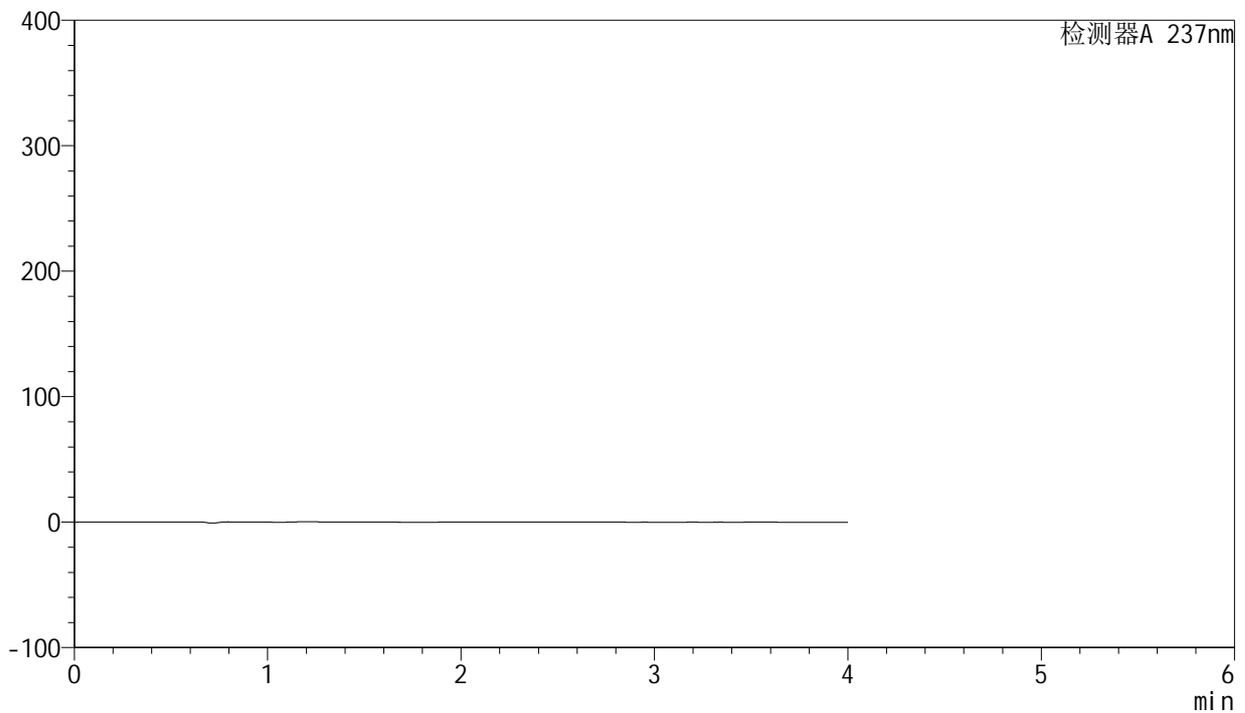


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-49/24-1134-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 21:25:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:20:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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							



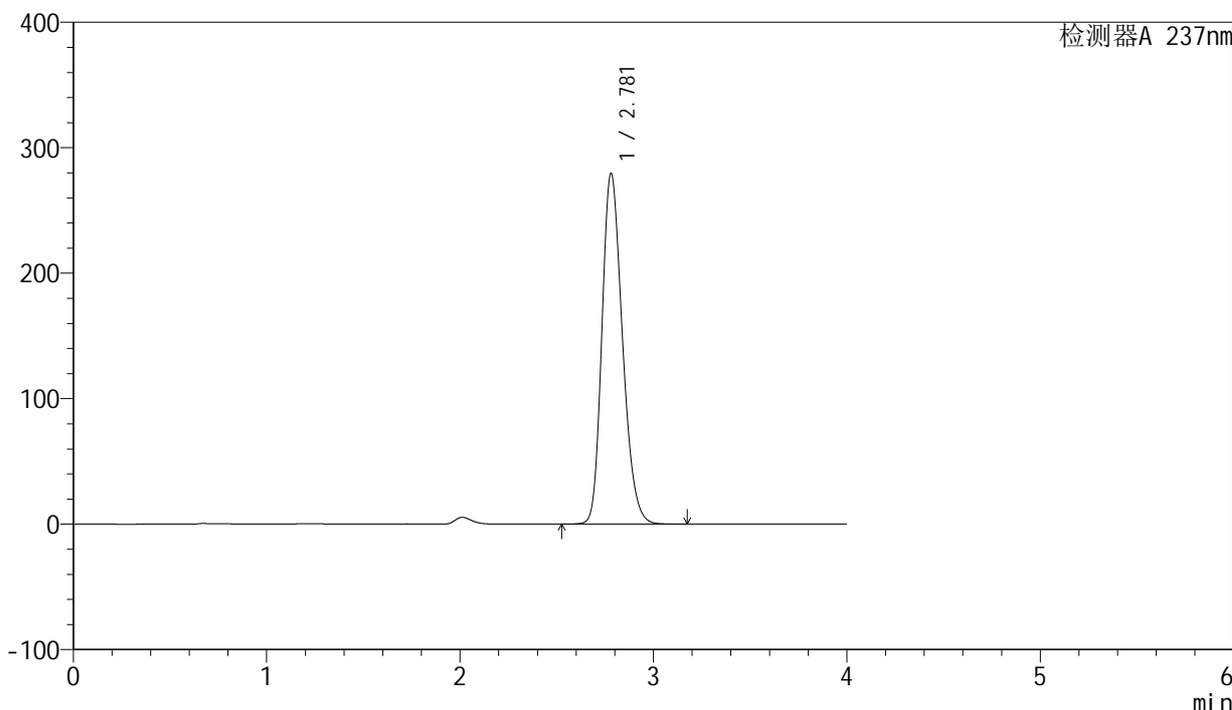
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1135-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 21:29:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:20:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.781	2059953	100.000	279660	3319	1.234	--
总计		2059953	100.000	279660			



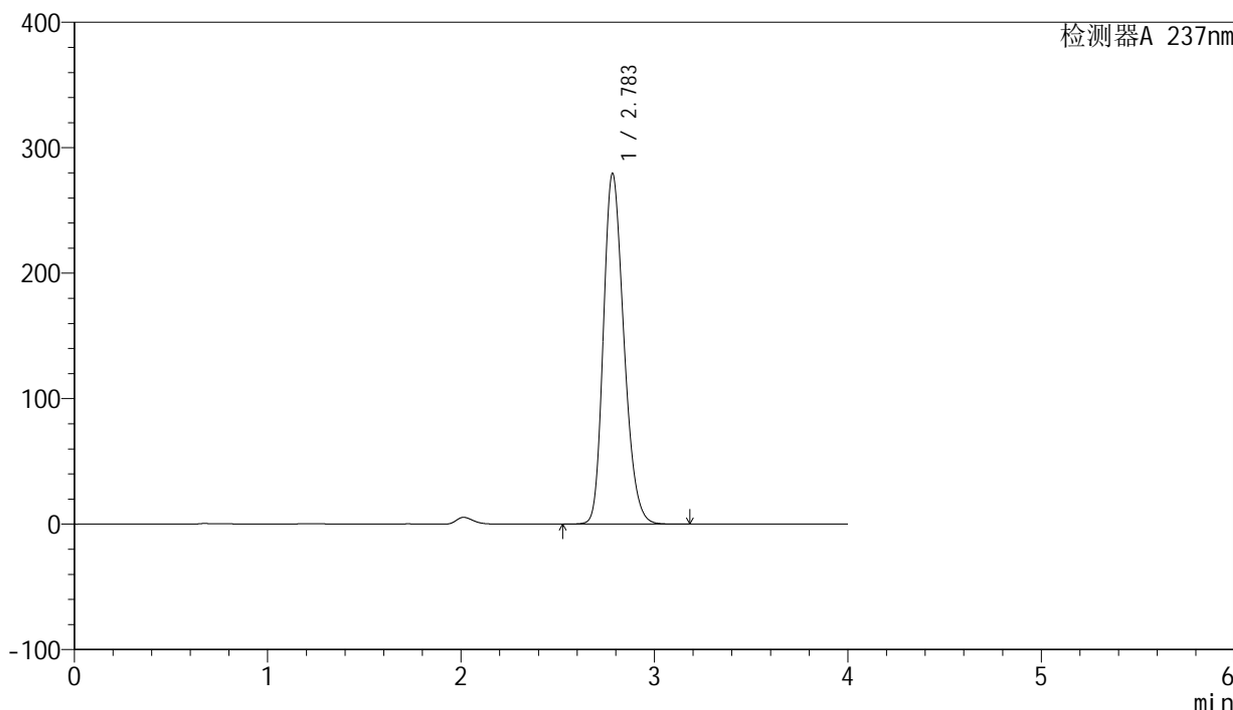
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1136-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 21:34:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:20:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

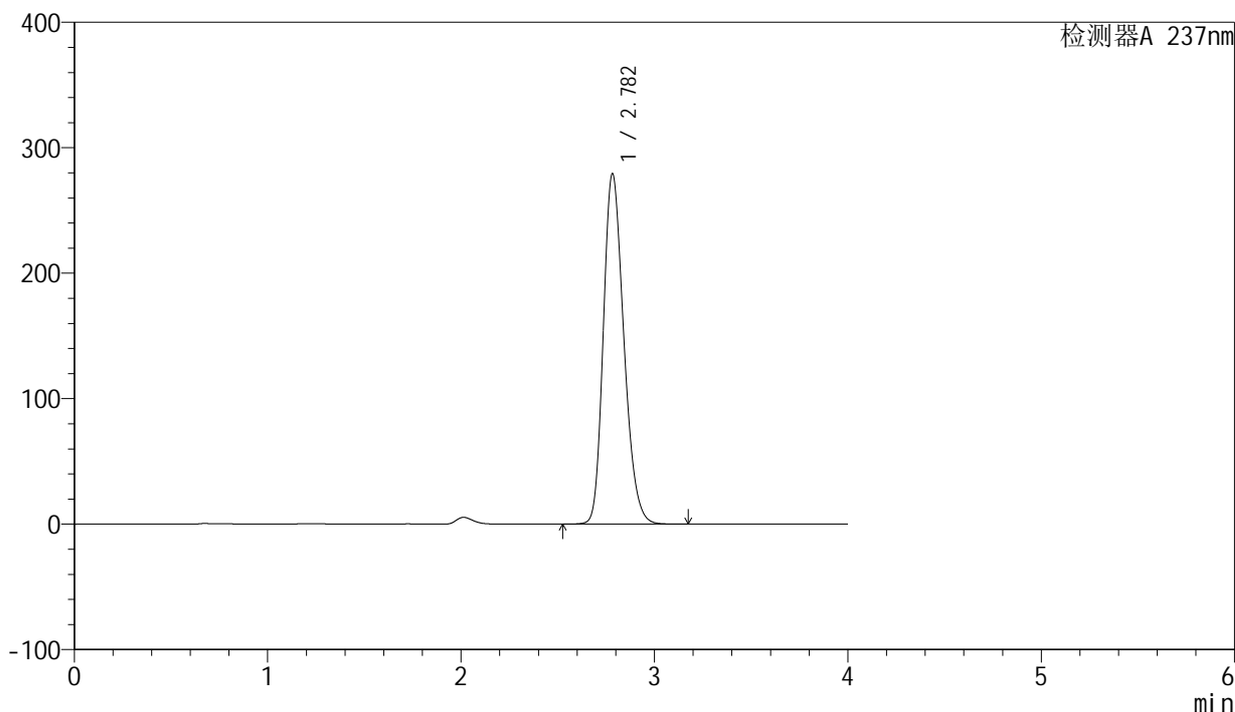
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	2058248	100.000	279192	3330	1.236	--
总计		2058248	100.000	279192			

## &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 - 0-49/24-1137-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 21:38:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:20:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

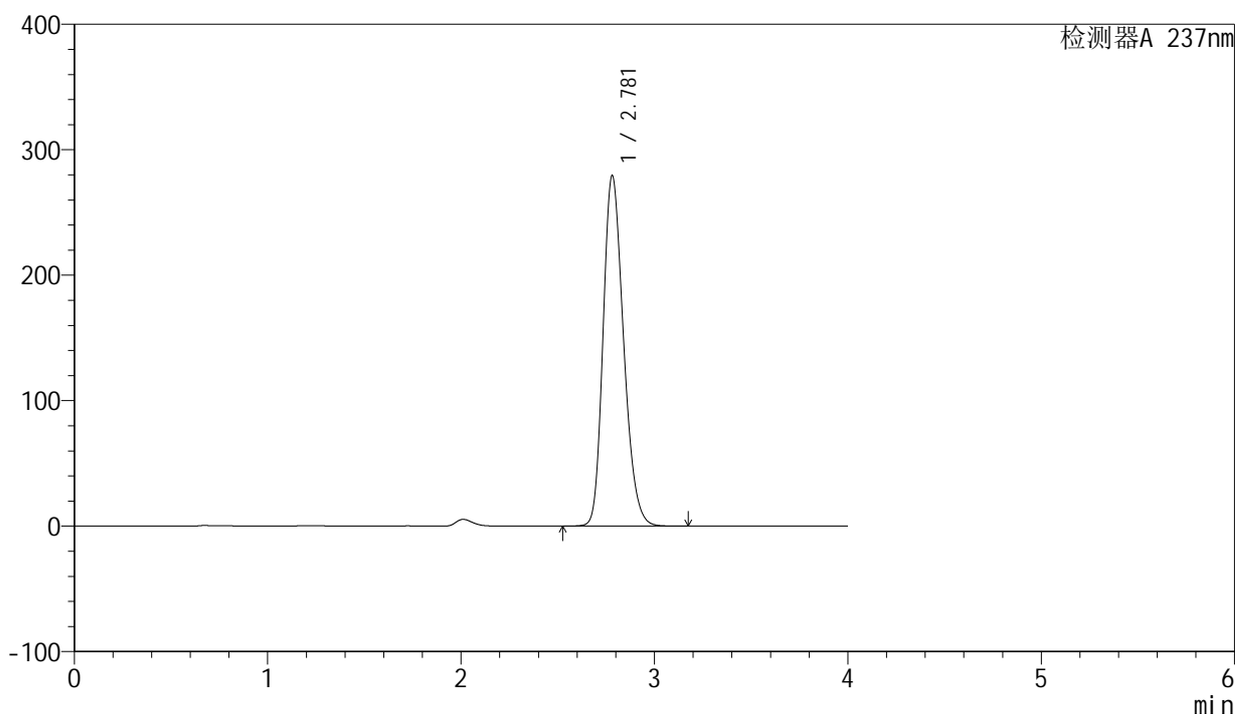
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	2058849	100.000	279137	3324	1.236	--
总计		2058849	100.000	279137			

## &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 - 0-49/24-1138-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 21:42:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:20:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.781	2055859	100.000	279451	3331	1.236	--
总计		2055859	100.000	279451			



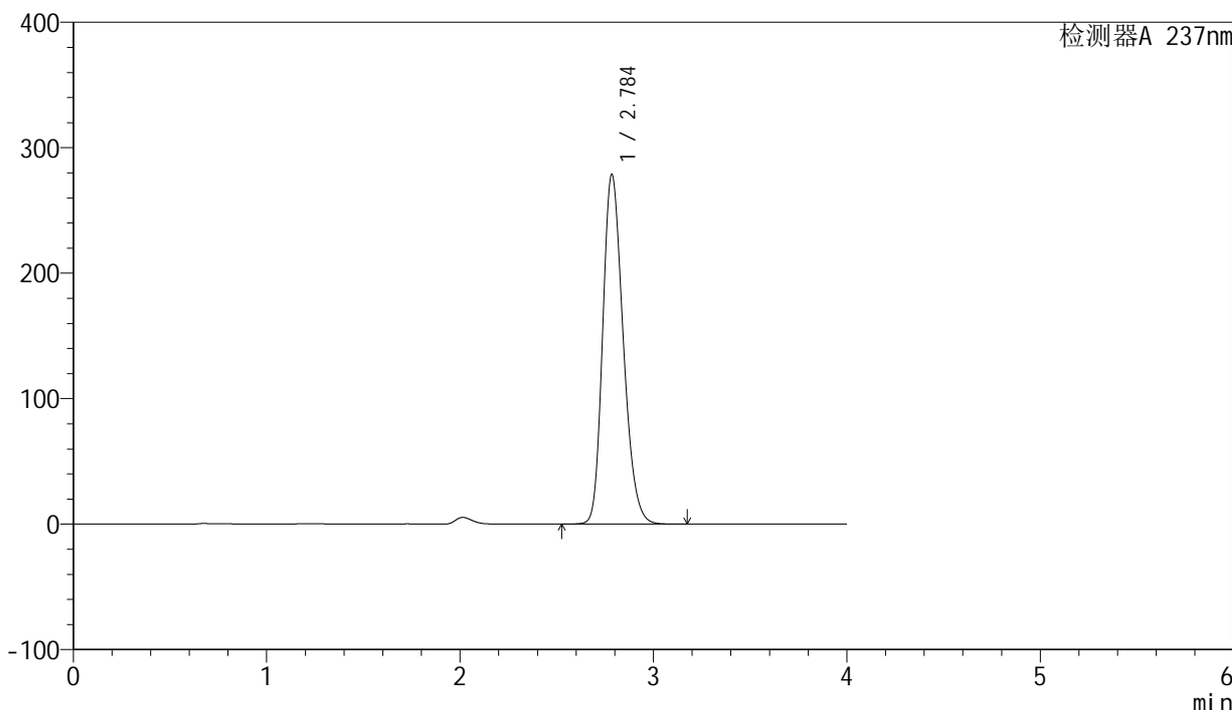
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1139-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 21:47:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:20:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.784	2053480	100.000	277950	3331	1.236	--
总计		2053480	100.000	277950			



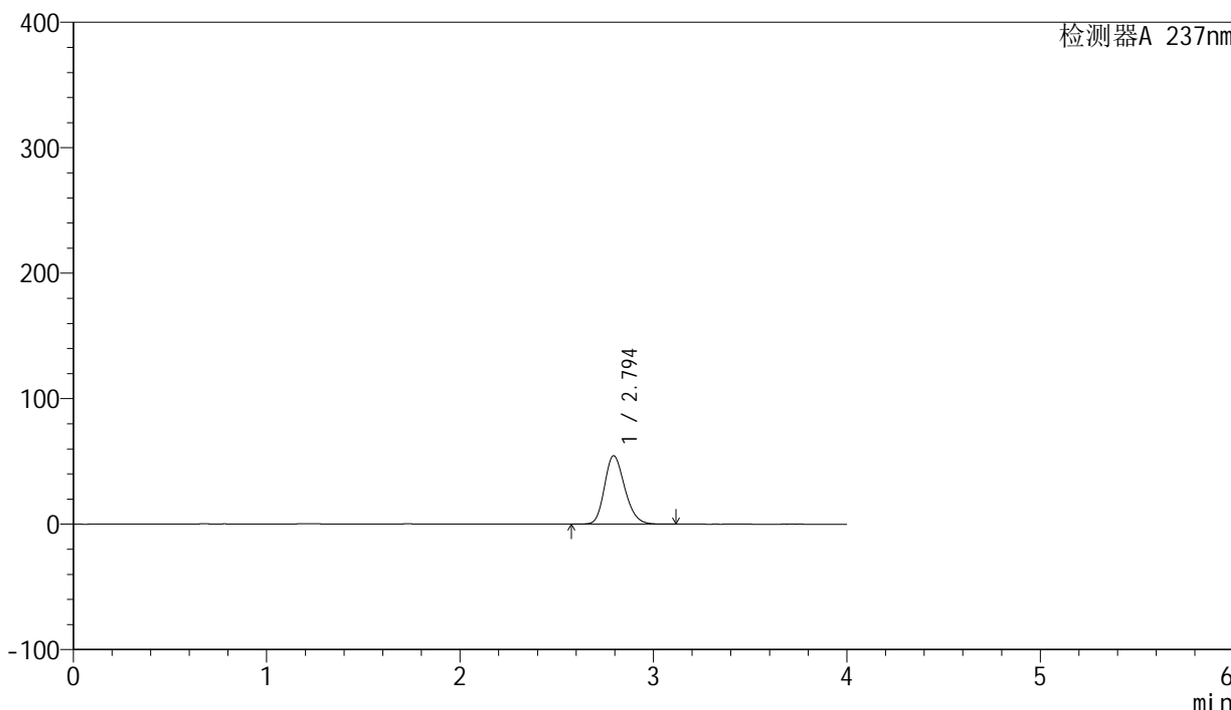
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1140-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 21:51:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:21:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.794	397405	100.000	54501	3434	1.210	--
总计		397405	100.000	54501			



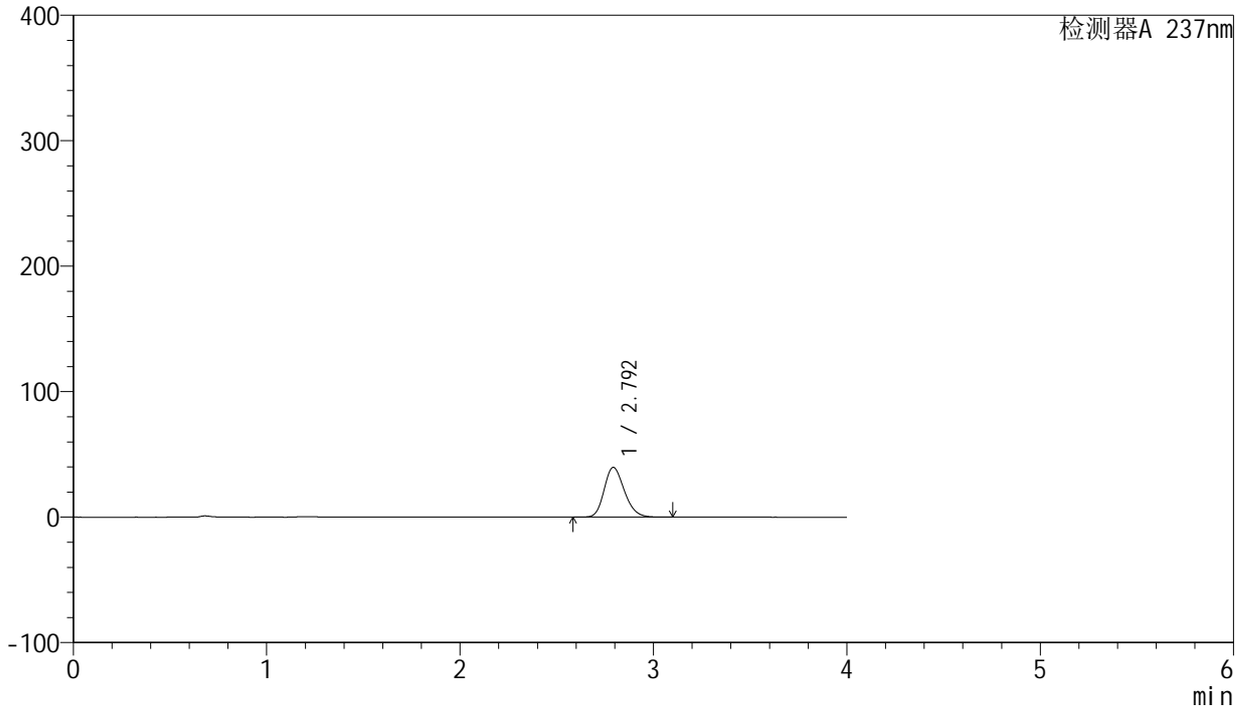
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1141-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 21:55:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:21:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

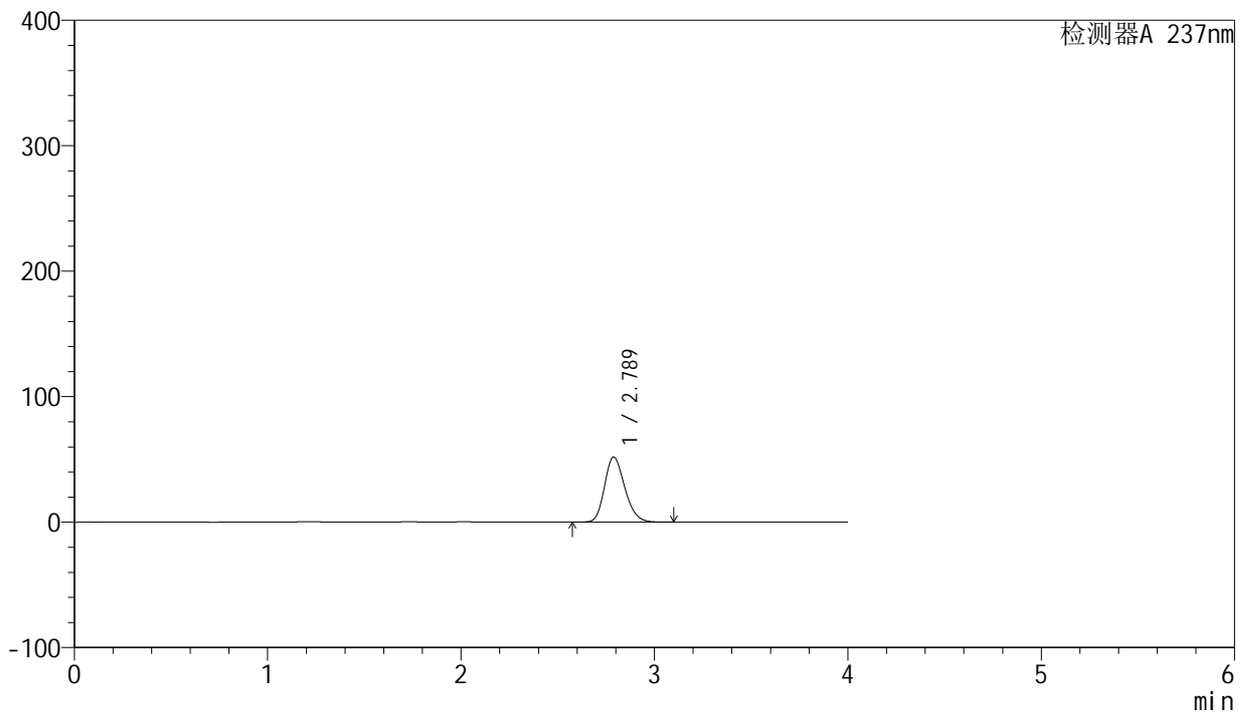
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	288645	100.000	39607	3437	1.210	--
总计		288645	100.000	39607			

## &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 - 0-49/24-1142-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 22:00:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:21:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

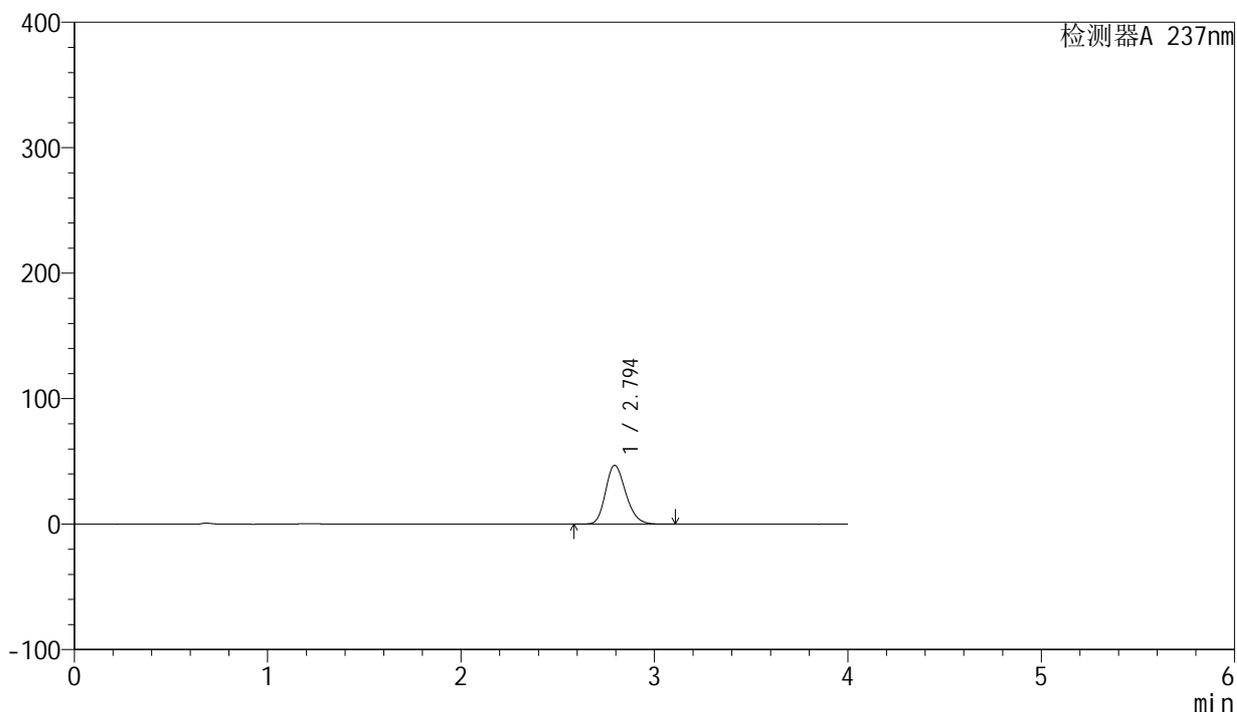
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	378443	100.000	51964	3414	1.210	--
总计		378443	100.000	51964			

## &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 - 0-49/24-1143-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 22:04:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:21:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.794	341530	100.000	46888	3438	1.209	--
总计		341530	100.000	46888			



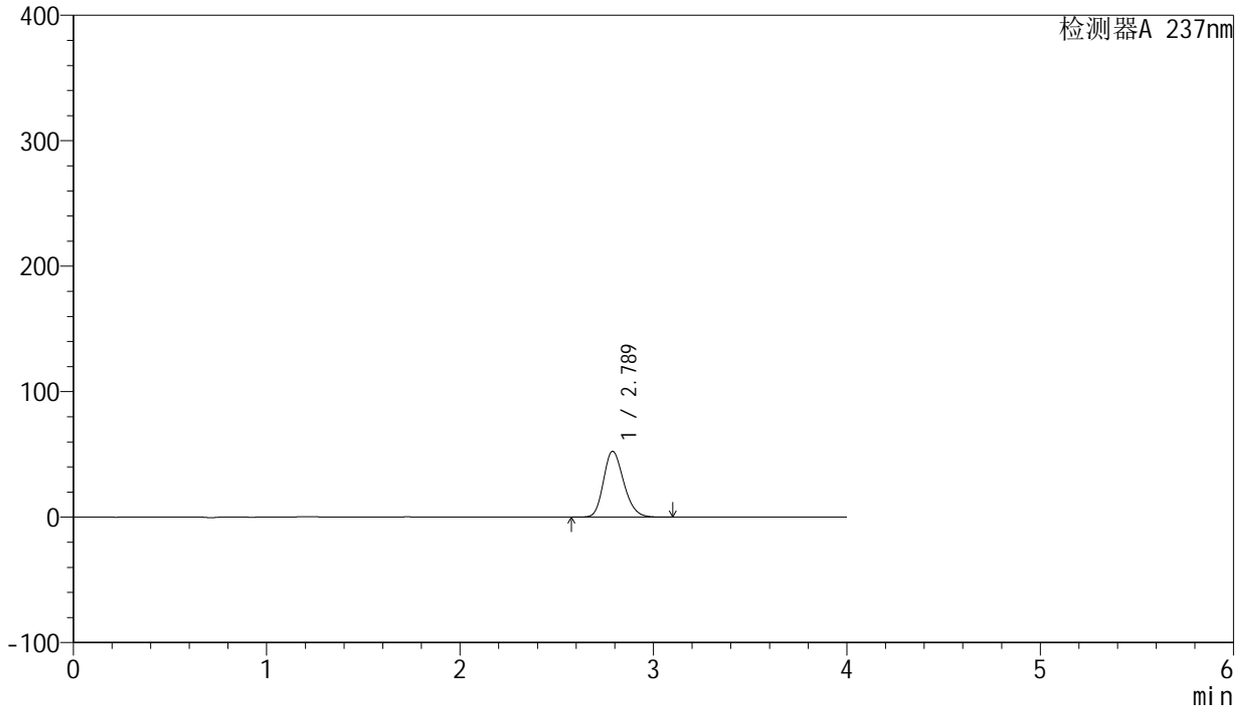
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1144-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 22:09:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:21:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.789	382343	100.000	52578	3423	1.209	--
总计		382343	100.000	52578			



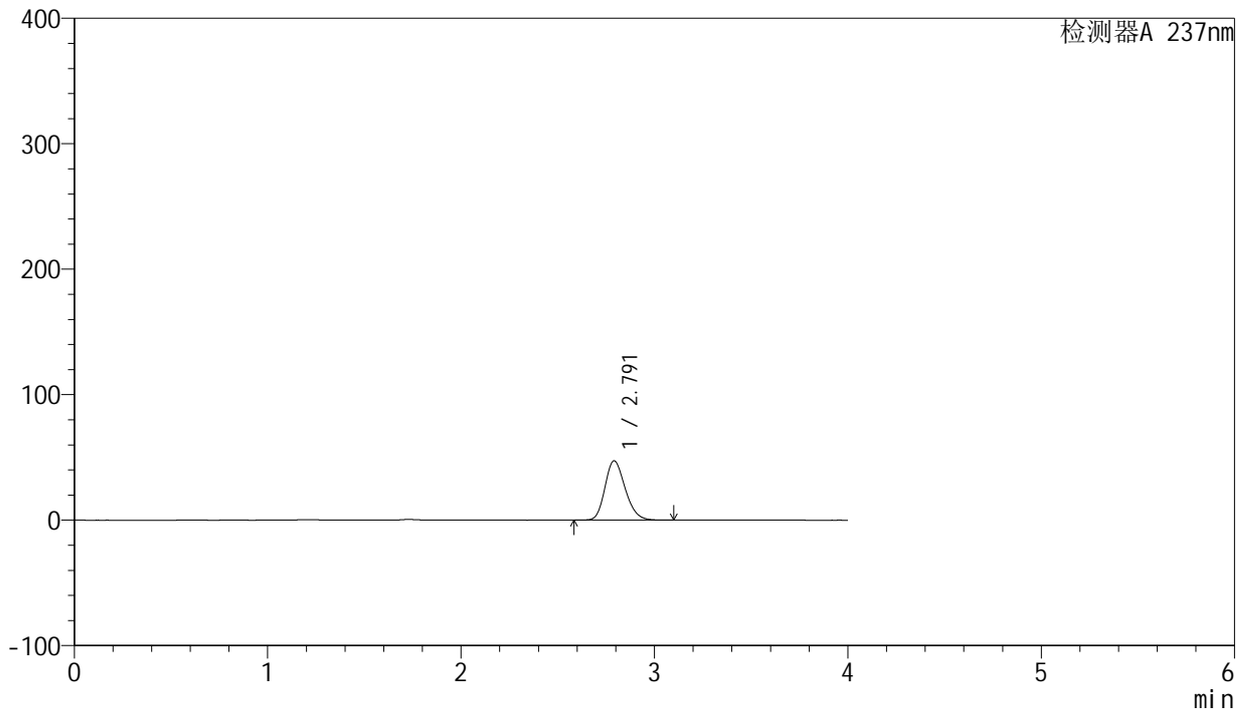
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1145-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 22:13:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:21:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

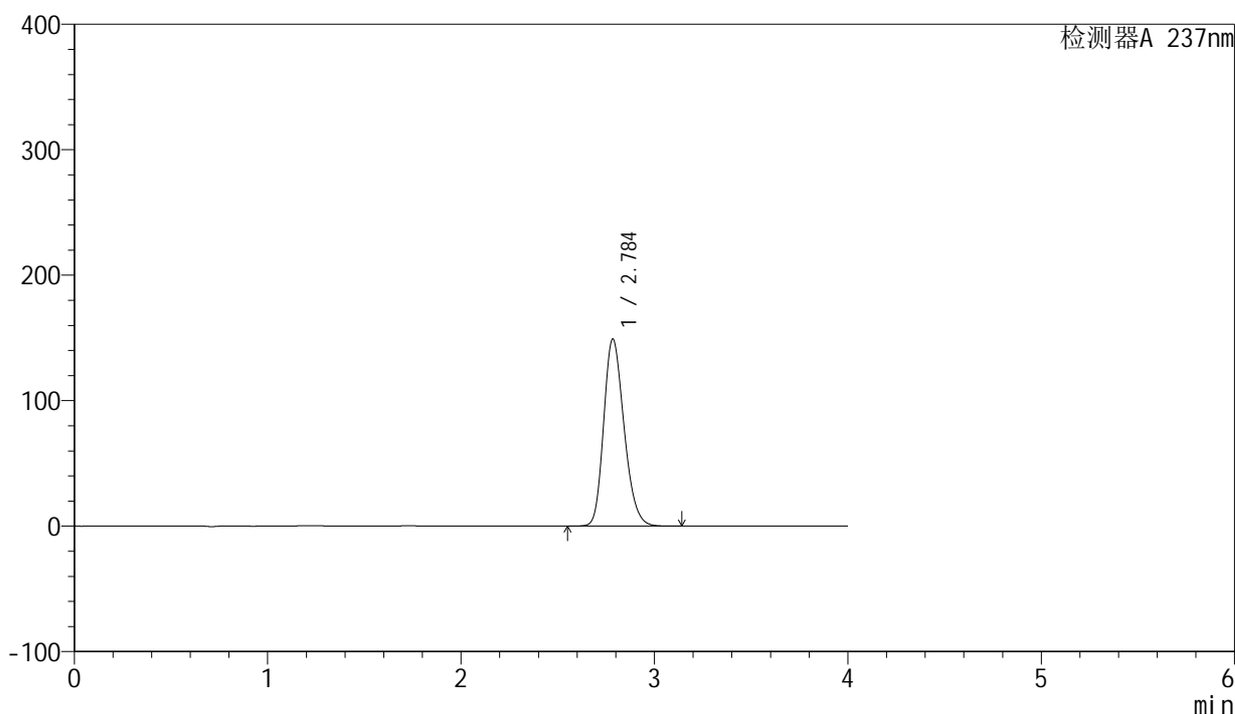
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	344645	100.000	47266	3419	1.210	--
总计		344645	100.000	47266			

## &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 - 0-49/24-1146-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 22:17:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:21:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.784	1092513	100.000	148649	3367	1.223	--
总计		1092513	100.000	148649			



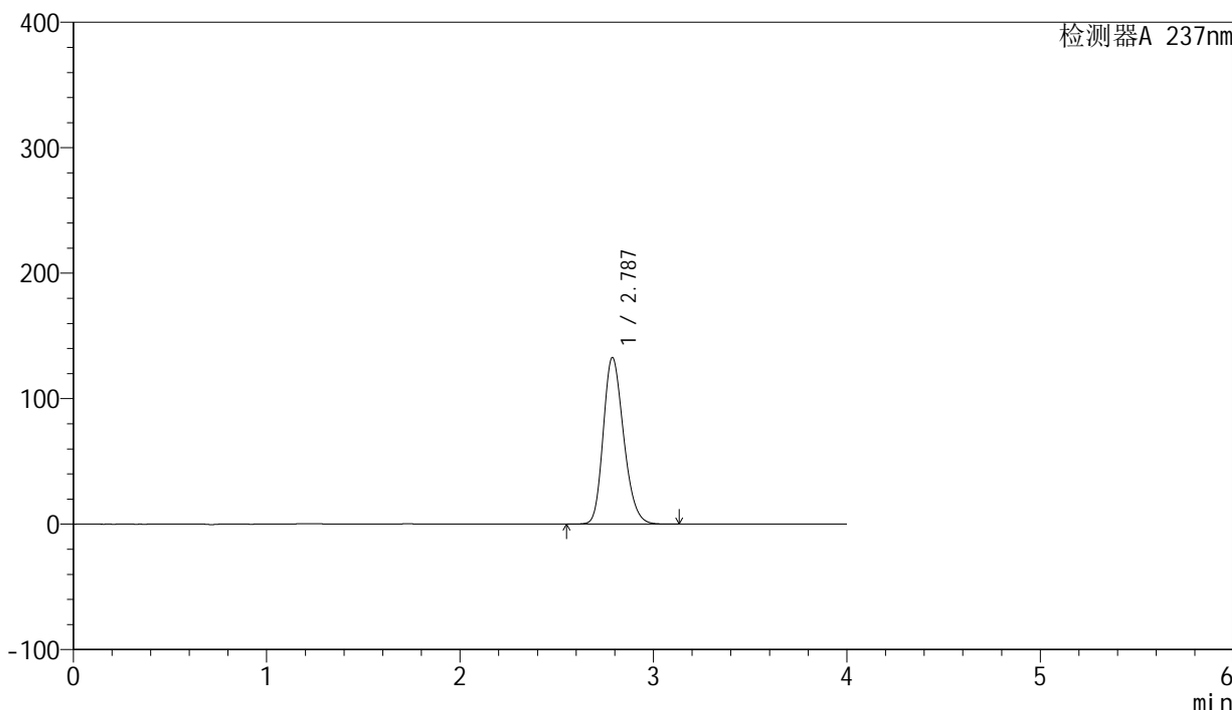
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1147-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 22:22:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:21:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.787	973109	100.000	132835	3373	1.221	--
总计		973109	100.000	132835			



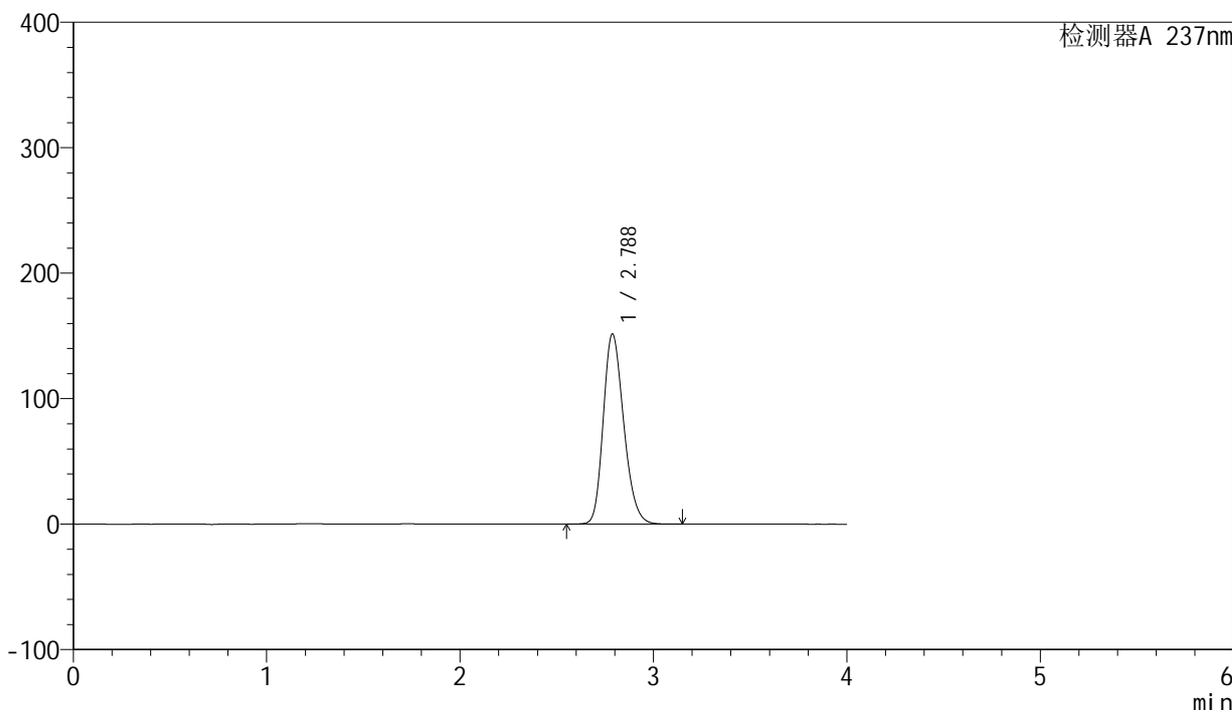
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1148-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 22:26:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:21:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.788	1116387	100.000	151636	3341	1.223	--
总计		1116387	100.000	151636			



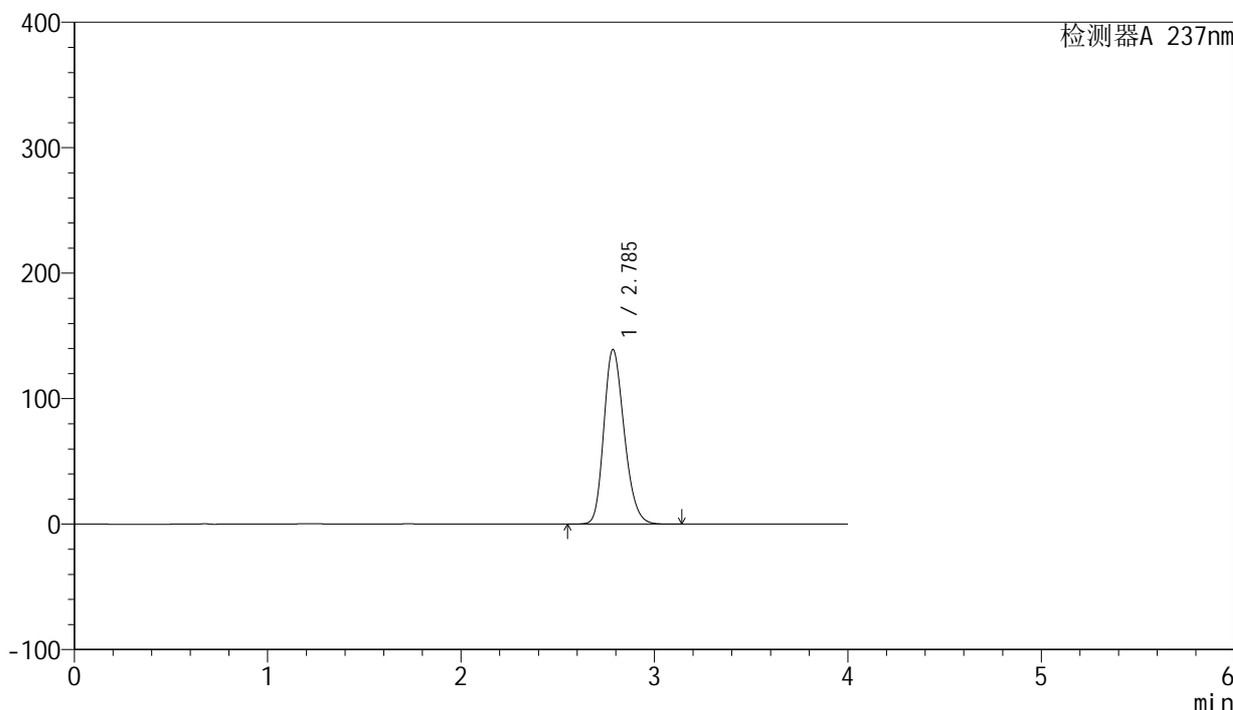
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1149-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 22:30:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:21:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

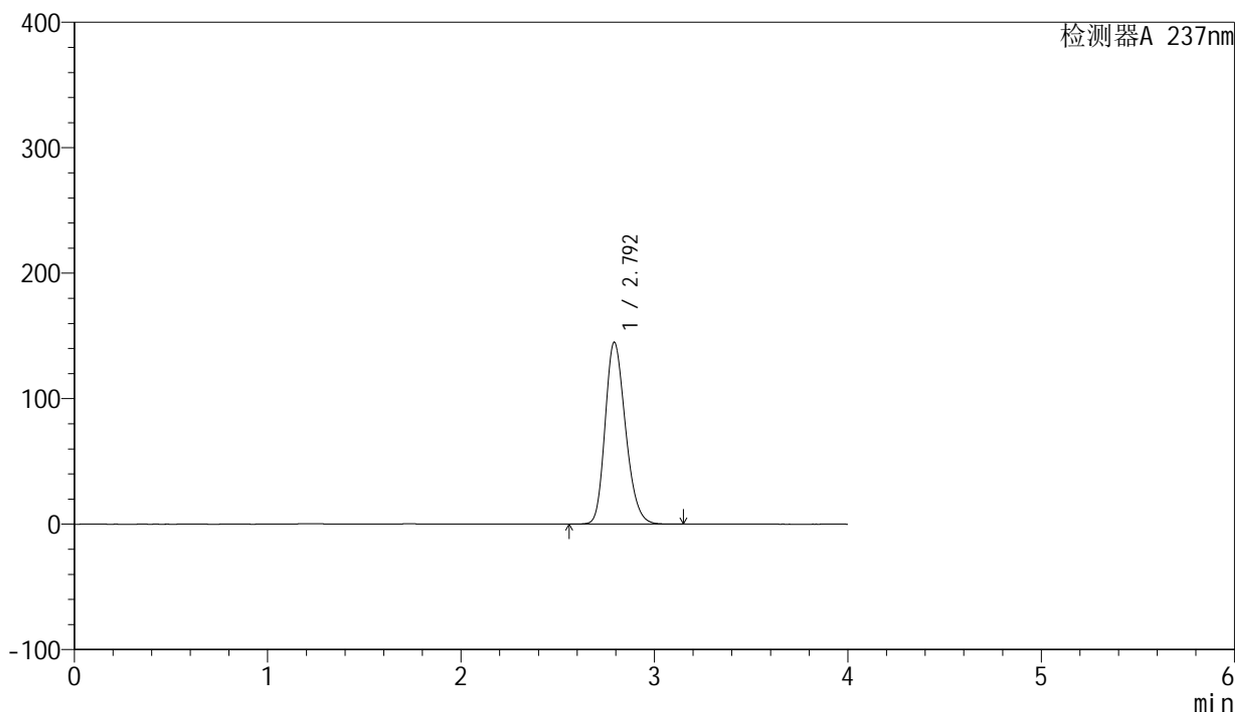
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	1019497	100.000	138907	3371	1.222	--
总计		1019497	100.000	138907			

## &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 - 0-49/24-1150-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 22:35:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:21:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

