



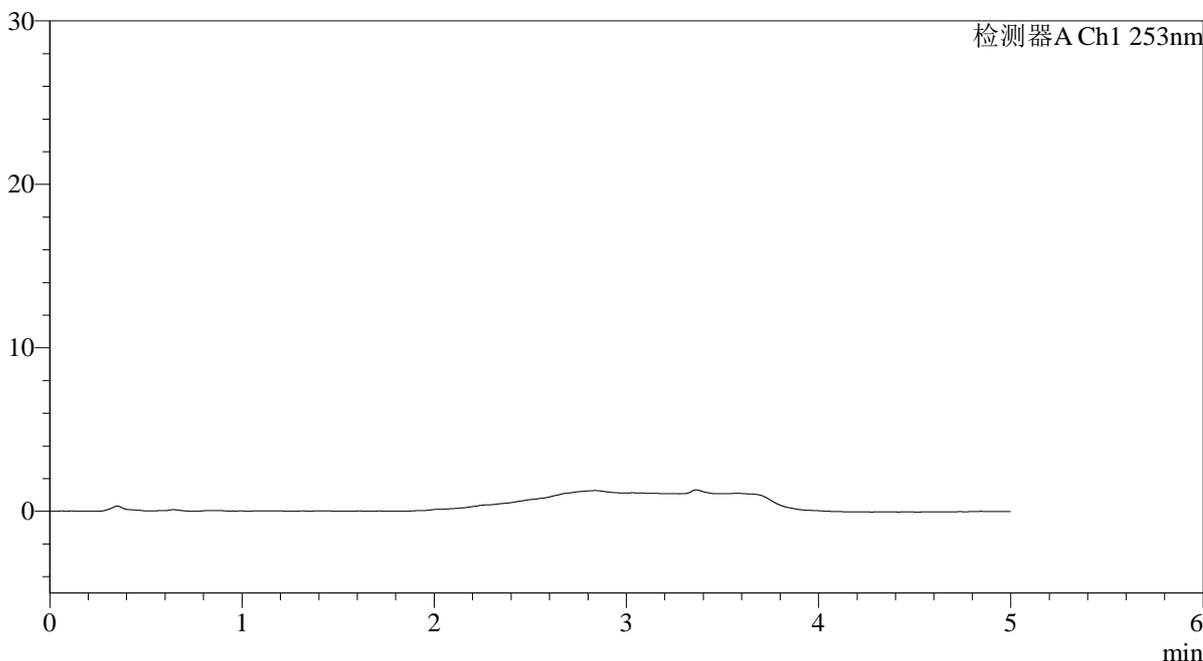
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1149-3 - rcd-5t-lf-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-9 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2024/06/05 20:13:29 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:53:42  
 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)
总计							



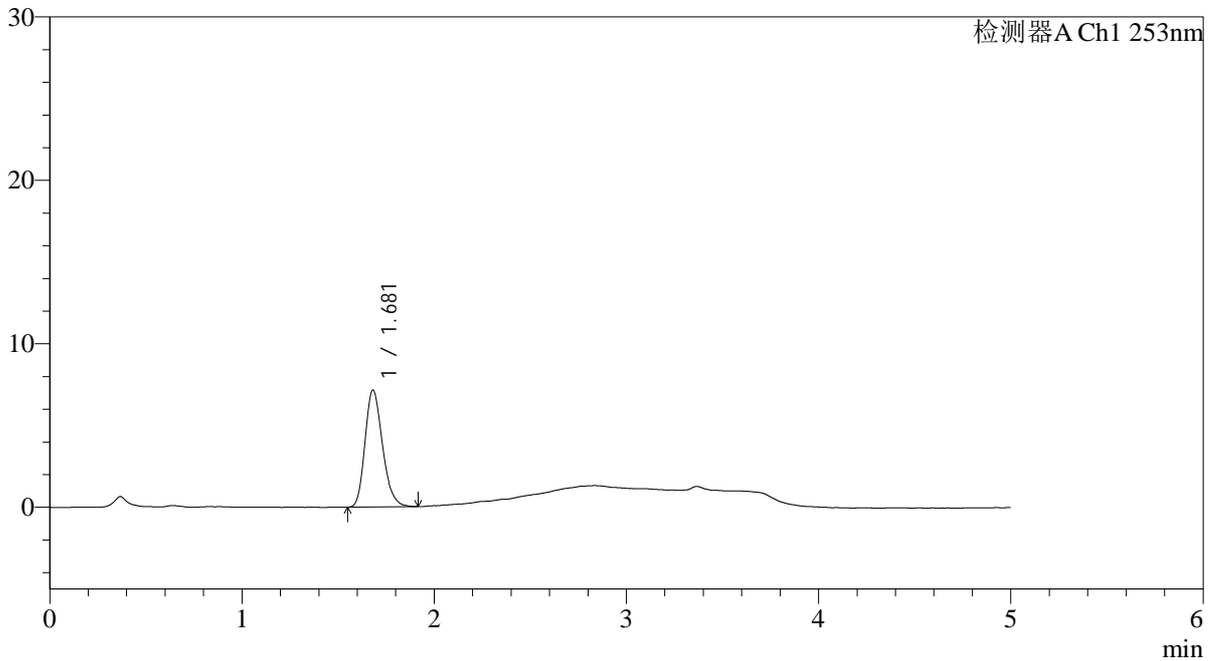
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1150-3 - rcd-5t-lf-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 20:18:56 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:53:46 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	1.681	45262	100.000	7162	1661	1.237	--
总计		45262	100.000	7162			



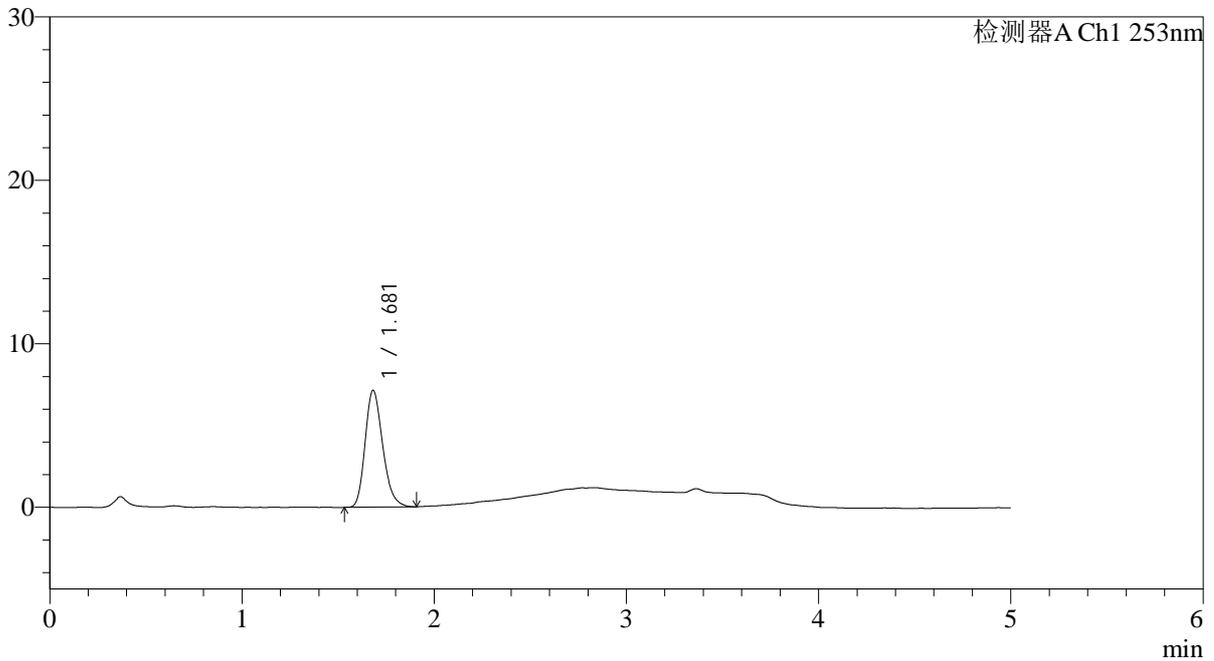
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1151-3 - rcd-5t-lf-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 20:24:23 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:53:49 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	1.681	45324	100.000	7142	1656	1.239	--
总计		45324	100.000	7142			



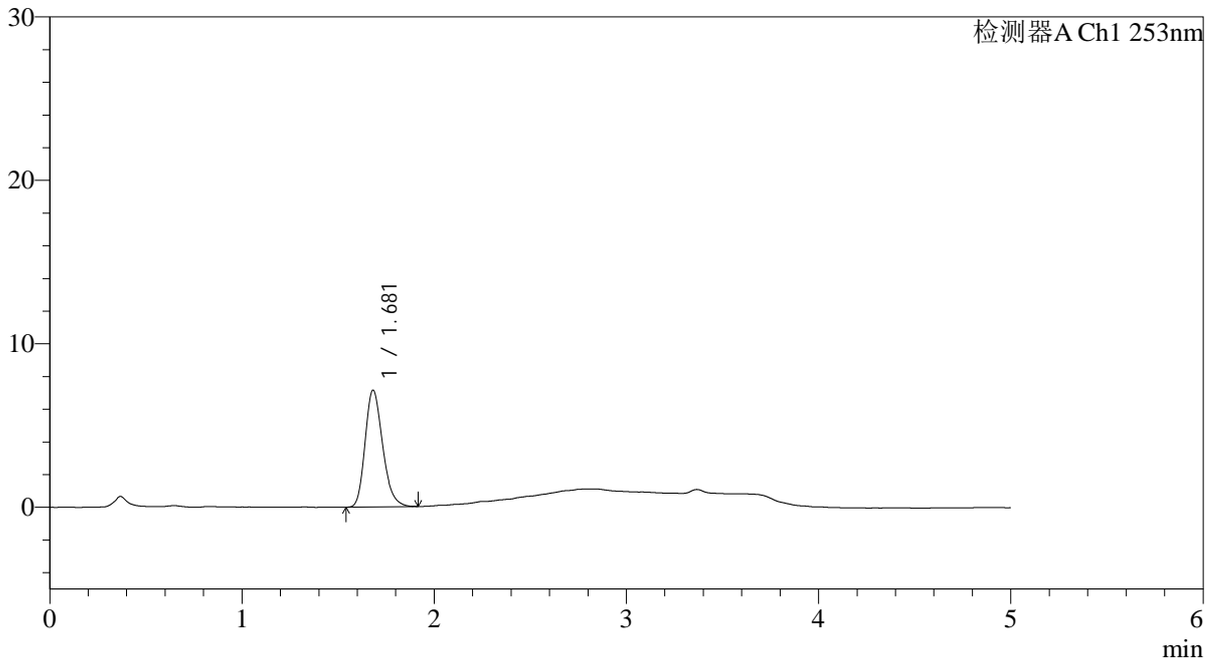
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1152-3 - rcd-5t-lf-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 20:29:50 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:53:52 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

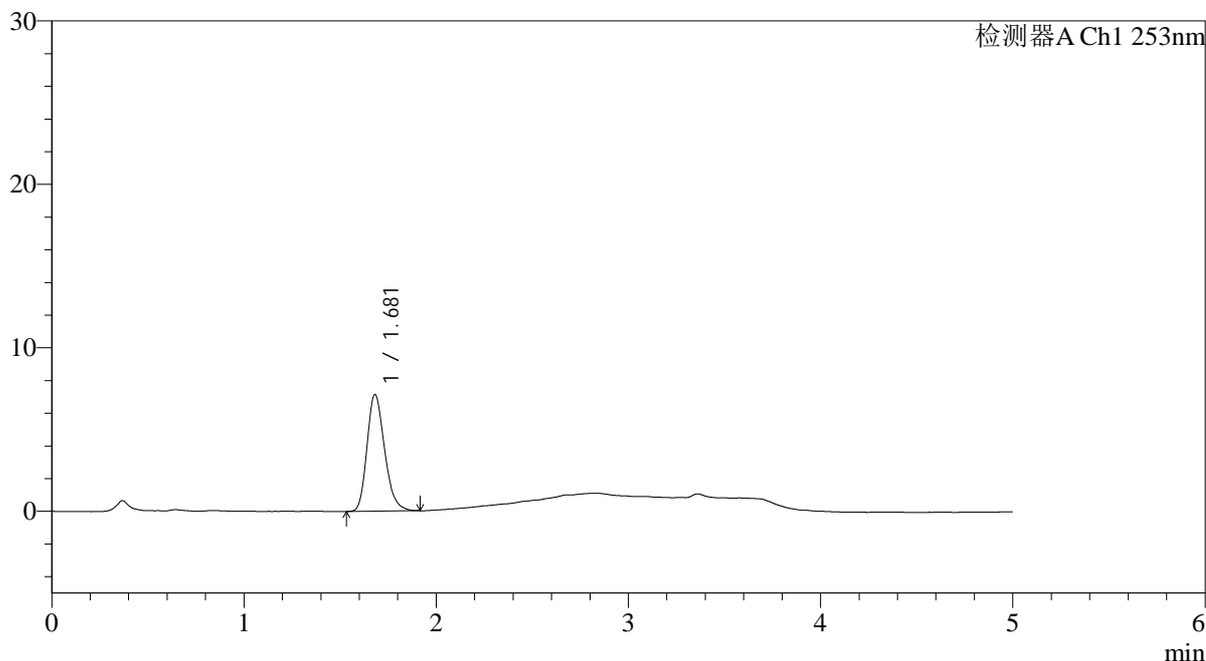
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	45278	100.000	7148	1652	1.239	--
总计		45278	100.000	7148			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1153-3 - rcd-5t-lf-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 20:35:16 实验者:wangdan  
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:53:55 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

