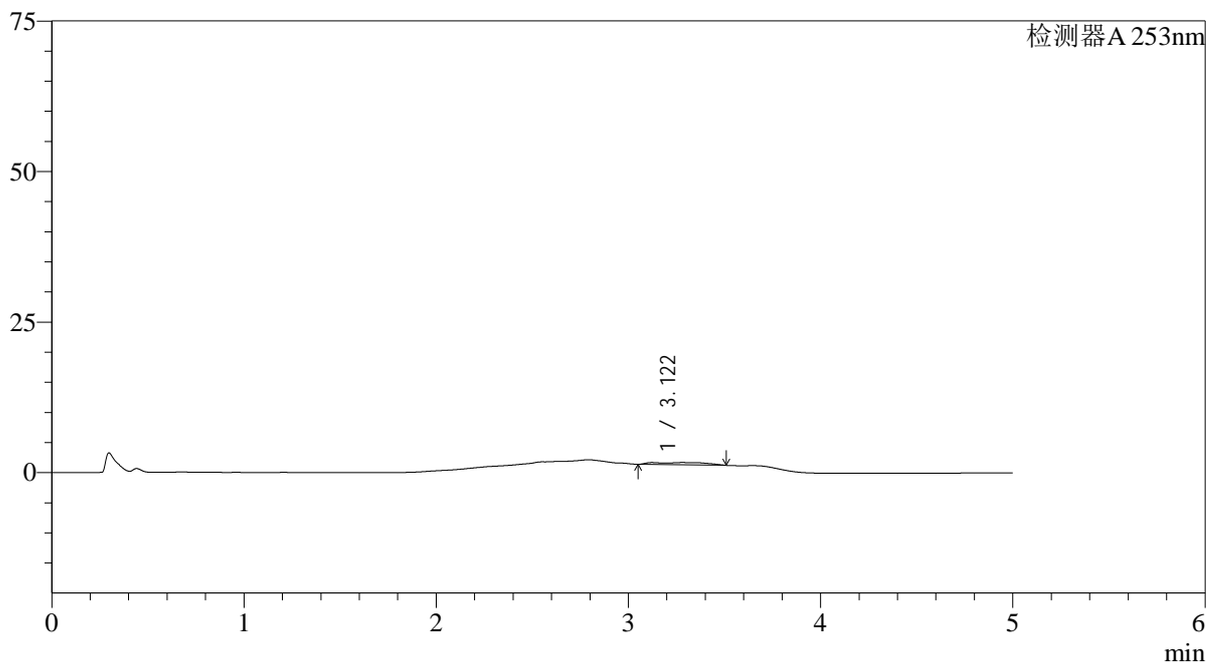


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-308-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 10:59:29 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:00:27 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

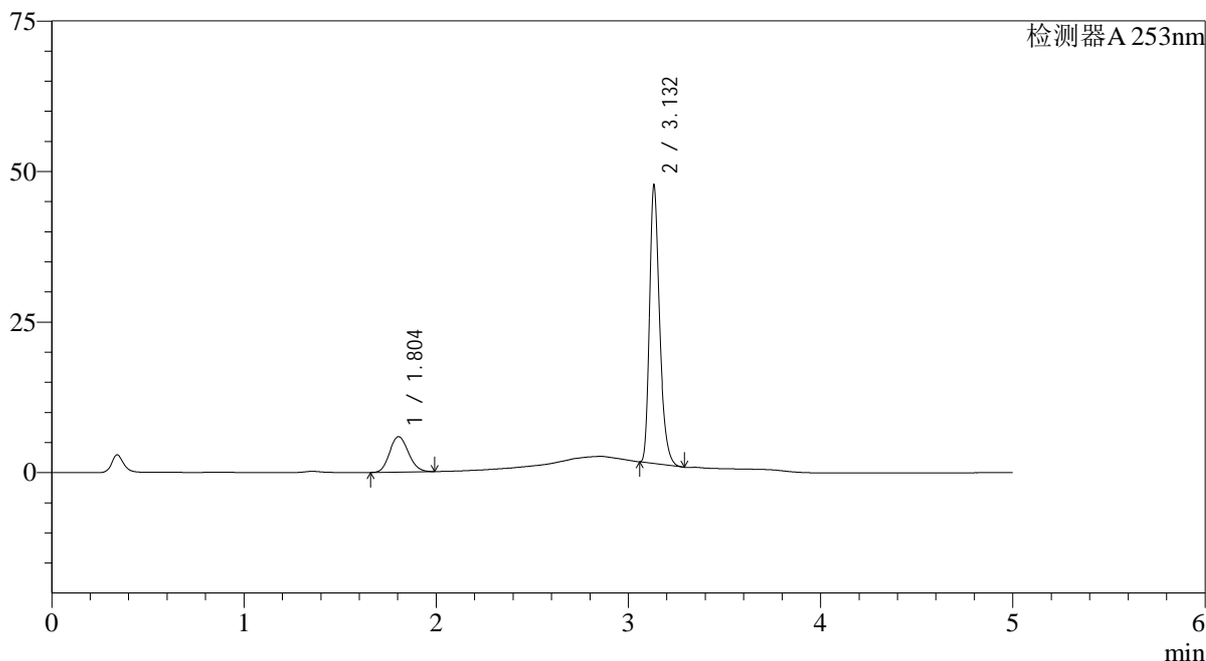
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	7306	100.000	324	813	3.463	--
总计		7306	100.000	324			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-309-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 11:04:55 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:00:31 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	40101	19.124	5875	1596	1.123	--
2	3.132	169588	80.876	45959	17345	1.314	9.628
总计		209688	100.000	51833			



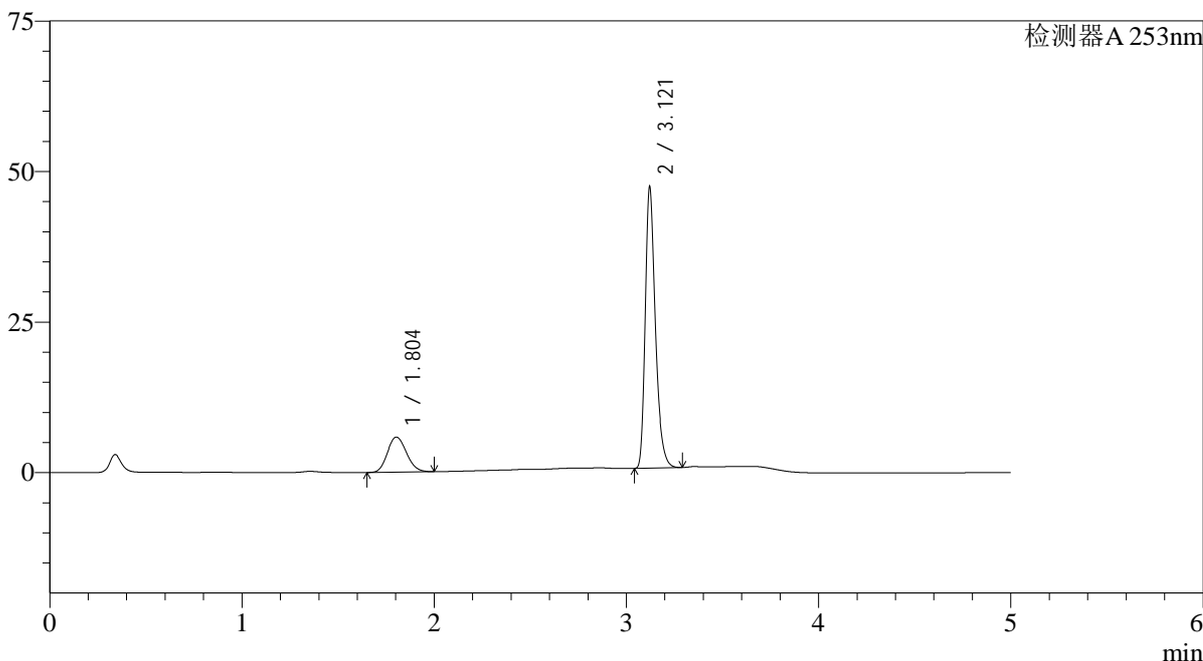
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-310-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 11:10:21 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:00:34 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

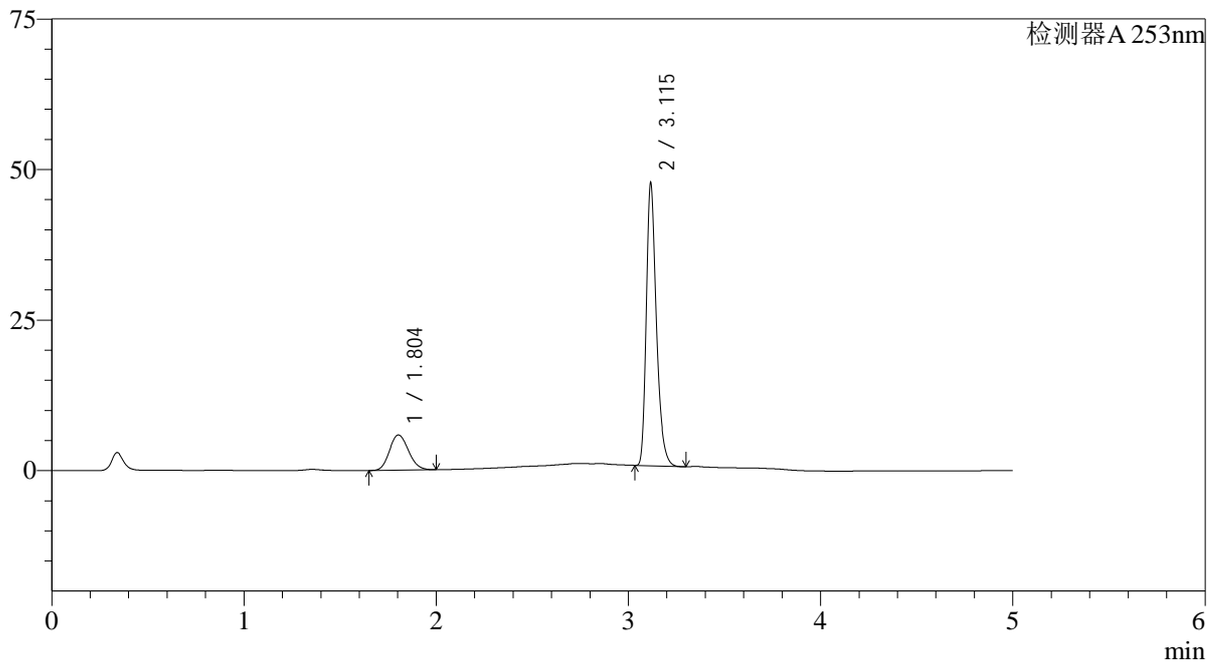
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	40289	19.072	5821	1555	1.132	--
2	3.121	170954	80.928	46572	17441	1.328	9.491
总计		211242	100.000	52394			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-311-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 11:15:46 实验者:xiechoajun  
处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:00:37 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

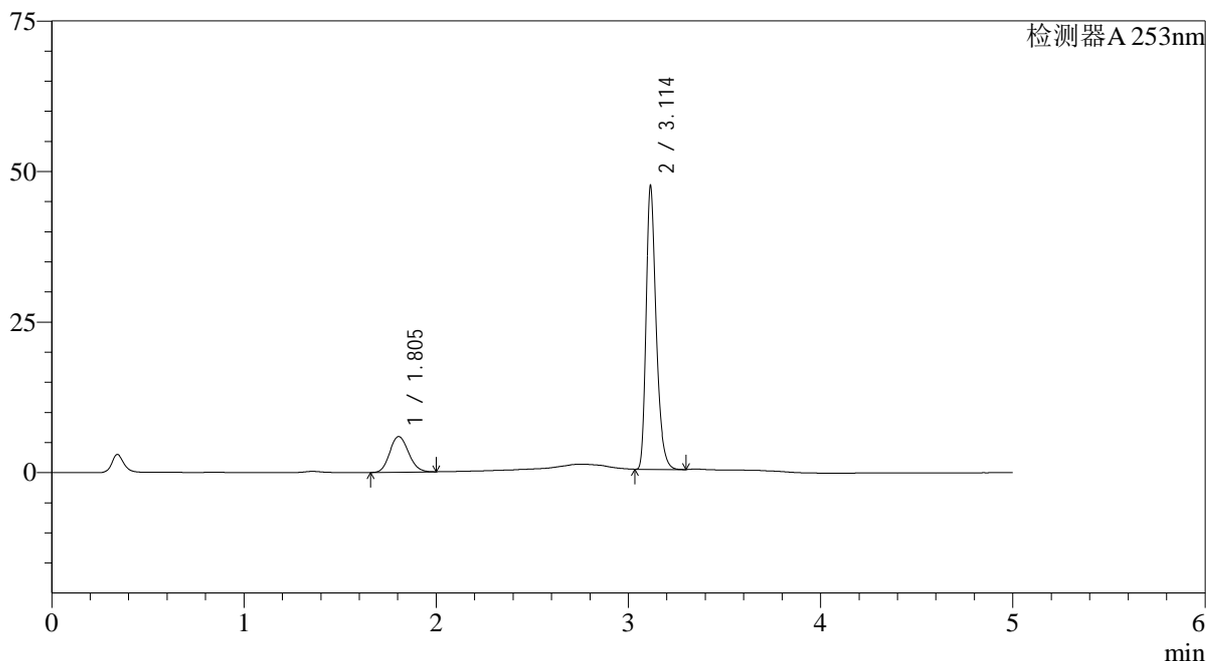
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	40350	19.067	5841	1559	1.132	--
2	3.115	171276	80.933	46756	17488	1.330	9.469
总计		211626	100.000	52597			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-312-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 11:21:11 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:00:40 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	40377	19.100	5917	1603	1.119	--
2	3.114	171018	80.900	46989	17545	1.326	9.542
总计		211395	100.000	52906			



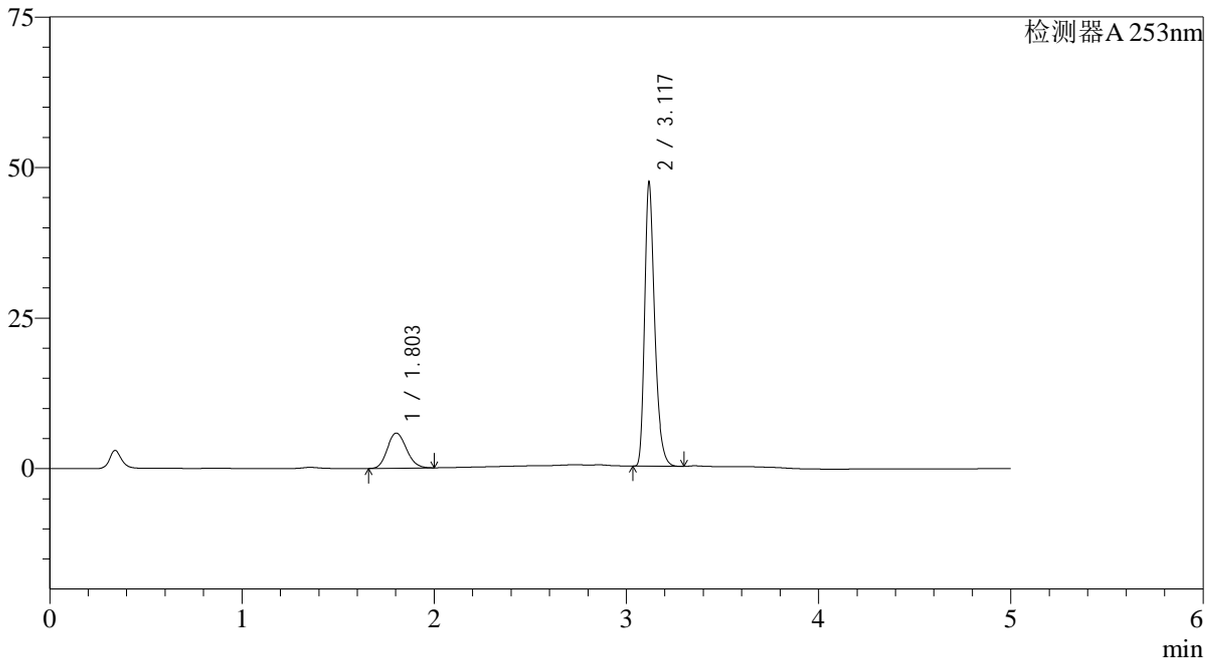
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-313-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/25 11:26:35	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:00:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	40361	19.077	5825	1551	1.135	--
2	3.117	171204	80.923	46448	17650	1.331	9.485
总计		211564	100.000	52273			



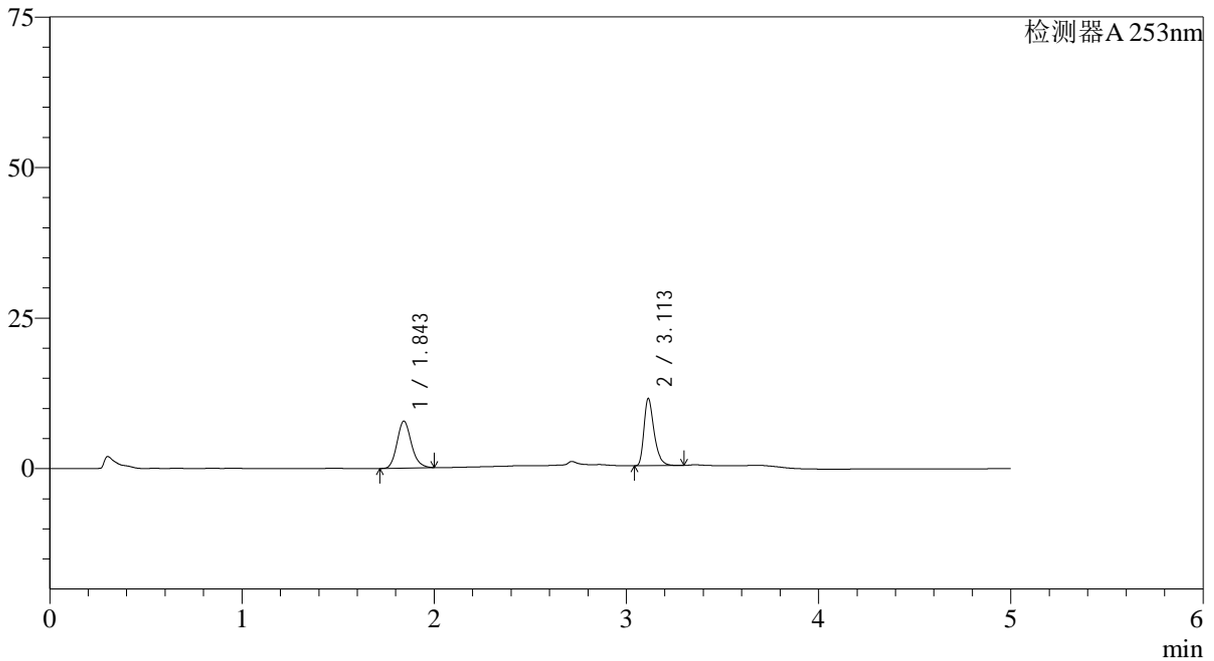
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-314-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/25 11:32:01	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:00:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

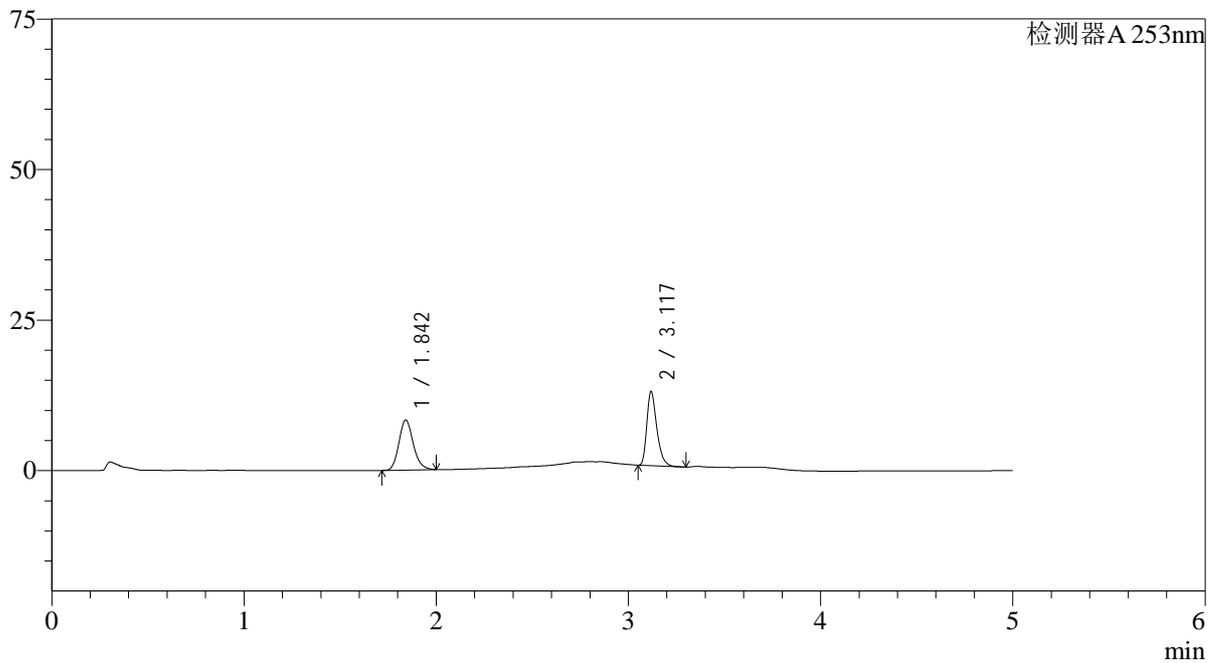
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	40286	49.646	7743	3013	1.164	--
2	3.113	40861	50.354	11169	17460	1.372	11.123
总计		81147	100.000	18912			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-315-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 11:37:24 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:00:49 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	43019	49.170	8289	3015	1.166	--
2	3.117	44471	50.830	12112	17672	1.366	11.190
总计		87490	100.000	20401			



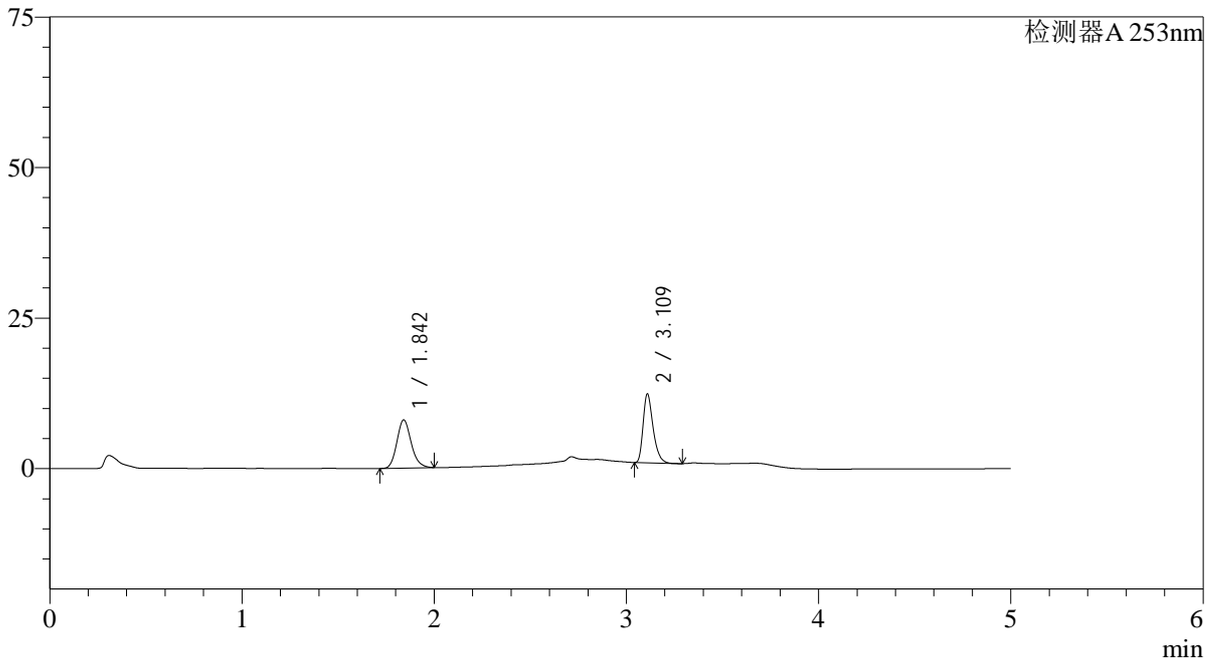
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-316-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-19	
进样体积 : 50μl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 11:42:49	实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:00:52	处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

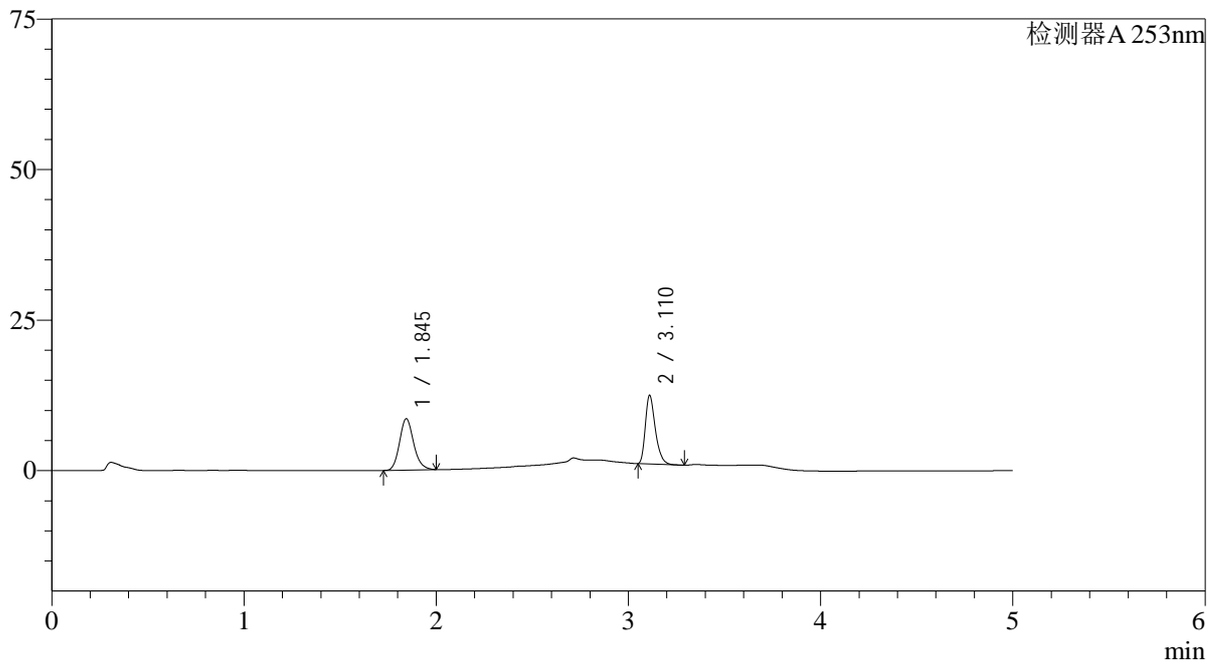
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	41231	49.962	7968	3035	1.161	--
2	3.109	41294	50.038	11306	17623	1.362	11.143
总计		82525	100.000	19274			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-317-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 11:48:12 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:00:55 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	43374	51.414	8513	3116	1.161	--
2	3.110	40989	48.586	11273	17726	1.359	11.215
总计		84362	100.000	19785			



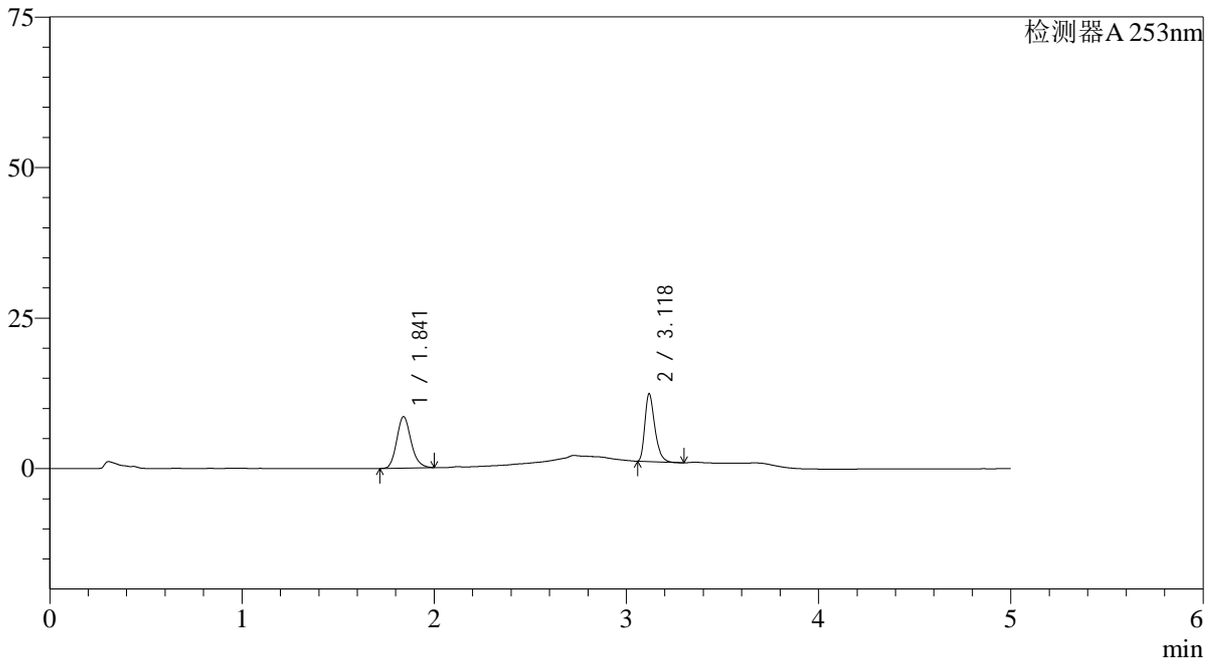
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-318-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 11:53:37 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:00:57 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

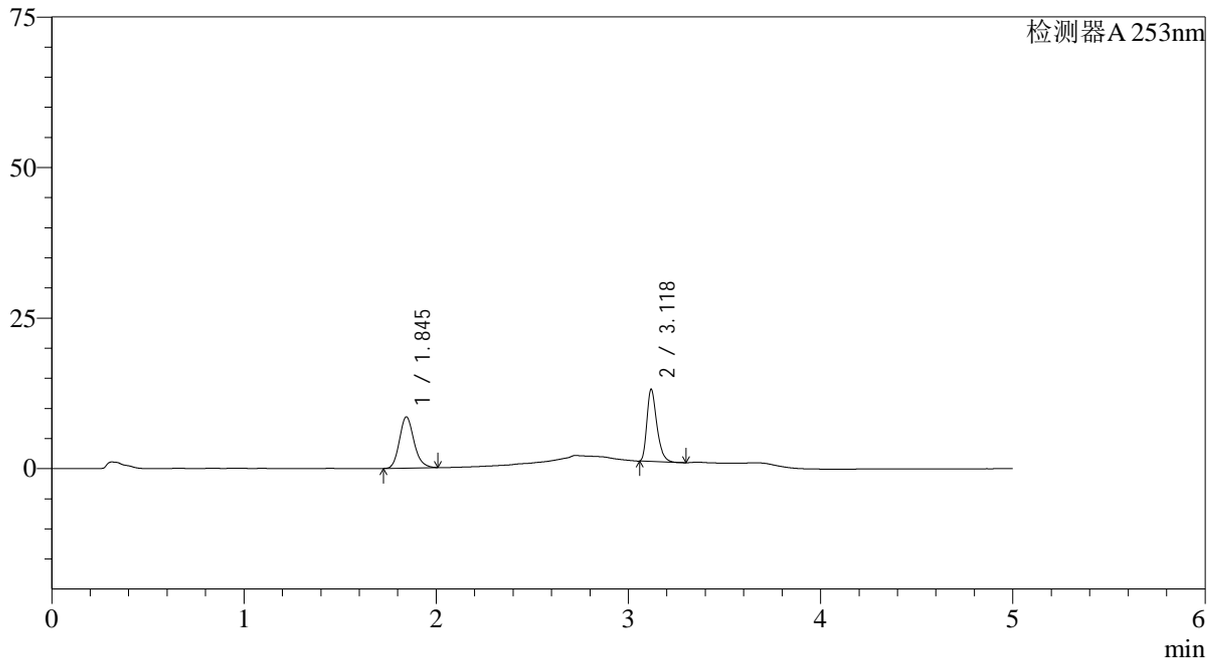
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	44000	52.104	8535	3040	1.164	--
2	3.118	40446	47.896	11077	17839	1.367	11.253
总计		84445	100.000	19611			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-319-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 11:59:01 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:01:00 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	44511	50.849	8497	2944	1.167	--
2	3.118	43025	49.151	11807	17848	1.363	11.098
总计		87536	100.000	20303			



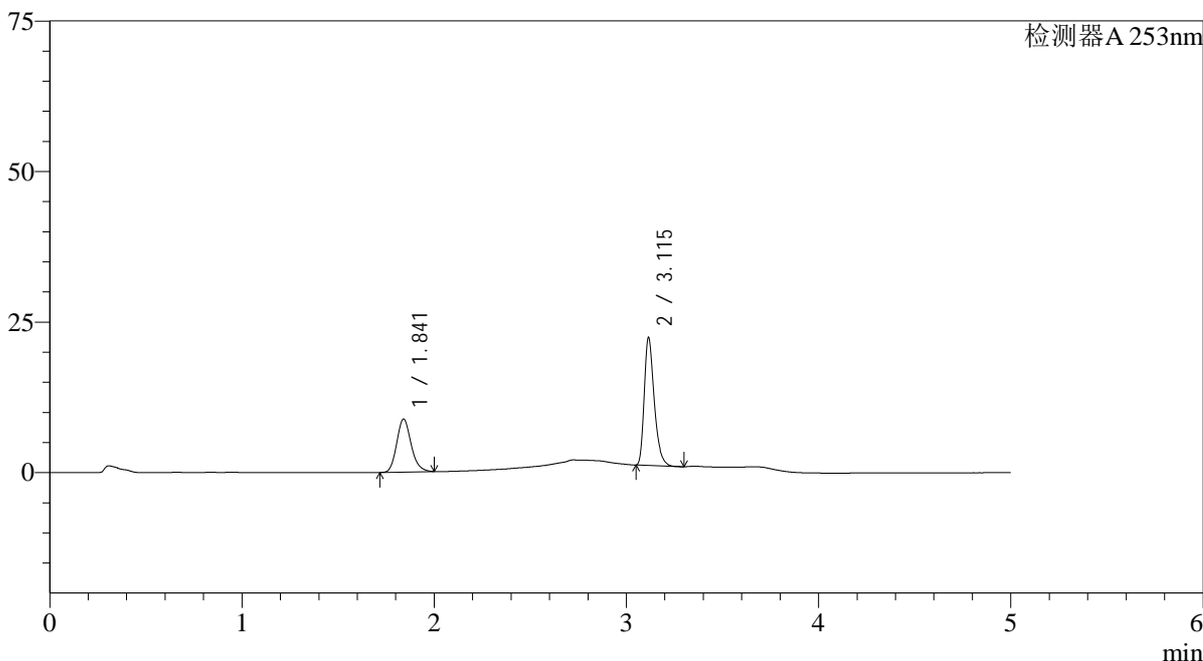
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-320-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P1.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 12:04:24 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:01:03 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	45695	37.333	8775	2978	1.165	--
2	3.115	76704	62.667	21235	17742	1.351	11.149
总计		122399	100.000	30010			



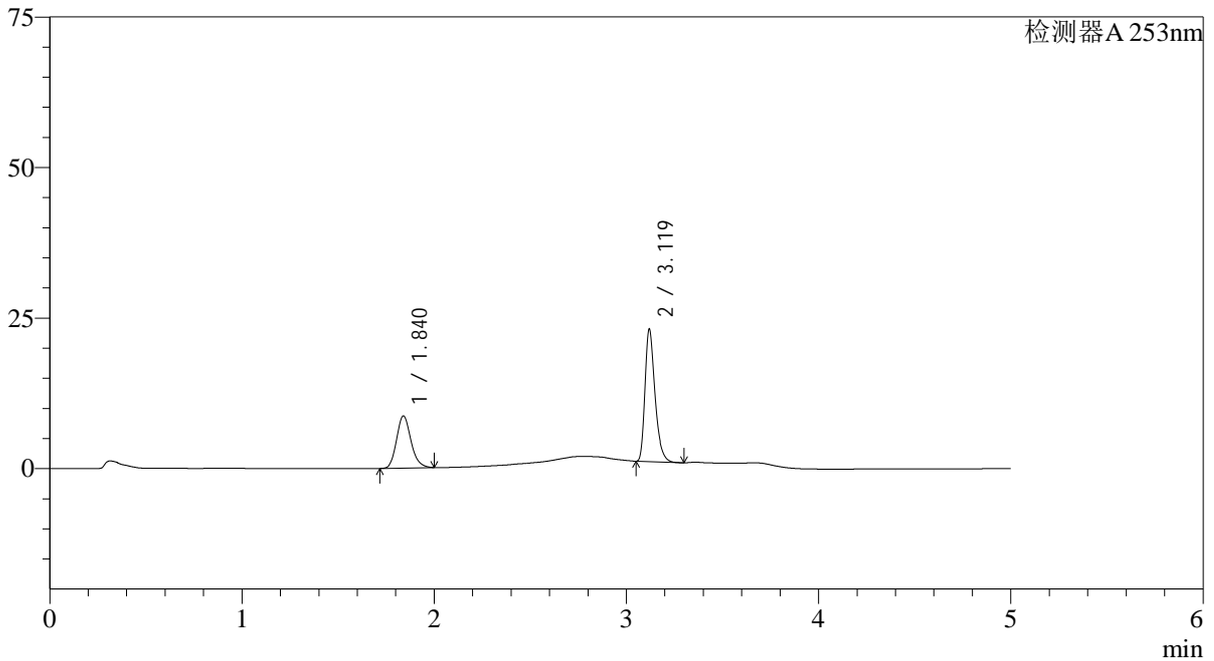
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-321-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P2.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 12:09:48 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:01:06 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	44966	36.120	8651	2978	1.166	--
2	3.119	79524	63.880	21766	17761	1.352	11.190
总计		124490	100.000	30417			



