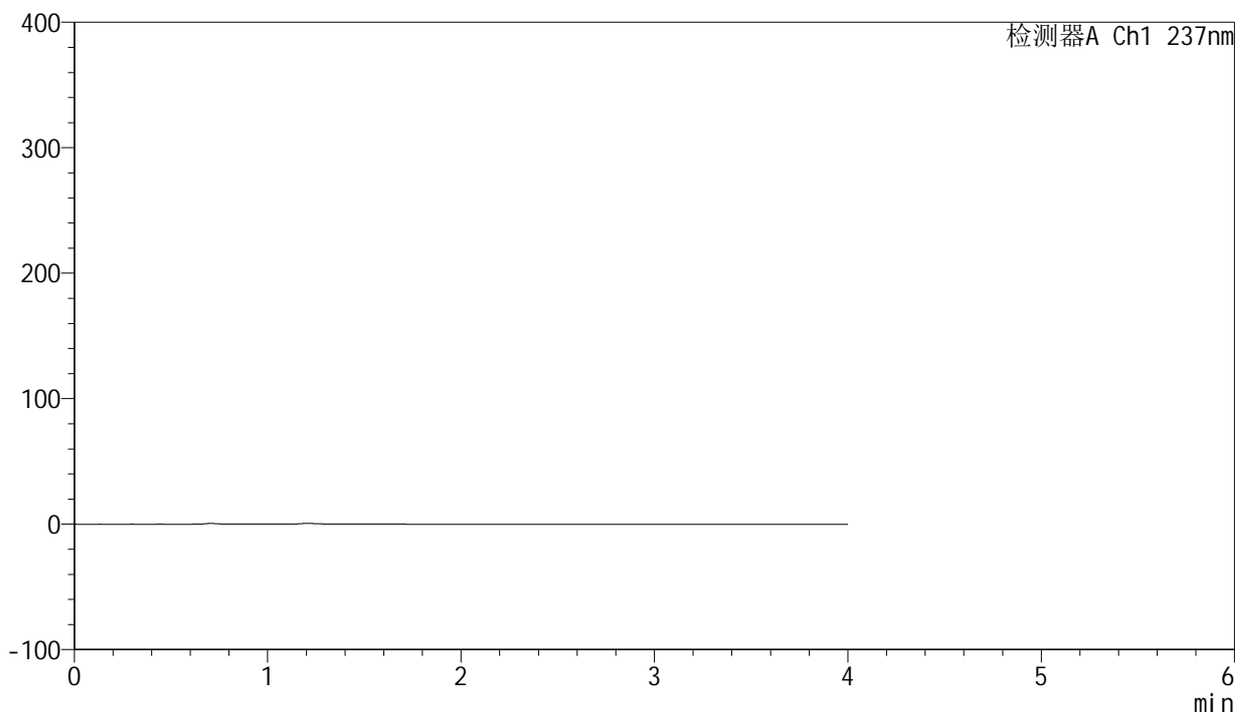


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 30-9/30-457-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 14:19:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V1) : 2024/05/13 14:23:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

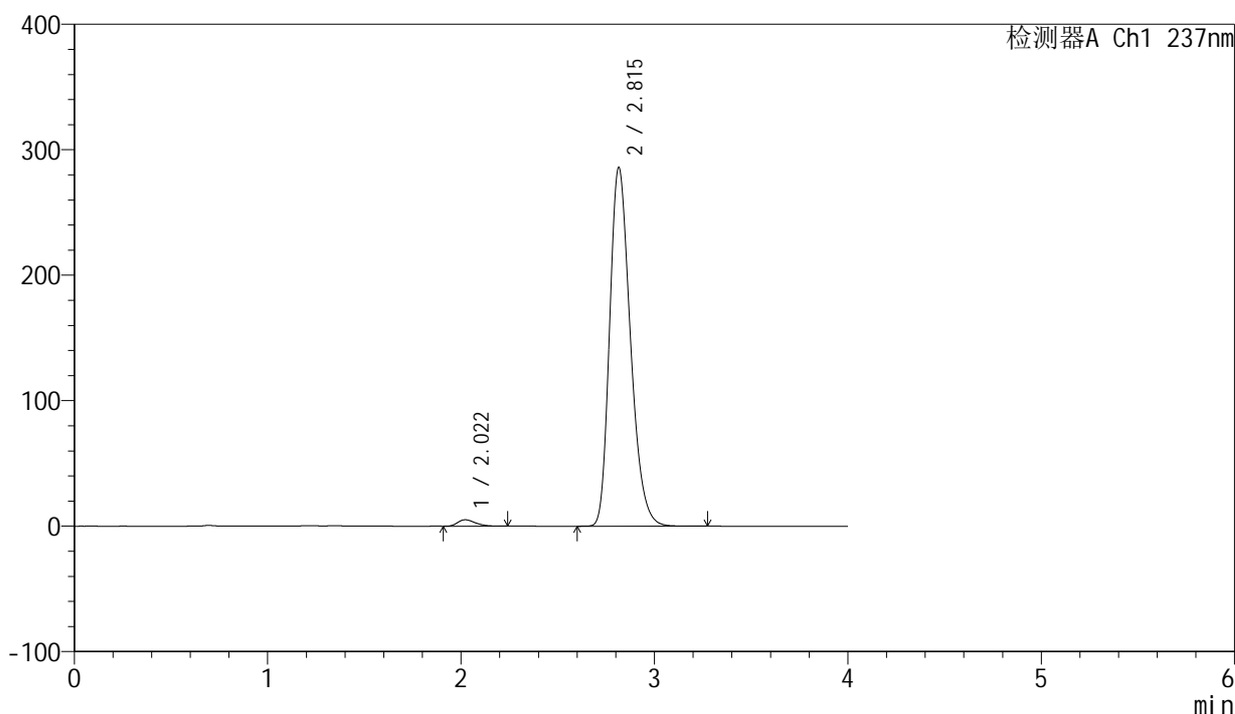
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 30-9/30-458-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 14:23:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V1) : 2024/05/13 14:27:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	32714	1.509	5117	2323	1.328	--
2	2.815	2135017	98.491	285847	3328	1.271	4.370
总计		2167731	100.000	290964			



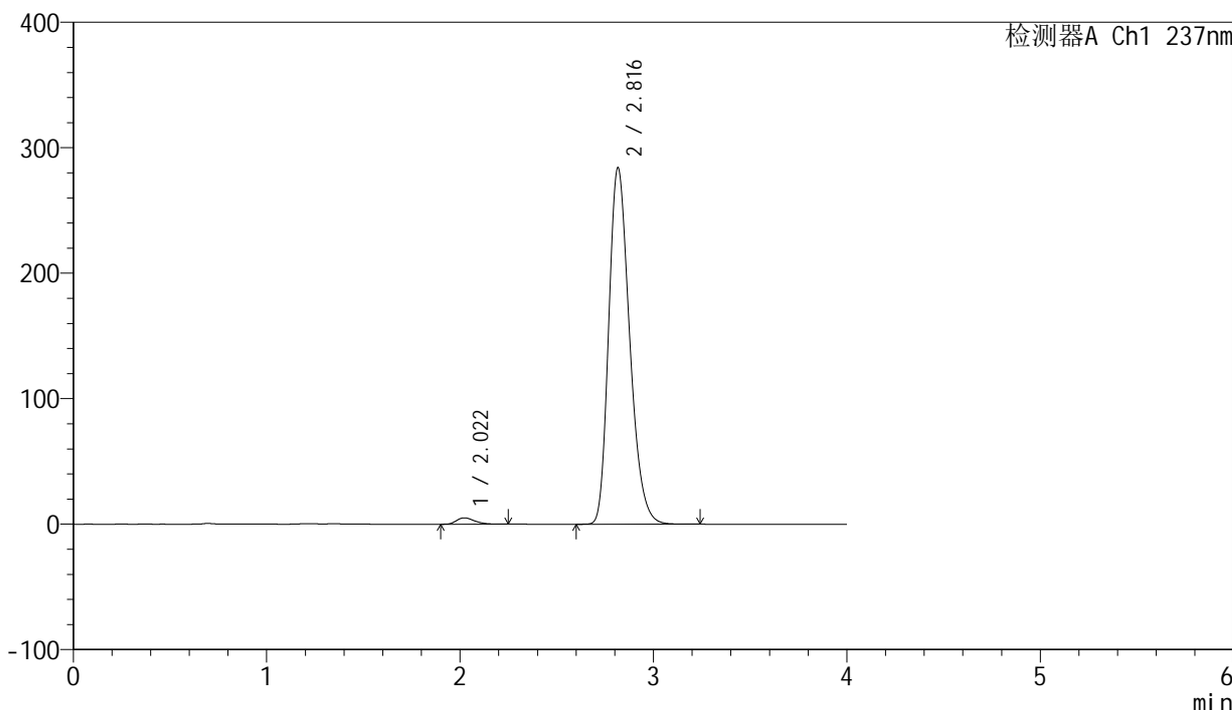
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 30-9/30-459-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 14:27:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/05/13 14:31:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

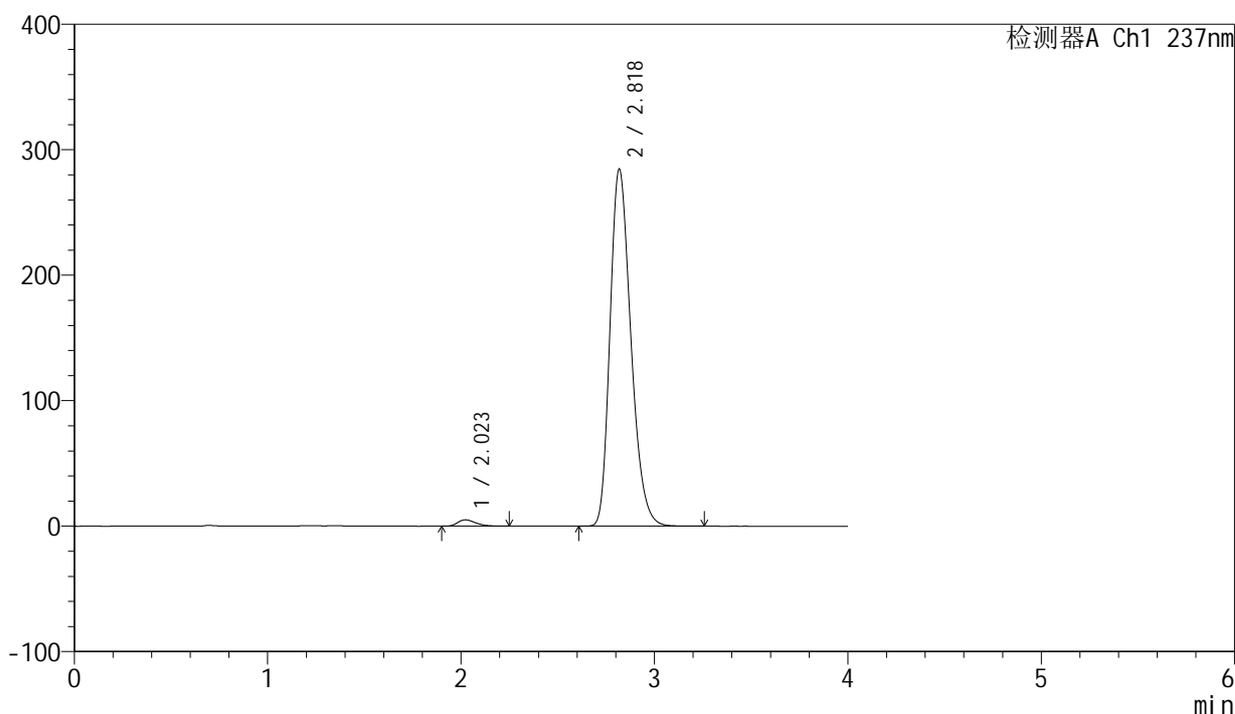
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	32875	1.516	5084	2263	1.324	--
2	2.816	2136105	98.484	283798	3283	1.268	4.331
总计		2168980	100.000	288882			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 30-9/30-460-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 14:32:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V1) : 2024/05/13 14:36:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	32801	1.514	5073	2267	1.316	--
2	2.818	2134118	98.486	283705	3299	1.263	4.341
总计		2166919	100.000	288778			



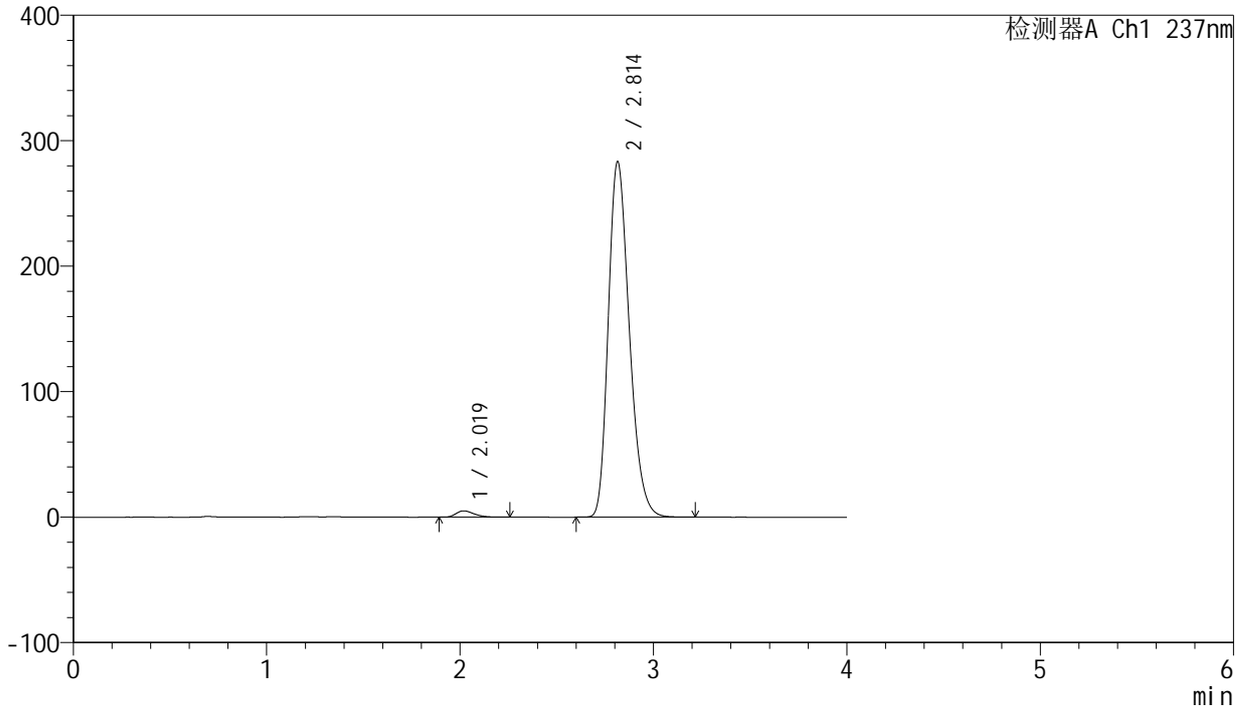
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 30-9/30-461-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 14:36:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/05/13 14:40:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	32867	1.513	5056	2247	1.323	--
2	2.814	2140084	98.487	283439	3245	1.260	4.320
总计		2172951	100.000	288495			



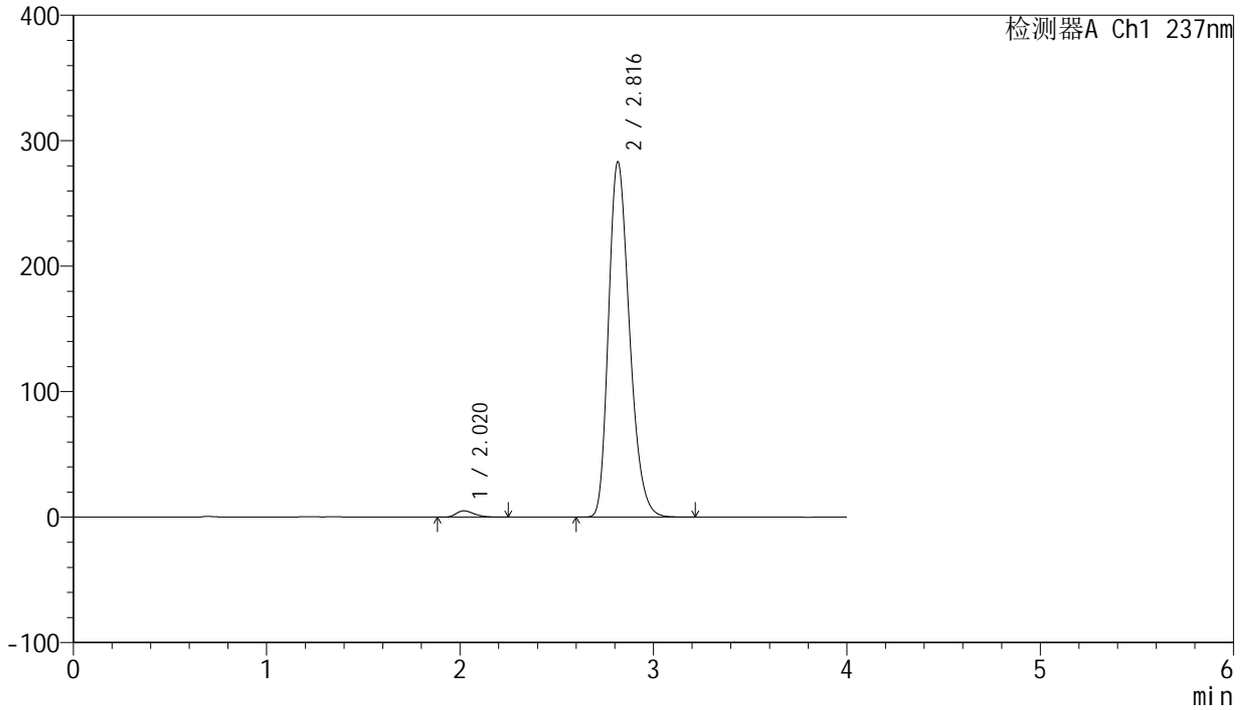
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 30-9/30-462-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 14:41:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/05/13 14:45:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	33002	1.522	5066	2242	1.317	--
2	2.816	2136013	98.478	283039	3257	1.263	4.322
总计		2169015	100.000	288105			



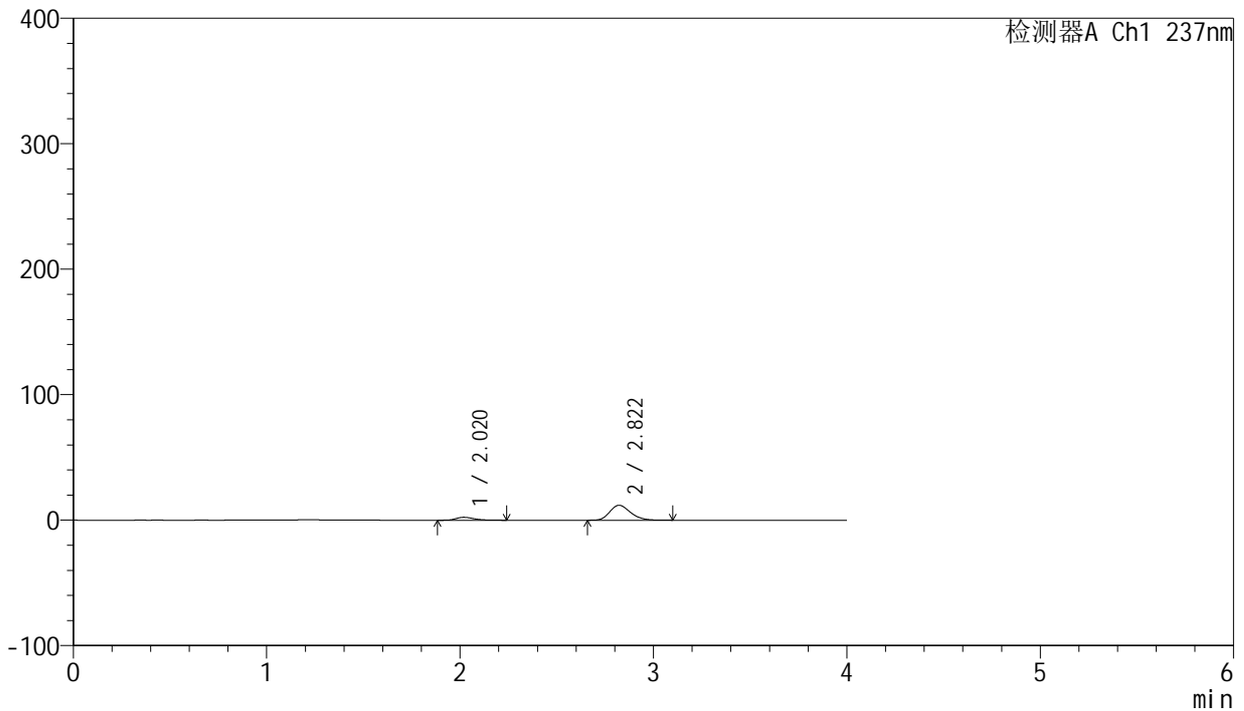
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 30-9/30-463-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 14:45:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/05/13 14:49:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	14916	14.413	2317	2303	1.304	--
2	2.822	88574	85.587	11893	3346	1.232	4.414
总计		103491	100.000	14210			



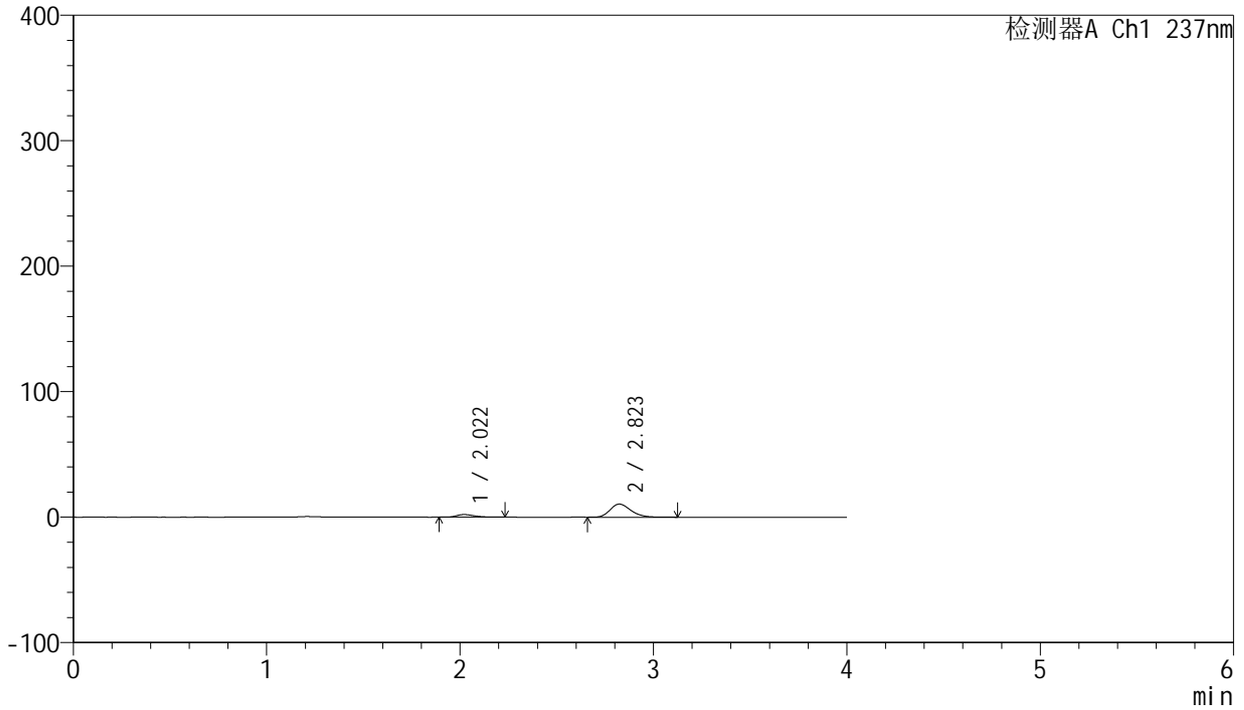
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 30-9/30-464-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 14:49:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/05/13 14:53:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	13358	14.569	2091	2302	1.310	--
2	2.823	78334	85.431	10468	3339	1.237	4.404
总计		91693	100.000	12559			



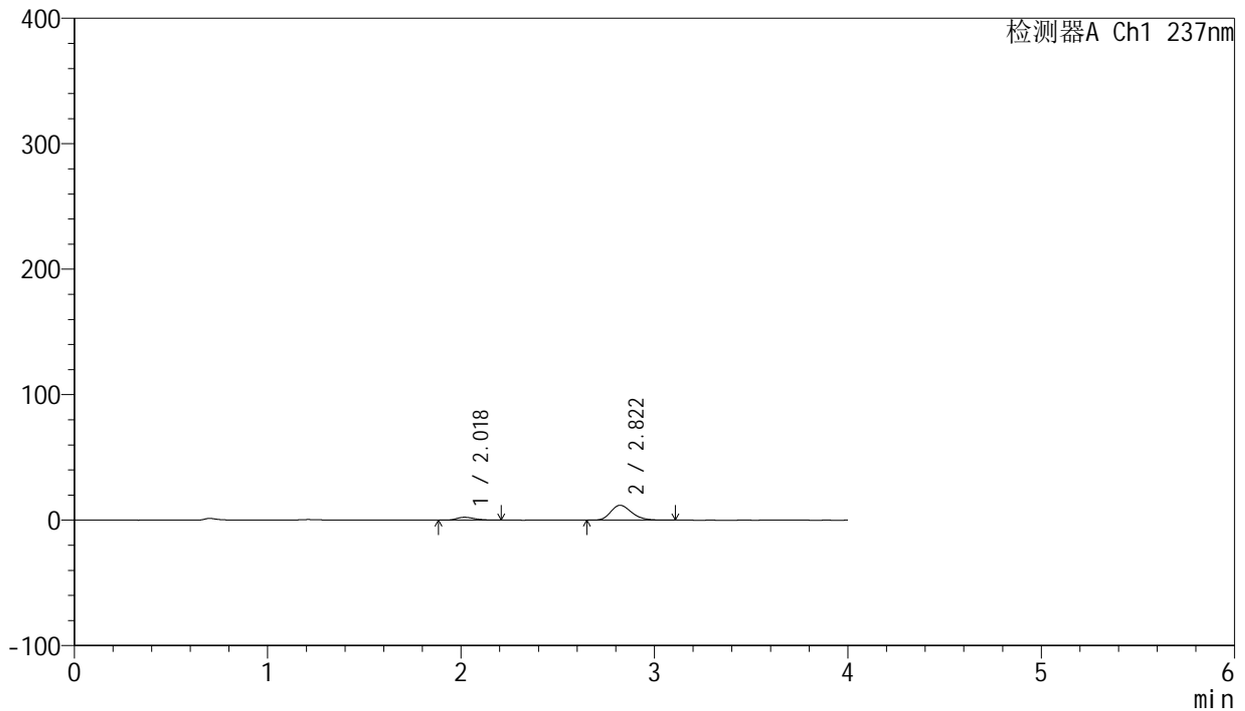
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 30-9/30-465-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 14:54:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/05/13 14:58:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	14879	14.266	2301	2271	1.289	--
2	2.822	89416	85.734	11901	3294	1.233	4.392
总计		104295	100.000	14202			



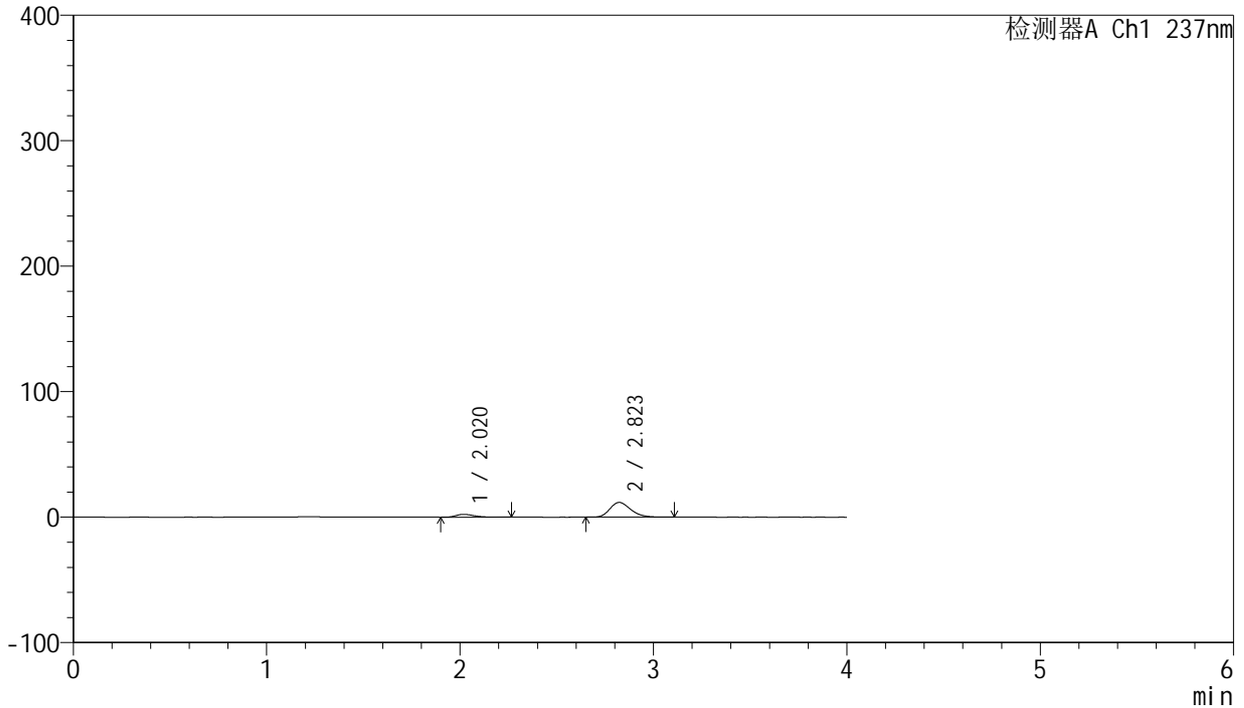
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 30-9/30-466-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 14:58:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/05/13 15:02:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	14726	14.300	2255	2259	1.308	--
2	2.823	88254	85.700	11758	3300	1.234	4.380
总计		102980	100.000	14013			



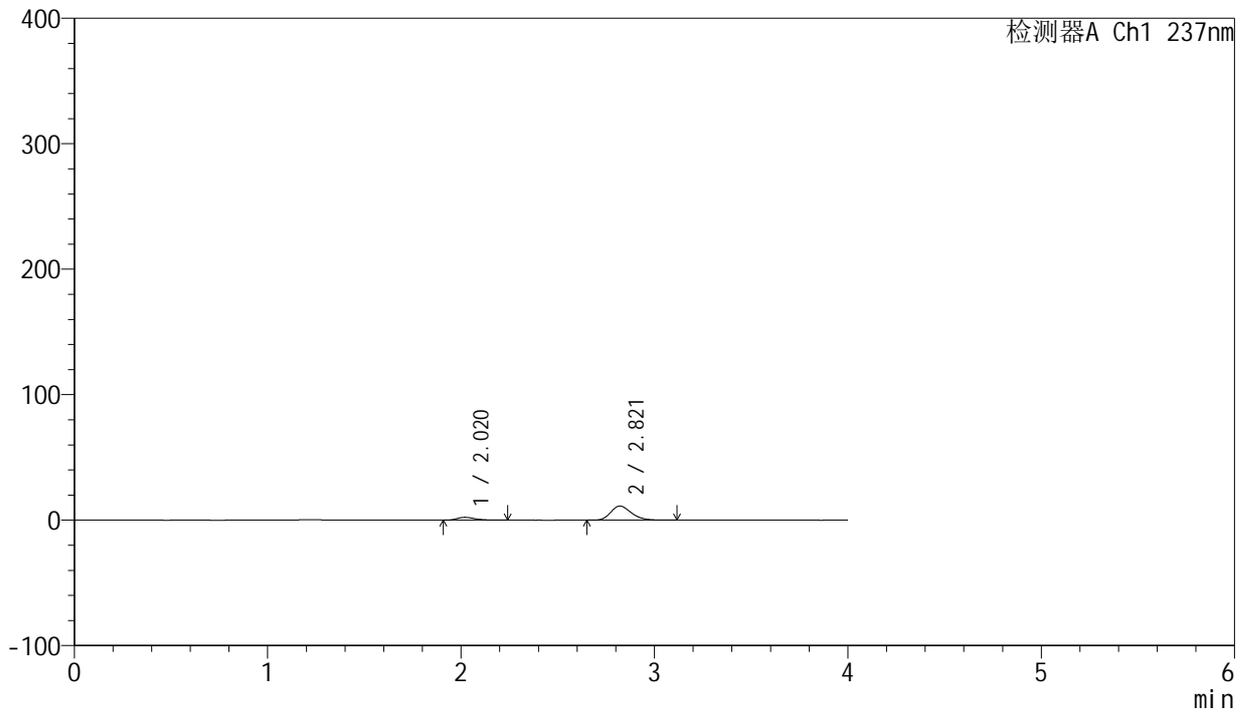
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 30-9/30-467-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 15:02:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/05/13 15:06:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	14561	14.830	2279	2328	1.310	--
2	2.821	83627	85.170	11237	3364	1.236	4.428
总计		98188	100.000	13516			



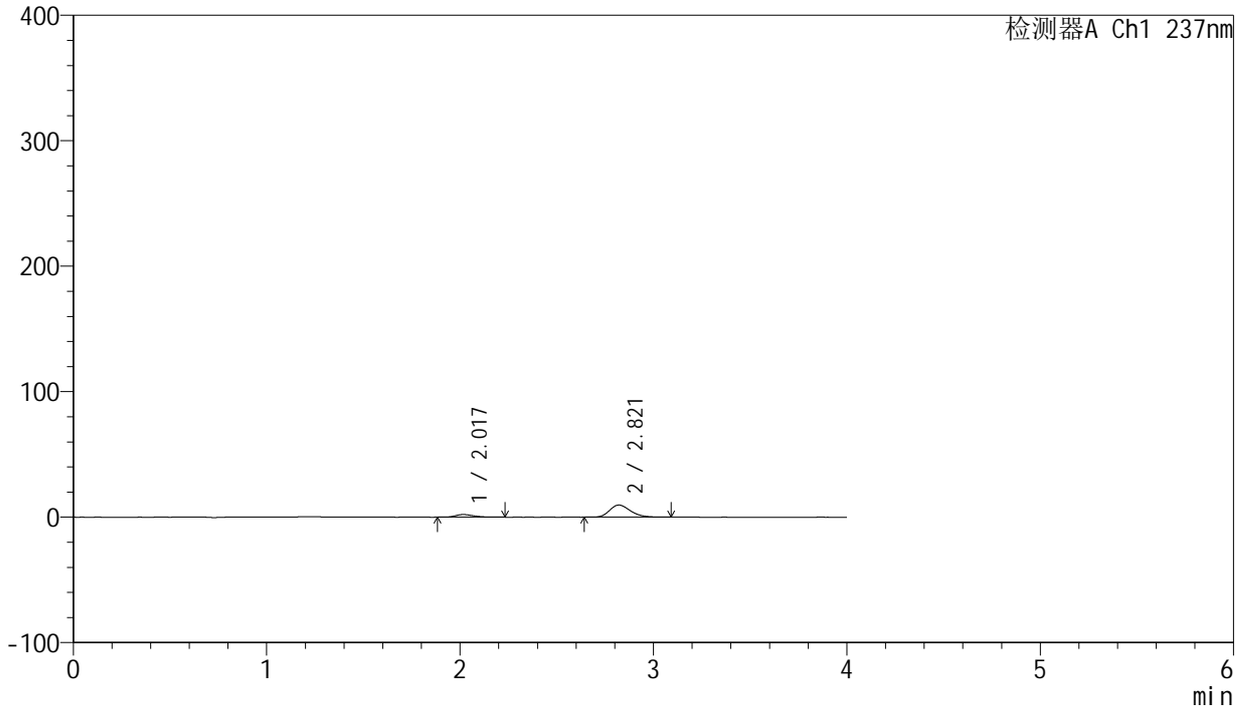
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 30-9/30-468-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 15:07:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/05/13 15:11:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	13707	15.855	2102	2250	1.290	--
2	2.821	72743	84.145	9685	3299	1.238	4.387
总计		86450	100.000	11787			



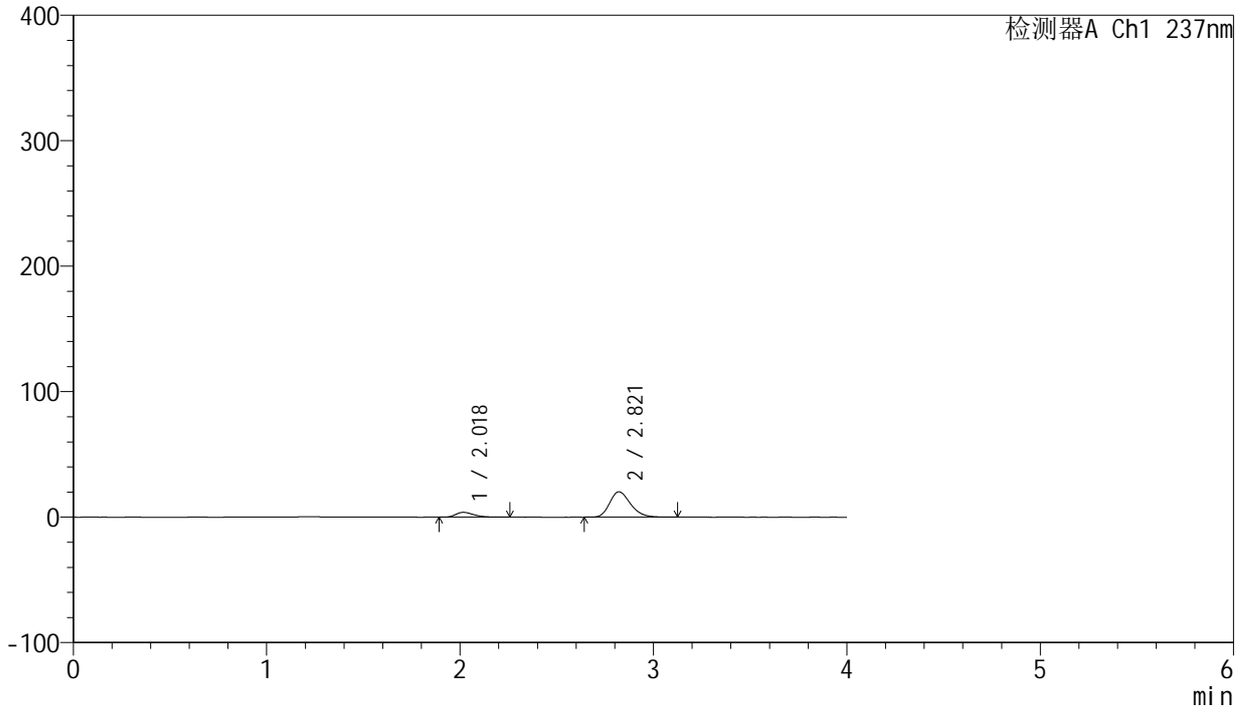
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 30-9/30-469-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 15:11:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/05/13 15:15:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	24977	14.097	3844	2292	1.330	--
2	2.821	152204	85.903	20264	3307	1.245	4.405
总计		177181	100.000	24107			



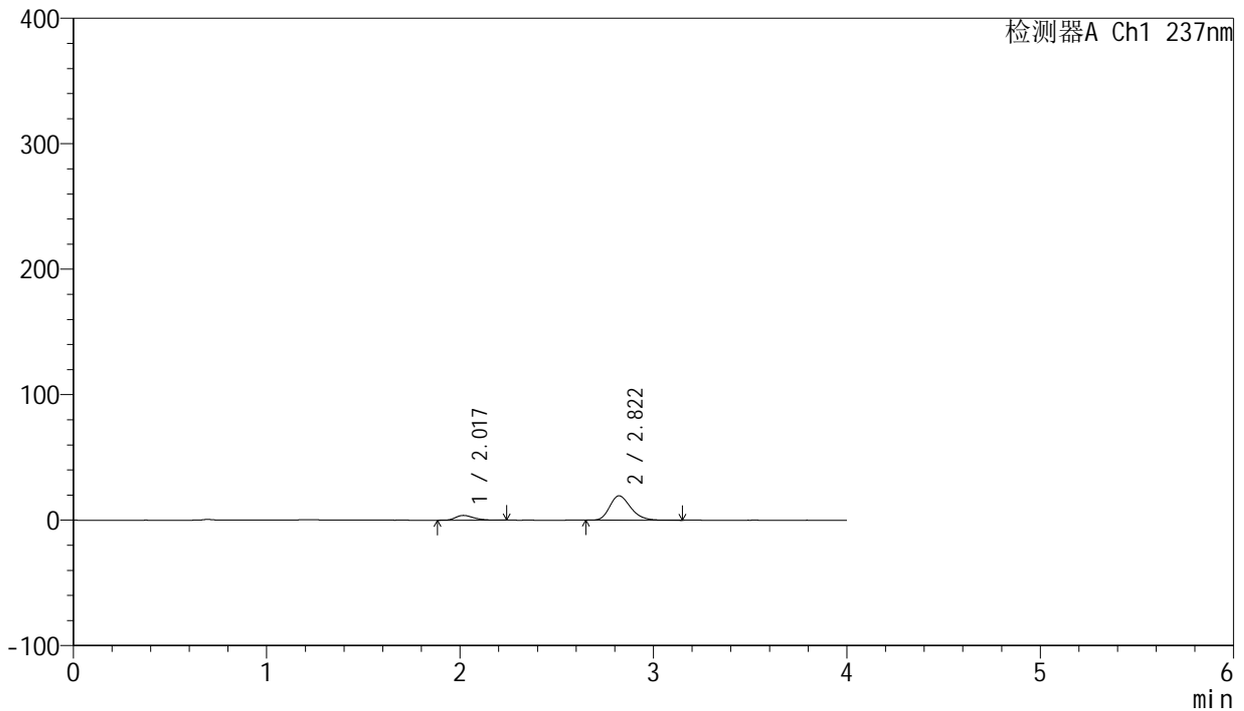
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 30-9/30-470-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 15:16:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/05/13 15:20:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	24667	14.424	3796	2276	1.325	--
2	2.822	146346	85.576	19433	3284	1.246	4.395
总计		171013	100.000	23229			



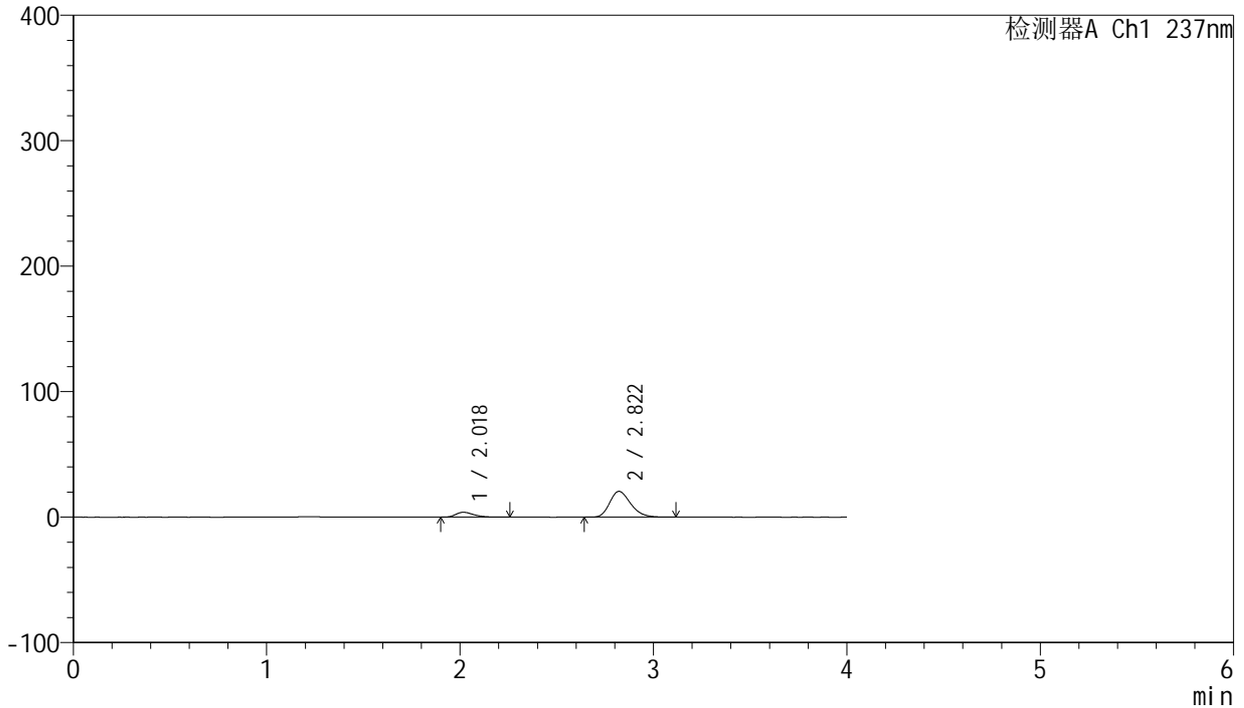
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 30-9/30-471-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 15:20:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/05/13 15:24:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	25306	13.992	3897	2279	1.328	--
2	2.822	155552	86.008	20606	3270	1.248	4.387
总计		180858	100.000	24503			



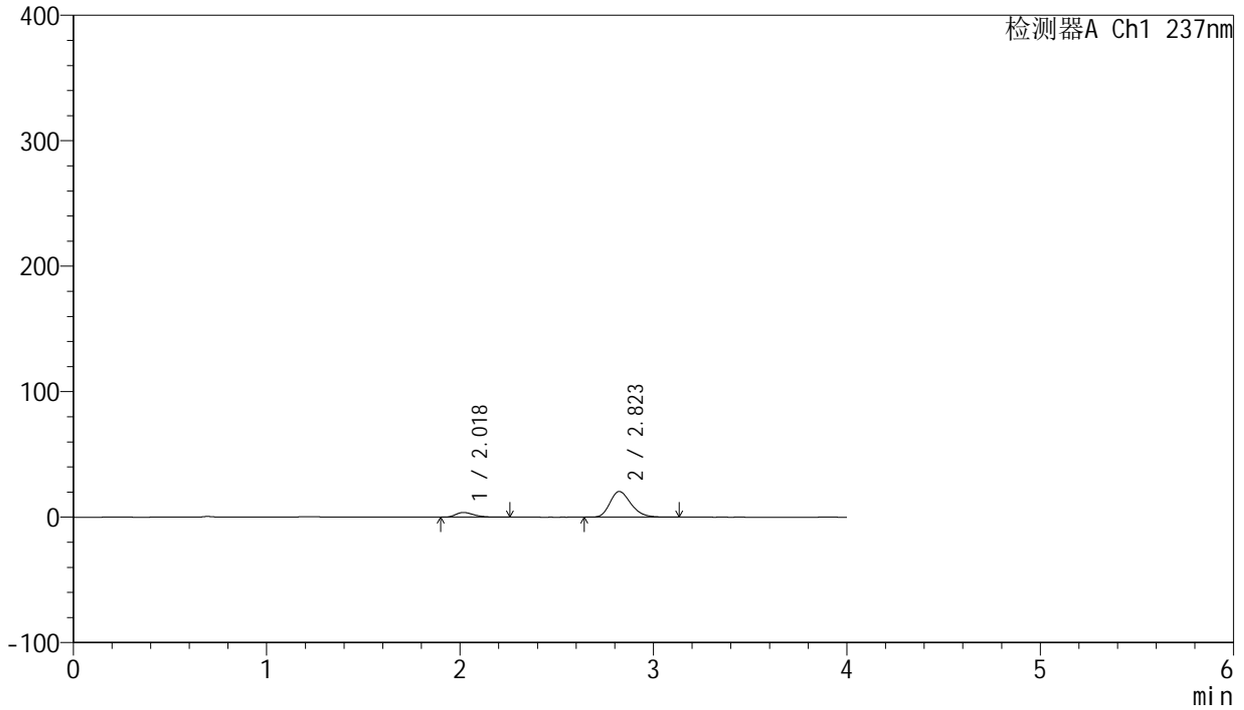
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 30-9/30-472-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 15:24:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/05/13 15:28:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	24428	13.615	3765	2267	1.321	--
2	2.823	154996	86.385	20502	3265	1.246	4.385
总计		179424	100.000	24267			

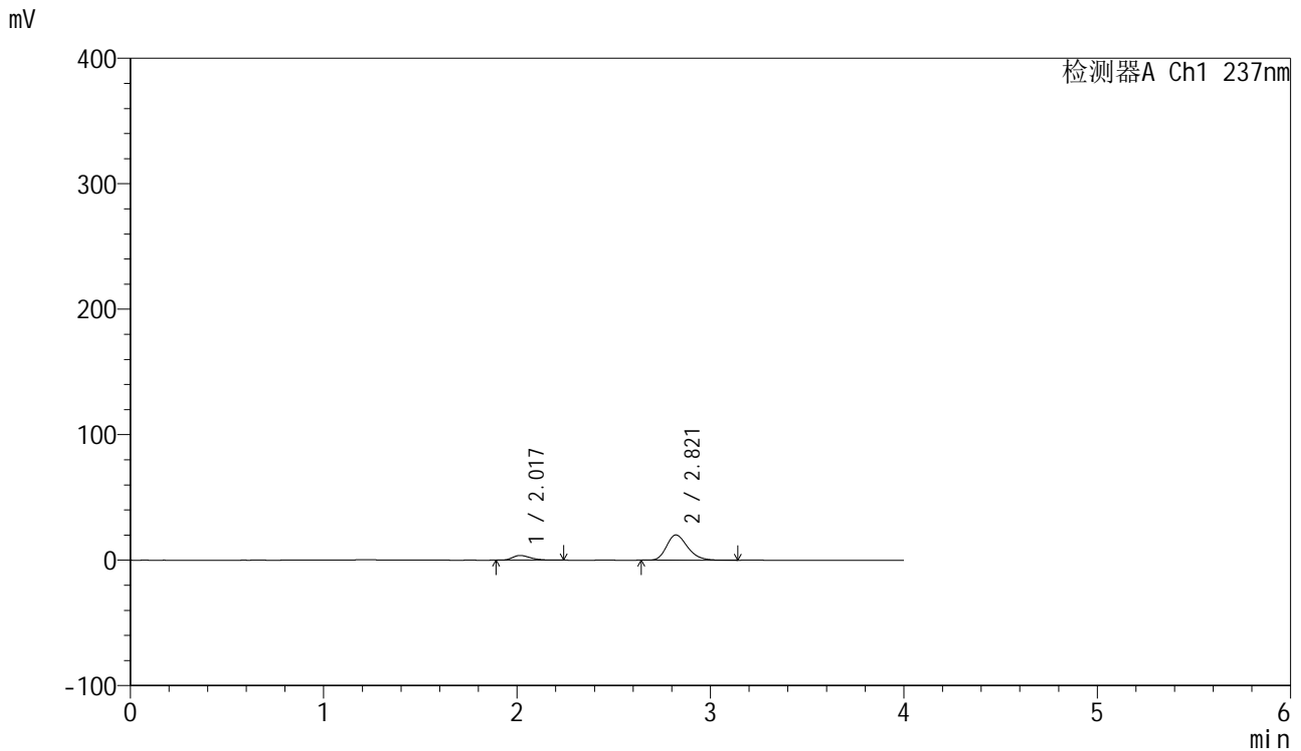


# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 30-9/30-473-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 15:29:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/05/13 15:33:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	24232	13.769	3740	2256	1.314	--
2	2.821	151756	86.231	20116	3282	1.249	4.387
总计		175988	100.000	23857			



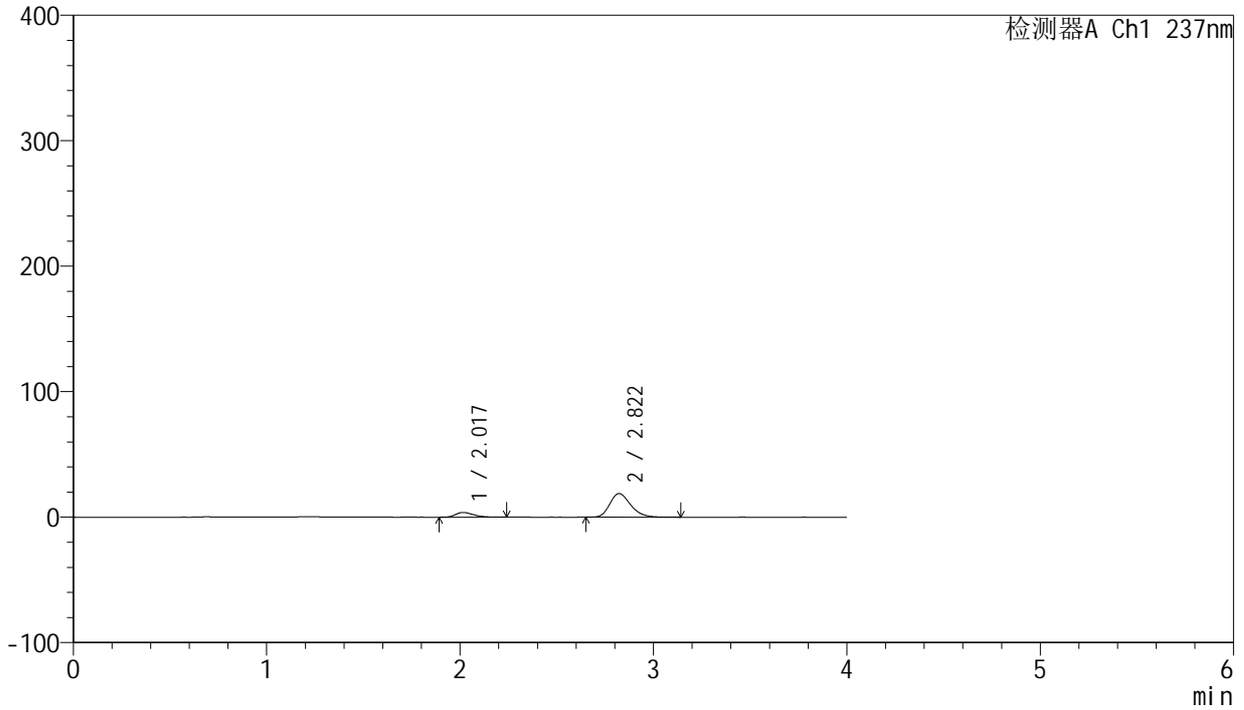
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 30-9/30-474-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 15:33:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/05/13 15:37:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	24364	14.690	3766	2278	1.322	--
2	2.822	141494	85.310	18830	3304	1.248	4.406
总计		165859	100.000	22596			



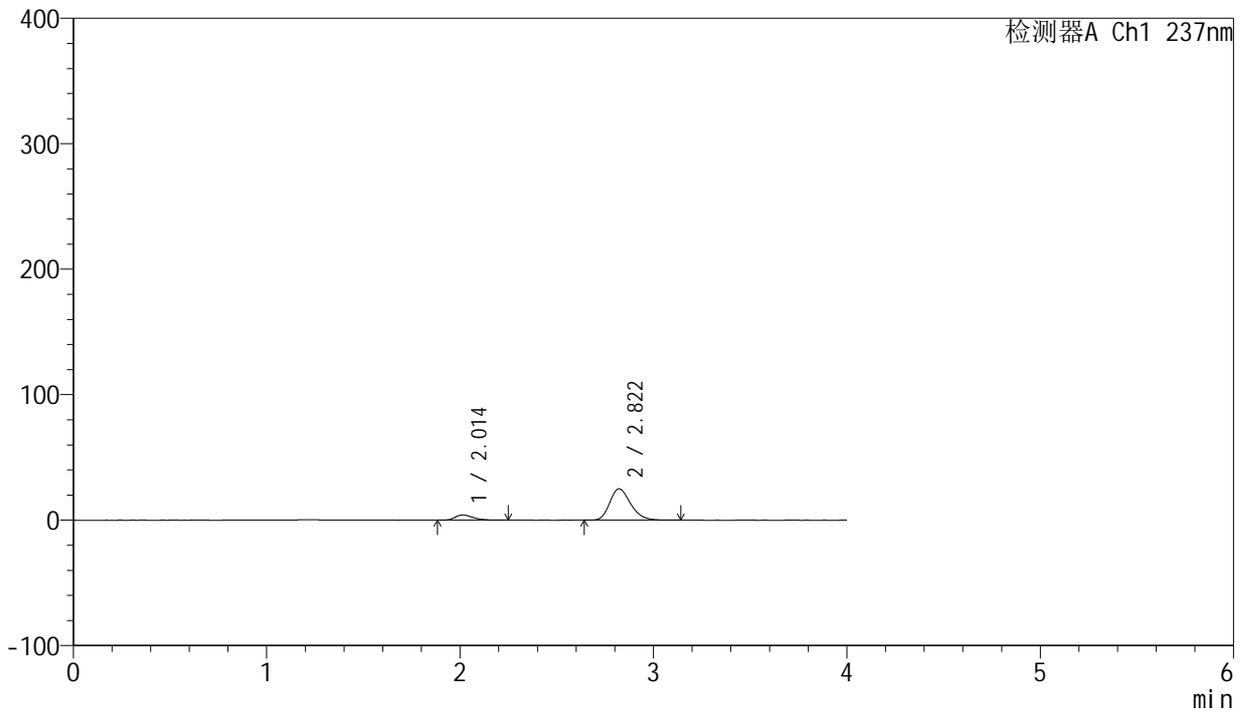
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 30-9/30-475-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 15:37:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/05/13 15:41:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

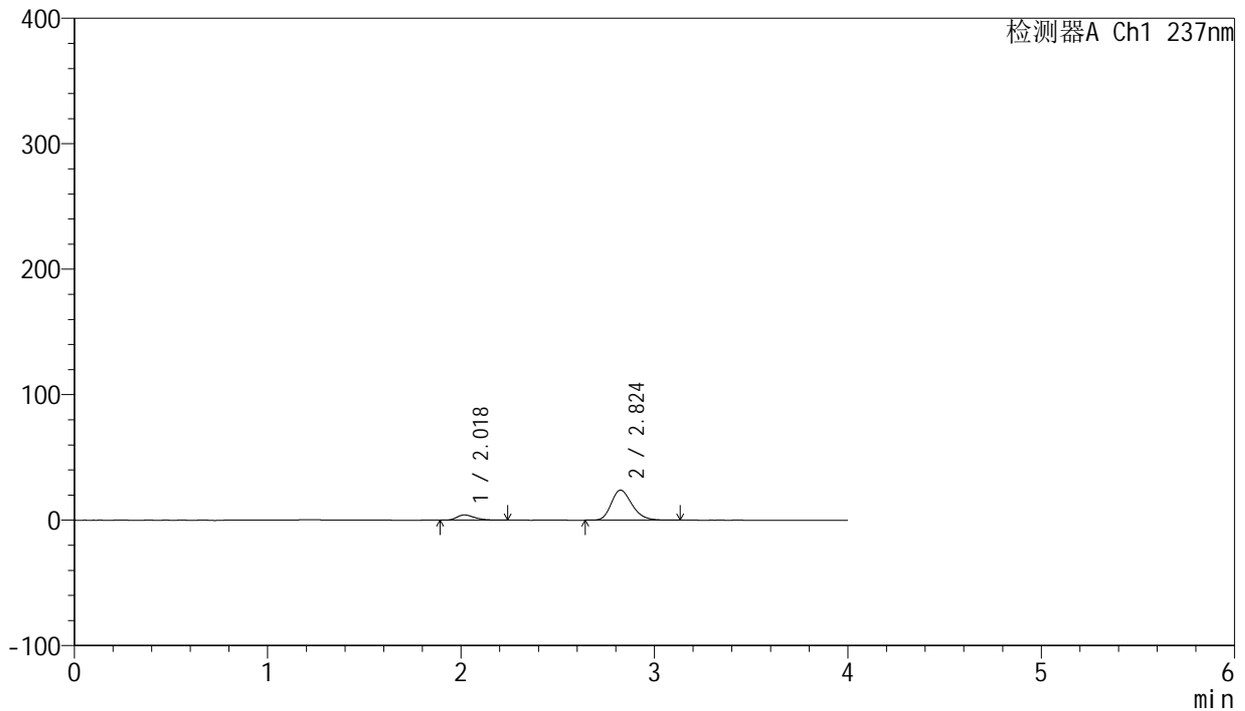
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	26783	12.469	4158	2291	1.328	--
2	2.822	188014	87.531	25035	3303	1.245	4.428
总计		214797	100.000	29193			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 30-9/30-476-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p2-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 15:42:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V1) : 2024/05/13 15:46:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	26561	12.935	4145	2333	1.326	--
2	2.824	178789	87.065	23931	3355	1.244	4.454
总计		205350	100.000	28076			



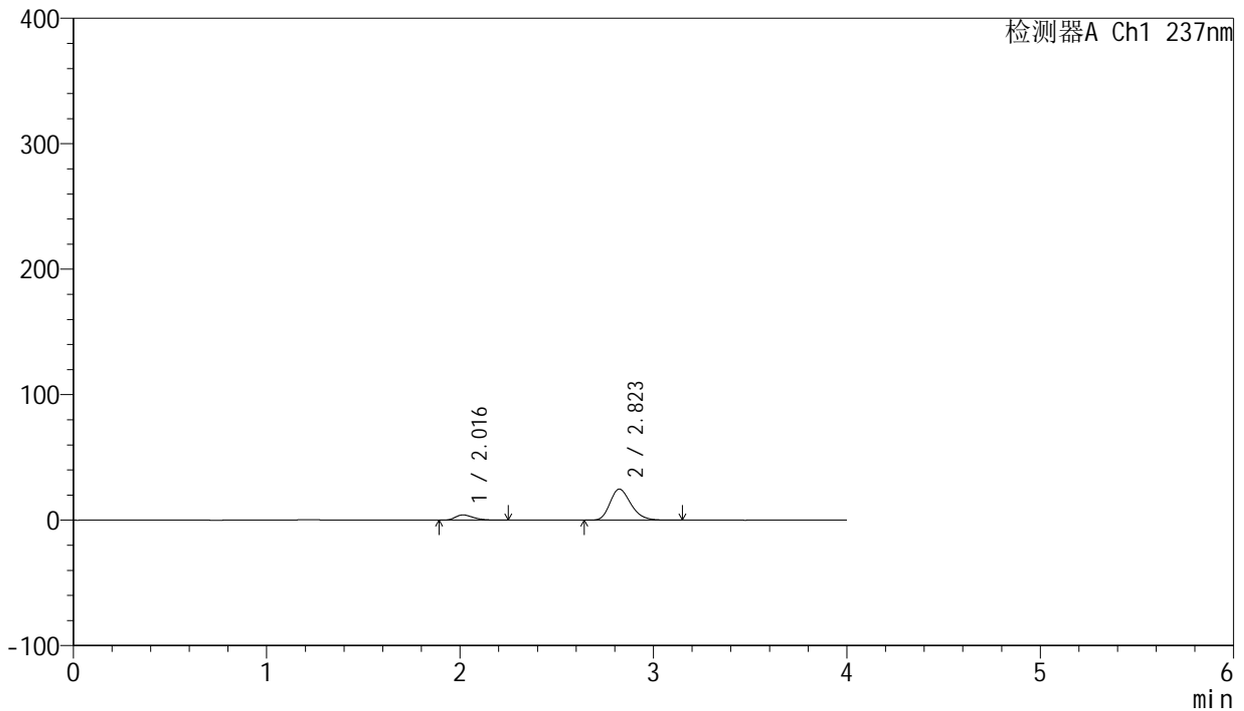
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 30-9/30-477-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 15:46:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/05/13 15:50:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

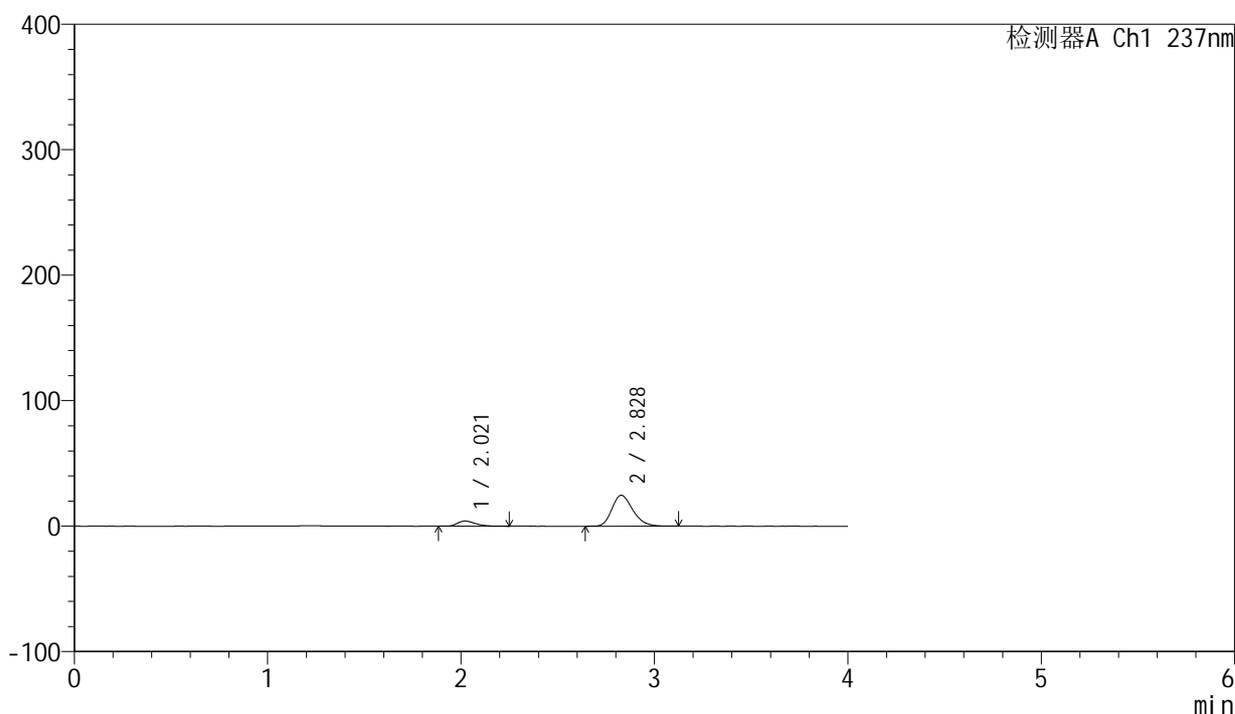
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	27034	12.698	4184	2279	1.320	--
2	2.823	185868	87.302	24781	3321	1.246	4.425
总计		212901	100.000	28965			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 30-9/30-478-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 15:51:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V1) : 2024/05/13 15:55:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	26433	12.508	4084	2278	1.325	--
2	2.828	184889	87.492	24641	3326	1.242	4.414
总计		211321	100.000	28725			



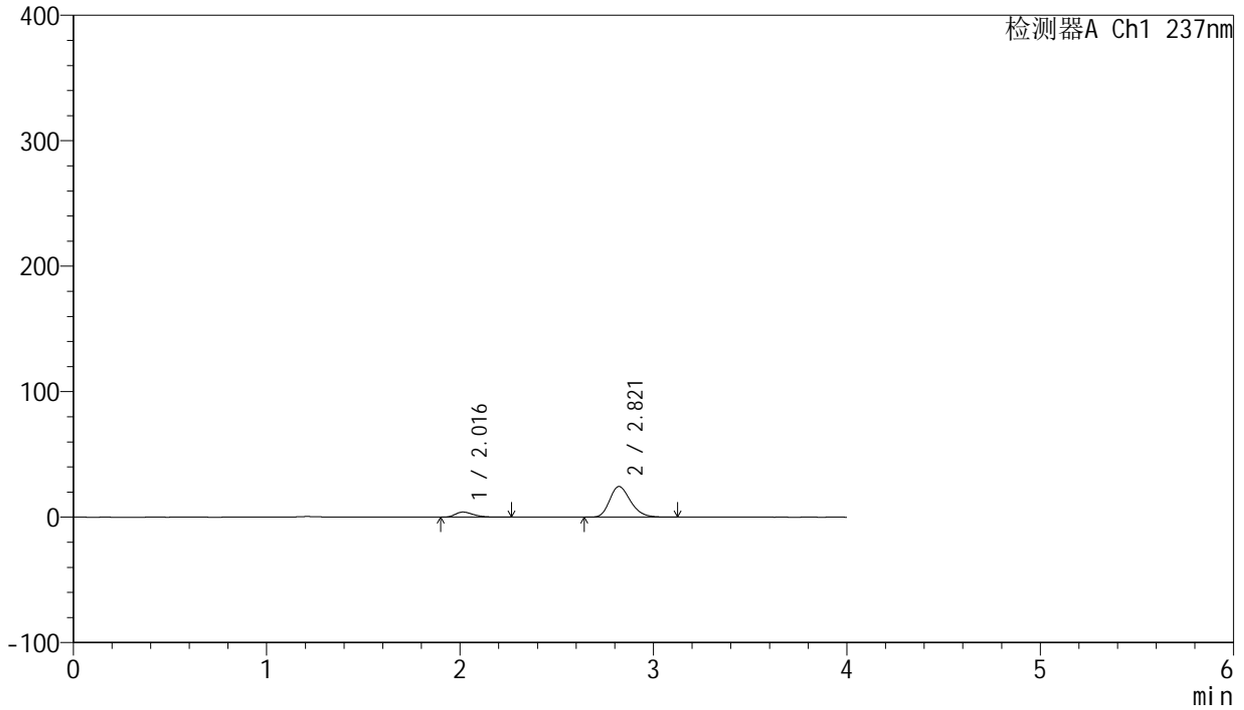
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 30-9/30-479-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 15:55:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/05/13 15:59:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	26388	12.576	4069	2260	1.330	--
2	2.821	183442	87.424	24451	3308	1.245	4.406
总计		209831	100.000	28520			



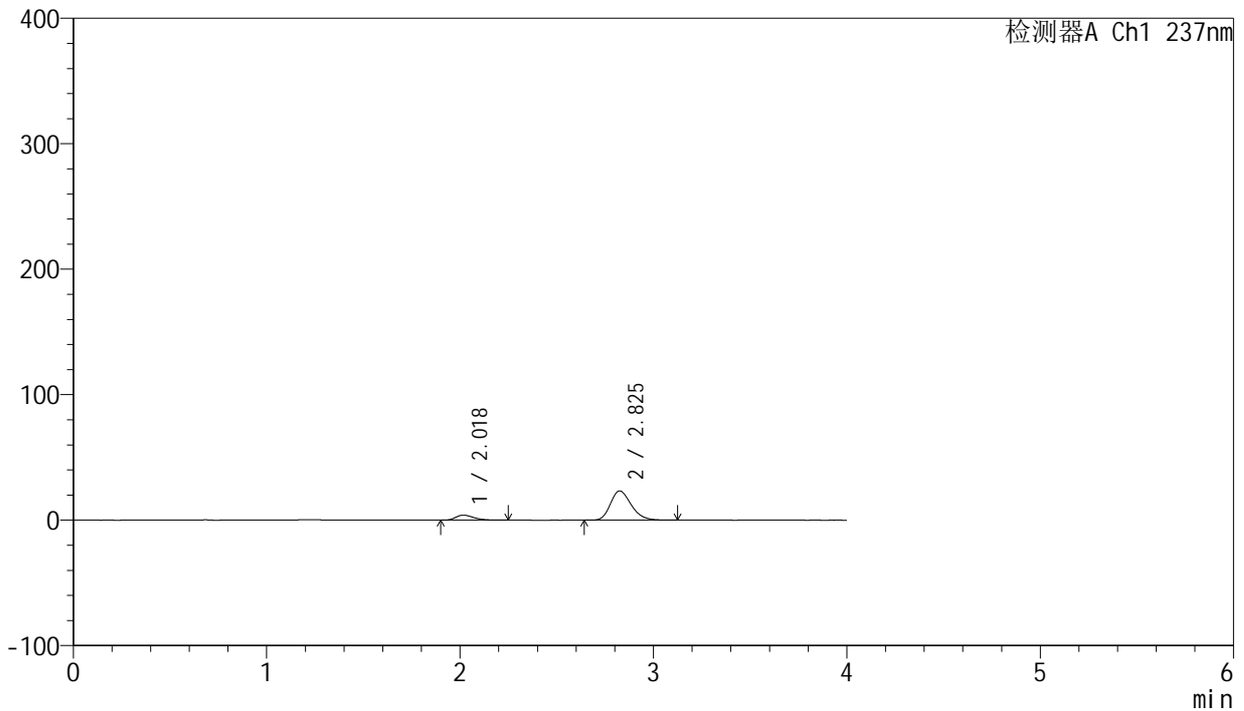
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 30-9/30-480-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 15:59:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/05/13 16:03:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	25819	12.891	4014	2303	1.319	--
2	2.825	174476	87.109	23297	3356	1.243	4.445
总计		200295	100.000	27311			



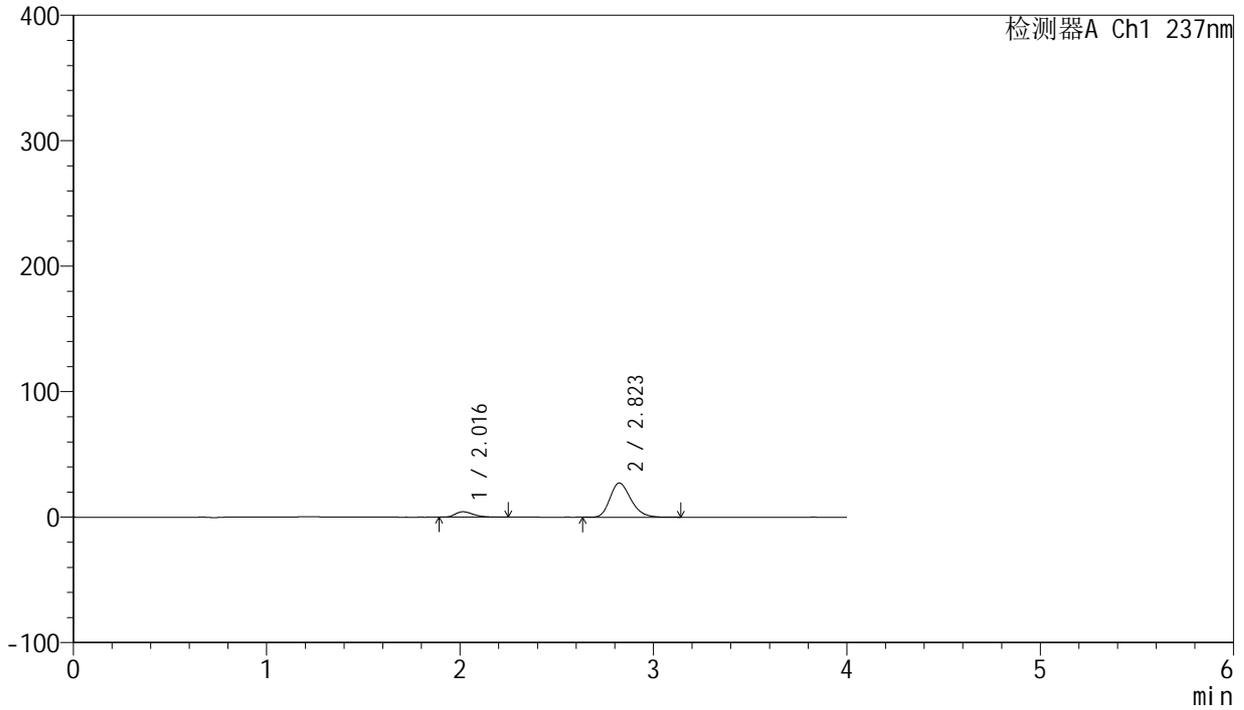
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 30-9/30-481-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 16:04:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/05/13 16:08:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	28020	12.059	4339	2266	1.321	--
2	2.823	204332	87.941	27244	3317	1.243	4.420
总计		232352	100.000	31583			



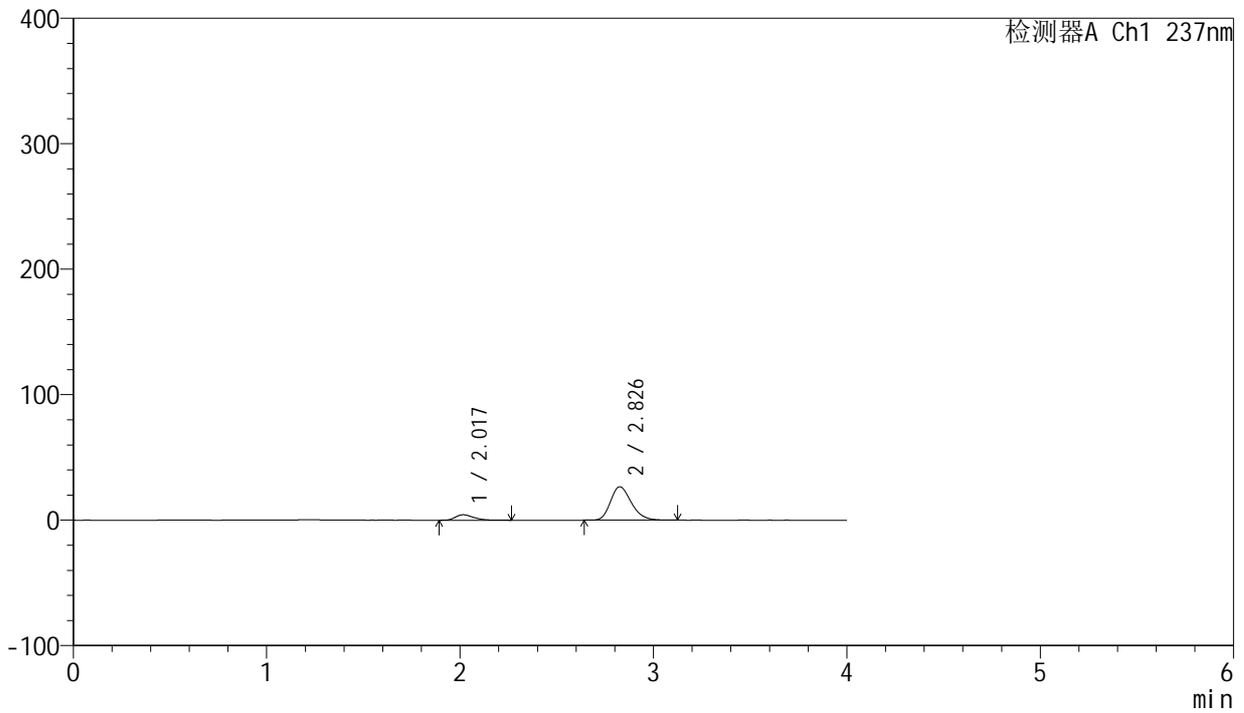
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 30-9/30-482-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 16:08:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/05/13 16:12:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	28109	12.334	4341	2278	1.323	--
2	2.826	199782	87.666	26582	3328	1.243	4.434
总计		227891	100.000	30923			



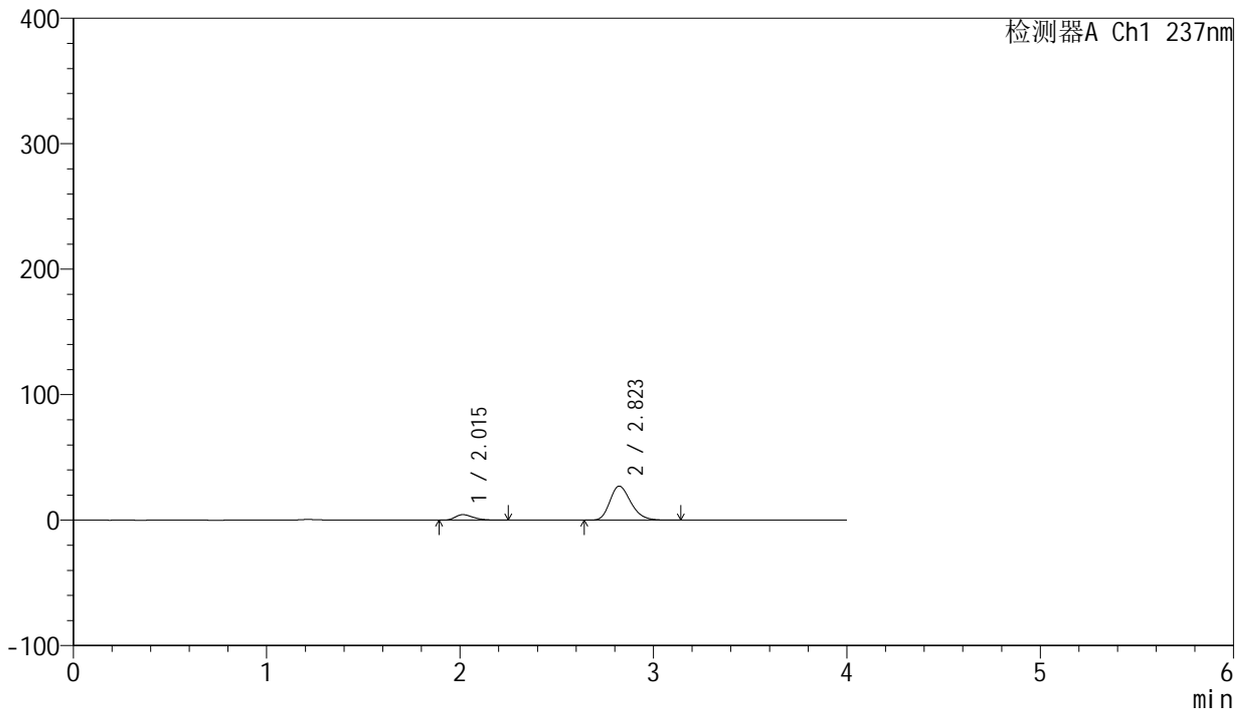
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 30-9/30-483-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 16:12:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/05/13 16:16:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

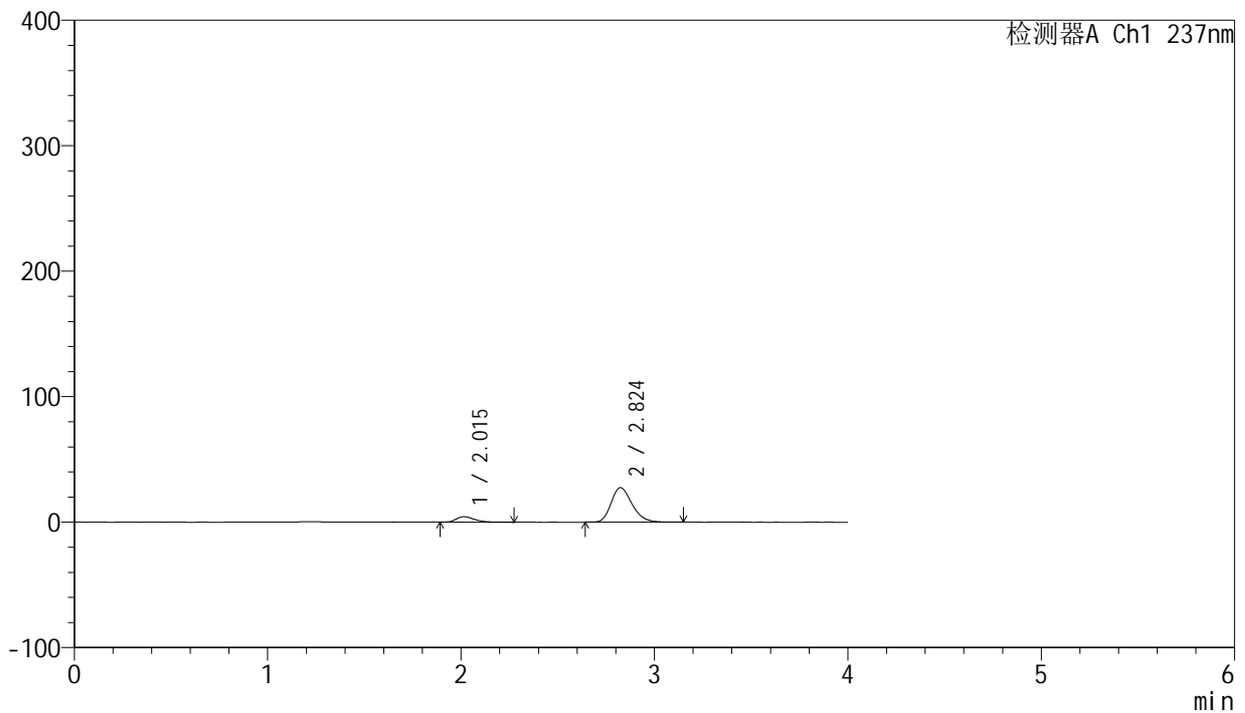
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	28543	12.251	4409	2259	1.325	--
2	2.823	204443	87.749	27142	3289	1.241	4.407
总计		232986	100.000	31551			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 30-9/30-484-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 16:17:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1) : 2024/05/13 16:21:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	28552	12.112	4375	2249	1.333	--
2	2.824	207183	87.888	27519	3296	1.244	4.409
总计		235735	100.000	31894			



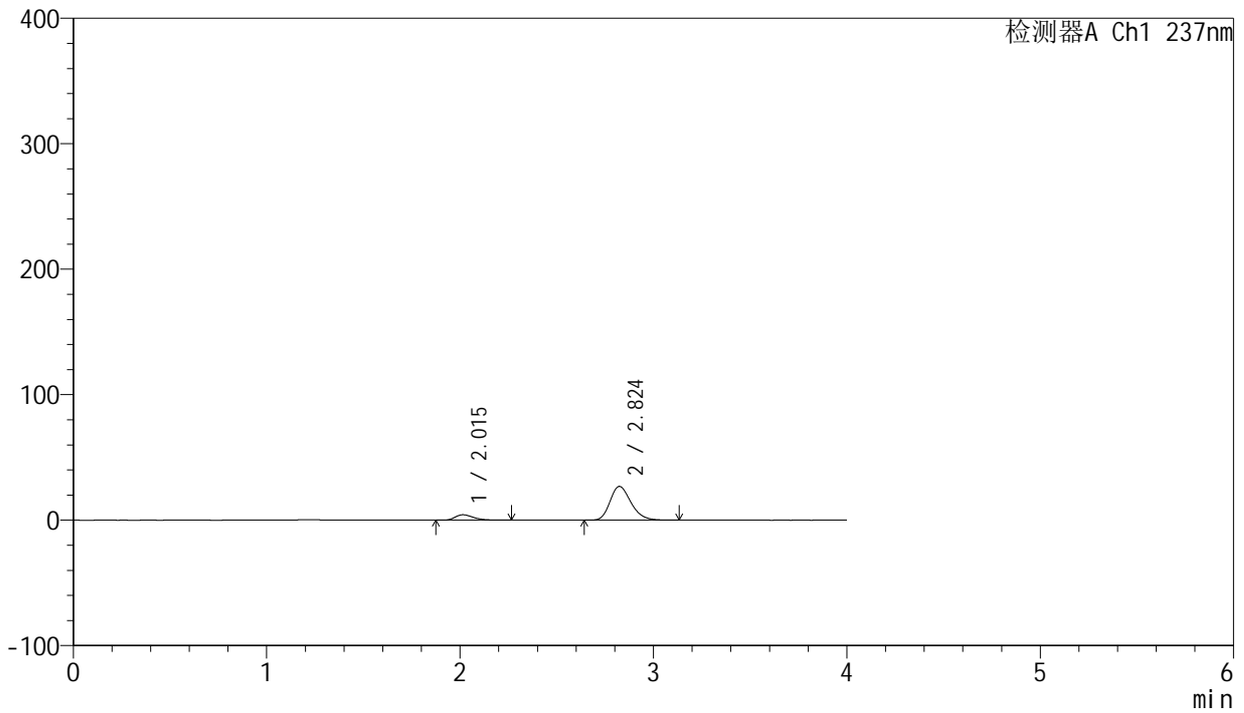
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 30-9/30-485-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 16:21:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/05/13 16:25:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	28139	12.215	4320	2252	1.331	--
2	2.824	202229	87.785	26885	3292	1.243	4.408
总计		230368	100.000	31205			



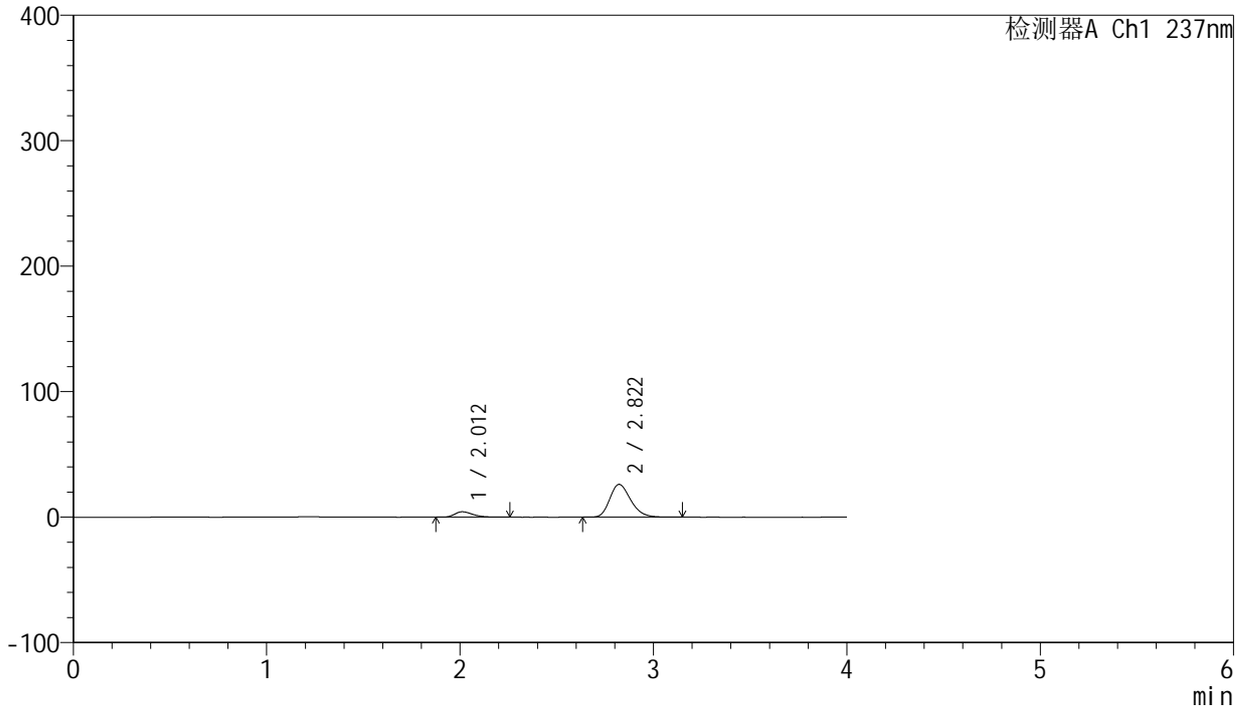
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 30-9/30-486-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 16:26:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/05/13 16:30:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	28146	12.496	4334	2232	1.329	--
2	2.822	197101	87.504	26172	3288	1.244	4.409
总计		225247	100.000	30506			



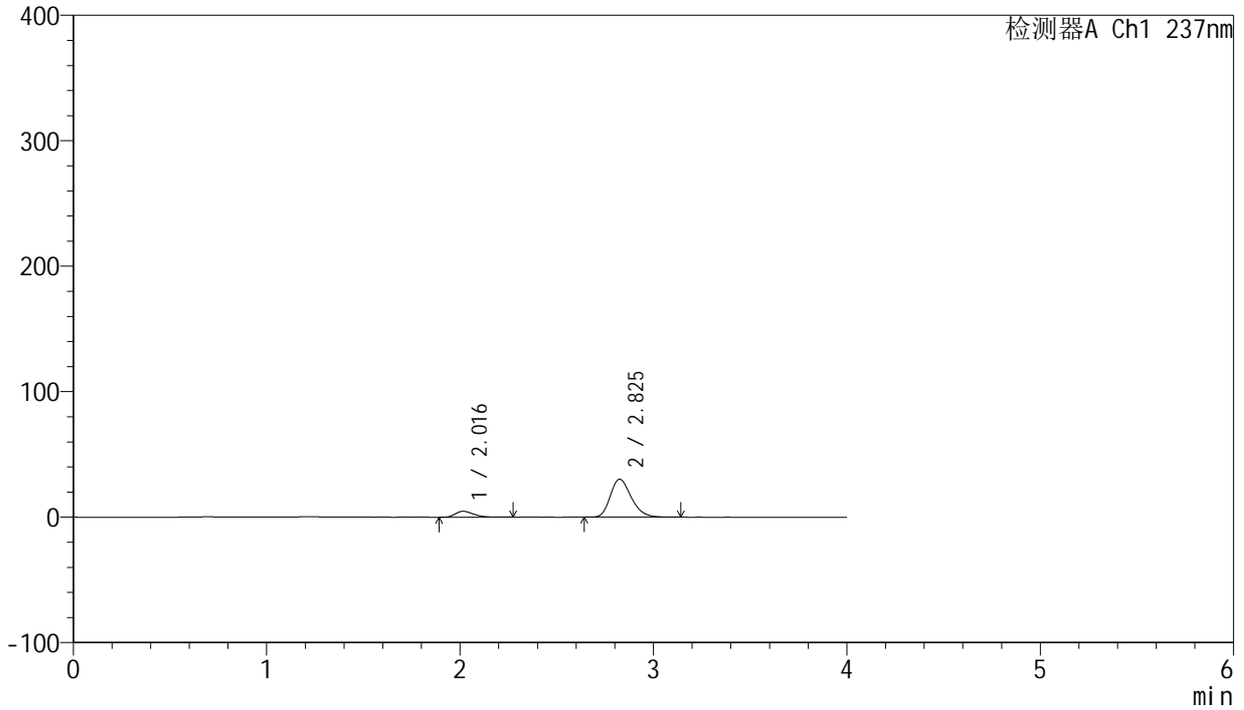
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 30-9/30-487-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 16:30:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/05/13 16:34:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	30780	11.882	4722	2254	1.328	--
2	2.825	228271	88.118	30229	3286	1.251	4.406
总计		259050	100.000	34951			



