



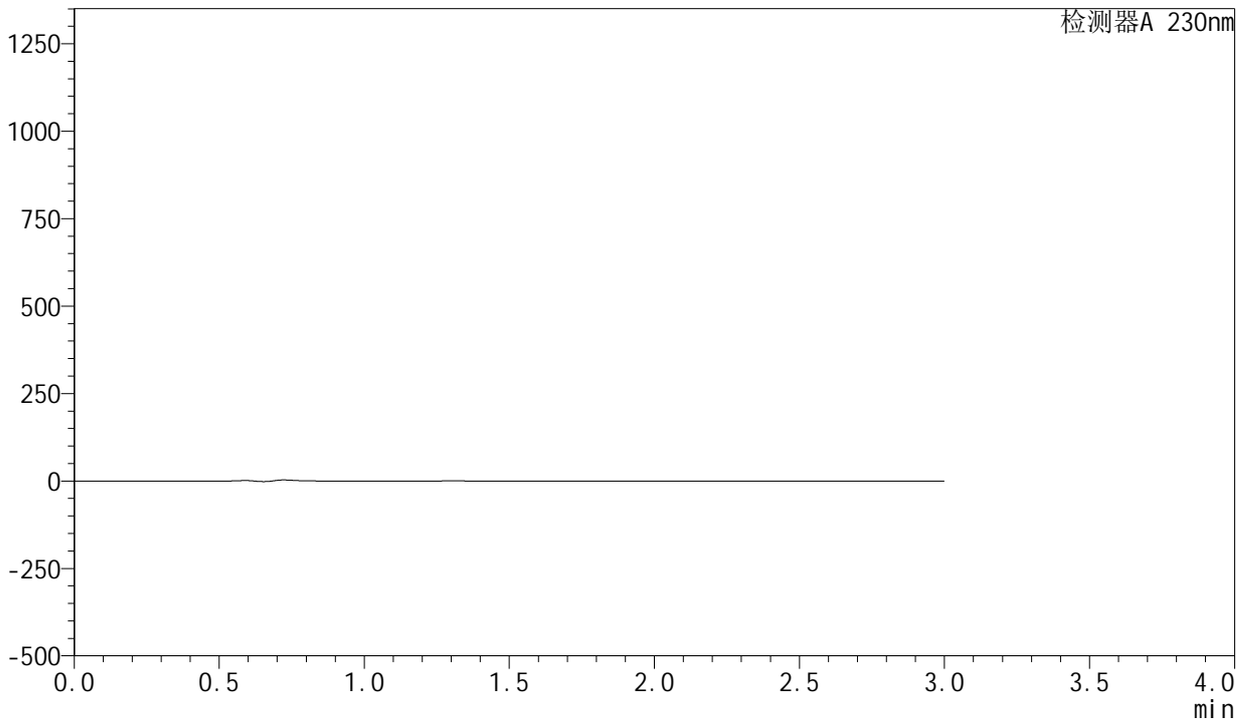
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-547-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH2.0jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 15:23:11	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:21:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



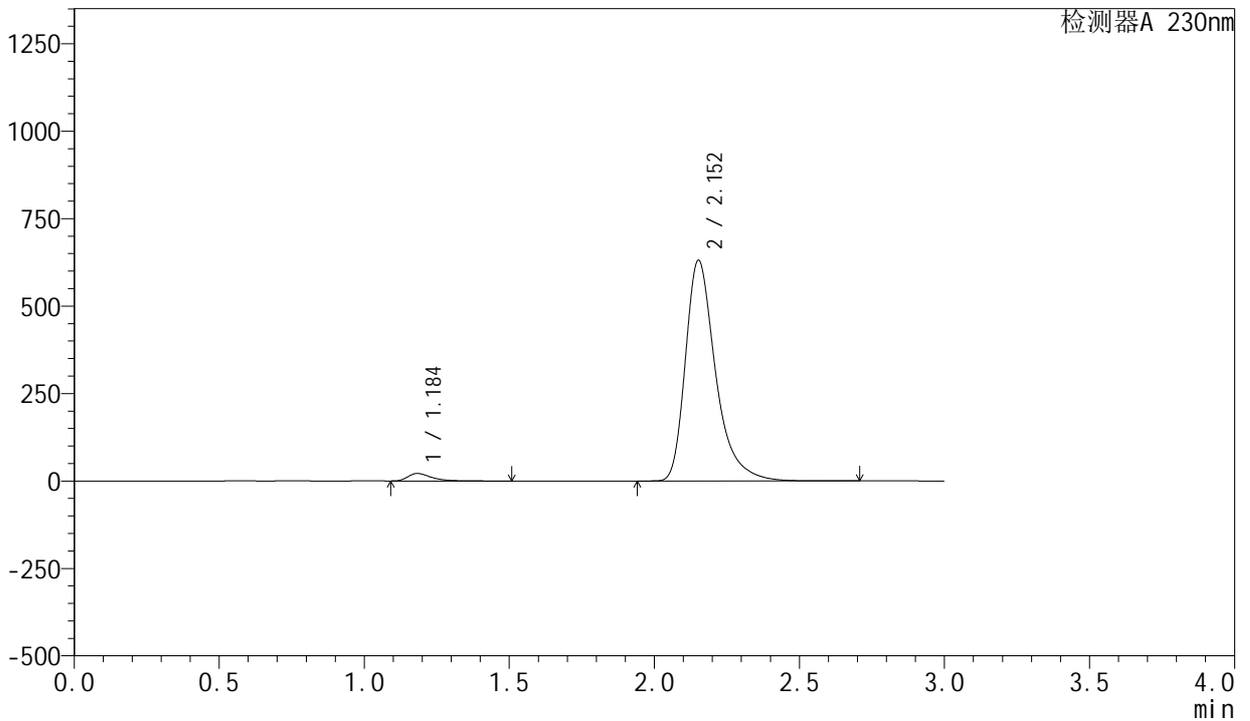
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-548-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH2.0jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 15:26:35	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:21:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.184	120009	2.557	21351	1103	1.475	--
2	2.152	4573103	97.443	629641	2215	1.390	5.952
总计		4693112	100.000	650992			



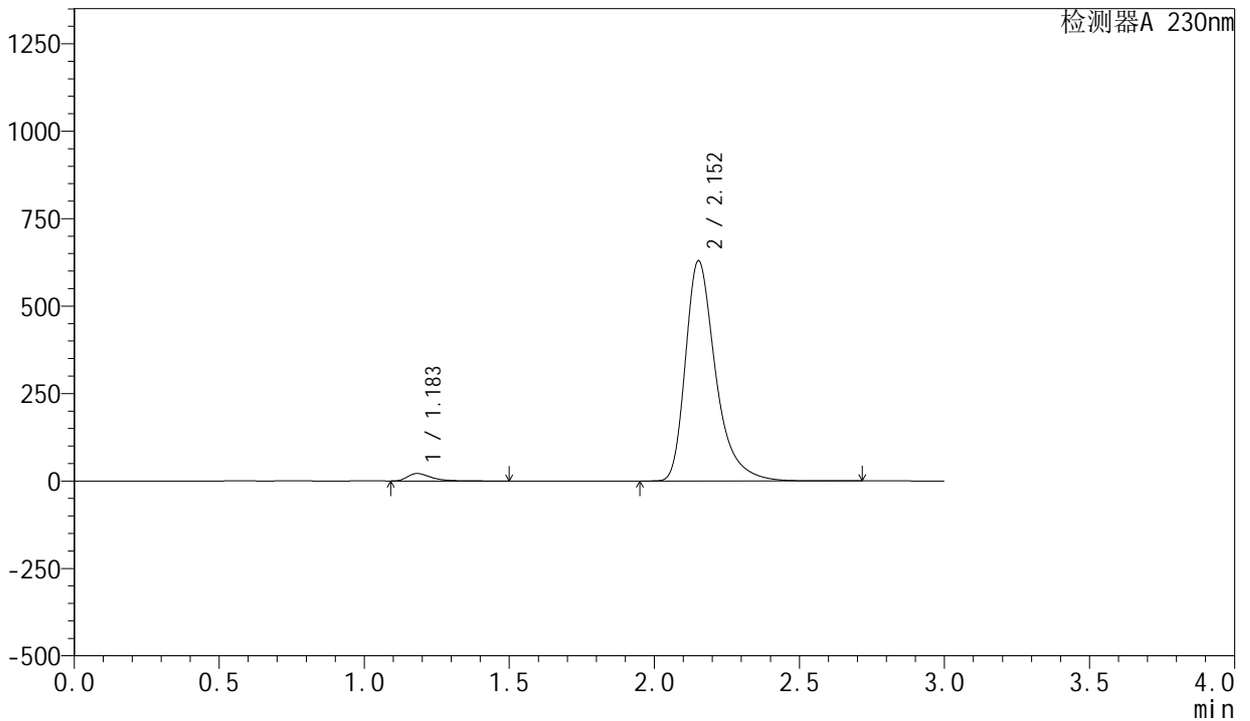
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-551-2 - zzp-cwfv12y-2024082021p-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 15:36:45 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/04 11:21:19 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.183	119397	2.552	21336	1104	1.471	--
2	2.152	4559206	97.448	628744	2220	1.387	5.965
总计		4678603	100.000	650080			



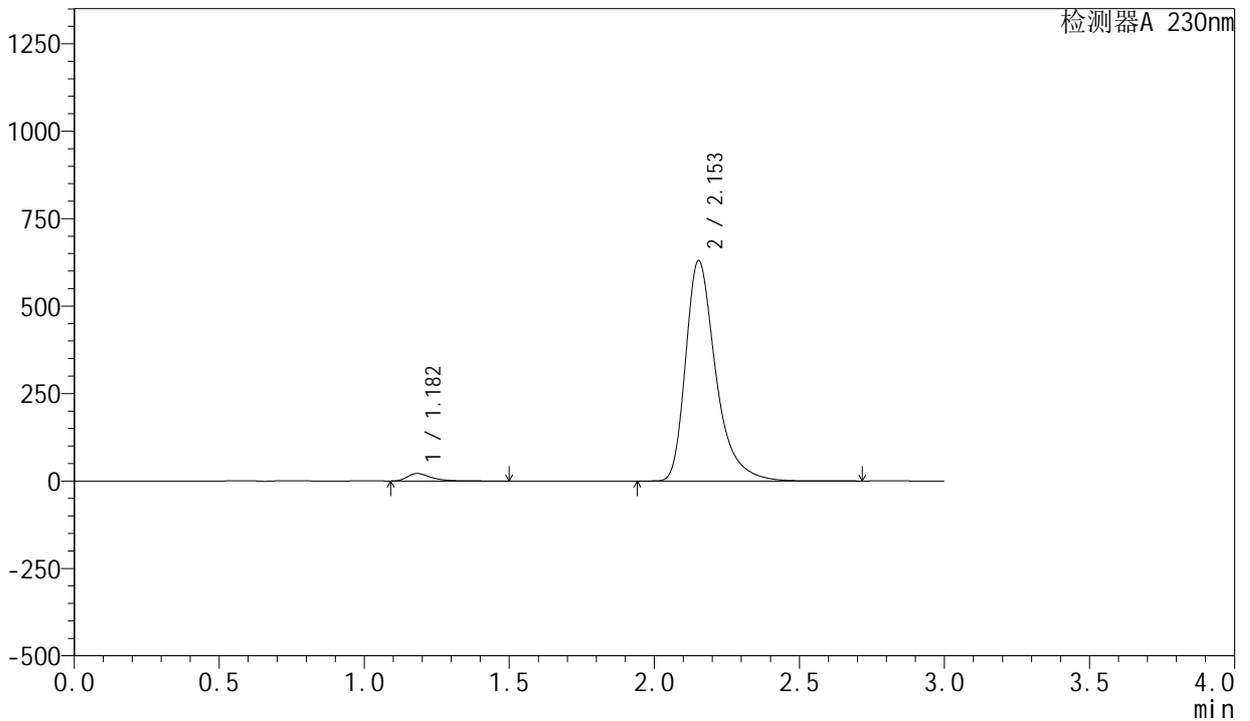
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-552-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 15:40:09 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/04 11:21:22 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.182	119508	2.554	21367	1104	1.470	--
2	2.153	4559865	97.446	629482	2222	1.386	5.972
总计		4679373	100.000	650849			



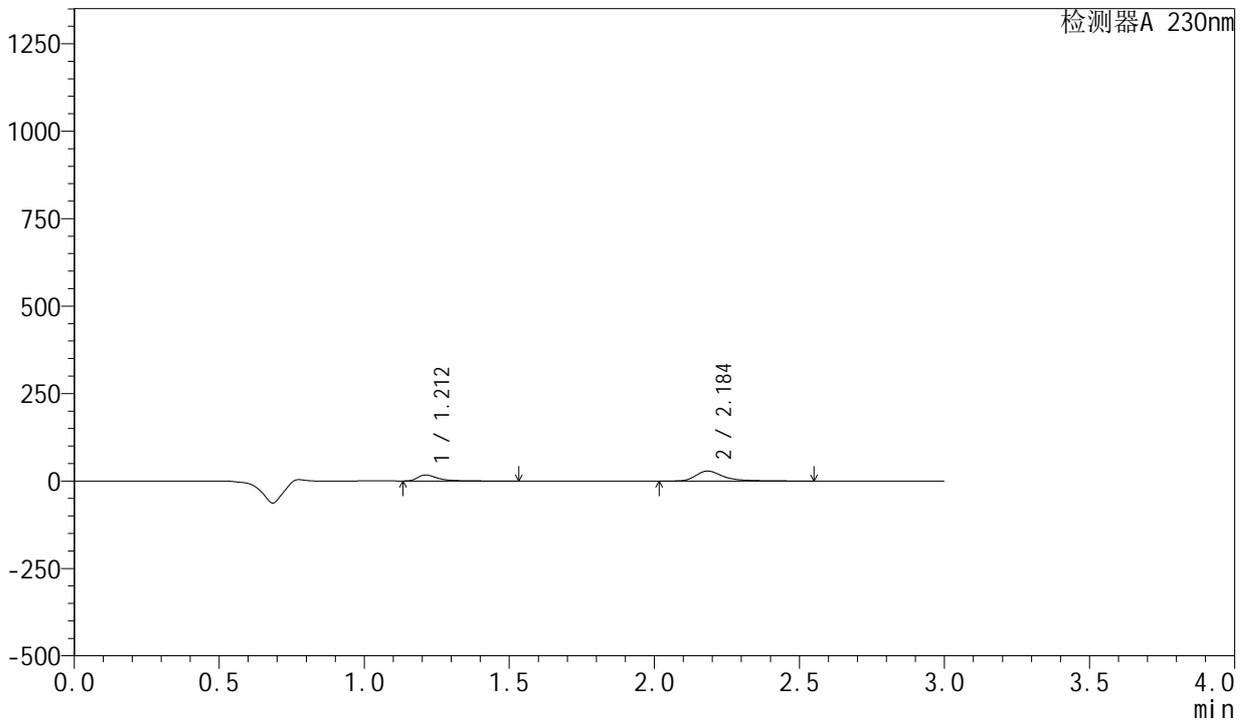
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-553-2 - zzp-cwfv12y-2024082021p-pH2.0jz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 15:43:33	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:21:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	81299	30.350	17083	1663	1.556	--
2	2.184	186577	69.650	28364	2859	1.442	6.885
总计		267876	100.000	45447			



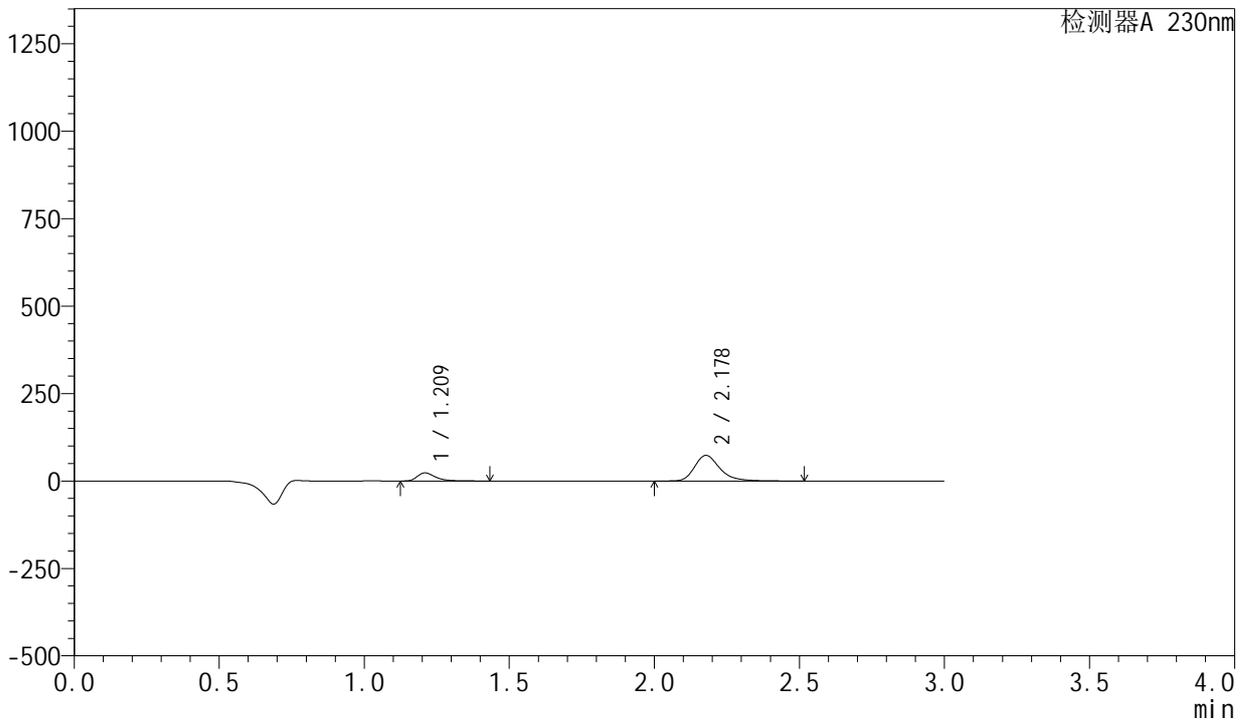
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-560-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH2.0jz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 16:16:30	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:21:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	99758	18.358	22904	1923	1.401	--
2	2.178	443657	81.642	73201	3194	1.288	7.322
总计		543415	100.000	96105			



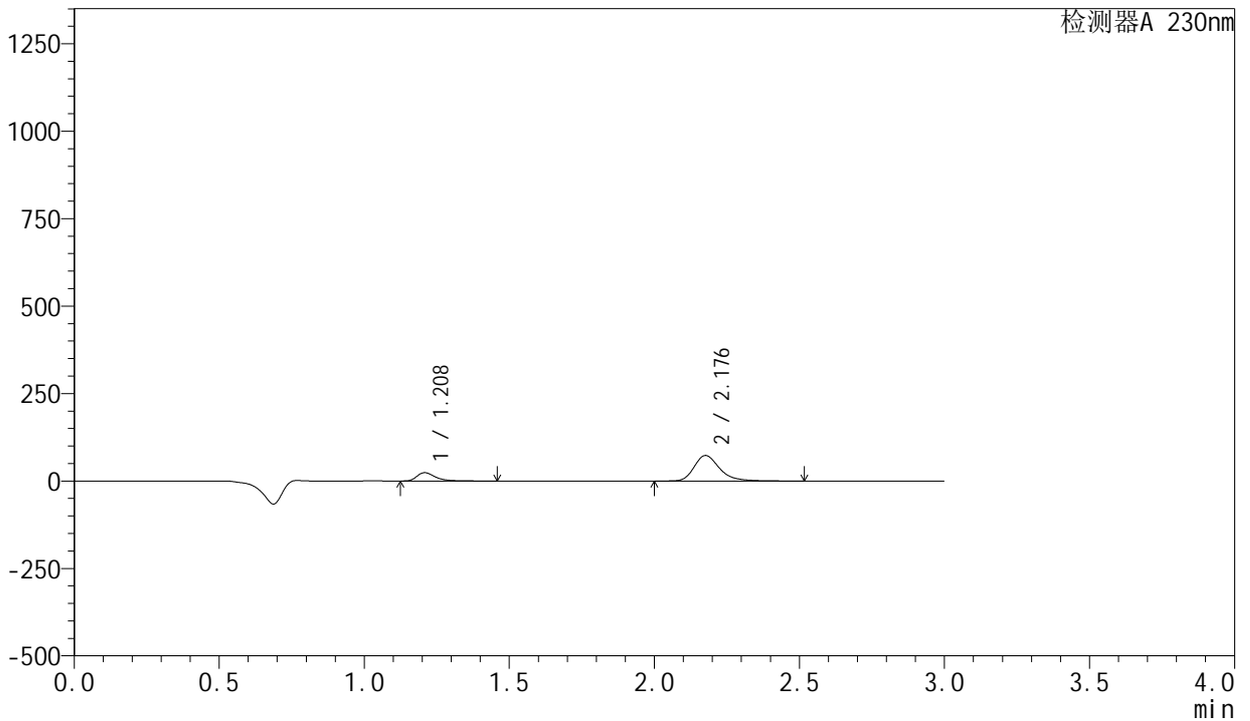
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-562-2 - zzp-cwz12y-2024082021p-pH2.0jz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 16:23:17	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:21:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

