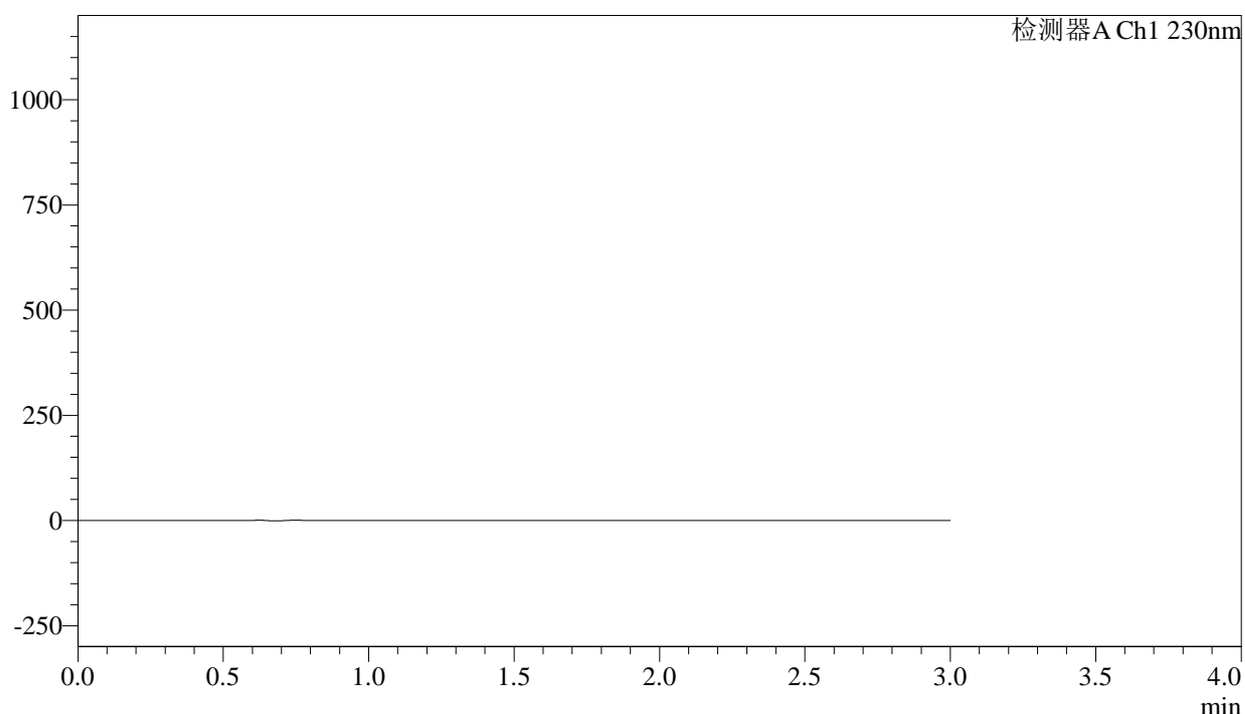


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C    波 长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1867-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/11 18:14:56                          实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2025/12/12 10:37:58                      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							



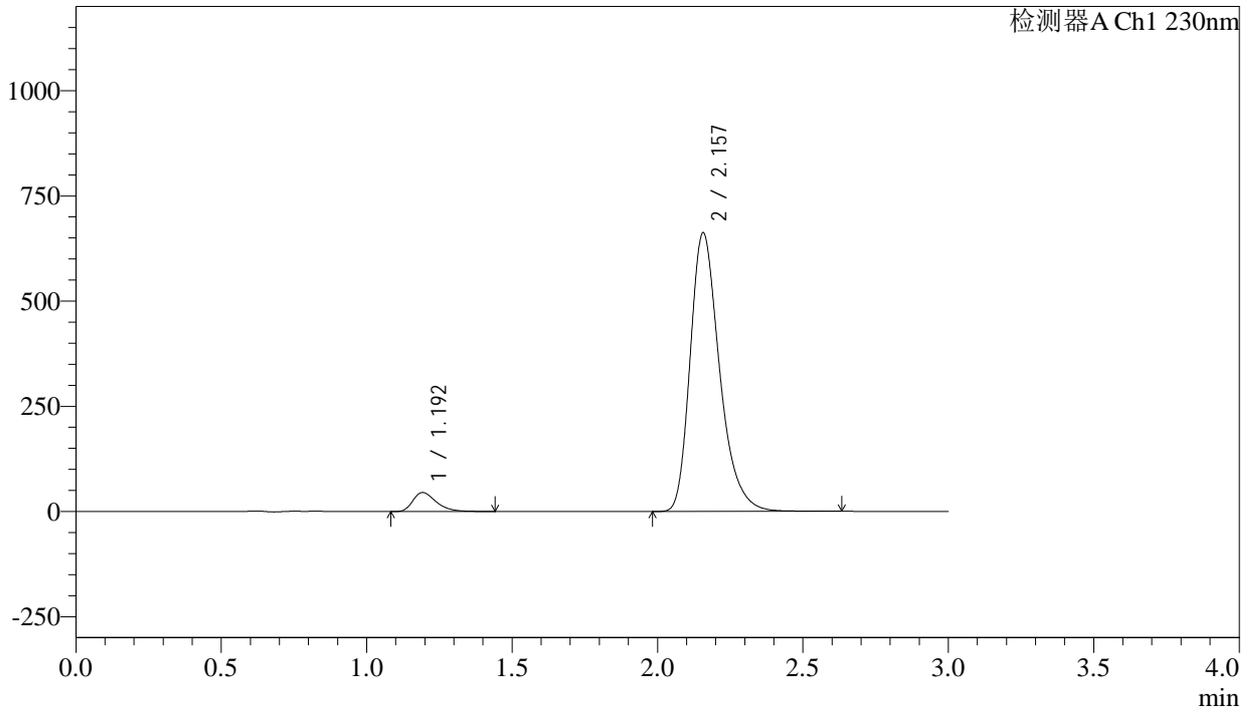
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1868-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 18:18:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:38:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	251059	5.125	44798	1083	1.389	--
2	2.157	4647654	94.875	661973	2281	1.307	5.926
总计		4898713	100.000	706770			



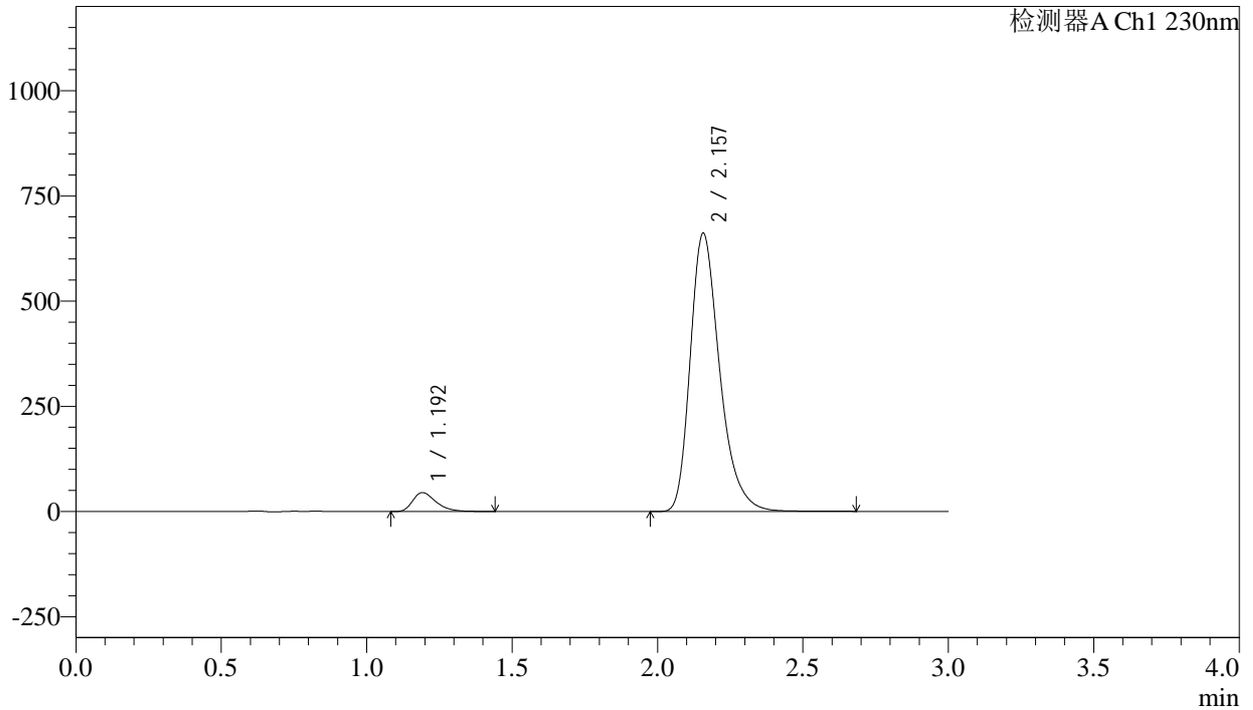
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1869-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 18:21:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:38:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	250874	5.118	44818	1082	1.391	--
2	2.157	4651178	94.882	660942	2281	1.312	5.931
总计		4902052	100.000	705759			



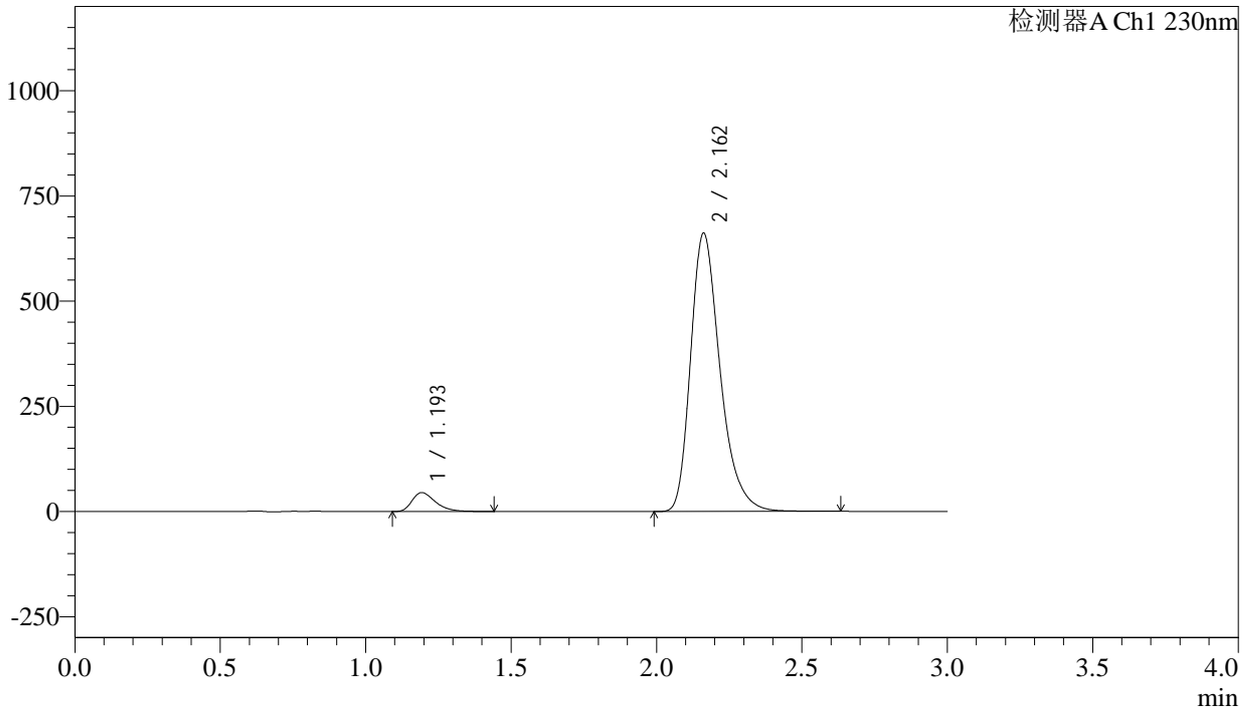
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1870-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 18:25:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:38:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	251480	5.121	44764	1081	1.393	--
2	2.162	4659276	94.879	661154	2283	1.313	5.943
总计		4910756	100.000	705918			



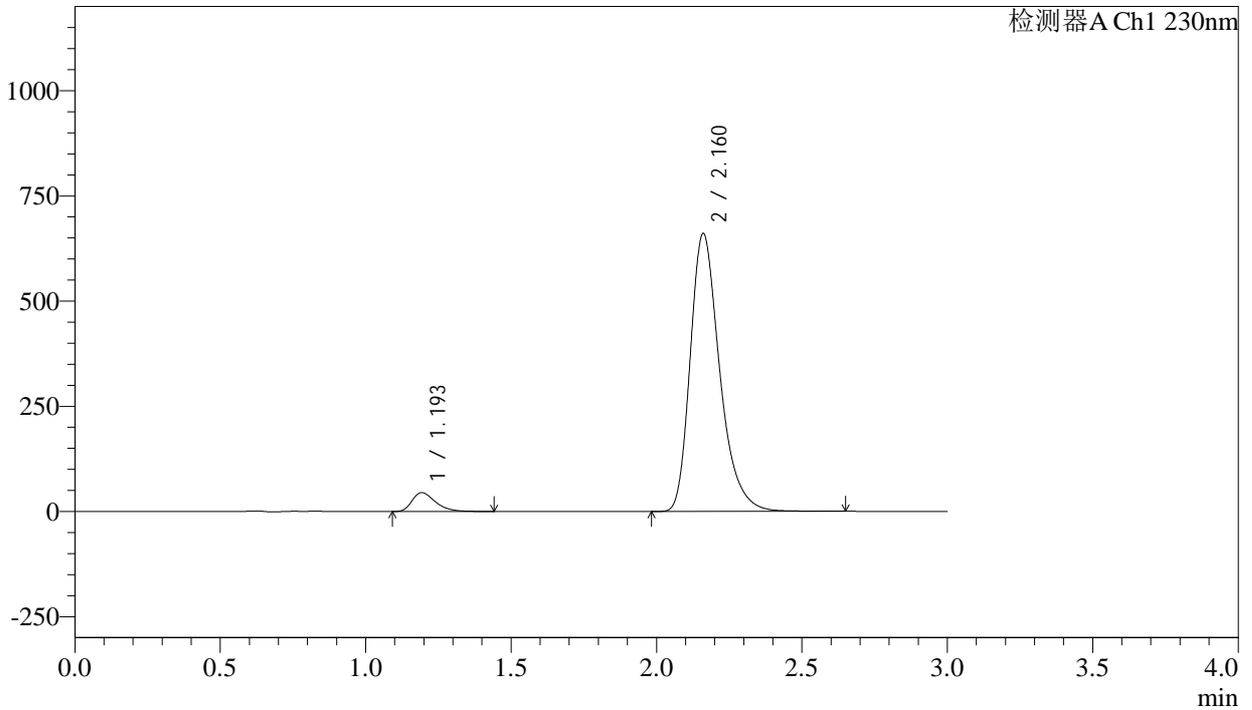
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1871-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 18:28:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:38:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	250603	5.114	44688	1084	1.393	--
2	2.160	4649414	94.886	659369	2288	1.316	5.944
总计		4900017	100.000	704057			



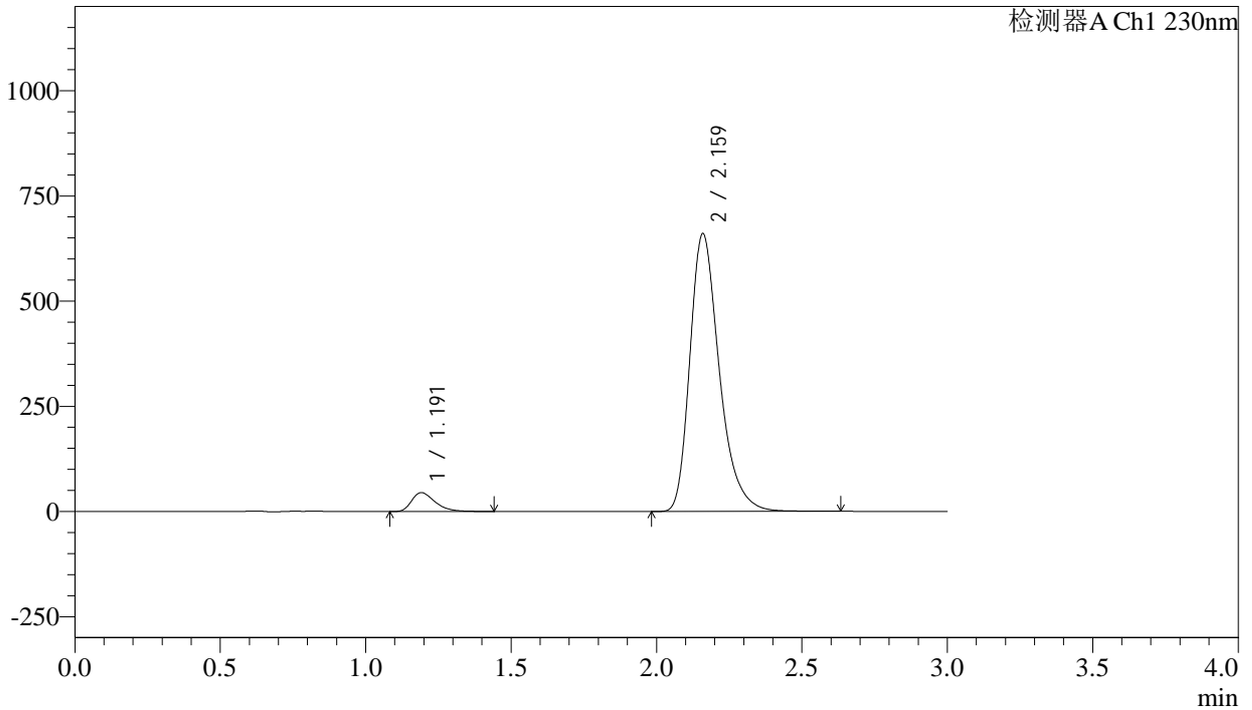
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1872-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 18:31:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:38:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	250743	5.121	44772	1082	1.394	--
2	2.159	4645486	94.879	657618	2288	1.319	5.947
总计		4896229	100.000	702390			



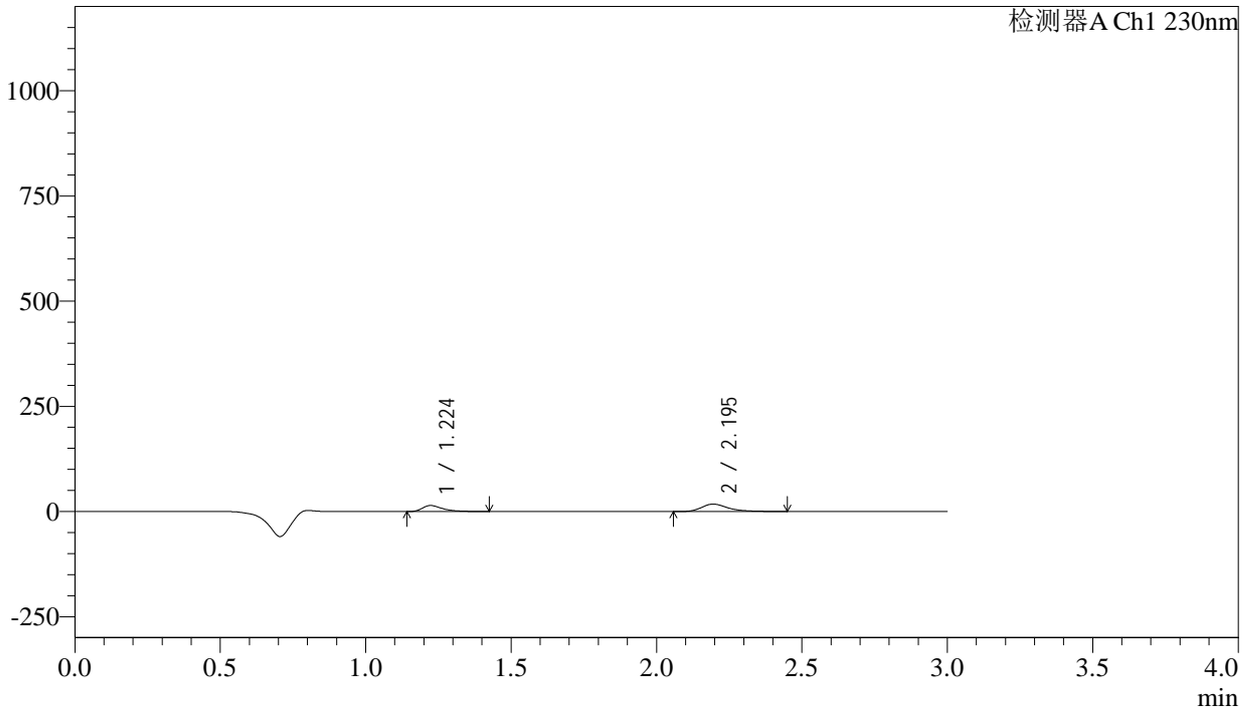
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1873-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 18:35:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:38:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	68385	37.955	14249	1598	1.460	--
2	2.195	111789	62.045	17610	2974	1.355	6.854
总计		180174	100.000	31859			



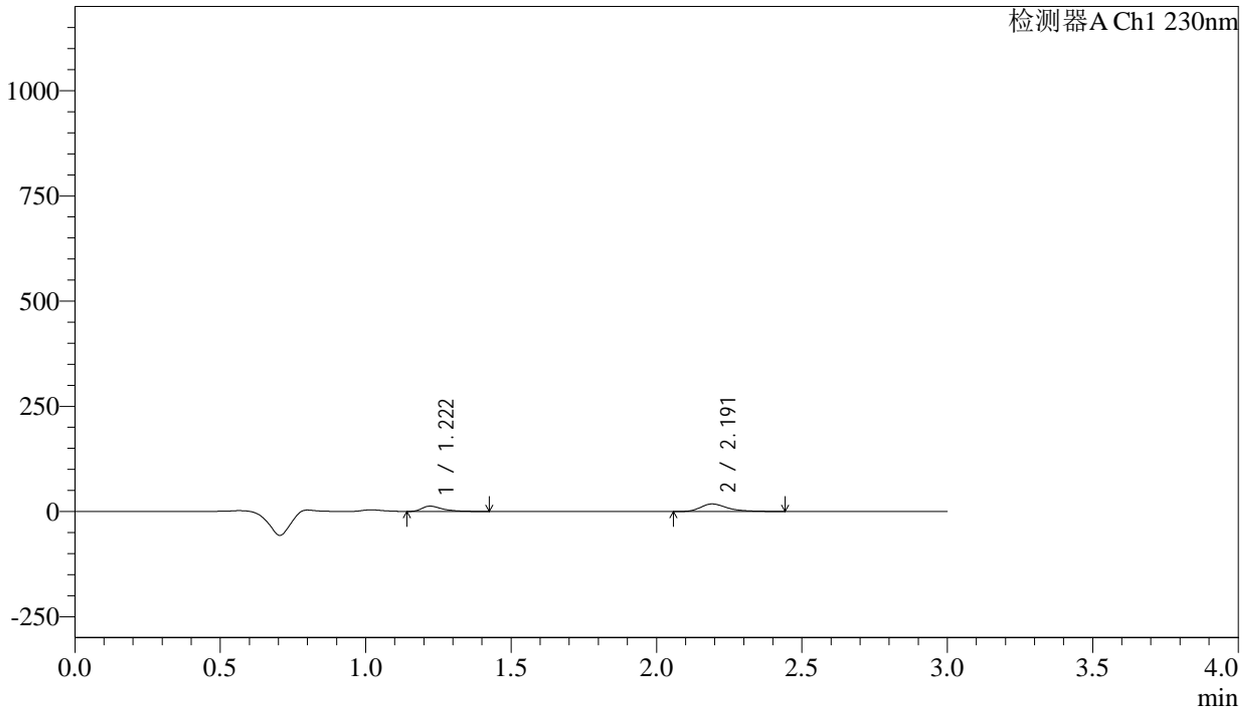
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1874-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 18:38:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:38:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	61645	35.138	12636	1552	1.498	--
2	2.191	113792	64.862	17881	2957	1.365	6.799
总计		175437	100.000	30517			



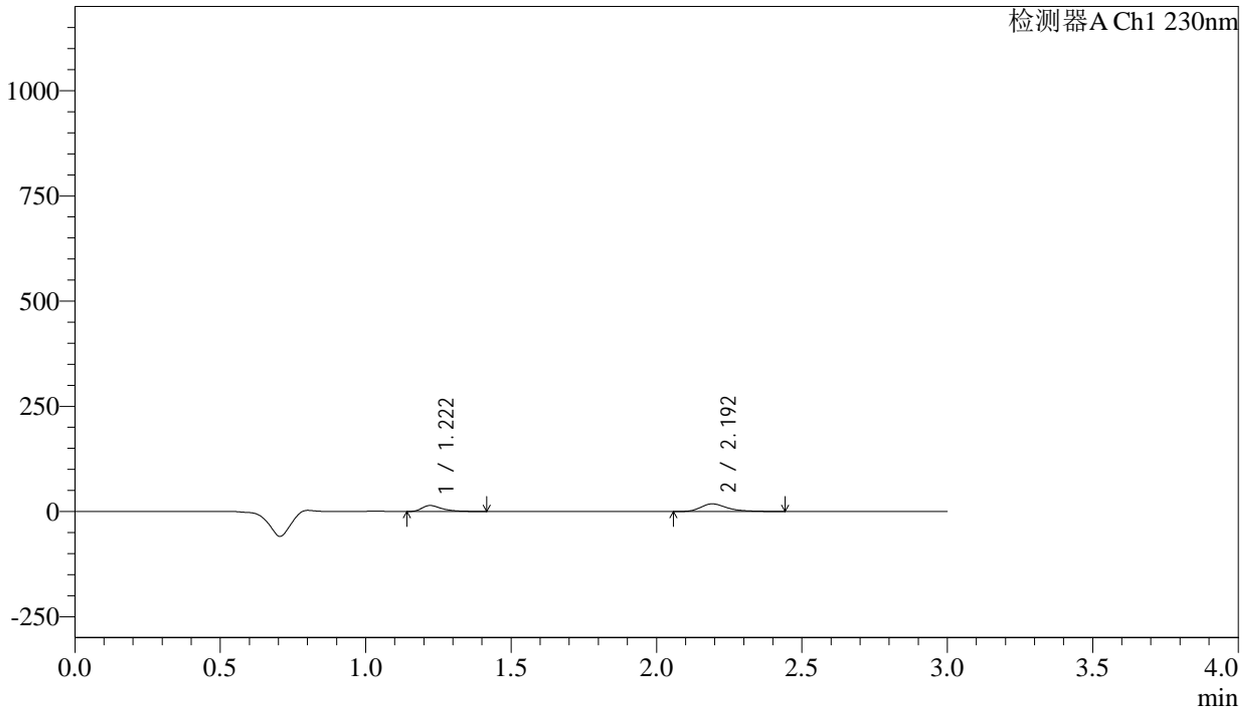
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1875-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 18:42:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:38:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	68183	37.296	14296	1606	1.470	--
2	2.192	114634	62.704	18157	3017	1.357	6.891
总计		182817	100.000	32453			



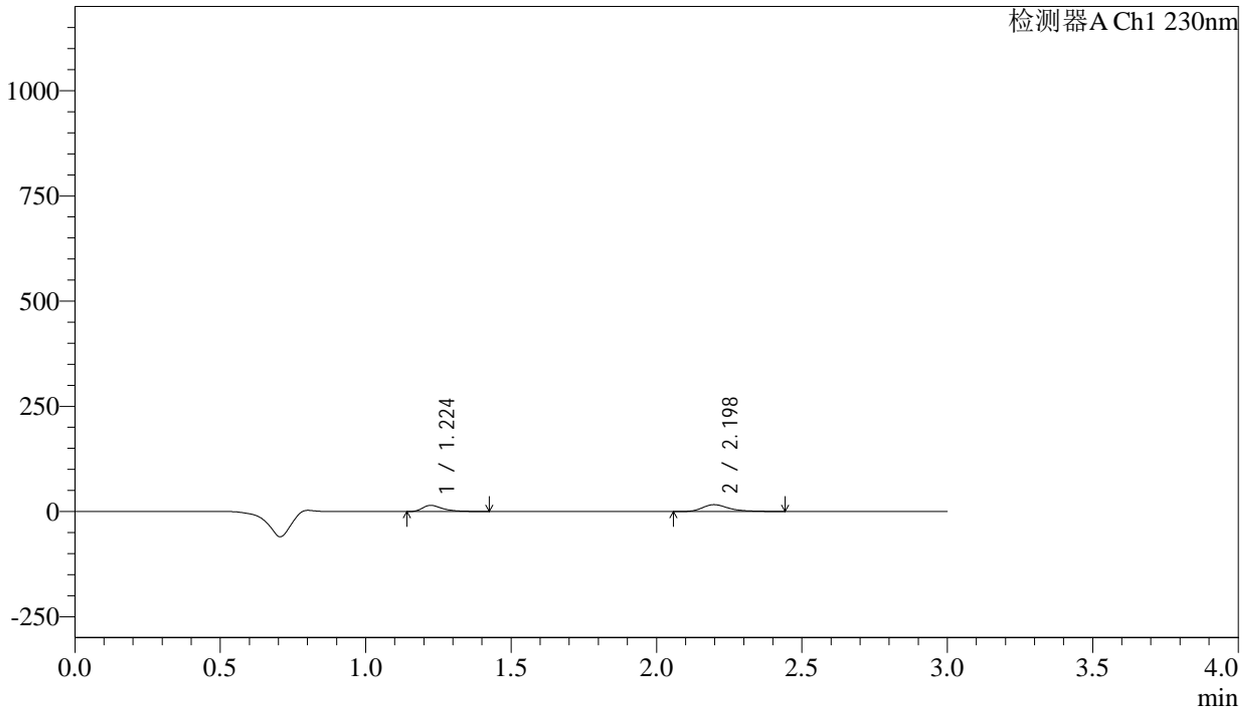
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1876-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 18:45:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:38:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	69717	40.394	14652	1631	1.455	--
2	2.198	102874	59.606	16343	3017	1.351	6.923
总计		172592	100.000	30994			



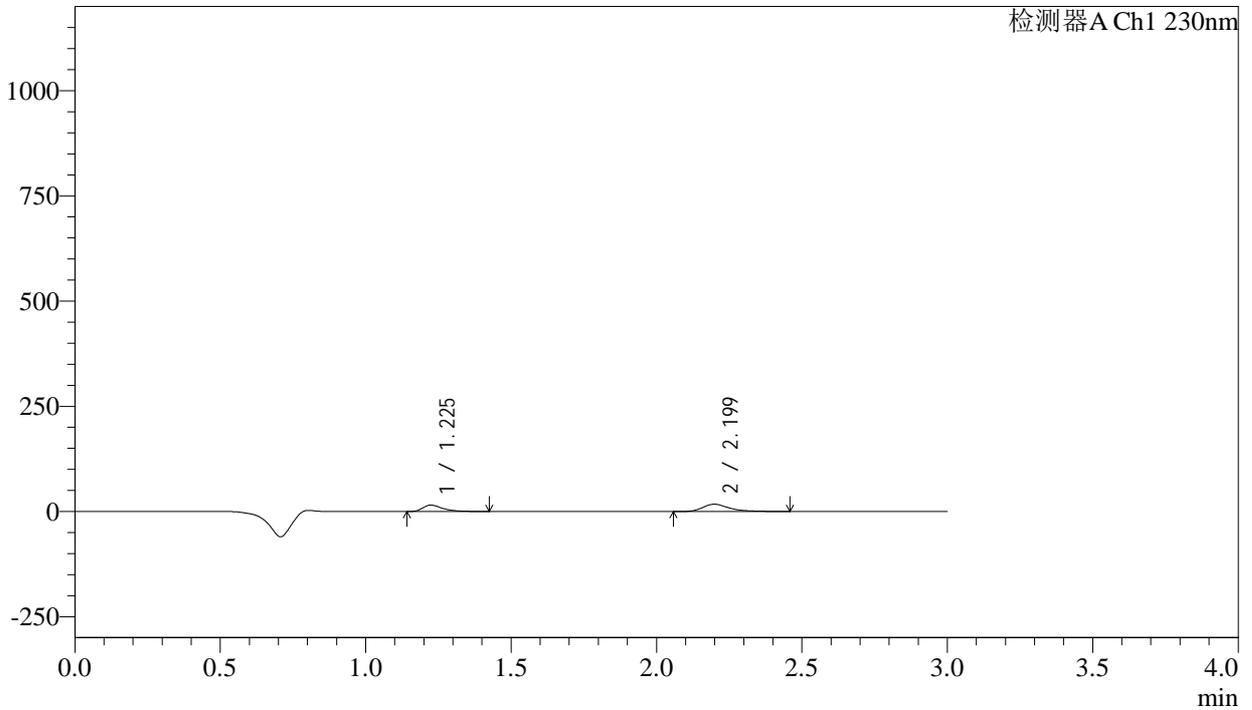
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1877-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 18:48:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:38:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	72548	39.833	15163	1627	1.459	--
2	2.199	109583	60.167	17313	3013	1.361	6.917
总计		182131	100.000	32476			



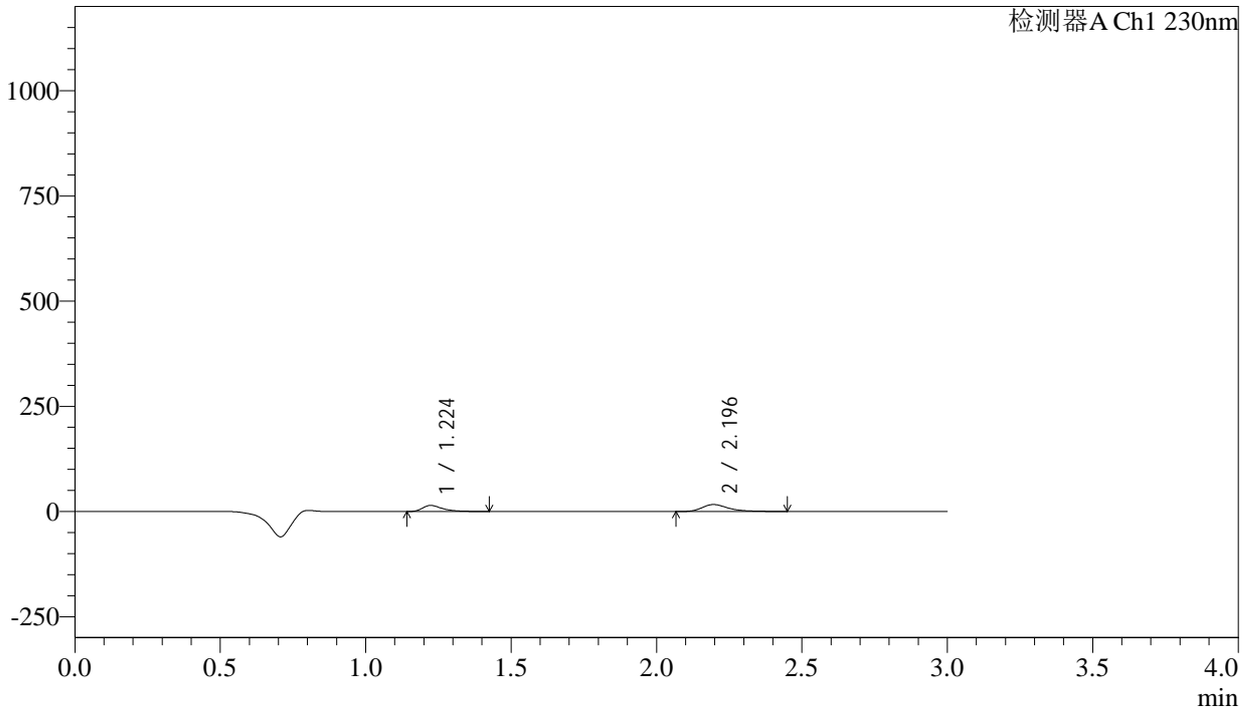
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1878-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 18:52:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:38:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	68744	39.709	14415	1624	1.464	--
2	2.196	104376	60.291	16553	3025	1.363	6.919
总计		173120	100.000	30969			



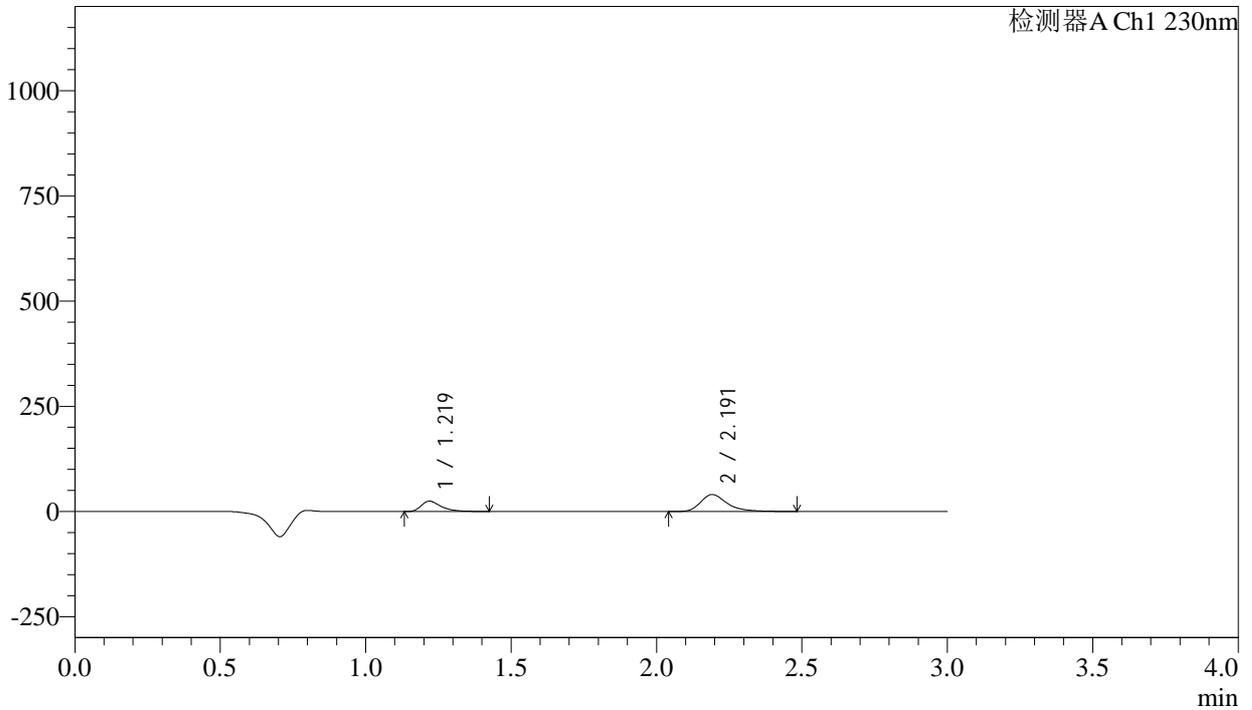
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1879-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 18:55:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:38:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	117344	31.491	24582	1613	1.450	--
2	2.191	255284	68.509	40223	2998	1.365	6.904
总计		372628	100.000	64804			



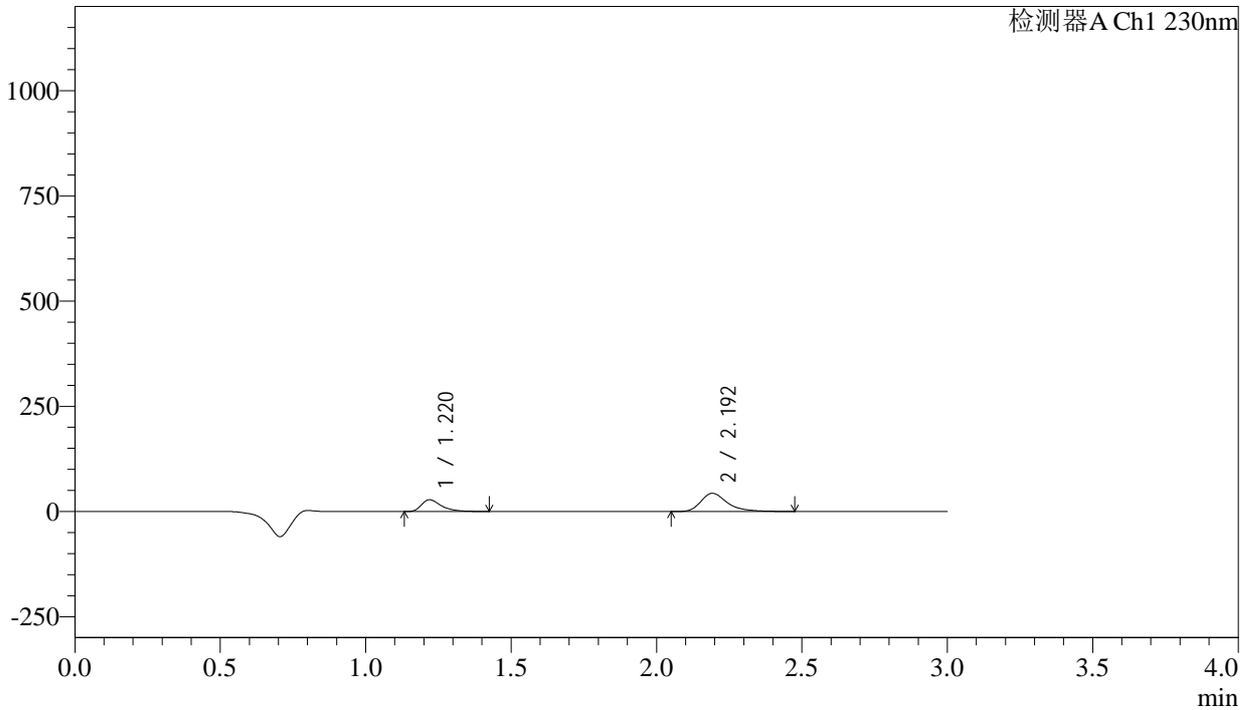
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1880-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 18:59:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:38:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	133185	32.721	27947	1610	1.452	--
2	2.192	273854	67.279	43082	3005	1.366	6.904
总计		407040	100.000	71030			



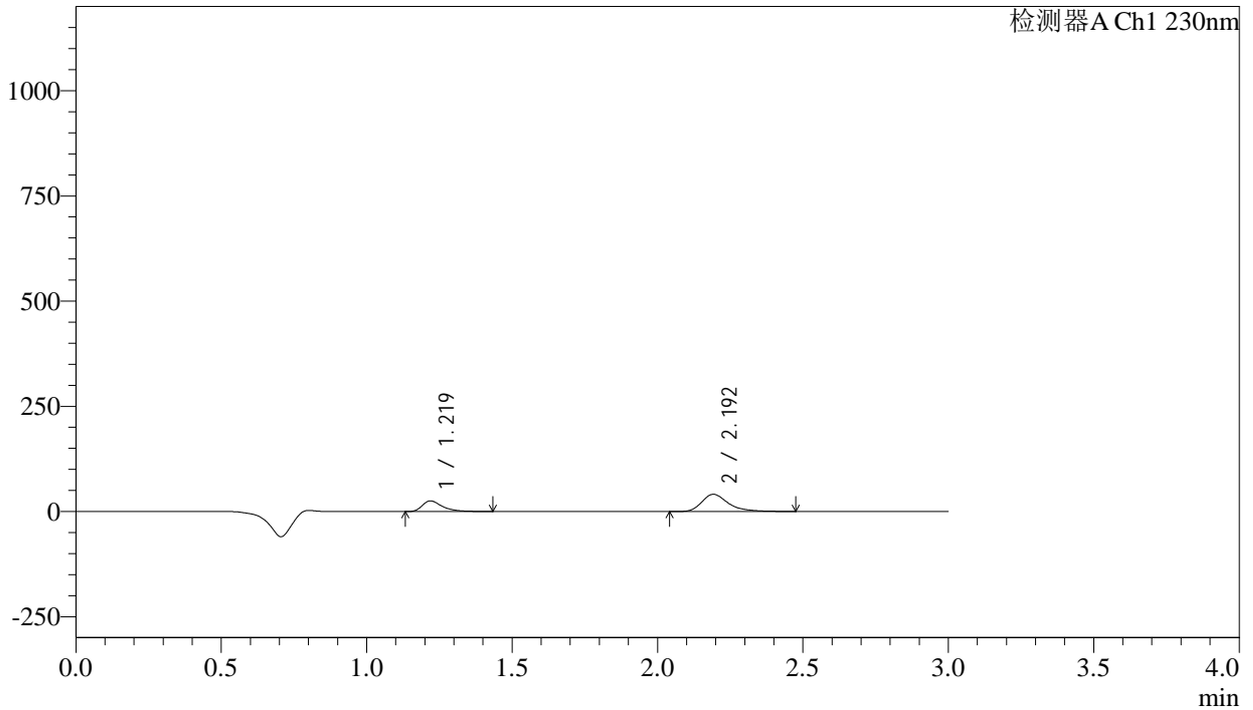
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1881-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 19:02:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:38:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	120489	31.784	25202	1613	1.453	--
2	2.192	258600	68.216	40707	3003	1.367	6.911
总计		379089	100.000	65909			



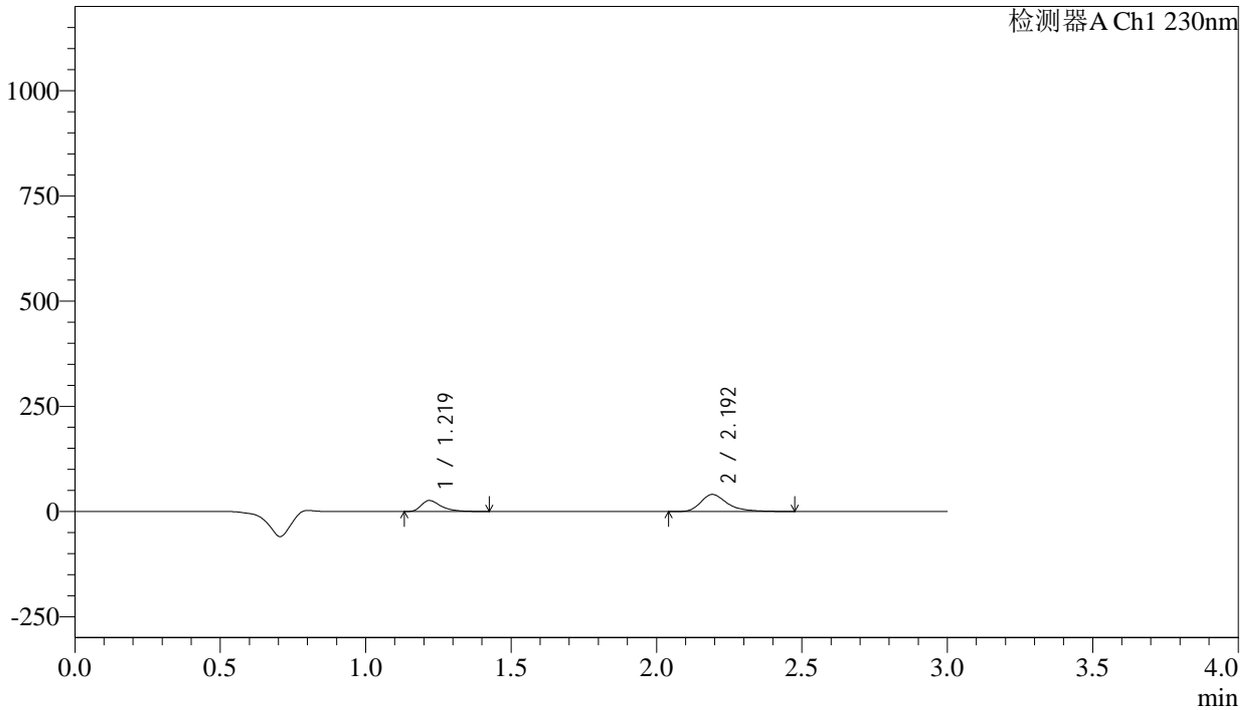
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1882-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 19:05:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:38:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	124710	32.653	26099	1610	1.452	--
2	2.192	257219	67.347	40444	2999	1.368	6.909
总计		381929	100.000	66543			



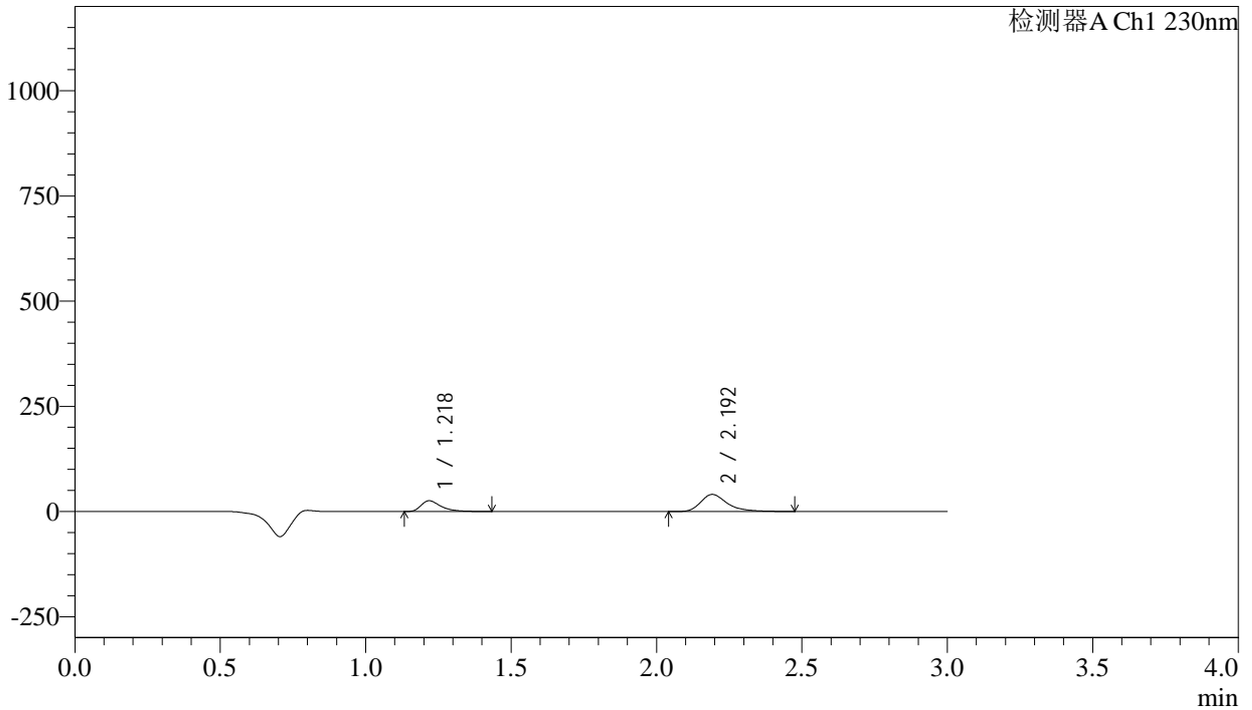
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1883-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 19:09:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:38:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	121837	32.118	25371	1609	1.461	--
2	2.192	257505	67.882	40459	2991	1.370	6.909
总计		379342	100.000	65830			



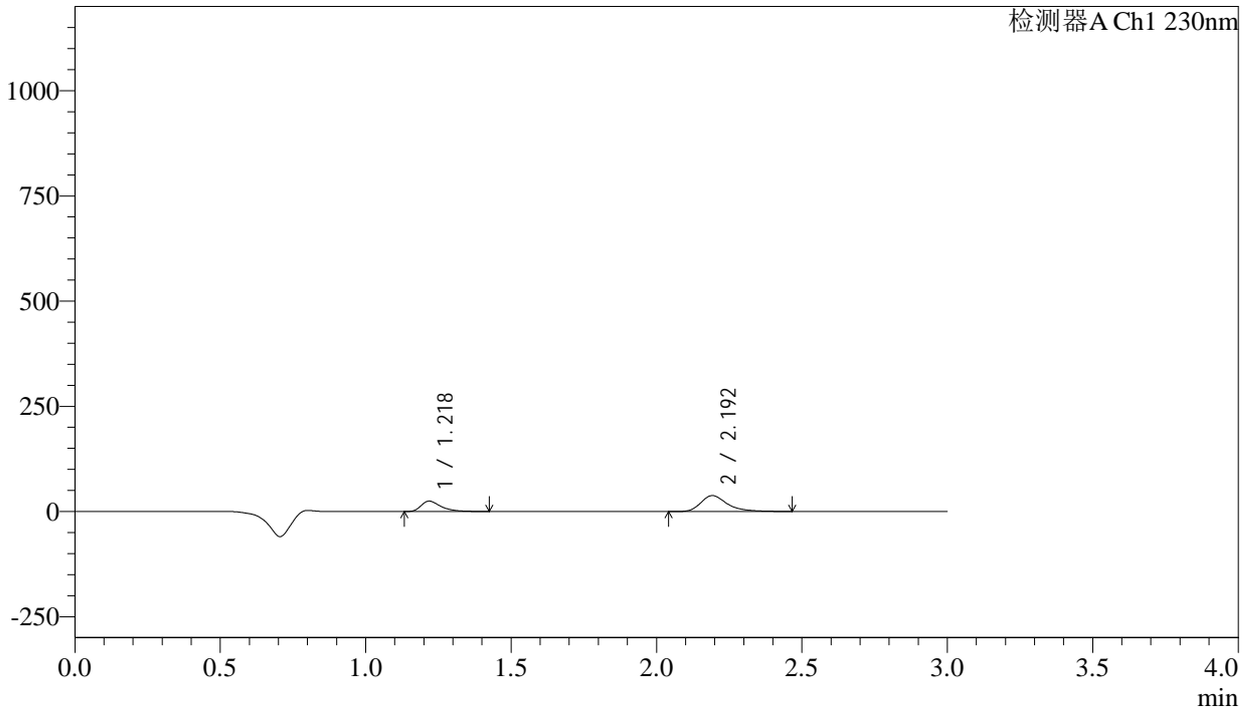
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1884-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 19:12:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:38:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	117549	32.966	24518	1608	1.459	--
2	2.192	239031	67.034	37643	3005	1.368	6.916
总计		356579	100.000	62161			



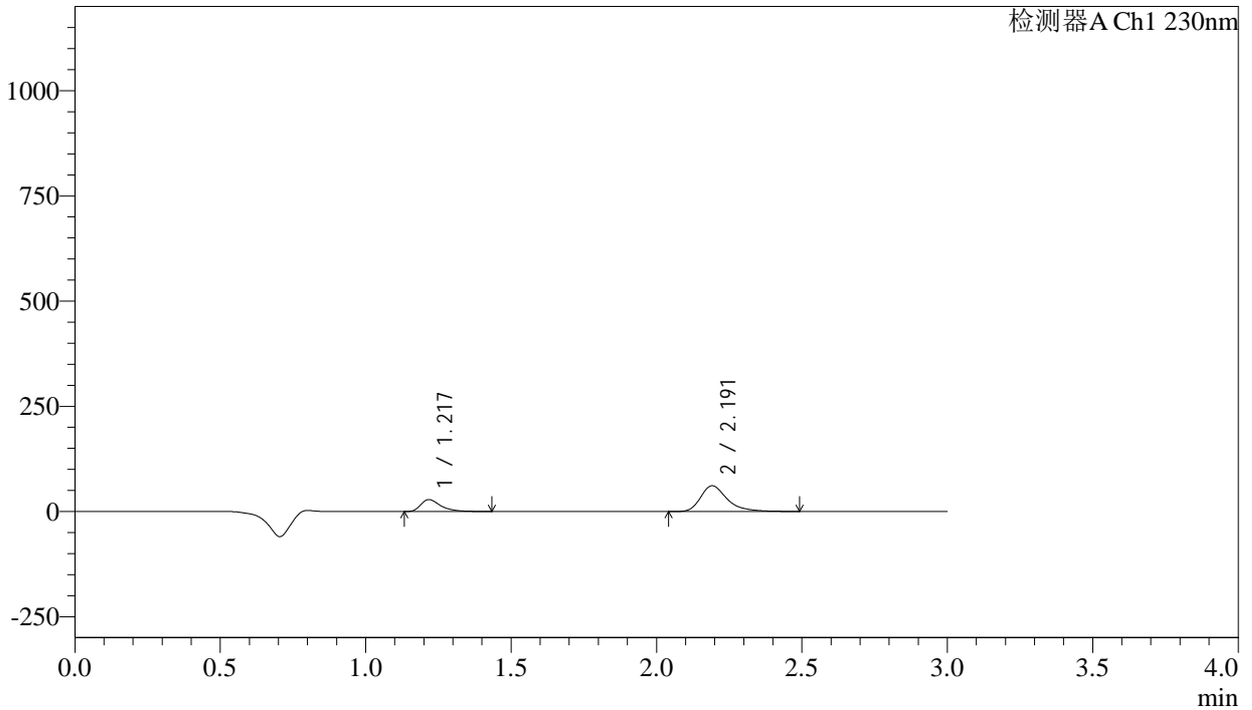
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1885-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 19:15:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:38:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	134756	25.781	28054	1609	1.459	--
2	2.191	387941	74.219	61072	3002	1.370	6.923
总计		522697	100.000	89126			



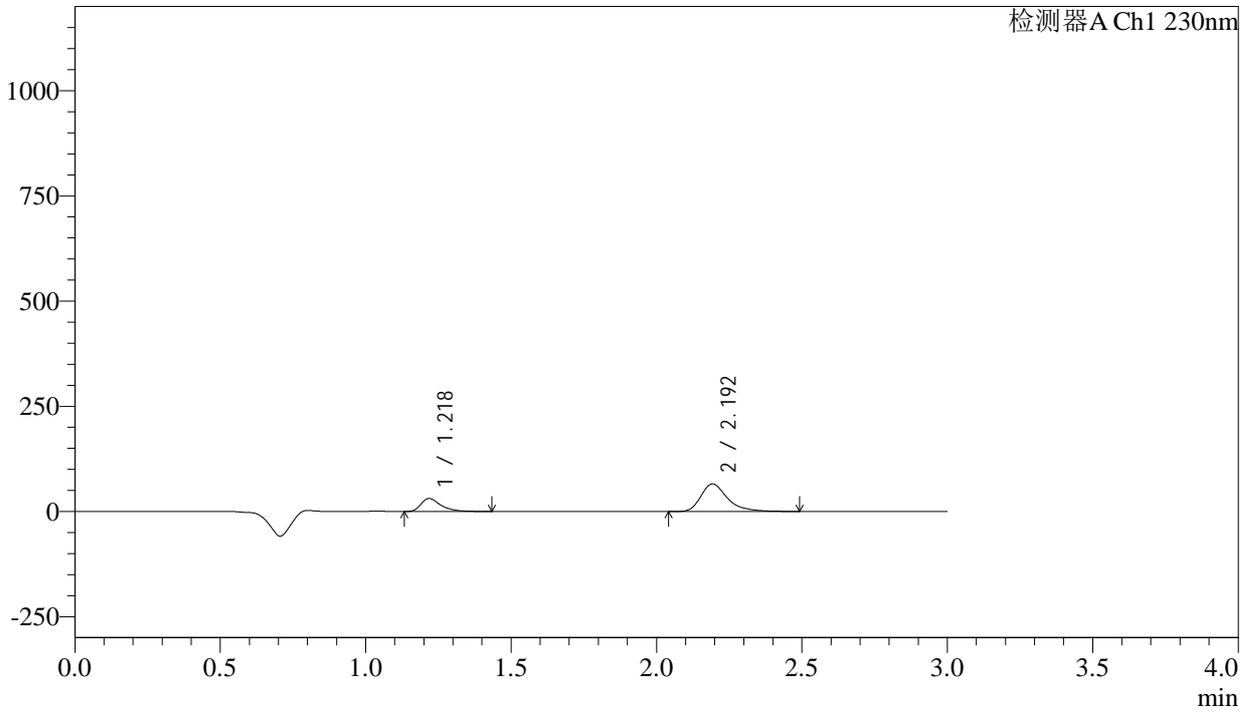
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1886-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 19:19:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:39:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	147047	26.135	30633	1609	1.458	--
2	2.192	415594	73.865	65246	3000	1.372	6.920
总计		562641	100.000	95880			



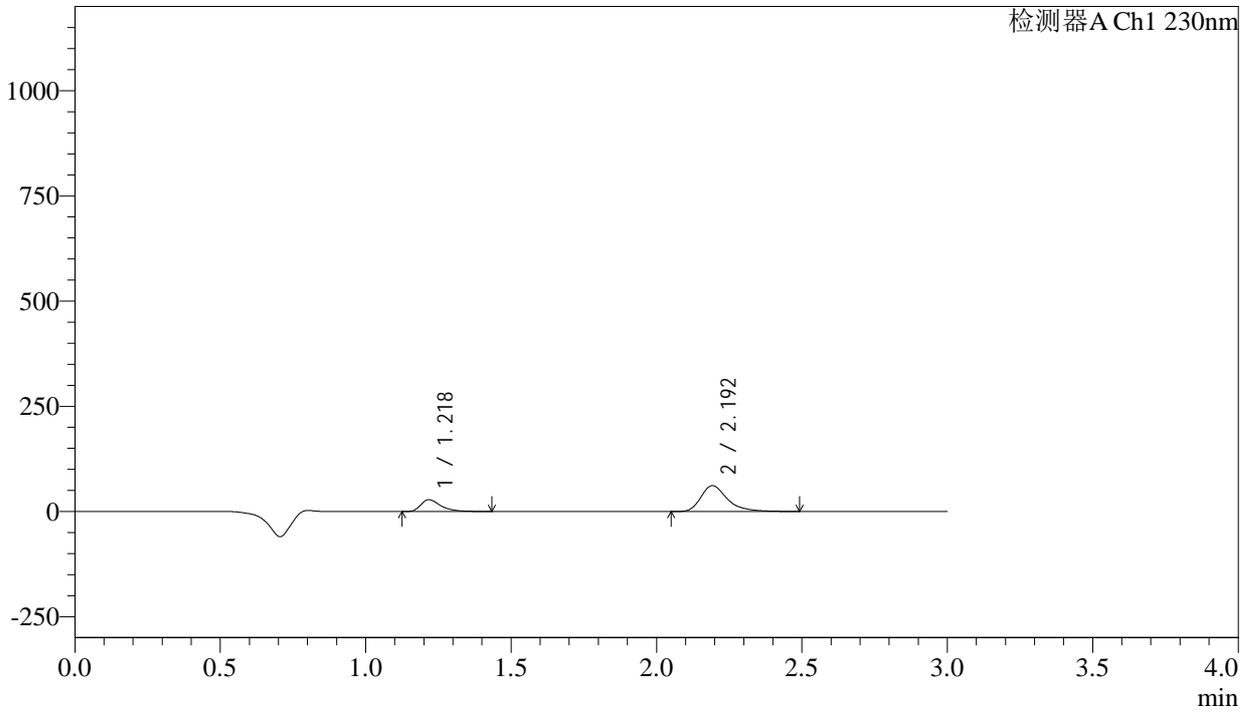
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1887-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 19:22:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:39:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	134565	25.693	27929	1605	1.463	--
2	2.192	389167	74.307	61131	3001	1.371	6.921
总计		523732	100.000	89060			



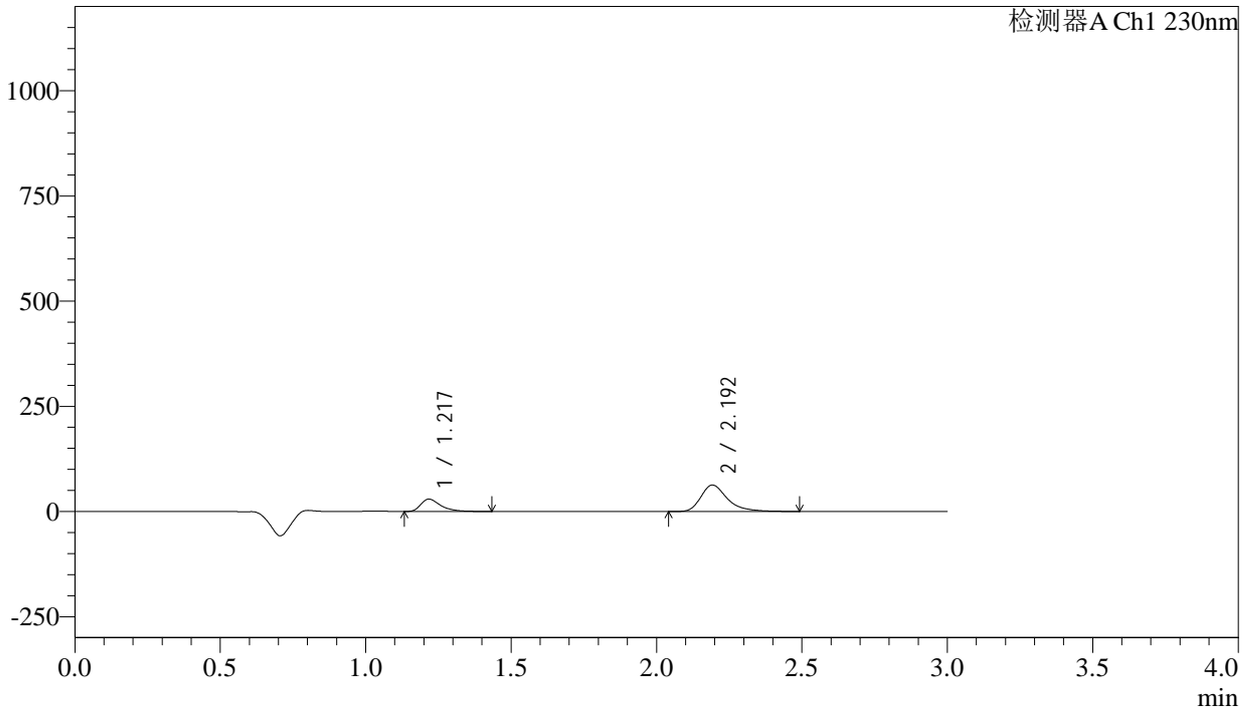
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1888-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 19:26:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:39:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	139835	25.979	29110	1609	1.461	--
2	2.192	398424	74.021	62561	3002	1.371	6.928
总计		538259	100.000	91671			



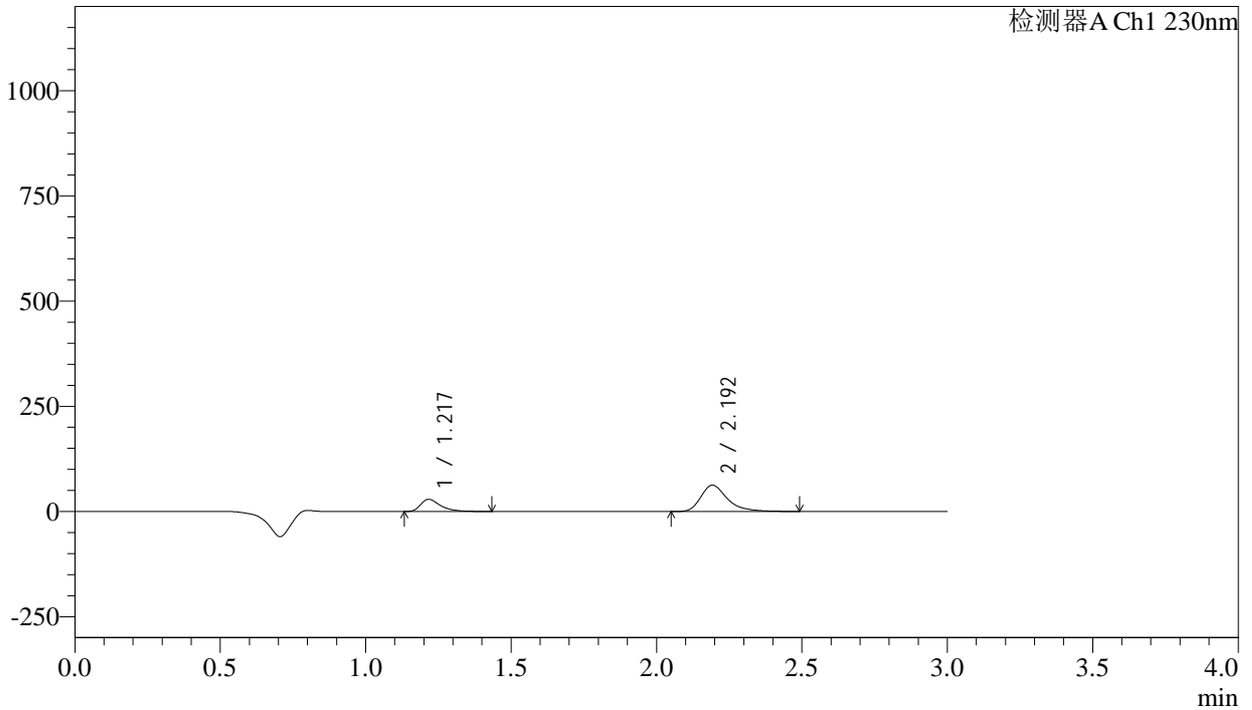
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1889-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 19:29:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:39:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	138563	25.854	28880	1608	1.462	--
2	2.192	397373	74.146	62353	2999	1.373	6.928
总计		535936	100.000	91233			



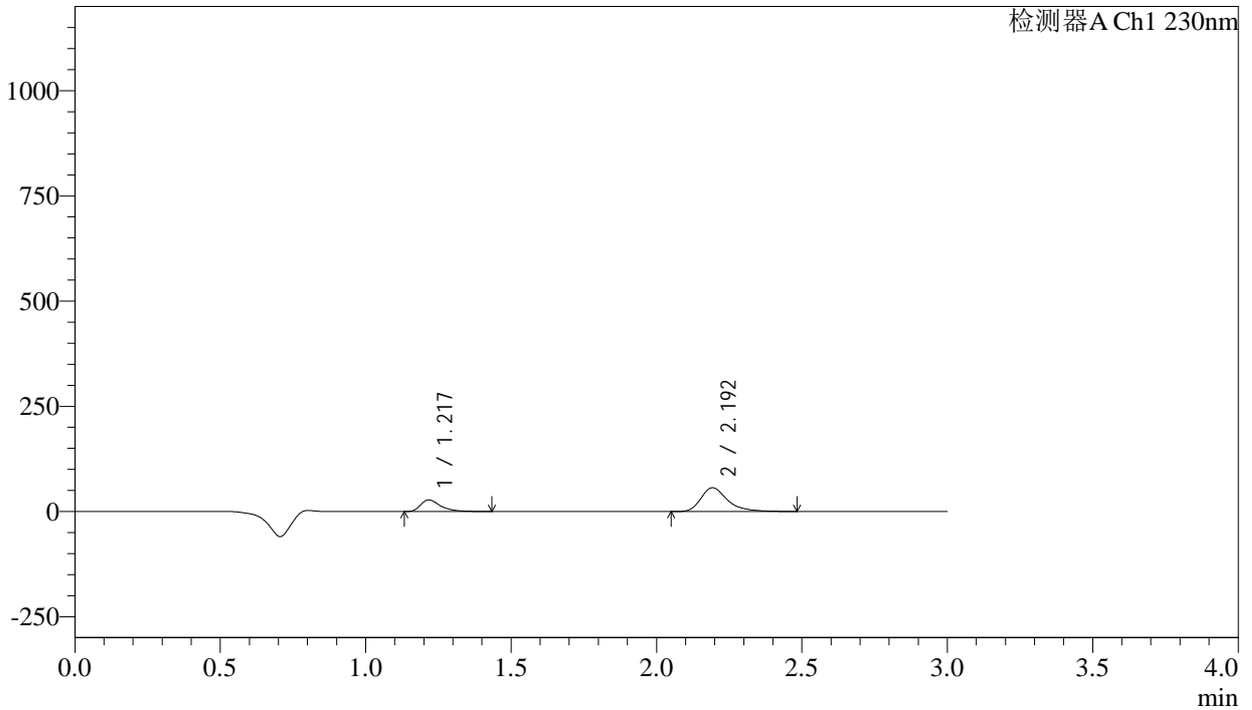
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1890-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 19:32:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:39:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	131818	26.888	27477	1608	1.461	--
2	2.192	358438	73.112	56242	3001	1.373	6.932
总计		490256	100.000	83719			



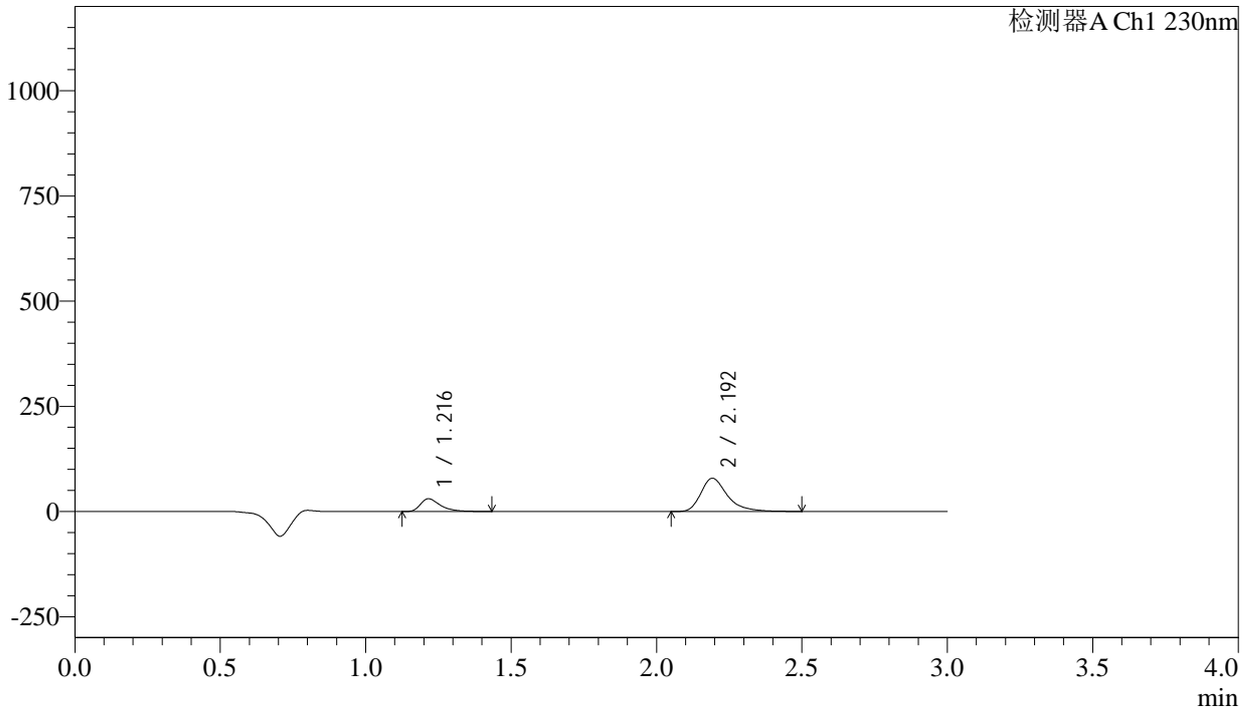
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1891-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 19:36:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:39:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	144867	22.406	30226	1603	1.460	--
2	2.192	501683	77.594	78695	3000	1.374	6.929
总计		646550	100.000	108922			



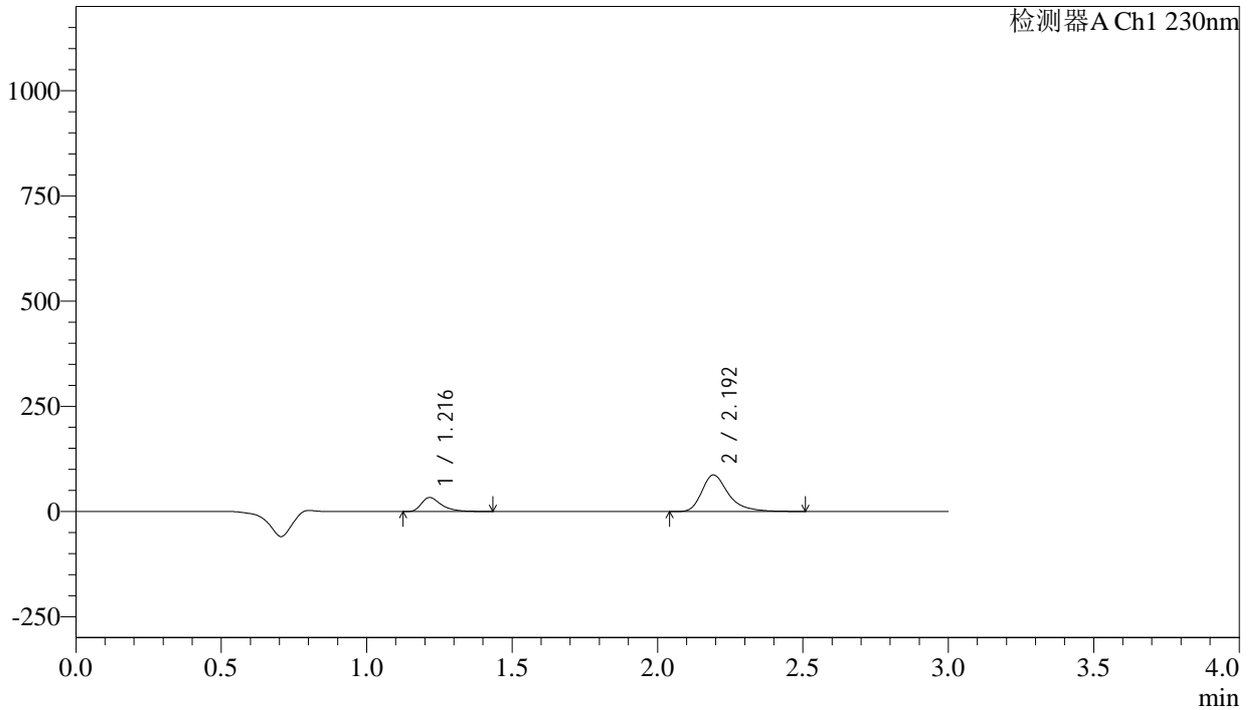
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1892-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 19:39:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:39:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	158806	22.348	33166	1603	1.457	--
2	2.192	551798	77.652	86470	2997	1.375	6.929
总计		710605	100.000	119636			



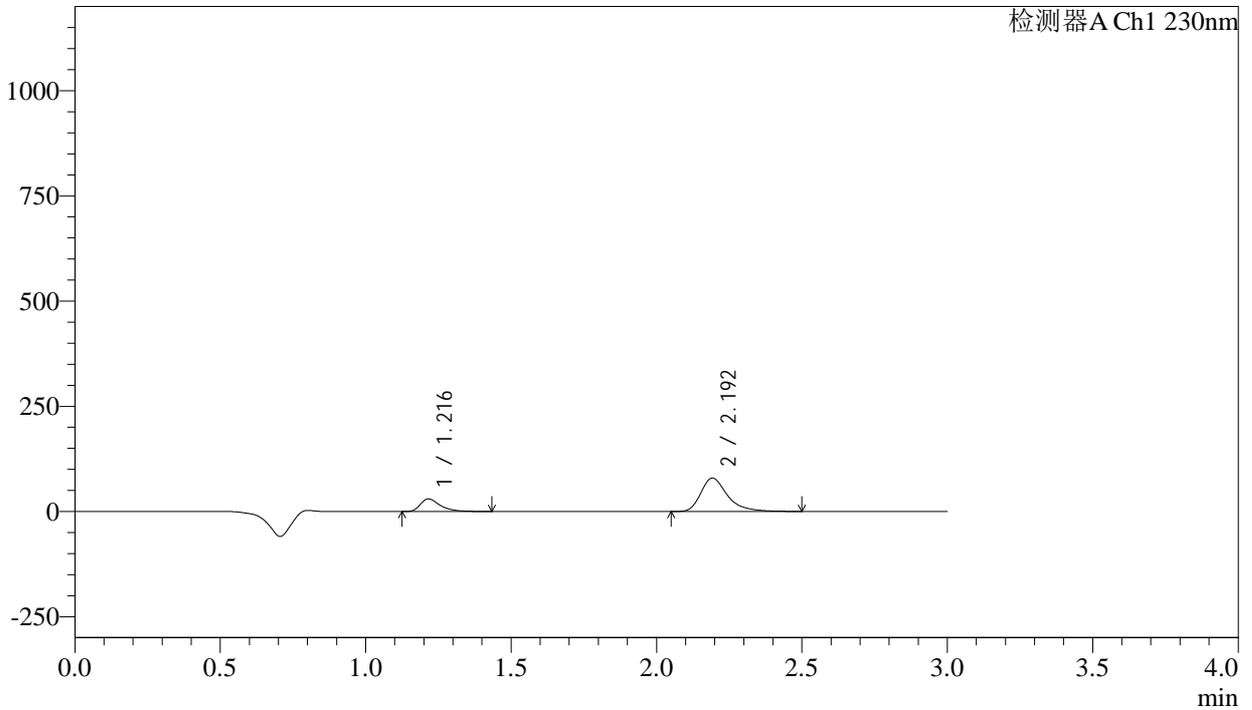
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1893-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 19:42:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:39:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	143470	22.110	29867	1591	1.461	--
2	2.192	505409	77.890	79047	2983	1.378	6.912
总计		648878	100.000	108914			



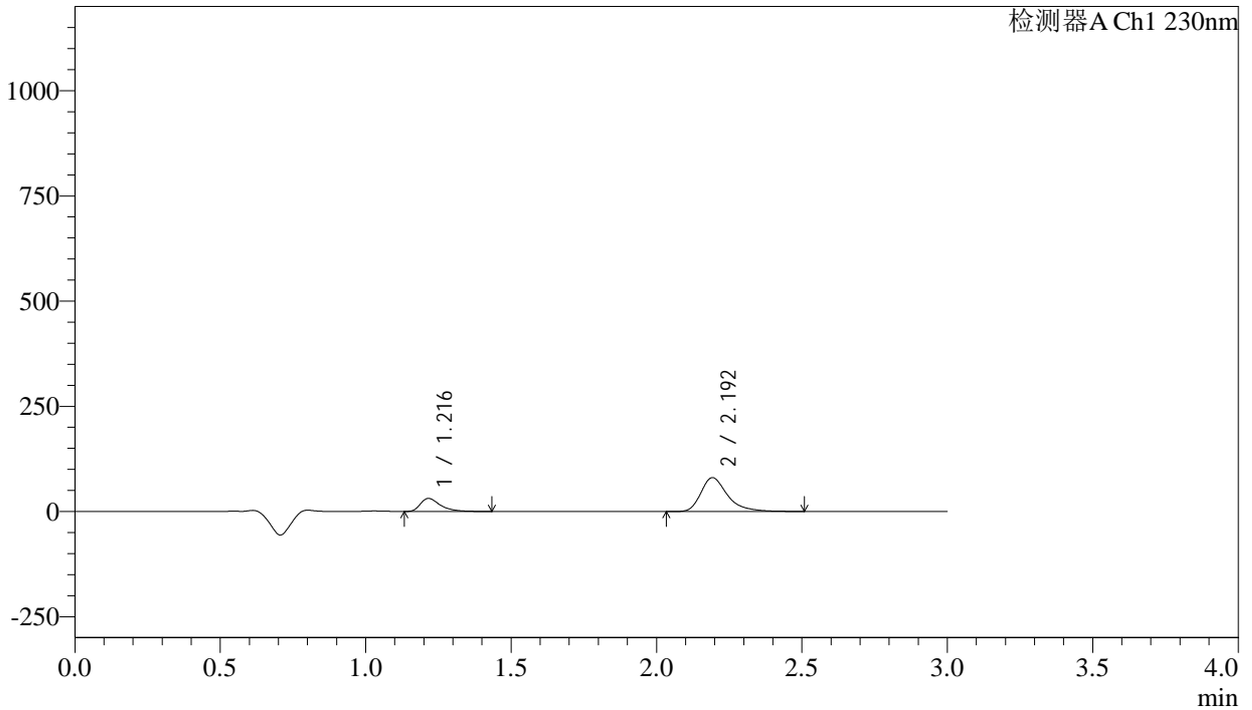
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1894-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 19:46:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:39:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	149070	22.555	31094	1597	1.467	--
2	2.192	511843	77.445	80118	2990	1.376	6.922
总计		660912	100.000	111211			



