



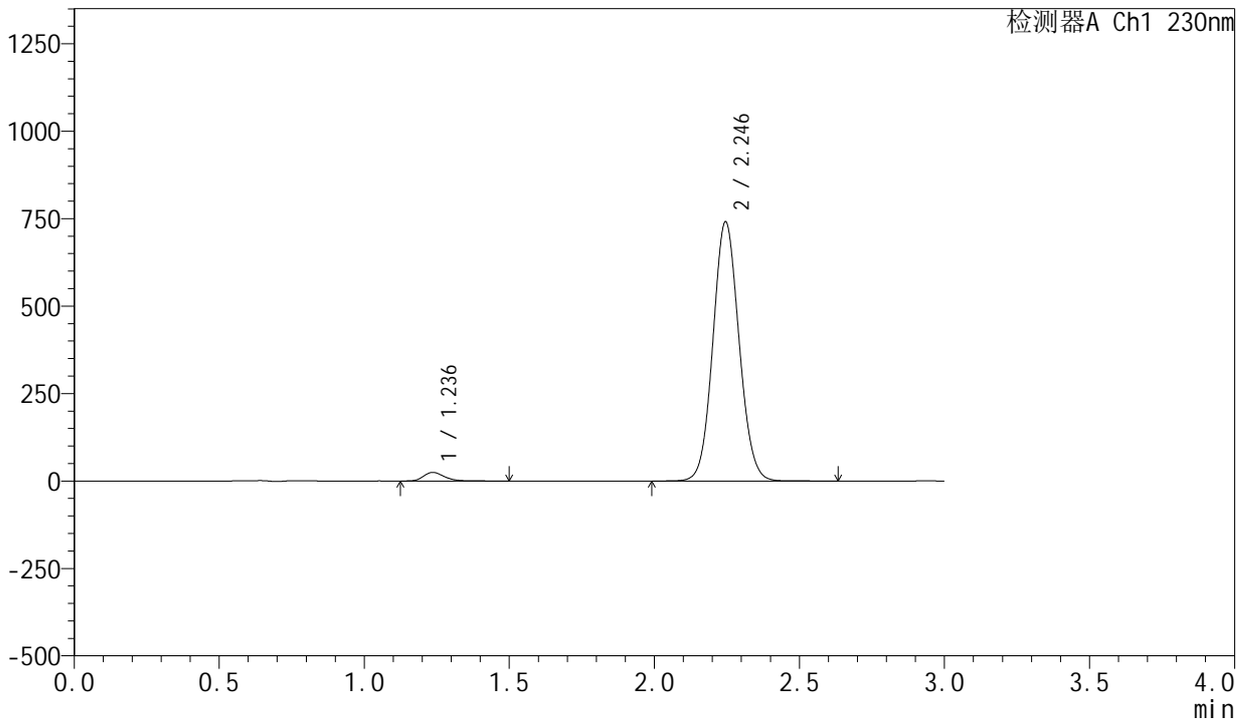
SMF-204

<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 - 30-14/29-1938-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 15:30:48	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:03:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

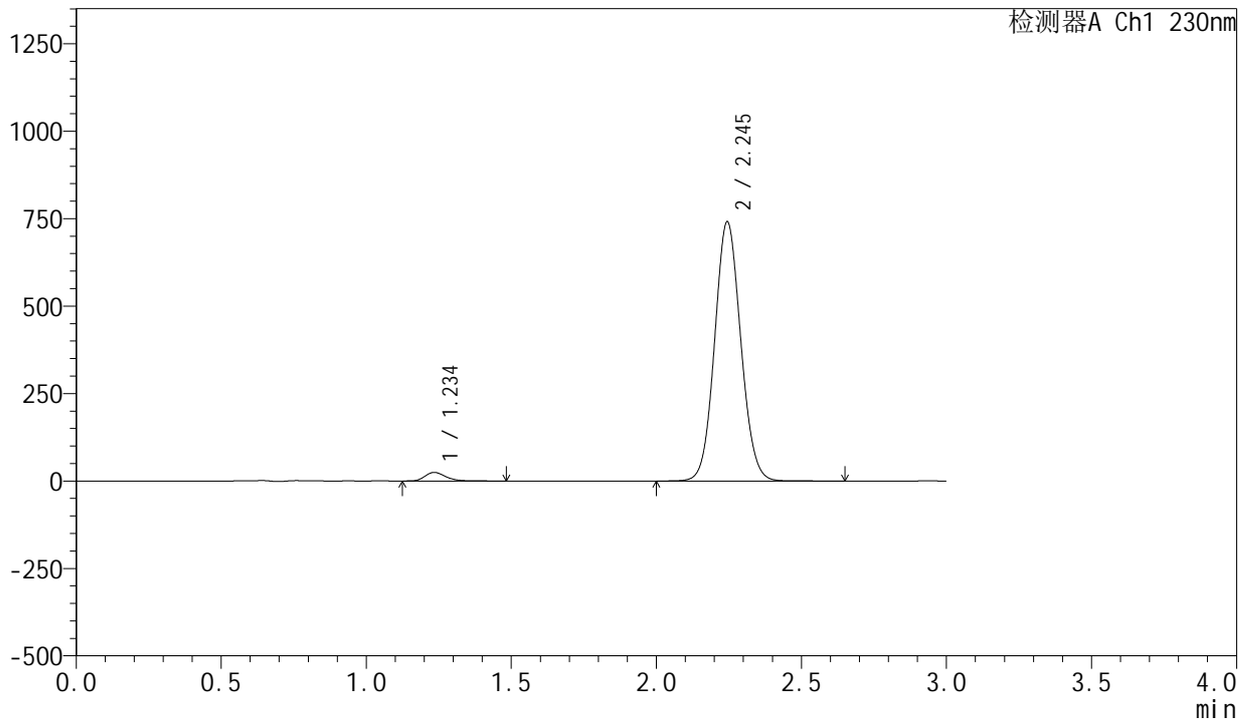
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	121035	2.541	24555	1494	1.260	--
2	2.246	4641454	97.459	740829	2975	1.078	6.901
总计		4762489	100.000	765384			

<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 - 30-14/29-1941-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 15:40:59 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/03 09:03:17 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.234	120754	2.534	24449	1492	1.264	--
2	2.245	4644479	97.466	740216	2970	1.077	6.911
总计		4765234	100.000	764665			



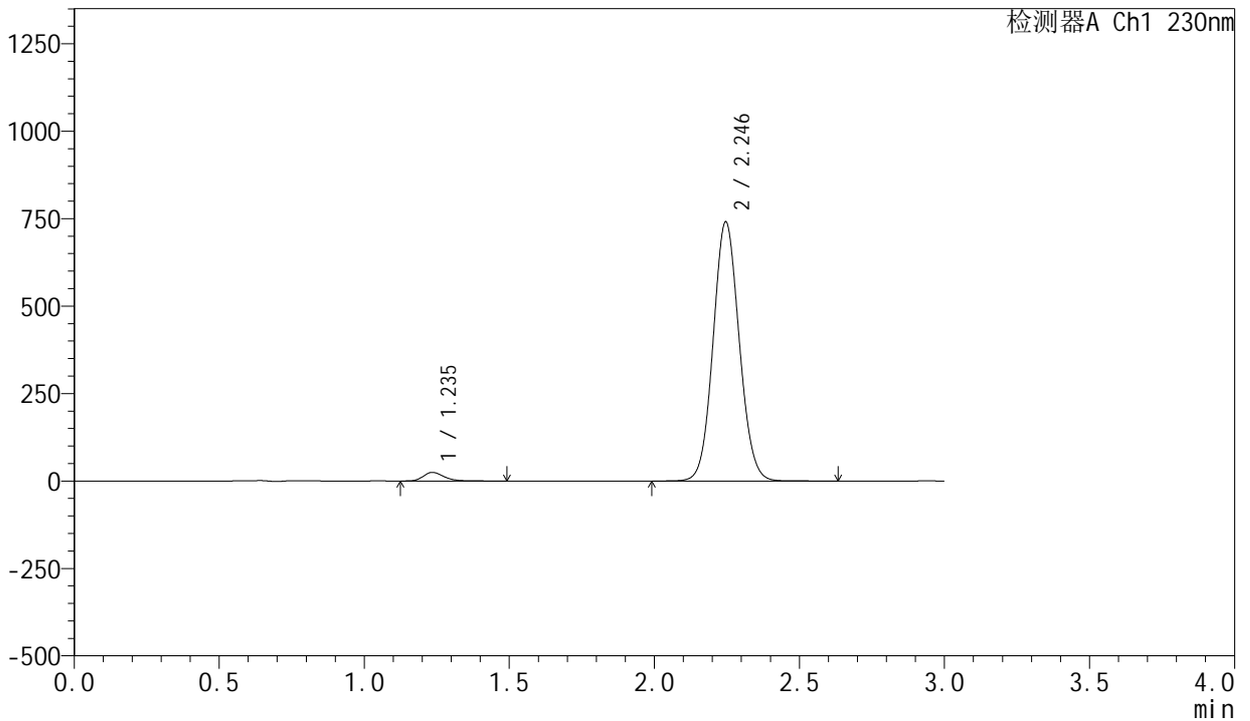
SMF-204

<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 - 30-14/29-1942-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 15:44:23	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:03:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.235	120665	2.534	24437	1492	1.263	--
2	2.246	4641023	97.466	740814	2976	1.077	6.914
总计		4761688	100.000	765251			



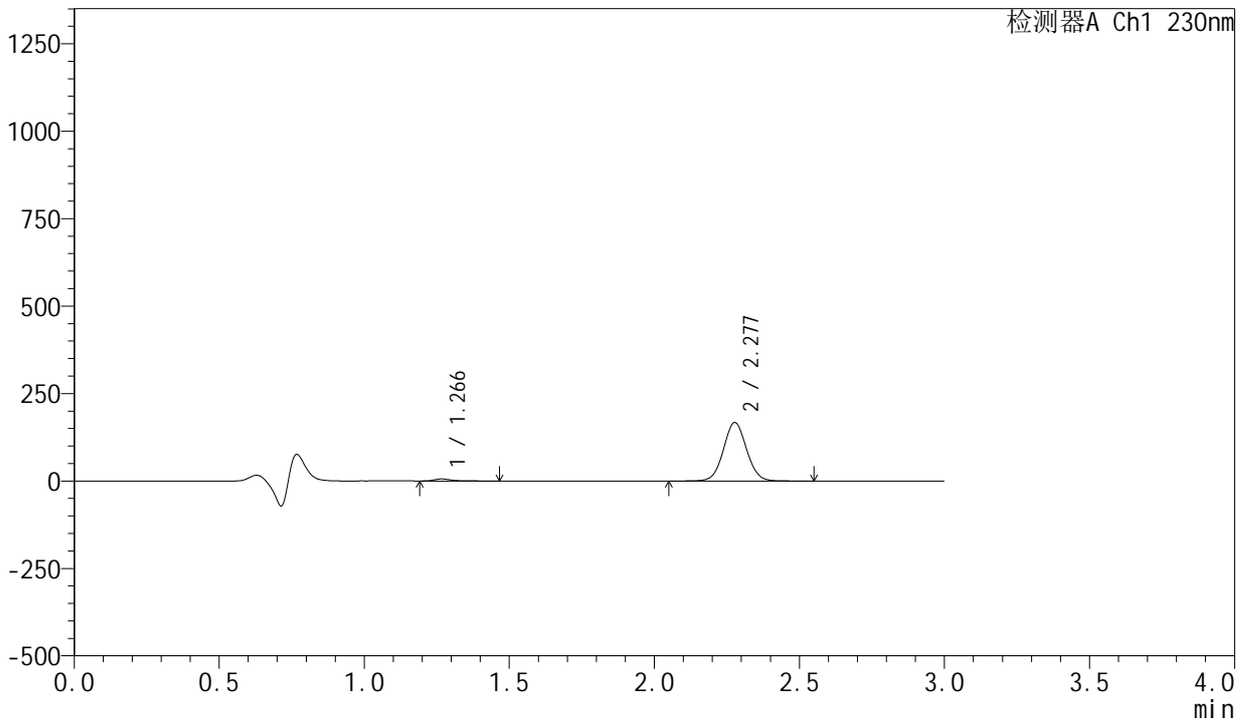
SMF-204

<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 - 30-14/29-1943-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 15:47:46	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:03:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.266	23292	2.451	5744	2394	1.331	--
2	2.277	926896	97.549	166666	3922	1.050	8.122
总计		950188	100.000	172411			



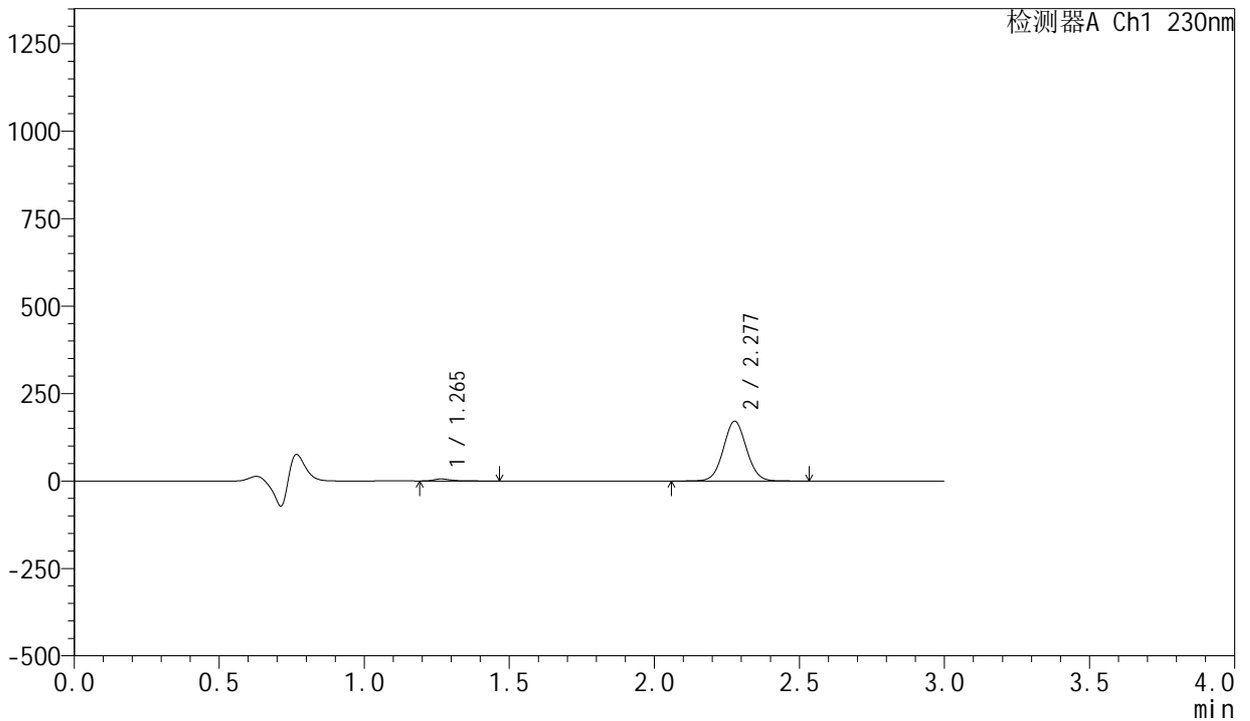
SMF-204

<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 - 30-14/29-1944-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 15:51:09	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:03:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

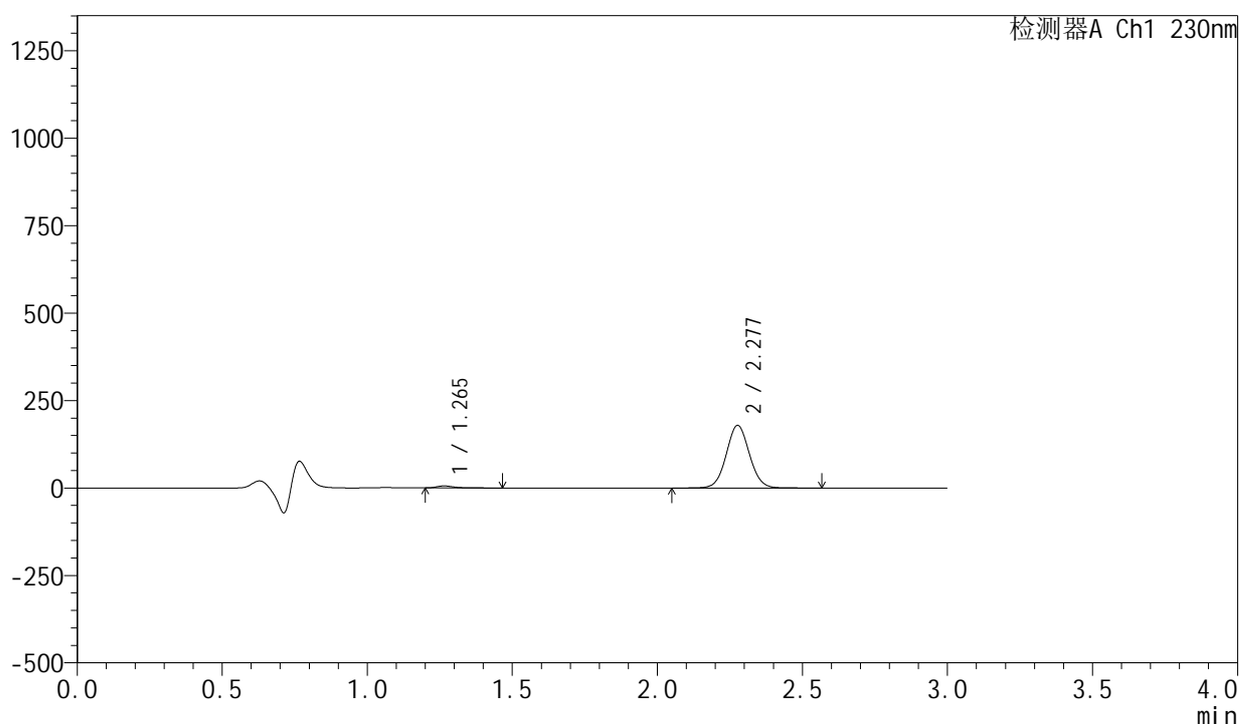
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	23156	2.382	5763	2401	1.304	--
2	2.277	948982	97.618	170491	3918	1.050	8.133
总计		972139	100.000	176254			

