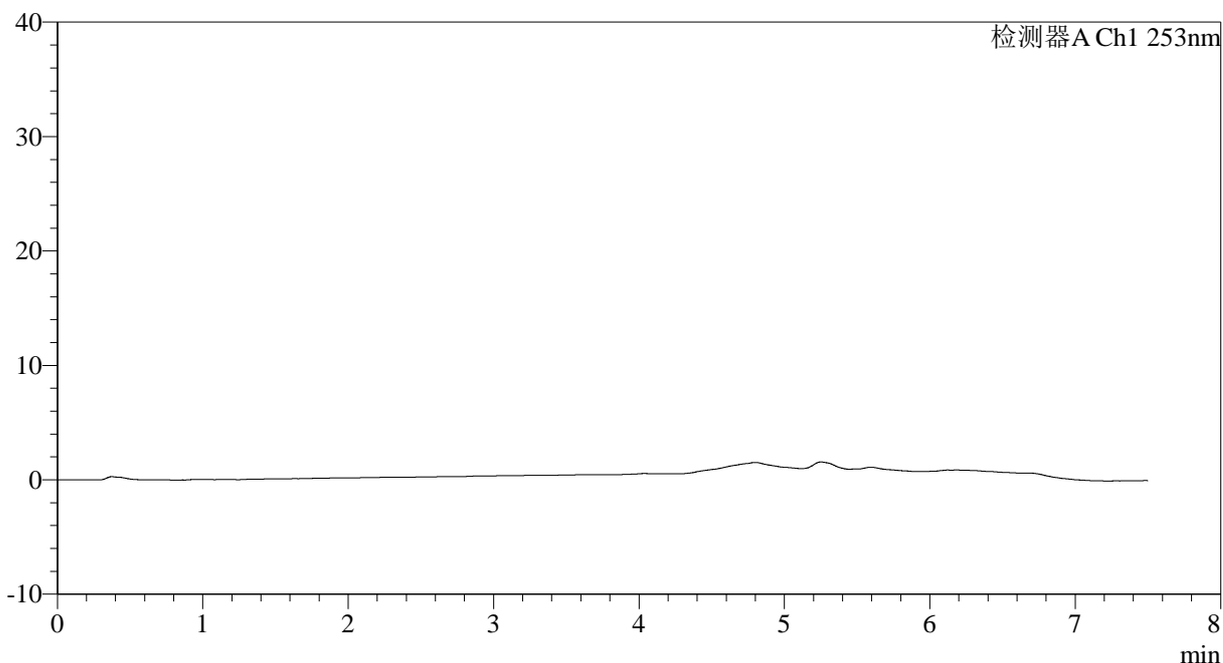


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-1-2 - zzp-rcqx-pH6.8-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 :1-9  
进样体积 :20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2023/12/29 13:44:42 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/01/02 17:53:56 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

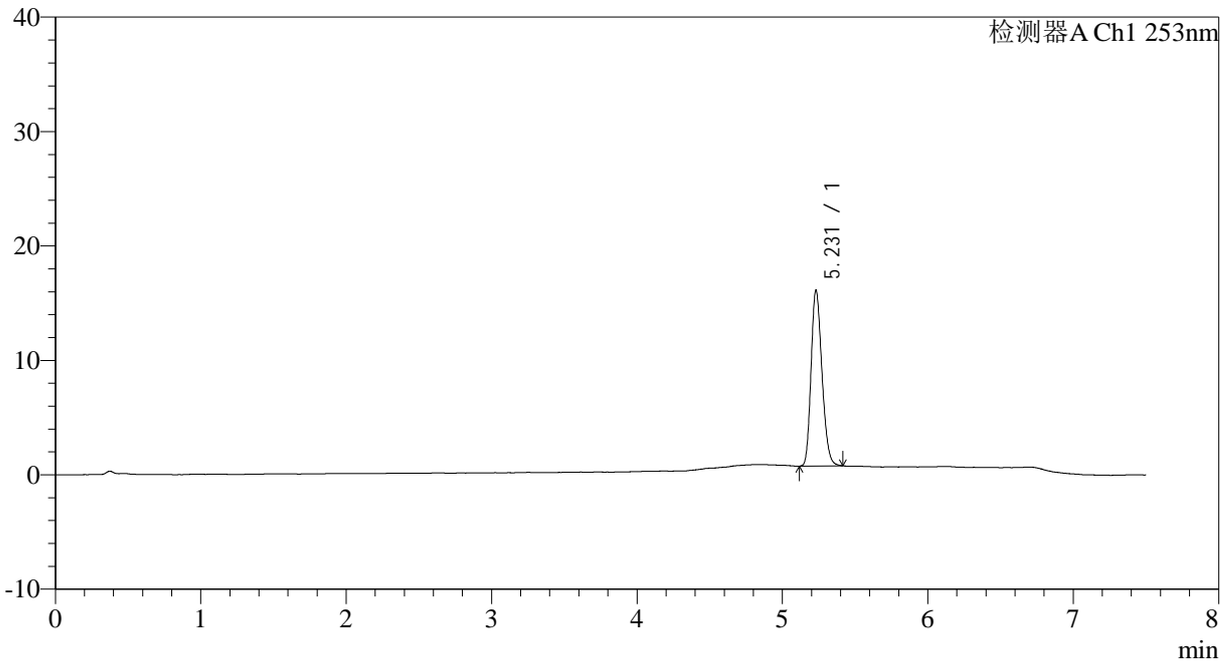
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-2-2 - zzp-rcqx-pH6.8-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2023/12/29 13:52:37 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:54:01 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

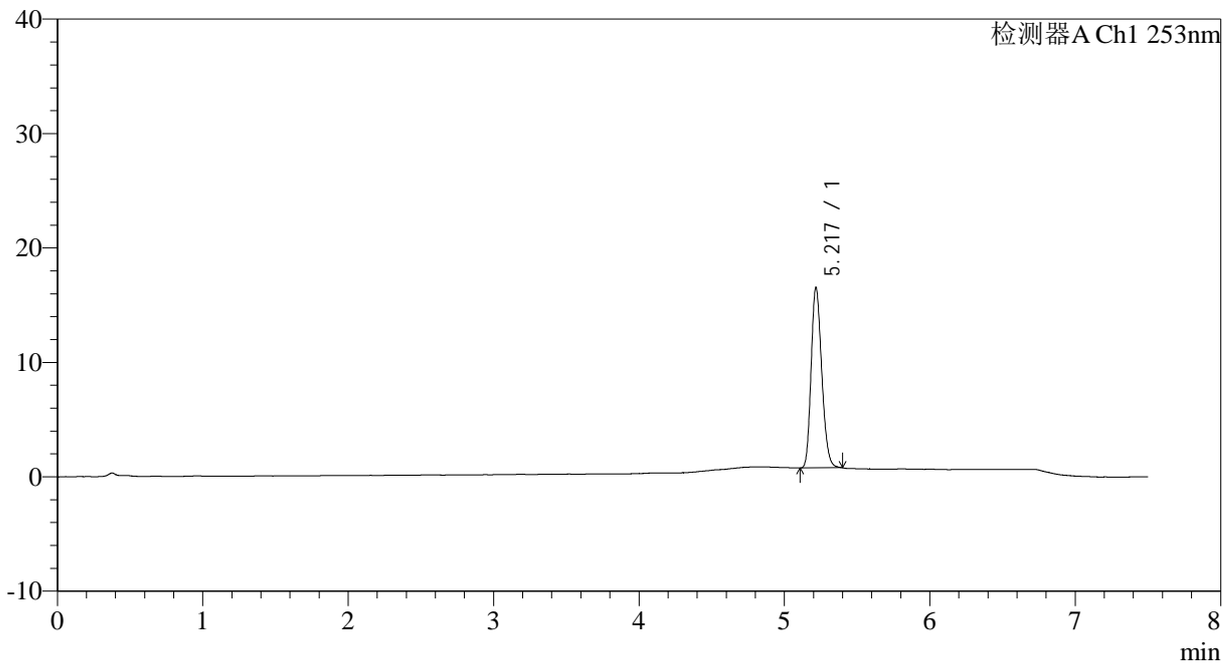
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.231	79924	100.000	15366	23179	1.208	--
总计		79924	100.000	15366			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-3-2 - zzp-rcqx-pH6.8-dz1-2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 14:00:30 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:54:05 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

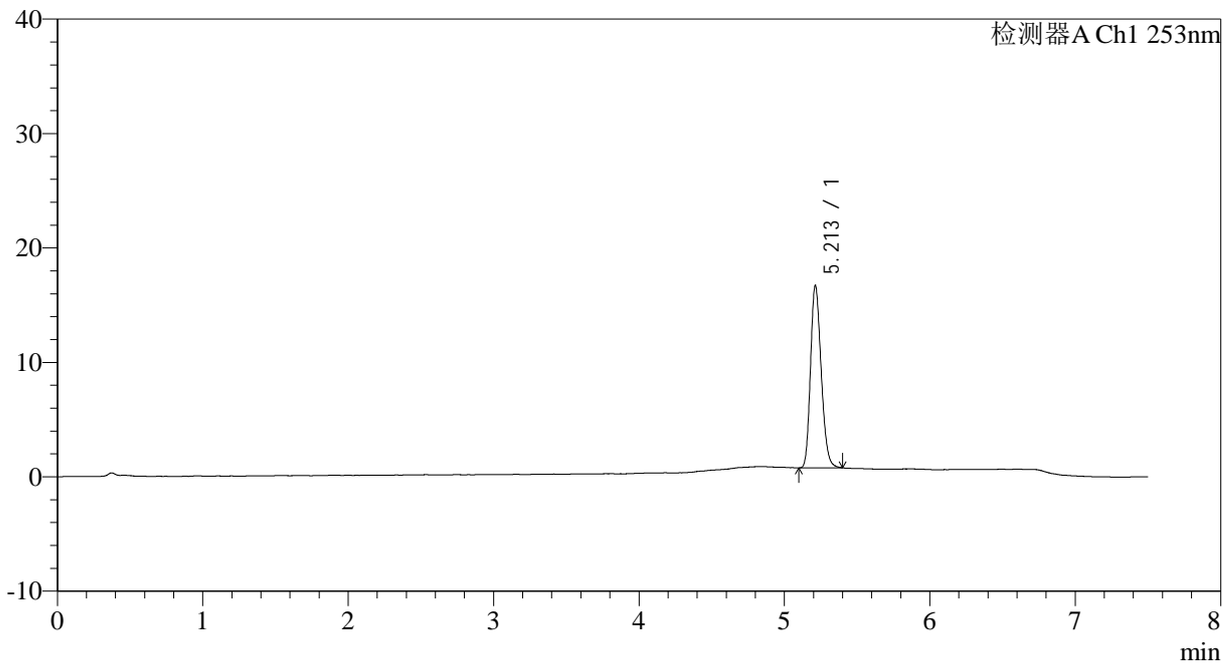
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.217	80034	100.000	15693	24226	1.202	--
总计		80034	100.000	15693			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-4-2 - zzp-rcqx-pH6.8-dz1-3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 14:08:23 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:54:09 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	5.213	81307	100.000	15933	23943	1.209	--
总计		81307	100.000	15933			



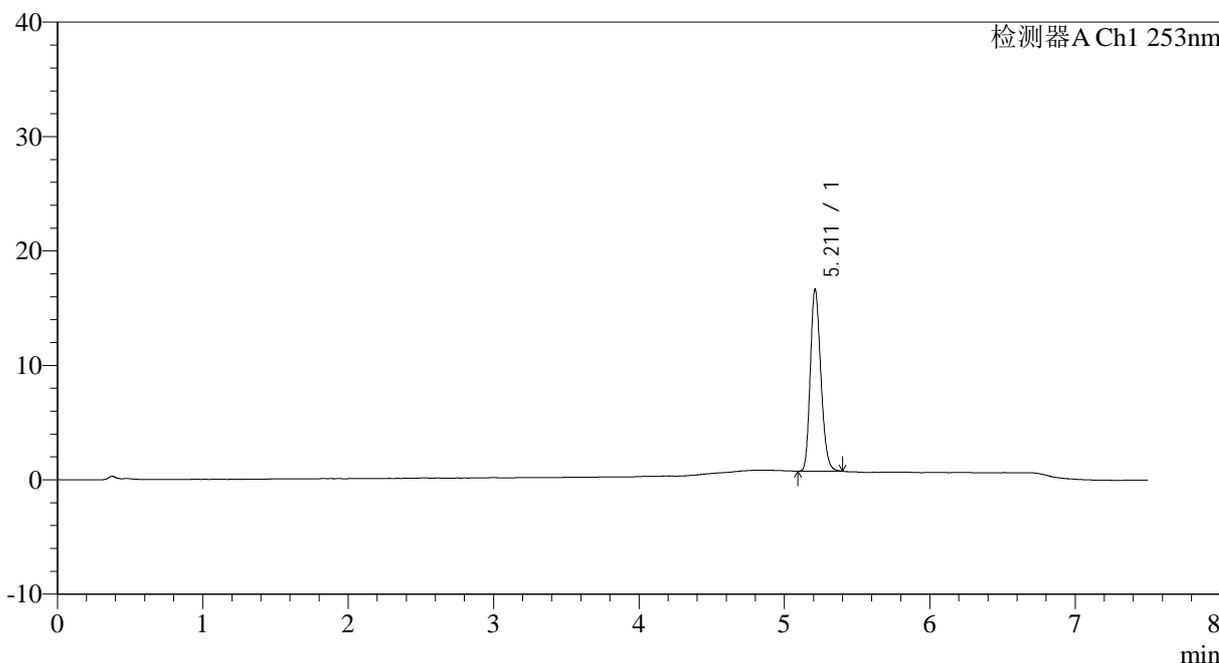
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-5-2 - zzp-rcqx-pH6.8-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2023/12/29 14:16:17 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:54:12 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

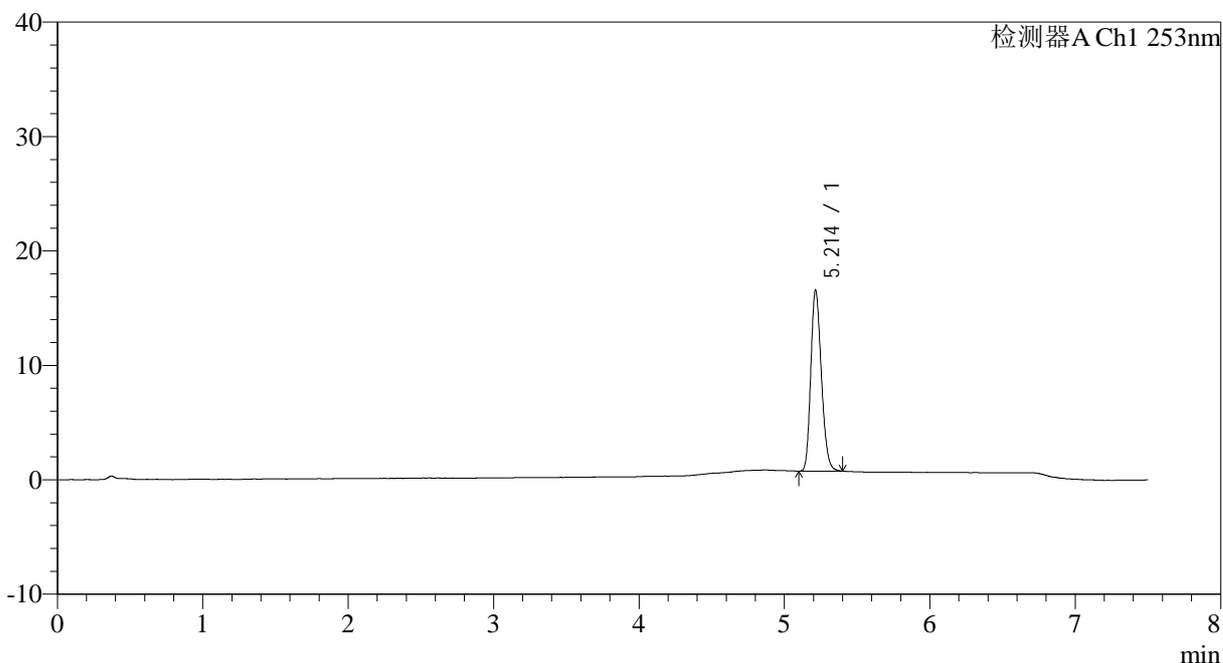
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.211	80333	100.000	15868	24530	1.202	--
总计		80333	100.000	15868			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-6-2 - zzp-rcqx-pH6.8-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 14:24:11 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:54:16 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

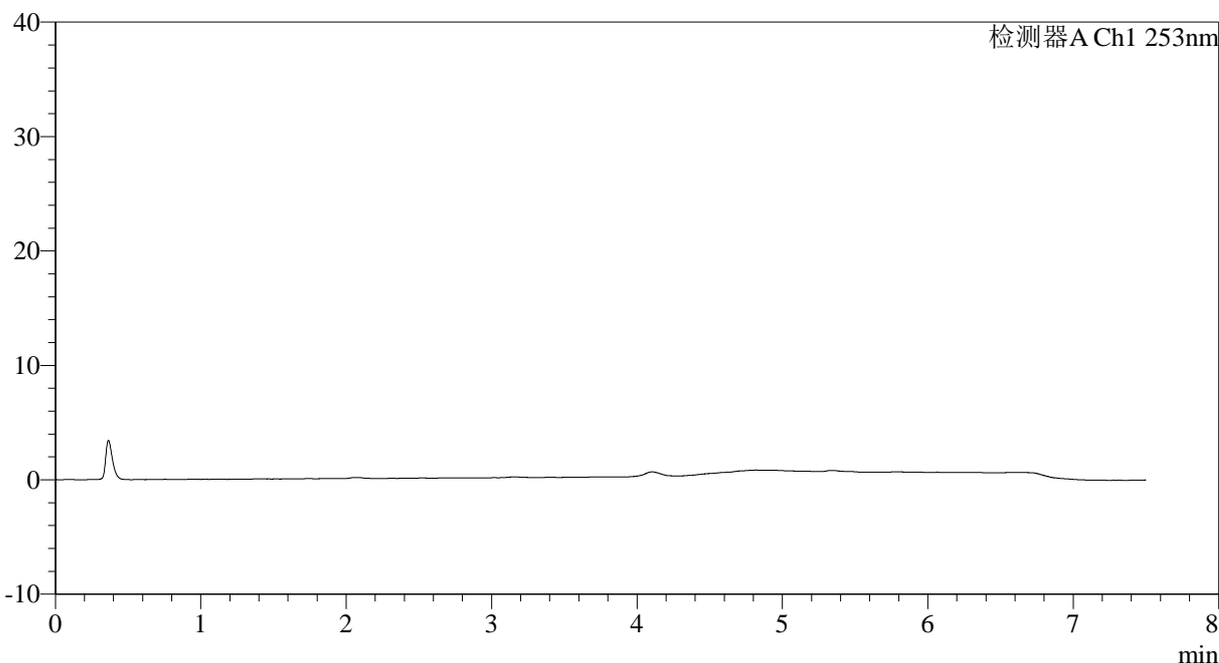
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.214	80038	100.000	15823	24409	1.204	--
总计		80038	100.000	15823			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-7-2 - zzp-rcqx-pH6.8-5min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 14:32:04 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:54:19 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)
总计							



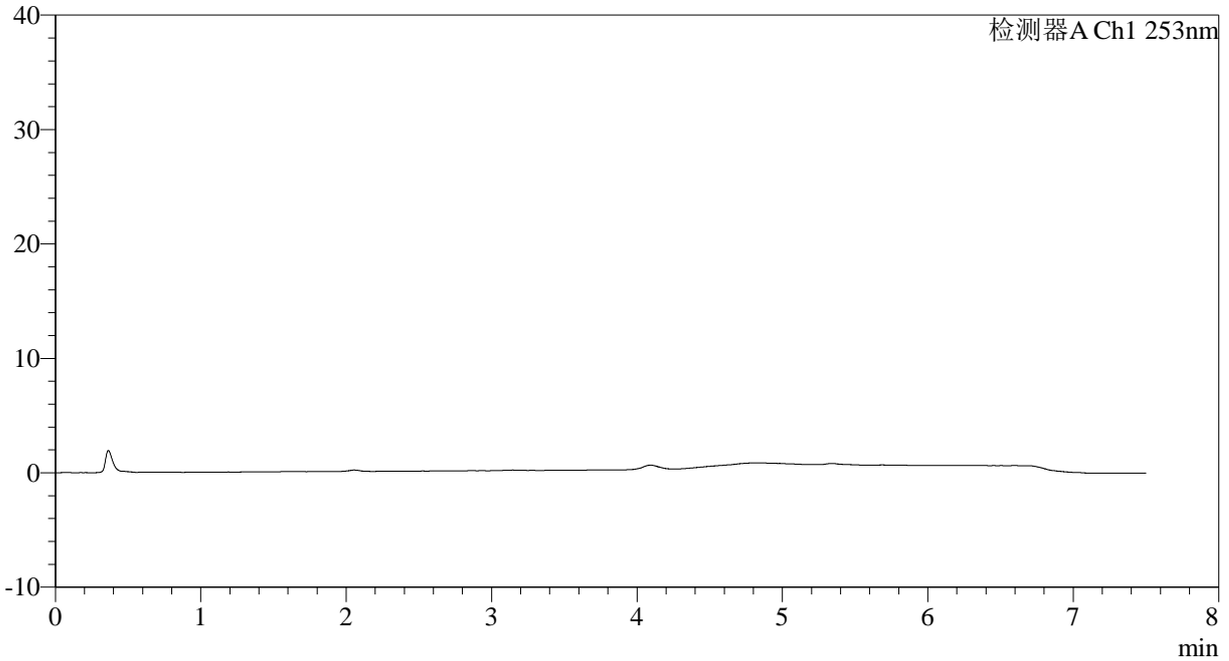
# SMF-211

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30°C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-8-2 - zzp-rcqx-pH6.8-5min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 14:39:57 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:54:22 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)
总计							



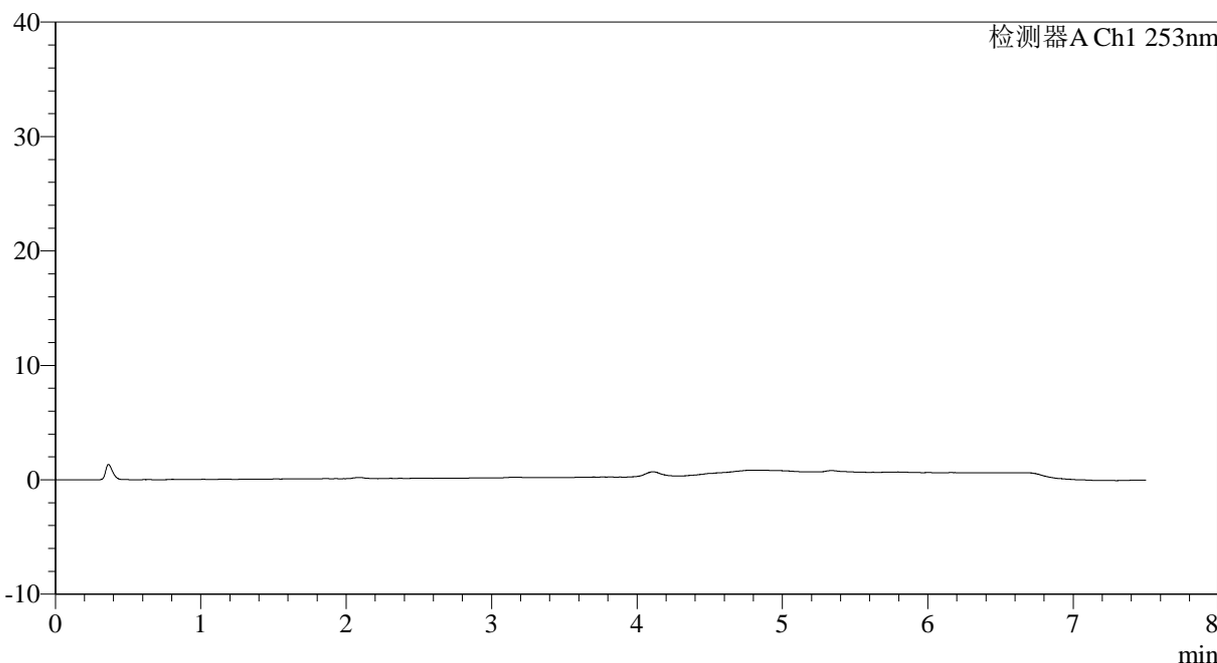
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30°C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-9-2 - zzp-rcqx-pH6.8-5min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 14:47:50 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:54:26 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

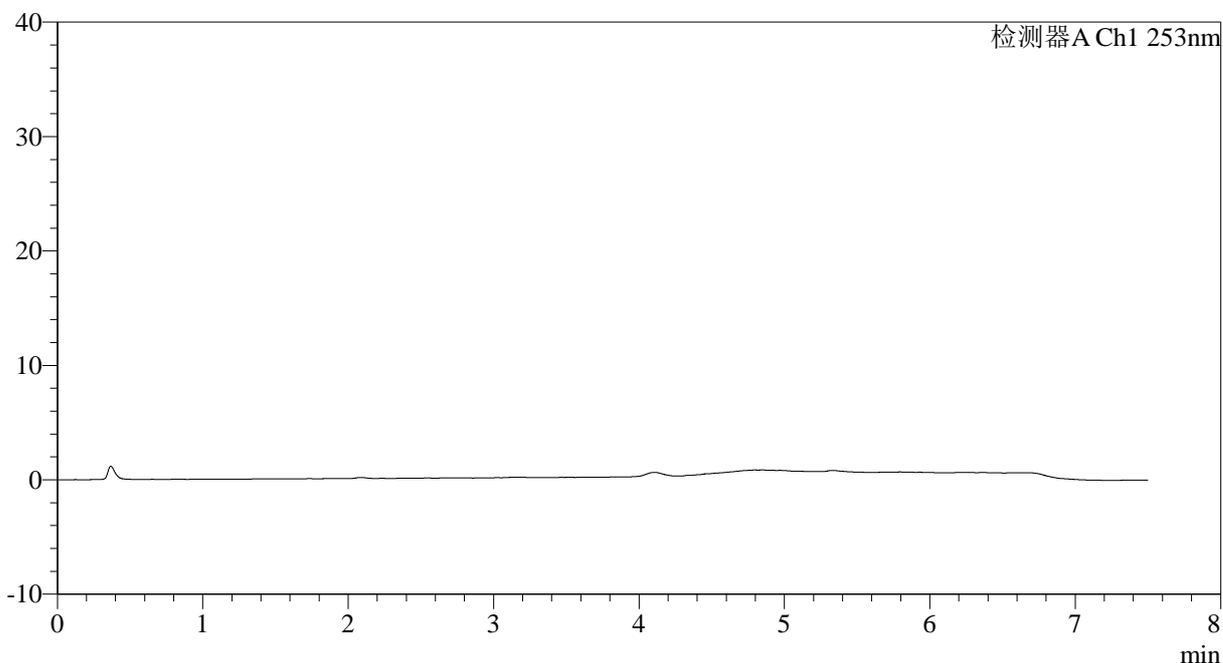
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-10-2 - zzp-rcqx-pH6.8-5min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 14:55:43 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:54:29 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)
总计							



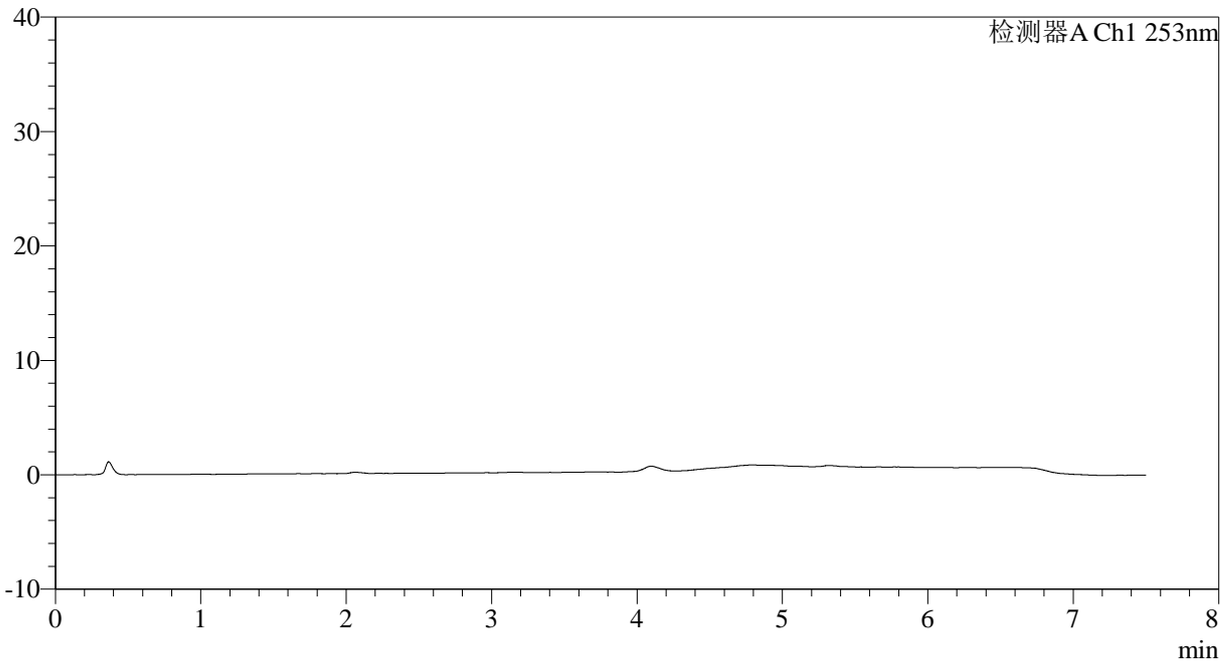
# SMF-211

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30°C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-11-2 - zzp-rcqx-pH6.8-5min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 15:03:36 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:54:32 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)
总计							



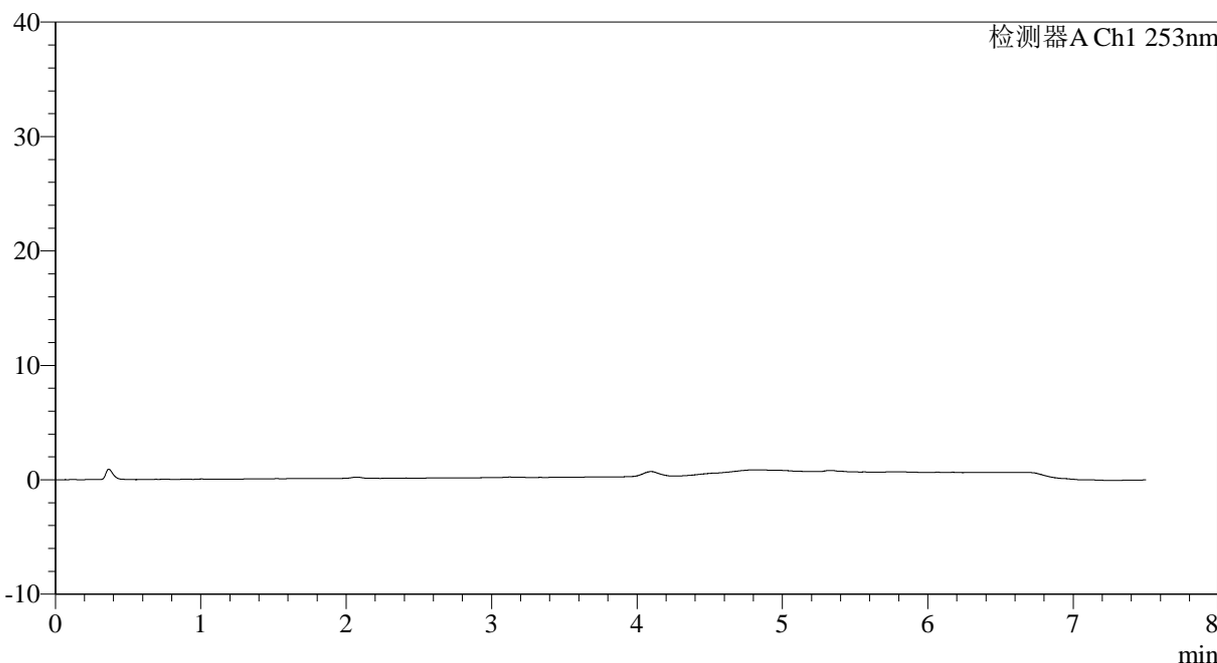
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-12-2 - zzp-rcqx-pH6.8-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2023/12/29 15:11:27 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:54:36 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

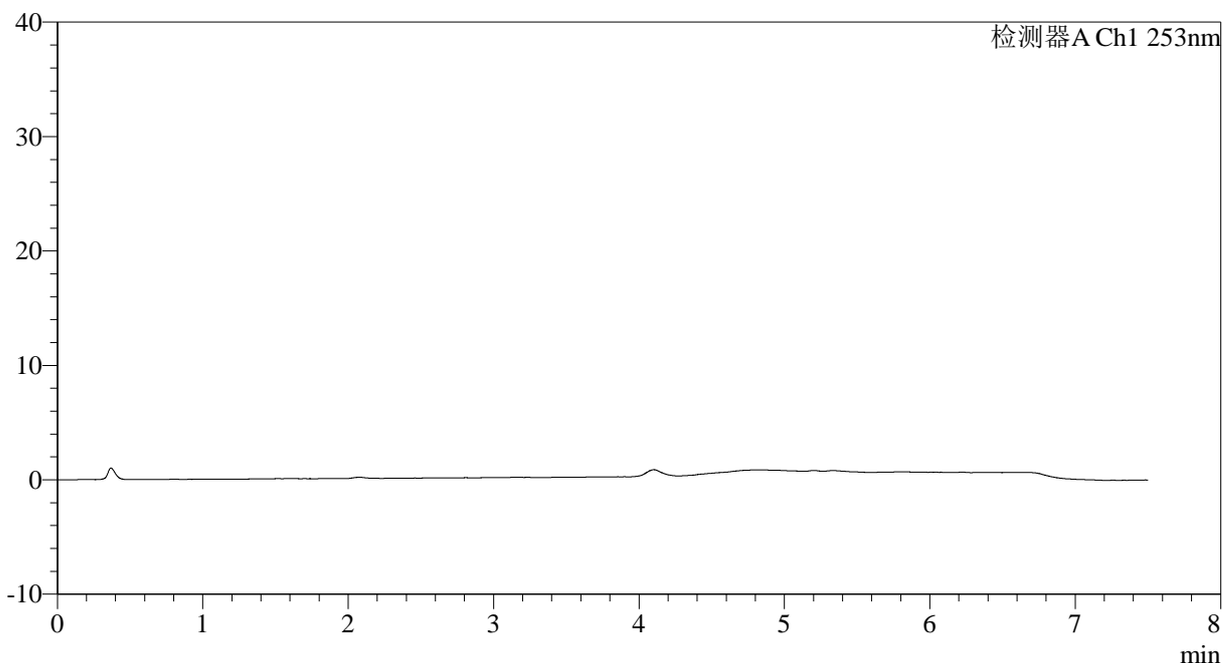
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-13-2 - zzp-rcqx-pH6.8-10min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 15:19:20 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:54:39 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

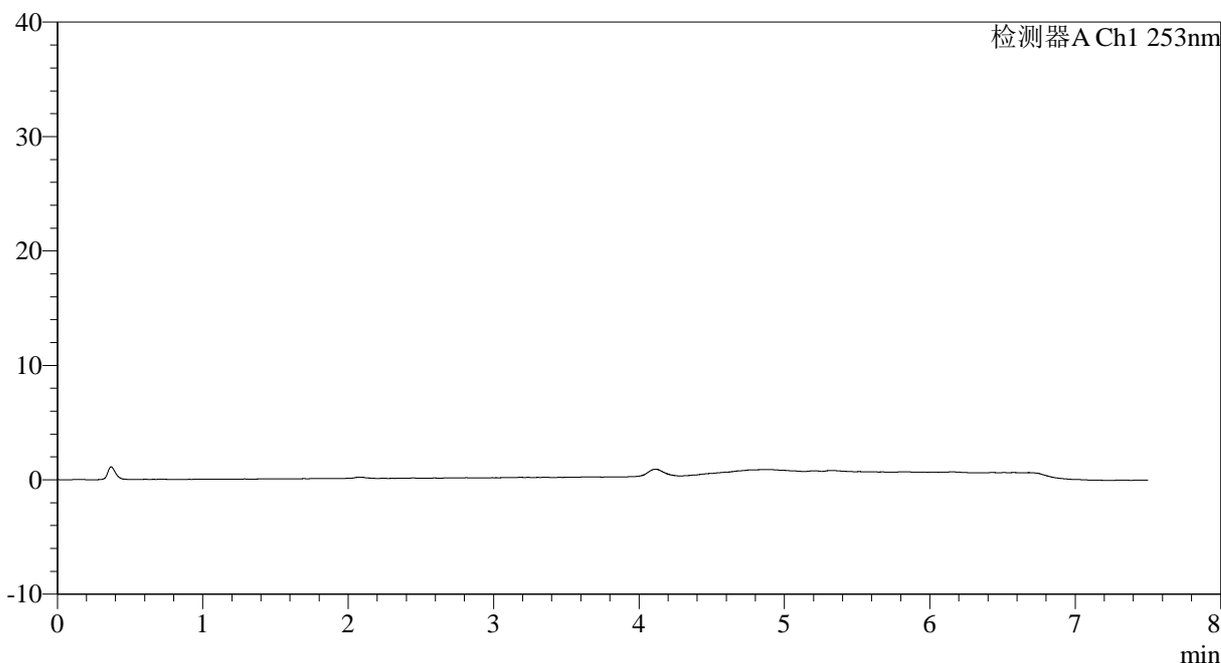
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-14-2 - zzp-rcqx-pH6.8-10min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 15:27:13 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:54:42 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)
总计							



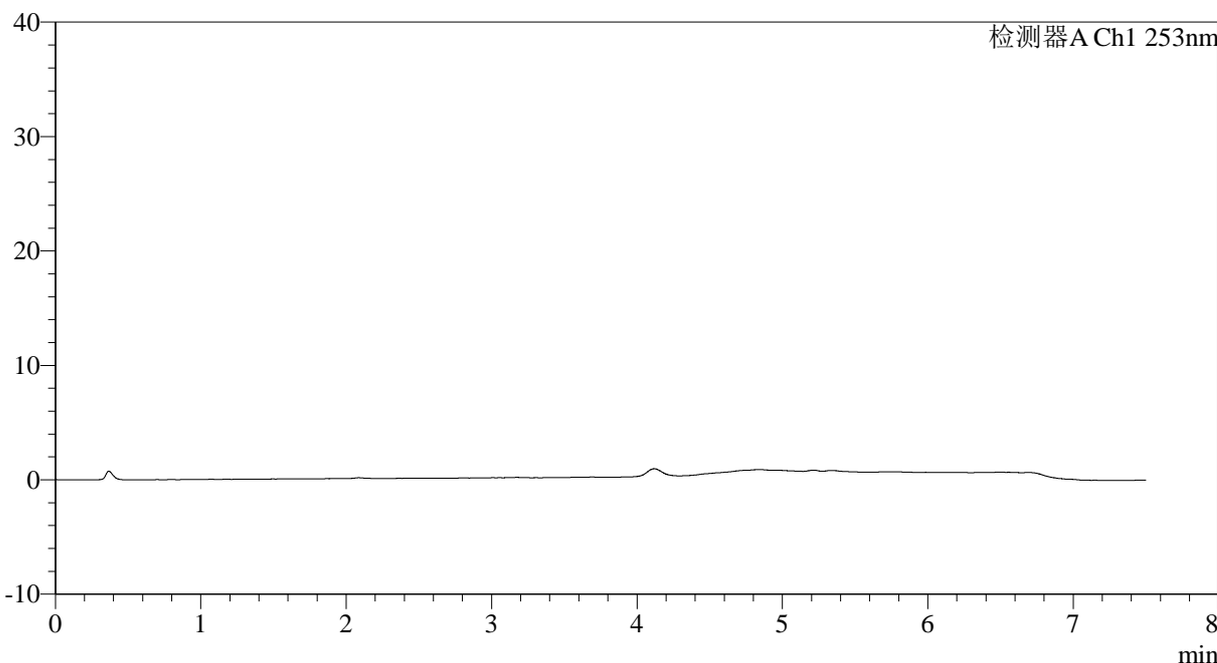
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30°C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-15-2 - zzp-rcqx-pH6.8-10min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 15:35:06 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:54:46 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)
总计							



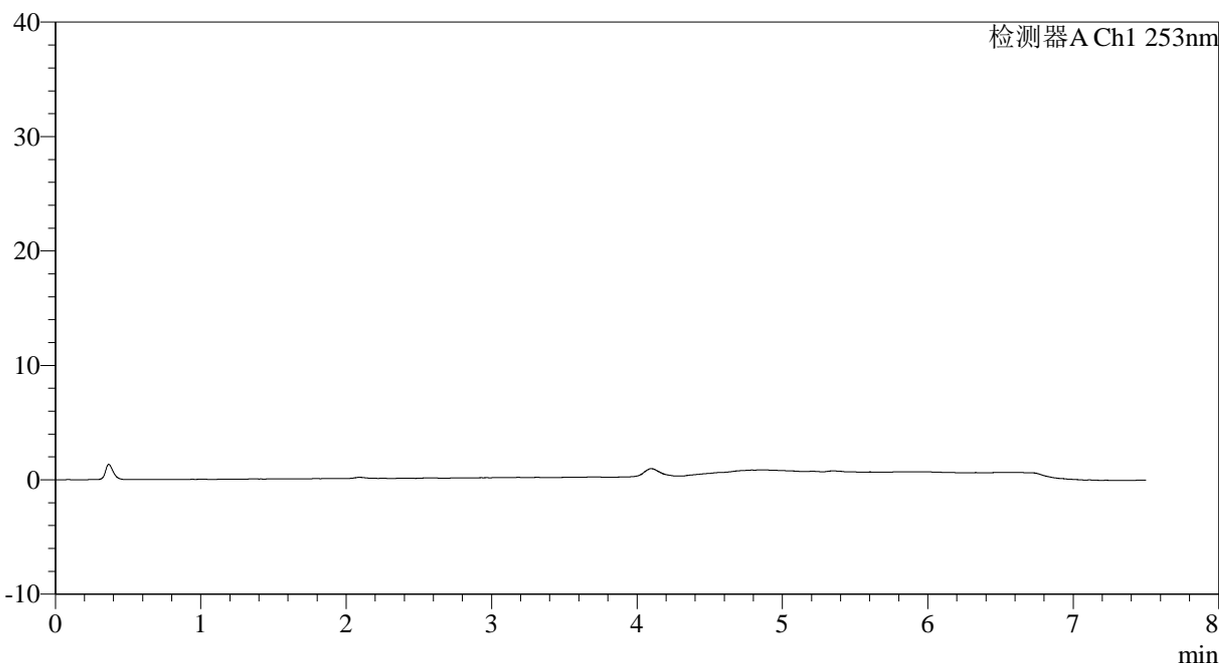
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-16-2 - zzp-rcqx-pH6.8-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2023/12/29 15:42:59 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:54:49 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)
总计							