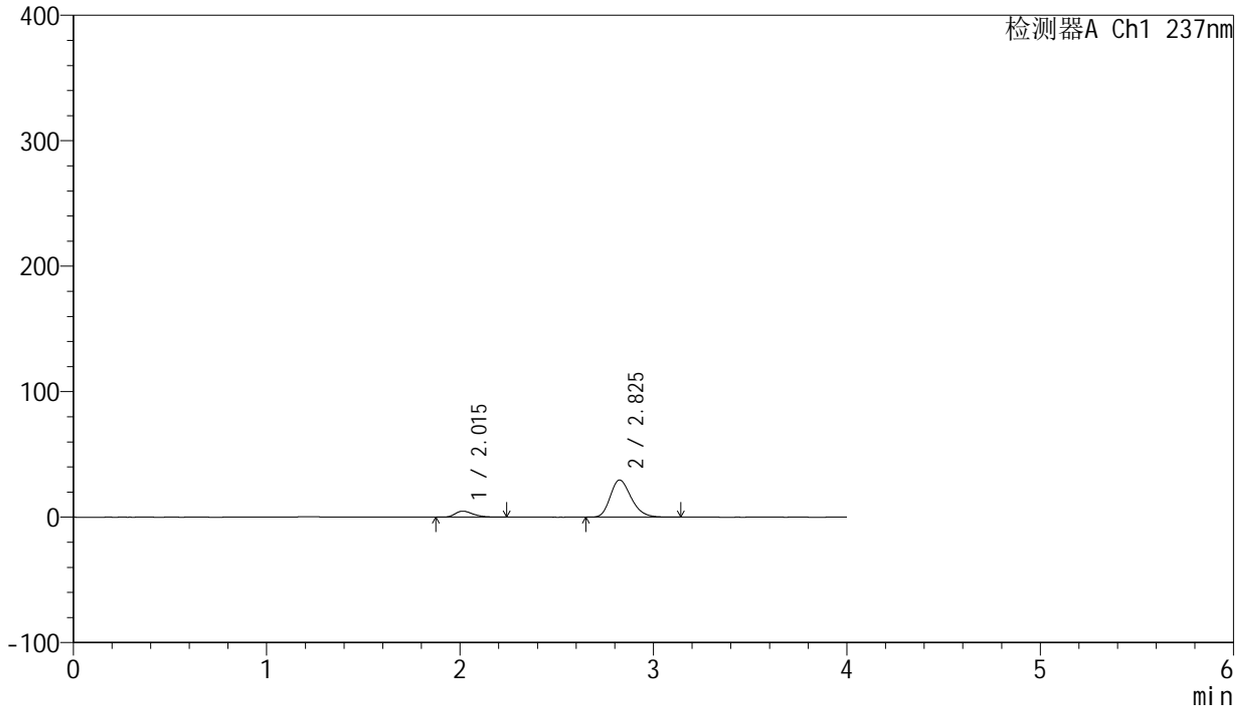
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 30-9/30-488-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 16:34:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/05/13 16:38:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	31085	12.240	4803	2269	1.332	--
2	2.825	222878	87.760	29602	3308	1.245	4.430
总计		253963	100.000	34405			



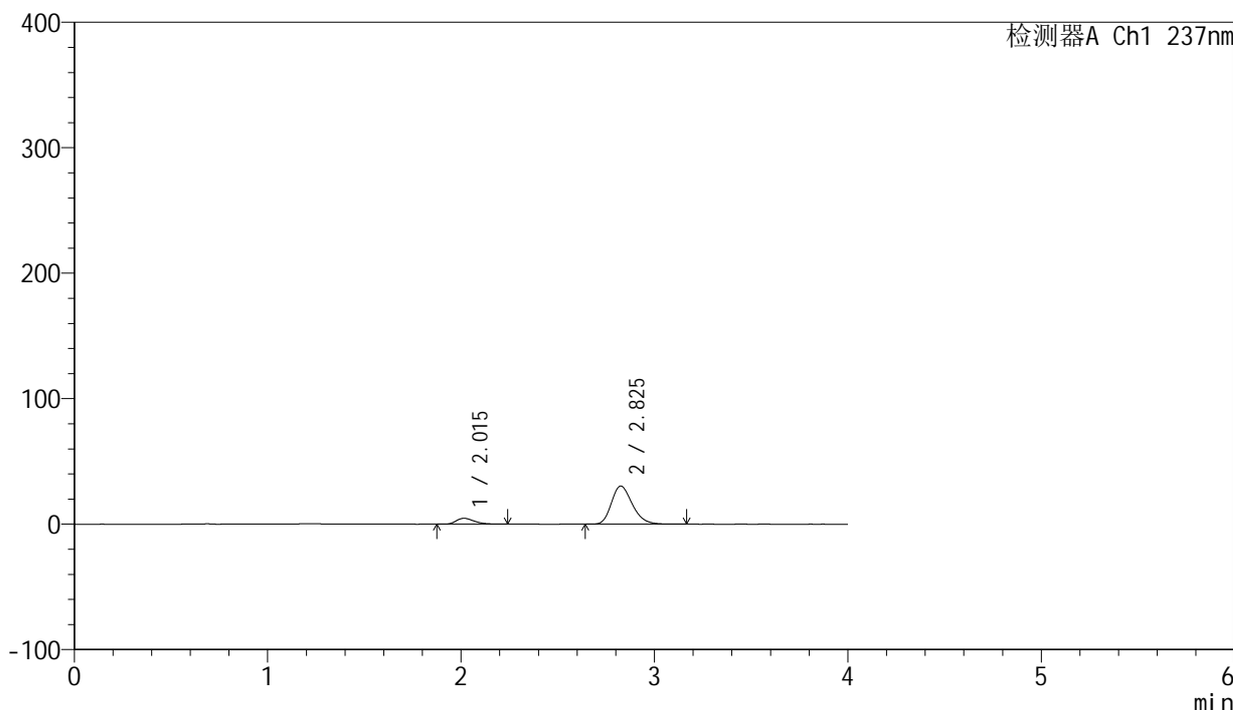
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 30-9/30-489-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 16:39:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/05/13 16:43:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	30312	11.717	4696	2269	1.322	--
2	2.825	228383	88.283	30335	3312	1.245	4.432
总计		258695	100.000	35030			



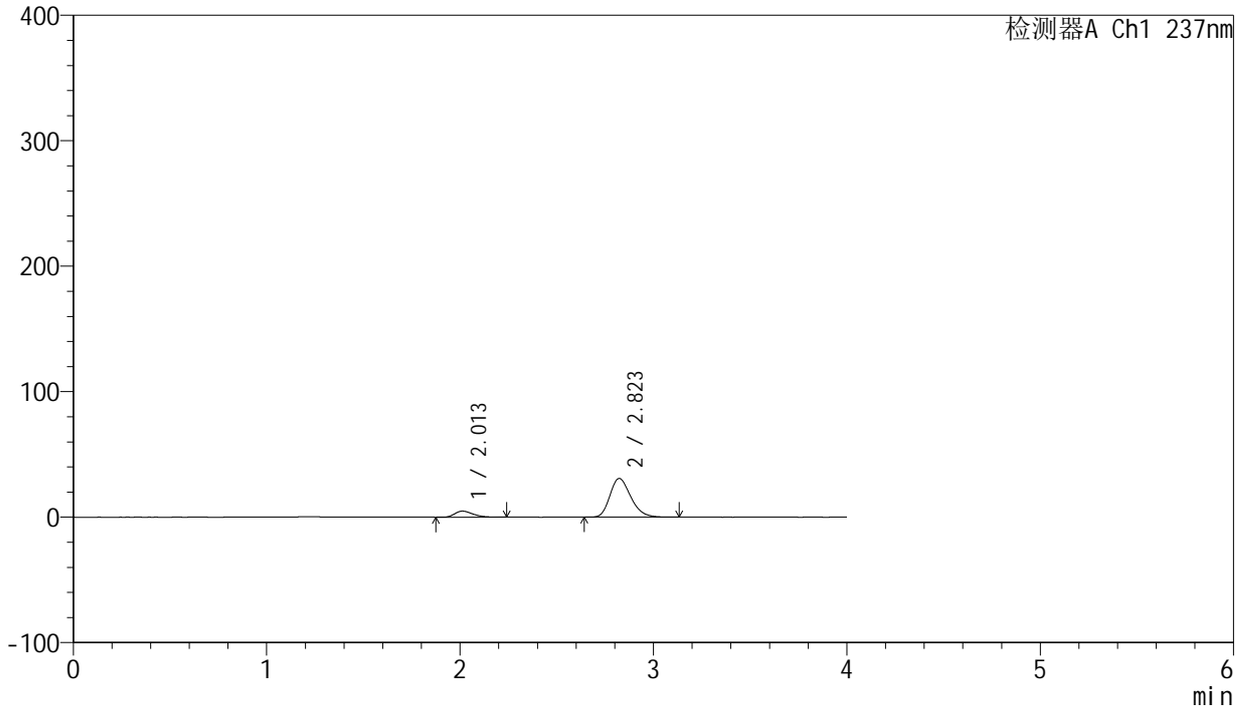
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 30-9/30-490-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 16:43:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/05/13 16:47:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	31353	11.932	4848	2256	1.315	--
2	2.823	231412	88.068	30838	3311	1.245	4.426
总计		262765	100.000	35686			



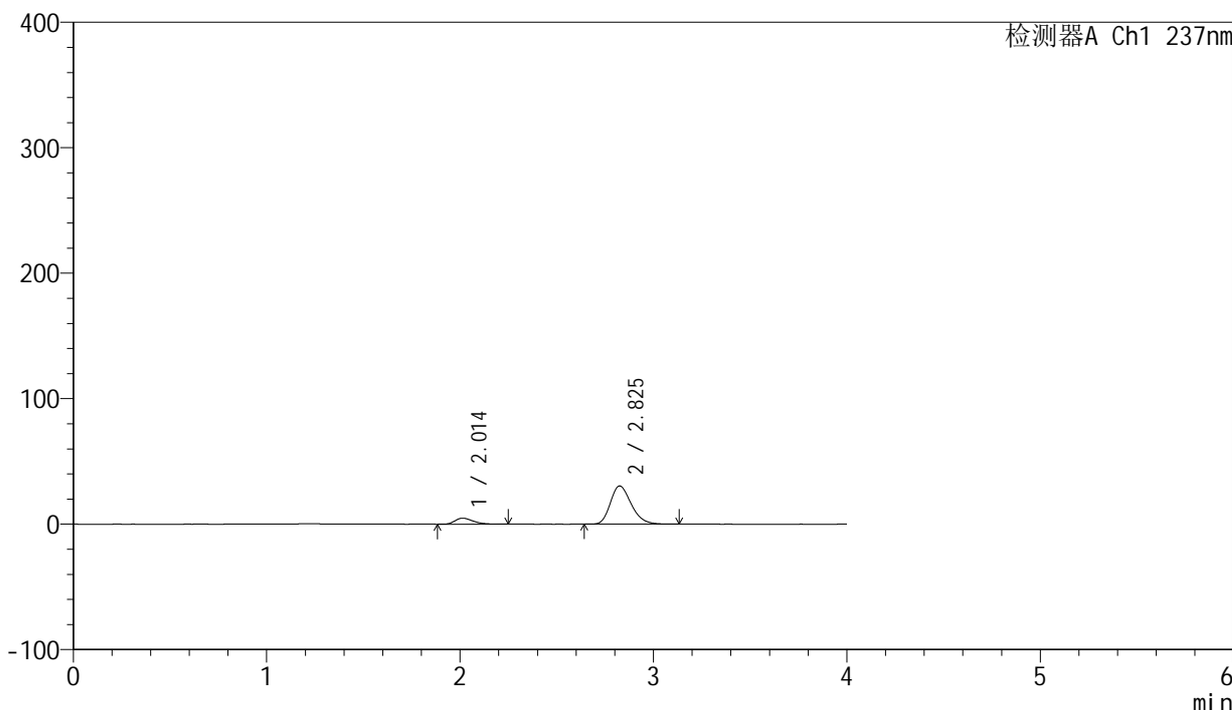
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 30-9/30-491-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 16:47:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/05/13 16:51:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	31112	11.979	4819	2254	1.325	--
2	2.825	228607	88.021	30419	3320	1.247	4.431
总计		259719	100.000	35238			



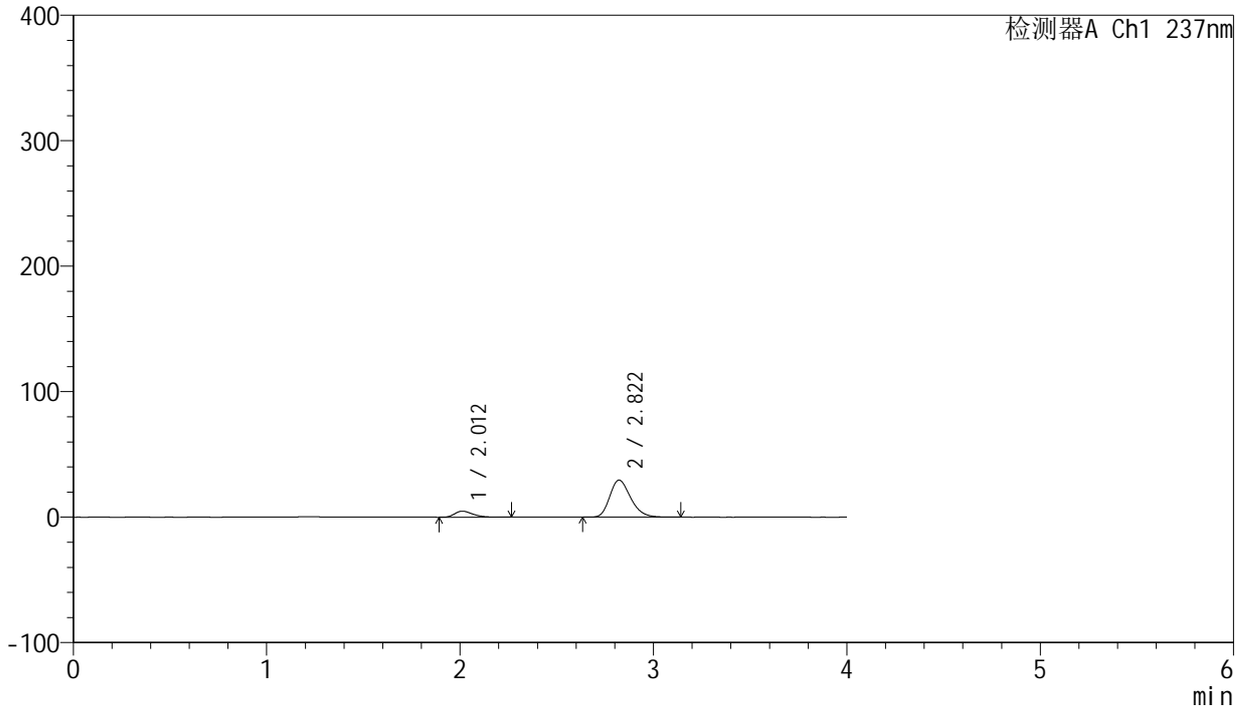
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 30-9/30-492-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 16:52:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/05/13 16:56:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	31099	12.279	4798	2265	1.329	--
2	2.822	222166	87.721	29558	3297	1.247	4.427
总计		253264	100.000	34356			



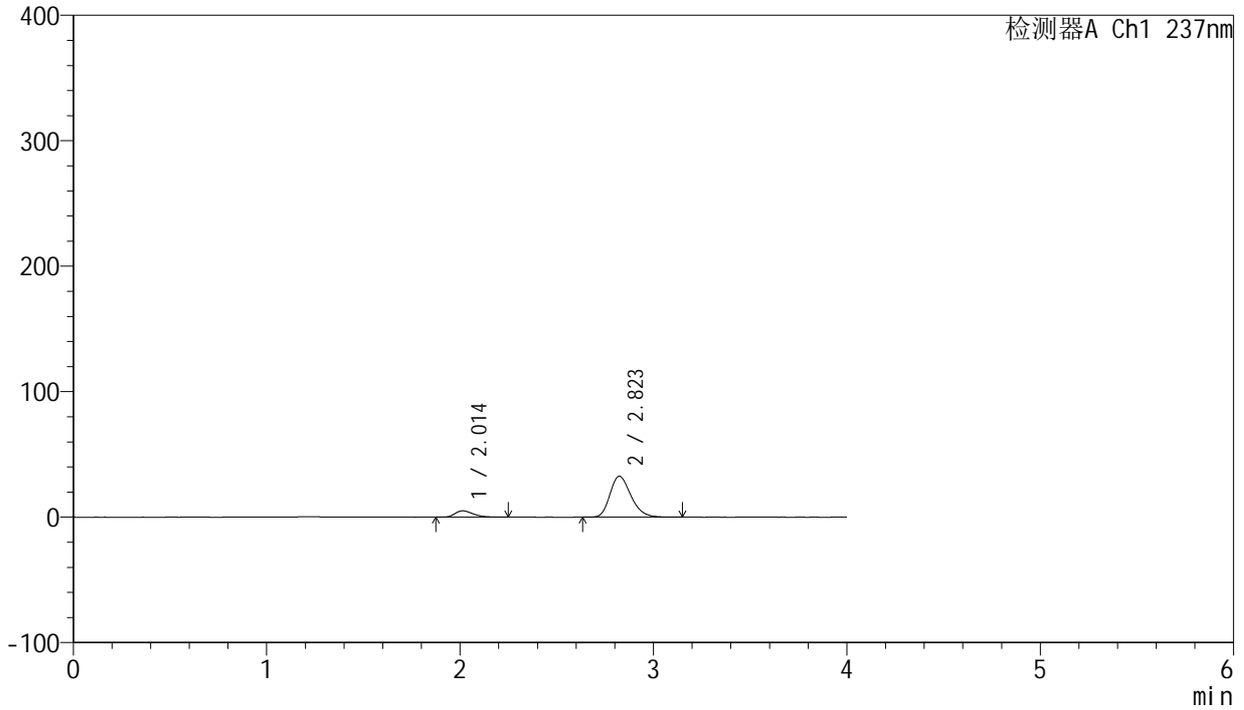
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 30-9/30-493-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 16:56:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/05/13 17:00:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	33012	11.808	5091	2247	1.331	--
2	2.823	246559	88.192	32662	3275	1.248	4.405
总计		279571	100.000	37753			



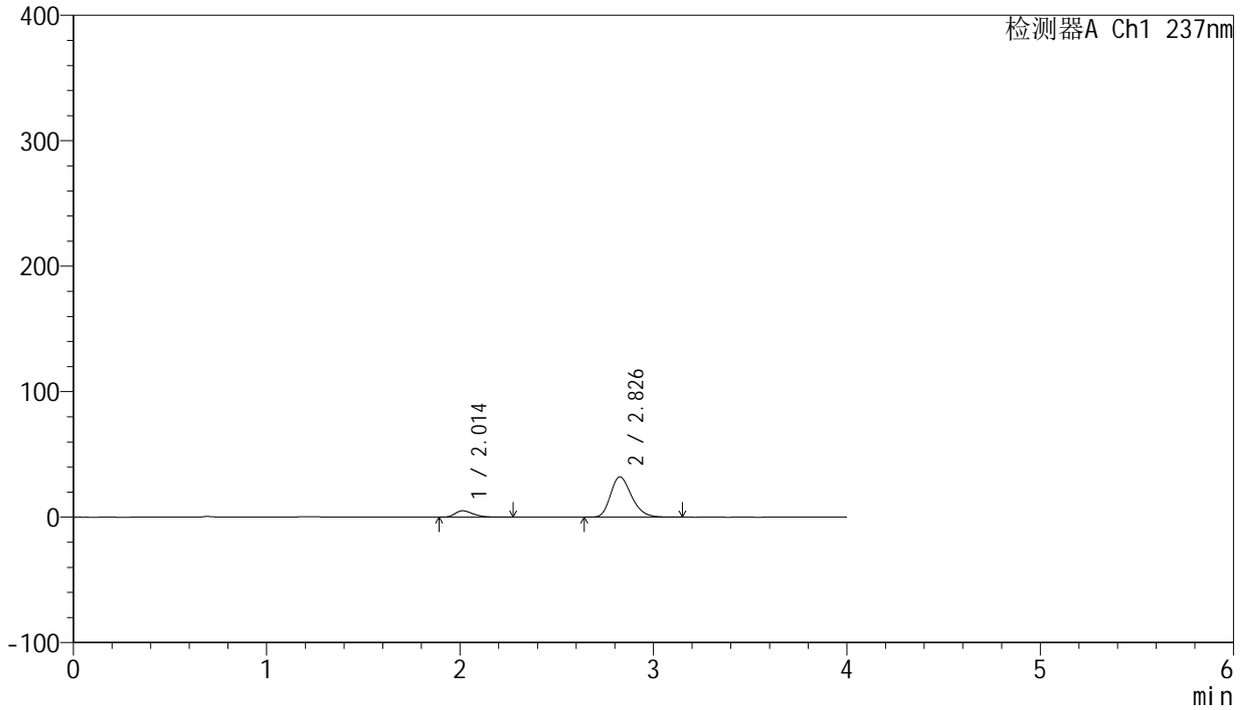
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 30-9/30-494-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 17:00:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/05/13 17:05:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	33028	11.961	5106	2278	1.334	--
2	2.826	243110	88.039	32029	3272	1.256	4.430
总计		276138	100.000	37135			



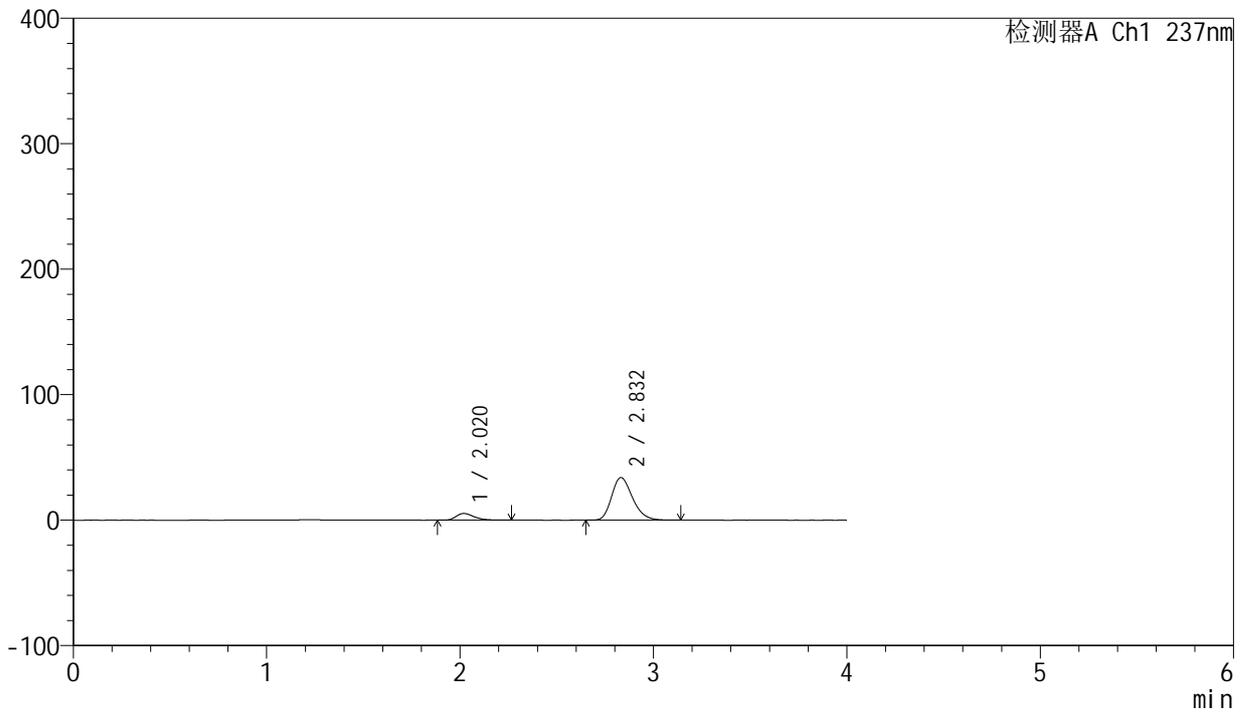
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 30-9/30-495-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 17:05:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/05/13 17:09:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

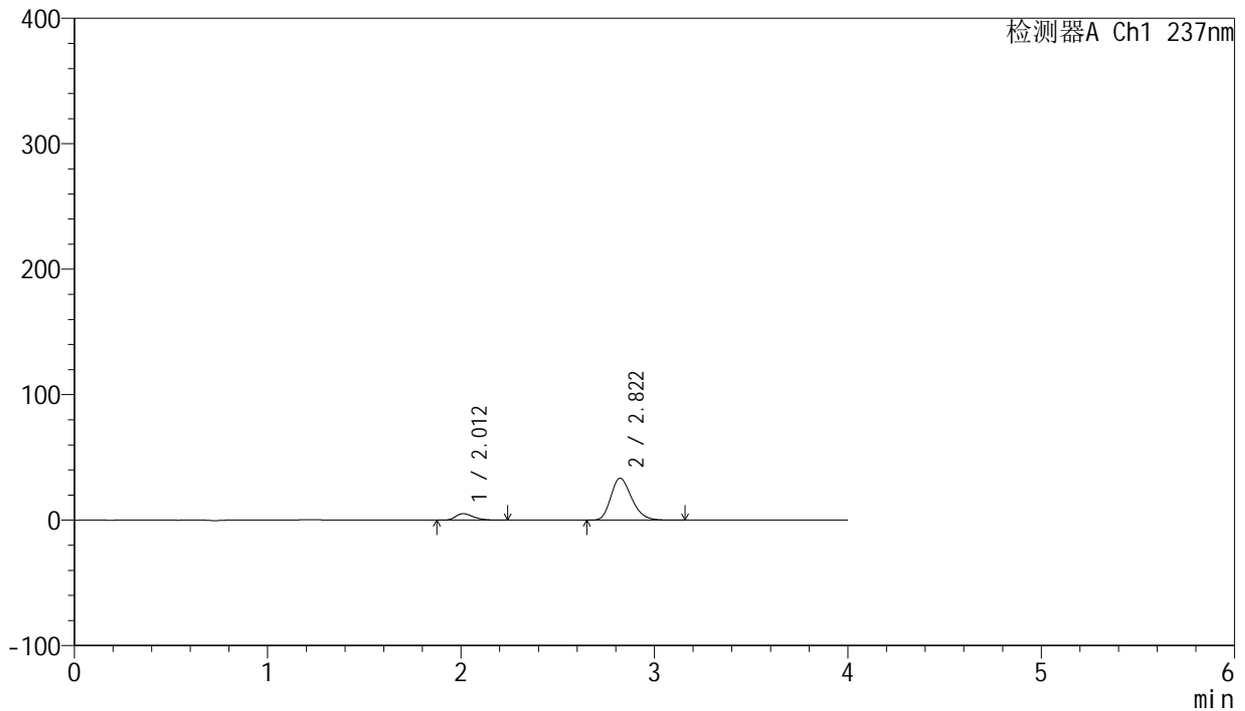
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	34399	11.880	5345	2303	1.329	--
2	2.832	255156	88.120	33991	3330	1.245	4.453
总计		289555	100.000	39336			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 30-9/30-496-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p4-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 17:09:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V1) : 2024/05/13 17:13:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	33245	11.705	5191	2307	1.317	--
2	2.822	250780	88.295	33457	3312	1.245	4.456
总计		284025	100.000	38648			



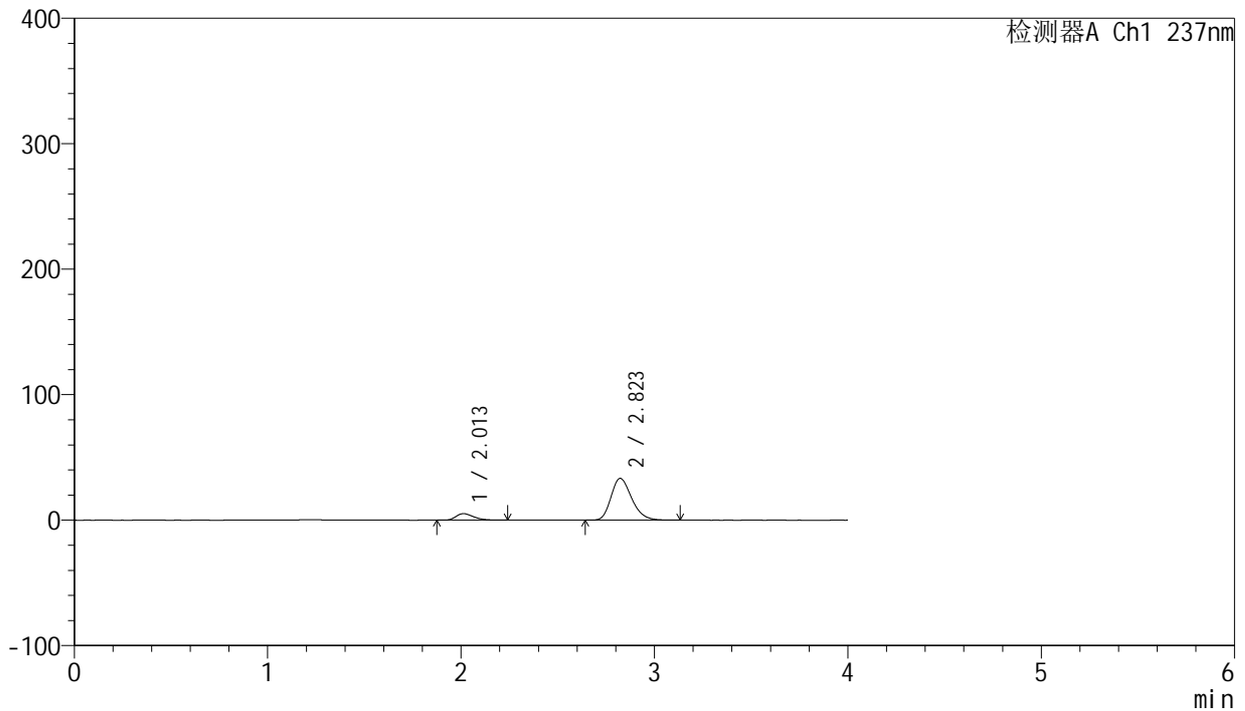
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 30-9/30-497-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 17:14:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/05/13 17:18:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	32958	11.752	5212	2362	1.328	--
2	2.823	247486	88.248	33315	3383	1.248	4.501
总计		280444	100.000	38527			



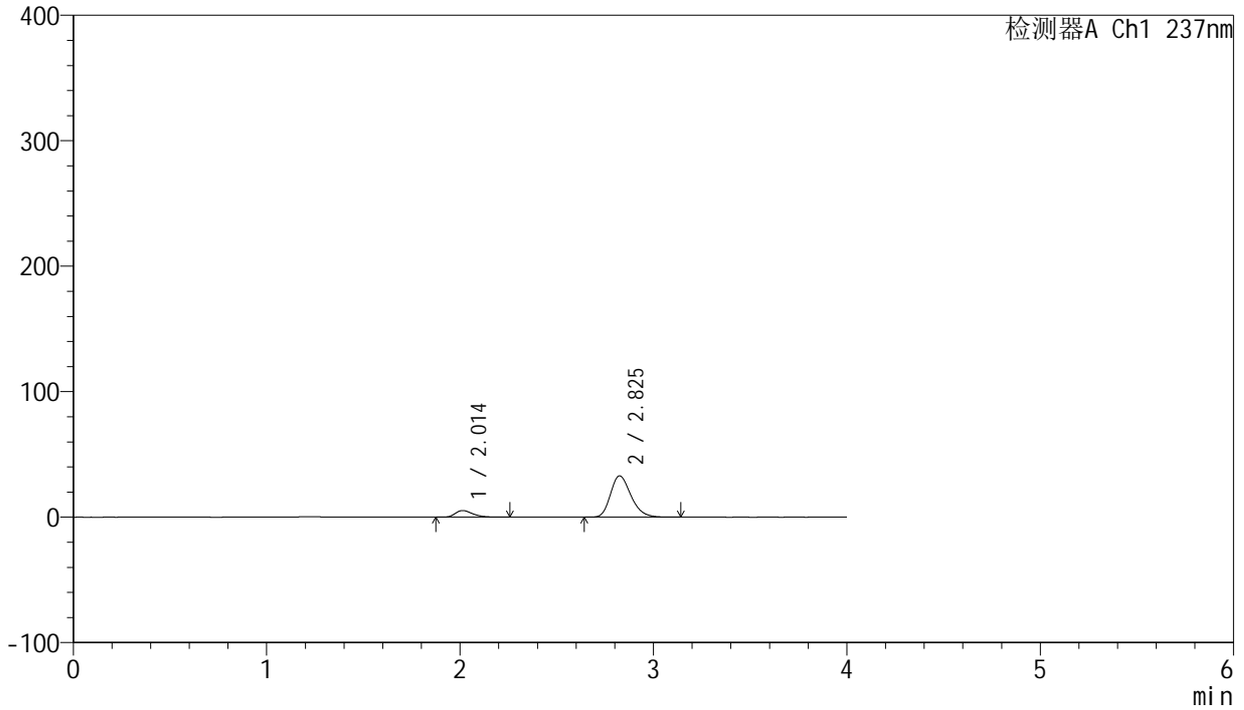
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 30-9/30-498-1 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 17:18:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/05/13 17:22:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	33168	12.049	5277	2410	1.337	--
2	2.825	242113	87.951	32886	3456	1.249	4.552
总计		275281	100.000	38163			



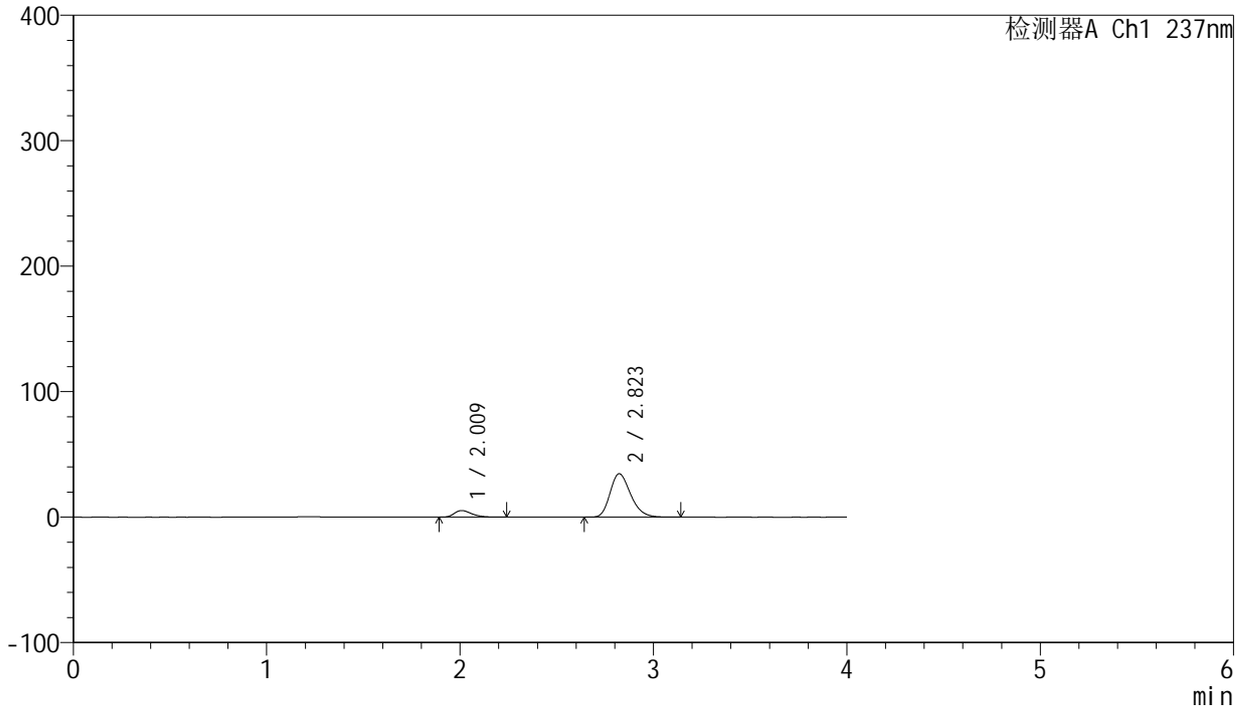
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-500-3 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 18:00:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:31:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

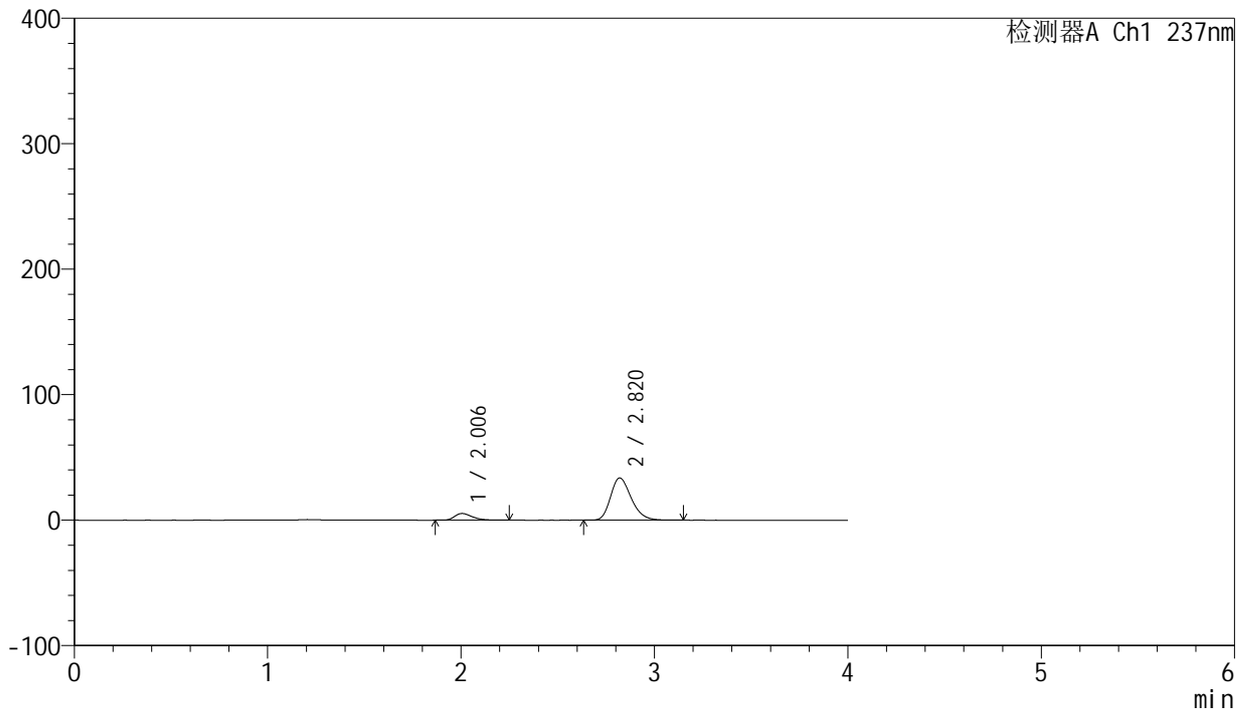
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	33306	11.491	5269	2377	1.334	--
2	2.823	256533	88.509	34645	3398	1.248	4.541
总计		289839	100.000	39914			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-57/30-501-3 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p2-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 18:05:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/05/14 17:31:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	33697	11.874	5348	2363	1.337	--
2	2.820	250099	88.126	33685	3383	1.253	4.537
总计		283796	100.000	39033			



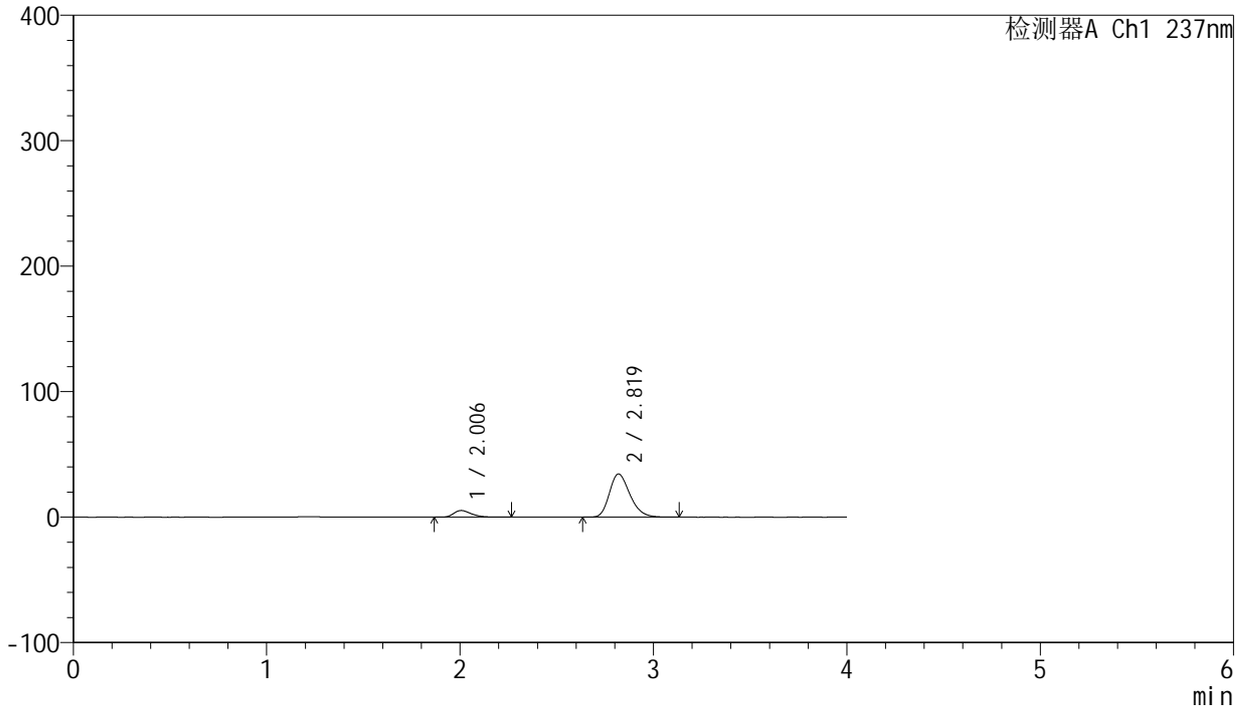
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-502-3 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 18:09:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:31:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	33737	11.707	5333	2370	1.332	--
2	2.819	254435	88.293	34387	3409	1.252	4.542
总计		288172	100.000	39720			



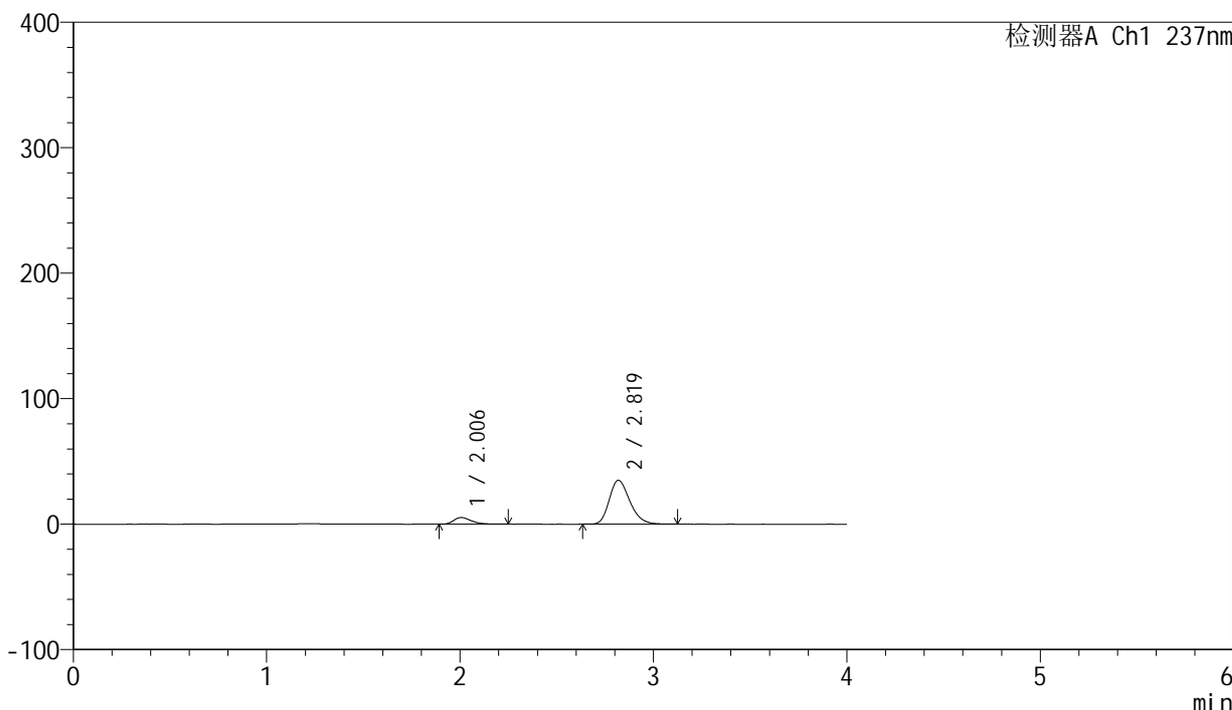
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-503-3 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 18:14:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:31:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	33677	11.503	5337	2381	1.341	--
2	2.819	259082	88.497	34946	3396	1.249	4.540
总计		292760	100.000	40283			



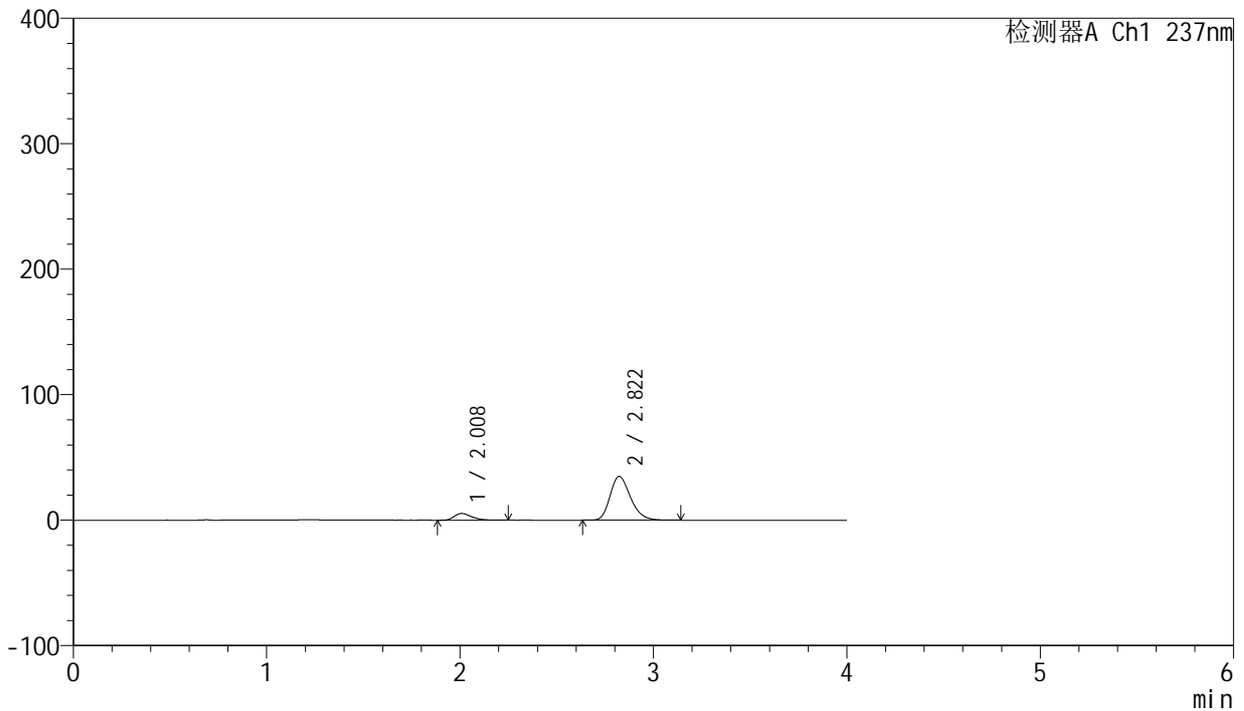
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-504-3 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 18:18:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:31:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	33579	11.587	5348	2422	1.338	--
2	2.822	256214	88.413	34940	3474	1.249	4.589
总计		289793	100.000	40288			



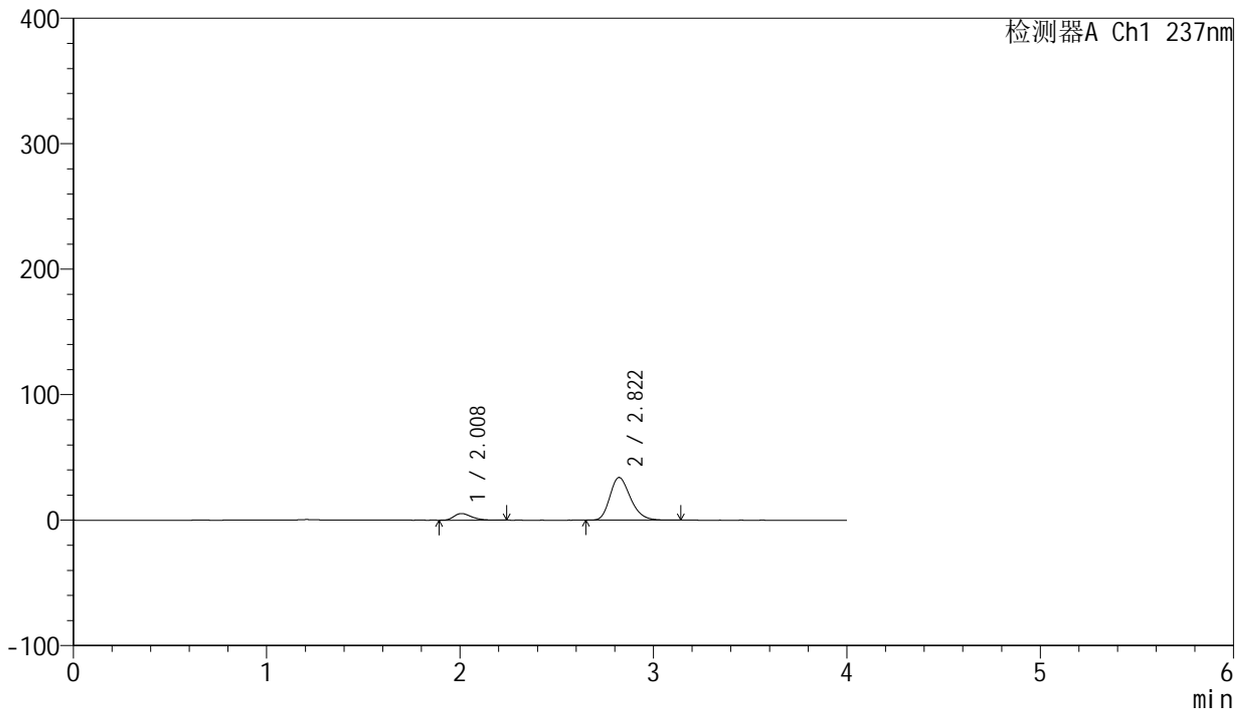
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-505-3 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 18:22:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:31:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	33539	11.766	5323	2381	1.330	--
2	2.822	251511	88.234	34046	3421	1.249	4.555
总计		285050	100.000	39370			



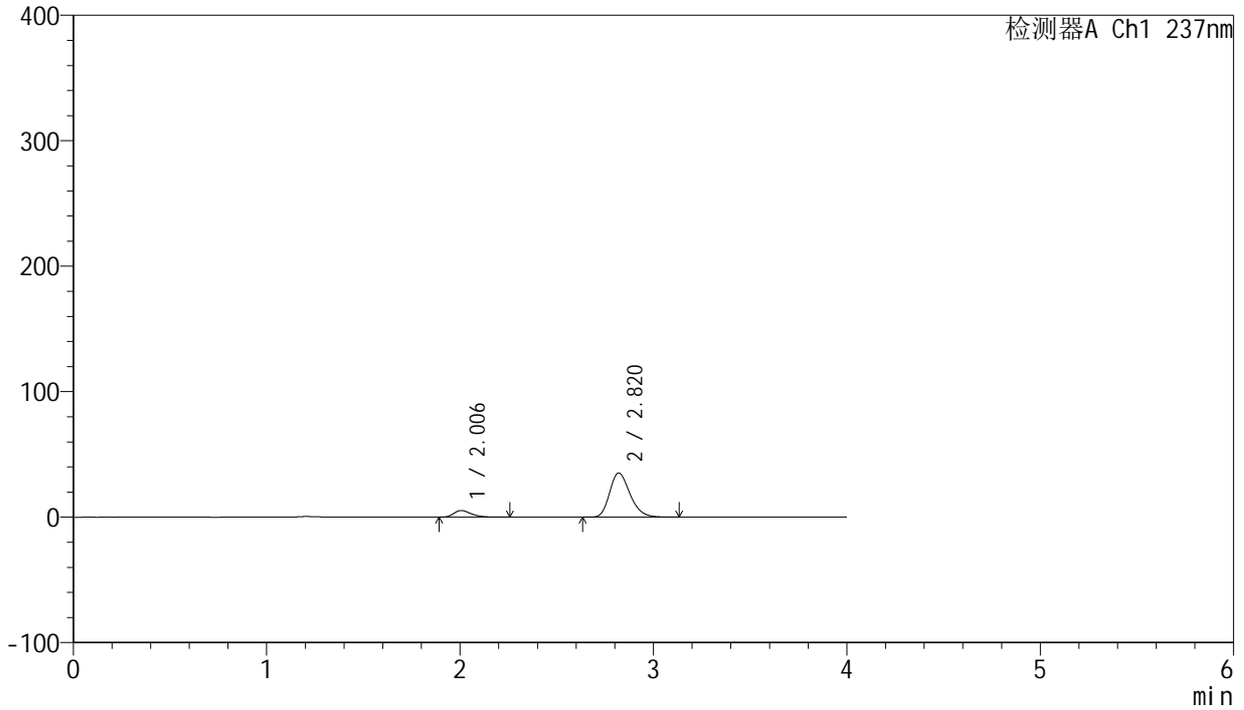
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-506-3 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 18:27:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:31:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	32889	11.286	5277	2418	1.333	--
2	2.820	258517	88.714	35276	3479	1.246	4.592
总计		291406	100.000	40554			



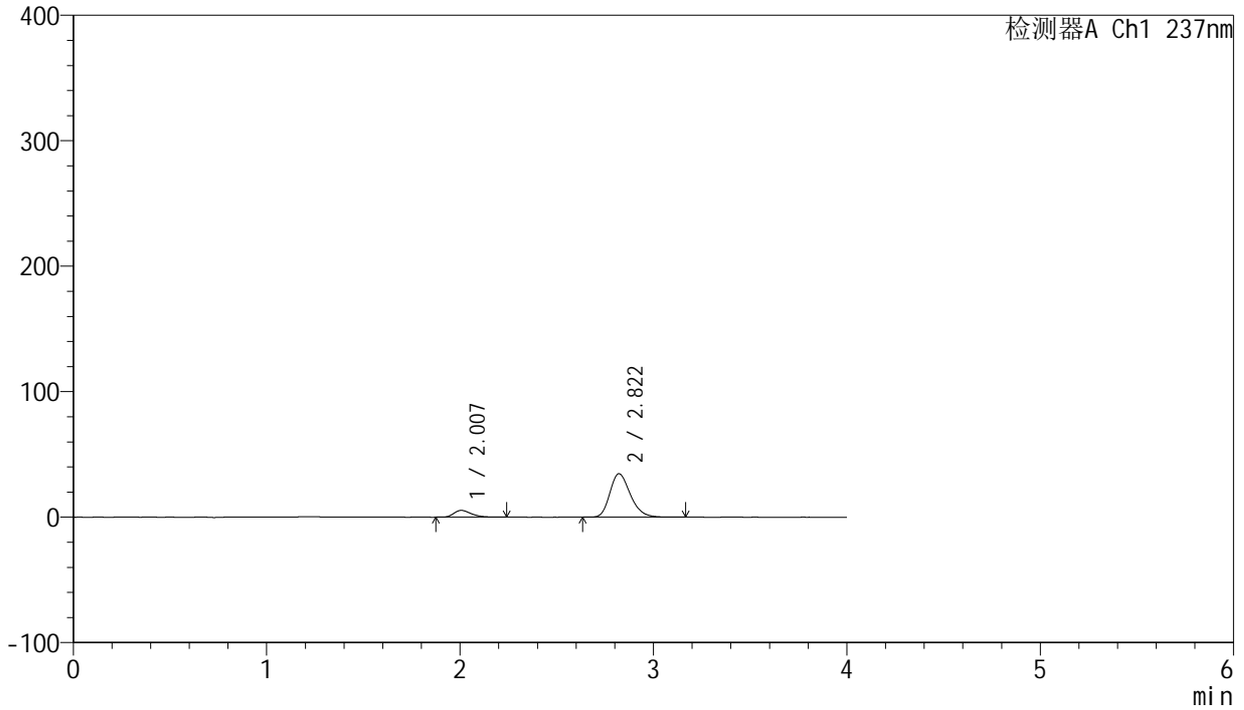
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-507-3 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 18:31:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:31:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

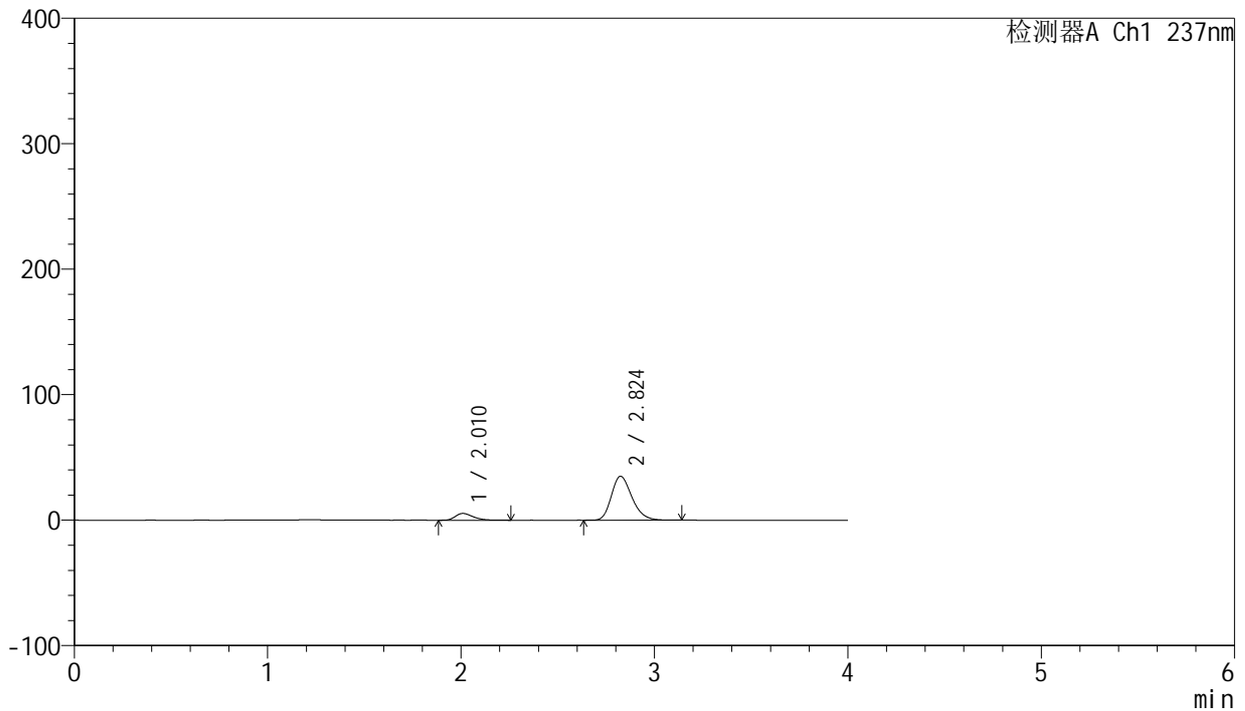
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33812	11.709	5403	2395	1.330	--
2	2.822	254968	88.291	34643	3451	1.247	4.575
总计		288781	100.000	40046			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-57/30-508-3 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p3-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 18:35:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/05/14 17:31:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	34157	11.672	5380	2373	1.337	--
2	2.824	258479	88.328	34983	3435	1.246	4.552
总计		292636	100.000	40363			



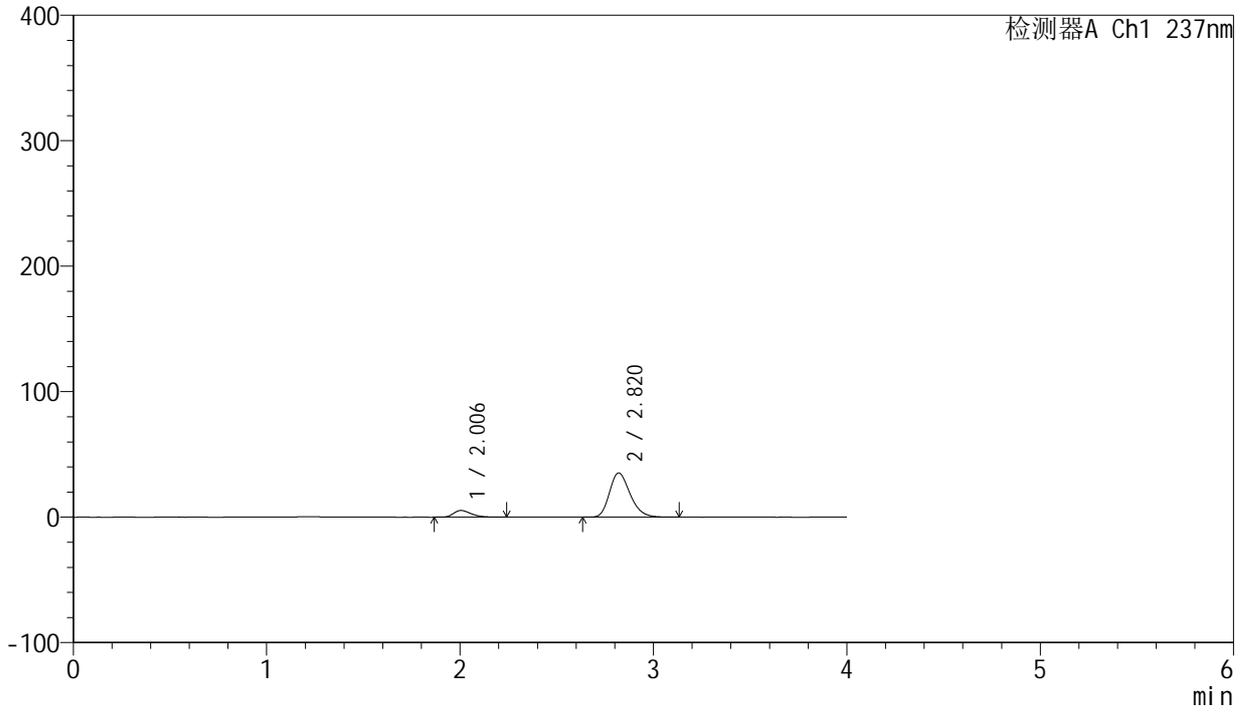
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-509-3 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 18:40:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:31:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	33795	11.448	5350	2360	1.339	--
2	2.820	261403	88.552	35270	3391	1.246	4.538
总计		295197	100.000	40620			



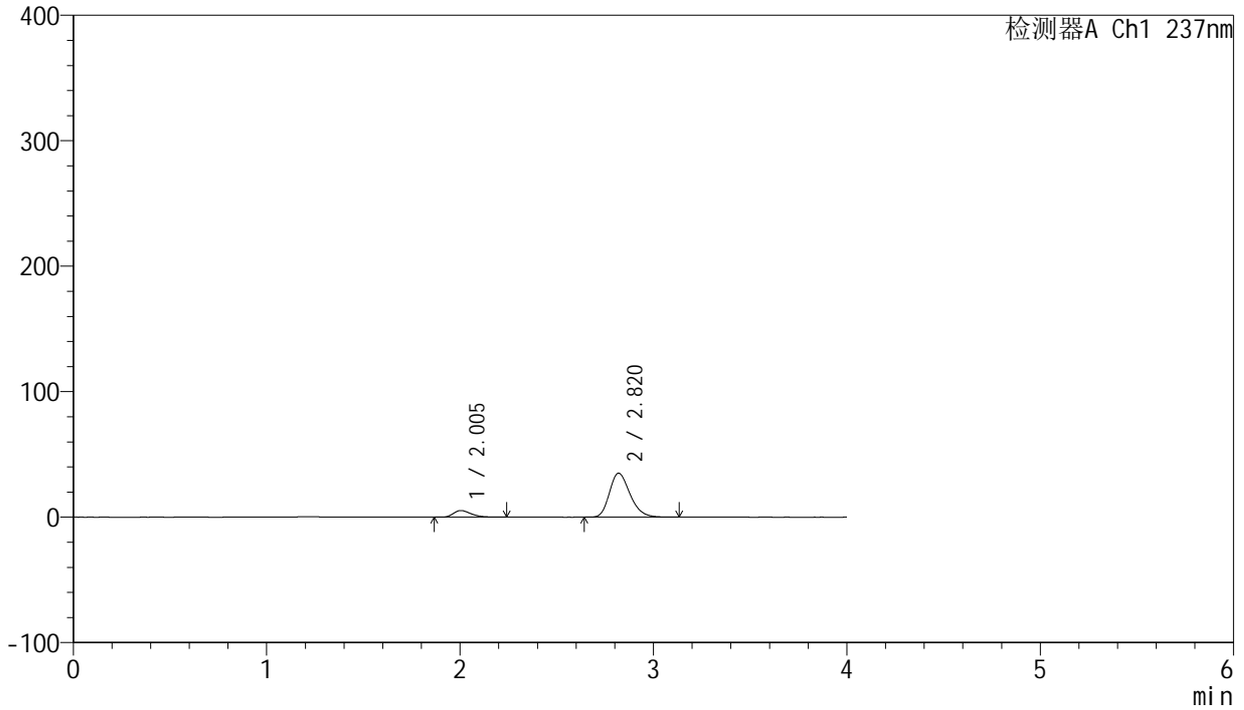
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-510-3 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 18:44:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:31:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	33511	11.432	5291	2355	1.338	--
2	2.820	259632	88.568	35056	3402	1.248	4.543
总计		293142	100.000	40347			



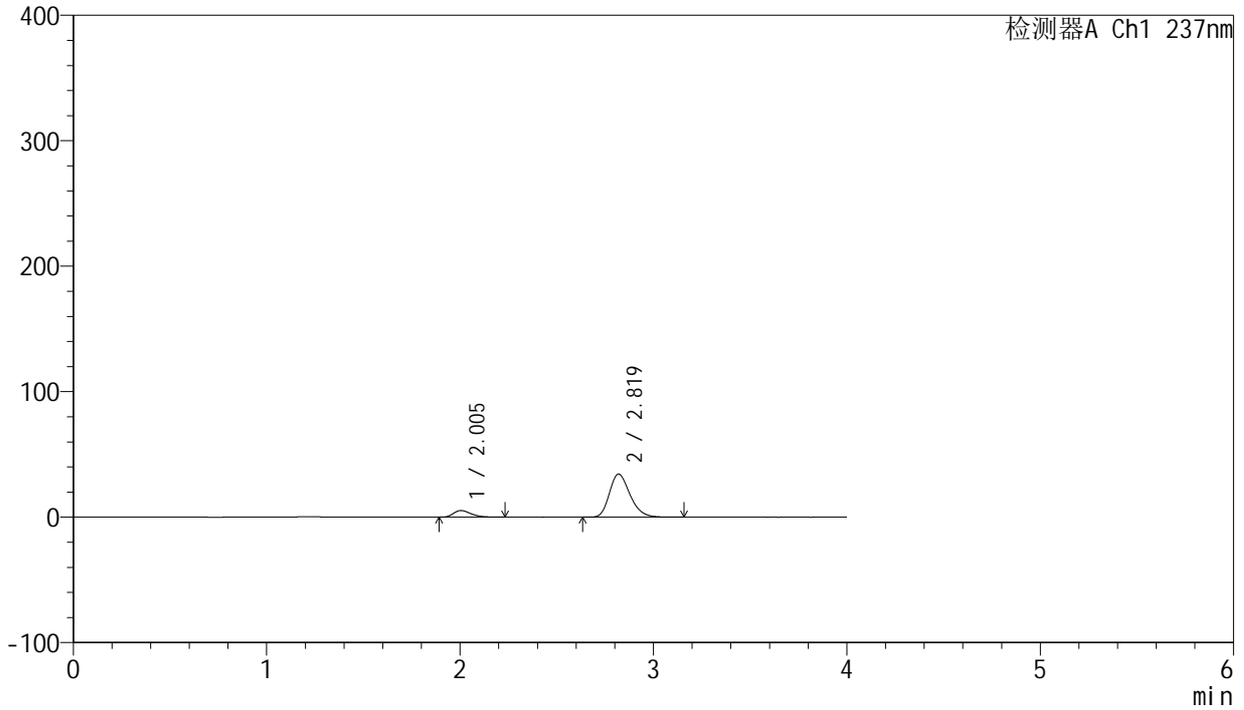
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-511-3 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 18:49:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:32:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	33340	11.585	5313	2369	1.330	--
2	2.819	254450	88.415	34361	3410	1.250	4.552
总计		287790	100.000	39674			



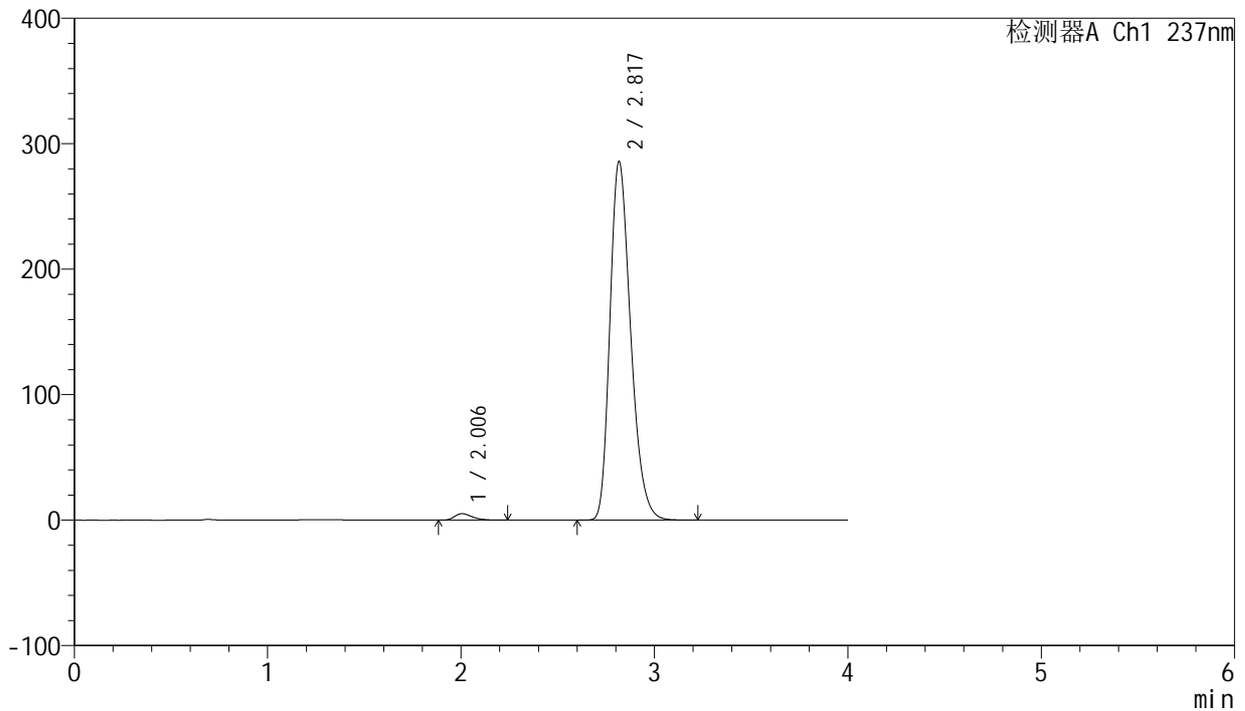
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-512-3 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 18:53:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:32:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	32842	1.519	5174	2326	1.334	--
2	2.817	2129565	98.481	285261	3354	1.274	4.493
总计		2162407	100.000	290435			



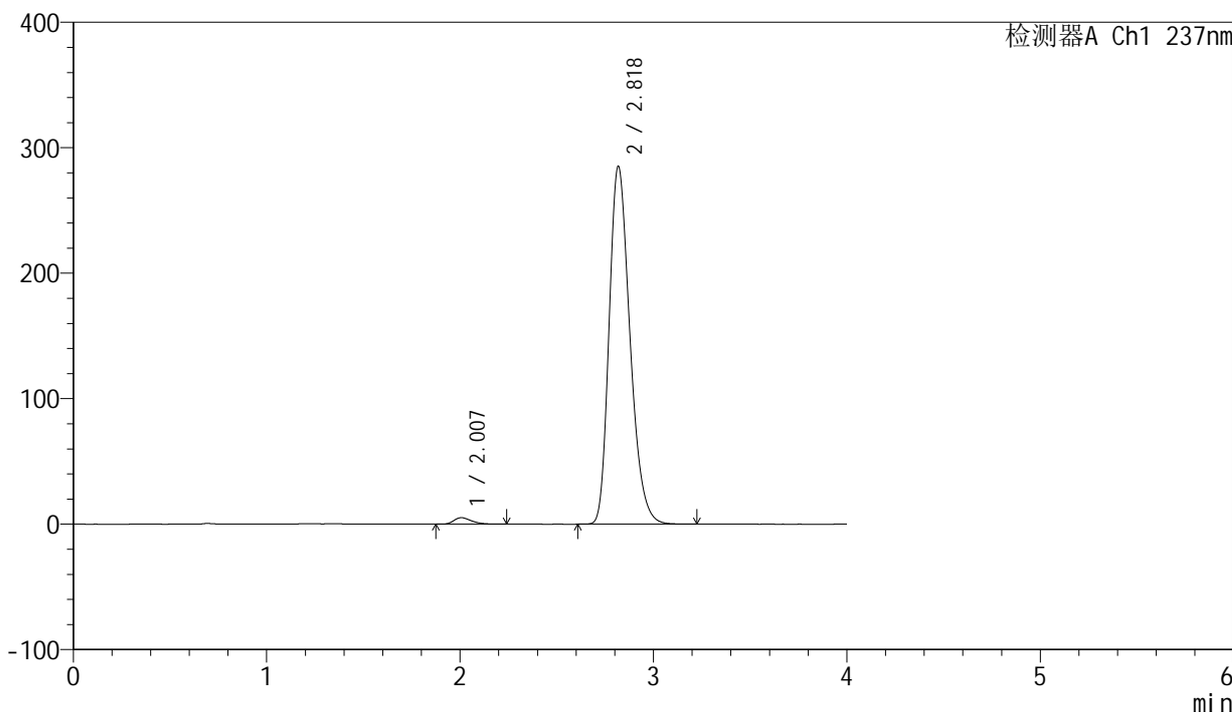
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-513-3 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx2-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 18:57:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:32:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

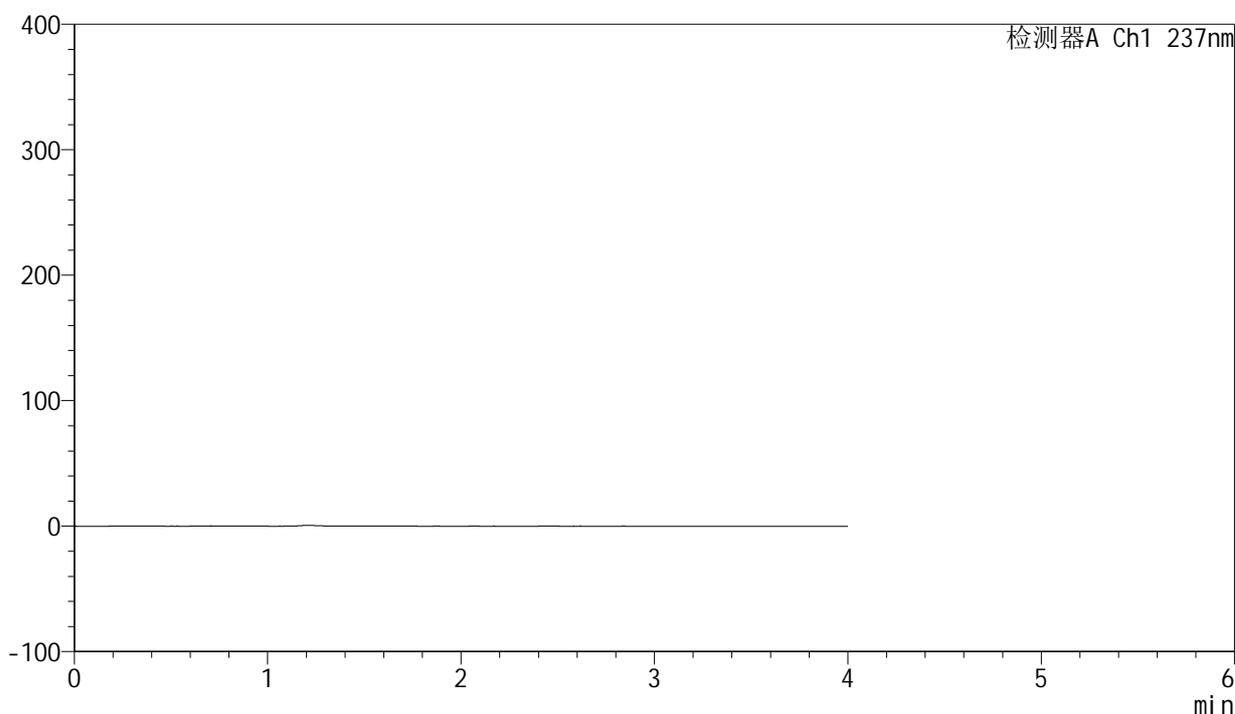
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	32848	1.514	5165	2334	1.332	--
2	2.818	2136793	98.486	284506	3319	1.271	4.481
总计		2169641	100.000	289671			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-57/30-514-3 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 19:02:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/05/14 17:32:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



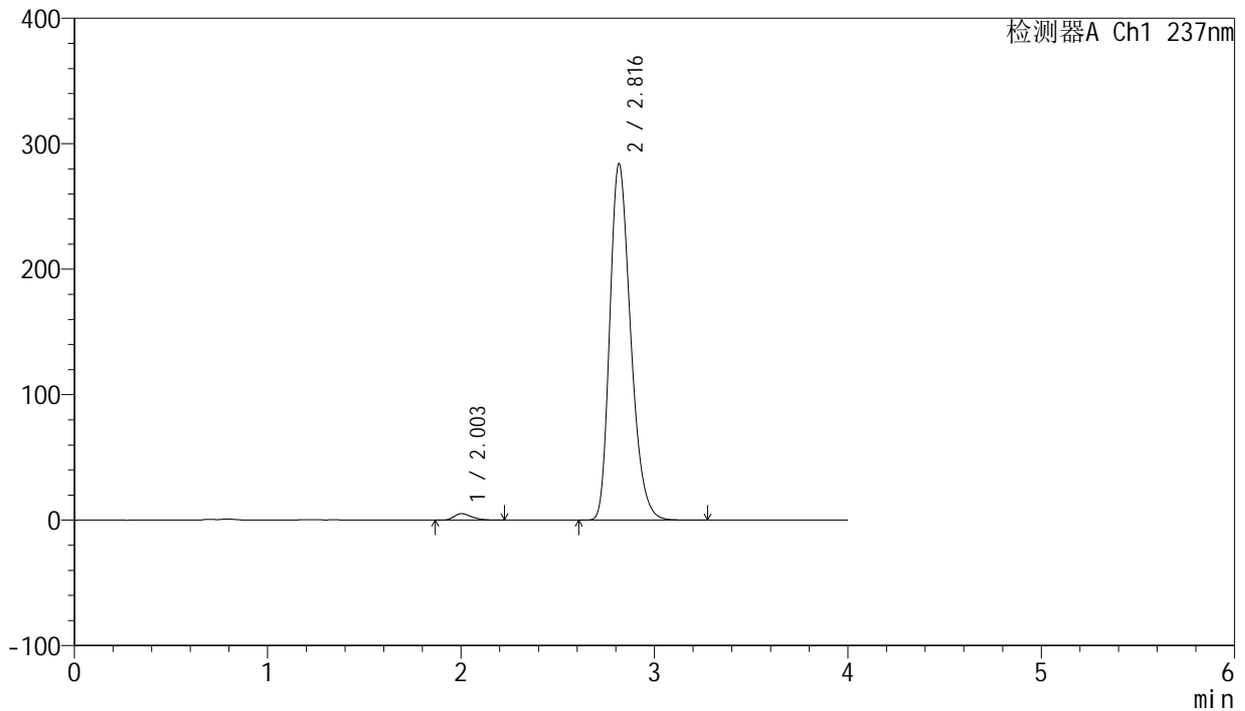
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-515-3 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 19:06:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:32:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	32809	1.518	5180	2341	1.324	--
2	2.816	2128375	98.482	283660	3315	1.276	4.501
总计		2161184	100.000	288840			



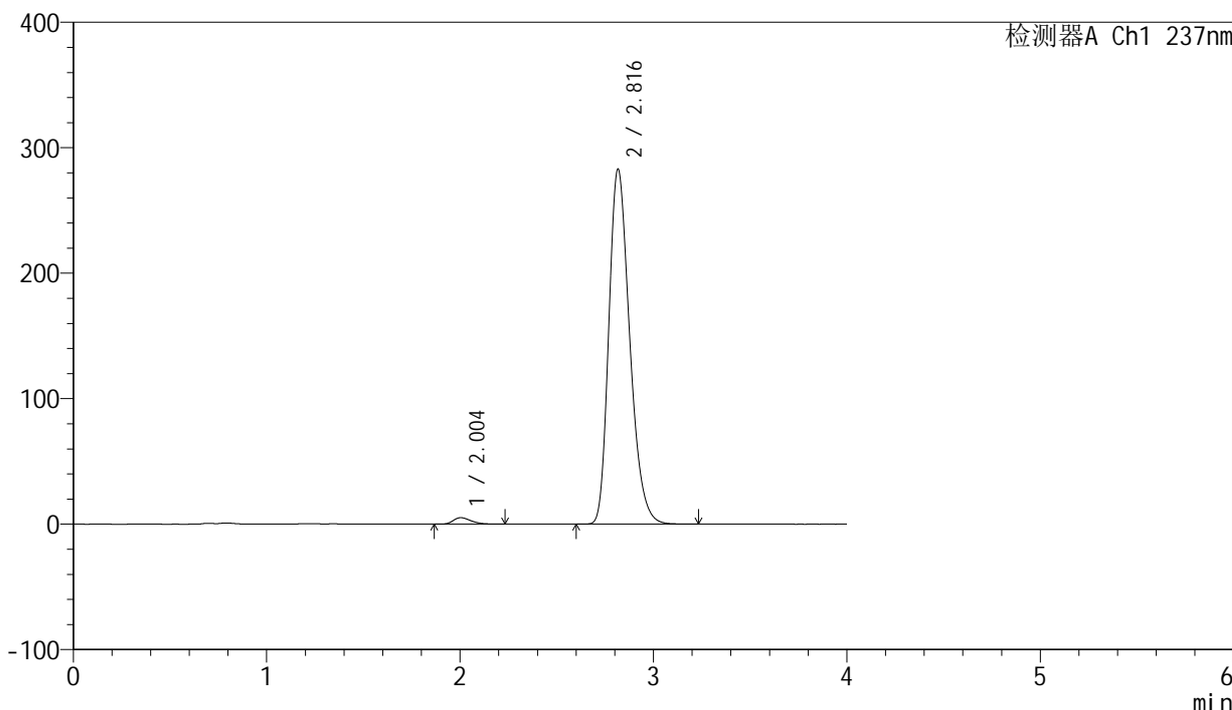
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-516-3 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 19:11:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:32:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	33031	1.532	5174	2290	1.324	--
2	2.816	2123592	98.468	282498	3301	1.275	4.466
总计		2156623	100.000	287672			



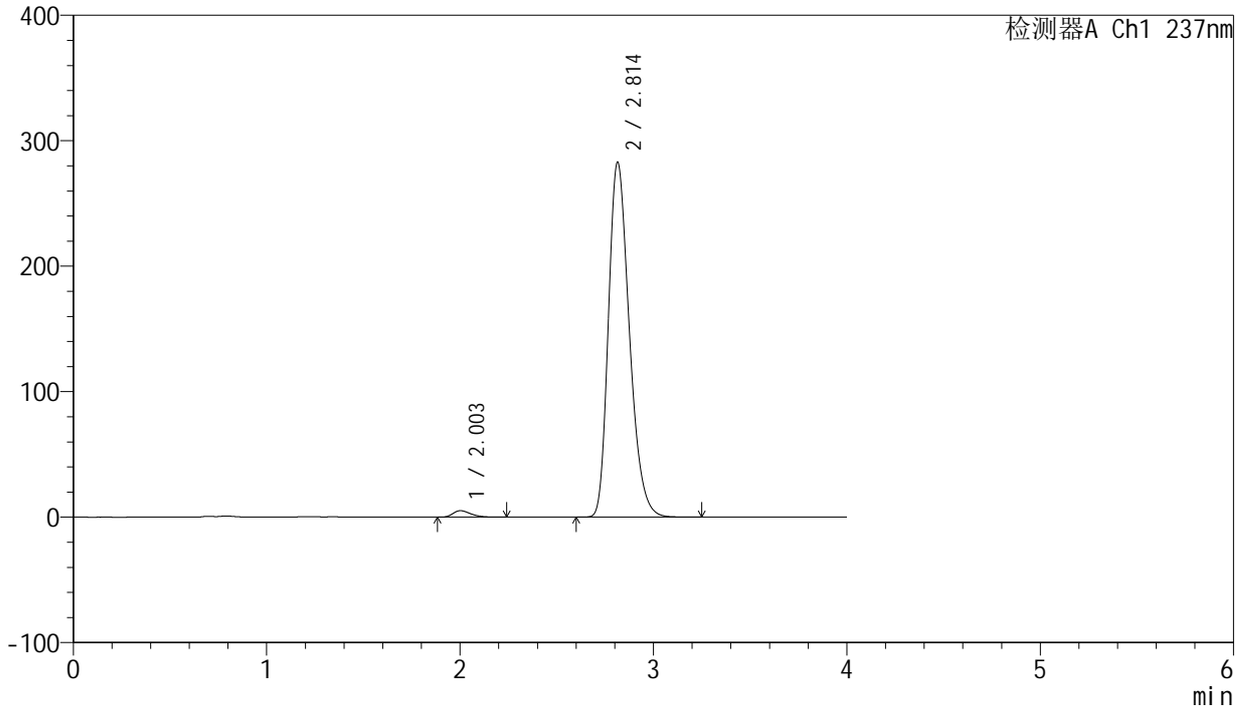
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-517-3 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 19:15:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:32:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	32818	1.519	5145	2302	1.332	--
2	2.814	2128004	98.481	282905	3281	1.278	4.466
总计		2160822	100.000	288051			



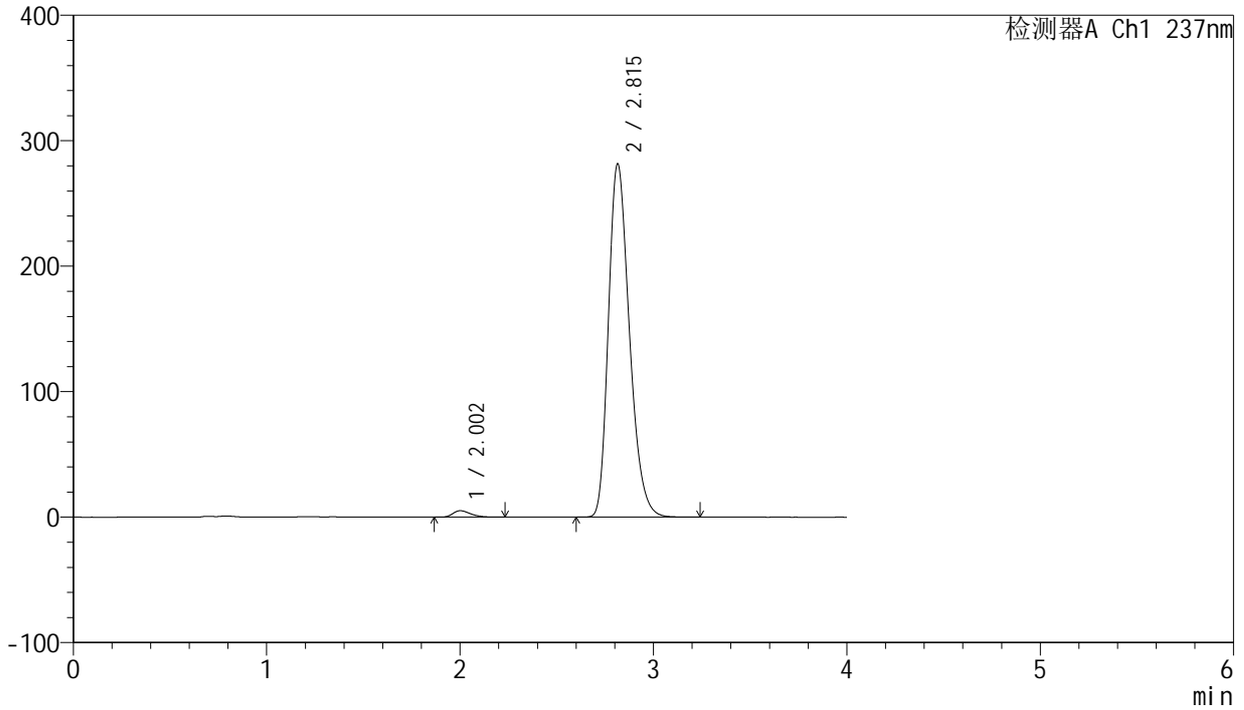
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-518-3 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 19:19:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:32:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

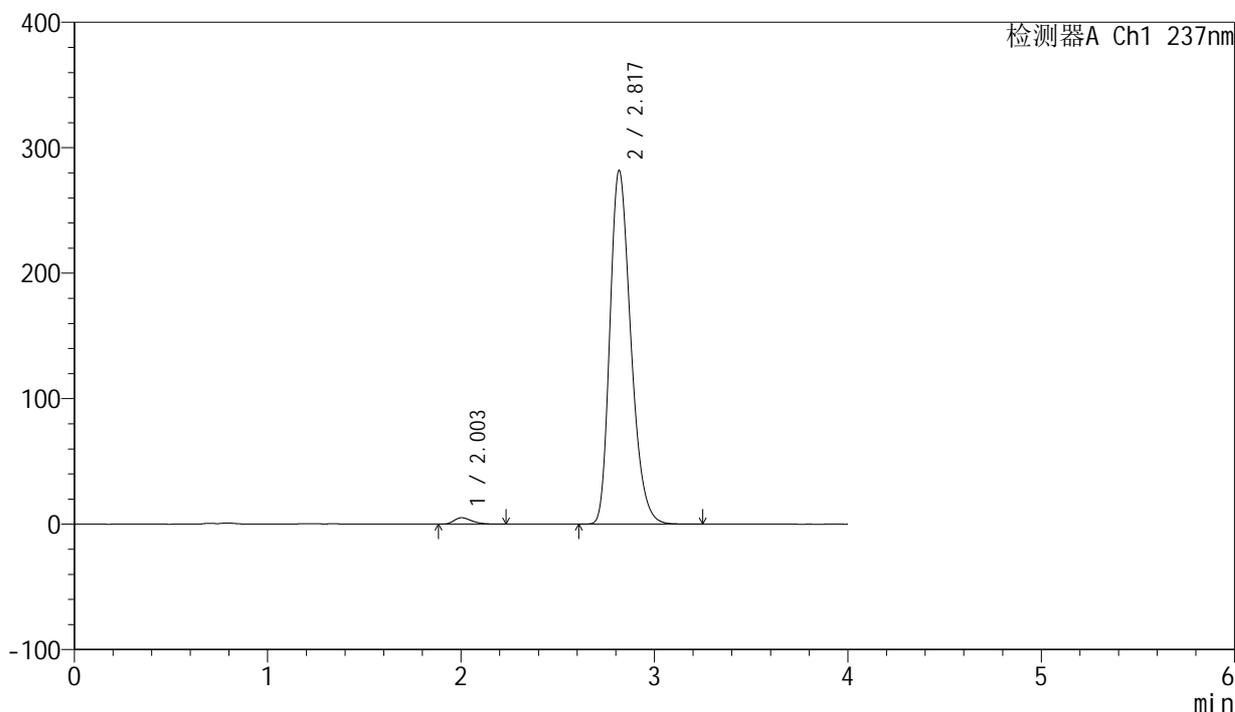
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	32967	1.529	5137	2289	1.331	--
2	2.815	2123081	98.471	281690	3268	1.275	4.459
总计		2156049	100.000	286828			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-57/30-519-3 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 19:24:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/05/14 17:32:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