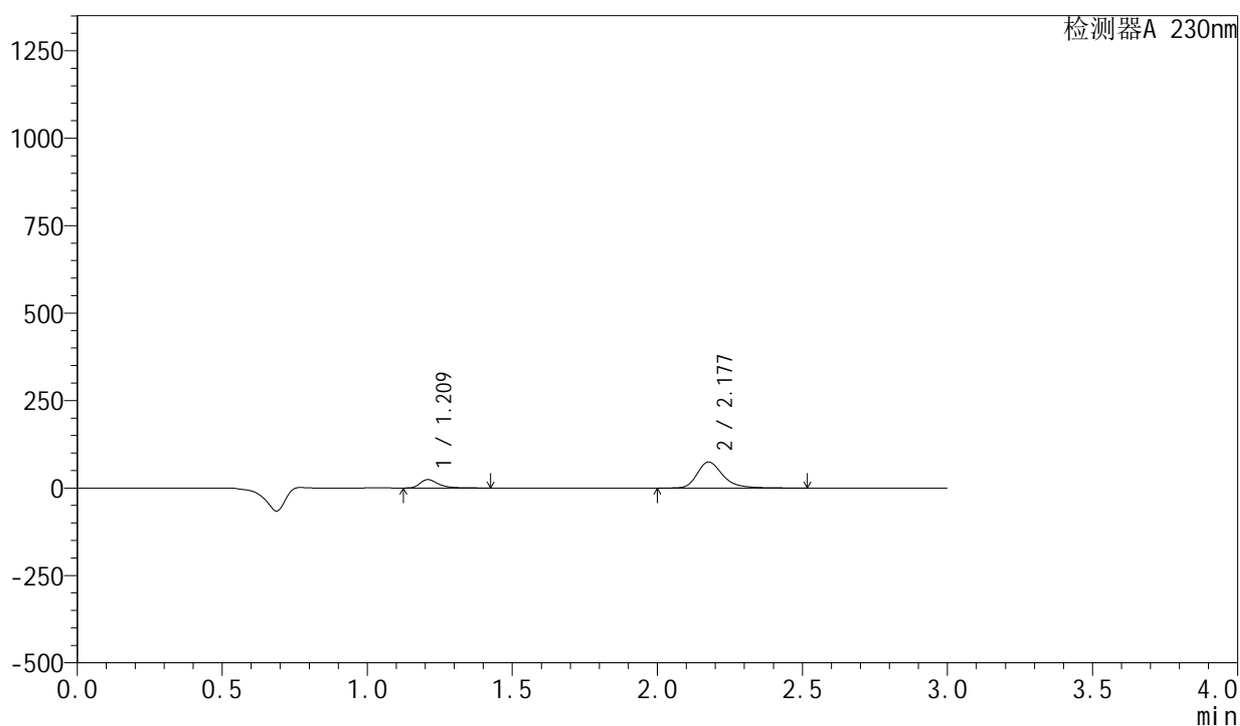
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	103726	18.910	23703	1893	1.405	--
2	2.176	444791	81.090	72640	3140	1.292	7.265
总计		548516	100.000	96344			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-19/27-563-2 - zzp-cwz12y-2024082021p-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 16:26:38 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/04 11:21:54 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

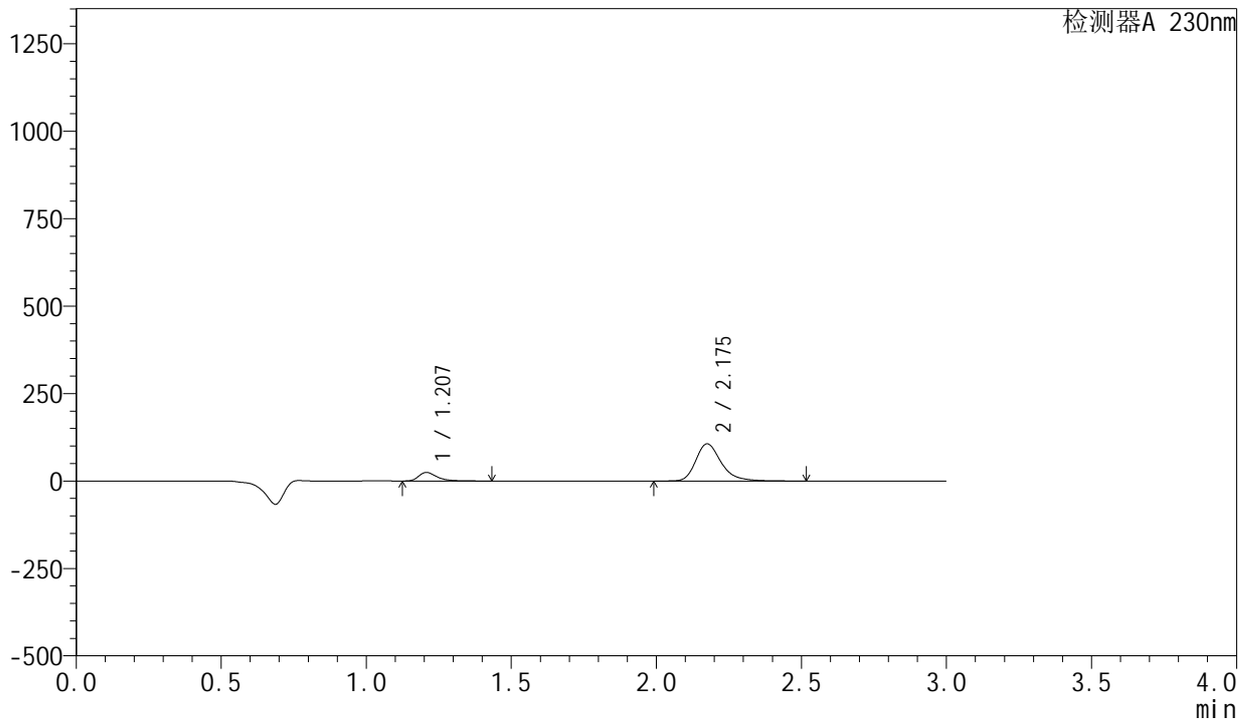
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	103753	18.574	23727	1891	1.400	--
2	2.177	454852	81.426	74220	3126	1.292	7.256
总计		558604	100.000	97948			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-19/27-565-2 - zzp-cwfv12y-2024082021p-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 16:33:24 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/04 11:21:59 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

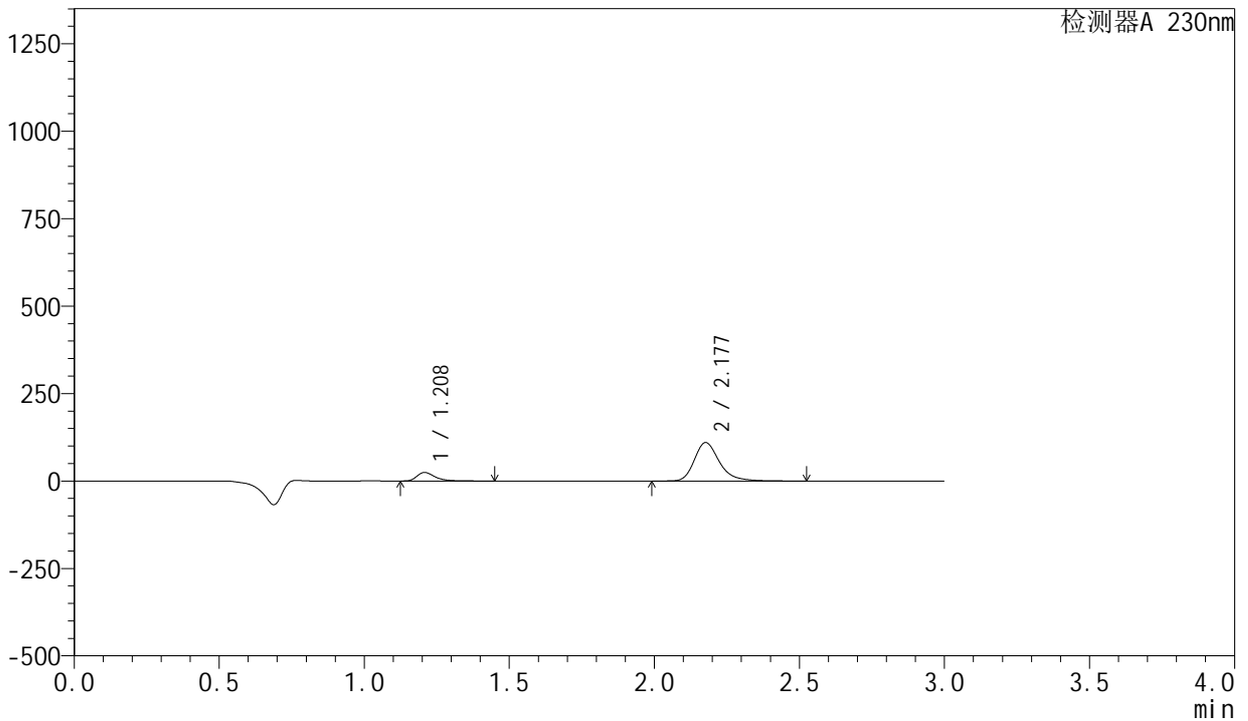
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	105498	13.990	24264	1894	1.403	--
2	2.175	648578	86.010	106006	3129	1.292	7.261
总计		754076	100.000	130270			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-19/27-568-2 - zzp-cwfv12y-2024082021p-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 16:43:33 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/04 11:22:07 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	104761	13.684	24296	1951	1.402	--
2	2.177	660801	86.316	109475	3228	1.277	7.376
总计		765562	100.000	133770			



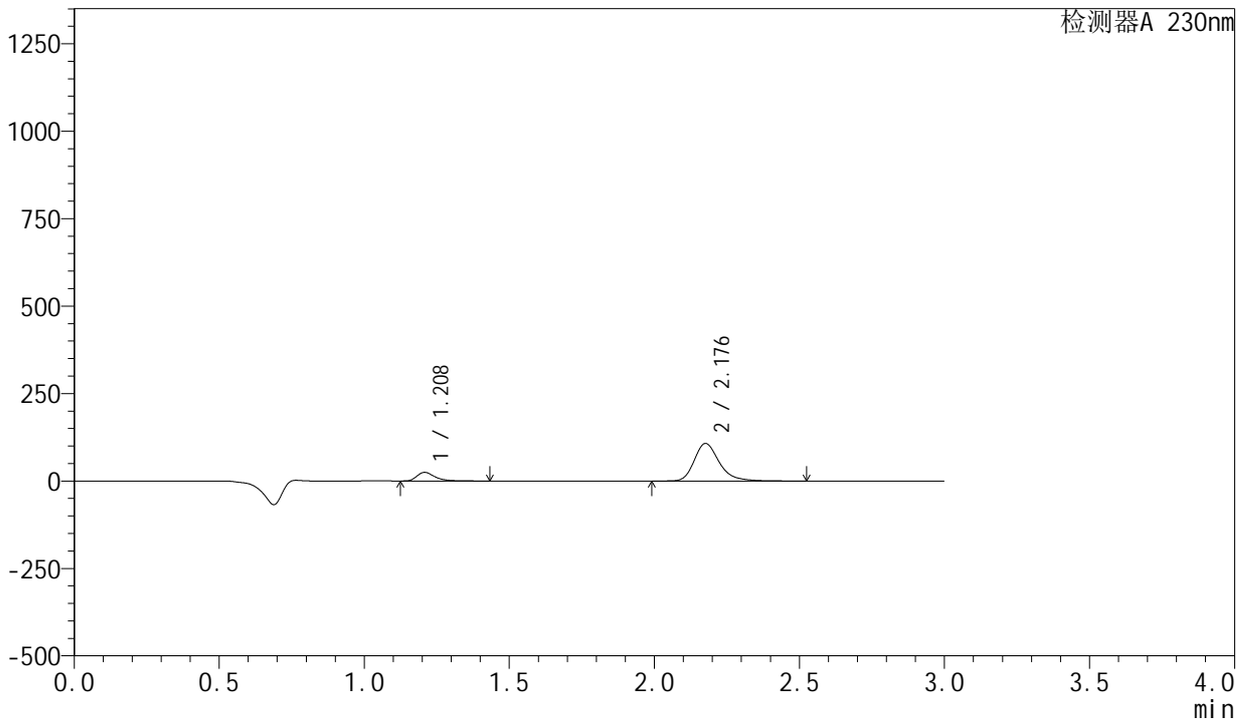
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-570-2 - zzp-cwfv12y-2024082021p-pH2.0jz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 16:50:19	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:22:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	104930	14.014	24501	1957	1.393	--
2	2.176	643807	85.986	106898	3240	1.272	7.391
总计		748737	100.000	131399			



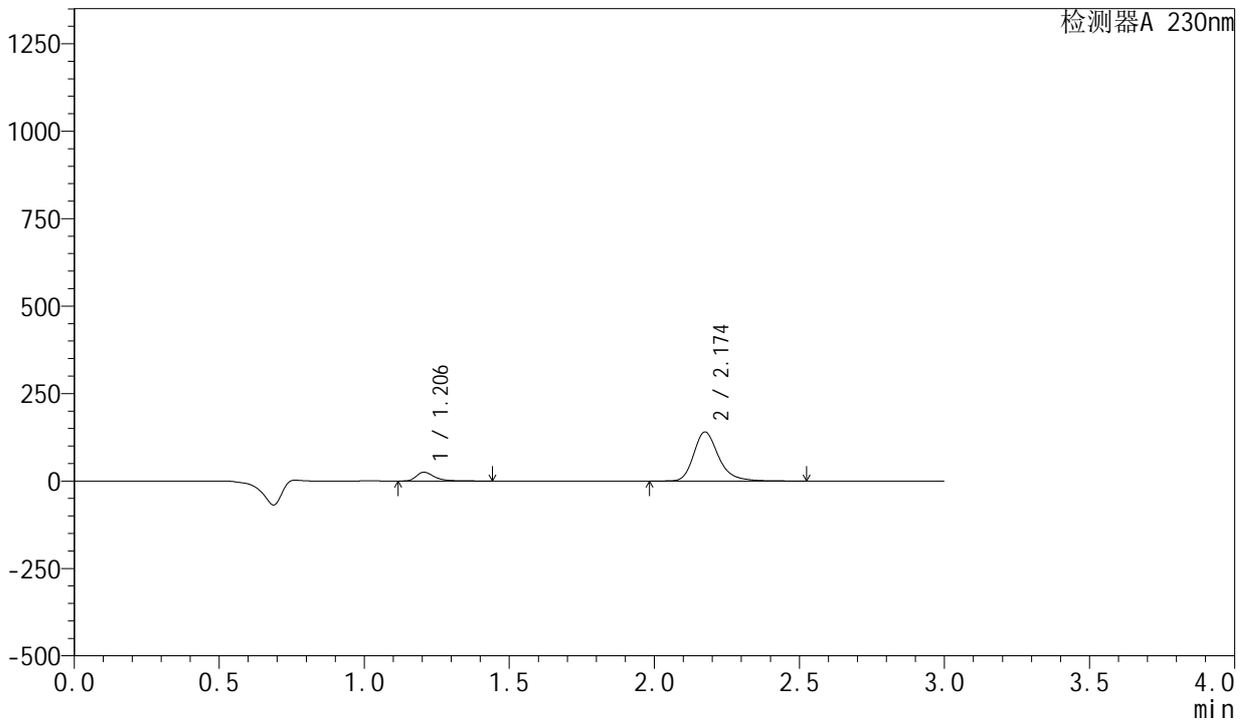
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-571-2 - zzp-cwfv12y-2024082021p-pH2.0jz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 16:53:42	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:22:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	106343	11.290	25087	1985	1.395	--
2	2.174	835582	88.710	139989	3284	1.268	7.446
总计		941924	100.000	165076			



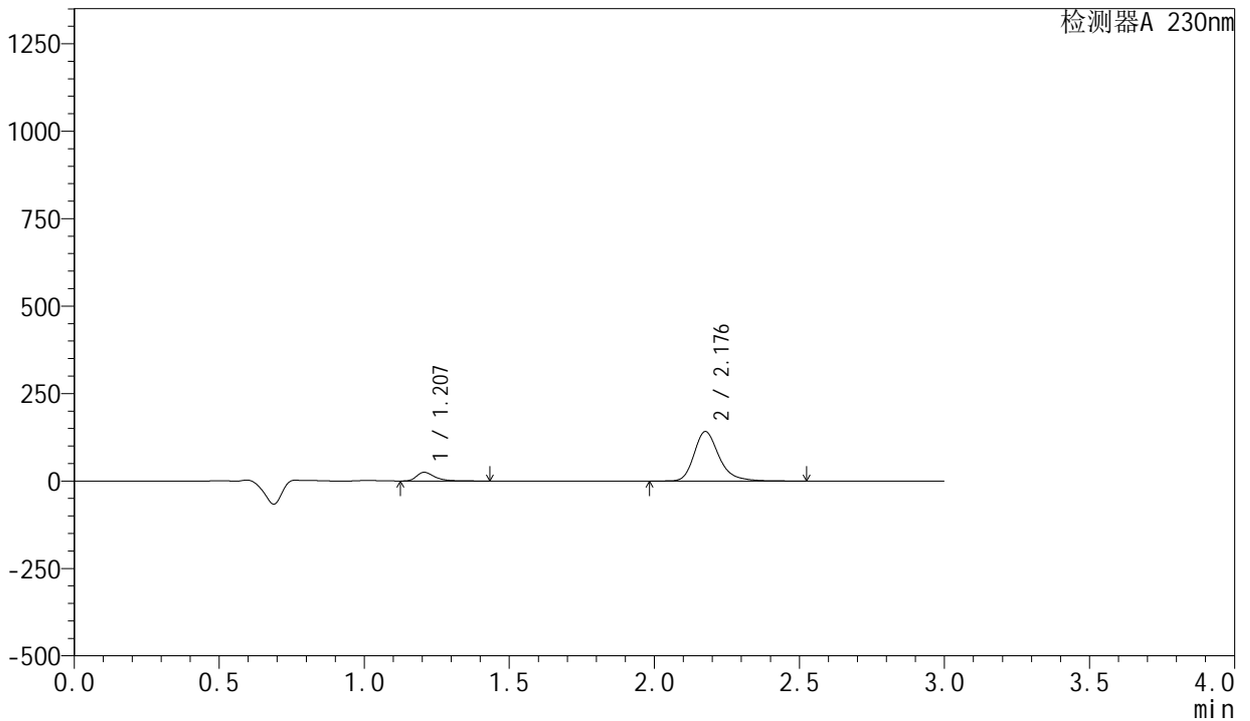
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-572-2 - zzp-cwfv12y-2024082021p-pH2.0jz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 16:57:05	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:22:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	105560	11.123	24804	1980	1.407	--
2	2.176	843479	88.877	140543	3279	1.270	7.439
总计		949038	100.000	165347			



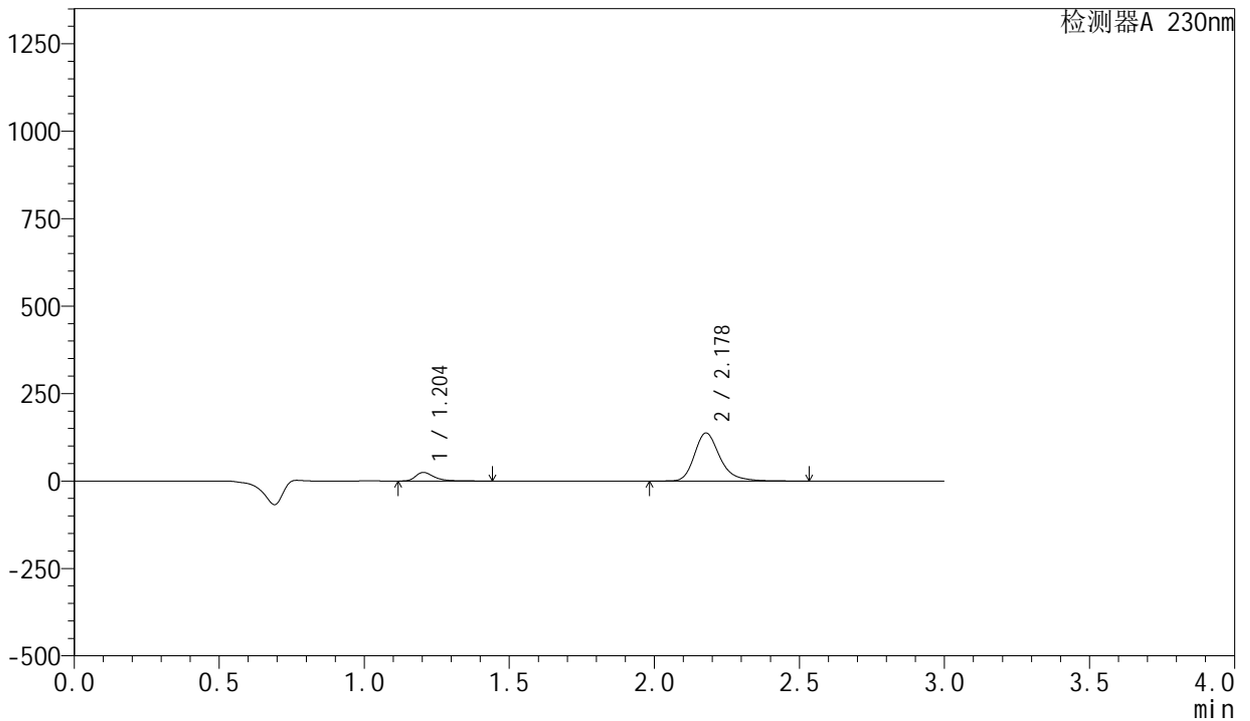
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-623-2 - zzp-cwfv12y-2024082021p-pH2.0jz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 19:56:32	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:22:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	106014	11.248	24399	1878	1.397	--
2	2.178	836500	88.752	137130	3148	1.269	7.309
总计		942513	100.000	161529			