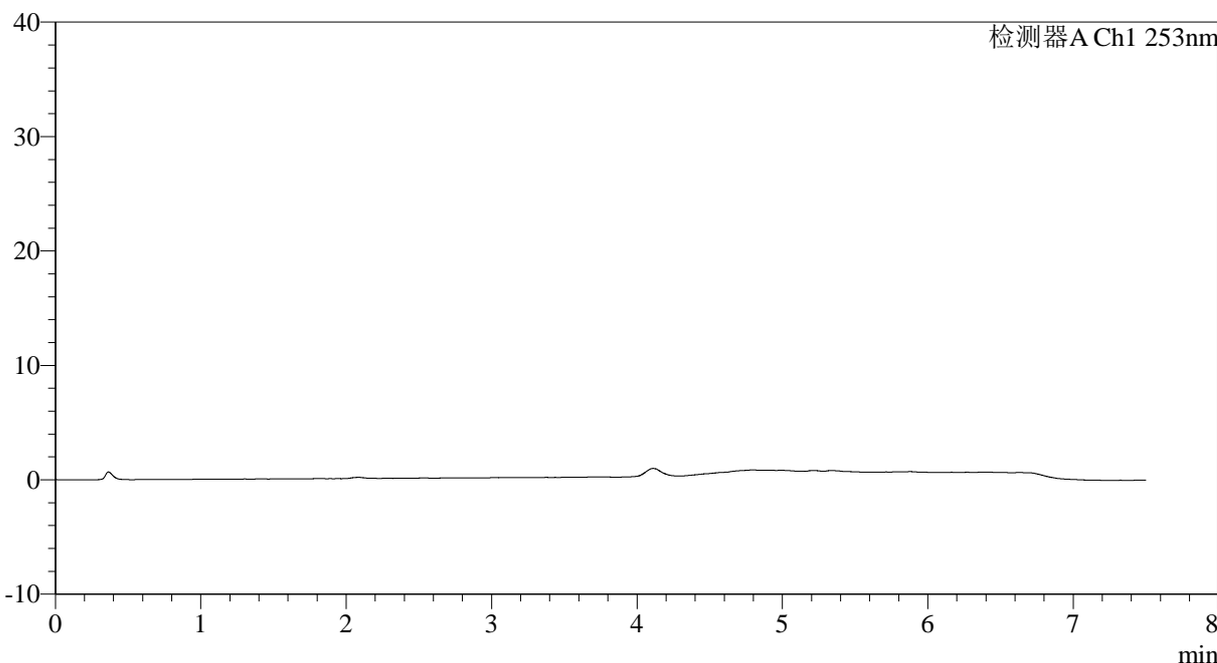
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30°C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-17-2 - zzp-rcqx-pH6.8-10min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 15:50:50 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:54:53 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

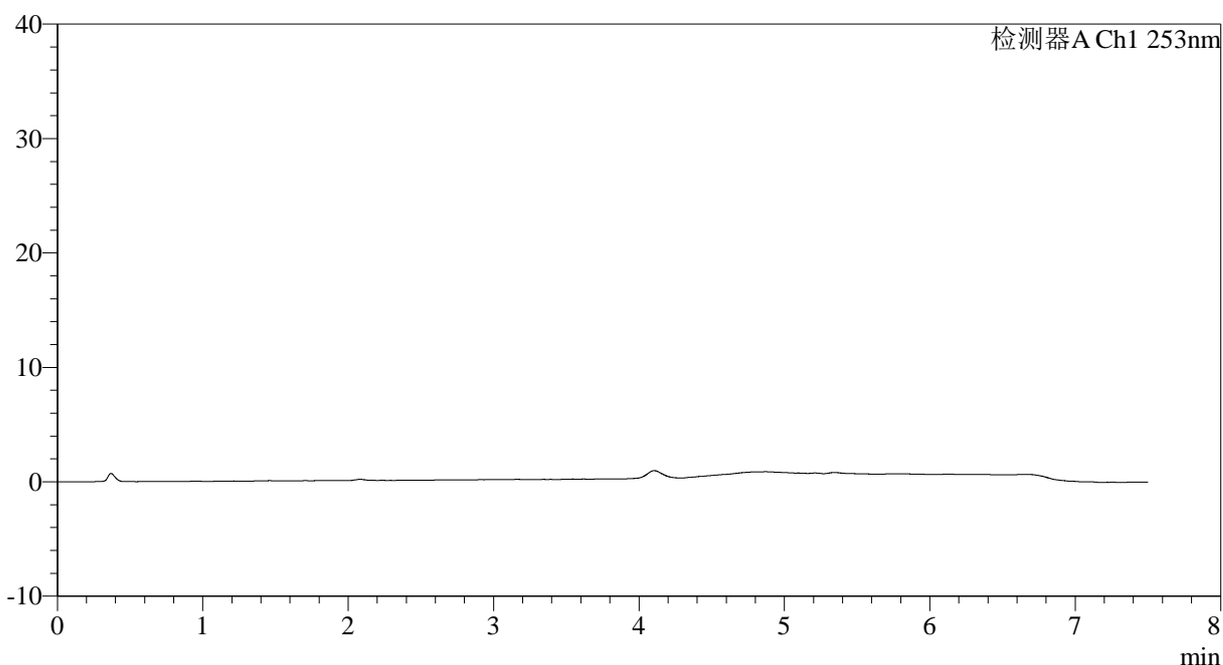
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-18-2 - zzp-rcqx-pH6.8-10min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 15:58:43 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:54:56 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

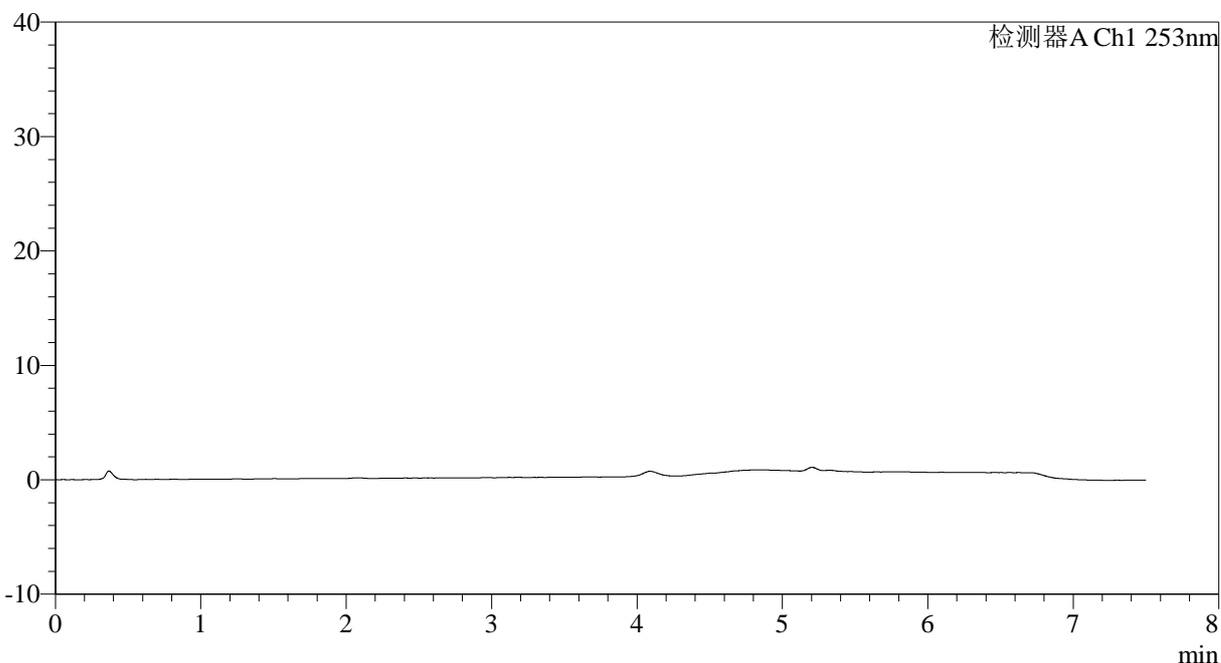
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-19-2 - zzp-rcqx-pH6.8-15min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 16:06:36 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:55:00 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

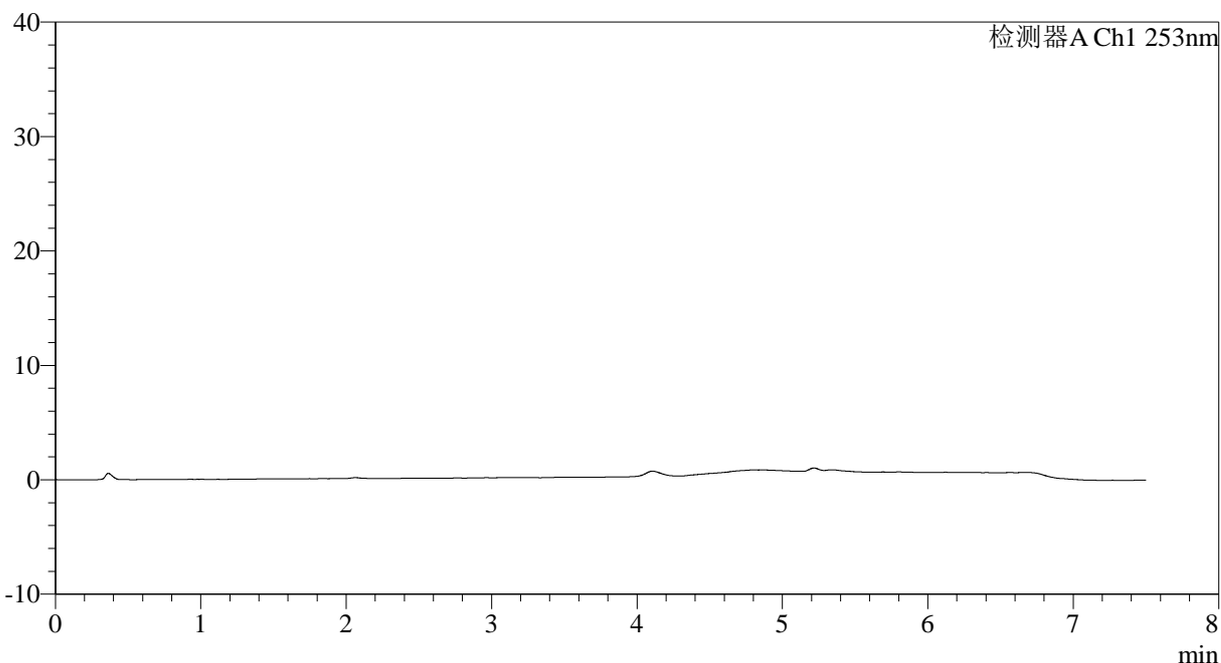
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-20-2 - zzp-rcqx-pH6.8-15min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 16:14:29 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:55:03 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

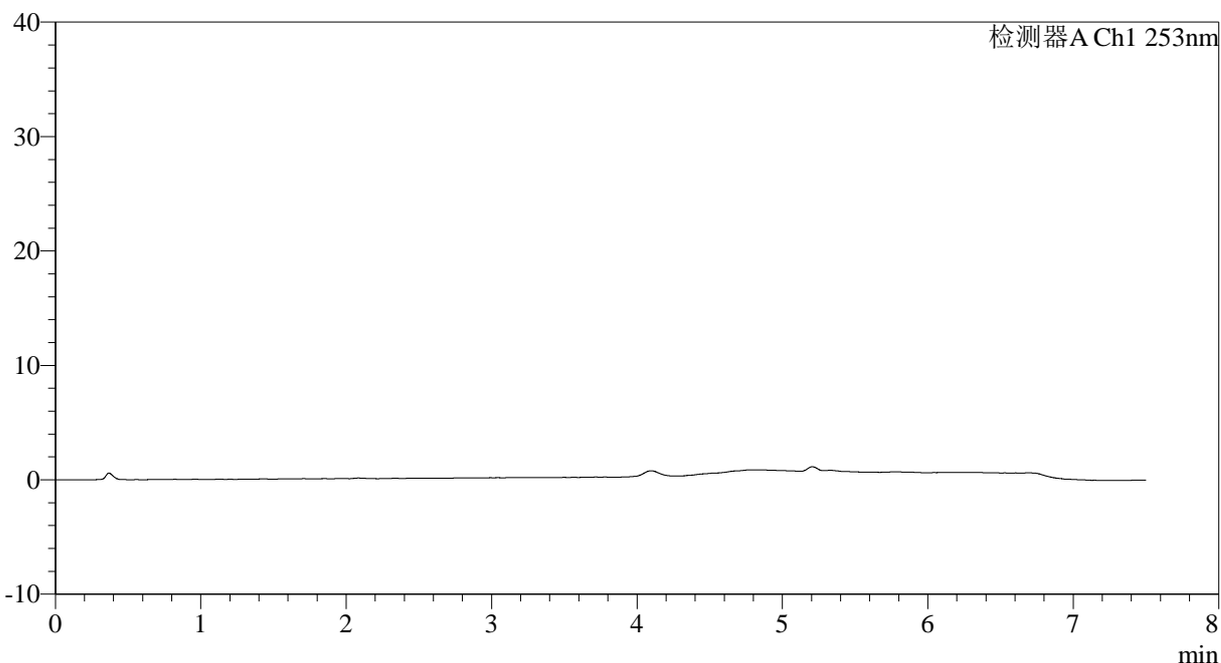
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-21-2 - zzp-rcqx-pH6.8-15min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 16:22:22 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:55:07 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

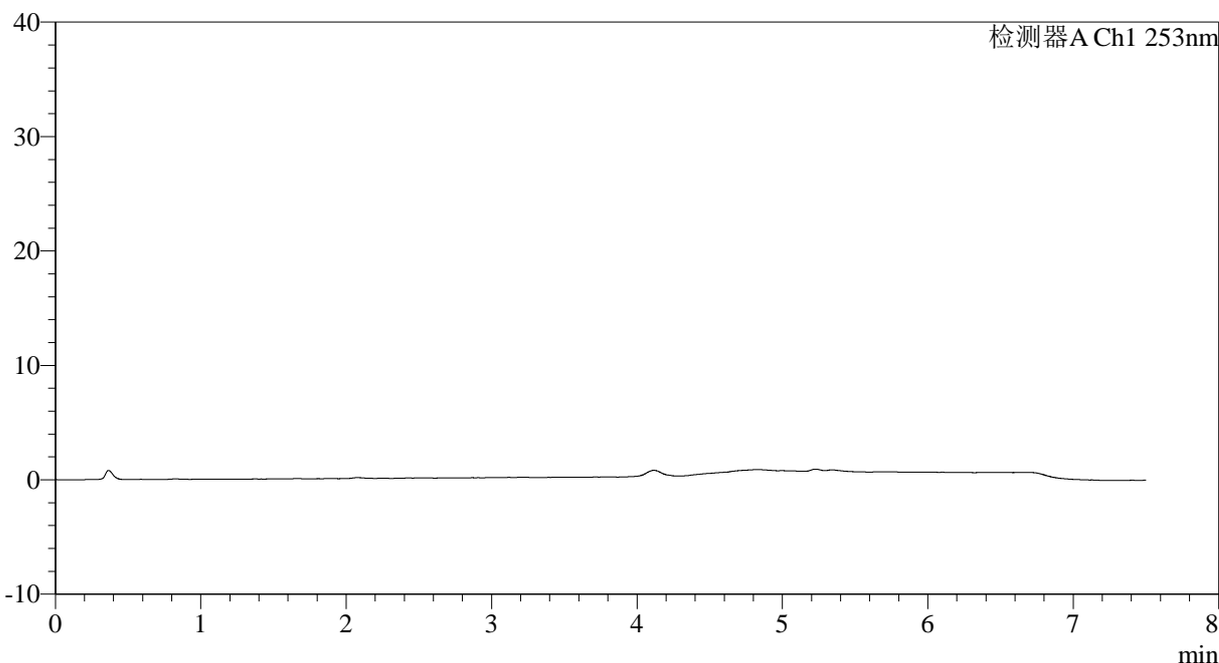
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-22-2 - zzp-rcqx-pH6.8-15min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 16:30:15 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:55:10 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

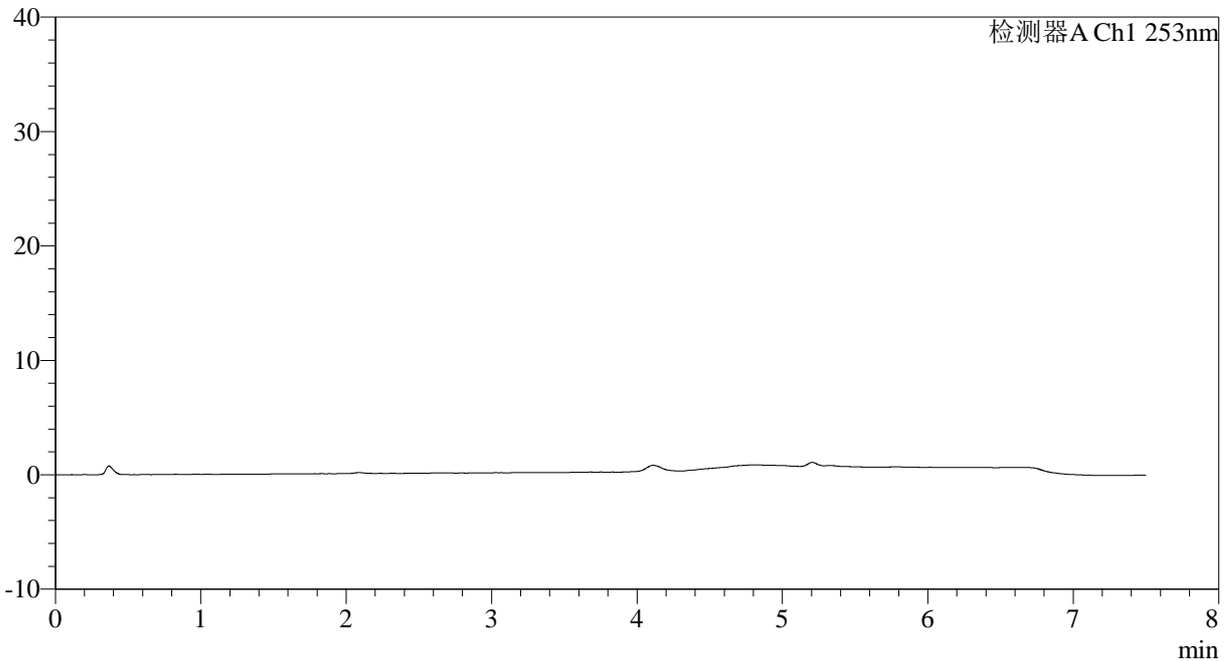
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-23-2 - zzp-rcqx-pH6.8-15min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 16:38:08 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:55:14 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)
总计							



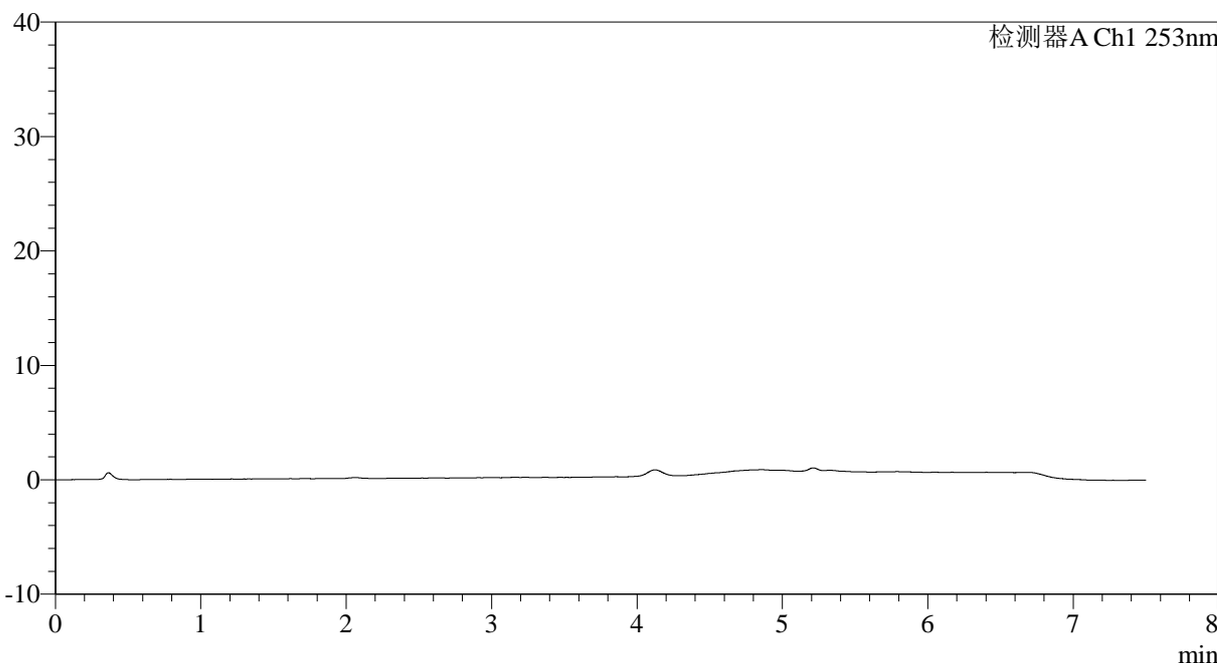
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30°C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-24-2 - zzp-rcqx-pH6.8-15min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 16:46:01 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:55:17 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

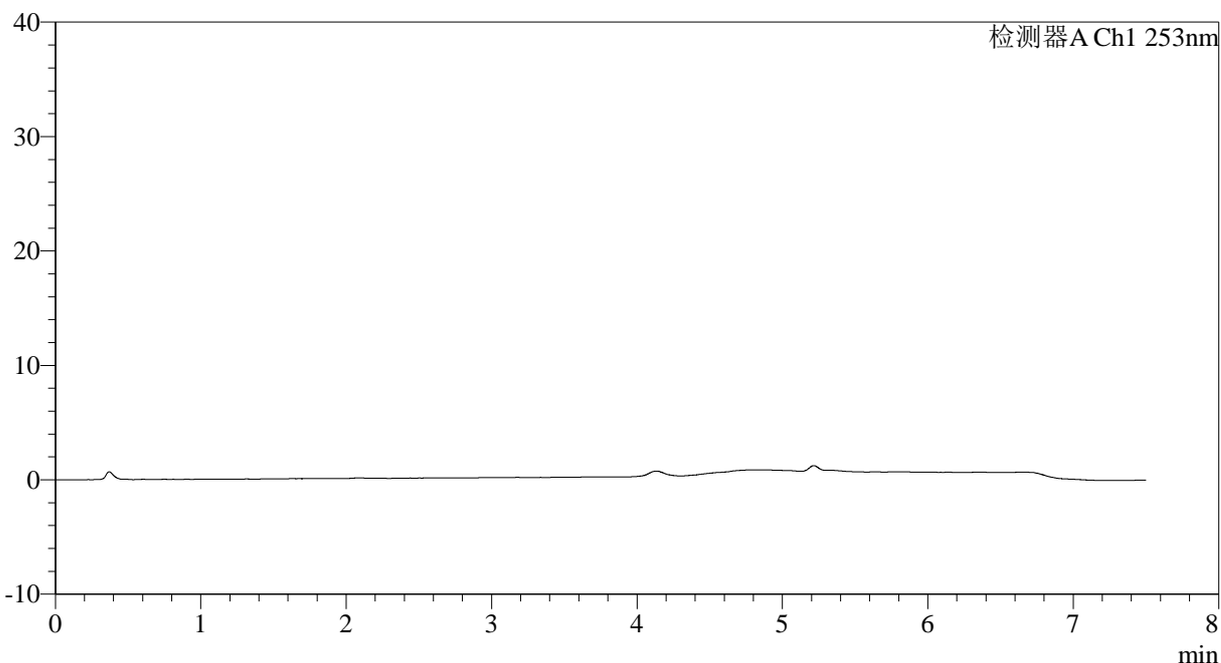
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-25-2 - zzp-rcqx-pH6.8-20min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 16:53:54 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:55:21 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)
总计							



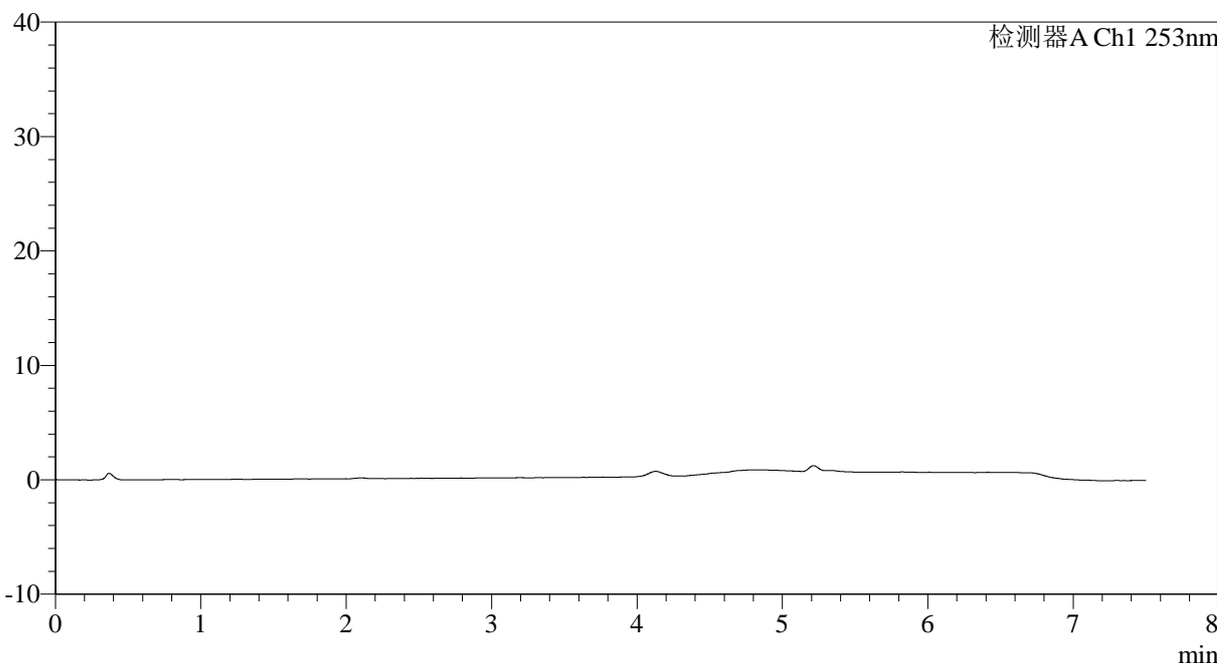
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-26-2 - zzp-rcqx-pH6.8-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2023/12/29 17:01:47 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:55:24 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

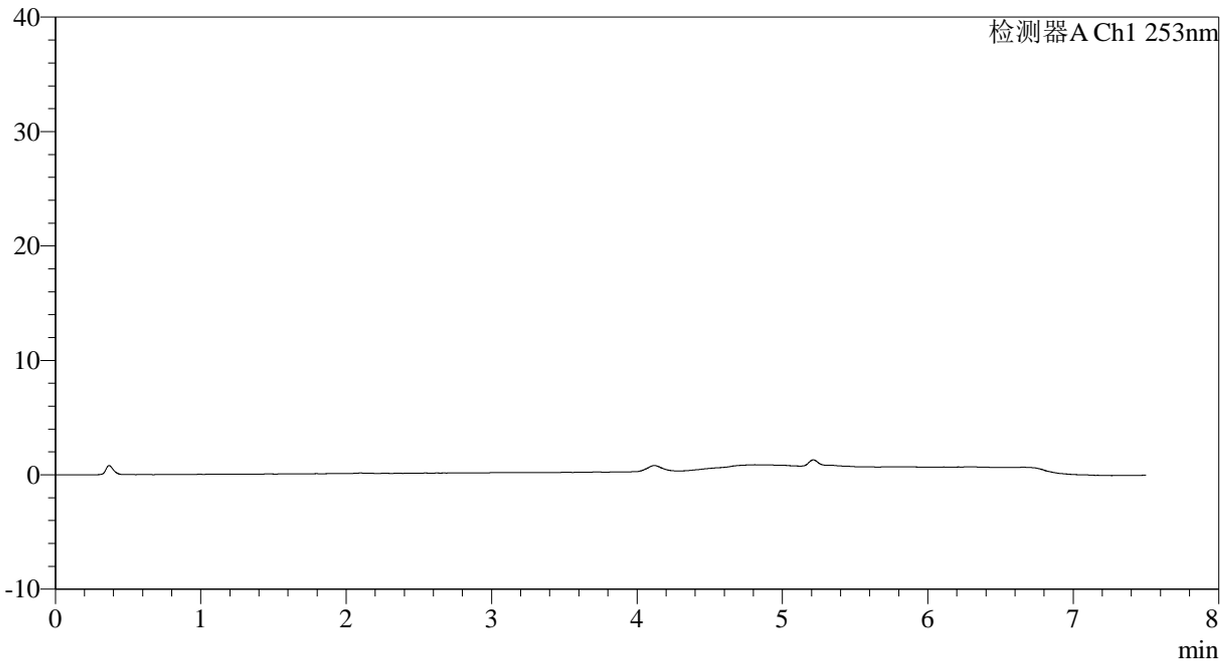
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-27-2 - zzp-rcqx-pH6.8-20min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 17:09:40 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:55:28 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

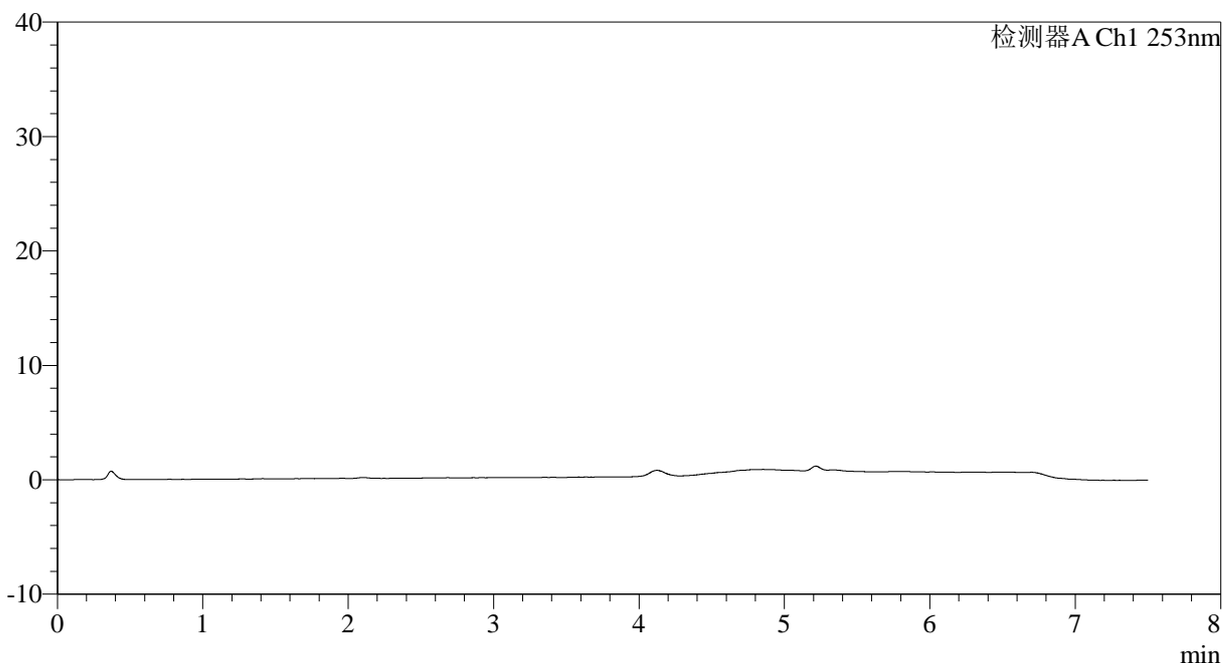
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-28-2 - zzp-rcqx-pH6.8-20min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 17:17:33 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:55:31 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

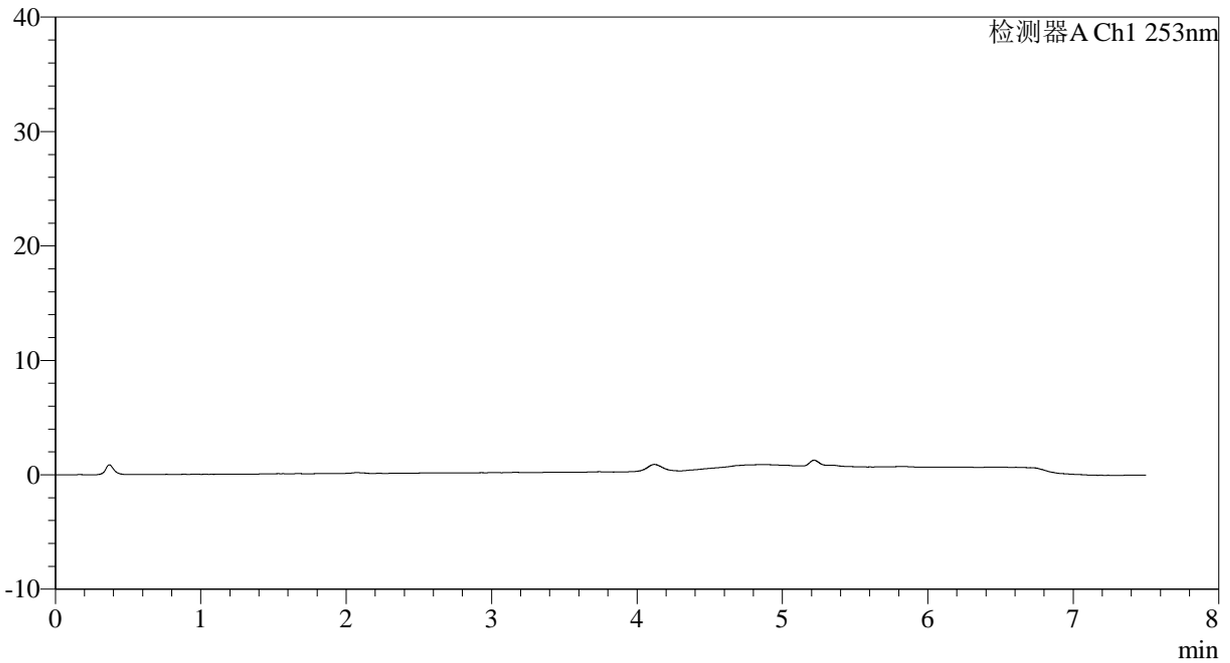
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-29-2 - zzp-rcqx-pH6.8-20min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 17:25:25 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:55:35 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

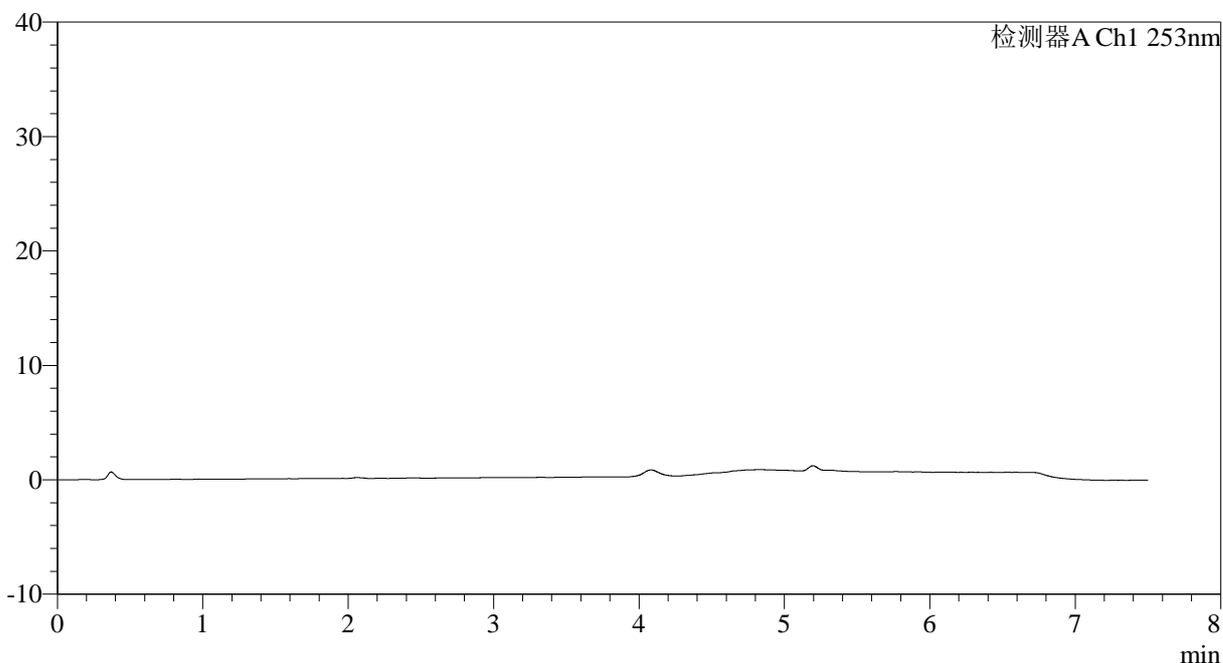
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-30-2 - zzp-rcqx-pH6.8-20min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 17:33:18 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:55:39 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)
总计							



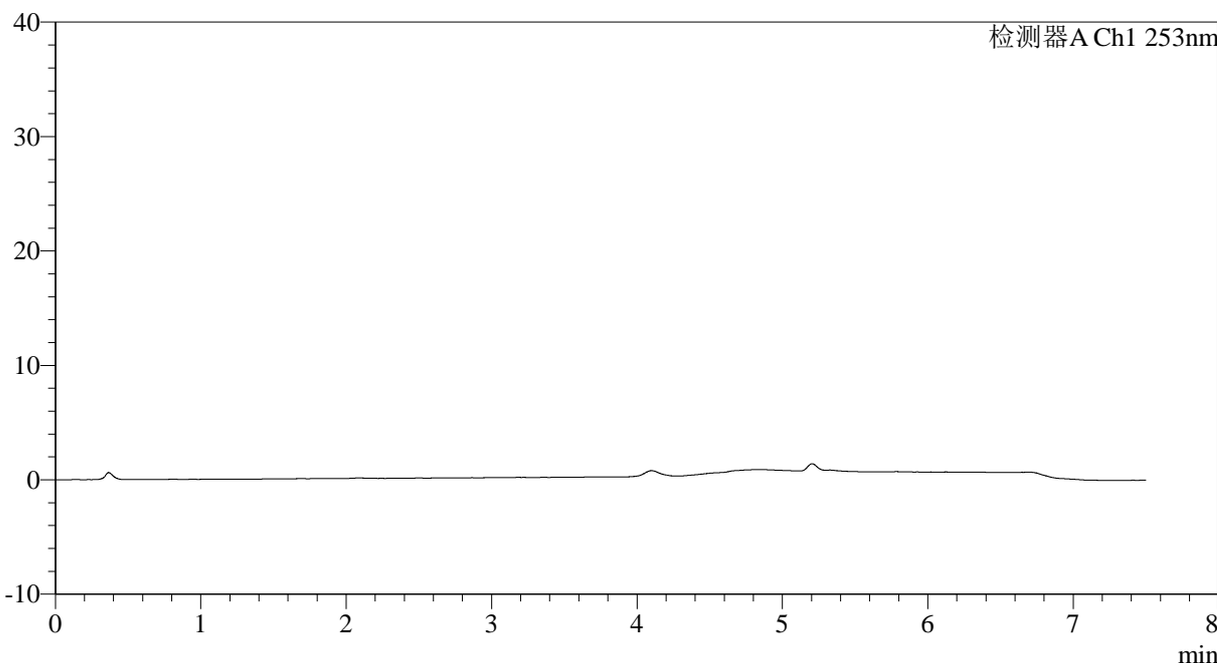
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-31-2 - zzp-rcqx-pH6.8-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2023/12/29 17:41:11 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:55:42 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)
总计							



