



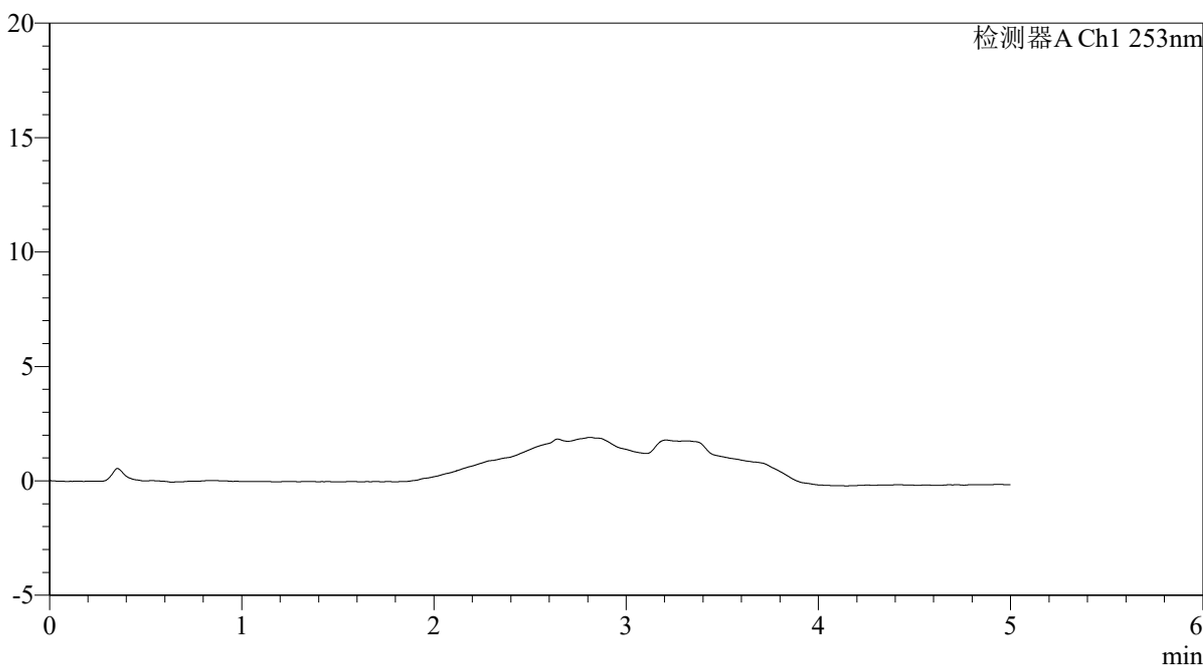
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-127-4 - rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 11:35:54 实验者:wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/04/29 11:29:17 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

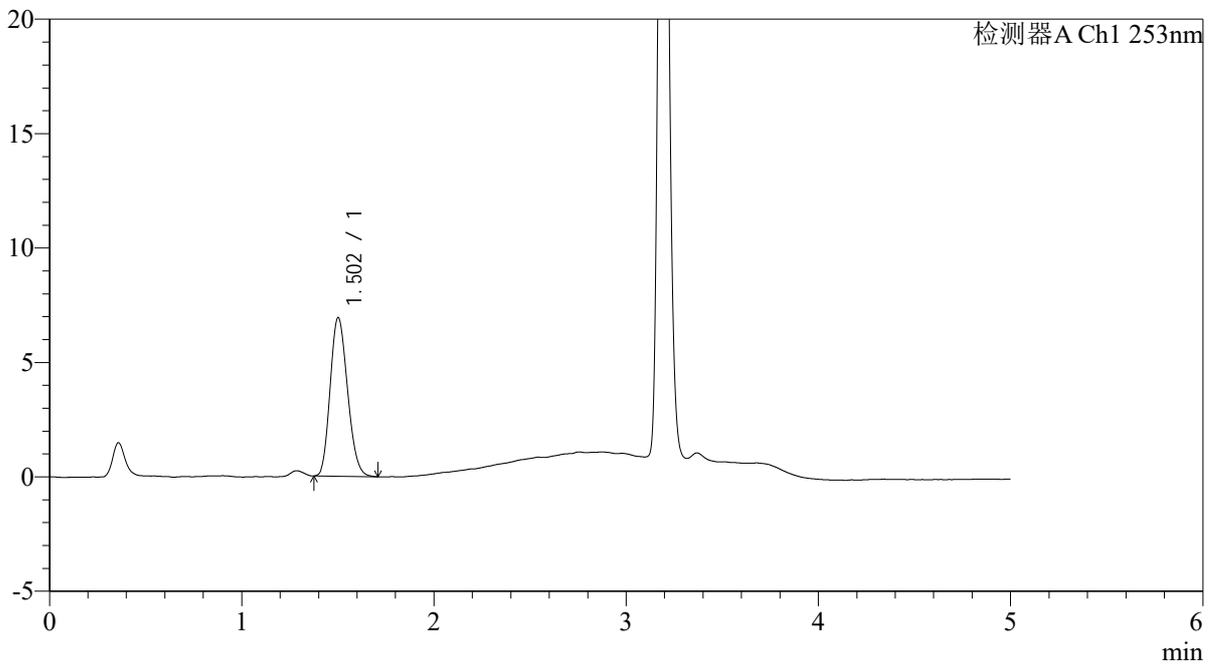
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-128-4 - rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 11:41:20 实验者:wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/04/29 11:29:21 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

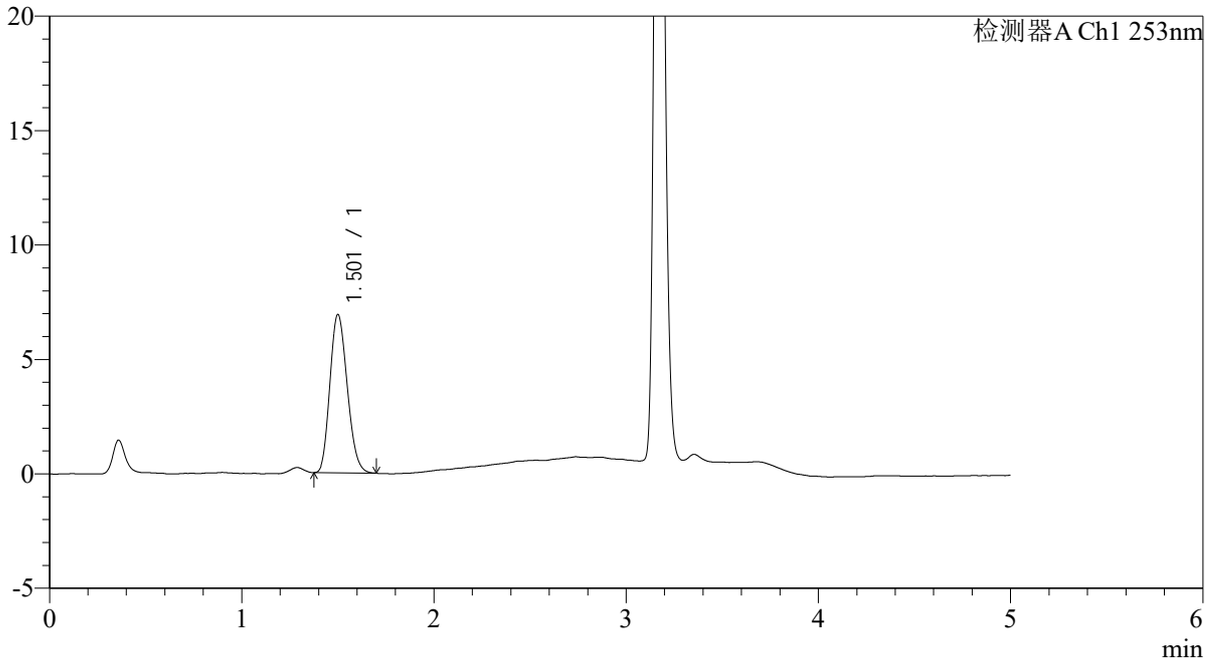
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	43407	100.000	6921	1316	1.174	--
总计		43407	100.000	6921			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-129-4 - rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 11:46:46 实验者:wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/04/29 11:29:25 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

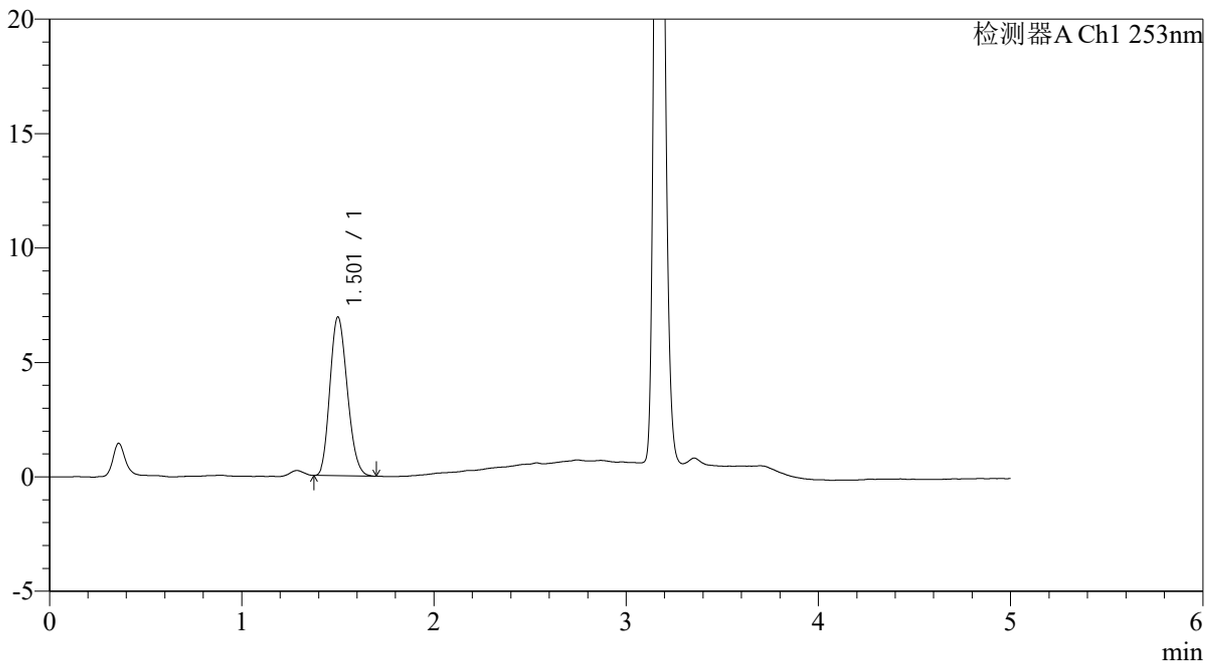
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	43208	100.000	6891	1311	1.176	--
总计		43208	100.000	6891			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-130-4 - rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 11:52:11 实验者:wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/04/29 11:29:28 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

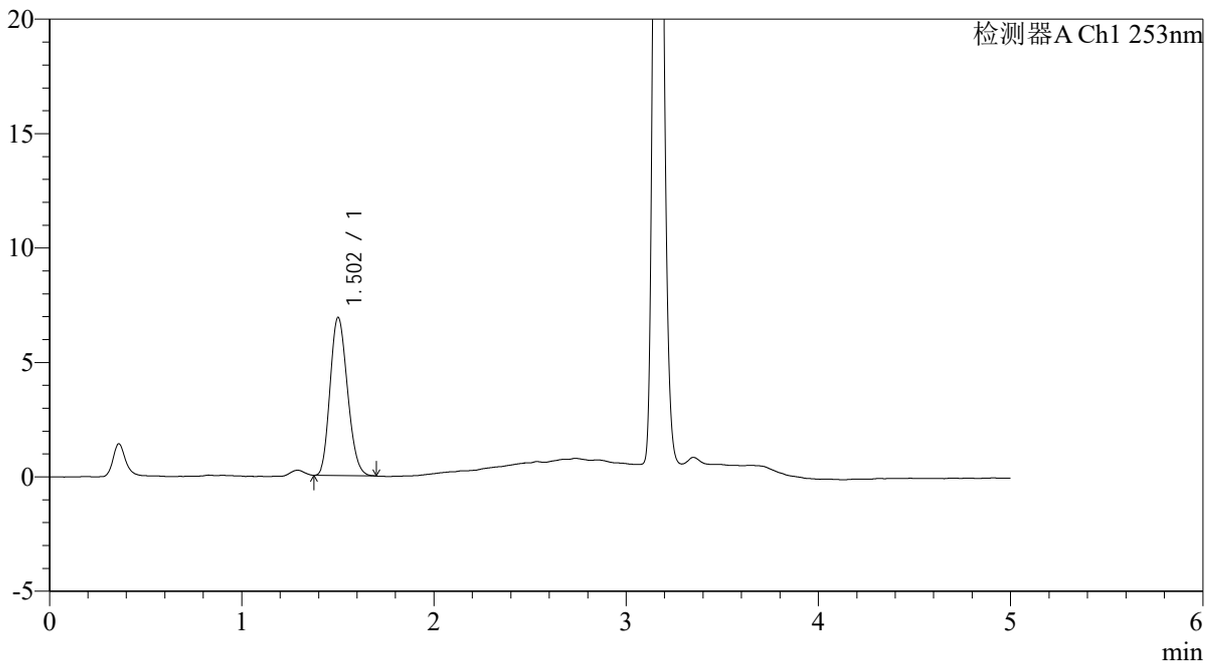
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	43350	100.000	6909	1311	1.174	--
总计		43350	100.000	6909			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-131-4 - rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 11:57:36 实验者:wangdan  
处理时间(V4) : 2024/04/29 11:29:32 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

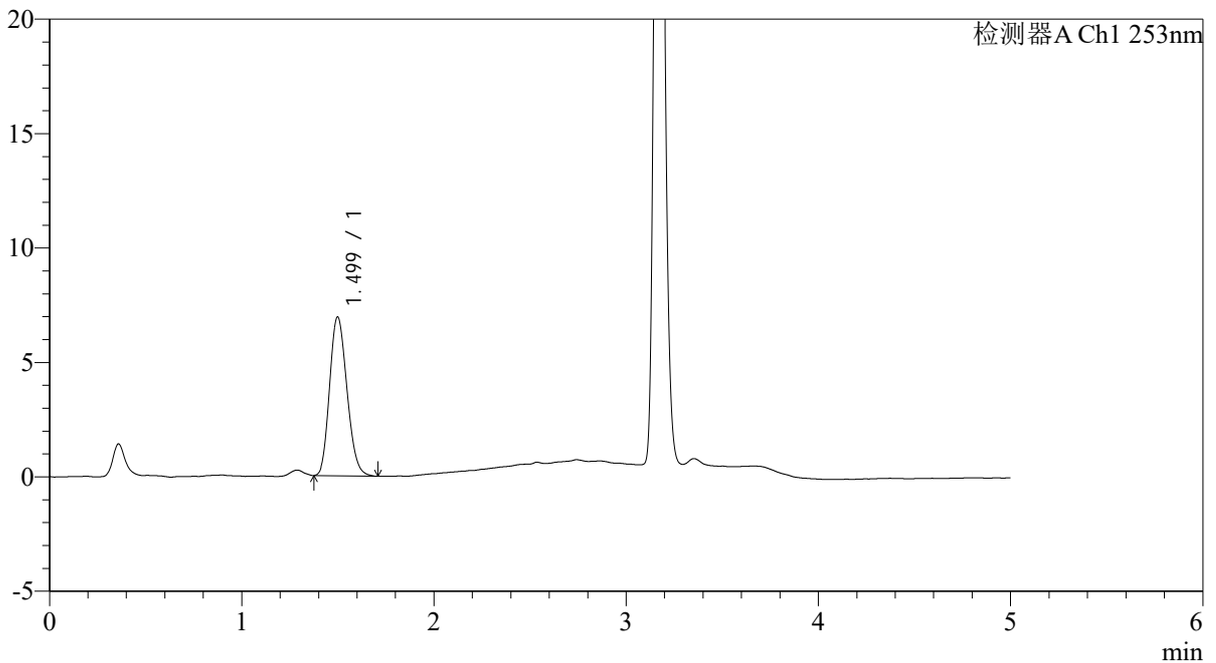
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	43284	100.000	6893	1309	1.173	--
总计		43284	100.000	6893			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-132-4 - rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 12:03:01 实验者:wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/04/29 11:29:35 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	43511	100.000	6938	1315	1.175	--
总计		43511	100.000	6938			



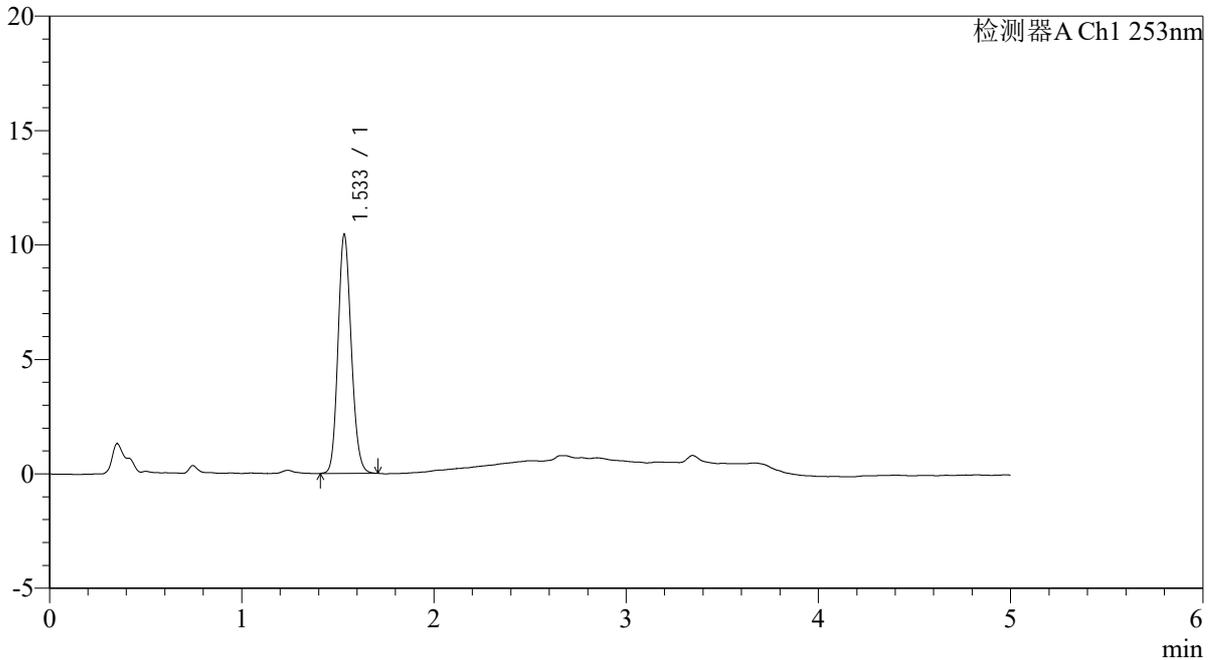
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-133-4 - 24041101p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 12:08:26 实验者:wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/04/29 11:29:38 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

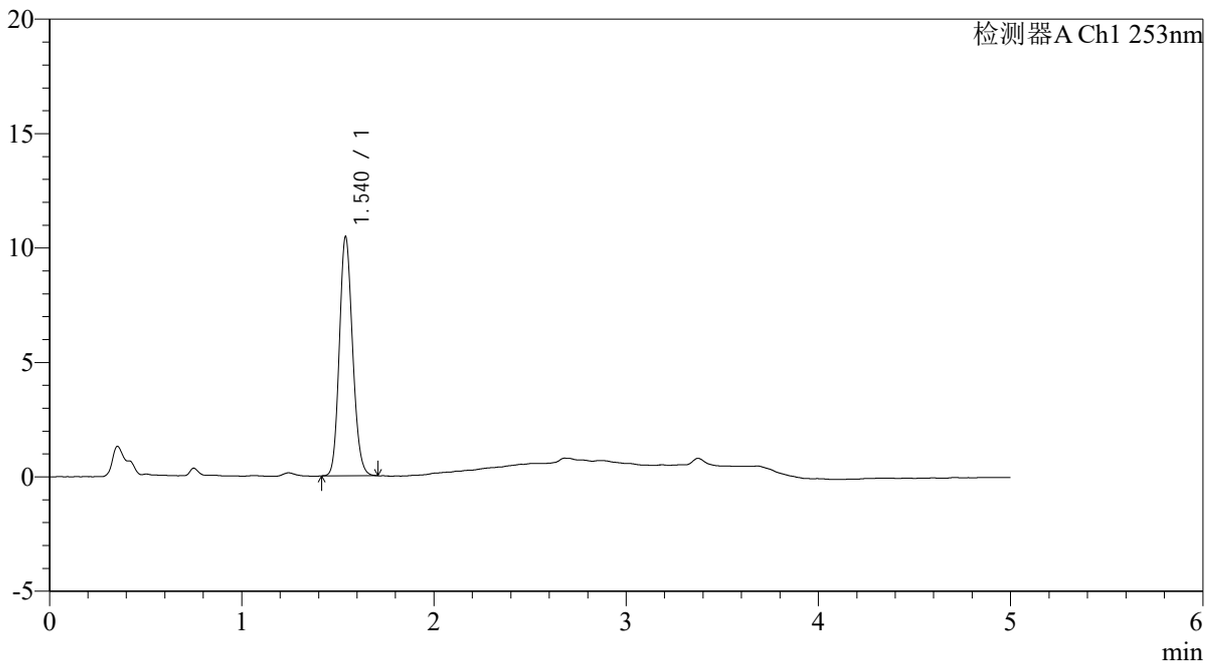
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	49737	100.000	10383	2399	1.146	--
总计		49737	100.000	10383			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-134-4 - 24041101p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 12:13:51 实验者:wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/04/29 11:29:42 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

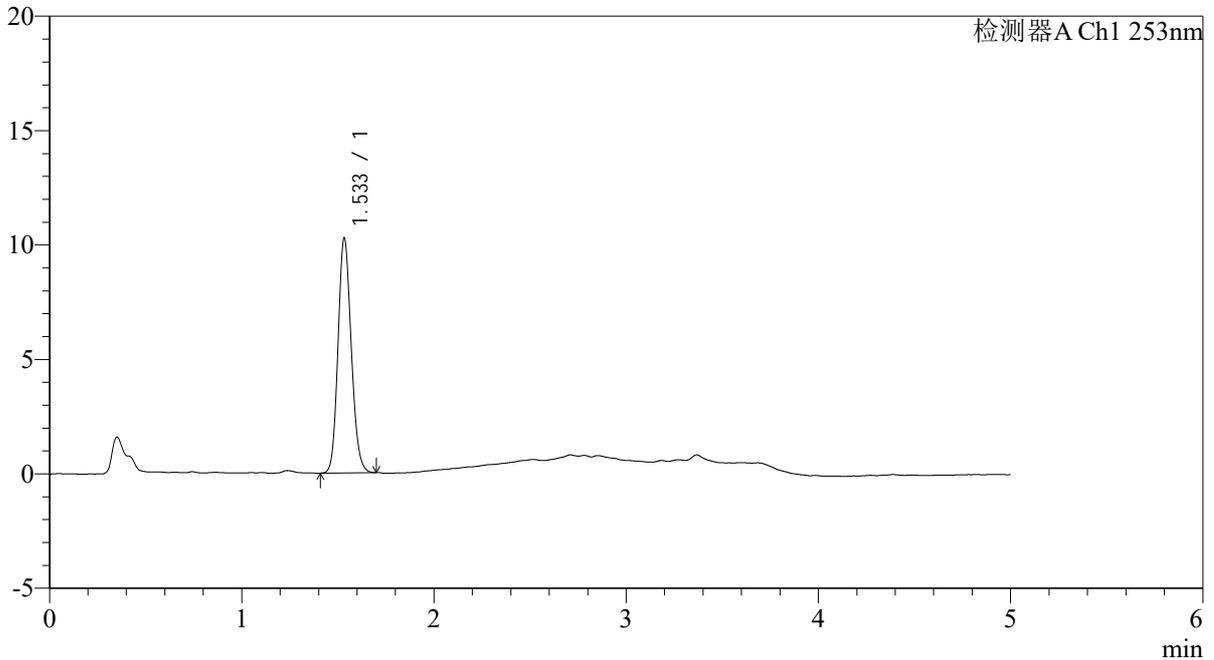
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	49733	100.000	10432	2426	1.145	--
总计		49733	100.000	10432			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-135-4 - 24041101p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 12:19:16 实验者:wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/04/29 11:29:45 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

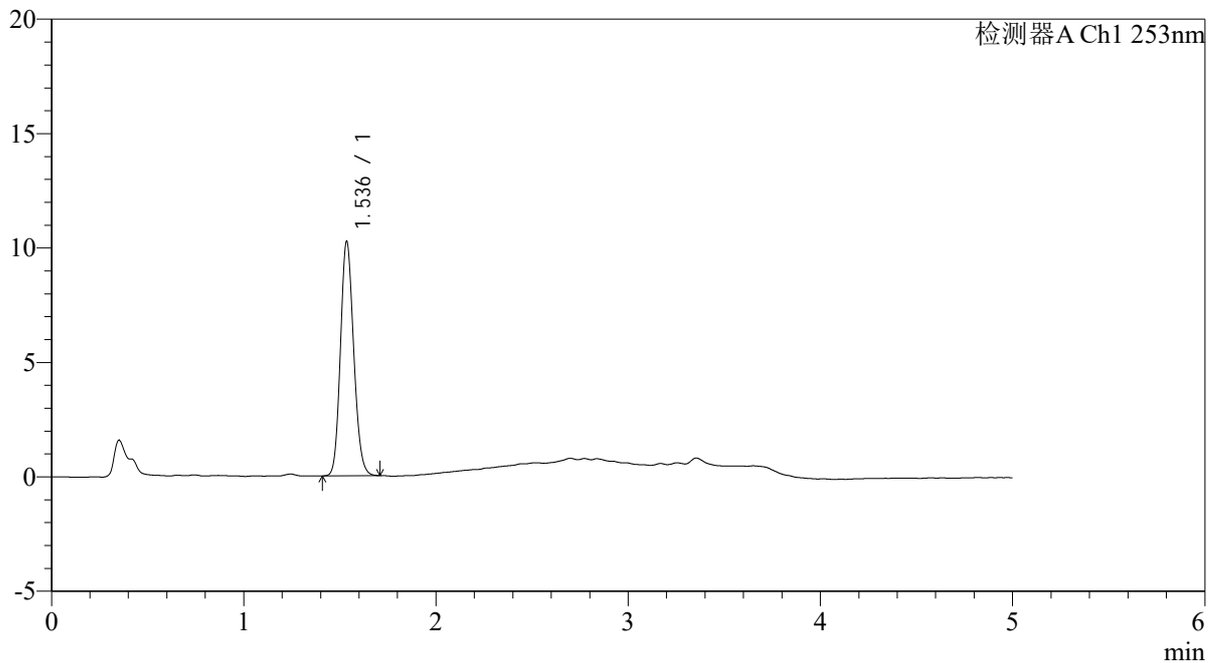
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	48860	100.000	10208	2401	1.148	--
总计		48860	100.000	10208			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-136-4 - 24041101p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 12:24:41 实验者:wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/04/29 11:29:48 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	48805	100.000	10213	2408	1.143	--
总计		48805	100.000	10213			



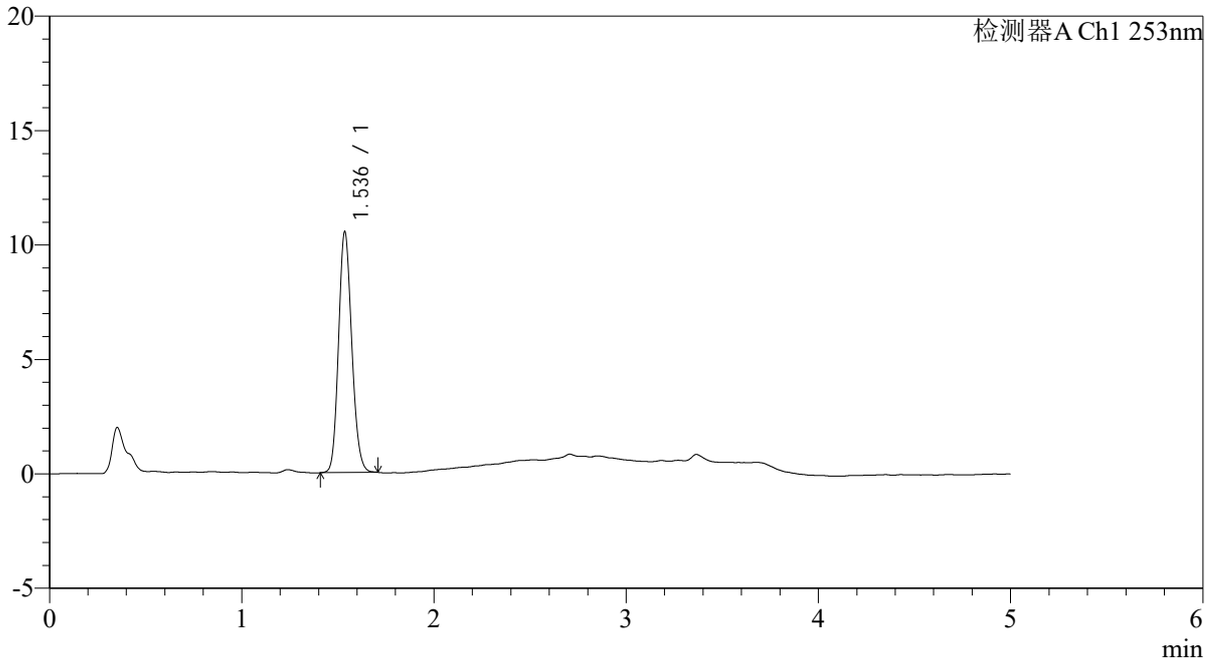
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-137-4 - 24041101p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 12:30:06 实验者:wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/04/29 11:29:51 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	50015	100.000	10501	2420	1.144	--
总计		50015	100.000	10501			