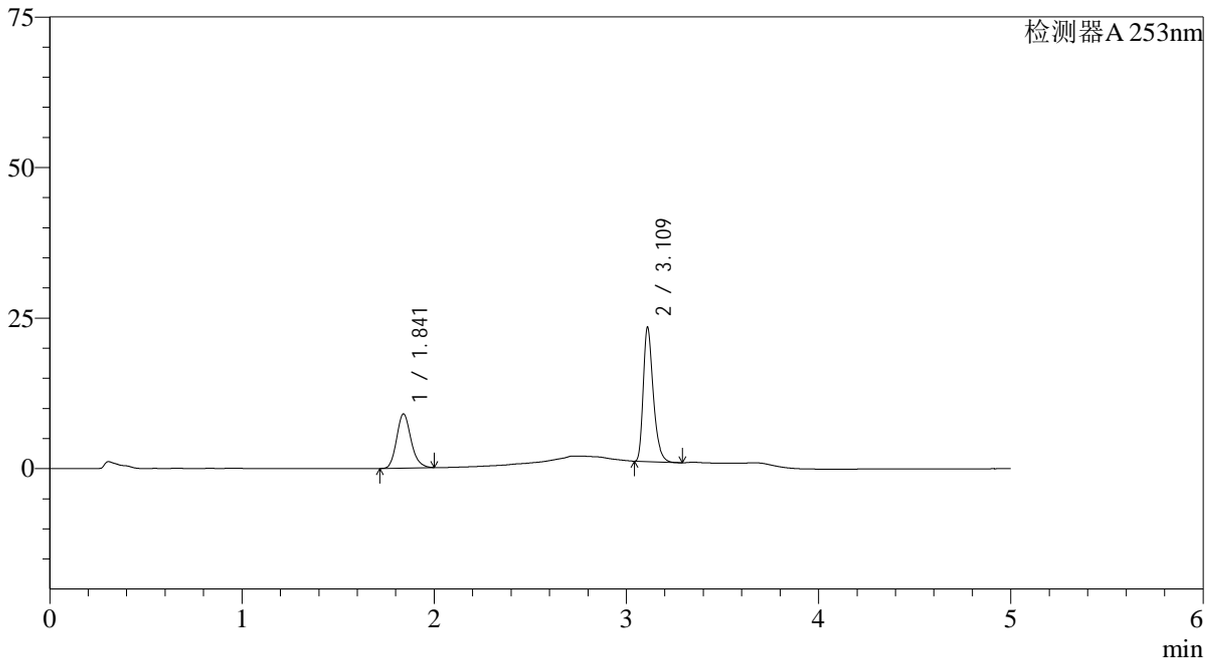
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-322-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P3.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 12:15:13 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:01:09 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

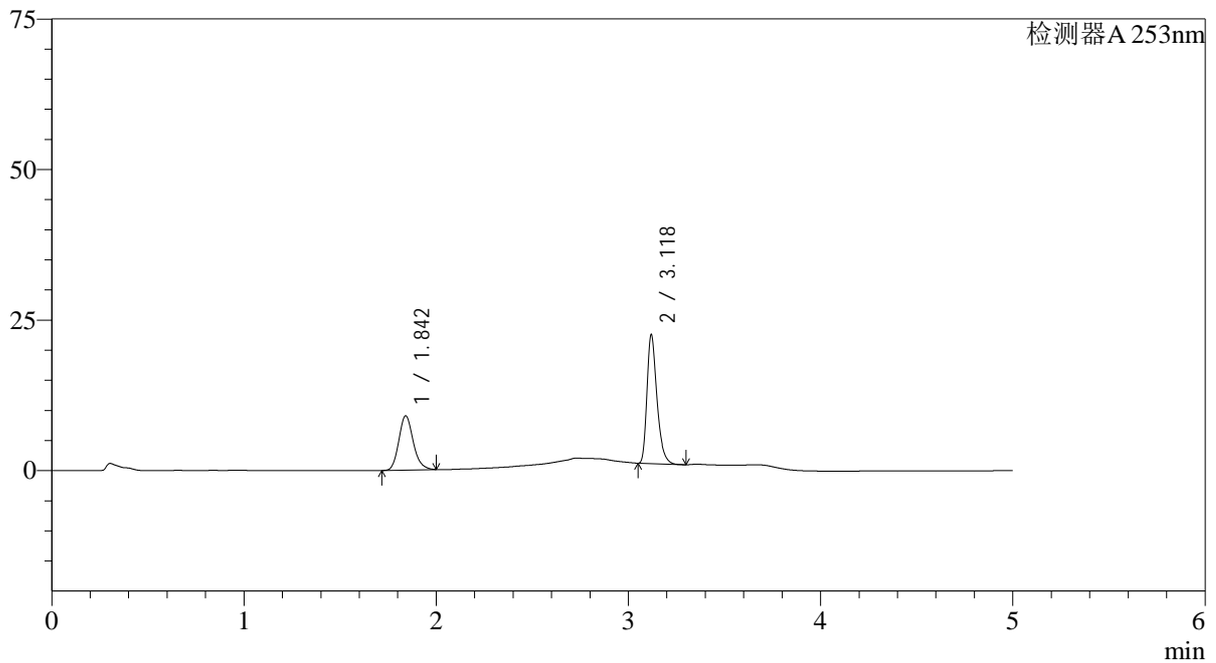
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	46596	36.663	8984	2996	1.165	--
2	3.109	80499	63.337	21953	17683	1.354	11.130
总计		127095	100.000	30937			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-323-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P4.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 12:20:37 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:01:11 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

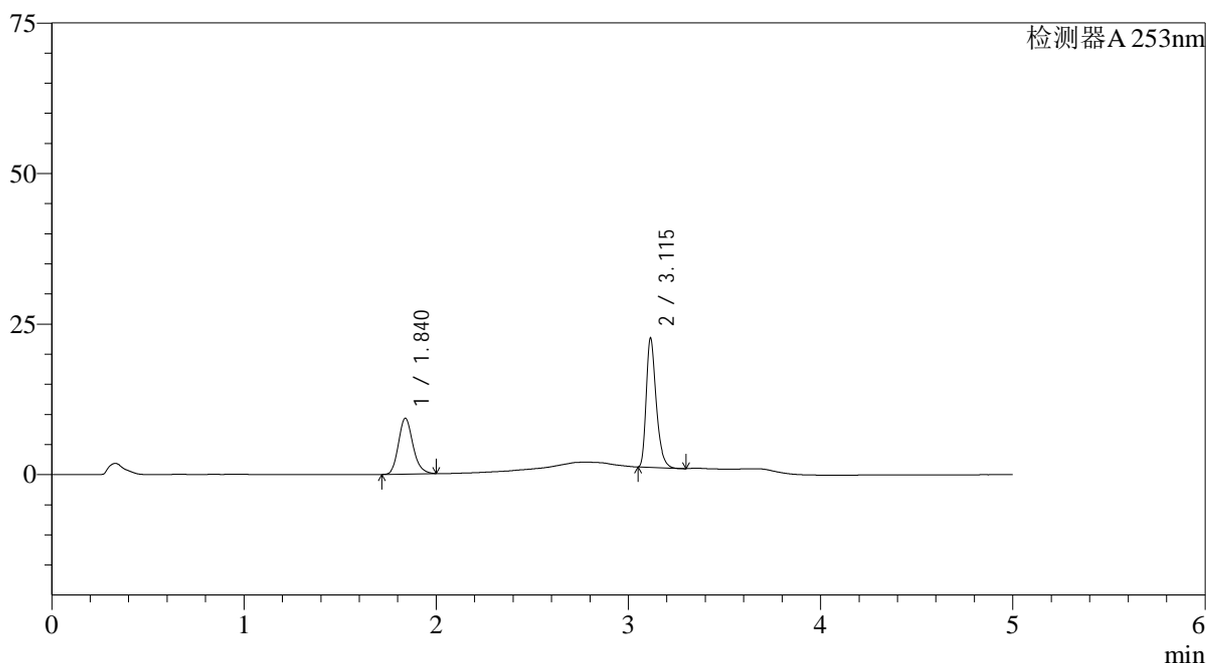
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	46713	37.704	8967	2988	1.166	--
2	3.118	77182	62.296	21164	17861	1.354	11.196
总计		123895	100.000	30131			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-324-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P5.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 12:26:02 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:01:14 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	48365	38.474	9258	2944	1.169	--
2	3.115	77344	61.526	21452	17779	1.350	11.130
总计		125708	100.000	30710			



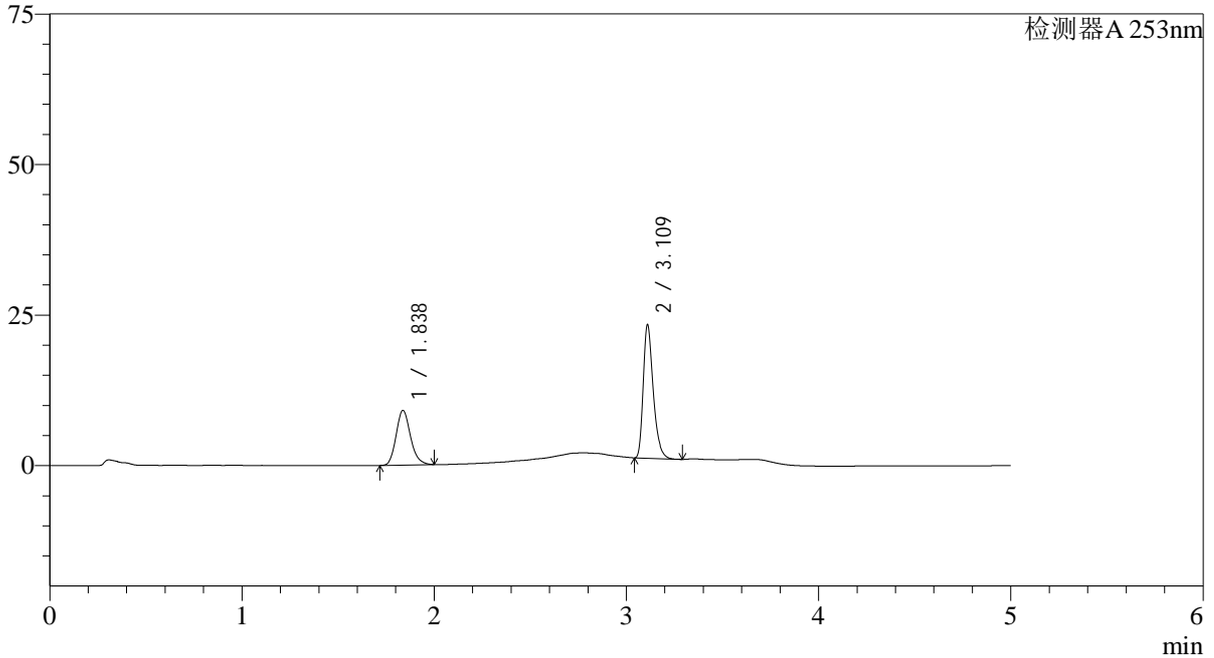
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-325-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P6.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 12:31:27 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:01:17 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	47074	37.054	9079	2981	1.166	--
2	3.109	79967	62.946	21808	17713	1.358	11.148
总计		127041	100.000	30887			



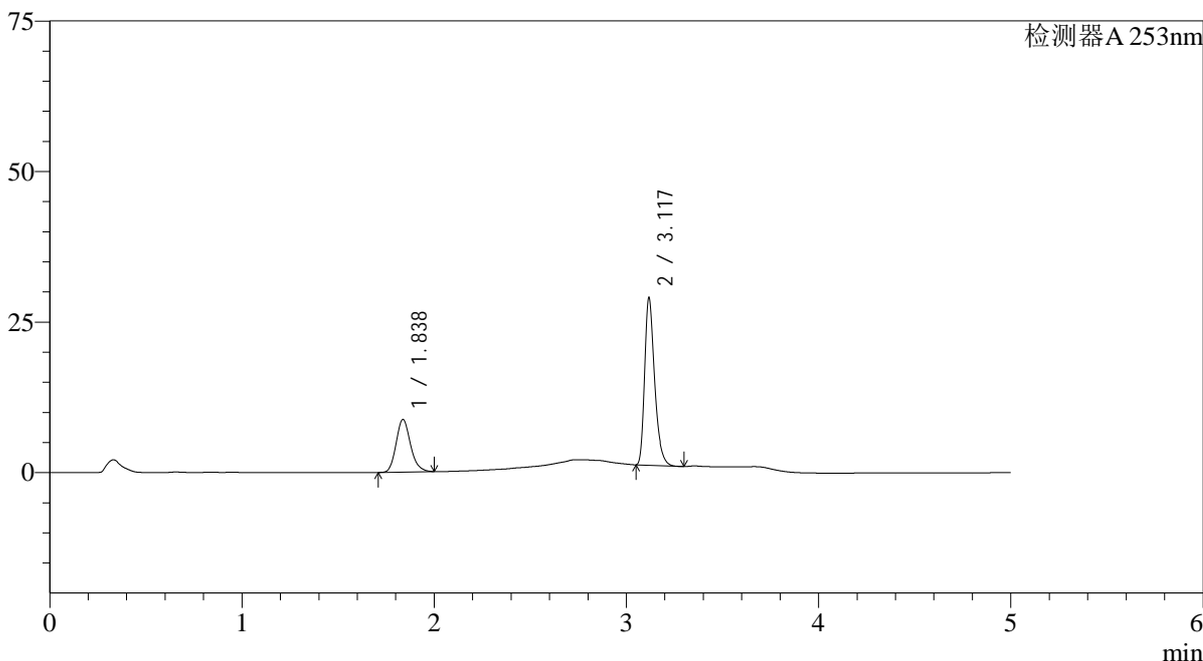
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-326-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P1.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2024/04/25 12:36:52 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:01:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	45278	31.106	8740	2984	1.166	--
2	3.117	100285	68.894	27522	17841	1.349	11.222
总计		145563	100.000	36262			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-327-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P2.lcb

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb

样品瓶号 : 1-12

进样体积 : 50μl

进样时间 : 2024/04/25 12:42:15

处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:01:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

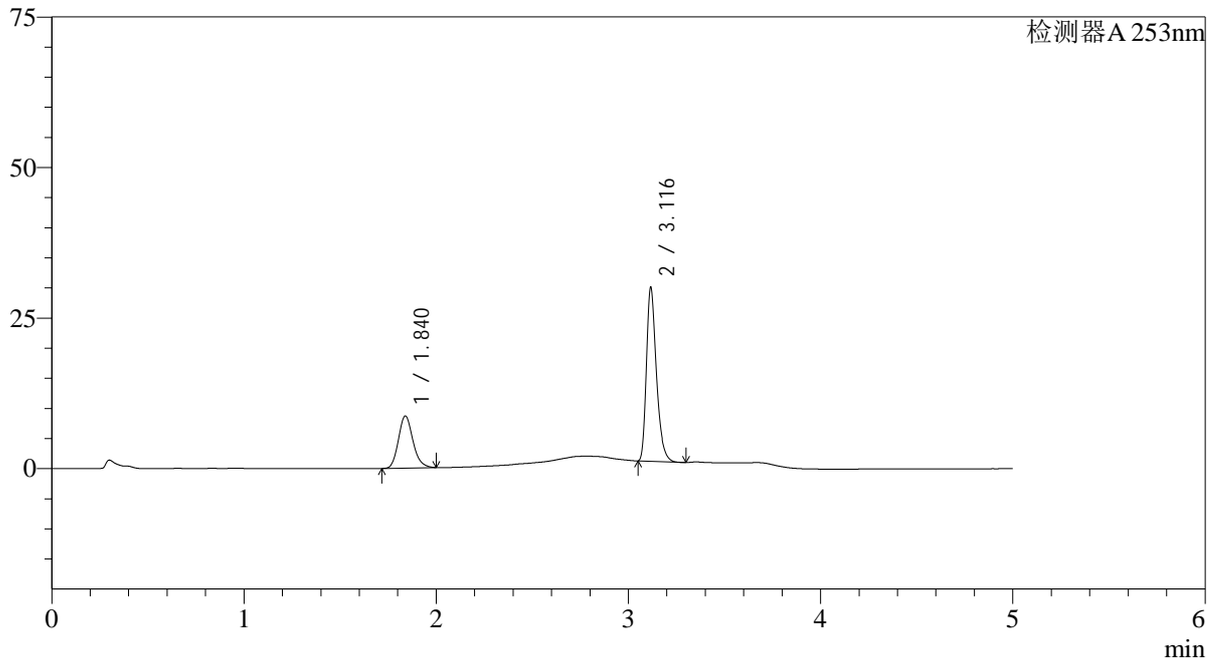
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	45239	30.301	8647	2932	1.168	--
2	3.116	104061	69.699	28739	17836	1.345	11.133
总计		149301	100.000	37386			



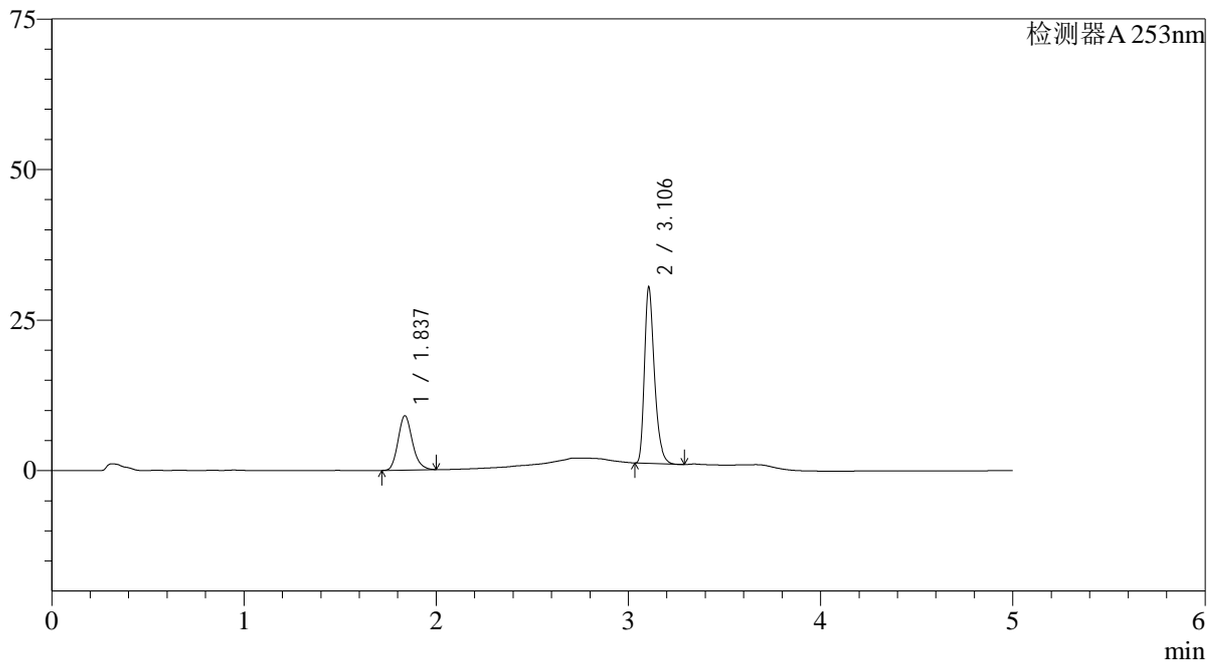
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-328-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P3.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 12:47:40 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:01:25 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

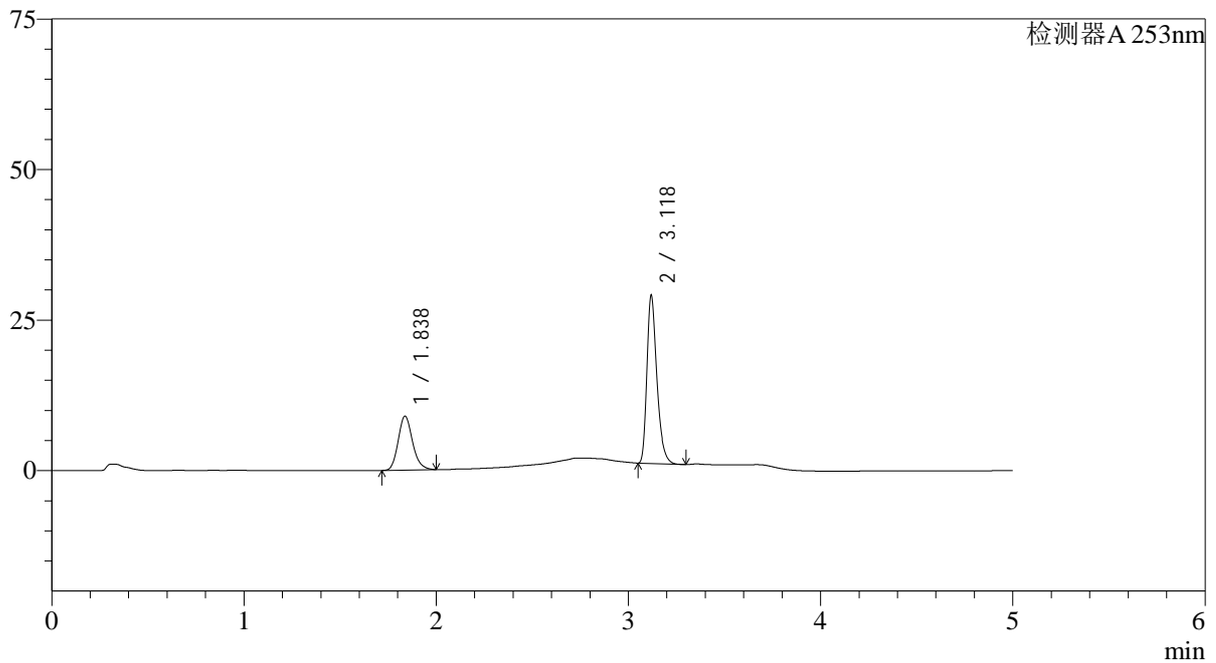
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	46615	30.670	9031	3005	1.165	--
2	3.106	105376	69.330	29264	17771	1.342	11.159
总计		151992	100.000	38295			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-329-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P4.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 12:53:04 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:01:28 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	46410	31.567	8964	2991	1.167	--
2	3.118	100609	68.433	27526	17851	1.348	11.237
总计		147019	100.000	36490			



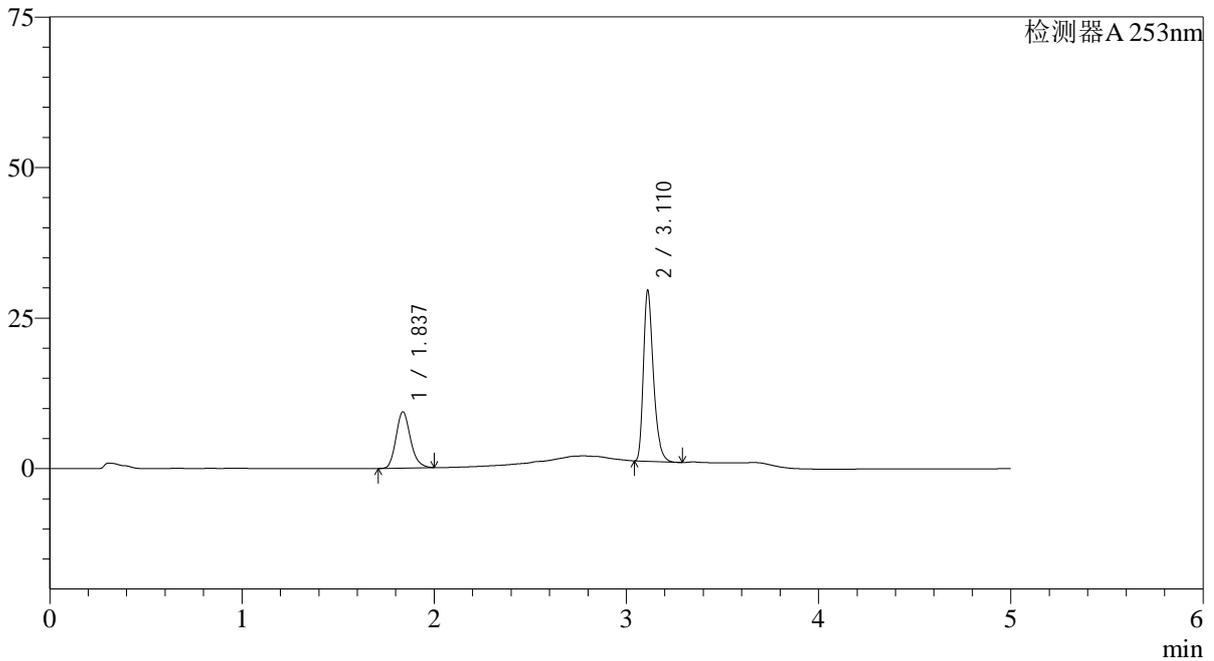
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-330-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P5.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 12:58:29 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:01:30 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

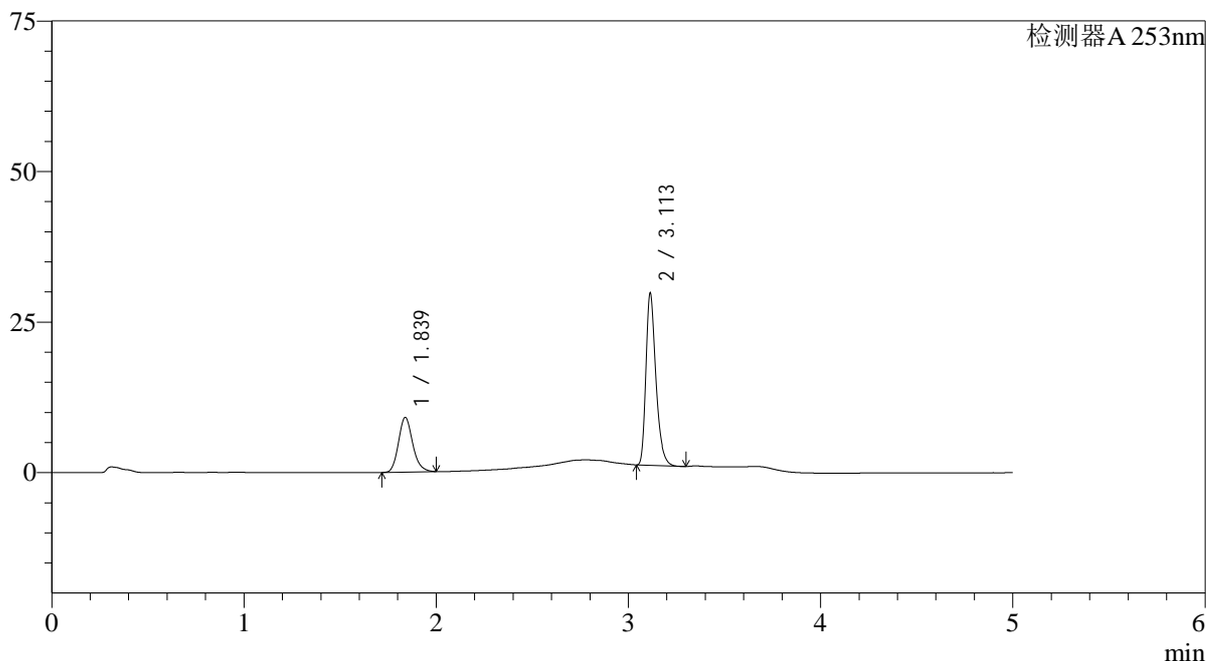
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	48615	32.211	9353	2967	1.170	--
2	3.110	102310	67.789	28110	17808	1.345	11.159
总计		150925	100.000	37463			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-331-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P6.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 13:03:54 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:01:33 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

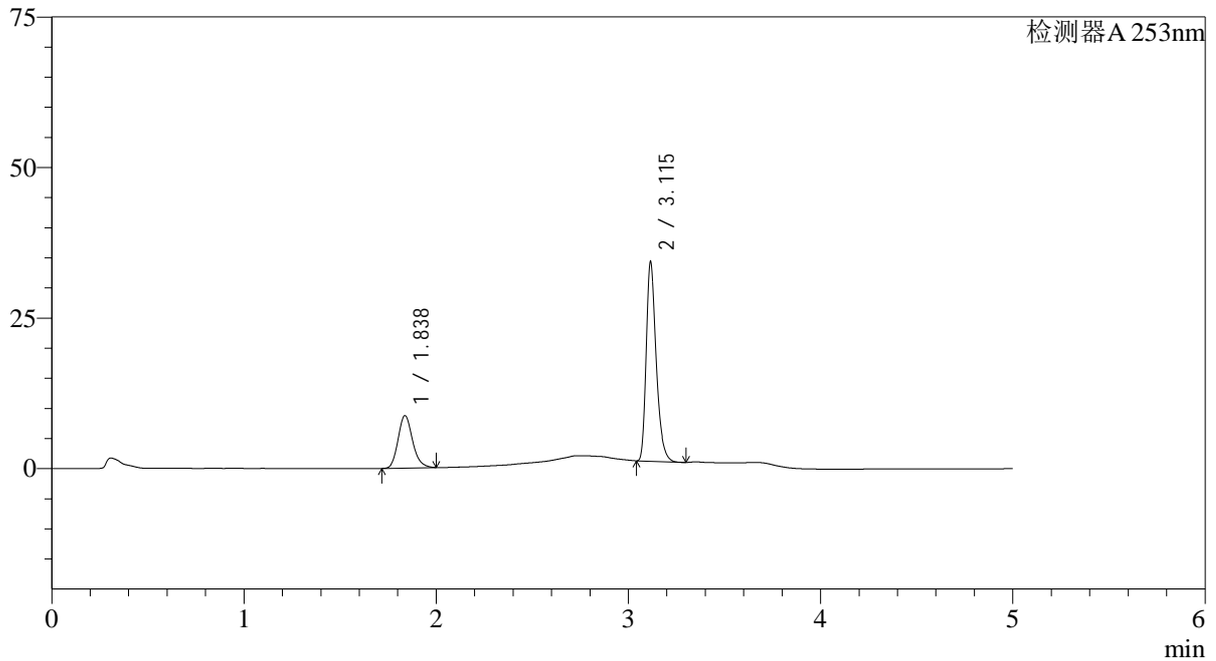
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	46460	31.111	9076	3066	1.165	--
2	3.113	102876	68.889	28575	17826	1.341	11.266
总计		149337	100.000	37650			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-332-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P1.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 13:09:18 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2024/04/26 10:01:36 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	45511	27.635	8710	2932	1.168	--
2	3.115	119172	72.365	33062	17830	1.337	11.147
总计		164683	100.000	41771			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-333-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P2.lcb

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb

样品瓶号 : 1-13

进样体积 : 50 $\mu$ l

进样时间 : 2024/04/25 13:14:42

处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:01:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

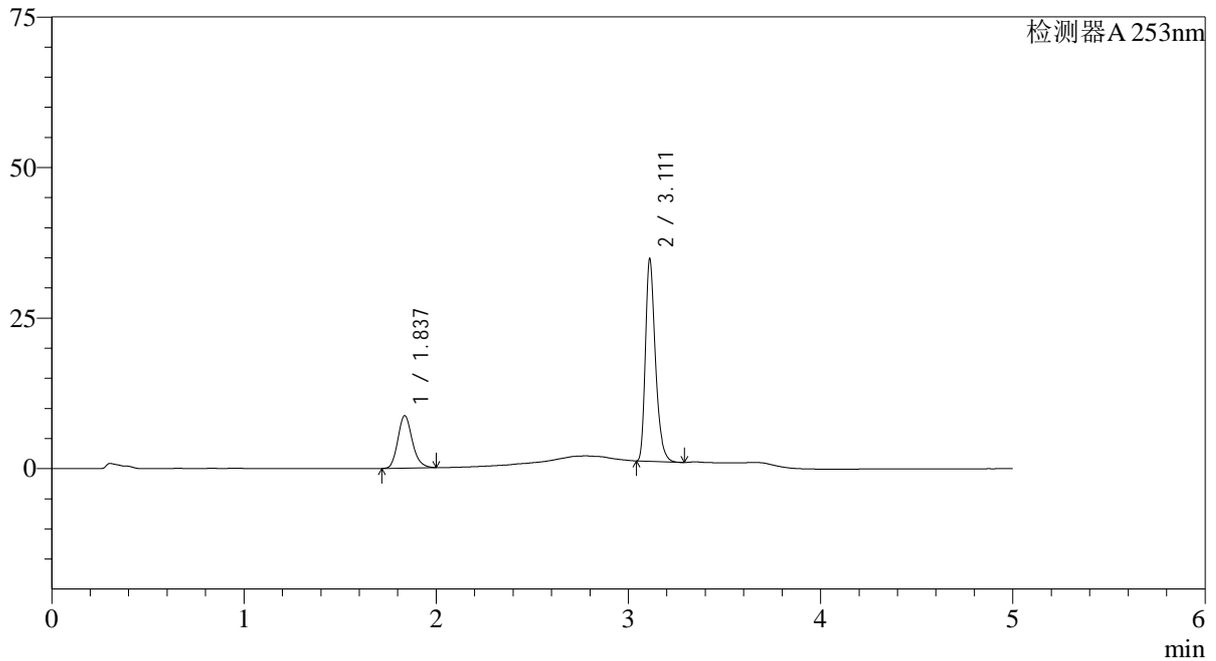
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	45183	27.161	8703	2983	1.168	--
2	3.111	121169	72.839	33306	17810	1.339	11.188
总计		166352	100.000	42009			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 30°C

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-334-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P3.lc

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb

样品瓶号 : 1-22

进样体积 : 50 $\mu$ l

进样时间 : 2024/04/25 13:20:06

处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:01:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

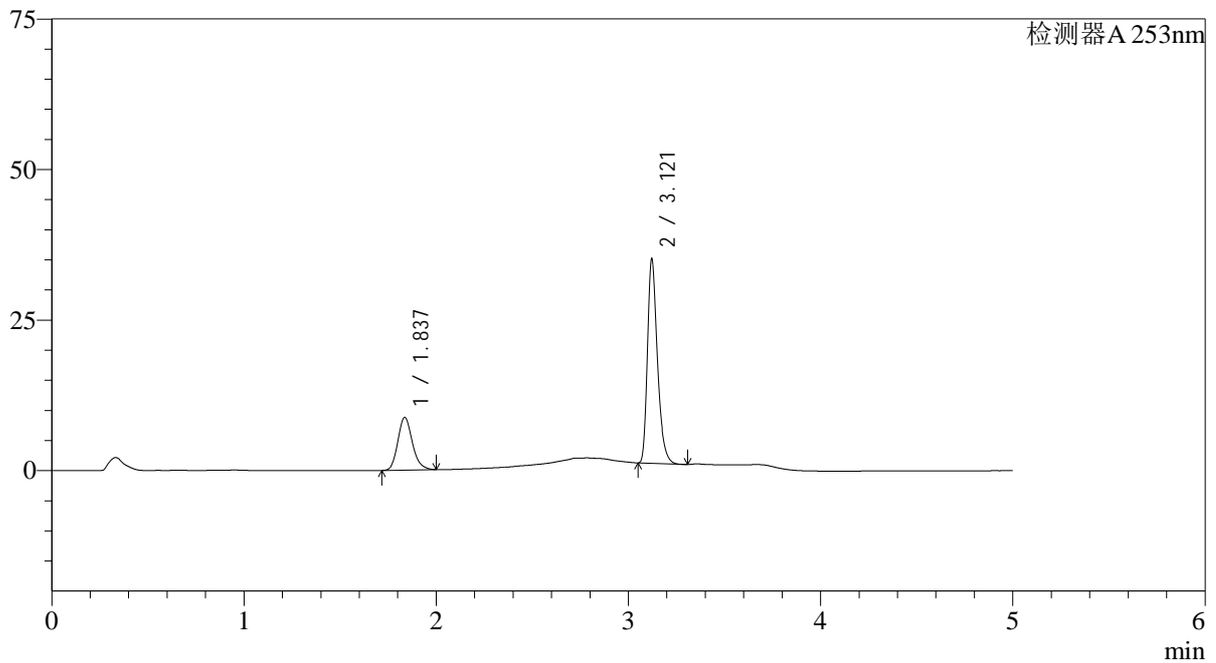
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

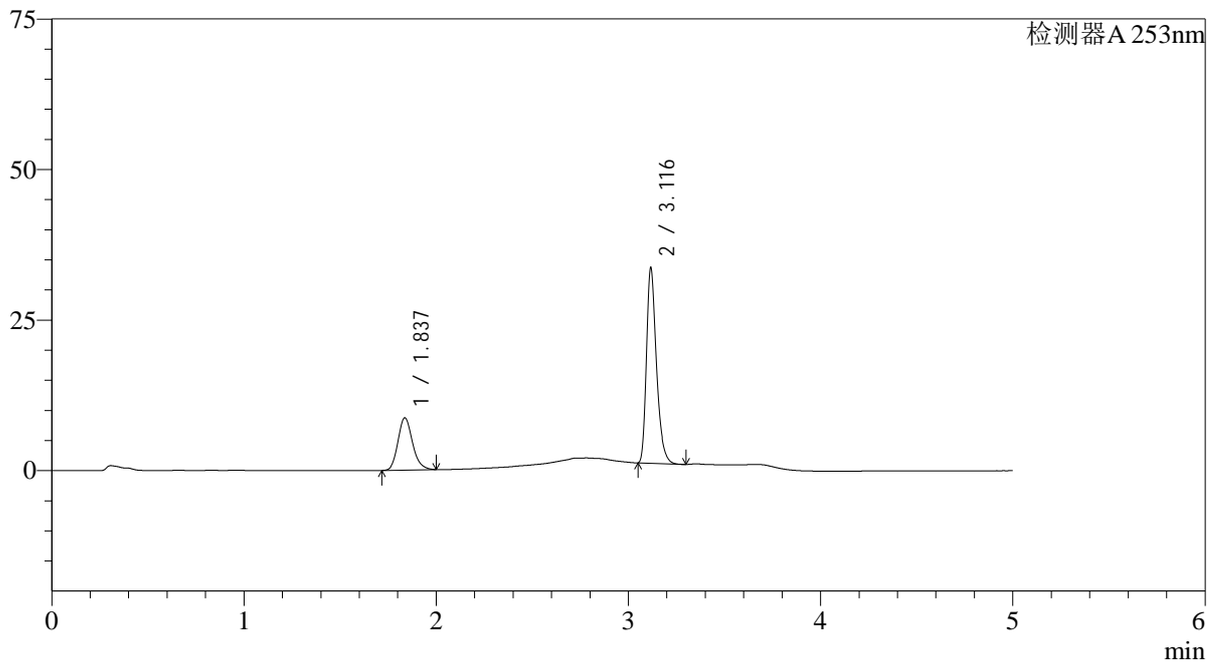
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	45831	27.270	8752	2929	1.169	--
2	3.121	122232	72.730	33916	17906	1.336	11.216
总计		168062	100.000	42668			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-335-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 13:25:31 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2024/04/26 10:01:44 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	45652	28.104	8681	2895	1.169	--
2	3.116	116784	71.896	32267	17915	1.344	11.131
总计		162436	100.000	40948			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温 : 30 $^{\circ}$ C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-336-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P5.lcb

