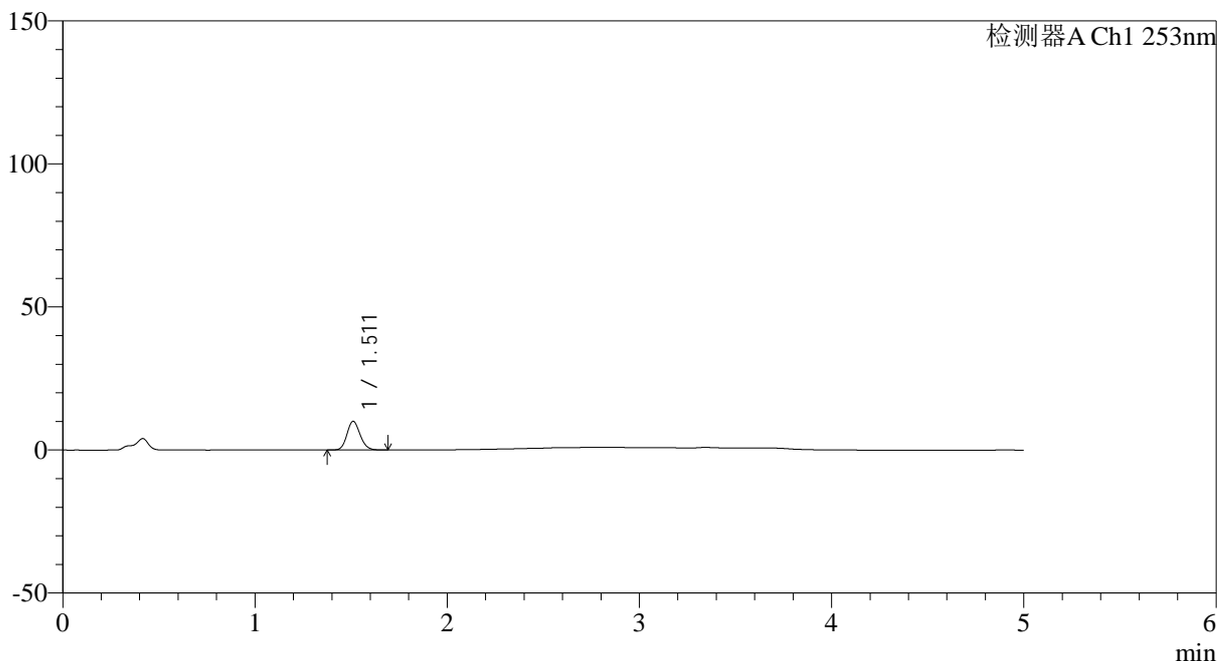
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	46905	100.000	9905	2391	1.135	--
总计		46905	100.000	9905			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-744-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-50 版本号:6.115  
进样体积 : 50 $\mu$ l 实验者:wangdan  
进样时间 : 2024/05/08 20:02:29 处理者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:01:22  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	47604	100.000	10033	2370	1.139	--
总计		47604	100.000	10033			



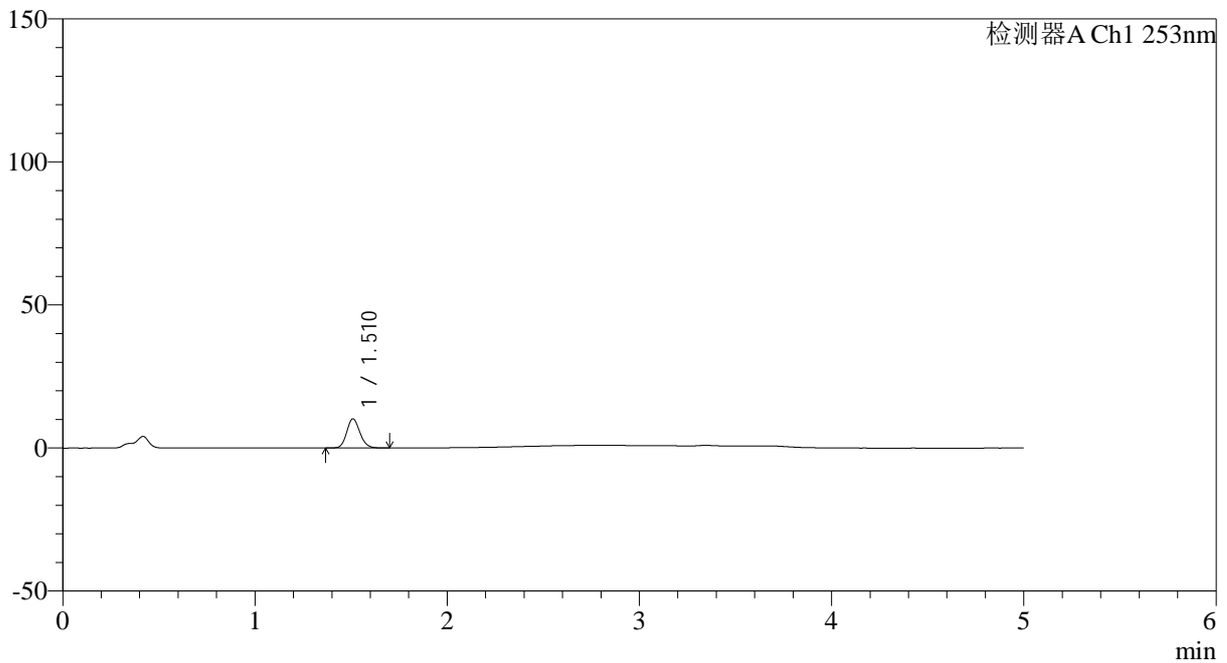
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-745-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/08 20:07:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:01:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

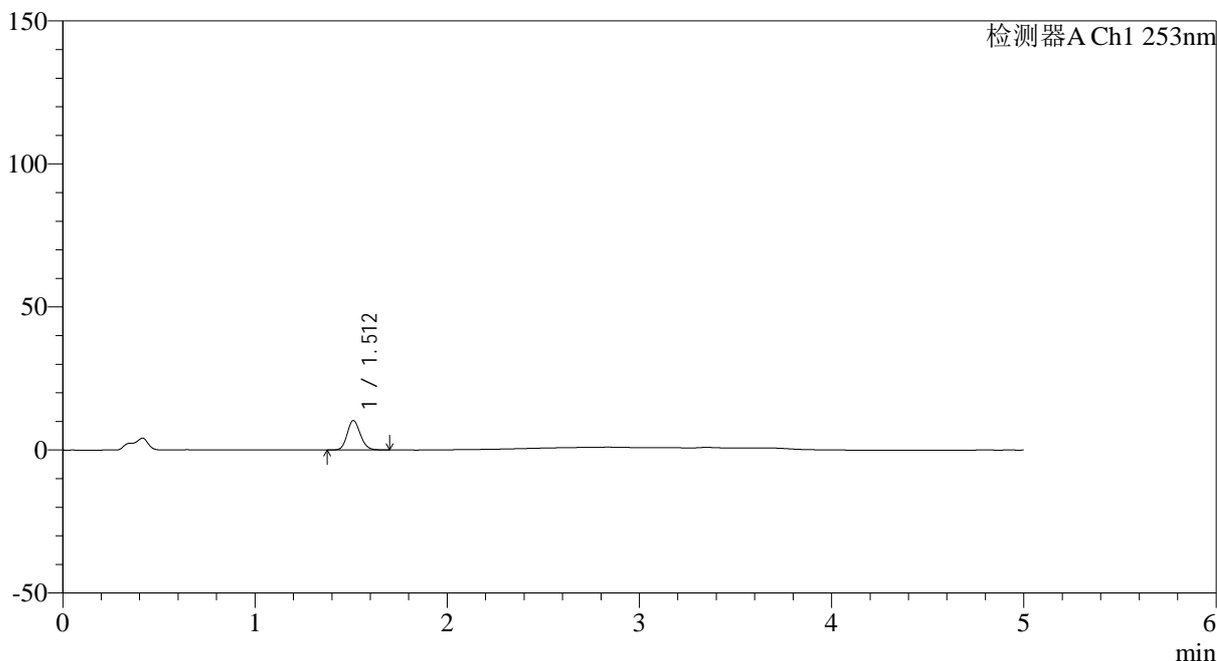
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	48454	100.000	10136	2356	1.142	--
总计		48454	100.000	10136			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-746-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 20:13:22 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:01:28 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	48927	100.000	10303	2373	1.142	--
总计		48927	100.000	10303			



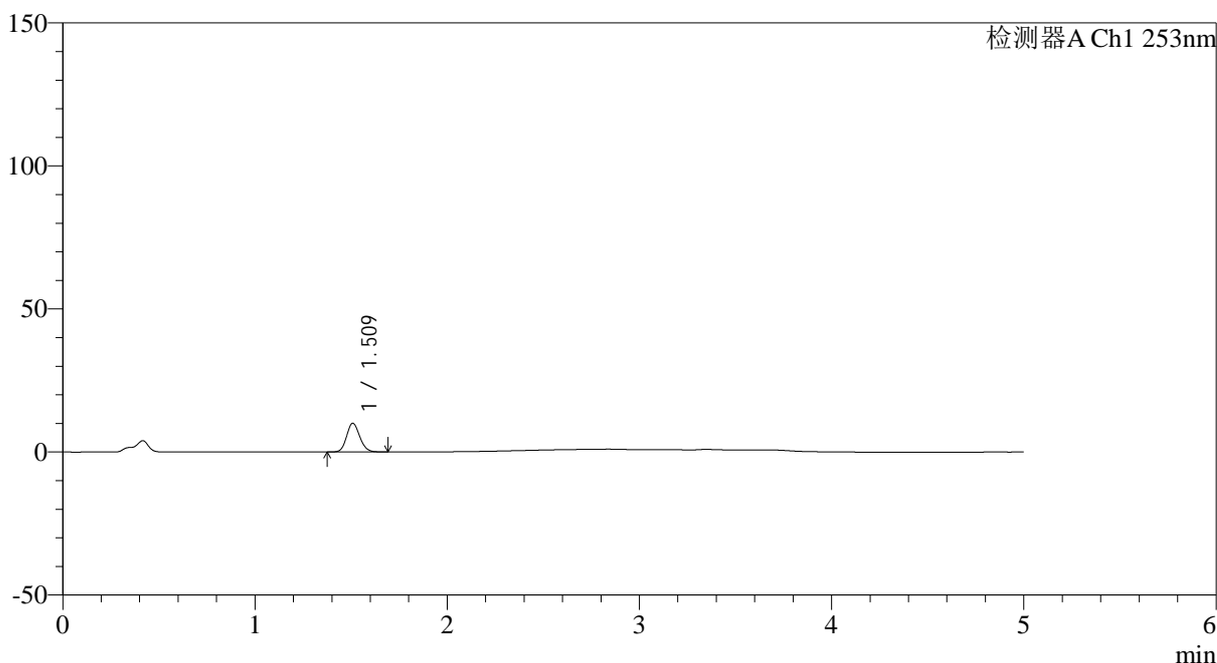
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-747-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 20:18:49 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:01:31 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	47647	100.000	9986	2359	1.136	--
总计		47647	100.000	9986			



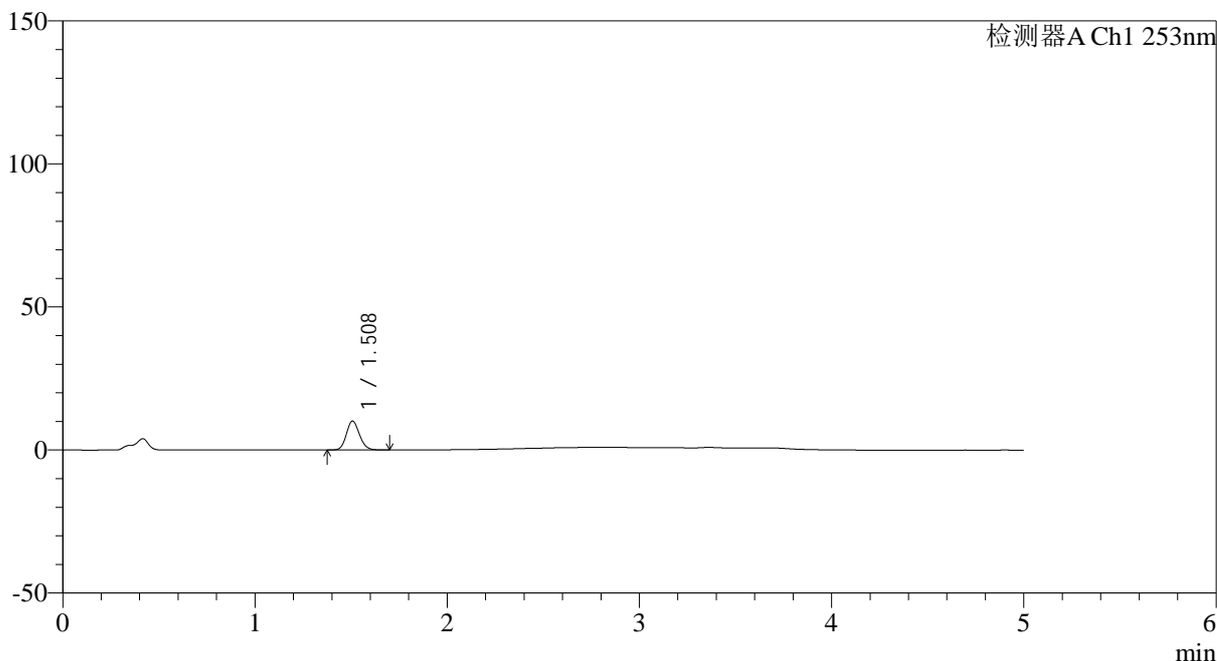
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-748-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/08 20:24:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:01:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	47924	100.000	10093	2371	1.139	--
总计		47924	100.000	10093			



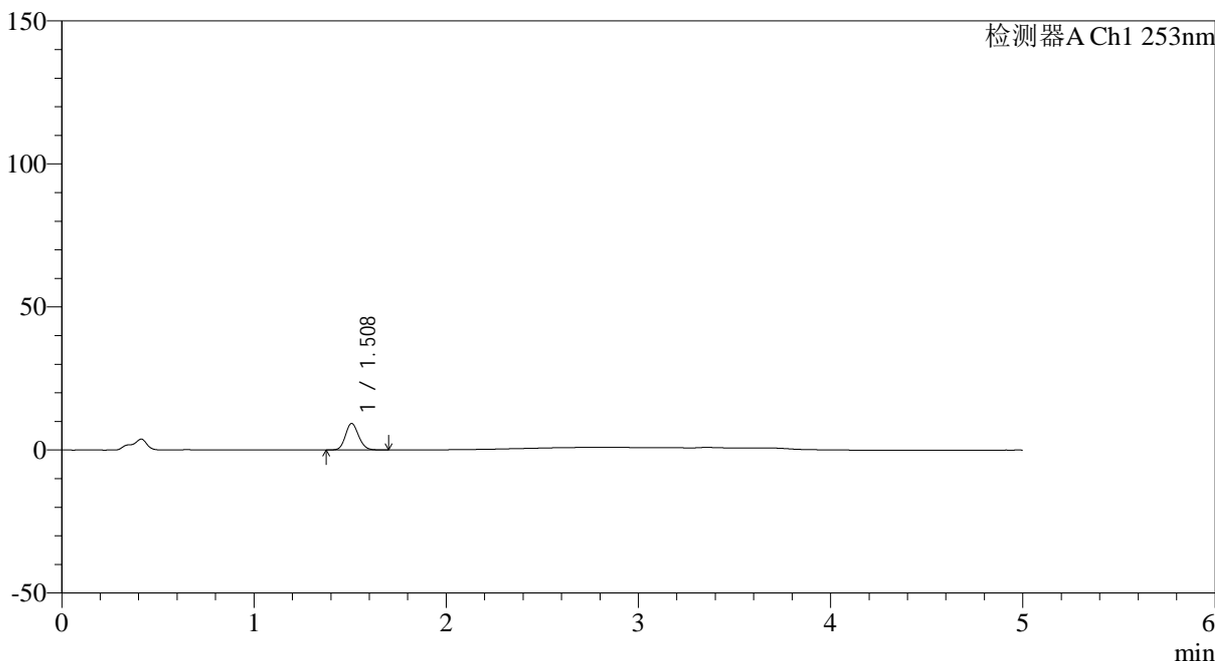
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-749-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/08 20:29:41 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:01:38 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	44244	100.000	9259	2351	1.133	--
总计		44244	100.000	9259			



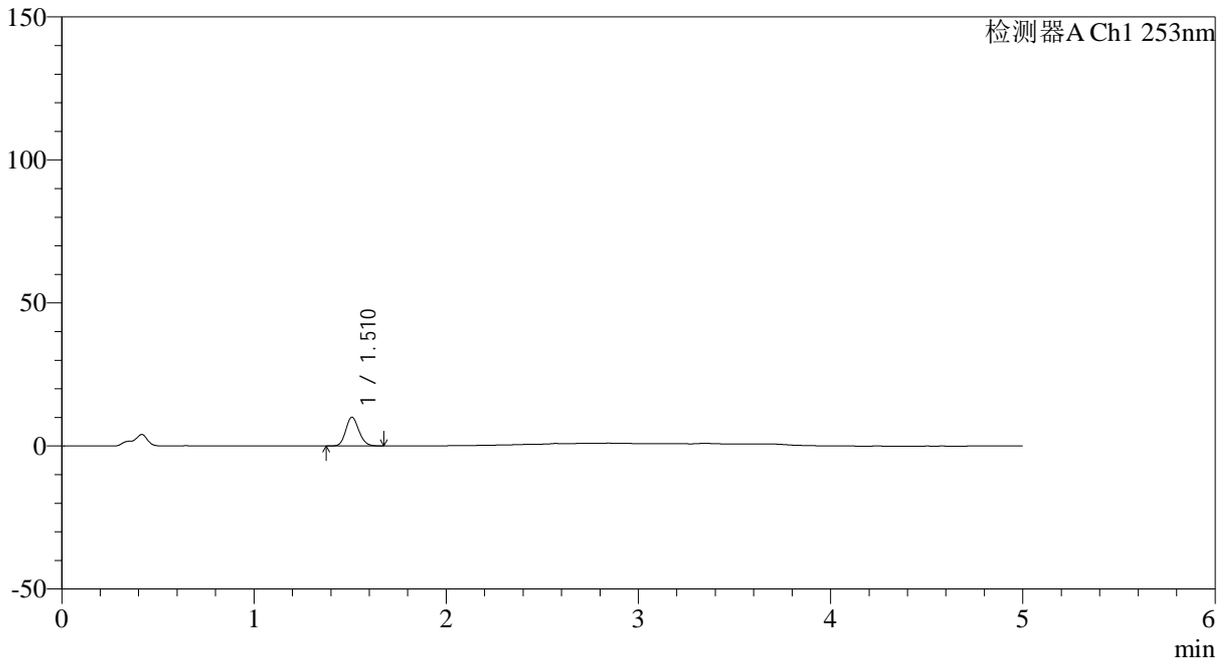
# SMF-211

## <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 - 0-93/18-750-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 20:35:07 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:01:41 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

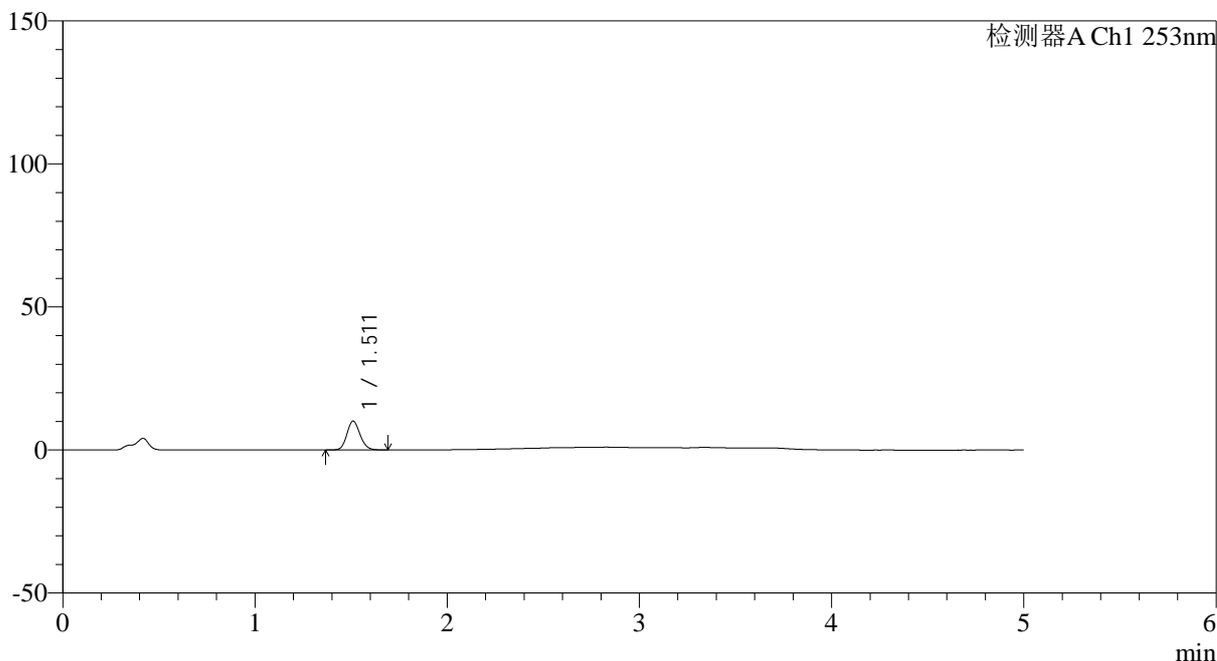
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	47483	100.000	9986	2367	1.140	--
总计		47483	100.000	9986			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-751-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/08 20:40:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:01:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	48007	100.000	10090	2364	1.135	--
总计		48007	100.000	10090			



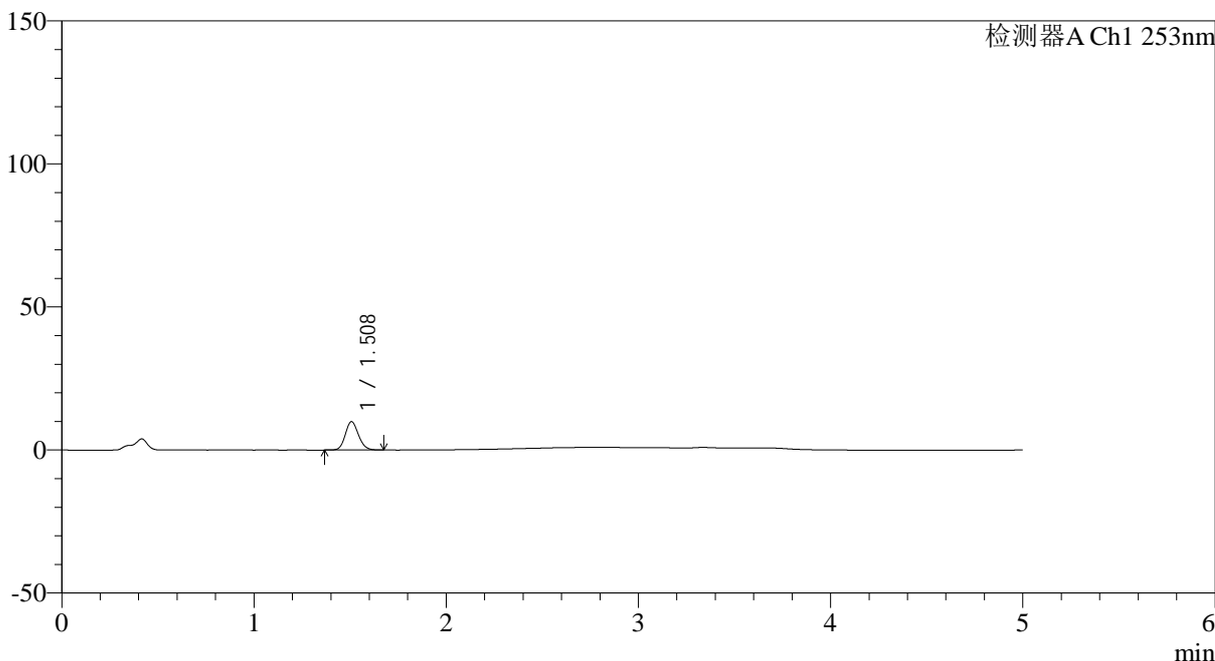
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-752-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/08 20:46:00 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:01:48 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	47162	100.000	9903	2355	1.136	--
总计		47162	100.000	9903			



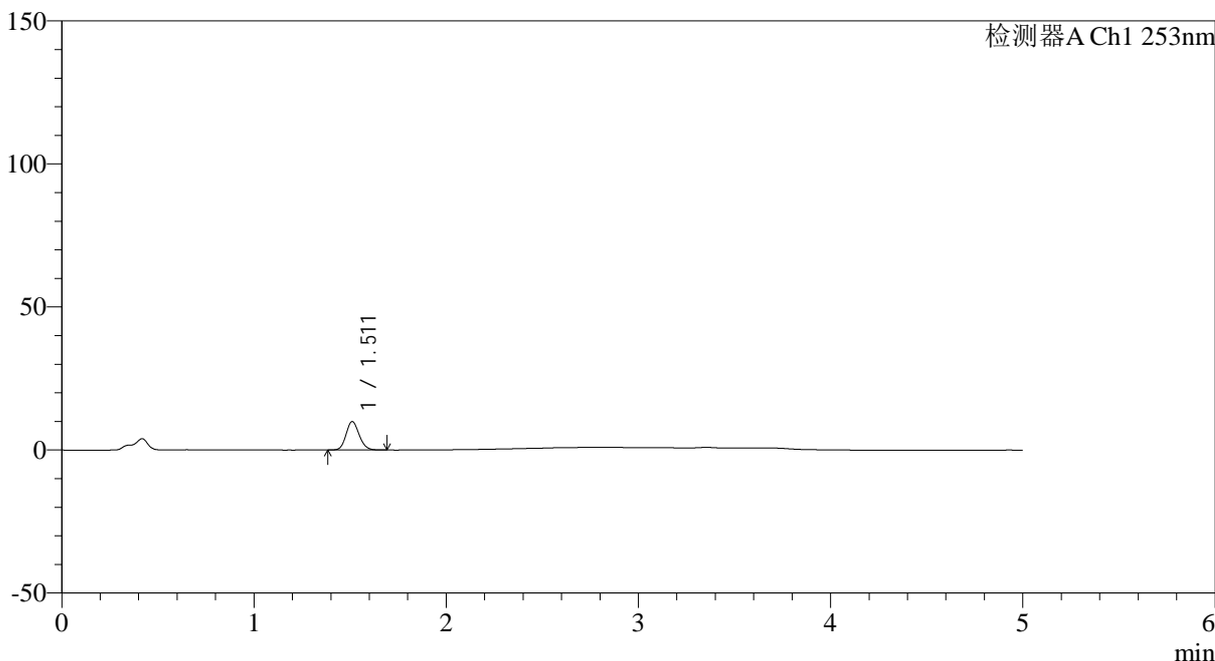
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-753-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-25 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2024/05/08 20:51:27 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:01:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

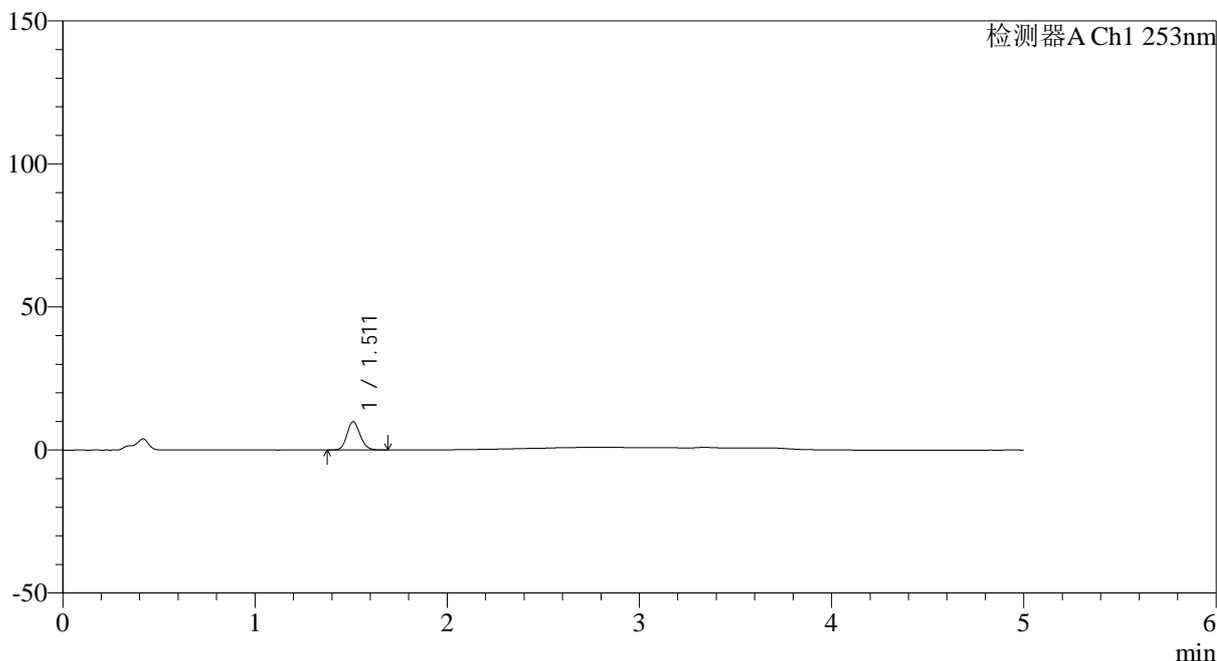
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	47089	100.000	9937	2370	1.132	--
总计		47089	100.000	9937			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-754-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 20:56:53 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:01:55 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

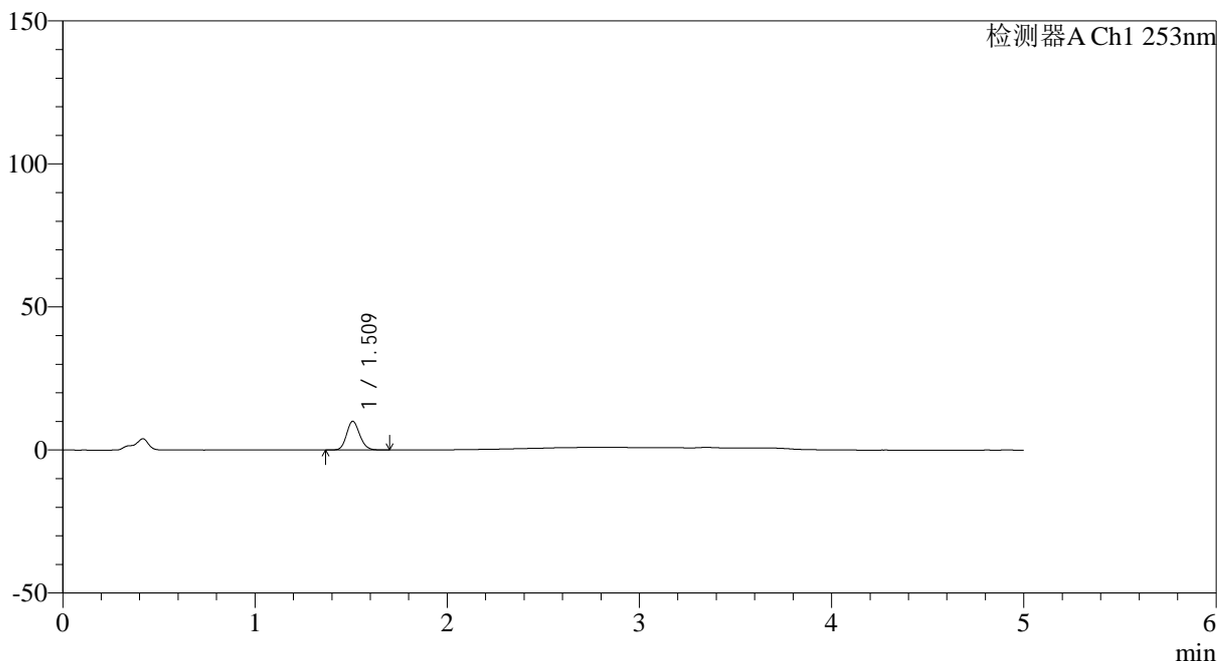
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	46906	100.000	9889	2366	1.141	--
总计		46906	100.000	9889			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-755-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 21:02:20 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:01:58 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	47533	100.000	9972	2370	1.140	--
总计		47533	100.000	9972			



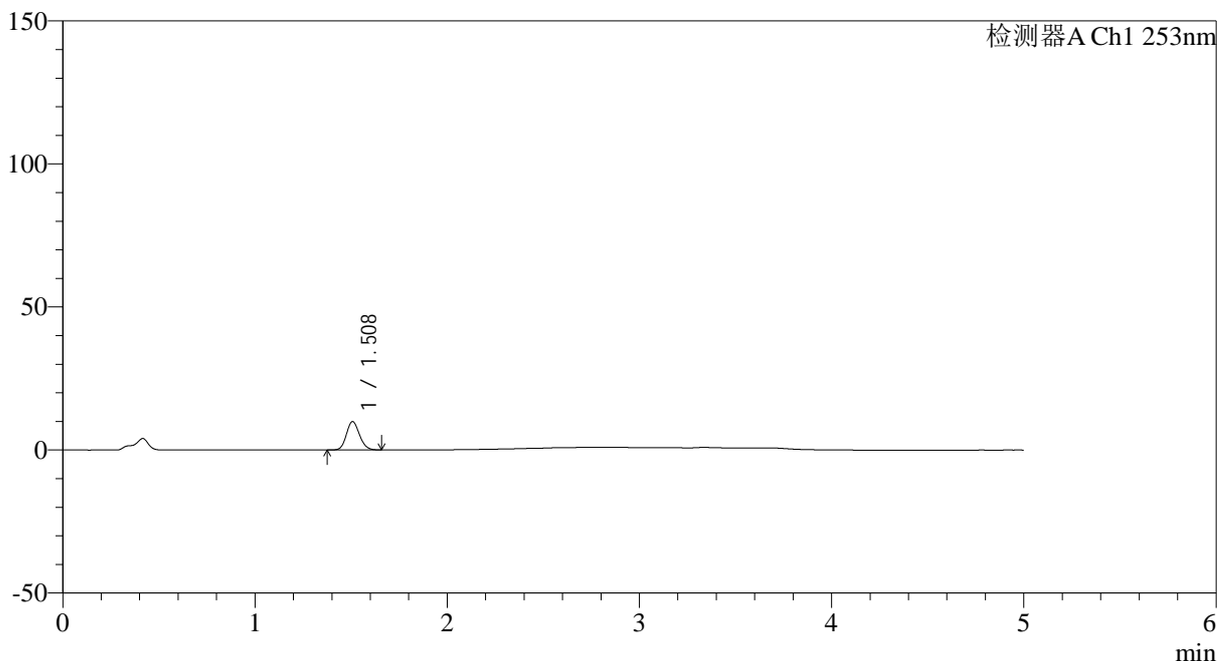
# SMF-211

## <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 - 0-93/18-756-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 21:07:46 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:02:02 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

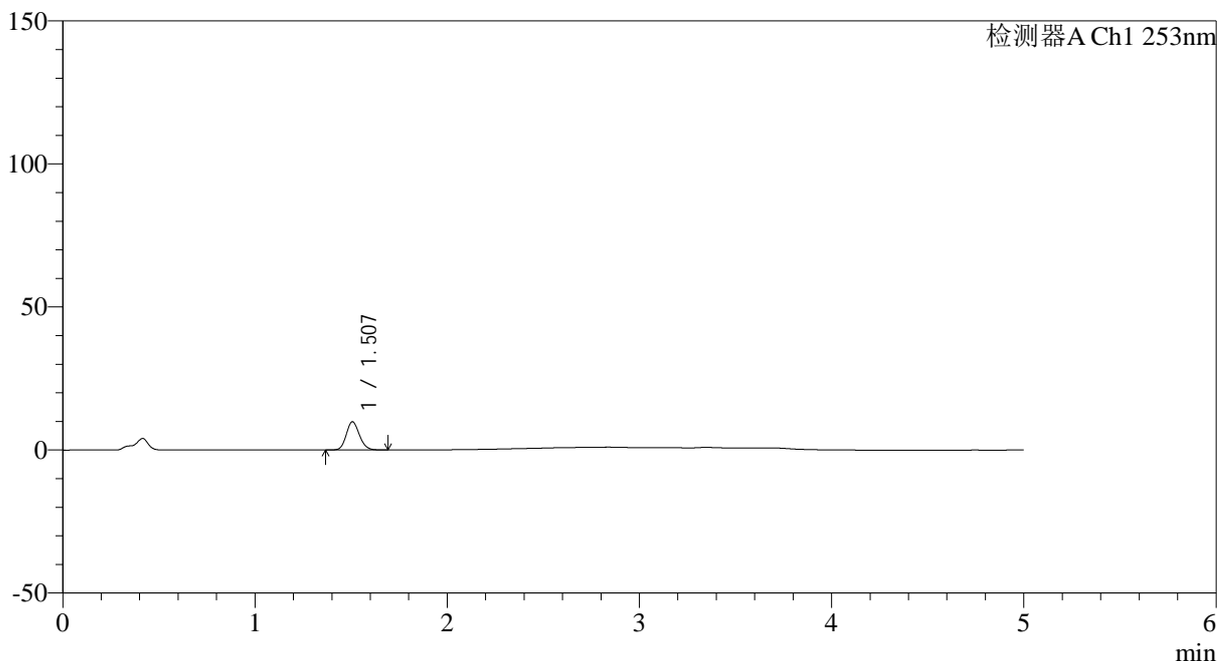
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	46809	100.000	9897	2371	1.137	--
总计		46809	100.000	9897			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-757-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 21:13:13 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:02:05 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

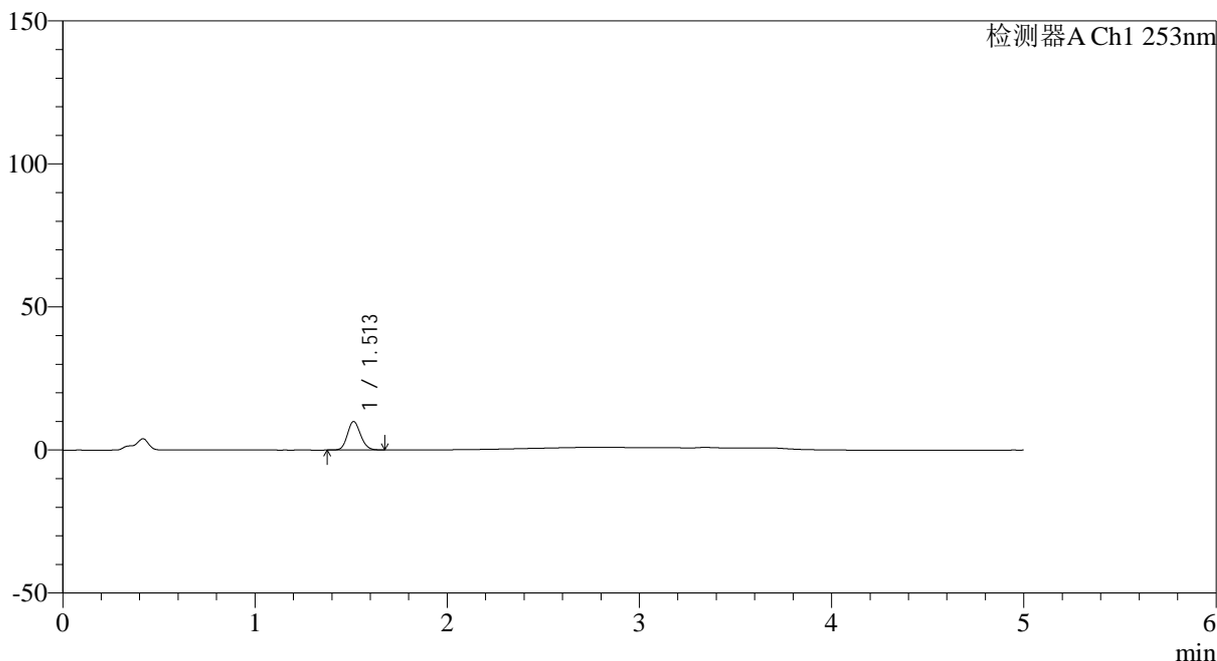
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	46781	100.000	9855	2358	1.141	--
总计		46781	100.000	9855			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-758-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-17  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 21:18:40 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:02:08 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

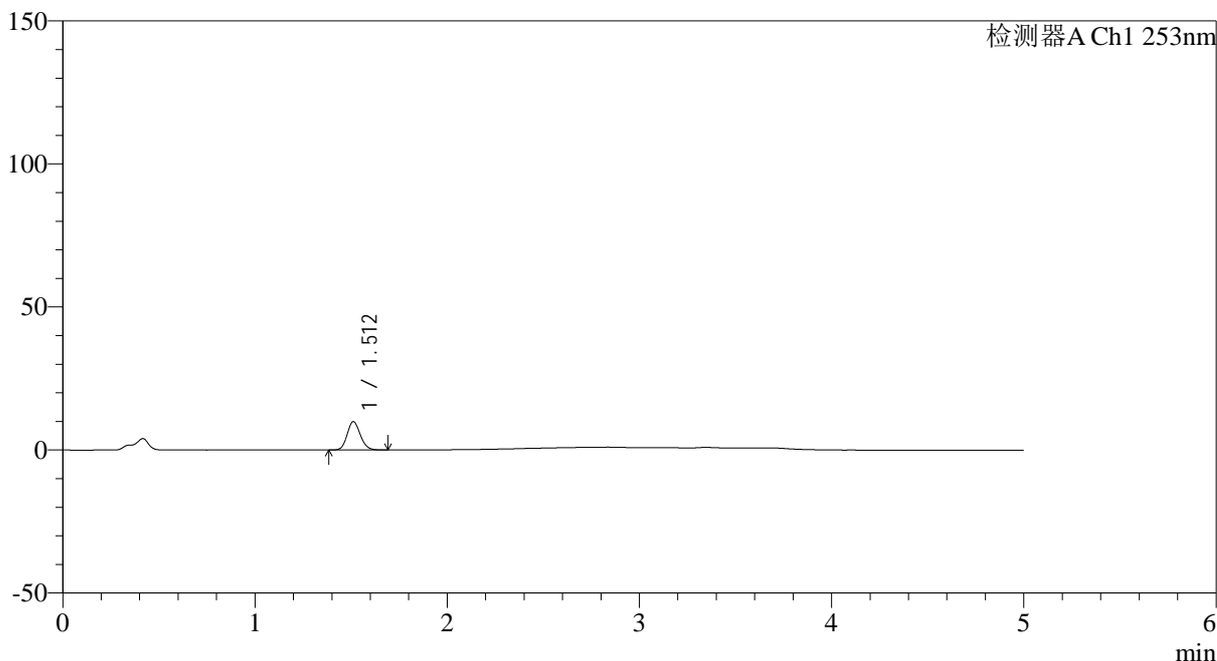
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	47297	100.000	10000	2378	1.136	--
总计		47297	100.000	10000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-759-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 21:24:06 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:02:12 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

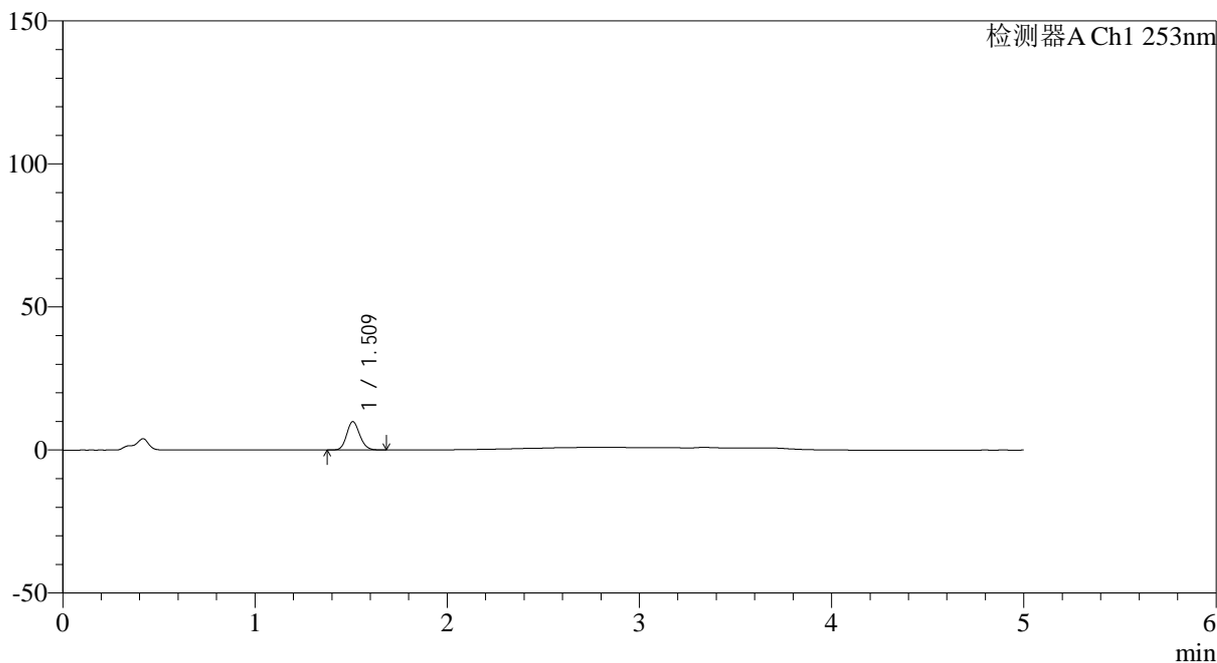
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	47072	100.000	9916	2359	1.135	--
总计		47072	100.000	9916			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-760-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 21:29:33 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:02:15 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	46677	100.000	9832	2388	1.136	--
总计		46677	100.000	9832			