<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 - 30-14/29-1945-2 - zzp-cwfv12y-2024082021p-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 15:54:31 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/03 09:03:29 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.265	23646	2.323	5827	2392	1.385	--
2	2.277	994444	97.677	178447	3912	1.051	8.130
总计		1018091	100.000	184274			



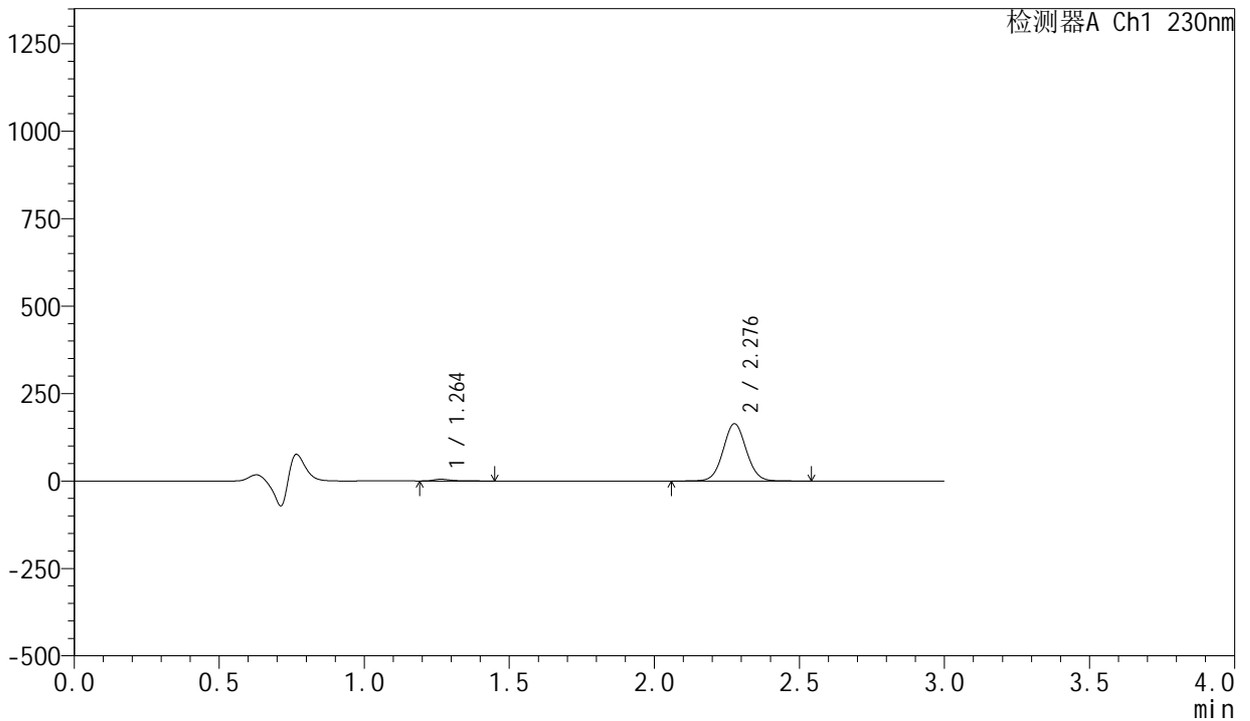
SMF-204

<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 - 30-14/29-1946-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 15:57:53	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:03:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.264	20101	2.162	4973	2395	1.362	--
2	2.276	909696	97.838	163037	3917	1.050	8.134
总计		929797	100.000	168010			



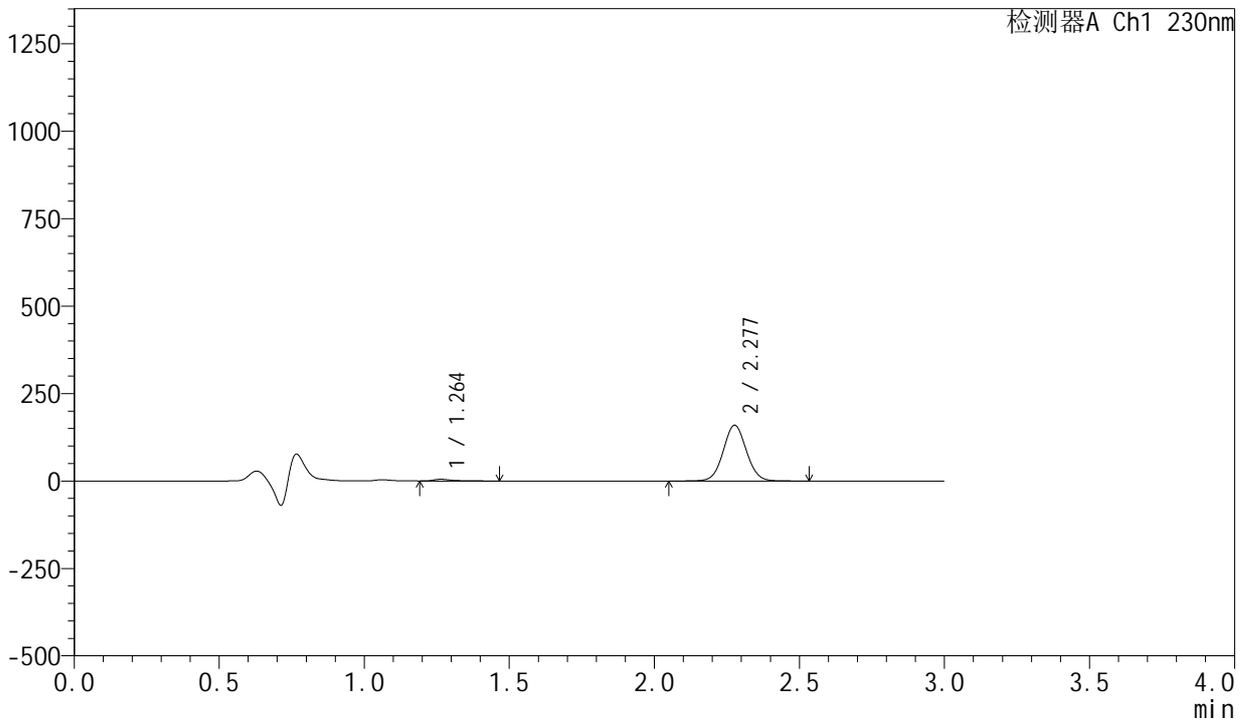
SMF-204

<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 - 30-14/29-1947-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 16:01:15	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:03:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.264	20597	2.275	4800	2285	1.506	--
2	2.277	884860	97.725	158765	3911	1.050	8.052
总计		905457	100.000	163565			



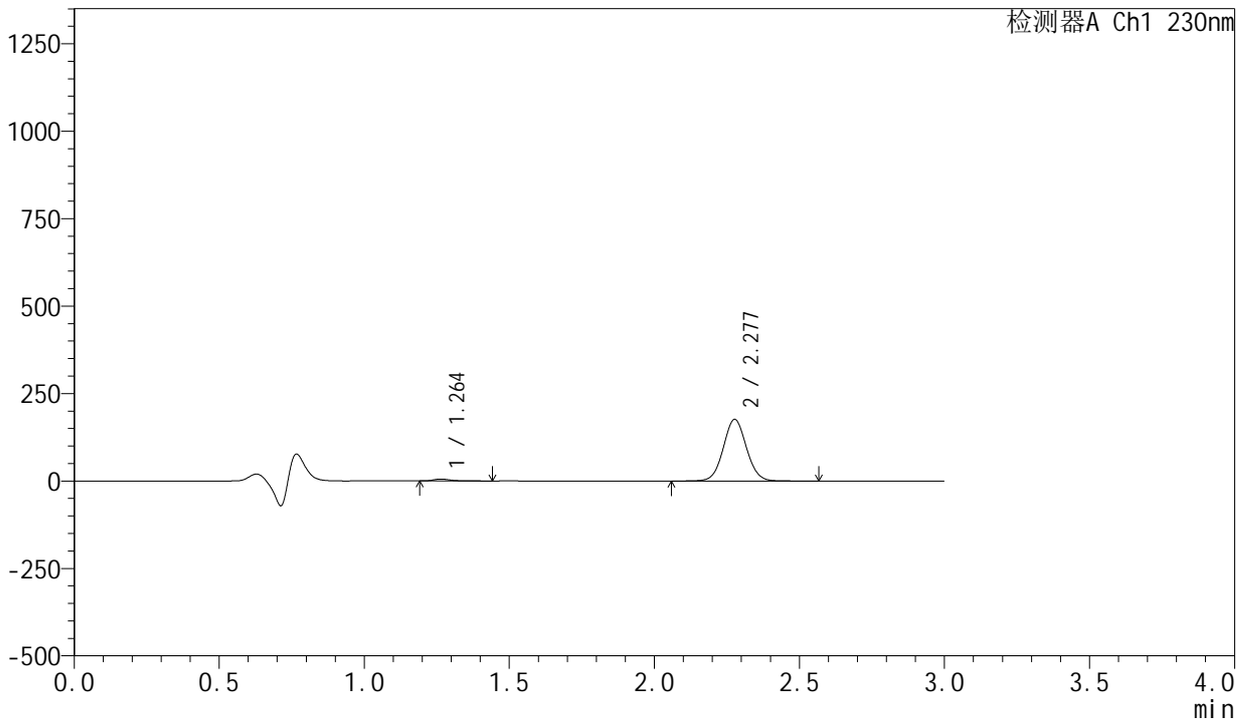
SMF-204

<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 - 30-14/29-1948-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 16:04:37	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:03:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.264	21725	2.174	5416	2399	1.330	--
2	2.277	977676	97.826	175506	3916	1.050	8.145
总计		999401	100.000	180921			



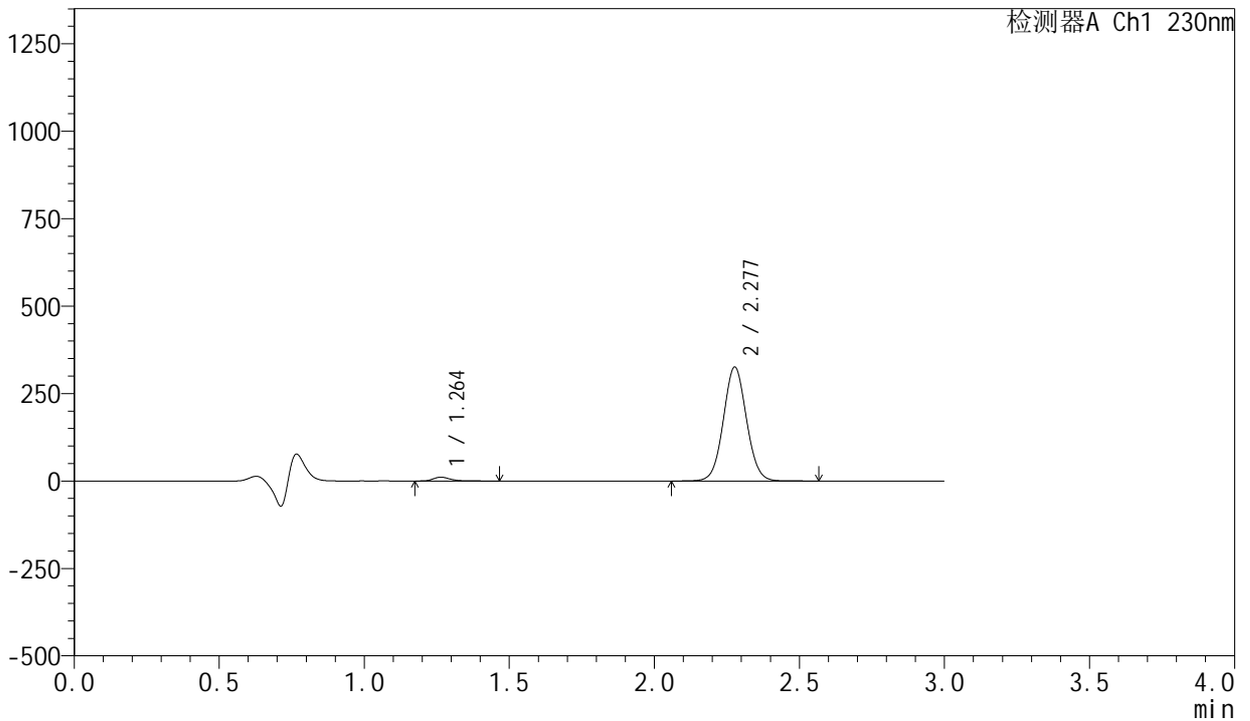
SMF-204

<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 - 30-14/29-1949-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 16:07:59	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:03:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.264	43591	2.353	10922	2401	1.269	--
2	2.277	1808846	97.647	324793	3913	1.050	8.147
总计		1852437	100.000	335716			



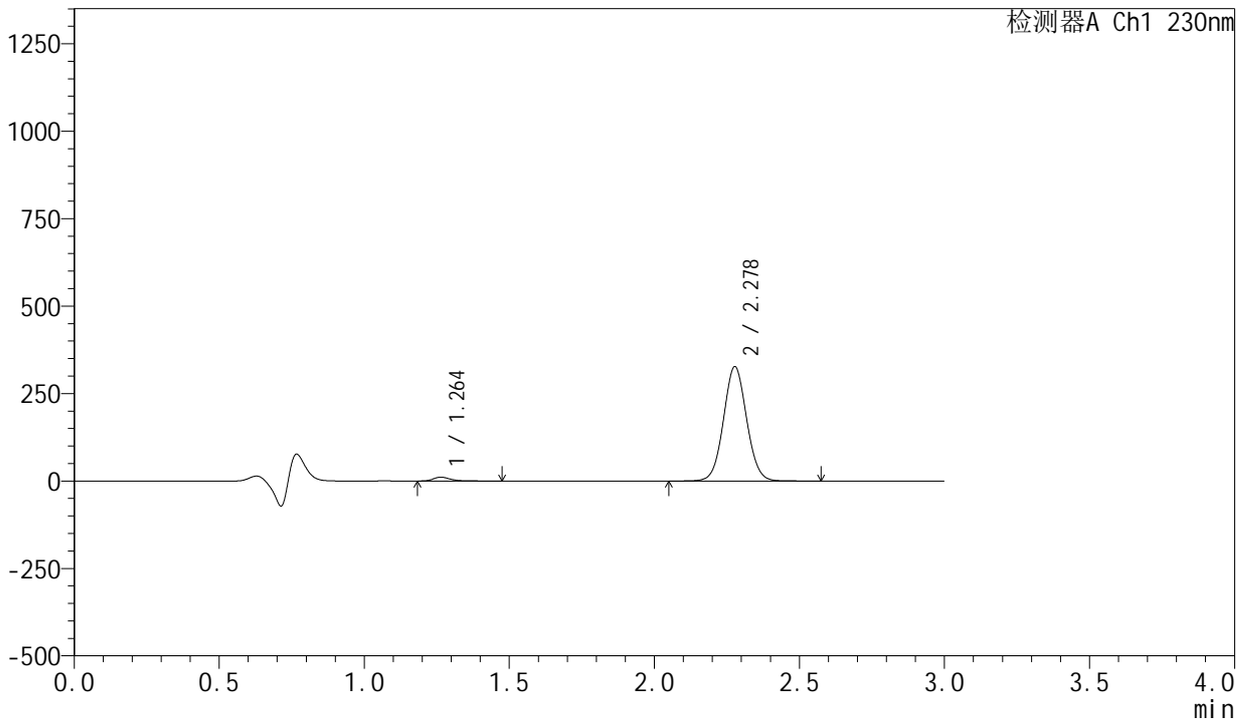
SMF-204

<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 - 30-14/29-1950-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 16:11:21	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:03:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.264	43862	2.359	10984	2405	1.268	--
2	2.278	1815829	97.641	326209	3914	1.050	8.152
总计		1859690	100.000	337193			