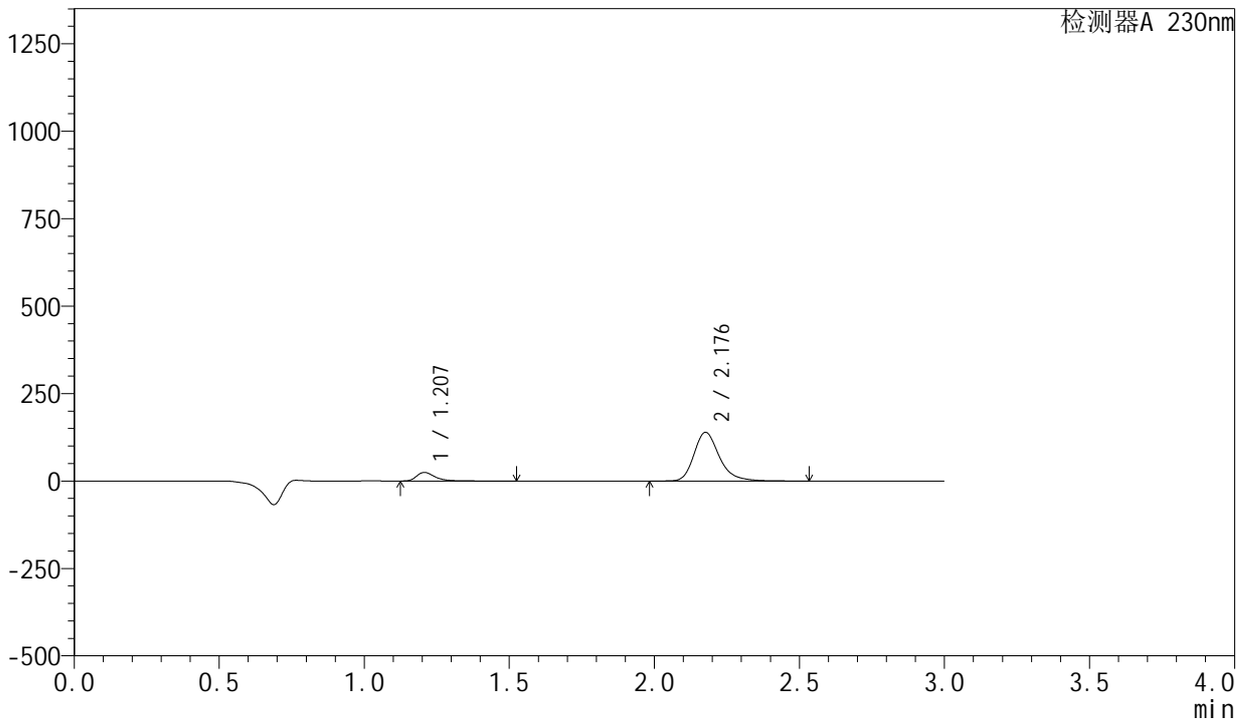
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-574-2 - zzp-cwz12y-2024082021p-pH2.0jz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 17:03:50	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:22:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	107082	11.230	24538	1894	1.399	--
2	2.176	846432	88.770	138591	3149	1.267	7.284
总计		953514	100.000	163129			



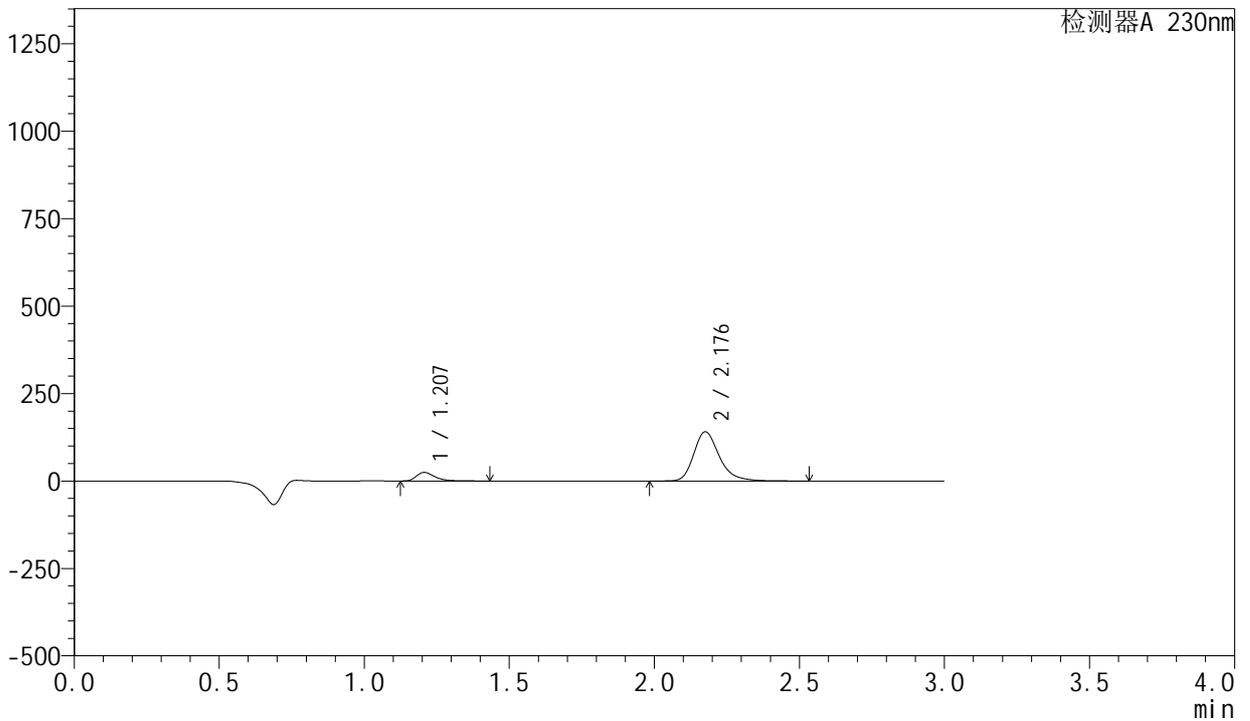
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-575-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 17:07:13 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/04 11:22:27 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	107516	11.087	24594	1856	1.397	--
2	2.176	862232	88.913	139971	3087	1.272	7.212
总计		969747	100.000	164566			



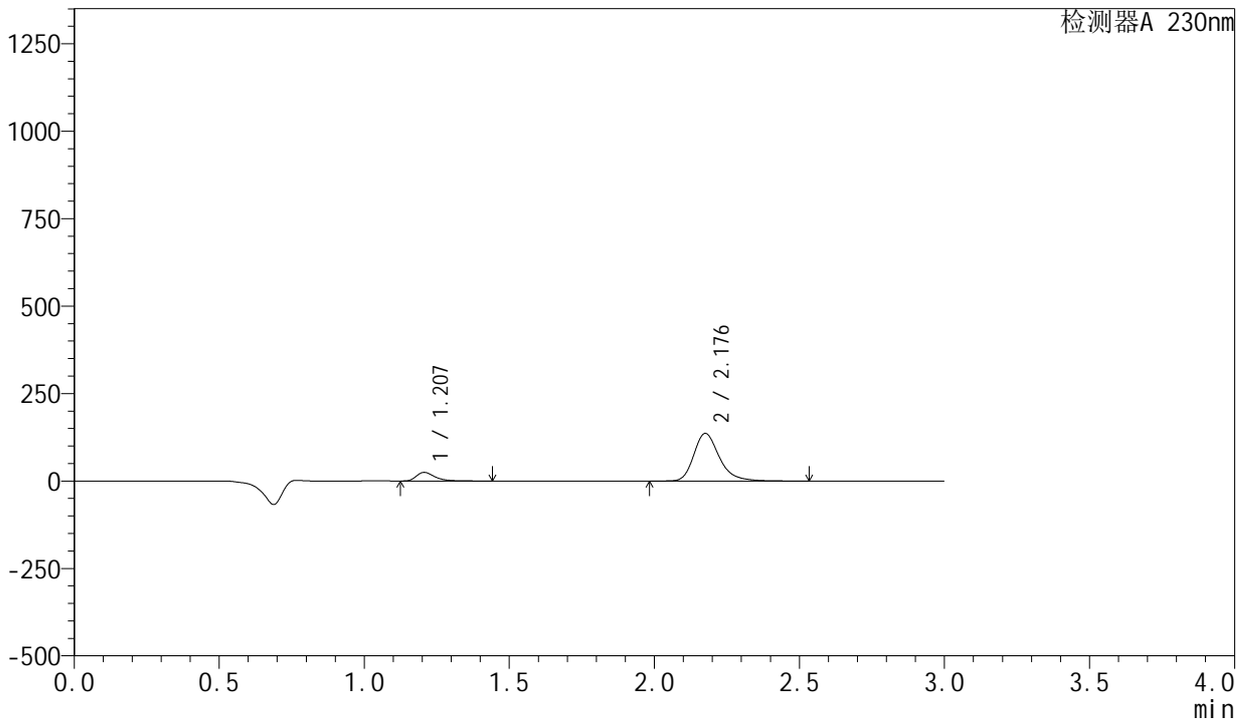
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-576-2 - zzp-cwfv12y-2024082021p-pH2.0jz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 17:10:36	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:22:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	107622	11.438	24607	1851	1.401	--
2	2.176	833287	88.562	135466	3097	1.278	7.216
总计		940909	100.000	160074			



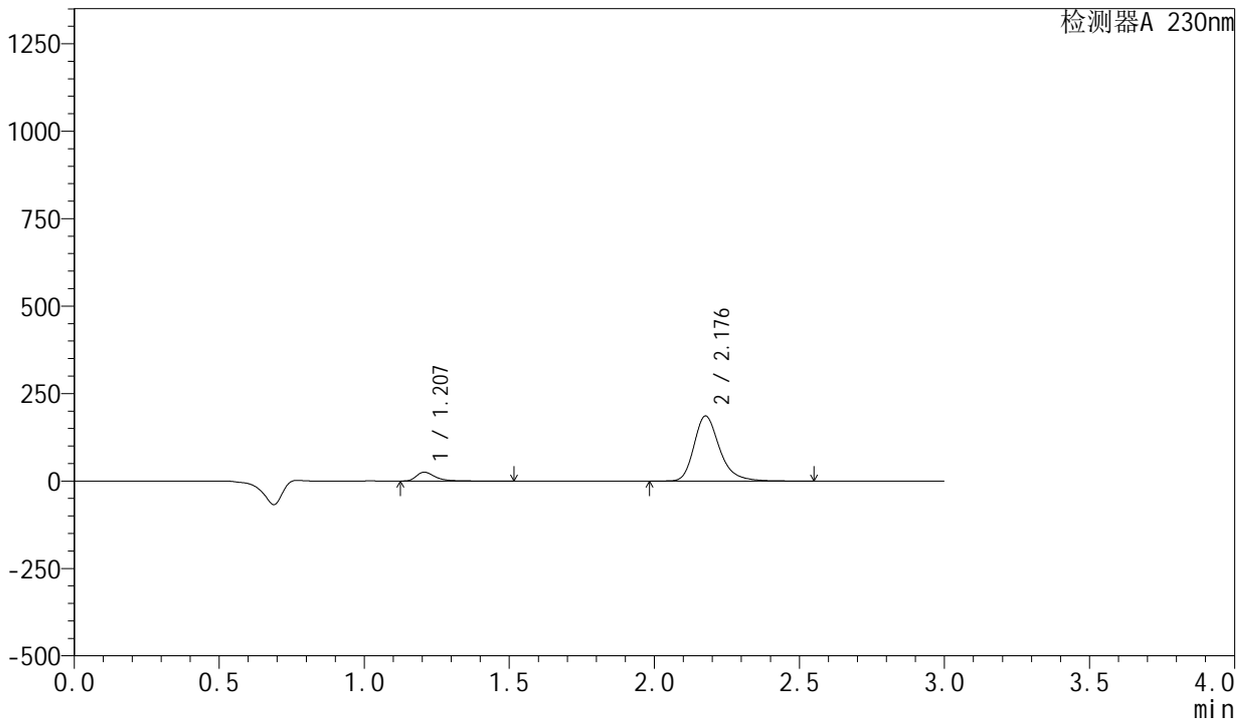
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-577-2 - zzp-cwfv12y-2024082021p-pH2.0jz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 17:13:58	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:22:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

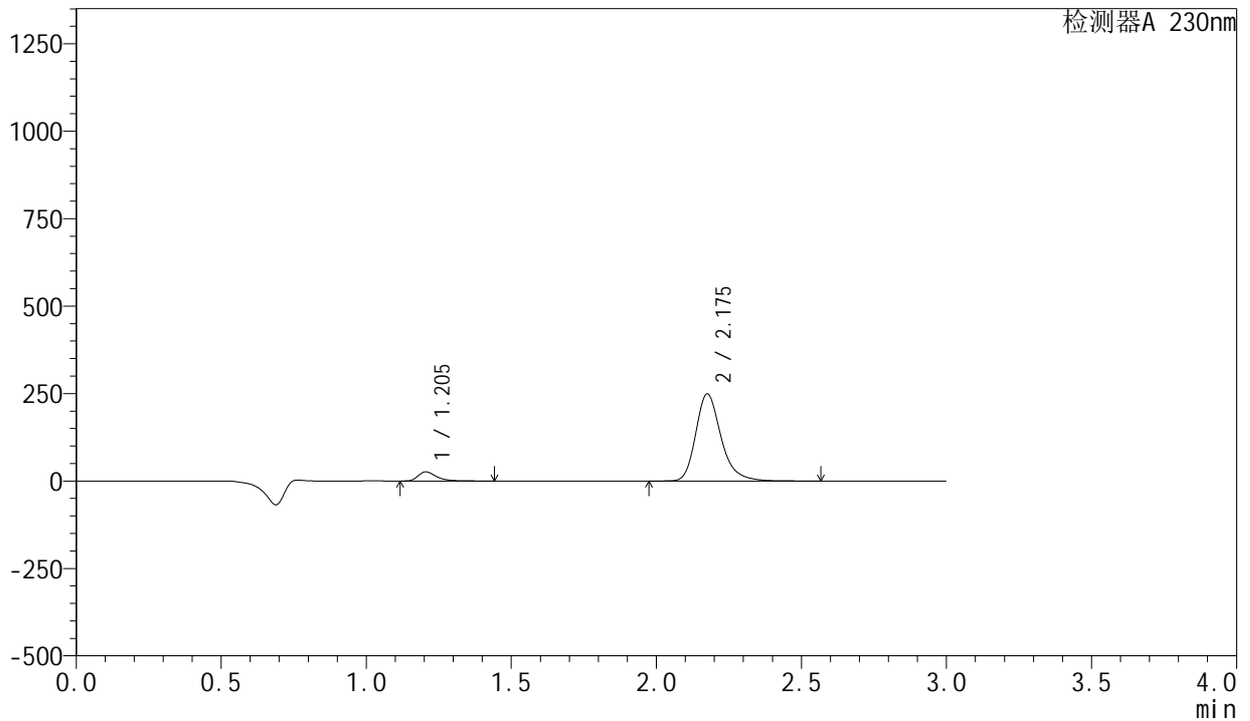
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	111179	8.893	25249	1848	1.407	--
2	2.176	1138933	91.107	185217	3100	1.276	7.217
总计		1250111	100.000	210466			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-19/27-584-2 - zzp-cwz12y-2024082021p-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 17:37:35 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/04 11:22:52 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

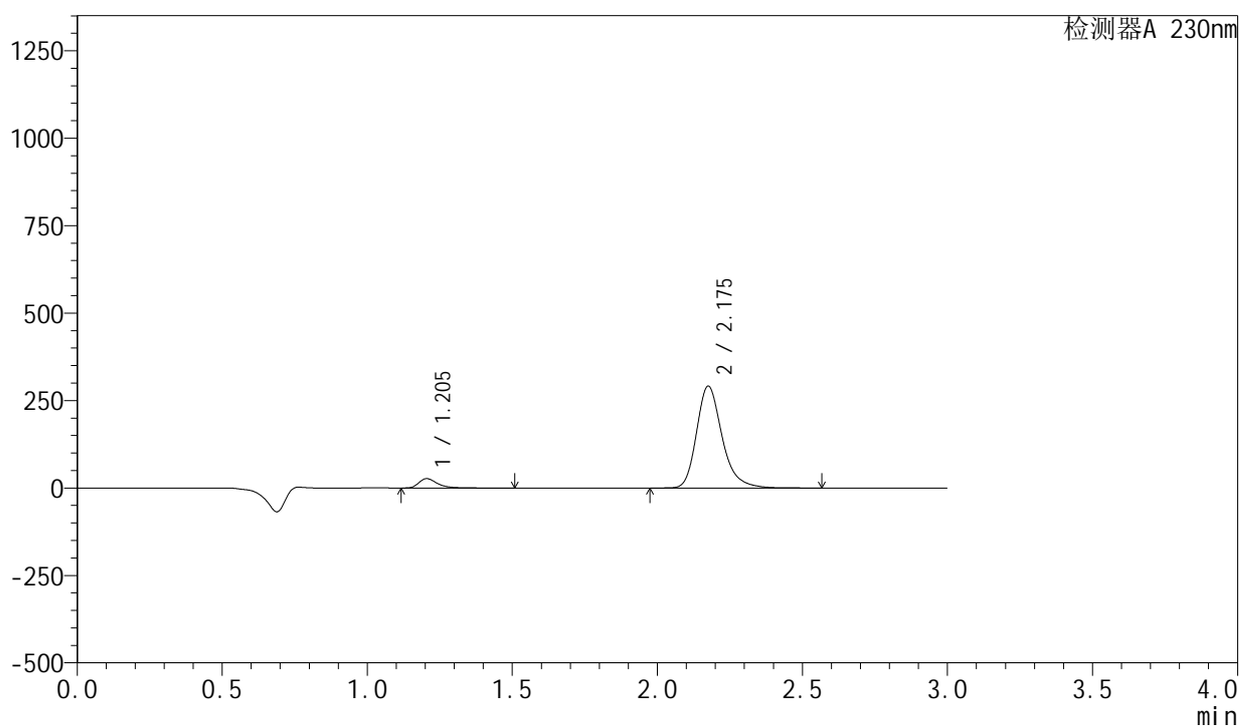
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	113332	6.971	26167	1887	1.391	--
2	2.175	1512535	93.029	247921	3148	1.262	7.291
总计		1625868	100.000	274088			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-19/27-589-2 - zzp-cwz12y-2024082021p-pH2.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 17:54:27 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/04 11:23:05 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	117081	6.155	26798	1862	1.398	--
2	2.175	1784994	93.845	290134	3090	1.260	7.235
总计		1902075	100.000	316932			



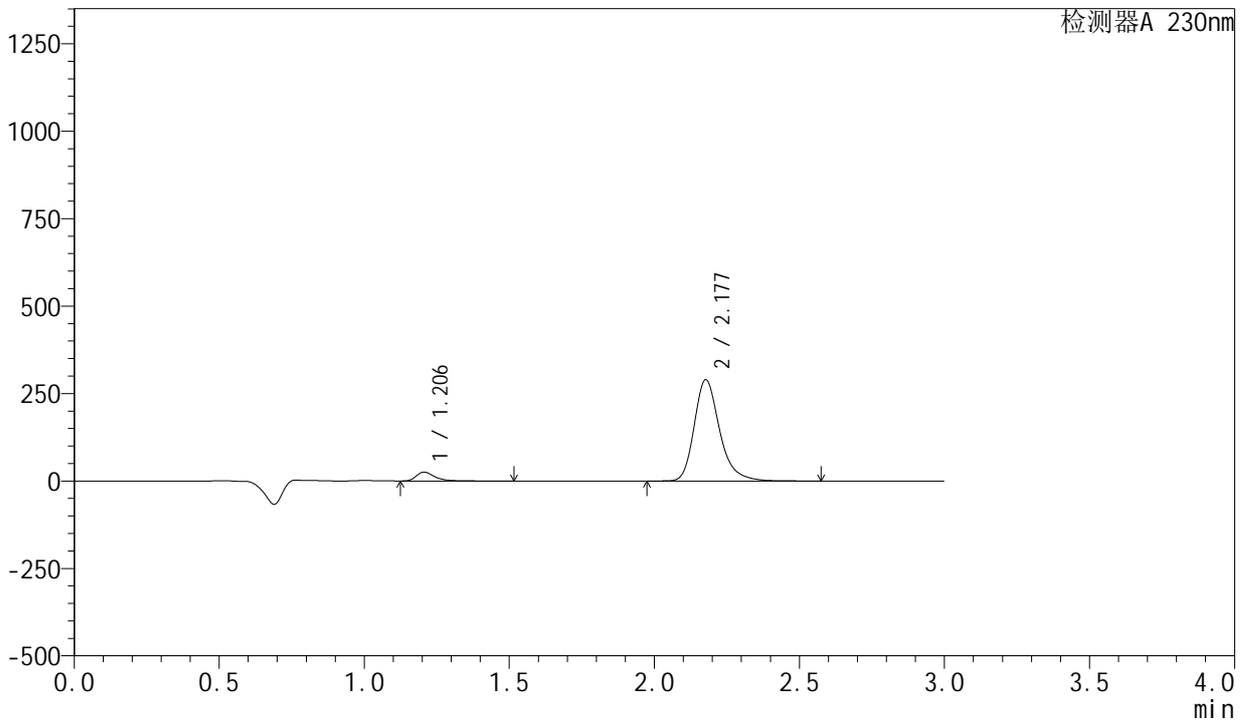
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-591-2 - zzp-cwz12y-2024082021p-pH2.0jz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 18:01:13	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:23:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	110479	5.890	25321	1874	1.407	--
2	2.177	1765142	94.110	288819	3134	1.266	7.274
总计		1875621	100.000	314140			



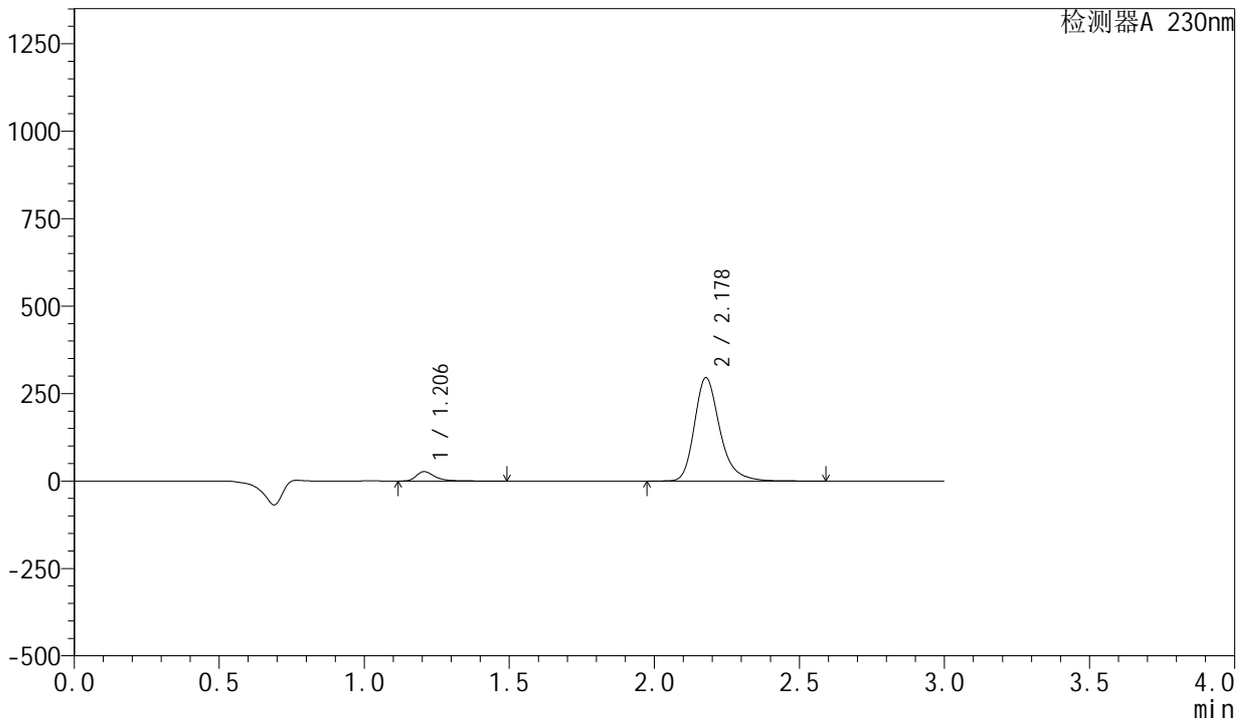
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-592-2 - zzp-cwz12y-2024082021p-pH2.0jz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 18:04:36	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:23:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	116852	6.103	26765	1873	1.411	--
2	2.178	1797753	93.897	295073	3155	1.272	7.288
总计		1914604	100.000	321839			