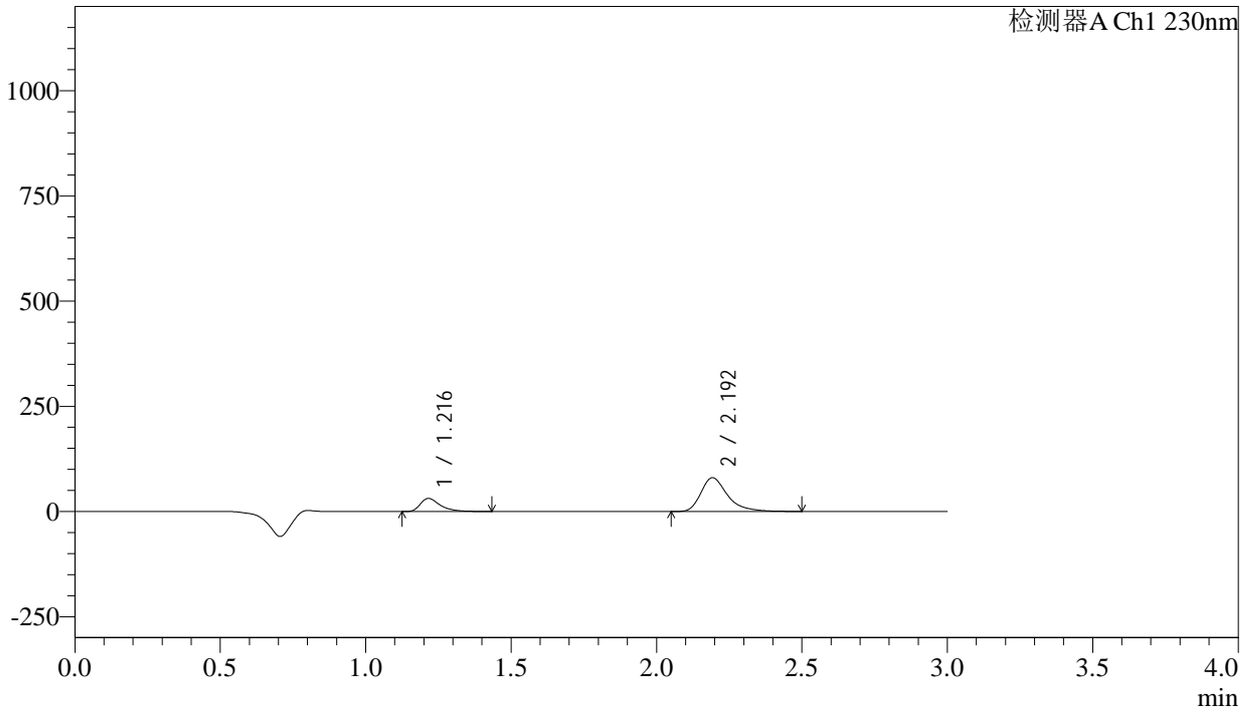
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1895-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 19:49:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:39:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	148686	22.555	31054	1599	1.457	--
2	2.192	510532	77.445	79946	2992	1.376	6.928
总计		659218	100.000	111000			



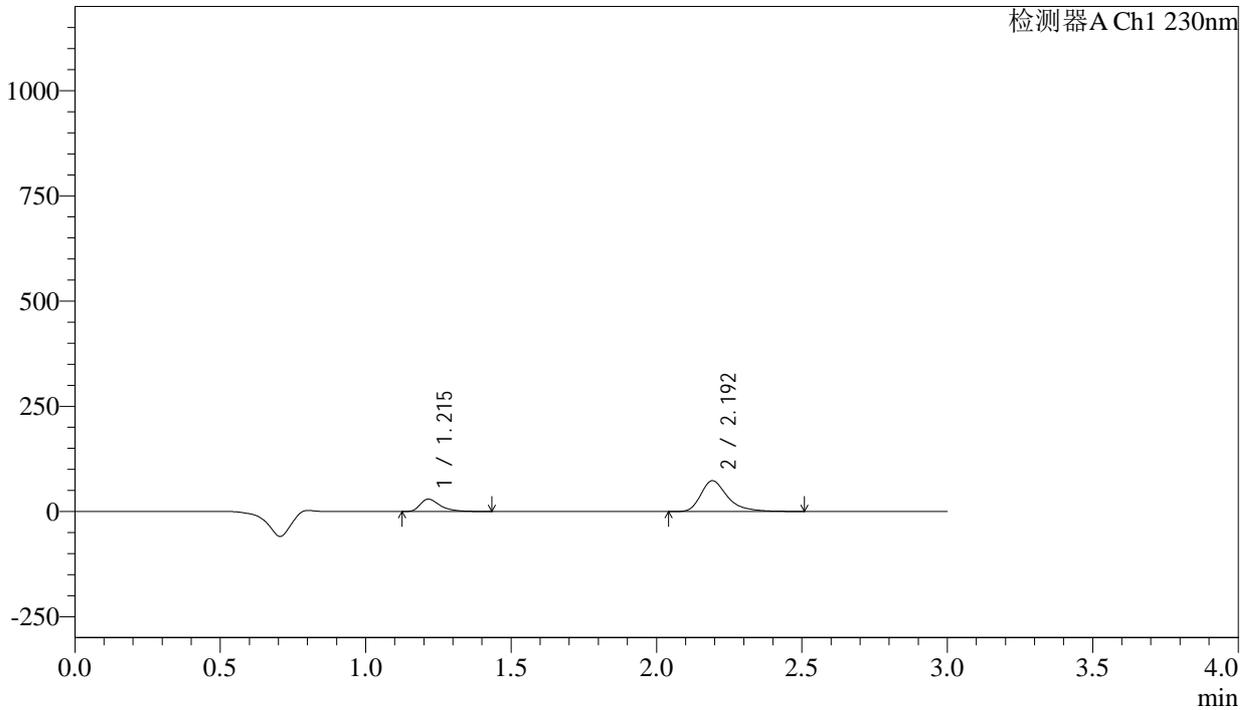
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1896-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 19:53:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:39:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	141156	23.236	29465	1595	1.460	--
2	2.192	466334	76.764	72892	2989	1.378	6.925
总计		607490	100.000	102357			



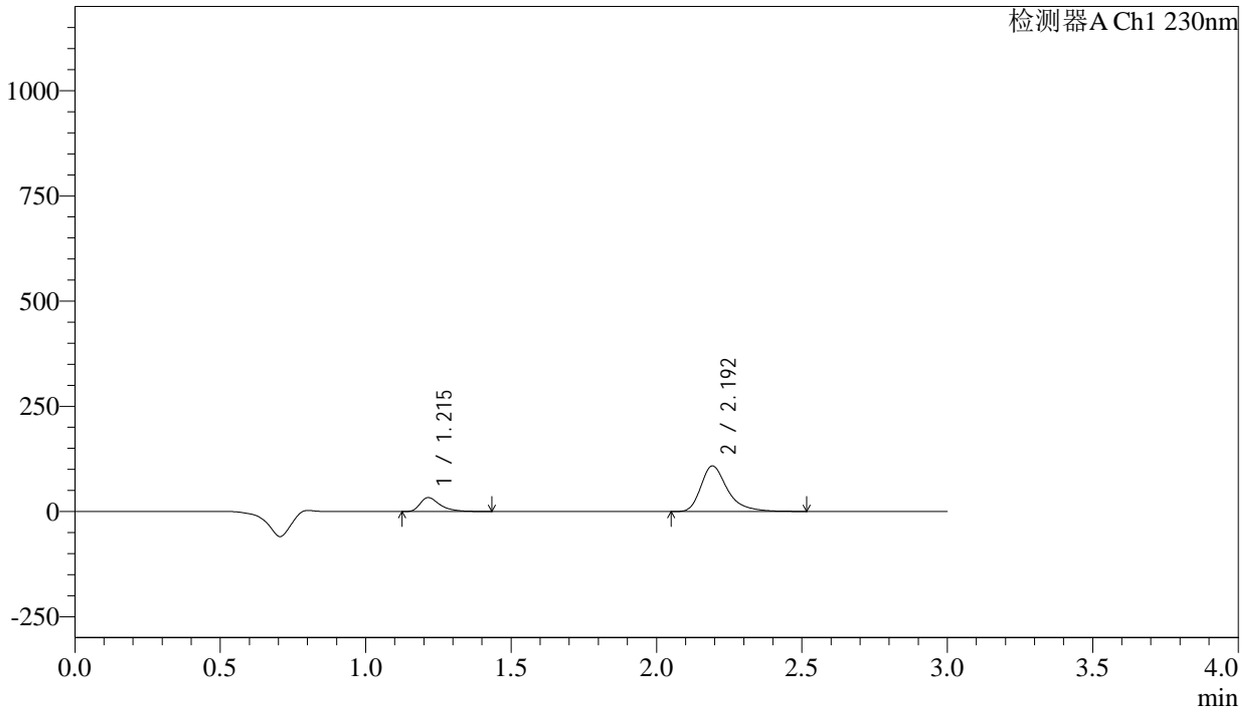
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1897-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 19:56:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:39:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	157694	18.629	33065	1605	1.461	--
2	2.192	688820	81.371	107865	3000	1.379	6.942
总计		846514	100.000	140930			



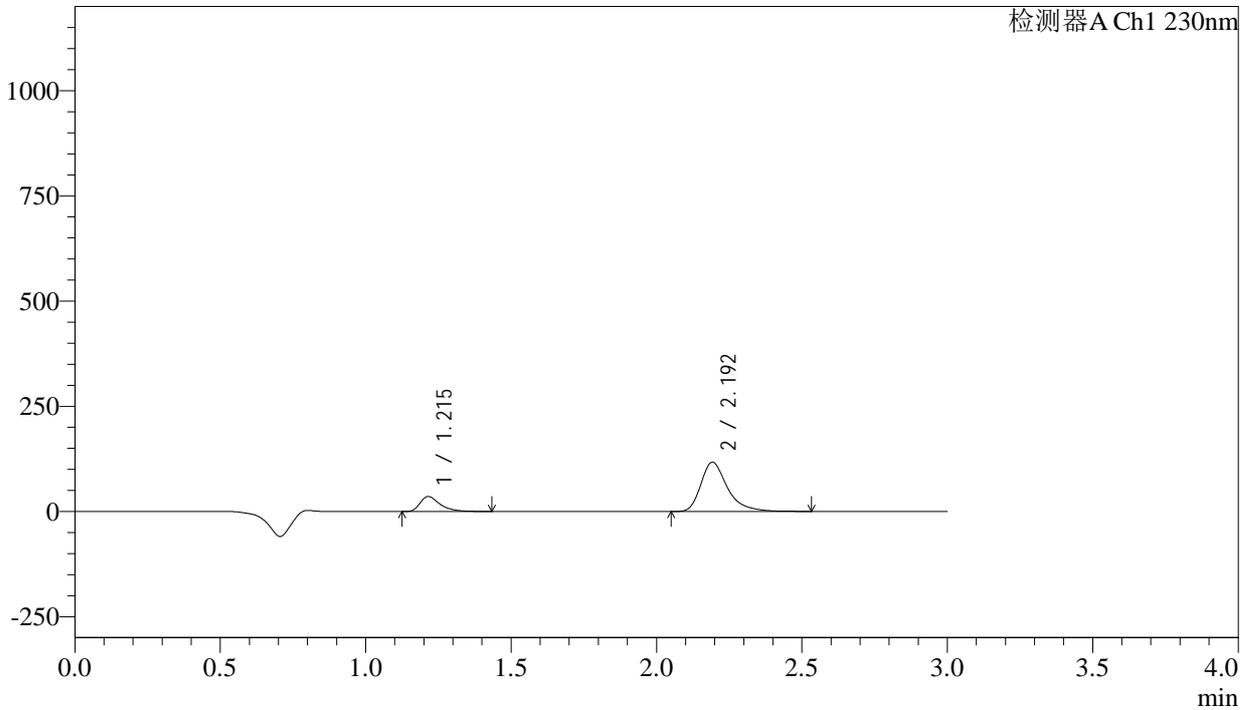
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1898-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 19:59:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:39:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	170576	18.624	35716	1593	1.454	--
2	2.192	745335	81.376	116539	2991	1.378	6.928
总计		915911	100.000	152255			



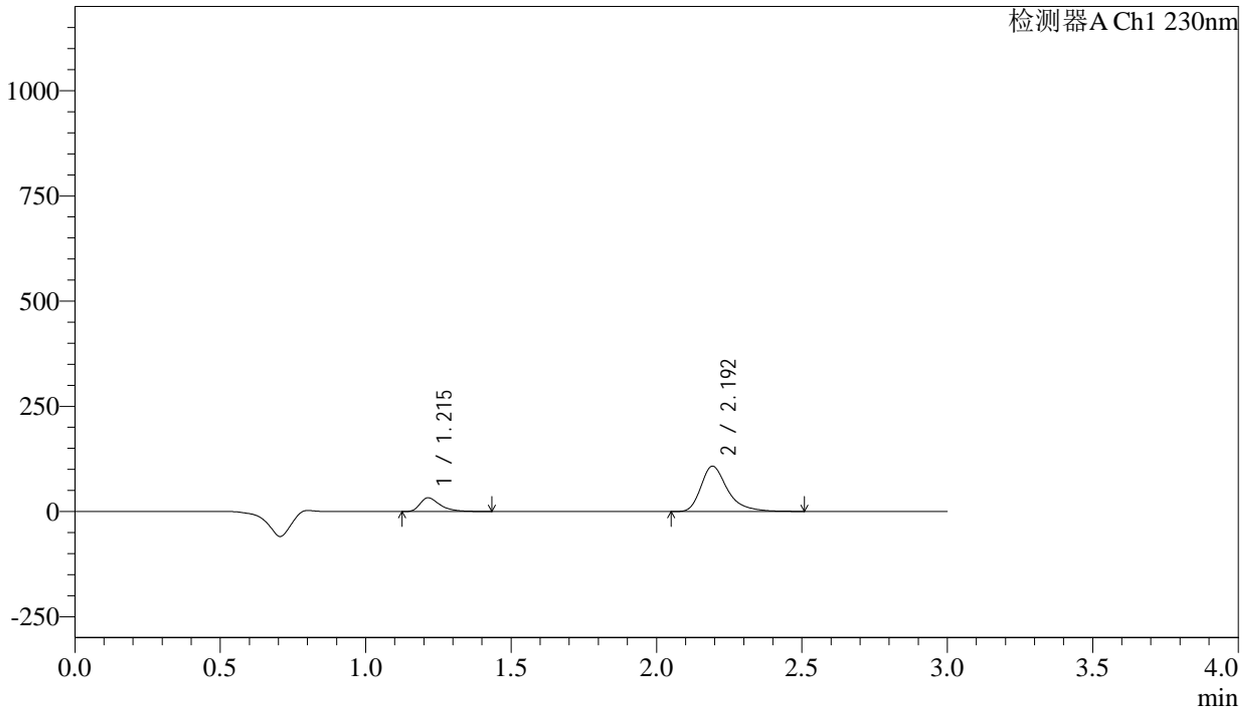
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1899-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 20:03:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:39:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	155916	18.549	32647	1595	1.454	--
2	2.192	684624	81.451	107086	2990	1.378	6.929
总计		840540	100.000	139733			



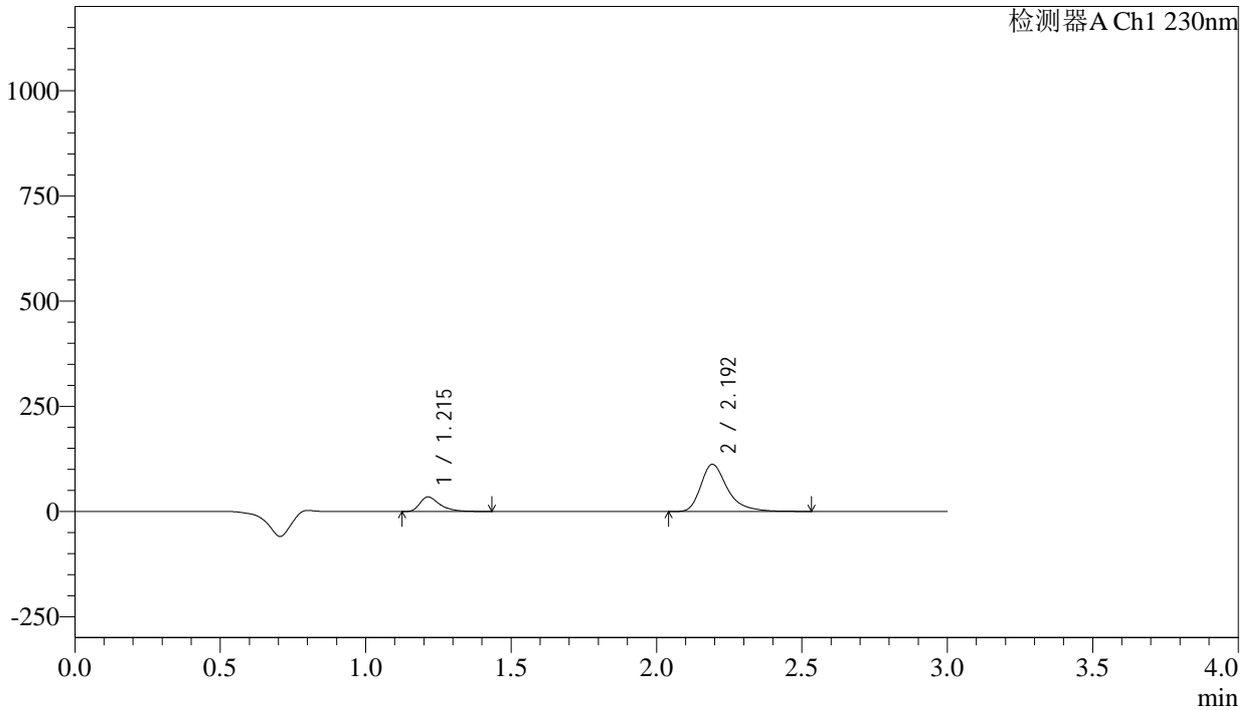
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1900-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 20:06:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:39:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	165476	18.779	34635	1595	1.457	--
2	2.192	715698	81.221	111763	2987	1.381	6.932
总计		881174	100.000	146399			



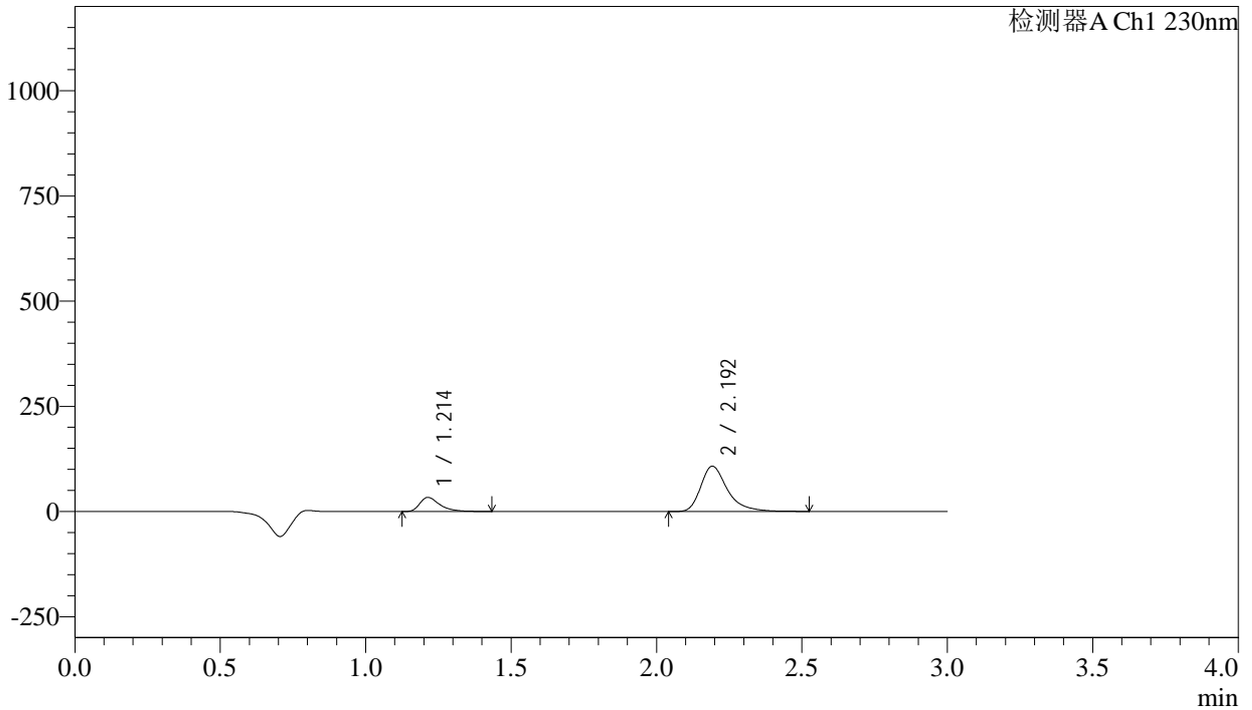
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1901-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 20:10:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:39:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	160365	18.940	33573	1593	1.459	--
2	2.192	686350	81.060	107279	2986	1.381	6.931
总计		846715	100.000	140853			



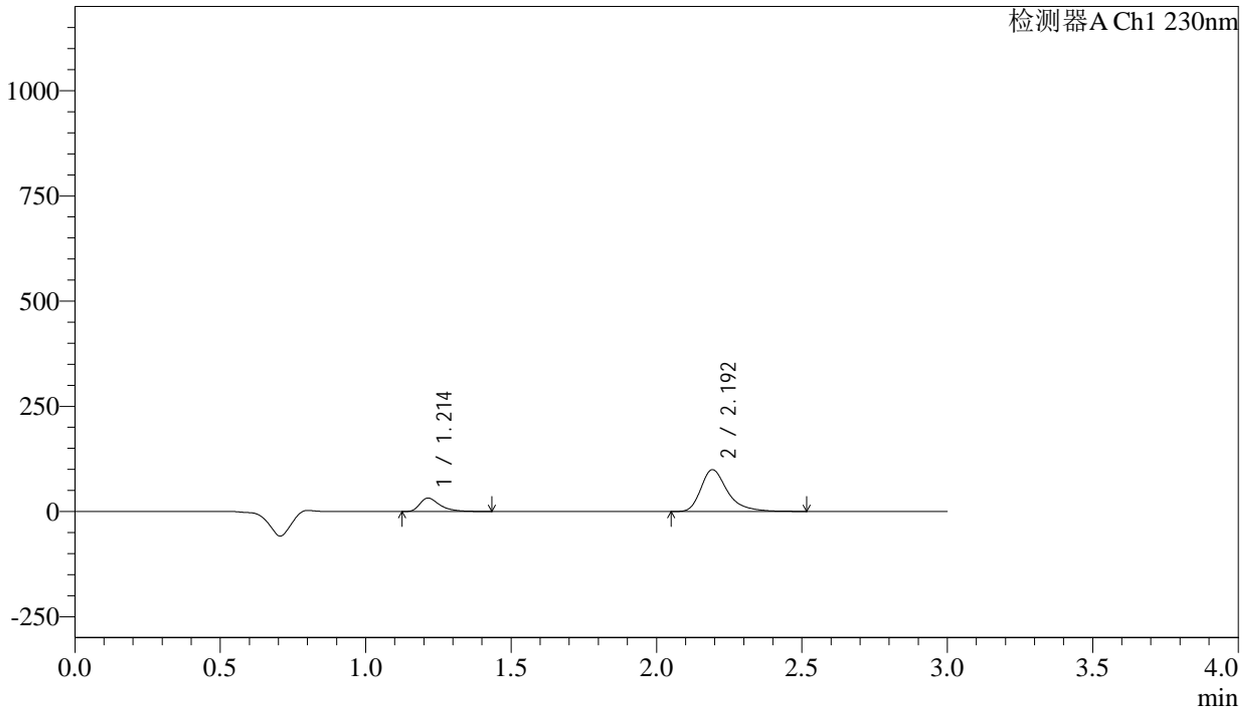
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1902-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 20:13:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:39:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	152866	19.470	32018	1594	1.457	--
2	2.192	632288	80.530	98853	2989	1.378	6.934
总计		785154	100.000	130871			



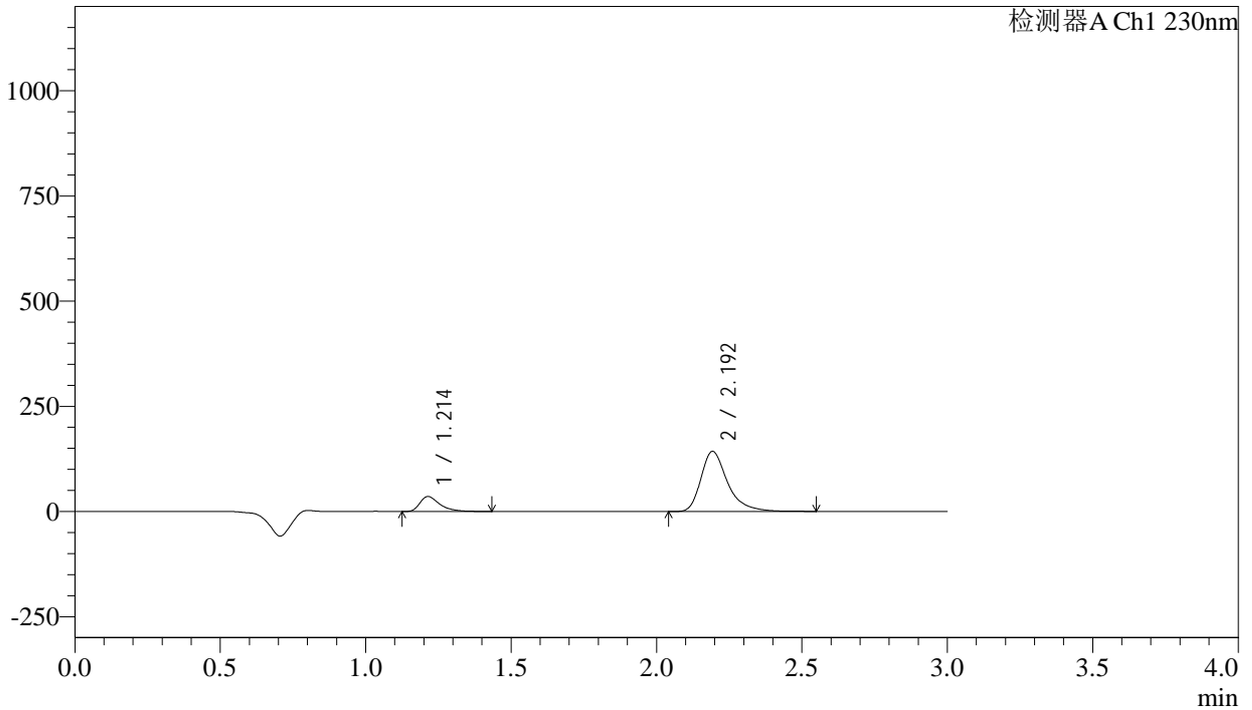
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1903-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 20:16:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:39:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	169801	15.714	35557	1594	1.458	--
2	2.192	910758	84.286	142062	2987	1.381	6.933
总计		1080559	100.000	177619			



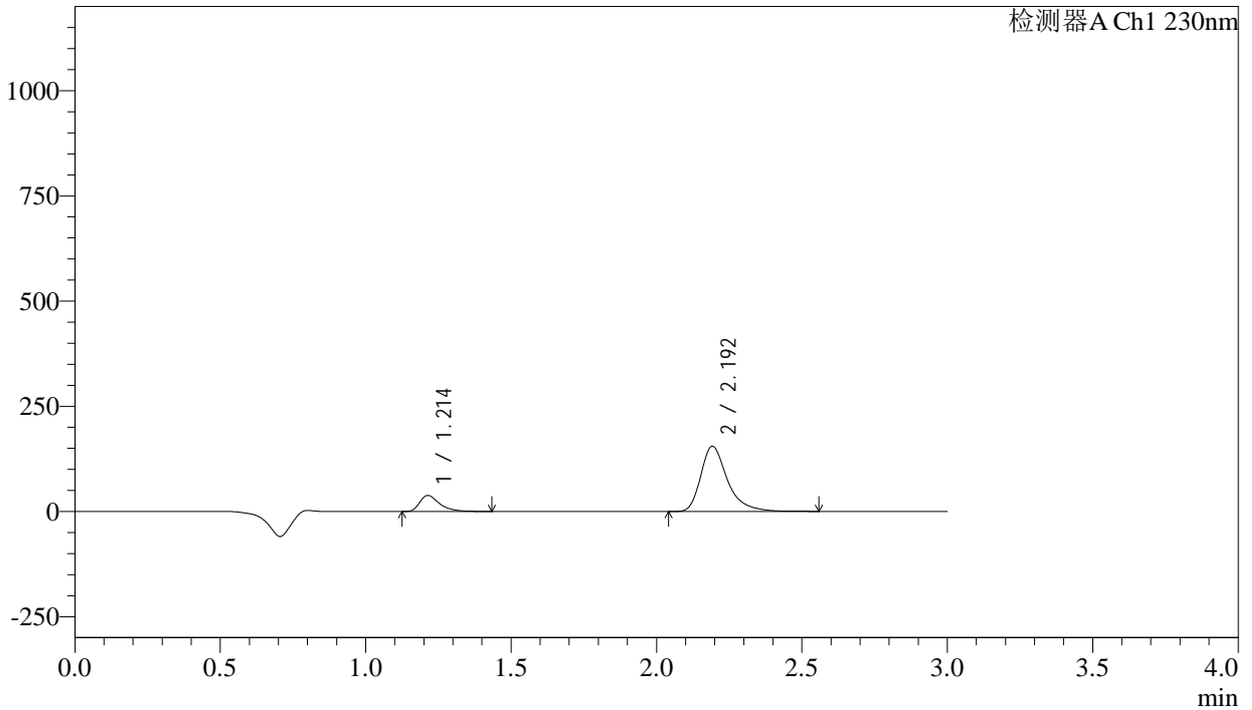
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1904-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 20:20:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:39:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	182618	15.572	38245	1591	1.457	--
2	2.192	990128	84.428	154464	2986	1.383	6.933
总计		1172746	100.000	192710			



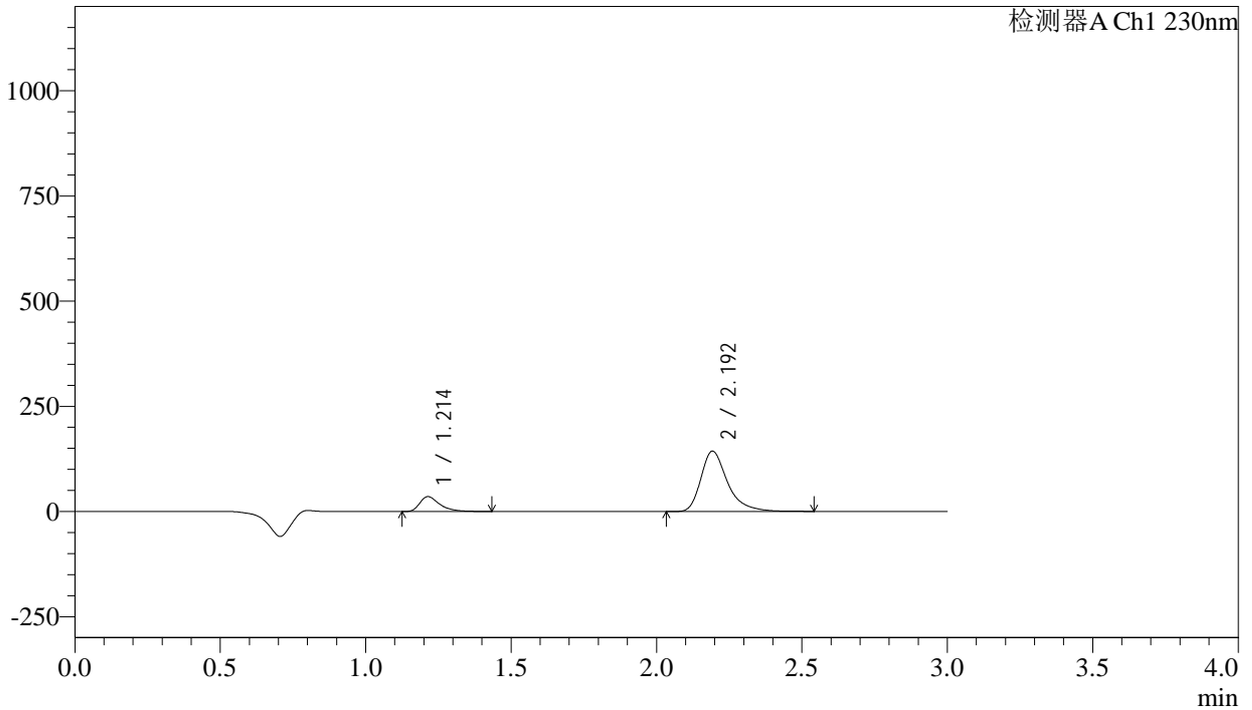
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1905-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 20:23:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:40:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	168496	15.564	35342	1598	1.456	--
2	2.192	914105	84.436	142755	2988	1.380	6.940
总计		1082600	100.000	178098			



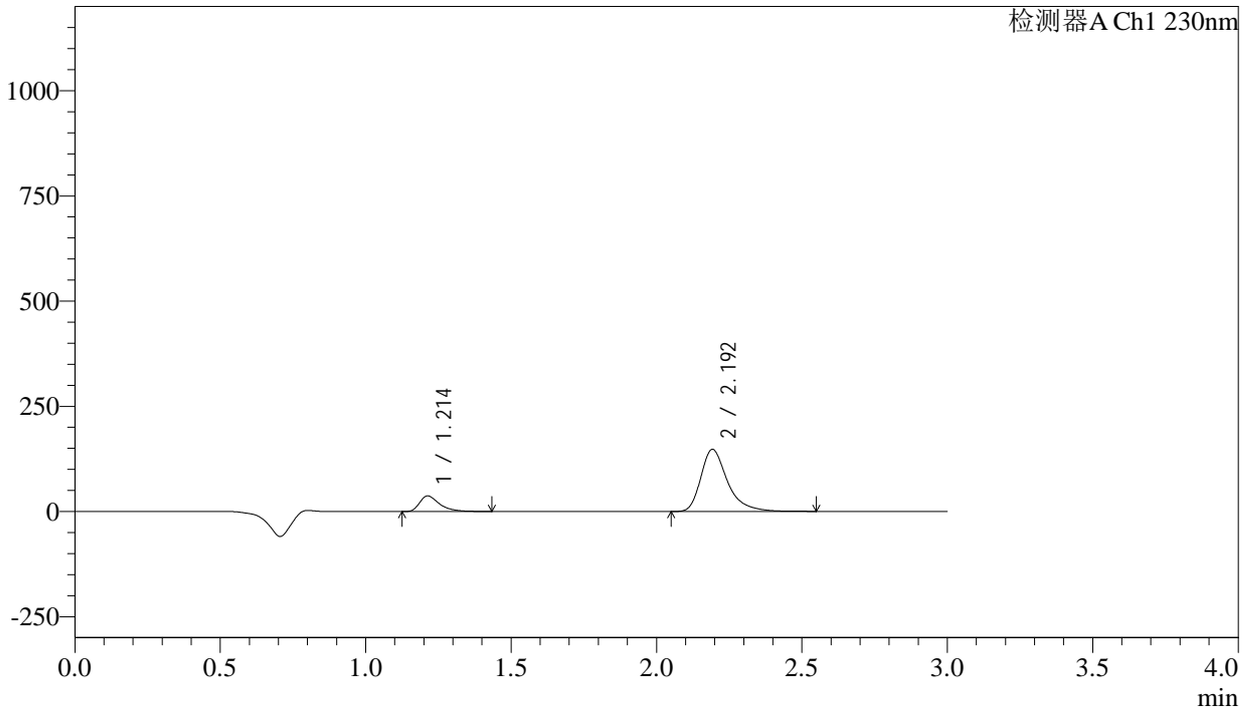
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1906-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 20:26:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:40:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	176607	15.776	36995	1592	1.458	--
2	2.192	942827	84.224	146958	2979	1.383	6.933
总计		1119434	100.000	183953			



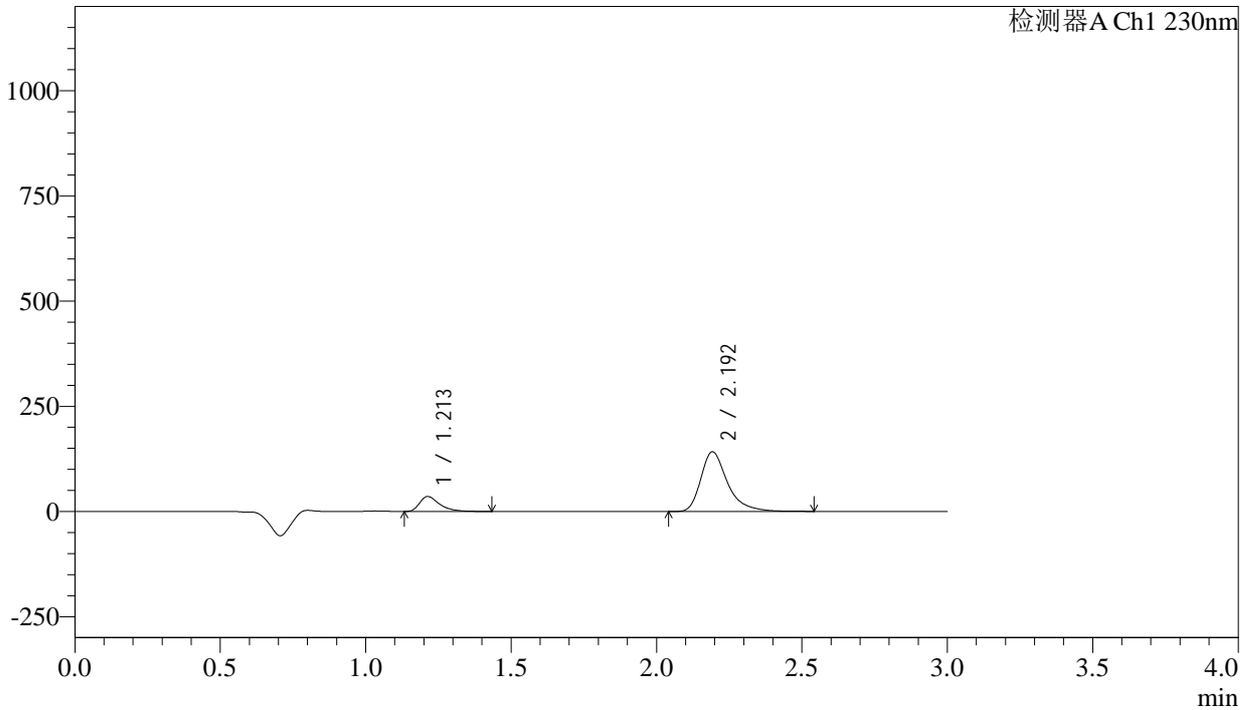
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1907-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 20:30:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:40:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	170362	15.837	35643	1588	1.465	--
2	2.192	905387	84.163	141266	2985	1.383	6.934
总计		1075749	100.000	176909			



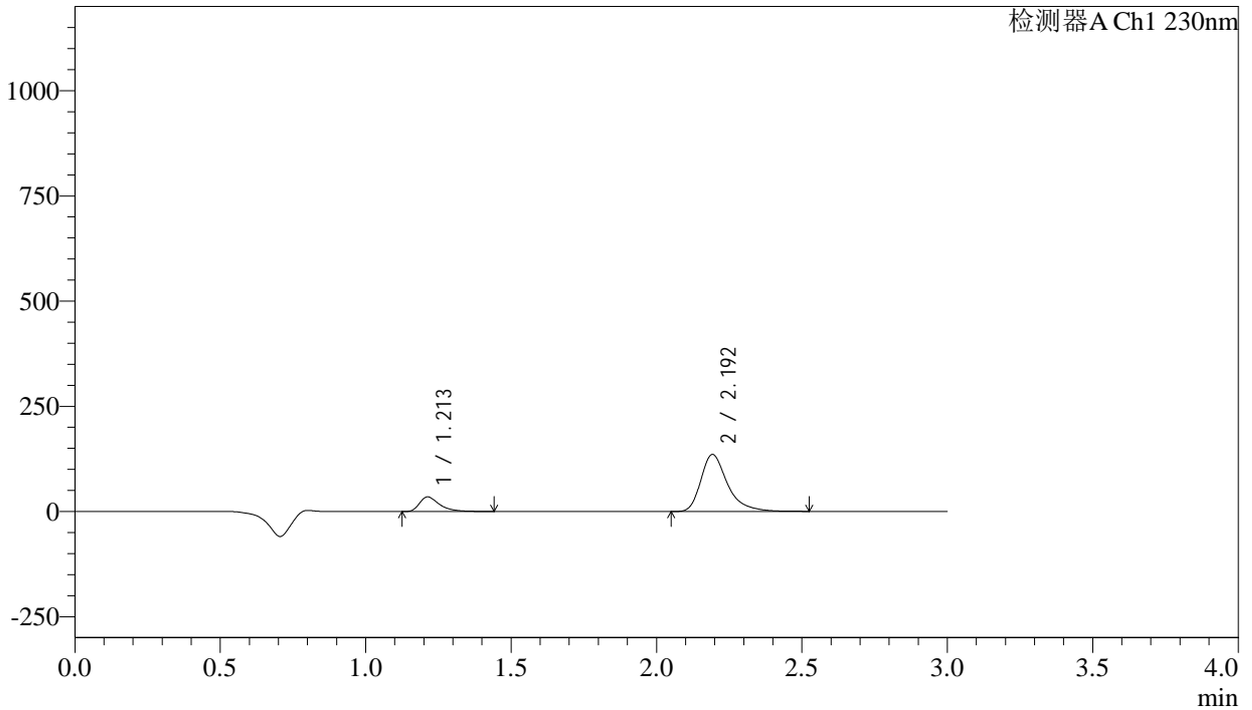
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1908-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 20:33:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:40:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	165889	16.122	34723	1588	1.459	--
2	2.192	863044	83.878	134842	2990	1.381	6.939
总计		1028933	100.000	169565			



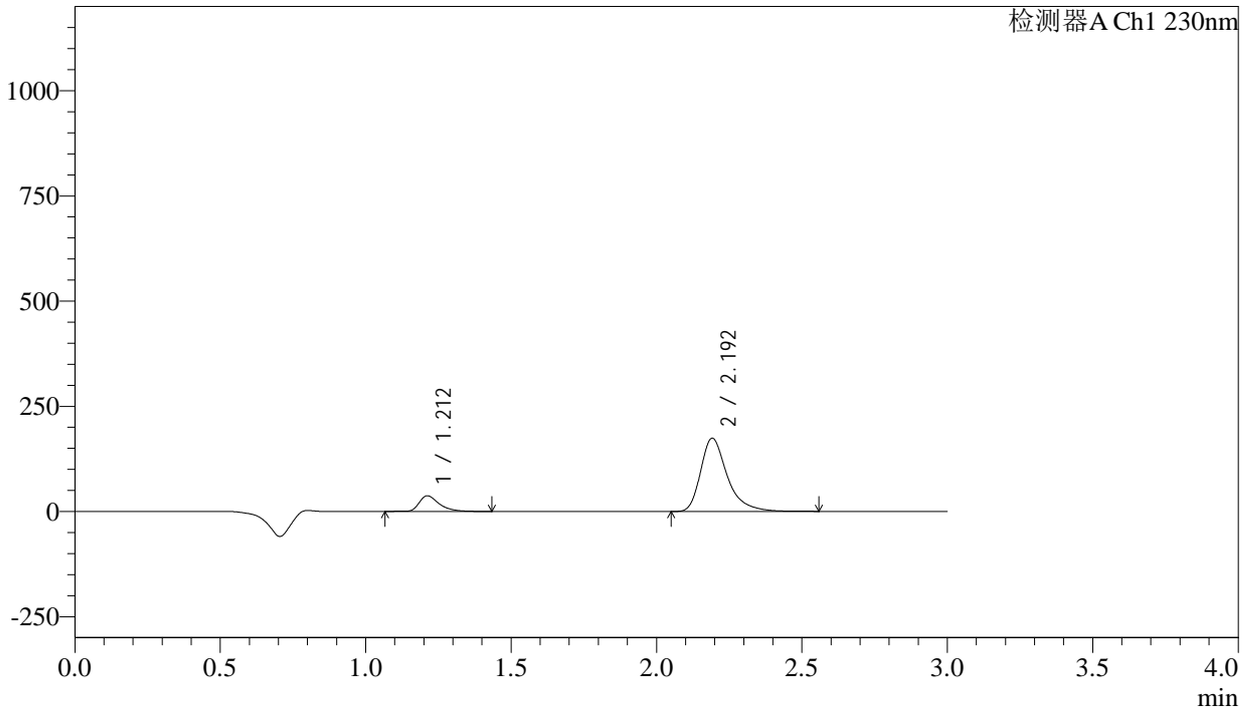
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1909-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 20:37:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:40:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	179706	13.918	37287	1587	1.430	--
2	2.192	1111470	86.082	173589	2985	1.384	6.940
总计		1291177	100.000	210877			



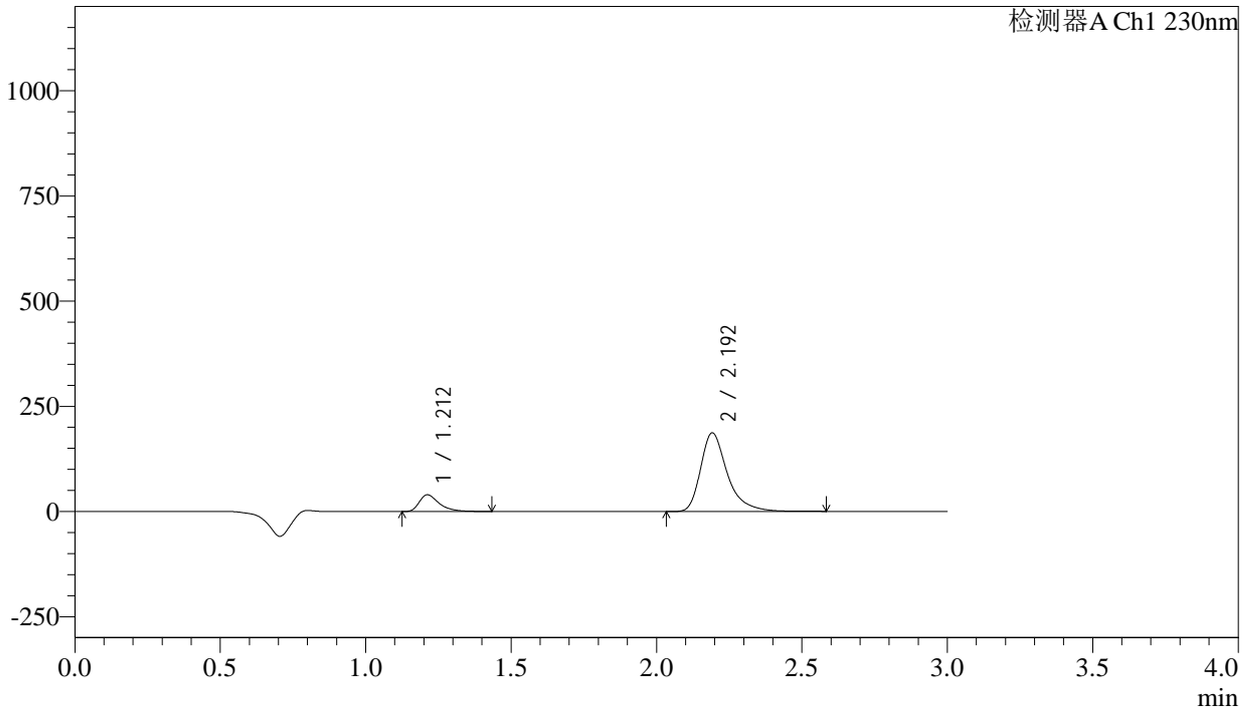
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1910-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 20:40:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:40:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	189940	13.727	39746	1590	1.457	--
2	2.192	1193728	86.273	186192	2982	1.385	6.941
总计		1383667	100.000	225939			



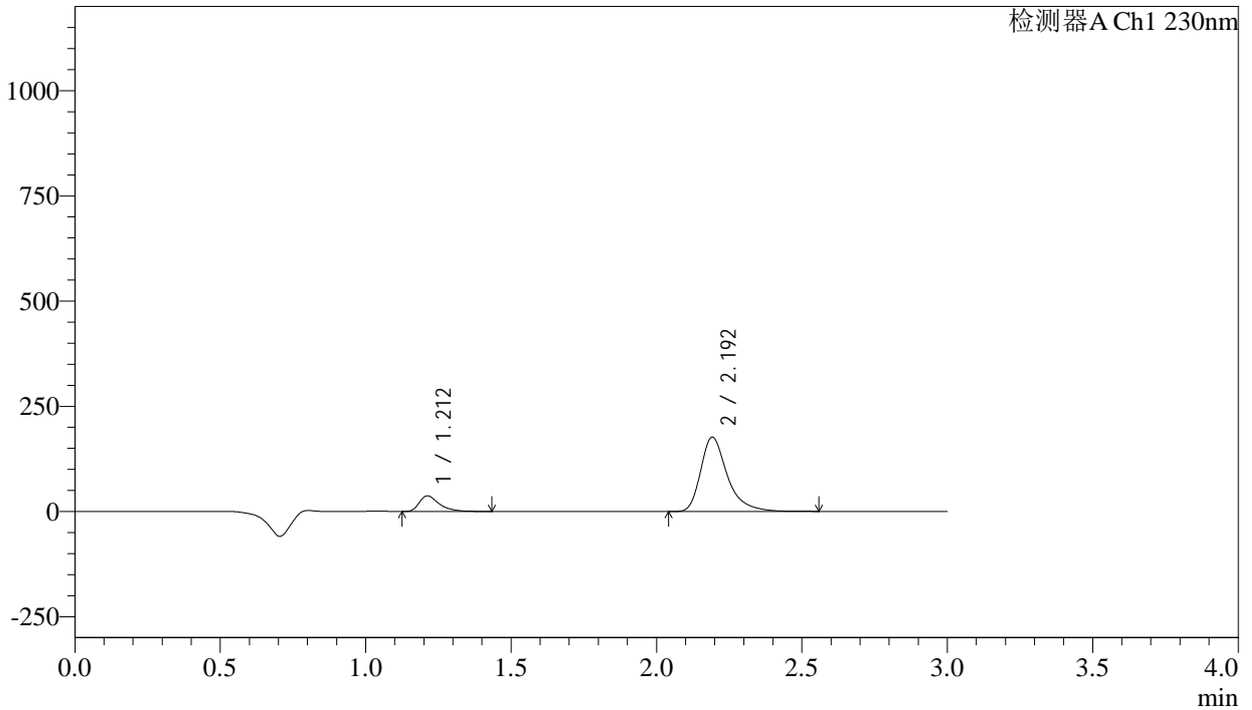
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1911-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 20:43:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:40:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	177876	13.630	37150	1587	1.466	--
2	2.192	1127152	86.370	176070	2989	1.382	6.943
总计		1305028	100.000	213220			



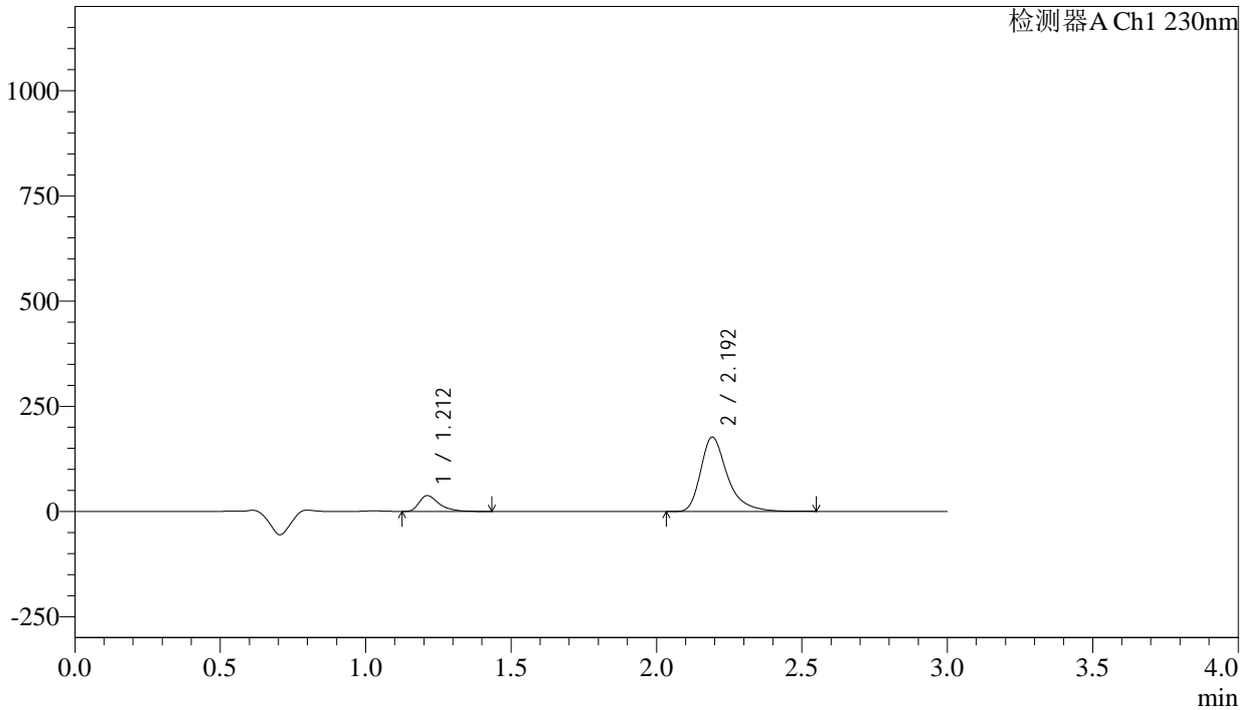
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1912-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 20:47:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:40:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	180780	13.809	37777	1586	1.463	--
2	2.192	1128410	86.191	176101	2981	1.385	6.940
总计		1309190	100.000	213878			



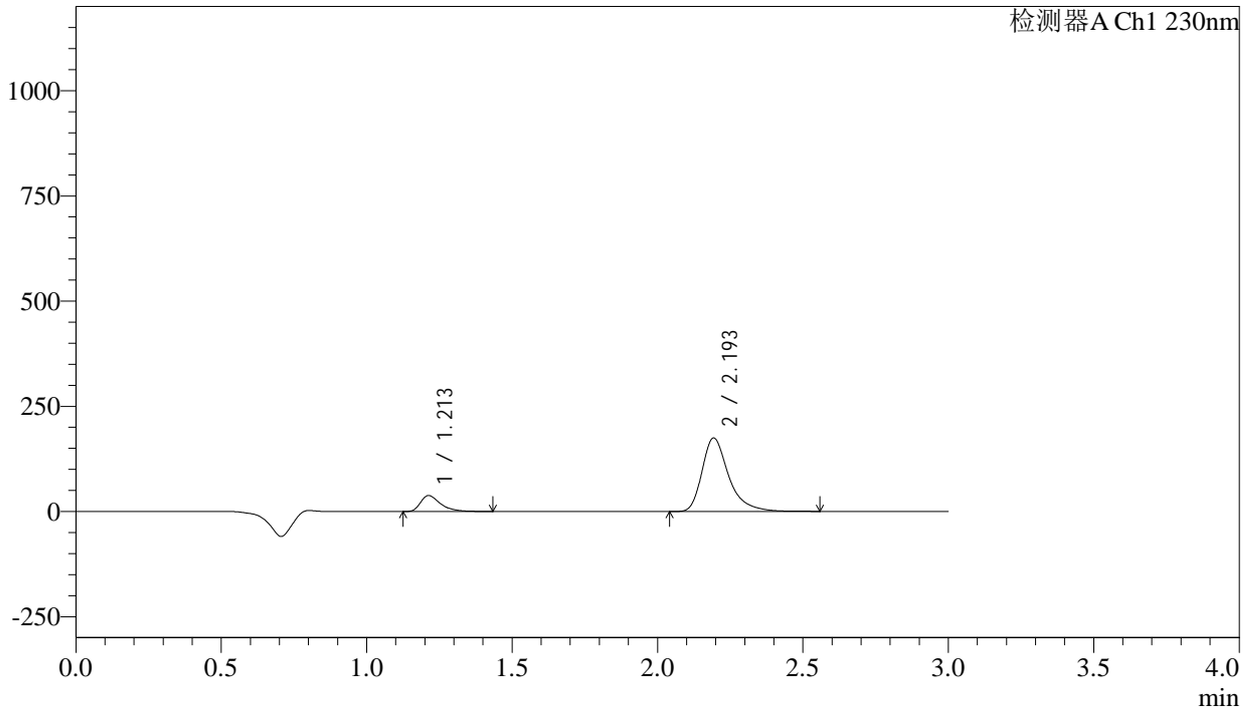
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1913-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 20:50:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:40:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	181450	14.007	38041	1590	1.455	--
2	2.193	1113932	85.993	173863	2991	1.382	6.946
总计		1295382	100.000	211904			



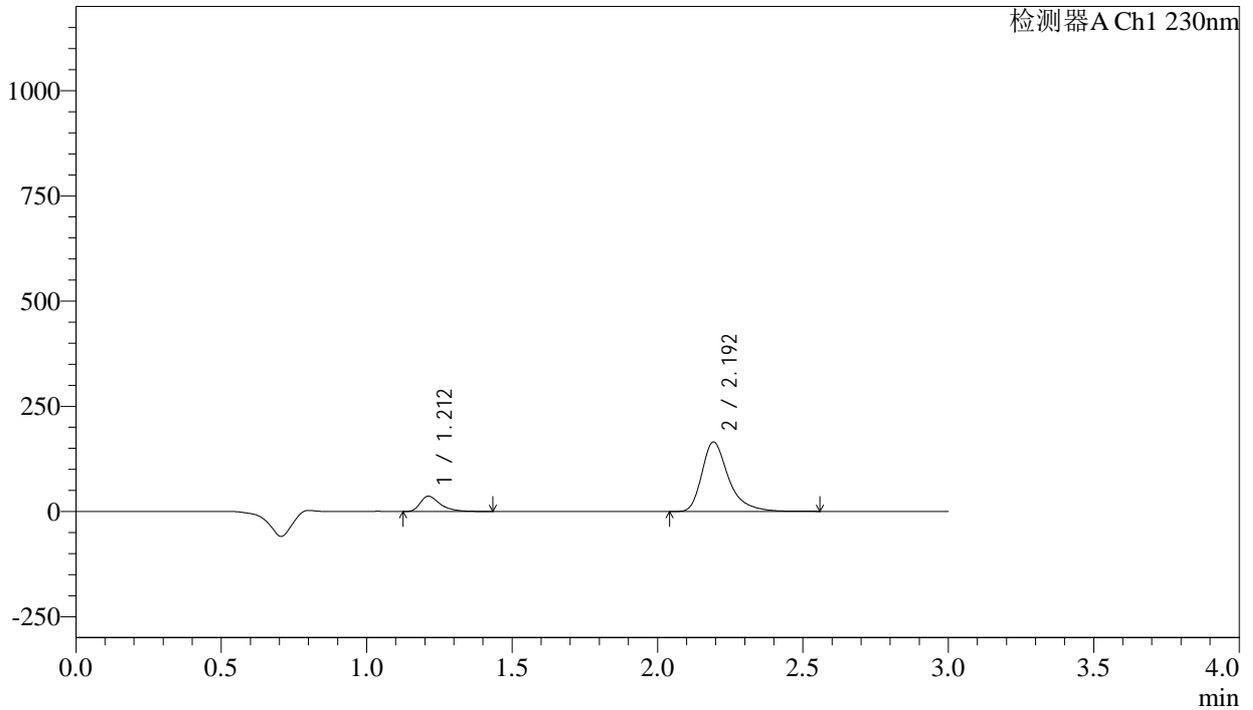
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1914-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 20:53:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:40:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	173954	14.158	36387	1588	1.459	--
2	2.192	1054700	85.842	164309	2983	1.385	6.943
总计		1228654	100.000	200696			



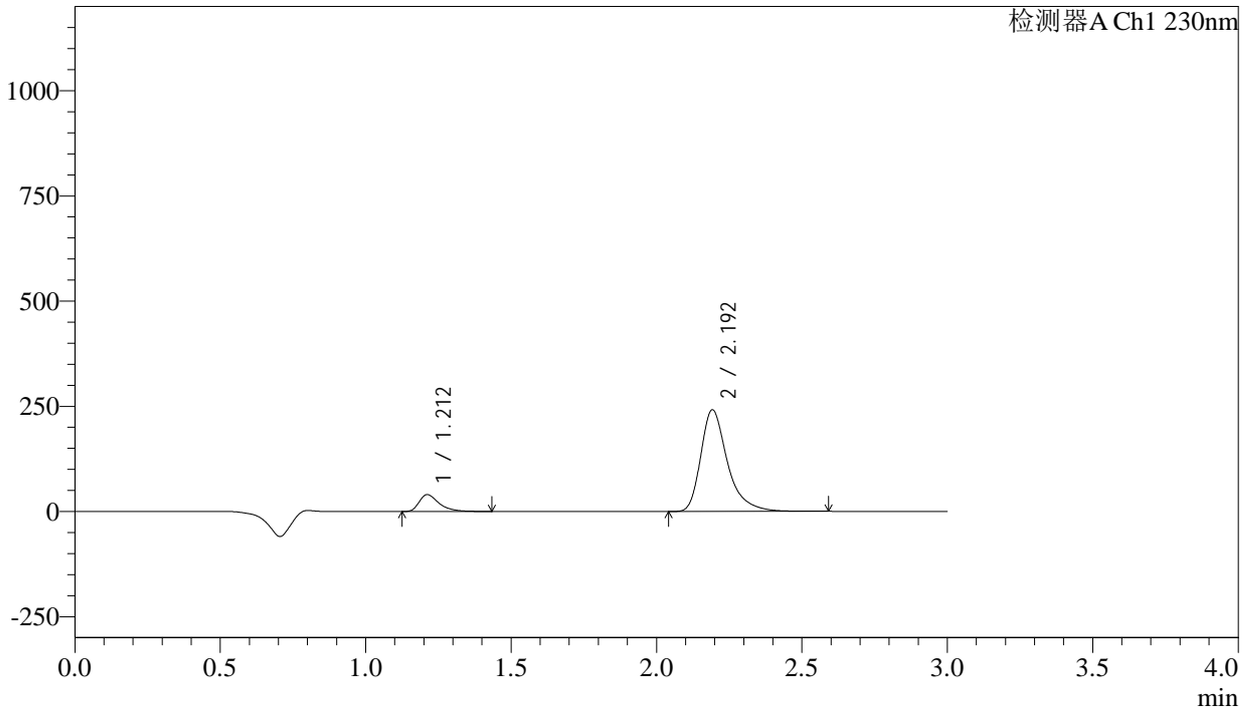
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1915-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jx-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 20:57:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:40:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	191471	11.032	40077	1589	1.453	--
2	2.192	1544129	88.968	240658	2982	1.383	6.945
总计		1735599	100.000	280735			



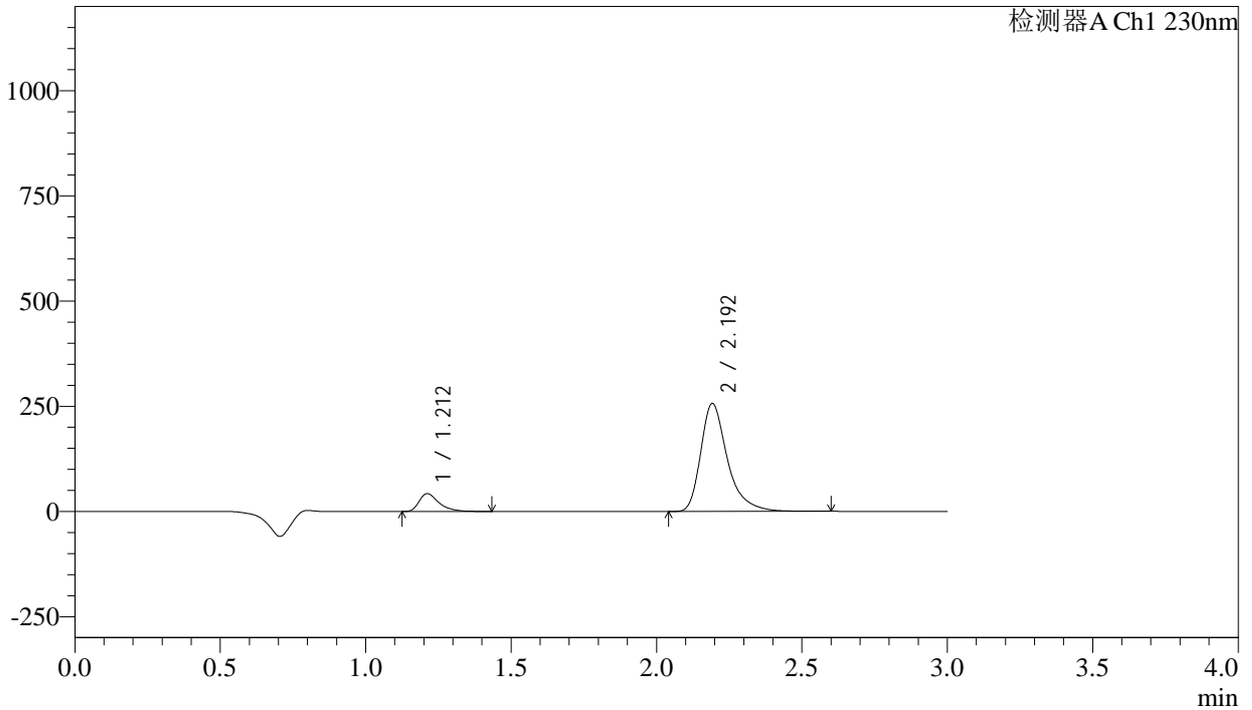
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1916-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jx-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:00:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:40:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	202442	10.980	42354	1585	1.454	--
2	2.192	1641377	89.020	255638	2982	1.386	6.944
总计		1843819	100.000	297992			



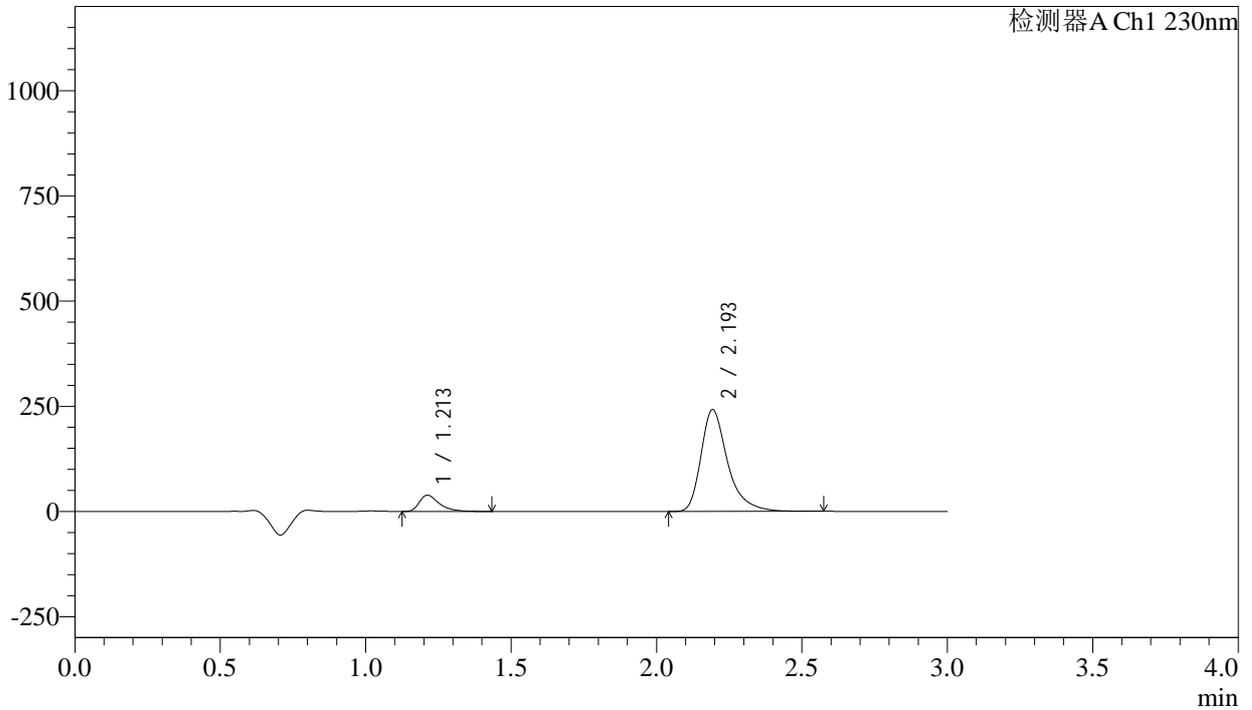
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1917-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jx-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:04:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:40:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	184964	10.688	38705	1590	1.462	--
2	2.193	1545580	89.312	240793	2984	1.384	6.946
总计		1730544	100.000	279499			



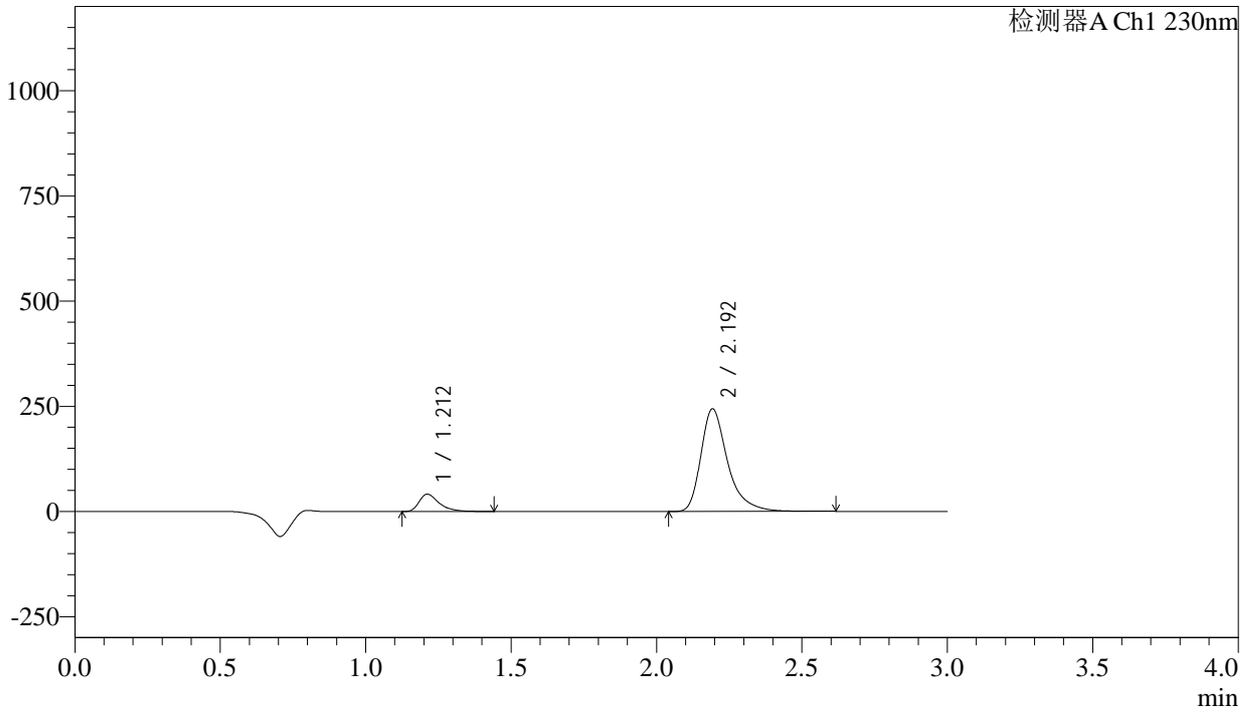
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1918-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jx-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:07:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:40:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	197227	11.211	41235	1589	1.457	--
2	2.192	1561985	88.789	242581	2979	1.388	6.946
总计		1759212	100.000	283817			



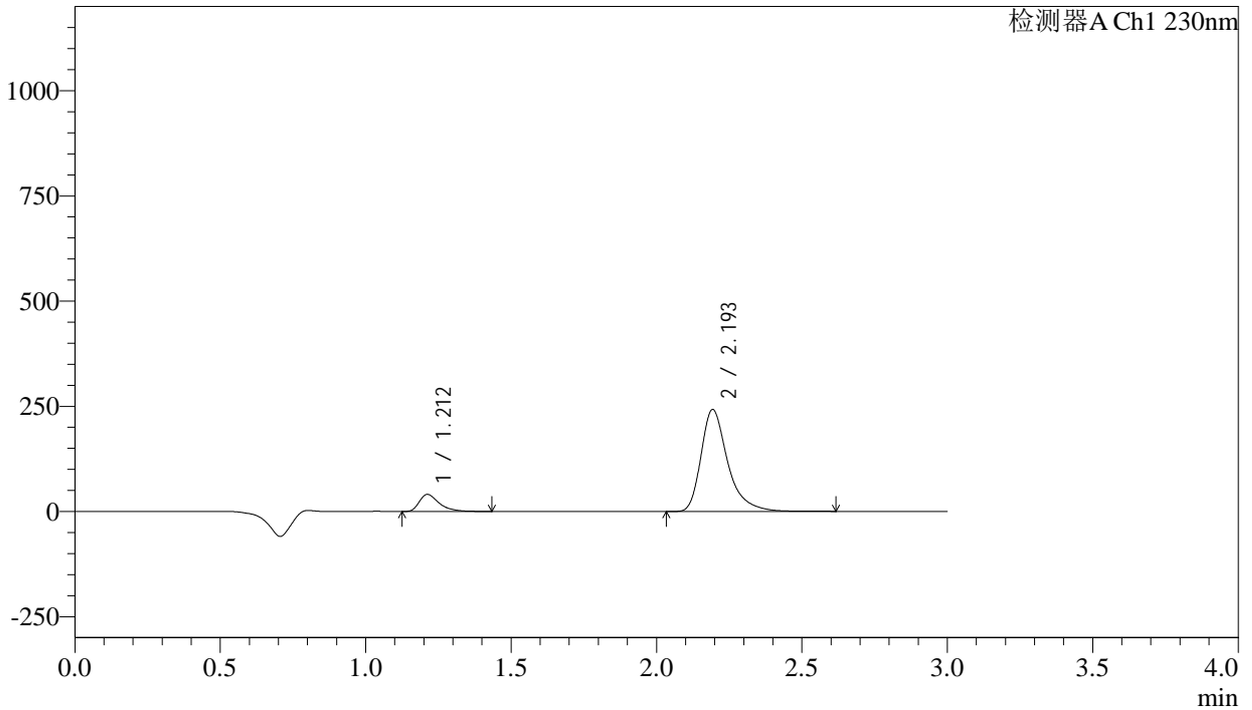
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1919-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jx-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:10:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:40:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	193929	11.117	40619	1590	1.454	--
2	2.193	1550553	88.883	241360	2985	1.385	6.950
总计		1744482	100.000	281979			



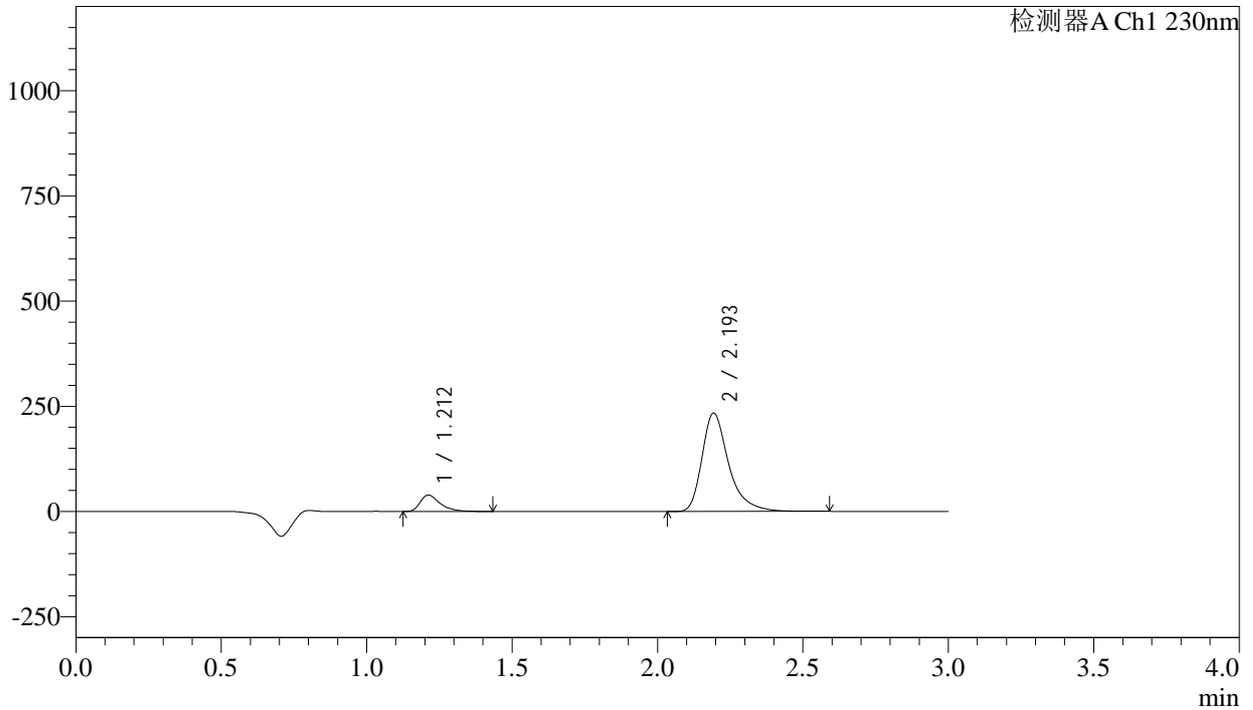
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1920-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jx-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:14:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:40:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	187131	11.133	39128	1589	1.457	--
2	2.193	1493801	88.867	232664	2984	1.384	6.950
总计		1680932	100.000	271792			



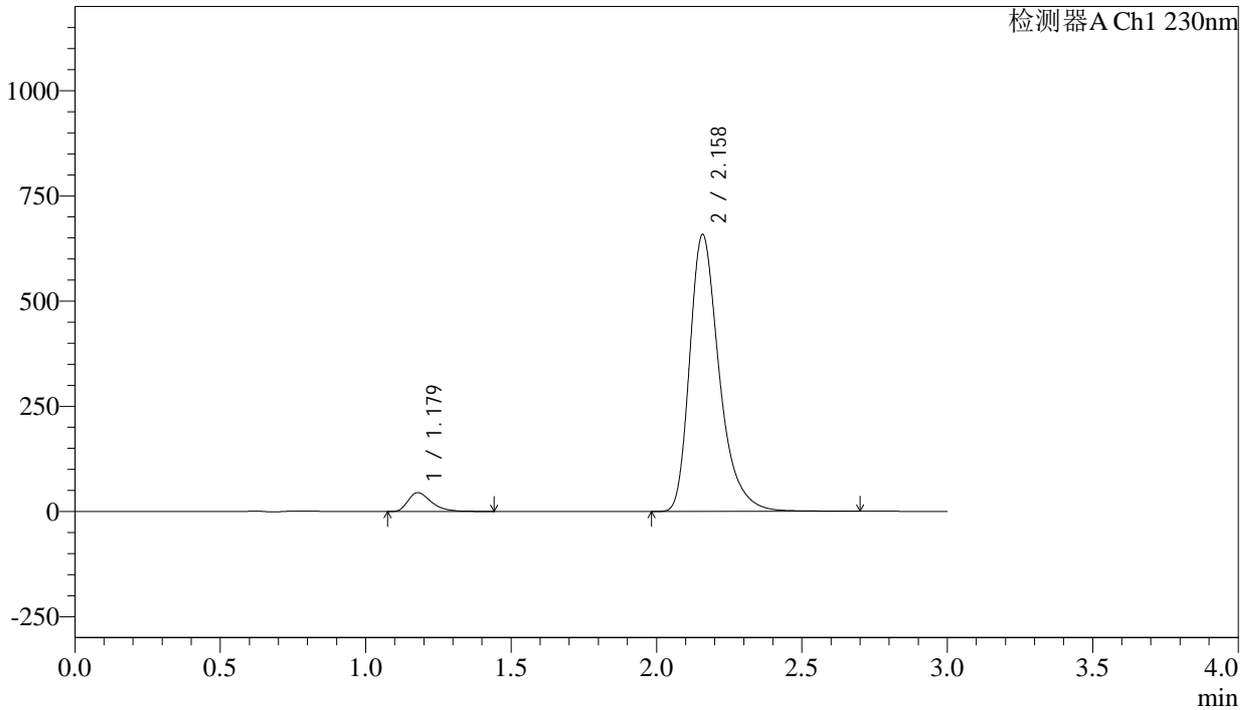
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1921-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:17:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:40:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

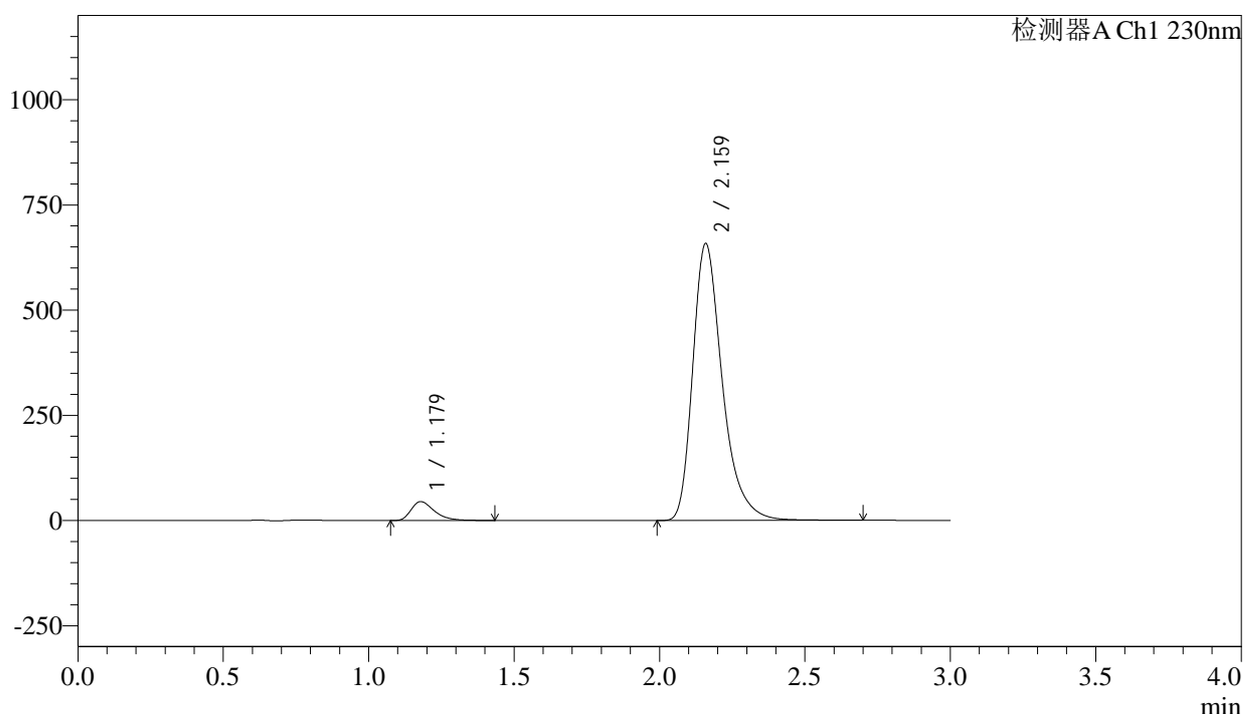
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	249560	5.091	44905	1080	1.412	--
2	2.158	4652306	94.909	656598	2308	1.348	6.061
总计		4901866	100.000	701503			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1922-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/11 21:21:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:40:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	249147	5.084	44879	1080	1.411	--
2	2.159	4651252	94.916	656034	2308	1.347	6.061
总计		4900400	100.000	700913			