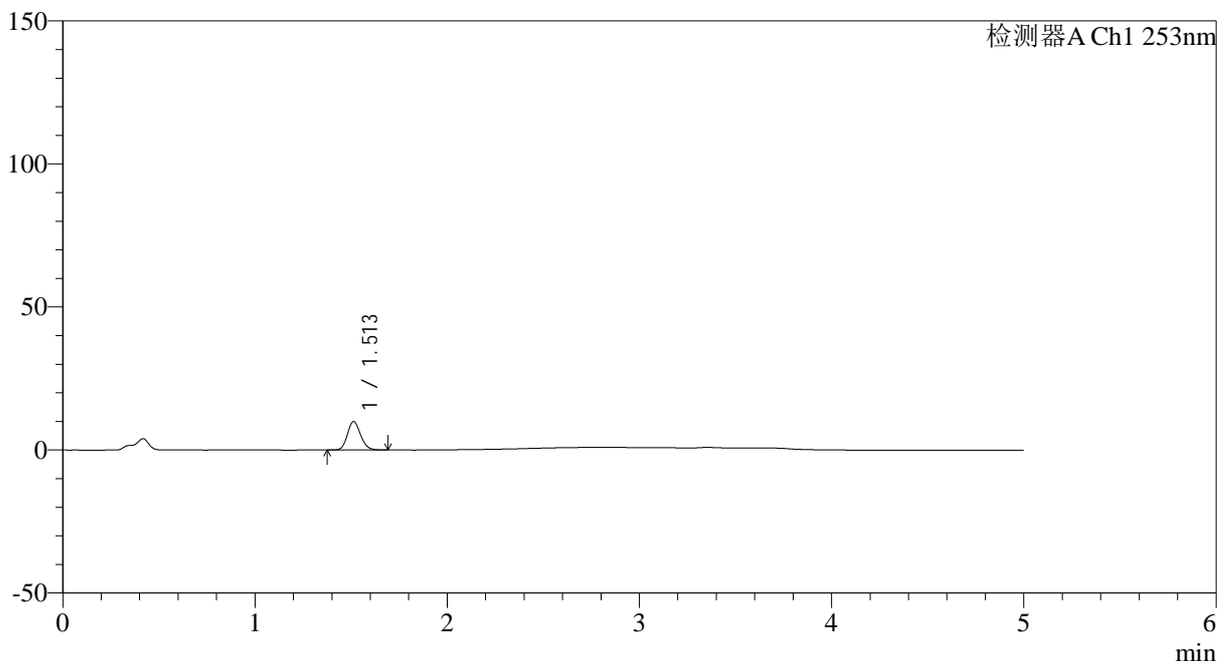
# SMF-211

## <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 - 0-93/18-761-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-44  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 21:35:00 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:02:19 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

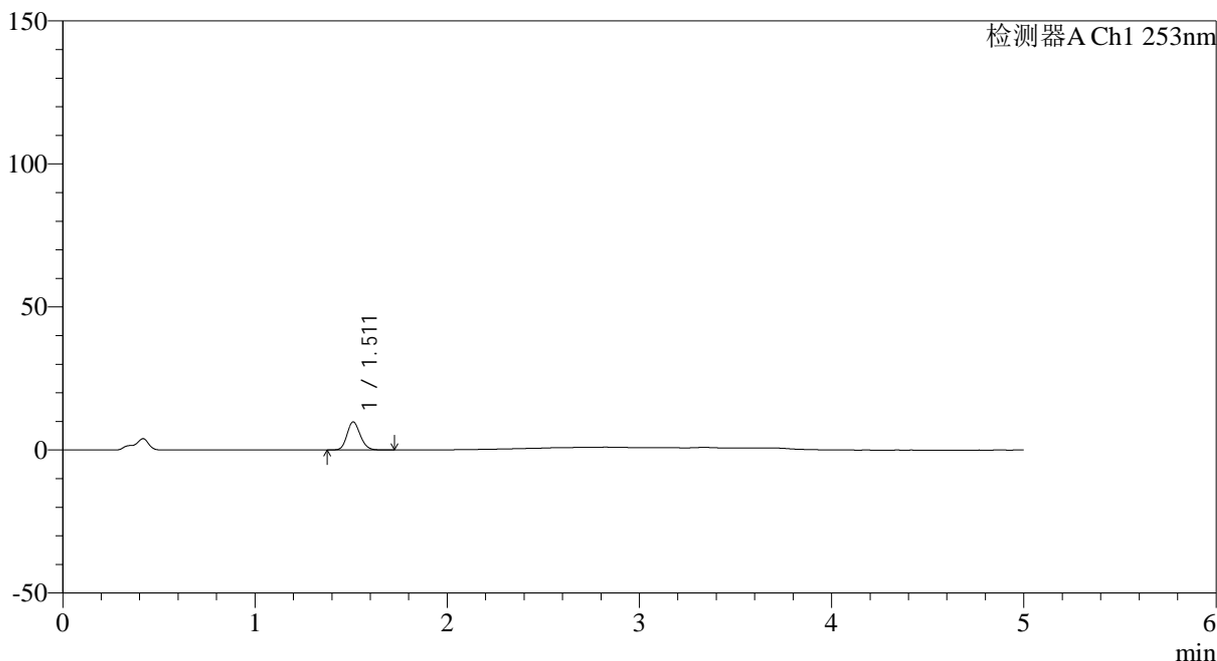
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	47035	100.000	9961	2383	1.142	--
总计		47035	100.000	9961			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-93/18-762-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 21:40:26 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:02:23 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

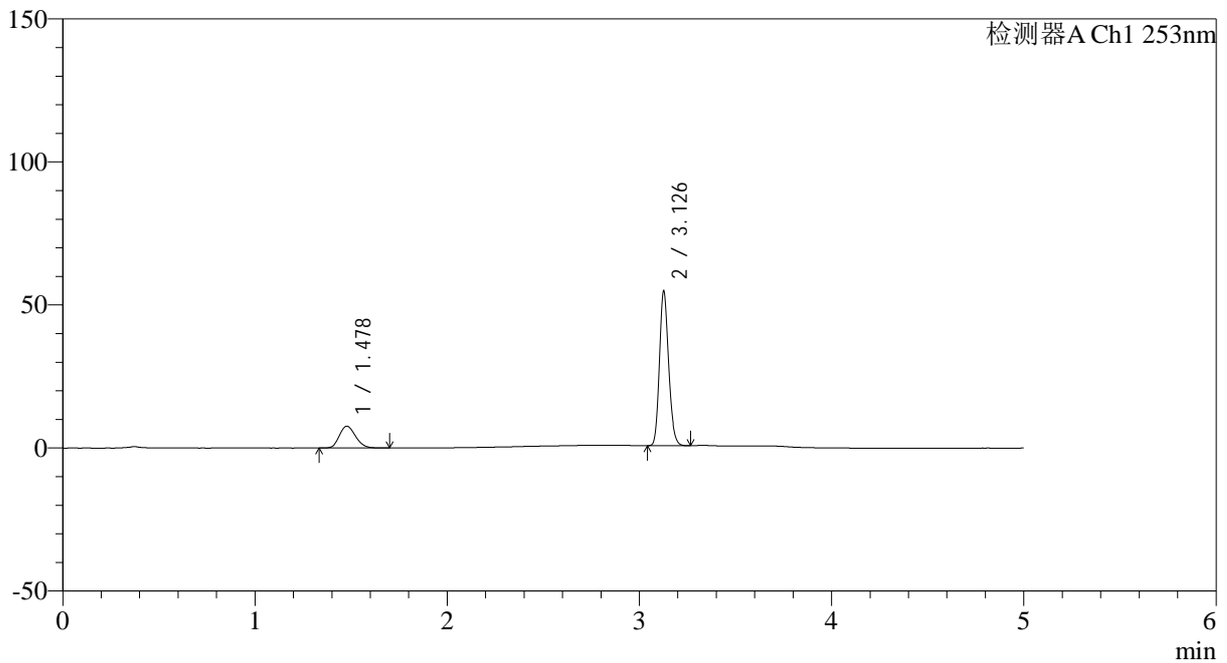
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	46911	100.000	9820	2342	1.150	--
总计		46911	100.000	9820			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 18-9/18-763-1 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 21:45:53 实验者:wangdan  
处理时间(V1) : 2024/05/08 21:50:54 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

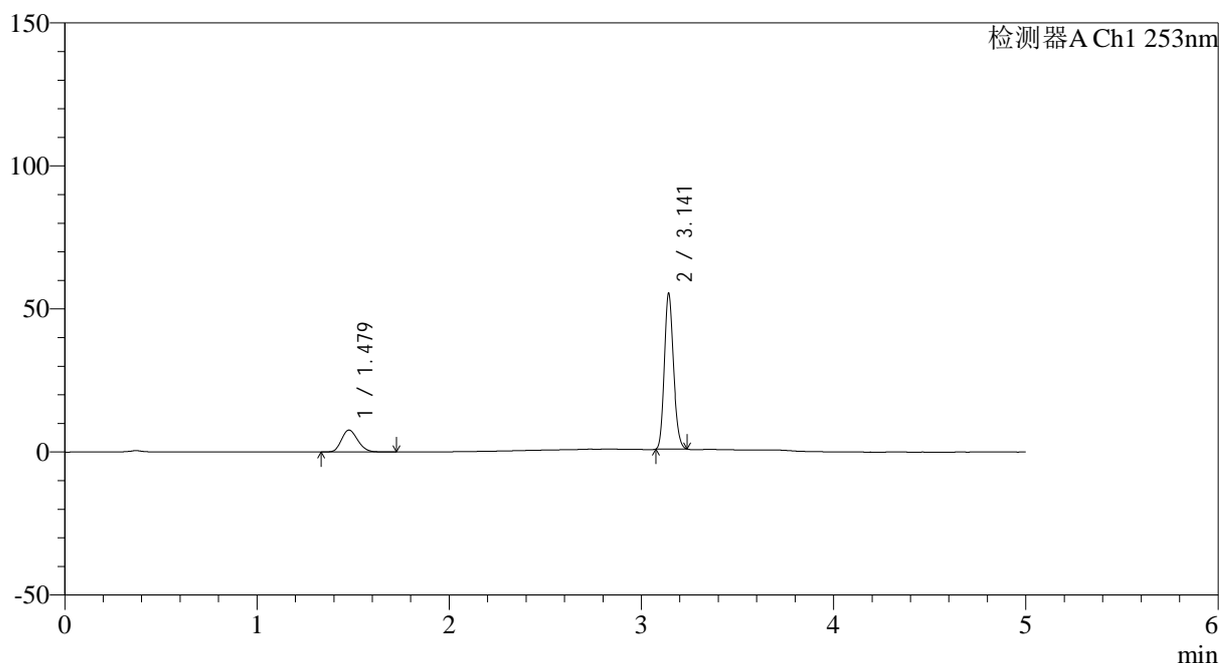
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	44824	19.980	7645	1472	1.174	--
2	3.126	179524	80.020	53000	20441	1.180	13.641
总计		224348	100.000	60645			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 18-764-2 - 24041102p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 21:51:20 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/09 16:47:58 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	45196	19.980	7668	1462	1.166	--
2	3.141	181003	80.020	54686	20366	1.174	13.692
总计		226199	100.000	62354			



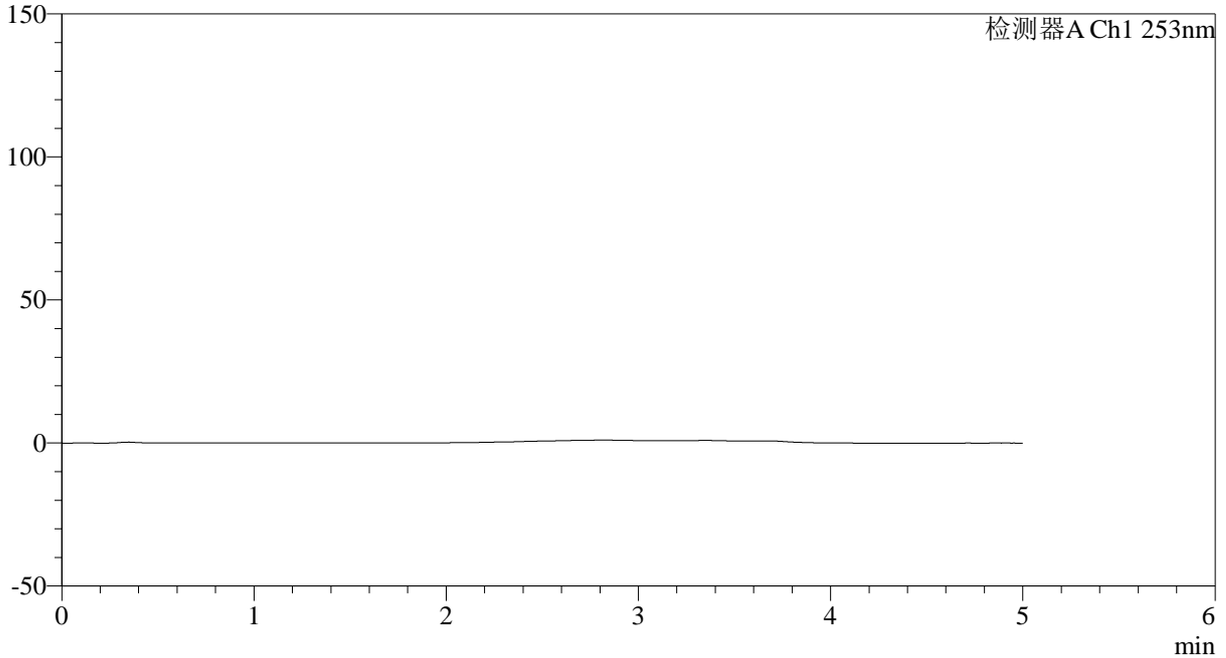
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-765-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-9 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2024/05/08 21:56:44 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:12:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

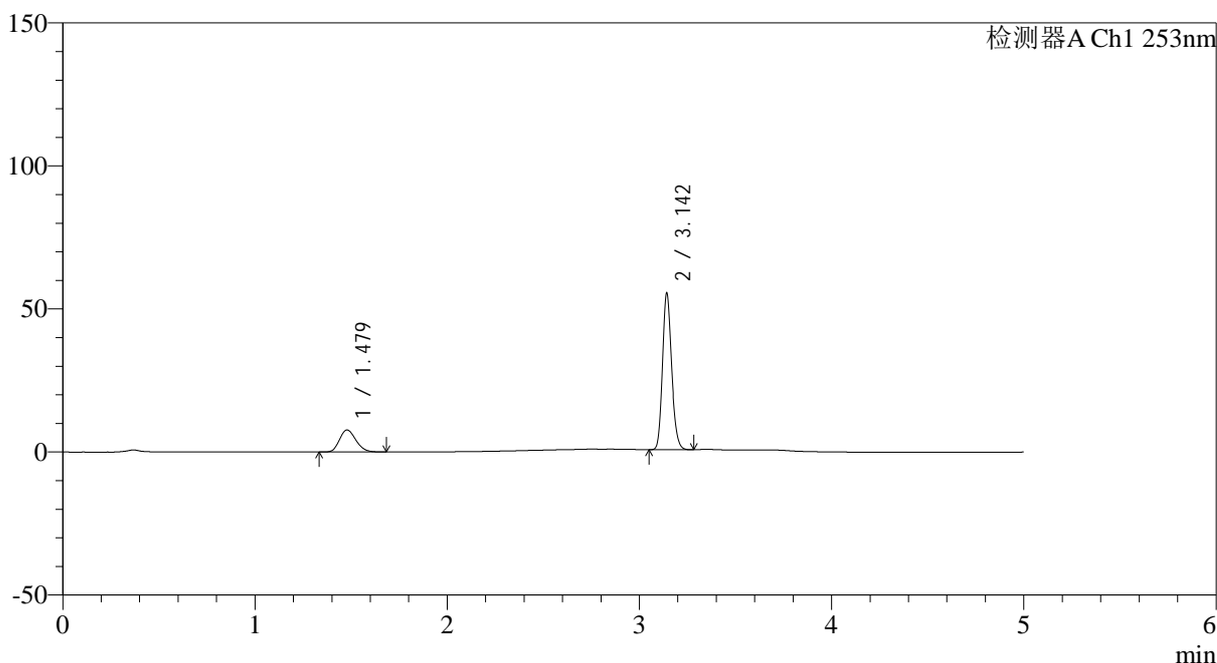
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-766-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 22:02:09 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:12:15 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

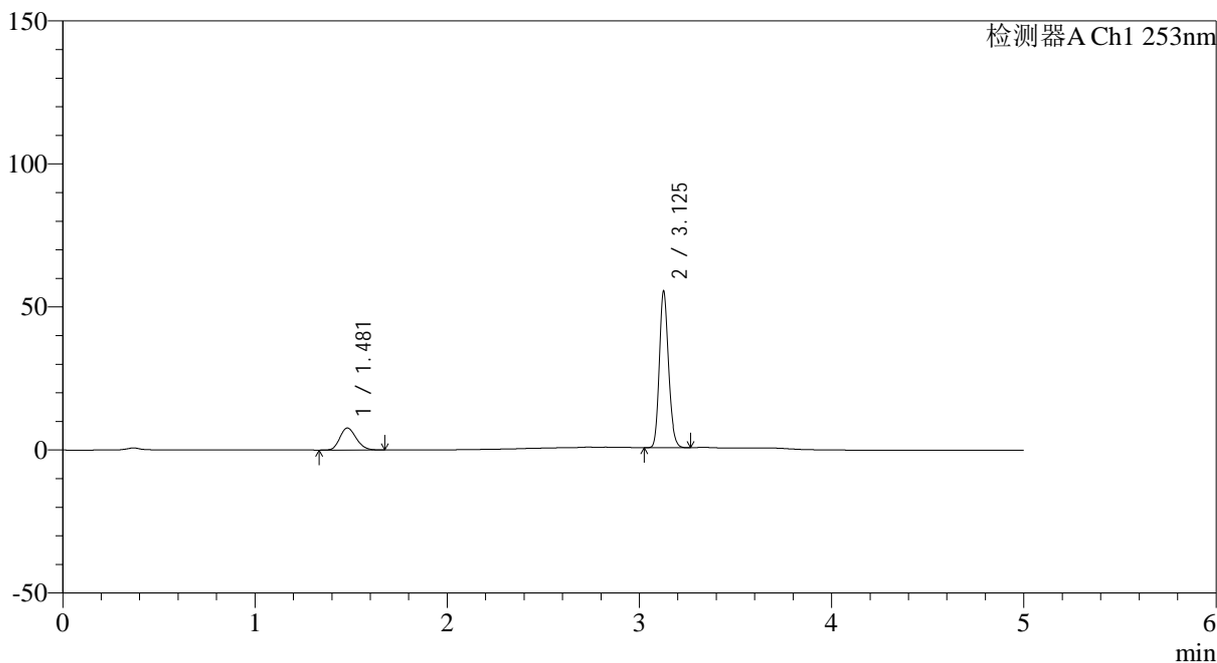
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	45475	19.991	7696	1436	1.178	--
2	3.142	182005	80.009	54086	20633	1.180	13.646
总计		227480	100.000	61782			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-767-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 22:07:35 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:12:19 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

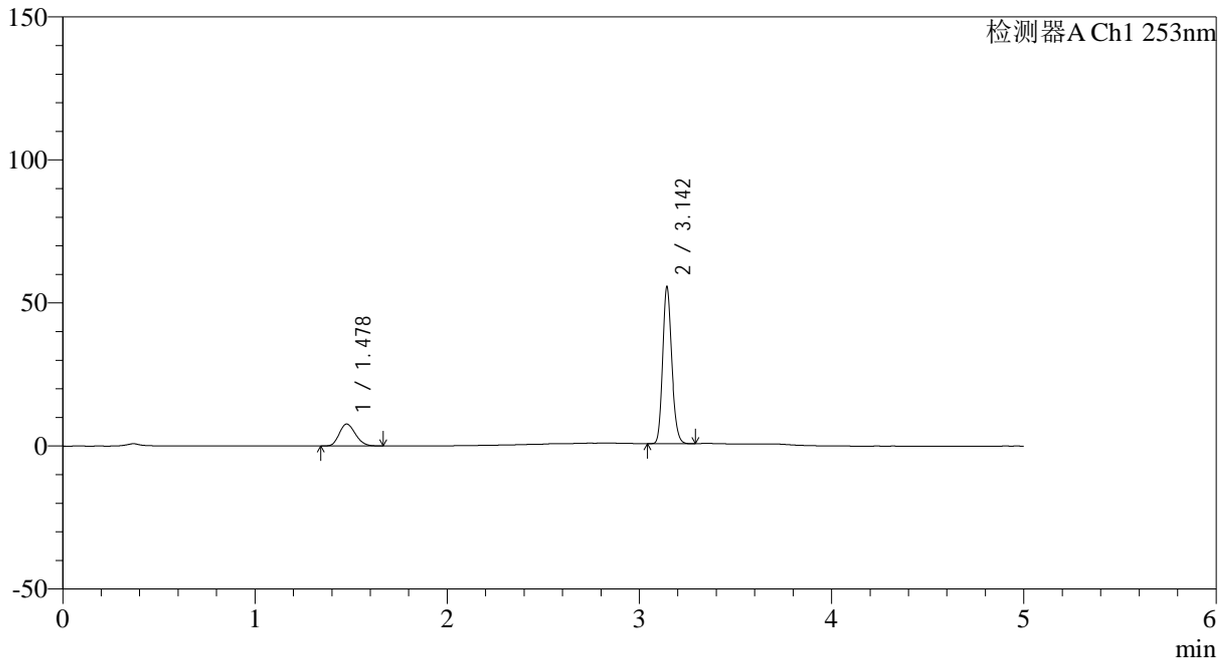
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	45445	19.959	7709	1459	1.165	--
2	3.125	182241	80.041	53912	20311	1.179	13.542
总计		227686	100.000	61622			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-768-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 22:13:00 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:12:23 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	45128	19.888	7676	1458	1.171	--
2	3.142	181783	80.112	53769	20738	1.179	13.753
总计		226911	100.000	61445			



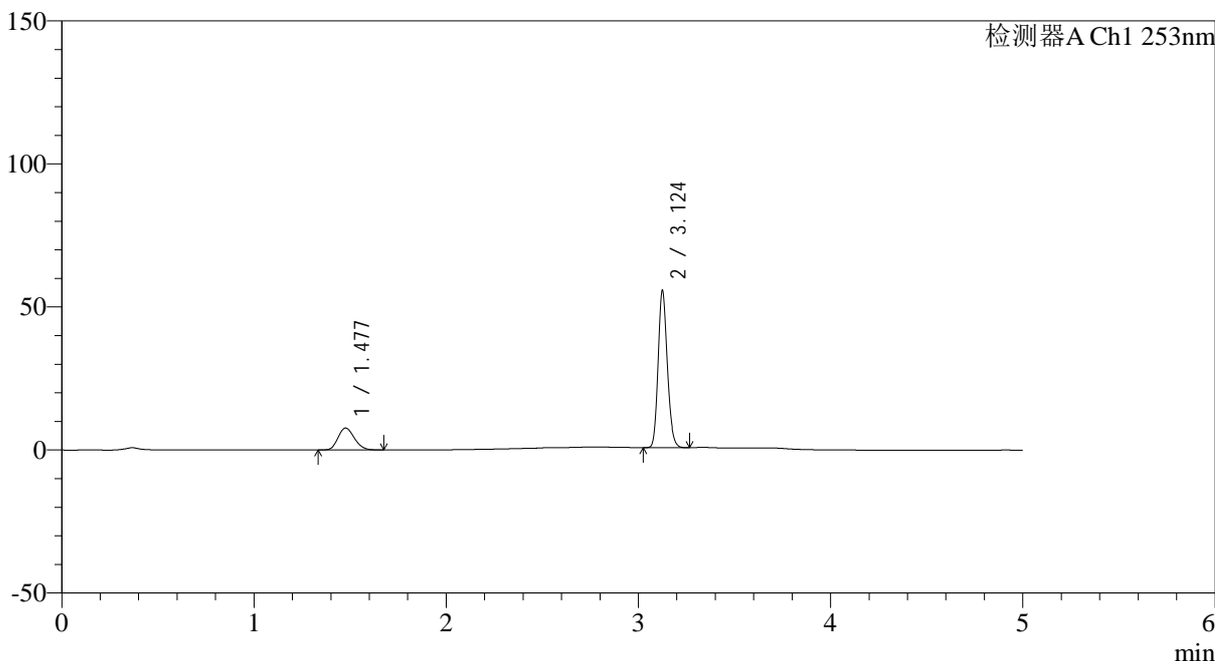
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-769-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/08 22:18:25 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:12:26 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	45306	19.844	7647	1434	1.170	--
2	3.124	183006	80.156	54533	20320	1.176	13.524
总计		228312	100.000	62180			



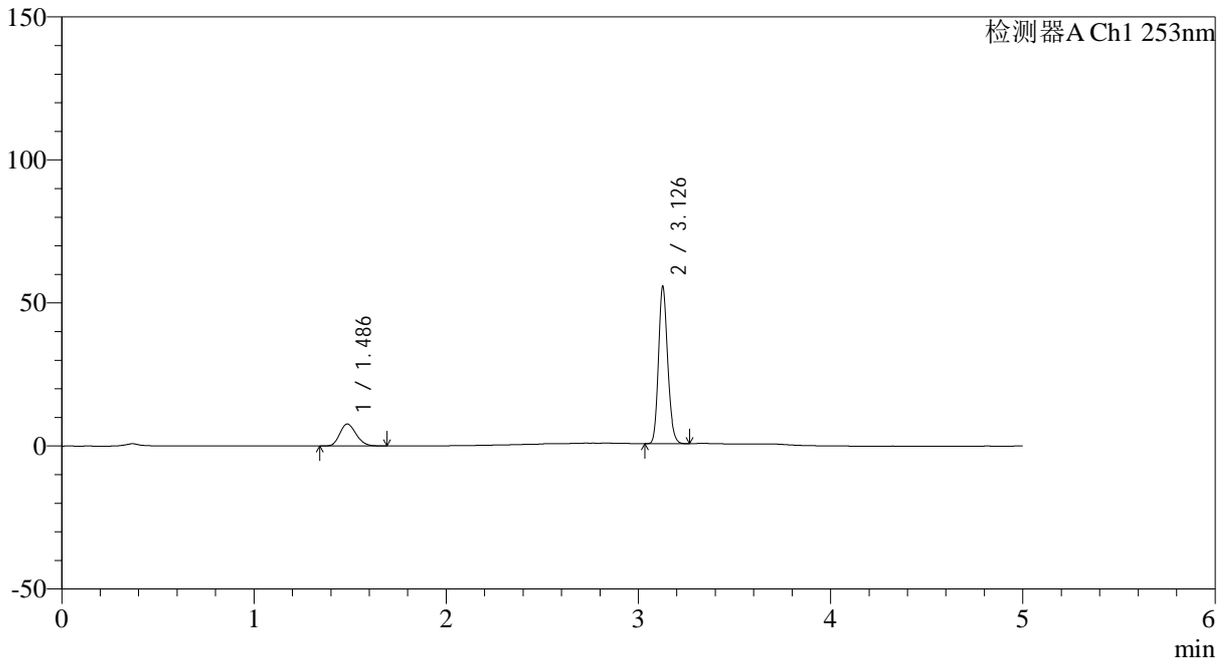
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-770-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/08 22:23:50 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:12:30 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45317	19.848	7673	1456	1.168	--
2	3.126	183001	80.152	53933	20360	1.176	13.476
总计		228318	100.000	61606			



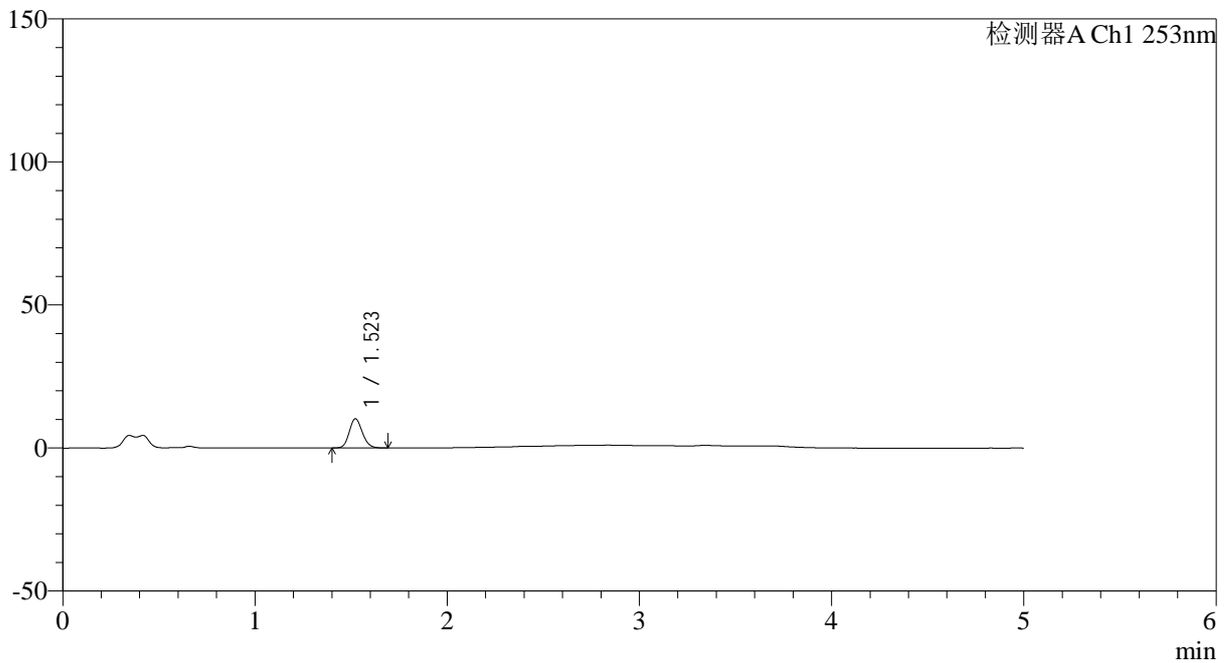
# SMF-211

## <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 - 0-94/18-771-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 22:29:14 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:12:33 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	48081	100.000	10211	2421	1.146	--
总计		48081	100.000	10211			



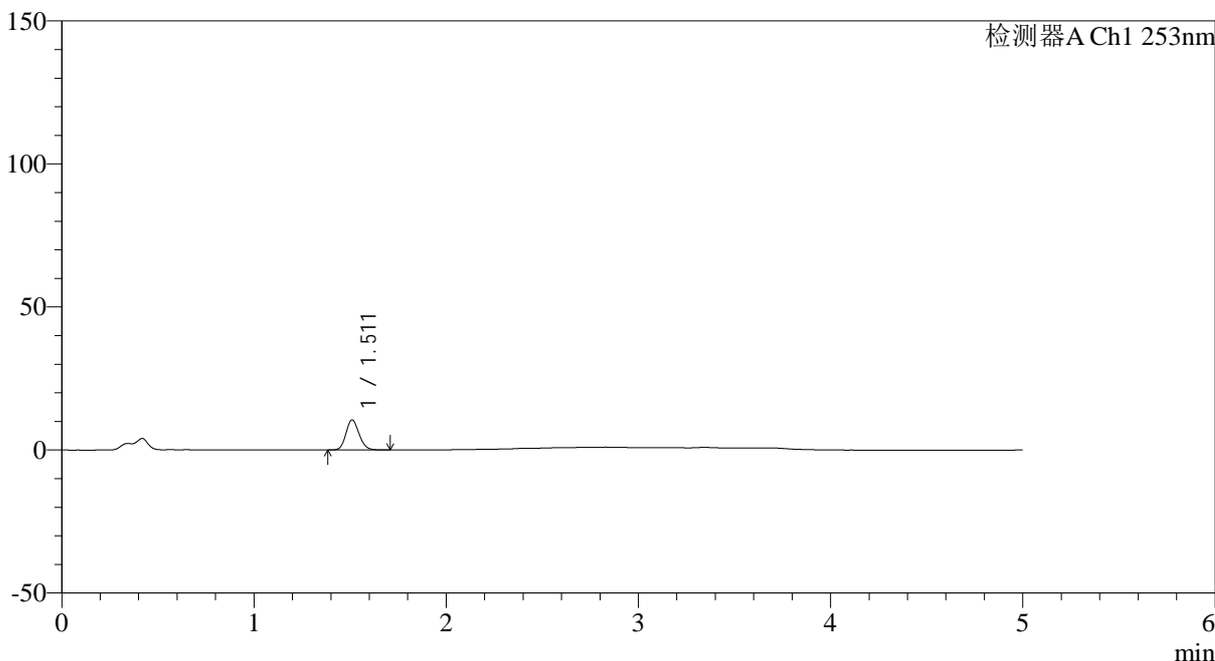
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-772-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/08 22:34:39 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:12:36 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

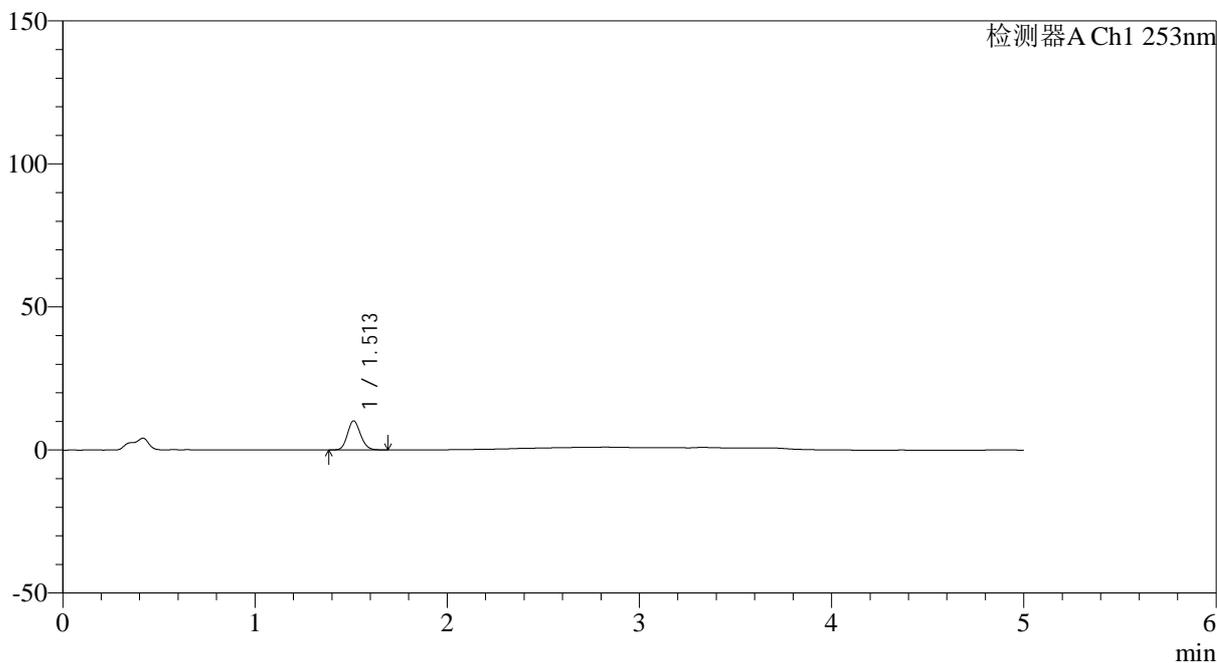
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	49789	100.000	10497	2371	1.140	--
总计		49789	100.000	10497			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-773-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 22:40:04 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:12:40 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	47914	100.000	10173	2405	1.142	--
总计		47914	100.000	10173			



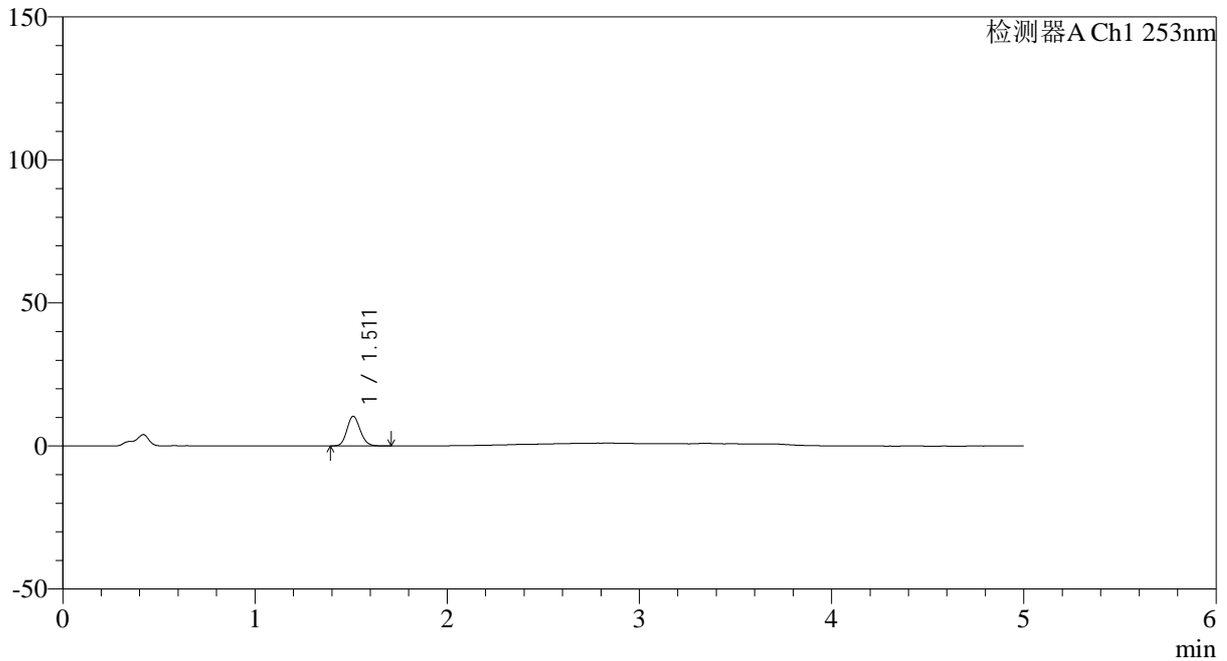
# SMF-211

## <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 - 0-94/18-774-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 22:45:28 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:12:43 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

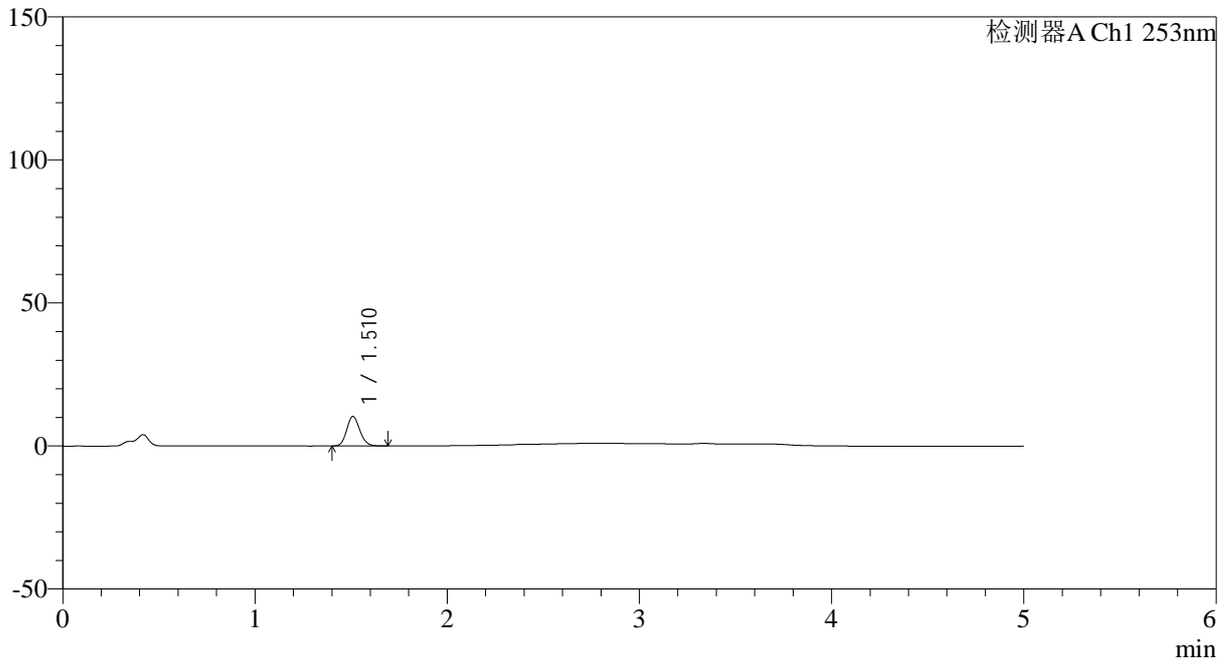
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	49463	100.000	10369	2344	1.138	--
总计		49463	100.000	10369			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-775-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 22:50:53 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:12:46 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

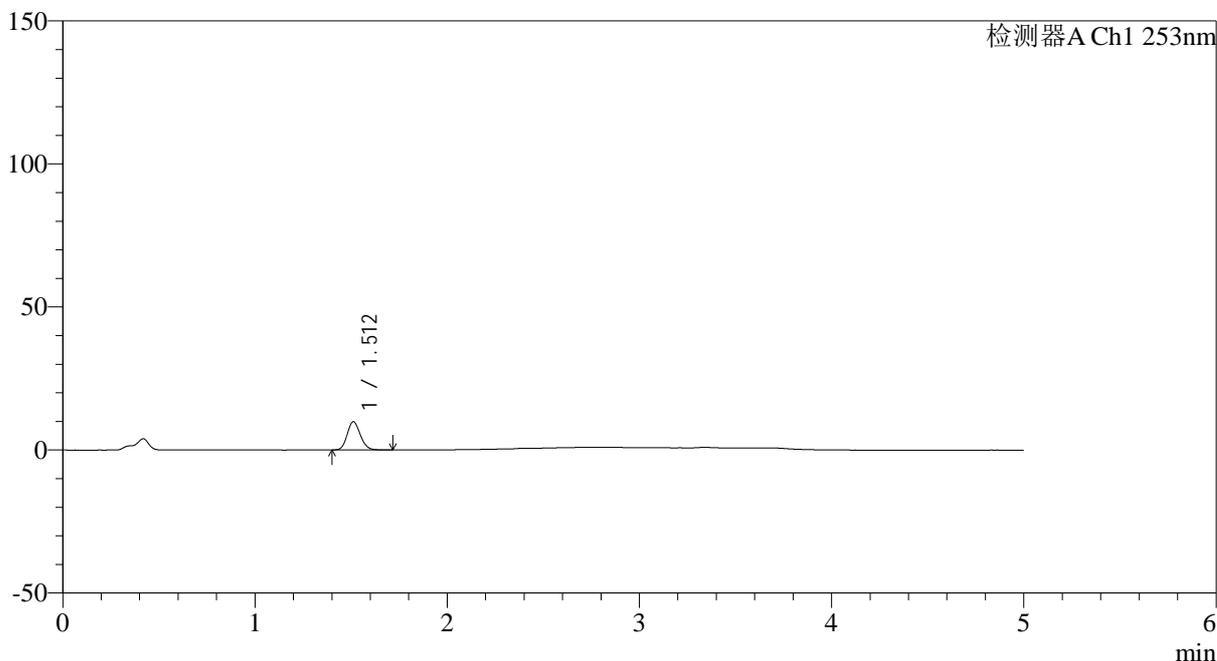
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	48684	100.000	10267	2380	1.140	--
总计		48684	100.000	10267			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-776-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 22:56:17 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:12:50 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	46827	100.000	9903	2380	1.143	--
总计		46827	100.000	9903			



