



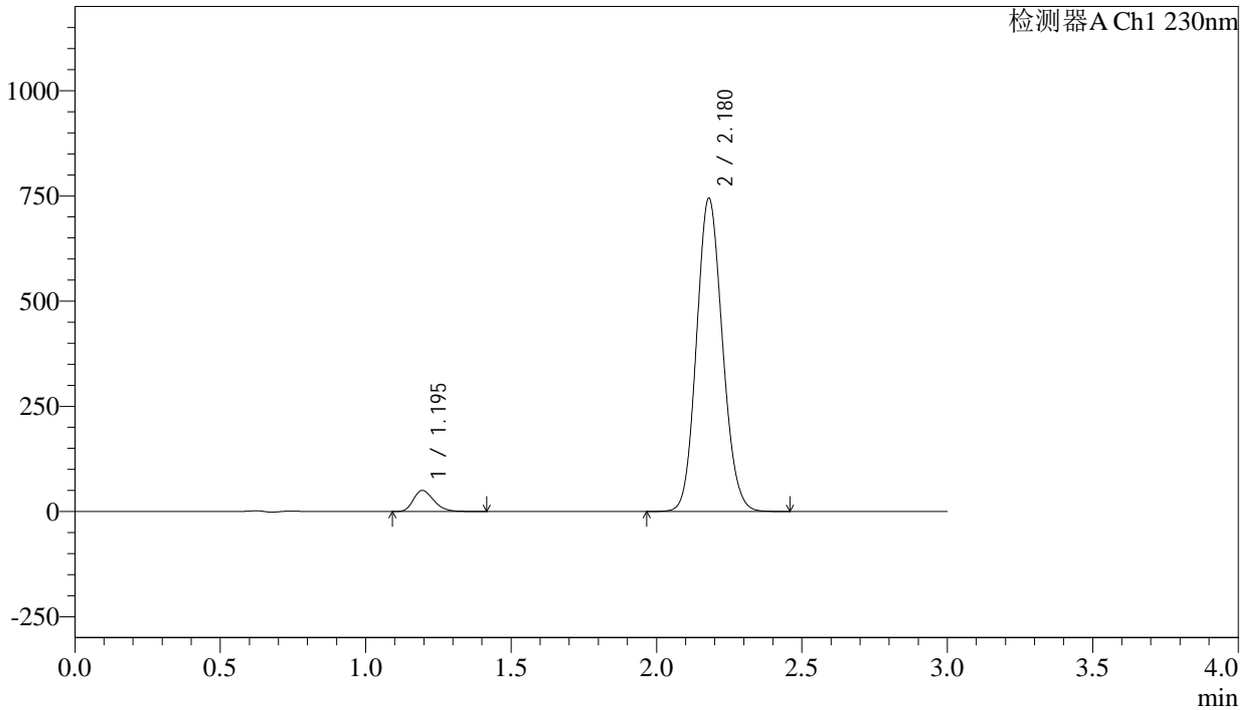
SMF-4029

<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 - 30-17/30-1245-2 - cbzj-BDJL7p-cq18y-rcd-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rc-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250626-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/26 11:49:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/26 14:37:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	1.195	244436	5.028	49992	1389	1.263	--
2	2.180	4617061	94.972	744626	2848	1.115	6.755
总计		4861497	100.000	794618			