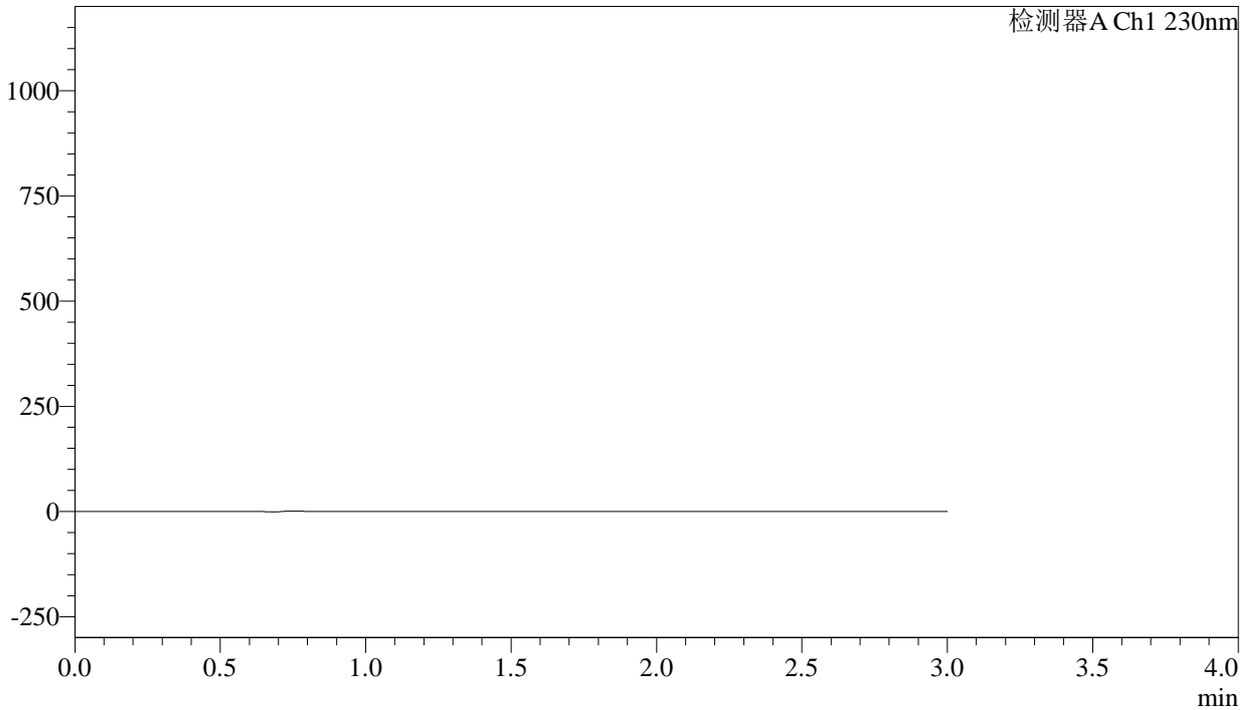
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1923-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:24:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:40:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							





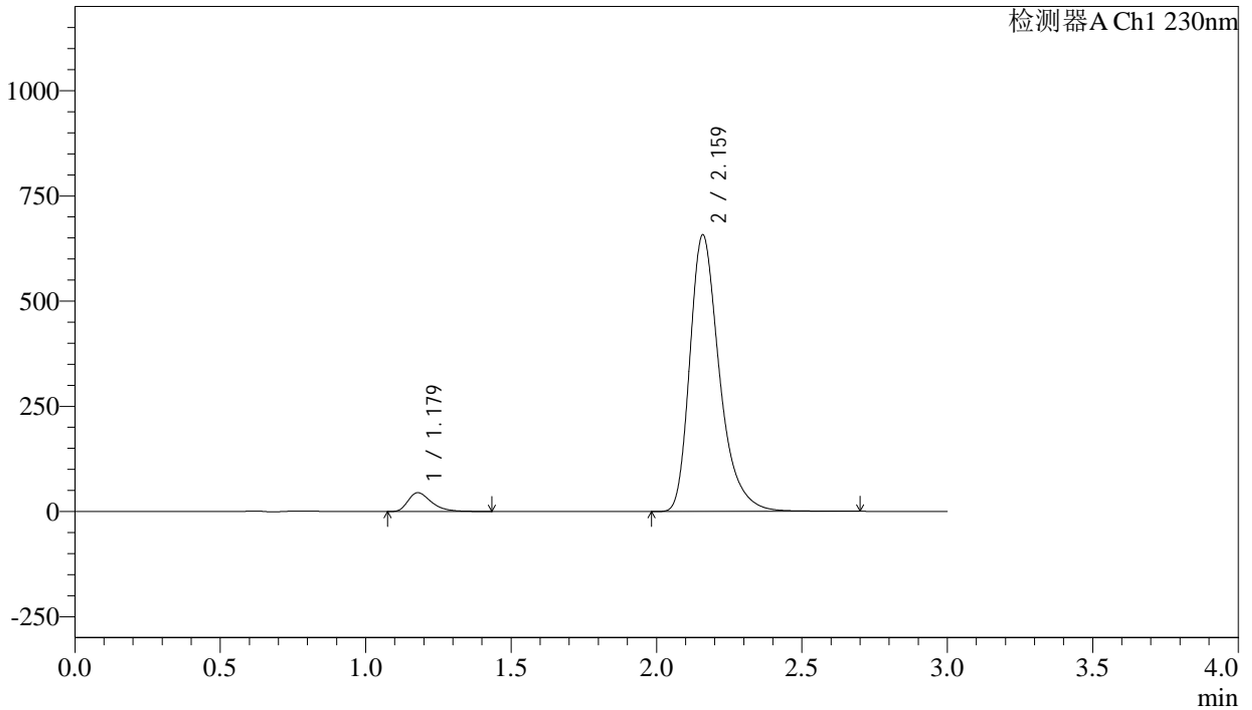
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1925-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:31:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:41:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	249202	5.088	44782	1075	1.408	--
2	2.159	4648927	94.912	655067	2302	1.345	6.051
总计		4898128	100.000	699849			



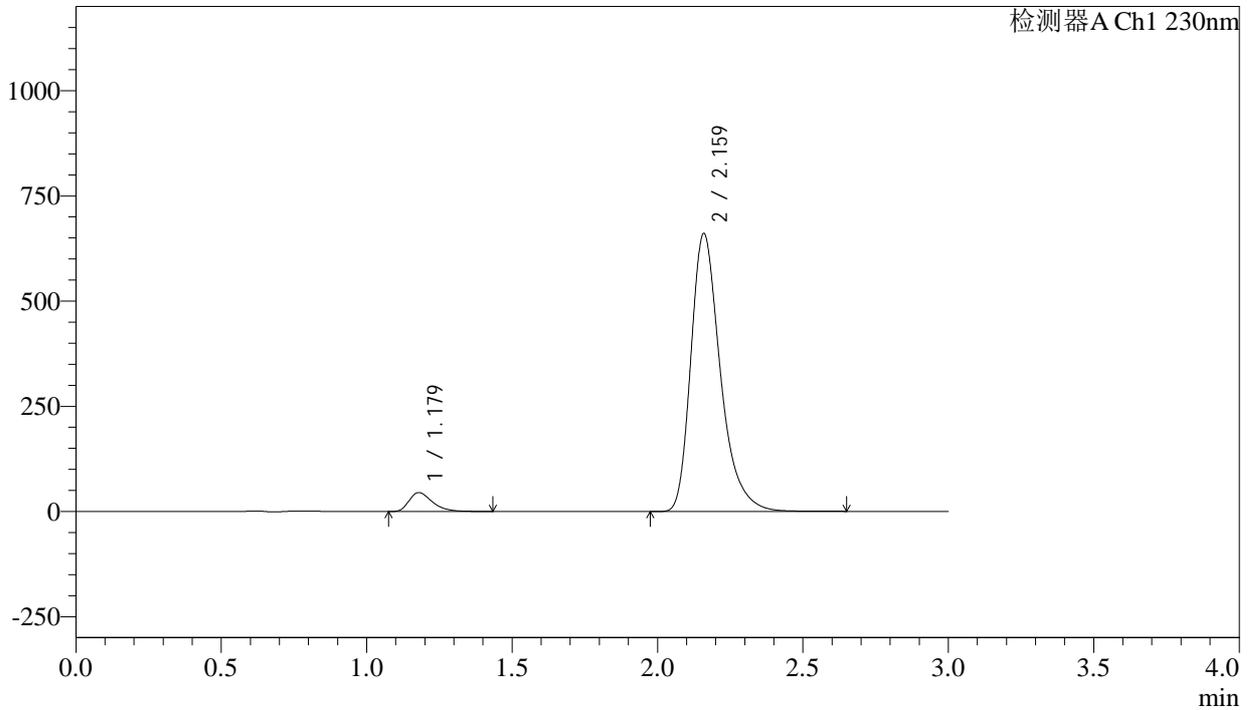
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1926-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:34:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:41:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	250209	5.100	44988	1073	1.402	--
2	2.159	4655576	94.900	657958	2304	1.337	6.051
总计		4905784	100.000	702945			



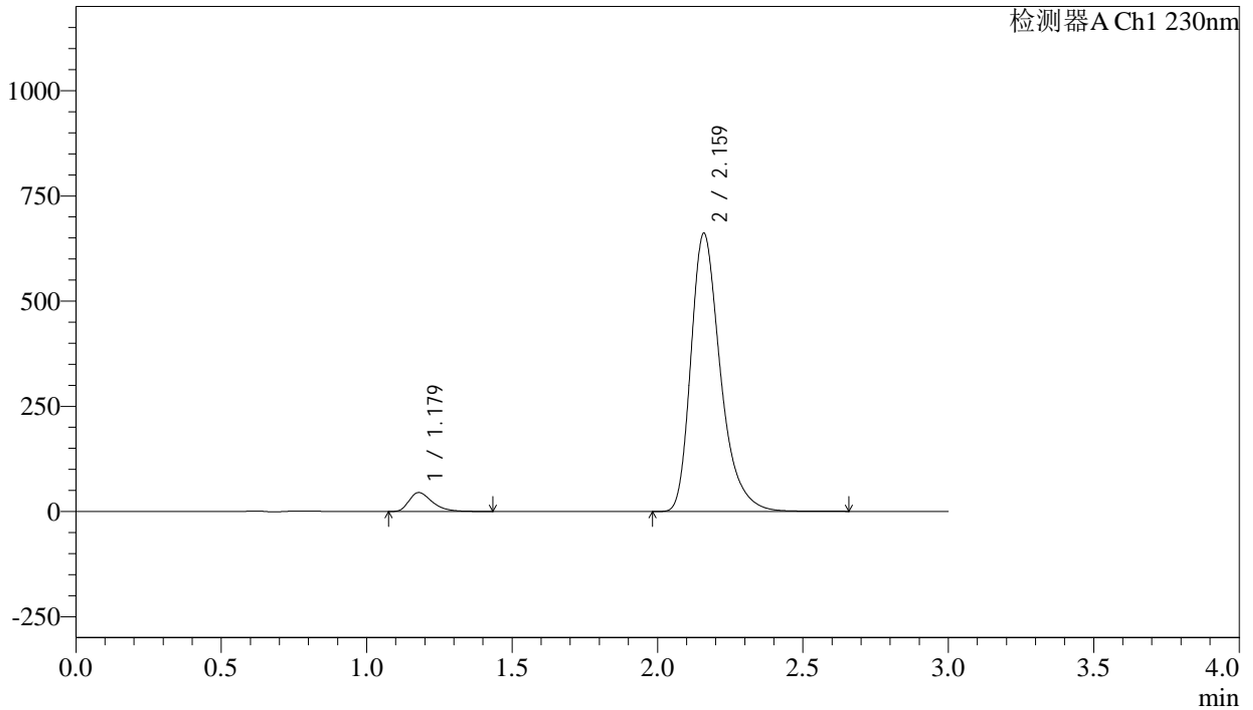
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1927-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:38:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:41:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	250431	5.099	45006	1072	1.401	--
2	2.159	4661351	94.901	658335	2303	1.337	6.049
总计		4911782	100.000	703341			



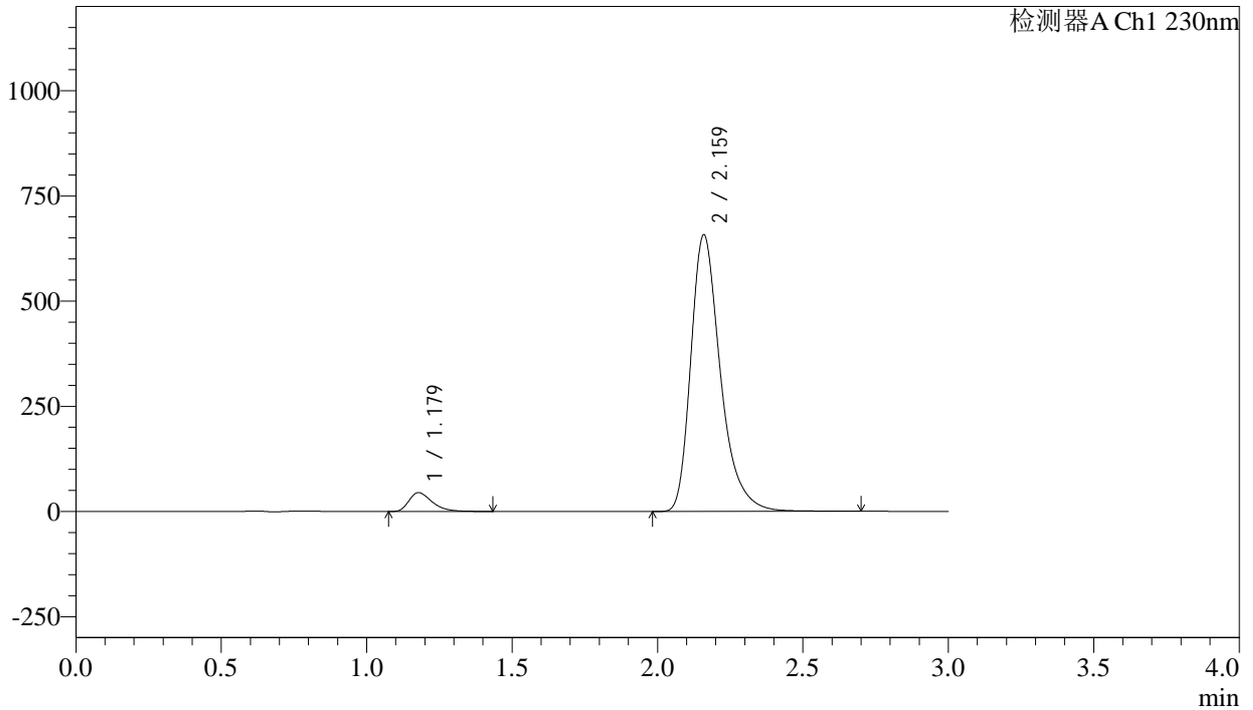
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1928-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:41:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:41:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	249107	5.084	44779	1075	1.406	--
2	2.159	4650964	94.916	655346	2304	1.347	6.057
总计		4900071	100.000	700125			



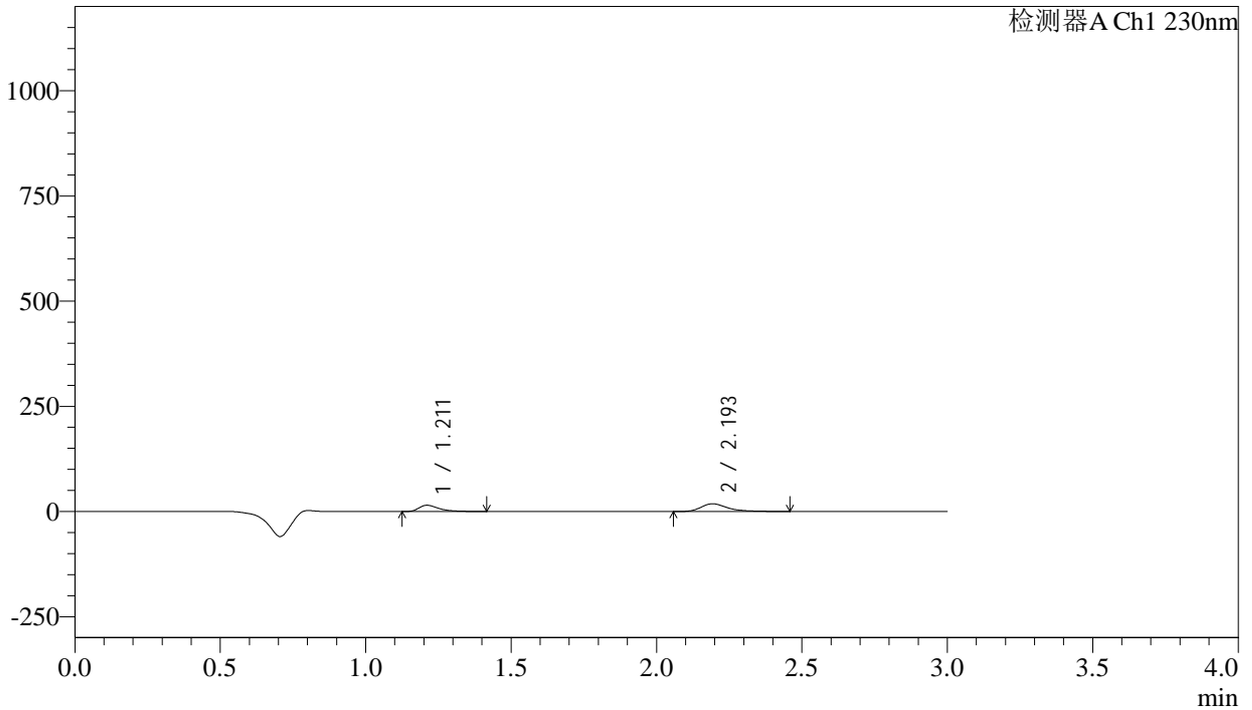
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1929-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:44:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:41:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	71116	37.873	14872	1598	1.472	--
2	2.193	116661	62.127	18285	2997	1.376	6.976
总计		187776	100.000	33157			



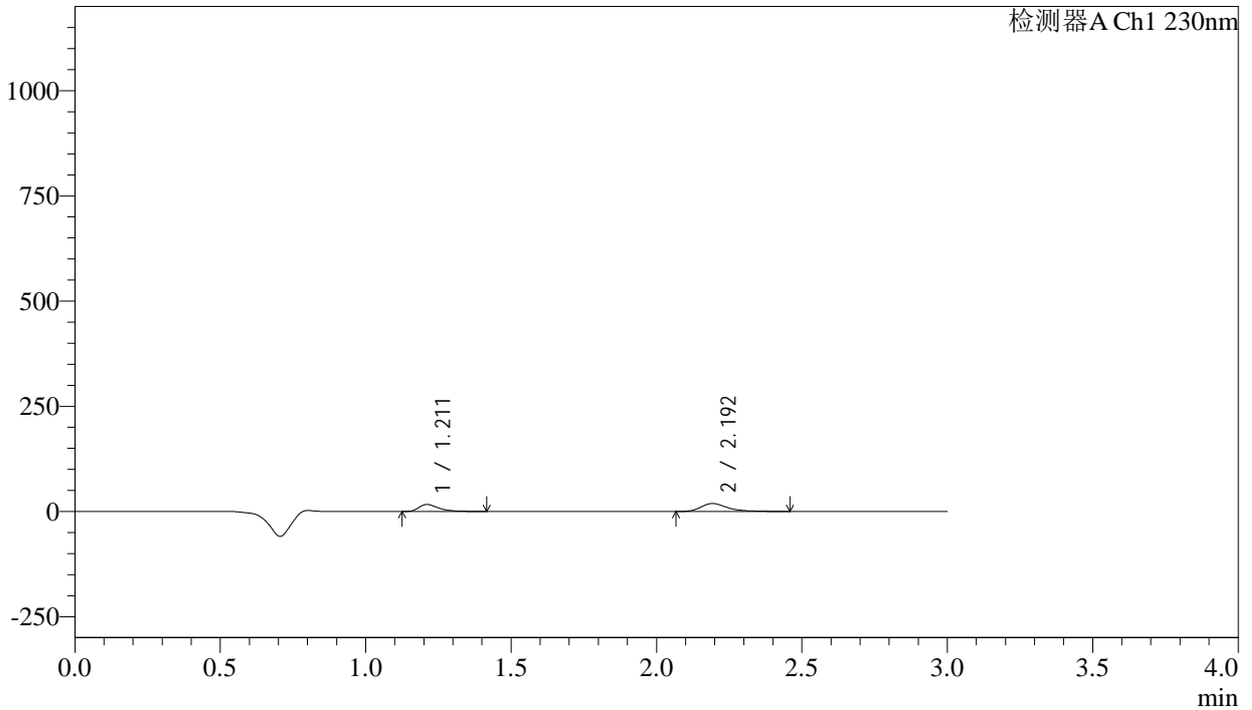
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1930-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:48:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:41:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	79006	39.546	16566	1603	1.467	--
2	2.192	120776	60.454	18962	2998	1.377	6.986
总计		199783	100.000	35528			



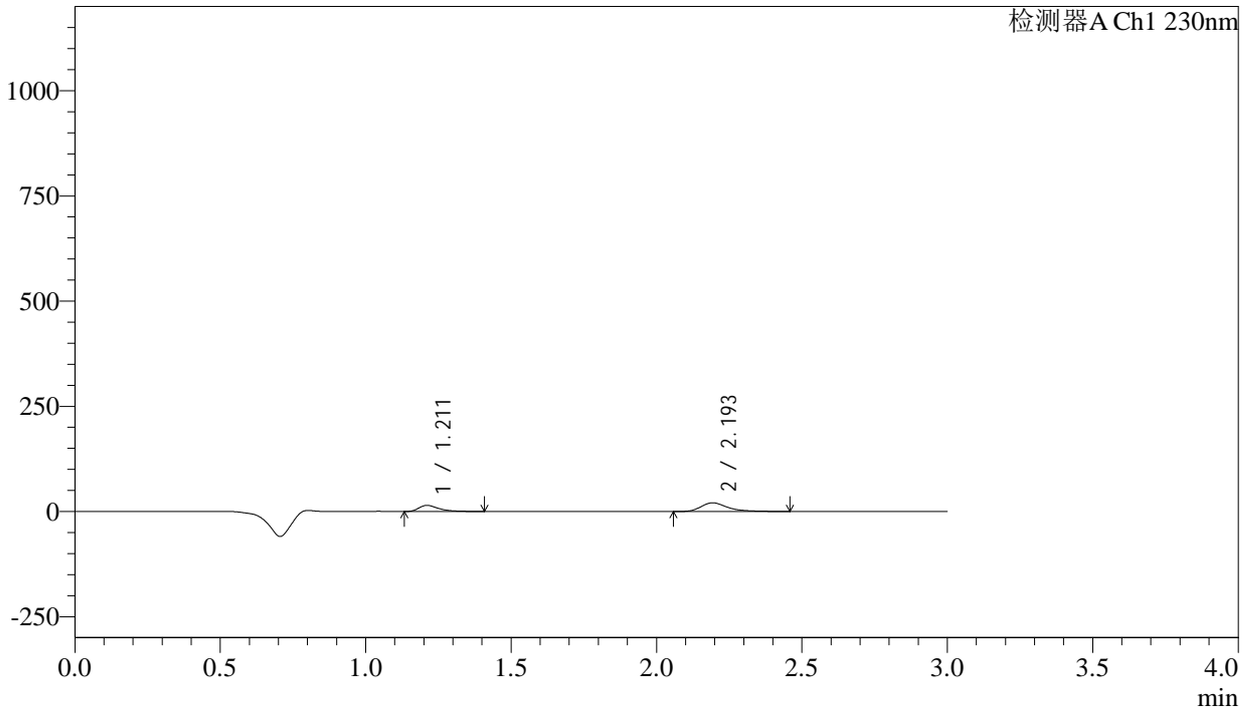
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1931-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:51:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:41:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	69230	34.522	14522	1600	1.468	--
2	2.193	131311	65.478	20568	2988	1.377	6.975
总计		200541	100.000	35090			



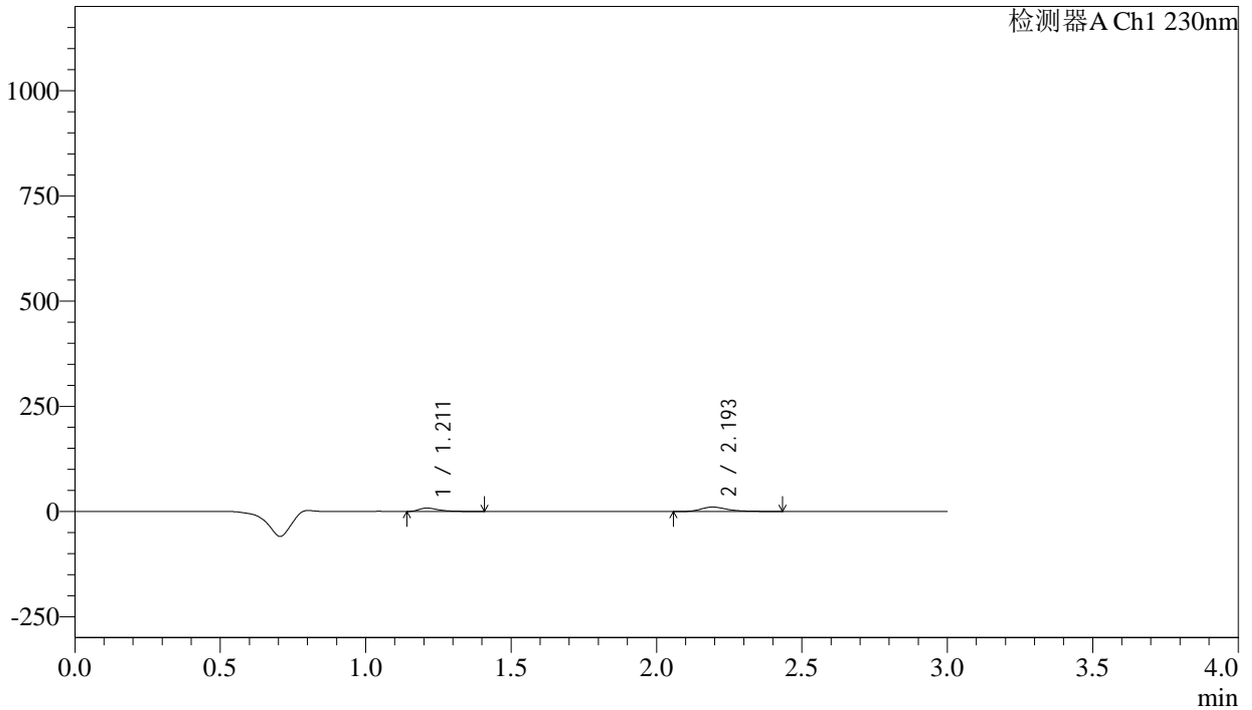
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1932-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:55:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:41:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	38588	36.524	8109	1615	1.492	--
2	2.193	67062	63.476	10557	2998	1.370	6.994
总计		105650	100.000	18666			



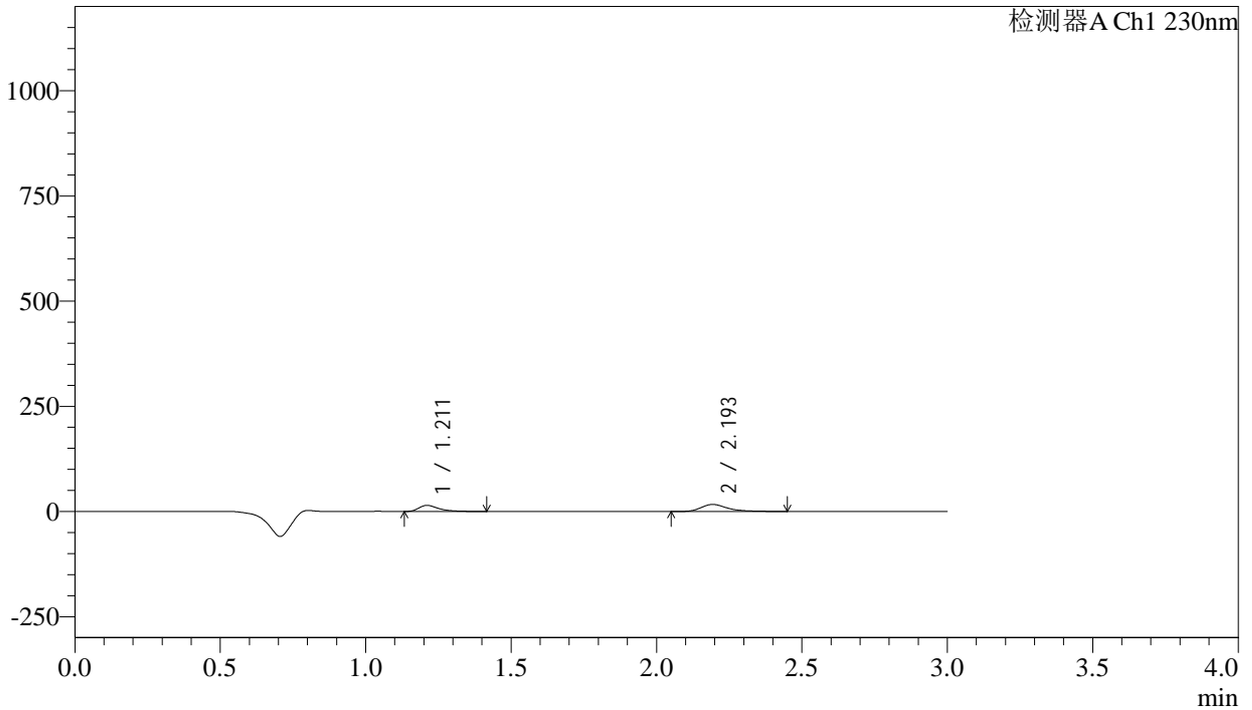
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1933-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:58:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:41:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	68924	39.275	14416	1599	1.473	--
2	2.193	106564	60.725	16708	2988	1.373	6.976
总计		175488	100.000	31124			



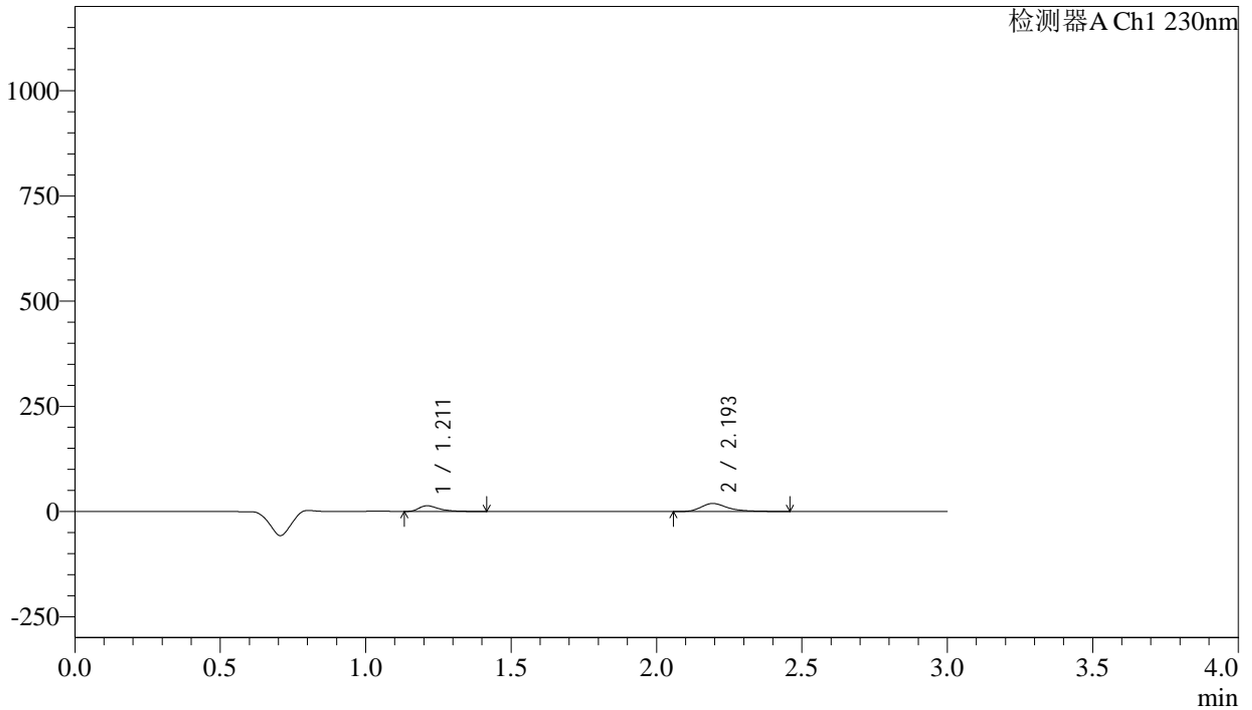
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1934-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 22:01:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:41:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	64799	34.803	13585	1603	1.477	--
2	2.193	121389	65.197	19062	2997	1.379	6.983
总计		186188	100.000	32646			



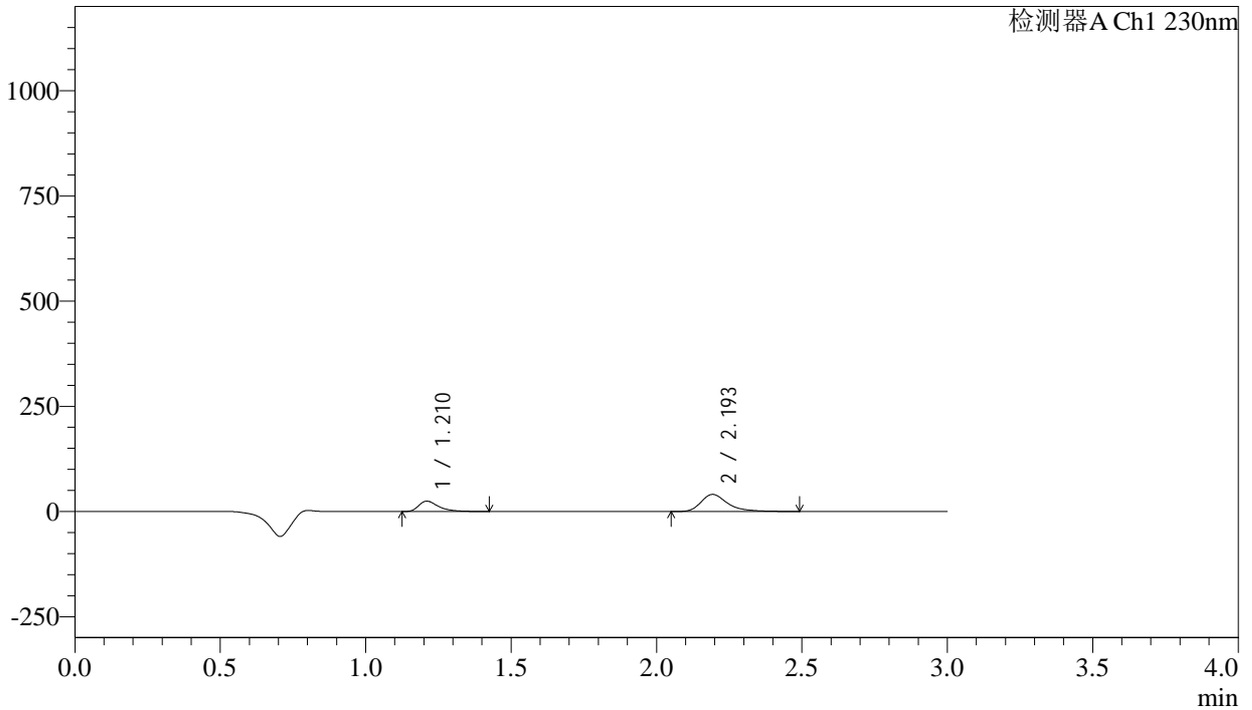
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1935-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 22:05:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:41:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	117555	31.269	24513	1592	1.463	--
2	2.193	258393	68.731	40388	2993	1.382	6.975
总计		375948	100.000	64900			



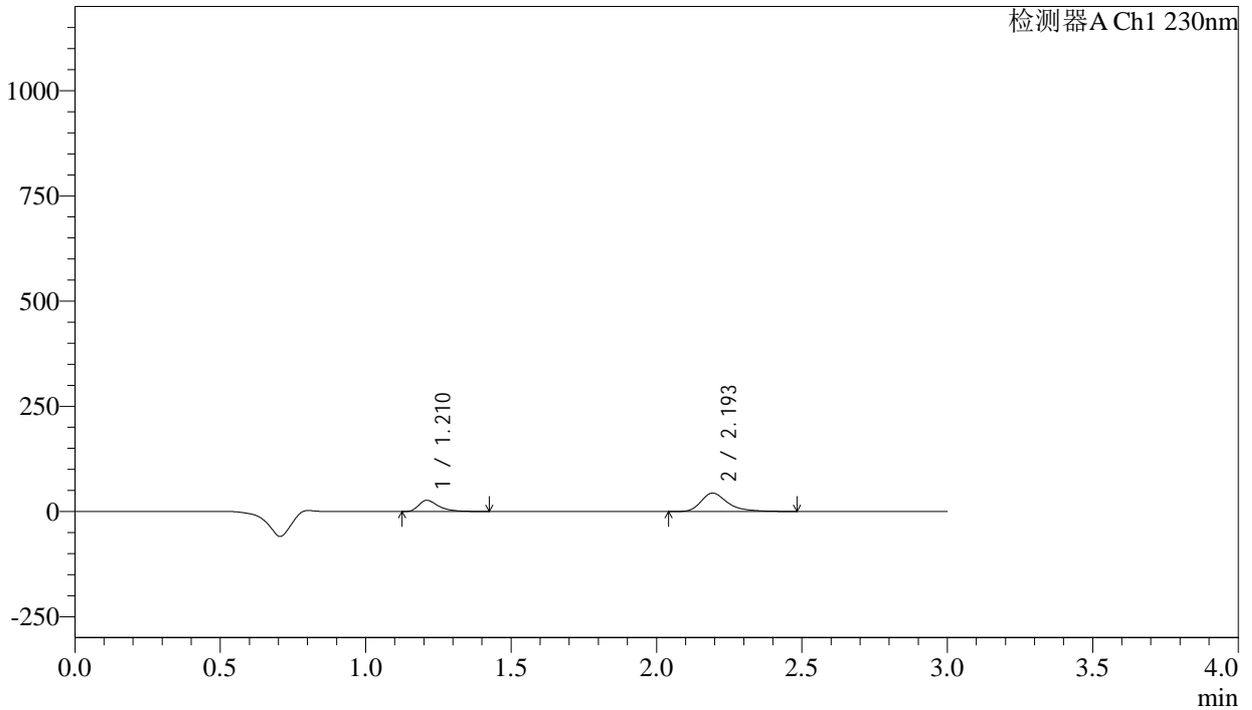
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1936-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 22:08:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:41:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	126761	31.319	26462	1593	1.462	--
2	2.193	277974	68.681	43482	2989	1.379	6.975
总计		404735	100.000	69944			



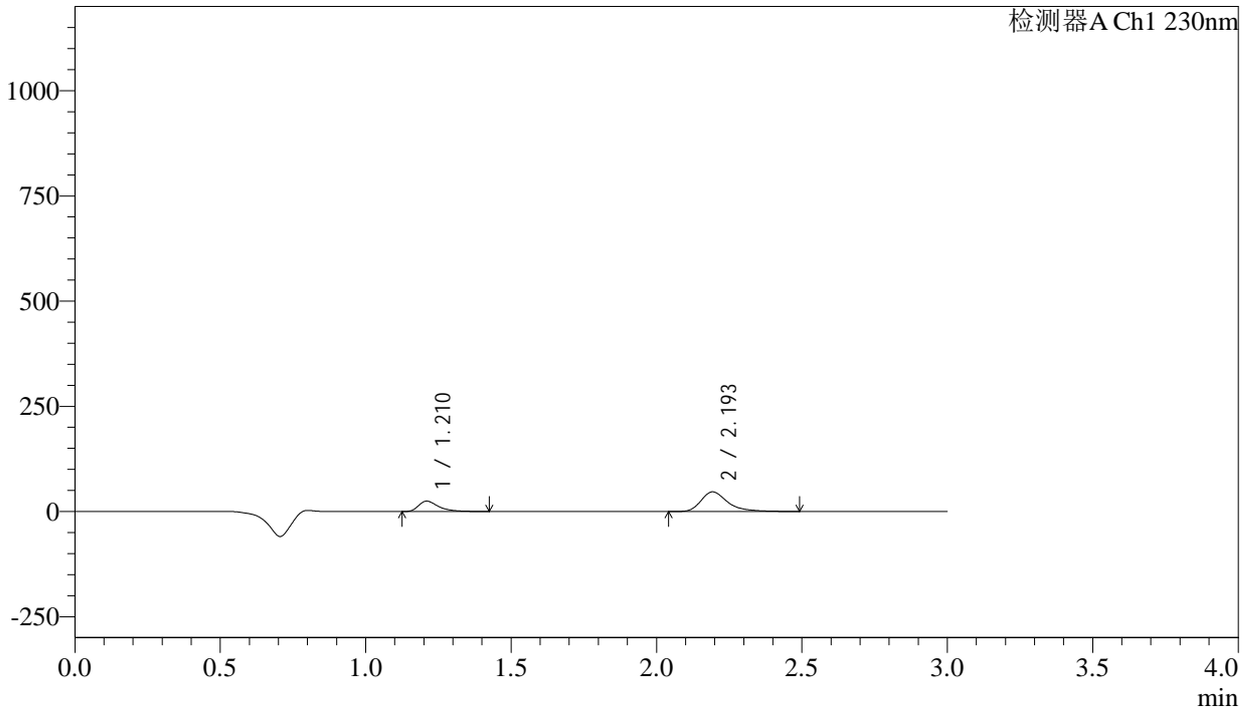
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1937-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 22:12:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:41:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	117767	28.351	24511	1589	1.464	--
2	2.193	297625	71.649	46466	2987	1.381	6.974
总计		415392	100.000	70977			



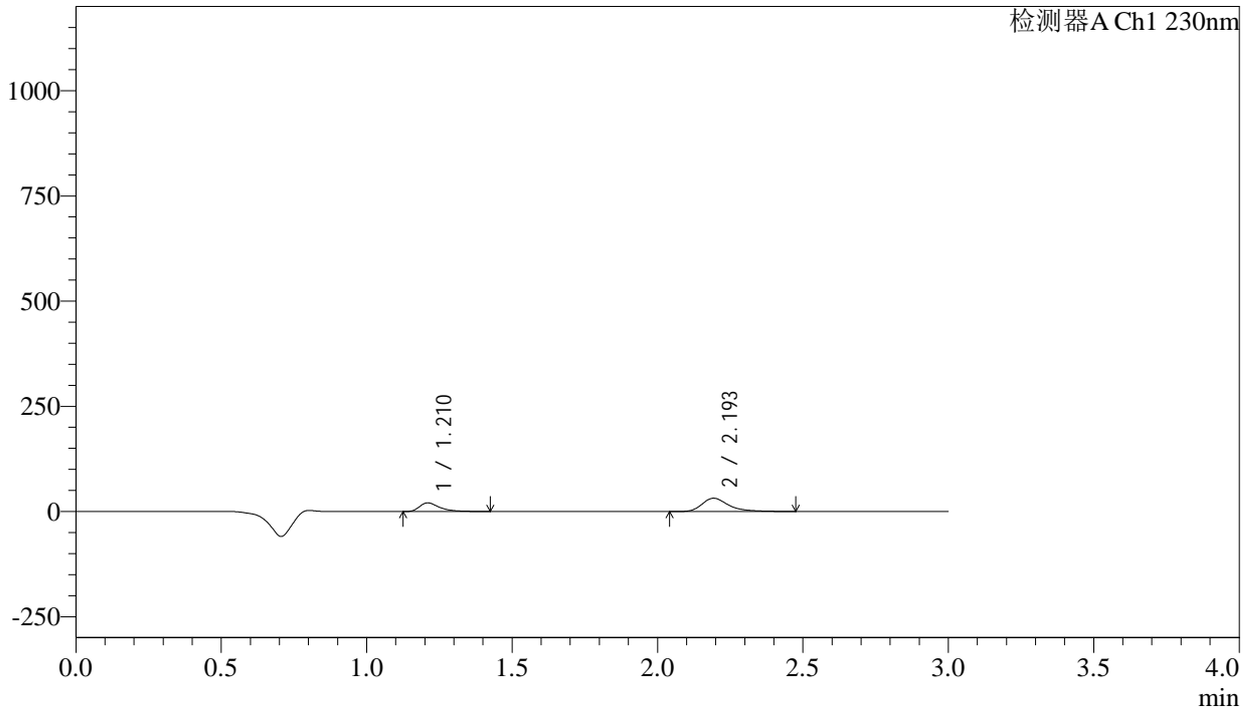
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1938-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 22:15:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:41:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	97905	32.761	20378	1590	1.469	--
2	2.193	200944	67.239	31452	2991	1.378	6.977
总计		298849	100.000	51830			



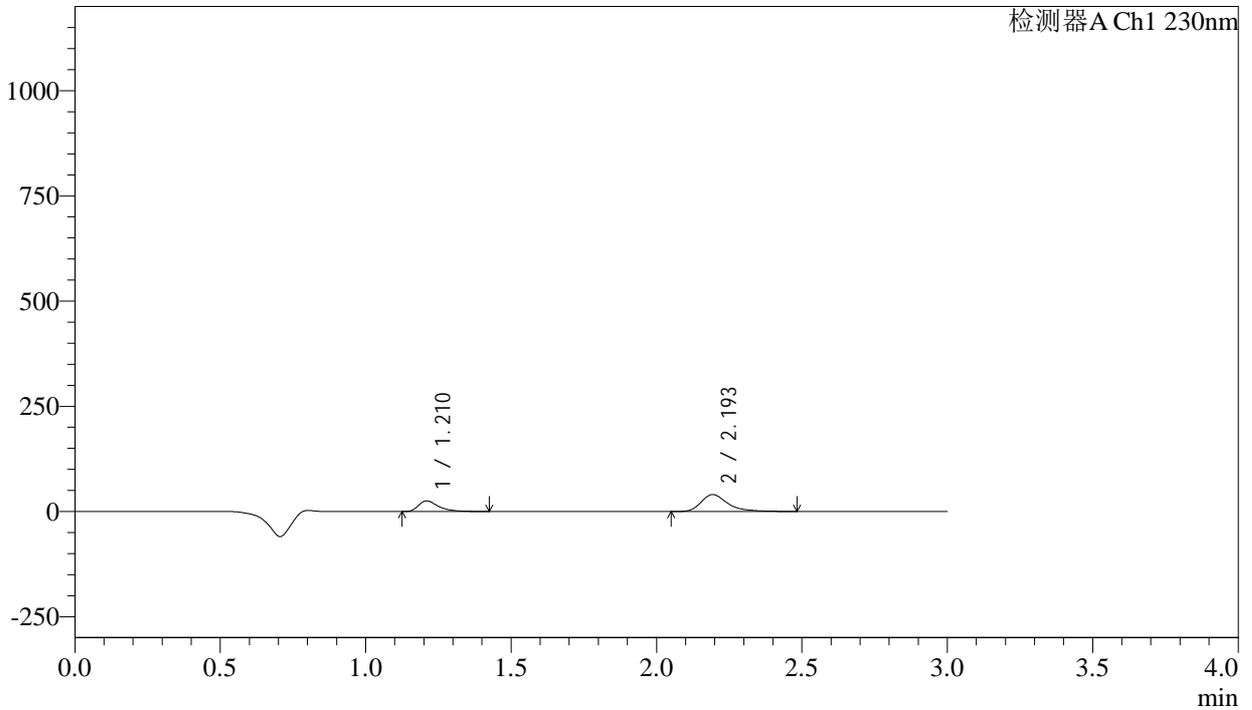
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1939-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 22:18:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:41:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	120638	32.025	25095	1589	1.465	--
2	2.193	256064	67.975	40068	2992	1.379	6.980
总计		376702	100.000	65163			



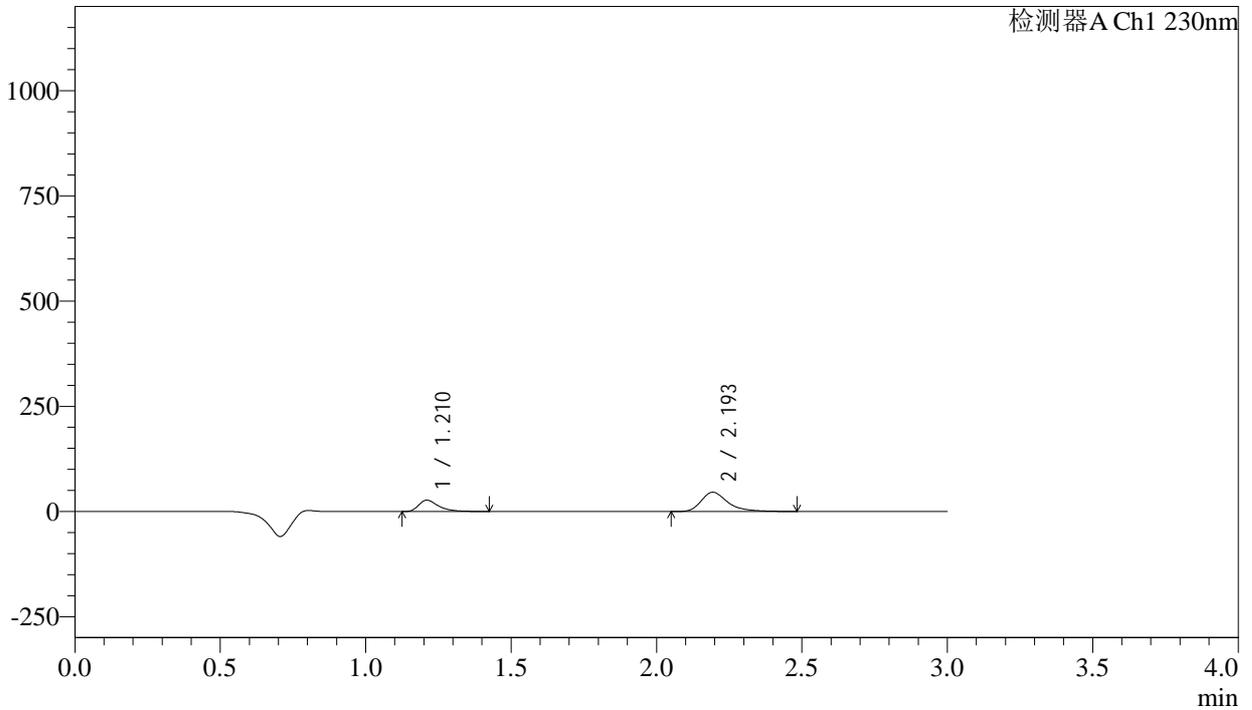
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1940-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 22:22:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:41:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	128354	30.587	26800	1596	1.459	--
2	2.193	291274	69.413	45701	3002	1.377	6.989
总计		419628	100.000	72501			



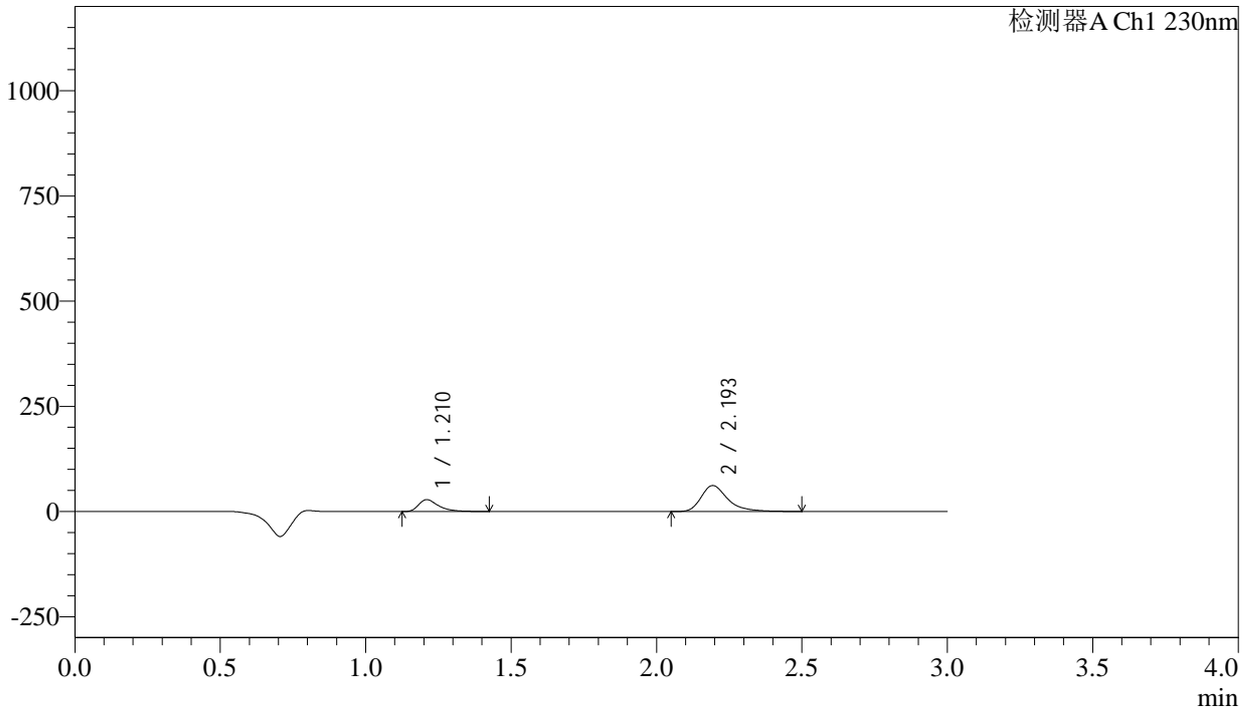
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1941-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 22:25:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:41:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	134904	25.582	28151	1594	1.462	--
2	2.193	392434	74.418	61471	3001	1.381	6.988
总计		527339	100.000	89623			



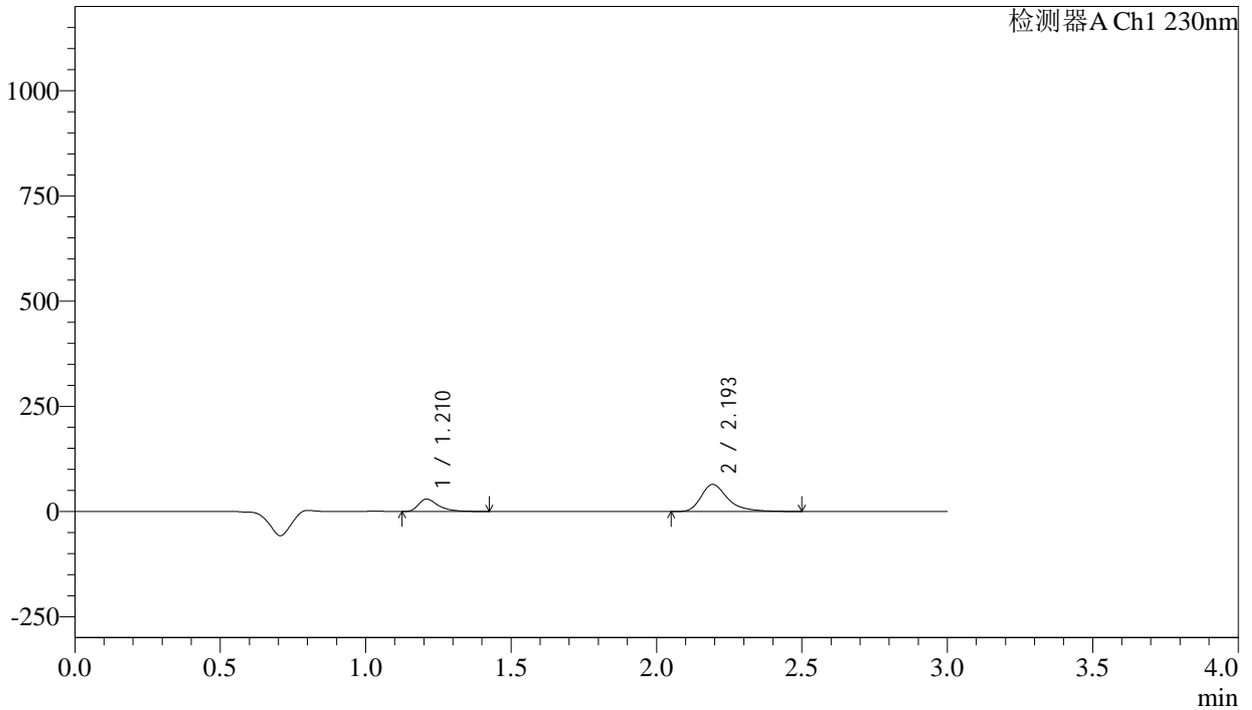
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1942-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 22:29:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:41:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	140620	25.526	29282	1593	1.467	--
2	2.193	410259	74.474	64214	2998	1.385	6.988
总计		550879	100.000	93496			



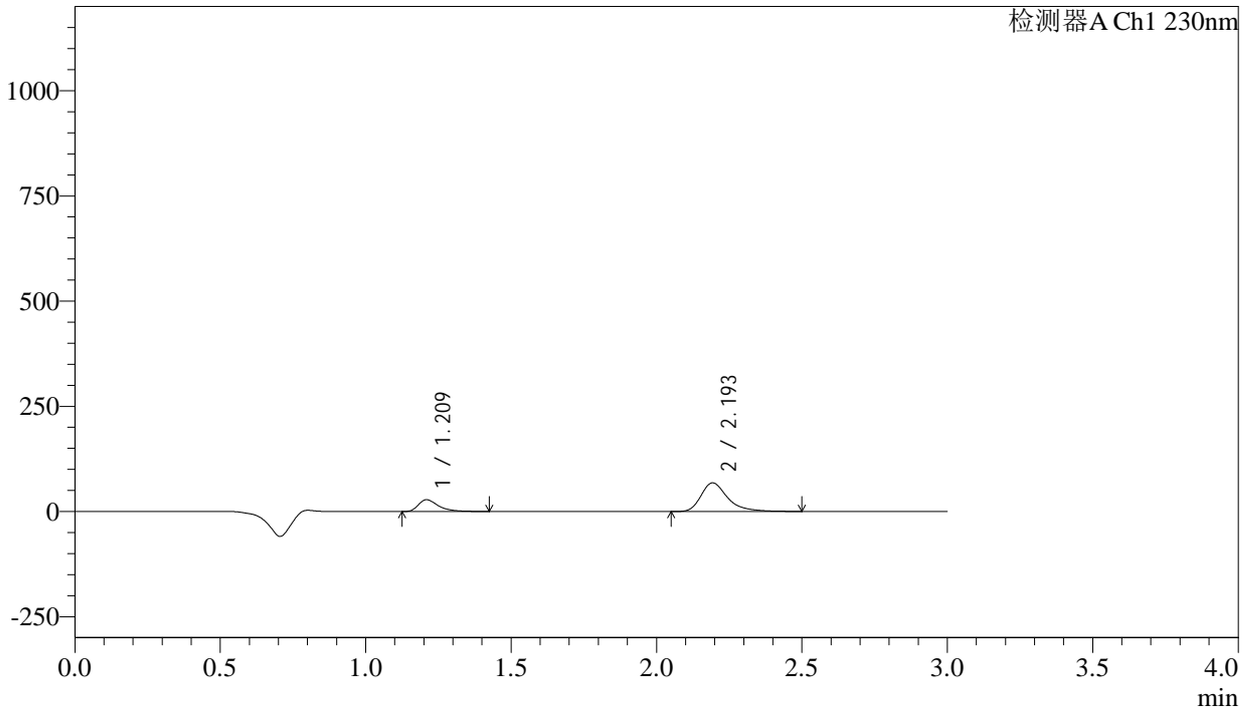
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1943-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 22:32:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:41:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	133364	23.519	27725	1591	1.466	--
2	2.193	433694	76.481	67748	2992	1.383	6.985
总计		567058	100.000	95472			



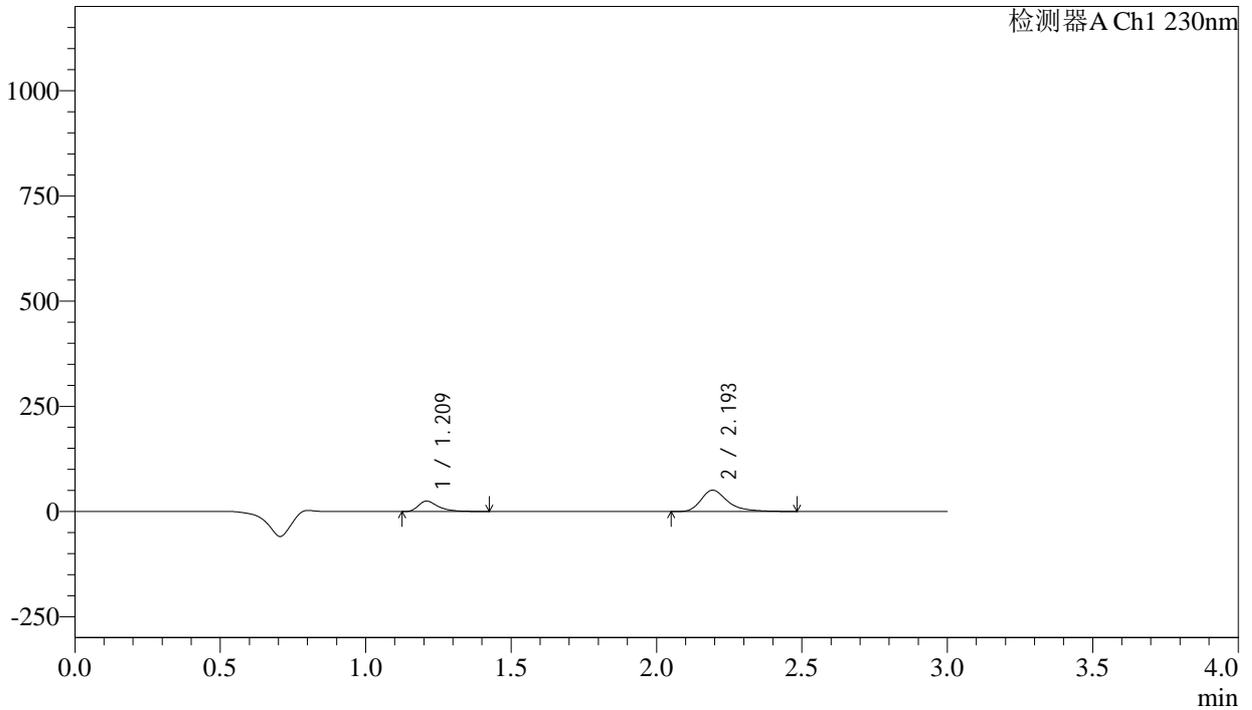
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1944-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 22:35:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:42:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	117609	26.740	24446	1594	1.465	--
2	2.193	322209	73.260	50432	2994	1.381	6.989
总计		439818	100.000	74878			



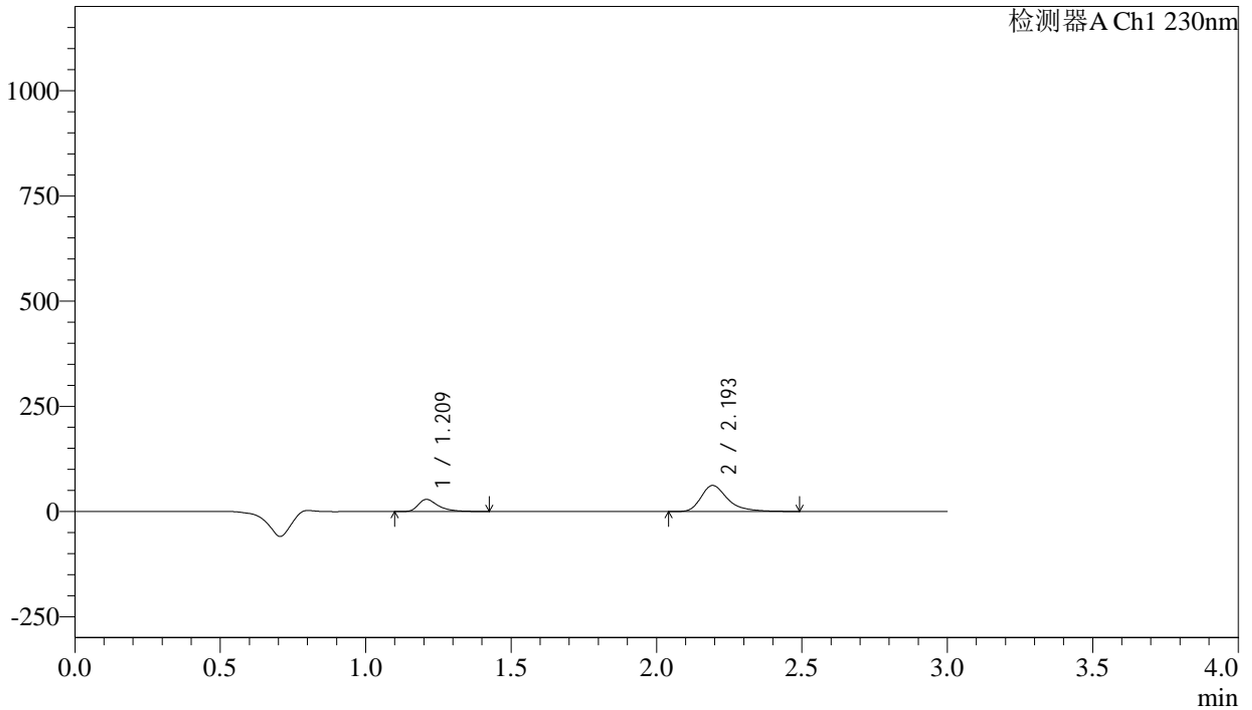
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1945-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 22:39:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:42:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	137124	25.806	28565	1594	1.464	--
2	2.193	394236	74.194	61676	2993	1.383	6.992
总计		531360	100.000	90241			



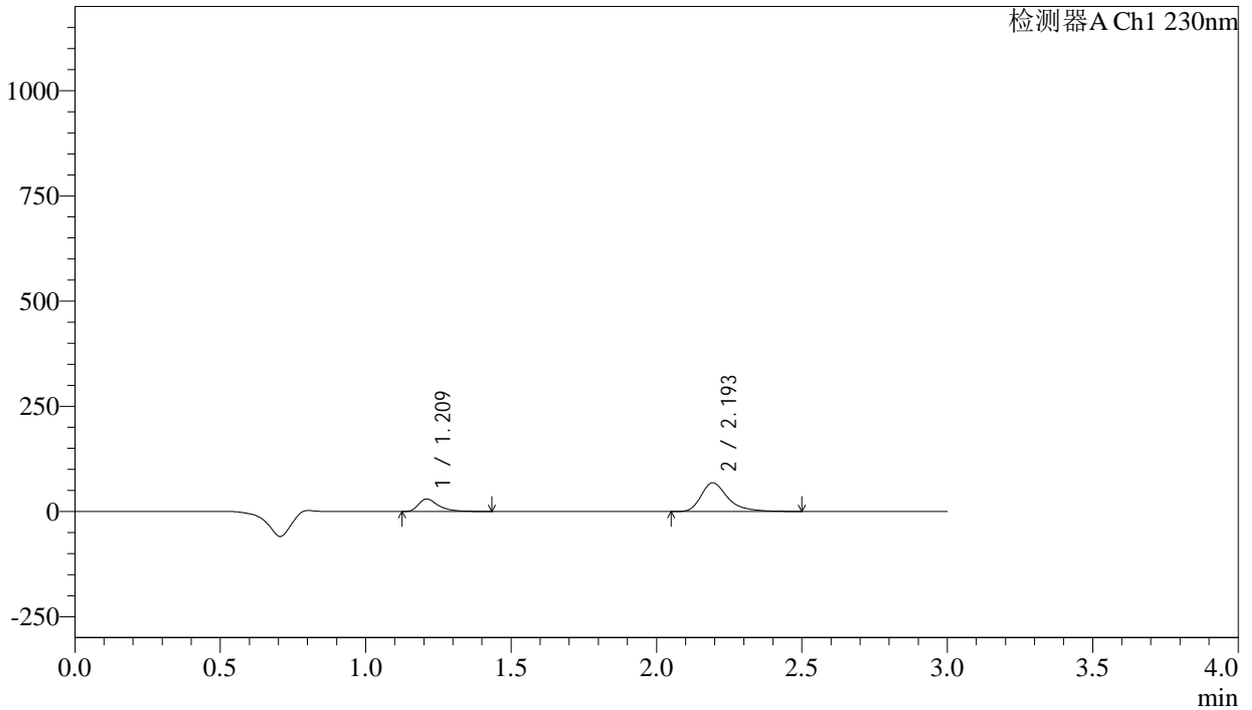
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1946-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 22:42:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:42:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	142256	24.673	29559	1592	1.466	--
2	2.193	434311	75.327	68083	3002	1.380	6.992
总计		576567	100.000	97642			



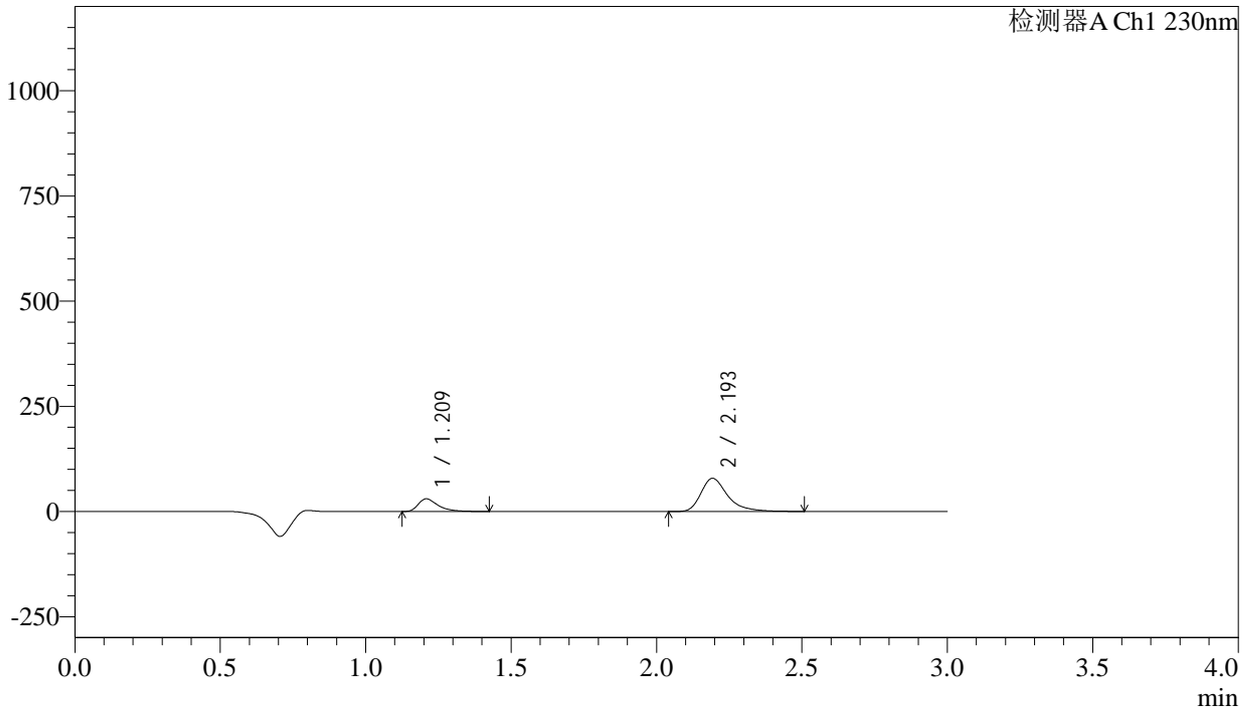
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1947-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 22:46:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:42:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	143475	22.187	29877	1587	1.466	--
2	2.193	503179	77.813	78471	2986	1.385	6.982
总计		646654	100.000	108349			



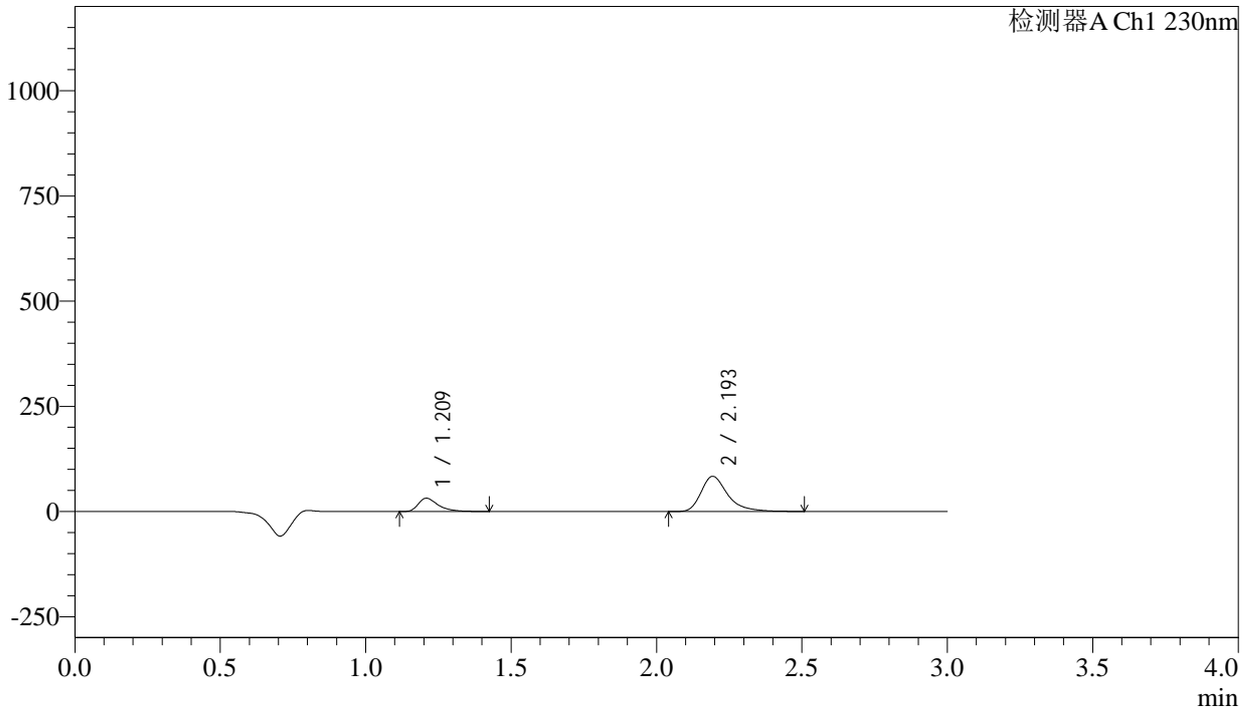
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1948-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 22:49:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:42:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	151054	22.112	31387	1587	1.468	--
2	2.193	532086	77.888	83180	2993	1.384	6.985
总计		683140	100.000	114567			



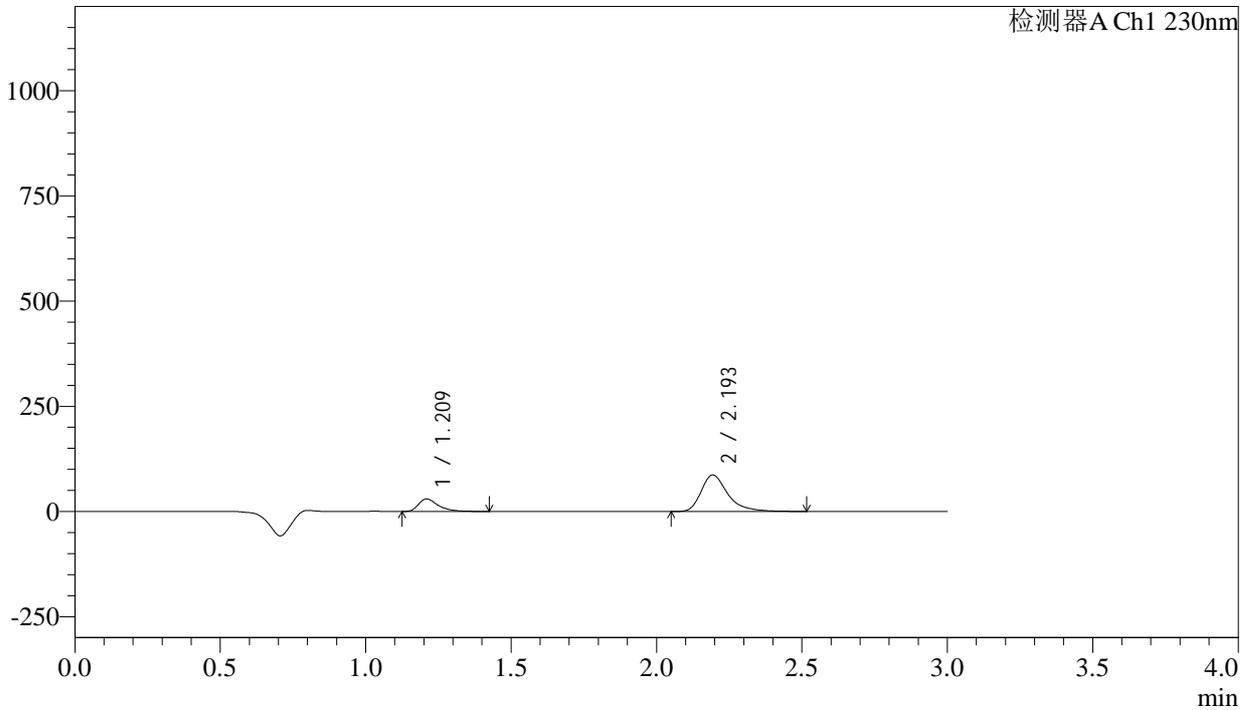
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1949-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 22:52:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:42:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	142375	20.494	29575	1590	1.465	--
2	2.193	552340	79.506	86415	2999	1.383	6.991
总计		694715	100.000	115990			



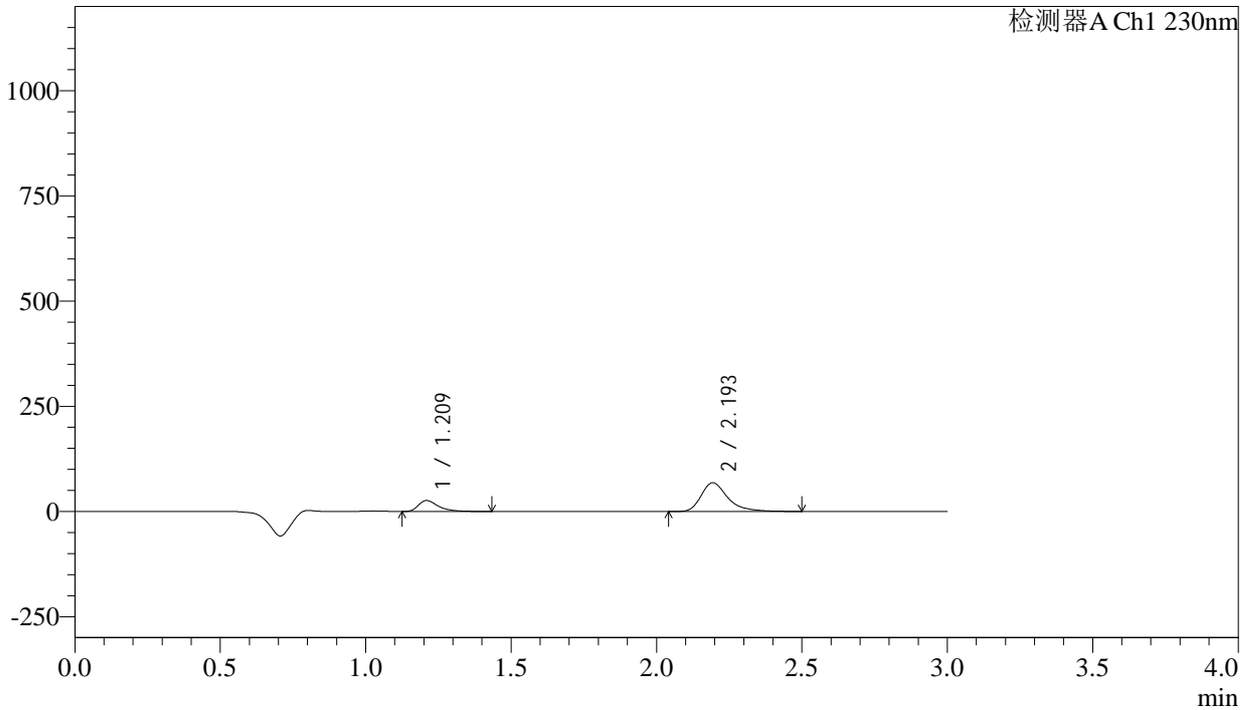
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1950-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 22:56:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:42:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	124705	22.275	25883	1589	1.471	--
2	2.193	435148	77.725	68105	2997	1.383	6.990
总计		559853	100.000	93988			