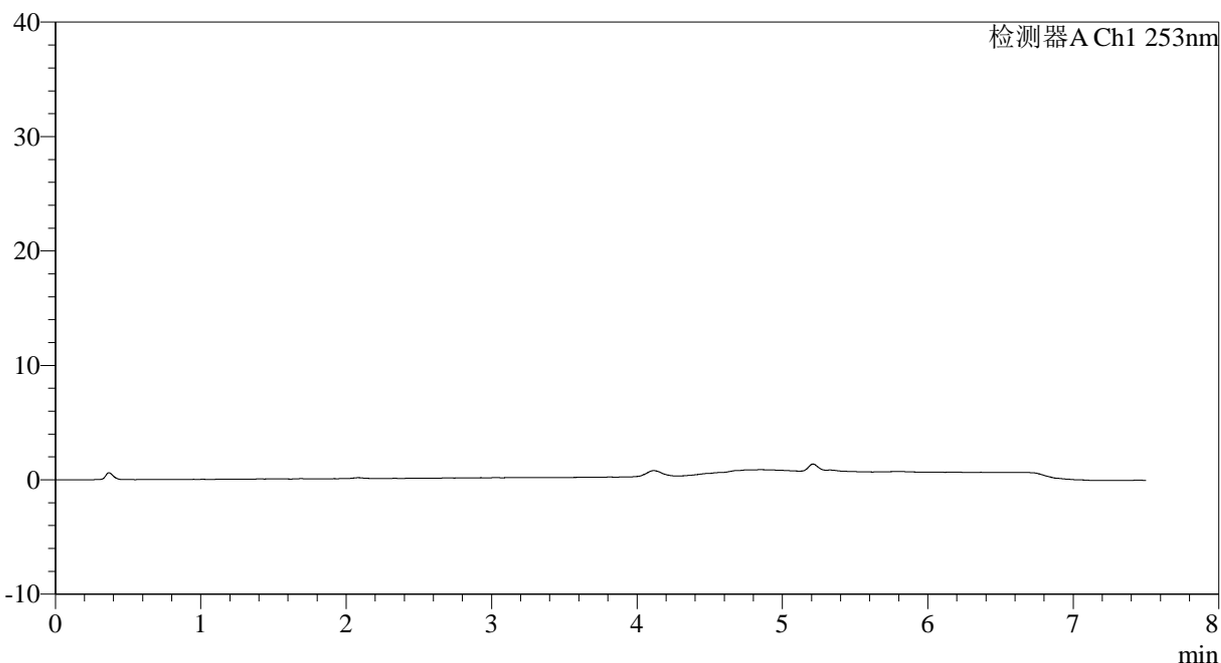
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-32-2 - zzp-rcqx-pH6.8-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2023/12/29 17:49:04 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:55:46 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)
总计							



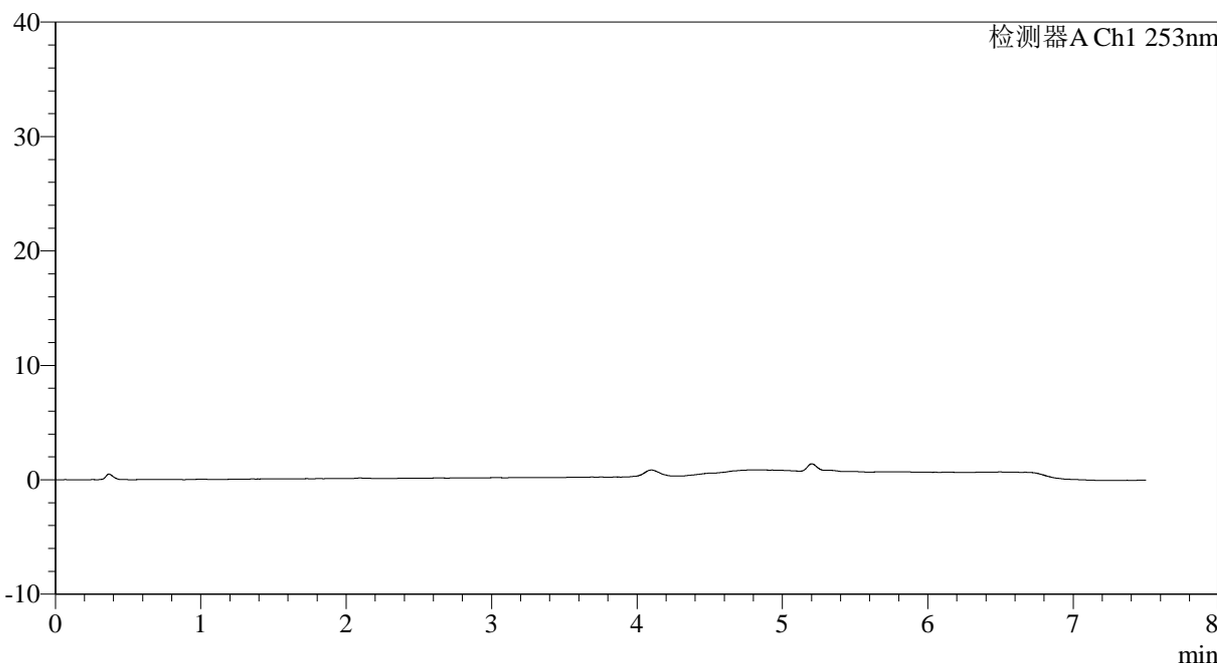
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30°C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-33-2 - zzp-rcqx-pH6.8-30min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 17:56:56 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:55:49 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)
总计							



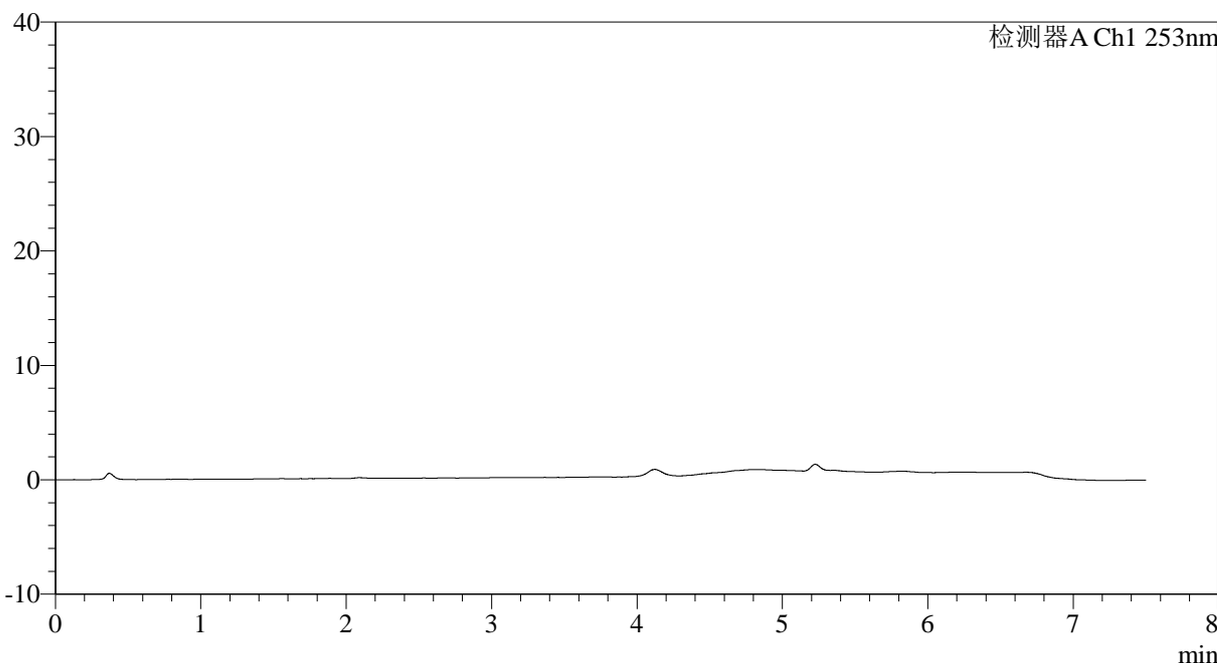
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-34-2 - zzp-rcqx-pH6.8-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2023/12/29 18:04:49 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:55:53 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

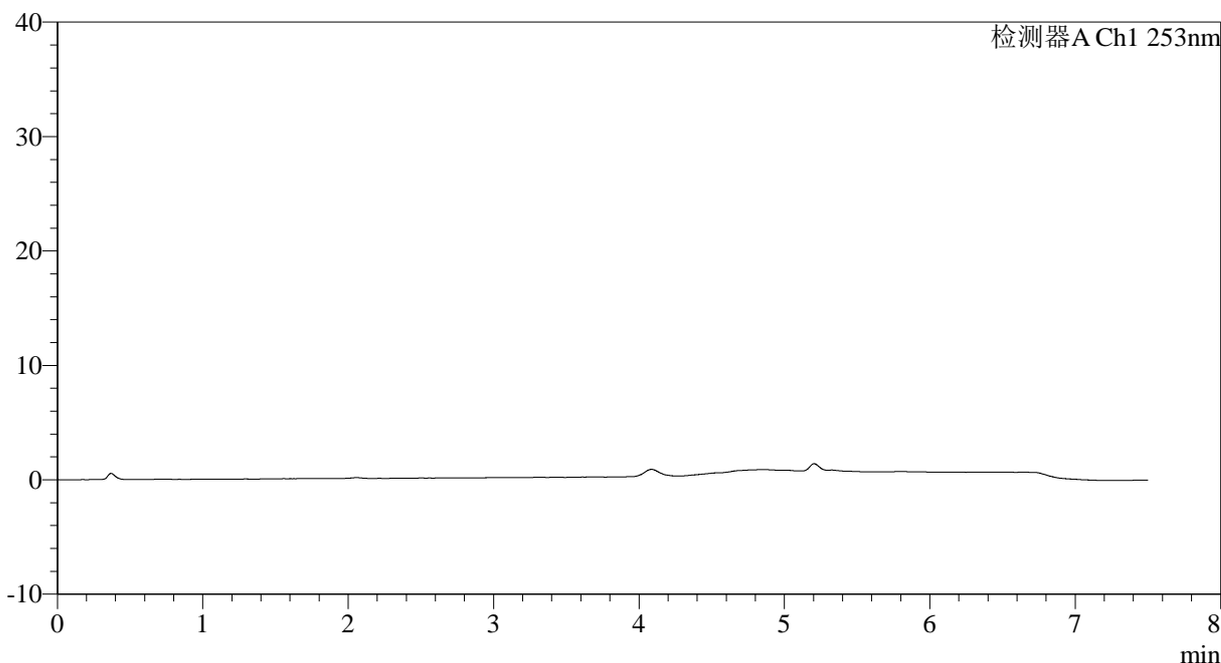
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-35-2 - zzp-rcqx-pH6.8-30min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 18:12:41 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:55:56 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

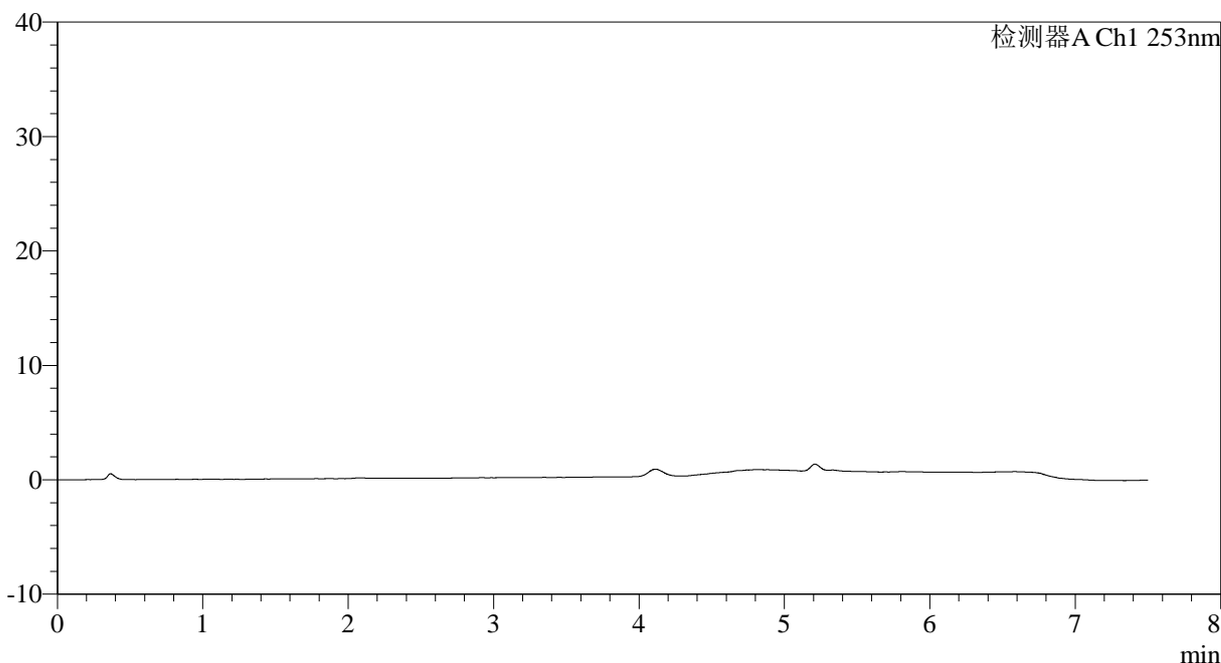
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-36-2 - zzp-rcqx-pH6.8-30min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 18:20:34 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:56:00 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)
总计							



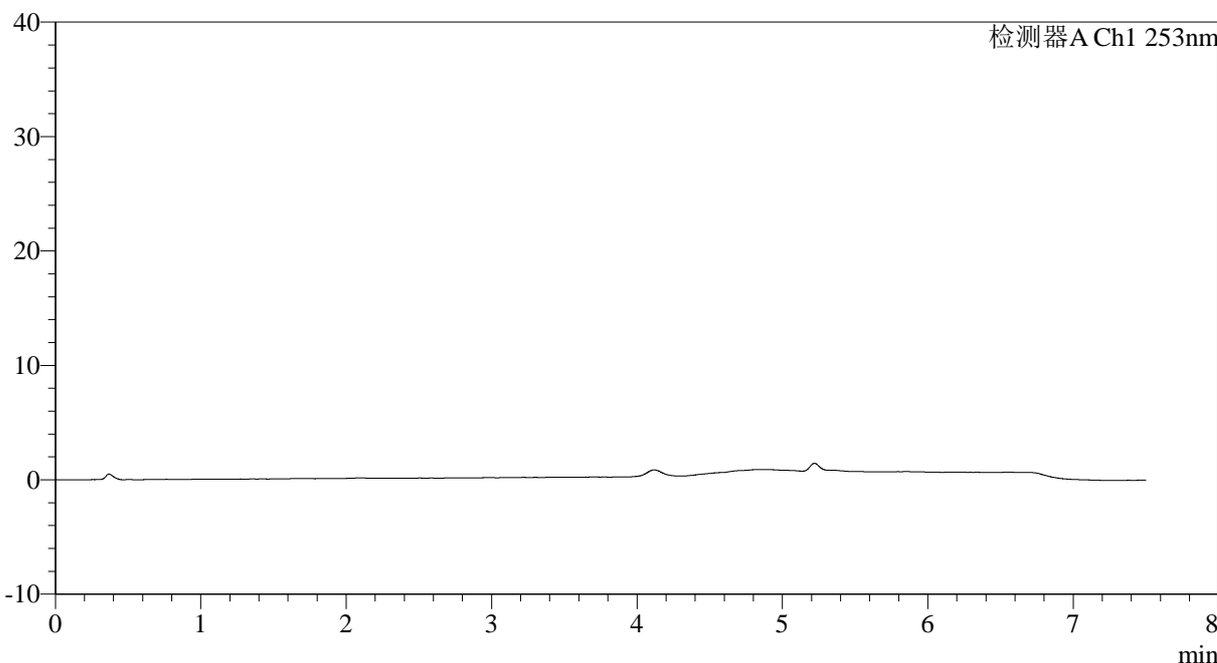
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-37-2 - zzp-rcqx-pH6.8-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2023/12/29 18:28:27 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:56:03 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

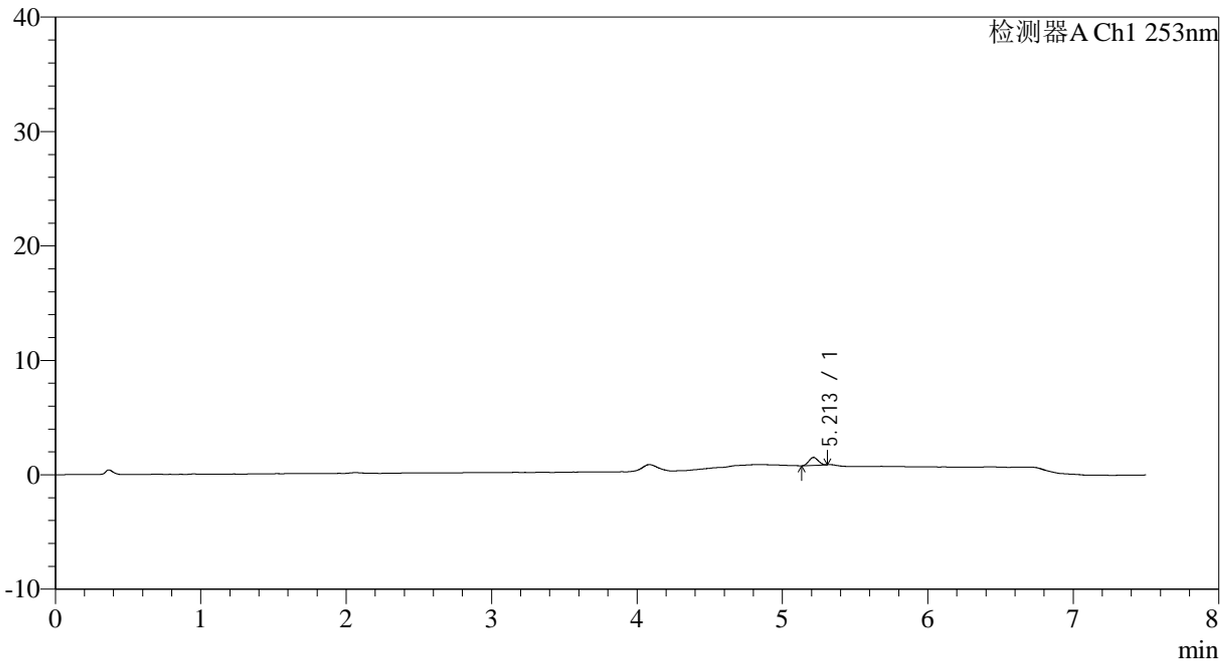
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-38-2 - zzp-rcqx-pH6.8-45min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 18:36:20 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:56:06 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

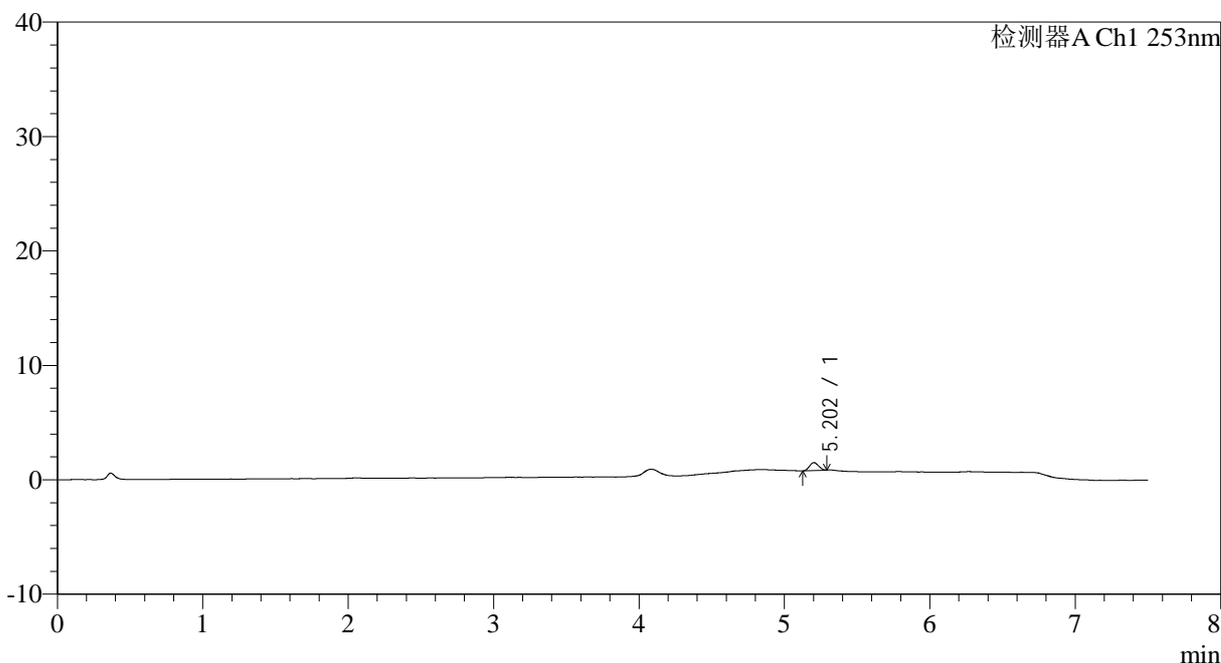
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.213	3068	100.000	691	29769	1.042	--
总计		3068	100.000	691			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-39-2 - zzp-rcqx-pH6.8-45min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 18:44:13 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:56:09 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	5.202	2992	100.000	690	31401	1.073	--
总计		2992	100.000	690			



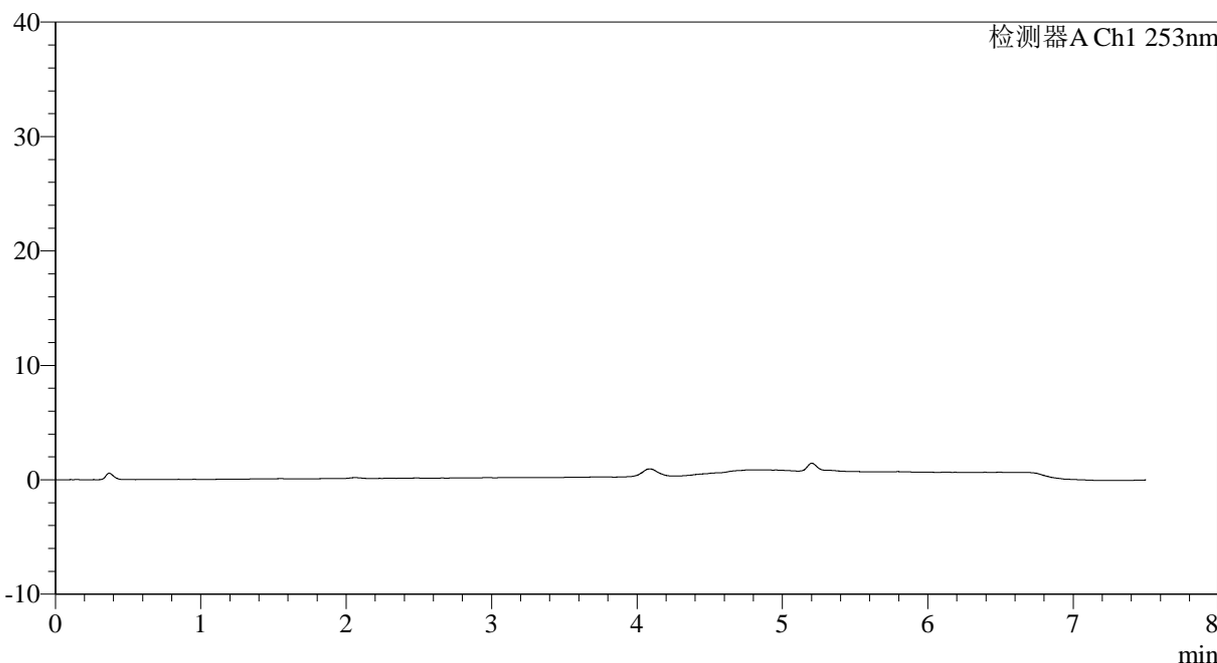
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-40-2 - zzp-rcqx-pH6.8-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2023/12/29 18:52:06 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:56:13 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

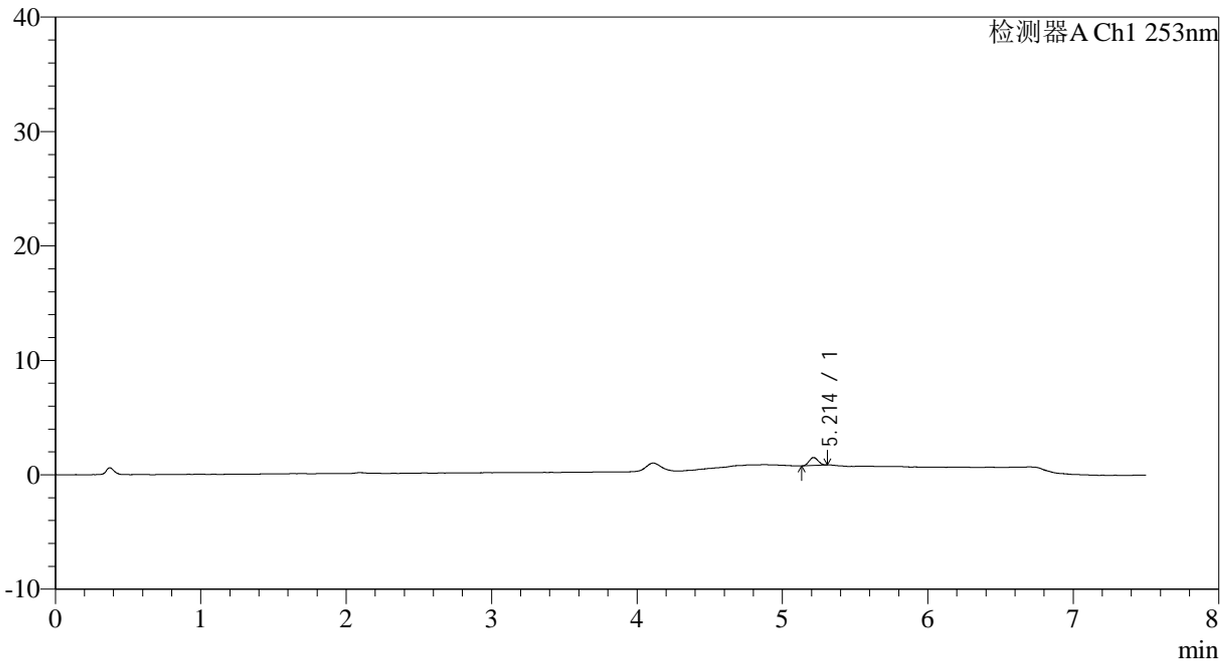
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-41-2 - zzp-rcqx-pH6.8-45min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 18:59:58 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:56:16 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

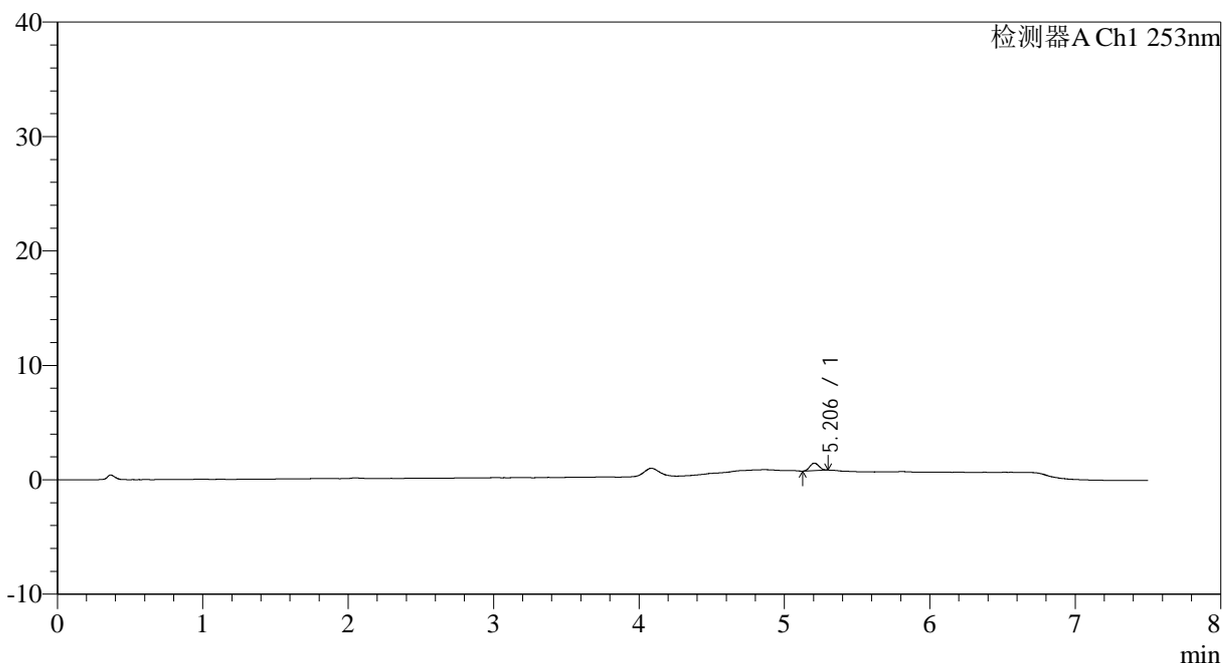
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.214	3005	100.000	696	32598	1.053	--
总计		3005	100.000	696			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-42-2 - zzp-rcqx-pH6.8-45min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 19:07:51 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:56:20 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

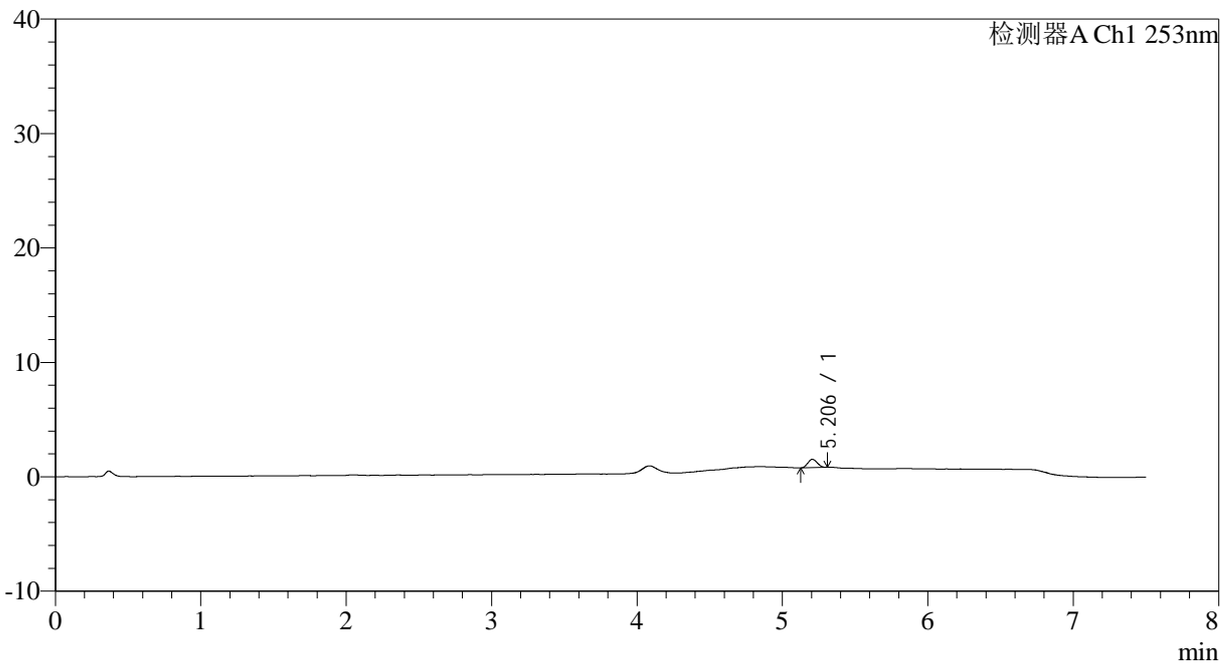
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.206	2846	100.000	657	31711	1.063	--
总计		2846	100.000	657			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-43-2 - zzp-rcqx-pH6.8-60min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 19:15:44 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:56:23 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

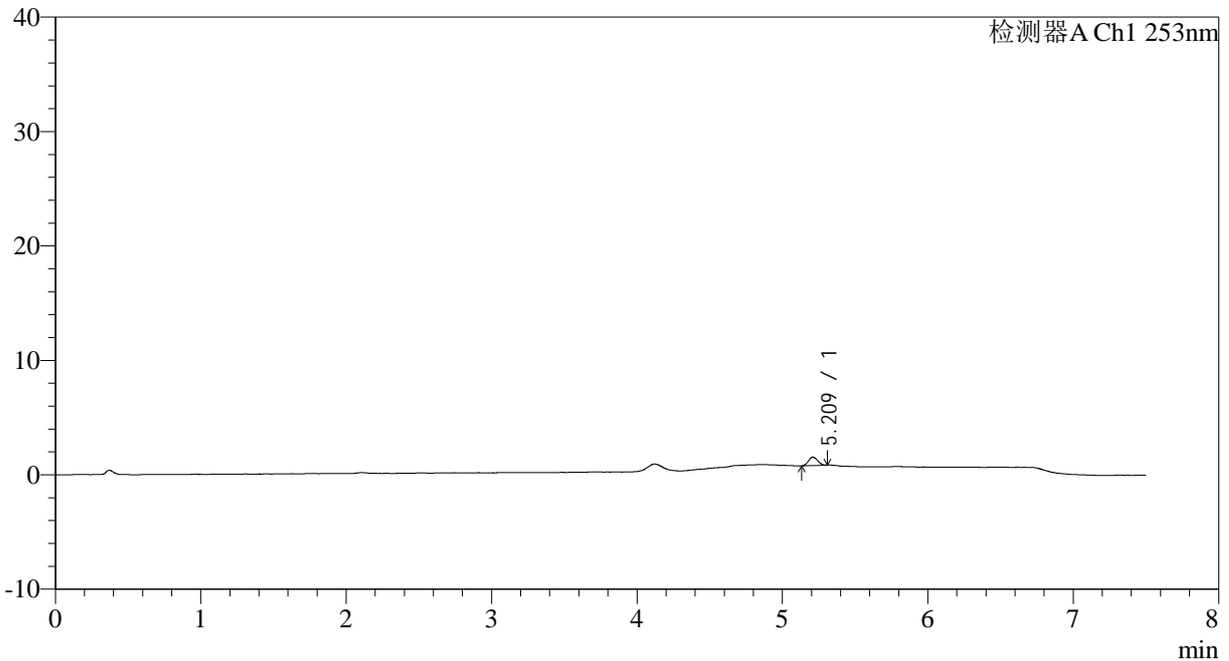
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.206	3258	100.000	725	28845	1.067	--
总计		3258	100.000	725			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-44-2 - zzp-rcqx-pH6.8-60min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 19:23:37 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:56:26 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

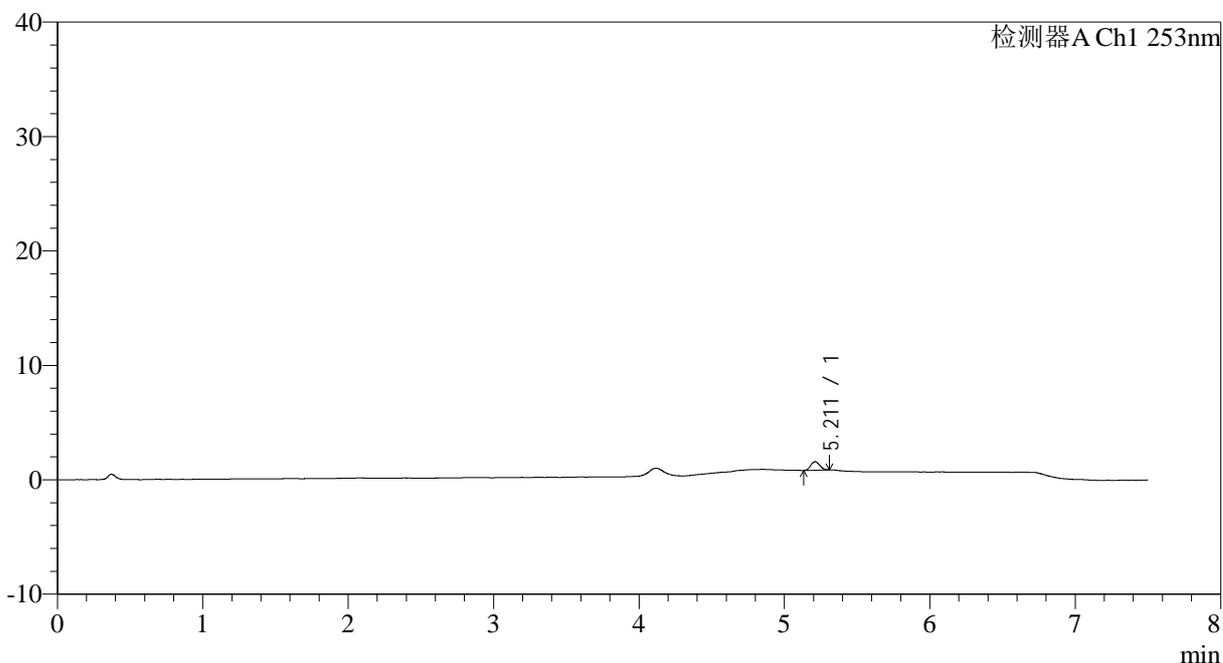
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.209	3245	100.000	733	30939	1.088	--
总计		3245	100.000	733			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-45-2 - zzp-rcqx-pH6.8-60min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 19:31:30 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:56:30 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

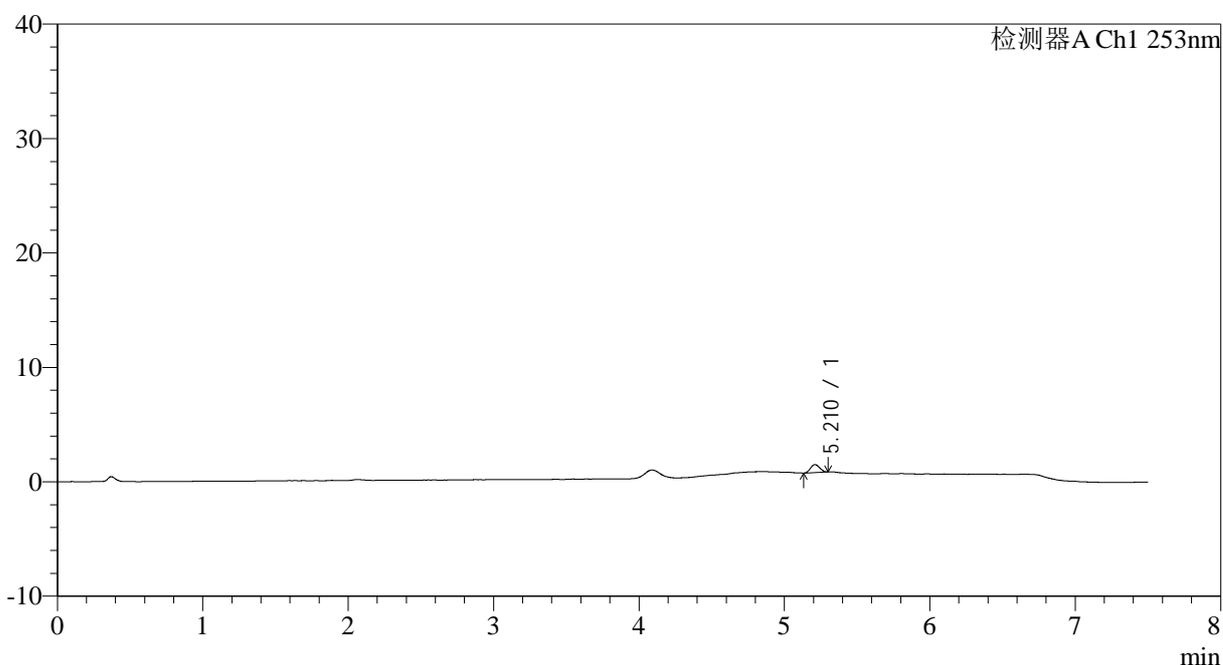
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.211	3235	100.000	742	32006	1.093	--
总计		3235	100.000	742			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-46-2 - zzp-rcqx-pH6.8-60min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 19:39:23 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:56:33 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

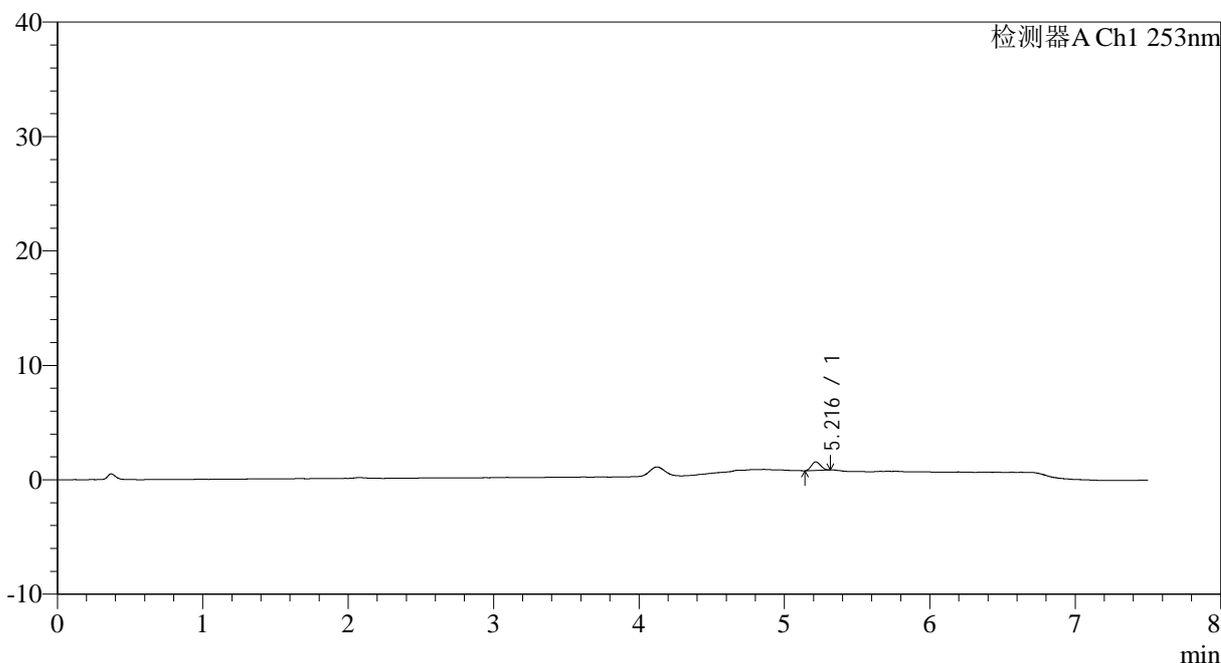
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.210	3031	100.000	691	30887	1.064	--
总计		3031	100.000	691			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-47-2 - zzp-rcqx-pH6.8-60min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 19:47:15 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:56:37 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