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb

样品瓶号 : 1-40

进样体积 : 50 $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间 : 2024/04/25 13:30:56

实验者:xiechoajun

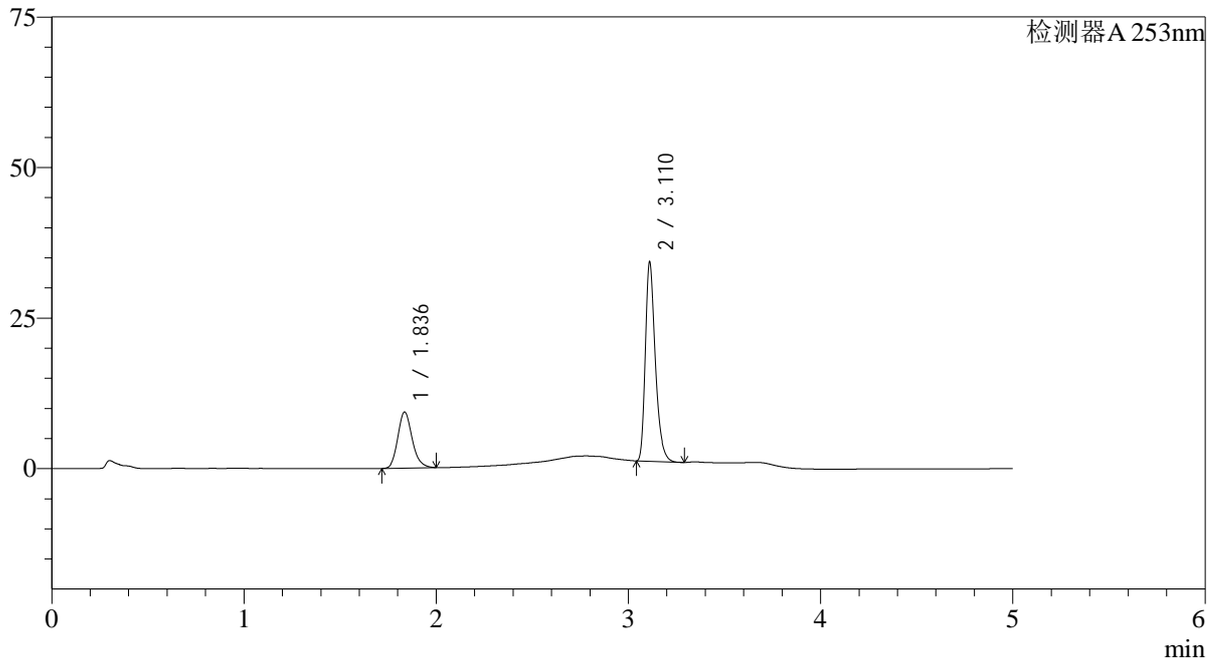
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:01:47

处理者:xiechoajun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

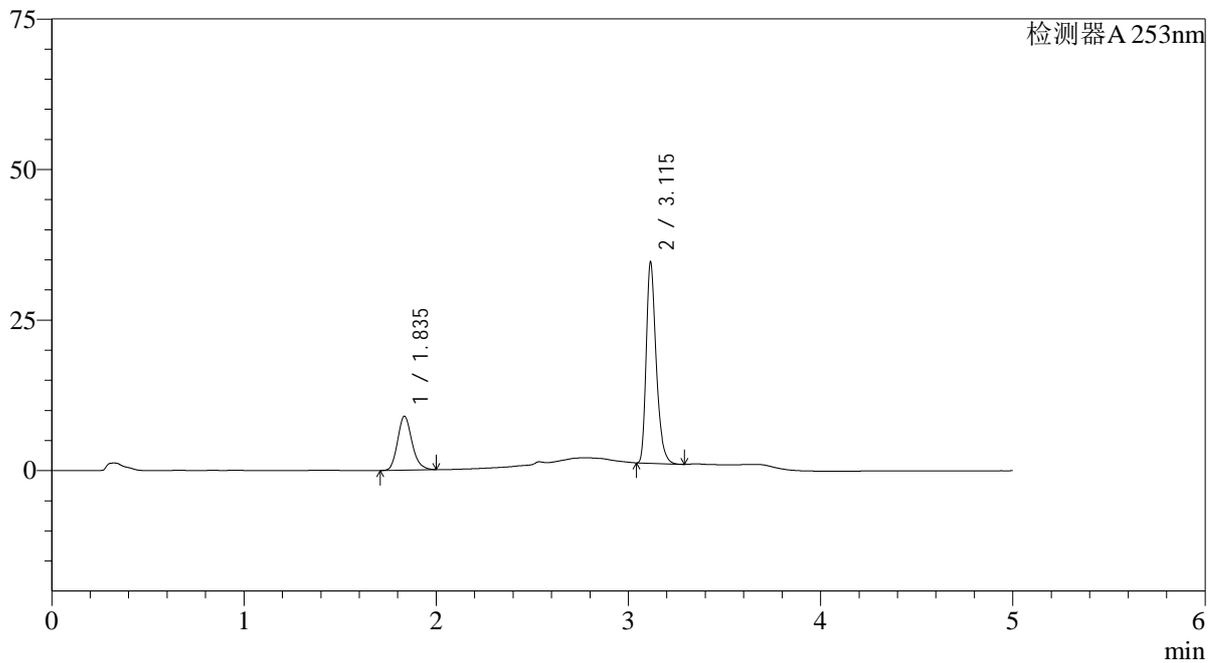
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	48298	28.859	9286	2973	1.171	--
2	3.110	119059	71.141	32670	17842	1.342	11.184
总计		167357	100.000	41957			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-337-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P6.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 13:36:21 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:01:50 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	46281	27.790	8902	2990	1.172	--
2	3.115	120258	72.210	33345	17843	1.340	11.247
总计		166539	100.000	42247			



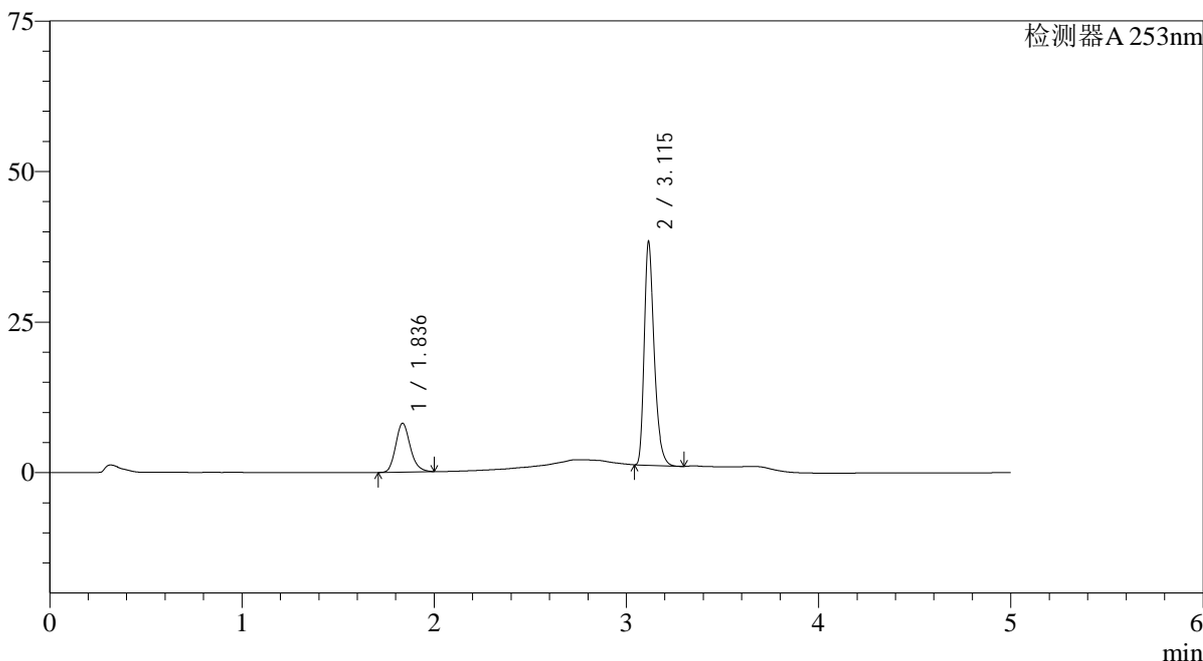
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-338-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P1.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-5 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/25 13:41:45 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:01:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	42503	24.147	8089	2909	1.170	--
2	3.115	133518	75.853	37038	17864	1.336	11.150
总计		176021	100.000	45127			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-339-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P2.lcb

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb

样品瓶号 : 1-14

进样体积 : 50 $\mu$ l

进样时间 : 2024/04/25 13:47:09

处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:01:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

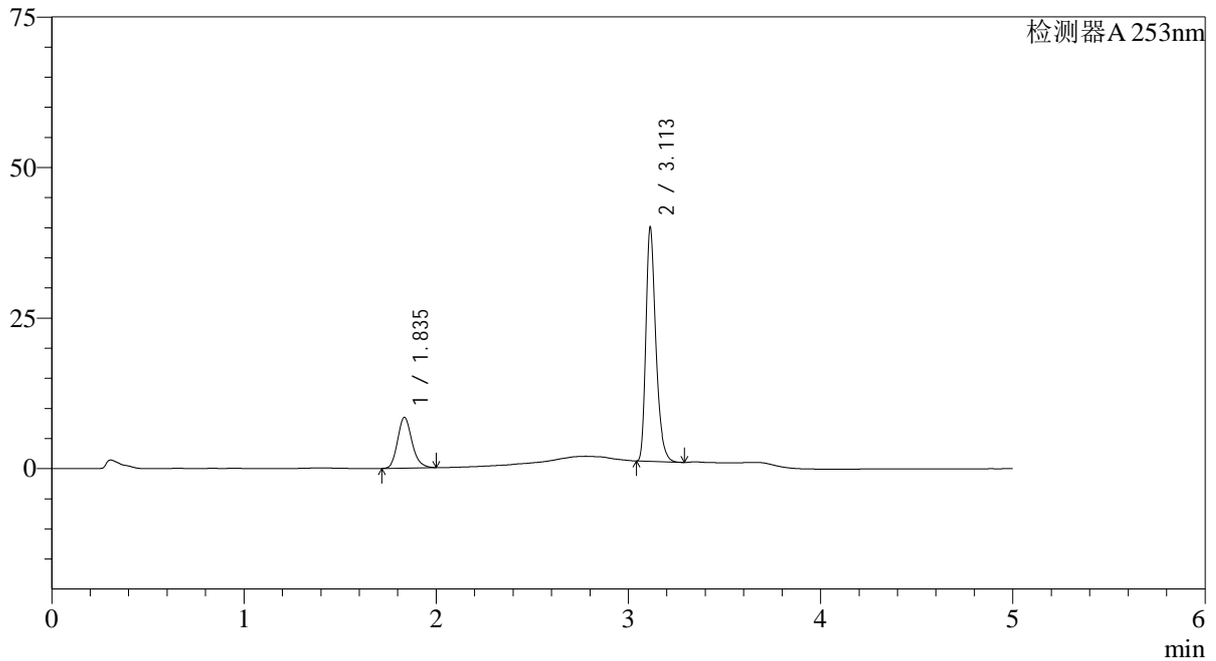
版本号:6.115

实验者:xiechoajun

处理者:xiechoajun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

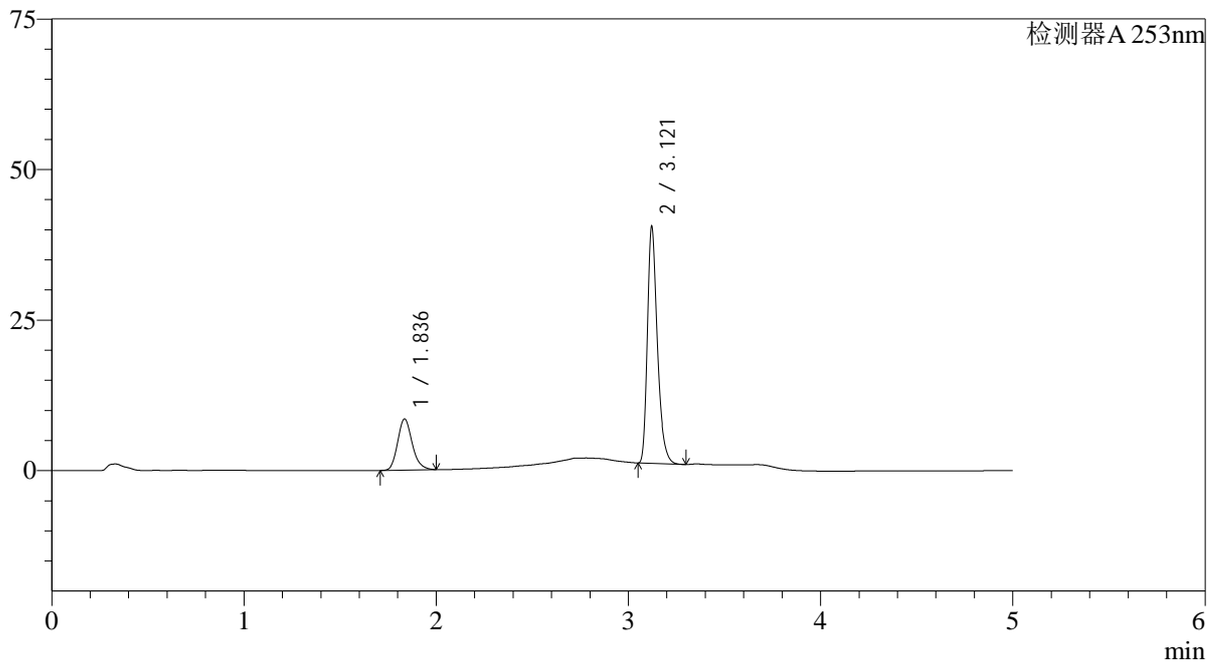
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	43633	23.772	8382	2981	1.167	--
2	3.113	139912	76.228	38836	17845	1.331	11.227
总计		183545	100.000	47218			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-340-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P3.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 13:52:32 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:01:58 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	44532	23.907	8468	2913	1.175	--
2	3.121	141738	76.093	39265	17934	1.331	11.211
总计		186270	100.000	47734			



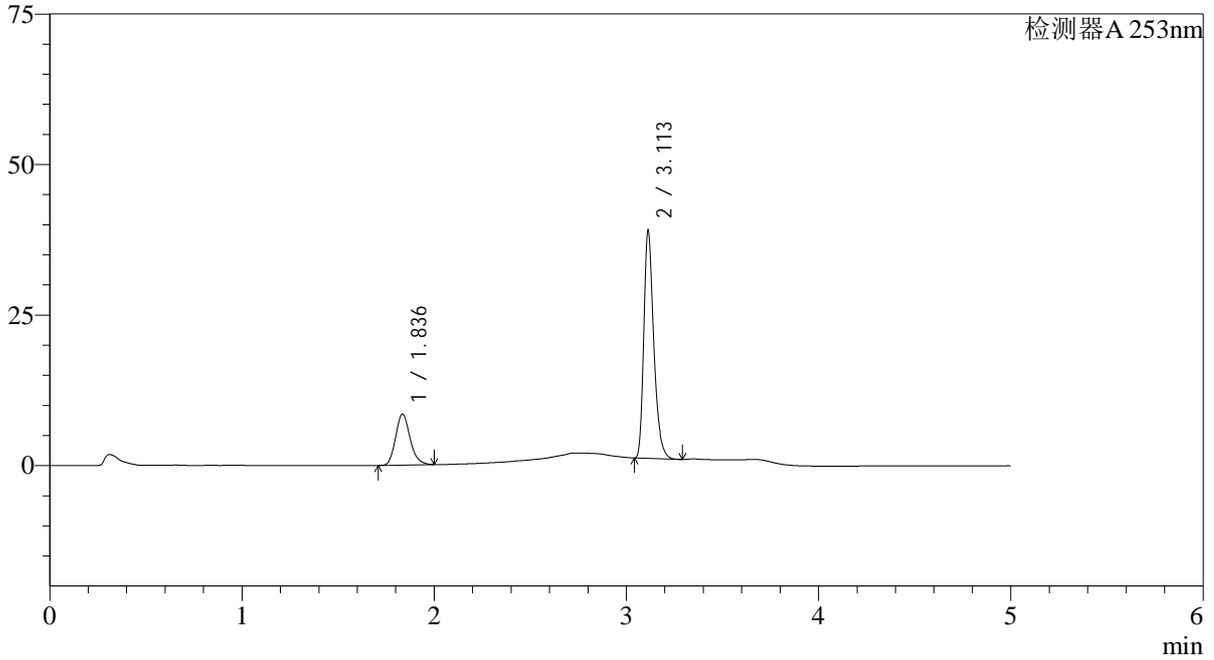
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-341-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P4.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 13:57:56 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:02:01 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	44262	24.523	8454	2937	1.169	--
2	3.113	136230	75.477	37763	17858	1.333	11.171
总计		180492	100.000	46218			



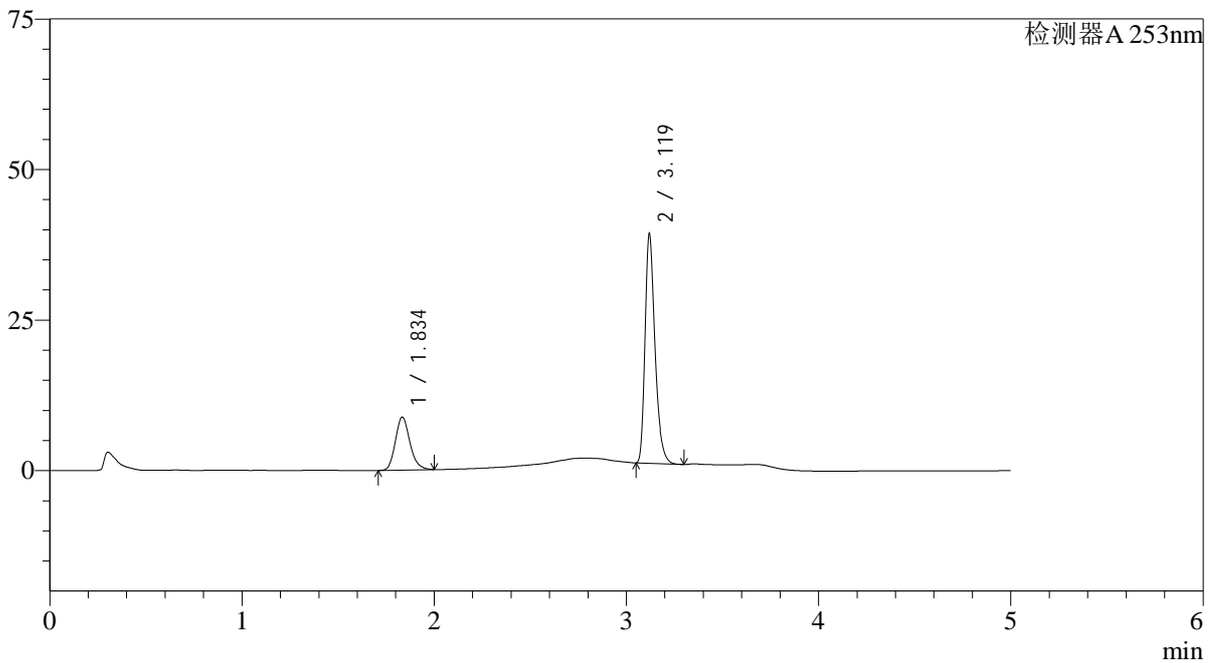
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-342-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P5.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 14:03:22 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:02:03 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	46042	25.163	8728	2913	1.173	--
2	3.119	136930	74.837	37725	17983	1.335	11.222
总计		182973	100.000	46453			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-343-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P6.lcb

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb

样品瓶号 : 1-50

进样体积 : 50 $\mu$ l

进样时间 : 2024/04/25 14:08:46

处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:02:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

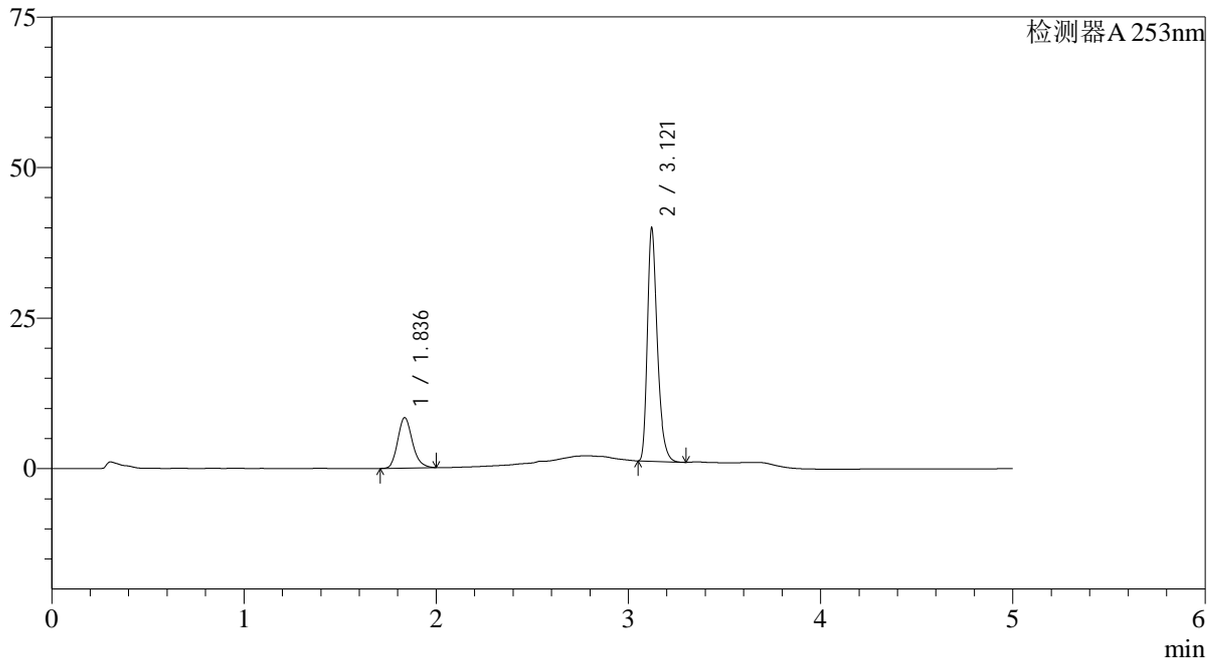
版本号:6.115

实验者:xiechoajun

处理者:xiechoajun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

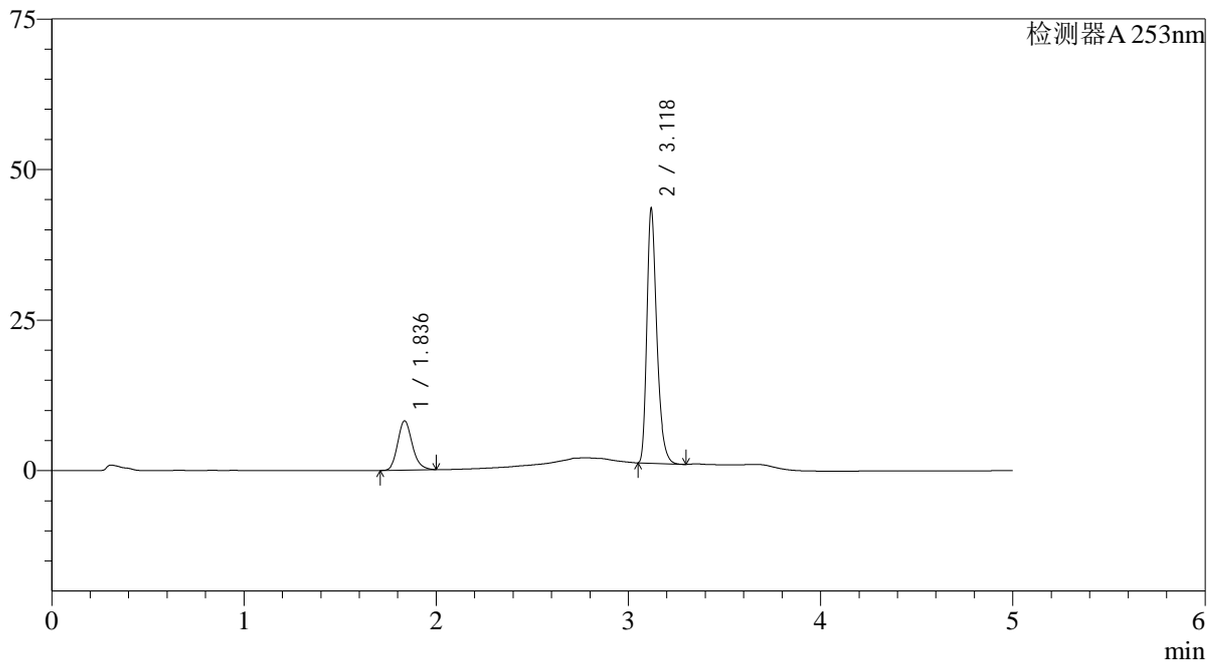
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	44308	24.102	8370	2861	1.173	--
2	3.121	139529	75.898	38656	17946	1.332	11.143
总计		183838	100.000	47025			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-344-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P1.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 14:14:10 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2024/04/26 10:02:10 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

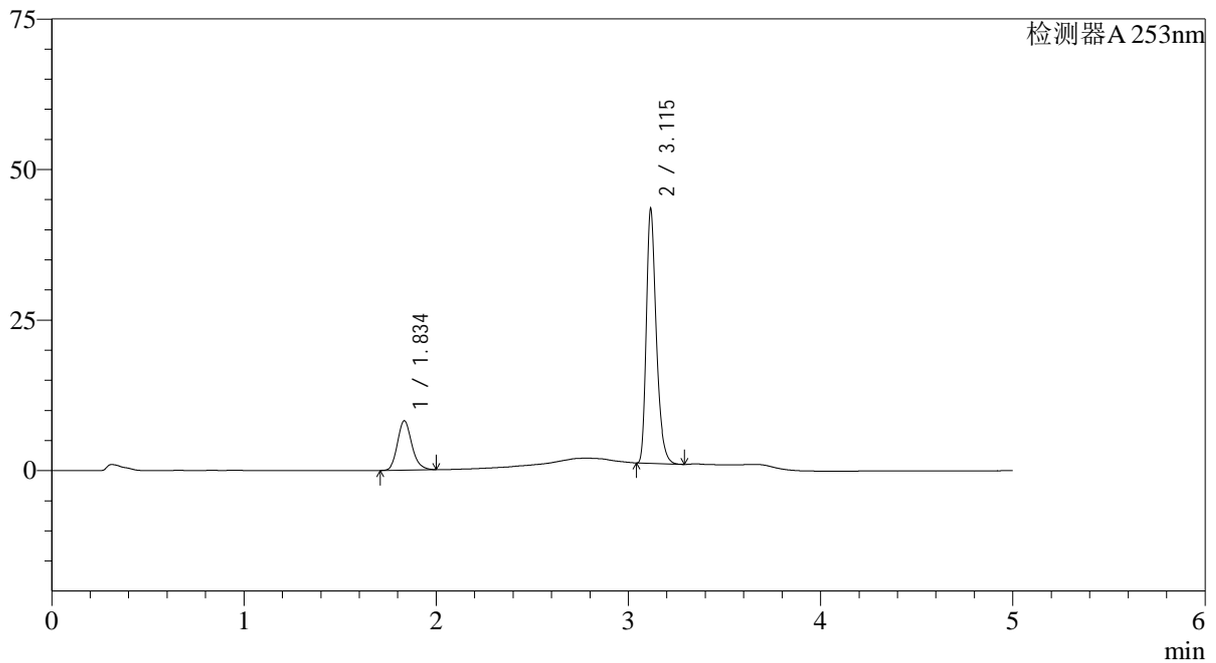
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	43031	22.047	8168	2896	1.171	--
2	3.118	152148	77.953	41655	17927	1.334	11.167
总计		195179	100.000	49823			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-345-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P2.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 14:19:34 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/26 10:02:13 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	42455	21.806	8140	2985	1.169	--
2	3.115	152235	78.194	42091	17870	1.332	11.261
总计		194690	100.000	50231			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-346-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P3.lcb

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb

样品瓶号 : 1-24

进样体积 : 50μl

进样时间 : 2024/04/25 14:24:59

处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:02:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

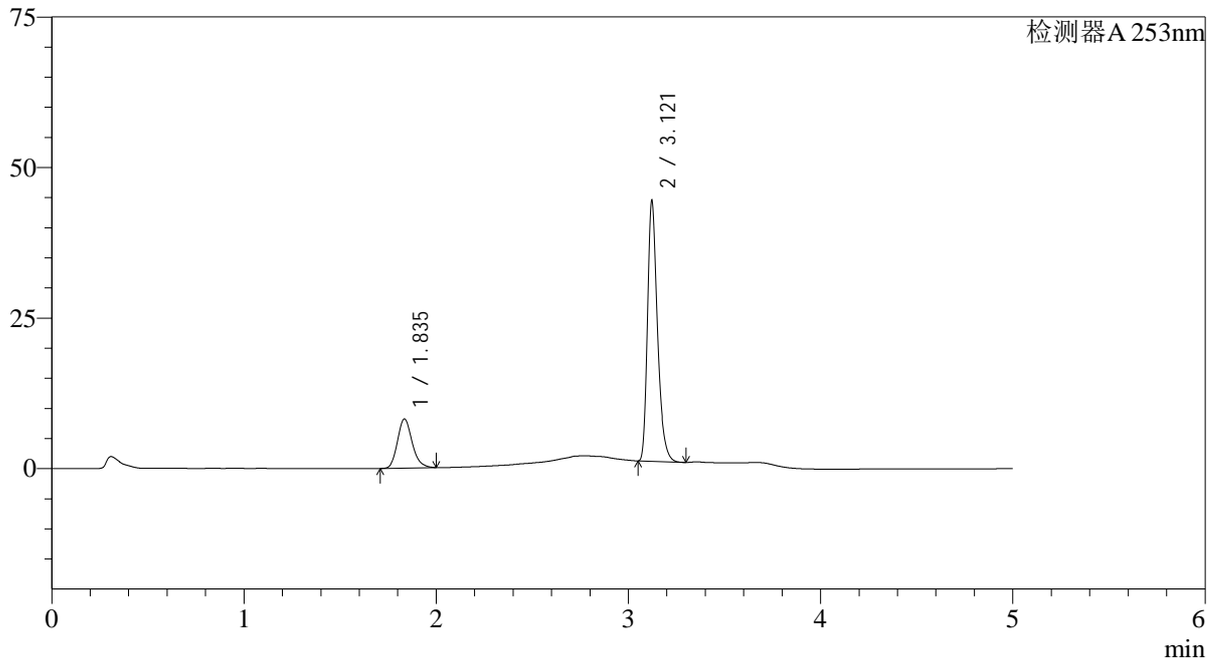
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

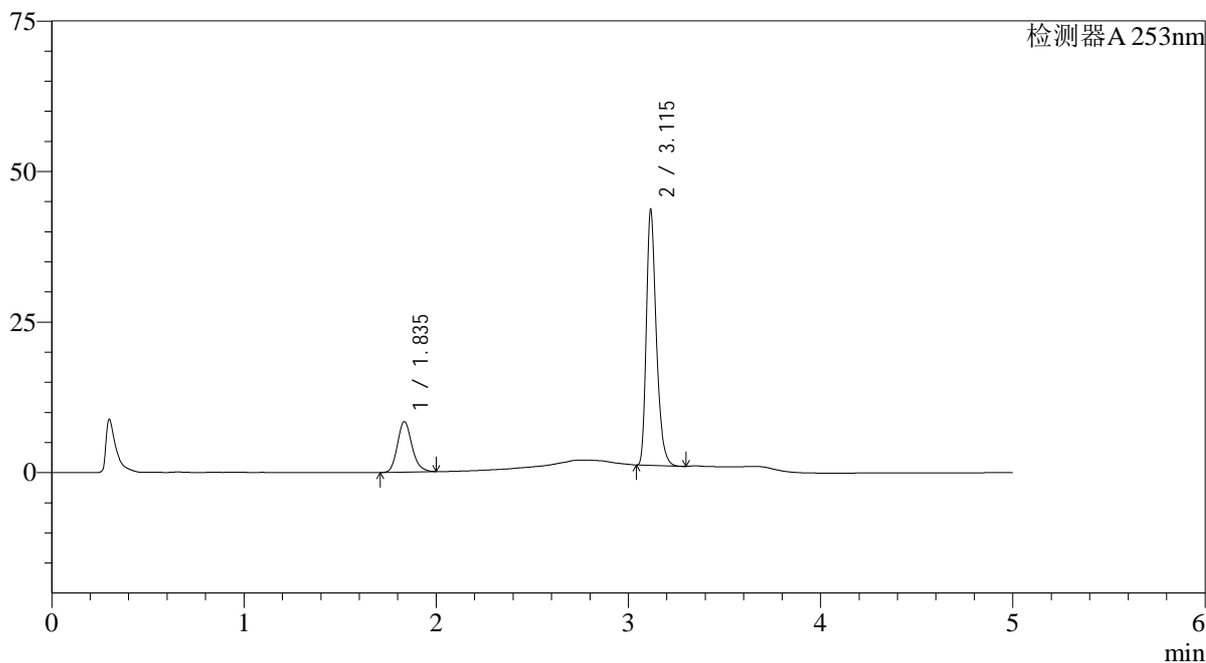
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	43157	21.682	8125	2857	1.173	--
2	3.121	155889	78.318	43223	17922	1.328	11.156
总计		199046	100.000	51348			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-347-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P4.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 14:30:25 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:02:18 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	43849	22.284	8352	2941	1.172	--
2	3.115	152925	77.716	42288	17890	1.333	11.211
总计		196774	100.000	50639			



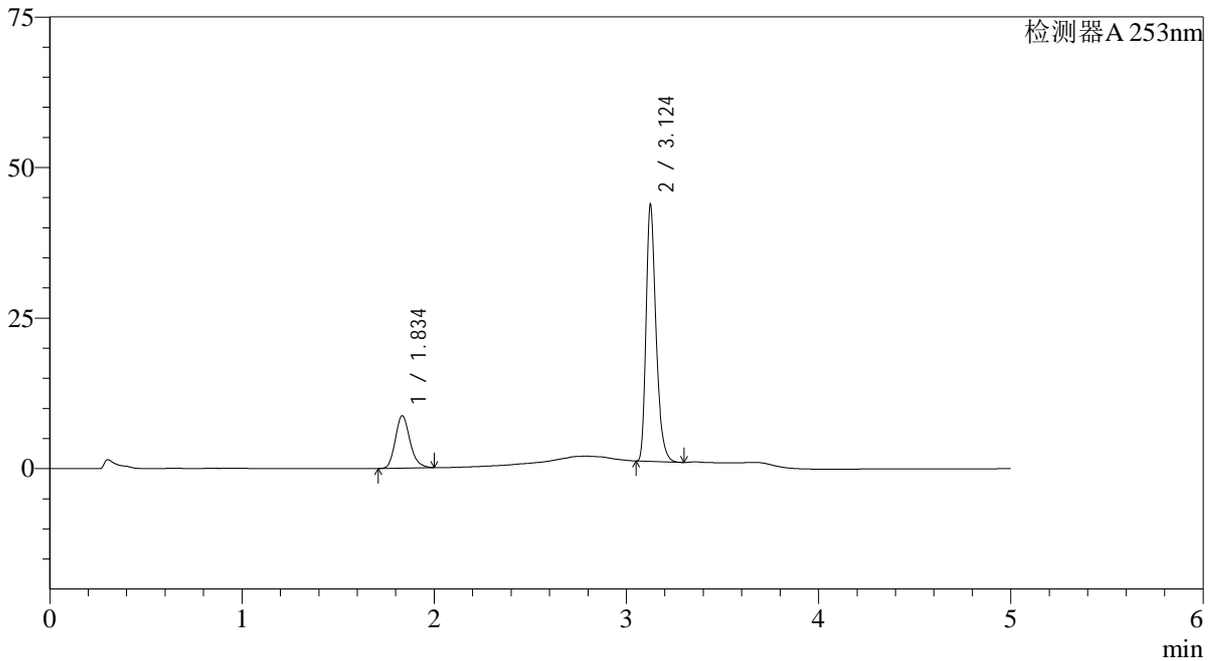
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-348-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P5.lcb	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/25 14:35:49	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:02:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	45871	22.981	8633	2876	1.177	--
2	3.124	153734	77.019	42354	17973	1.335	11.218
总计		199605	100.000	50987			



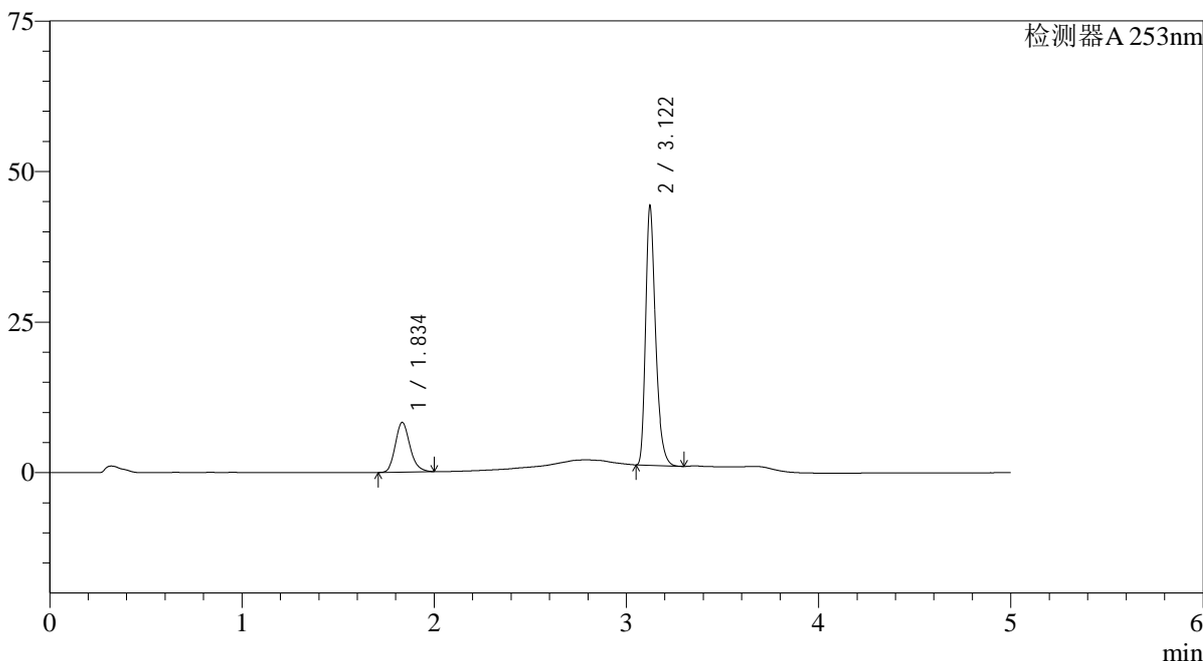
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-349-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P6.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 14:41:14 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:02:24 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	43776	22.009	8204	2849	1.177	--
2	3.122	155129	77.991	43019	17948	1.329	11.168
总计		198905	100.000	51224			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 30°C