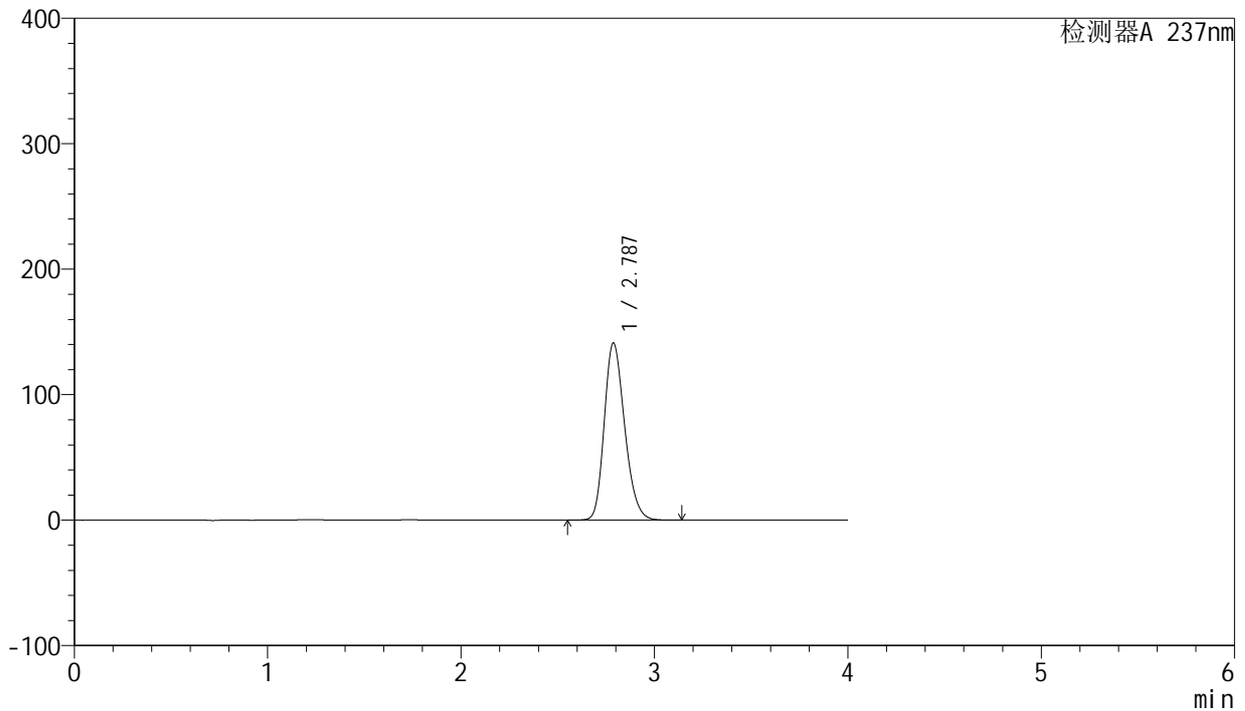
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1064207	100.000	144686	3374	1.224	--
总计		1064207	100.000	144686			

## &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 - 0-49/24-1151-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 22:39:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:21:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.787	1036603	100.000	141242	3360	1.223	--
总计		1036603	100.000	141242			



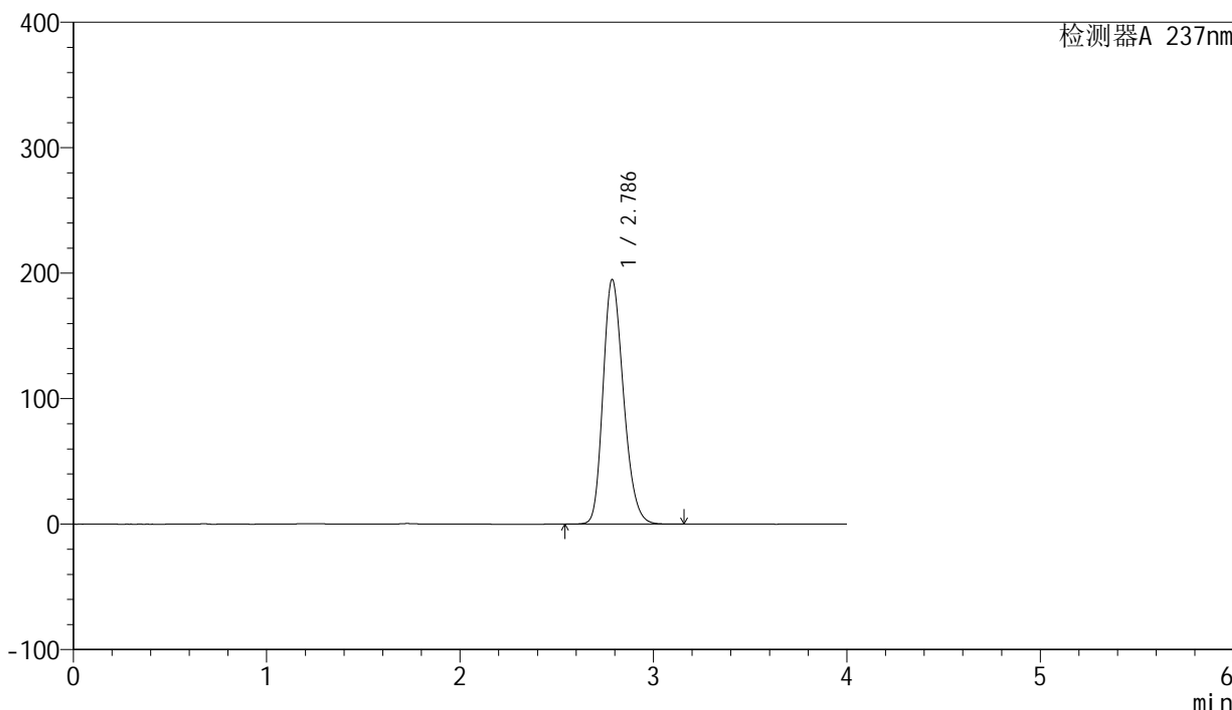
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1152-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 22:43:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:21:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.786	1435014	100.000	194890	3341	1.228	--
总计		1435014	100.000	194890			



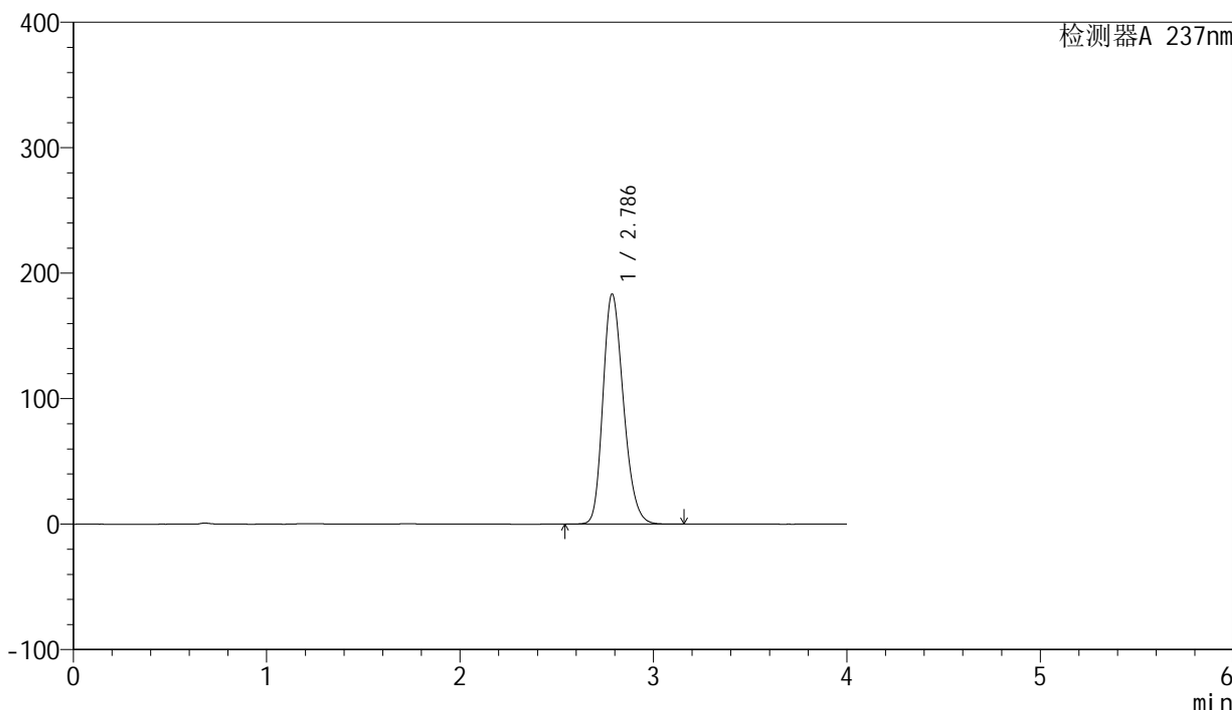
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1153-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 22:48:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:21:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.786	1351894	100.000	183292	3332	1.229	--
总计		1351894	100.000	183292			



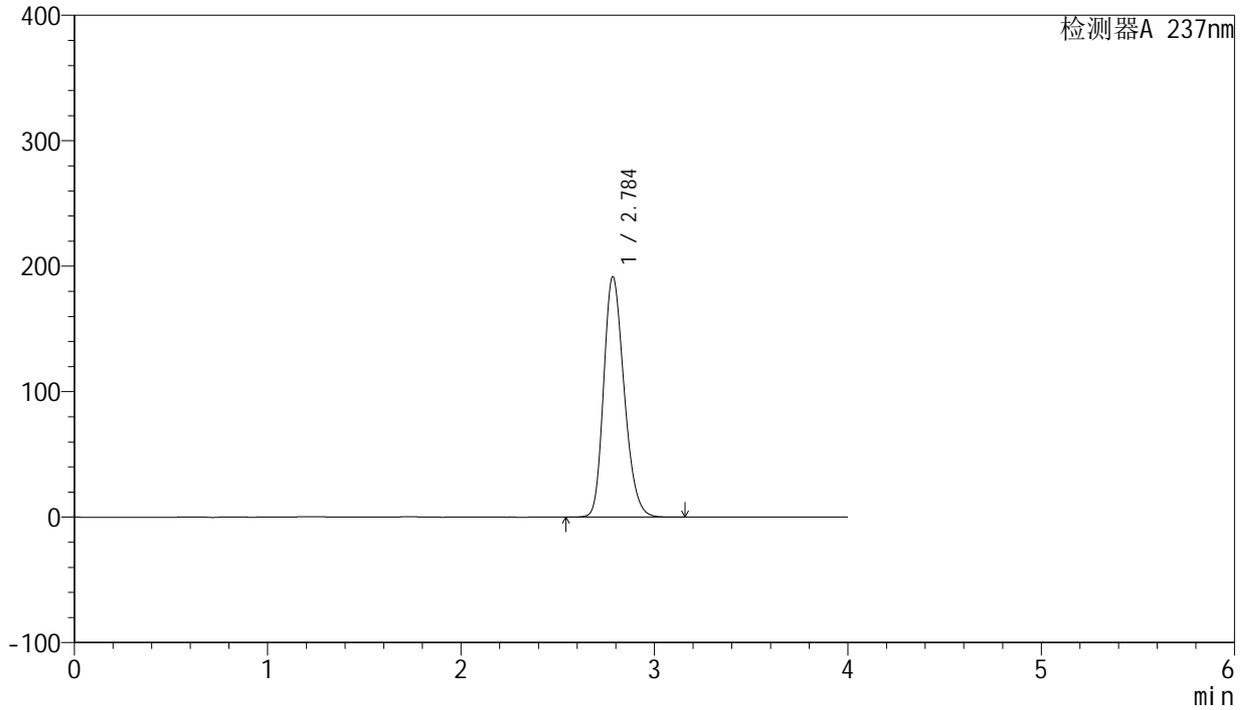
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1154-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 22:52:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:21:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.784	1411731	100.000	191158	3335	1.230	--
总计		1411731	100.000	191158			



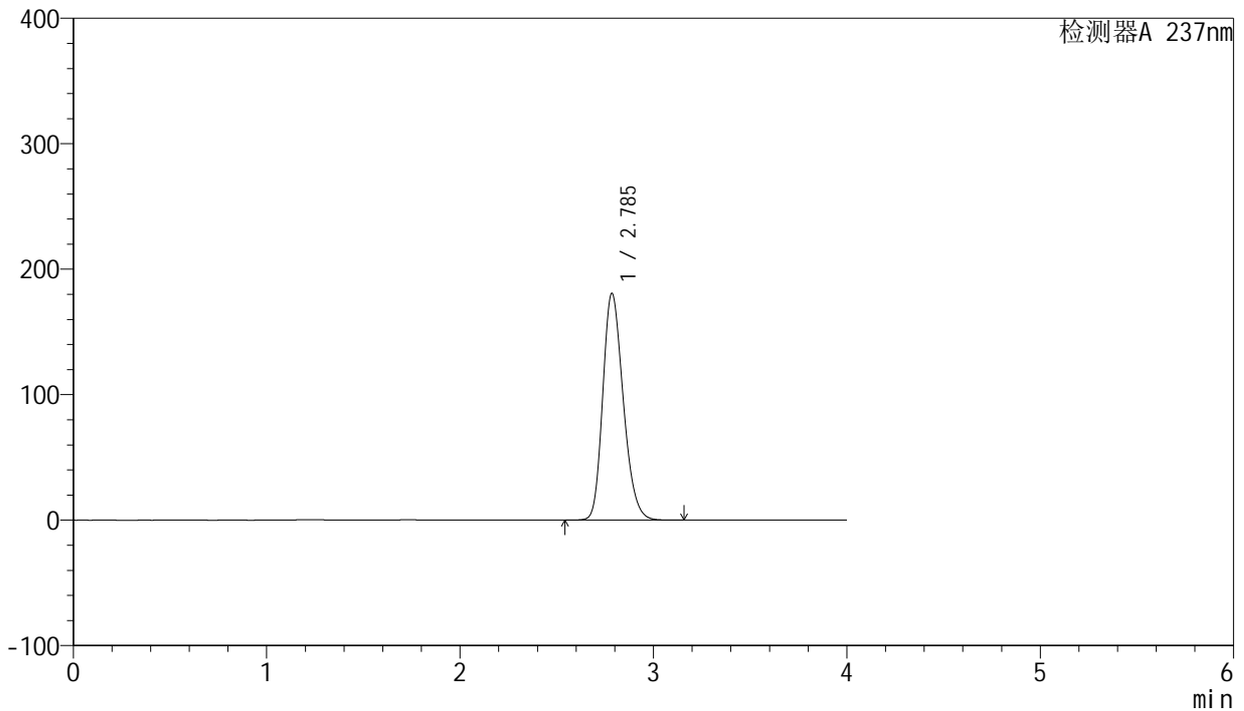
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1155-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 22:56:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:21:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.785	1331011	100.000	180335	3335	1.229	--
总计		1331011	100.000	180335			



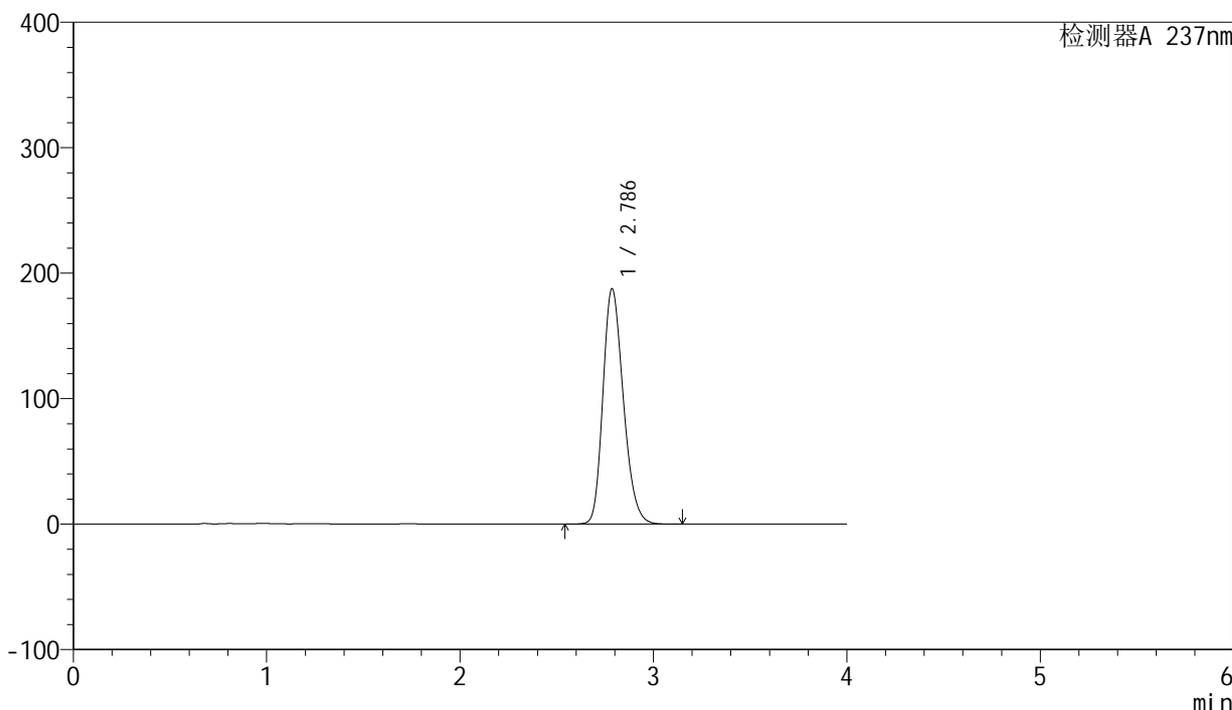
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1156-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 23:01:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:21:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.786	1378048	100.000	187410	3354	1.228	--
总计		1378048	100.000	187410			



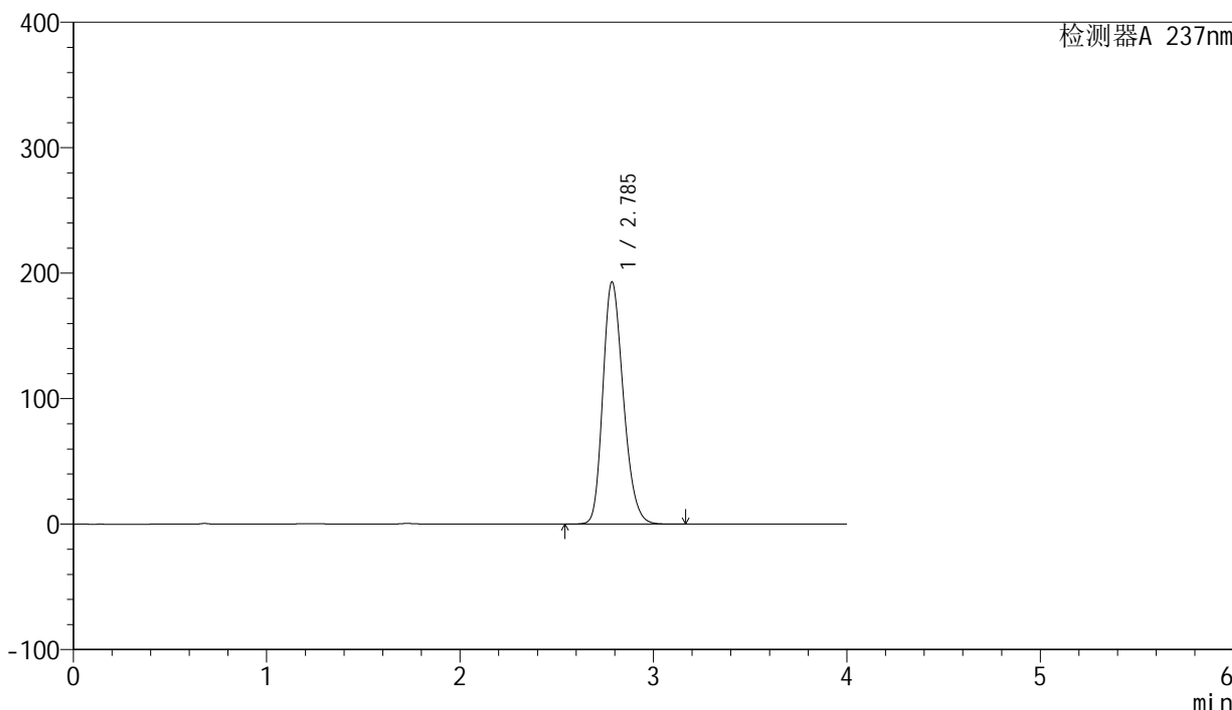
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1157-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 23:05:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:21:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

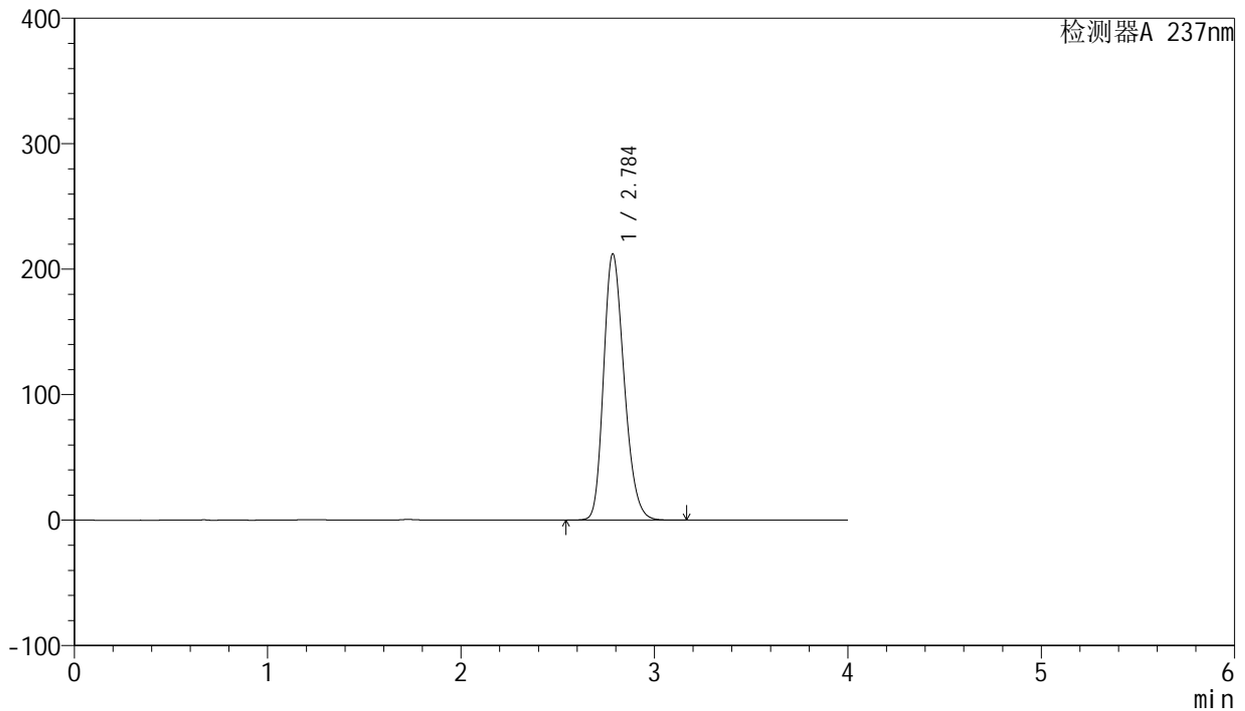
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	1418729	100.000	192750	3351	1.229	--
总计		1418729	100.000	192750			

## &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 - 0-49/24-1158-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 23:10:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:21:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

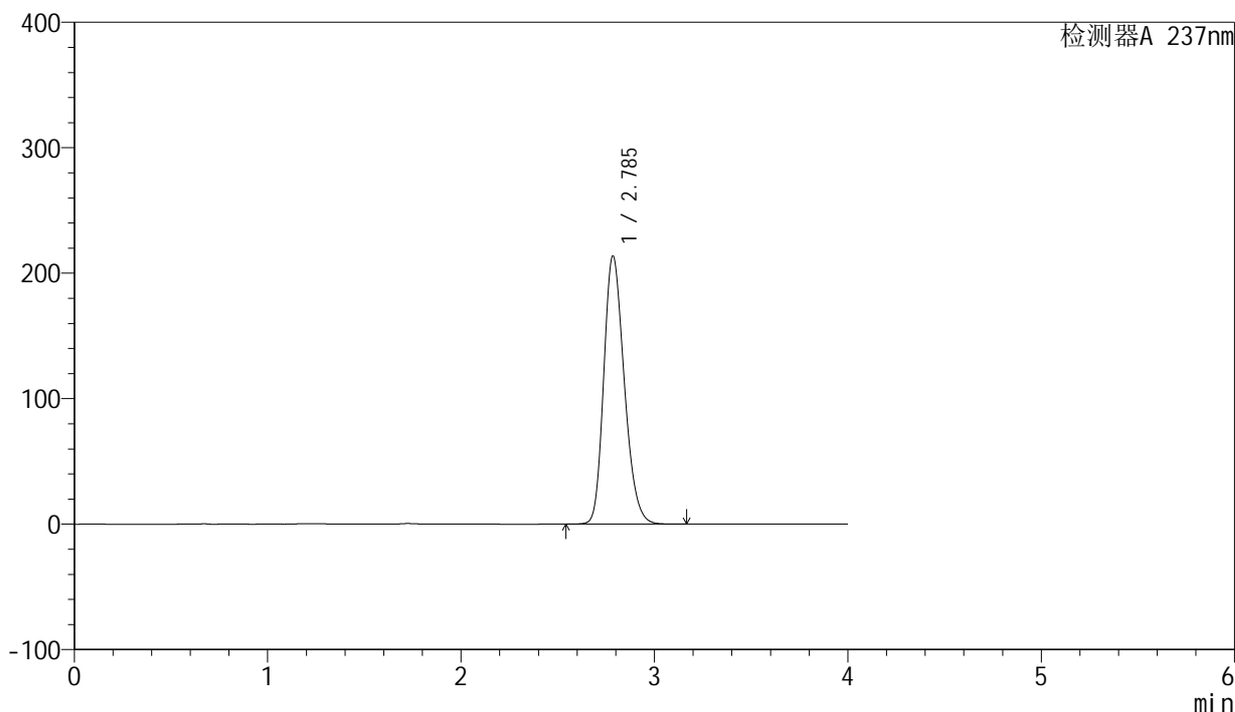
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	1566952	100.000	211540	3314	1.233	--
总计		1566952	100.000	211540			

## &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 - 0-49/24-1159-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 23:14:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:21:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

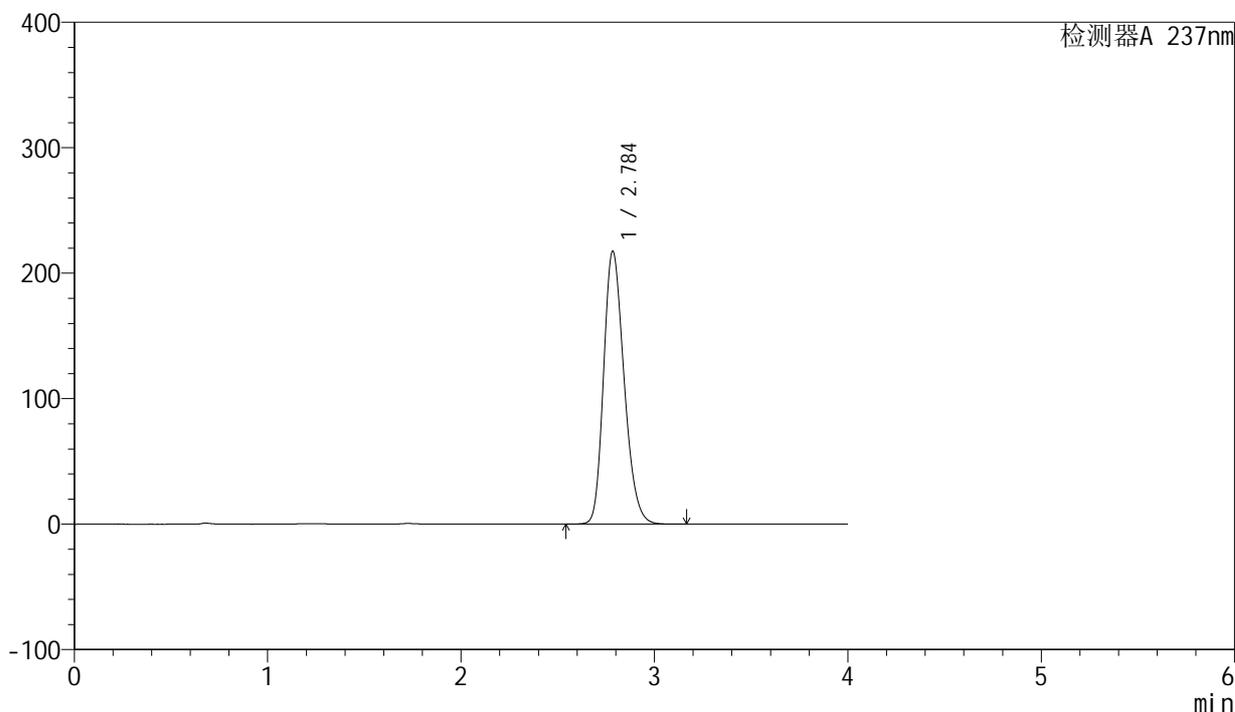
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	1578481	100.000	213289	3316	1.232	--
总计		1578481	100.000	213289			

## &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 - 0-49/24-1160-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 23:18:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:21:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.784	1603758	100.000	216893	3325	1.234	--
总计		1603758	100.000	216893			



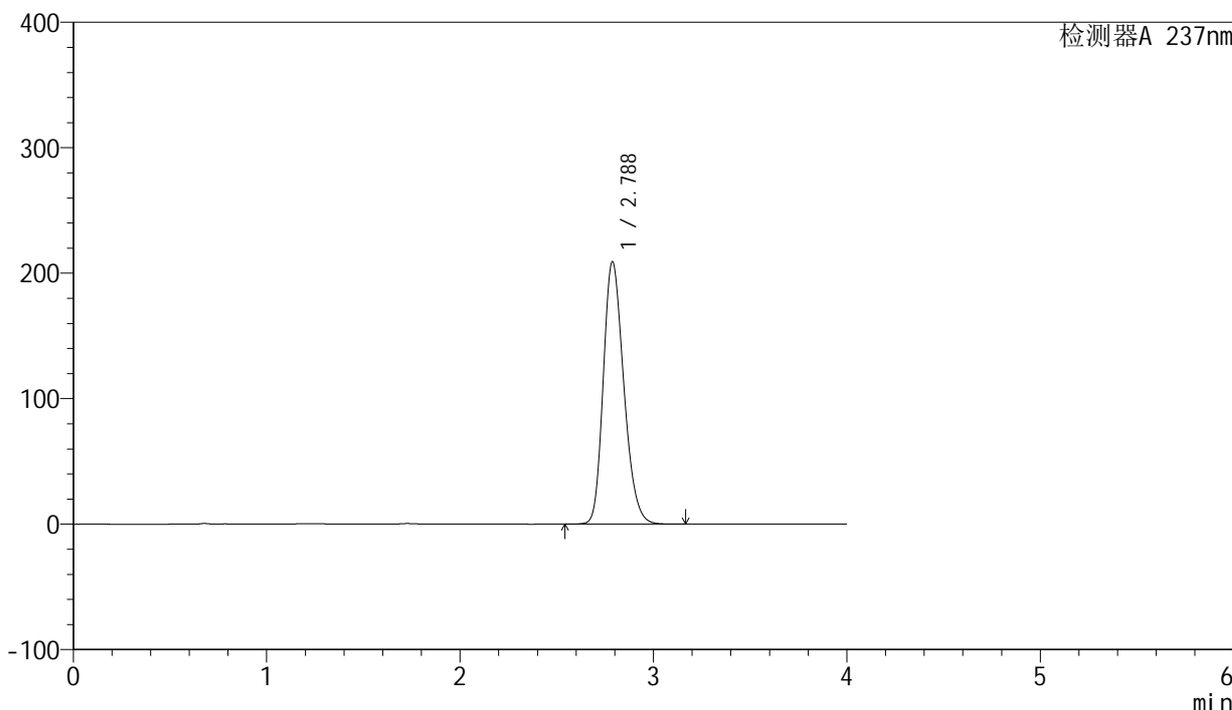
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1161-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 23:23:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:21:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

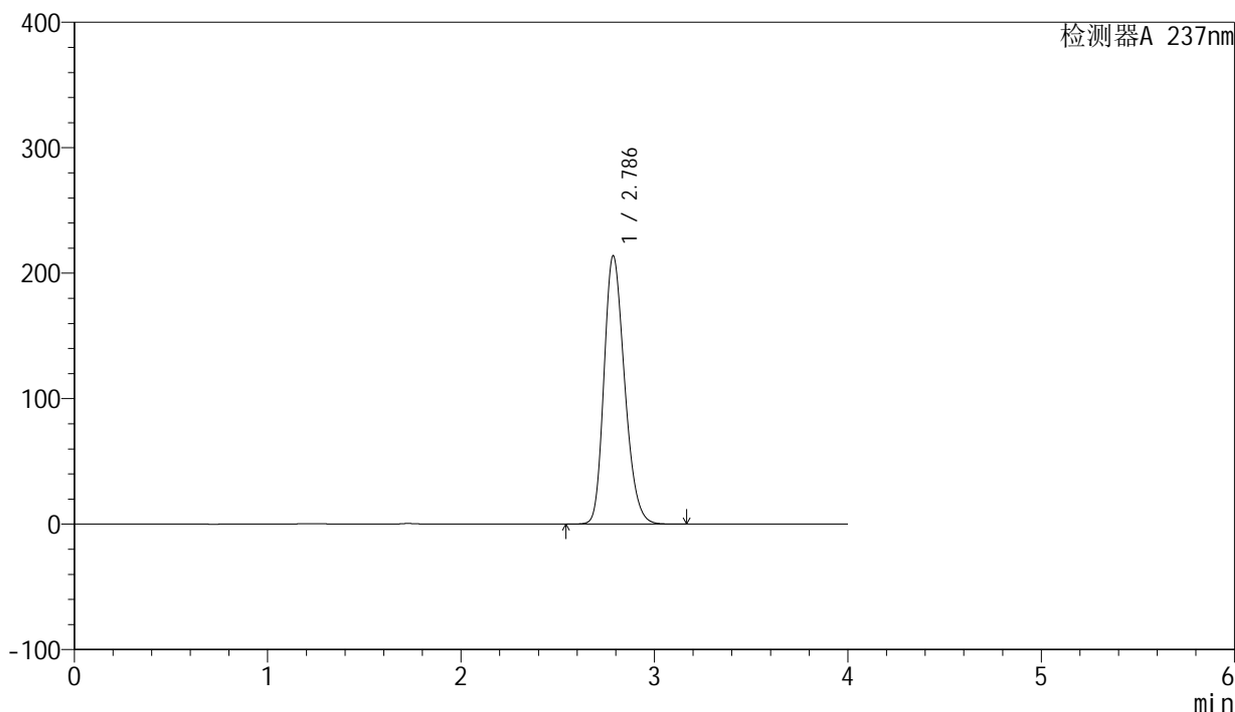
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1543499	100.000	209199	3325	1.233	--
总计		1543499	100.000	209199			

## &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 - 0-49/24-1162-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 23:27:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:22:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.786	1585853	100.000	213767	3289	1.235	--
总计		1585853	100.000	213767			



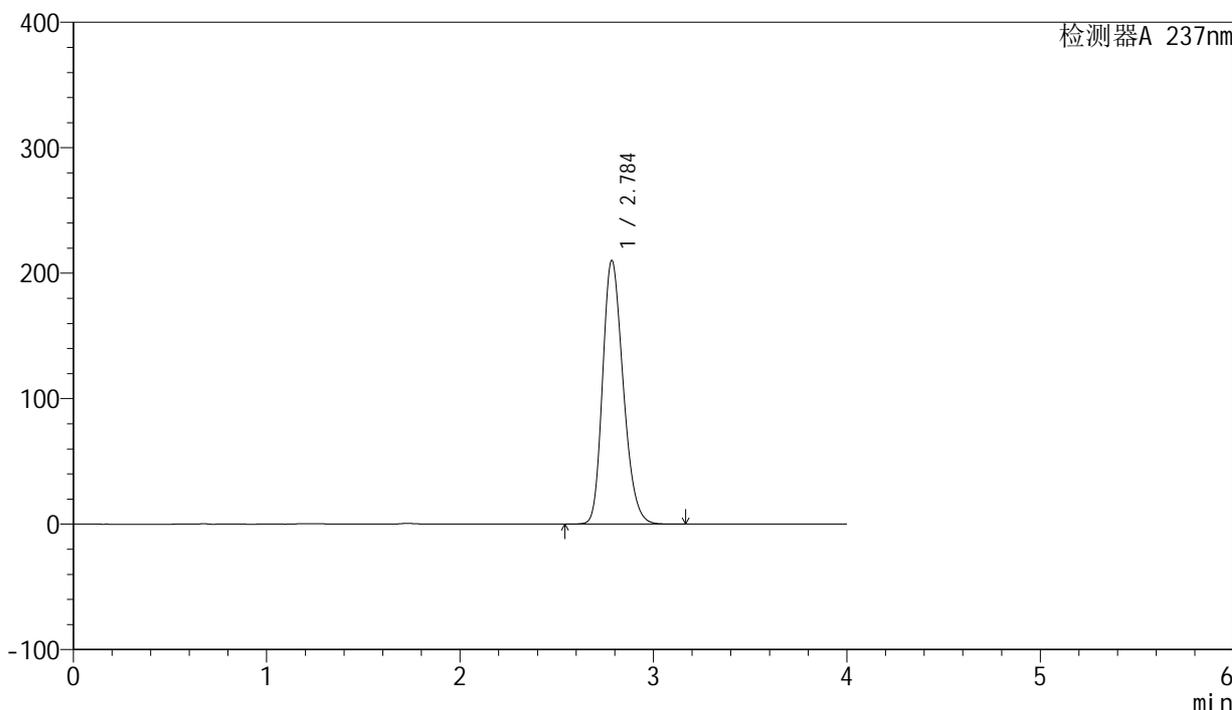
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1163-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 23:31:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:22:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

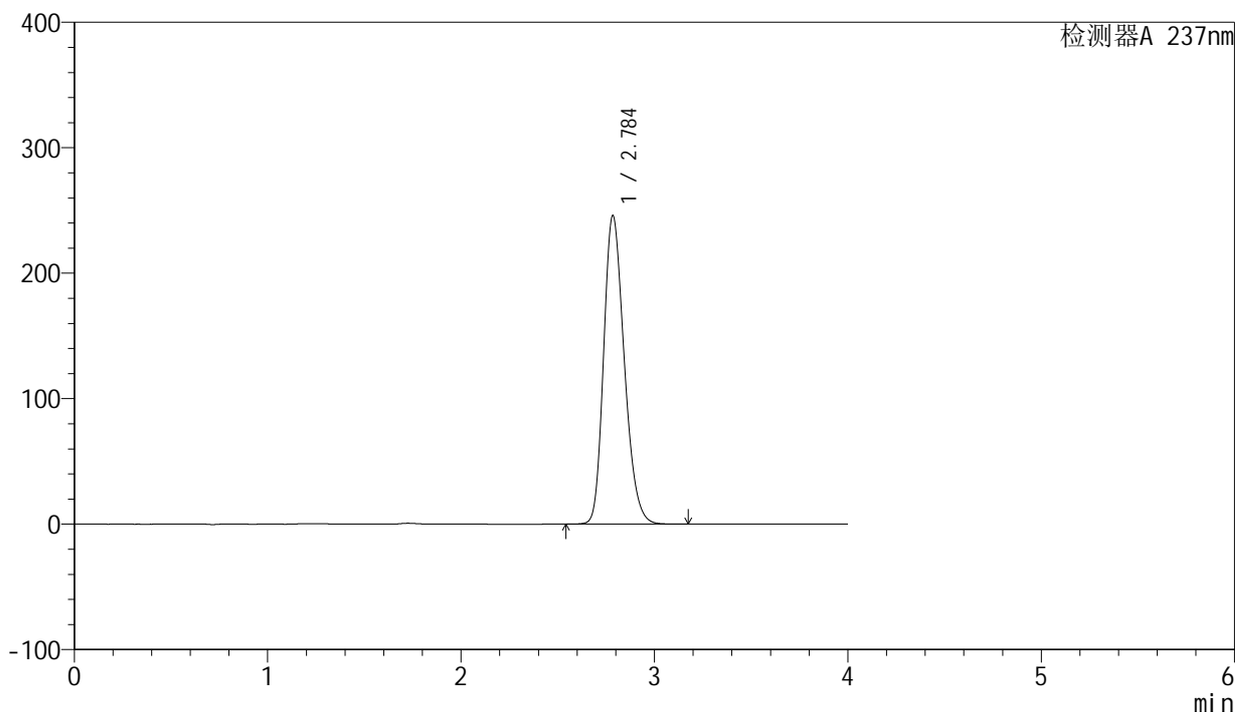
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	1555179	100.000	209593	3302	1.235	--
总计		1555179	100.000	209593			

## &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 - 0-49/24-1164-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 23:36:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:22:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.784	1823744	100.000	245193	3287	1.238	--
总计		1823744	100.000	245193			



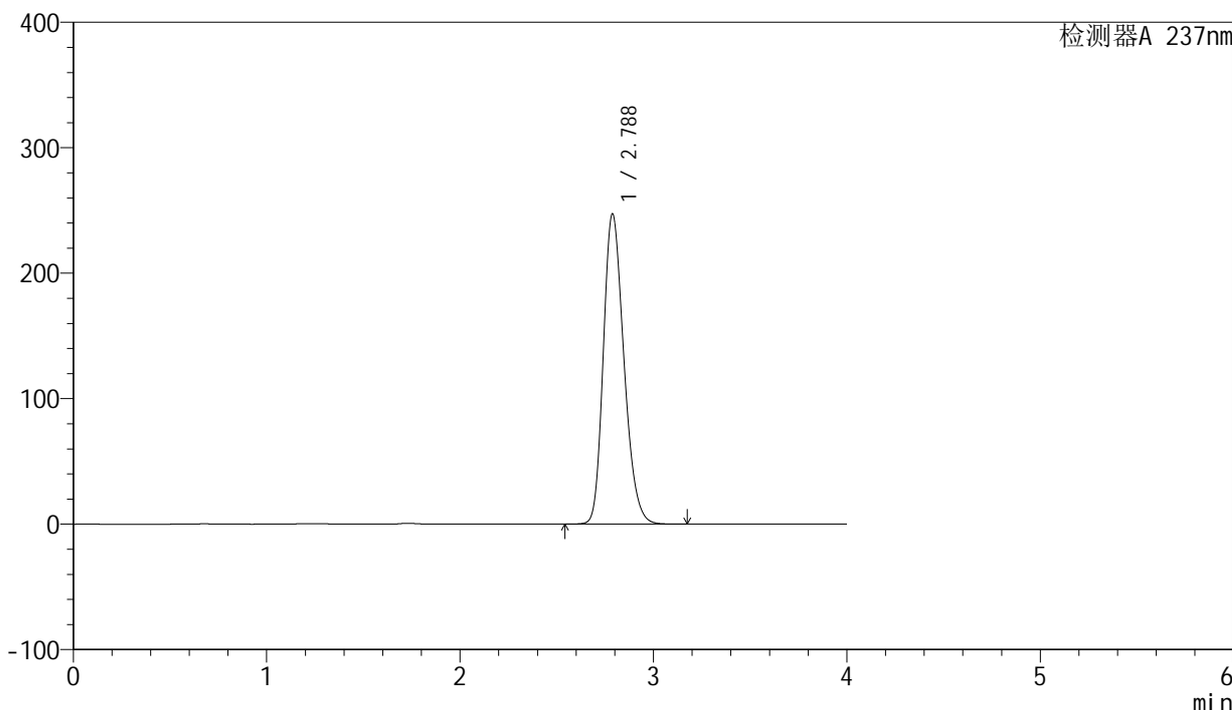
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1165-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 23:40:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:22:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.788	1831036	100.000	247409	3306	1.238	--
总计		1831036	100.000	247409			



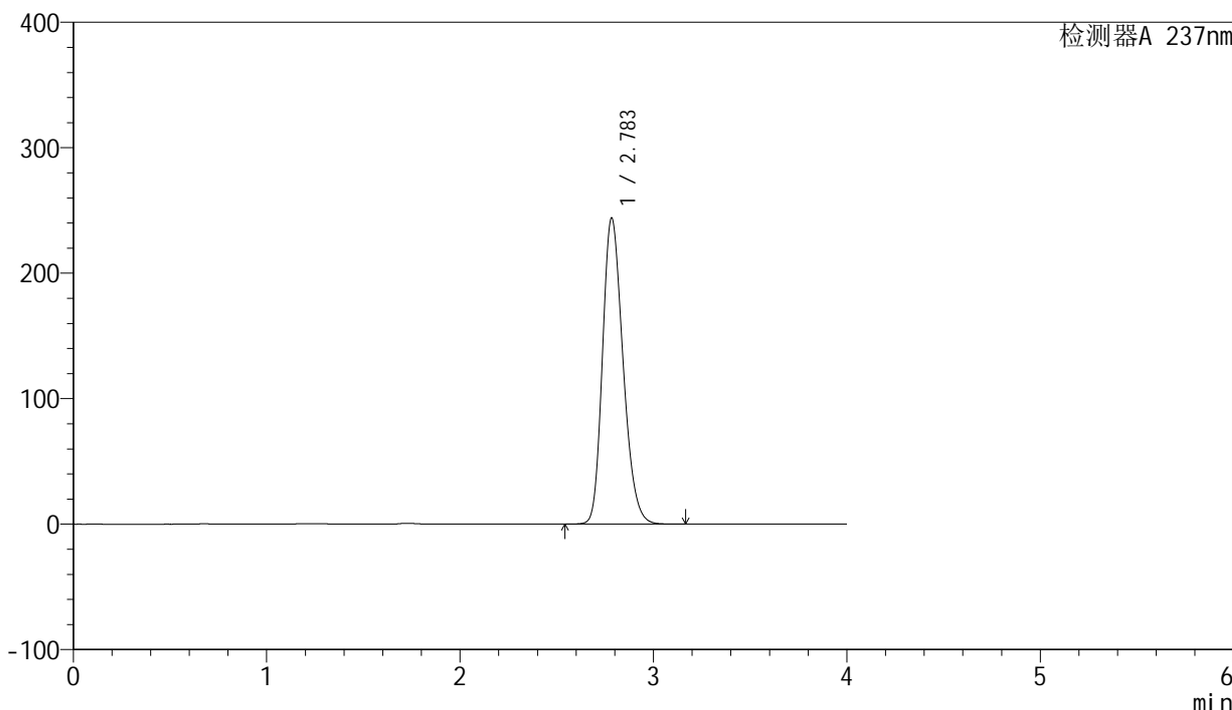
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1166-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 23:44:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:22:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

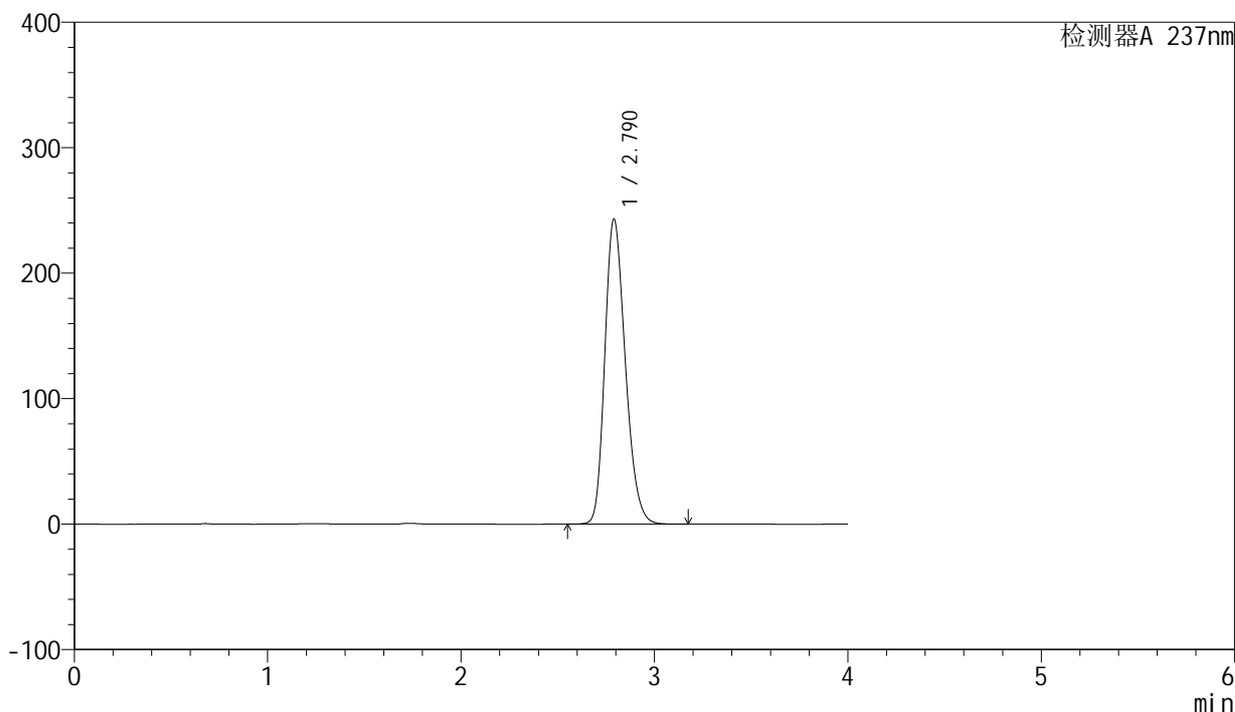
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	1802301	100.000	243454	3307	1.235	--
总计		1802301	100.000	243454			

## &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 - 0-49/24-1167-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 23:49:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:22:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.790	1793084	100.000	243111	3337	1.235	--
总计		1793084	100.000	243111			