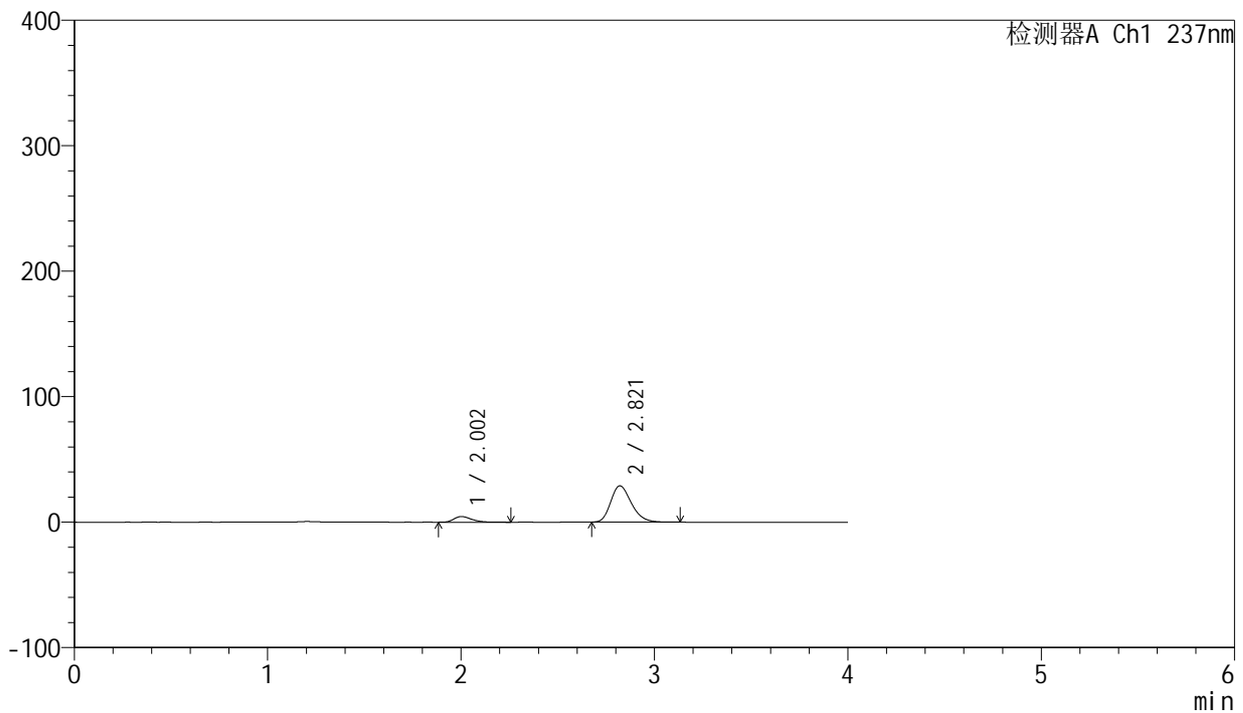
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	32832	1.525	5141	2316	1.333	--
2	2.817	2119643	98.475	281179	3290	1.275	4.482
总计		2152475	100.000	286320			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-57/30-520-3 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 19:28:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/05/14 17:32:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	28663	11.799	4506	2328	1.319	--
2	2.821	214253	88.201	28902	3375	1.252	4.545
总计		242916	100.000	33408			



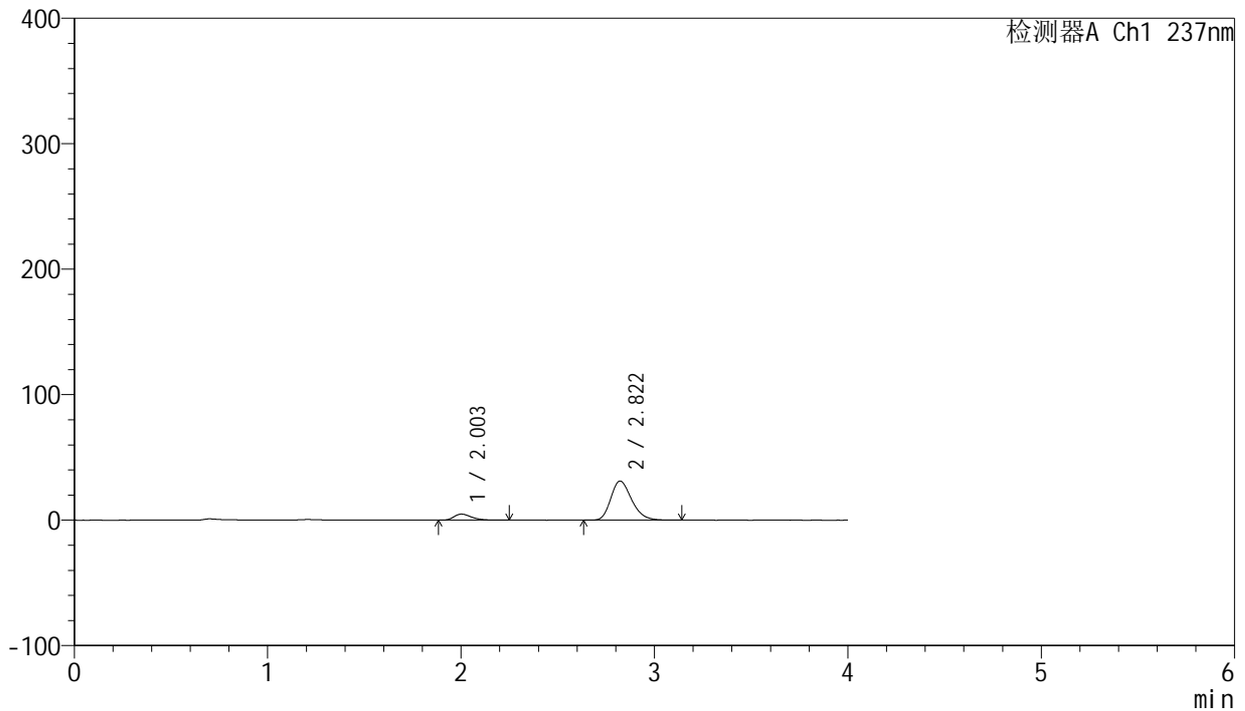
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-521-3 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 19:33:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:32:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	30593	11.563	4831	2358	1.326	--
2	2.822	233993	88.437	31222	3320	1.248	4.542
总计		264586	100.000	36054			



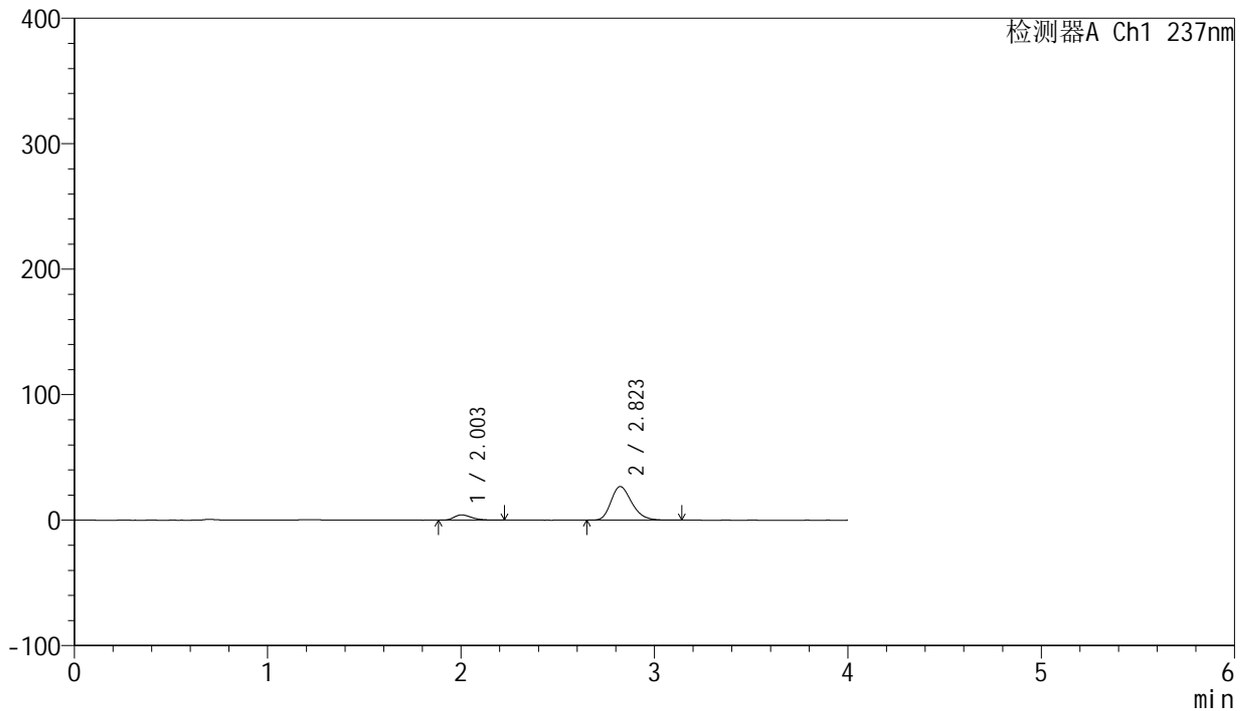
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-522-3 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 19:37:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:32:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	26425	11.682	4201	2374	1.322	--
2	2.823	199774	88.318	26803	3355	1.254	4.559
总计		226199	100.000	31005			



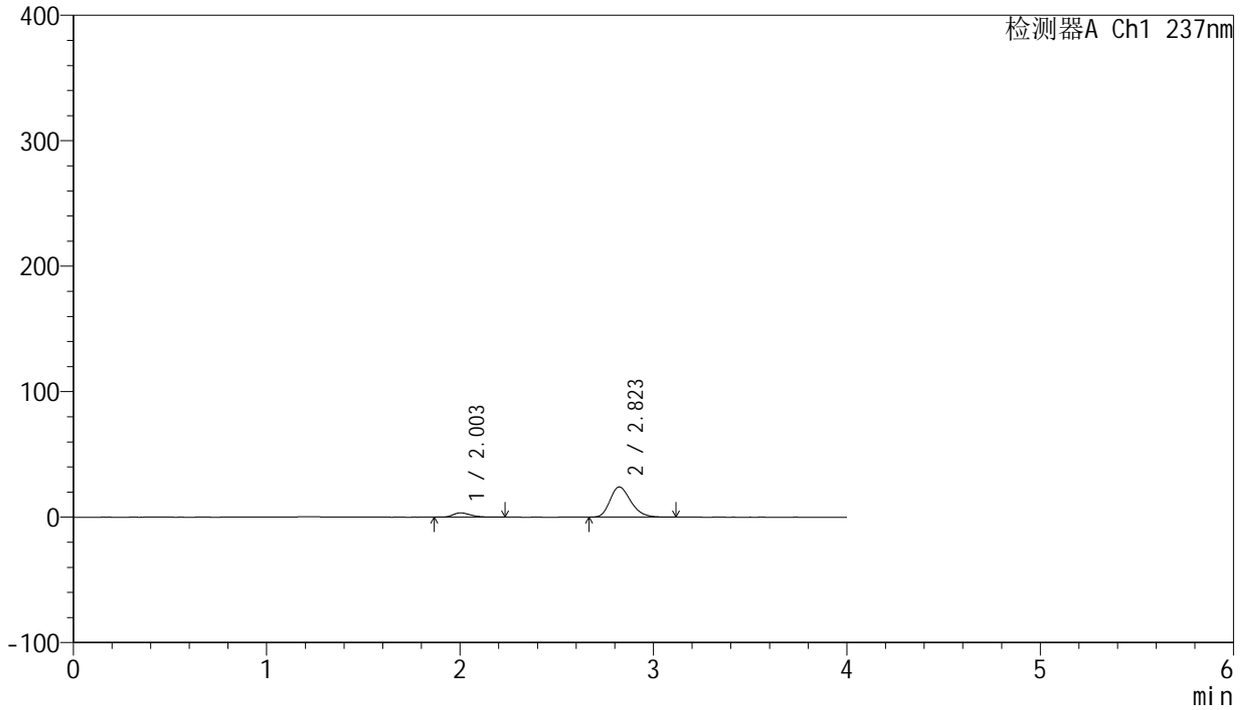
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-523-3 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 19:41:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:32:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	21826	10.827	3452	2345	1.317	--
2	2.823	179762	89.173	24089	3341	1.252	4.543
总计		201587	100.000	27541			



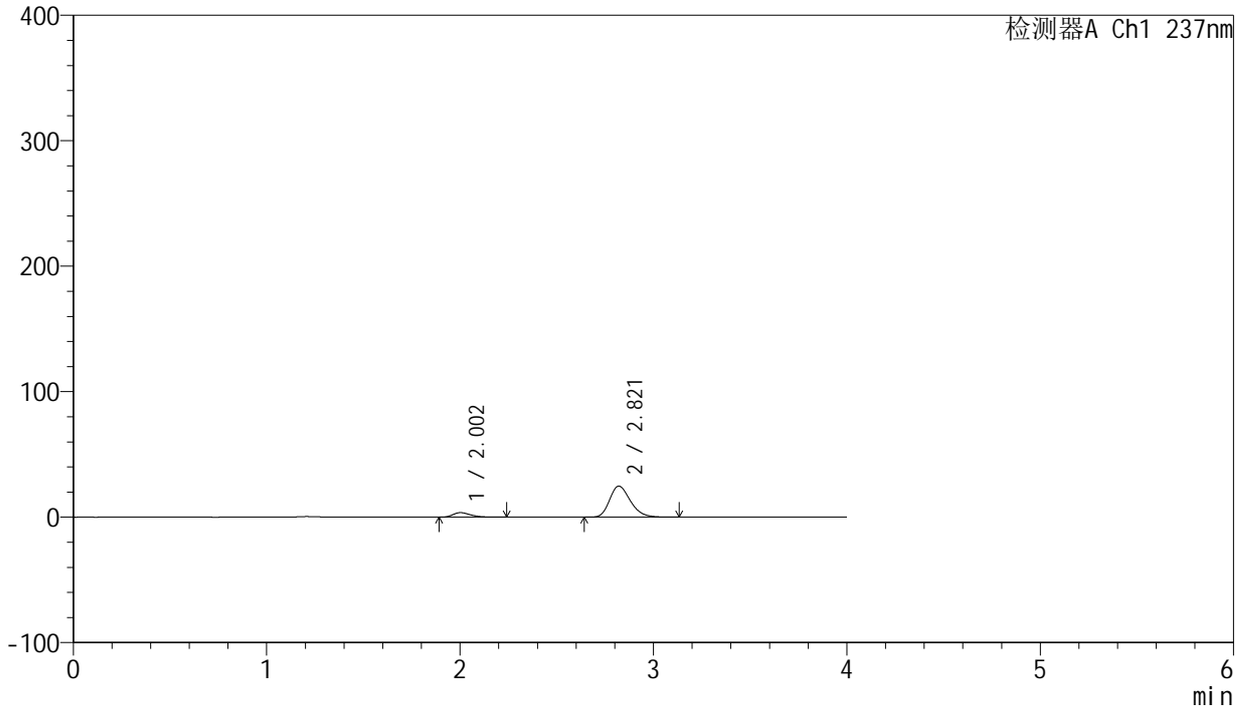
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-524-3 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 19:46:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:32:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	22698	10.923	3598	2371	1.332	--
2	2.821	185096	89.077	24758	3333	1.254	4.548
总计		207794	100.000	28356			



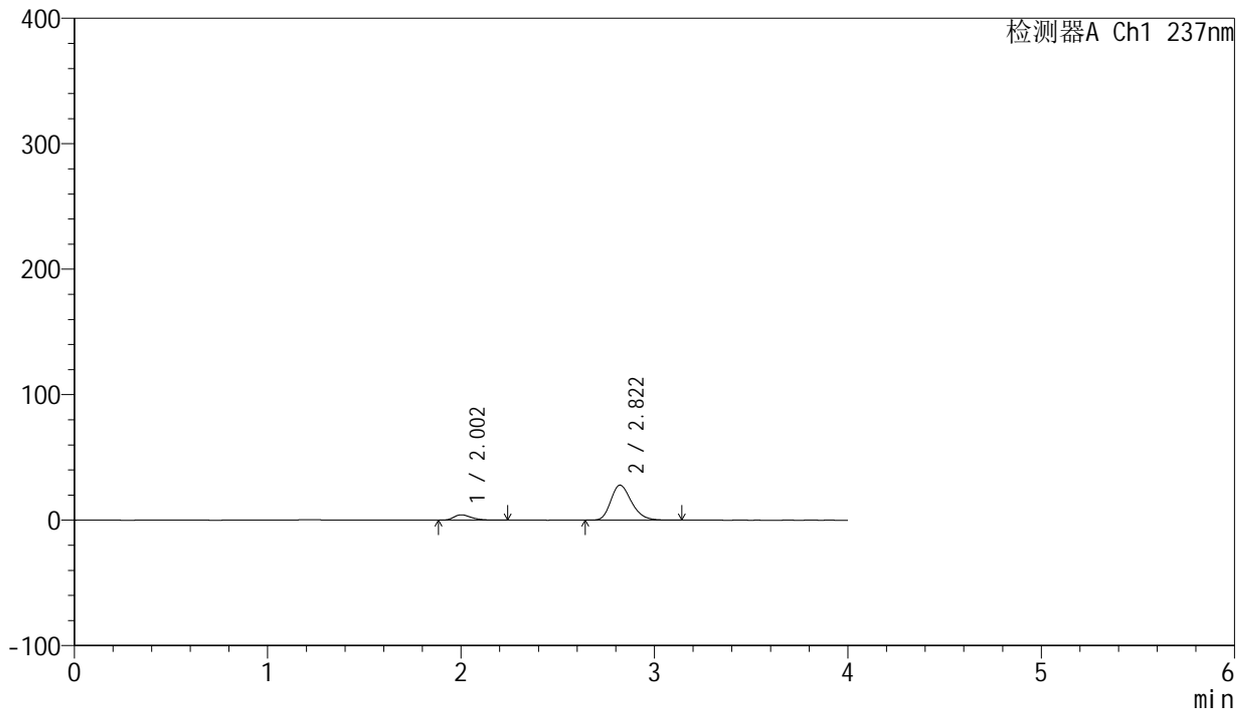
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-525-3 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 19:50:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:32:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	26942	11.469	4274	2384	1.329	--
2	2.822	207976	88.531	27945	3374	1.253	4.577
总计		234918	100.000	32219			



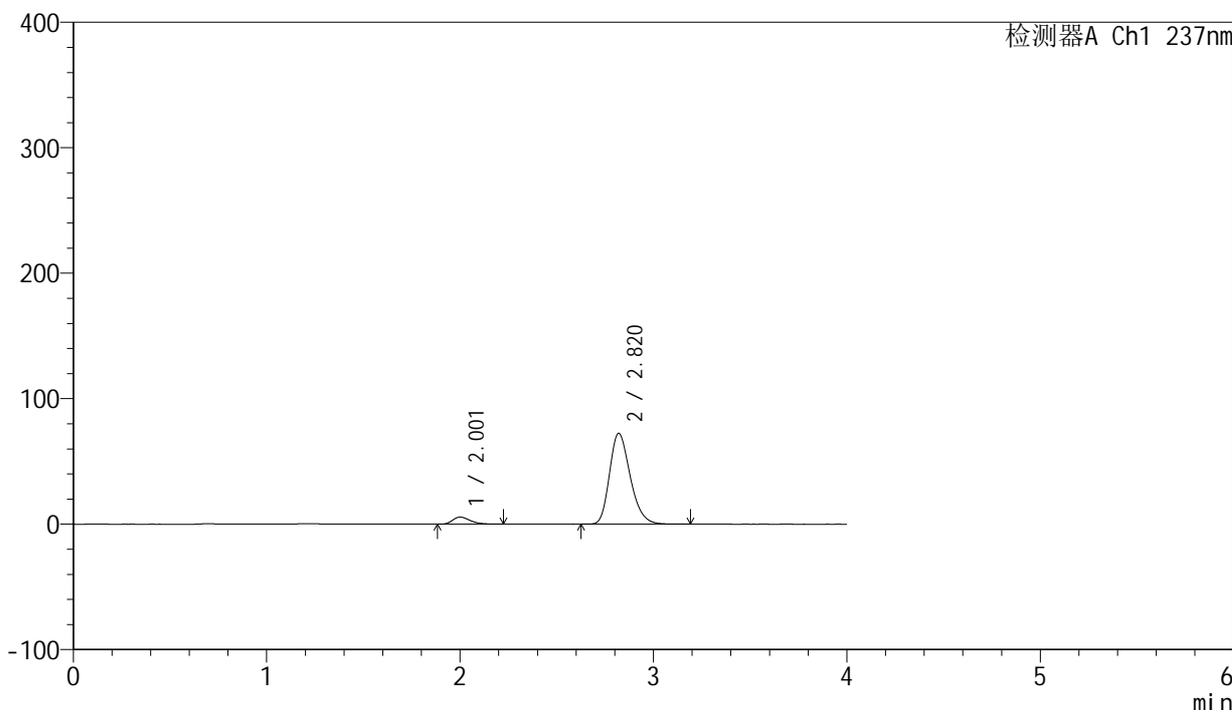
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-526-3 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 19:54:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:32:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

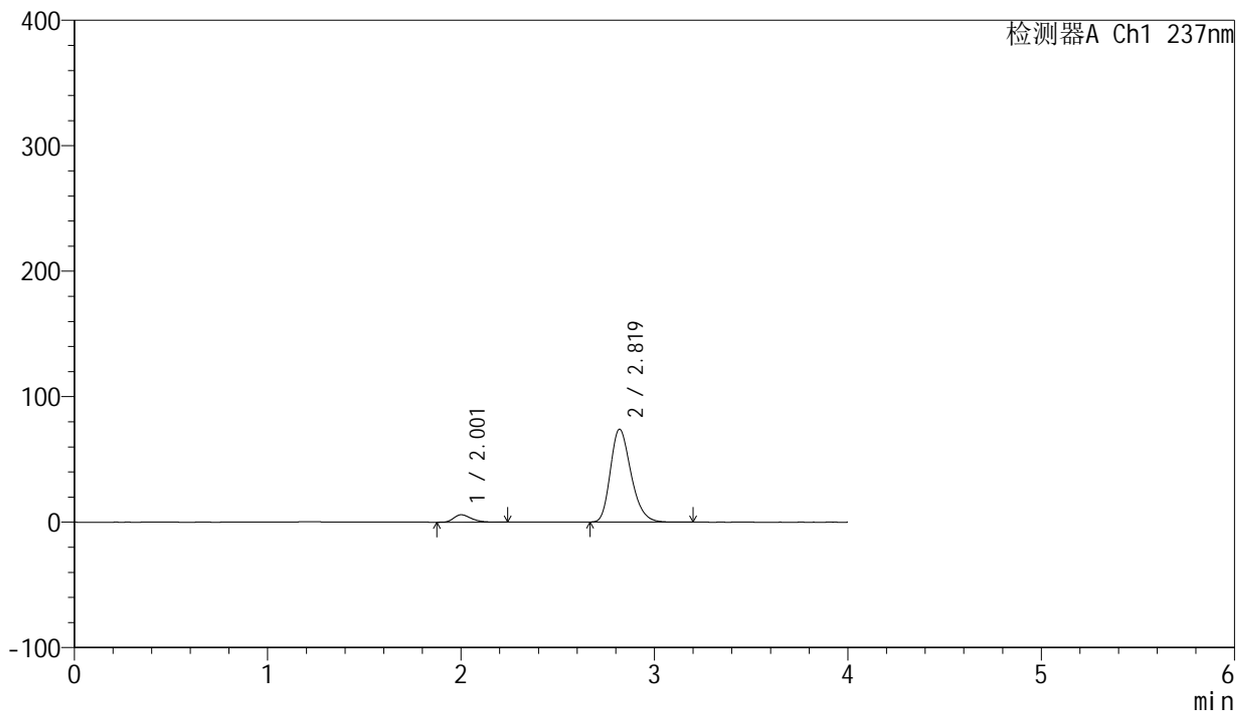
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	35524	6.171	5638	2372	1.322	--
2	2.820	540100	93.829	72401	3356	1.254	4.563
总计		575625	100.000	78039			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-57/30-527-3 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p2-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 19:59:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/05/14 17:32:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	37148	6.348	5904	2392	1.323	--
2	2.819	548021	93.652	73962	3398	1.259	4.581
总计		585169	100.000	79867			

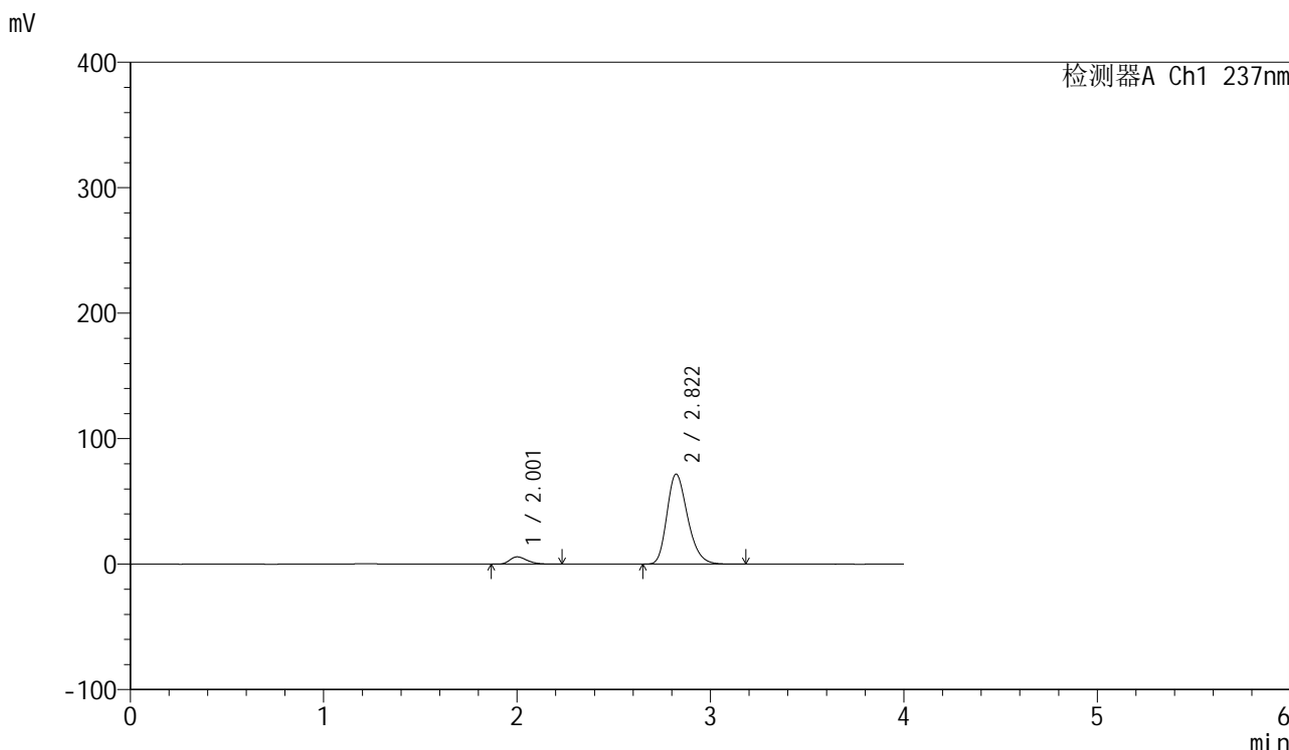


# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-528-3 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 20:03:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:32:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	36517	6.414	5823	2398	1.321	--
2	2.822	532839	93.586	71774	3388	1.257	4.593
总计		569356	100.000	77597			



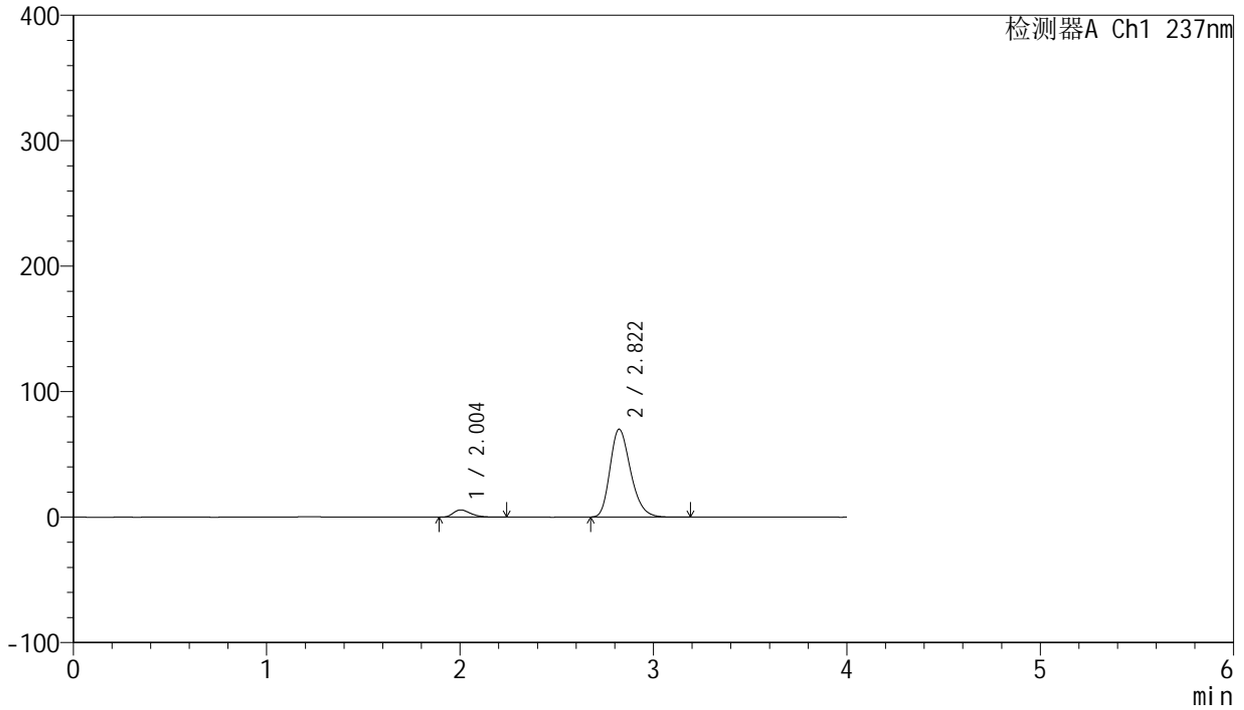
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-529-3 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 20:08:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:32:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

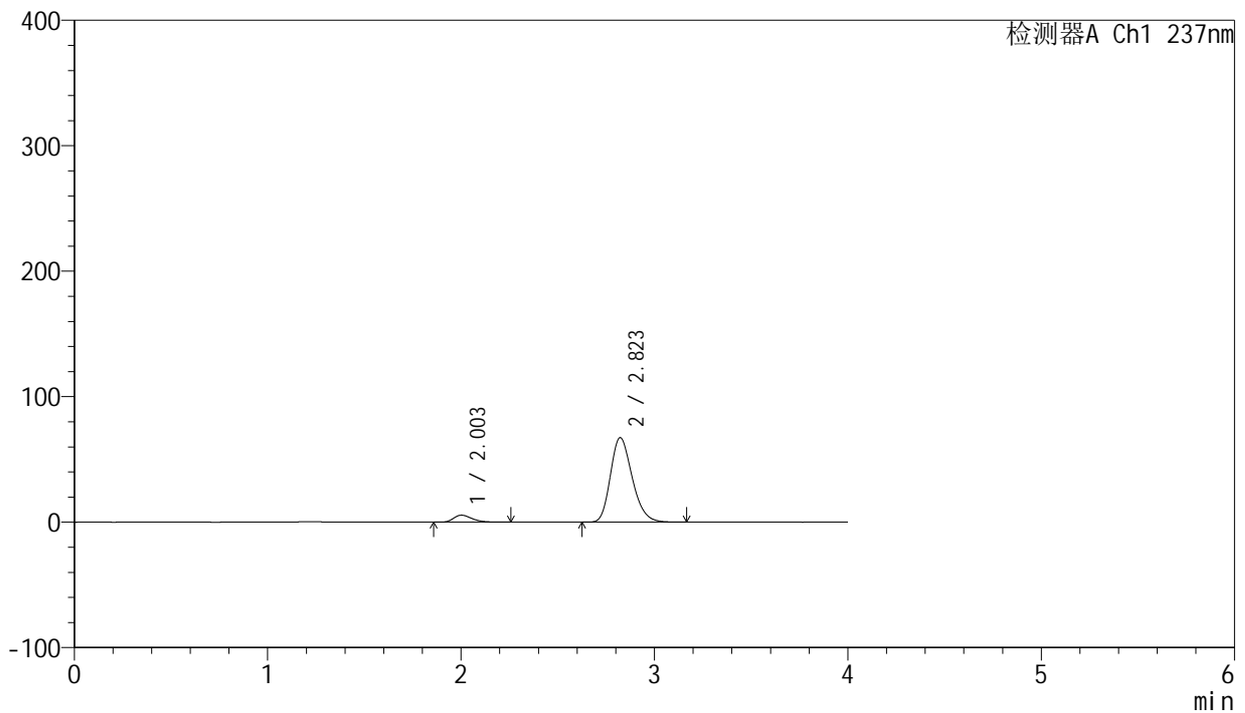
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	36409	6.572	5812	2389	1.332	--
2	2.822	517601	93.428	70041	3411	1.258	4.584
总计		554010	100.000	75852			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-57/30-530-3 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p5-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 20:12:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/05/14 17:32:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	36788	6.525	5582	2161	1.318	--
2	2.823	527023	93.475	67340	3035	1.235	4.346
总计		563811	100.000	72922			



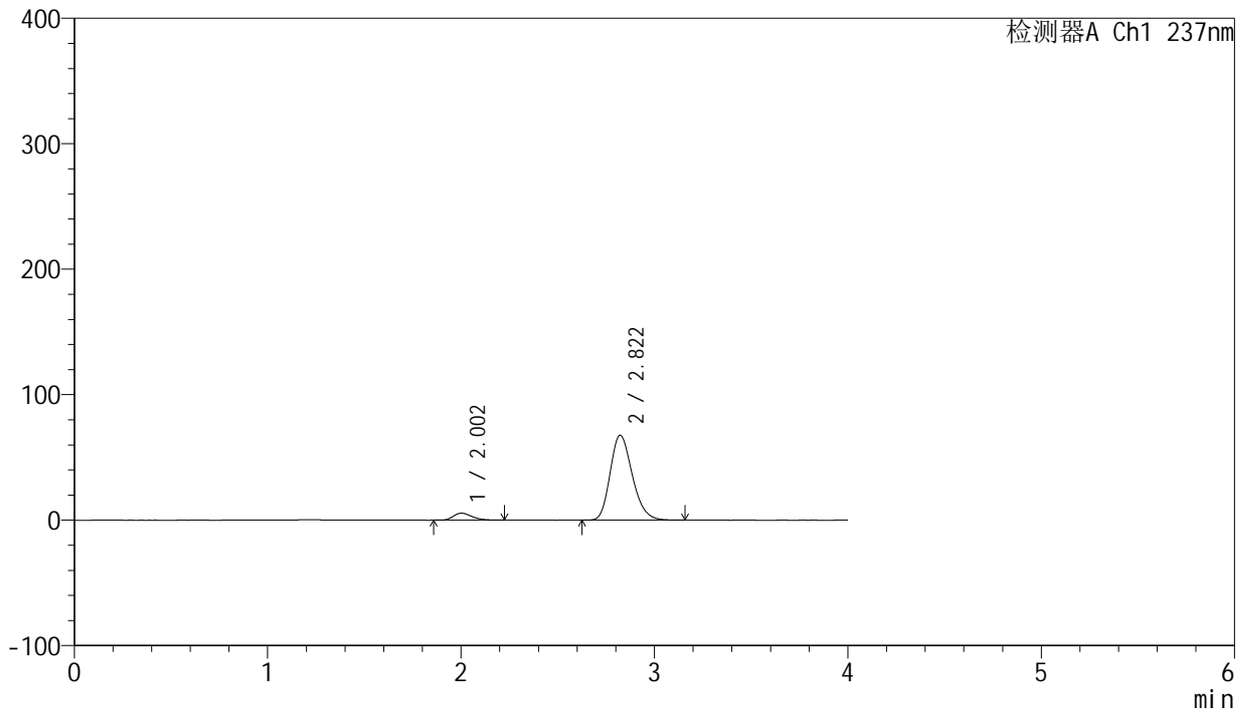
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-531-3 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 20:16:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:32:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	37254	6.462	5582	2105	1.285	--
2	2.822	539265	93.538	67746	2925	1.222	4.279
总计		576520	100.000	73328			



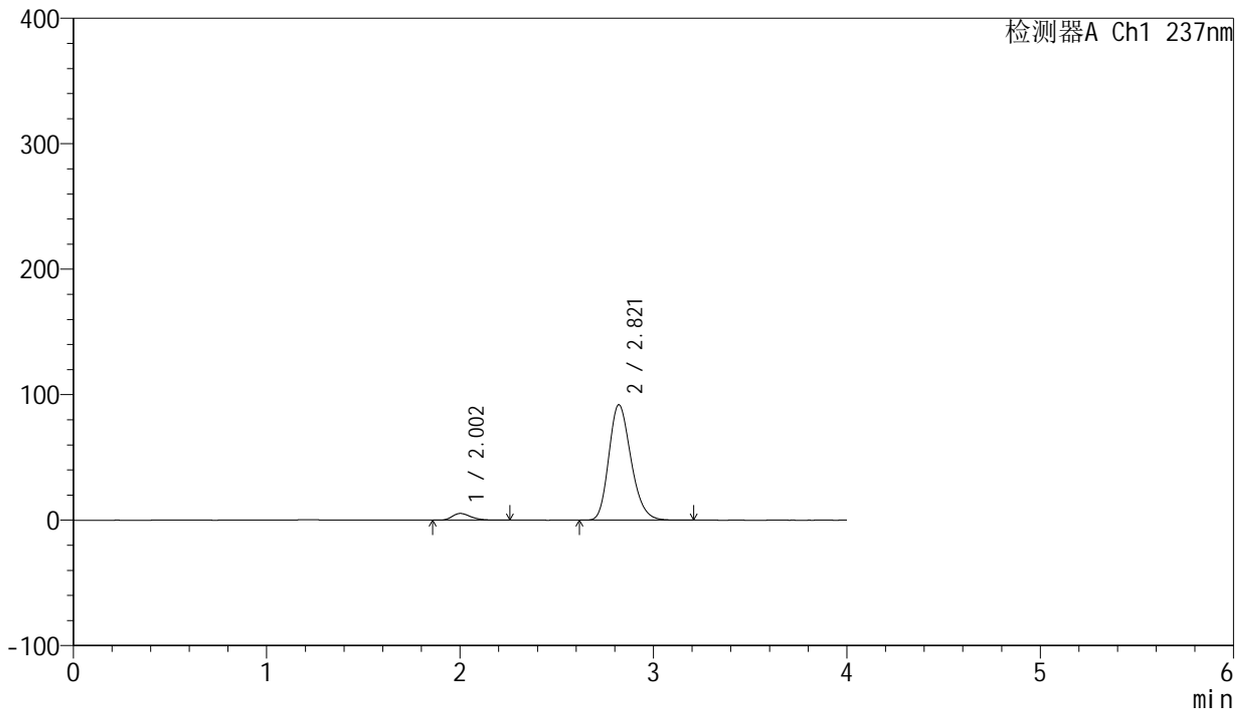
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-532-3 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 20:21:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:33:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	35792	4.659	5356	2105	1.288	--
2	2.821	732385	95.341	92031	2931	1.221	4.278
总计		768176	100.000	97388			



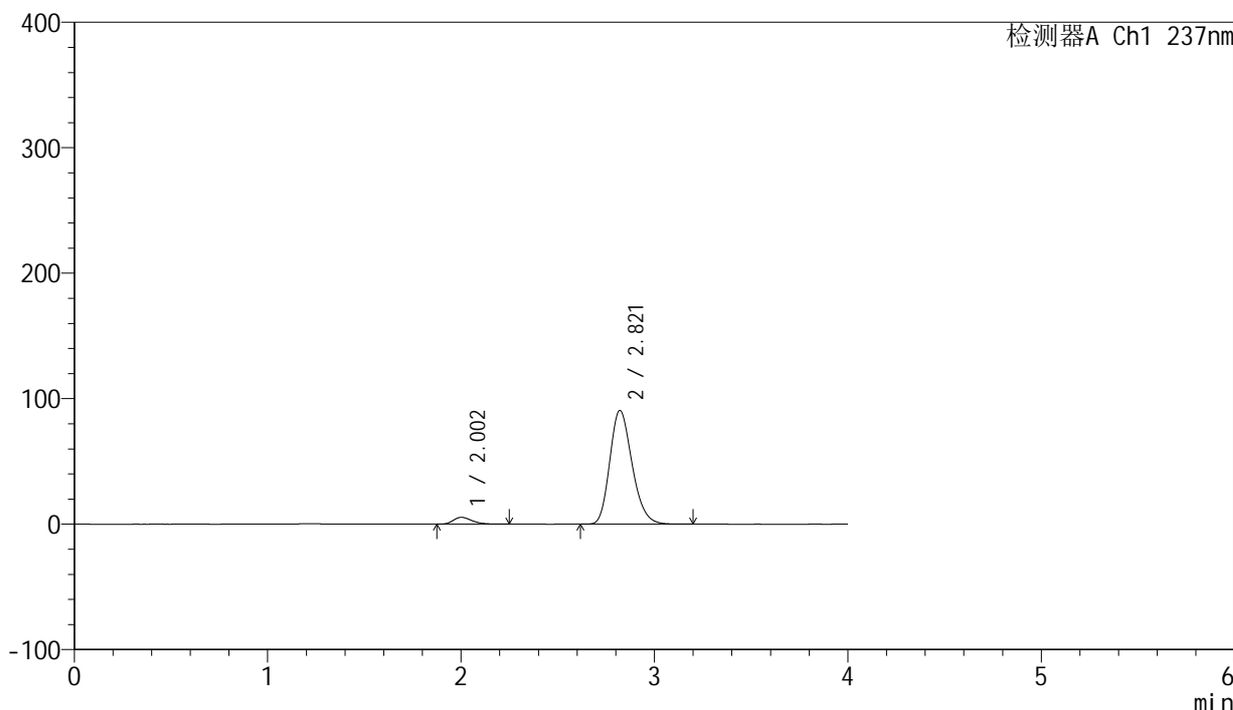
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-533-3 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 20:25:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:33:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	36620	4.796	5451	2072	1.284	--
2	2.821	727000	95.204	90694	2885	1.218	4.241
总计		763621	100.000	96145			



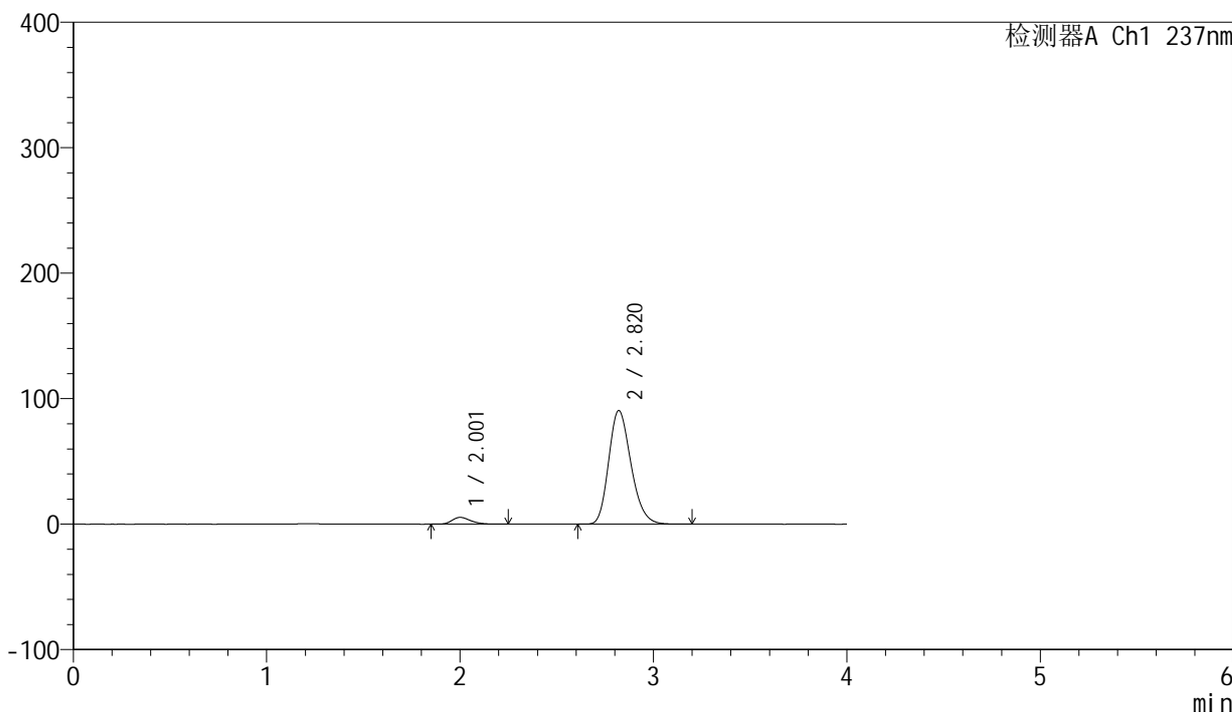
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-534-3 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 20:30:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:33:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	36391	4.766	5397	2068	1.282	--
2	2.820	727190	95.234	90589	2876	1.219	4.243
总计		763581	100.000	95987			



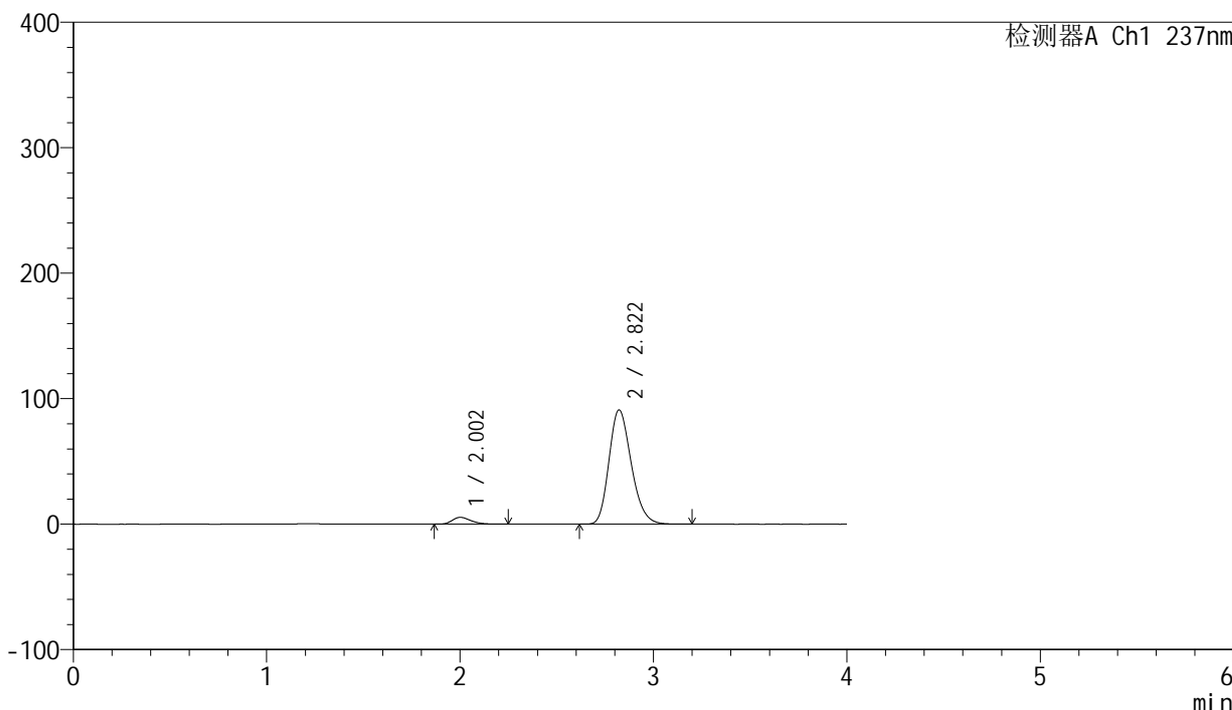
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-535-3 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 20:34:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:33:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

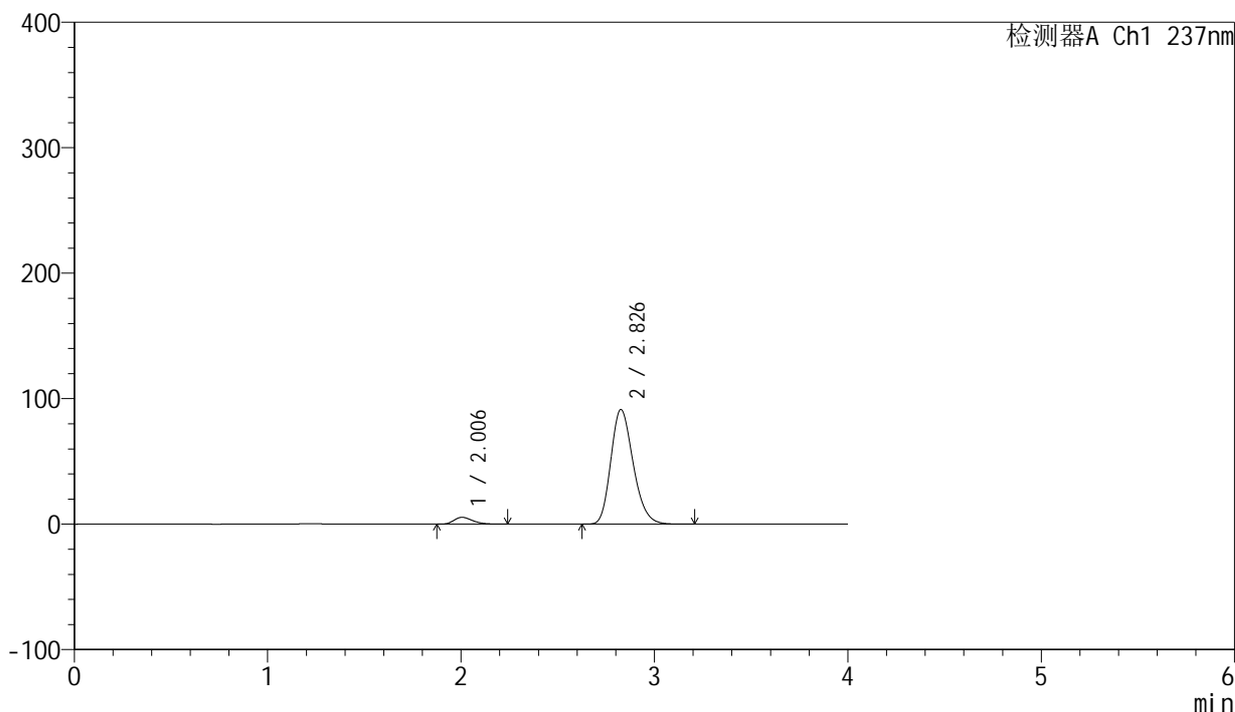
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	36580	4.769	5432	2078	1.292	--
2	2.822	730387	95.231	91113	2884	1.219	4.249
总计		766967	100.000	96545			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-57/30-536-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p5-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 20:38:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:33:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

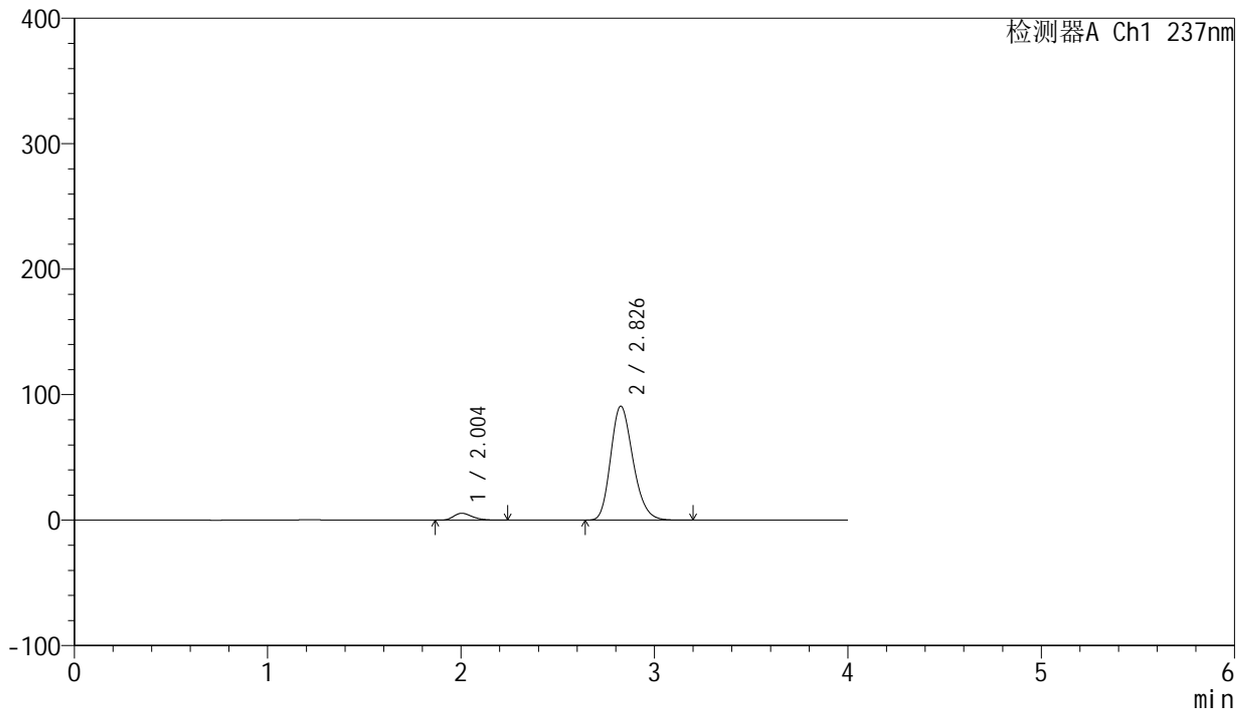
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	36800	4.773	5483	2075	1.295	--
2	2.826	734151	95.227	91147	2880	1.221	4.244
总计		770951	100.000	96629			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-57/30-537-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p6-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 20:43:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:33:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	36867	4.817	5513	2093	1.292	--
2	2.826	728533	95.183	90629	2888	1.219	4.262
总计		765399	100.000	96142			



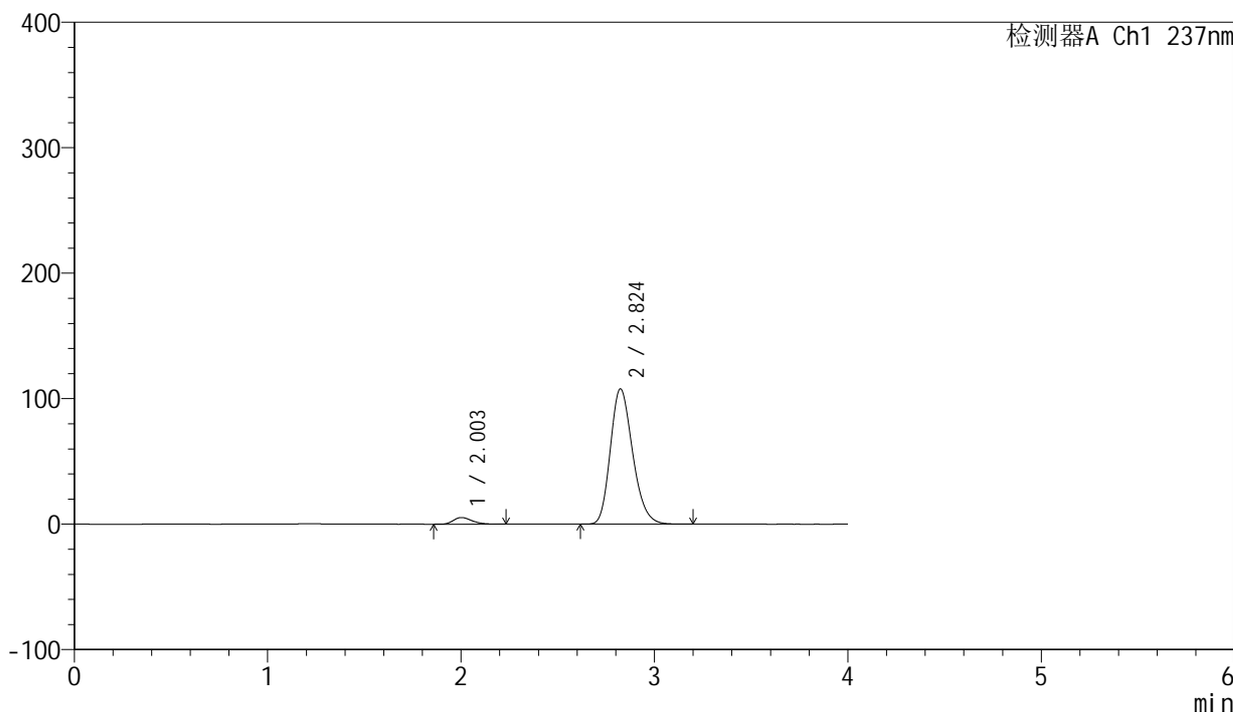
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-538-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 20:47:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:33:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	35560	3.956	5299	2073	1.290	--
2	2.824	863296	96.044	107710	2892	1.220	4.255
总计		898856	100.000	113009			



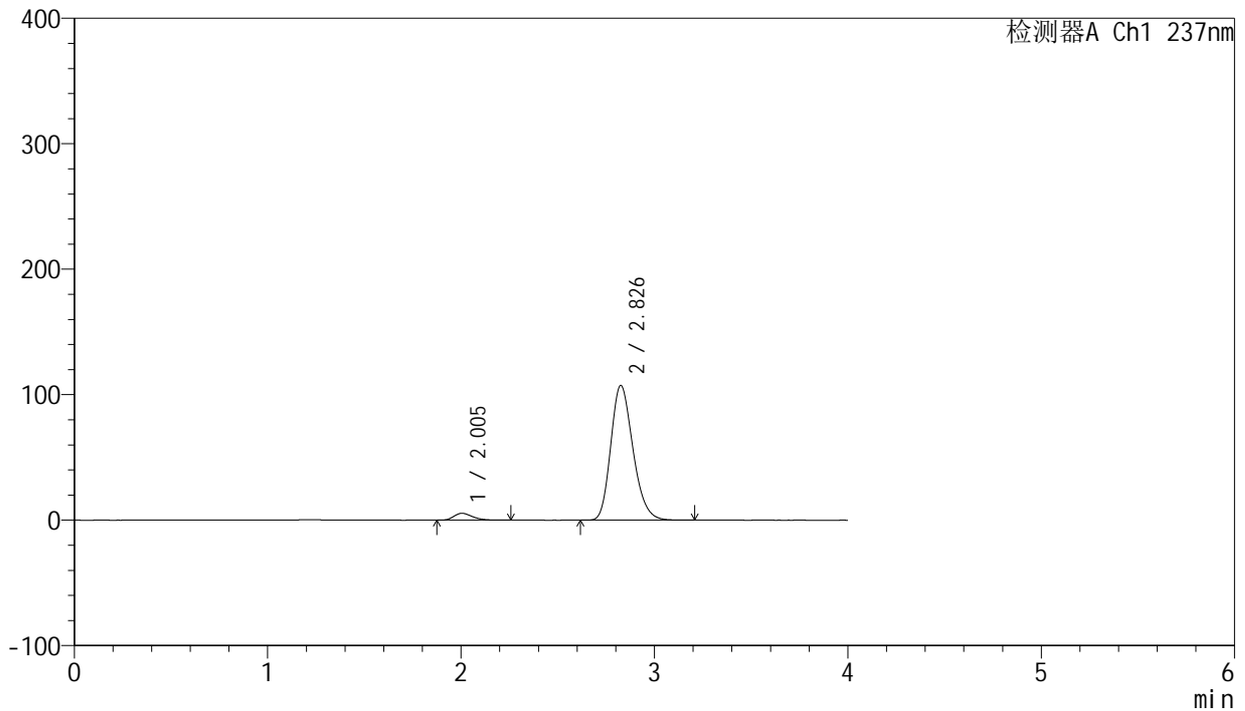
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-539-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 20:52:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:33:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

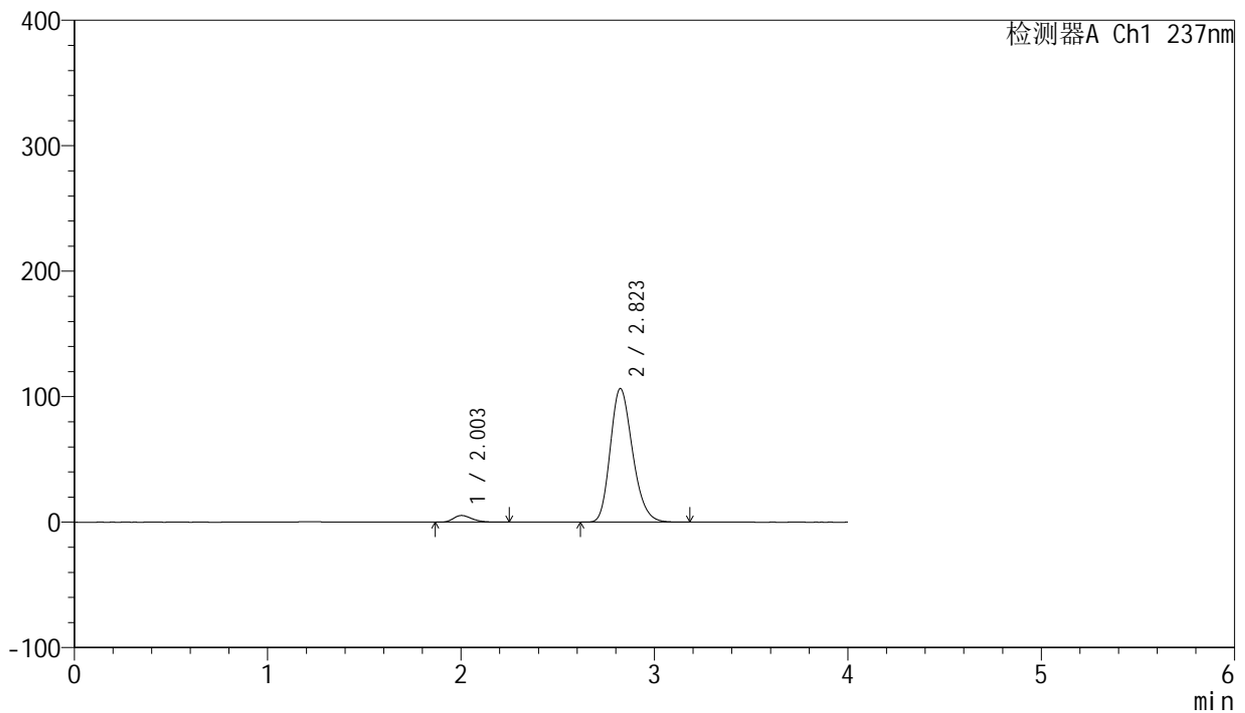
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	36651	4.100	5484	2103	1.290	--
2	2.826	857304	95.900	107123	2918	1.223	4.273
总计		893955	100.000	112607			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-57/30-540-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 20:56:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 17:33:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	35683	4.019	5334	2086	1.275	--
2	2.823	852153	95.981	106412	2893	1.221	4.258
总计		887836	100.000	111746			



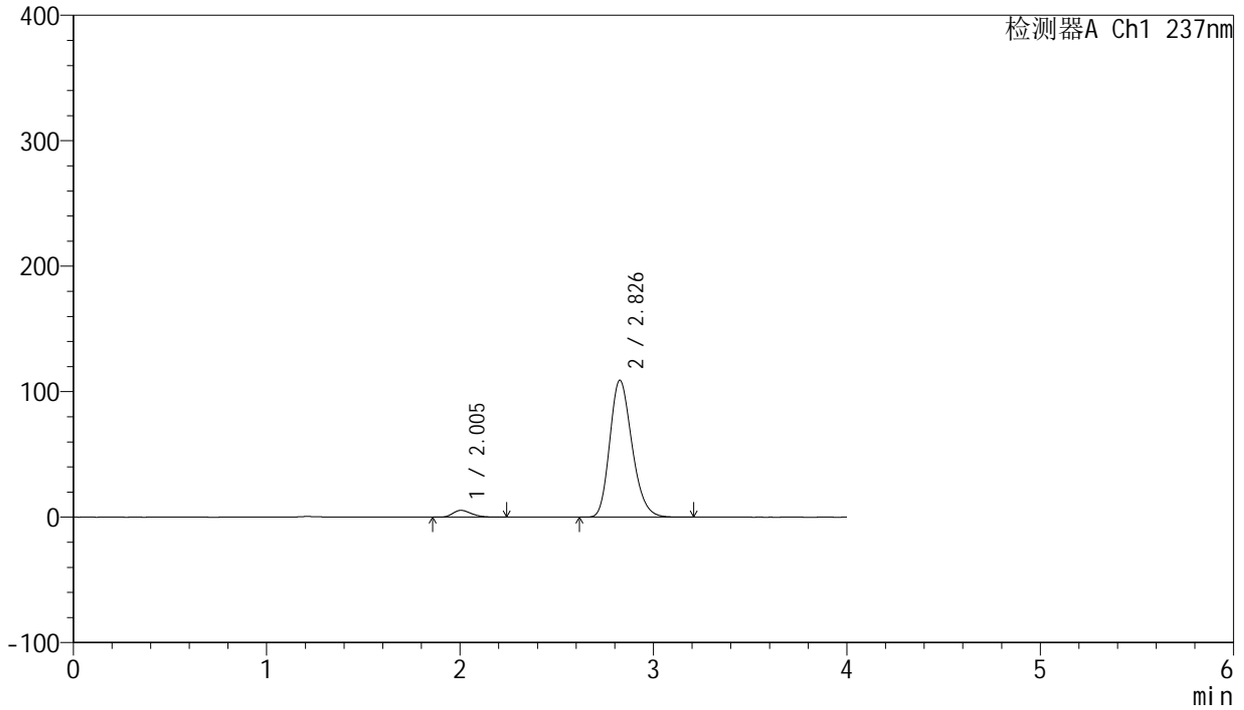
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-541-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 21:00:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:33:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

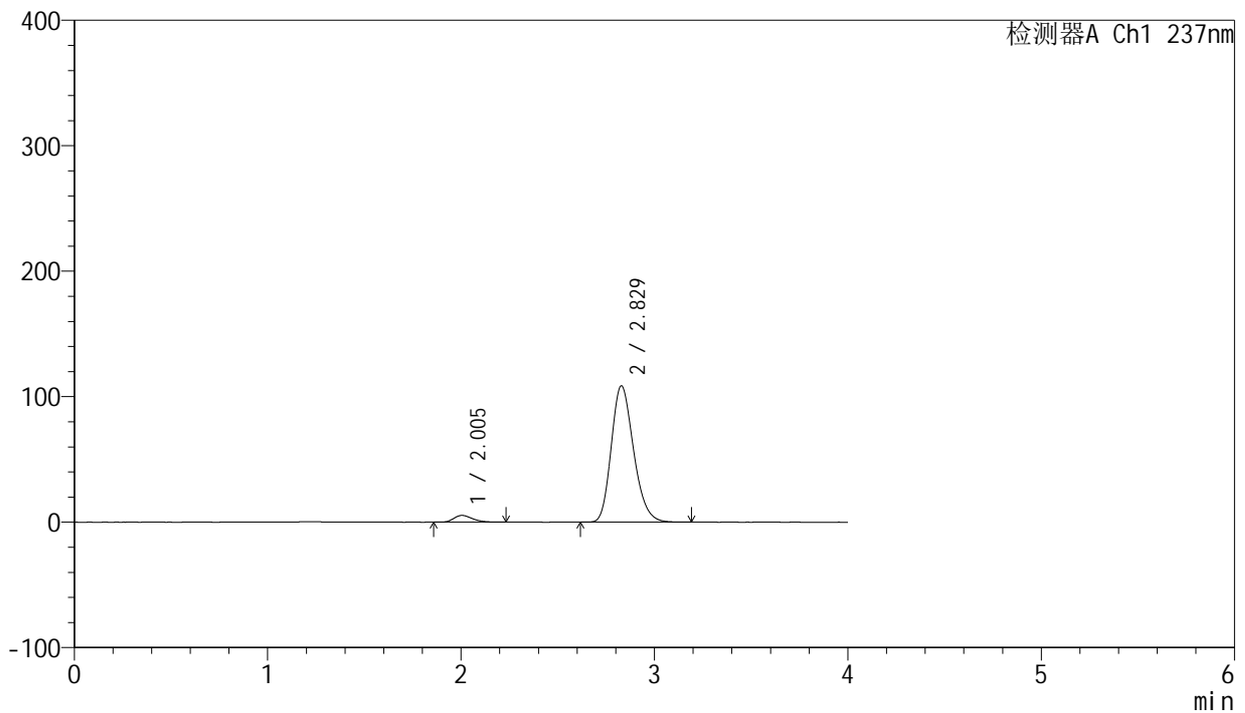
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	36406	4.004	5441	2080	1.283	--
2	2.826	872852	95.996	108824	2910	1.219	4.259
总计		909258	100.000	114265			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-57/30-542-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p5-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 21:05:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:33:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

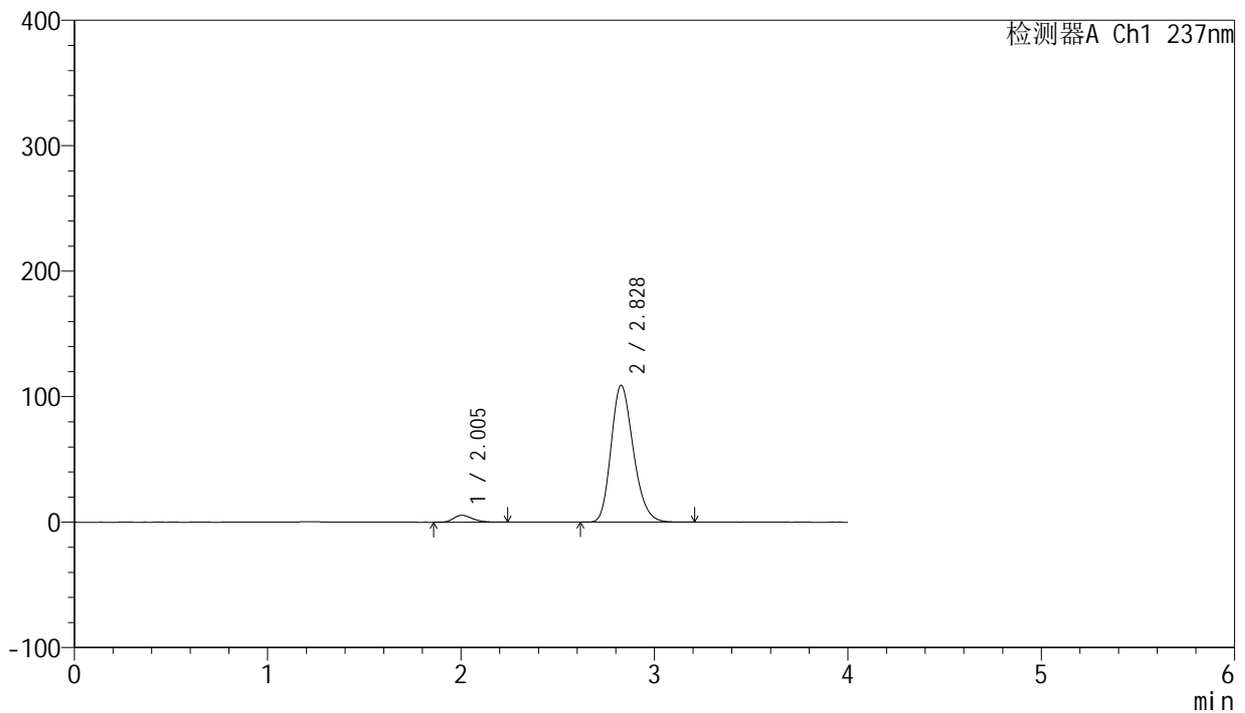
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	36093	3.976	5411	2104	1.278	--
2	2.829	871741	96.024	108714	2898	1.218	4.277
总计		907834	100.000	114125			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-57/30-543-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p6-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 21:09:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:33:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

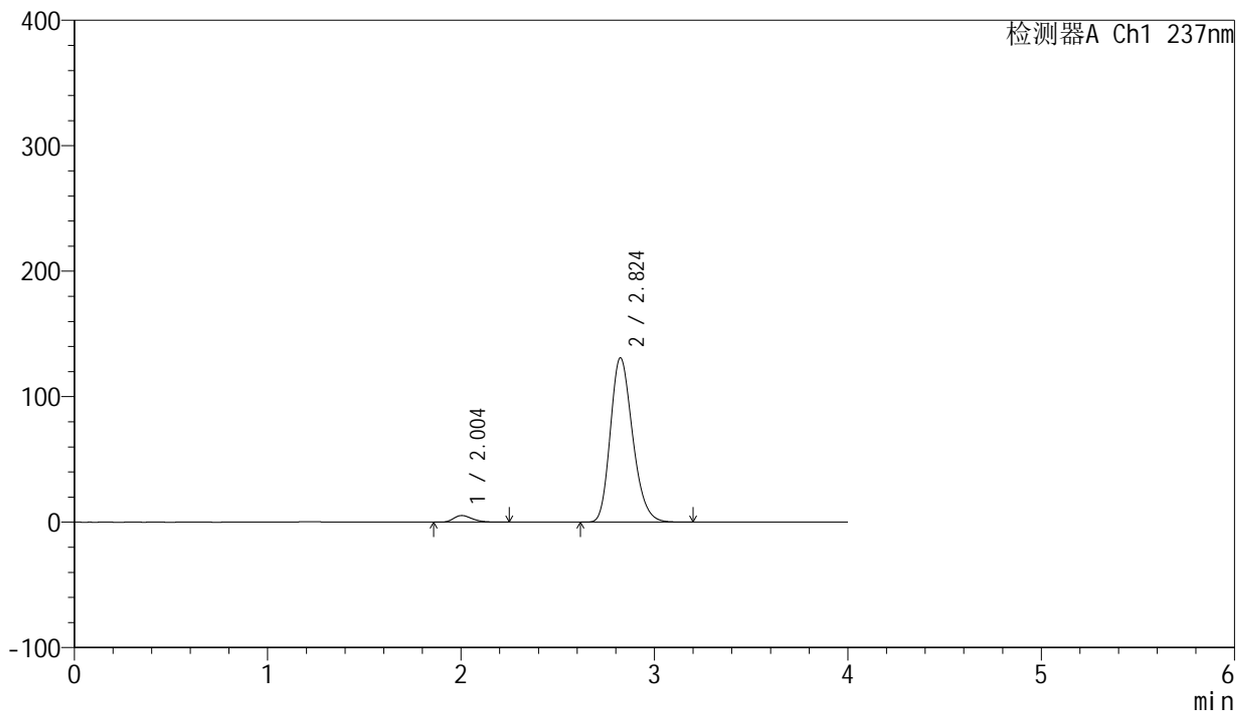
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	37054	4.075	5535	2088	1.285	--
2	2.828	872189	95.925	108897	2908	1.219	4.272
总计		909243	100.000	114432			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-57/30-544-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 21:13:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 17:33:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	35686	3.295	5326	2082	1.290	--
2	2.824	1047484	96.705	130929	2906	1.225	4.257
总计		1083170	100.000	136255			



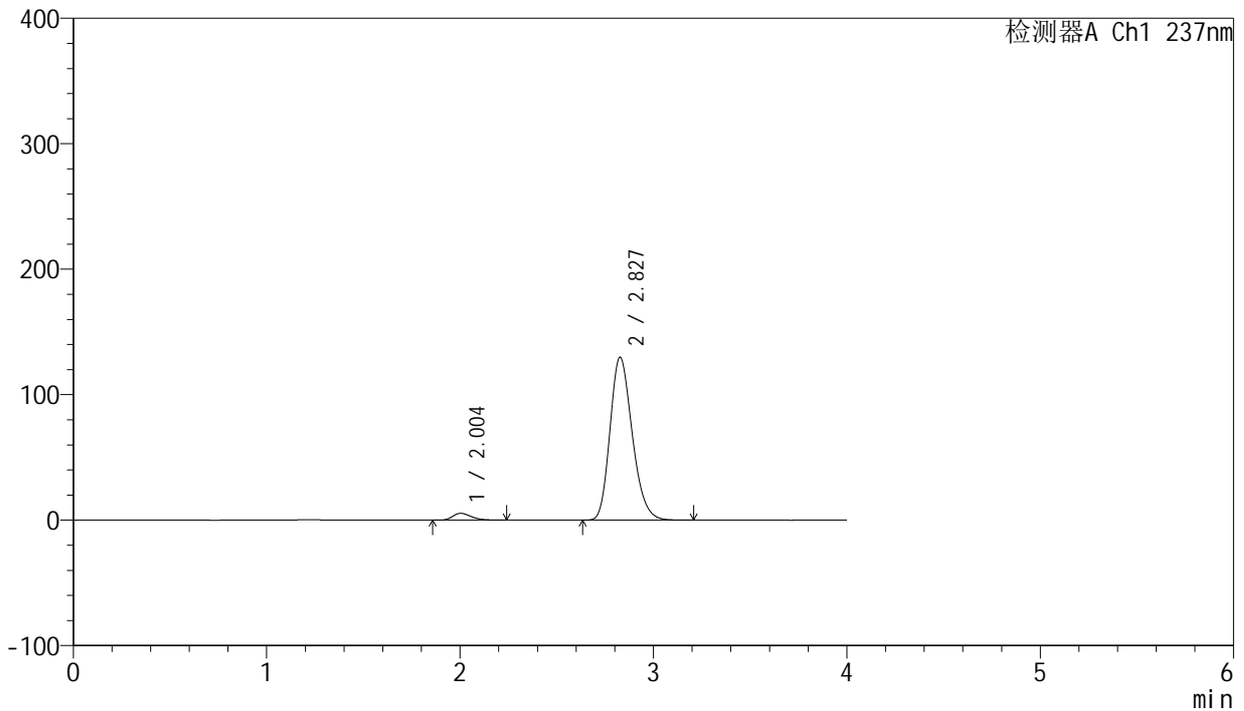
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-545-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 21:18:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:33:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

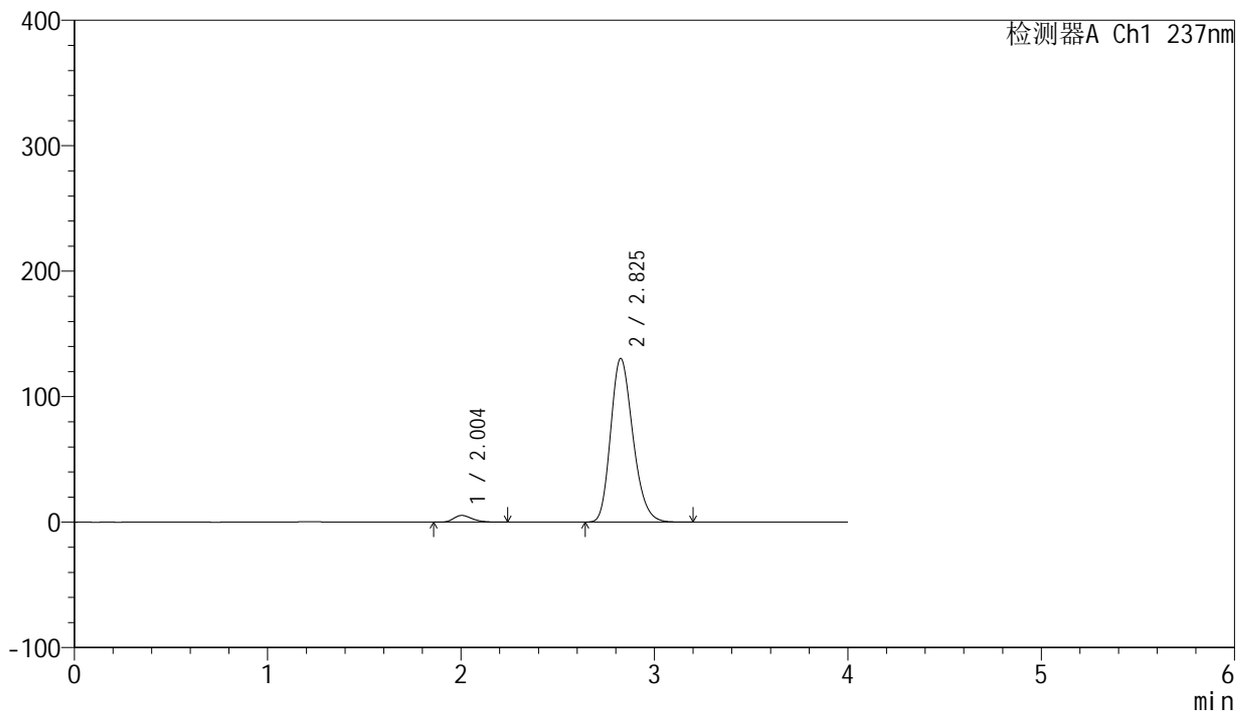
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	36463	3.396	5451	2093	1.296	--
2	2.827	1037111	96.604	129601	2911	1.221	4.275
总计		1073574	100.000	135052			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-57/30-546-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 21:22:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 17:33:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	35830	3.324	5372	2119	1.286	--
2	2.825	1042003	96.676	130173	2910	1.222	4.282
总计		1077833	100.000	135546			



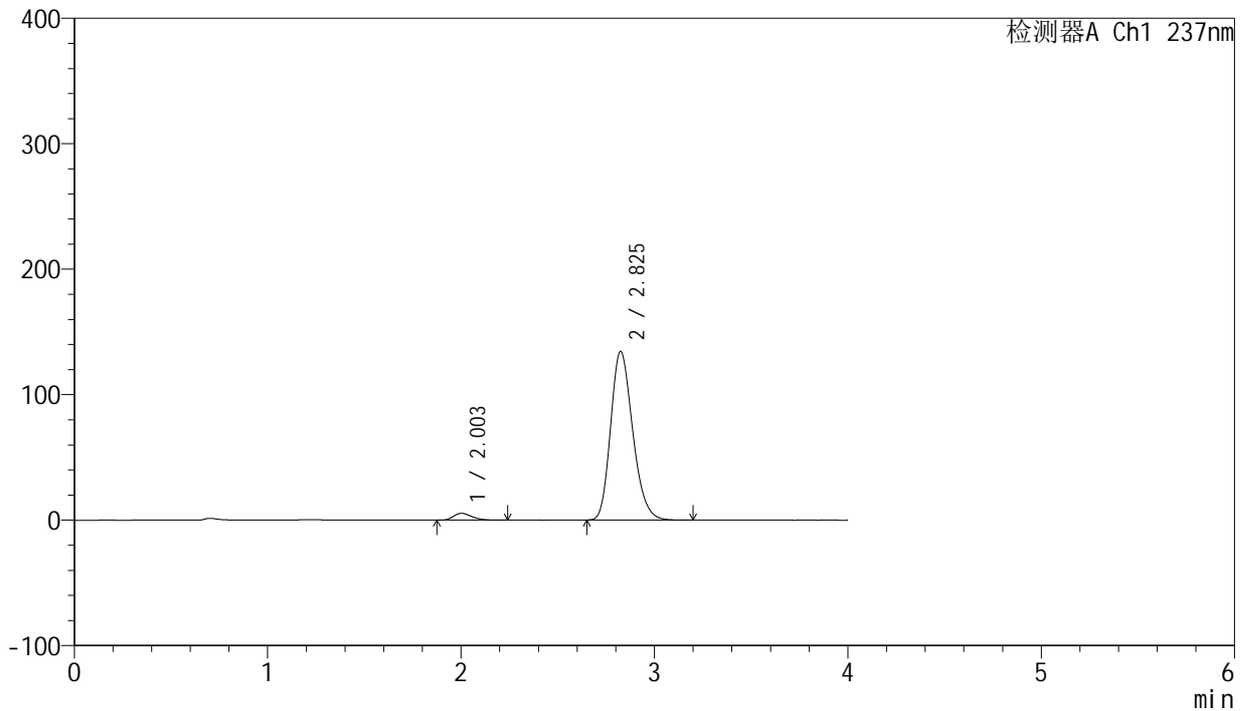
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-547-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 21:27:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:33:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	36260	3.280	5455	2115	1.288	--
2	2.825	1069228	96.720	134324	2946	1.220	4.301
总计		1105488	100.000	139779			



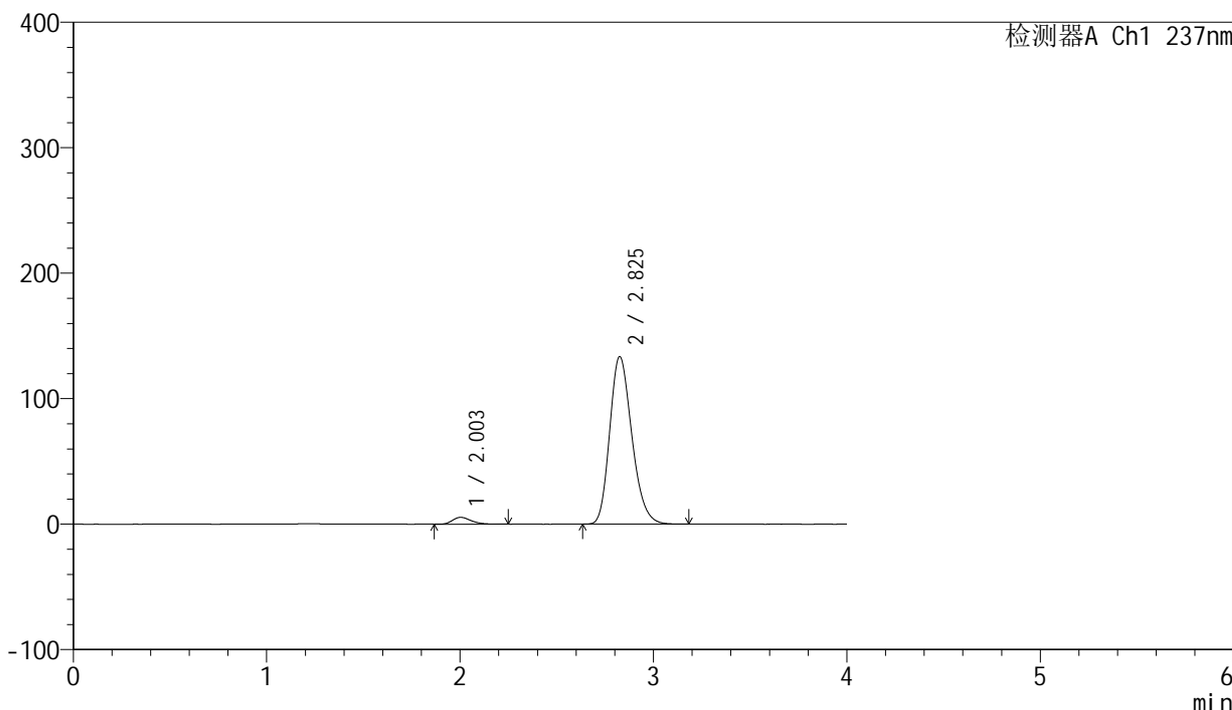
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-548-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 21:31:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:33:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	36472	3.316	5463	2098	1.291	--
2	2.825	1063248	96.684	133279	2932	1.222	4.284
总计		1099720	100.000	138742			



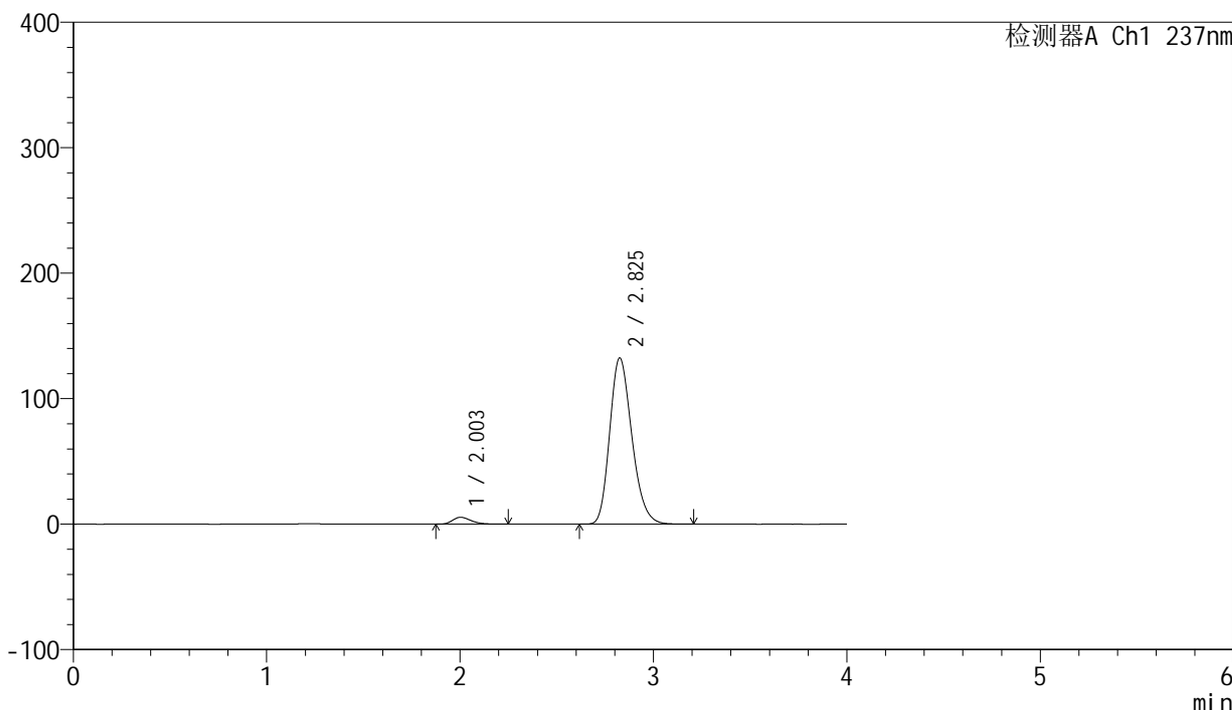
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-549-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 21:35:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:33:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