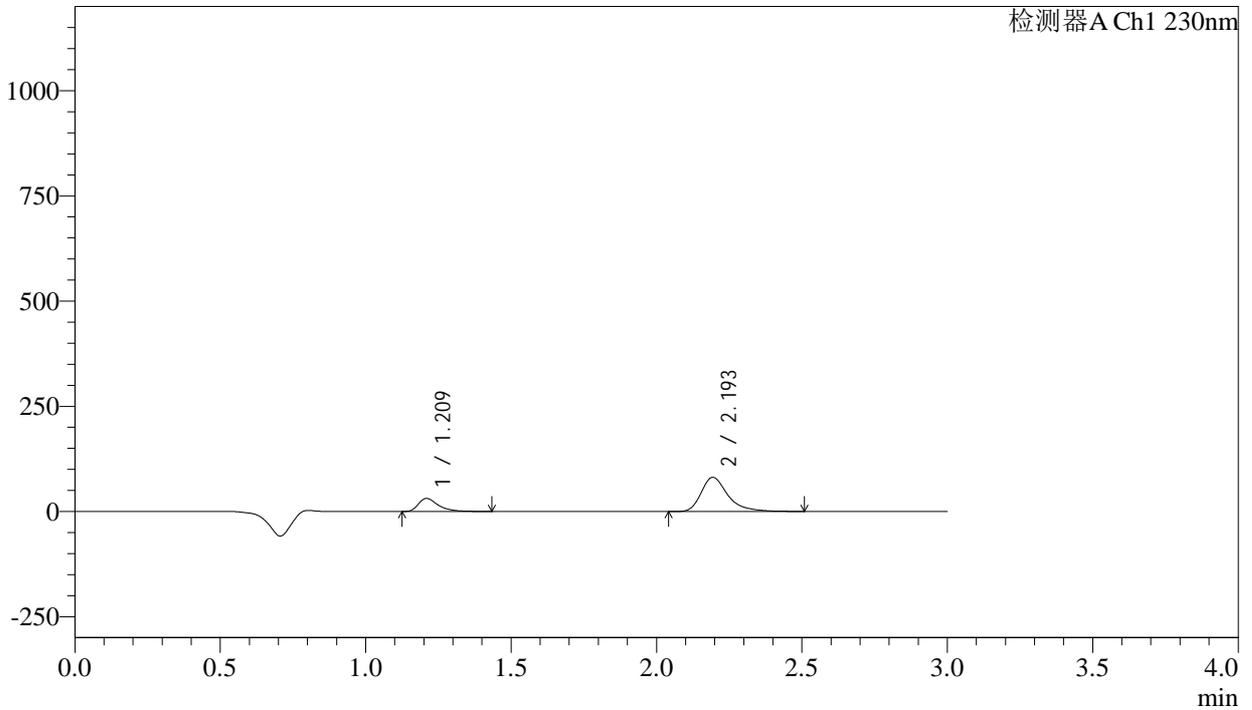
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1951-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 22:59:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:42:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	148184	22.275	30779	1589	1.467	--
2	2.193	517072	77.725	80957	3000	1.383	6.994
总计		665257	100.000	111735			



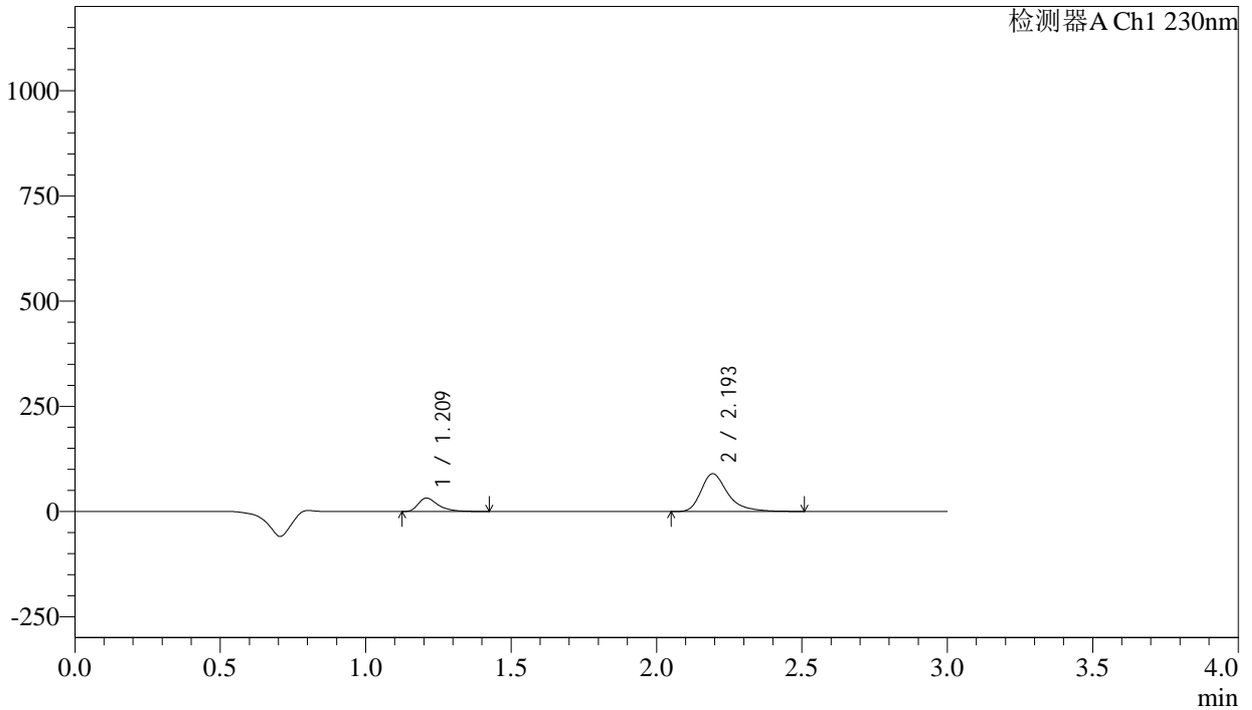
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1952-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 23:03:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:42:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	152751	21.085	31769	1586	1.463	--
2	2.193	571712	78.915	89412	2997	1.383	6.990
总计		724463	100.000	121181			



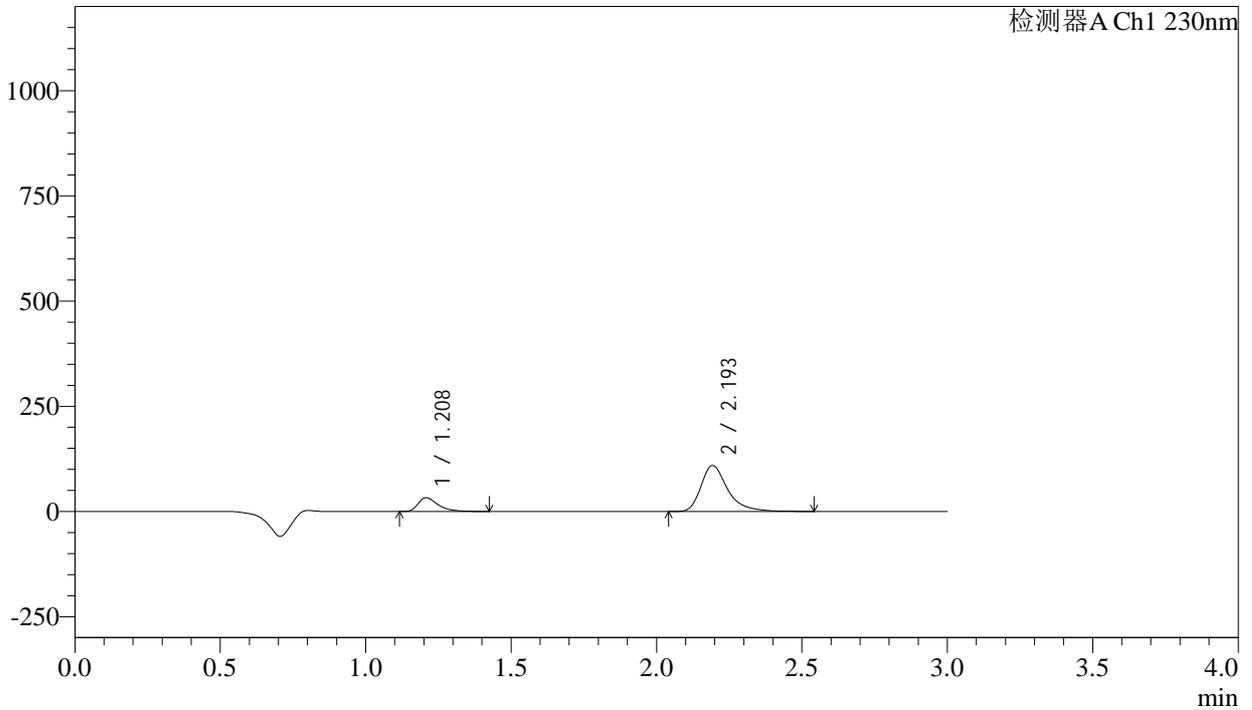
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1953-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 23:06:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:42:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	157168	18.369	32749	1582	1.464	--
2	2.193	698450	81.631	108856	2987	1.388	6.982
总计		855618	100.000	141605			



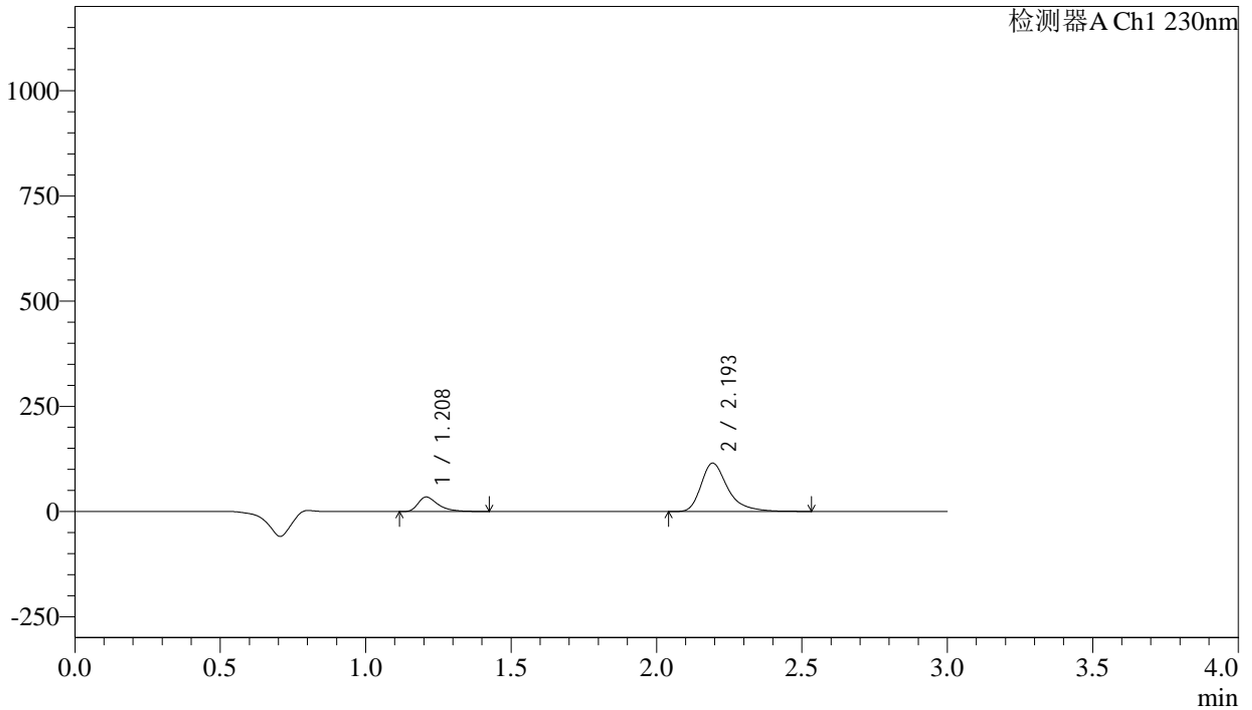
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1954-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 23:09:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:42:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	164702	18.329	34313	1582	1.462	--
2	2.193	733904	81.671	114481	2987	1.386	6.983
总计		898606	100.000	148795			



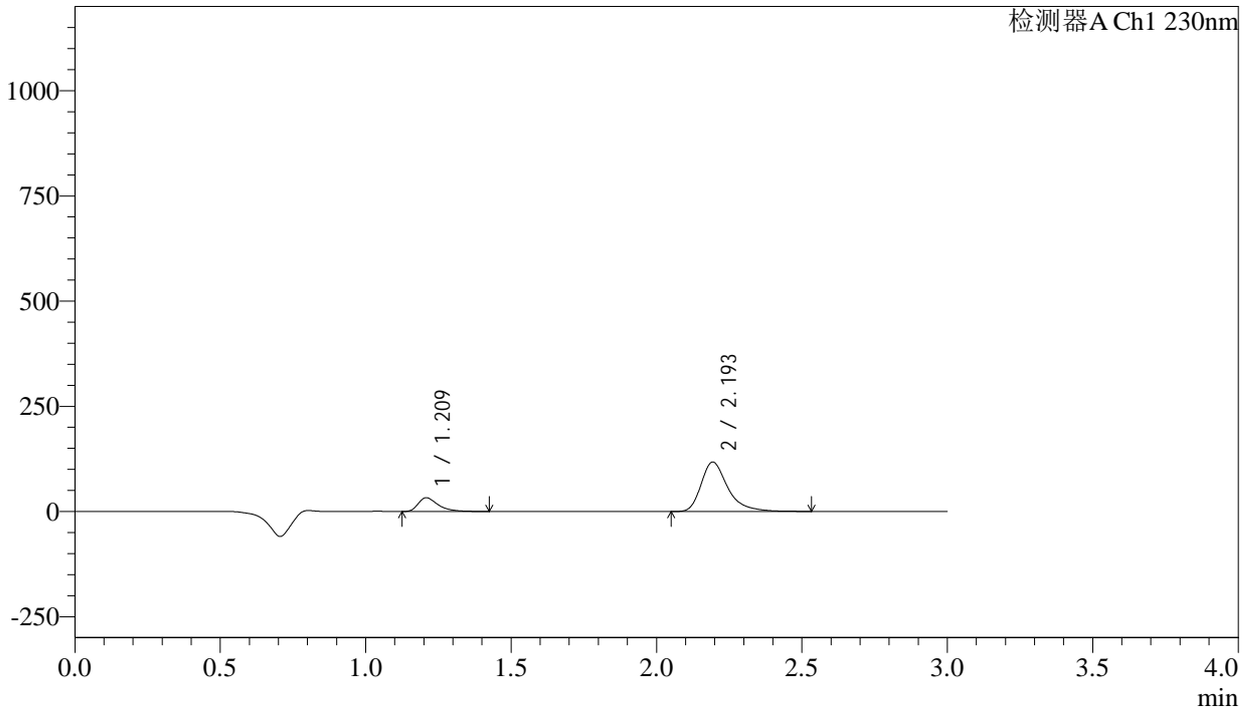
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1955-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 23:13:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:42:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	155810	17.206	32470	1585	1.462	--
2	2.193	749740	82.794	117068	2991	1.385	6.987
总计		905549	100.000	149537			



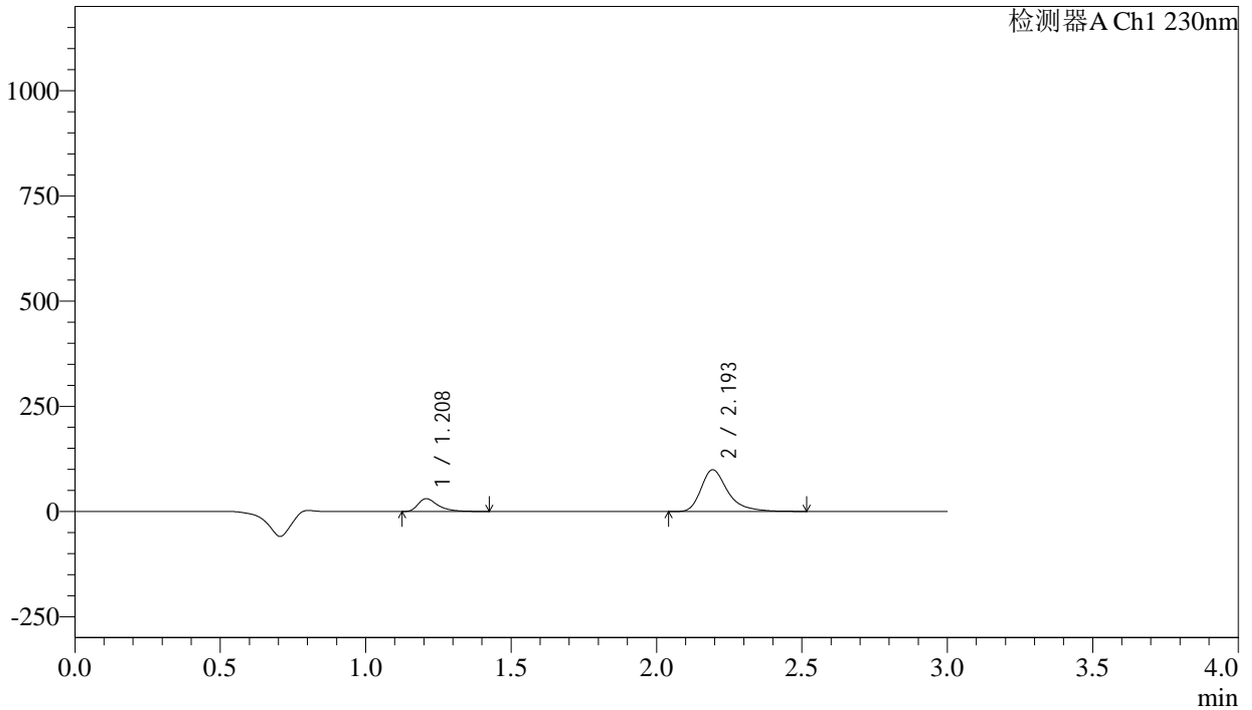
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1956-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 23:16:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:42:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	145187	18.661	30250	1581	1.465	--
2	2.193	632839	81.339	98775	2988	1.386	6.983
总计		778026	100.000	129025			



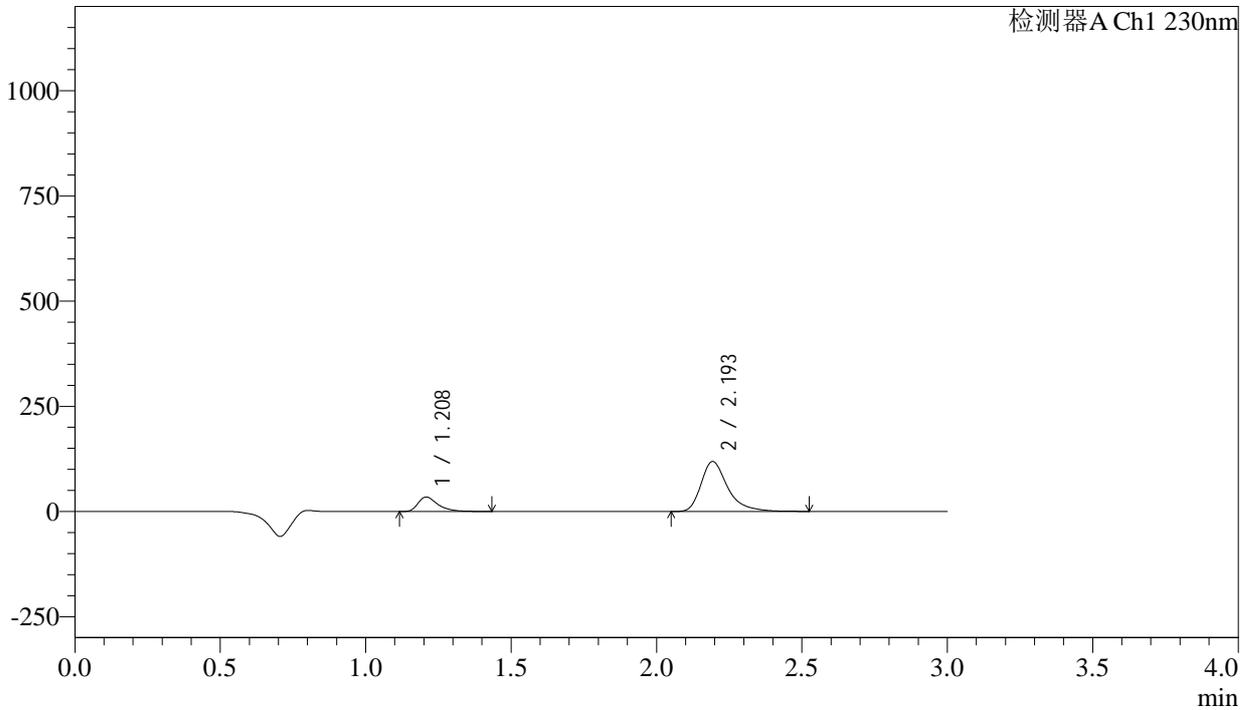
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1957-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 23:20:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:42:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	164444	17.825	34246	1580	1.464	--
2	2.193	758100	82.175	118151	2982	1.386	6.981
总计		922544	100.000	152397			



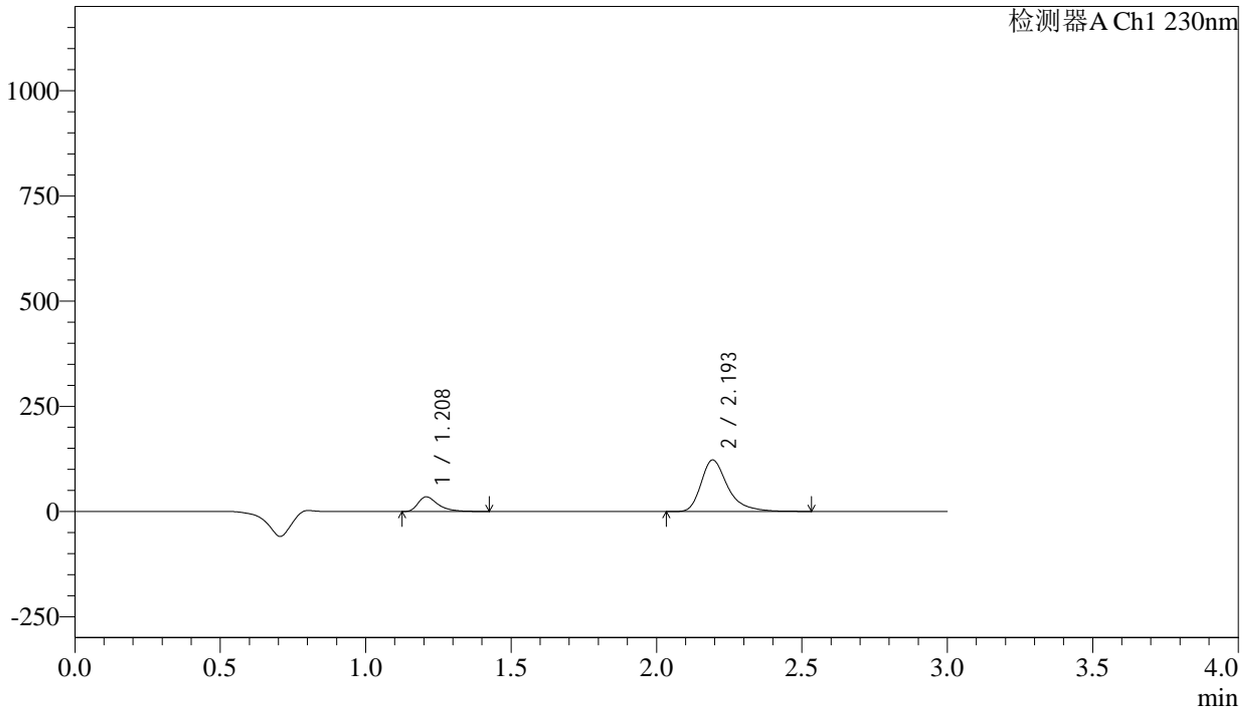
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1958-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 23:23:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:42:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	166885	17.610	34783	1581	1.461	--
2	2.193	780761	82.390	121920	2993	1.385	6.987
总计		947646	100.000	156703			



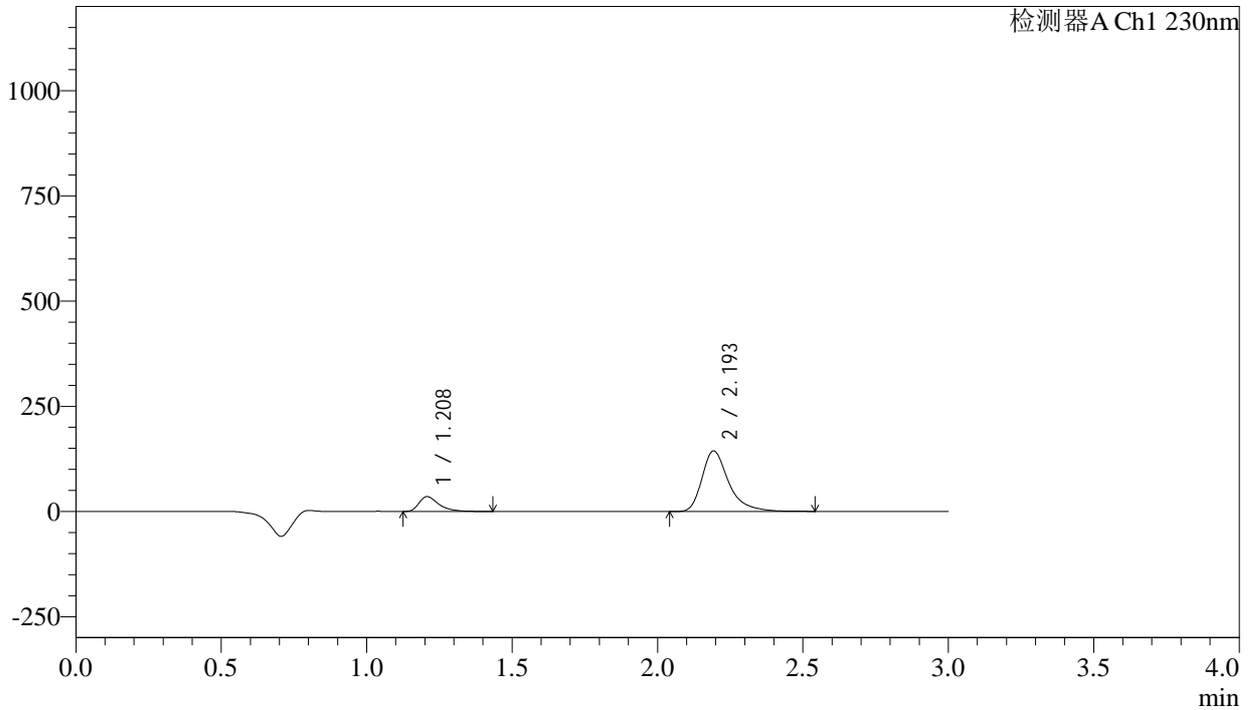
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1959-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 23:27:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:42:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	168808	15.498	35191	1580	1.467	--
2	2.193	920414	84.502	143248	2980	1.390	6.981
总计		1089222	100.000	178439			



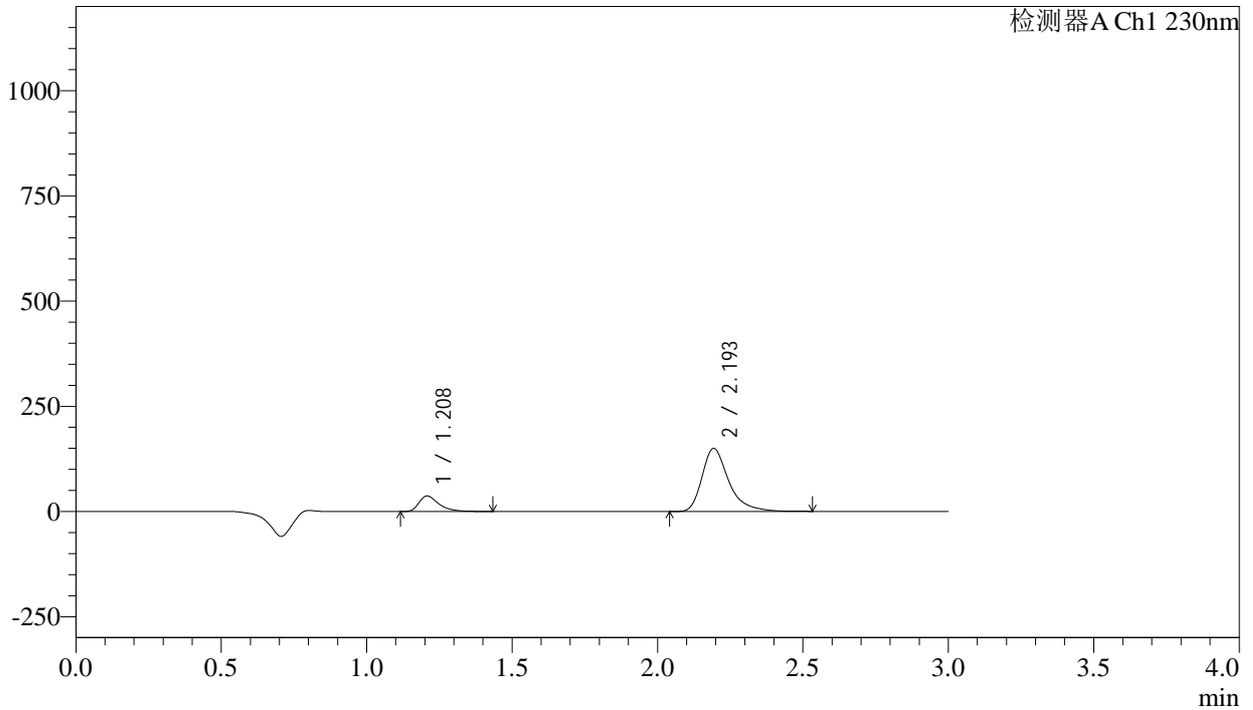
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1960-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 23:30:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:42:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	176259	15.557	36741	1579	1.460	--
2	2.193	956746	84.443	149143	2986	1.387	6.984
总计		1133005	100.000	185883			



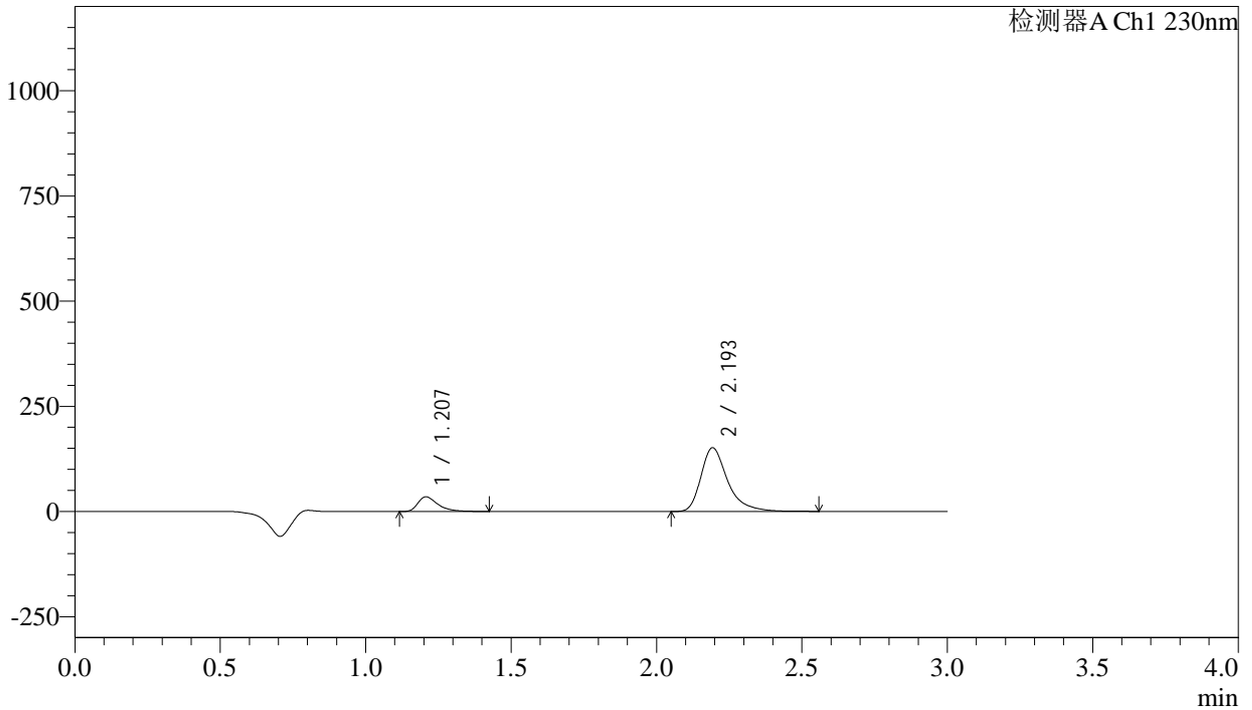
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1961-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 23:33:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:42:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	167108	14.714	34917	1580	1.459	--
2	2.193	968594	85.286	150640	2982	1.390	6.984
总计		1135702	100.000	185556			



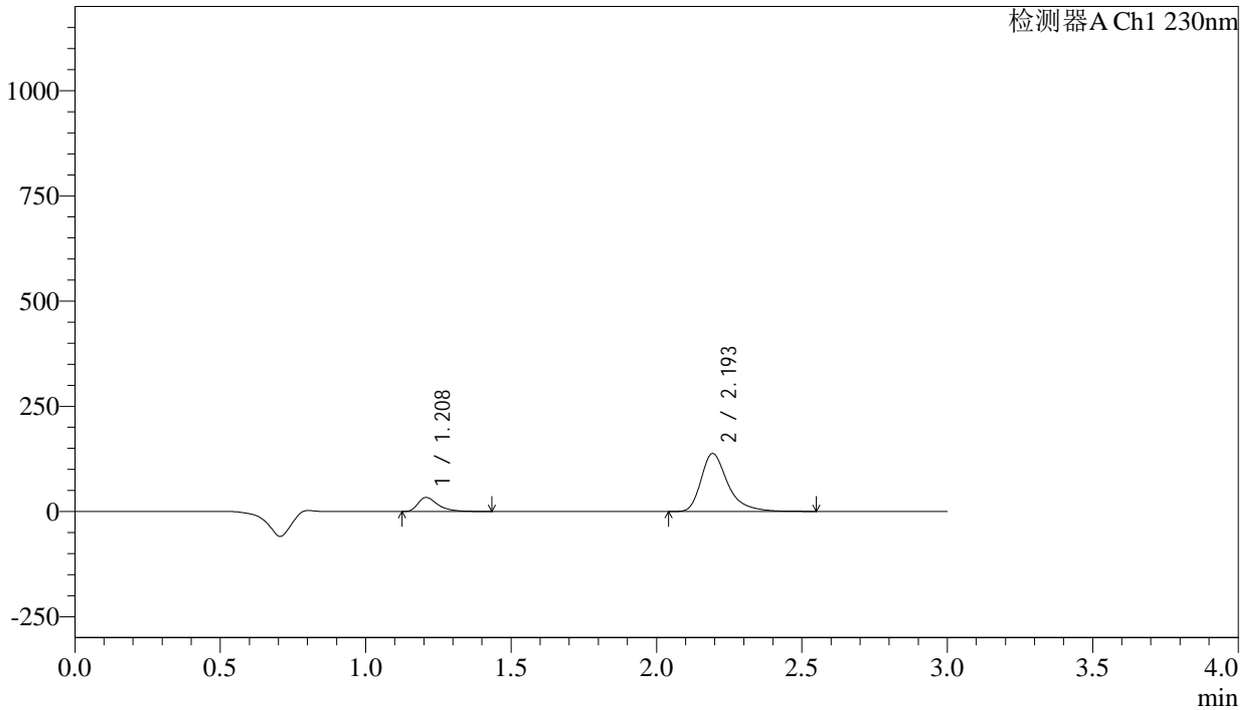
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1962-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 23:37:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:42:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	159952	15.365	33353	1581	1.463	--
2	2.193	881054	84.635	137270	2983	1.388	6.985
总计		1041006	100.000	170623			



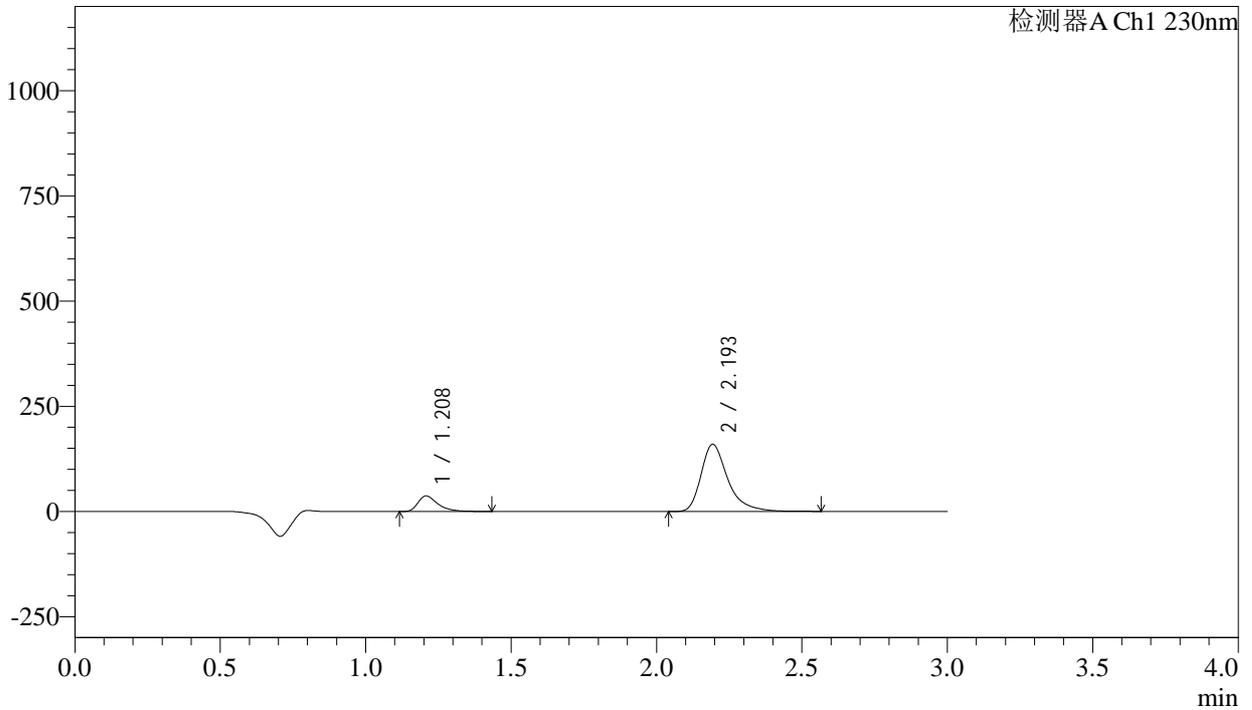
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1963-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 23:40:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:43:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	176801	14.763	36925	1583	1.460	--
2	2.193	1020836	85.237	158932	2985	1.389	6.990
总计		1197637	100.000	195857			



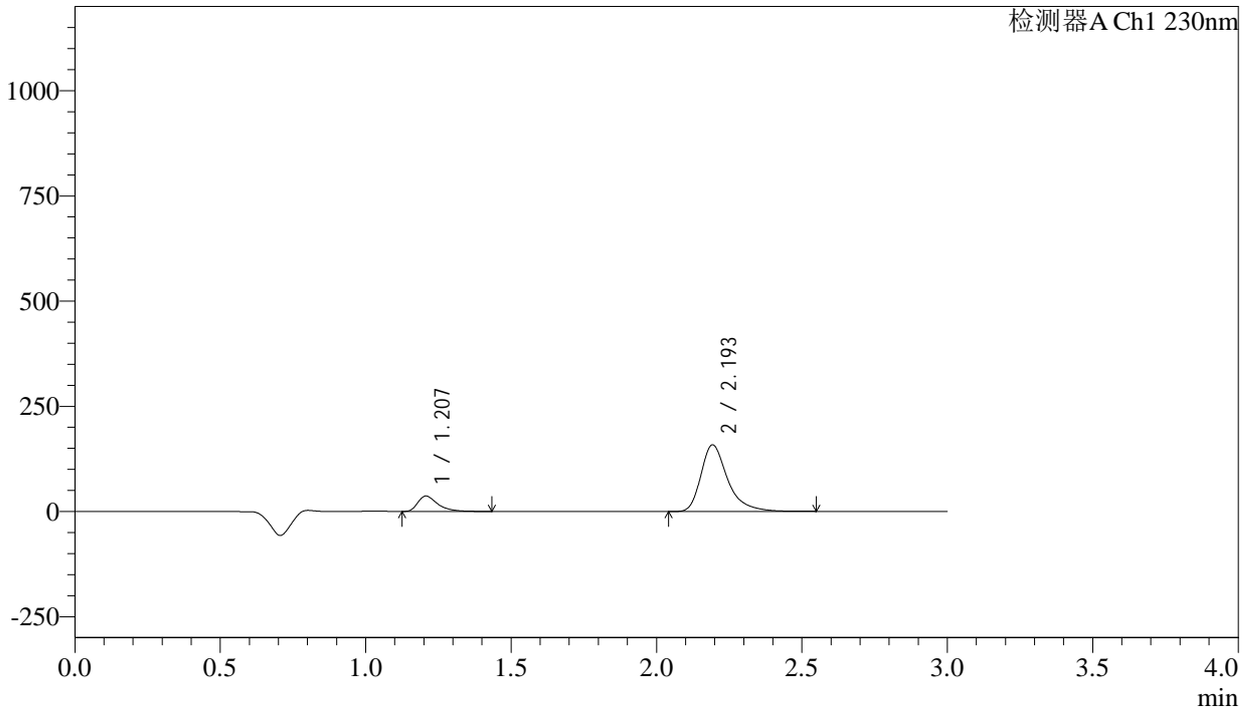
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1964-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 23:44:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:43:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	175700	14.785	36627	1579	1.474	--
2	2.193	1012672	85.215	157517	2979	1.389	6.984
总计		1188371	100.000	194143			



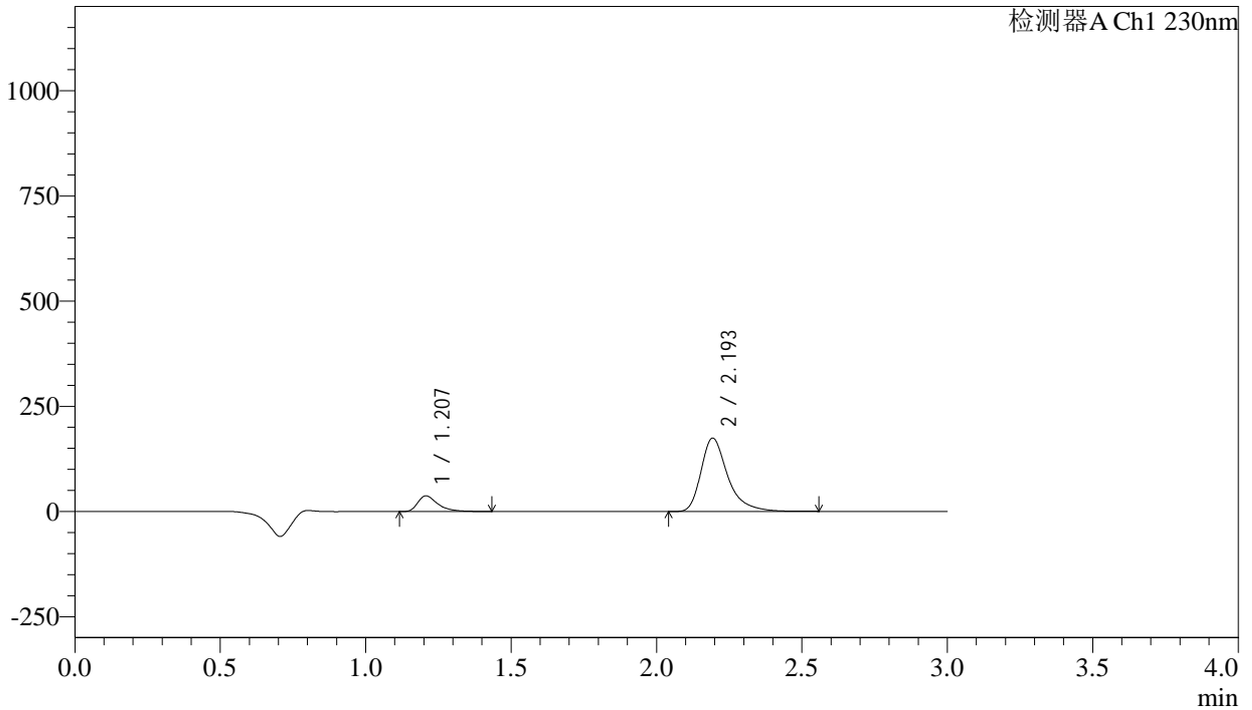
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1965-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 23:47:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:43:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	177769	13.740	37063	1578	1.466	--
2	2.193	1116064	86.260	173635	2981	1.390	6.984
总计		1293833	100.000	210698			



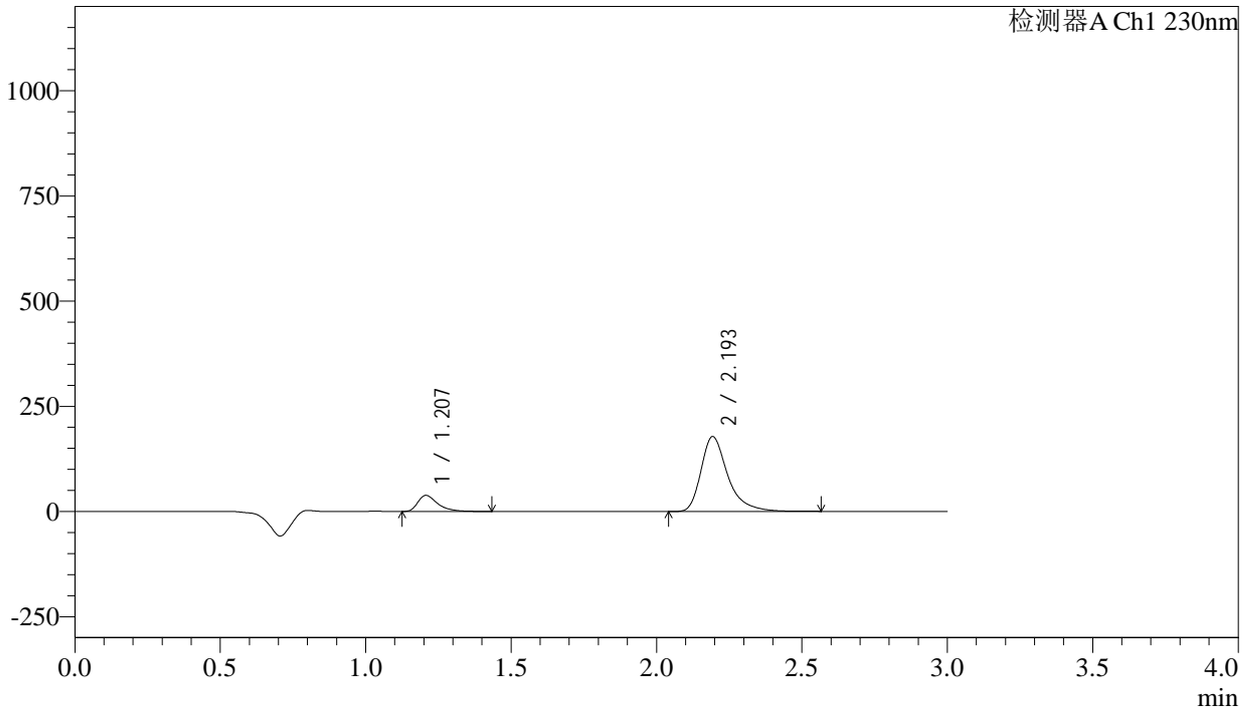
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1966-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 23:50:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:43:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	182907	13.825	38198	1580	1.466	--
2	2.193	1140098	86.175	177308	2980	1.390	6.986
总计		1323005	100.000	215506			



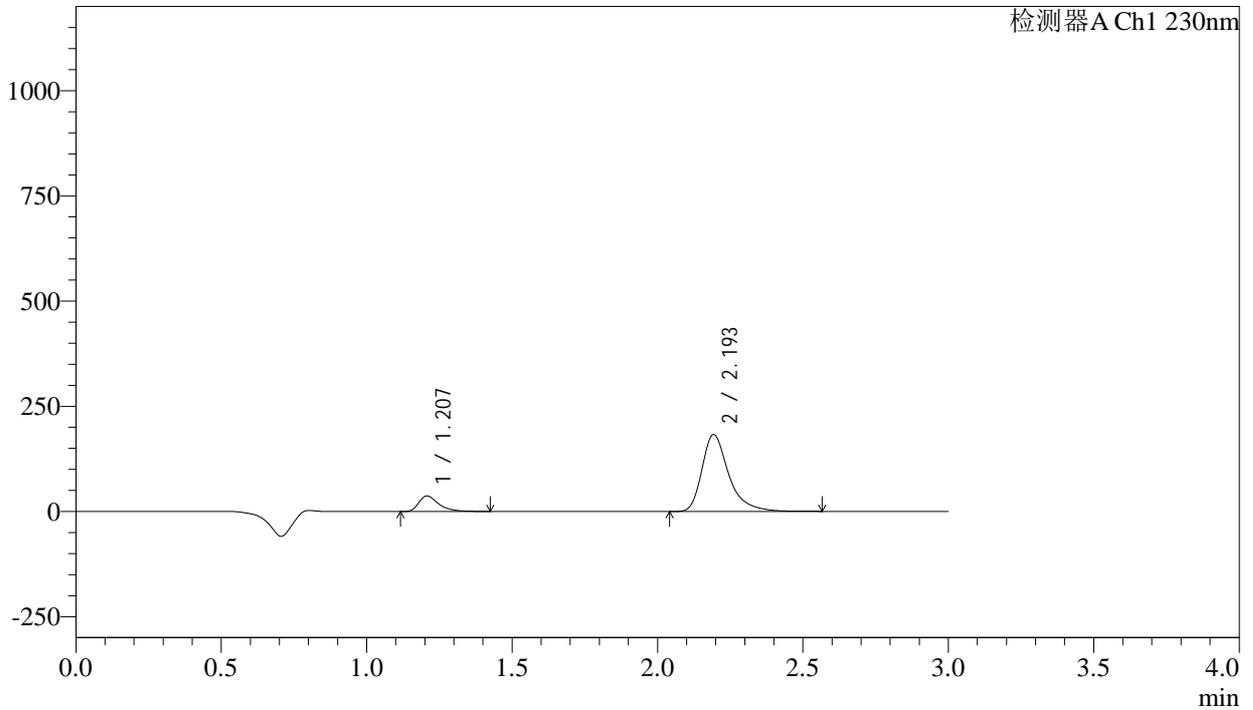
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1967-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 23:54:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:43:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	176842	13.122	36902	1576	1.460	--
2	2.193	1170829	86.878	182020	2979	1.389	6.982
总计		1347671	100.000	218922			



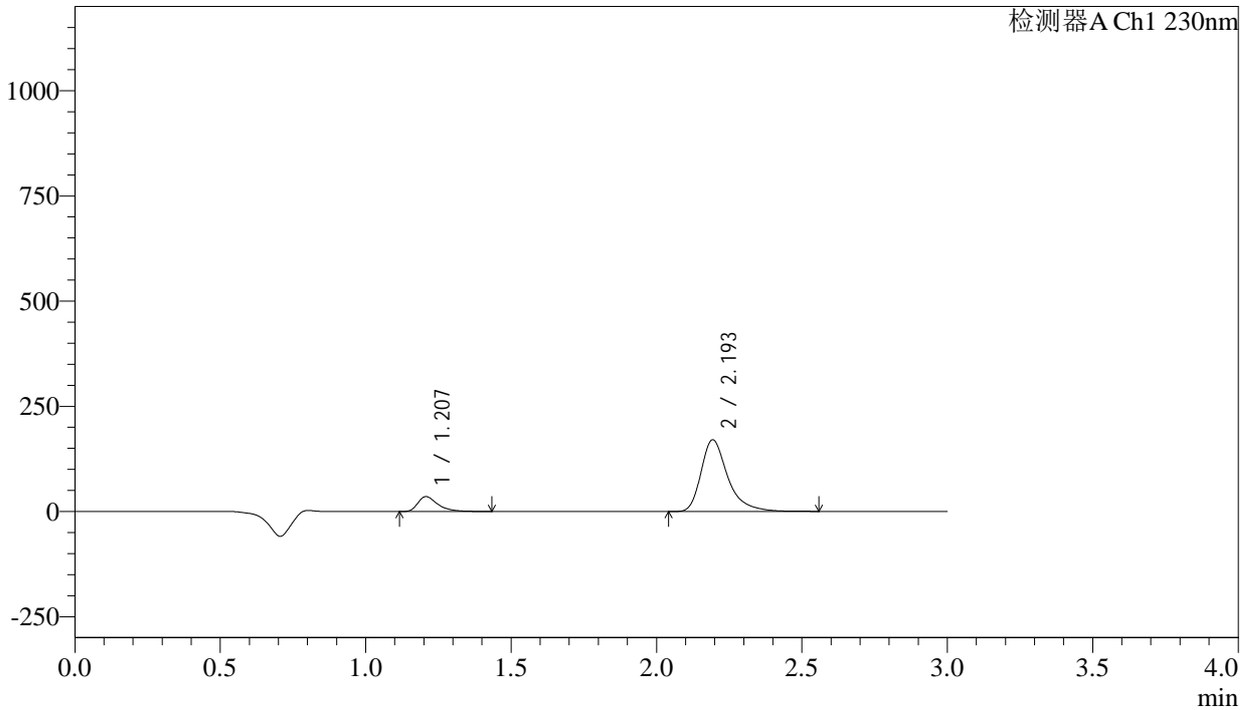
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1968-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 23:57:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:43:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	169112	13.433	35309	1582	1.464	--
2	2.193	1089829	86.567	169765	2987	1.389	6.993
总计		1258941	100.000	205074			



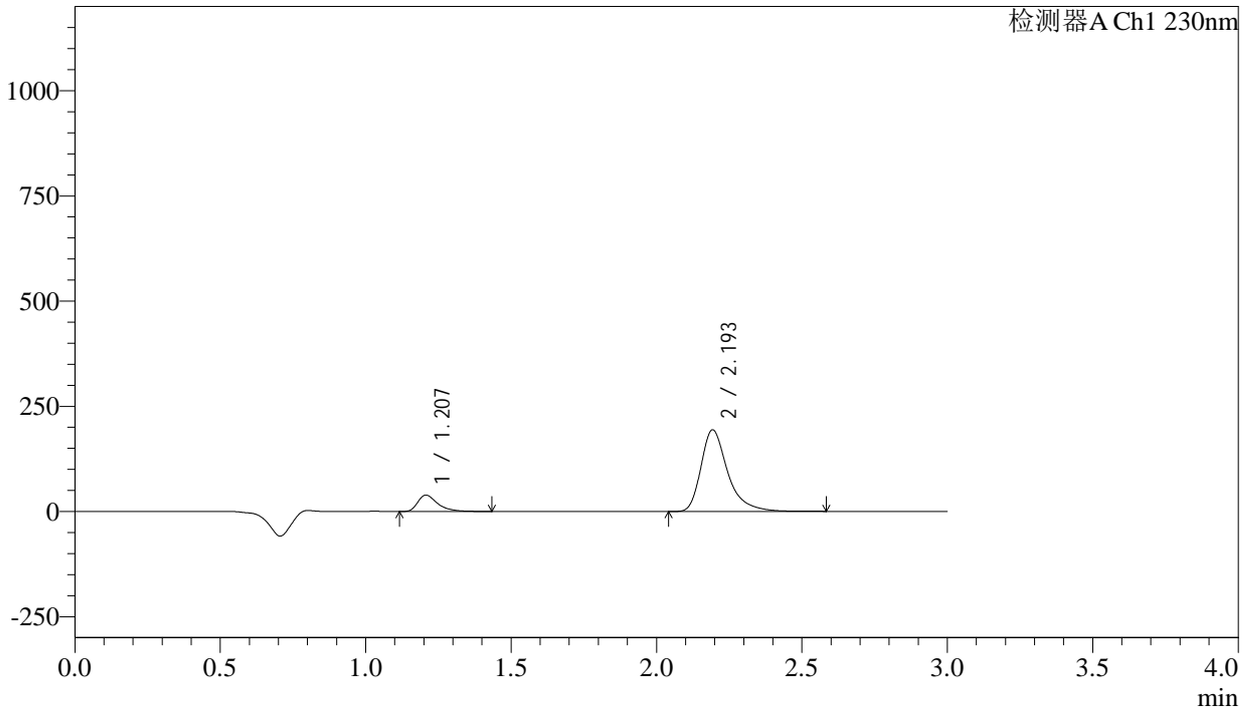
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1969-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 00:01:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:43:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	185475	12.998	38809	1584	1.462	--
2	2.193	1241463	87.002	193085	2984	1.390	6.994
总计		1426938	100.000	231893			



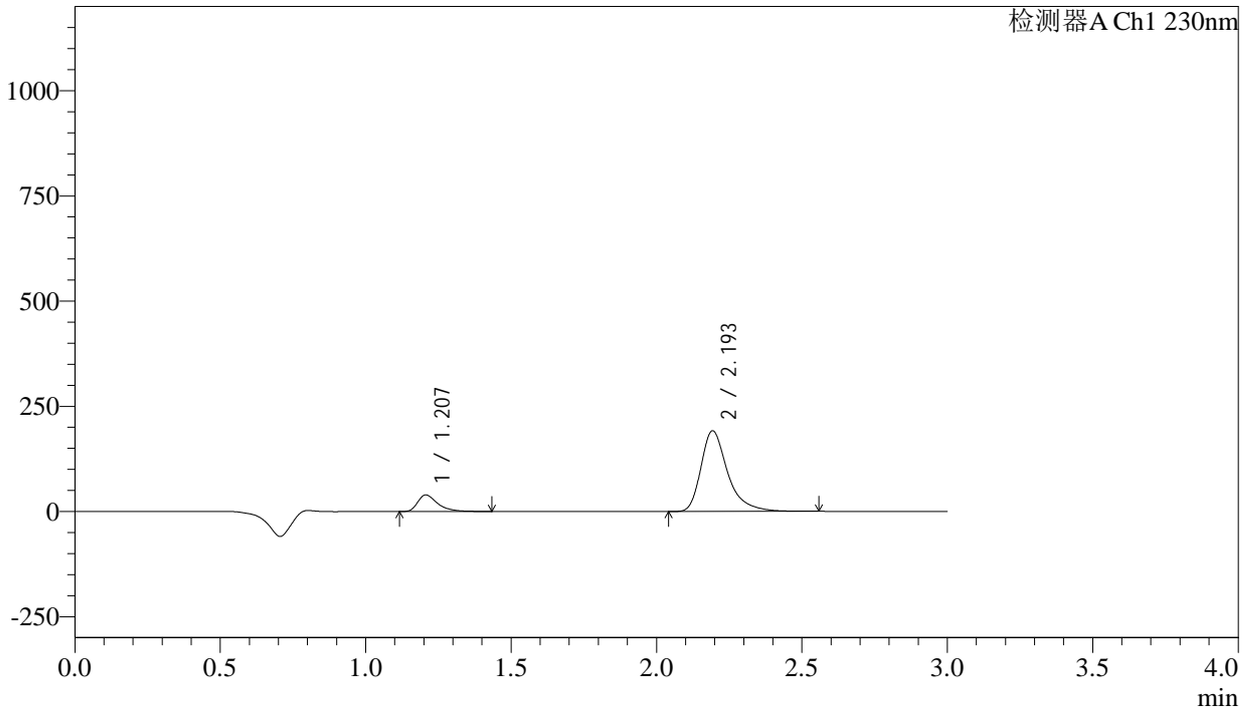
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1970-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 00:04:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:43:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	187687	13.277	39243	1580	1.462	--
2	2.193	1225962	86.723	190853	2986	1.389	6.993
总计		1413649	100.000	230095			



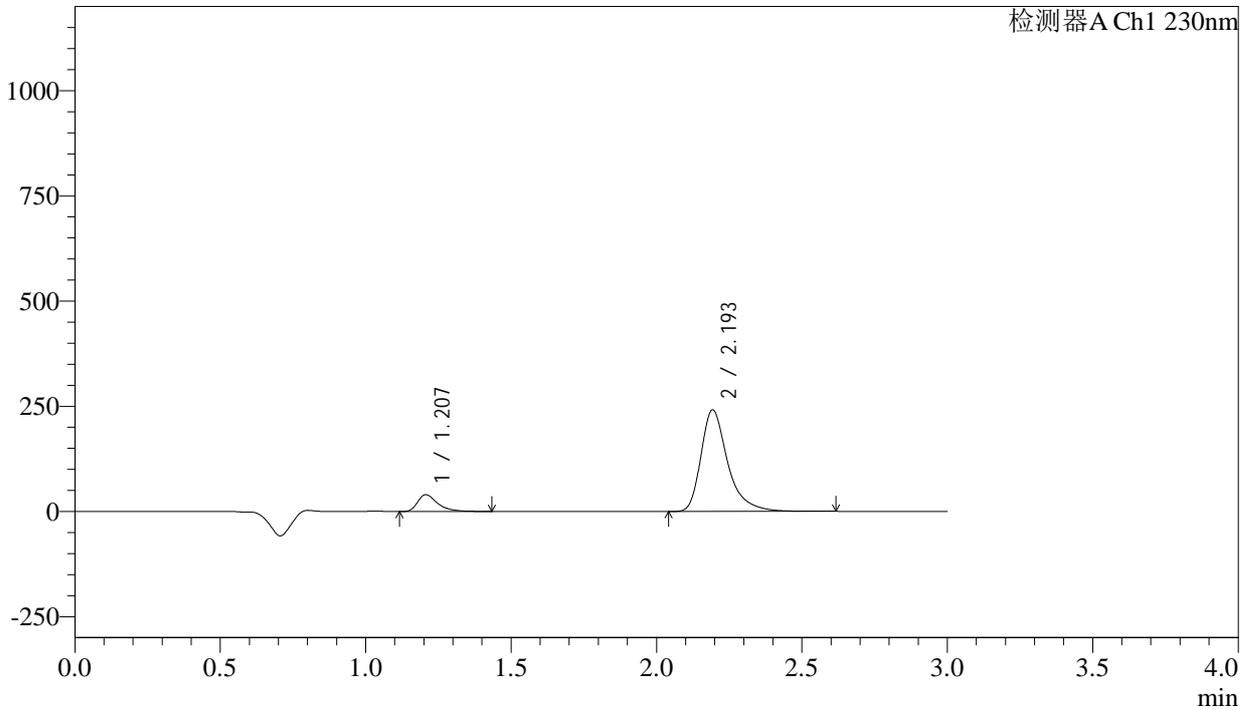
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1971-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jx-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 00:07:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:43:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	190209	10.951	39846	1582	1.462	--
2	2.193	1546677	89.049	240208	2981	1.392	6.993
总计		1736886	100.000	280054			



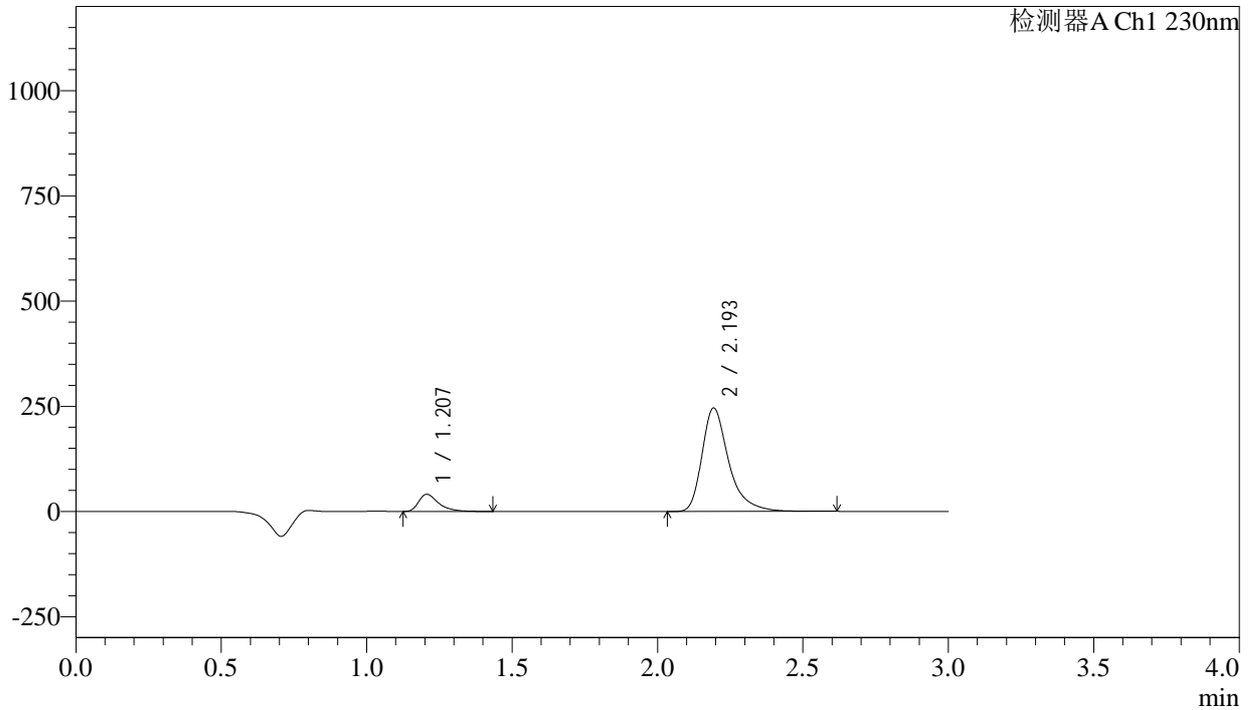
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1972-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jx-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 00:11:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:43:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	195611	11.042	40870	1581	1.472	--
2	2.193	1575958	88.958	244732	2981	1.392	6.992
总计		1771570	100.000	285602			



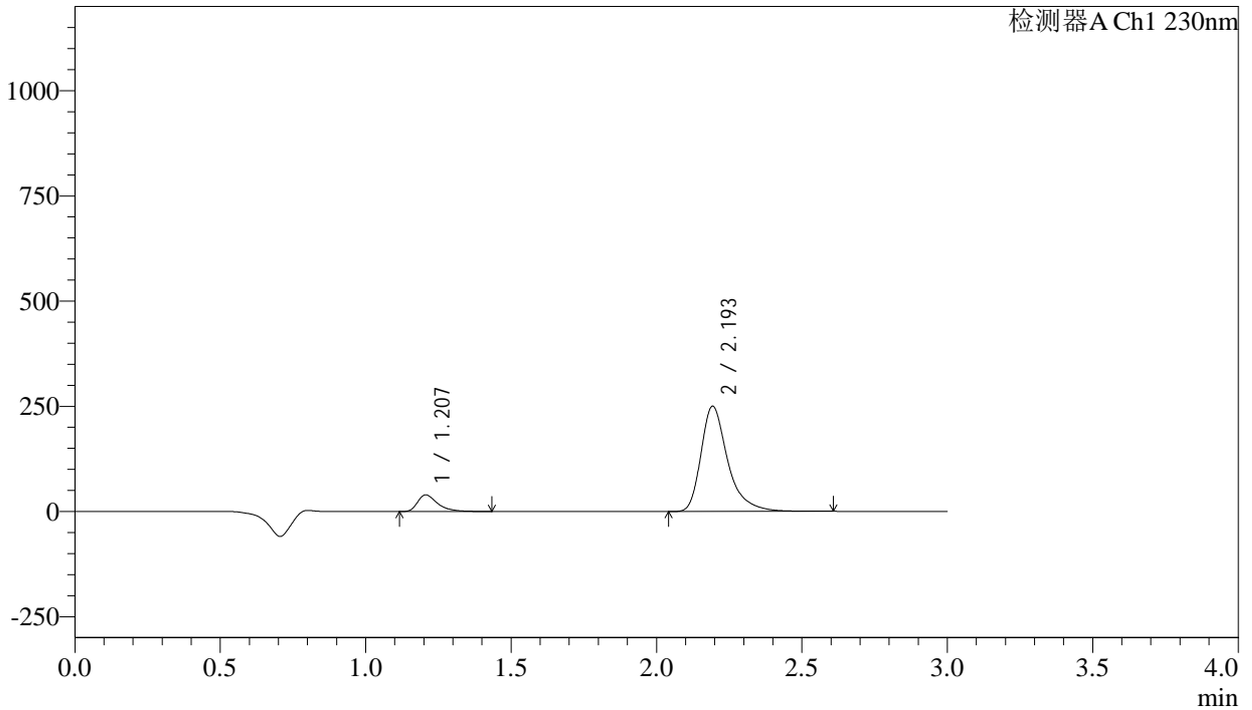
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1973-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jx-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 00:14:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:43:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	188943	10.543	39550	1580	1.461	--
2	2.193	1603230	89.457	249063	2981	1.391	6.991
总计		1792173	100.000	288613			



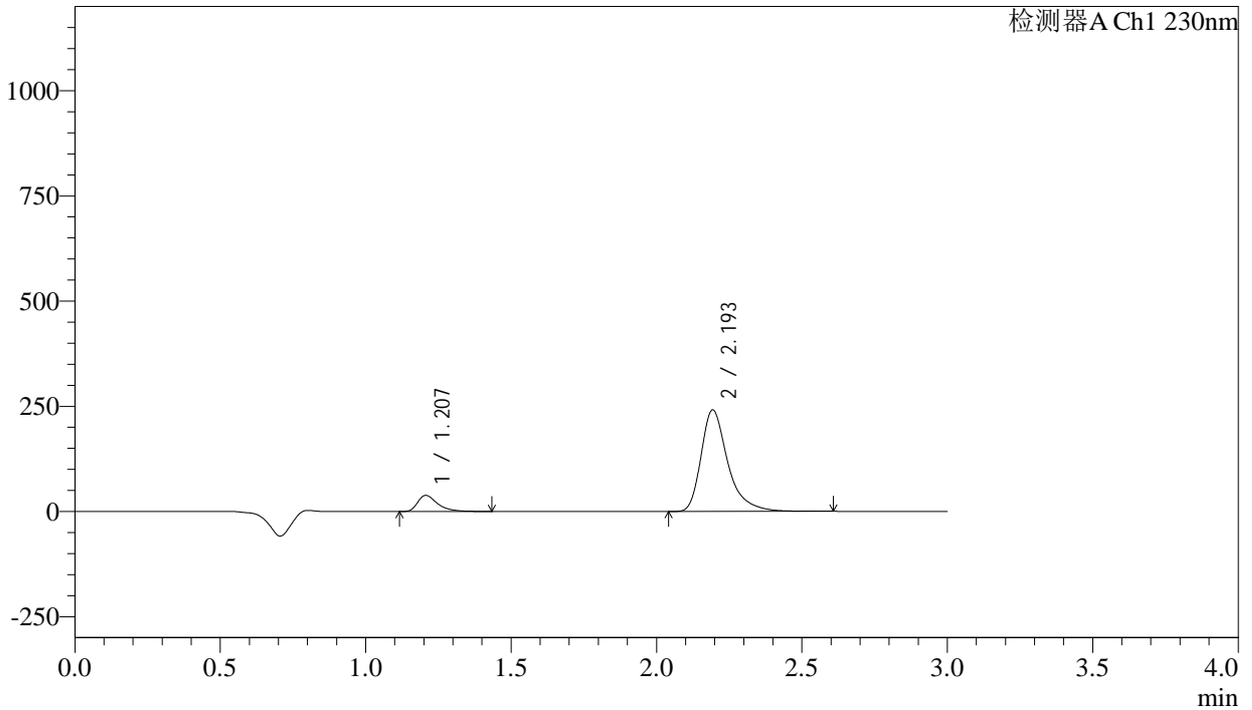
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1974-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jx-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 00:18:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:43:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	183501	10.607	38364	1579	1.463	--
2	2.193	1546470	89.393	240373	2982	1.392	6.993
总计		1729971	100.000	278736			



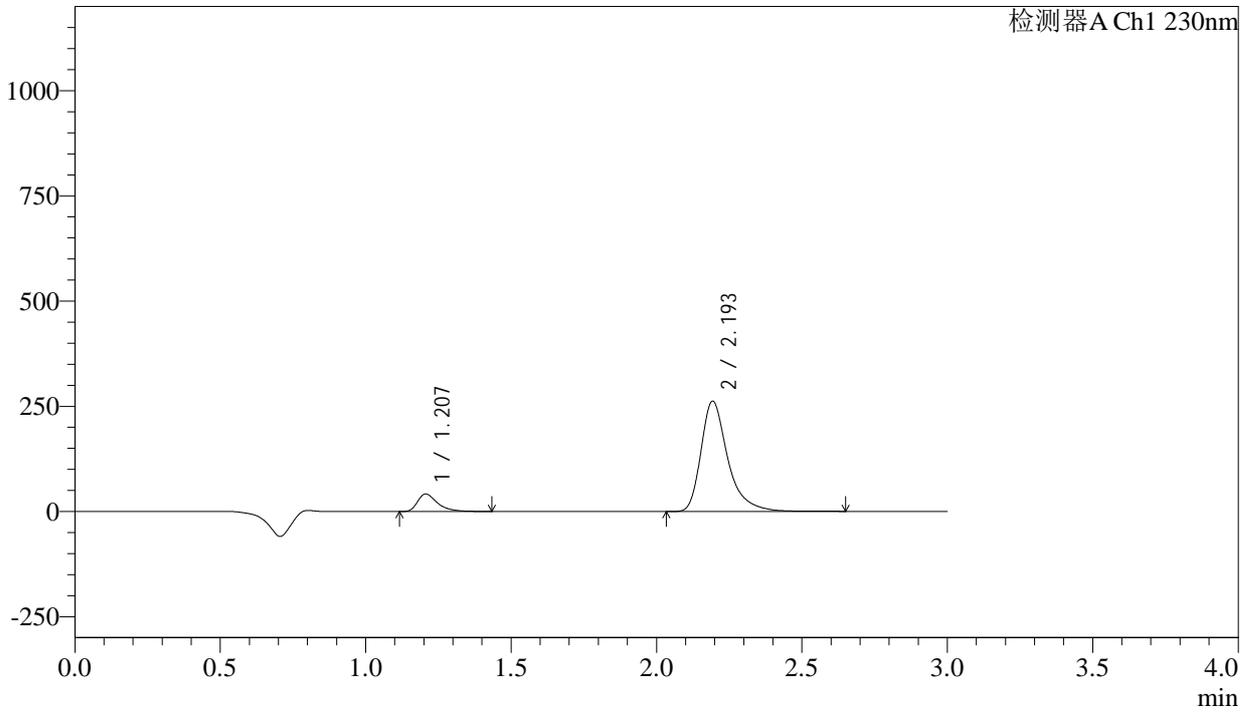
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1975-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jx-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 00:21:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:43:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	198383	10.547	41544	1578	1.459	--
2	2.193	1682647	89.453	261000	2981	1.393	6.992
总计		1881030	100.000	302544			



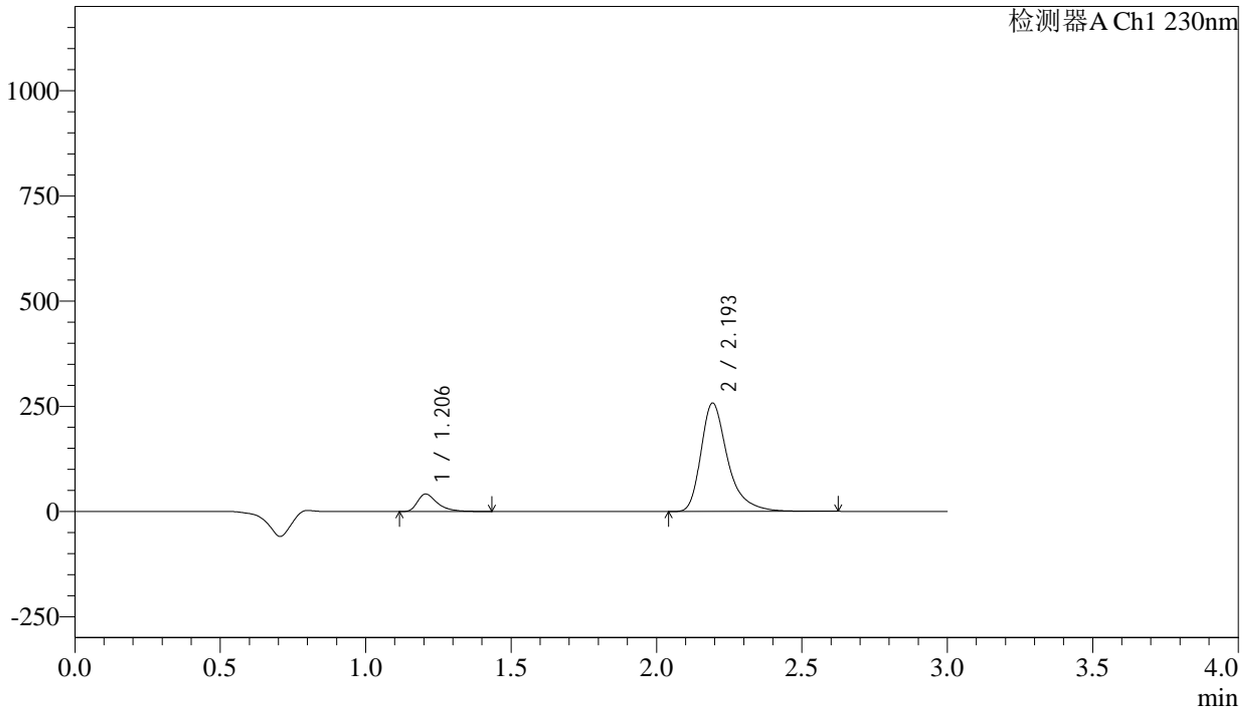
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1976-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jx-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 00:24:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:43:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	198003	10.707	41504	1582	1.456	--
2	2.193	1651243	89.293	256488	2984	1.391	6.998
总计		1849246	100.000	297993			



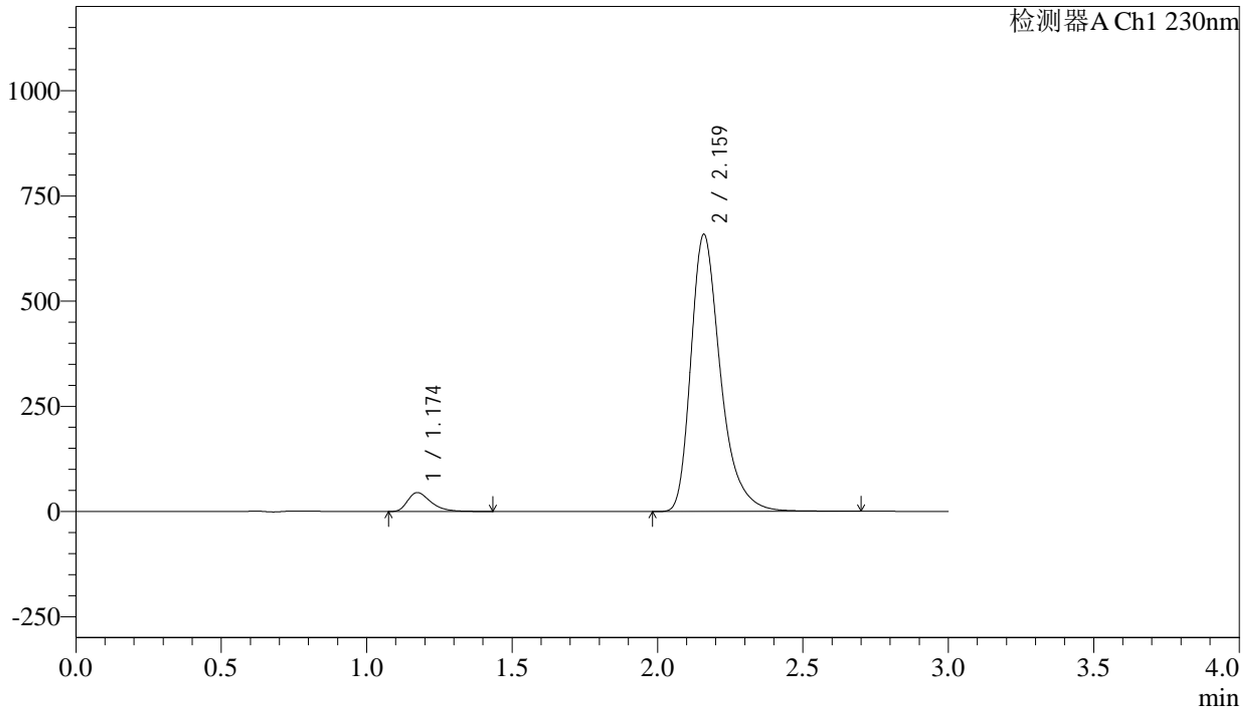
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1977-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 00:28:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:43:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	248769	5.073	44827	1078	1.417	--
2	2.159	4654935	94.927	655820	2315	1.355	6.108
总计		4903704	100.000	700647			



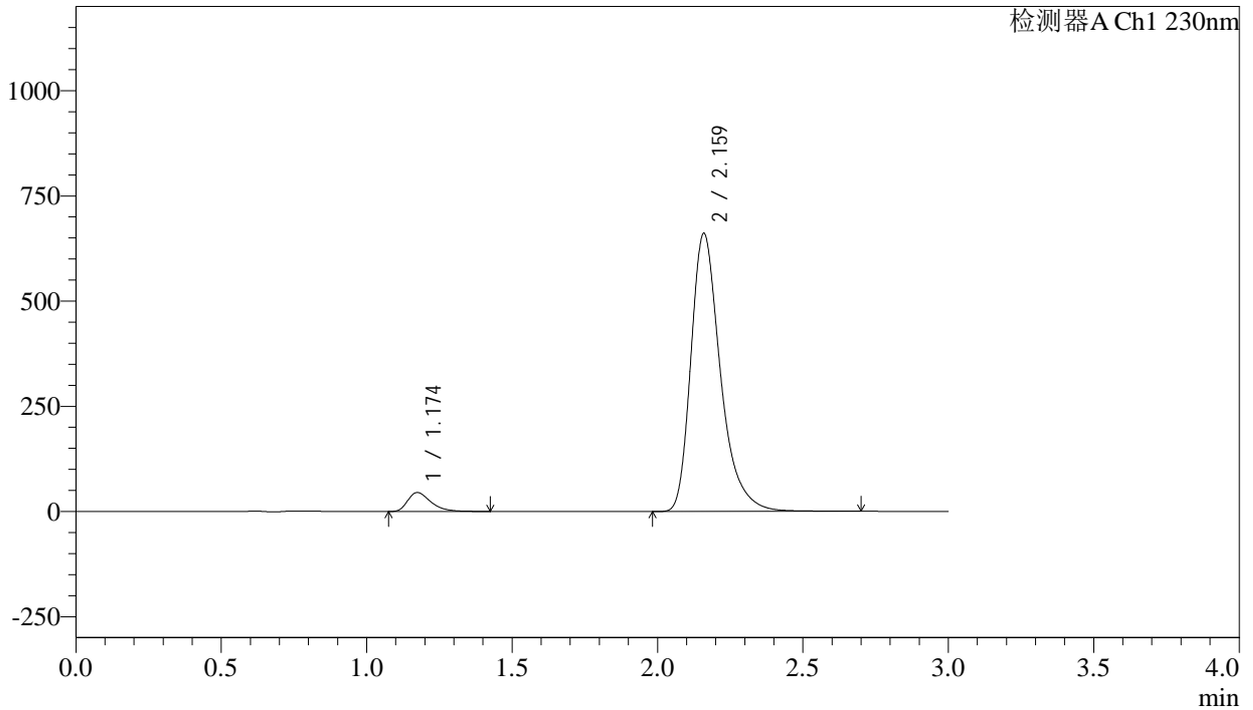
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1978-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 00:31:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:43:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	249364	5.072	44988	1077	1.413	--
2	2.159	4666943	94.928	658301	2316	1.352	6.108
总计		4916307	100.000	703289			