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-350-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P1.lcb

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb

样品瓶号 : 1-7

进样体积 : 50 $\mu$ l

进样时间 : 2024/04/25 14:46:39

处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:02:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

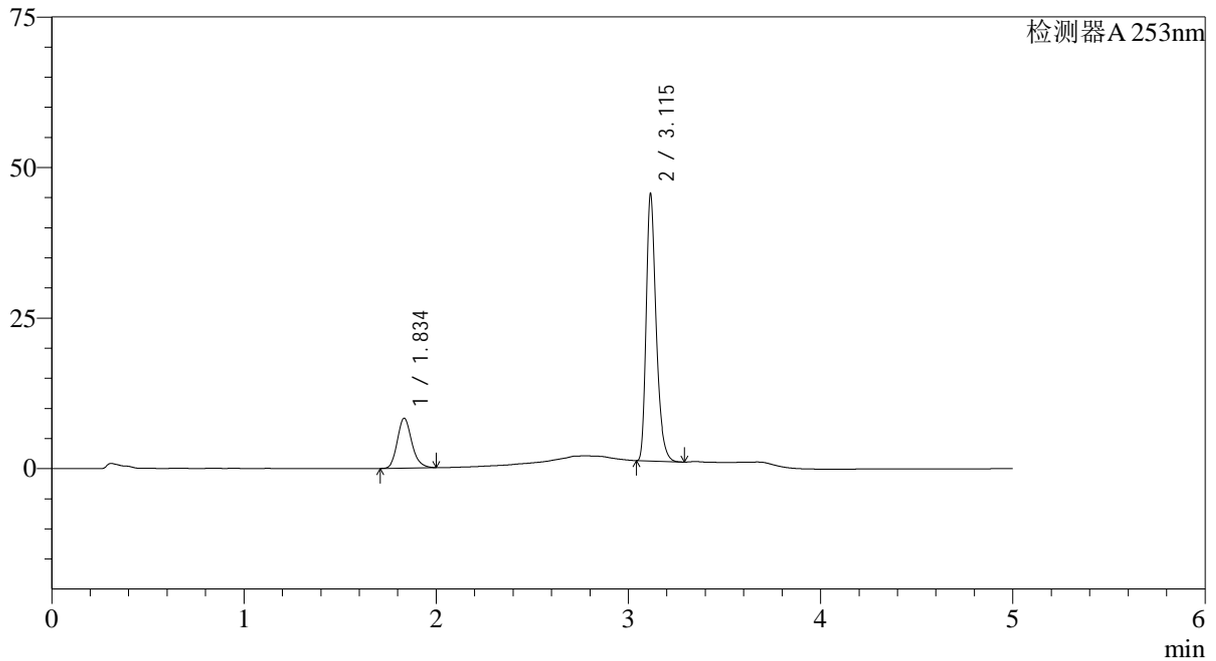
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

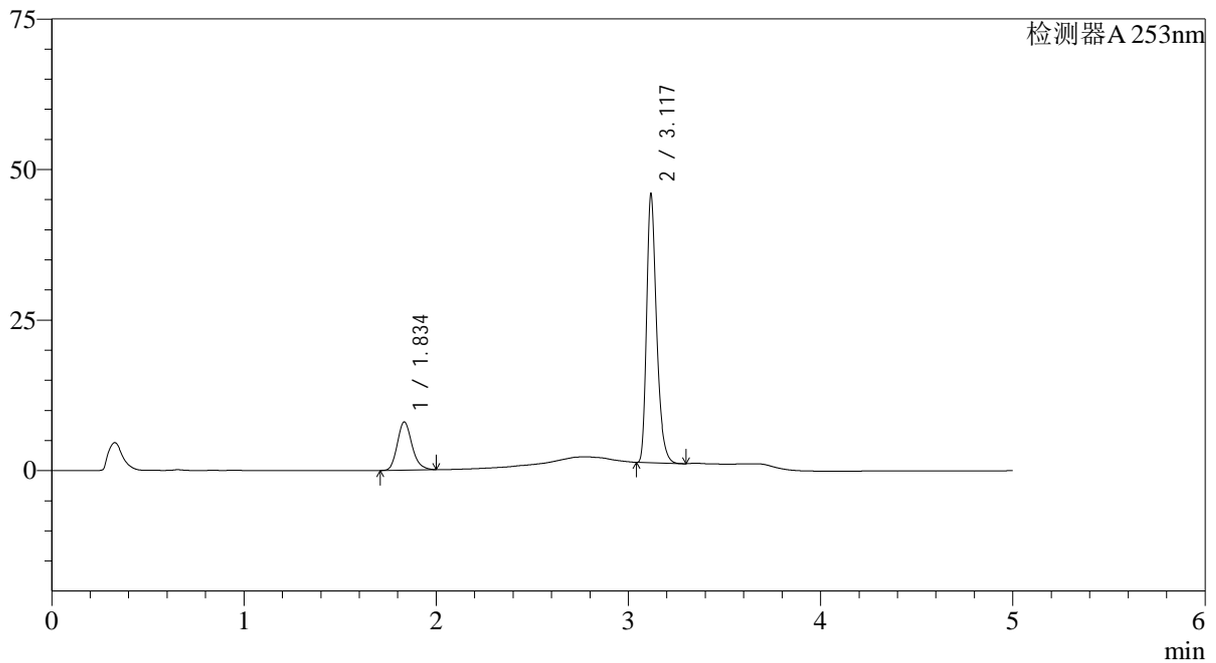
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	43144	21.249	8233	2946	1.173	--
2	3.115	159896	78.751	44298	17824	1.331	11.212
总计		203040	100.000	52530			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-351-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P2.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 14:52:03 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/26 10:02:29 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	42308	20.847	7947	2863	1.178	--
2	3.117	160640	79.153	44109	17931	1.333	11.141
总计		202949	100.000	52057			



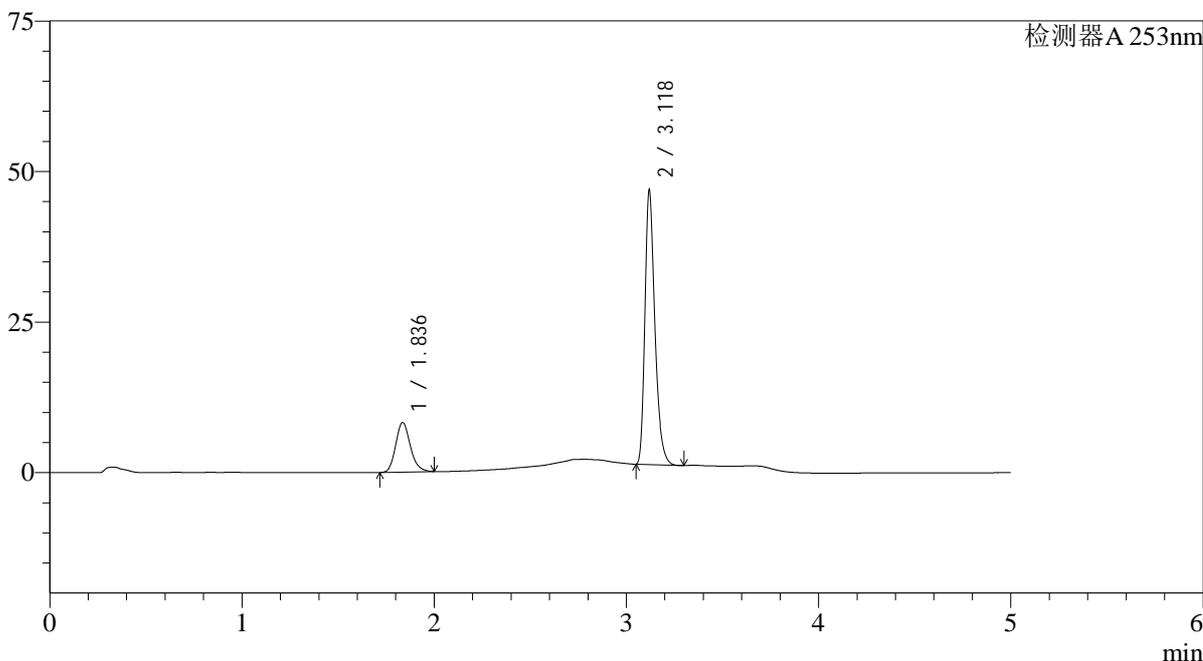
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-352-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P3.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 14:57:30 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:02:32 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

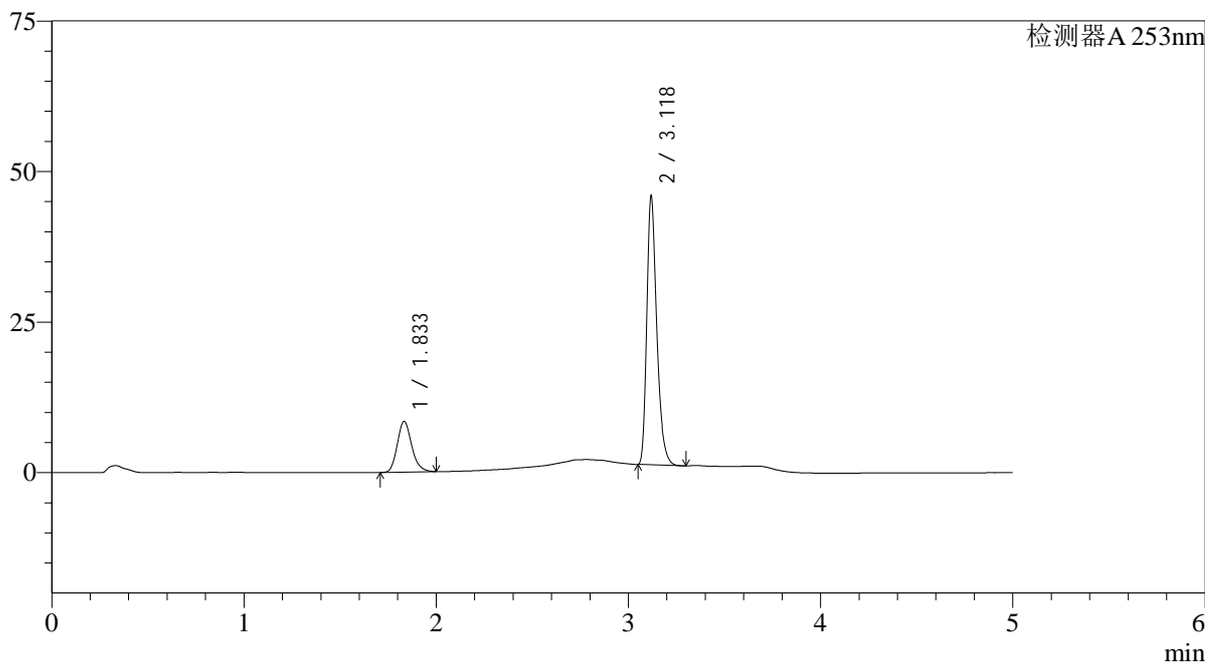
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	43605	20.993	8229	2859	1.172	--
2	3.118	164107	79.007	44955	17918	1.332	11.121
总计		207712	100.000	53185			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-353-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P4.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 15:02:54 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:02:35 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

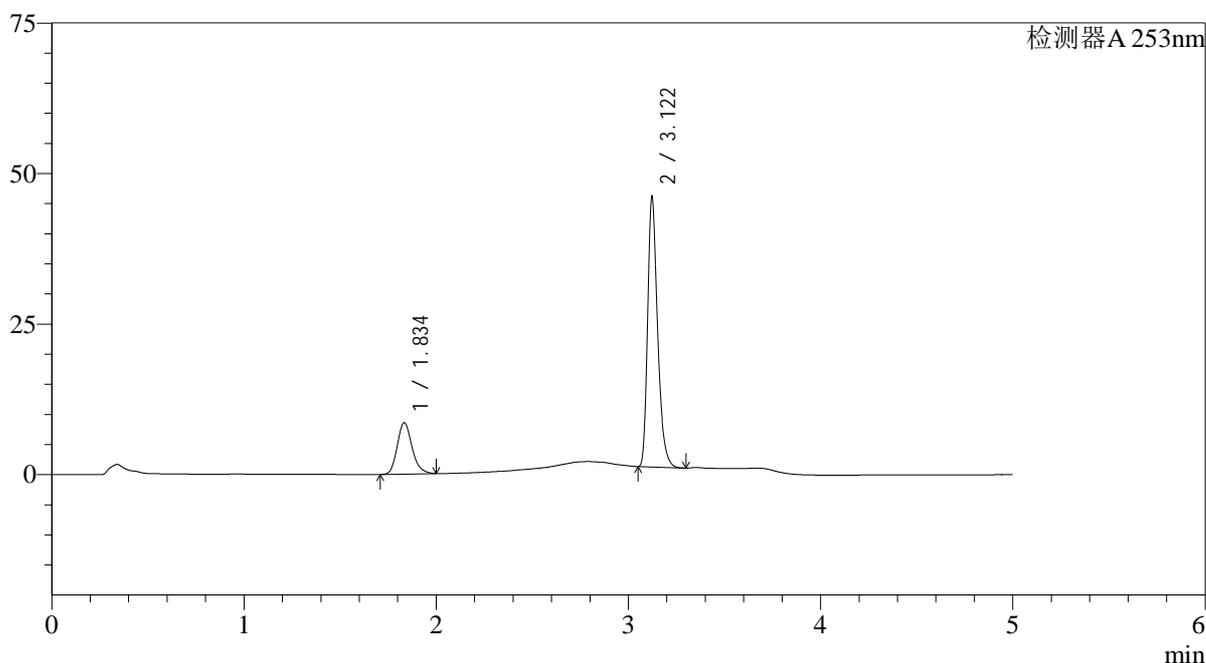
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	43784	21.400	8370	2956	1.173	--
2	3.118	160818	78.600	43871	17904	1.336	11.260
总计		204602	100.000	52241			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-354-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P5.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 15:08:20 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:02:37 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	45448	21.949	8466	2810	1.181	--
2	3.122	161610	78.051	44813	17961	1.329	11.124
总计		207058	100.000	53279			



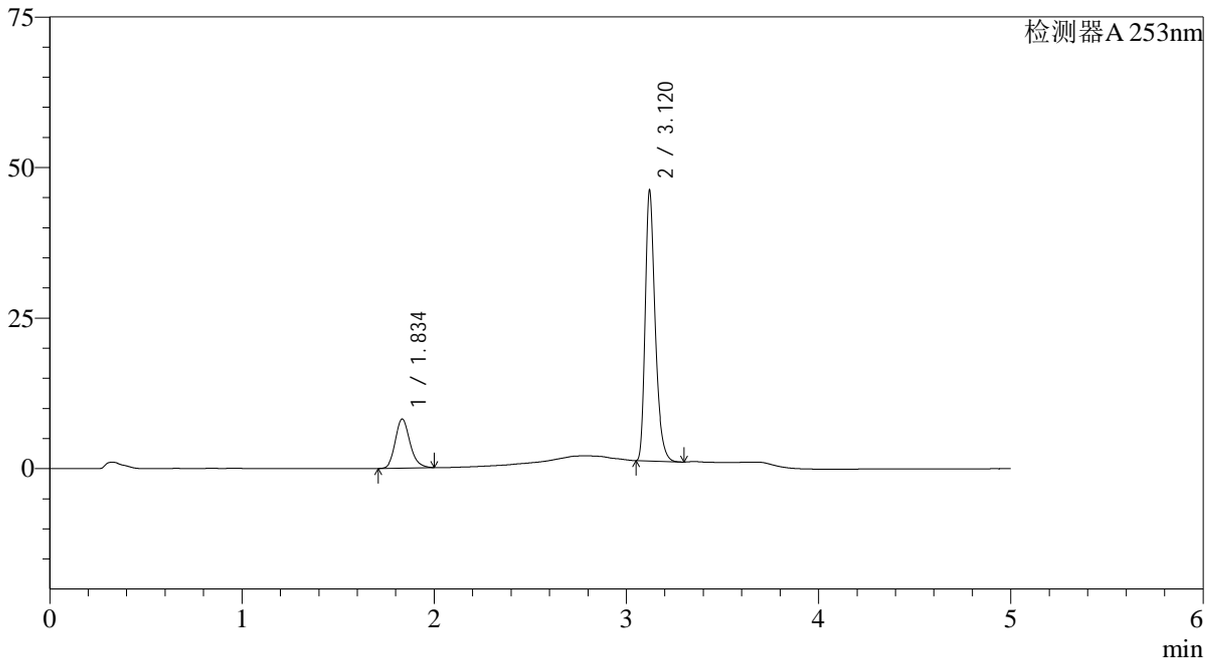
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-355-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P6.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 15:13:44 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:02:40 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	43332	21.111	8100	2831	1.177	--
2	3.120	161925	78.889	44714	17918	1.329	11.130
总计		205257	100.000	52813			



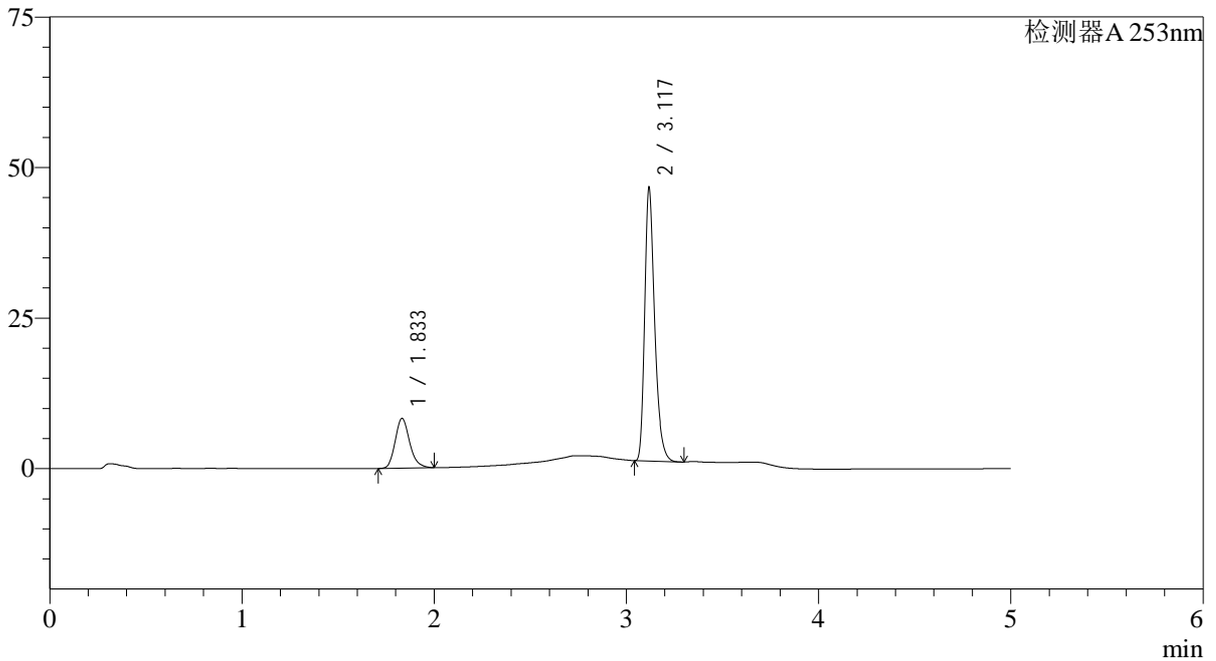
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-356-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 15:19:10 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:02:43 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

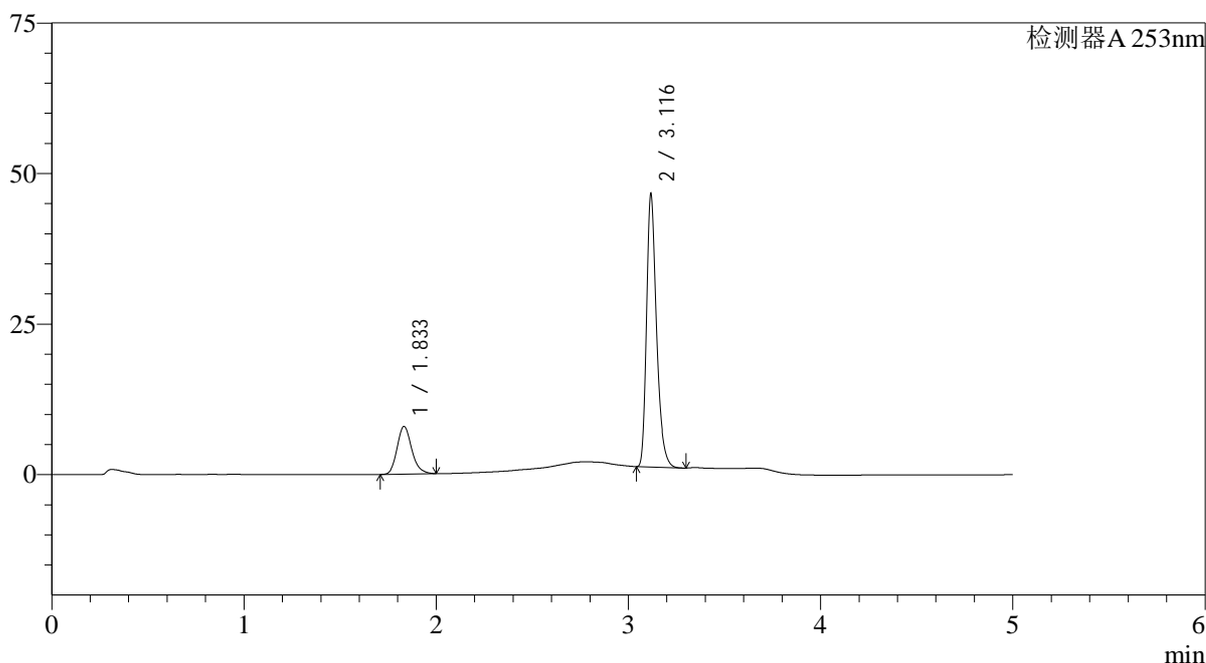
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	43049	20.836	8222	2945	1.176	--
2	3.117	163559	79.164	44691	17898	1.334	11.248
总计		206608	100.000	52913			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-357-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 15:24:36 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:02:46 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

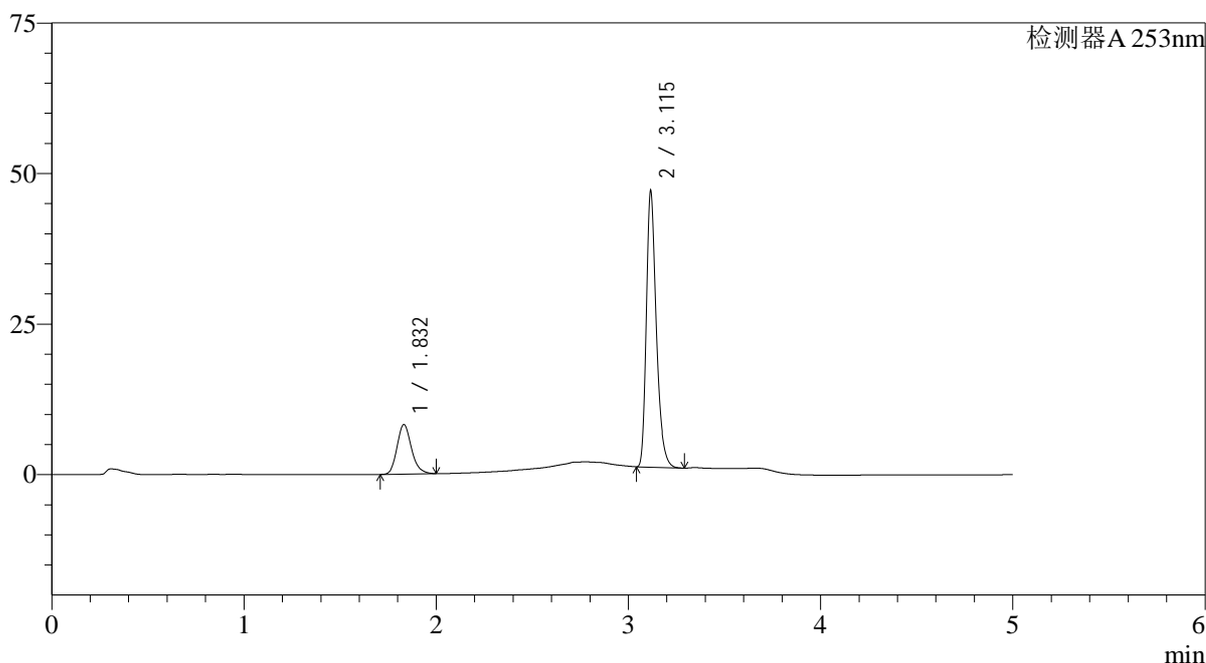
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	41929	20.424	7901	2859	1.176	--
2	3.116	163364	79.576	44896	17869	1.334	11.142
总计		205293	100.000	52797			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-358-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 15:30:01 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:02:49 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

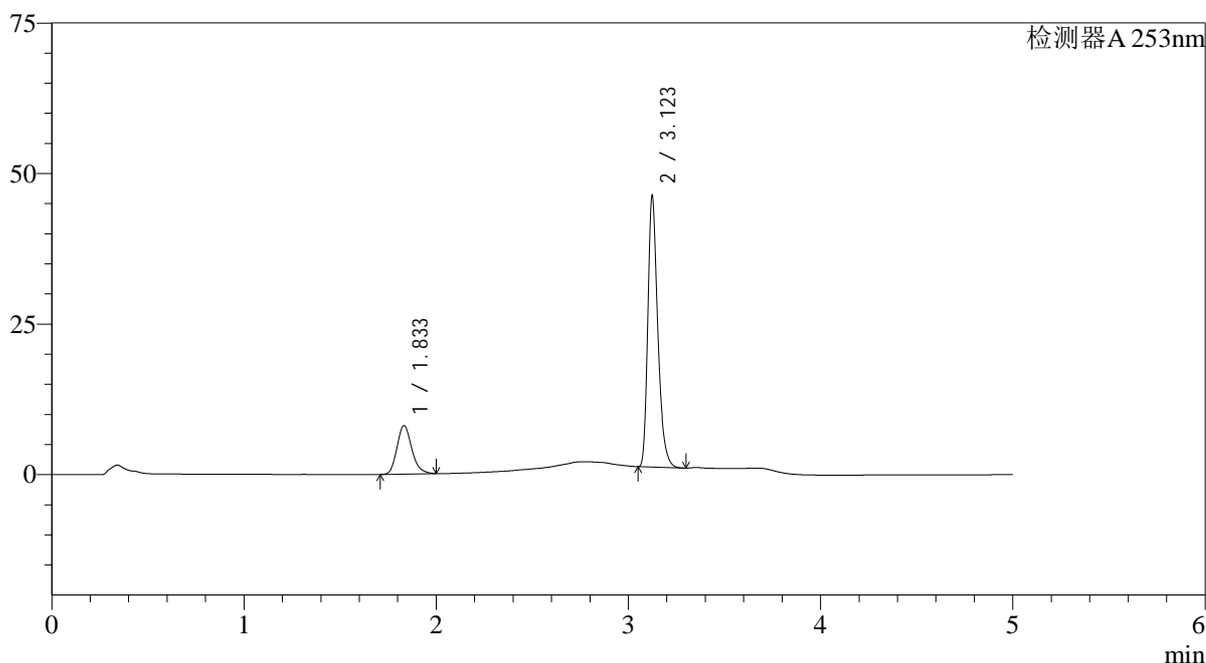
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	42795	20.578	8210	2951	1.175	--
2	3.115	165170	79.422	45665	17902	1.331	11.254
总计		207965	100.000	53875			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-359-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 15:35:26 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:02:51 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

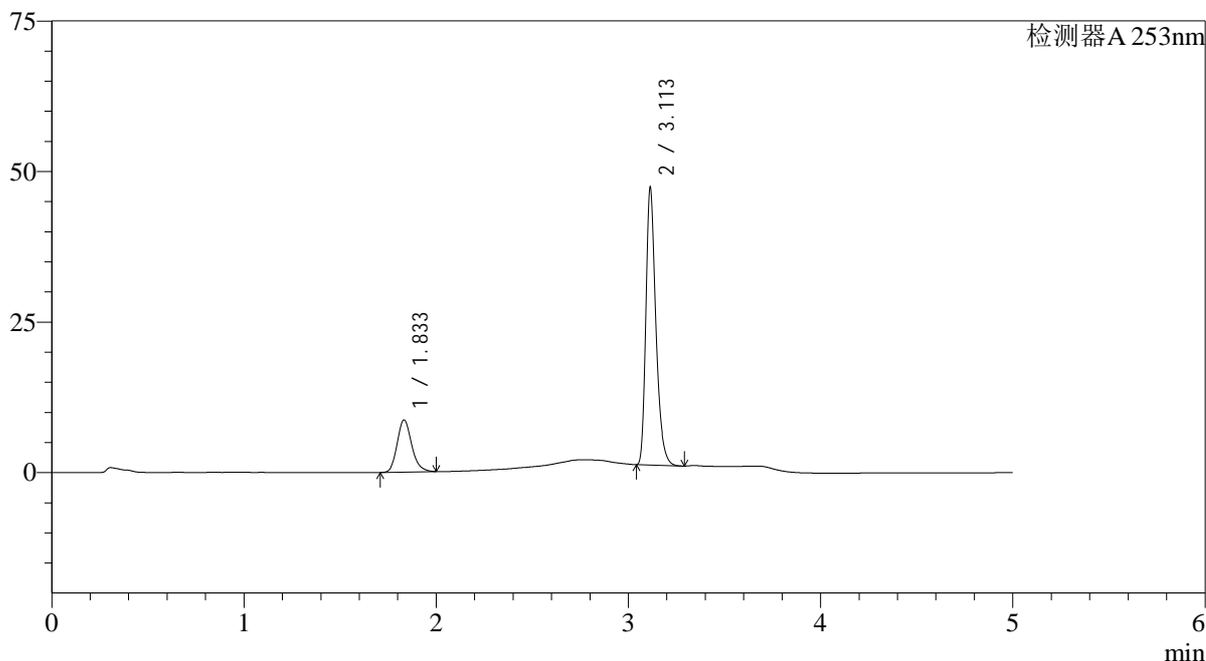
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	42897	20.907	8019	2805	1.179	--
2	3.123	162286	79.093	44939	17959	1.332	11.141
总计		205183	100.000	52958			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-360-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 15:40:50 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:02:54 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	45453	21.470	8630	2911	1.178	--
2	3.113	166246	78.530	46043	17814	1.330	11.170
总计		211699	100.000	54674			



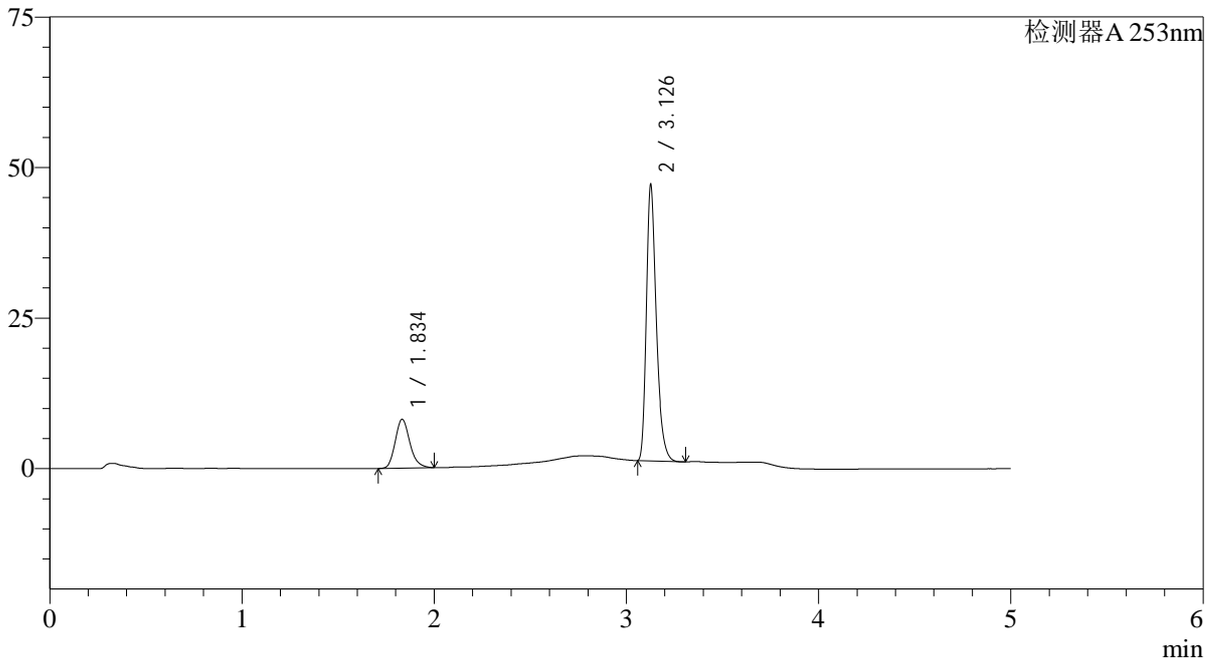
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-361-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 15:46:16 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:02:57 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

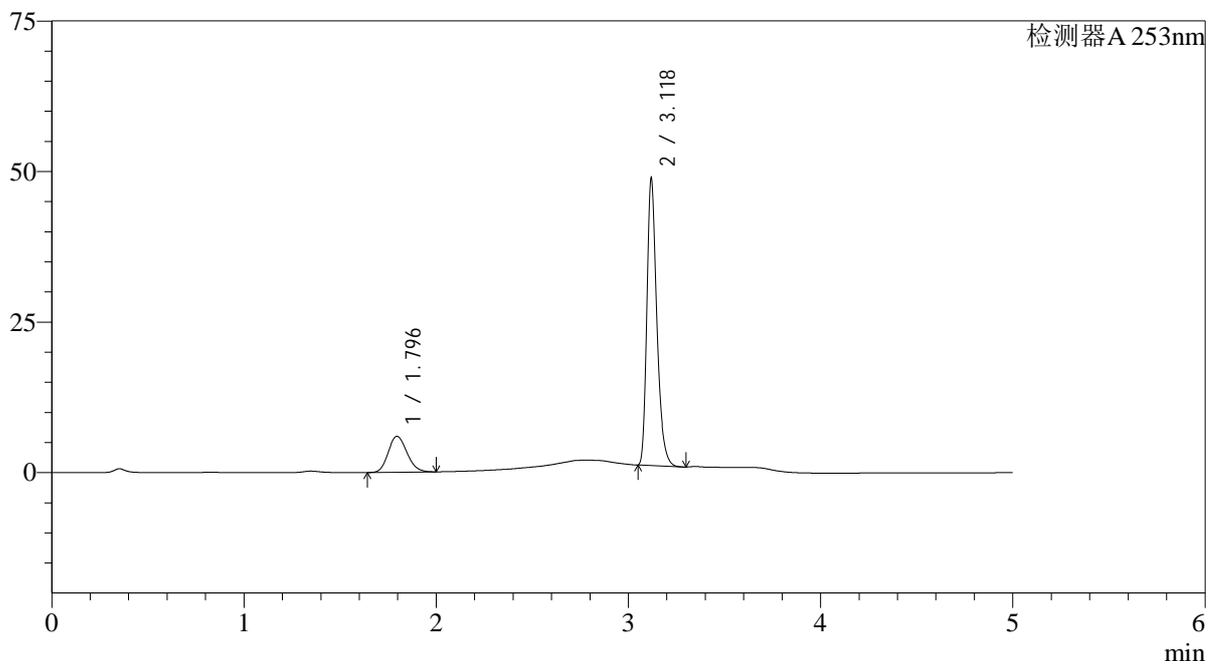
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	42767	20.553	8064	2879	1.178	--
2	3.126	165316	79.447	45069	17990	1.337	11.241
总计		208083	100.000	53133			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-362-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 15:51:42 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:02:59 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

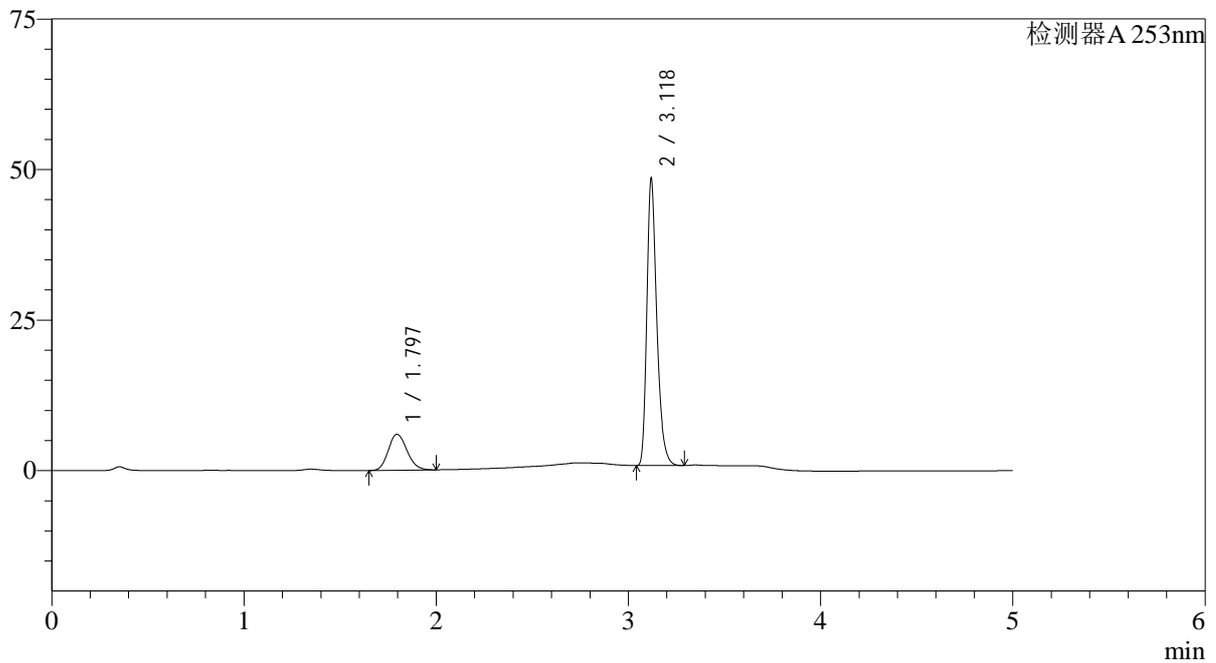
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	40626	19.168	5957	1597	1.148	--
2	3.118	171324	80.832	47001	17961	1.326	9.688
总计		211950	100.000	52958			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-363-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 15:57:07 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:03:02 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