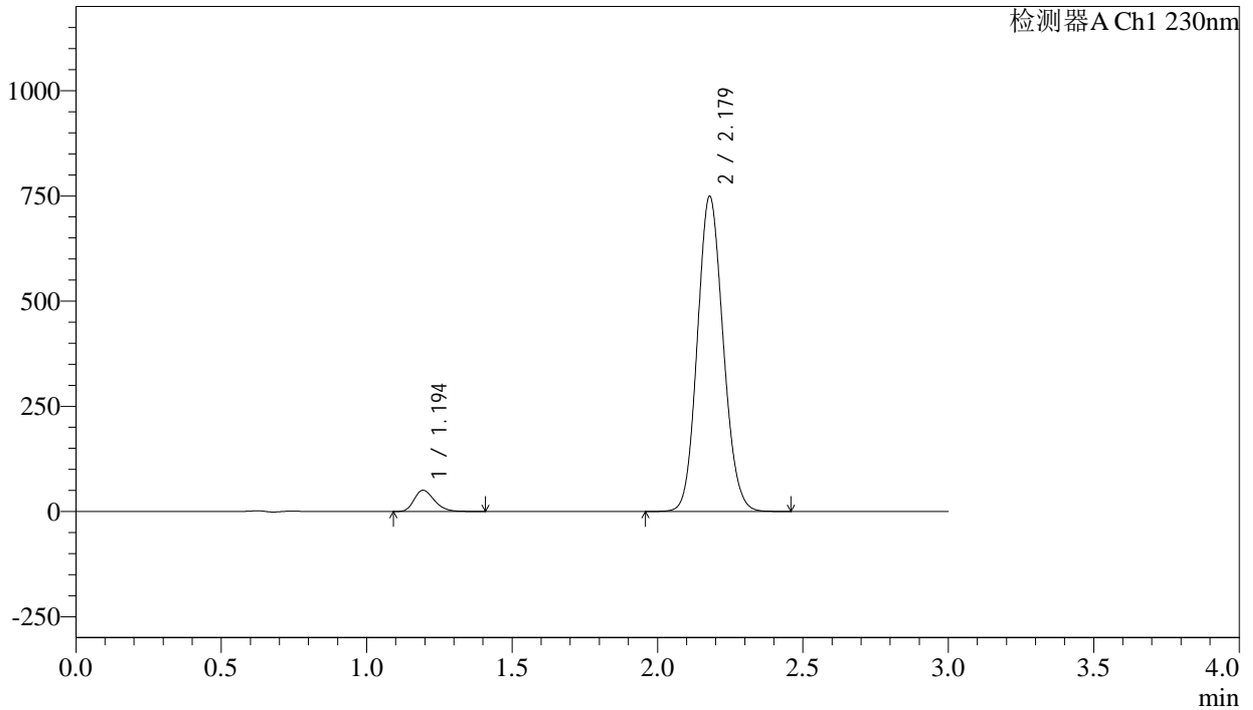
SMF-4029

<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 - 30-17/30-1246-2 - cbzj-BDJL7p-cq18y-rcd-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rc-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250626-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/26 11:53:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/26 14:37:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	1.194	244266	5.022	50138	1404	1.263	--
2	2.179	4619426	94.978	749085	2877	1.112	6.798
总计		4863692	100.000	799223			