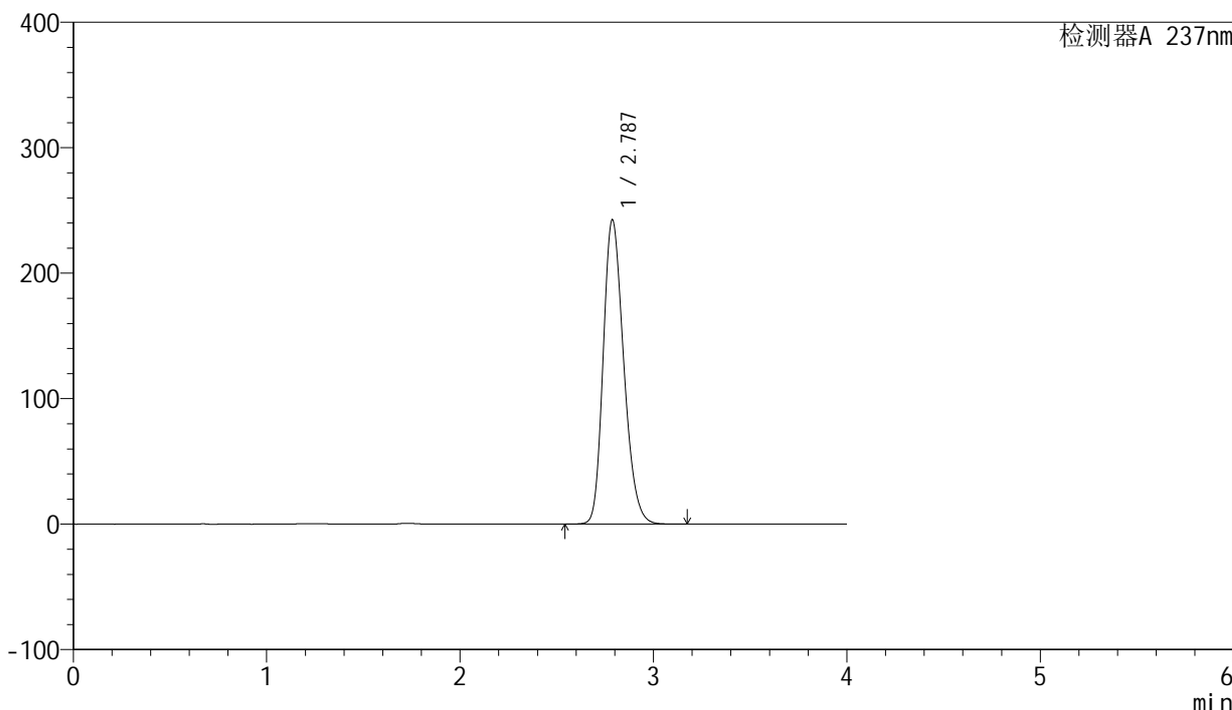
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1168-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 23:53:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:22:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.787	1791331	100.000	242574	3320	1.235	--
总计		1791331	100.000	242574			



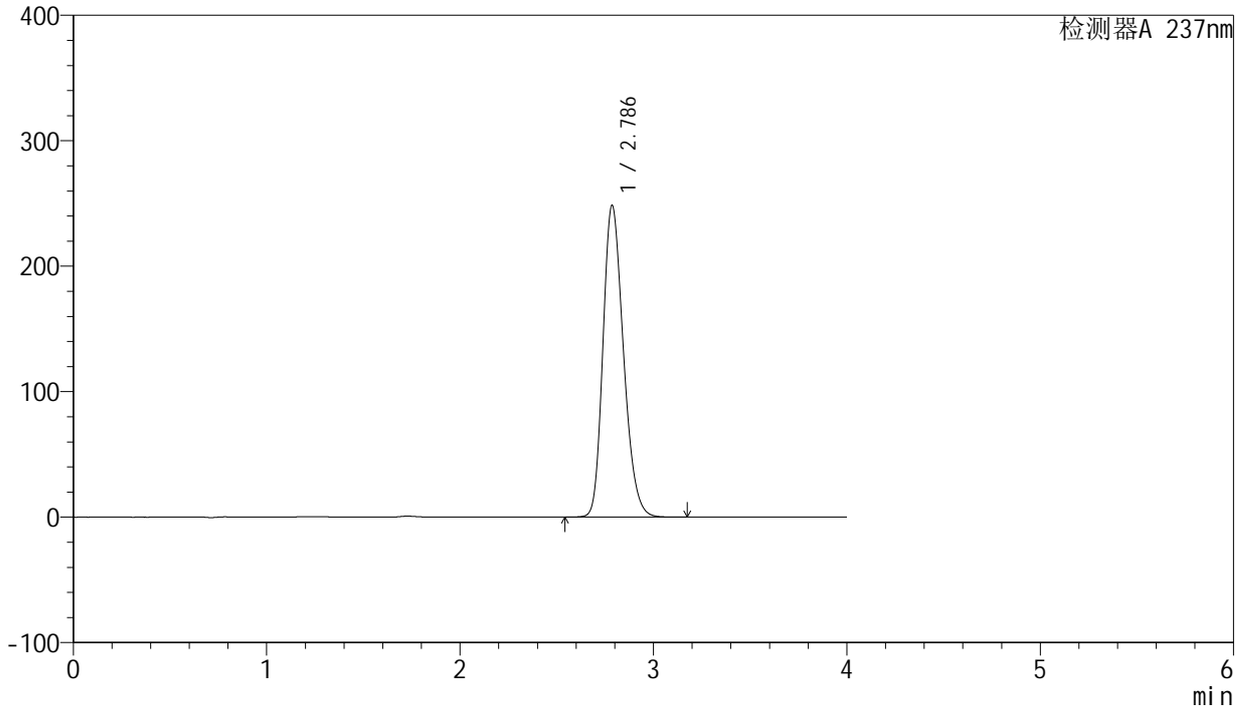
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1169-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 23:57:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:22:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.786	1831081	100.000	248199	3330	1.236	--
总计		1831081	100.000	248199			



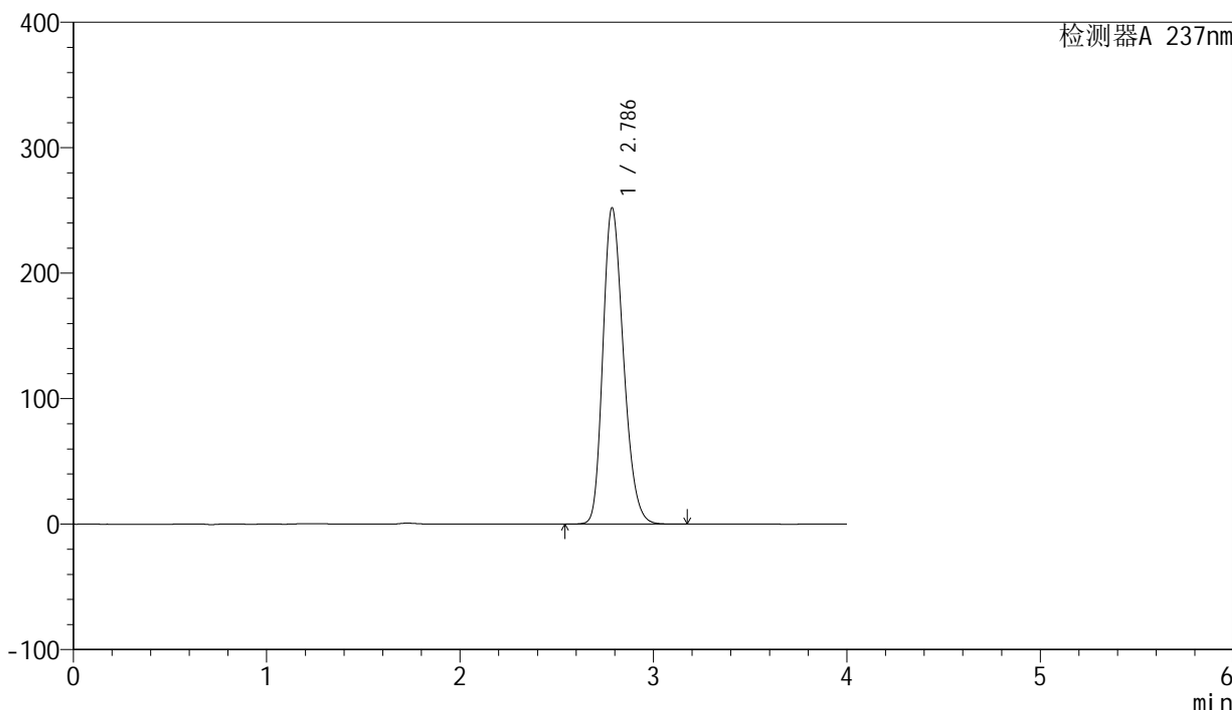
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1170-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 00:02:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:22:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

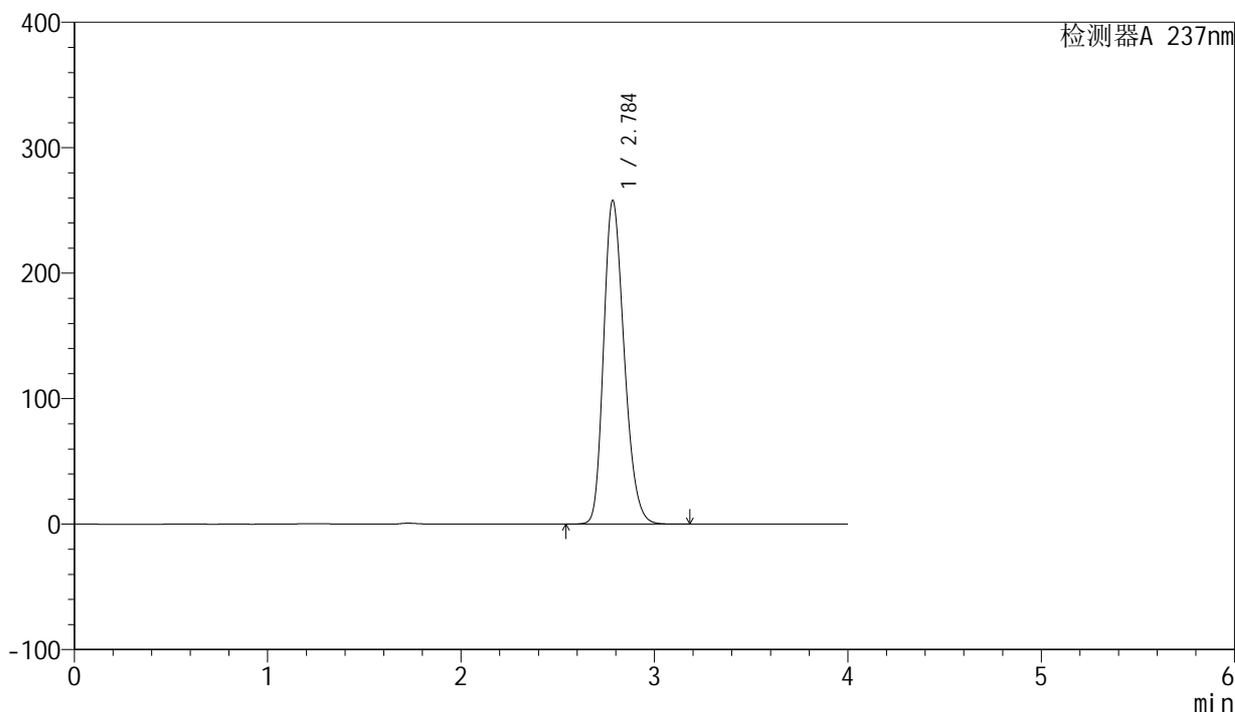
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1866887	100.000	251875	3297	1.238	--
总计		1866887	100.000	251875			

## &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 - 0-49/24-1171-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 00:06:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:22:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

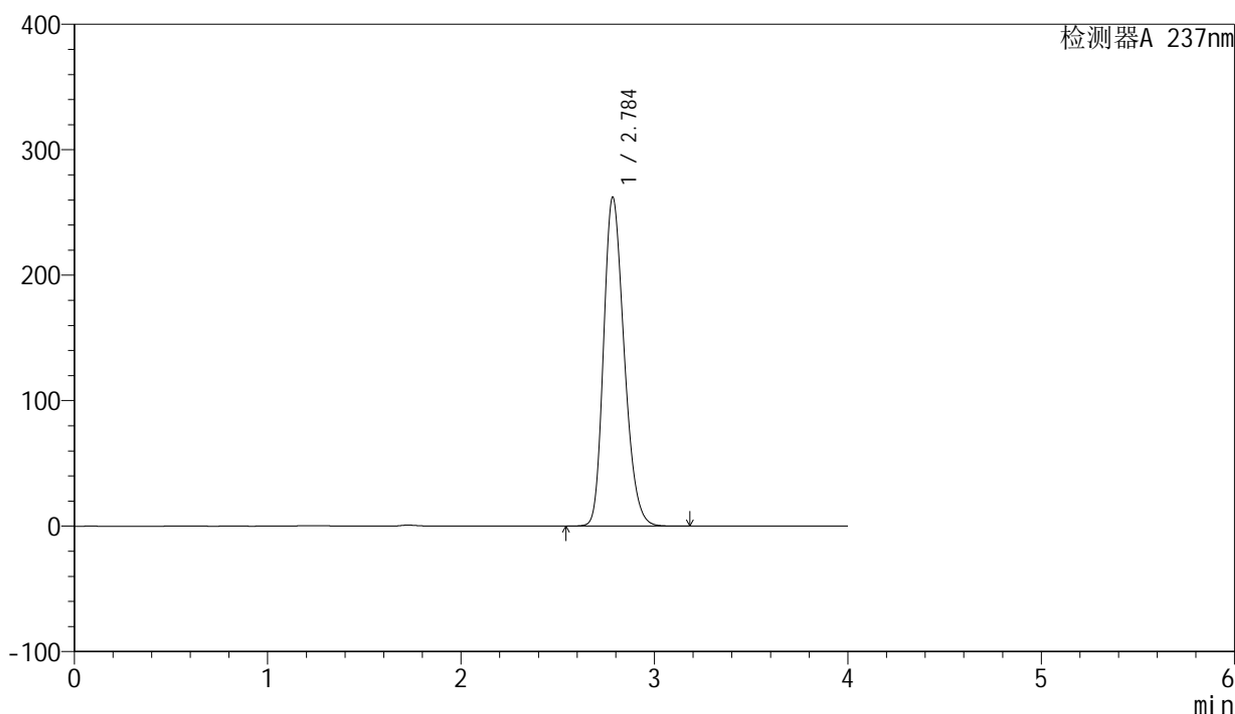
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	1908682	100.000	257171	3299	1.239	--
总计		1908682	100.000	257171			

## &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 - 0-49/24-1172-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 00:11:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:22:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

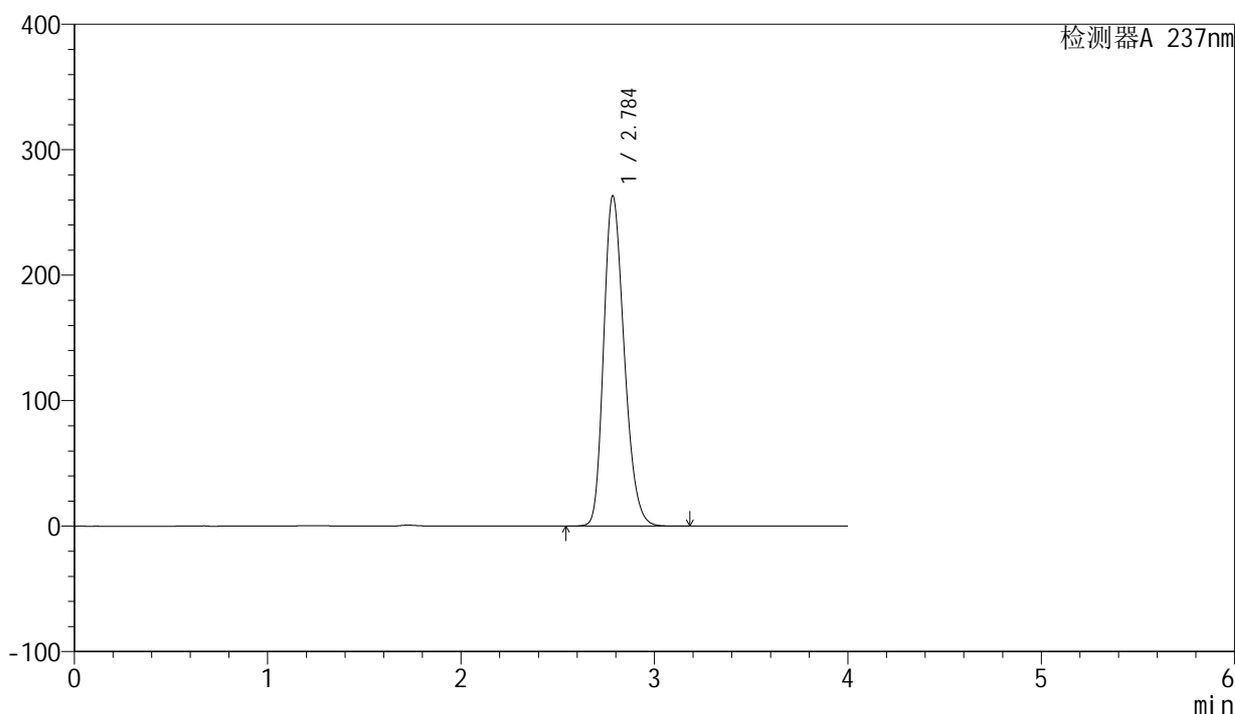
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	1940675	100.000	261389	3296	1.242	--
总计		1940675	100.000	261389			

## &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 - 0-49/24-1173-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 00:15:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:22:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

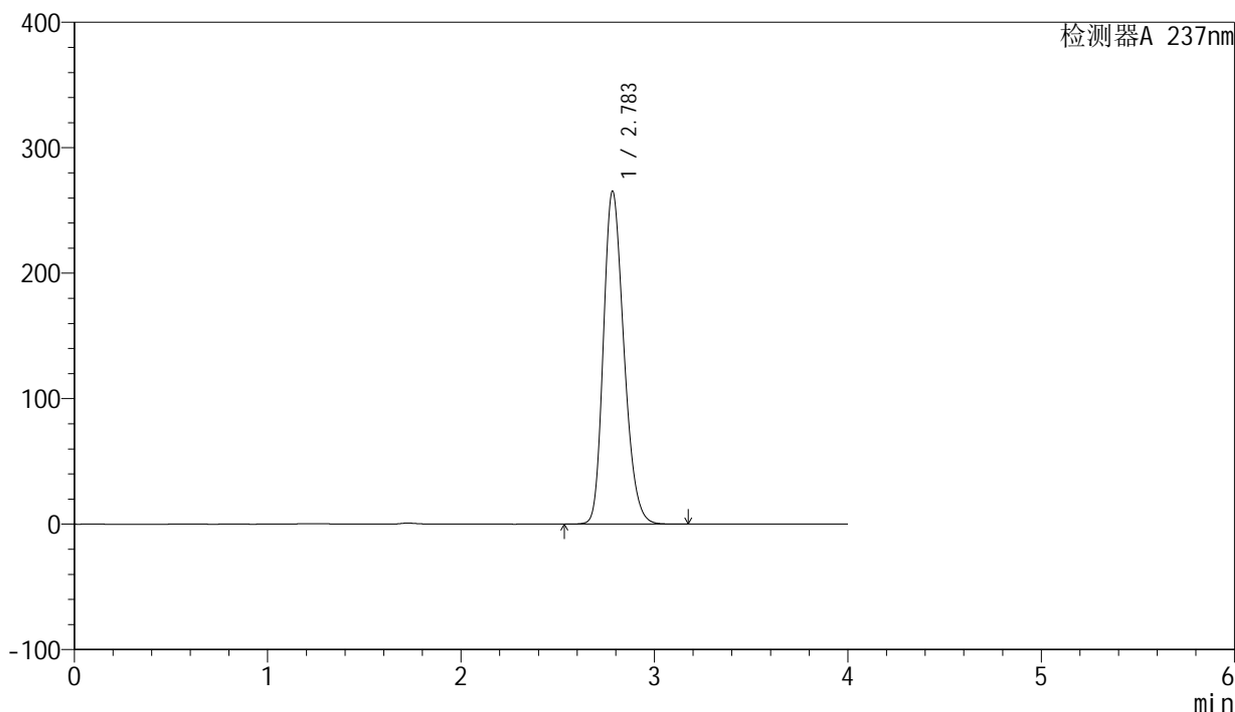
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	1943816	100.000	262365	3313	1.239	--
总计		1943816	100.000	262365			

## &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 - 0-49/24-1174-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 00:19:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:22:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.783	1954468	100.000	265081	3330	1.238	--
总计		1954468	100.000	265081			



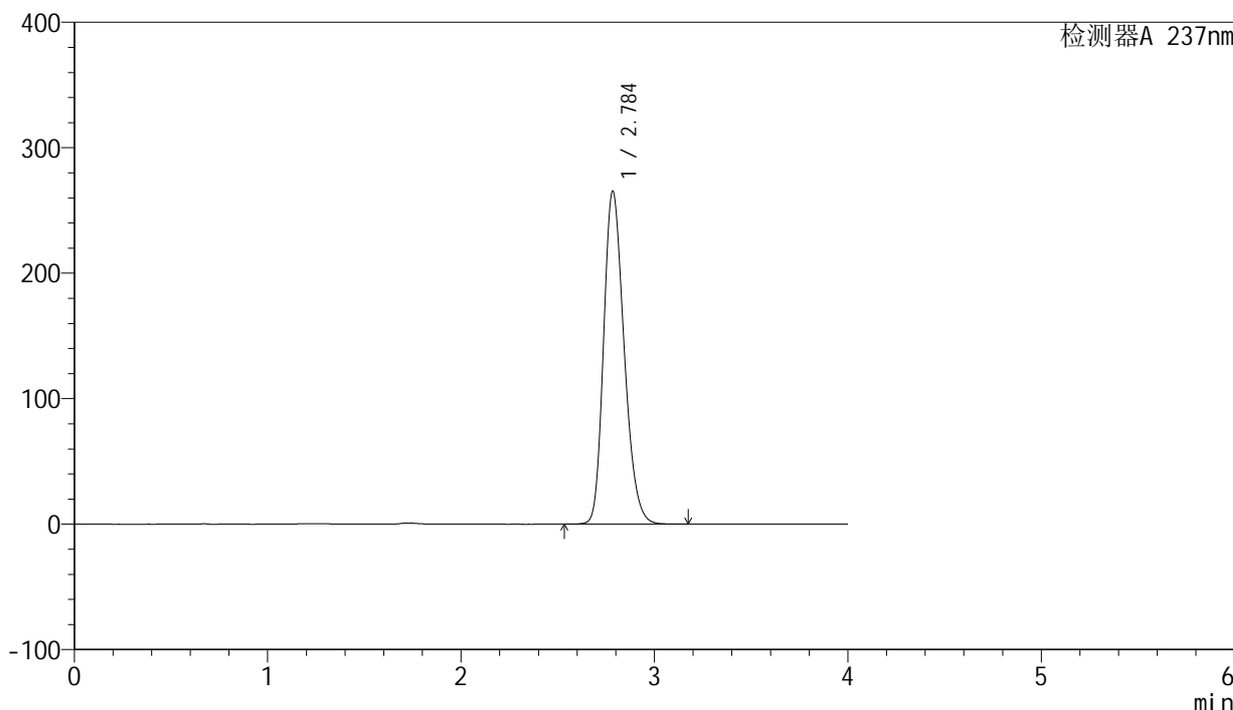
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1175-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 00:24:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:22:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.784	1957551	100.000	264644	3322	1.239	--
总计		1957551	100.000	264644			



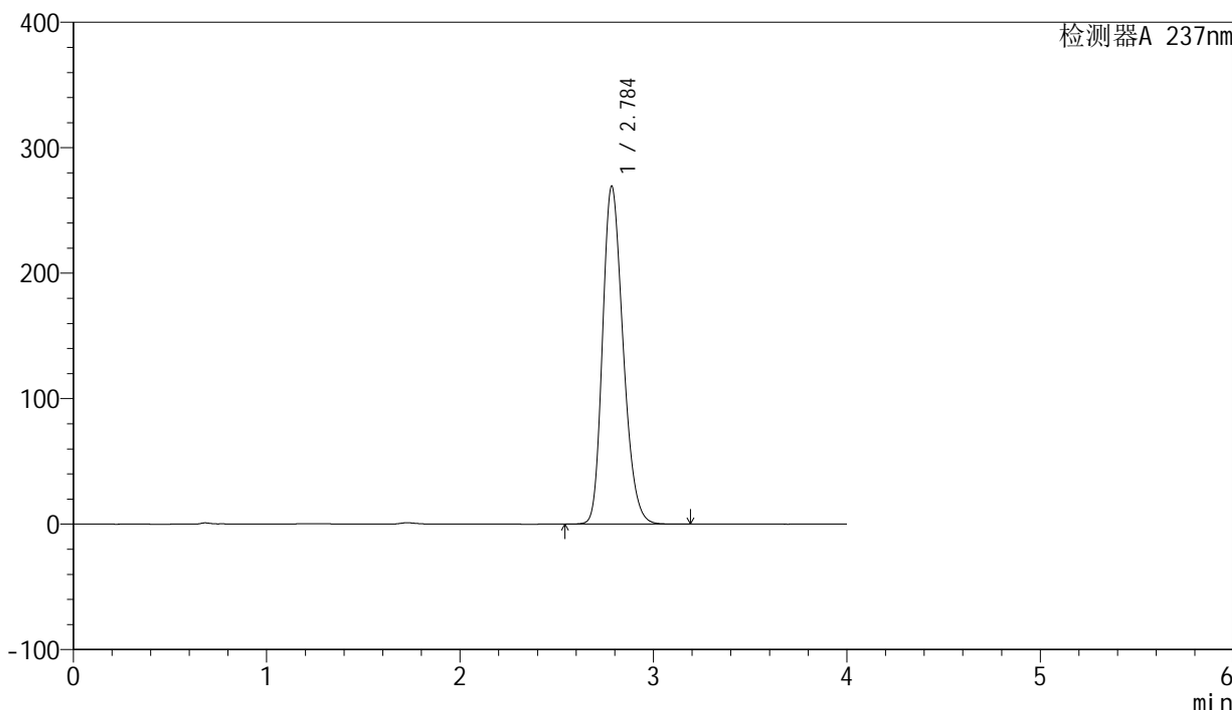
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1176-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 00:28:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:22:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

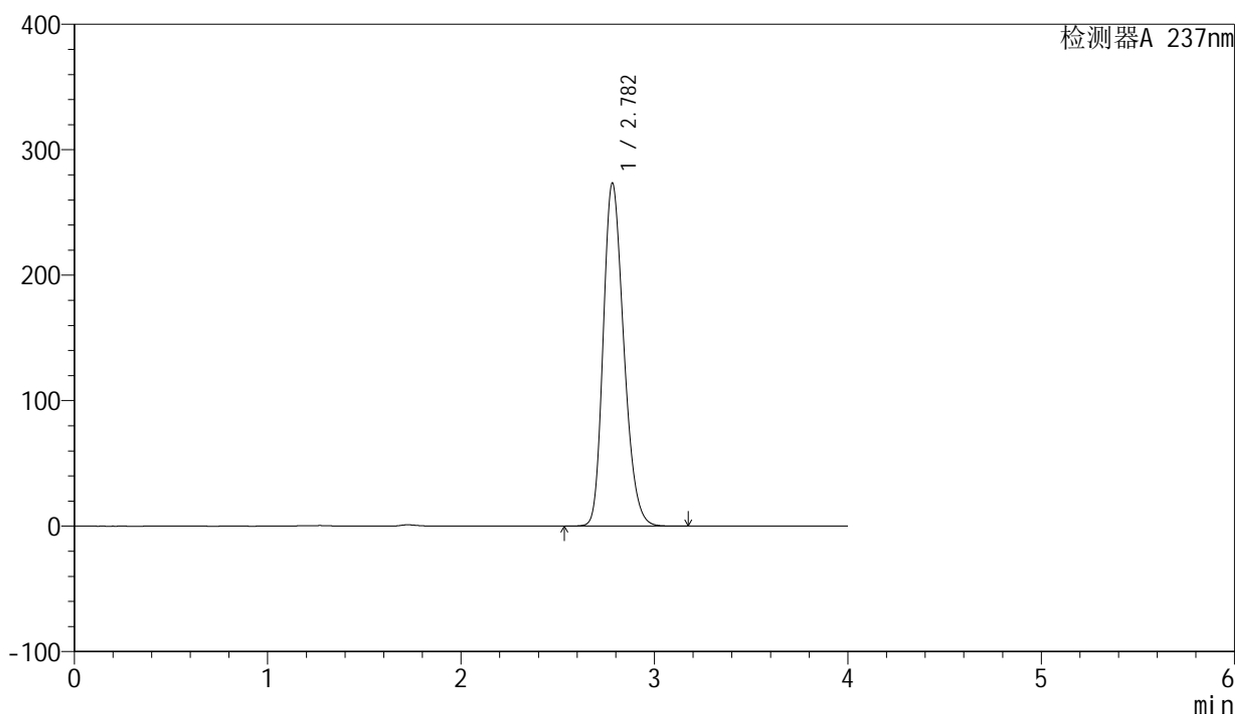
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	1990450	100.000	268650	3307	1.239	--
总计		1990450	100.000	268650			

## &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 - 0-49/24-1177-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 00:32:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:22:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

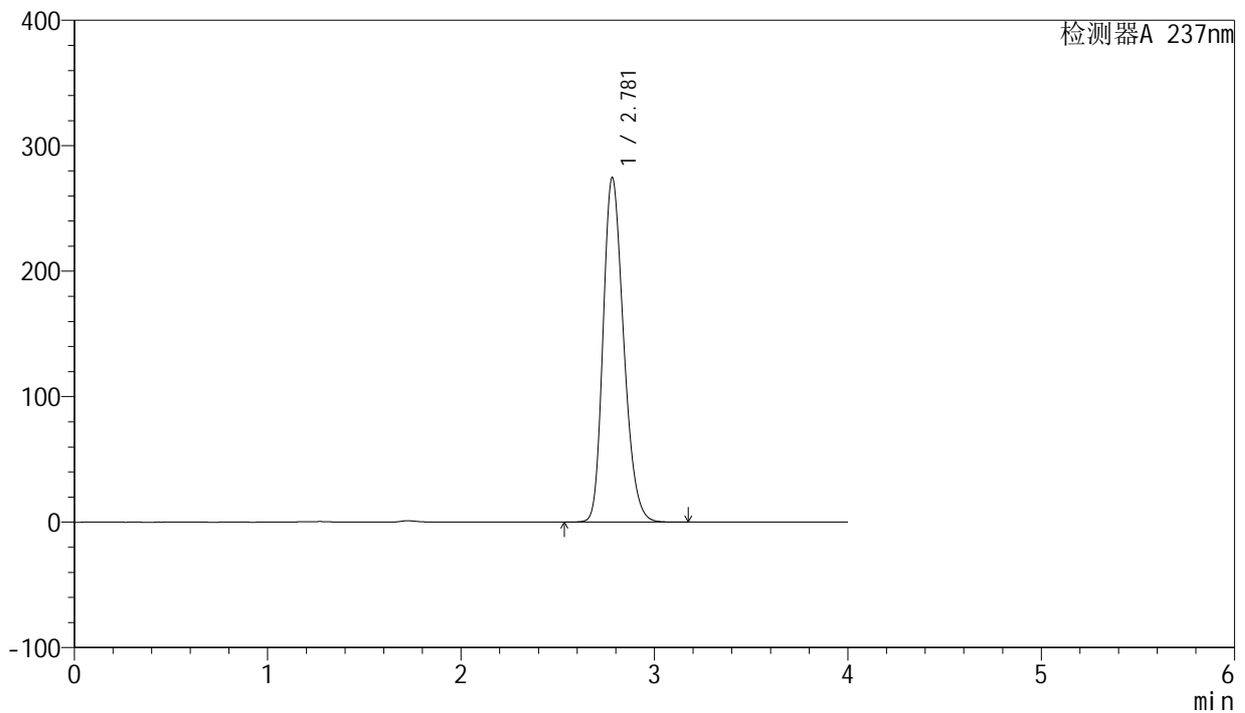
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	2020356	100.000	273311	3304	1.239	--
总计		2020356	100.000	273311			

## &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 - 0-49/24-1178-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 00:37:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:22:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.781	2028909	100.000	274615	3301	1.240	--
总计		2028909	100.000	274615			



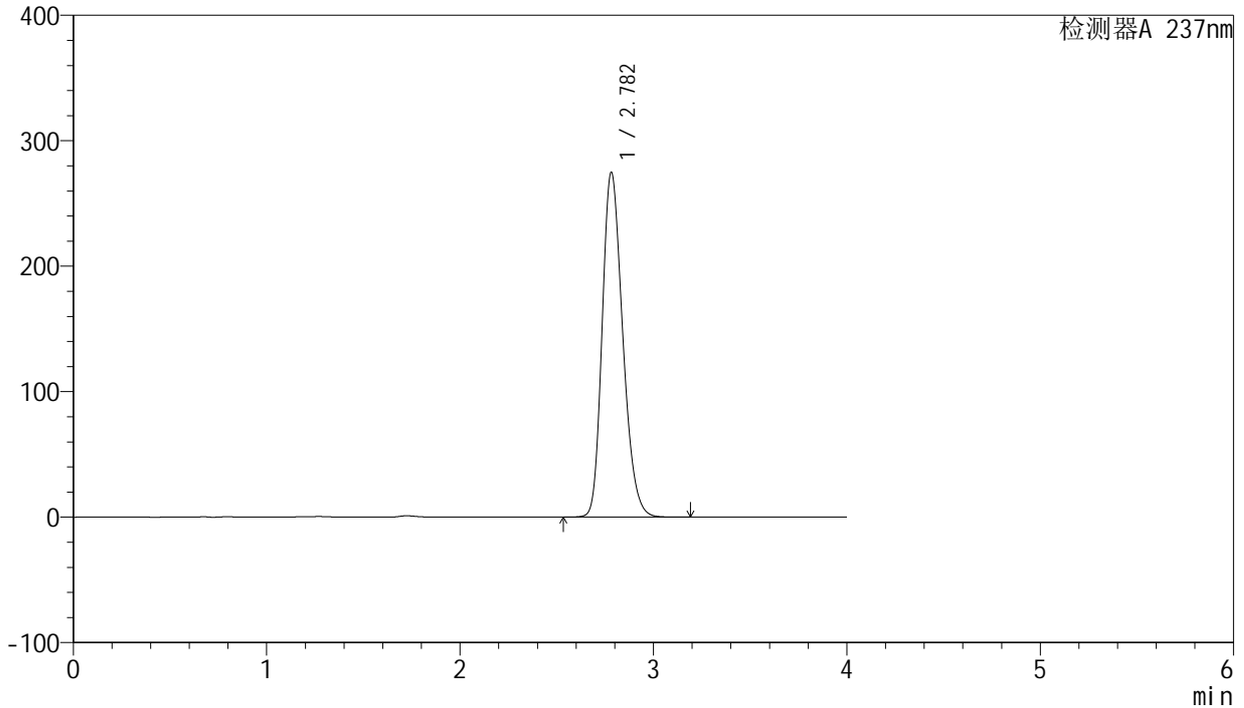
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1179-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 00:41:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:22:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

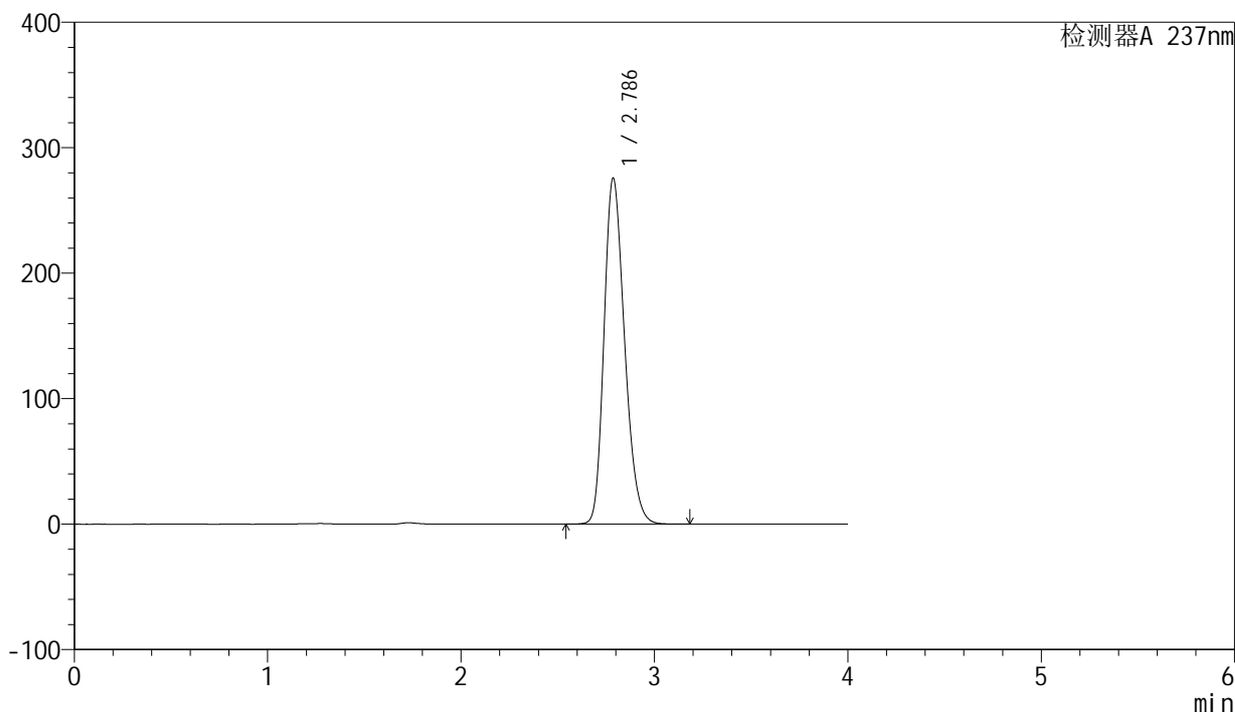
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	2030373	100.000	274847	3306	1.240	--
总计		2030373	100.000	274847			

## &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 - 0-49/24-1180-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 00:45:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:22:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.786	2036586	100.000	275632	3319	1.240	--
总计		2036586	100.000	275632			



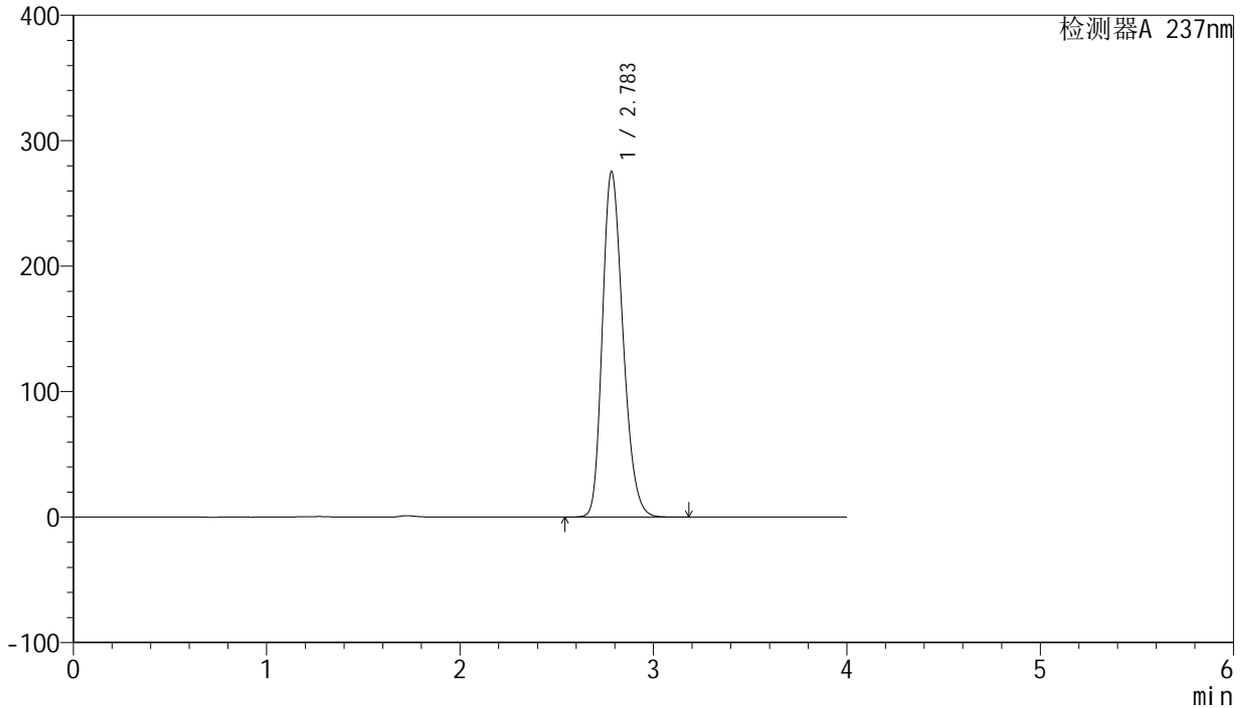
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1181-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 00:50:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:22:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.783	2037714	100.000	275052	3297	1.241	--
总计		2037714	100.000	275052			



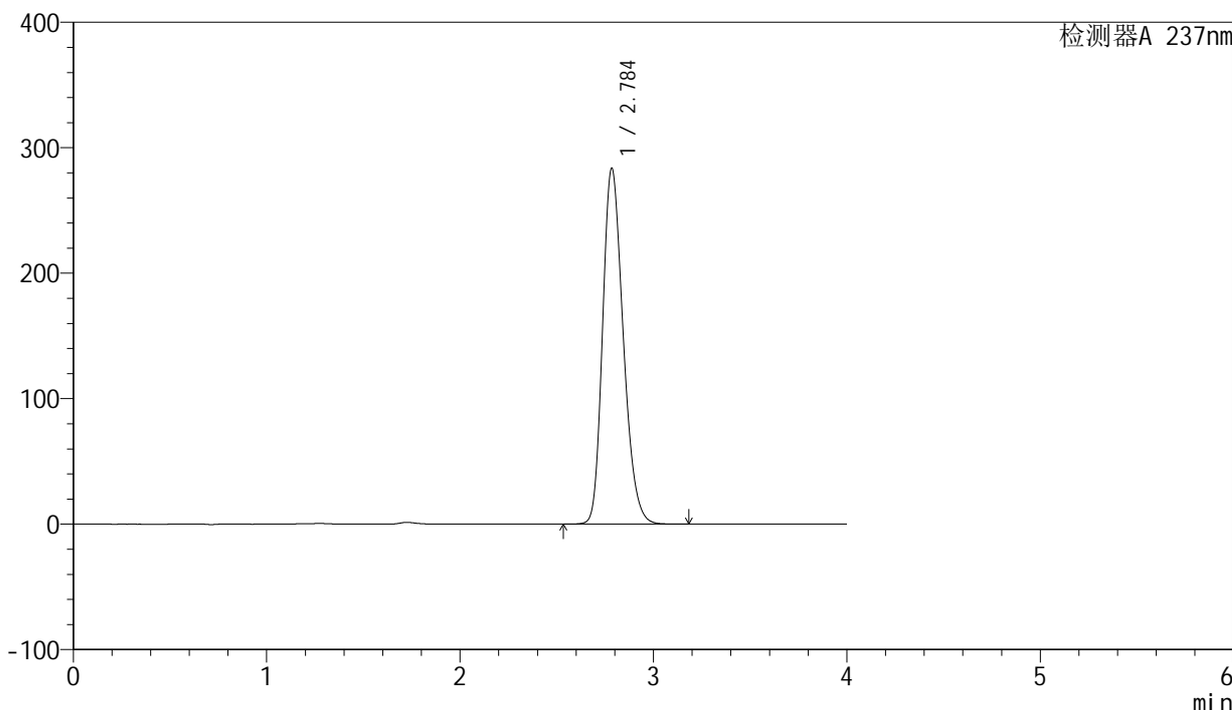
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1182-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 00:54:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:22:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.784	2100285	100.000	282792	3297	1.243	--
总计		2100285	100.000	282792			



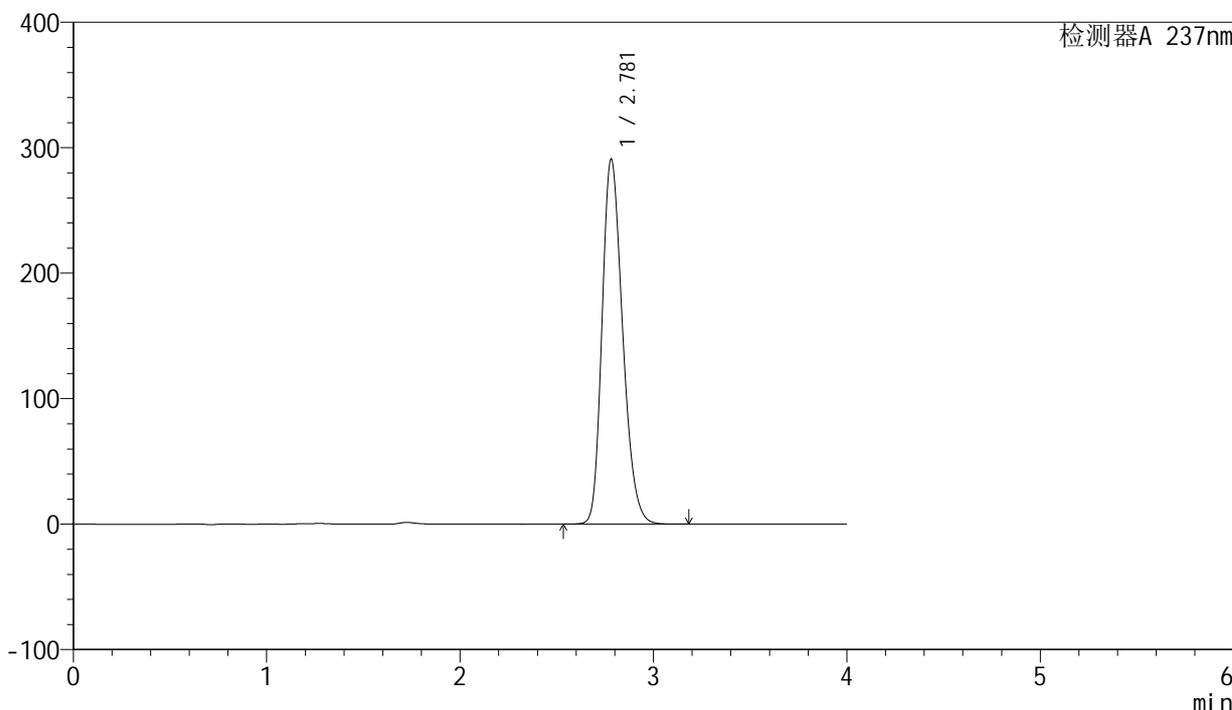
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1183-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 00:58:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:23:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.781	2154174	100.000	290987	3289	1.242	--
总计		2154174	100.000	290987			



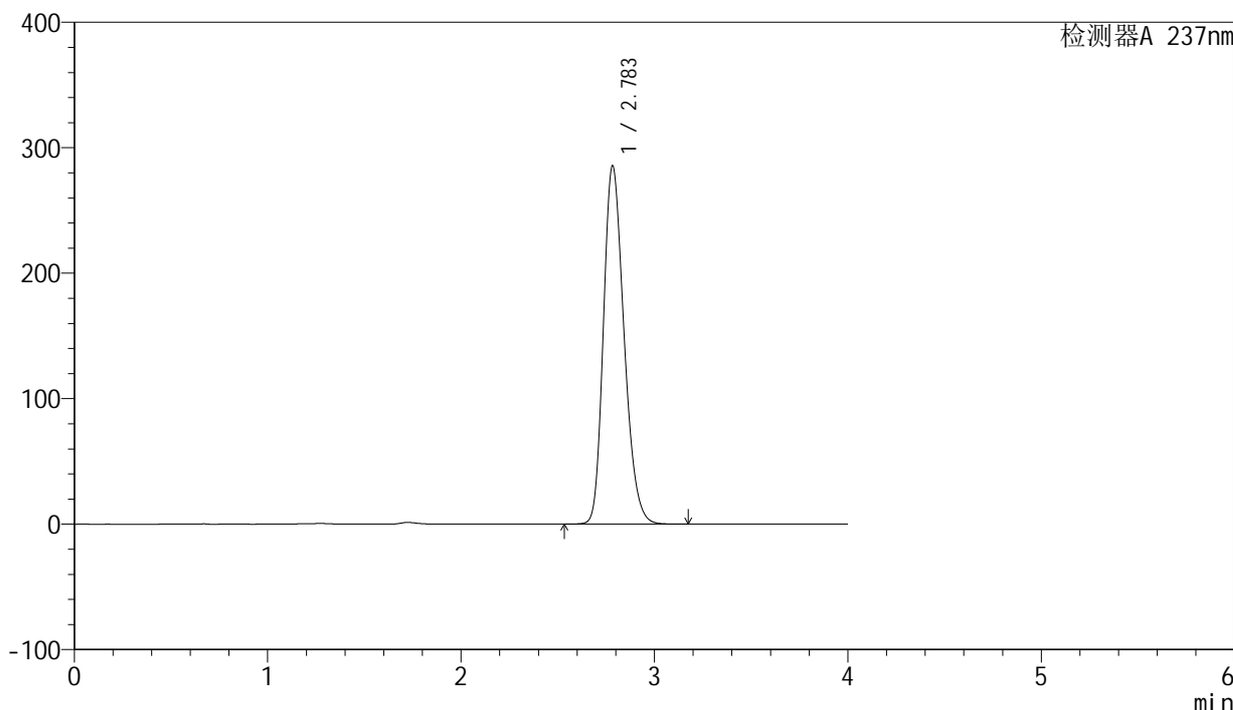
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1184-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 01:03:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:23:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