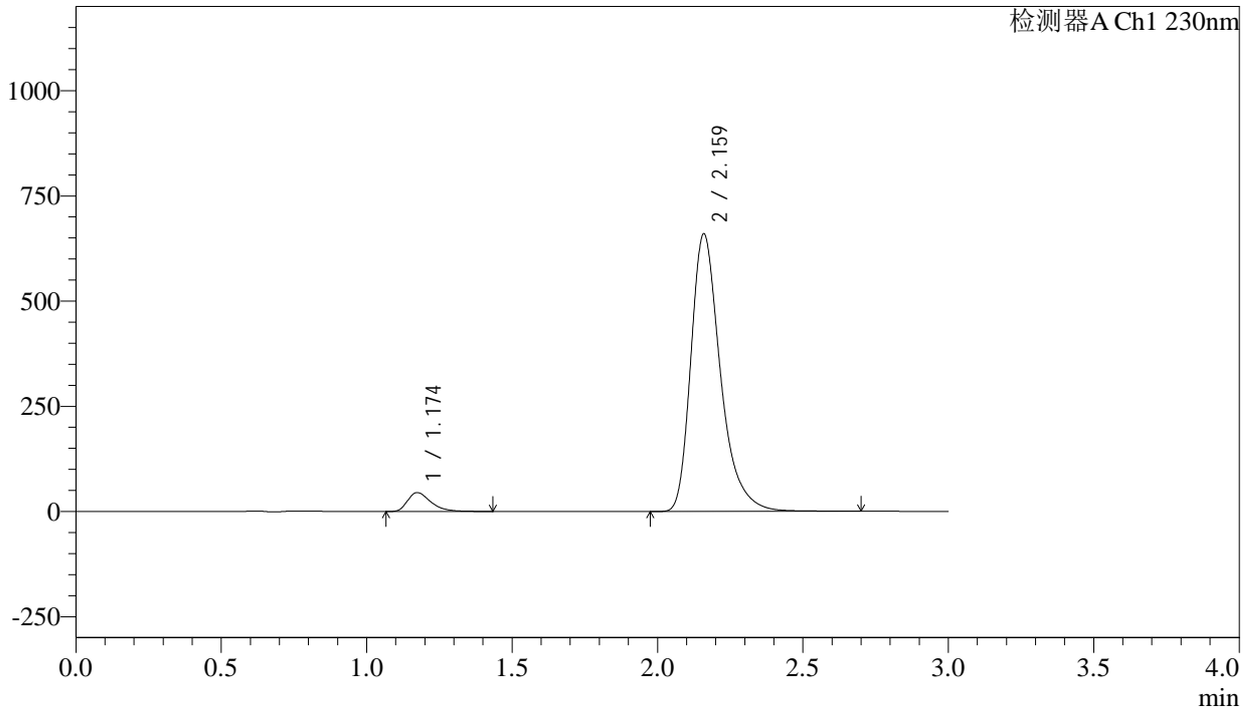
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1980-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 00:38:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:43:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	248632	5.063	44834	1076	1.413	--
2	2.159	4662458	94.937	657173	2312	1.352	6.106
总计		4911090	100.000	702007			



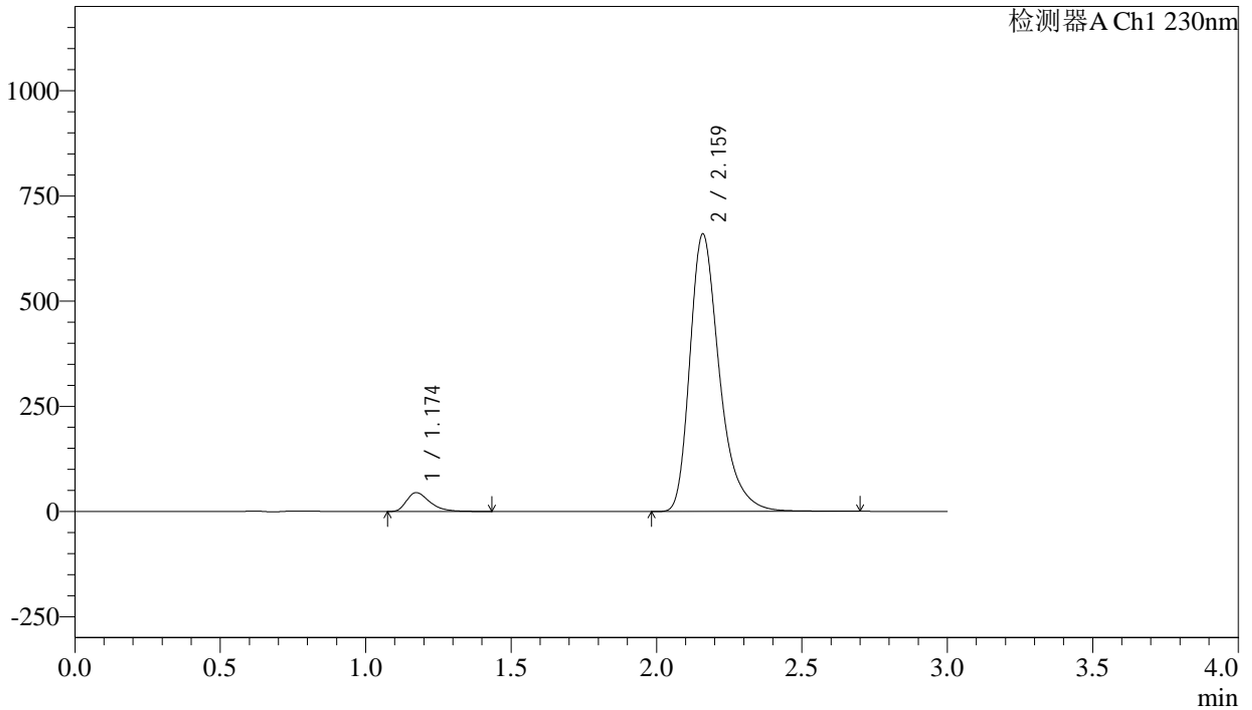
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1981-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 00:41:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:44:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	248635	5.068	44792	1076	1.414	--
2	2.159	4657687	94.932	656848	2315	1.352	6.107
总计		4906322	100.000	701640			



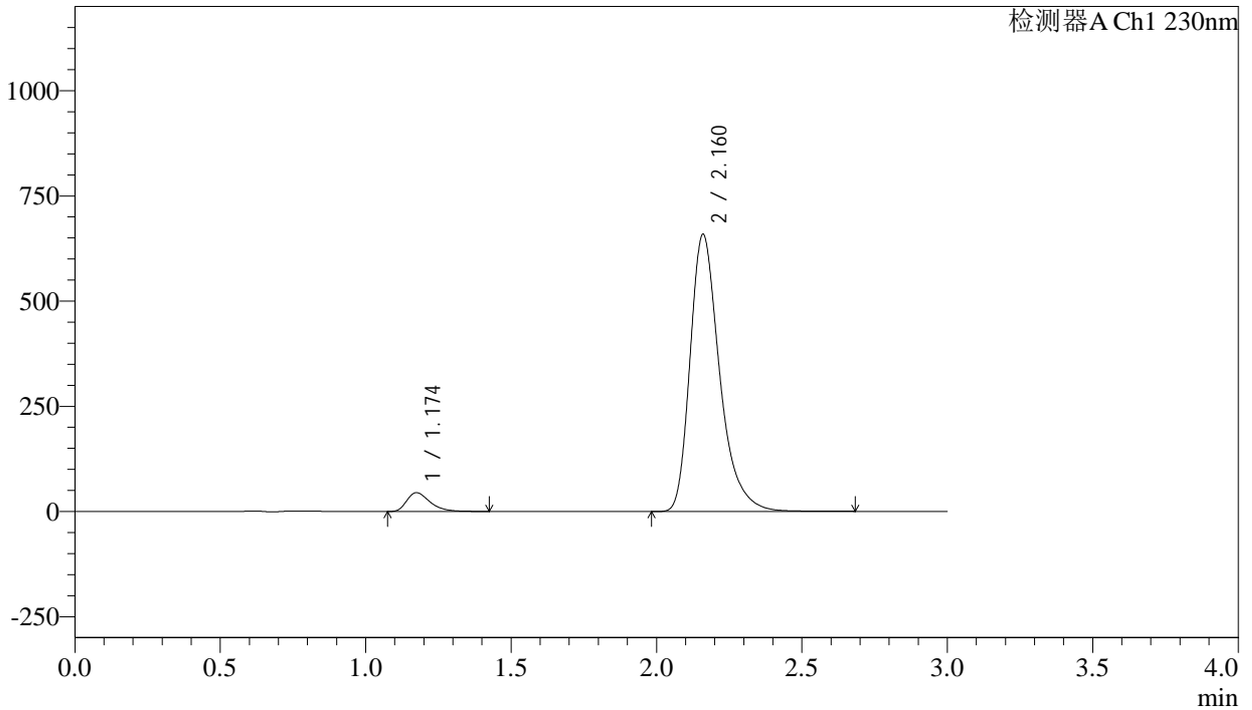
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1982-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 00:45:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:44:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	248525	5.072	44610	1069	1.408	--
2	2.160	4651584	94.928	656634	2307	1.344	6.091
总计		4900109	100.000	701243			



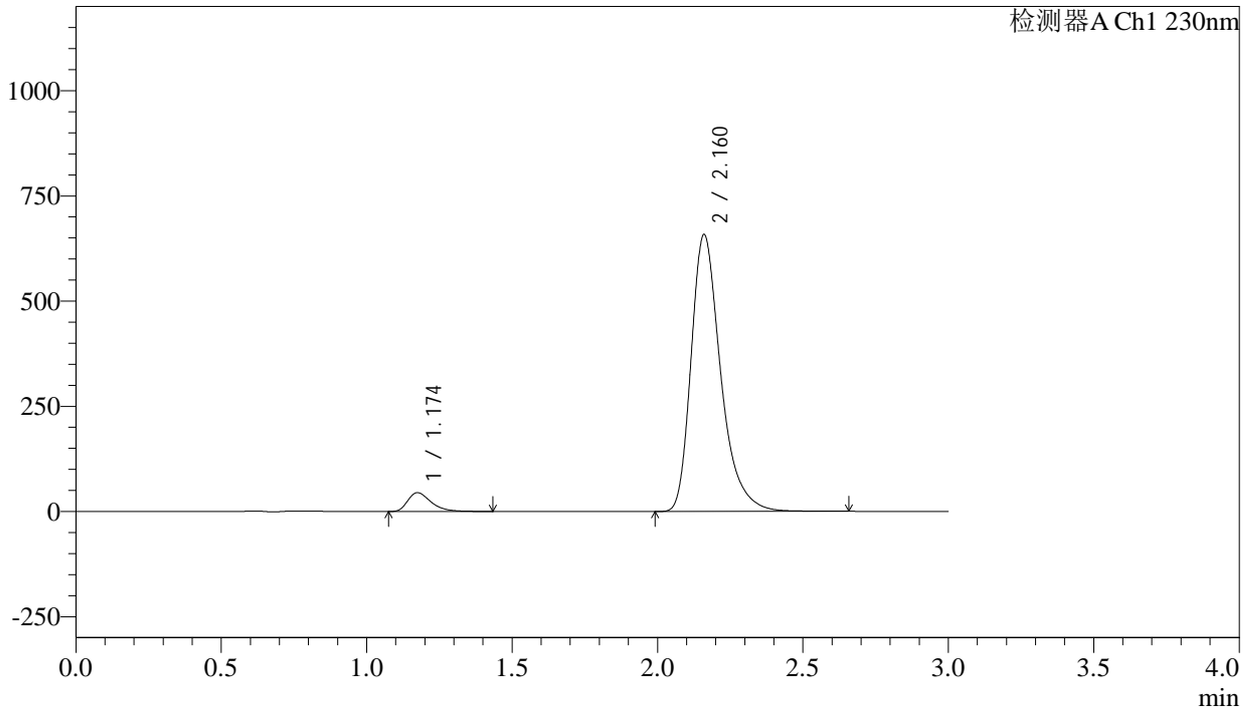
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1983-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 00:48:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:44:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	248782	5.077	44574	1066	1.412	--
2	2.160	4651749	94.923	656355	2304	1.345	6.087
总计		4900531	100.000	700929			



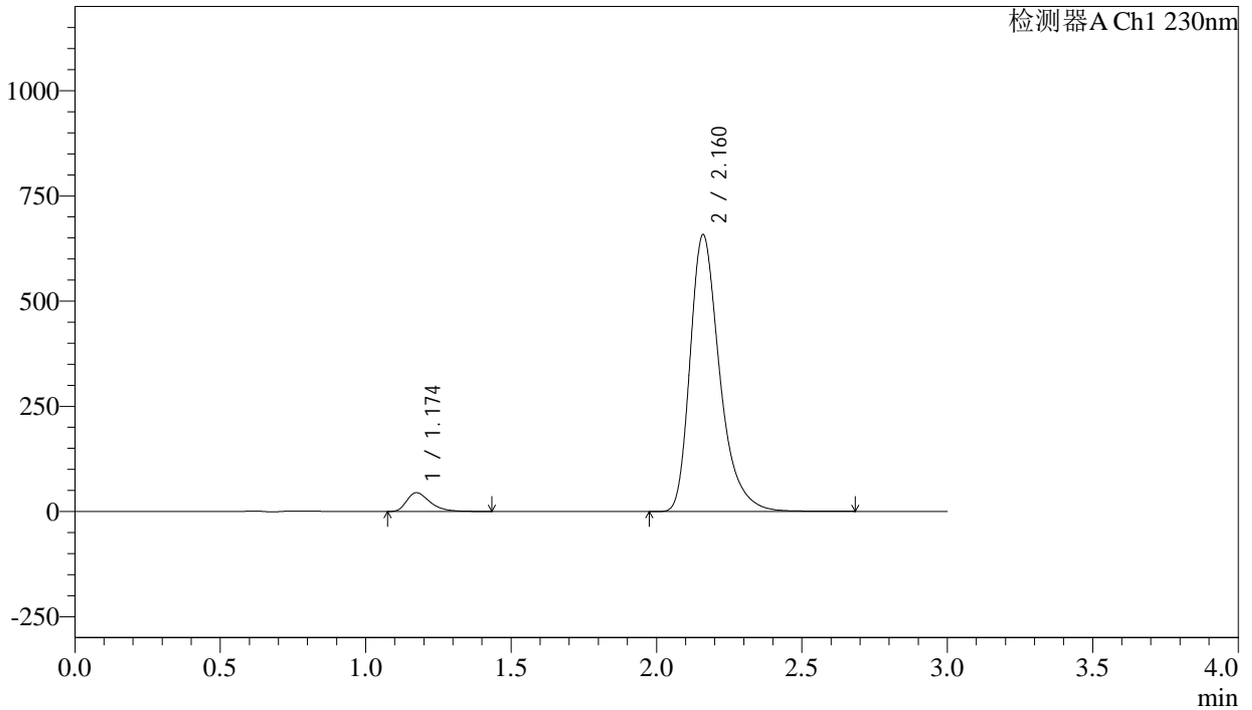
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1984-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 00:52:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:44:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	248671	5.076	44561	1067	1.413	--
2	2.160	4650628	94.924	656078	2306	1.346	6.088
总计		4899299	100.000	700639			



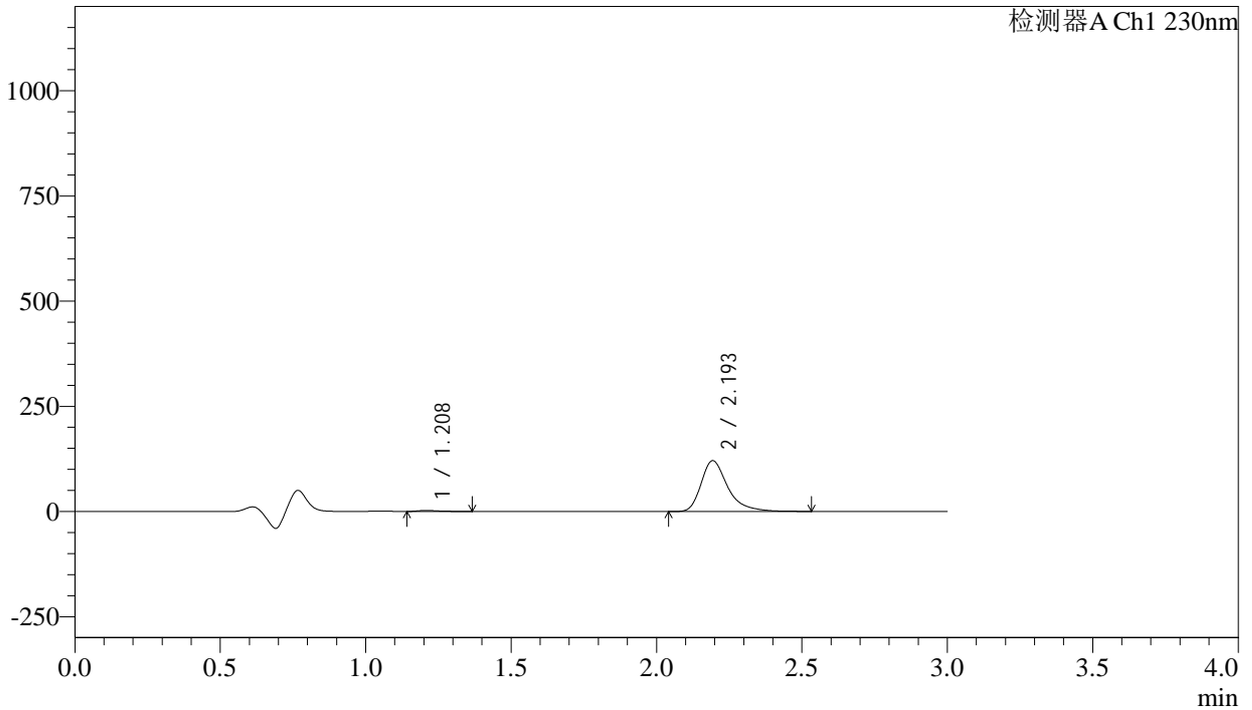
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1985-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 00:55:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:44:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	11276	1.442	2417	1657	1.515	--
2	2.193	770860	98.558	120378	2999	1.387	7.068
总计		782135	100.000	122794			



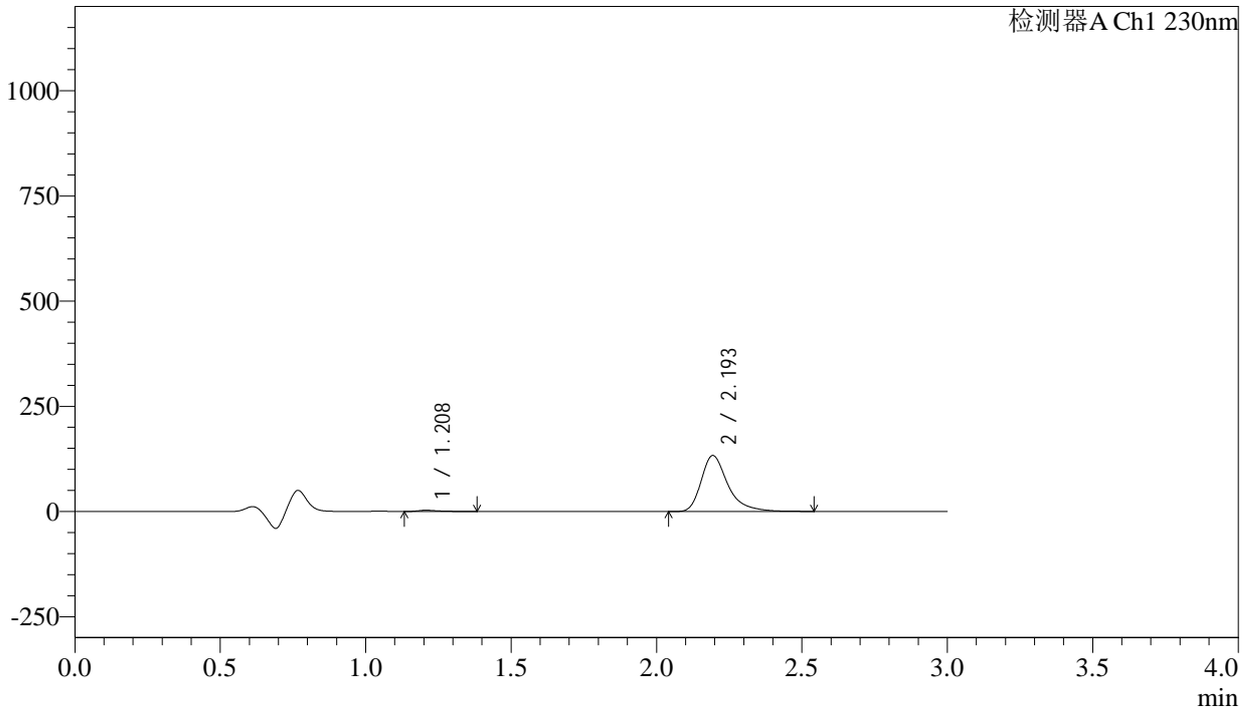
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1986-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 00:58:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:44:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	13500	1.565	2825	1626	1.597	--
2	2.193	848917	98.435	132554	2996	1.388	7.037
总计		862417	100.000	135378			



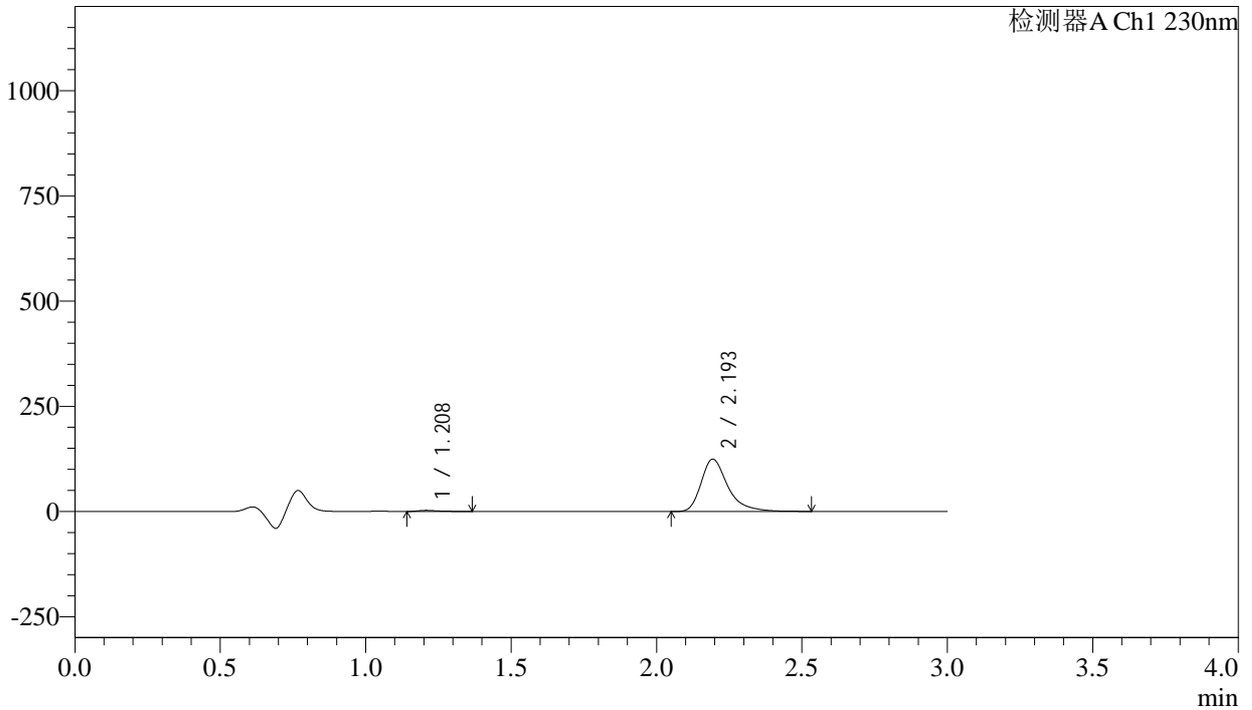
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1987-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 01:02:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:44:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	12138	1.506	2594	1667	1.513	--
2	2.193	793637	98.494	123972	2996	1.388	7.072
总计		805775	100.000	126566			



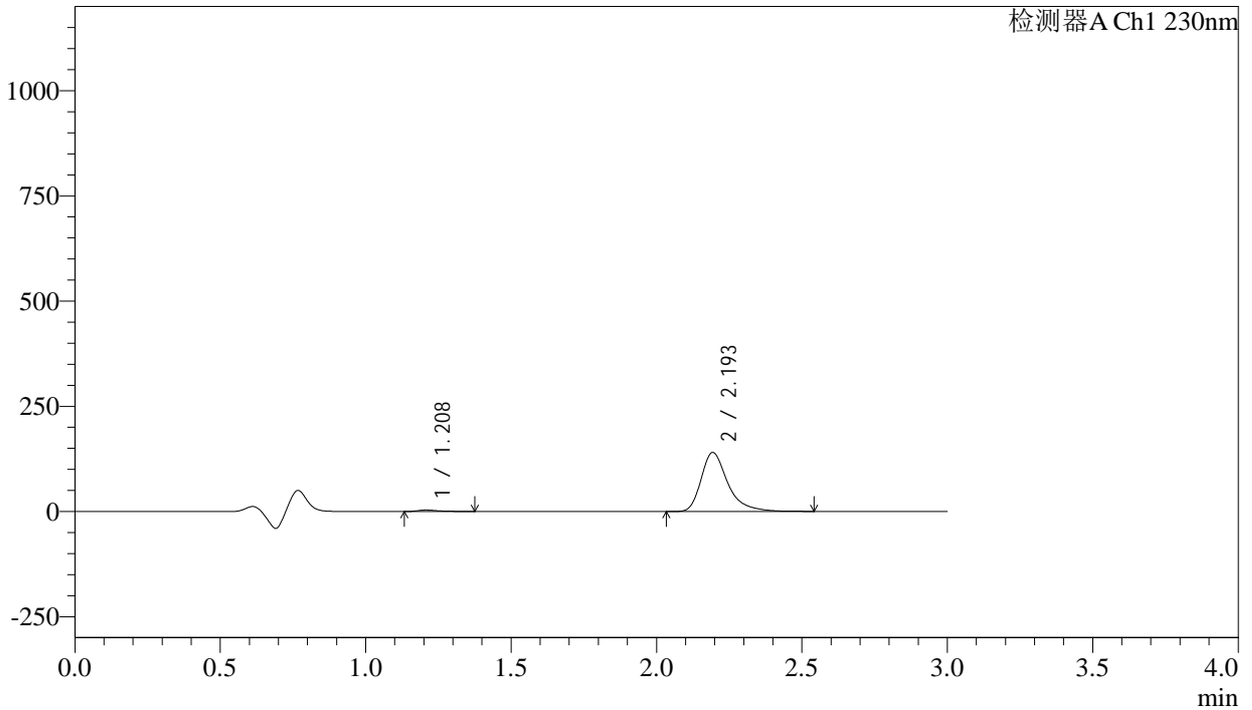
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1988-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 01:05:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:44:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	16255	1.785	3436	1619	1.523	--
2	2.193	894526	98.215	139658	2995	1.388	7.032
总计		910780	100.000	143094			



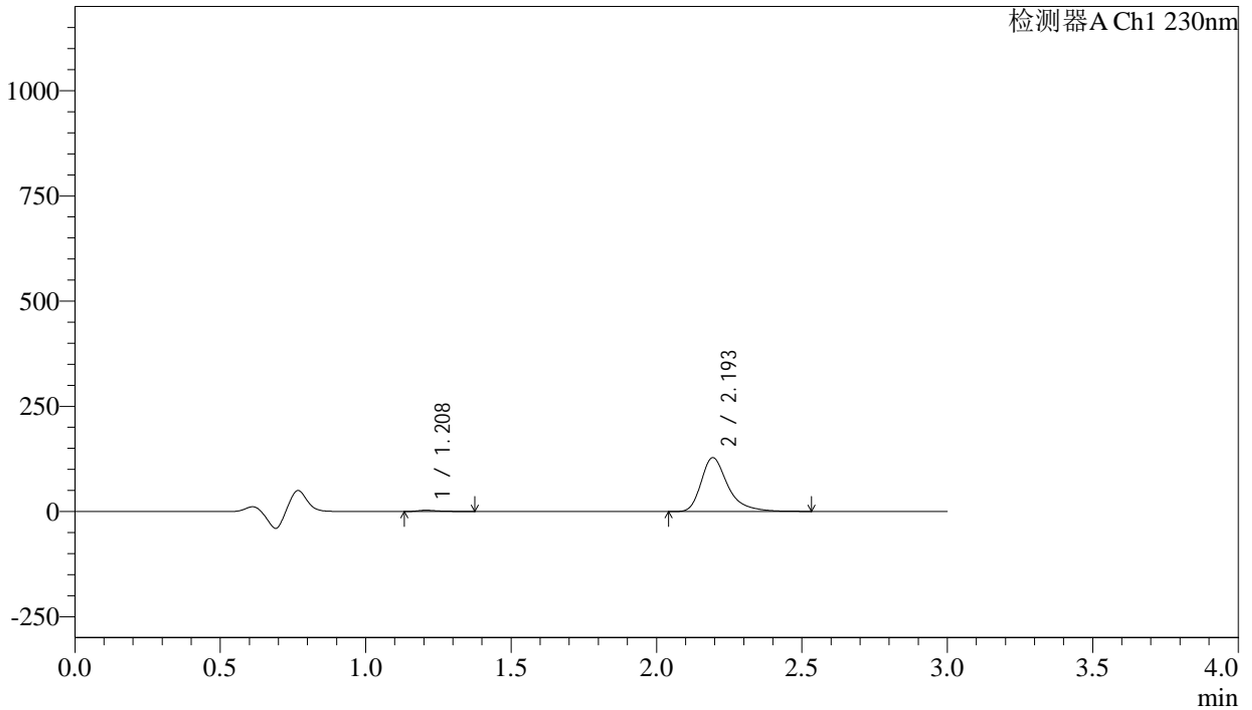
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1989-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 01:08:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:44:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	13616	1.641	2857	1631	1.553	--
2	2.193	816070	98.359	127466	2998	1.387	7.043
总计		829685	100.000	130324			



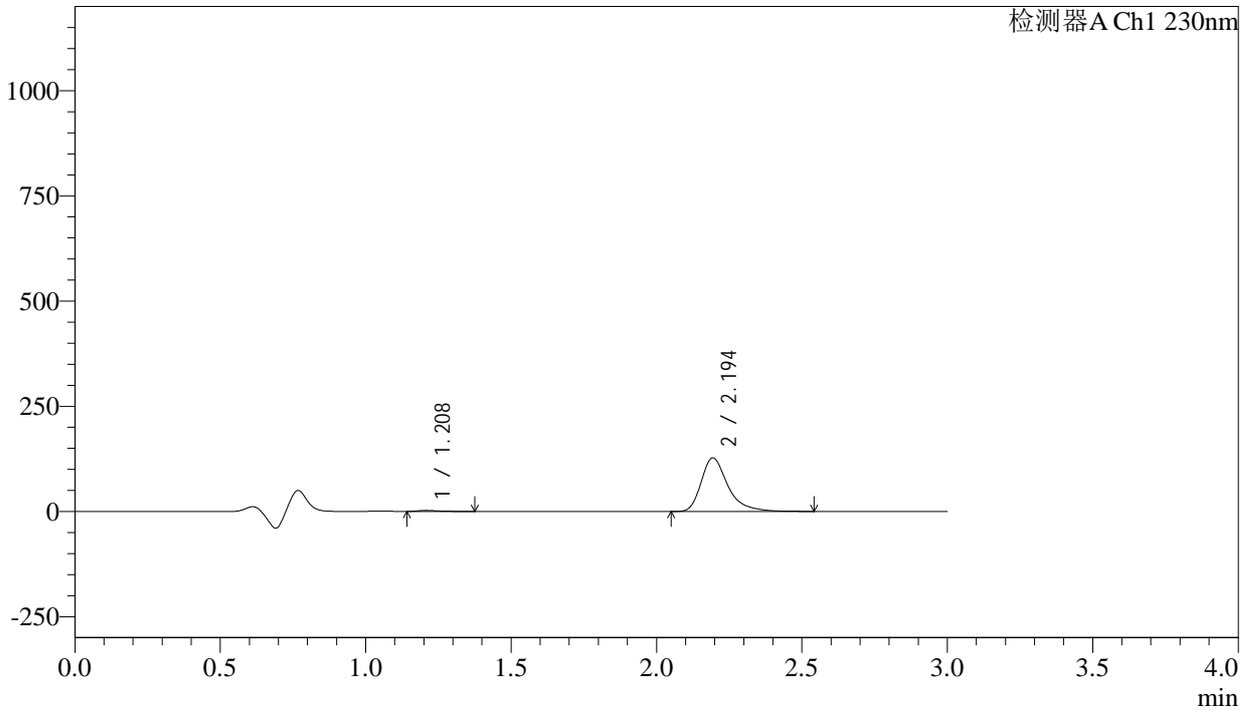
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1990-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 01:12:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:44:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	11981	1.452	2538	1645	1.568	--
2	2.194	813129	98.548	126975	2992	1.383	7.052
总计		825110	100.000	129512			



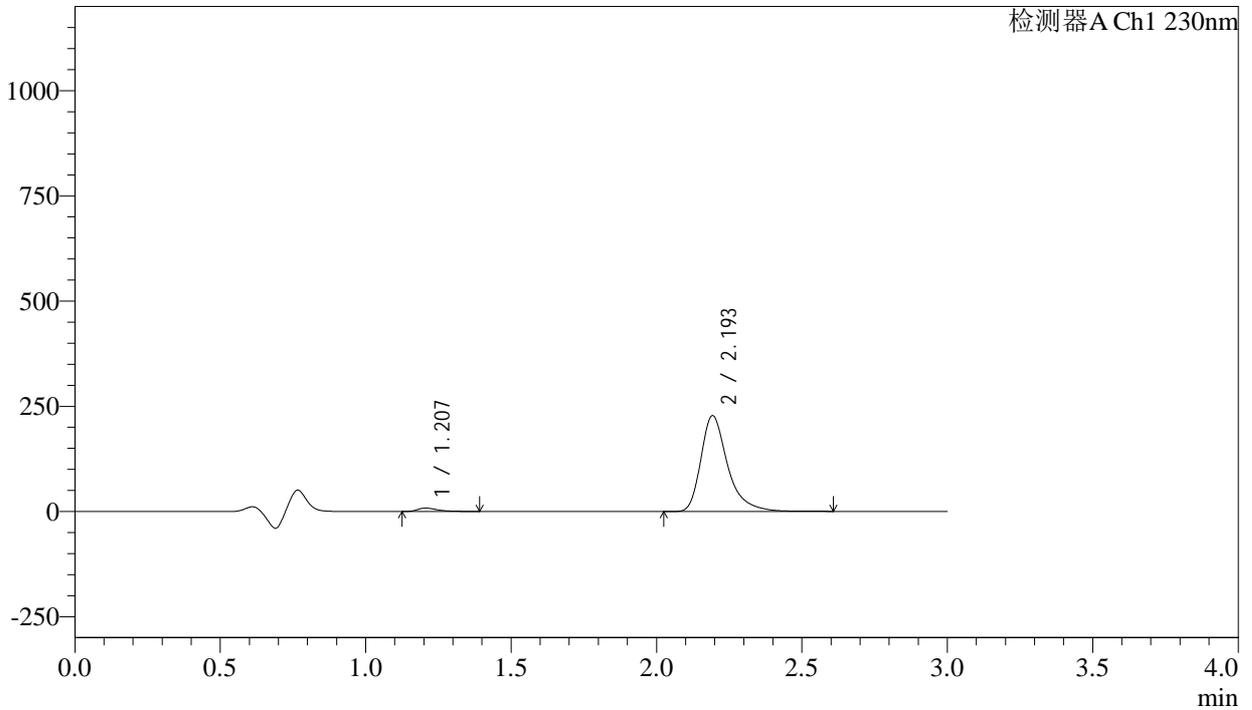
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1991-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 01:15:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:44:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	38147	2.550	8019	1587	1.469	--
2	2.193	1457692	97.450	226581	2980	1.385	6.996
总计		1495839	100.000	234600			



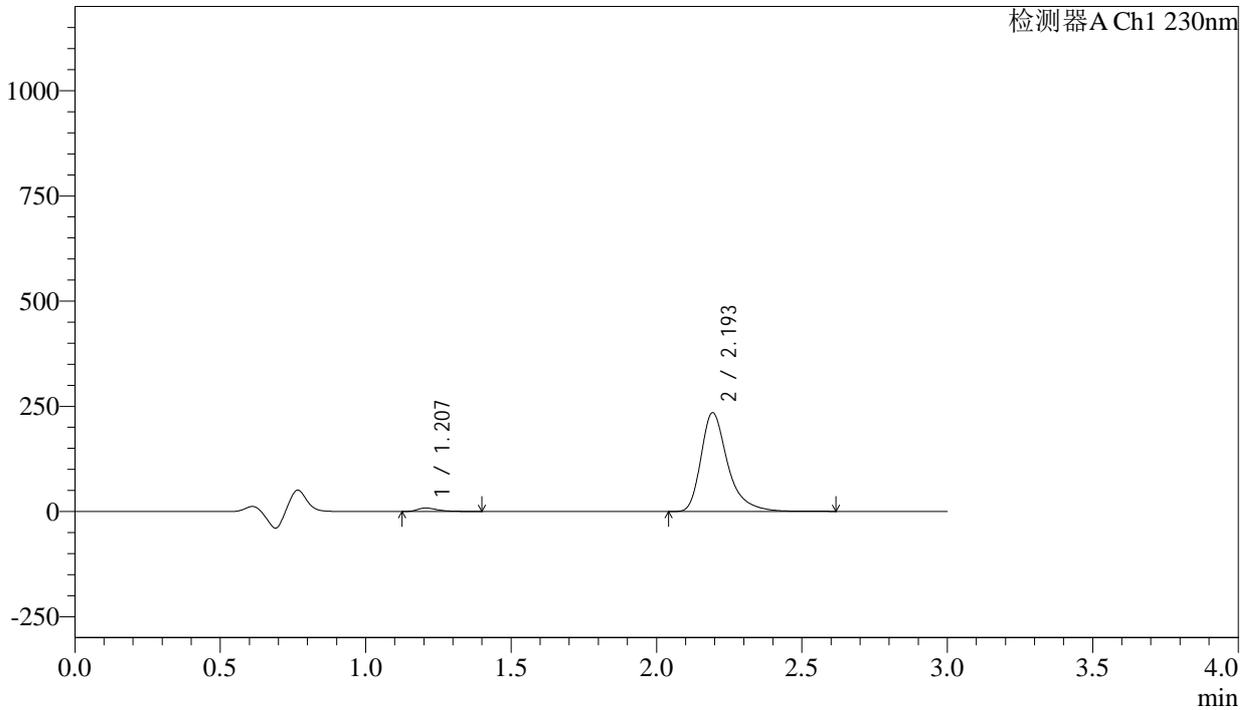
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1992-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 01:19:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:44:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	39848	2.581	8299	1572	1.474	--
2	2.193	1503974	97.419	233794	2978	1.384	6.981
总计		1543822	100.000	242092			



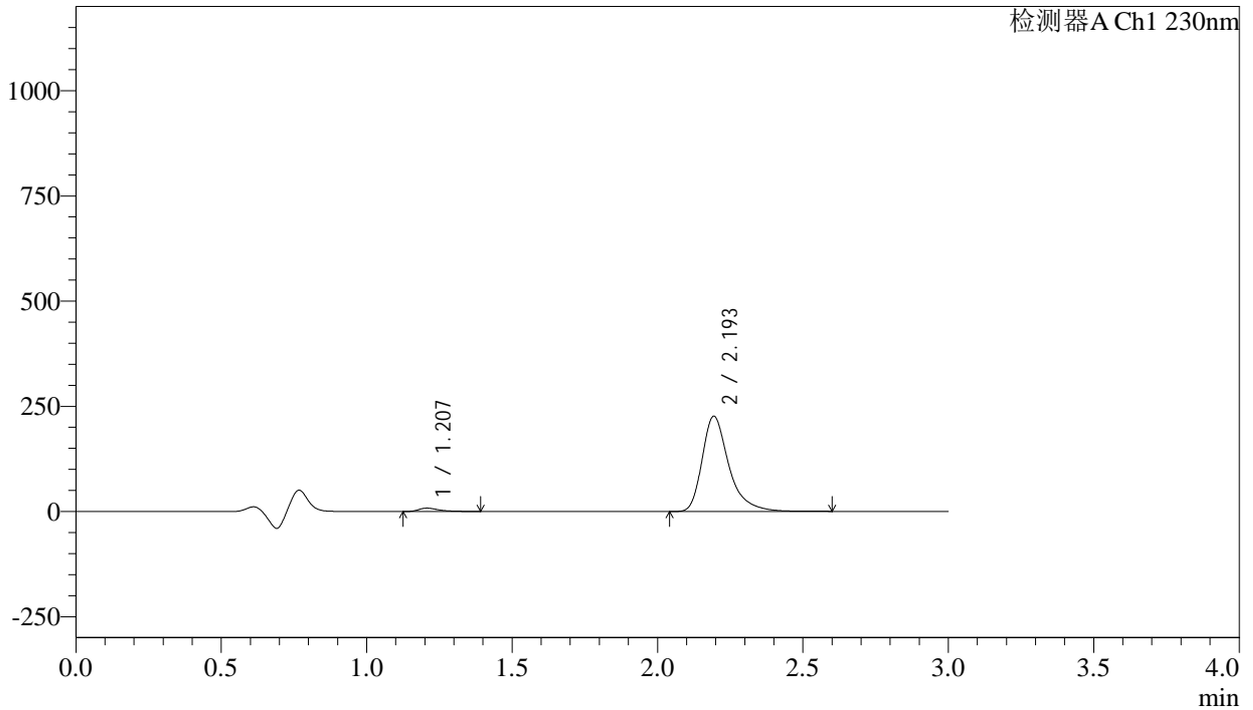
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1993-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 01:22:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:44:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	38082	2.560	7963	1580	1.465	--
2	2.193	1449247	97.440	225573	2981	1.384	6.988
总计		1487329	100.000	233536			



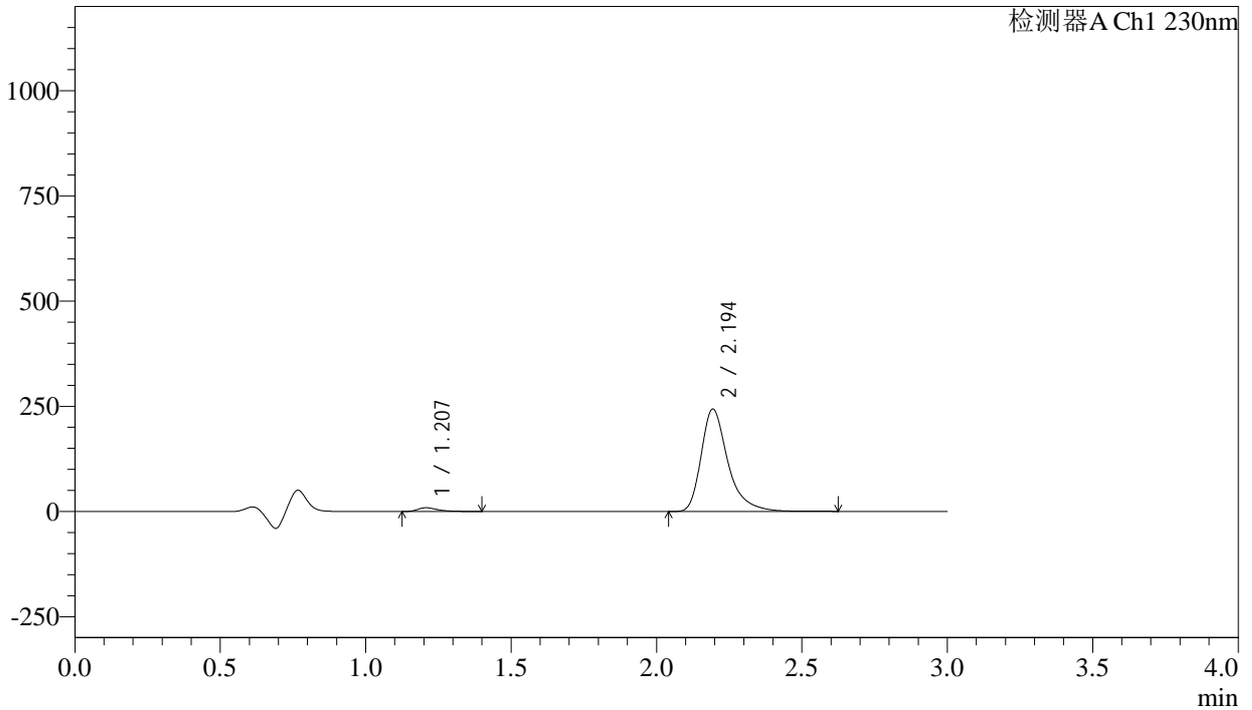
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1994-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 01:25:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:44:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	42695	2.663	8882	1576	1.471	--
2	2.194	1560338	97.337	242777	2981	1.384	6.985
总计		1603033	100.000	251659			



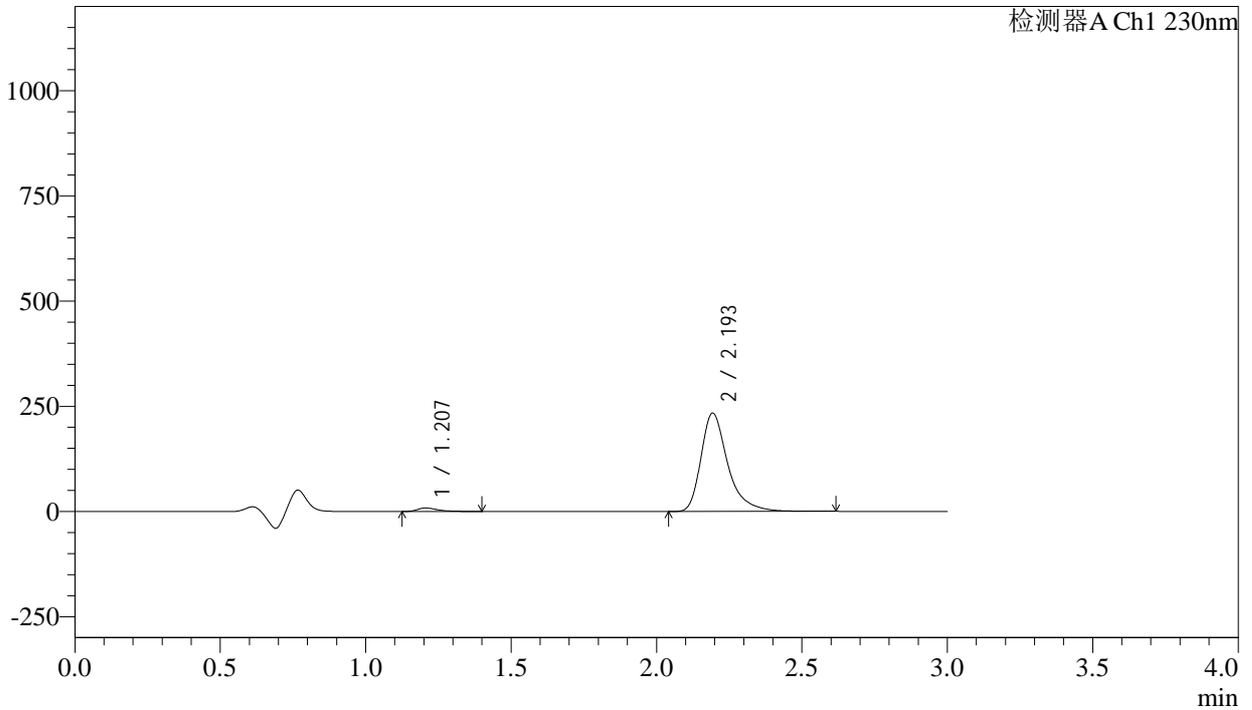
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1995-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 01:29:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:44:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	39954	2.594	8318	1568	1.479	--
2	2.193	1500298	97.406	232793	2970	1.387	6.973
总计		1540252	100.000	241111			



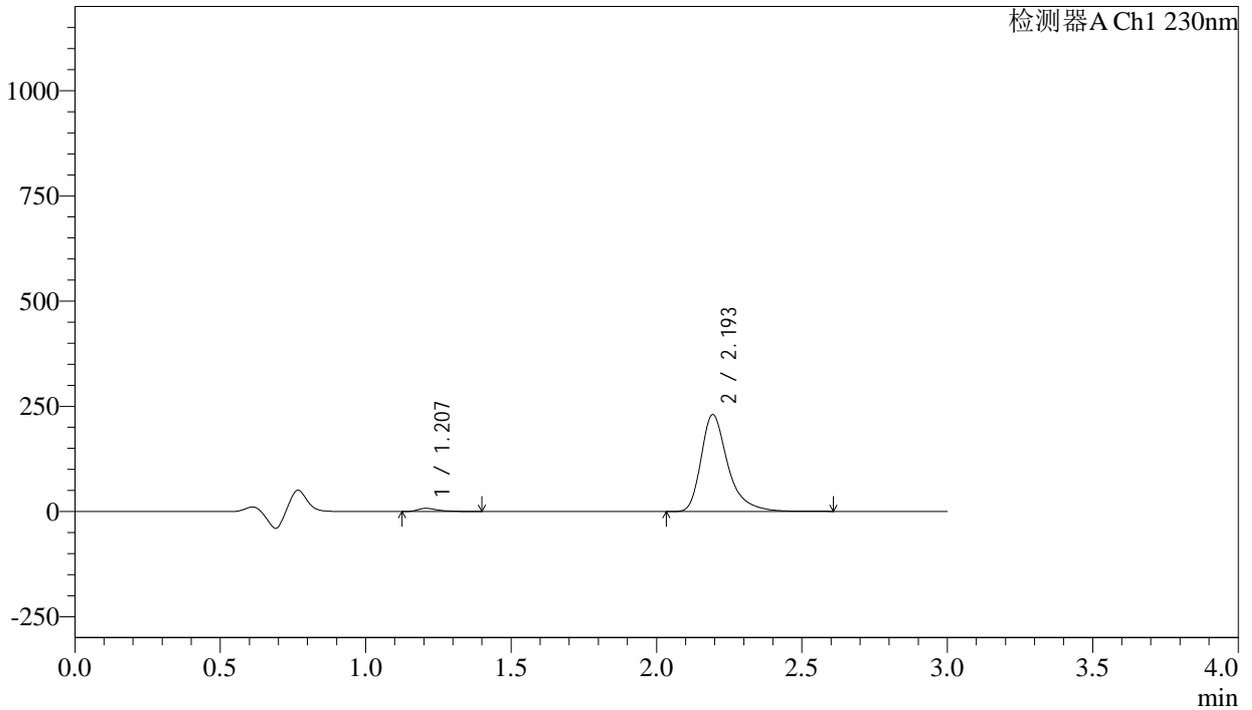
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1996-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 01:32:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:44:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	35978	2.378	7483	1578	1.489	--
2	2.193	1476714	97.622	229526	2976	1.387	6.985
总计		1512692	100.000	237009			



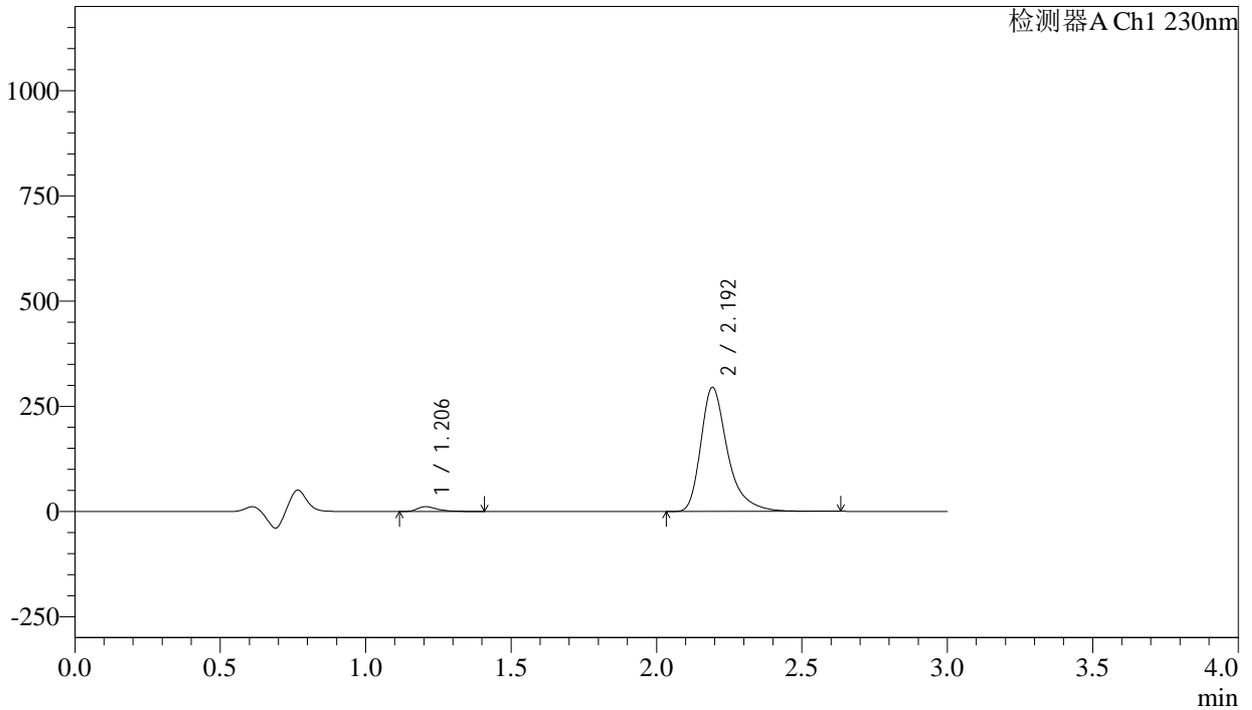
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1997-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 01:35:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:44:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	54841	2.817	11446	1575	1.470	--
2	2.192	1891728	97.183	293561	2977	1.388	6.987
总计		1946569	100.000	305006			



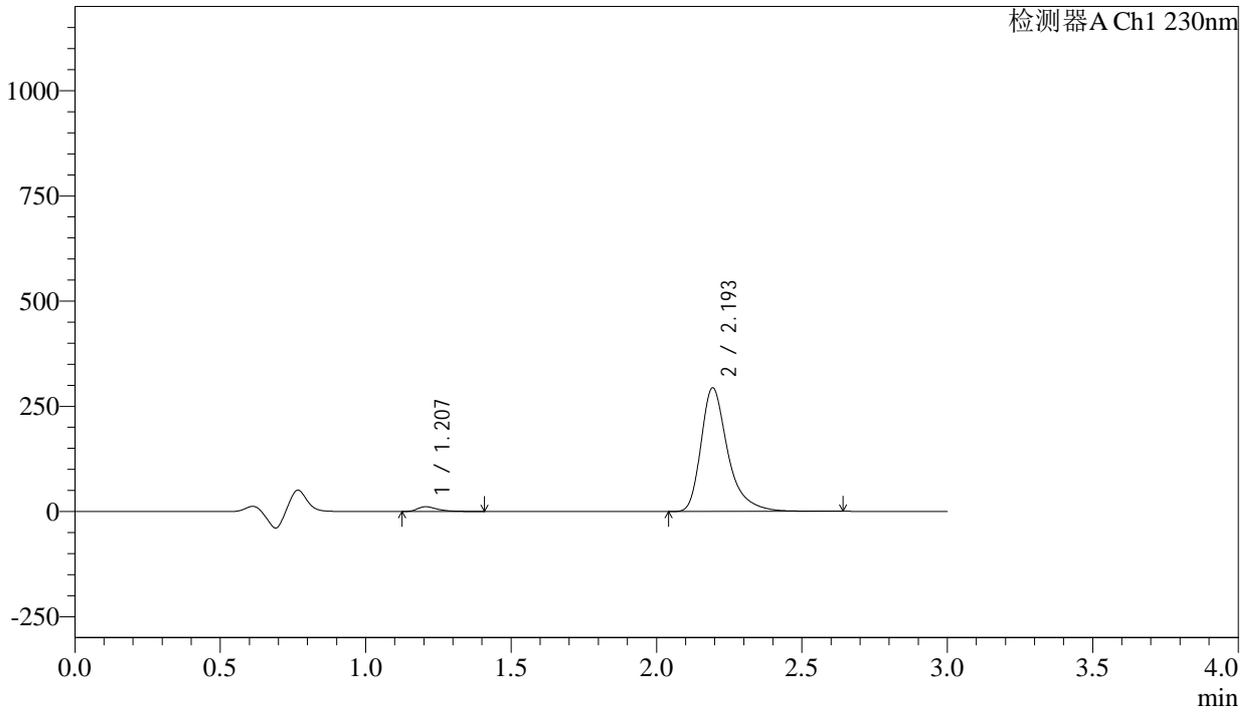
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1998-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 01:39:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:44:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	54220	2.792	11297	1571	1.472	--
2	2.193	1887460	97.208	292590	2972	1.391	6.979
总计		1941680	100.000	303887			



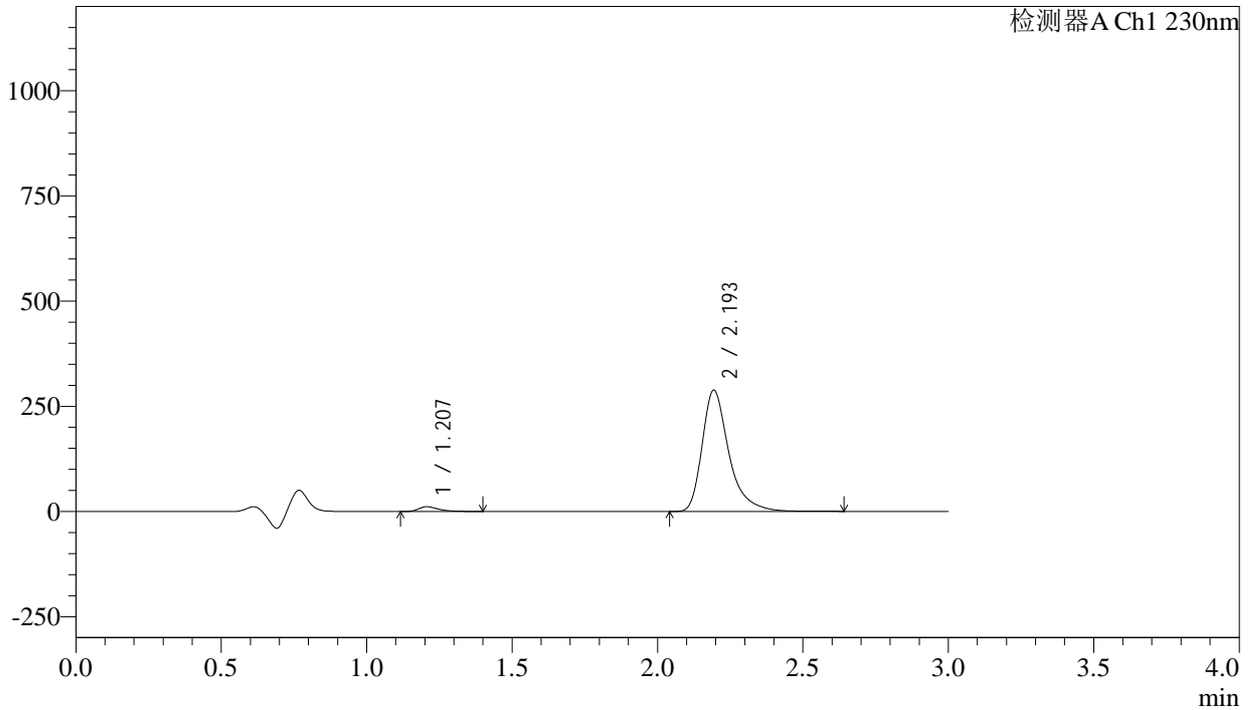
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-1999-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 01:42:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:44:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	54355	2.854	11362	1576	1.470	--
2	2.193	1849949	97.146	287413	2978	1.389	6.986
总计		1904304	100.000	298775			



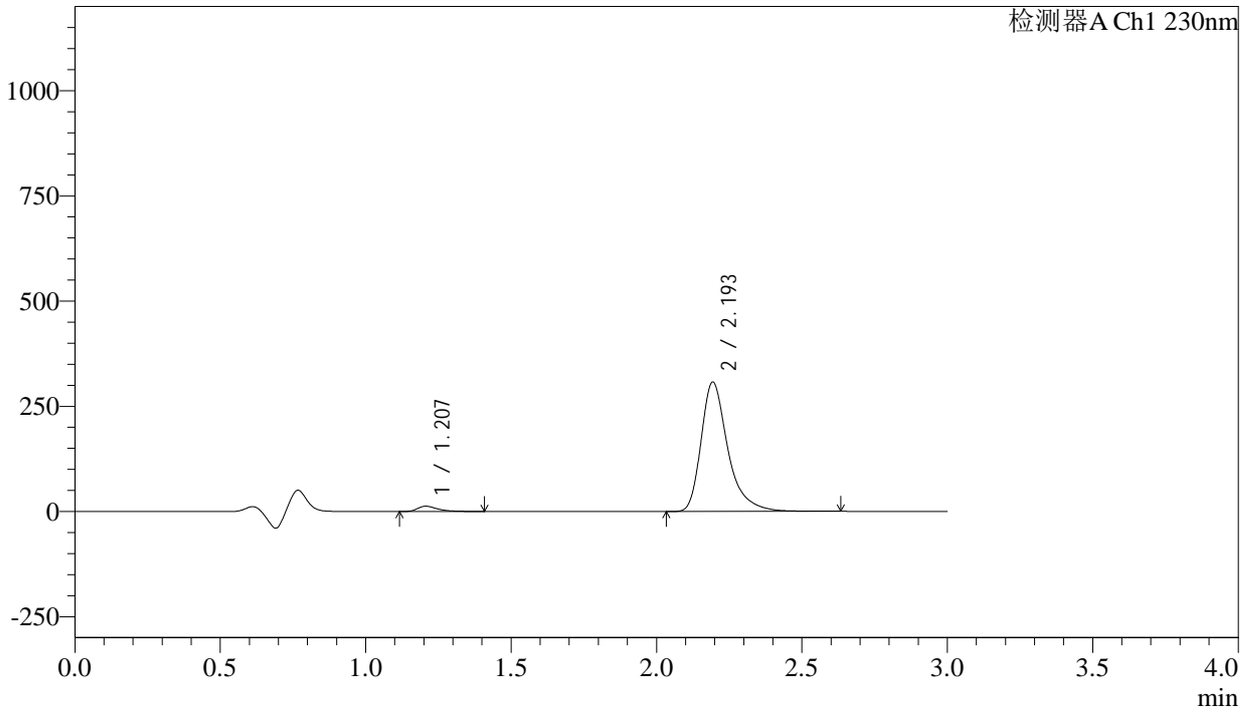
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2000-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 01:46:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:45:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	60173	2.960	12565	1579	1.466	--
2	2.193	1972855	97.040	306613	2977	1.387	6.989
总计		2033029	100.000	319178			



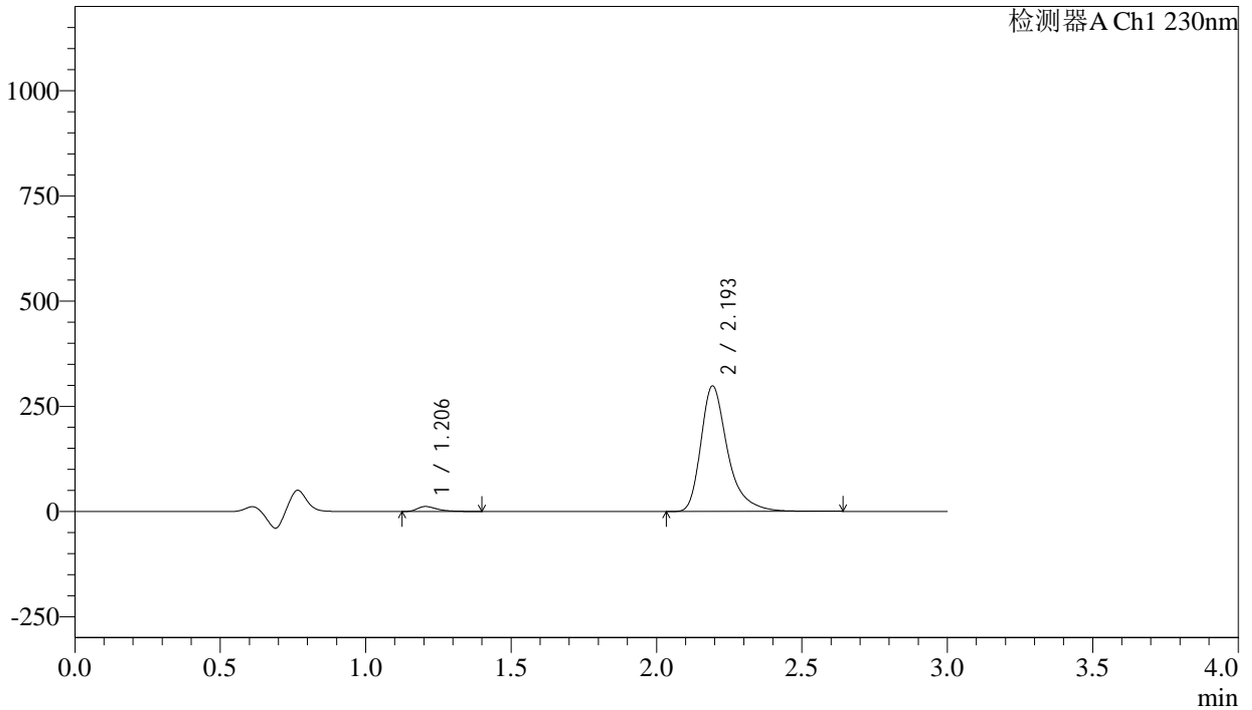
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2001-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 01:49:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:45:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	56730	2.879	11862	1573	1.471	--
2	2.193	1914007	97.121	296800	2973	1.388	6.985
总计		1970737	100.000	308662			



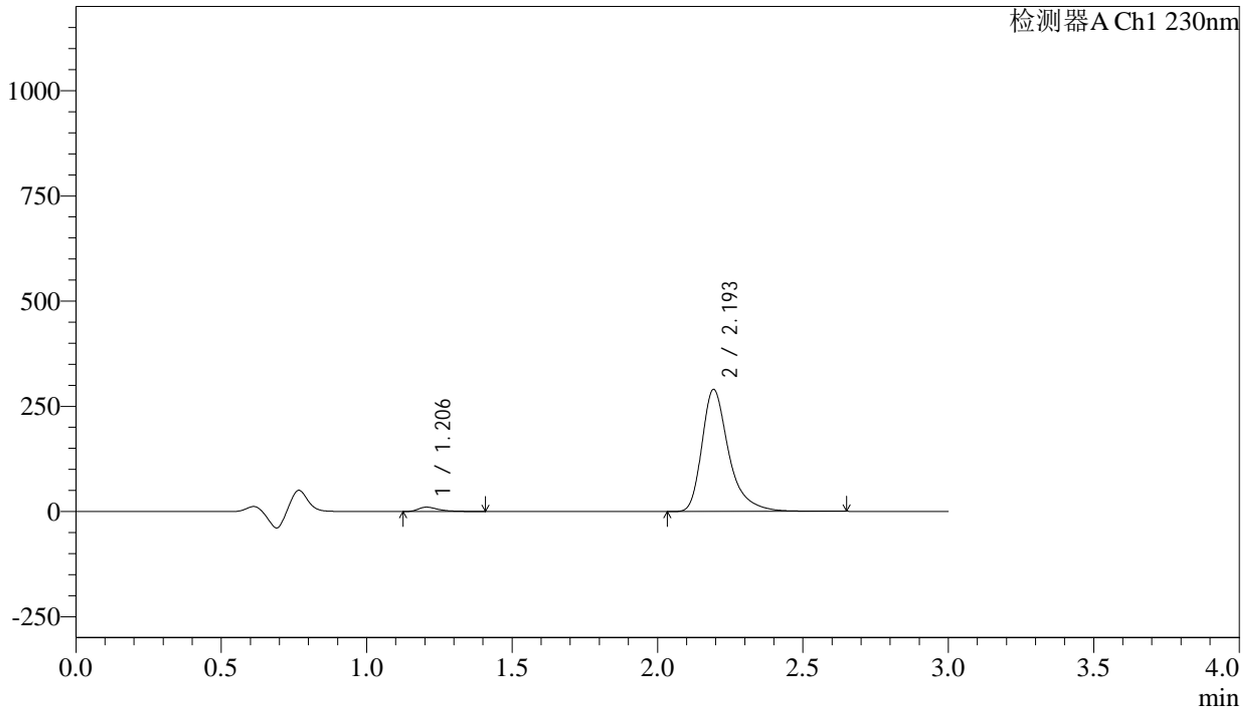
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2002-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 01:52:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:45:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	49741	2.595	10322	1562	1.486	--
2	2.193	1866935	97.405	288773	2965	1.393	6.968
总计		1916676	100.000	299095			



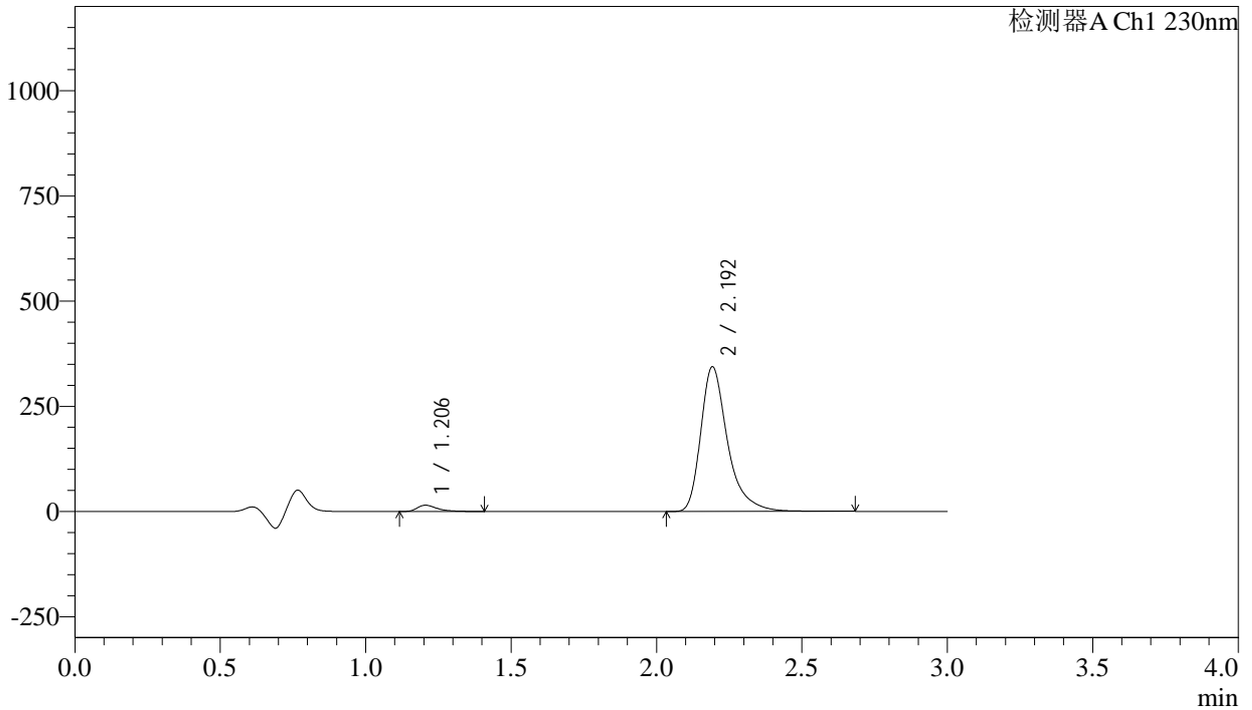
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2003-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 01:56:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:45:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	71487	3.130	14921	1567	1.466	--
2	2.192	2212800	96.870	342512	2965	1.392	6.976
总计		2284288	100.000	357433			



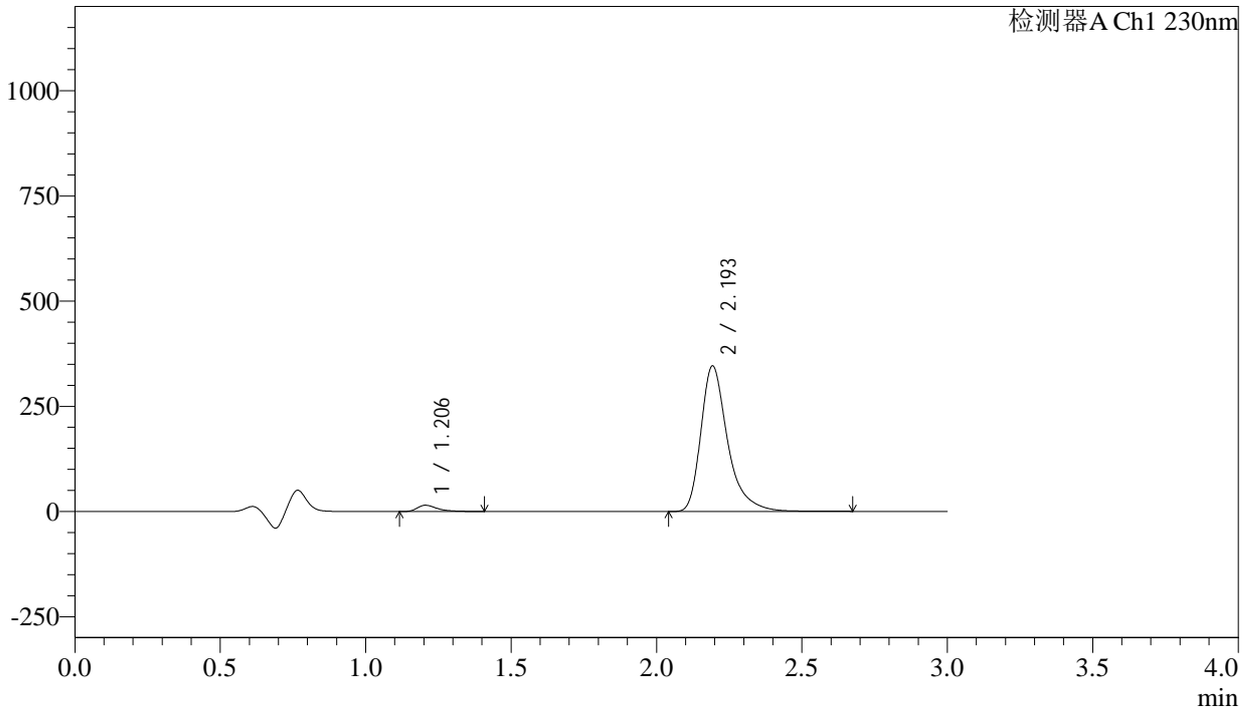
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2004-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 01:59:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:45:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	71106	3.101	14872	1573	1.463	--
2	2.193	2221881	96.899	344086	2970	1.389	6.985
总计		2292987	100.000	358958			



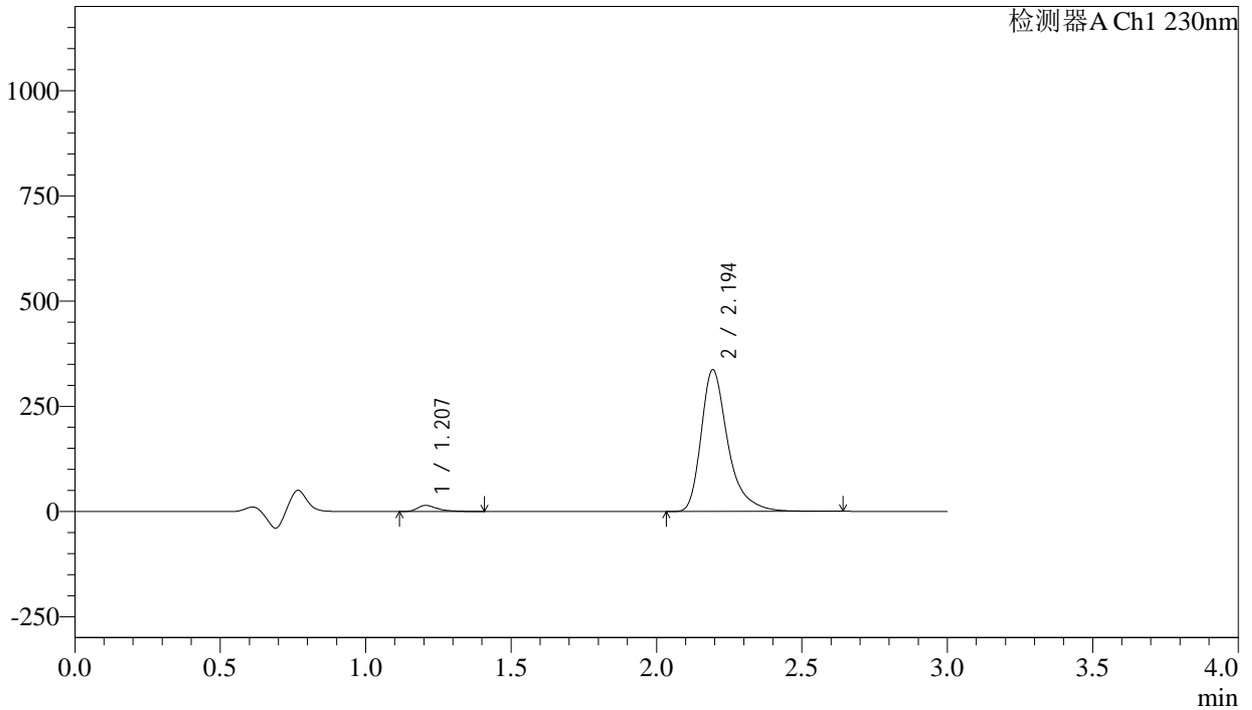
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2005-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 02:02:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:45:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	69107	3.097	14425	1570	1.462	--
2	2.194	2162338	96.903	335825	2975	1.388	6.982
总计		2231445	100.000	350250			



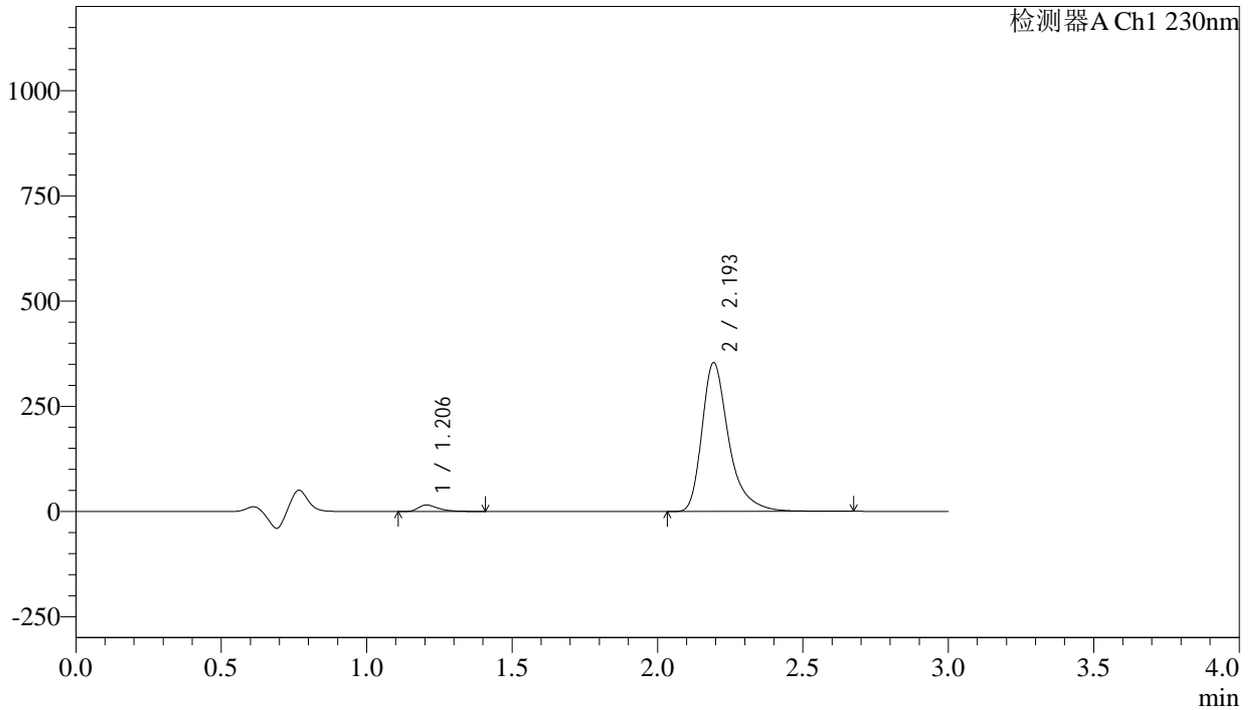
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2006-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 02:06:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:45:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	74377	3.163	15508	1566	1.465	--
2	2.193	2277274	96.837	352346	2970	1.394	6.978
总计		2351651	100.000	367854			



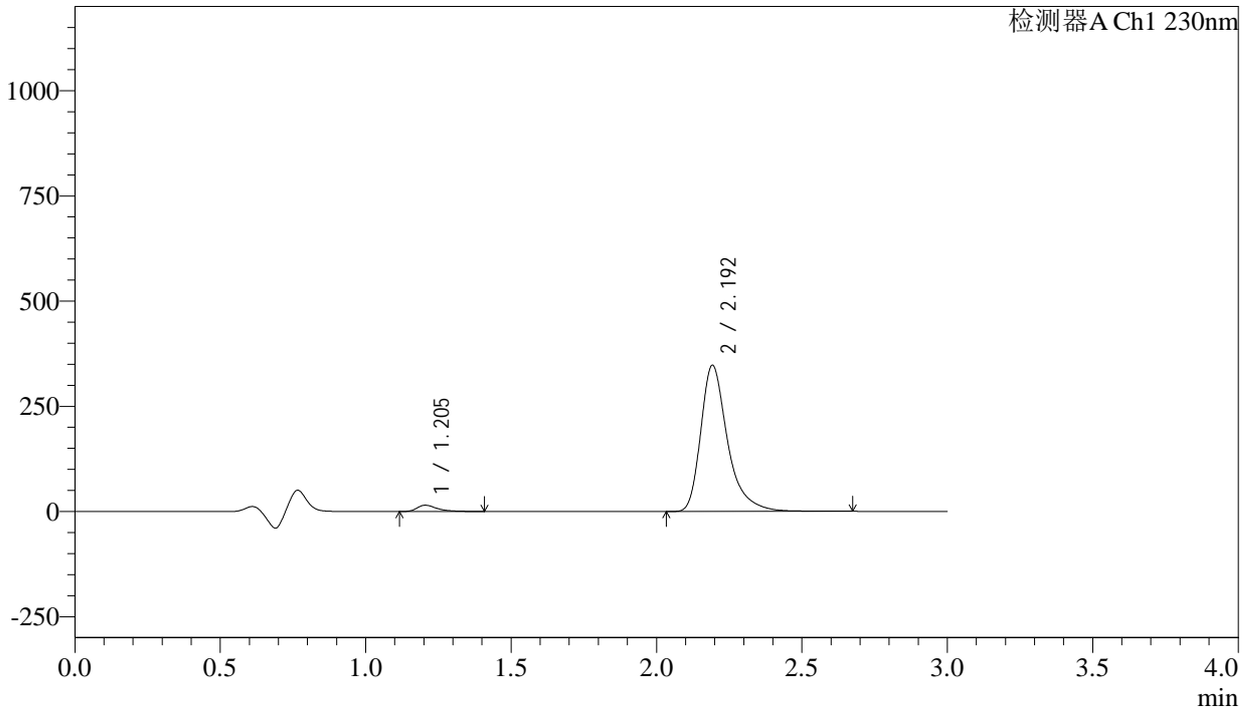
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2007-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 02:09:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:45:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