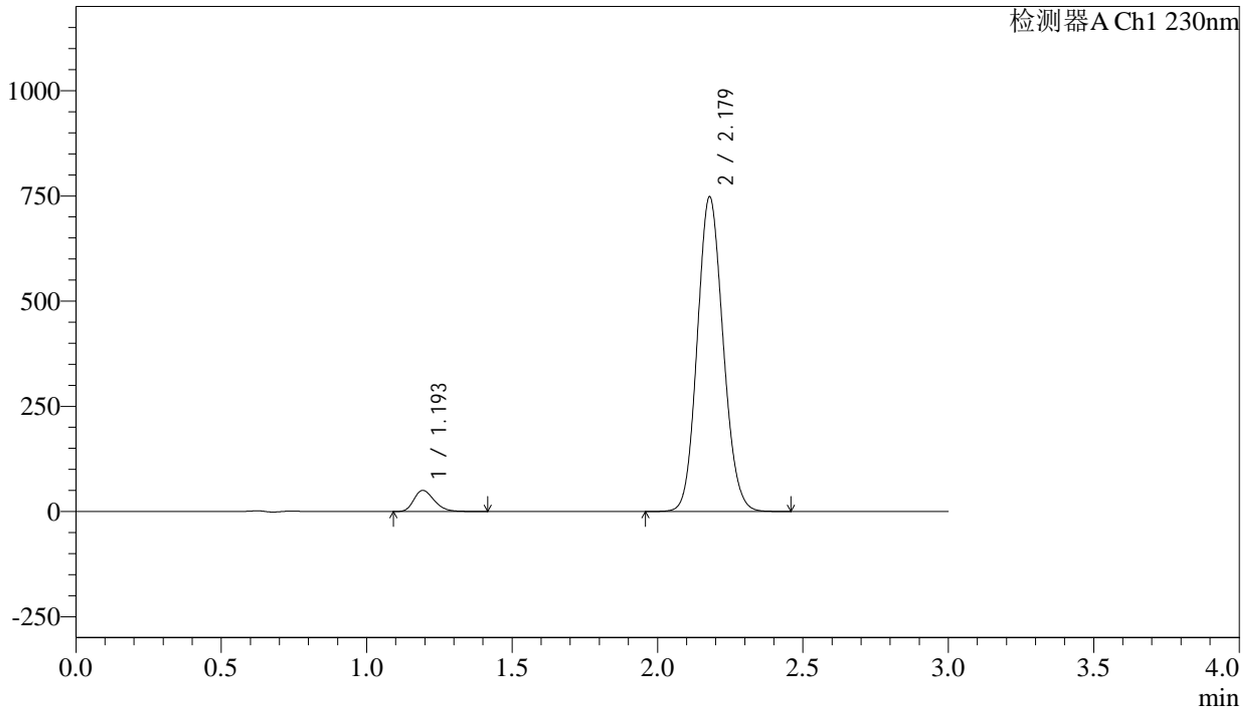
SMF-4029

<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 - 30-17/30-1247-2 - cbzj-BDJL7p-cq18y-rcd-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rc-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250626-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/26 11:56:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/26 14:37:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	244210	5.024	49927	1399	1.265	--
2	2.179	4616921	94.976	747846	2872	1.112	6.796
总计		4861131	100.000	797774			