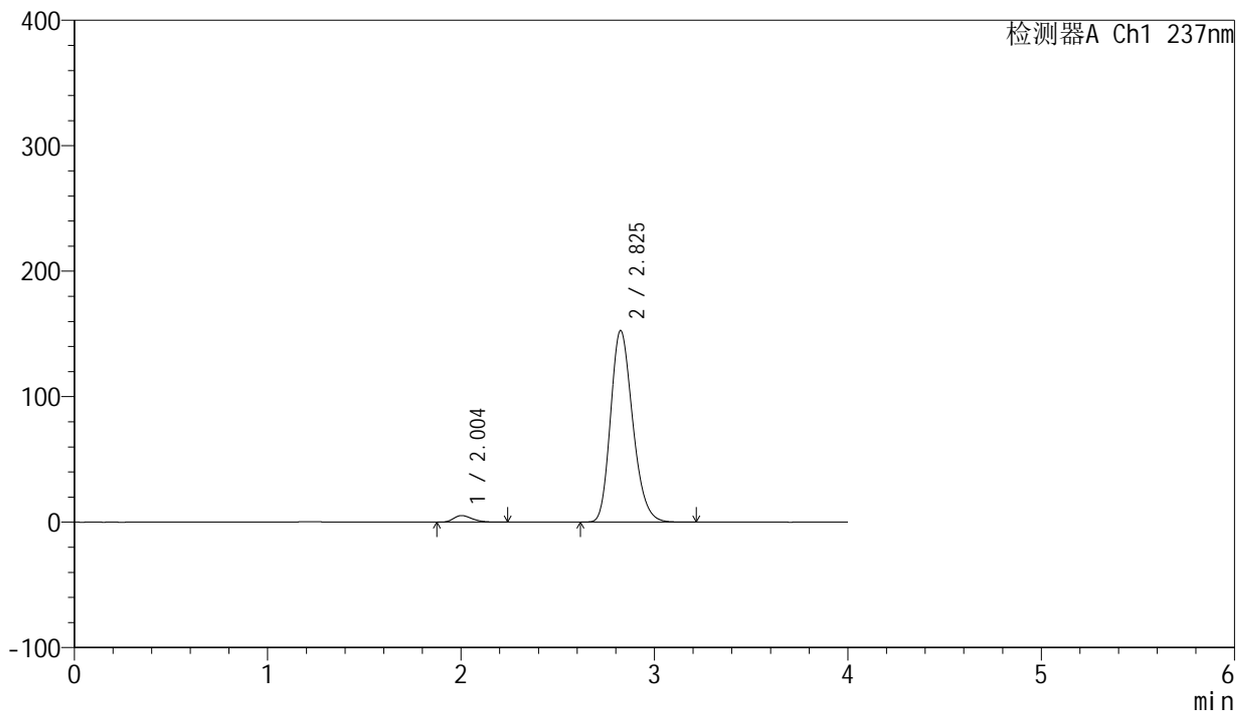
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	36688	3.358	5496	2105	1.288	--
2	2.825	1055717	96.642	132167	2926	1.222	4.285
总计		1092405	100.000	137663			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-57/30-550-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 21:40:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 17:33:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	35276	2.824	5288	2100	1.287	--
2	2.825	1213821	97.176	152496	2940	1.222	4.284
总计		1249096	100.000	157784			



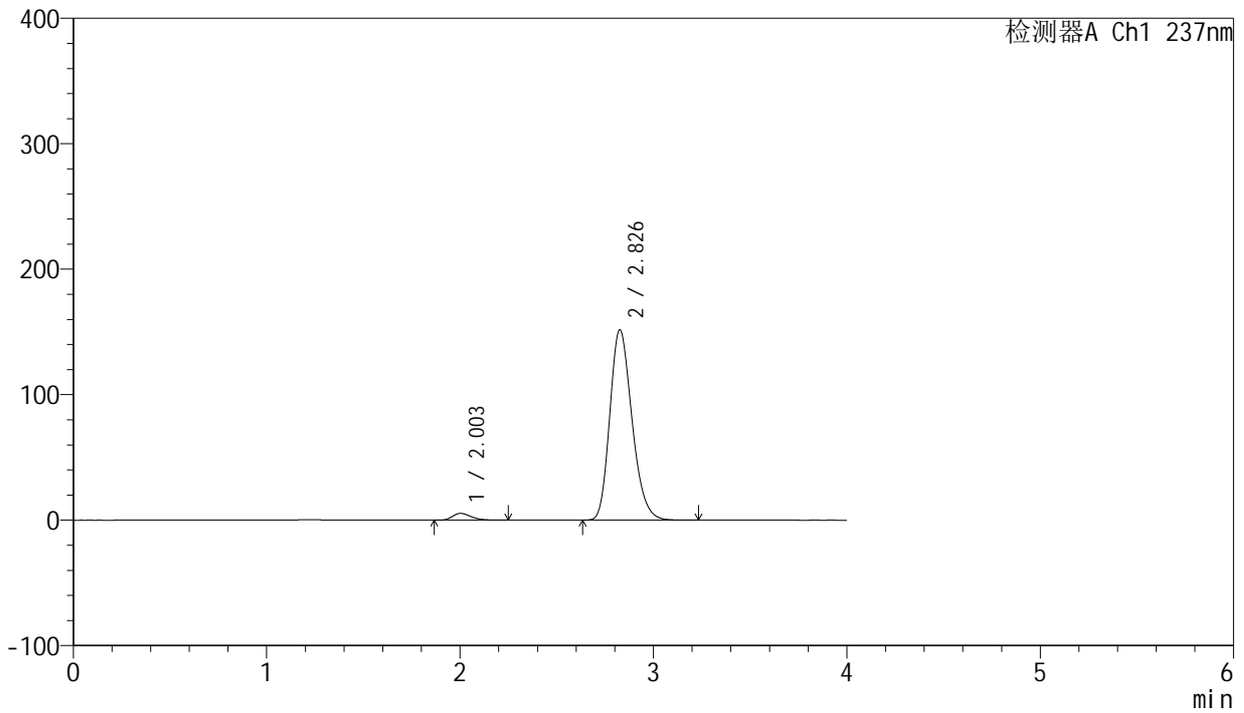
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-551-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 21:44:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:33:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	36242	2.911	5418	2097	1.289	--
2	2.826	1208753	97.089	151226	2930	1.225	4.286
总计		1244995	100.000	156644			



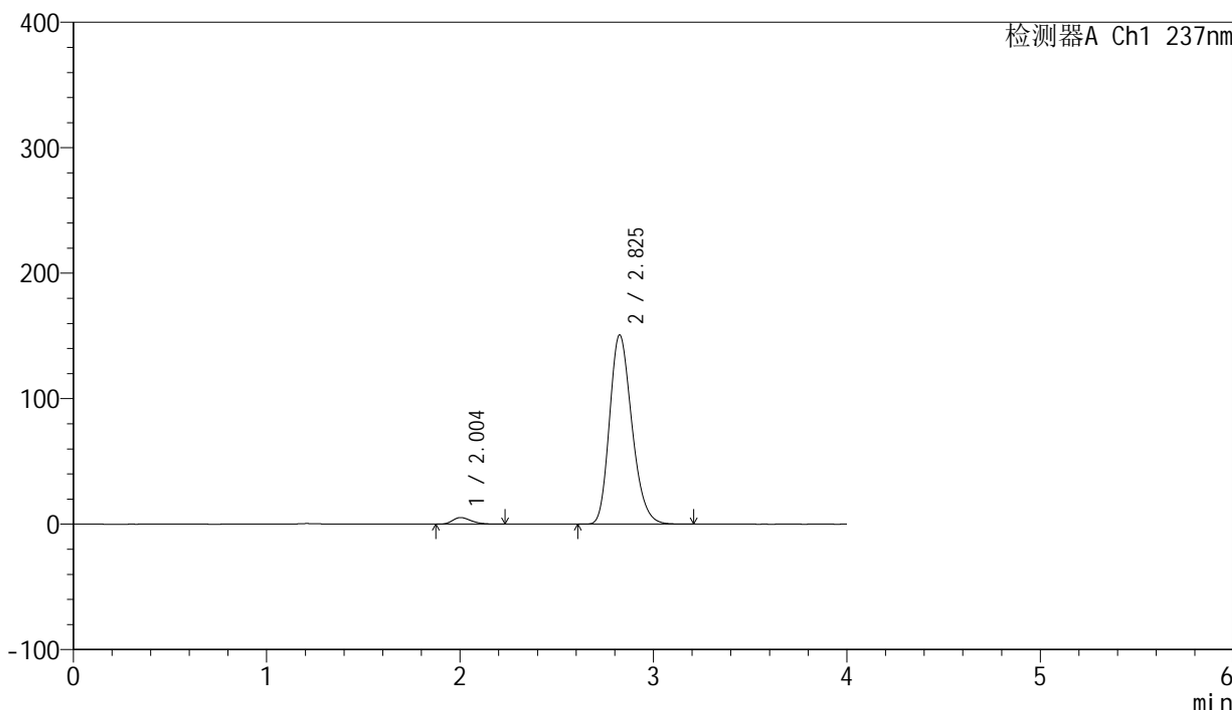
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-552-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 21:49:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:33:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	35475	2.846	5282	2068	1.293	--
2	2.825	1211099	97.154	150611	2884	1.227	4.247
总计		1246574	100.000	155893			



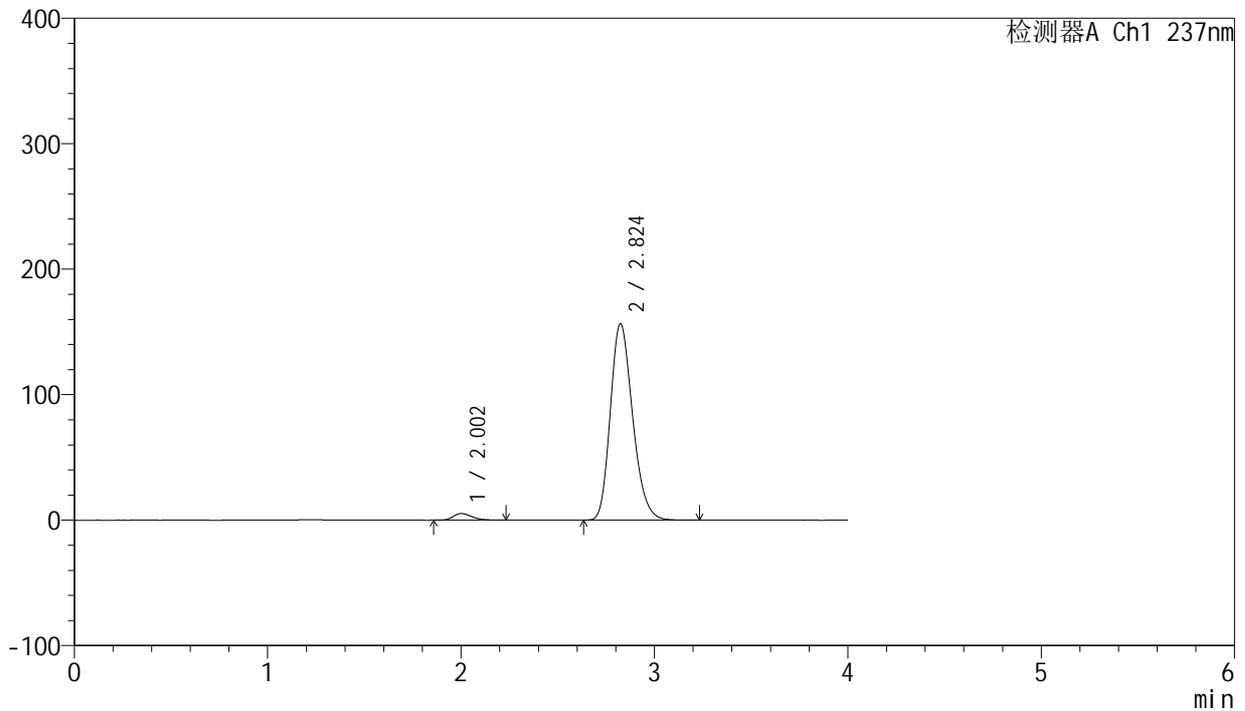
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-553-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 21:53:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:34:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

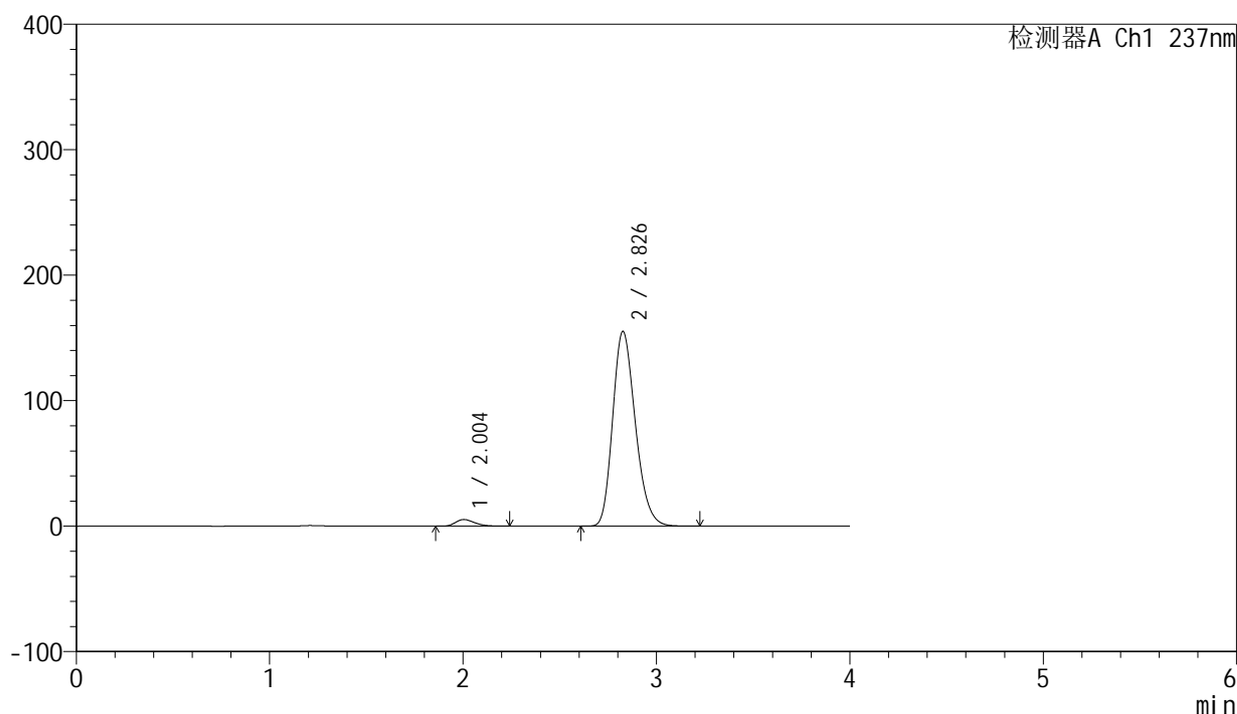
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	35916	2.786	5336	2052	1.285	--
2	2.824	1253395	97.214	156509	2896	1.222	4.249
总计		1289310	100.000	161845			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-57/30-554-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p5-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 21:57:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:34:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	36352	2.801	5317	1996	1.285	--
2	2.826	1261513	97.199	154871	2813	1.224	4.186
总计		1297864	100.000	160188			



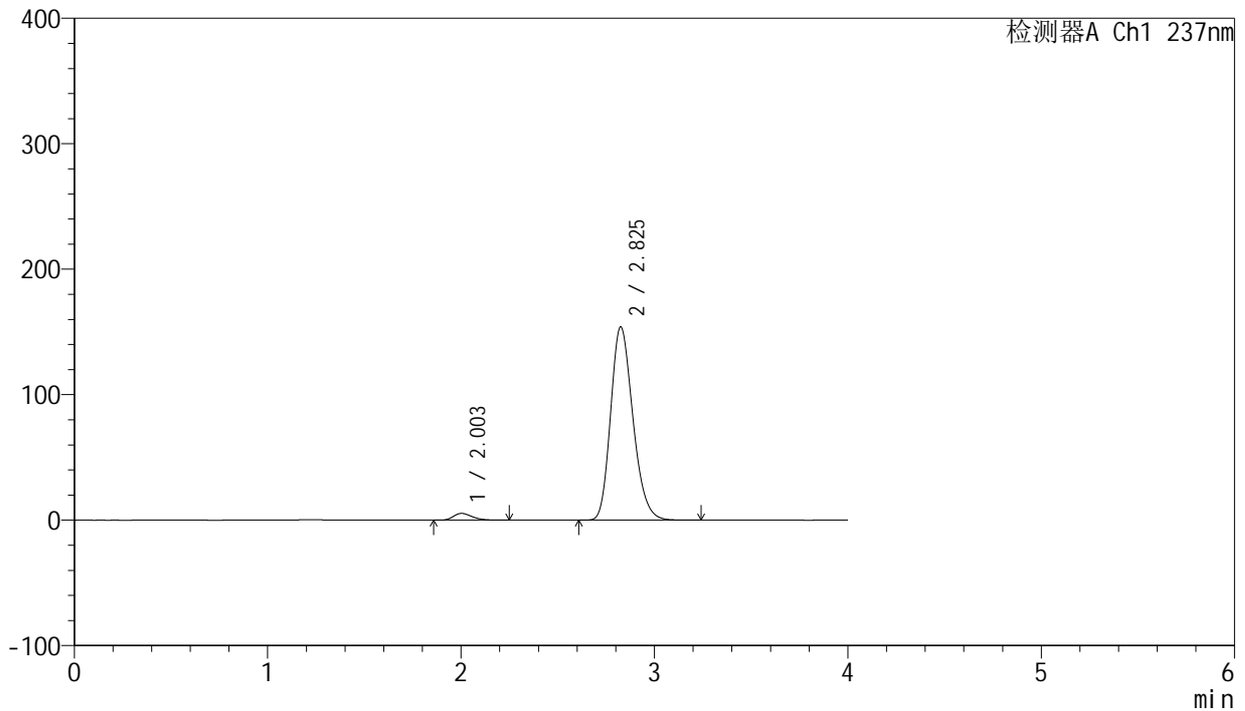
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-555-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 22:02:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:34:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	36367	2.866	5409	2056	1.277	--
2	2.825	1232669	97.134	153709	2901	1.220	4.254
总计		1269036	100.000	159118			



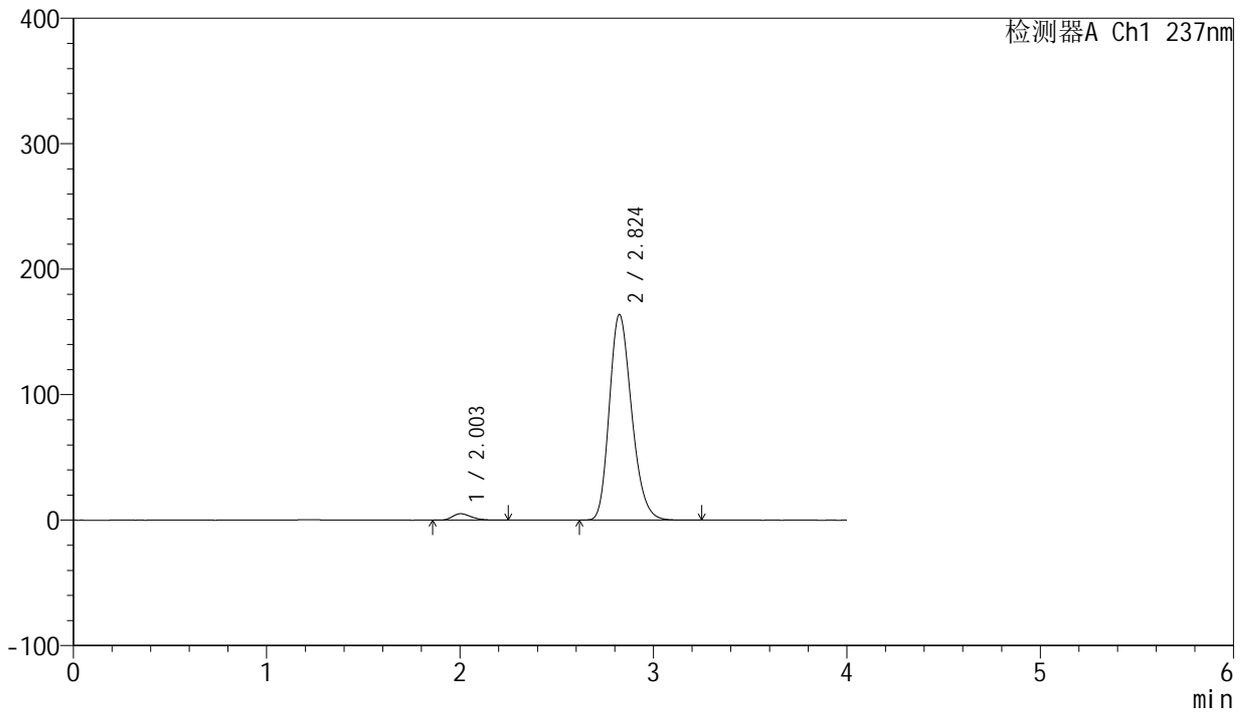
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-556-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 22:06:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:34:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

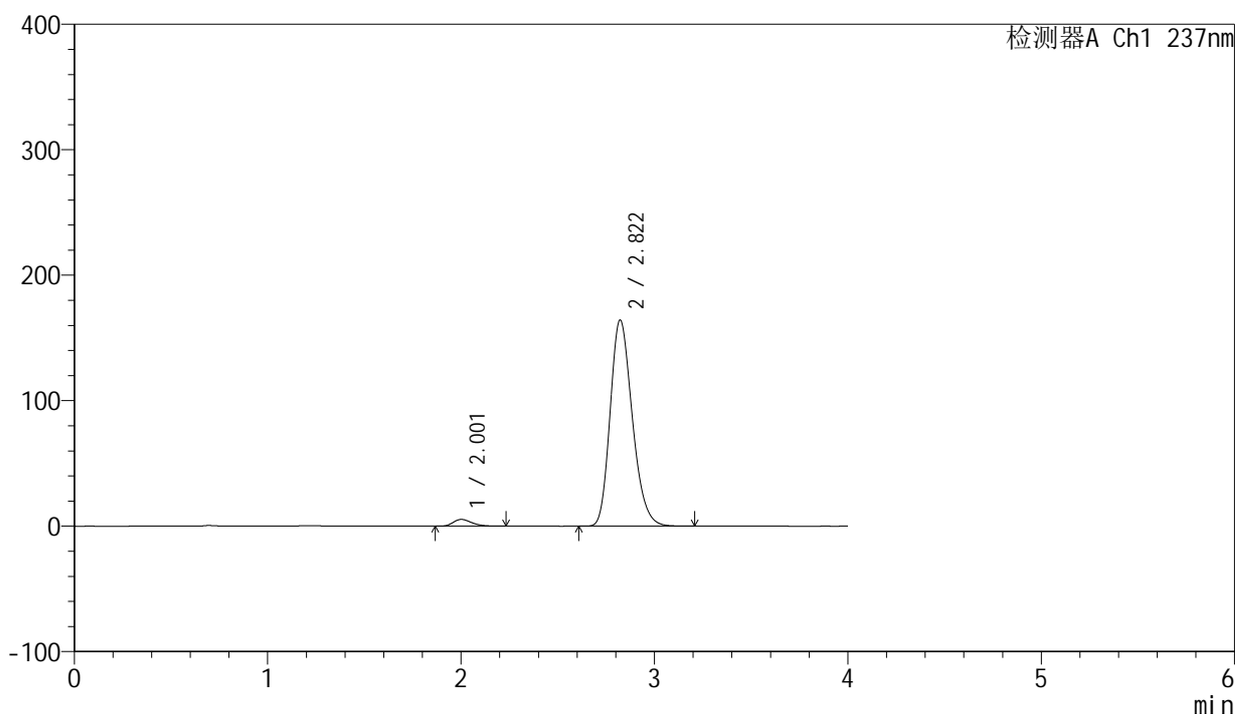
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	34889	2.590	5155	2036	1.288	--
2	2.824	1312339	97.410	163765	2890	1.223	4.233
总计		1347228	100.000	168919			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-57/30-557-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p2-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 22:11:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:34:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	36064	2.686	5382	2080	1.288	--
2	2.822	1306624	97.314	164372	2939	1.226	4.278
总计		1342688	100.000	169754			



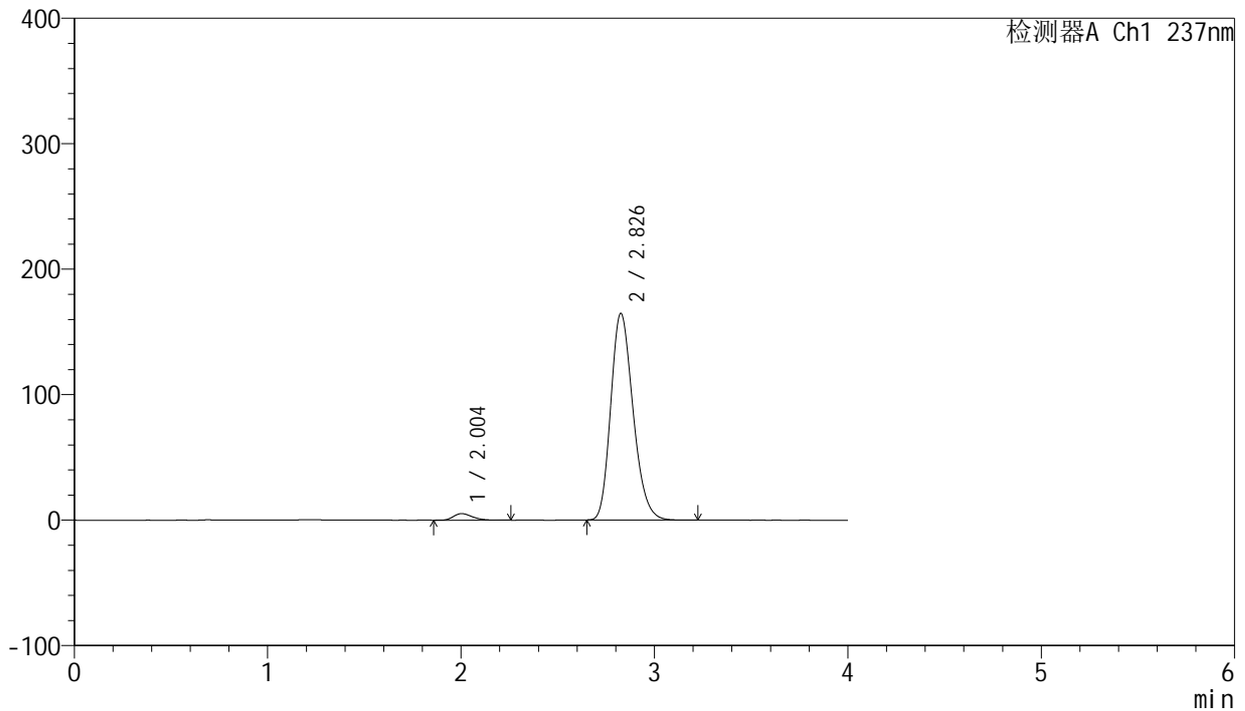
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-558-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 22:15:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:34:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	35507	2.610	5253	2031	1.284	--
2	2.826	1324826	97.390	164367	2880	1.219	4.233
总计		1360333	100.000	169621			



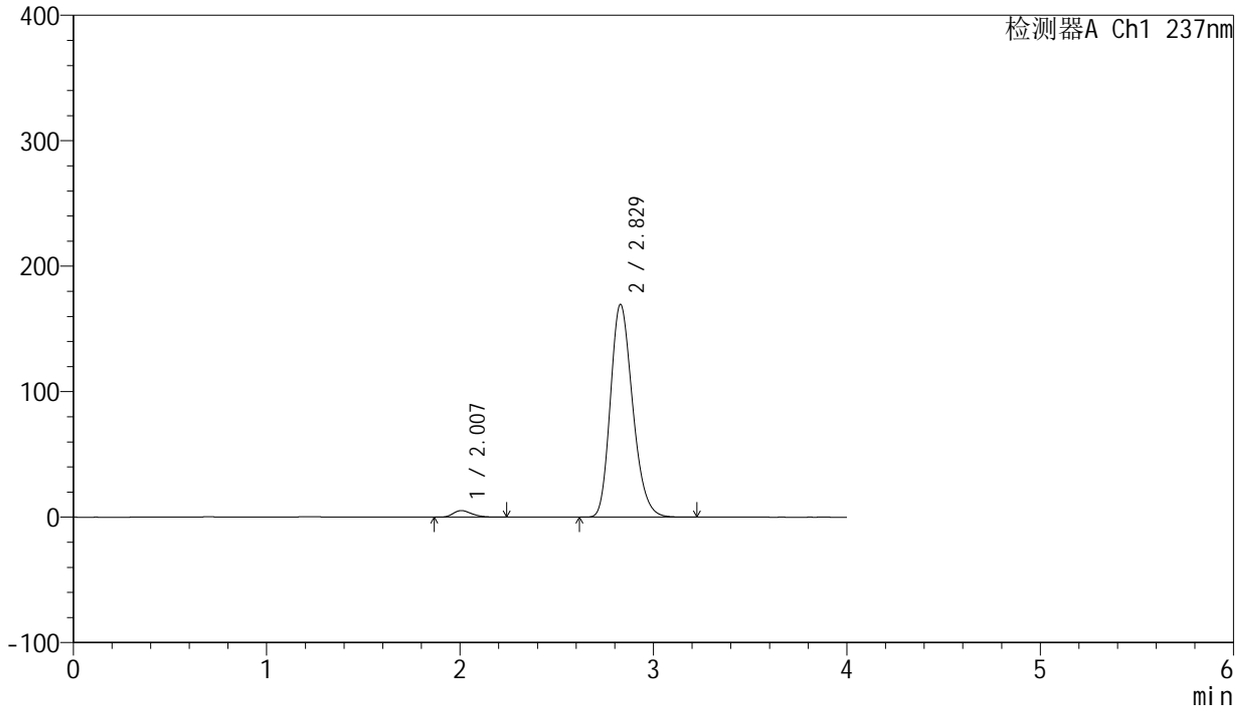
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-559-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 22:19:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:34:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	35356	2.543	5262	2070	1.282	--
2	2.829	1354941	97.457	169619	2923	1.224	4.264
总计		1390297	100.000	174881			



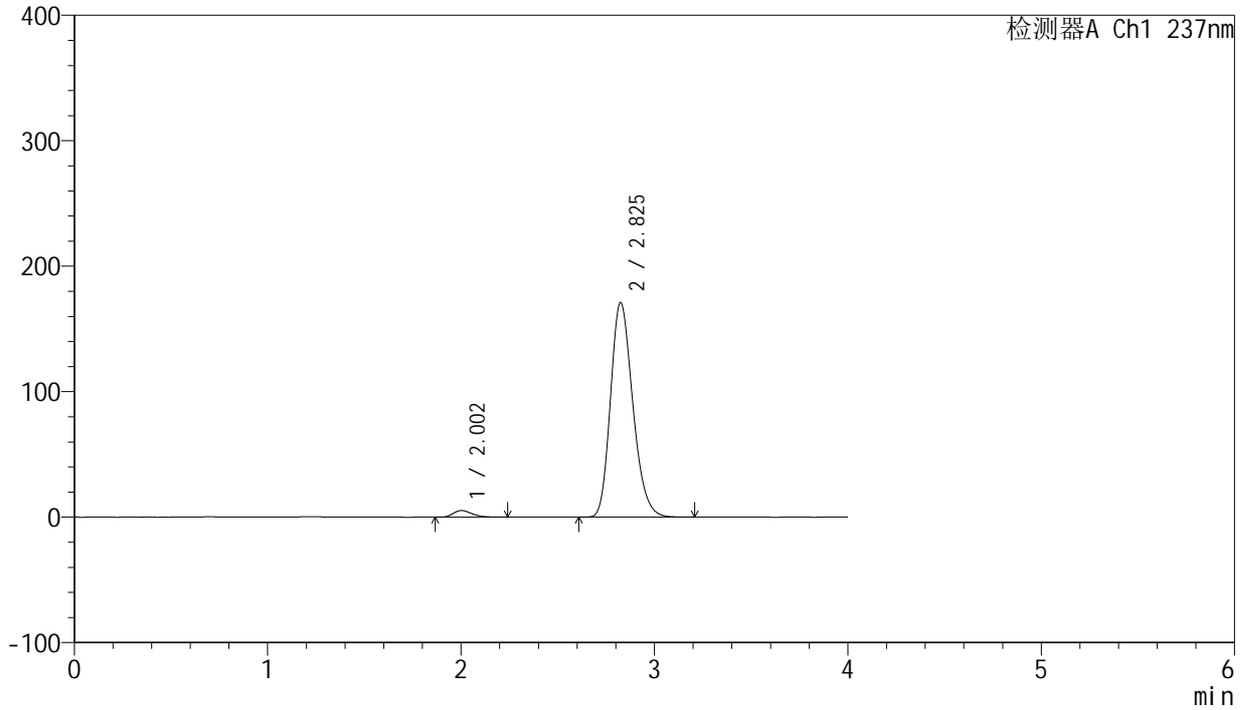
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-560-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 22:24:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:34:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	35925	2.559	5322	2053	1.283	--
2	2.825	1368181	97.441	170880	2904	1.221	4.257
总计		1404107	100.000	176202			



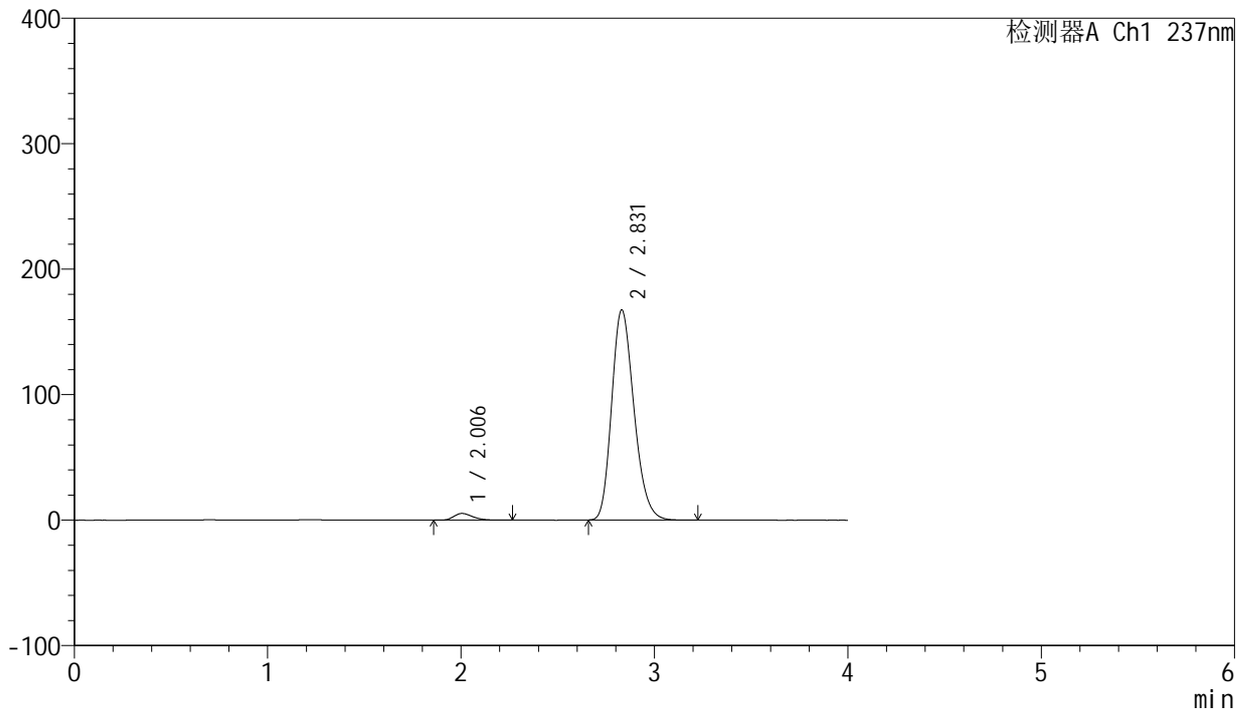
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-561-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 22:28:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:34:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

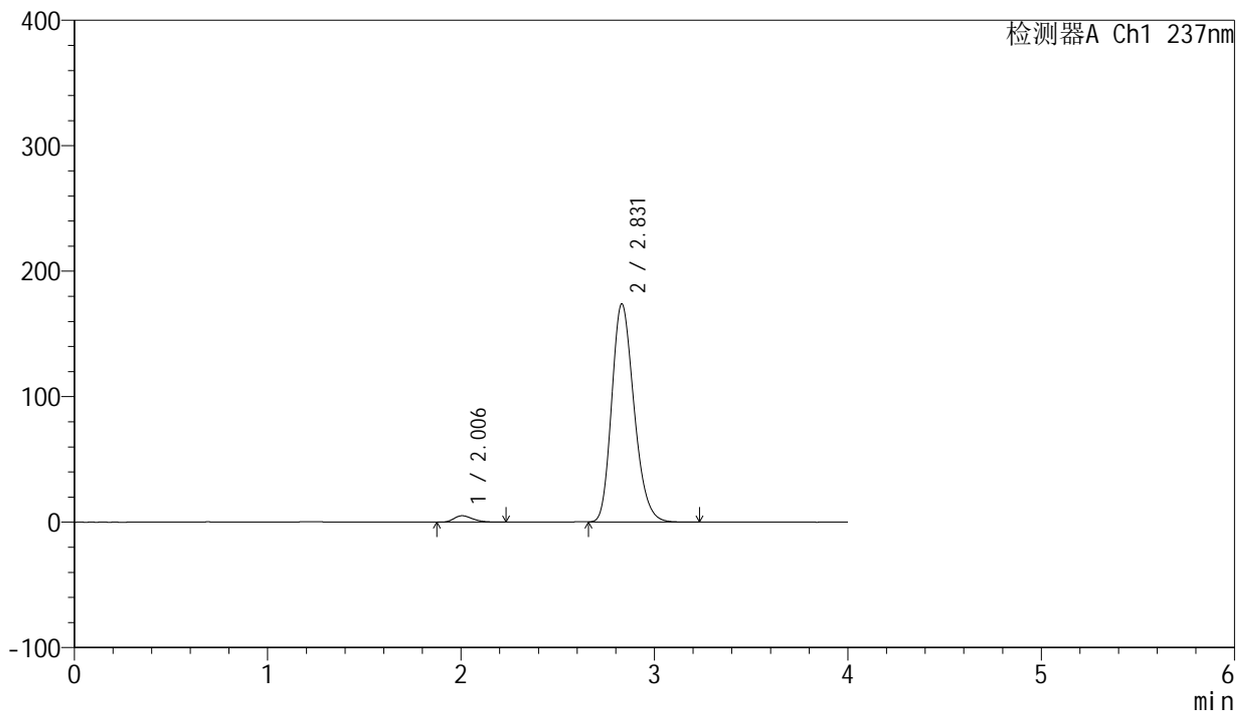
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	36379	2.633	5376	2047	1.291	--
2	2.831	1345165	97.367	167643	2898	1.219	4.257
总计		1381544	100.000	173019			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-57/30-562-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p1-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 22:33:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:34:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

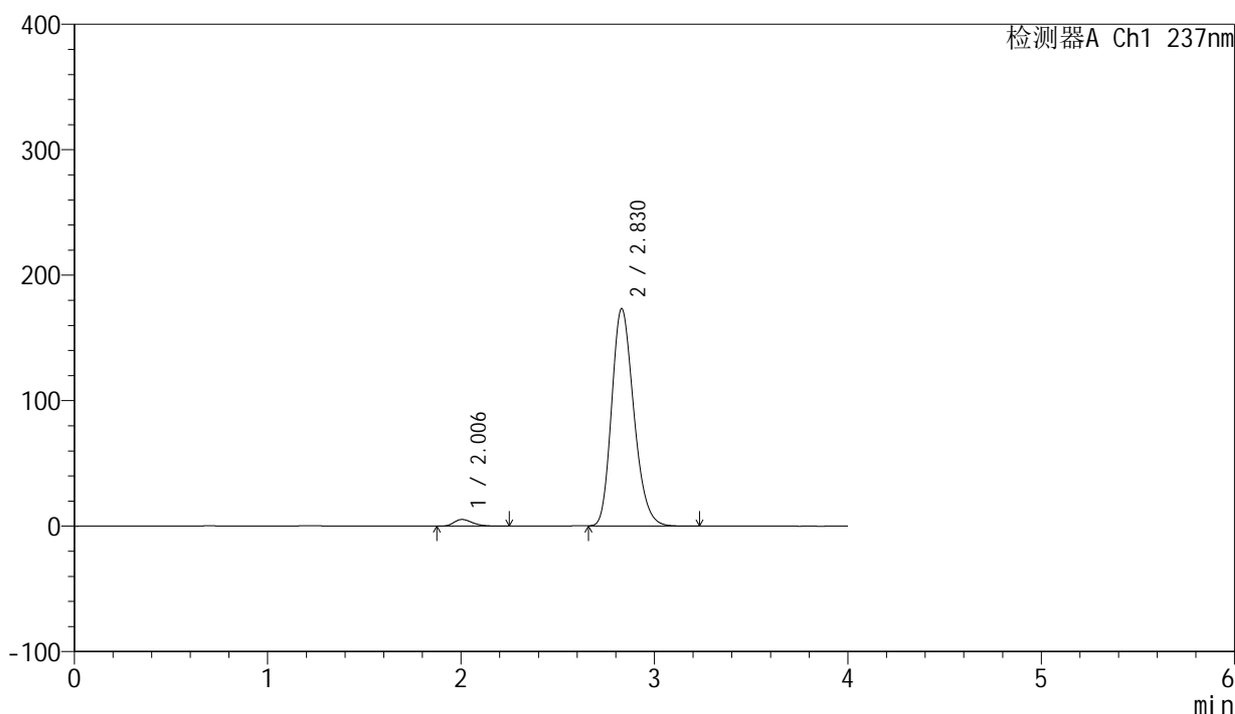
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	34572	2.416	5136	2063	1.283	--
2	2.831	1396551	97.584	174028	2899	1.220	4.264
总计		1431123	100.000	179164			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-57/30-563-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p2-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-17  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 22:37:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:34:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	35733	2.520	5352	2098	1.288	--
2	2.830	1382253	97.480	173434	2938	1.219	4.295
总计		1417986	100.000	178786			



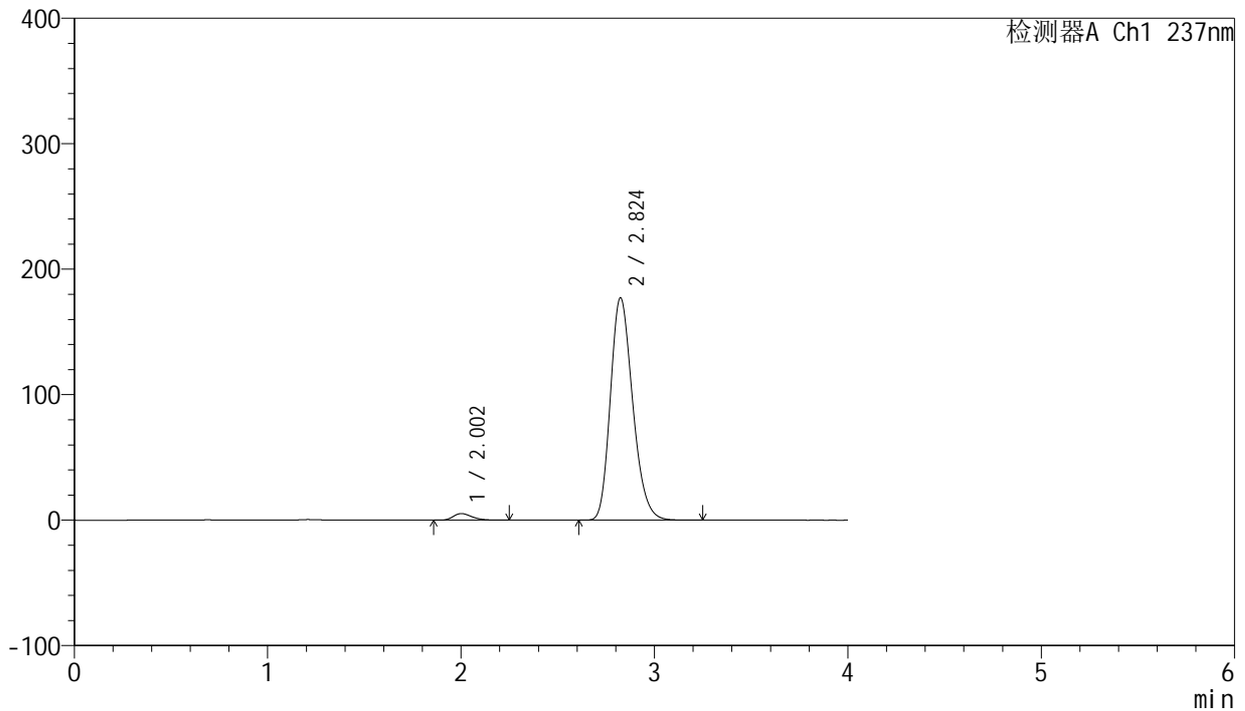
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-564-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 22:41:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:34:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	35419	2.432	5260	2064	1.291	--
2	2.824	1421217	97.568	177169	2889	1.223	4.254
总计		1456636	100.000	182429			



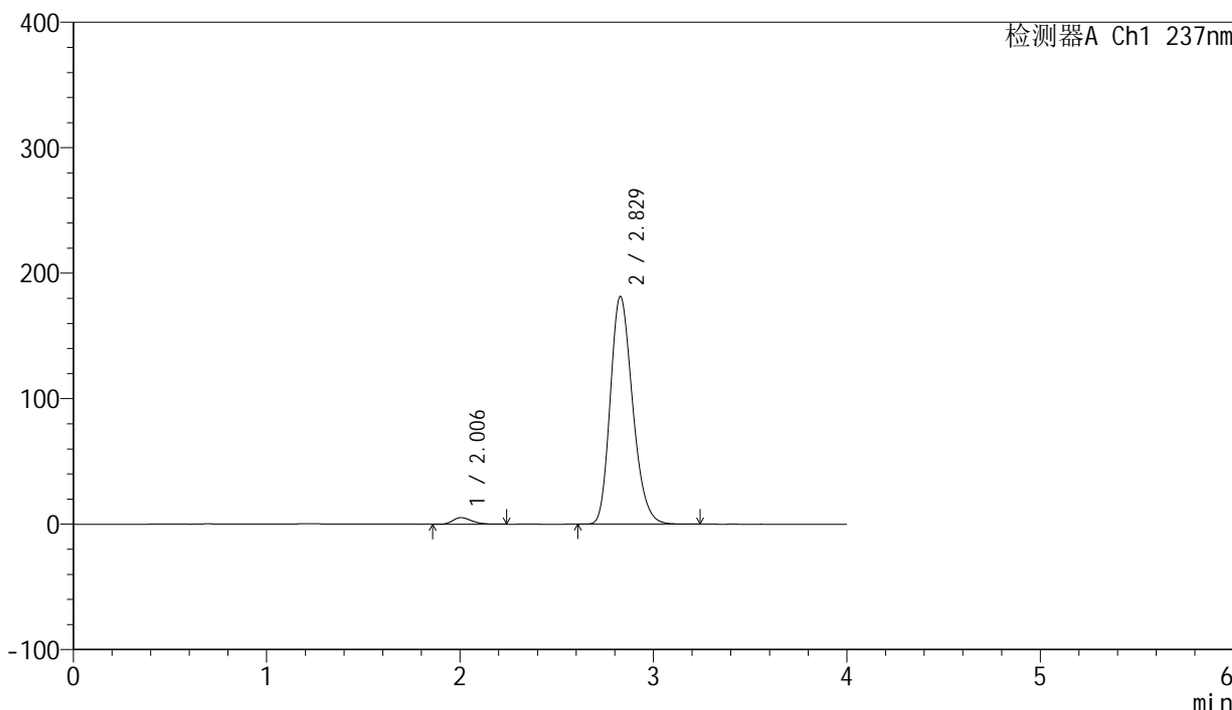
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-565-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 22:46:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:34:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	35369	2.371	5248	2062	1.287	--
2	2.829	1456337	97.629	181461	2894	1.225	4.253
总计		1491706	100.000	186709			



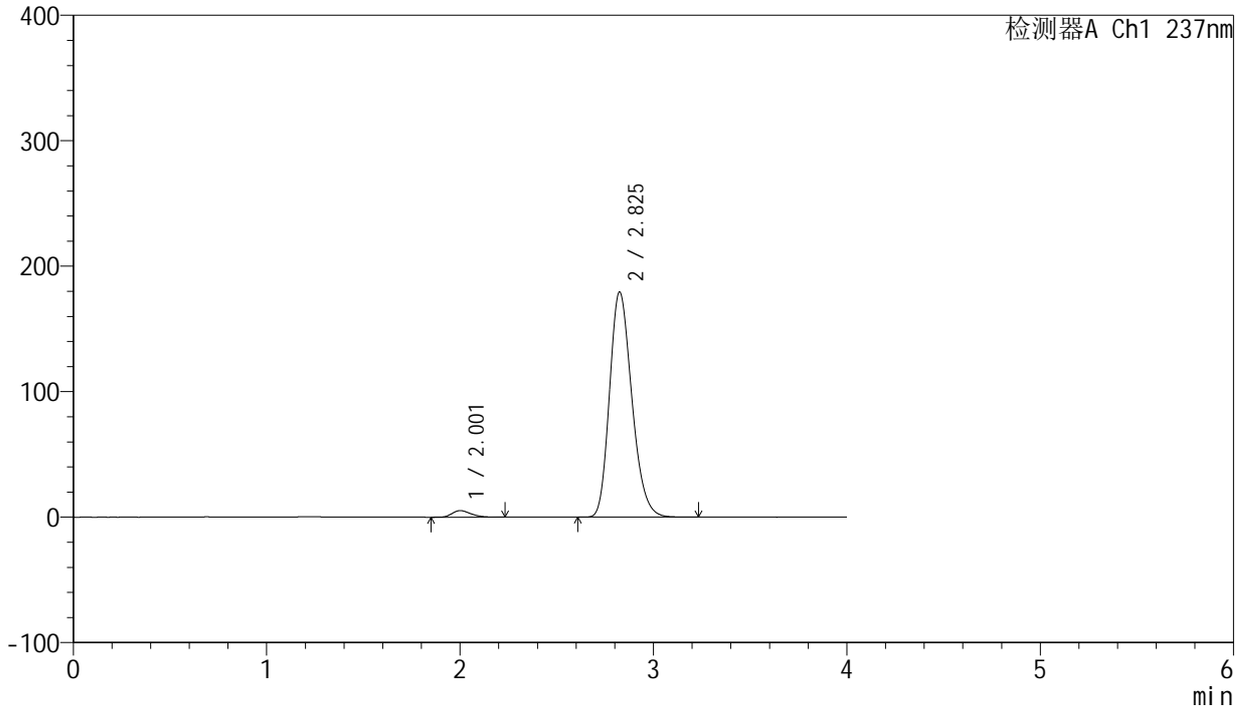
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-566-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 22:50:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:34:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

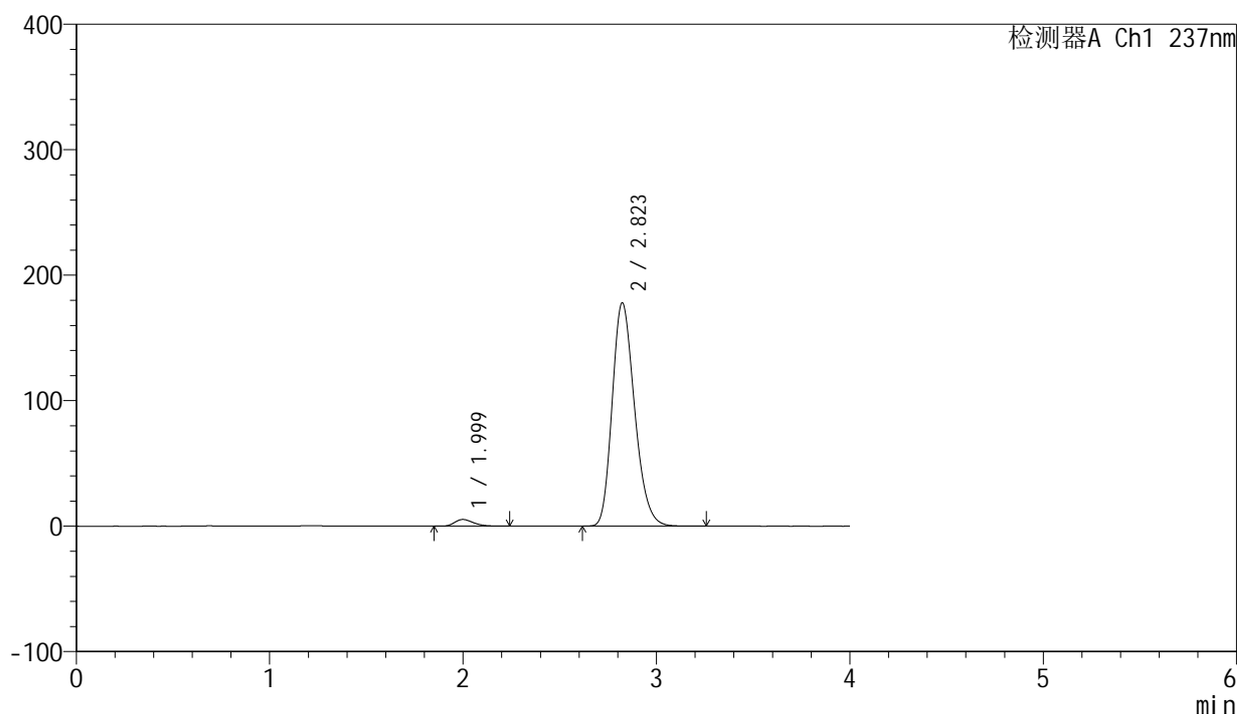
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	35291	2.393	5222	2040	1.275	--
2	2.825	1439400	97.607	179259	2887	1.225	4.249
总计		1474691	100.000	184482			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-57/30-567-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-p6-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 22:55:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:34:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	36047	2.458	5343	2040	1.287	--
2	2.823	1430301	97.542	177953	2867	1.228	4.246
总计		1466348	100.000	183296			



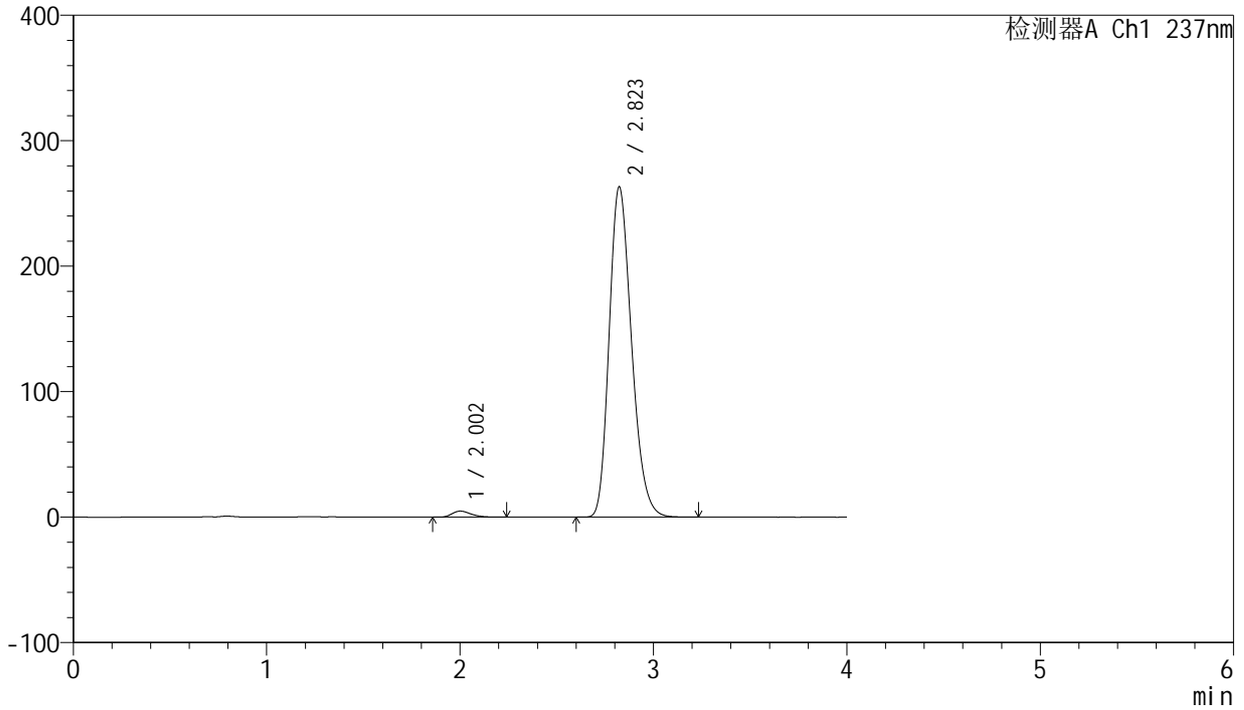
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-568-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 22:59:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:34:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	32888	1.531	4823	2012	1.305	--
2	2.823	2115609	98.469	263315	2872	1.232	4.220
总计		2148497	100.000	268137			



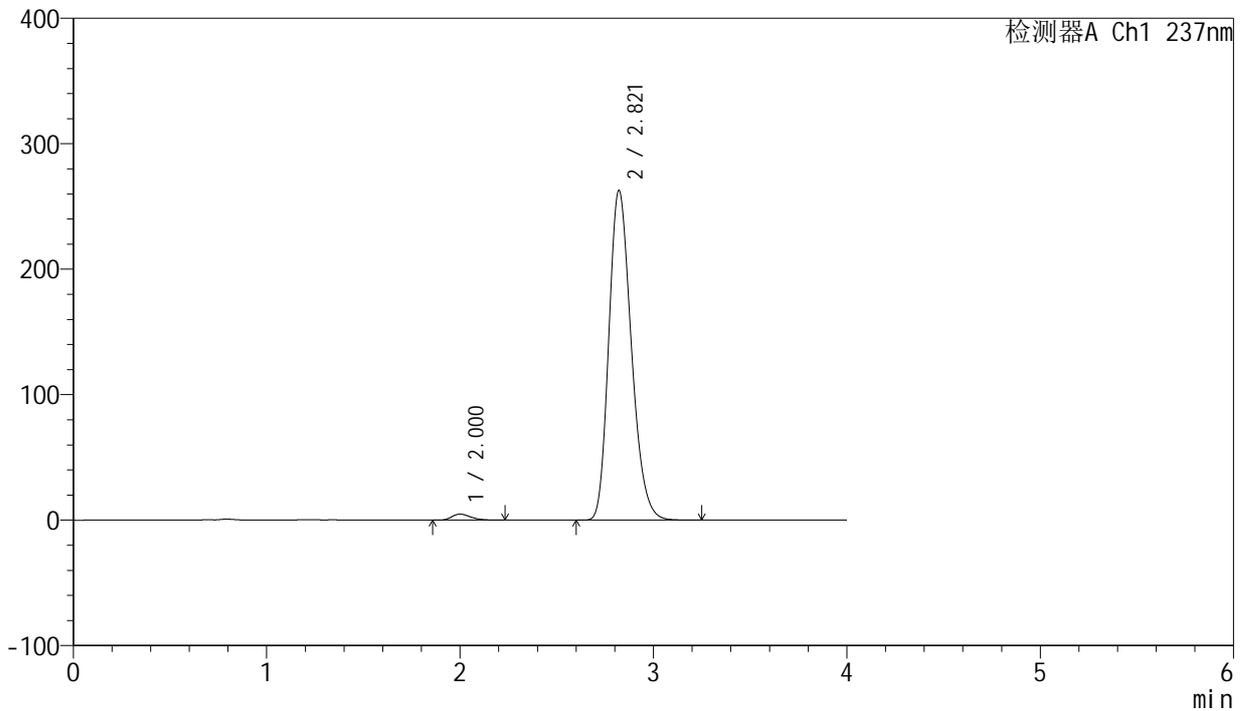
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-569-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx2-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 23:03:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:34:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

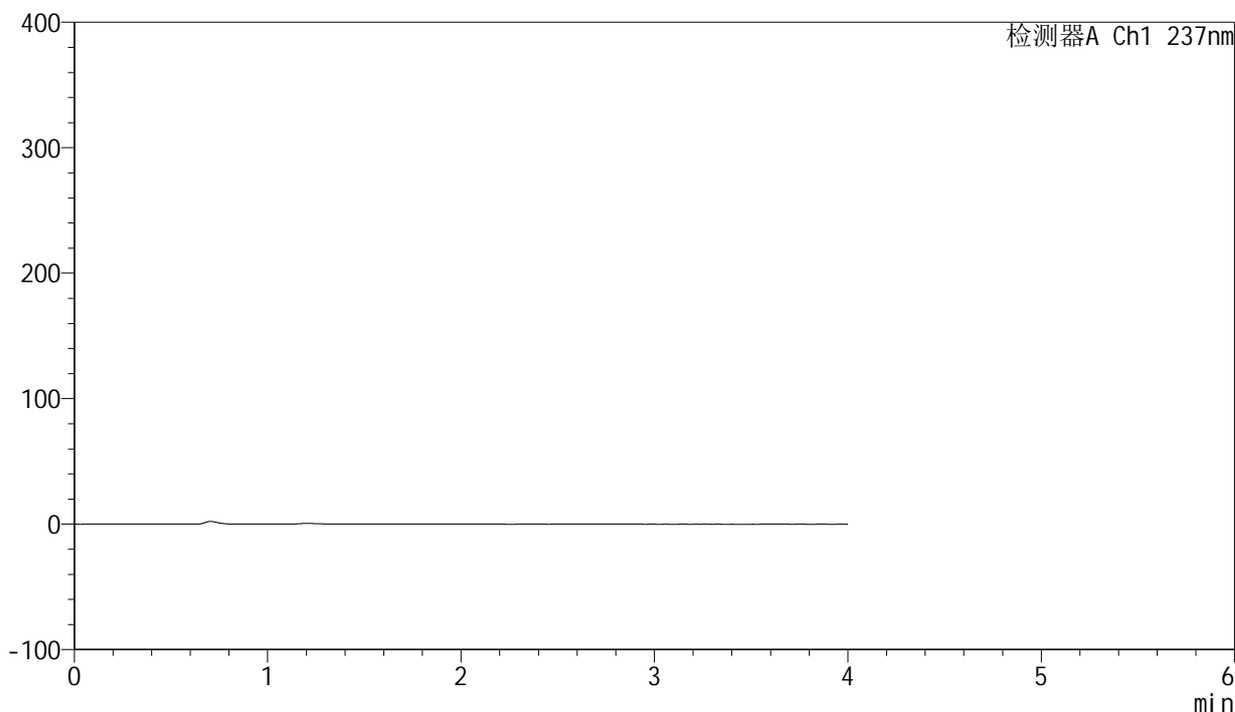
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	32690	1.513	4800	1994	1.296	--
2	2.821	2127550	98.487	262931	2826	1.230	4.196
总计		2160240	100.000	267732			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-57/30-570-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 23:08:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:34:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



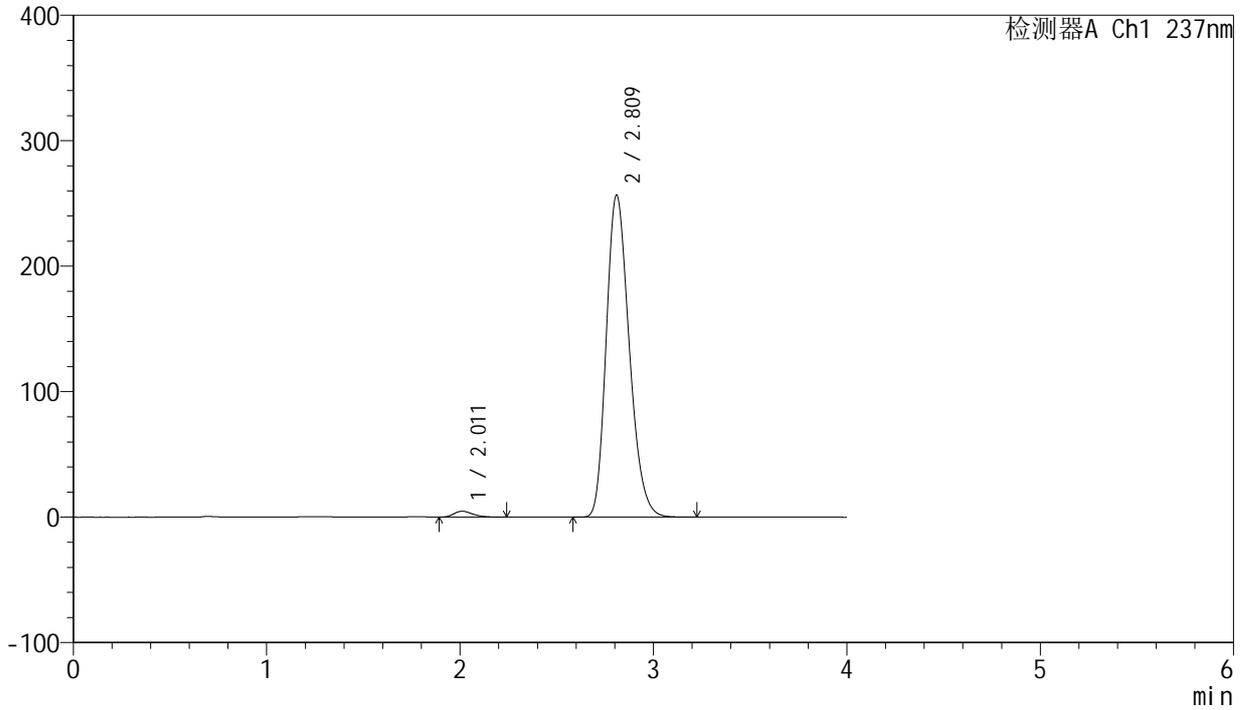
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-571-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 23:12:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:34:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	31930	1.483	4687	2022	1.285	--
2	2.809	2120467	98.517	256118	2683	1.236	4.032
总计		2152396	100.000	260805			



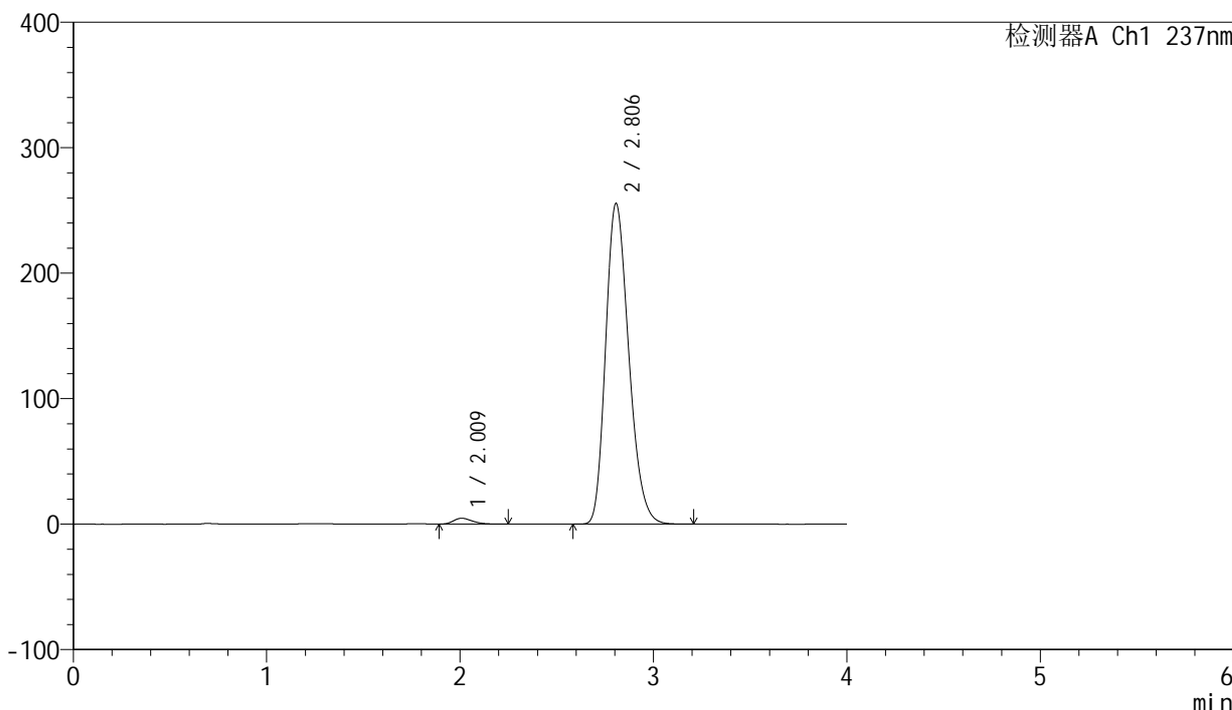
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-572-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 23:17:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:34:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	31786	1.473	4649	2012	1.289	--
2	2.806	2126570	98.527	255681	2639	1.235	4.010
总计		2158356	100.000	260330			



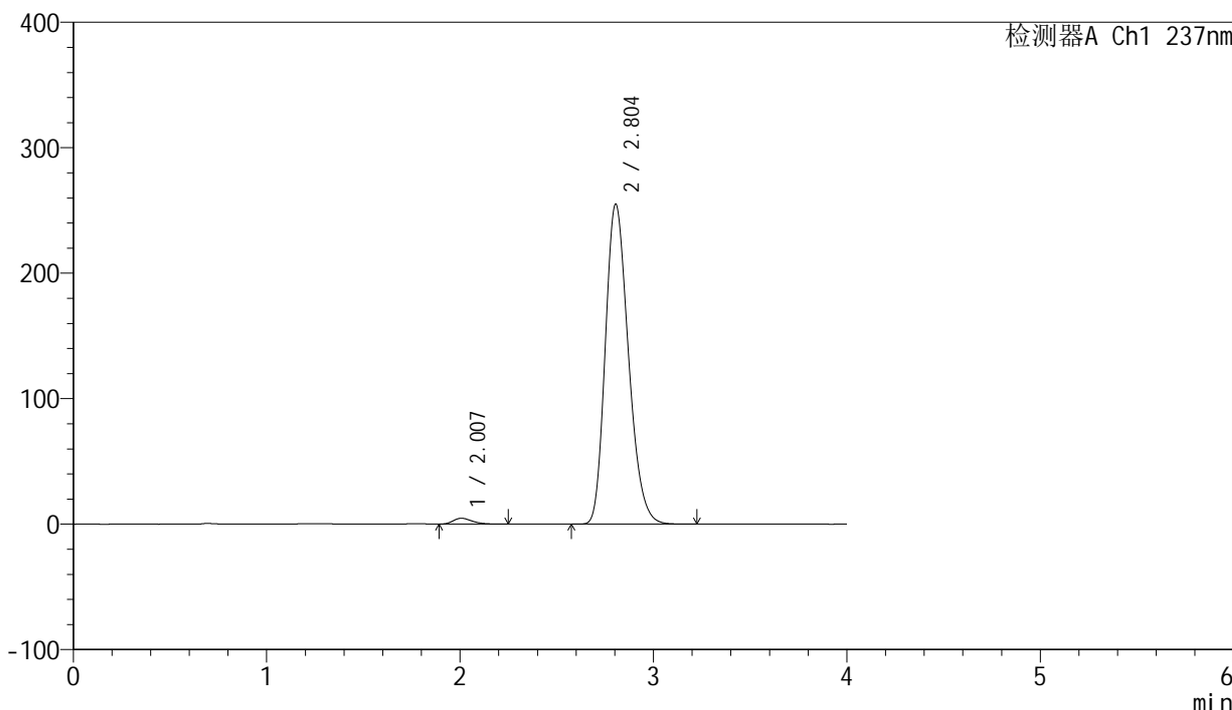
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-573-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 23:21:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:34:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	31784	1.477	4664	1997	1.292	--
2	2.804	2119960	98.523	255191	2640	1.235	4.006
总计		2151744	100.000	259855			



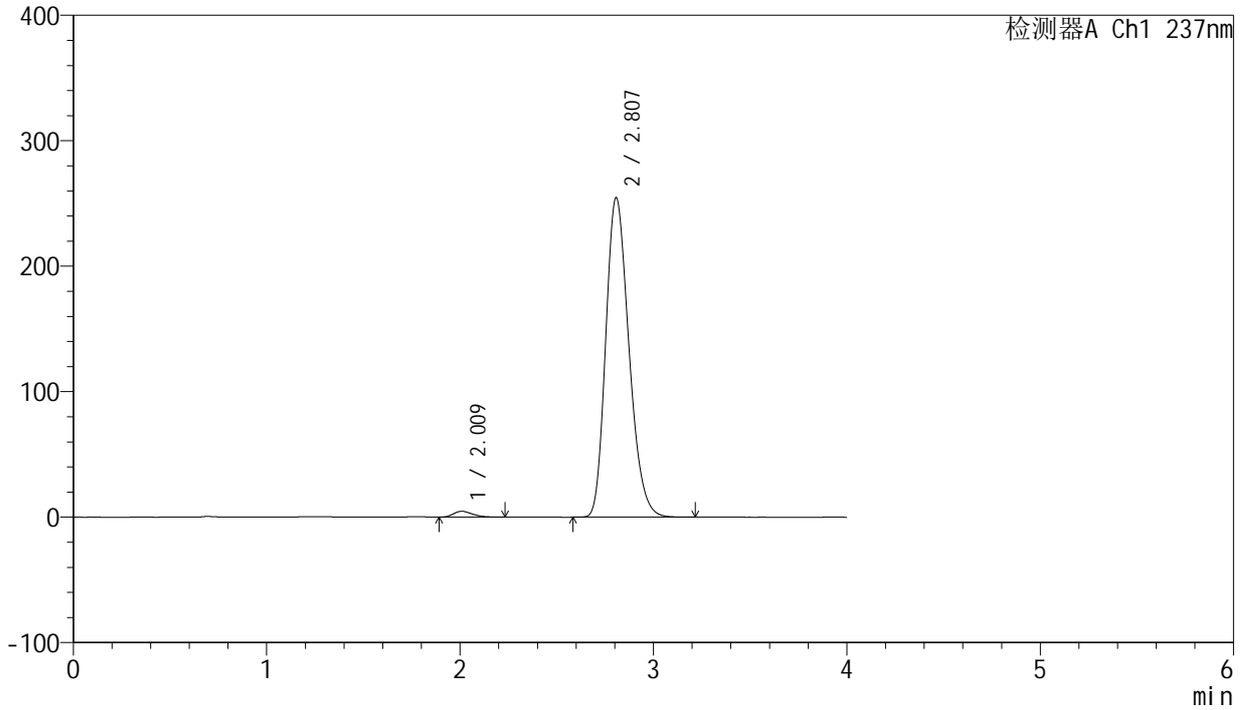
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-574-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 23:25:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:35:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	31661	1.470	4635	2000	1.282	--
2	2.807	2121975	98.530	254636	2629	1.234	4.002
总计		2153636	100.000	259270			



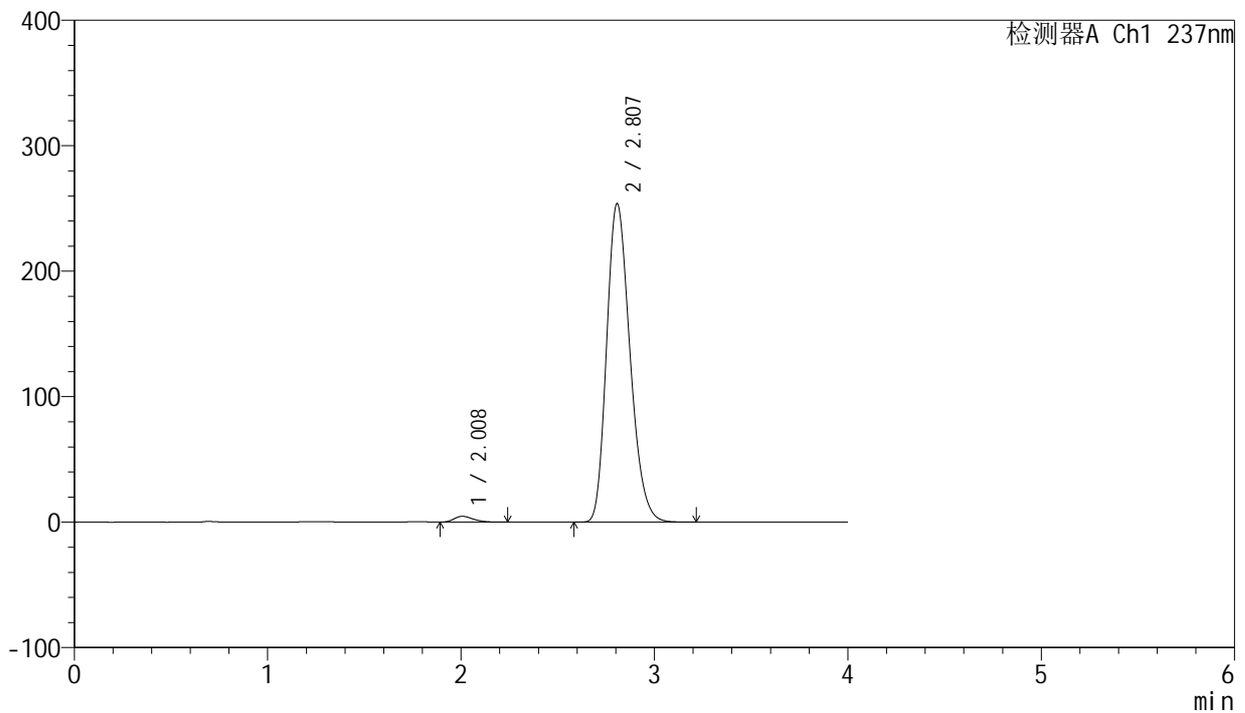
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-575-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 23:30:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:35:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	31789	1.471	4629	1967	1.283	--
2	2.807	2129596	98.529	253906	2593	1.233	3.979
总计		2161384	100.000	258535			



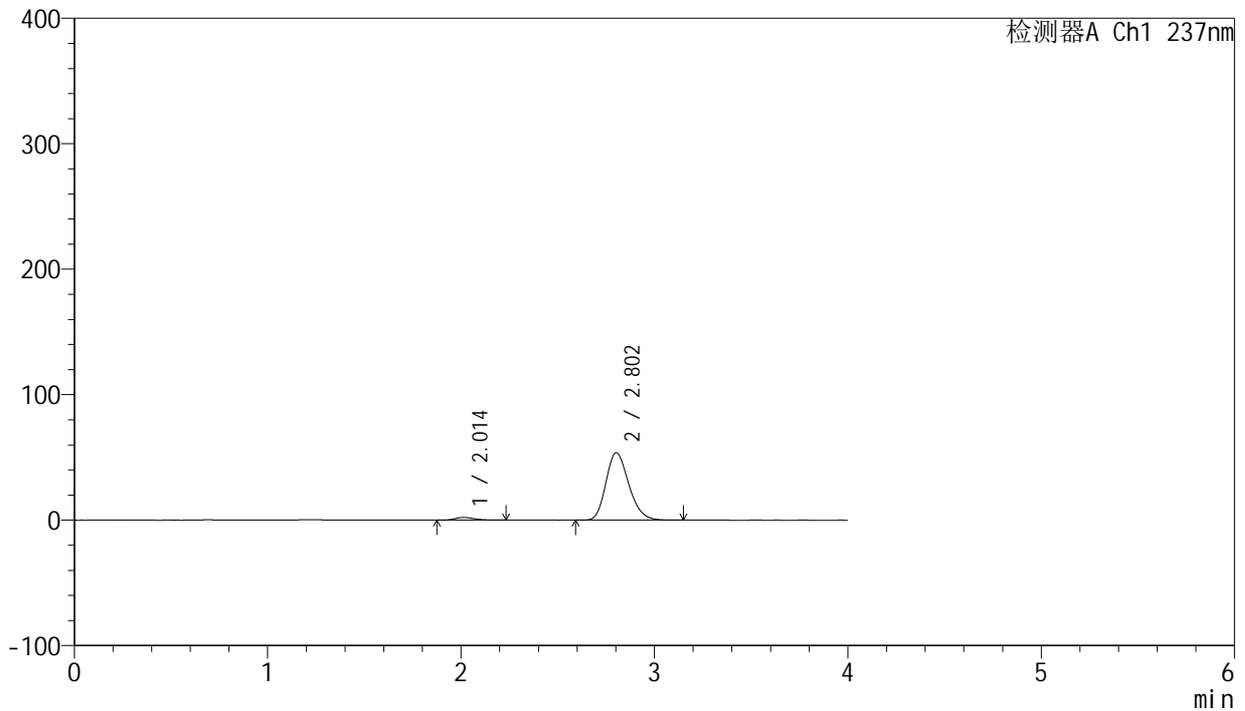
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-576-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 23:34:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:35:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

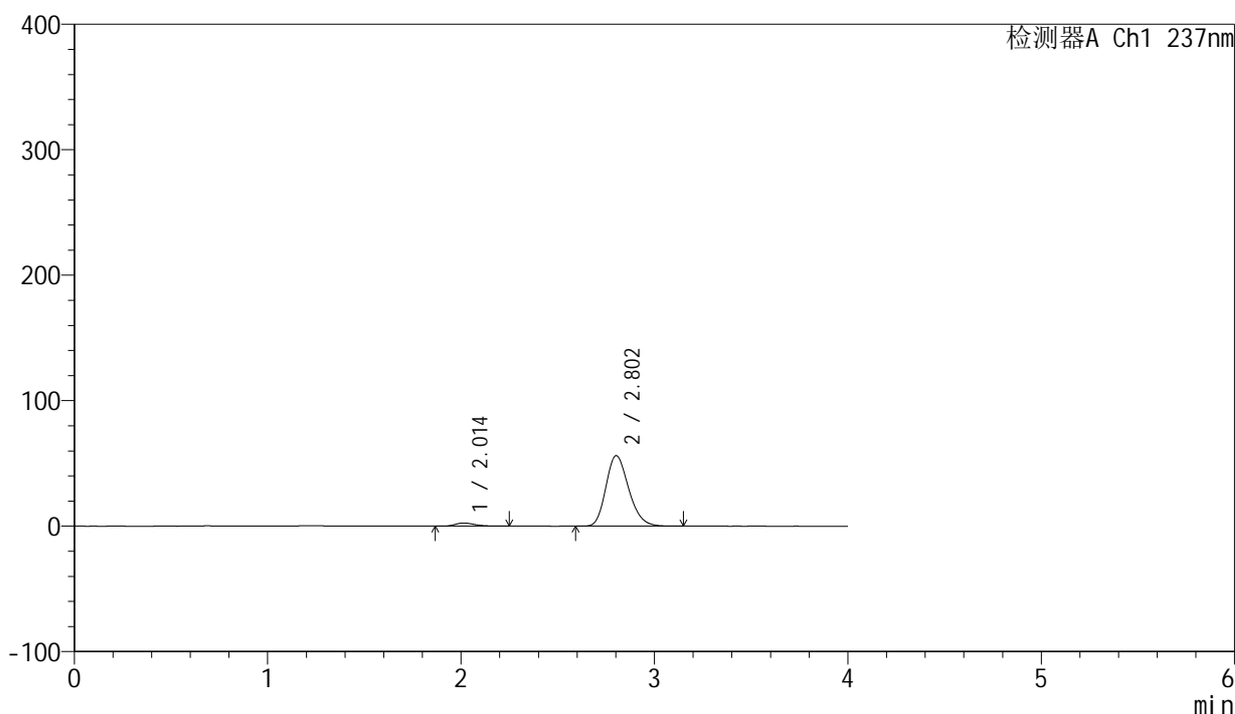
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	15051	3.291	2143	1882	1.241	--
2	2.802	442237	96.709	53705	2695	1.218	3.925
总计		457288	100.000	55848			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-57/30-577-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p2-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 23:38:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:35:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

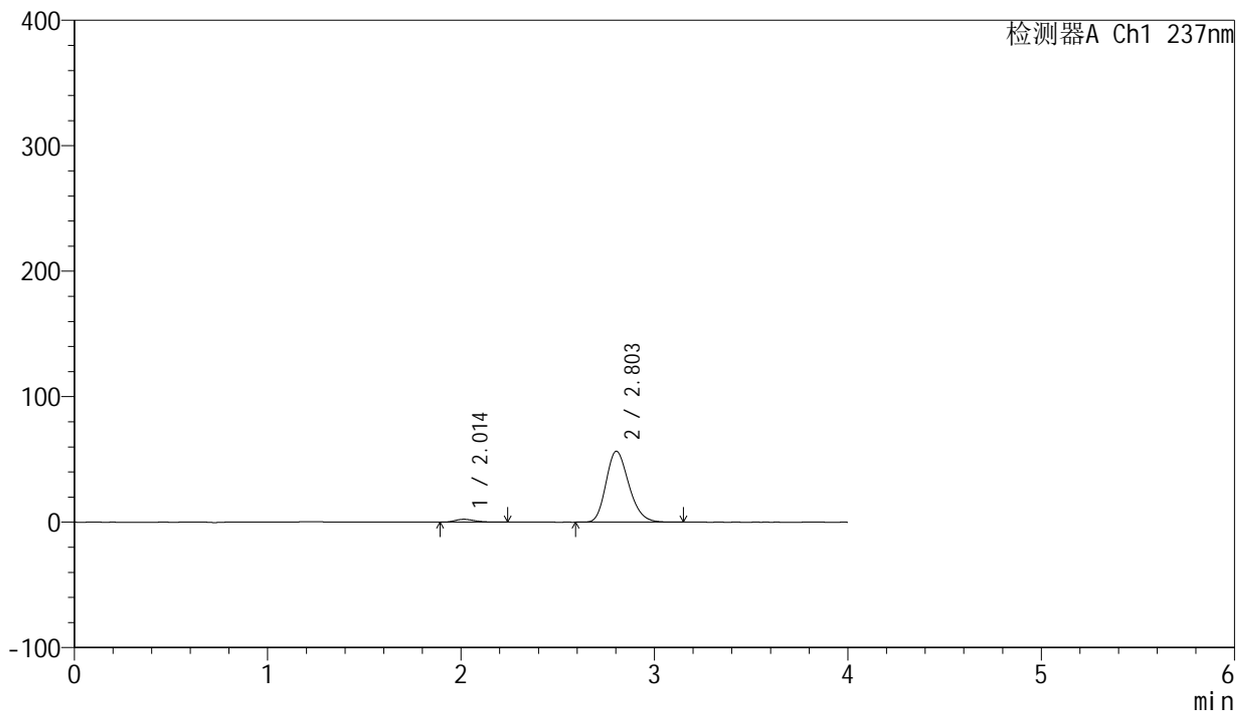
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	17752	3.710	2517	1891	1.262	--
2	2.802	460727	96.290	56131	2715	1.218	3.934
总计		478480	100.000	58648			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-57/30-578-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p3-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 23:43:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:35:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	16117	3.358	2305	1907	1.269	--
2	2.803	463819	96.642	56484	2715	1.218	3.945
总计		479936	100.000	58789			



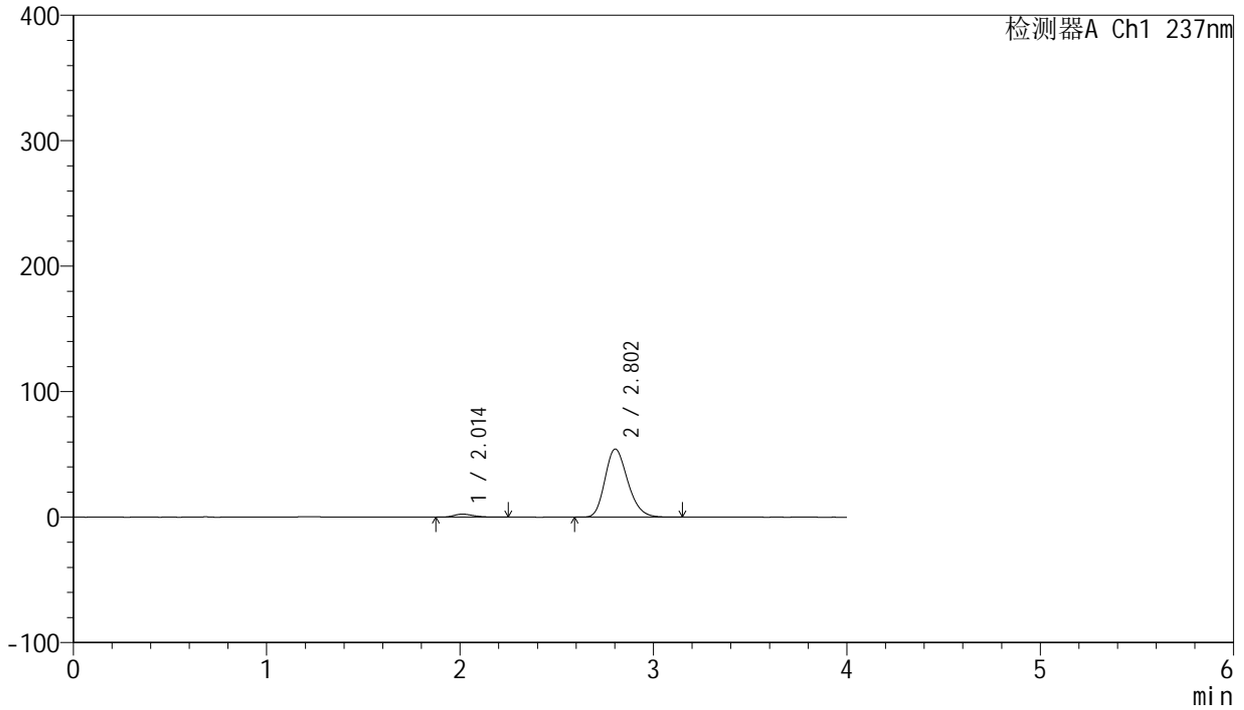
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-579-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 23:47:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:35:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	16894	3.660	2405	1902	1.256	--
2	2.802	444633	96.340	54265	2728	1.221	3.950
总计		461527	100.000	56670			



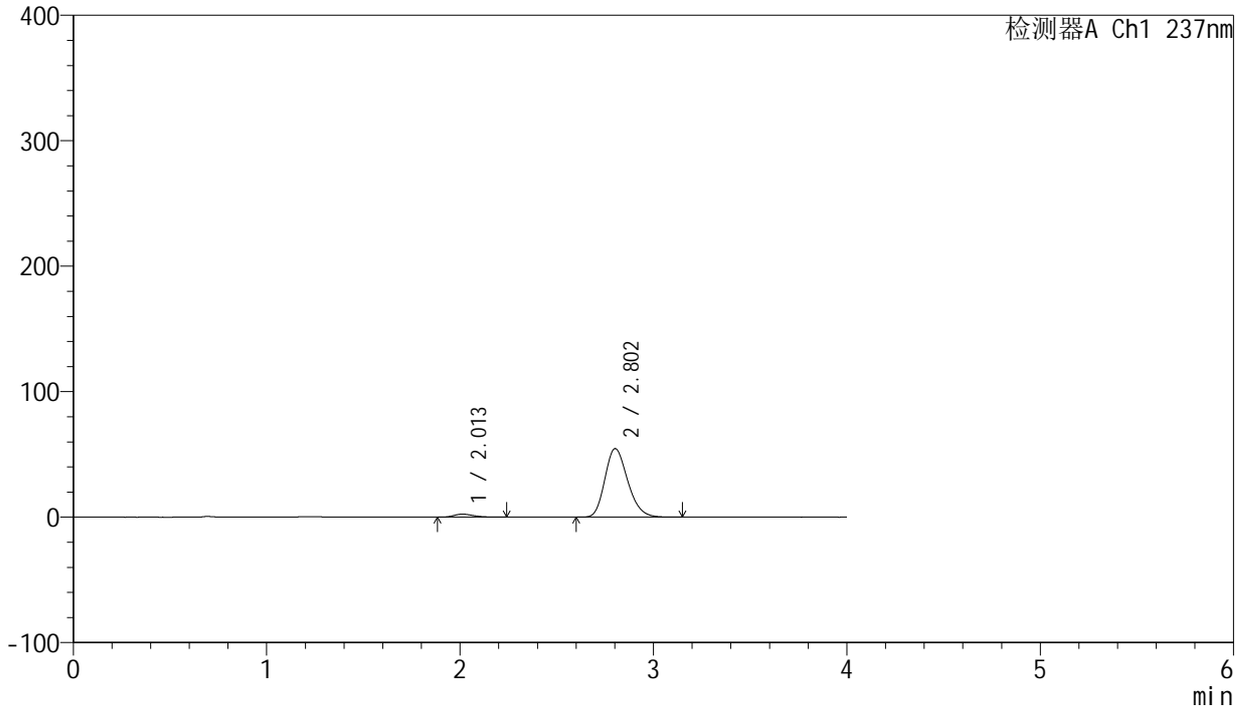
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-580-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 23:52:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:35:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	17000	3.650	2413	1892	1.261	--
2	2.802	448752	96.350	54546	2703	1.220	3.937
总计		465752	100.000	56959			