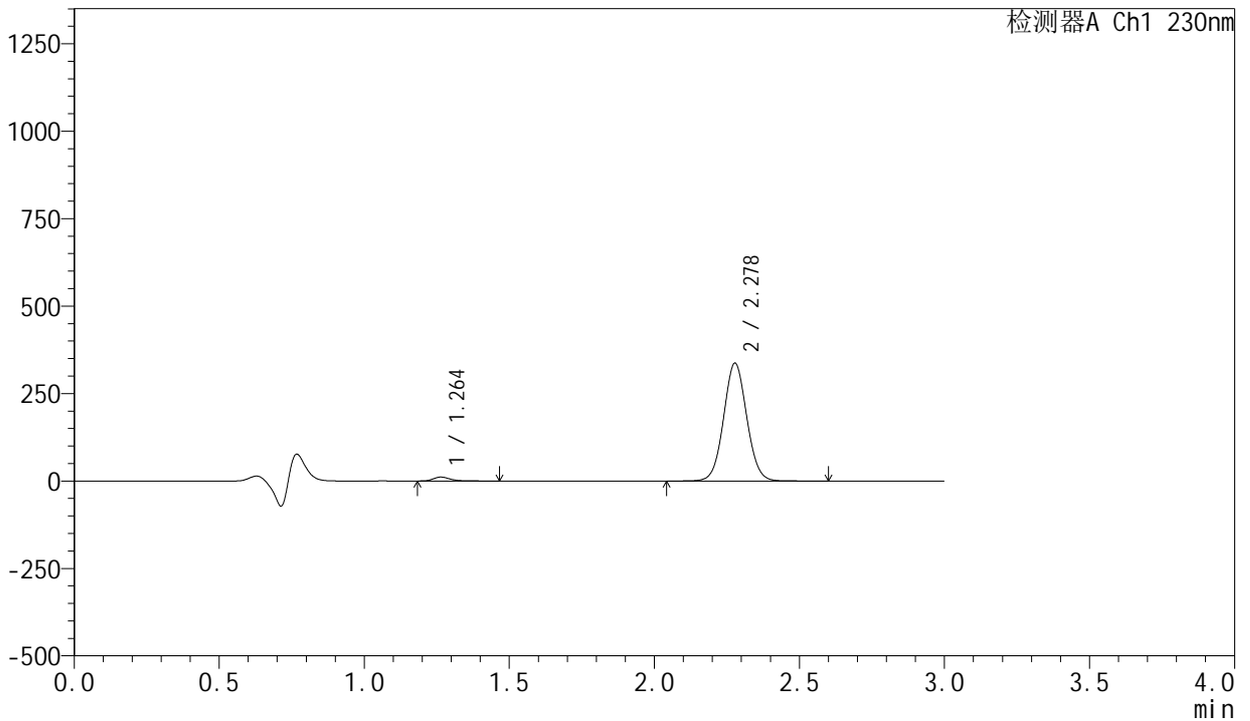
SMF-204

<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 - 30-14/29-1951-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 16:14:44	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:03:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.264	44435	2.319	11147	2405	1.276	--
2	2.278	1871631	97.681	336576	3917	1.050	8.155
总计		1916067	100.000	347722			



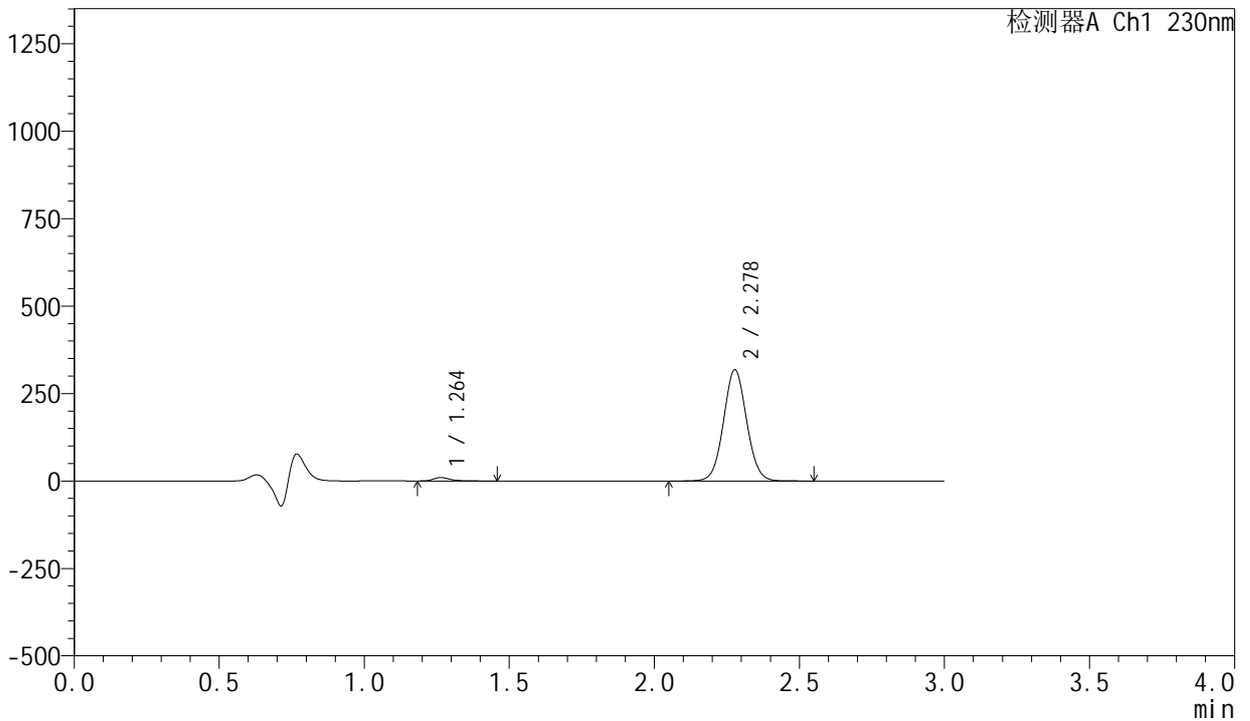
SMF-204

<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 - 30-14/29-1952-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 16:18:07	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:03:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.264	39401	2.184	9776	2384	1.304	--
2	2.278	1764709	97.816	317431	3921	1.050	8.145
总计		1804110	100.000	327207			



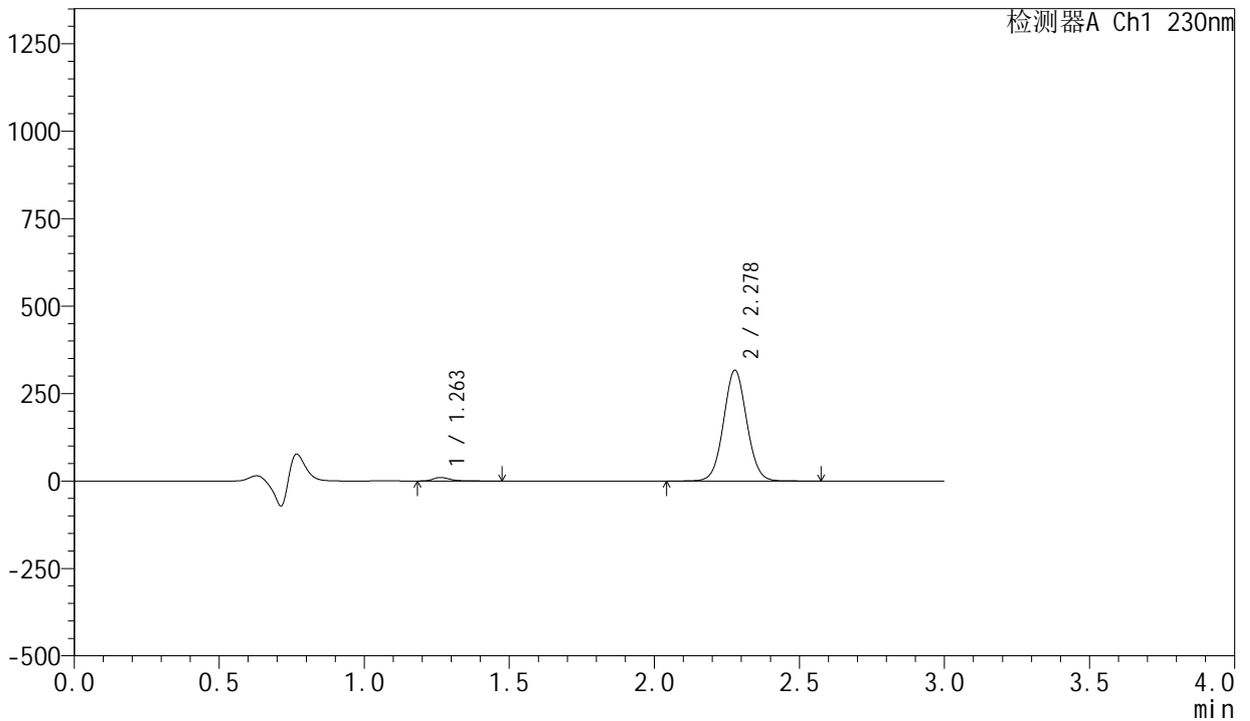
SMF-204

<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 - 30-14/29-1953-2 - zzp-cwfbz12y-2024082021p-pH4.5jz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 16:21:30	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:03:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.263	40193	2.234	10012	2397	1.294	--
2	2.278	1758645	97.766	316167	3918	1.050	8.158
总计		1798838	100.000	326179			



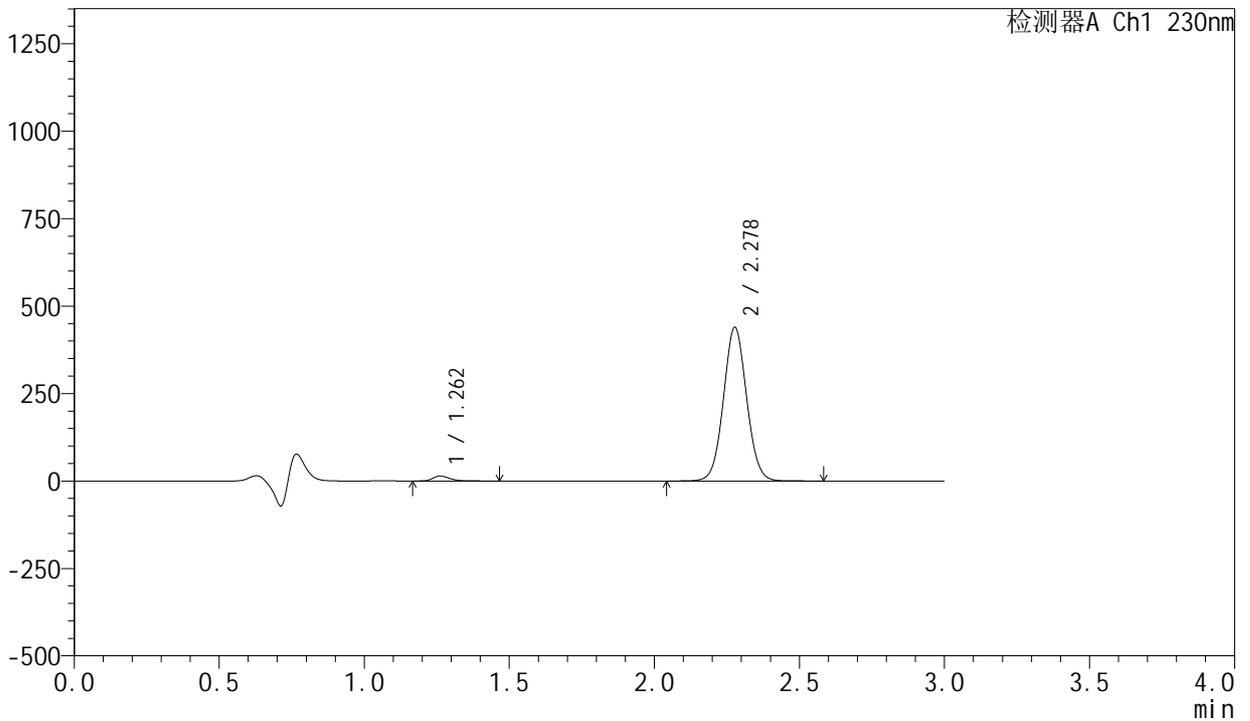
SMF-204

<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 - 30-14/29-1955-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 16:28:14	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:03:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.262	57286	2.293	14342	2396	1.270	--
2	2.278	2440902	97.707	438381	3911	1.050	8.160
总计		2498188	100.000	452723			



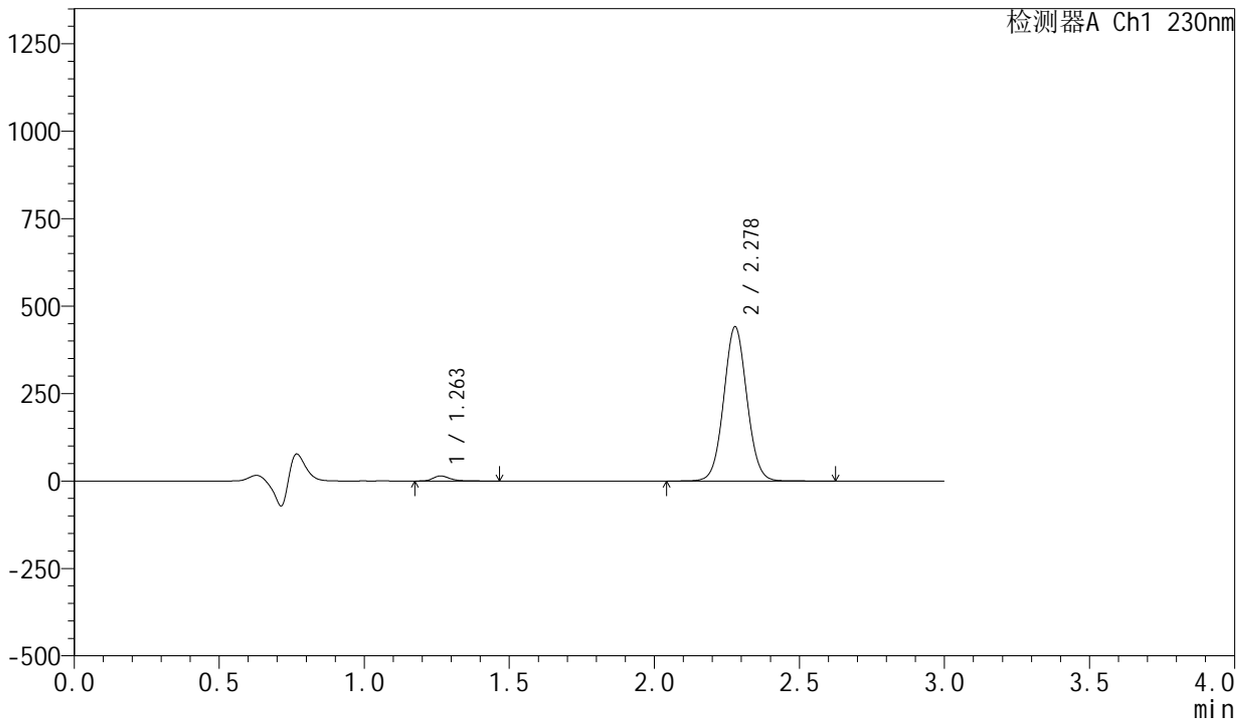
SMF-204

<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 - 30-14/29-1956-2 - zzp-cwfv12y-2024082021p-pH4.5jz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 16:31:37	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:04:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.263	57386	2.288	14440	2399	1.259	--
2	2.278	2450241	97.712	440554	3911	1.050	8.161
总计		2507627	100.000	454994			



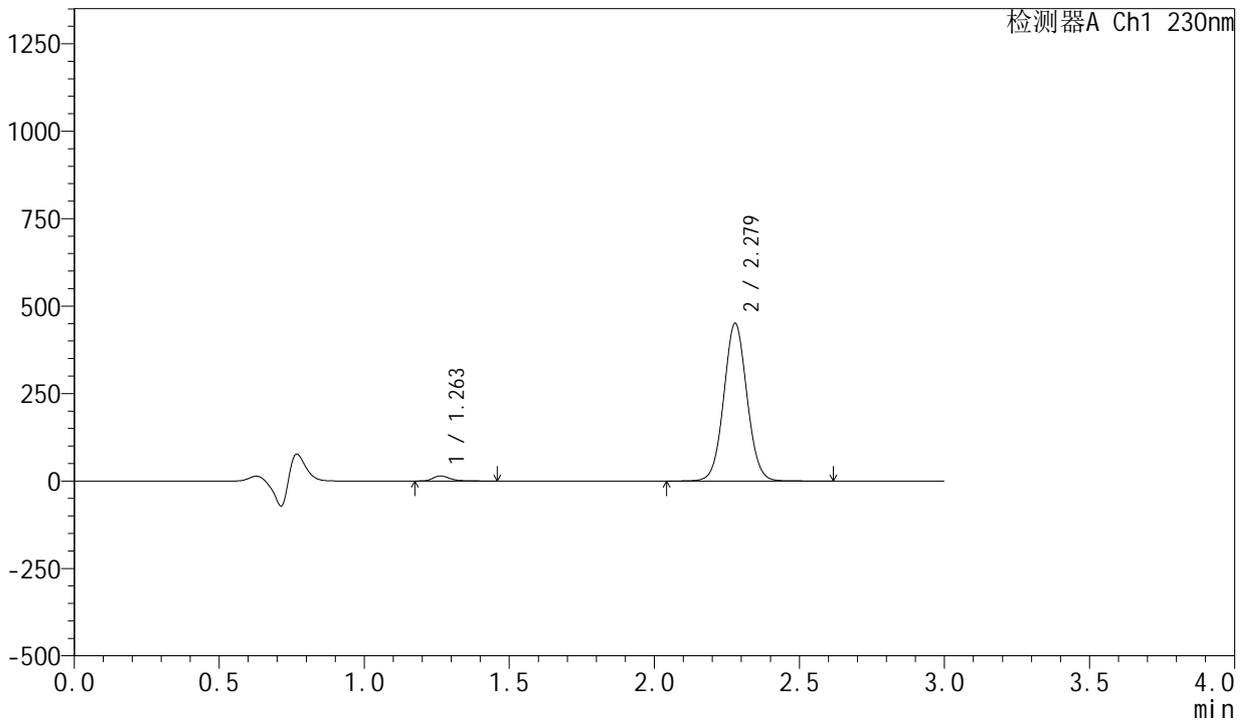
SMF-204

<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 - 30-14/29-1957-2 - zzp-cwfbz12y-2024082021p-pH4.5jz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 16:35:00	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:04:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