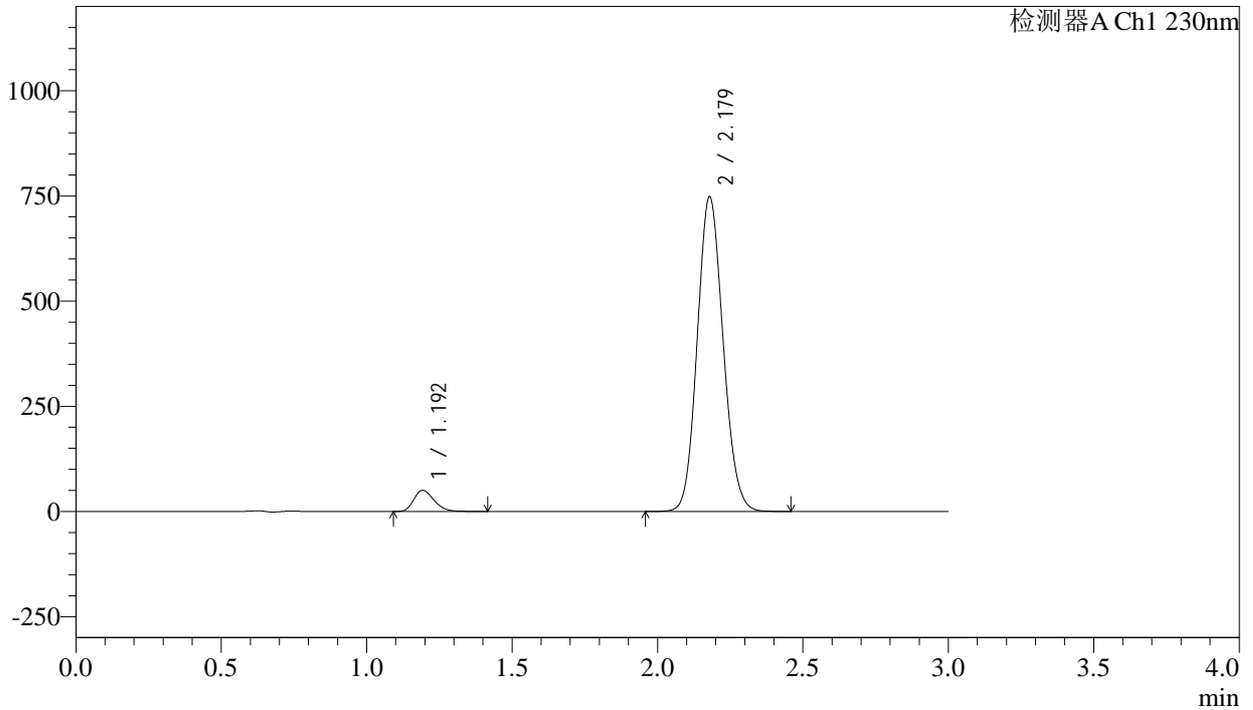
SMF-4029

<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 - 30-17/30-1248-2 - cbzj-BDJL7p-cq18y-rcd-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rc-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250626-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/26 12:00:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/26 14:37:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	244252	5.022	49861	1395	1.266	--
2	2.179	4618909	94.978	747785	2870	1.112	6.794
总计		4863160	100.000	797647			



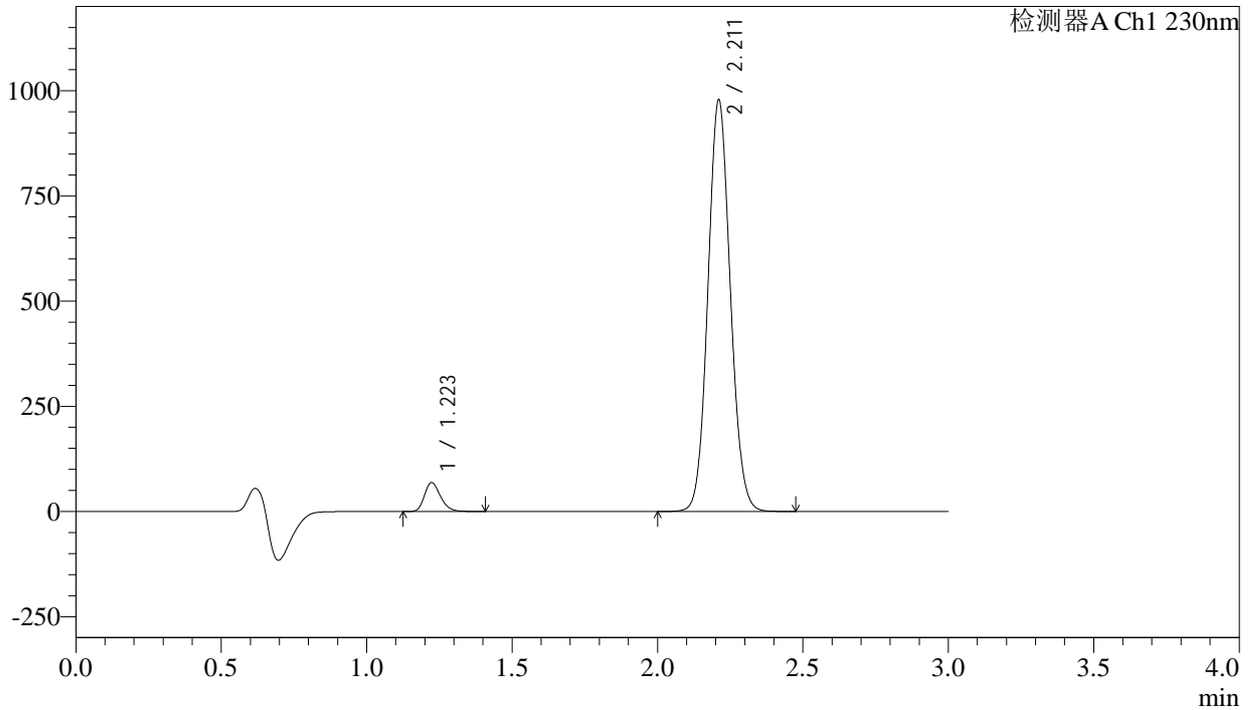
SMF-4029

<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 - 30-17/30-1251-2 - cbzj-BDJL7p-cq18y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20250626-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/26 12:10:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/26 14:37:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.223	264144	4.792	68475	2345	1.238	--
2	2.211	5248012	95.208	975184	3929	1.086	8.155
总计		5512156	100.000	1043658			