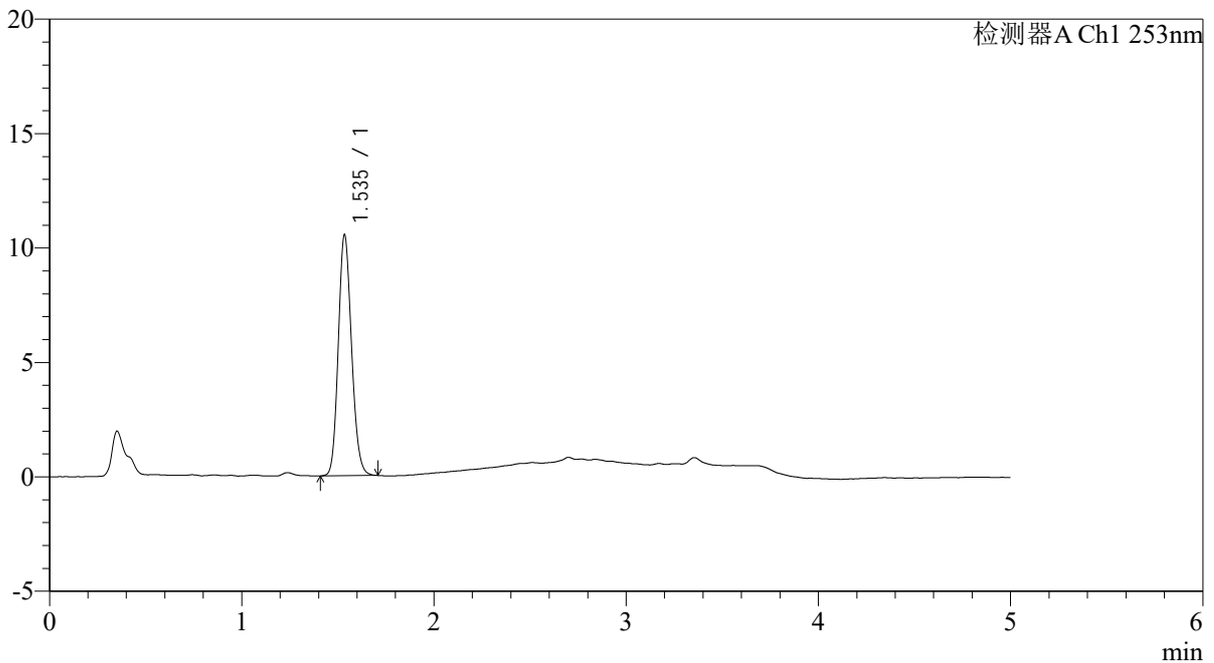
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-138-4 - 24041101p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 12:35:31 实验者:wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/04/29 11:29:54 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

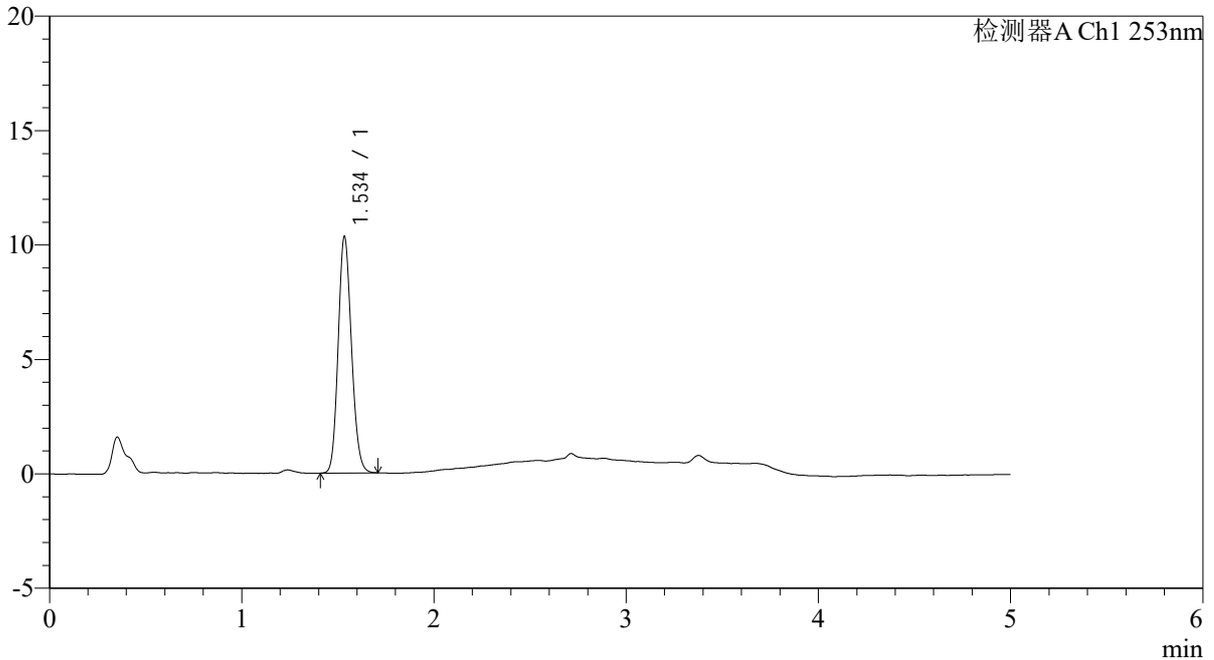
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	50174	100.000	10469	2406	1.147	--
总计		50174	100.000	10469			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-139-4 - 24041101p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 12:40:55 实验者:wangdan  
处理时间(V4) : 2024/04/29 11:29:58 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	49379	100.000	10258	2385	1.142	--
总计		49379	100.000	10258			



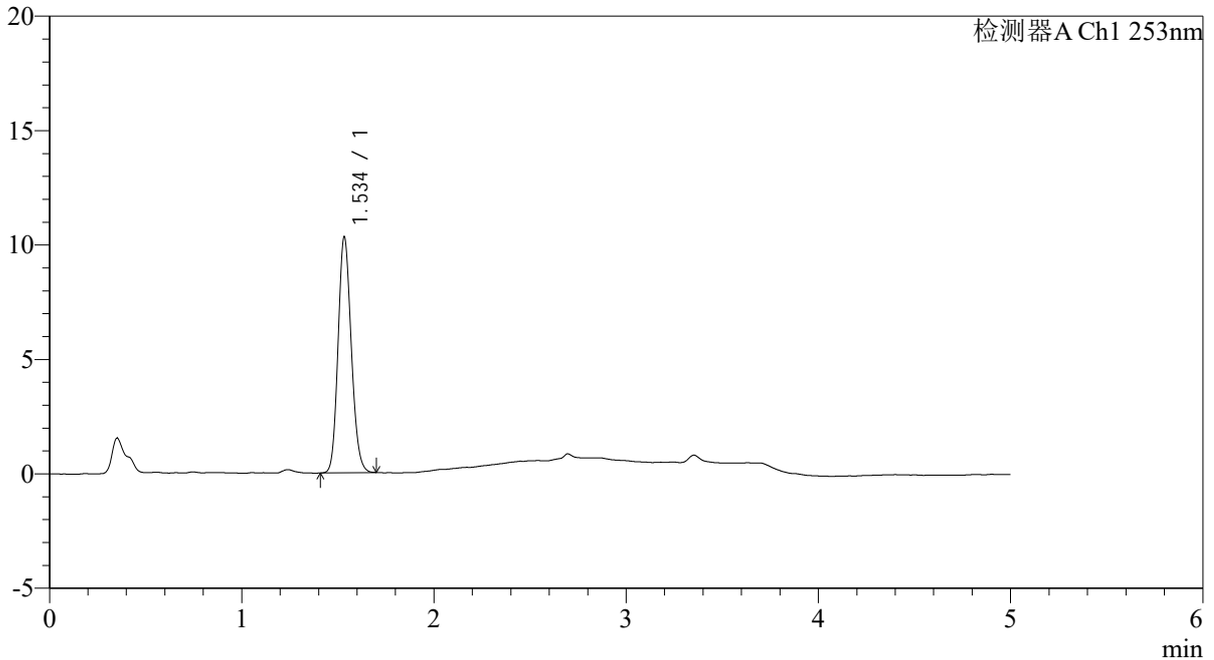
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-140-4 - 24041101p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 12:46:19 实验者:wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/04/29 11:30:02 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

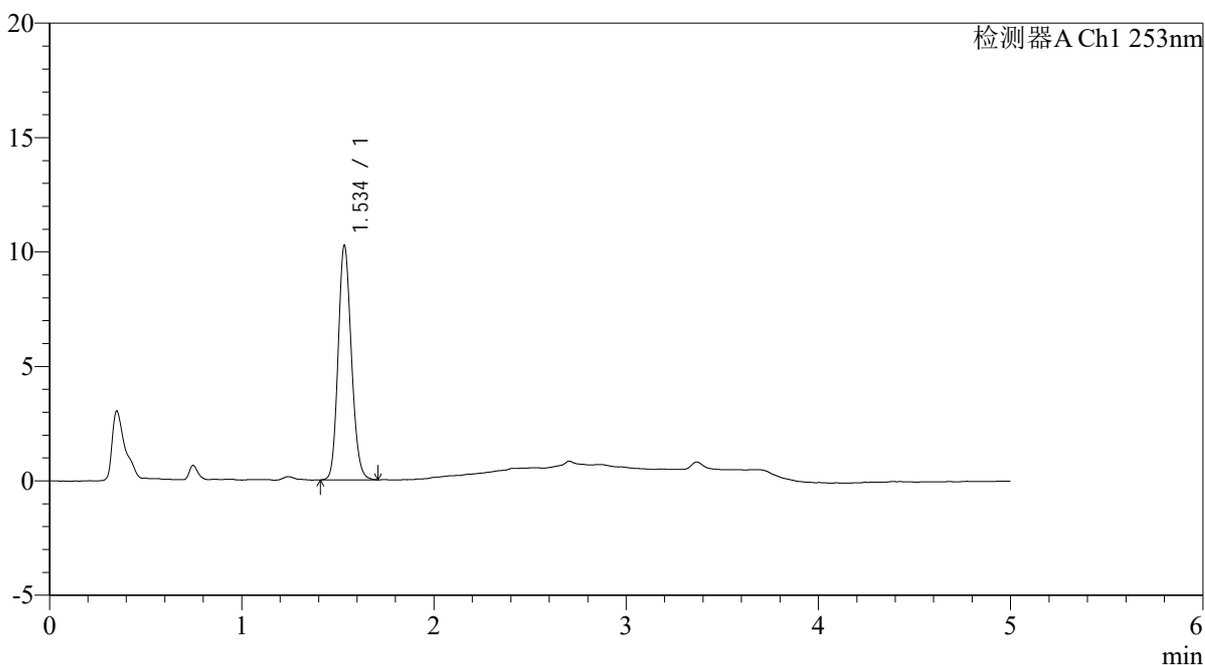
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	48918	100.000	10243	2414	1.149	--
总计		48918	100.000	10243			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-141-4 - 24041101p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 12:51:43 实验者:wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/04/29 11:30:05 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

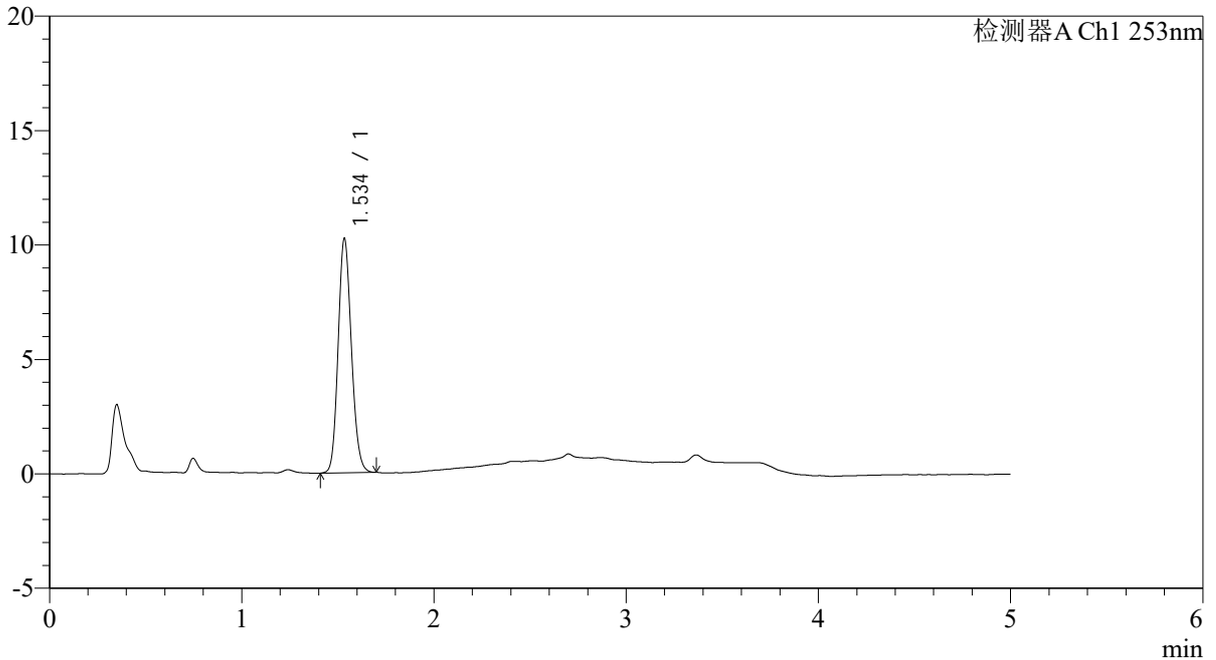
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	48851	100.000	10169	2408	1.148	--
总计		48851	100.000	10169			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-142-4 - 24041101p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 12:57:08 实验者:wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/04/29 11:30:09 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

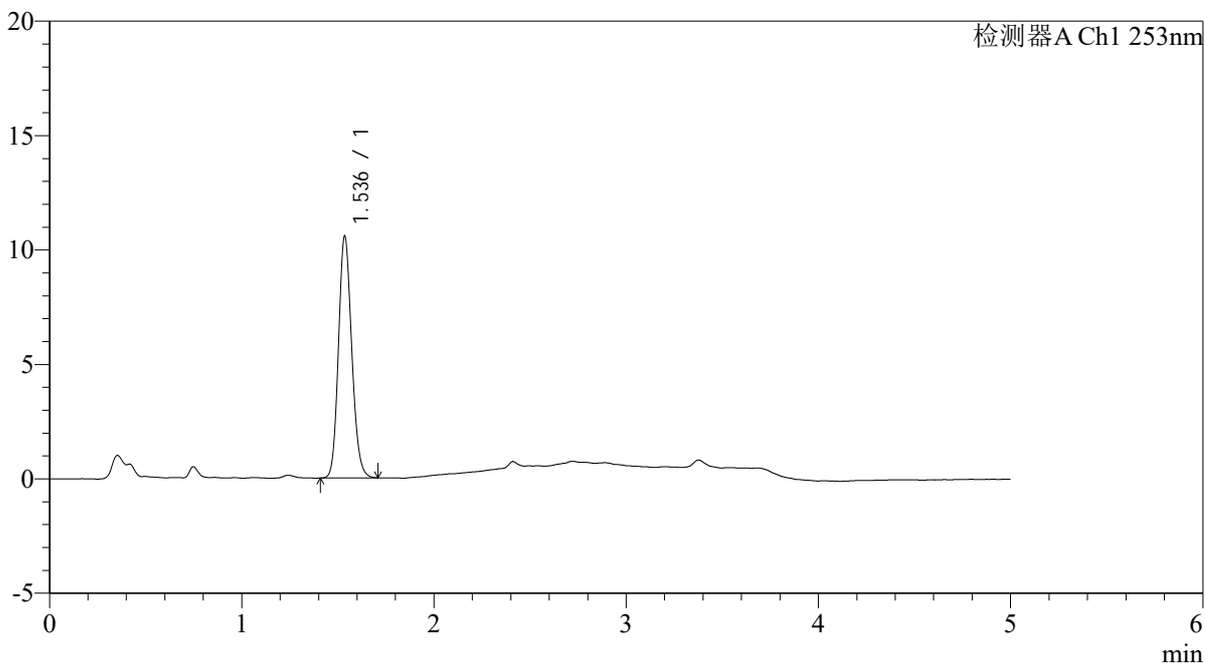
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	48749	100.000	10152	2402	1.143	--
总计		48749	100.000	10152			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-143-4 - 24041101p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 13:02:32 实验者:wangdan  
处理时间(V4) : 2024/04/29 11:30:13 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

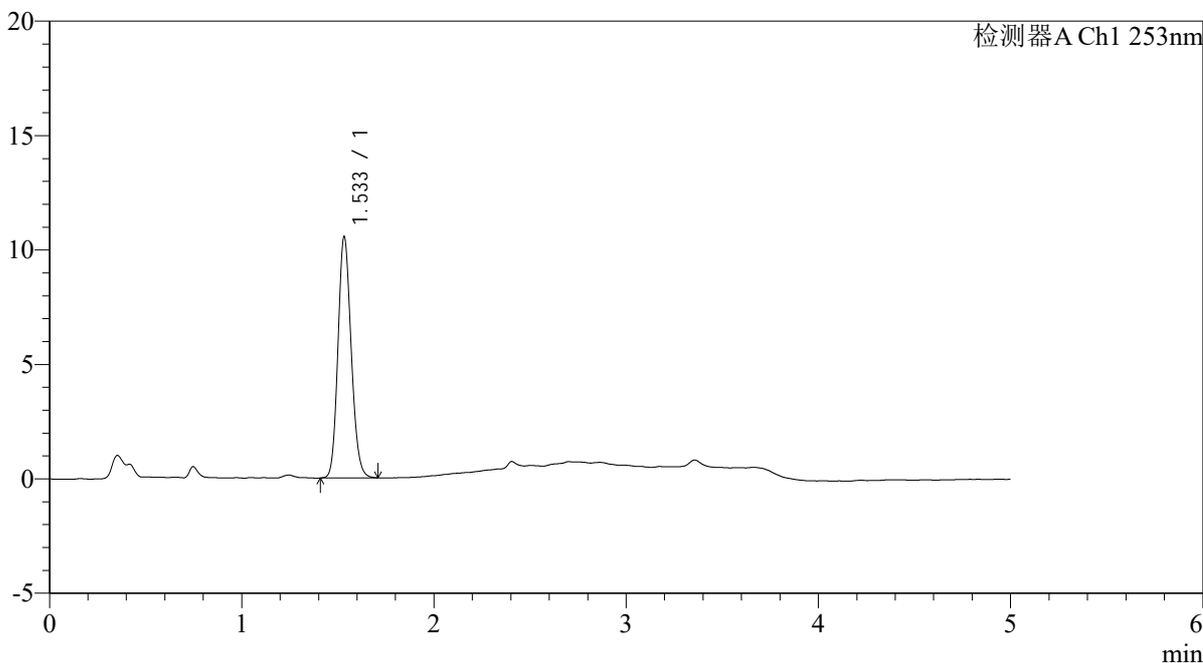
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	50338	100.000	10534	2419	1.150	--
总计		50338	100.000	10534			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-144-4 - 24041101p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 13:07:57 实验者:wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/04/29 11:30:17 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	1.533	50132	100.000	10497	2411	1.147	--
总计		50132	100.000	10497			



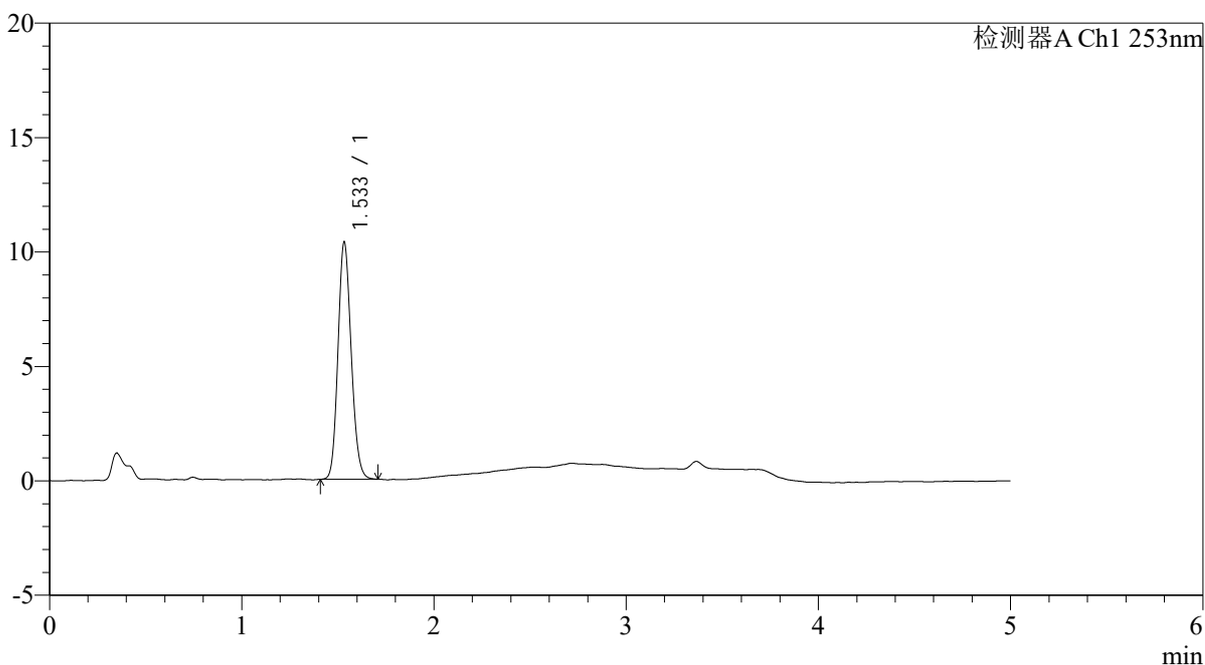
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-145-4 - 24041102p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 13:13:22 实验者:wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/04/29 11:30:20 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

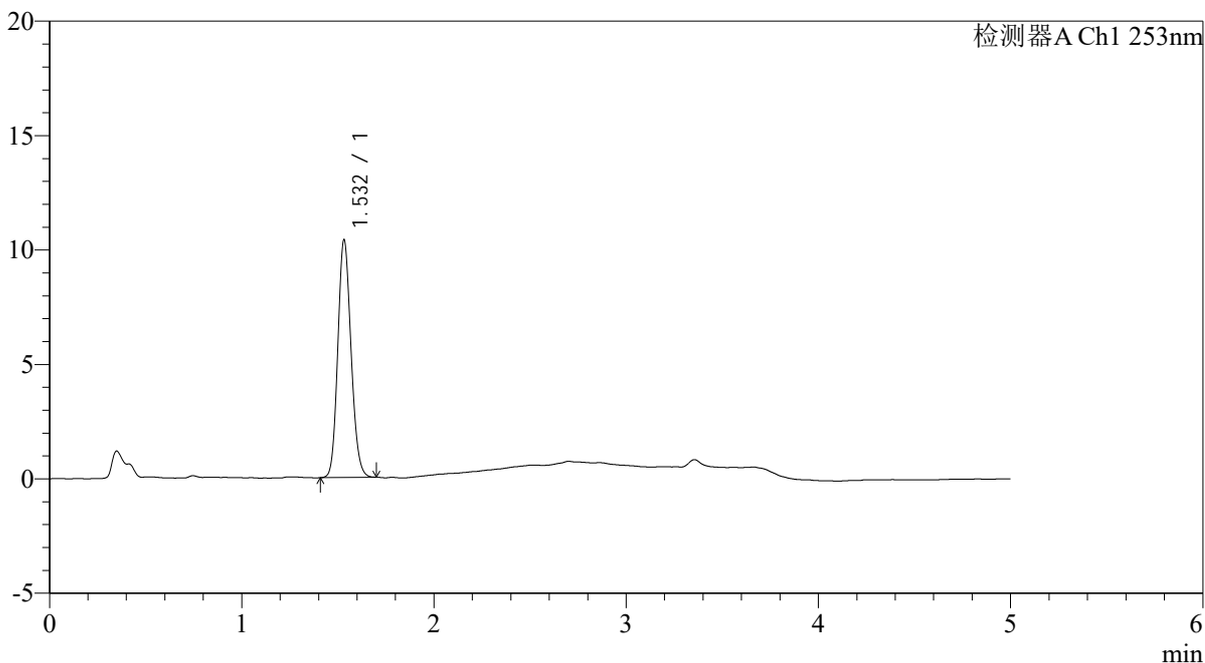
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	49203	100.000	10311	2406	1.143	--
总计		49203	100.000	10311			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-146-4 - 24041102p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 13:18:47 实验者:wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/04/29 11:30:23 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

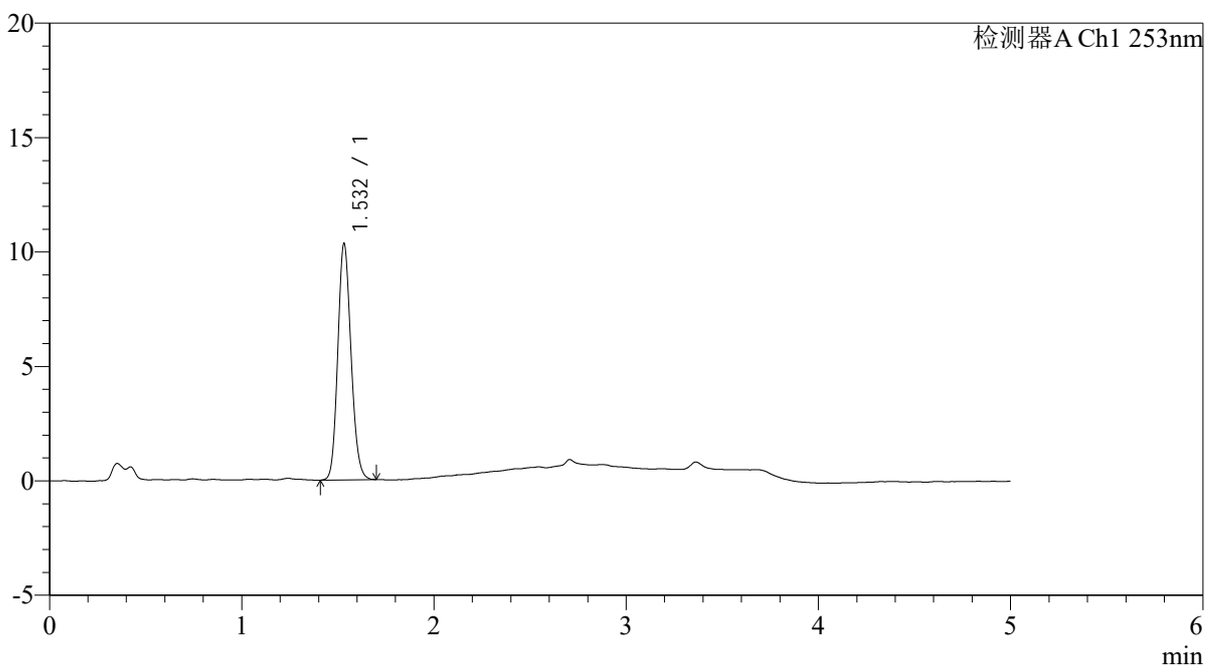
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	49402	100.000	10365	2401	1.142	--
总计		49402	100.000	10365			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-147-4 - 24041102p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 13:24:12 实验者:wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/04/29 11:30:27 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

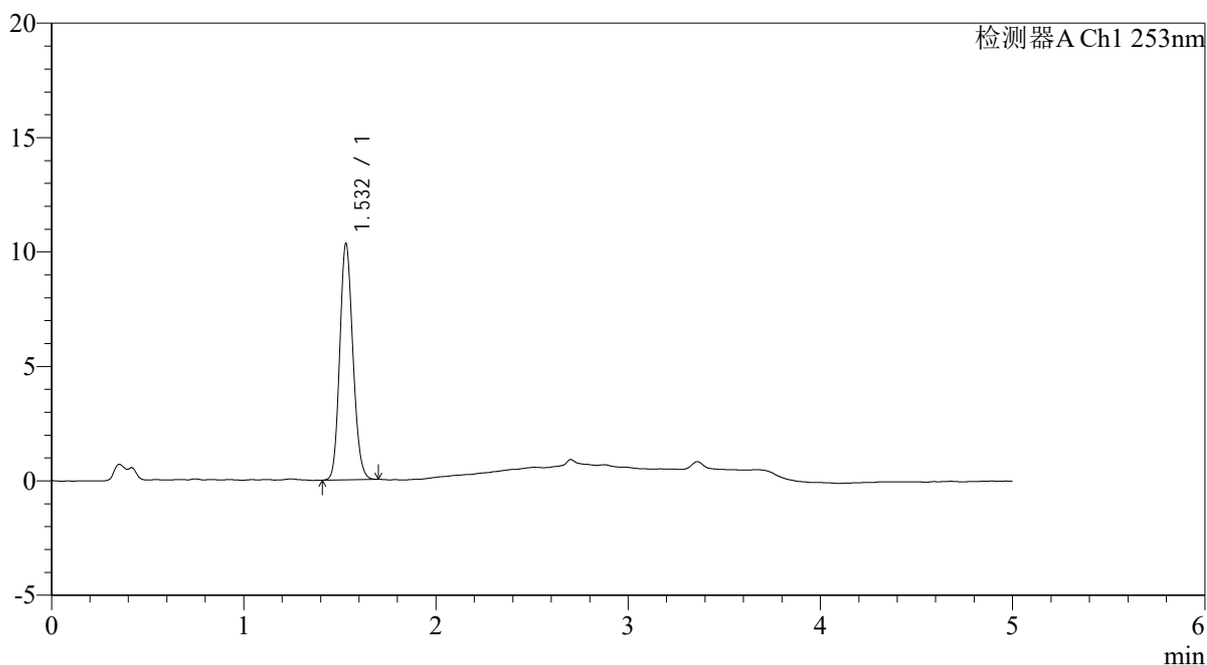
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	49047	100.000	10301	2411	1.143	--
总计		49047	100.000	10301			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-148-4 - 24041102p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 13:29:37 实验者:wangdan  
处理时间(V4) : 2024/04/29 11:30:30 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