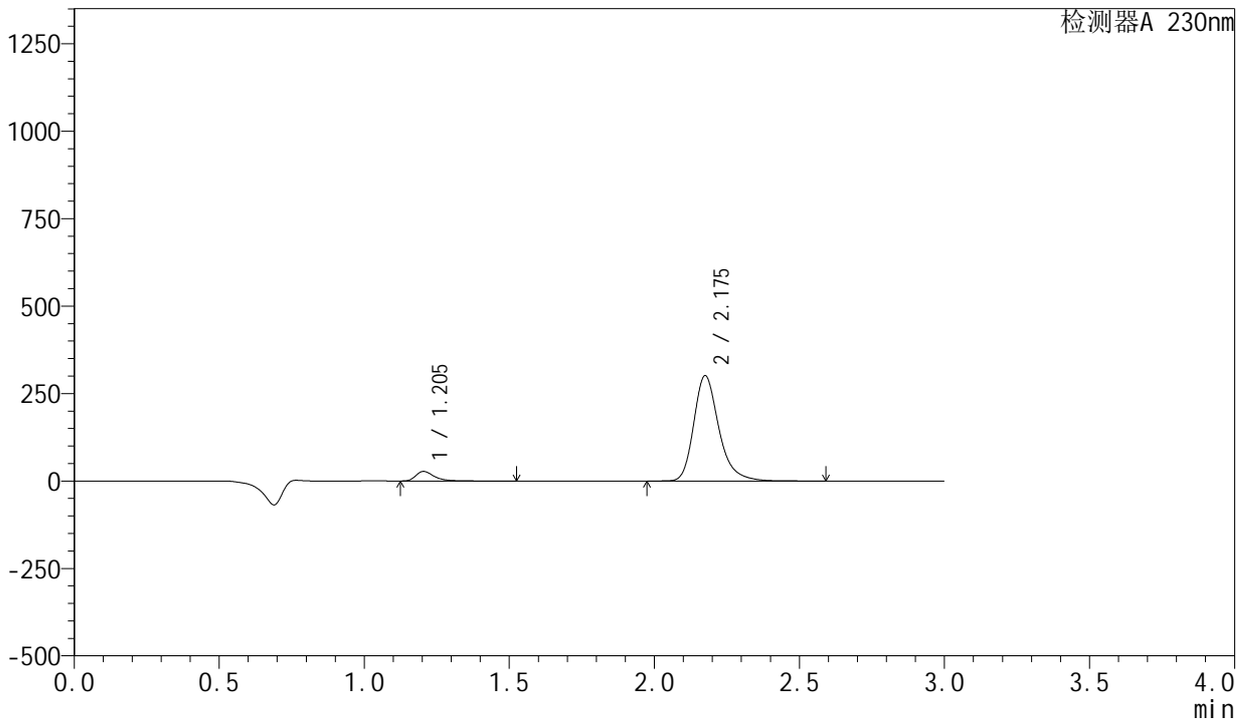
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-594-2 - zzp-cwfv12y-2024082021p-pH2.0jz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 18:11:21	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:23:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	118762	6.136	27373	1892	1.410	--
2	2.175	1816709	93.864	300245	3207	1.274	7.340
总计		1935471	100.000	327618			



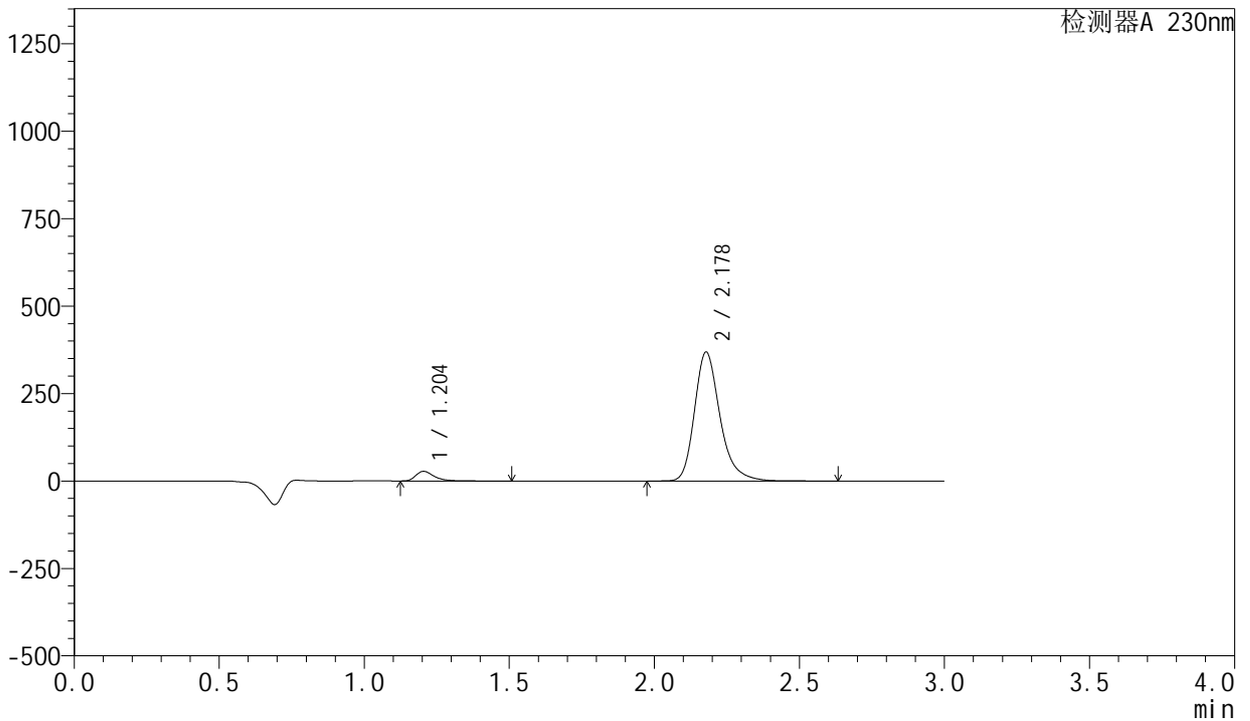
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-625-2 - zzp-cwfv12y-2024082021p-pH2.0jz-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 20:04:23	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:23:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	120306	5.067	27559	1870	1.407	--
2	2.178	2253914	94.933	368369	3128	1.269	7.290
总计		2374221	100.000	395928			



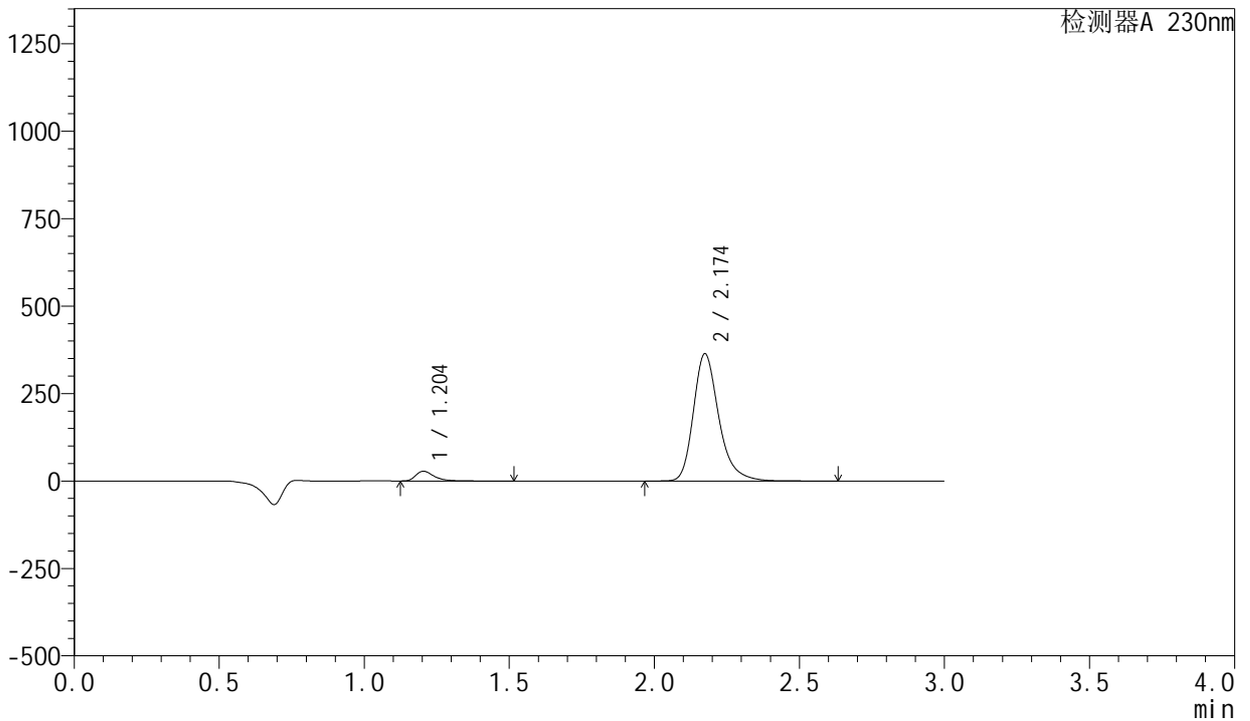
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-600-2 - zzp-cwfv12y-2024082021p-pH2.0jz-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 18:31:43	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:23:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	121790	5.202	27851	1860	1.408	--
2	2.174	2219228	94.798	363356	3133	1.276	7.265
总计		2341018	100.000	391207			



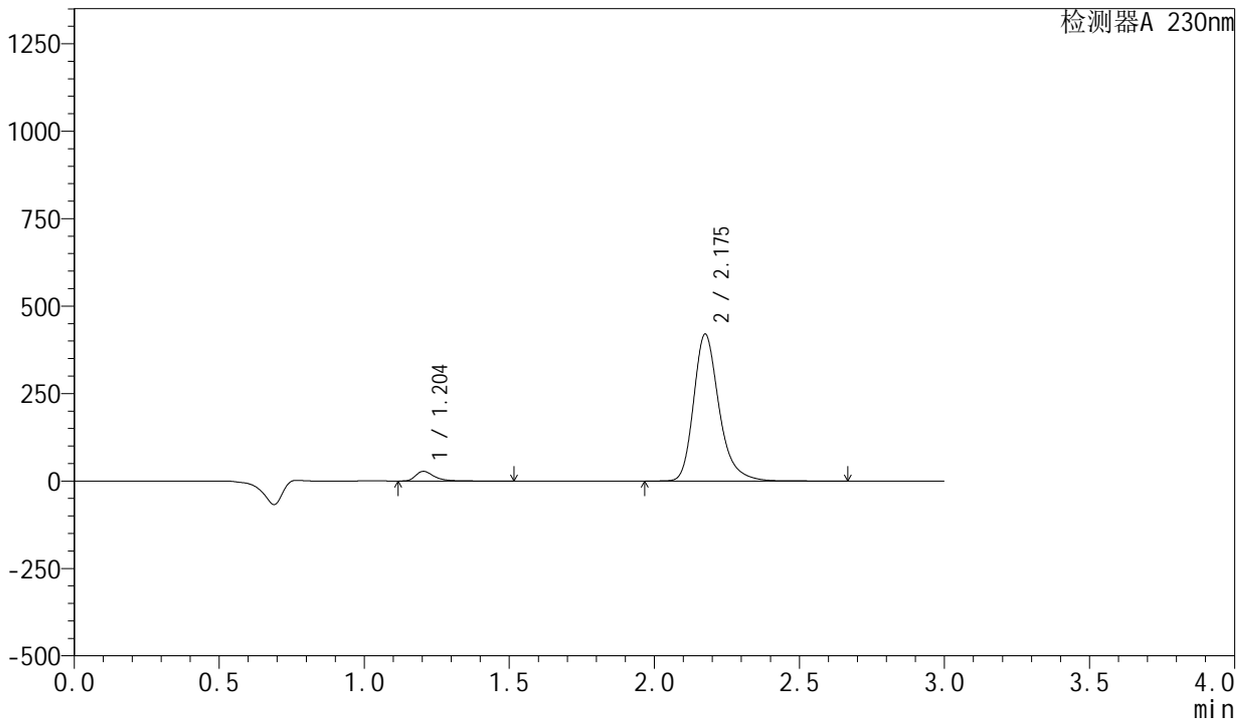
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-601-2 - zzp-cwfv12y-2024082021p-pH2.0jz-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 18:35:05	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:23:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	120502	4.492	27516	1858	1.406	--
2	2.175	2562275	95.508	418361	3132	1.272	7.267
总计		2682777	100.000	445877			



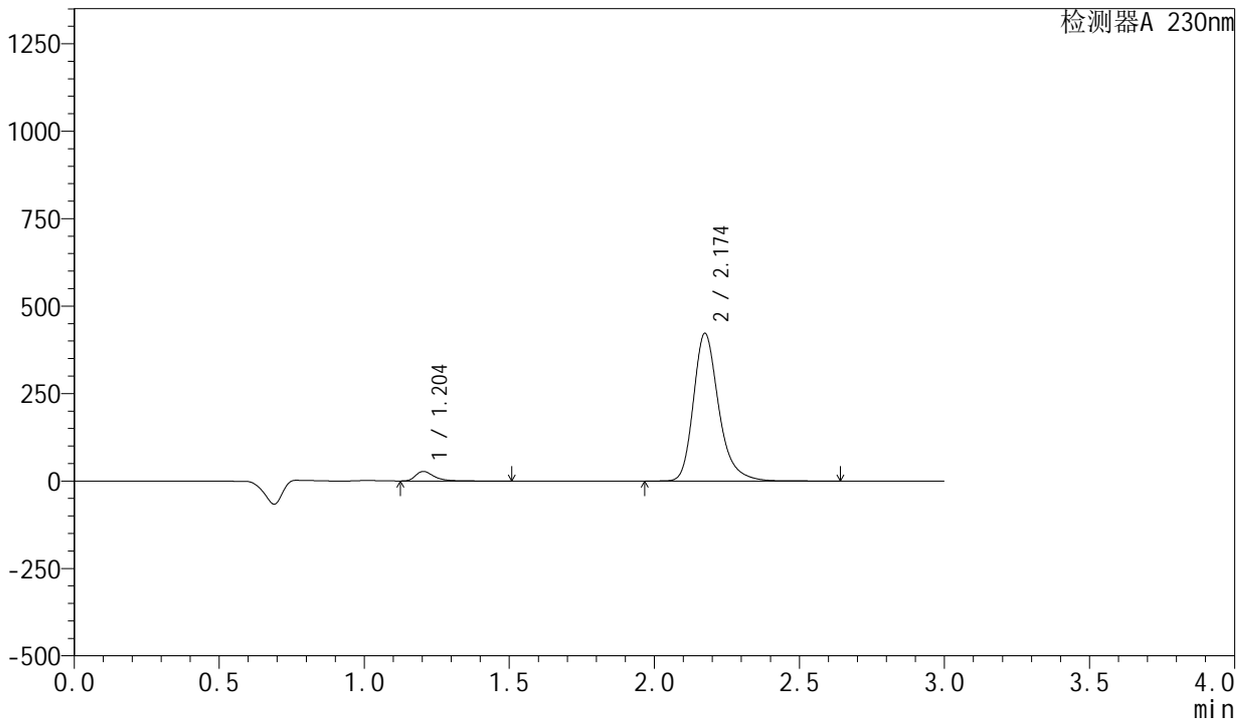
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-602-2 - zzp-cwfv12y-2024082021p-pH2.0jz-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 18:38:29	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:23:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	119148	4.445	27261	1866	1.412	--
2	2.174	2561107	95.555	421603	3169	1.271	7.298
总计		2680255	100.000	448864			



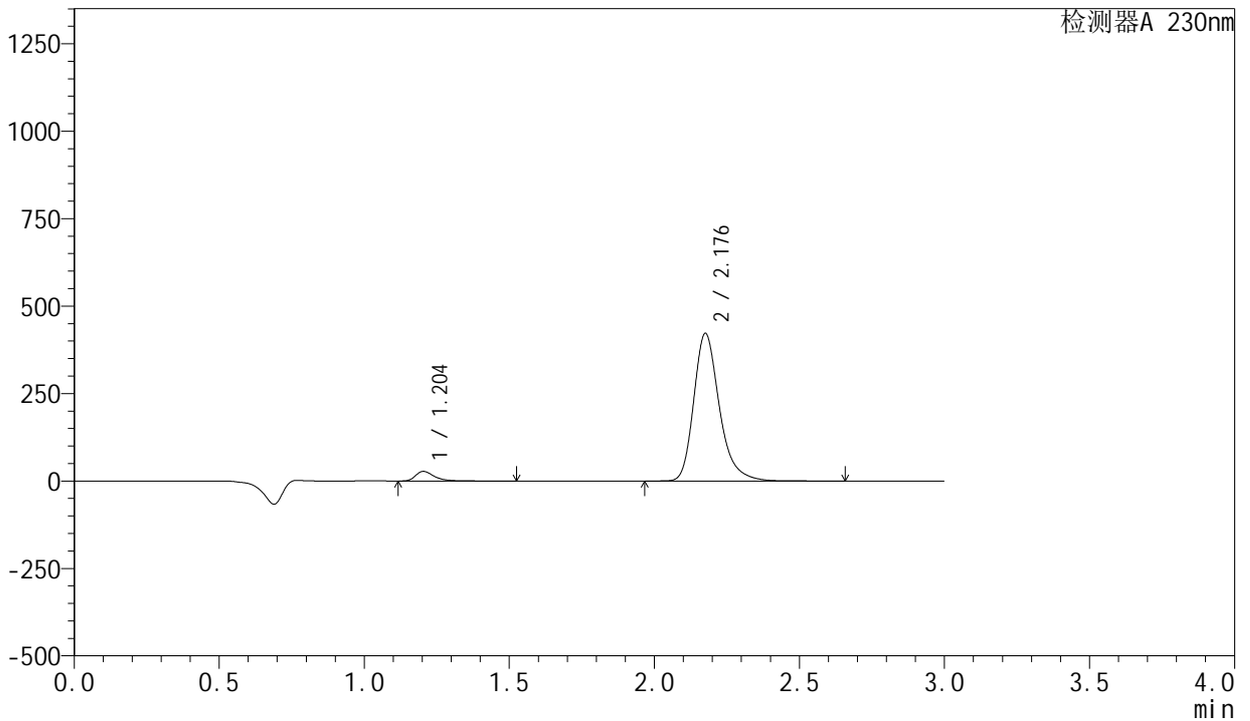
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-605-2 - zzp-cwz12y-2024082021p-pH2.0jz-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 18:48:37	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:23:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	121270	4.461	27454	1828	1.407	--
2	2.176	2596907	95.539	419791	3078	1.275	7.209
总计		2718177	100.000	447245			



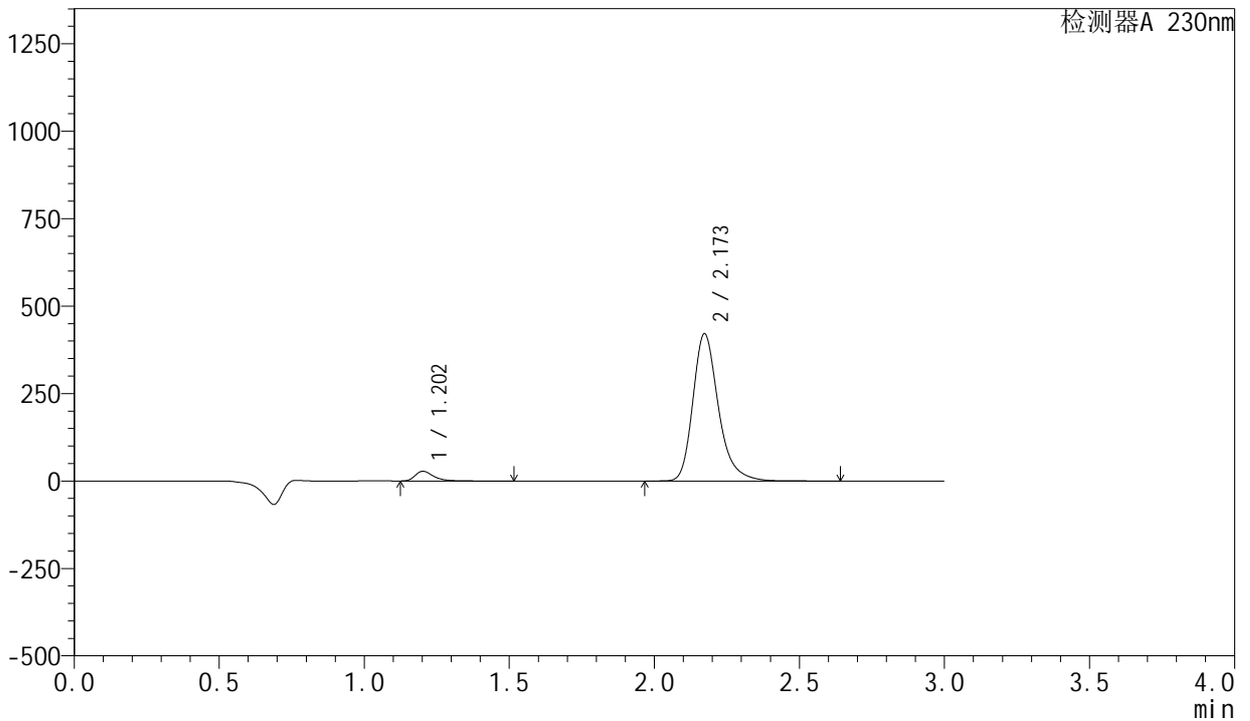
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-606-2 - zzp-cwz12y-2024082021p-pH2.0jz-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 18:51:59	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:23:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	121298	4.493	27551	1846	1.409	--
2	2.173	2578554	95.507	421098	3102	1.274	7.244
总计		2699852	100.000	448649			