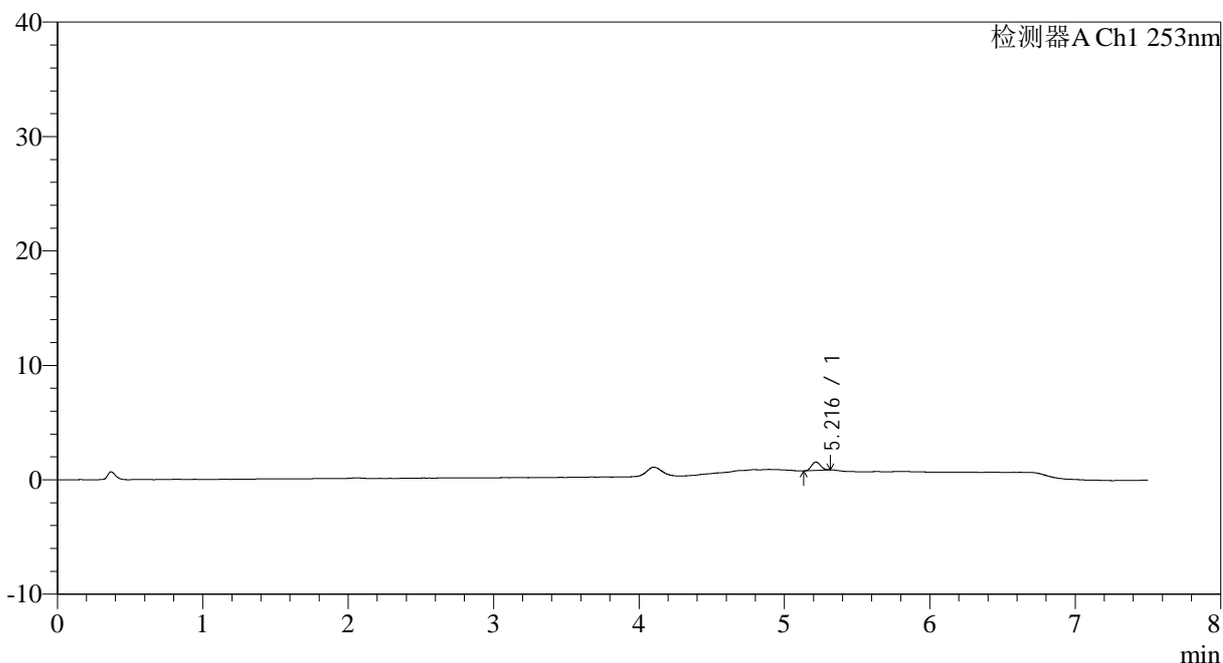
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.216	3287	100.000	746	30648	1.107	--
总计		3287	100.000	746			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-48-2 - zzp-rcqx-pH6.8-60min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 19:55:08 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:56:40 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

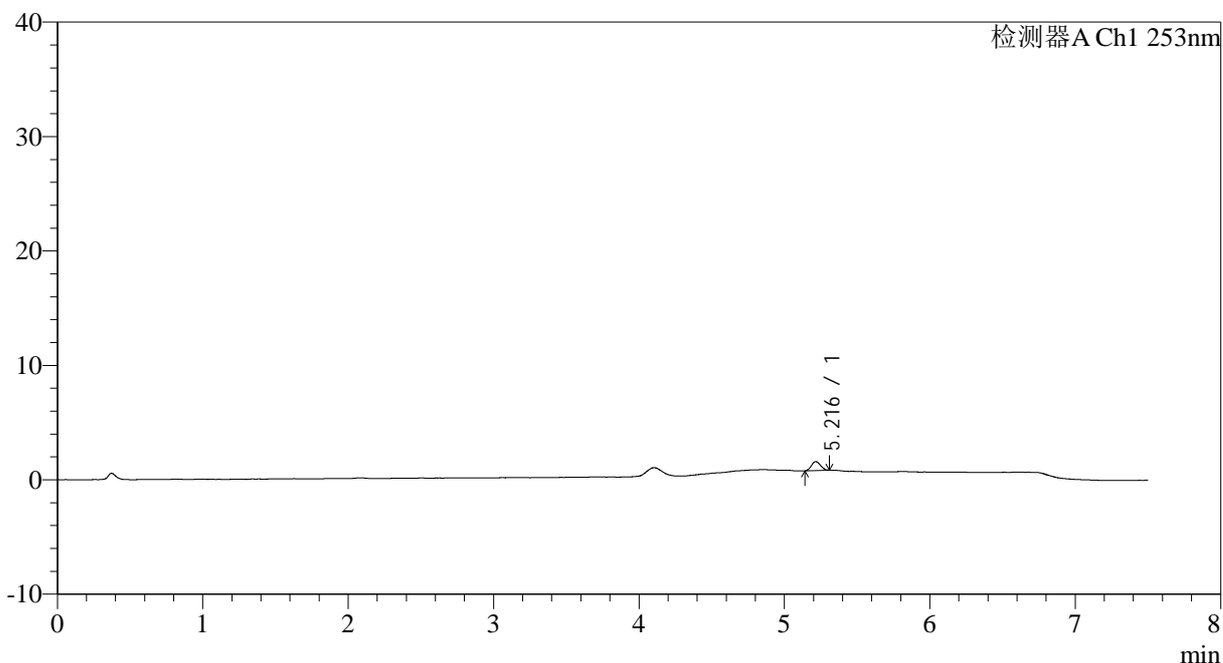
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.216	3163	100.000	730	32805	1.094	--
总计		3163	100.000	730			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-49-2 - zzp-rcqx-pH6.8-90min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 20:03:02 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:56:44 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

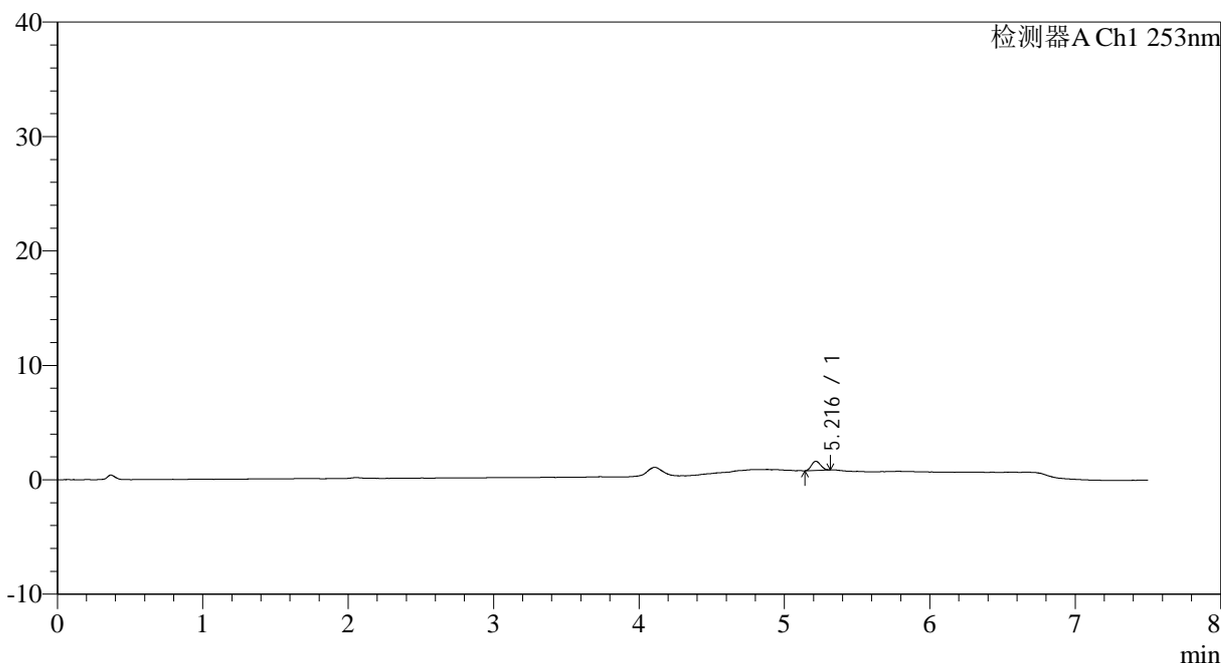
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.216	3361	100.000	776	31551	1.087	--
总计		3361	100.000	776			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-50-2 - zzp-rcqx-pH6.8-90min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 20:10:57 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:56:47 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

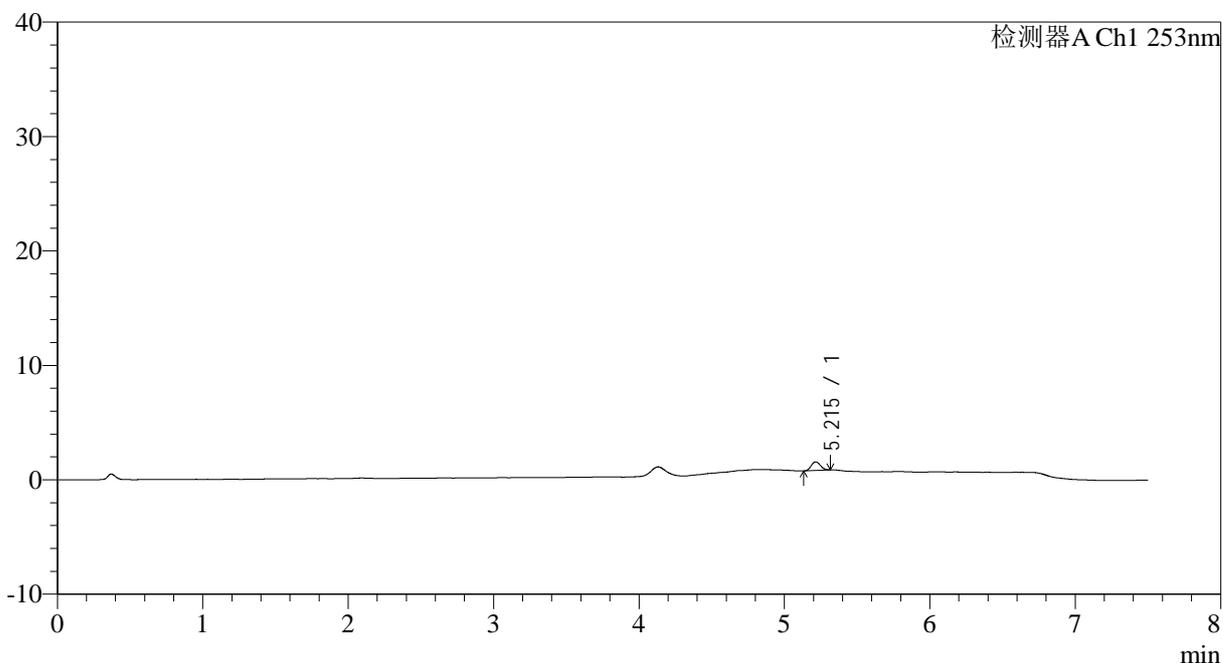
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.216	3496	100.000	799	30998	1.109	--
总计		3496	100.000	799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-51-2 - zzp-rcqx-pH6.8-90min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 20:18:50 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:56:51 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

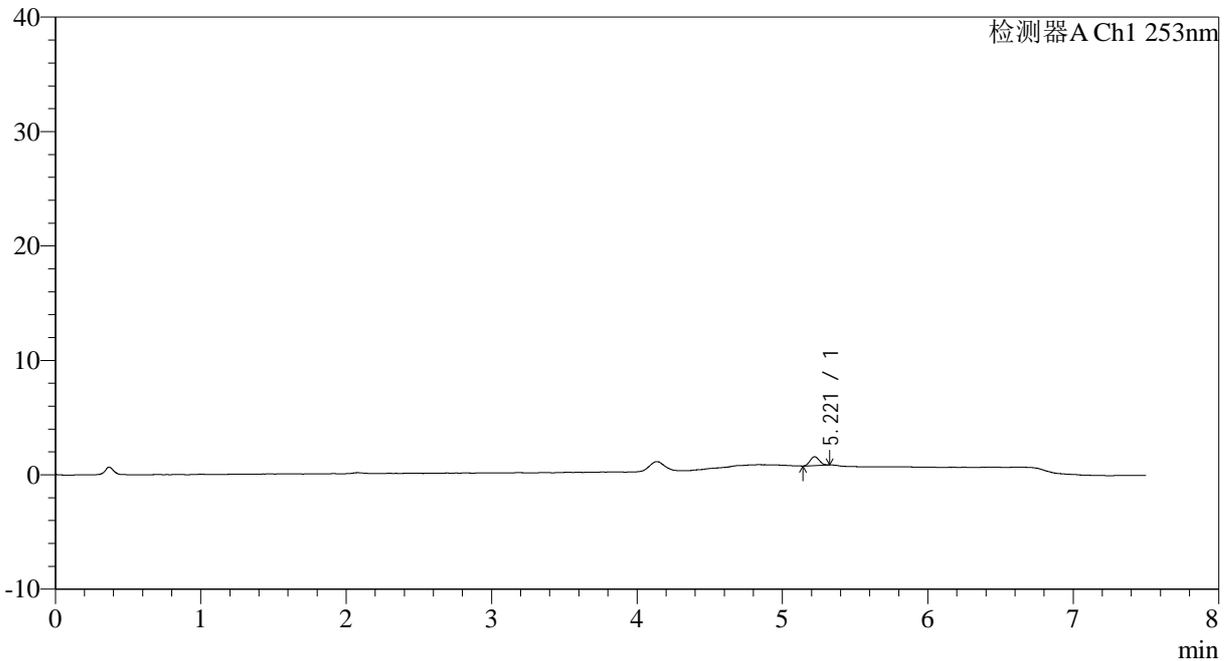
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.215	3303	100.000	756	31858	1.085	--
总计		3303	100.000	756			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-52-2 - zzp-rcqx-pH6.8-90min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 20:26:44 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:56:54 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

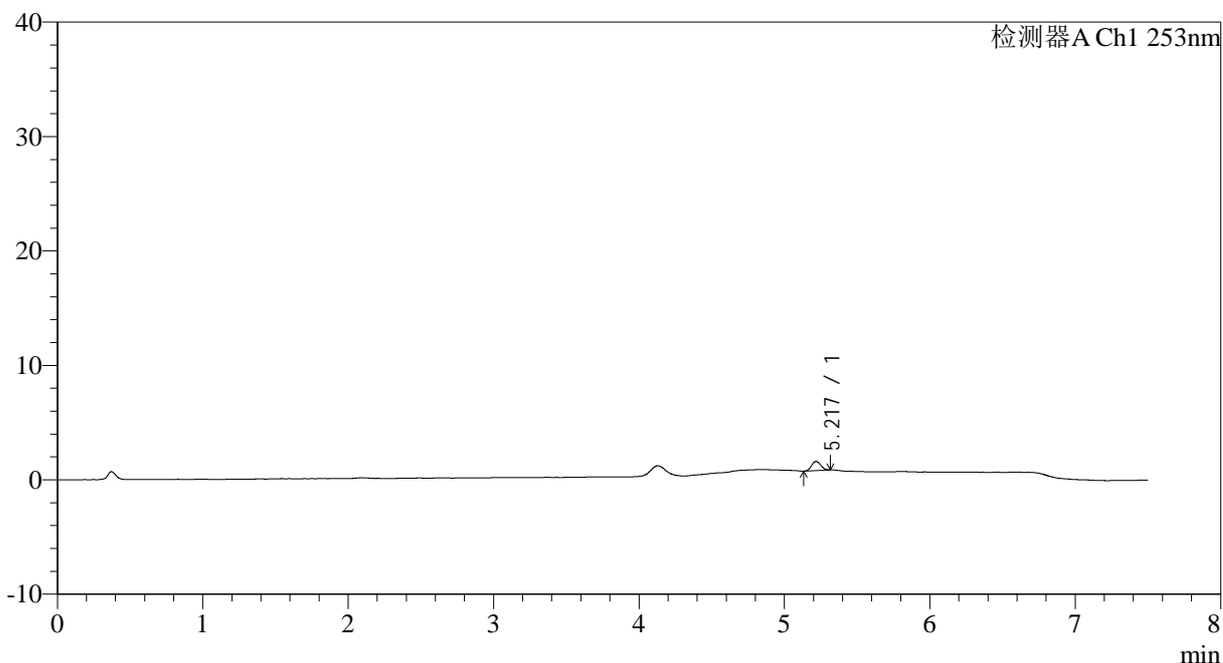
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.221	3432	100.000	776	30826	1.081	--
总计		3432	100.000	776			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-53-2 - zzp-rcqx-pH6.8-90min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 20:34:38 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:56:58 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

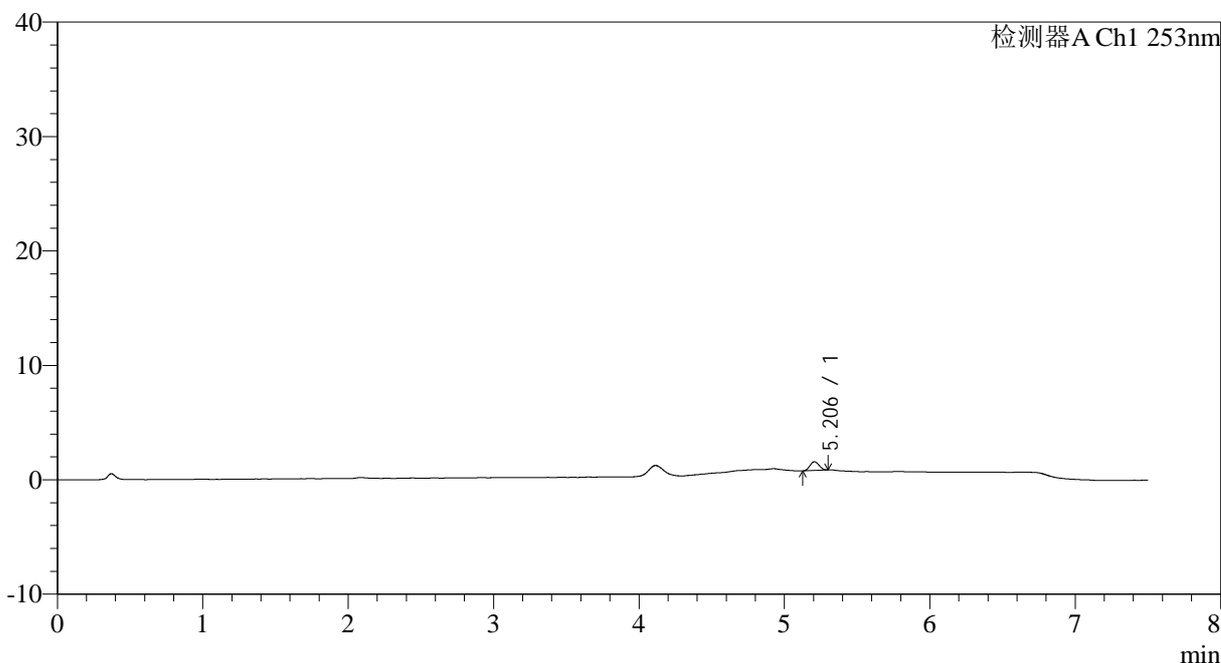
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.217	3529	100.000	797	31159	1.099	--
总计		3529	100.000	797			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-54-2 - zzp-rcqx-pH6.8-90min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 20:42:31 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:57:02 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	5.206	3394	100.000	770	31223	1.070	--
总计		3394	100.000	770			



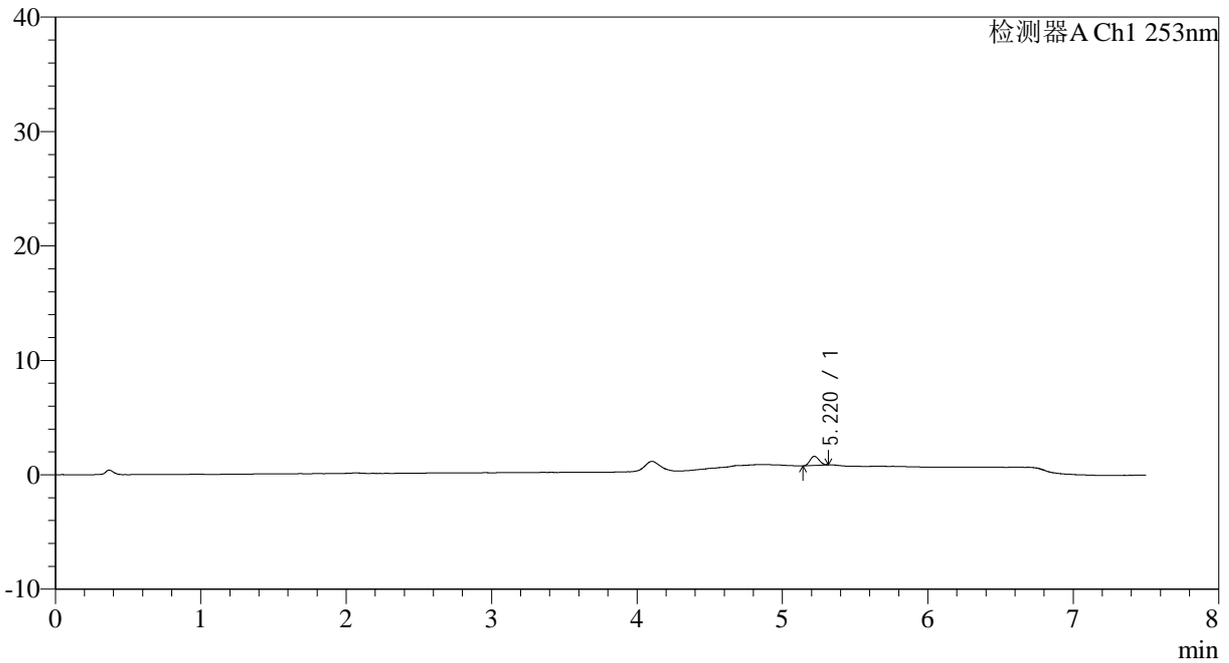
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-55-2 - zzp-rcqx-pH6.8-120min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2023/12/29 20:50:24 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:57:05 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

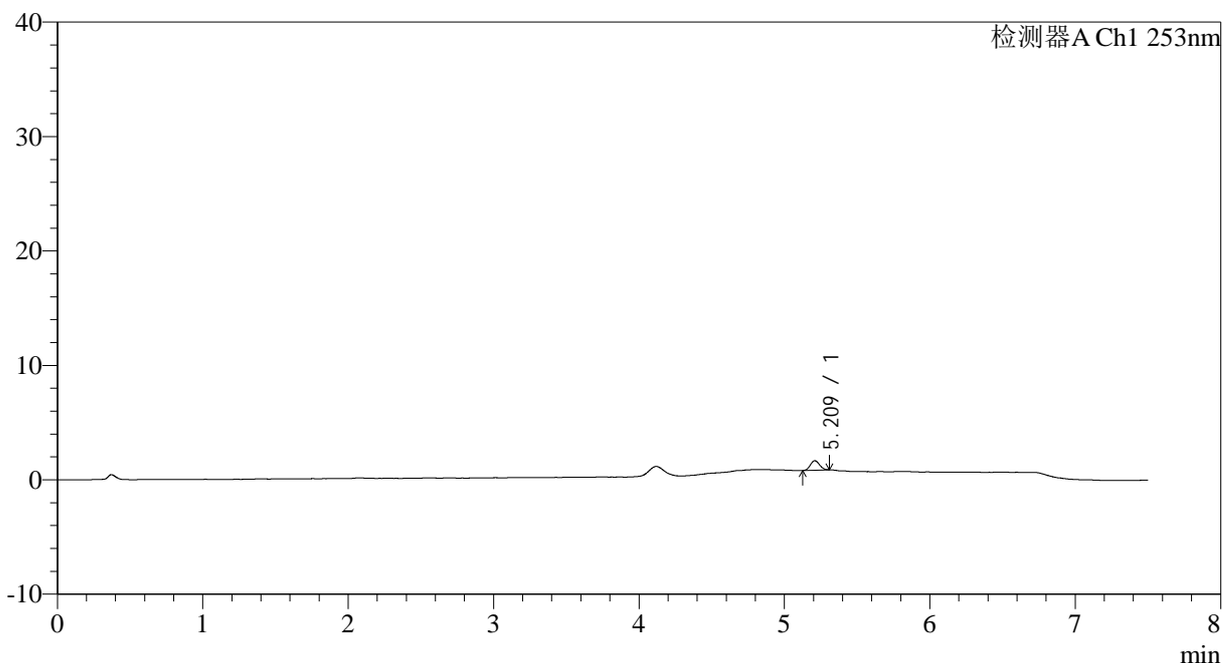
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.220	3493	100.000	800	31131	1.095	--
总计		3493	100.000	800			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-56-2 - zzp-rcqx-pH6.8-120min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 20:58:18 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:57:08 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	5.209	3624	100.000	821	31336	1.091	--
总计		3624	100.000	821			



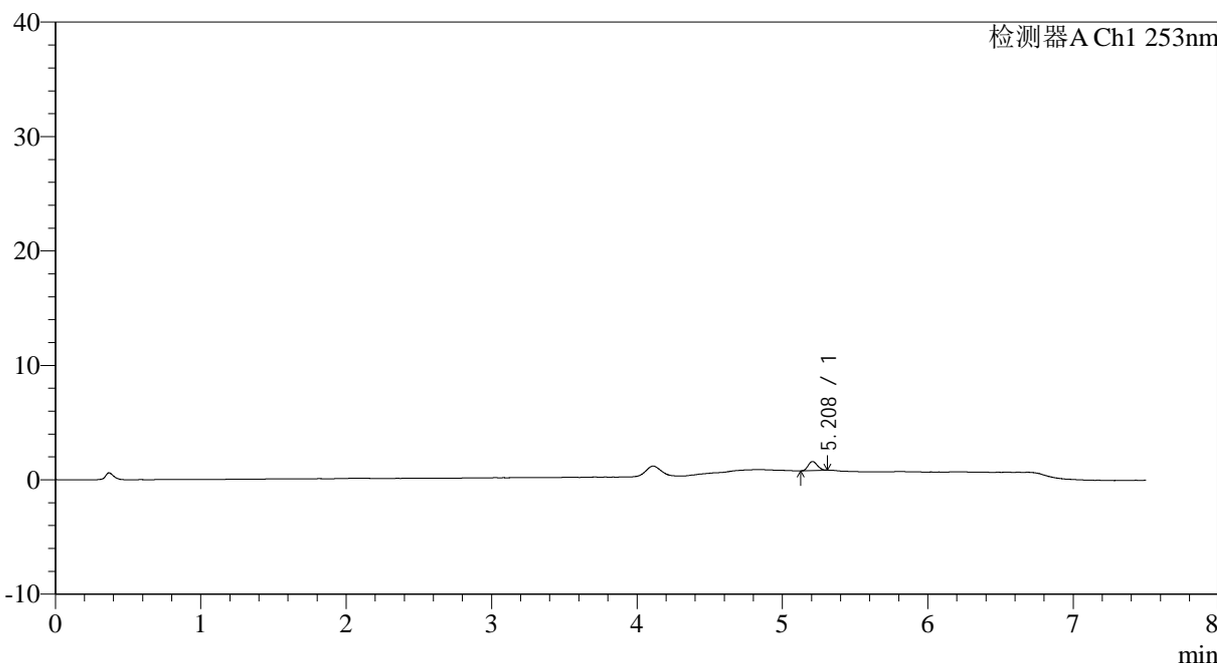
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-57-2 - zzp-rcqx-pH6.8-120min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2023/12/29 21:06:10 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:57:12 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

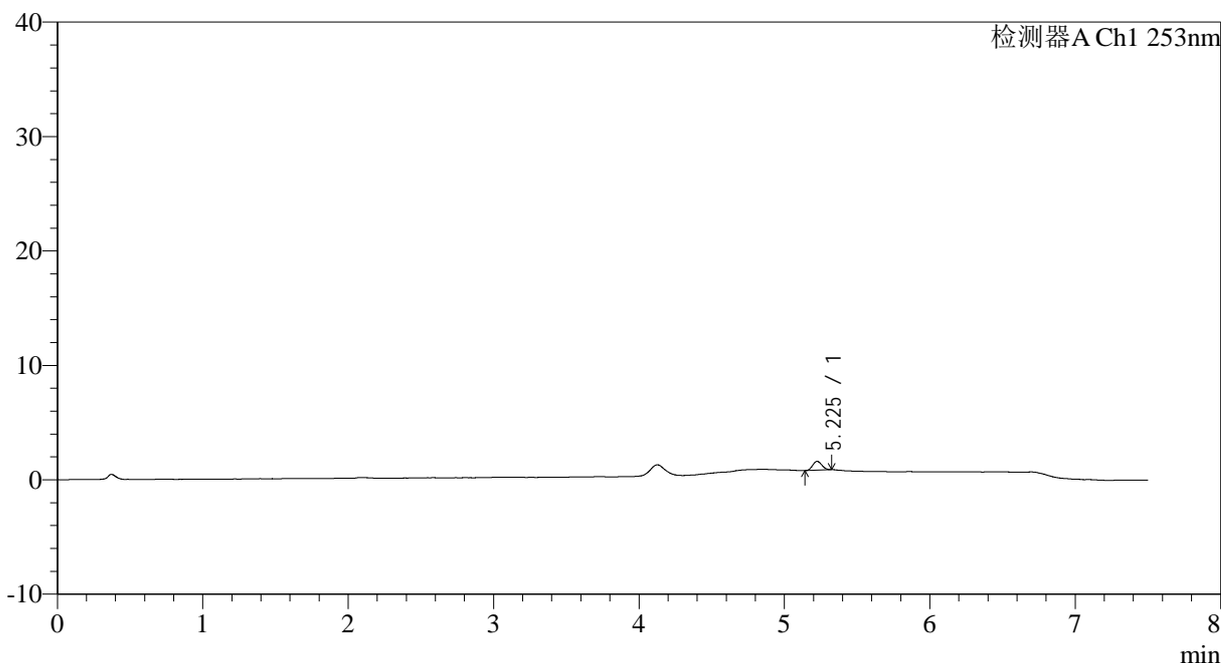
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.208	3468	100.000	790	31428	1.127	--
总计		3468	100.000	790			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-58-2 - zzp-rcqx-pH6.8-120min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 21:14:03 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:57:15 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

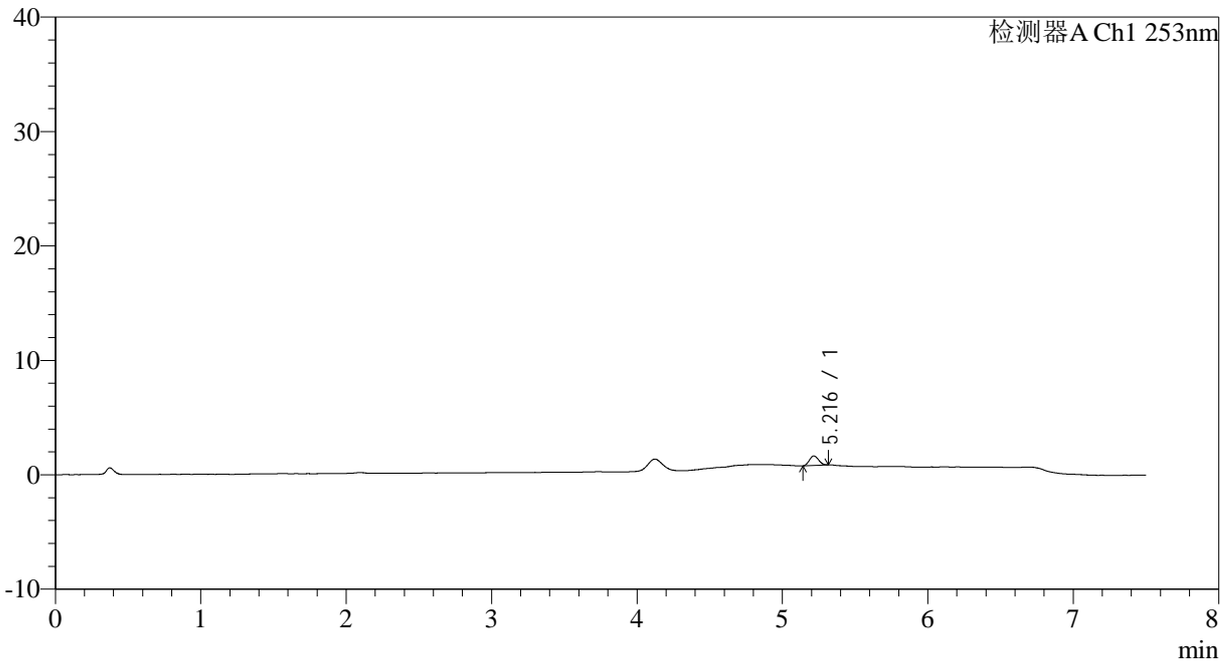
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.225	3362	100.000	768	32200	1.095	--
总计		3362	100.000	768			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-59-2 - zzp-rcqx-pH6.8-120min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 21:21:57 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:57:19 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	5.216	3662	100.000	829	31001	1.079	--
总计		3662	100.000	829			



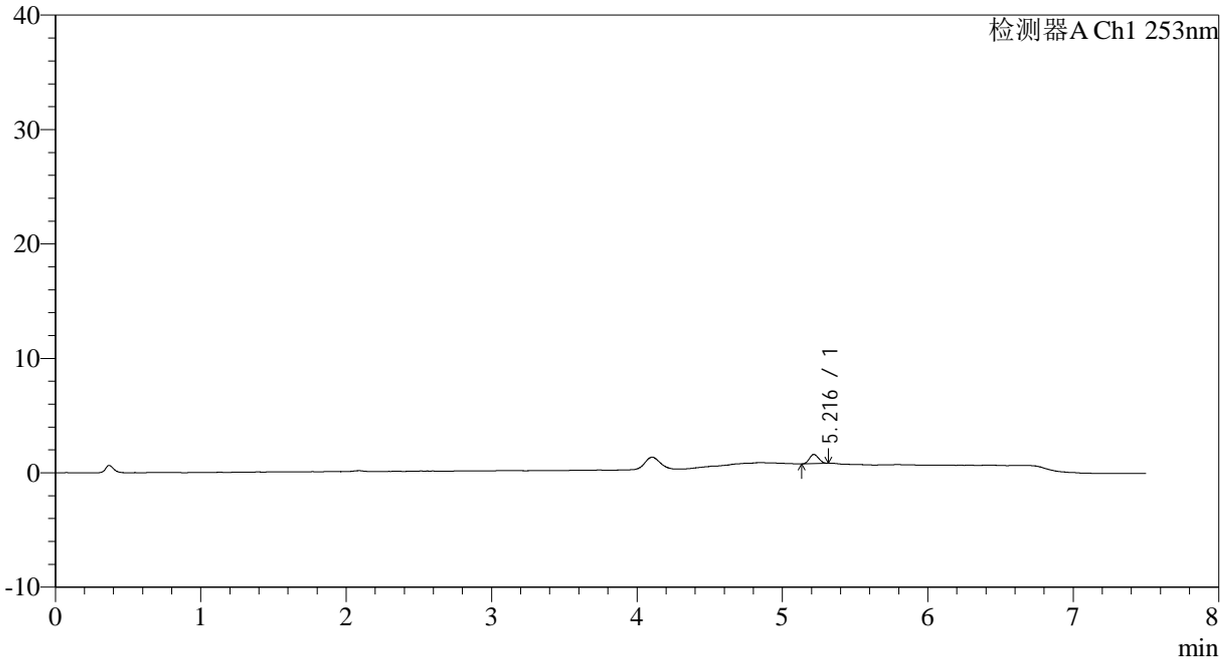
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-60-2 - zzp-rcqx-pH6.8-120min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2023/12/29 21:29:50 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:57:22 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

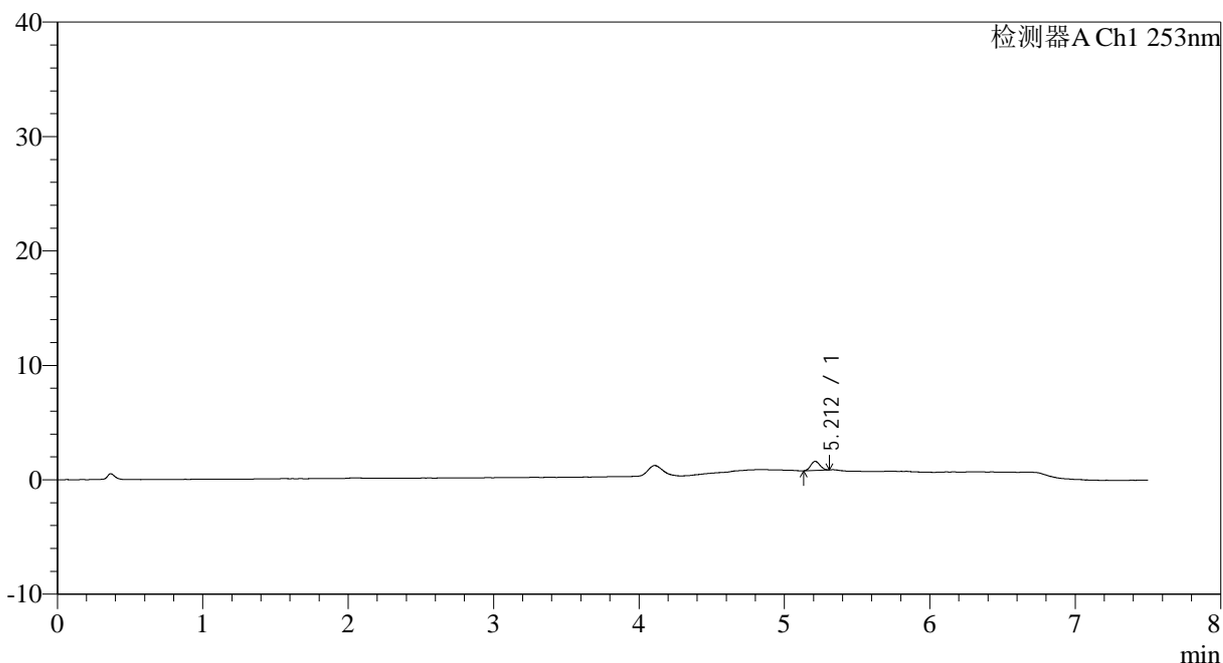
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.216	3520	100.000	798	29701	1.088	--
总计		3520	100.000	798			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-61-2 - zzp-rcqx-pH6.8-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 21:37:43 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:57:26 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

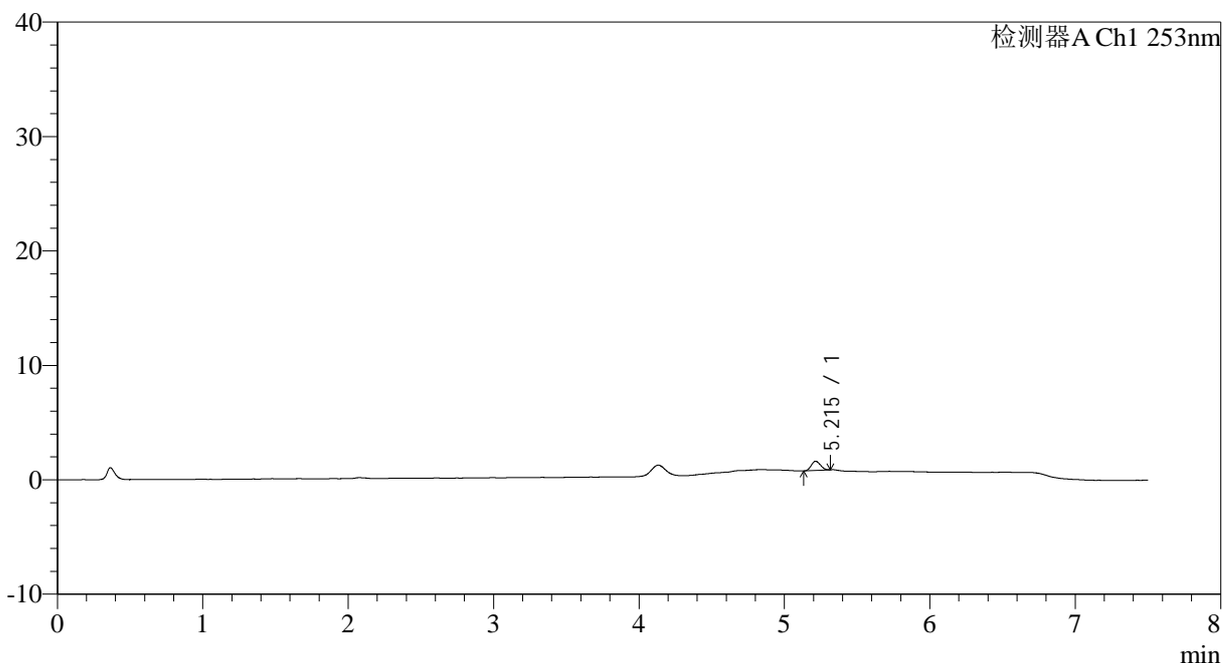
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.212	3494	100.000	793	31175	1.093	--
总计		3494	100.000	793			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-62-2 - zzp-rcqx-pH6.8-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 21:45:36 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:57:29 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