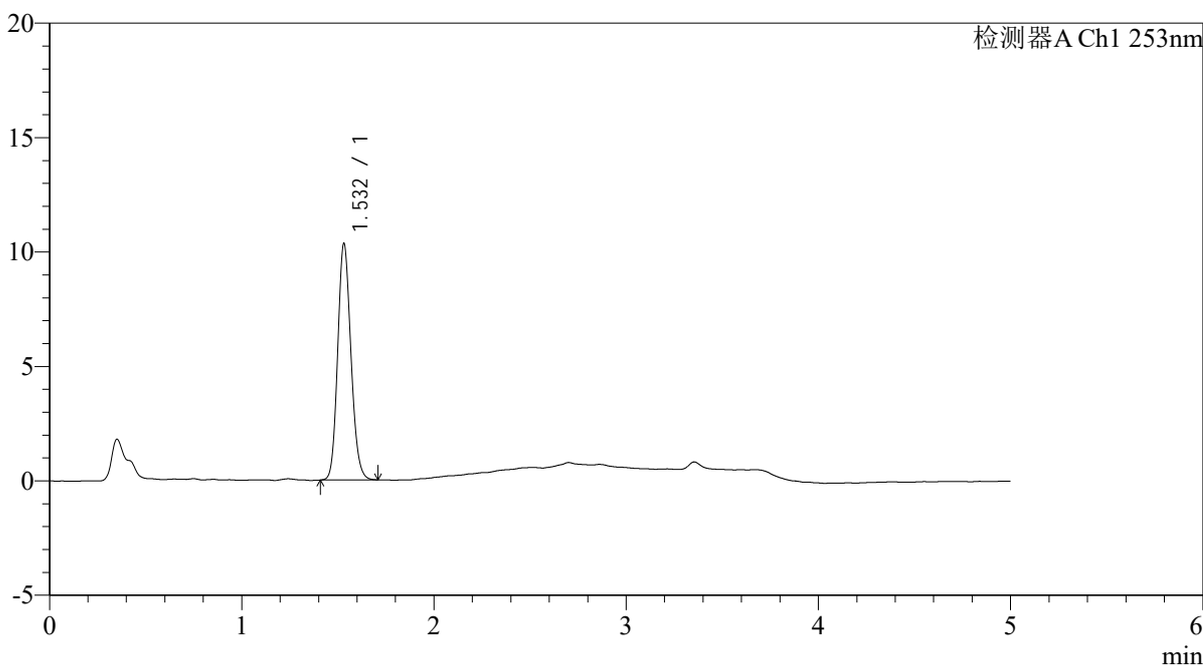
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	48892	100.000	10308	2417	1.142	--
总计		48892	100.000	10308			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-149-4 - 24041102p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 13:35:02 实验者:wangdan  
处理时间(V4) : 2024/04/29 11:30:34 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

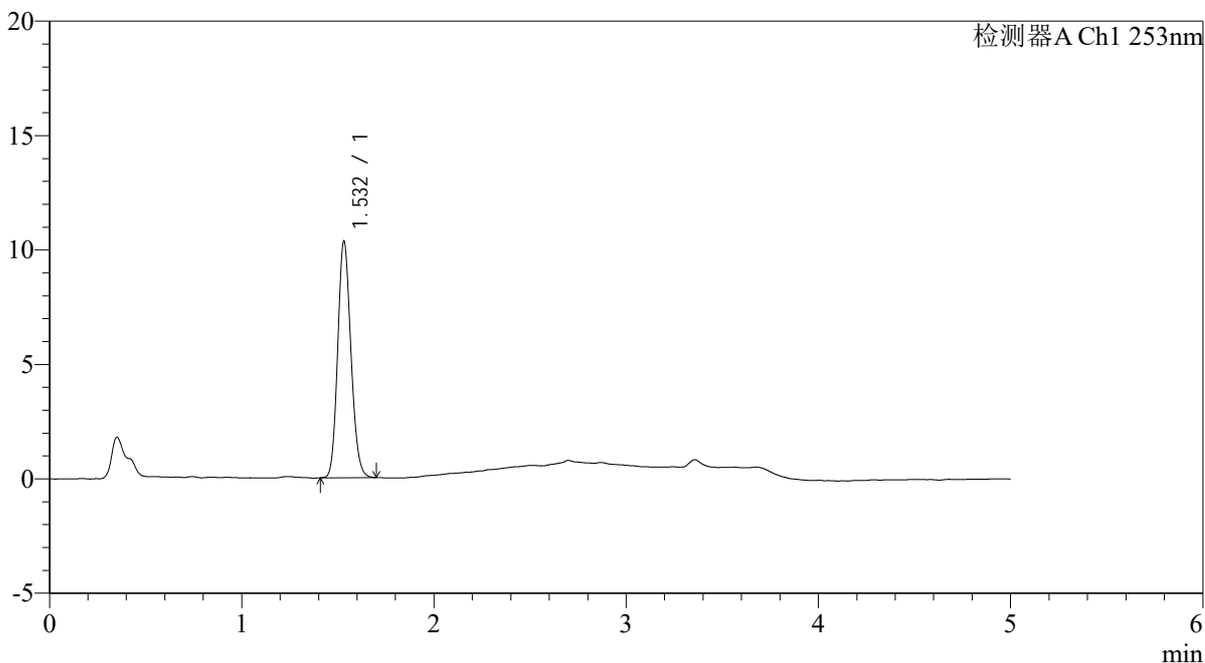
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	49179	100.000	10320	2403	1.146	--
总计		49179	100.000	10320			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-150-4 - 24041102p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 13:40:27 实验者:wangdan  
处理时间(V4) : 2024/04/29 11:30:37 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

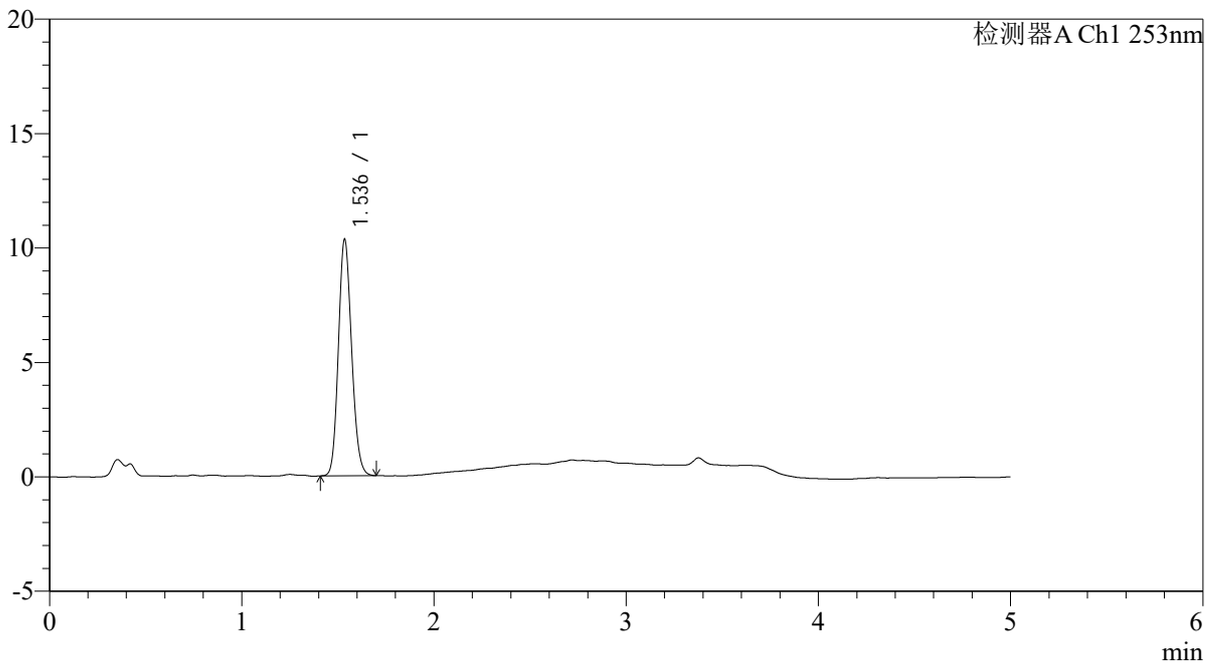
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	49065	100.000	10324	2407	1.147	--
总计		49065	100.000	10324			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-151-4 - 24041102p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 13:45:51 实验者:wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/04/29 11:30:40 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

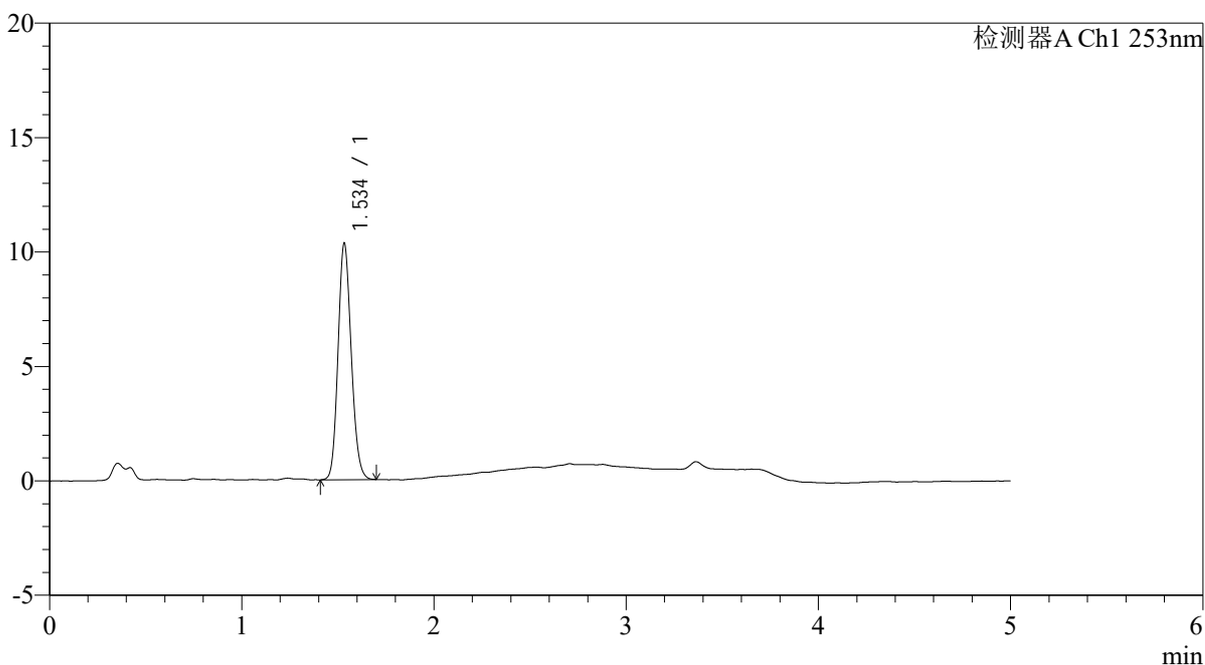
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	49077	100.000	10293	2415	1.142	--
总计		49077	100.000	10293			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-152-4 - 24041102p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 13:51:17 实验者:wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/04/29 11:30:43 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

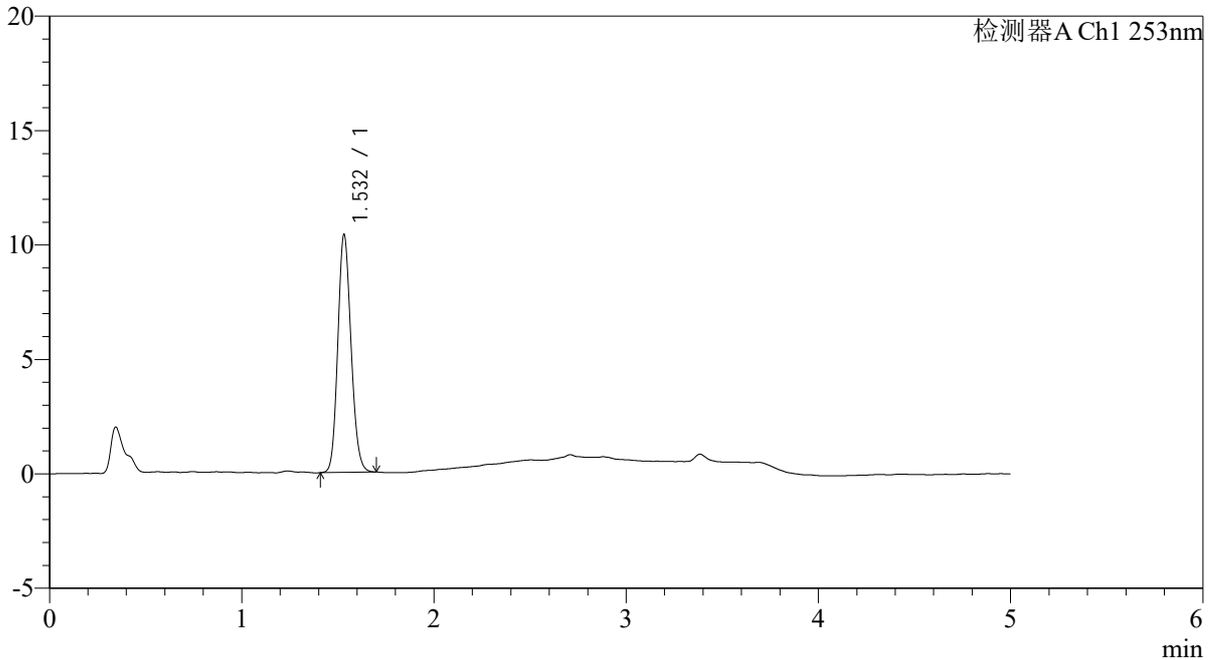
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	48988	100.000	10267	2417	1.143	--
总计		48988	100.000	10267			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-153-4 - 24041102p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 13:56:42 实验者:wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/04/29 11:30:46 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	49374	100.000	10367	2404	1.143	--
总计		49374	100.000	10367			



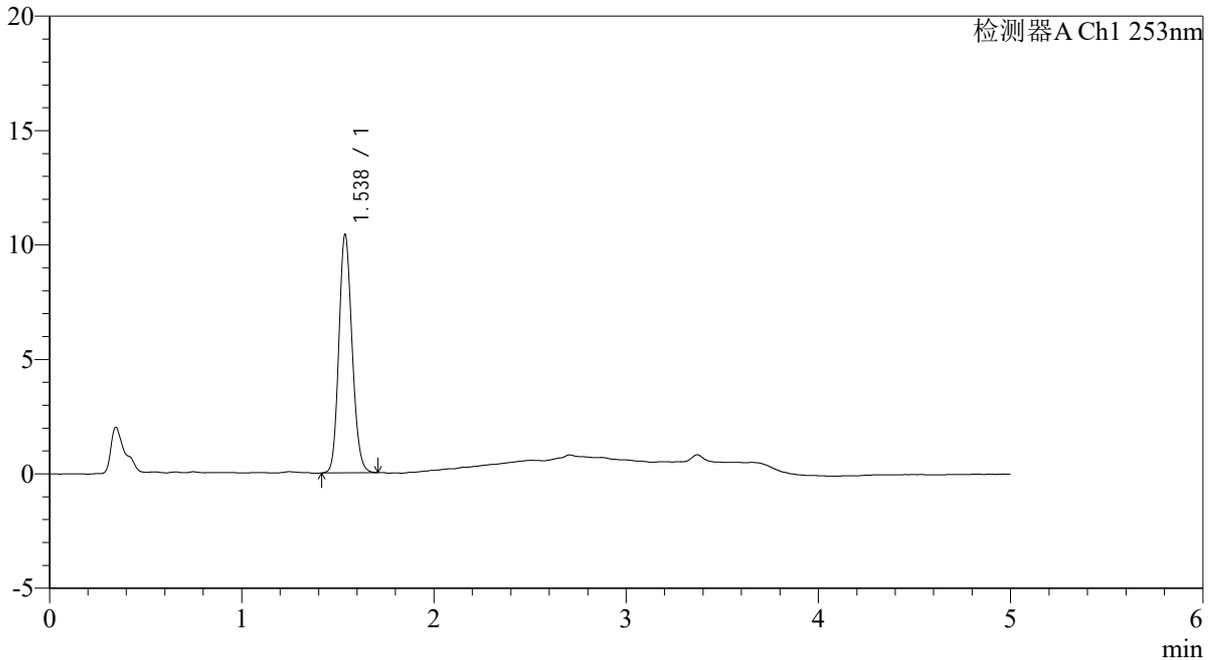
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-154-4 - 24041102p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 14:02:07 实验者:wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/04/29 11:30:50 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

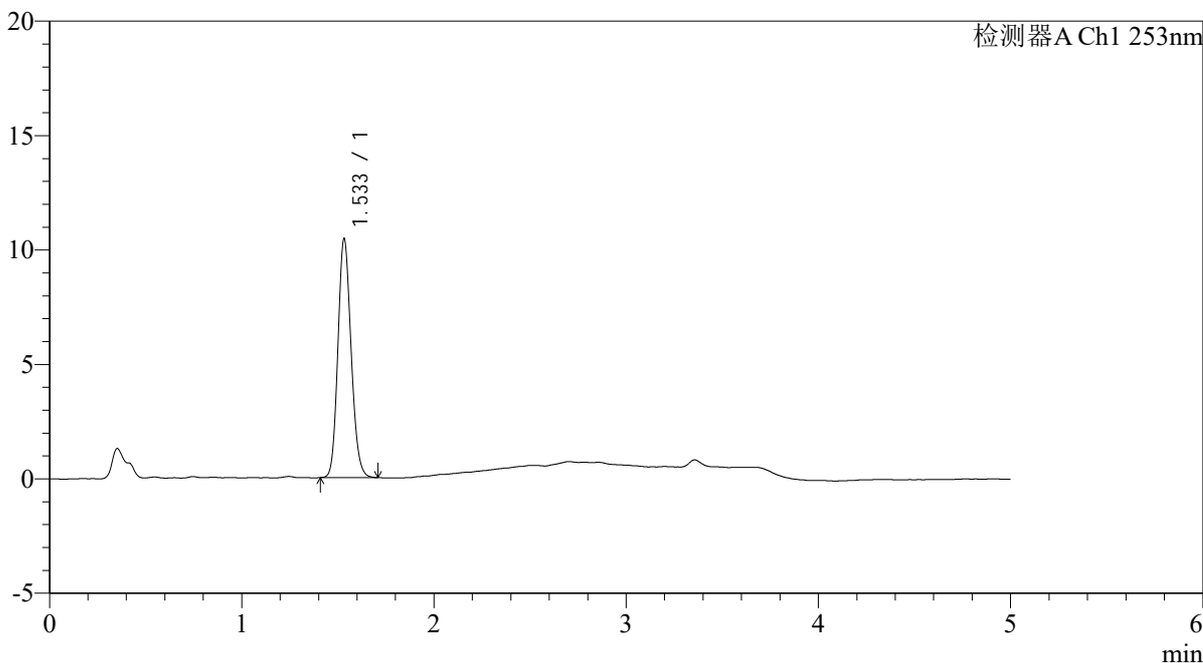
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	49452	100.000	10416	2427	1.145	--
总计		49452	100.000	10416			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-155-4 - 24041102p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 14:07:31 实验者:wangdan  
处理时间(V4) : 2024/04/29 11:30:53 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	1.533	49527	100.000	10404	2421	1.150	--
总计		49527	100.000	10404			



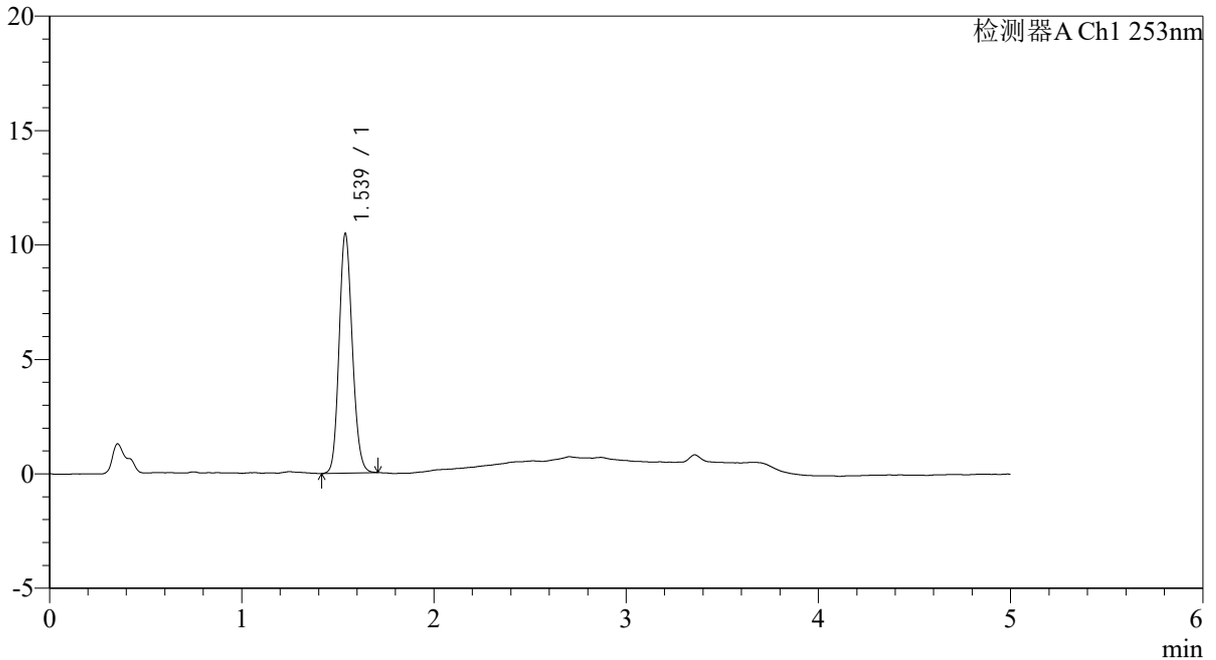
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-156-4 - 24041102p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 14:12:55 实验者:wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/04/29 11:30:56 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

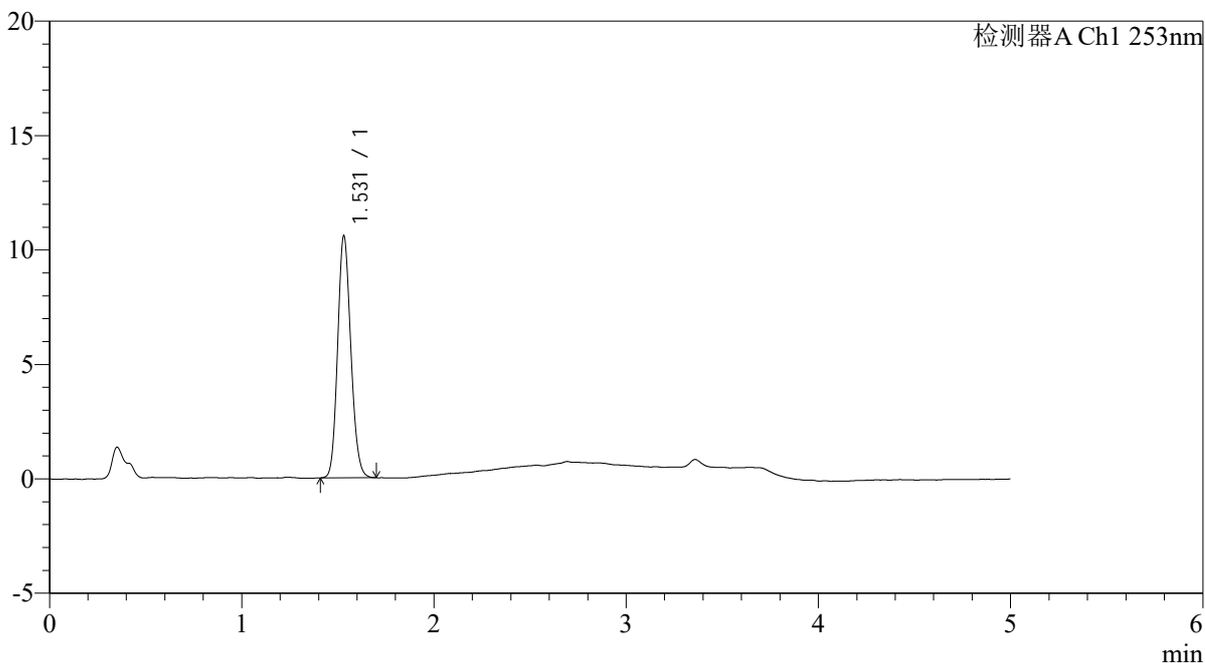
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	49680	100.000	10472	2446	1.140	--
总计		49680	100.000	10472			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-157-4 - 24041103p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 14:18:20 实验者:wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/04/29 11:31:00 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

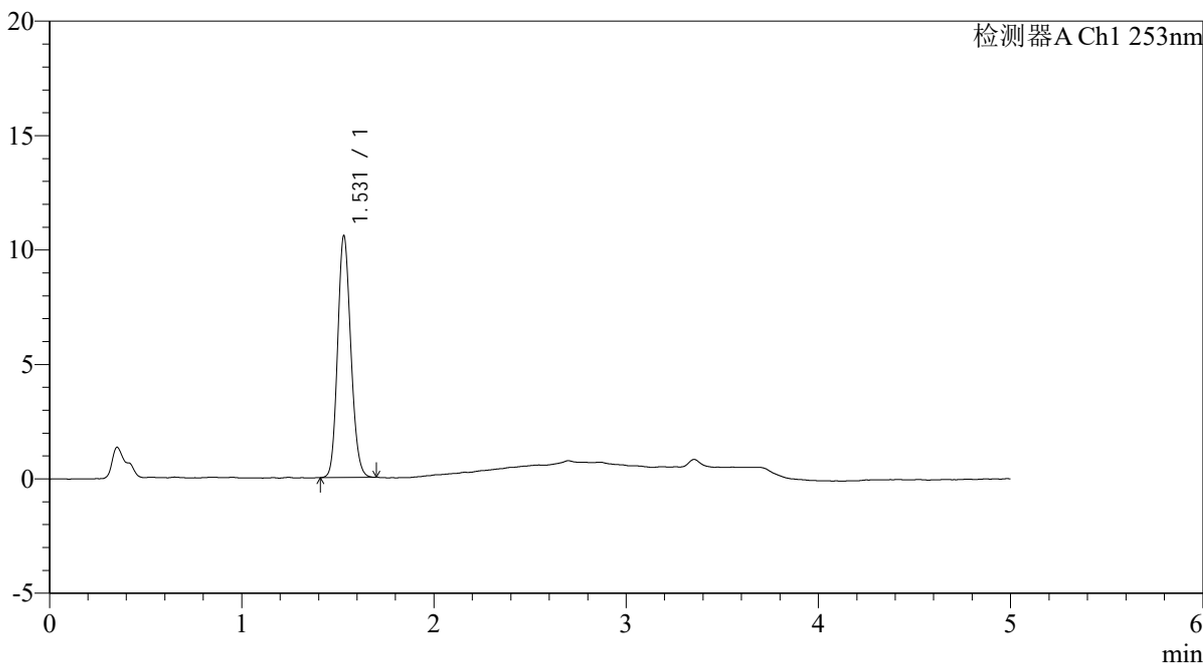
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	50095	100.000	10567	2412	1.143	--
总计		50095	100.000	10567			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-158-4 - 24041103p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 14:23:45 实验者:wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/04/29 11:31:03 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

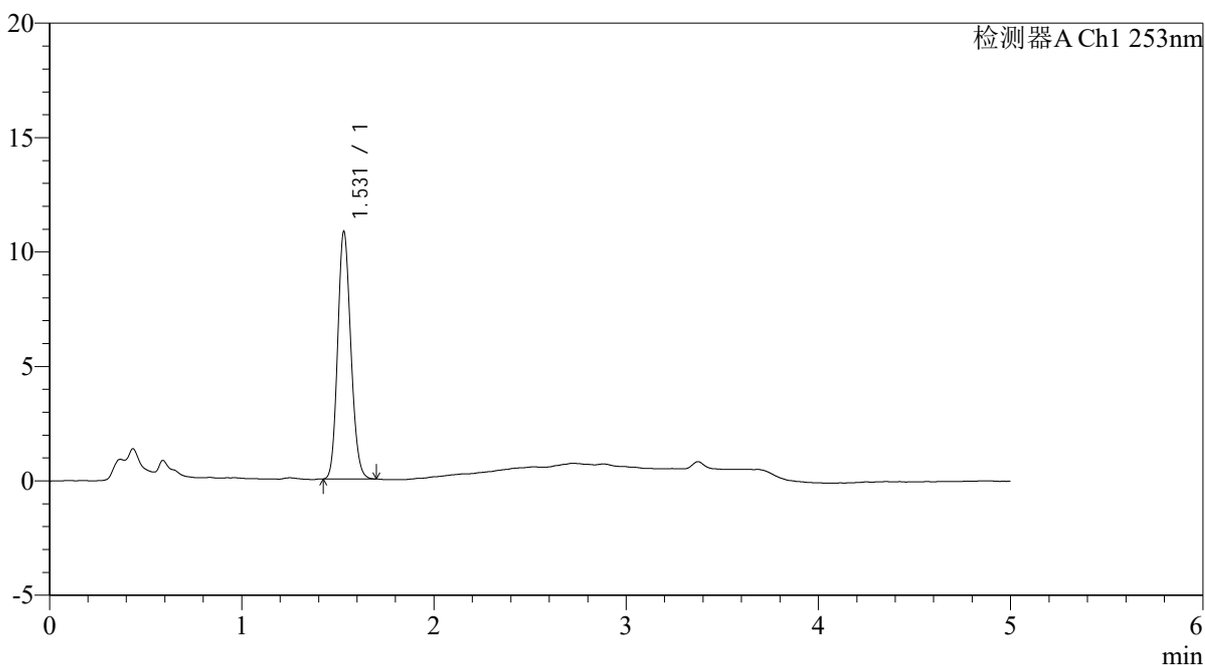
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	50134	100.000	10560	2410	1.145	--
总计		50134	100.000	10560			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-159-4 - 24041103p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 14:29:10 实验者:wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/04/29 11:31:06 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