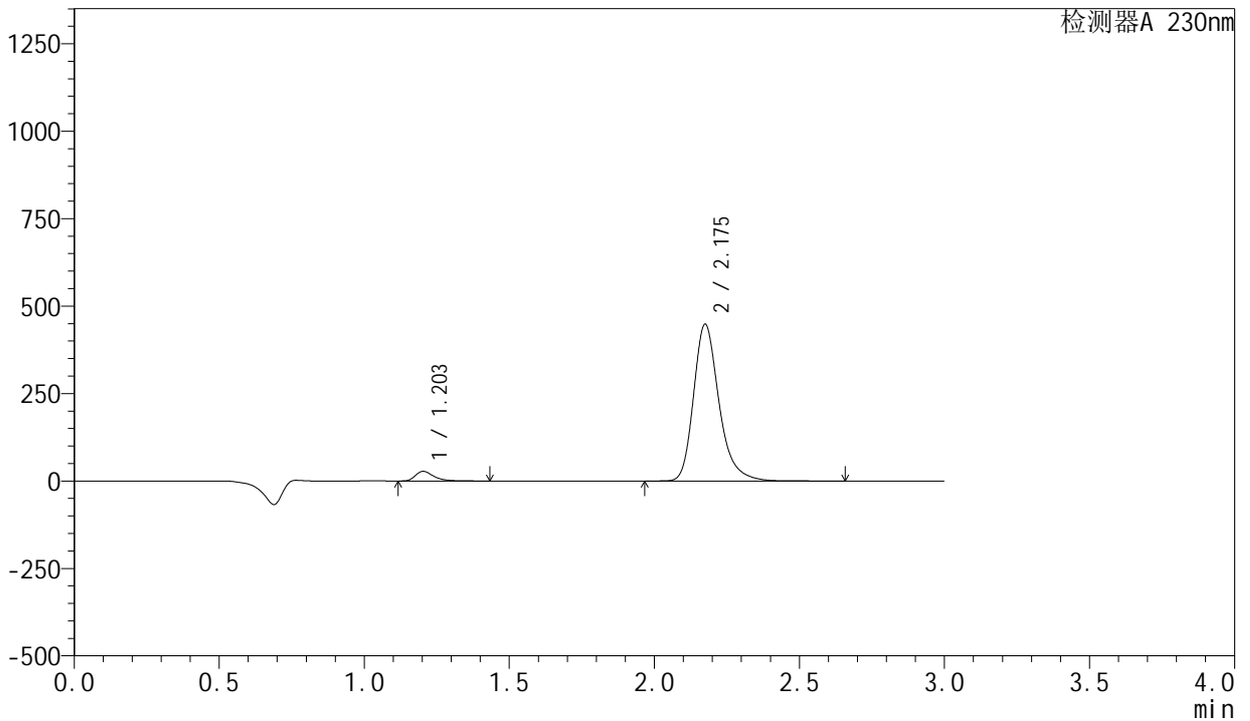
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-609-2 - zzp-cwfv12y-2024082021p-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 19:02:09	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:23:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	119789	4.192	27422	1860	1.404	--
2	2.175	2737922	95.808	446742	3124	1.273	7.272
总计		2857712	100.000	474163			



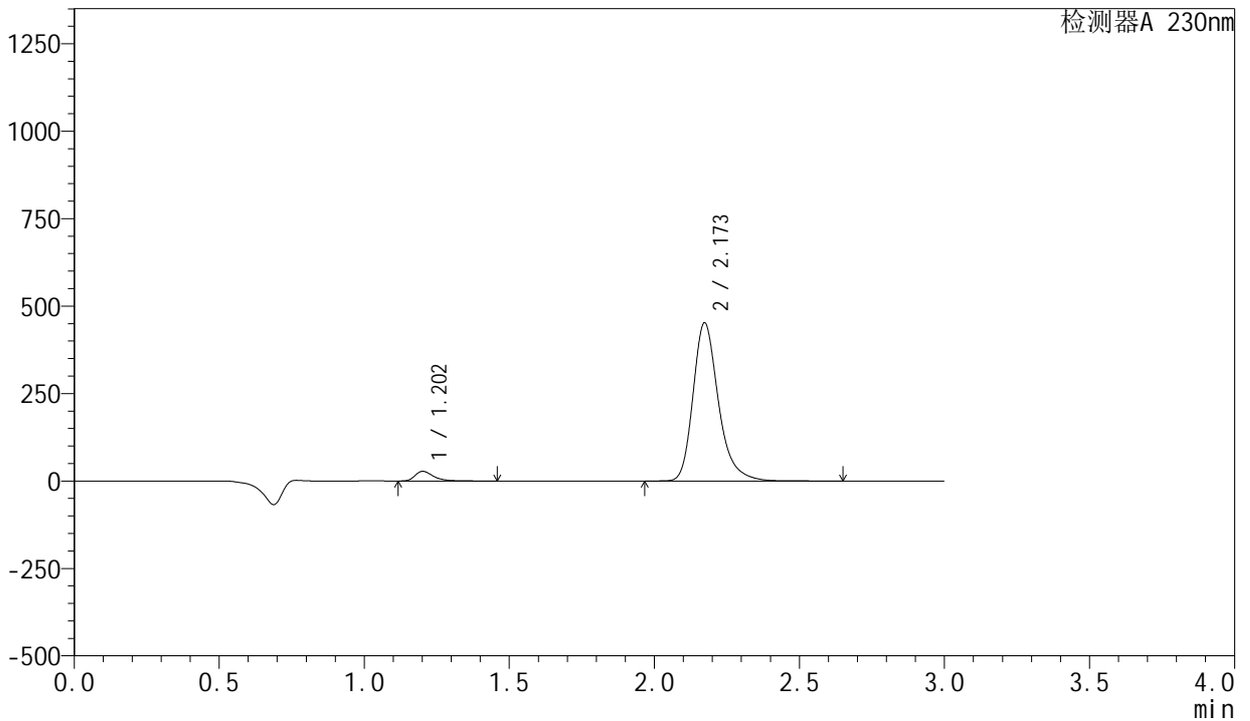
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-610-2 - zzp-cwfv12y-2024082021p-pH2.0jz-jxzs-P4.lcm		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 19:05:33	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:24:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	120548	4.186	27438	1861	1.414	--
2	2.173	2759001	95.814	452162	3132	1.277	7.281
总计		2879549	100.000	479600			



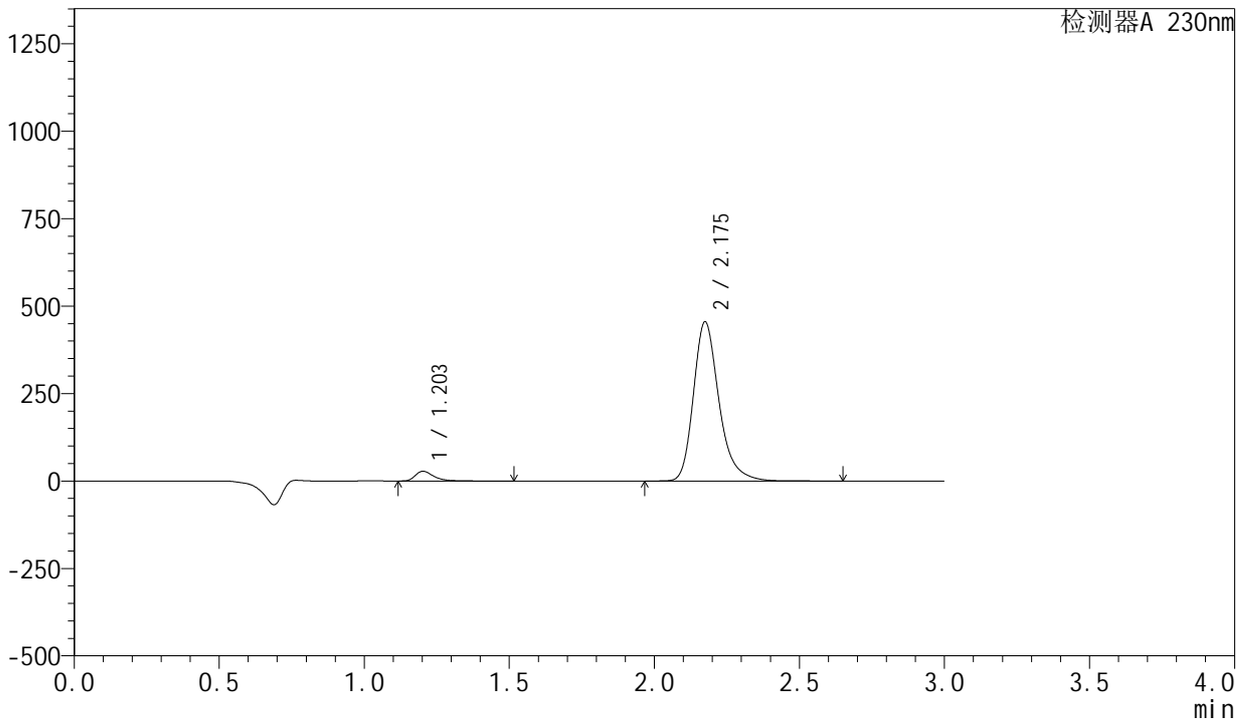
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-611-2 - zzp-cwfv12y-2024082021p-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 19:08:55	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:24:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	122048	4.191	27755	1852	1.412	--
2	2.175	2789915	95.809	453958	3106	1.274	7.256
总计		2911963	100.000	481713			



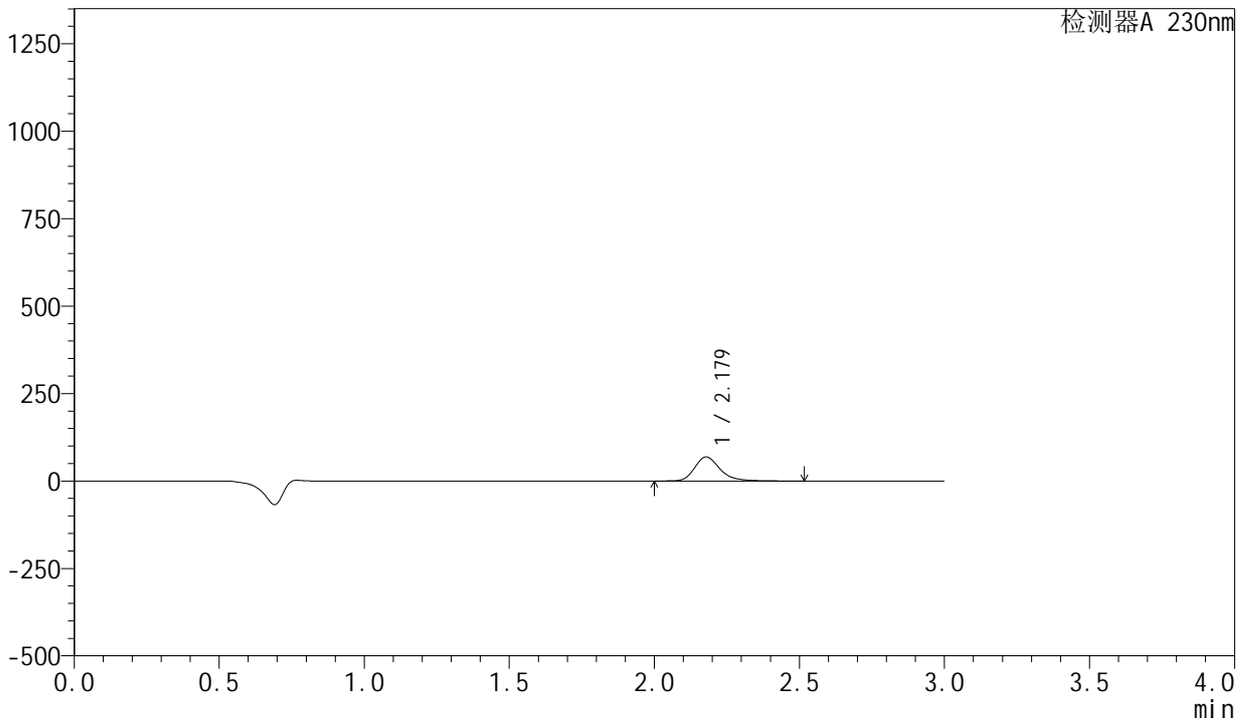
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-632-2 - cbzj-AV0080Fp-pH2.0jz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 20:29:27	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:24:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.179	418123	100.000	68648	3149	1.265	--
总计		418123	100.000	68648			



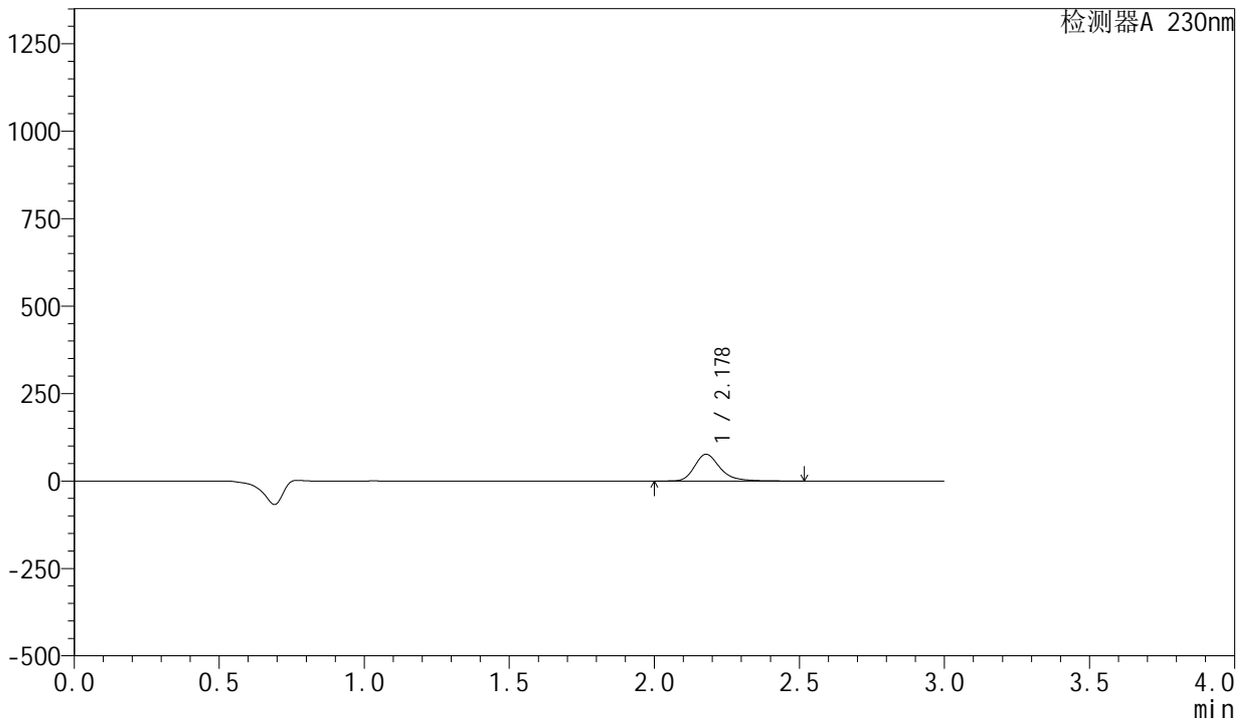
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-634-2 - cbzj-AV0080Fp-pH2.0jz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 20:36:14	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:24:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.178	465722	100.000	76477	3156	1.272	--
总计		465722	100.000	76477			



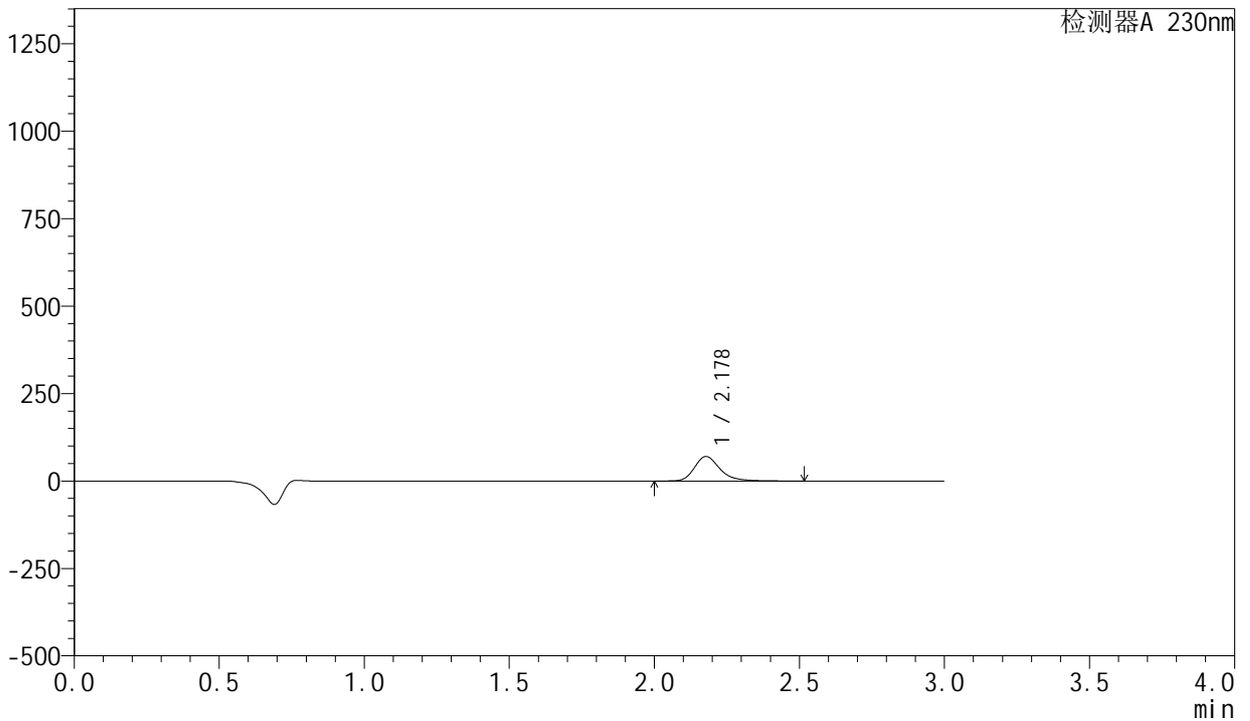
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-635-2 - cbzj-AV0080Fp-pH2.0jz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 20:39:38	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:24:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.178	426517	100.000	69998	3154	1.272	--
总计		426517	100.000	69998			



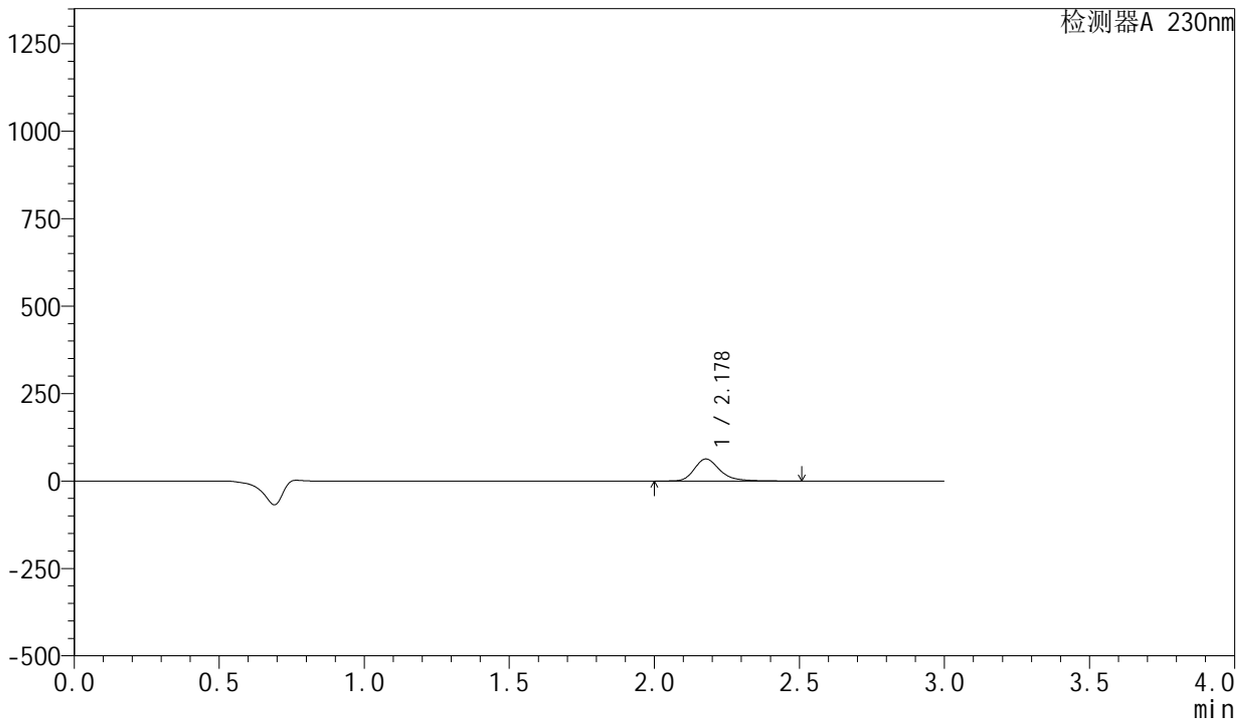
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-637-2 - cbzj-AV0080Fp-pH2.0jz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 20:46:24	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:25:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.178	383888	100.000	62894	3140	1.267	--
总计		383888	100.000	62894			