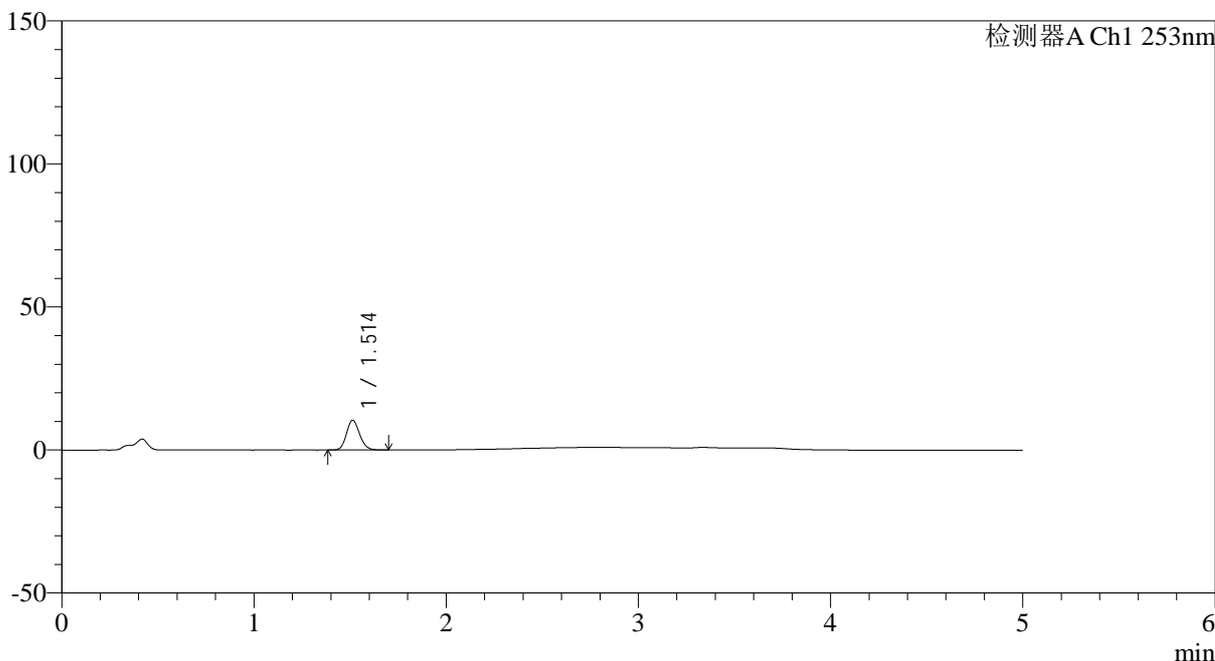
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-777-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-2	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/08 23:01:41	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:12:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	49281	100.000	10437	2381	1.143	--
总计		49281	100.000	10437			



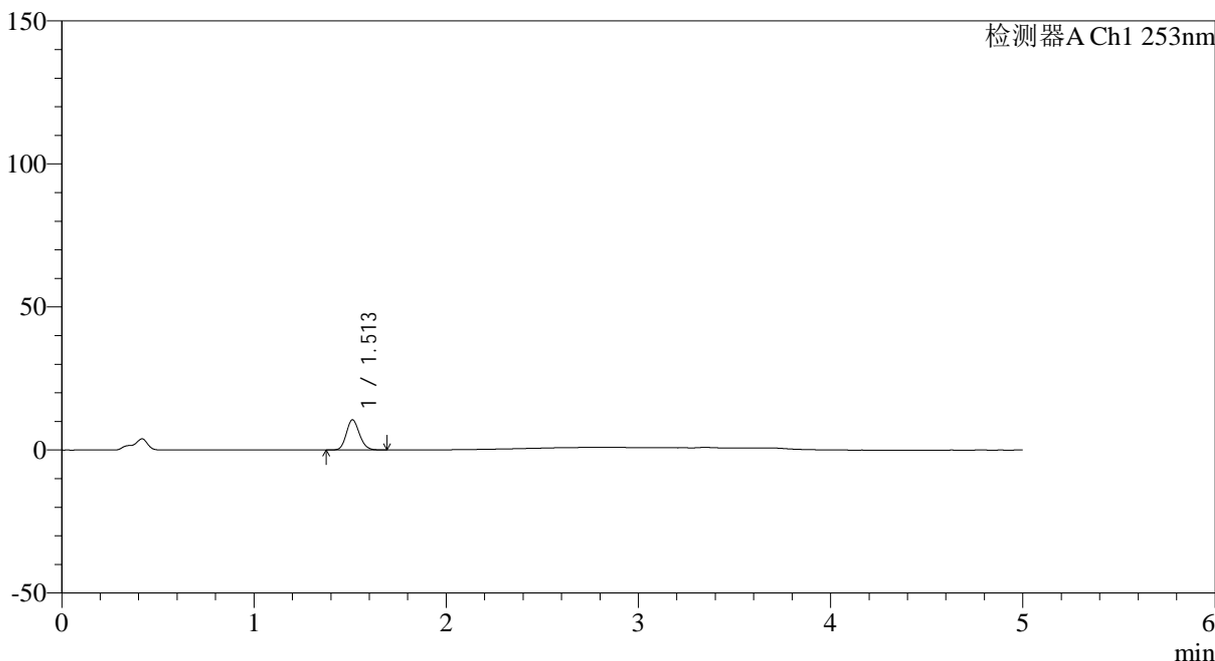
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-778-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/08 23:07:05 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:12:57 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

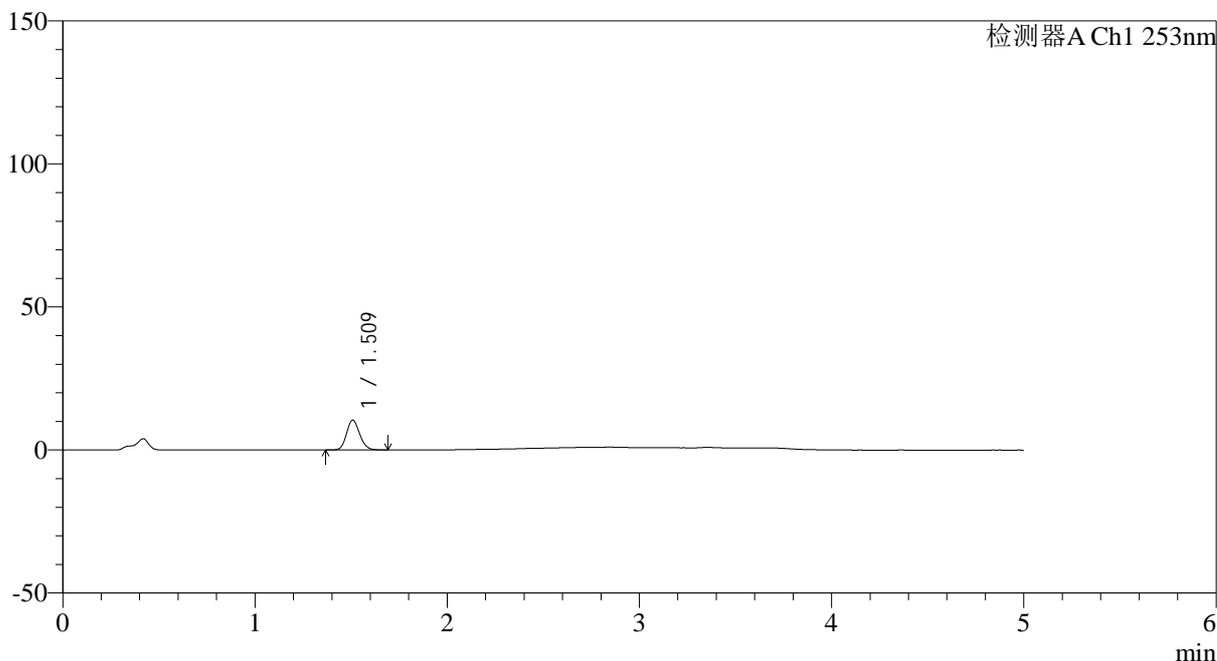
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	49805	100.000	10547	2382	1.144	--
总计		49805	100.000	10547			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-779-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 23:12:30 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:13:00 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

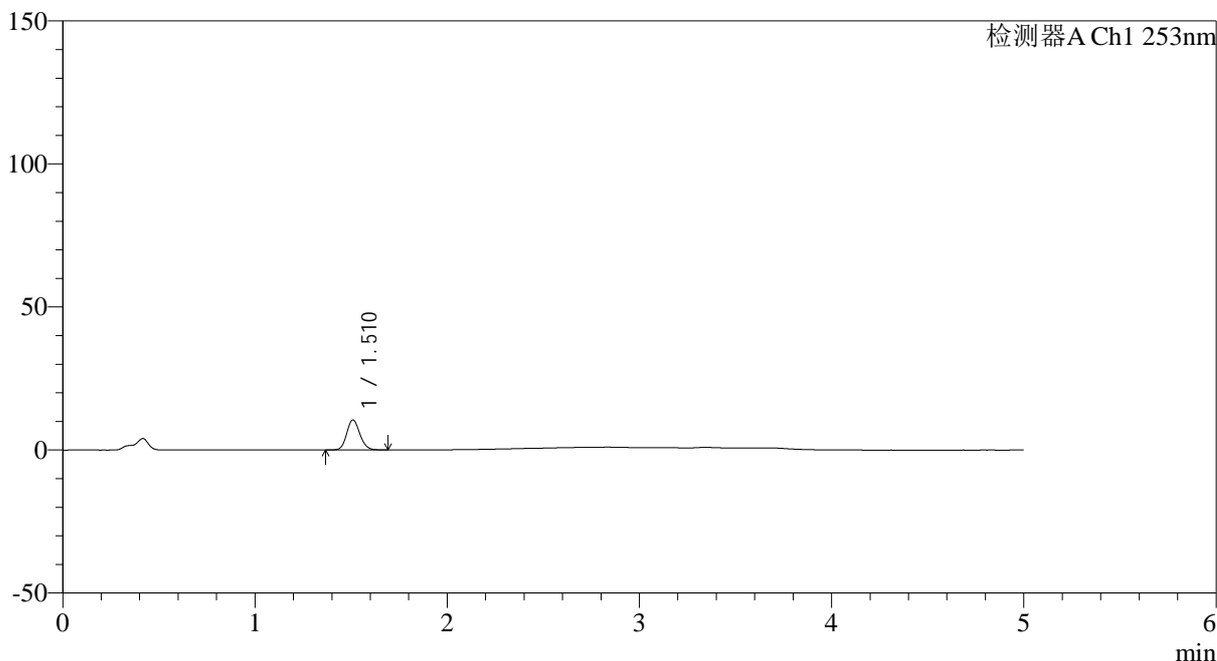
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	49395	100.000	10372	2360	1.141	--
总计		49395	100.000	10372			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-780-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 23:17:54 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:13:04 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

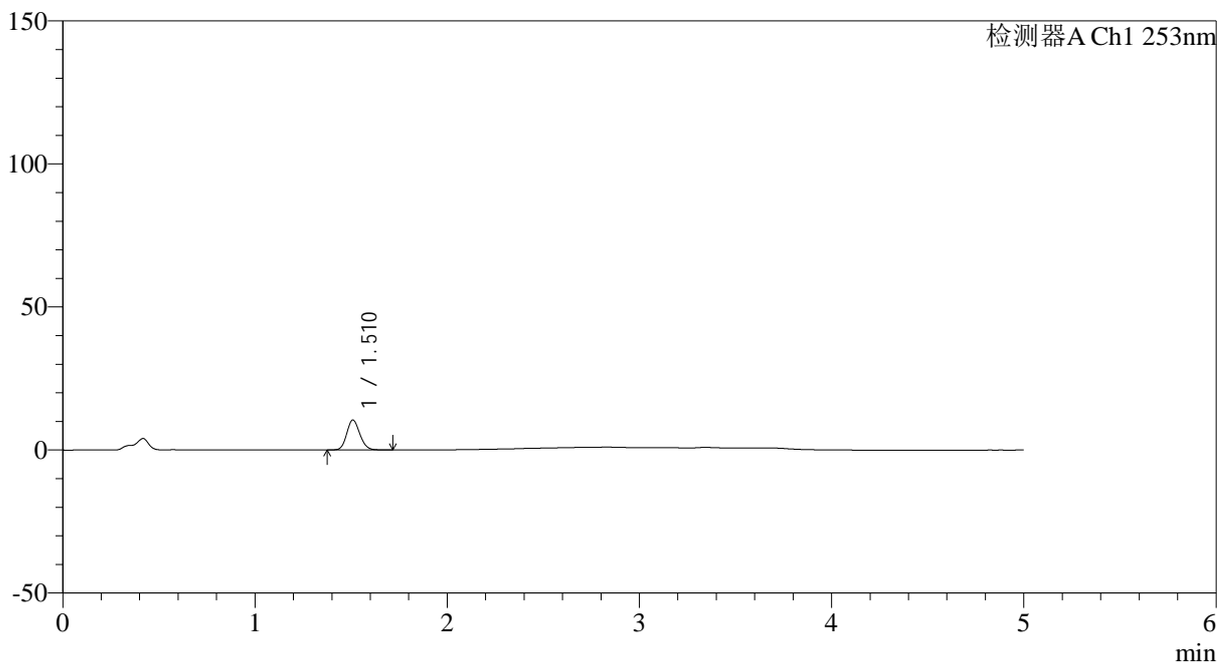
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	49812	100.000	10460	2373	1.139	--
总计		49812	100.000	10460			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-781-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 23:23:18 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:13:07 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	49592	100.000	10409	2376	1.139	--
总计		49592	100.000	10409			



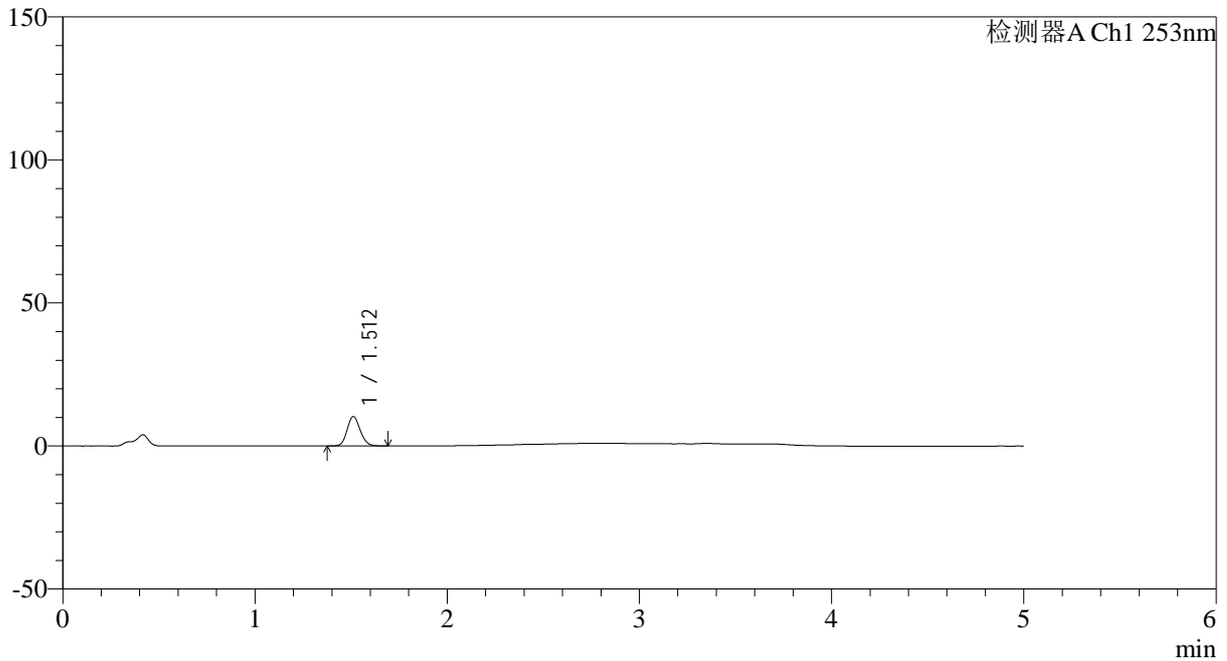
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-782-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/08 23:28:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:13:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

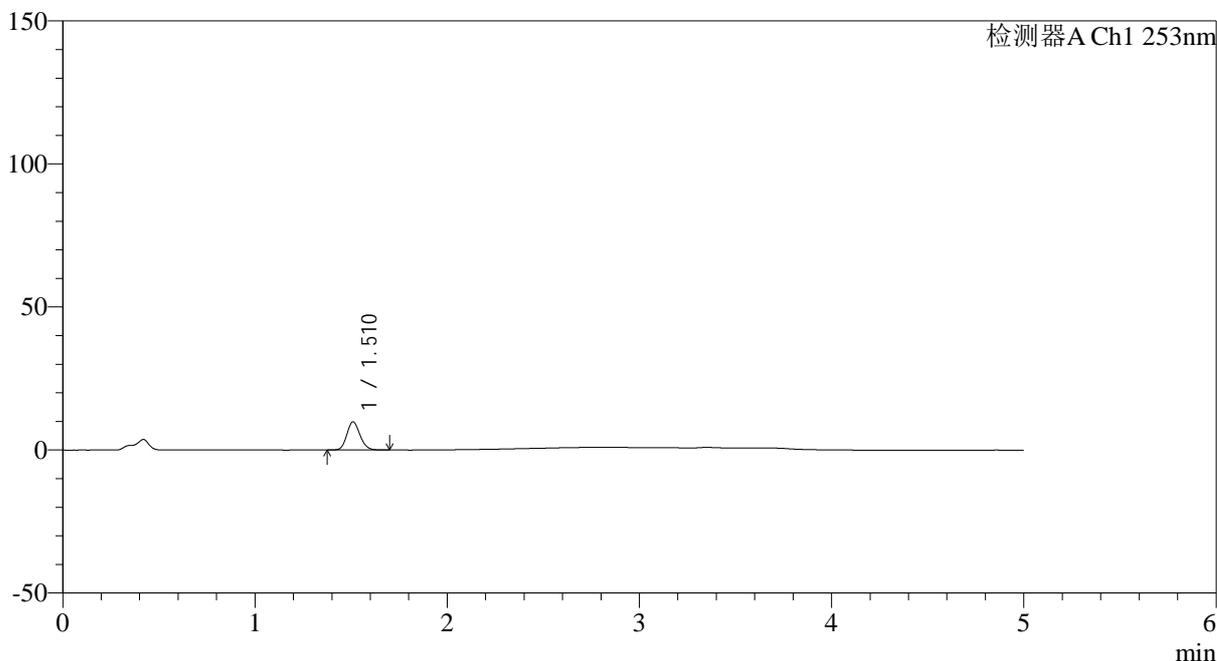
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	48648	100.000	10295	2388	1.138	--
总计		48648	100.000	10295			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-783-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 23:34:06 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:13:14 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	46471	100.000	9785	2368	1.144	--
总计		46471	100.000	9785			



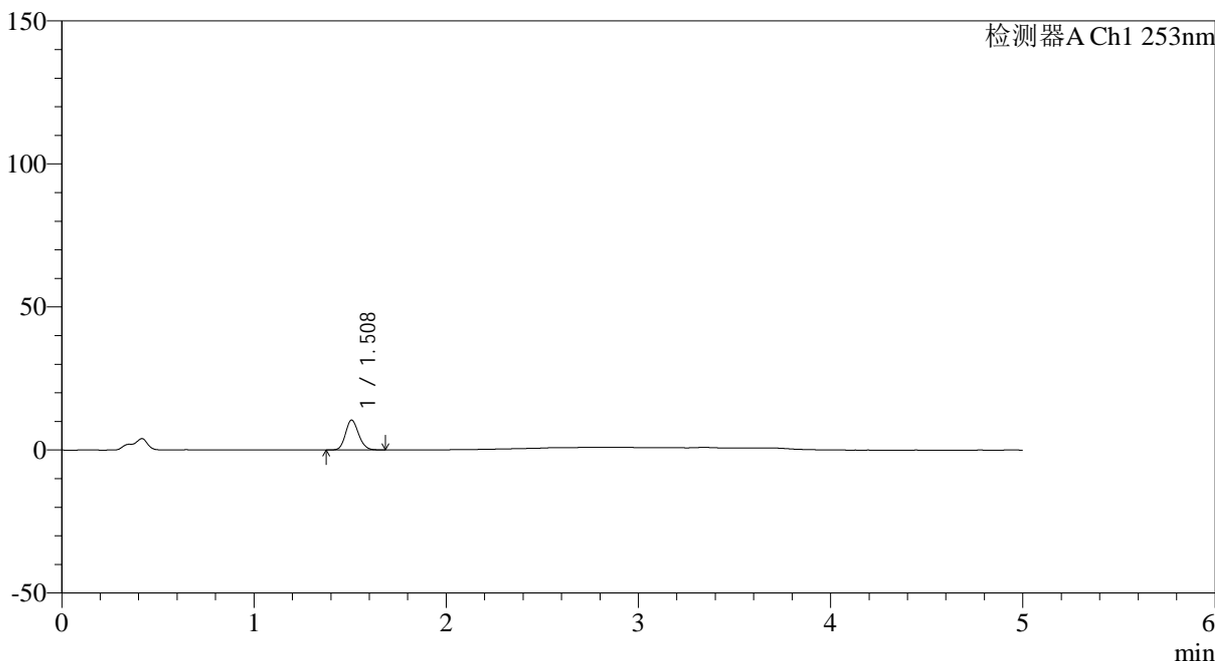
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-784-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/08 23:39:30 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:13:17 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

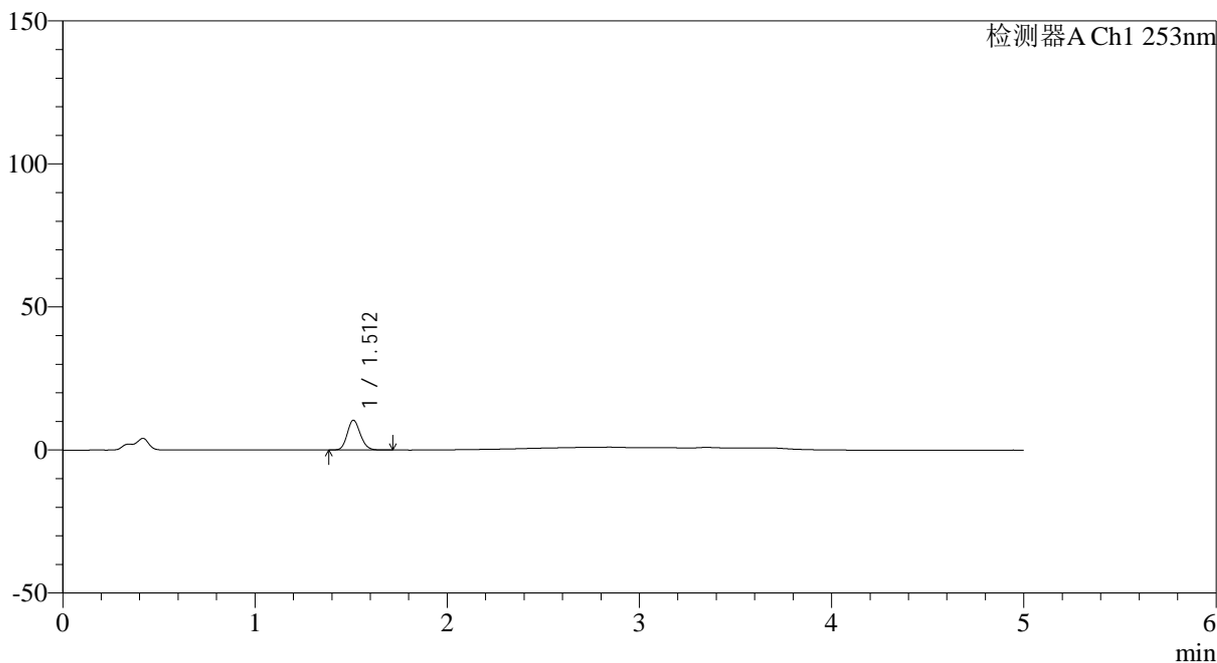
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	49396	100.000	10393	2368	1.142	--
总计		49396	100.000	10393			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-785-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 23:44:54 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:13:21 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

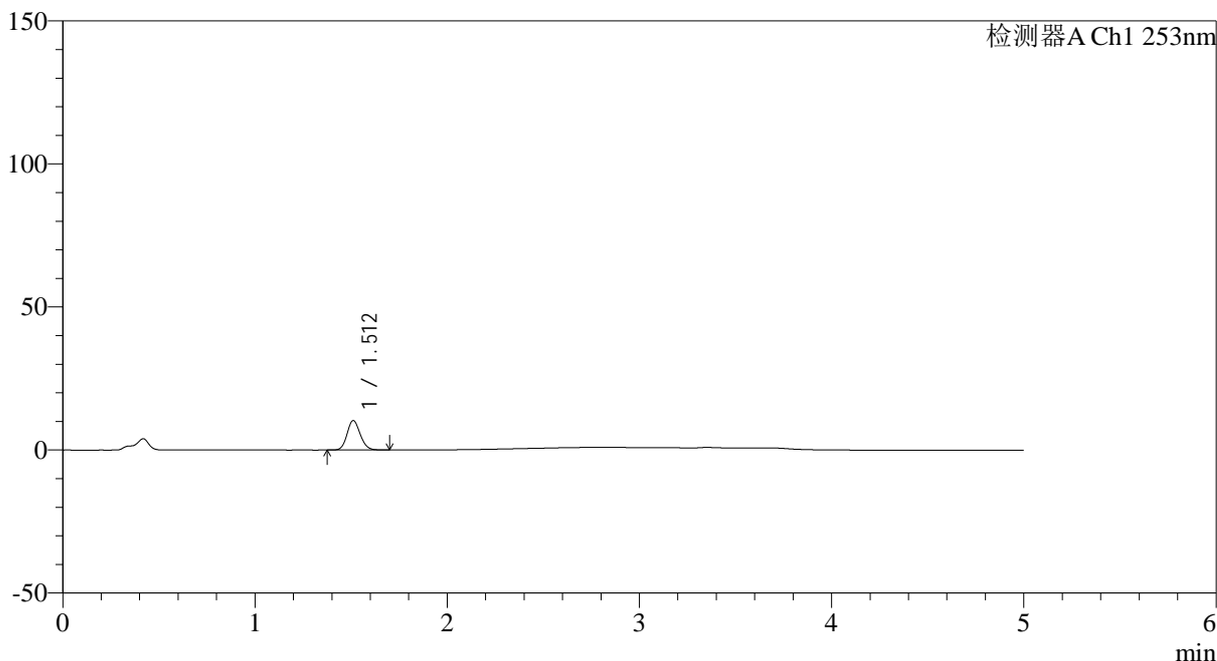
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	49274	100.000	10436	2391	1.144	--
总计		49274	100.000	10436			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-786-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 23:50:18 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:13:24 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

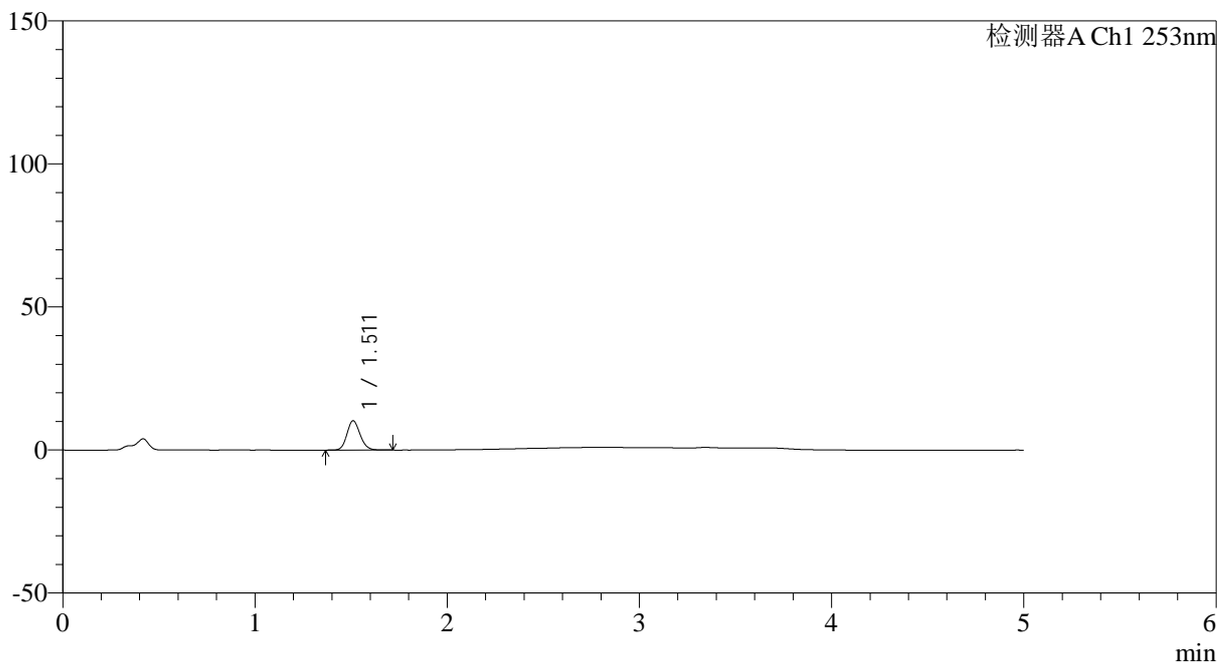
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	48975	100.000	10307	2365	1.134	--
总计		48975	100.000	10307			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-787-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/08 23:55:42 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:13:27 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	48623	100.000	10225	2372	1.142	--
总计		48623	100.000	10225			



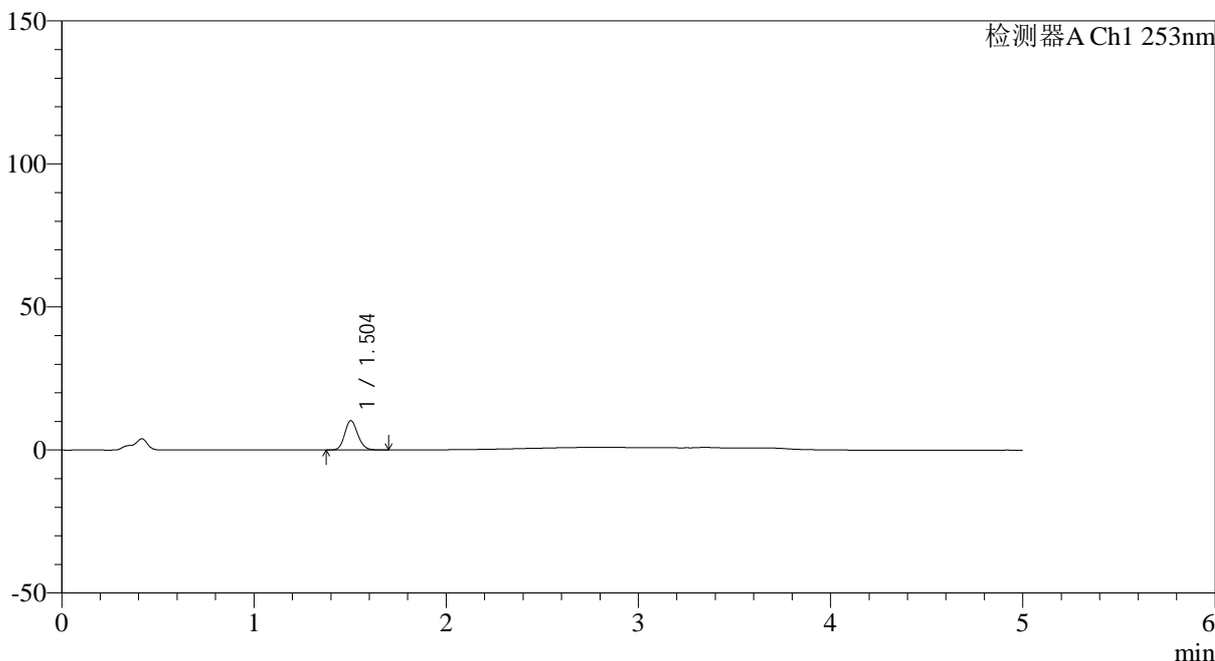
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-788-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/09 00:01:06	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:13:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	48353	100.000	10251	2367	1.143	--
总计		48353	100.000	10251			



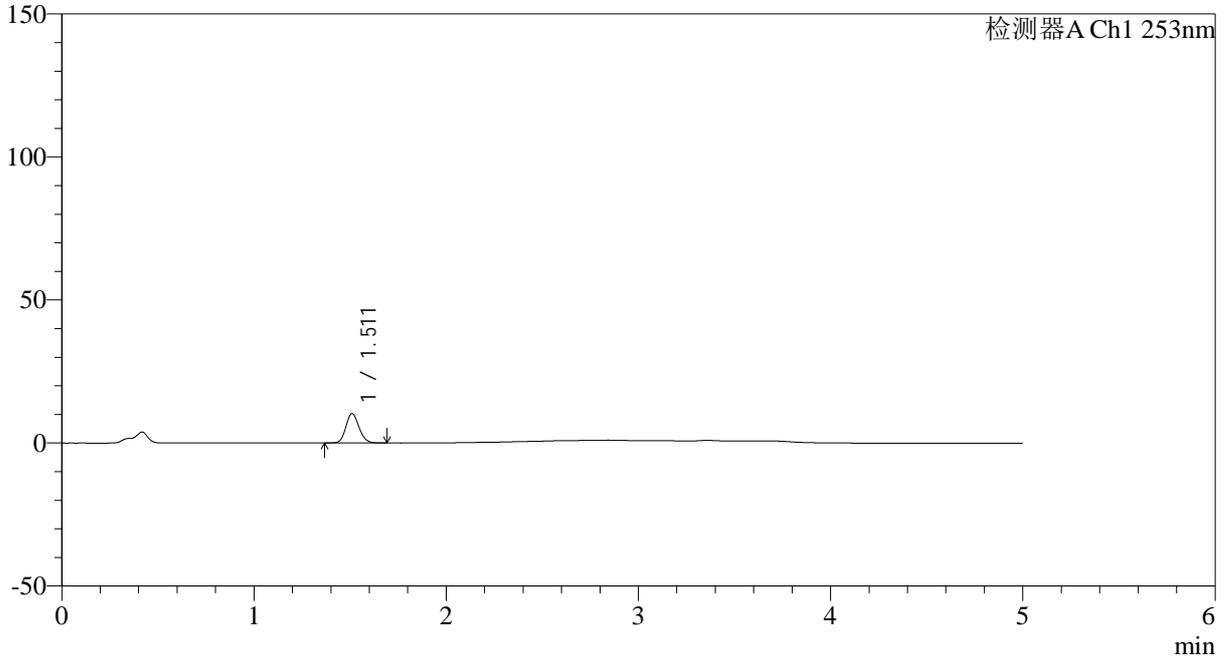
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-789-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-4 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2024/05/09 00:06:30 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:13:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

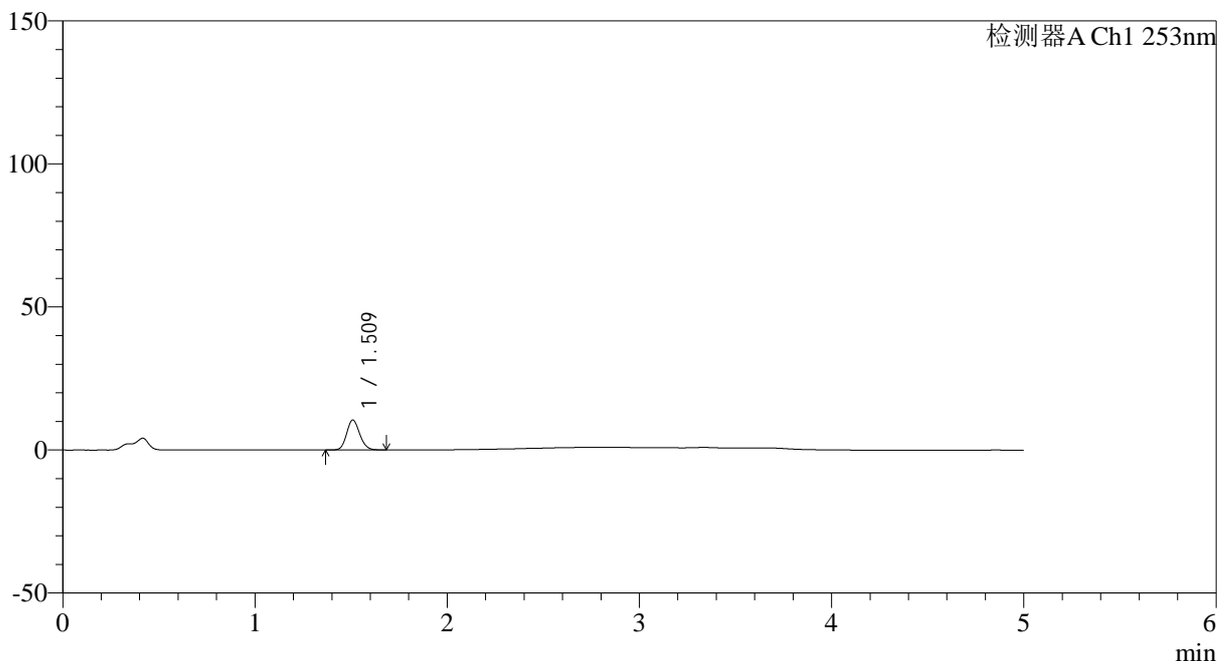
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	48751	100.000	10272	2374	1.134	--
总计		48751	100.000	10272			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-790-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 00:11:53 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:13:37 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

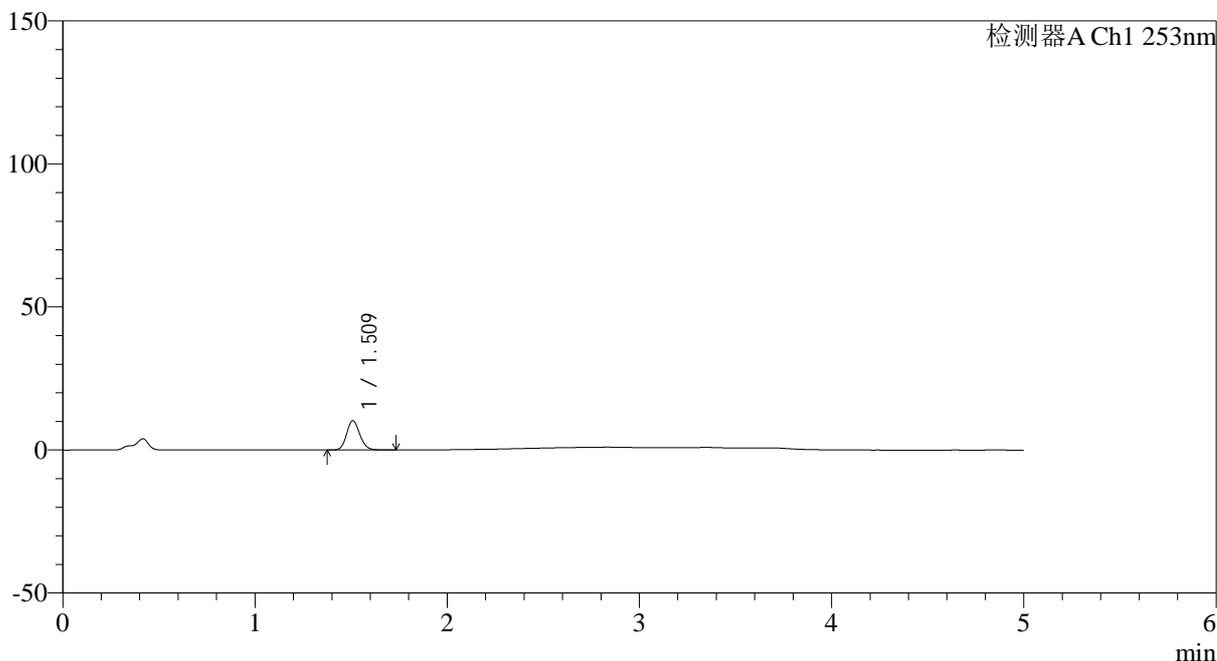
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	49606	100.000	10415	2380	1.140	--
总计		49606	100.000	10415			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-791-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 00:17:17 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:13:42 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	48683	100.000	10182	2366	1.142	--
总计		48683	100.000	10182			



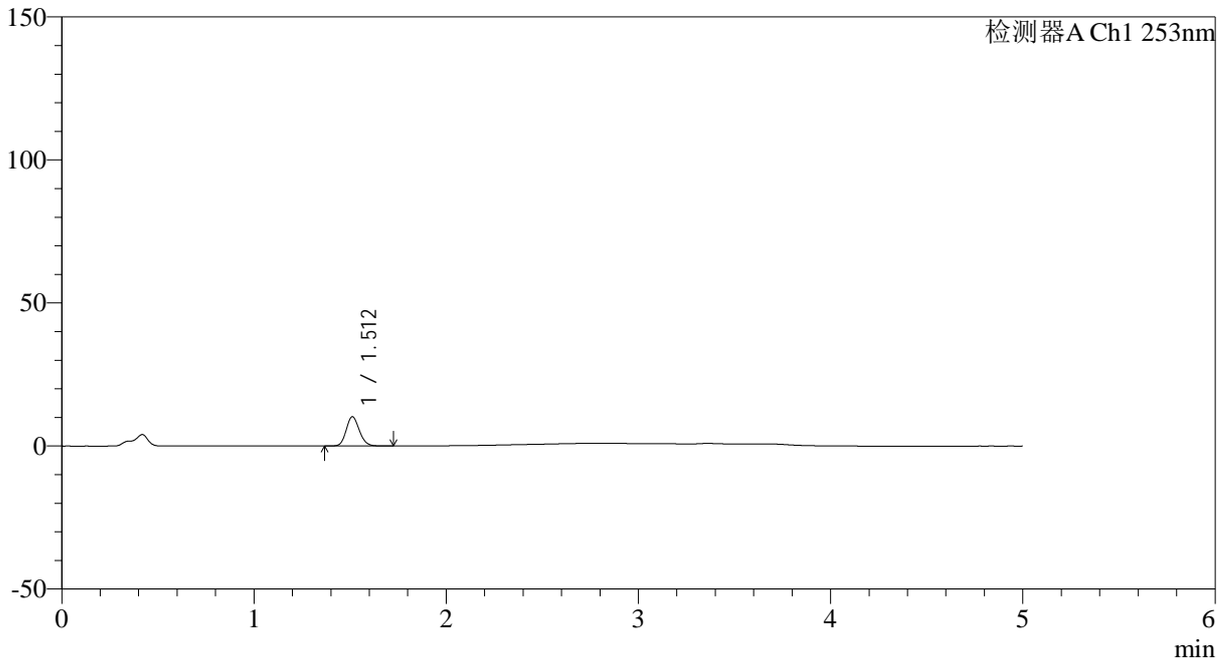
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-792-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 00:22:41 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:13:45 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

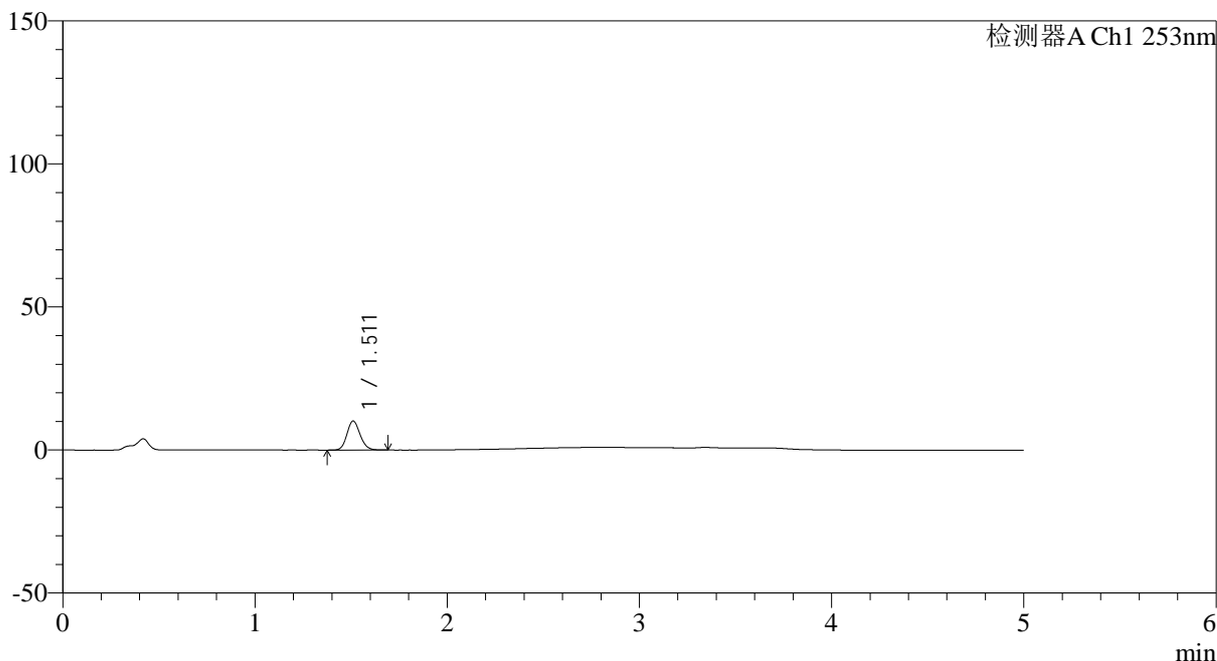
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	48608	100.000	10255	2384	1.139	--
总计		48608	100.000	10255			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-793-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 00:28:05 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:13:48 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	48254	100.000	10142	2365	1.139	--
总计		48254	100.000	10142			