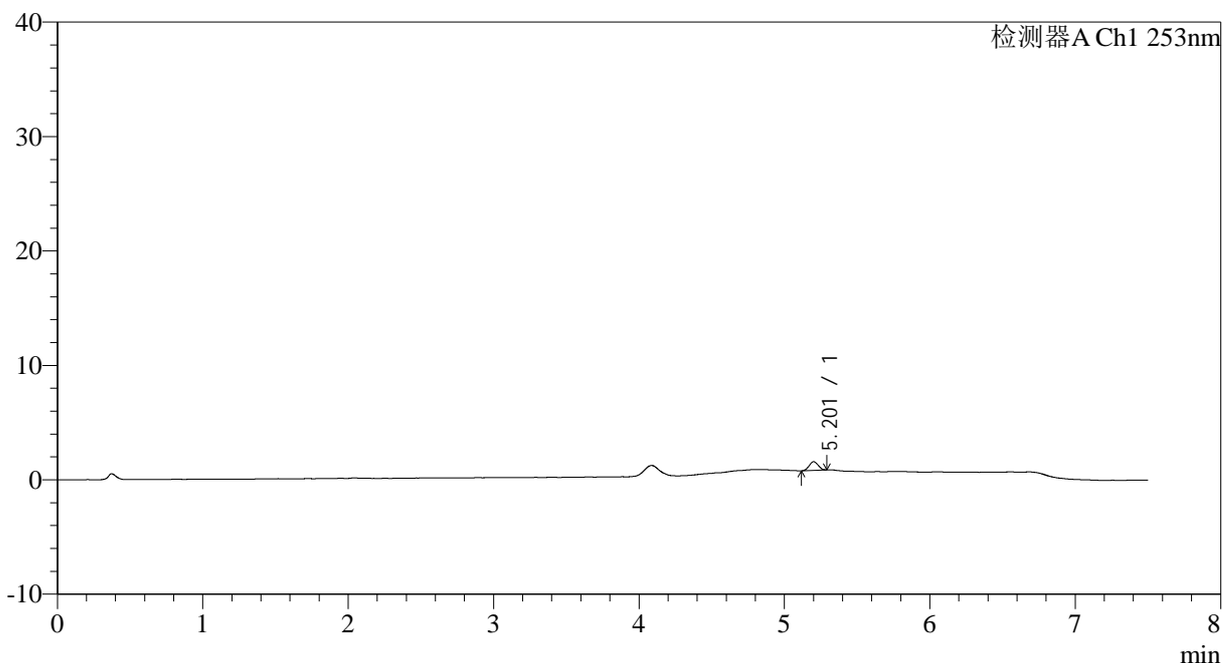
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.215	3531	100.000	803	30648	1.090	--
总计		3531	100.000	803			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-63-2 - zzp-rcqx-pH6.8-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 21:53:30 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:57:33 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

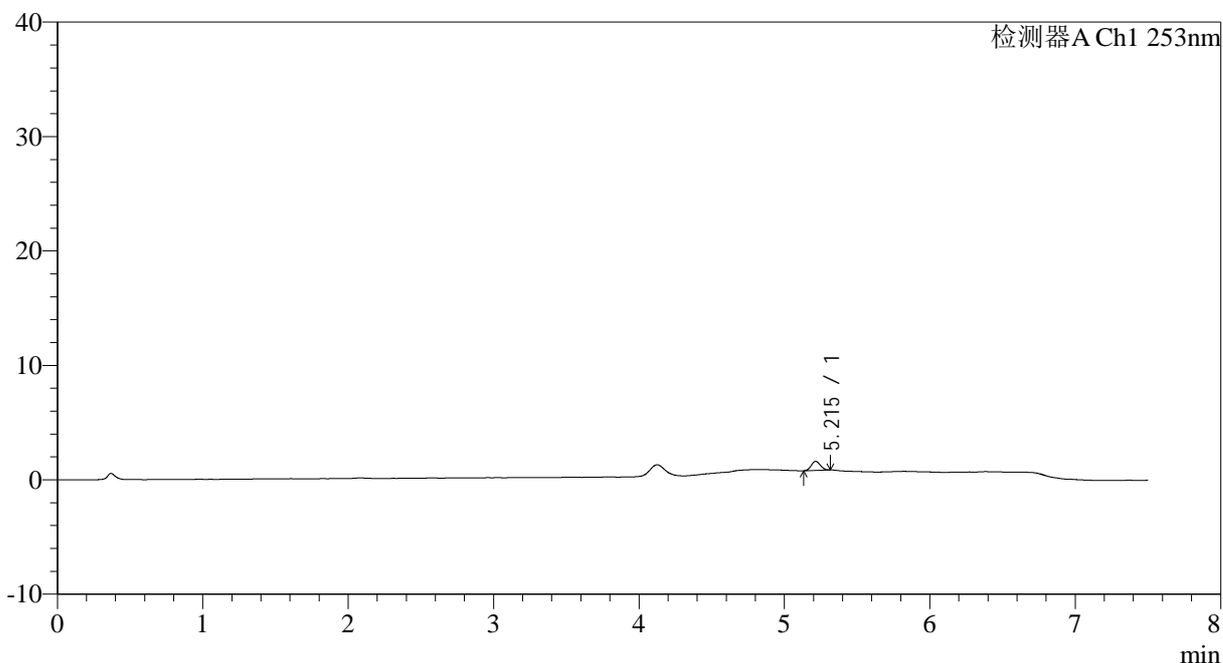
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.201	3297	100.000	754	31056	1.043	--
总计		3297	100.000	754			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-64-2 - zzp-rcqx-pH6.8-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 22:01:24 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:57:36 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

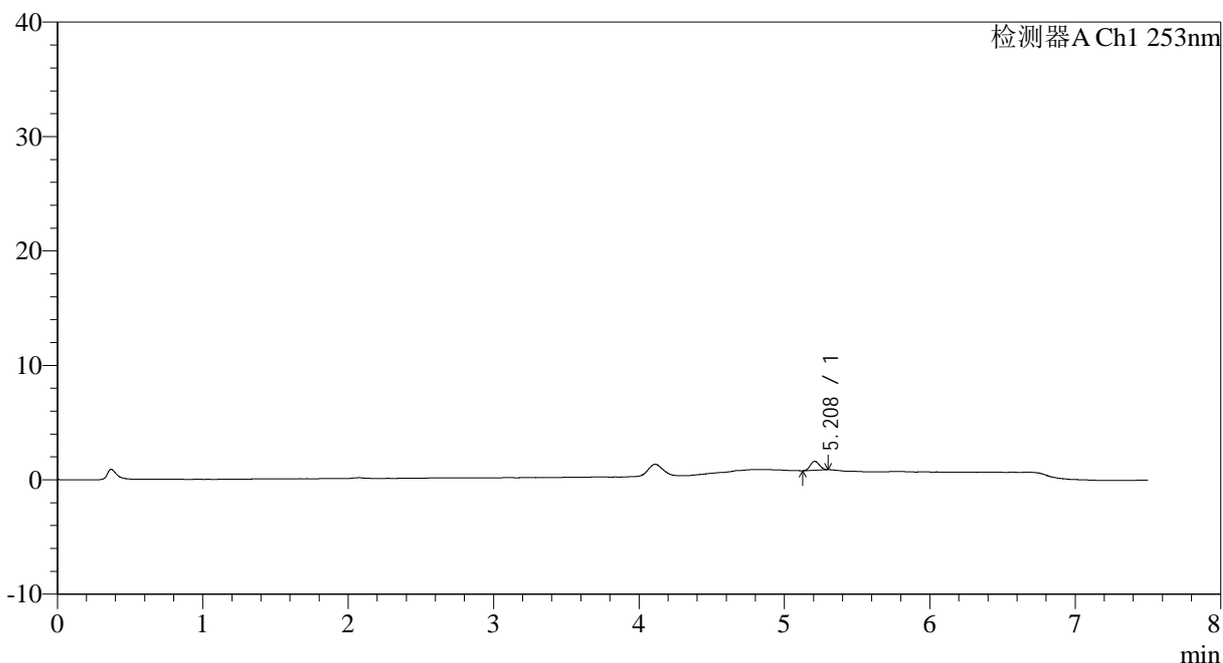
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.215	3457	100.000	792	31326	1.085	--
总计		3457	100.000	792			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-65-2 - zzp-rcqx-pH6.8-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 22:09:17 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:57:40 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

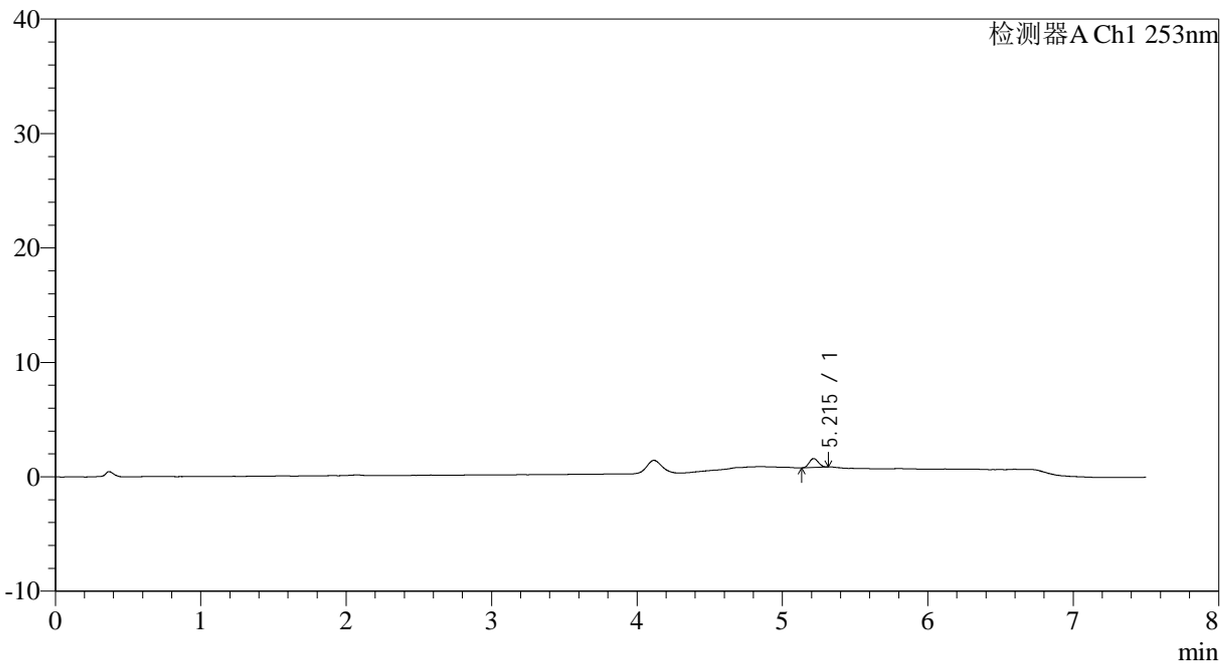
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.208	3415	100.000	783	30811	1.073	--
总计		3415	100.000	783			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-66-2 - zzp-rcqx-pH6.8-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 22:17:09 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:57:43 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

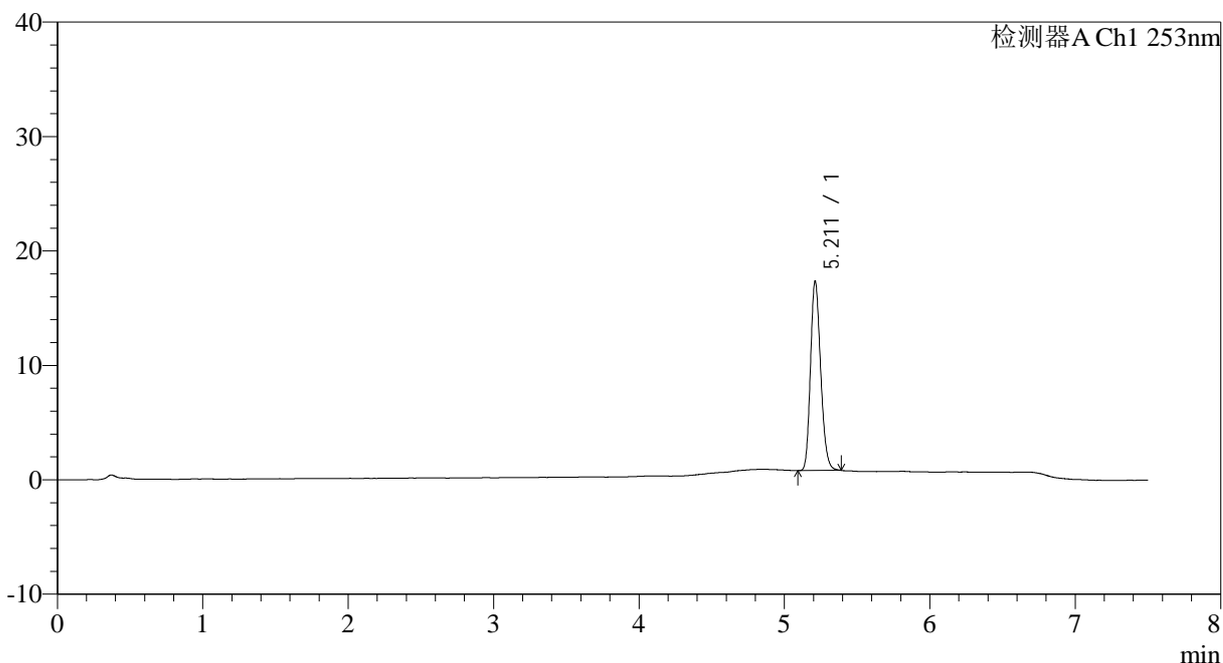
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.215	3401	100.000	785	32185	1.096	--
总计		3401	100.000	785			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-67-2 - zzp-rcqx-pH6.8-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 22:25:02 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:57:47 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

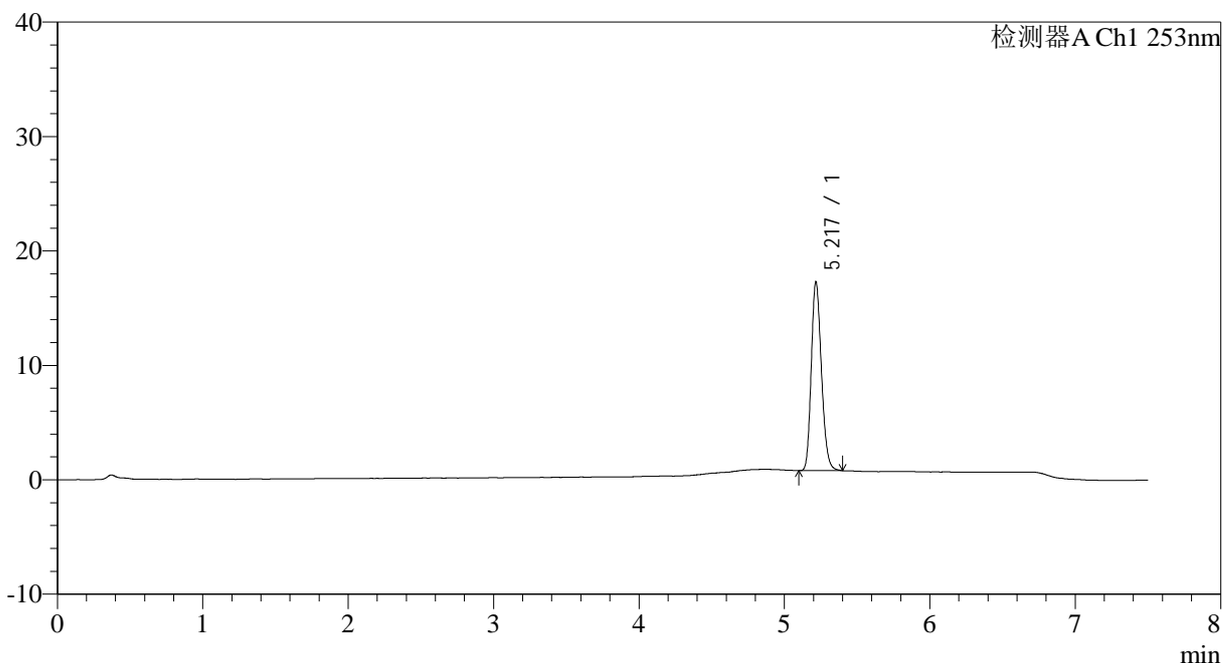
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.211	80574	100.000	16515	26384	1.193	--
总计		80574	100.000	16515			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-68-2 - zzp-rcqx-pH6.8-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 22:32:57 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:57:51 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

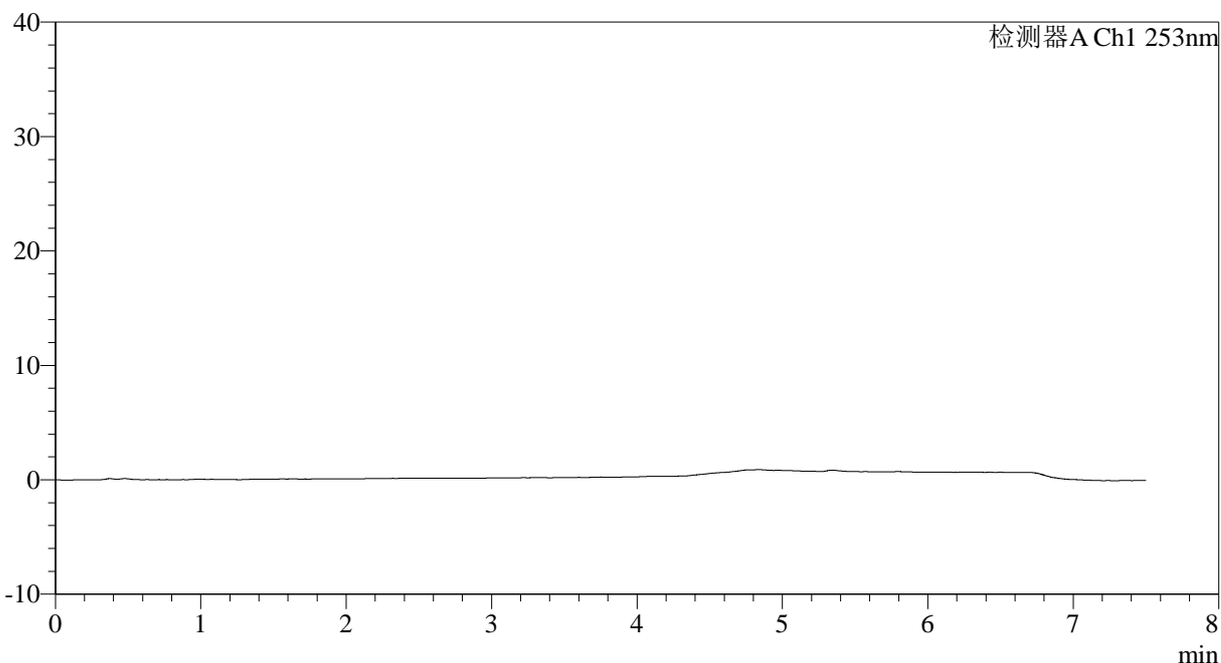
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.217	80256	100.000	16427	26498	1.195	--
总计		80256	100.000	16427			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-69-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 22:40:51 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:57:54 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

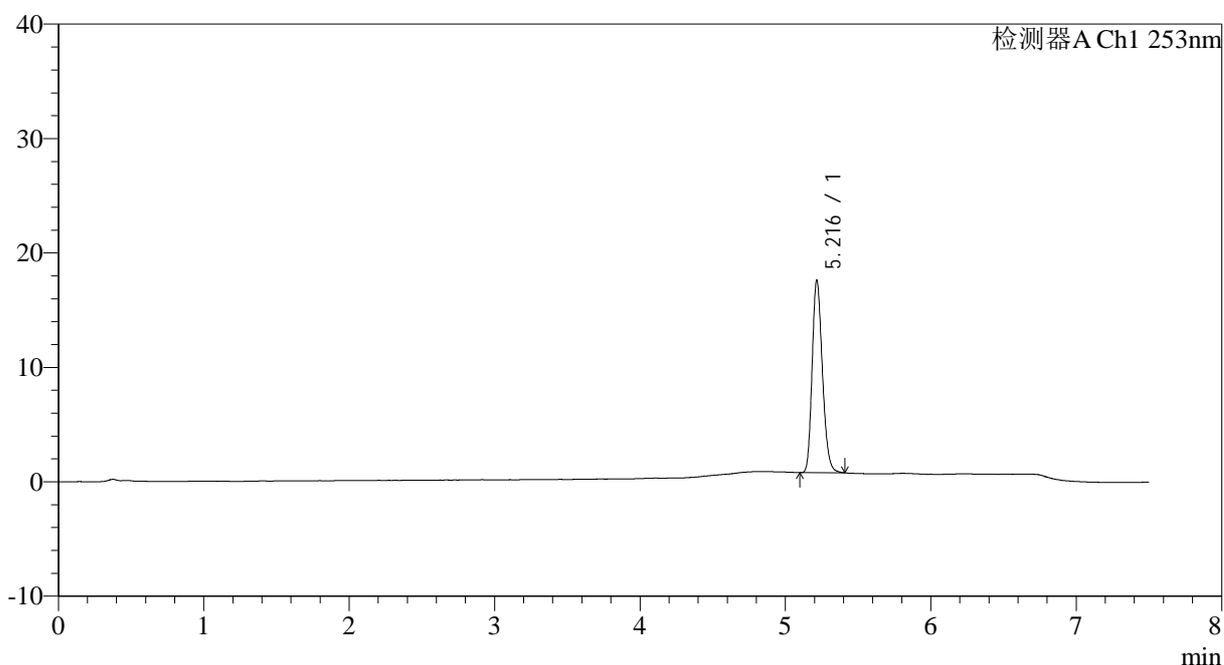
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-70-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 22:48:44 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:57:58 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

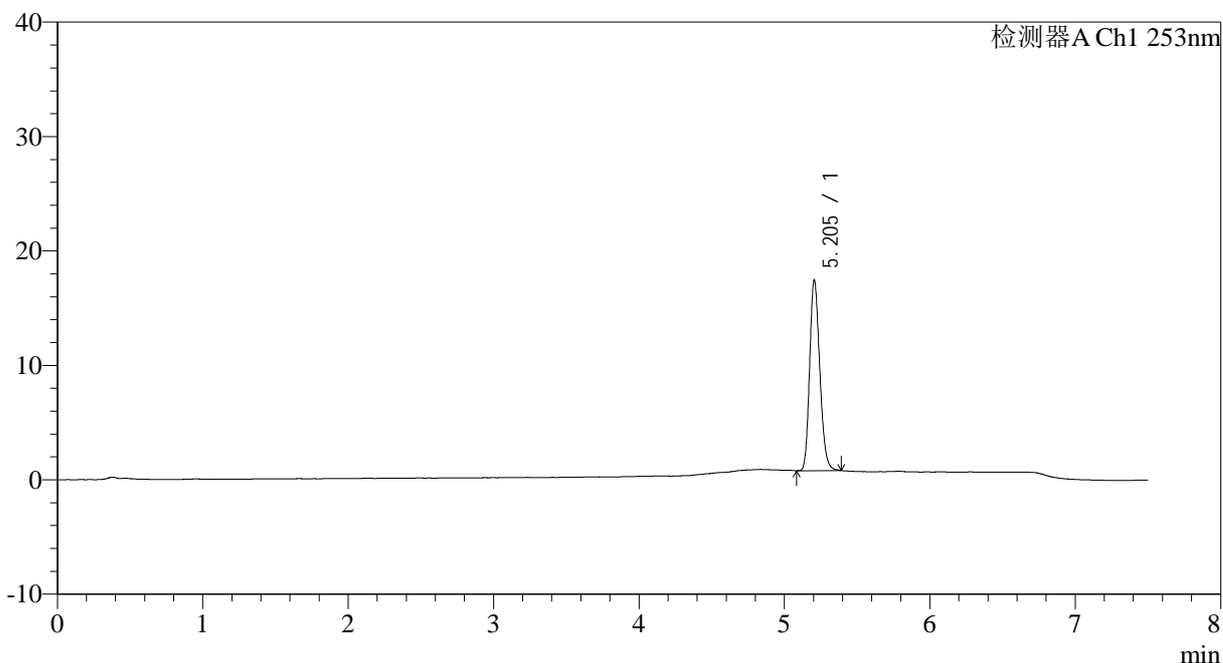
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.216	82638	100.000	16789	26055	1.208	--
总计		82638	100.000	16789			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-71-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-dz1-2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 22:56:39 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:58:01 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

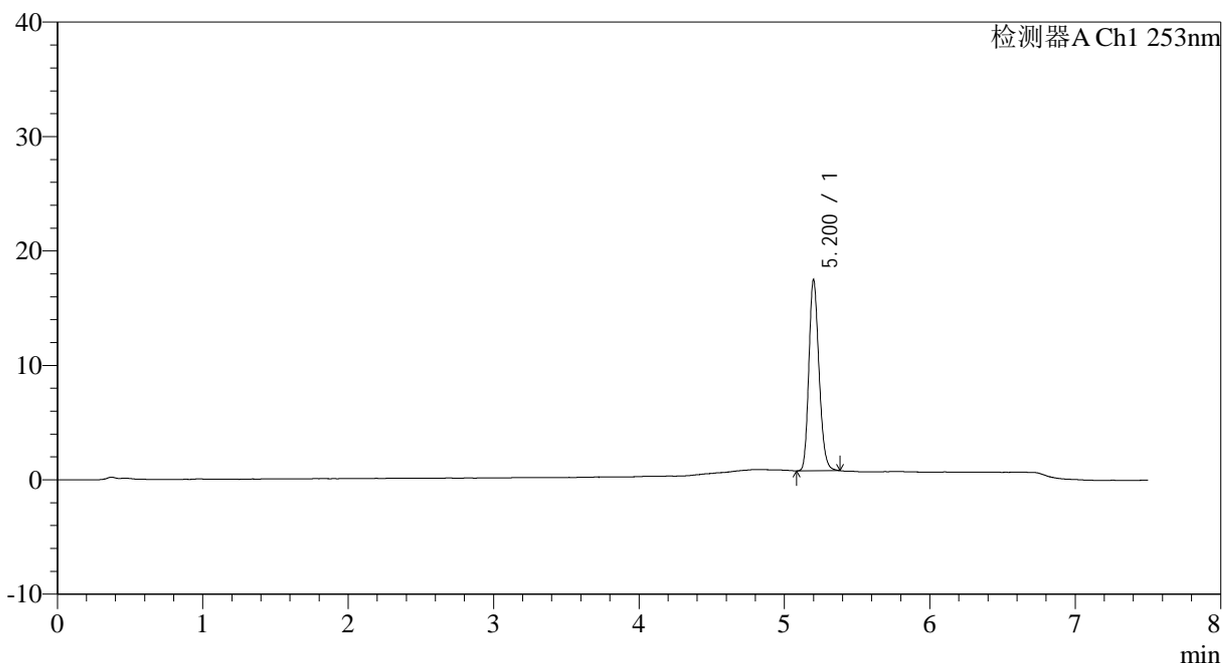
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.205	80861	100.000	16669	26565	1.195	--
总计		80861	100.000	16669			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-72-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-dz1-3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 23:04:34 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:58:05 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

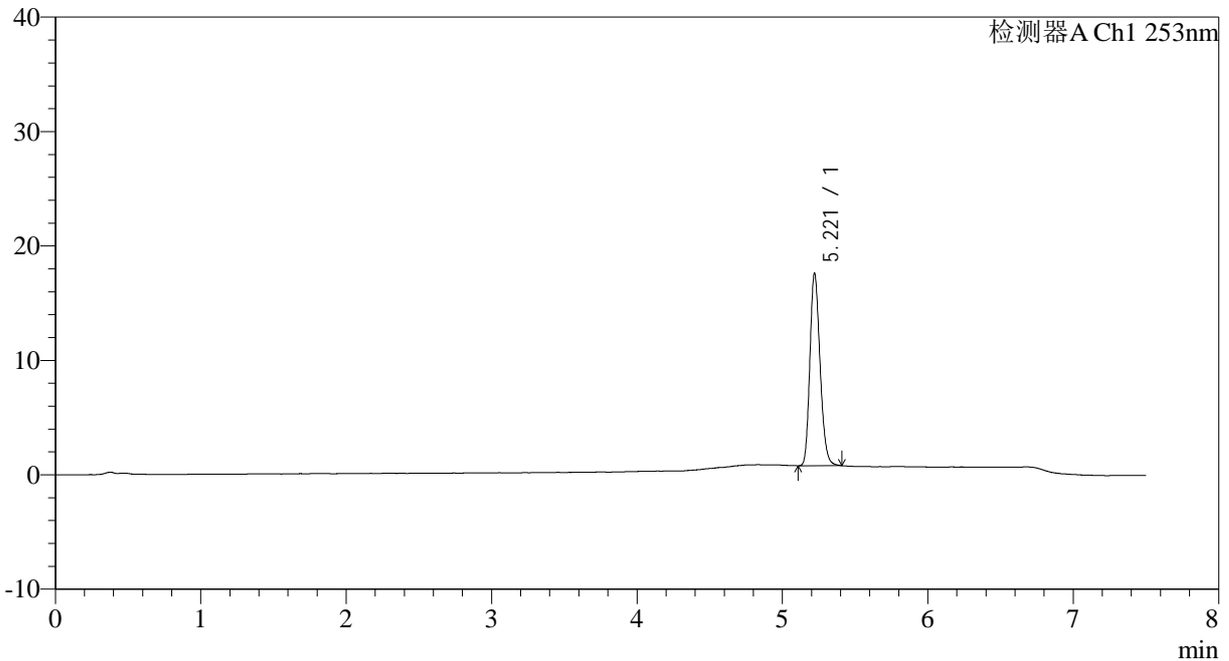
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.200	80943	100.000	16609	26565	1.197	--
总计		80943	100.000	16609			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-73-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-dz1-4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 23:12:29 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:58:08 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

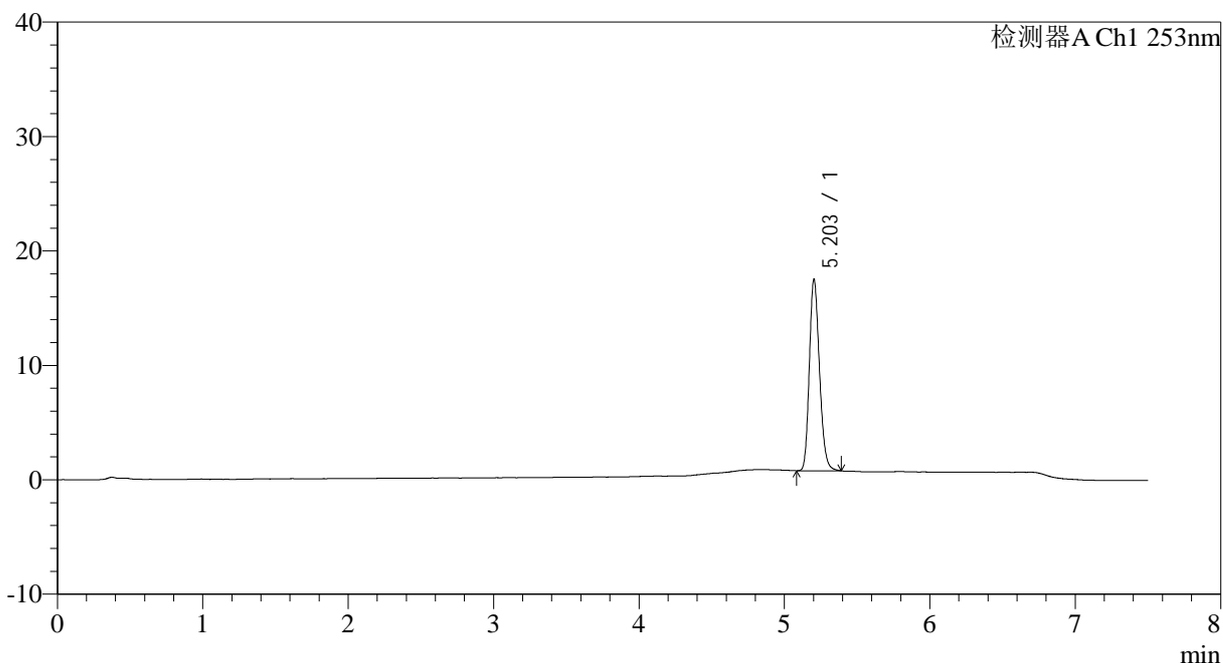
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.221	81670	100.000	16828	26765	1.197	--
总计		81670	100.000	16828			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-74-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 23:20:24 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:58:12 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	5.203	81104	100.000	16707	26661	1.198	--
总计		81104	100.000	16707			



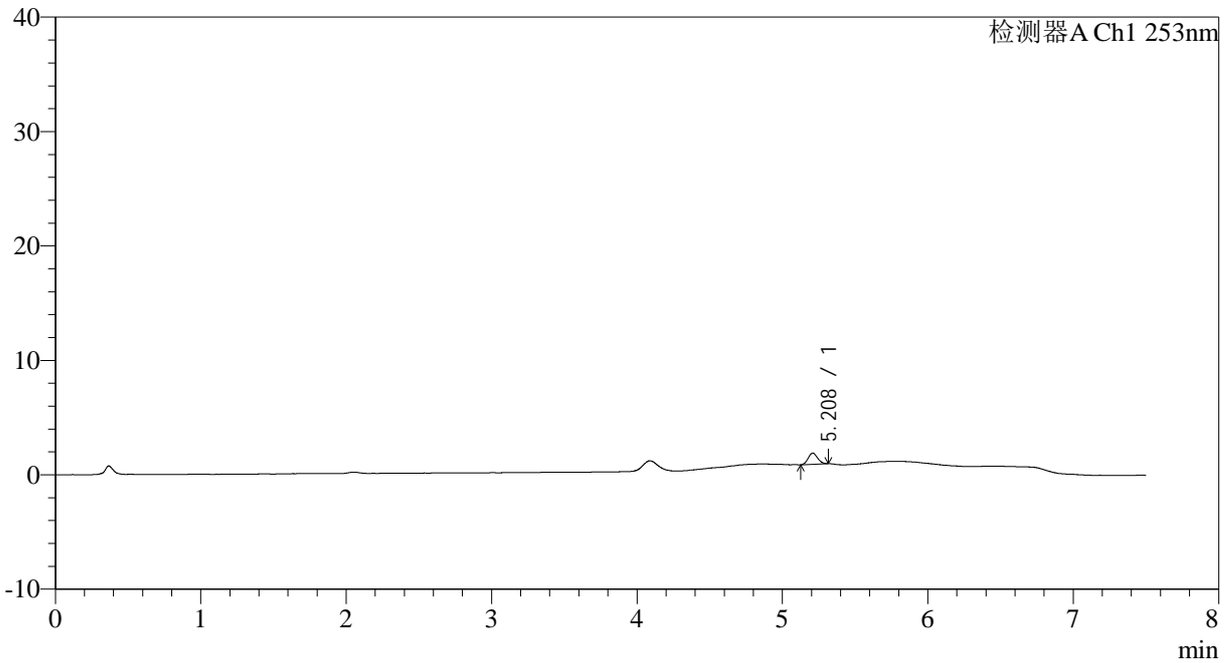
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-75-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2023/12/29 23:28:17 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:58:15 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	5.208	4414	100.000	972	29789	1.099	--
总计		4414	100.000	972			



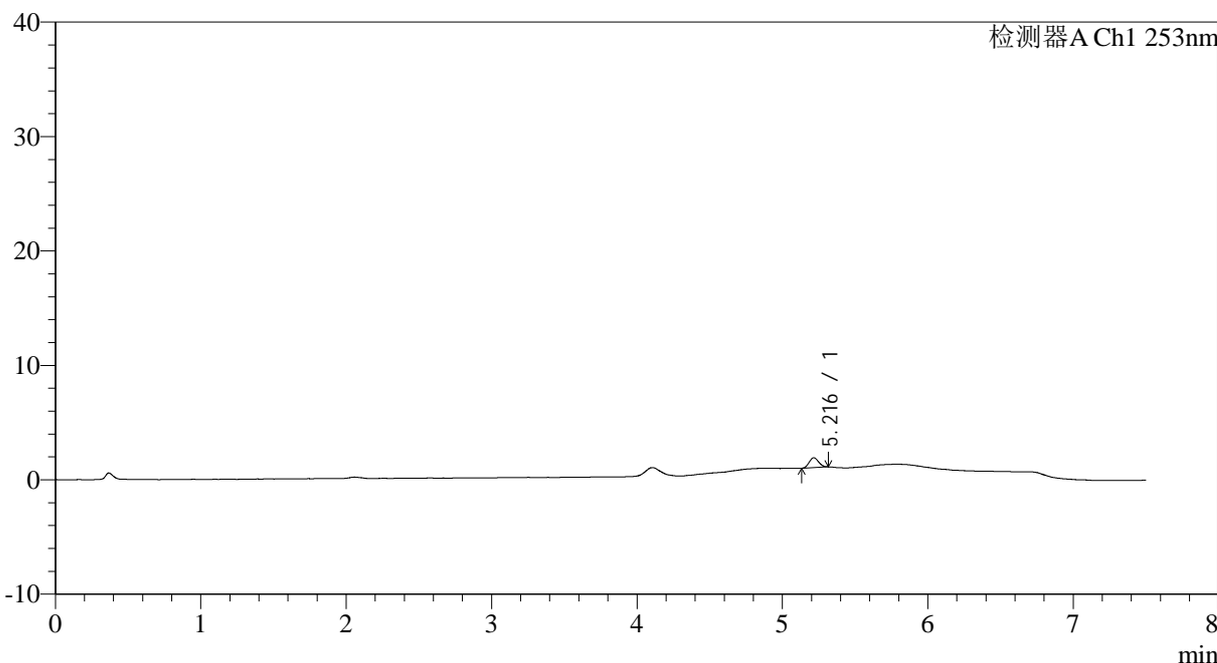
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-76-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2023/12/29 23:36:11 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:58:18 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

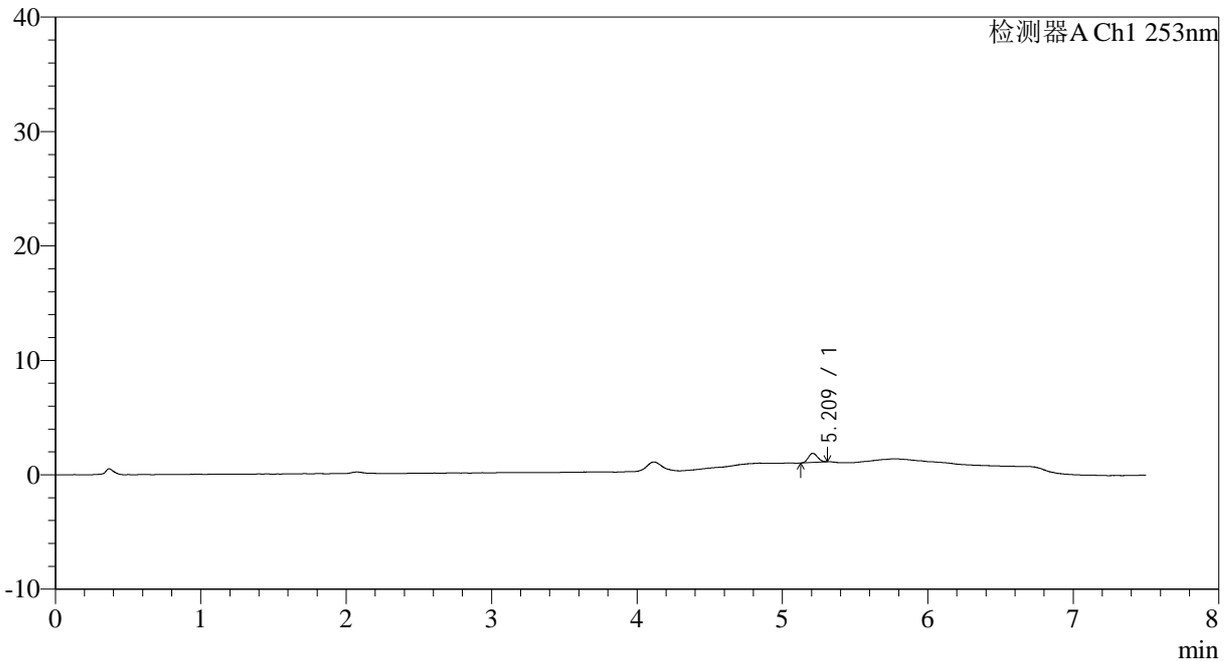
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.216	3879	100.000	860	29508	1.094	--
总计		3879	100.000	860			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-77-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-5min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 23:44:05 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:58:22 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

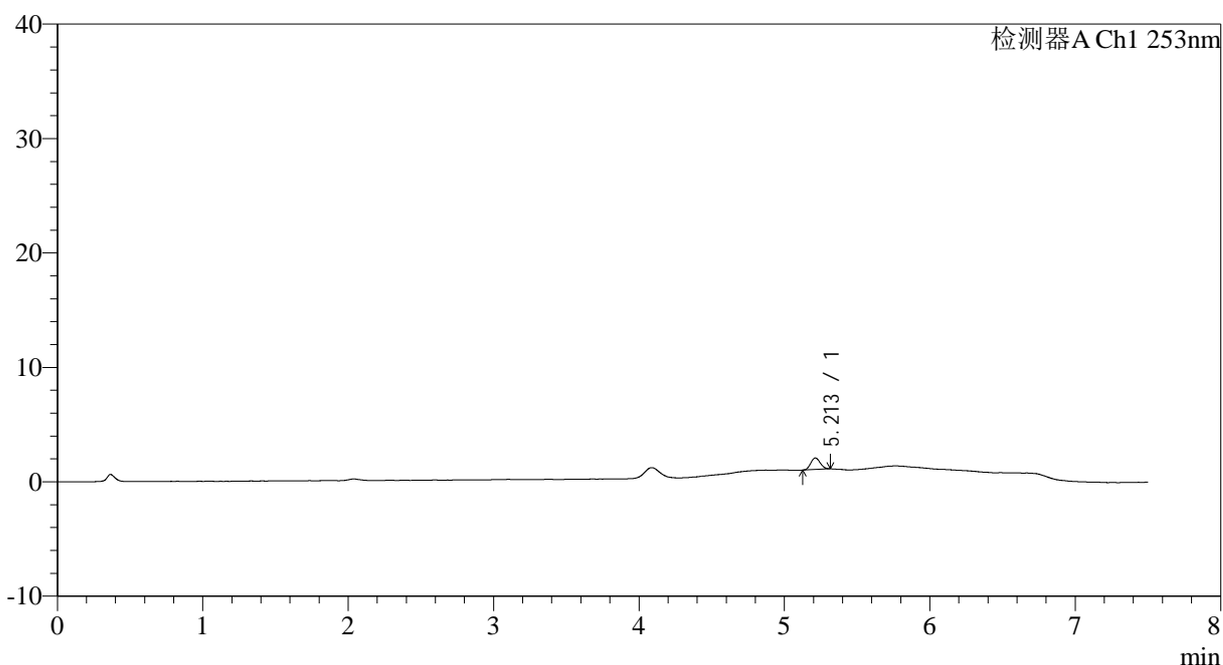
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.209	3534	100.000	792	30702	1.079	--
总计		3534	100.000	792			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-78-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-5min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 23:51:59 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:58:25 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