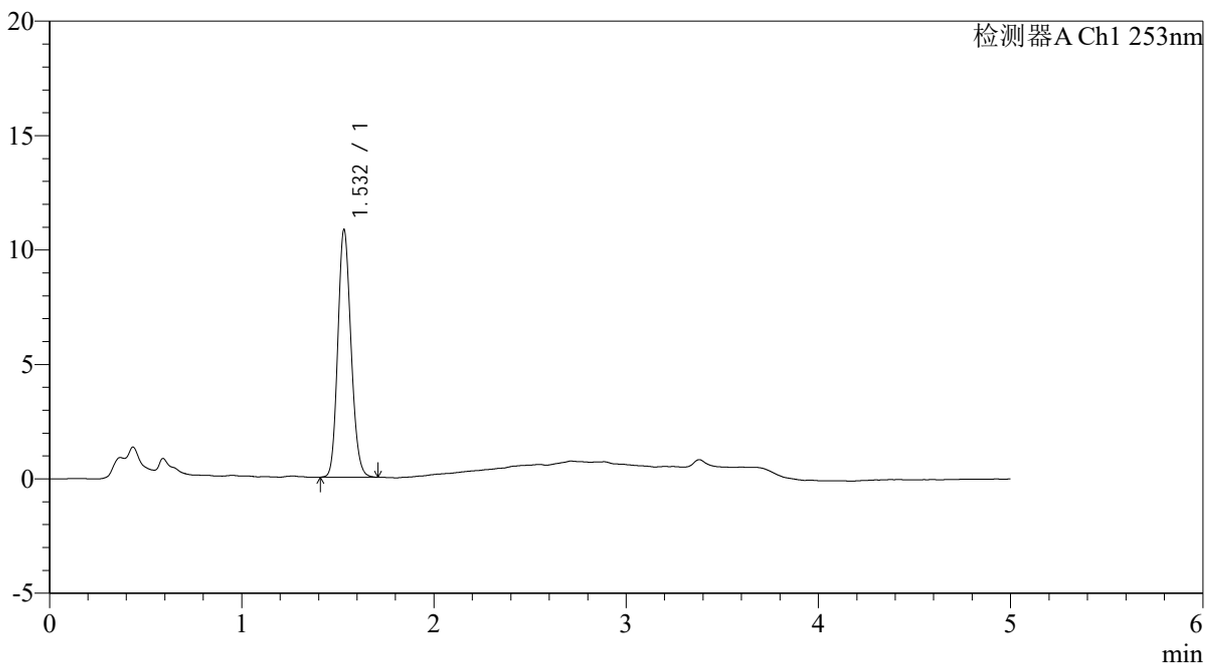
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	51131	100.000	10810	2417	1.145	--
总计		51131	100.000	10810			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-160-4 - 24041103p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 14:34:36 实验者:wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/04/29 11:31:09 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

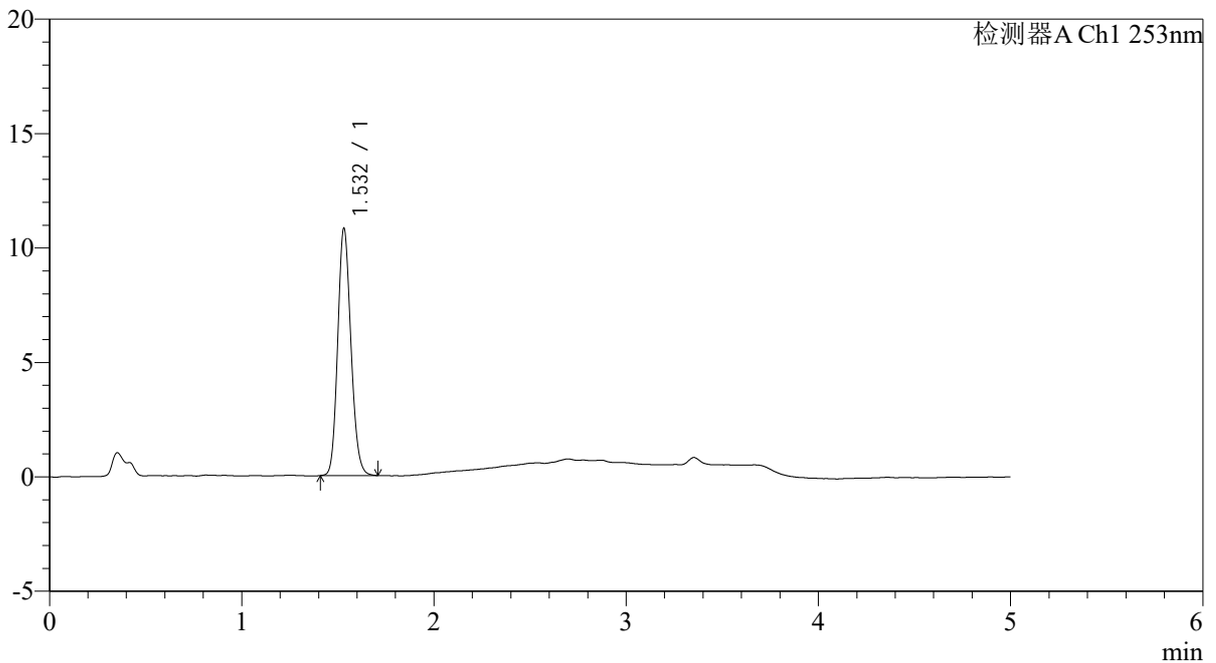
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	51345	100.000	10798	2413	1.152	--
总计		51345	100.000	10798			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-161-4 - 24041103p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 14:40:02 实验者:wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/04/29 11:31:12 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

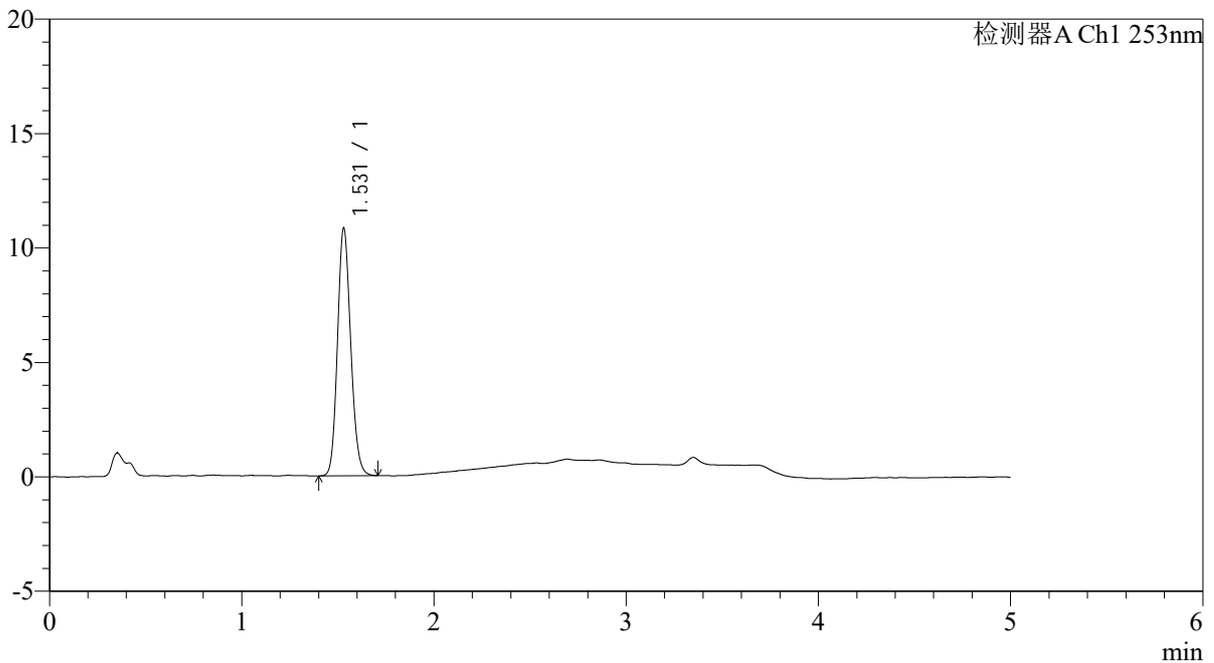
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	51263	100.000	10794	2415	1.148	--
总计		51263	100.000	10794			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-162-4 - 24041103p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 14:45:27 实验者:wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/04/29 11:31:16 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

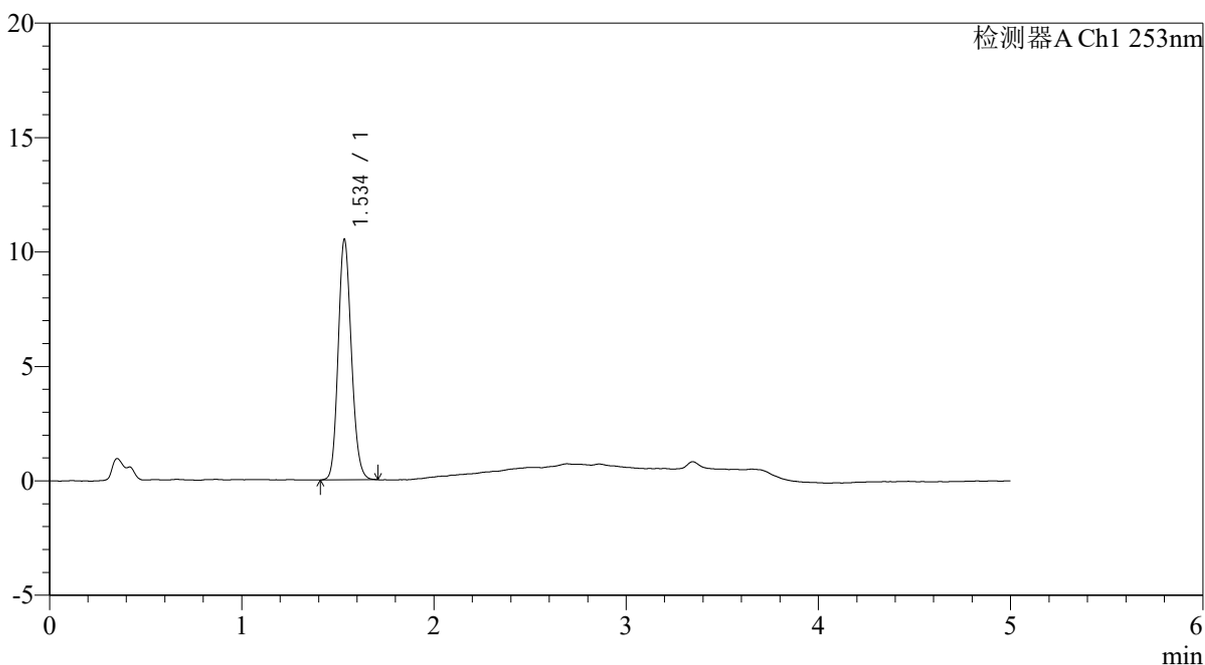
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	51411	100.000	10825	2410	1.145	--
总计		51411	100.000	10825			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-163-4 - 24041103p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 14:50:52 实验者:wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/04/29 11:31:19 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	49868	100.000	10418	2427	1.148	--
总计		49868	100.000	10418			



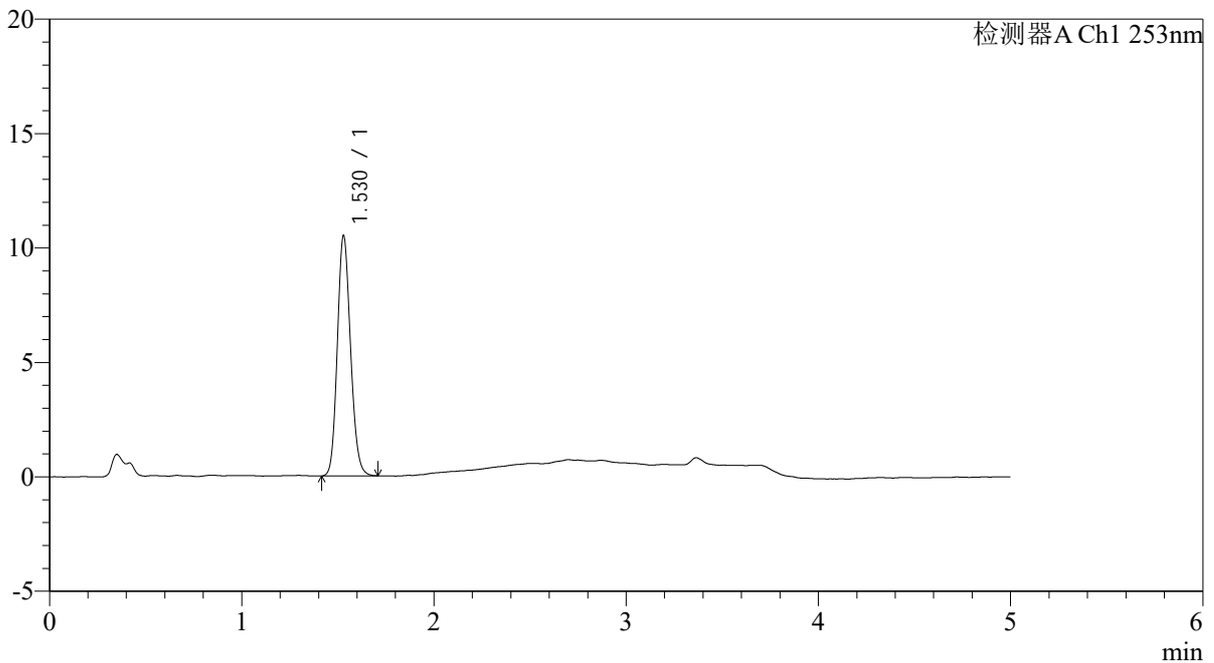
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-164-4 - 24041103p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 14:56:16 实验者:wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/04/29 11:31:22 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

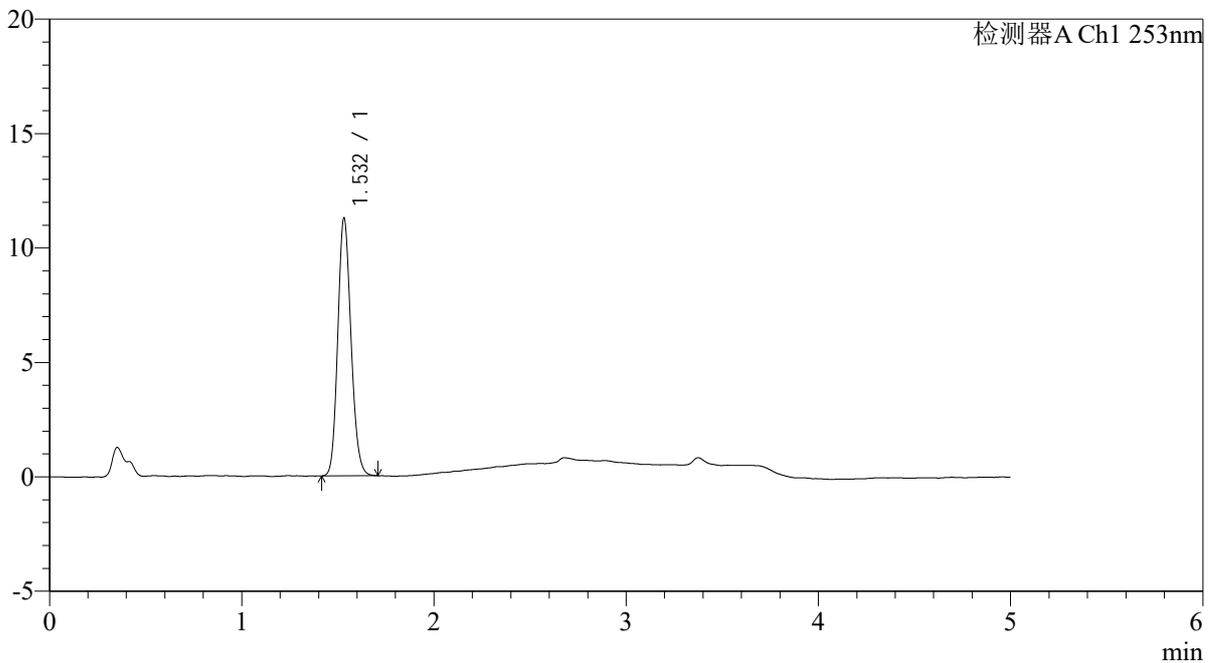
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	49787	100.000	10504	2413	1.146	--
总计		49787	100.000	10504			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-165-4 - 24041103p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 15:01:41 实验者:wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/04/29 11:31:26 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

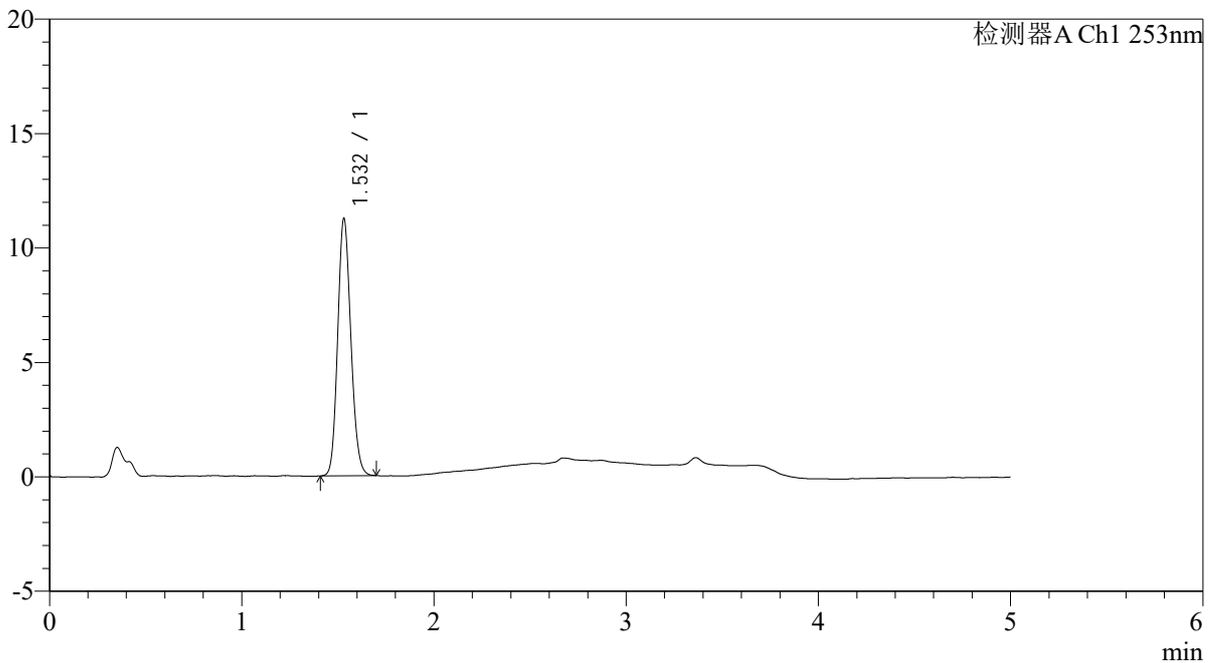
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	53529	100.000	11243	2411	1.151	--
总计		53529	100.000	11243			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-166-4 - 24041103p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 15:07:06 实验者:wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/04/29 11:31:29 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

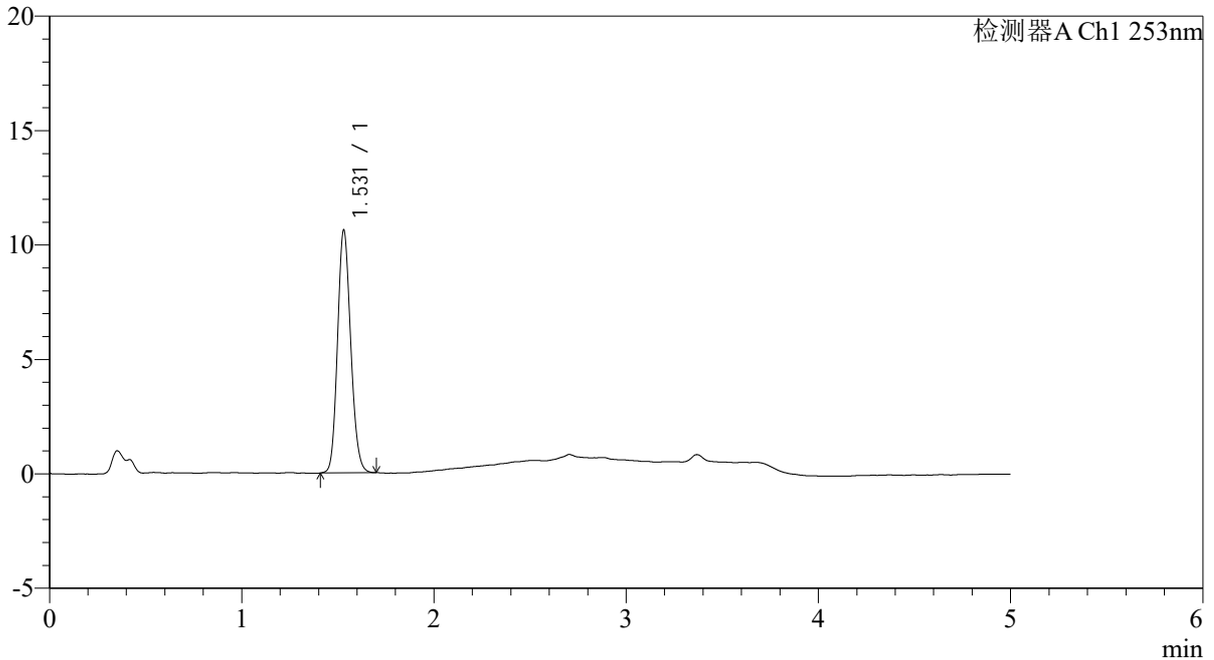
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	53200	100.000	11231	2419	1.141	--
总计		53200	100.000	11231			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-167-4 - 24041103p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 15:12:30 实验者:wangdan  
处理时间(V4) : 2024/04/29 11:31:32 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

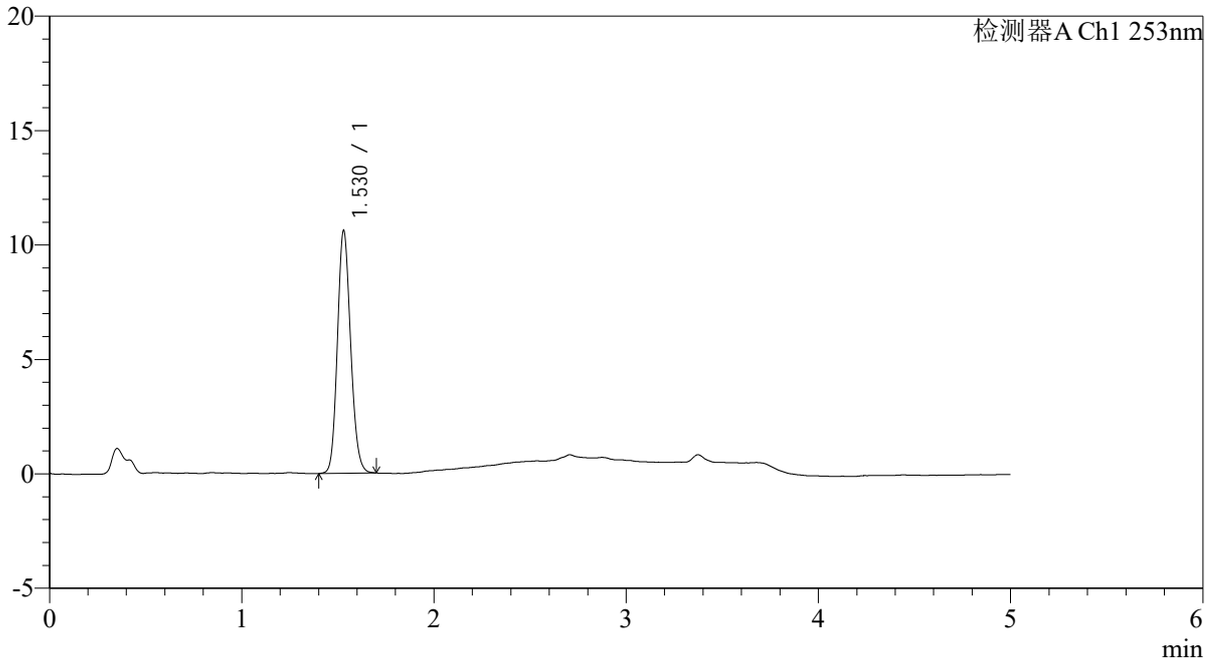
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	50272	100.000	10611	2414	1.144	--
总计		50272	100.000	10611			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-168-4 - 24041103p-zzp-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 15:17:55 实验者:wangdan  
 处理时间(V4) : 2024/04/29 11:31:35 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

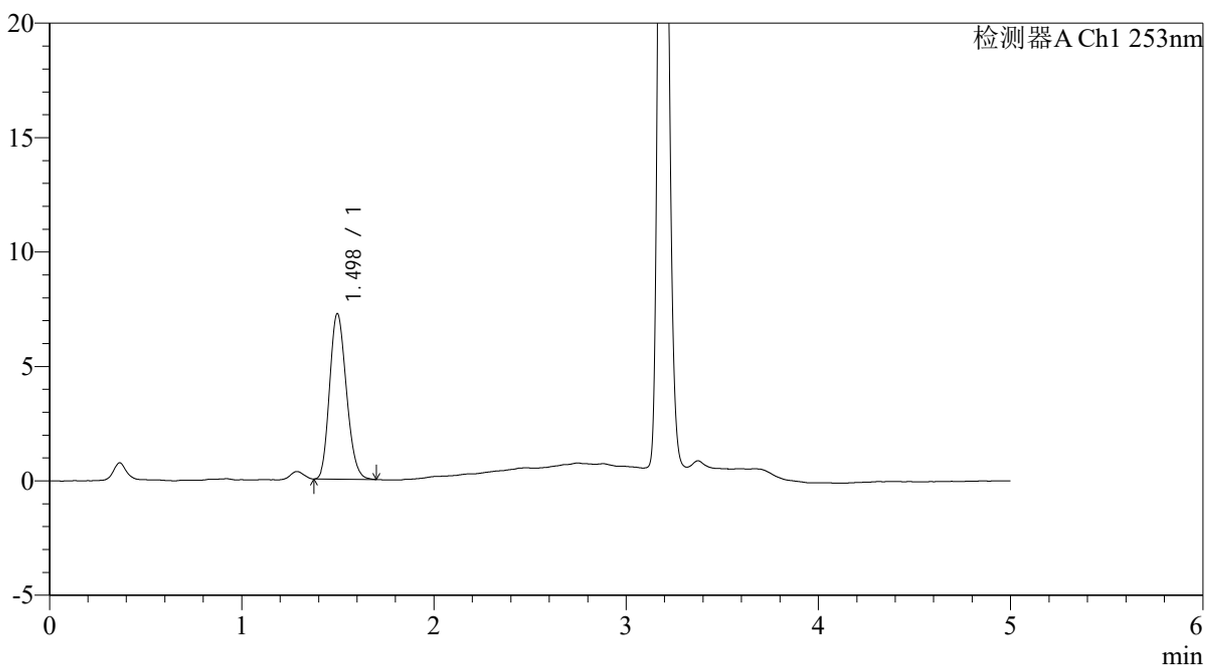
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	50357	100.000	10612	2413	1.142	--
总计		50357	100.000	10612			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-169-4 - rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 15:23:21 实验者:wangdan  
处理时间(V4) : 2024/04/29 11:31:38 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

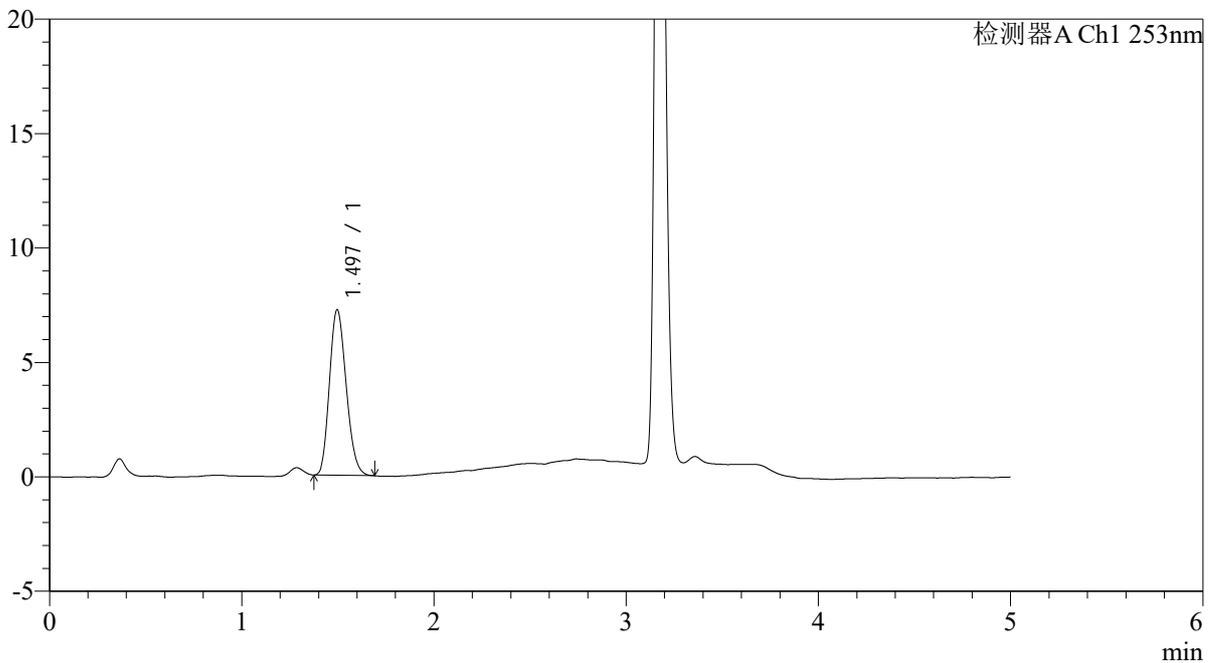
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	43726	100.000	7241	1408	1.177	--
总计		43726	100.000	7241			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-170-4 - rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/23 15:28:46 实验者:wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/04/29 11:31:42 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