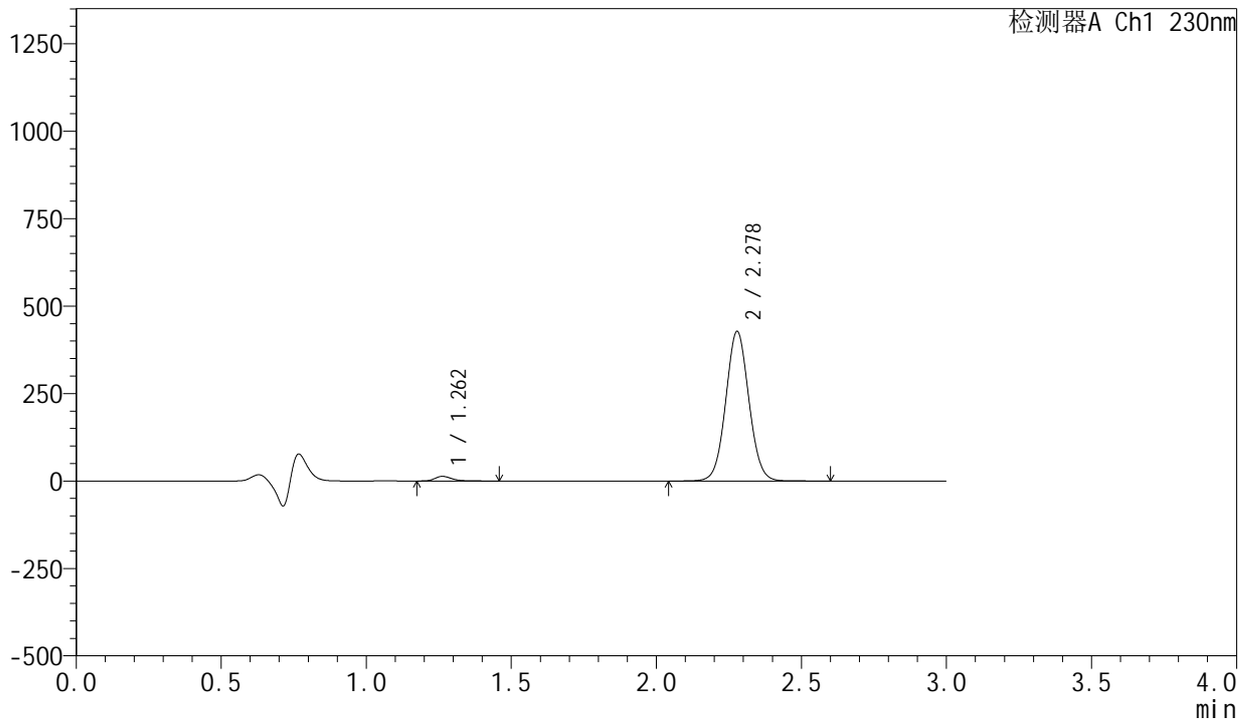
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	58062	2.265	14583	2399	1.262	--
2	2.279	2505018	97.735	450611	3913	1.049	8.167
总计		2563081	100.000	465194			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-14/29-1958-2 - zzp-cwfv12y-2024082021p-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 16:38:23 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/03 09:04:07 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.262	53251	2.192	13333	2397	1.272	--
2	2.278	2375975	97.808	427402	3911	1.050	8.165
总计		2429226	100.000	440735			



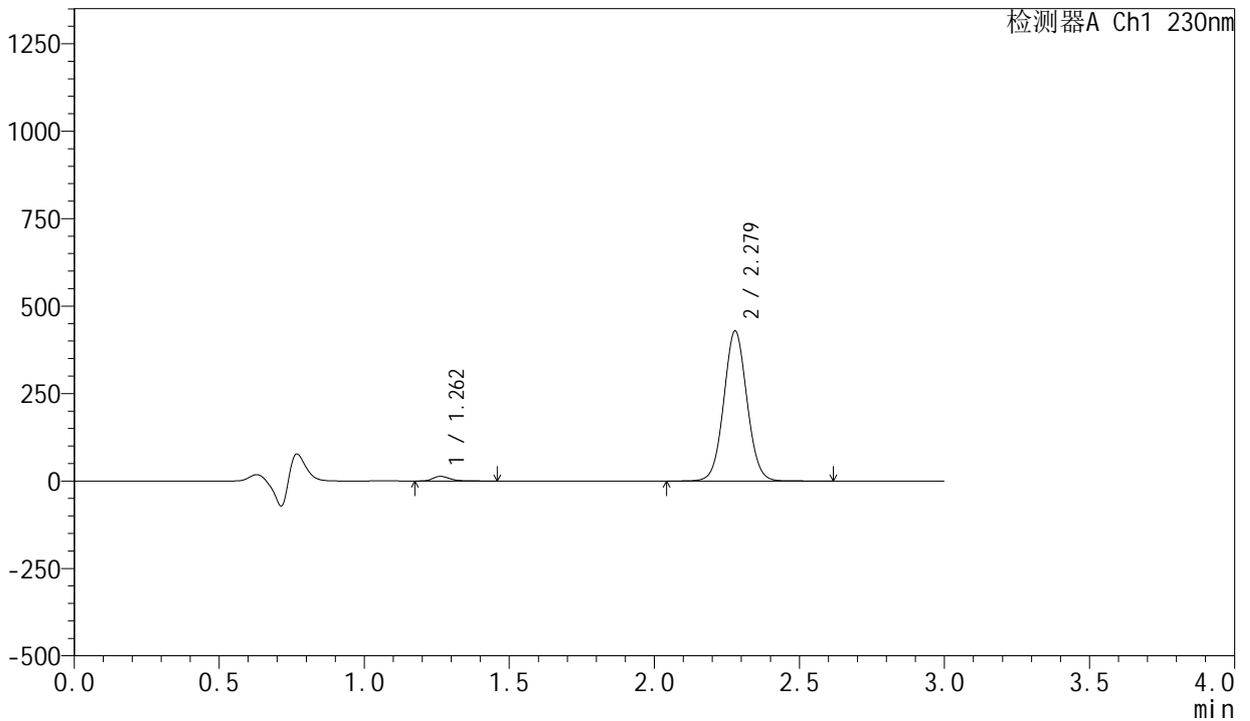
SMF-204

<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 - 30-14/29-1959-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 16:41:45	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:04:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.262	53639	2.201	13404	2396	1.278	--
2	2.279	2383360	97.799	428722	3916	1.050	8.169
总计		2436999	100.000	442127			



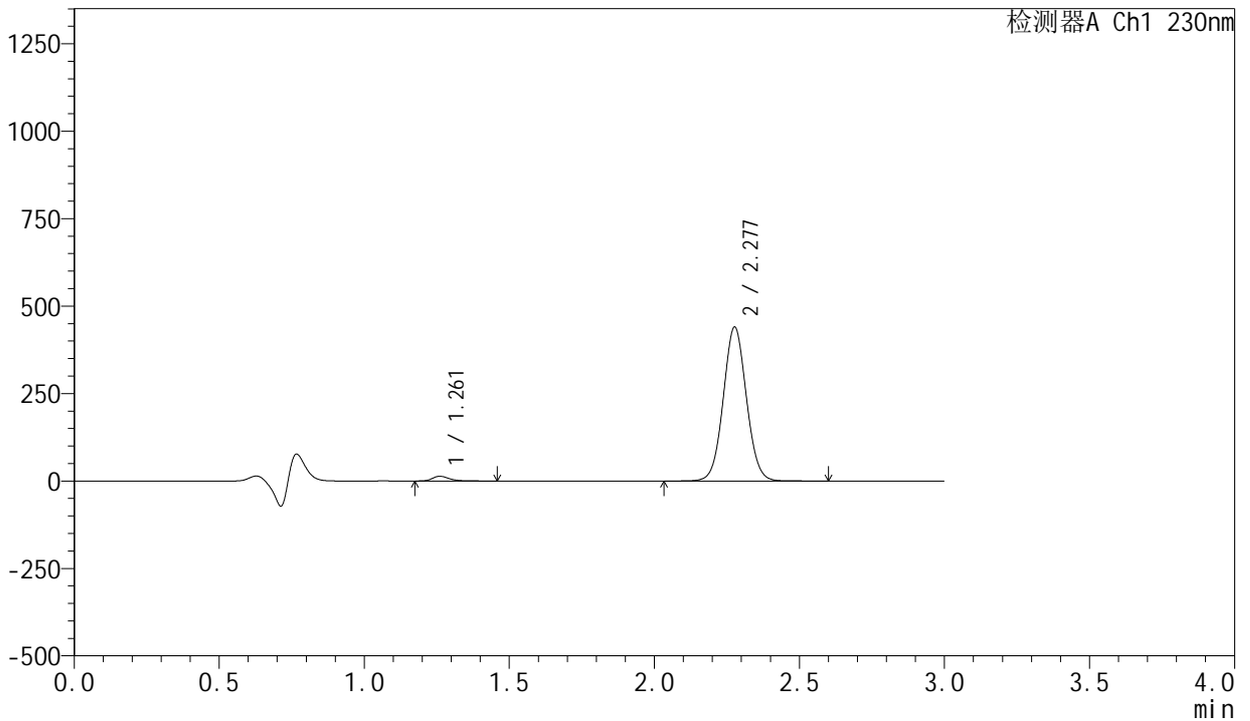
SMF-204

<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 - 30-14/29-1960-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 16:45:07	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:04:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.261	54206	2.170	13549	2400	1.271	--
2	2.277	2443899	97.830	438434	3913	1.050	8.176
总计		2498105	100.000	451983			



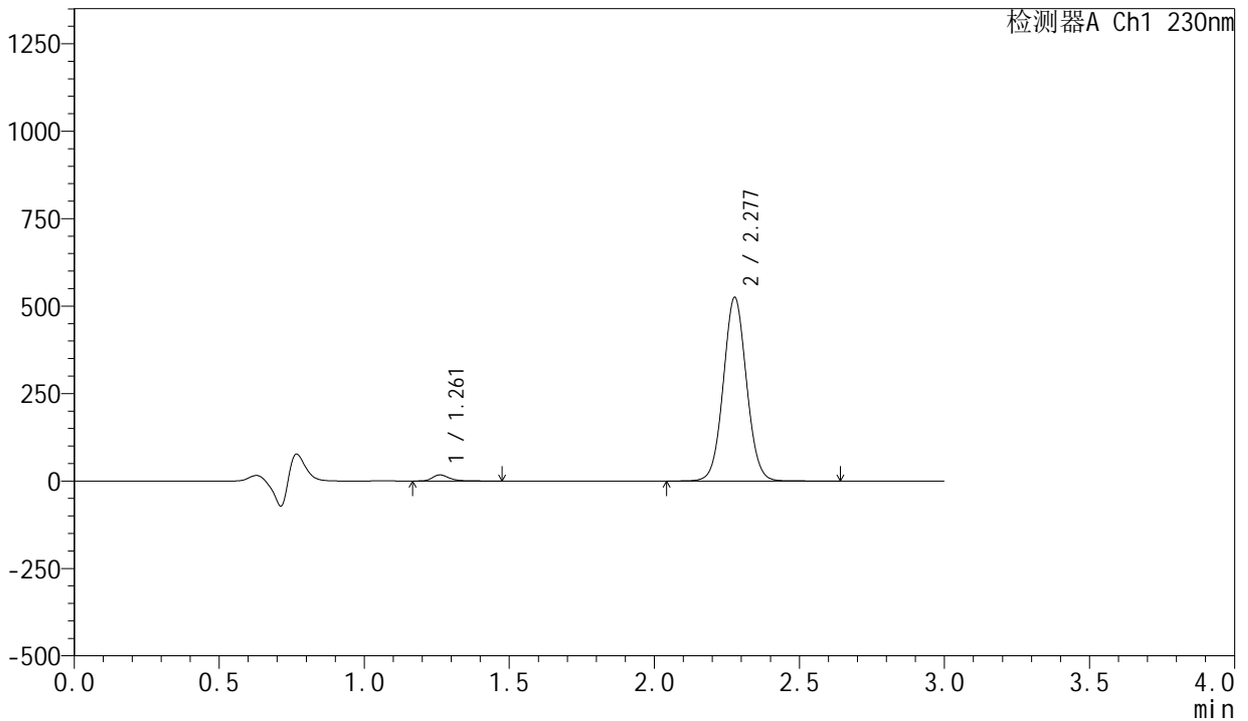
SMF-204

<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 - 30-14/29-1961-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 16:48:30	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:04:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.261	69327	2.321	17284	2392	1.262	--
2	2.277	2917277	97.679	523341	3910	1.050	8.172
总计		2986604	100.000	540625			



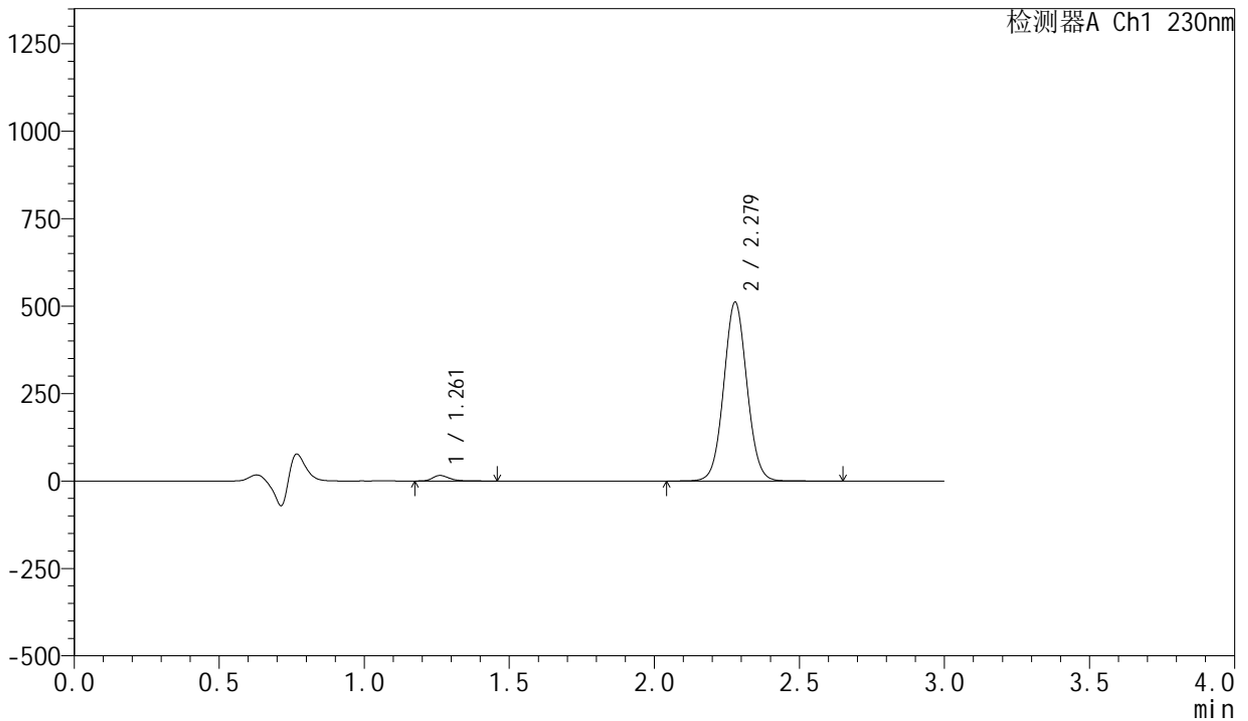
SMF-204

<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 - 30-14/29-1964-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 16:58:38	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:04:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.261	63441	2.183	15829	2390	1.270	--
2	2.279	2842902	97.817	511073	3905	1.049	8.170
总计		2906343	100.000	526902			