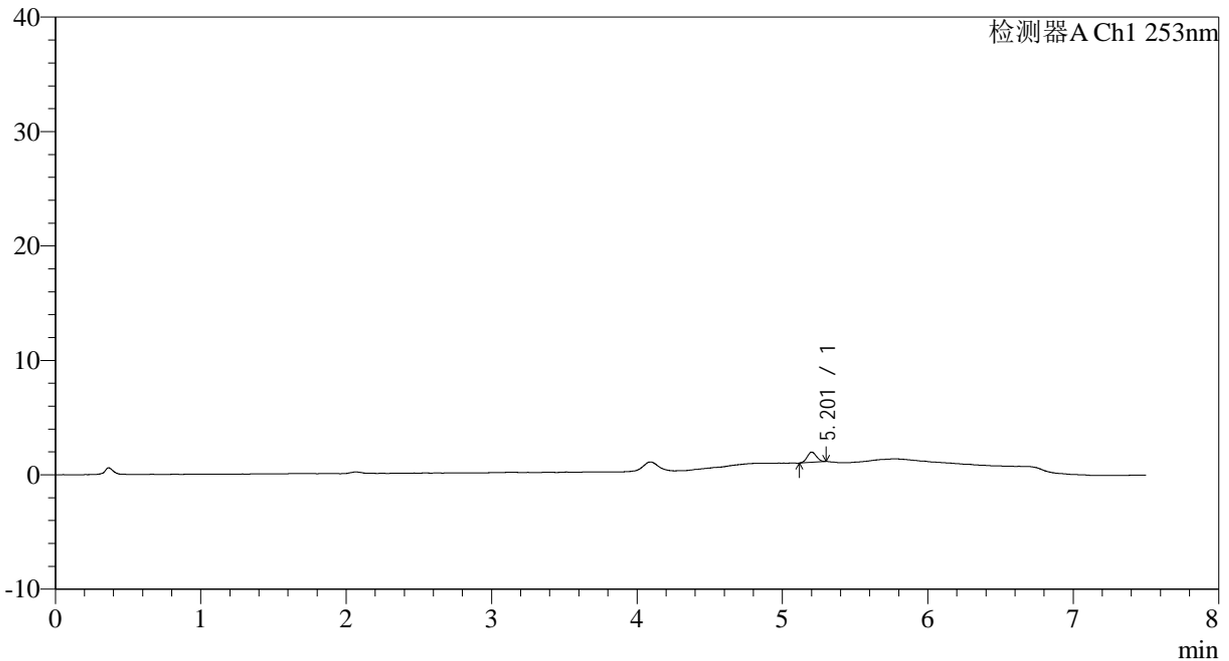
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.213	4601	100.000	1012	29066	1.098	--
总计		4601	100.000	1012			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-79-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-5min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/29 23:59:52 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:58:29 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	5.201	3973	100.000	889	30560	1.061	--
总计		3973	100.000	889			



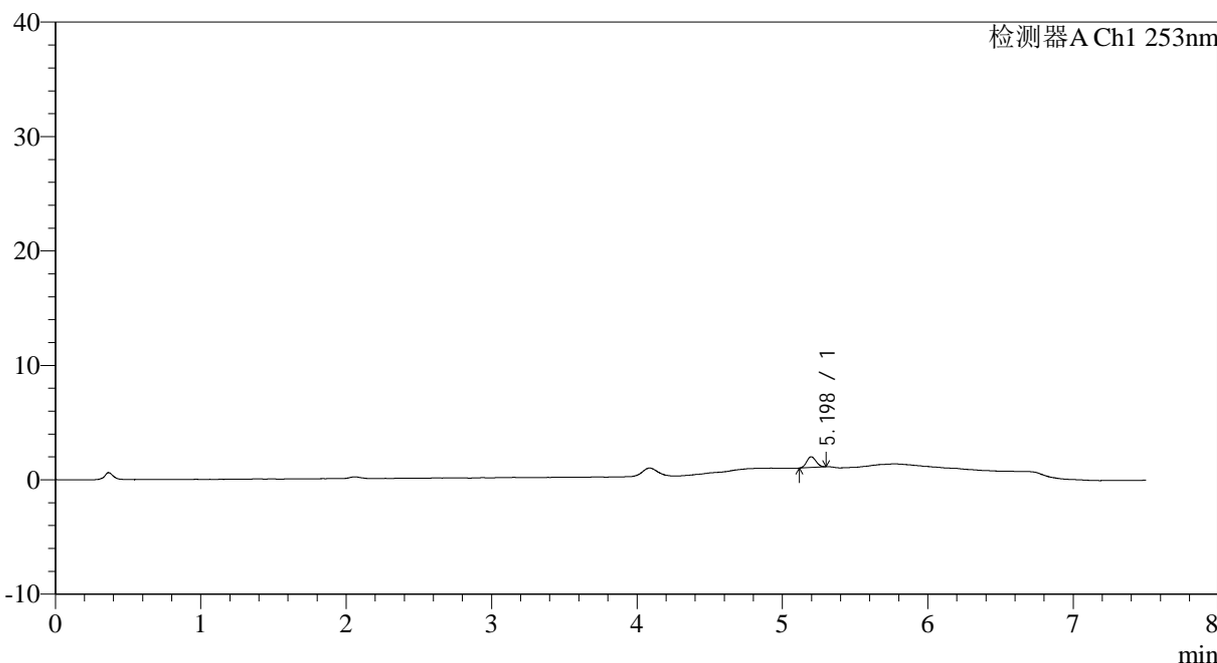
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-80-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2023/12/30 00:07:45 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:58:32 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	5.198	4216	100.000	943	30167	1.100	--
总计		4216	100.000	943			



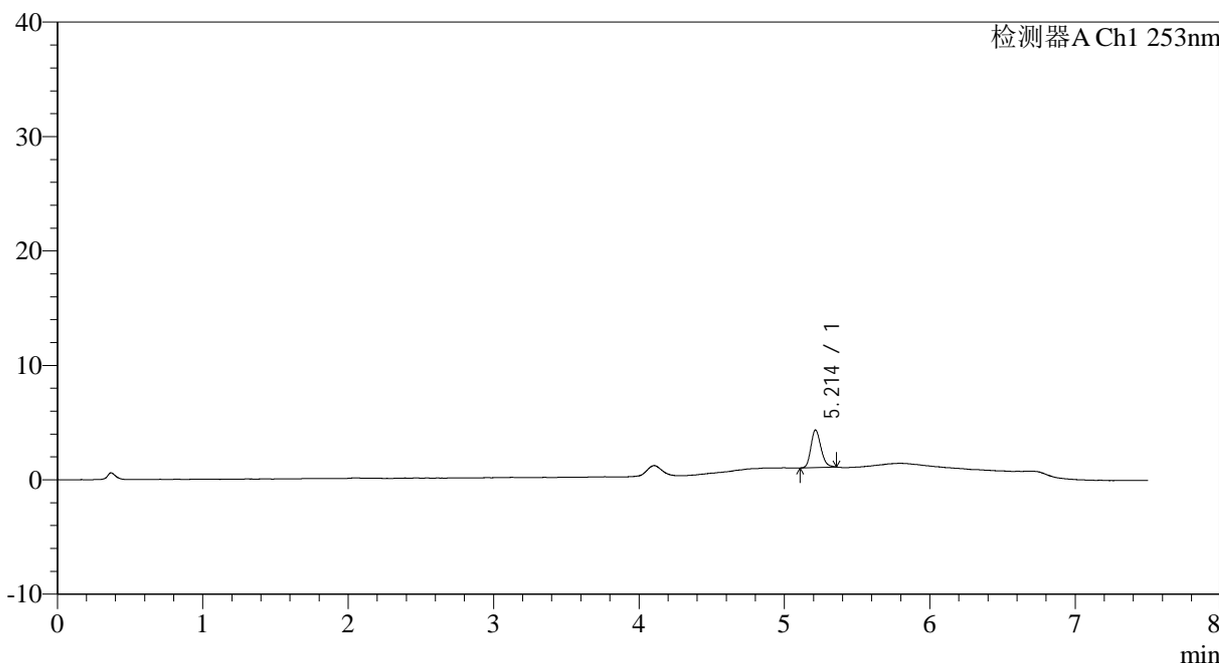
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-81-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2023/12/30 00:15:40 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:58:36 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

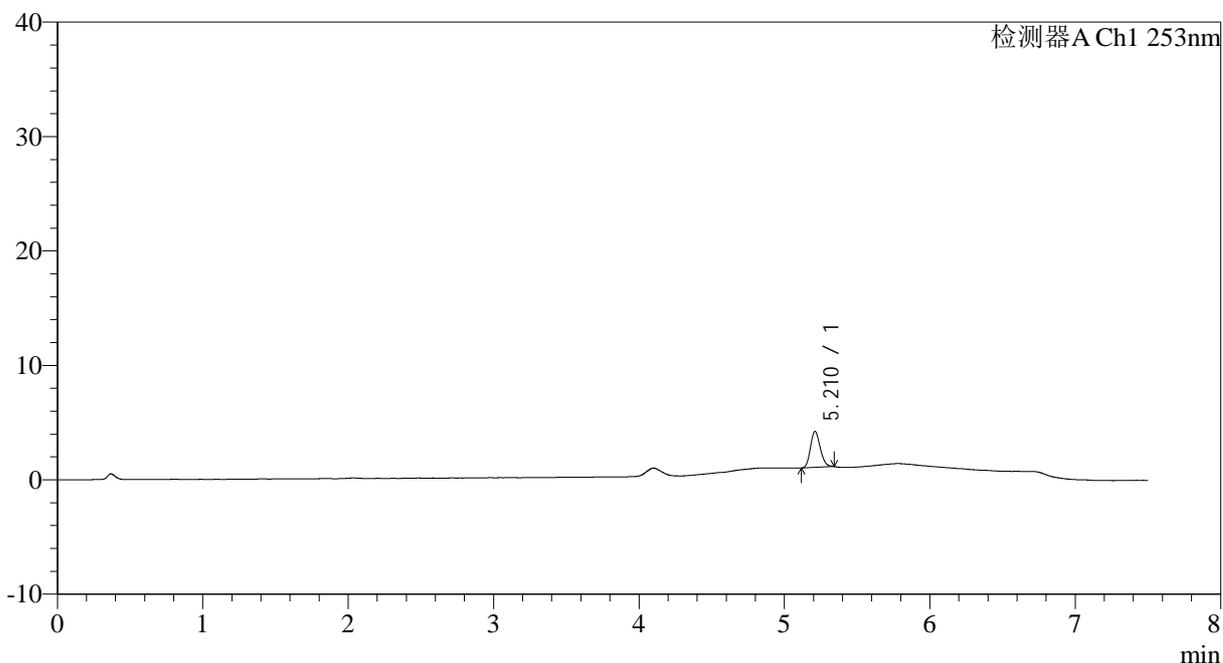
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.214	15708	100.000	3287	27435	1.195	--
总计		15708	100.000	3287			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-82-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-10min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/30 00:23:34 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:58:39 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

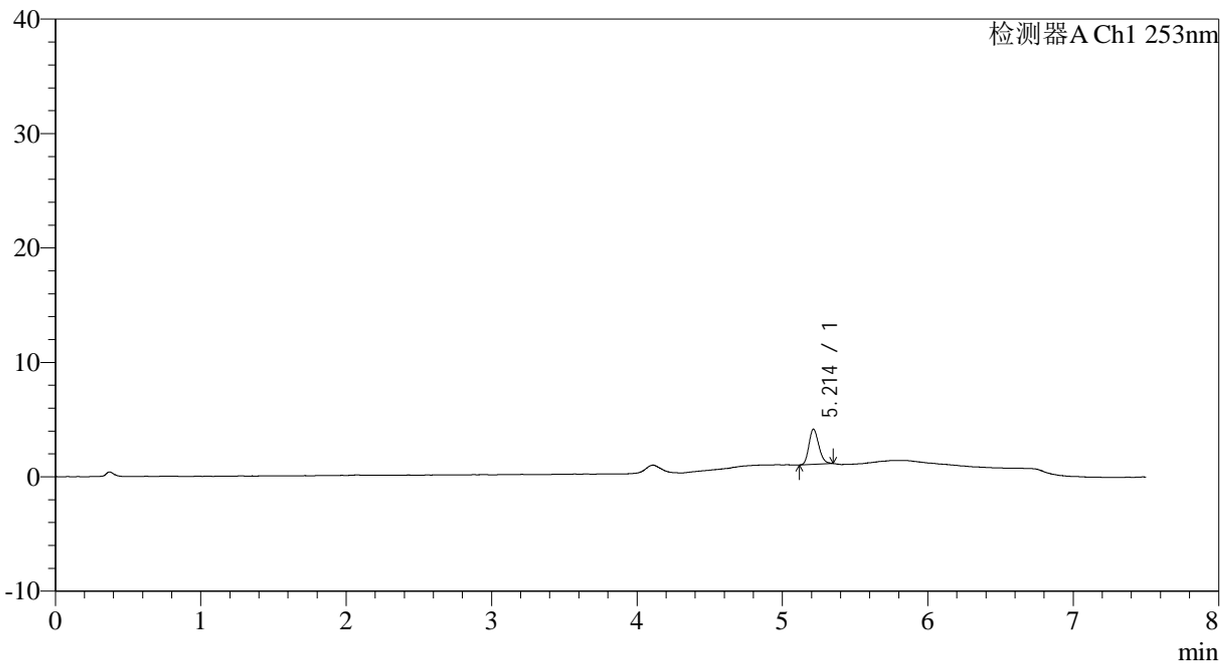
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.210	14717	100.000	3127	28264	1.158	--
总计		14717	100.000	3127			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-83-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-10min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/30 00:31:26 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:58:43 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

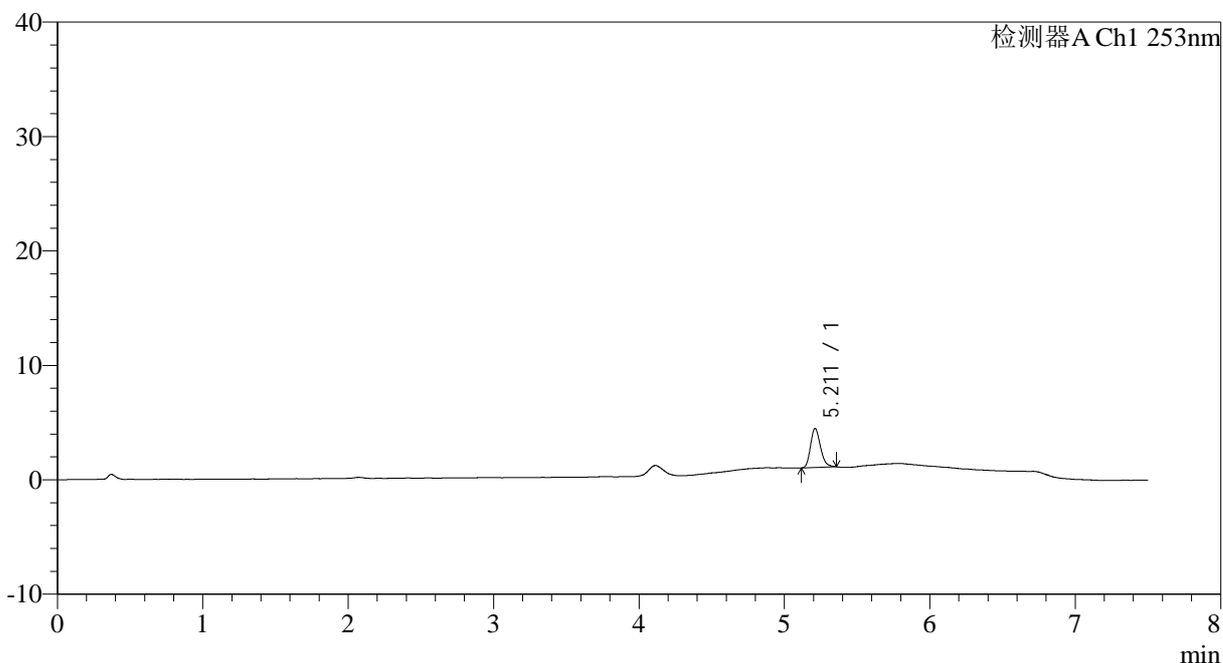
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.214	14531	100.000	3085	27960	1.189	--
总计		14531	100.000	3085			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-84-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-10min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/30 00:39:20 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:58:46 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

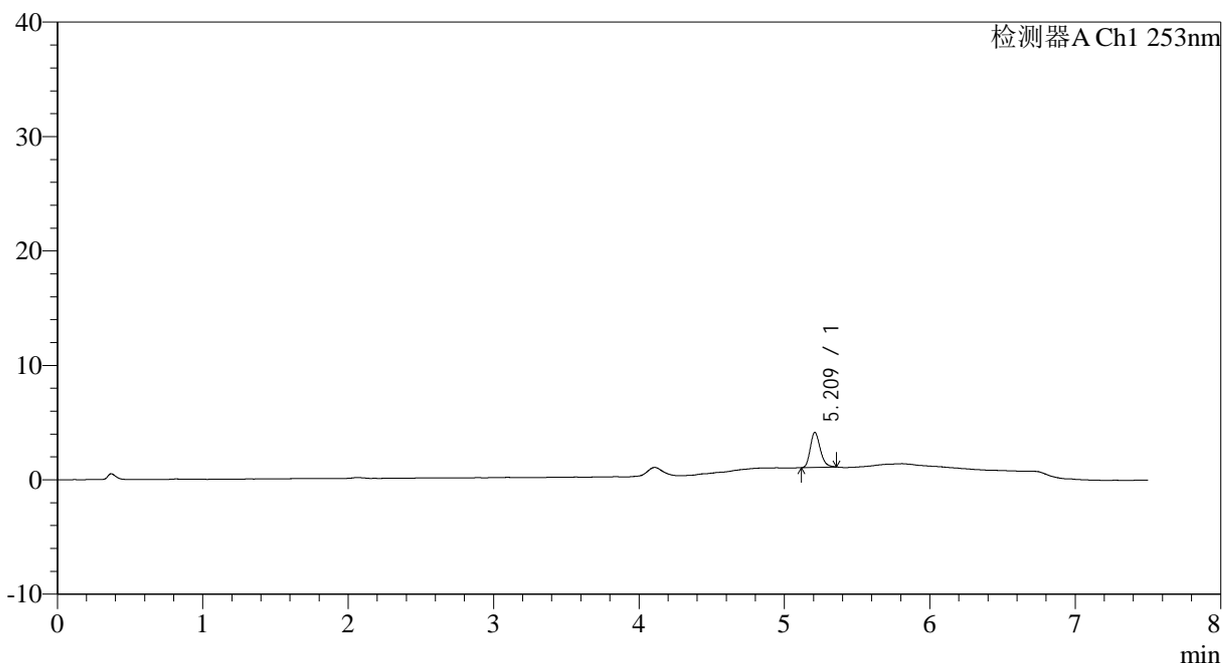
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.211	16219	100.000	3399	27849	1.209	--
总计		16219	100.000	3399			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-85-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-10min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/30 00:47:14 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:58:49 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

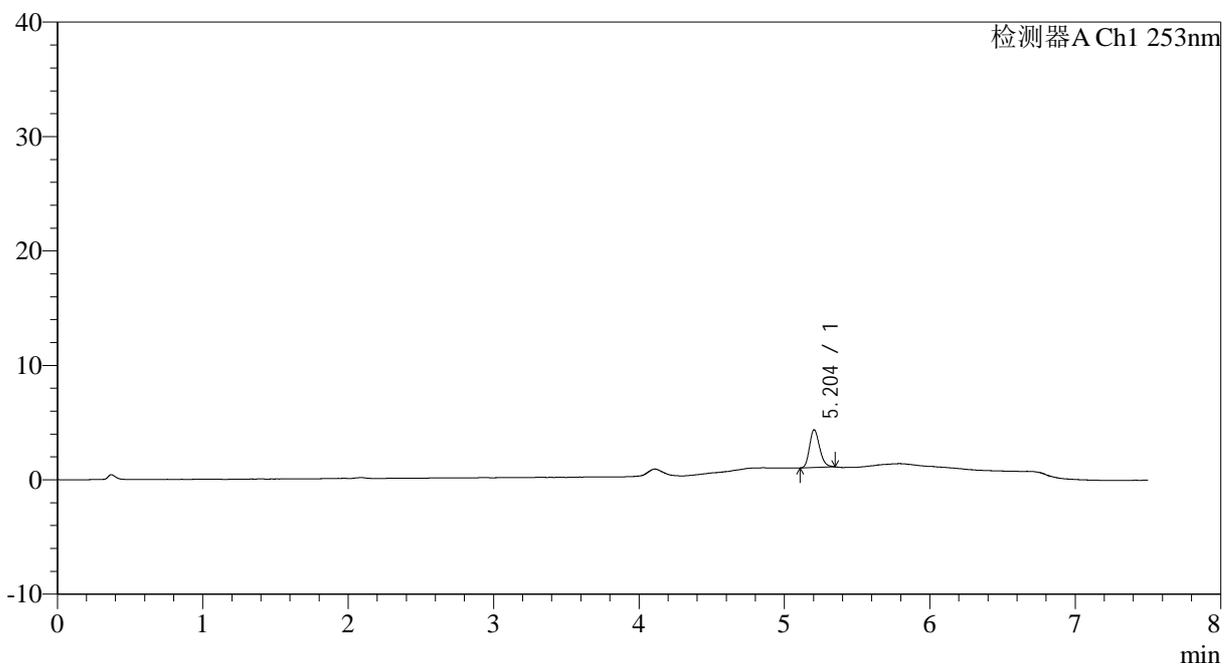
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.209	14697	100.000	3045	27564	1.237	--
总计		14697	100.000	3045			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-86-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-10min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/30 00:55:08 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:58:53 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

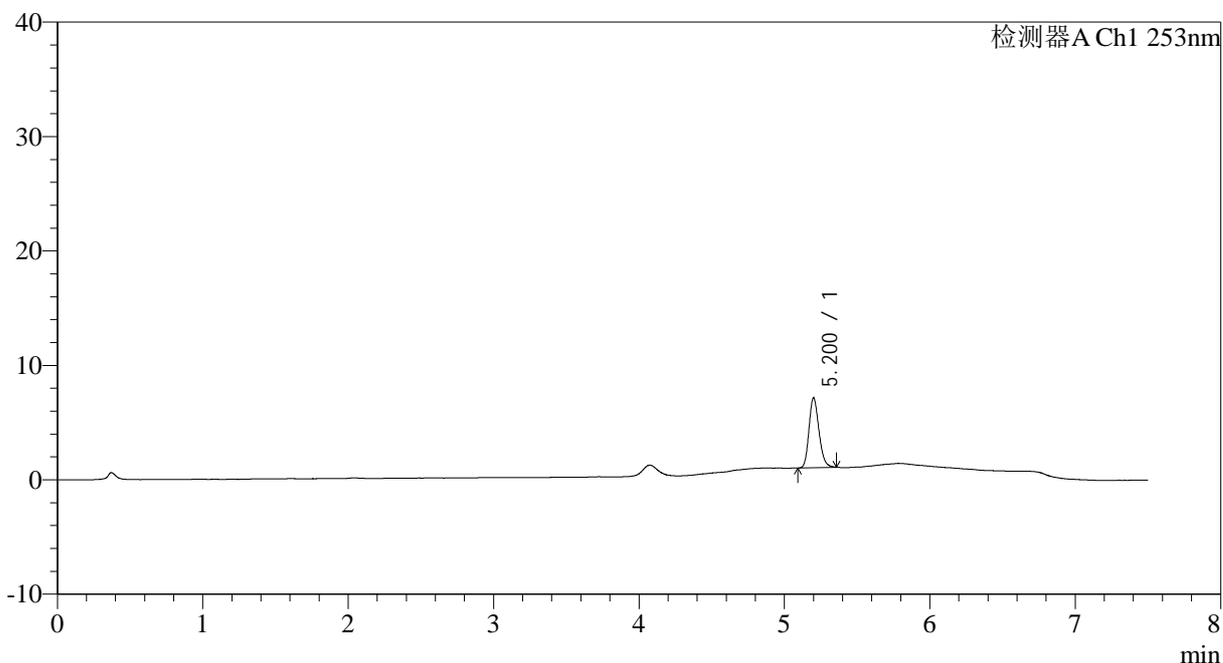
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.204	15915	100.000	3300	26940	1.208	--
总计		15915	100.000	3300			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-87-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-15min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/30 01:03:01 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:58:56 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

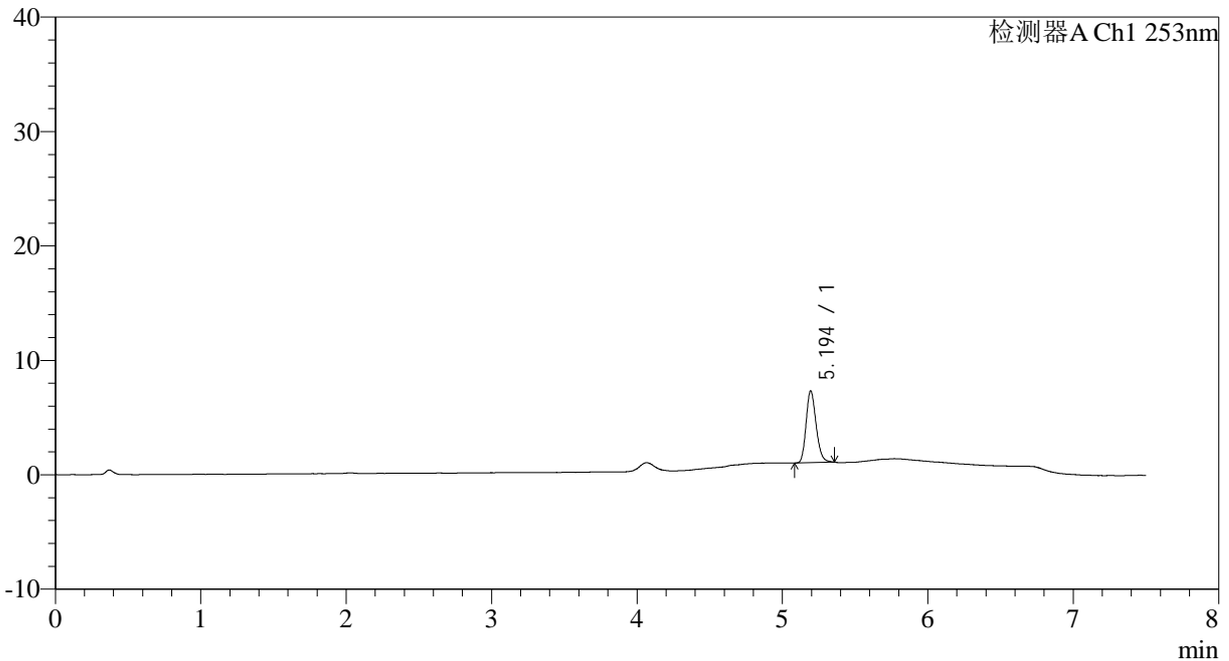
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.200	29194	100.000	6073	27435	1.199	--
总计		29194	100.000	6073			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-88-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-15min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/30 01:10:56 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:59:00 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

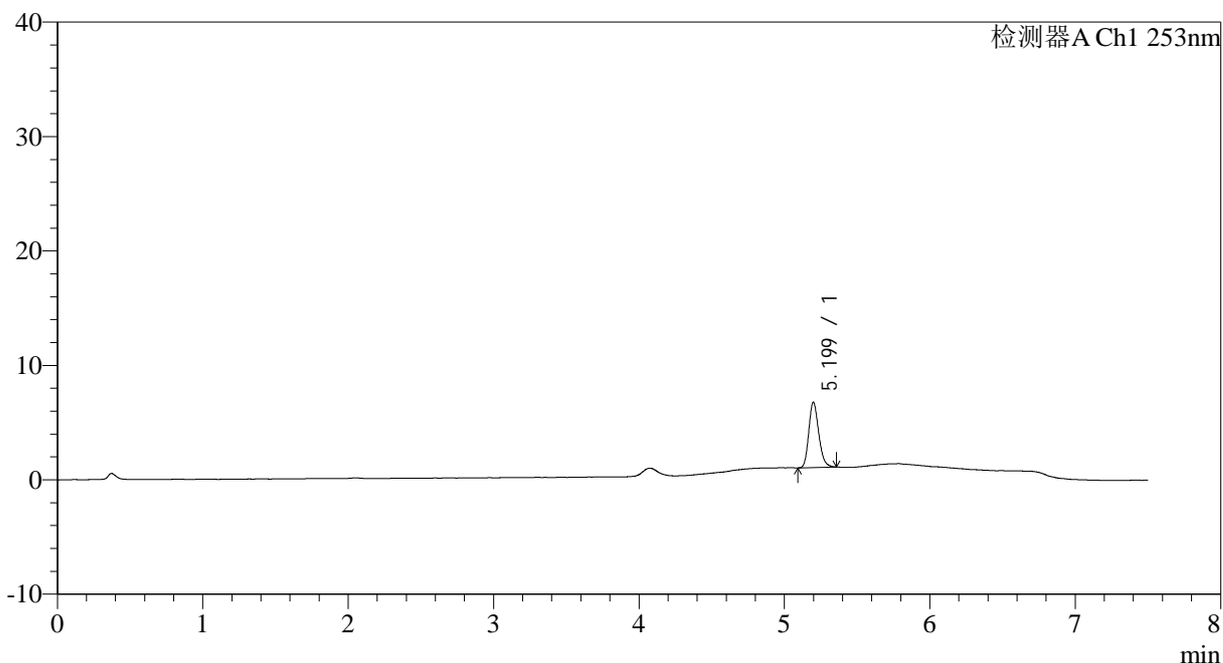
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.194	29992	100.000	6261	27416	1.203	--
总计		29992	100.000	6261			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-89-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-15min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/30 01:18:49 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:59:03 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

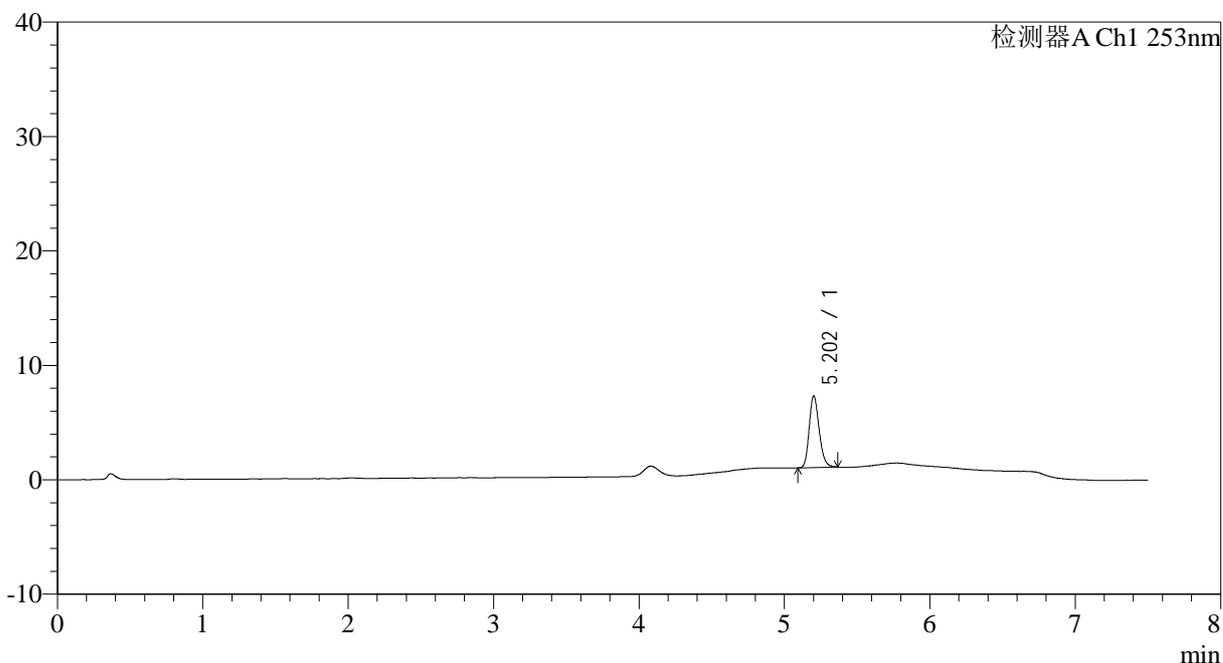
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.199	27233	100.000	5702	27758	1.205	--
总计		27233	100.000	5702			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-90-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-15min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/30 01:26:44 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:59:07 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

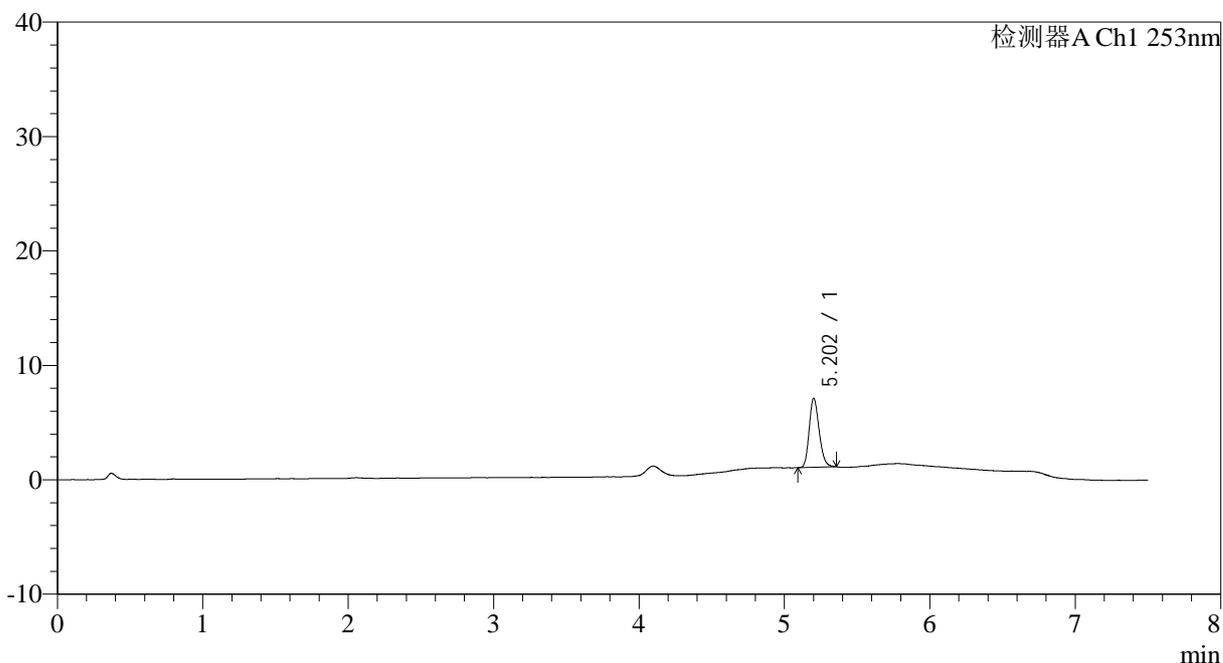
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.202	29935	100.000	6232	27677	1.208	--
总计		29935	100.000	6232			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-91-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-15min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/30 01:34:38 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:59:10 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

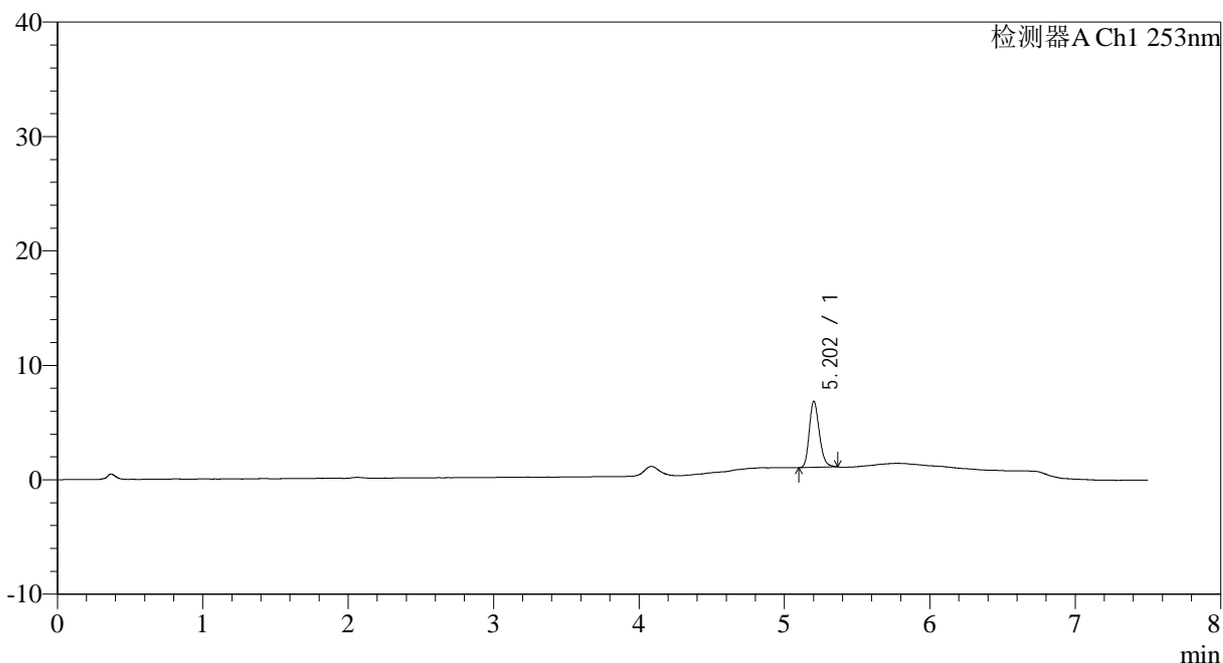
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.202	28744	100.000	6007	27588	1.201	--
总计		28744	100.000	6007			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-92-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-15min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/30 01:42:32 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:59:14 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

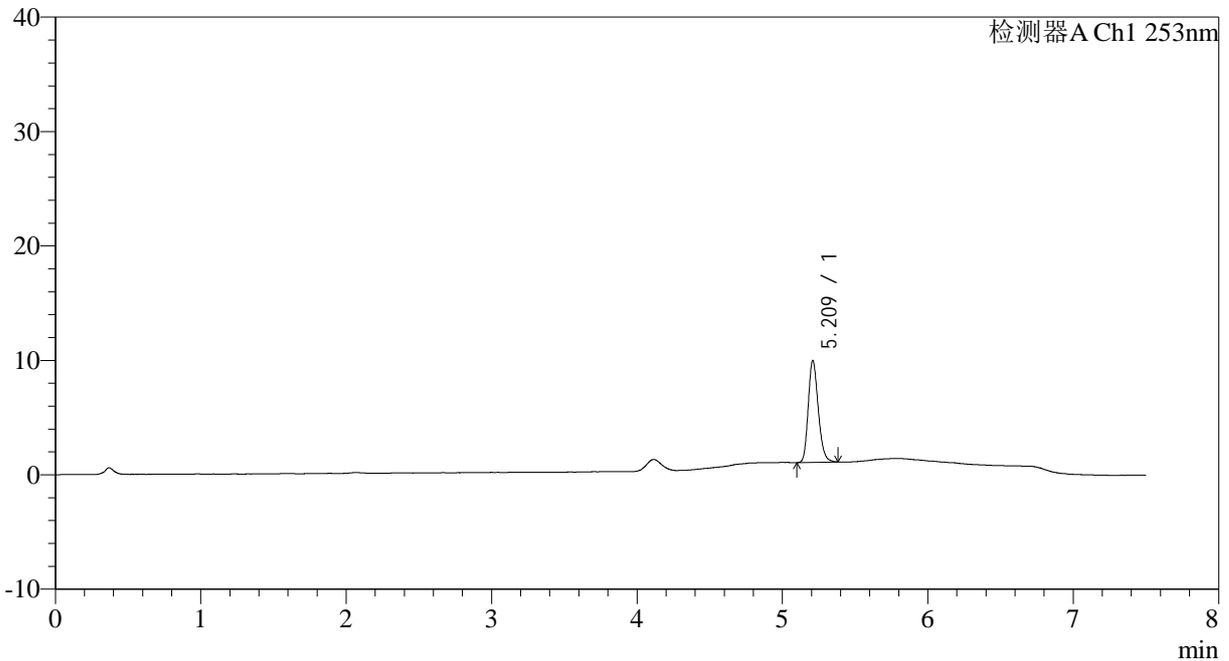
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.202	27747	100.000	5771	27371	1.212	--
总计		27747	100.000	5771			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-93-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-20min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/30 01:50:25 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:59:17 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