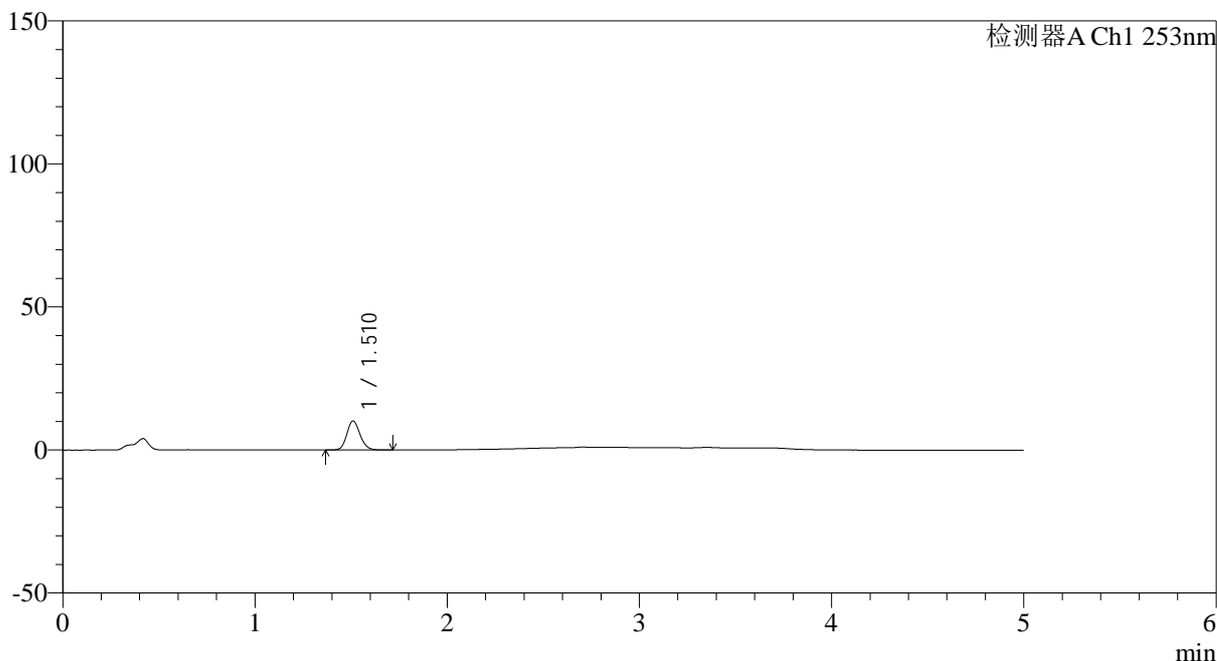
# SMF-211

## <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 - 0-94/18-794-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 00:33:29 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:13:52 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

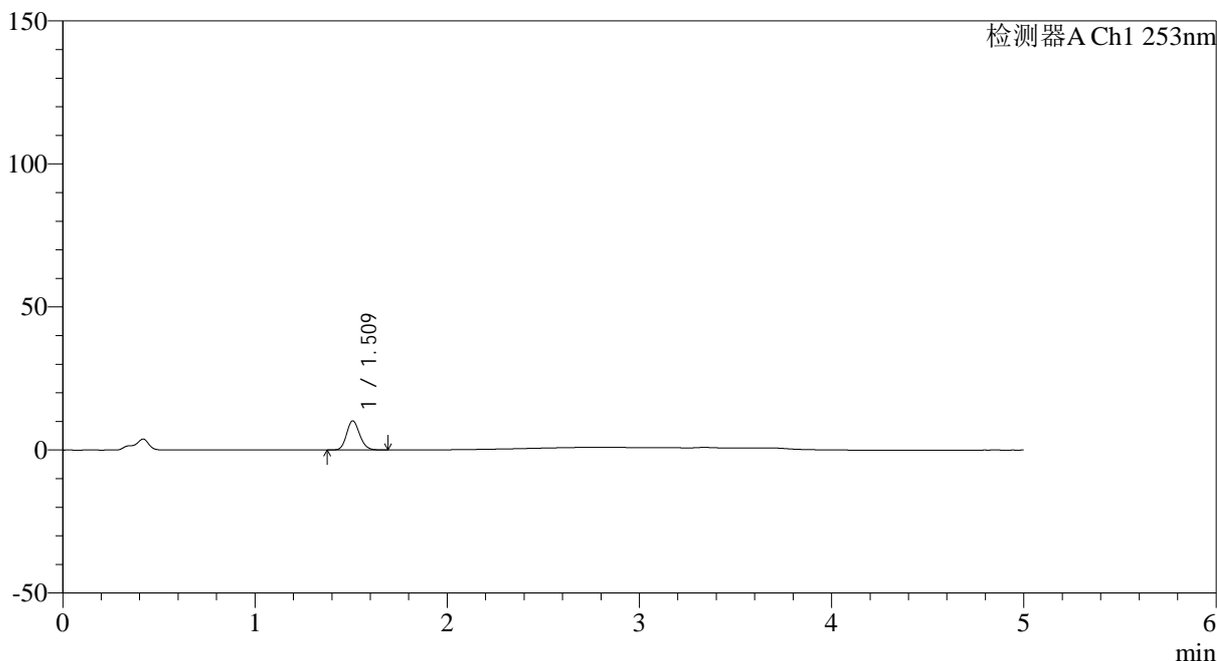
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	48414	100.000	10128	2348	1.142	--
总计		48414	100.000	10128			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-795-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 00:38:53 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:13:55 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

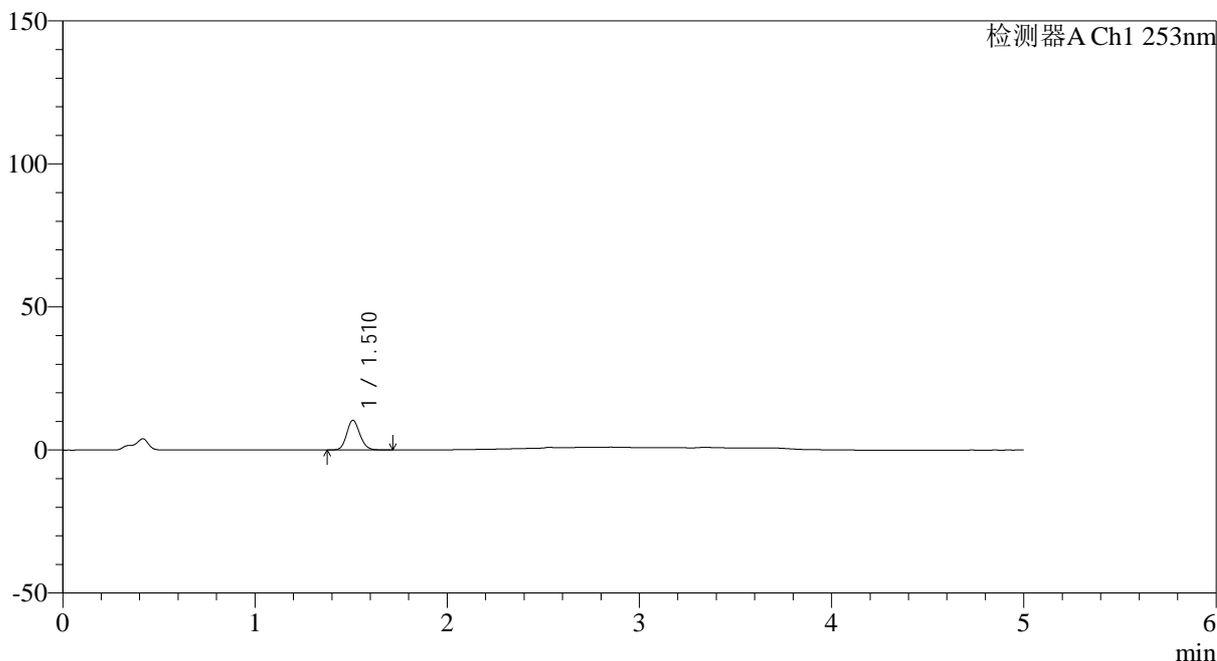
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	48036	100.000	10128	2384	1.146	--
总计		48036	100.000	10128			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-796-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 00:44:16 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:13:58 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

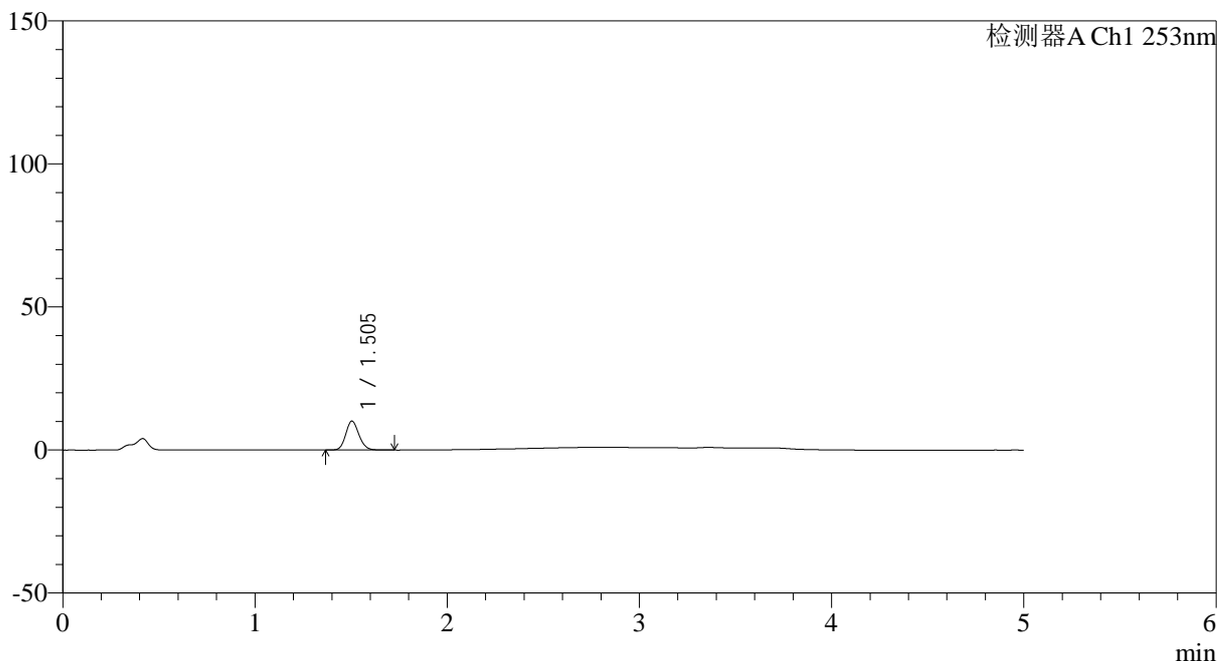
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	49292	100.000	10315	2364	1.137	--
总计		49292	100.000	10315			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-797-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 00:49:40 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:14:02 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	48126	100.000	10131	2350	1.139	--
总计		48126	100.000	10131			



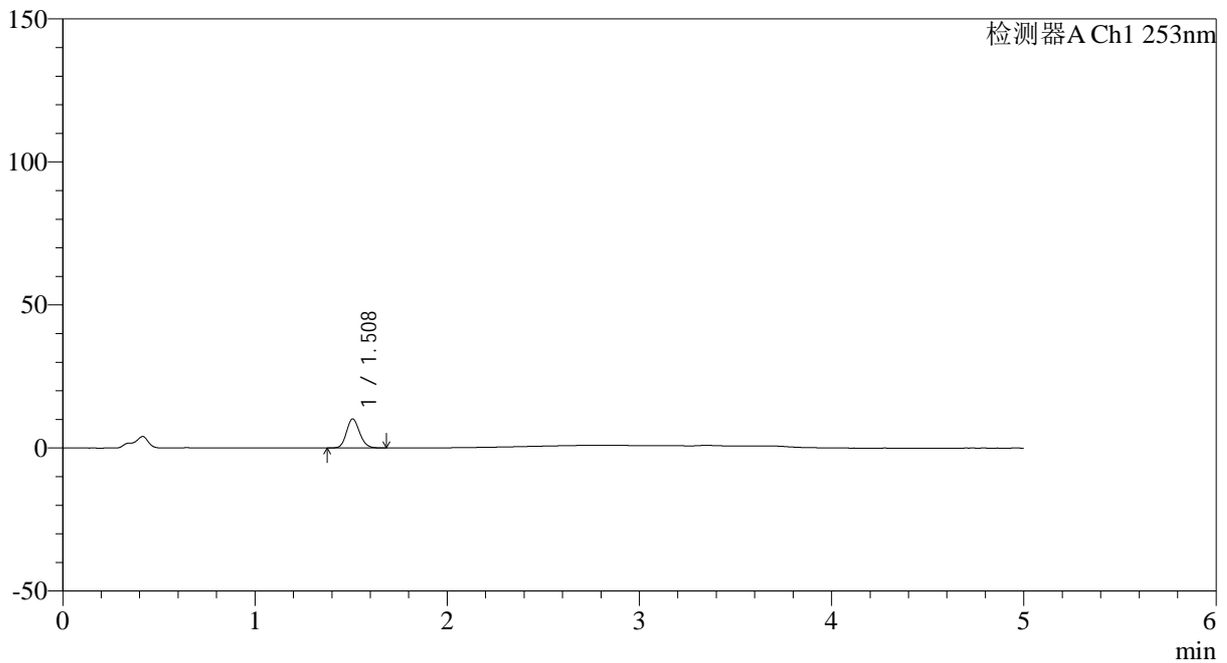
# SMF-211

## <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 - 0-94/18-798-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 00:55:03 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:14:05 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	48142	100.000	10108	2356	1.138	--
总计		48142	100.000	10108			



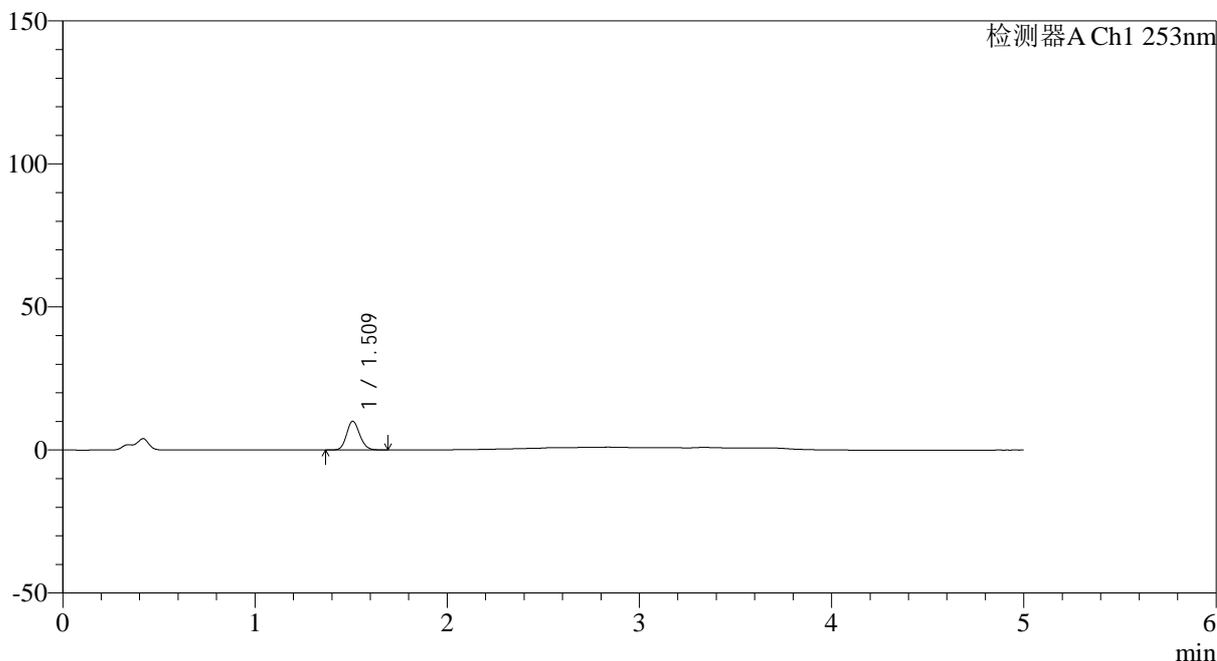
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-799-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 01:00:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:14:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

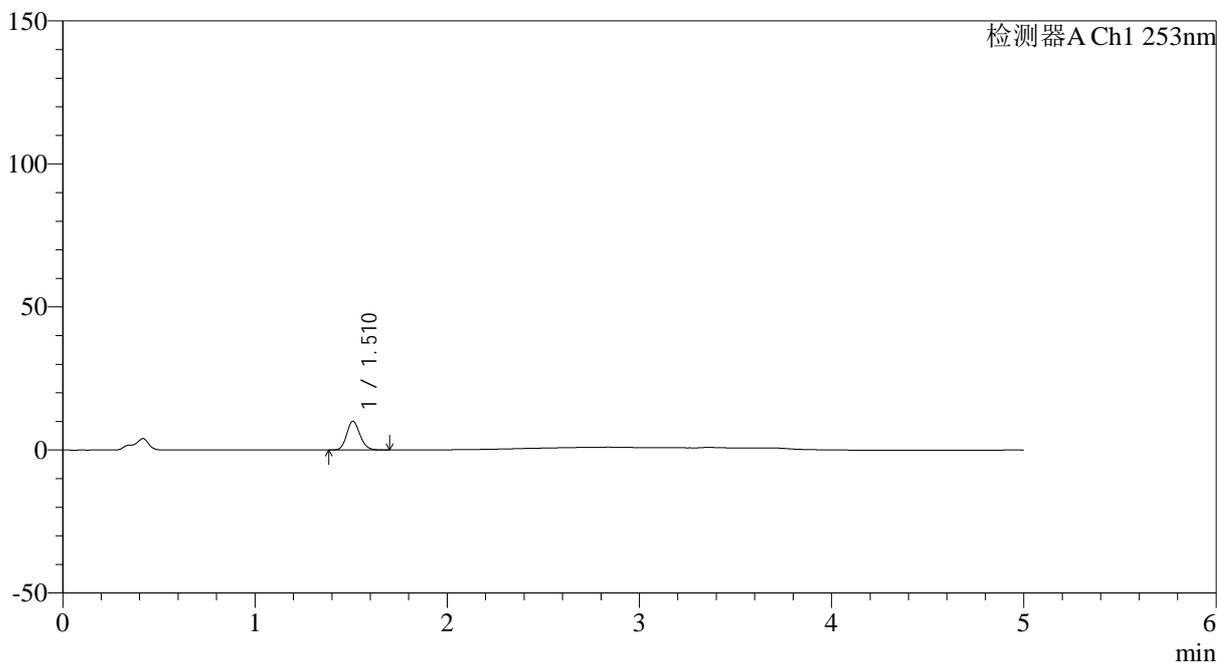
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	47755	100.000	9990	2361	1.137	--
总计		47755	100.000	9990			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-800-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 01:05:51 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:14:11 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	48114	100.000	10018	2325	1.142	--
总计		48114	100.000	10018			



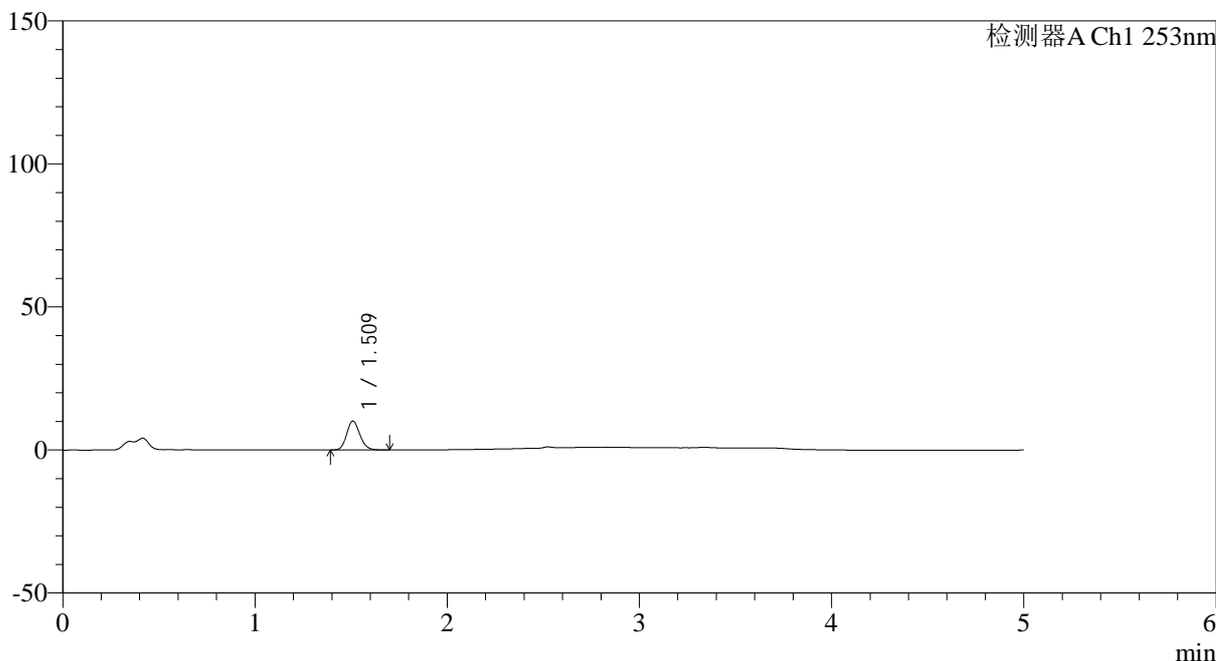
# SMF-211

## <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 - 0-94/18-801-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 01:11:16 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:14:15 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	48047	100.000	10038	2352	1.145	--
总计		48047	100.000	10038			



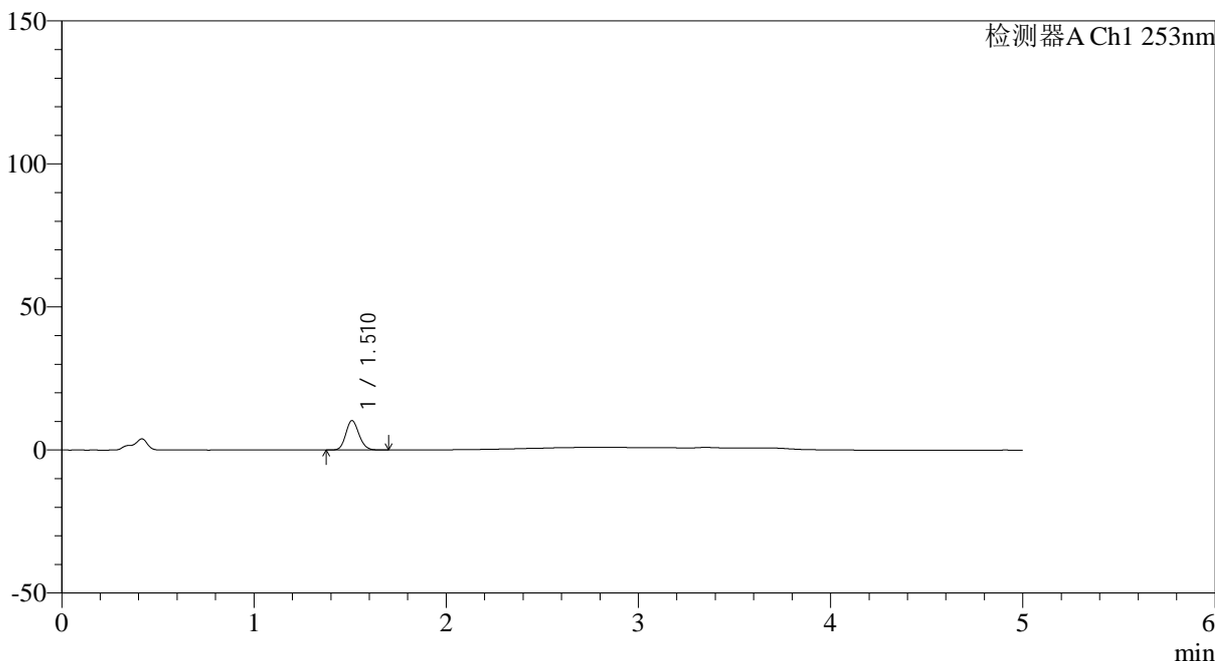
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-802-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 01:16:40 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:14:18 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

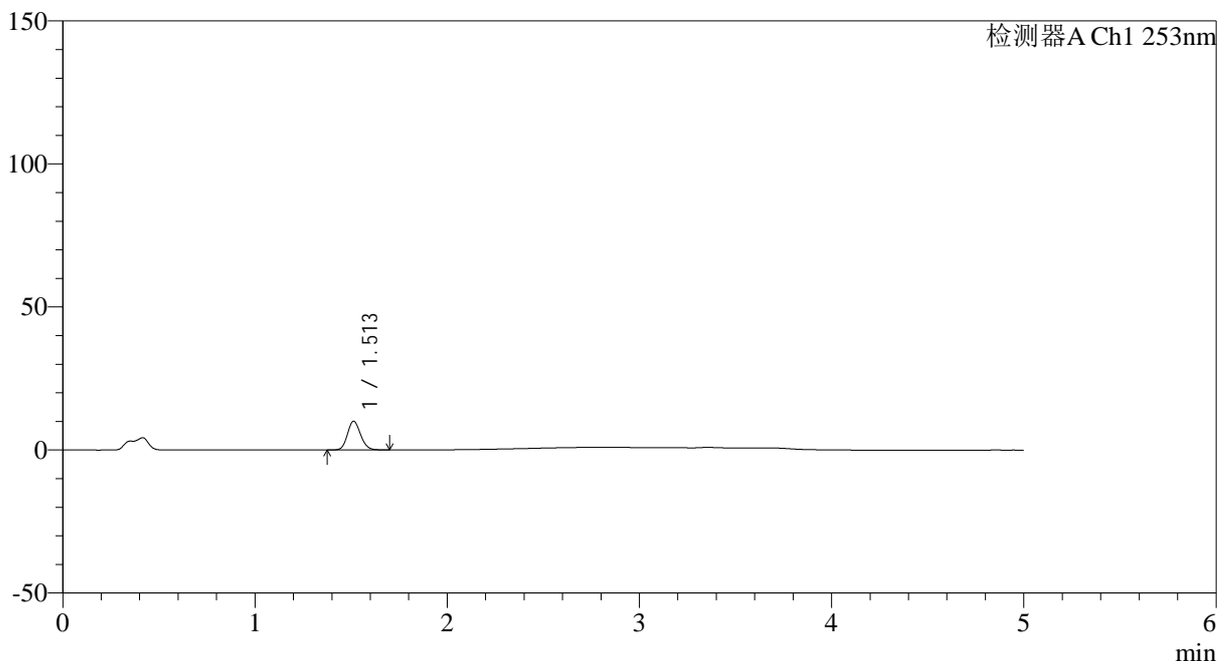
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	48957	100.000	10261	2351	1.139	--
总计		48957	100.000	10261			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-803-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 01:22:04 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:14:21 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	47780	100.000	10095	2378	1.138	--
总计		47780	100.000	10095			



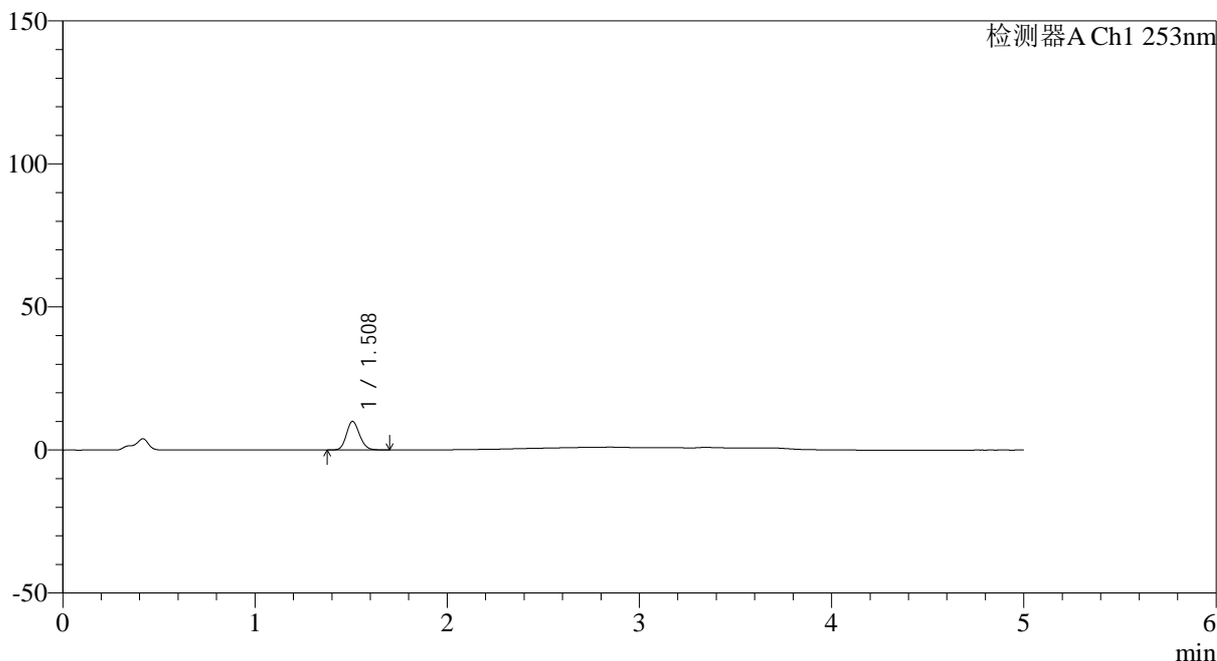
# SMF-211

## <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 - 0-94/18-804-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 01:27:28 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:14:25 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	47316	100.000	9961	2366	1.142	--
总计		47316	100.000	9961			



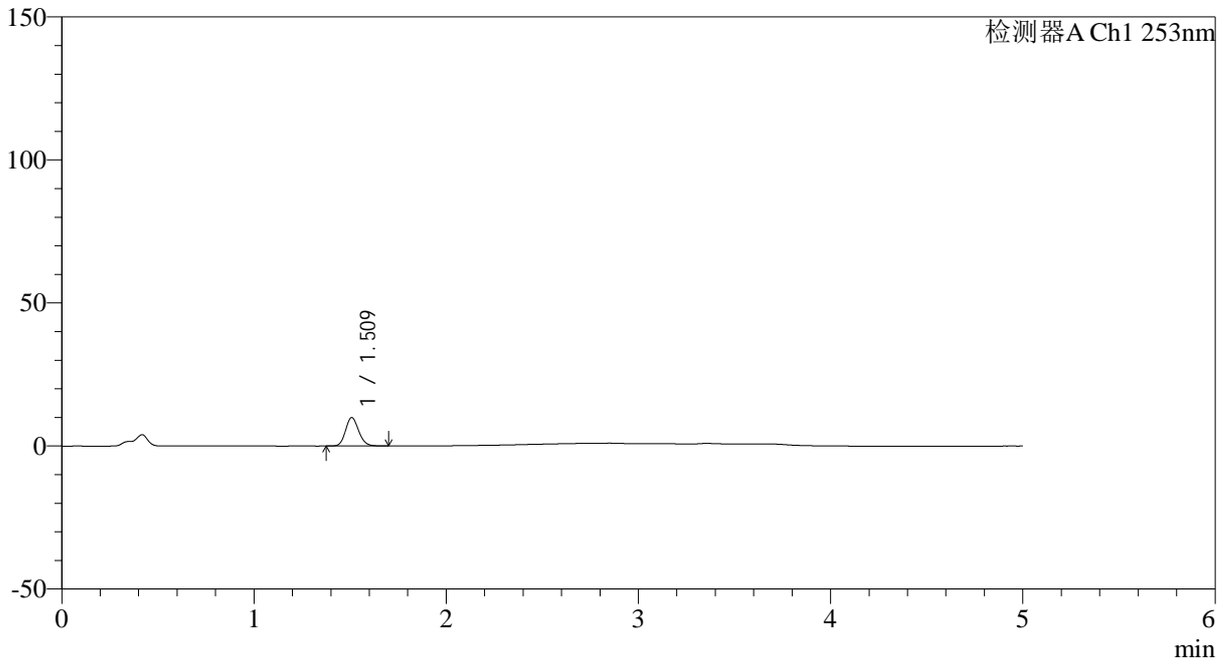
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-805-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 01:32:52 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:14:28 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

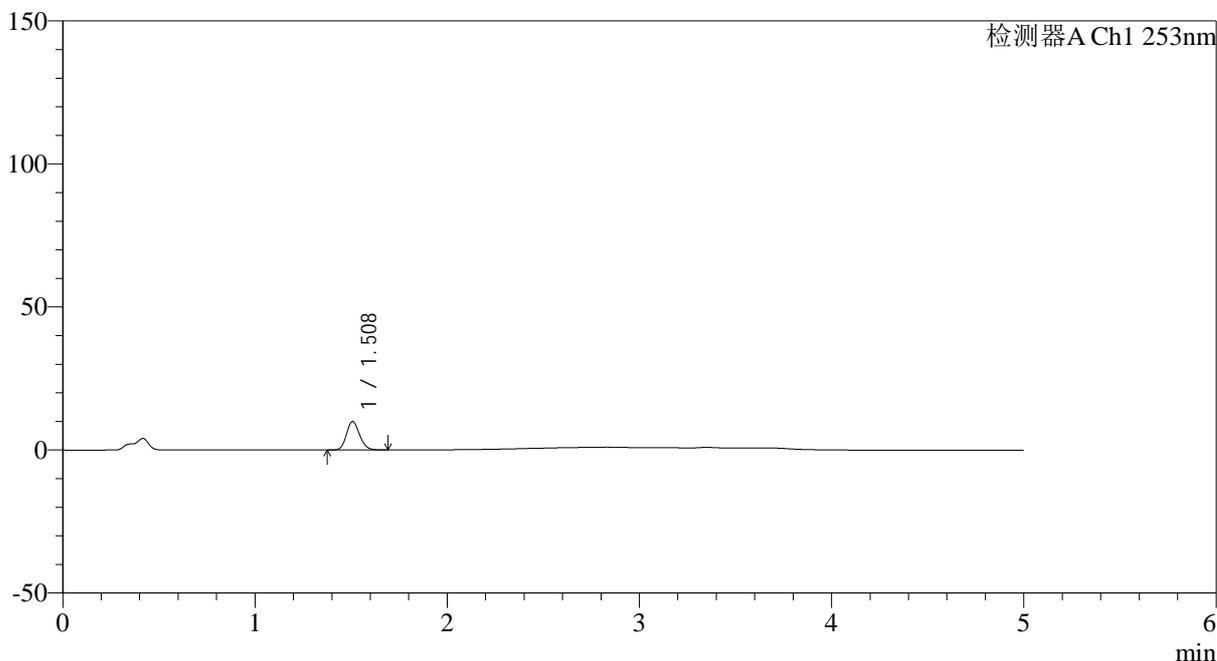
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	47165	100.000	9872	2362	1.142	--
总计		47165	100.000	9872			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-806-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 01:38:15 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:14:32 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	47170	100.000	9935	2370	1.147	--
总计		47170	100.000	9935			



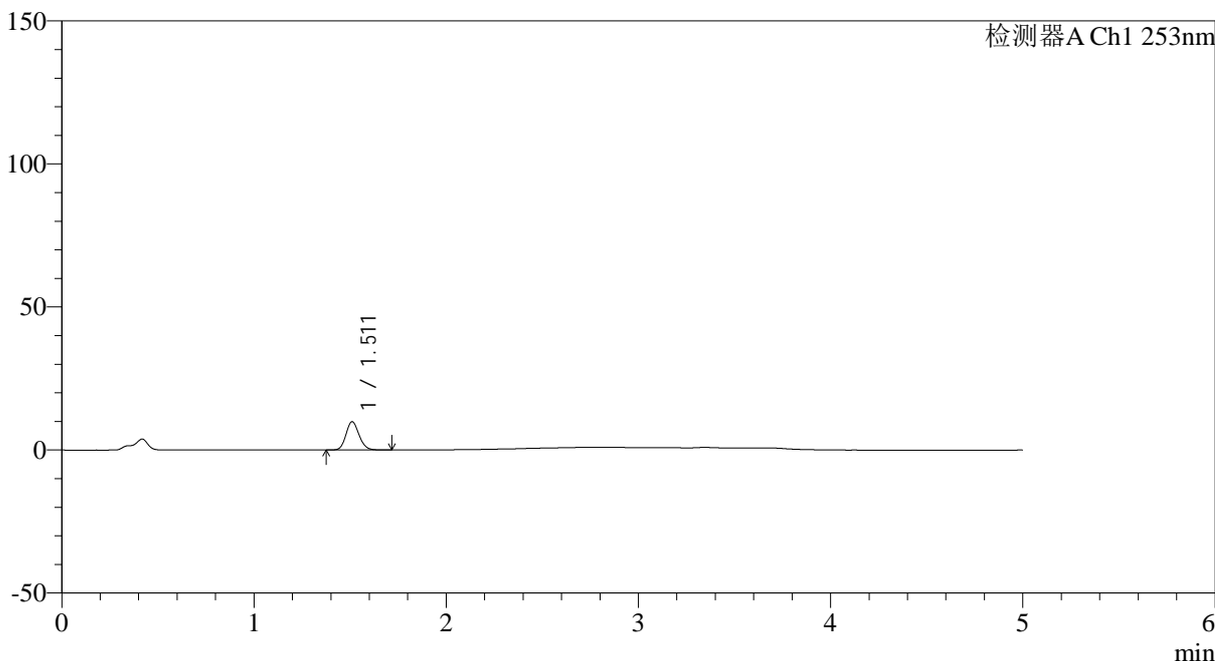
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-807-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 01:43:39 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:14:35 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

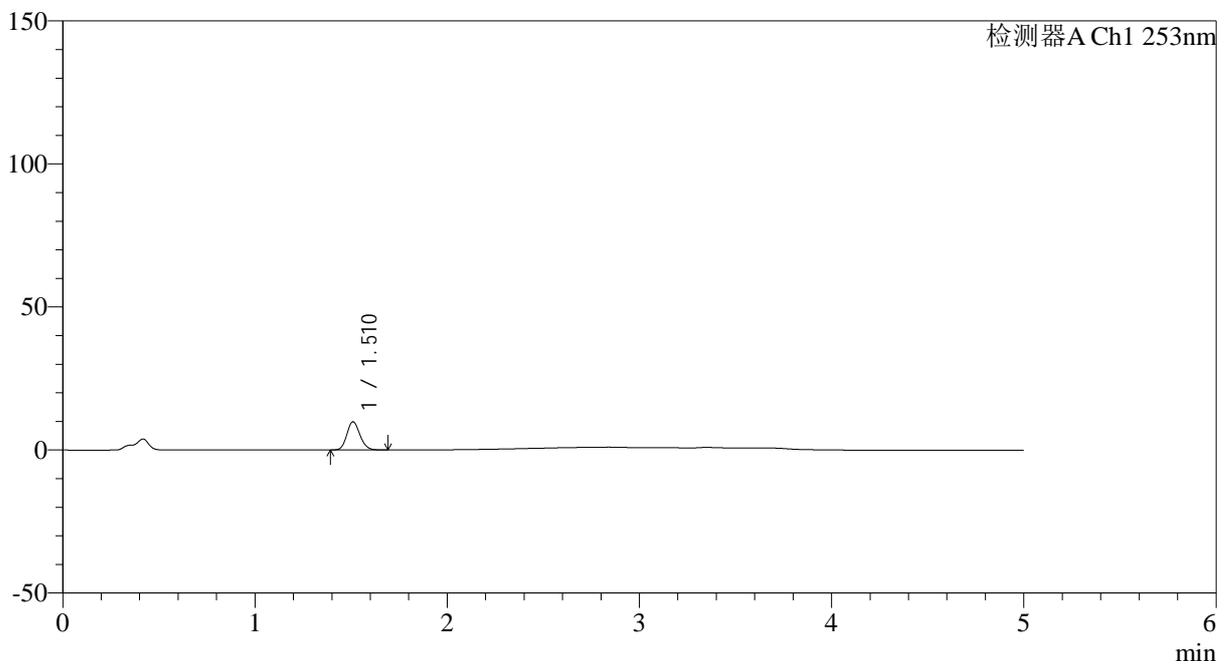
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	46618	100.000	9855	2392	1.139	--
总计		46618	100.000	9855			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-808-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 01:49:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:14:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	46699	100.000	9836	2370	1.141	--
总计		46699	100.000	9836			



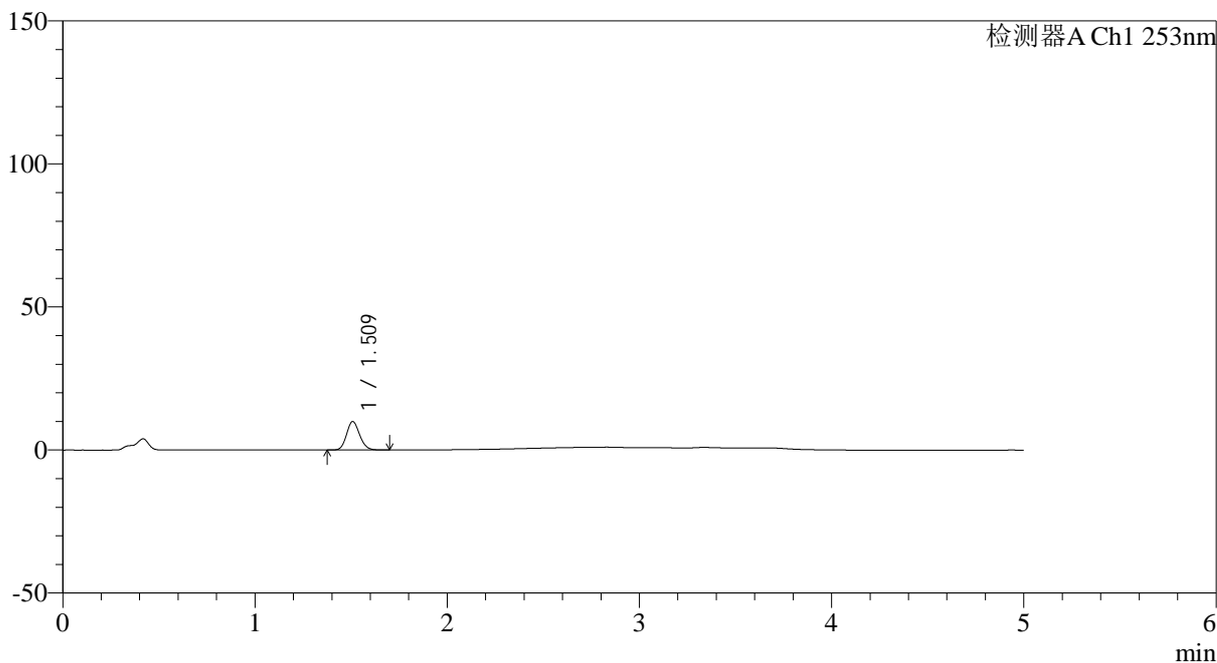
# SMF-211

## <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 - 0-94/18-809-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 01:54:28 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:14:42 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	47134	100.000	9909	2373	1.138	--
总计		47134	100.000	9909			



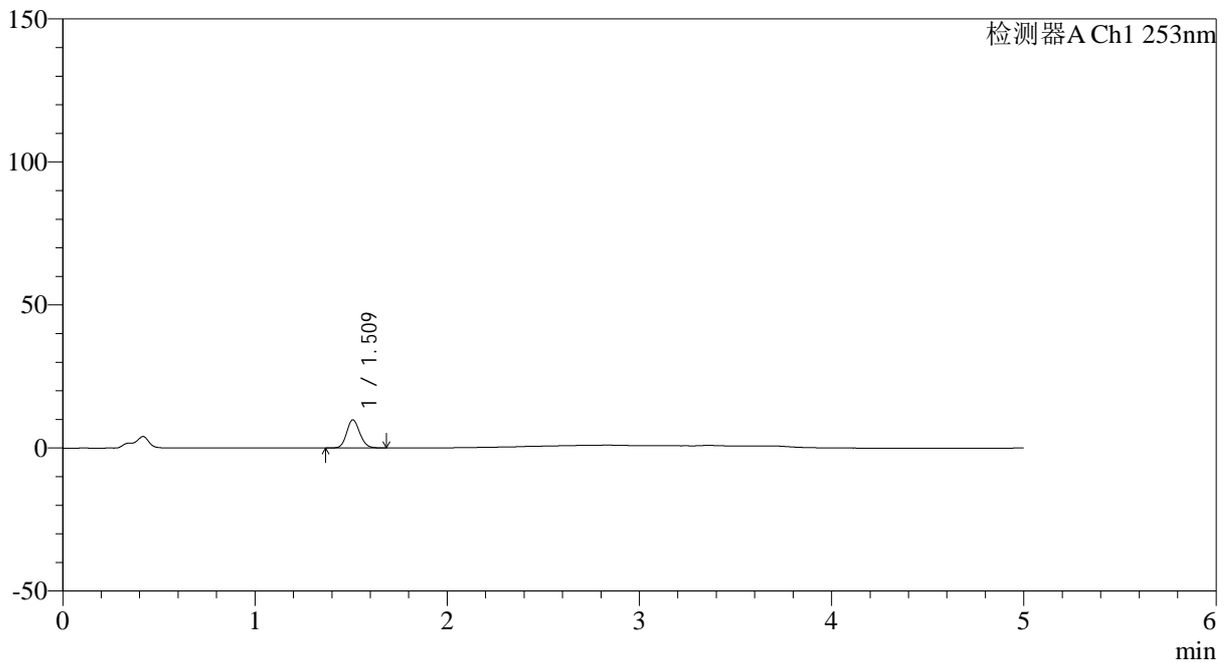
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-810-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 01:59:52 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:14:45 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	46491	100.000	9761	2369	1.131	--
总计		46491	100.000	9761			