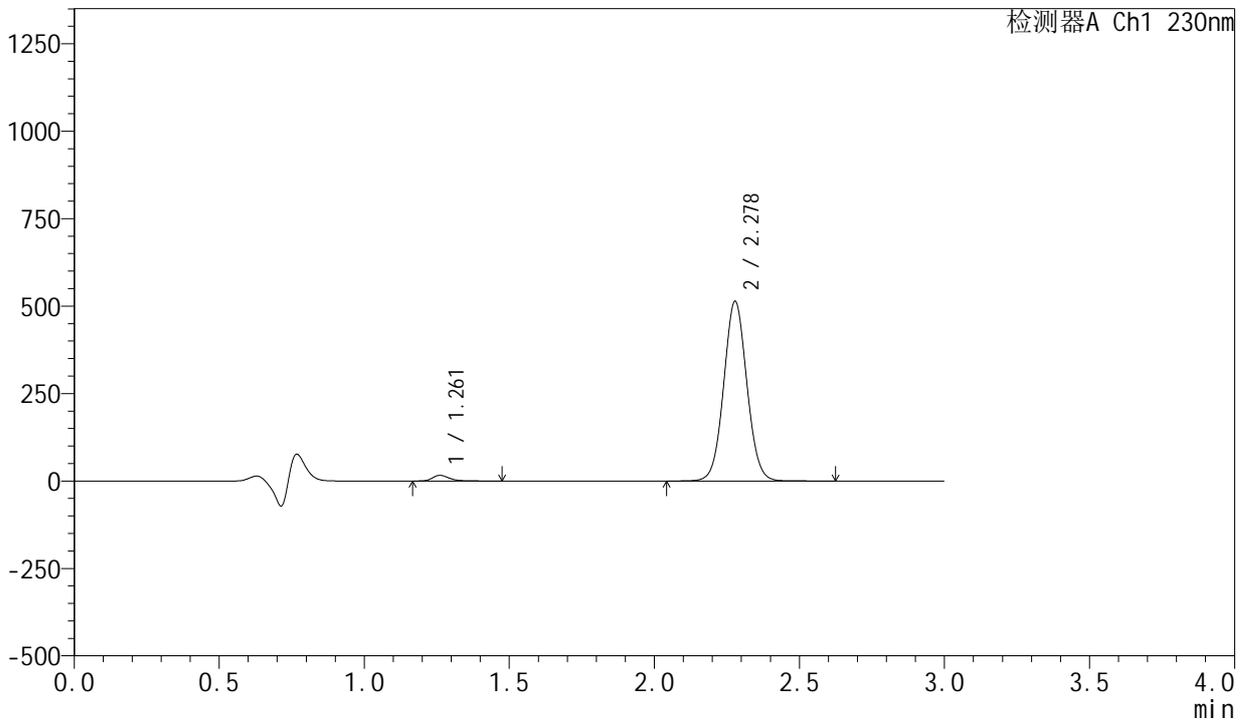
SMF-204

<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 - 30-14/29-1965-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 17:02:01	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:04:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.261	64091	2.195	16037	2401	1.260	--
2	2.278	2856287	97.805	513569	3910	1.049	8.183
总计		2920378	100.000	529606			



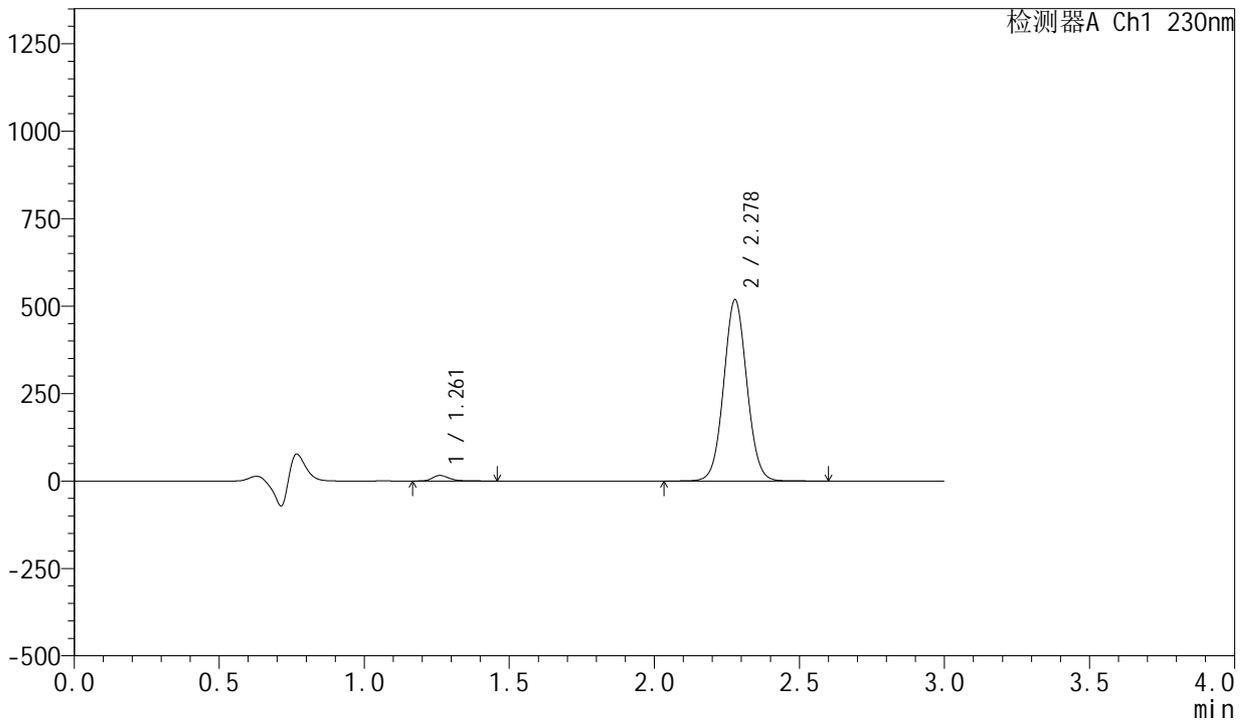
SMF-204

<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 - 30-14/29-1966-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 17:05:24	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:04:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.261	63057	2.142	15766	2400	1.263	--
2	2.278	2880390	97.858	517795	3908	1.049	8.183
总计		2943447	100.000	533561			



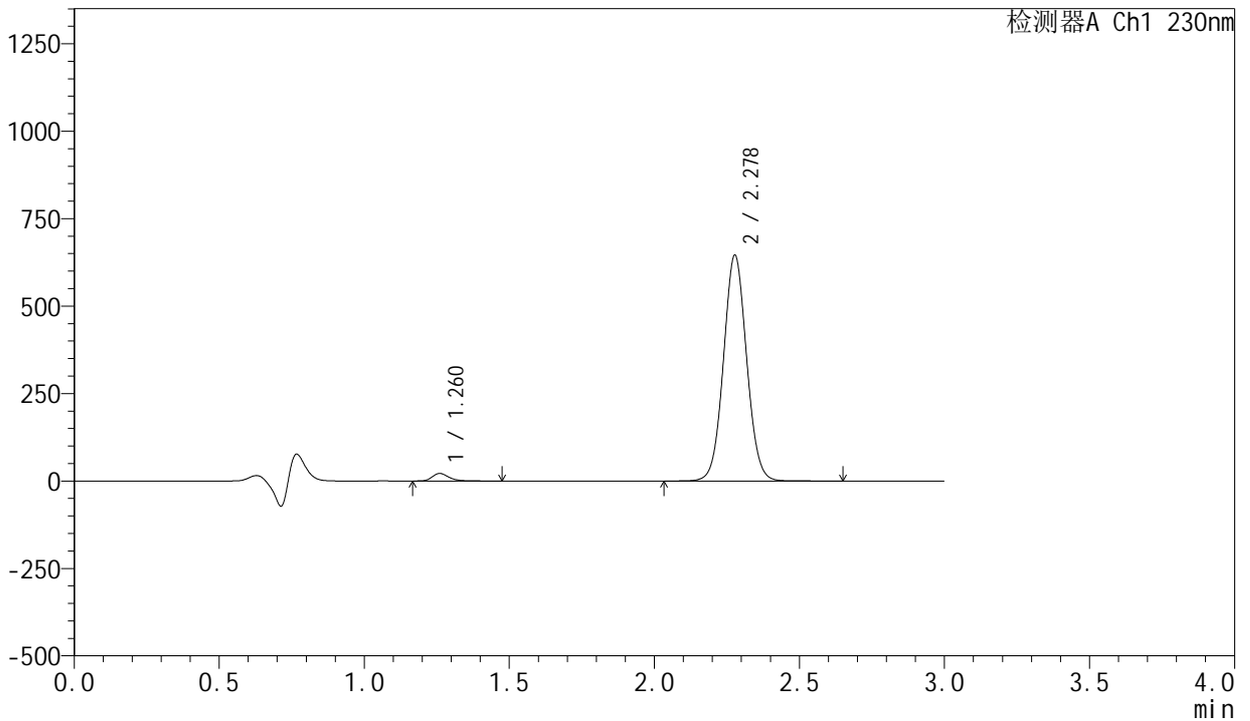
SMF-204

<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 - 30-14/29-1967-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 17:08:47	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:04:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.260	85246	2.320	21240	2394	1.254	--
2	2.278	3588890	97.680	644229	3908	1.049	8.184
总计		3674136	100.000	665468			



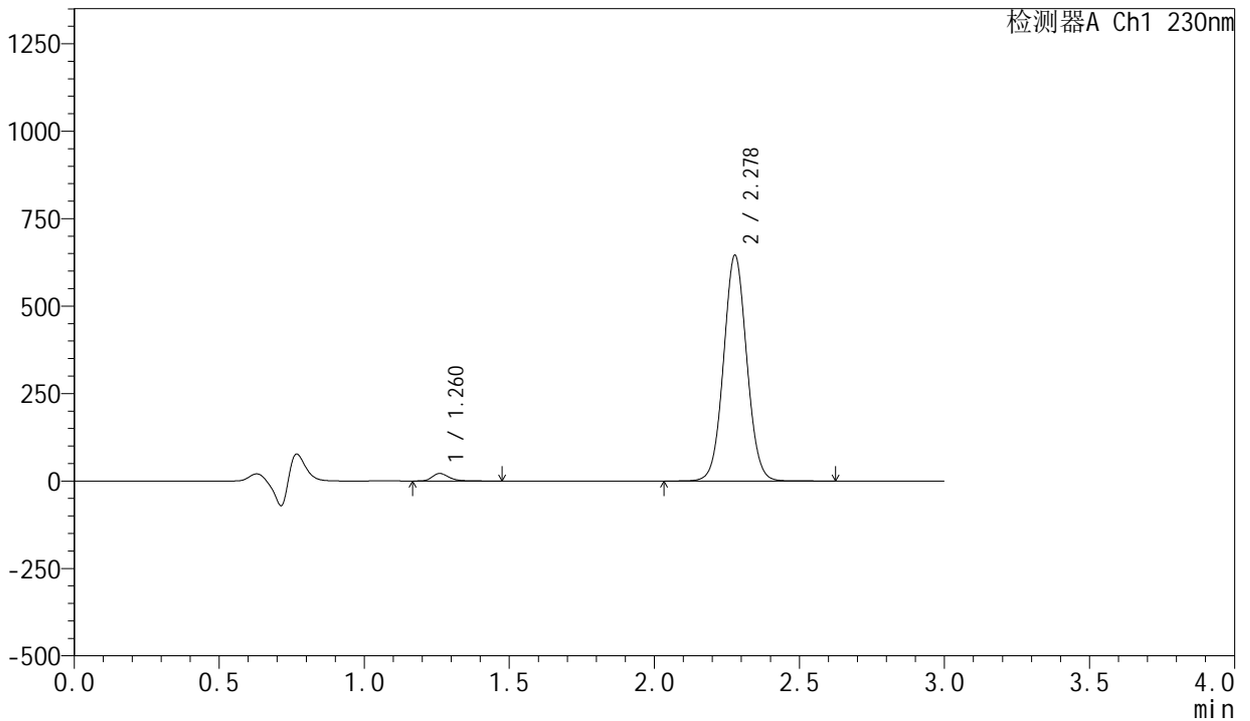
SMF-204

<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 - 30-14/29-1968-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 17:12:10	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:04:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.260	85726	2.333	21364	2394	1.263	--
2	2.278	3589009	97.667	644446	3906	1.049	8.183
总计		3674735	100.000	665810			



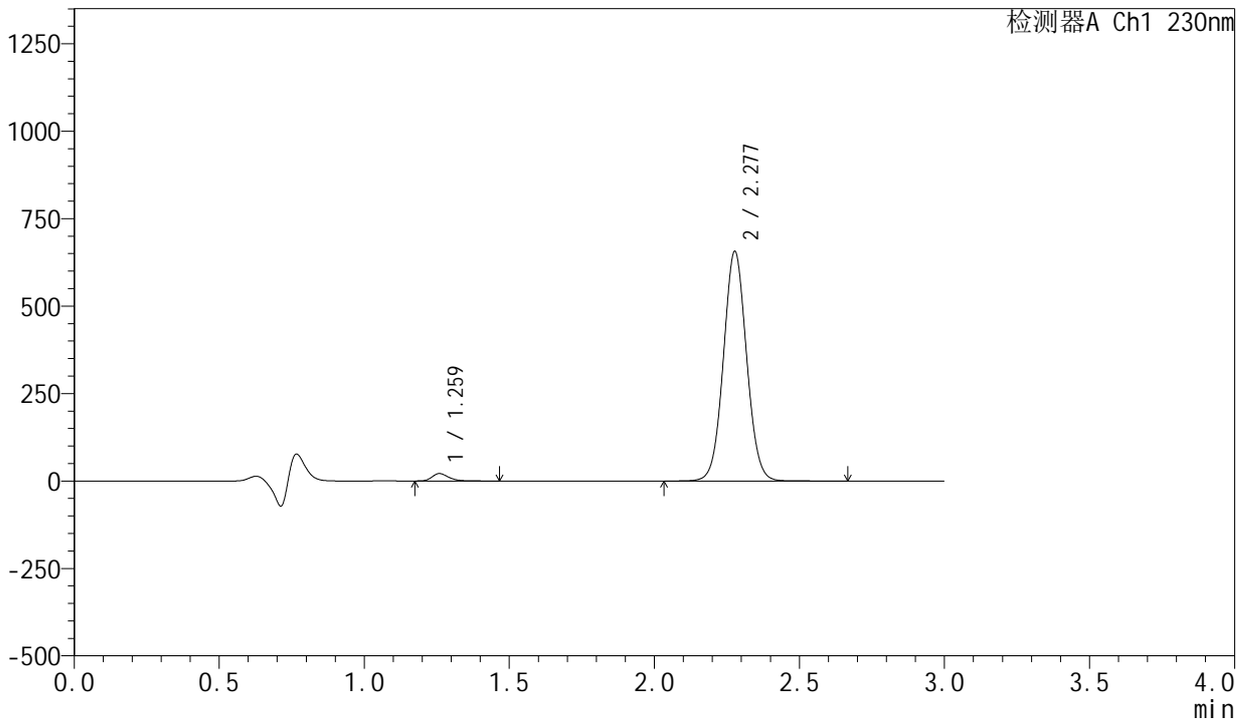
SMF-204

<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 - 30-14/29-1969-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 17:15:32	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:04:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.259	84543	2.263	21032	2392	1.262	--
2	2.277	3650881	97.737	654885	3906	1.050	8.190
总计		3735423	100.000	675917			



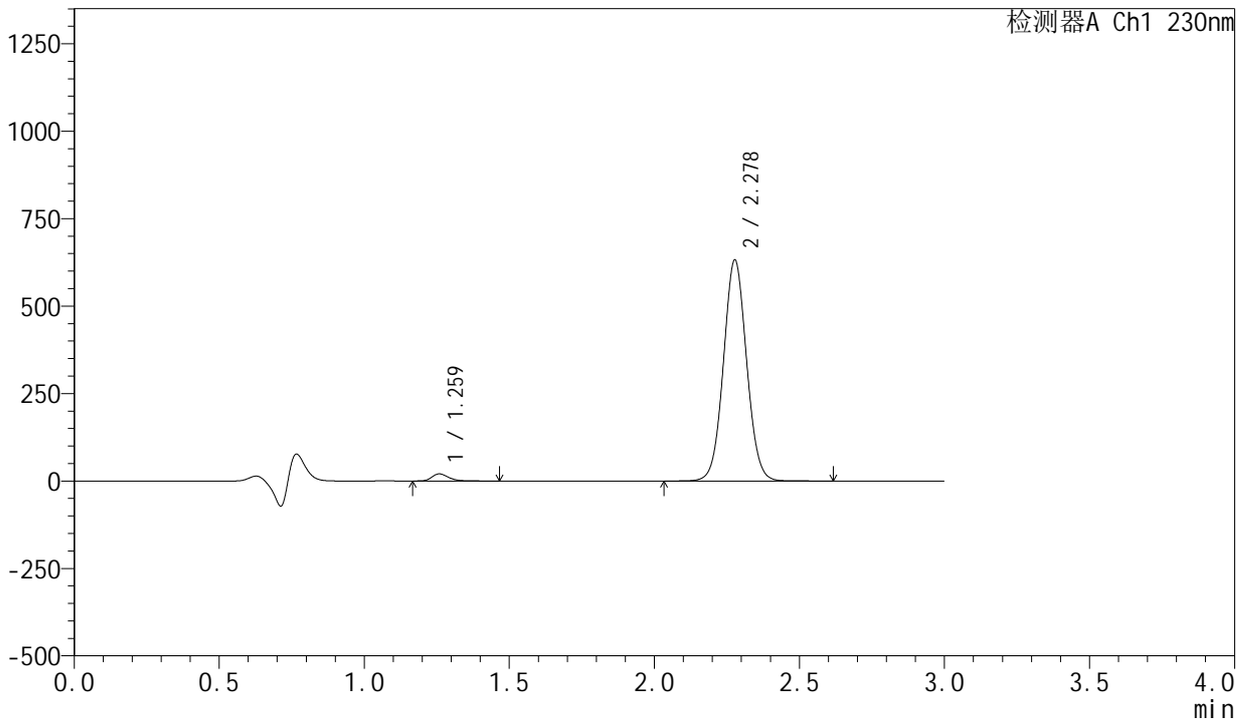
SMF-204

<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 - 30-14/29-1970-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 17:18:54	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:04:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.259	80862	2.249	20158	2392	1.257	--
2	2.278	3514067	97.751	630446	3906	1.049	8.194
总计		3594929	100.000	650604			