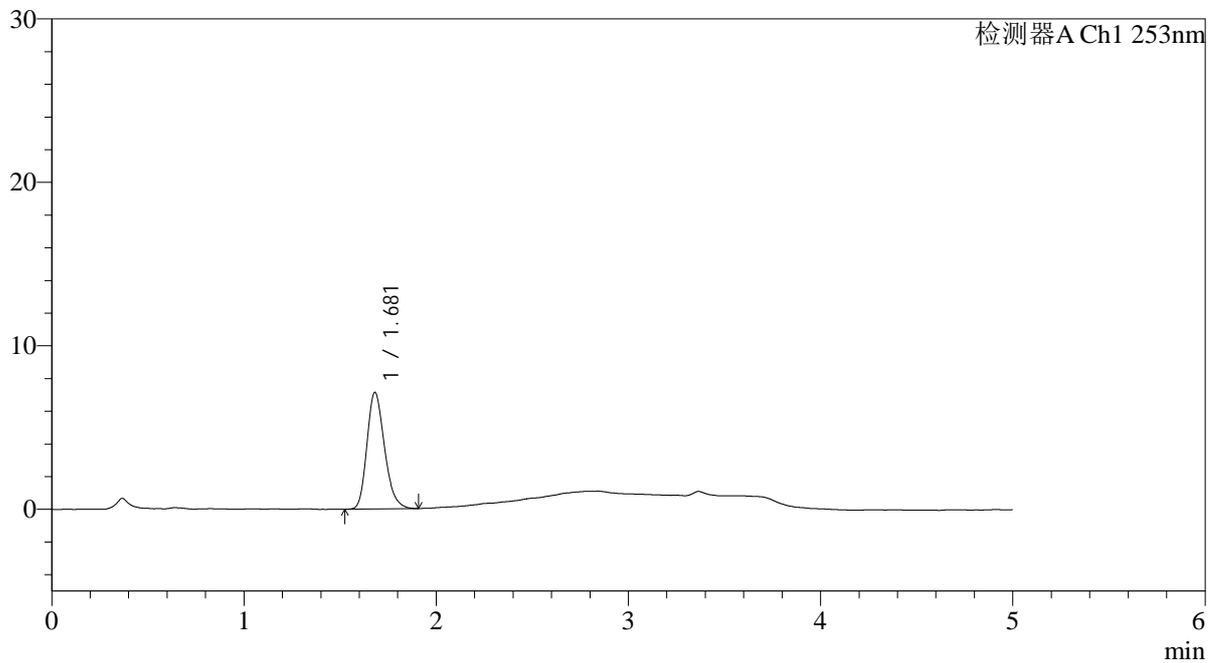
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	45310	100.000	7136	1648	1.240	--
总计		45310	100.000	7136			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1154-3 - rcd-5t-lf-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 20:40:43 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:53:59 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	1.681	45218	100.000	7134	1647	1.239	--
总计		45218	100.000	7134			



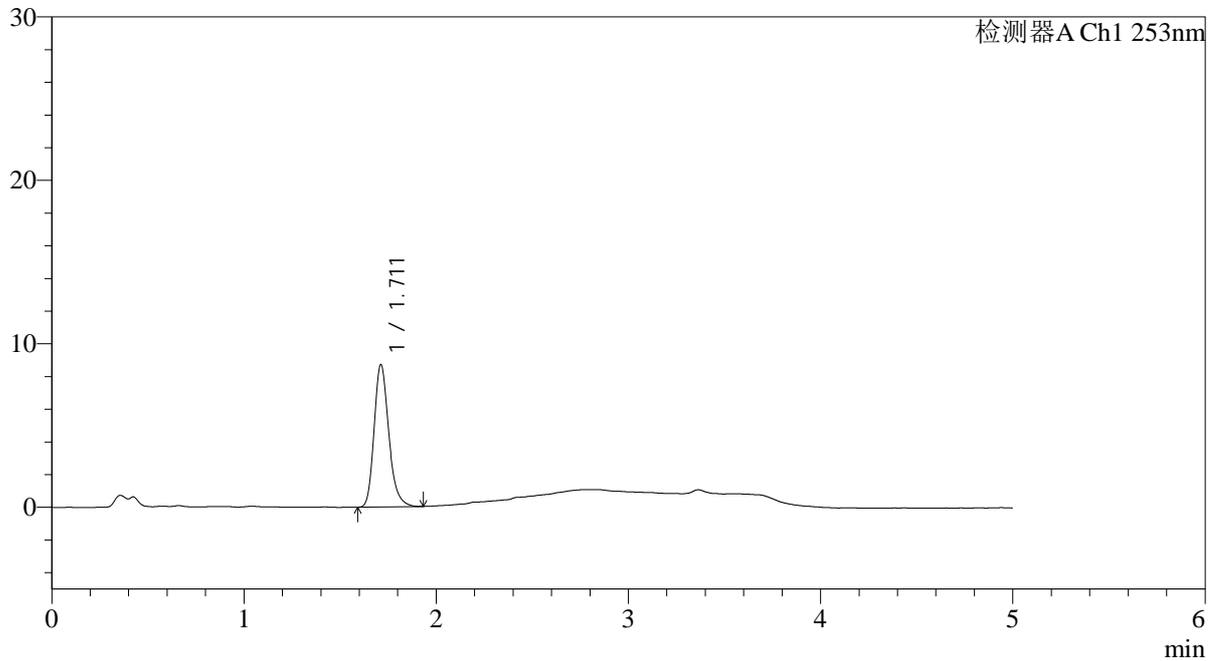
# SMF-211

## <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 - 0-126/18-1155-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 20:46:09 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:54:02 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

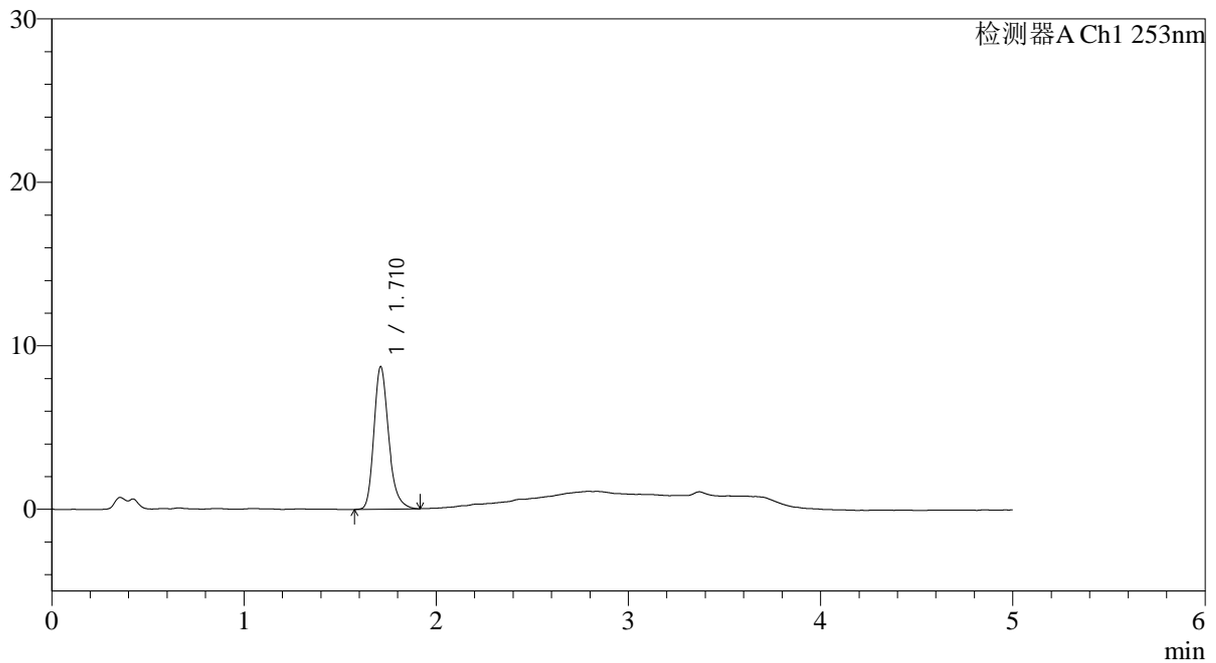
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	46365	100.000	8705	2485	1.238	--
总计		46365	100.000	8705			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1156-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 20:51:35 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:54:05 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

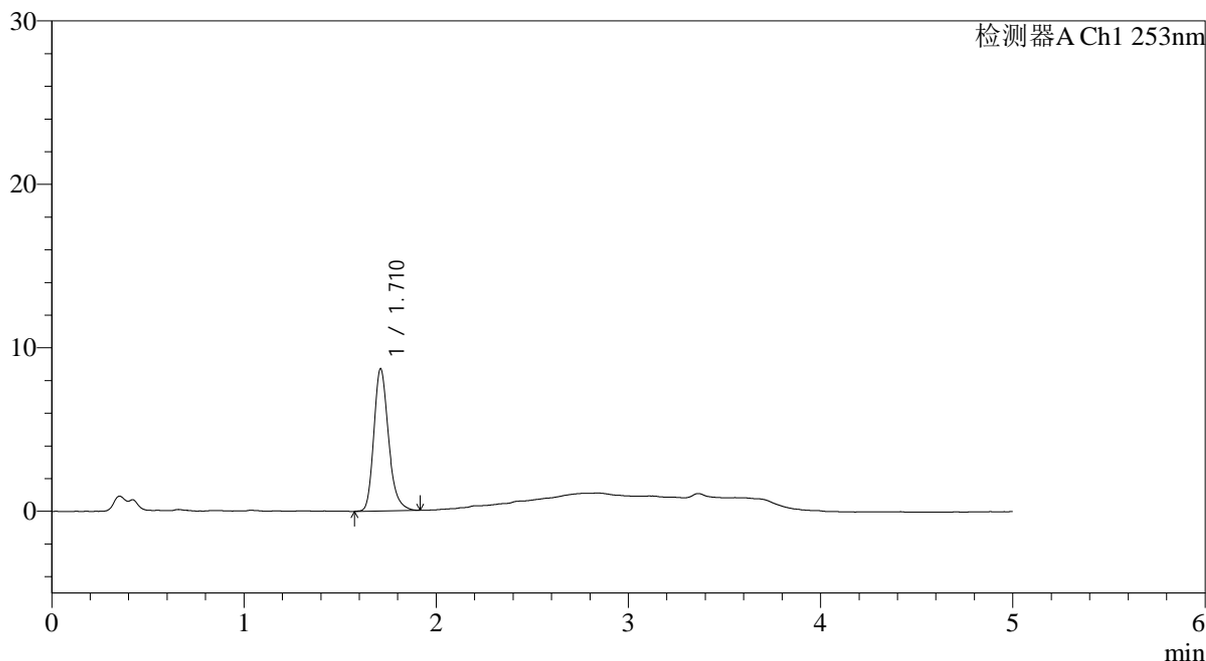
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	46510	100.000	8691	2481	1.250	--
总计		46510	100.000	8691			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1157-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 20:57:01 实验者:wangdan  
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:54:09 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

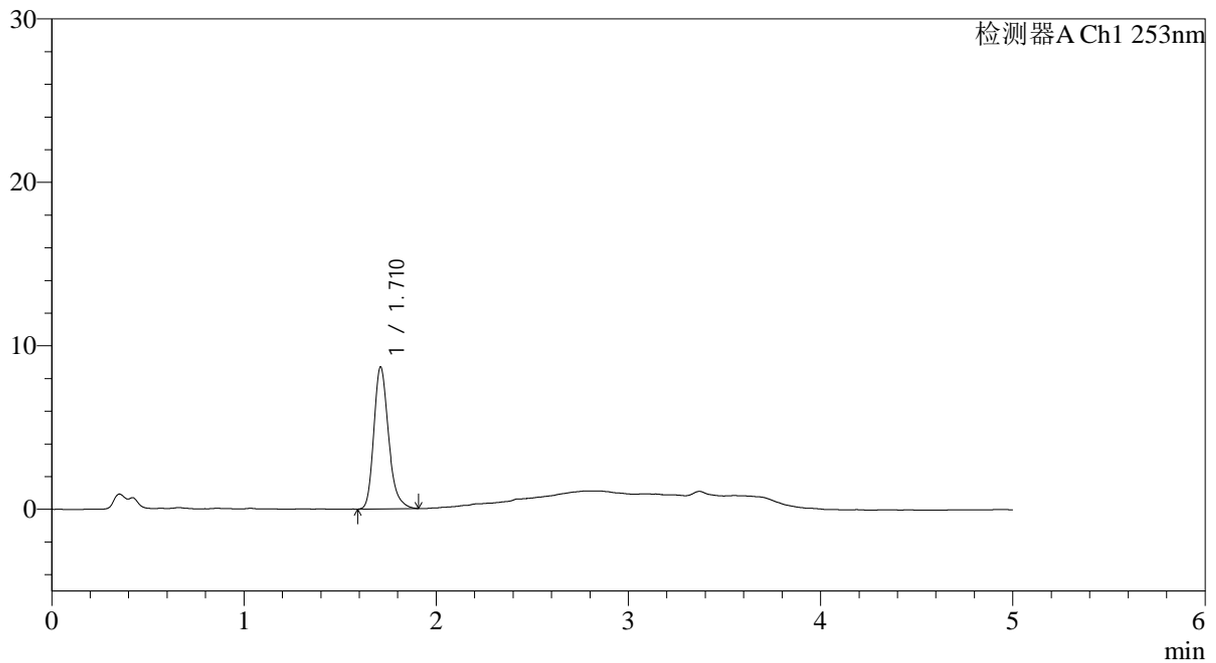
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	46261	100.000	8662	2482	1.245	--
总计		46261	100.000	8662			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1158-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 21:02:27 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:54:12 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	1.710	46237	100.000	8641	2471	1.255	--
总计		46237	100.000	8641			



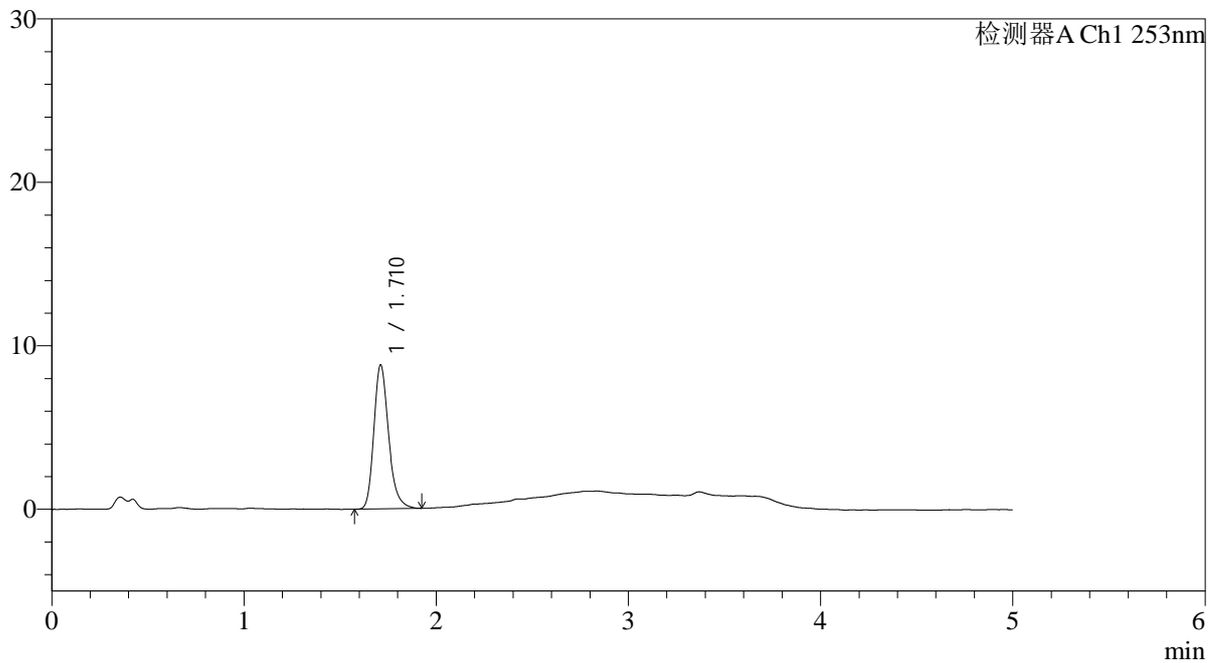
# SMF-211

## <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 - 0-126/18-1159-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 21:07:53 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:54:15 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	1.710	47082	100.000	8772	2471	1.249	--
总计		47082	100.000	8772			