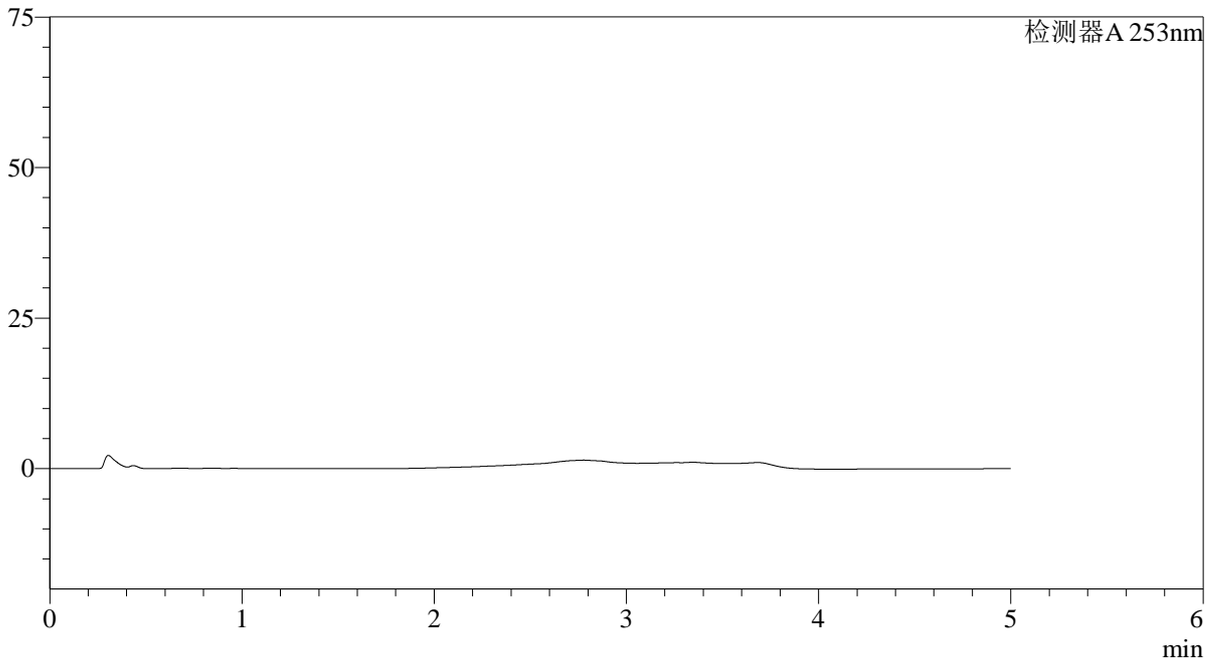
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	40617	19.150	5966	1602	1.145	--
2	3.118	171478	80.850	46918	17998	1.331	9.698
总计		212095	100.000	52884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-364-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 16:02:33 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:03:05 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

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



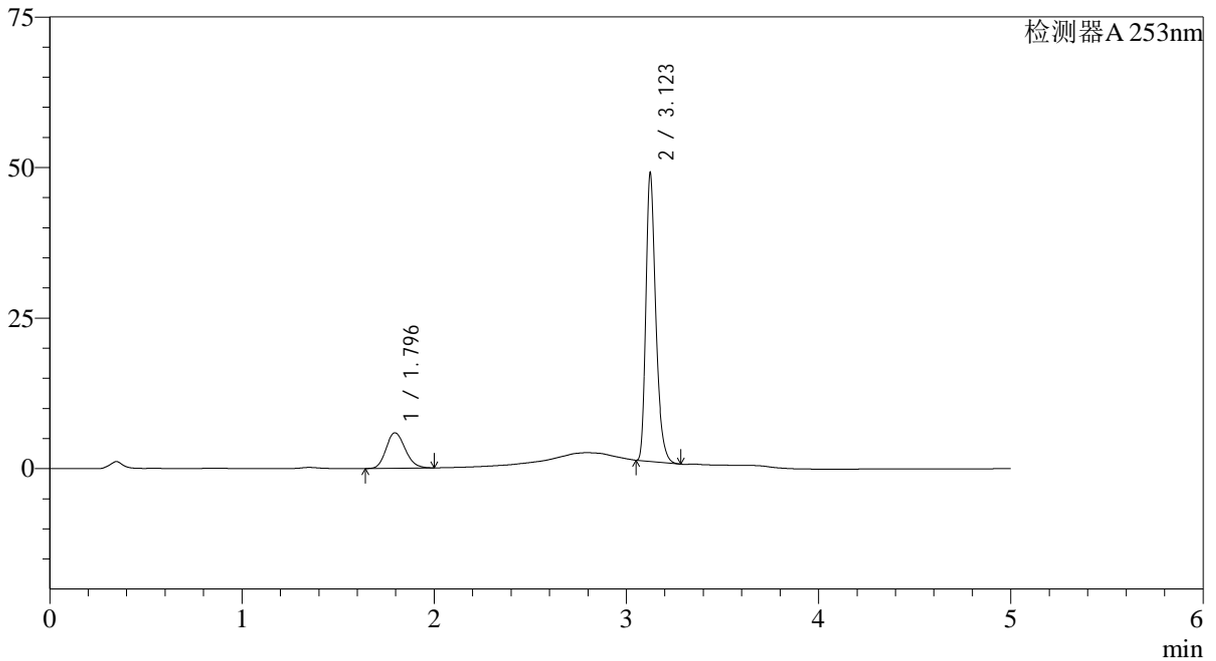
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-365-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 16:07:59 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:03:08 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	40628	19.149	5881	1555	1.154	--
2	3.123	171546	80.851	47745	18124	1.323	9.650
总计		212175	100.000	53627			



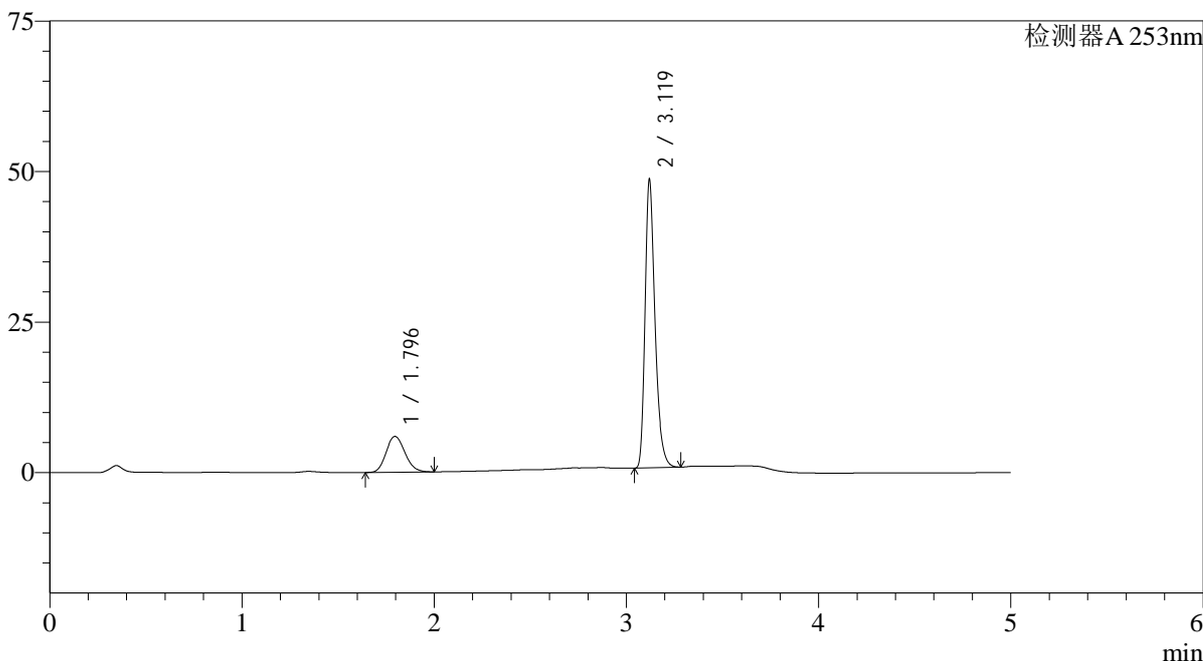
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-366-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 16:13:26 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:03:11 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

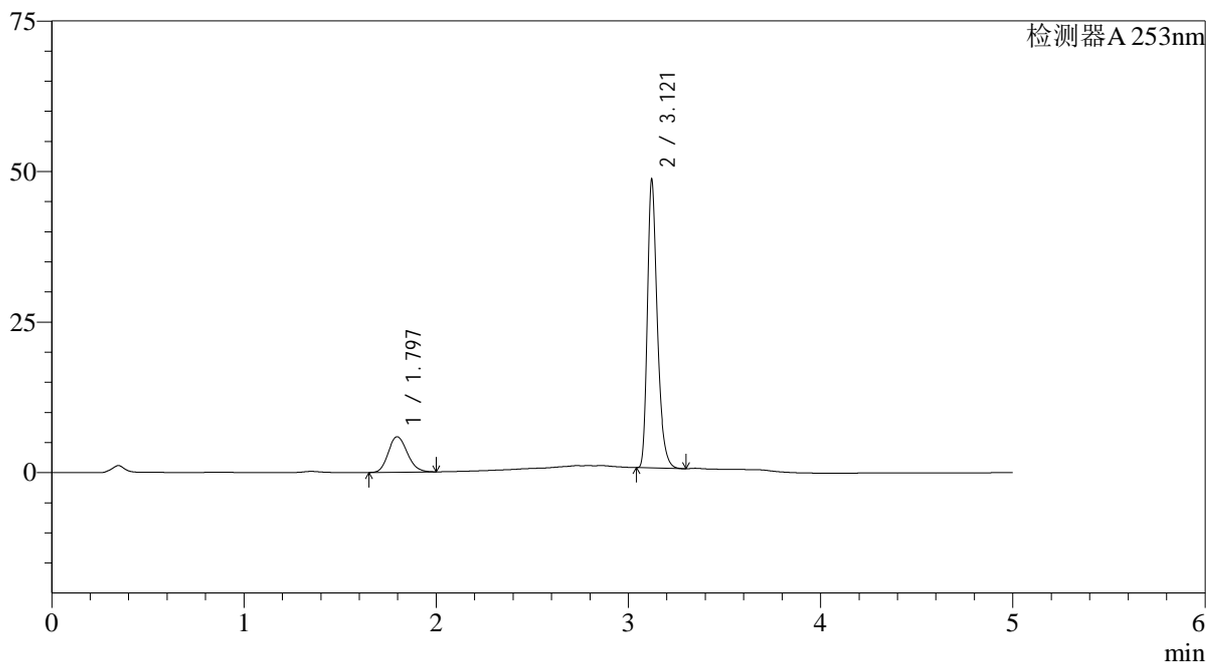
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	40687	19.107	5949	1586	1.140	--
2	3.119	172256	80.893	47486	18025	1.326	9.679
总计		212944	100.000	53435			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-367-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 16:18:54 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:03:14 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

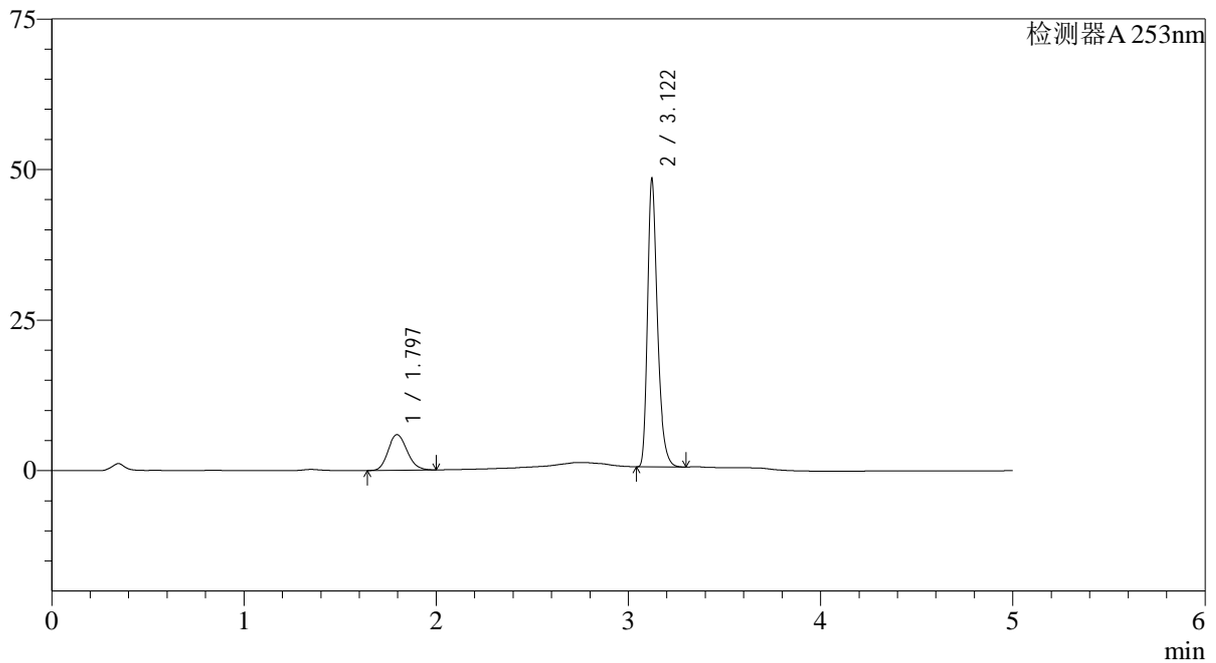
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	40635	19.111	5891	1560	1.149	--
2	3.121	171994	80.889	47762	18082	1.325	9.631
总计		212629	100.000	53653			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-368-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 16:24:20 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:03:16 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

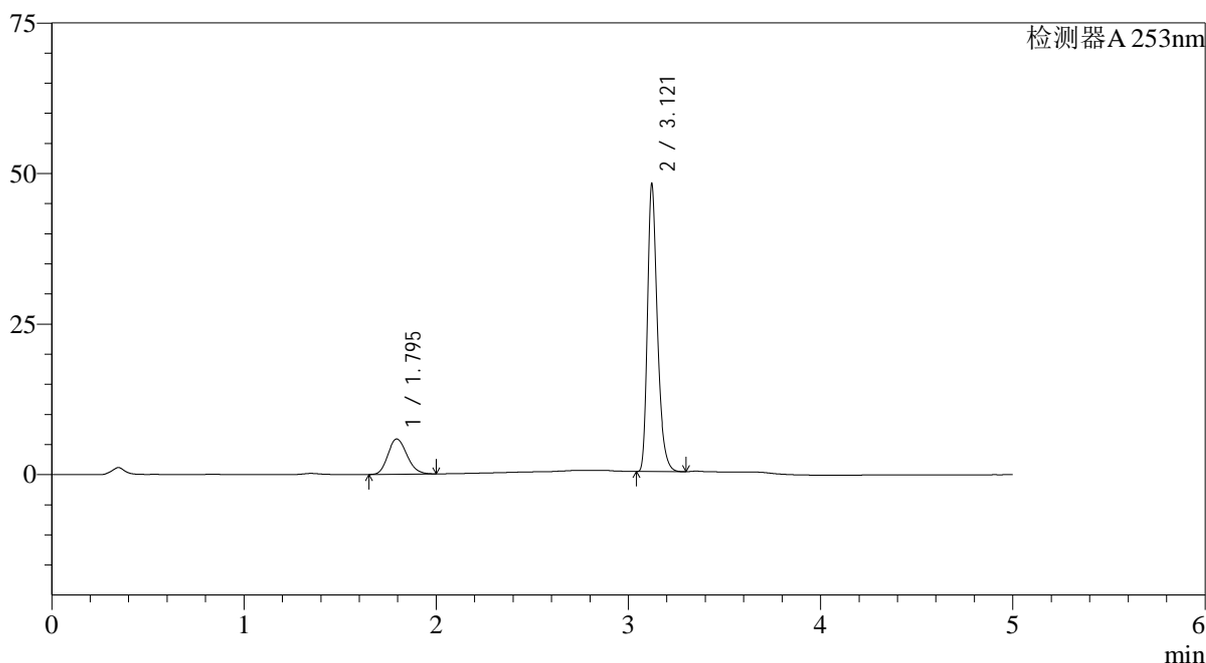
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	40613	19.102	5913	1575	1.147	--
2	3.122	171994	80.898	47754	18065	1.327	9.672
总计		212606	100.000	53667			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-369-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 16:29:47 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:03:19 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

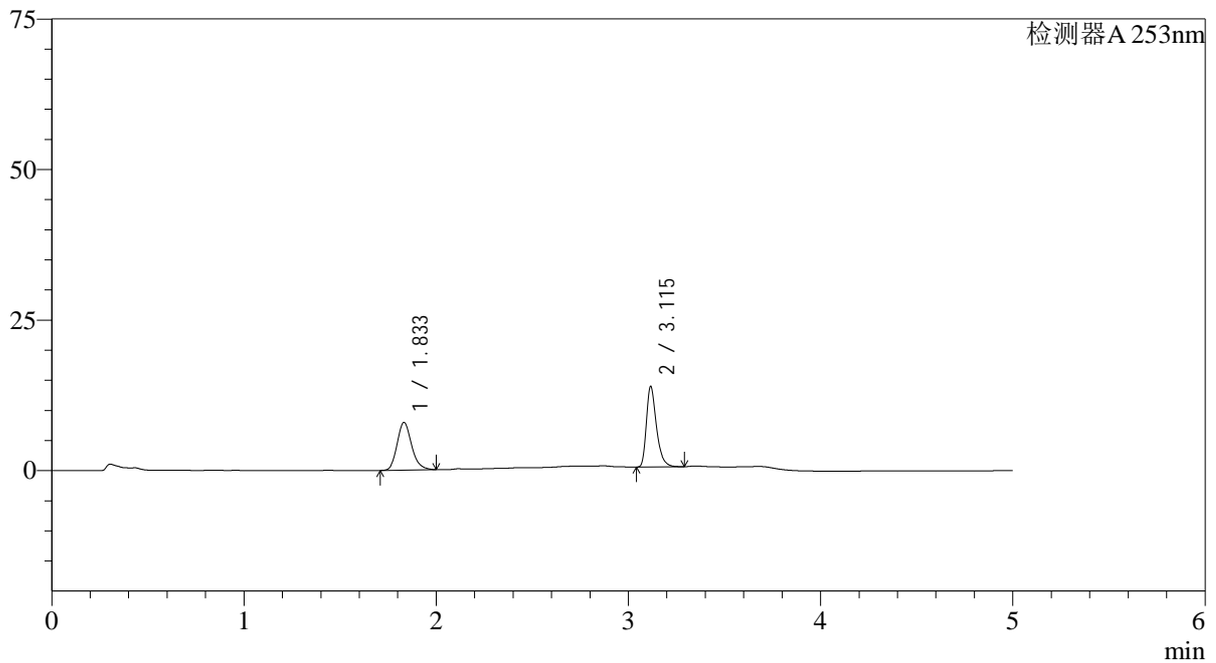
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	40521	19.079	5855	1548	1.154	--
2	3.121	171863	80.921	47709	18042	1.325	9.627
总计		212384	100.000	53563			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-370-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 16:35:14 实验者:xiechoajun  
处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:03:22 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

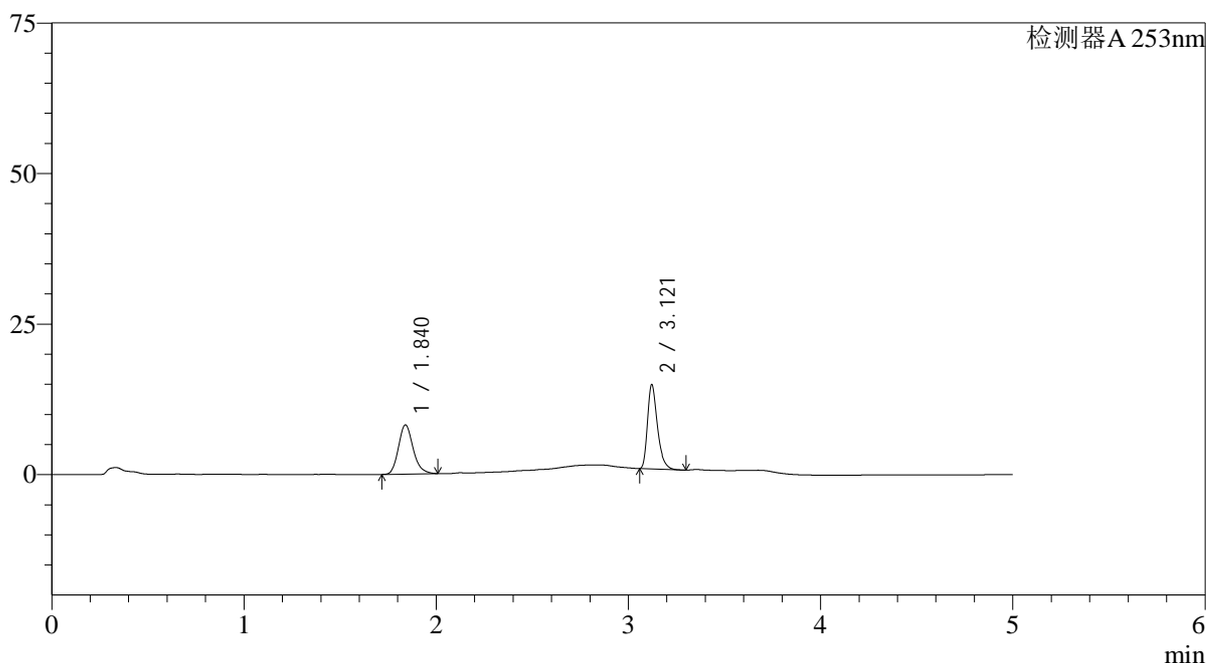
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	41508	46.113	7885	2909	1.180	--
2	3.115	48504	53.887	13334	17865	1.380	11.195
总计		90012	100.000	21219			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-371-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 16:40:41 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:03:25 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

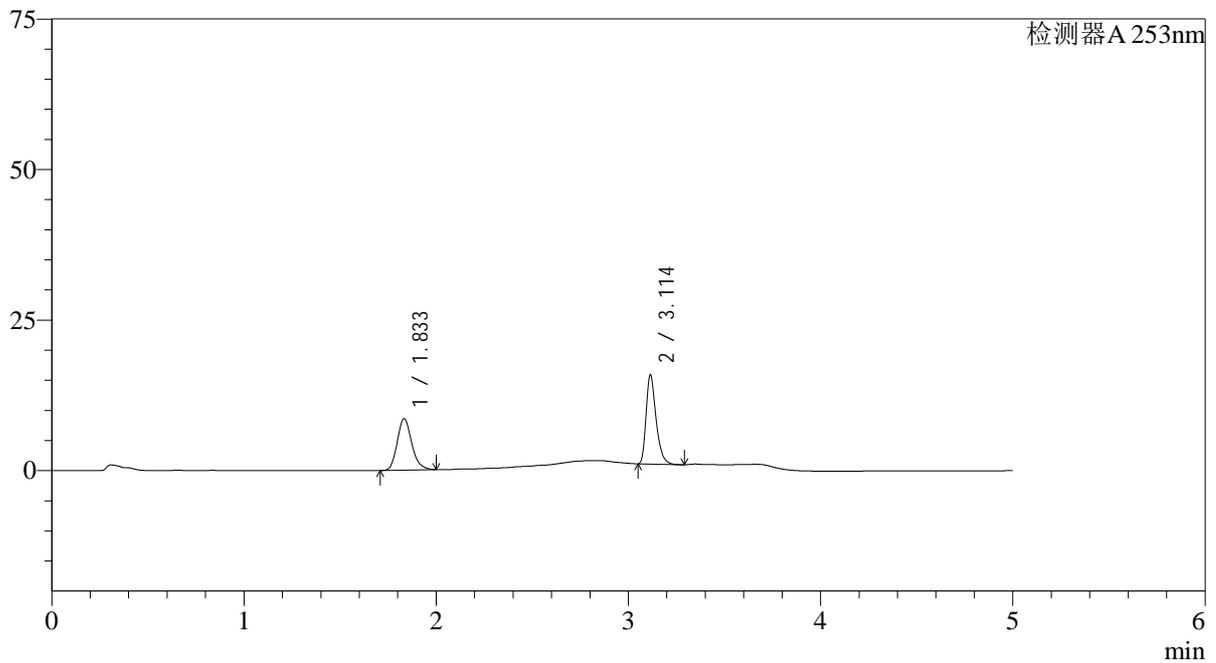
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	43141	46.129	8160	2895	1.179	--
2	3.121	50382	53.871	14002	17982	1.367	11.143
总计		93523	100.000	22162			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-372-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 16:46:07 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:03:27 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	44746	45.645	8507	2925	1.179	--
2	3.114	53285	54.355	14819	17930	1.364	11.201
总计		98031	100.000	23325			



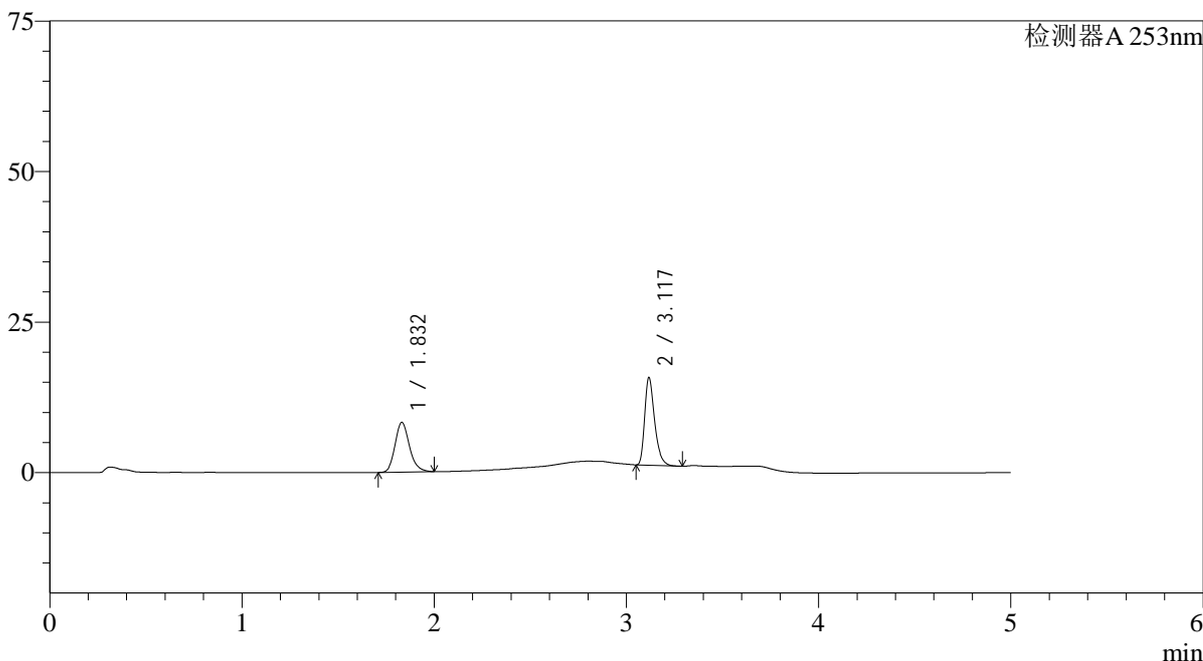
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-373-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-28 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/25 16:51:33 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:03:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

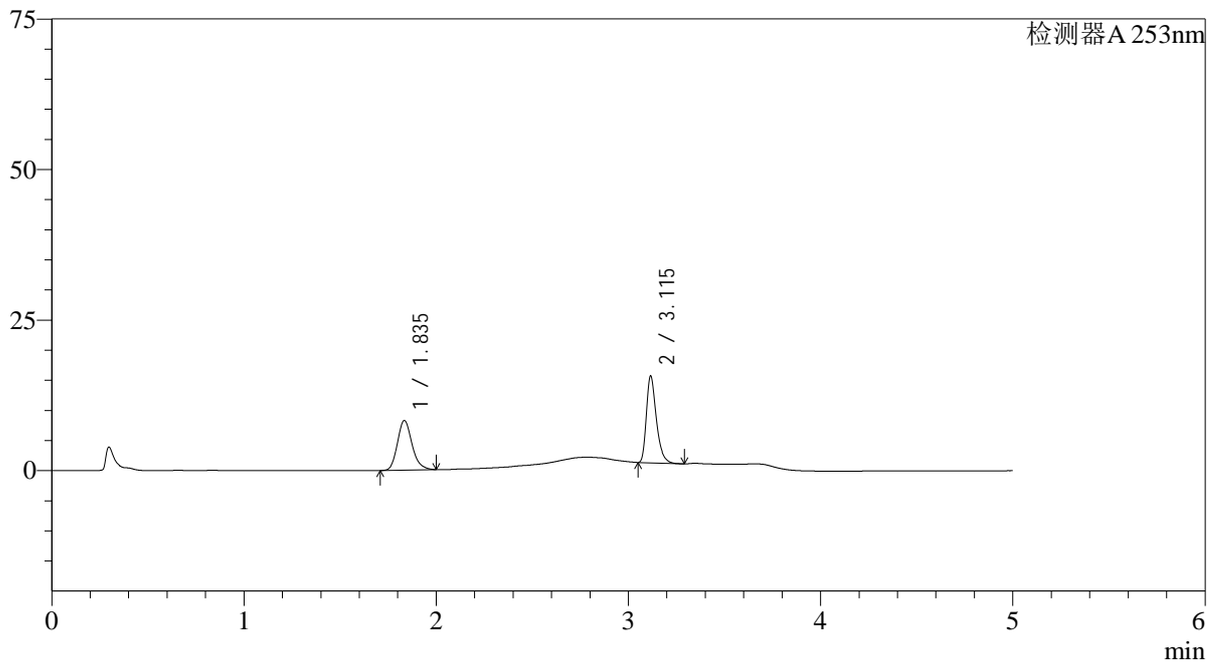
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	43096	45.158	8248	2942	1.180	--
2	3.117	52338	54.842	14414	17989	1.370	11.265
总计		95434	100.000	22662			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-374-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 16:56:58 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:03:33 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

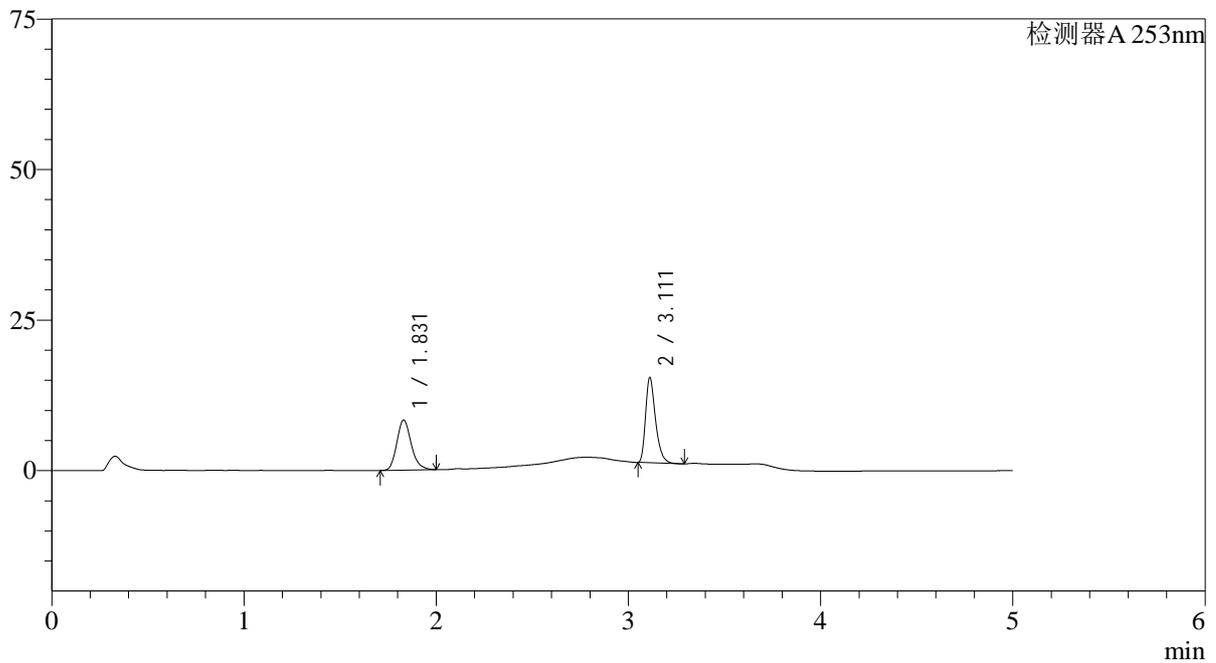
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	43343	45.497	8187	2895	1.180	--
2	3.115	51922	54.503	14389	17933	1.370	11.161
总计		95265	100.000	22576			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-375-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 17:02:23 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2024/04/26 10:03:36 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

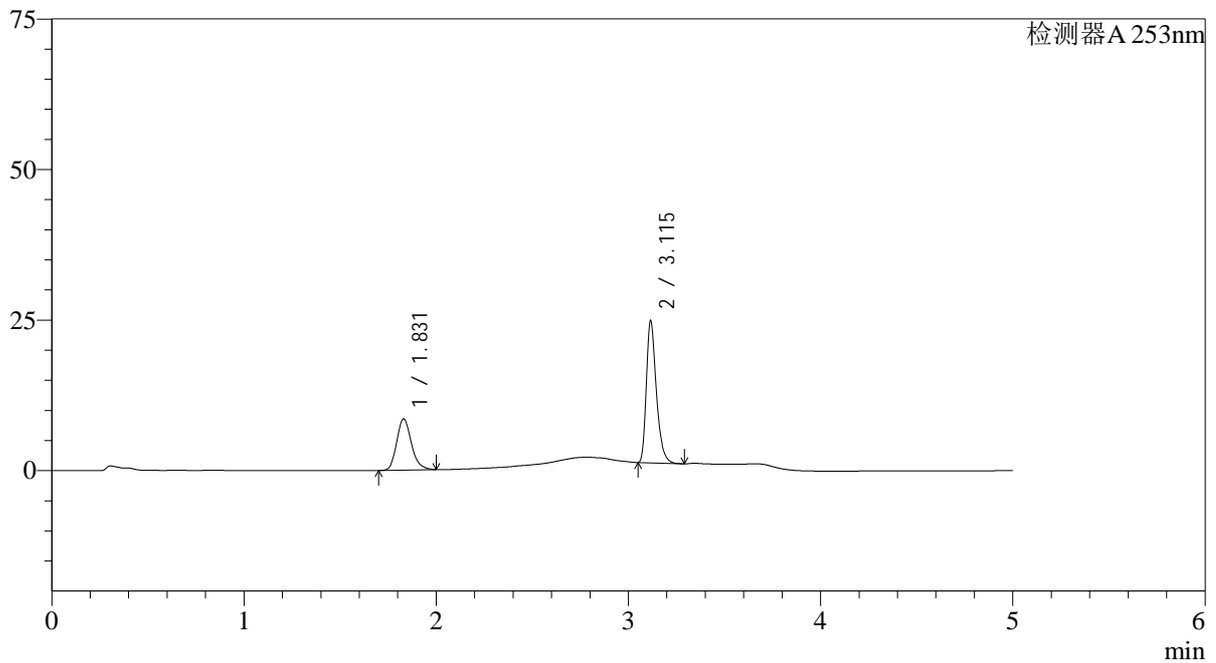
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	43258	45.953	8321	2963	1.178	--
2	3.111	50878	54.047	14066	17859	1.368	11.243
总计		94136	100.000	22386			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-376-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P1.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 17:07:49 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:03:38 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	45115	34.660	8513	2848	1.186	--
2	3.115	85047	65.340	23533	17907	1.364	11.149
总计		130162	100.000	32046			



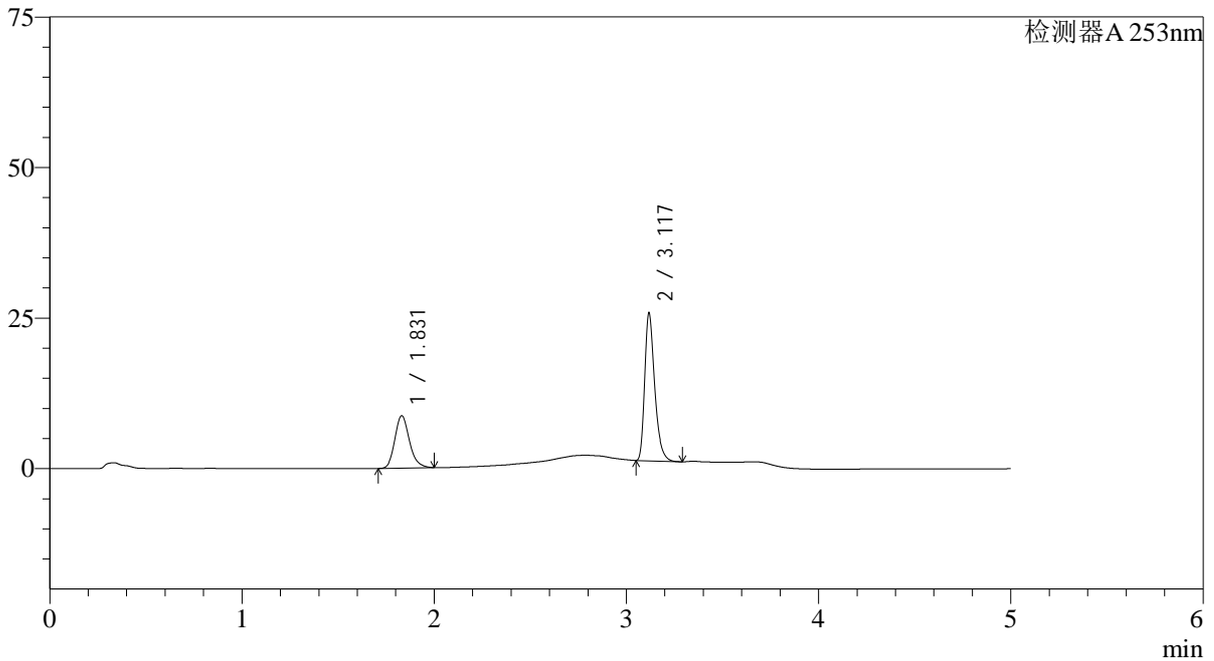
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-377-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P2.lcb	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/25 17:13:16	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:03:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	45892	34.156	8695	2873	1.182	--
2	3.117	88468	65.844	24219	17914	1.365	11.186
总计		134361	100.000	32914			