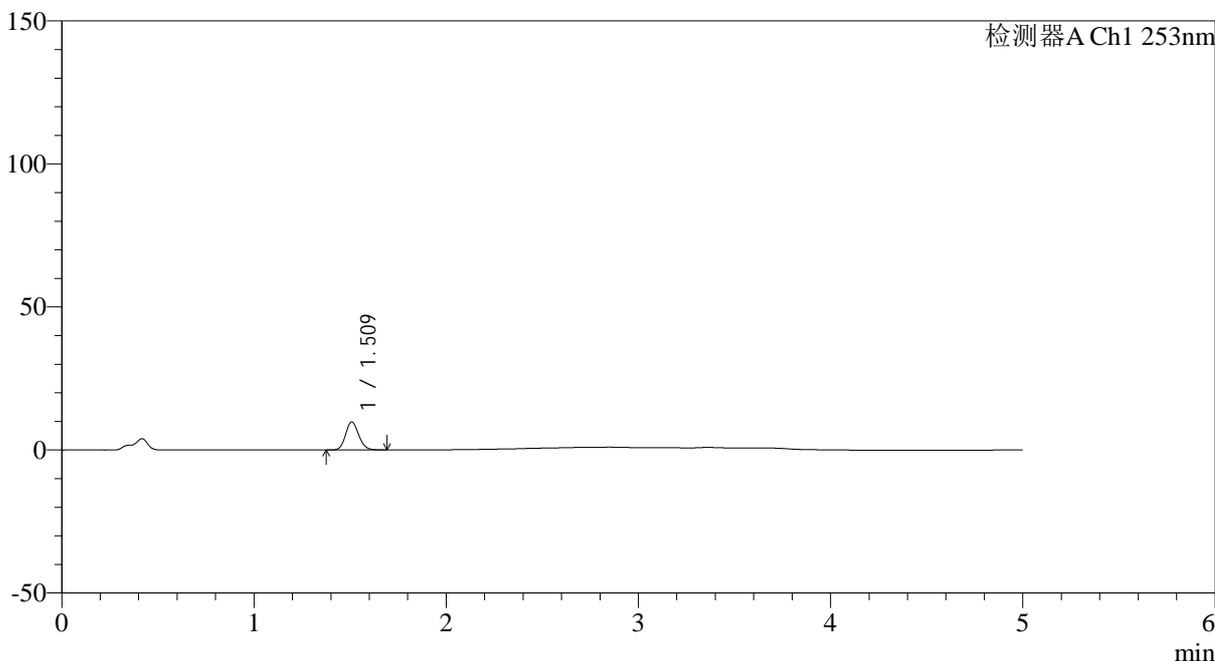
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-811-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 02:05:15 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:14:48 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

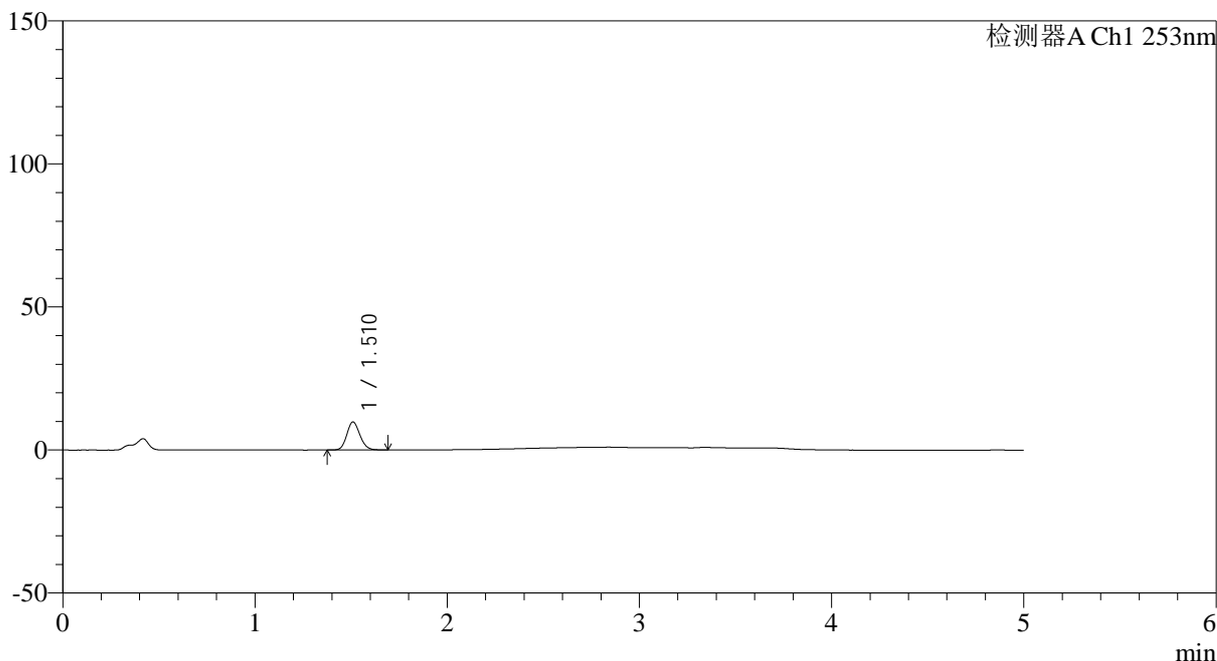
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	46378	100.000	9737	2367	1.135	--
总计		46378	100.000	9737			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-812-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 02:10:39 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:14:52 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

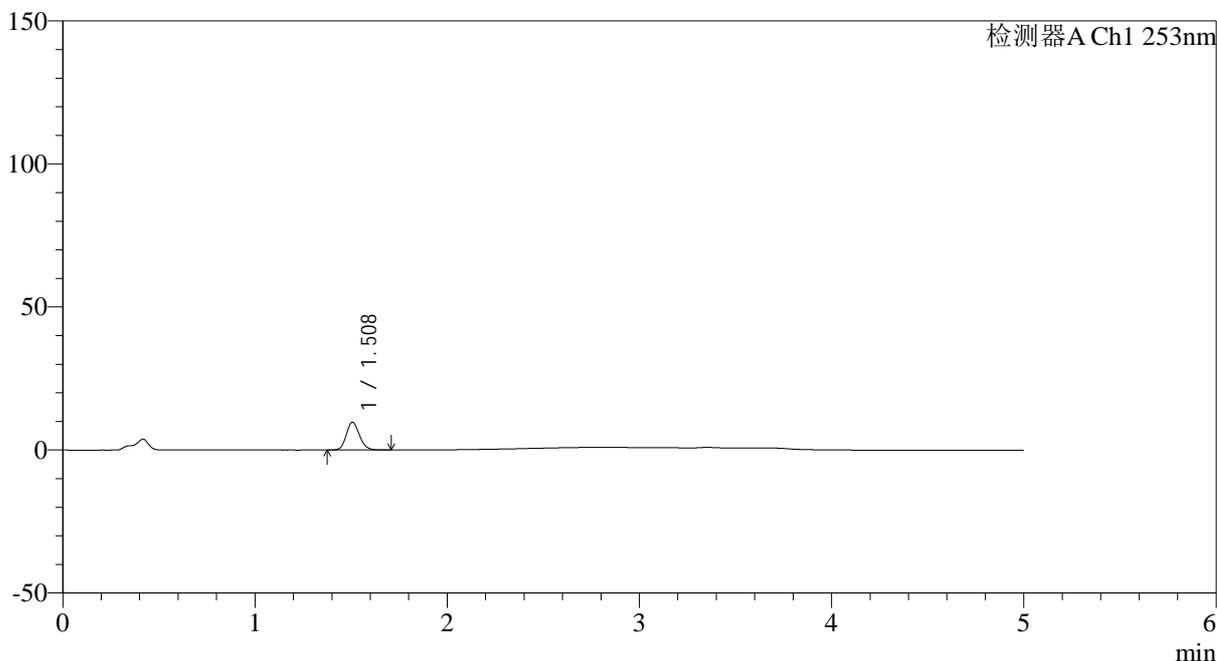
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	46494	100.000	9765	2370	1.138	--
总计		46494	100.000	9765			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-813-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-8  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 02:16:04 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:14:55 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

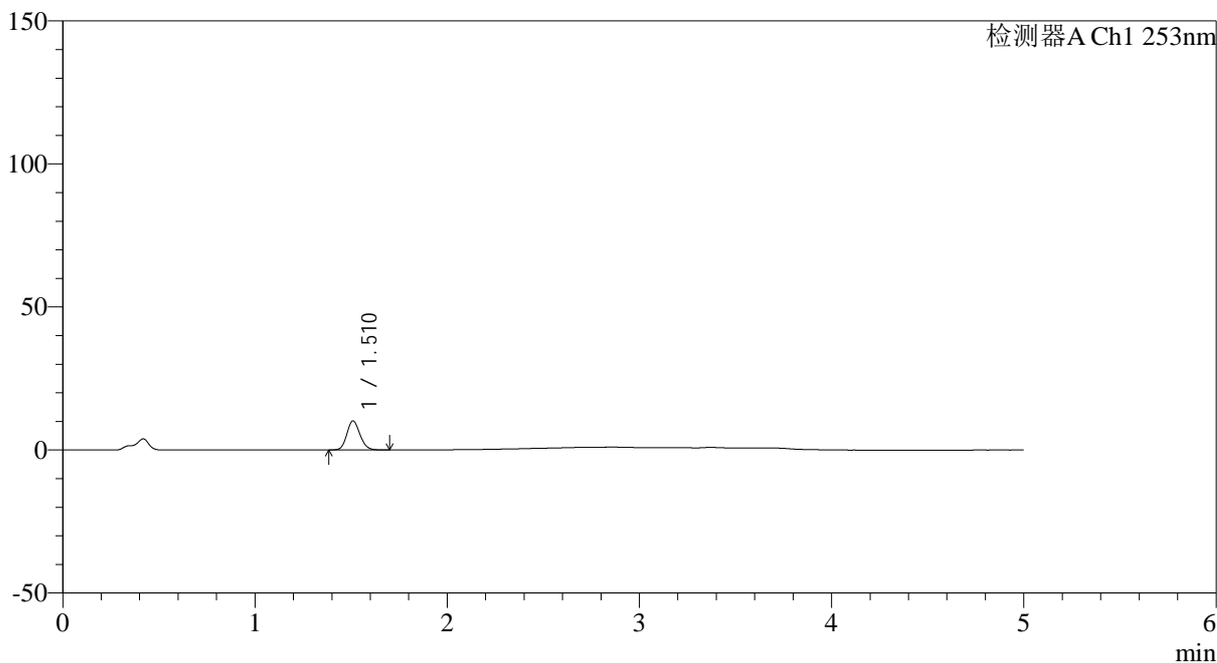
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	46165	100.000	9714	2365	1.145	--
总计		46165	100.000	9714			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-814-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-17  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 02:21:29 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:14:58 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

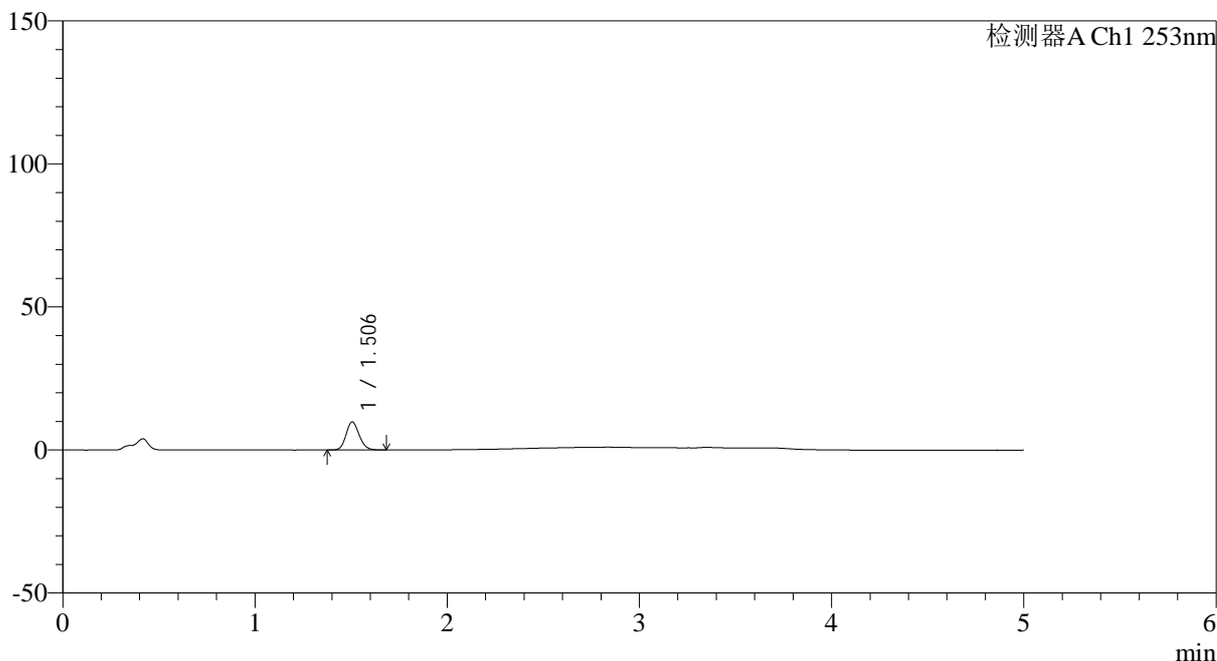
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	48085	100.000	10126	2377	1.140	--
总计		48085	100.000	10126			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-815-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 02:26:54 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:15:01 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

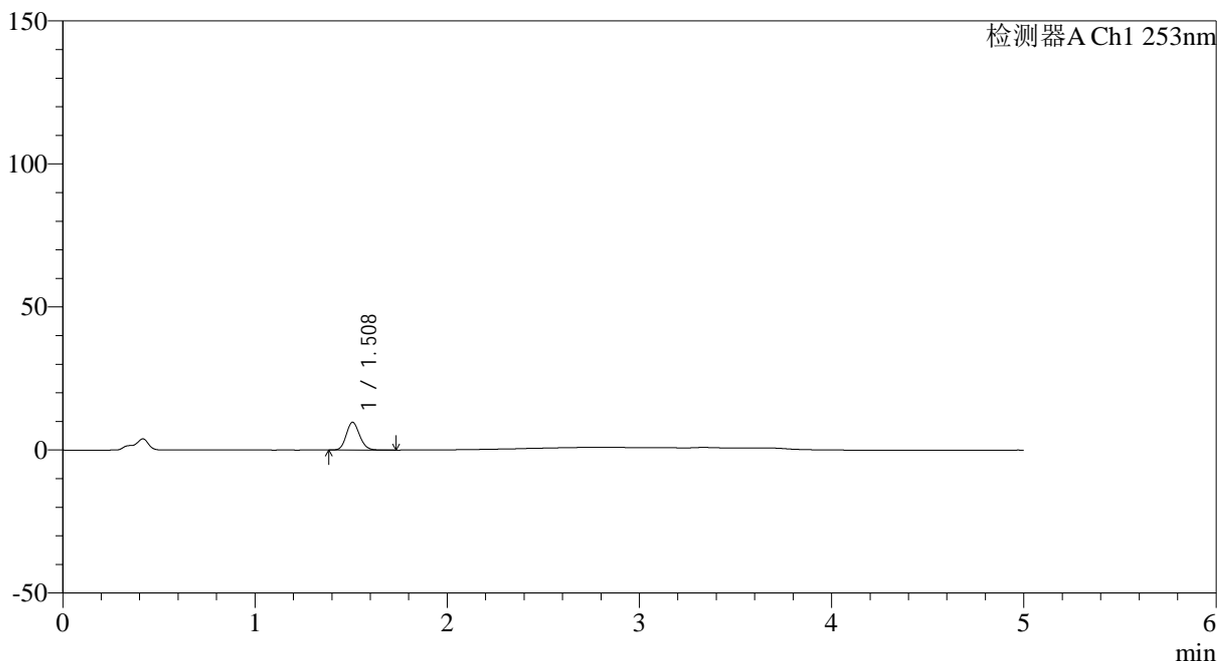
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	46477	100.000	9829	2361	1.136	--
总计		46477	100.000	9829			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-816-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 02:32:19 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:15:05 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	46754	100.000	9680	2292	1.137	--
总计		46754	100.000	9680			



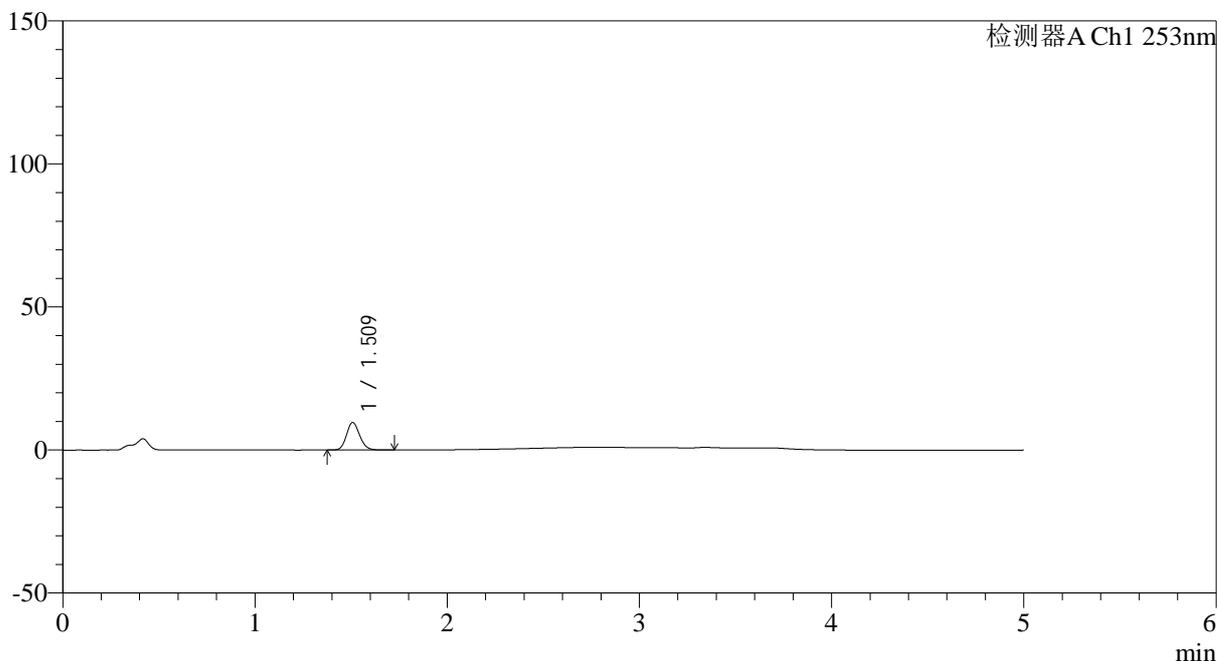
# SMF-211

## <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 - 0-94/18-817-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-44  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 02:37:43 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:15:08 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

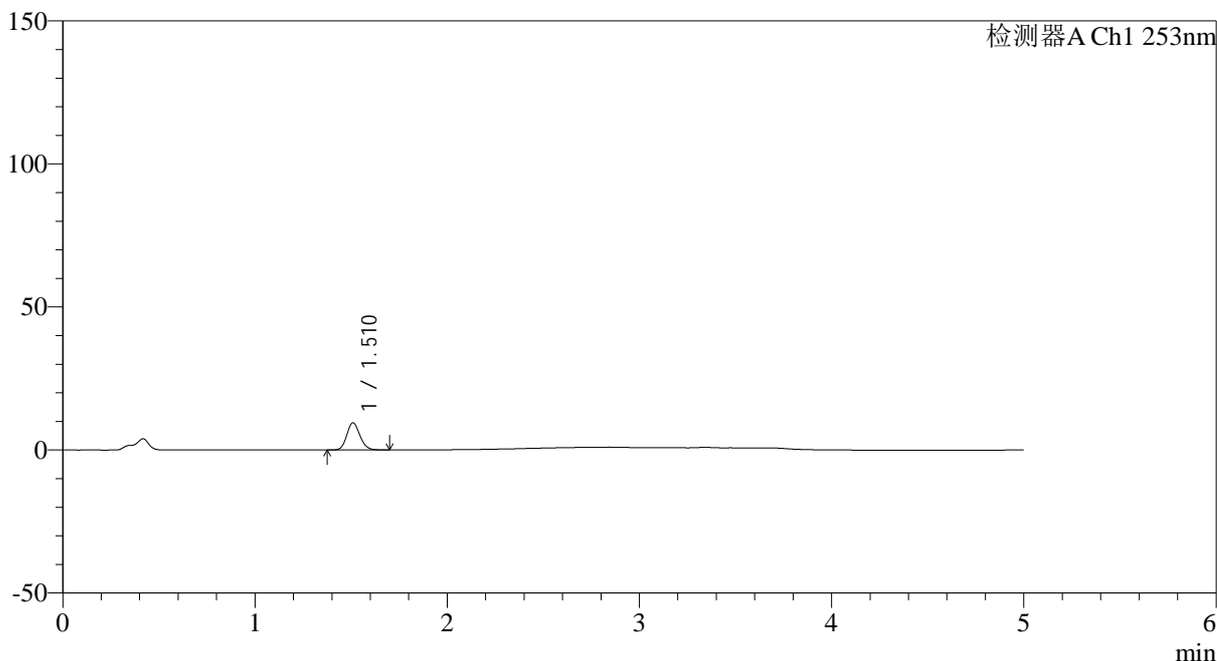
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	45799	100.000	9592	2357	1.141	--
总计		45799	100.000	9592			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-818-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 02:43:07 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:15:11 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	45109	100.000	9458	2362	1.139	--
总计		45109	100.000	9458			



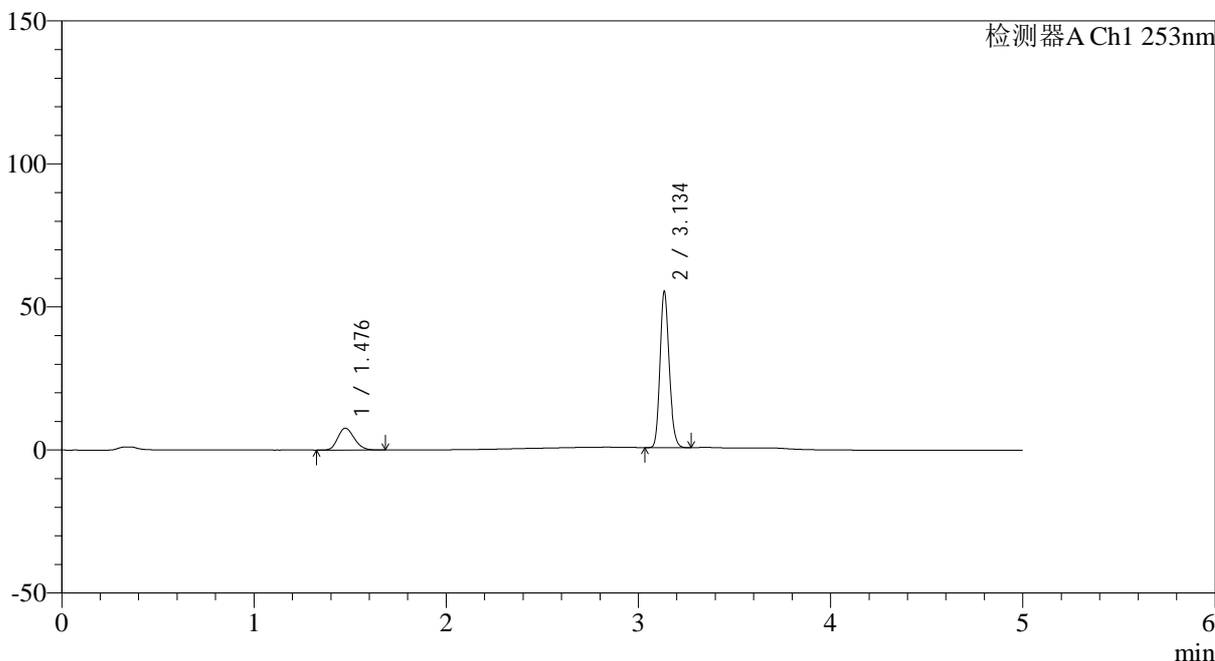
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-819-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 02:48:32 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 15:15:14 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

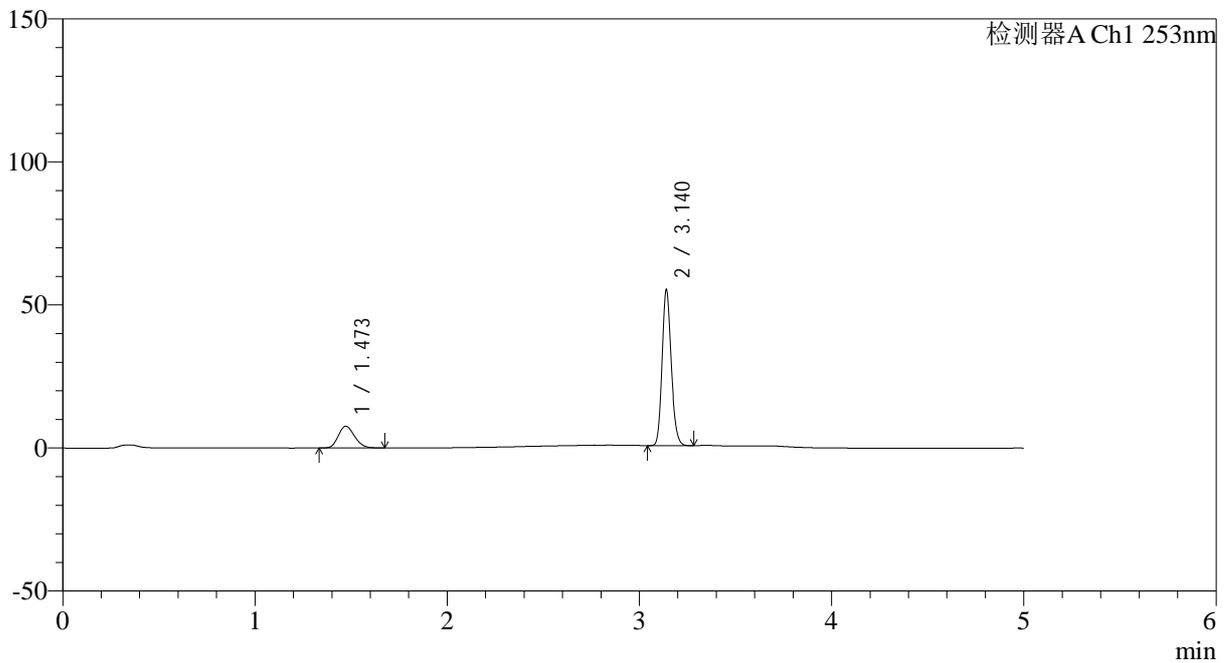
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	45379	19.910	7615	1423	1.166	--
2	3.134	182542	80.090	53642	20308	1.176	13.566
总计		227922	100.000	61257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-94/18-820-2 - 24041103p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 02:53:56 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:15:18 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

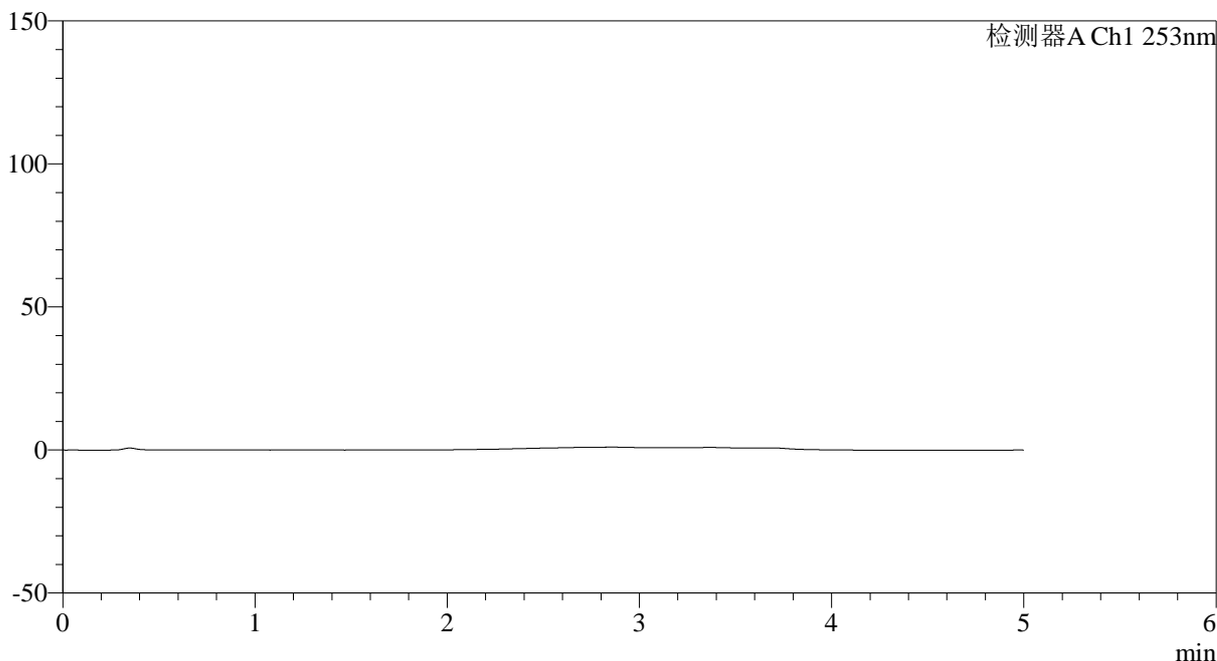
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	44761	19.795	7623	1437	1.166	--
2	3.140	181358	80.205	54395	20575	1.174	13.720
总计		226119	100.000	62017			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 18-9/18-821-1 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 02:59:22 实验者:wangdan  
处理时间(V1) : 2024/05/09 03:04:23 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

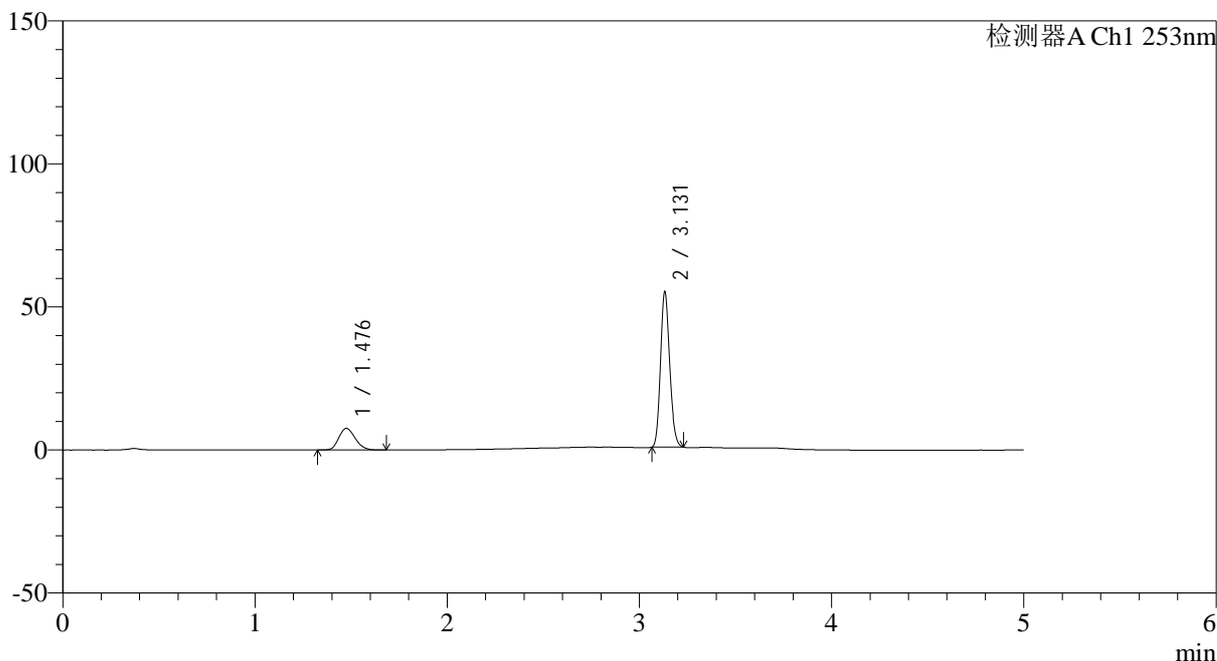
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 18-822-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 03:04:48 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/09 16:52:37 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

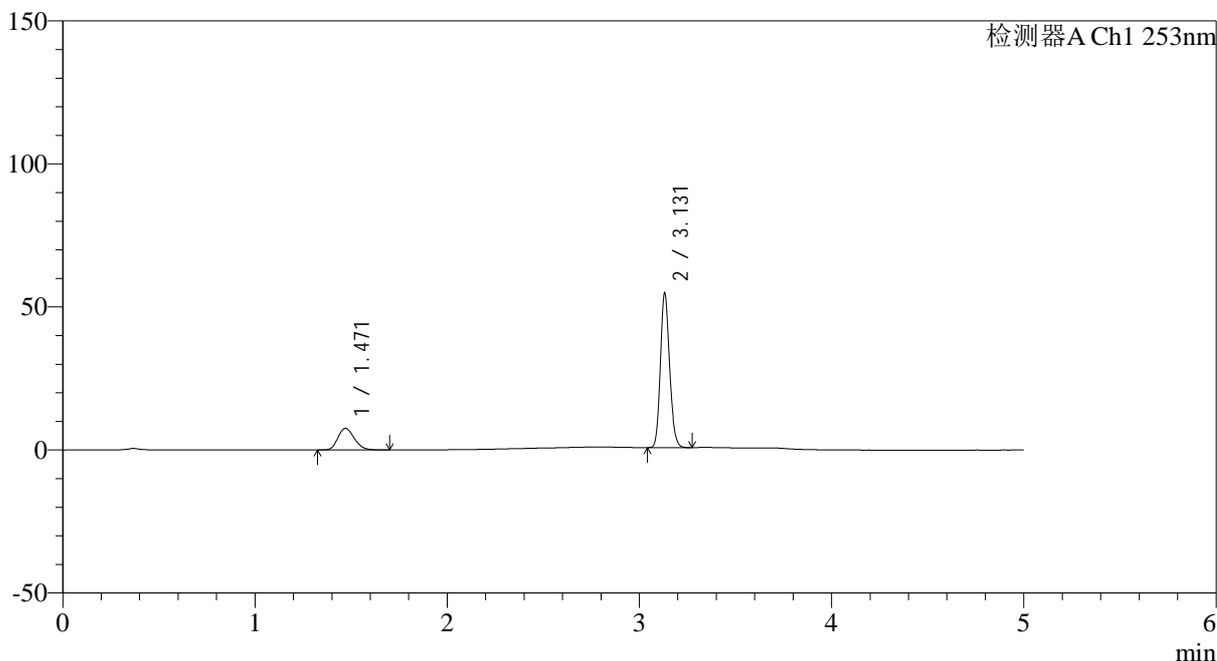
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	44828	19.892	7534	1427	1.169	--
2	3.131	180524	80.108	54611	20268	1.166	13.554
总计		225352	100.000	62146			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 18-9/18-823-1 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 03:10:14 实验者:wangdan  
处理时间(V1) : 2024/05/09 03:15:15 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

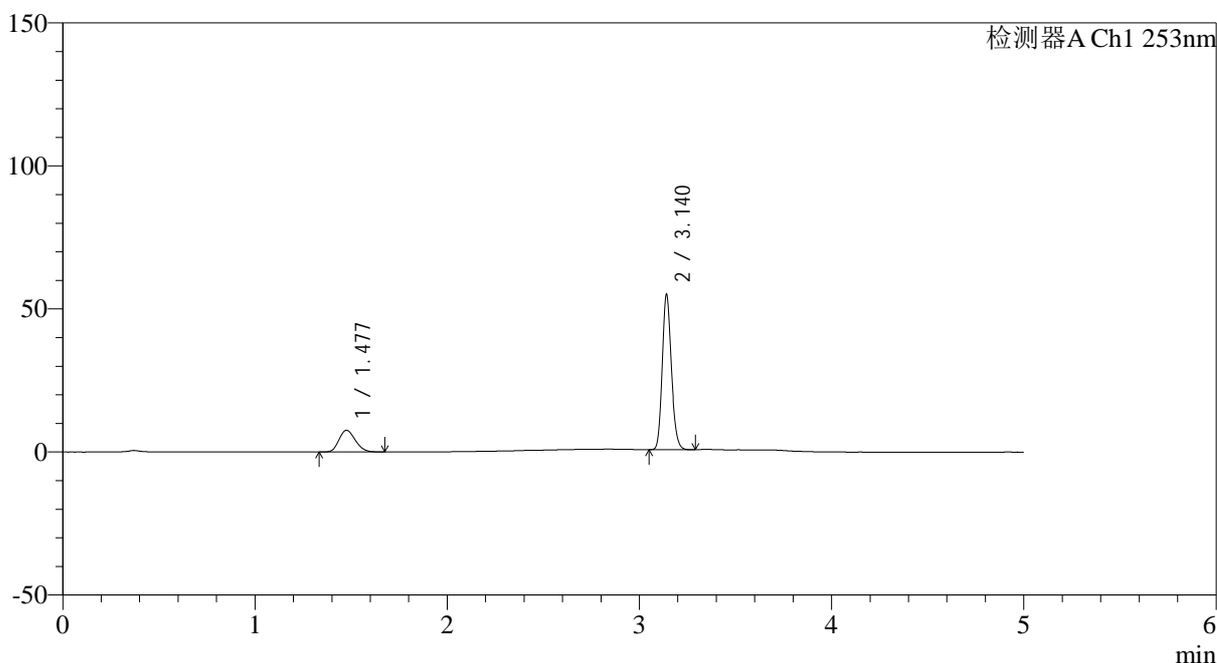
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	45058	20.036	7572	1417	1.174	--
2	3.131	179822	79.964	53970	20462	1.168	13.614
总计		224880	100.000	61542			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 18-9/18-824-1 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 03:15:40 实验者:wangdan  
处理时间(V1) : 2024/05/09 03:20:41 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

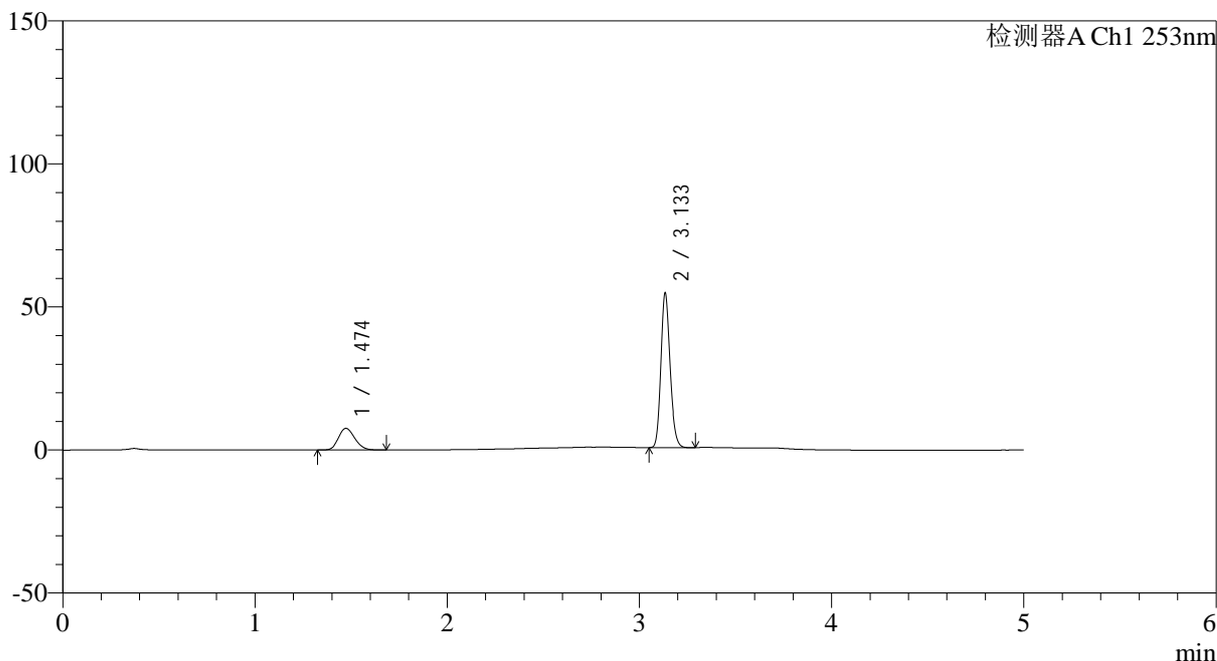
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	44842	19.926	7555	1427	1.165	--
2	3.140	180200	80.074	54000	20609	1.175	13.645
总计		225042	100.000	61555			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 18-9/18-825-1 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 03:21:06 实验者:wangdan  
处理时间(V1) : 2024/05/09 03:26:07 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

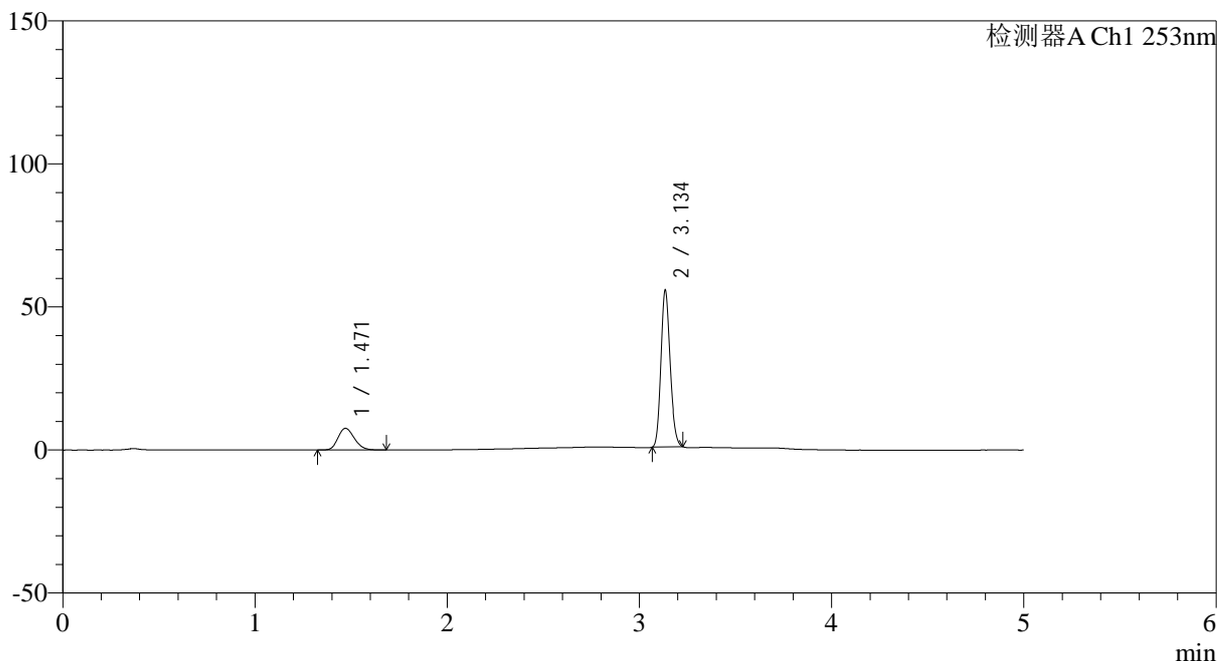
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	44861	19.928	7561	1419	1.166	--
2	3.133	180259	80.072	53383	20393	1.177	13.592
总计		225120	100.000	60944			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 18-826-3 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 03:26:32 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/05/09 16:53:33 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