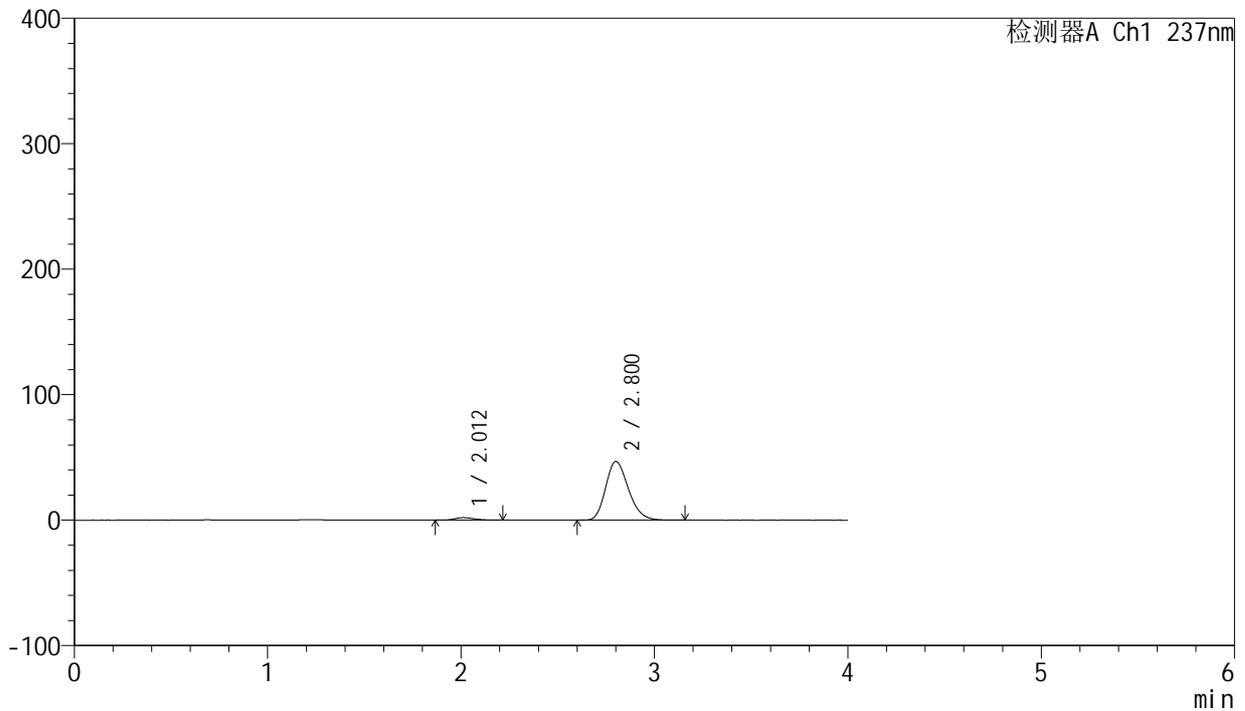
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-581-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 23:56:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:35:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	14211	3.574	2029	1914	1.232	--
2	2.800	383372	96.426	46680	2716	1.220	3.953
总计		397583	100.000	48709			



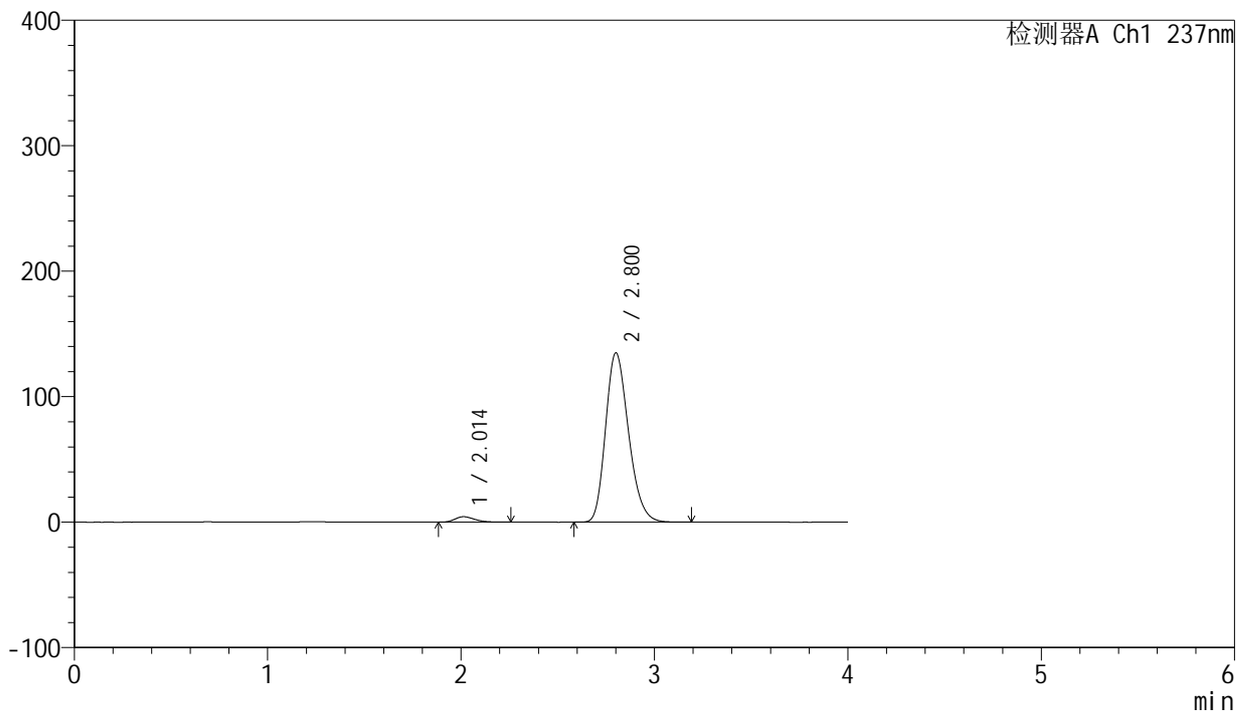
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-582-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 00:00:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:35:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

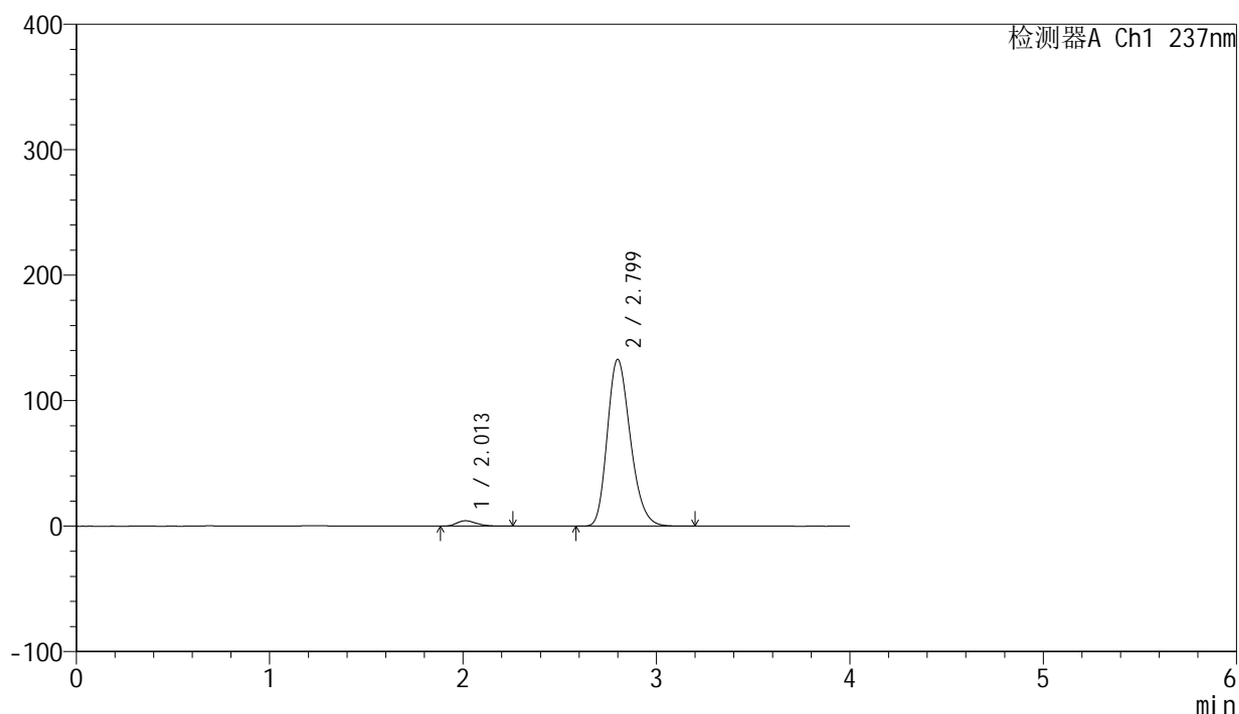
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	30585	2.668	4349	1857	1.258	--
2	2.800	1115825	97.332	134700	2668	1.229	3.897
总计		1146410	100.000	139049			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-57/30-583-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 00:05:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 17:35:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	30601	2.706	4316	1870	1.261	--
2	2.799	1100277	97.294	132889	2663	1.231	3.902
总计		1130877	100.000	137205			



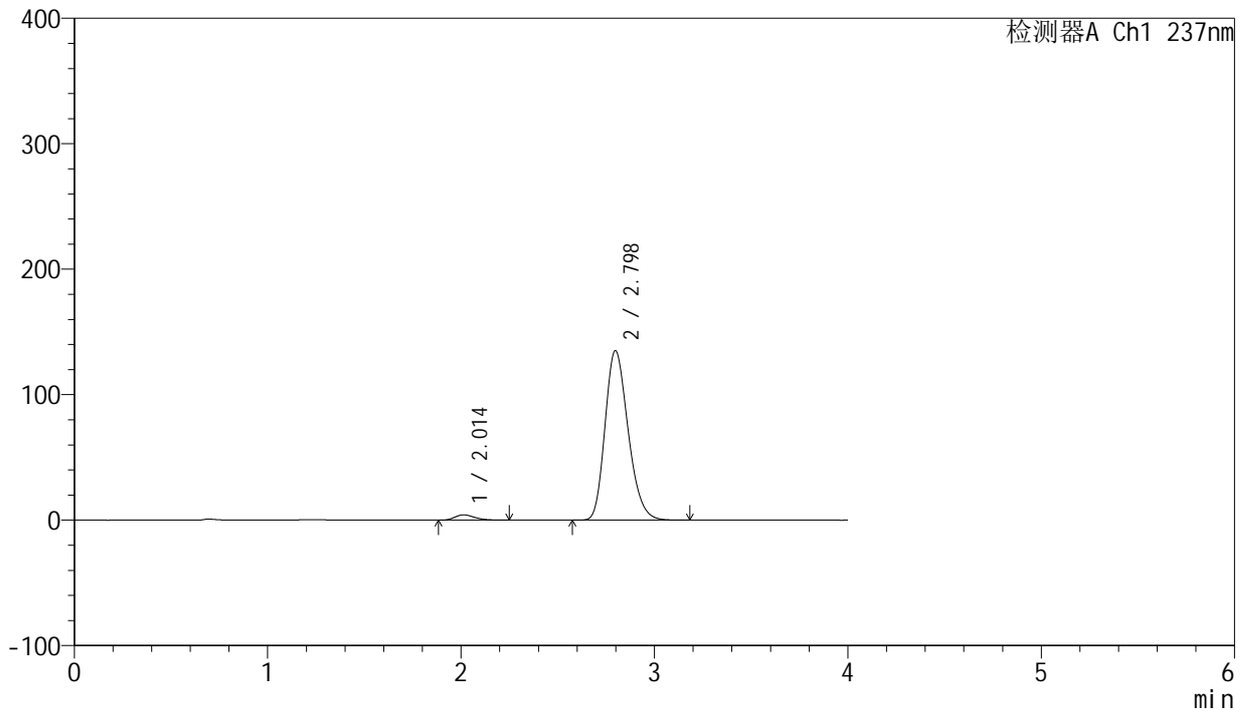
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-584-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 00:09:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:35:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	29879	2.595	4225	1884	1.264	--
2	2.798	1121537	97.405	135148	2642	1.232	3.889
总计		1151416	100.000	139373			



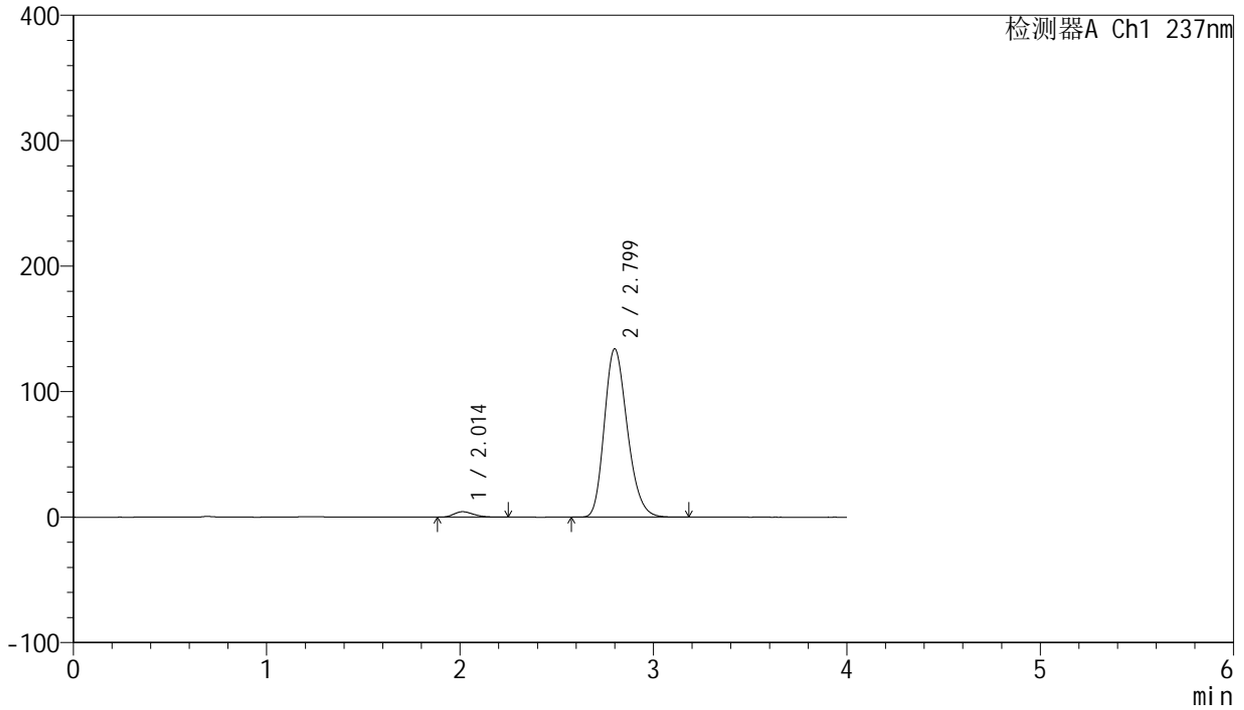
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-585-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 00:13:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:35:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	30763	2.703	4360	1872	1.257	--
2	2.799	1107373	97.297	134091	2677	1.225	3.903
总计		1138136	100.000	138452			

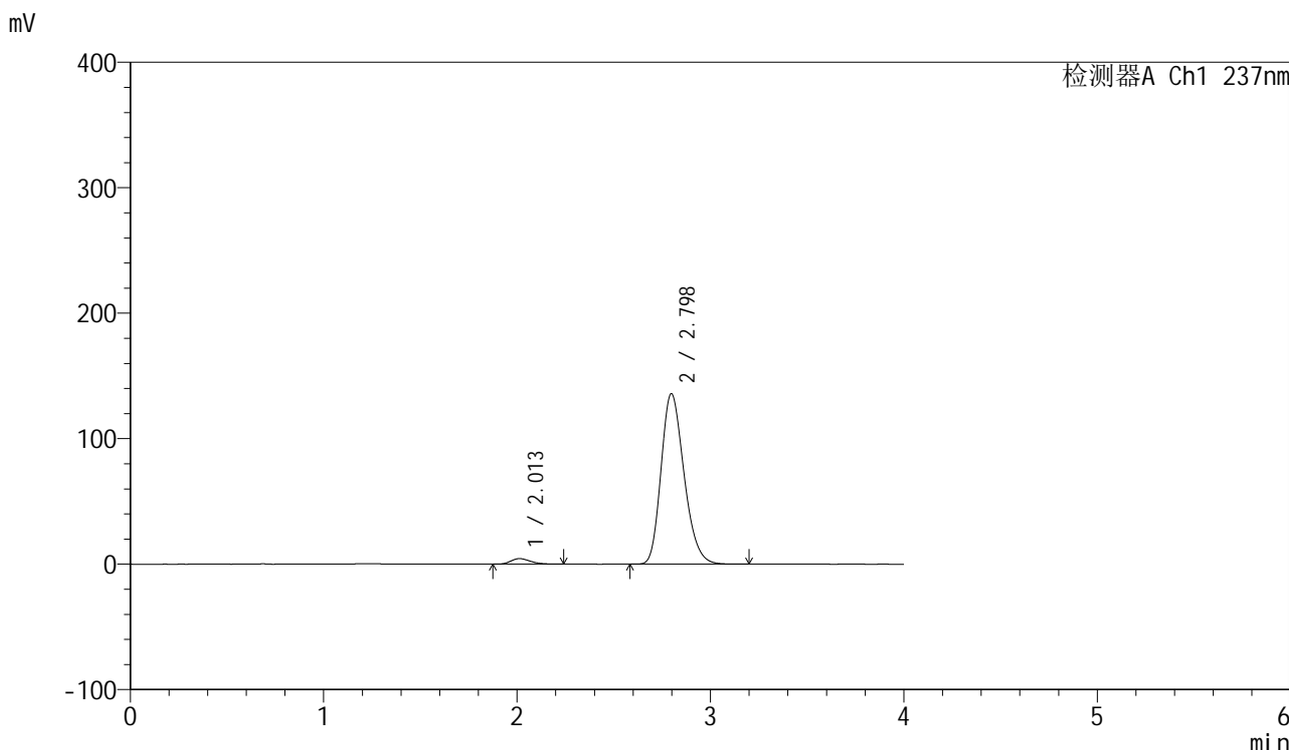


# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-586-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 00:18:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:35:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

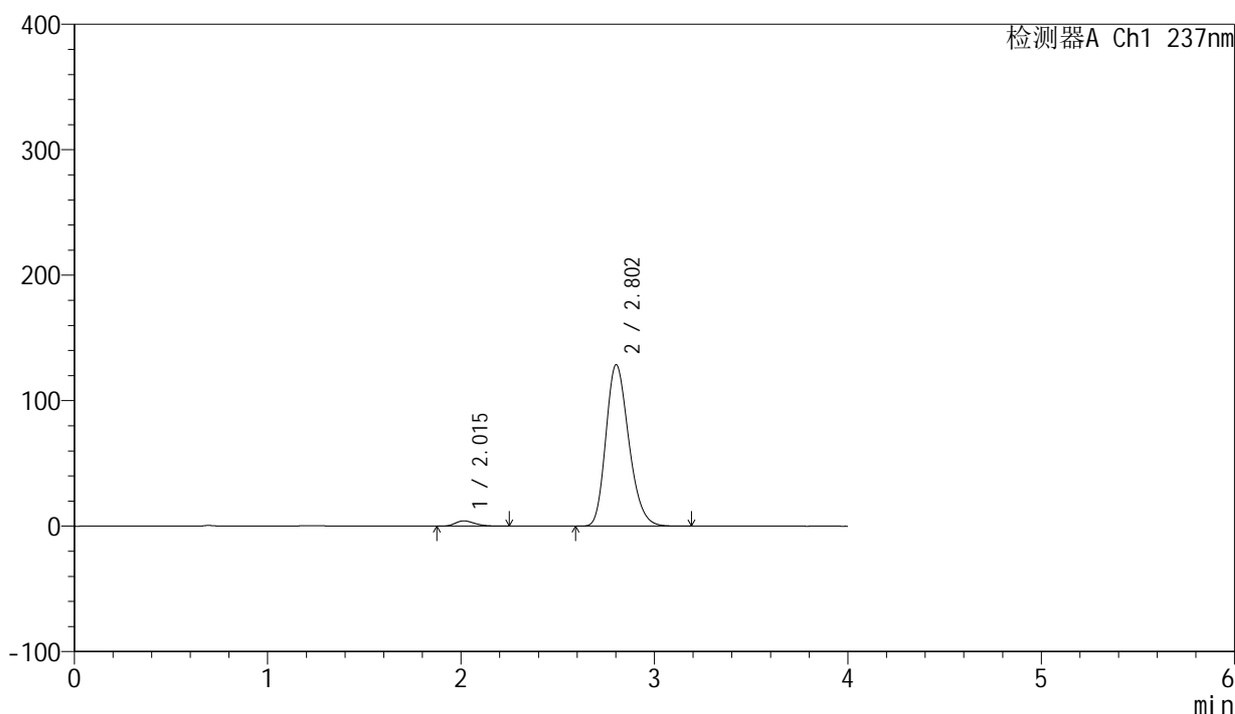
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	31025	2.691	4412	1897	1.262	--
2	2.798	1121896	97.309	135895	2672	1.232	3.909
总计		1152921	100.000	140308			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-57/30-587-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 00:22:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:35:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	29464	2.701	4200	1897	1.250	--
2	2.802	1061221	97.299	128502	2686	1.228	3.920
总计		1090685	100.000	132702			



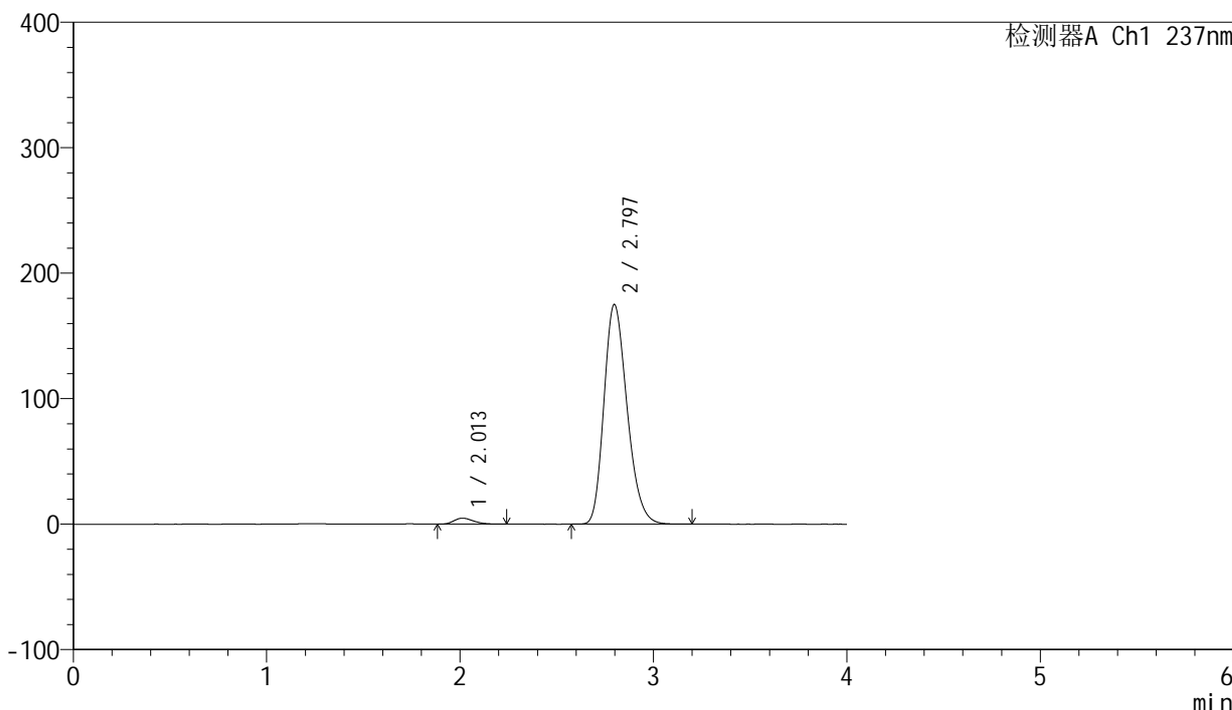
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-588-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 00:26:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:35:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	33510	2.249	4776	1880	1.257	--
2	2.797	1456222	97.751	175137	2628	1.235	3.881
总计		1489732	100.000	179913			



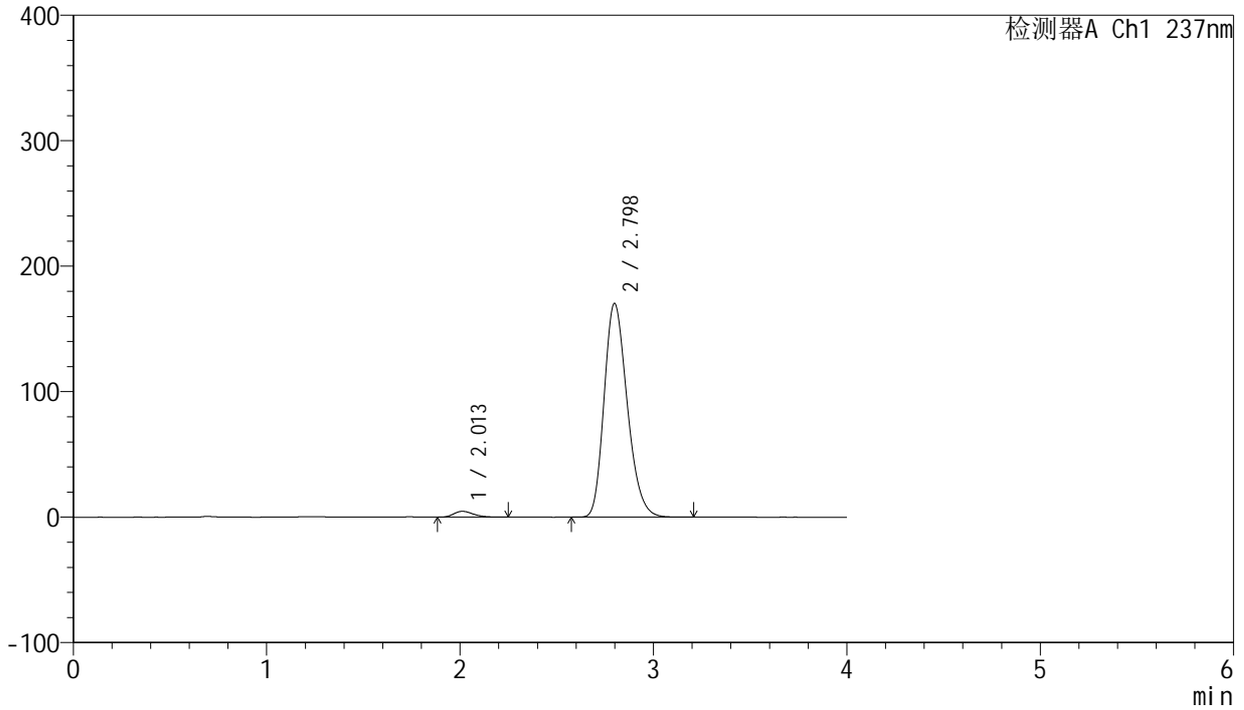
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-589-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 00:31:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:35:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	32882	2.268	4667	1889	1.259	--
2	2.798	1417021	97.732	170360	2631	1.232	3.894
总计		1449903	100.000	175028			



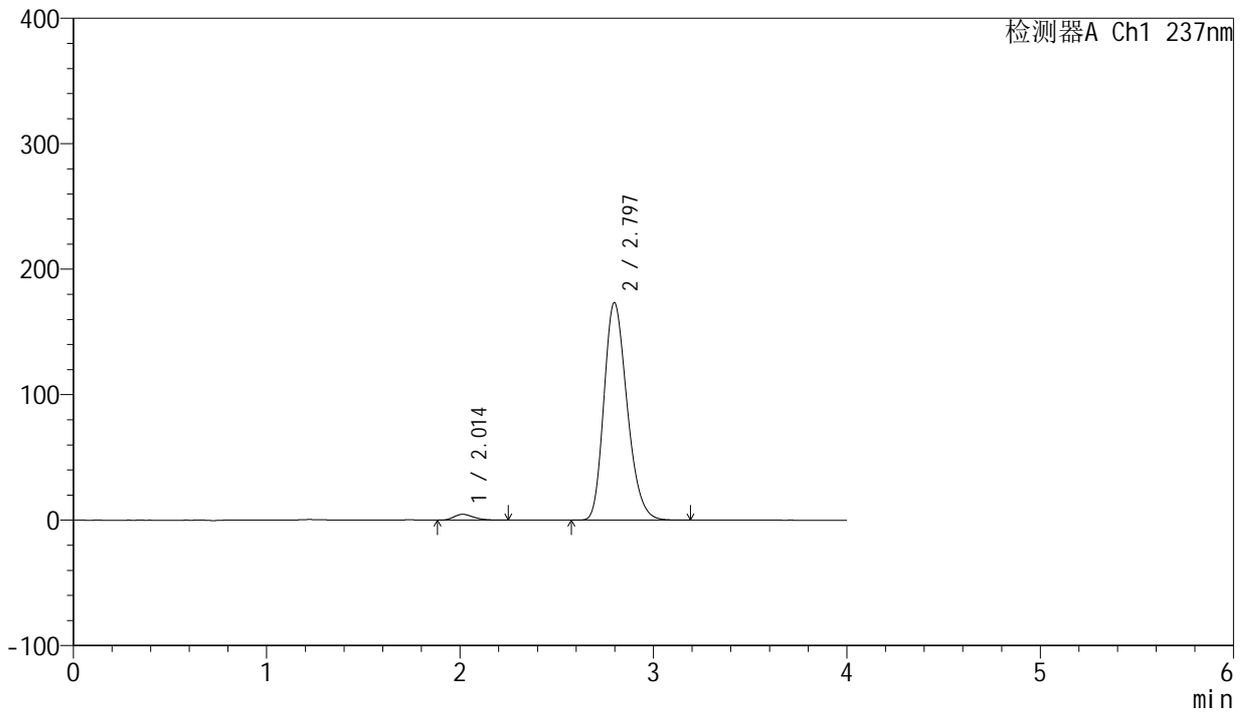
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-590-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 00:35:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:35:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	32731	2.216	4647	1872	1.259	--
2	2.797	1444610	97.784	173461	2622	1.237	3.871
总计		1477340	100.000	178108			



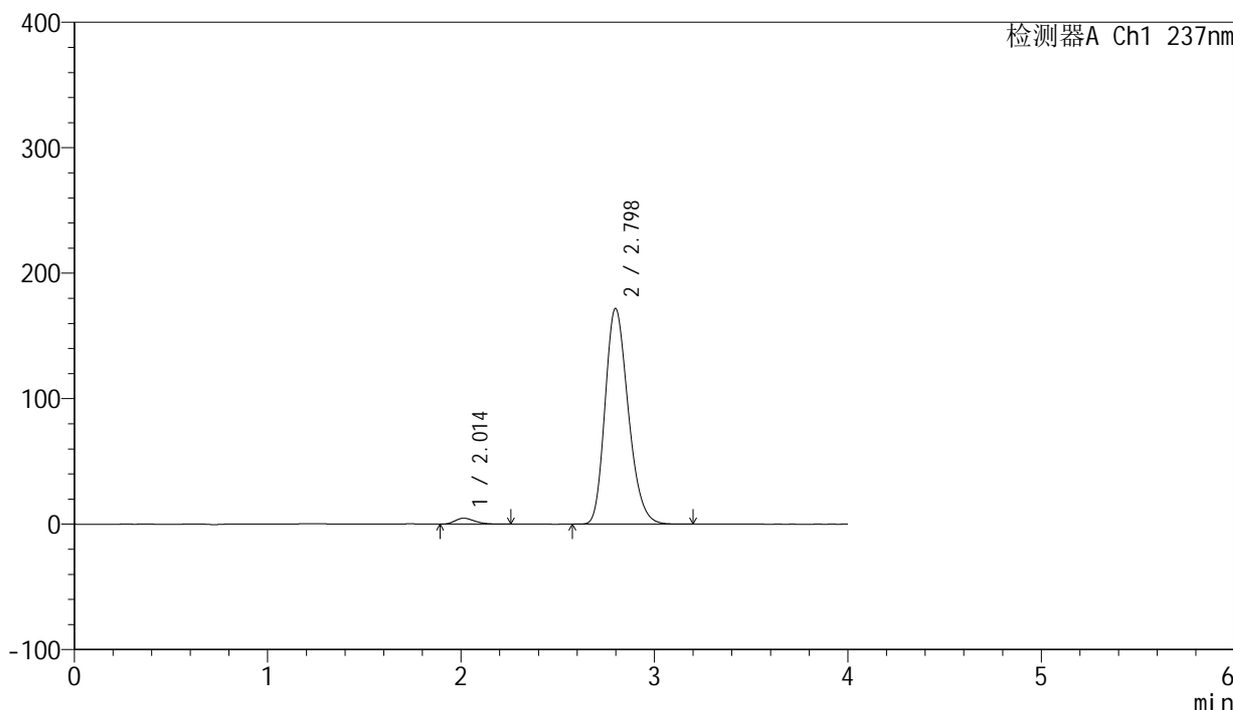
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-591-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 00:39:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:35:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

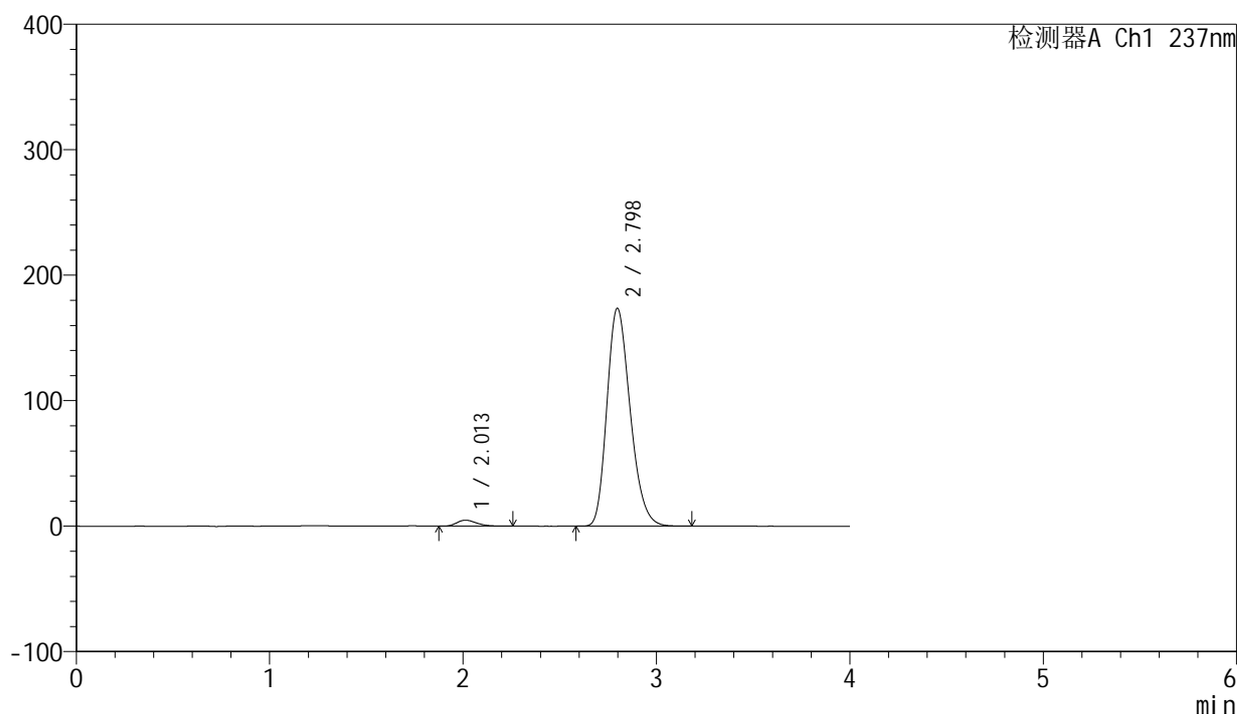
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	33464	2.283	4735	1870	1.257	--
2	2.798	1432099	97.717	171972	2623	1.231	3.873
总计		1465563	100.000	176706			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-57/30-592-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p5-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 00:44:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:35:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

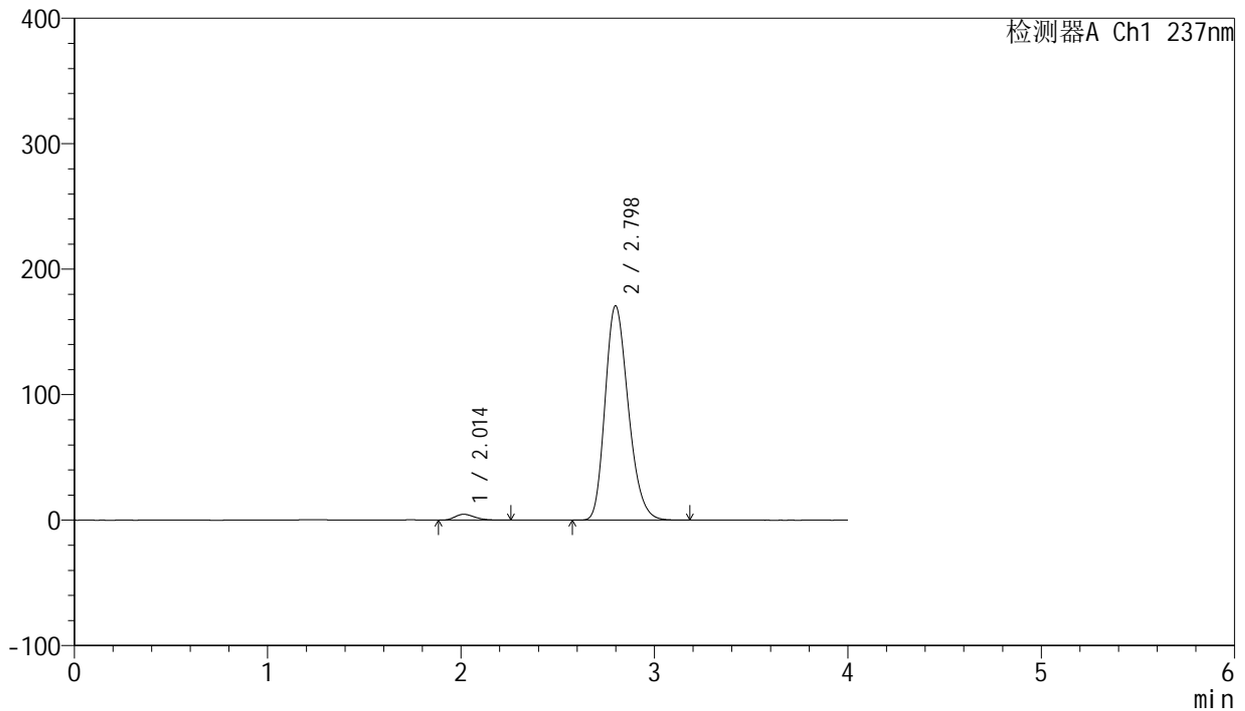
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	34037	2.289	4796	1845	1.264	--
2	2.798	1452768	97.711	173732	2598	1.237	3.854
总计		1486805	100.000	178528			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-57/30-593-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p6-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 00:48:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:35:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

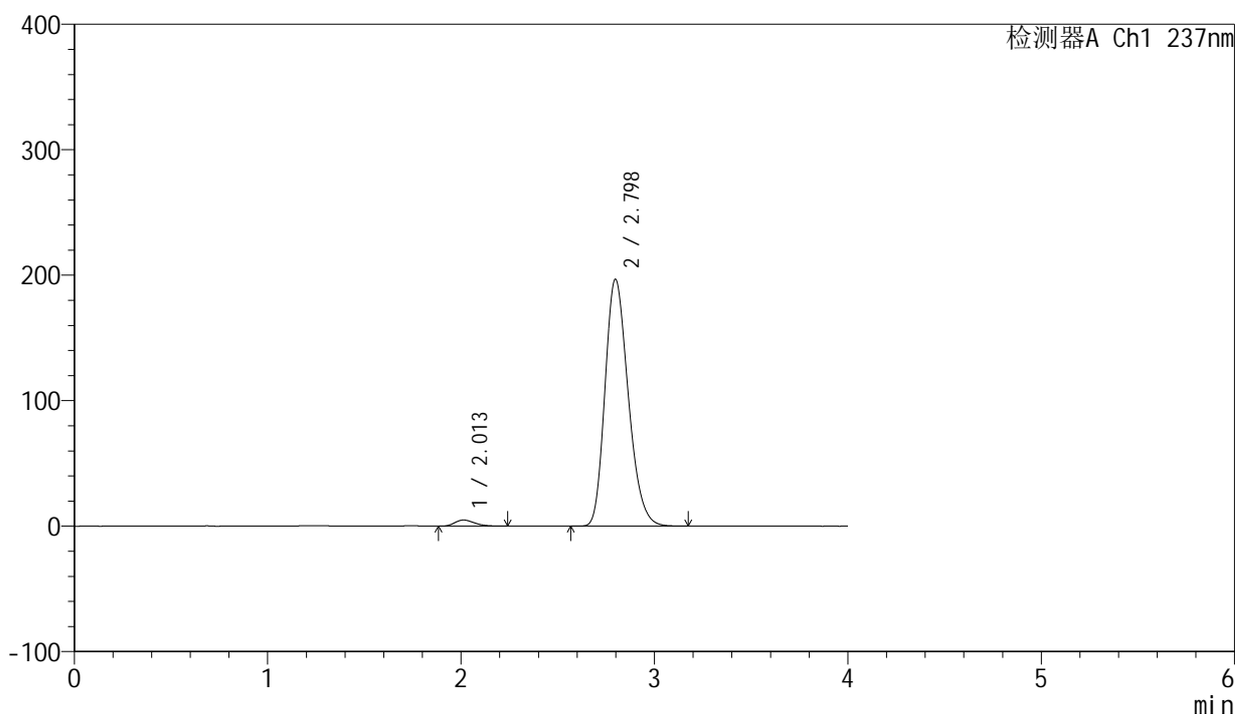
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	33066	2.270	4671	1859	1.263	--
2	2.798	1423778	97.730	170850	2620	1.233	3.868
总计		1456844	100.000	175522			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-57/30-594-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 00:53:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:36:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	34336	2.044	4873	1876	1.262	--
2	2.798	1645716	97.956	196853	2600	1.236	3.871
总计		1680052	100.000	201726			



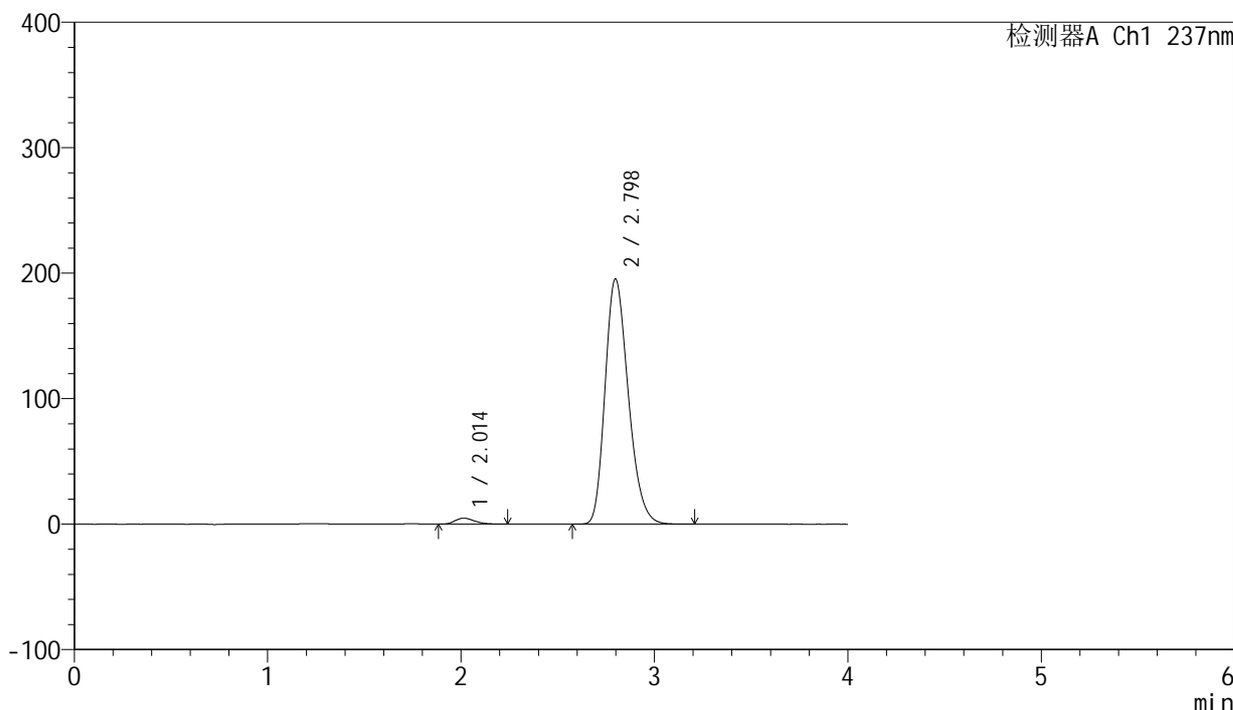
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-595-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 00:57:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:36:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	33628	2.019	4777	1881	1.268	--
2	2.798	1631705	97.981	195463	2611	1.242	3.874
总计		1665333	100.000	200240			



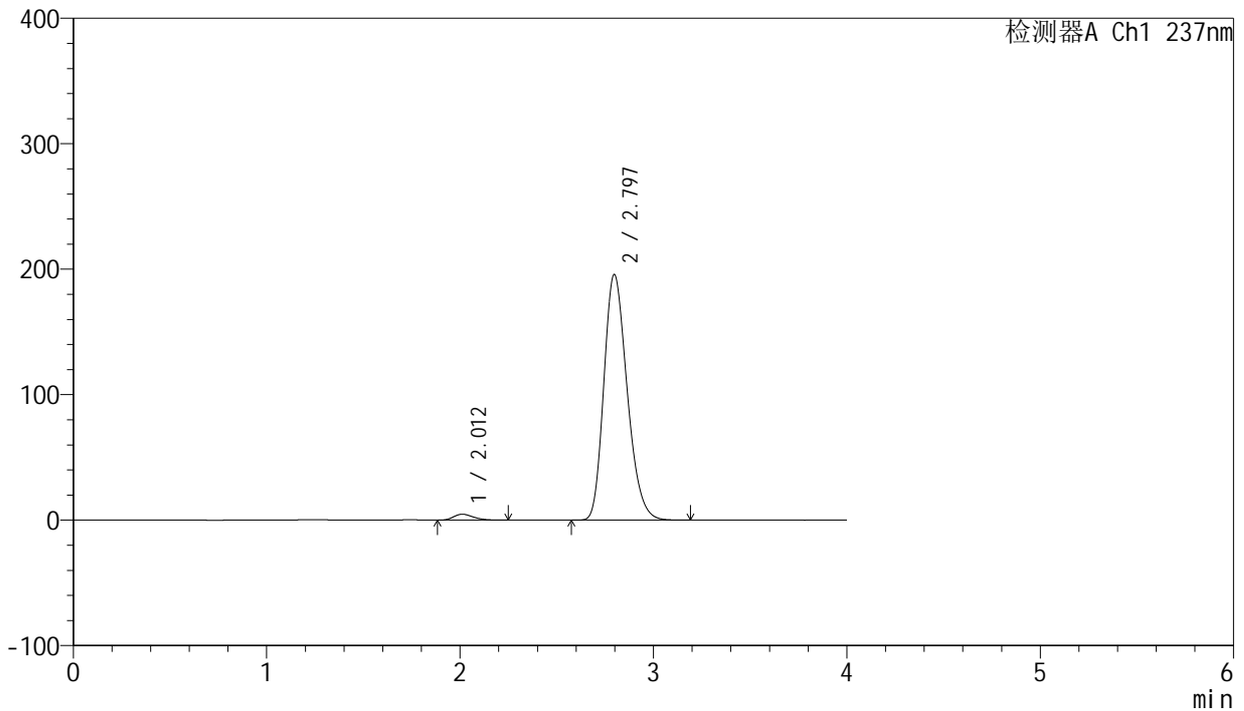
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-596-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 01:01:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:36:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	33542	2.005	4715	1834	1.262	--
2	2.797	1639157	97.995	195881	2590	1.237	3.850
总计		1672699	100.000	200596			



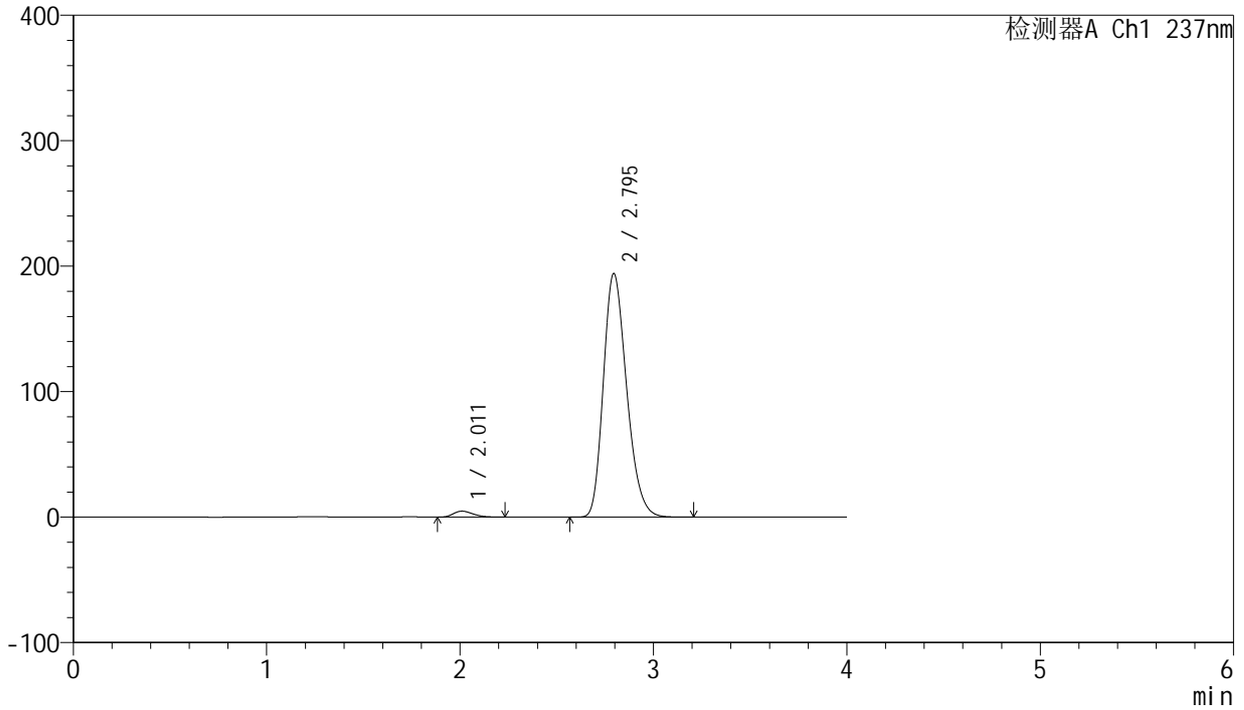
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-597-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 01:06:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:36:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

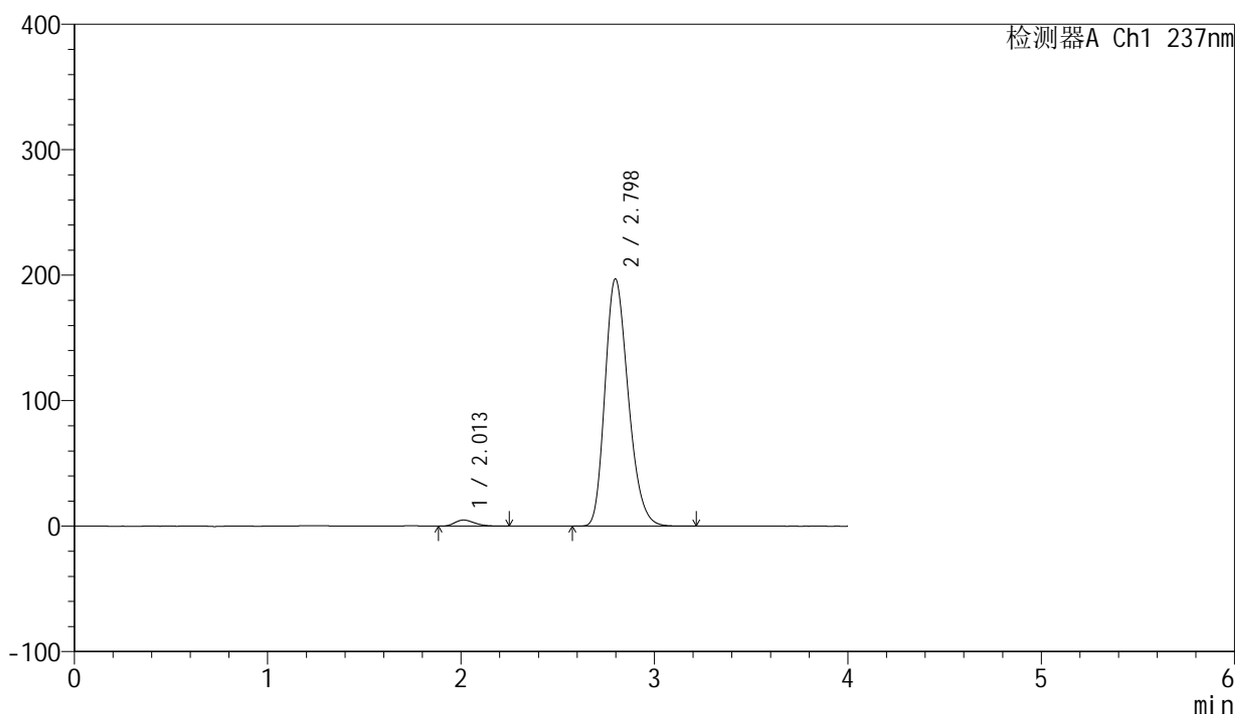
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	33833	2.040	4788	1866	1.266	--
2	2.795	1624482	97.960	194051	2591	1.239	3.864
总计		1658315	100.000	198839			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-57/30-598-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p5-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 01:10:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:36:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	34490	2.050	4853	1844	1.262	--
2	2.798	1647636	97.950	197160	2599	1.239	3.855
总计		1682127	100.000	202013			



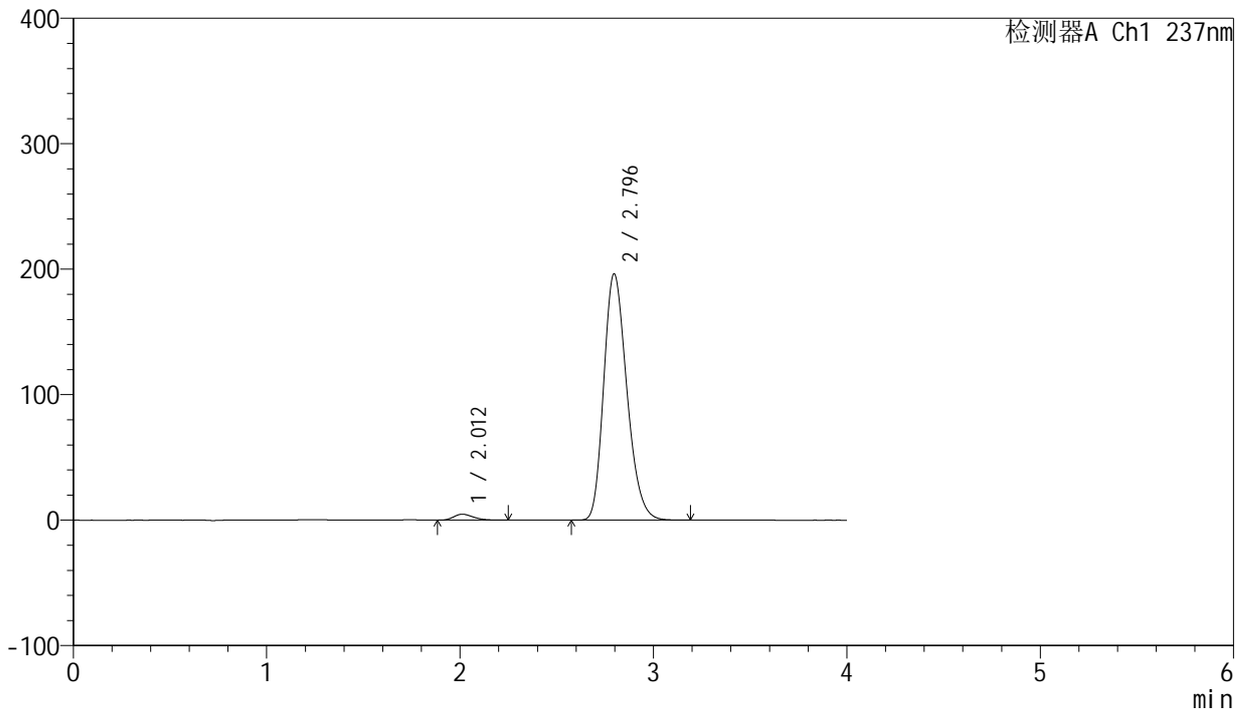
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-599-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 01:14:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:36:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

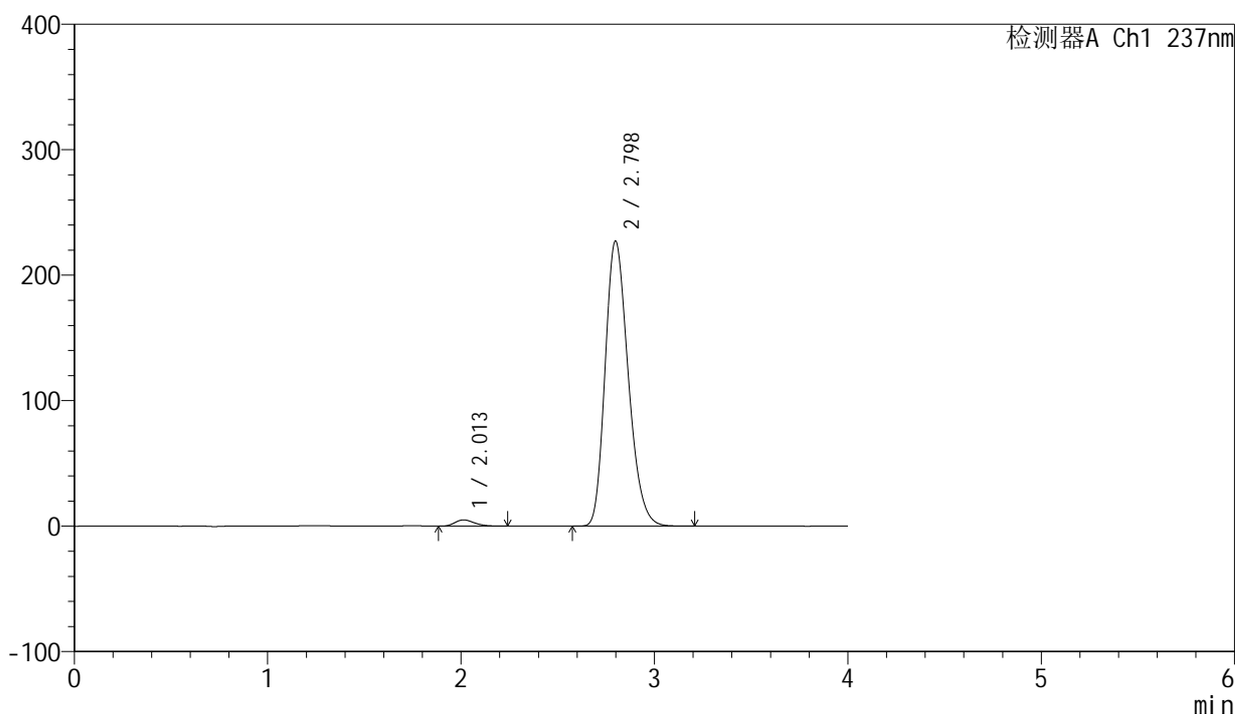
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	33141	1.991	4715	1888	1.255	--
2	2.796	1631754	98.009	196424	2630	1.235	3.887
总计		1664895	100.000	201140			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-57/30-600-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p1-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 01:19:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:36:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	34717	1.808	4980	1907	1.254	--
2	2.798	1885955	98.192	227258	2641	1.237	3.904
总计		1920672	100.000	232237			



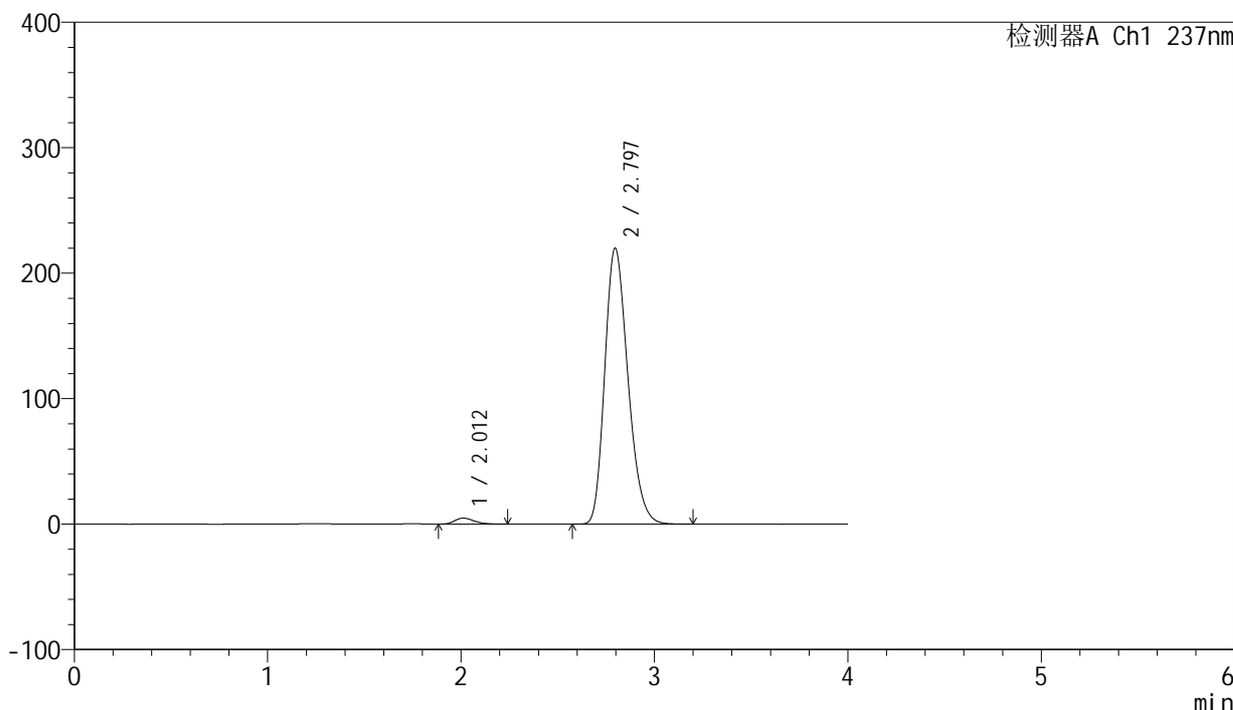
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-601-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 01:23:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:36:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	33628	1.802	4803	1895	1.269	--
2	2.797	1832619	98.198	220037	2618	1.237	3.887
总计		1866247	100.000	224840			



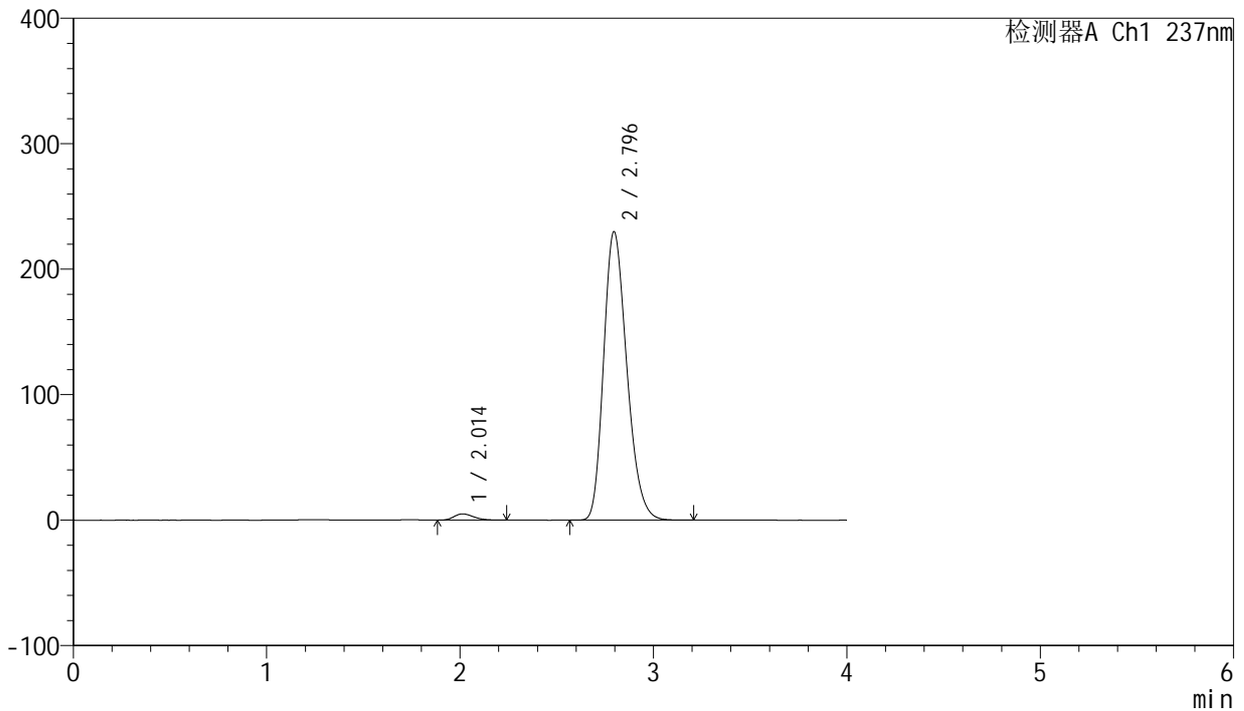
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-602-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 01:27:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:36:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

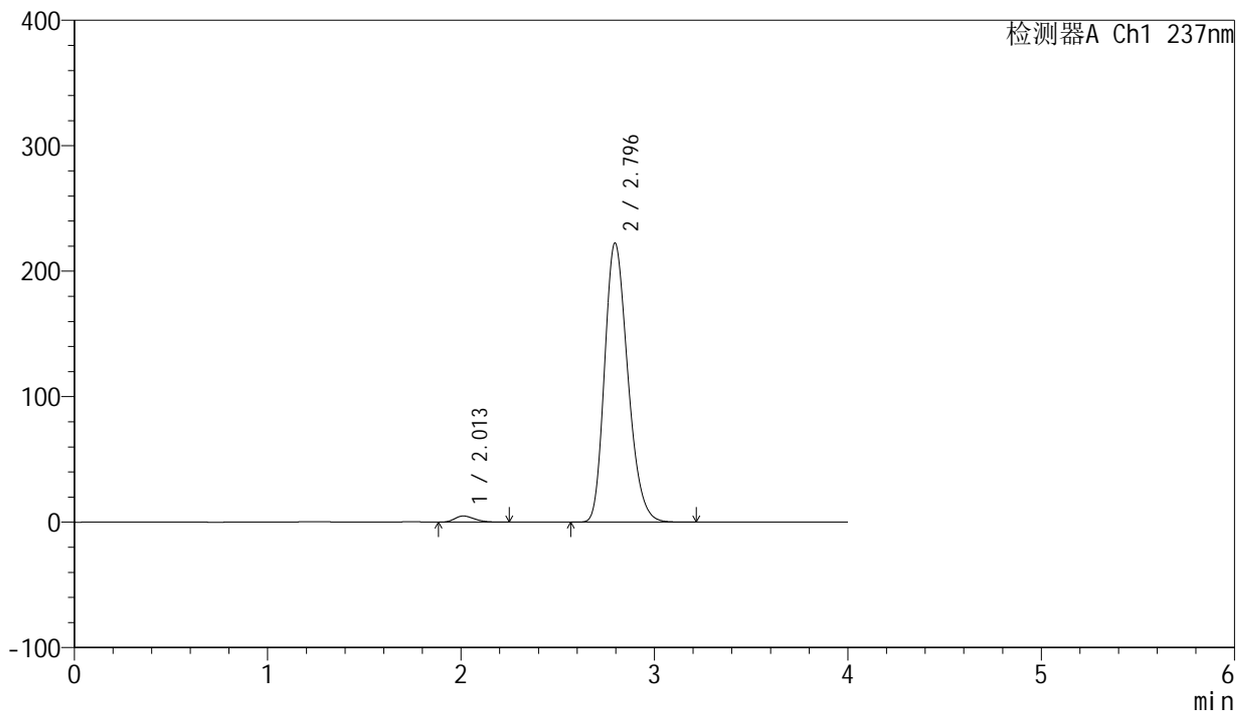
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	35135	1.798	4986	1867	1.264	--
2	2.796	1919071	98.202	229996	2607	1.239	3.854
总计		1954206	100.000	234982			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-57/30-603-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 01:32:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 17:36:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	34589	1.829	4899	1866	1.260	--
2	2.796	1856791	98.171	222543	2606	1.239	3.863
总计		1891380	100.000	227441			



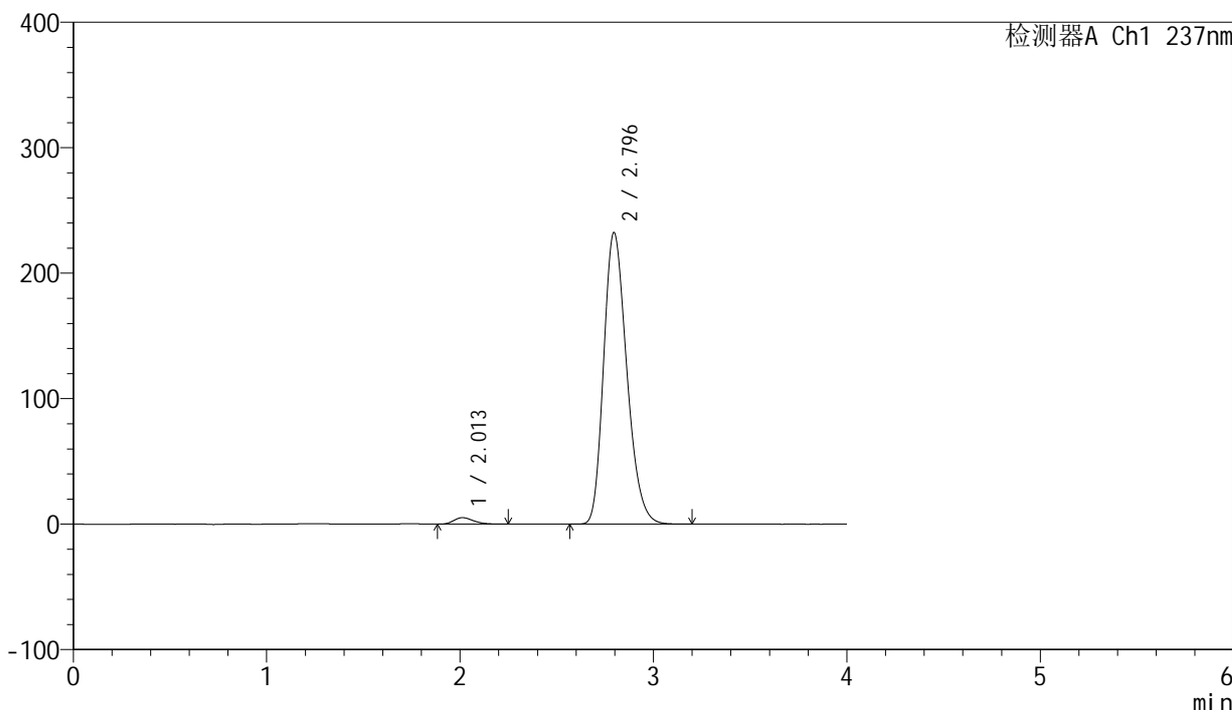
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-604-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 01:36:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:36:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

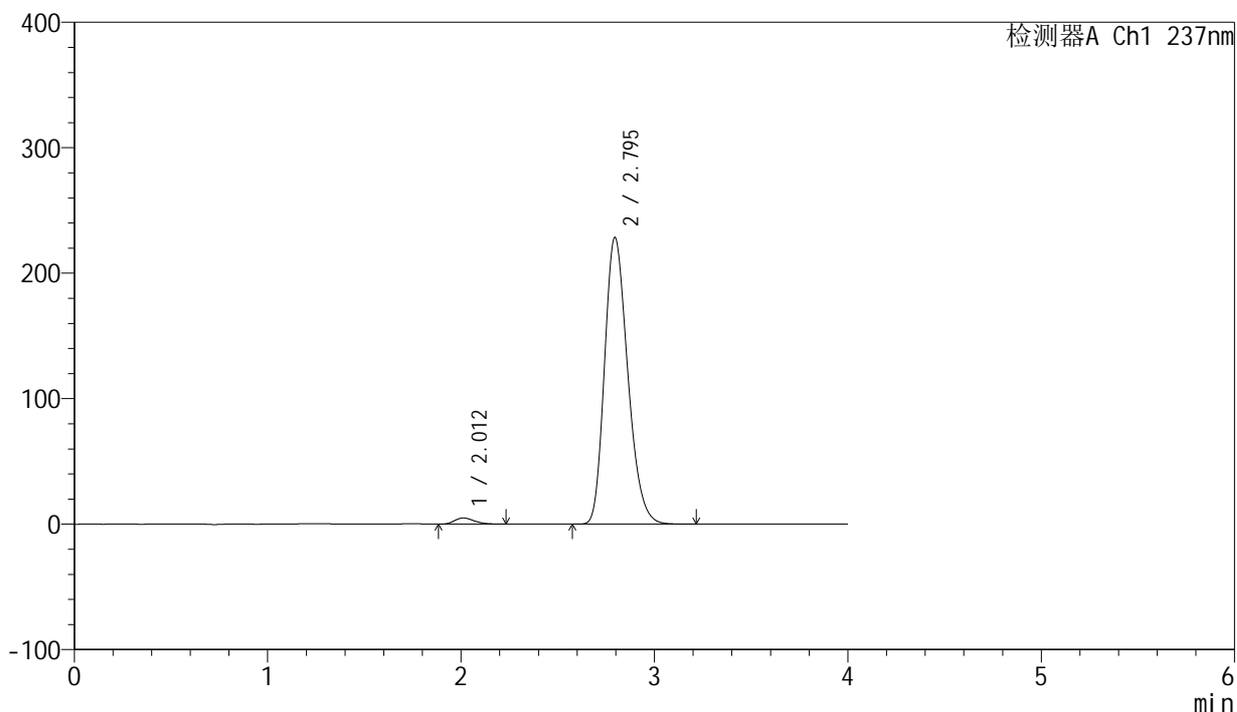
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	36324	1.843	5155	1865	1.258	--
2	2.796	1934547	98.157	232460	2624	1.243	3.868
总计		1970871	100.000	237615			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-57/30-605-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p6-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 01:40:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:36:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	34664	1.785	4916	1872	1.273	--
2	2.795	1907051	98.215	228493	2605	1.241	3.868
总计		1941715	100.000	233408			



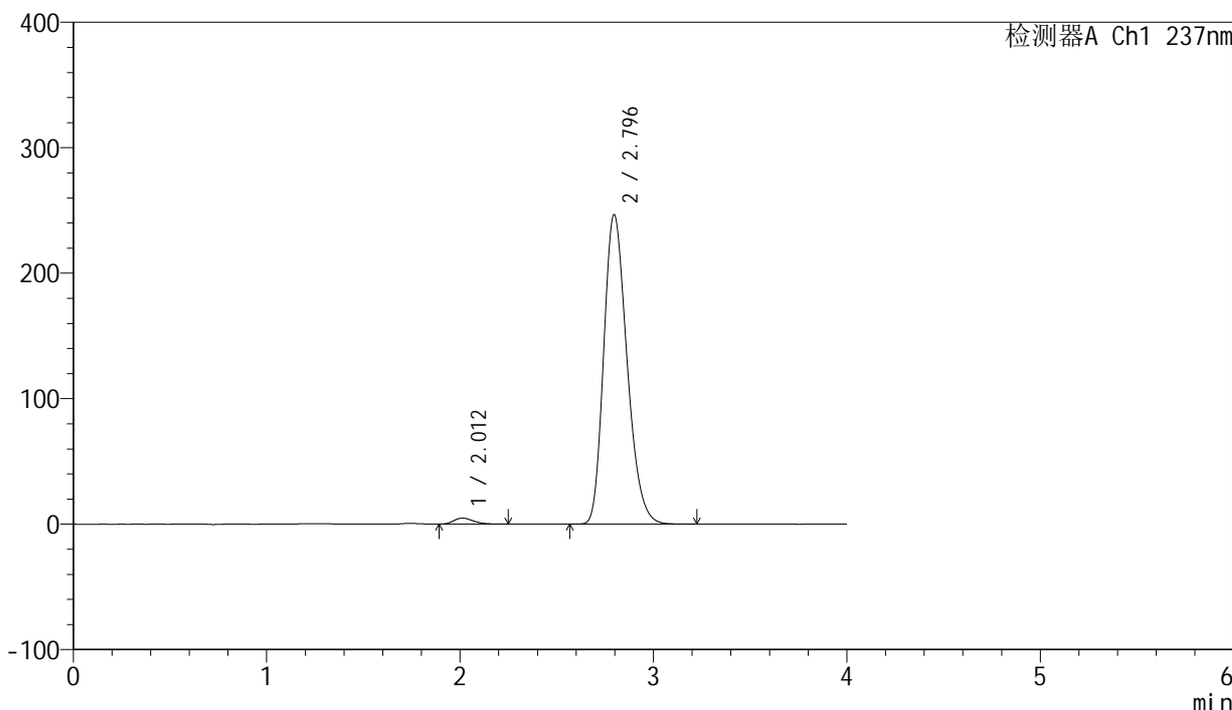
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-57/30-606-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 01:45:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:36:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	33706	1.604	4798	1896	1.269	--
2	2.796	2067064	98.396	246813	2589	1.246	3.874
总计		2100770	100.000	251611			



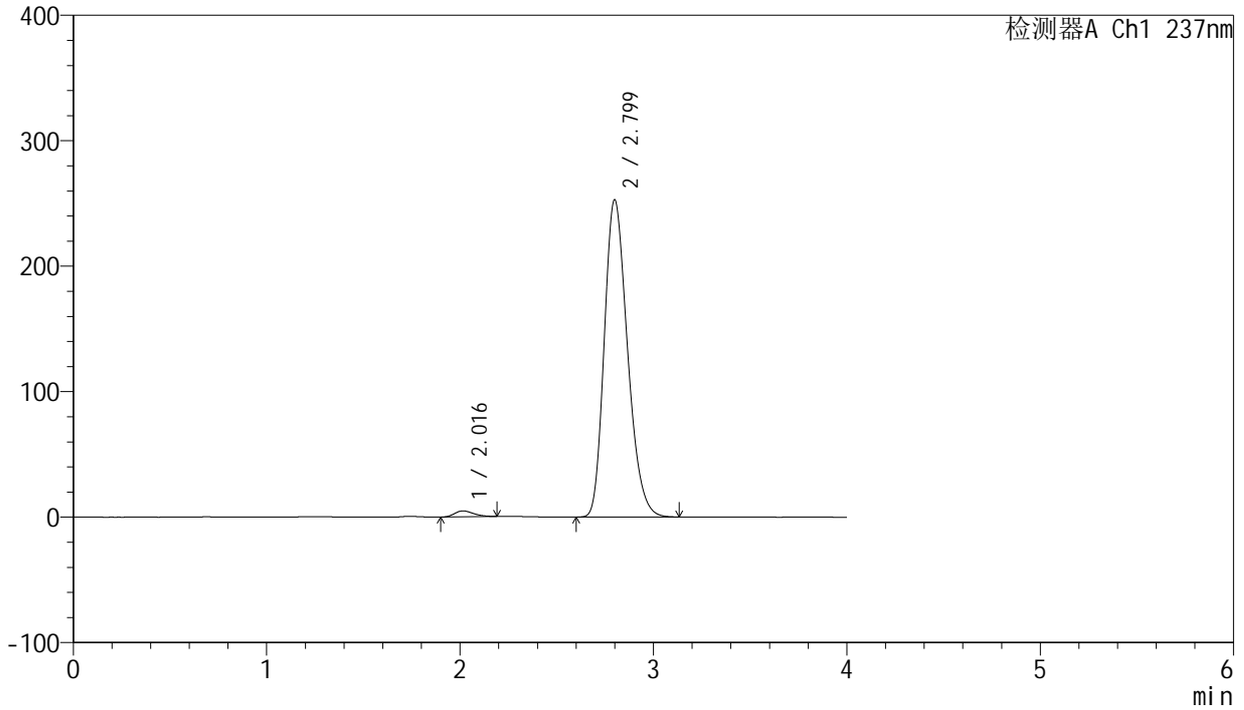
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-59/30-607-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 01:49:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:41:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	32508	1.518	4725	1970	1.264	--
2	2.799	2109575	98.482	252750	2609	1.245	3.908
总计		2142083	100.000	257475			



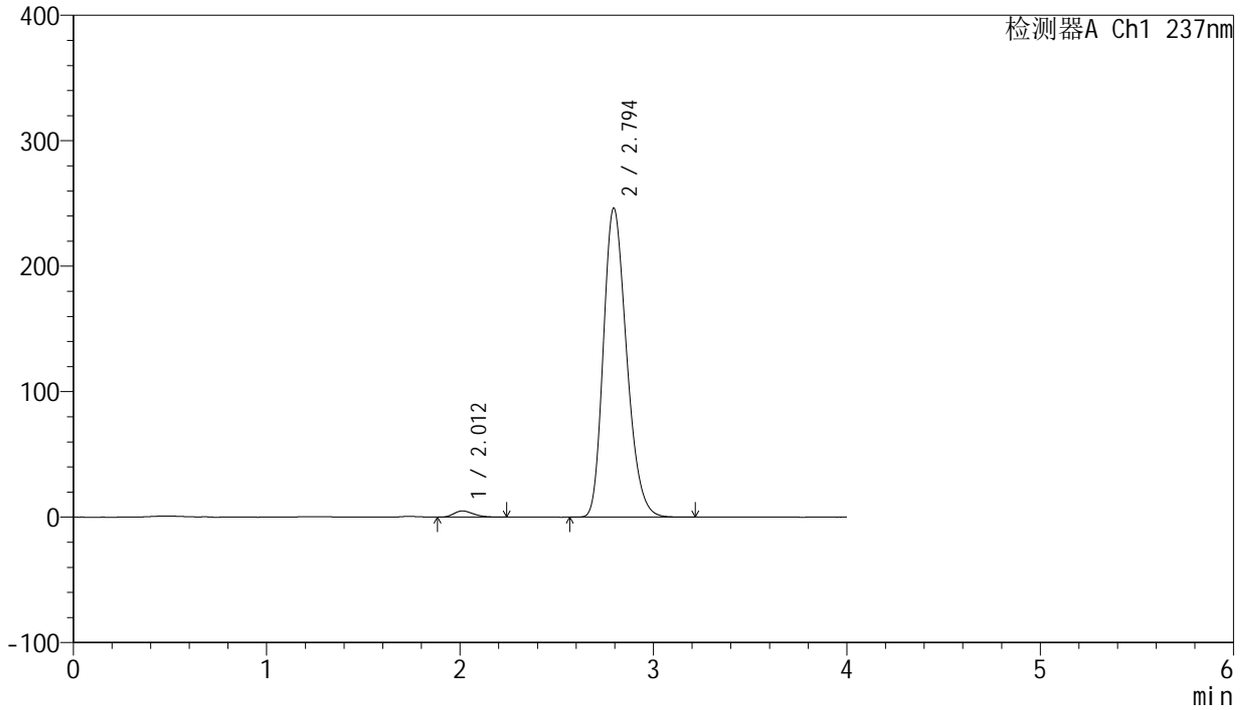
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-608-5 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 01:54:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V5)	: 2024/05/14 17:43:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	34718	1.659	4948	1891	1.272	--
2	2.794	2057599	98.341	246208	2600	1.243	3.869
总计		2092317	100.000	251156			



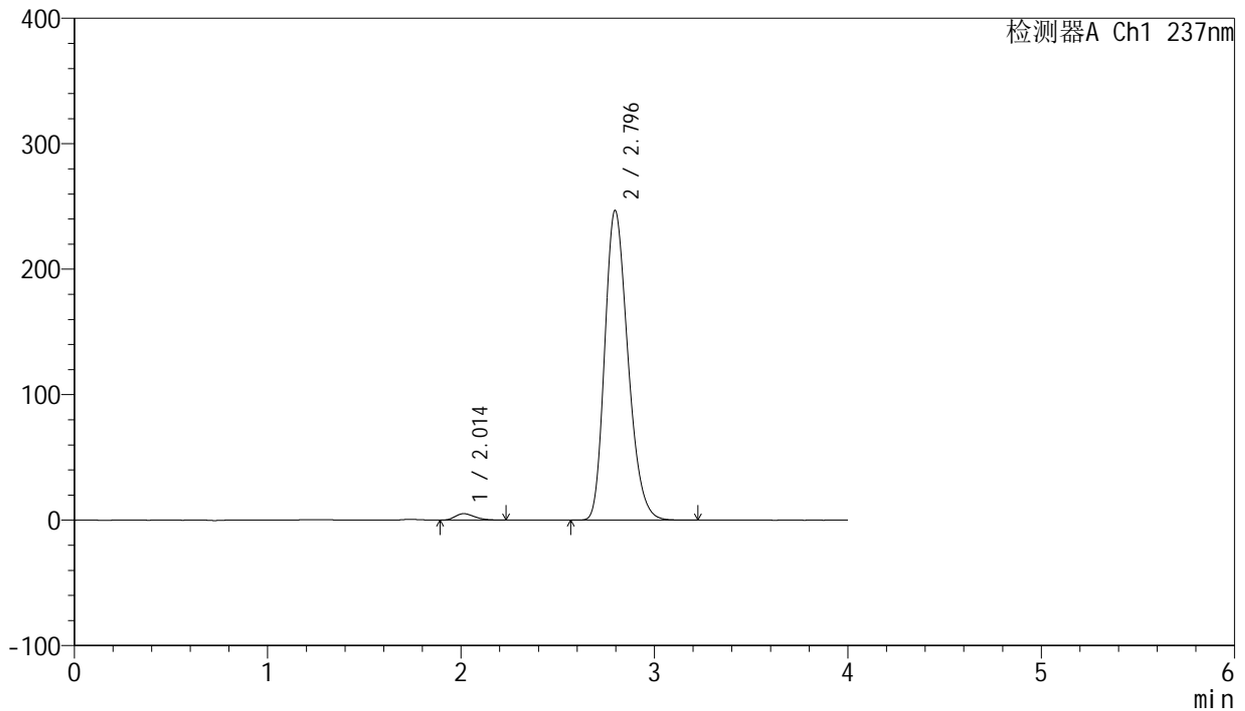
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-609-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 01:58:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:43:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	35740	1.709	5128	1911	1.268	--
2	2.796	2055234	98.291	246877	2620	1.245	3.883
总计		2090974	100.000	252005			



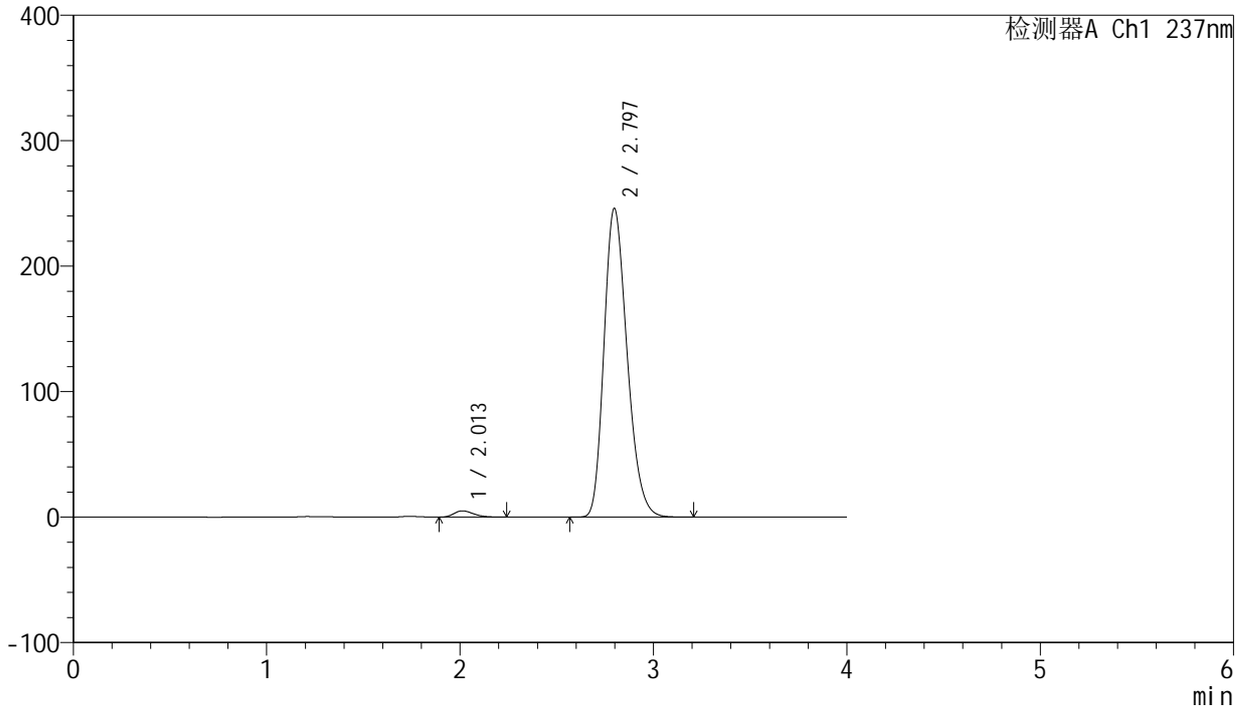
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-610-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 02:02:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:43:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

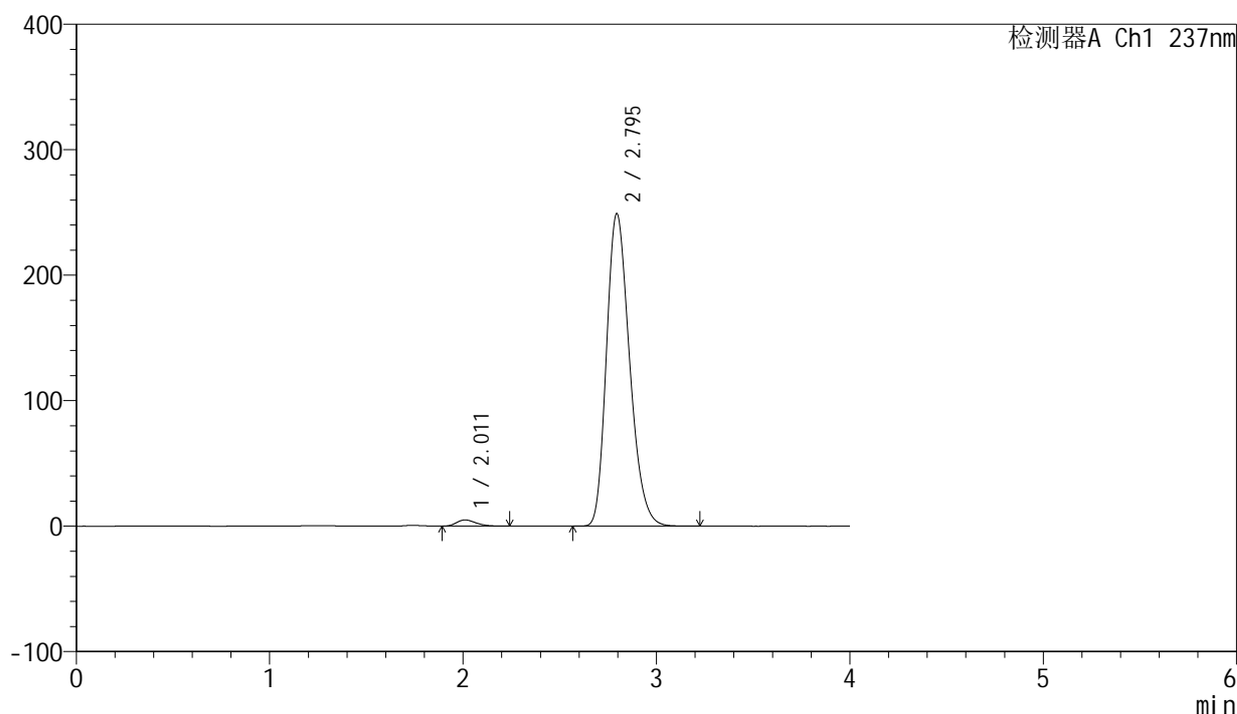
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	34932	1.680	5000	1900	1.269	--
2	2.797	2043852	98.320	246157	2634	1.242	3.895
总计		2078784	100.000	251157			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-611-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 02:07:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/05/14 17:43:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	34410	1.635	4929	1918	1.274	--
2	2.795	2070406	98.365	248991	2628	1.246	3.901
总计		2104816	100.000	253920			