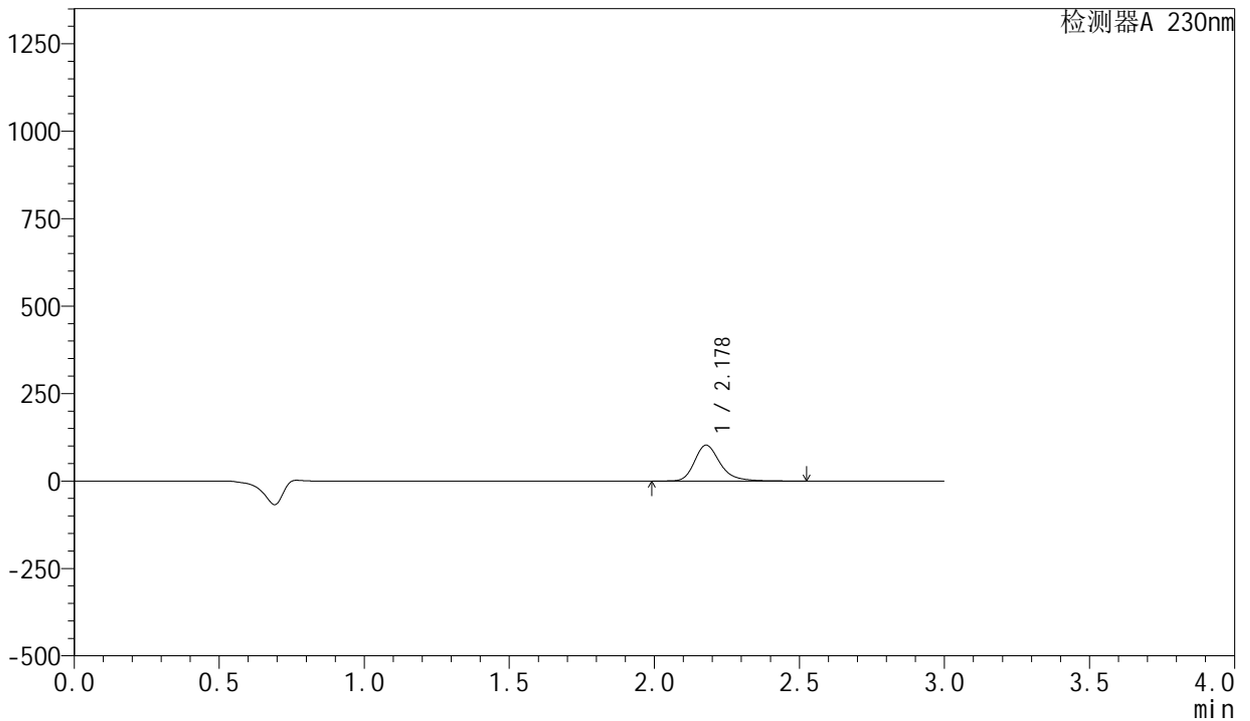
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-639-2 - cbzj-AV0080Fp-pH2.0jz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 20:53:12	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:25:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.178	626877	100.000	102460	3122	1.268	--
总计		626877	100.000	102460			



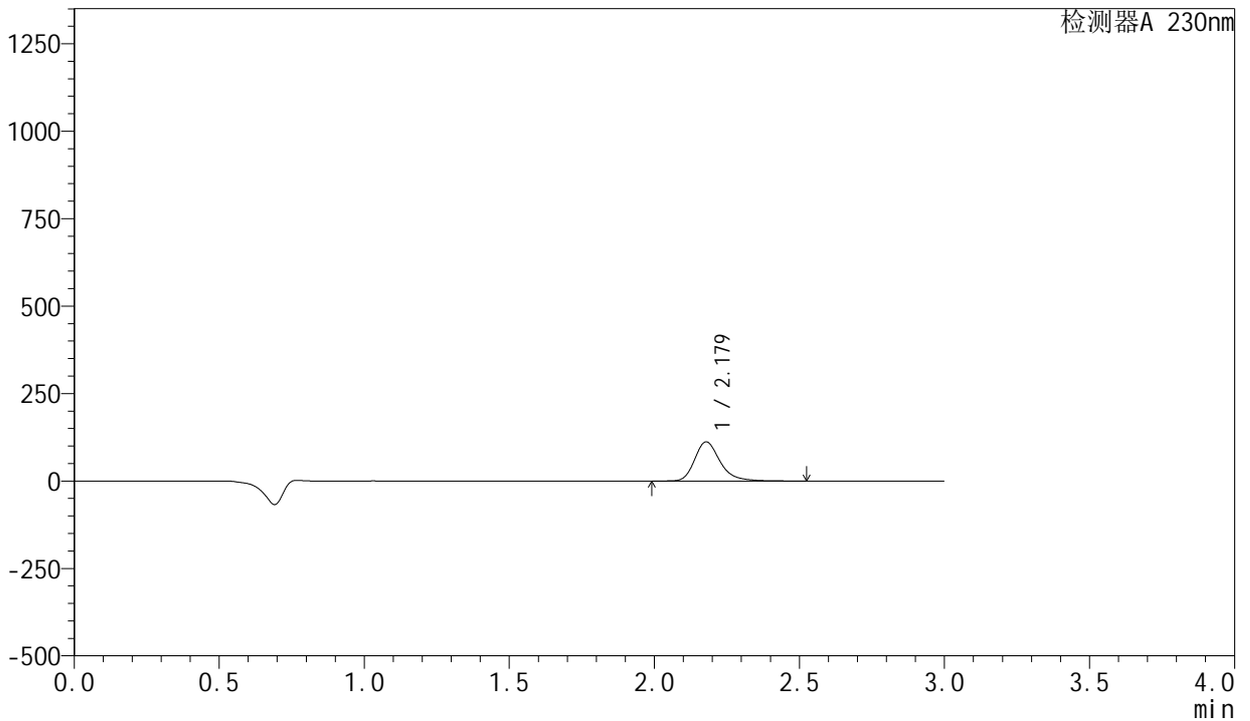
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-640-2 - cbzj-AV0080Fp-pH2.0jz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 20:56:36	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:25:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.179	682470	100.000	111912	3143	1.269	--
总计		682470	100.000	111912			



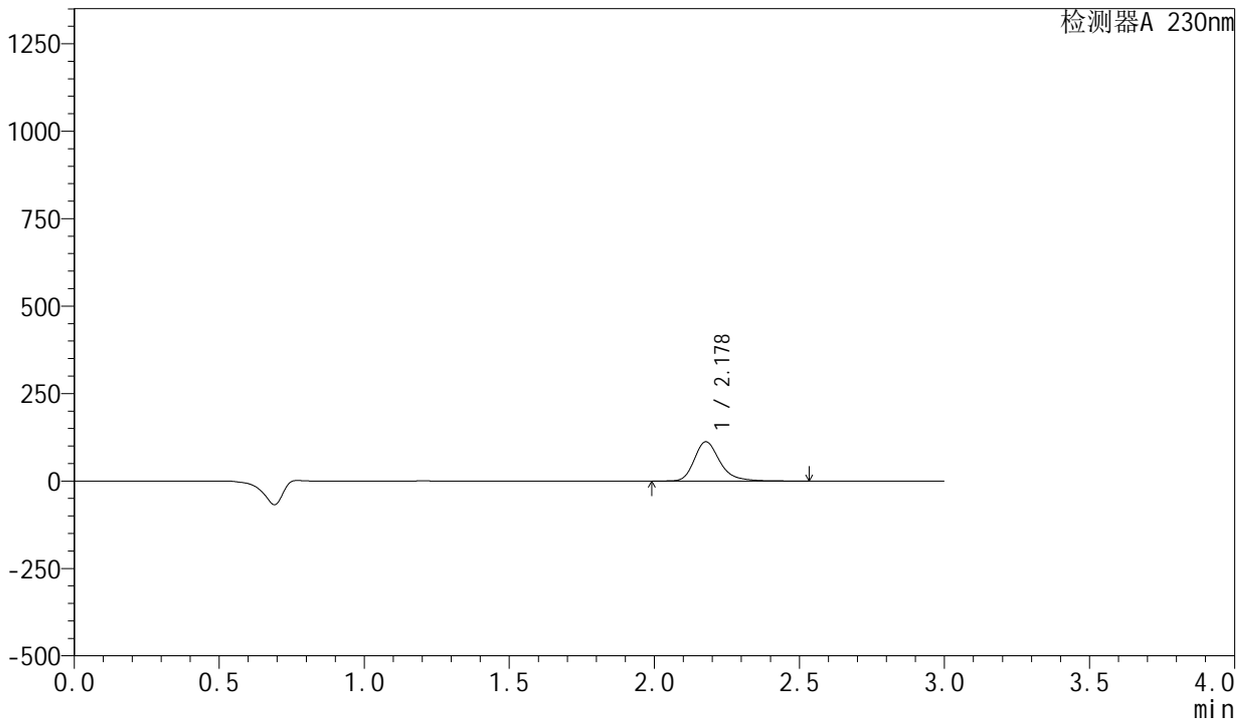
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-642-2 - cbzj-AV0080Fp-pH2.0jz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 21:03:24	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:25:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.178	686443	100.000	112091	3122	1.271	--
总计		686443	100.000	112091			



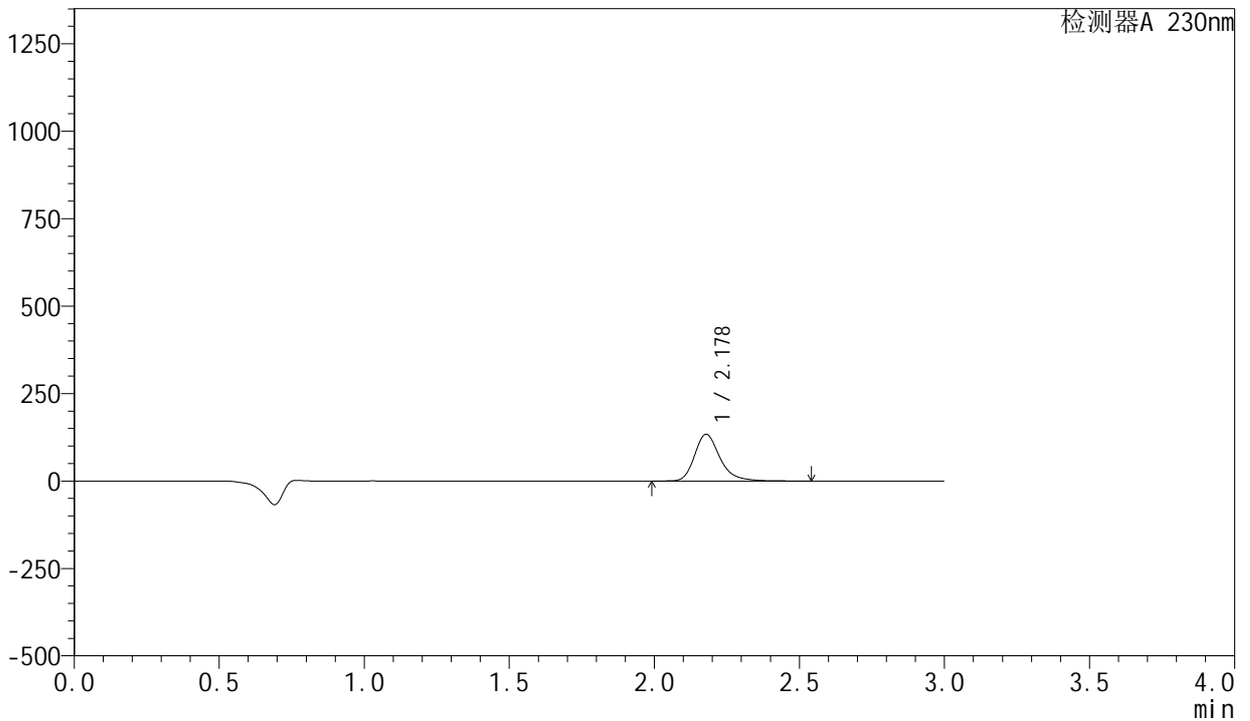
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-647-2 - cbzj-AV0080Fp-pH2.0jz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 21:20:24	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:25:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.178	812246	100.000	133368	3157	1.270	--
总计		812246	100.000	133368			



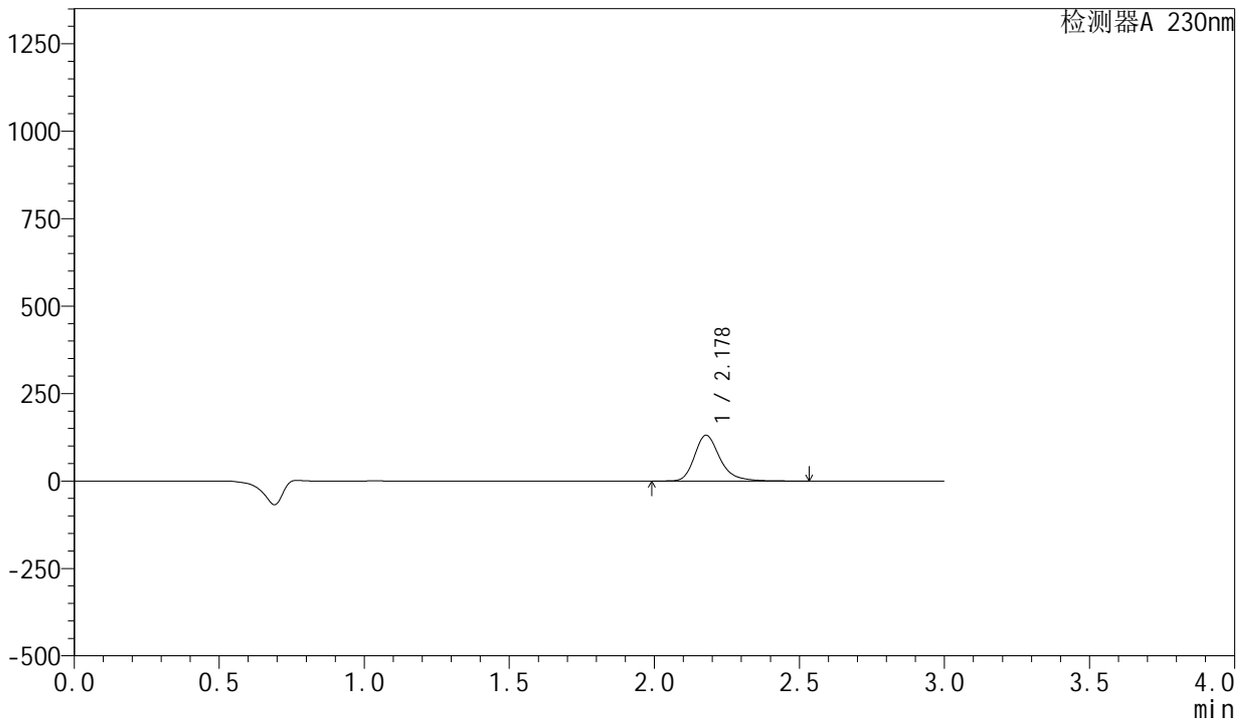
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-648-2 - cbzj-AV0080Fp-pH2.0jz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 21:23:47	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:25:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.178	795710	100.000	130725	3164	1.272	--
总计		795710	100.000	130725			



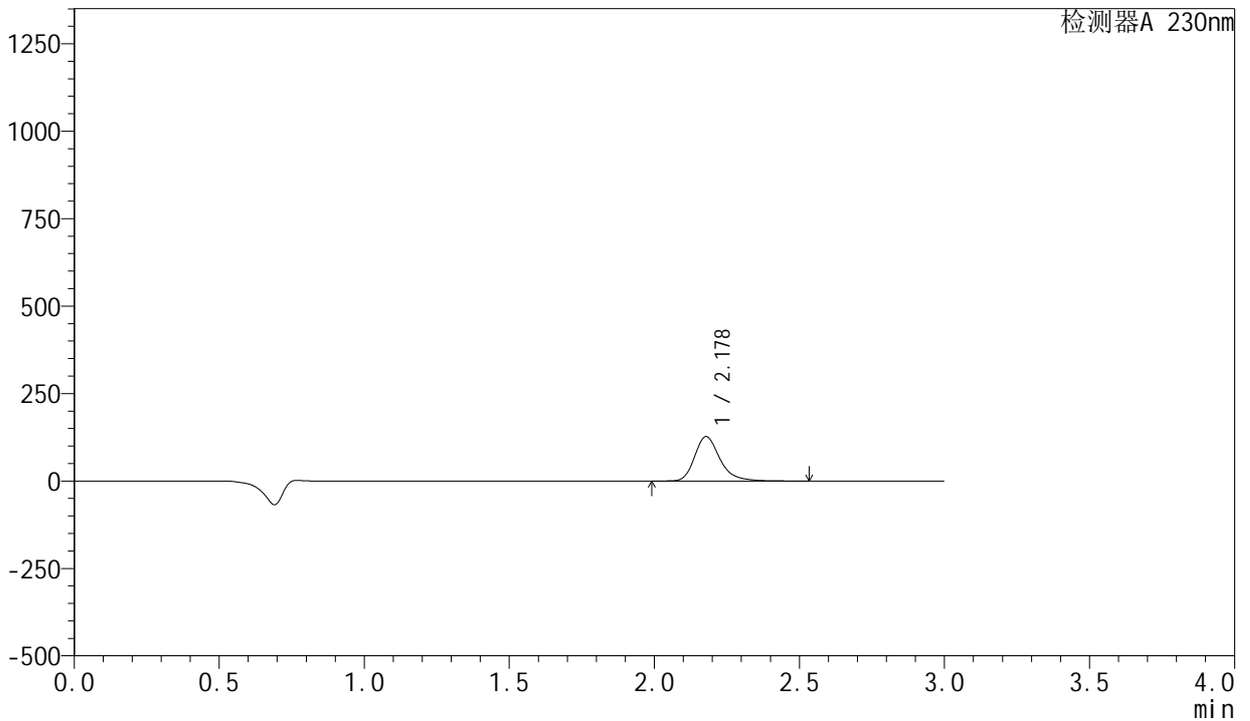
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-649-2 - cbzj-AV0080Fp-pH2.0jz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 21:27:11	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:25:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.178	771745	100.000	126820	3167	1.275	--
总计		771745	100.000	126820			



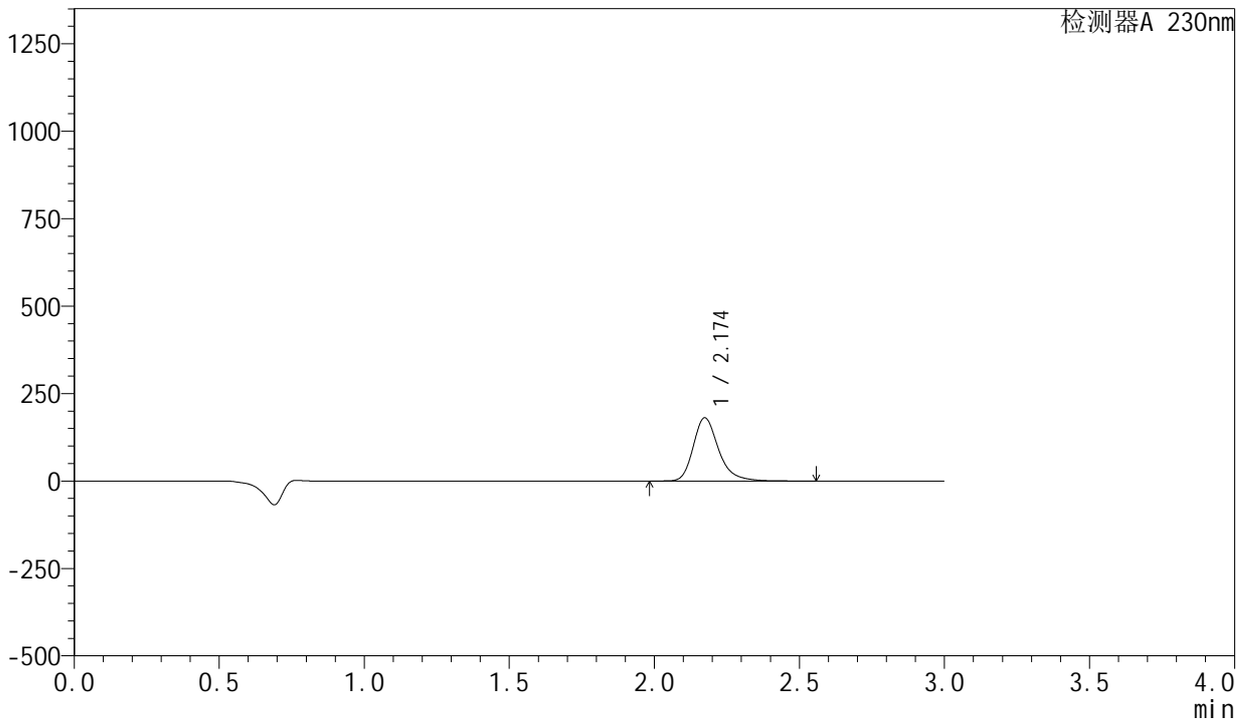
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-651-2 - cbzj-AV0080Fp-pH2.0jz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 21:34:00	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:25:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.174	1098454	100.000	180525	3155	1.274	--
总计		1098454	100.000	180525			