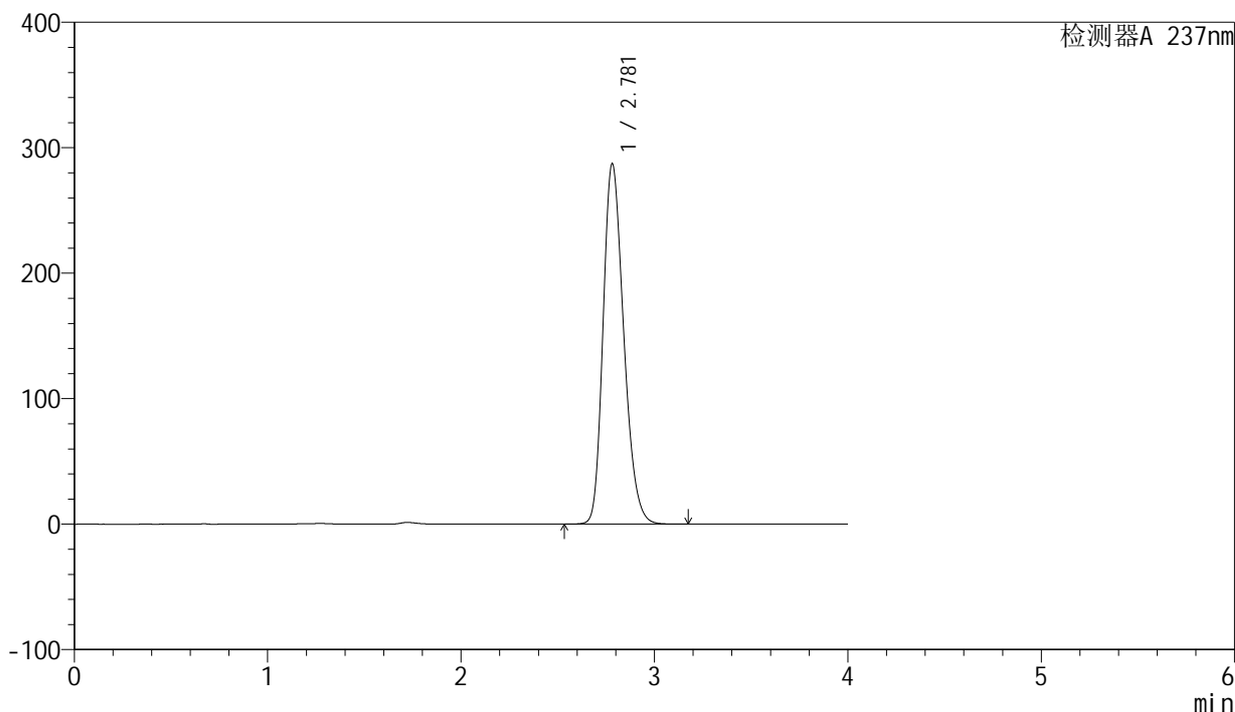
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	2116848	100.000	285148	3284	1.243	--
总计		2116848	100.000	285148			

## &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 - 0-49/24-1185-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-90min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 01:07:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:23:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

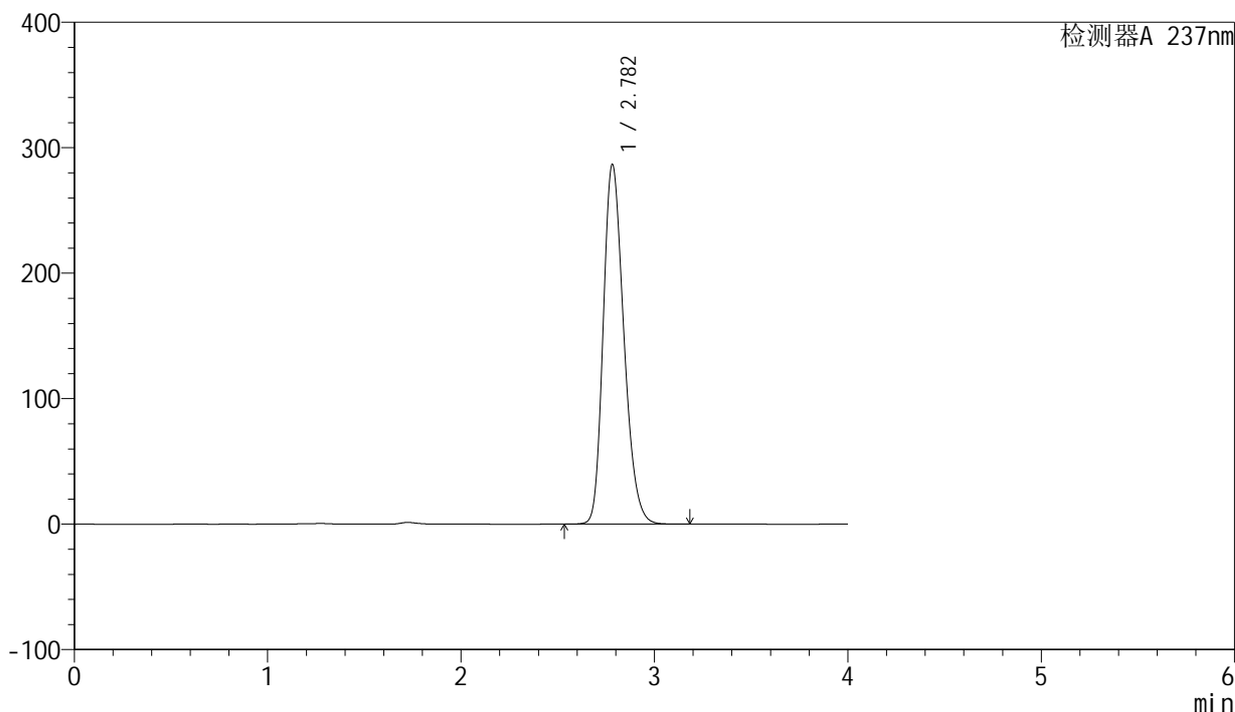
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	2129058	100.000	287294	3282	1.243	--
总计		2129058	100.000	287294			

## &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 - 0-49/24-1186-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-90min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-44  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 01:12:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:23:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

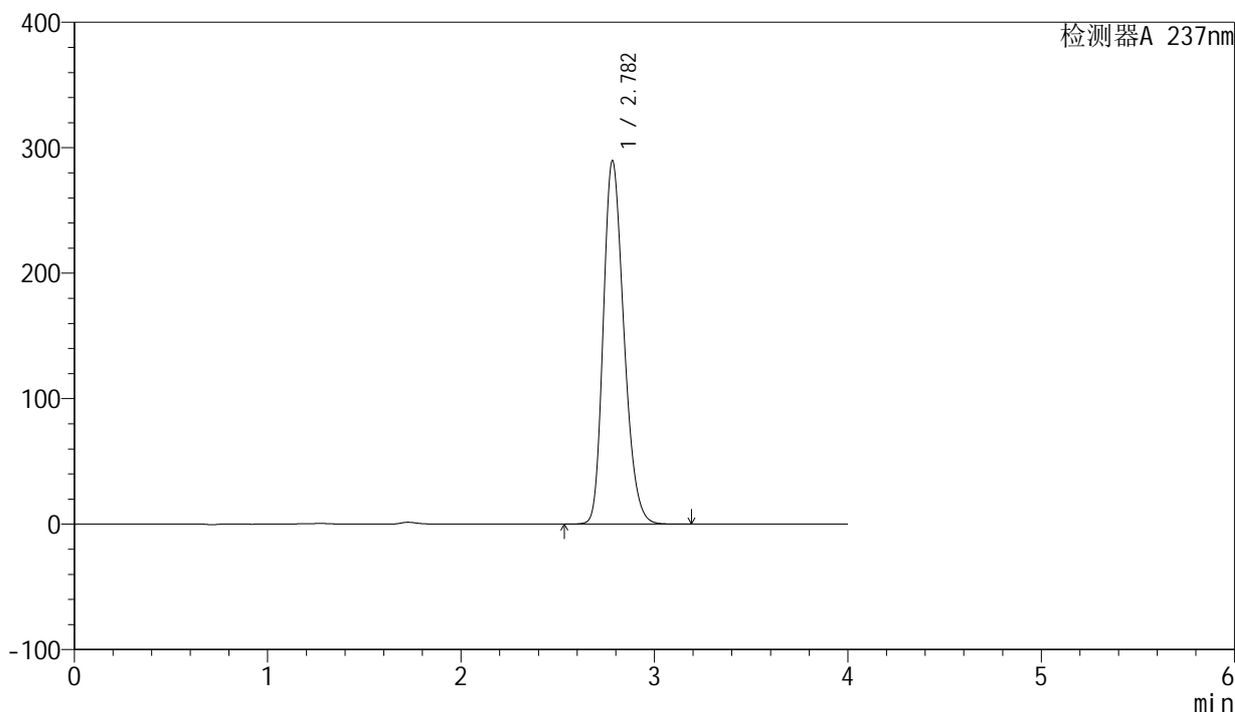
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	2123523	100.000	286649	3291	1.244	--
总计		2123523	100.000	286649			

## &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 - 0-49/24-1187-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-90min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 01:16:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:23:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.782	2147500	100.000	289514	3286	1.244	--
总计		2147500	100.000	289514			



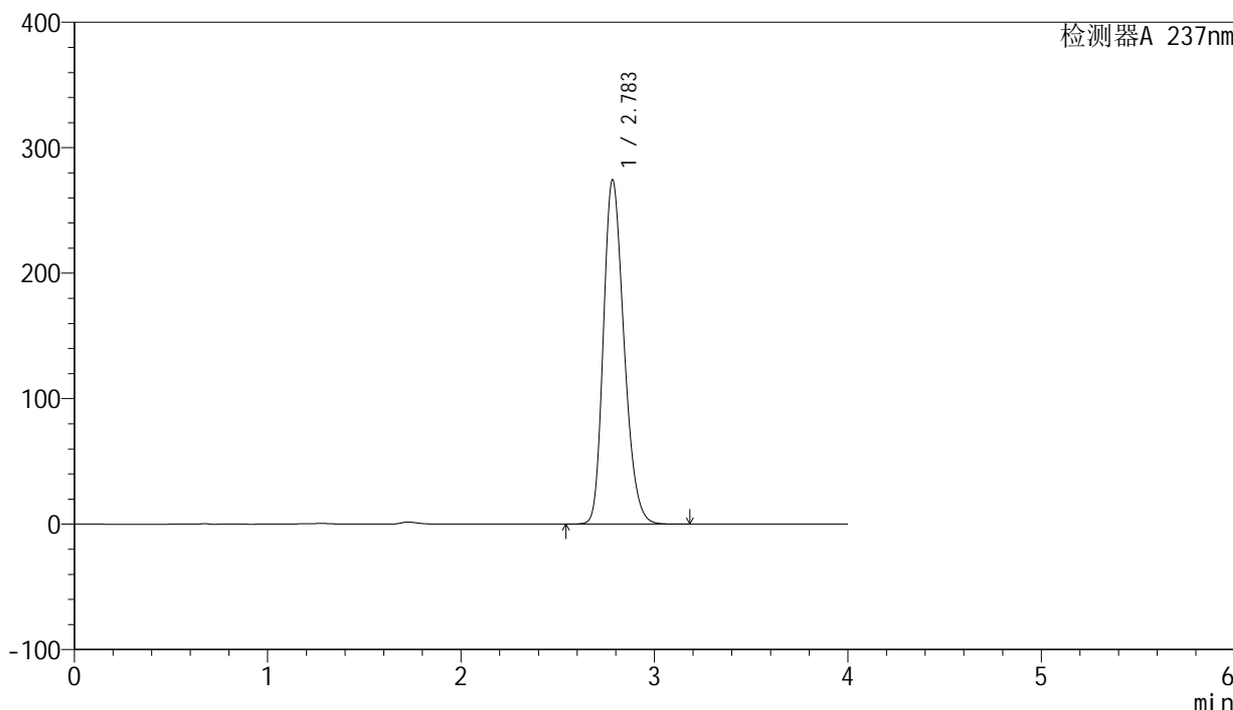
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1188-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 01:20:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:23:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

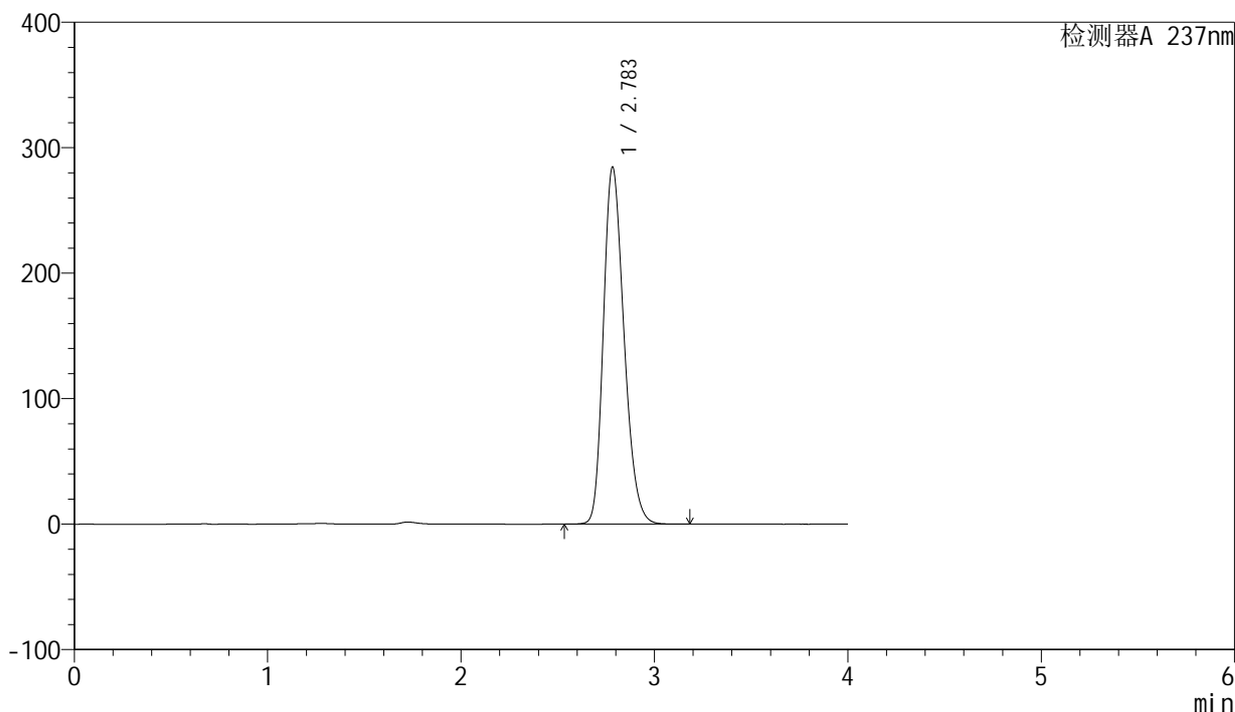
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	2035301	100.000	274130	3281	1.243	--
总计		2035301	100.000	274130			

## &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 - 0-49/24-1189-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-120min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 01:25:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:23:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

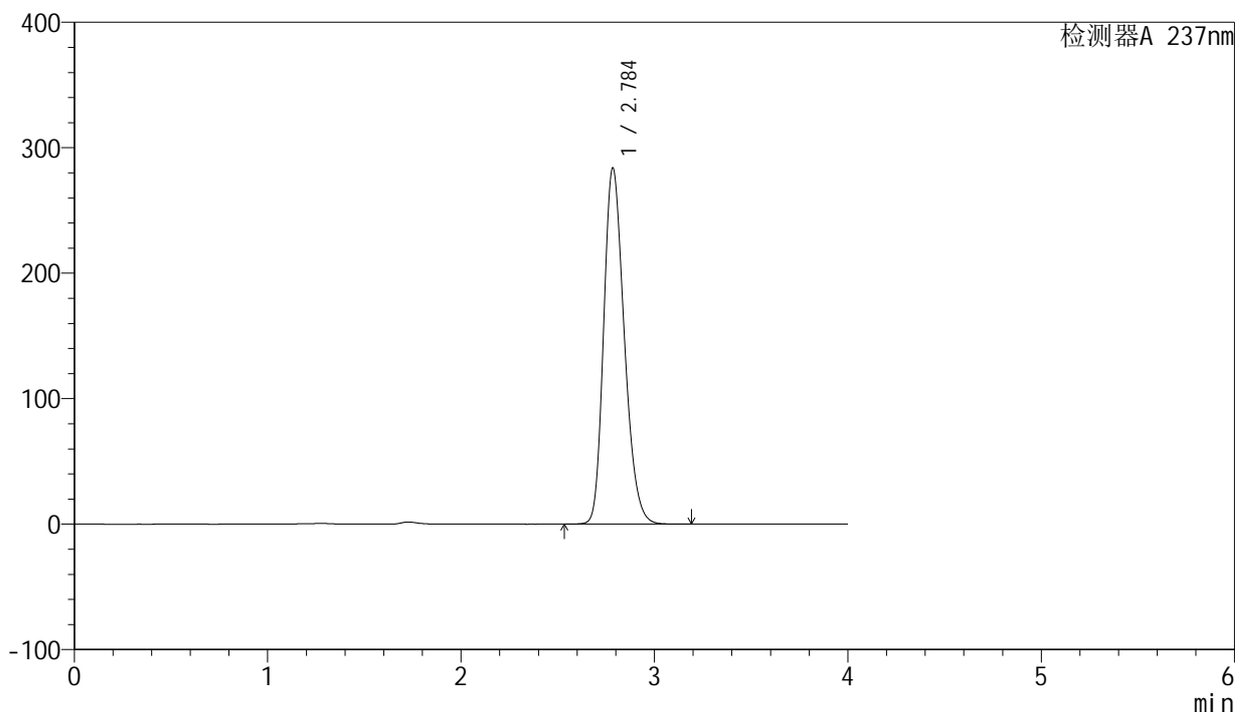
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	2111224	100.000	284149	3278	1.243	--
总计		2111224	100.000	284149			

## &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 - 0-49/24-1190-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-120min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 01:29:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:23:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.784	2102277	100.000	283012	3296	1.244	--
总计		2102277	100.000	283012			



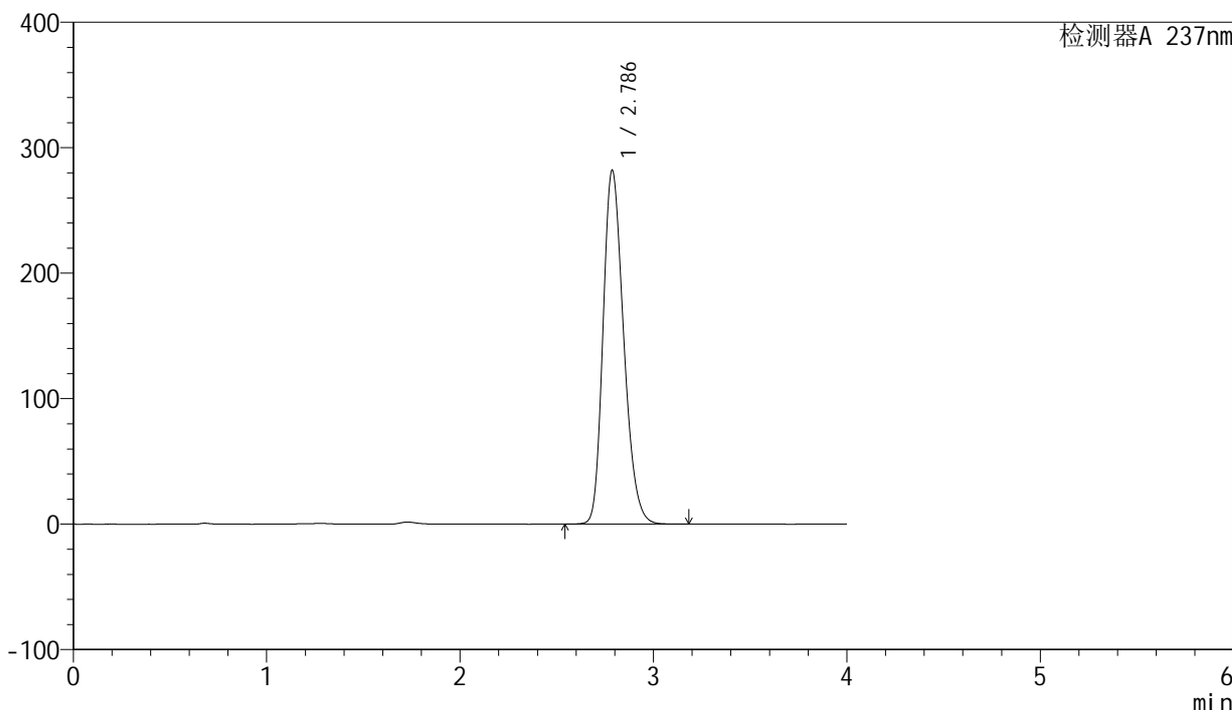
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1191-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 01:33:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:23:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.786	2090978	100.000	281879	3290	1.242	--
总计		2090978	100.000	281879			



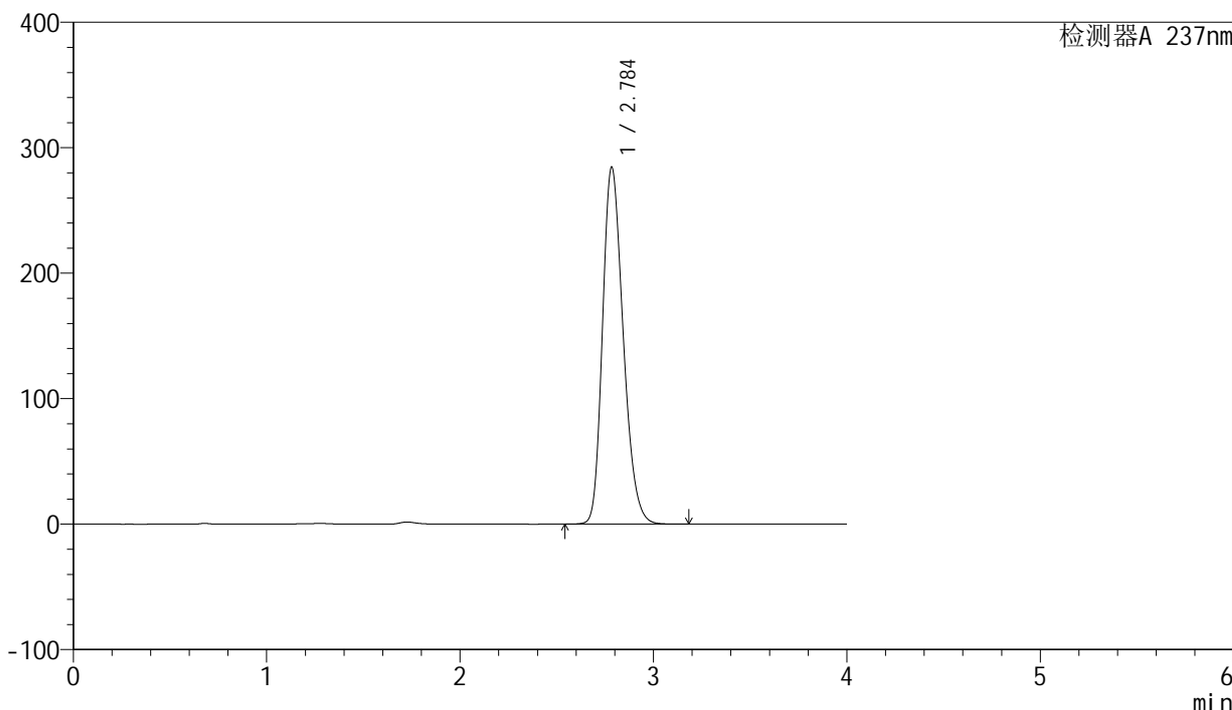
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1192-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 01:38:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:23:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

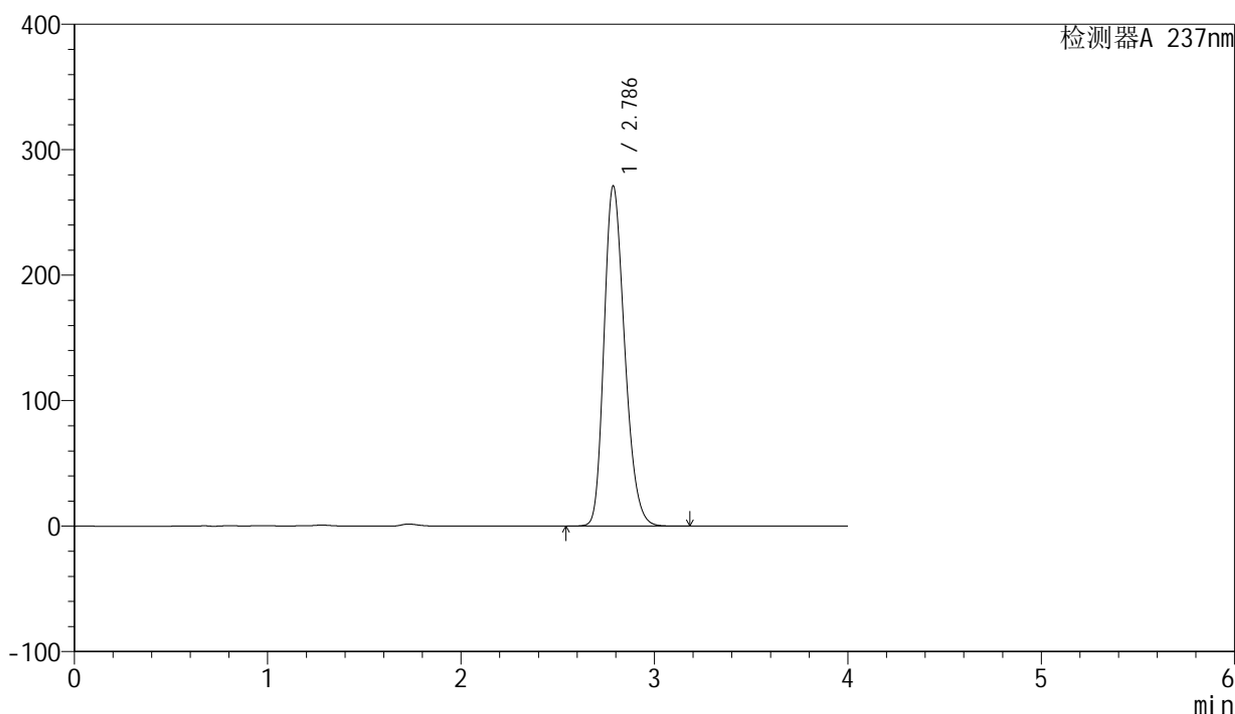
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	2115308	100.000	283774	3268	1.245	--
总计		2115308	100.000	283774			

## &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 - 0-49/24-1193-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-120min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 01:42:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:23:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

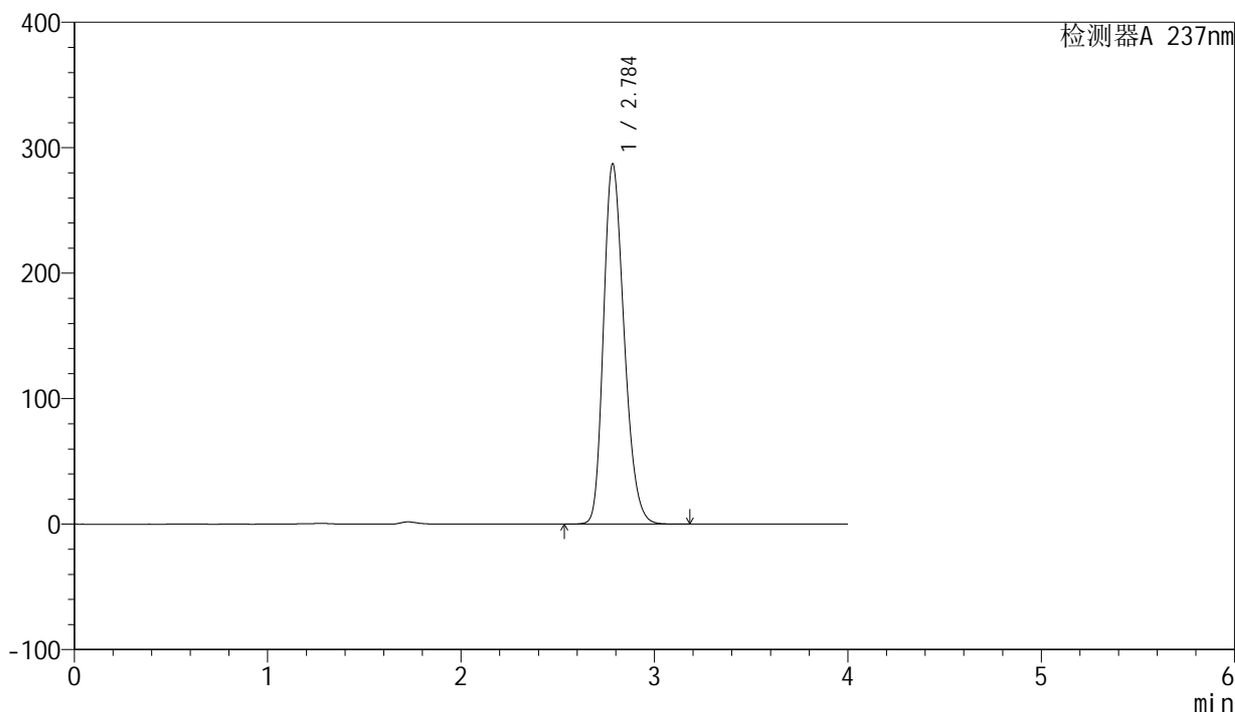
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	2009765	100.000	271093	3292	1.241	--
总计		2009765	100.000	271093			

## &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 - 0-49/24-1194-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 01:47:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:23:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

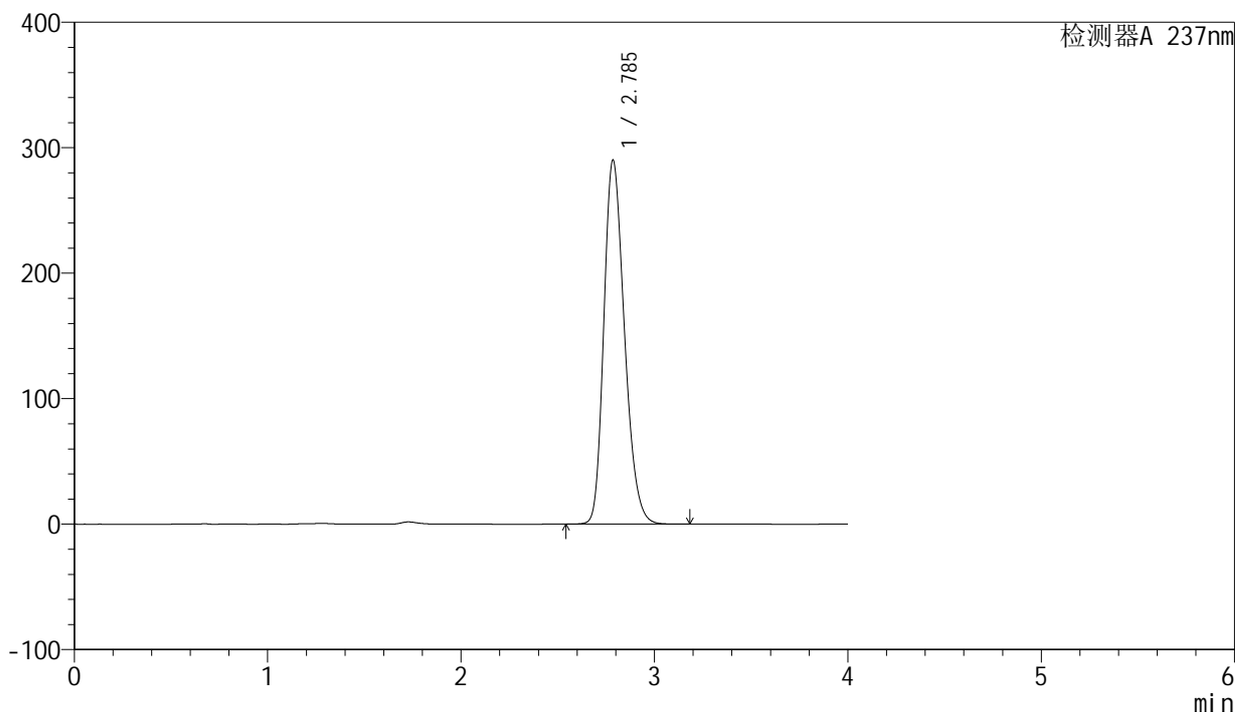
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	2126869	100.000	286547	3295	1.244	--
总计		2126869	100.000	286547			

## &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 - 0-49/24-1195-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 01:51:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:23:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

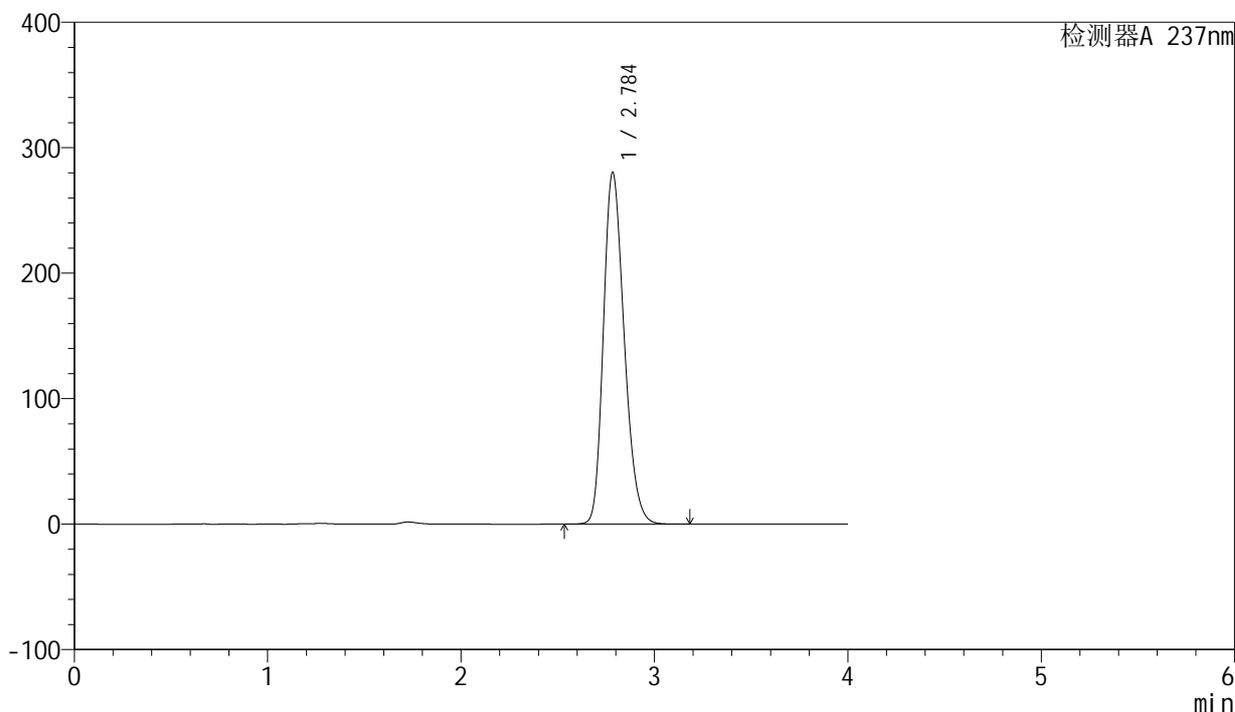
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	2149391	100.000	289614	3294	1.244	--
总计		2149391	100.000	289614			

## &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 - 0-49/24-1196-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 01:55:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:23:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.784	2096165	100.000	279691	3225	1.237	--
总计		2096165	100.000	279691			



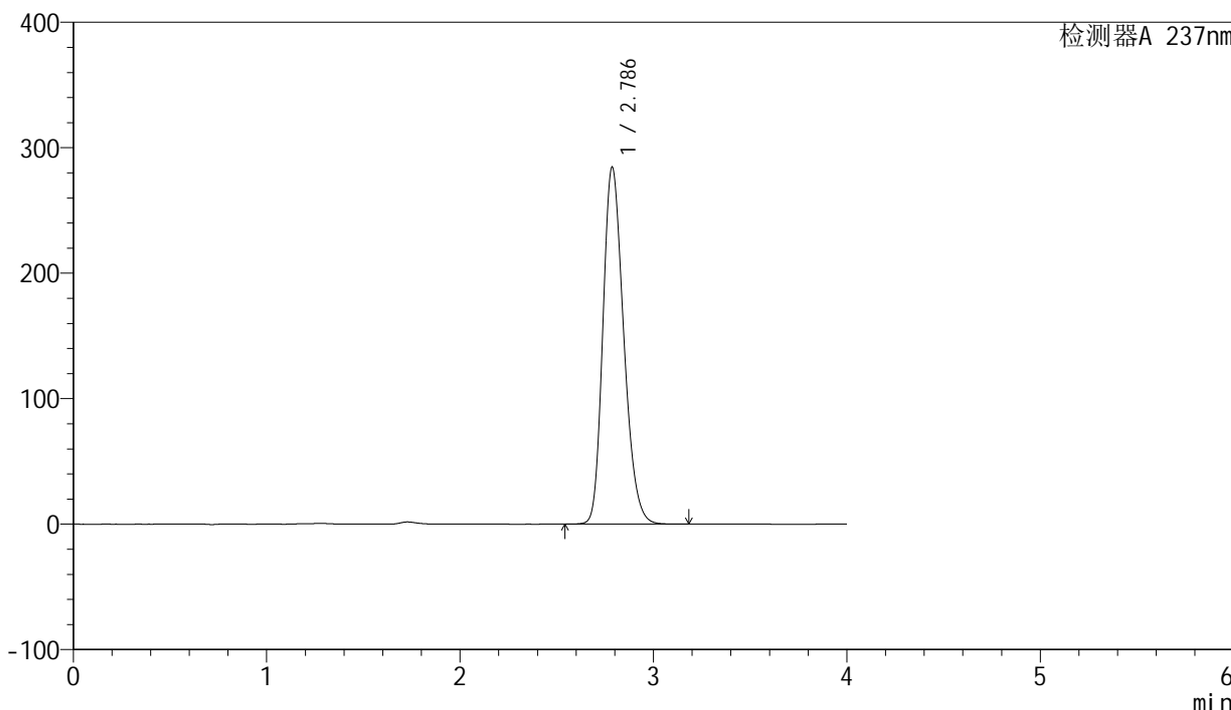
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1197-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 02:00:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:23:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.786	2128907	100.000	284319	3226	1.238	--
总计		2128907	100.000	284319			



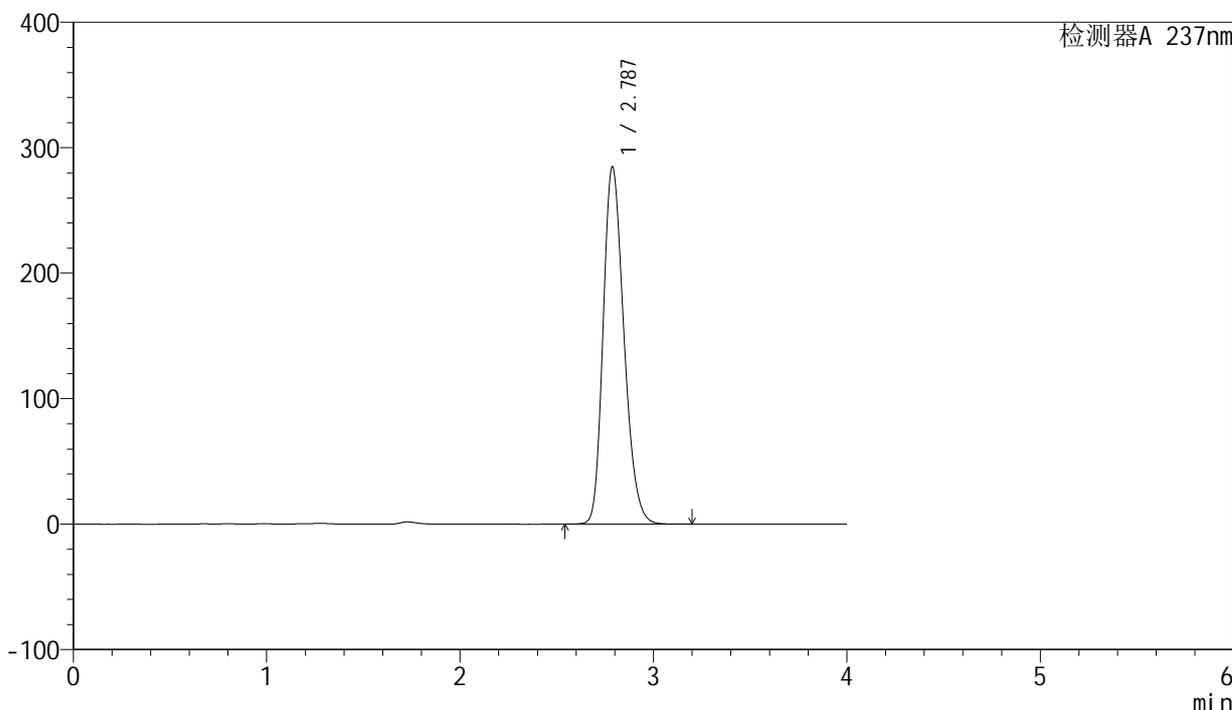
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1198-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 02:04:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:23:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

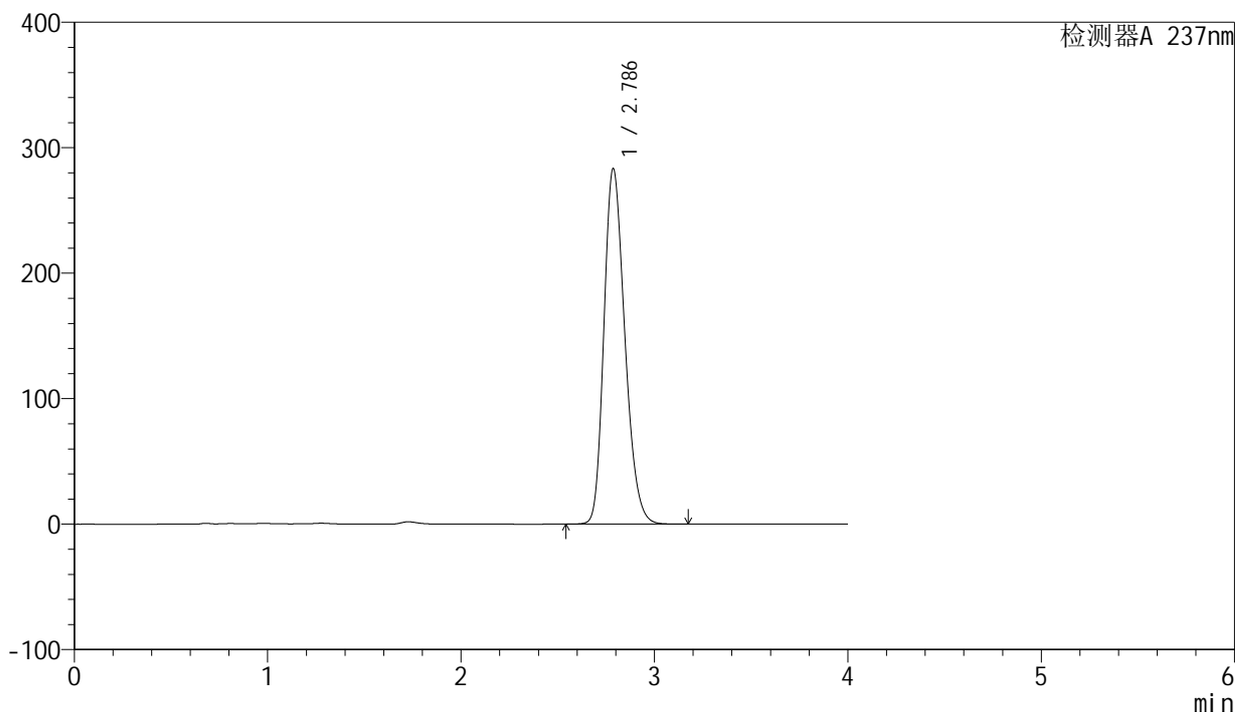
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	2128397	100.000	284890	3238	1.237	--
总计		2128397	100.000	284890			

## &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 - 0-49/24-1199-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 02:08:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:23:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

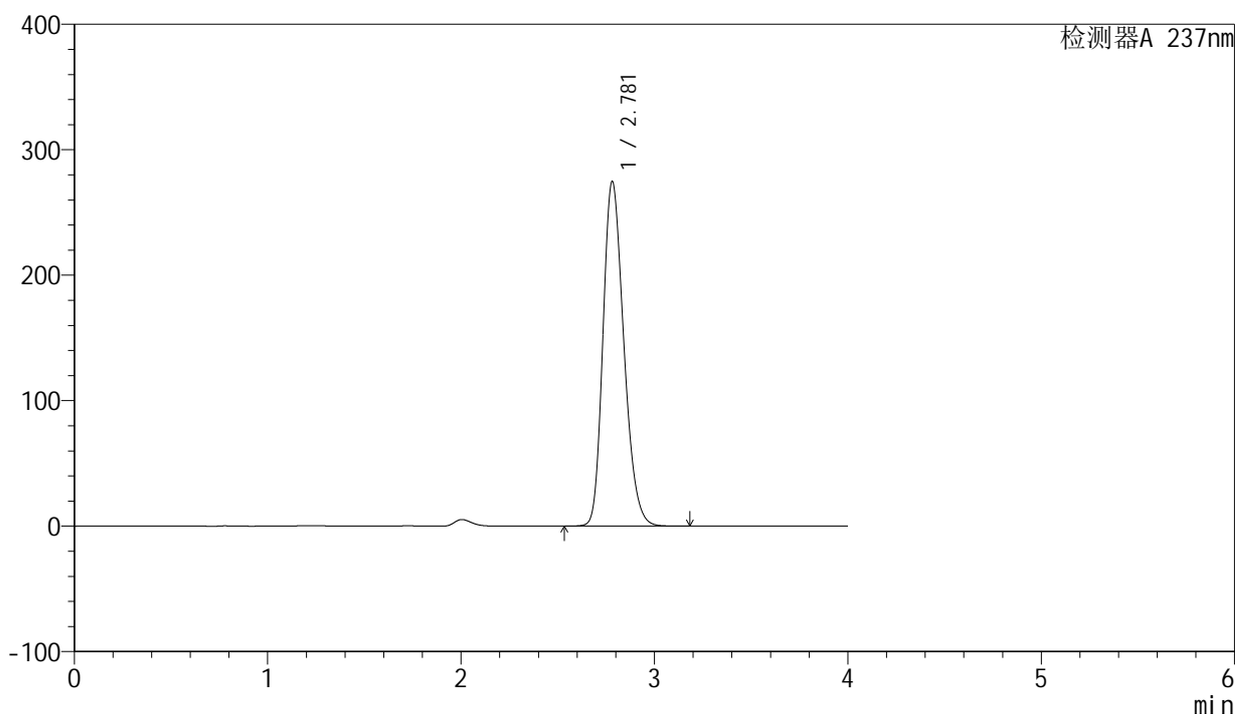
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	2127312	100.000	283325	3208	1.239	--
总计		2127312	100.000	283325			

## &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 - 0-49/24-1200-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 02:13:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:23:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

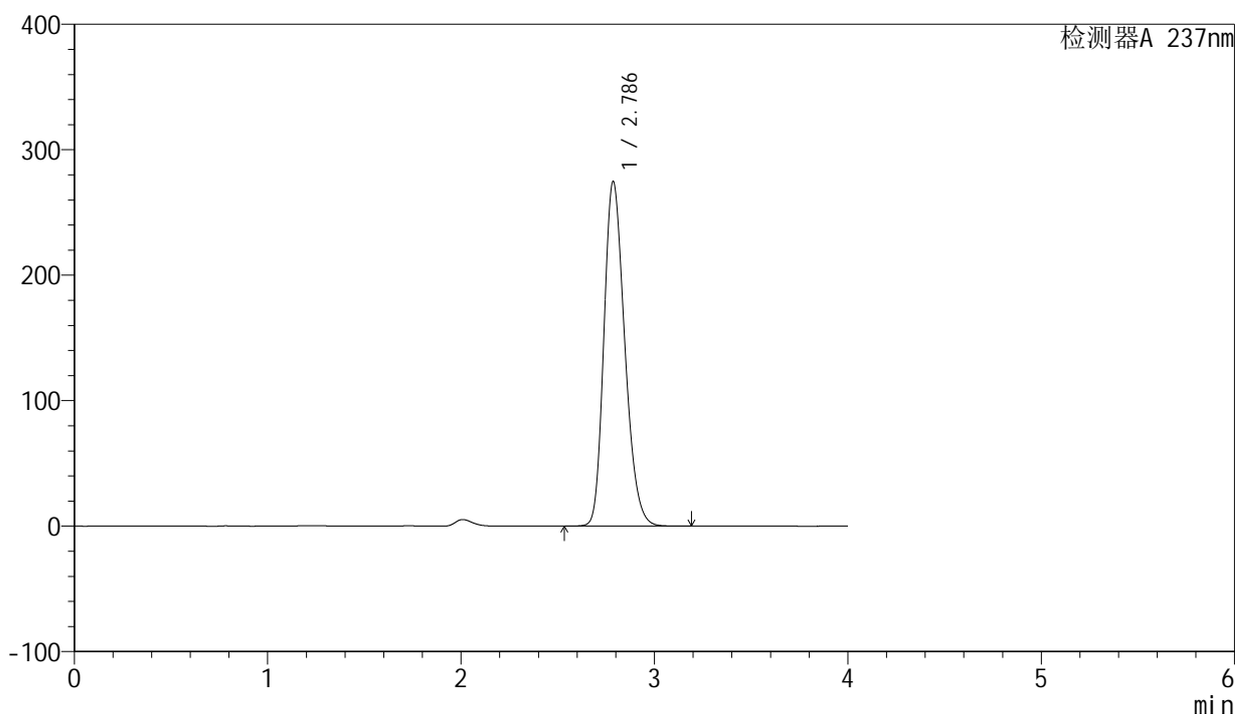
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	2059109	100.000	274781	3206	1.239	--
总计		2059109	100.000	274781			

## &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 - 0-49/24-1201-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 02:17:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:23:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.786	2059236	100.000	274550	3216	1.240	--
总计		2059236	100.000	274550			