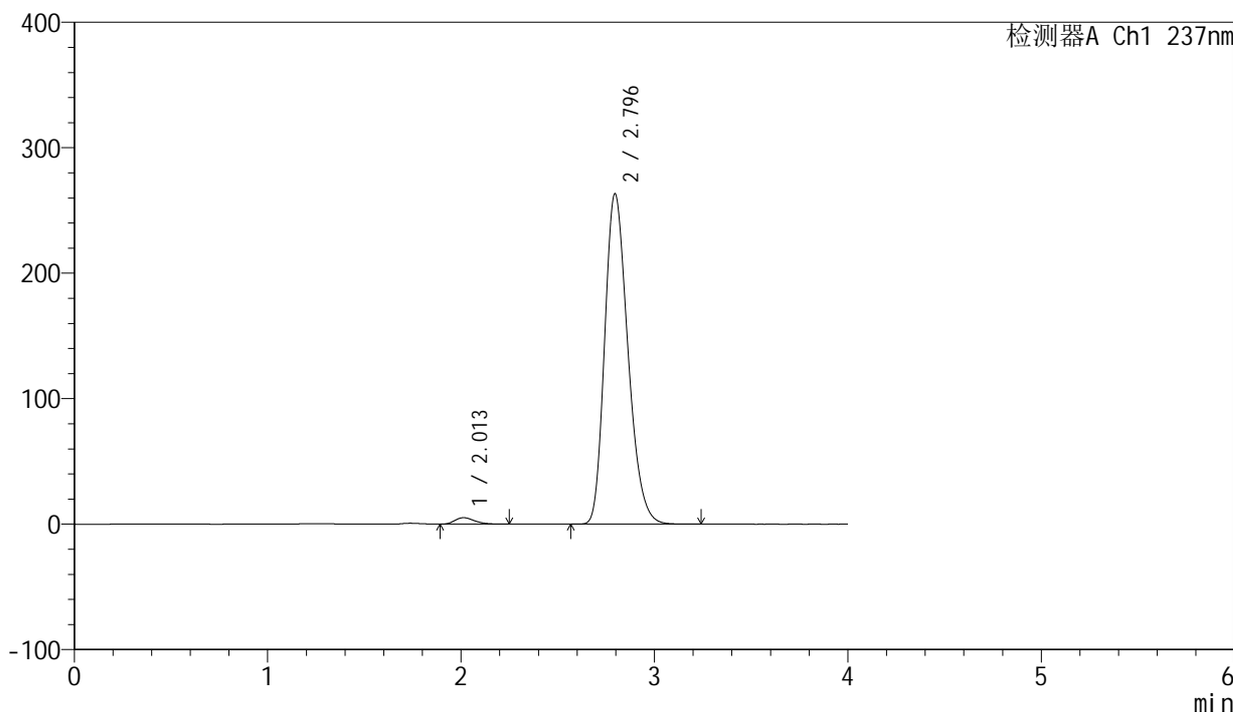
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-612-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 02:11:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:43:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	36065	1.613	5139	1888	1.279	--
2	2.796	2199643	98.387	263384	2605	1.252	3.871
总计		2235707	100.000	268522			



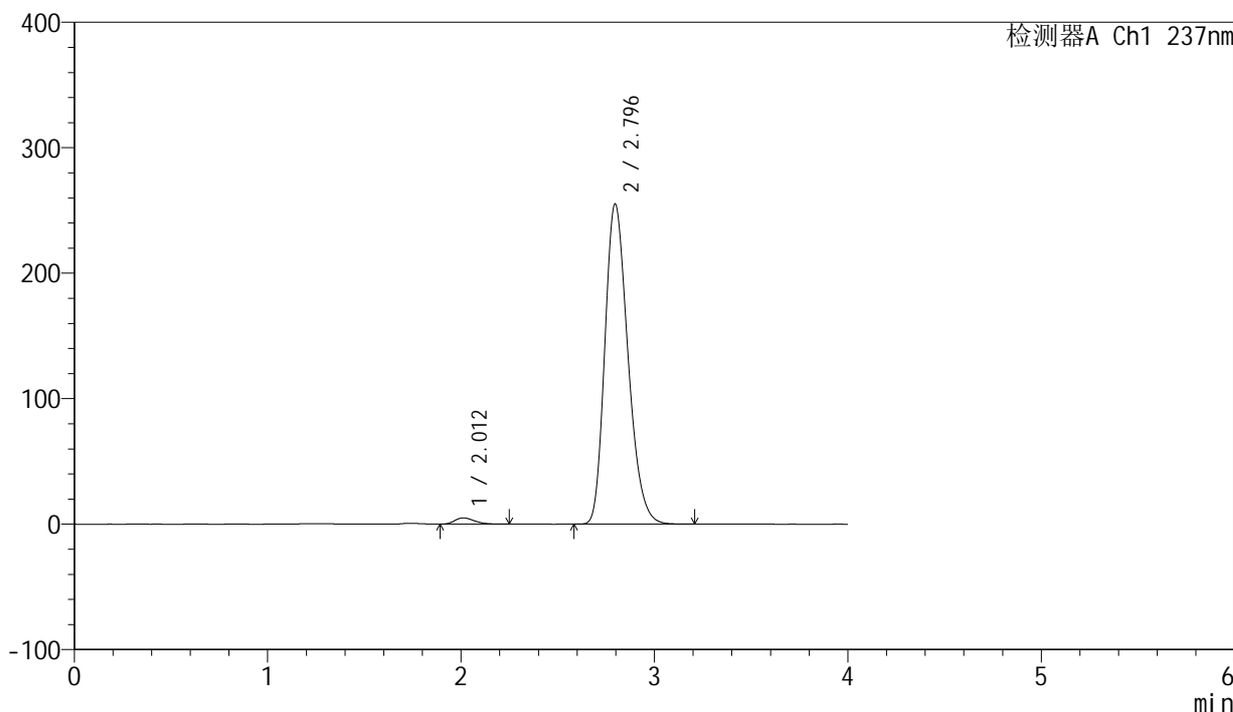
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-613-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 02:15:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:43:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	34981	1.623	4991	1893	1.281	--
2	2.796	2119963	98.377	255264	2635	1.251	3.893
总计		2154945	100.000	260255			



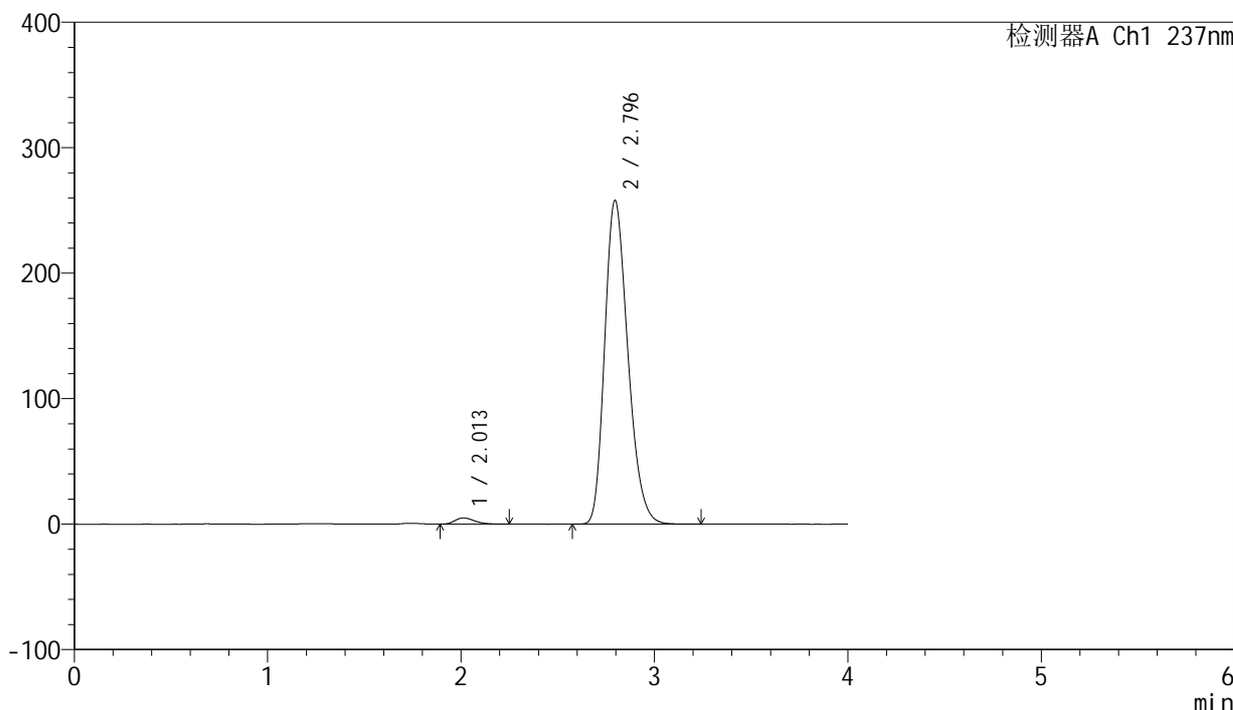
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-614-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 02:20:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:43:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	34503	1.580	4937	1903	1.270	--
2	2.796	2149444	98.420	258077	2613	1.248	3.881
总计		2183947	100.000	263014			



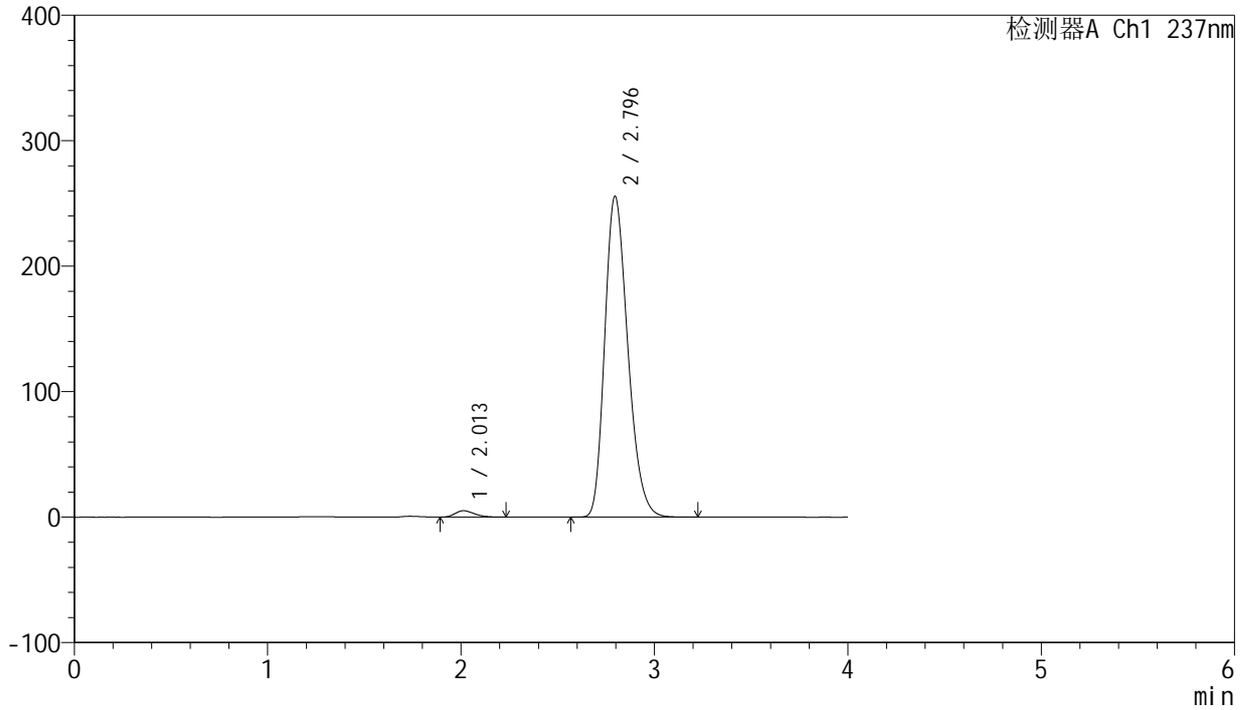
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-615-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 02:24:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:43:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

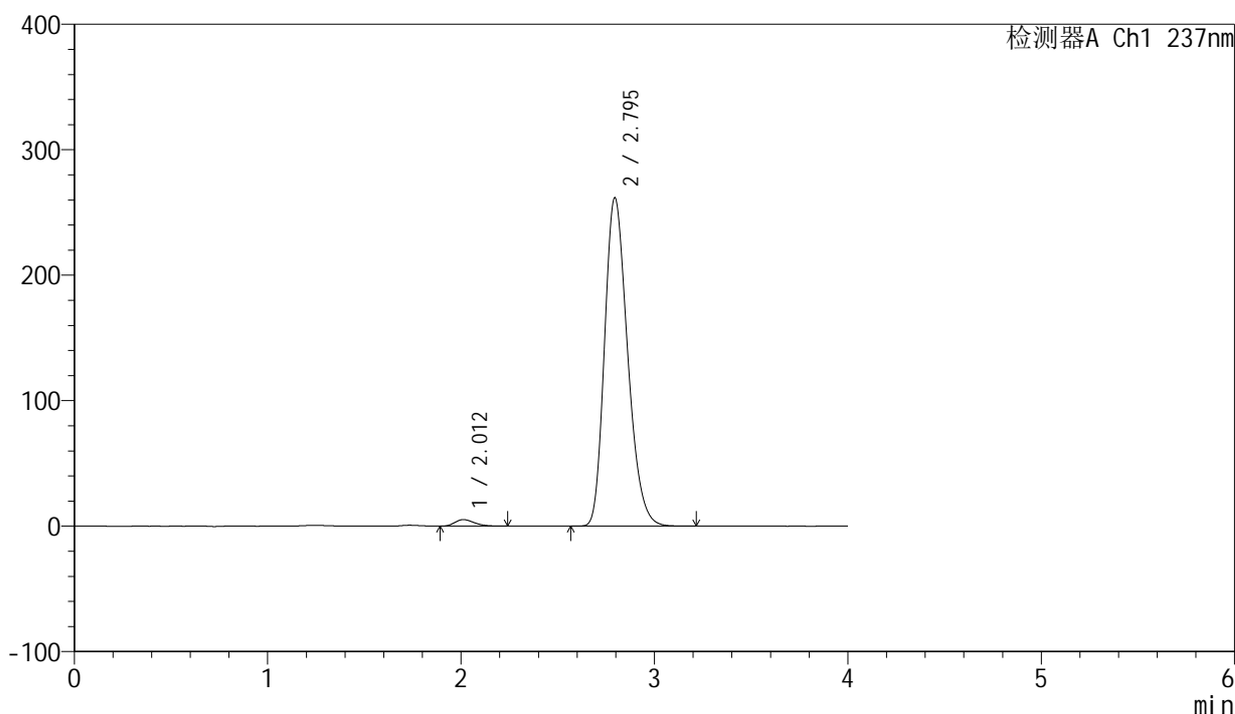
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	35588	1.649	5106	1914	1.276	--
2	2.796	2122829	98.351	255784	2640	1.251	3.896
总计		2158418	100.000	260890			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-616-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p5-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 02:28:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/05/14 17:43:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	36045	1.634	5176	1903	1.279	--
2	2.795	2169948	98.366	261653	2642	1.249	3.892
总计		2205992	100.000	266828			



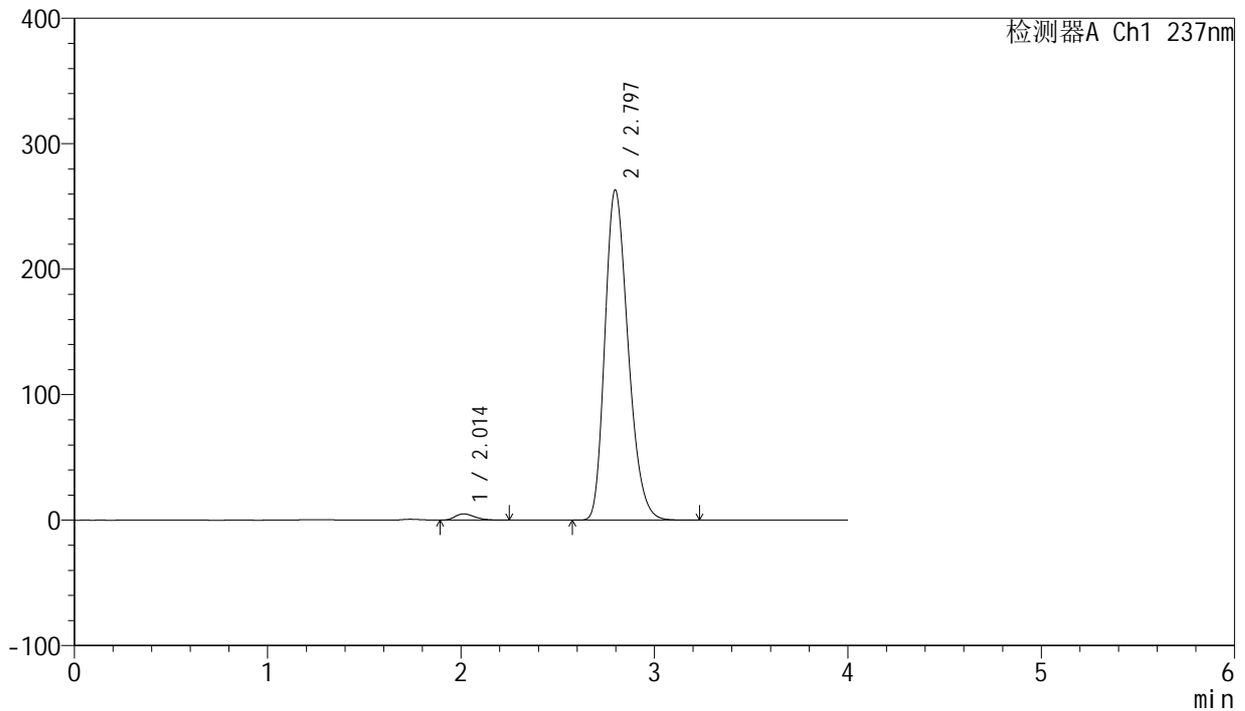
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-617-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 02:33:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:43:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	35005	1.570	5005	1899	1.273	--
2	2.797	2194714	98.430	263268	2615	1.253	3.879
总计		2229719	100.000	268273			



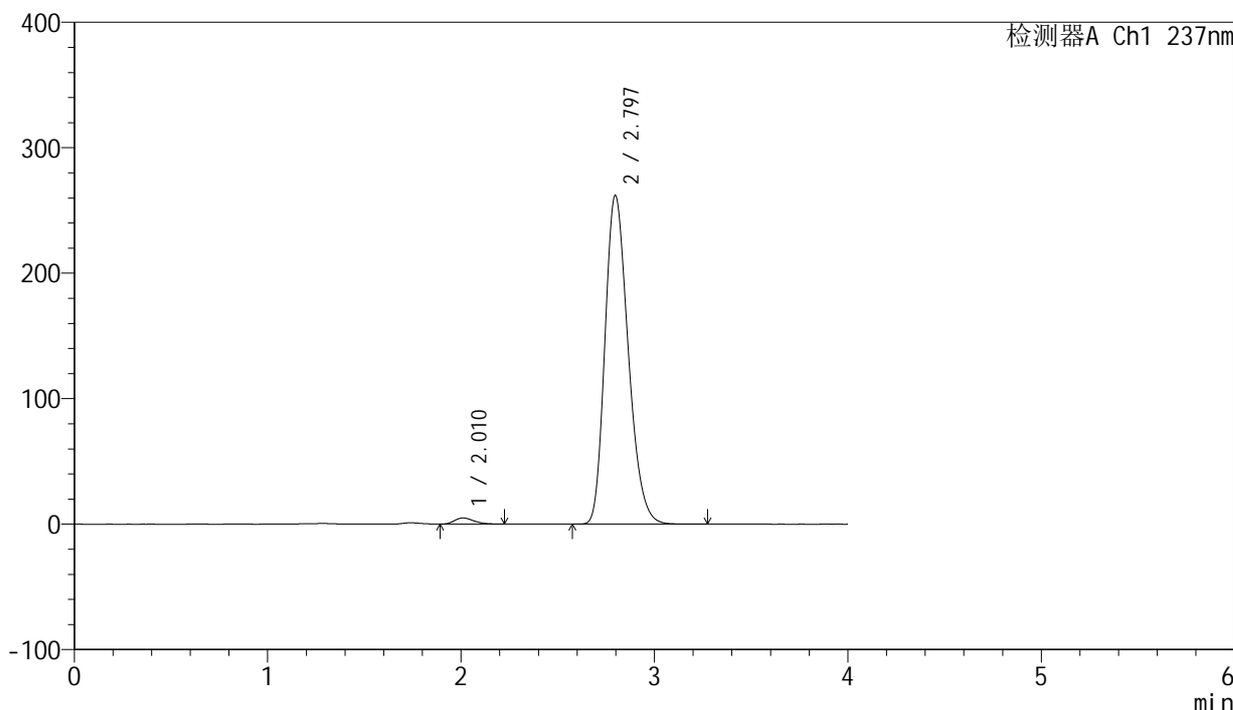
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-618-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 02:37:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:43:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	33805	1.518	4857	1912	1.277	--
2	2.797	2192655	98.482	262109	2594	1.247	3.902
总计		2226461	100.000	266965			



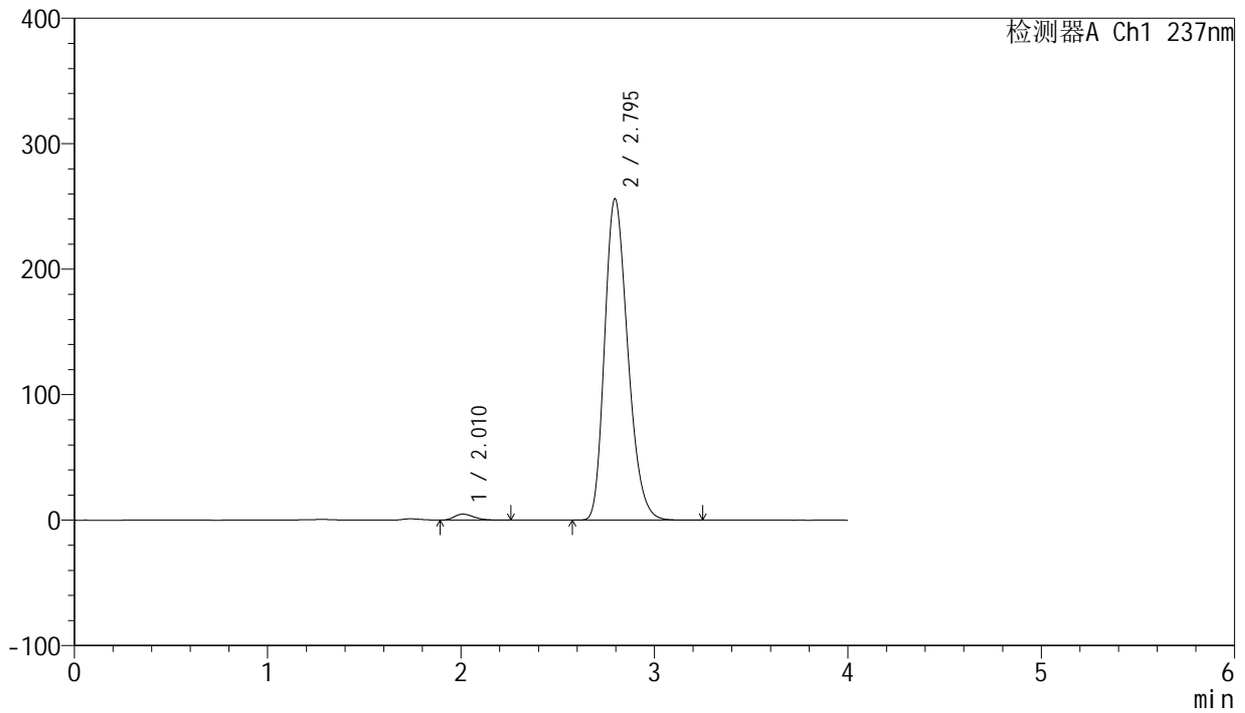
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-619-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 02:42:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:43:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	33331	1.537	4772	1909	1.284	--
2	2.795	2135622	98.463	256169	2611	1.248	3.899
总计		2168953	100.000	260941			



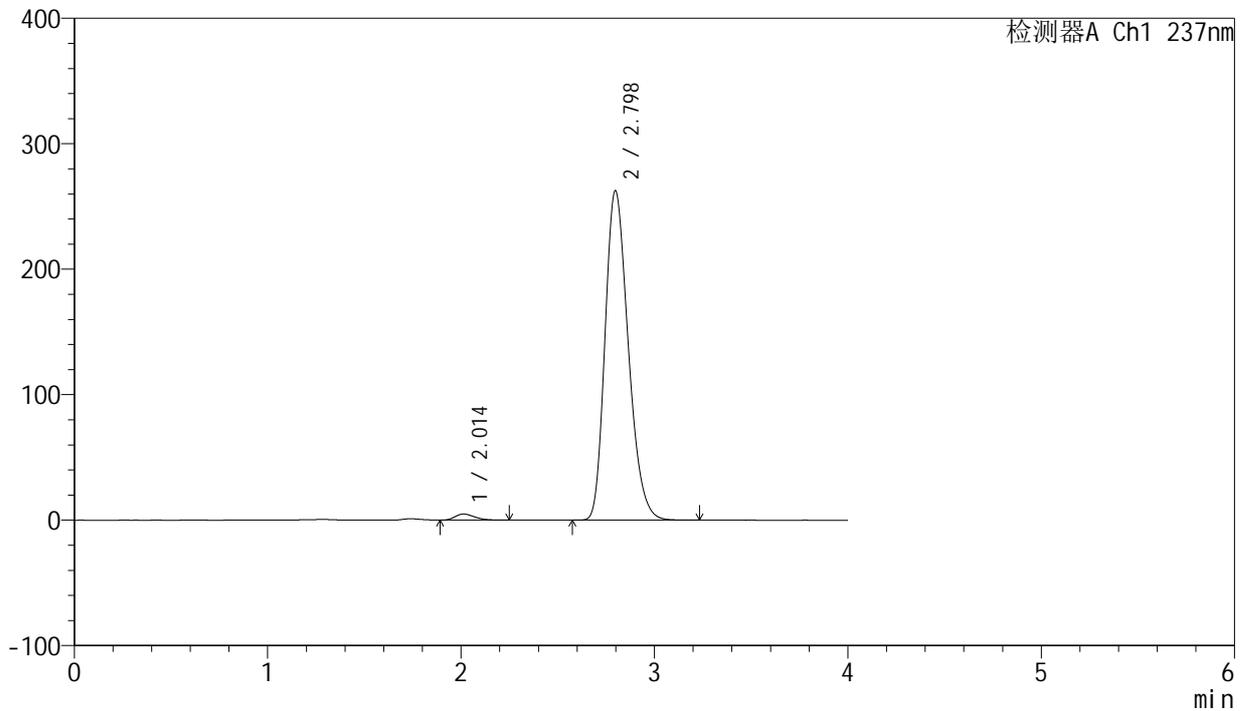
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-620-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 02:46:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:43:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	33826	1.520	4845	1899	1.289	--
2	2.798	2191708	98.480	262696	2611	1.252	3.883
总计		2225534	100.000	267541			



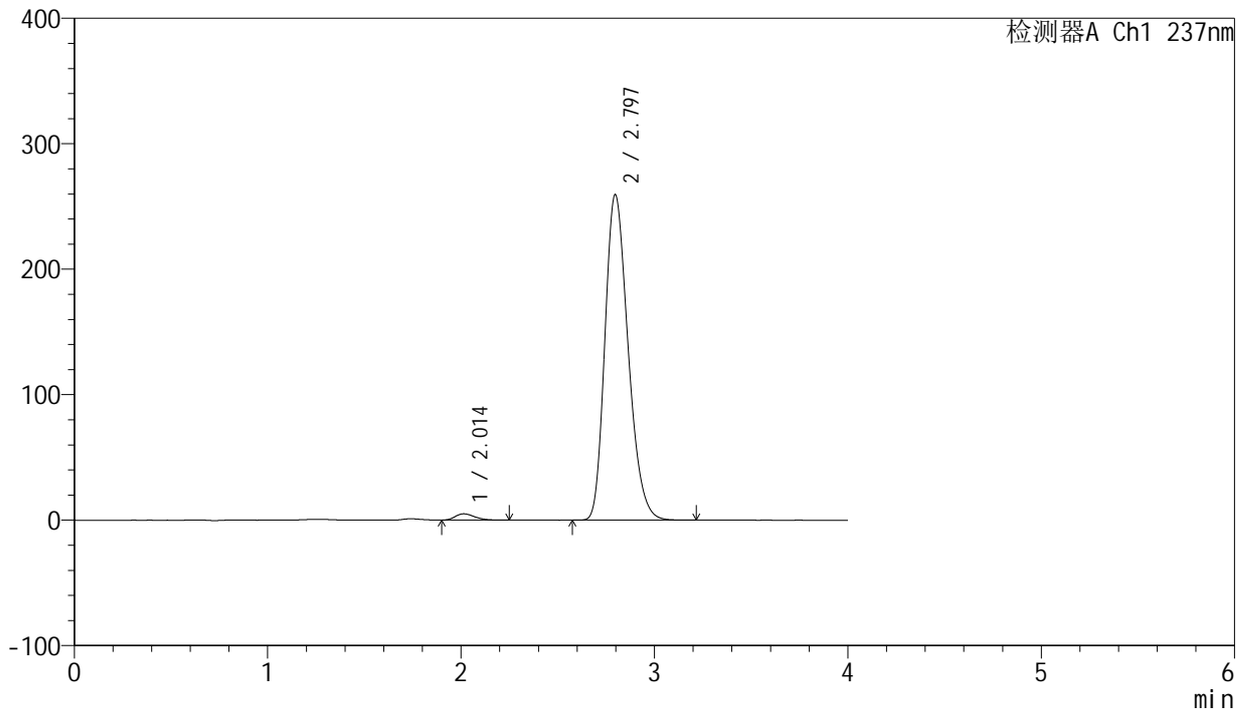
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-621-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 02:50:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:43:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

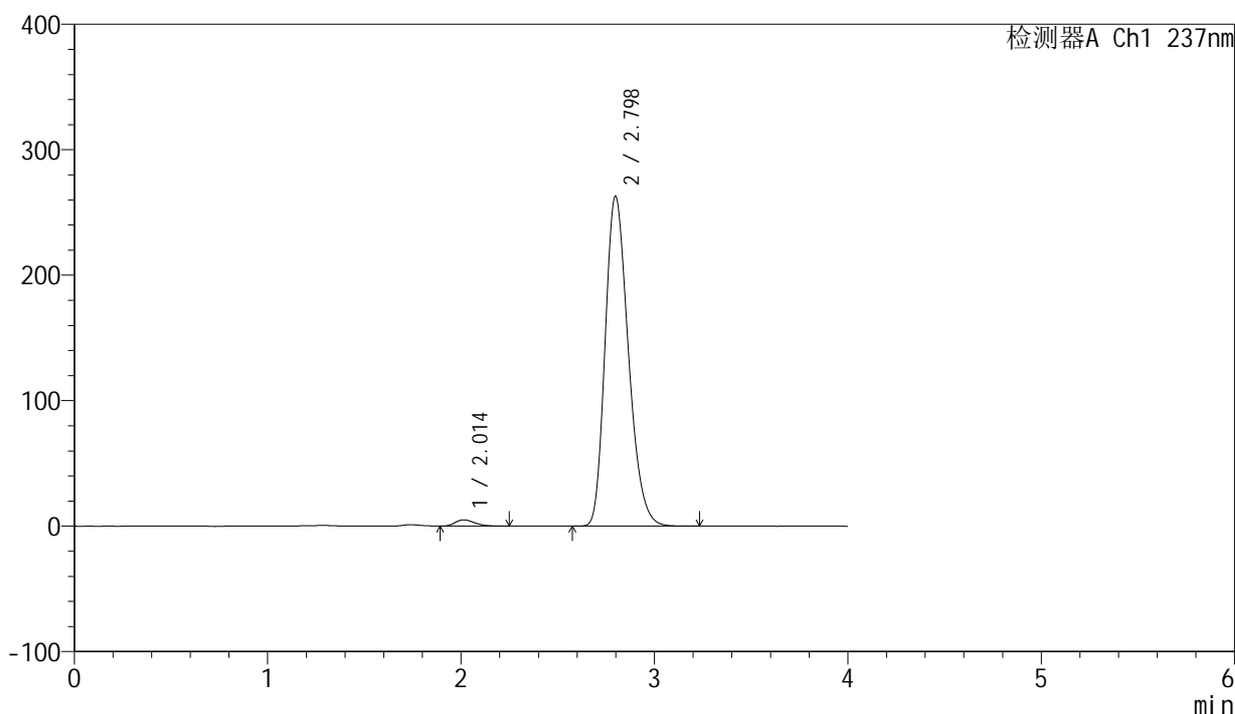
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	35097	1.597	5036	1917	1.277	--
2	2.797	2162652	98.403	259558	2617	1.251	3.887
总计		2197749	100.000	264594			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-622-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p5-90min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-44  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 02:55:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/05/14 17:44:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	34899	1.565	5003	1900	1.277	--
2	2.798	2195568	98.435	262940	2607	1.252	3.881
总计		2230467	100.000	267944			



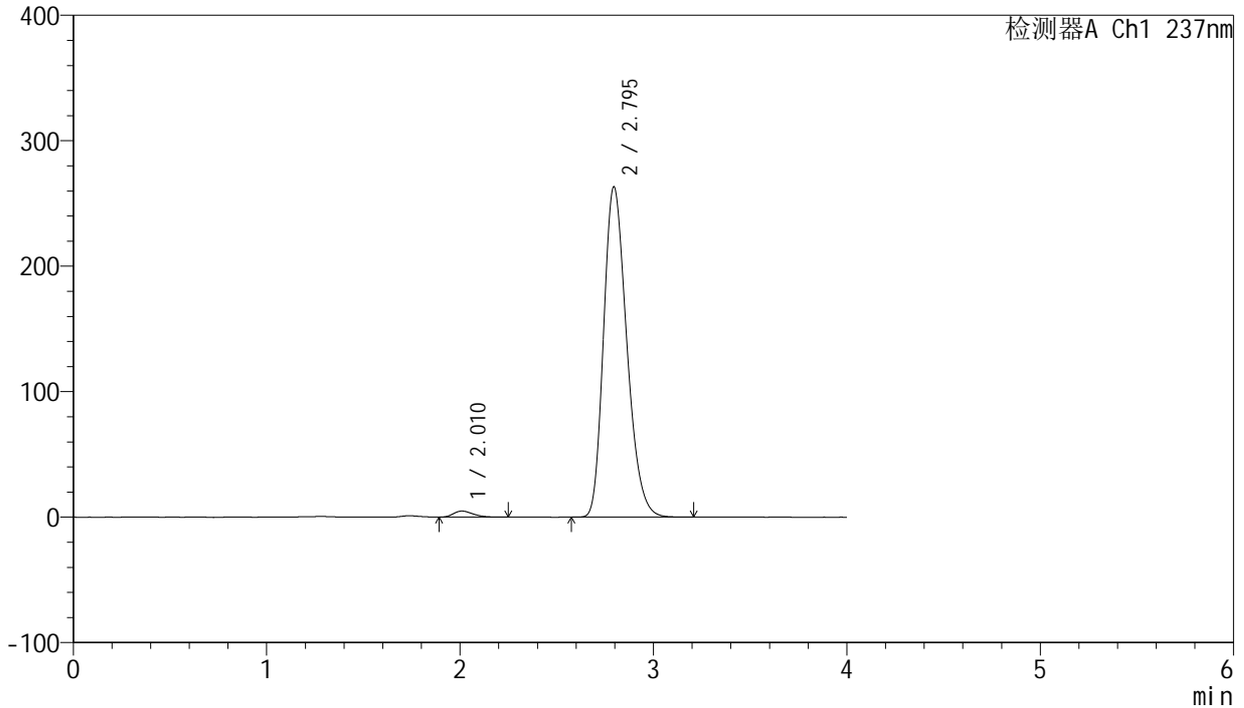
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-623-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 02:59:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:44:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

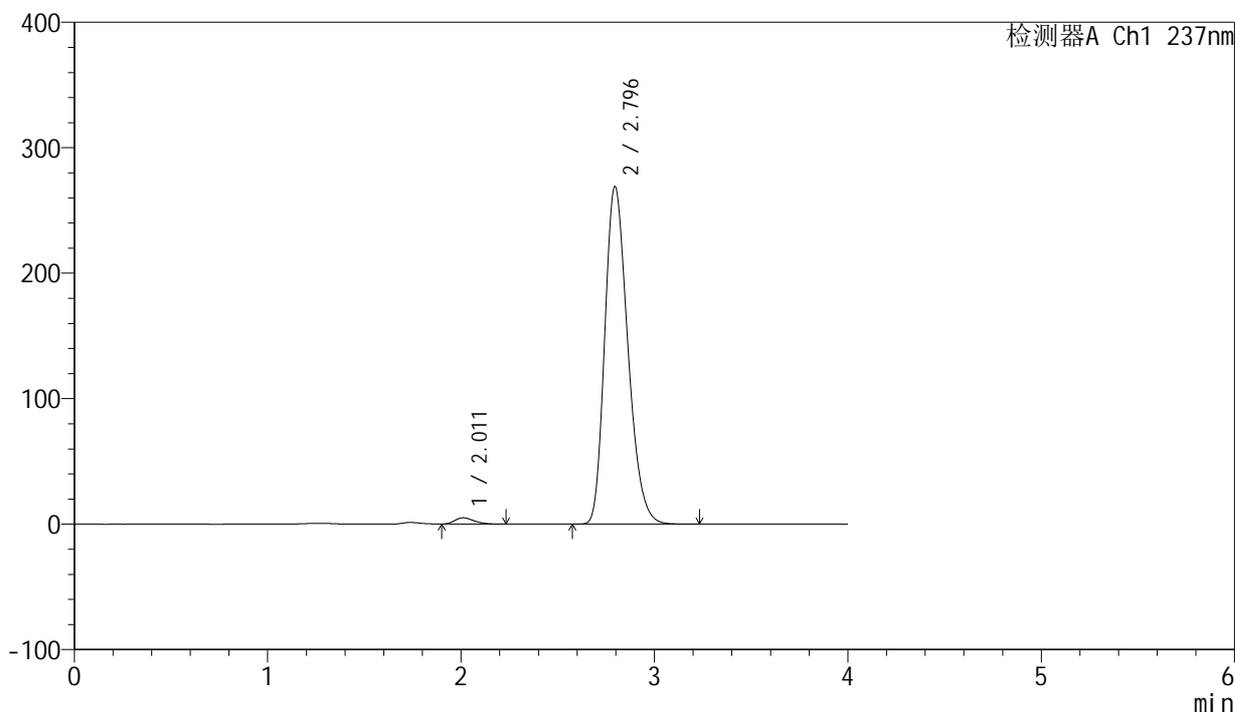
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	33770	1.515	4817	1886	1.291	--
2	2.795	2195075	98.485	263291	2611	1.255	3.887
总计		2228845	100.000	268108			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-624-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p1-120min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 03:03:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/05/14 17:44:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

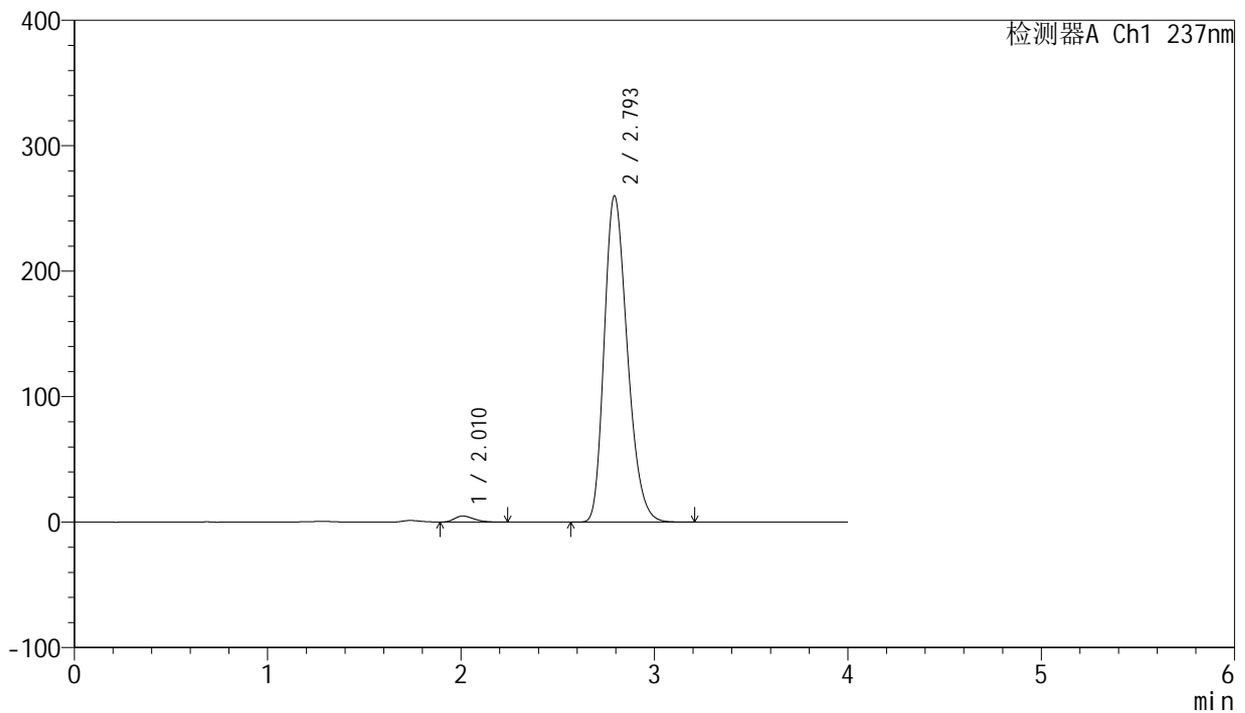
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	34861	1.537	5016	1919	1.297	--
2	2.796	2233308	98.463	269105	2638	1.259	3.910
总计		2268169	100.000	274121			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-625-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p2-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 03:08:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/05/14 17:44:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

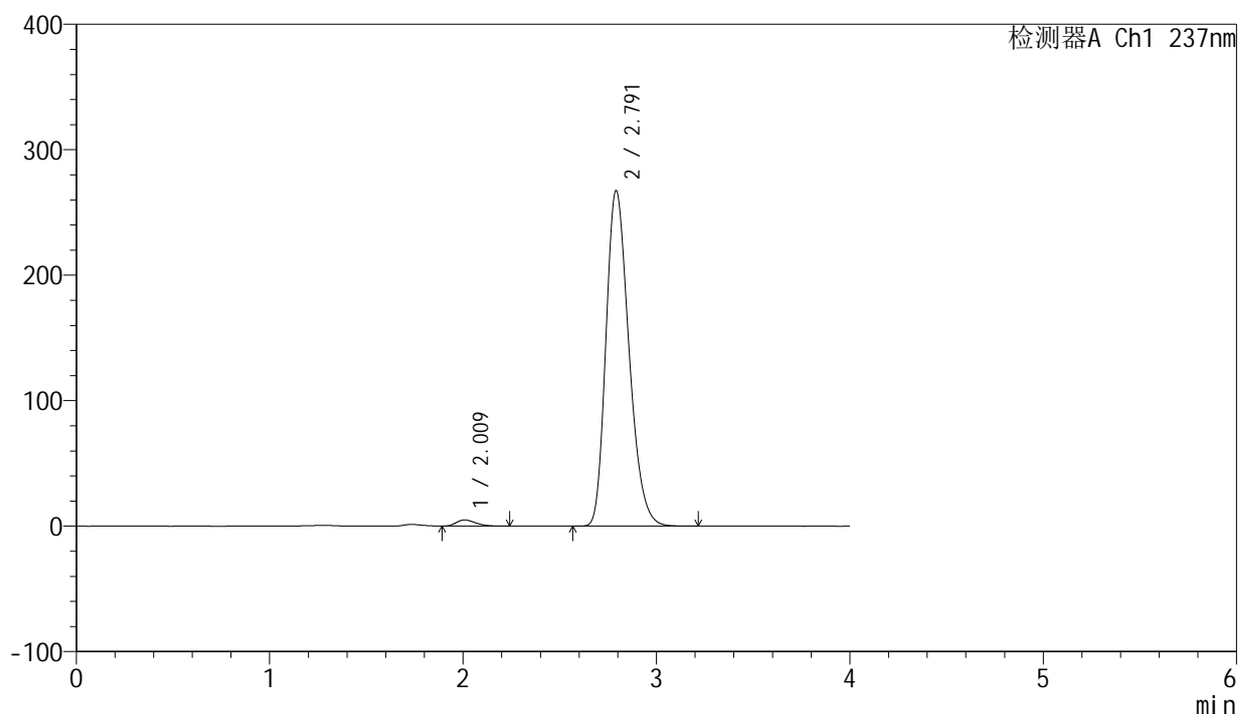
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	33628	1.533	4846	1938	1.297	--
2	2.793	2159265	98.467	259467	2628	1.261	3.912
总计		2192893	100.000	264313			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-626-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p3-120min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 03:12:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/05/14 17:44:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	33734	1.502	4882	1925	1.293	--
2	2.791	2212741	98.498	267253	2647	1.260	3.911
总计		2246475	100.000	272135			



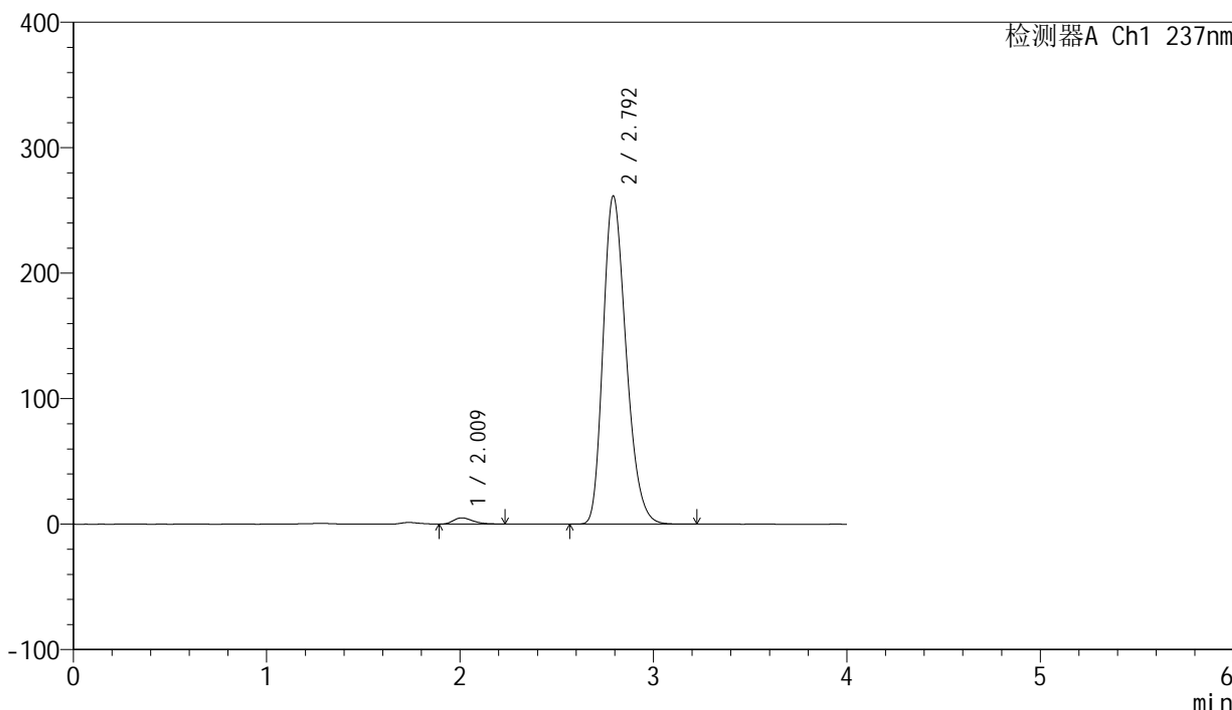
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-627-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 03:17:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:44:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

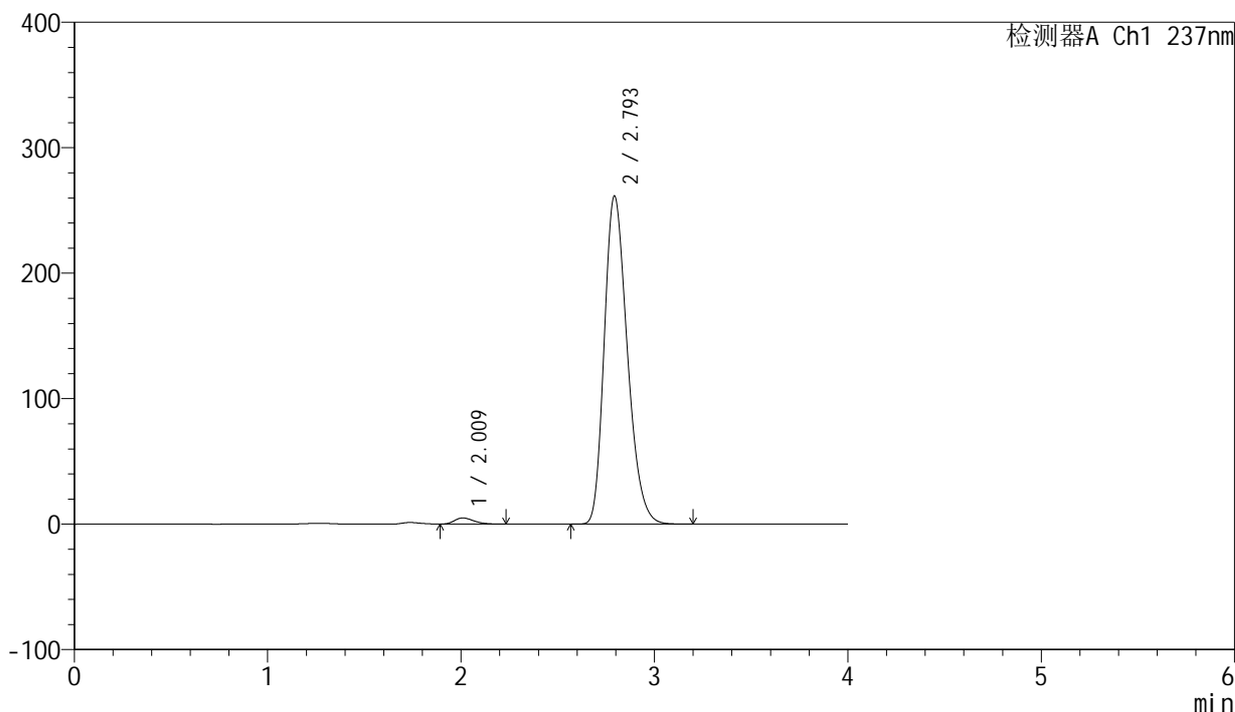
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	33866	1.542	4929	1975	1.296	--
2	2.792	2162524	98.458	261096	2651	1.259	3.936
总计		2196390	100.000	266025			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-628-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p5-120min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 03:21:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/05/14 17:44:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

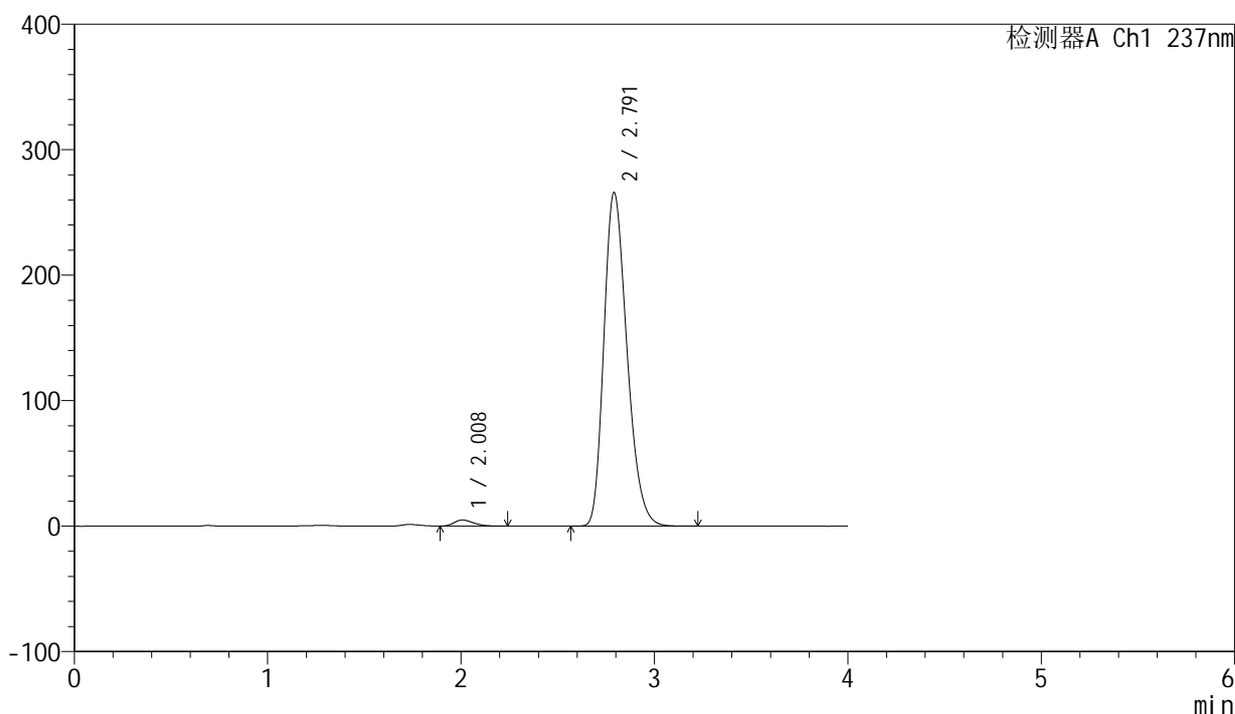
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	33767	1.533	4865	1929	1.296	--
2	2.793	2168429	98.467	260946	2638	1.260	3.912
总计		2202196	100.000	265811			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-629-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p6-120min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 03:25:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/05/14 17:44:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	33492	1.494	4836	1926	1.301	--
2	2.791	2208404	98.506	265754	2624	1.261	3.907
总计		2241896	100.000	270590			



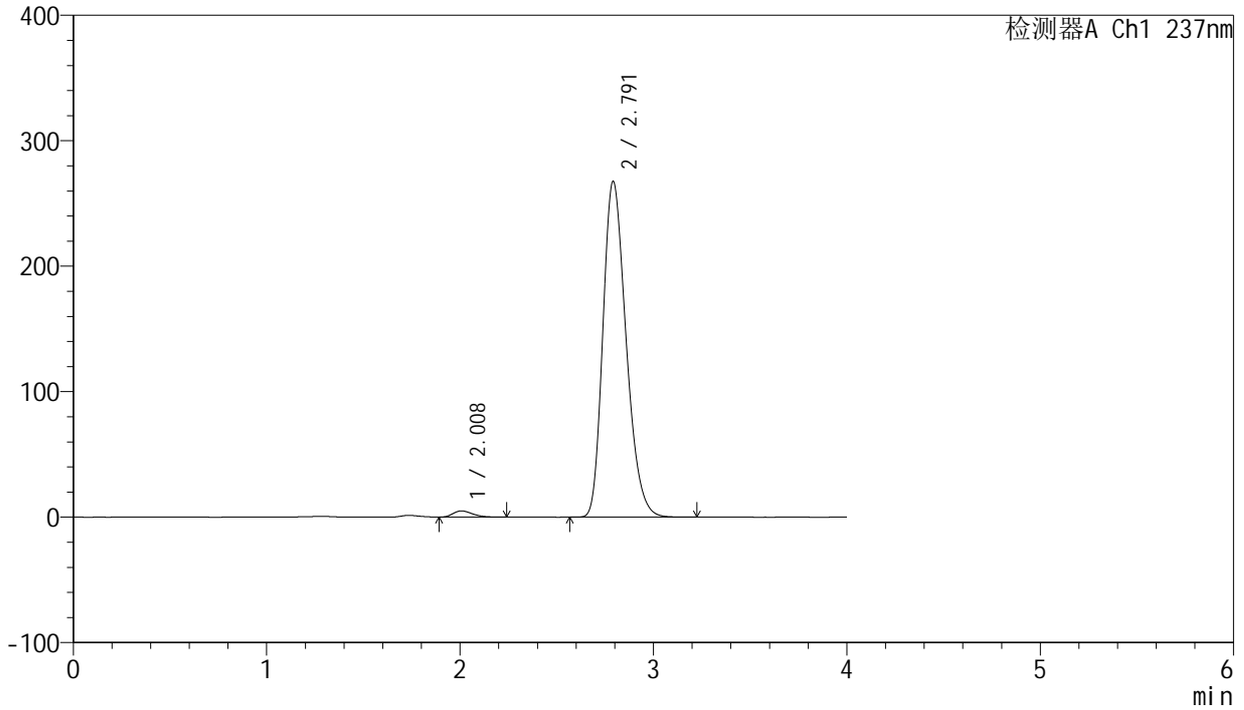
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-630-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 03:30:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:44:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

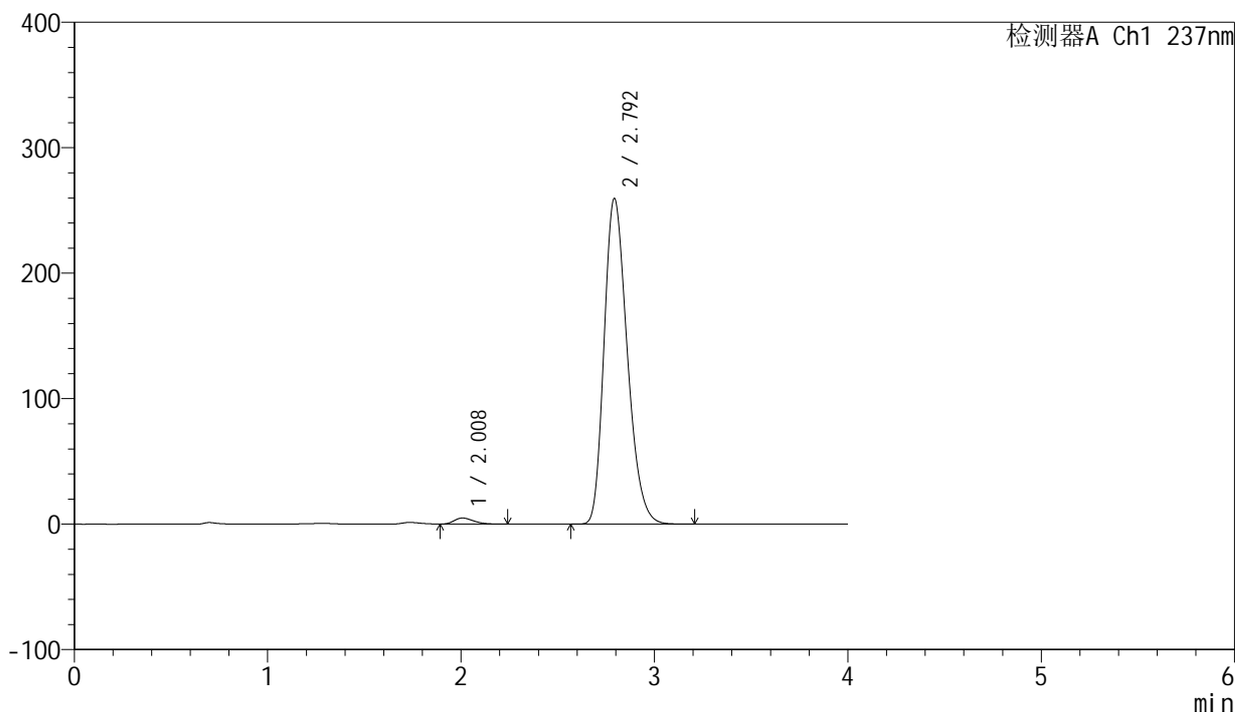
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34283	1.514	4938	1930	1.303	--
2	2.791	2229862	98.486	267377	2606	1.260	3.904
总计		2264145	100.000	272315			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-631-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p2-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 03:34:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/05/14 17:44:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	33533	1.529	4828	1932	1.310	--
2	2.792	2160008	98.471	258974	2615	1.259	3.912
总计		2193540	100.000	263802			



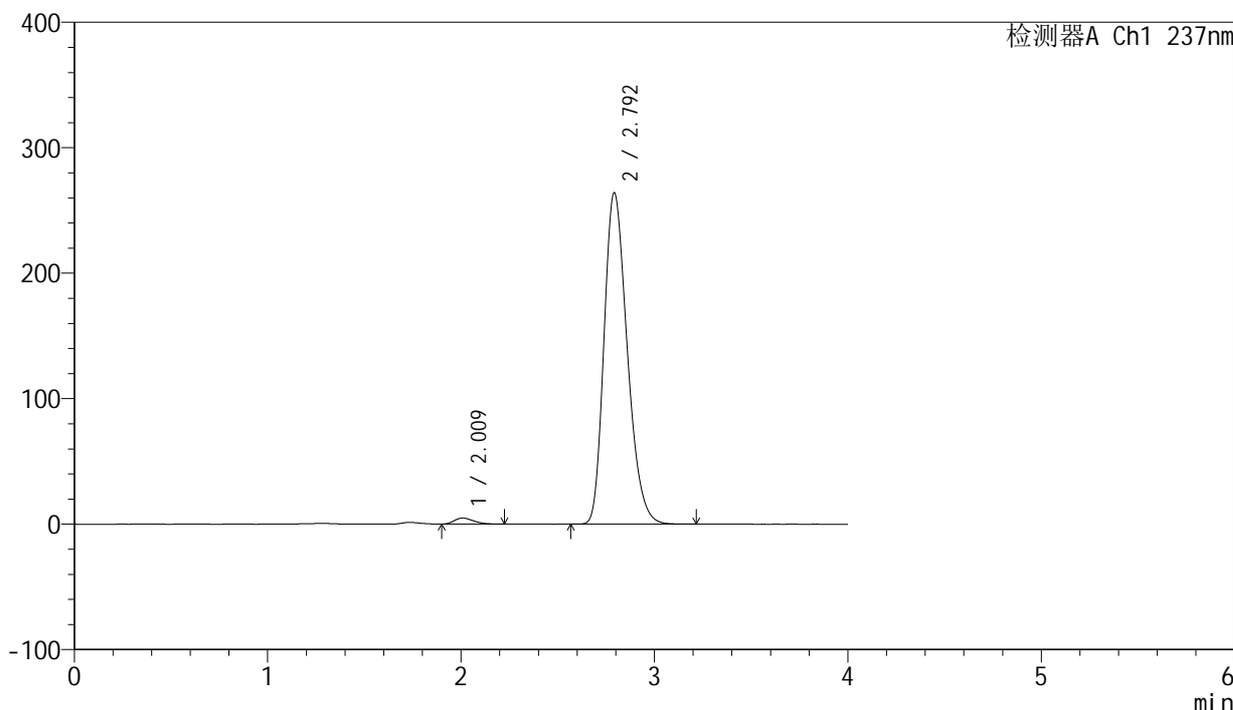
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-632-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 03:38:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:44:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

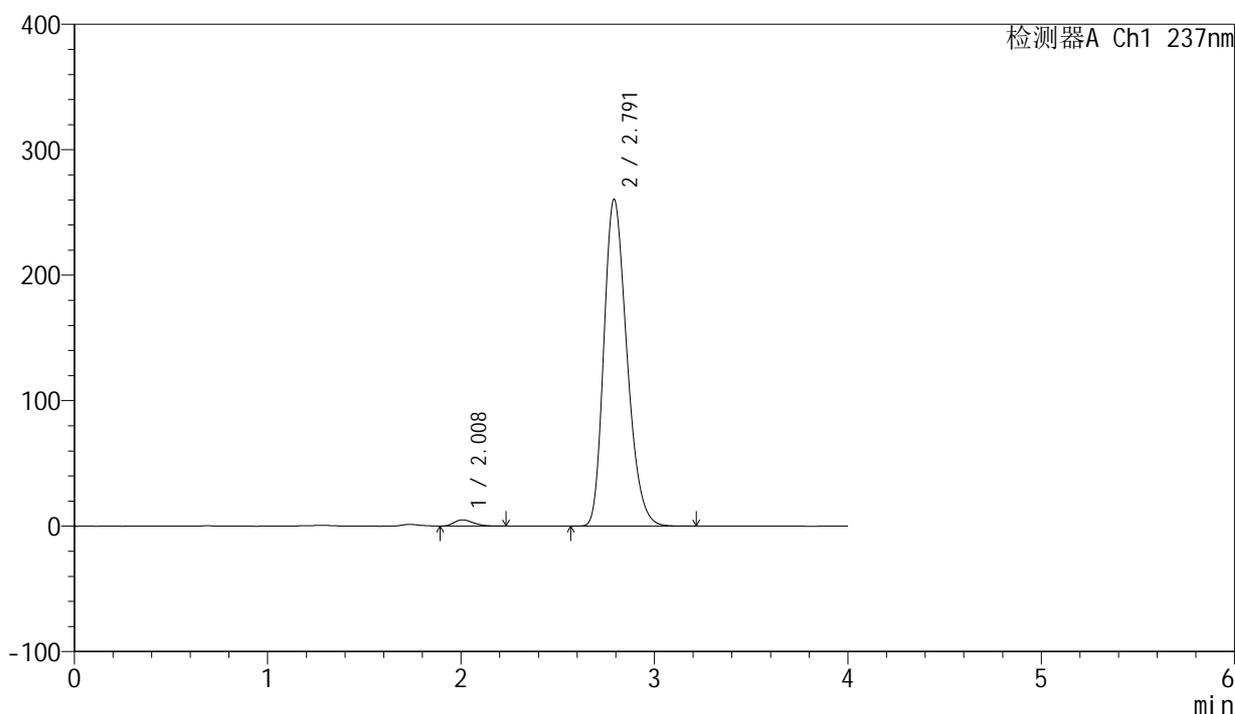
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	33560	1.500	4811	1910	1.307	--
2	2.792	2204355	98.500	263662	2601	1.263	3.888
总计		2237915	100.000	268473			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-633-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p4-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 03:43:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/05/14 17:44:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

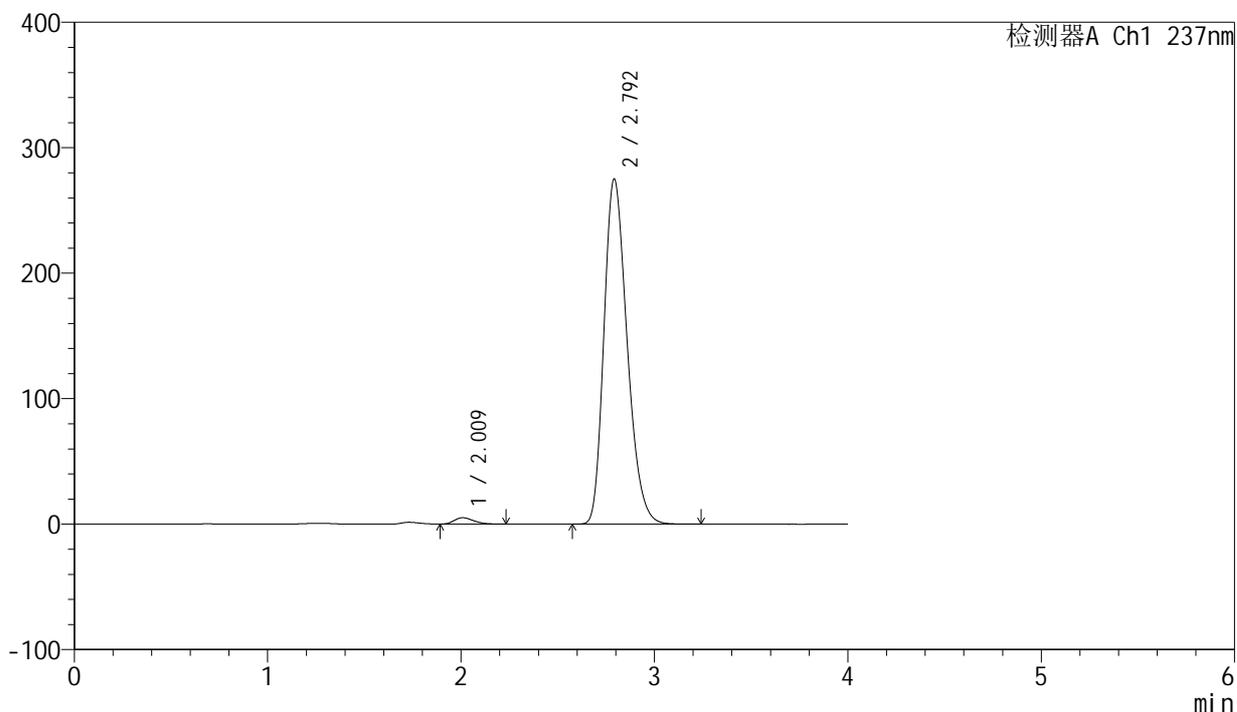
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34456	1.572	4971	1921	1.292	--
2	2.791	2157669	98.428	260340	2640	1.259	3.912
总计		2192125	100.000	265312			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-634-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p5-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 03:47:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/05/14 17:44:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

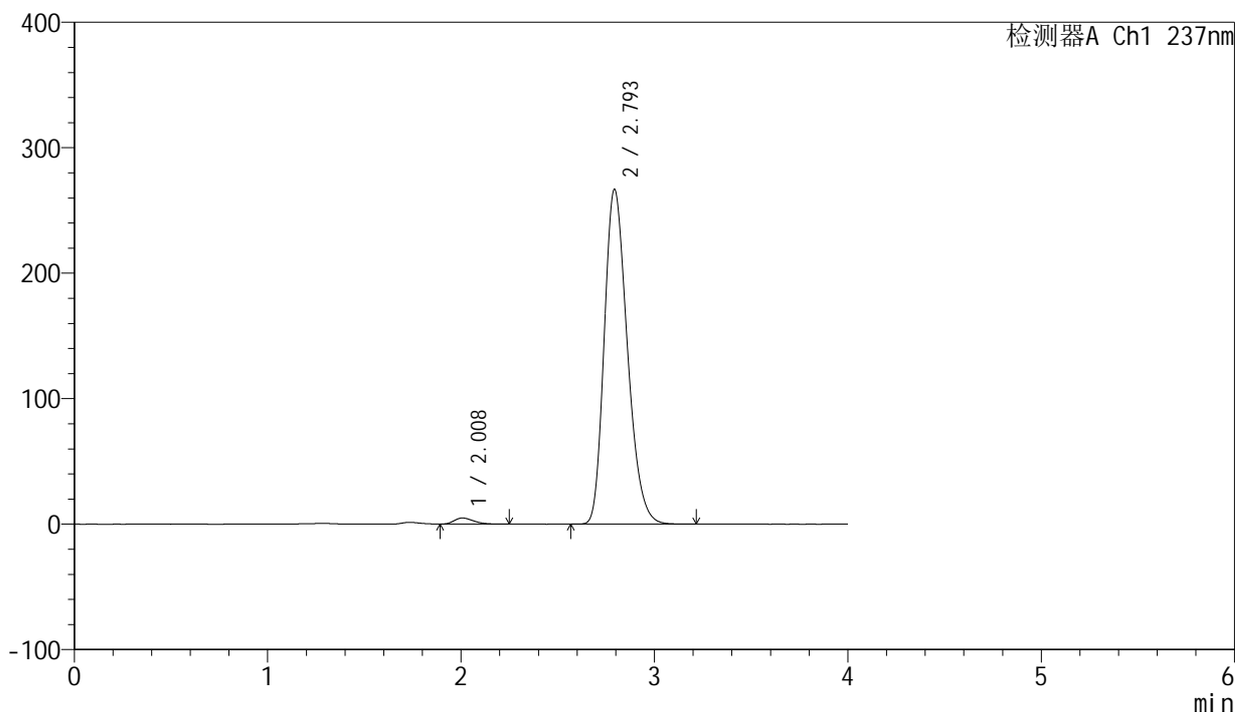
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	35139	1.513	5049	1910	1.290	--
2	2.792	2287219	98.487	274689	2619	1.259	3.896
总计		2322358	100.000	279739			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-635-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-p6-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 03:51:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/05/14 17:44:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	33673	1.496	4859	1926	1.302	--
2	2.793	2217614	98.504	266274	2624	1.256	3.914
总计		2251287	100.000	271134			



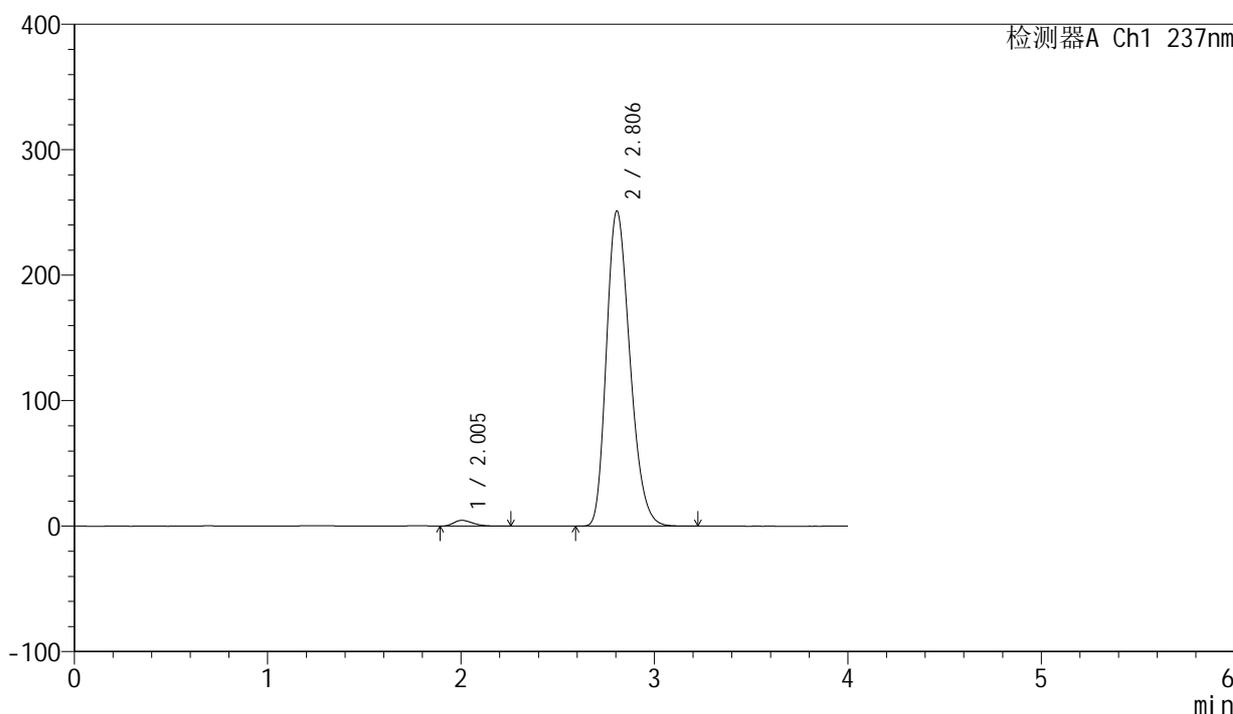
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-636-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 03:56:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:44:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	31651	1.469	4611	1970	1.311	--
2	2.806	2122841	98.531	251278	2547	1.248	3.974
总计		2154492	100.000	255890			



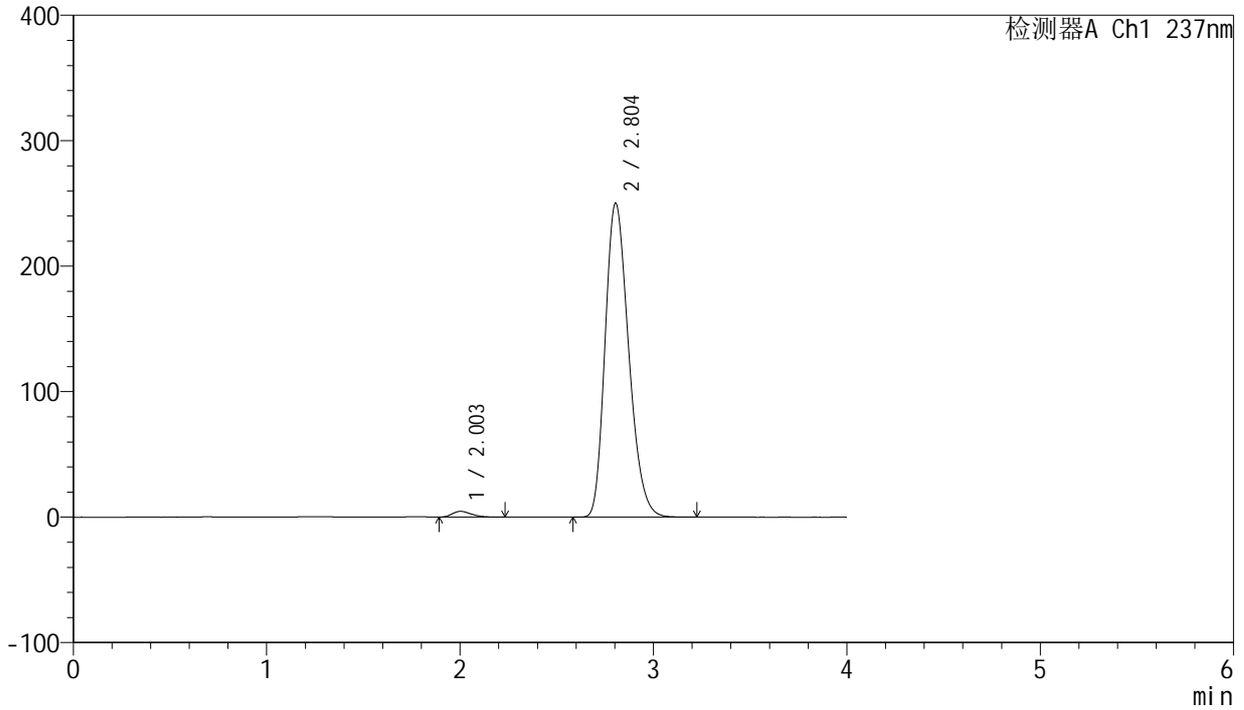
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-637-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx1-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 04:00:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:44:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	31474	1.463	4581	1963	1.298	--
2	2.804	2119146	98.537	250348	2537	1.246	3.970
总计		2150620	100.000	254930			



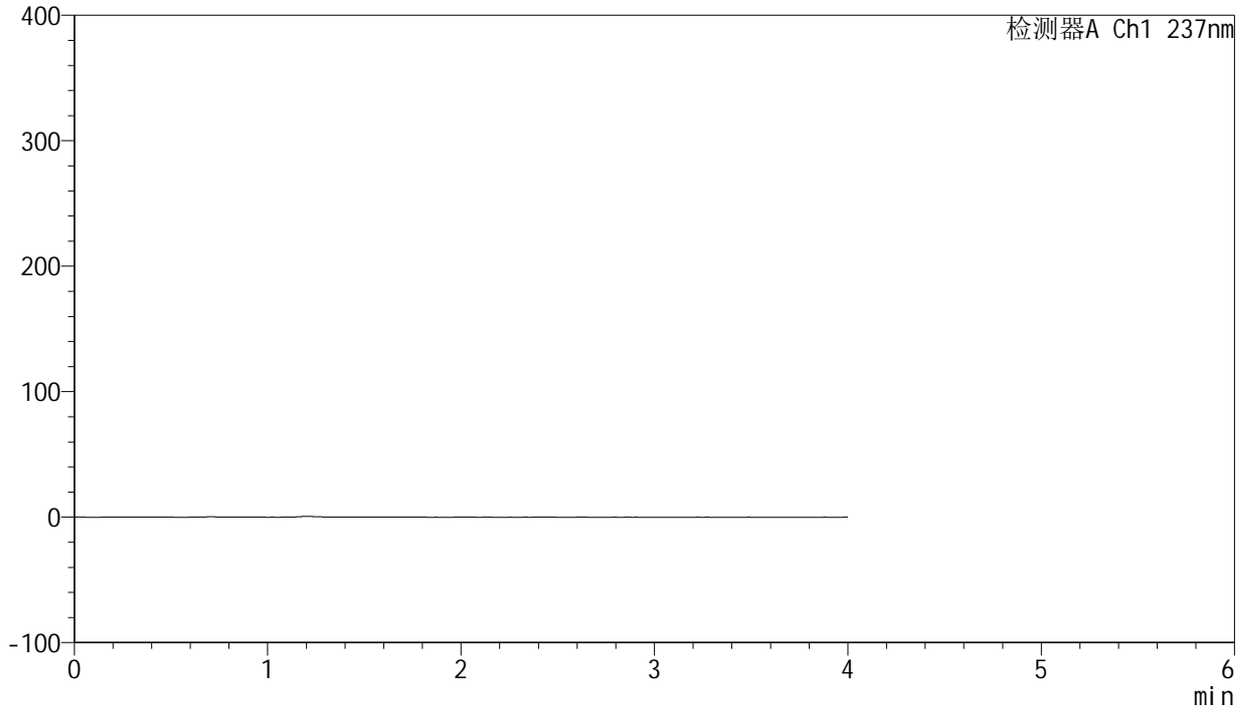
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-638-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 04:05:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/05/14 17:44:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



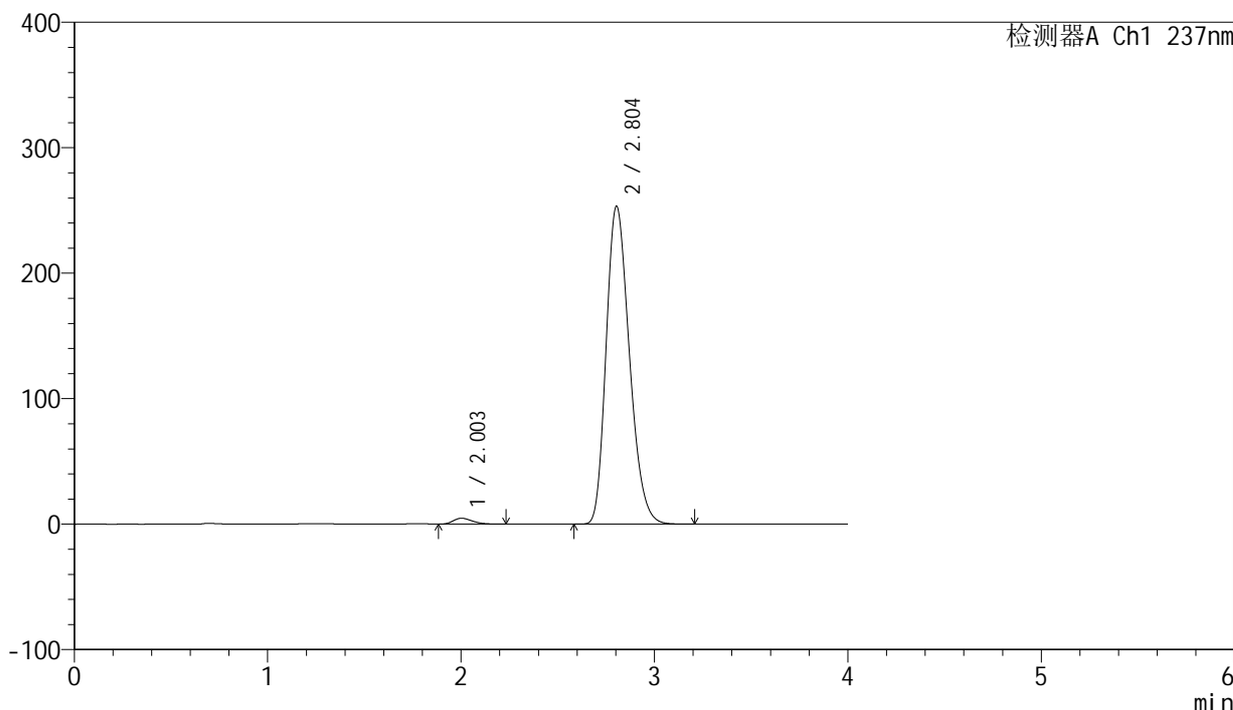
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-639-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 04:09:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:44:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

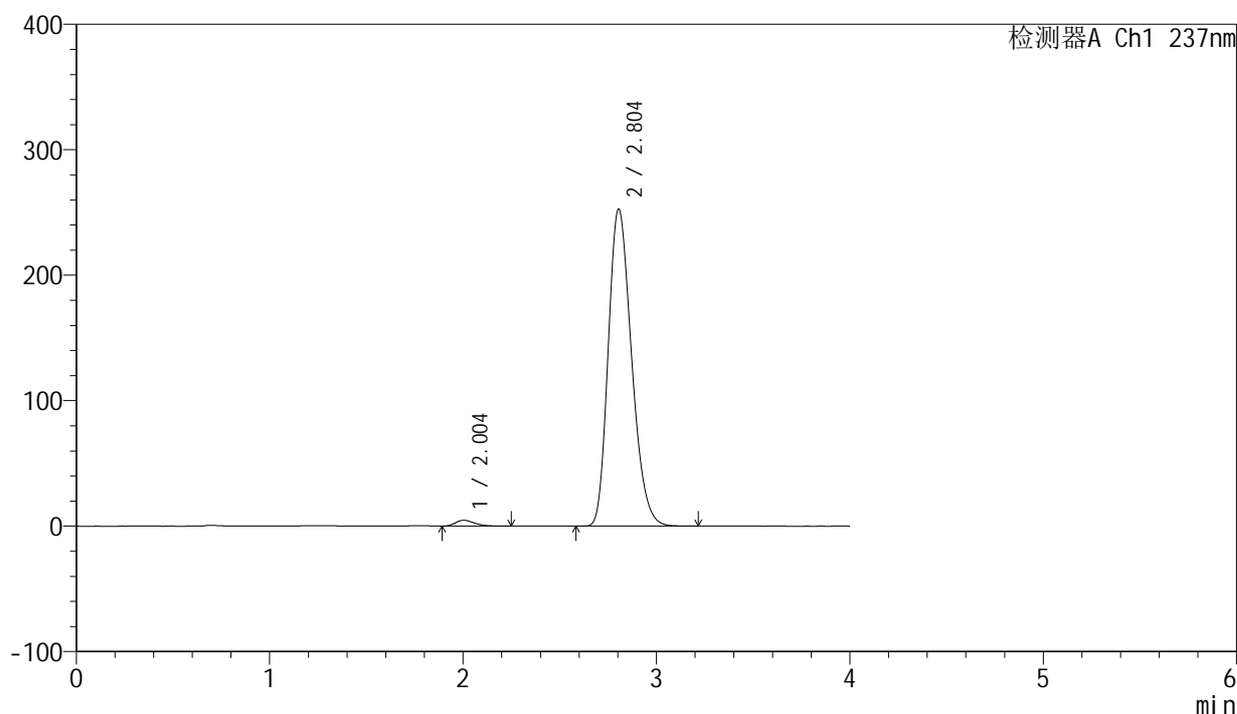
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	31867	1.482	4675	1981	1.297	--
2	2.804	2118931	98.518	253397	2596	1.241	4.002
总计		2150798	100.000	258072			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-640-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 04:13:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/05/14 17:44:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	31958	1.485	4670	1976	1.301	--
2	2.804	2120281	98.515	252859	2584	1.242	3.992
总计		2152239	100.000	257529			



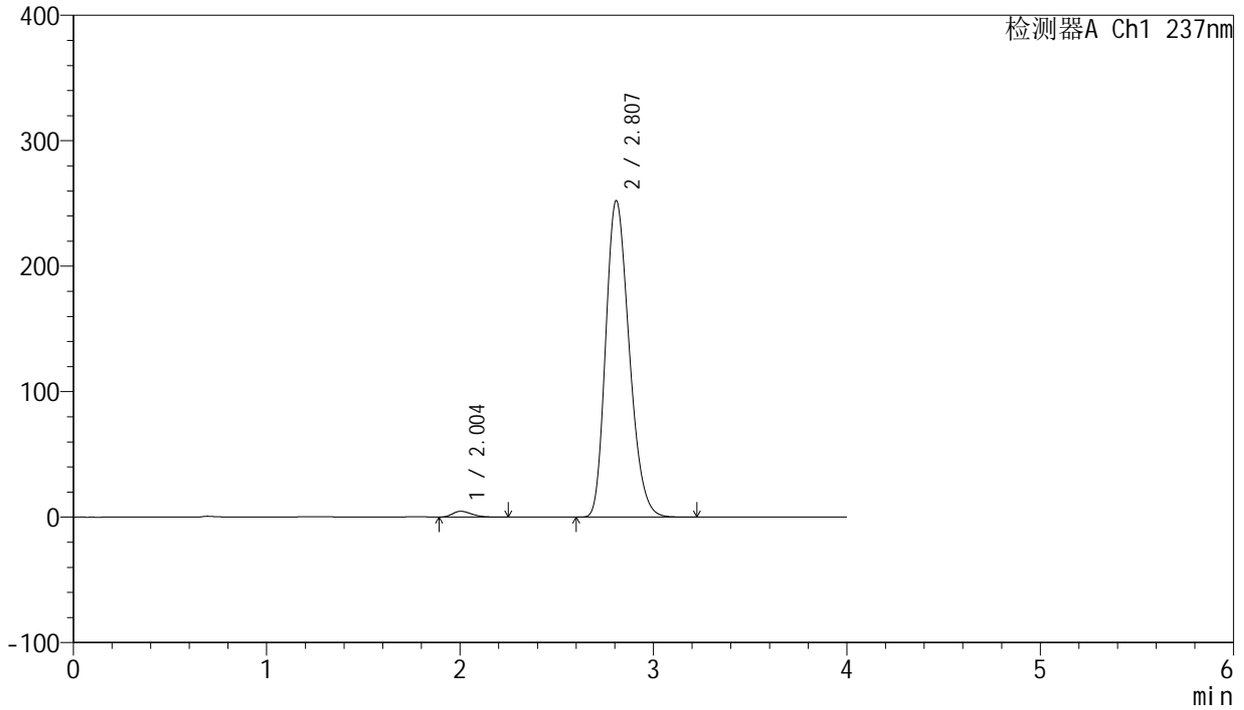
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-641-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 04:18:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:44:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	32024	1.481	4660	1958	1.303	--
2	2.807	2129696	98.519	252164	2549	1.237	3.981
总计		2161720	100.000	256824			



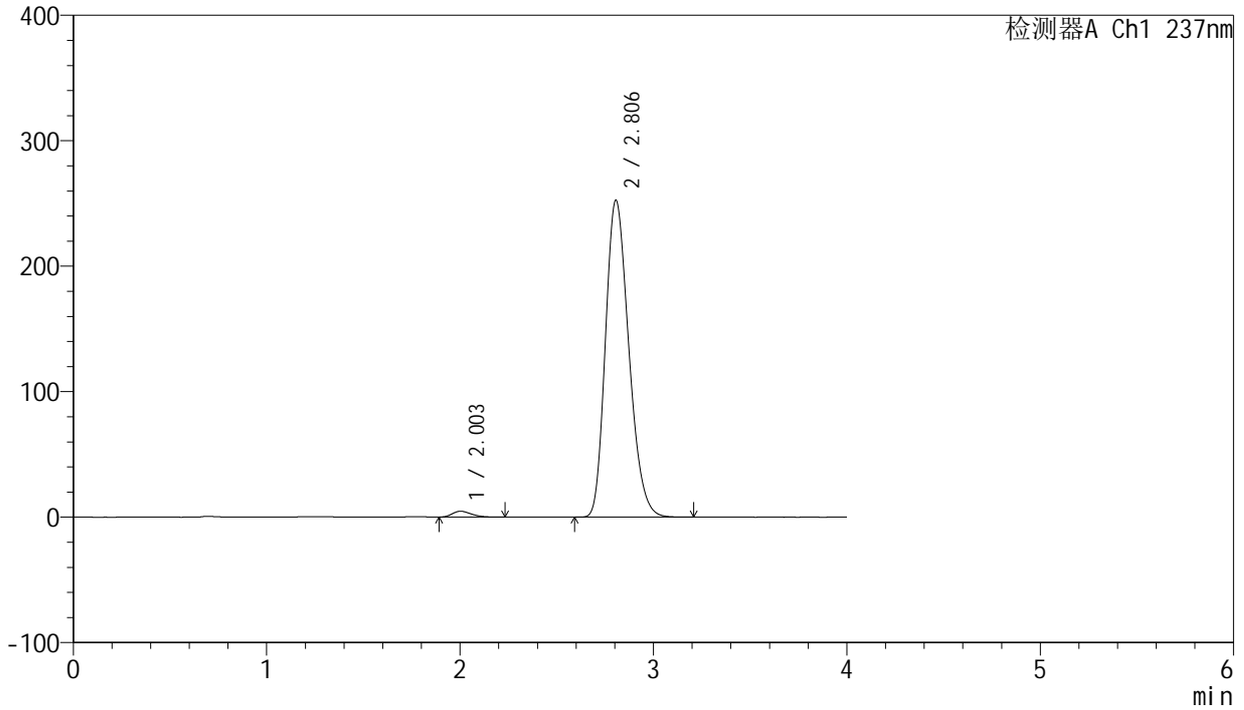
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-642-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 04:22:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:44:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	31936	1.483	4667	1970	1.294	--
2	2.806	2121745	98.517	252665	2574	1.237	3.995
总计		2153681	100.000	257331			