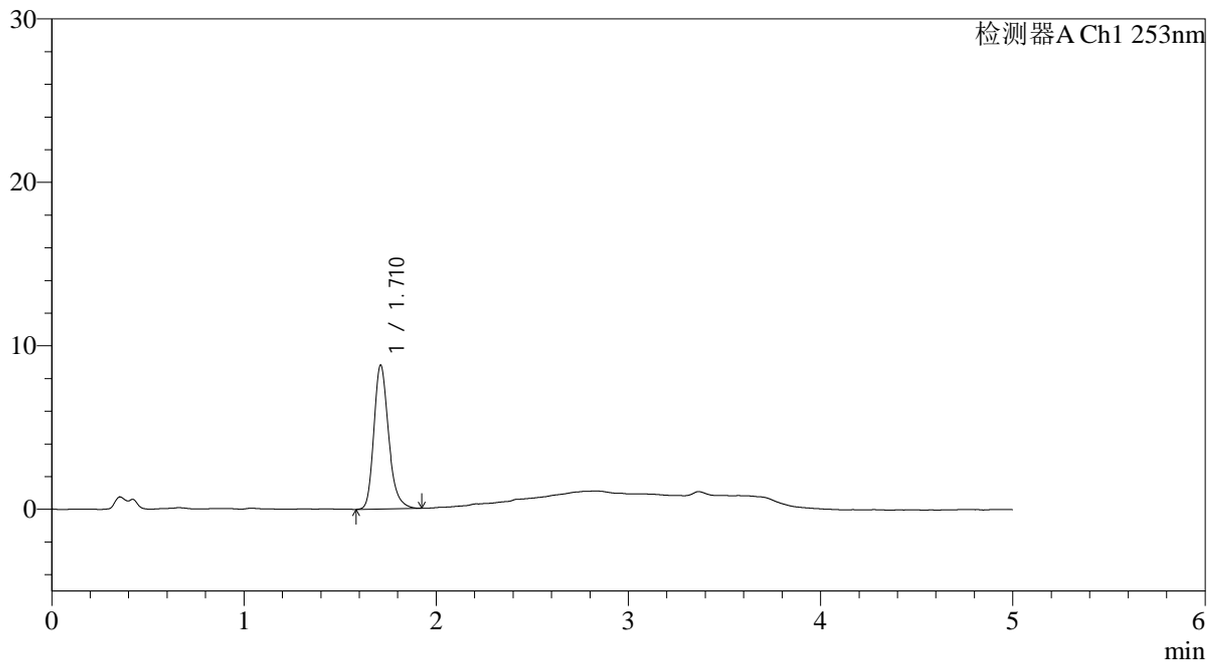
# SMF-211

## <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 - 0-126/18-1160-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 21:13:19 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:54:19 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

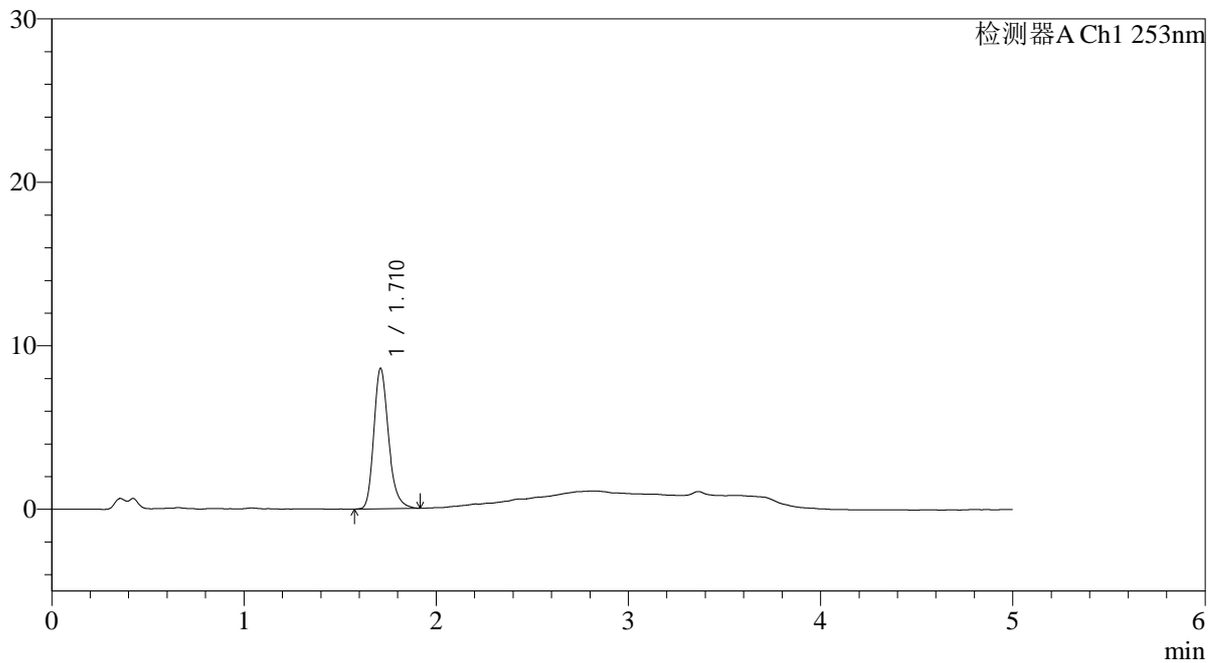
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	47021	100.000	8772	2471	1.249	--
总计		47021	100.000	8772			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1161-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 21:18:45 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:54:22 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

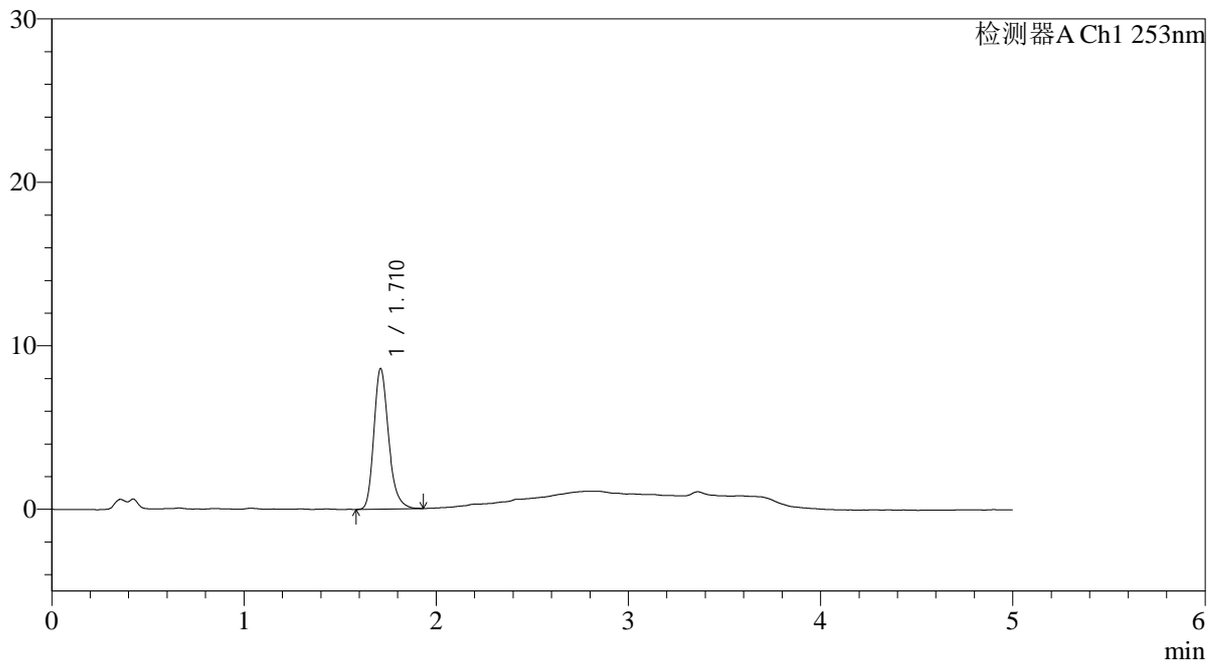
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	45868	100.000	8555	2485	1.250	--
总计		45868	100.000	8555			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1162-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 21:24:11 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:54:25 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	1.710	45791	100.000	8561	2483	1.252	--
总计		45791	100.000	8561			



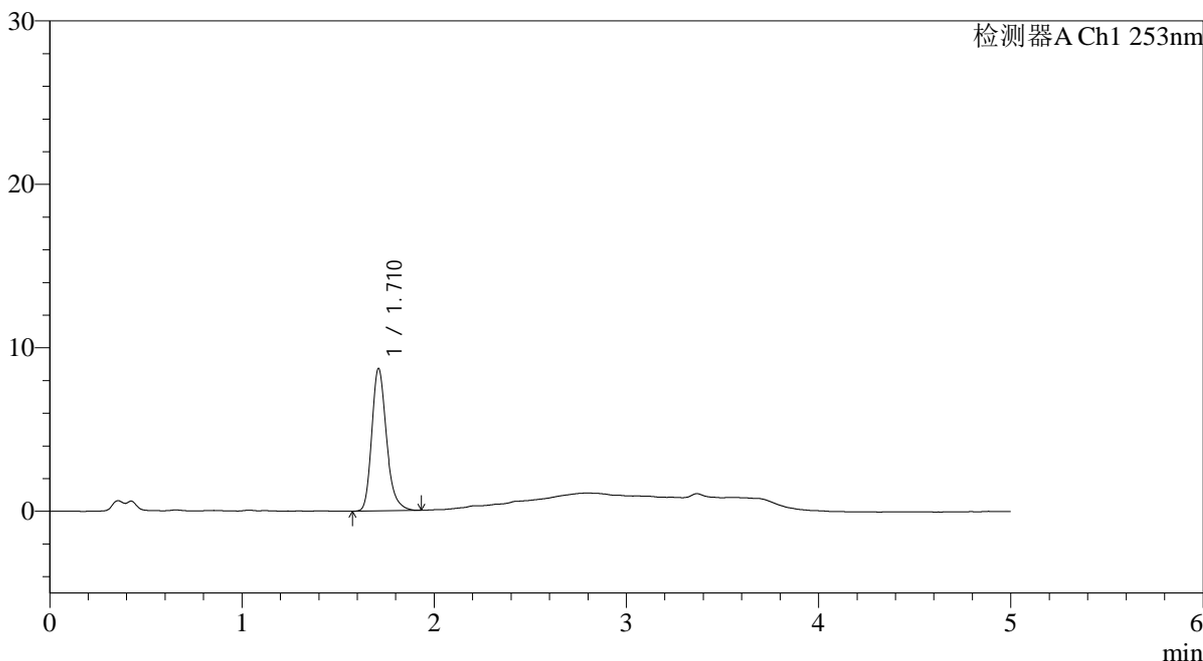
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1163-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 50µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 21:29:36 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:54:29 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

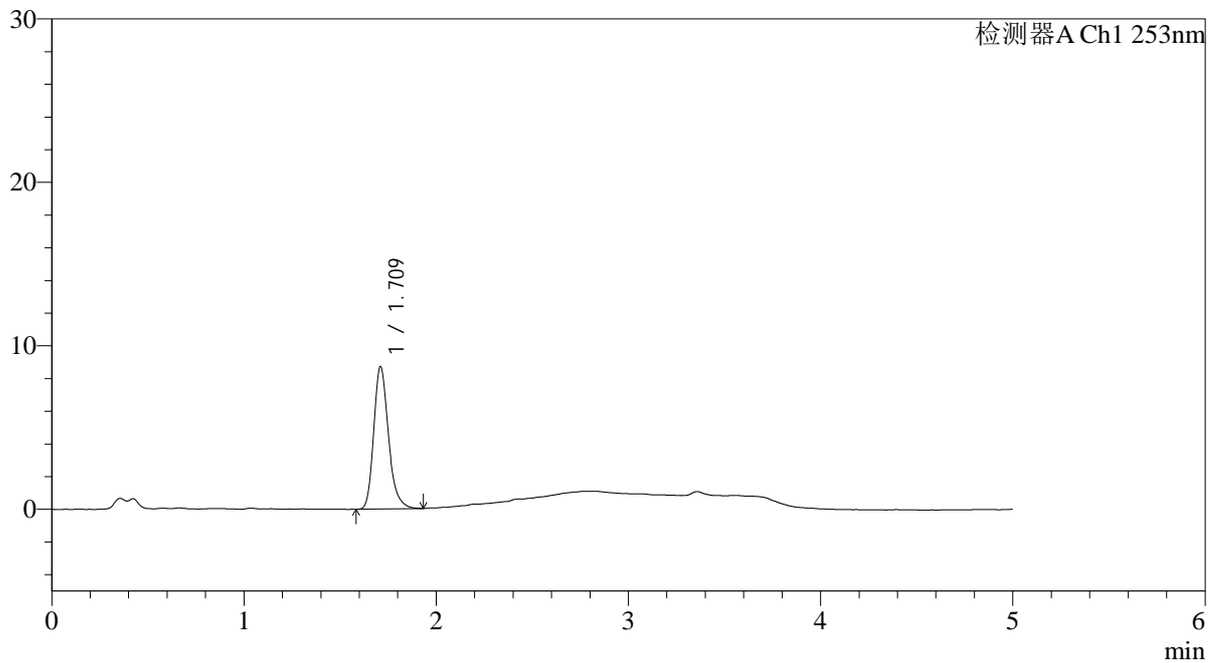
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	46582	100.000	8669	2478	1.254	--
总计		46582	100.000	8669			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1164-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 21:35:03 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:54:32 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