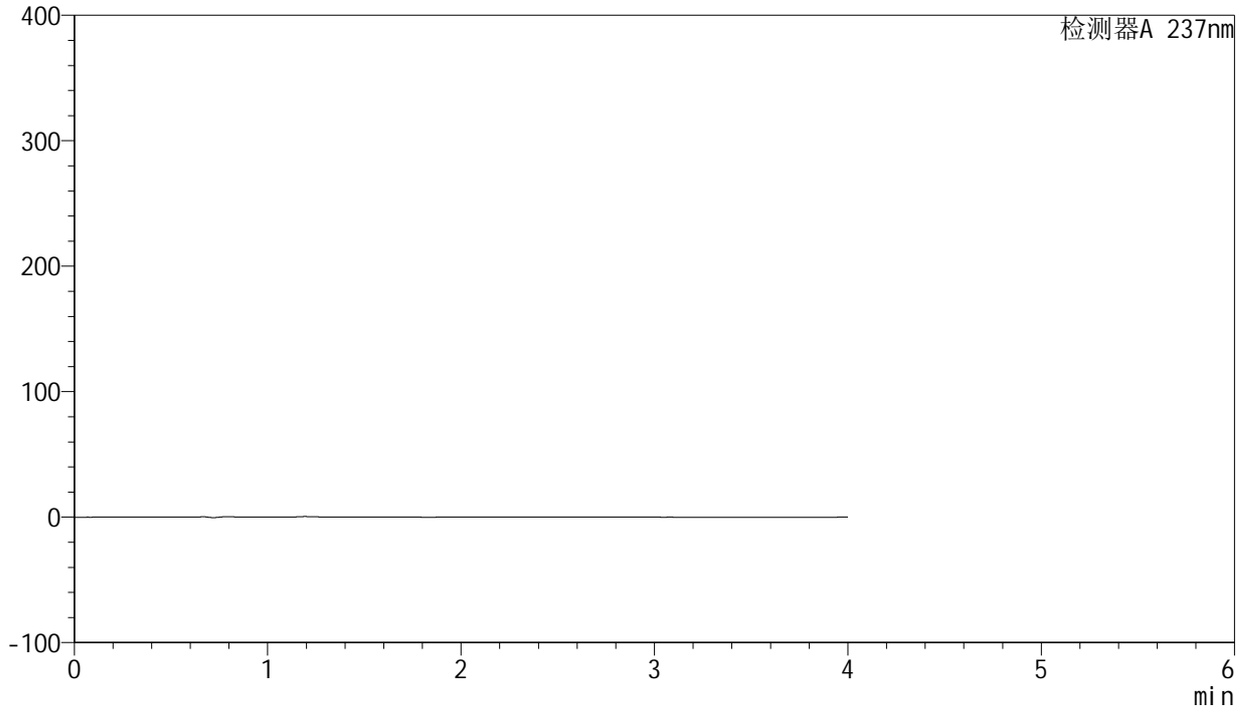
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-49/24-1202-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 02:22:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:23:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

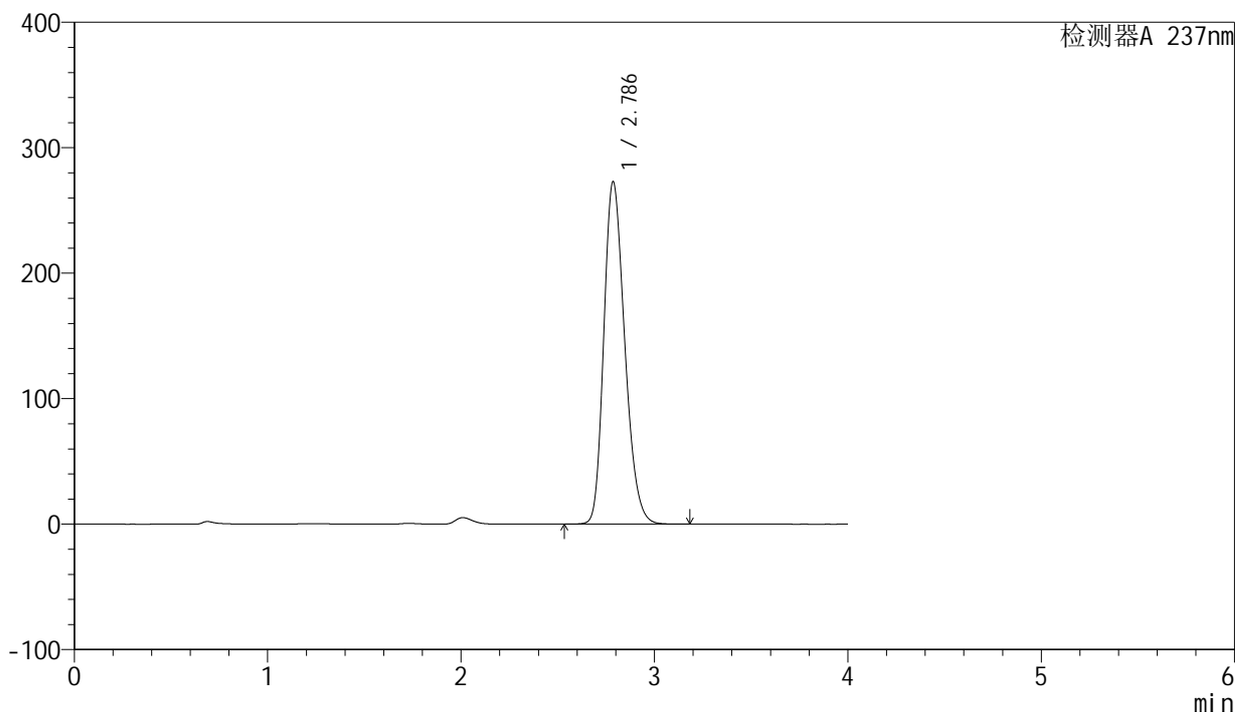
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-49/24-1203-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 02:26:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:23:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

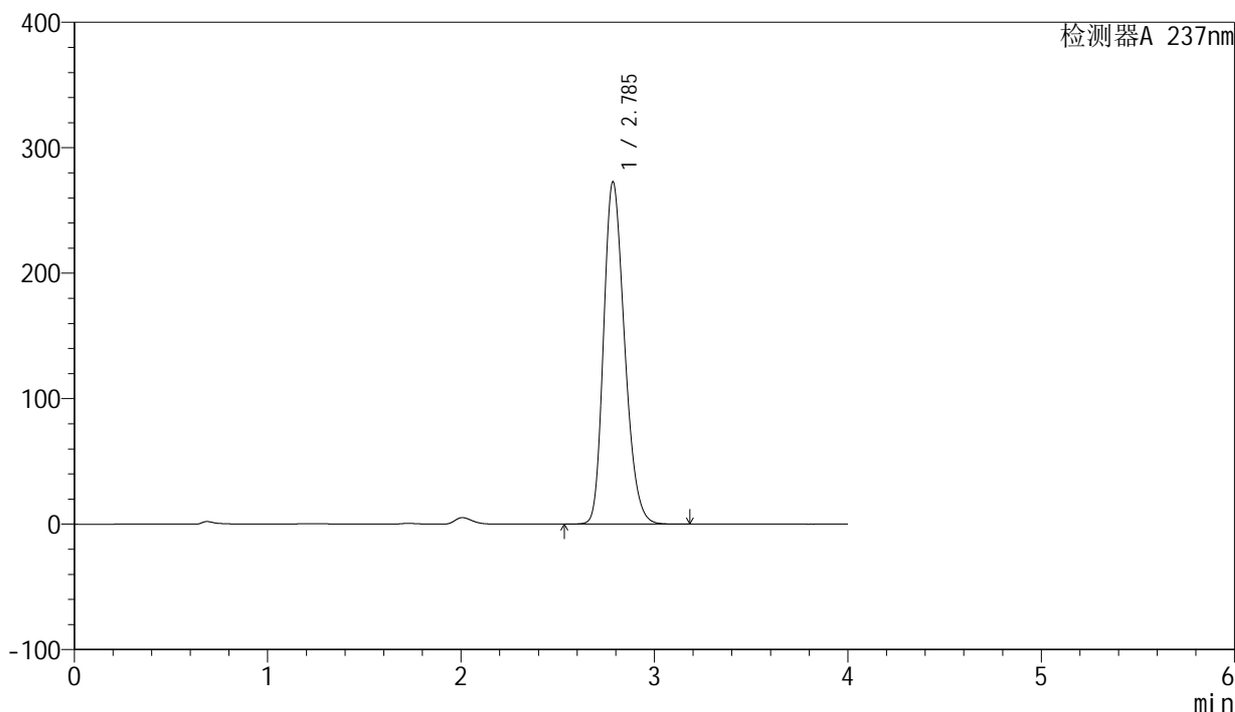
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	2051483	100.000	272722	3198	1.240	--
总计		2051483	100.000	272722			

## &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 - 0-49/24-1204-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 02:30:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:23:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

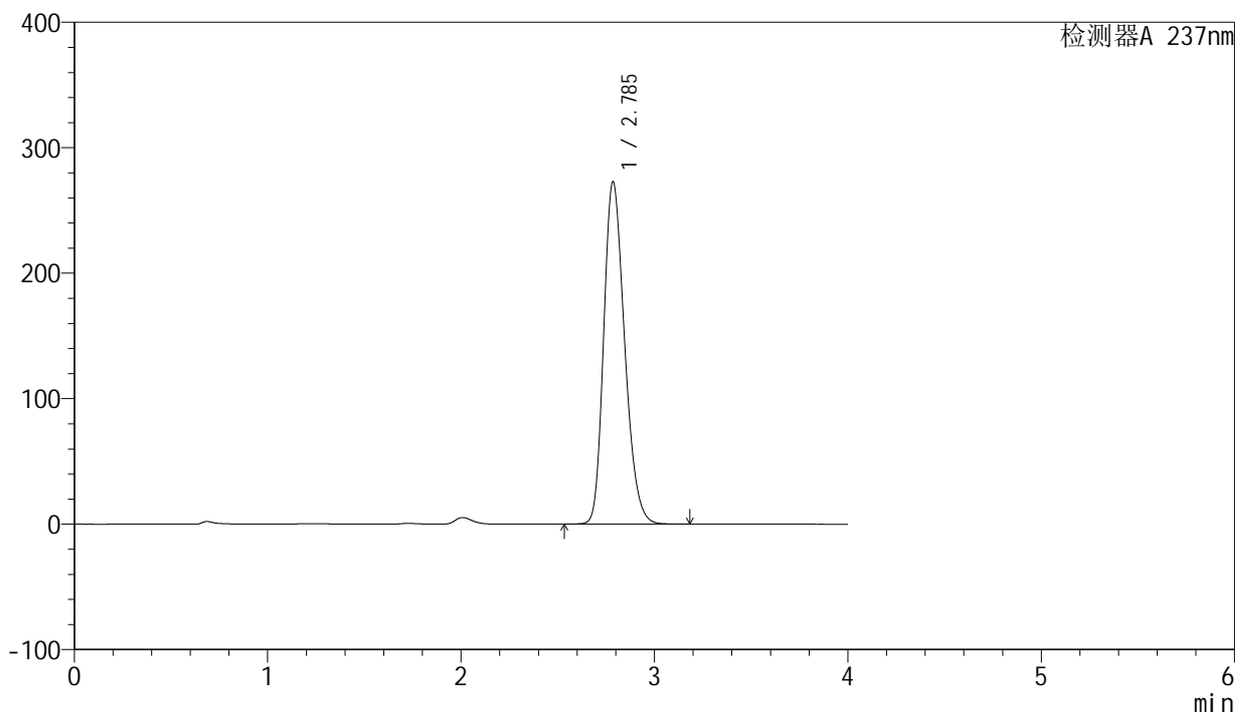
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	2057466	100.000	272300	3175	1.240	--
总计		2057466	100.000	272300			

## &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 - 0-49/24-1205-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 02:35:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:24:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.785	2051713	100.000	272430	3195	1.242	--
总计		2051713	100.000	272430			



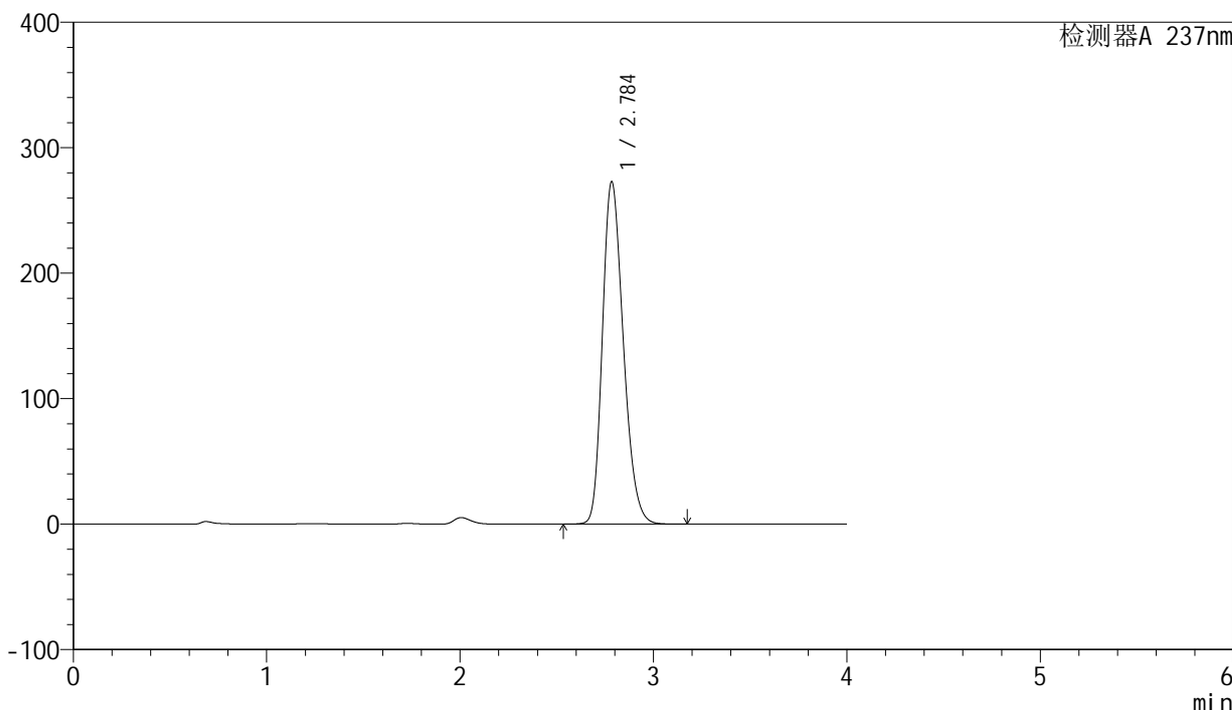
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1206-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 02:39:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:24:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

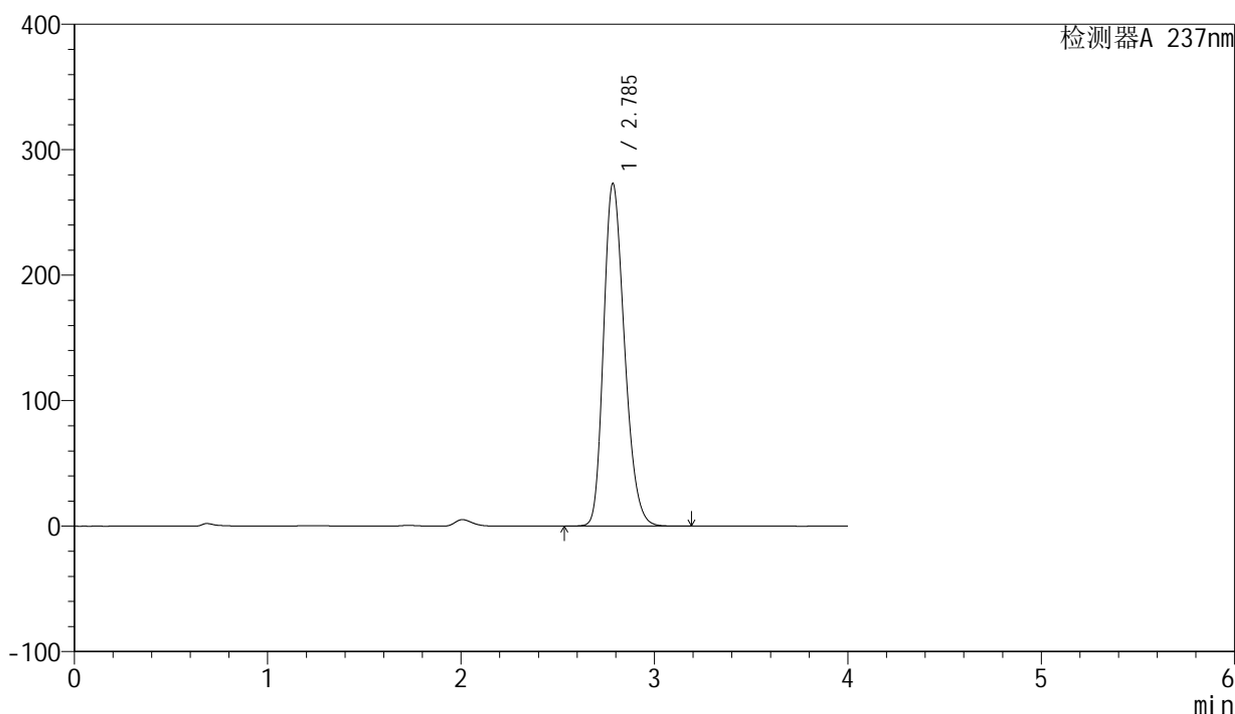
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	2051887	100.000	272319	3191	1.242	--
总计		2051887	100.000	272319			

## &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 - 0-49/24-1207-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 02:44:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:24:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

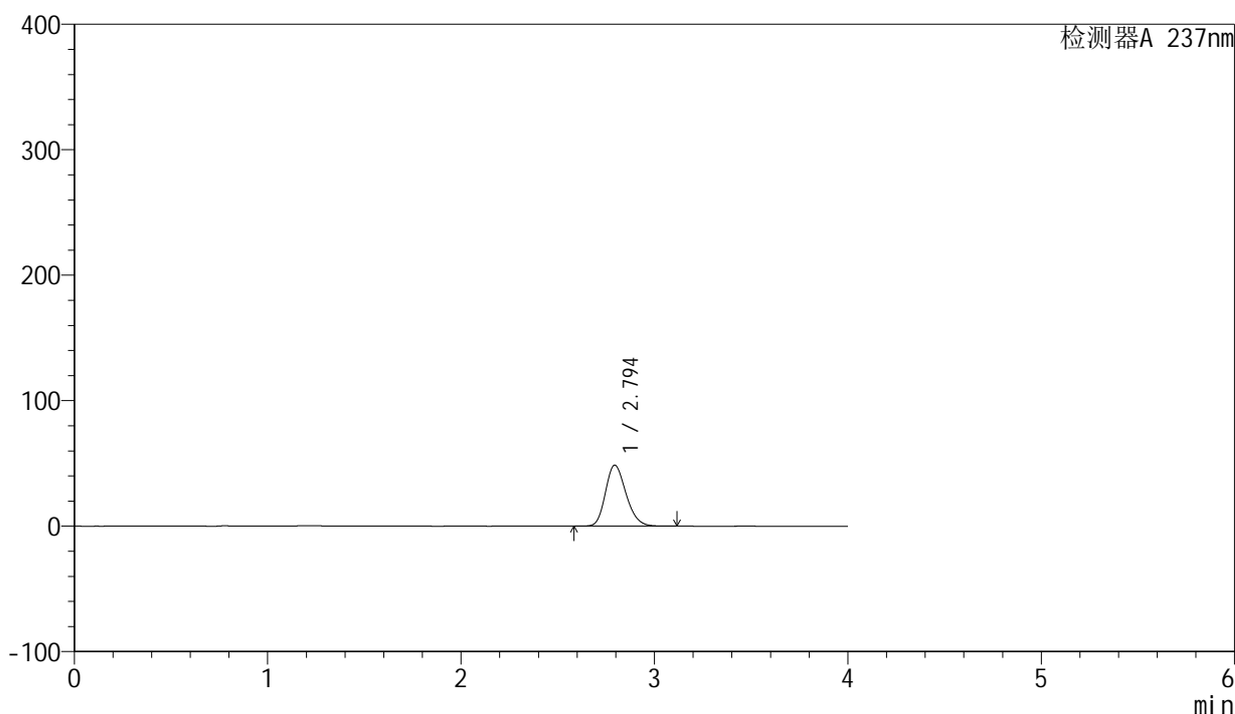
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	2052089	100.000	272400	3197	1.243	--
总计		2052089	100.000	272400			

## &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 - 0-49/24-1208-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 02:48:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:24:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.794	359978	100.000	48618	3321	1.214	--
总计		359978	100.000	48618			



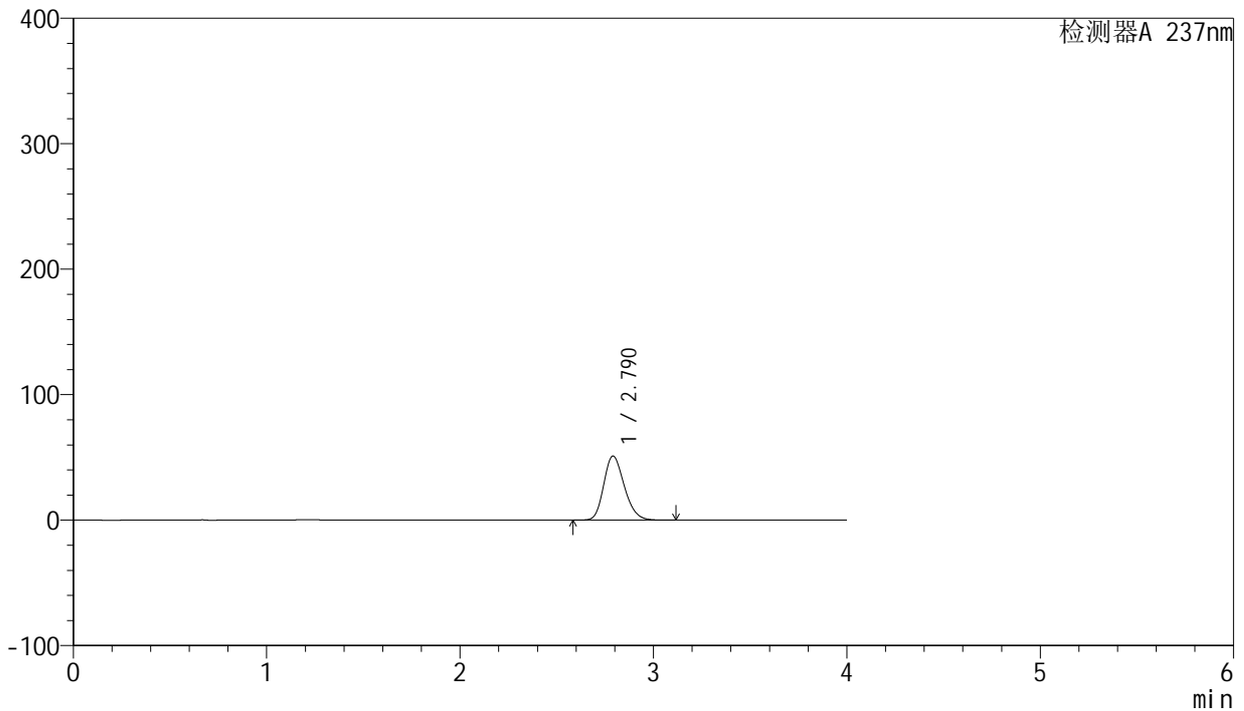
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1209-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 02:52:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:24:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

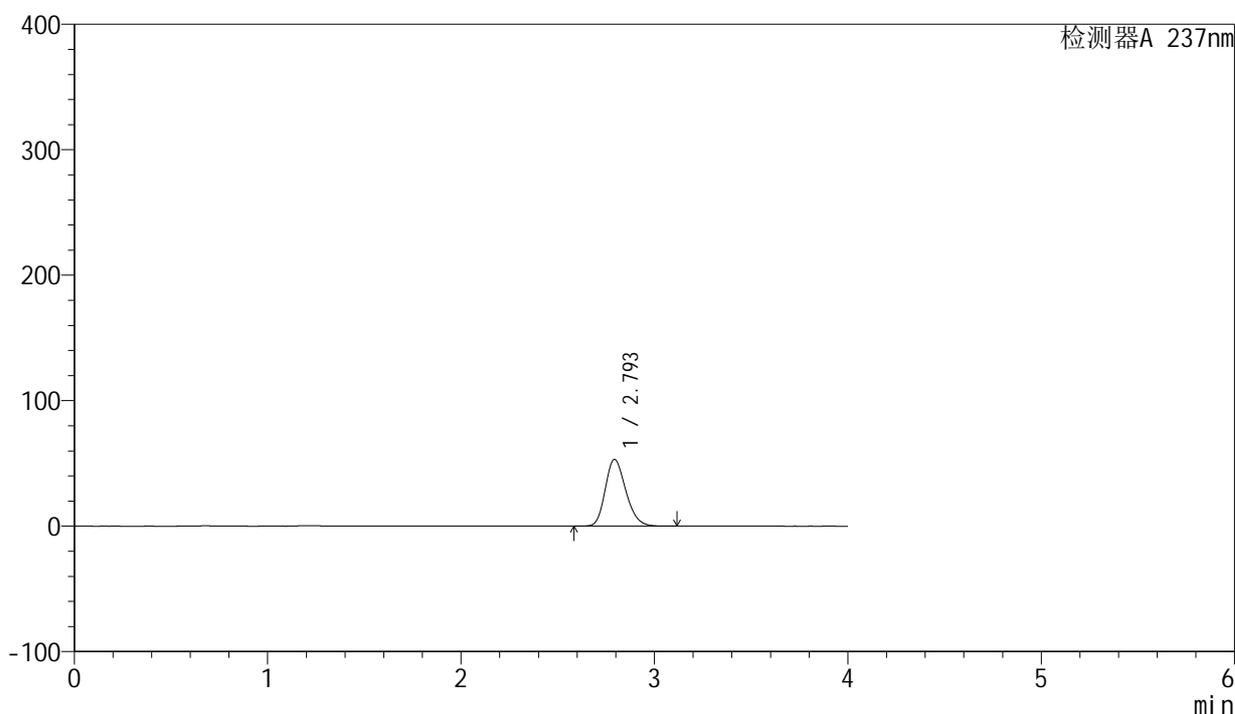
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	378034	100.000	51064	3310	1.216	--
总计		378034	100.000	51064			

## &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 - 0-49/24-1210-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 02:57:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:24:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

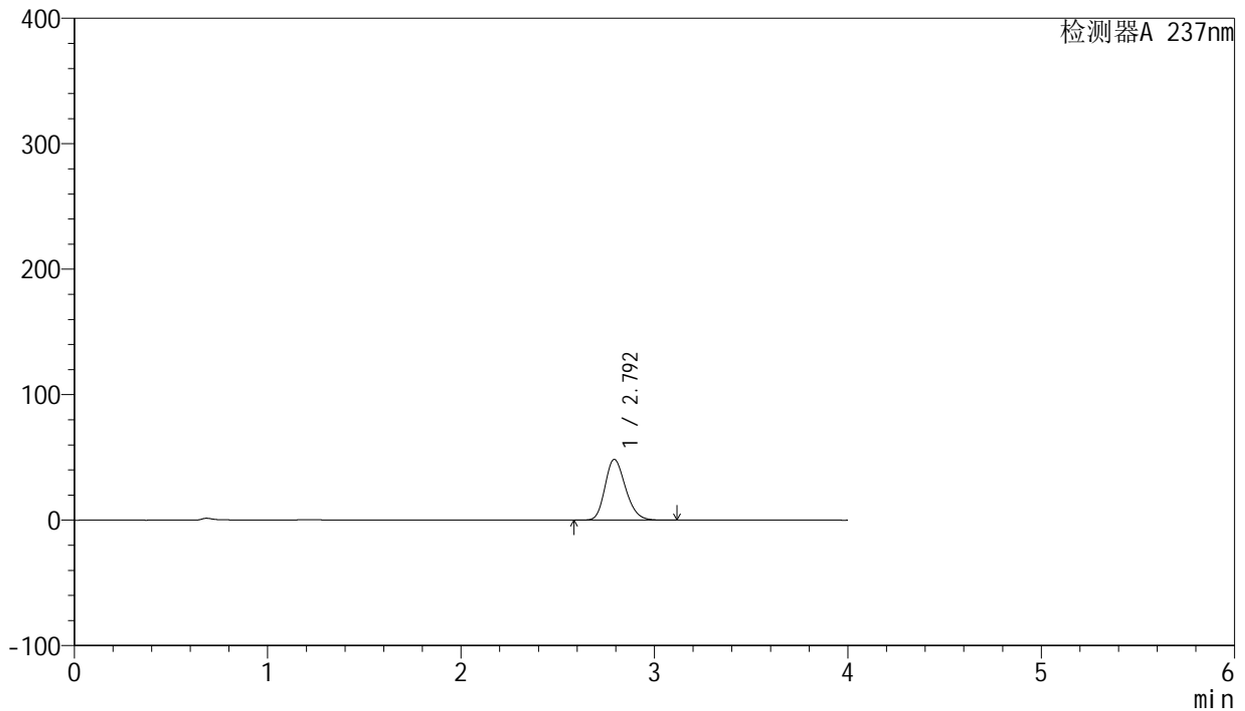
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	393835	100.000	53062	3314	1.219	--
总计		393835	100.000	53062			

## &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 - 0-49/24-1211-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 03:01:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:24:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.792	357879	100.000	48380	3331	1.216	--
总计		357879	100.000	48380			



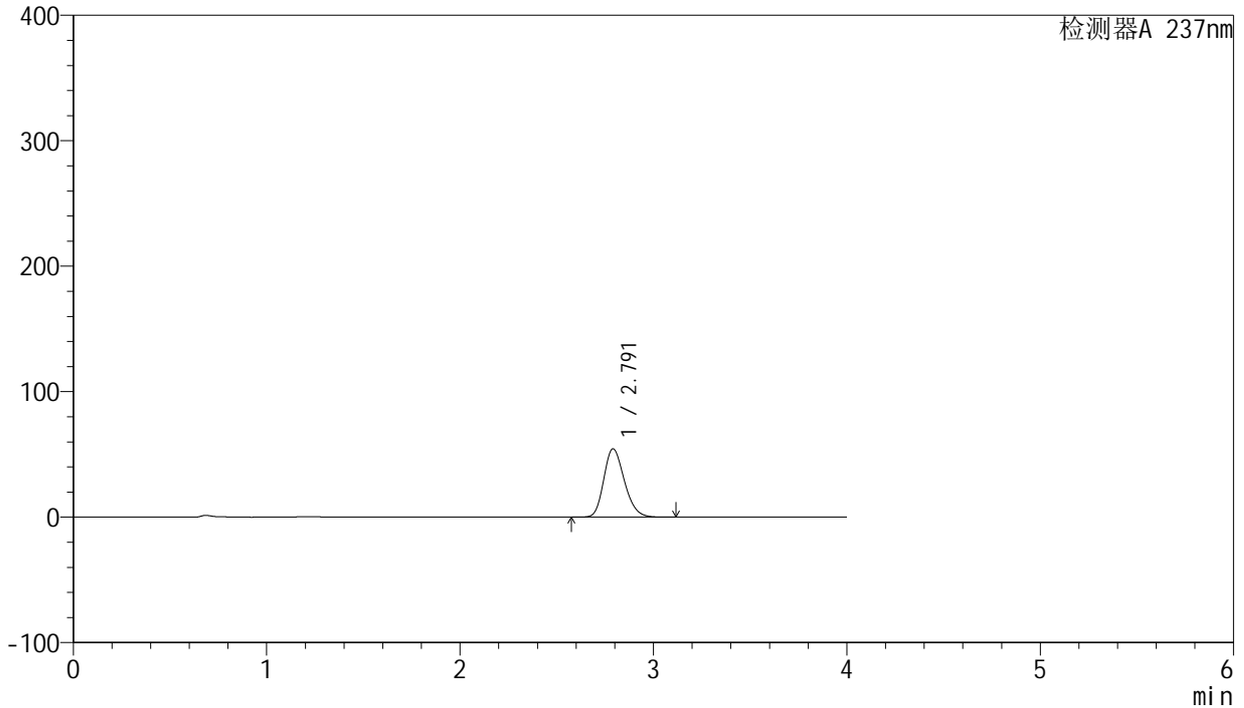
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1212-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 03:05:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:24:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.791	404340	100.000	54478	3295	1.218	--
总计		404340	100.000	54478			

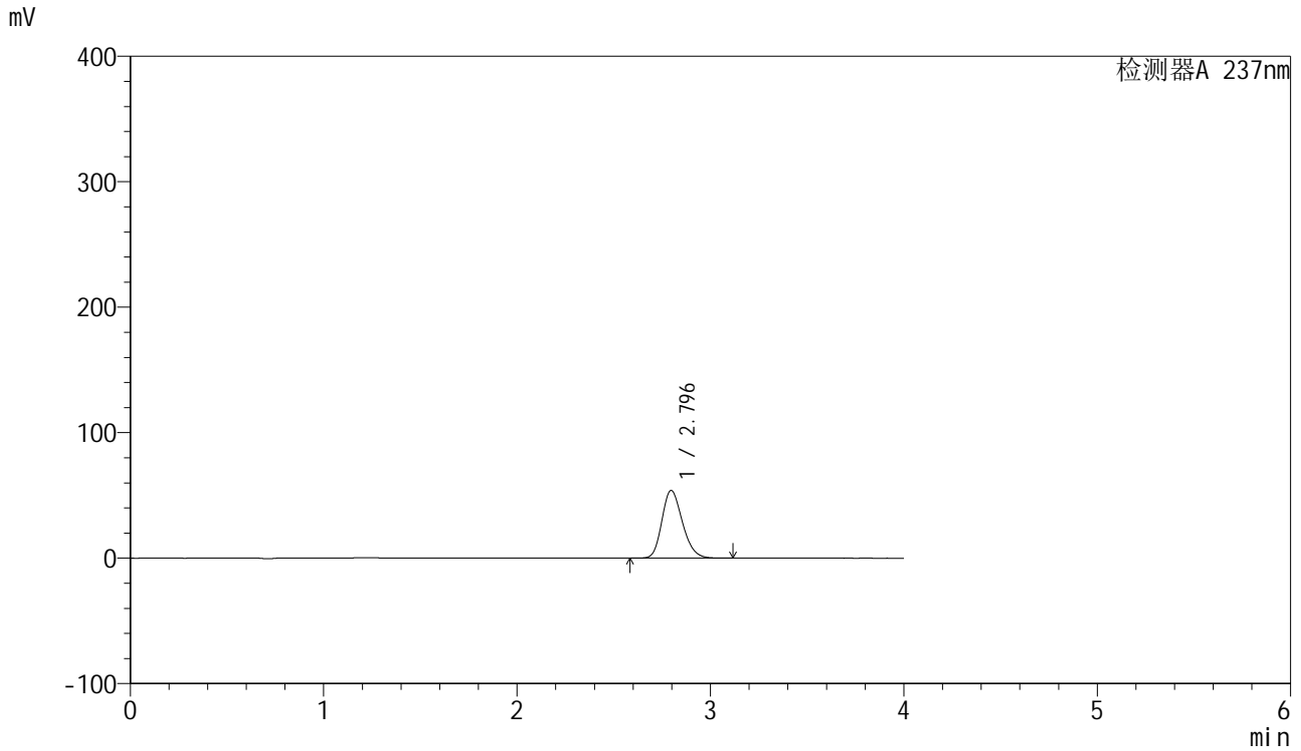


# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1213-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 03:10:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:24:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

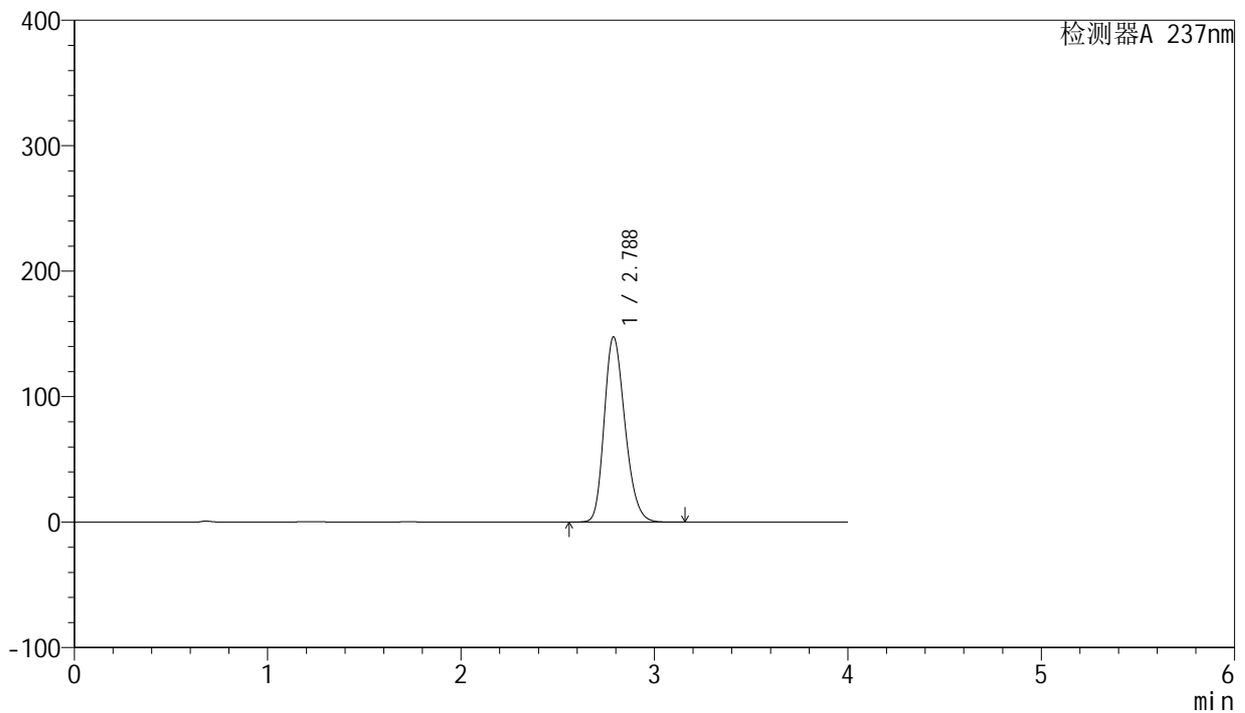
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	398584	100.000	54011	3339	1.215	--
总计		398584	100.000	54011			

## &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 - 0-49/24-1214-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 03:14:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:24:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.788	1102211	100.000	147732	3249	1.227	--
总计		1102211	100.000	147732			



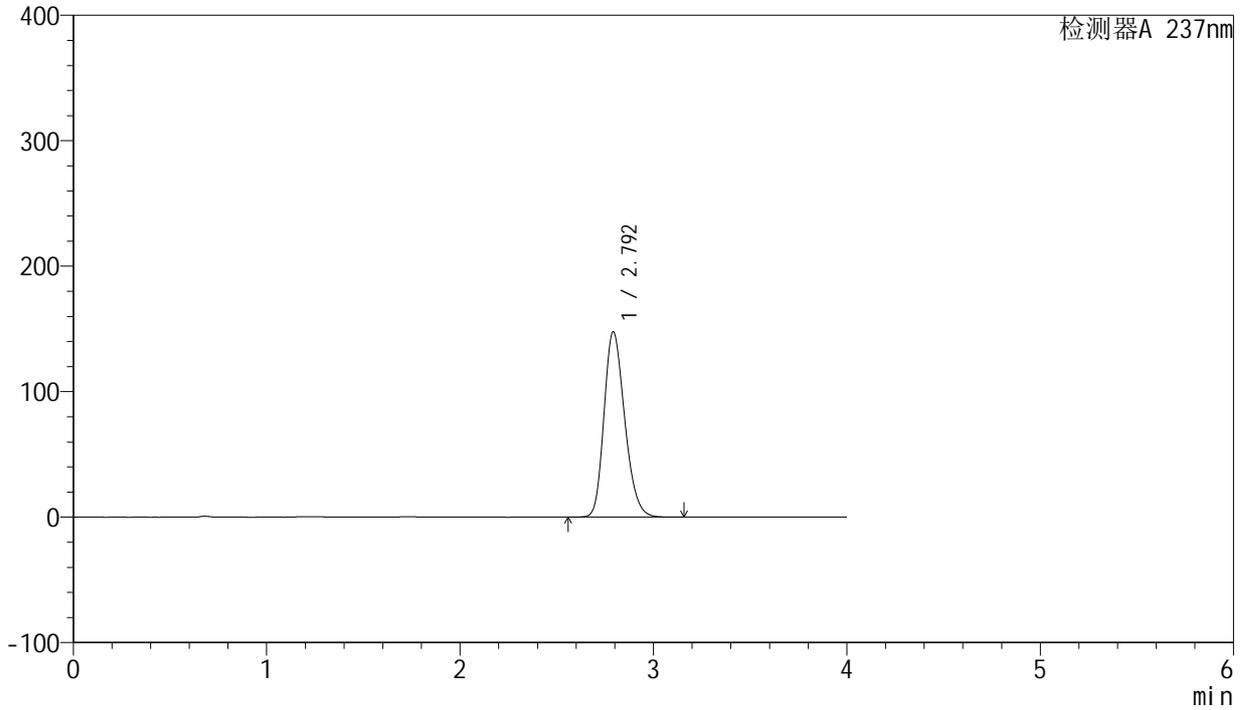
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1215-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 03:18:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:24:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.792	1098870	100.000	147373	3278	1.229	--
总计		1098870	100.000	147373			



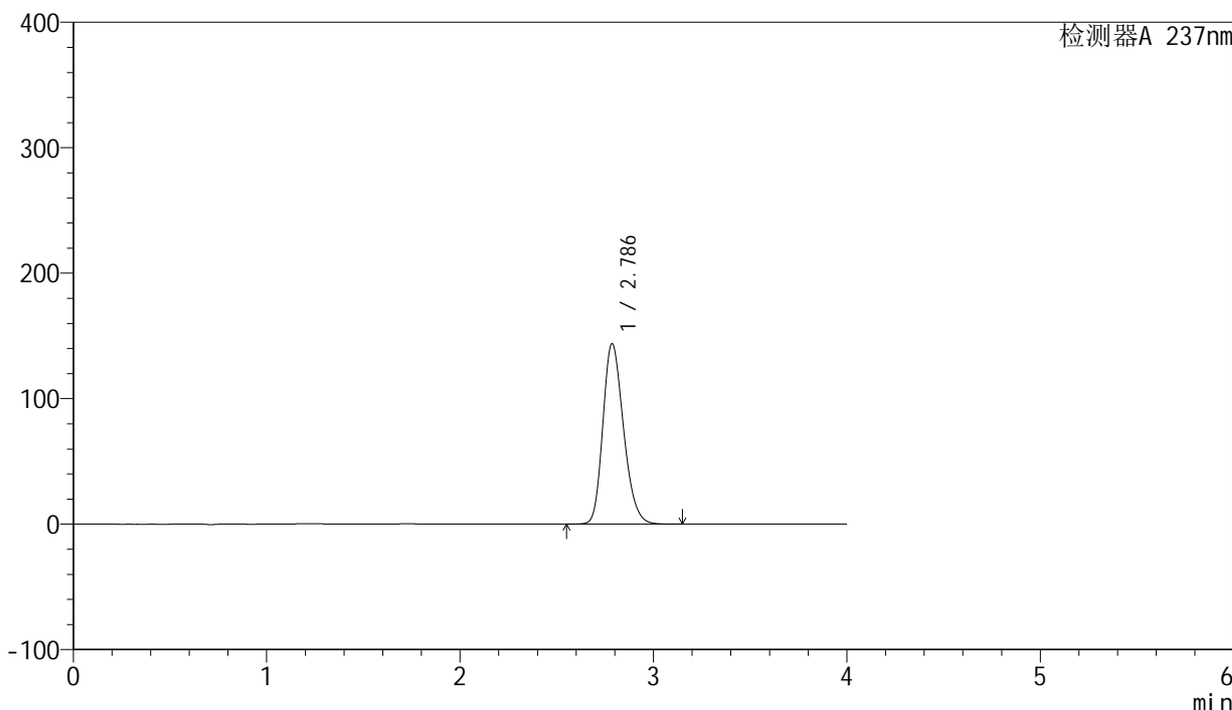
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1216-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 03:23:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:24:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.786	1068447	100.000	143770	3281	1.228	--
总计		1068447	100.000	143770			



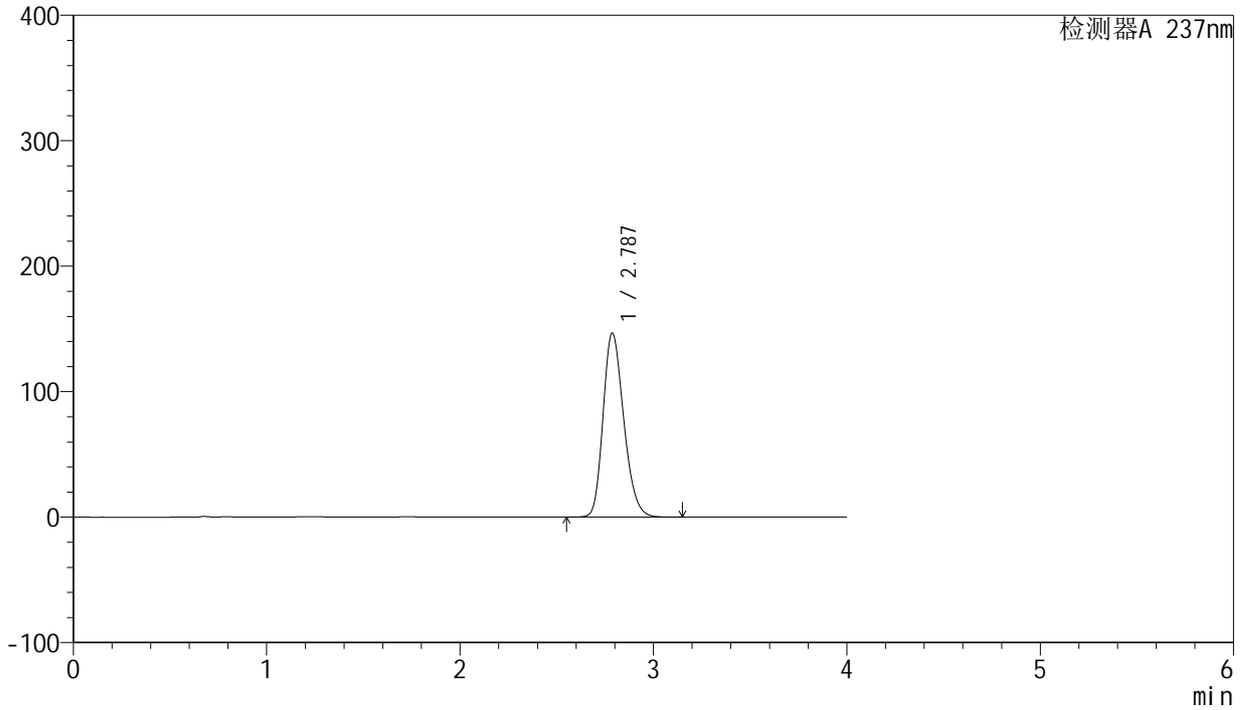
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1217-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 03:27:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:24:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

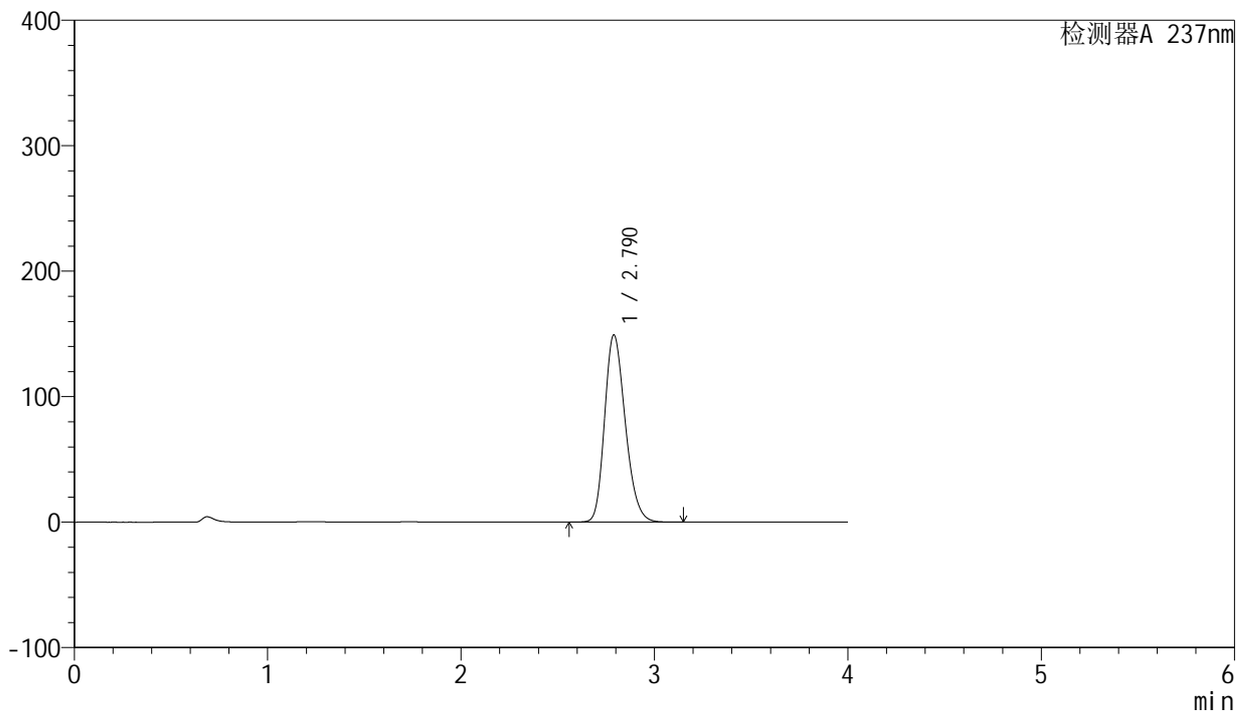
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1089768	100.000	146728	3281	1.227	--
总计		1089768	100.000	146728			

## &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 - 0-49/24-1218-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 03:32:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:24:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.790	1110692	100.000	149263	3271	1.228	--
总计		1110692	100.000	149263			