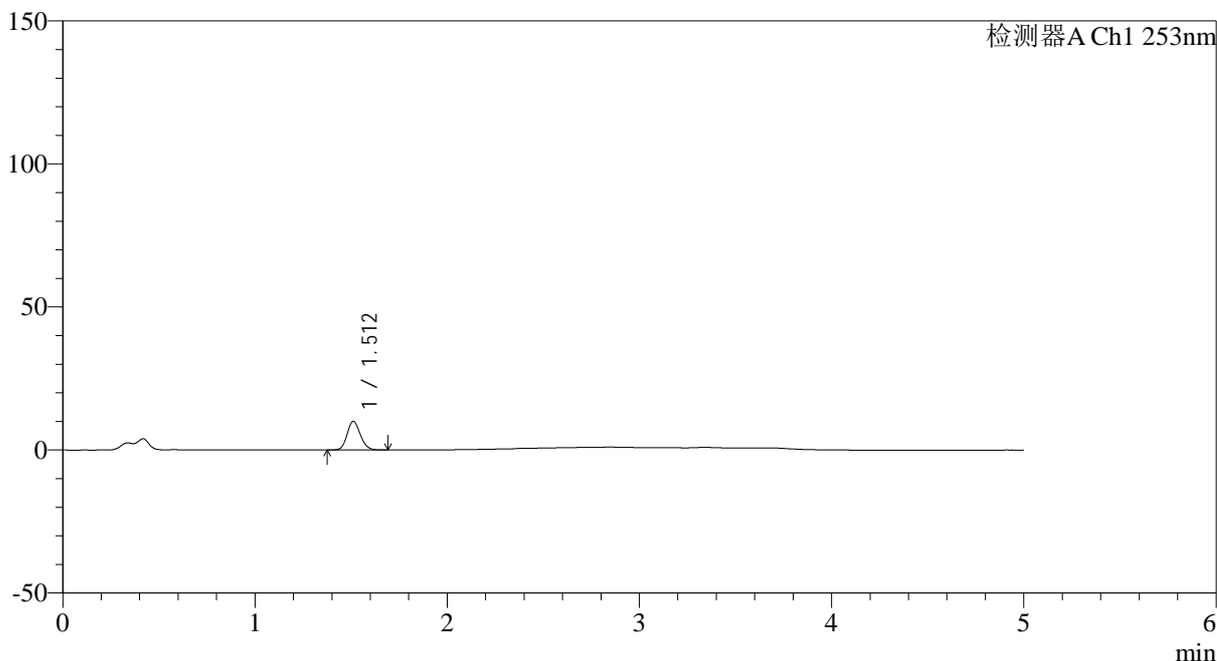
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	44986	19.744	7594	1426	1.180	--
2	3.134	182860	80.256	55003	20060	1.164	13.608
总计		227846	100.000	62597			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-827-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 03:31:57 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 16:28:22 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

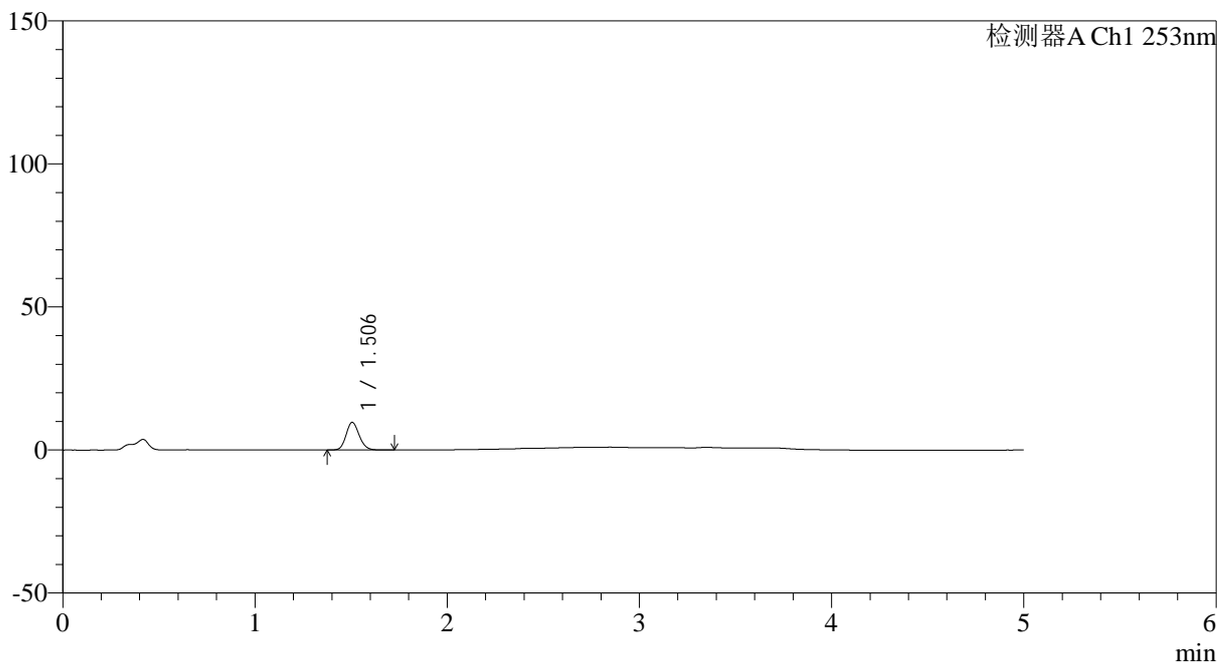
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	47804	100.000	10025	2335	1.139	--
总计		47804	100.000	10025			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-828-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 03:37:22 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 16:28:26 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

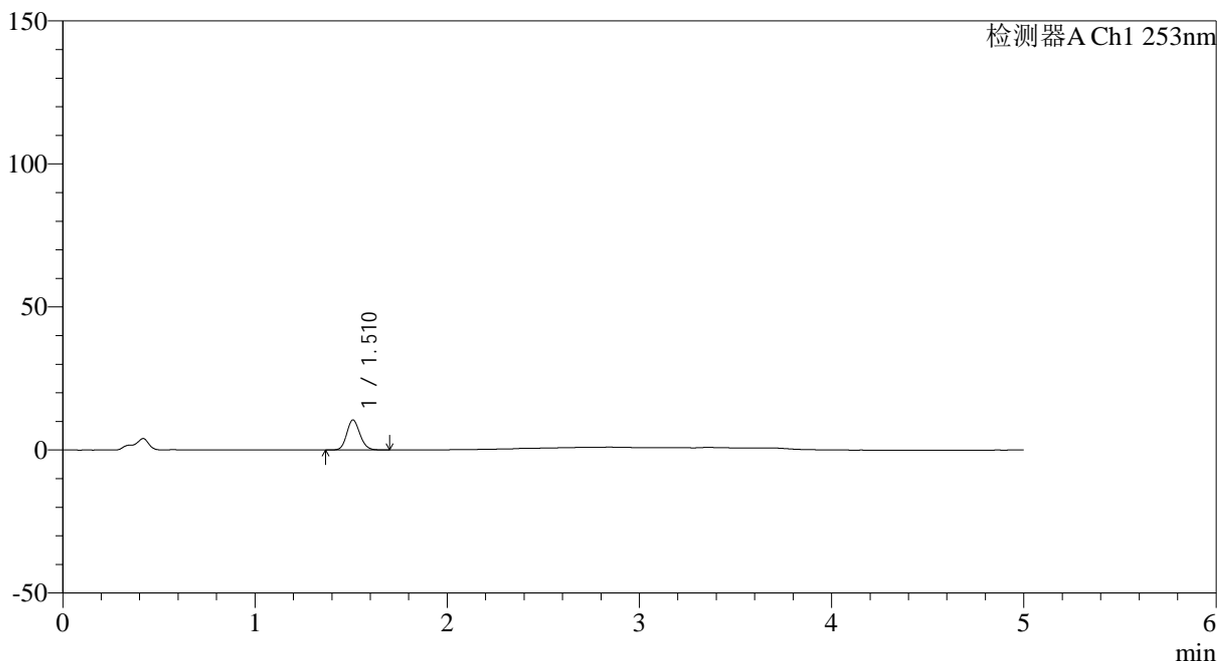
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	45805	100.000	9669	2364	1.142	--
总计		45805	100.000	9669			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-829-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 03:42:47 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 16:28:29 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

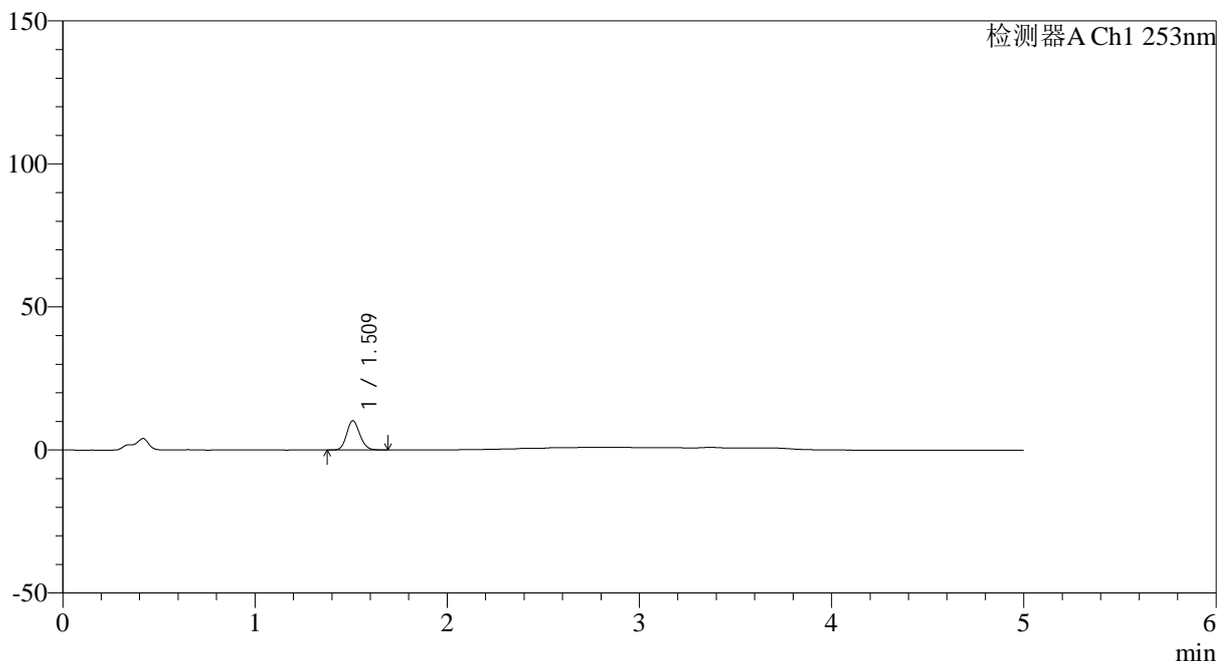
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	49731	100.000	10430	2363	1.140	--
总计		49731	100.000	10430			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-830-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 03:48:12 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 16:28:32 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

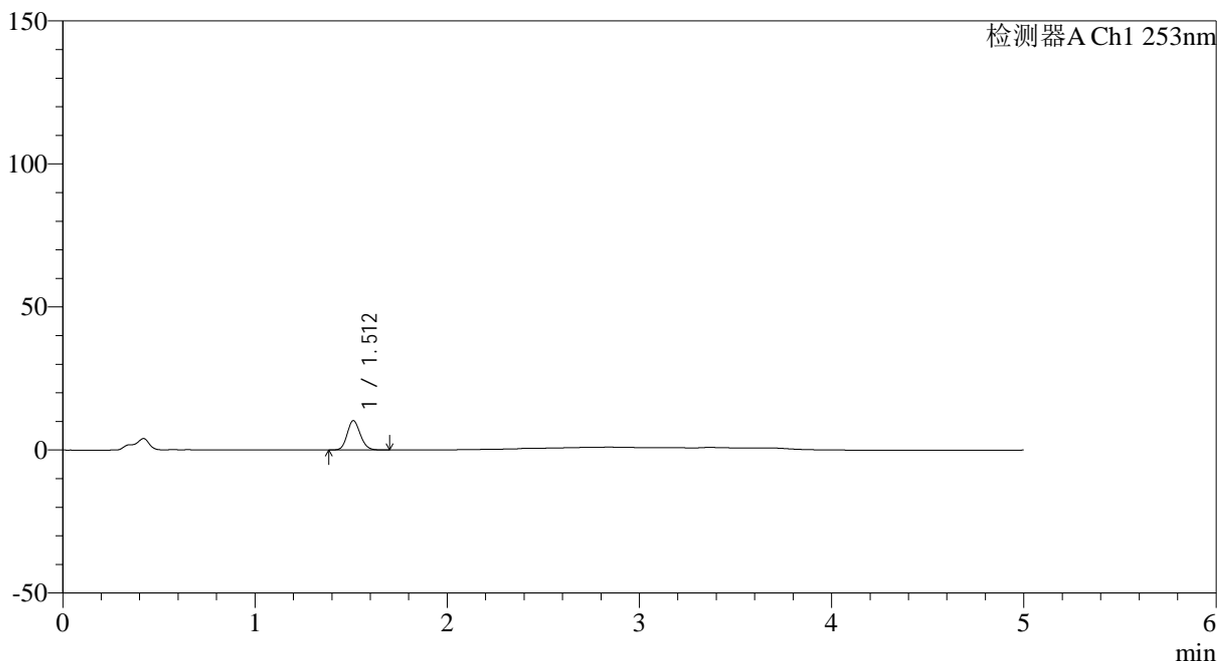
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	48415	100.000	10143	2360	1.139	--
总计		48415	100.000	10143			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-831-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 03:53:37 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 16:28:36 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

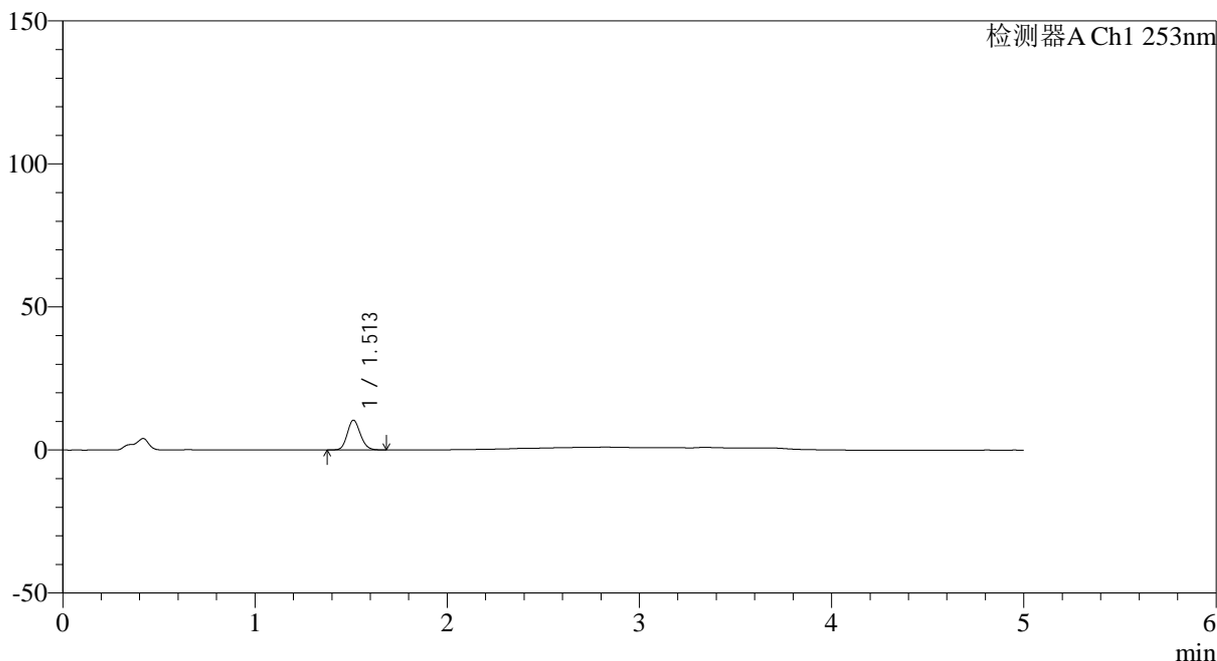
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	48587	100.000	10271	2380	1.138	--
总计		48587	100.000	10271			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-832-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 03:59:01 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 16:28:39 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

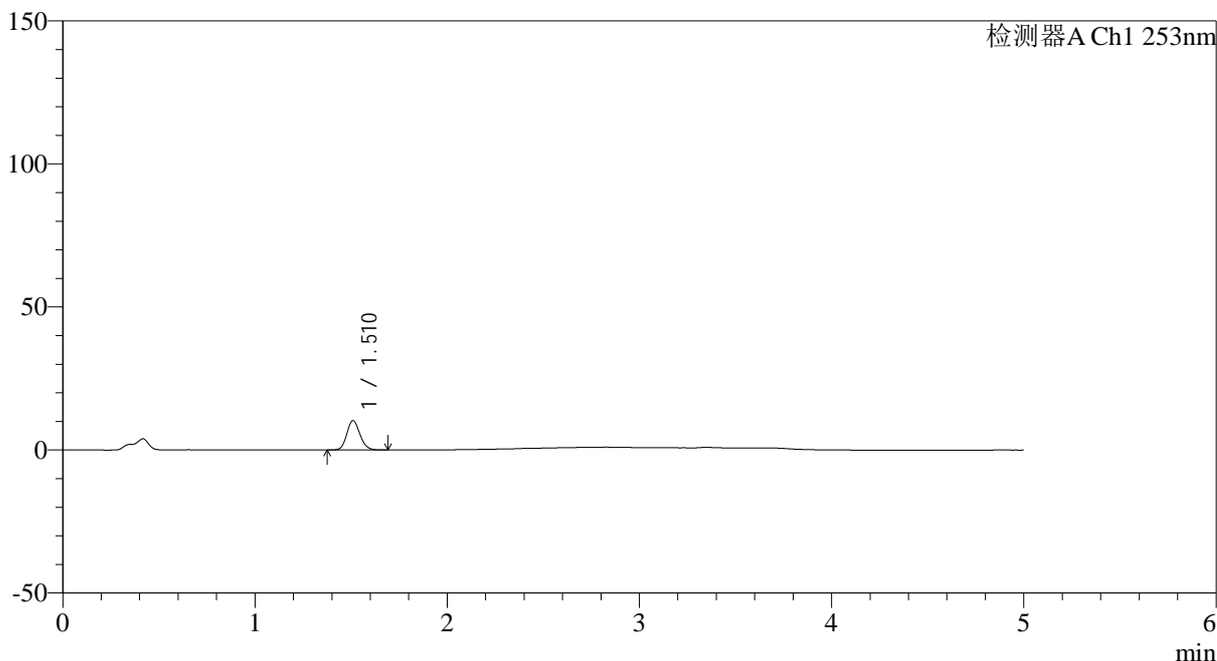
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	49081	100.000	10410	2389	1.140	--
总计		49081	100.000	10410			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-833-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 04:04:26 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 16:28:42 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

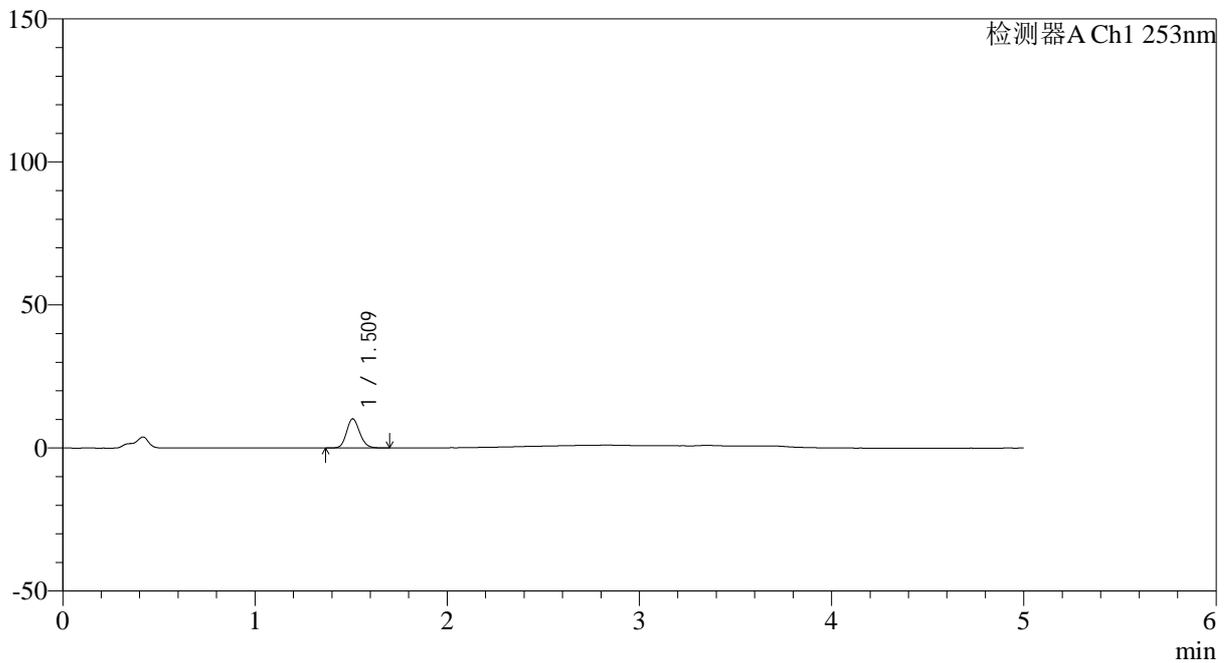
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	48751	100.000	10266	2379	1.138	--
总计		48751	100.000	10266			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-834-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 04:09:51 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 16:28:46 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

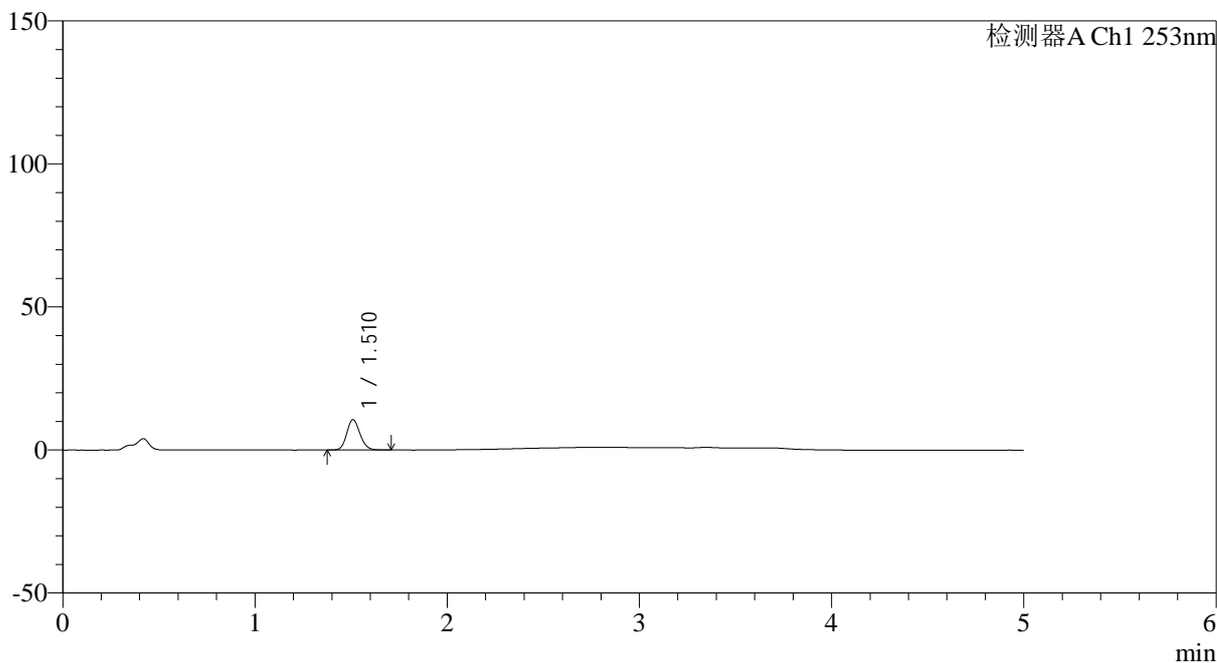
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	48400	100.000	10148	2367	1.144	--
总计		48400	100.000	10148			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-835-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 04:15:16 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 16:28:49 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	50781	100.000	10556	2317	1.148	--
总计		50781	100.000	10556			



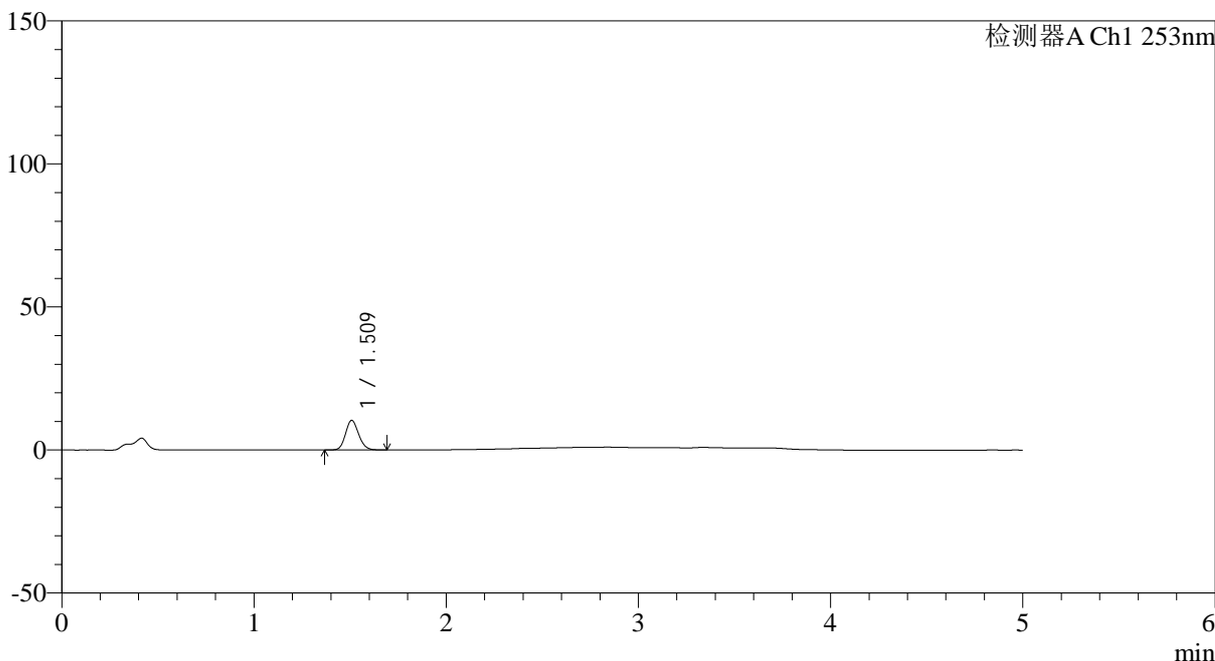
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-836-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-29	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/09 04:20:41	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/15 16:28:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	49018	100.000	10293	2364	1.141	--
总计		49018	100.000	10293			



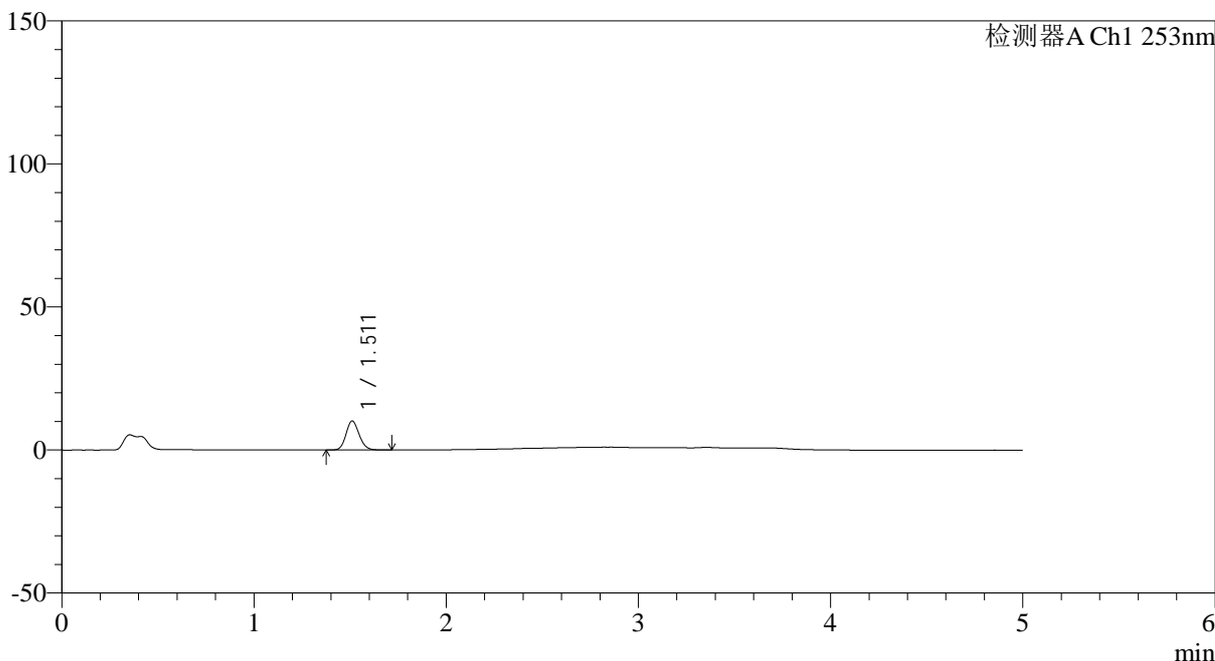
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-837-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-38	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/09 04:26:06	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/15 16:28:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

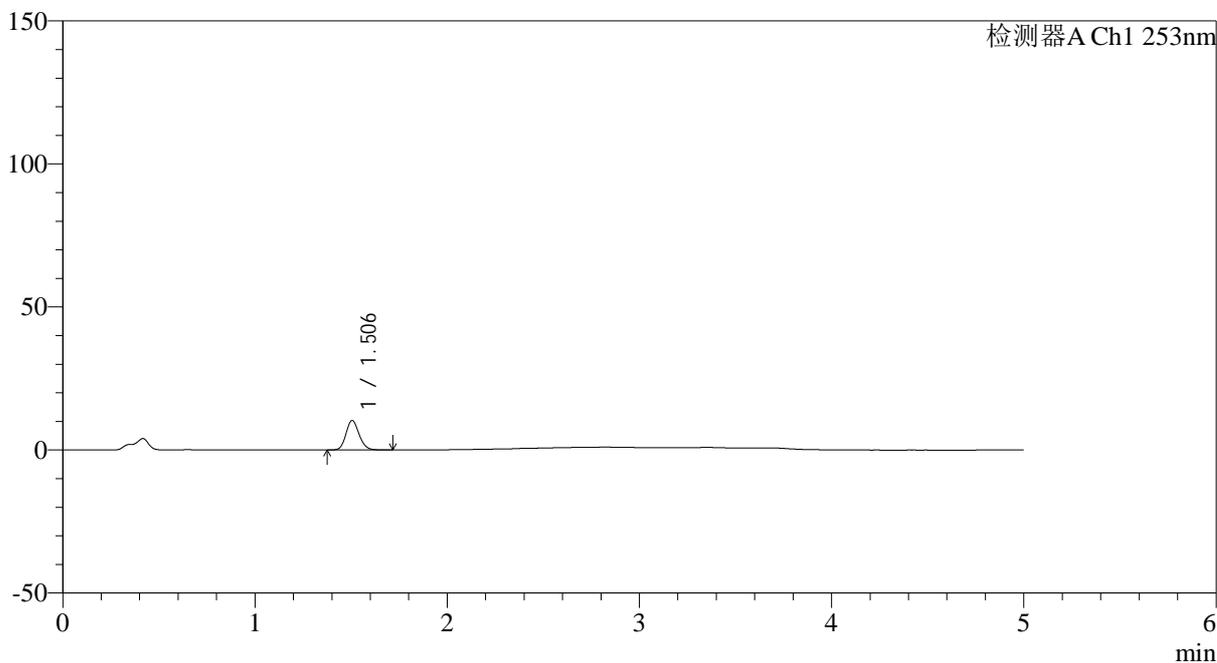
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	48051	100.000	10139	2380	1.141	--
总计		48051	100.000	10139			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-838-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 04:31:31 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 16:28:59 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	48752	100.000	10309	2368	1.141	--
总计		48752	100.000	10309			



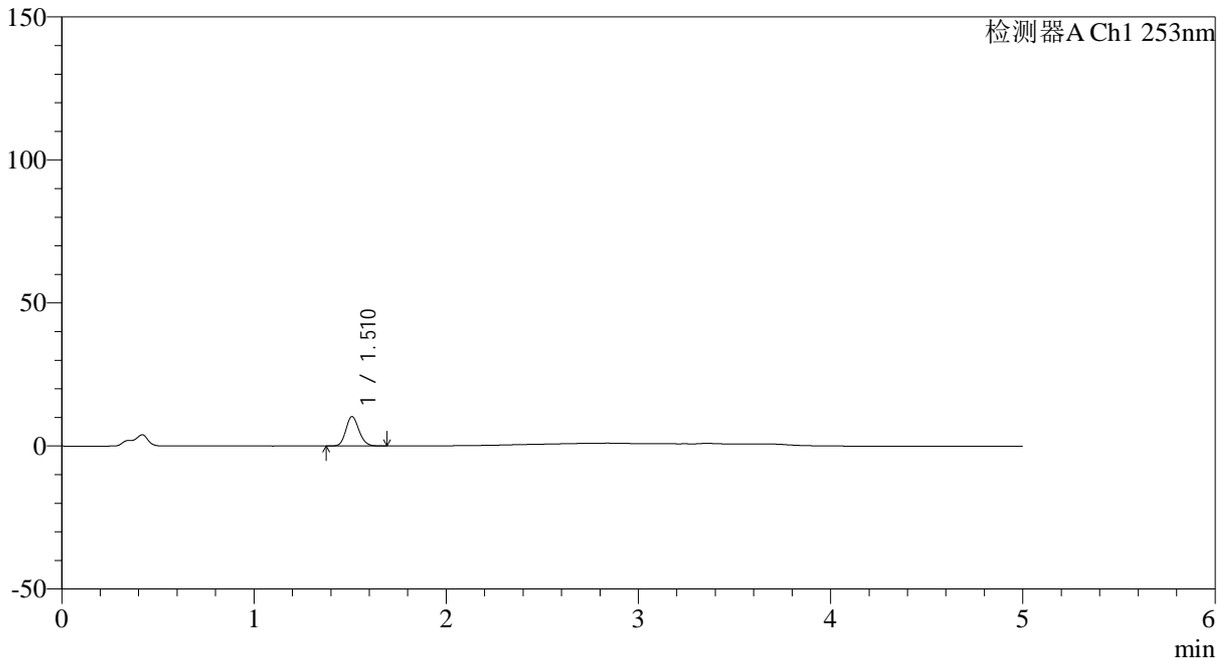
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-839-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2024/05/09 04:36:56 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 16:29:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

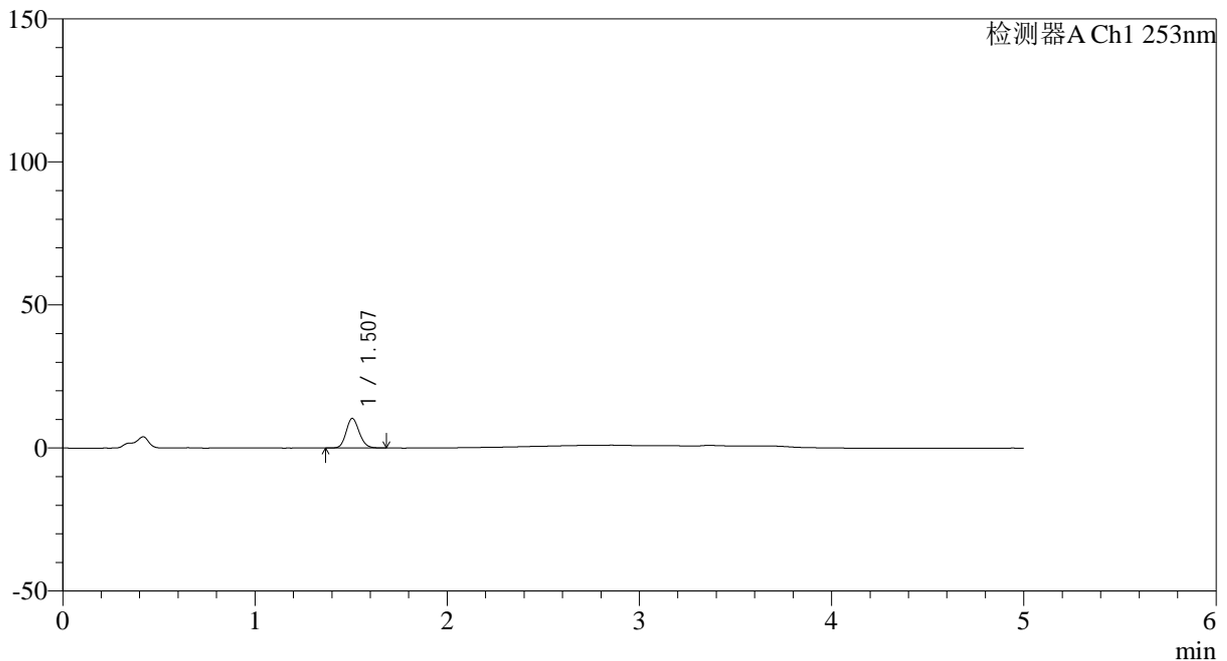
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	48725	100.000	10276	2376	1.140	--
总计		48725	100.000	10276			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-840-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 04:42:21 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 16:29:06 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	48883	100.000	10342	2370	1.141	--
总计		48883	100.000	10342			



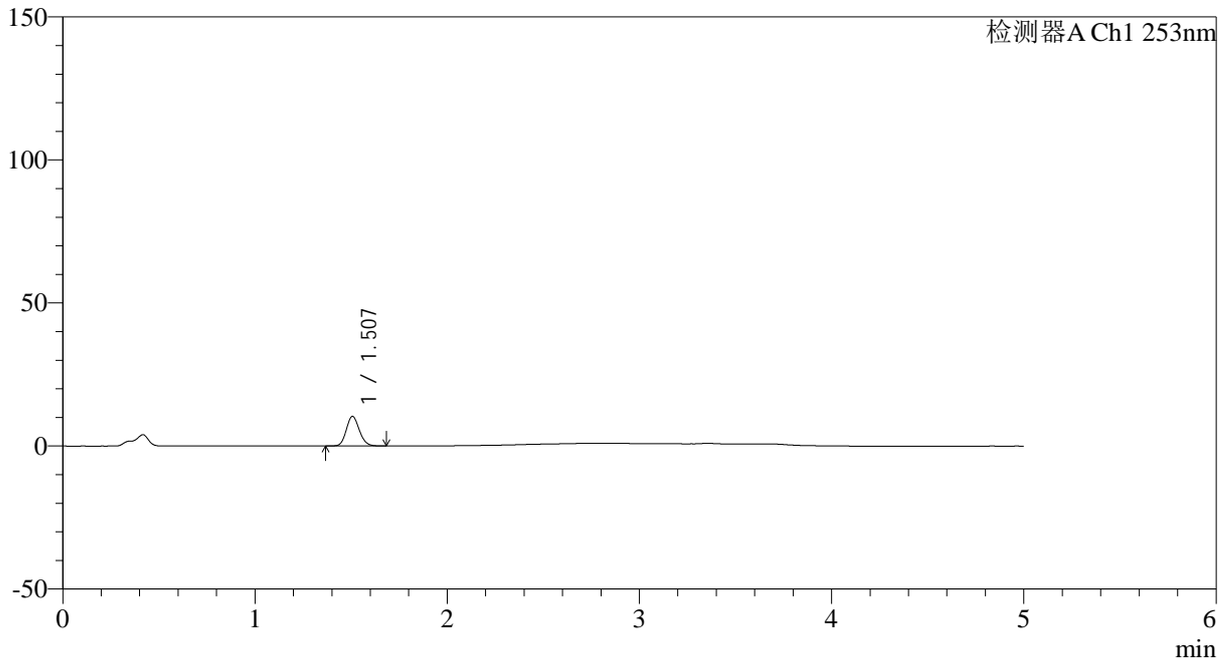
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-841-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 04:47:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 16:29:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

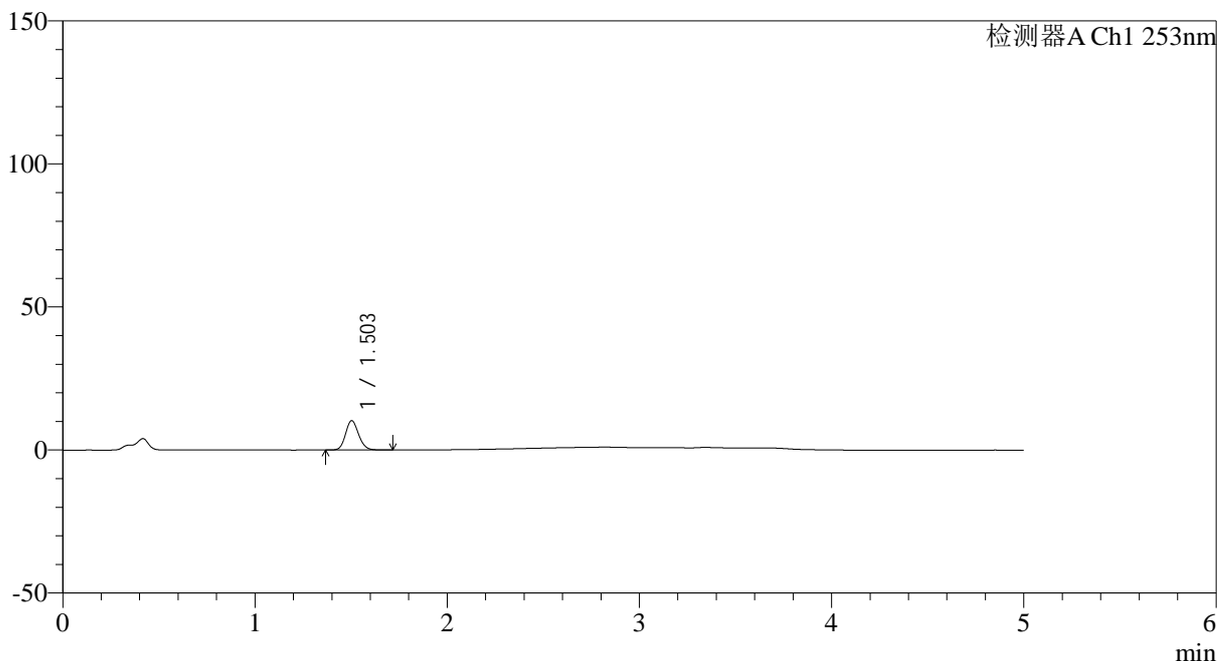
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	48880	100.000	10369	2394	1.138	--
总计		48880	100.000	10369			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-842-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 04:53:11 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 16:29:14 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

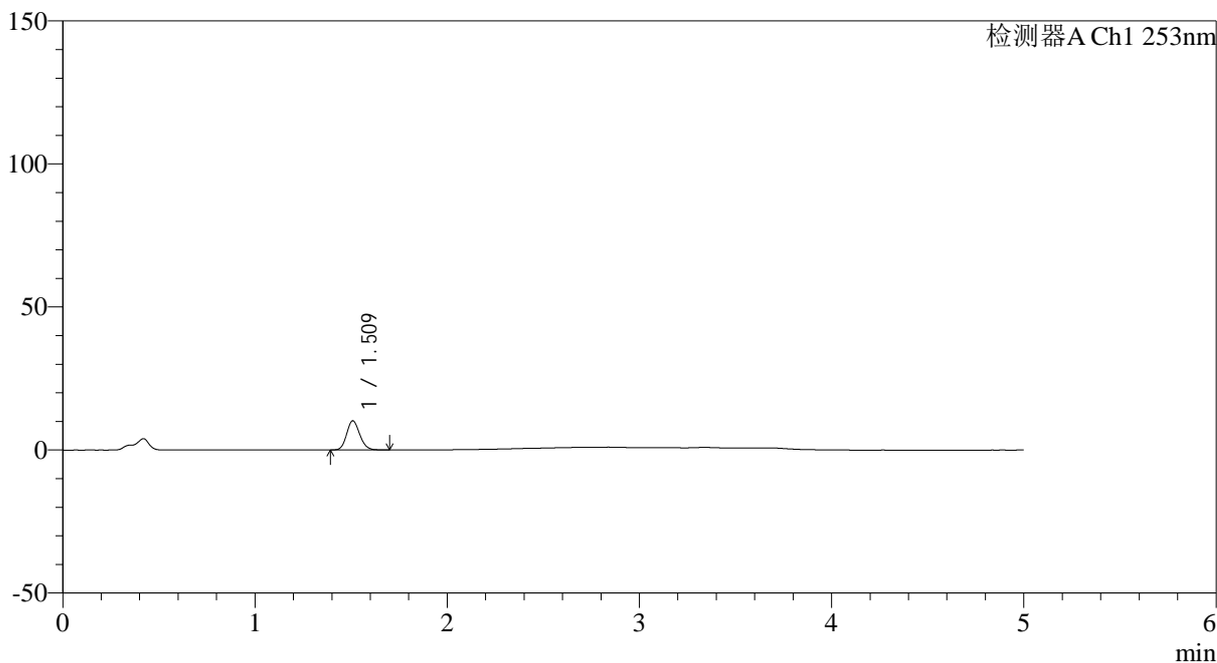
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	48334	100.000	10251	2381	1.142	--
总计		48334	100.000	10251			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-843-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 04:58:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 16:29:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	48150	100.000	10126	2378	1.142	--
总计		48150	100.000	10126			