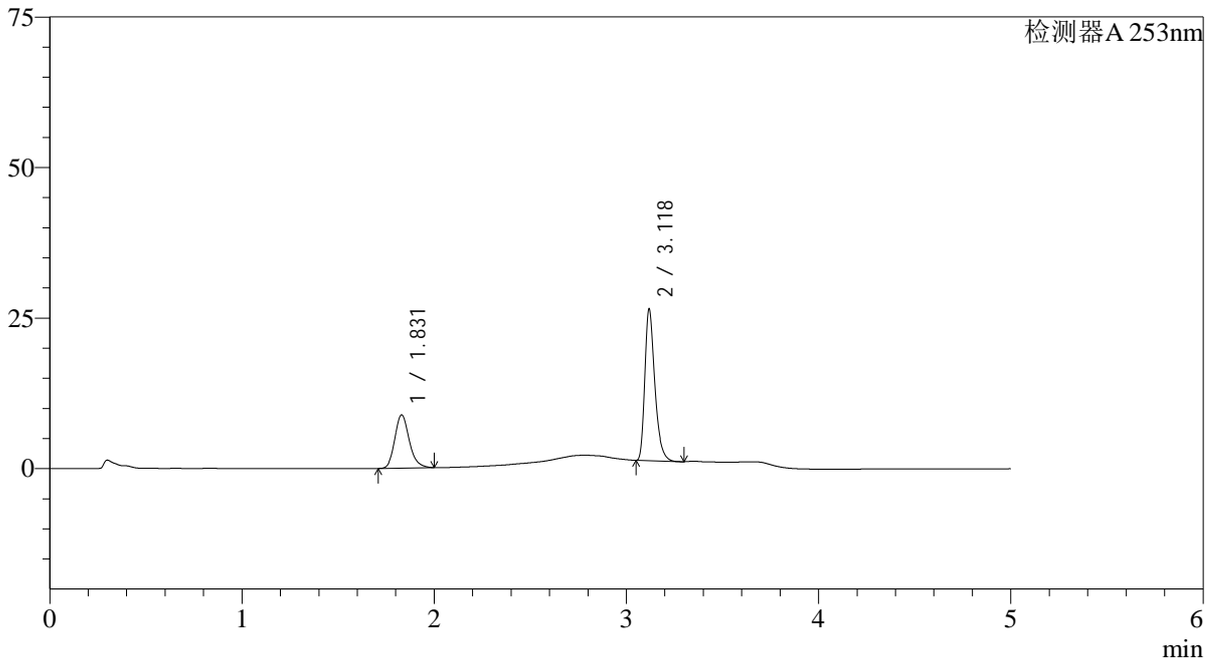
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-378-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P3.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 17:18:42 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:03:44 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	46261	33.728	8845	2926	1.185	--
2	3.118	90898	66.272	24762	17870	1.365	11.252
总计		137158	100.000	33607			



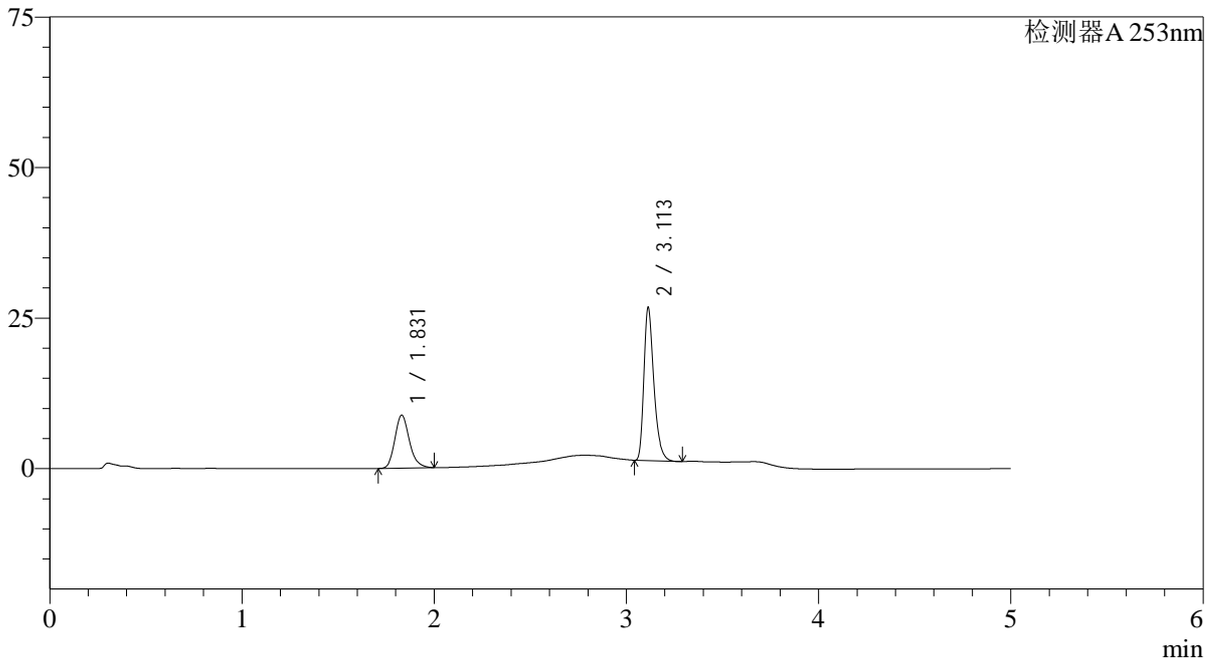
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-379-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P4.lcb	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/25 17:24:08	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:03:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	46061	33.434	8789	2922	1.181	--
2	3.113	91707	66.566	25406	17830	1.356	11.203
总计		137768	100.000	34196			



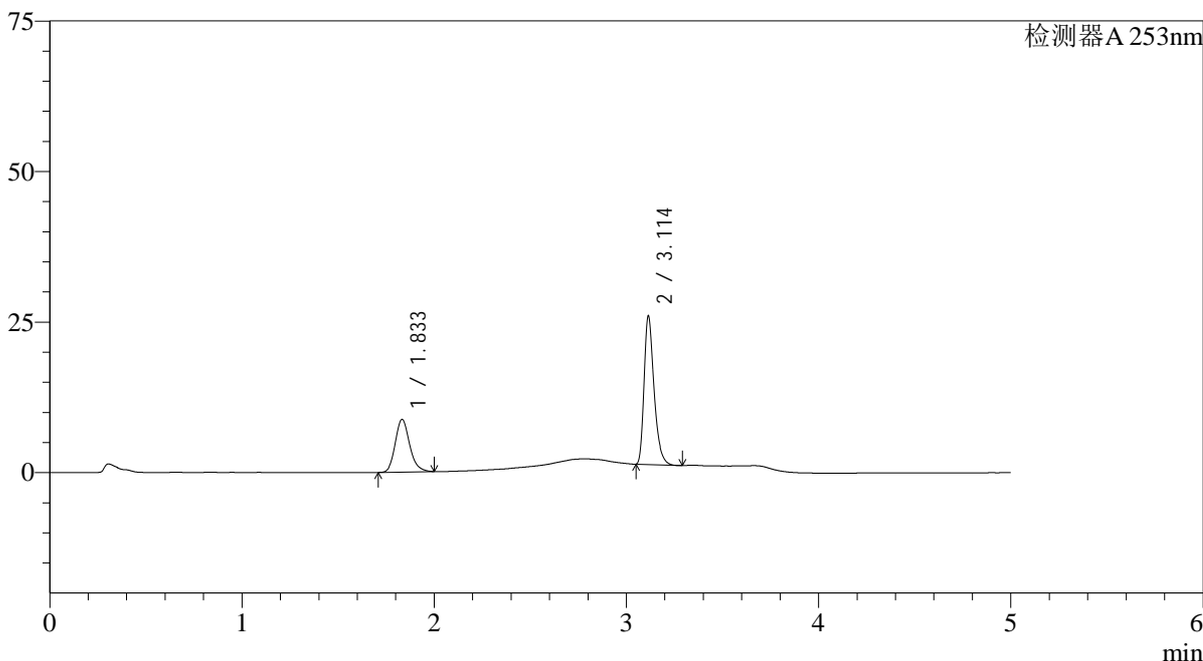
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-380-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P5.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 17:29:33 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:03:50 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	45598	33.904	8716	2953	1.178	--
2	3.114	88894	66.096	24681	17917	1.359	11.235
总计		134493	100.000	33397			



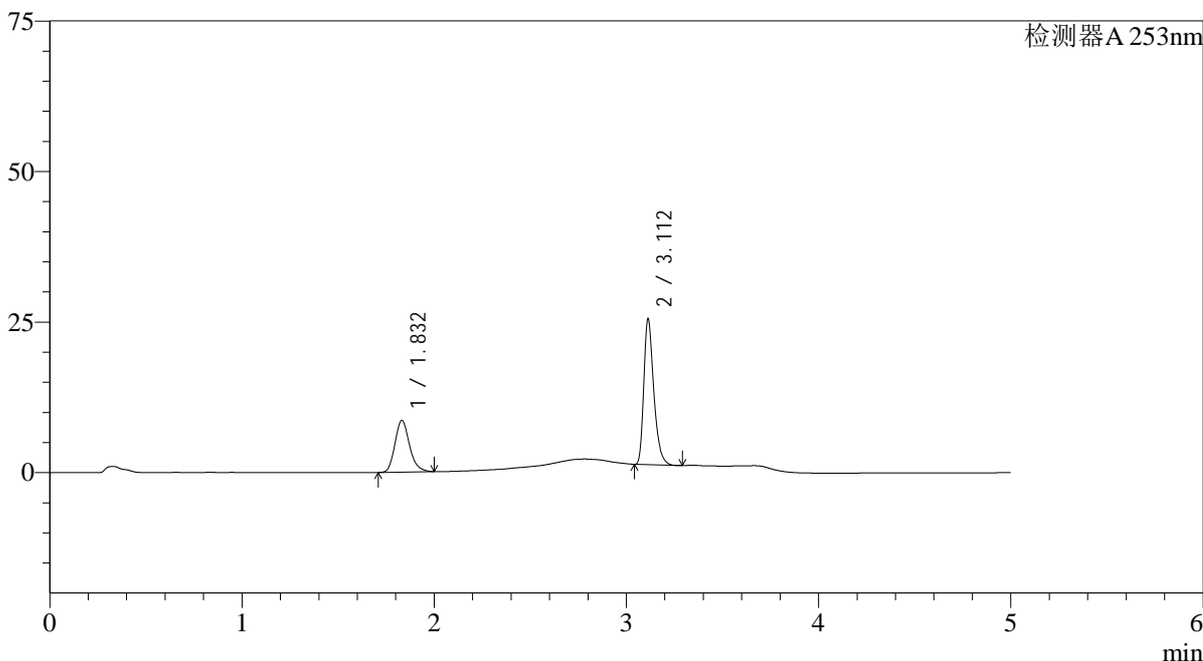
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-381-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P6.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 17:34:59 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:03:53 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

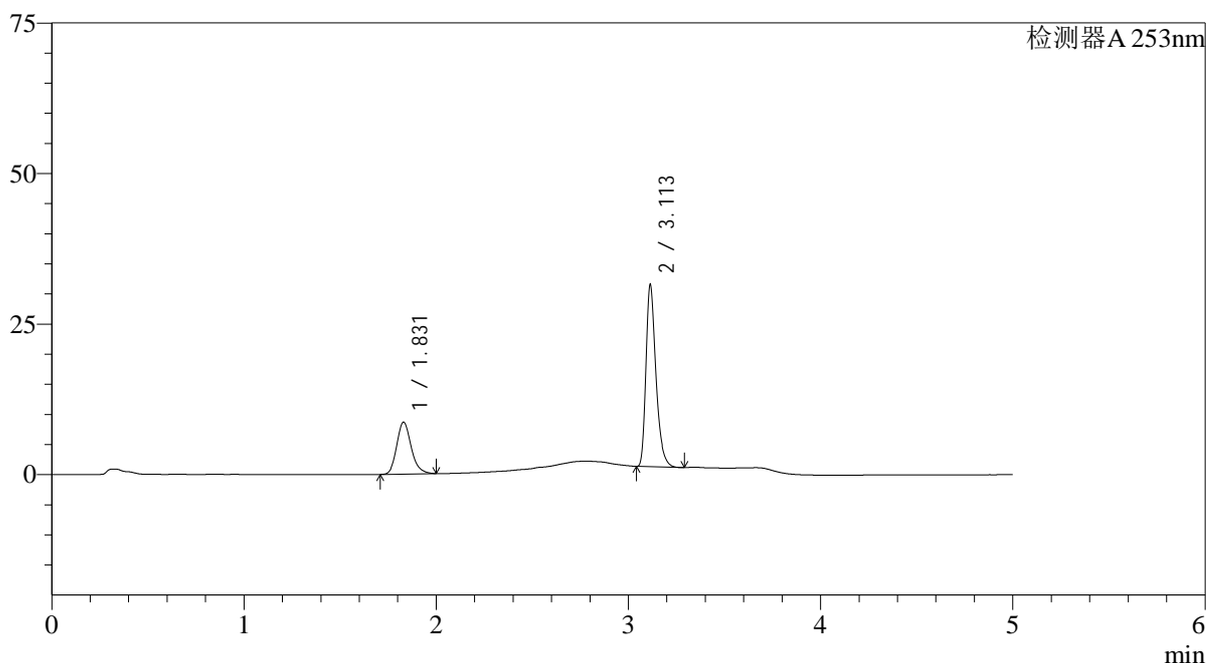
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	45119	34.054	8570	2901	1.183	--
2	3.112	87374	65.946	24190	17875	1.359	11.174
总计		132493	100.000	32761			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-382-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P1.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 17:40:25 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:03:56 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

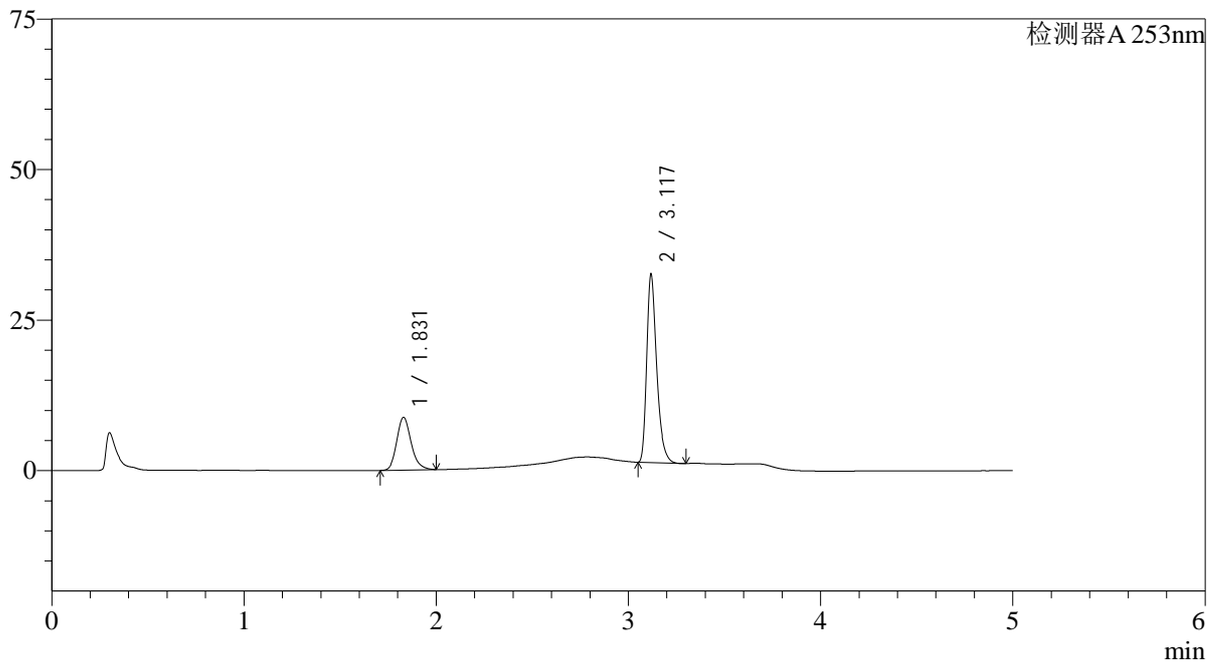
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	45161	29.303	8626	2917	1.183	--
2	3.113	108958	70.697	30203	17872	1.353	11.215
总计		154119	100.000	38829			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-383-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P2.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 17:45:51 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:03:59 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

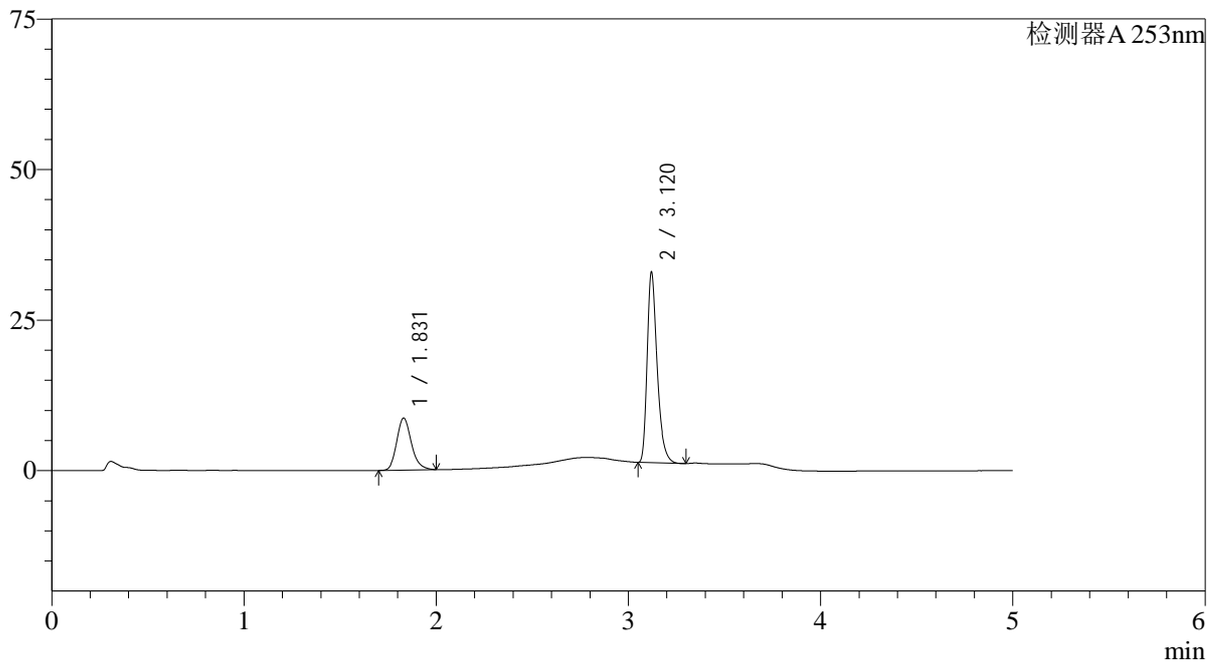
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	45620	28.778	8761	2948	1.183	--
2	3.117	112905	71.222	30833	17871	1.360	11.279
总计		158525	100.000	39594			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-384-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P3.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 17:51:17 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:04:02 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	45820	28.604	8639	2850	1.187	--
2	3.120	114366	71.396	31439	17848	1.354	11.176
总计		160186	100.000	40078			



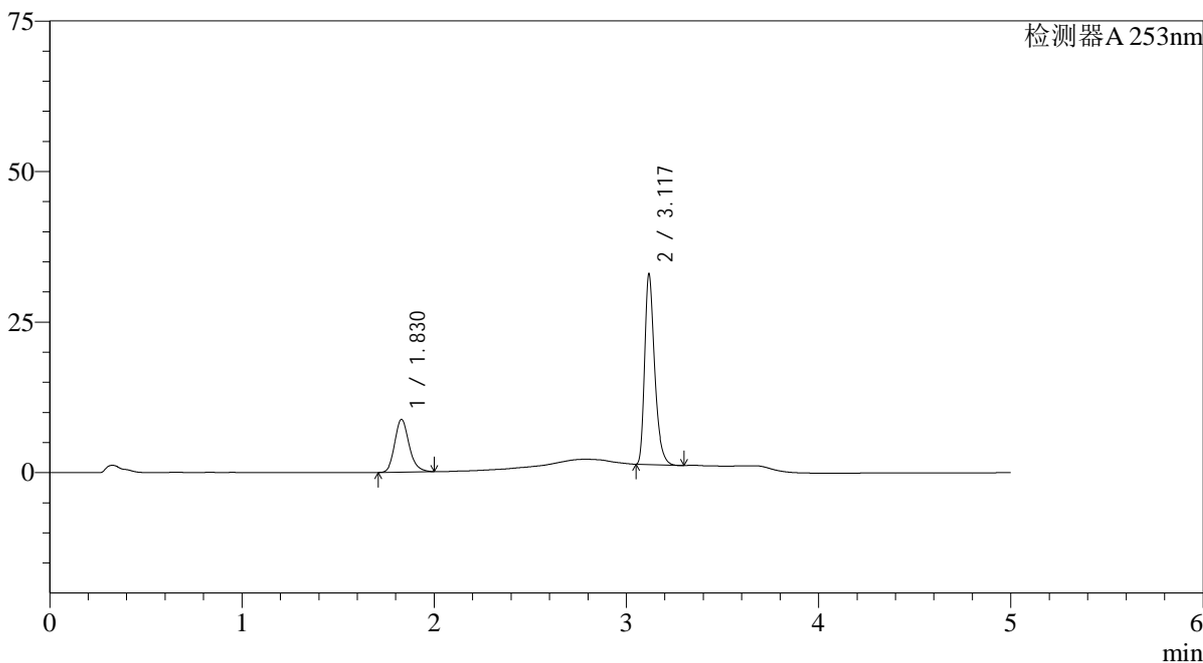
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-385-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P4.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 17:56:43 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:04:05 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	45593	28.511	8767	2962	1.184	--
2	3.117	114322	71.489	31279	17868	1.360	11.296
总计		159915	100.000	40046			



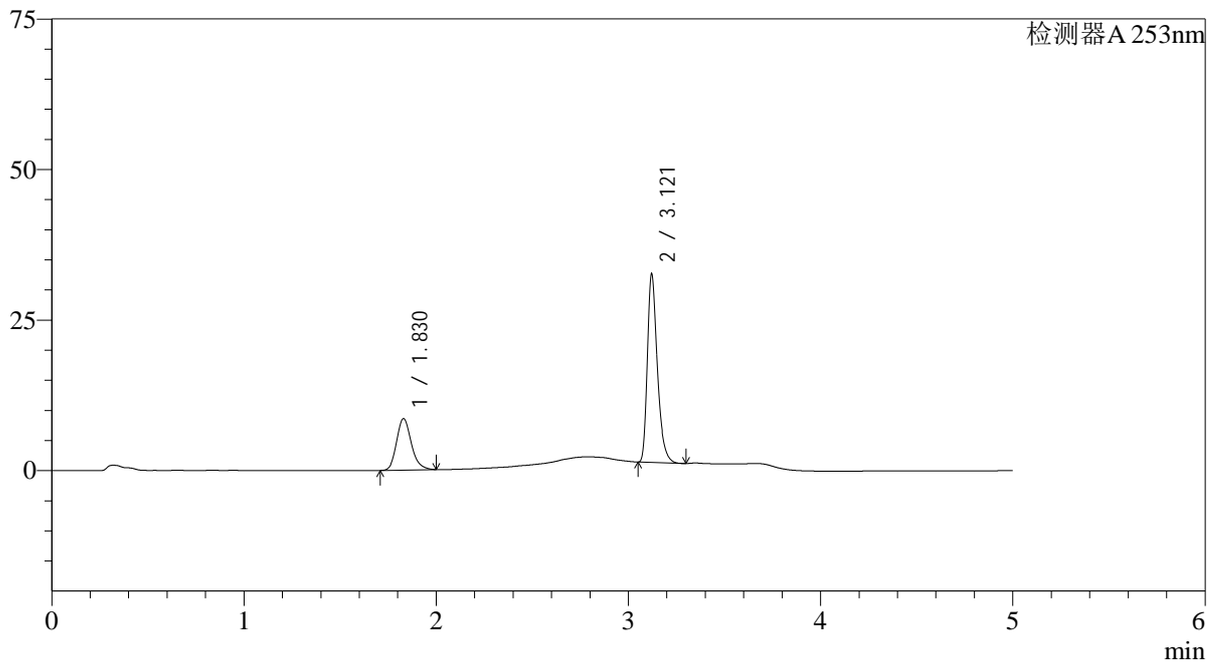
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-386-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P5.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 18:02:09 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:04:08 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

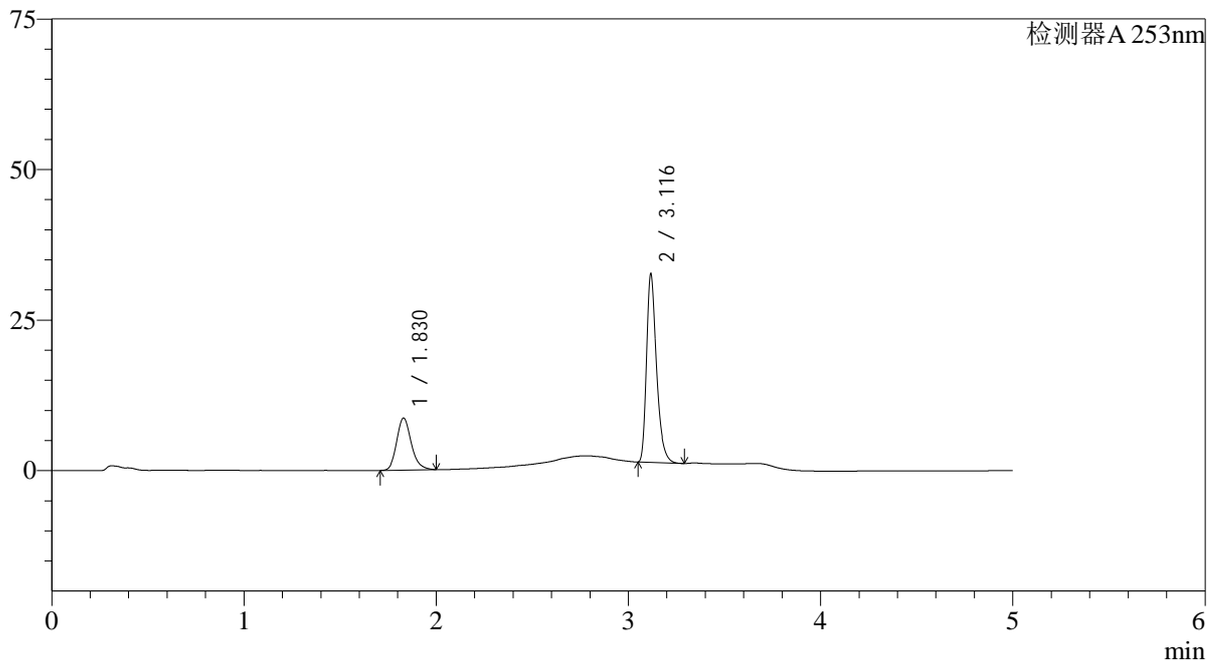
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	45557	28.726	8554	2817	1.188	--
2	3.121	113035	71.274	31217	17924	1.355	11.161
总计		158592	100.000	39771			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-387-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P6.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 18:07:35 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:04:10 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

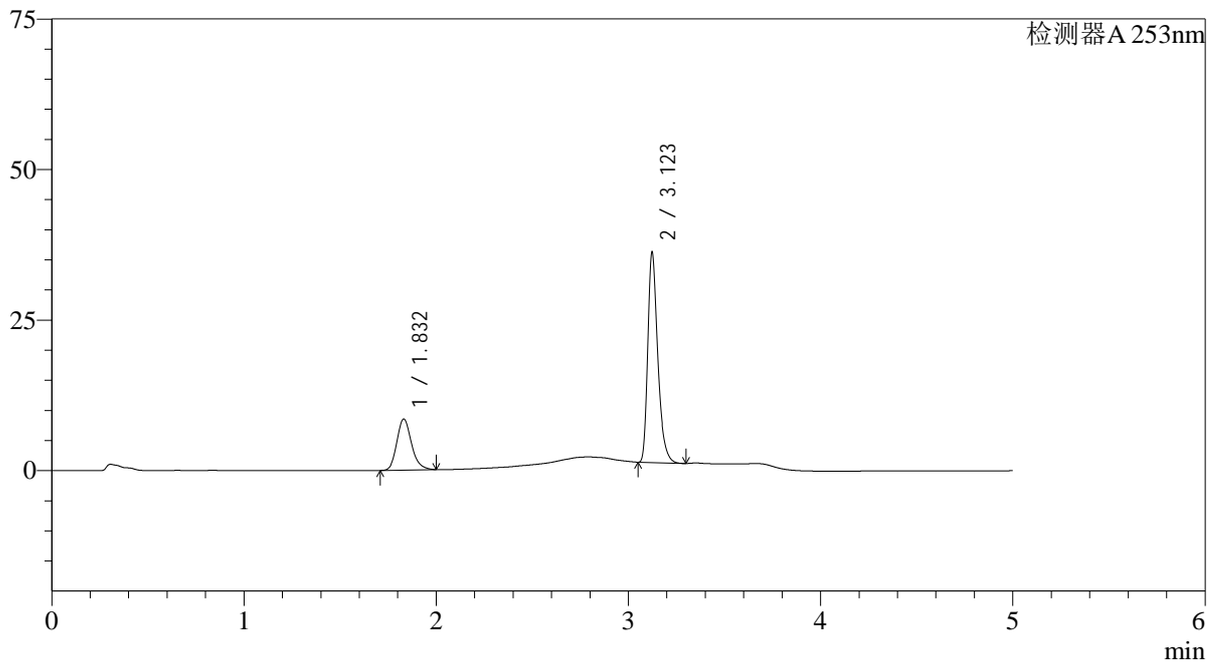
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	45569	28.755	8648	2881	1.188	--
2	3.116	112903	71.245	31051	17841	1.359	11.192
总计		158472	100.000	39699			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-388-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P1.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 18:13:01 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2024/04/26 10:04:13 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	44955	26.256	8490	2859	1.192	--
2	3.123	126261	73.744	34885	17872	1.353	11.206
总计		171216	100.000	43375			



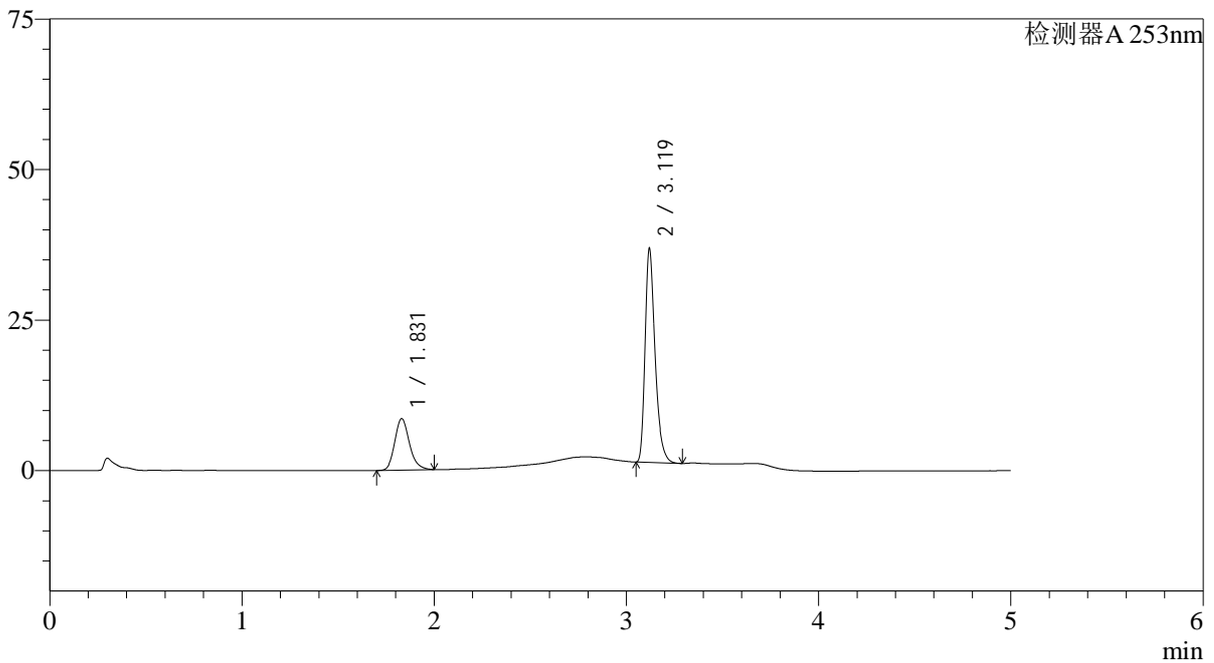
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-389-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P2.lcb	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-13	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/25 18:18:28	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:04:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	45358	26.120	8542	2843	1.188	--
2	3.119	128297	73.880	35221	17896	1.352	11.168
总计		173655	100.000	43763			



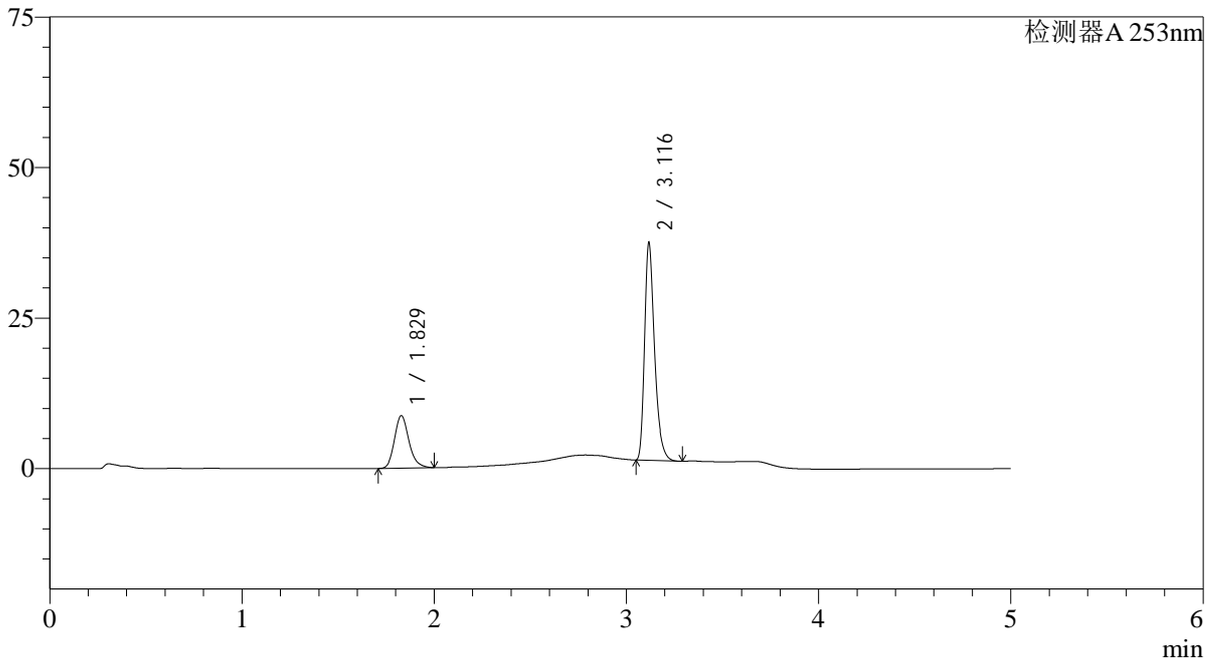
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-390-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P3.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 18:23:54 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:04:18 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	45548	25.873	8709	2928	1.185	--
2	3.116	130493	74.127	35815	17889	1.356	11.268
总计		176041	100.000	44524			



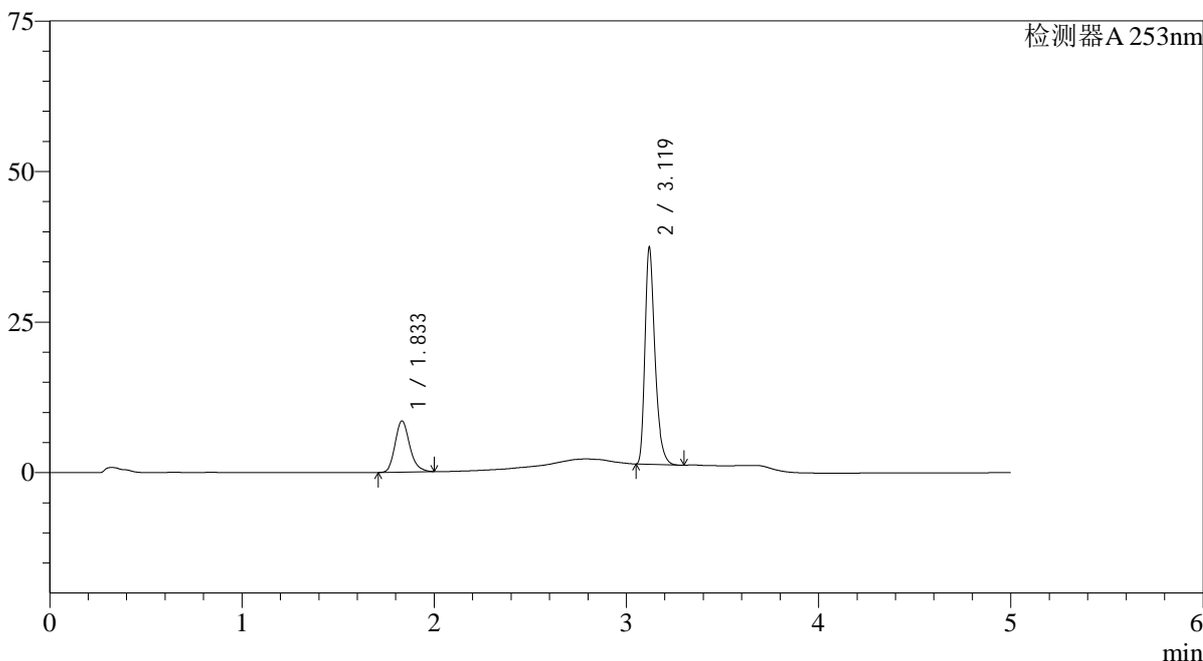
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-391-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P4.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 18:29:20 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:04:21 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	44956	25.648	8475	2869	1.187	--
2	3.119	130327	74.352	35633	17869	1.353	11.172
总计		175283	100.000	44108			