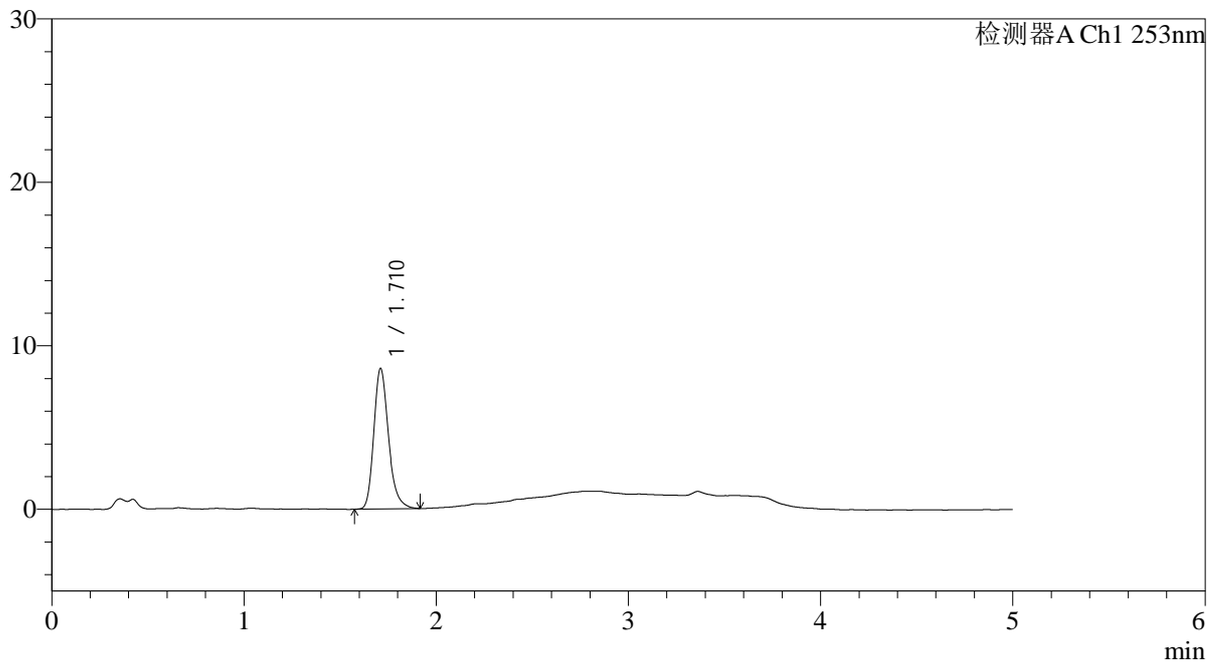
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	46521	100.000	8668	2474	1.254	--
总计		46521	100.000	8668			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1165-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 21:40:27 实验者:wangdan  
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:54:36 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	1.710	45783	100.000	8556	2489	1.250	--
总计		45783	100.000	8556			



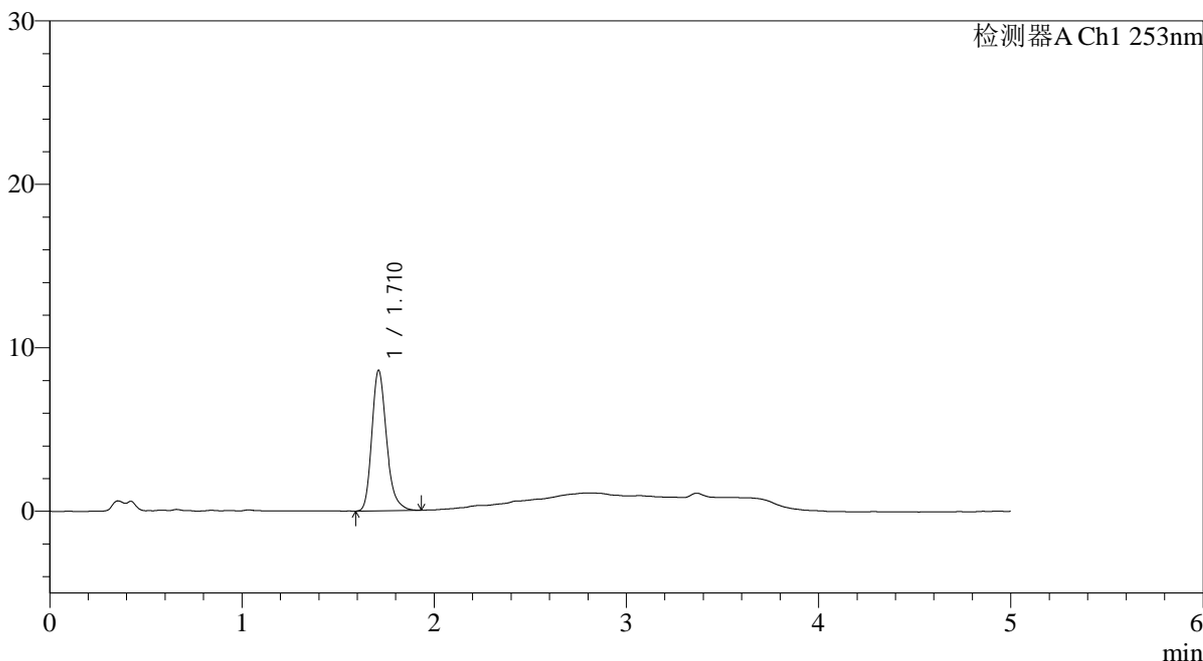
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1166-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-46 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2024/06/05 21:45:54 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:54:40  
 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	1.710	45801	100.000	8558	2491	1.255	--
总计		45801	100.000	8558			



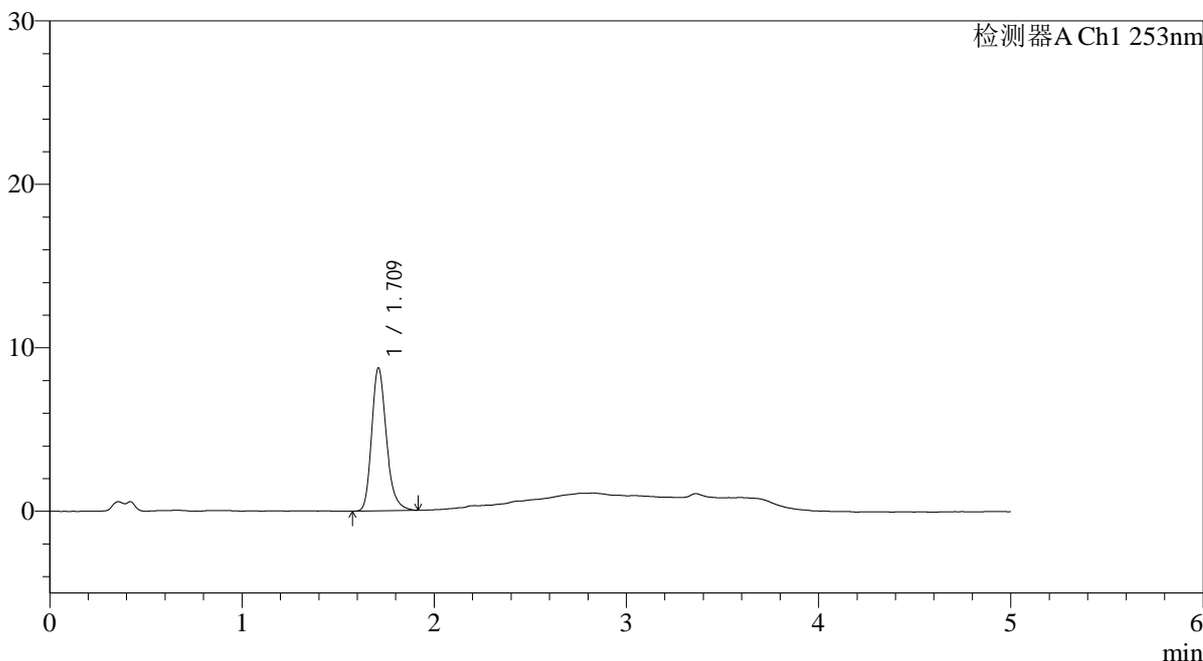
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1167-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-2 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2024/06/05 21:51:19 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:54:43  
 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	1.709	46635	100.000	8686	2479	1.252	--
总计		46635	100.000	8686			



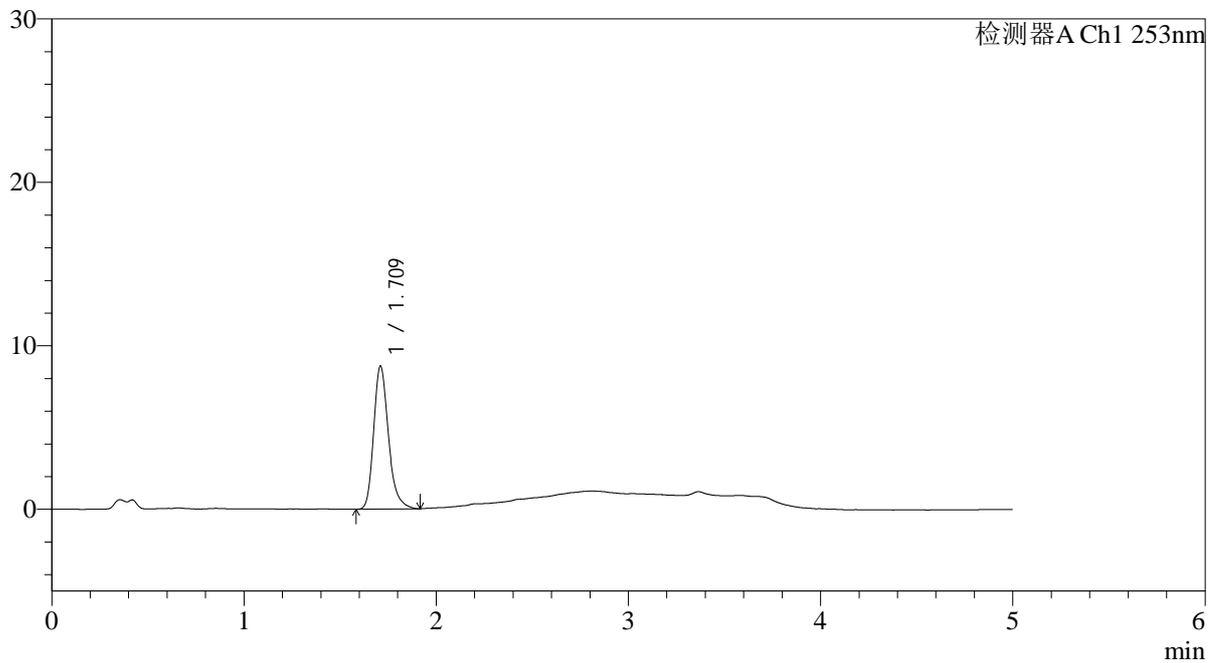
# SMF-211

## <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 - 0-126/18-1168-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 21:56:44 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:54:46 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

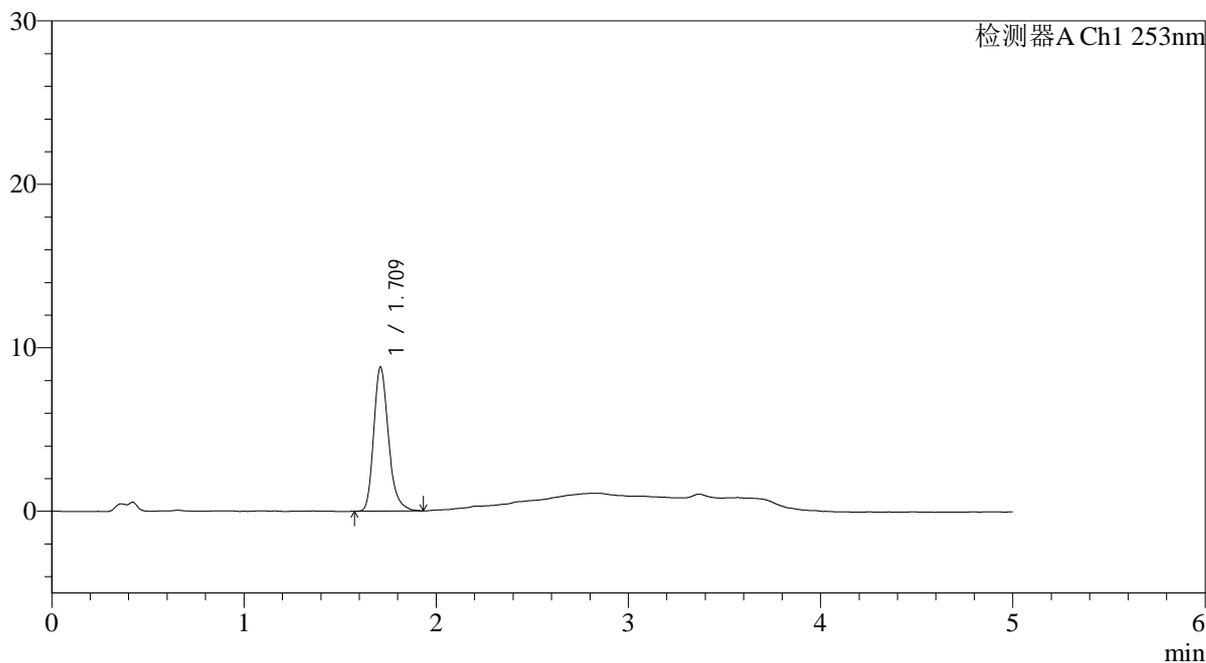
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	46853	100.000	8689	2478	1.267	--
总计		46853	100.000	8689			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1169-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 22:02:09 实验者:wangdan  
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:54:49 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	1.709	47109	100.000	8753	2471	1.262	--
总计		47109	100.000	8753			



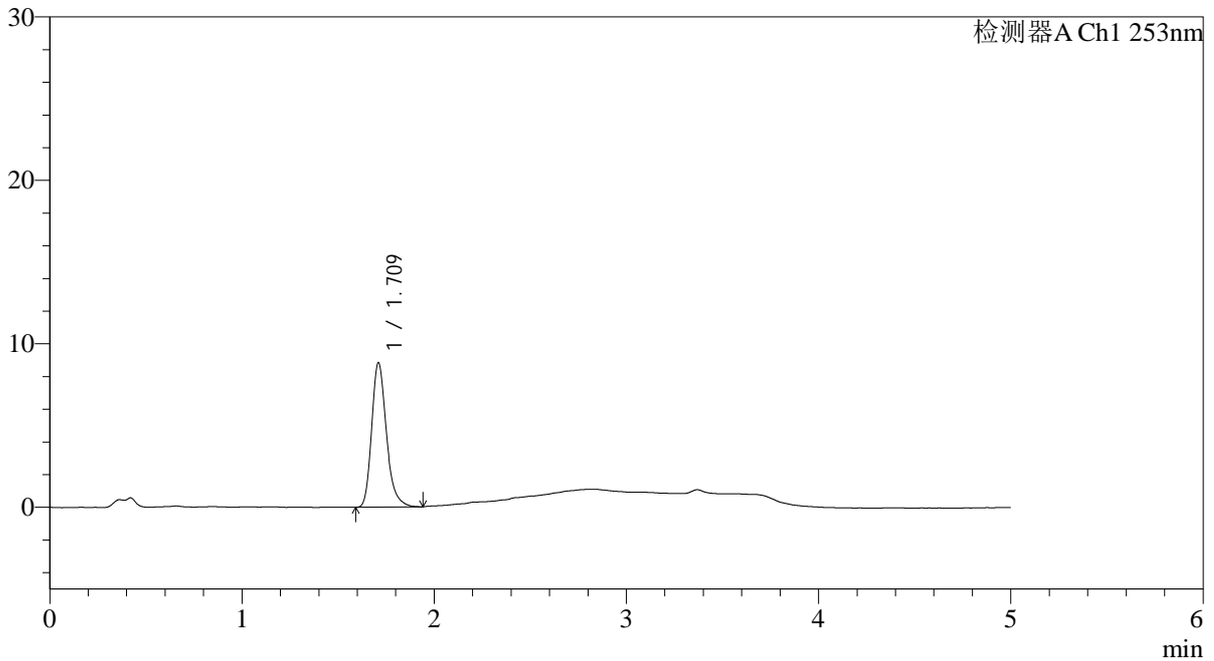
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1170-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 22:07:35 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:54:53 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