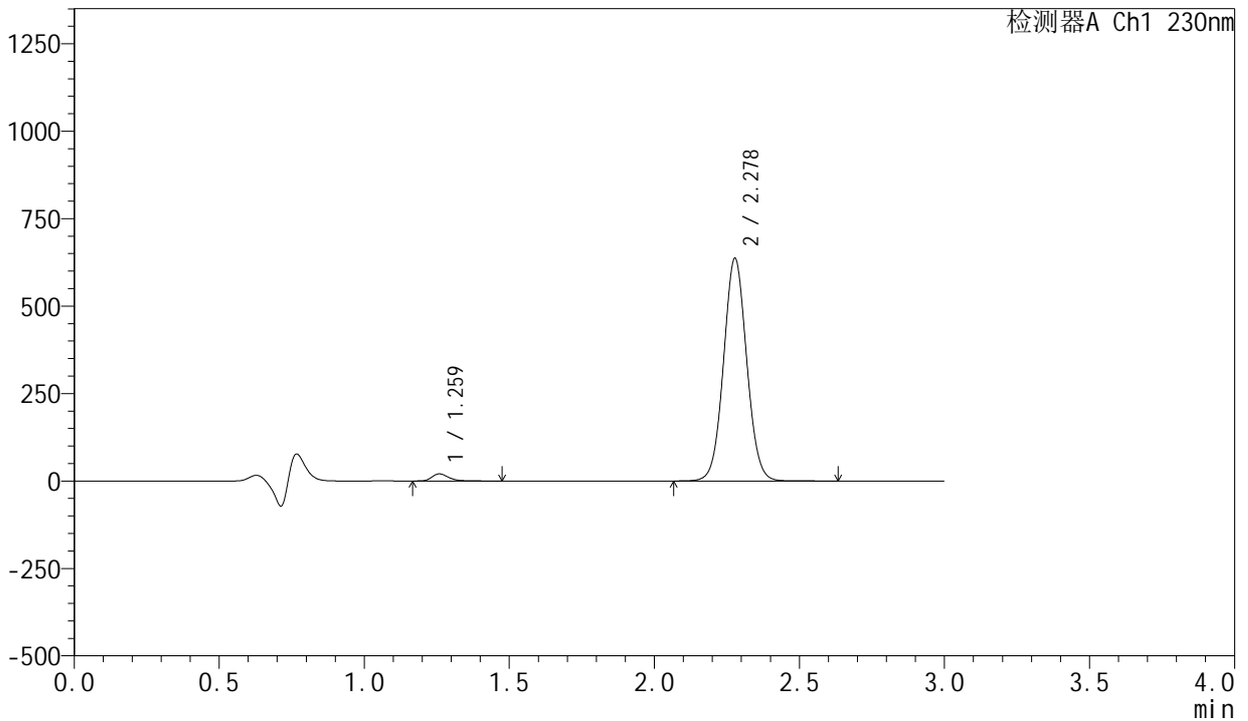
SMF-204

<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 - 30-14/29-1971-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 17:22:17	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:04:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.259	80879	2.235	20166	2398	1.260	--
2	2.278	3538627	97.765	635547	3908	1.049	8.200
总计		3619506	100.000	655713			



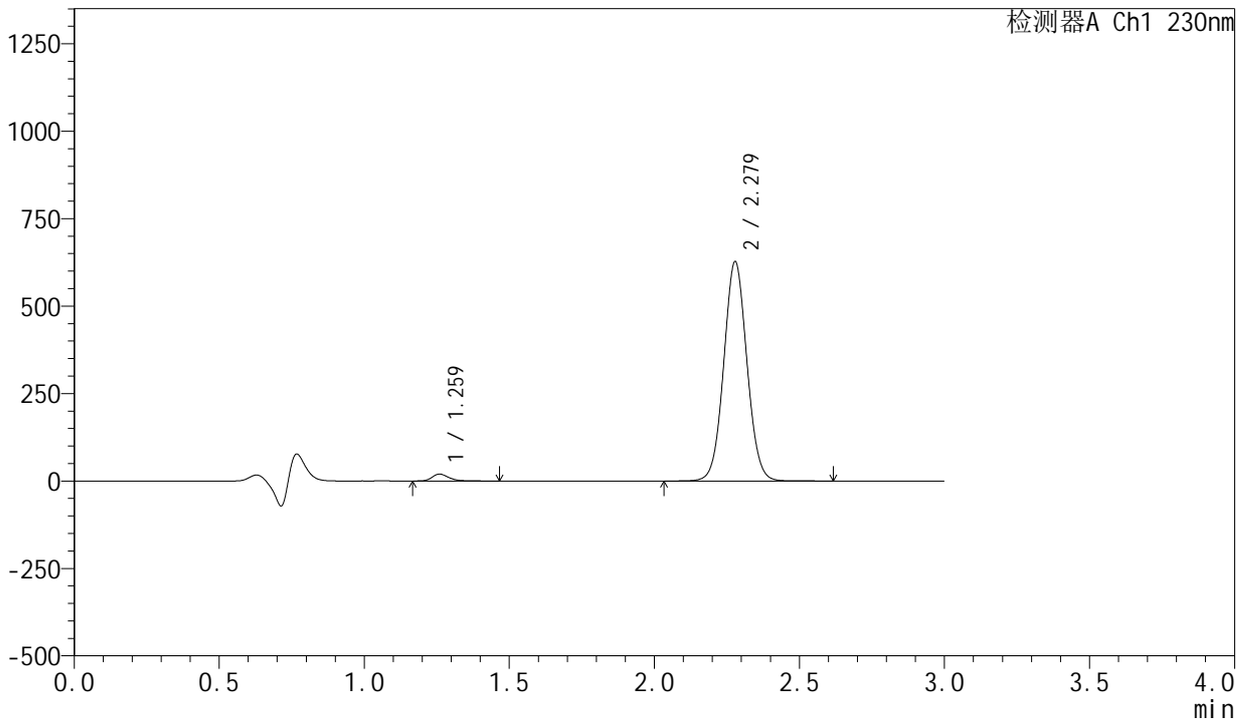
SMF-204

<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 - 30-14/29-1972-2 - zzp-cwfv12y-2024082021p-pH4.5jz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 17:25:39	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:04:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.259	78092	2.190	19424	2393	1.260	--
2	2.279	3488071	97.810	626781	3902	1.050	8.191
总计		3566163	100.000	646205			



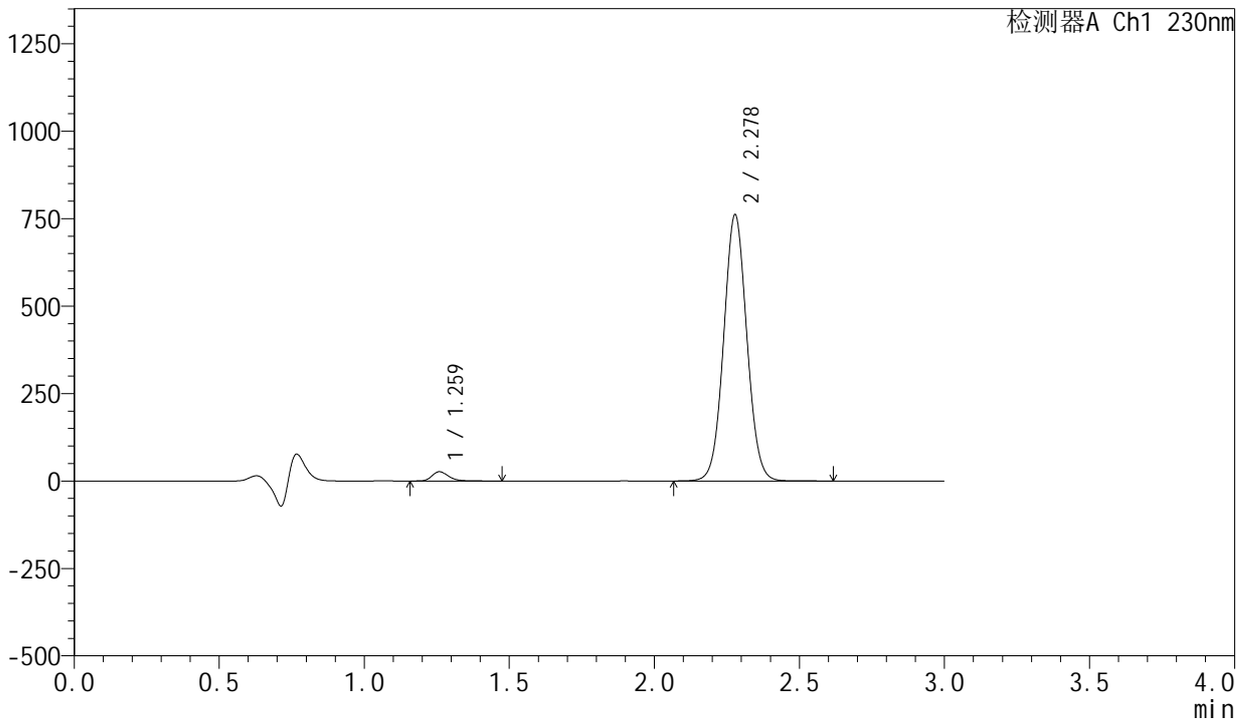
SMF-204

<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 - 30-14/29-1973-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 17:29:02	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:04:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.259	105459	2.430	26270	2390	1.252	--
2	2.278	4235294	97.570	760459	3896	1.049	8.189
总计		4340753	100.000	786729			



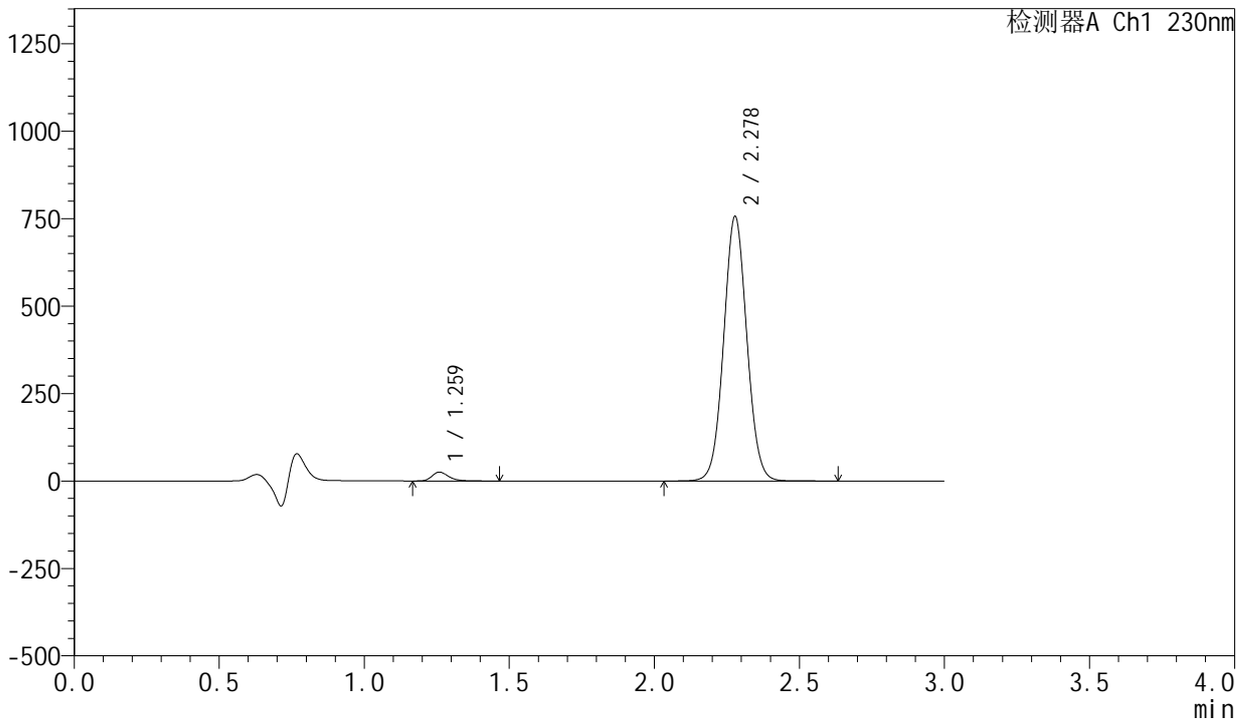
SMF-204

<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 - 30-14/29-1974-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 17:32:25	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:04:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.259	100998	2.344	25048	2388	1.270	--
2	2.278	4207598	97.656	755666	3901	1.049	8.189
总计		4308595	100.000	780714			



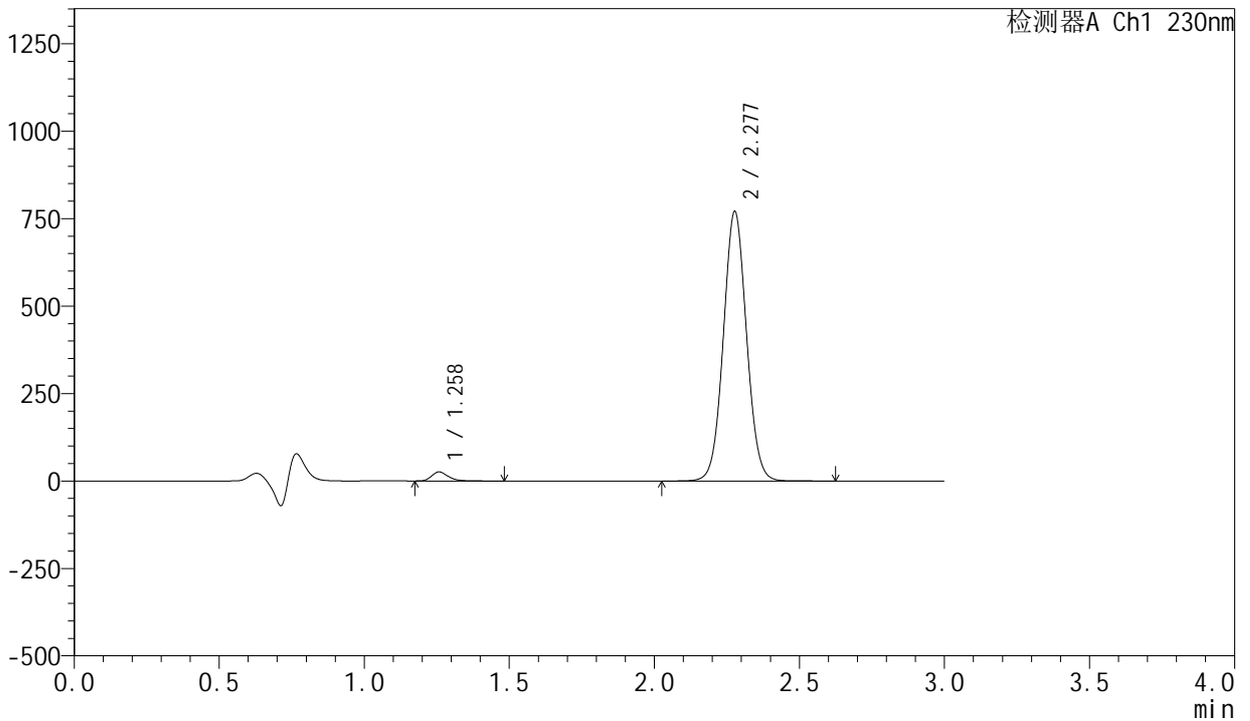
SMF-204

<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 - 30-14/29-1975-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 17:35:48	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:04:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.258	102770	2.341	25743	2384	1.267	--
2	2.277	4286753	97.659	768287	3900	1.049	8.195
总计		4389523	100.000	794030			



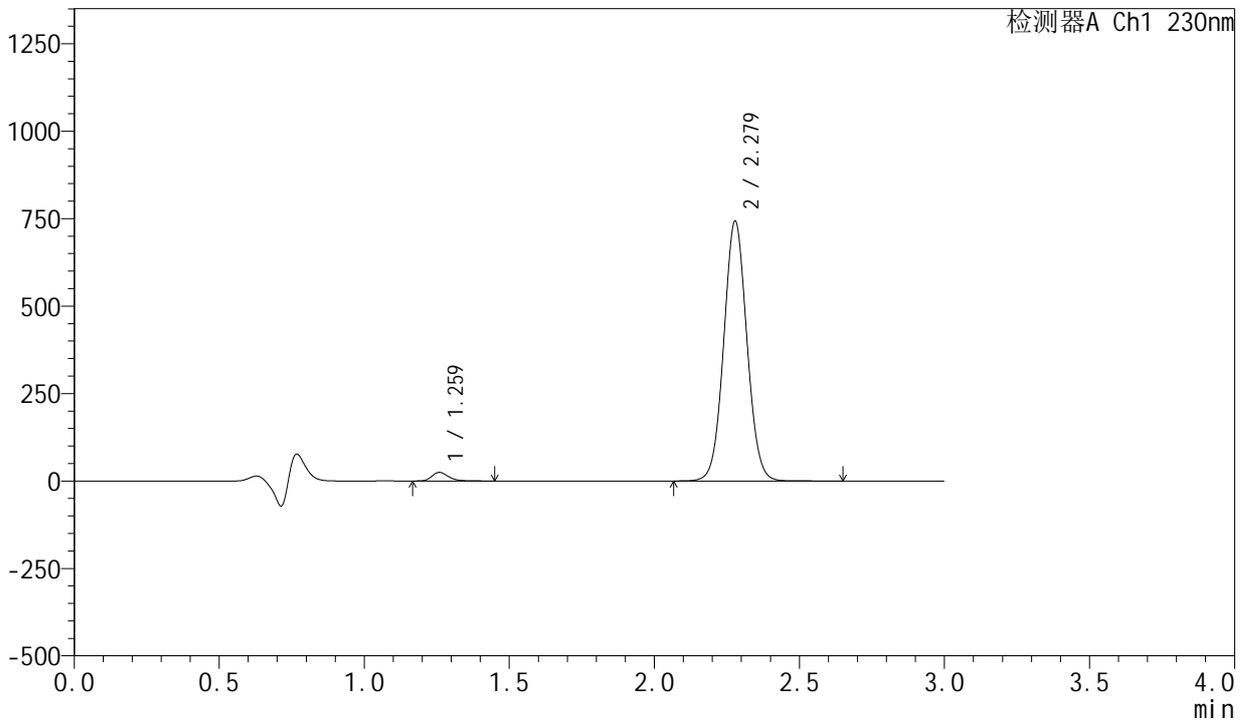
SMF-204

<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 - 30-14/29-1976-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 17:39:11	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:05:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.259	97670	2.308	24390	2395	1.251	--
2	2.279	4134140	97.692	742598	3901	1.049	8.199
总计		4231810	100.000	766988			