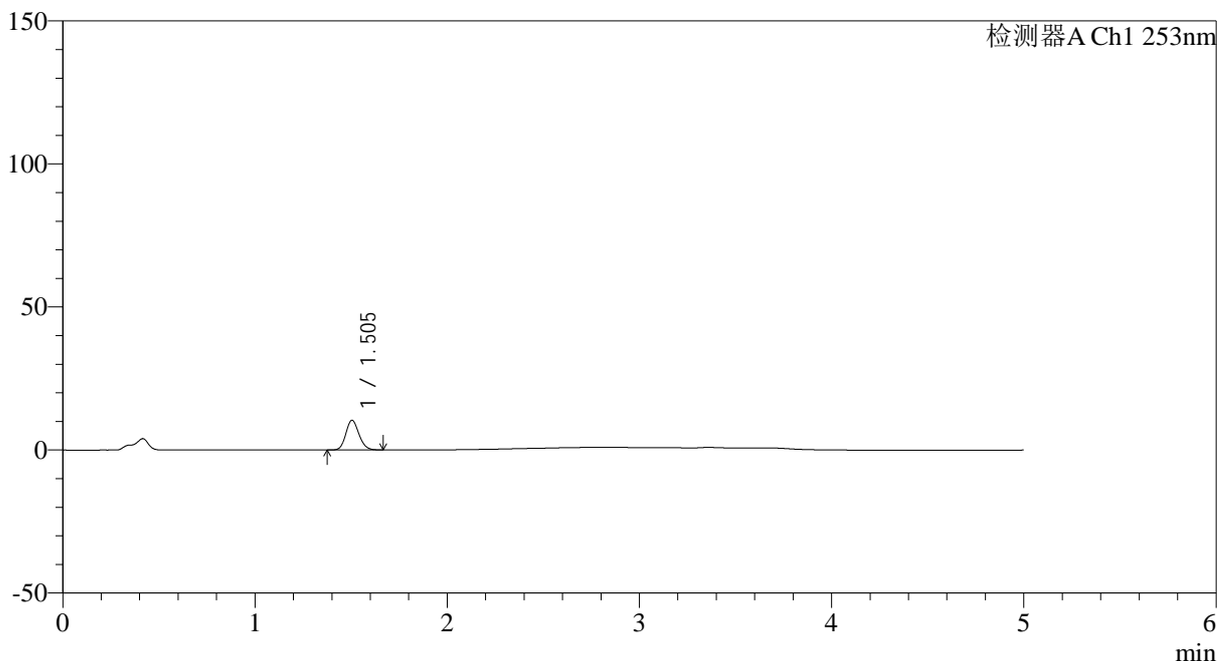
# SMF-211

## <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 - 0-95/18-844-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 05:04:01 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 16:29:22 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

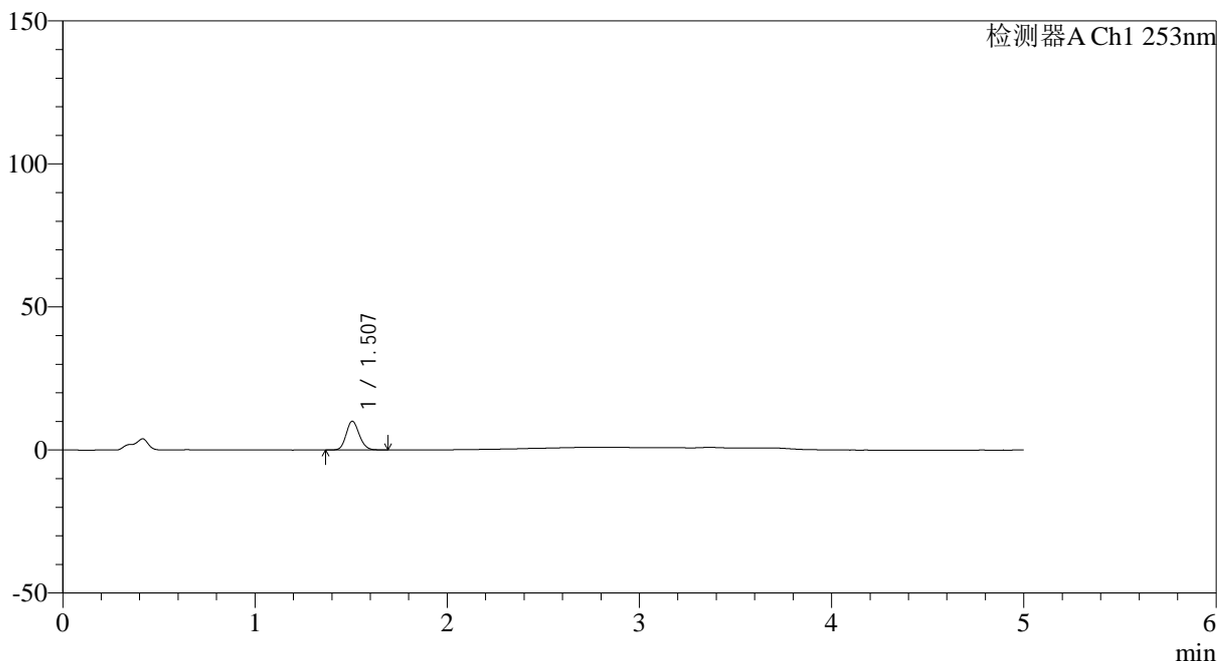
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	49253	100.000	10411	2356	1.144	--
总计		49253	100.000	10411			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-845-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 05:09:27 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 16:29:26 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

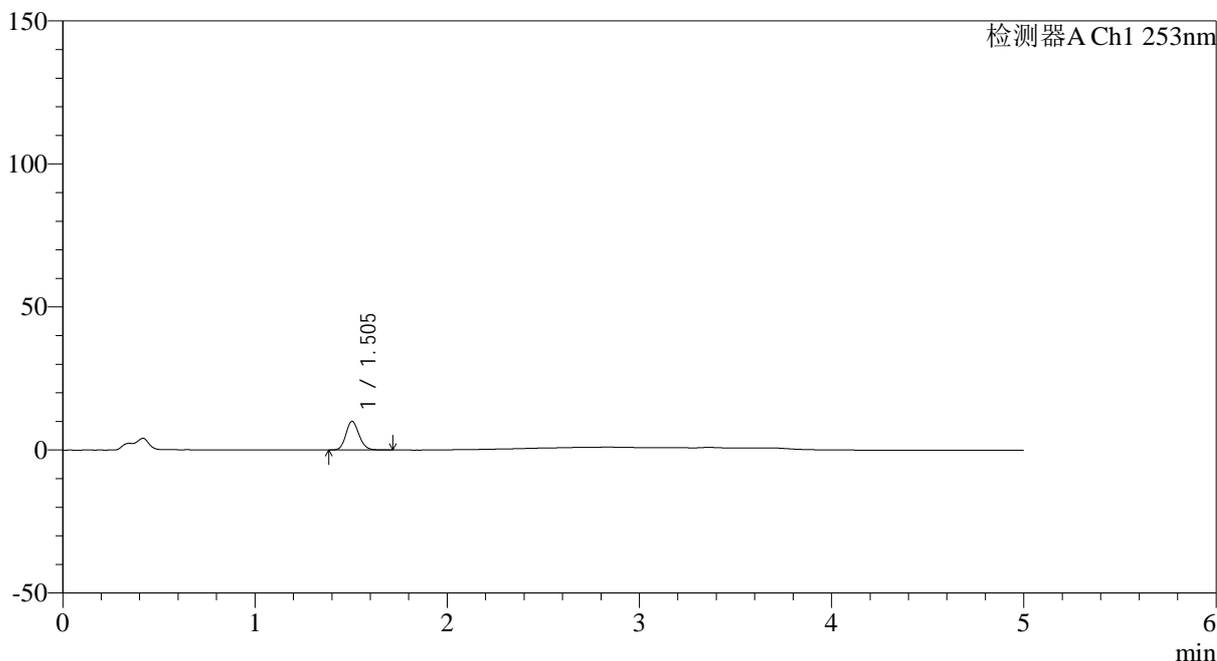
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	47729	100.000	10093	2376	1.141	--
总计		47729	100.000	10093			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-846-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 05:14:52 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 16:29:30 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	47370	100.000	10024	2367	1.142	--
总计		47370	100.000	10024			



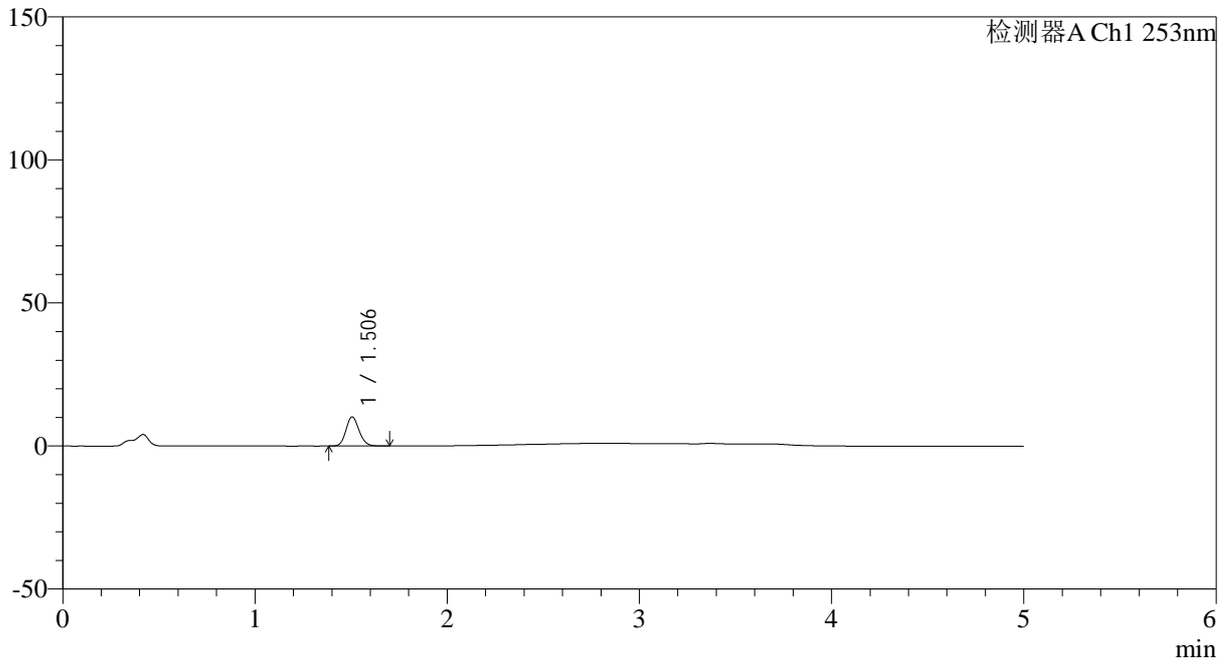
# SMF-211

## <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 - 0-95/18-847-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 05:20:18 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 16:29:34 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

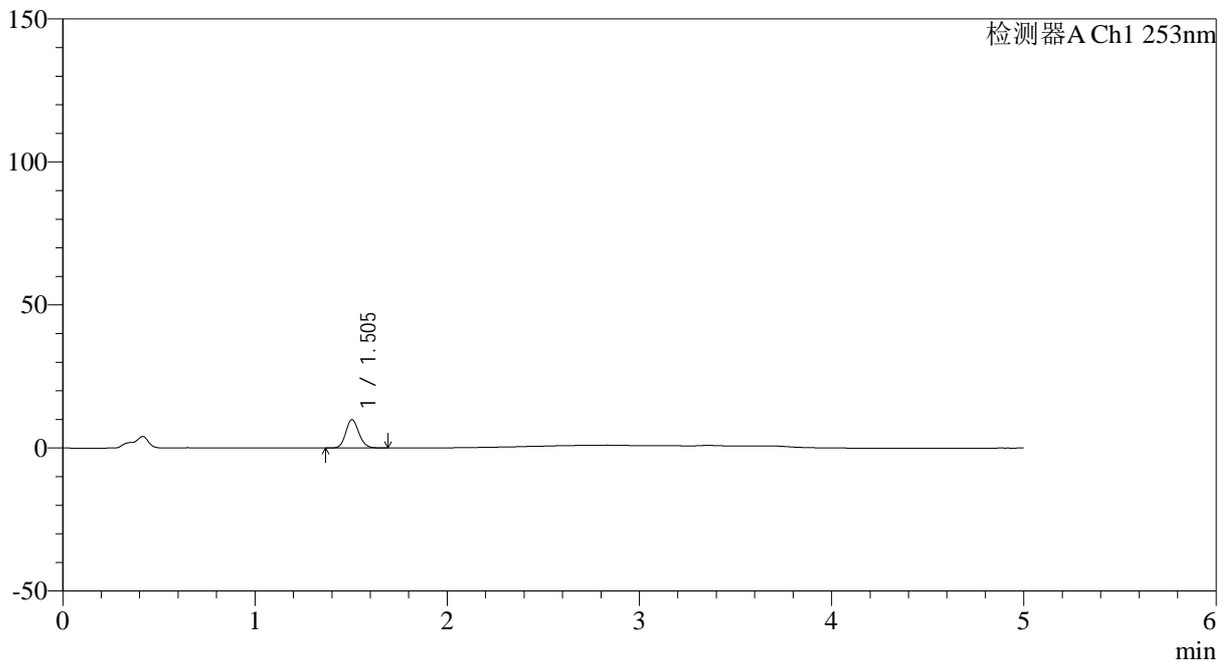
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	48023	100.000	10207	2378	1.140	--
总计		48023	100.000	10207			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-848-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 05:25:43 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 16:29:38 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

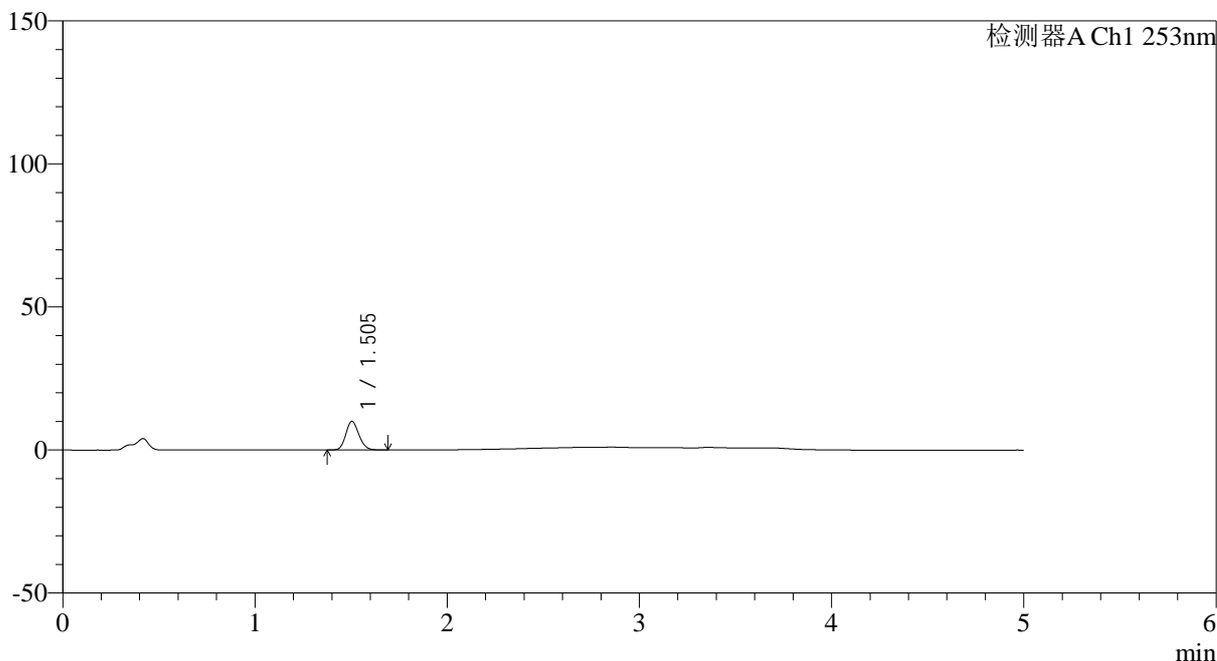
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	47090	100.000	9934	2352	1.138	--
总计		47090	100.000	9934			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-849-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 05:31:08 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 16:29:41 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	47391	100.000	10024	2348	1.143	--
总计		47391	100.000	10024			



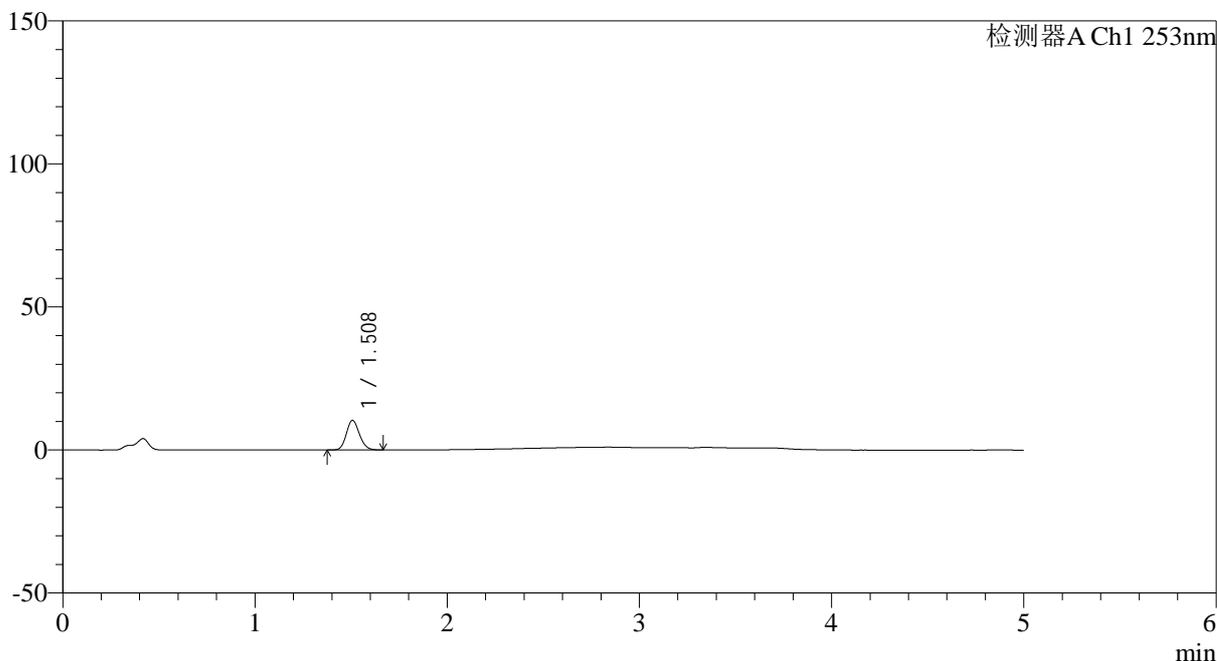
# SMF-211

## <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 - 0-95/18-850-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 05:36:33 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 16:29:45 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

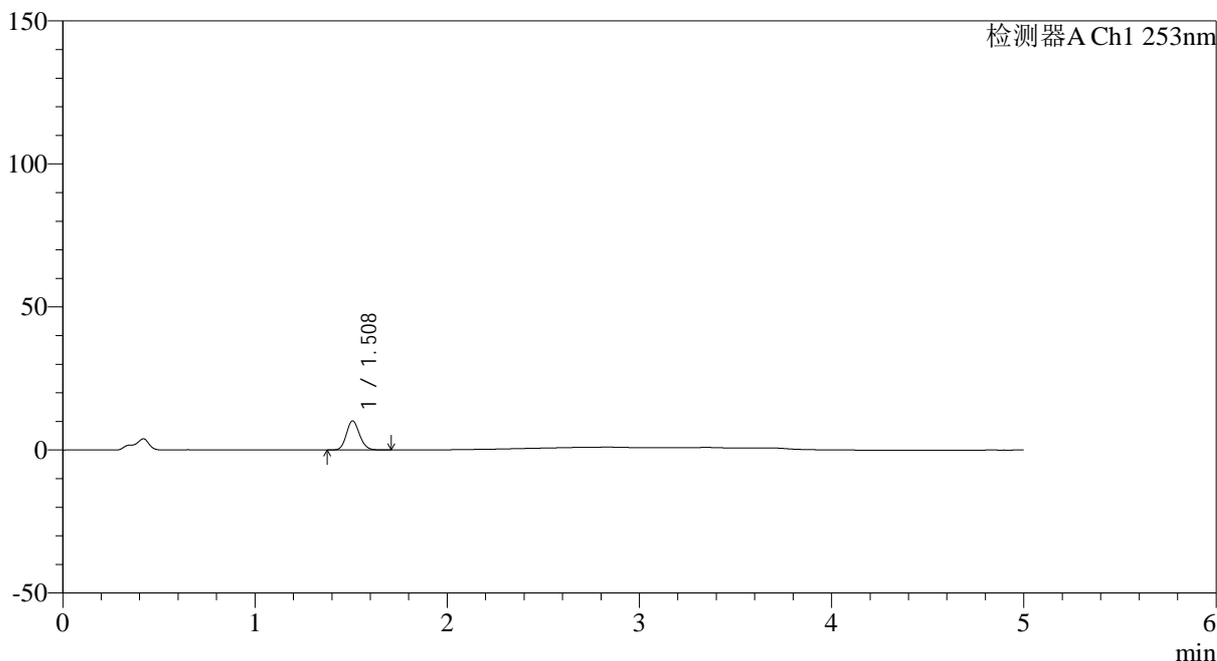
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	48699	100.000	10330	2375	1.138	--
总计		48699	100.000	10330			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-851-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 05:41:59 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 16:29:49 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

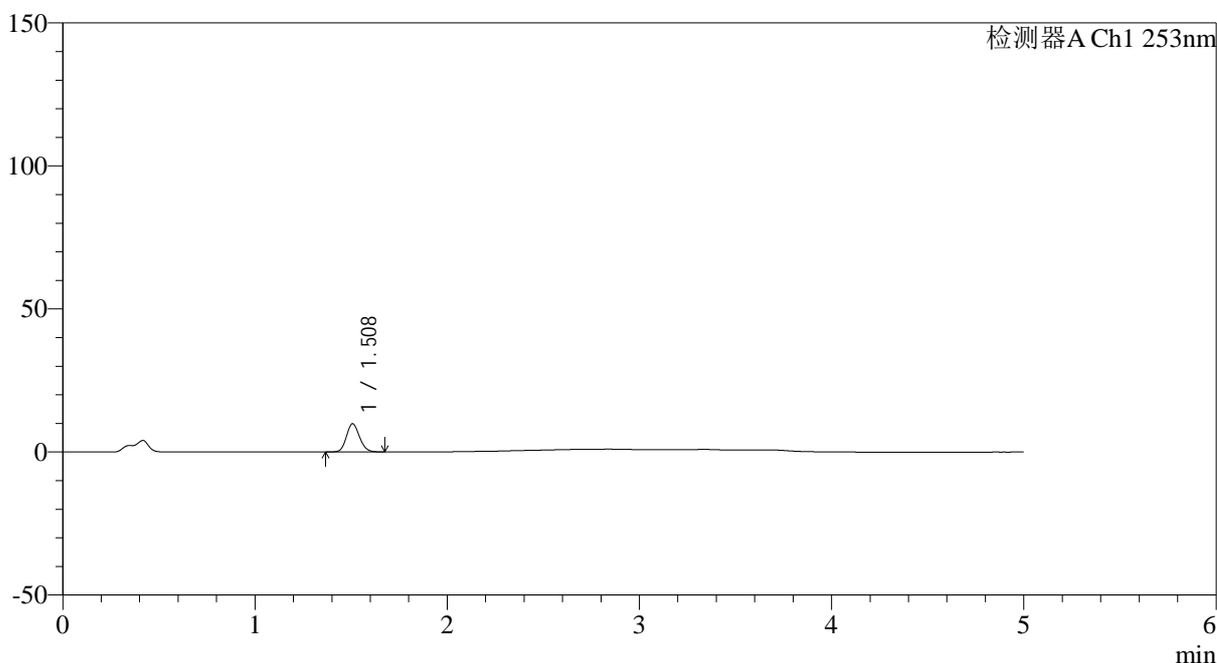
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	48229	100.000	10162	2367	1.139	--
总计		48229	100.000	10162			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-852-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 05:47:25 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 16:29:54 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	46730	100.000	9840	2365	1.137	--
总计		46730	100.000	9840			



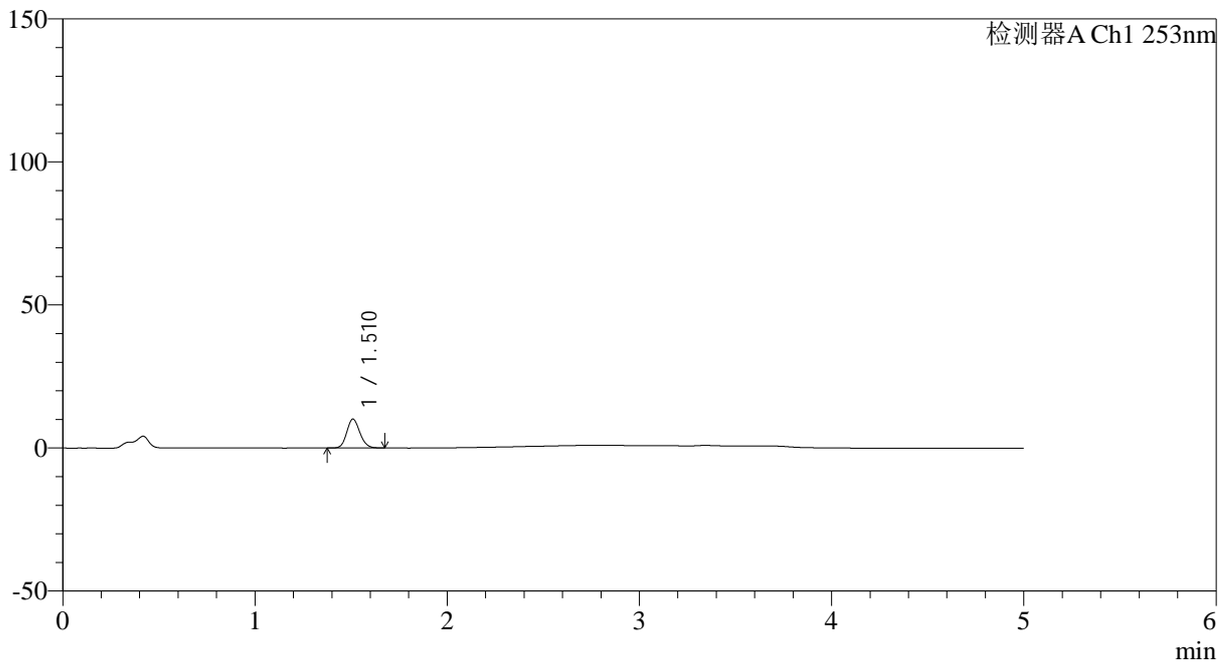
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-853-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 05:52:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 16:29:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

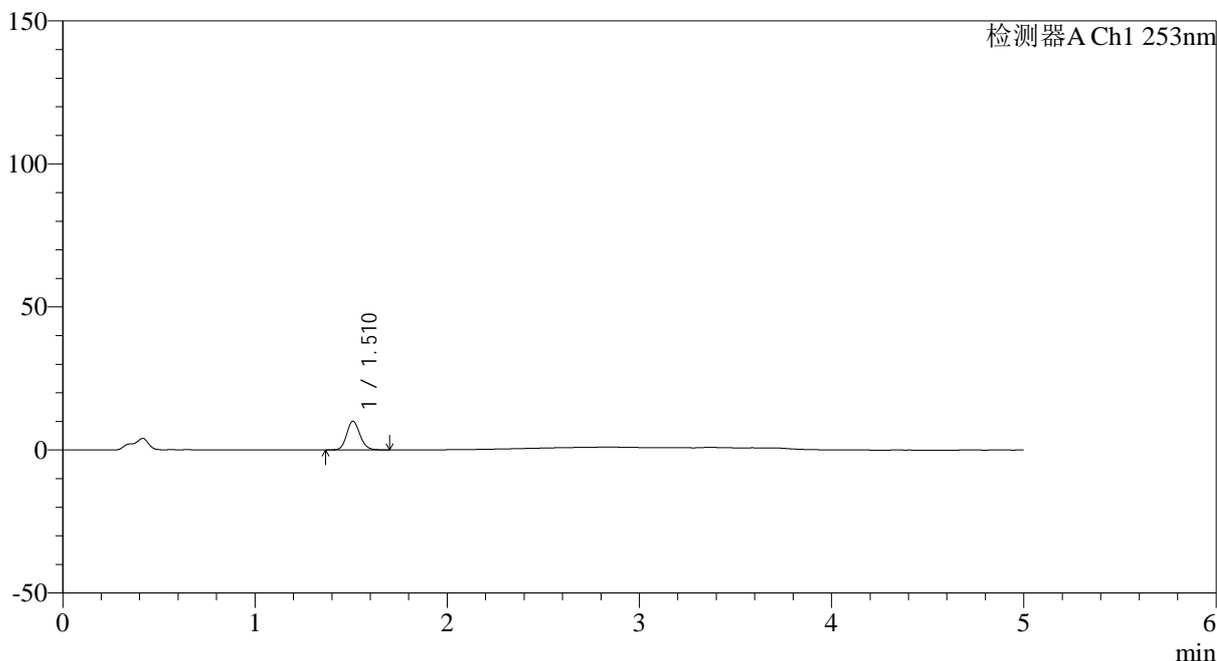
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	47840	100.000	10069	2382	1.138	--
总计		47840	100.000	10069			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-854-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 05:58:16 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 16:30:01 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	48079	100.000	10003	2325	1.128	--
总计		48079	100.000	10003			



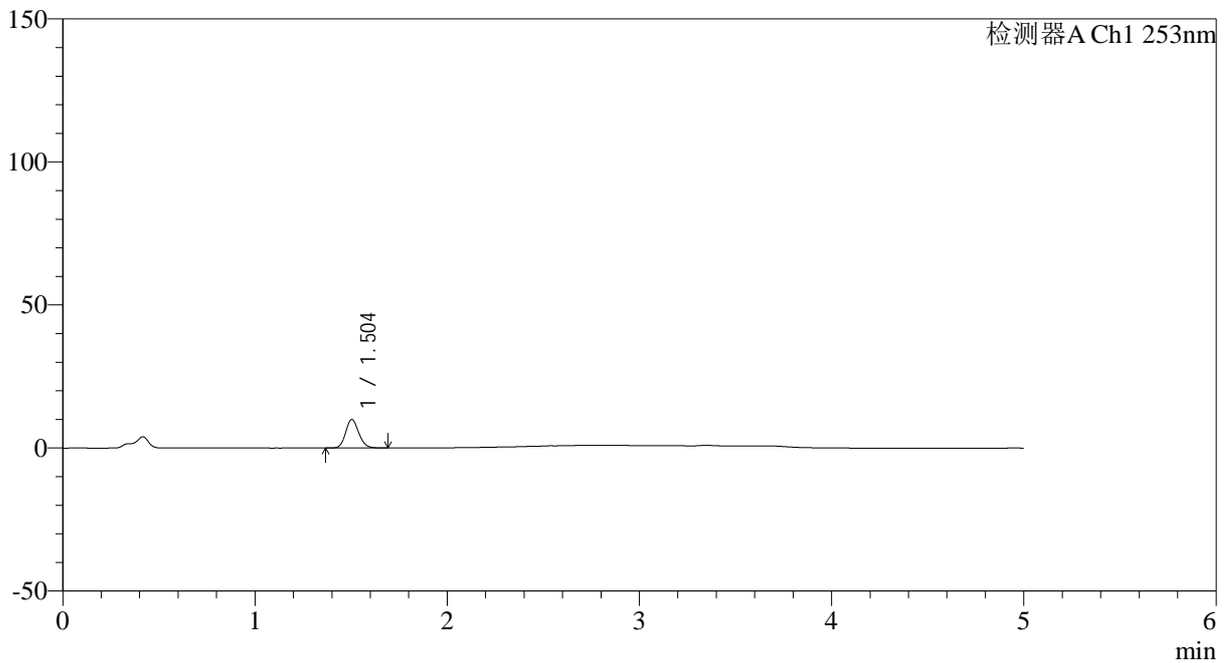
# SMF-211

## <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 - 0-95/18-855-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 06:03:41 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 16:30:05 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

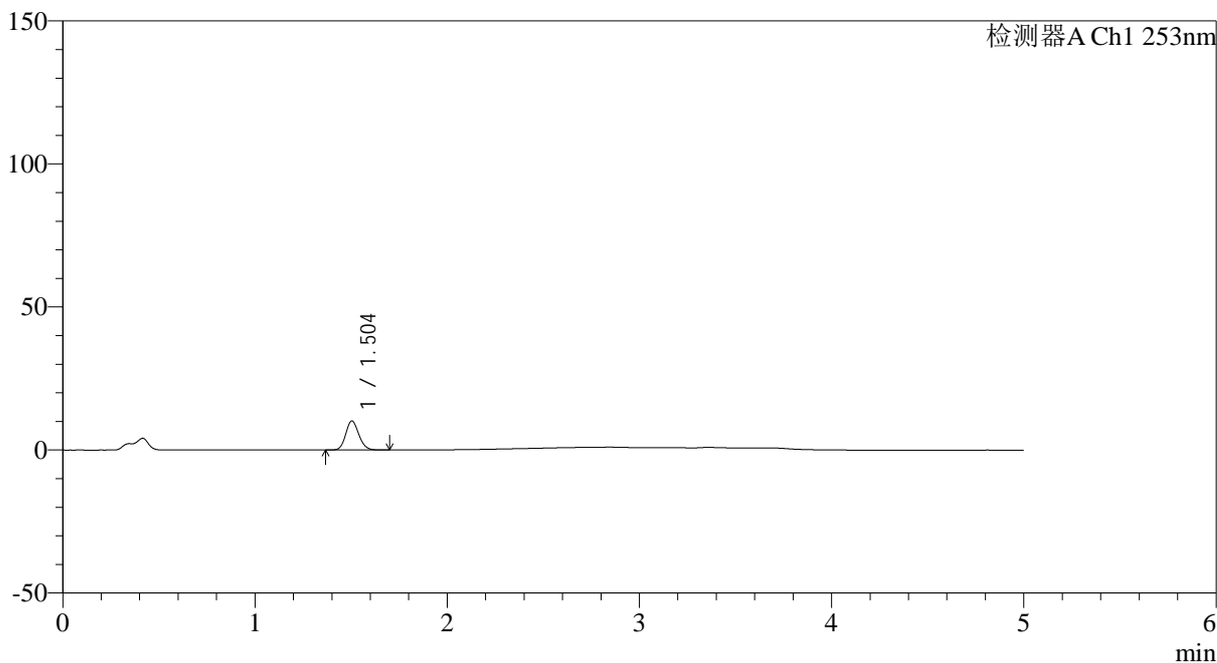
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	47070	100.000	9981	2366	1.139	--
总计		47070	100.000	9981			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-856-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 06:09:06 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 16:30:10 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	48128	100.000	10187	2360	1.135	--
总计		48128	100.000	10187			



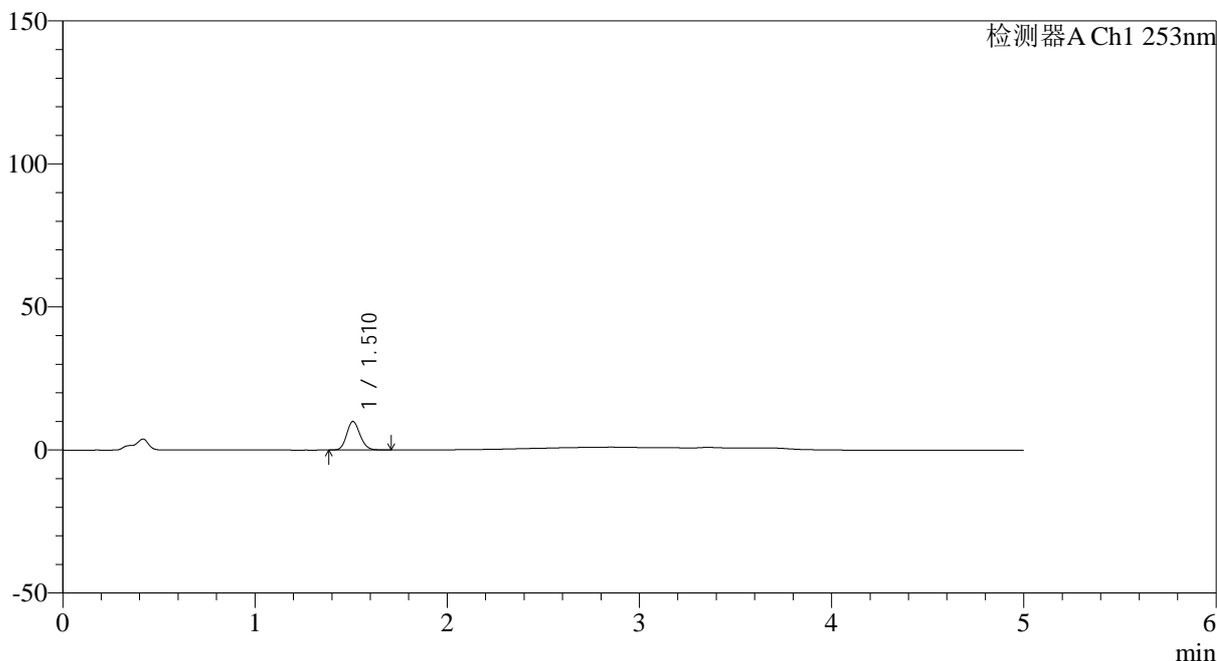
# SMF-211

## <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 - 0-95/18-857-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 06:14:32 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 16:30:14 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	48210	100.000	9951	2283	1.148	--
总计		48210	100.000	9951			



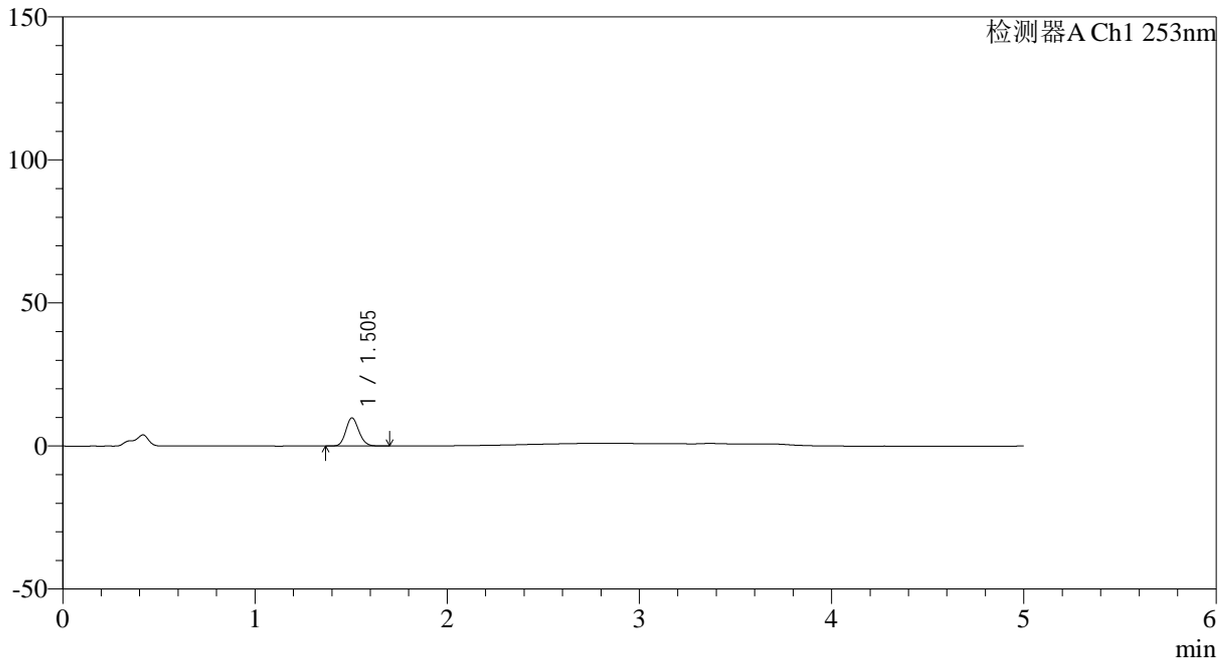
# SMF-211

## <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 - 0-95/18-858-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 06:19:57 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 16:30:17 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	46276	100.000	9828	2374	1.137	--
总计		46276	100.000	9828			



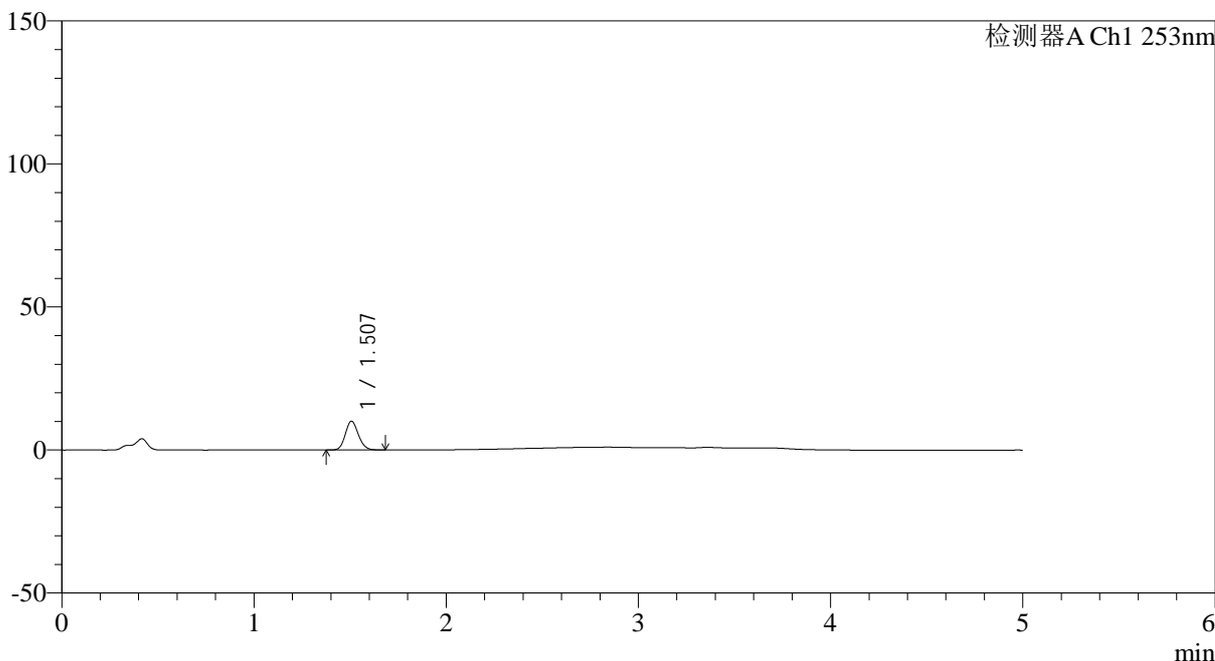
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-859-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 06:25:23 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 16:30:20 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	47519	100.000	10059	2375	1.135	--
总计		47519	100.000	10059			