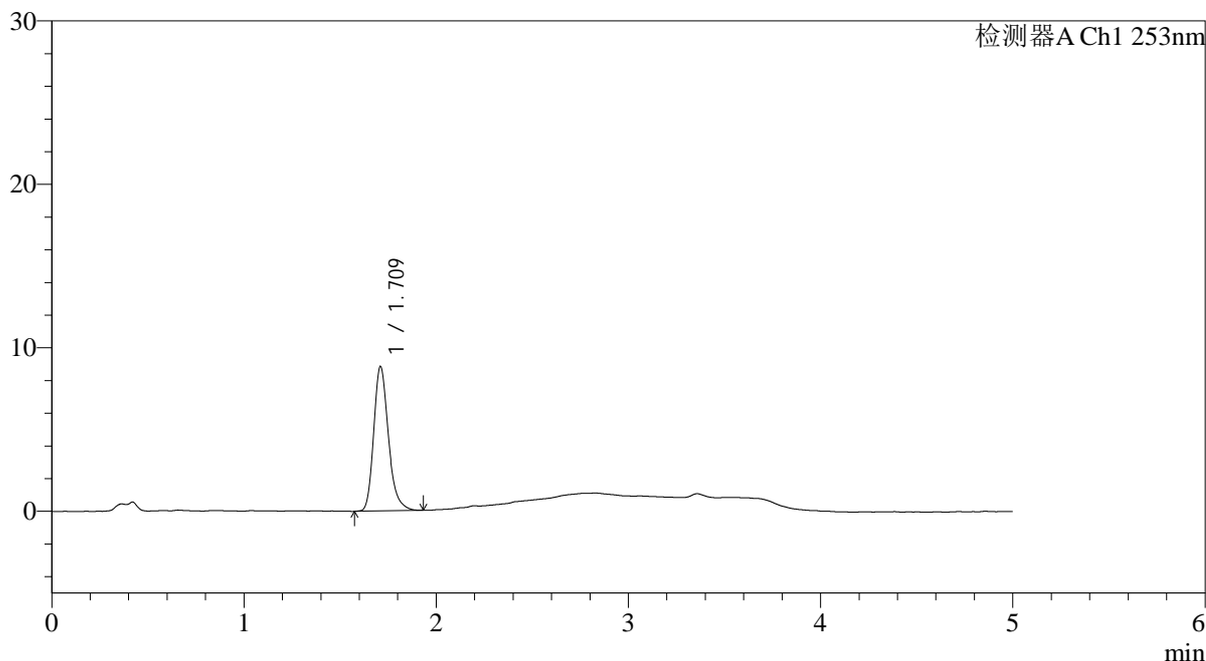
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	47201	100.000	8772	2479	1.266	--
总计		47201	100.000	8772			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1171-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 22:12:59 实验者:wangdan  
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:54:56 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

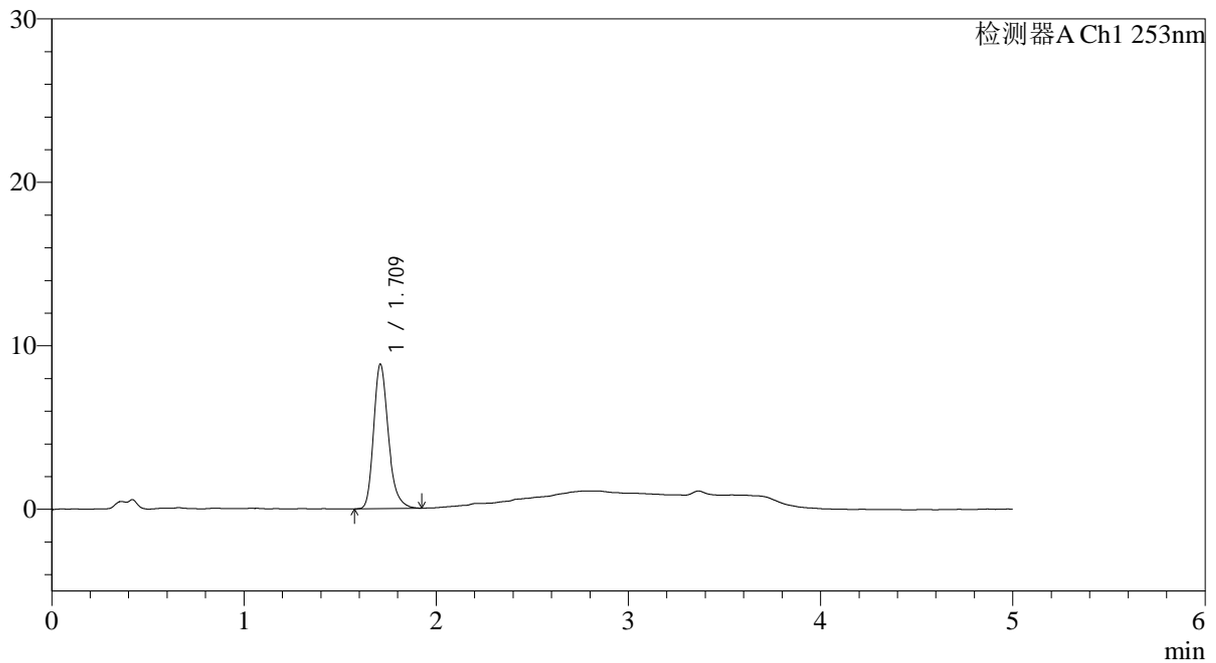
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	47171	100.000	8779	2486	1.254	--
总计		47171	100.000	8779			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1172-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 22:18:24 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:54:59 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

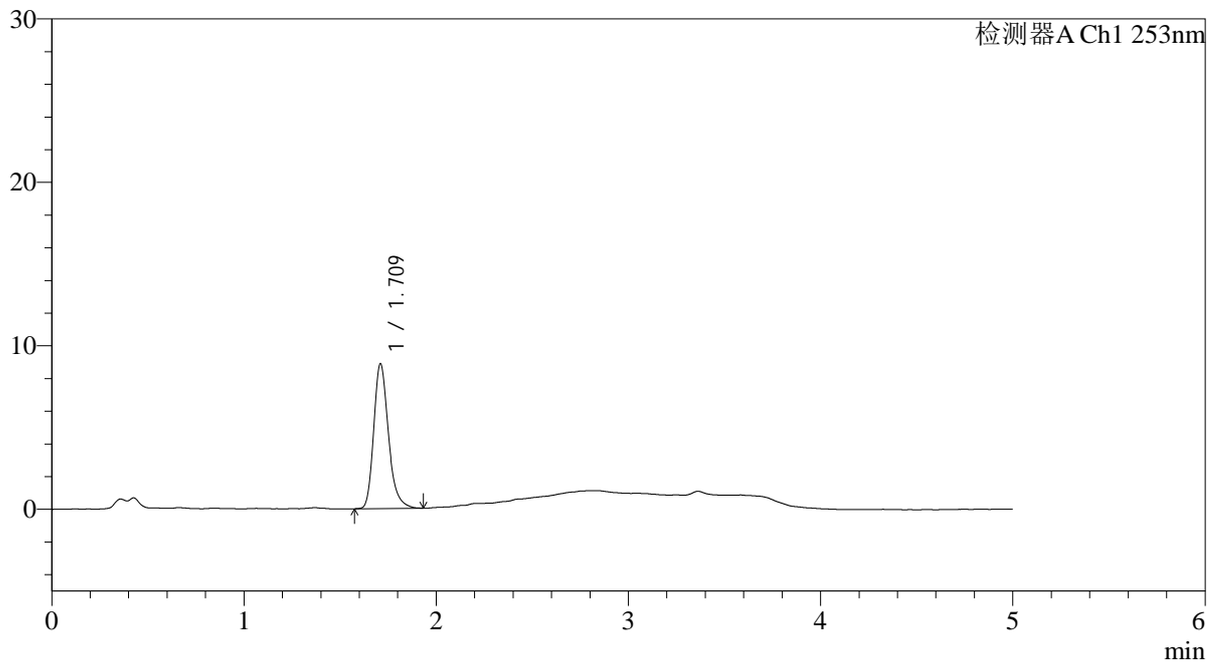
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	47133	100.000	8786	2478	1.260	--
总计		47133	100.000	8786			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1173-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 22:23:50 实验者:wangdan  
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:55:02 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

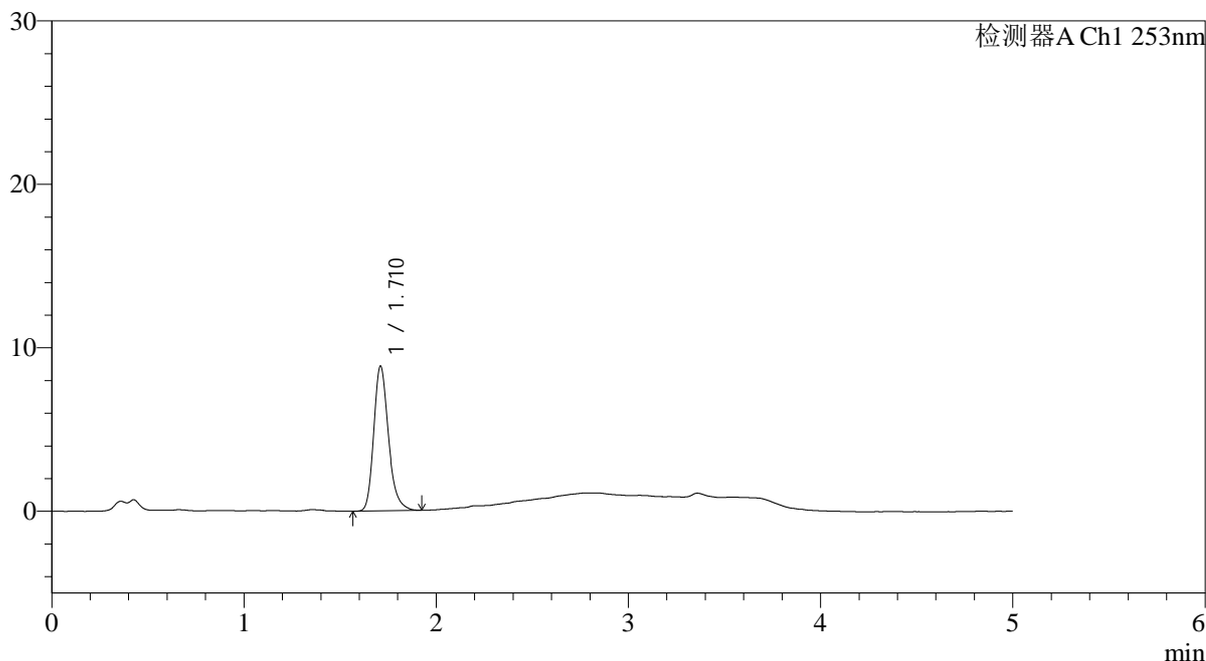
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	47329	100.000	8802	2486	1.265	--
总计		47329	100.000	8802			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1174-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 22:29:16 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:55:06 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

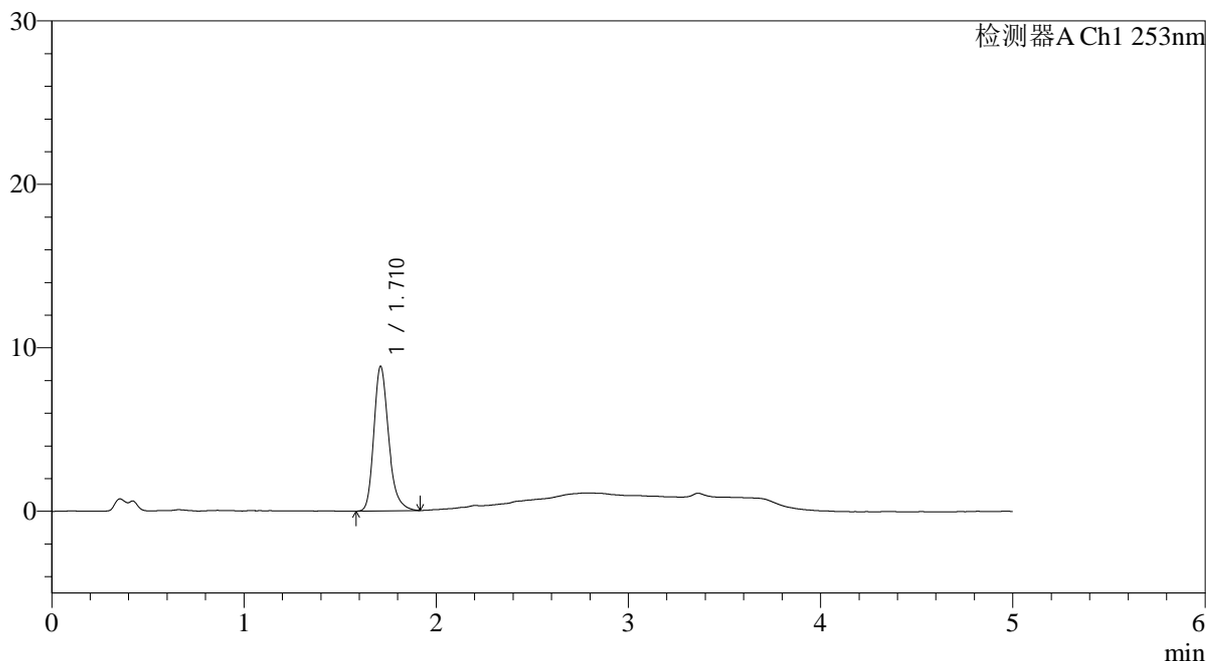
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	47234	100.000	8807	2479	1.243	--
总计		47234	100.000	8807			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1175-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 22:34:43 实验者:wangdan  
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:55:09 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

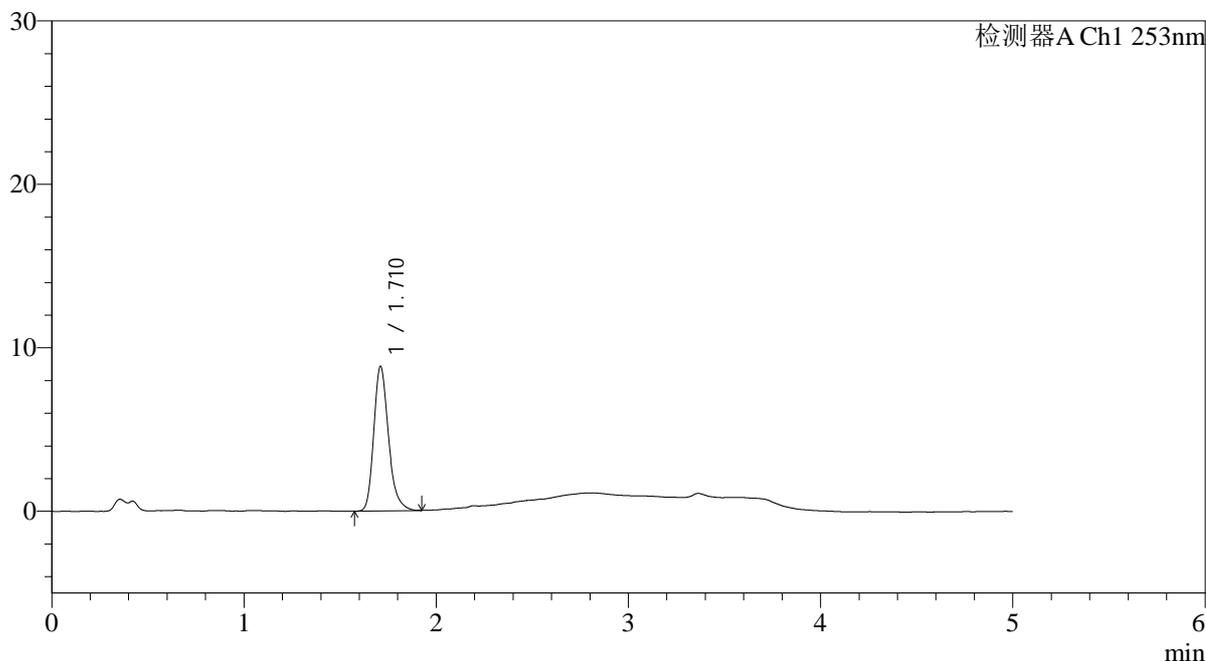
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	47307	100.000	8809	2475	1.259	--
总计		47307	100.000	8809			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1176-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 22:40:08 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:55:13 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