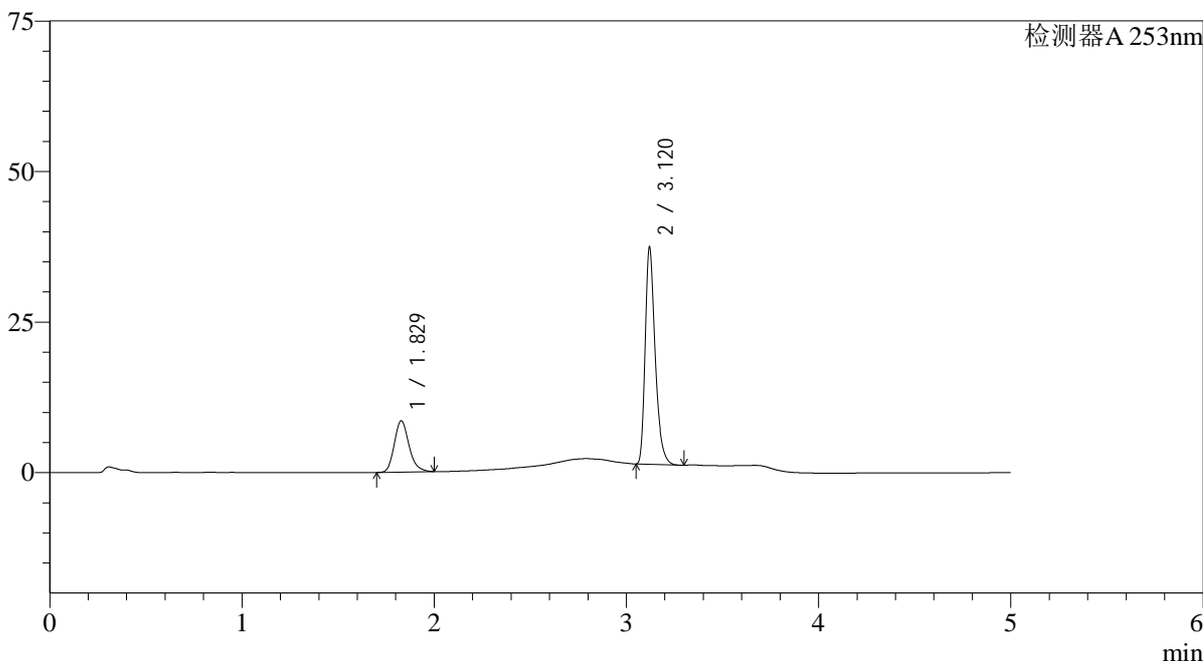
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-392-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P5.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 18:34:46 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:04:24 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	45283	25.799	8526	2837	1.189	--
2	3.120	130241	74.201	35865	17864	1.349	11.189
总计		175523	100.000	44392			



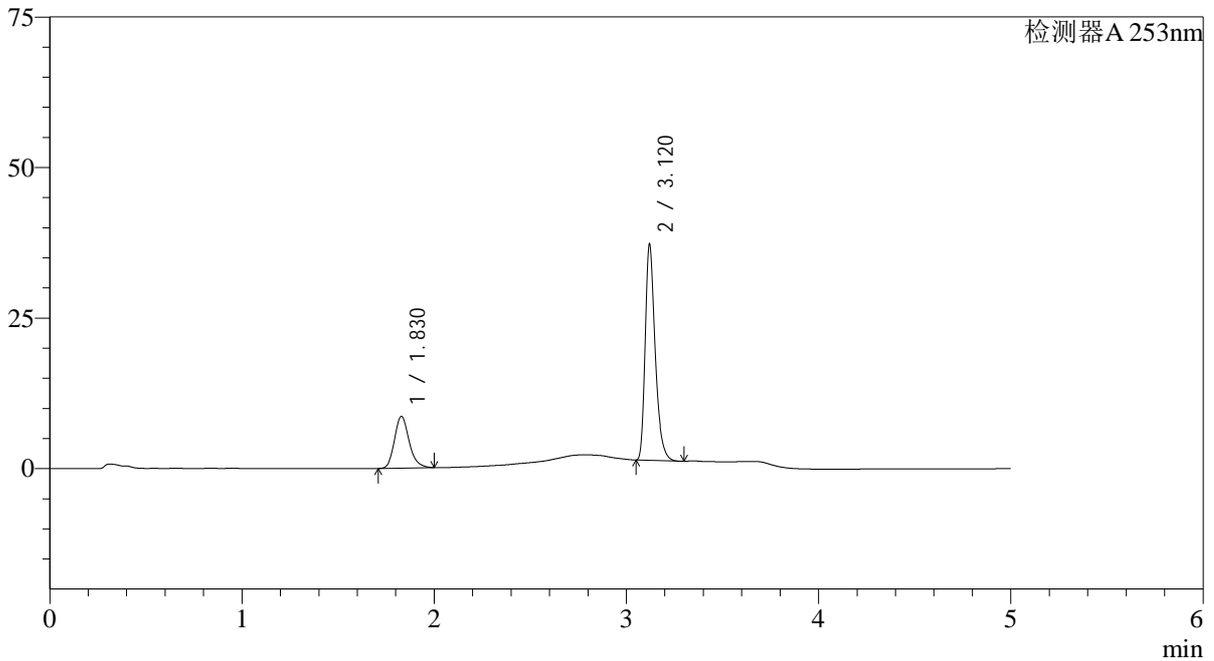
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-393-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P6.lcb	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 18:40:12	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:04:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	45420	25.934	8595	2865	1.188	--
2	3.120	129715	74.066	35704	17845	1.350	11.209
总计		175134	100.000	44299			



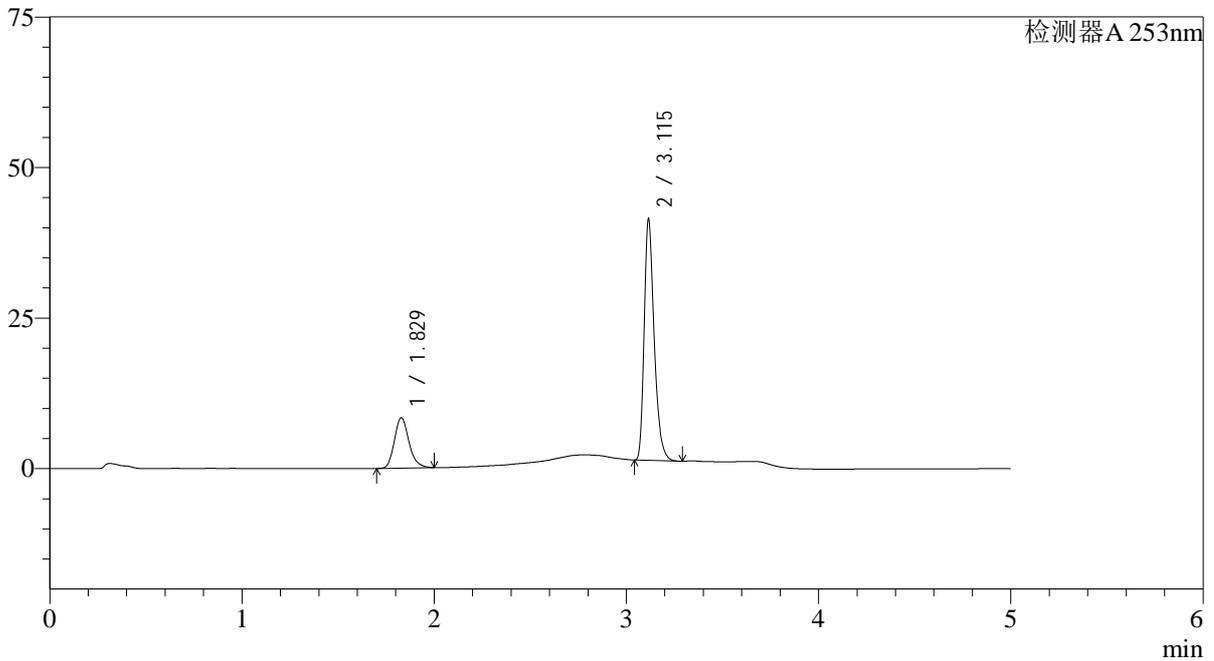
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-394-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P1.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-5 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/25 18:45:39 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:04:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

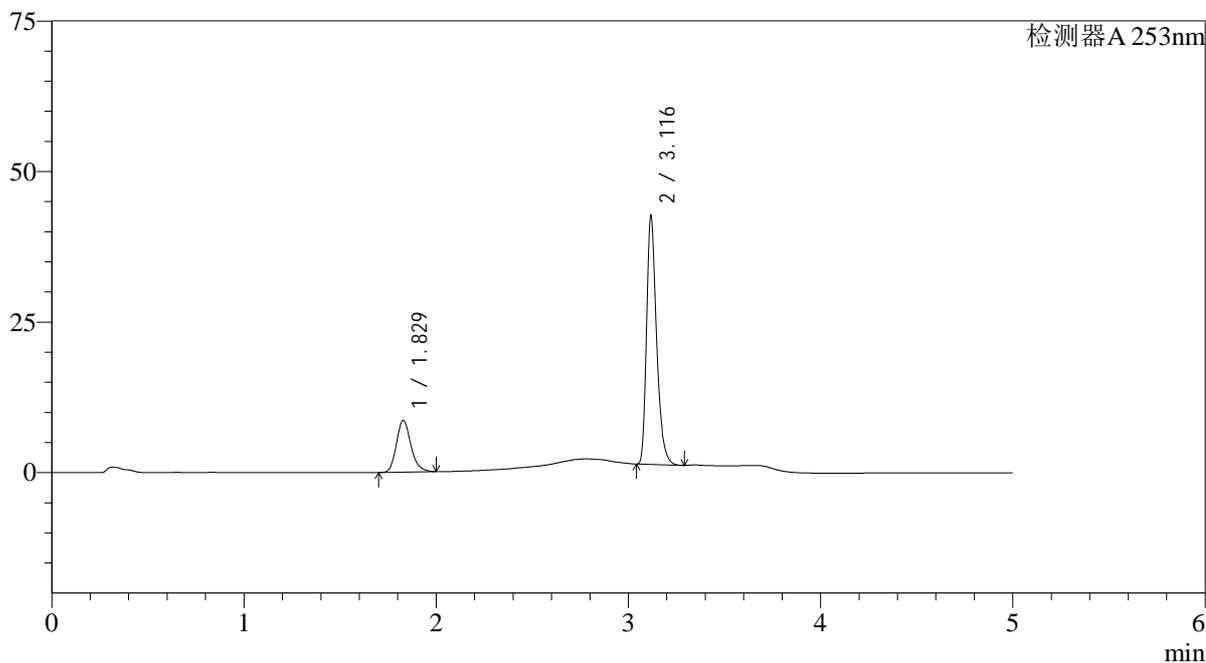
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	43985	23.296	8373	2900	1.185	--
2	3.115	144828	76.704	39998	17772	1.347	11.209
总计		188813	100.000	48371			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-395-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P2.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 18:51:05 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2024/04/26 10:04:32 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	44967	23.142	8617	2940	1.184	--
2	3.116	149341	76.858	40895	17826	1.350	11.276
总计		194308	100.000	49512			



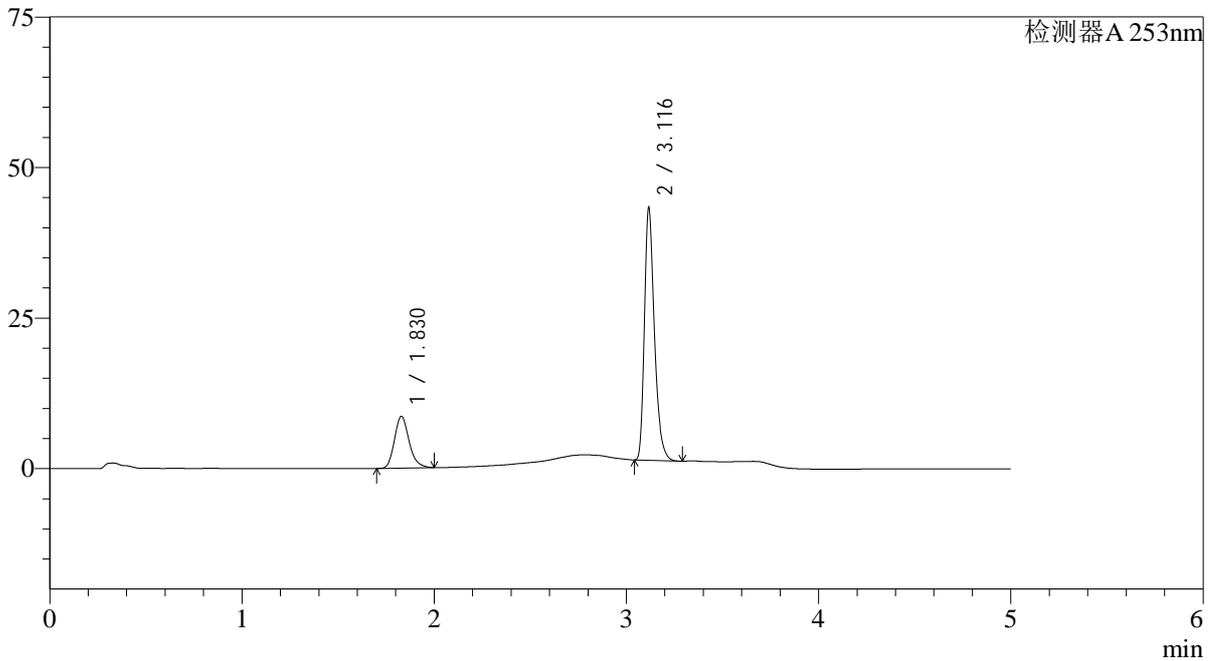
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-396-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P3.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 18:56:32 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:04:35 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

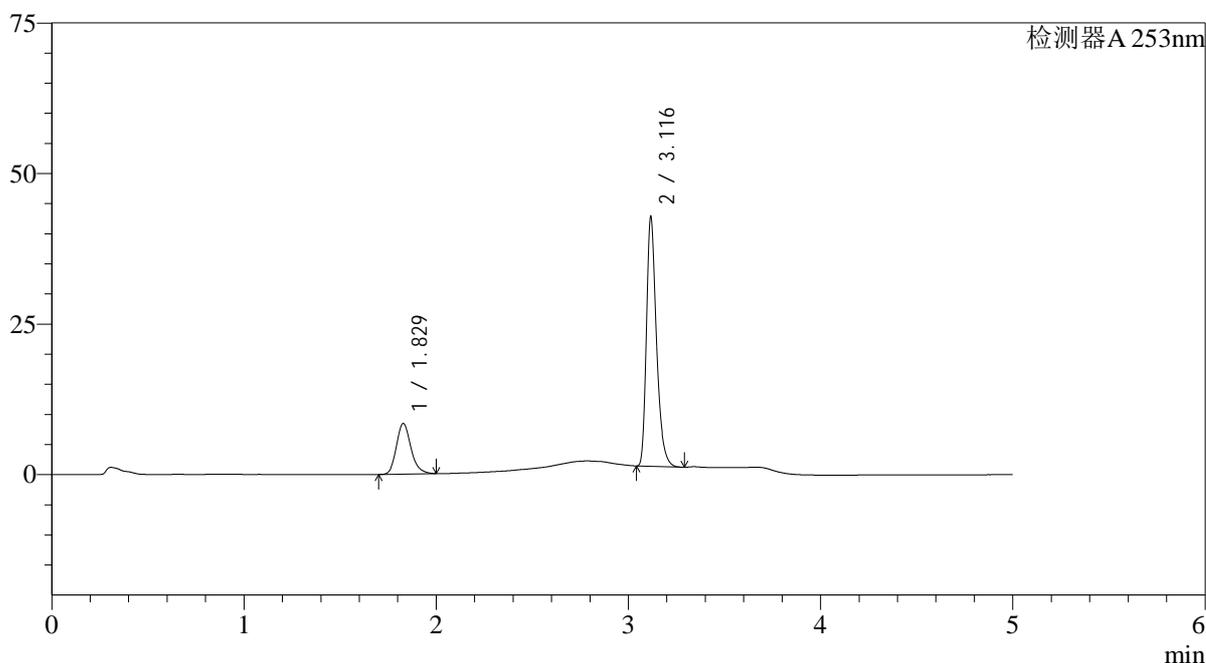
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	45381	23.033	8599	2872	1.185	--
2	3.116	151642	76.967	41726	17836	1.346	11.188
总计		197024	100.000	50325			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-397-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P4.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 19:01:58 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:04:38 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	44216	22.775	8409	2898	1.185	--
2	3.116	149926	77.225	41182	17813	1.348	11.223
总计		194142	100.000	49592			



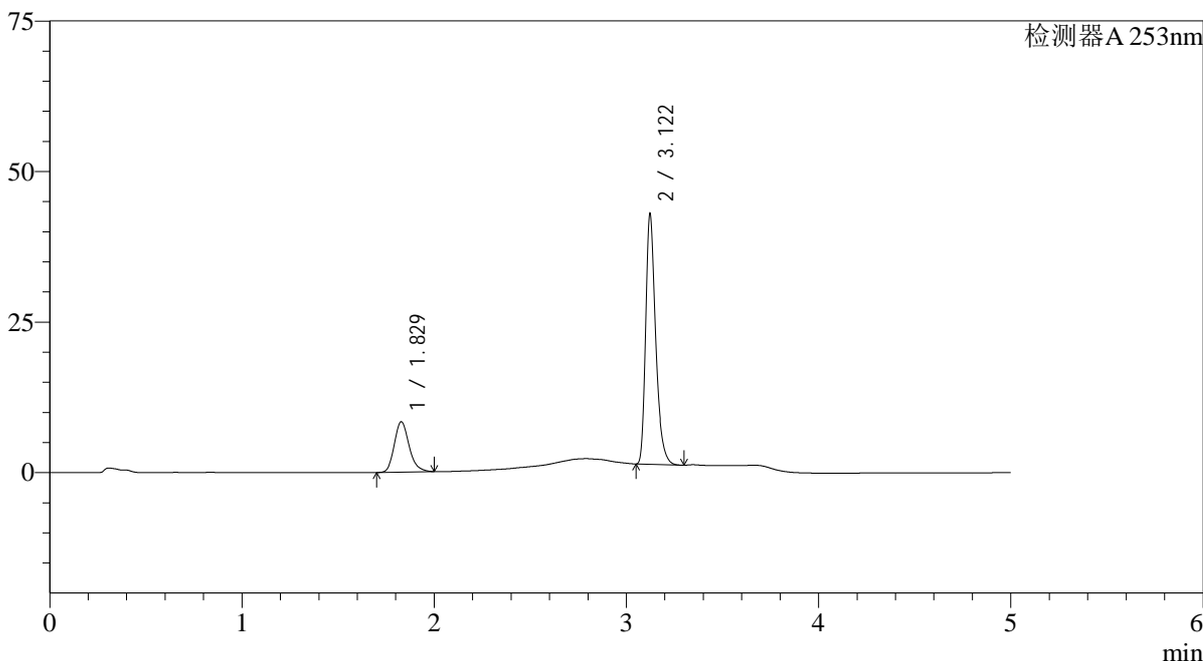
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-398-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P5.lcb	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-41	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/25 19:07:24	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:04:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	44738	22.946	8368	2798	1.191	--
2	3.122	150238	77.054	41544	17918	1.345	11.166
总计		194976	100.000	49912			



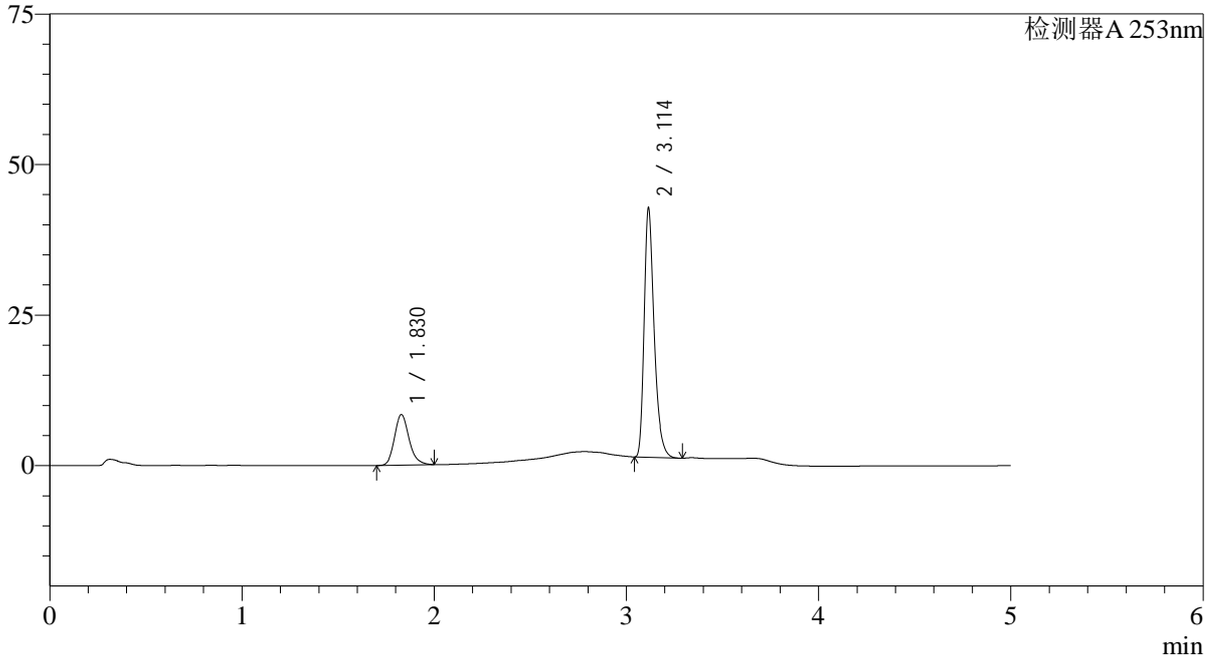
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-399-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P6.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-50 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/25 19:12:50 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:04:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	44227	22.810	8408	2895	1.184	--
2	3.114	149663	77.190	41340	17803	1.346	11.202
总计		193890	100.000	49748			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)

柱温 : 30°C

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-400-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P1.lcb

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb

样品瓶号 : 2-6

进样体积 : 50μl

进样时间 : 2024/04/25 19:18:17

处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:04:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

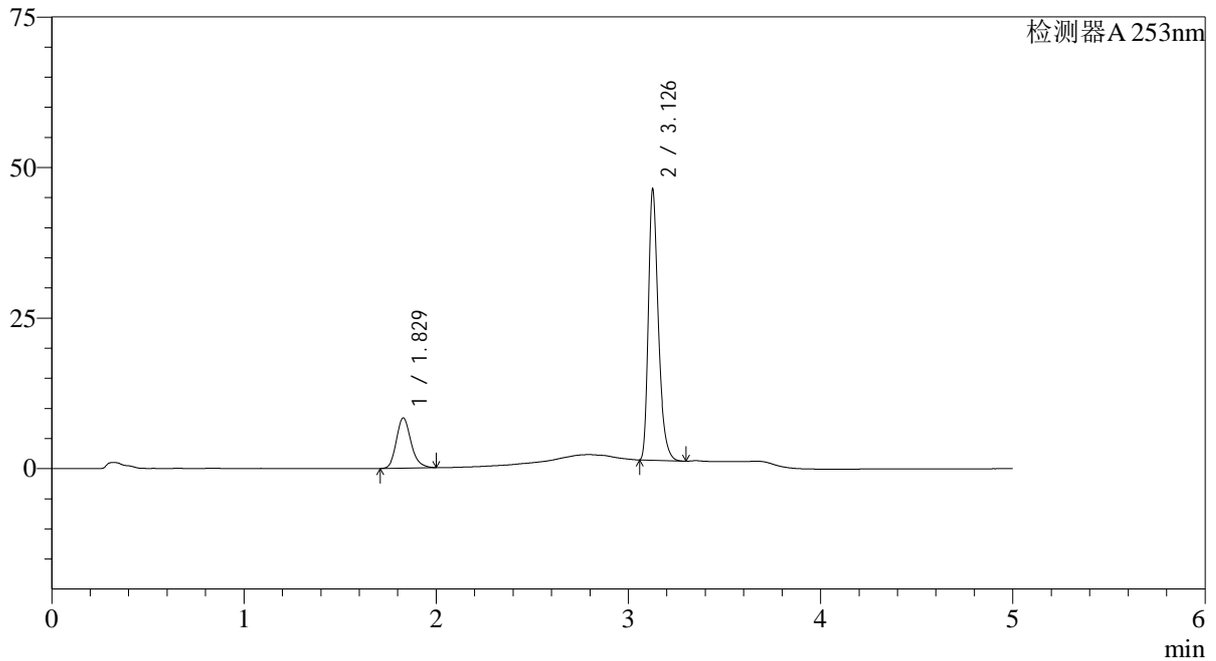
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

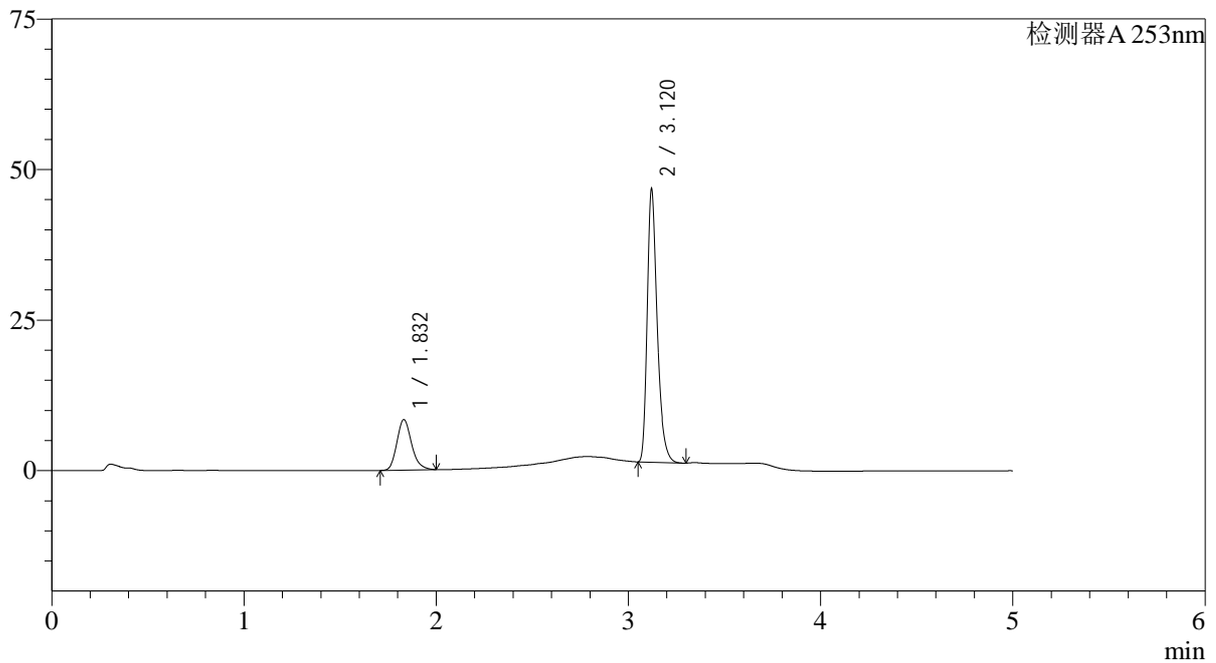
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	44072	21.326	8336	2862	1.187	--
2	3.126	162587	78.674	44224	17951	1.348	11.272
总计		206660	100.000	52560			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-401-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P2.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 19:23:43 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:04:49 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

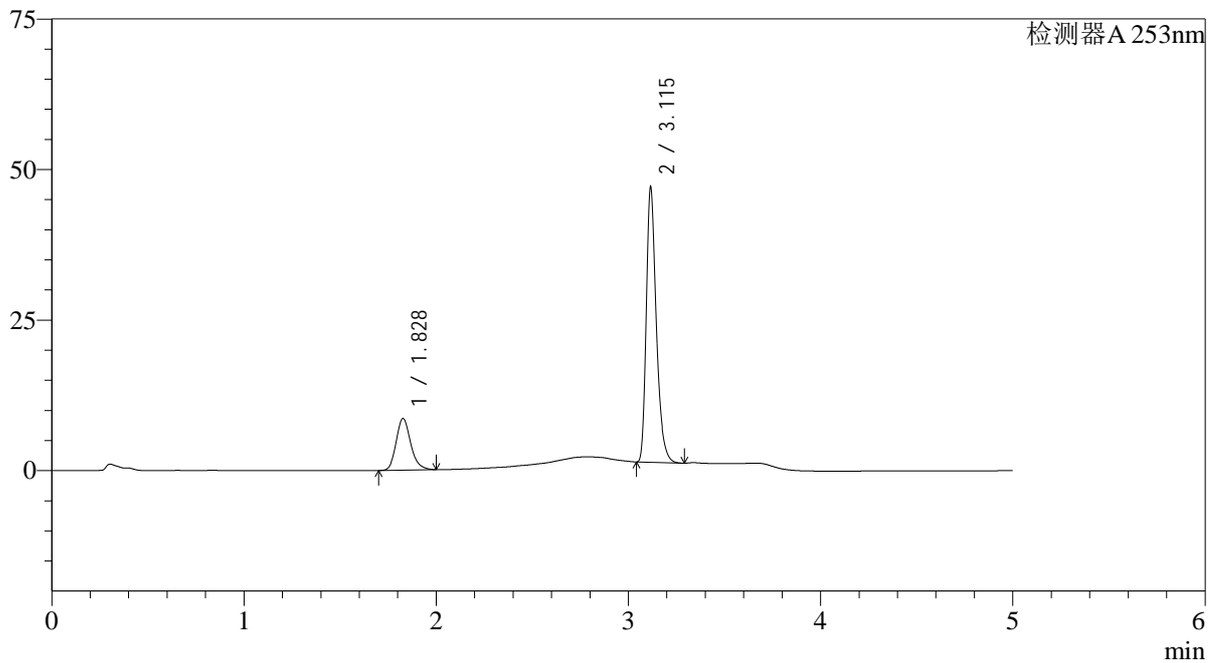
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	44491	21.357	8369	2845	1.187	--
2	3.120	163831	78.643	45122	17866	1.339	11.162
总计		208322	100.000	53491			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-402-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P3.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 19:29:09 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:04:52 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

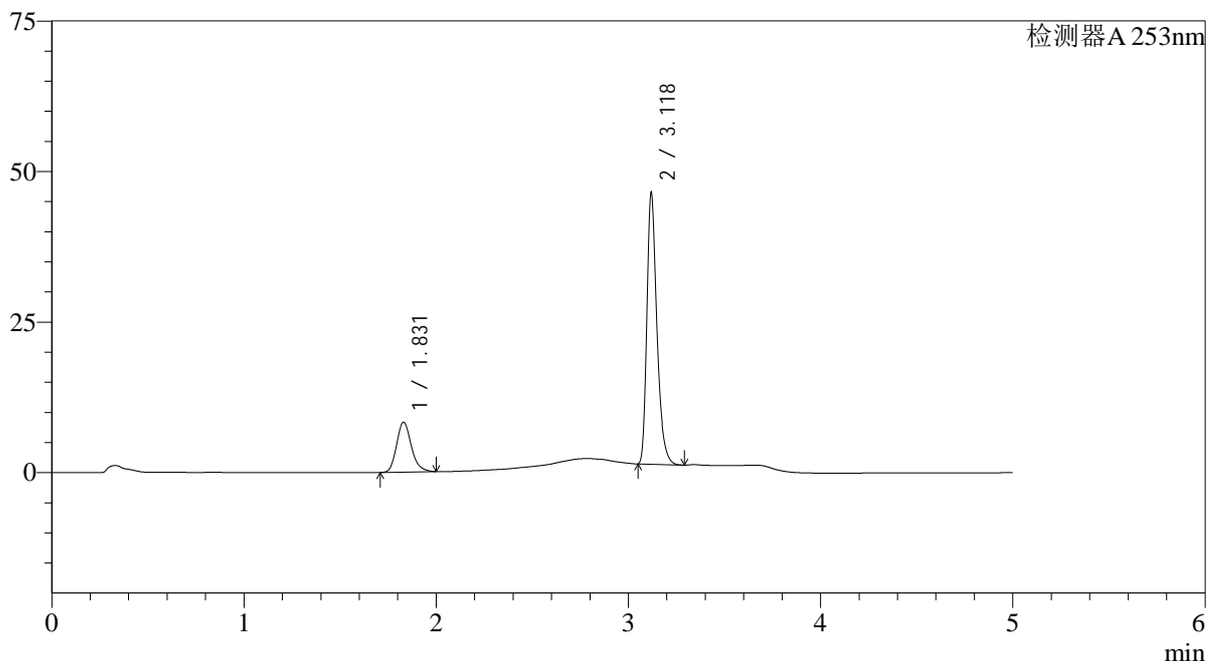
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	45011	21.416	8556	2900	1.187	--
2	3.115	165164	78.584	45550	17829	1.342	11.238
总计		210175	100.000	54107			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-403-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P4.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 19:34:35 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:04:55 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

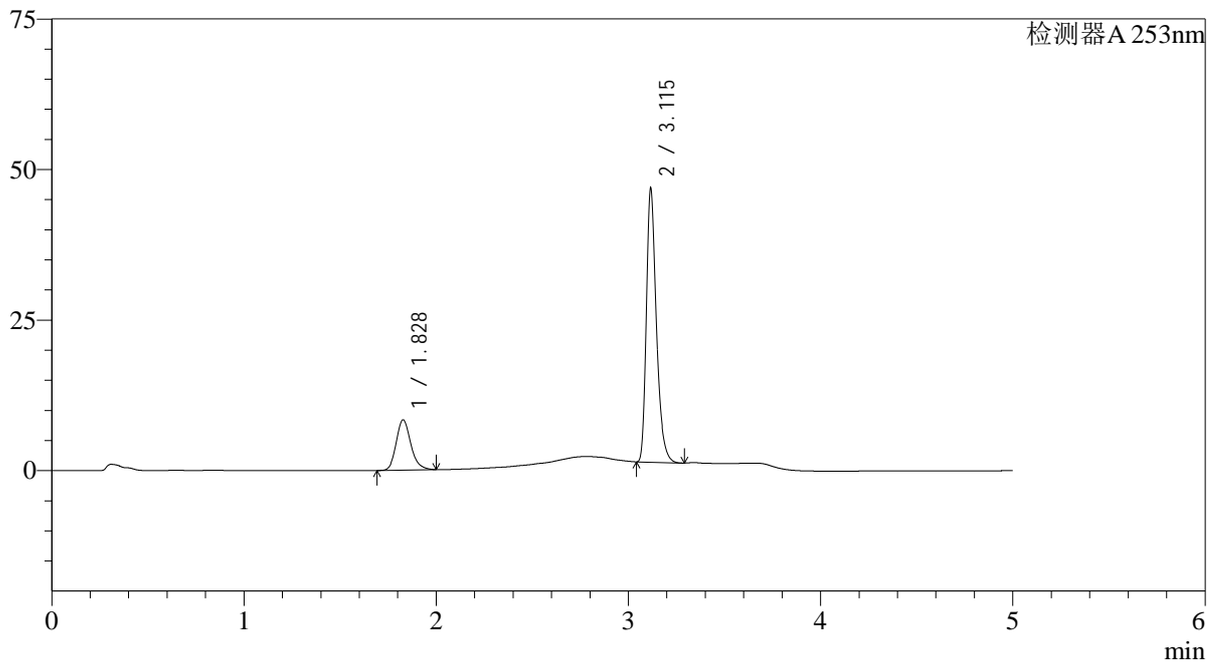
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	44058	21.286	8296	2840	1.186	--
2	3.118	162925	78.714	44462	17878	1.346	11.162
总计		206983	100.000	52758			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-404-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P5.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 19:40:01 实验者:xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:04:57 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

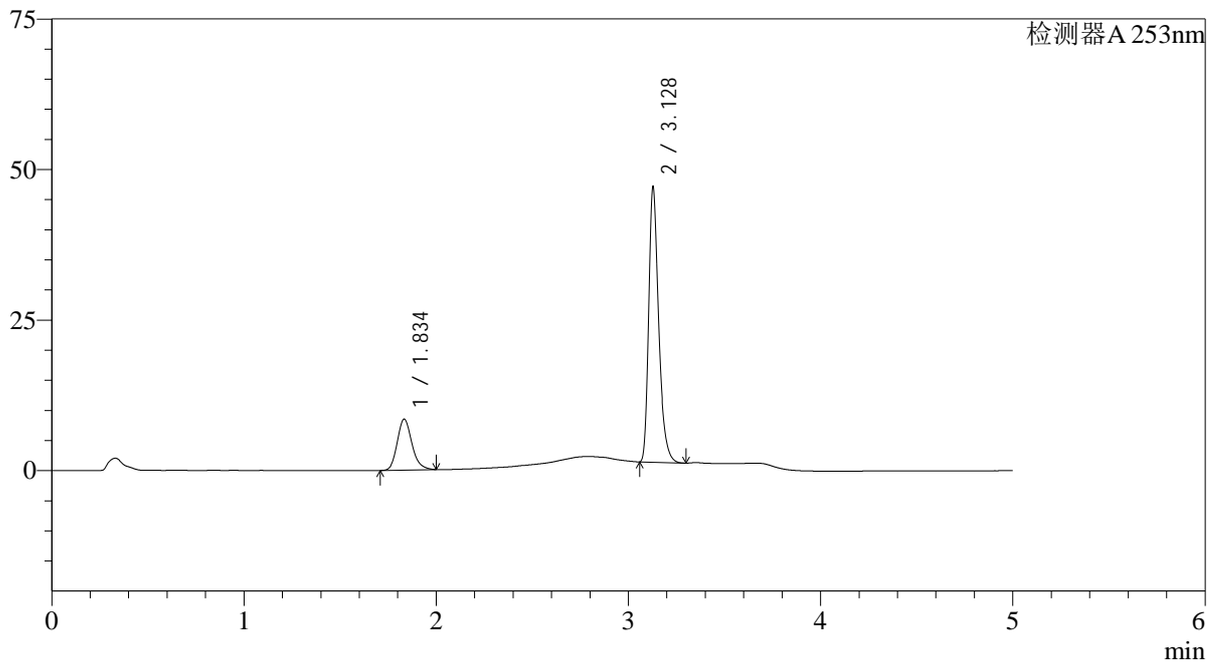
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	44088	21.149	8340	2871	1.188	--
2	3.115	164375	78.851	45245	17827	1.344	11.202
总计		208463	100.000	53585			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-405-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P6.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 19:45:28 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:05:00 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