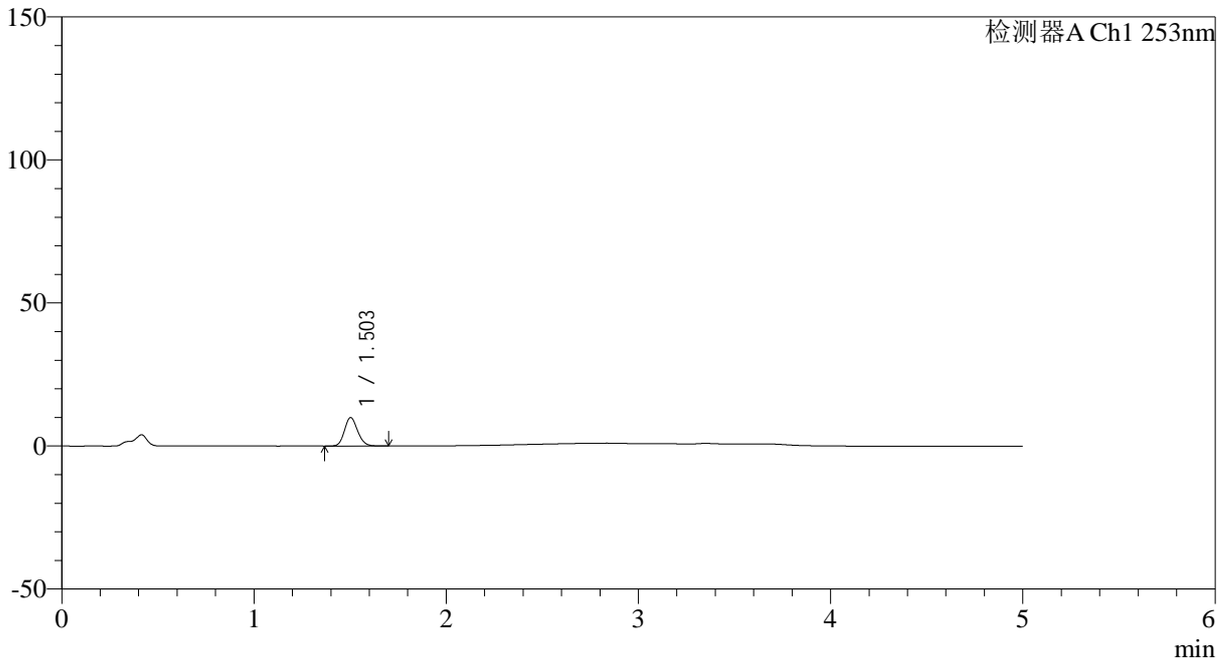
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-860-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 06:30:48 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 16:30:23 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	47293	100.000	9931	2337	1.146	--
总计		47293	100.000	9931			



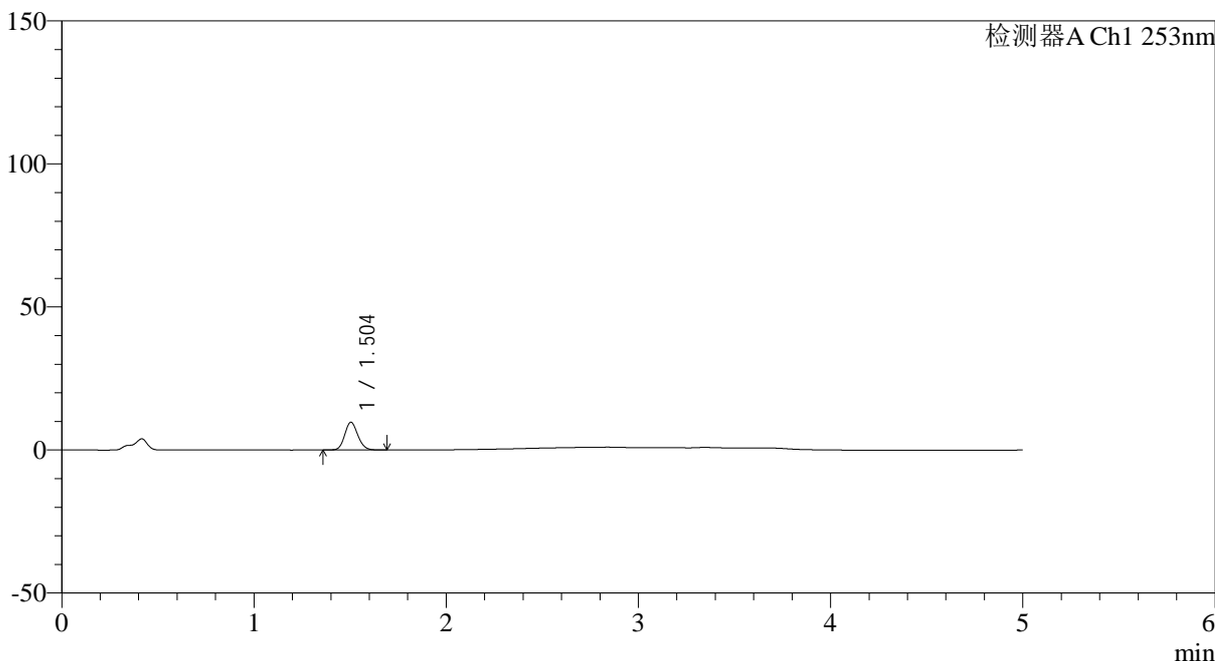
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-861-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 06:36:14 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 16:30:26 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

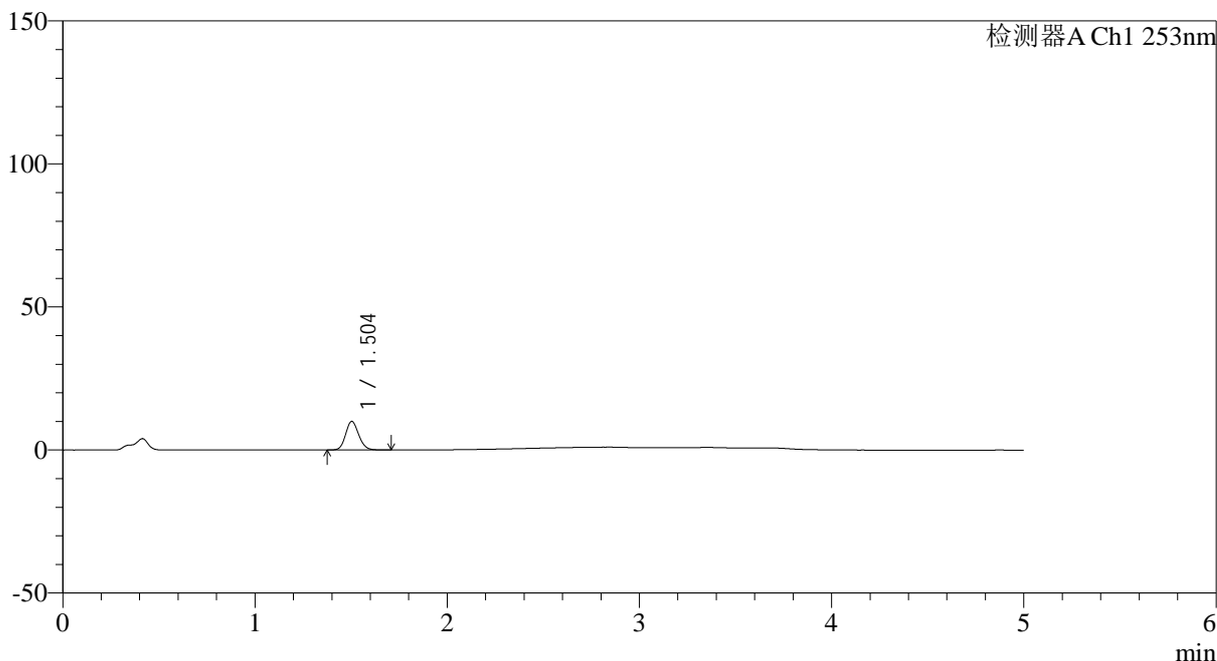
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	45962	100.000	9725	2357	1.130	--
总计		45962	100.000	9725			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-862-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 06:41:39 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 16:30:30 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

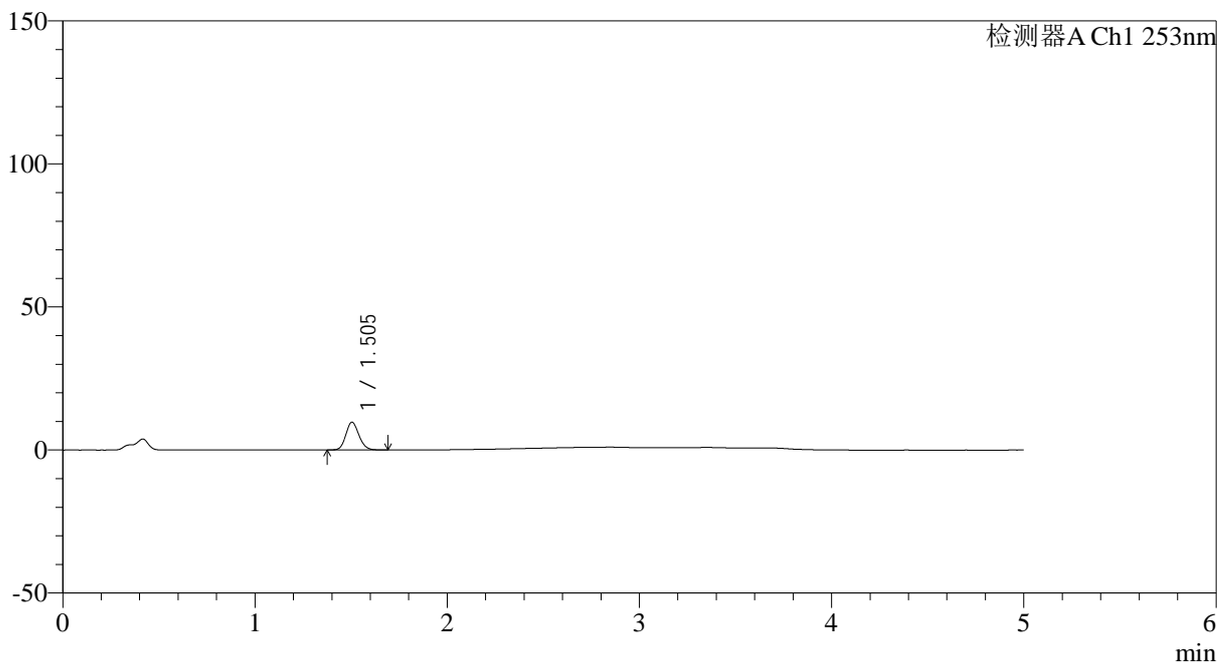
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	47121	100.000	9991	2367	1.137	--
总计		47121	100.000	9991			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-863-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 06:47:05 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 16:30:33 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	45904	100.000	9736	2370	1.136	--
总计		45904	100.000	9736			



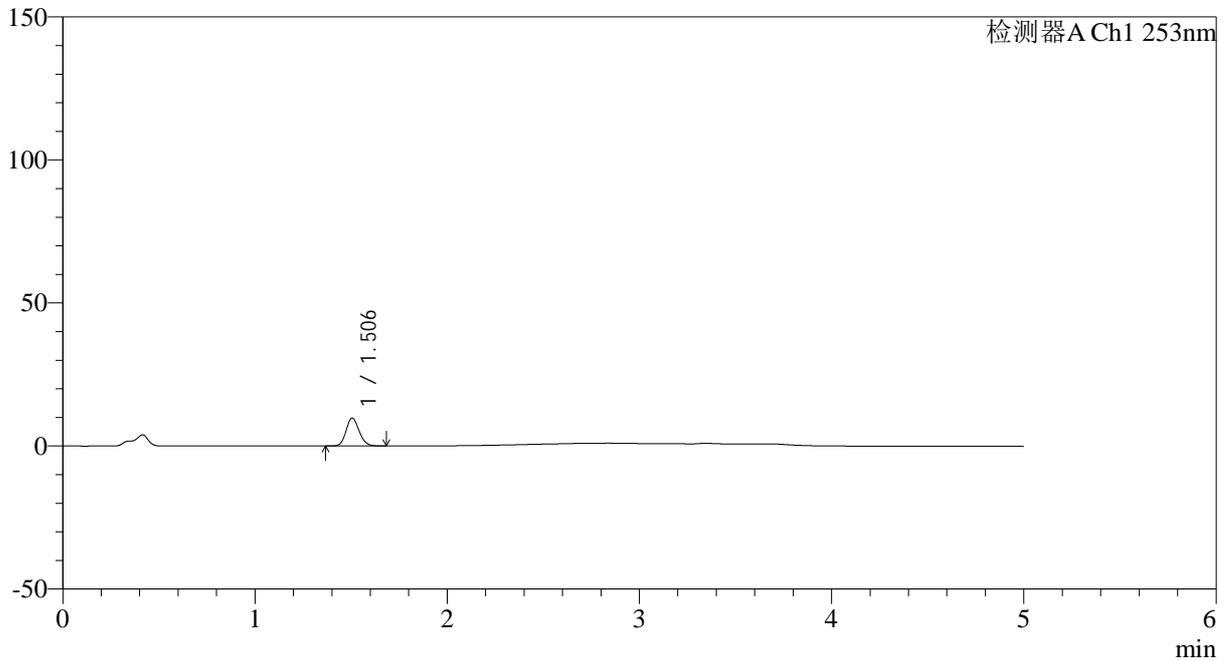
# SMF-211

## <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 - 0-95/18-864-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 06:52:32 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 16:30:37 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

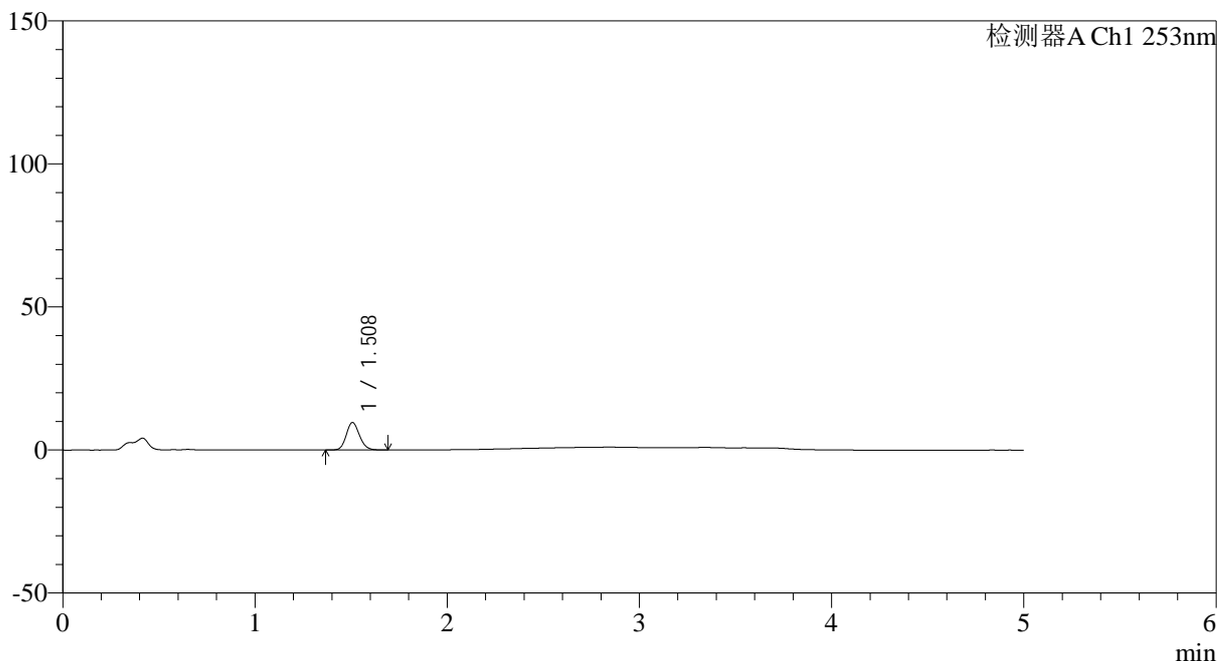
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	46180	100.000	9785	2372	1.136	--
总计		46180	100.000	9785			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-865-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 06:57:59 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 16:30:40 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

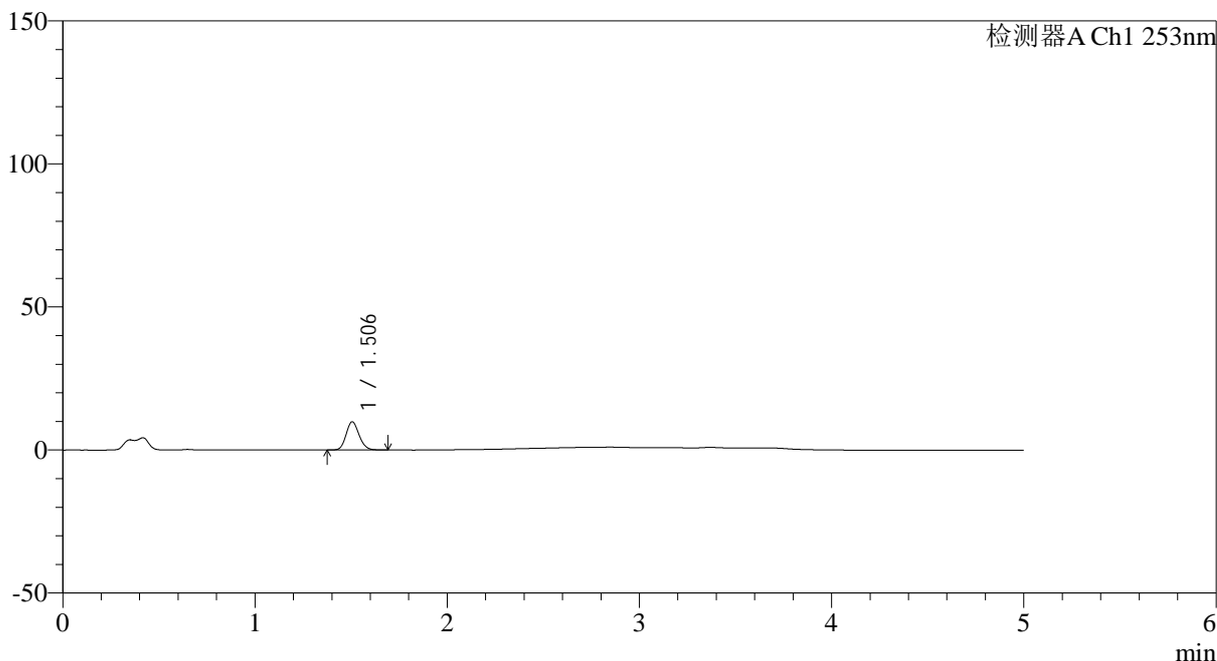
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	45701	100.000	9589	2346	1.141	--
总计		45701	100.000	9589			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-866-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-34  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 07:03:25 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 16:30:43 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

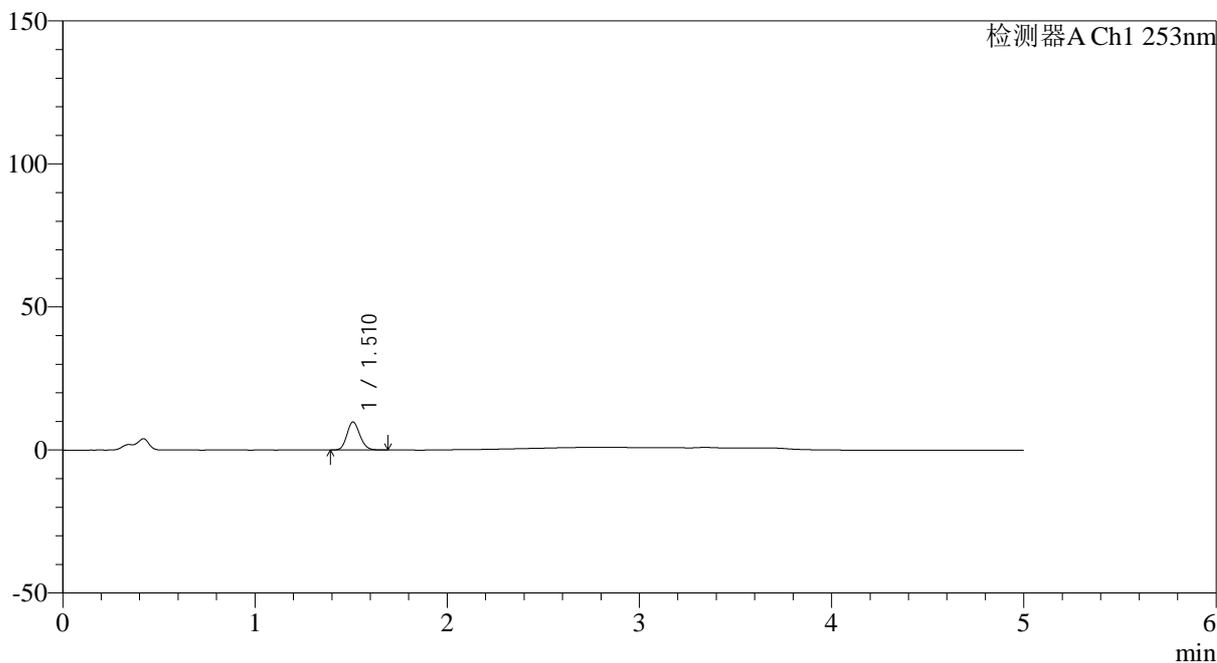
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	46299	100.000	9878	2403	1.138	--
总计		46299	100.000	9878			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-867-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-43  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 07:08:51 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 16:30:47 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	45824	100.000	9774	2429	1.138	--
总计		45824	100.000	9774			



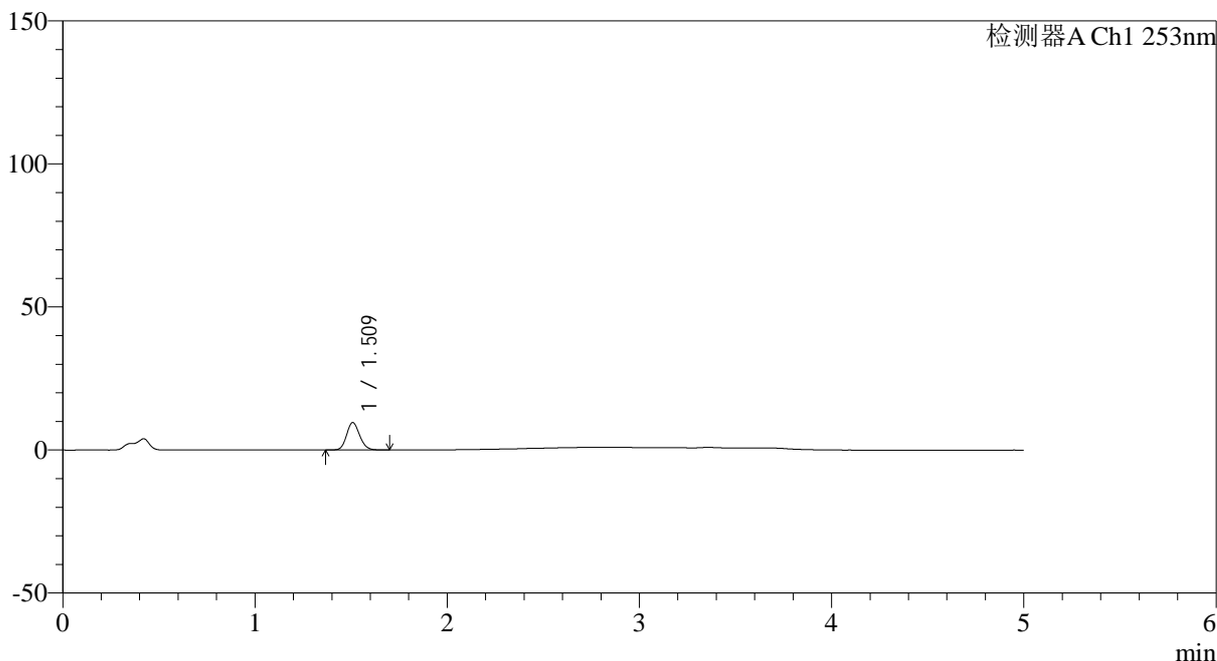
# SMF-211

## <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 - 0-95/18-868-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 07:14:16 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 16:30:51 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	45254	100.000	9534	2390	1.138	--
总计		45254	100.000	9534			



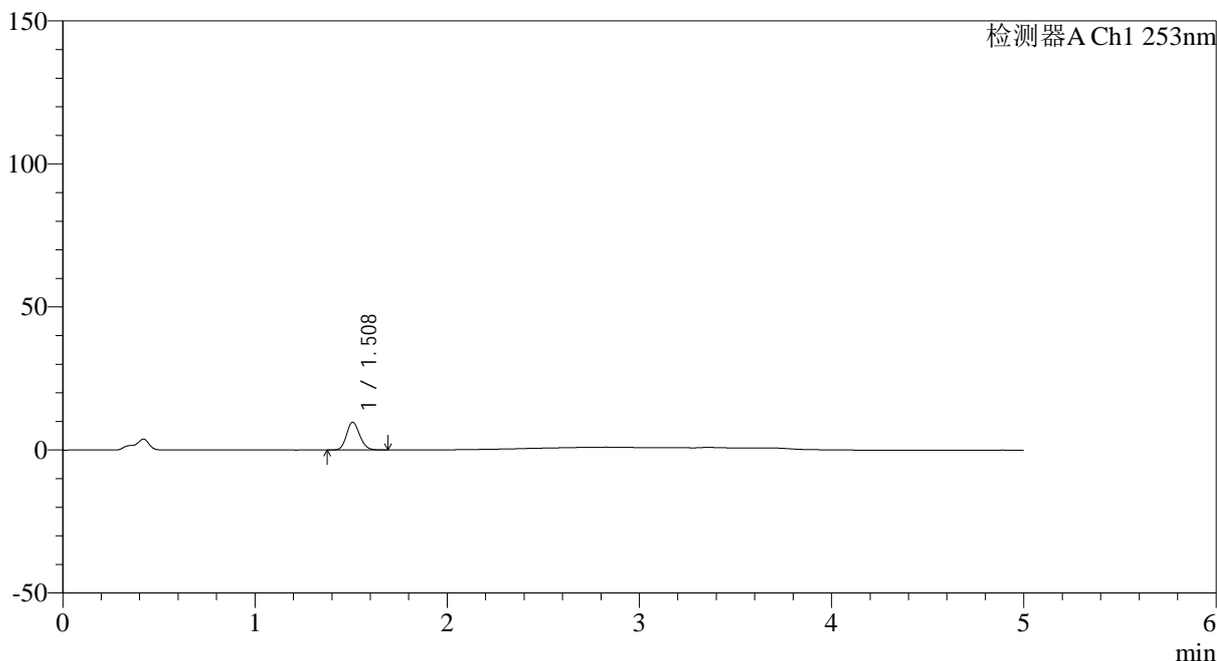
# SMF-211

## <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 - 0-95/18-869-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-8  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 07:19:42 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 16:30:55 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

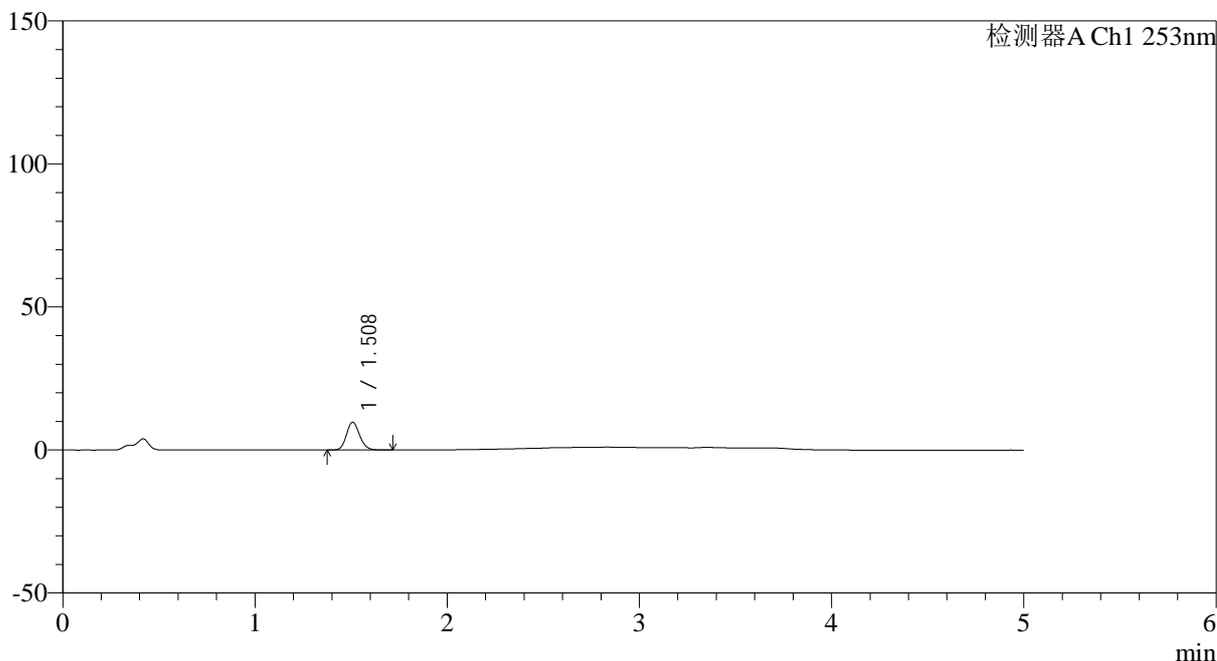
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	46070	100.000	9672	2344	1.149	--
总计		46070	100.000	9672			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-870-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-17  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 07:25:09 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 16:30:59 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	46151	100.000	9706	2372	1.146	--
总计		46151	100.000	9706			



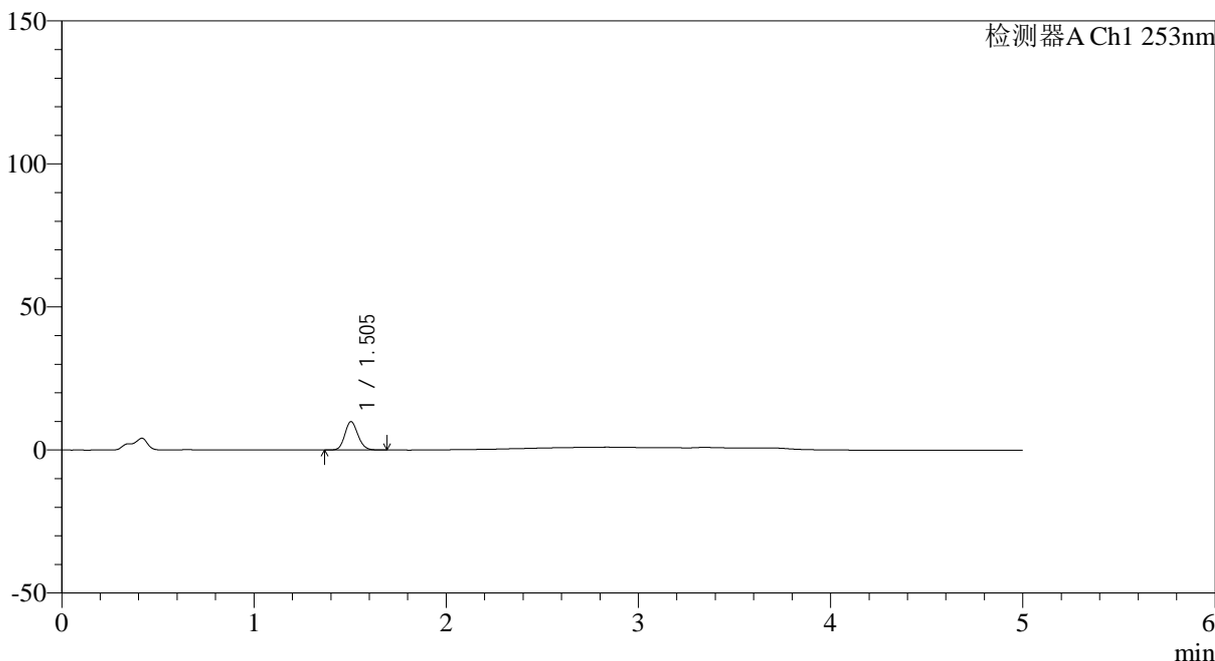
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-871-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 07:30:35 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 16:31:04 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	46849	100.000	9918	2367	1.137	--
总计		46849	100.000	9918			



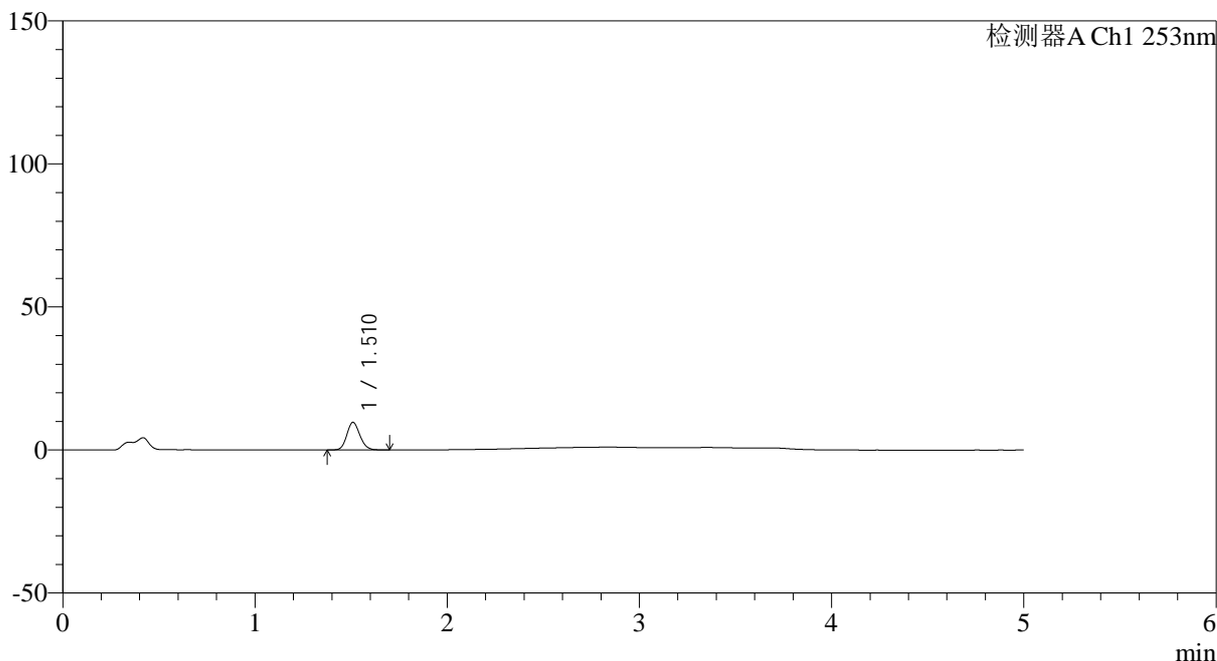
# SMF-211

## <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 - 0-95/18-872-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-35  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 07:36:02 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/15 16:31:08 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

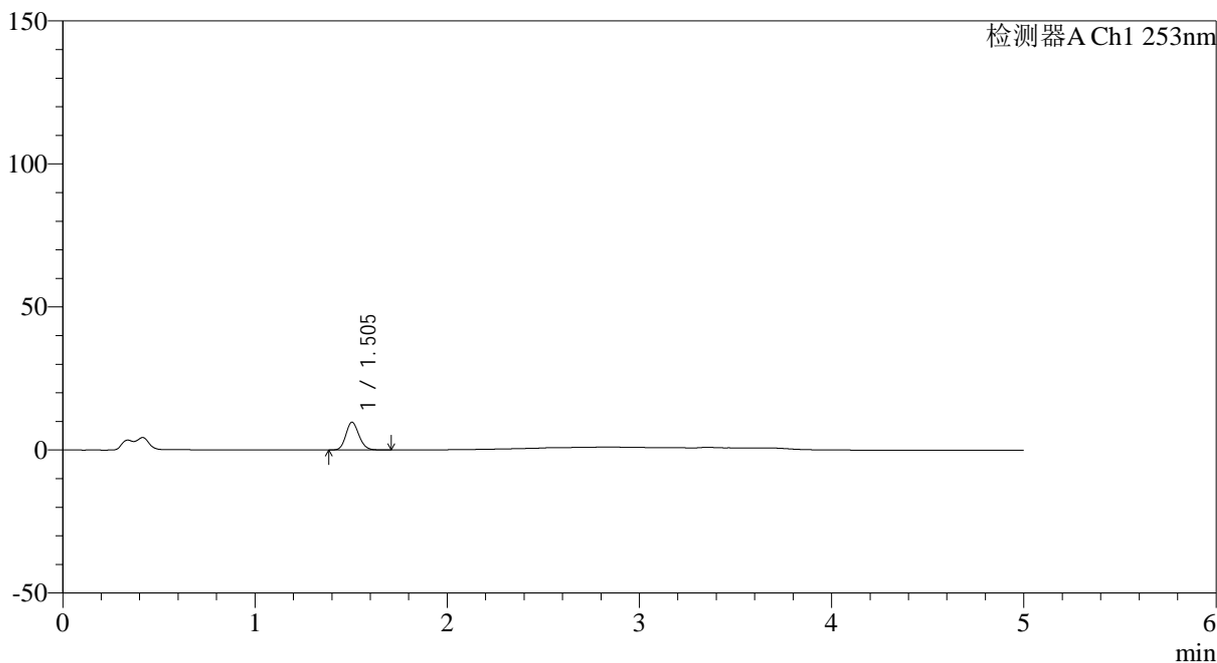
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	45529	100.000	9612	2392	1.140	--
总计		45529	100.000	9612			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-873-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-44  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 07:41:28 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 16:31:11 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

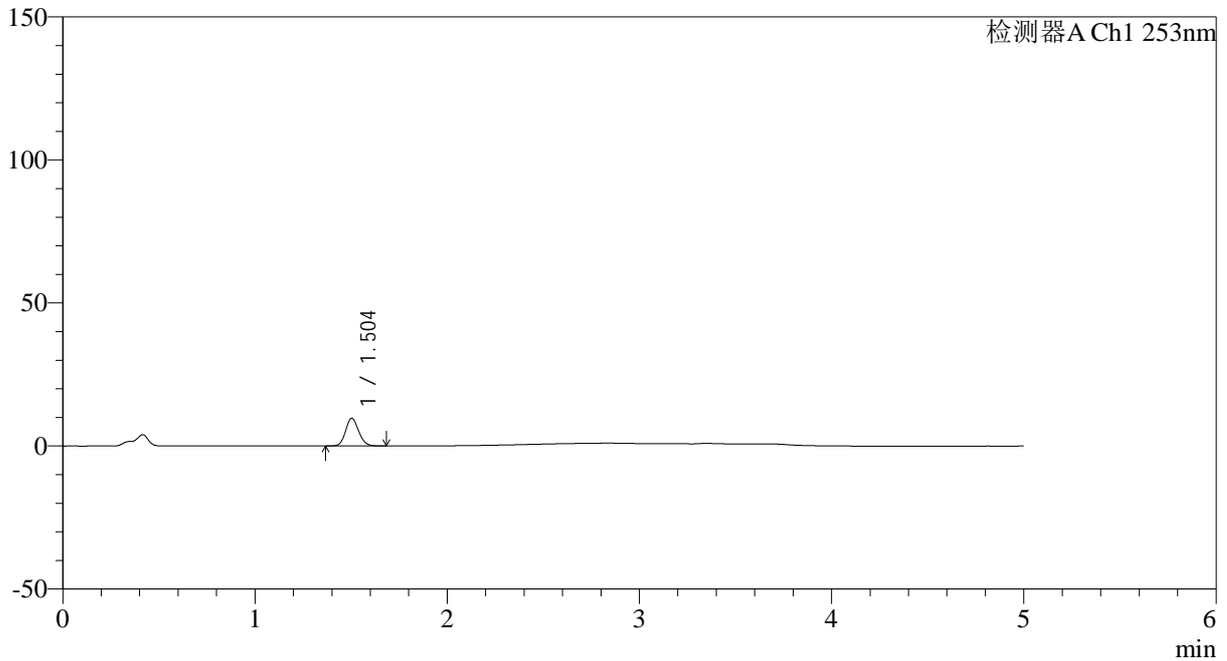
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	45824	100.000	9711	2371	1.141	--
总计		45824	100.000	9711			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-95/18-874-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-53  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 07:46:54 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 16:31:15 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

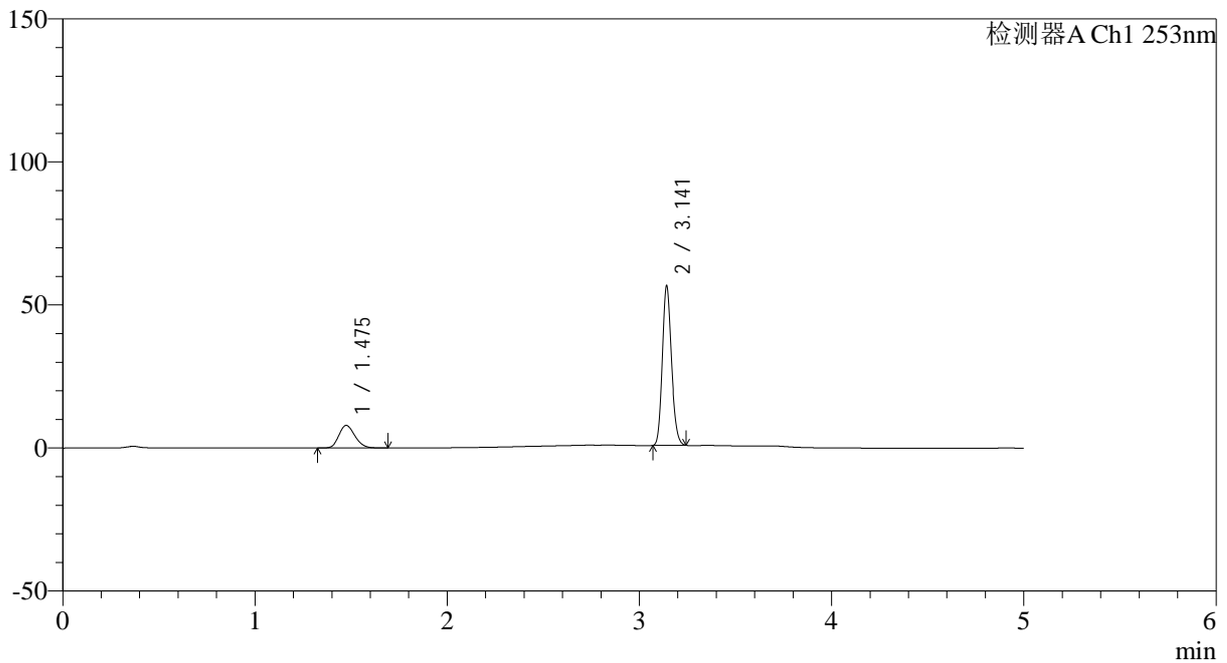
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	45527	100.000	9690	2380	1.128	--
总计		45527	100.000	9690			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 18-875-2 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 07:52:20 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/15 14:53:02 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	45849	19.822	7870	1490	1.172	--
2	3.141	185460	80.178	55830	20412	1.169	13.836
总计		231309	100.000	63700			



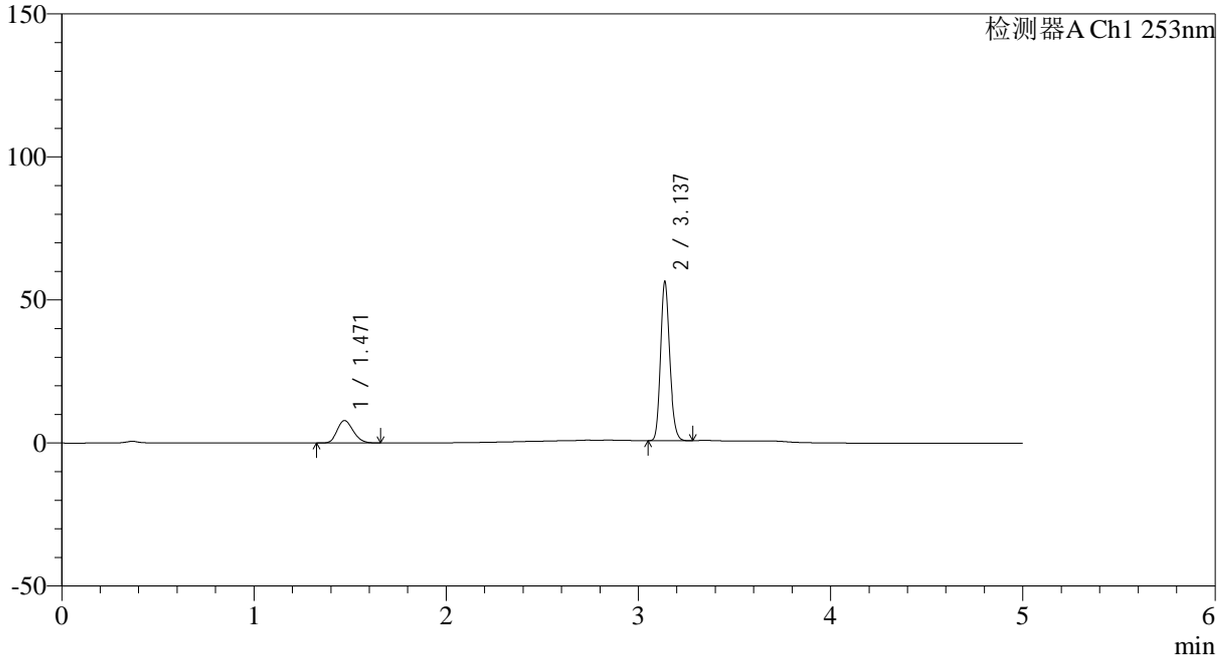
# SMF-211

## <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 - 18-9/18-876-1 - 24041103p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 07:57:46 实验者:wangdan  
 处理时间 (V1) : 2024/05/09 08:02:47 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	45562	19.732	7858	1474	1.176	--
2	3.137	185340	80.268	55416	20394	1.168	13.814
总计		230903	100.000	63274			