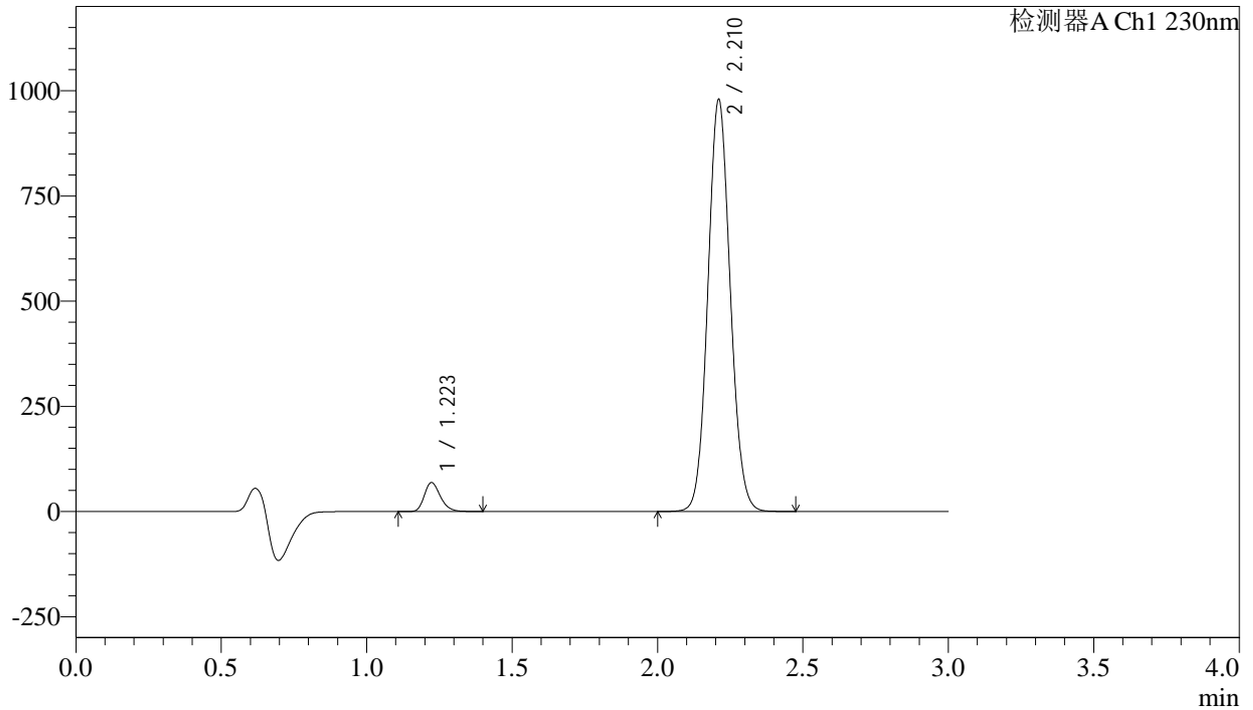
SMF-4029

<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 - 30-17/30-1252-2 - cbzj-BDJL7p-cq18y-rcd-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rc-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250626-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/26 12:13:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/26 14:38:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	1.223	264177	4.791	68708	2353	1.236	--
2	2.210	5249485	95.209	975567	3933	1.084	8.166
总计		5513662	100.000	1044275			