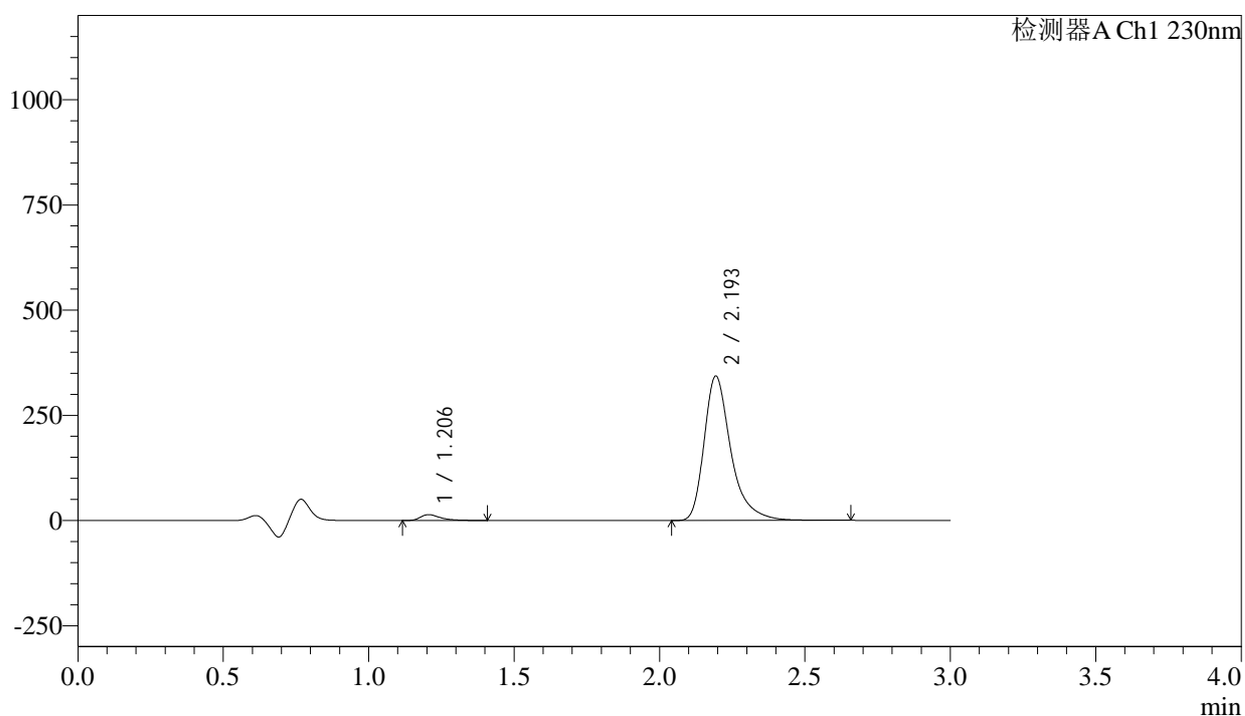
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	71592	3.104	14931	1562	1.463	--
2	2.192	2234847	96.896	345969	2966	1.392	6.976
总计		2306440	100.000	360900			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2008-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 02:12:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:45:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	66659	2.936	13925	1571	1.467	--
2	2.193	2203415	97.064	342001	2977	1.389	6.987
总计		2270075	100.000	355926			



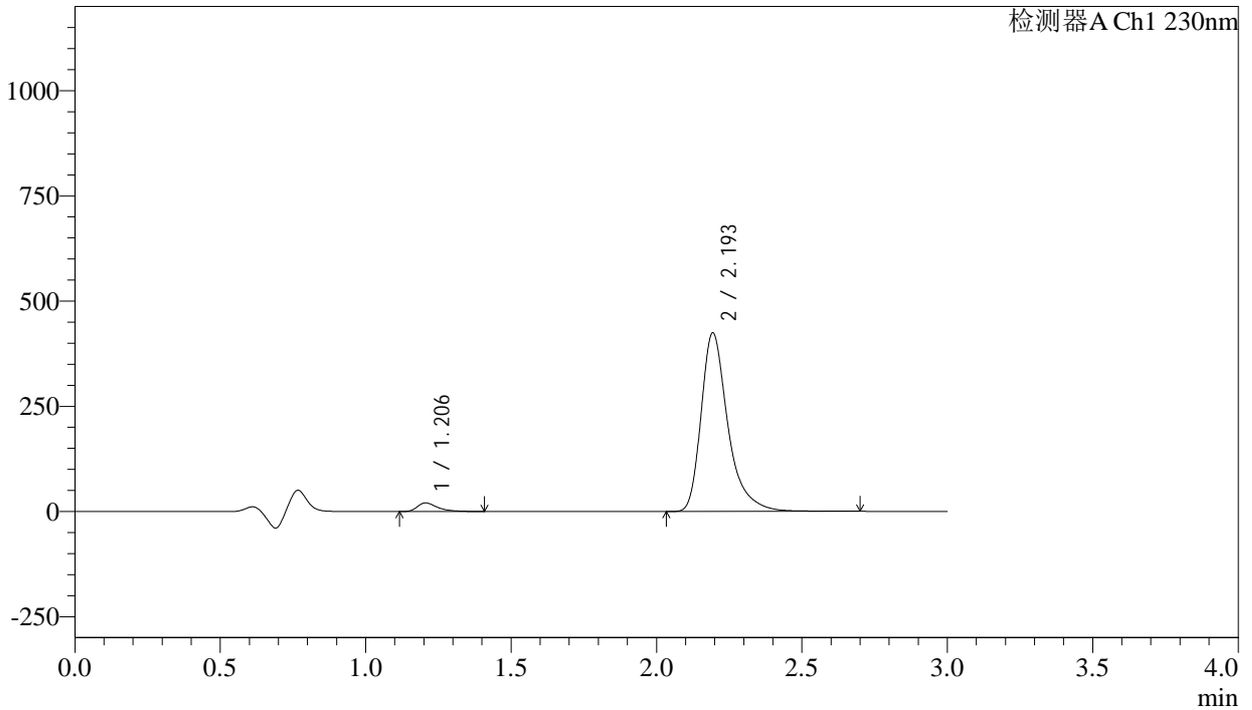
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2009-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 02:16:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:45:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	97789	3.459	20459	1571	1.456	--
2	2.193	2729240	96.541	423242	2974	1.390	6.986
总计		2827029	100.000	443701			



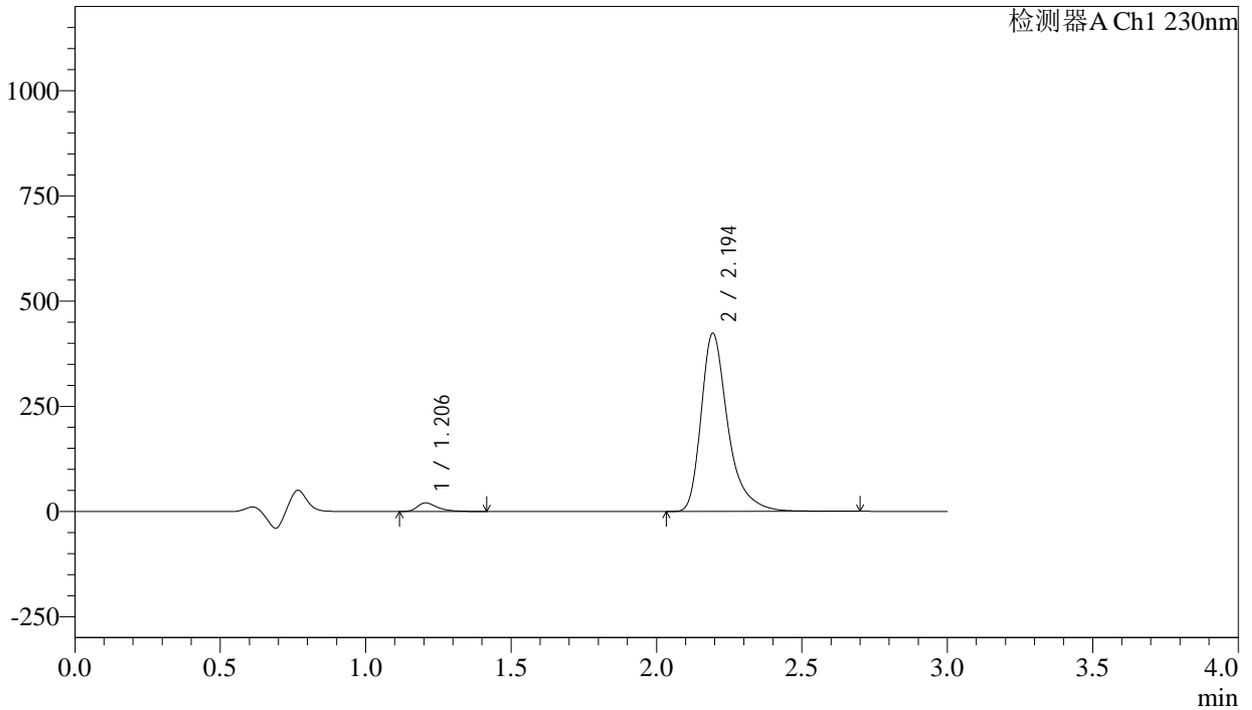
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2010-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 02:19:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:45:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	98083	3.476	20498	1572	1.457	--
2	2.194	2723368	96.524	422269	2975	1.391	6.988
总计		2821450	100.000	442767			



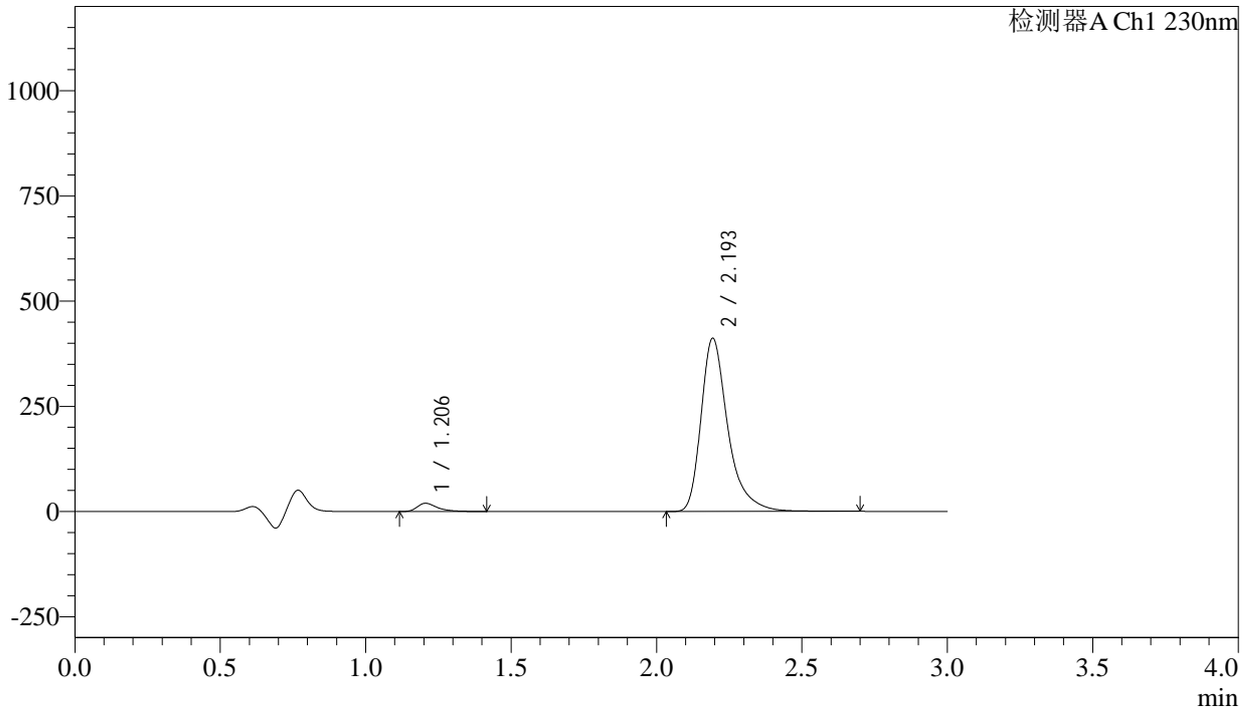
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2011-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 02:23:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:45:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	93551	3.410	19540	1568	1.455	--
2	2.193	2649722	96.590	410176	2967	1.392	6.981
总计		2743273	100.000	429716			



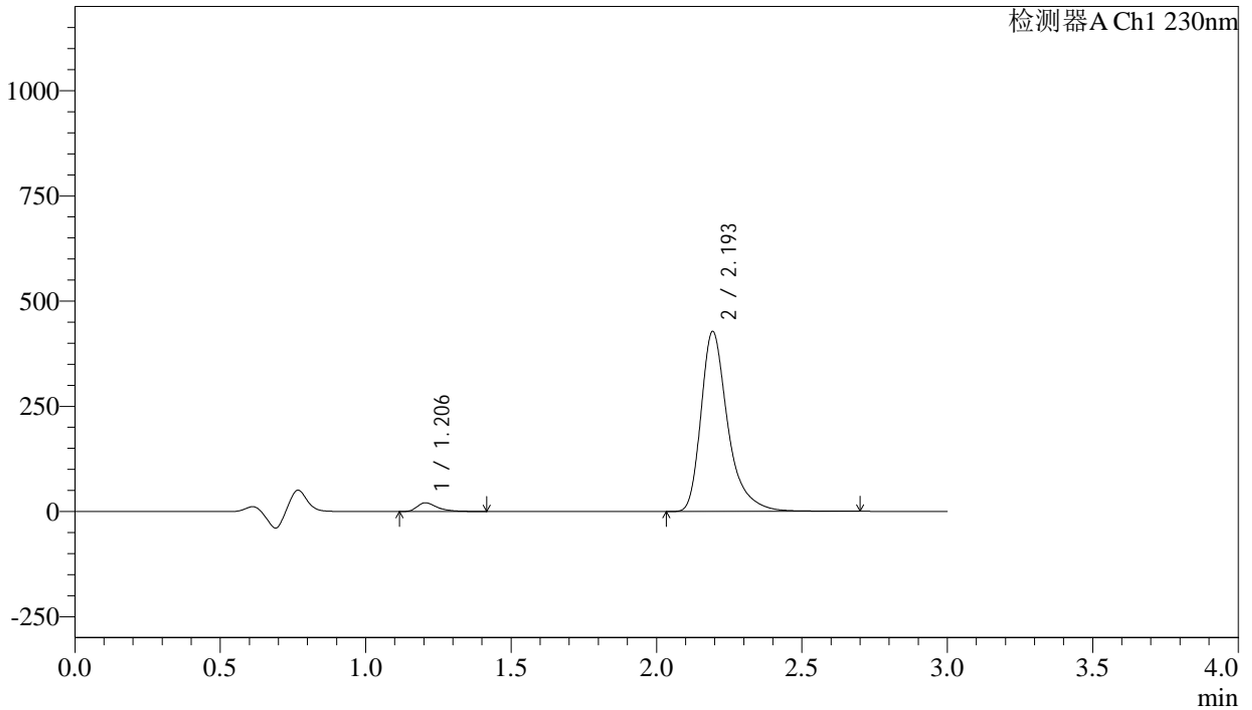
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2012-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 02:26:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:45:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	98663	3.459	20657	1570	1.451	--
2	2.193	2753577	96.541	426144	2970	1.393	6.985
总计		2852239	100.000	446801			



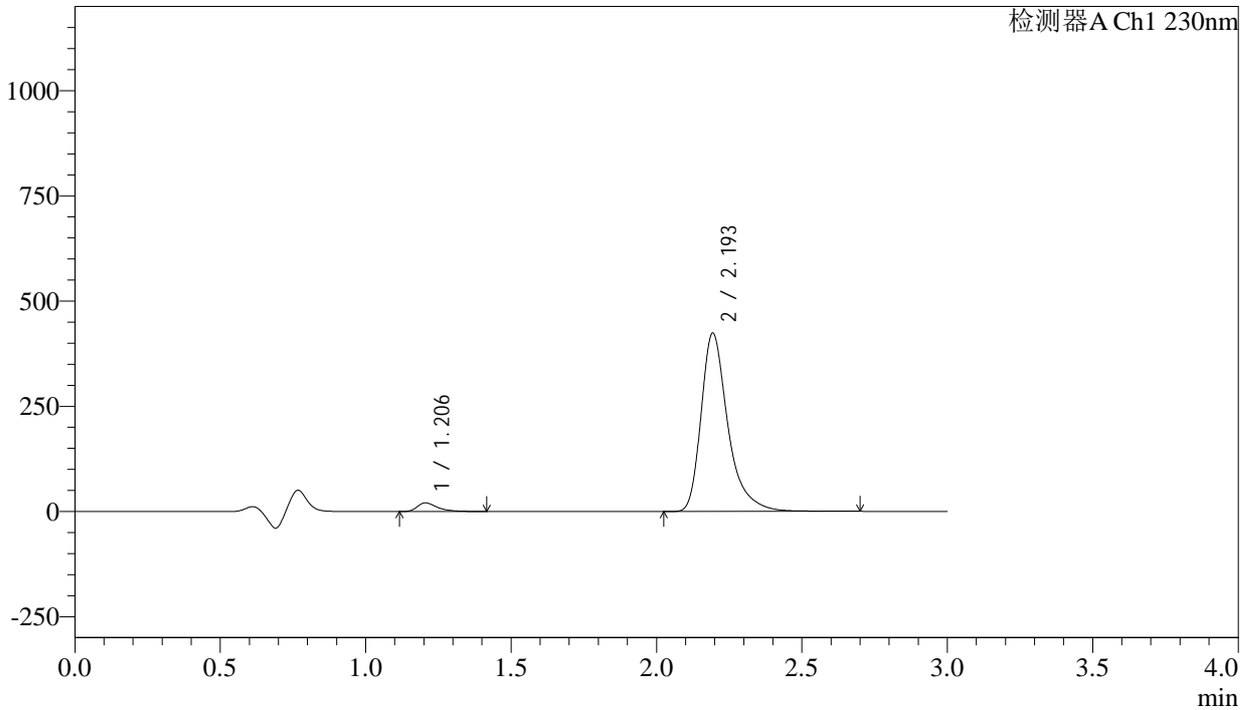
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2013-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 02:29:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:45:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	98175	3.476	20518	1572	1.462	--
2	2.193	2725919	96.524	422530	2975	1.391	6.991
总计		2824094	100.000	443047			



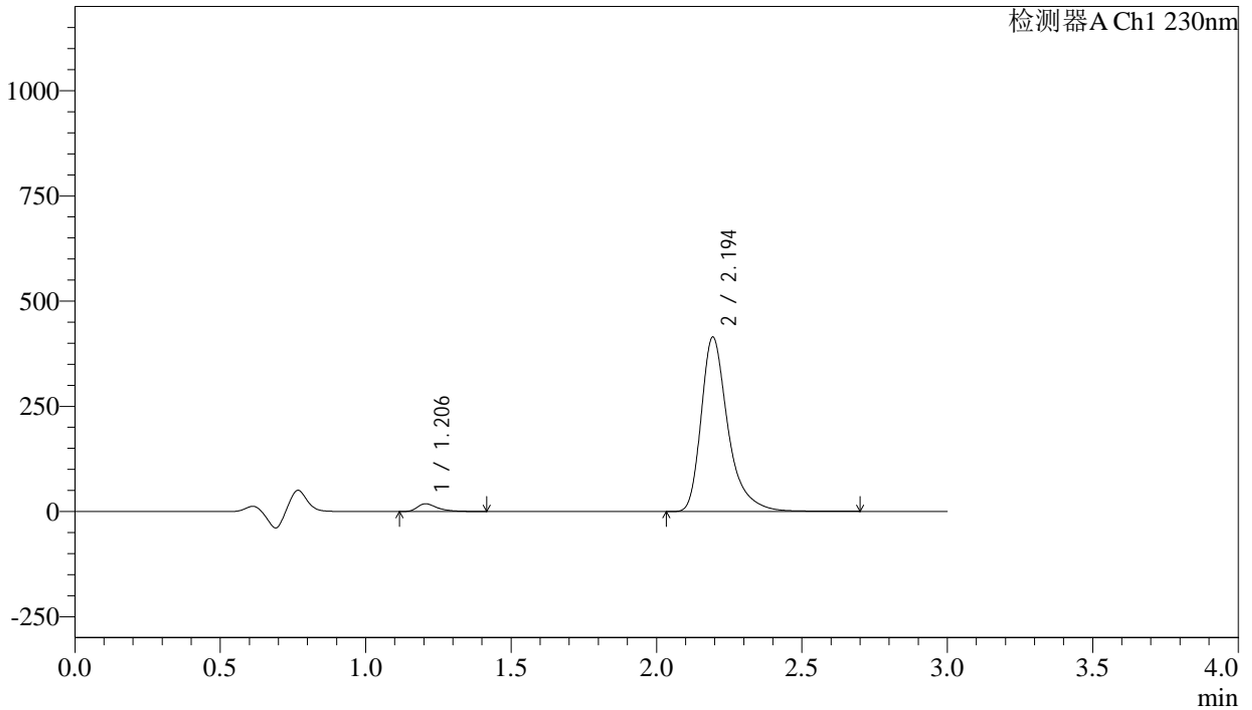
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2014-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 02:33:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:45:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	87977	3.194	18353	1568	1.467	--
2	2.194	2666731	96.806	413355	2973	1.392	6.985
总计		2754708	100.000	431708			



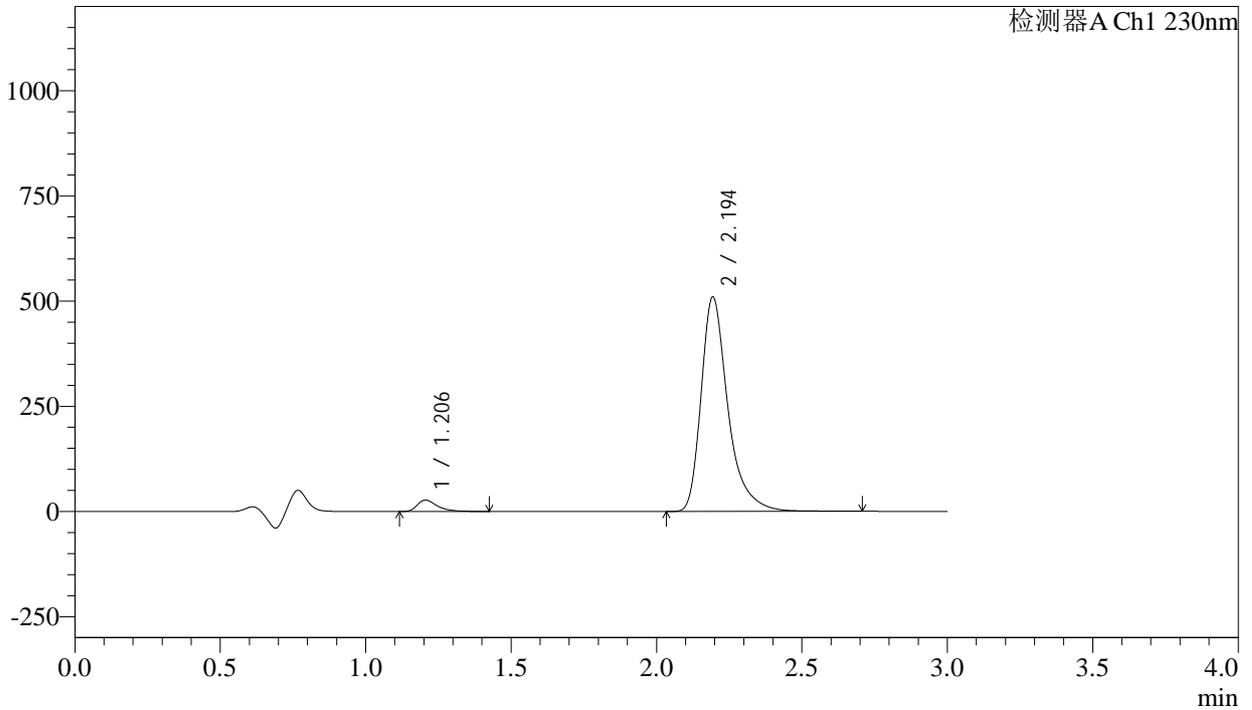
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2015-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 02:36:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:45:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	130373	3.820	27239	1567	1.458	--
2	2.194	3282595	96.180	508294	2969	1.392	6.983
总计		3412968	100.000	535533			



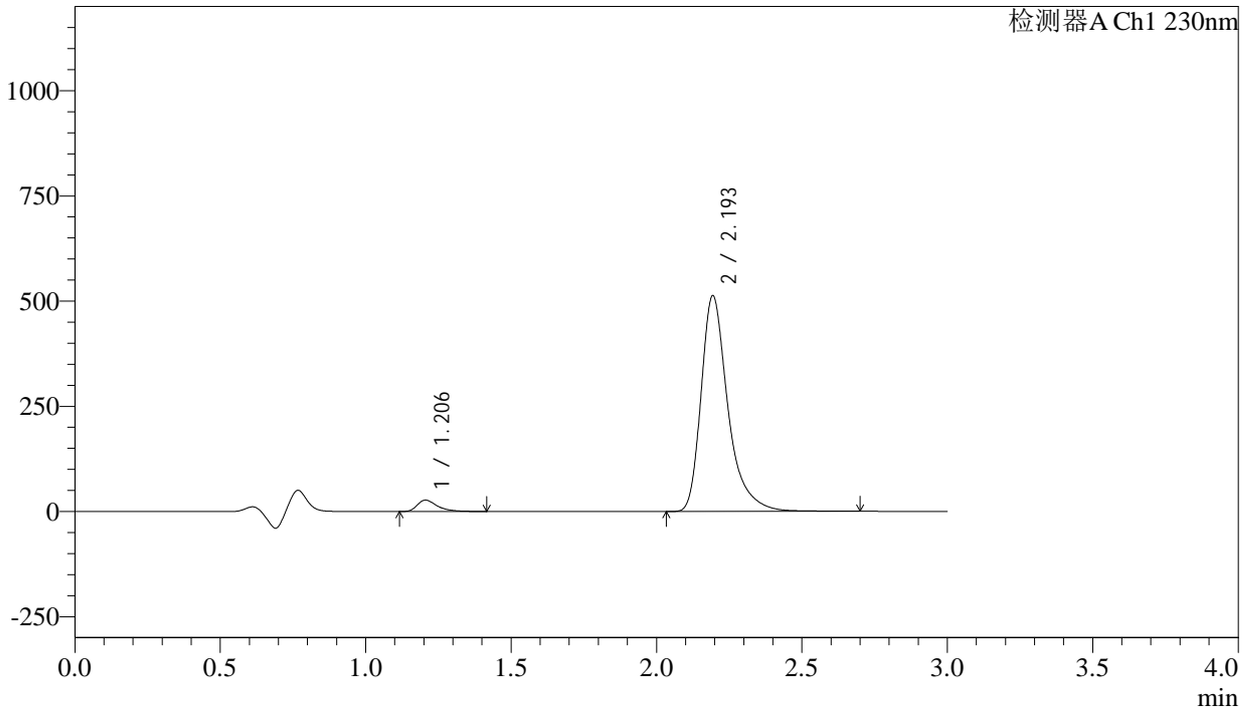
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2016-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 02:39:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:45:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	129160	3.766	27015	1567	1.453	--
2	2.193	3300164	96.234	511113	2969	1.393	6.984
总计		3429325	100.000	538129			



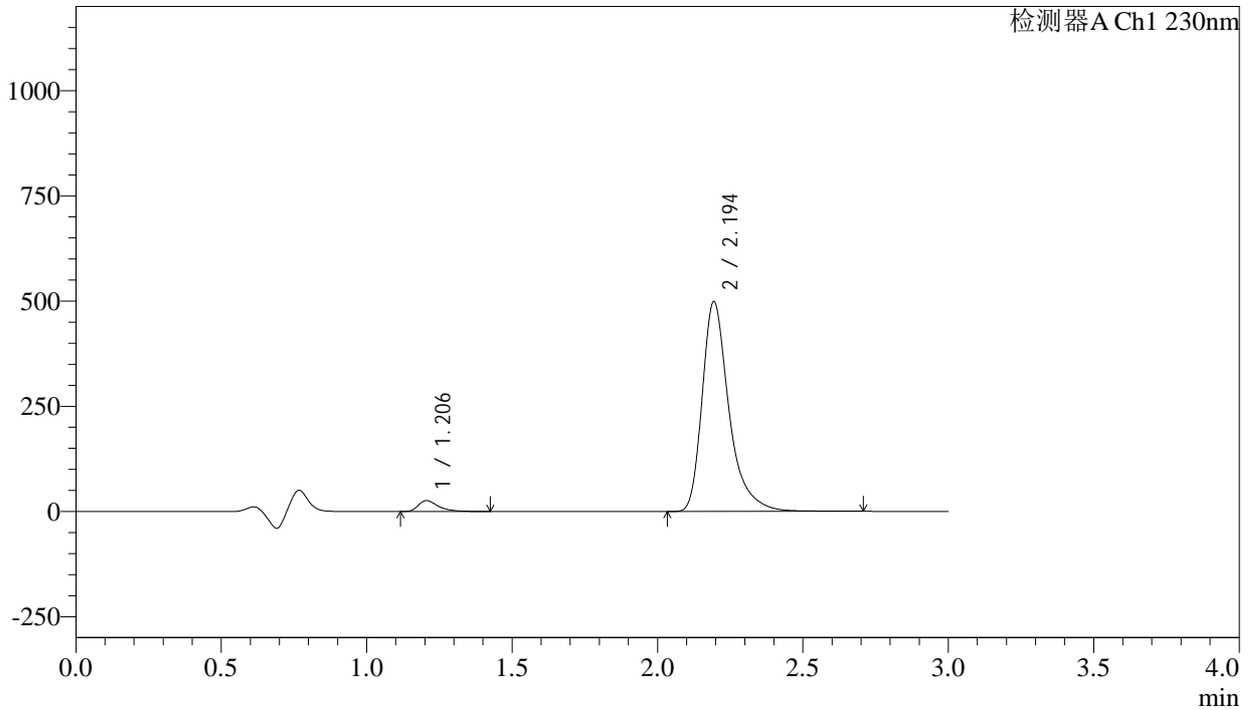
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2017-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 02:43:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:45:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	123886	3.716	25895	1569	1.456	--
2	2.194	3210145	96.284	497288	2966	1.393	6.984
总计		3334031	100.000	523183			



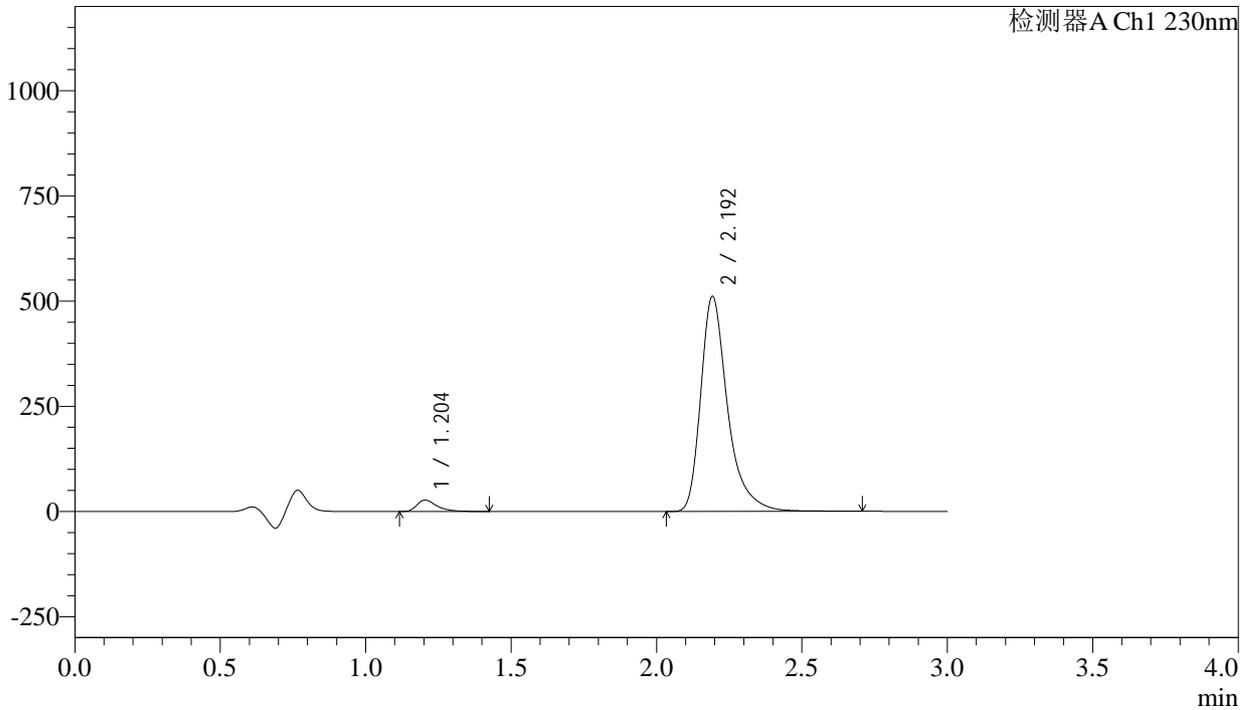
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2018-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 02:46:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:45:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	130770	3.814	27231	1557	1.458	--
2	2.192	3297539	96.186	508889	2958	1.397	6.973
总计		3428309	100.000	536120			



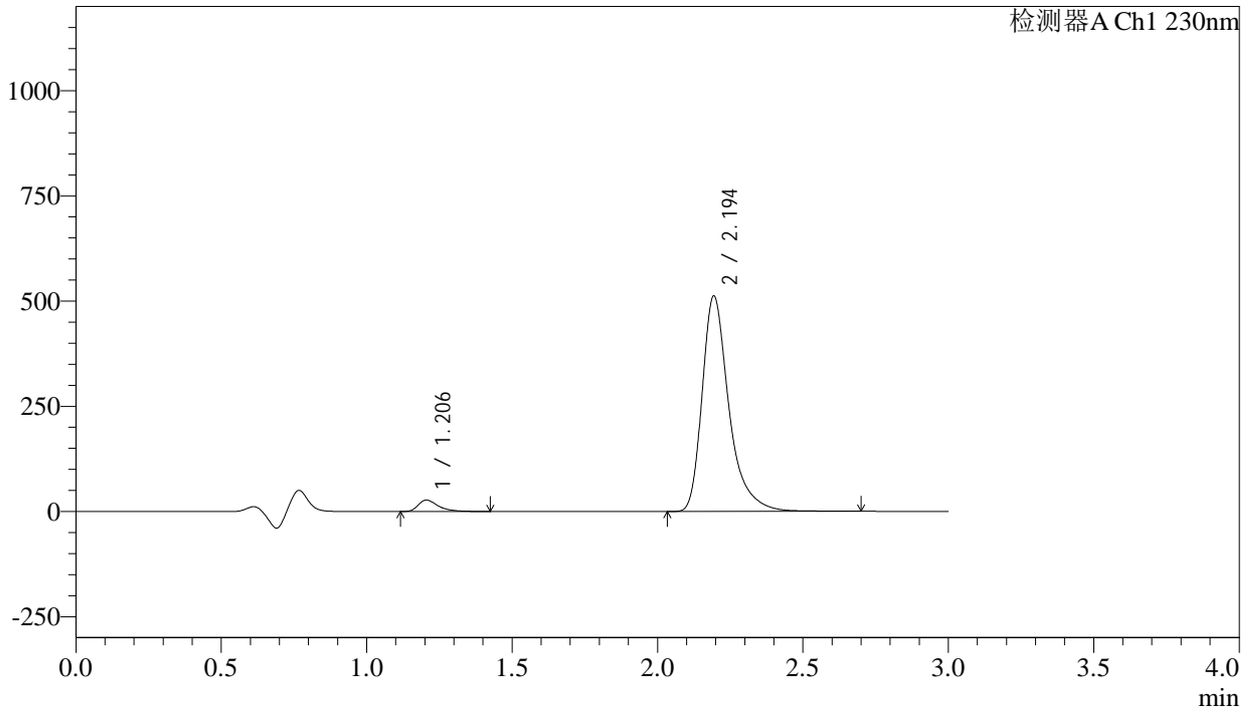
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2019-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 02:50:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:46:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	130171	3.801	27191	1568	1.457	--
2	2.194	3294102	96.199	510513	2973	1.392	6.989
总计		3424273	100.000	537704			



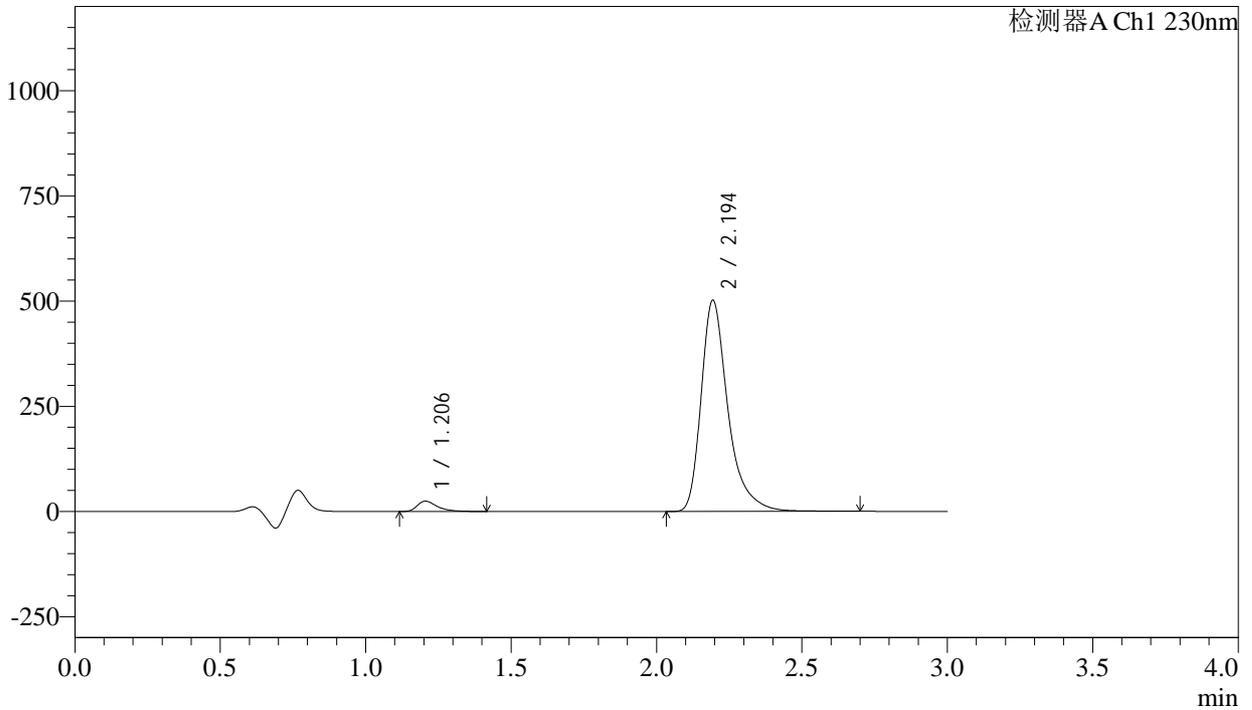
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2020-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 02:53:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:46:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	117794	3.518	24614	1566	1.457	--
2	2.194	3230733	96.482	500560	2967	1.392	6.984
总计		3348527	100.000	525175			



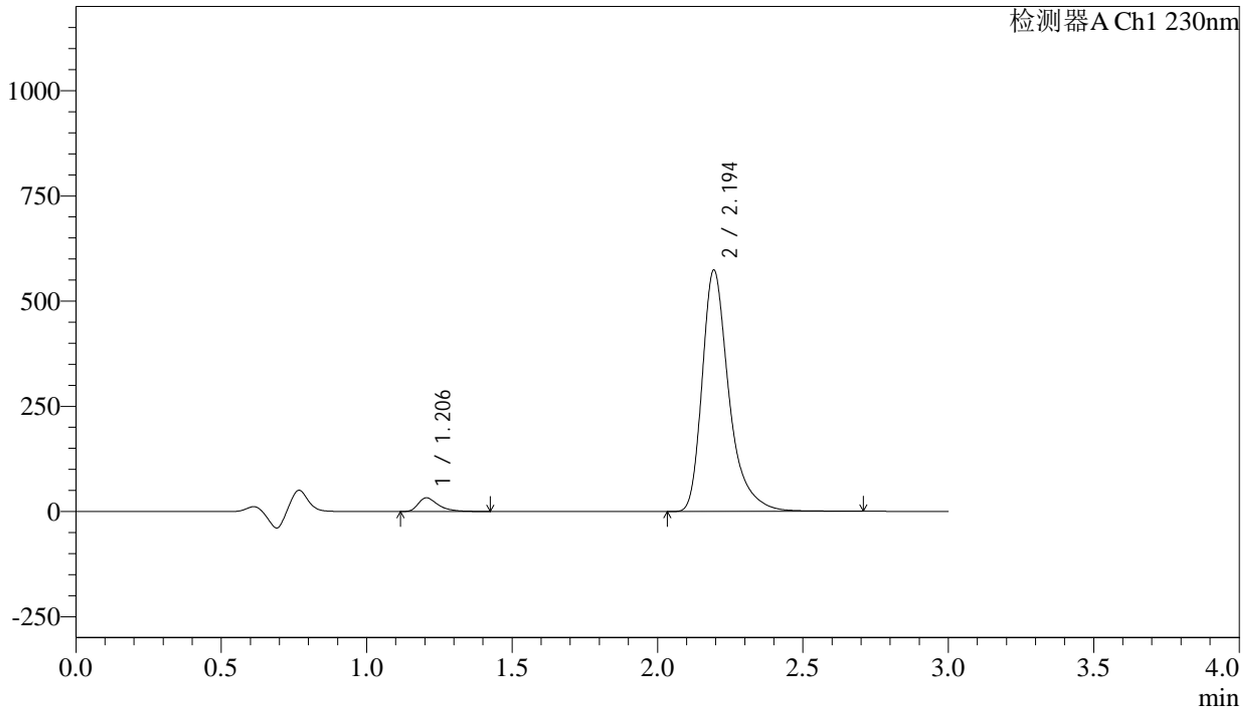
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2021-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 02:56:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:46:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	155856	4.050	32587	1567	1.454	--
2	2.194	3692409	95.950	572046	2968	1.393	6.986
总计		3848265	100.000	604633			



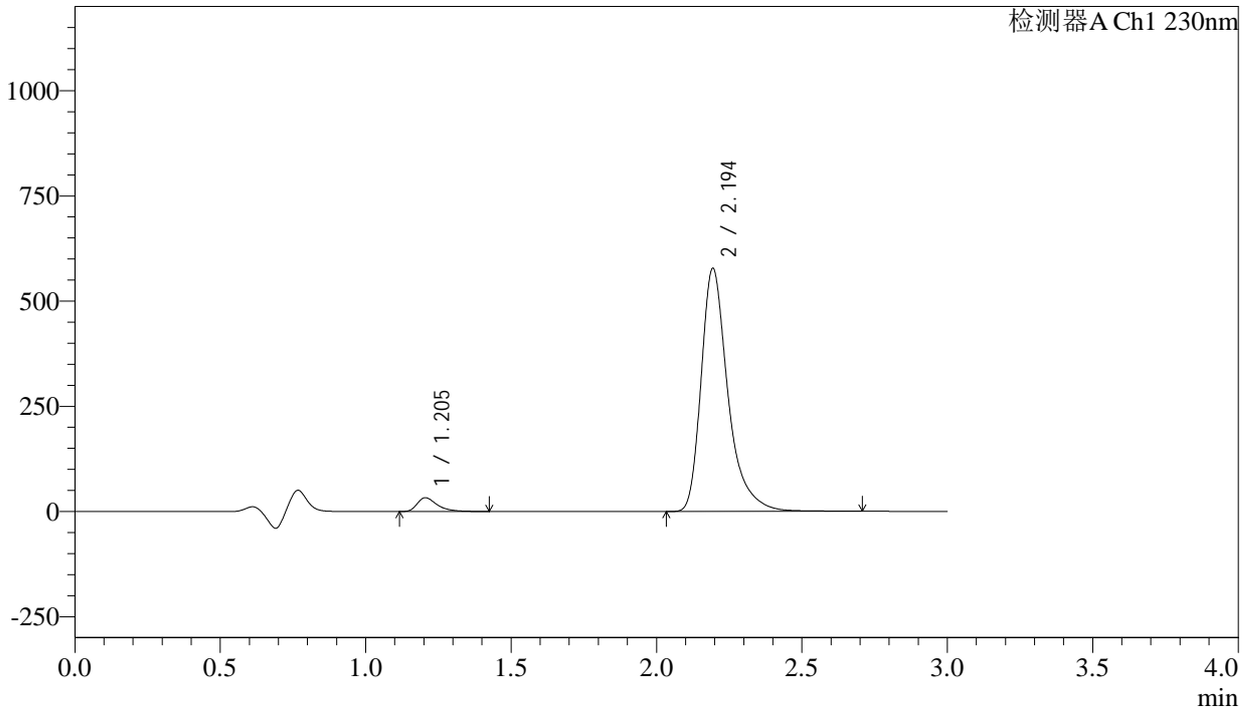
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2022-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 03:00:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:46:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	156563	4.041	32744	1565	1.451	--
2	2.194	3718156	95.959	576133	2967	1.391	6.984
总计		3874719	100.000	608877			



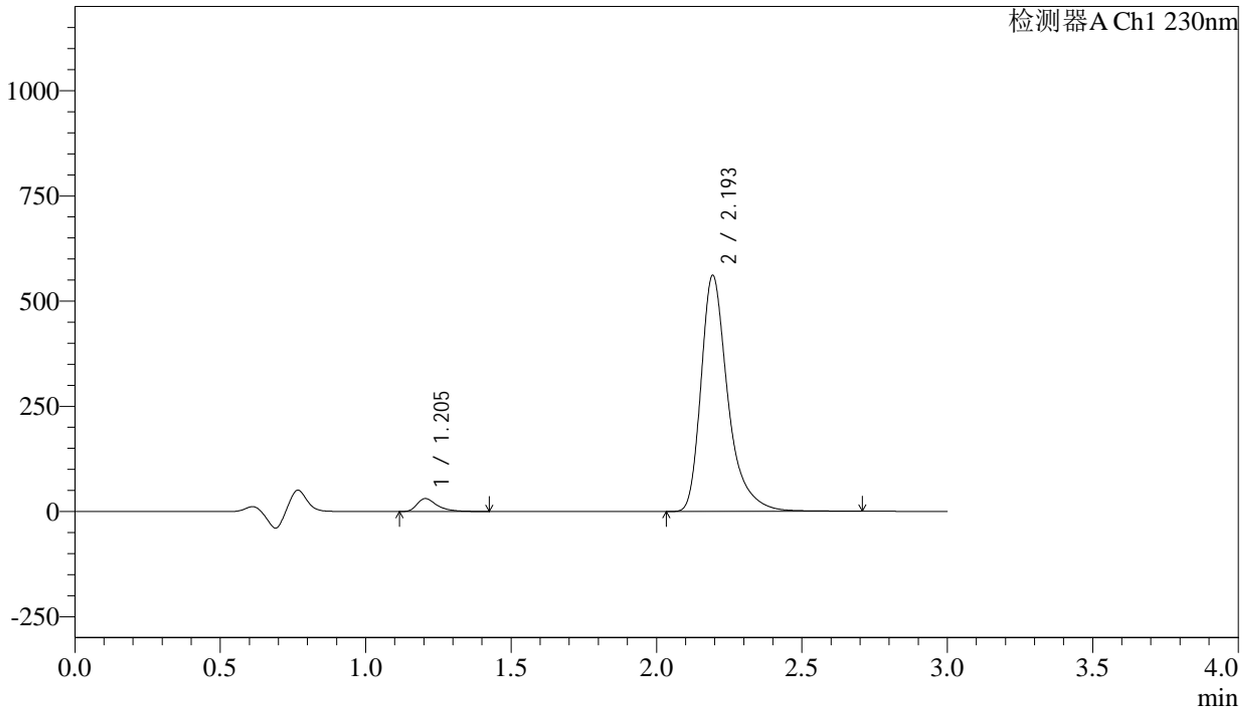
# SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2023-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 03:03:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:46:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	147064	3.906	30698	1560	1.453	--
2	2.193	3618153	96.094	558987	2961	1.394	6.977
总计		3765217	100.000	589685			



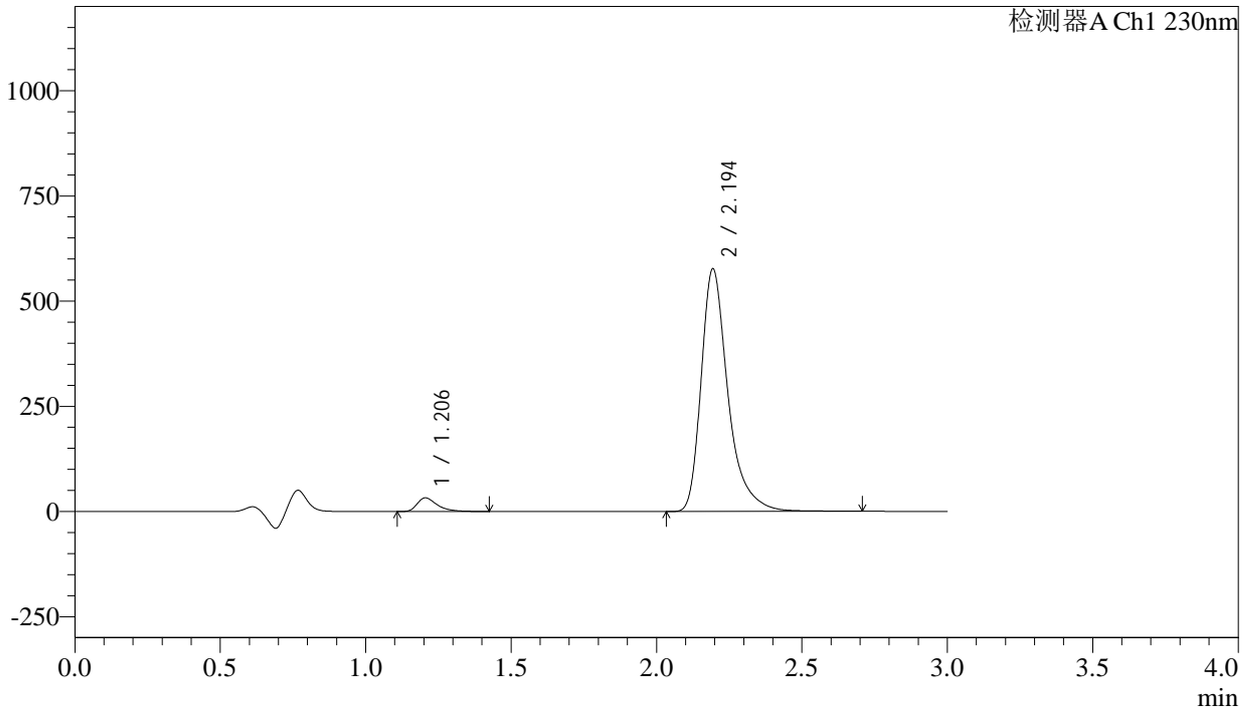
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2024-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 03:06:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:46:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	155489	4.021	32515	1566	1.449	--
2	2.194	3711266	95.979	575153	2967	1.390	6.985
总计		3866755	100.000	607668			



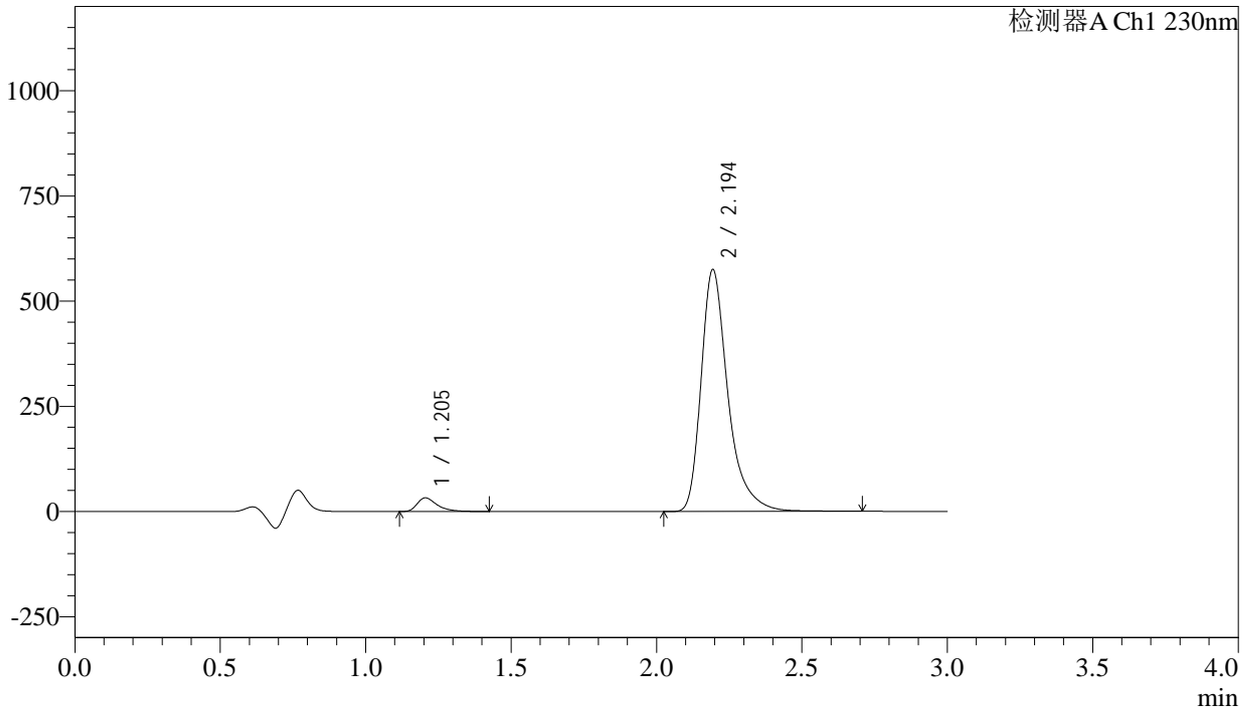
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2025-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 03:10:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:46:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	154895	4.020	32396	1567	1.449	--
2	2.194	3697896	95.980	573200	2971	1.390	6.990
总计		3852791	100.000	605596			



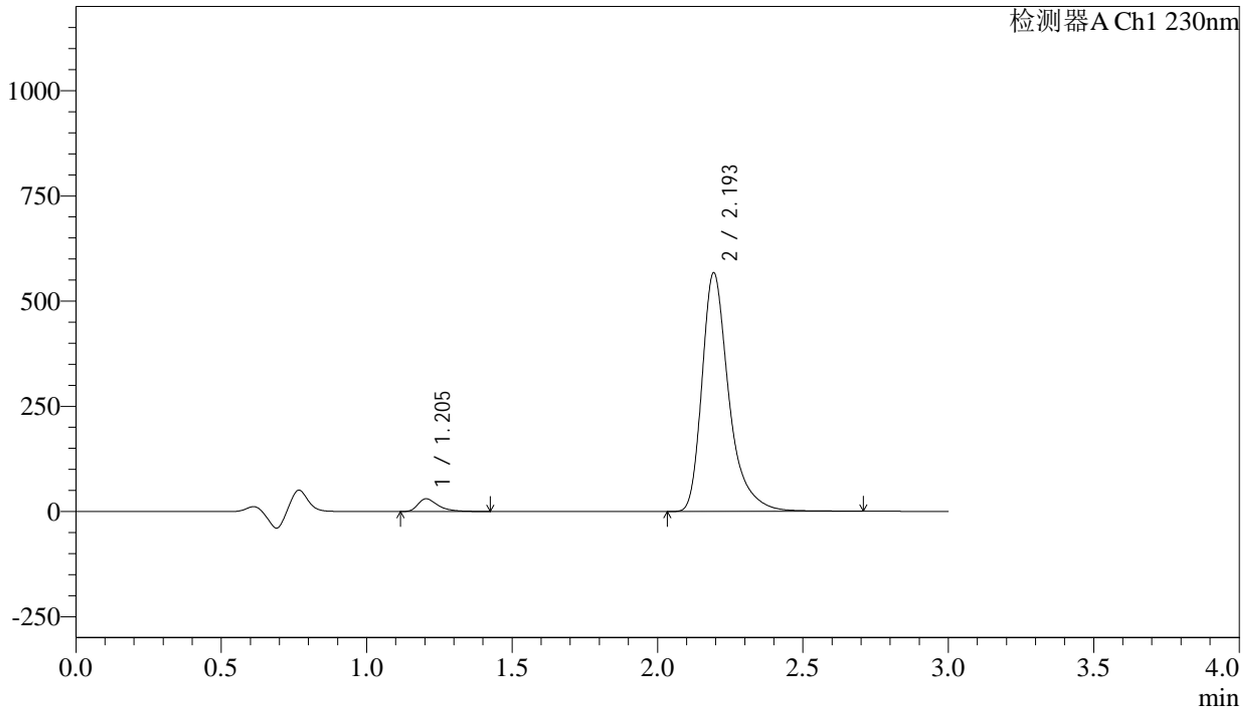
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2026-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 03:13:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:46:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	144596	3.801	30184	1557	1.451	--
2	2.193	3659228	96.199	565099	2960	1.394	6.975
总计		3803824	100.000	595282			



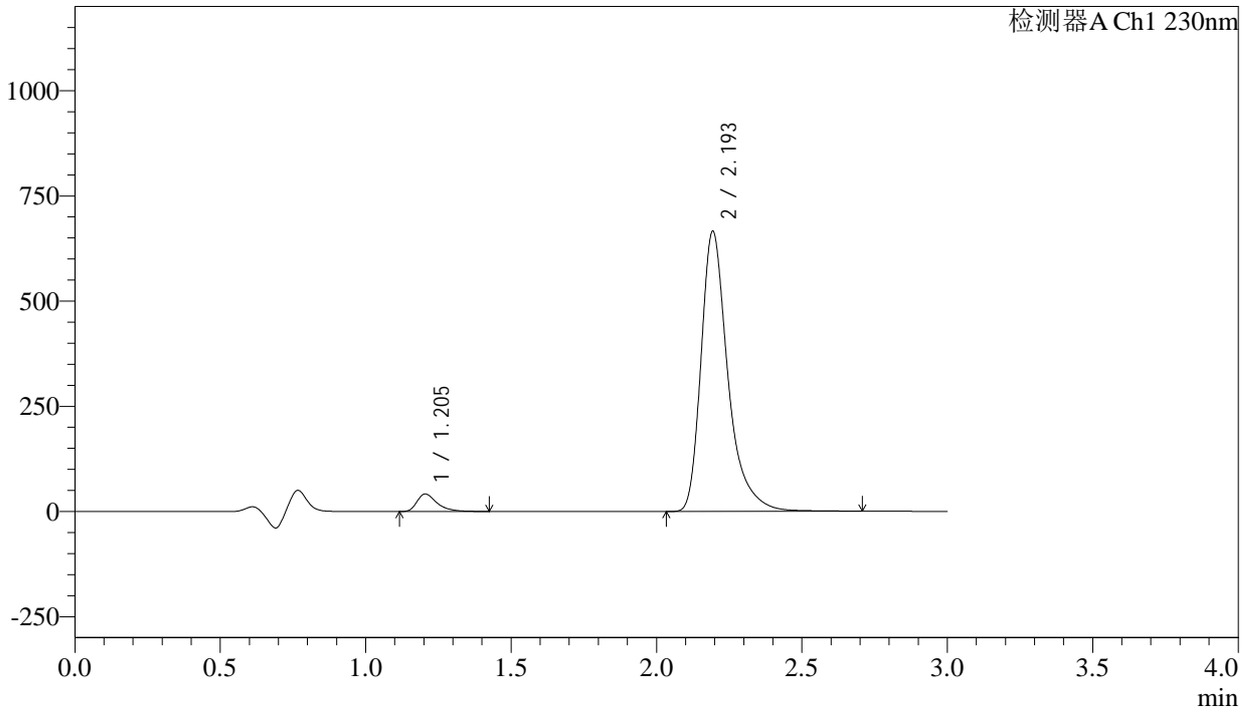
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2027-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 03:16:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:46:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	199061	4.427	41567	1557	1.447	--
2	2.193	4297317	95.573	663587	2955	1.394	6.973
总计		4496378	100.000	705155			



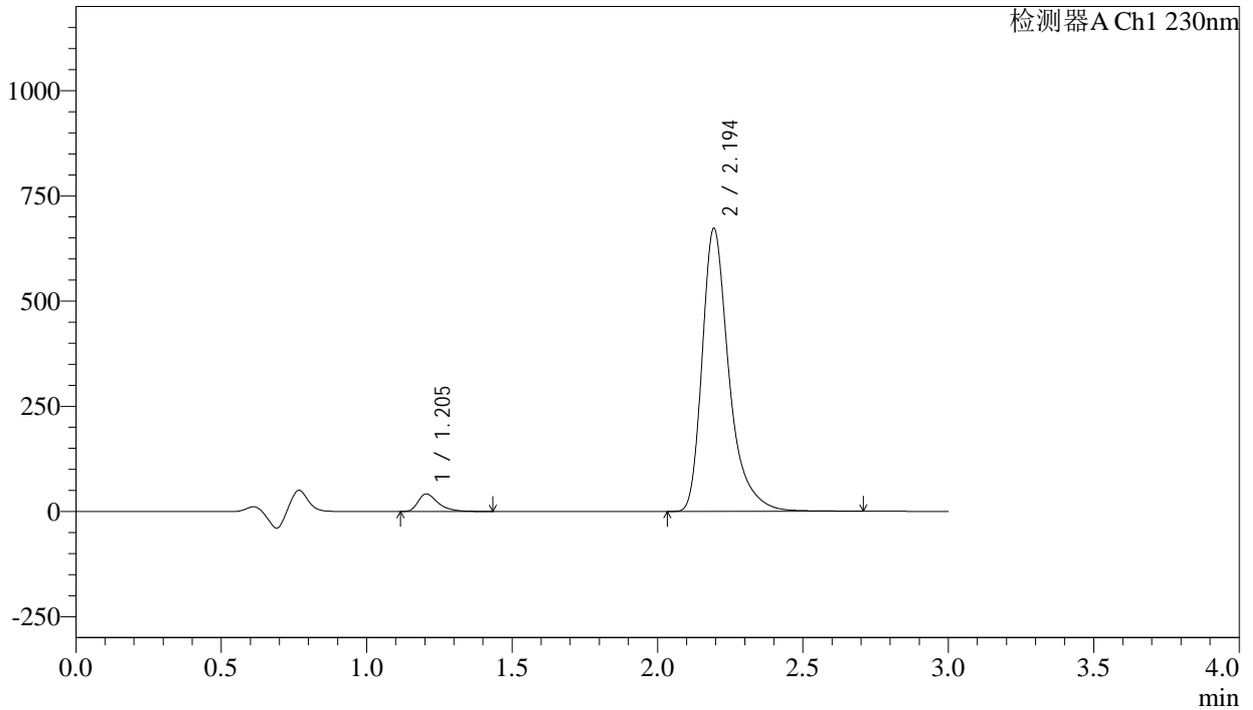
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2028-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 03:20:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:46:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	200309	4.419	41859	1562	1.447	--
2	2.194	4332474	95.581	670944	2964	1.390	6.982
总计		4532783	100.000	712803			



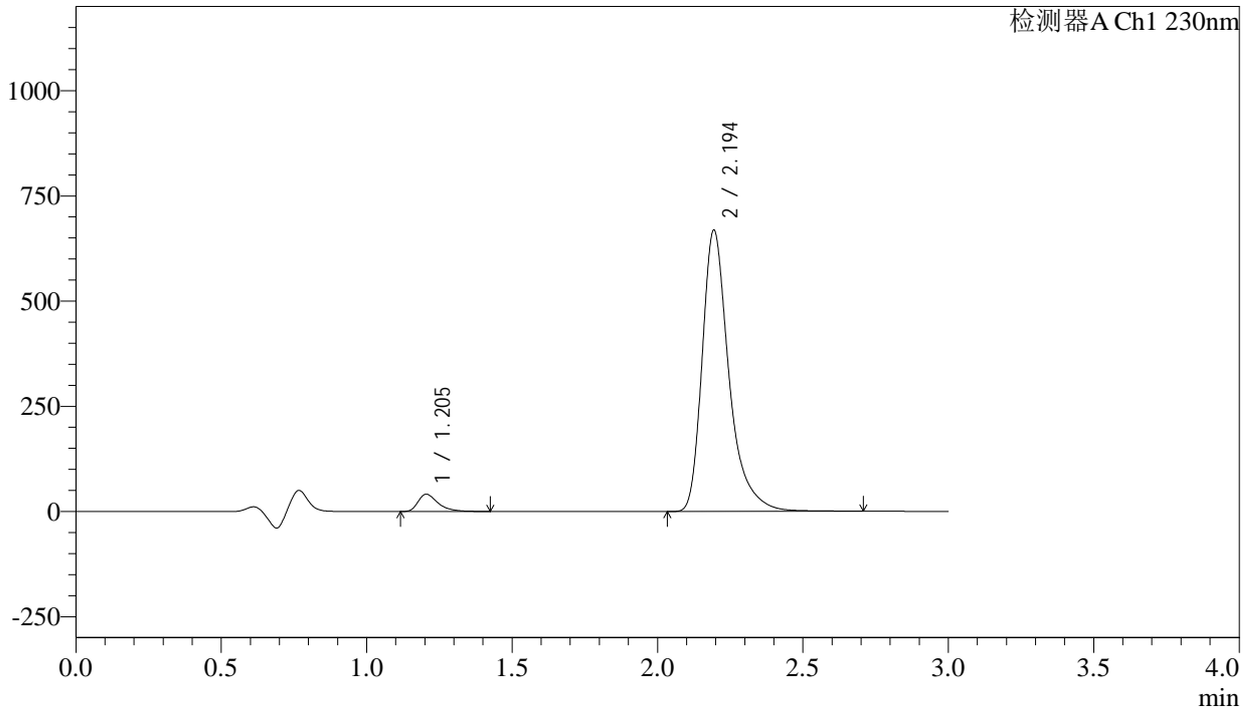
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2029-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 03:23:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:46:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	196843	4.373	41177	1563	1.449	--
2	2.194	4304326	95.627	666664	2964	1.390	6.984
总计		4501169	100.000	707841			



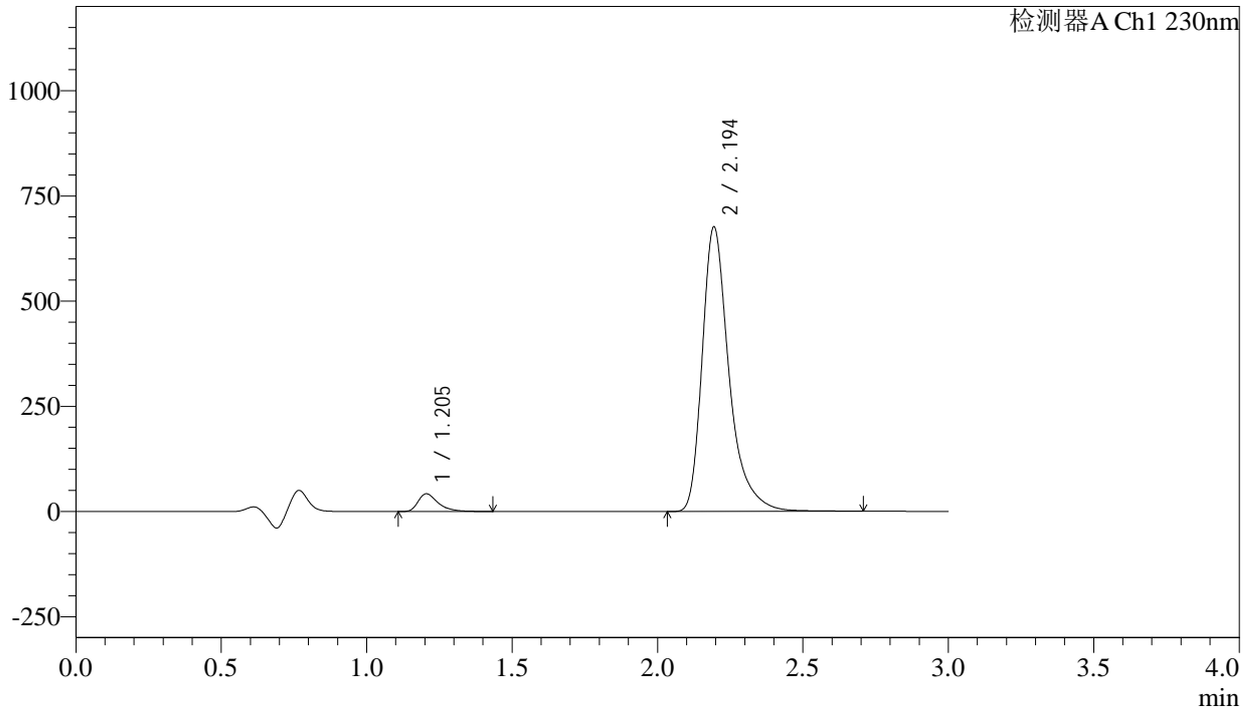
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2030-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 03:27:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:46:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	201626	4.423	42127	1559	1.446	--
2	2.194	4357165	95.577	674650	2963	1.390	6.980
总计		4558792	100.000	716777			



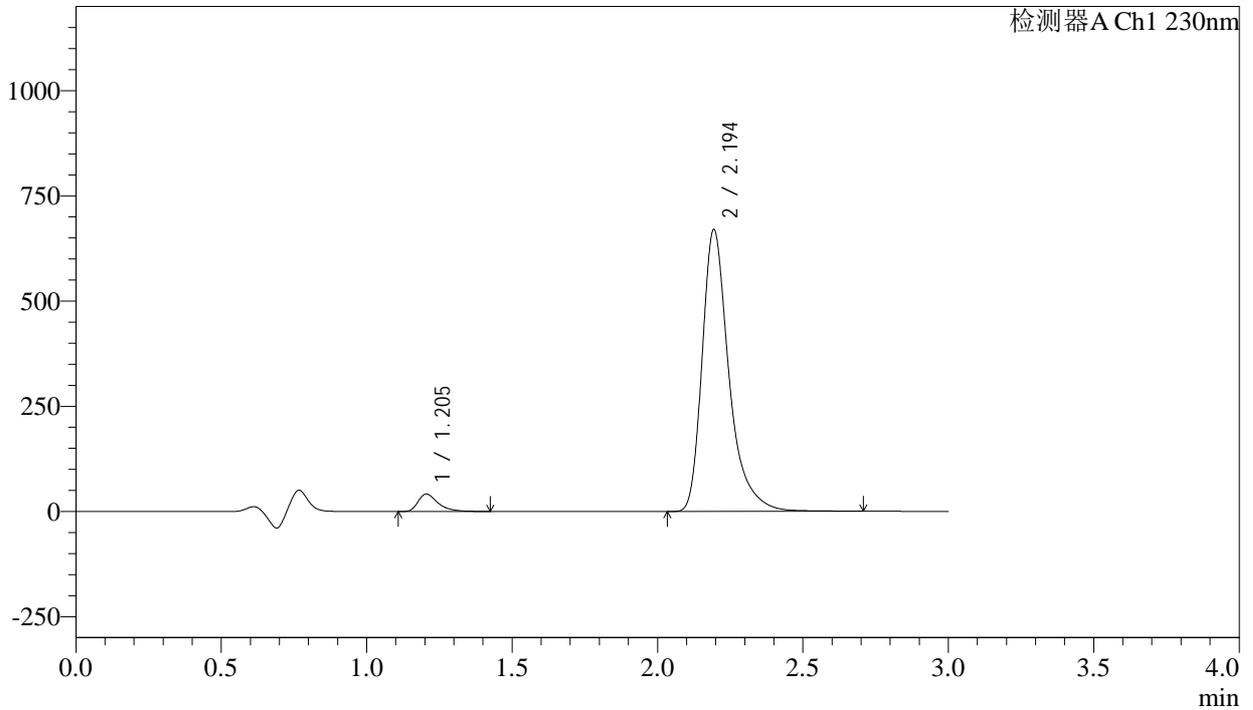
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2031-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 03:30:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:46:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	197966	4.388	41393	1562	1.446	--
2	2.194	4313123	95.612	668119	2965	1.390	6.984
总计		4511089	100.000	709512			



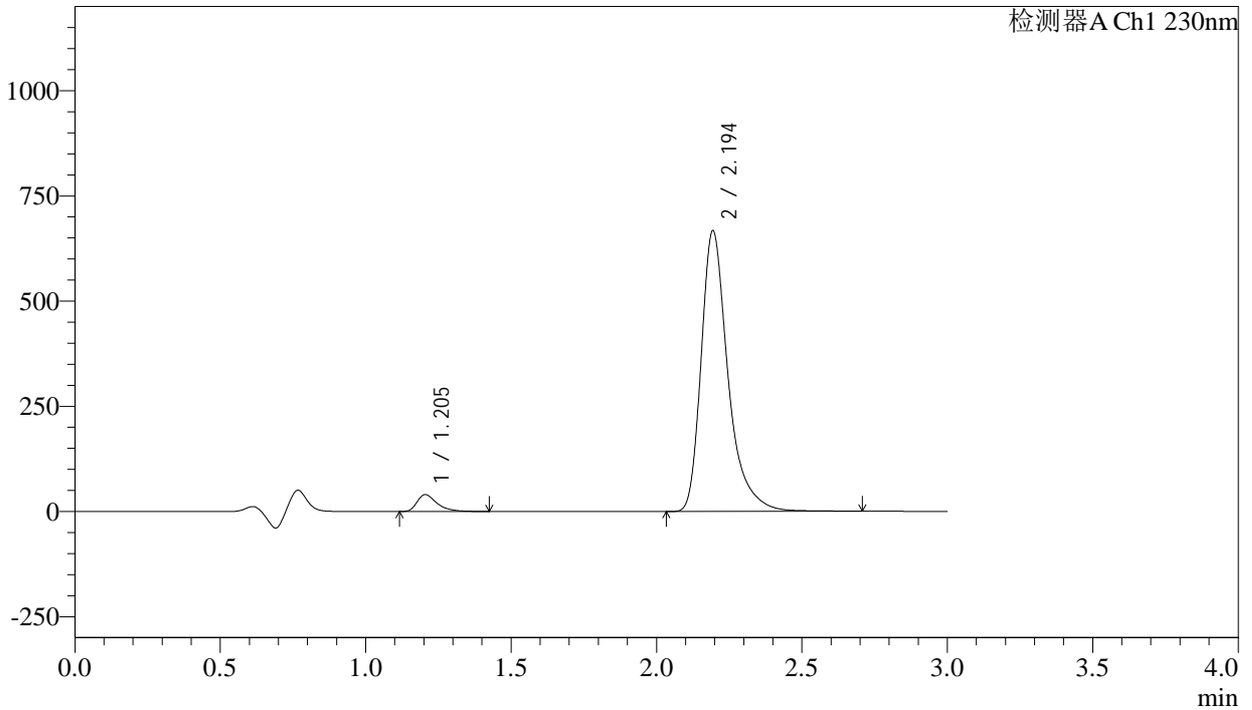
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2032-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 03:33:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:46:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	191363	4.264	40049	1562	1.446	--
2	2.194	4296139	95.736	665577	2965	1.390	6.985
总计		4487503	100.000	705626			



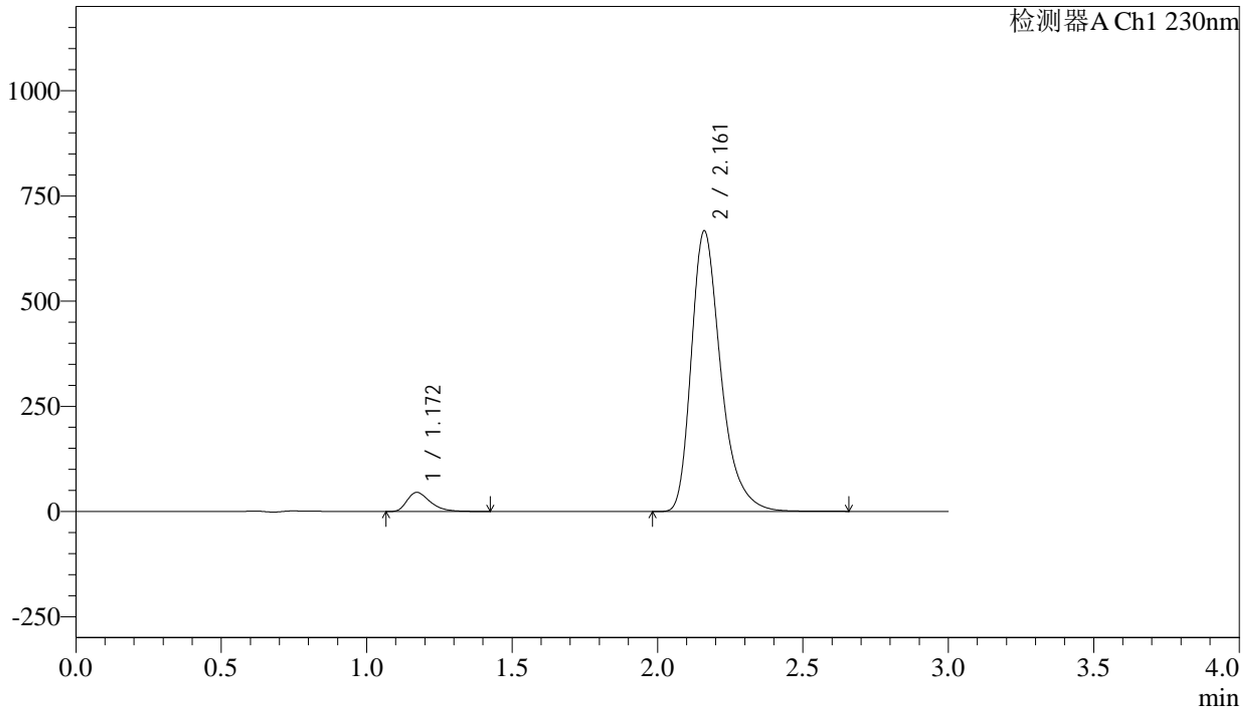
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2033-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 03:37:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:46:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	251617	5.076	45445	1069	1.401	--
2	2.161	4705283	94.924	665949	2311	1.342	6.117
总计		4956900	100.000	711394			



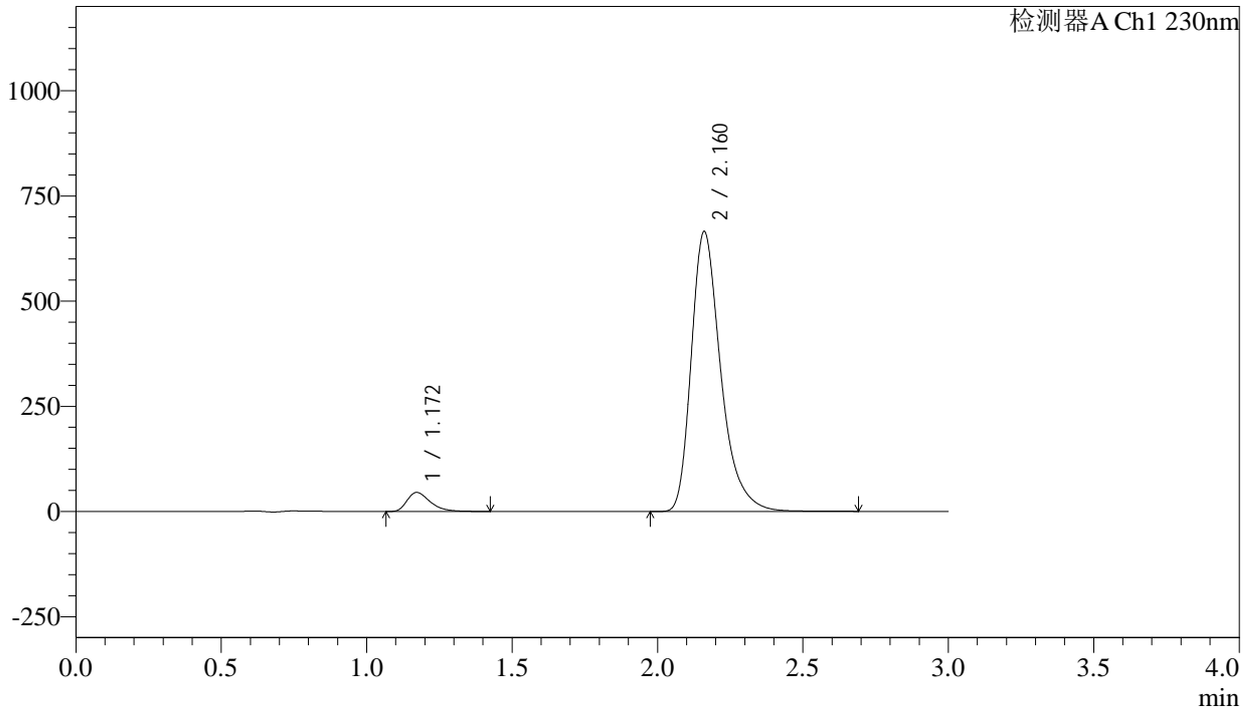
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2034-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 03:40:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:46:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	250974	5.077	45356	1071	1.404	--
2	2.160	4692714	94.923	664007	2315	1.345	6.124
总计		4943688	100.000	709364			



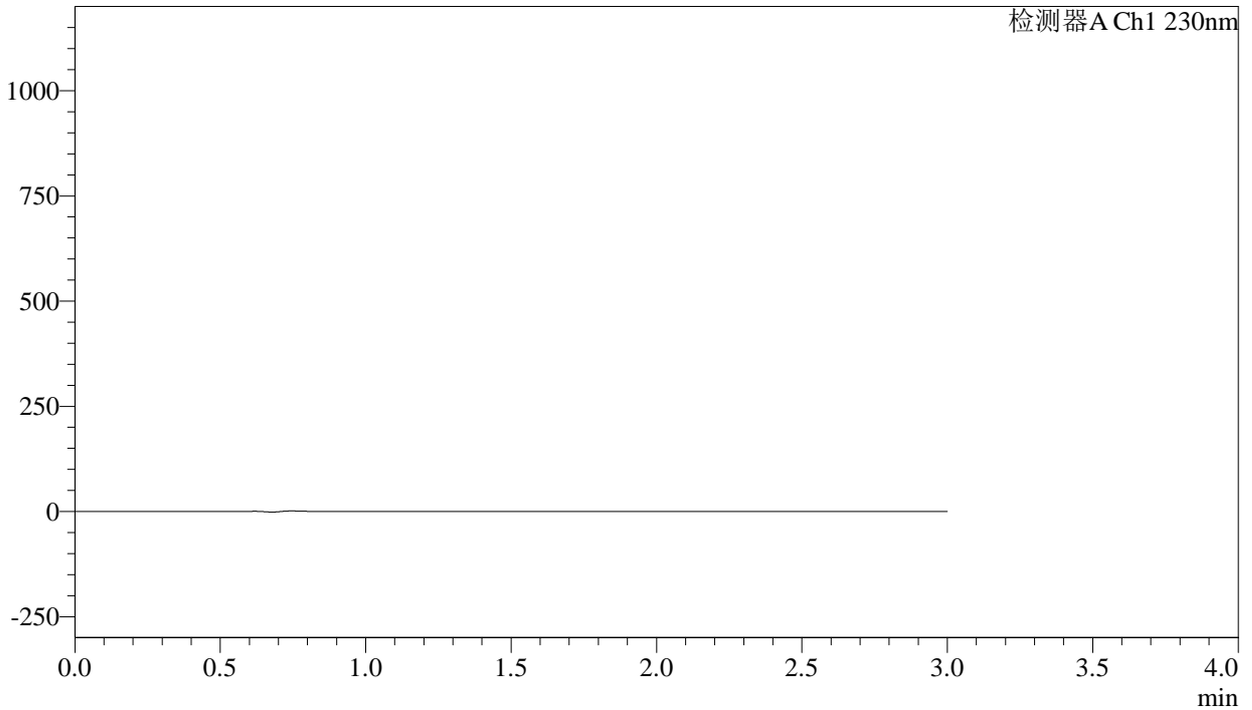
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2035-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 03:44:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:46:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							