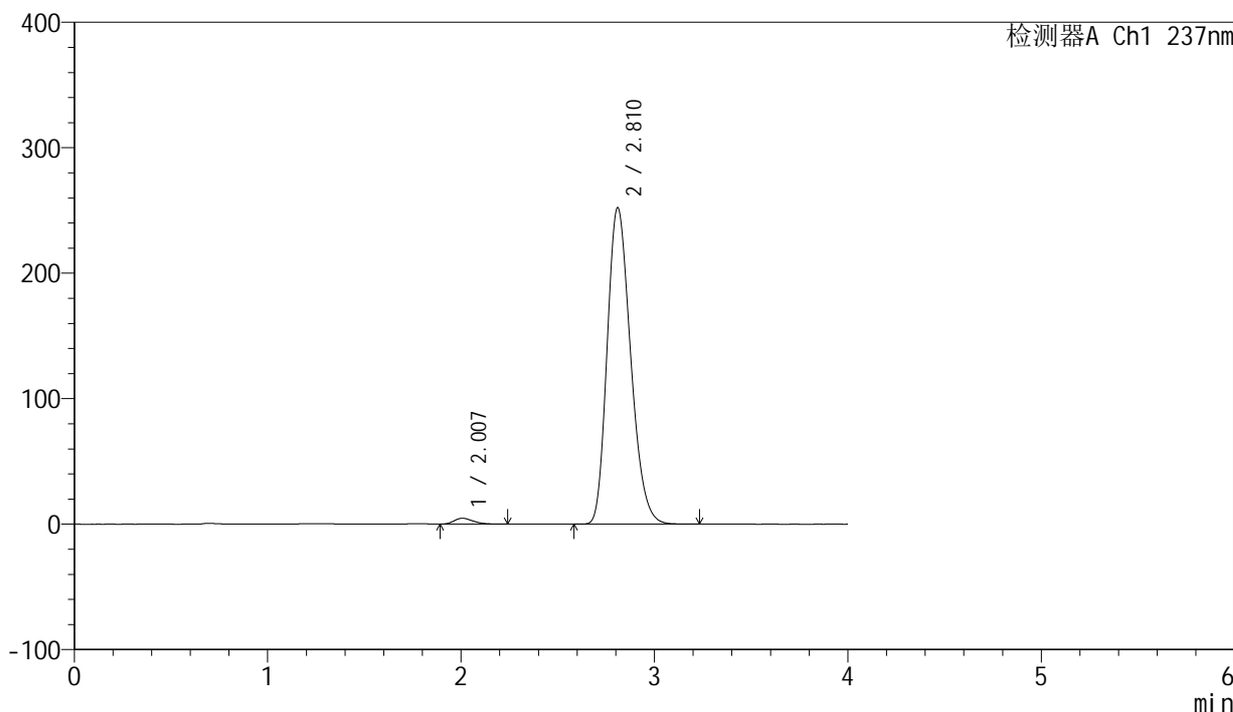
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-643-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 04:27:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:45:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	31815	1.473	4653	1990	1.287	--
2	2.810	2127448	98.527	251756	2562	1.236	3.991
总计		2159263	100.000	256409			



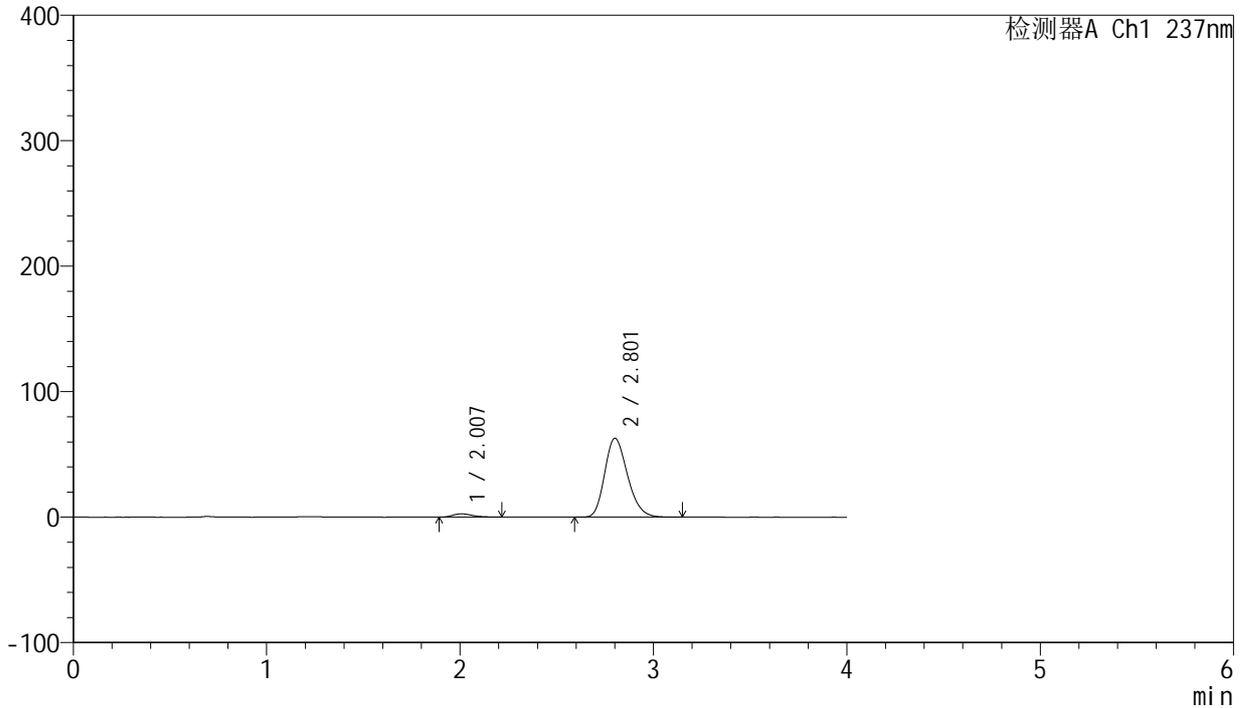
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-644-3 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 04:31:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/14 17:45:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

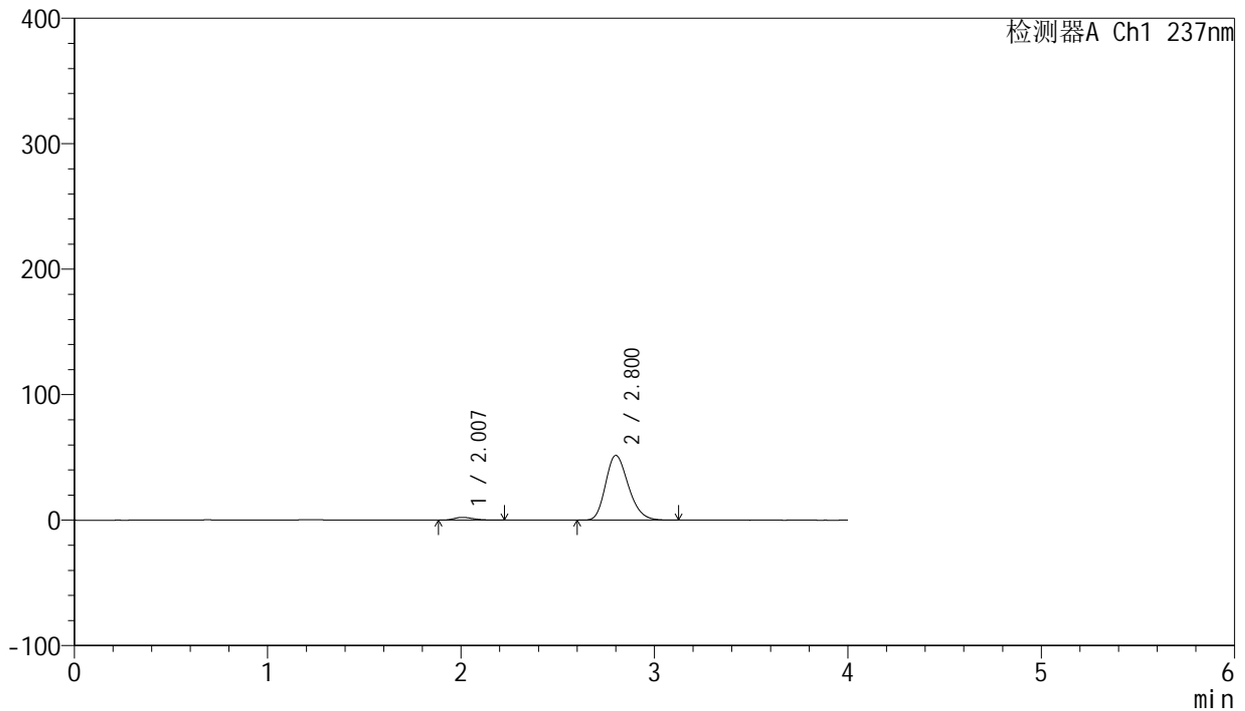
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	18289	3.423	2632	1904	1.274	--
2	2.801	516015	96.577	62765	2706	1.228	3.976
总计		534303	100.000	65397			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-645-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p2-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 04:35:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:45:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

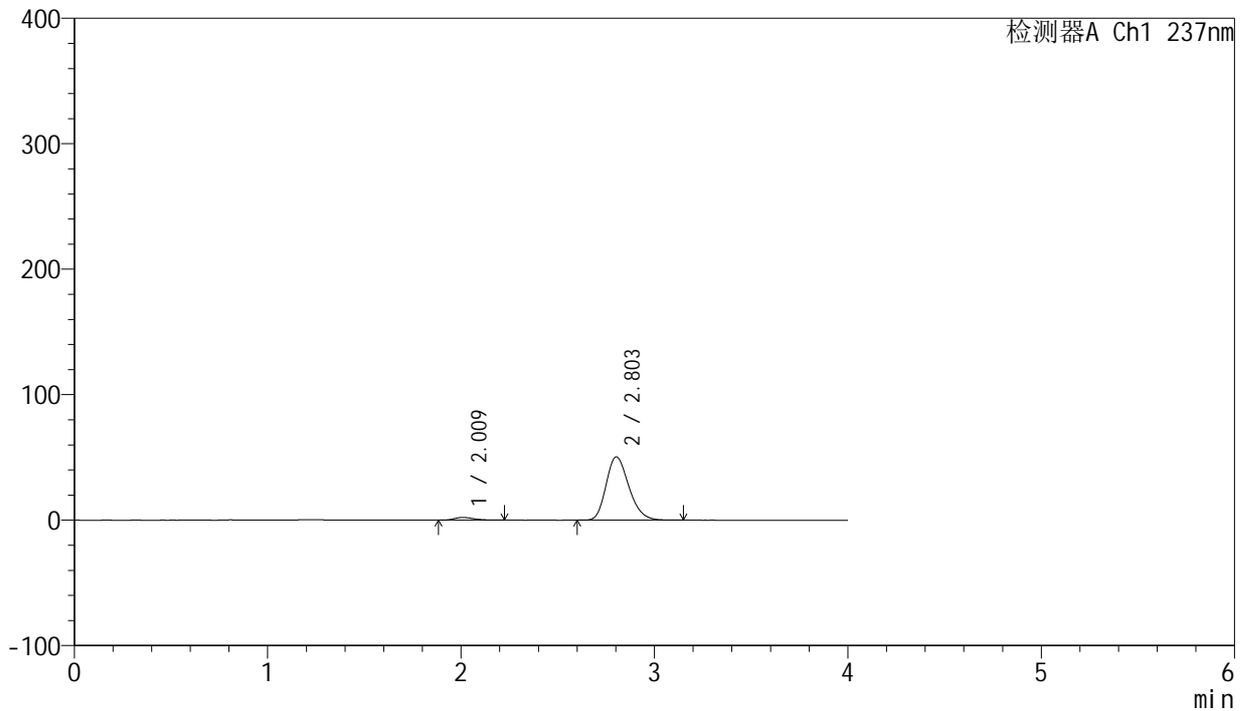
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	15468	3.521	2226	1918	1.274	--
2	2.800	423811	96.479	51594	2703	1.229	3.975
总计		439278	100.000	53820			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-646-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 04:40:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:45:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	15115	3.528	2165	1916	1.270	--
2	2.803	413348	96.472	50466	2723	1.229	3.981
总计		428464	100.000	52631			



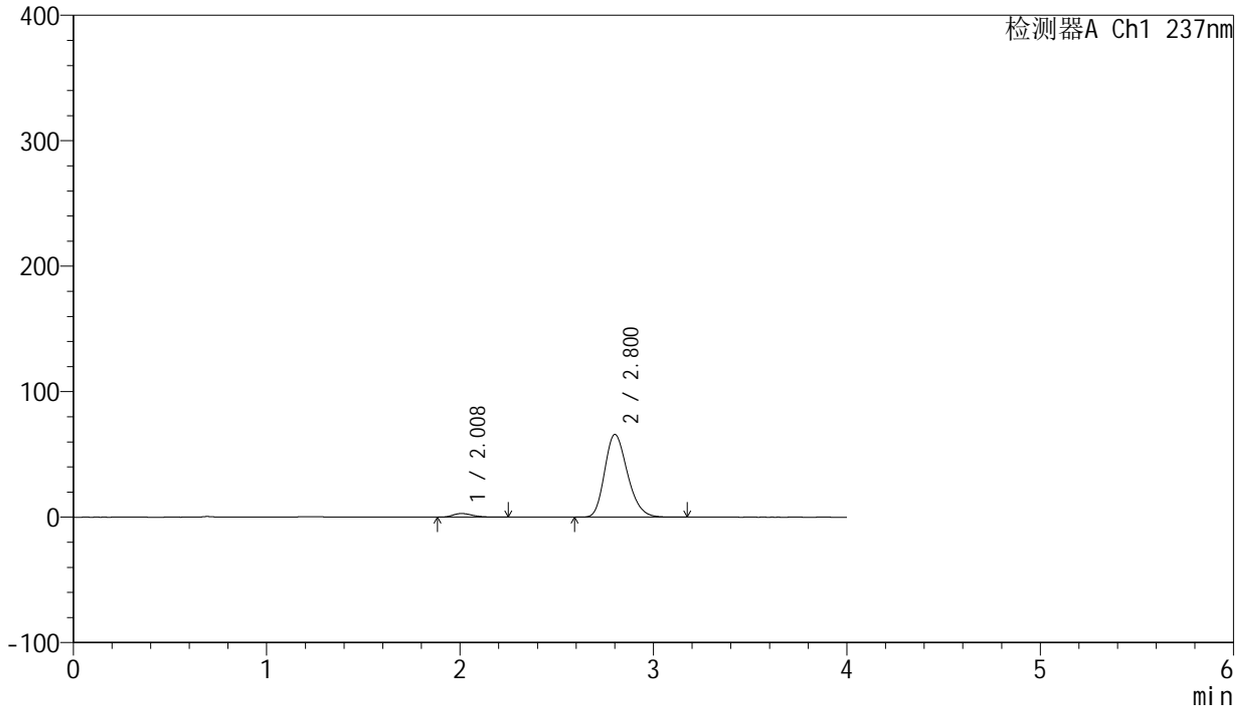
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-647-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 04:44:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:45:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

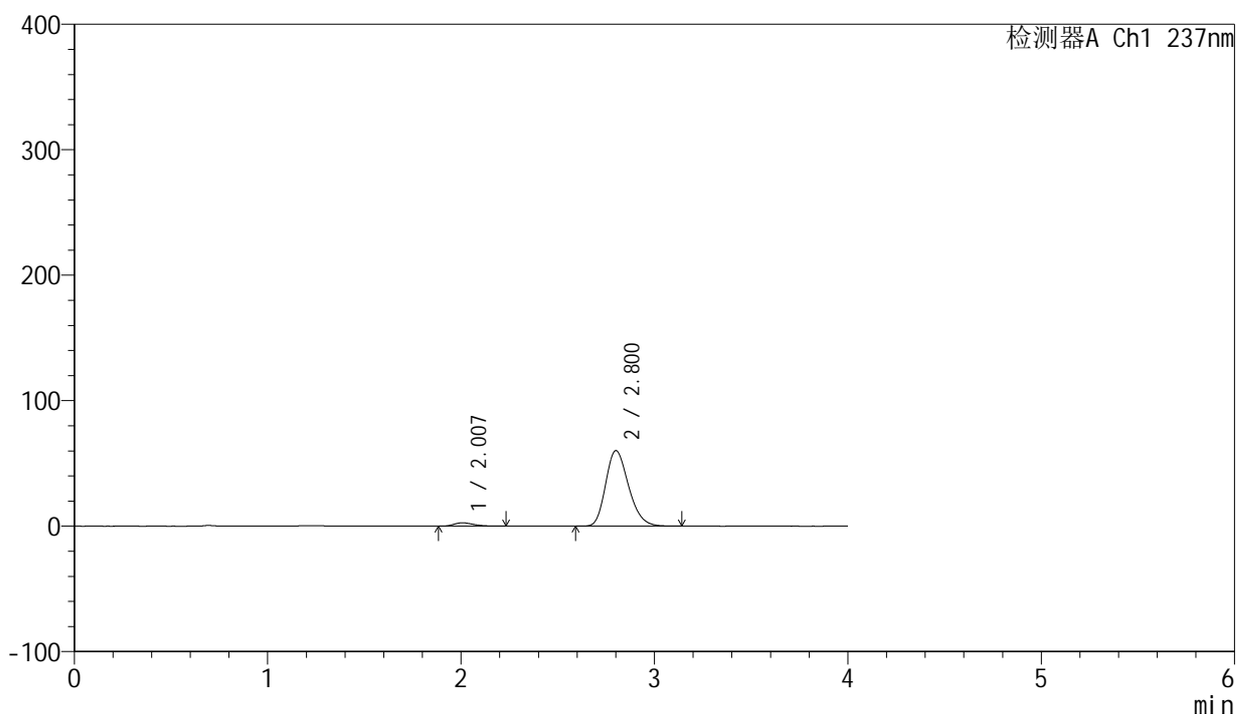
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	20528	3.656	2919	1903	1.289	--
2	2.800	540923	96.344	65816	2706	1.232	3.968
总计		561451	100.000	68735			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-648-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p5-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 04:48:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:45:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	18742	3.636	2668	1878	1.292	--
2	2.800	496770	96.364	60114	2679	1.234	3.948
总计		515512	100.000	62782			



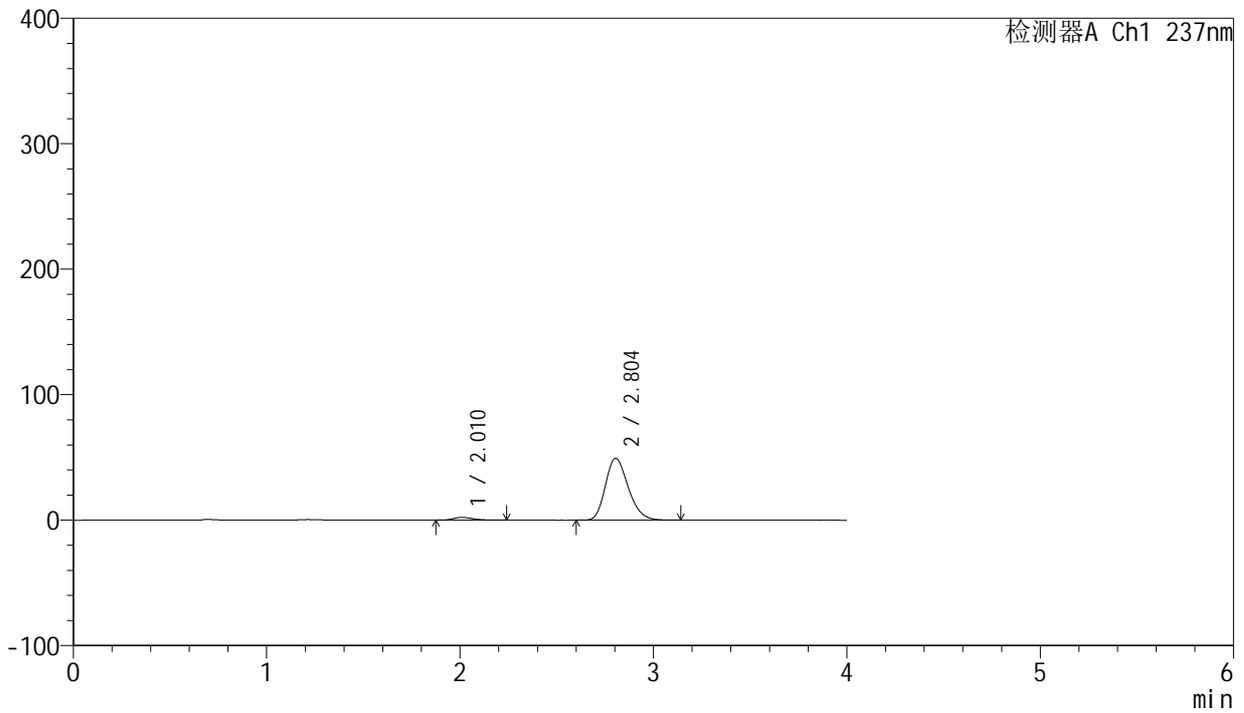
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-649-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 04:53:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:45:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	15619	3.710	2210	1881	1.284	--
2	2.804	405378	96.290	49336	2708	1.231	3.964
总计		420997	100.000	51546			



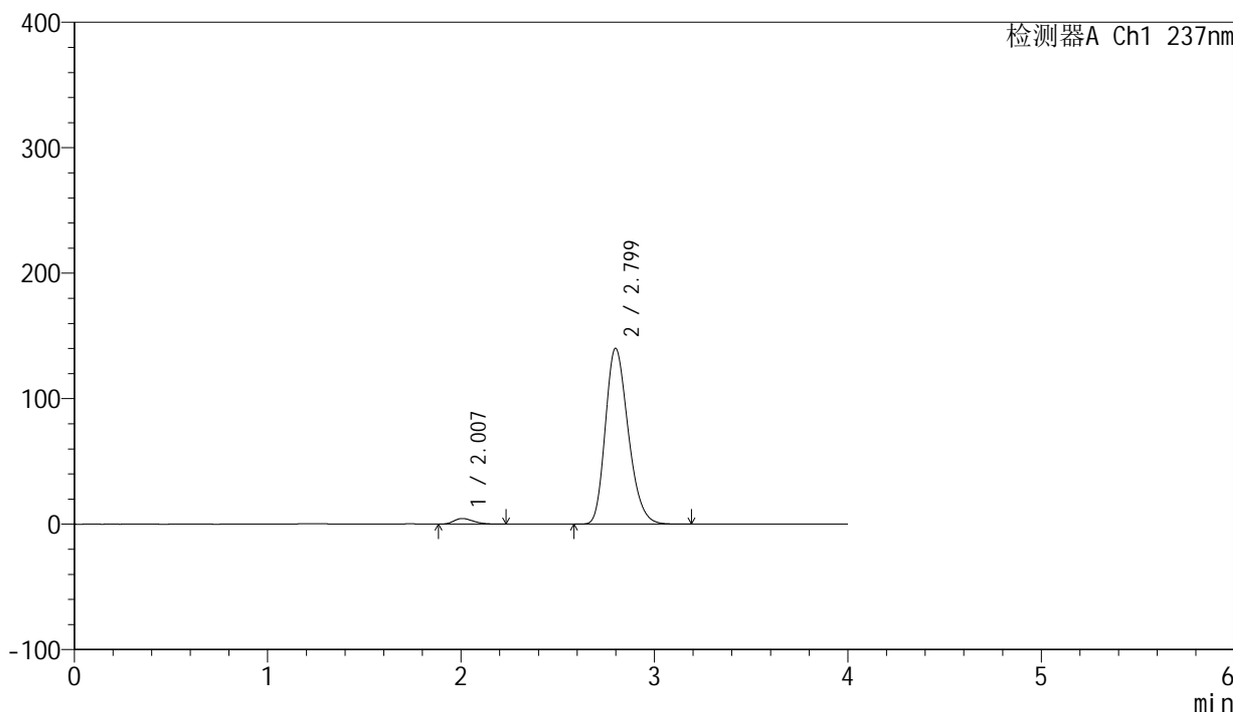
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-650-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 04:57:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:45:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

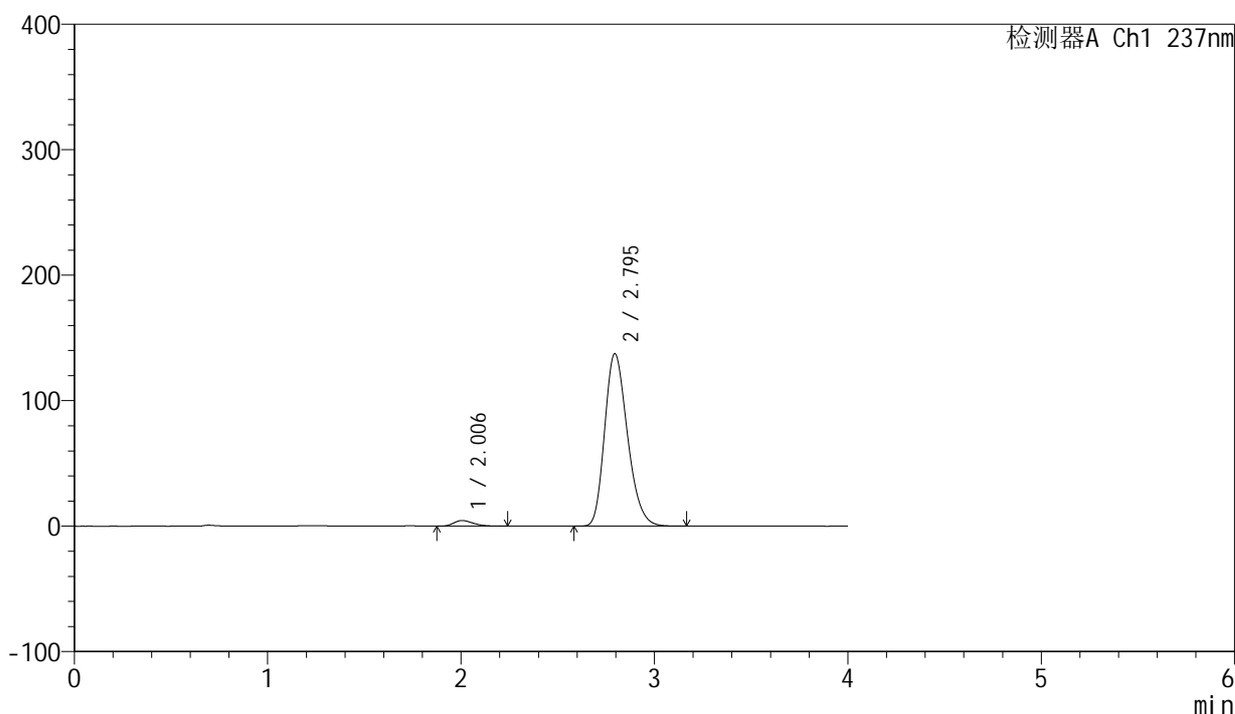
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	31417	2.656	4499	1906	1.268	--
2	2.799	1151428	97.344	140153	2699	1.242	3.964
总计		1182845	100.000	144652			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-651-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p2-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 05:02:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:45:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	31080	2.683	4469	1911	1.282	--
2	2.795	1127448	97.317	137414	2698	1.240	3.956
总计		1158527	100.000	141883			



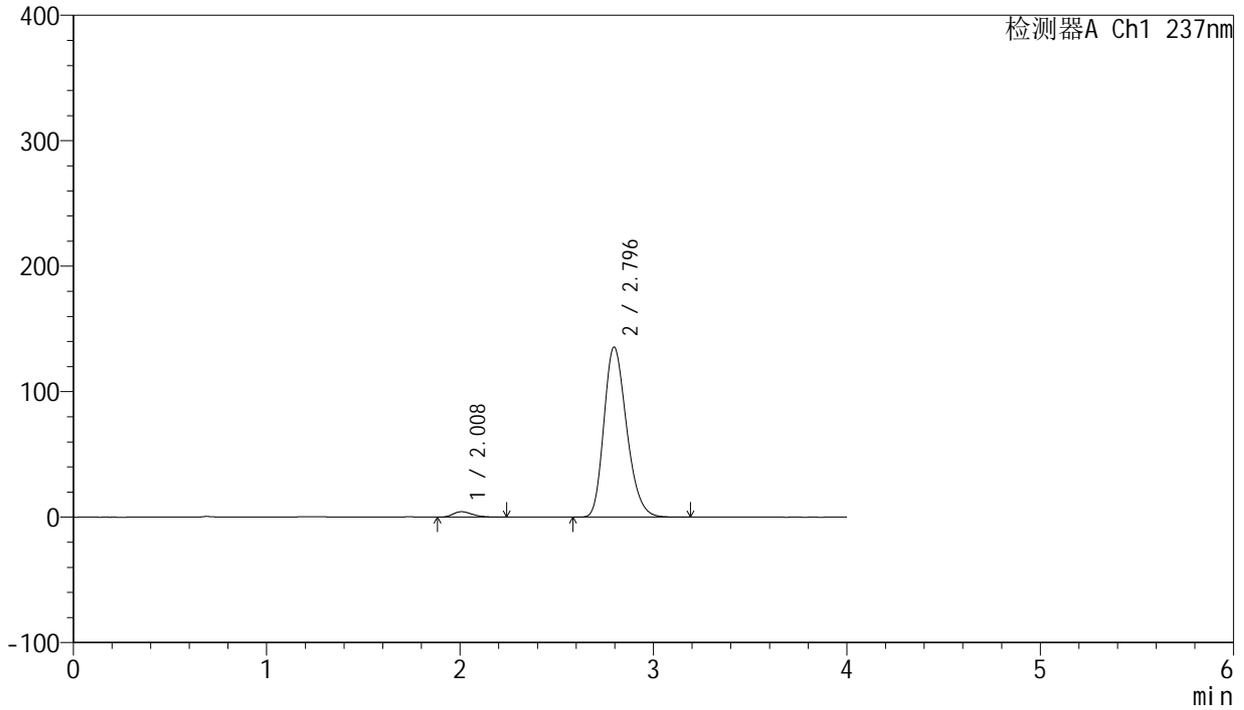
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-652-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 05:06:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:45:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

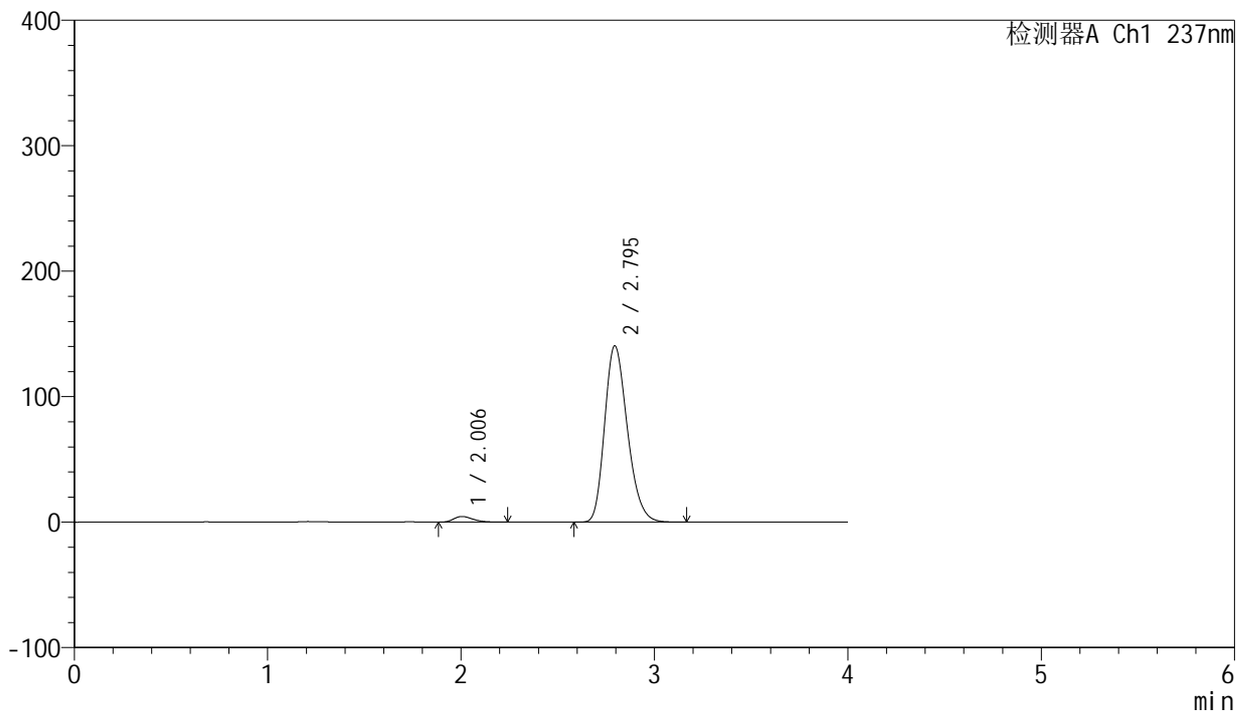
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	29974	2.634	4328	1943	1.270	--
2	2.796	1107815	97.366	135605	2724	1.239	3.976
总计		1137789	100.000	139933			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-653-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p4-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 05:10:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:45:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	31231	2.647	4510	1941	1.288	--
2	2.795	1148490	97.353	140510	2720	1.238	3.980
总计		1179721	100.000	145020			



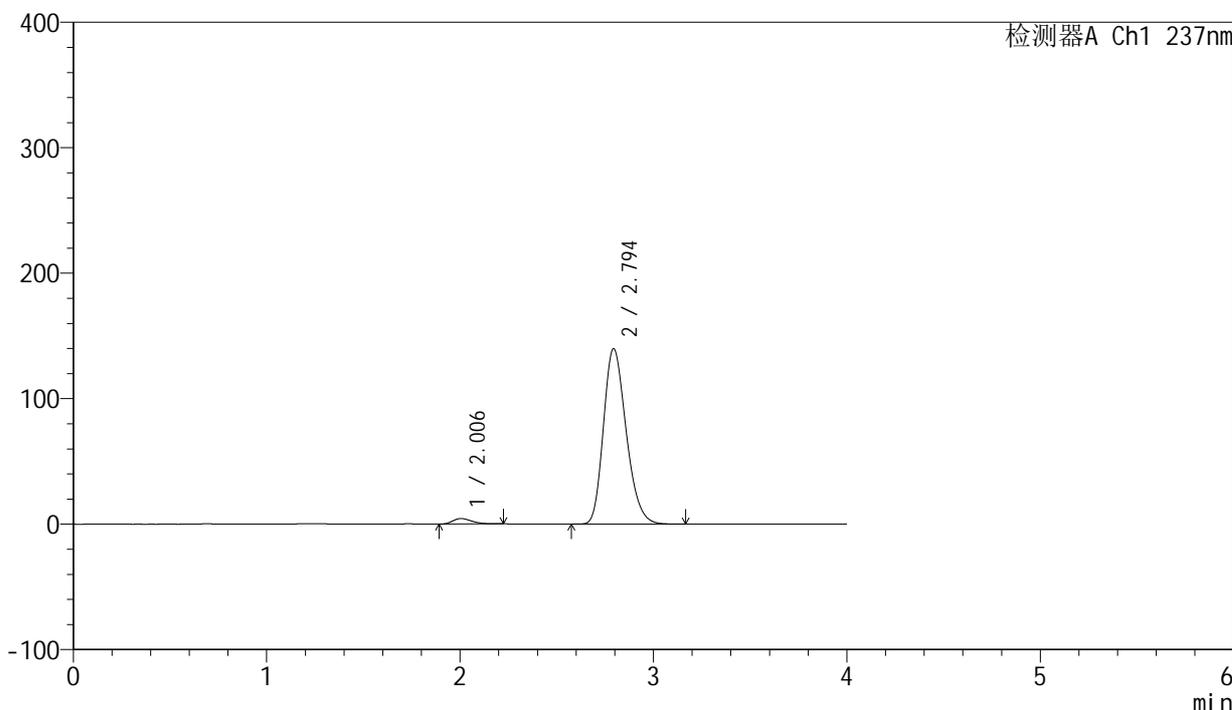
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-654-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 05:15:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:45:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

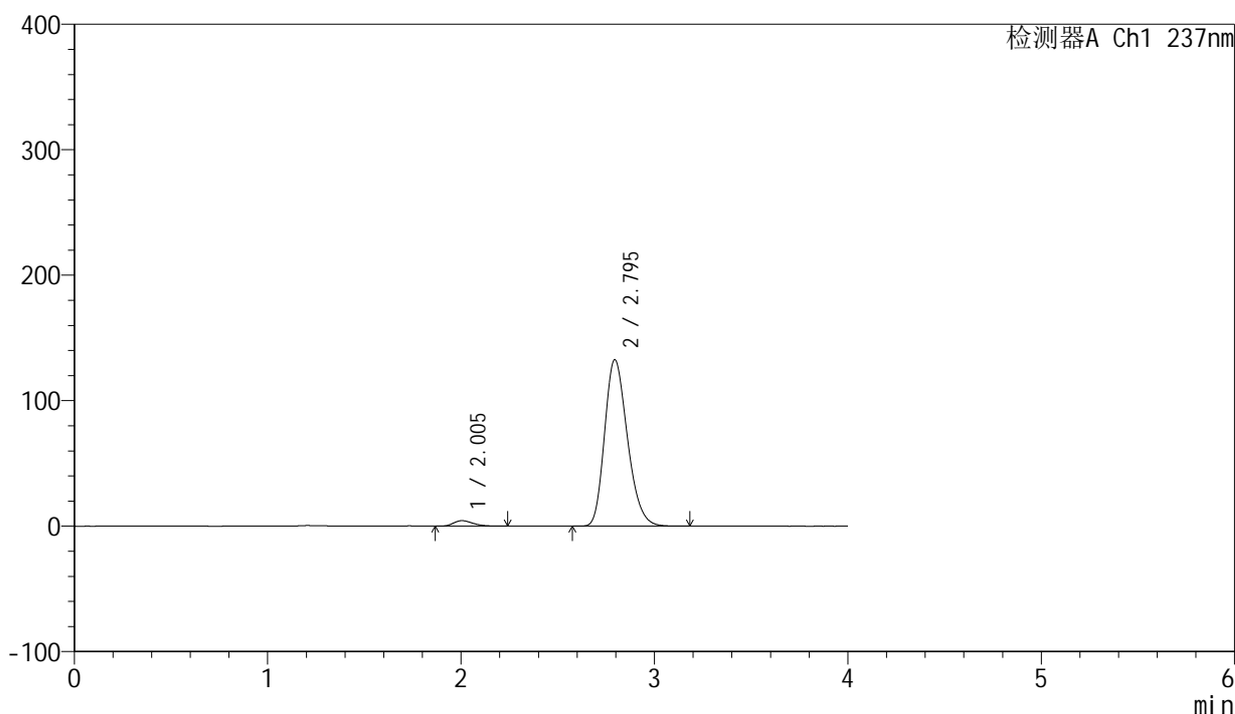
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	29969	2.555	4373	1972	1.278	--
2	2.794	1142927	97.445	139749	2719	1.238	3.989
总计		1172895	100.000	144122			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-655-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 05:19:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:45:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	30287	2.703	4355	1903	1.276	--
2	2.795	1090029	97.297	132645	2690	1.239	3.954
总计		1120316	100.000	137000			



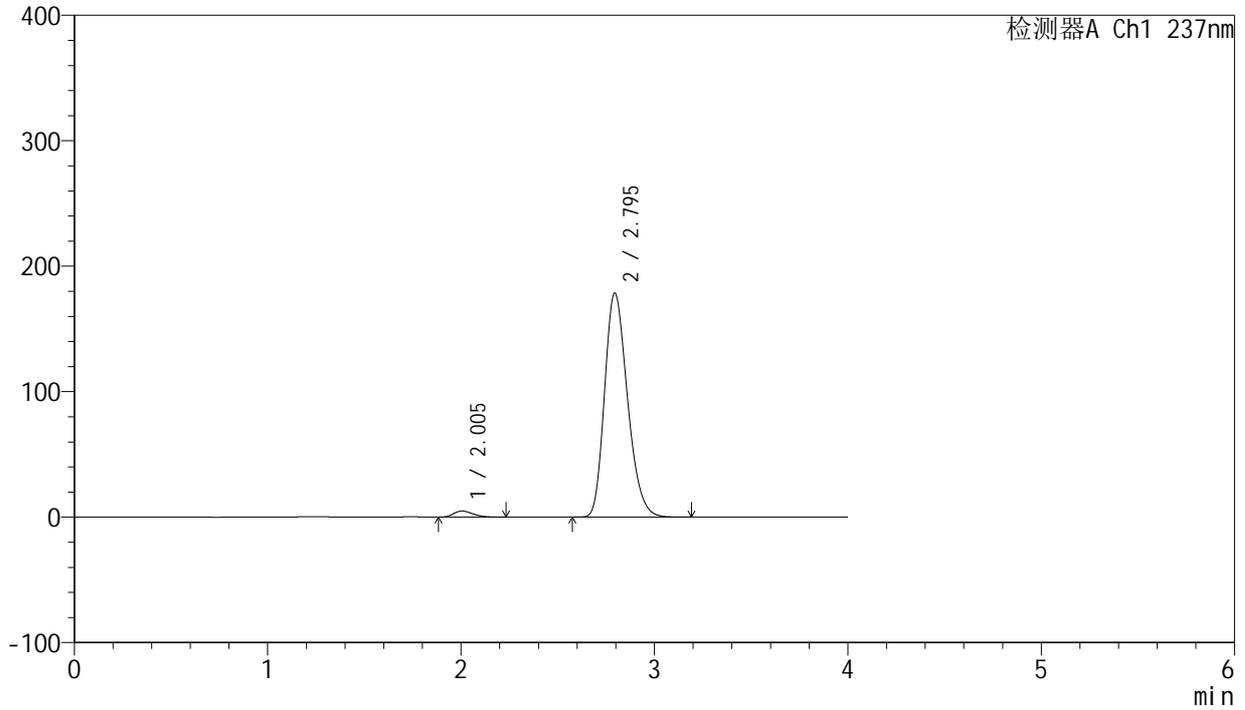
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-656-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 05:23:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:45:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	33821	2.245	4885	1925	1.285	--
2	2.795	1472608	97.755	178530	2672	1.242	3.955
总计		1506429	100.000	183415			



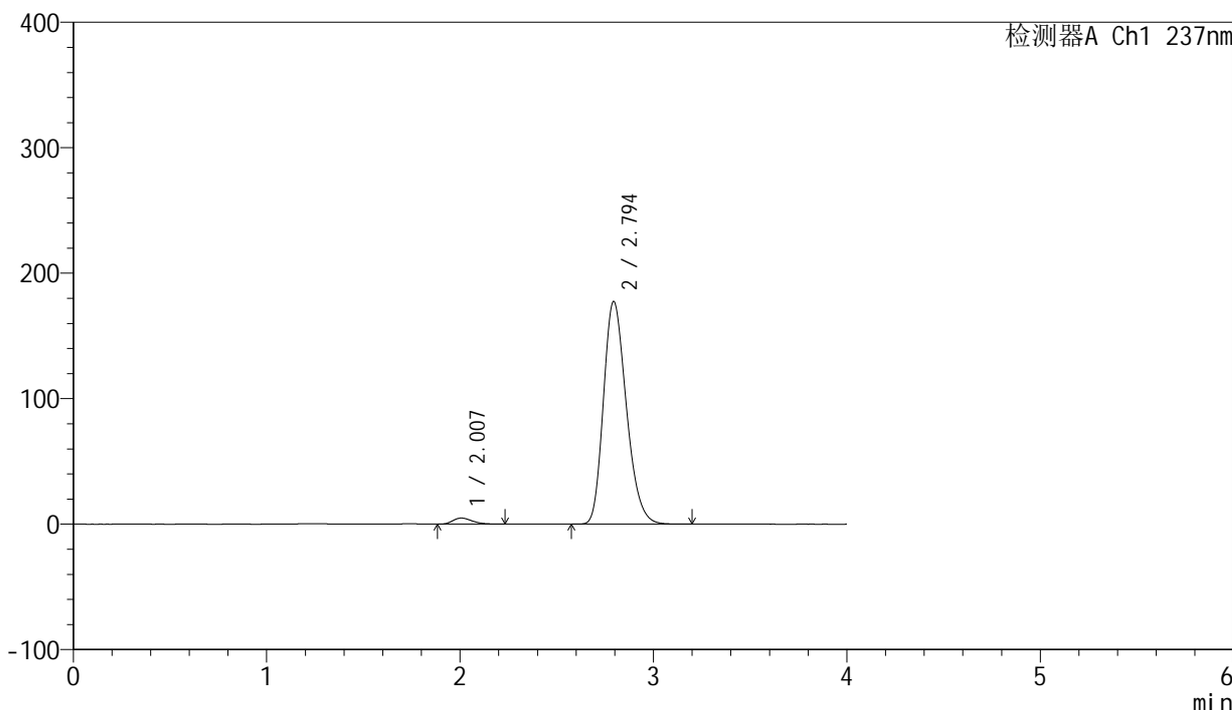
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-657-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 05:28:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:45:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33690	2.253	4854	1914	1.271	--
2	2.794	1461363	97.747	177339	2677	1.242	3.942
总计		1495054	100.000	182193			



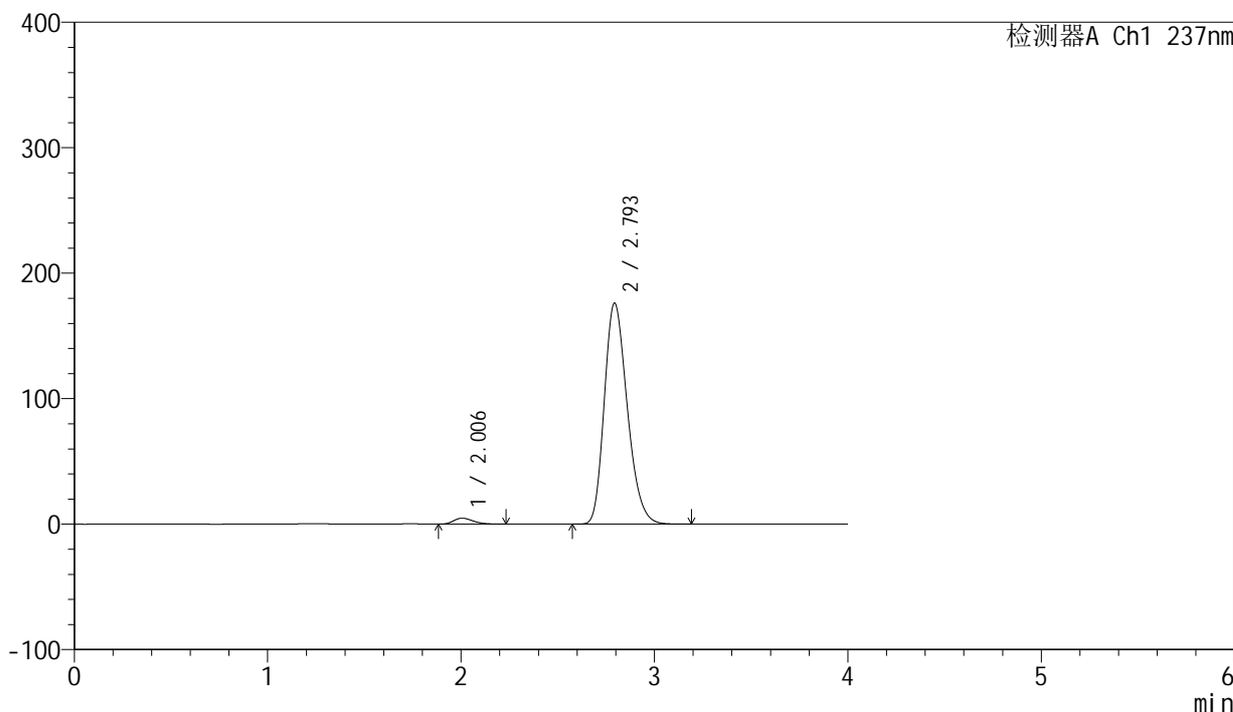
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-658-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 05:32:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:45:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	33181	2.230	4748	1889	1.285	--
2	2.793	1454590	97.770	175884	2660	1.242	3.925
总计		1487771	100.000	180632			



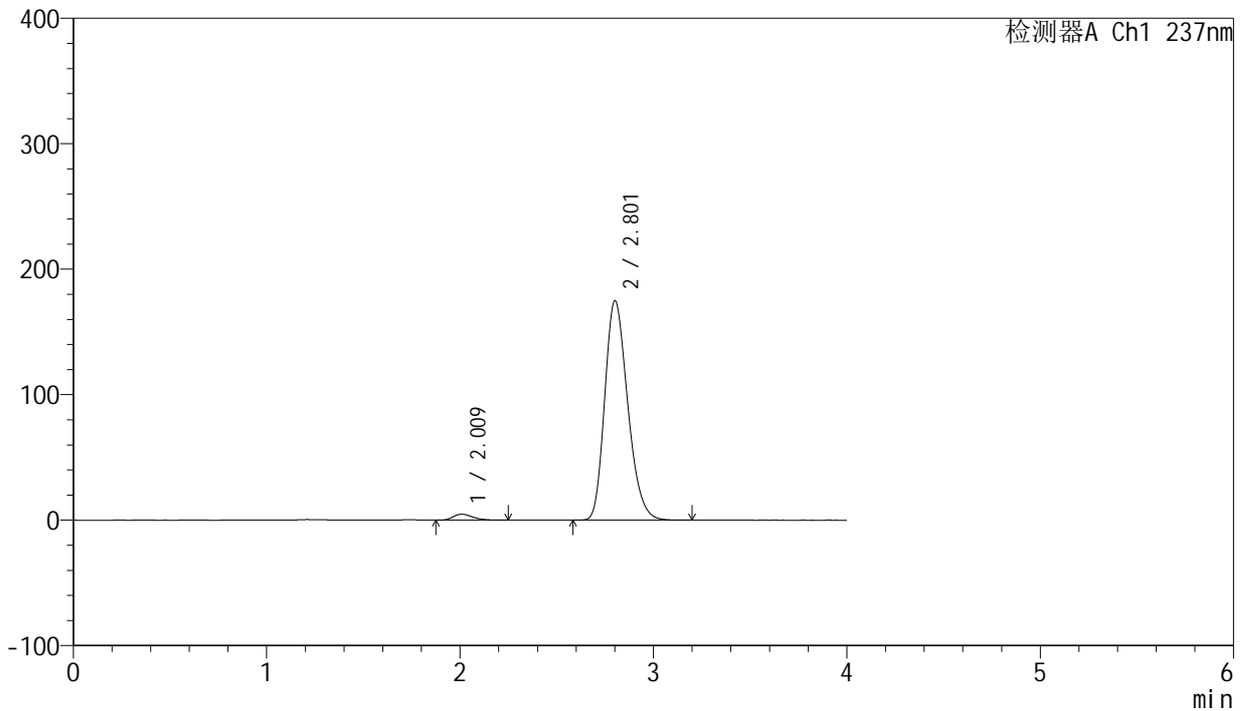
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-659-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 05:37:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:45:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	33279	2.253	4726	1879	1.277	--
2	2.801	1443841	97.747	174422	2675	1.242	3.939
总计		1477120	100.000	179148			



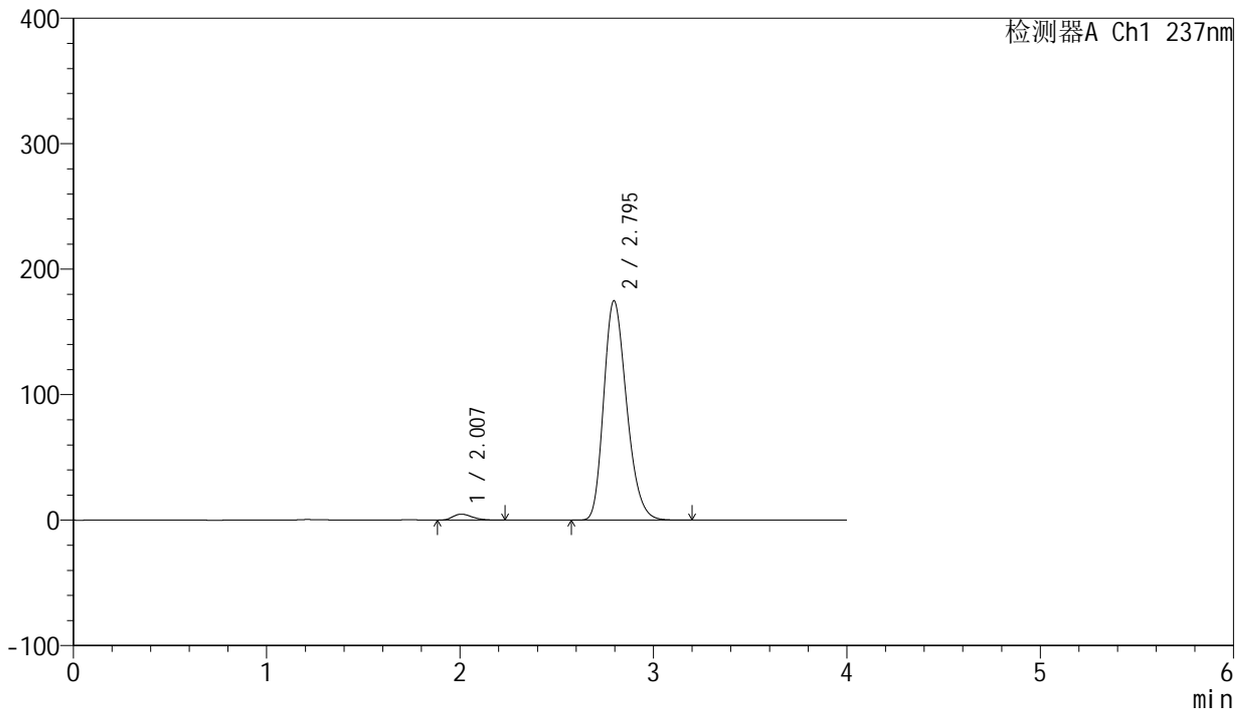
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-660-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 05:41:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:45:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33217	2.256	4765	1913	1.277	--
2	2.795	1439097	97.744	174859	2680	1.242	3.947
总计		1472314	100.000	179624			



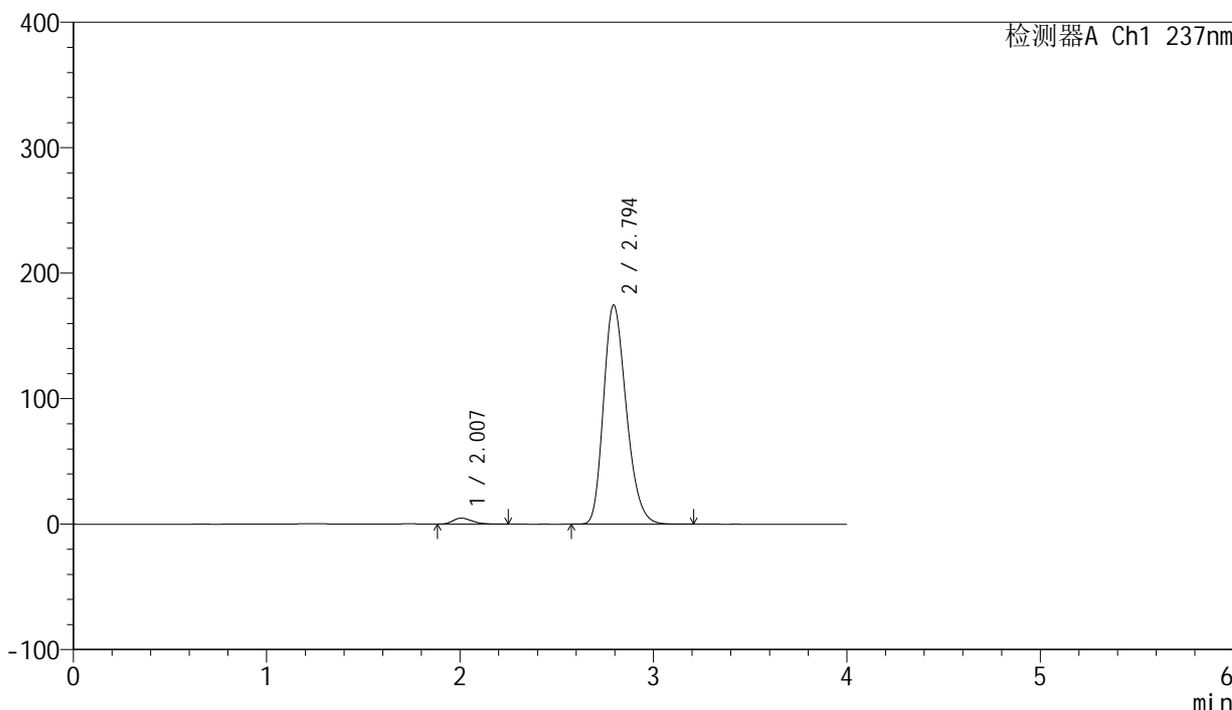
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-661-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 05:45:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:45:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33294	2.274	4804	1927	1.275	--
2	2.794	1430809	97.726	174529	2708	1.241	3.959
总计		1464104	100.000	179333			



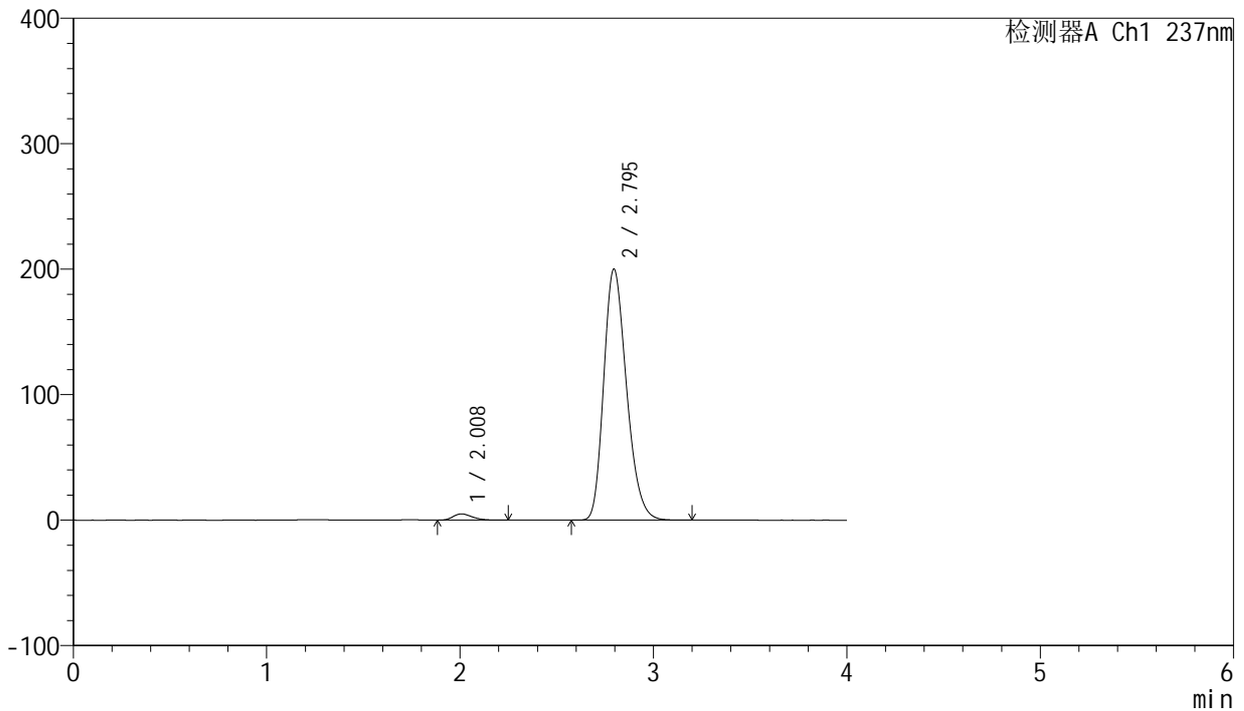
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-662-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 05:50:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:45:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

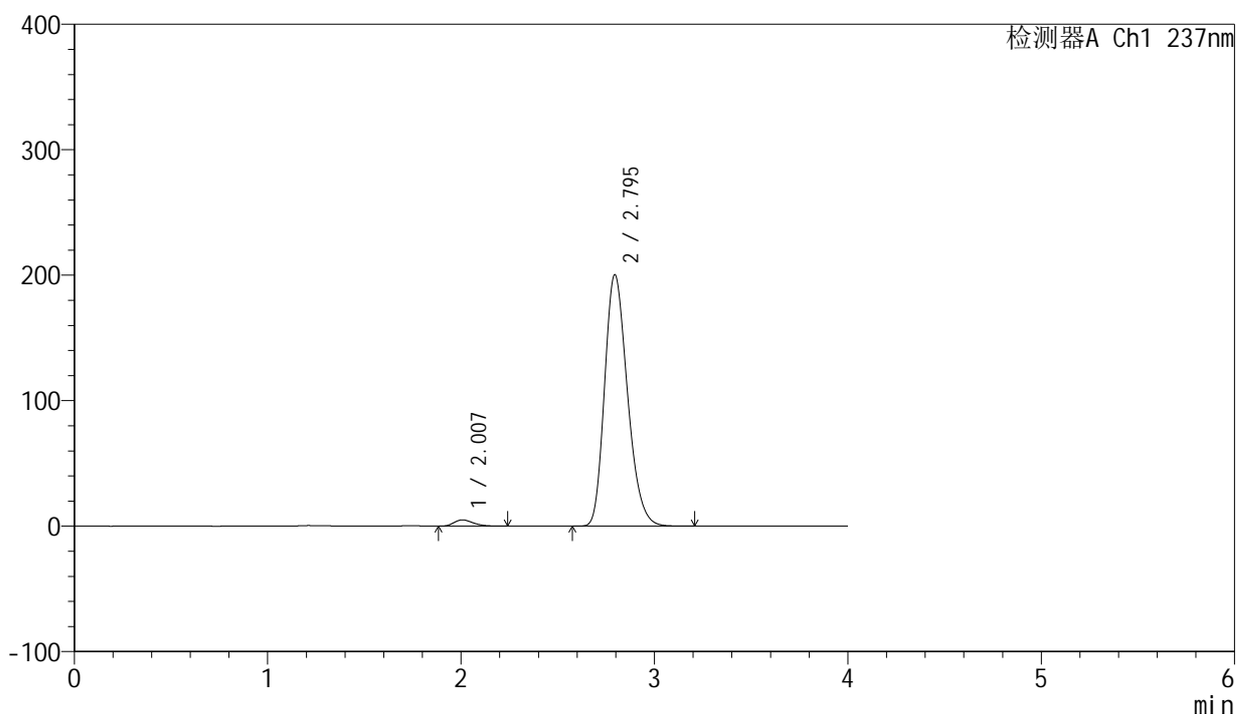
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34349	2.053	4975	1960	1.267	--
2	2.795	1639050	97.947	200075	2707	1.242	3.975
总计		1673398	100.000	205051			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-663-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p2-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 05:54:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:45:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	34397	2.043	4978	1948	1.270	--
2	2.795	1649622	97.957	200376	2680	1.241	3.958
总计		1684019	100.000	205354			



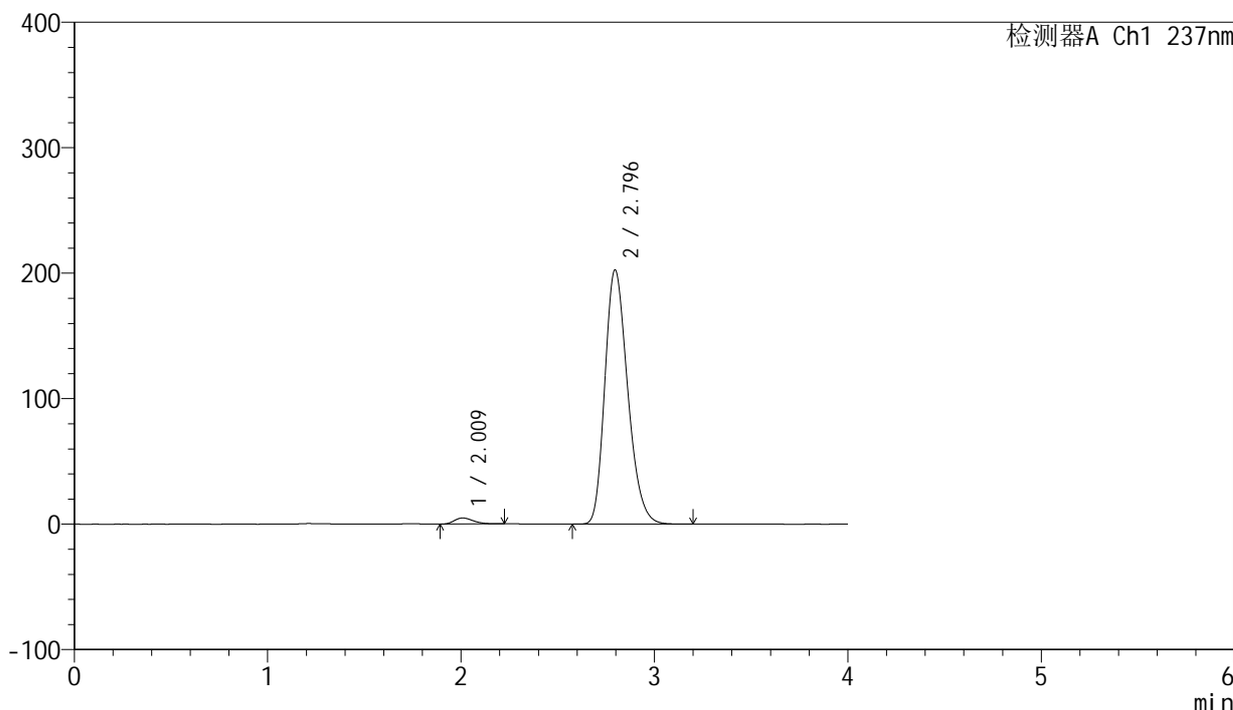
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-664-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 05:58:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:46:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	32953	1.941	4819	1996	1.283	--
2	2.796	1664429	98.059	202706	2695	1.245	3.984
总计		1697381	100.000	207525			



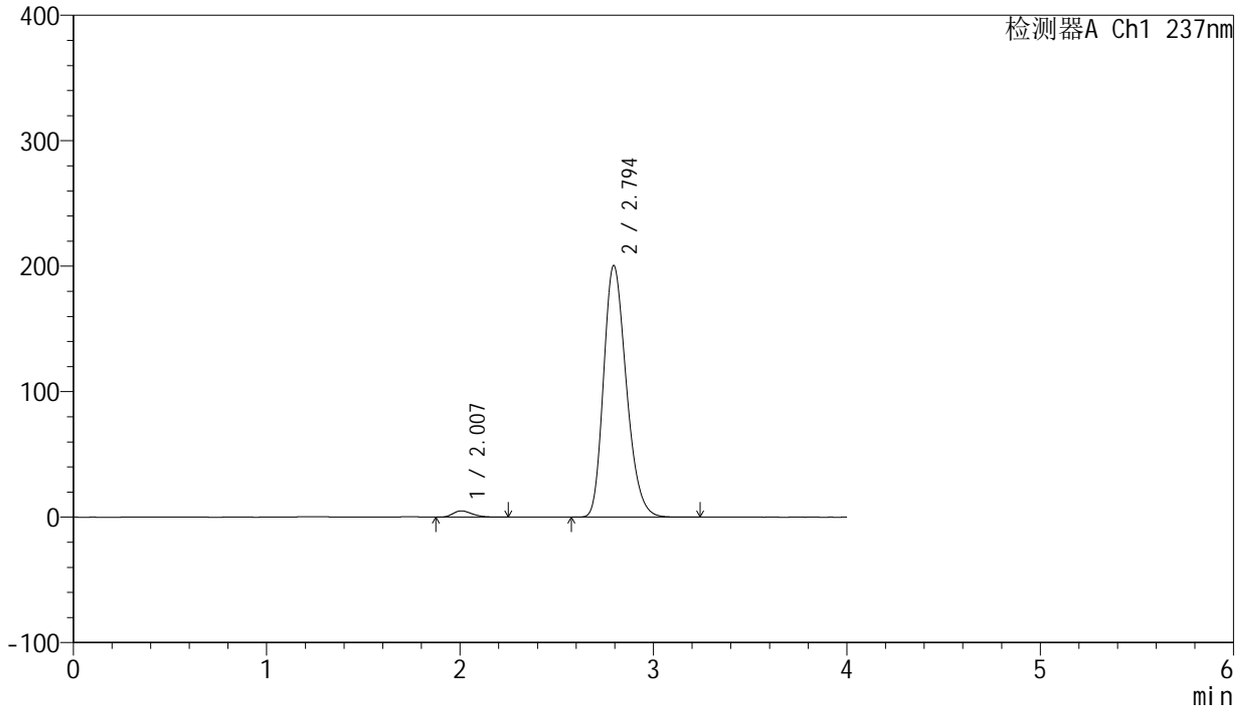
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-665-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 06:03:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:46:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	34537	2.062	5021	1954	1.284	--
2	2.794	1640249	97.938	200475	2717	1.242	3.976
总计		1674786	100.000	205495			



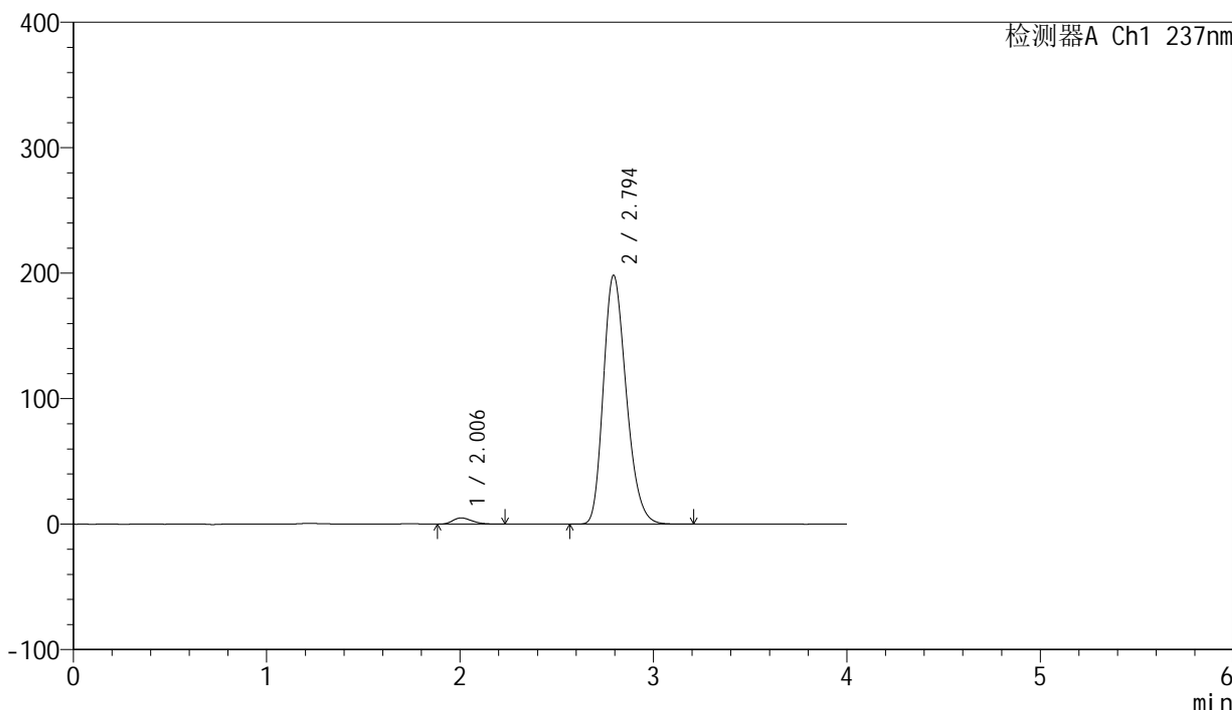
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-666-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 06:07:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:46:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	34076	2.047	4940	1933	1.261	--
2	2.794	1630385	97.953	198121	2685	1.241	3.955
总计		1664461	100.000	203062			



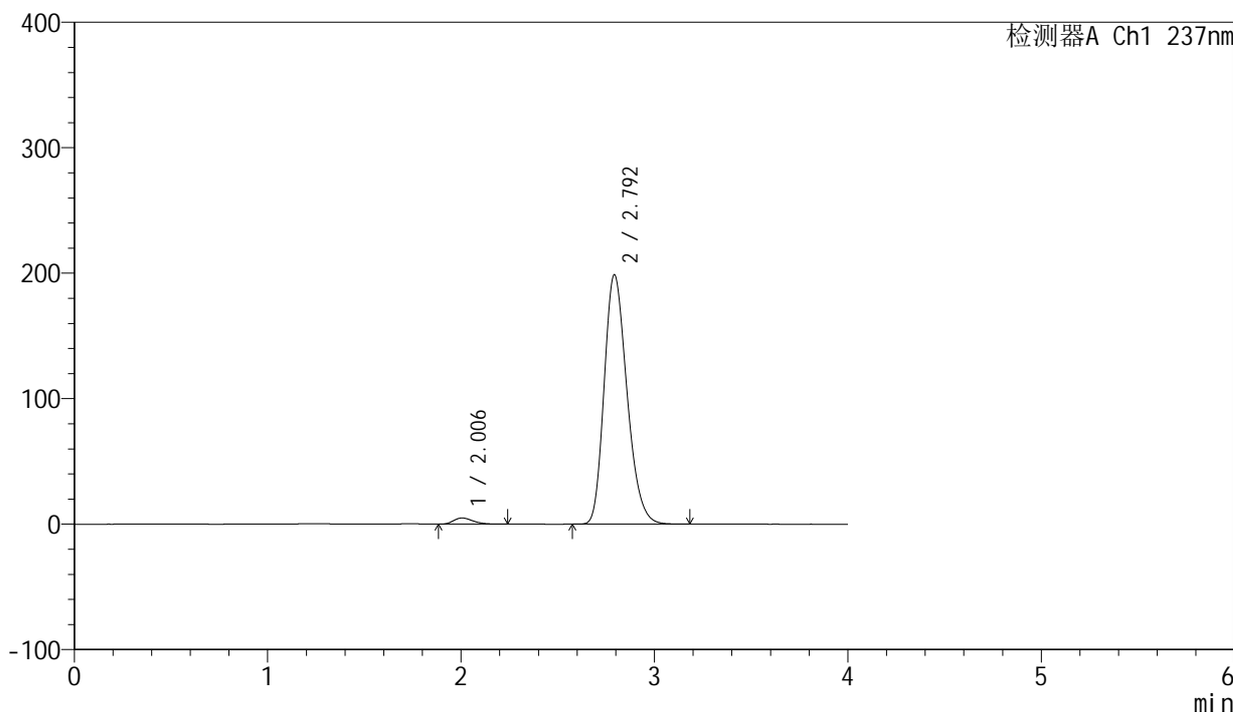
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-667-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 06:11:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:46:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

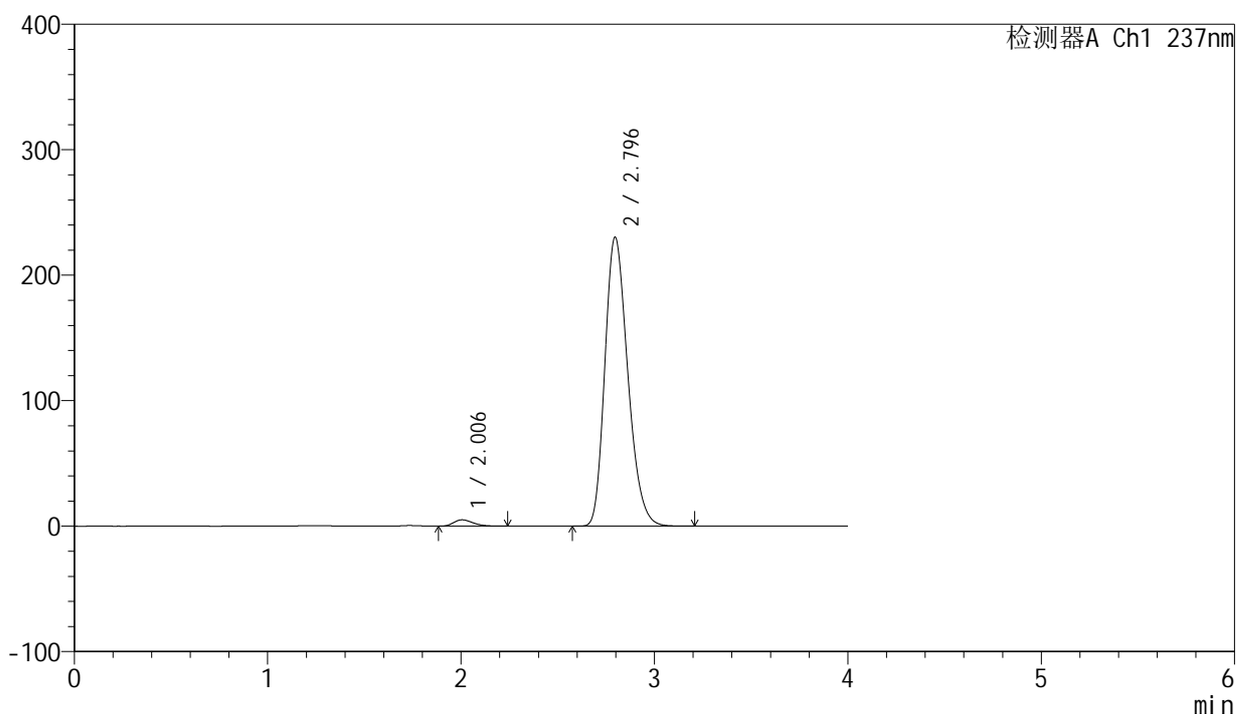
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	34018	2.043	4923	1931	1.271	--
2	2.792	1631320	97.957	198251	2690	1.242	3.954
总计		1665338	100.000	203174			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-668-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p1-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 06:16:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:46:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

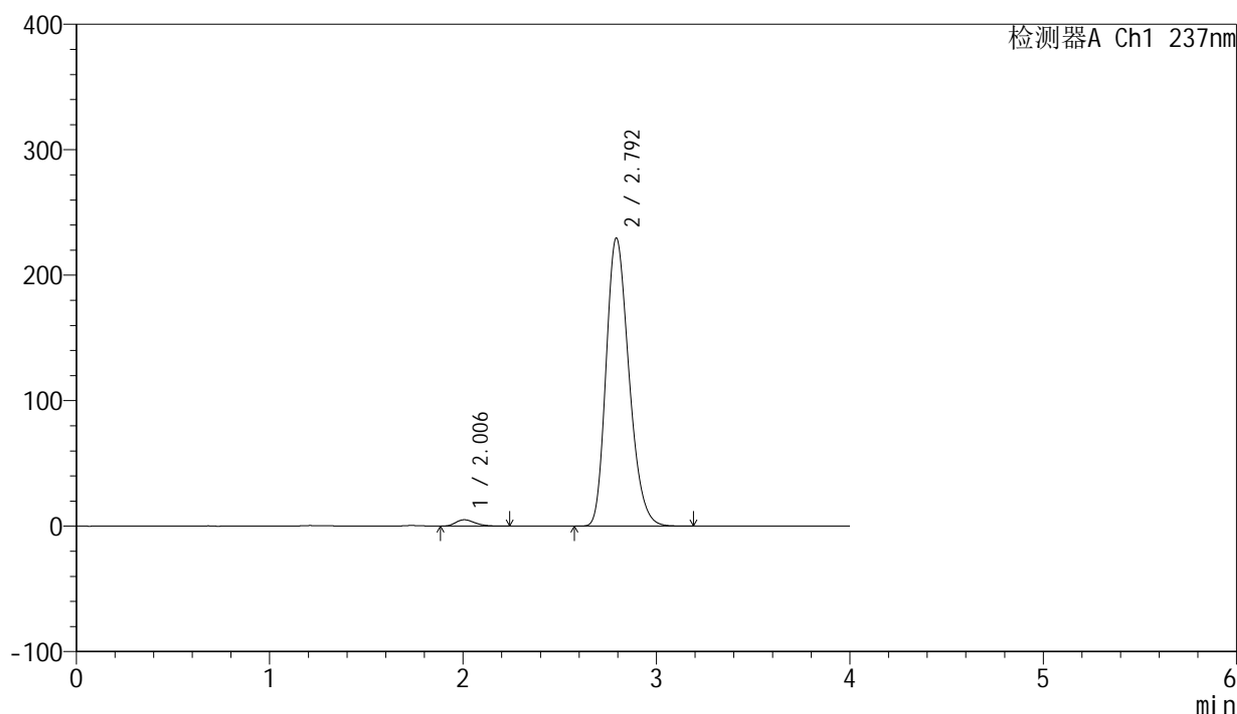
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	35003	1.811	5047	1932	1.277	--
2	2.796	1897682	98.189	230373	2675	1.244	3.963
总计		1932684	100.000	235420			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-669-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p2-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 06:20:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:46:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	35021	1.821	5069	1948	1.270	--
2	2.792	1887761	98.179	229123	2679	1.243	3.955
总计		1922783	100.000	234193			



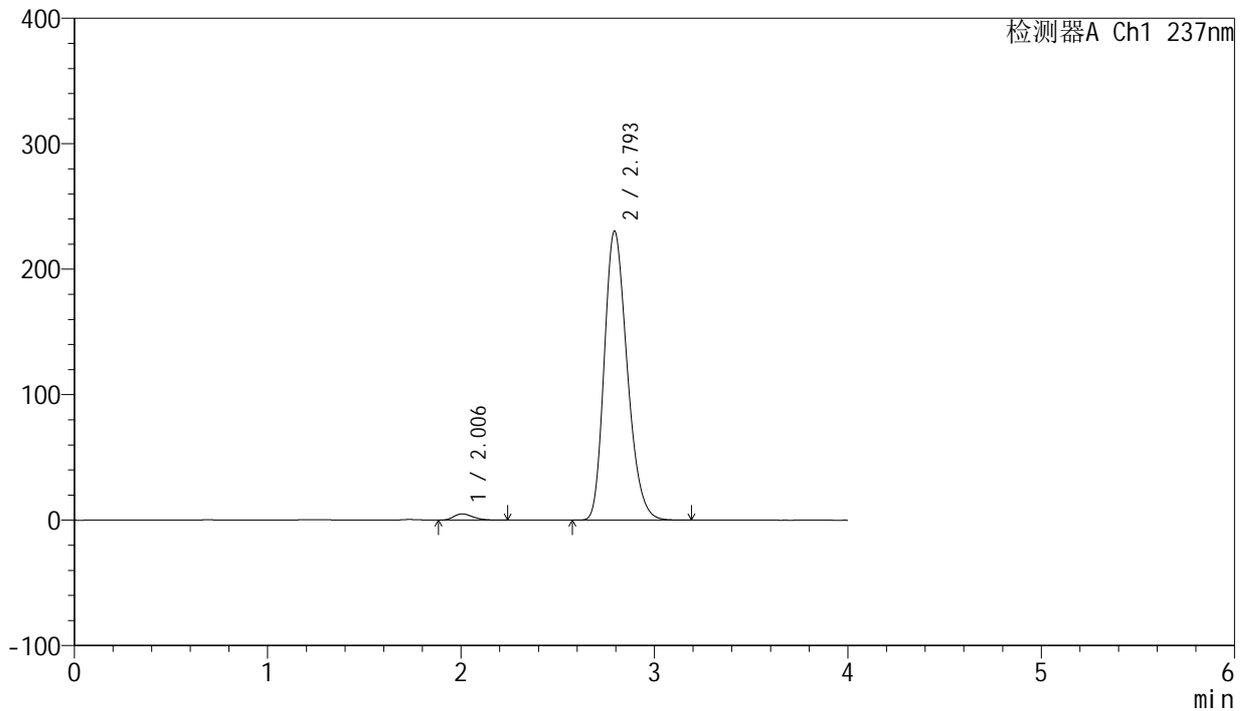
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-670-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 06:25:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:46:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	34136	1.767	4975	1966	1.271	--
2	2.793	1897375	98.233	229934	2674	1.245	3.965
总计		1931511	100.000	234909			



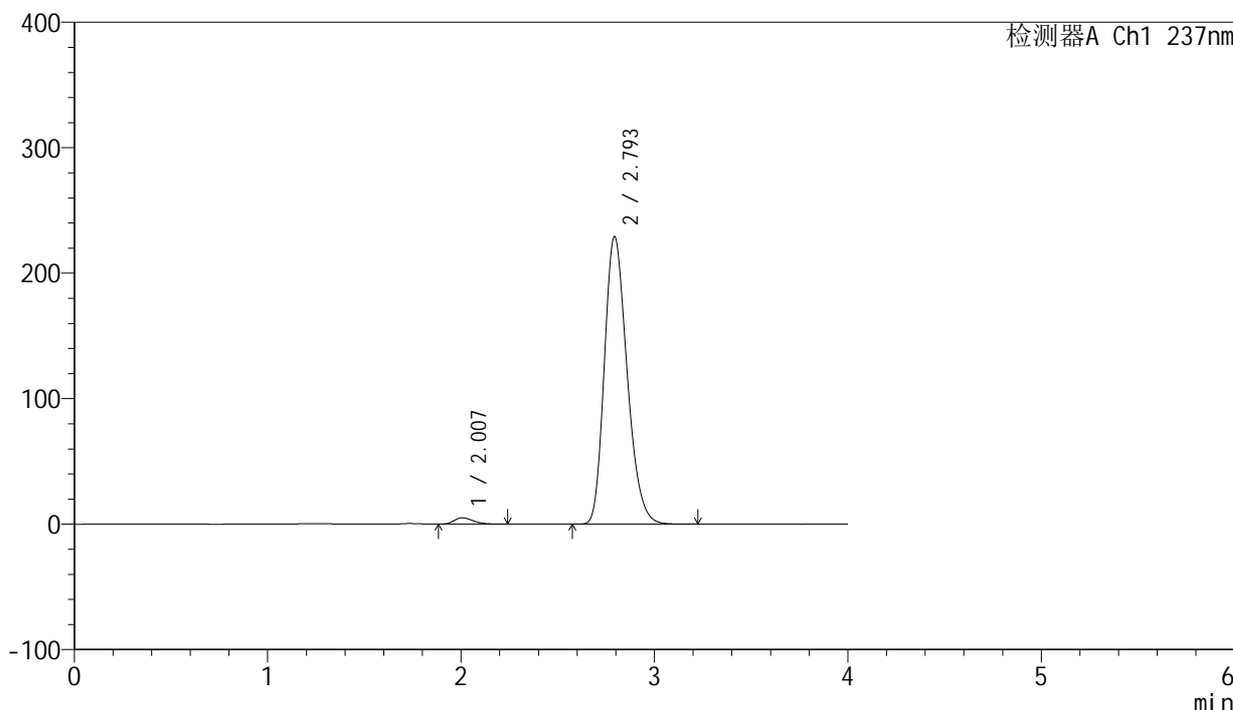
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-671-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 06:29:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:46:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

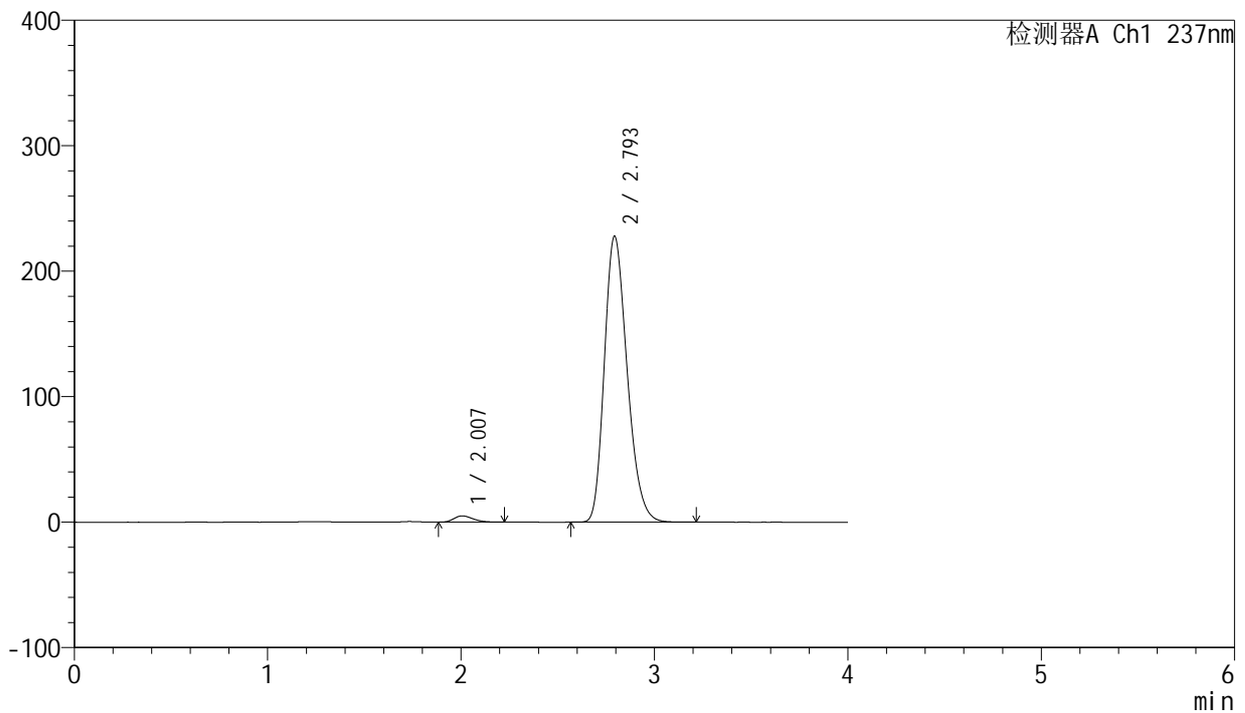
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	34517	1.808	5032	1968	1.266	--
2	2.793	1874154	98.192	228736	2714	1.244	3.973
总计		1908670	100.000	233768			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-672-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 06:33:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 17:46:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	34176	1.796	4983	1957	1.275	--
2	2.793	1868825	98.204	227519	2694	1.243	3.966
总计		1903001	100.000	232503			



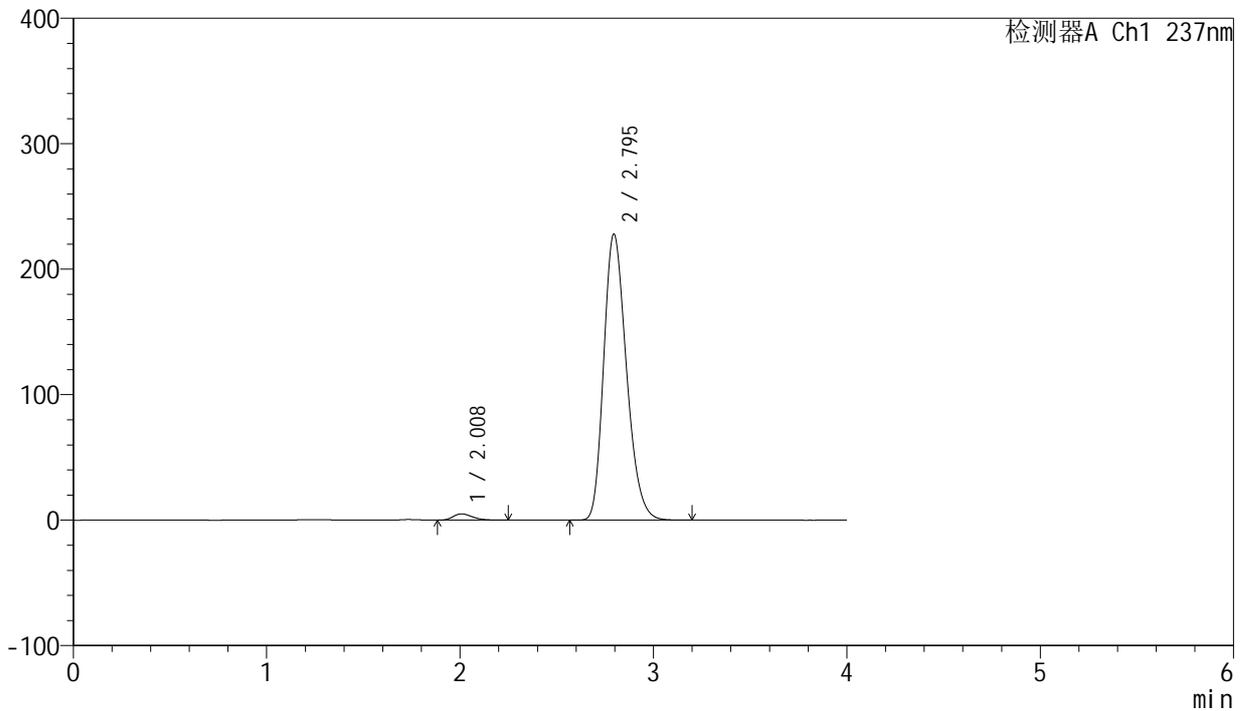
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-673-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 06:38:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:46:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34412	1.812	4993	1959	1.279	--
2	2.795	1864906	98.188	227949	2714	1.242	3.974
总计		1899318	100.000	232941			