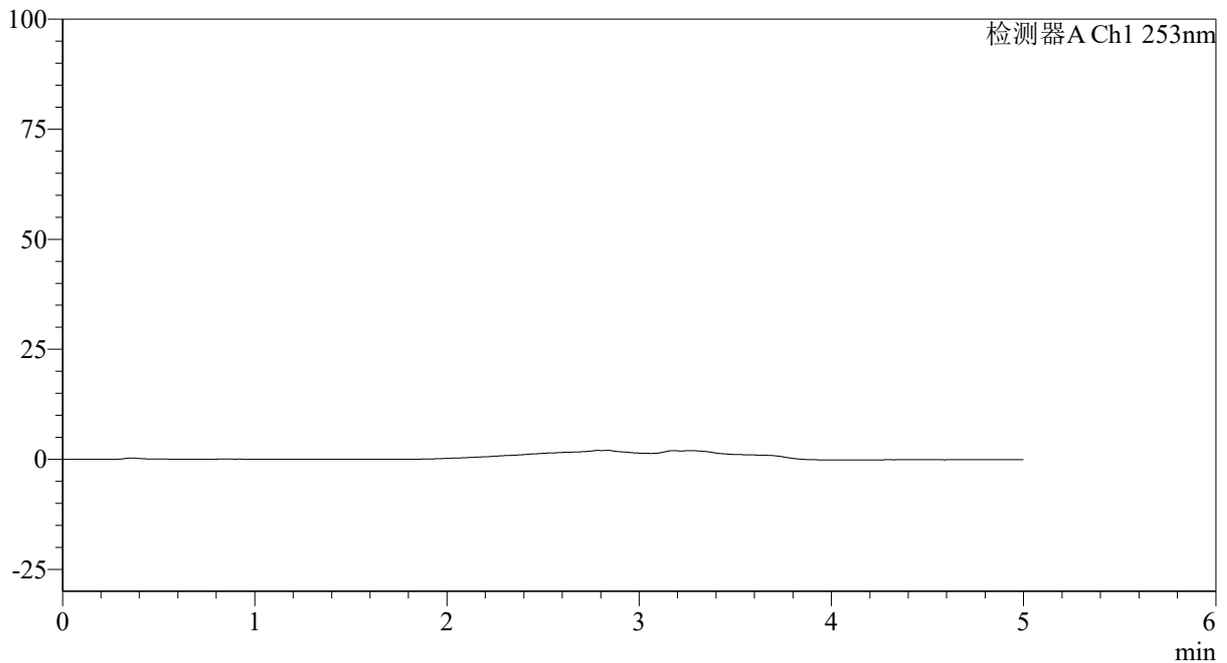
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	43620	100.000	7237	1403	1.178	--
总计		43620	100.000	7237			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 18-226-3 - rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 10:34:41 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/29 13:55:51 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)
总计							



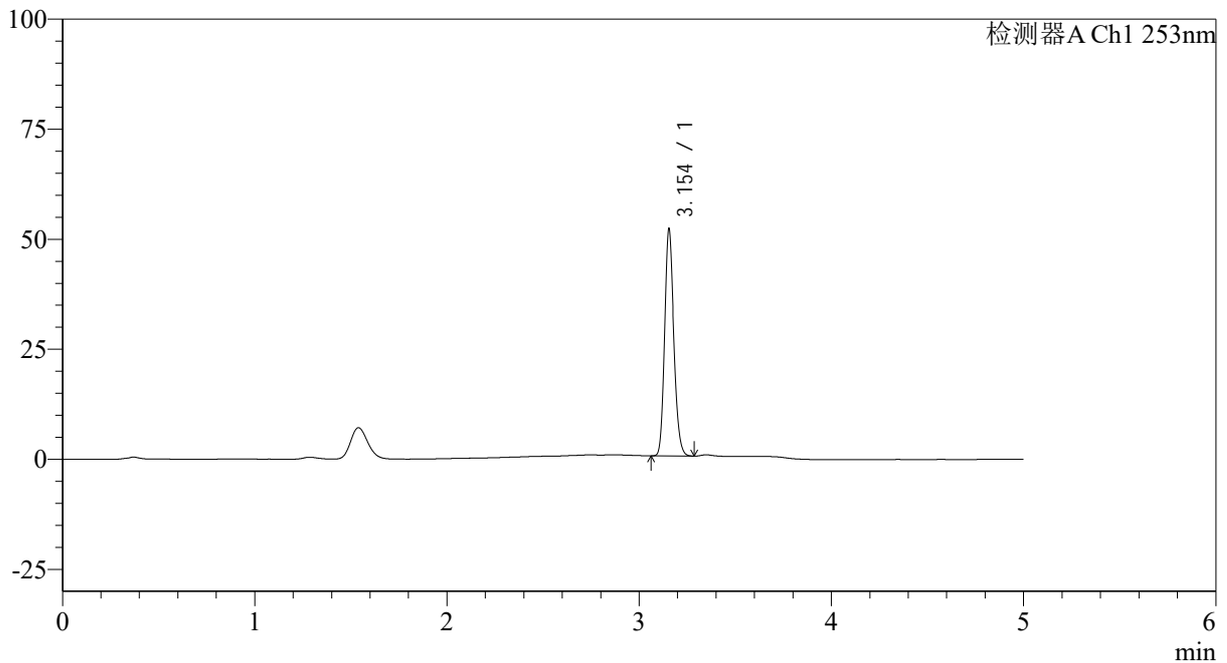
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 18-227-5 - rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 10:40:07 实验者:wangdan  
处理时间 (V5) : 2024/04/29 12:00:44 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

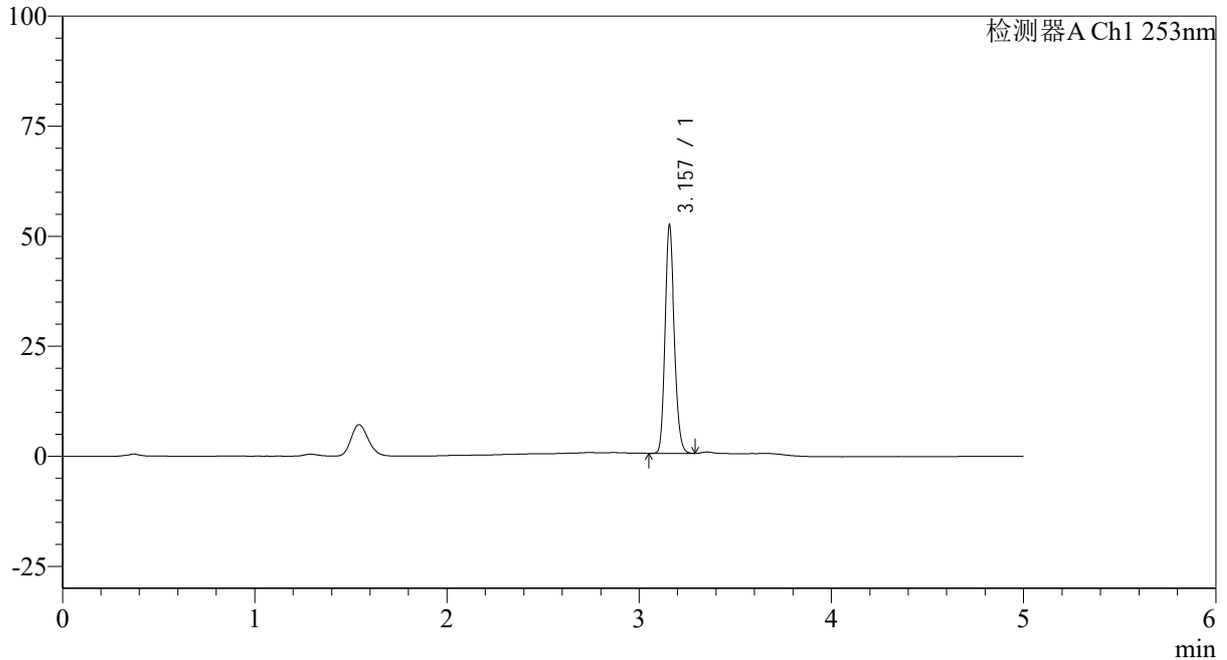
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.154	173765	100.000	51874	20302	1.178	--
总计		173765	100.000	51874			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-228-3 - red-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-red-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 10:45:35 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/29 11:31:51 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

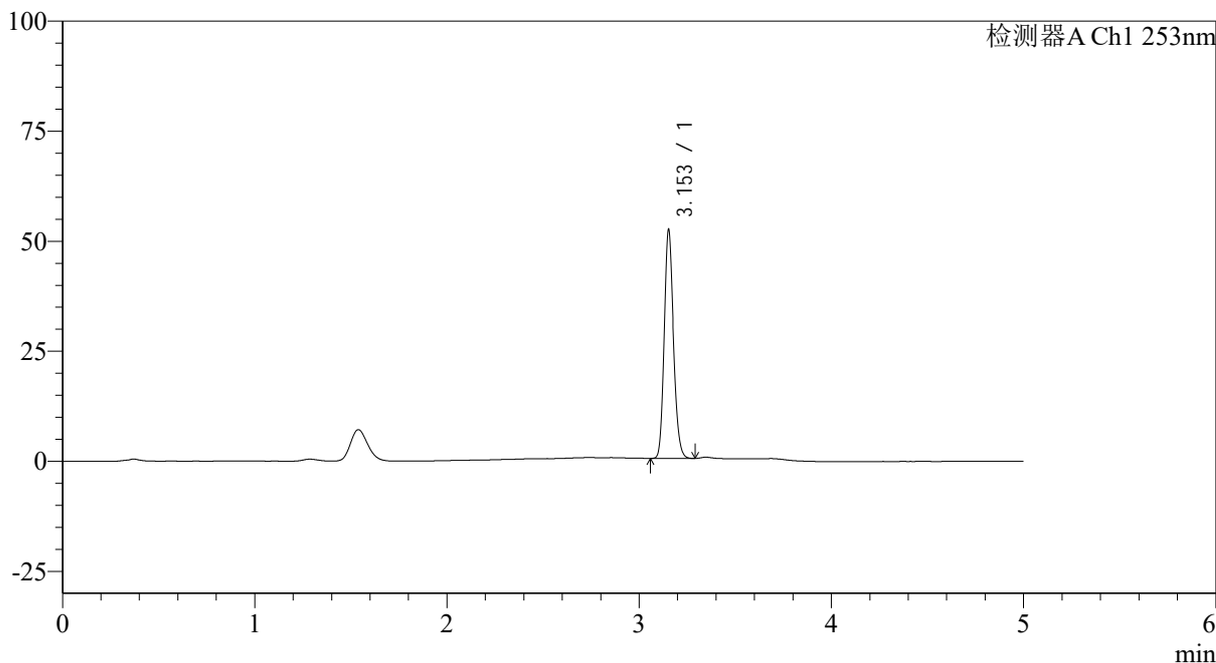
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	175405	100.000	51692	20153	1.173	--
总计		175405	100.000	51692			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-229-3 - red-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-red-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 10:51:01 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/29 11:31:55 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

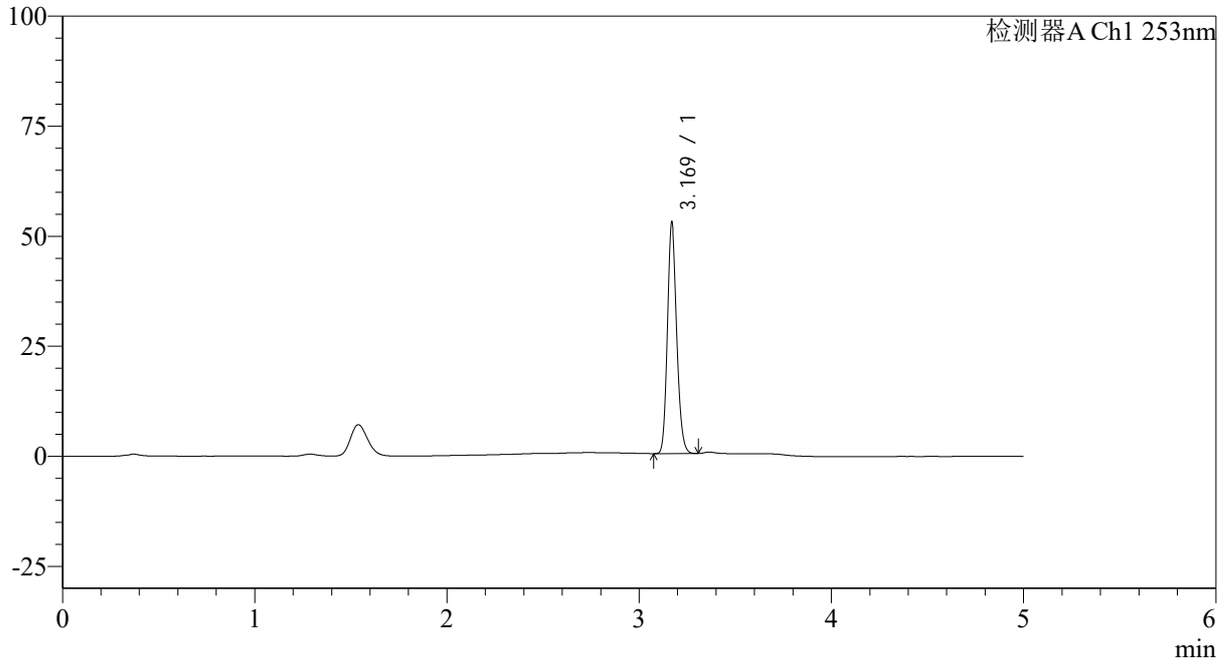
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	176234	100.000	51592	19971	1.167	--
总计		176234	100.000	51592			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-49/18-230-4 - red-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-red-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 10:56:29 实验者:wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/04/29 11:31:58 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	3.169	179471	100.000	52241	19850	1.161	--
总计		179471	100.000	52241			



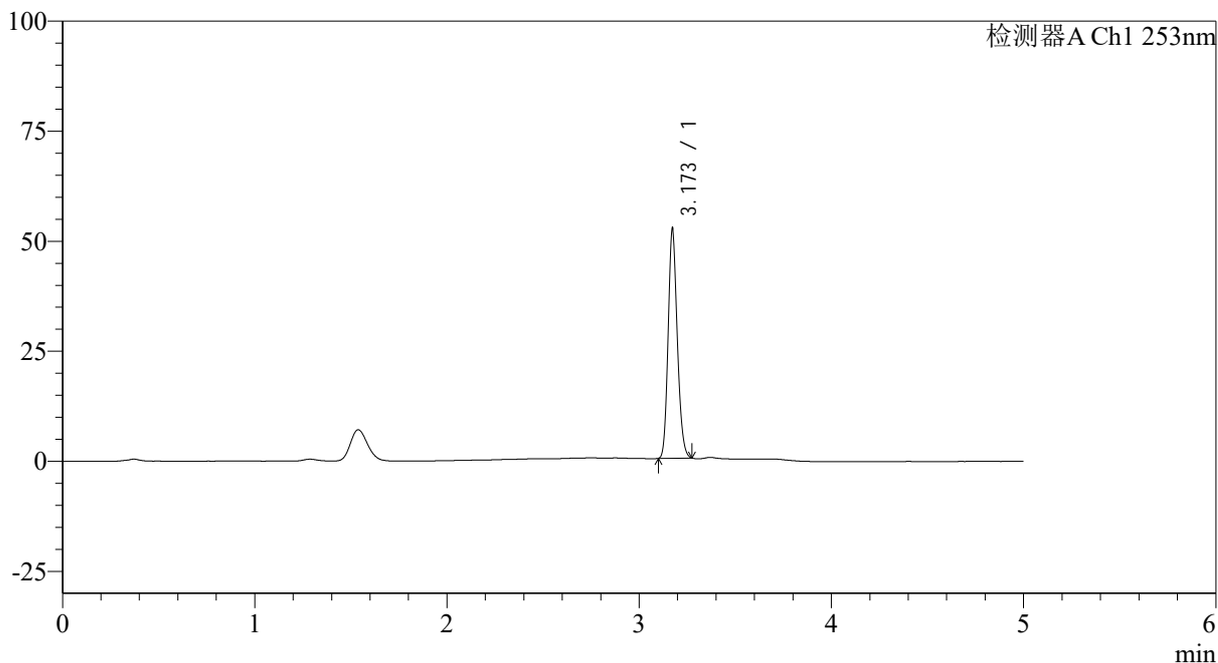
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 18-231-6 - rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 11:01:56 实验者:wangdan  
处理时间 (V6) : 2024/04/29 13:54:31 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	176505	100.000	52433	20205	1.169	--
总计		176505	100.000	52433			



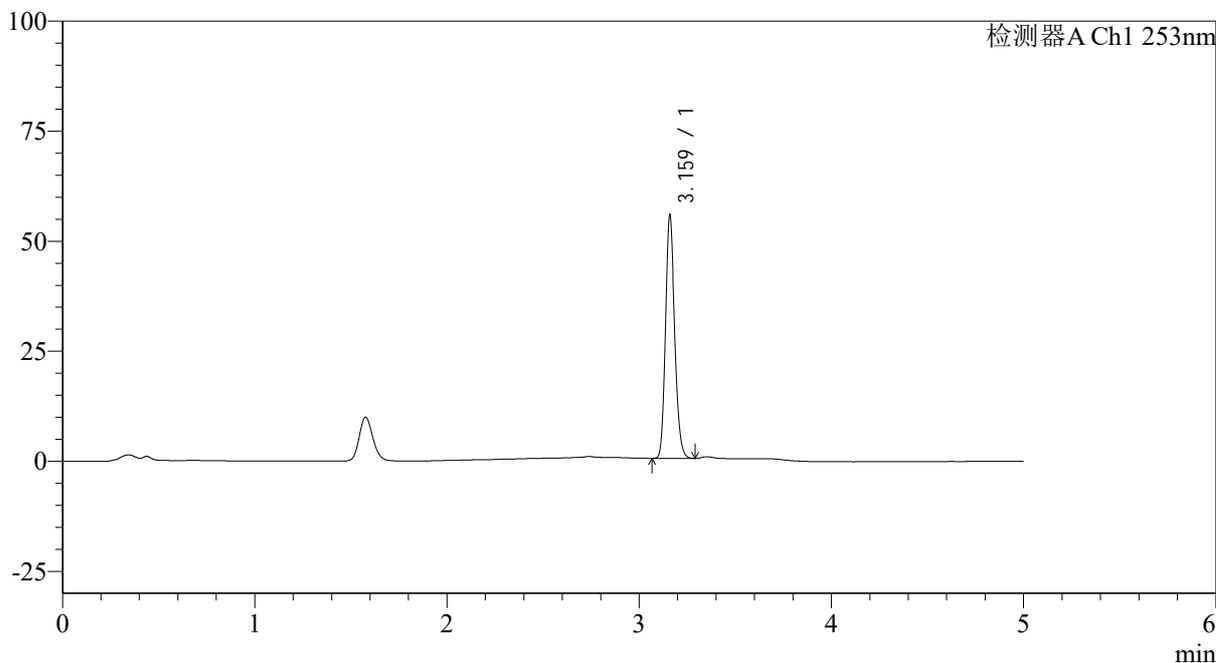
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-232-8 - 24041101p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 11:07:21 实验者:wangdan  
处理时间 (V8) : 2024/04/29 13:57:50 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

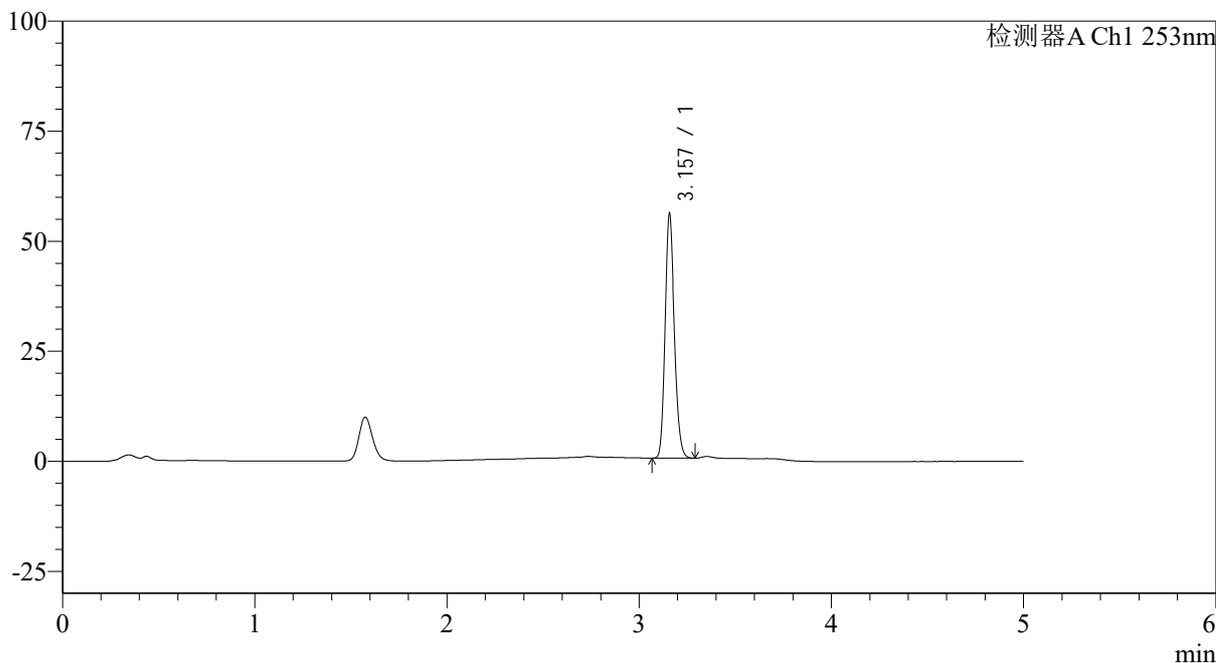
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	186048	100.000	54329	20347	1.176	--
总计		186048	100.000	54329			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-233-7 - 24041101p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 11:12:48 实验者:wangdan  
处理时间(V7) : 2024/04/29 13:57:53 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

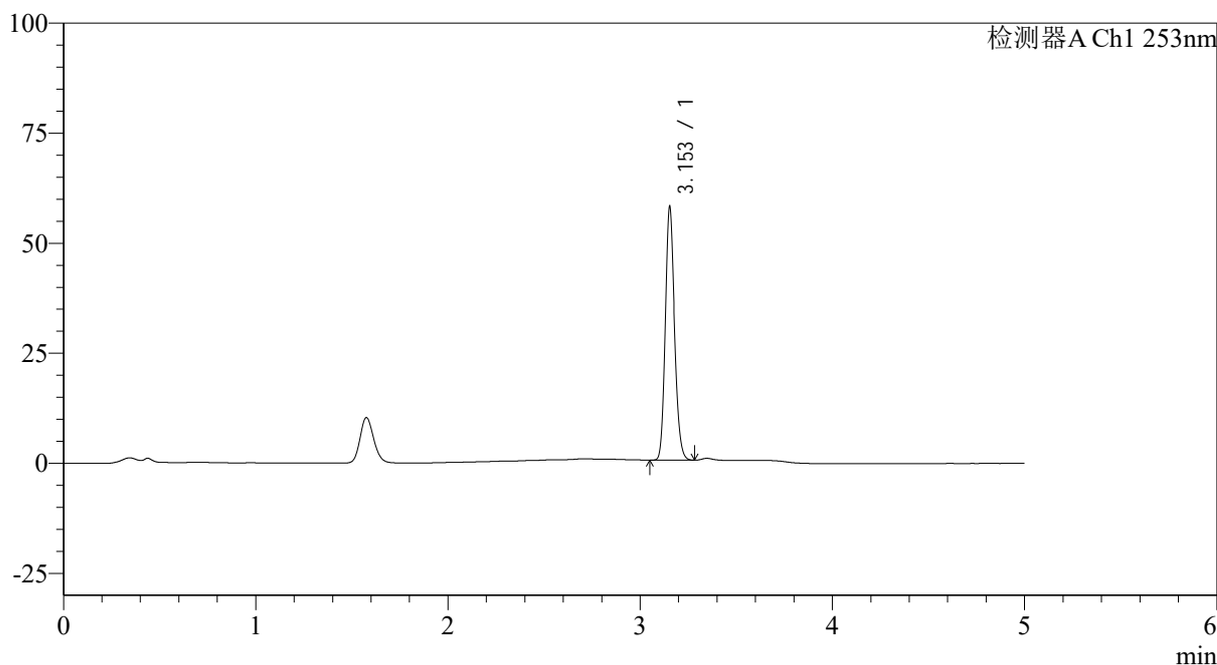
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	188469	100.000	55318	20014	1.174	--
总计		188469	100.000	55318			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-234-7 - 24041101p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 11:18:14 实验者:wangdan  
处理时间(V7) : 2024/04/29 13:57:56 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

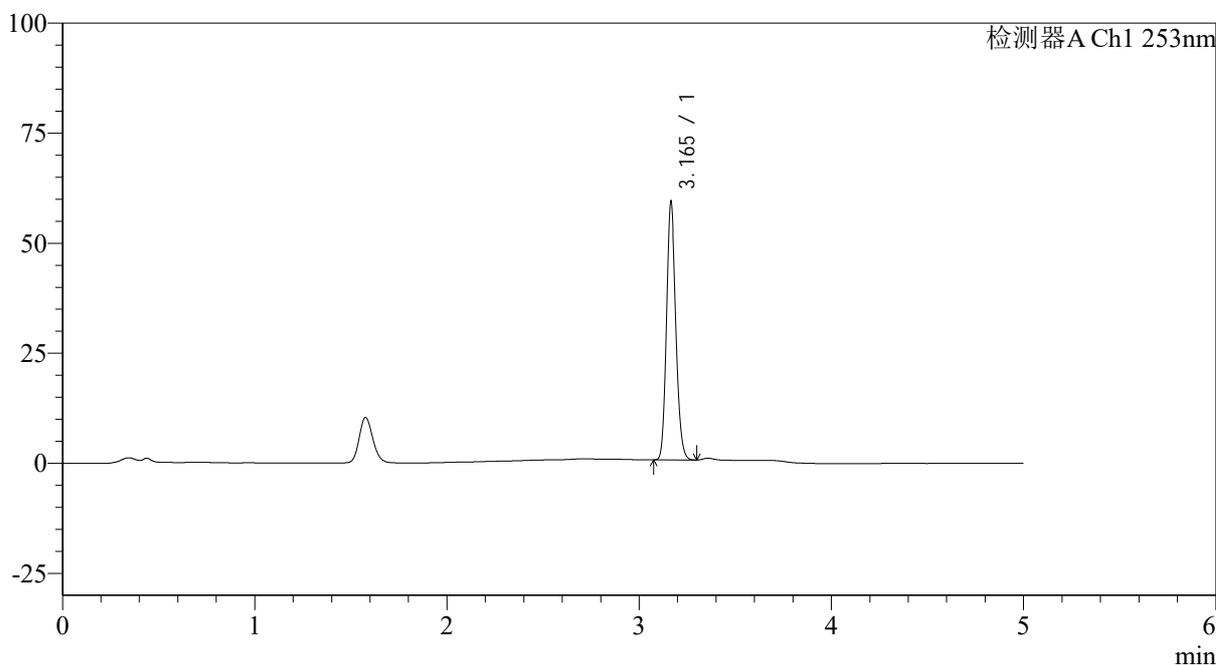
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	194559	100.000	57276	20165	1.161	--
总计		194559	100.000	57276			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-235-7 - 24041101p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 11:23:40 实验者:wangdan  
处理时间 (V7) : 2024/04/29 13:57:59 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	200676	100.000	58531	19734	1.152	--
总计		200676	100.000	58531			



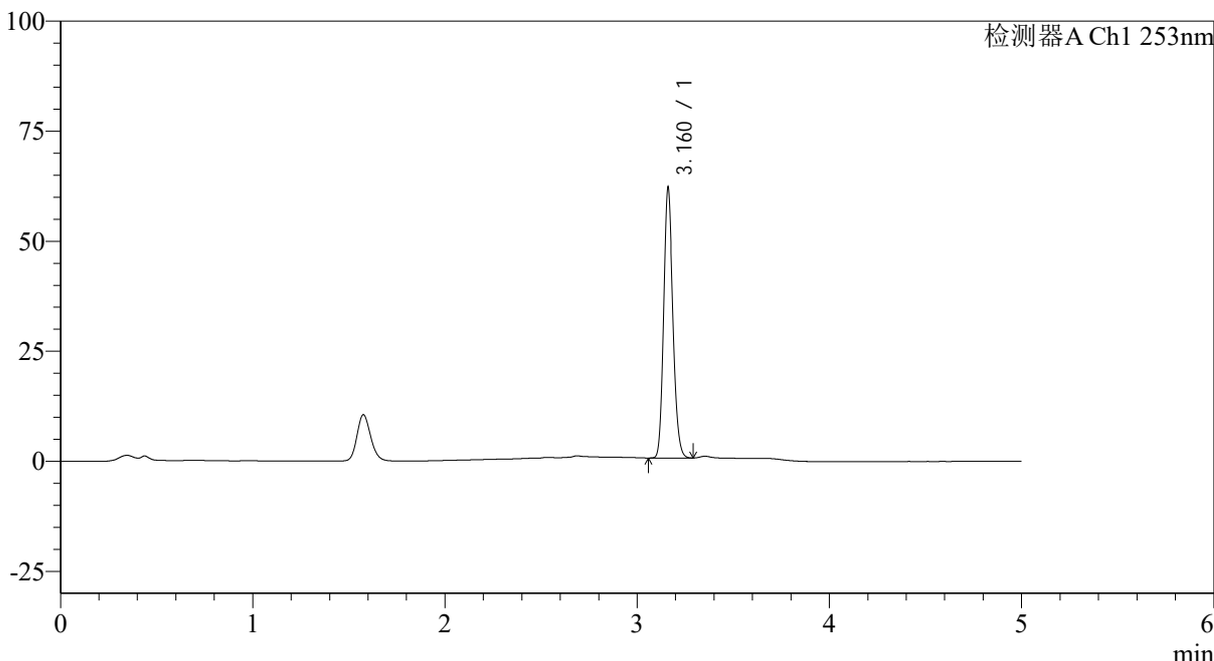
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-236-7 - 24041101p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/24 11:29:05 实验者:wangdan  
 处理时间 (V7) : 2024/04/29 13:58:02 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