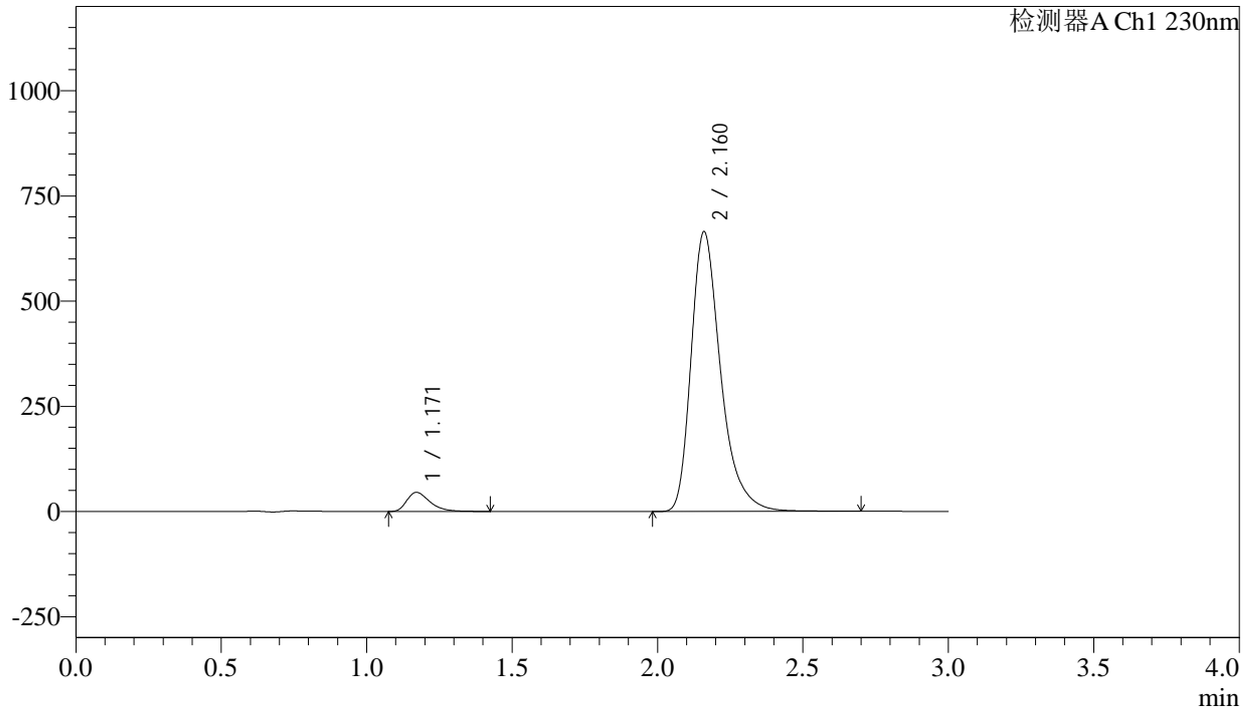
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2036-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 03:47:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:47:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	250954	5.068	45353	1074	1.411	--
2	2.160	4700931	94.932	662892	2314	1.354	6.130
总计		4951885	100.000	708244			



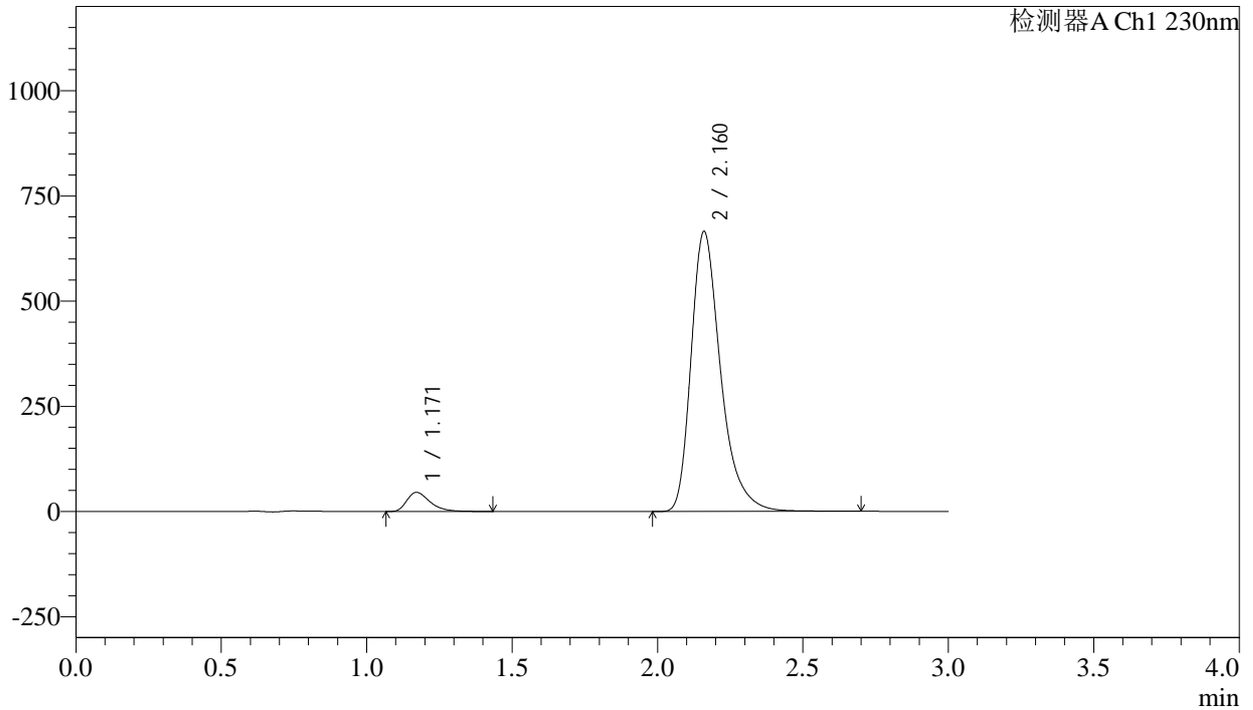
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2037-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 03:50:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:47:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	251216	5.070	45377	1074	1.410	--
2	2.160	4703746	94.930	663539	2317	1.353	6.131
总计		4954962	100.000	708916			



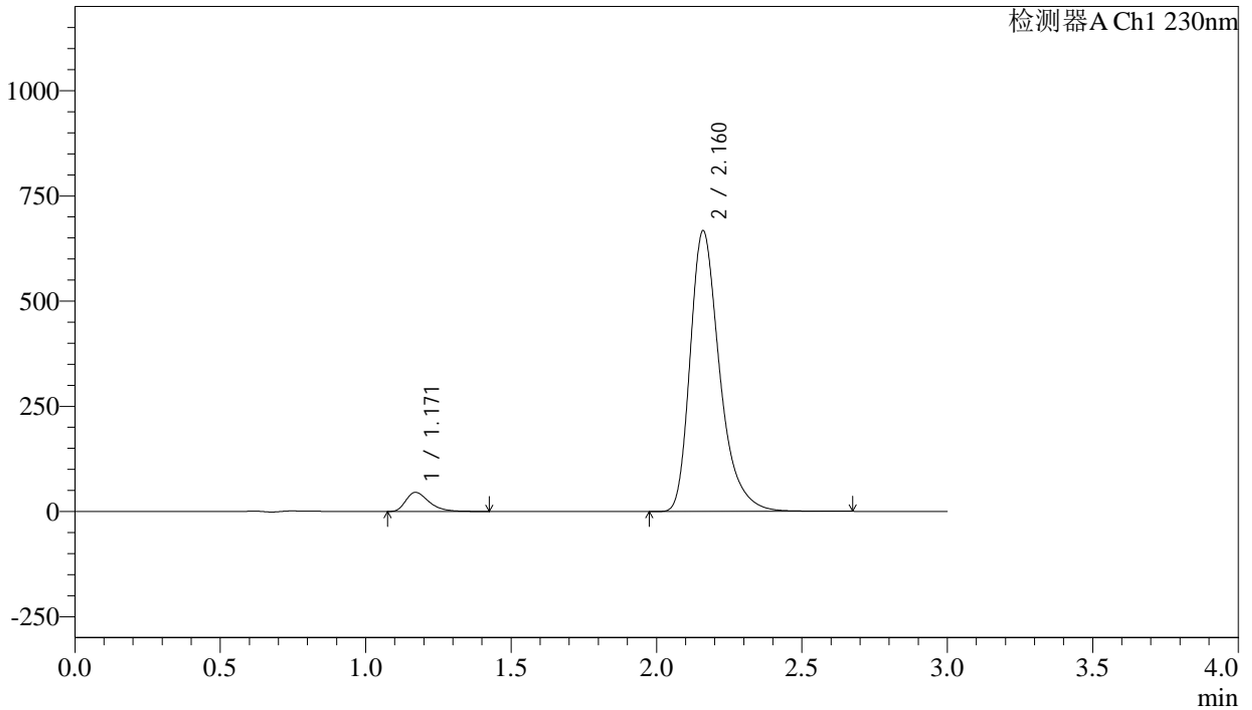
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2038-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 03:54:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:47:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	251516	5.075	45457	1069	1.403	--
2	2.160	4704938	94.925	665565	2316	1.345	6.124
总计		4956454	100.000	711022			



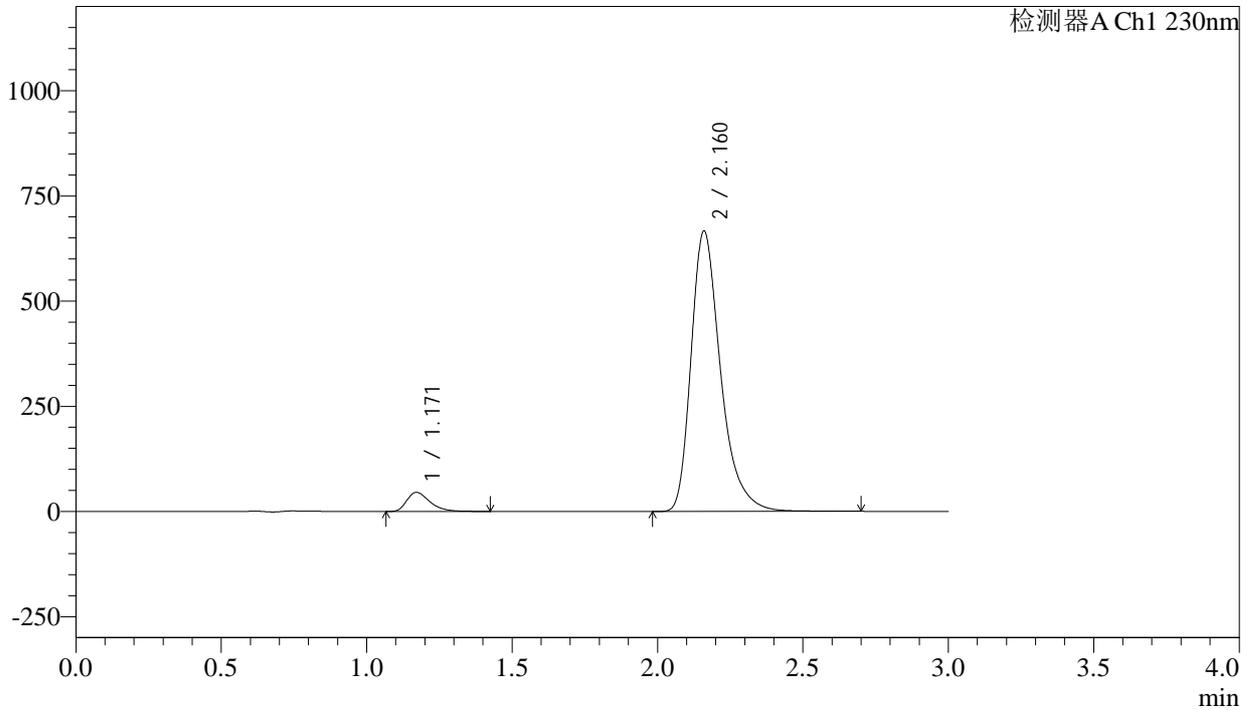
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2039-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 03:57:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:47:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	251207	5.069	45410	1072	1.407	--
2	2.160	4704995	94.931	664317	2317	1.350	6.131
总计		4956202	100.000	709728			



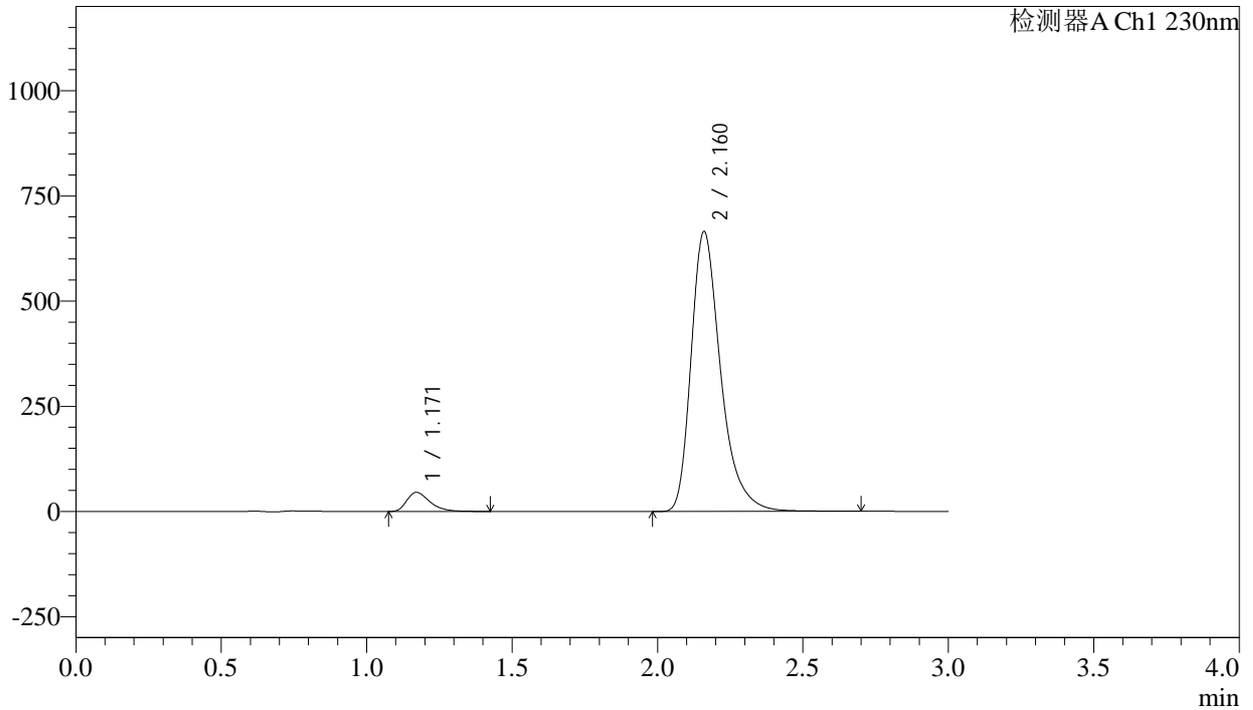
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2040-2 - cbzj-2-BDYL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 04:01:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:47:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	250921	5.064	45335	1072	1.410	--
2	2.160	4703973	94.936	663276	2315	1.353	6.130
总计		4954895	100.000	708610			



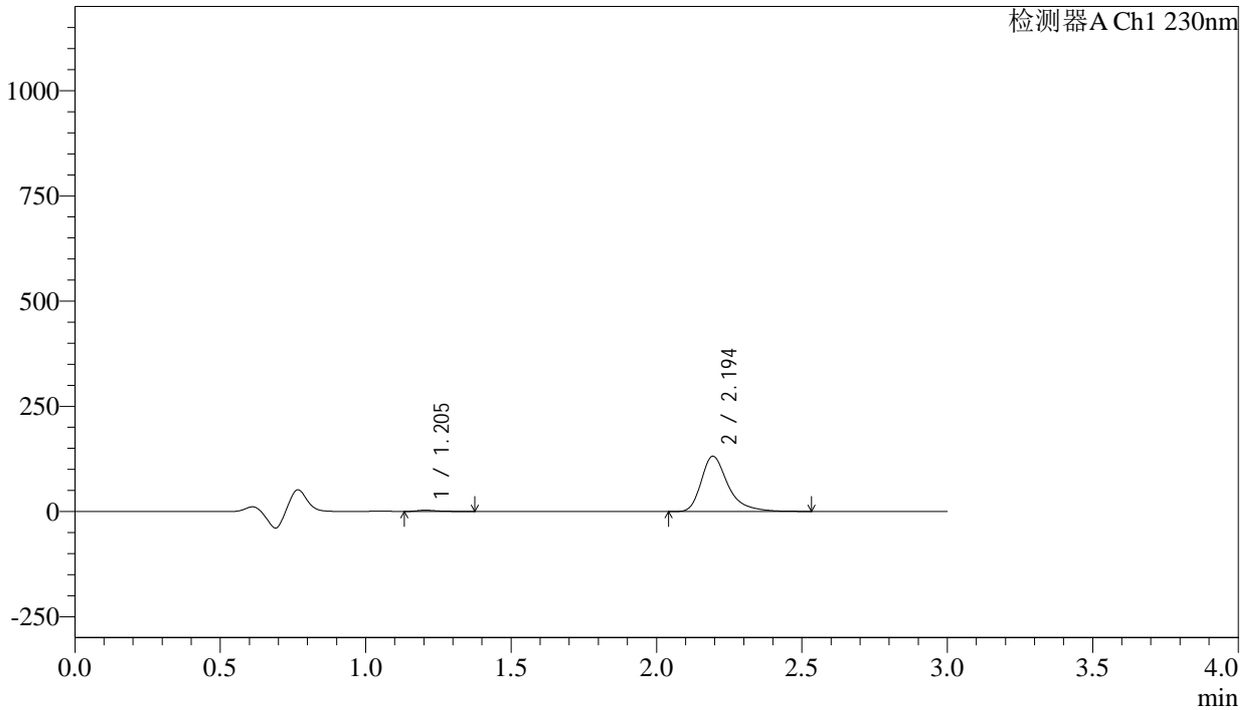
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2041-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 04:04:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:47:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	14091	1.649	3004	1641	1.531	--
2	2.194	840368	98.351	131051	2981	1.385	7.068
总计		854459	100.000	134054			



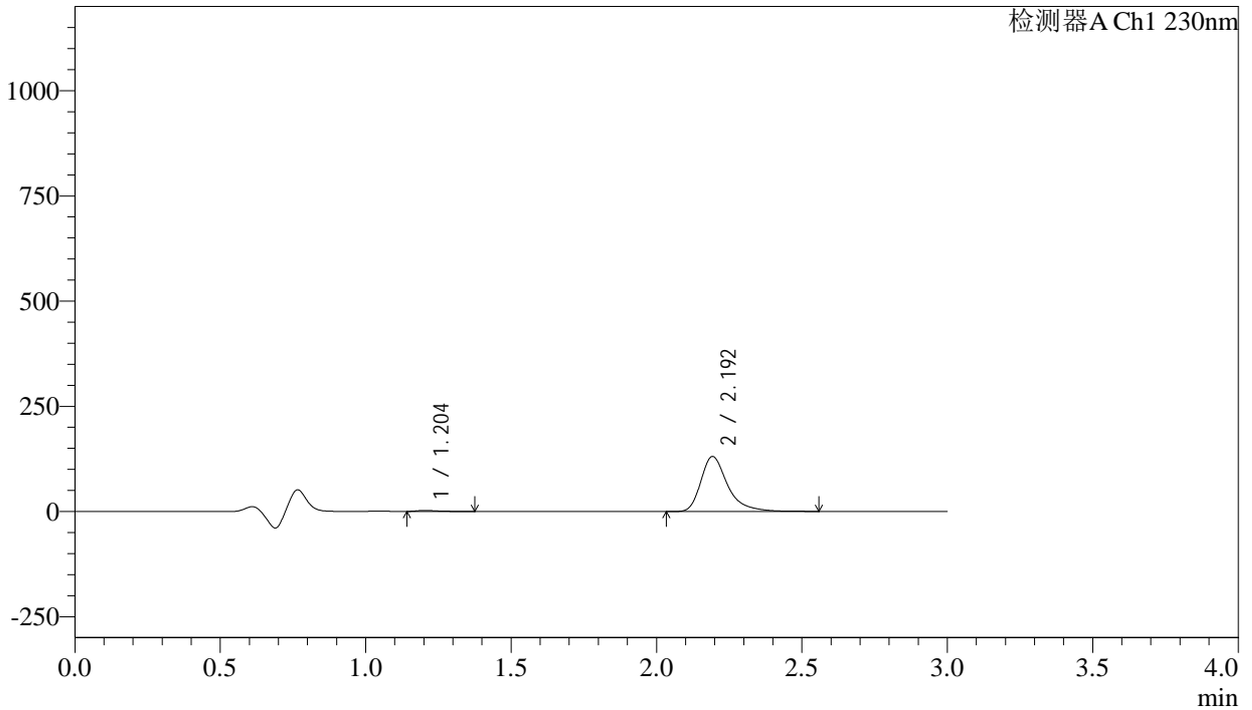
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2042-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 04:07:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:47:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	11720	1.381	2486	1624	1.584	--
2	2.192	837253	98.619	129915	2974	1.391	7.054
总计		848973	100.000	132400			



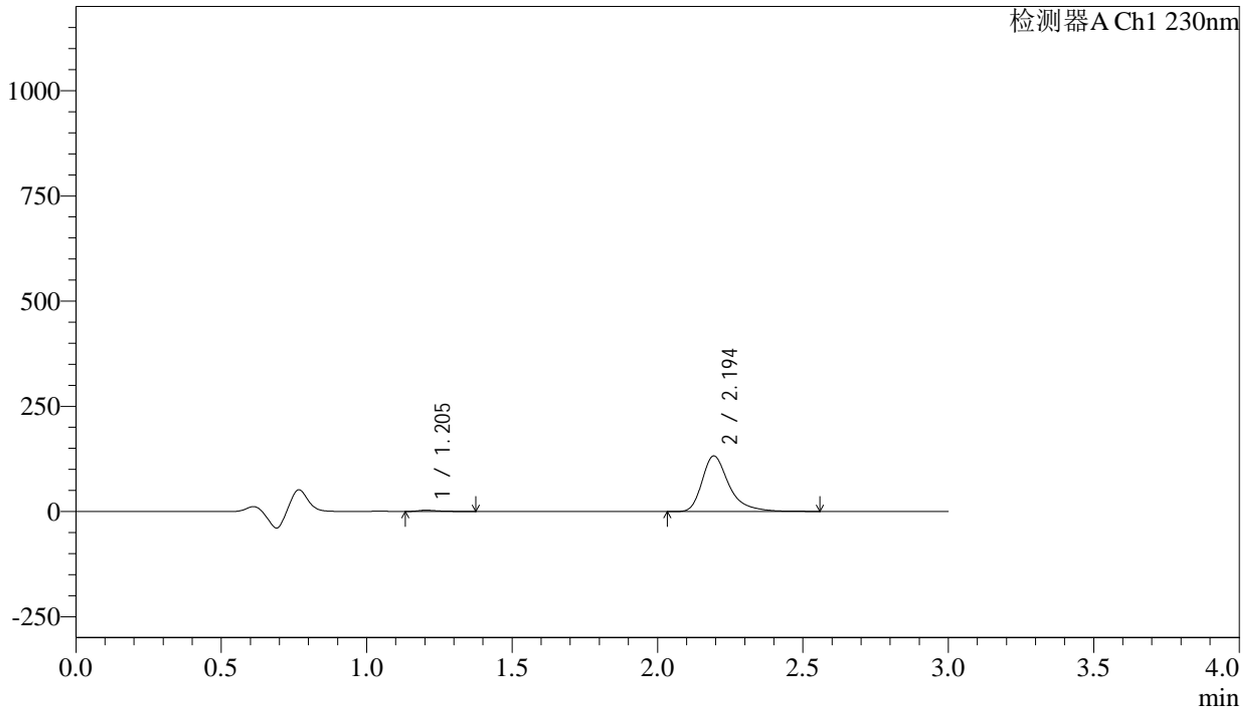
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2043-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 04:11:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:47:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	13840	1.607	2906	1599	1.552	--
2	2.194	847302	98.393	131741	2979	1.390	7.032
总计		861141	100.000	134647			



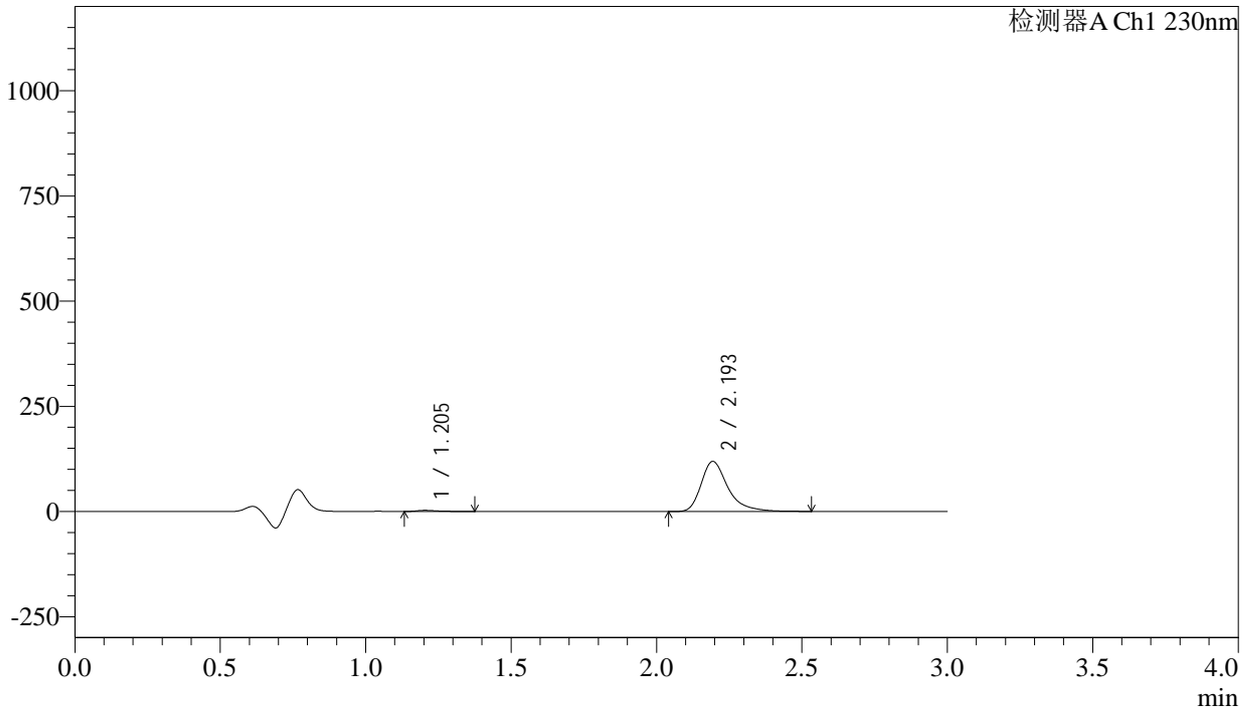
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2044-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 04:14:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:47:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	12859	1.659	2689	1591	1.564	--
2	2.193	762394	98.341	118595	2977	1.390	7.021
总计		775253	100.000	121284			



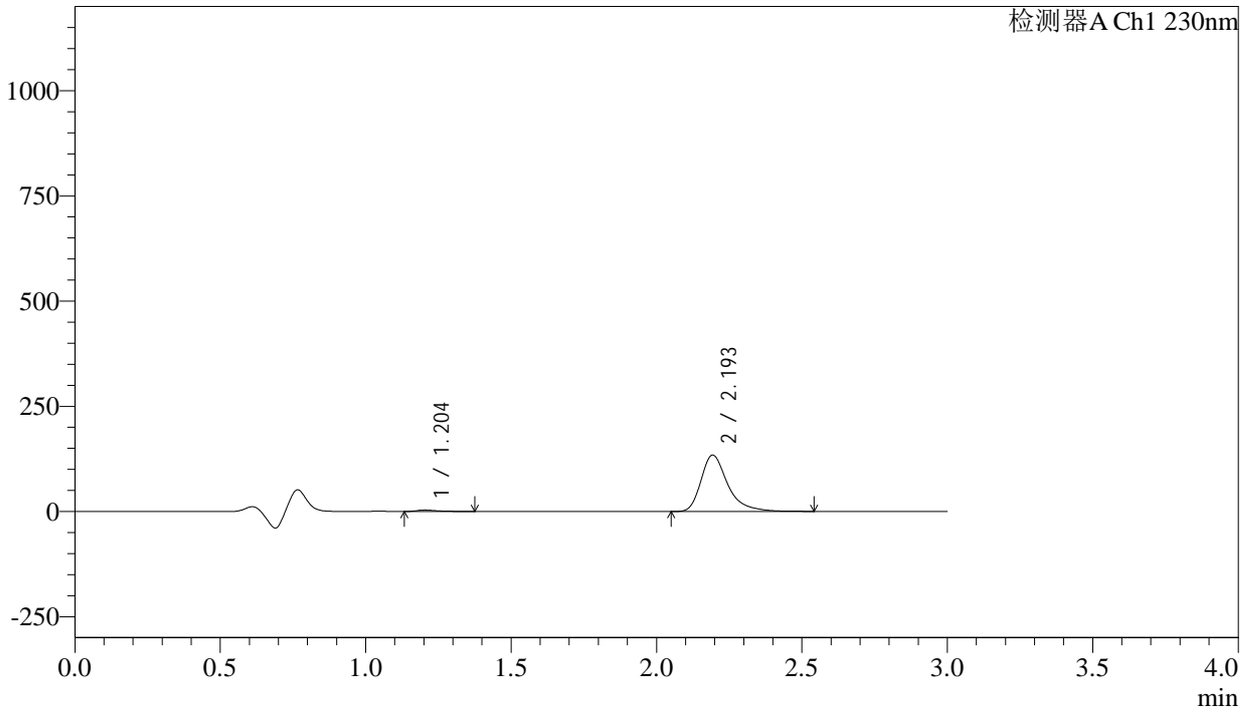
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2045-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 04:17:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:47:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	15797	1.808	3343	1606	1.523	--
2	2.193	857816	98.192	133463	2979	1.388	7.040
总计		873613	100.000	136806			



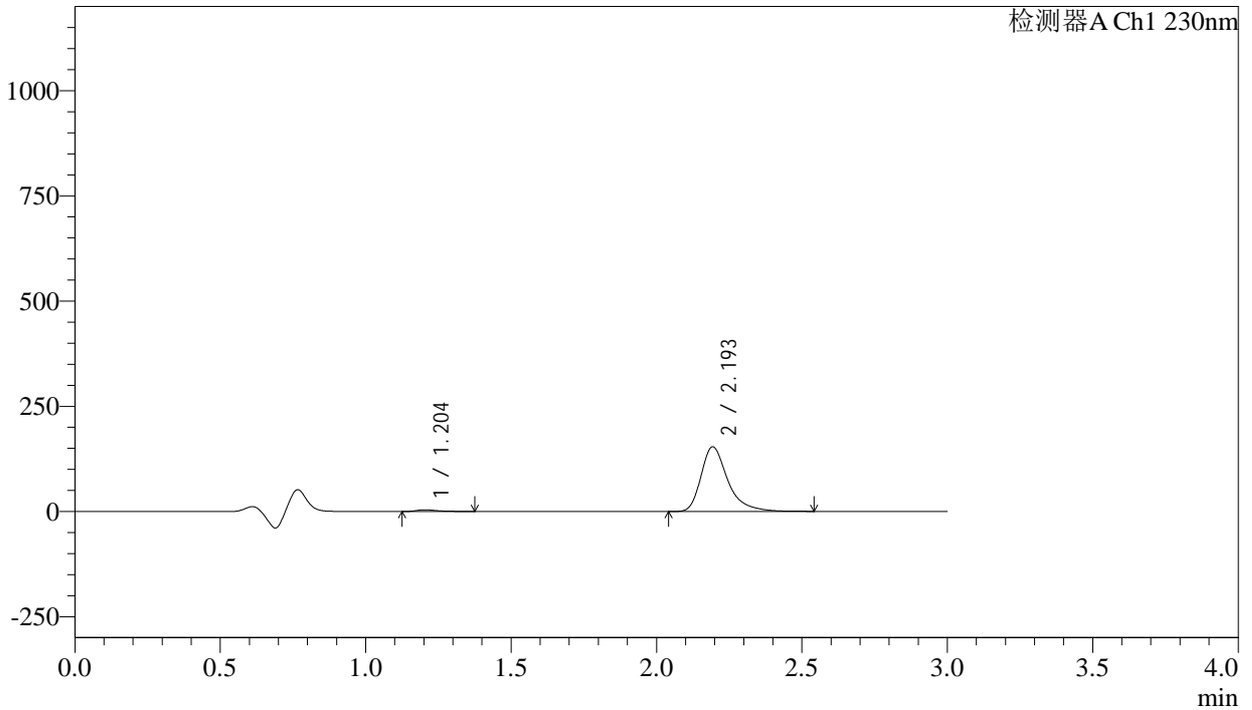
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2046-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 04:21:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:47:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	19077	1.902	4043	1611	1.484	--
2	2.193	983871	98.098	153123	2977	1.386	7.045
总计		1002948	100.000	157166			



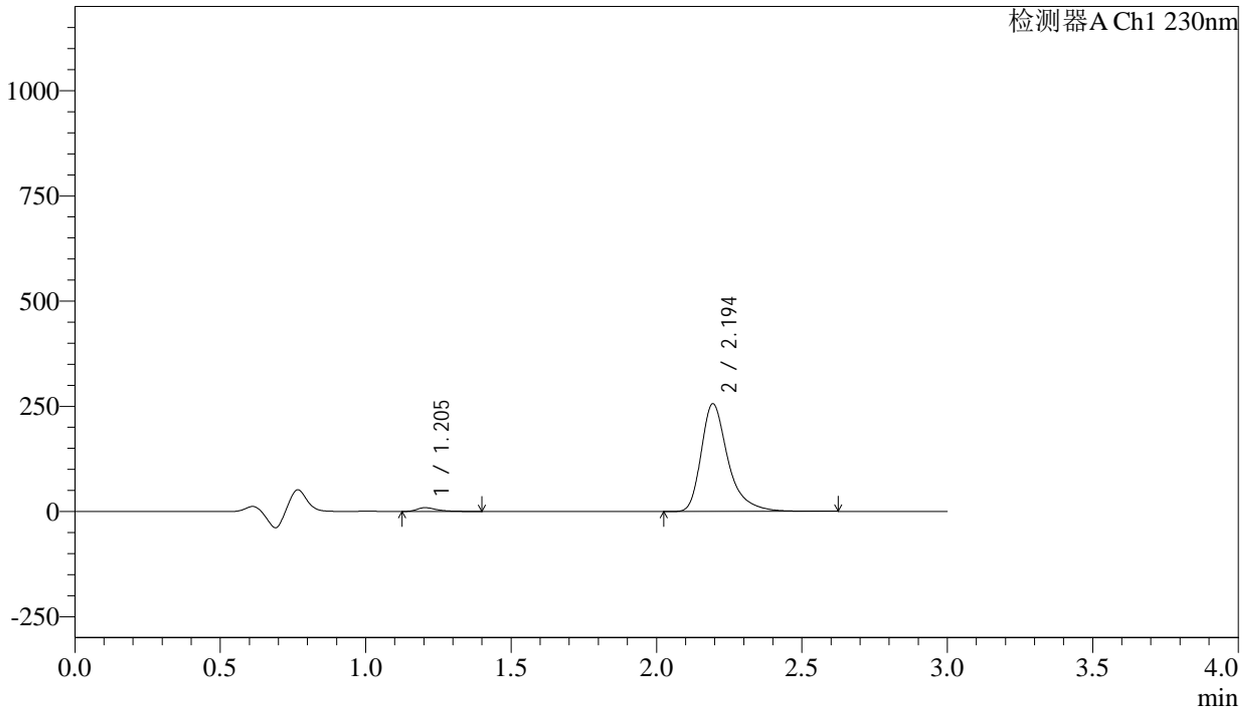
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2047-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 04:24:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:47:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	42903	2.542	8973	1574	1.481	--
2	2.194	1644565	97.458	255403	2974	1.390	7.006
总计		1687469	100.000	264376			



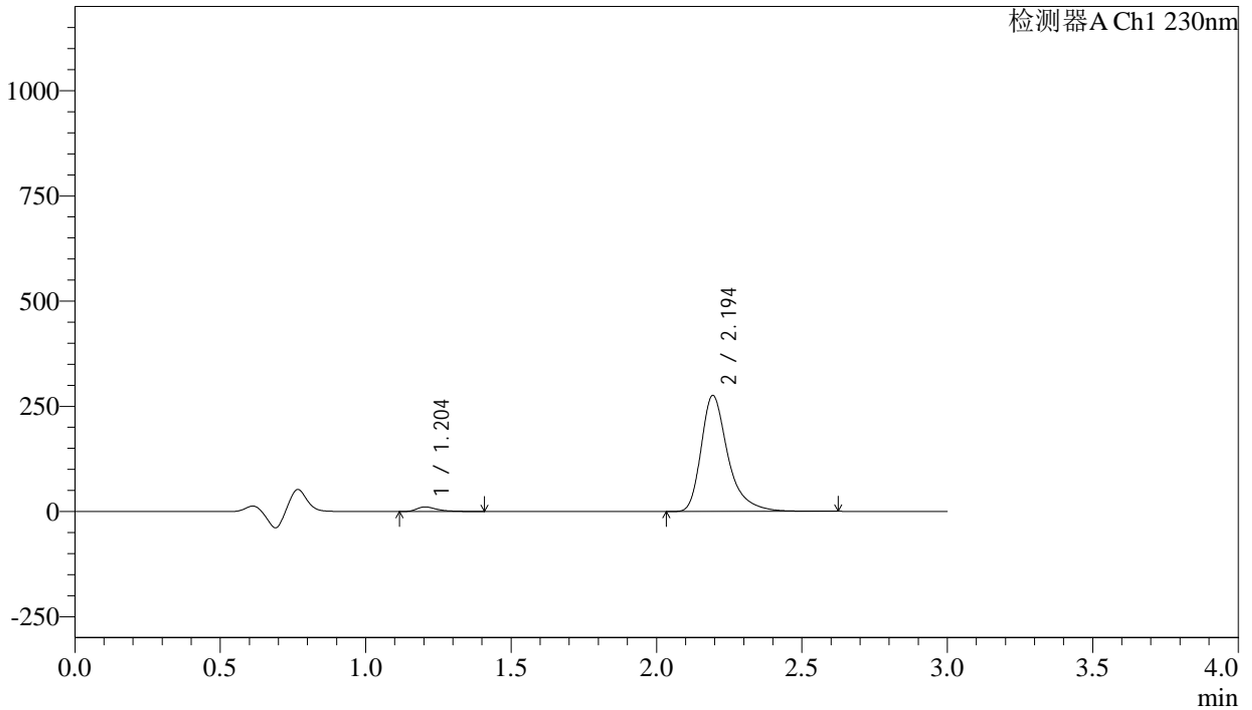
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2048-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 04:28:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:47:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	52240	2.864	10889	1570	1.474	--
2	2.194	1771913	97.136	274957	2974	1.391	7.004
总计		1824153	100.000	285846			



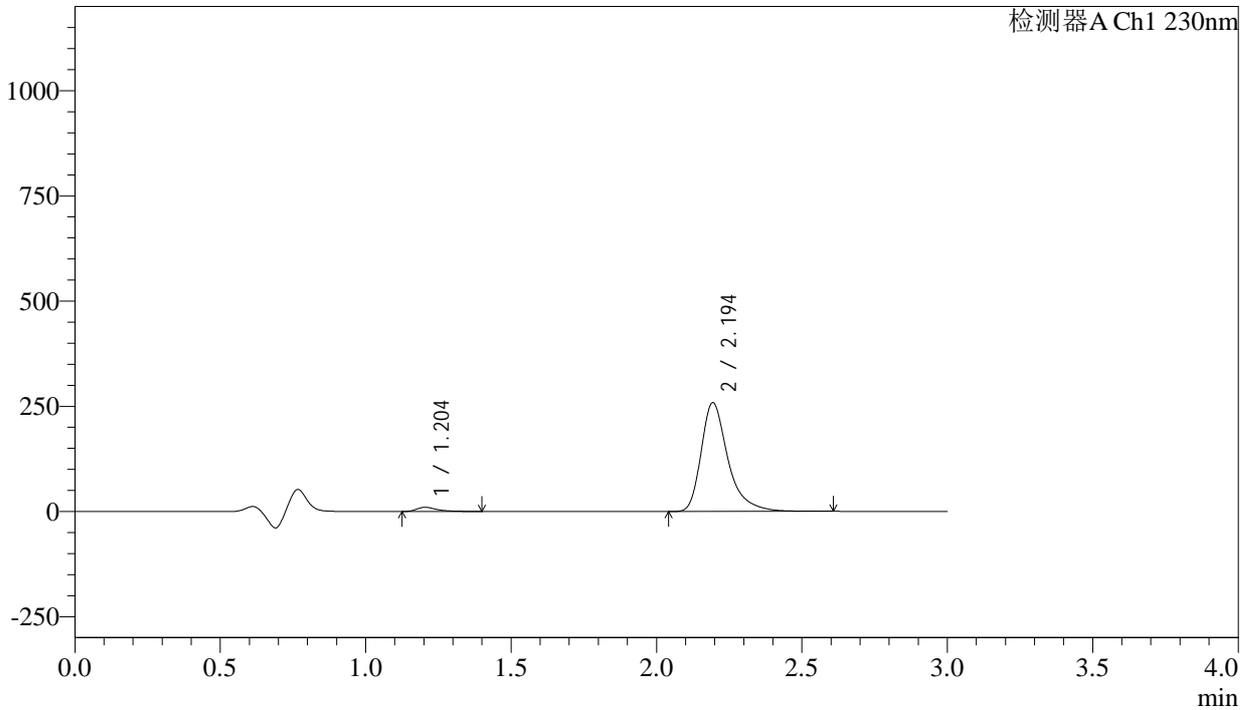
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2049-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 04:31:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:47:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	47475	2.779	9904	1565	1.474	--
2	2.194	1660796	97.221	257766	2969	1.391	6.997
总计		1708272	100.000	267671			



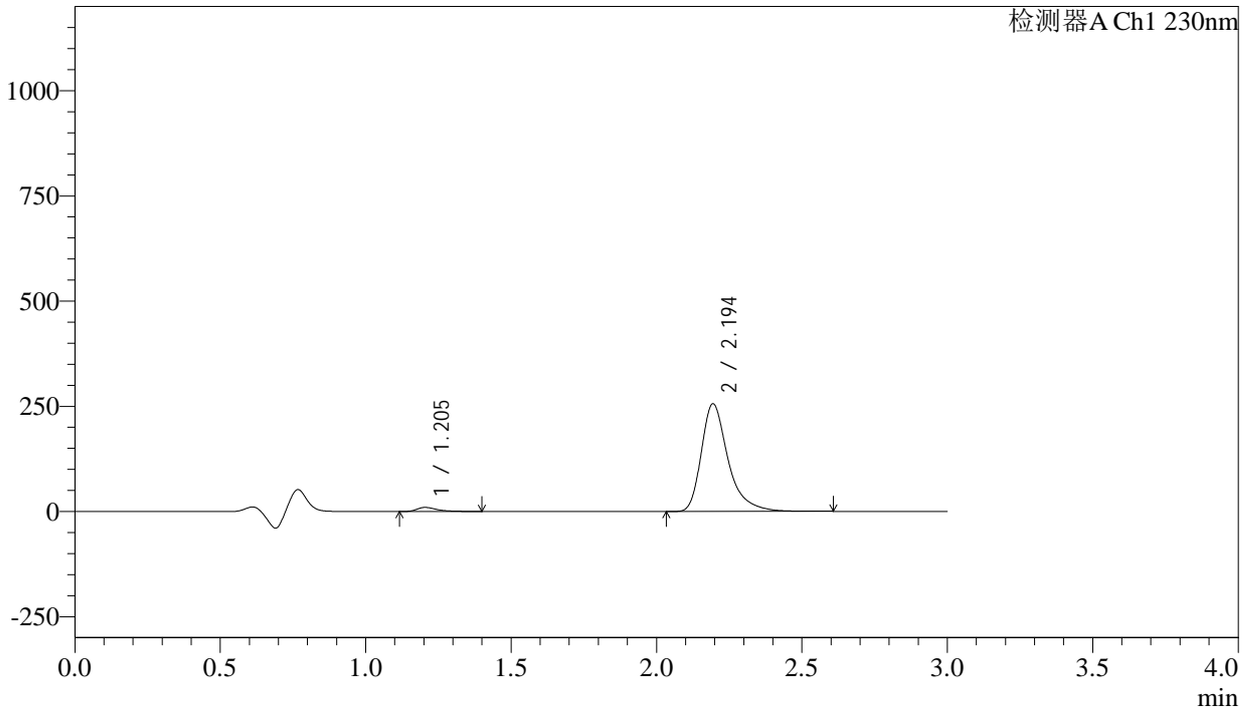
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2050-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 04:34:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:47:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	46440	2.750	9682	1567	1.476	--
2	2.194	1642235	97.250	255519	2975	1.387	7.002
总计		1688676	100.000	265201			



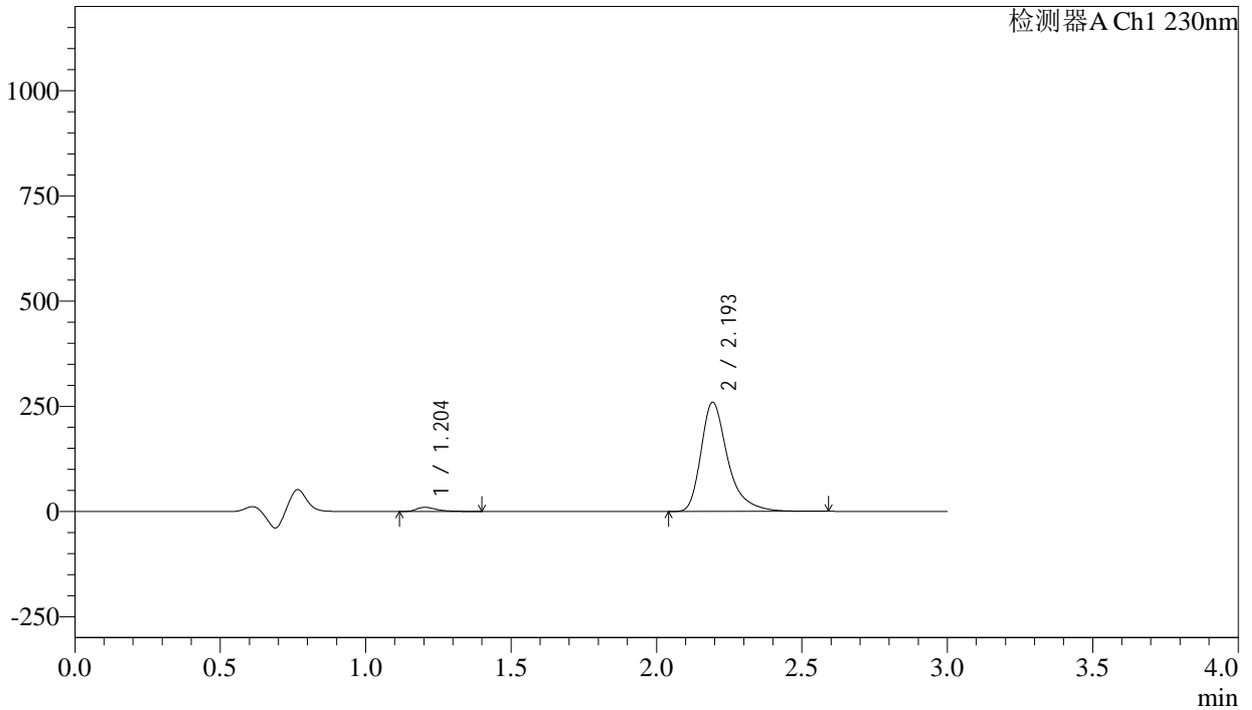
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2051-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 04:38:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:47:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	48102	2.810	10024	1562	1.474	--
2	2.193	1663642	97.190	258455	2975	1.388	7.000
总计		1711744	100.000	268480			



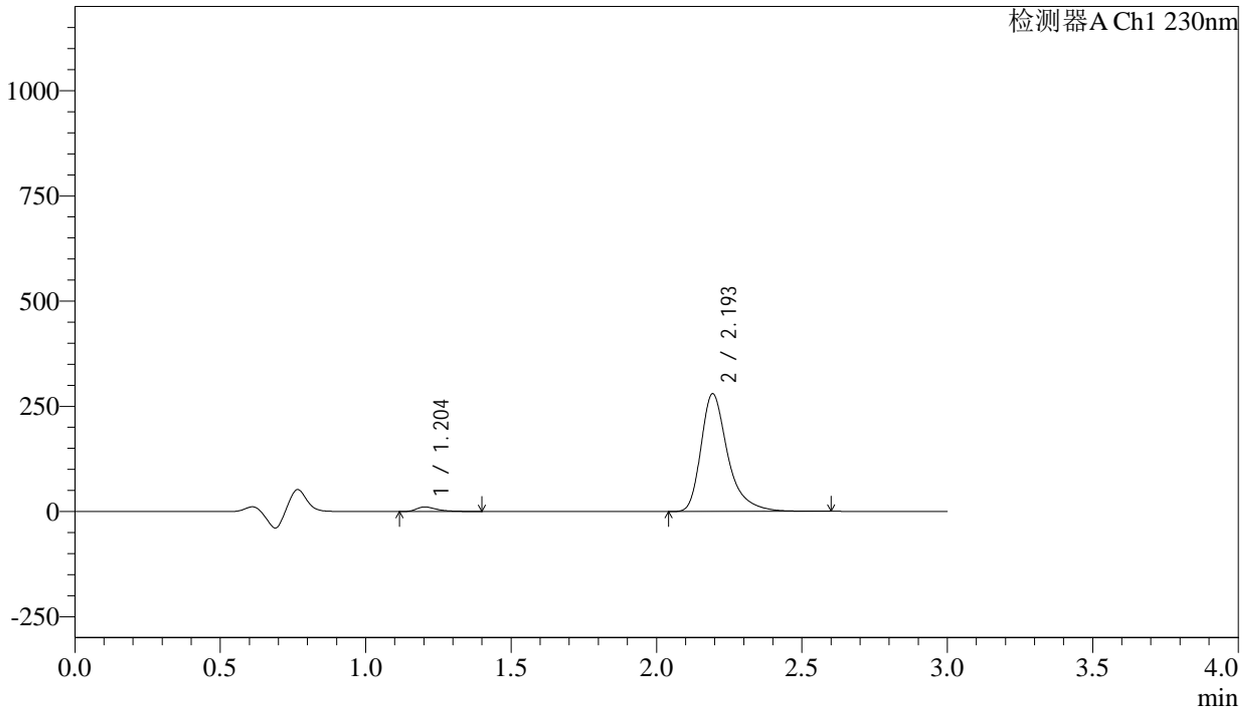
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2052-2 - cbzj-2-BD JL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 04:41:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:47:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	52179	2.826	10872	1563	1.470	--
2	2.193	1794143	97.174	278529	2974	1.389	7.002
总计		1846323	100.000	289402			



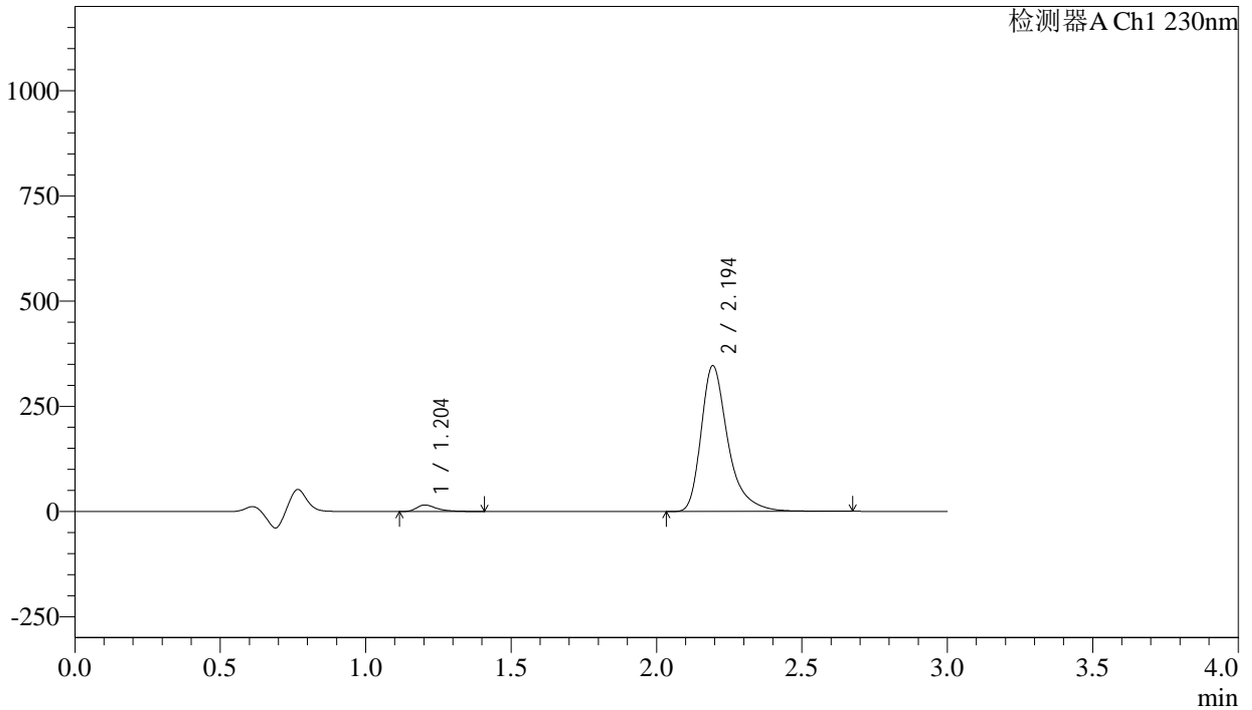
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2053-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 04:45:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:47:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	74181	3.216	15438	1559	1.465	--
2	2.194	2232533	96.784	345471	2966	1.394	6.992
总计		2306715	100.000	360909			



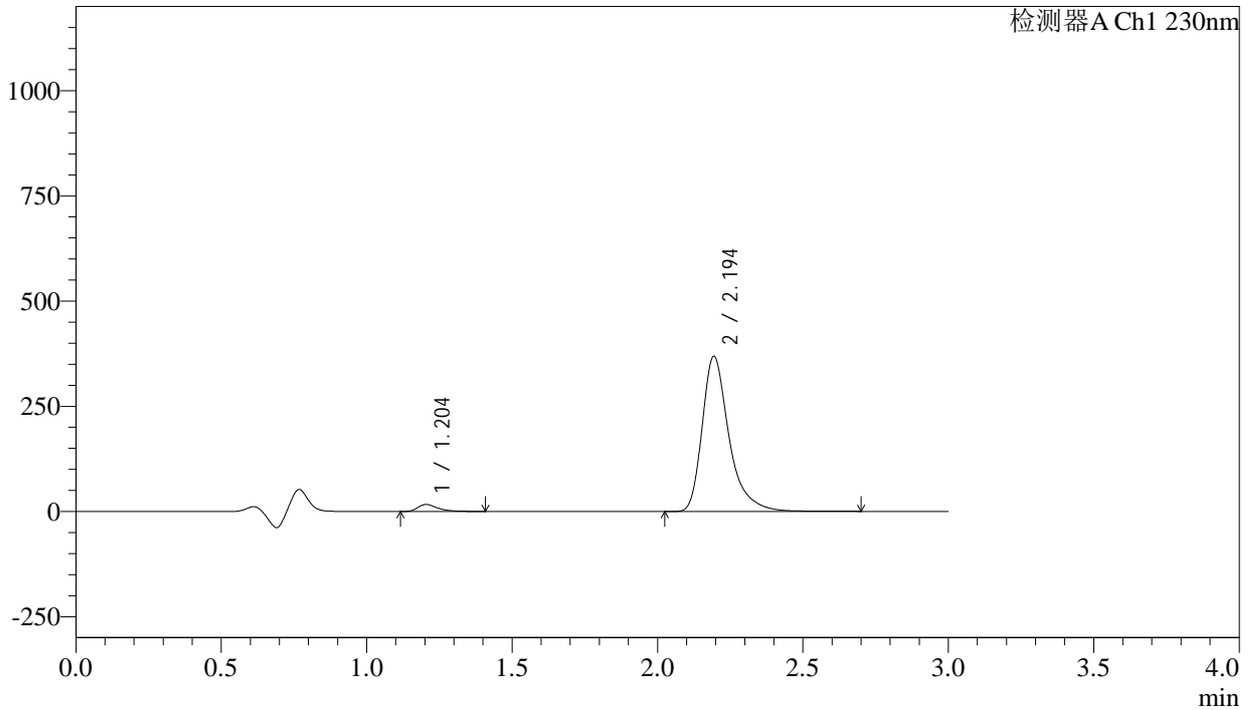
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2054-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 04:48:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:48:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	79396	3.235	16556	1559	1.455	--
2	2.194	2374714	96.765	367706	2963	1.390	6.988
总计		2454110	100.000	384261			



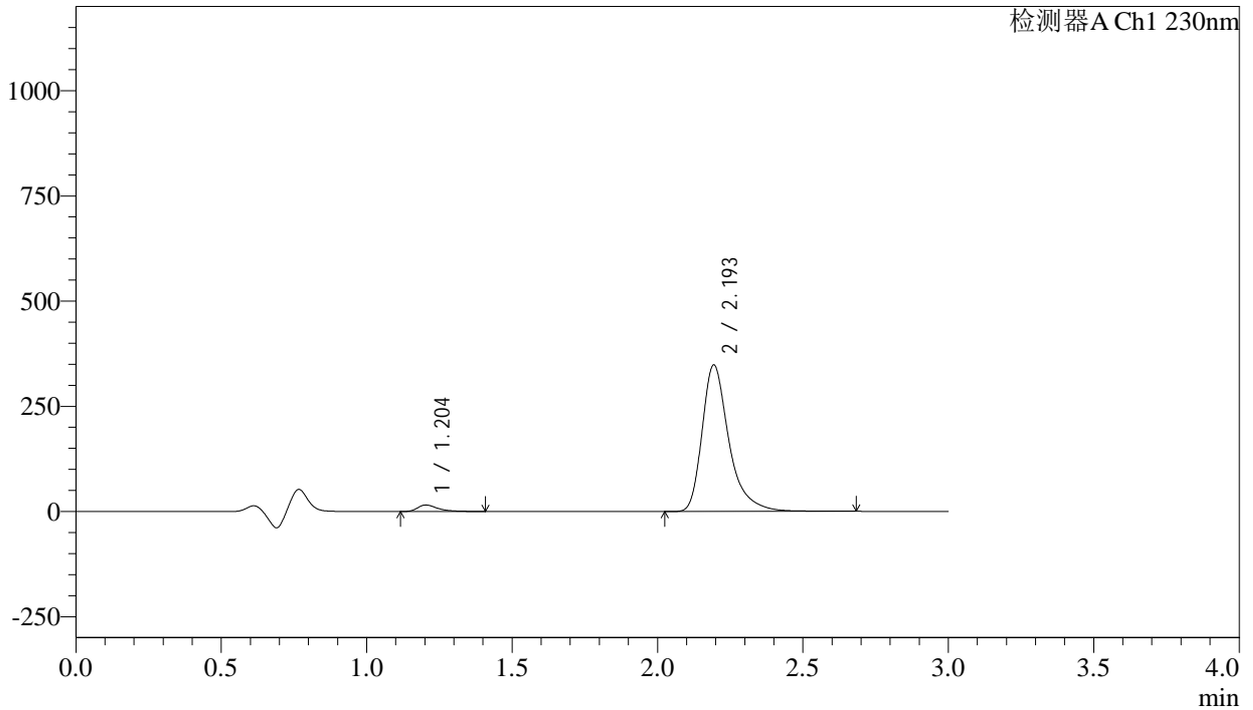
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2055-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 04:51:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:48:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	74176	3.200	15461	1560	1.457	--
2	2.193	2243555	96.800	347152	2968	1.394	6.995
总计		2317731	100.000	362613			



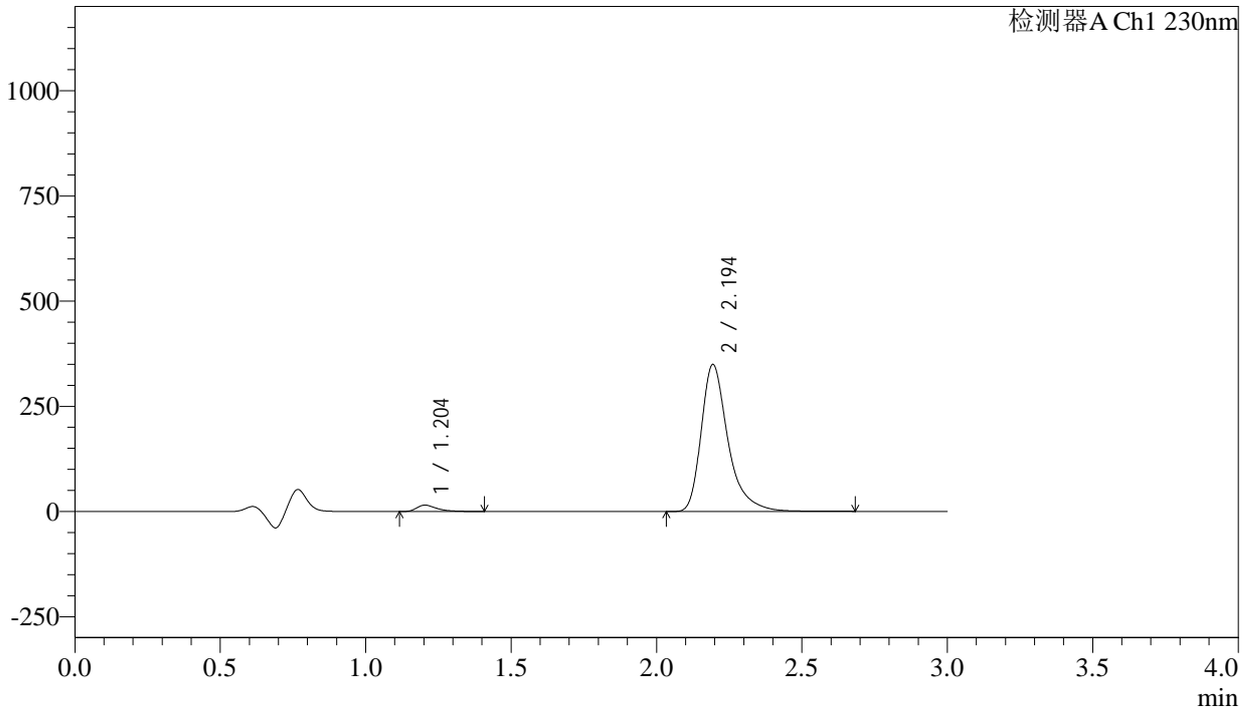
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2056-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 04:55:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:48:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	72469	3.122	15123	1560	1.456	--
2	2.194	2248886	96.878	348537	2968	1.392	6.995
总计		2321355	100.000	363660			



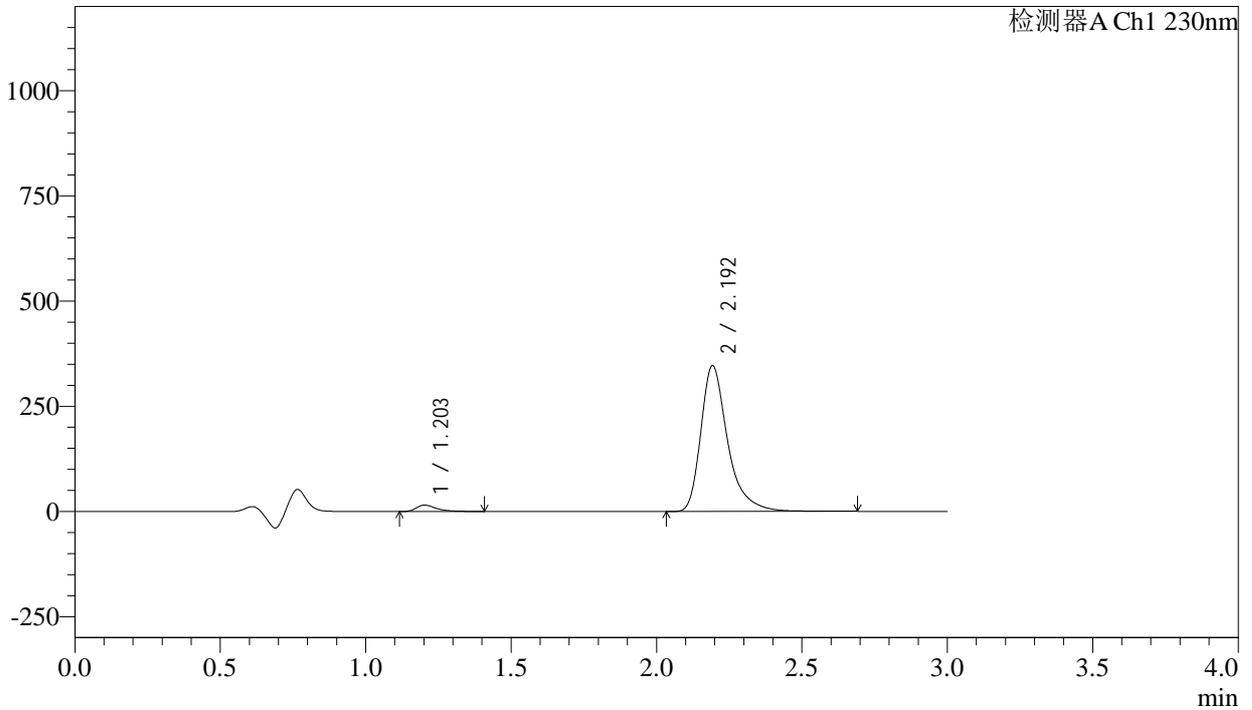
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2057-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 04:58:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:48:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	72723	3.156	15131	1560	1.466	--
2	2.192	2231425	96.844	344648	2966	1.394	6.997
总计		2304148	100.000	359779			



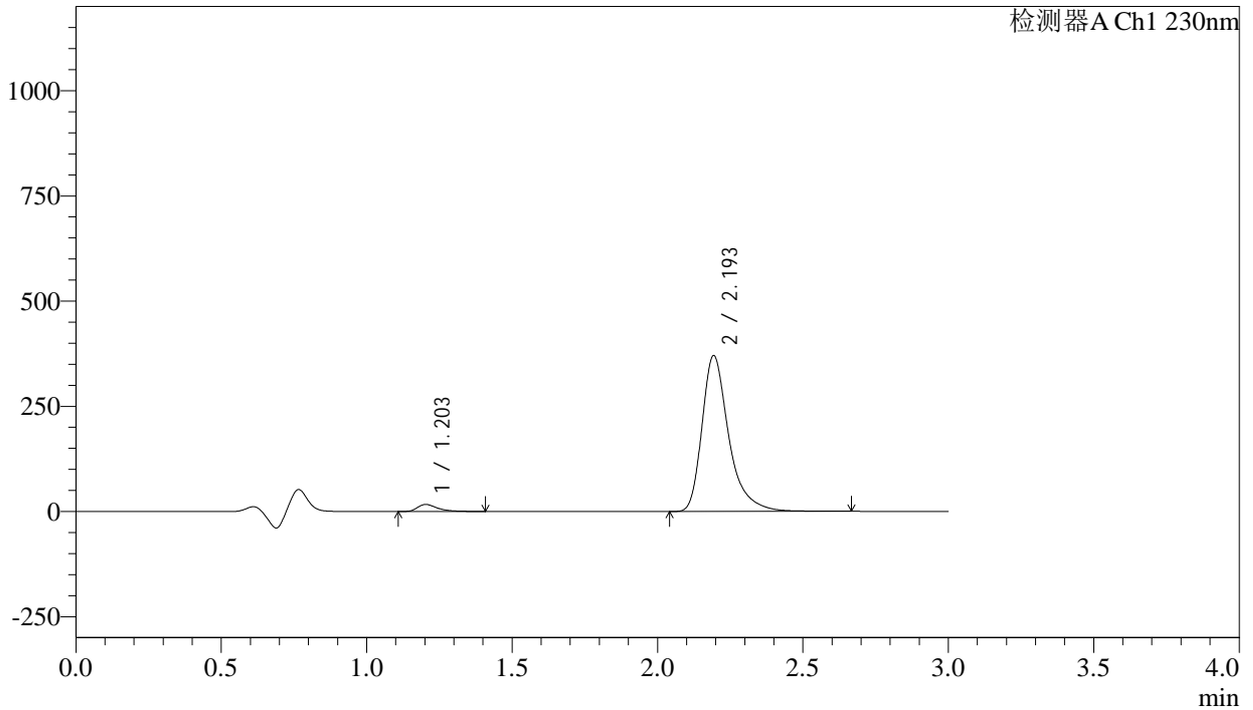
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2058-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 05:01:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:48:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	80075	3.255	16705	1566	1.456	--
2	2.193	2380009	96.745	368865	2972	1.391	7.007
总计		2460084	100.000	385570			



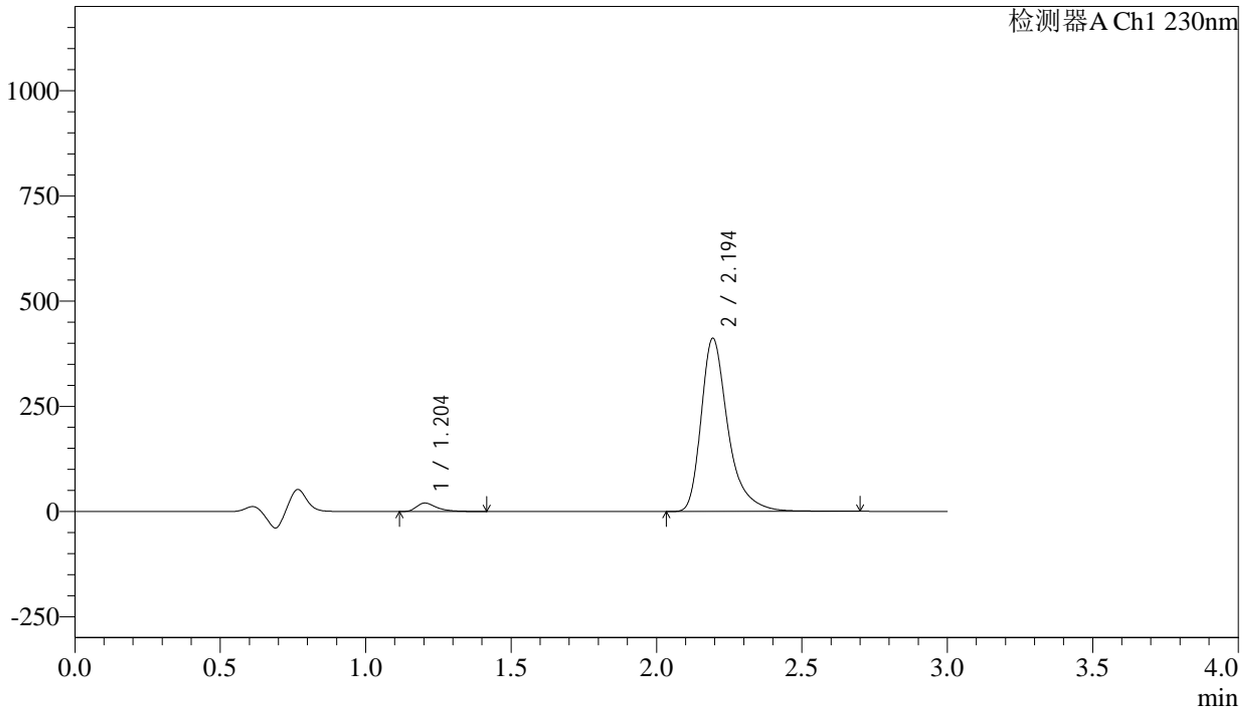
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2059-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 05:05:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:48:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	96588	3.514	20126	1561	1.458	--
2	2.194	2652252	96.486	410563	2967	1.393	6.998
总计		2748839	100.000	430689			



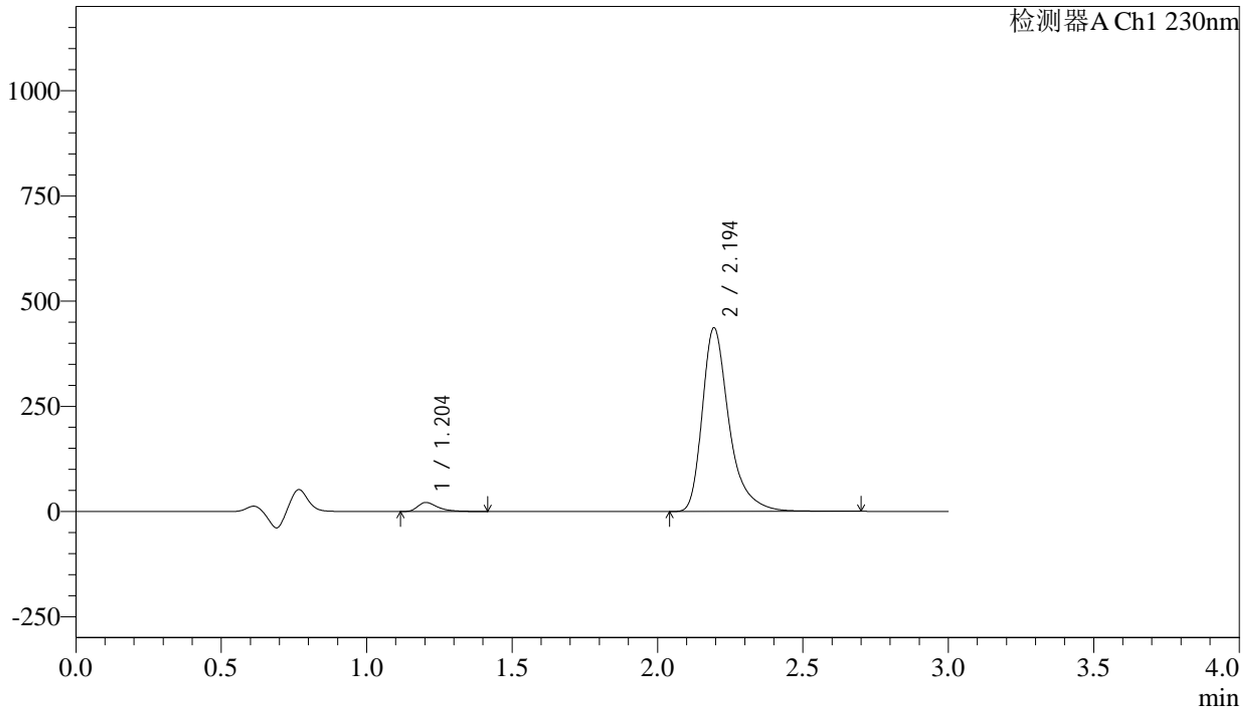
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2060-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 05:08:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:48:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	102530	3.524	21474	1571	1.452	--
2	2.194	2806963	96.476	435589	2974	1.391	7.010
总计		2909493	100.000	457063			



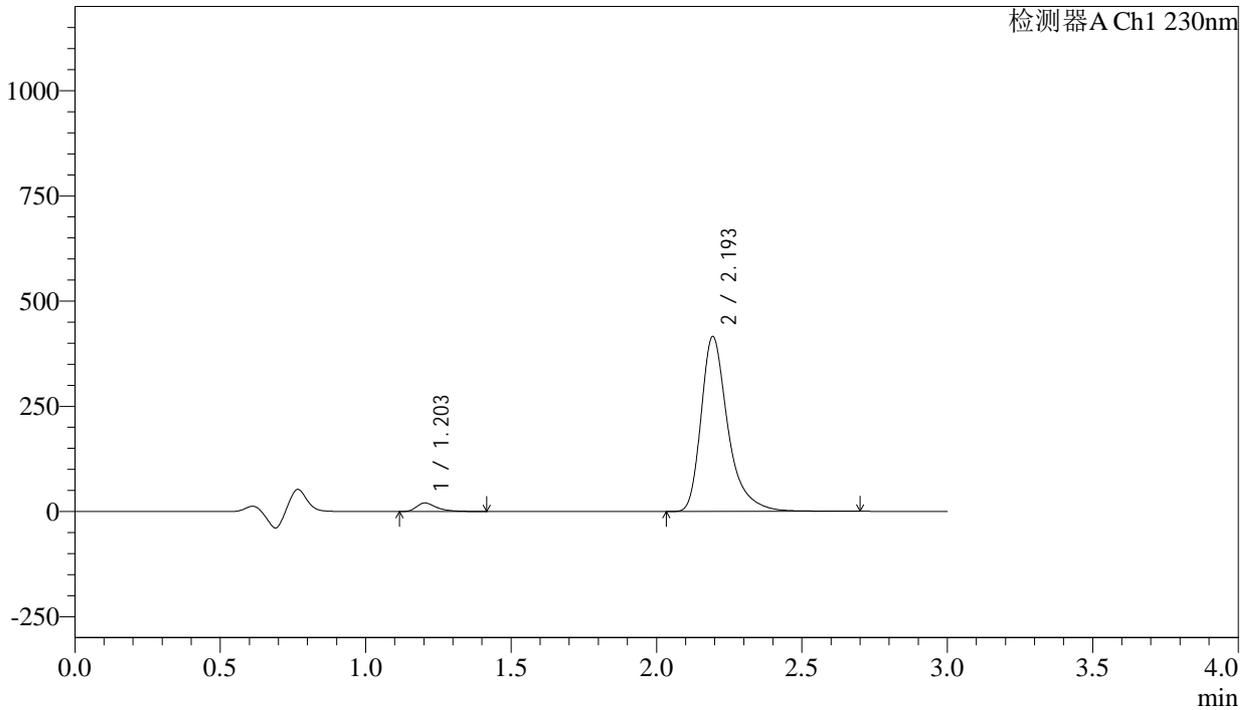
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2061-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 05:12:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:48:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	96555	3.479	20146	1561	1.457	--
2	2.193	2678483	96.521	414490	2970	1.393	7.002
总计		2775038	100.000	434636			



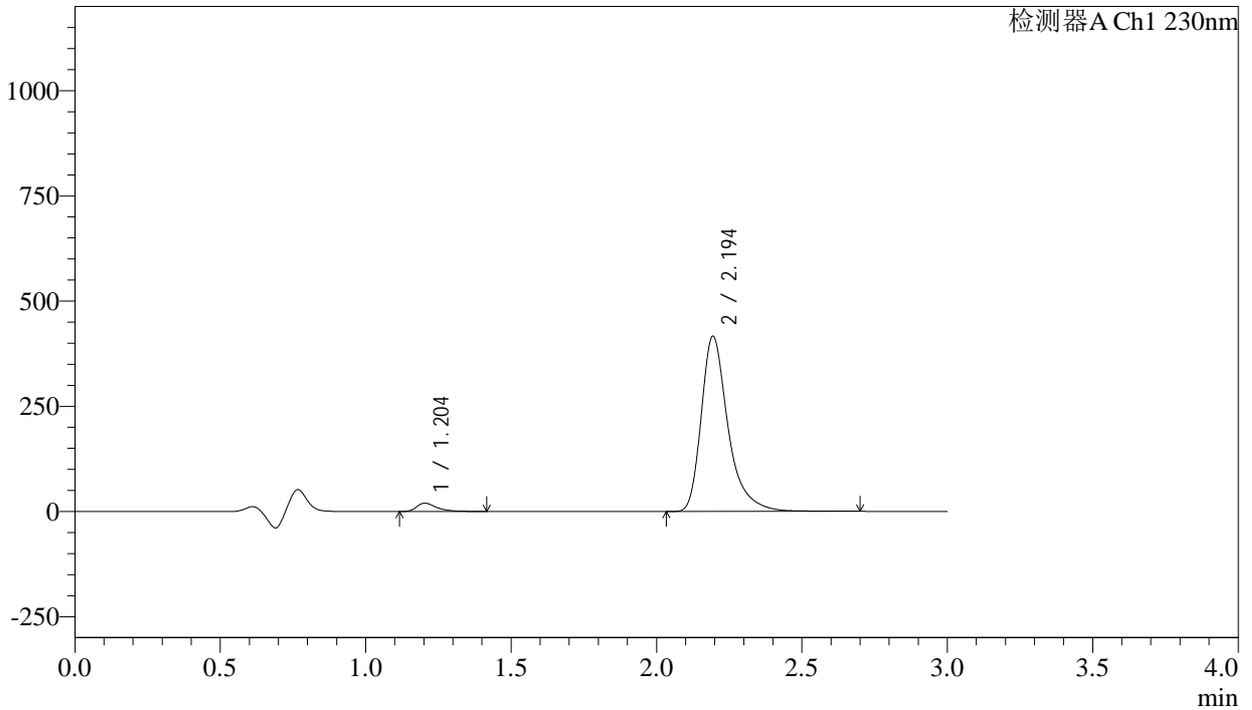
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2062-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 05:15:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:48:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	94607	3.410	19767	1566	1.456	--
2	2.194	2679611	96.590	415608	2972	1.391	7.007
总计		2774218	100.000	435374			