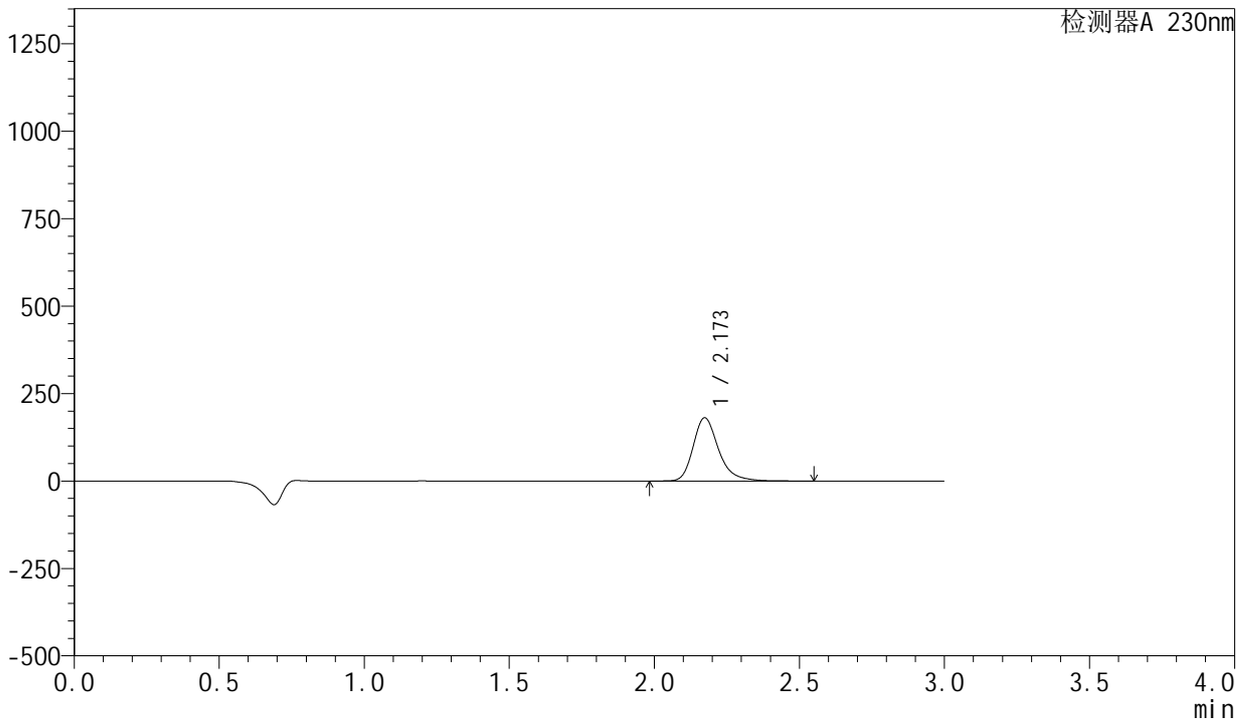
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-655-2 - cbzj-AV0080Fp-pH2.0jz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 21:47:36	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:25:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.173	1101152	100.000	180777	3144	1.275	--
总计		1101152	100.000	180777			



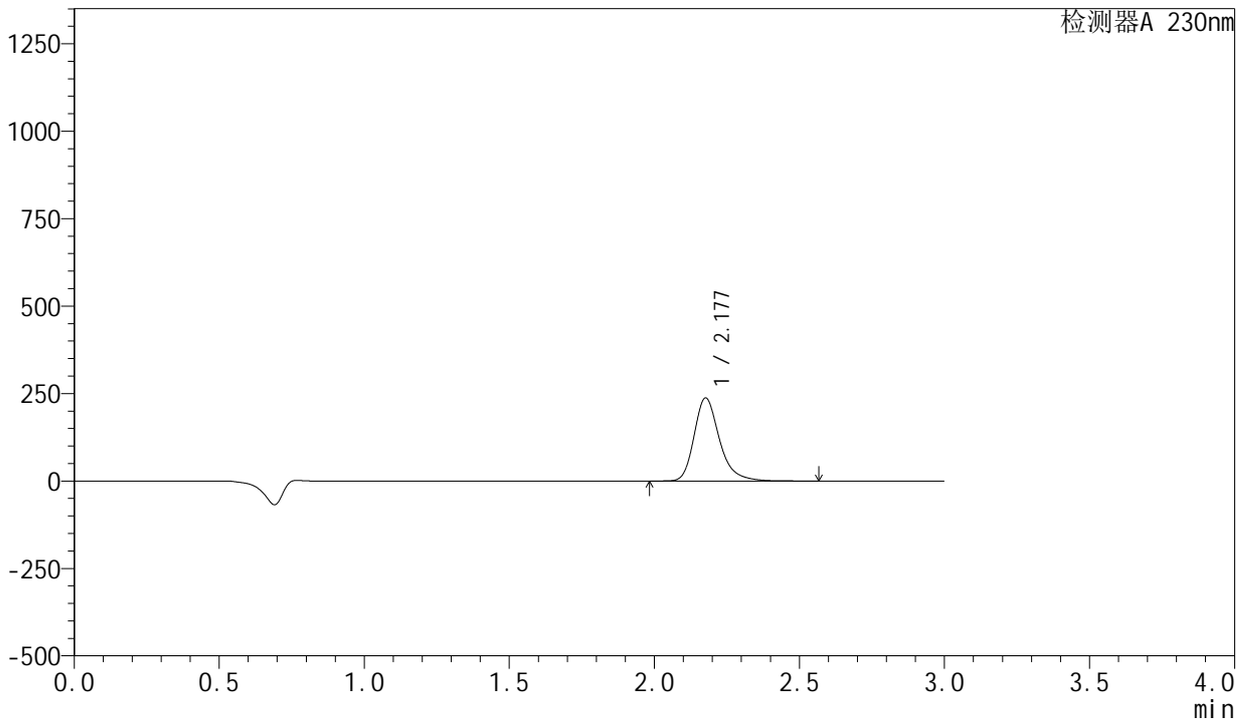
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-656-2 - cbzj-AV0080Fp-pH2.0jz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 21:51:01	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:25:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.177	1444643	100.000	236696	3162	1.277	--
总计		1444643	100.000	236696			



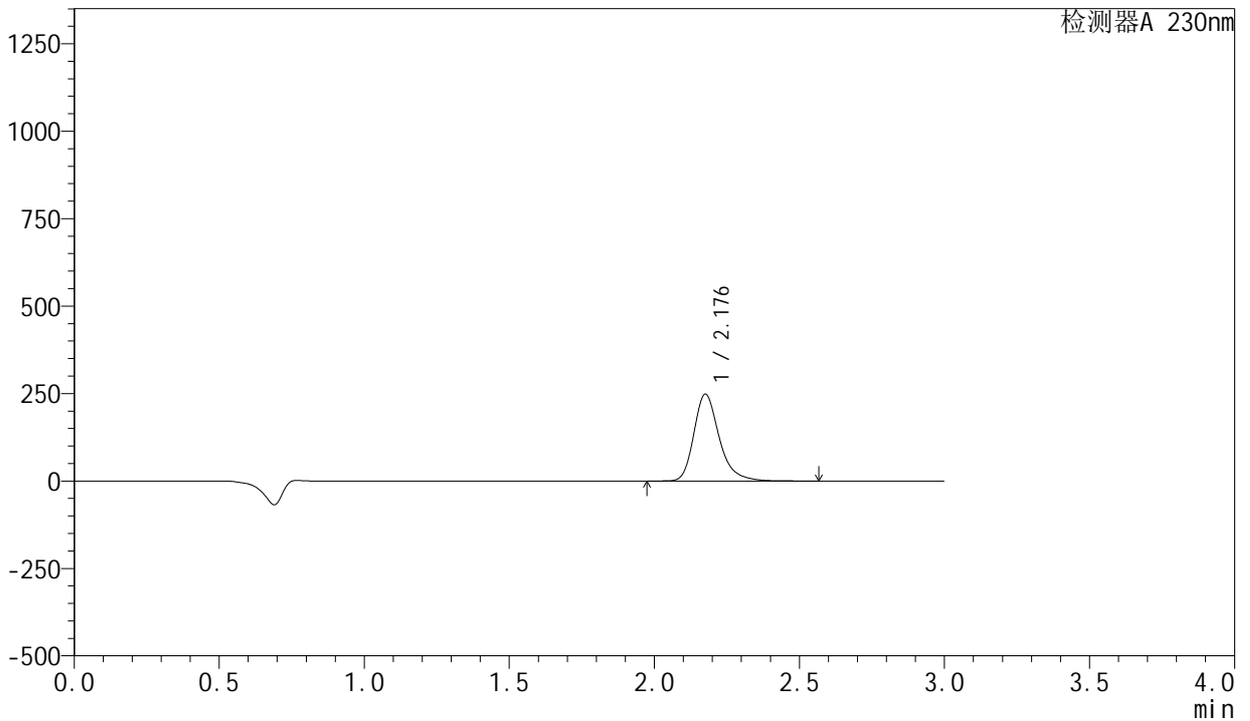
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-658-2 - cbzj-AV0080Fp-pH2.0jz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 21:57:50	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:26:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.176	1511097	100.000	247021	3153	1.279	--
总计		1511097	100.000	247021			



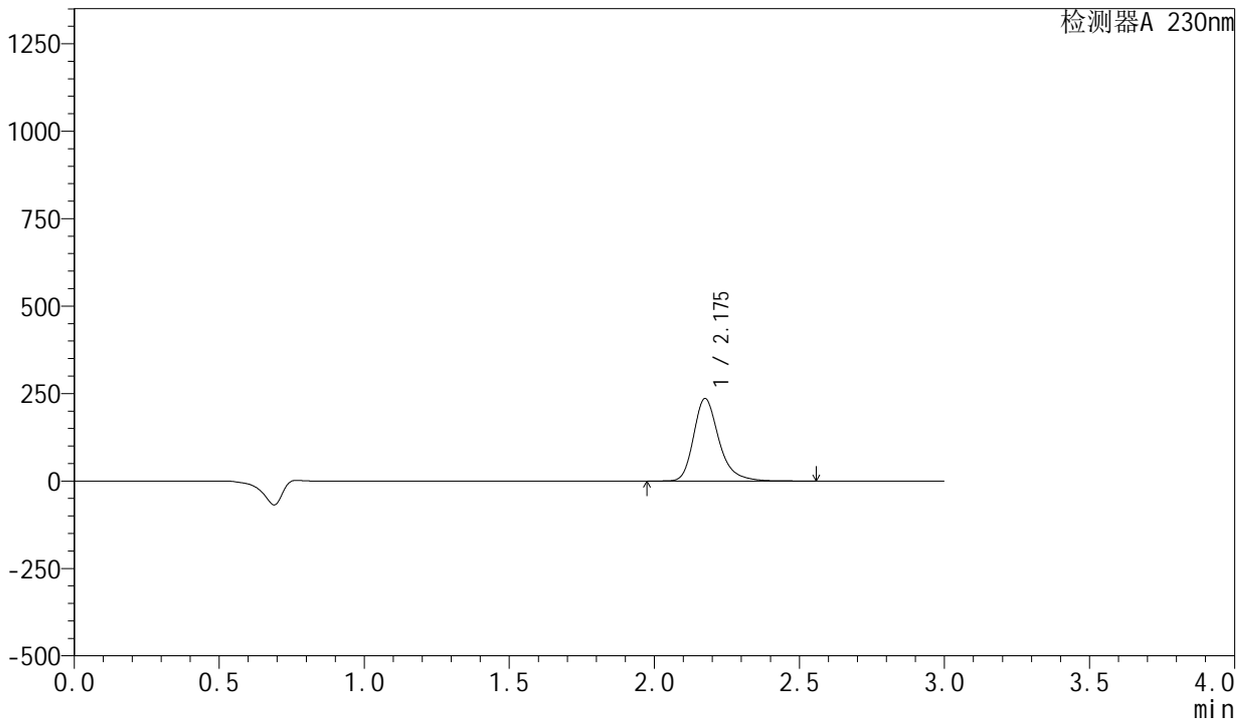
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-659-2 - cbzj-AV0080Fp-pH2.0jz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 22:01:13	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:26:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.175	1431066	100.000	235129	3169	1.280	--
总计		1431066	100.000	235129			



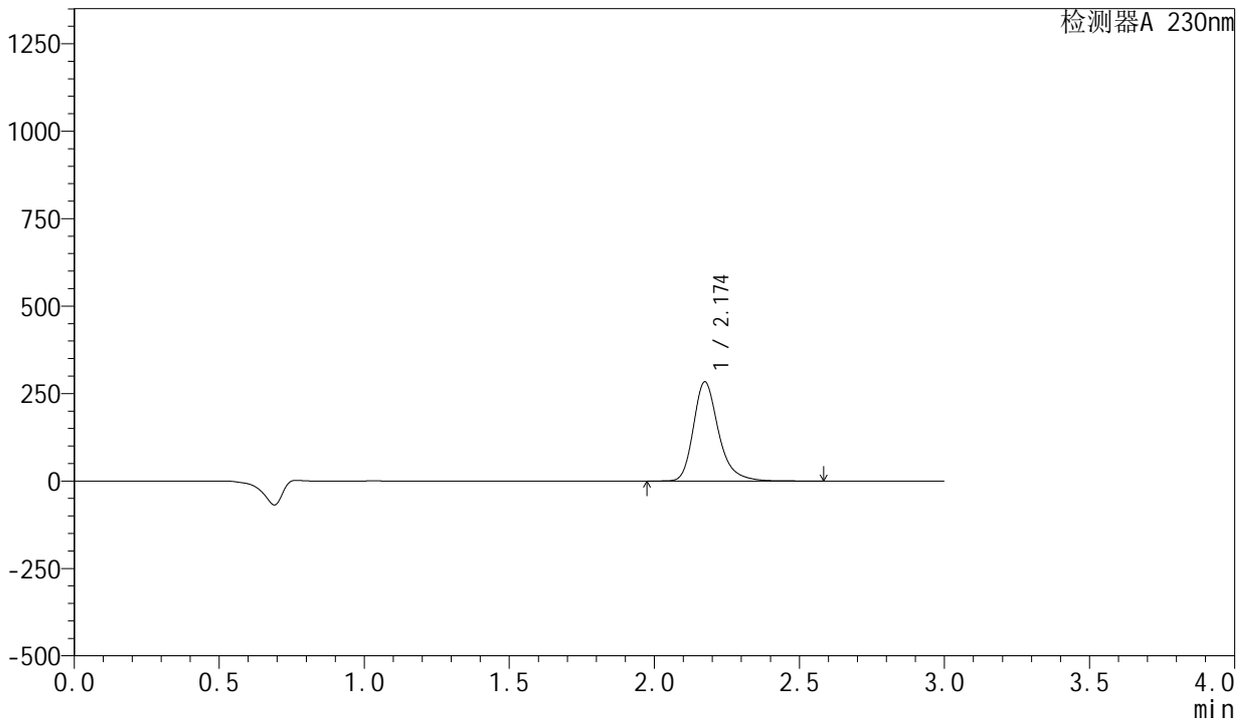
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-662-2 - cbzj-AV0080Fp-pH2.0jz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 22:11:25	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:26:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

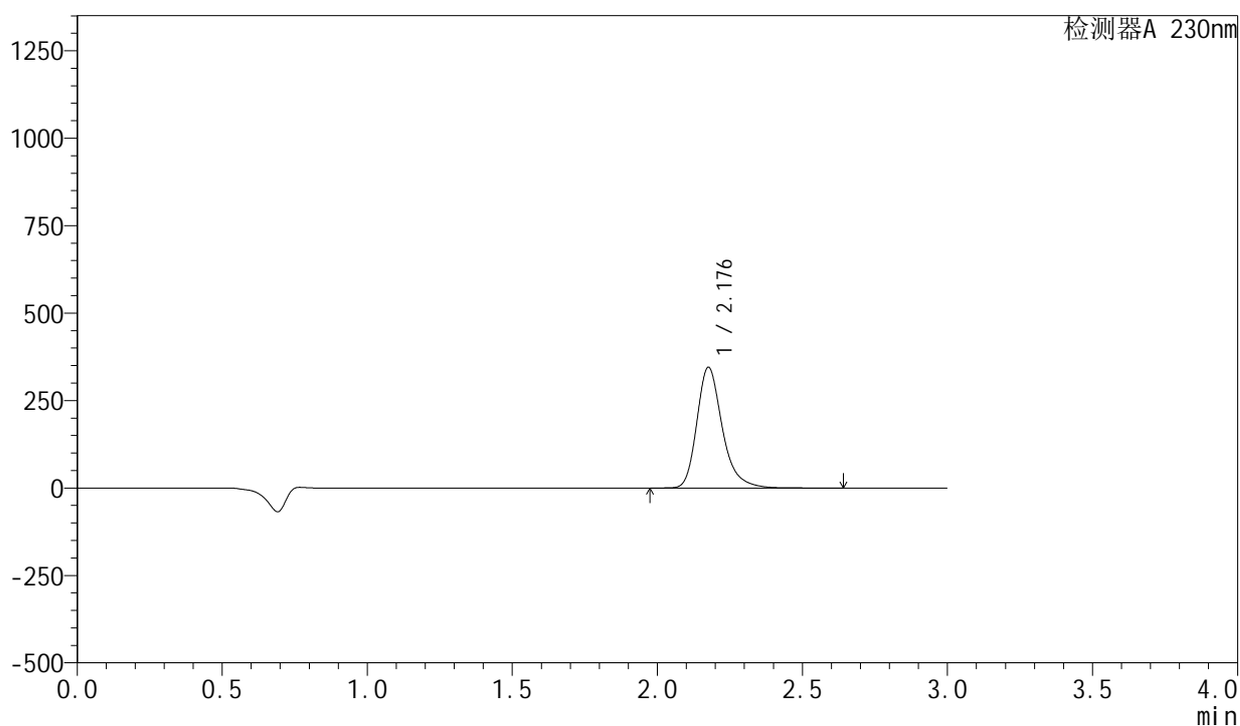
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	1706520	100.000	283203	3224	1.275	--
总计		1706520	100.000	283203			

<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-204 - 30-19/27-668-2 - cbzj-AV0080Fp-pH2.0jz-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 22:31:52	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:26:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

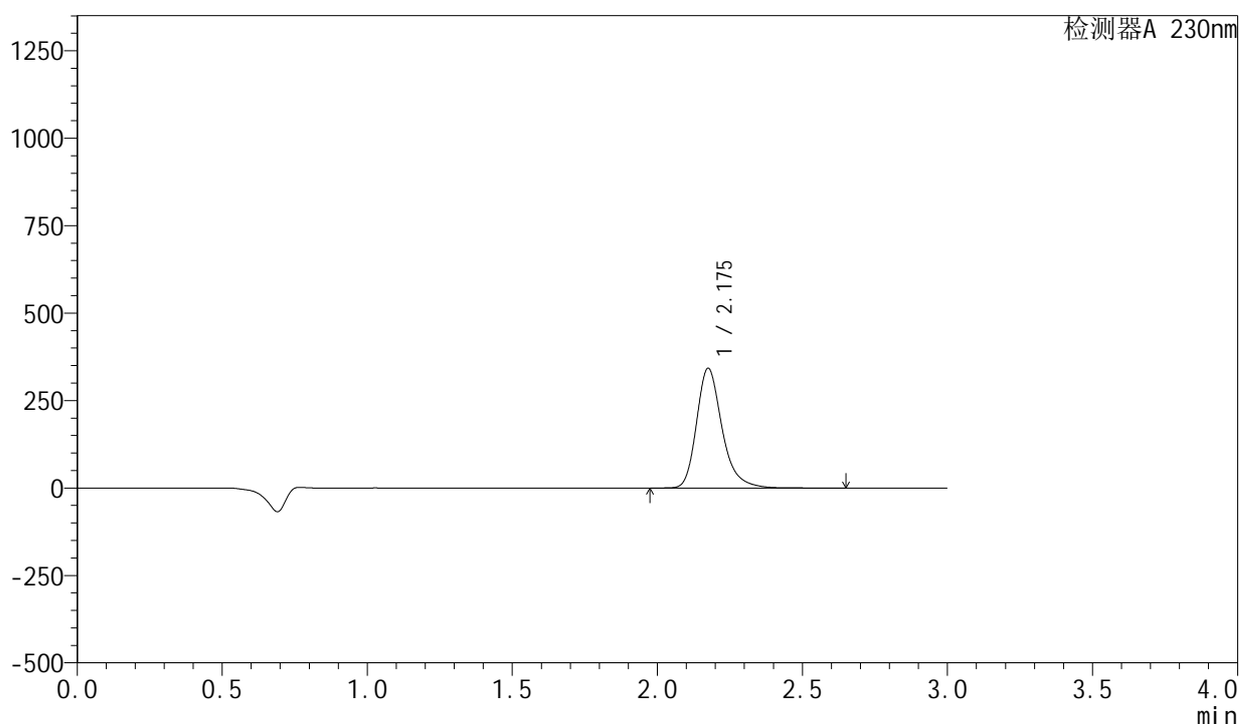
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	2106223	100.000	343313	3137	1.275	--
总计		2106223	100.000	343313			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-19/27-669-2 - cbzj-AV0080Fp-pH2.0jz-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 22:35:17 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/04 11:26:30 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.175	2094333	100.000	341251	3118	1.273	--
总计		2094333	100.000	341251			



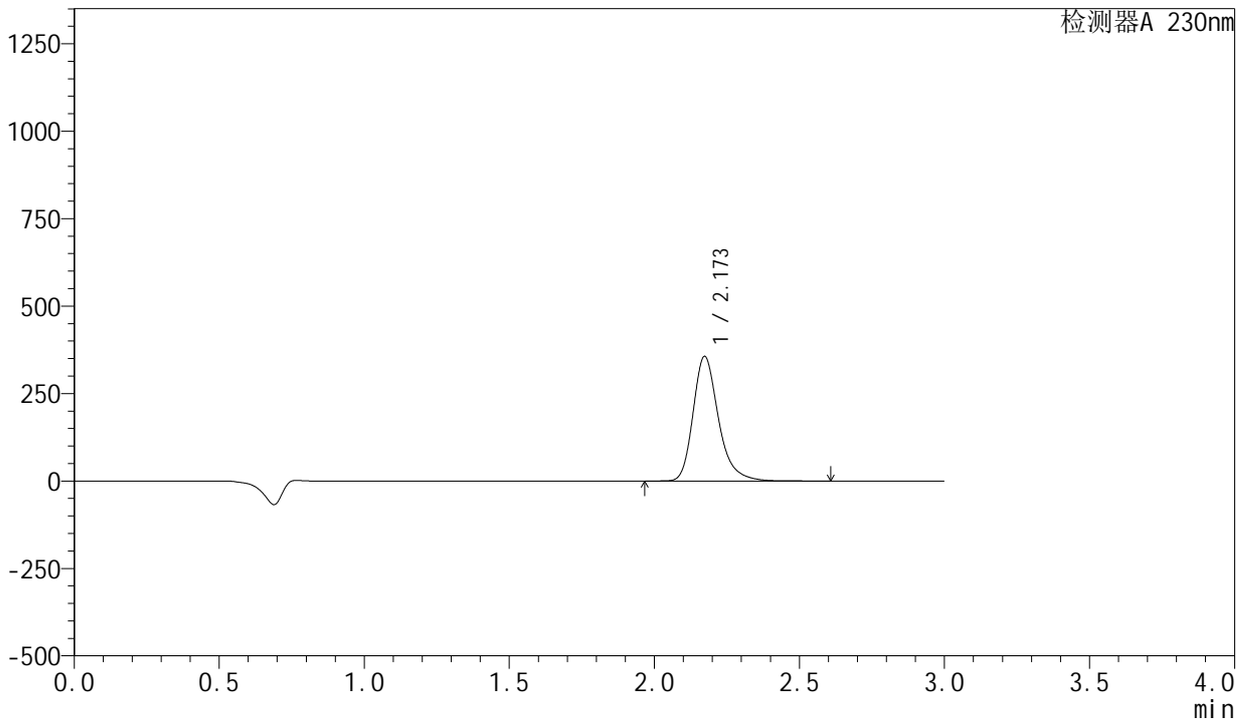
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-670-2 - cbzj-AV0080Fp-pH2.0jz-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 22:38:42	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:26:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.173	2172092	100.000	356164	3133	1.272	--
总计		2172092	100.000	356164			