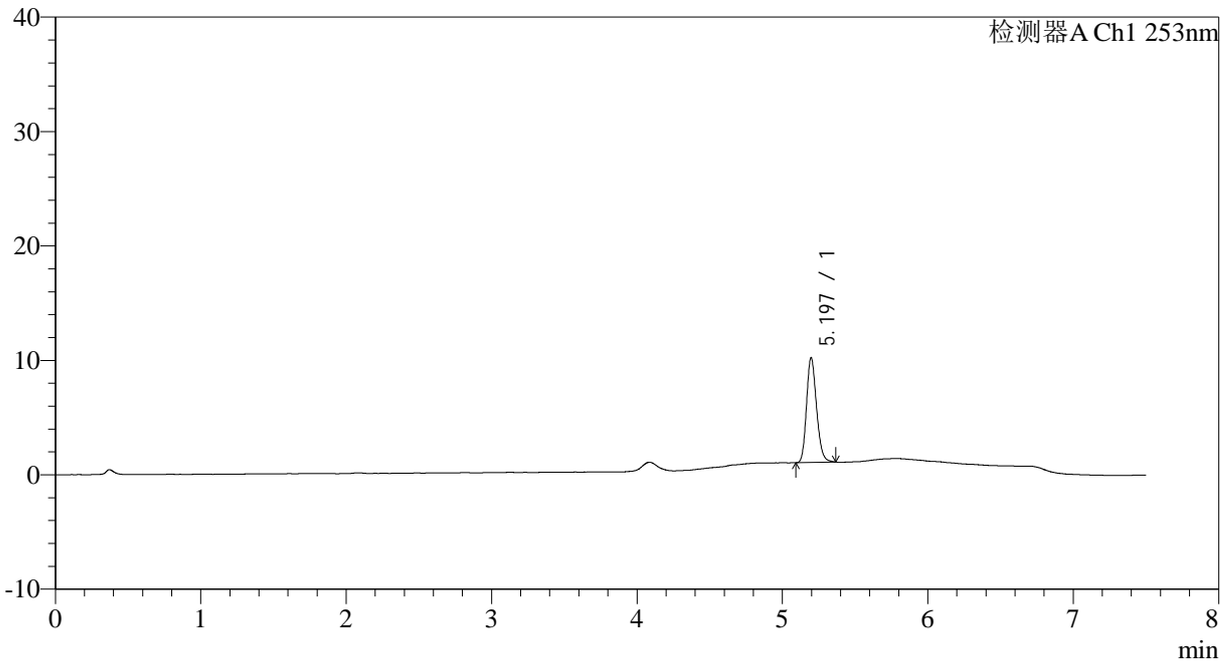
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.209	42627	100.000	8841	27503	1.211	--
总计		42627	100.000	8841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-94-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-20min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/30 01:58:20 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:59:21 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

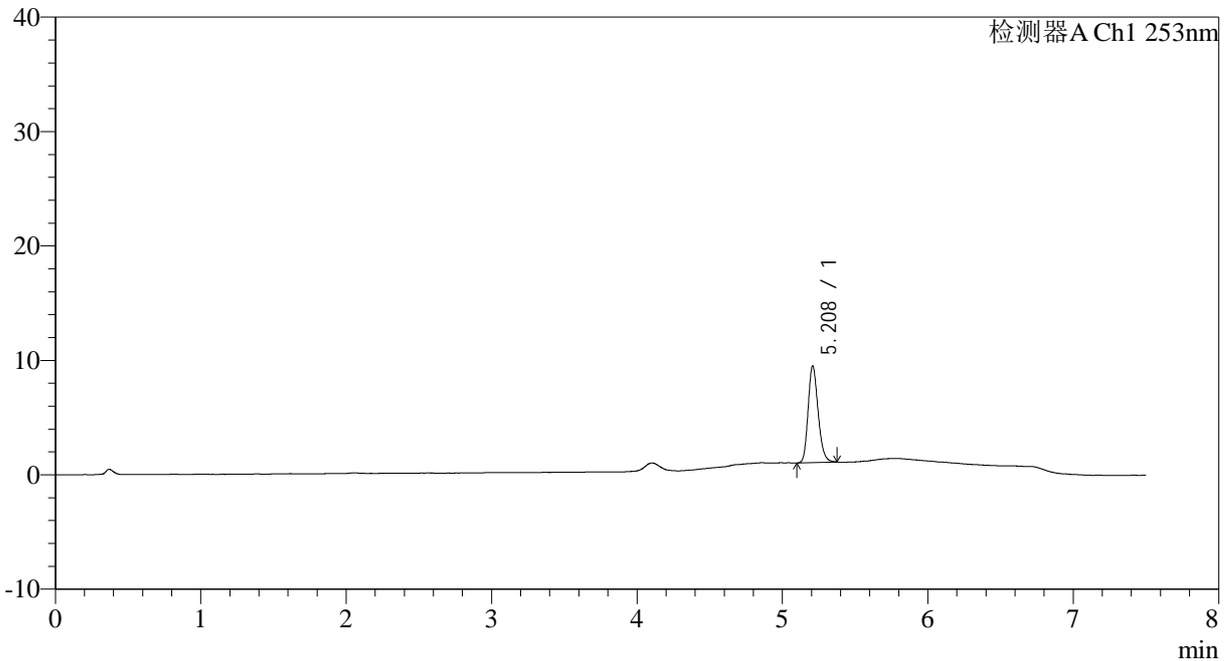
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.197	43841	100.000	9170	27366	1.198	--
总计		43841	100.000	9170			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-95-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-20min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/30 02:06:14 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:59:24 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

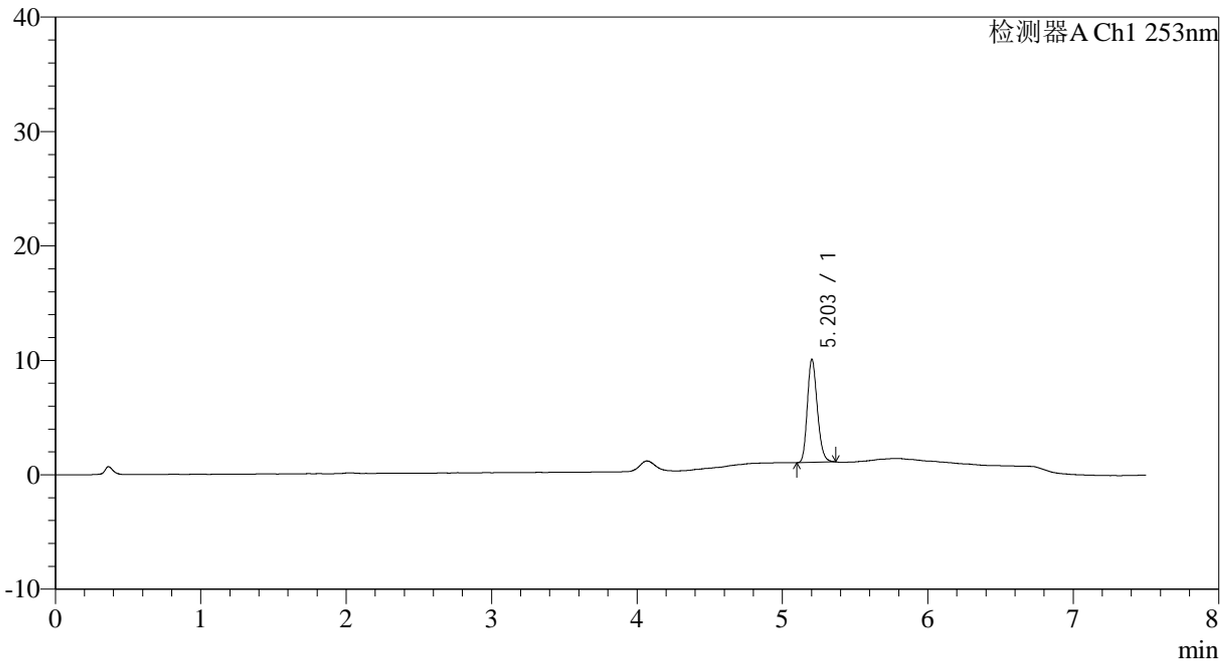
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.208	40391	100.000	8416	27628	1.205	--
总计		40391	100.000	8416			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-96-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-20min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/30 02:14:09 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:59:28 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

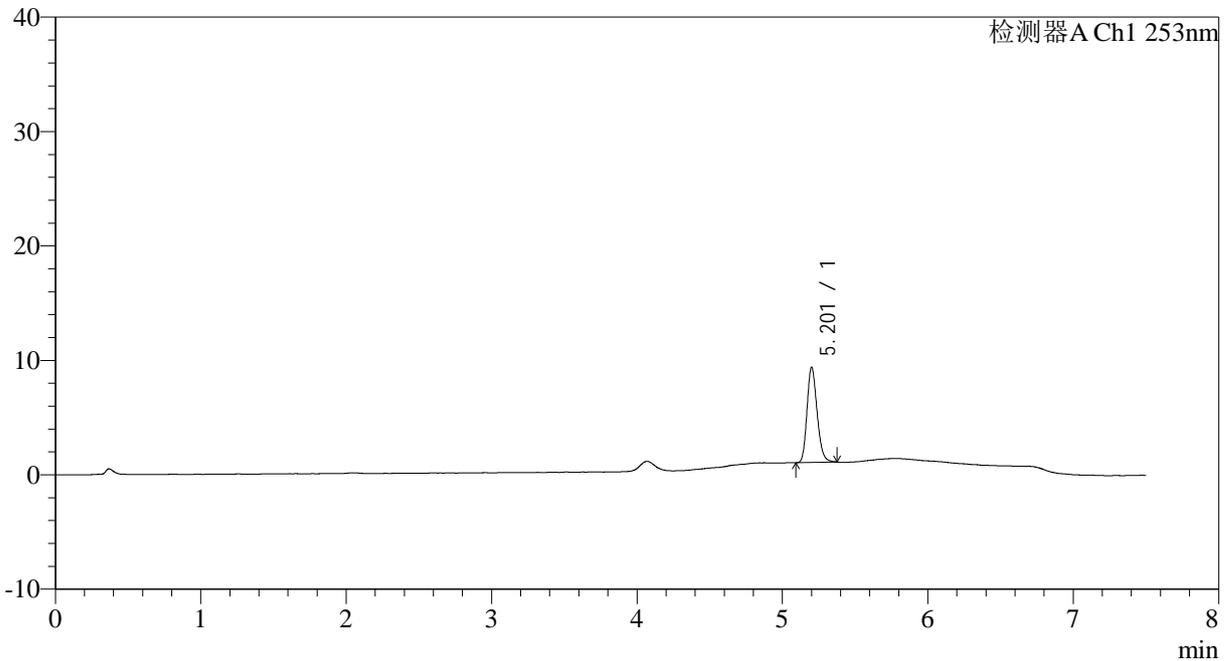
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.203	42845	100.000	8983	27534	1.198	--
总计		42845	100.000	8983			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-97-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-20min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/30 02:22:02 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:59:32 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

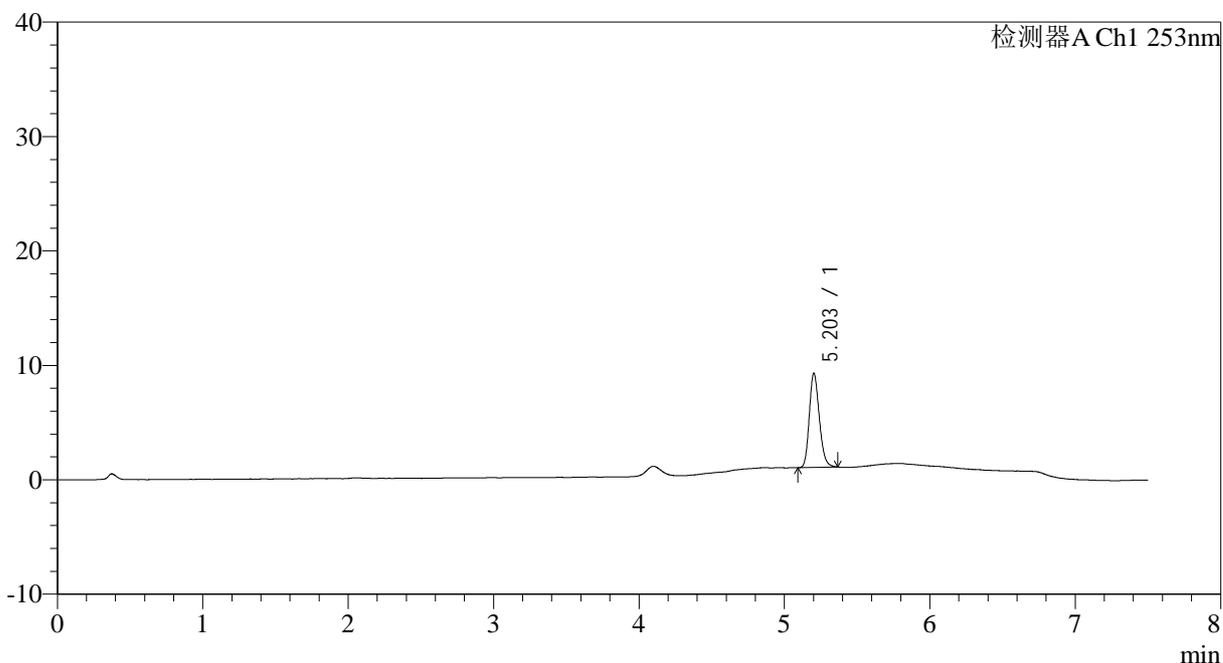
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.201	40119	100.000	8261	27058	1.207	--
总计		40119	100.000	8261			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-98-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-20min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/30 02:29:56 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:59:35 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

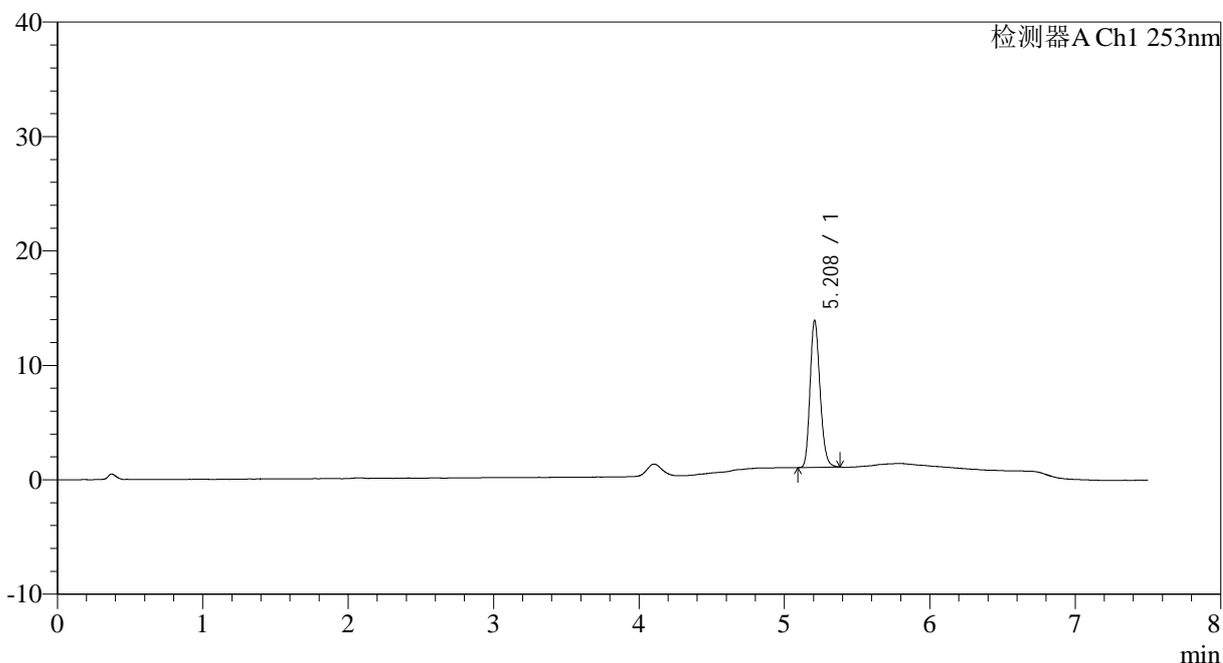
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.203	39426	100.000	8207	27336	1.196	--
总计		39426	100.000	8207			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-99-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-30min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/30 02:37:51 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:59:38 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

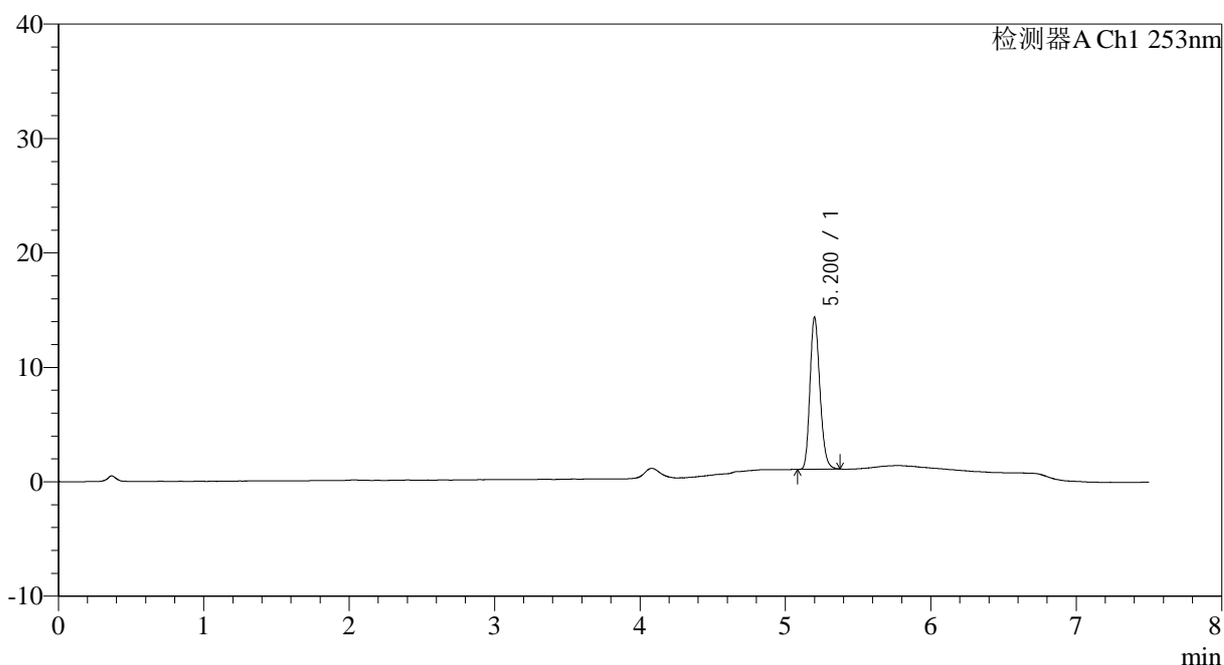
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.208	61412	100.000	12810	27535	1.196	--
总计		61412	100.000	12810			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-100-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-30min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/30 02:45:46 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:59:42 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

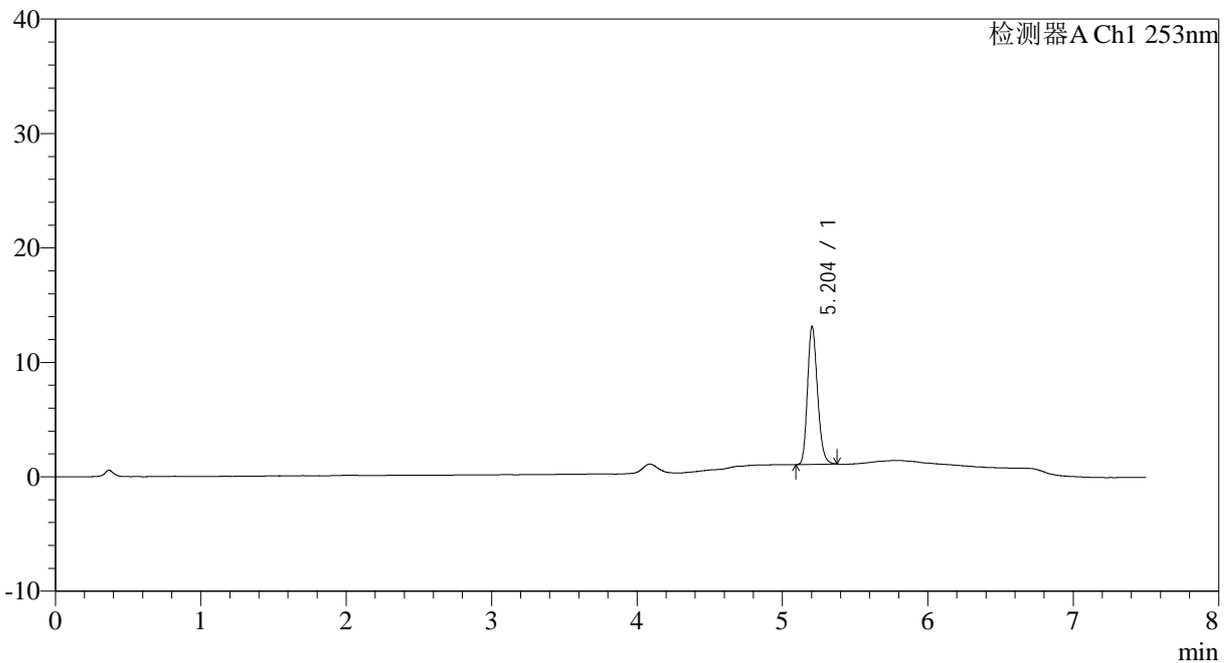
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.200	63232	100.000	13202	27549	1.202	--
总计		63232	100.000	13202			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-101-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2023/12/30 02:53:40 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:59:46 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

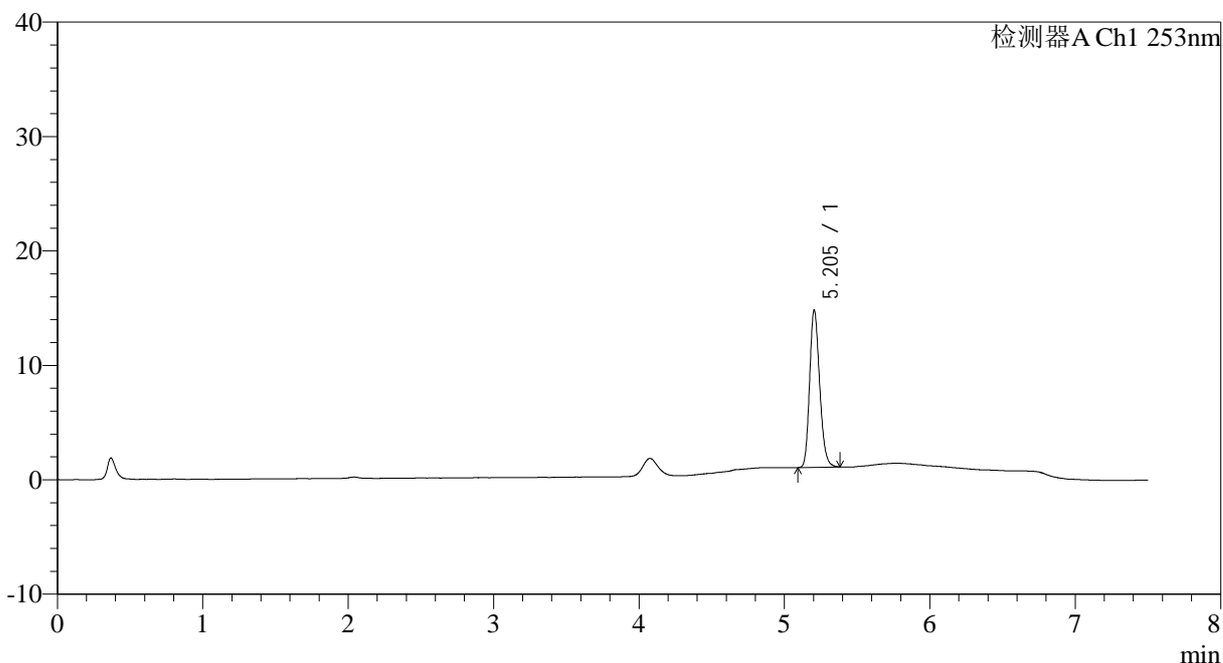
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.204	57702	100.000	12057	27402	1.199	--
总计		57702	100.000	12057			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-102-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2023/12/30 03:01:34 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:59:50 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	5.205	65989	100.000	13755	27296	1.197	--
总计		65989	100.000	13755			



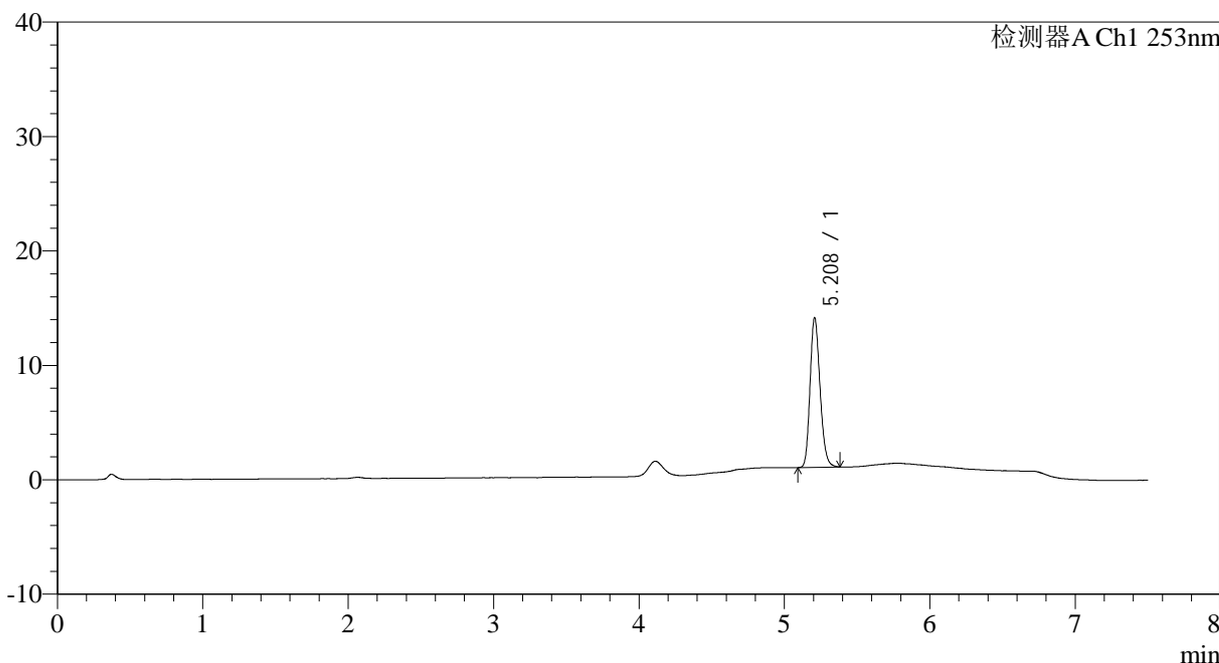
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-103-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2023/12/30 03:09:29 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:59:54 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

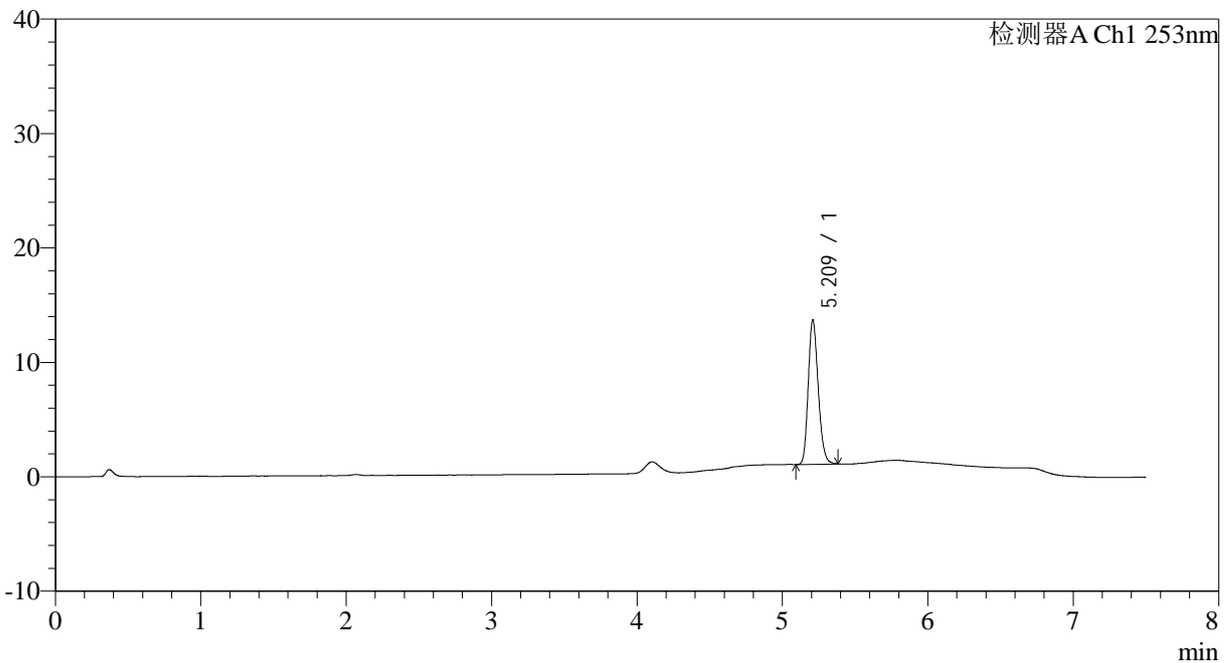
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.208	62710	100.000	13049	27433	1.194	--
总计		62710	100.000	13049			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-104-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-30min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/30 03:17:25 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:59:57 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	5.209	60272	100.000	12518	27483	1.197	--
总计		60272	100.000	12518			



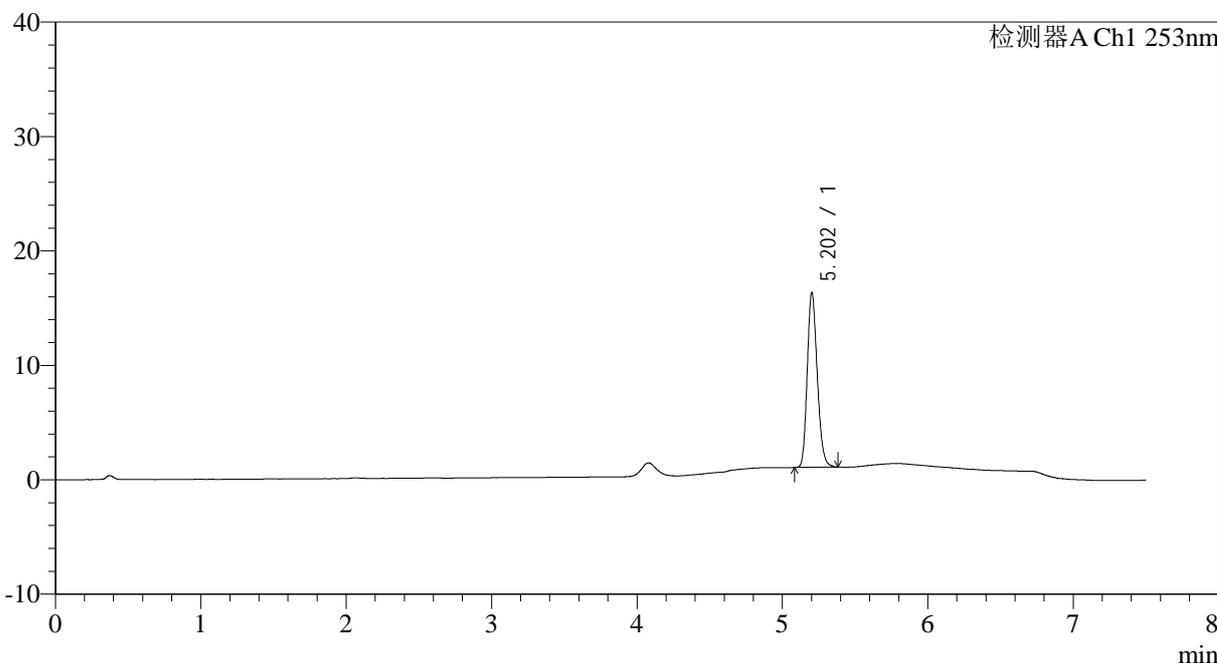
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-105-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2023/12/30 03:25:19 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:00:01 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

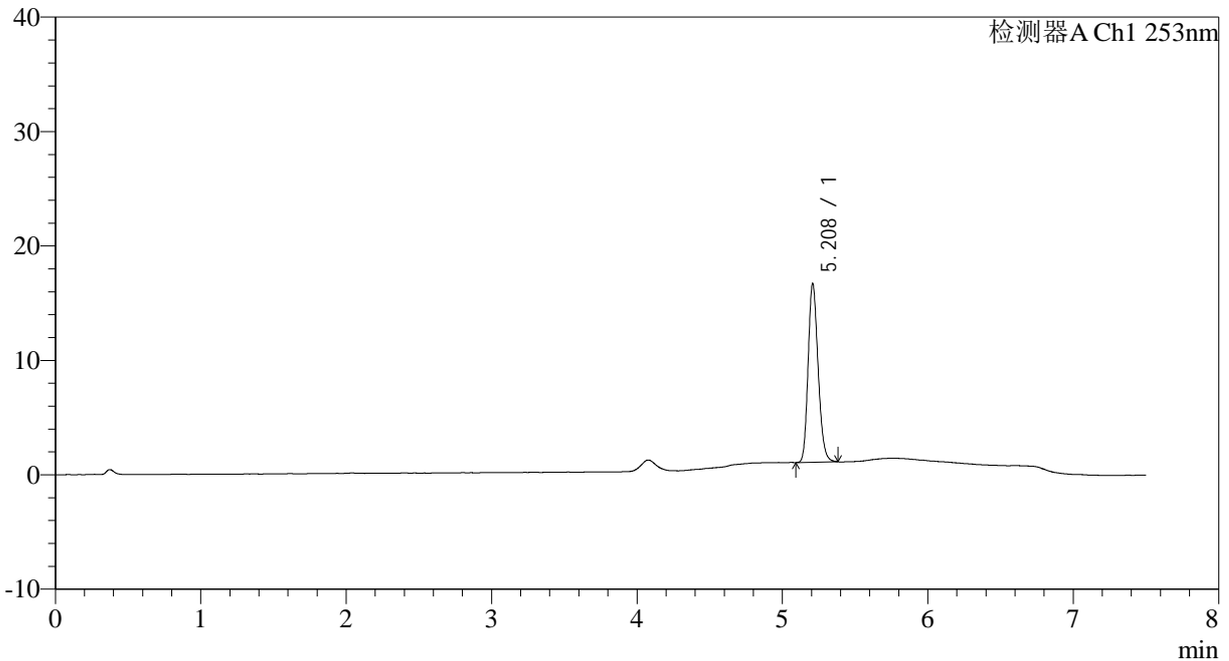
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.202	73197	100.000	15222	27319	1.194	--
总计		73197	100.000	15222			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-106-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-45min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/30 03:33:13 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:00:04 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

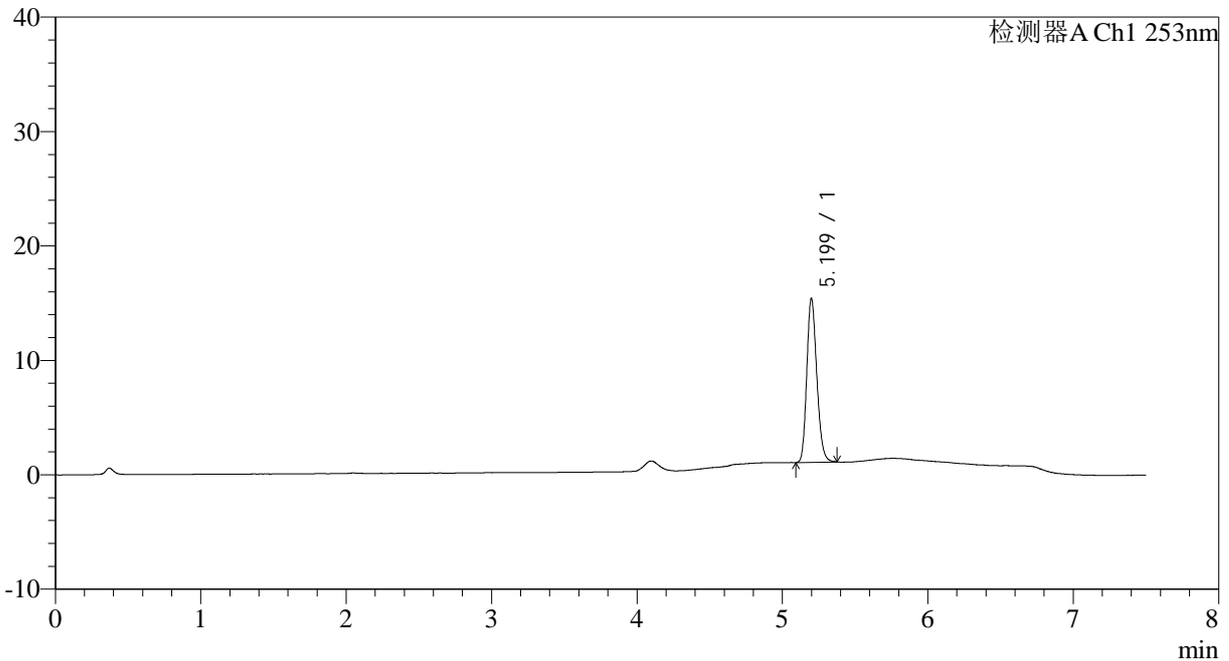
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.208	74650	100.000	15549	27489	1.192	--
总计		74650	100.000	15549			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-107-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-45min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/30 03:41:08 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:00:08 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

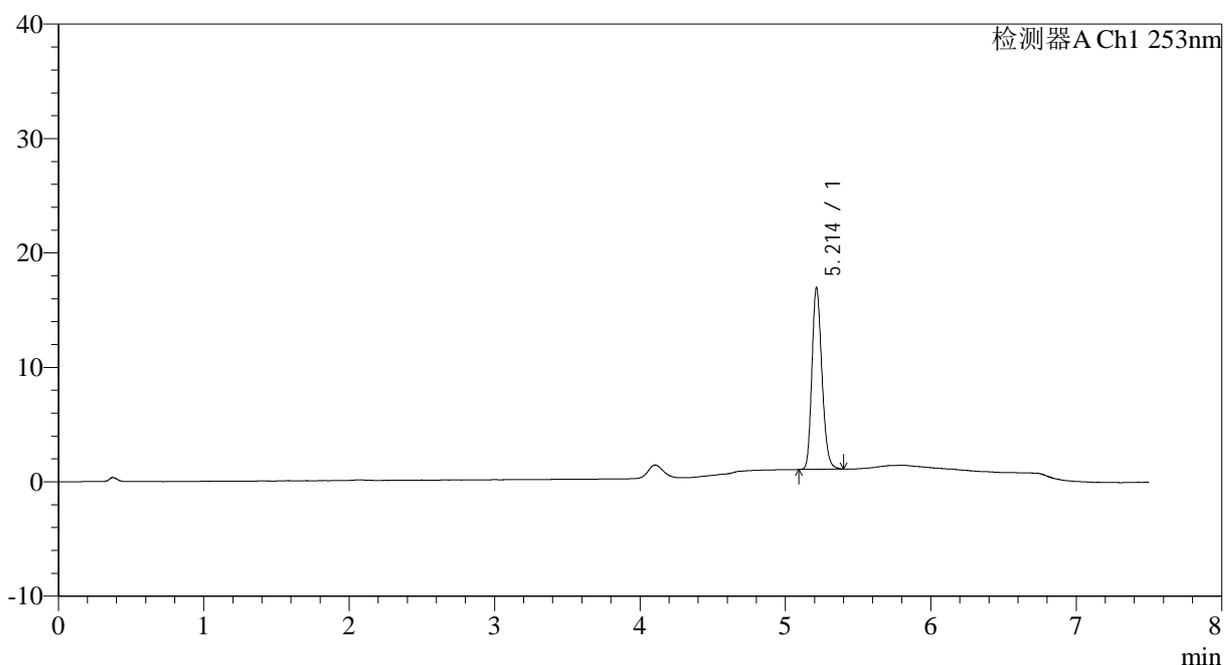
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.199	68548	100.000	14291	27278	1.194	--
总计		68548	100.000	14291			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-108-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-45min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/30 03:49:03 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:00:12 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

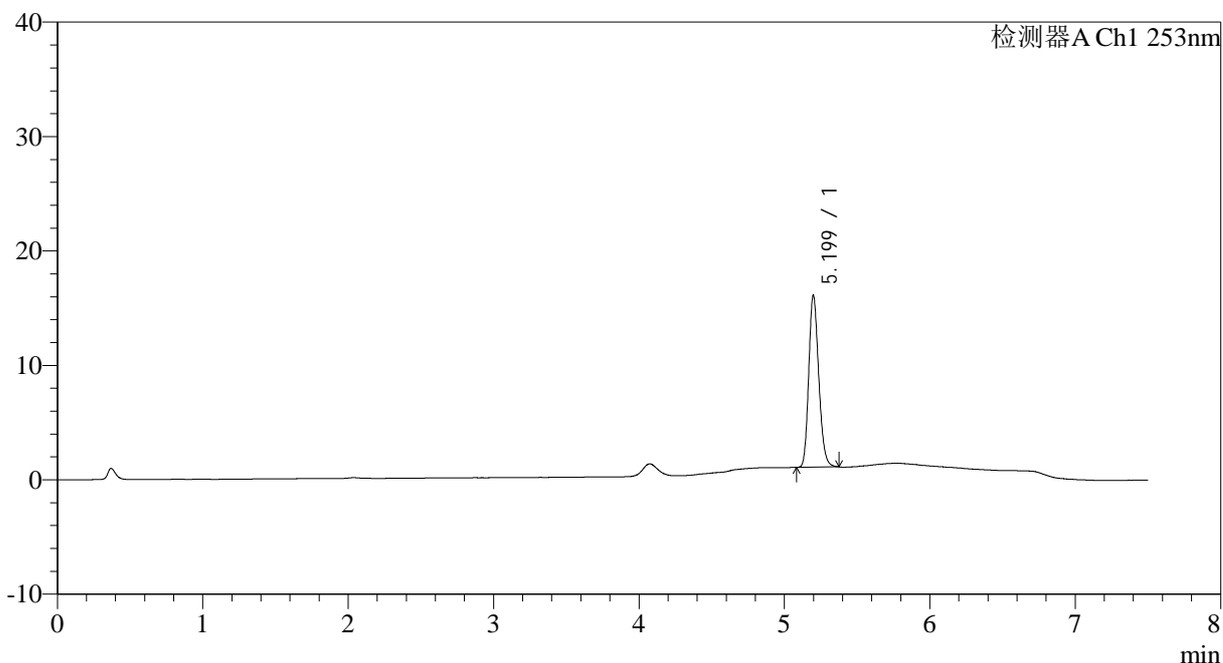
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.214	76106	100.000	15881	27375	1.195	--
总计		76106	100.000	15881			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-109-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-45min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/30 03:56:58 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:00:16 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