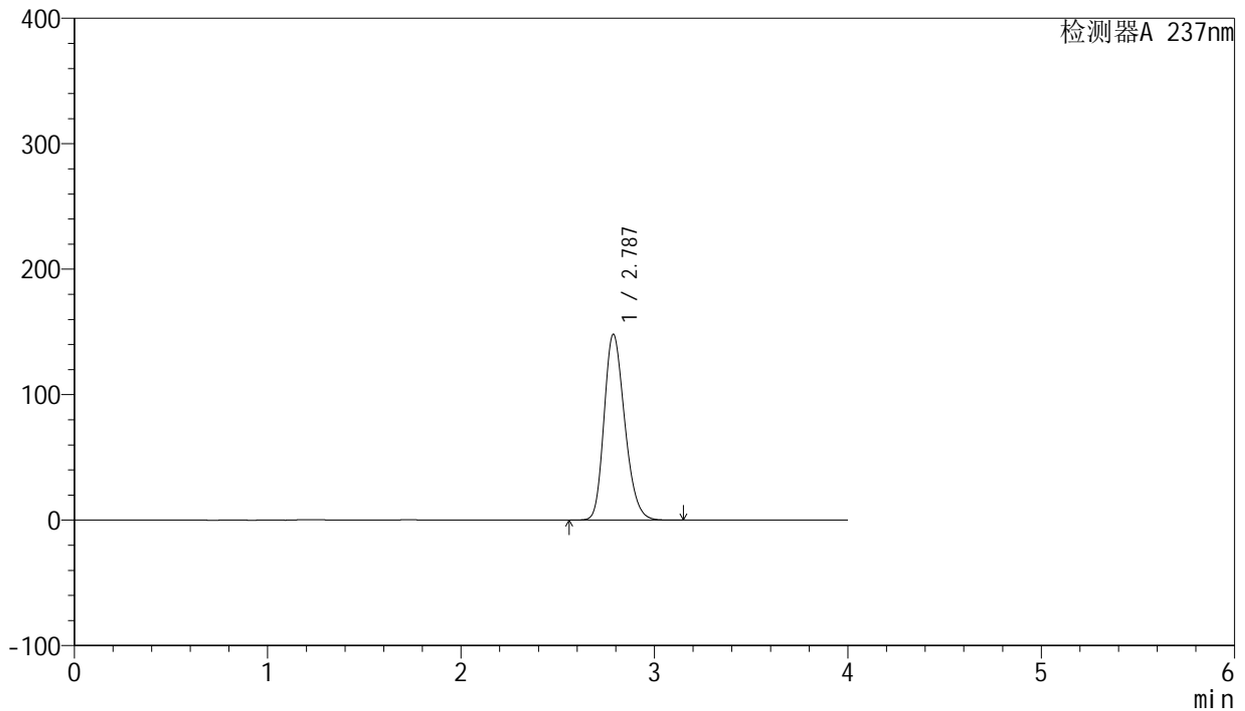
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1219-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 03:36:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:24:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.787	1100462	100.000	148144	3280	1.229	--
总计		1100462	100.000	148144			



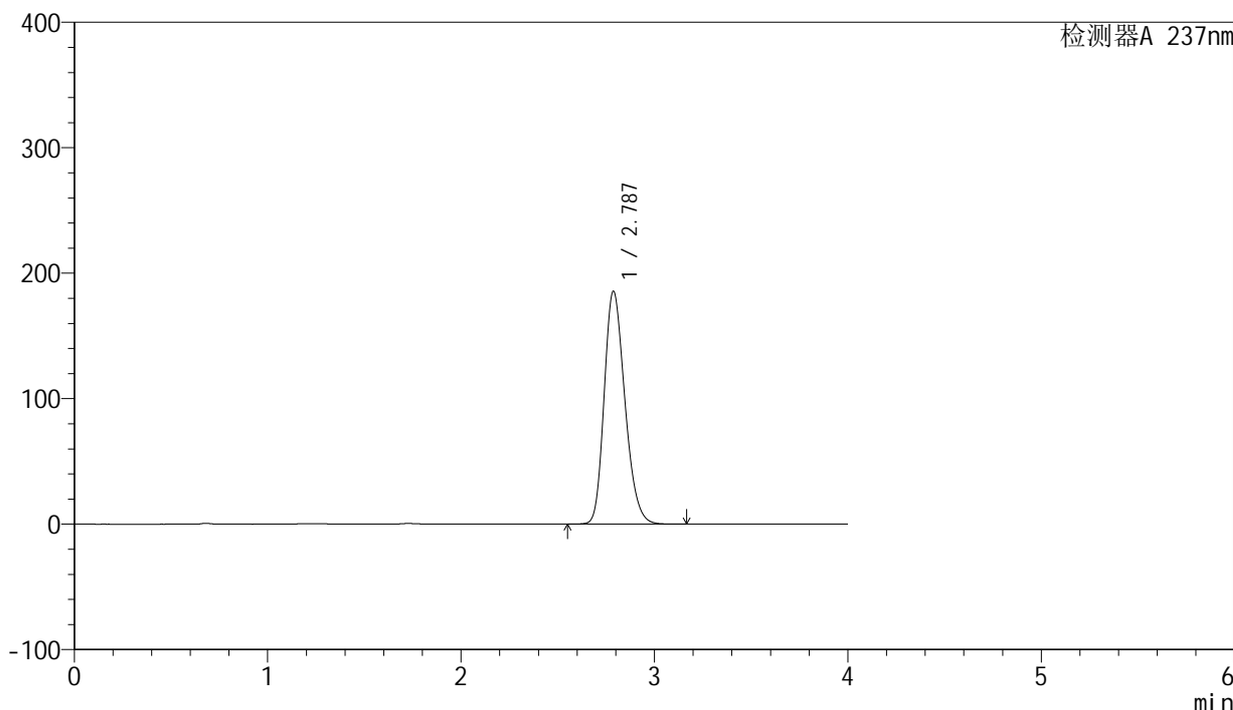
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1220-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 03:40:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:24:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

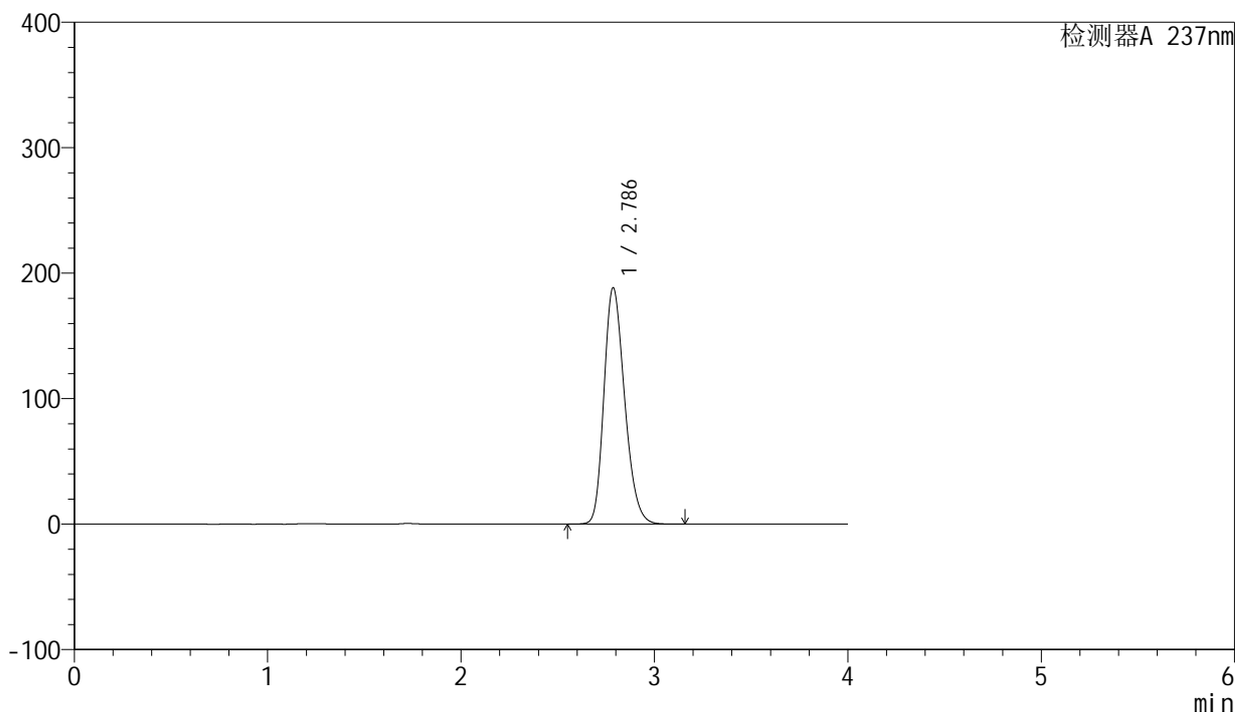
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1382596	100.000	185735	3265	1.234	--
总计		1382596	100.000	185735			

## &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 - 0-49/24-1221-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 03:45:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:24:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.786	1402366	100.000	188327	3267	1.235	--
总计		1402366	100.000	188327			



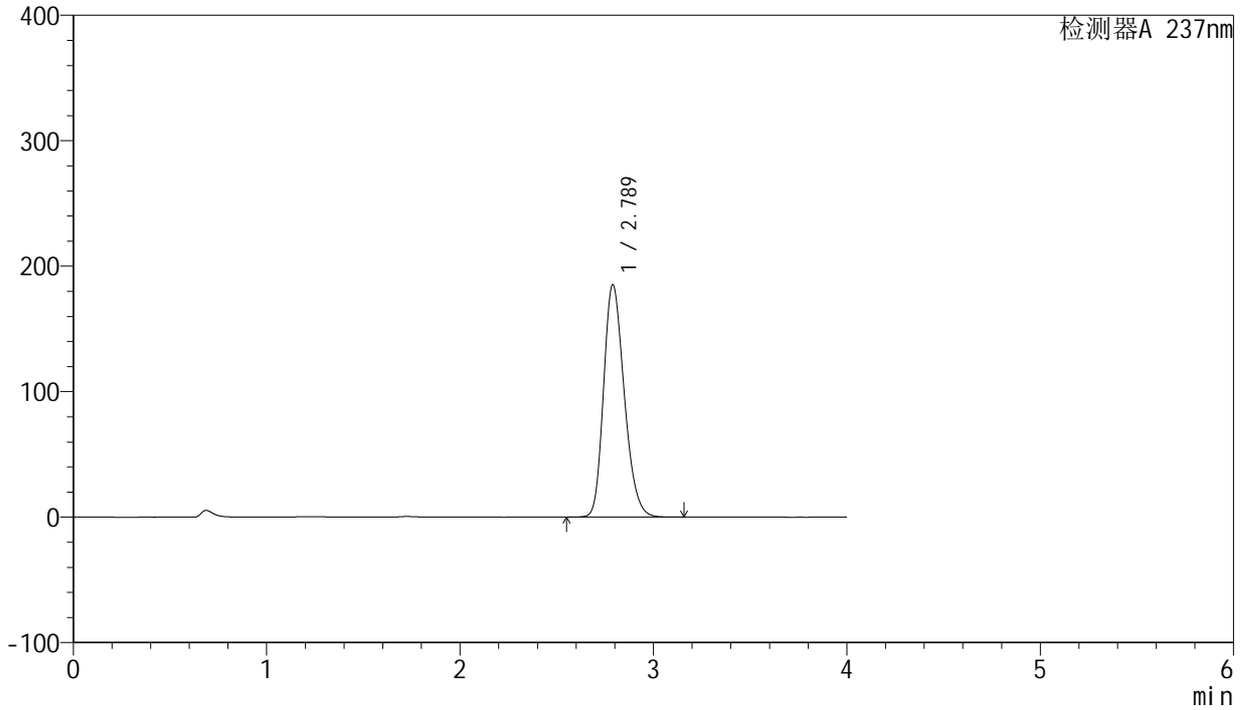
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1222-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 03:49:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:24:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

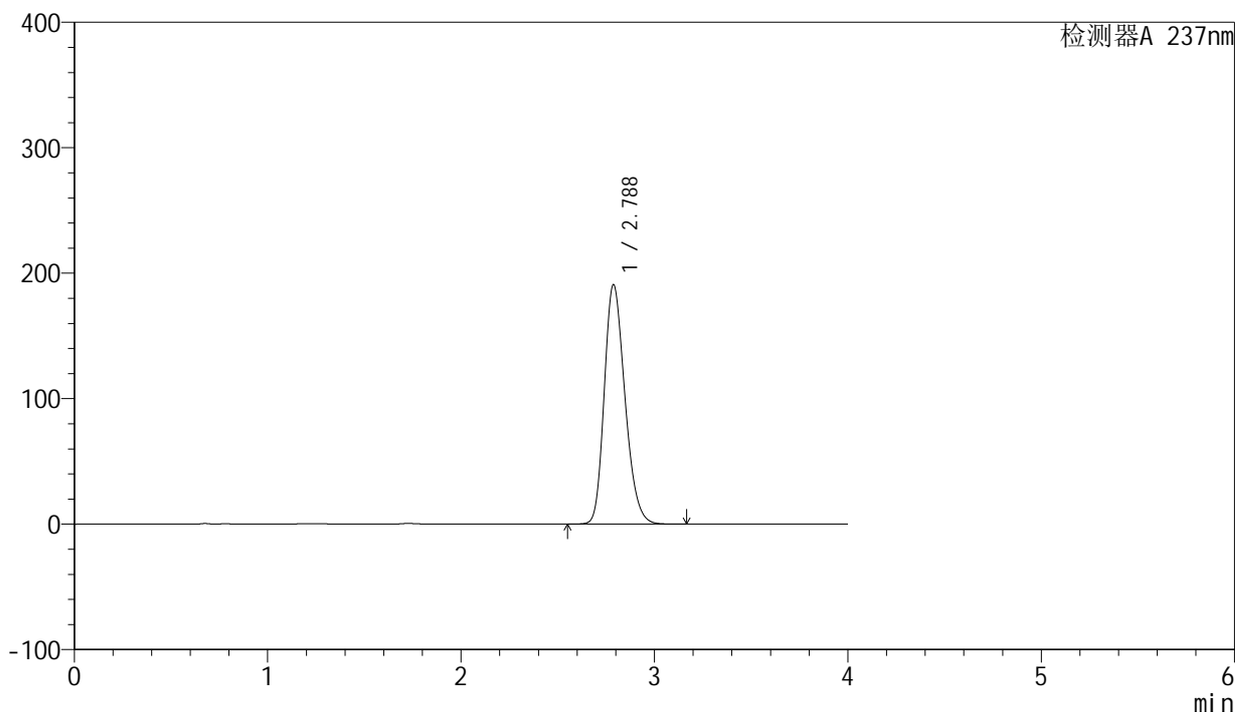
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1377848	100.000	185354	3279	1.233	--
总计		1377848	100.000	185354			

## &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 - 0-49/24-1223-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 03:53:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:24:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

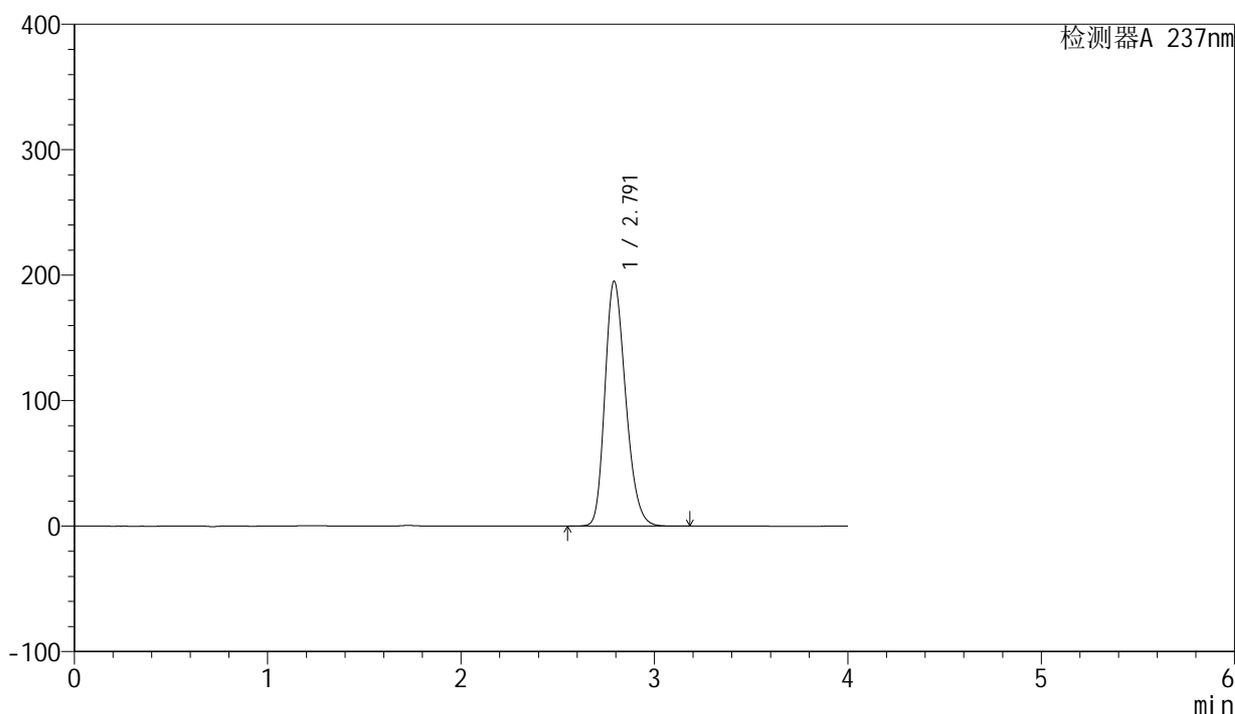
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1419768	100.000	190975	3275	1.235	--
总计		1419768	100.000	190975			

## &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 - 0-49/24-1224-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 03:58:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:24:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.791	1454782	100.000	194966	3269	1.237	--
总计		1454782	100.000	194966			



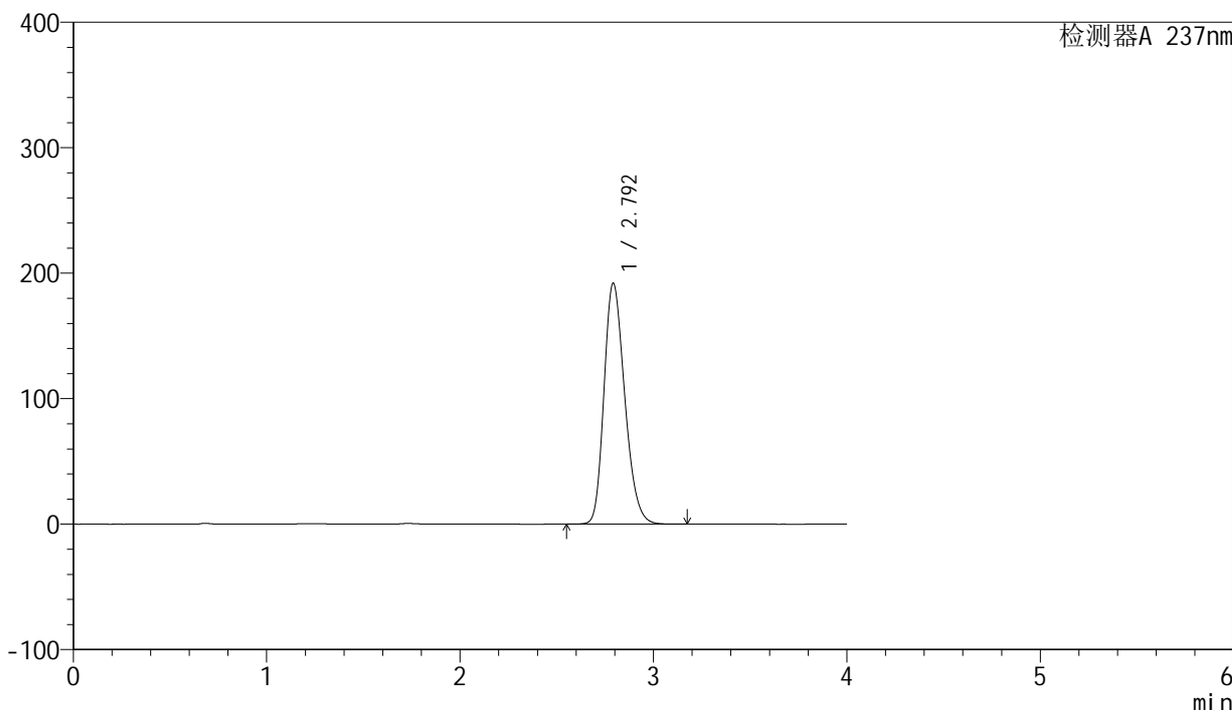
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1225-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 04:02:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:24:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

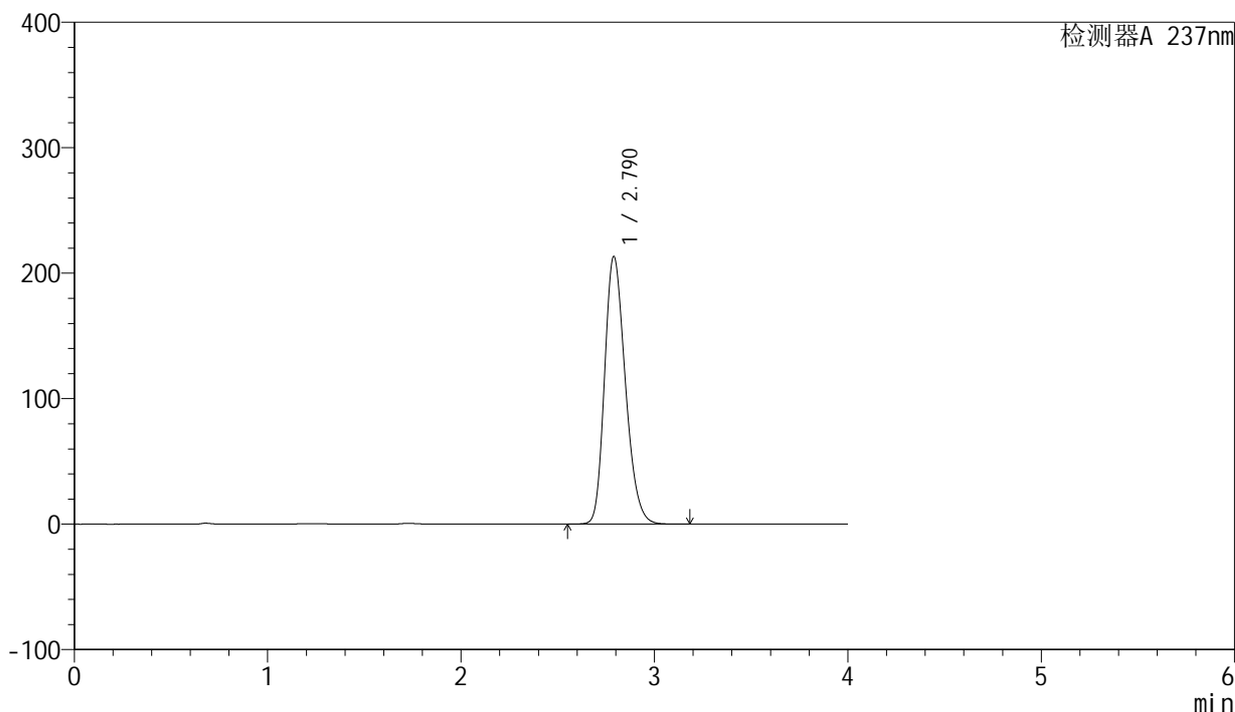
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1431679	100.000	191674	3265	1.238	--
总计		1431679	100.000	191674			

## &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 - 0-49/24-1226-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 04:07:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:25:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.790	1593810	100.000	213399	3248	1.239	--
总计		1593810	100.000	213399			



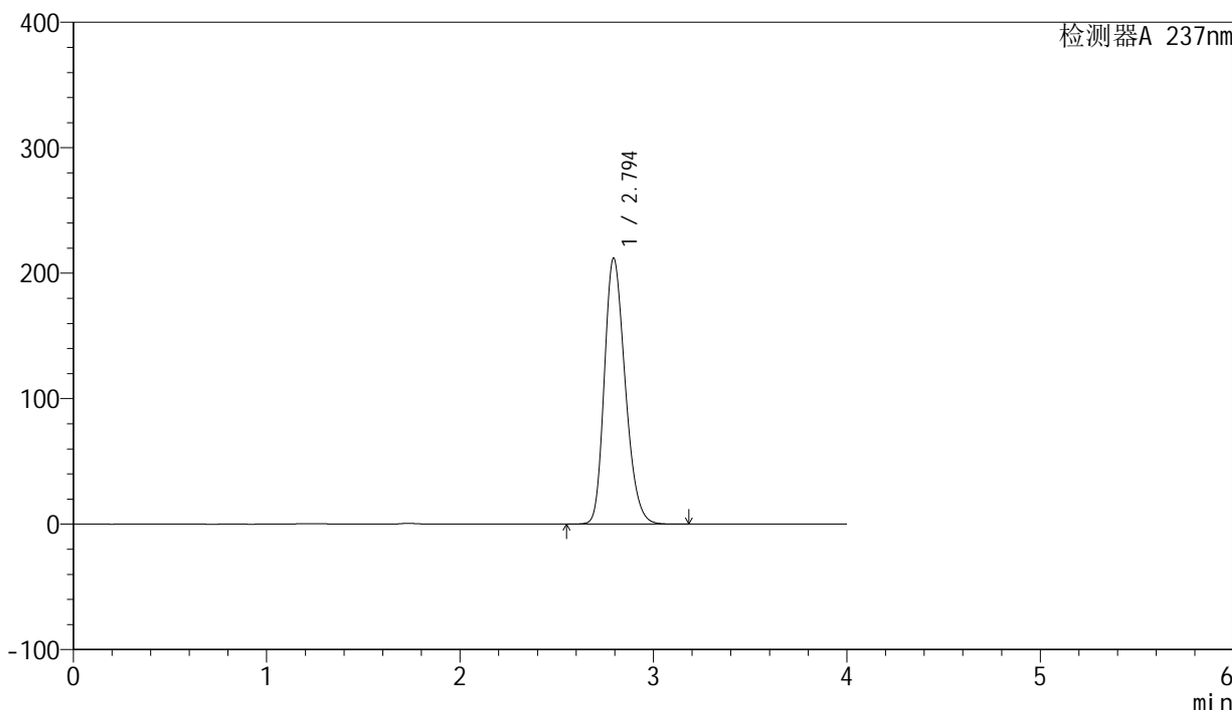
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1227-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 04:11:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:25:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

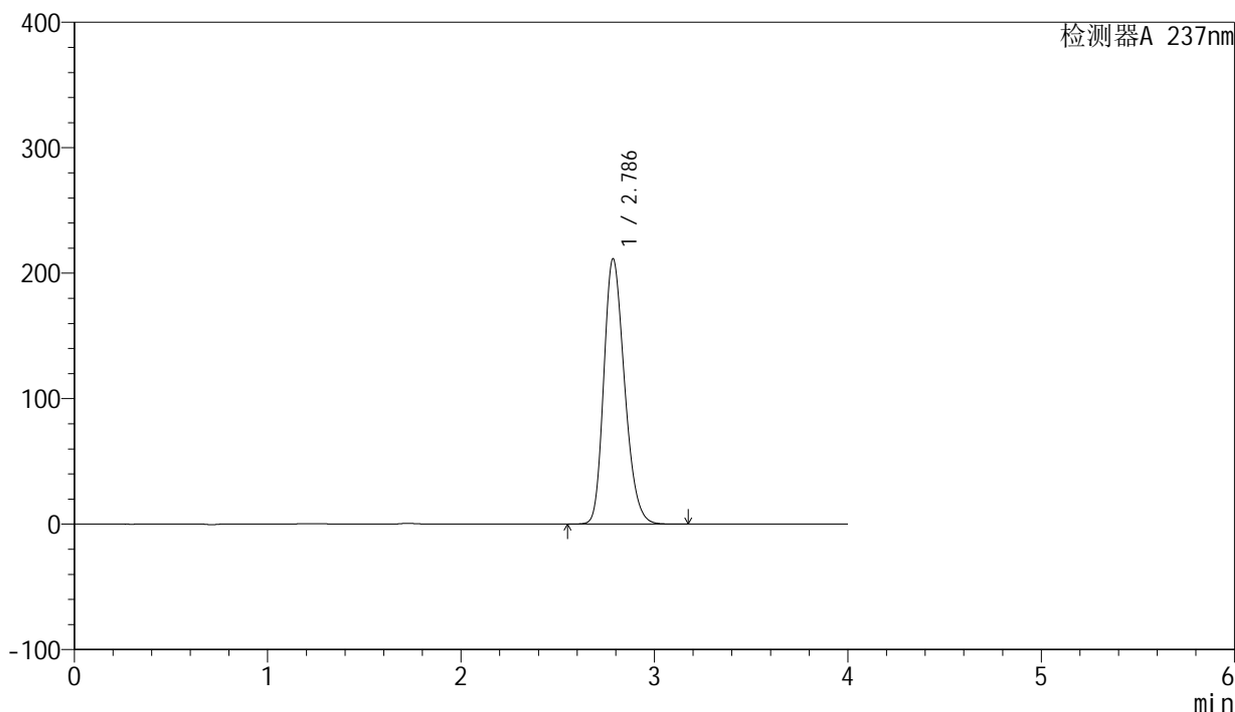
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	1589195	100.000	211738	3236	1.239	--
总计		1589195	100.000	211738			

## &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 - 0-49/24-1228-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 04:15:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:25:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.786	1578964	100.000	211226	3244	1.238	--
总计		1578964	100.000	211226			



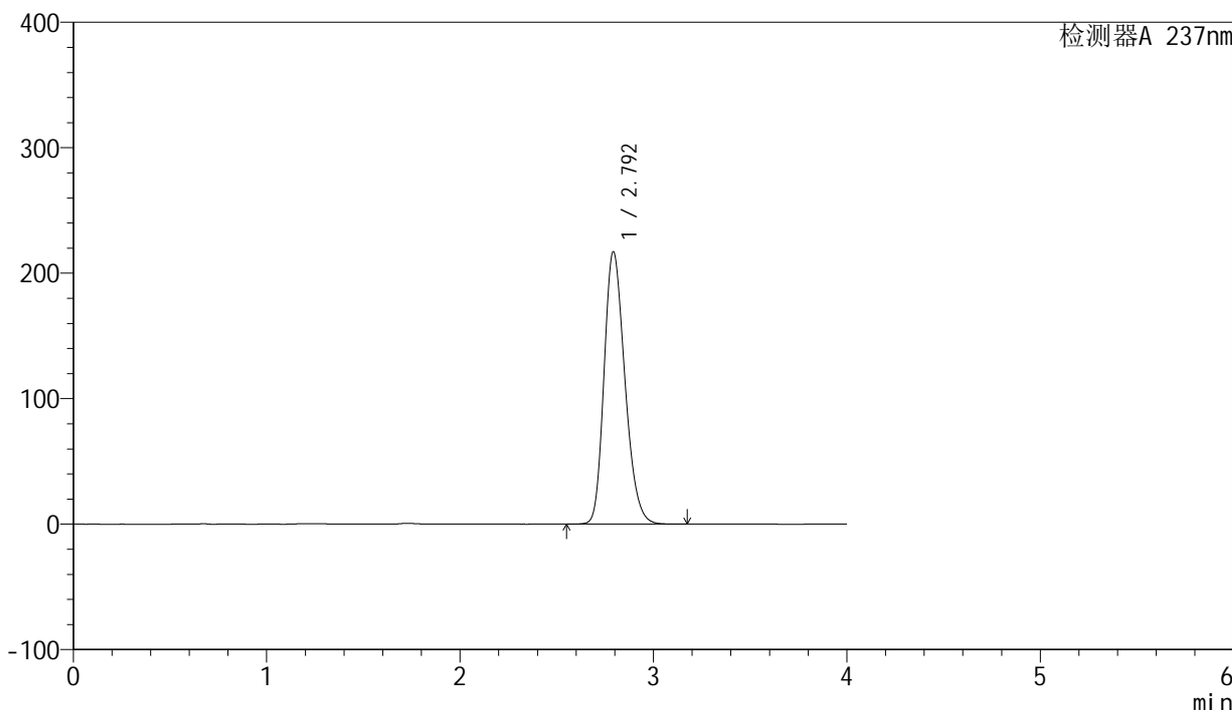
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1229-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 04:20:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:25:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.792	1628026	100.000	216539	3230	1.238	--
总计		1628026	100.000	216539			



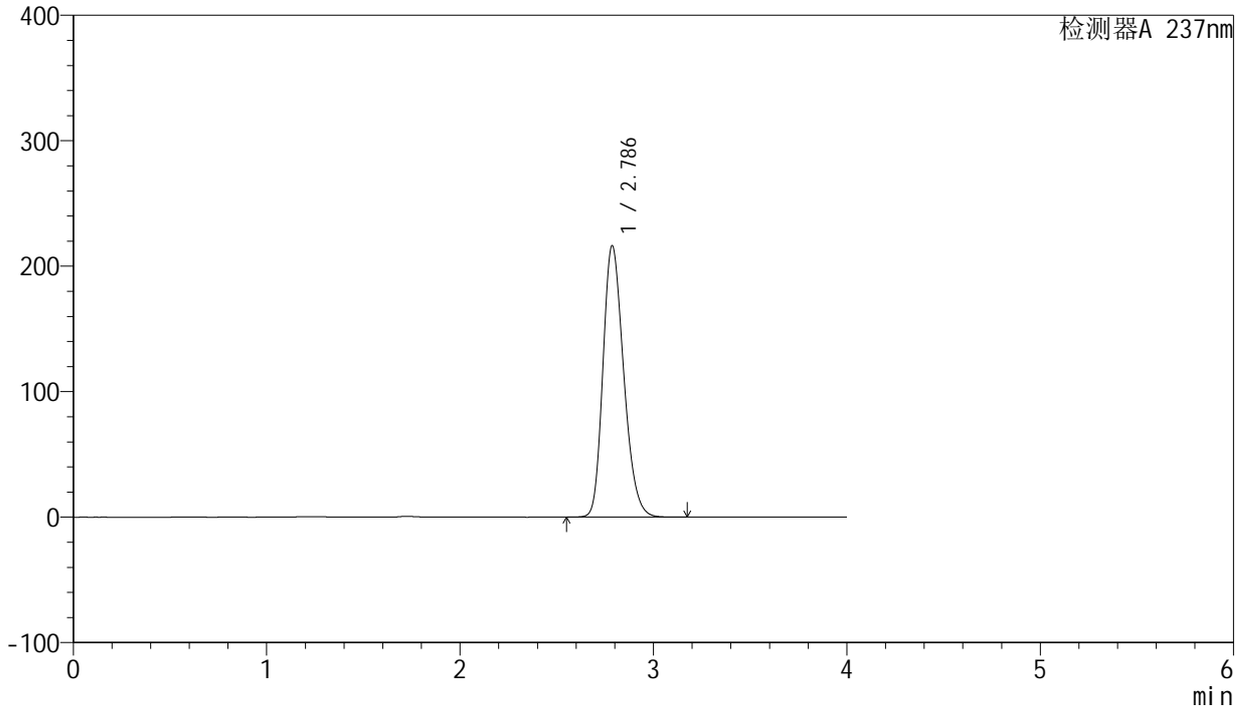
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1230-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 04:24:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:25:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

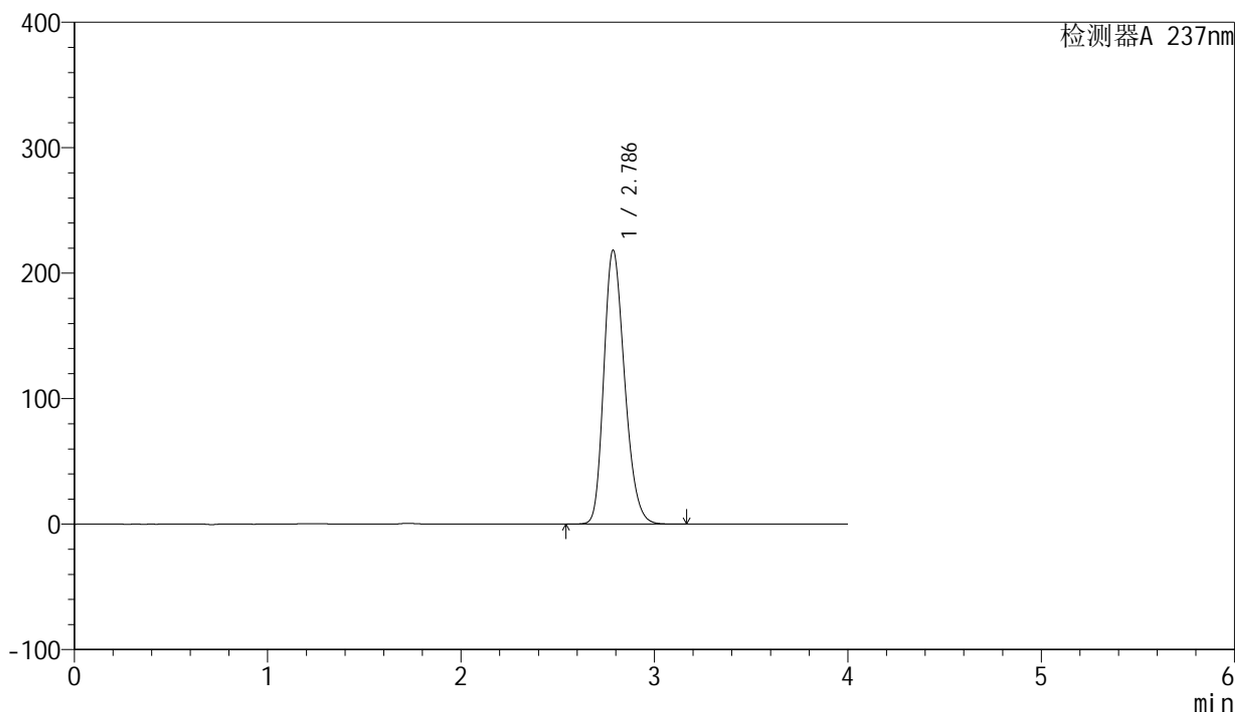
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1615692	100.000	216230	3241	1.238	--
总计		1615692	100.000	216230			

## &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 - 0-49/24-1231-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 04:28:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:25:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.786	1630600	100.000	218120	3243	1.238	--
总计		1630600	100.000	218120			



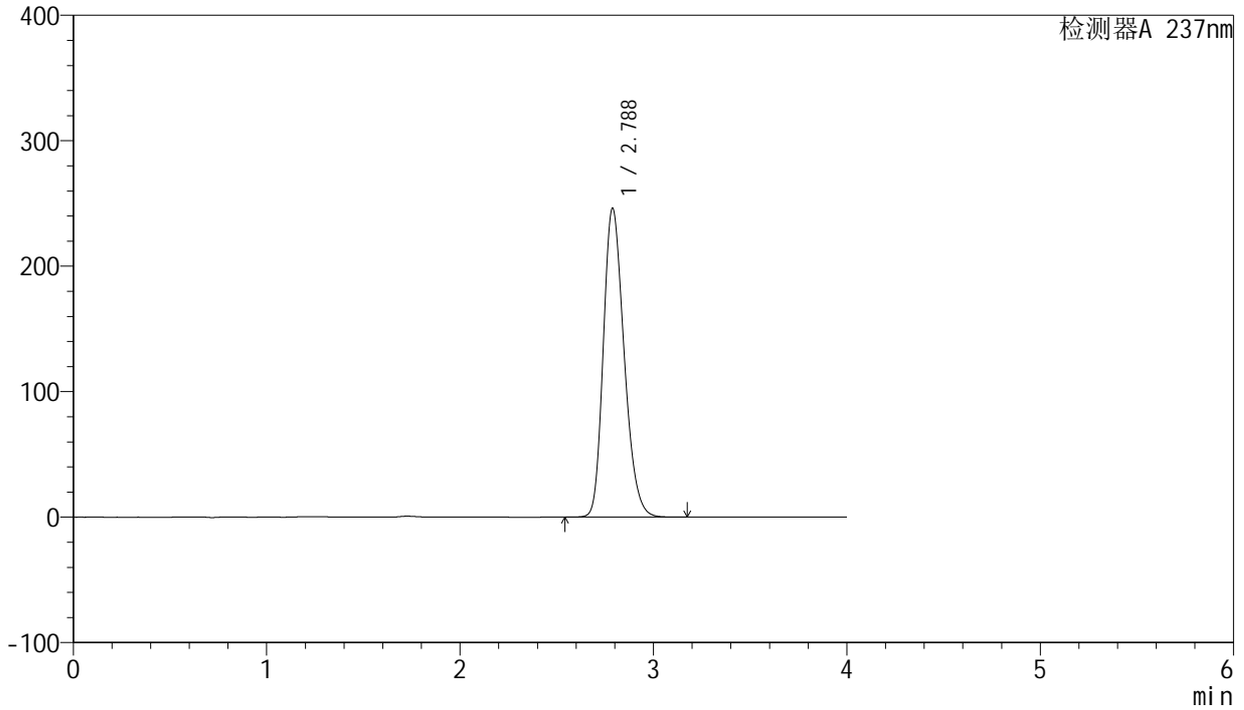
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1232-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 04:33:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:25:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

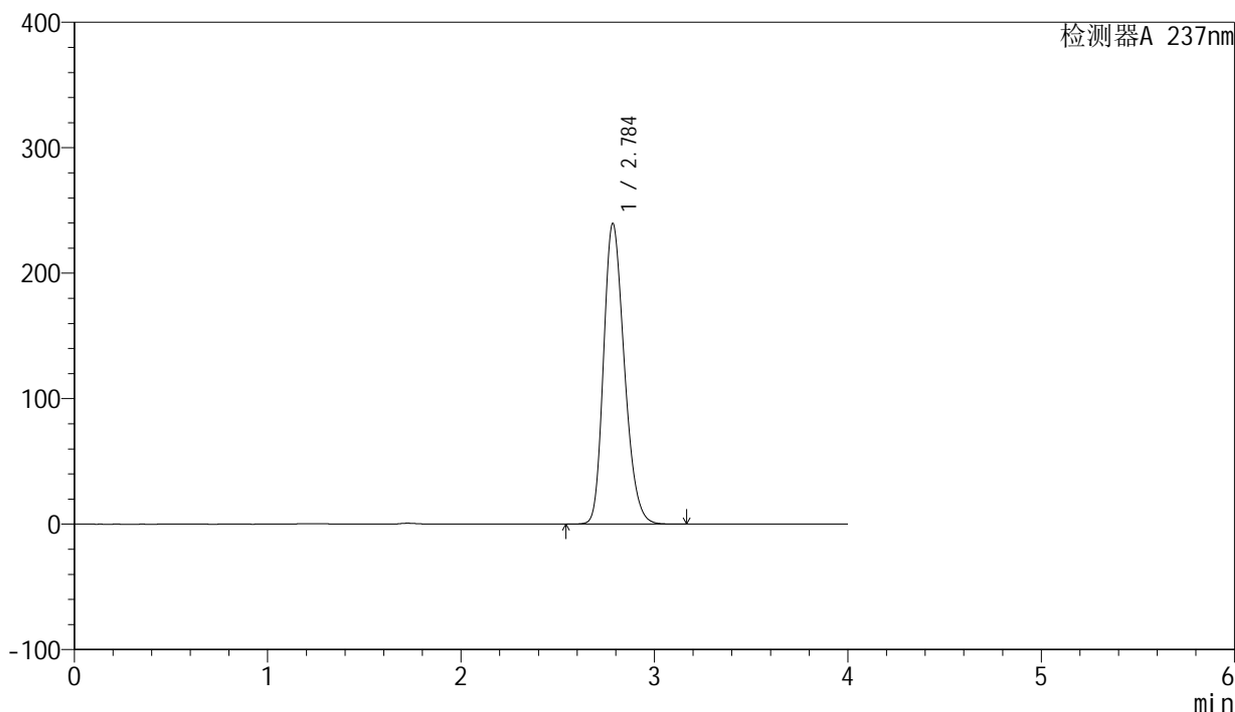
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1841063	100.000	246291	3237	1.241	--
总计		1841063	100.000	246291			

## &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 - 0-49/24-1233-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 04:37:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:25:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

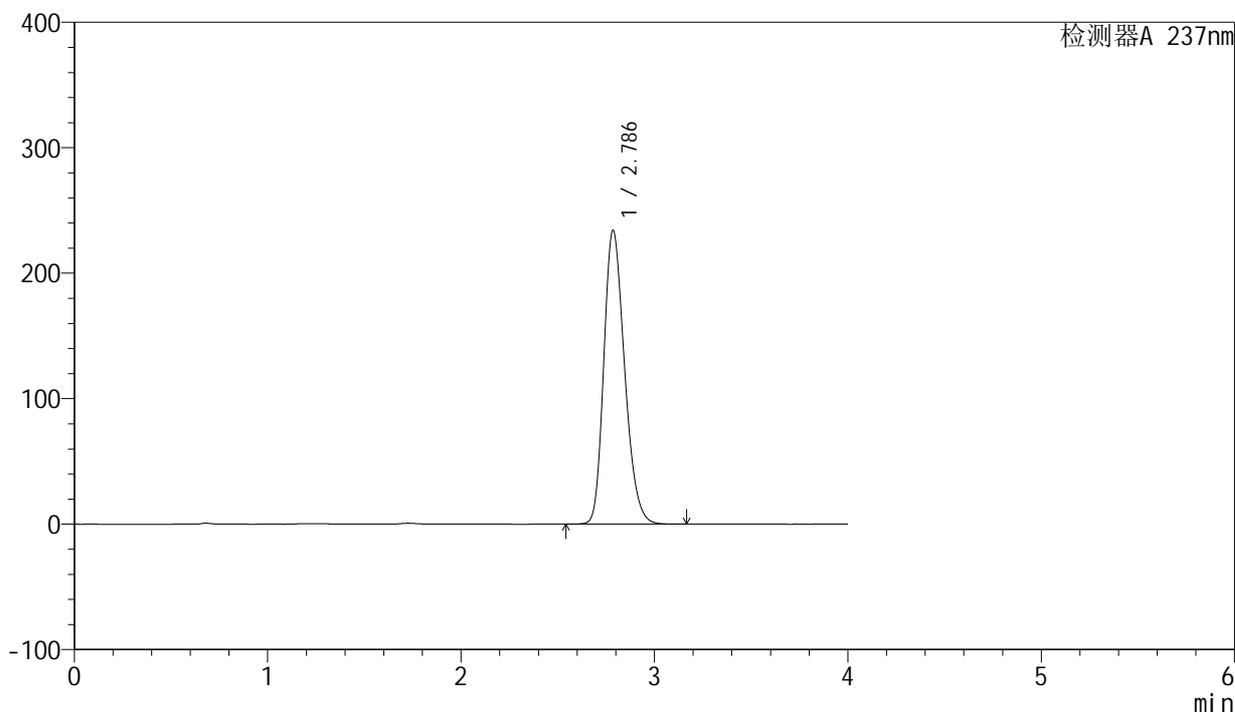
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	1791285	100.000	238874	3230	1.241	--
总计		1791285	100.000	238874			

## &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 - 0-49/24-1234-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 04:41:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:25:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

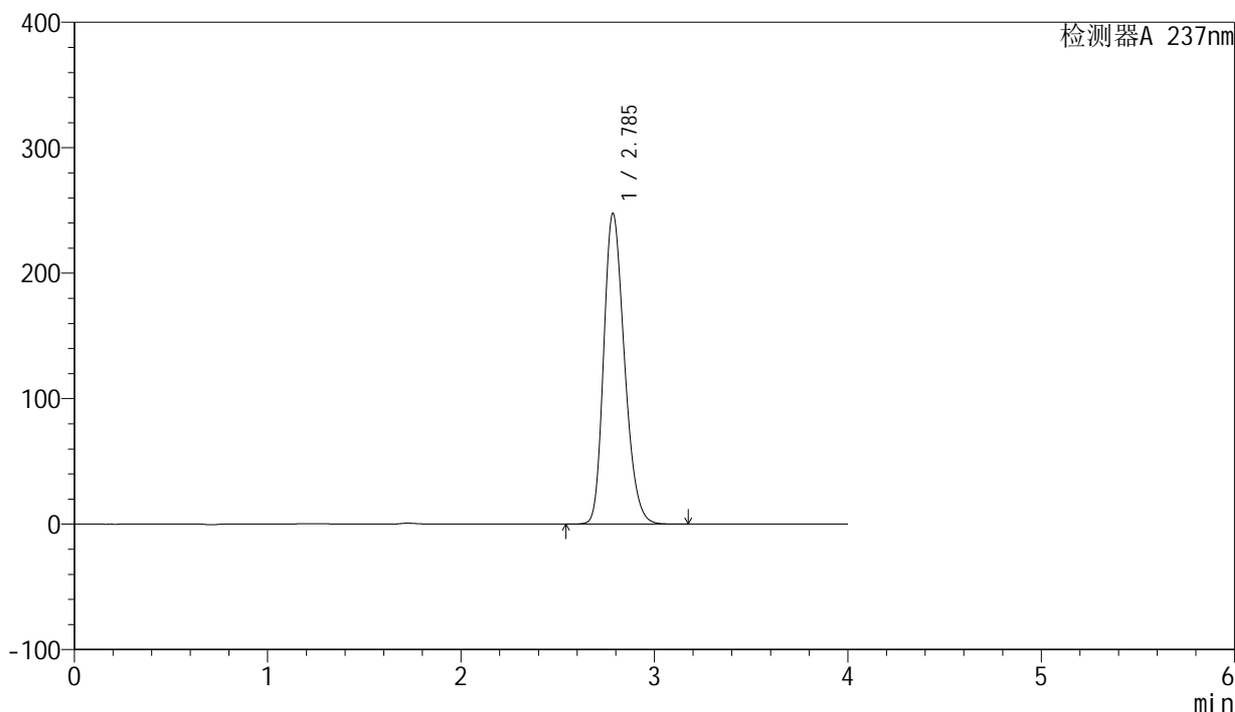
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1750437	100.000	233883	3236	1.241	--
总计		1750437	100.000	233883			

## &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 - 0-49/24-1235-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 04:46:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:25:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