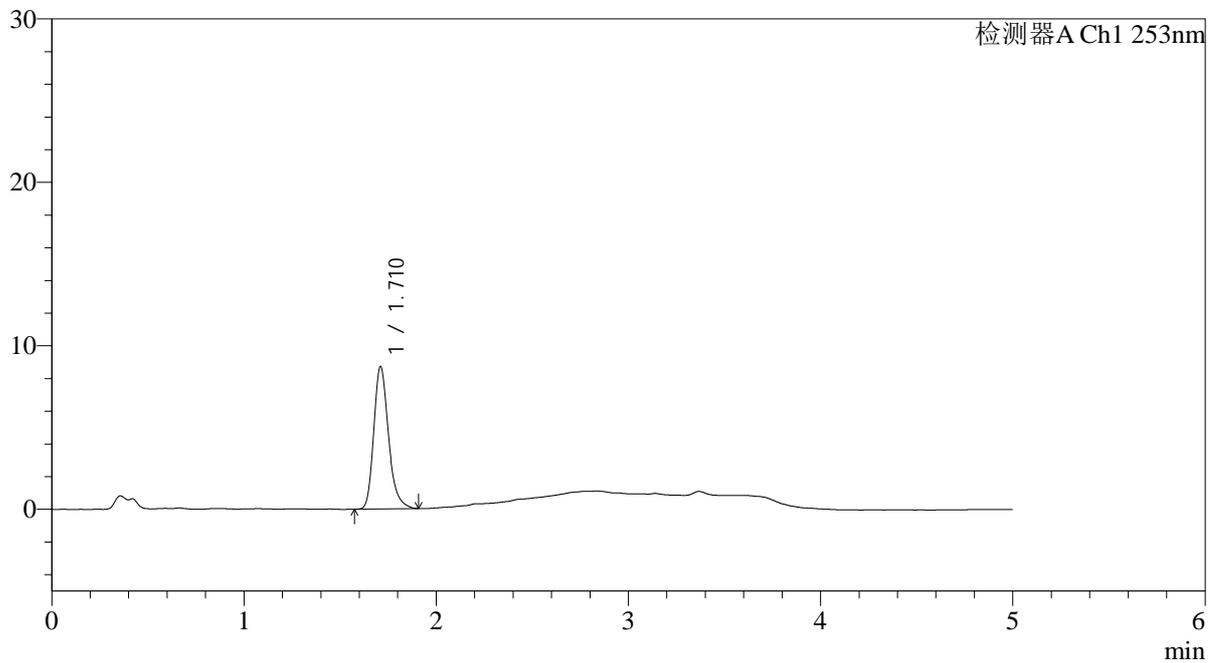
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	47197	100.000	8792	2467	1.254	--
总计		47197	100.000	8792			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1177-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 22:45:33 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:55:16 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	1.710	46570	100.000	8668	2470	1.261	--
总计		46570	100.000	8668			



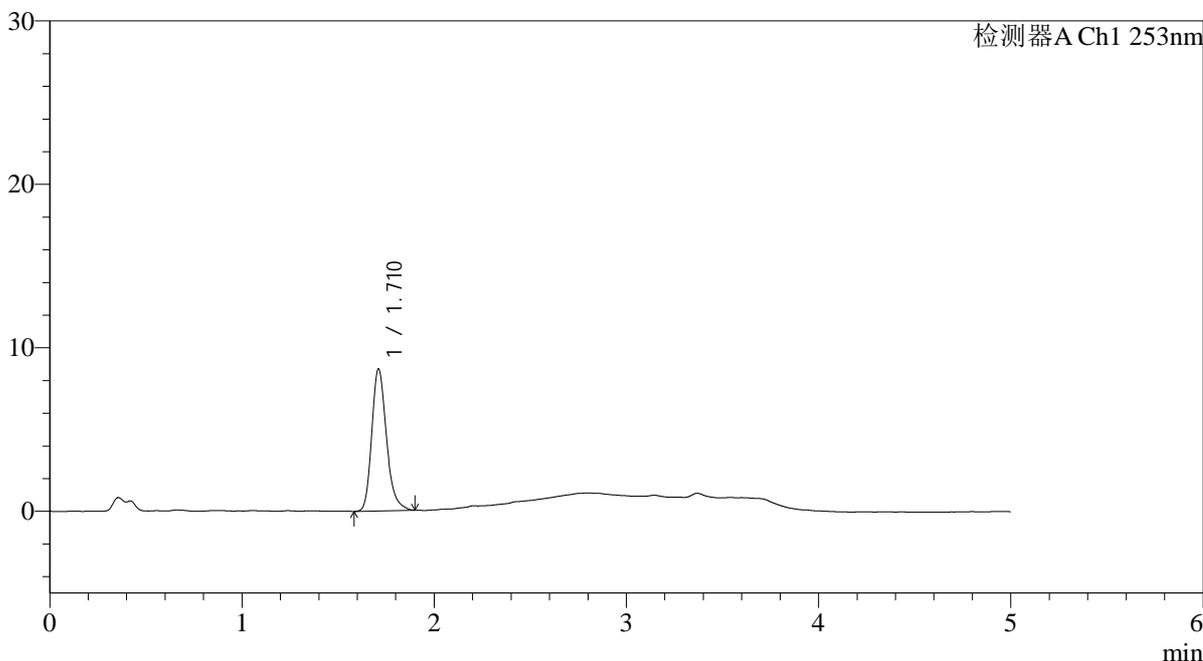
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1178-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 22:50:59 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:55:19 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	1.710	46402	100.000	8643	2473	1.257	--
总计		46402	100.000	8643			



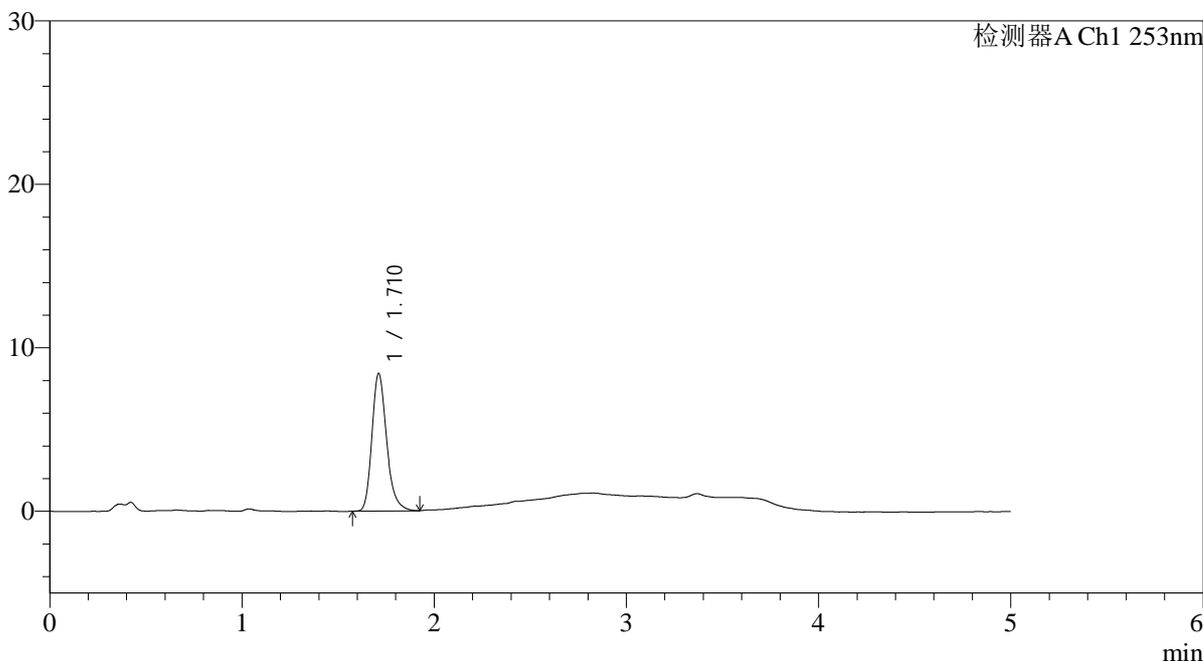
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1179-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-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 : 2024/06/05 22:56:25 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:55:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

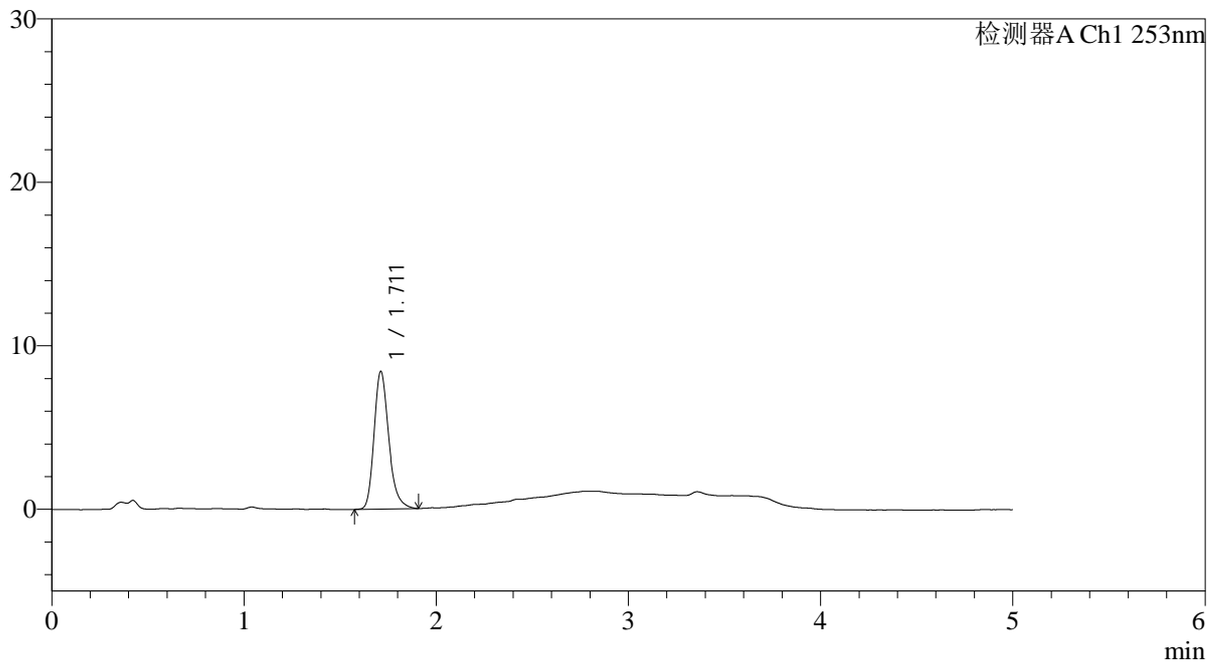
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	44827	100.000	8382	2495	1.253	--
总计		44827	100.000	8382			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1180-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 23:01:51 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:55:27 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

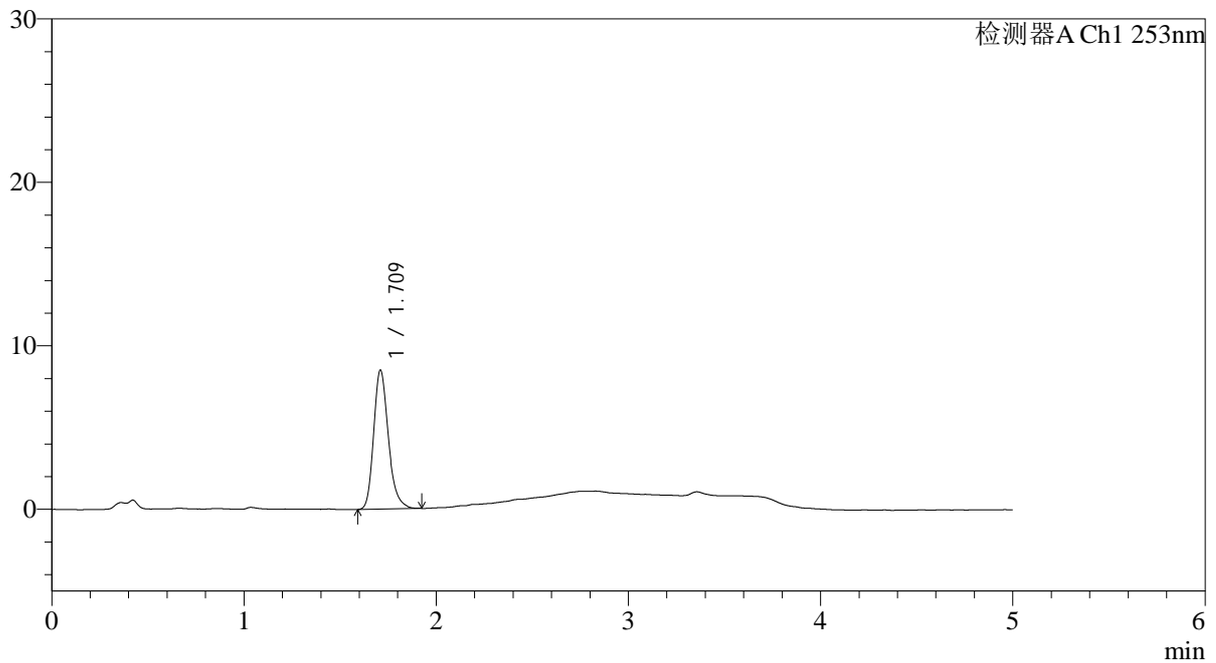
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	44898	100.000	8407	2485	1.252	--
总计		44898	100.000	8407			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1181-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 23:07:16 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:55:30 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