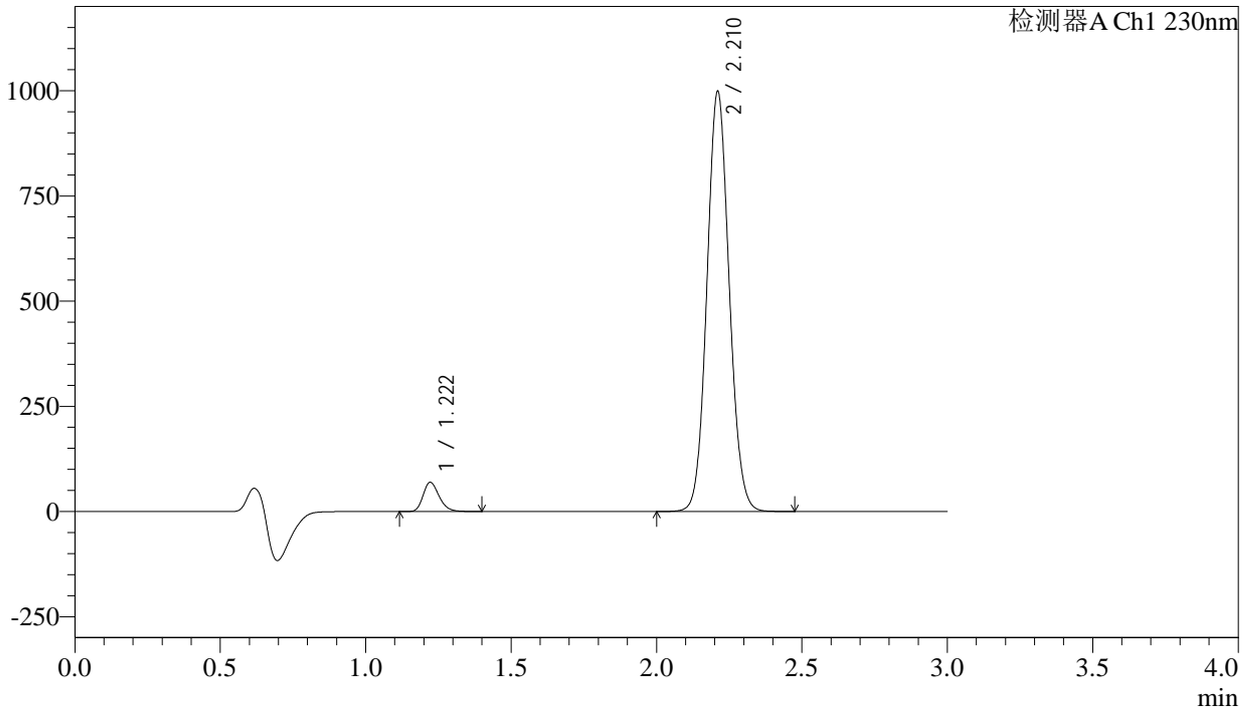
SMF-4029

<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 - 30-17/30-1254-2 - cbzj-BDJL7p-cq18y-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20250626-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/26 12:20:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/26 14:38:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	265792	4.754	69466	2369	1.236	--
2	2.210	5324849	95.246	994938	3977	1.083	8.214
总计		5590640	100.000	1064404			