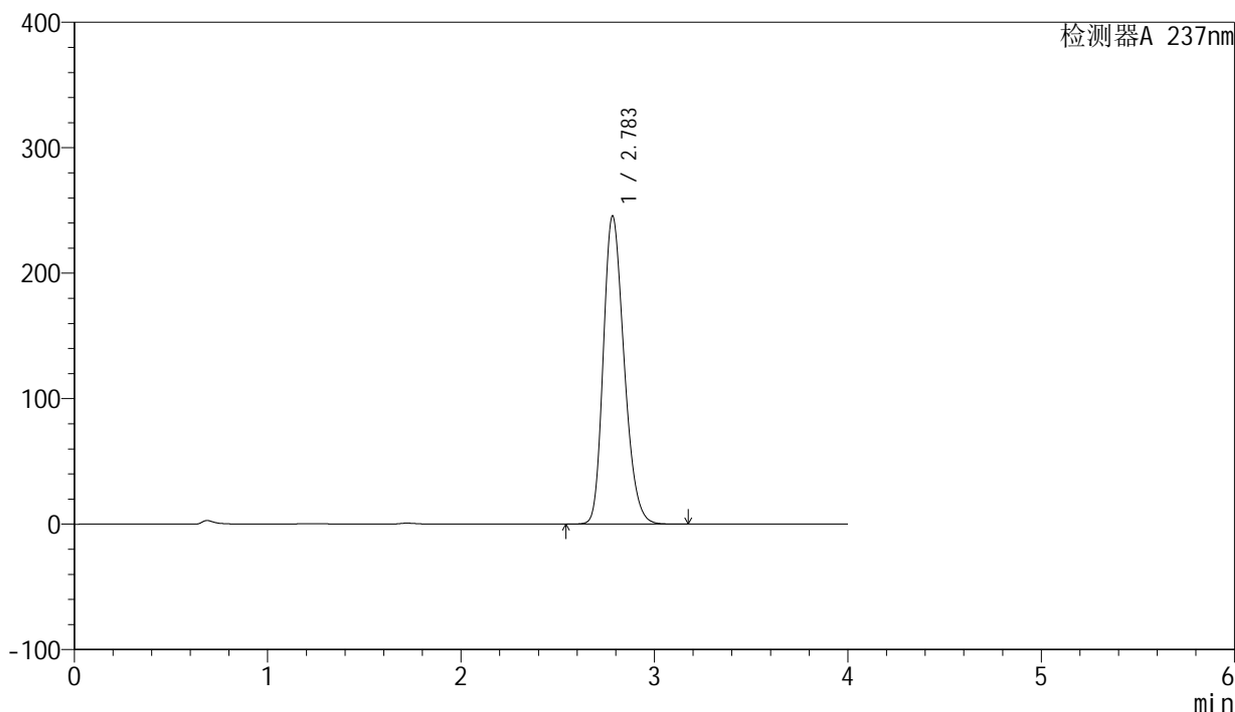
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	1848088	100.000	247208	3246	1.242	--
总计		1848088	100.000	247208			

## &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 - 0-49/24-1236-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 04:50:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:25:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

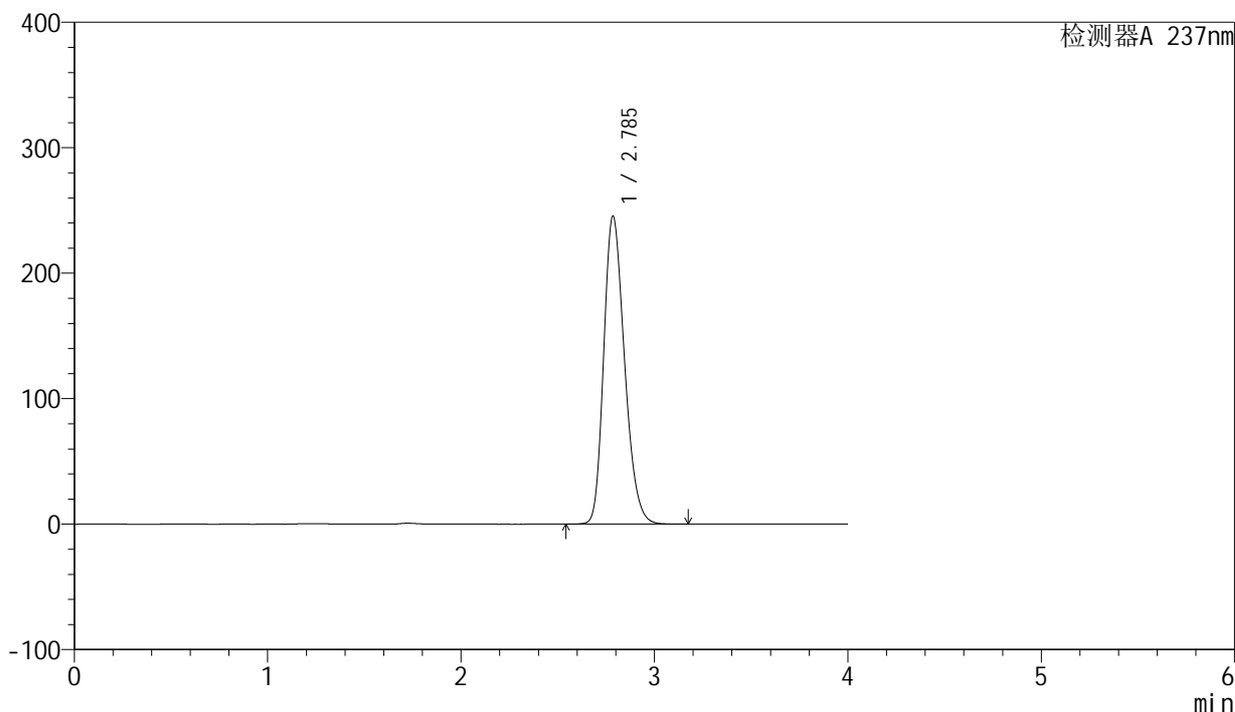
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	1837020	100.000	245287	3226	1.243	--
总计		1837020	100.000	245287			

## &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 - 0-49/24-1237-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 04:55:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:25:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

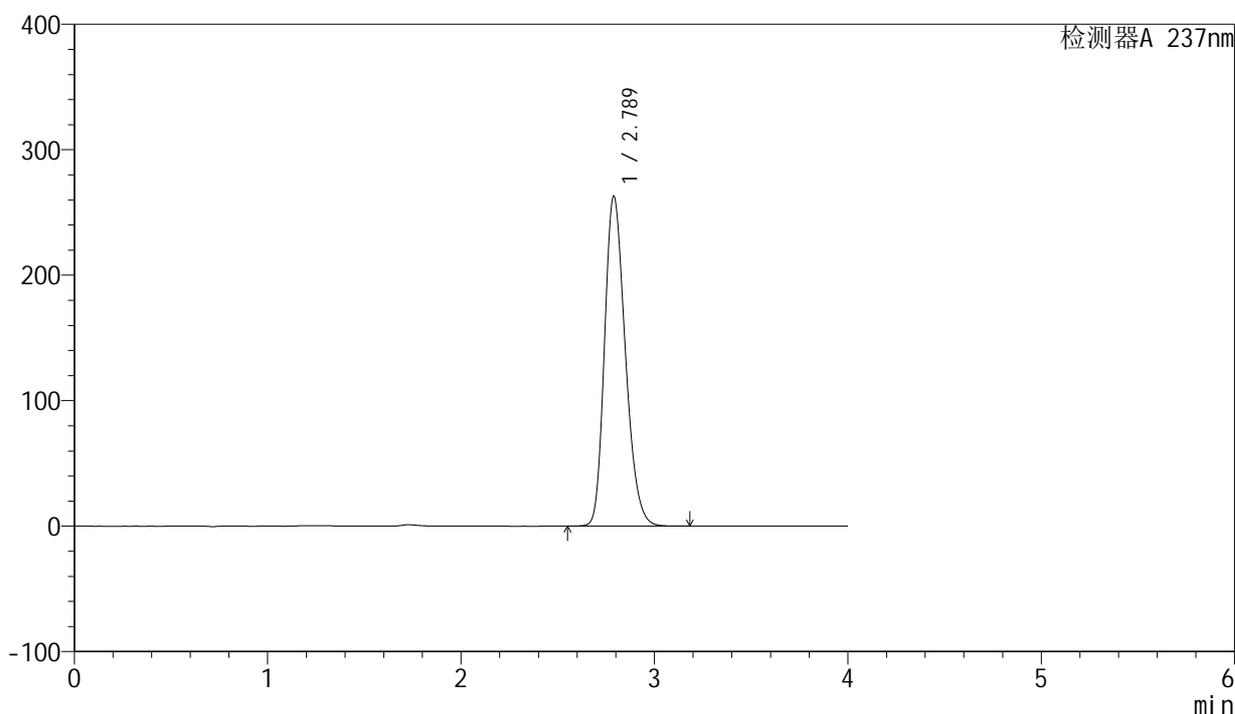
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	1835628	100.000	245041	3231	1.242	--
总计		1835628	100.000	245041			

## &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 - 0-49/24-1238-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 04:59:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:25:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

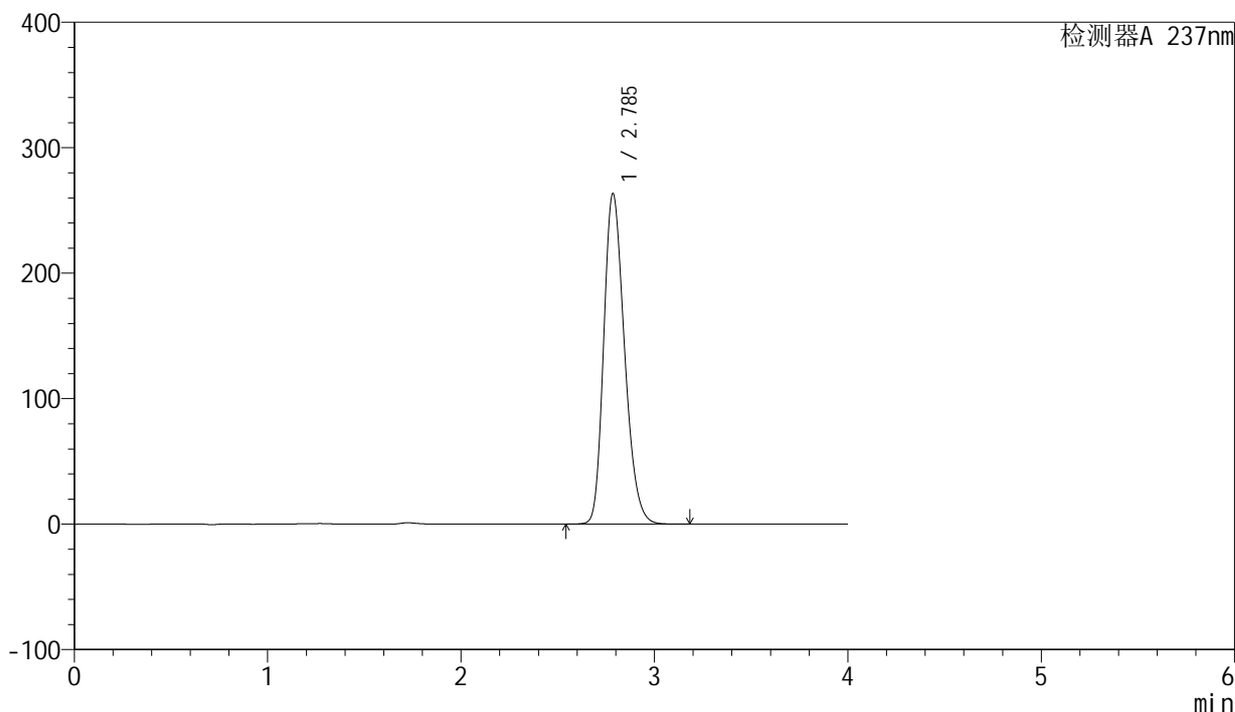
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1966069	100.000	263079	3241	1.243	--
总计		1966069	100.000	263079			

## &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 - 0-49/24-1239-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 05:03:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:25:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.785	1971537	100.000	262933	3227	1.245	--
总计		1971537	100.000	262933			



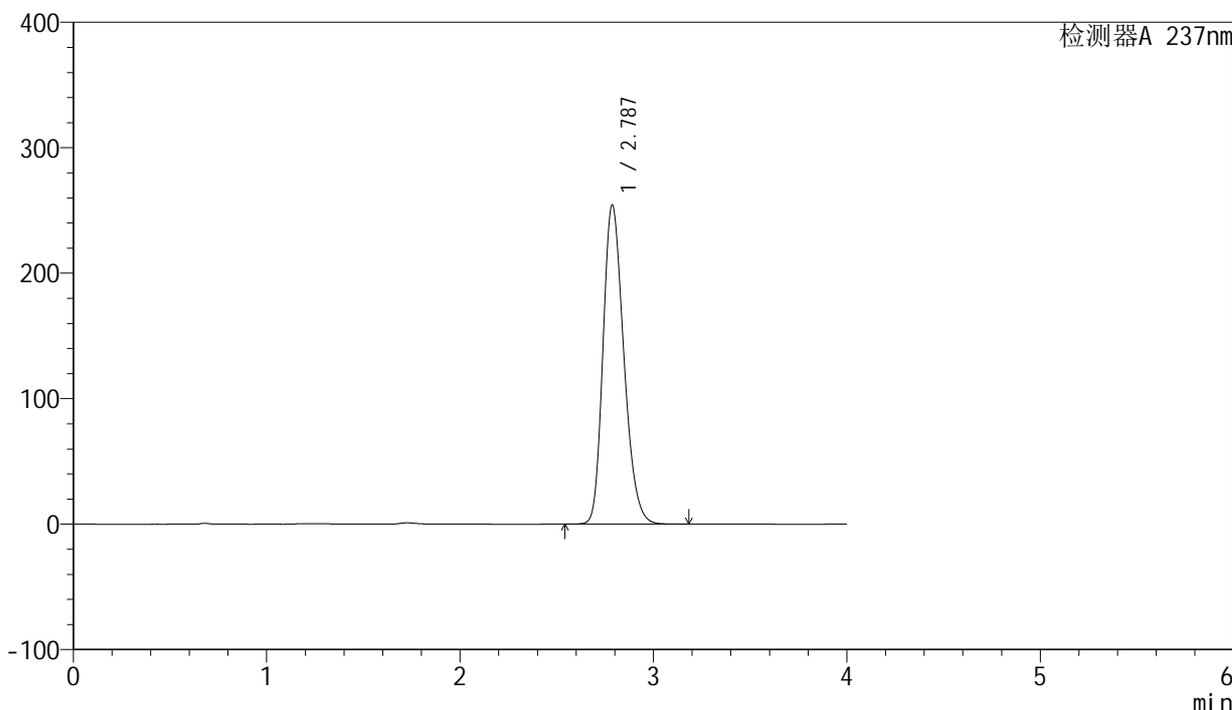
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1240-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 05:08:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:25:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.787	1903262	100.000	254302	3230	1.242	--
总计		1903262	100.000	254302			



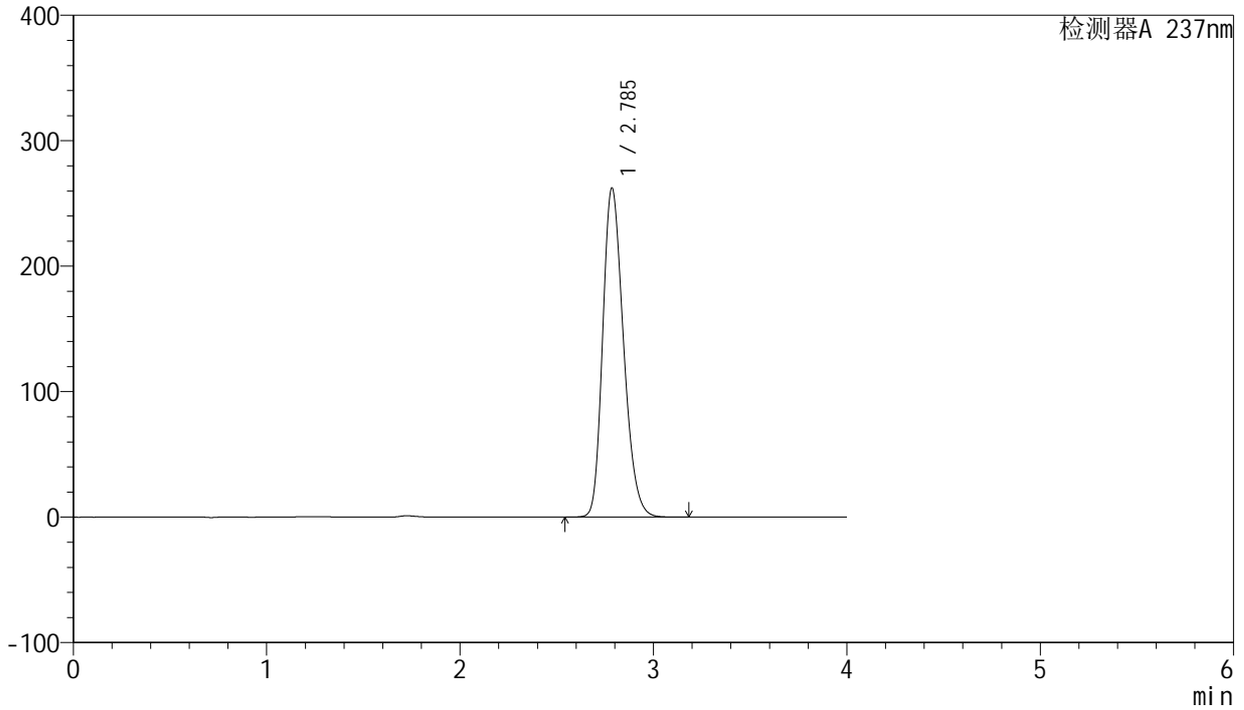
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1241-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 05:12:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:25:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.785	1961288	100.000	261773	3230	1.243	--
总计		1961288	100.000	261773			



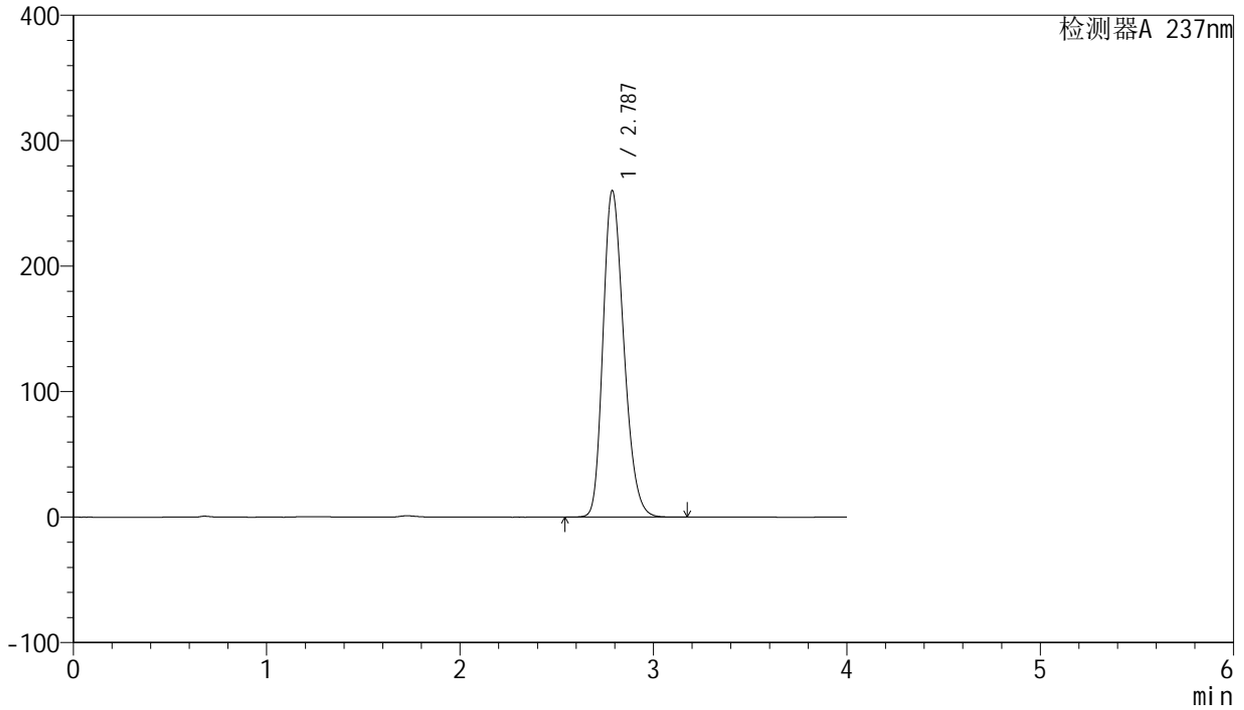
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1242-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 05:16:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:25:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.787	1947992	100.000	260209	3227	1.243	--
总计		1947992	100.000	260209			



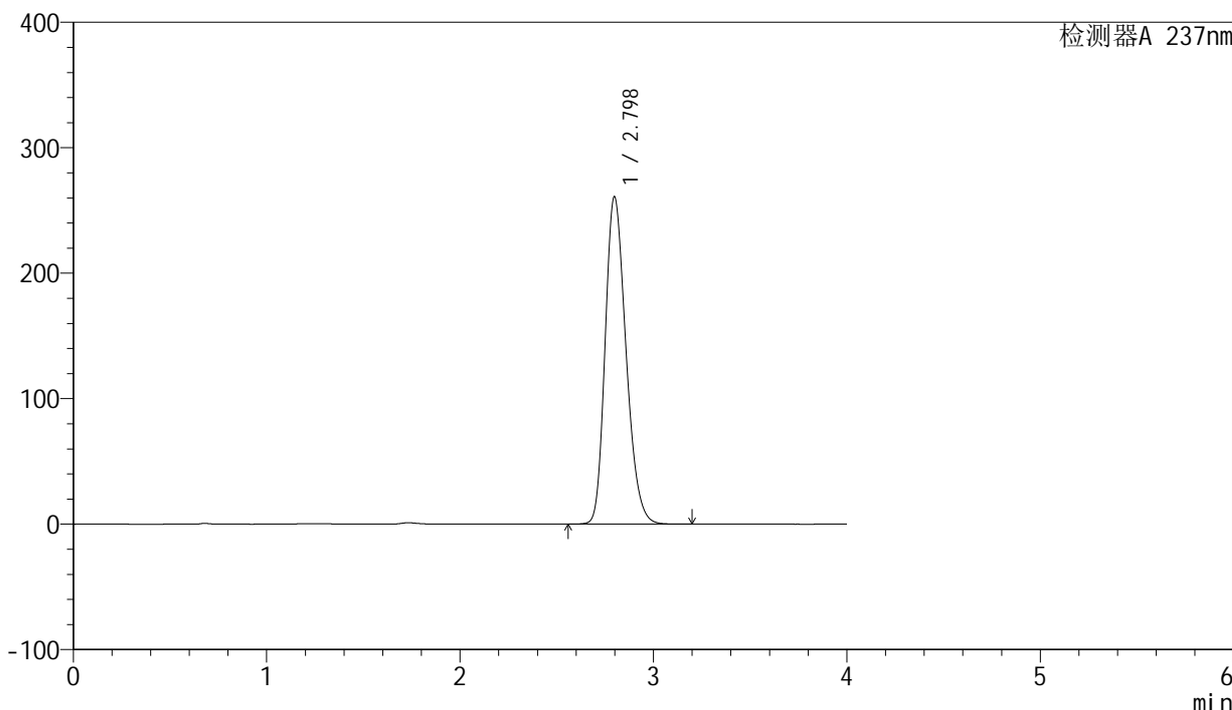
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1243-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 05:21:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:25:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

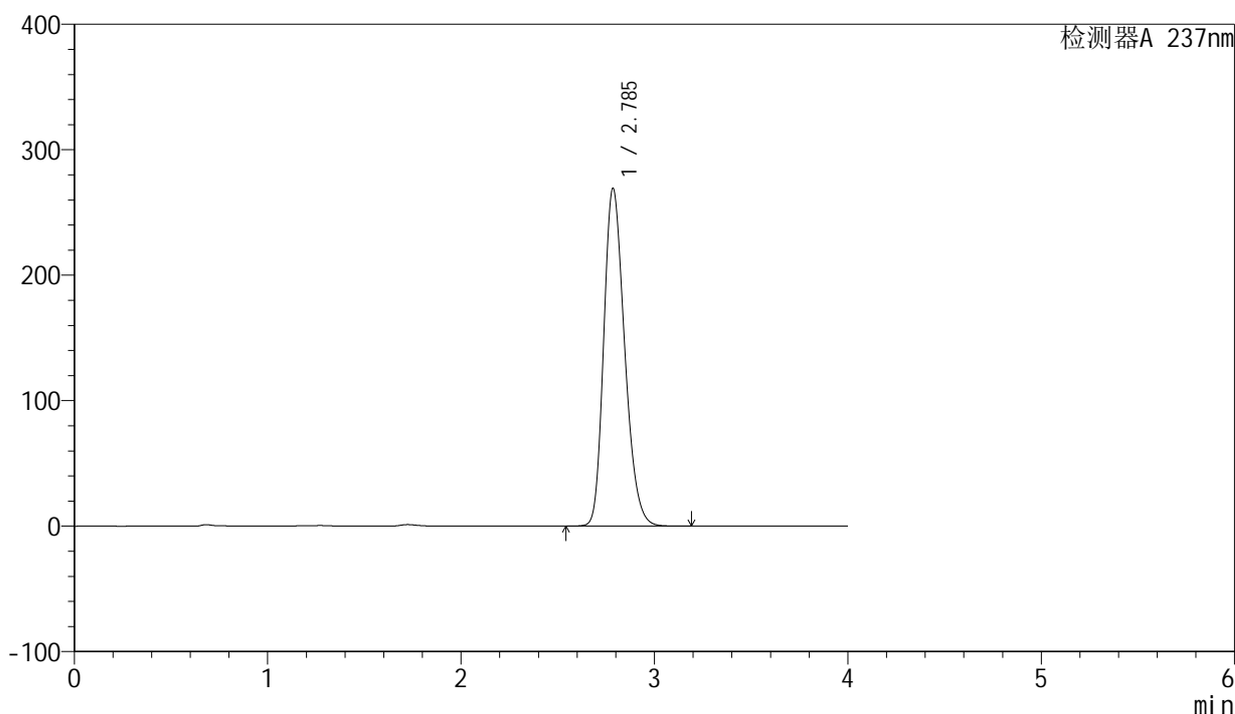
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	1956697	100.000	260973	3240	1.242	--
总计		1956697	100.000	260973			

## &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 - 0-49/24-1244-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 05:25:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:25:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.785	2023812	100.000	268800	3197	1.246	--
总计		2023812	100.000	268800			



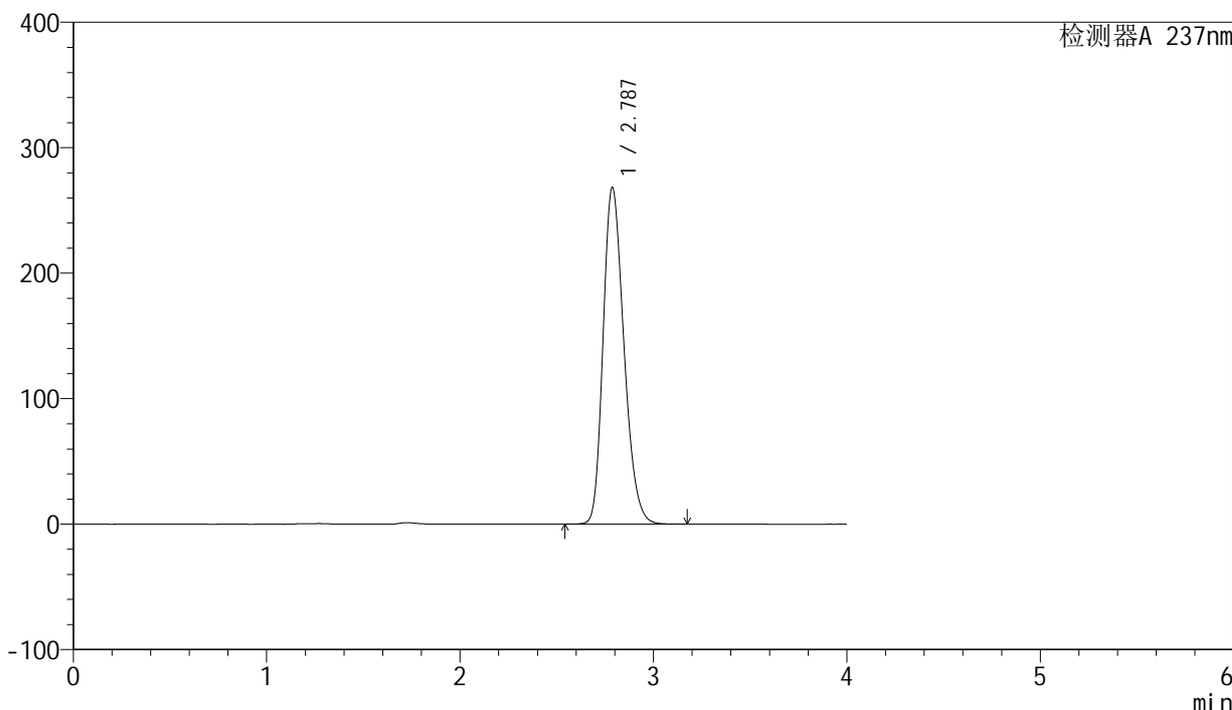
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1245-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 05:30:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:25:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.787	2008688	100.000	268366	3227	1.244	--
总计		2008688	100.000	268366			



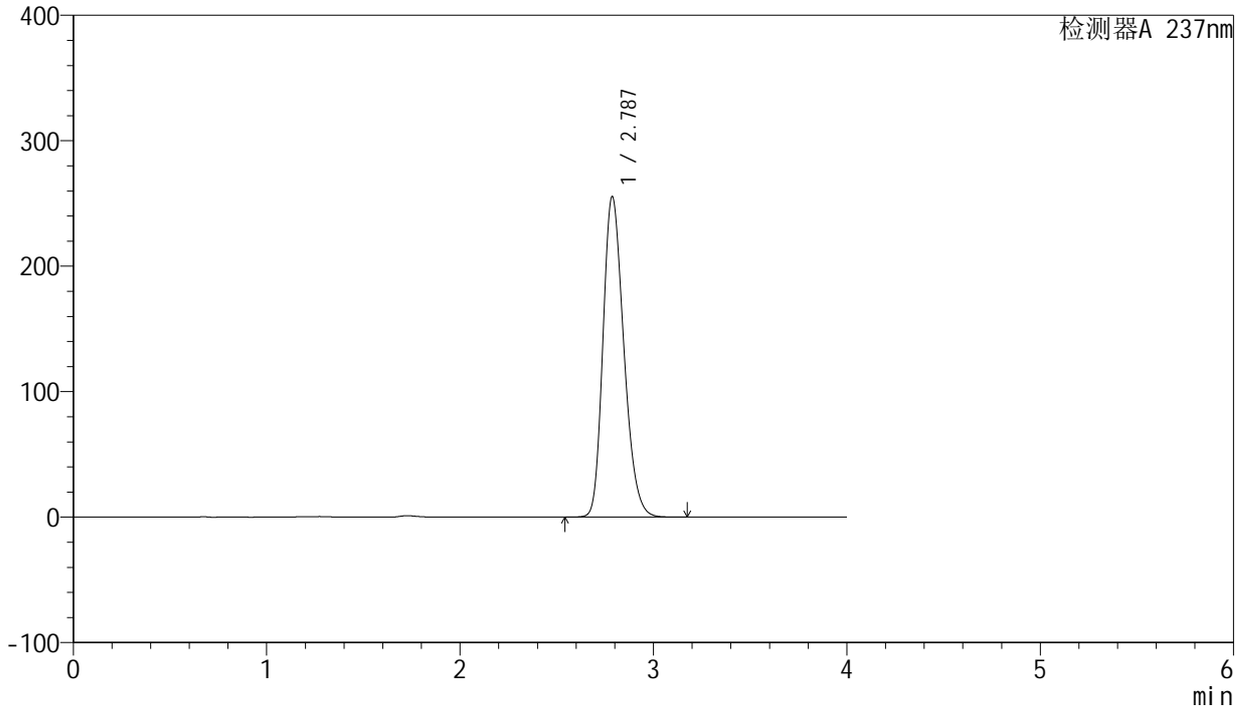
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1246-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 05:34:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:25:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

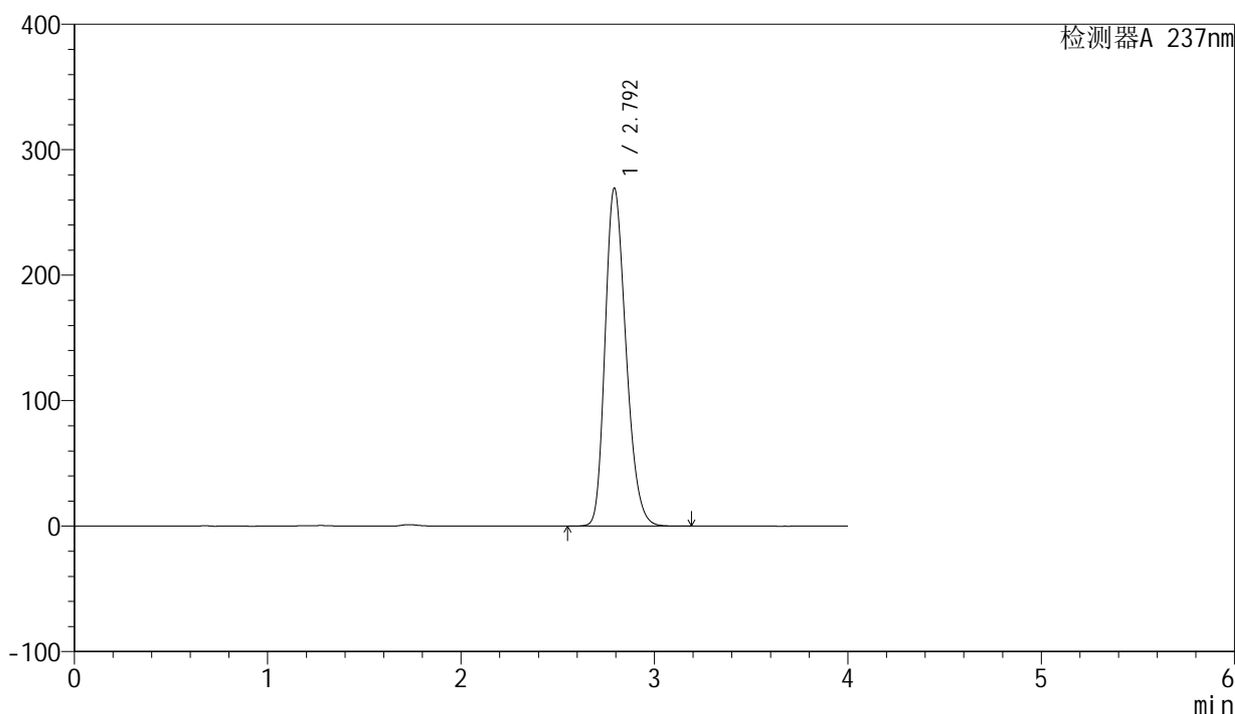
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1915171	100.000	255397	3217	1.244	--
总计		1915171	100.000	255397			

## &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 - 0-49/24-1247-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 05:38:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:25:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.792	2019837	100.000	268732	3230	1.246	--
总计		2019837	100.000	268732			



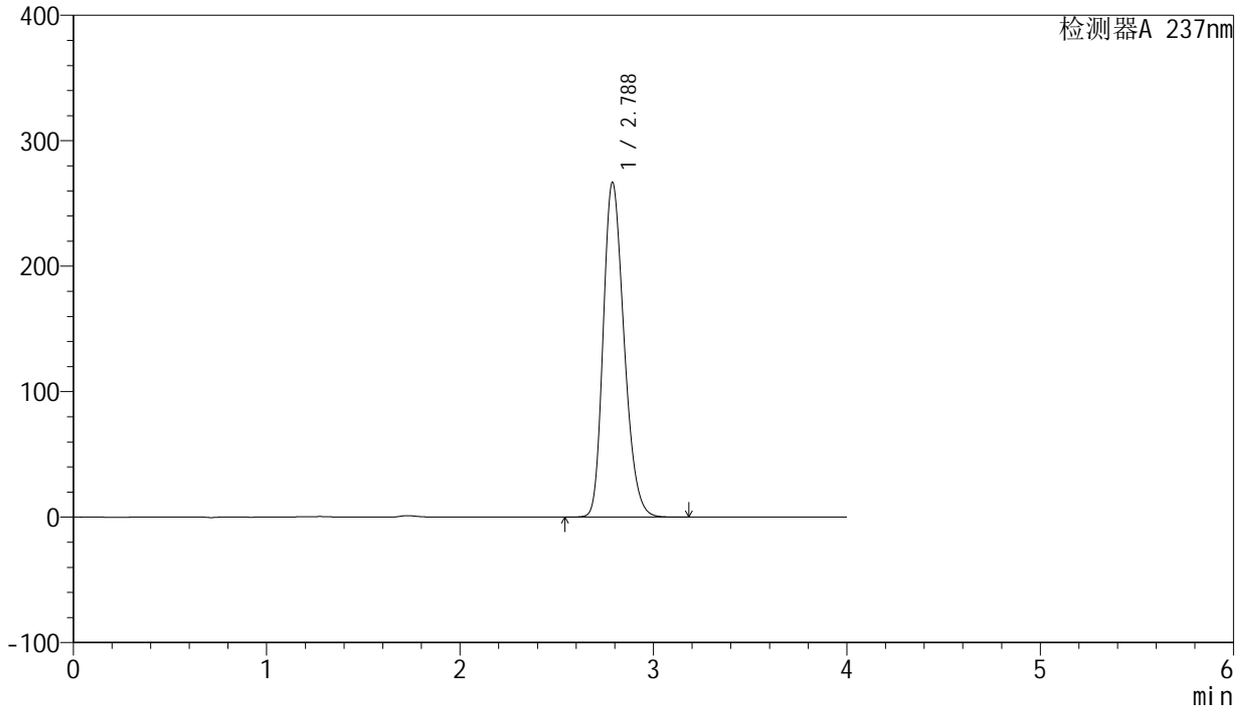
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1248-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 05:43:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:26:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.788	2001916	100.000	266995	3216	1.245	--
总计		2001916	100.000	266995			



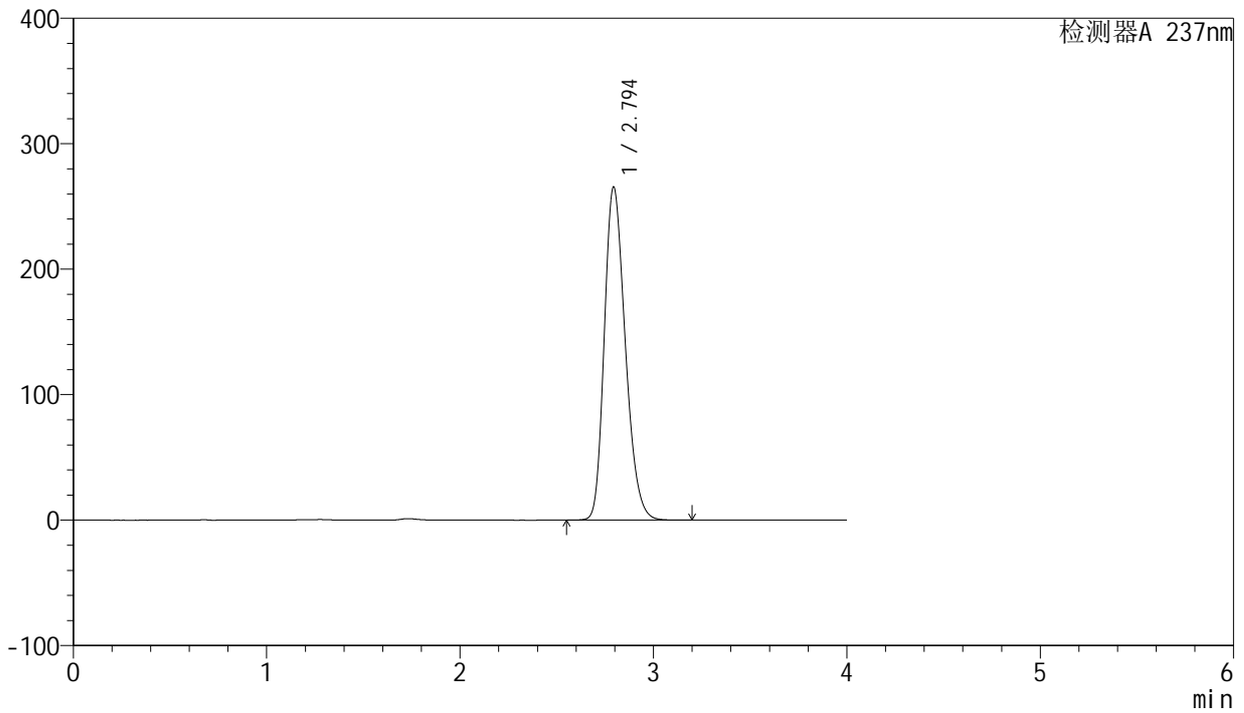
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1249-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 05:47:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:26:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.794	2001751	100.000	265082	3195	1.246	--
总计		2001751	100.000	265082			



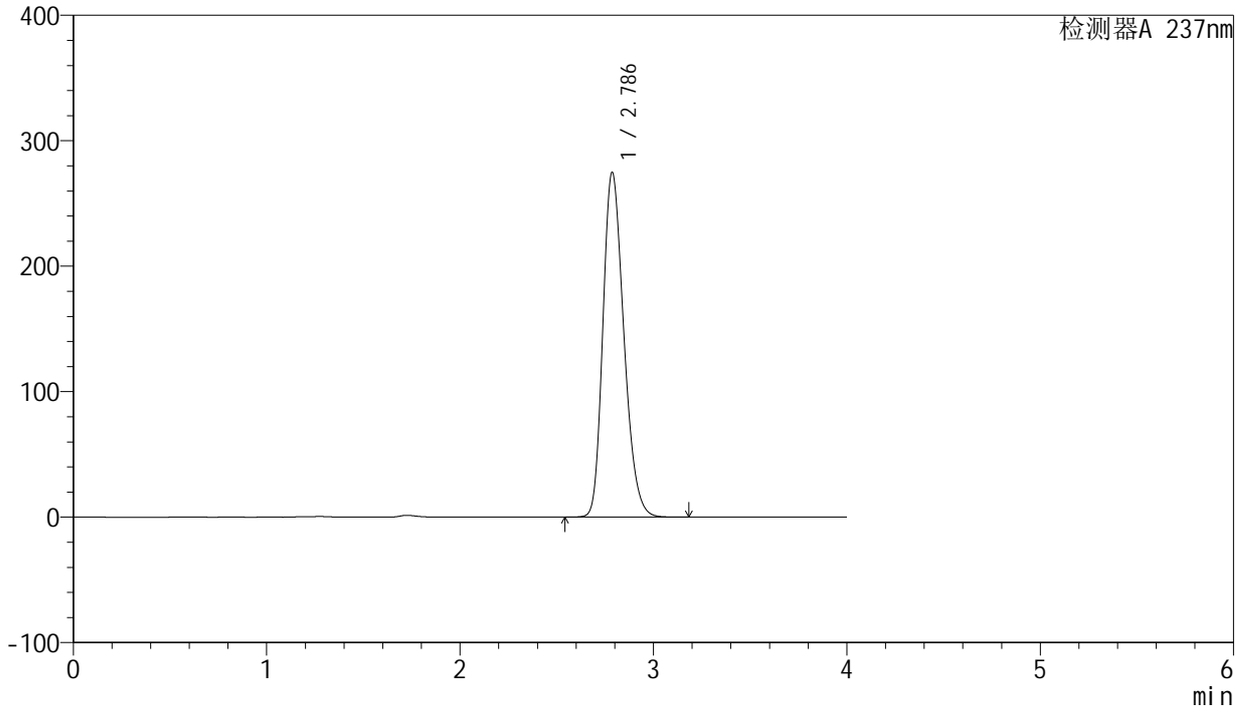
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1250-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 05:51:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:26:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

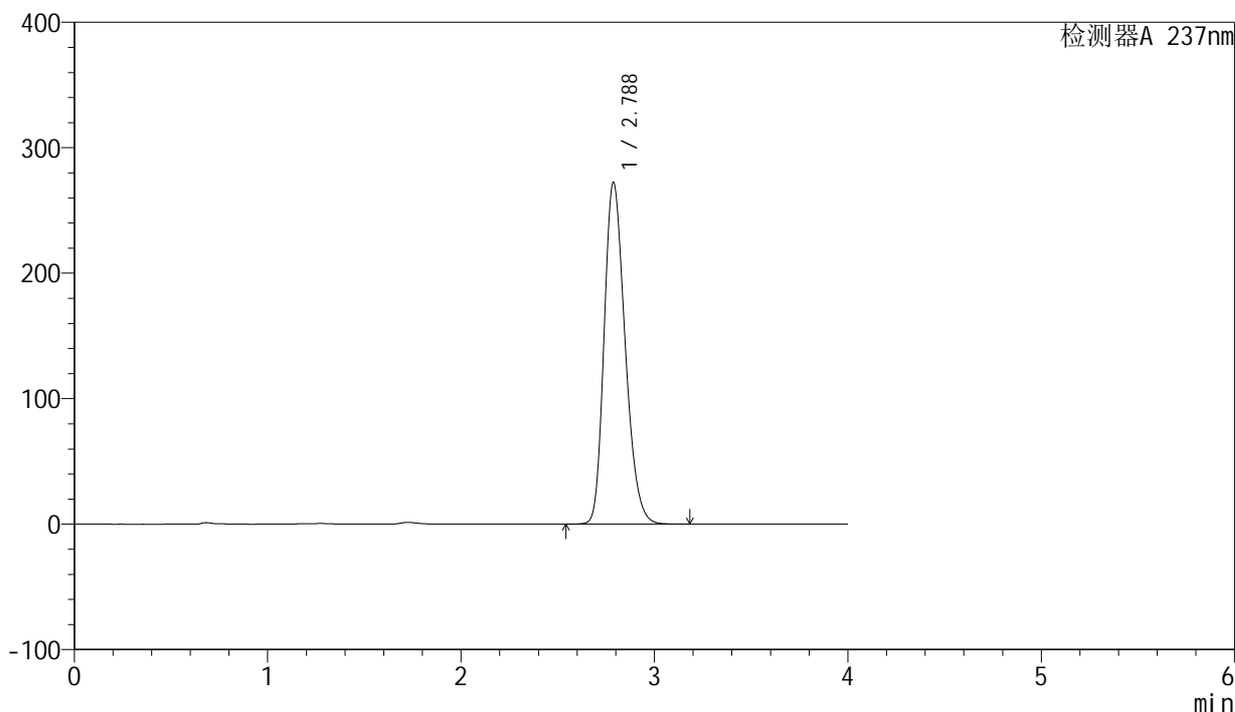
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	2070427	100.000	274696	3184	1.247	--
总计		2070427	100.000	274696			

## &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 - 0-49/24-1251-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-90min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 05:56:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:26:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

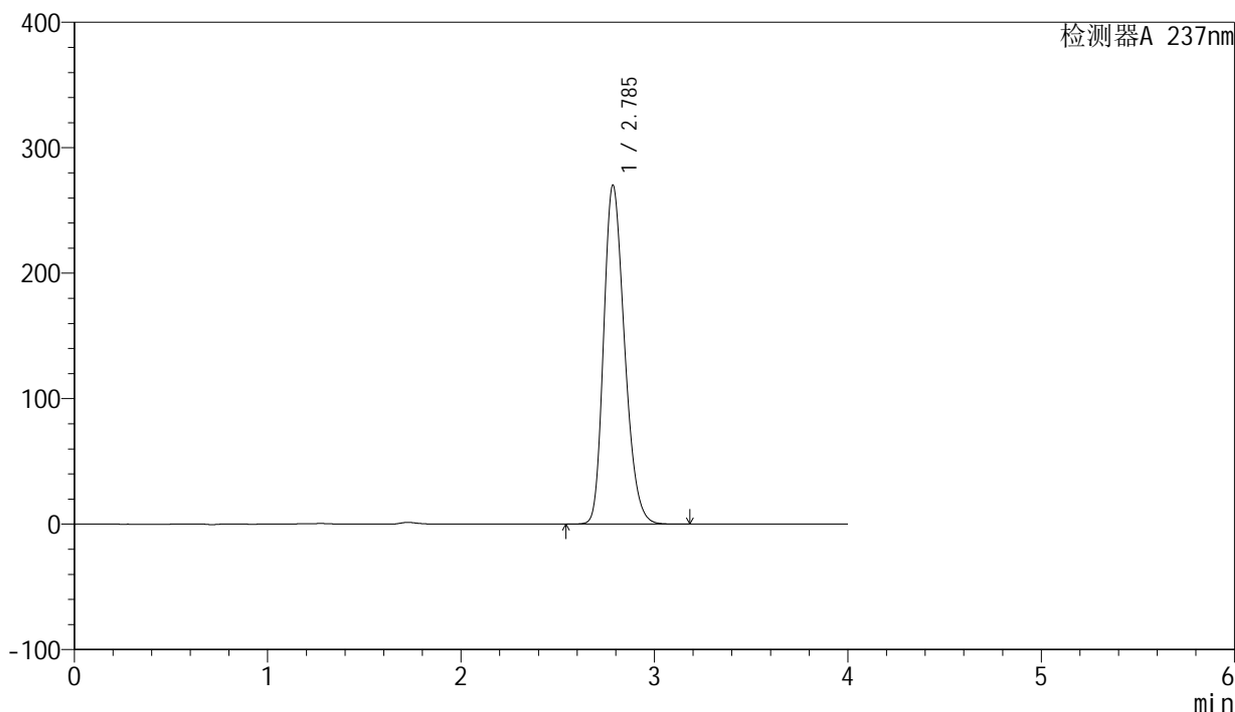
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	2056653	100.000	272470	3171	1.248	--
总计		2056653	100.000	272470			

## &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 - 0-49/24-1252-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-90min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 06:00:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:26:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.785	2030350	100.000	269557	3196	1.248	--
总计		2030350	100.000	269557			