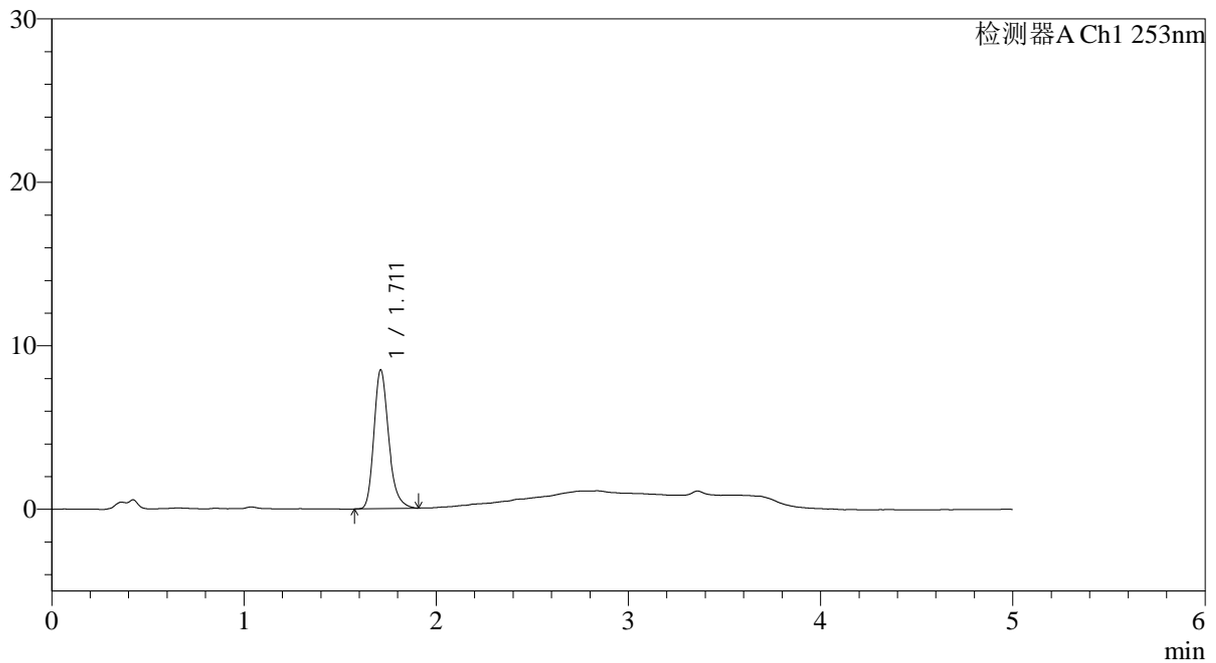
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	45282	100.000	8448	2482	1.248	--
总计		45282	100.000	8448			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1182-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 23:12:42 实验者:wangdan  
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:55:33 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

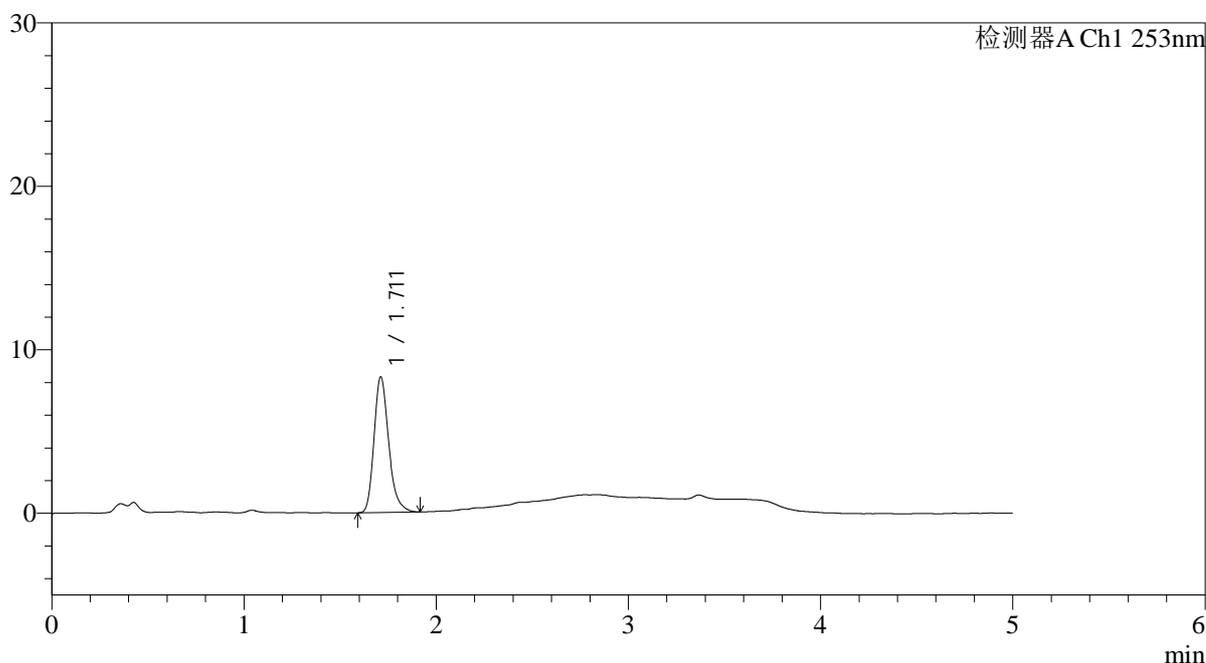
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	45306	100.000	8464	2477	1.252	--
总计		45306	100.000	8464			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1183-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 23:18:09 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:55:37 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

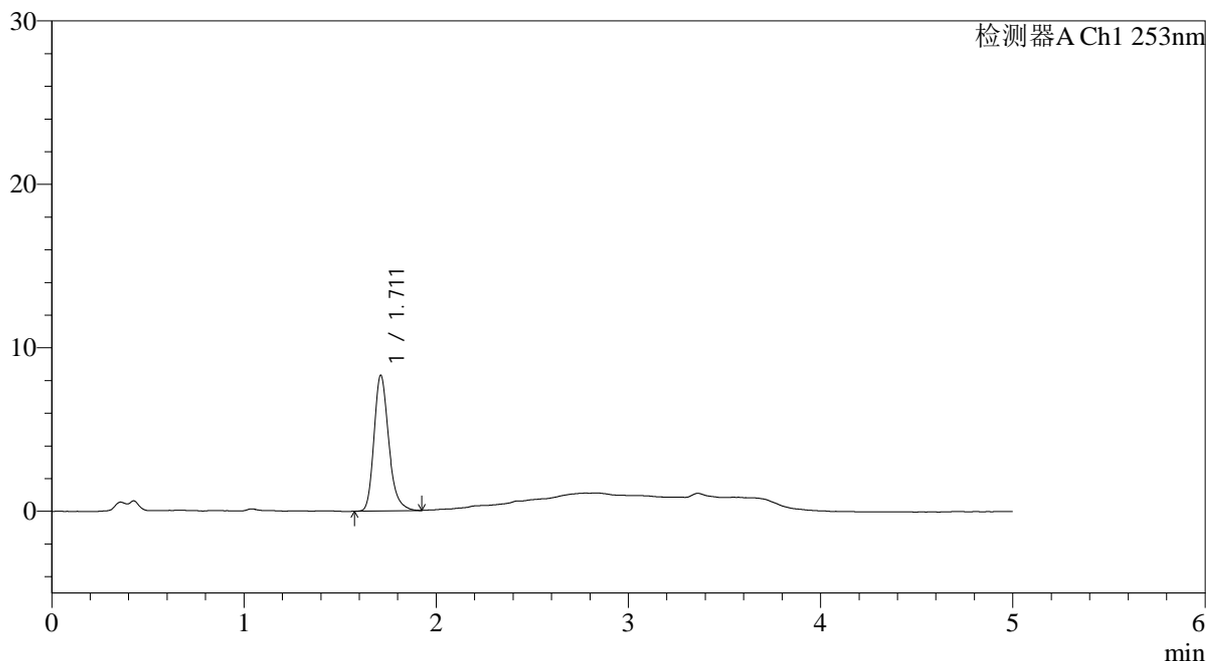
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	44149	100.000	8283	2489	1.261	--
总计		44149	100.000	8283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1184-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 23:23:34 实验者:wangdan  
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:55:40 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

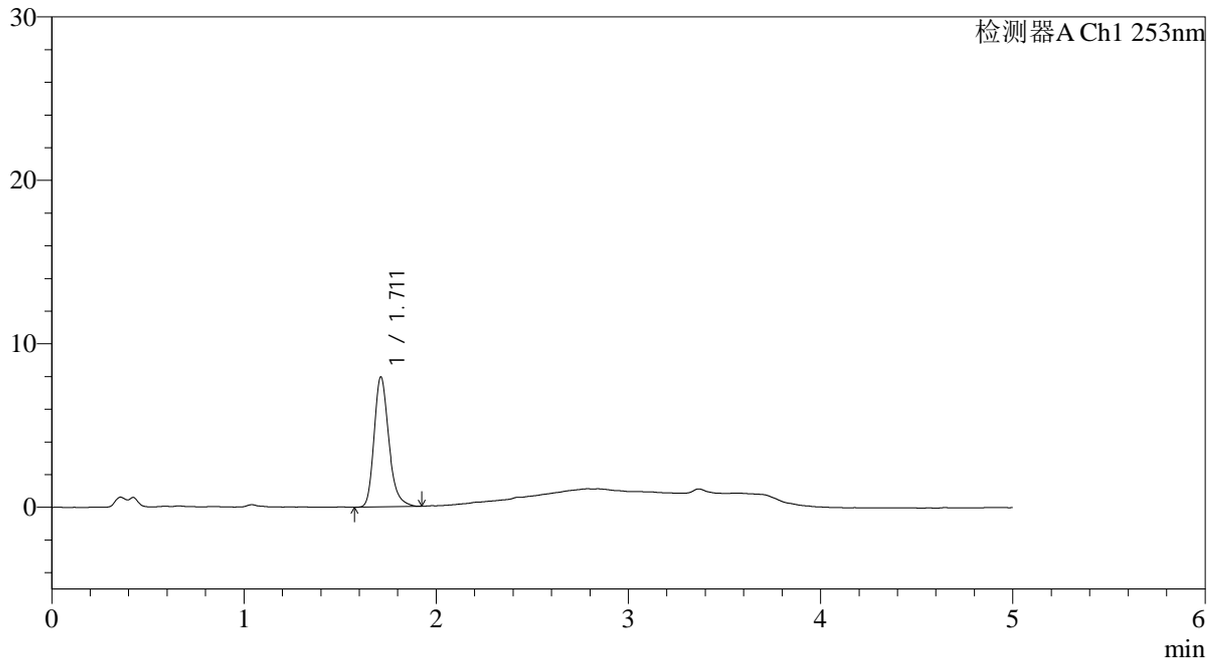
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	44288	100.000	8281	2477	1.256	--
总计		44288	100.000	8281			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1185-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 23:29:00 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:55:43 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

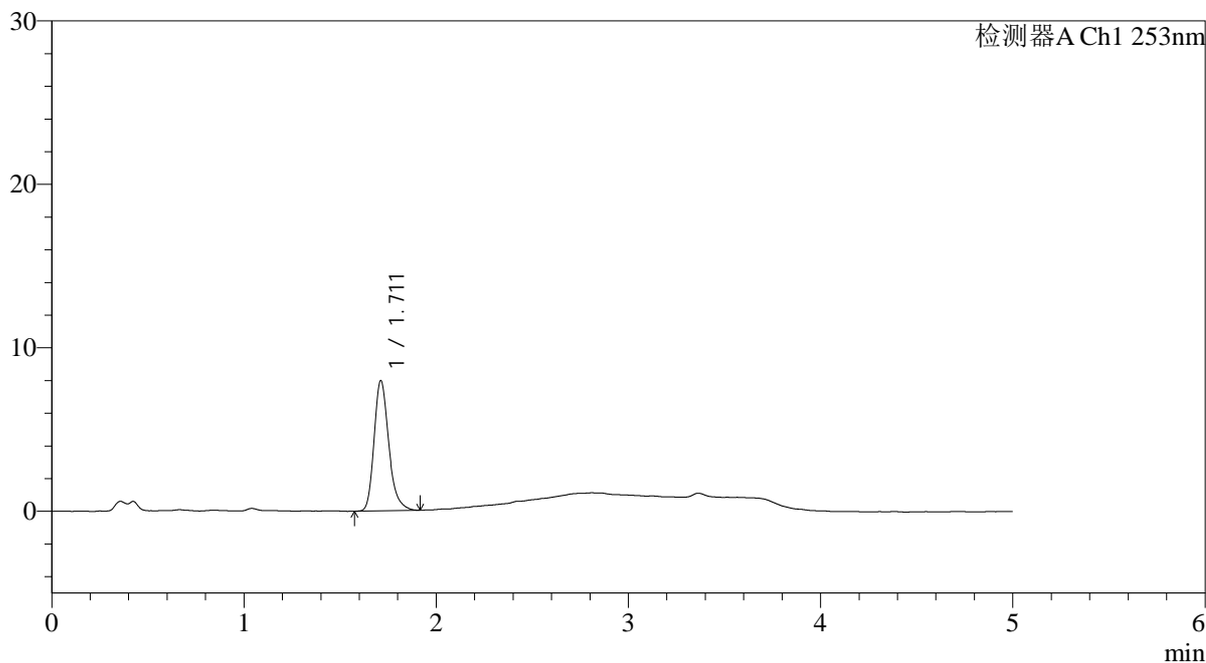
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	42528	100.000	7945	2467	1.257	--
总计		42528	100.000	7945			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1186-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 23:34:27 实验者:wangdan  
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:55:47 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

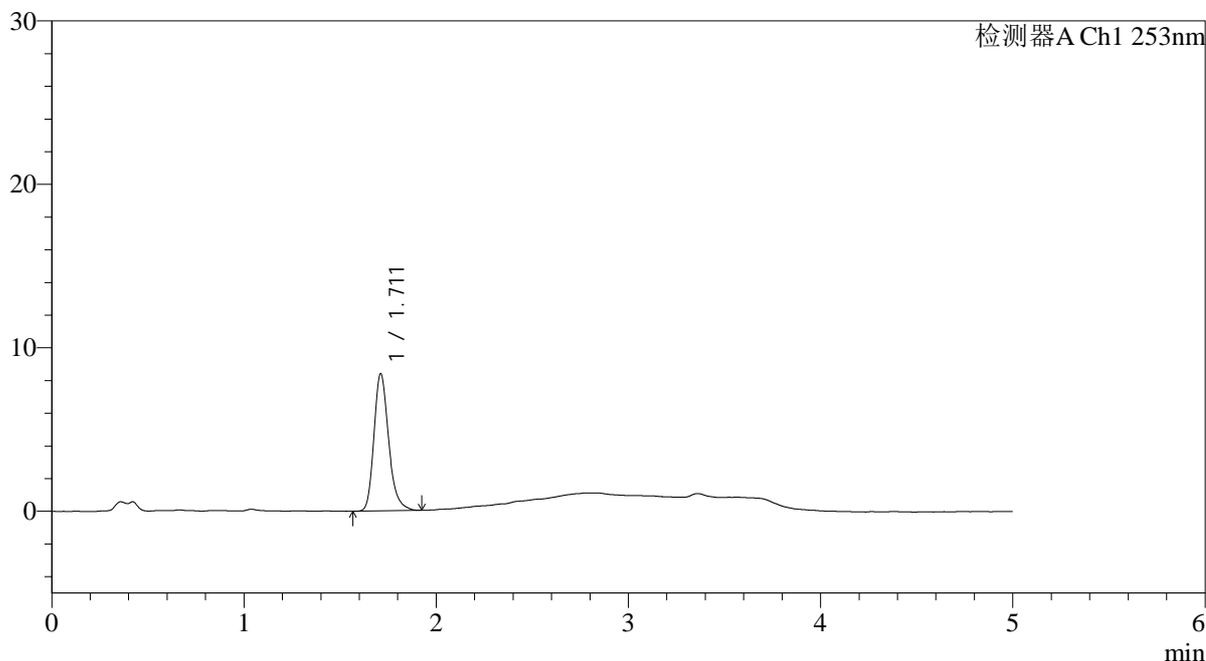
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	42490	100.000	7960	2500	1.262	--
总计		42490	100.000	7960			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1187-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 23:39:52 实验者:wangdan  
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:55:50 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