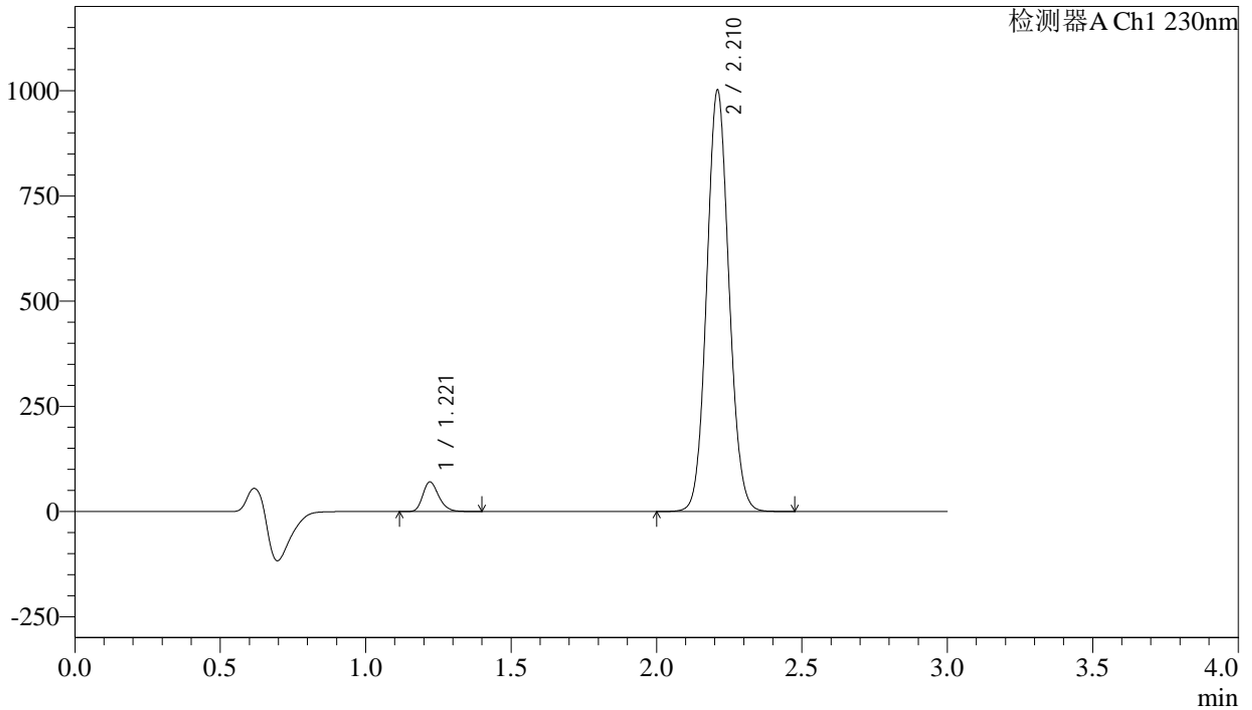
SMF-4029

<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 - 30-17/30-1256-2 - cbzj-BDJL7p-cq18y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20250626-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/26 12:26:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/26 14:38:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.221	268318	4.781	70255	2377	1.237	--
2	2.210	5343467	95.219	995752	3970	1.083	8.222
总计		5611785	100.000	1066007			