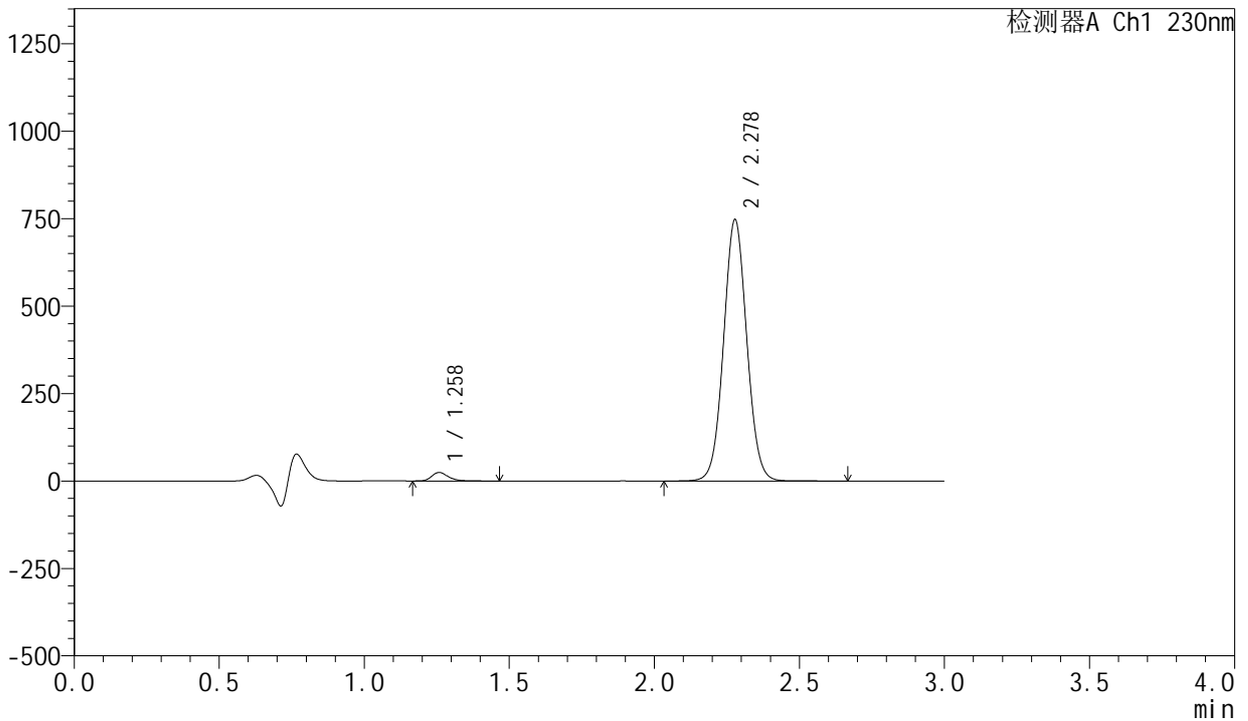
SMF-204

<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 - 30-14/29-1977-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 17:42:33	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:05:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.258	96635	2.271	24239	2391	1.258	--
2	2.278	4158329	97.729	746252	3901	1.049	8.202
总计		4254964	100.000	770490			



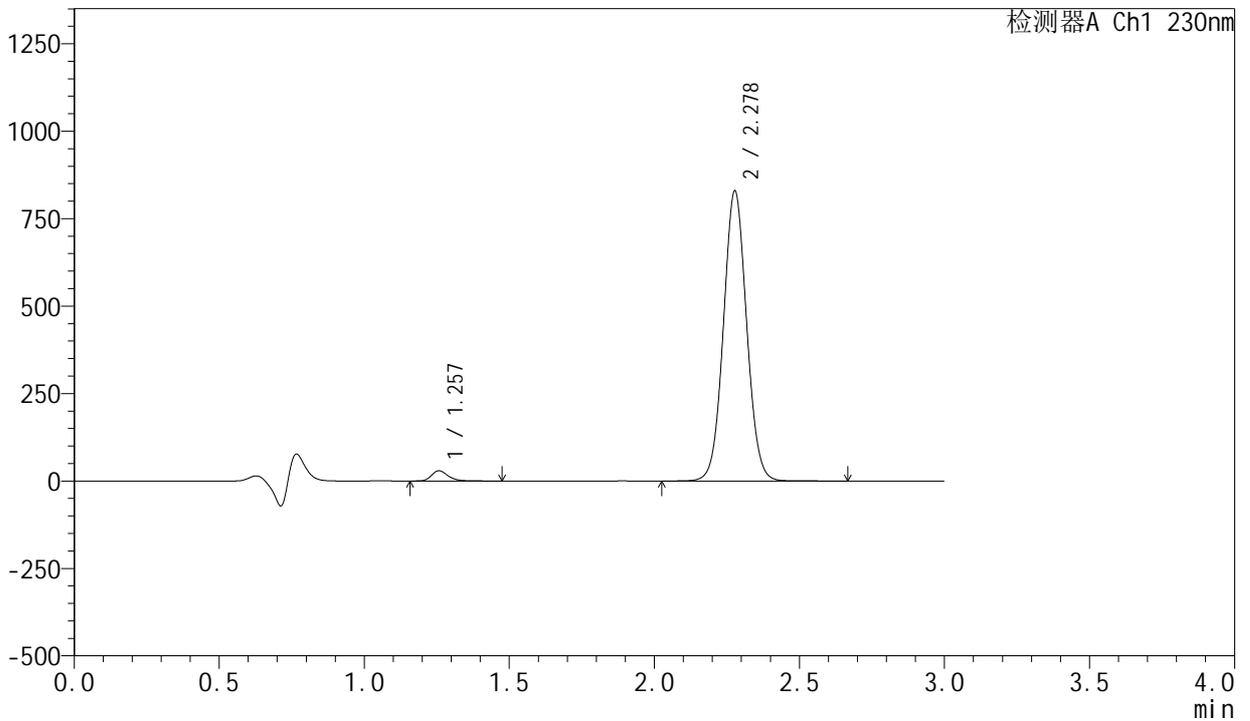
SMF-204

<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 - 30-14/29-1979-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 17:49:19	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:05:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.257	116017	2.451	29125	2384	1.248	--
2	2.278	4617612	97.549	827594	3895	1.049	8.196
总计		4733629	100.000	856719			



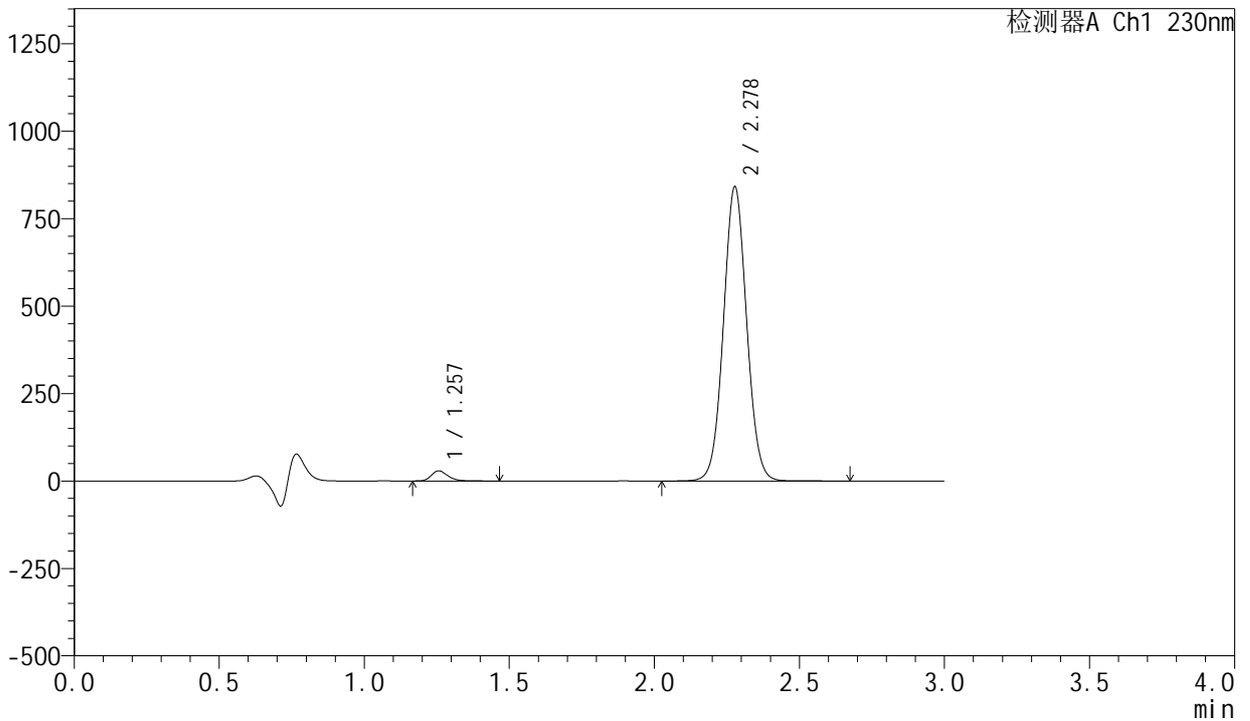
SMF-204

<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 - 30-14/29-1981-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 17:56:04	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:05:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.257	114723	2.390	28903	2388	1.246	--
2	2.278	4685228	97.610	839726	3896	1.049	8.206
总计		4799952	100.000	868629			



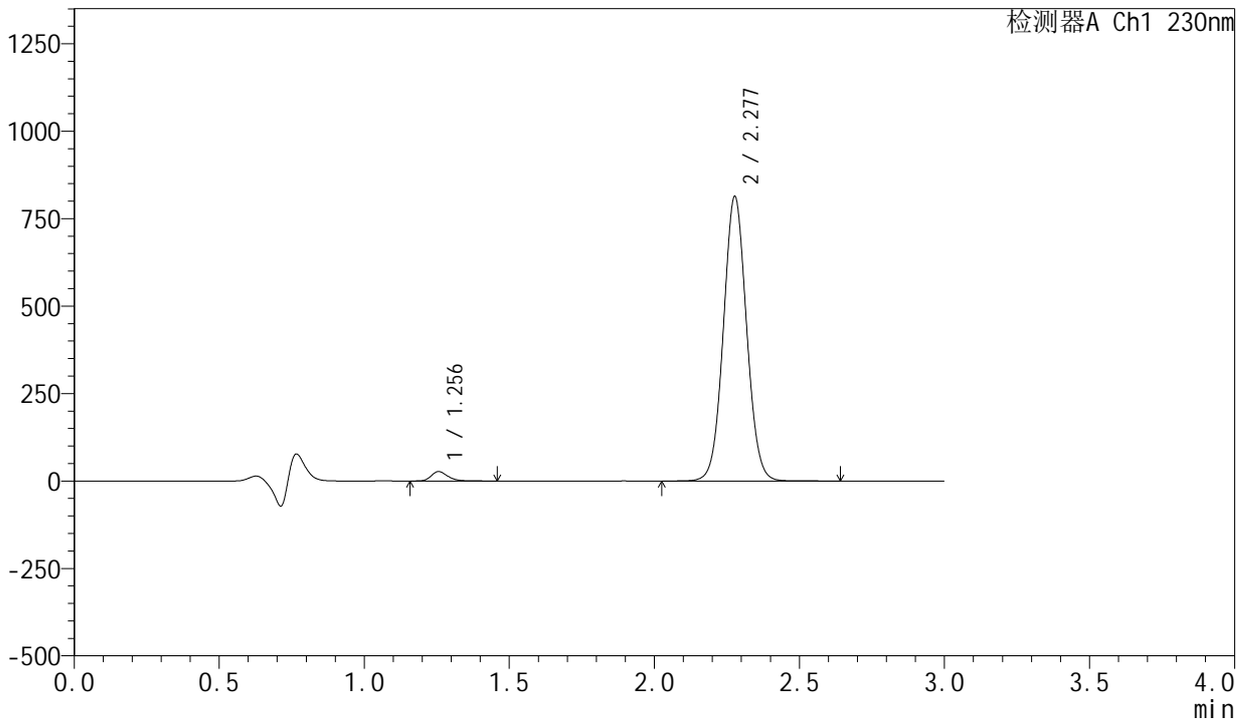
SMF-204

<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 - 30-14/29-1982-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 17:59:27	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:05:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.256	106972	2.308	26973	2390	1.249	--
2	2.277	4527973	97.692	811268	3897	1.049	8.209
总计		4634944	100.000	838241			



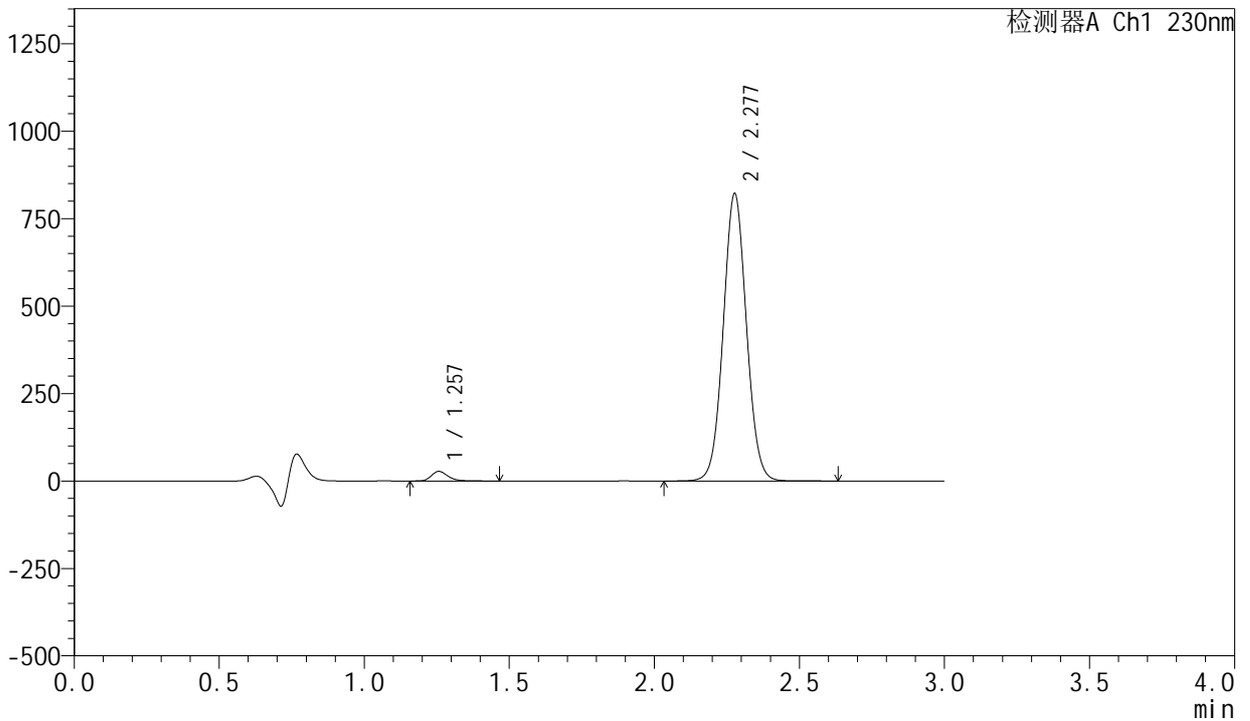
SMF-204

<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 - 30-14/29-1983-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 18:02:50	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:05:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.257	108763	2.324	27399	2392	1.251	--
2	2.277	4571176	97.676	818644	3895	1.049	8.204
总计		4679939	100.000	846043			