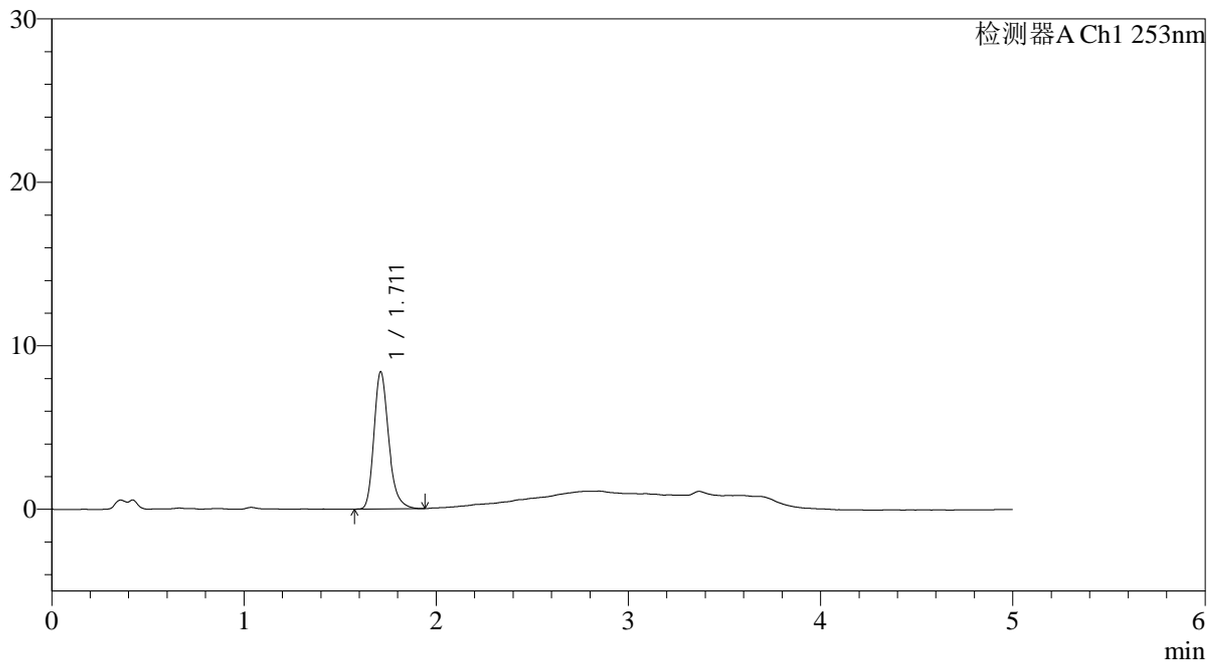
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	44711	100.000	8367	2486	1.250	--
总计		44711	100.000	8367			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1188-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 23:45:19 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:55:54 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	1.711	44840	100.000	8368	2479	1.256	--
总计		44840	100.000	8368			



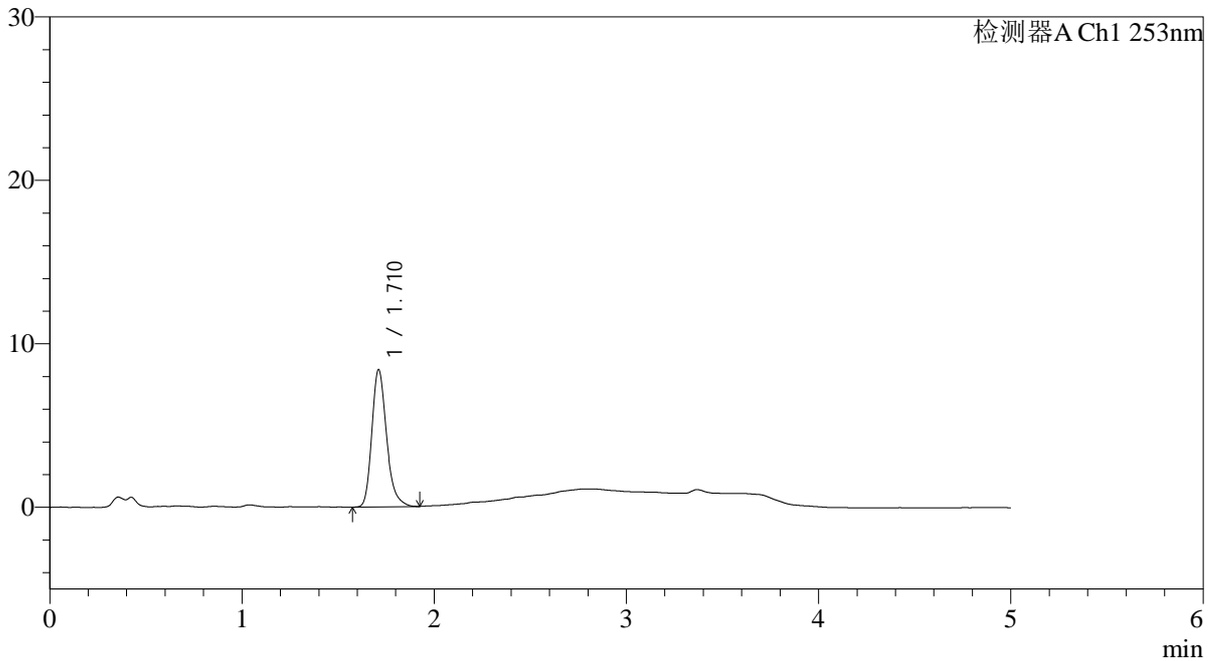
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1189-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 23:50:44 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:55:57 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	1.710	44826	100.000	8361	2482	1.260	--
总计		44826	100.000	8361			



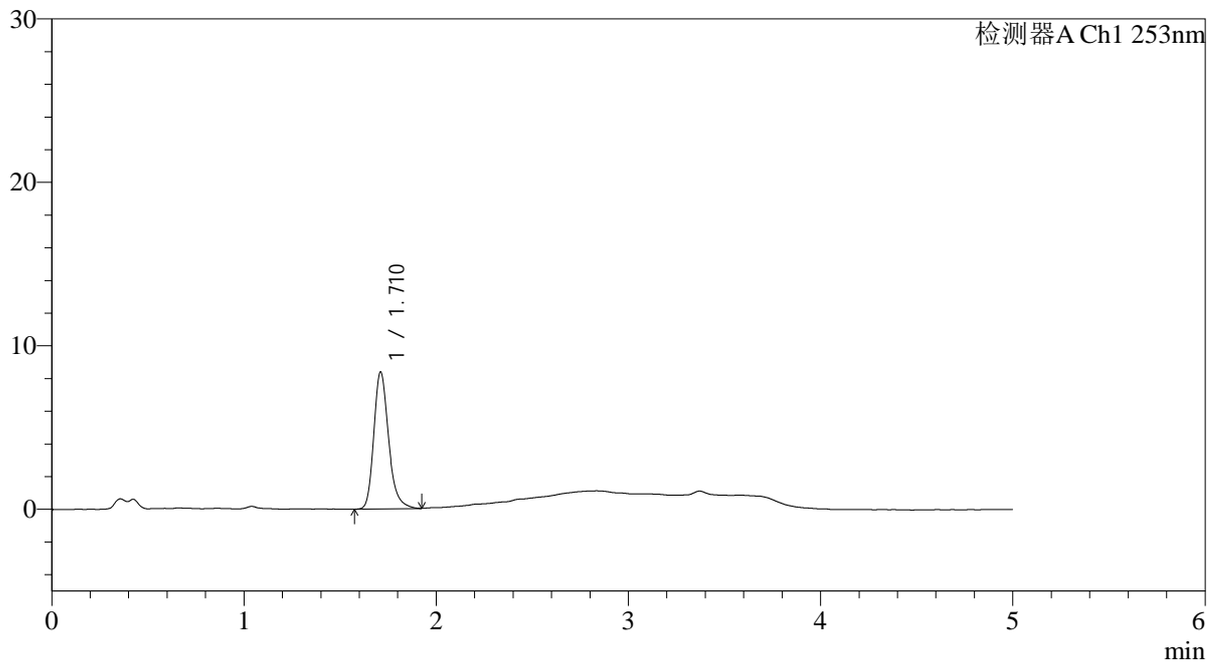
# SMF-211

## <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 - 0-126/18-1190-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 23:56:11 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:56:00 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

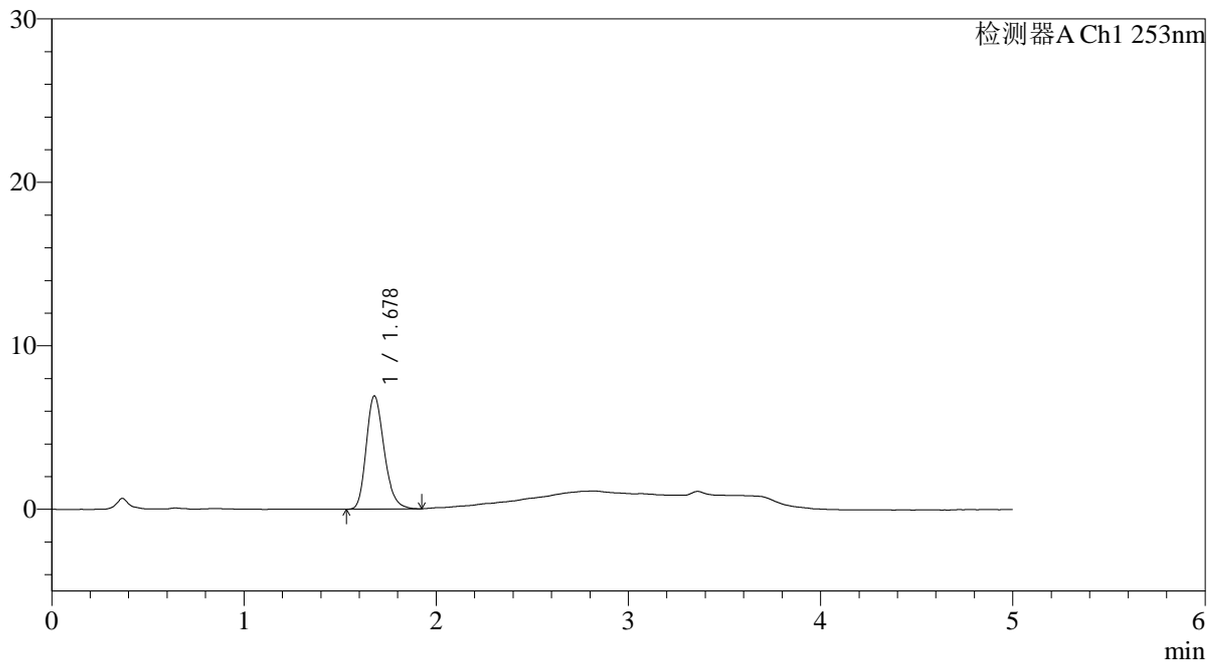
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	44910	100.000	8344	2469	1.252	--
总计		44910	100.000	8344			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1191-3 - rcd-5t-lf-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/06 00:01:37 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:56:04 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

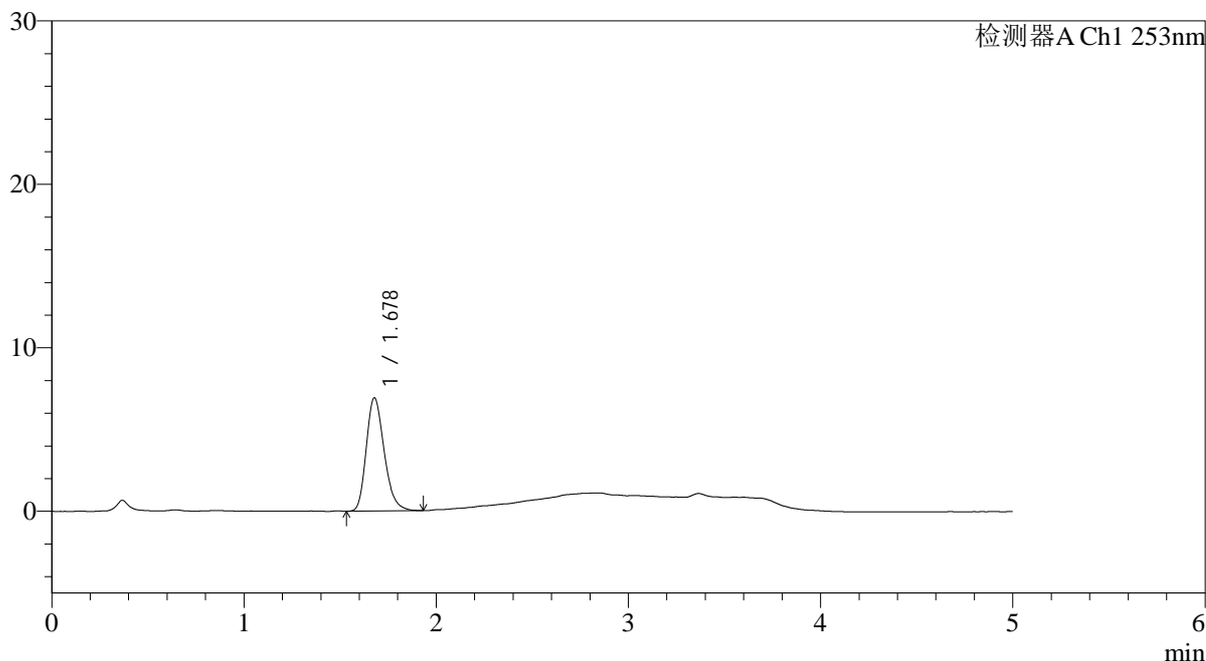
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	44886	100.000	6920	1591	1.233	--
总计		44886	100.000	6920			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1192-3 - rcd-5t-lf-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/06 00:07:04 实验者:wangdan  
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:56:07 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	1.678	44875	100.000	6922	1589	1.252	--
总计		44875	100.000	6922			