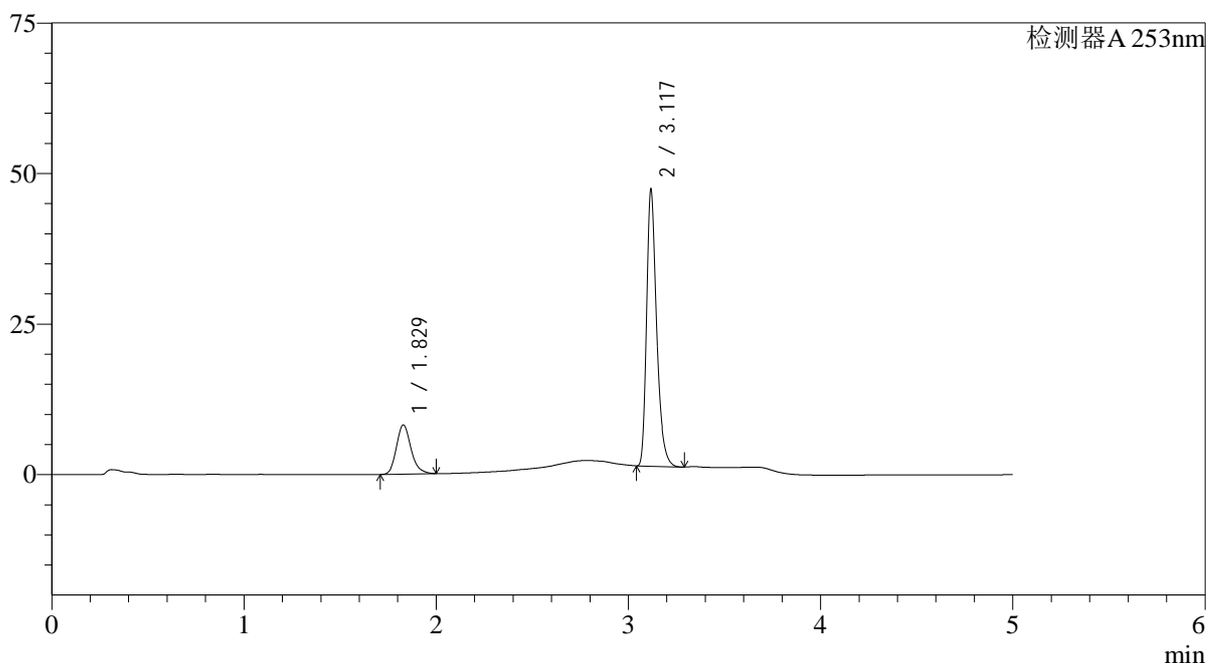
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	44768	21.337	8410	2870	1.183	--
2	3.128	165045	78.663	45337	17999	1.341	11.241
总计		209813	100.000	53747			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-406-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P1.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 19:50:54 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:05:03 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	43032	20.570	8160	2879	1.187	--
2	3.117	166167	79.430	45433	17828	1.347	11.206
总计		209199	100.000	53593			



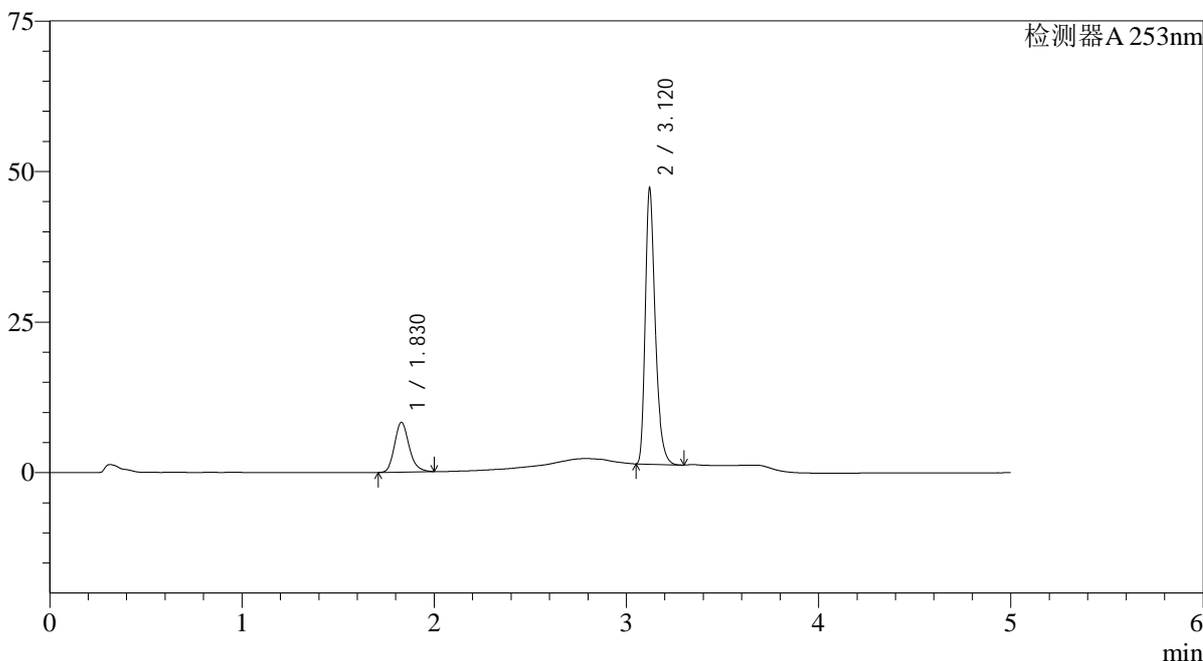
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-407-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P2.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 19:56:20 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:05:06 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	43467	20.791	8263	2894	1.184	--
2	3.120	165595	79.209	45655	17896	1.339	11.252
总计		209062	100.000	53918			



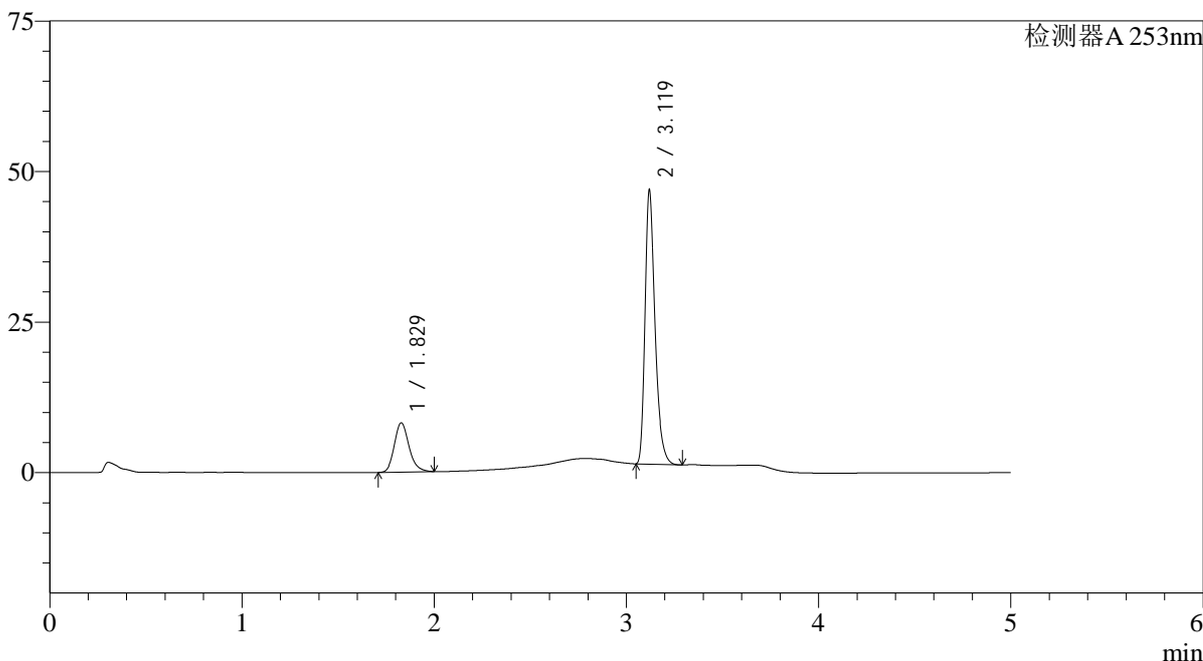
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-408-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P3.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 20:01:46 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:05:09 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

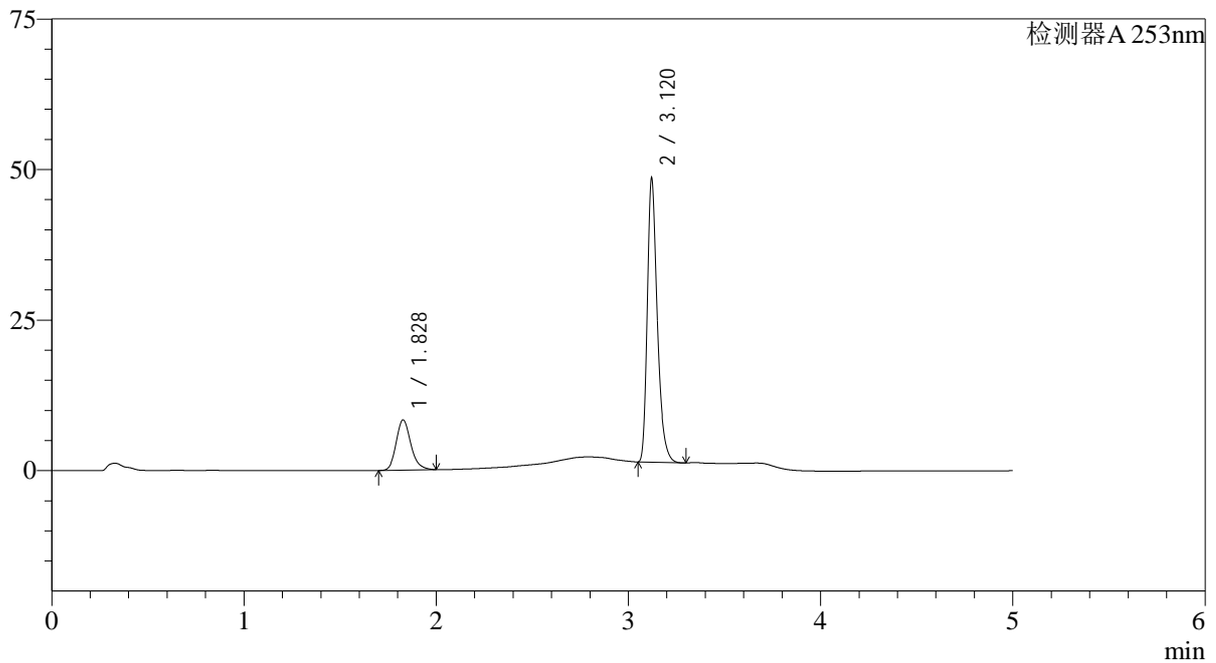
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	43497	20.926	8181	2830	1.186	--
2	3.119	164363	79.074	45086	17906	1.343	11.179
总计		207860	100.000	53268			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-409-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P4.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 20:07:12 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:05:12 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	44211	20.605	8334	2848	1.188	--
2	3.120	170356	79.395	46971	17897	1.339	11.220
总计		214567	100.000	55304			



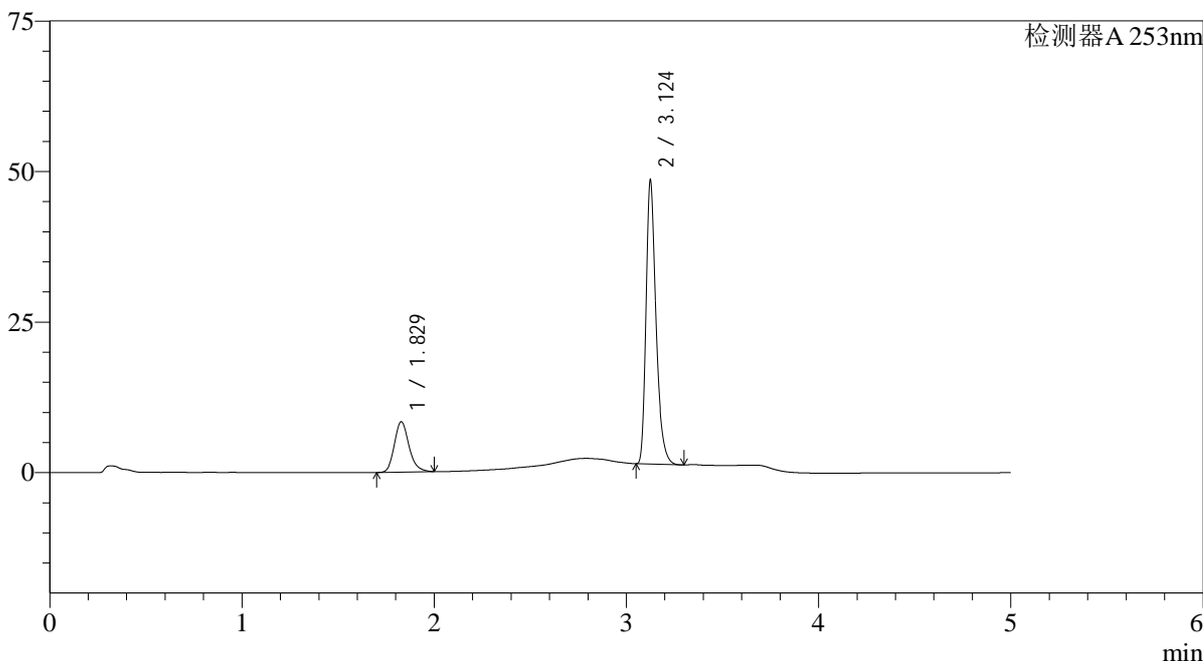
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-410-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P5.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 20:12:38 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:05:14 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

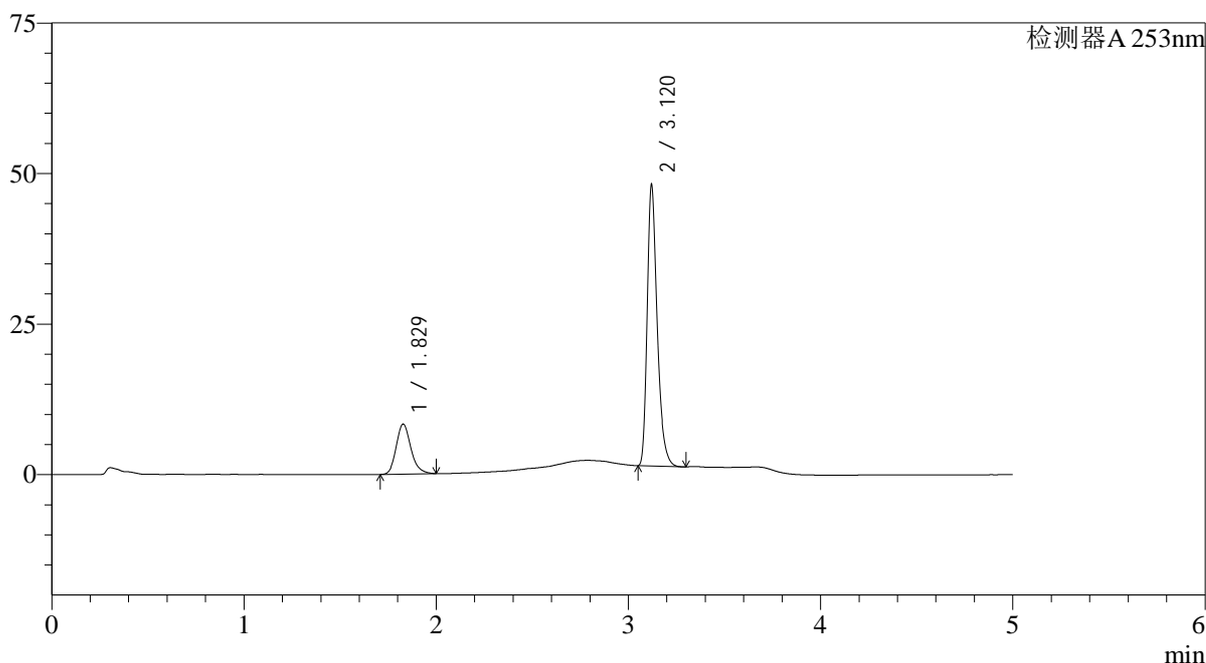
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	44228	20.623	8366	2864	1.186	--
2	3.124	170233	79.377	46849	17958	1.344	11.262
总计		214461	100.000	55215			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-411-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P6.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 20:18:05 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:05:17 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	44101	20.726	8298	2838	1.187	--
2	3.120	168682	79.274	46433	17871	1.341	11.197
总计		212783	100.000	54731			



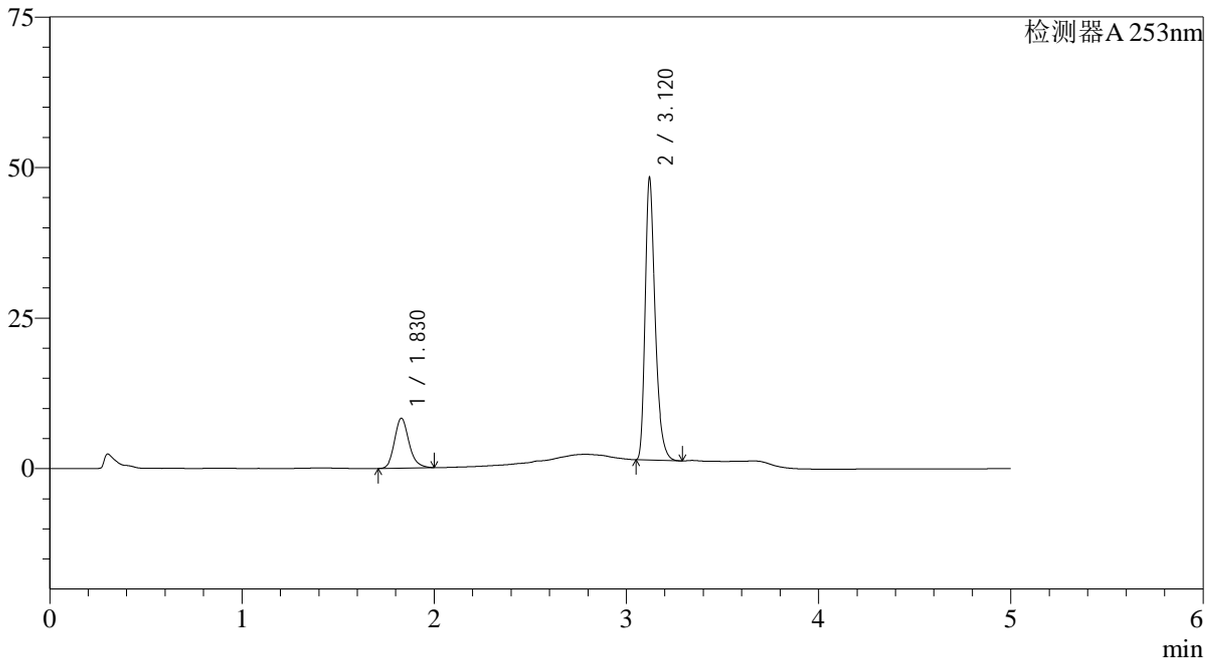
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-412-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-8 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/25 20:23:32 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:05:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

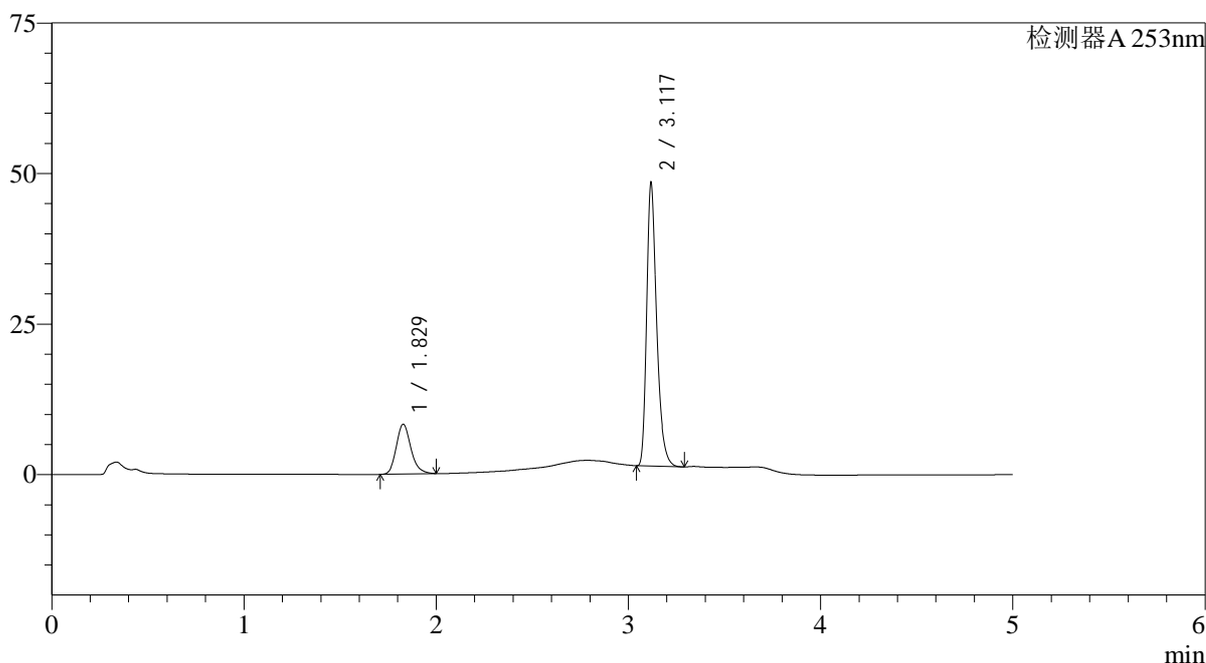
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	43212	20.323	8281	2942	1.180	--
2	3.120	169416	79.677	46597	17870	1.342	11.304
总计		212627	100.000	54877			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-413-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-17  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 20:28:58 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:05:22 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

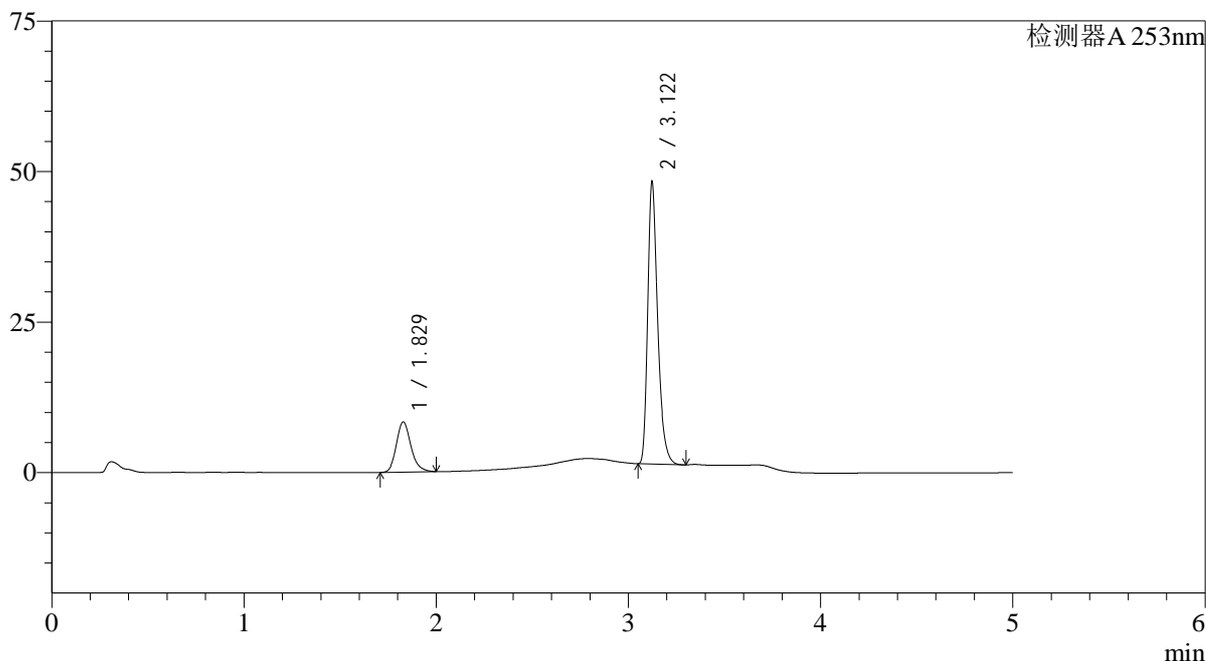
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	43720	20.459	8276	2868	1.185	--
2	3.117	169975	79.541	46353	17857	1.346	11.207
总计		213695	100.000	54629			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-414-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 20:34:25 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:05:25 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

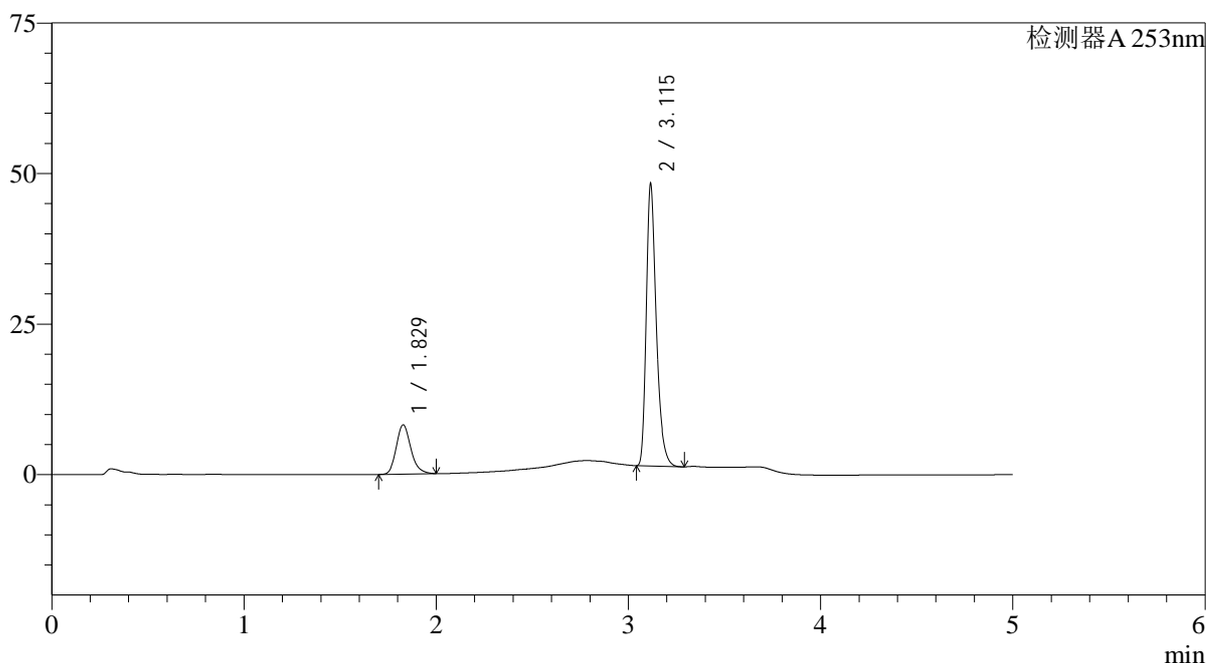
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	43897	20.604	8327	2881	1.184	--
2	3.122	169159	79.396	46809	17959	1.341	11.272
总计		213056	100.000	55136			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-415-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 20:39:52 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:05:28 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	43142	20.287	8176	2878	1.185	--
2	3.115	169514	79.713	46702	17797	1.343	11.199
总计		212656	100.000	54877			



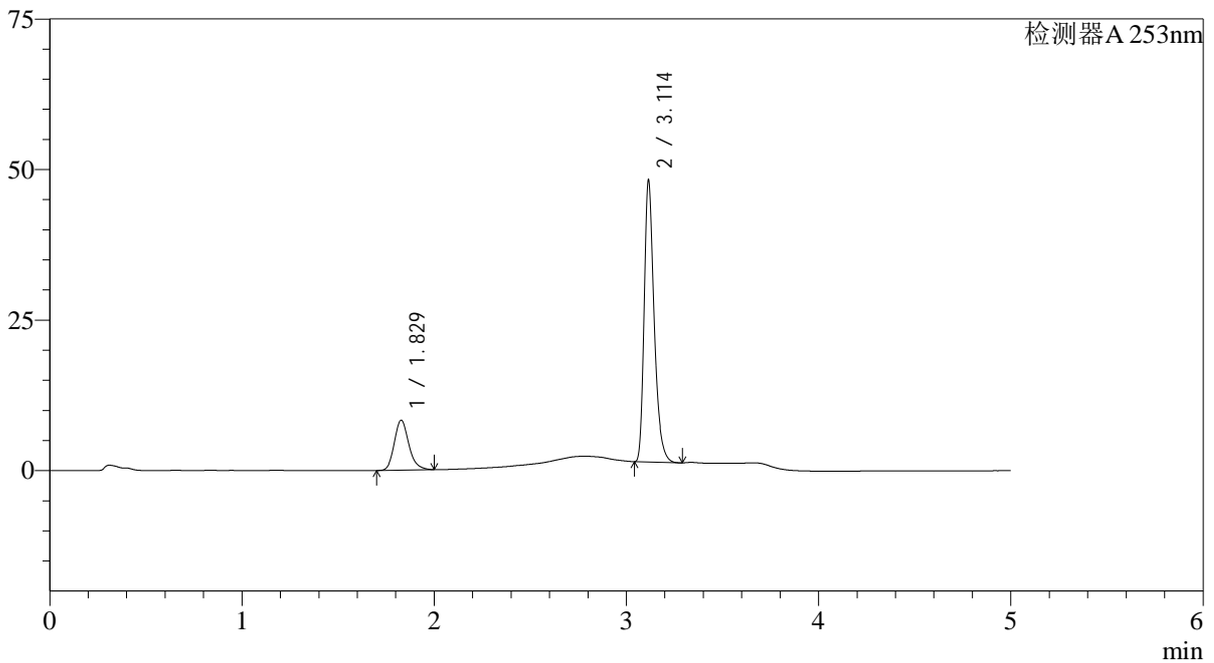
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-416-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 20:45:18 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:05:31 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

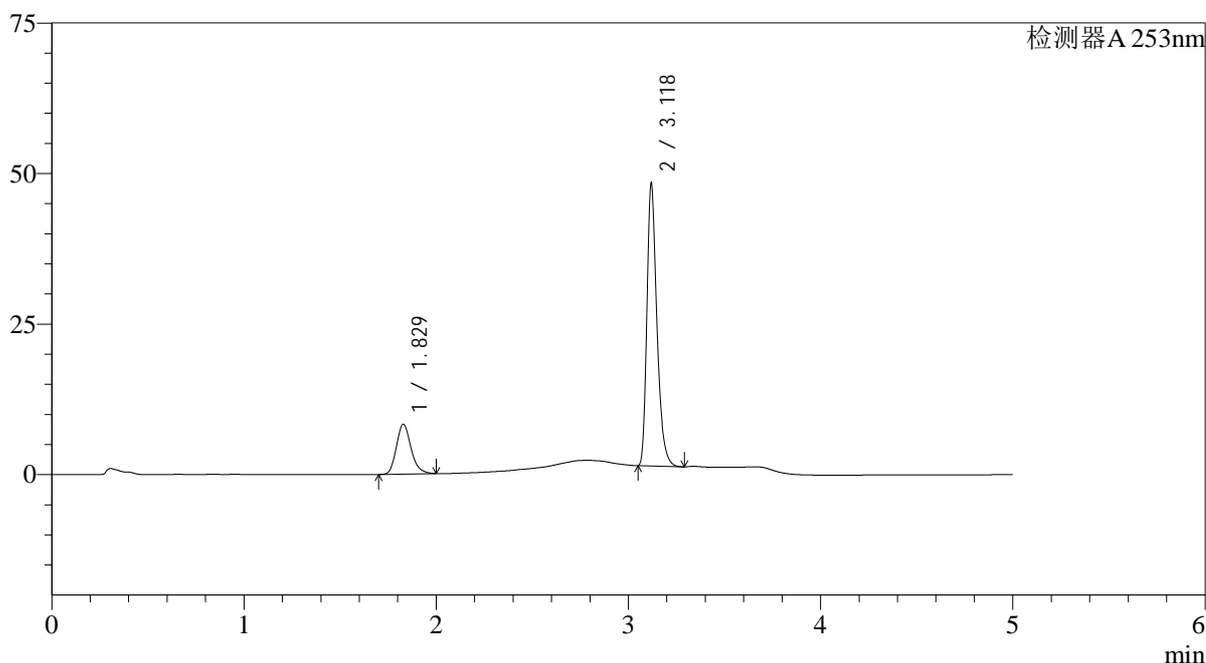
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	43388	20.434	8288	2929	1.184	--
2	3.114	168941	79.566	46714	17854	1.343	11.261
总计		212328	100.000	55003			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-417-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 20:50:46 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:05:33 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

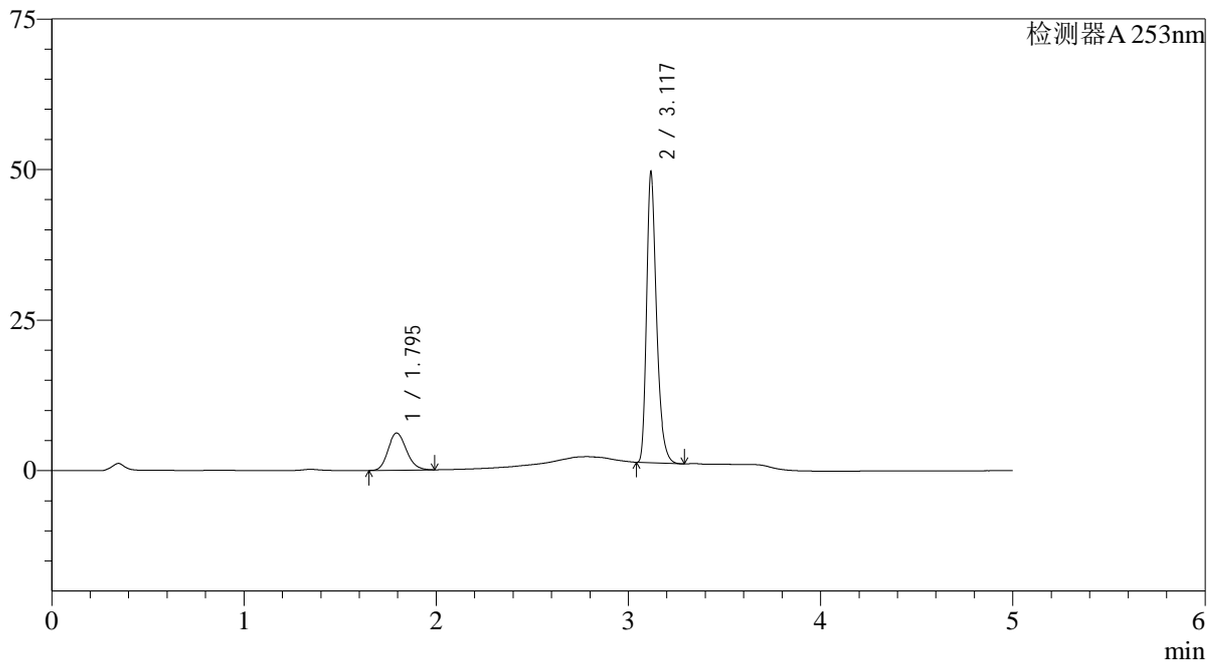
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	43866	20.565	8282	2858	1.187	--
2	3.118	169440	79.435	46254	17879	1.346	11.199
总计		213306	100.000	54536			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-42/26-418-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 20:56:12 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 10:05:36 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	41049	19.143	6164	1682	1.157	--
2	3.117	173387	80.857	47703	18026	1.339	9.868
总计		214436	100.000	53867			



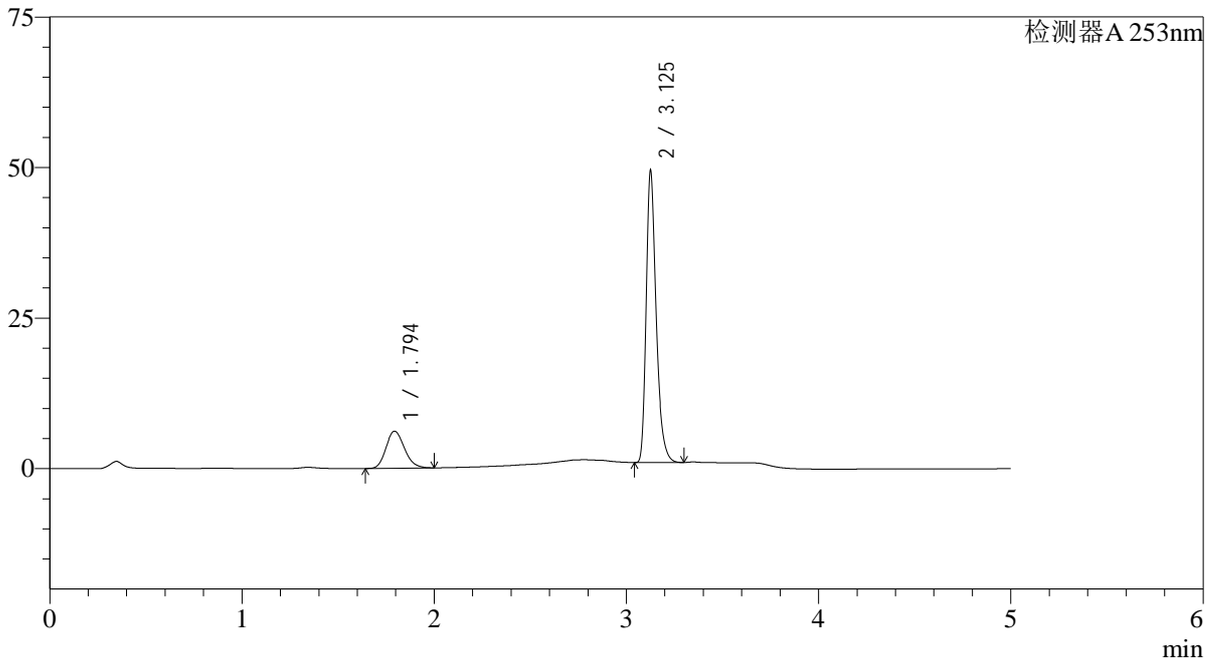
# SMF-211

## <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 - 0-42/26-419-2 - zzp-24041103p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 21:01:39 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:05:39 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	41190	19.048	6134	1656	1.167	--
2	3.125	175052	80.952	47940	18012	1.340	9.874
总计		216243	100.000	54074			