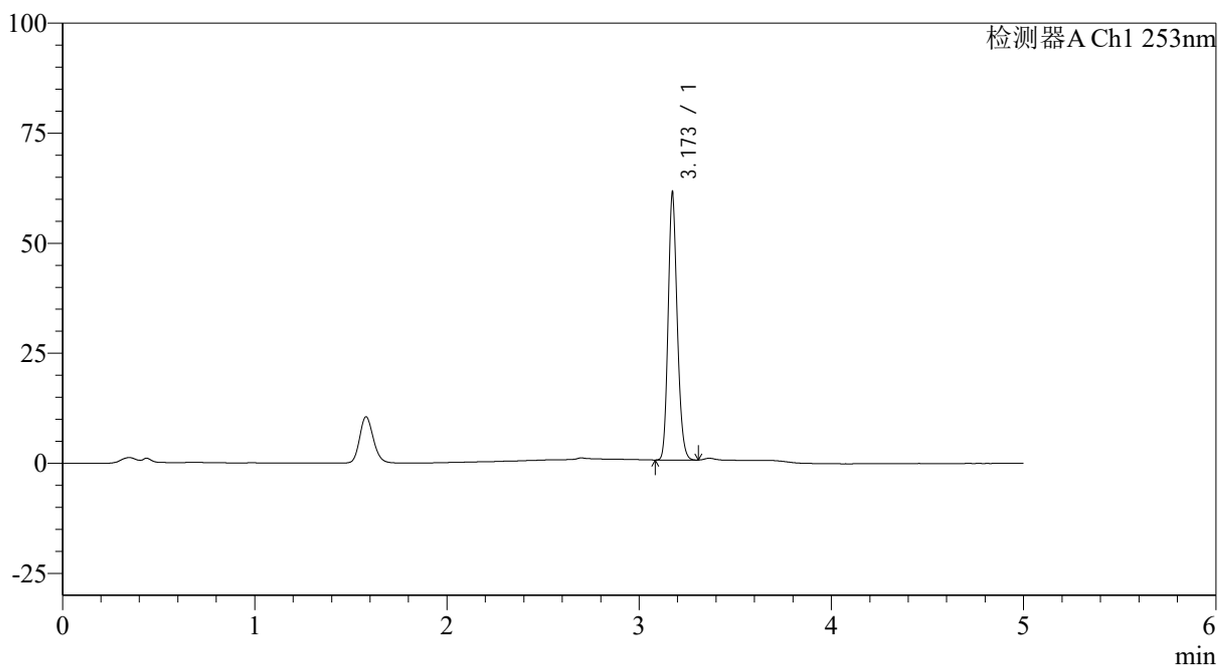
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	208229	100.000	60636	19992	1.161	--
总计		208229	100.000	60636			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-237-7 - 24041101p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 11:34:30 实验者:wangdan  
处理时间 (V7) : 2024/04/29 13:58:05 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

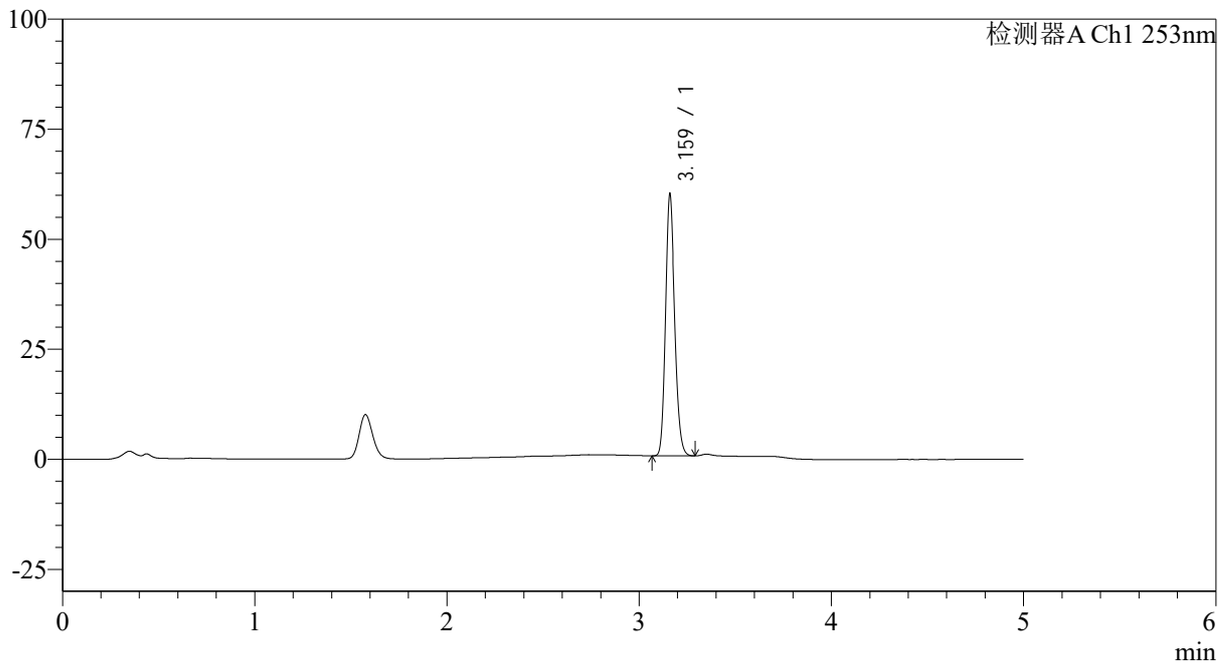
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	204866	100.000	60760	20494	1.167	--
总计		204866	100.000	60760			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-238-6 - 24041101p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 11:39:55 实验者:wangdan  
处理时间 (V6) : 2024/04/29 13:58:09 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	3.159	199693	100.000	58291	20434	1.170	--
总计		199693	100.000	58291			



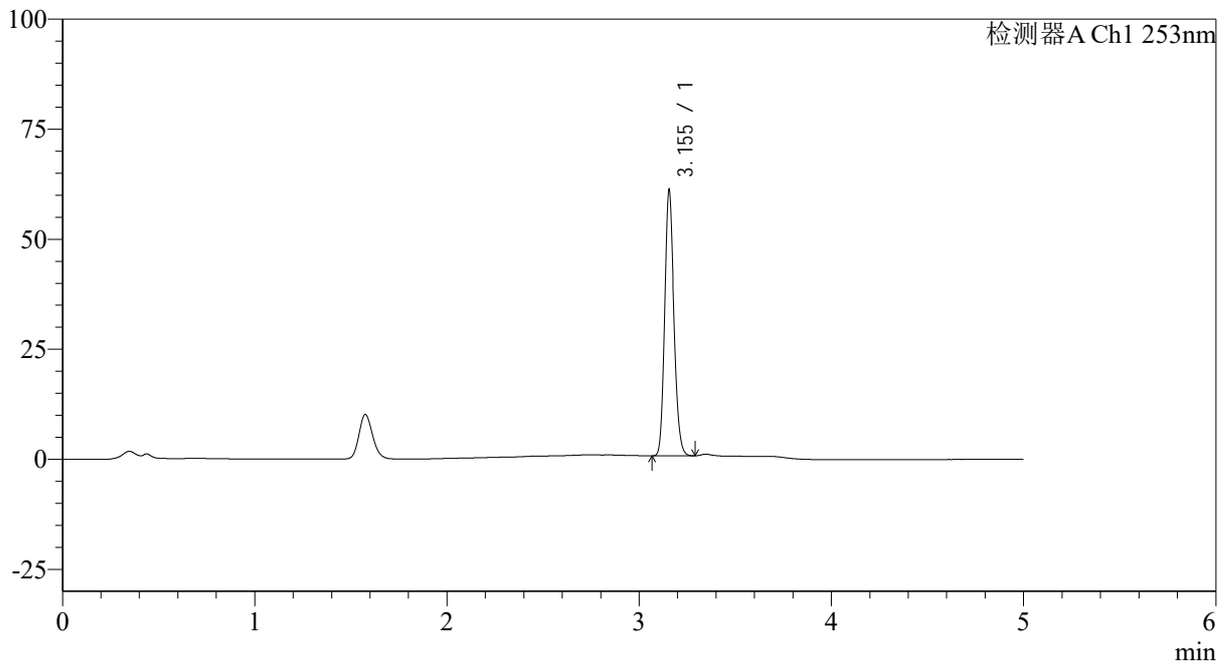
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-239-6 - 24041101p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 11:45:20 实验者:wangdan  
处理时间 (V6) : 2024/04/29 13:58:12 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

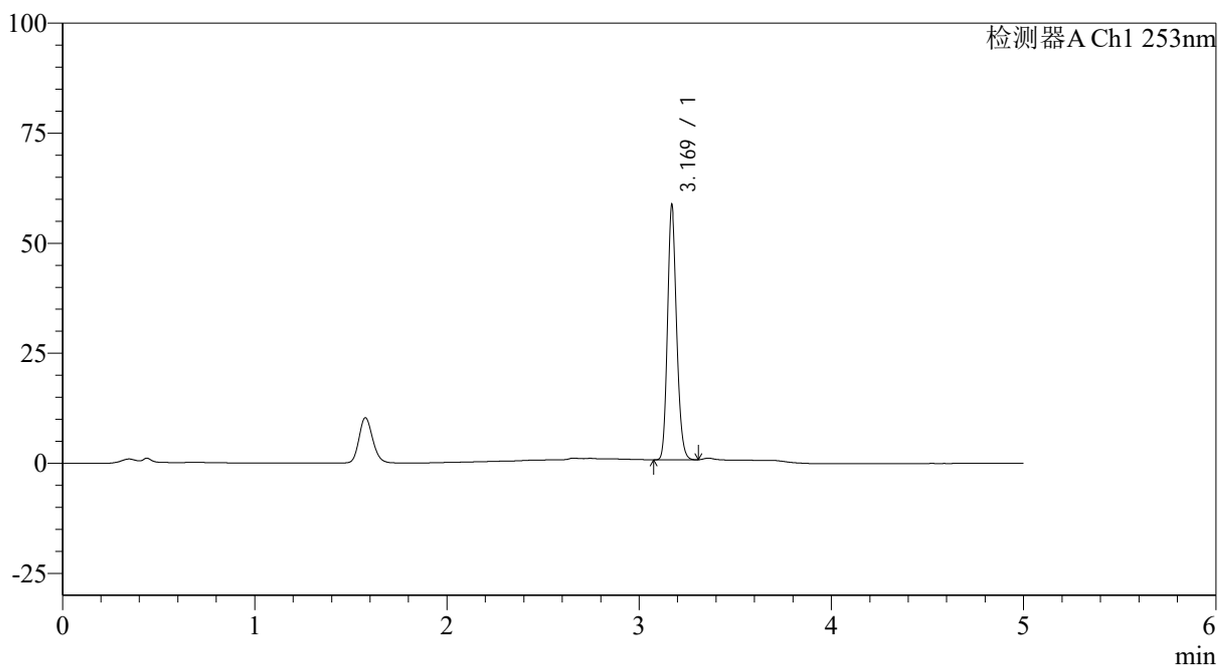
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	204685	100.000	60342	19966	1.161	--
总计		204685	100.000	60342			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-240-5 - 24041101p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 11:50:46 实验者:wangdan  
处理时间 (V5) : 2024/04/29 13:58:15 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	194643	100.000	57531	20591	1.167	--
总计		194643	100.000	57531			



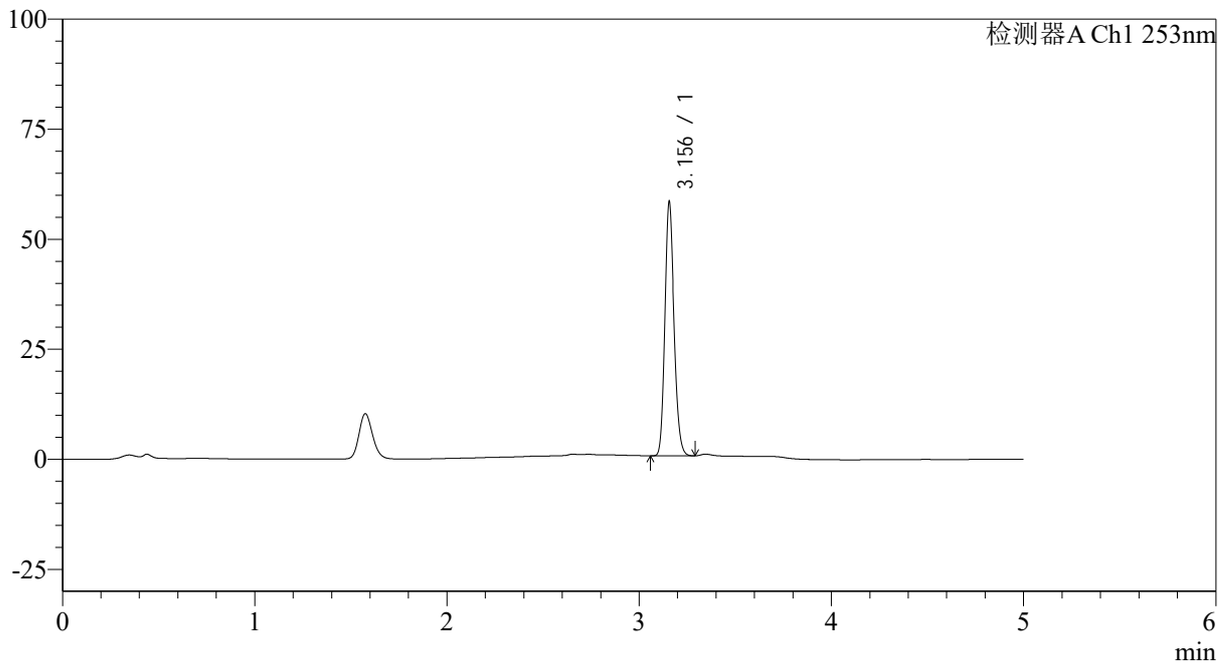
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-241-5 - 24041101p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 11:56:10 实验者:wangdan  
处理时间 (V5) : 2024/04/29 13:58:18 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	3.156	193740	100.000	57694	20391	1.169	--
总计		193740	100.000	57694			



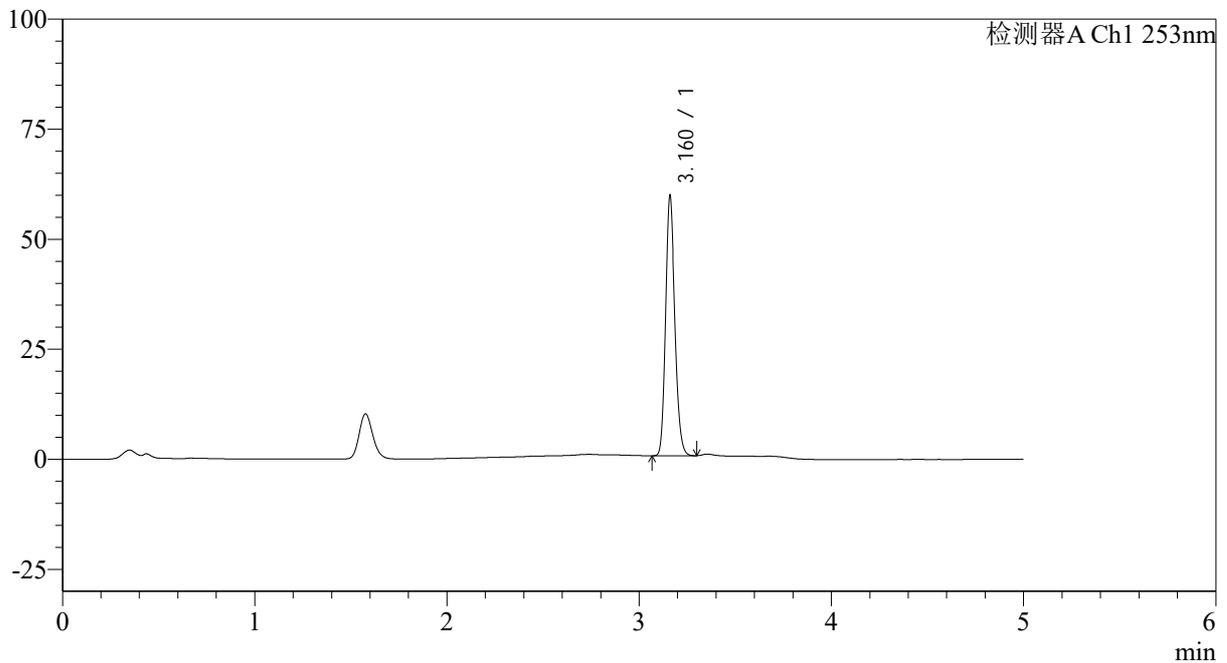
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-242-5 - 24041101p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 12:01:37 实验者:wangdan  
处理时间 (V5) : 2024/04/29 13:58:21 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

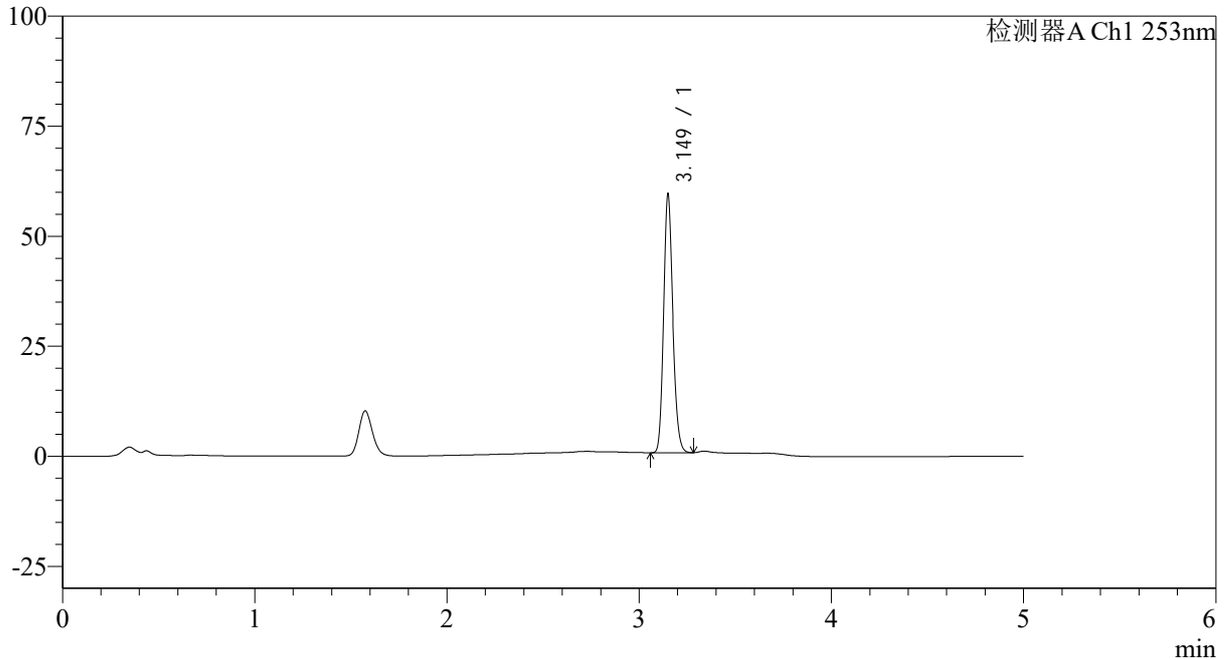
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	200416	100.000	58182	20009	1.172	--
总计		200416	100.000	58182			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-243-5 - 24041101p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 12:07:02 实验者:wangdan  
处理时间 (V5) : 2024/04/29 13:58:24 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

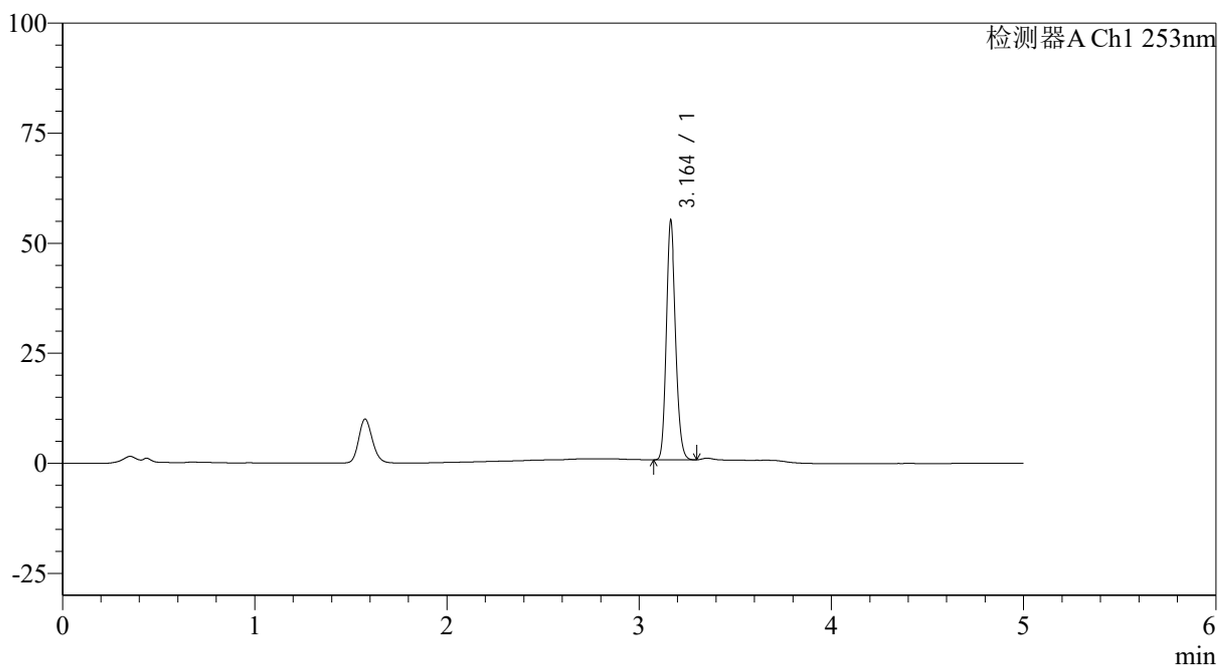
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	197303	100.000	58288	20282	1.171	--
总计		197303	100.000	58288			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-244-5 - 24041102p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 12:12:27 实验者:wangdan  
处理时间 (V5) : 2024/04/29 13:58:28 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

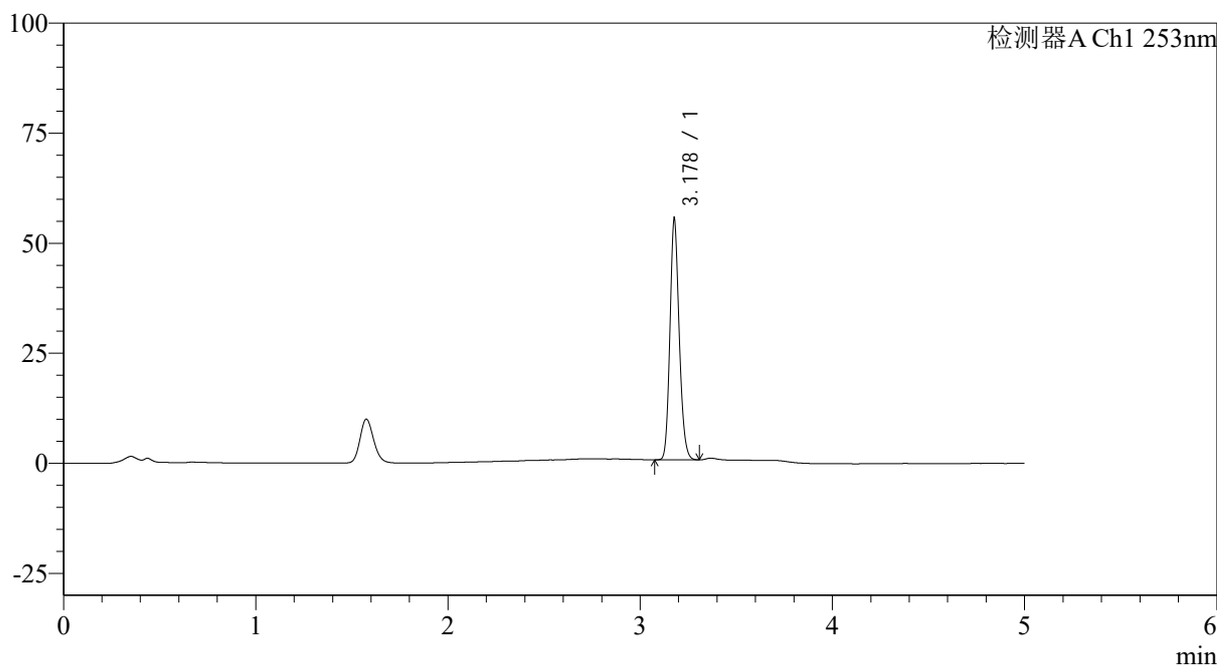
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	183658	100.000	54360	20247	1.165	--
总计		183658	100.000	54360			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-245-5 - 24041102p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 12:17:53 实验者:wangdan  
处理时间 (V5) : 2024/04/29 13:58:31 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	187830	100.000	54539	19966	1.156	--
总计		187830	100.000	54539			



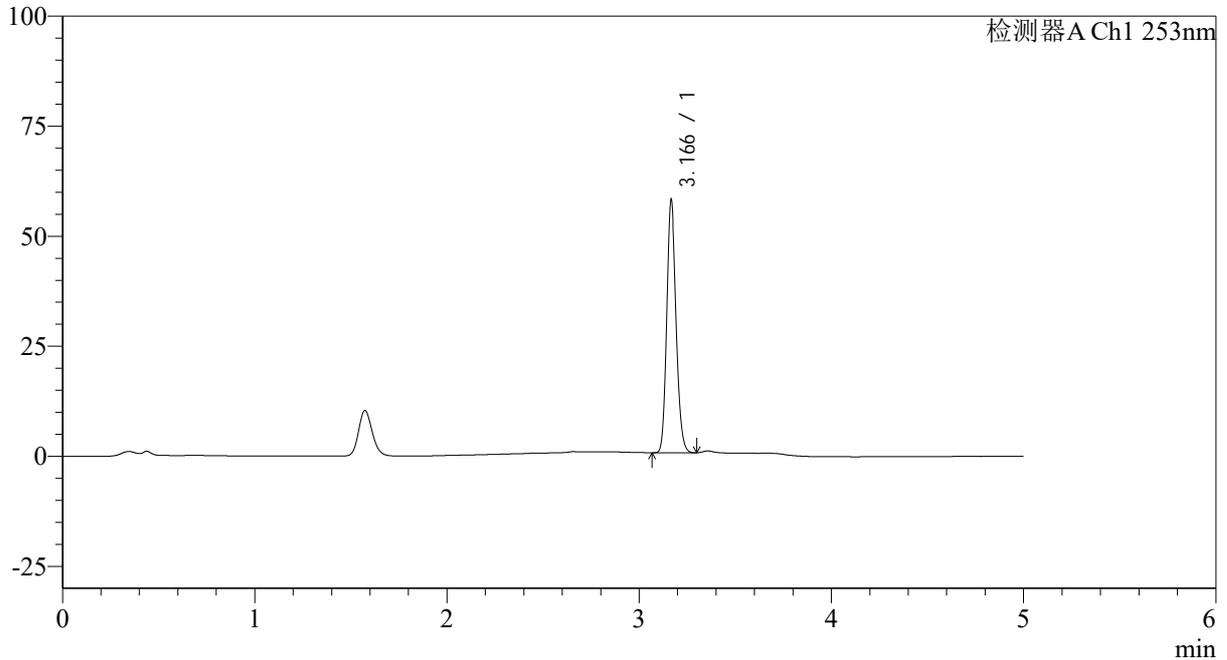
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-246-5 - 24041102p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 12:23:19 实验者:wangdan  
处理时间 (V5) : 2024/04/29 13:58:34 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	197005	100.000	57111	19726	1.159	--
总计		197005	100.000	57111			



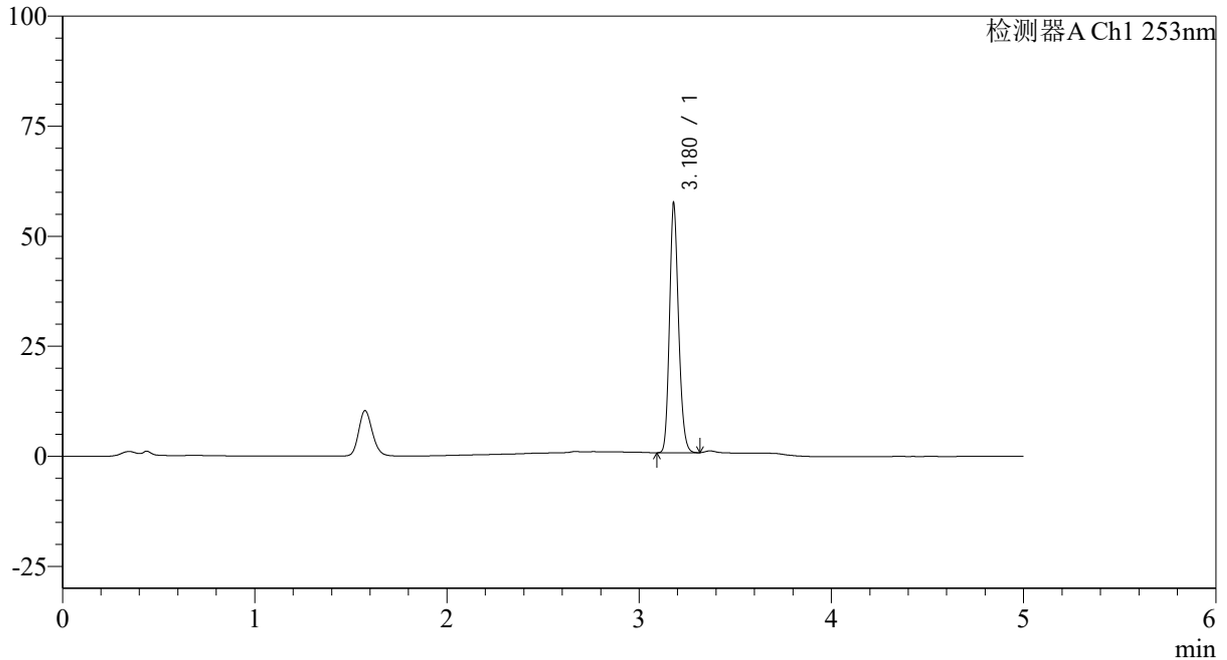
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-247-5 - 24041102p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 12:28:44 实验者:wangdan  
处理时间 (V5) : 2024/04/29 13:58:37 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	190671	100.000	56742	20694	1.169	--
总计		190671	100.000	56742			