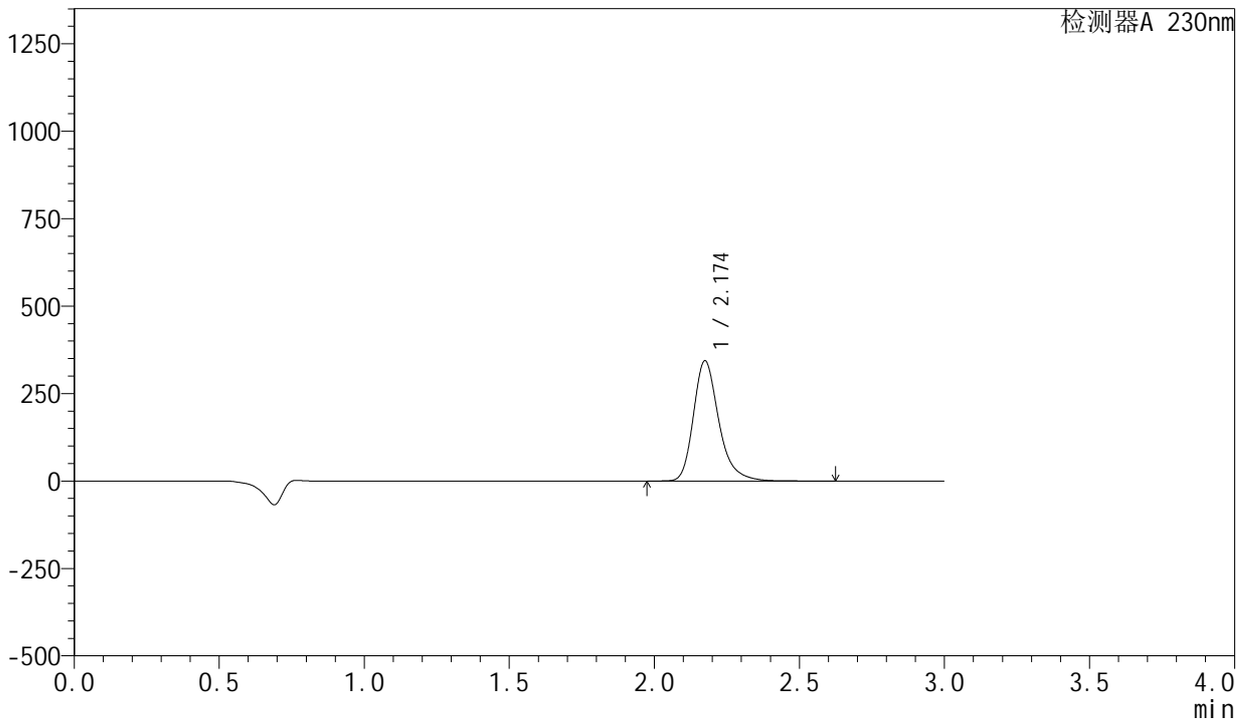
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-671-2 - cbzj-AV0080Fp-pH2.0jz-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 22:42:05	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:26:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.174	2093931	100.000	343055	3142	1.277	--
总计		2093931	100.000	343055			



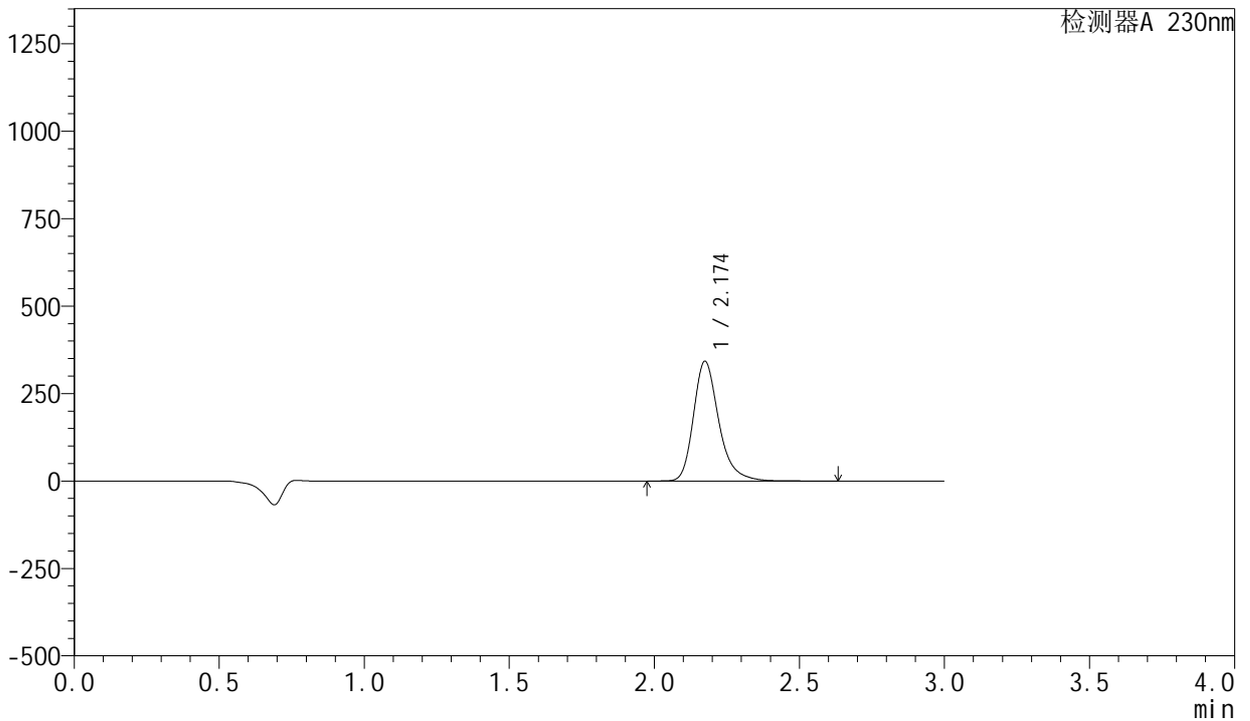
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-672-2 - cbzj-AV0080Fp-pH2.0jz-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 22:45:30	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:26:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.174	2079168	100.000	341774	3166	1.277	--
总计		2079168	100.000	341774			



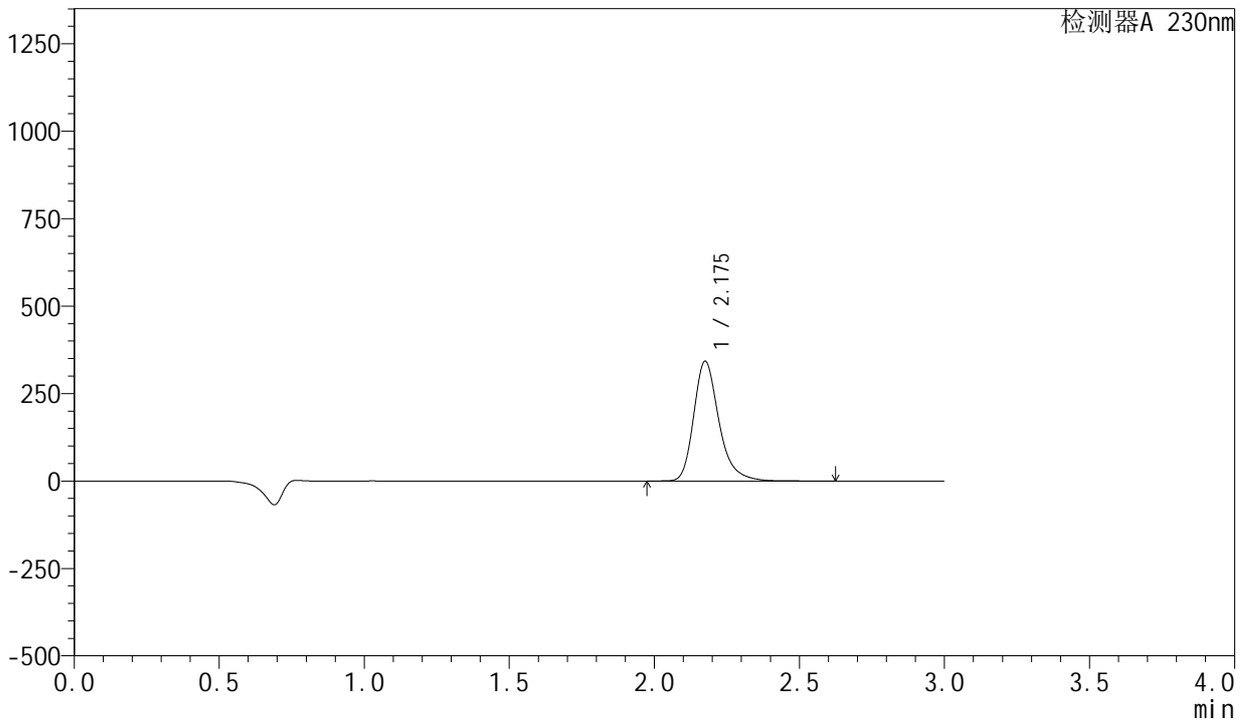
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-673-2 - cbzj-AV0080Fp-pH2.0jz-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 22:48:54	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:26:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.175	2075165	100.000	341341	3182	1.279	--
总计		2075165	100.000	341341			



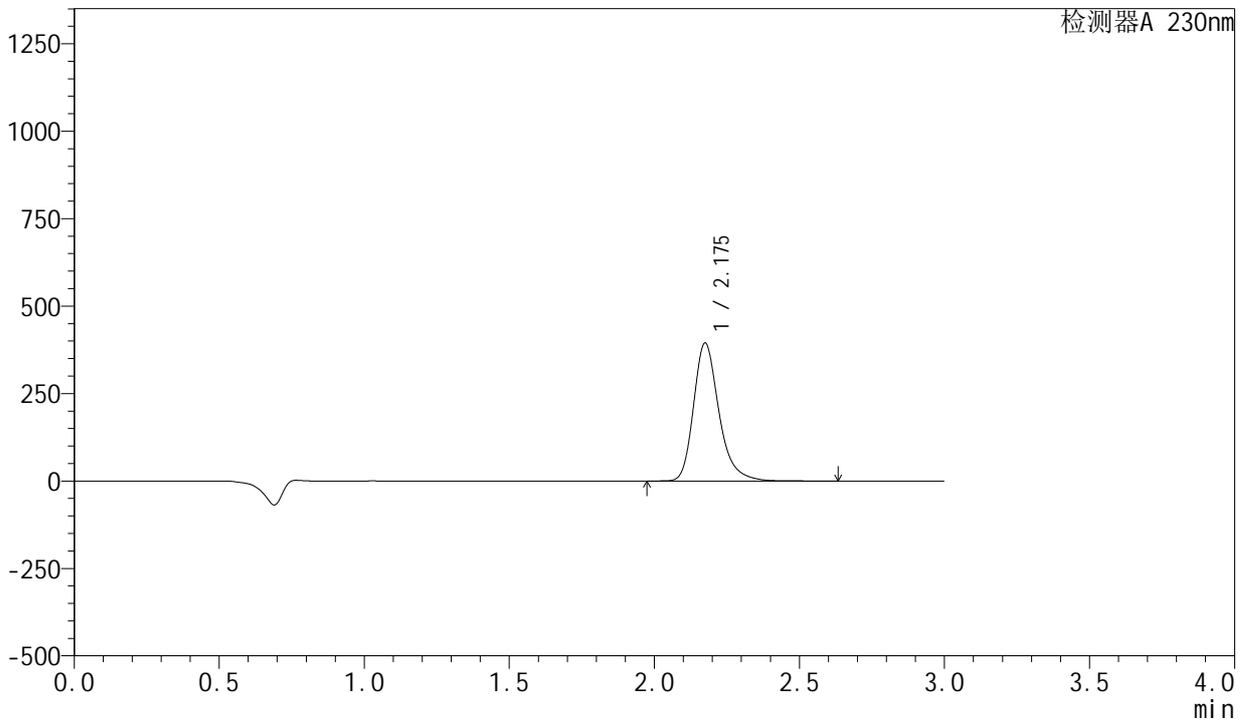
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-674-2 - cbzj-AV0080Fp-pH2.0jz-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 22:52:18	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:26:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.175	2403207	100.000	393391	3144	1.275	--
总计		2403207	100.000	393391			



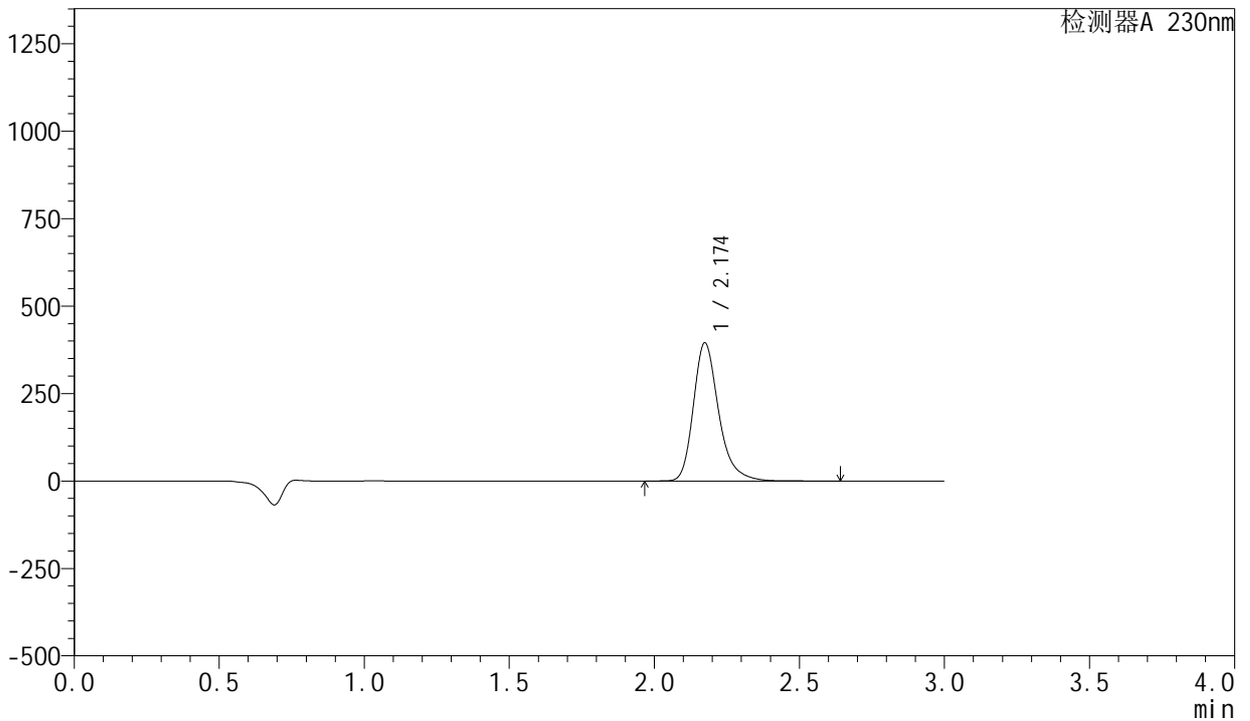
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-675-2 - cbzj-AV0080Fp-pH2.0jz-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 22:55:40 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/04 11:26:45 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.174	2397924	100.000	394702	3170	1.277	--
总计		2397924	100.000	394702			



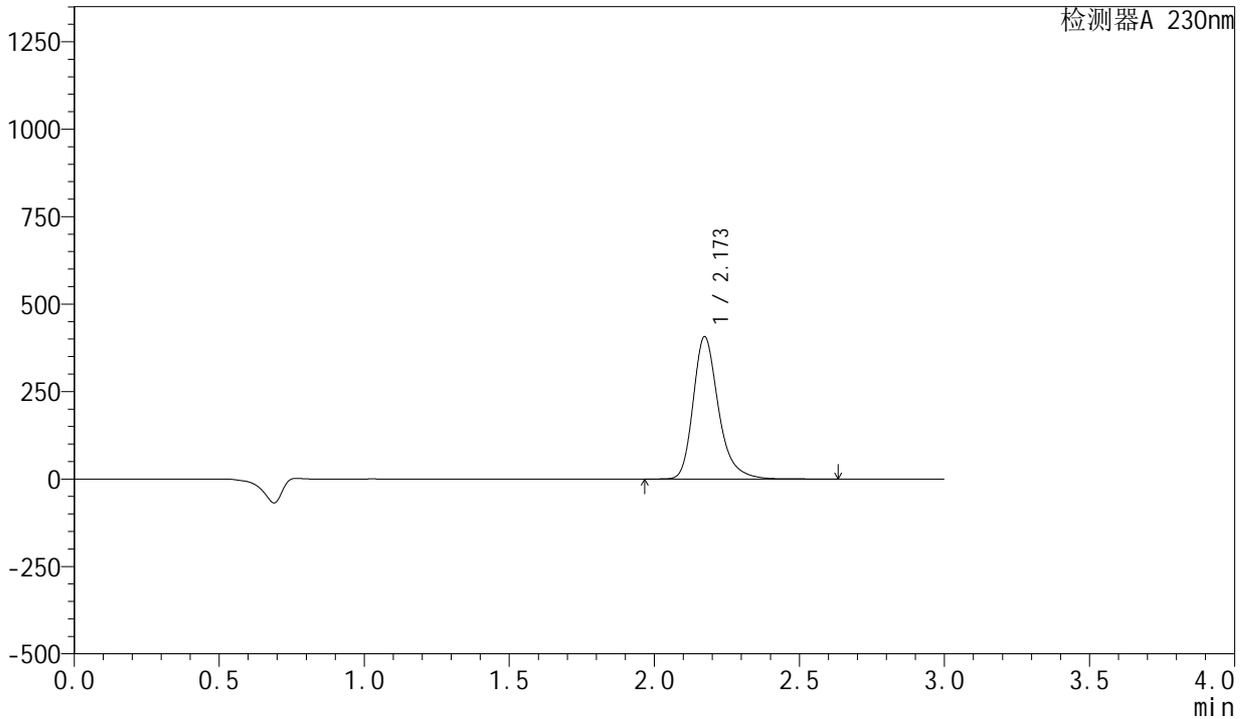
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-676-2 - cbzj-AV0080Fp-pH2.0jz-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 22:59:04	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/04 11:26:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.173	2465497	100.000	406668	3177	1.281	--
总计		2465497	100.000	406668			



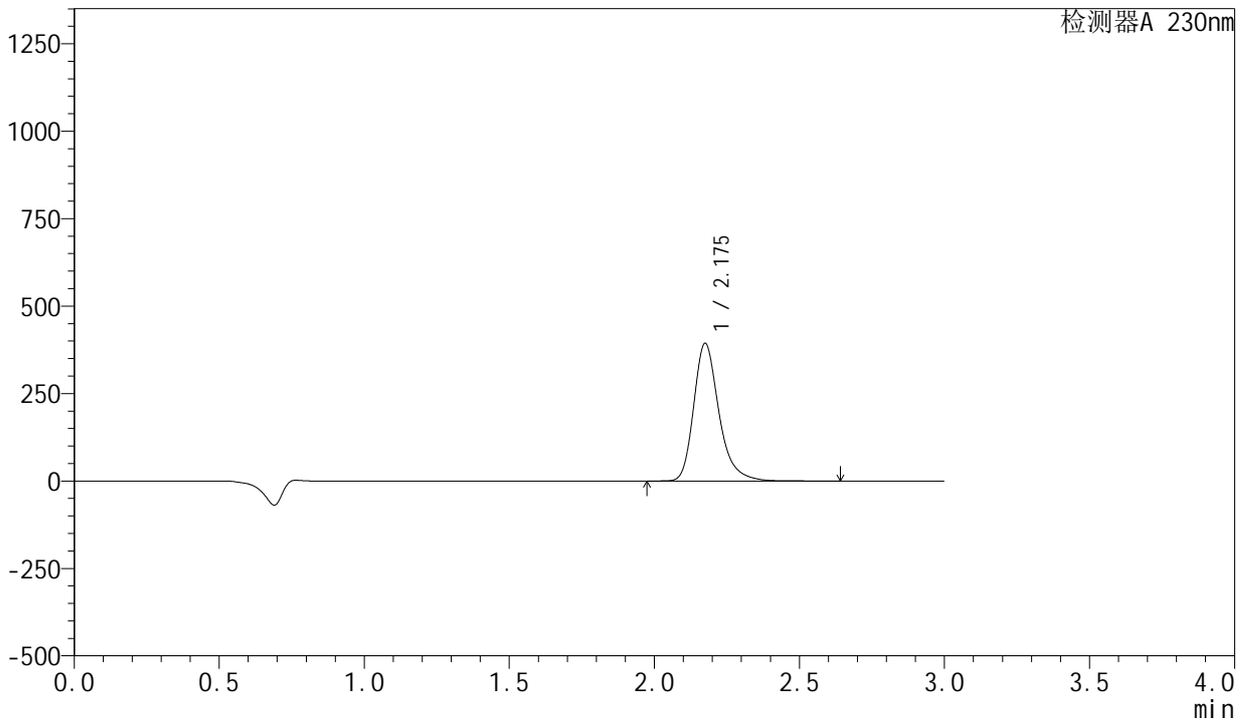
SMF-204

<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-204 - 30-19/27-677-2 - cbzj-AV0080Fp-pH2.0jz-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 23:02:26 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/04 11:26:51 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.175	2382066	100.000	392289	3191	1.280	--
总计		2382066	100.000	392289			