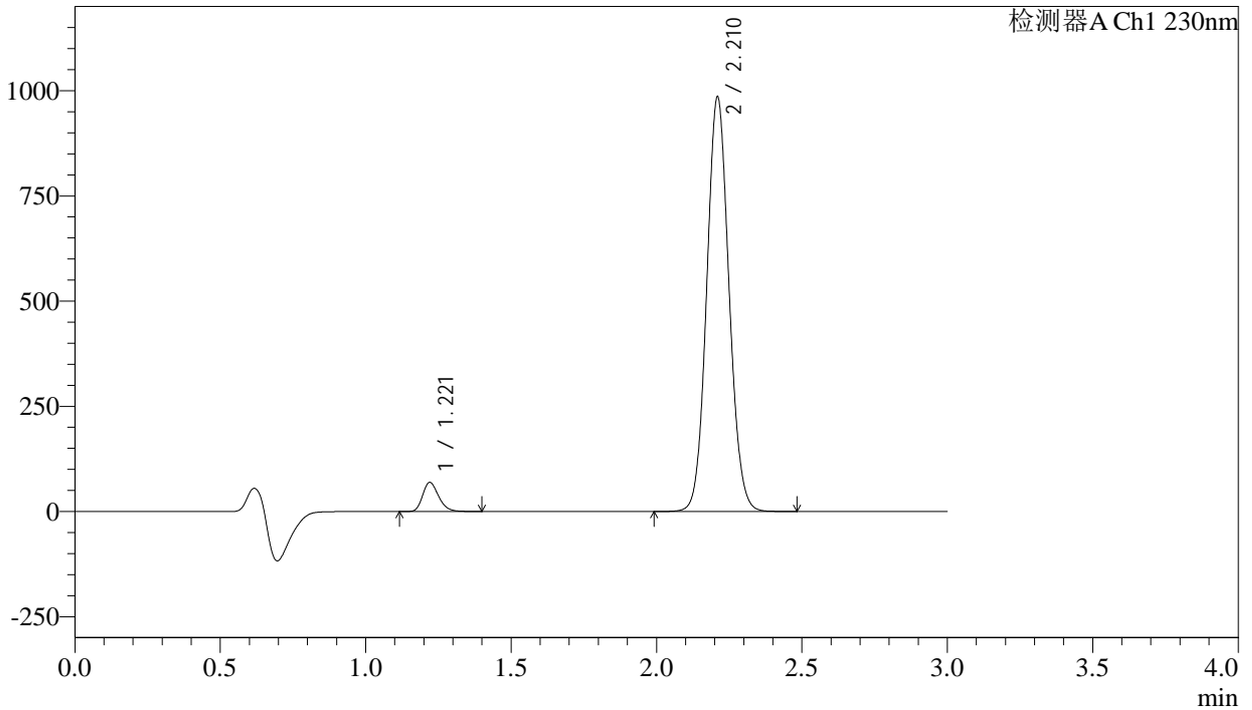
SMF-4029

<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 - 30-17/30-1258-2 - cbzj-BDJL7p-cq18y-rcd-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rc-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250626-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/26 12:33:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/26 14:38:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	1.221	264157	4.778	69042	2370	1.238	--
2	2.210	5264214	95.222	979708	3959	1.083	8.217
总计		5528371	100.000	1048750			



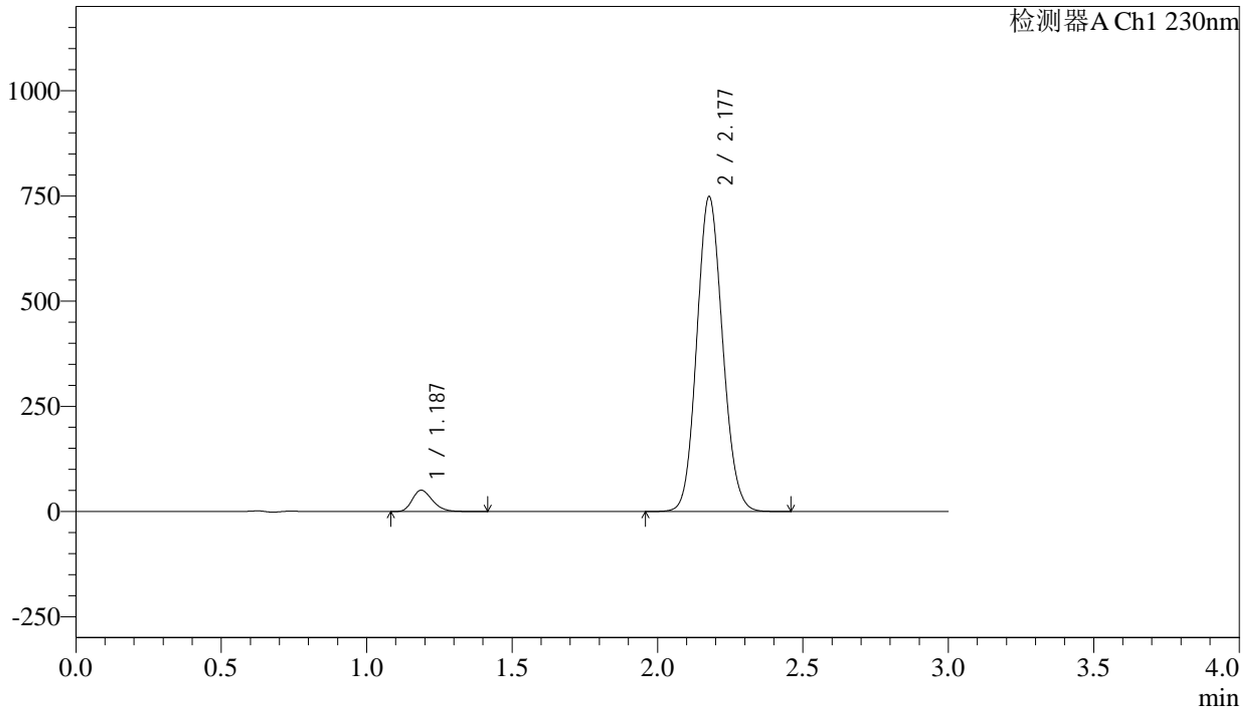
SMF-4029

<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 - 30-17/30-1261-2 - cbzj-BDJL7p-cq18y-rcd-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rc-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250626-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/26 12:43:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/26 14:38:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	1.187	244249	5.022	50547	1402	1.261	--
2	2.177	4619358	94.978	746966	2872	1.107	6.842
总计		4863607	100.000	797514			