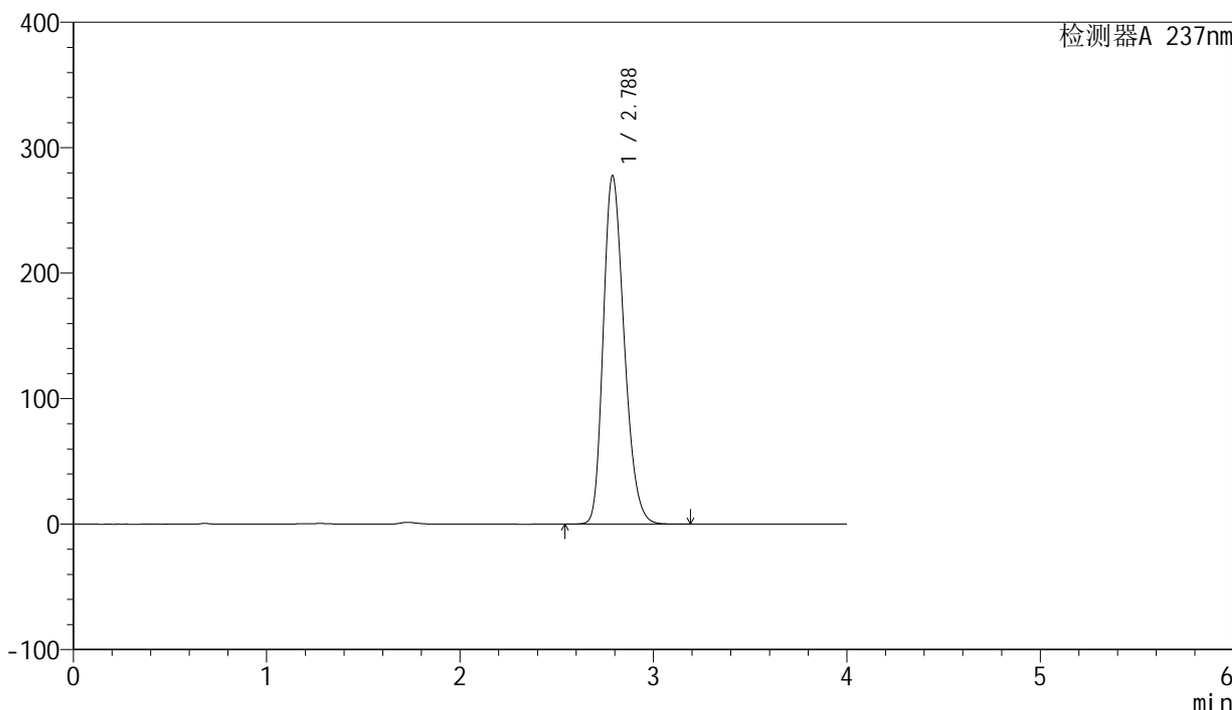
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1253-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 06:05:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:26:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

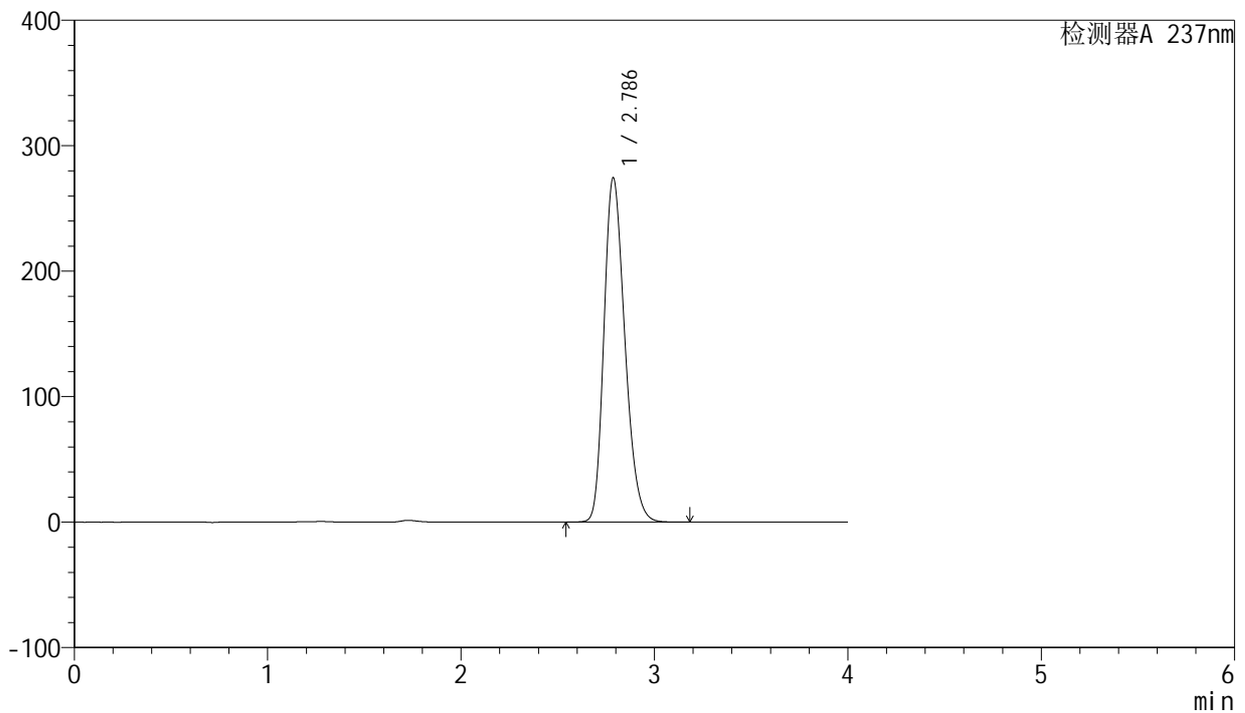
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	2088449	100.000	277809	3199	1.248	--
总计		2088449	100.000	277809			

## &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 - 0-49/24-1254-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-90min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 06:09:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:26:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

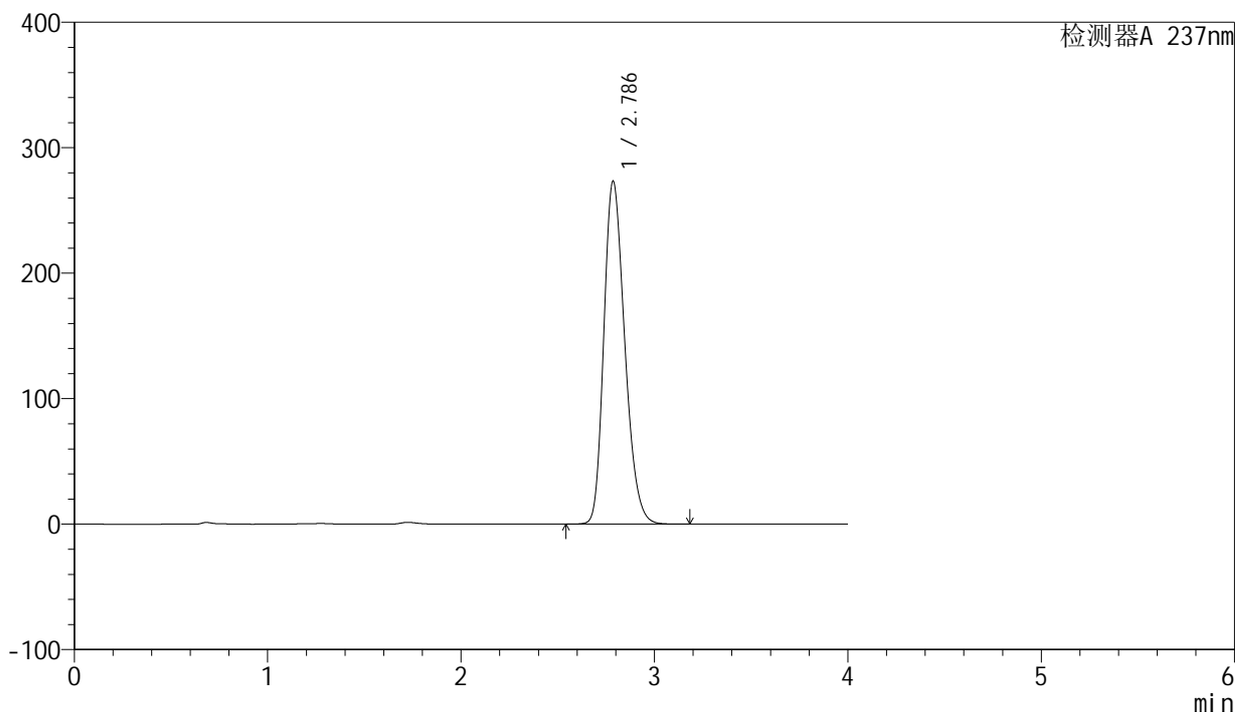
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	2064415	100.000	274416	3195	1.247	--
总计		2064415	100.000	274416			

## &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 - 0-49/24-1255-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-90min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 06:13:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:26:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.786	2054106	100.000	273065	3196	1.247	--
总计		2054106	100.000	273065			



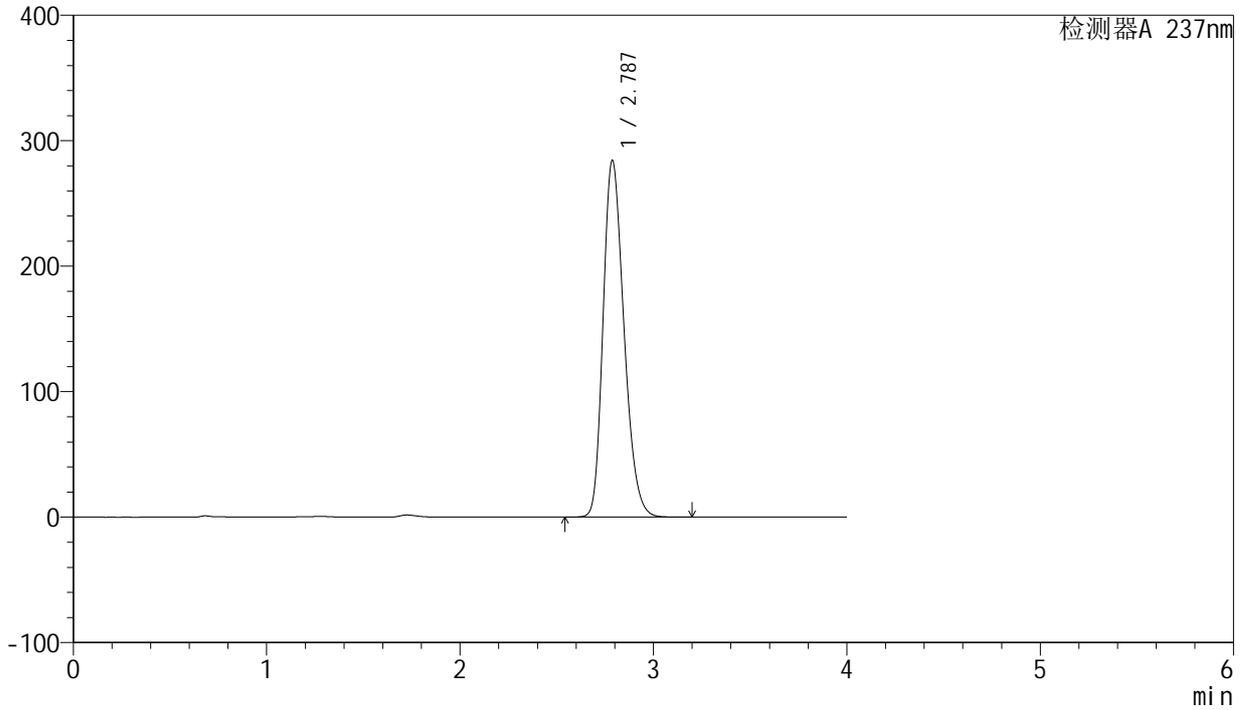
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1256-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 06:18:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:26:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

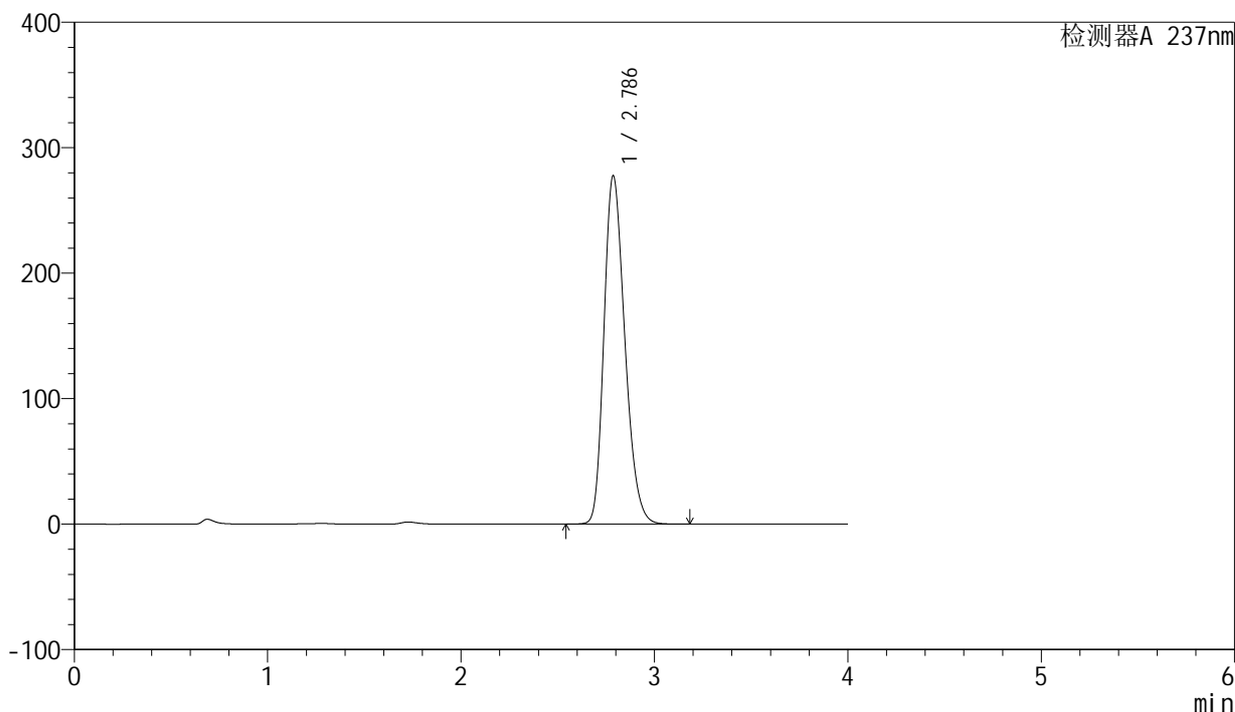
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	2133296	100.000	284305	3210	1.247	--
总计		2133296	100.000	284305			

## &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 - 0-49/24-1257-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-120min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 06:22:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:26:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.786	2083933	100.000	277517	3208	1.248	--
总计		2083933	100.000	277517			



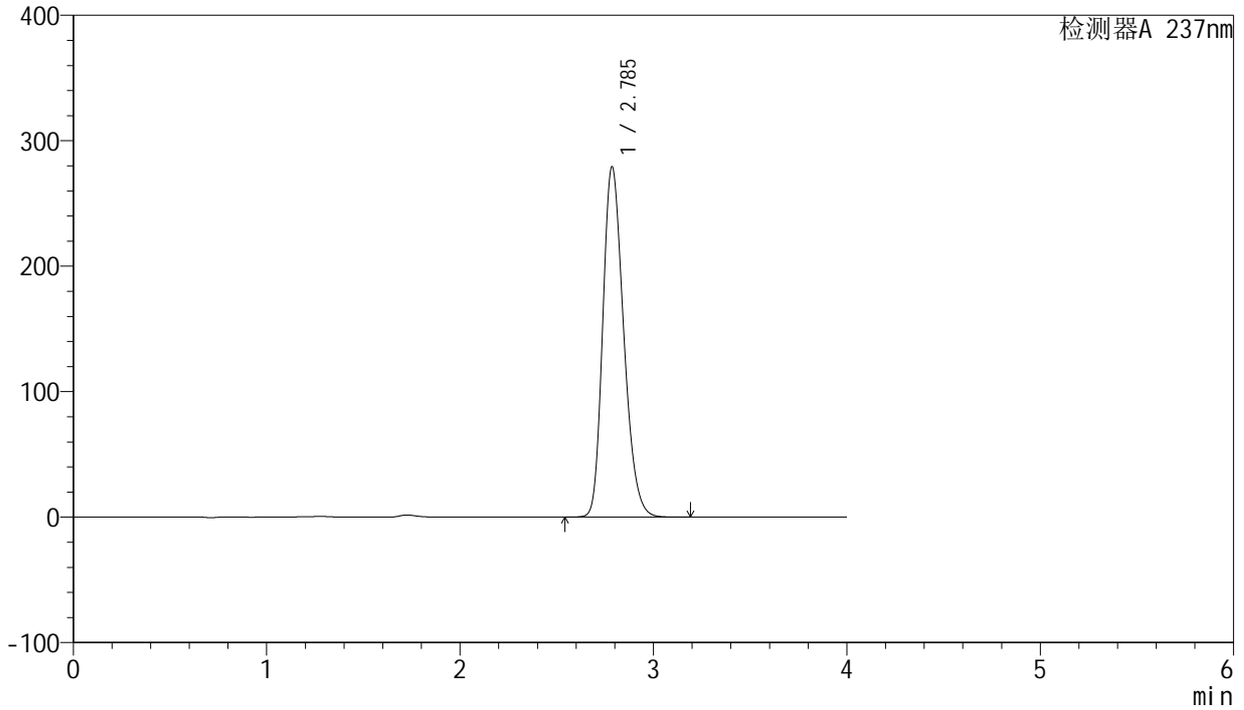
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1258-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 06:26:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:26:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.785	2096656	100.000	278911	3204	1.248	--
总计		2096656	100.000	278911			



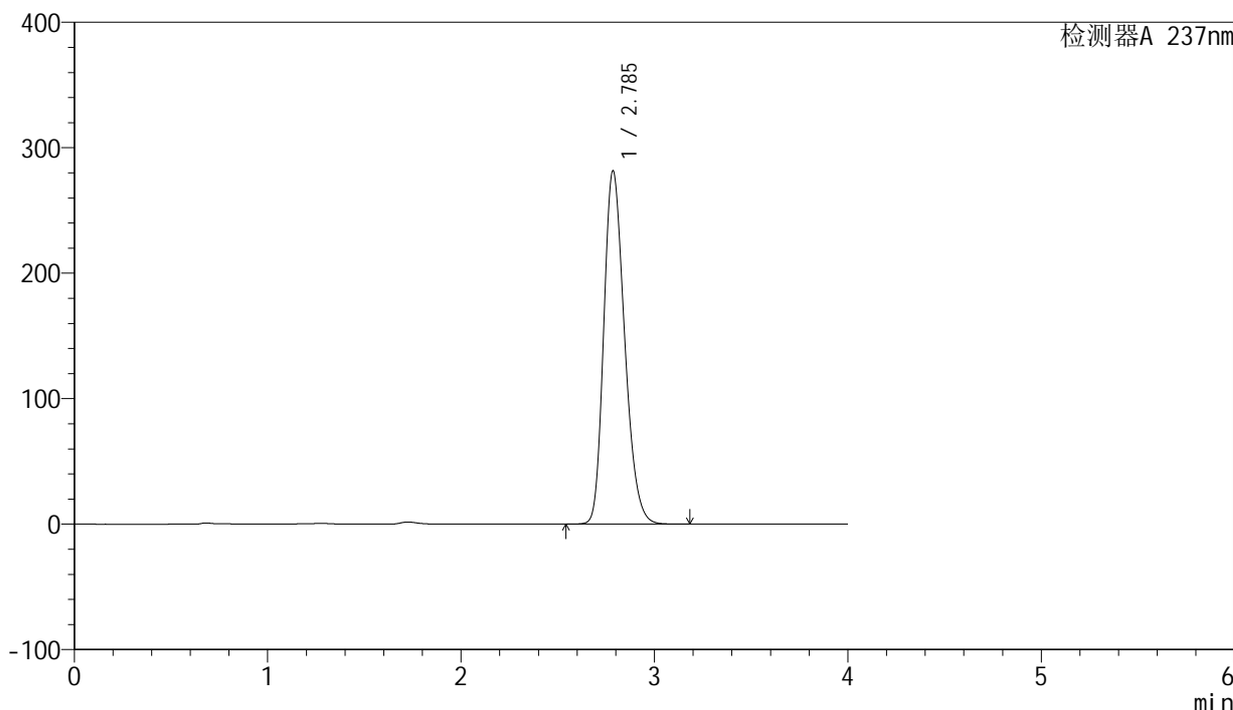
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1259-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 06:31:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:26:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

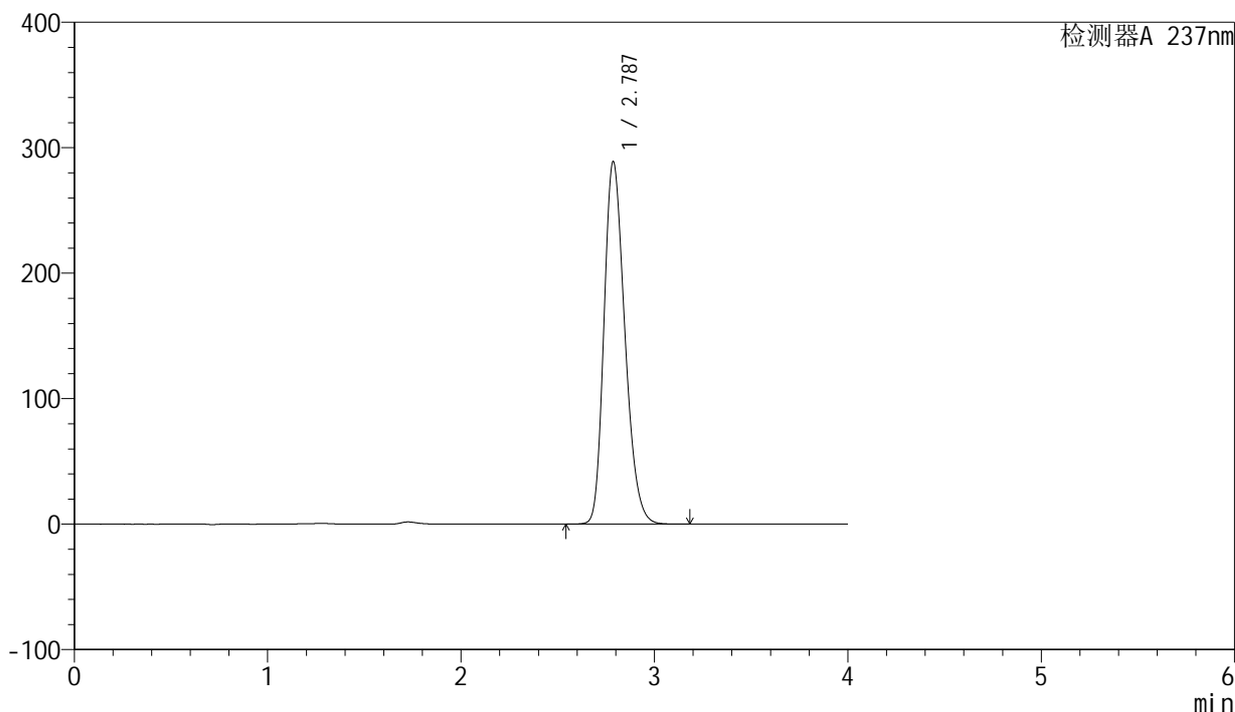
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	2109925	100.000	281130	3217	1.246	--
总计		2109925	100.000	281130			

## &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 - 0-49/24-1260-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-120min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 06:35:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:26:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

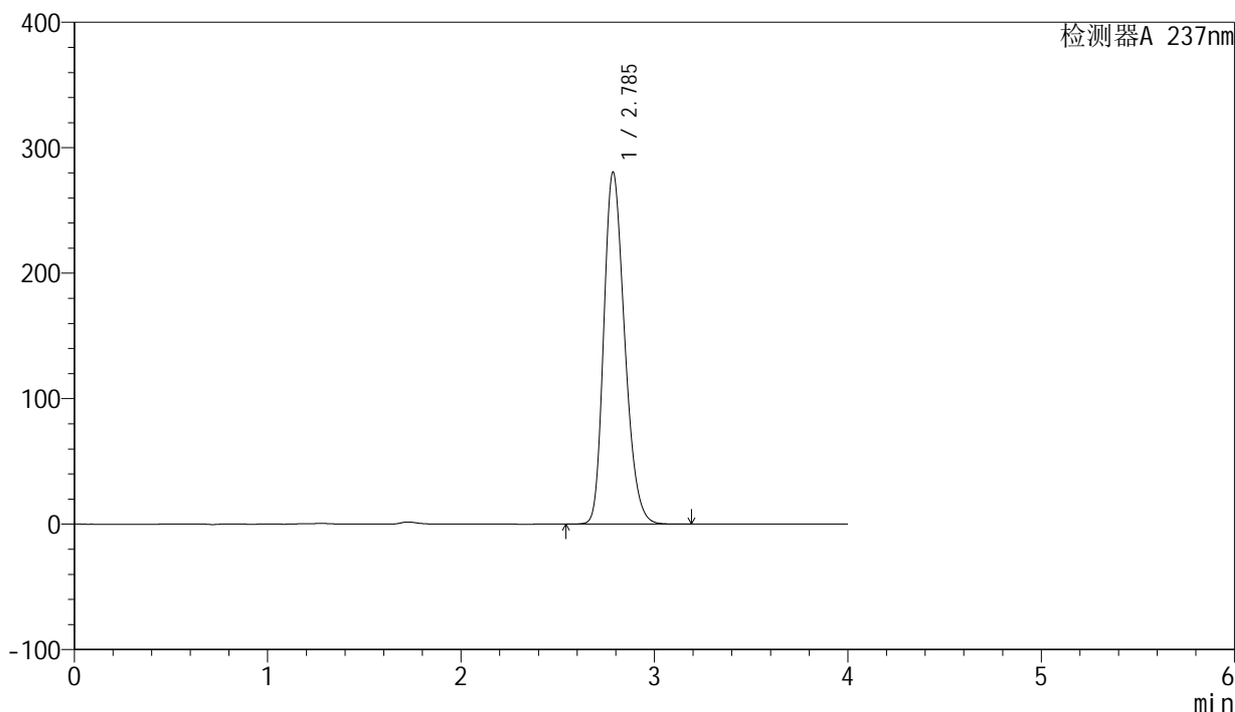
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	2167391	100.000	288819	3212	1.248	--
总计		2167391	100.000	288819			

## &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 - 0-49/24-1261-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-120min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 06:40:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:26:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

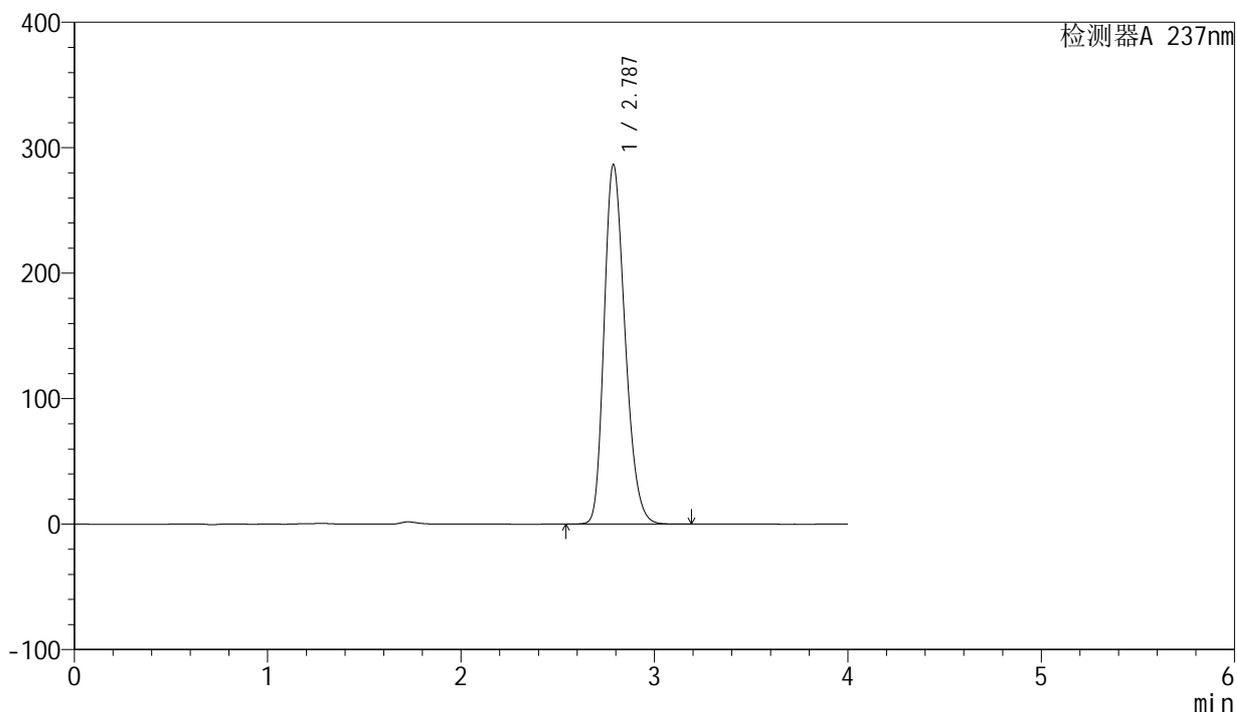
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	2107193	100.000	280217	3201	1.248	--
总计		2107193	100.000	280217			

## &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 - 0-49/24-1262-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-8  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 06:44:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:26:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.787	2153239	100.000	286729	3204	1.249	--
总计		2153239	100.000	286729			



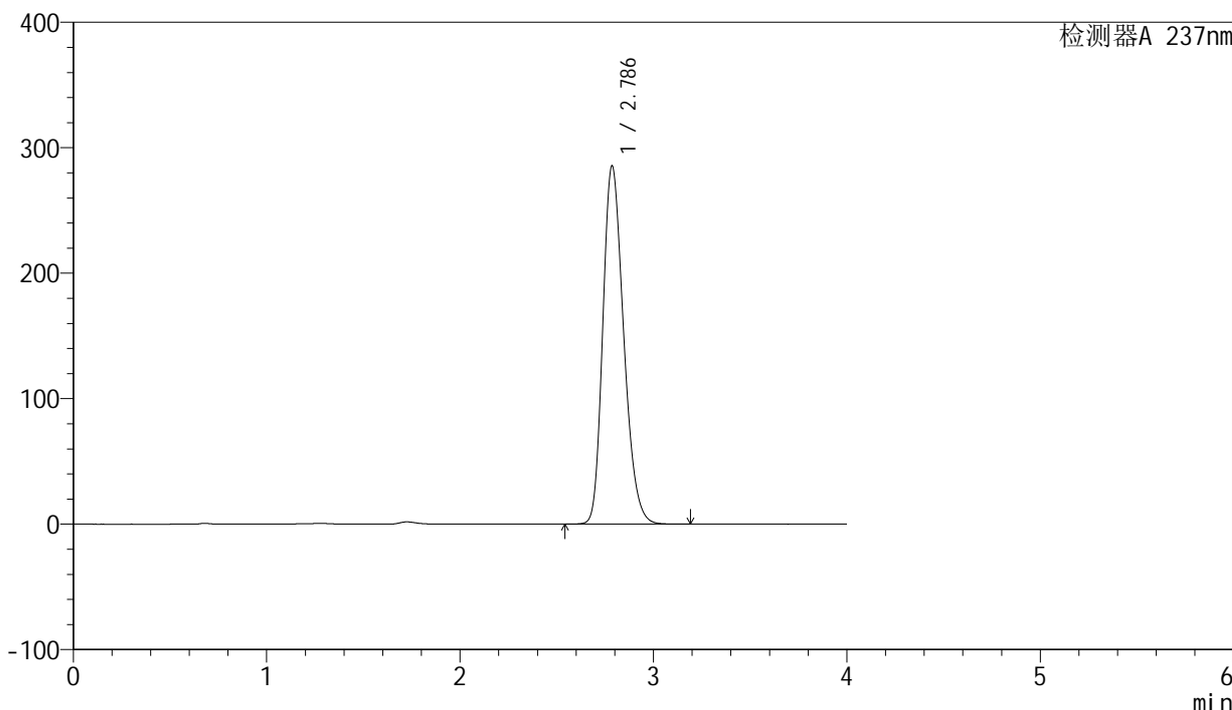
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1263-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 06:48:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:26:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

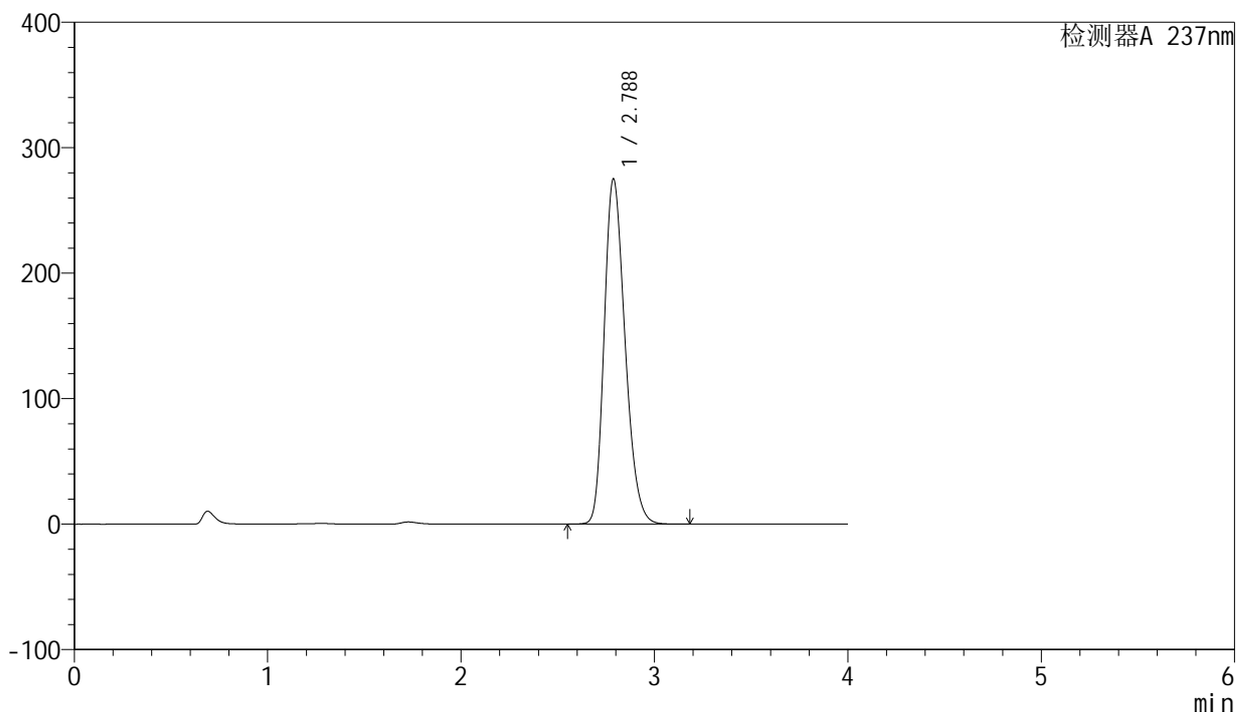
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	2139393	100.000	285190	3217	1.248	--
总计		2139393	100.000	285190			

## &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 - 0-49/24-1264-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-26  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 06:53:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:26:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.788	2063028	100.000	275204	3216	1.246	--
总计		2063028	100.000	275204			



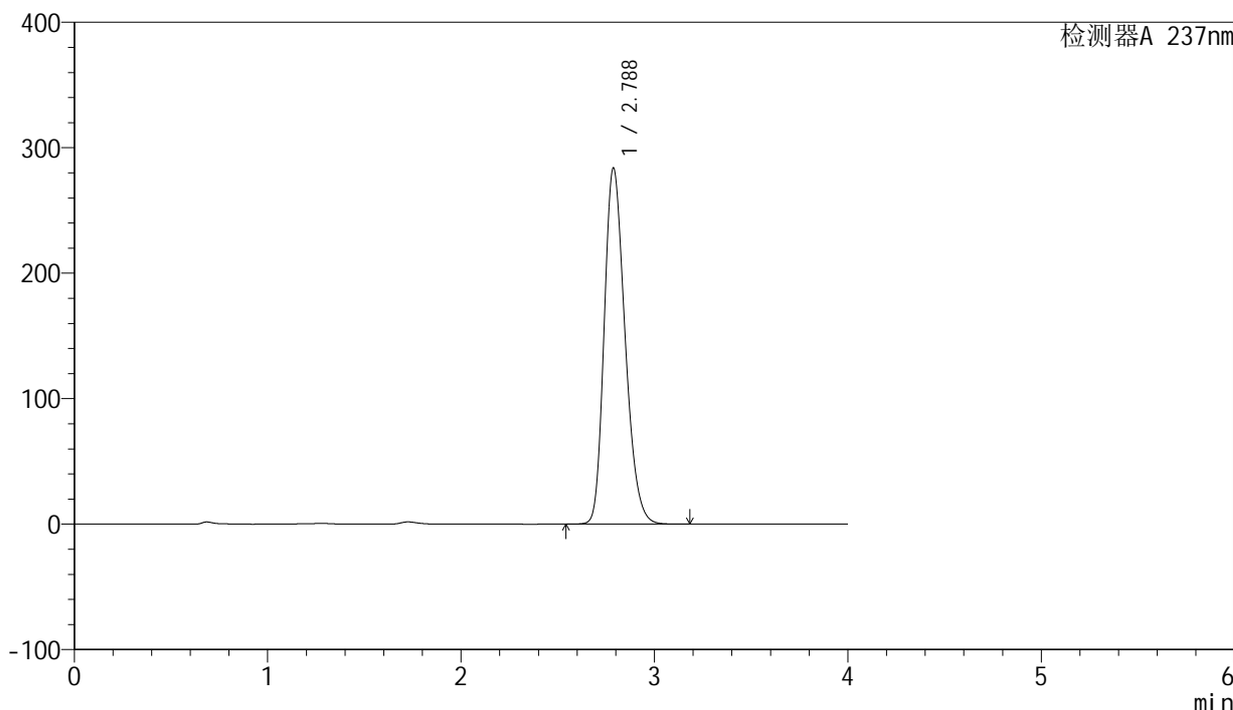
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1265-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 06:57:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:26:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

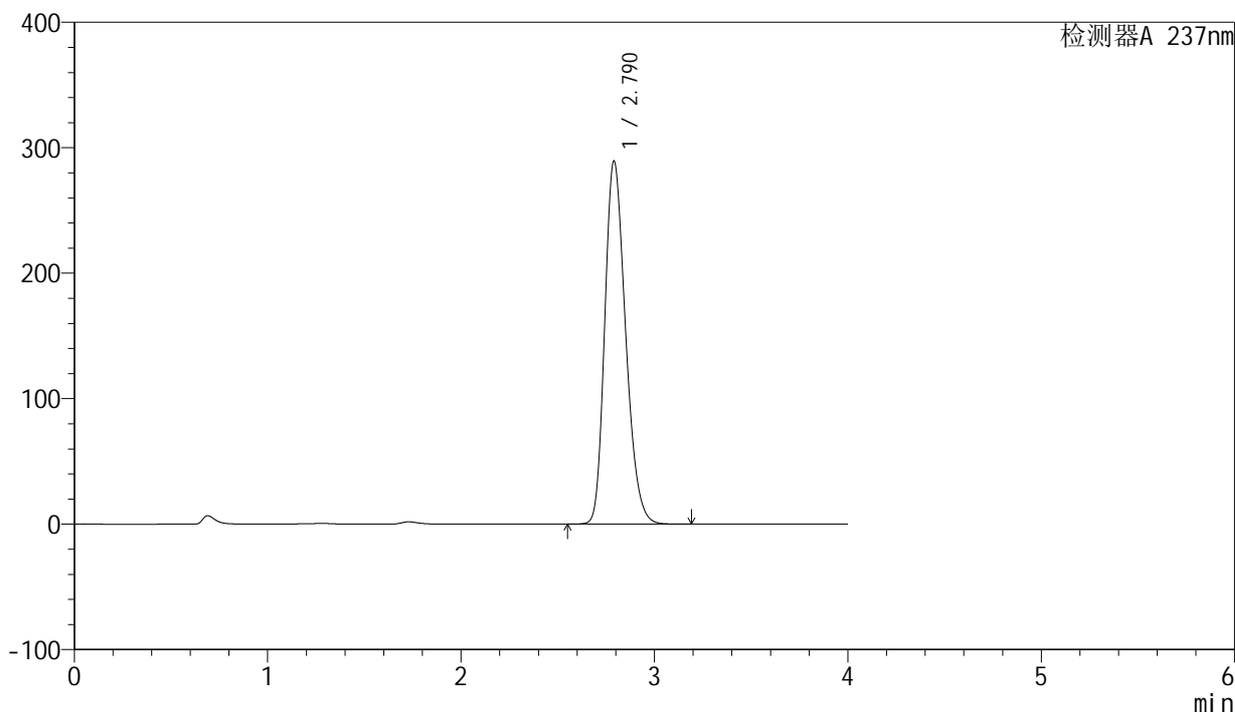
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	2127542	100.000	283886	3219	1.248	--
总计		2127542	100.000	283886			

## &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 - 0-49/24-1266-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-44  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 07:02:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:26:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

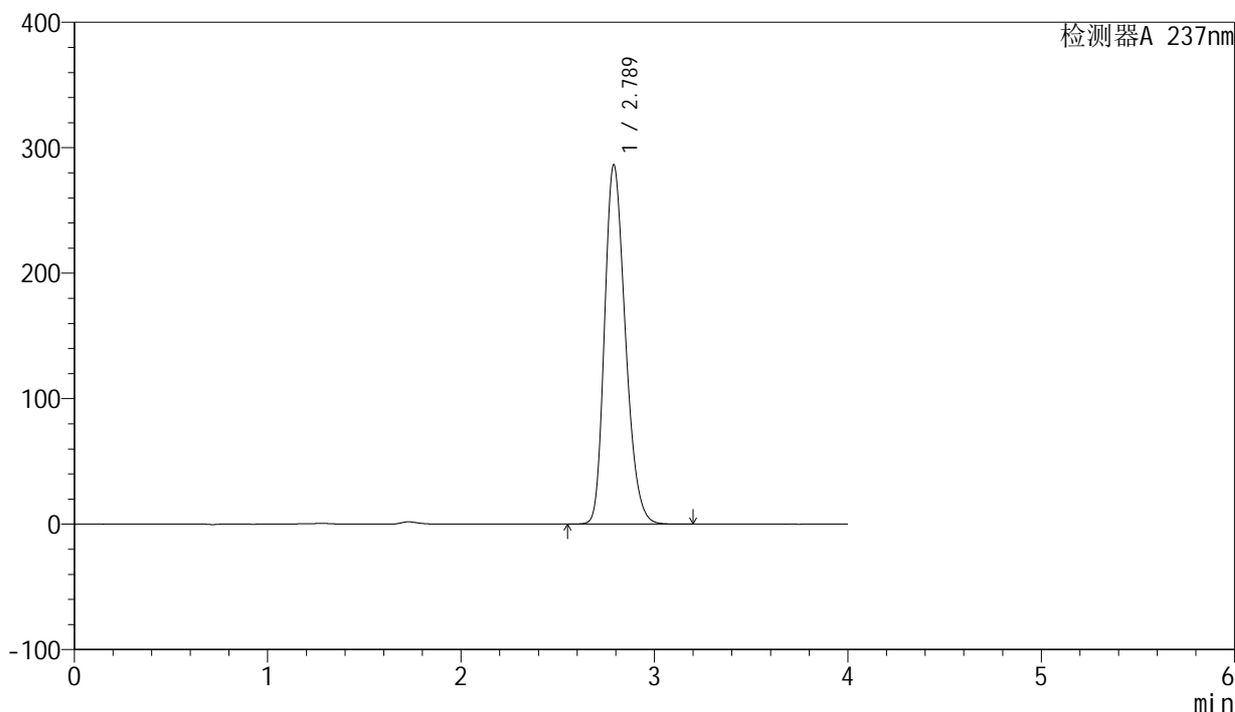
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	2168081	100.000	289243	3229	1.249	--
总计		2168081	100.000	289243			

## &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 - 0-49/24-1267-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-53  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 07:06:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:26:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.789	2144986	100.000	286491	3230	1.248	--
总计		2144986	100.000	286491			



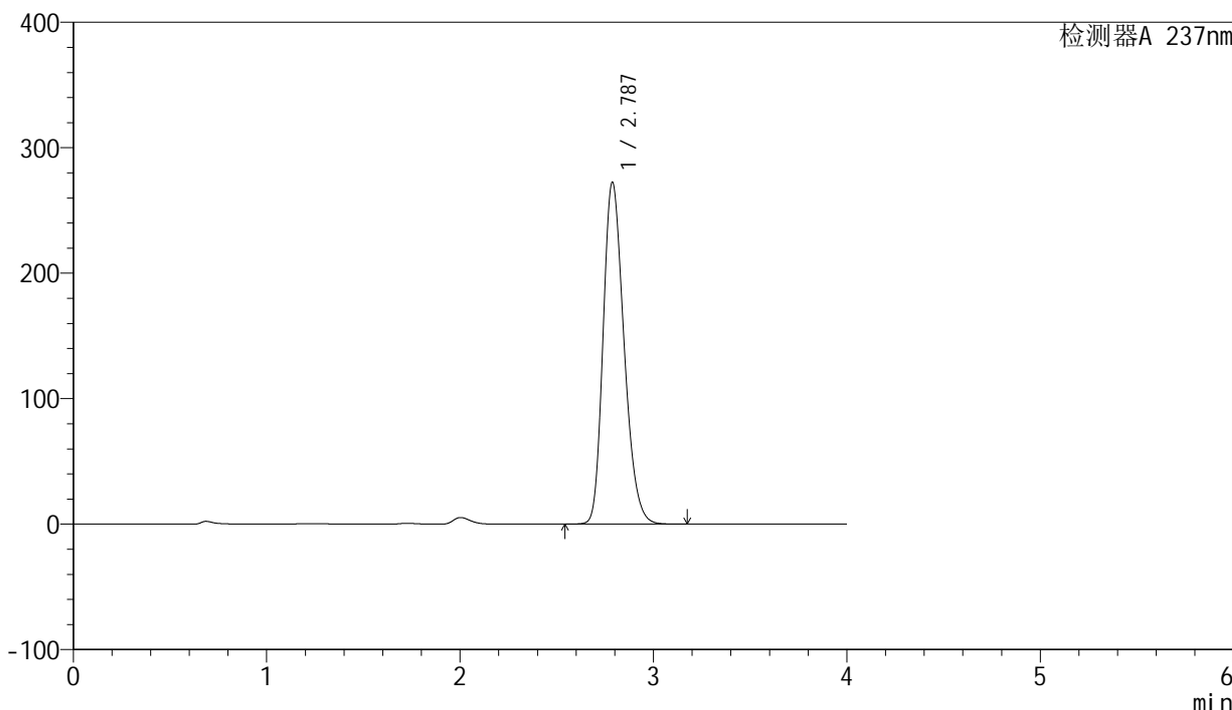
# SMF-203

## <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 - 0-49/24-1268-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 07:10:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:26:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

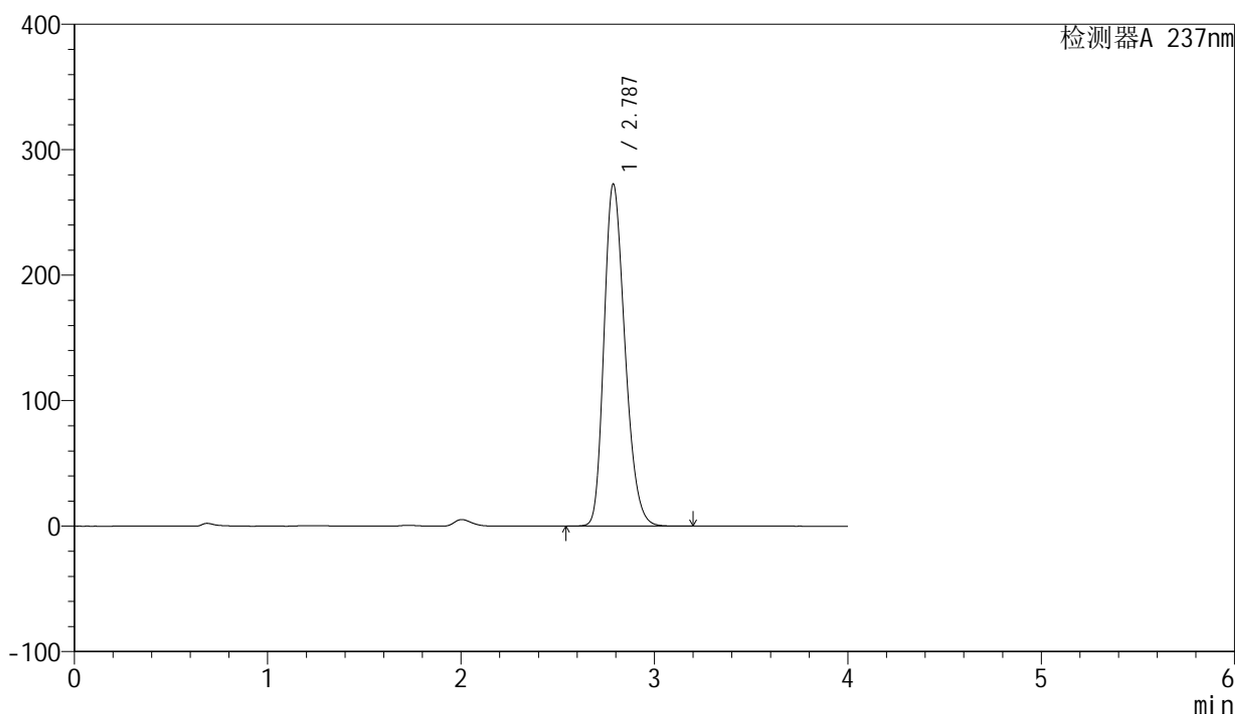
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	2047874	100.000	272552	3202	1.248	--
总计		2047874	100.000	272552			

## &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 - 0-49/24-1269-2 - cbzj-DA390p-ebst-150mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 07:15:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:27:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.787	2048595	100.000	272654	3203	1.248	--
总计		2048595	100.000	272654			