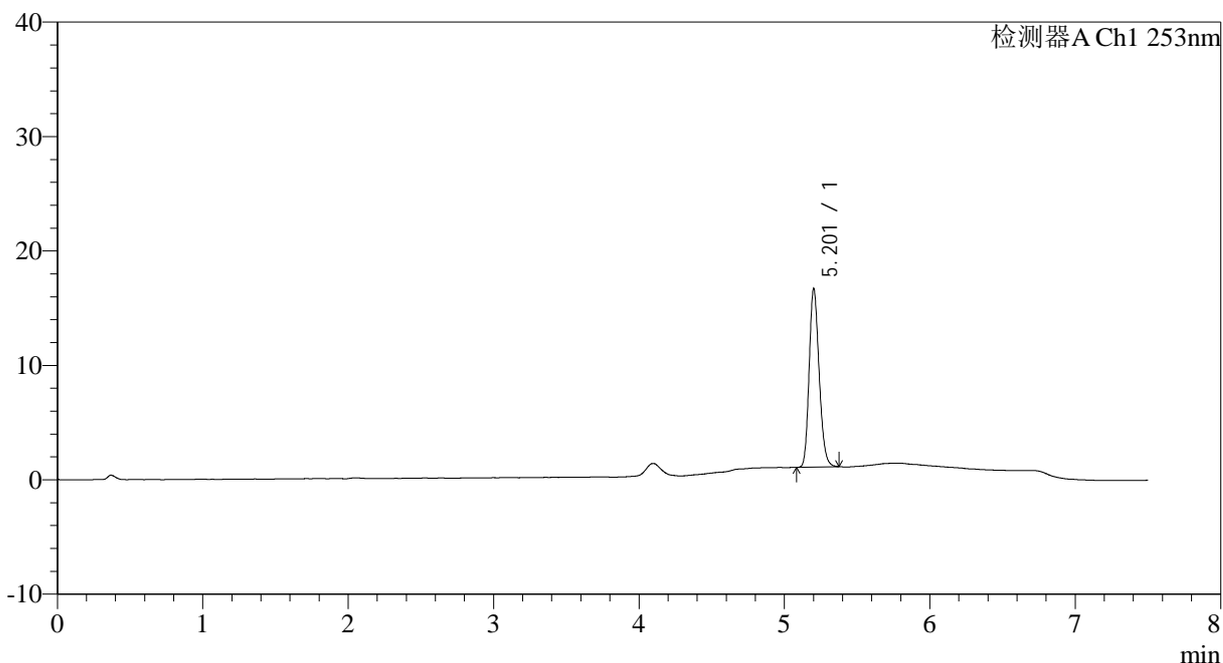
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.199	71935	100.000	15008	27324	1.195	--
总计		71935	100.000	15008			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-110-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-45min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/30 04:04:52 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:00:20 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	5.201	74425	100.000	15497	27455	1.195	--
总计		74425	100.000	15497			



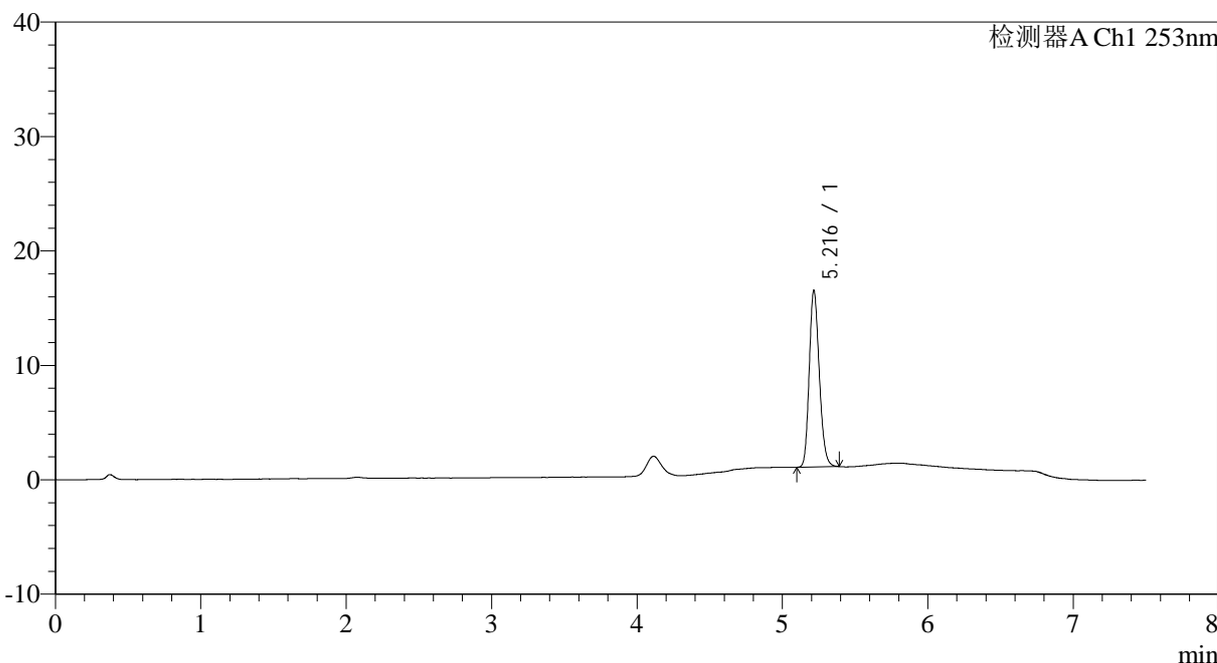
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-111-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2023/12/30 04:12:46 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:00:23 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

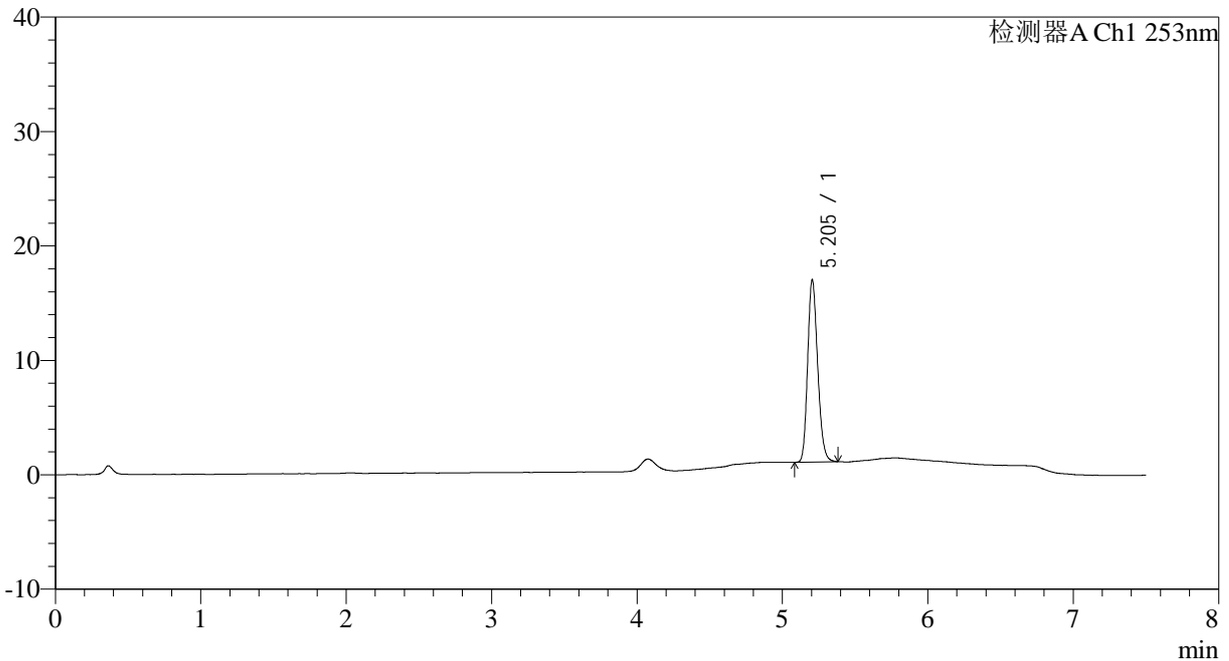
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.216	74270	100.000	15383	27154	1.185	--
总计		74270	100.000	15383			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-112-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-60min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/30 04:20:41 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:00:27 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	5.205	76425	100.000	15934	27211	1.193	--
总计		76425	100.000	15934			



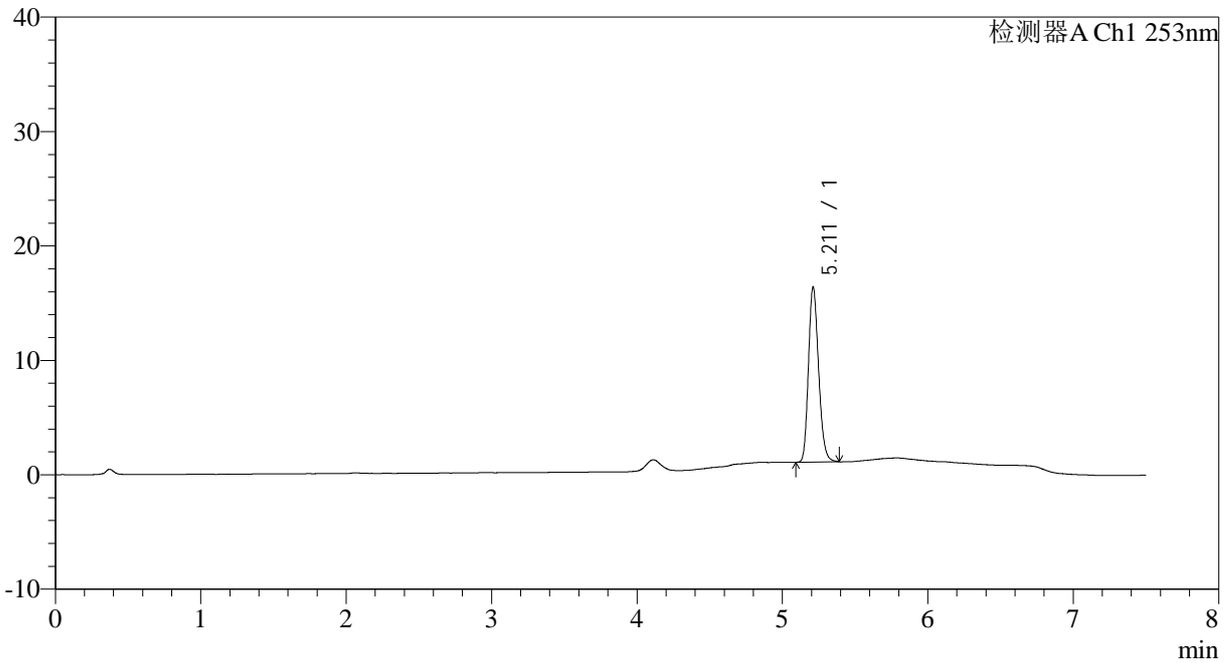
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-113-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2023/12/30 04:28:35 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:00:30 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

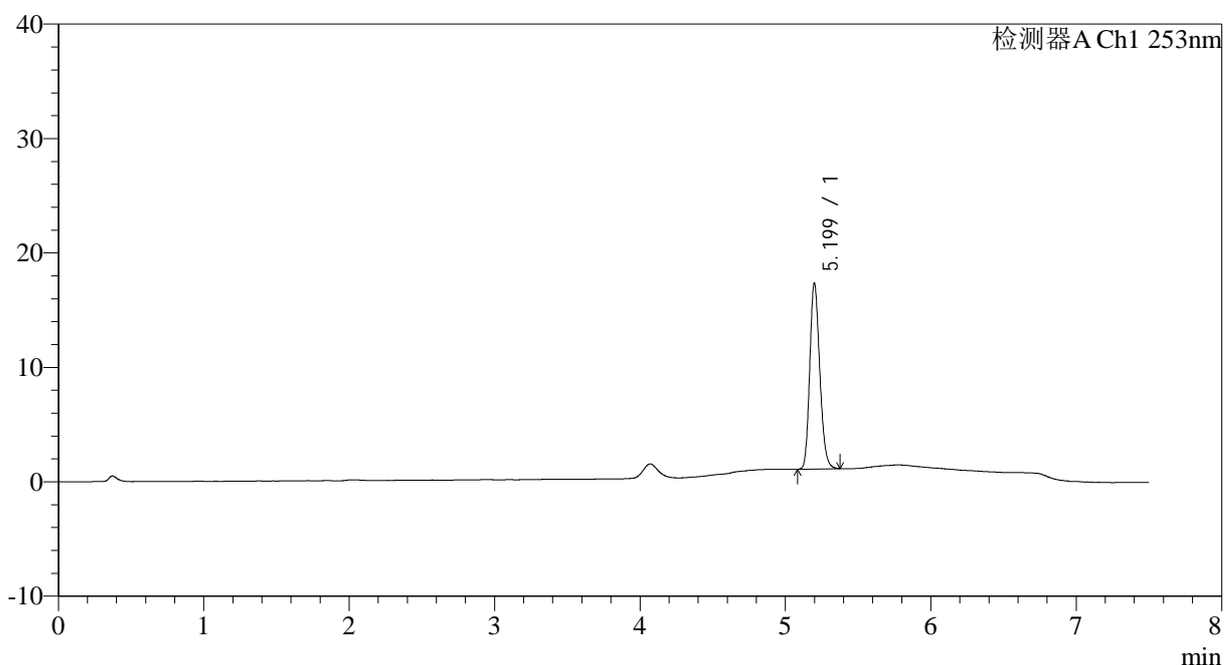
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.211	74279	100.000	15257	26665	1.193	--
总计		74279	100.000	15257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-114-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-60min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/30 04:36:30 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:00:33 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

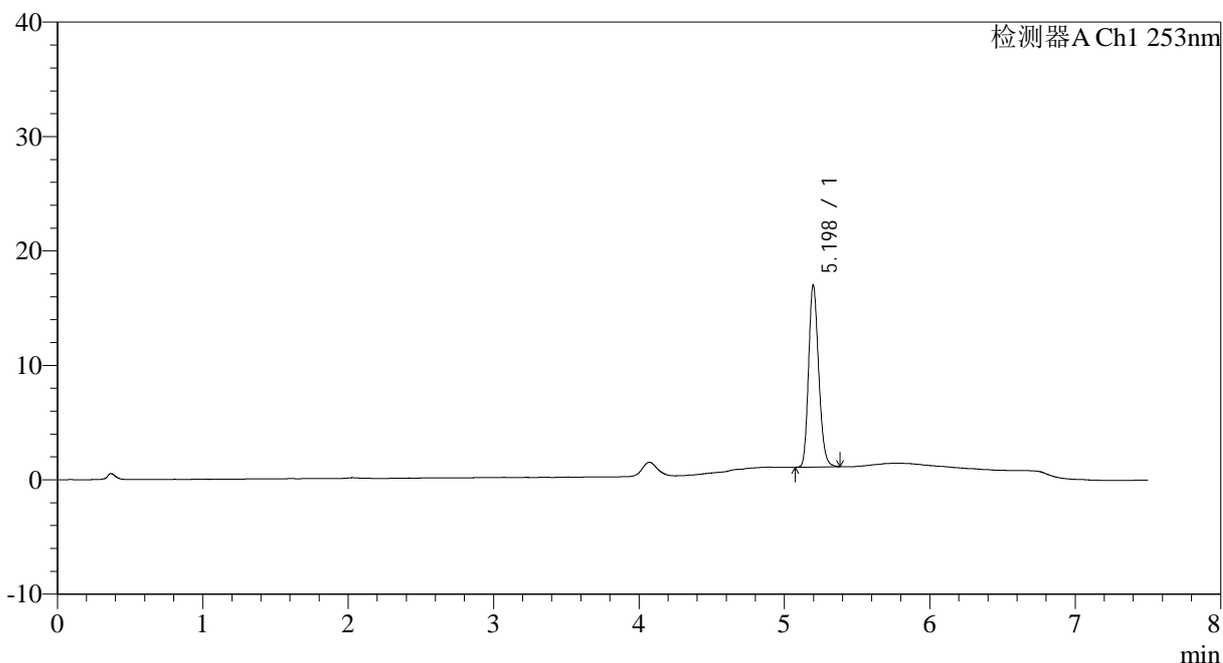
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.199	77801	100.000	16215	27218	1.192	--
总计		77801	100.000	16215			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-115-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-60min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/30 04:44:25 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:00:37 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

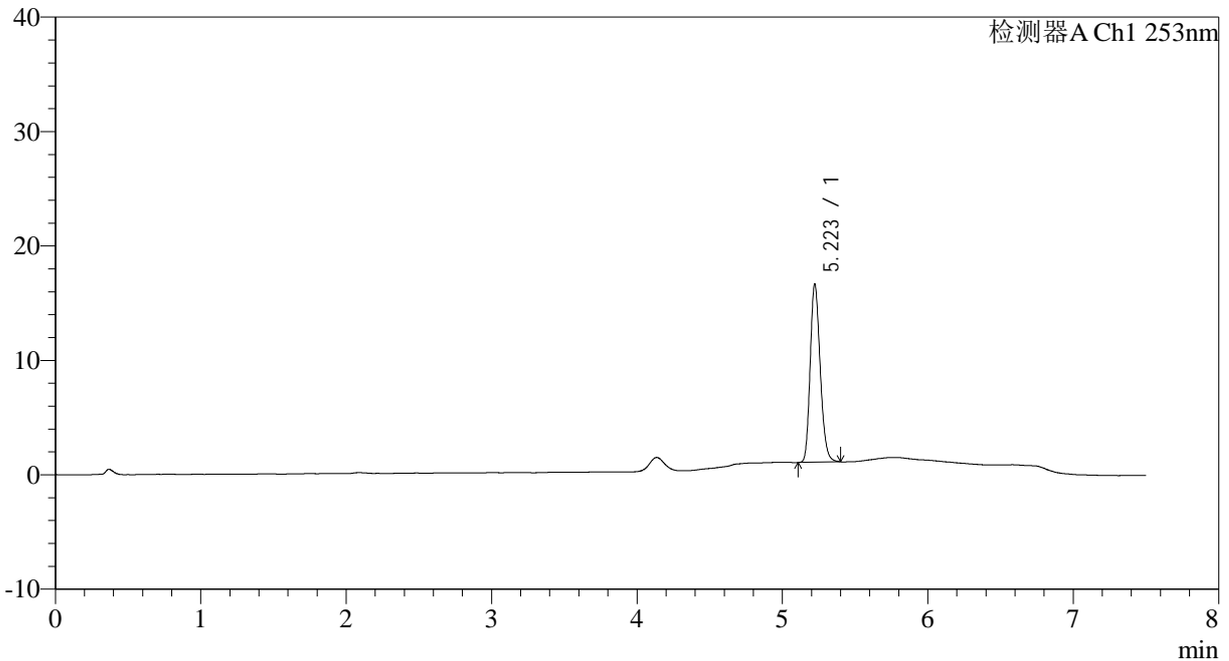
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.198	76871	100.000	15914	26804	1.192	--
总计		76871	100.000	15914			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-116-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-60min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/30 04:52:19 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:00:40 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

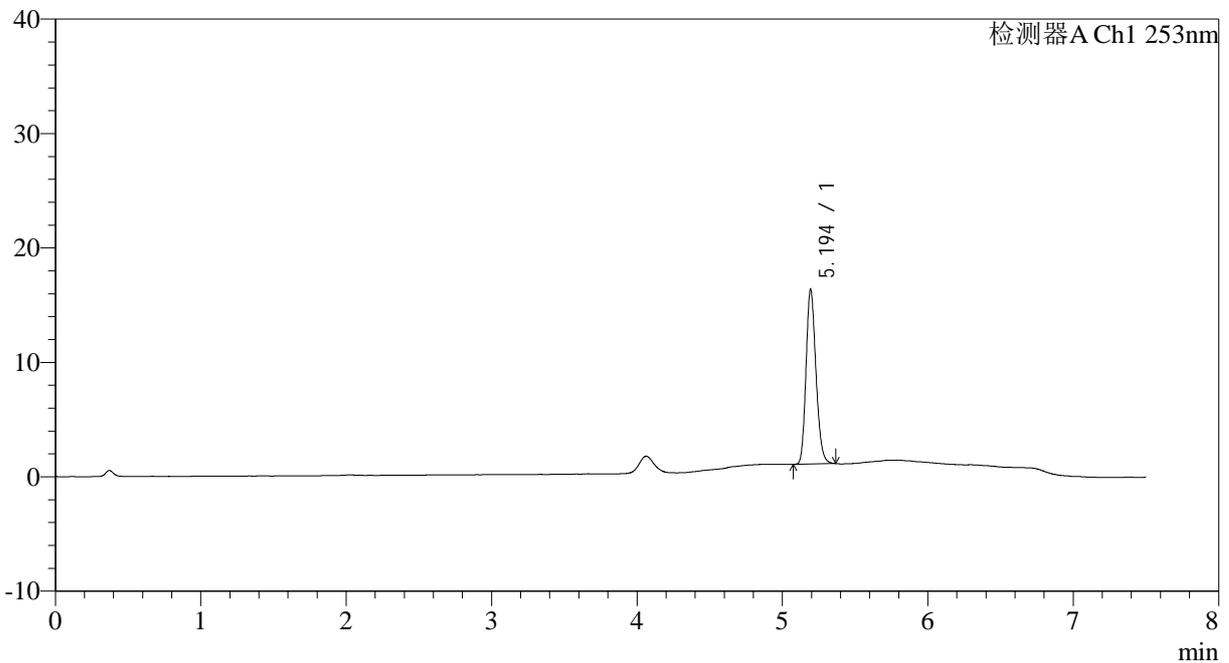
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.223	74548	100.000	15575	27546	1.196	--
总计		74548	100.000	15575			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-117-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-jx-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/30 05:00:13 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:00:43 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

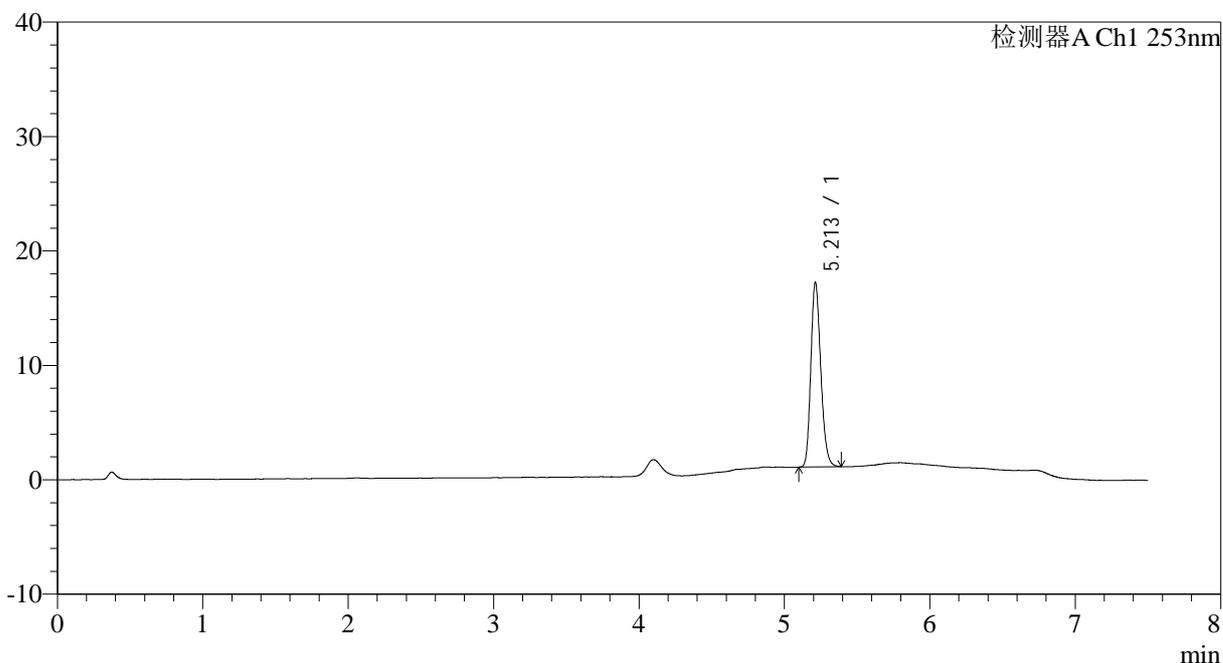
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.194	72333	100.000	15185	27733	1.193	--
总计		72333	100.000	15185			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-118-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-jx-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-17  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/30 05:08:08 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:00:47 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

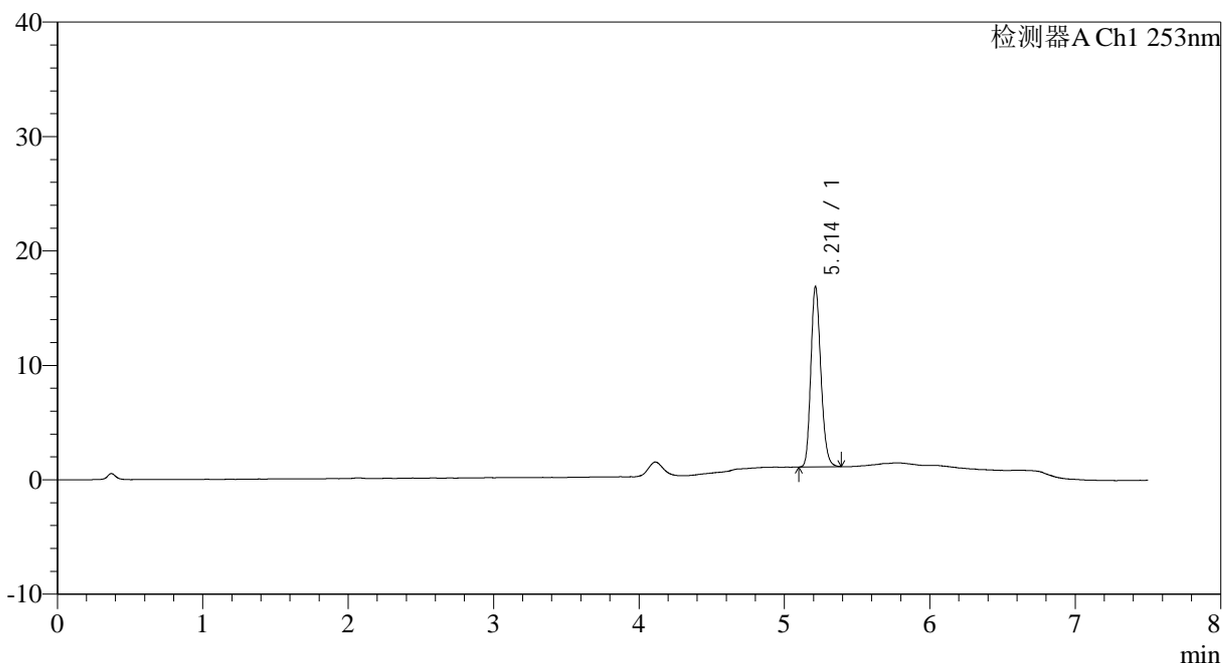
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.213	76751	100.000	16136	27783	1.196	--
总计		76751	100.000	16136			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-119-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-jx-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/30 05:16:02 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:00:50 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

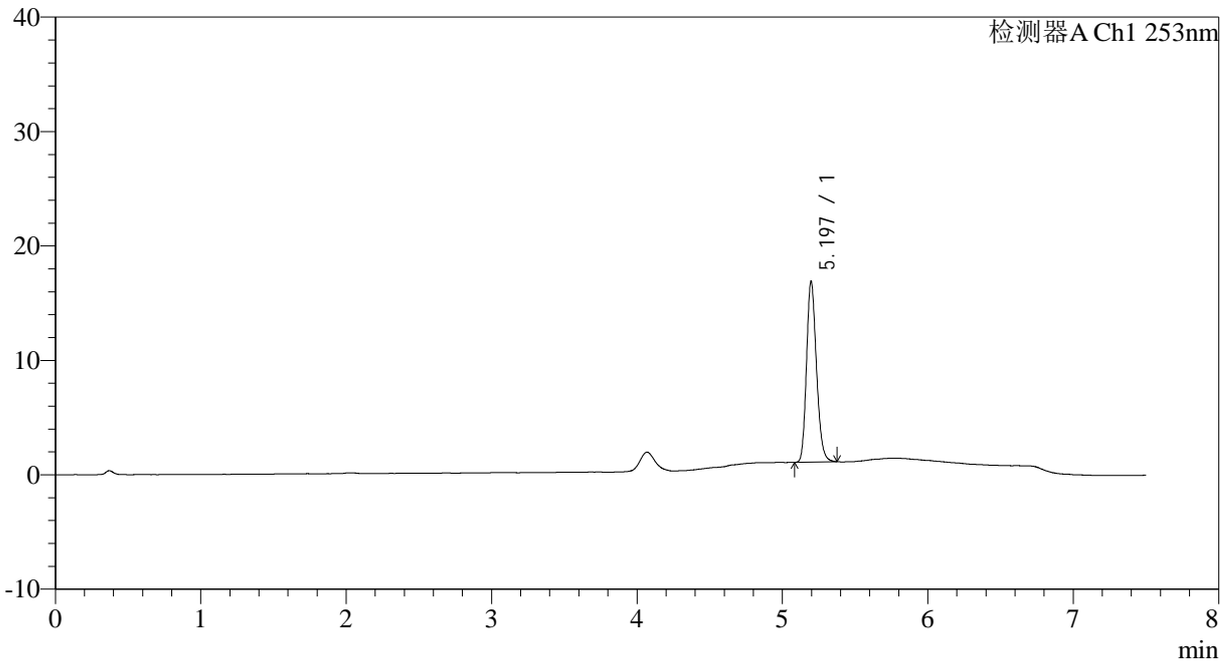
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.214	75621	100.000	15753	27278	1.184	--
总计		75621	100.000	15753			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-120-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-jx-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2023/12/30 05:23:57 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:00:54 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

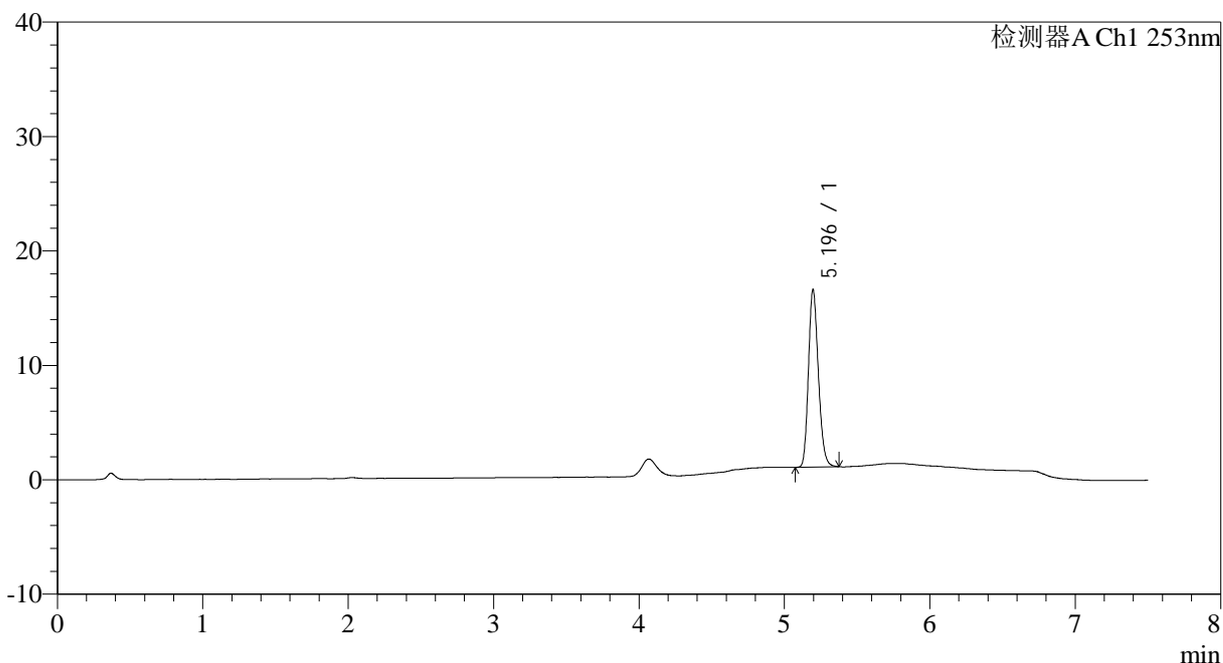
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.197	75085	100.000	15800	27731	1.196	--
总计		75085	100.000	15800			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-121-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-jx-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-44  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/30 05:31:51 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:00:57 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

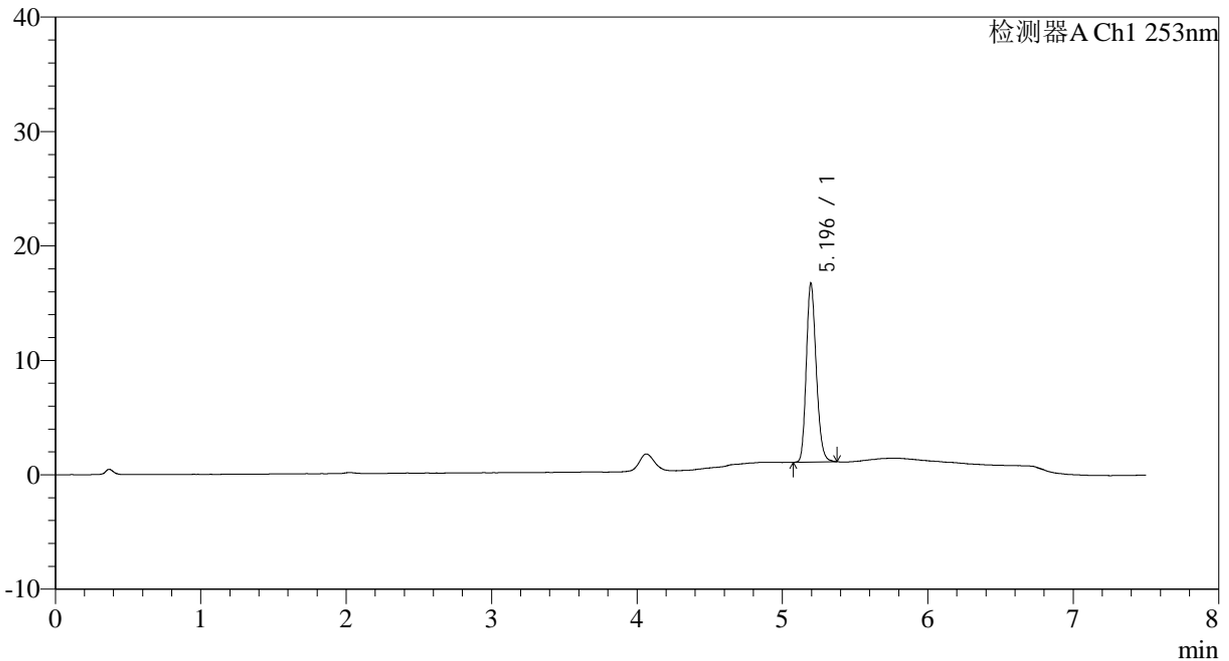
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.196	73559	100.000	15517	27740	1.196	--
总计		73559	100.000	15517			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-122-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-jx-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2023/12/30 05:39:47 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:01:01 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

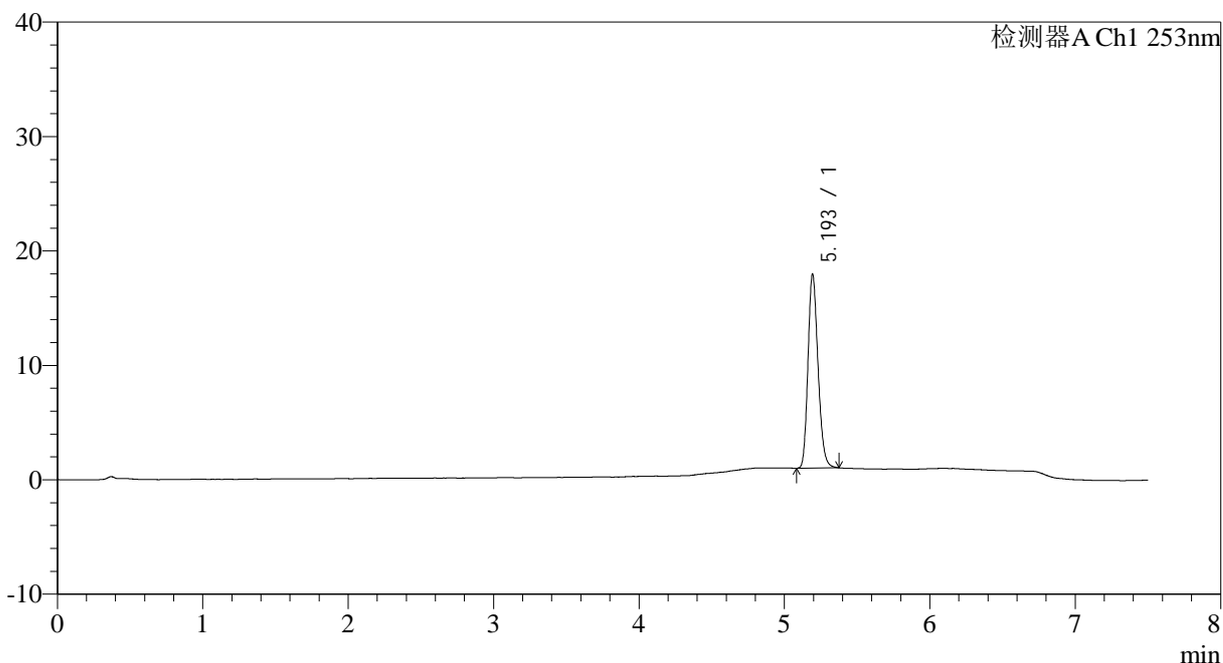
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.196	74197	100.000	15607	27774	1.195	--
总计		74197	100.000	15607			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-123-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/30 05:47:41 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:01:04 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

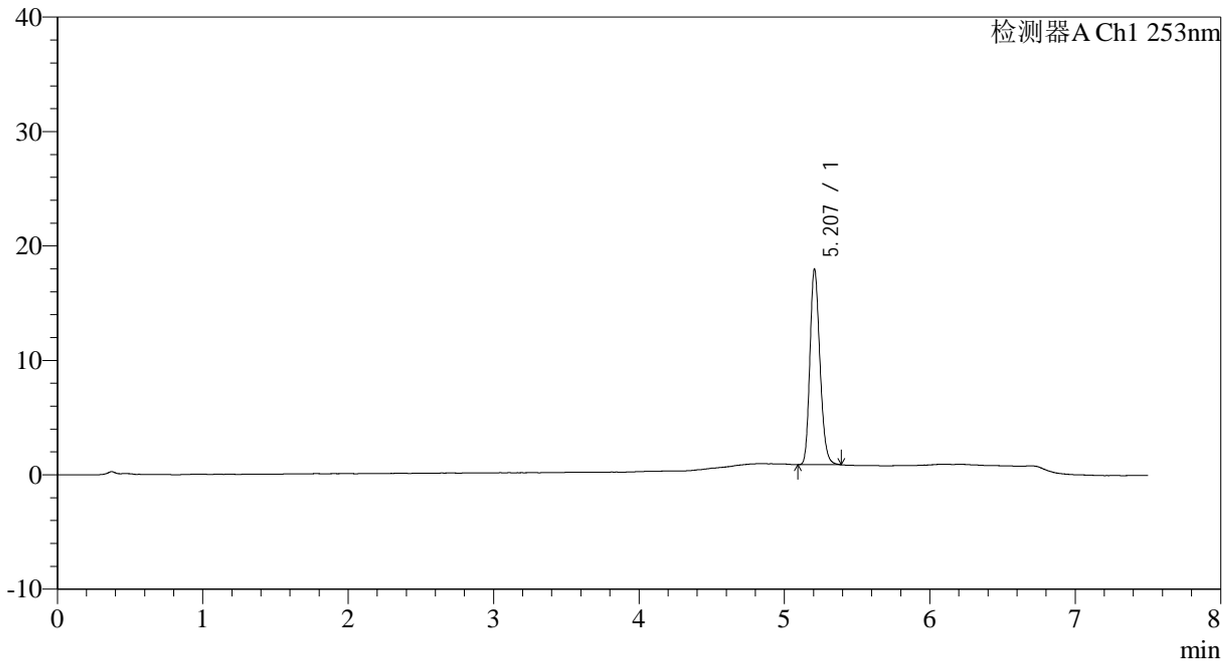
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.193	81262	100.000	16855	27096	1.205	--
总计		81262	100.000	16855			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-124-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2023/12/30 05:55:35 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:01:08 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	5.207	81962	100.000	17072	27221	1.202	--
总计		81962	100.000	17072			