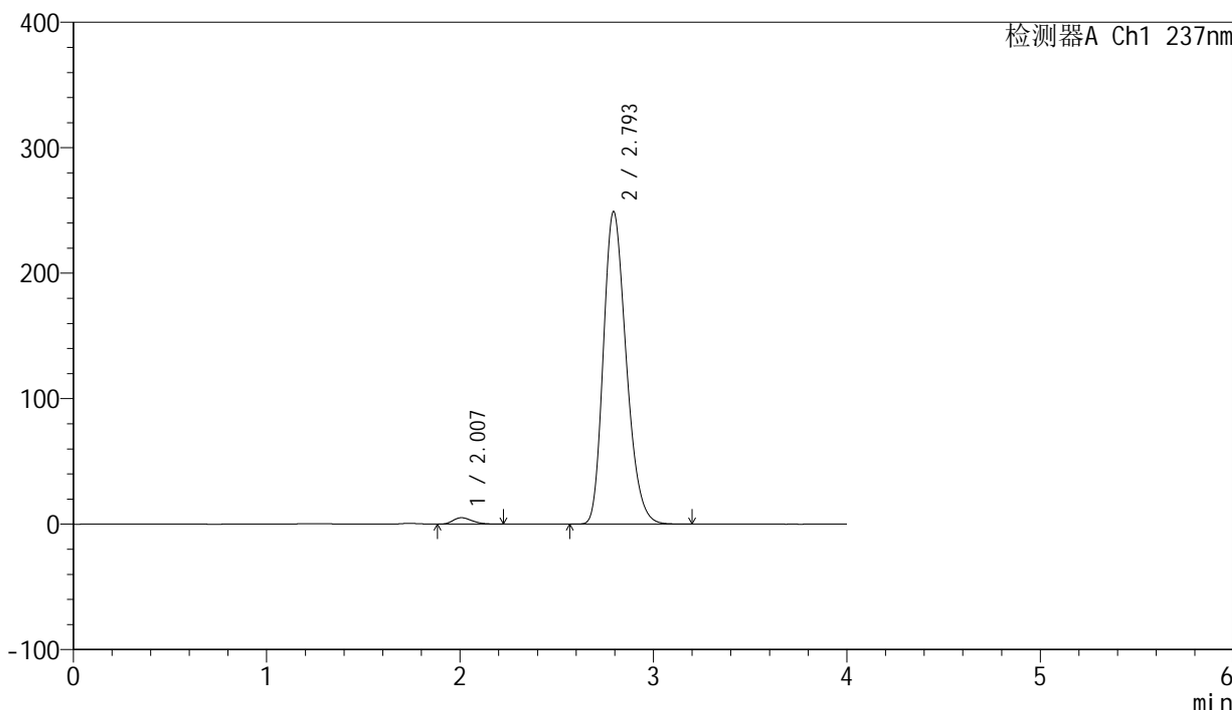
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-674-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 06:42:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:46:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

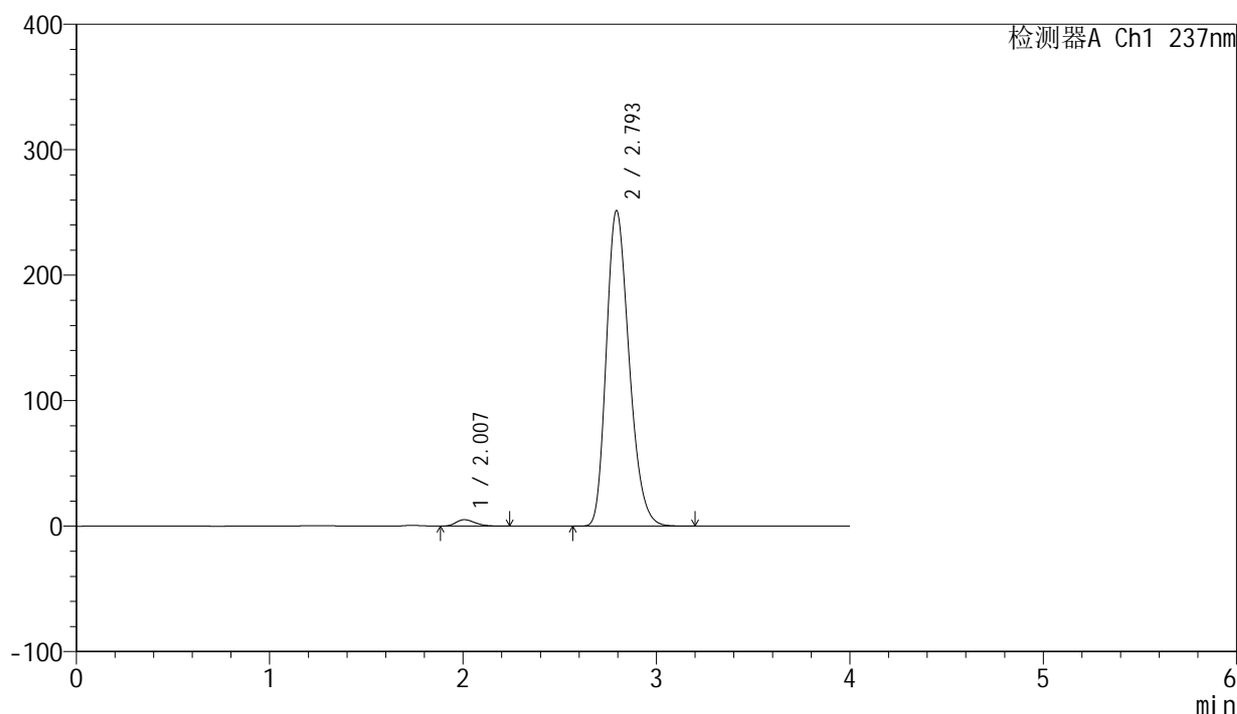
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	35095	1.687	5110	1966	1.272	--
2	2.793	2045303	98.313	248731	2690	1.245	3.964
总计		2080398	100.000	253841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-675-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 06:46:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 17:46:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

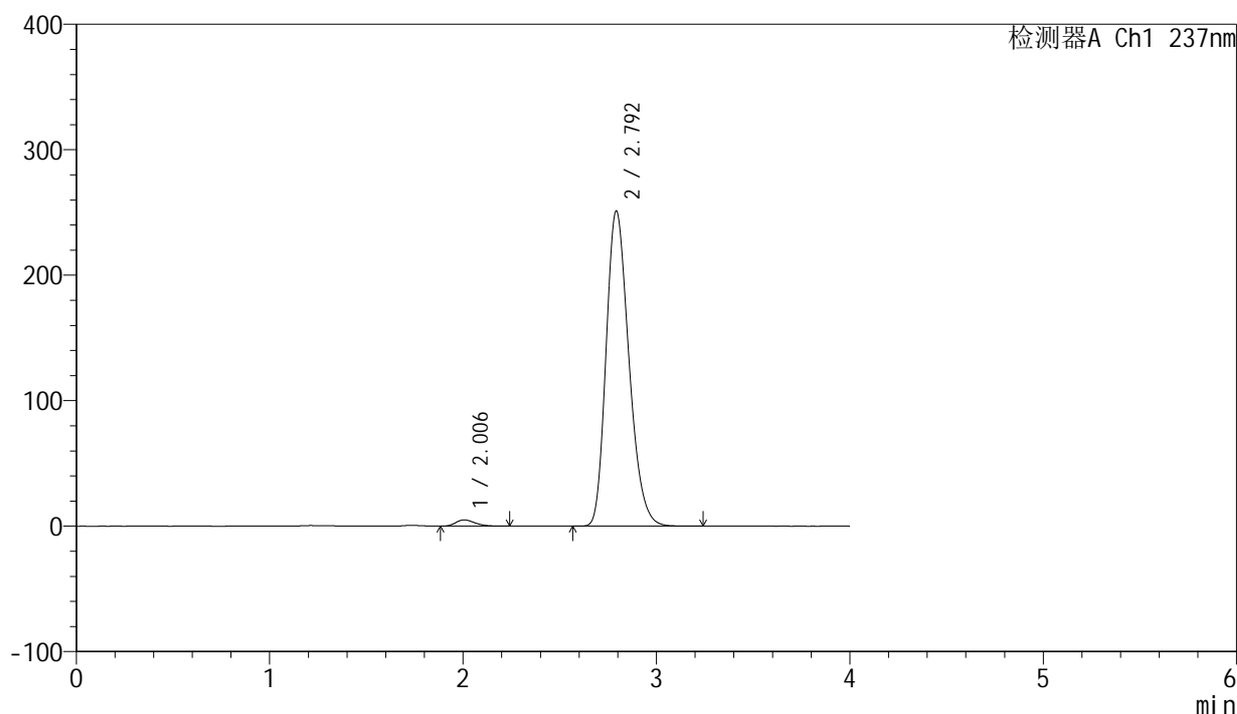
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	35123	1.675	5122	1971	1.268	--
2	2.793	2061829	98.325	251030	2697	1.246	3.969
总计		2096952	100.000	256152			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-676-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 06:51:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 17:46:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

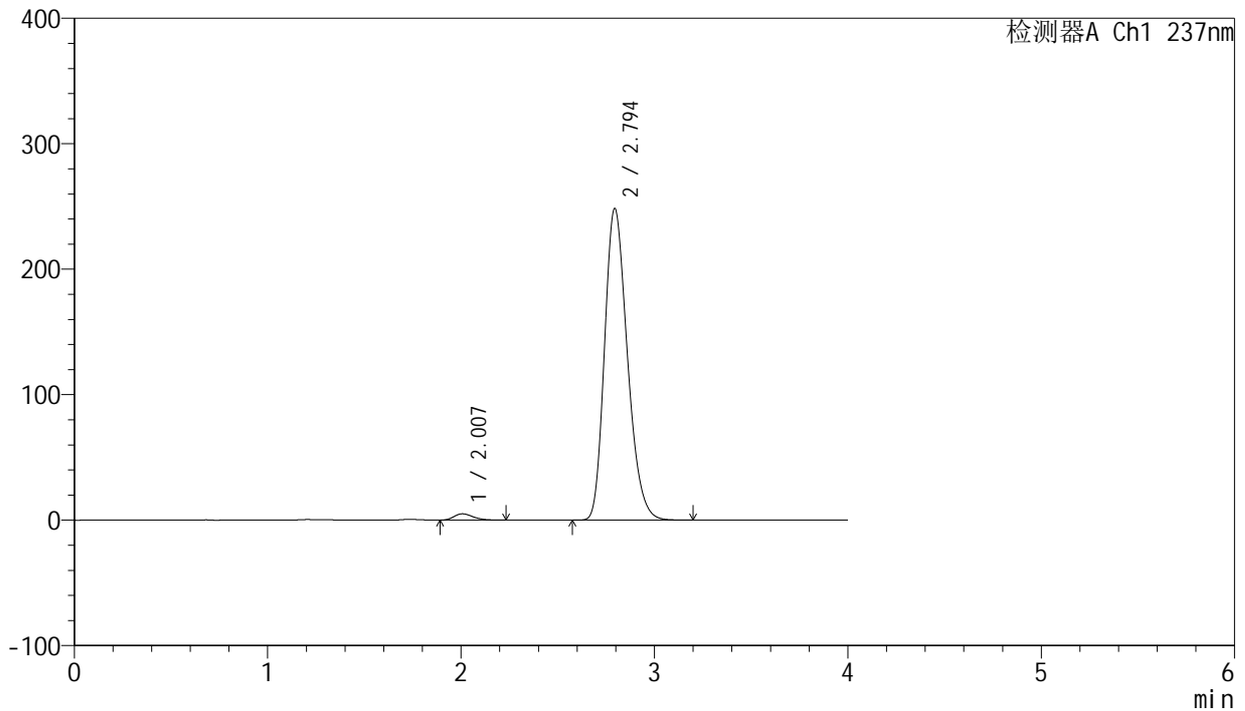
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	34116	1.626	4969	1960	1.271	--
2	2.792	2064105	98.374	250767	2683	1.246	3.959
总计		2098221	100.000	255736			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-677-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p4-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 06:55:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:46:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	34407	1.661	5018	1985	1.267	--
2	2.794	2037612	98.339	248282	2699	1.244	3.981
总计		2072019	100.000	253300			



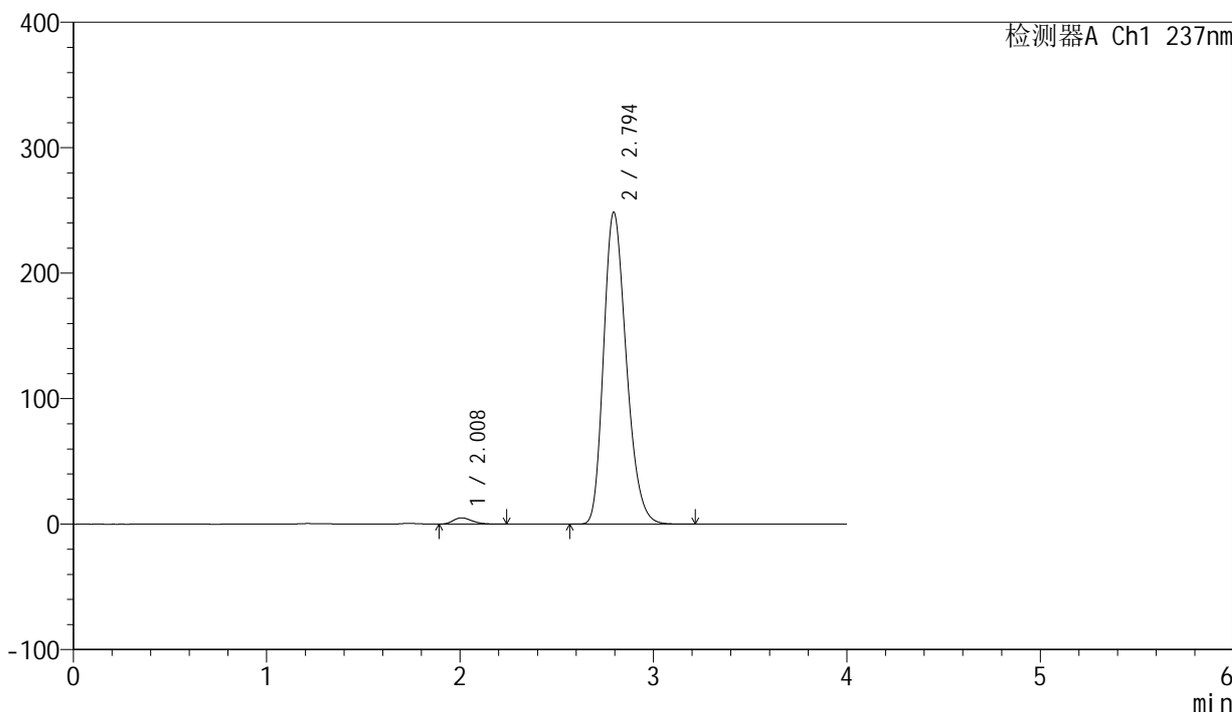
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-678-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 07:00:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:46:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34110	1.654	5000	2004	1.267	--
2	2.794	2028438	98.346	248429	2729	1.245	3.998
总计		2062548	100.000	253429			



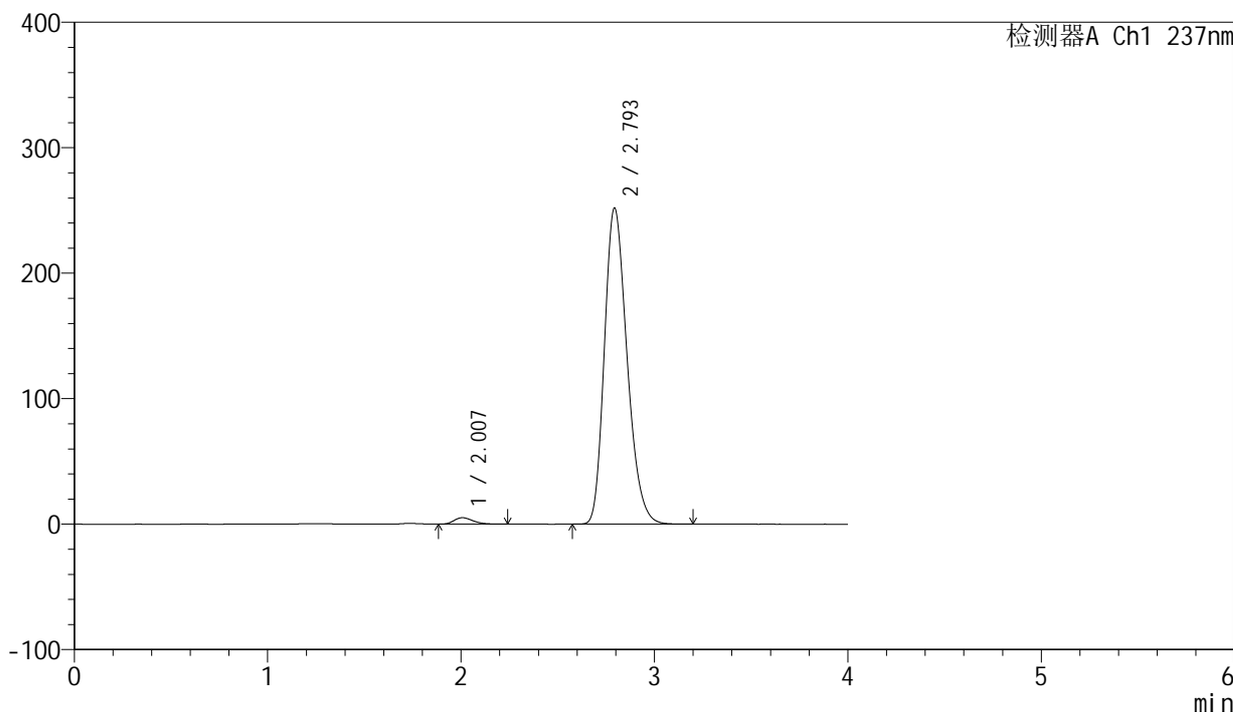
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-679-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 07:04:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:46:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	34756	1.665	5122	2006	1.269	--
2	2.793	2052132	98.335	251537	2736	1.245	4.001
总计		2086888	100.000	256658			



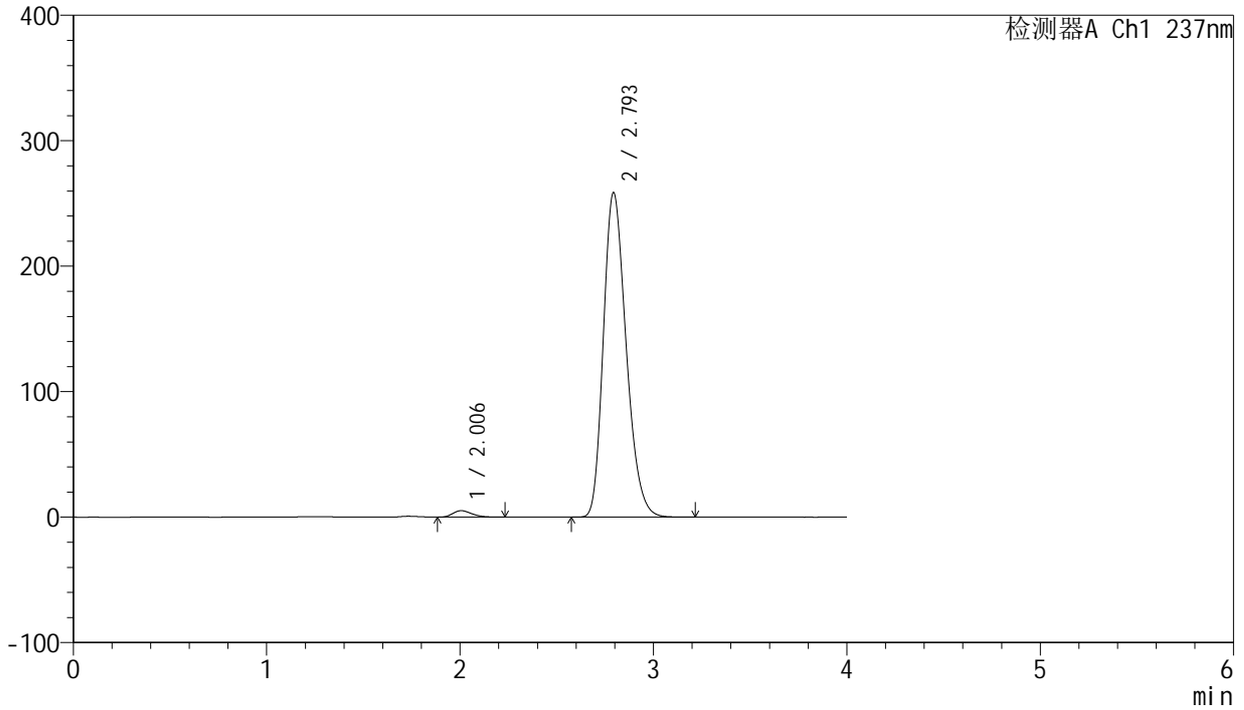
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-680-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 07:08:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:46:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

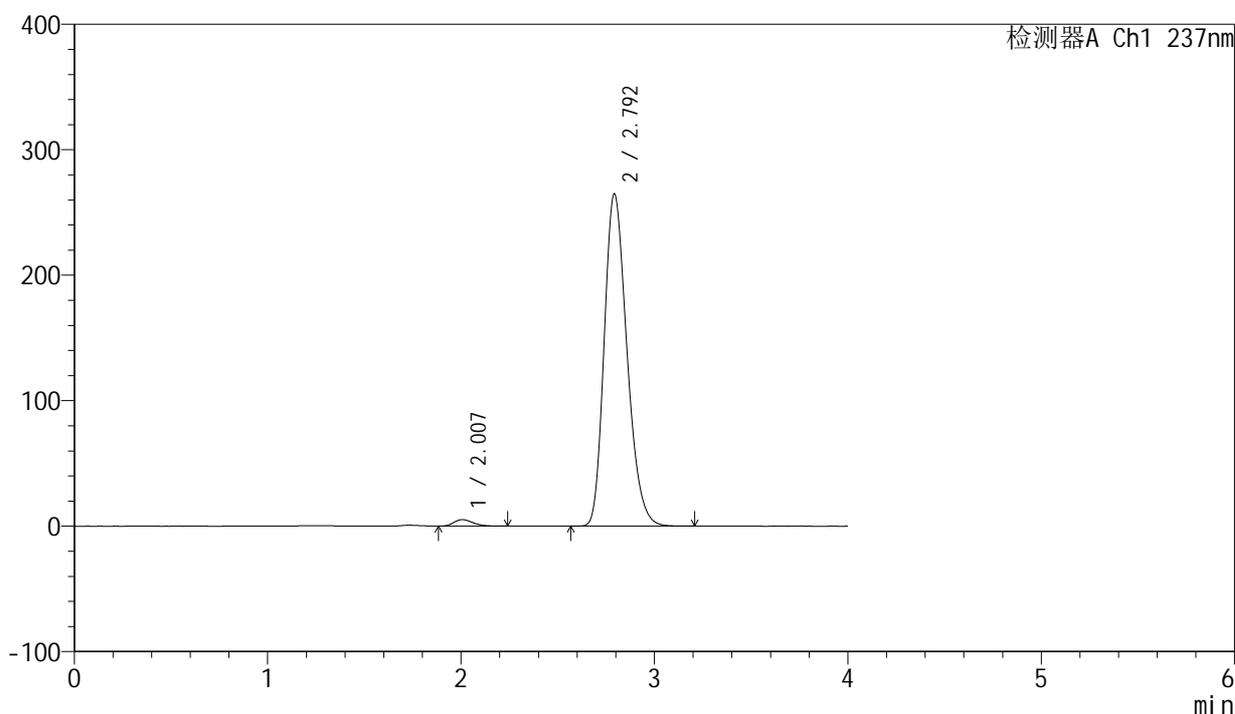
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	34955	1.625	5136	2003	1.269	--
2	2.793	2116077	98.375	258218	2709	1.247	3.995
总计		2151033	100.000	263354			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-681-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p2-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 07:13:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:46:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

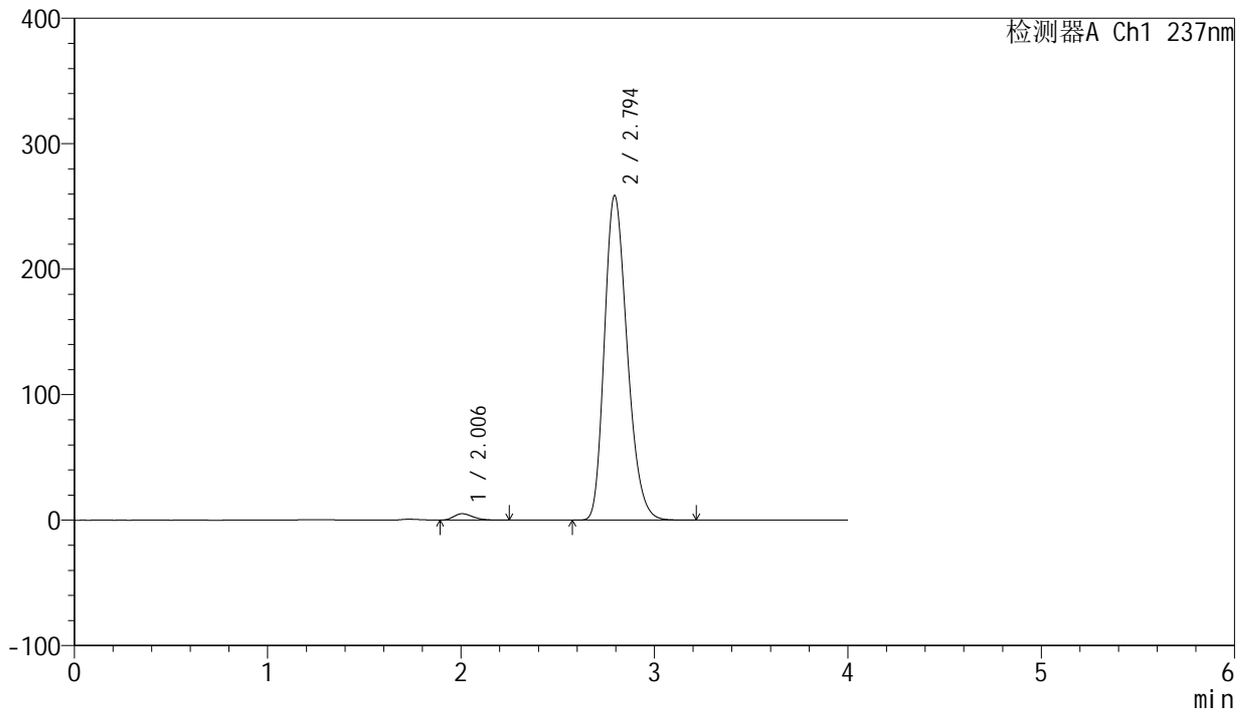
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	35582	1.616	5195	1981	1.266	--
2	2.792	2166339	98.384	264224	2710	1.246	3.978
总计		2201921	100.000	269418			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-704-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 08:59:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 17:46:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

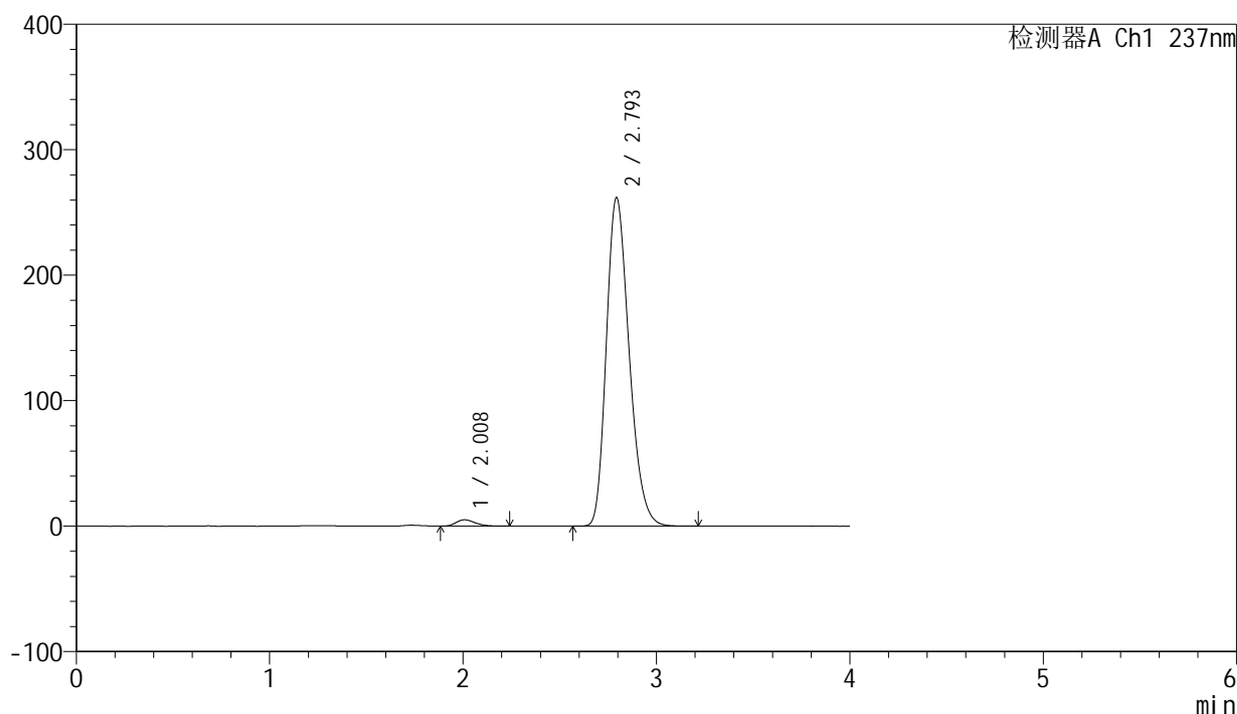
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	34913	1.621	5109	1985	1.272	--
2	2.794	2118745	98.379	258383	2705	1.246	3.986
总计		2153658	100.000	263492			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-683-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p4-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 07:21:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:46:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

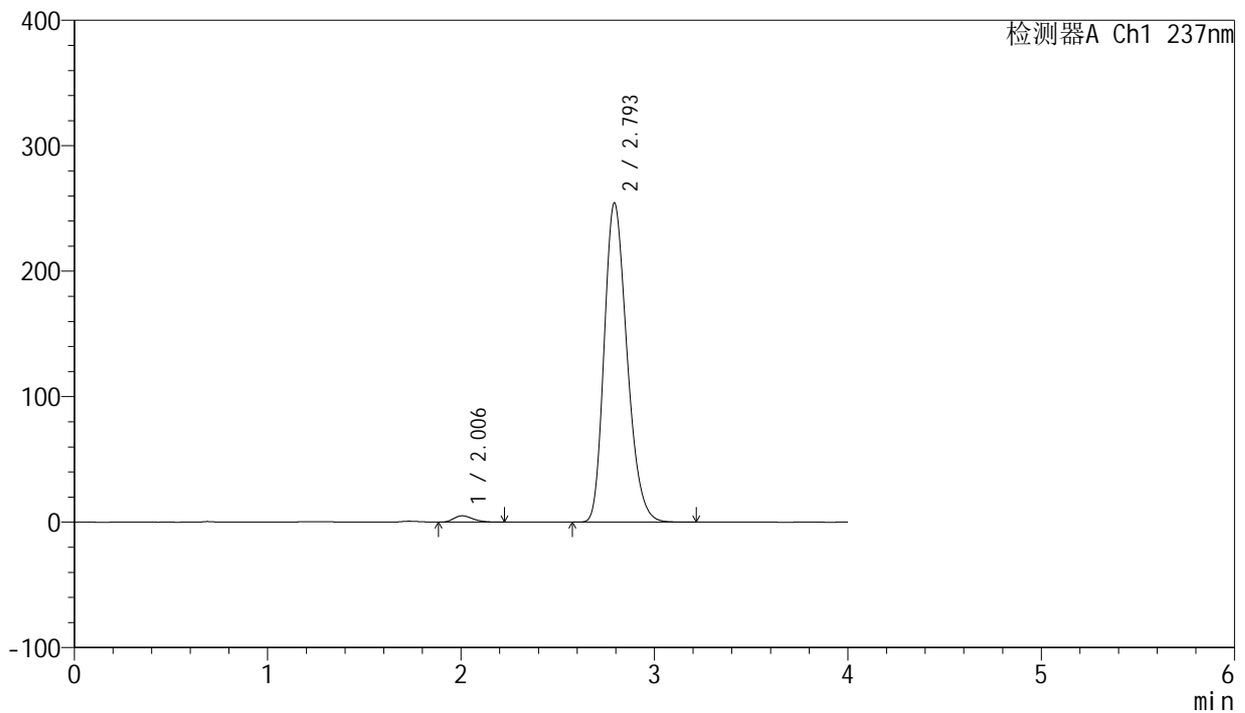
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34428	1.578	5039	1992	1.266	--
2	2.793	2146748	98.422	261375	2700	1.246	3.976
总计		2181176	100.000	266415			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-684-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 07:26:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 17:47:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	34446	1.622	5045	1985	1.259	--
2	2.793	2088591	98.378	253692	2689	1.245	3.975
总计		2123037	100.000	258736			





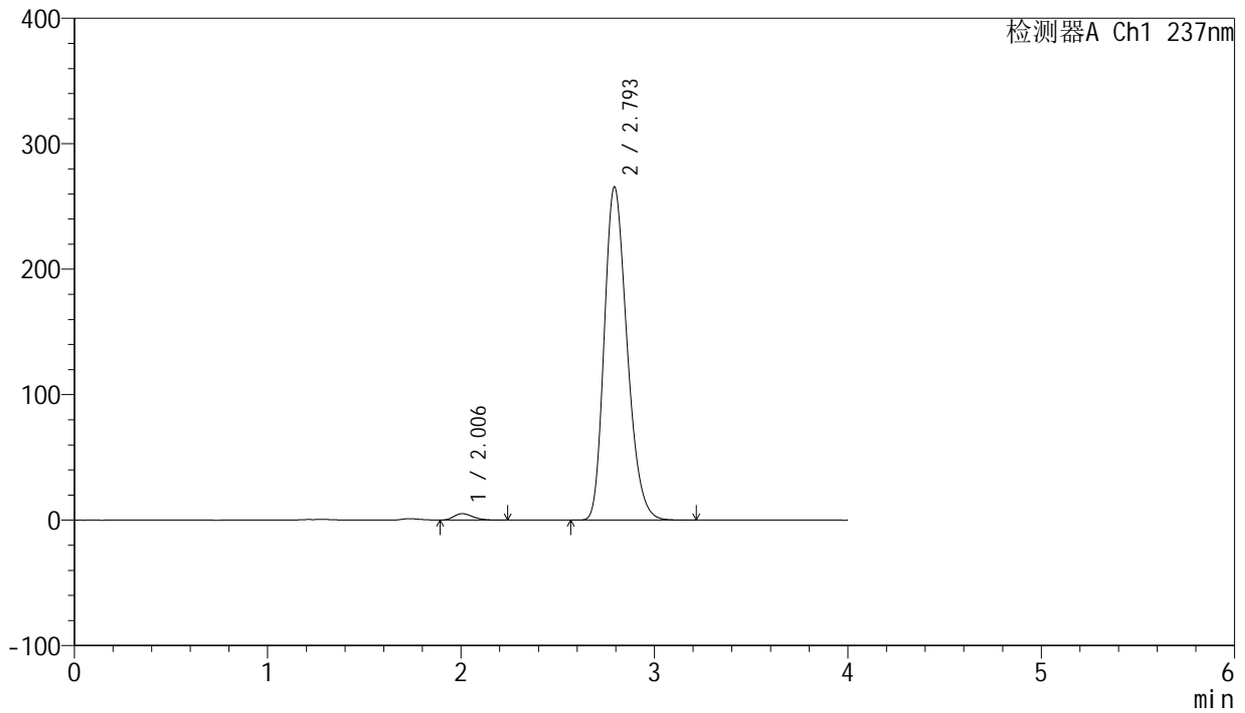
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-686-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 07:35:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:47:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

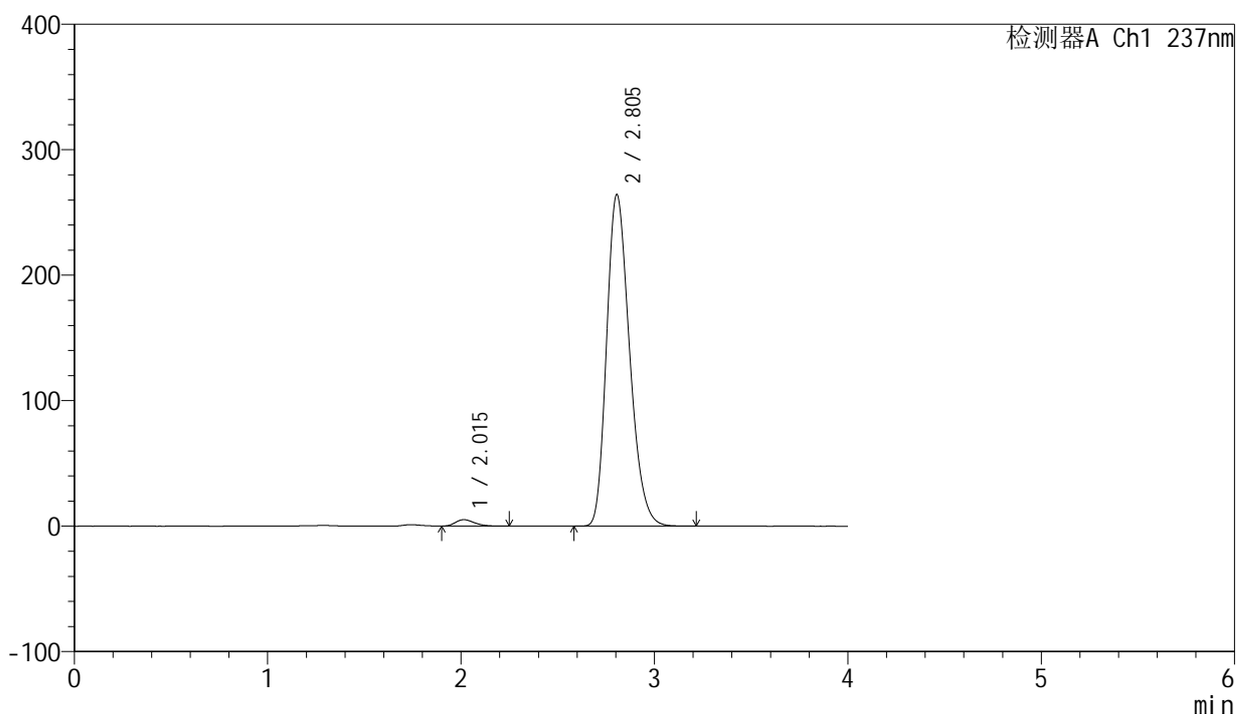
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	35019	1.582	5165	2006	1.266	--
2	2.793	2178303	98.418	265007	2698	1.248	3.988
总计		2213322	100.000	270172			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-687-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p2-90min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 07:39:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:47:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

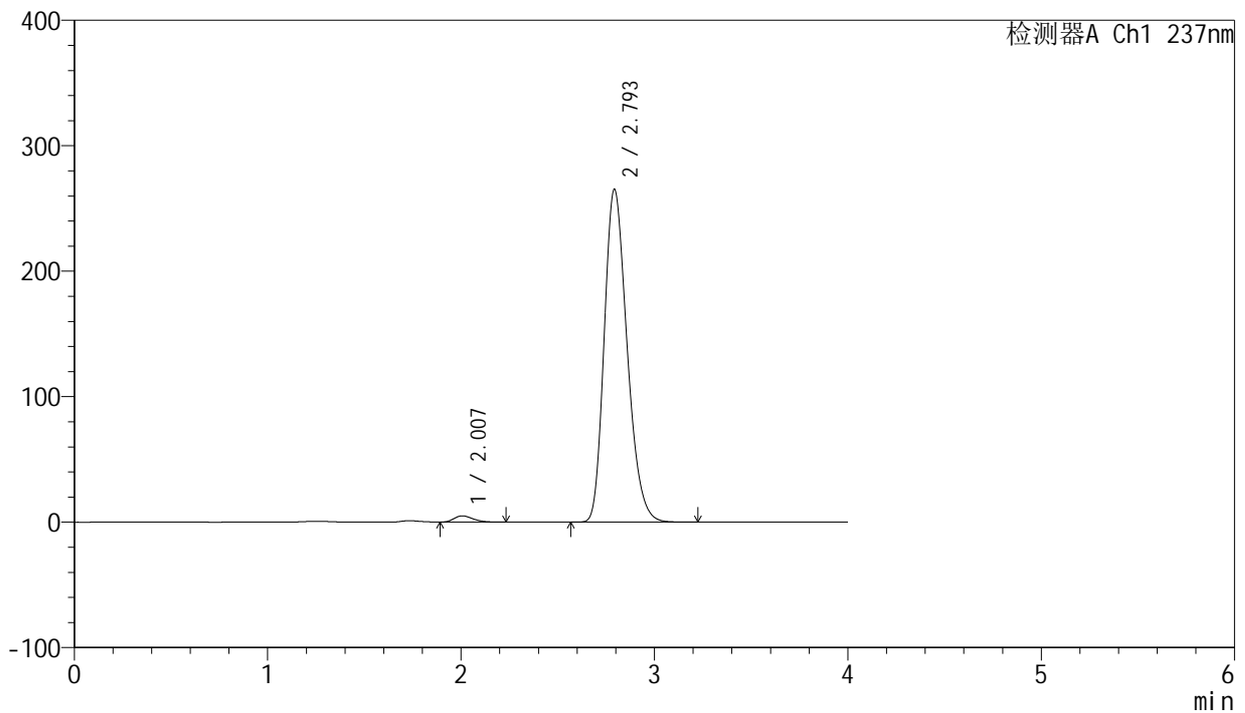
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	34808	1.571	5119	2017	1.270	--
2	2.805	2180793	98.429	264431	2686	1.248	3.993
总计		2215601	100.000	269551			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-688-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 07:43:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 17:47:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33742	1.522	4976	2009	1.279	--
2	2.793	2182939	98.478	264585	2678	1.250	3.979
总计		2216682	100.000	269561			



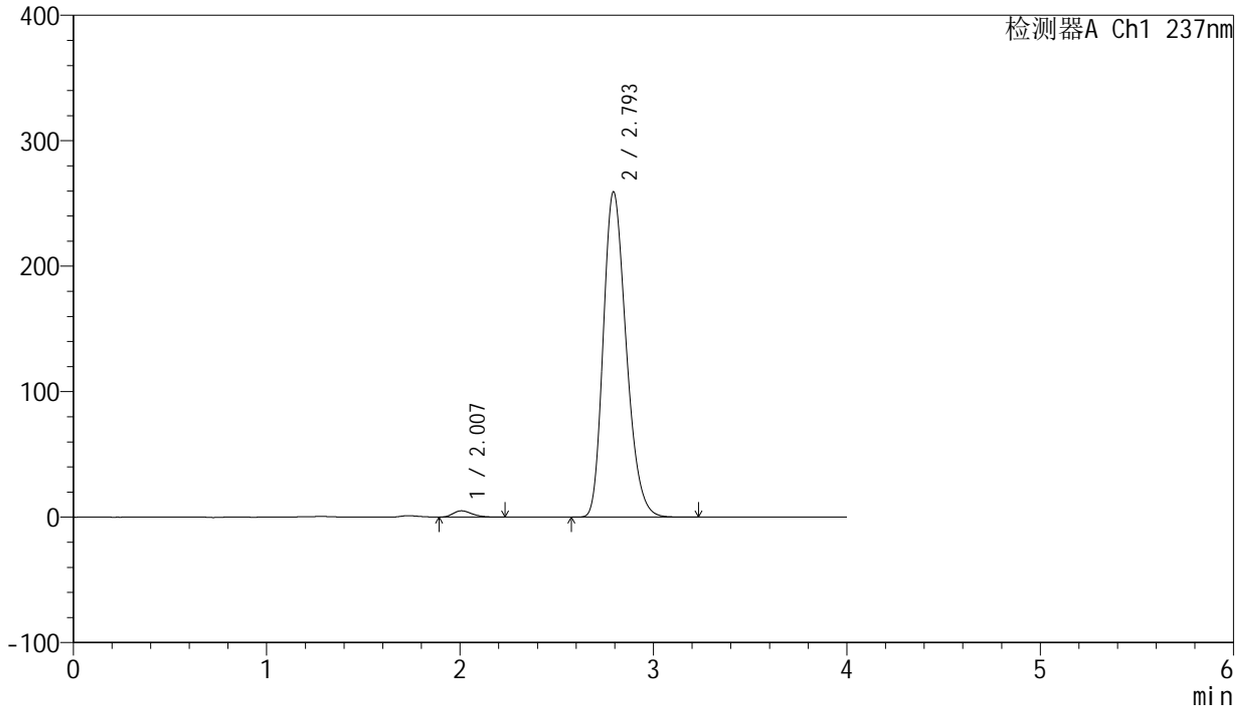
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-689-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 07:48:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:47:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	34082	1.571	5010	2008	1.274	--
2	2.793	2135261	98.429	258800	2676	1.250	3.977
总计		2169343	100.000	263810			



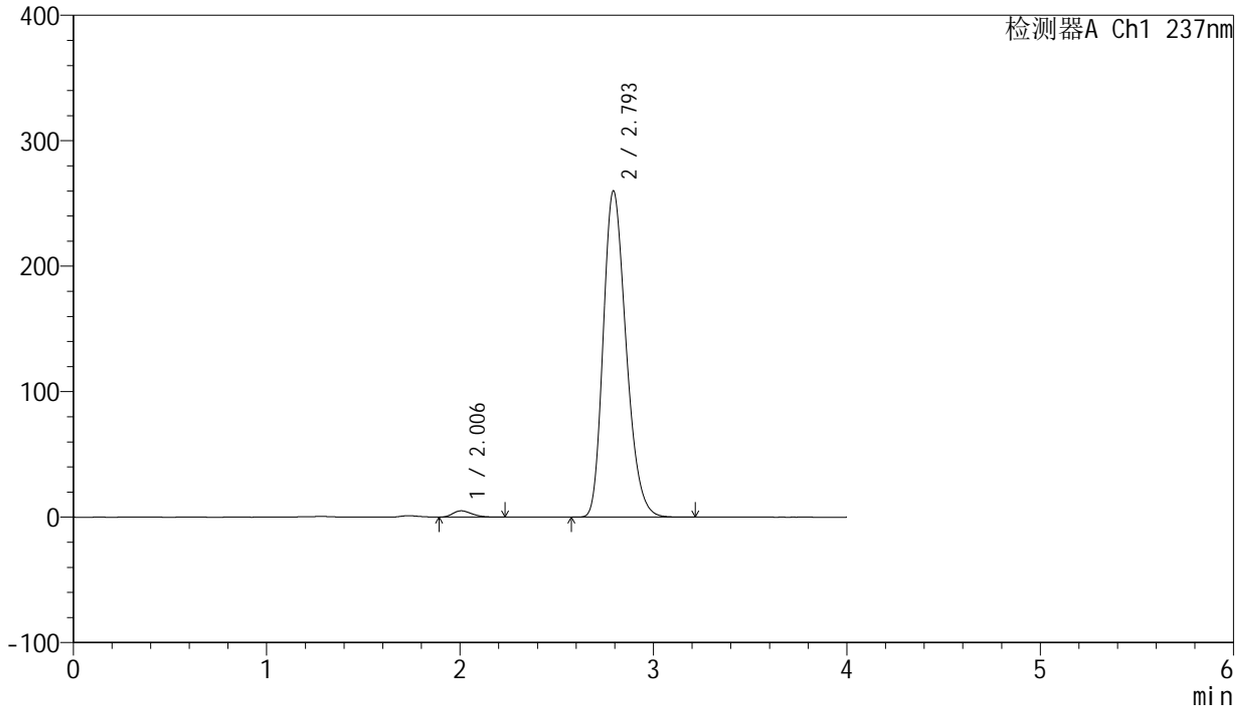
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-690-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 07:52:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:47:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	34218	1.575	5031	1989	1.271	--
2	2.793	2137810	98.425	259308	2682	1.251	3.975
总计		2172028	100.000	264339			



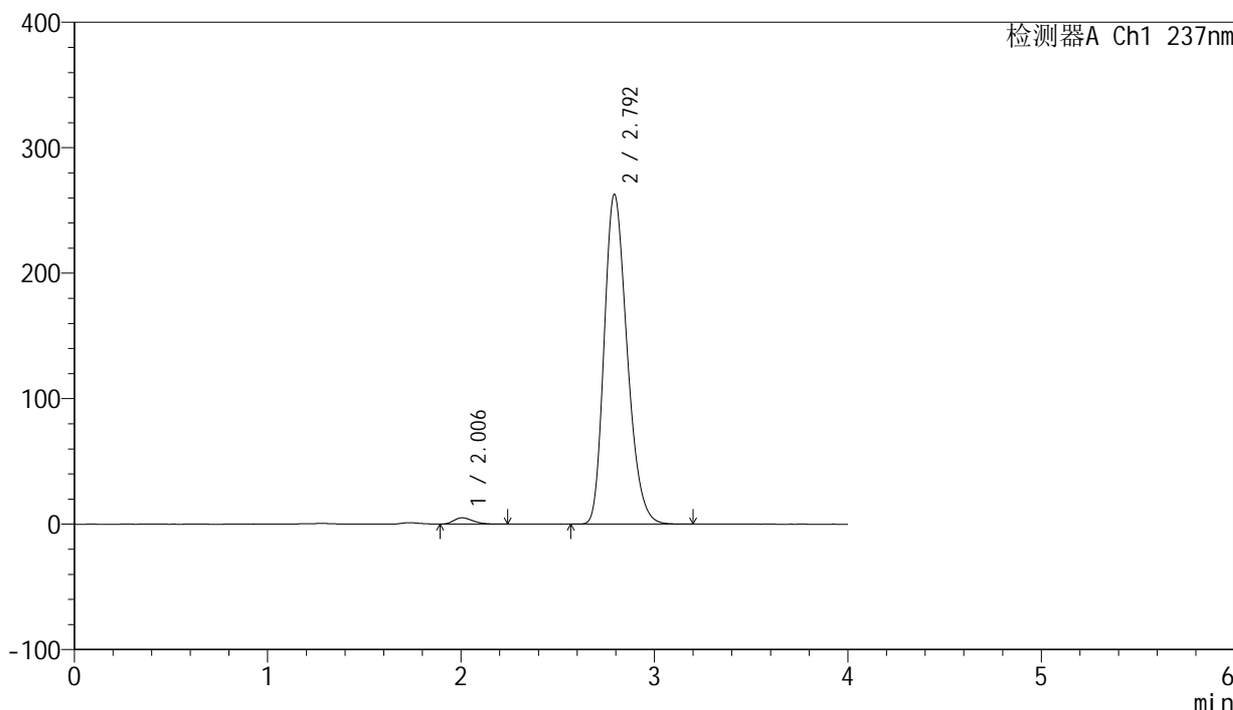
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-691-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 07:56:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:47:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	34456	1.564	5042	1984	1.282	--
2	2.792	2168338	98.436	262255	2664	1.252	3.966
总计		2202794	100.000	267297			



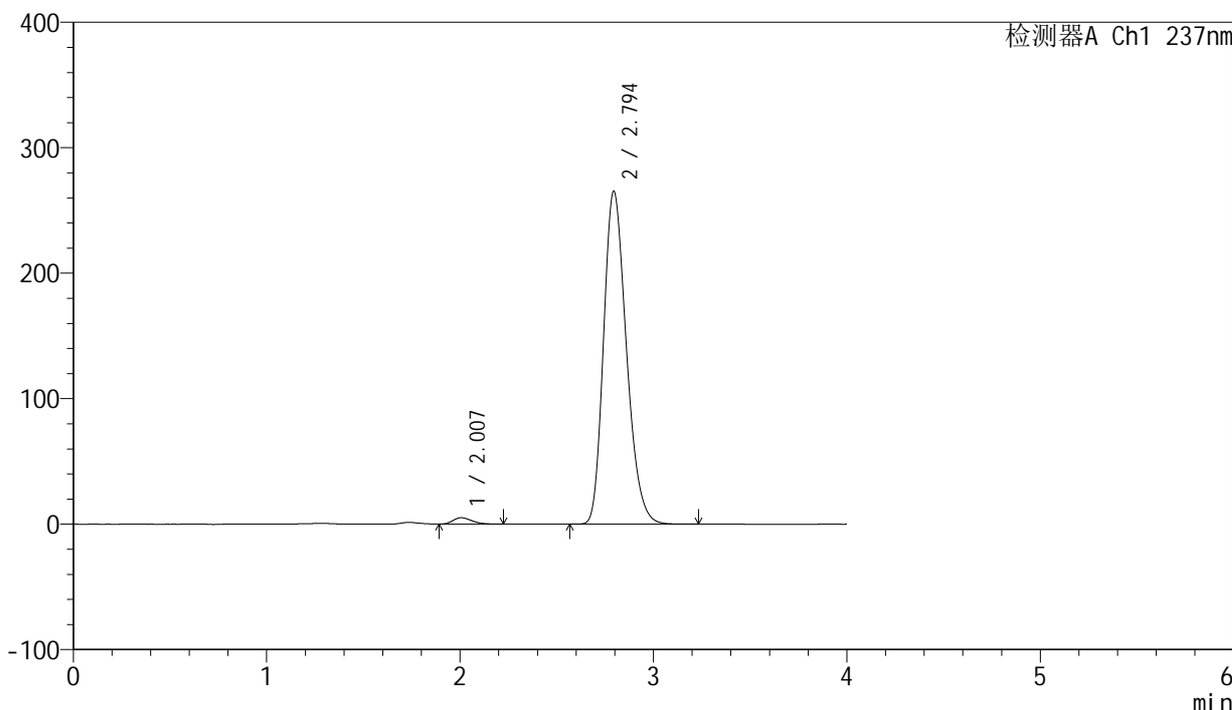
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-692-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 08:01:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:47:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	34310	1.551	5079	2013	1.268	--
2	2.794	2177506	98.449	265198	2695	1.243	3.994
总计		2211816	100.000	270277			



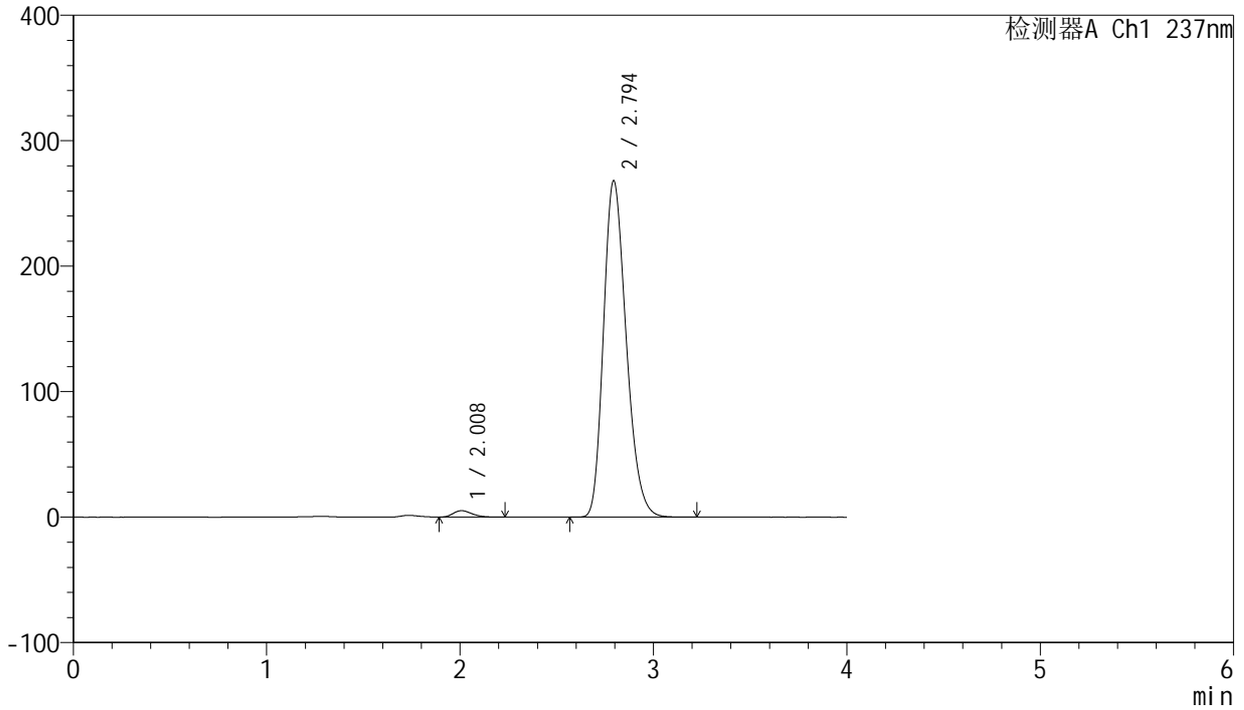
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-693-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 08:05:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:47:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

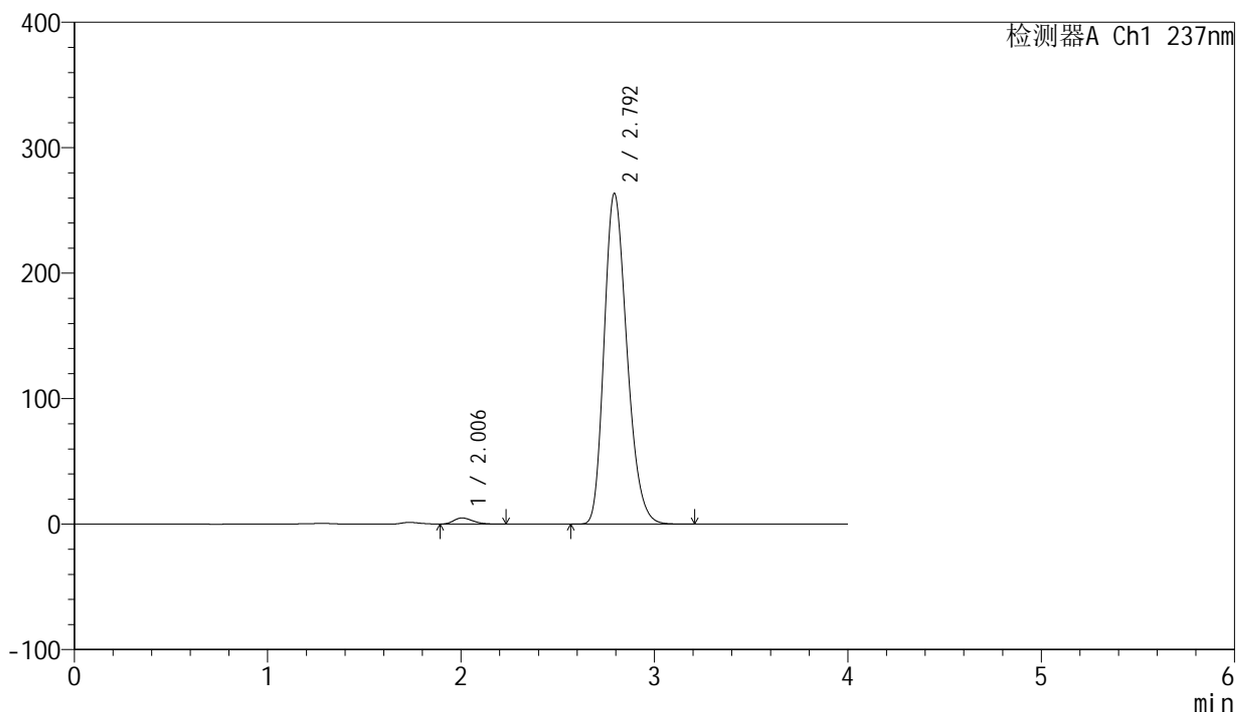
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34324	1.543	5102	2037	1.266	--
2	2.794	2190473	98.457	267960	2719	1.240	4.010
总计		2224797	100.000	273062			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-694-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p3-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 08:10:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 17:47:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	33128	1.512	4893	2004	1.254	--
2	2.792	2158353	98.488	262947	2701	1.241	3.990
总计		2191481	100.000	267840			



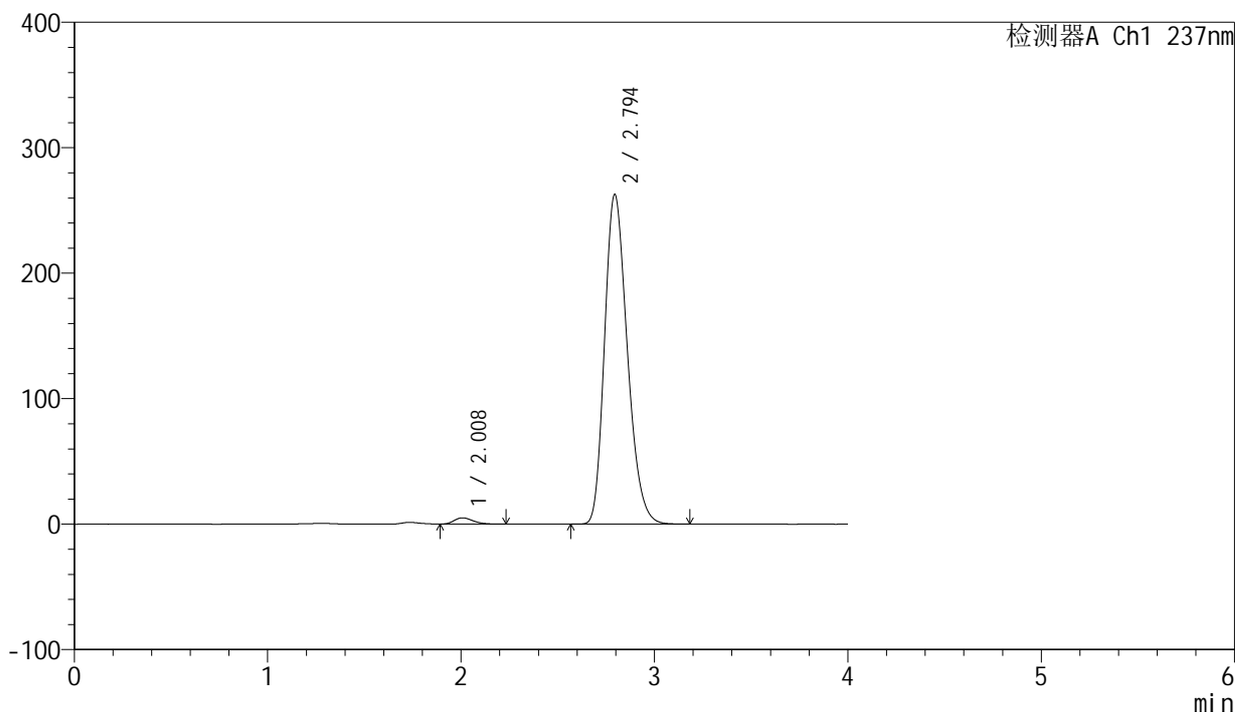
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-695-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 08:14:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:47:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

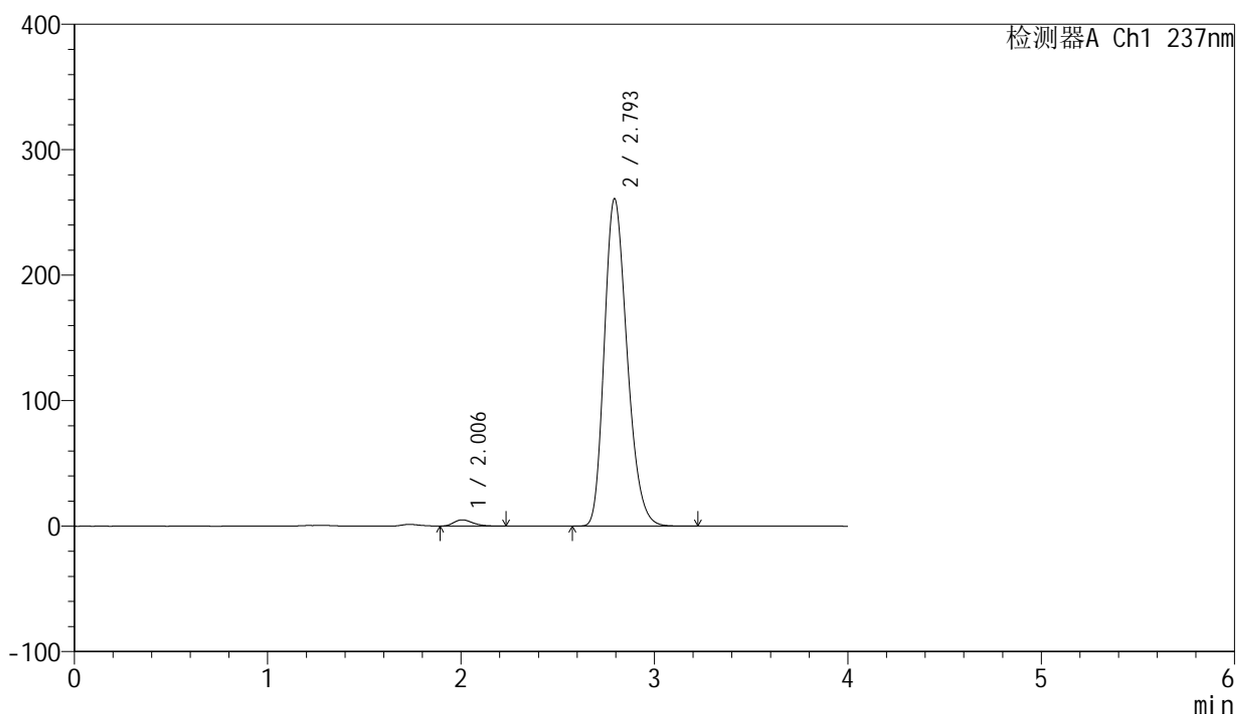
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	33702	1.544	4979	2012	1.261	--
2	2.794	2149037	98.456	262577	2711	1.242	3.996
总计		2182738	100.000	267557			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-696-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p5-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 08:18:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 17:47:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	33455	1.541	4960	2021	1.269	--
2	2.793	2137281	98.459	260477	2703	1.242	4.002
总计		2170735	100.000	265437			



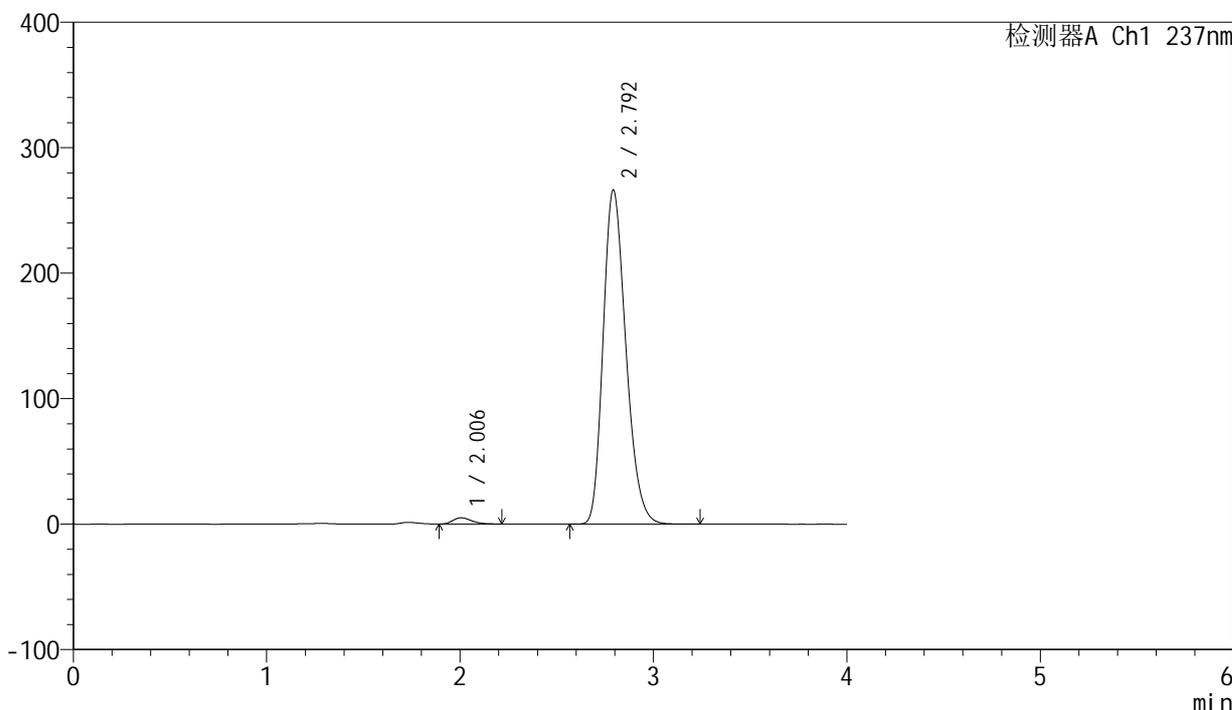
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-697-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 08:23:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:47:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

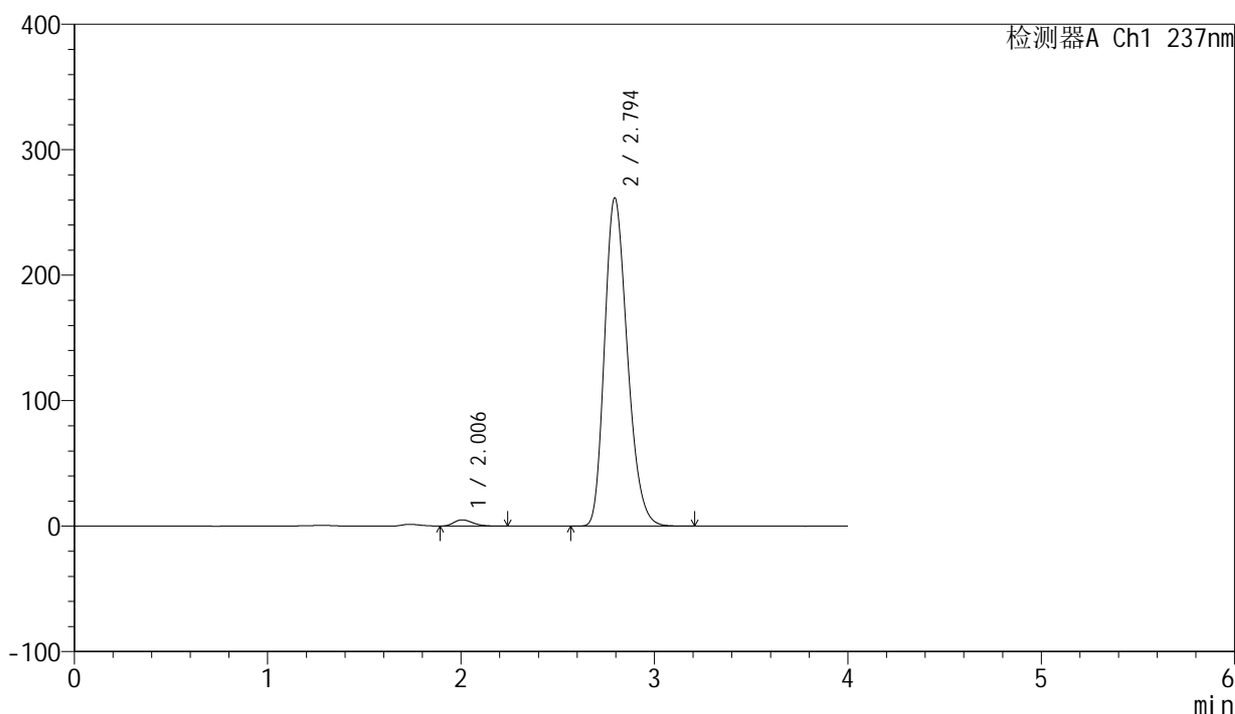
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	33295	1.504	4967	2038	1.251	--
2	2.792	2179943	98.496	265791	2702	1.243	4.006
总计		2213239	100.000	270759			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-698-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p1-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 08:27:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:47:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	33842	1.551	4992	2002	1.265	--
2	2.794	2147468	98.449	261538	2693	1.241	3.993
总计		2181310	100.000	266530			



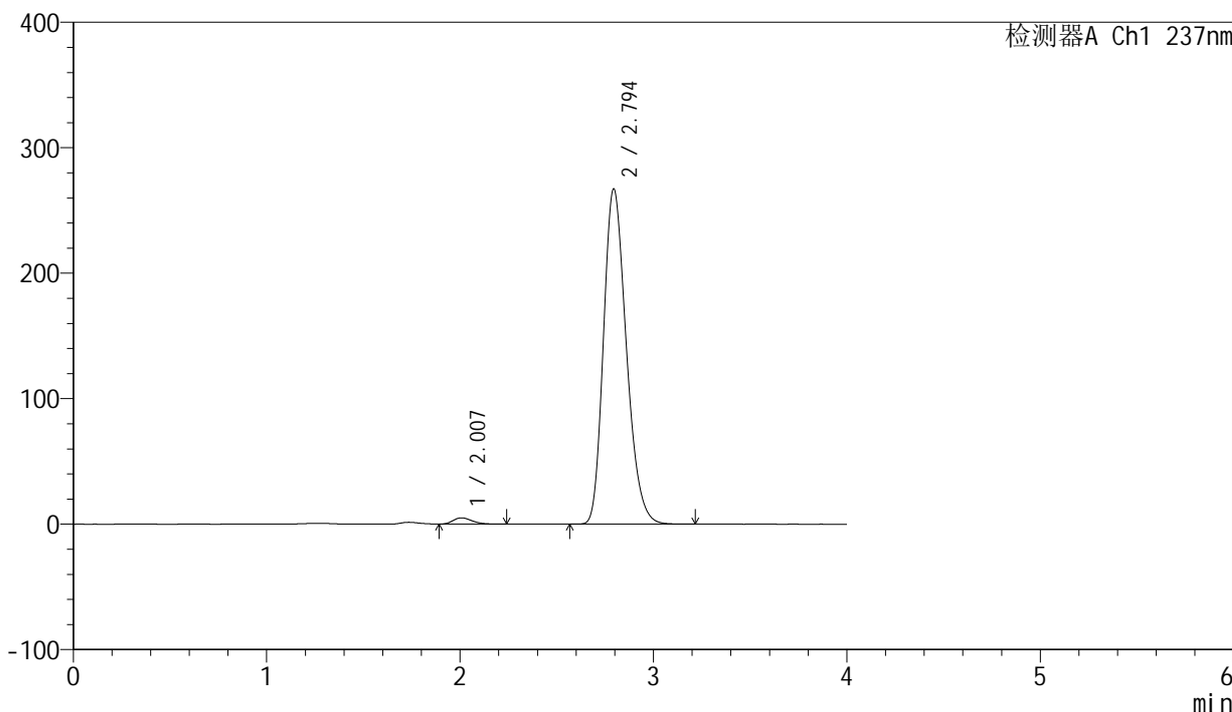
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-699-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 08:31:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:47:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33944	1.523	4988	1998	1.261	--
2	2.794	2194199	98.477	267032	2690	1.242	3.982
总计		2228144	100.000	272020			



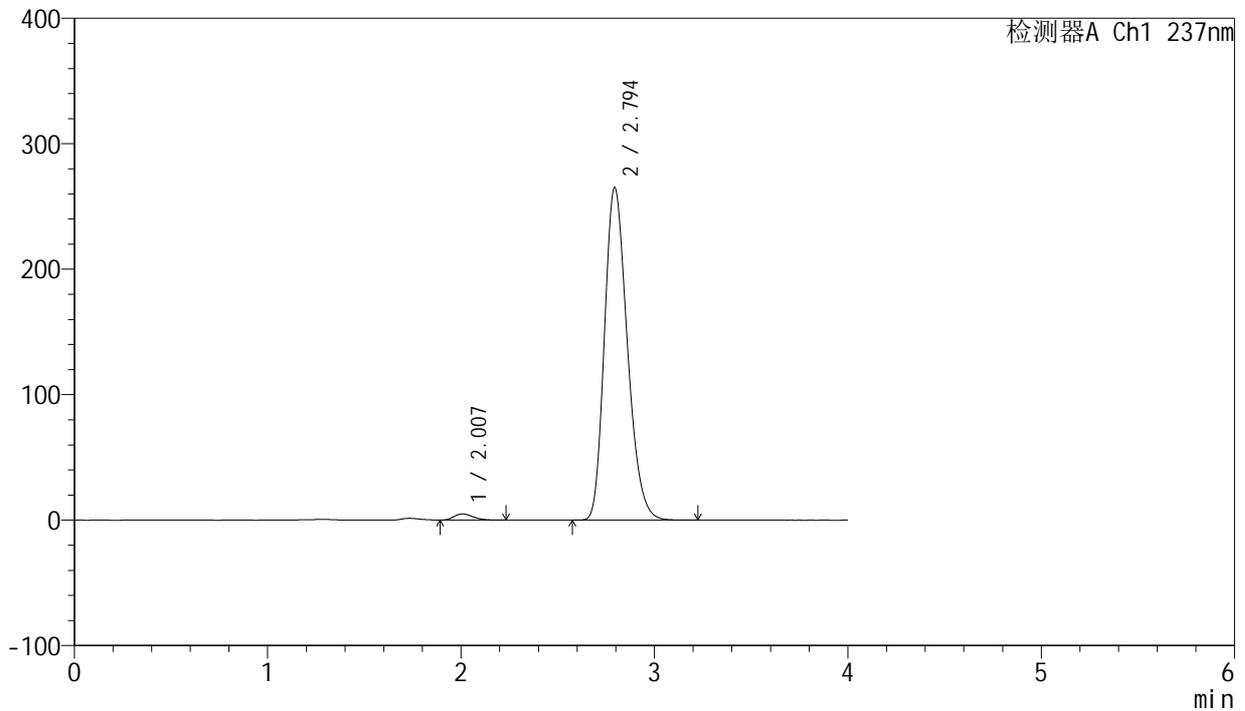
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-700-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 08:36:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:47:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

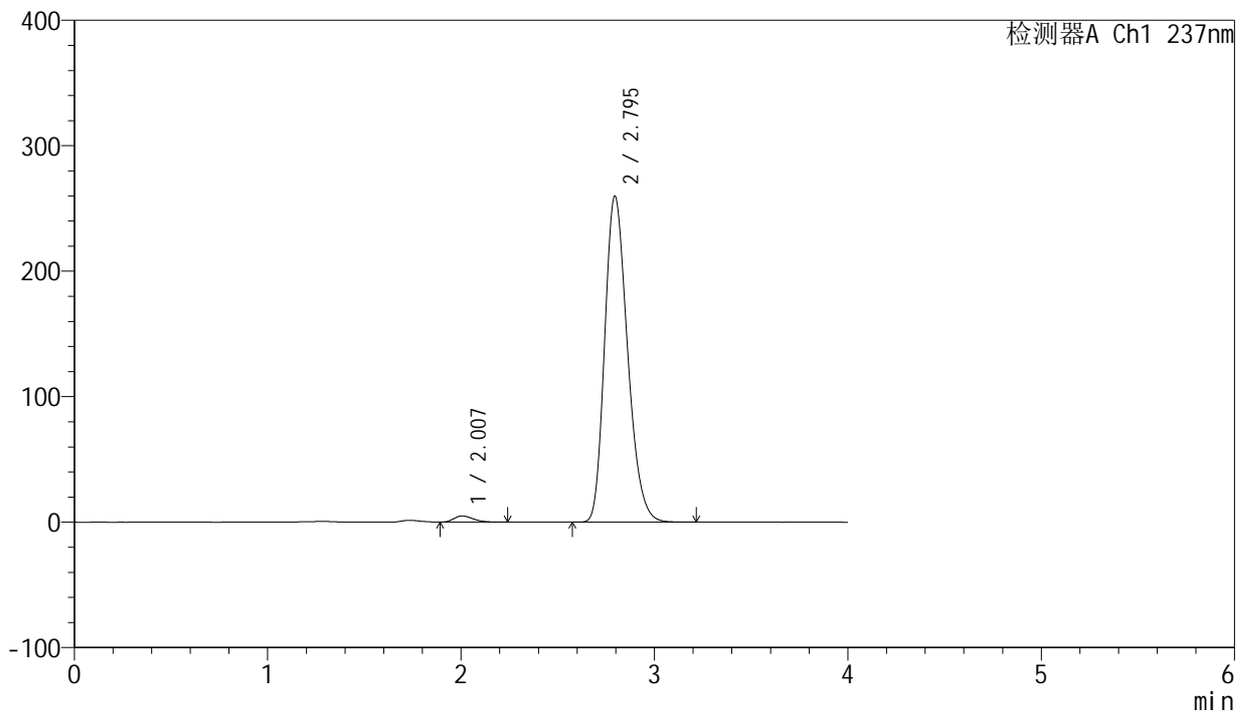
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33457	1.512	4905	1982	1.271	--
2	2.794	2179490	98.488	264802	2680	1.243	3.971
总计		2212948	100.000	269707			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-701-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 08:40:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 17:47:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33539	1.548	4922	1983	1.274	--
2	2.795	2133216	98.452	259795	2691	1.244	3.983
总计		2166756	100.000	264717			



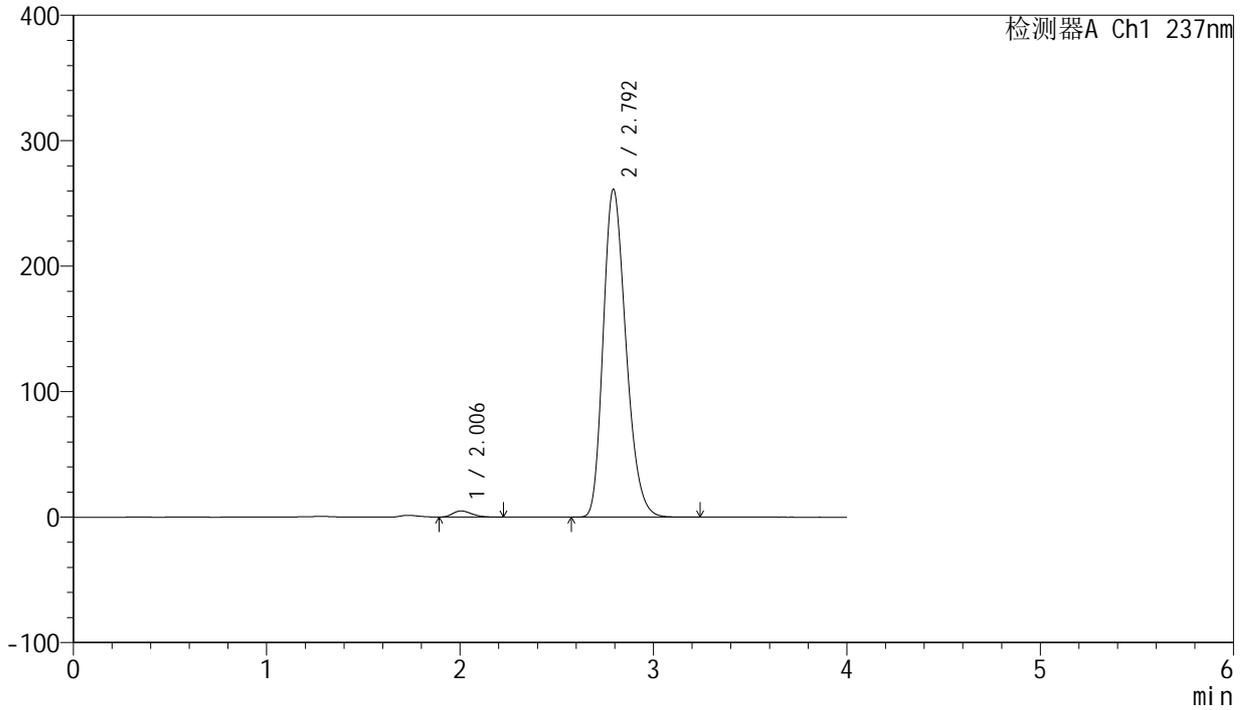
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-702-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 08:45:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:47:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	33531	1.544	4945	2008	1.275	--
2	2.792	2138288	98.456	260655	2707	1.244	3.998
总计		2171820	100.000	265601			



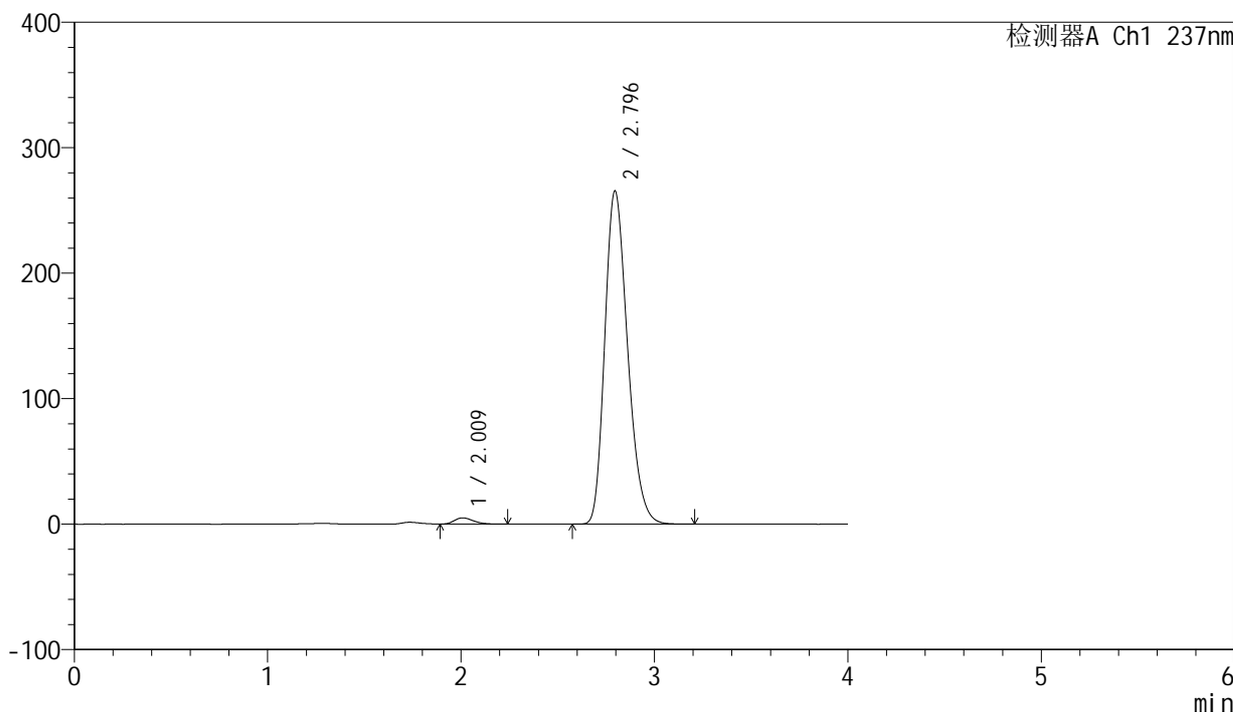
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-703-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 08:49:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:47:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

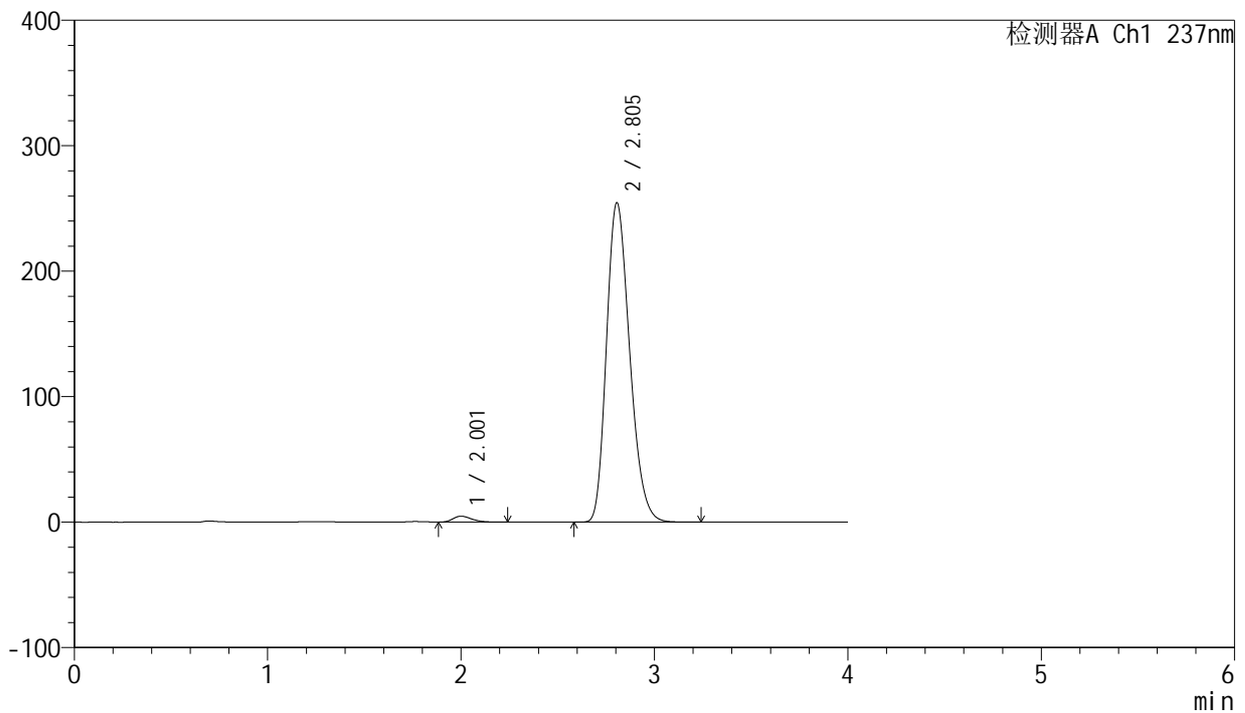
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	33583	1.521	4941	1997	1.270	--
2	2.796	2174643	98.479	265633	2709	1.245	3.987
总计		2208225	100.000	270573			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-60/30-705-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 09:04:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 17:47:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	31660	1.470	4697	2052	1.293	--
2	2.805	2121842	98.530	254660	2622	1.237	4.065
总计		2153502	100.000	259357			



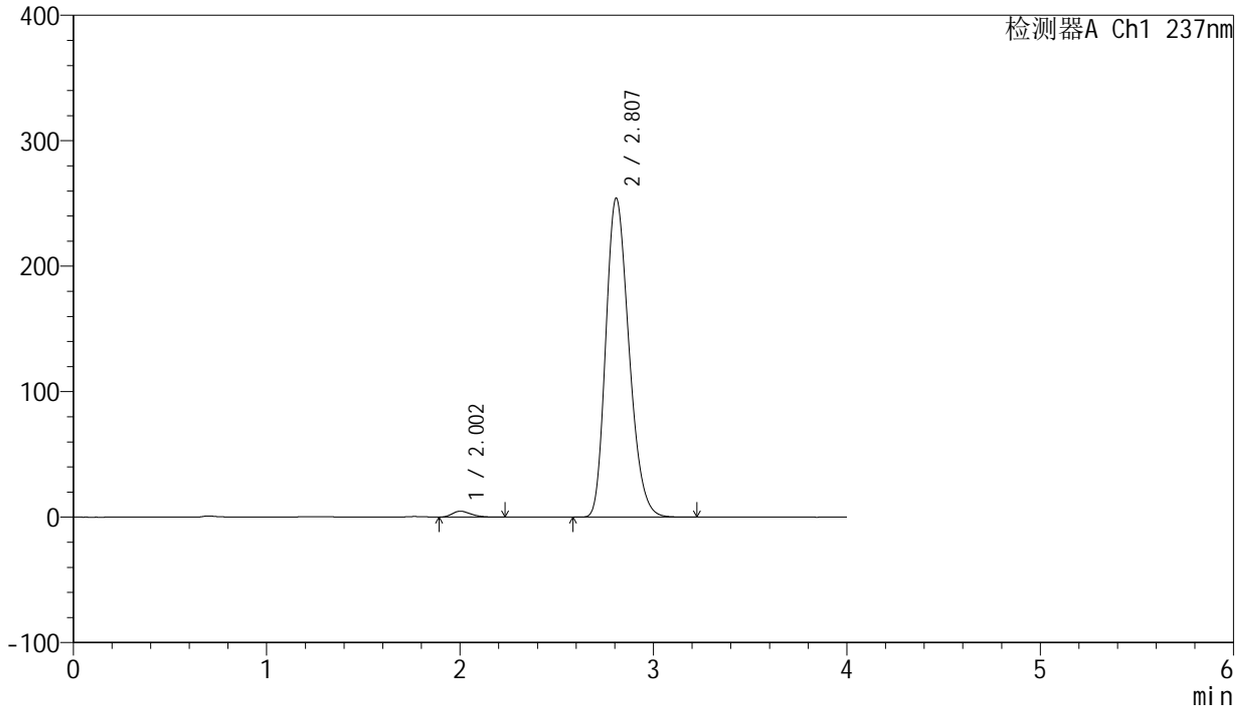
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-60/30-706-2 - zzp-2024042411p-pH6.8jz-jyx2-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 09:09:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 17:48:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	31614	1.471	4701	2056	1.298	--
2	2.807	2117082	98.529	254195	2627	1.237	4.071
总计		2148697	100.000	258896			