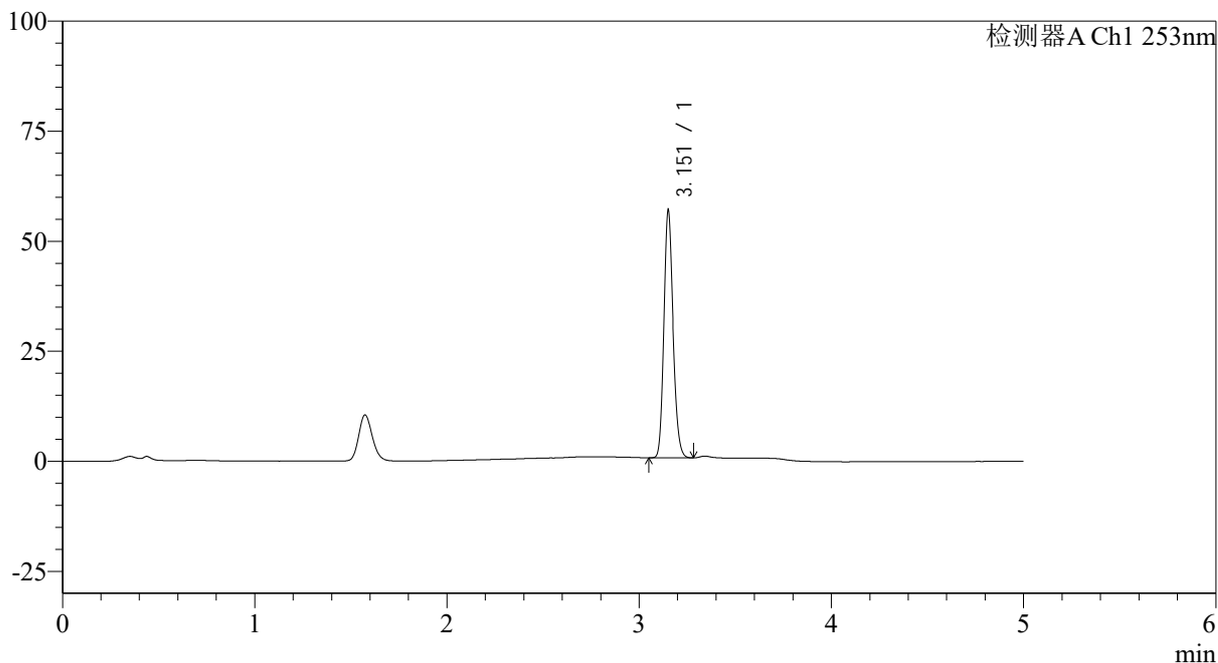
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-248-5 - 24041102p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 12:34:10 实验者:wangdan  
处理时间 (V5) : 2024/04/29 13:58:40 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	3.151	188943	100.000	55312	20300	1.174	--
总计		188943	100.000	55312			



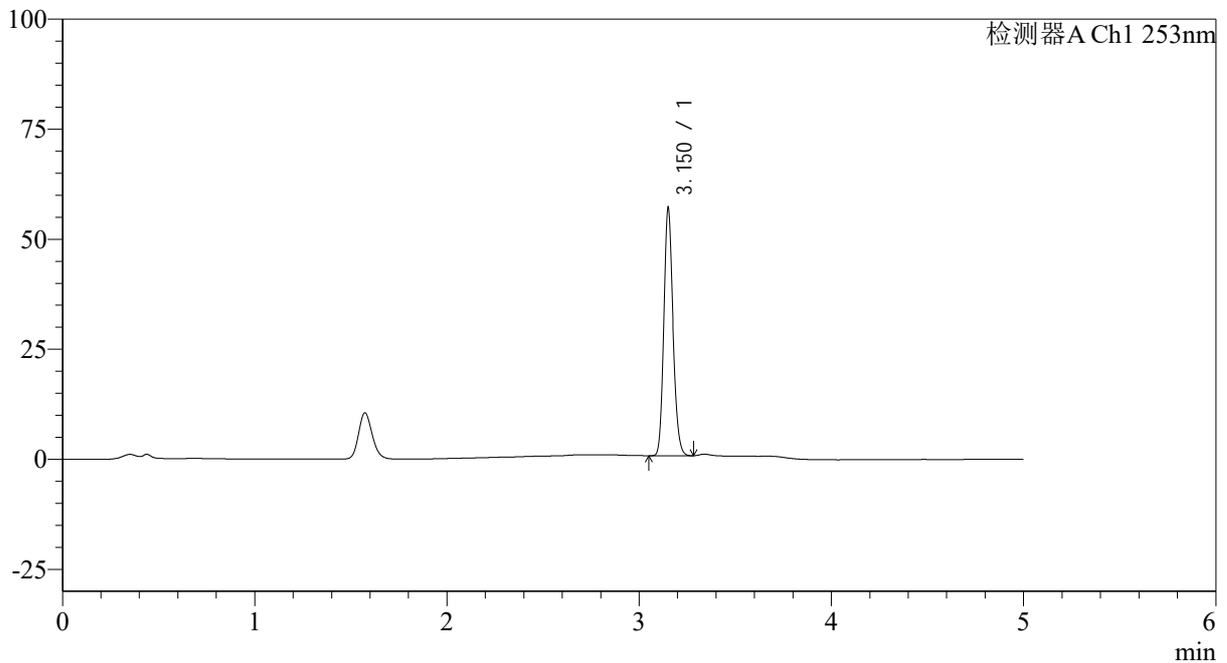
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-249-5 - 24041102p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 12:39:36 实验者:wangdan  
处理时间 (V5) : 2024/04/29 13:58:43 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

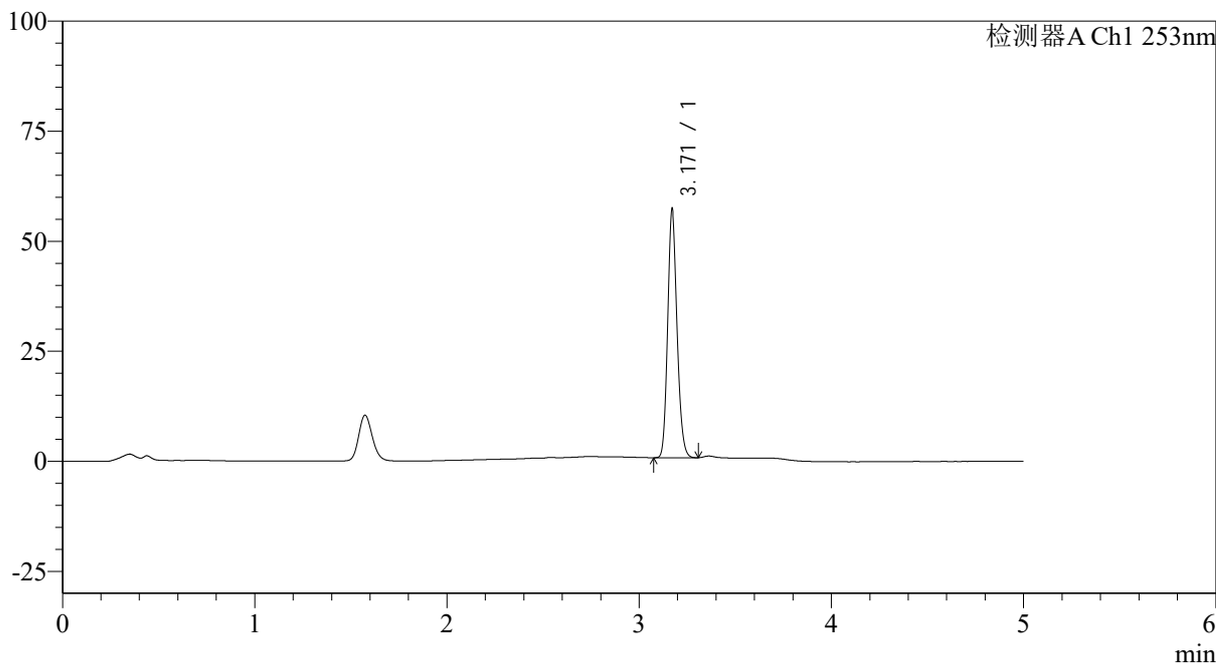
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	189130	100.000	55509	20287	1.170	--
总计		189130	100.000	55509			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-250-5 - 24041102p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 12:45:01 实验者:wangdan  
处理时间 (V5) : 2024/04/29 13:58:46 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	3.171	195052	100.000	56516	19465	1.158	--
总计		195052	100.000	56516			



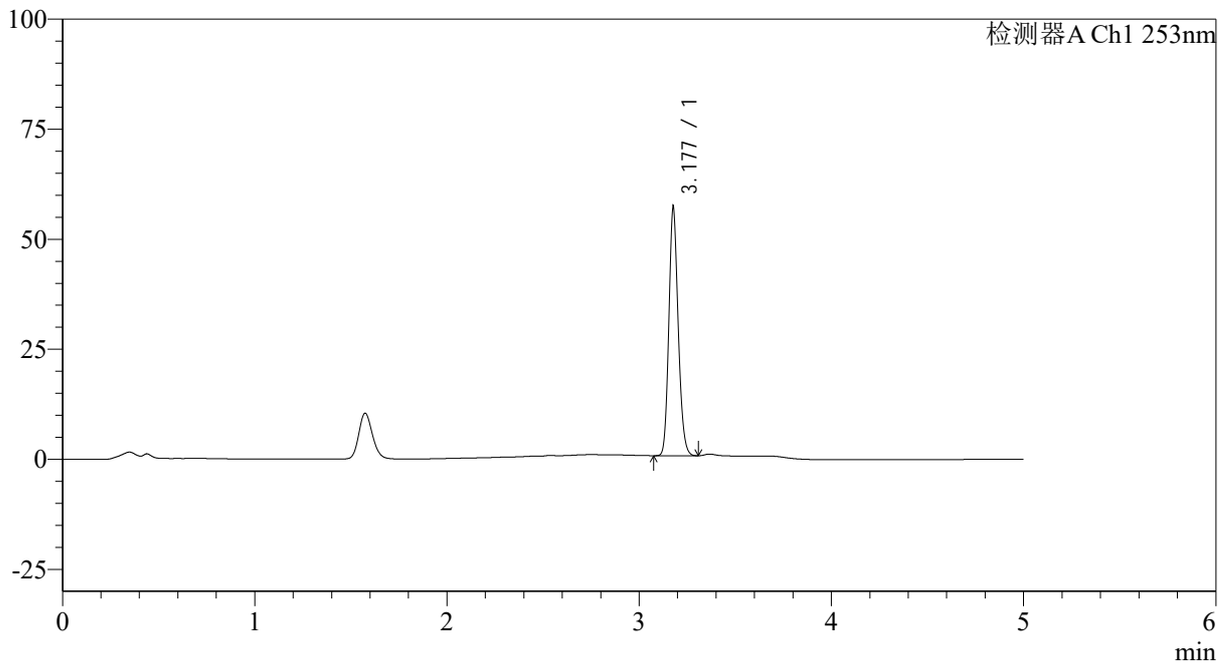
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-251-5 - 24041102p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 12:50:26 实验者:wangdan  
处理时间 (V5) : 2024/04/29 13:58:49 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

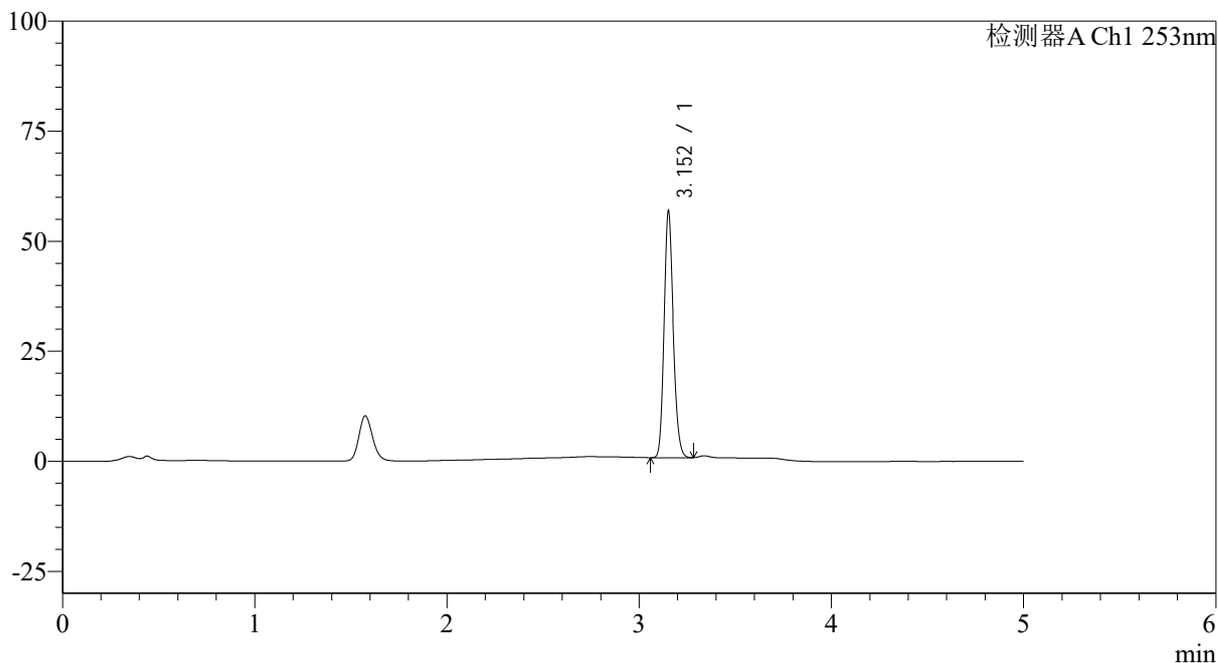
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	195178	100.000	56154	19633	1.156	--
总计		195178	100.000	56154			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-252-5 - 24041102p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 12:55:52 实验者:wangdan  
处理时间 (V5) : 2024/04/29 13:58:53 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	3.152	188108	100.000	55249	20314	1.169	--
总计		188108	100.000	55249			



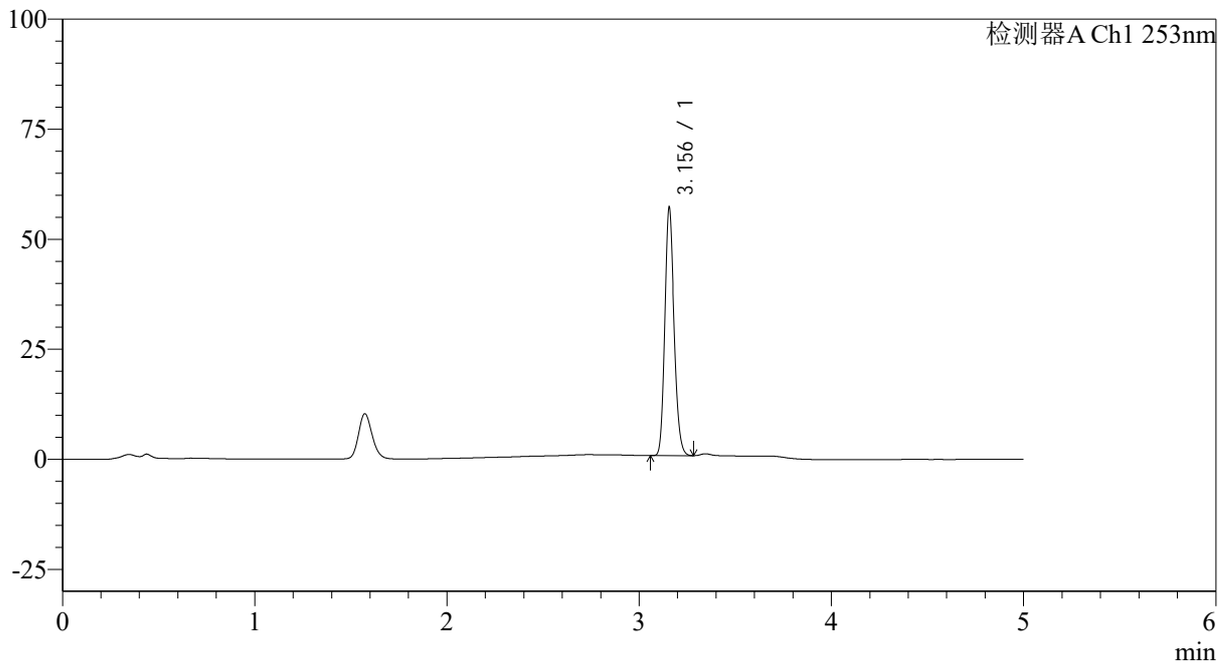
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-253-5 - 24041102p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 13:01:18 实验者:wangdan  
处理时间 (V5) : 2024/04/29 13:58:56 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

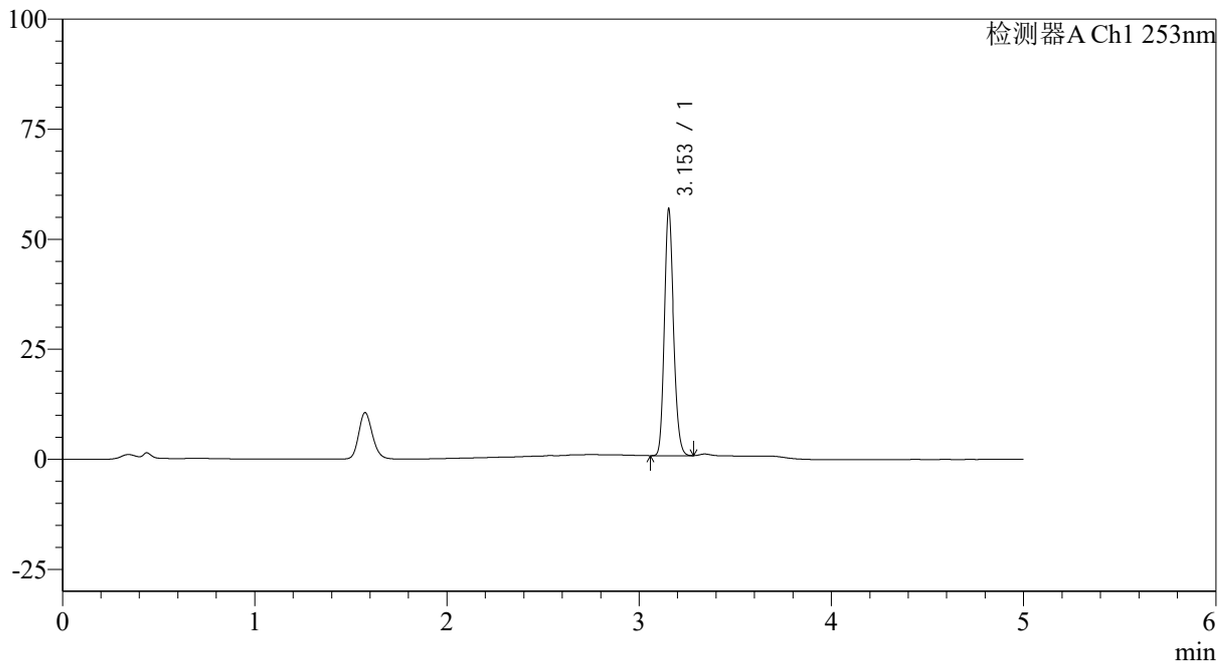
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	191483	100.000	56372	19907	1.170	--
总计		191483	100.000	56372			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-254-5 - 24041102p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 13:06:44 实验者:wangdan  
处理时间 (V5) : 2024/04/29 13:58:59 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	188134	100.000	55787	20343	1.169	--
总计		188134	100.000	55787			



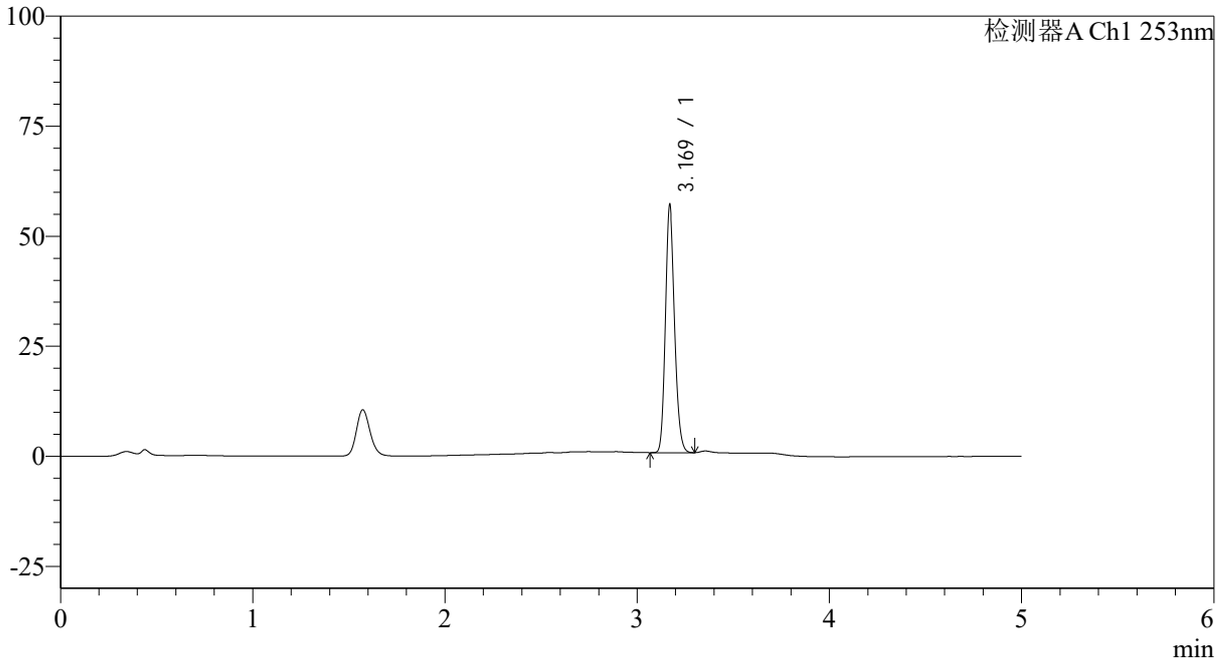
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-255-5 - 24041102p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 13:12:09 实验者:wangdan  
处理时间 (V5) : 2024/04/29 13:59:02 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	189356	100.000	55817	20485	1.169	--
总计		189356	100.000	55817			



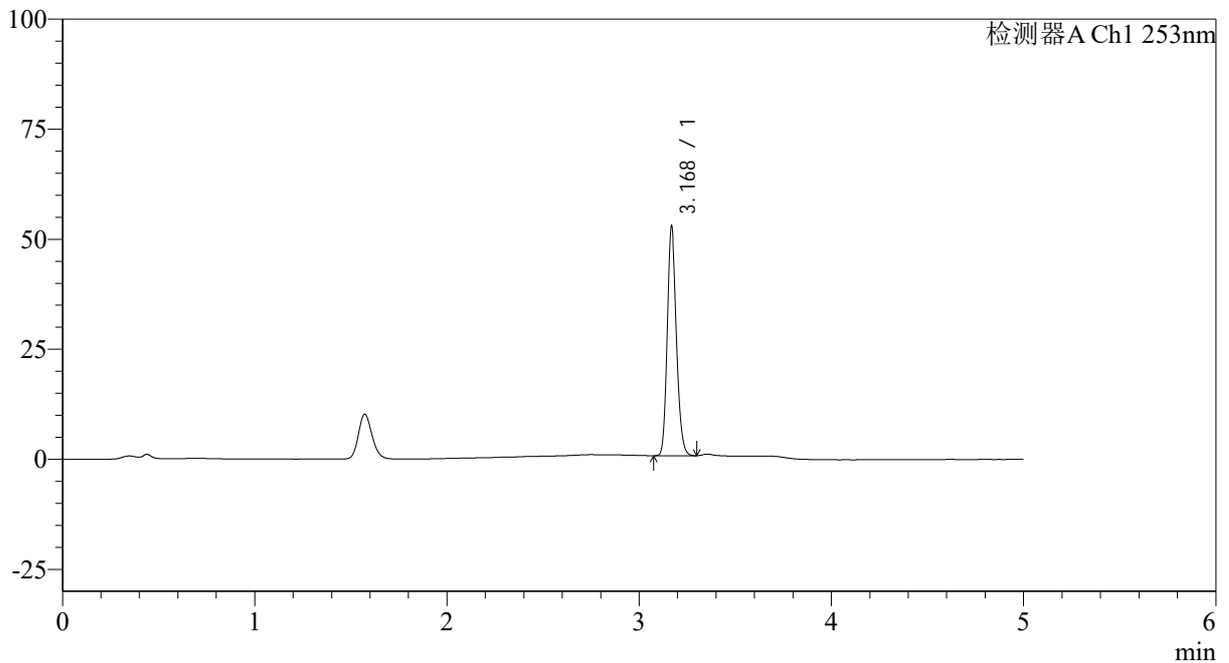
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-256-5 - 24041103p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 13:17:35 实验者:wangdan  
处理时间 (V5) : 2024/04/29 13:59:06 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	175334	100.000	51360	20495	1.174	--
总计		175334	100.000	51360			



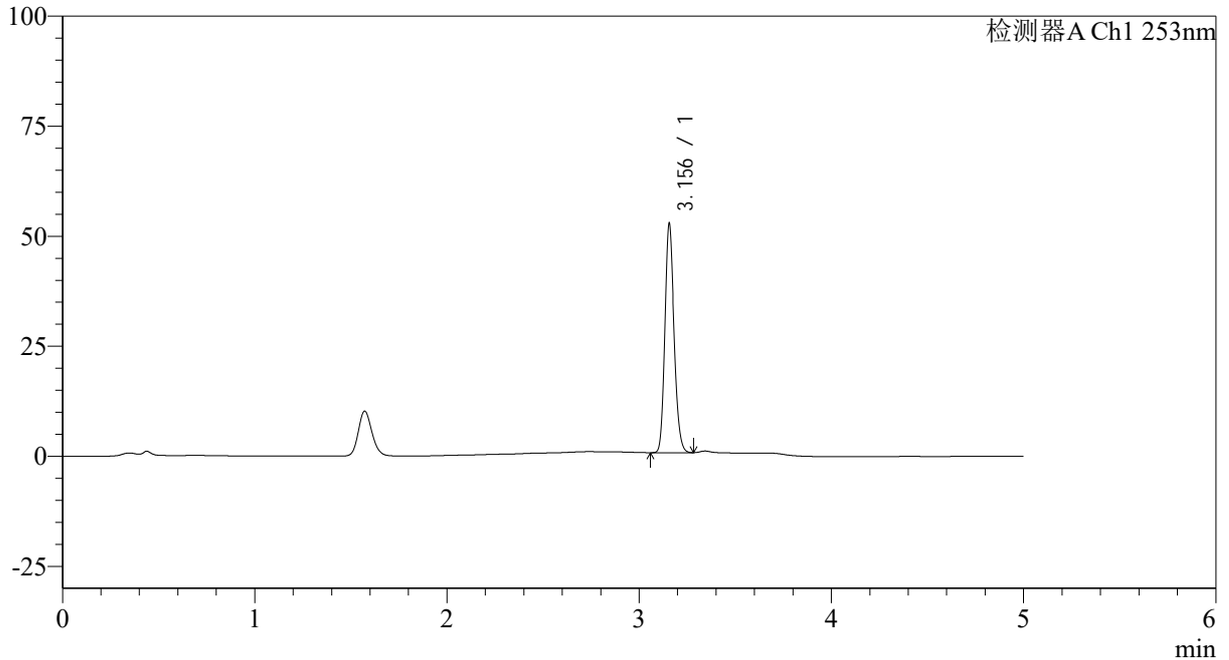
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-257-5 - 24041103p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 13:23:01 实验者:wangdan  
处理时间 (V5) : 2024/04/29 13:59:09 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

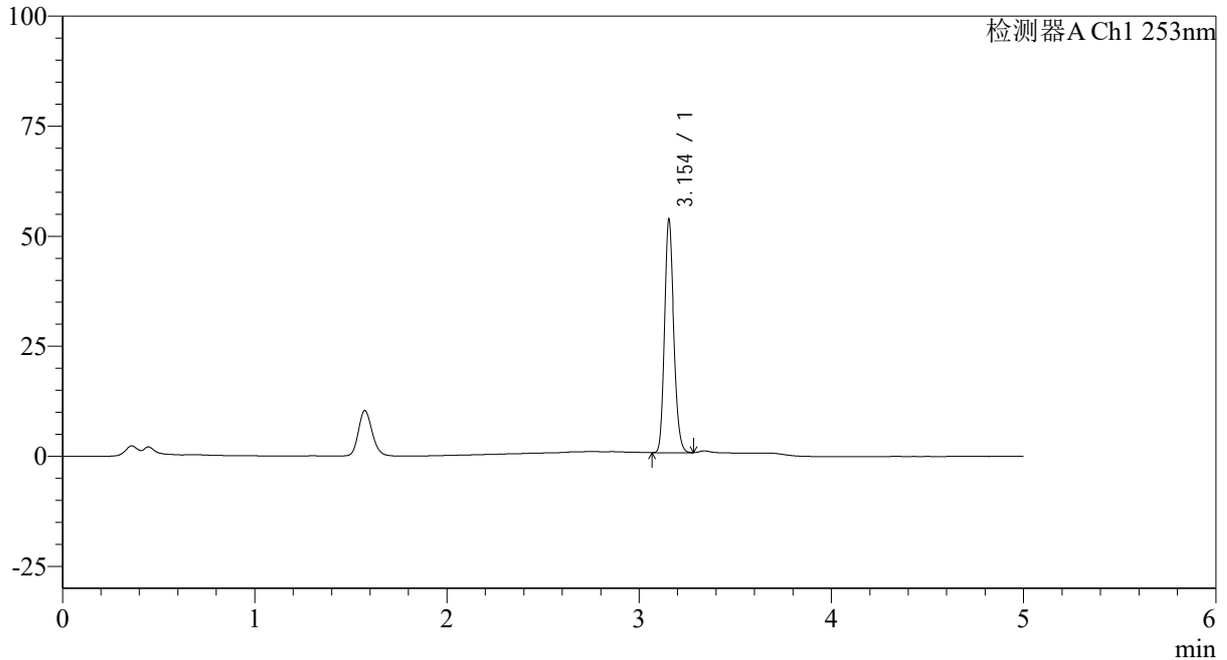
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	175354	100.000	52038	20246	1.171	--
总计		175354	100.000	52038			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-258-5 - 24041103p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 13:28:26 实验者:wangdan  
处理时间 (V5) : 2024/04/29 13:59:12 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	3.154	178854	100.000	52924	20149	1.171	--
总计		178854	100.000	52924			