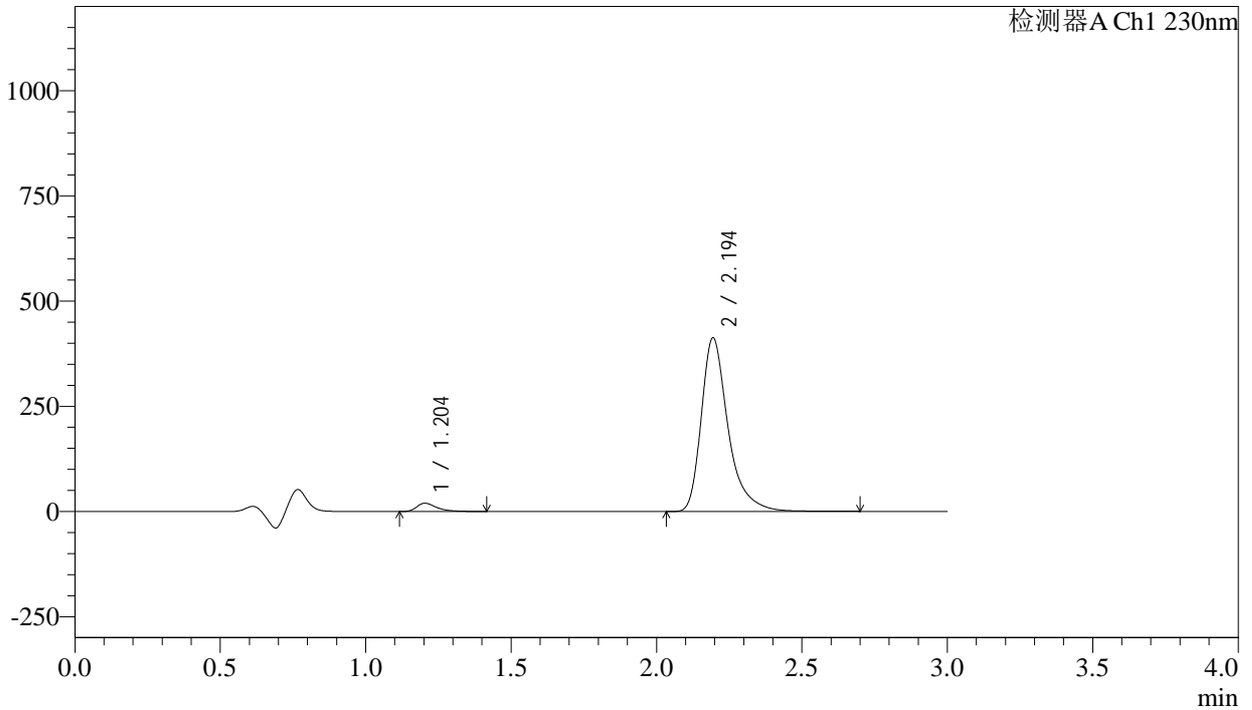
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2063-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 05:18:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:48:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	94025	3.425	19660	1571	1.458	--
2	2.194	2651580	96.575	411906	2980	1.390	7.016
总计		2745605	100.000	431566			



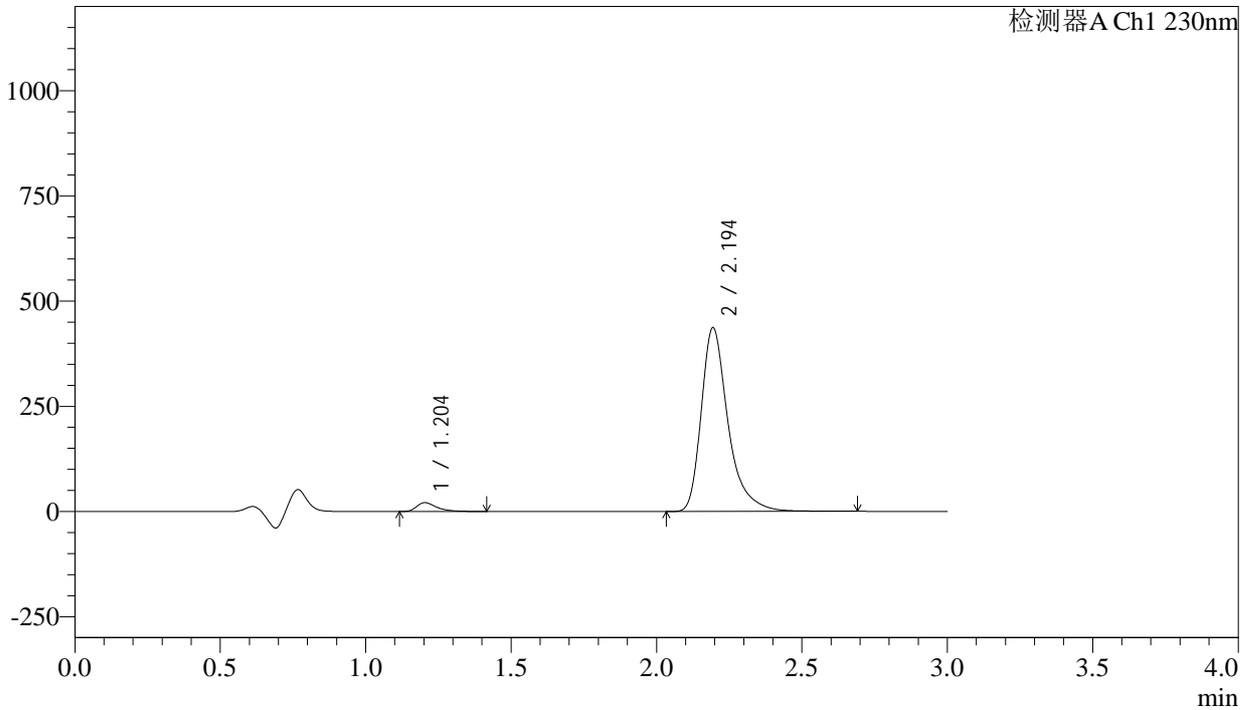
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2064-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 05:22:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:48:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	100448	3.456	21000	1567	1.454	--
2	2.194	2806040	96.544	435760	2976	1.389	7.010
总计		2906488	100.000	456760			



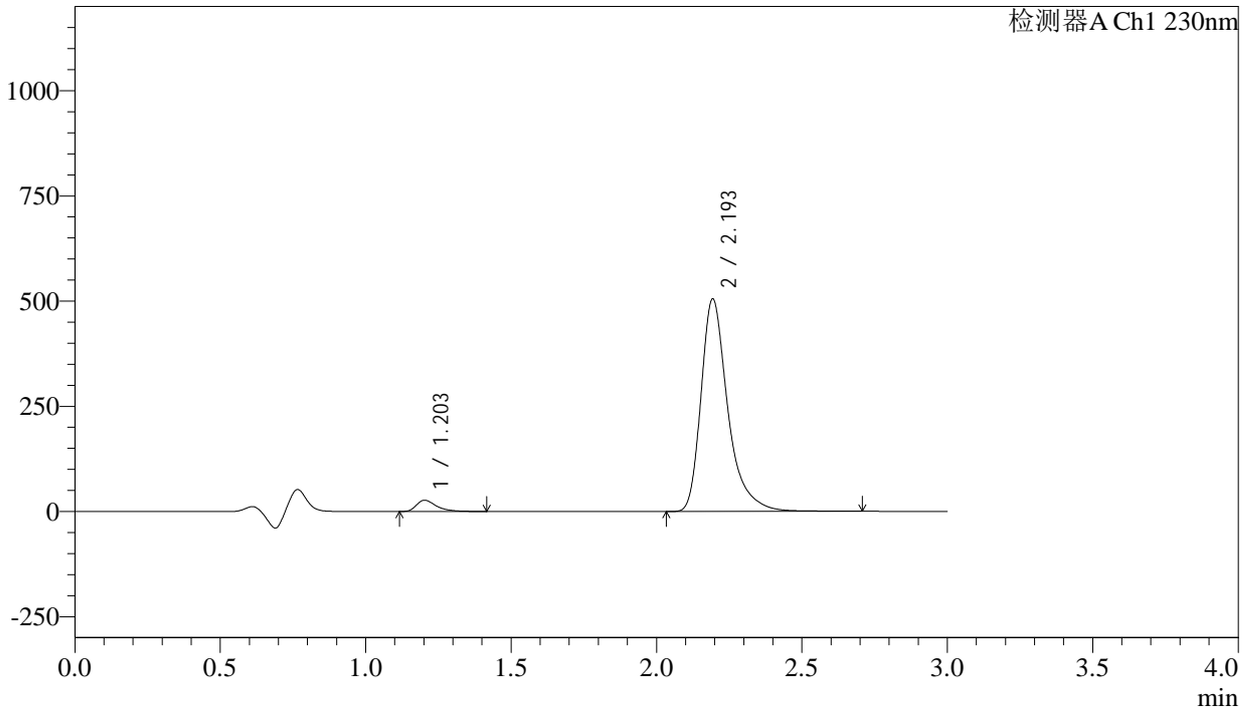
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2065-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 05:25:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:48:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	127667	3.782	26676	1567	1.453	--
2	2.193	3247652	96.218	503182	2973	1.391	7.013
总计		3375319	100.000	529858			



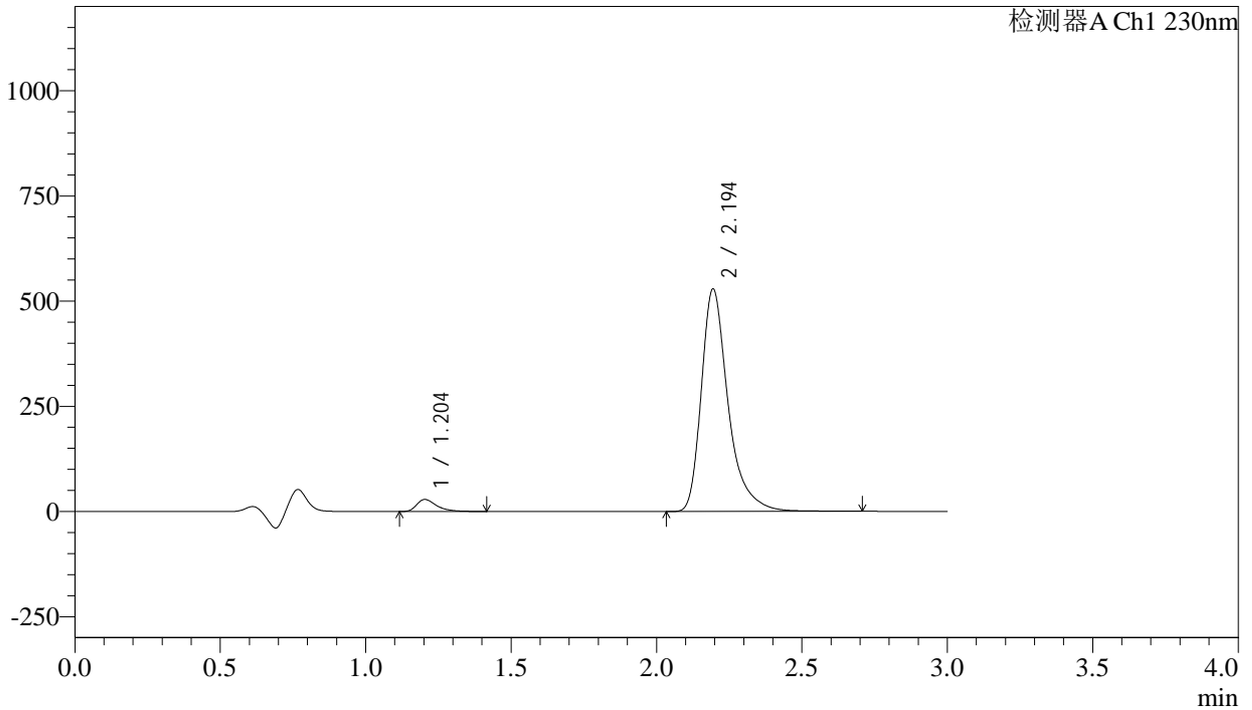
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2066-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 05:29:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:48:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	136538	3.858	28561	1565	1.449	--
2	2.194	3402509	96.142	527933	2973	1.390	7.008
总计		3539048	100.000	556494			



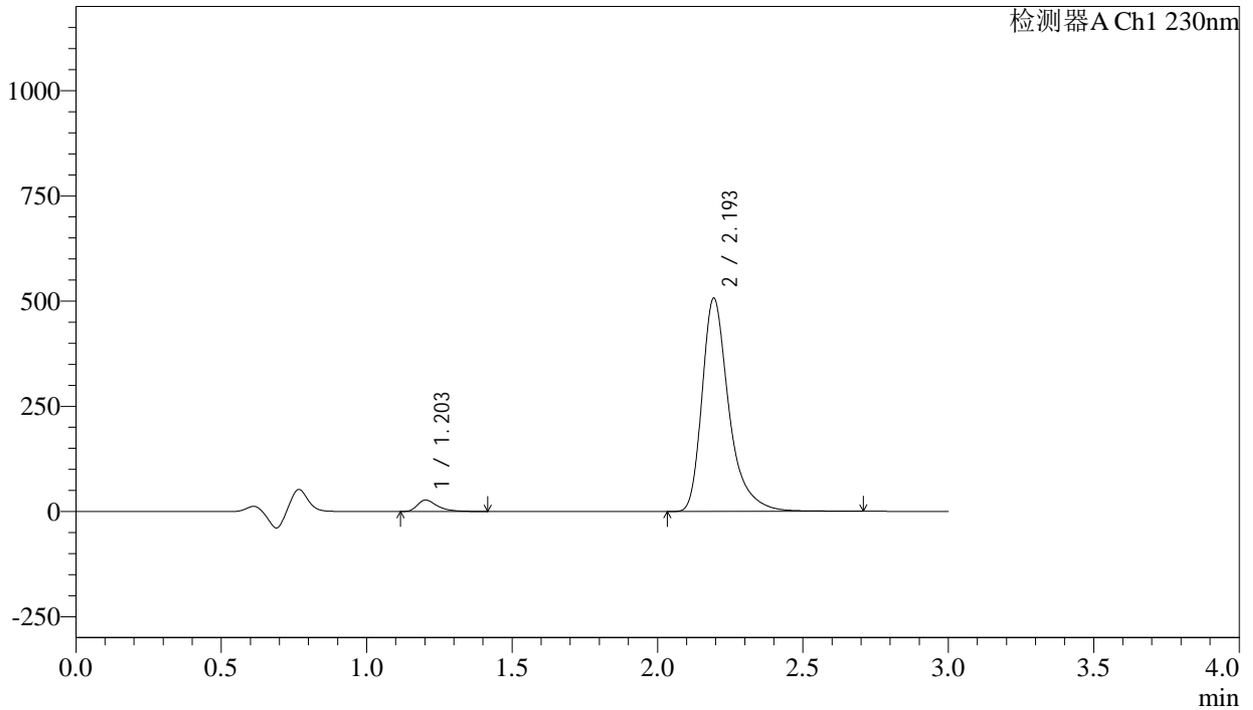
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2067-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 05:32:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:48:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	130241	3.831	27123	1553	1.455	--
2	2.193	3269855	96.169	505211	2963	1.395	6.994
总计		3400097	100.000	532334			



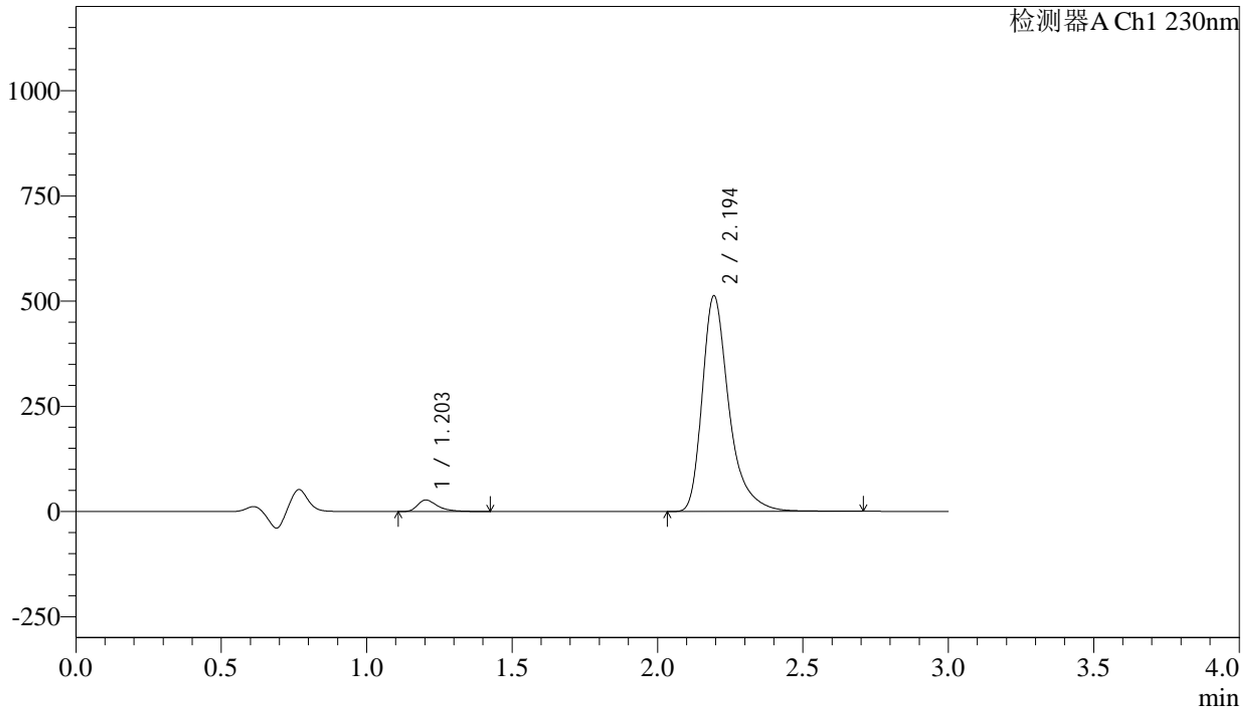
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2068-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 05:35:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:48:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	131030	3.827	27411	1572	1.457	--
2	2.194	3292944	96.173	511361	2981	1.392	7.022
总计		3423975	100.000	538771			



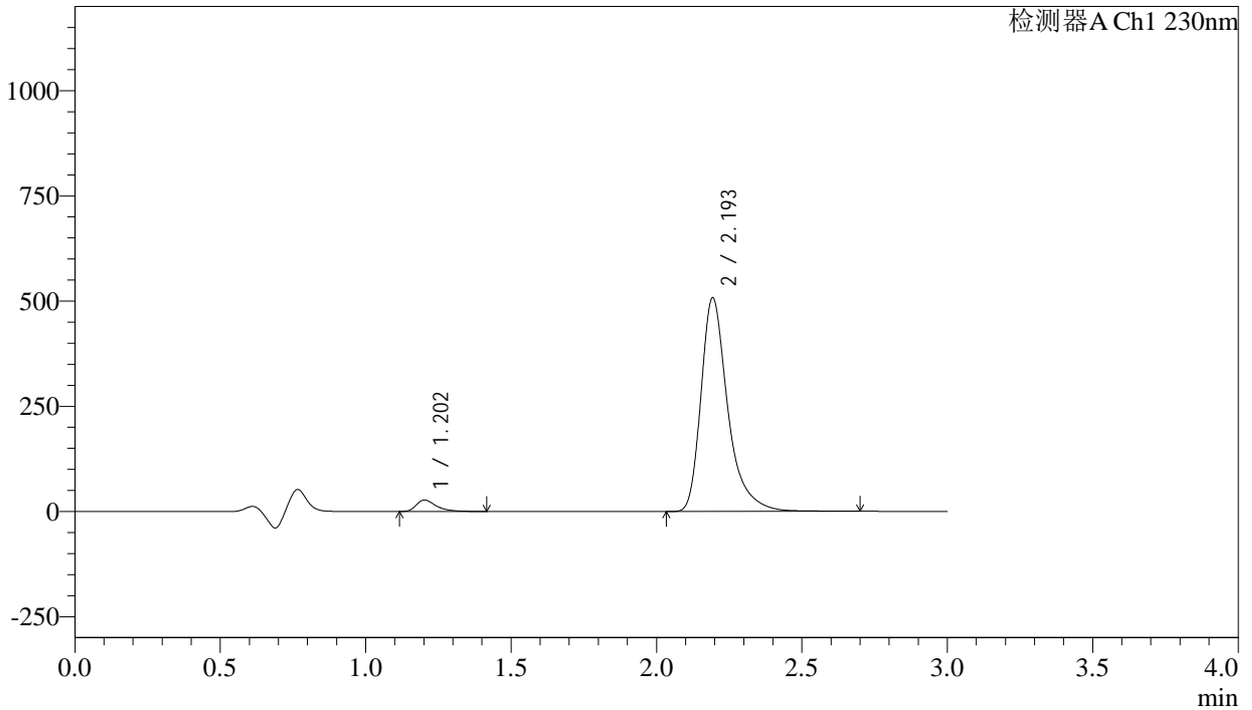
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2069-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 05:39:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:48:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	130078	3.831	27123	1569	1.462	--
2	2.193	3265467	96.169	505651	2975	1.394	7.020
总计		3395546	100.000	532774			



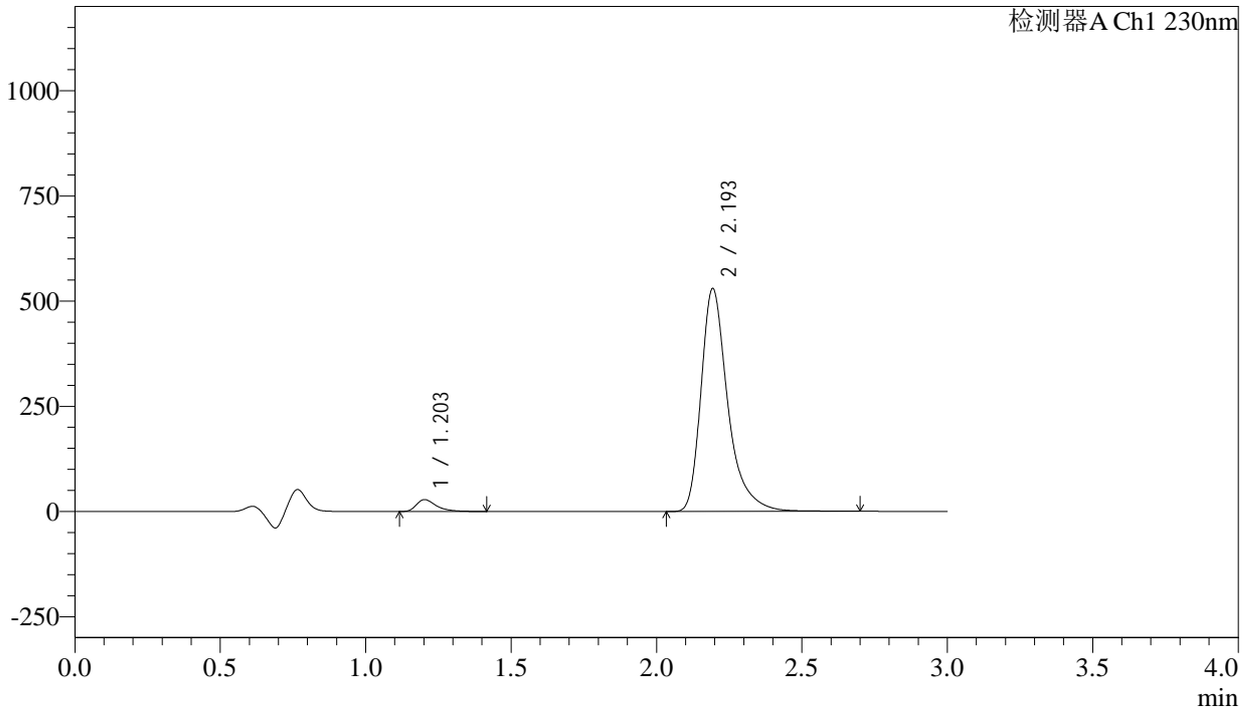
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2070-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 05:42:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:48:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	134283	3.795	28089	1574	1.456	--
2	2.193	3404506	96.205	527818	2980	1.392	7.027
总计		3538788	100.000	555908			



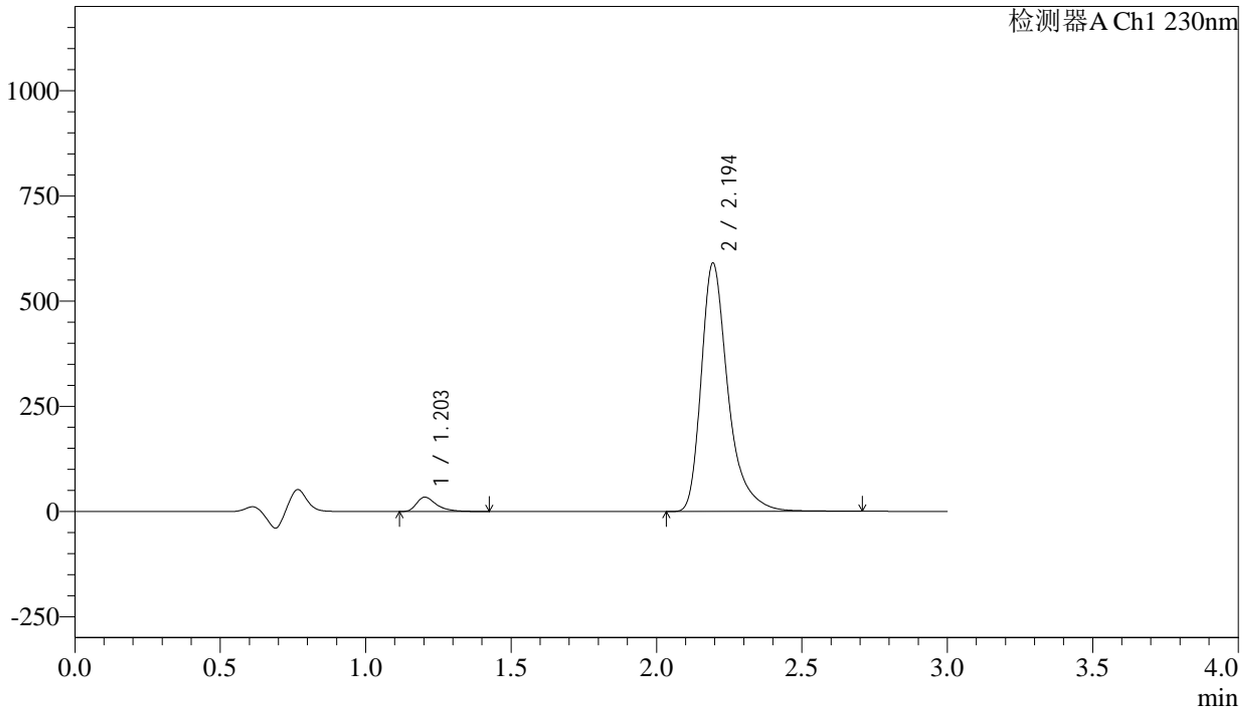
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2071-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 05:46:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:48:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	162371	4.103	34025	1573	1.455	--
2	2.194	3794620	95.897	588979	2979	1.392	7.022
总计		3956991	100.000	623004			



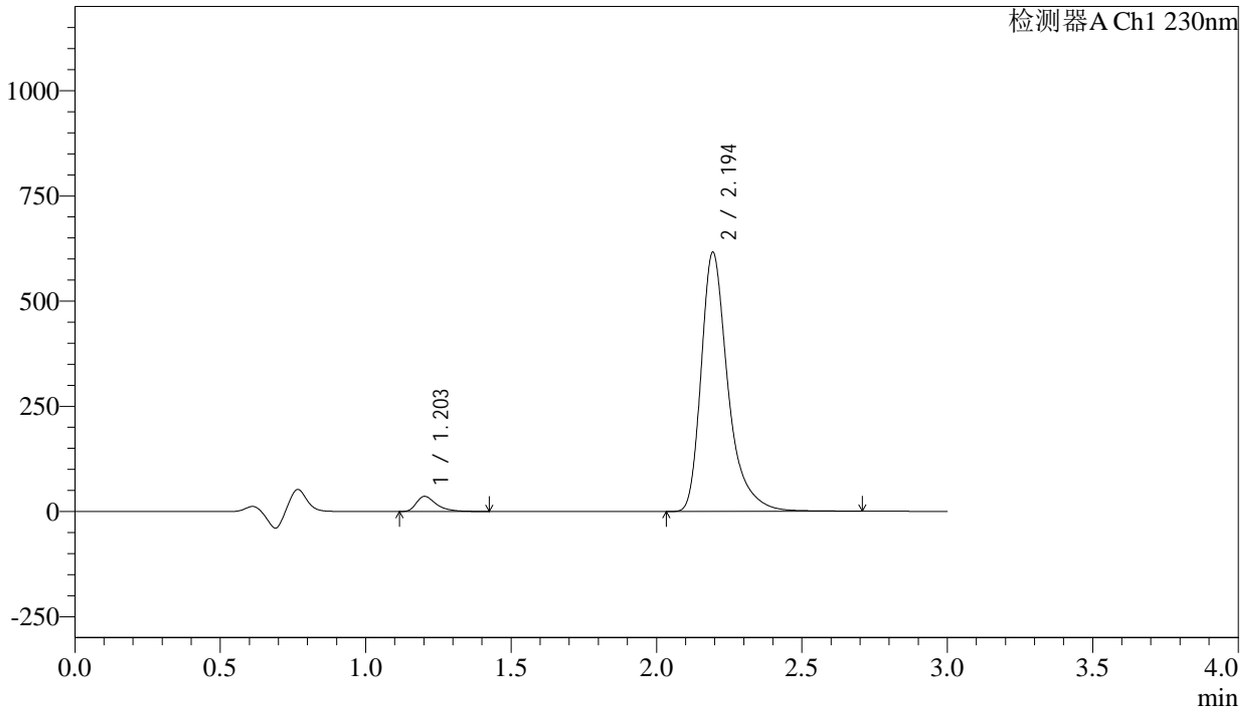
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2072-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 05:49:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:49:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	171275	4.137	35792	1570	1.451	--
2	2.194	3968656	95.863	614200	2973	1.396	7.019
总计		4139931	100.000	649992			



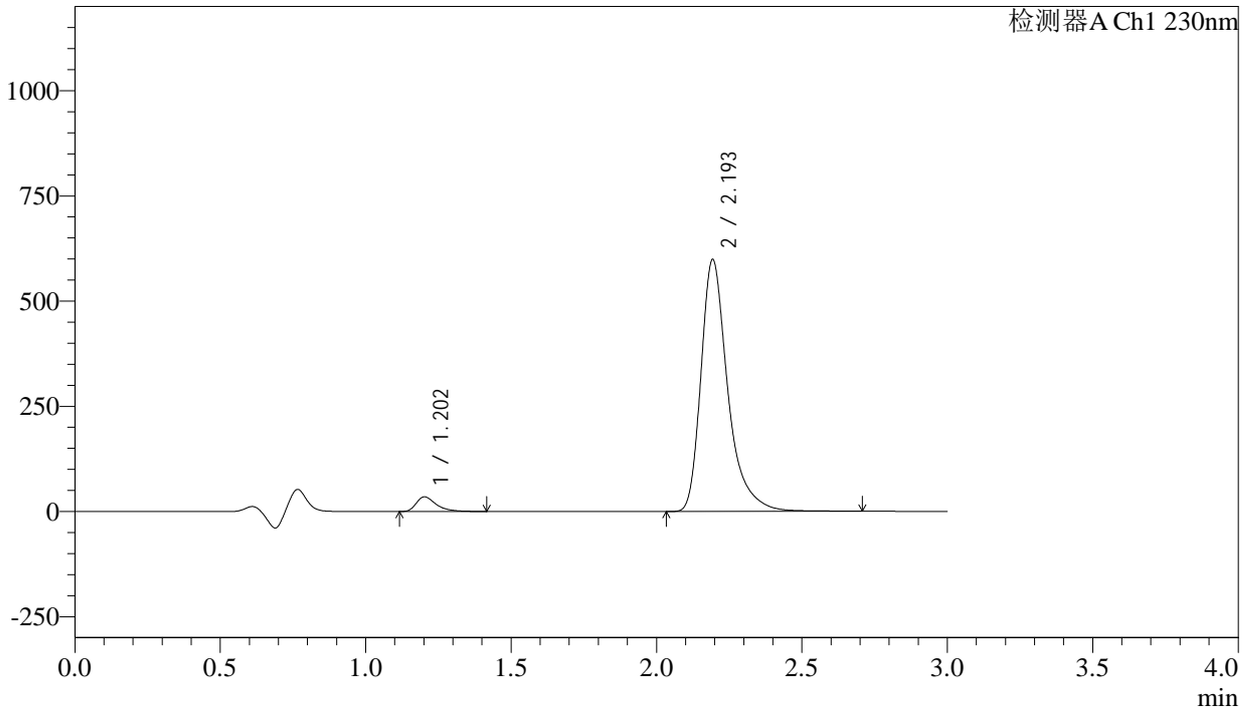
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2073-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 05:52:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:49:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	165945	4.128	34677	1570	1.453	--
2	2.193	3854135	95.872	596184	2970	1.394	7.020
总计		4020080	100.000	630861			



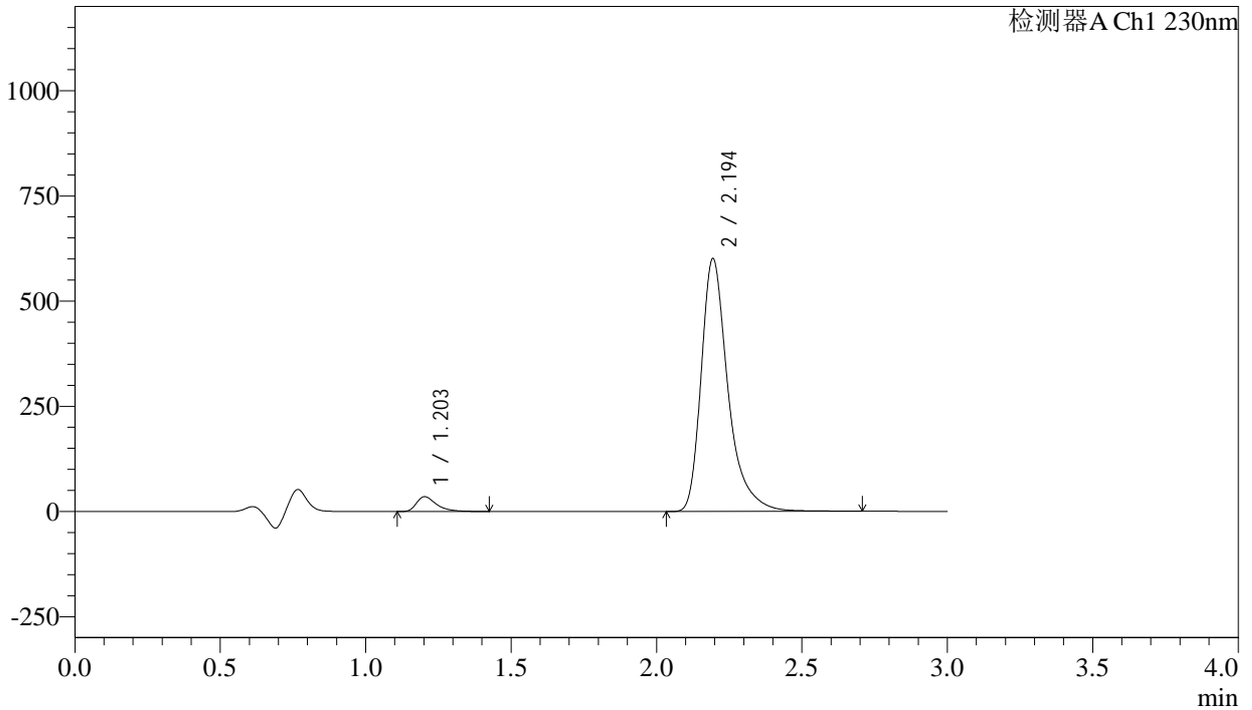
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2074-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 05:56:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:49:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	167905	4.162	35089	1569	1.455	--
2	2.194	3866432	95.838	599428	2975	1.394	7.018
总计		4034337	100.000	634517			



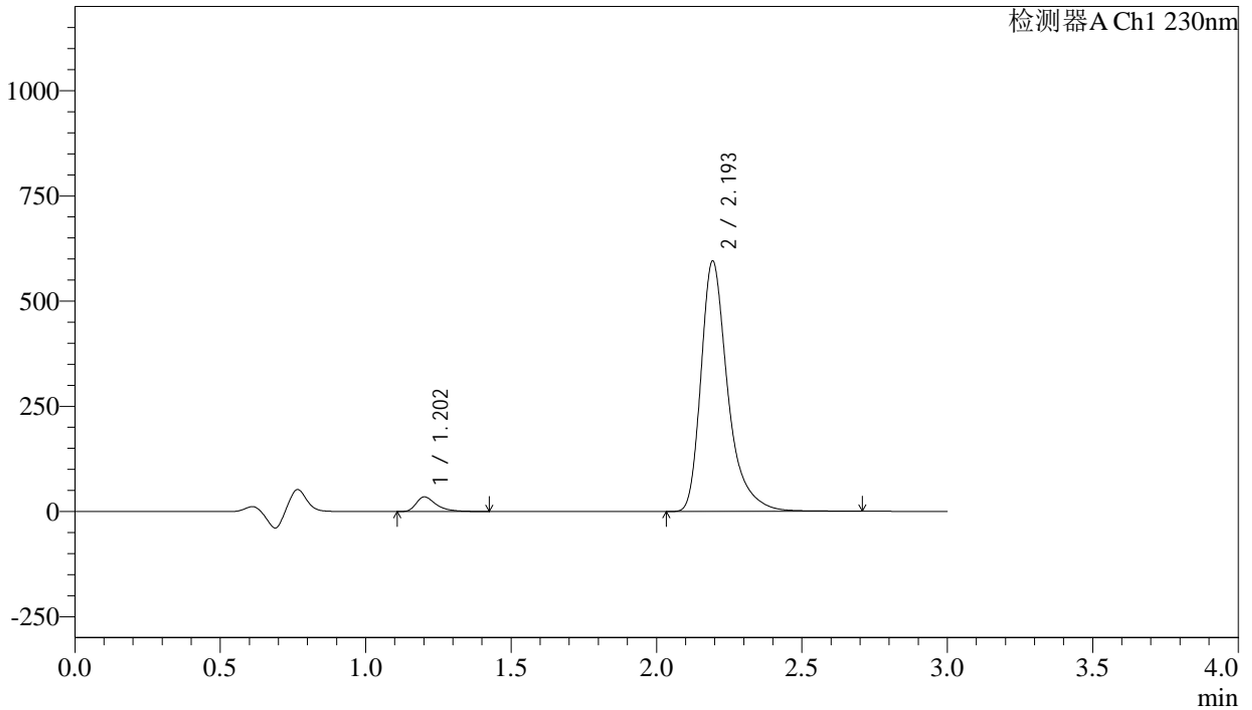
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2075-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 05:59:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:49:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	165176	4.134	34452	1570	1.457	--
2	2.193	3830270	95.866	592705	2973	1.396	7.023
总计		3995446	100.000	627157			



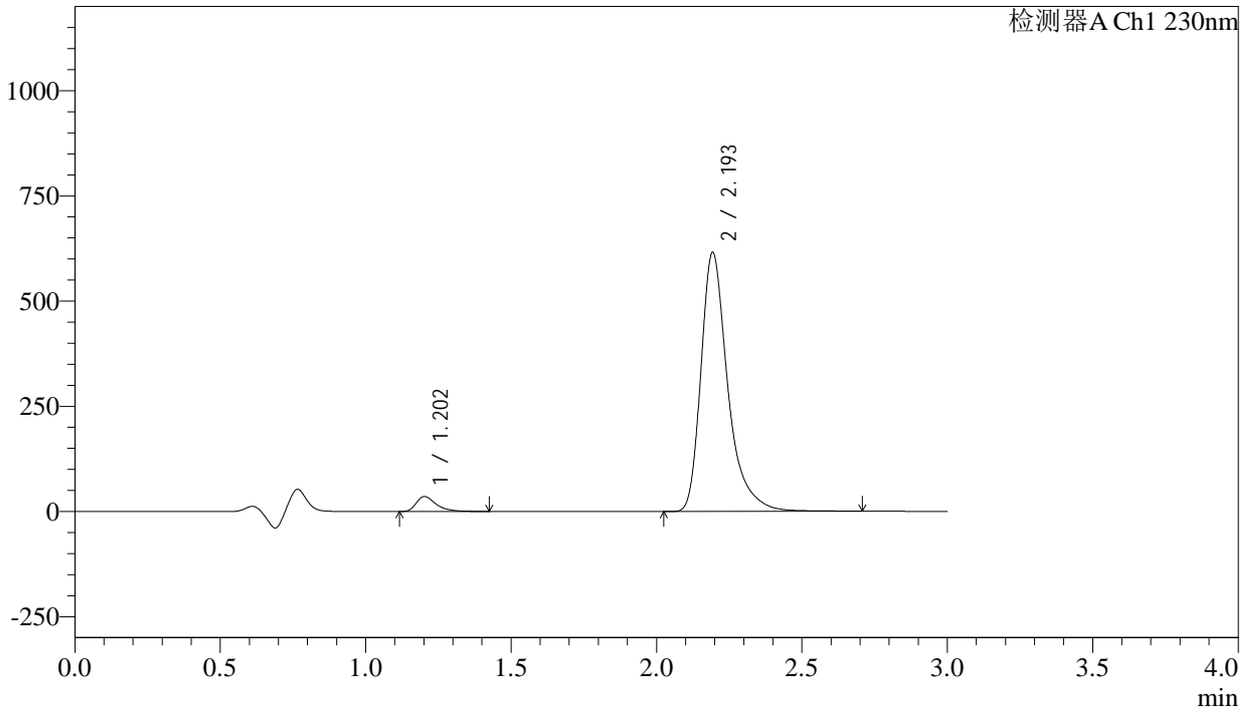
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2076-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 06:03:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:49:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	169472	4.100	35343	1568	1.454	--
2	2.193	3963716	95.900	612902	2971	1.395	7.020
总计		4133189	100.000	648245			



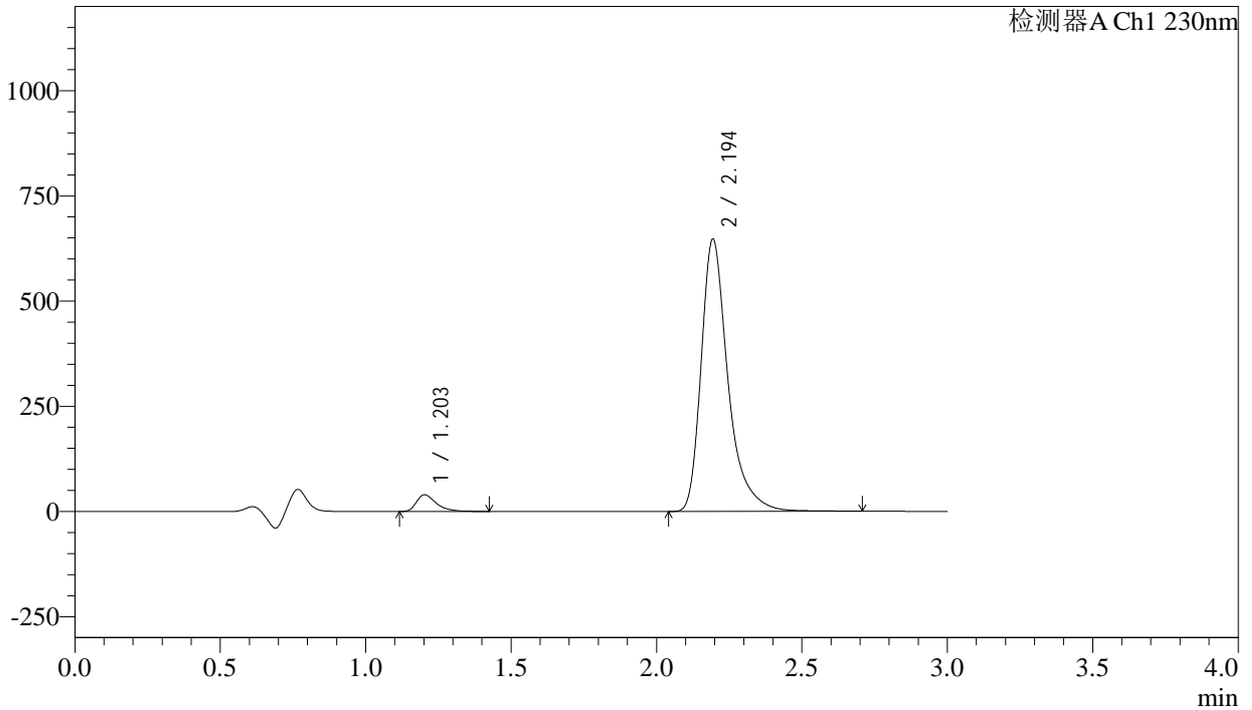
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2077-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 06:06:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:49:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	189185	4.347	39613	1574	1.452	--
2	2.194	4162915	95.653	645421	2976	1.394	7.025
总计		4352099	100.000	685034			



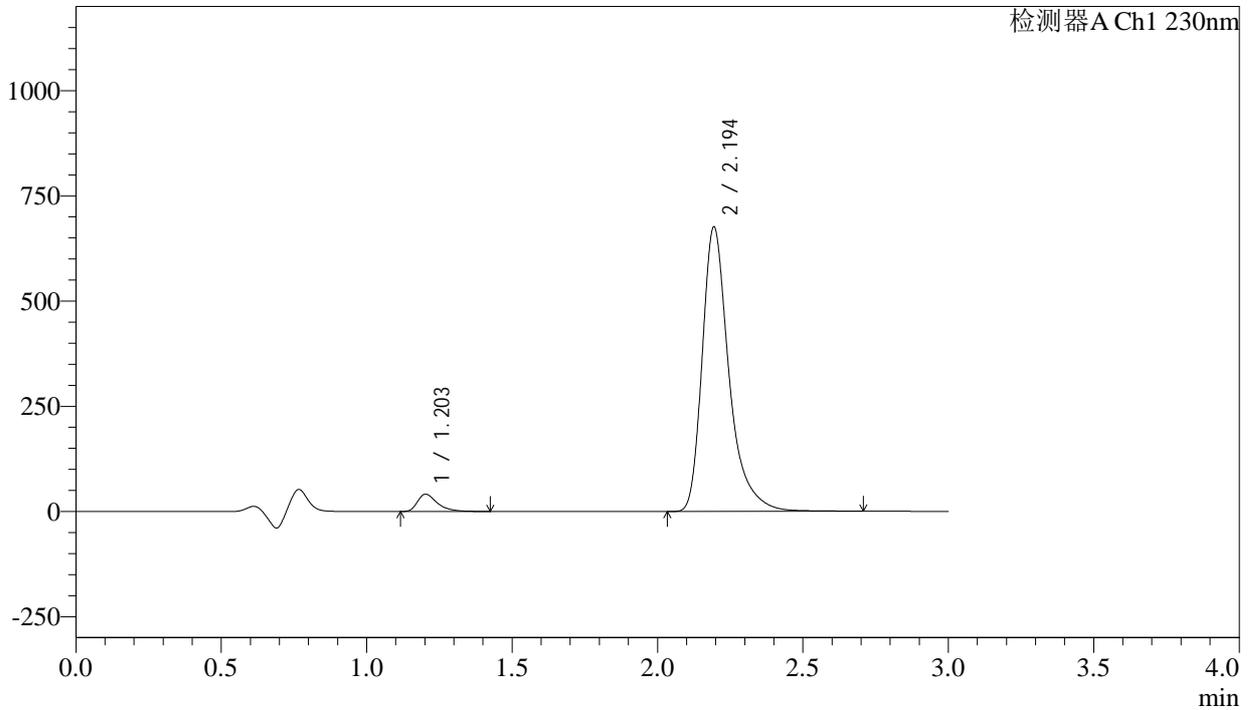
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2078-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 06:09:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:49:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	195861	4.313	41024	1574	1.452	--
2	2.194	4345582	95.687	674323	2979	1.393	7.027
总计		4541442	100.000	715347			



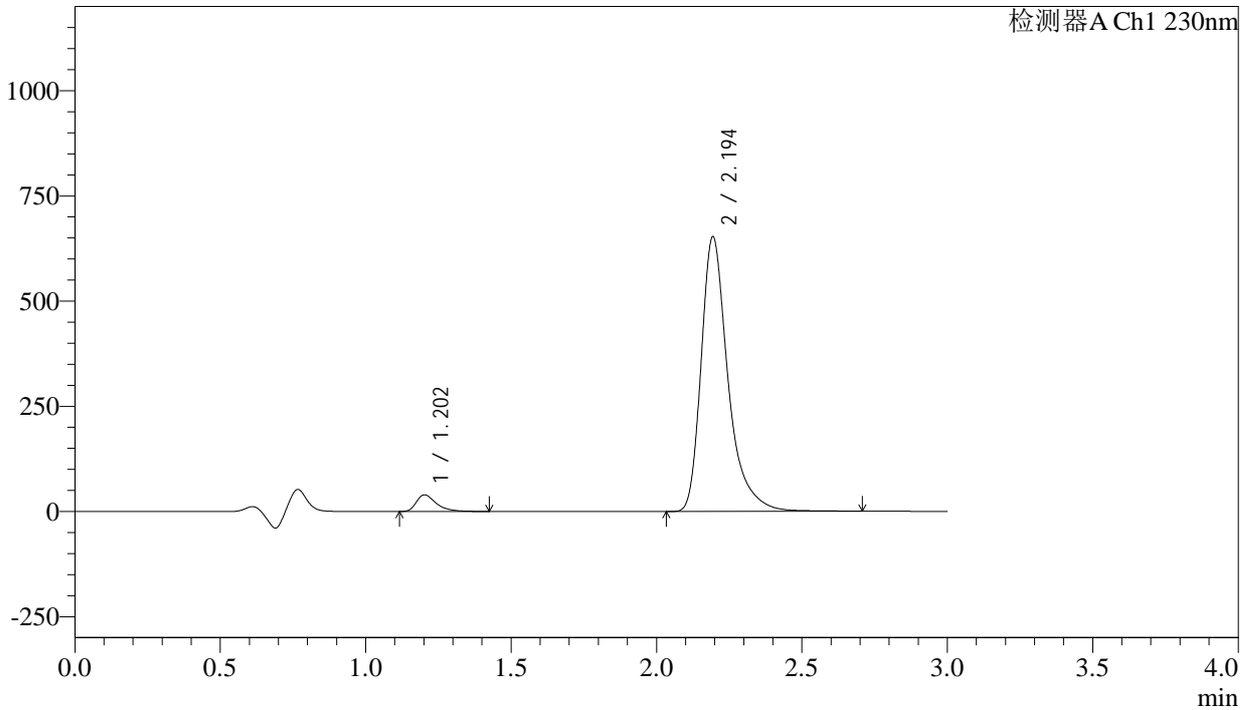
# SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2079-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 06:13:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:49:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	188447	4.291	39395	1571	1.456	--
2	2.194	4203419	95.709	650997	2974	1.396	7.024
总计		4391867	100.000	690393			



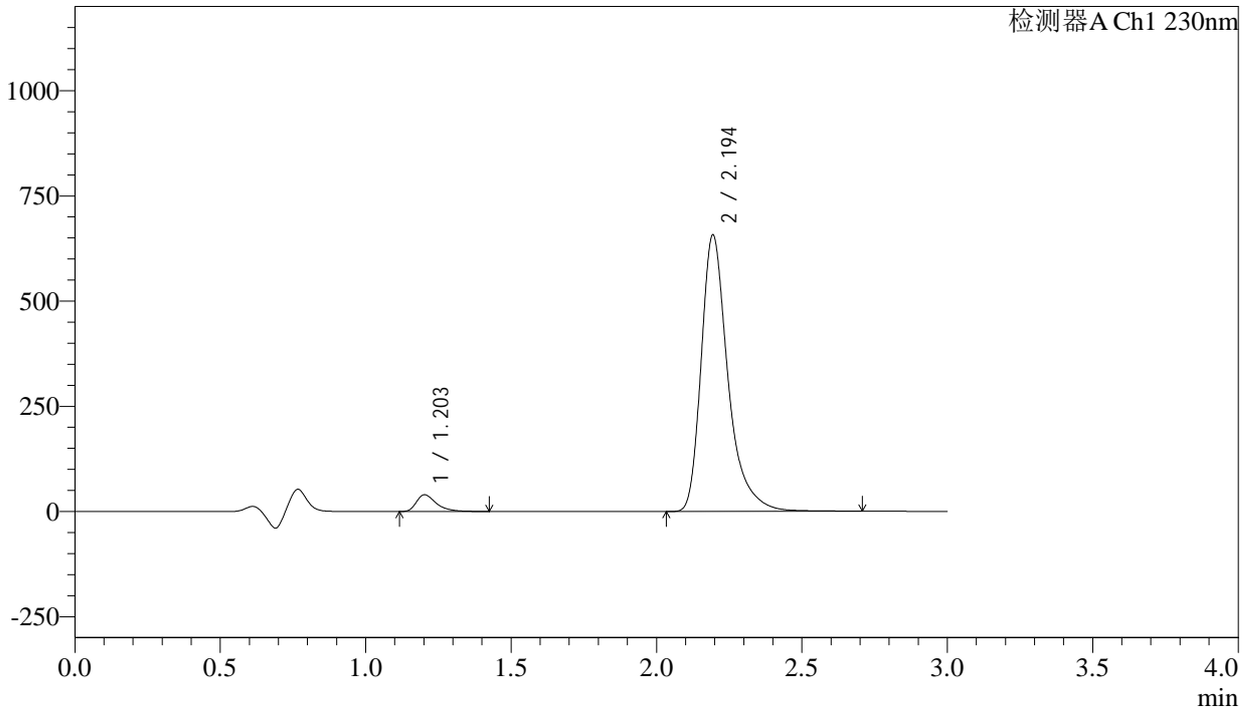
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2080-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 06:16:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:49:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	189510	4.291	39634	1566	1.447	--
2	2.194	4227442	95.709	655407	2971	1.390	7.016
总计		4416951	100.000	695041			



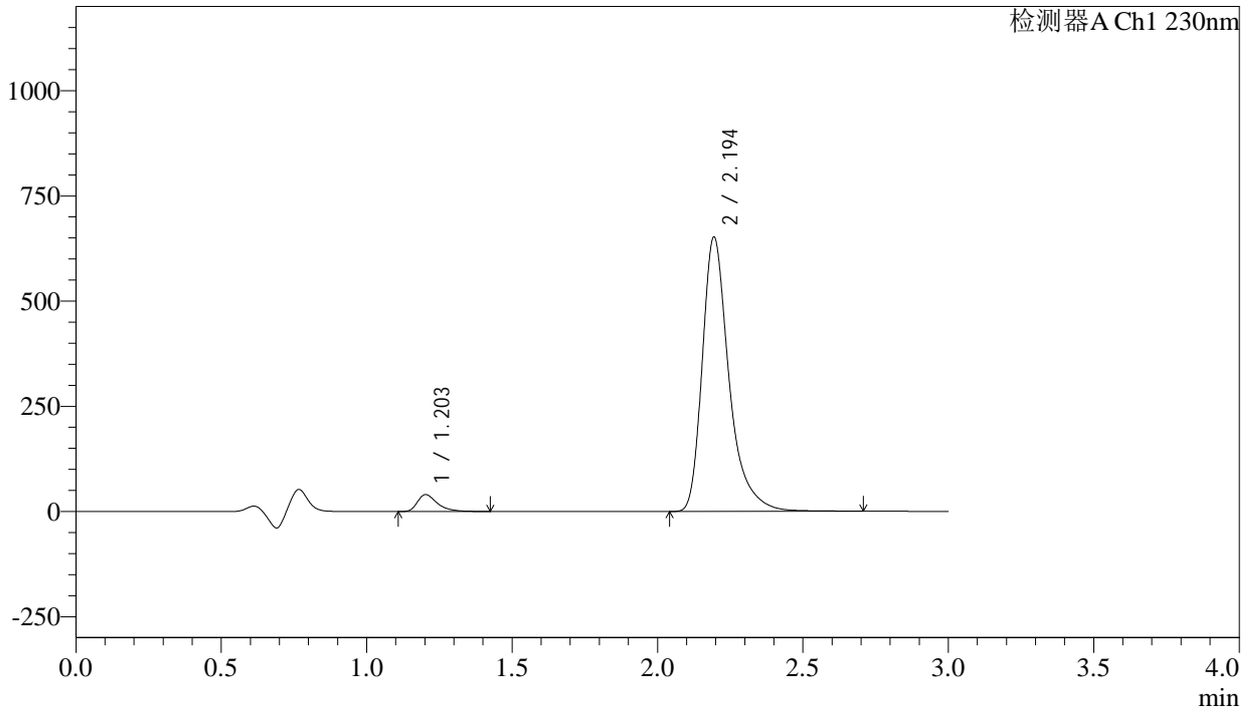
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2081-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 06:20:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:49:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	191204	4.361	39982	1568	1.446	--
2	2.194	4193345	95.639	650785	2974	1.390	7.019
总计		4384549	100.000	690766			



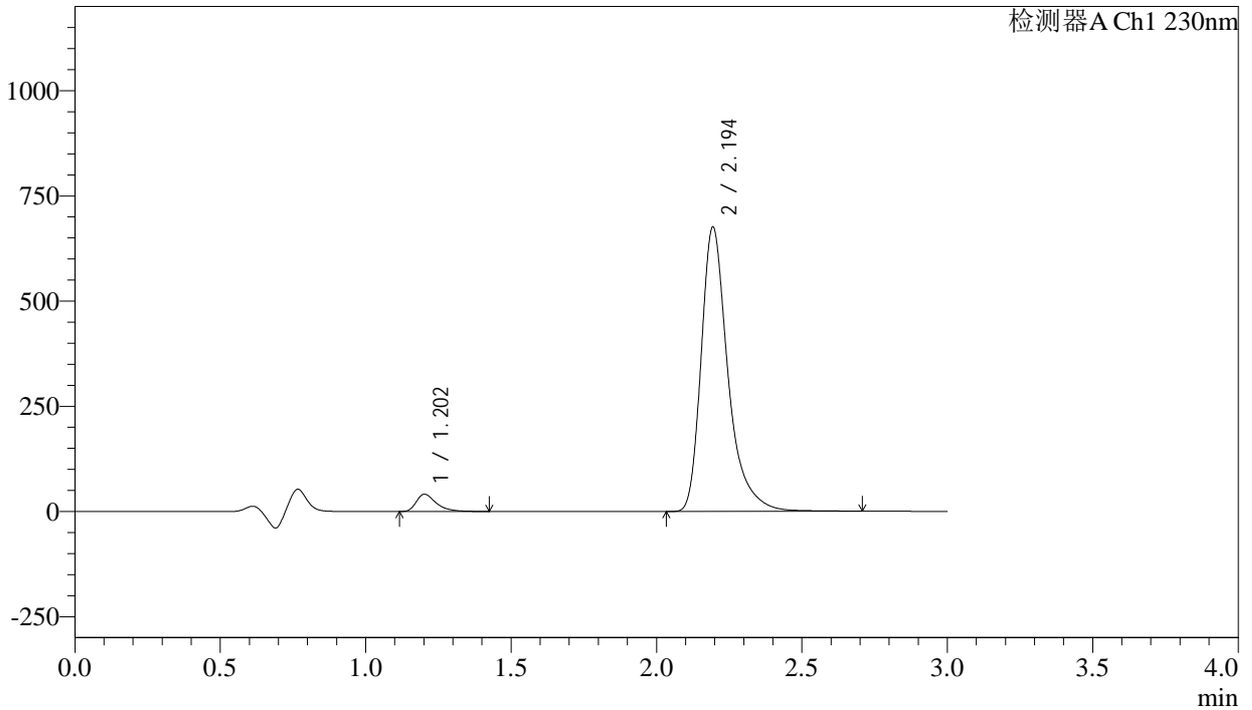
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2082-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 06:23:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:49:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	195174	4.292	40757	1566	1.446	--
2	2.194	4351843	95.708	674088	2969	1.392	7.017
总计		4547018	100.000	714845			



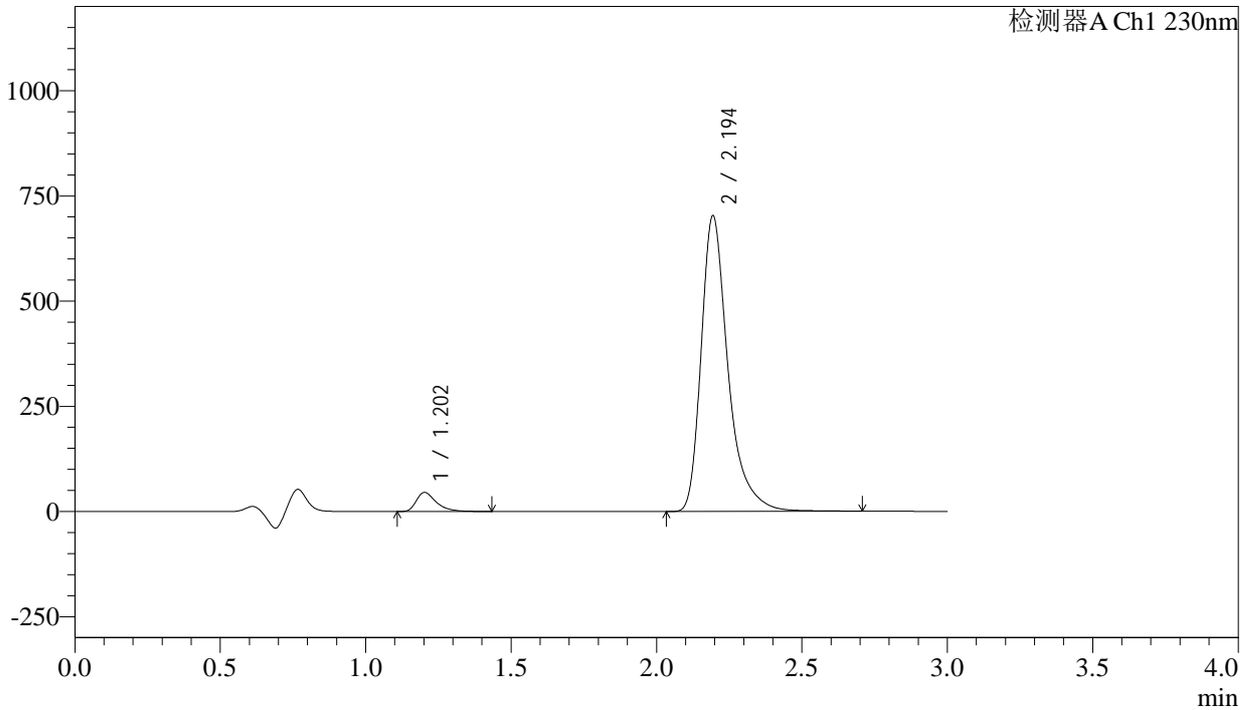
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2083-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 06:26:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:49:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	216194	4.557	45116	1564	1.447	--
2	2.194	4527882	95.443	701006	2967	1.392	7.014
总计		4744077	100.000	746122			



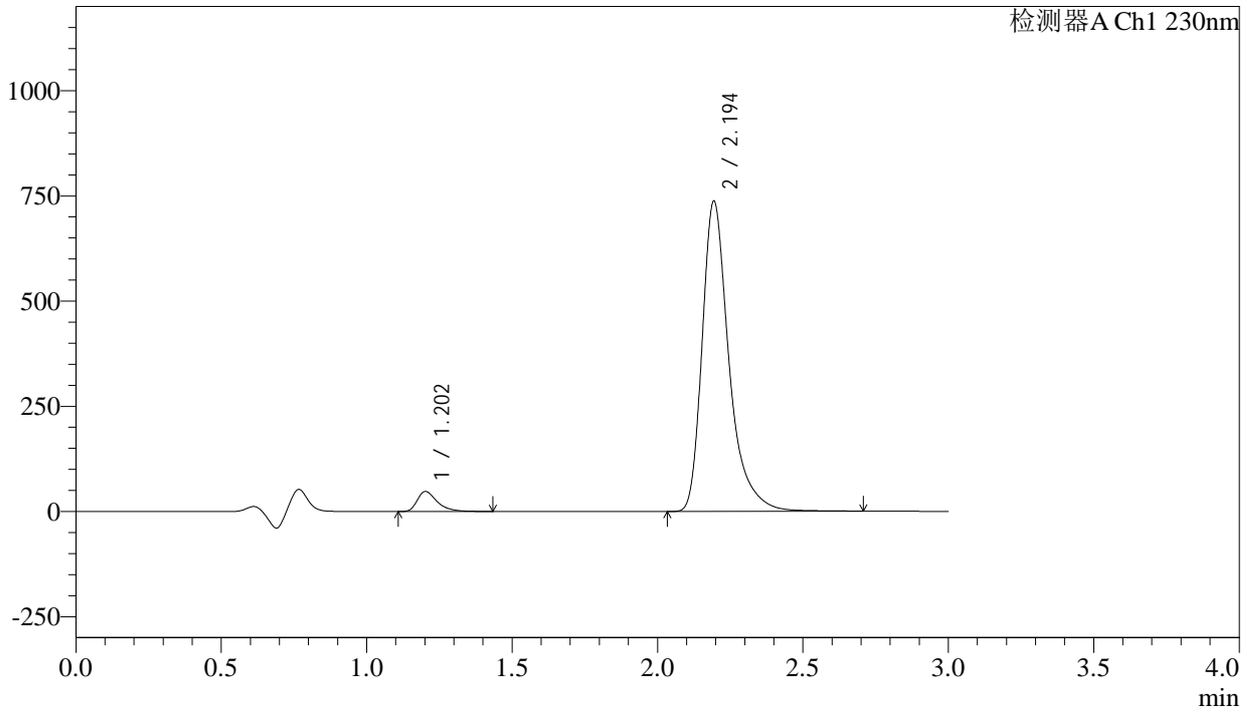
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2084-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 06:30:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:49:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	226577	4.552	47245	1563	1.447	--
2	2.194	4750819	95.448	735602	2967	1.392	7.013
总计		4977396	100.000	782847			



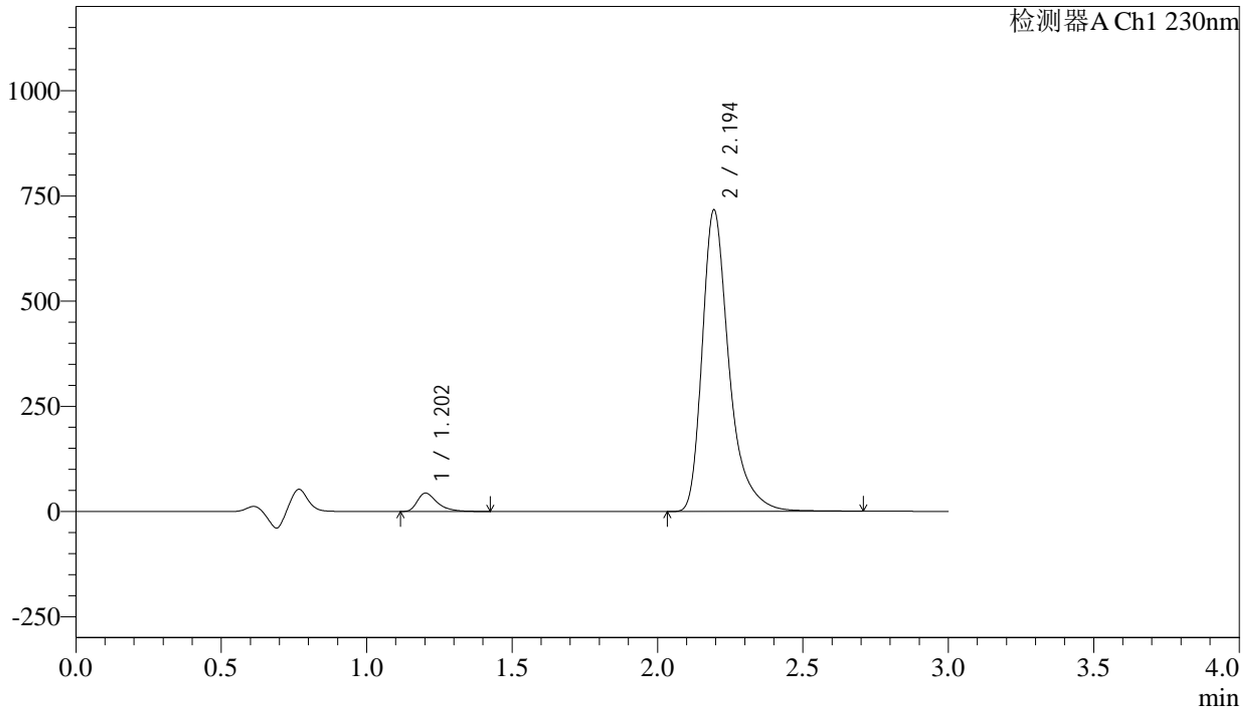
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2085-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 06:33:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:49:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	208331	4.320	43559	1567	1.446	--
2	2.194	4613746	95.680	715143	2971	1.391	7.020
总计		4822077	100.000	758701			



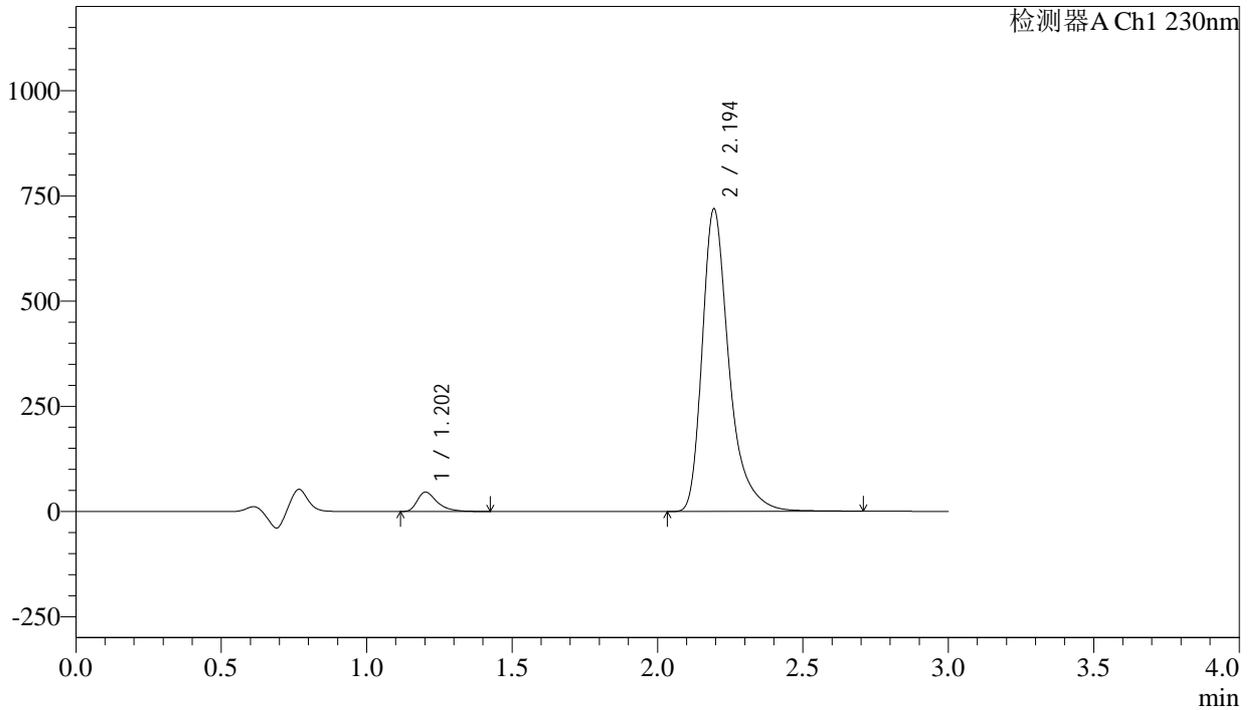
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2086-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 06:37:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:49:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	219784	4.533	45930	1565	1.445	--
2	2.194	4628371	95.467	717448	2970	1.391	7.018
总计		4848154	100.000	763377			



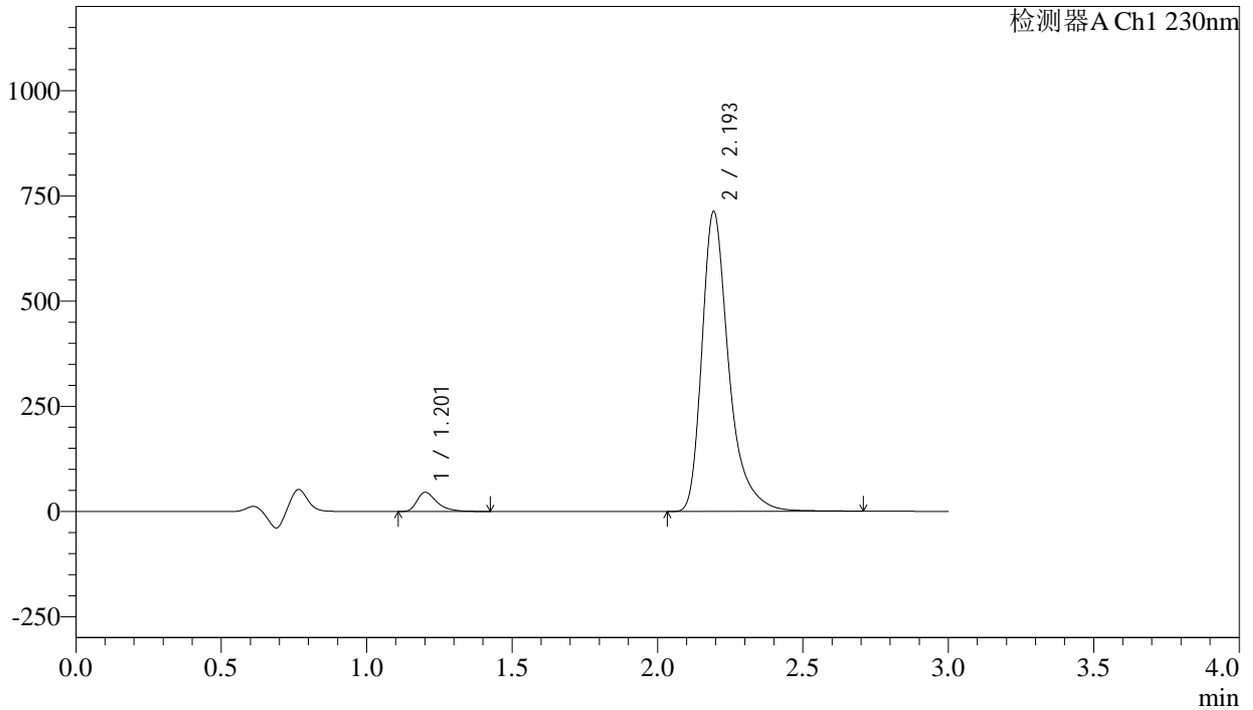
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2087-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 06:40:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:49:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	217691	4.526	45270	1556	1.449	--
2	2.193	4592062	95.474	709787	2965	1.393	7.010
总计		4809752	100.000	755057			



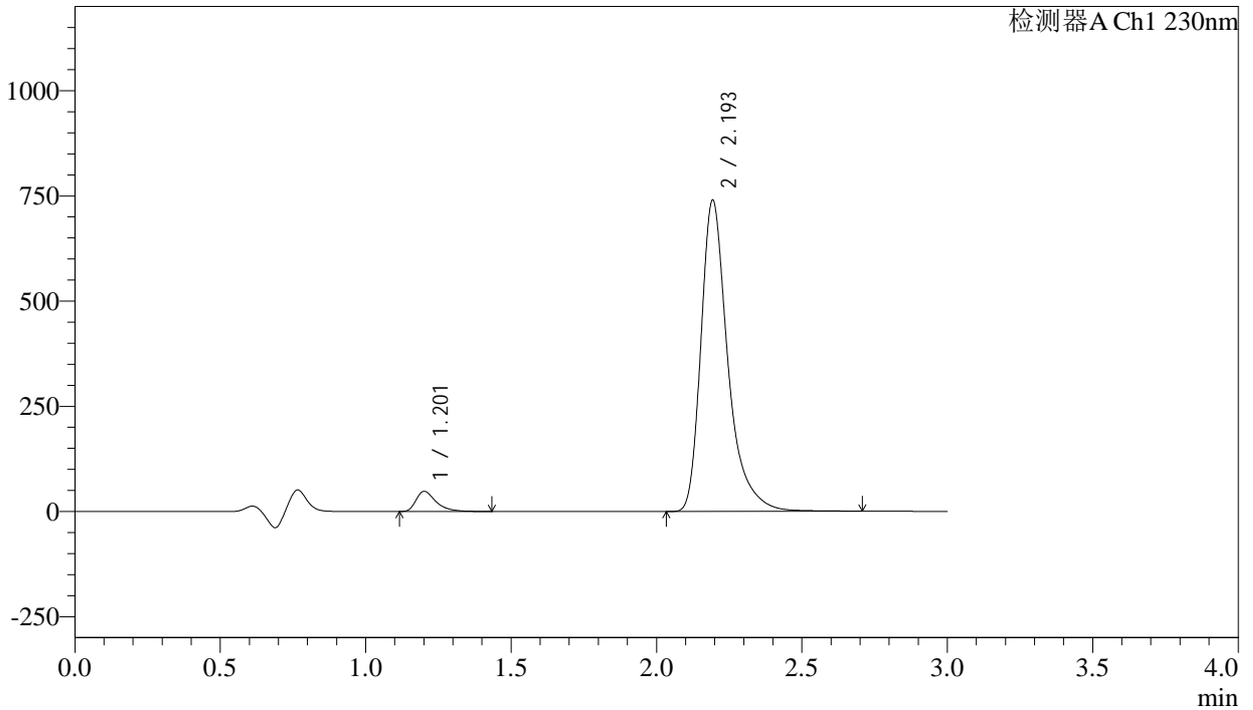
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2088-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 06:43:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:49:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	229322	4.579	47459	1549	1.461	--
2	2.193	4779198	95.421	736576	2951	1.399	6.995
总计		5008519	100.000	784035			



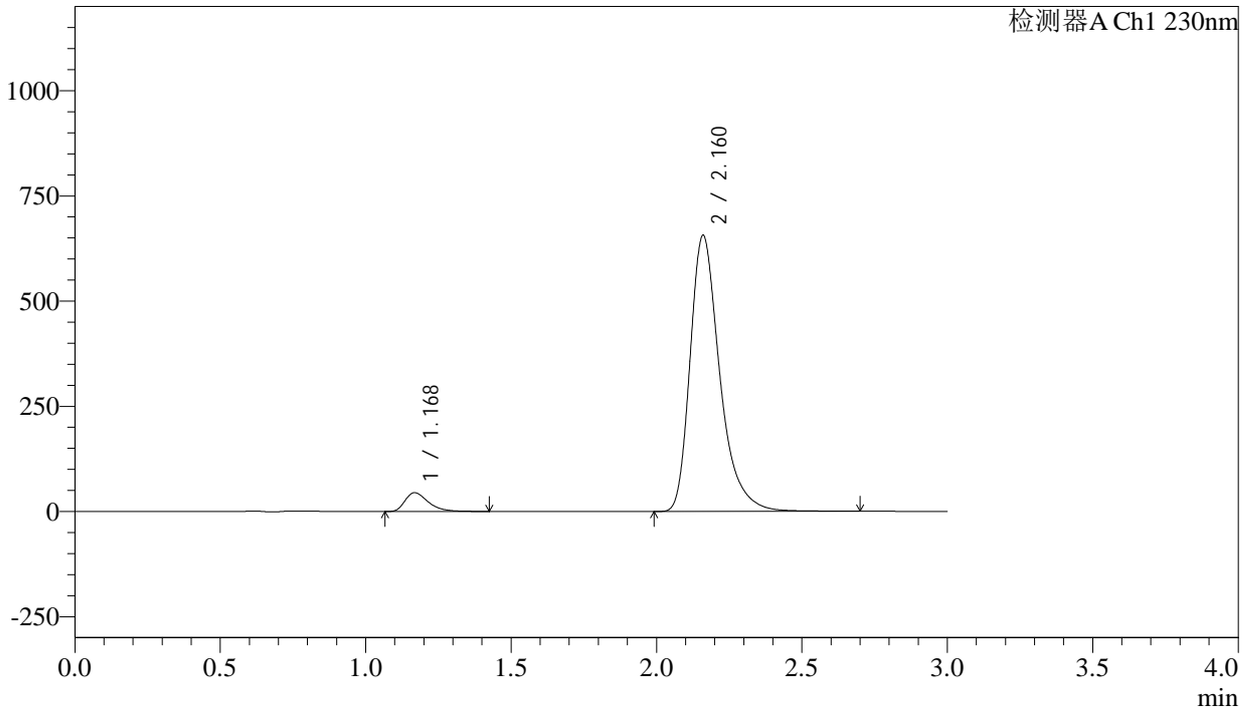
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2089-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 06:47:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:49:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

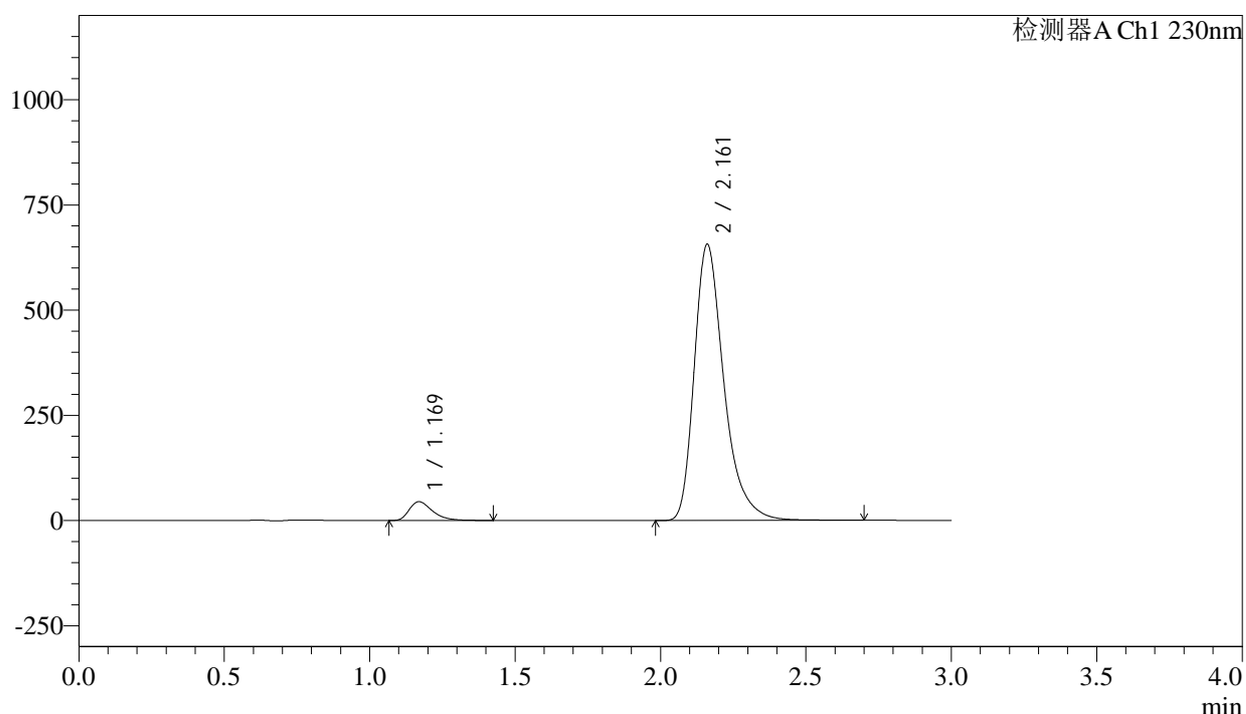
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	247895	5.055	44464	1063	1.420	--
2	2.160	4656067	94.945	654401	2305	1.360	6.133
总计		4903962	100.000	698865			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-215/31-2090-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 06:50:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:49:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	248032	5.059	44484	1059	1.415	--
2	2.161	4654675	94.941	655014	2303	1.356	6.123
总计		4902707	100.000	699499			