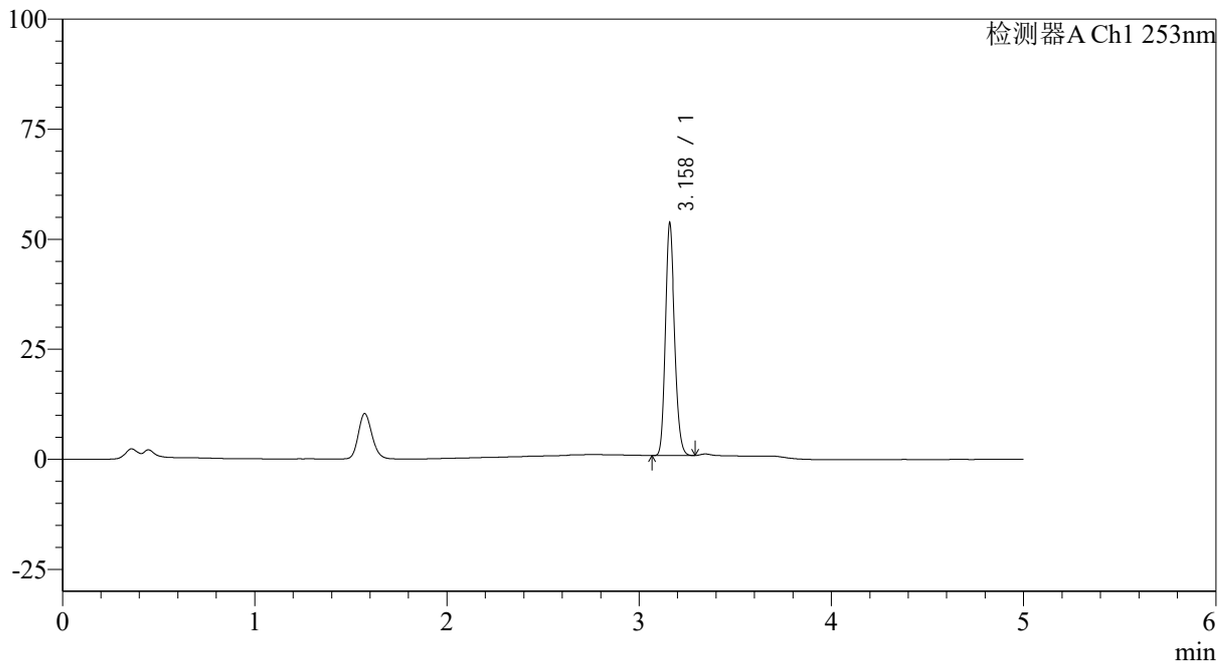
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-259-5 - 24041103p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 13:33:53 实验者:wangdan  
处理时间 (V5) : 2024/04/29 13:59:15 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

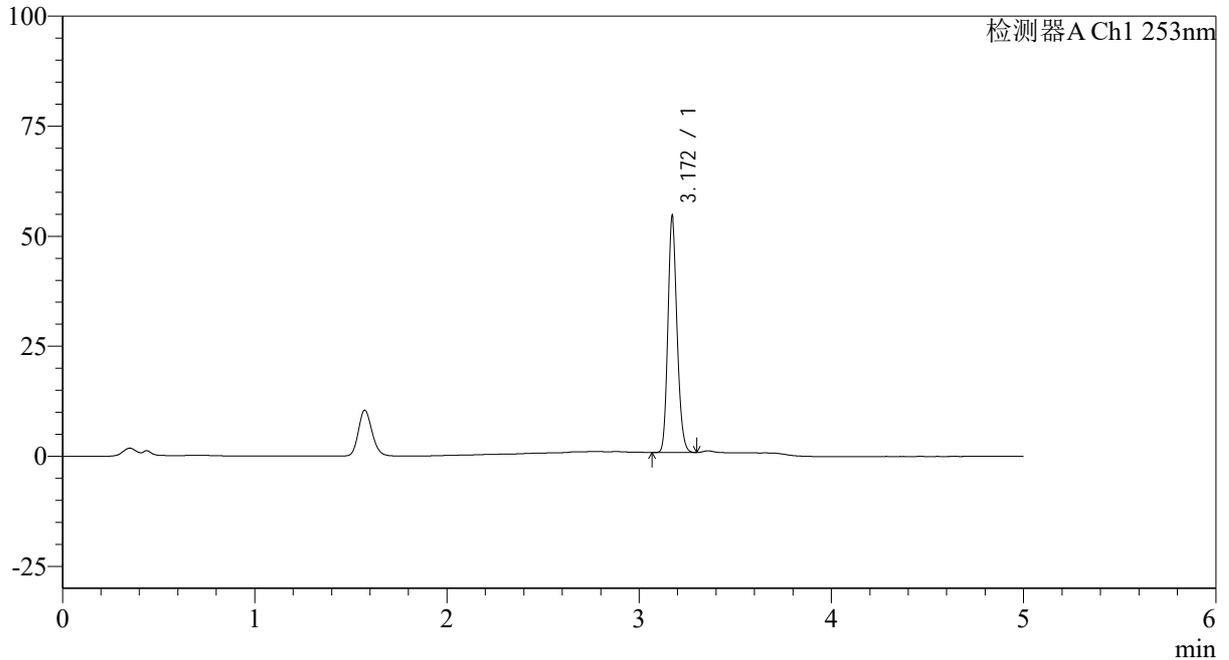
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	177335	100.000	52111	20370	1.176	--
总计		177335	100.000	52111			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-260-5 - 24041103p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 13:39:19 实验者:wangdan  
处理时间 (V5) : 2024/04/29 13:59:18 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

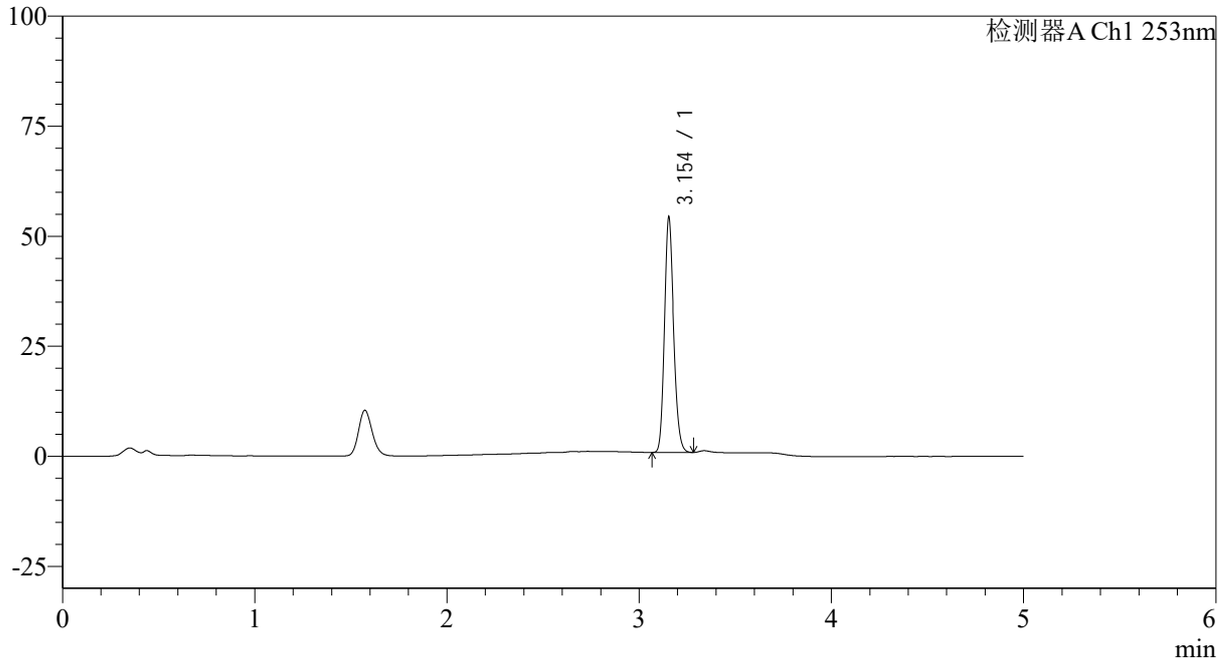
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	181662	100.000	53767	20334	1.168	--
总计		181662	100.000	53767			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-261-5 - 24041103p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 13:44:45 实验者:wangdan  
处理时间 (V5) : 2024/04/29 13:59:22 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	3.154	179573	100.000	53268	20295	1.171	--
总计		179573	100.000	53268			



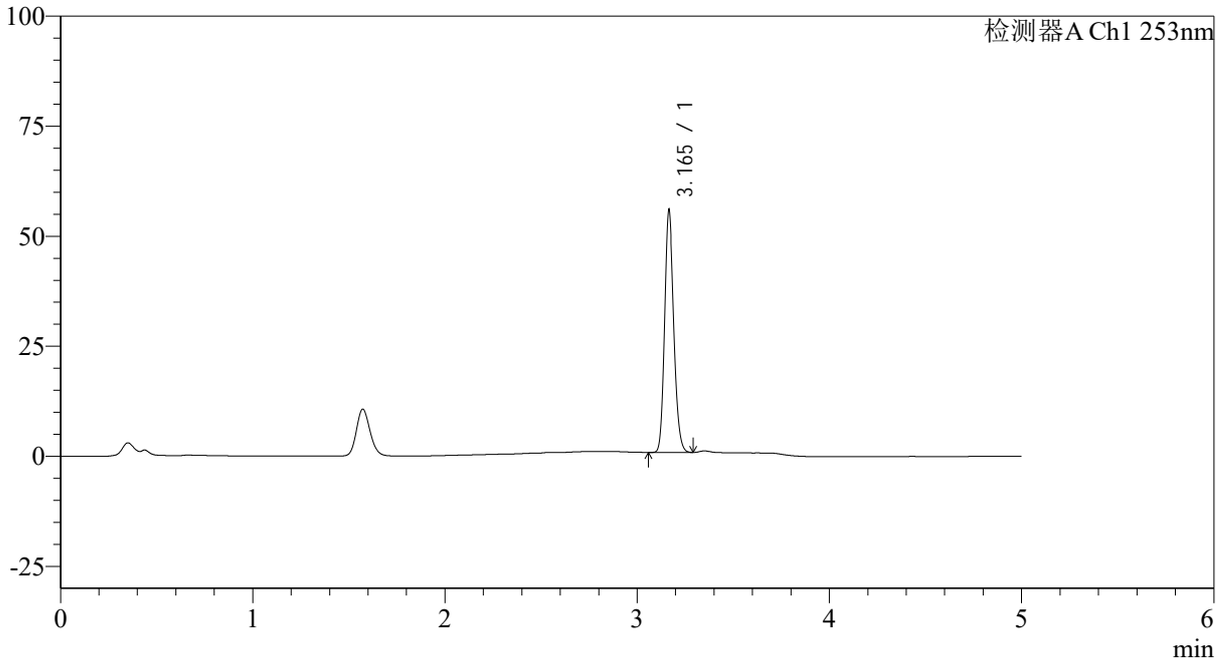
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-262-4 - 24041103p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/24 13:50:13 实验者:wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/04/29 13:59:26 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

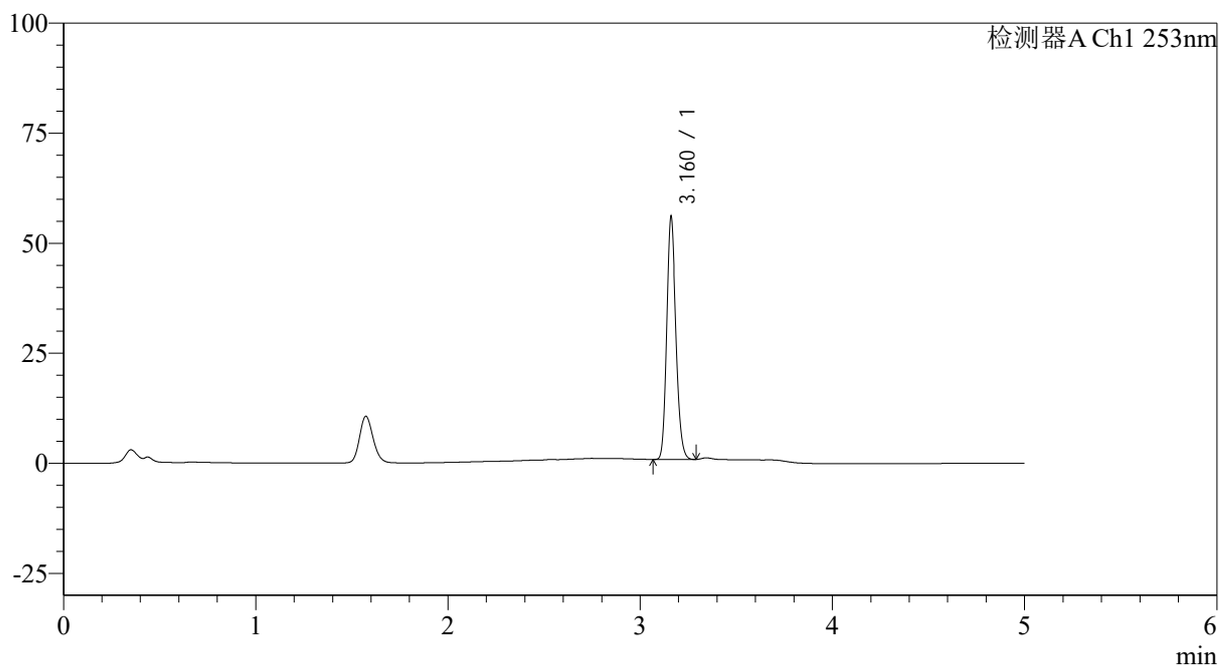
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	185274	100.000	54911	20384	1.166	--
总计		185274	100.000	54911			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-263-4 - 24041103p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 13:55:39 实验者:wangdan  
处理时间(V4) : 2024/04/29 13:59:29 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	3.160	185748	100.000	54493	20310	1.170	--
总计		185748	100.000	54493			



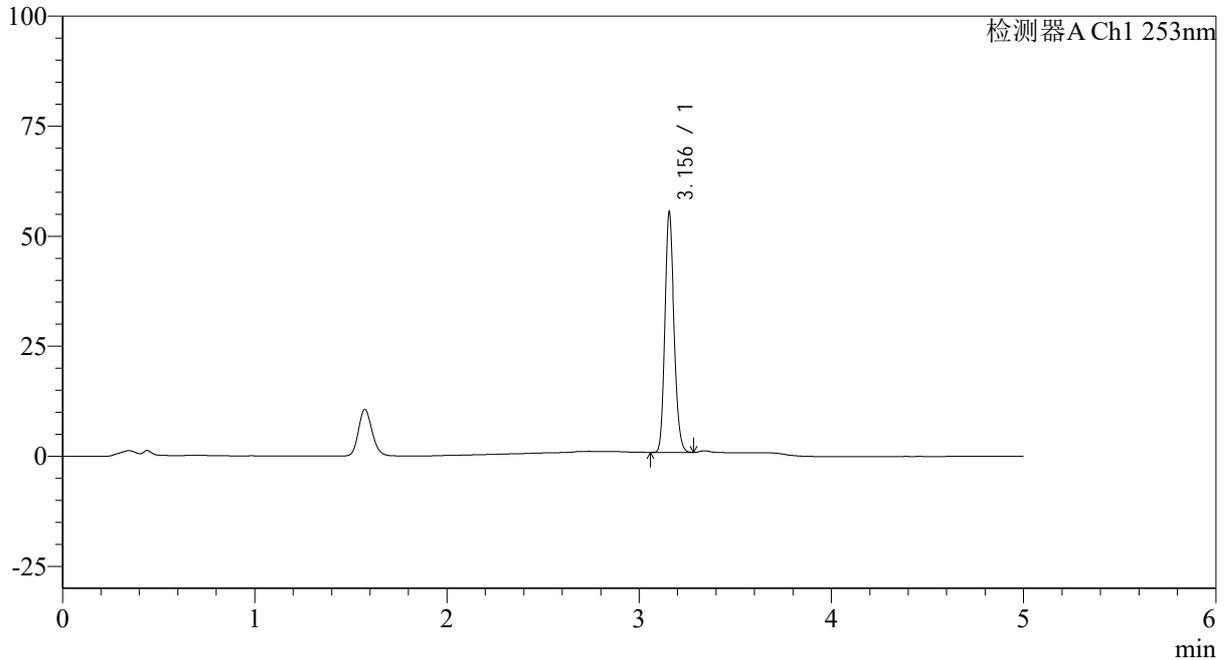
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-264-4 - 24041103p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 14:01:04 实验者:wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/04/29 13:59:32 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

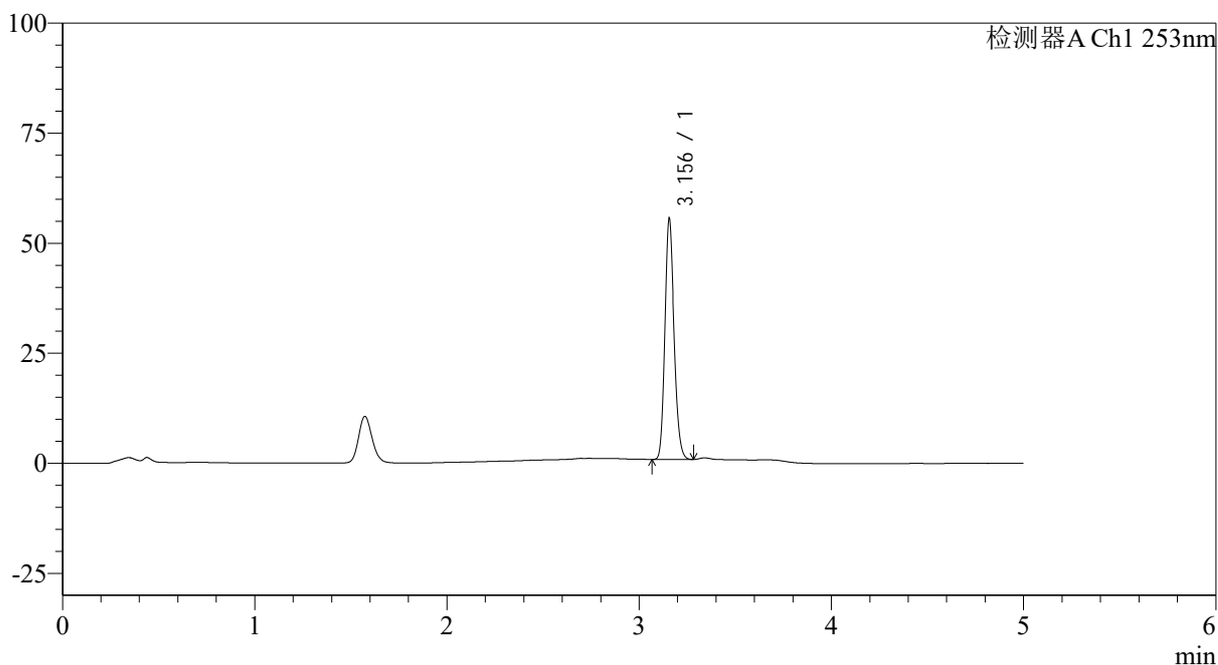
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	183166	100.000	54574	20429	1.172	--
总计		183166	100.000	54574			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-265-4 - 24041103p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 14:06:31 实验者:wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/04/29 13:59:35 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

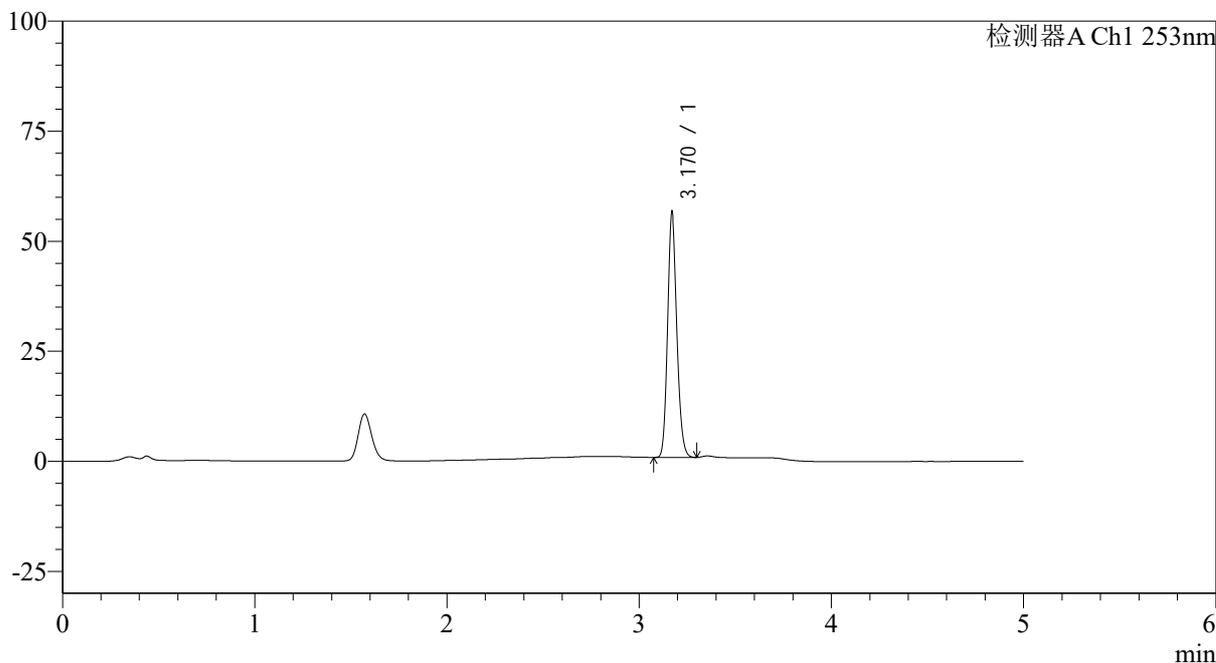
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	183774	100.000	54688	20415	1.172	--
总计		183774	100.000	54688			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-266-4 - 24041103p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 14:11:57 实验者:wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/04/29 13:59:38 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	3.170	189649	100.000	55635	20062	1.155	--
总计		189649	100.000	55635			



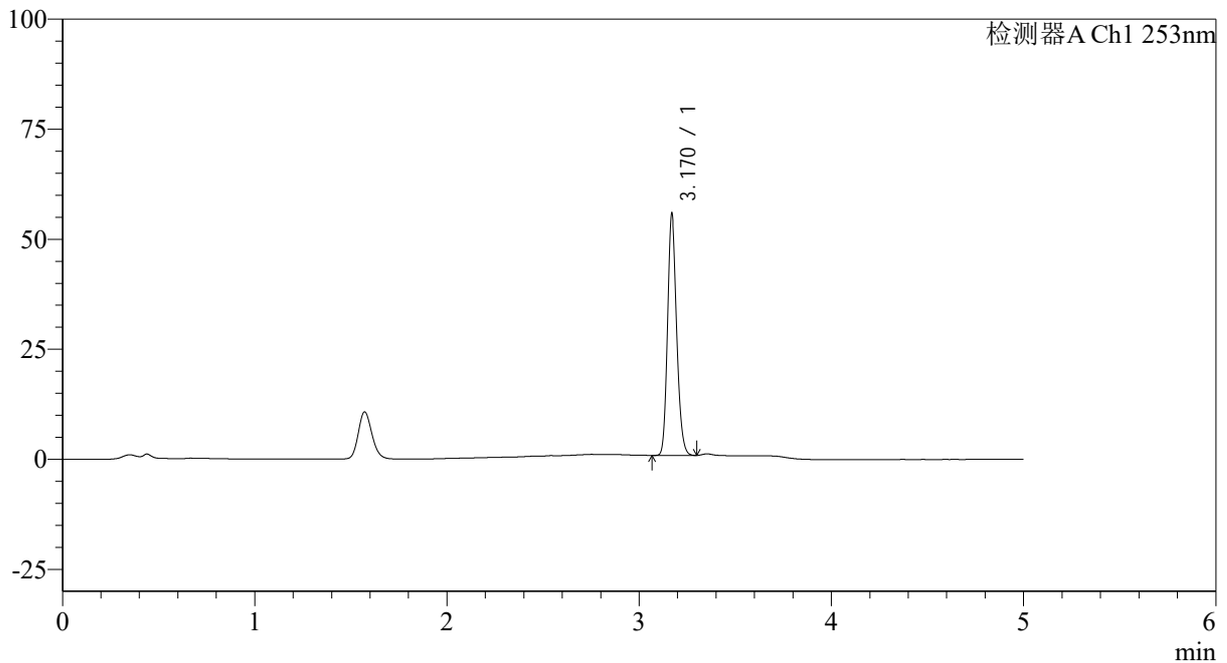
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-267-4 - 24041103p-zzp-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 14:17:22 实验者:wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/04/29 13:59:41 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

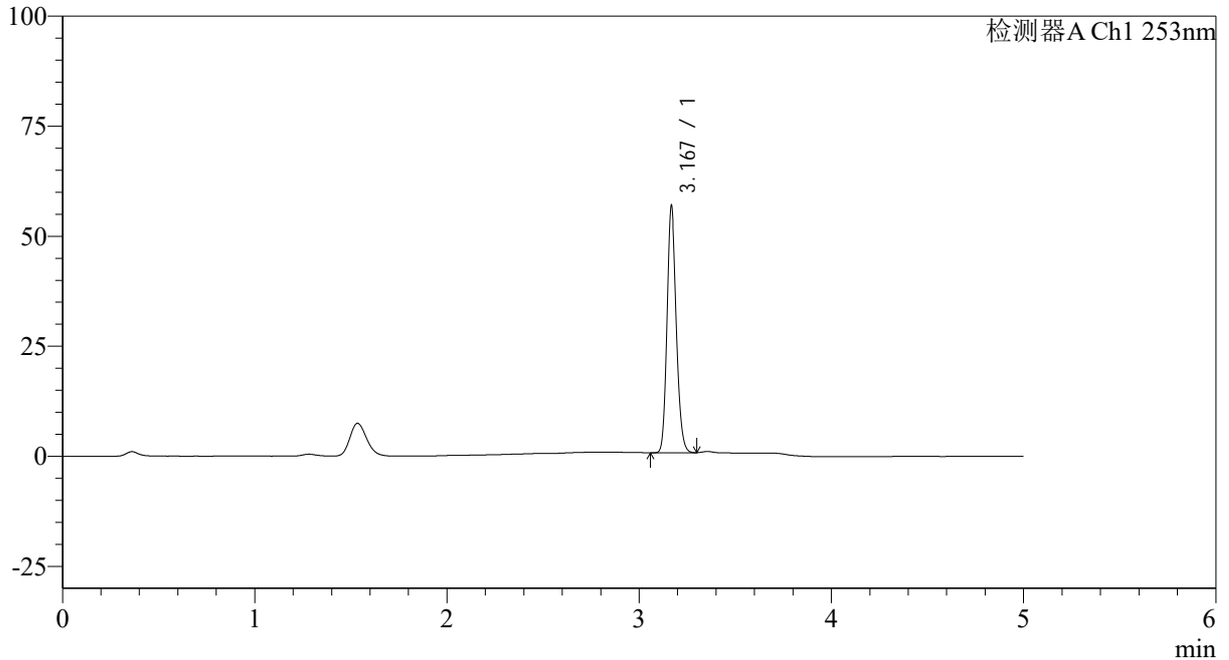
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	184193	100.000	54625	20655	1.171	--
总计		184193	100.000	54625			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-268-4 - red-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-red-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 14:22:49 实验者:wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/04/29 13:59:44 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	3.167	190685	100.000	55231	20080	1.166	--
总计		190685	100.000	55231			



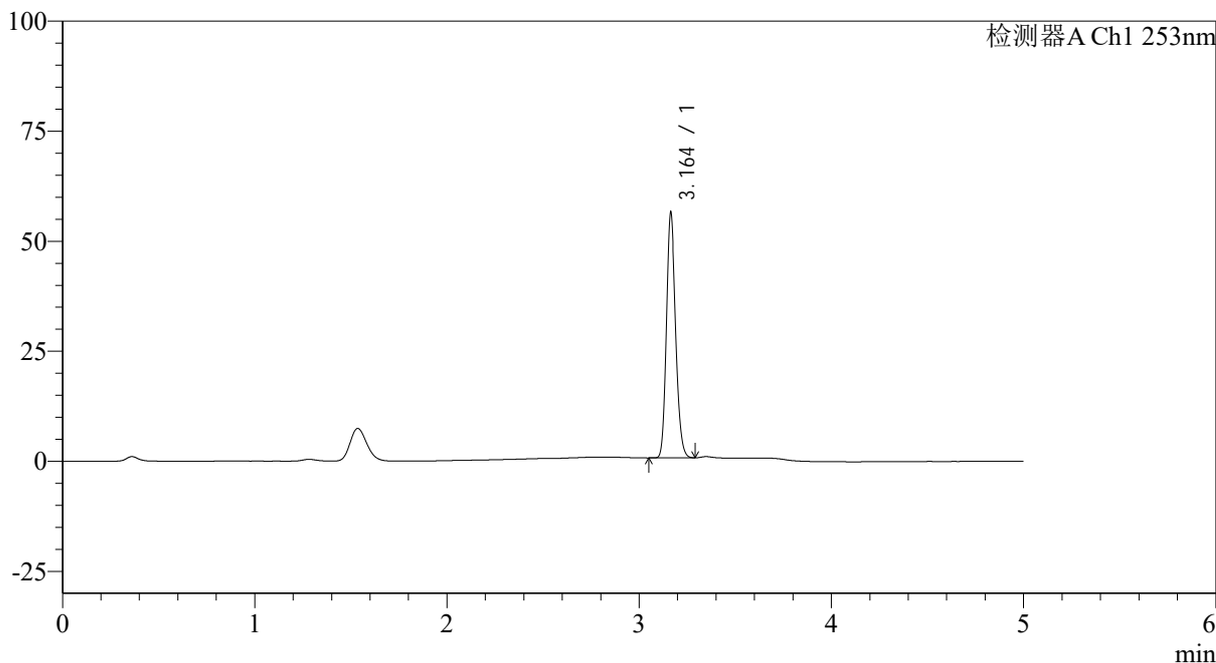
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名 : RC\$SMF-211 - 0-56/18-269-4 - red-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-211 - SMF-211-red-20240423-FX267-KD.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240423-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/24 14:28:16 实验者:wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/04/29 13:59:47 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	188284	100.000	55718	20220	1.172	--
总计		188284	100.000	55718			