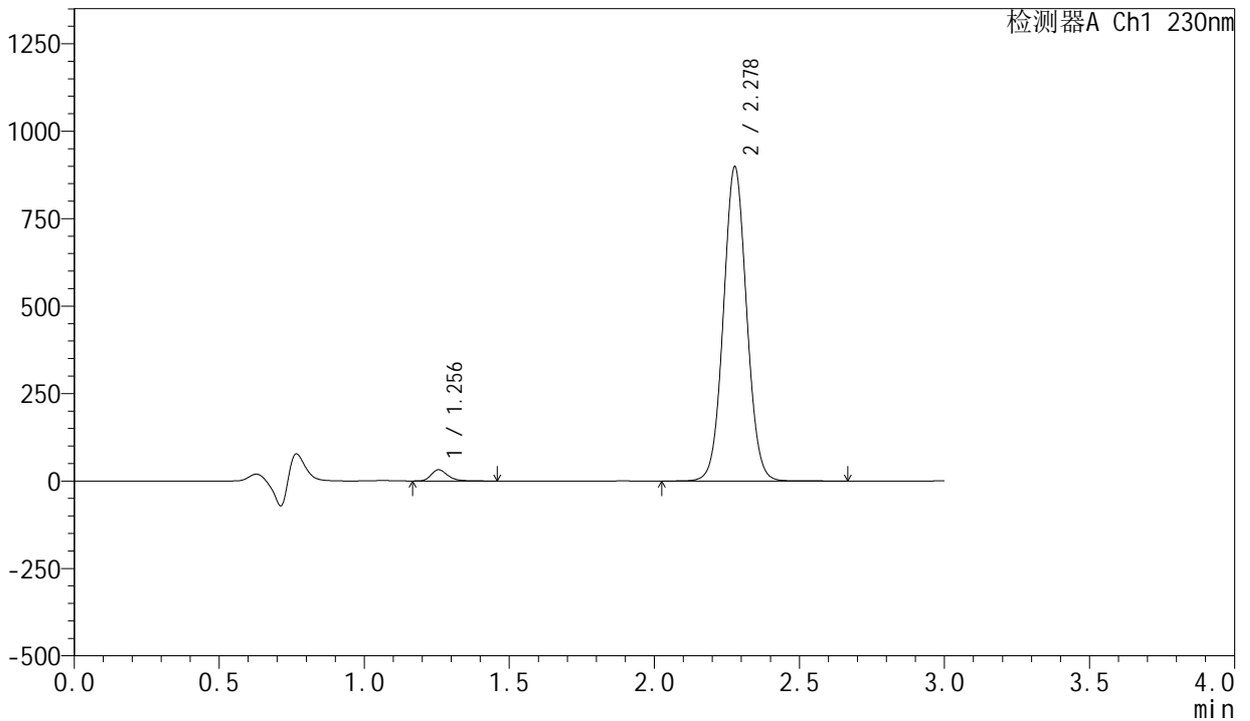
SMF-204

<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 - 30-14/29-1985-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 18:09:35	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:05:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.256	127258	2.480	32012	2379	1.262	--
2	2.278	5003379	97.520	896162	3894	1.049	8.207
总计		5130637	100.000	928174			



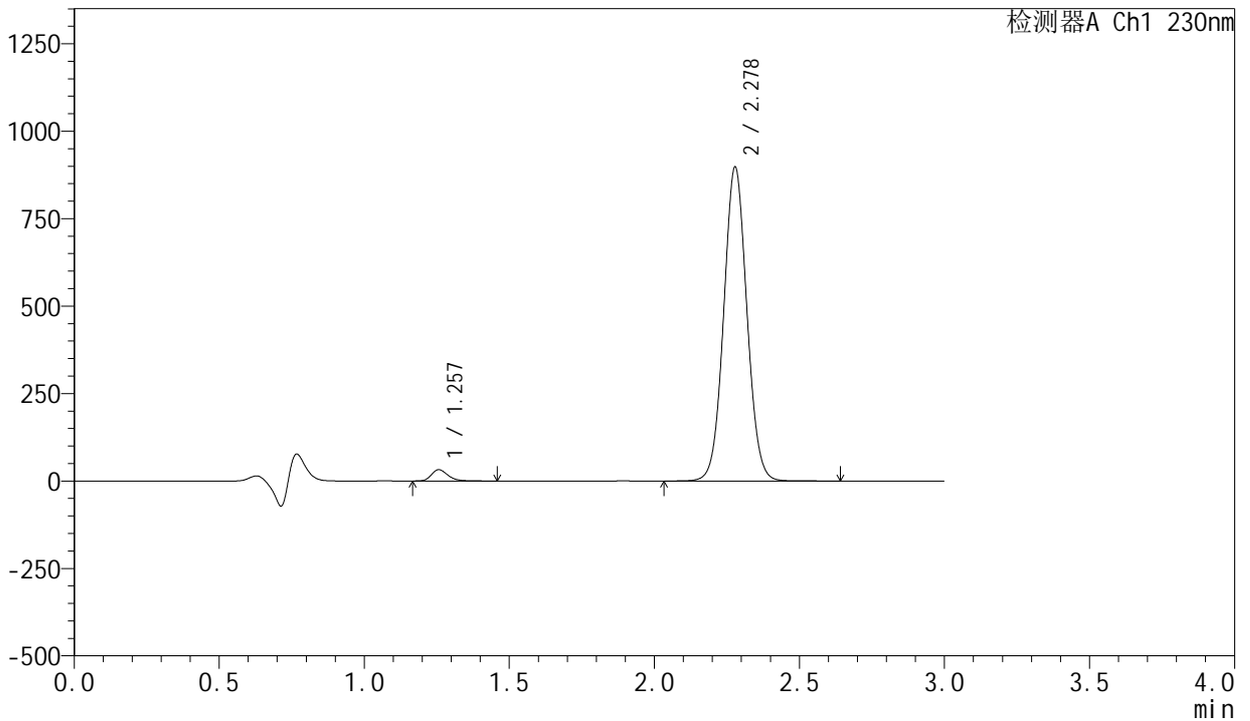
SMF-204

<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 - 30-14/29-1986-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 18:12:59	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:05:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.257	127548	2.488	32171	2393	1.246	--
2	2.278	4998421	97.512	897158	3898	1.049	8.214
总计		5125969	100.000	929329			



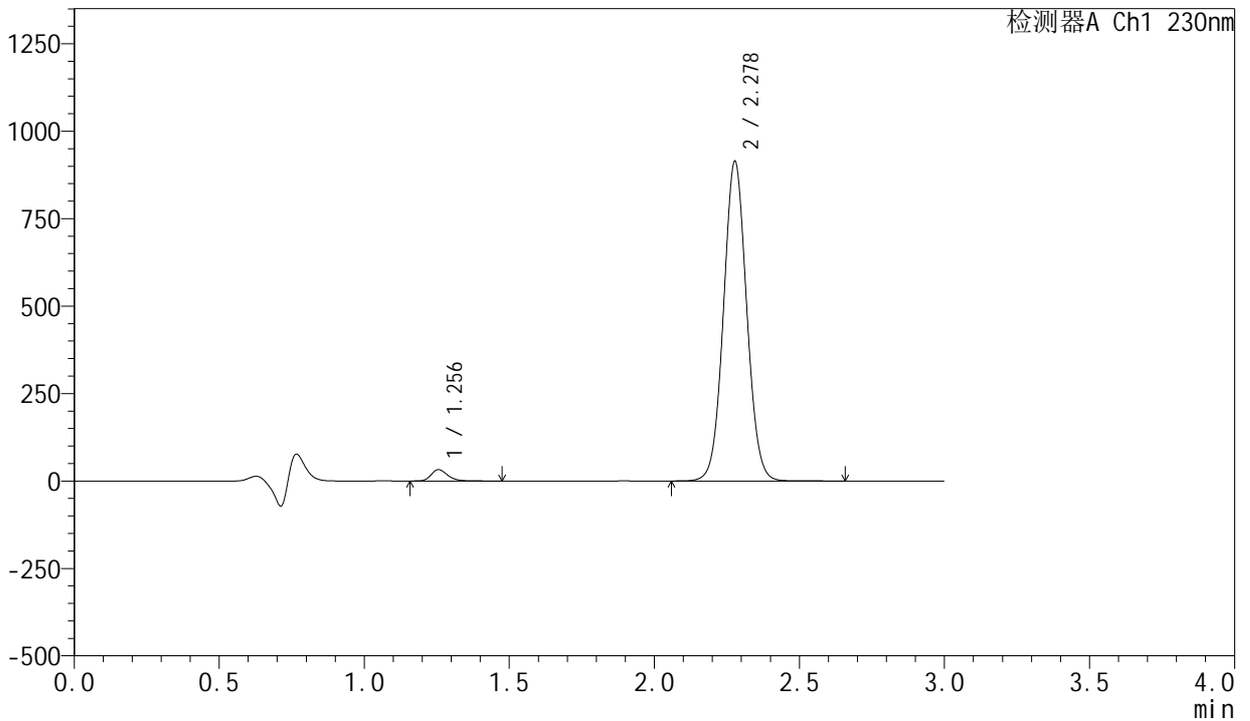
SMF-204

<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 - 30-14/29-1987-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 18:16:22	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:05:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.256	128487	2.464	32484	2384	1.243	--
2	2.278	5086794	97.536	912032	3898	1.049	8.213
总计		5215281	100.000	944516			



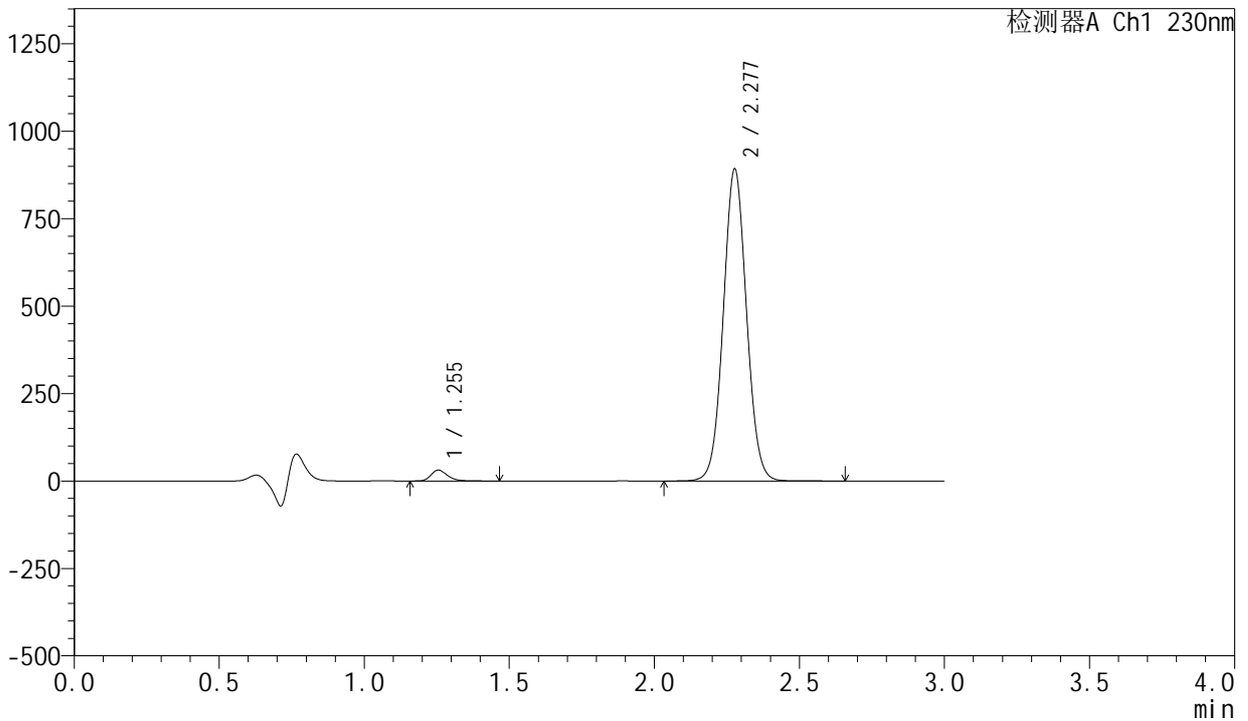
SMF-204

<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 - 30-14/29-1988-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 18:19:46	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:05:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.255	123011	2.416	31064	2386	1.247	--
2	2.277	4968526	97.584	889302	3892	1.049	8.213
总计		5091537	100.000	920367			



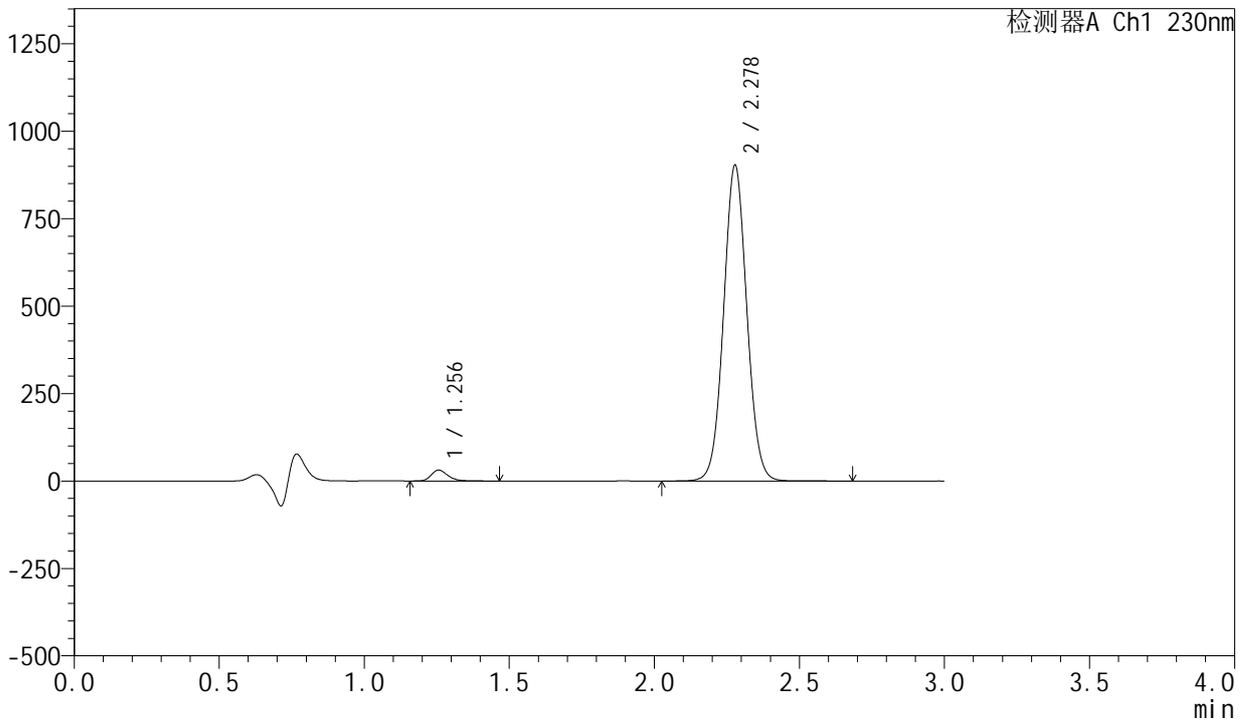
SMF-204

<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 - 30-14/29-1989-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 18:23:09	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:05:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.256	123025	2.387	31036	2386	1.253	--
2	2.278	5030648	97.613	901860	3891	1.049	8.210
总计		5153673	100.000	932896			



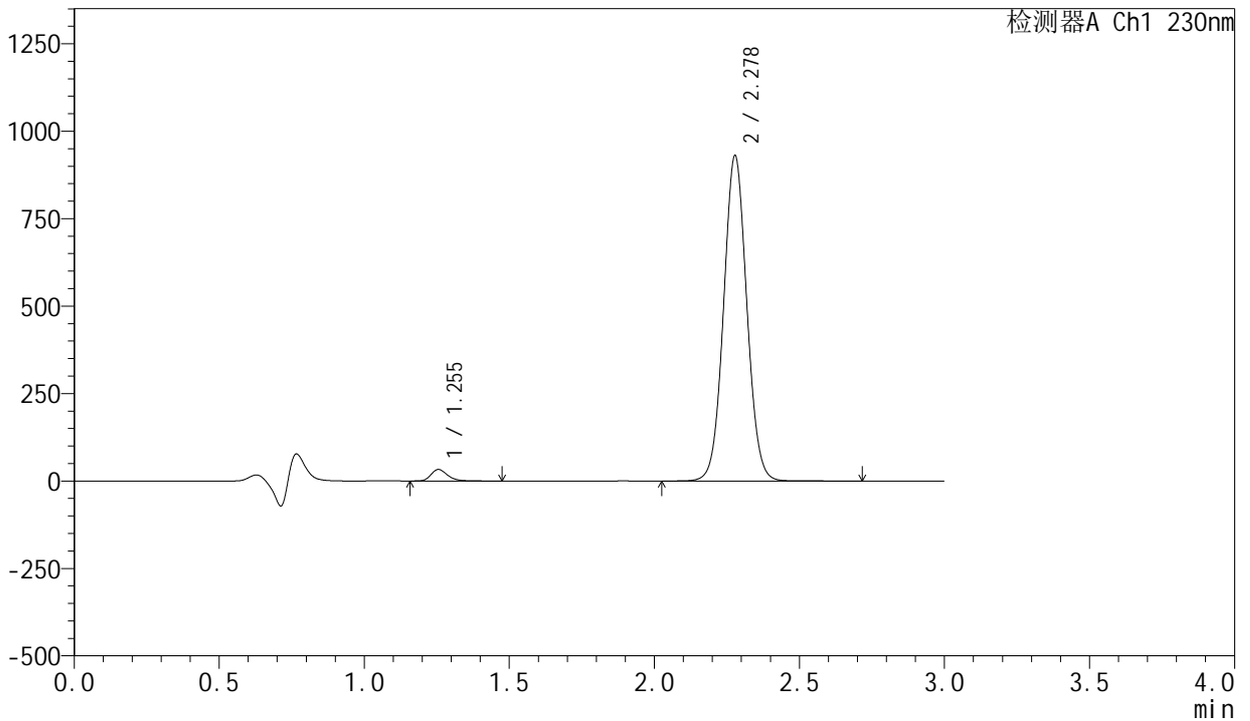
SMF-204

<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 - 30-14/29-1991-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 18:29:55	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:05:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.255	130354	2.452	32926	2387	1.248	--
2	2.278	5185287	97.548	929202	3889	1.049	8.217
总计		5315642	100.000	962128			



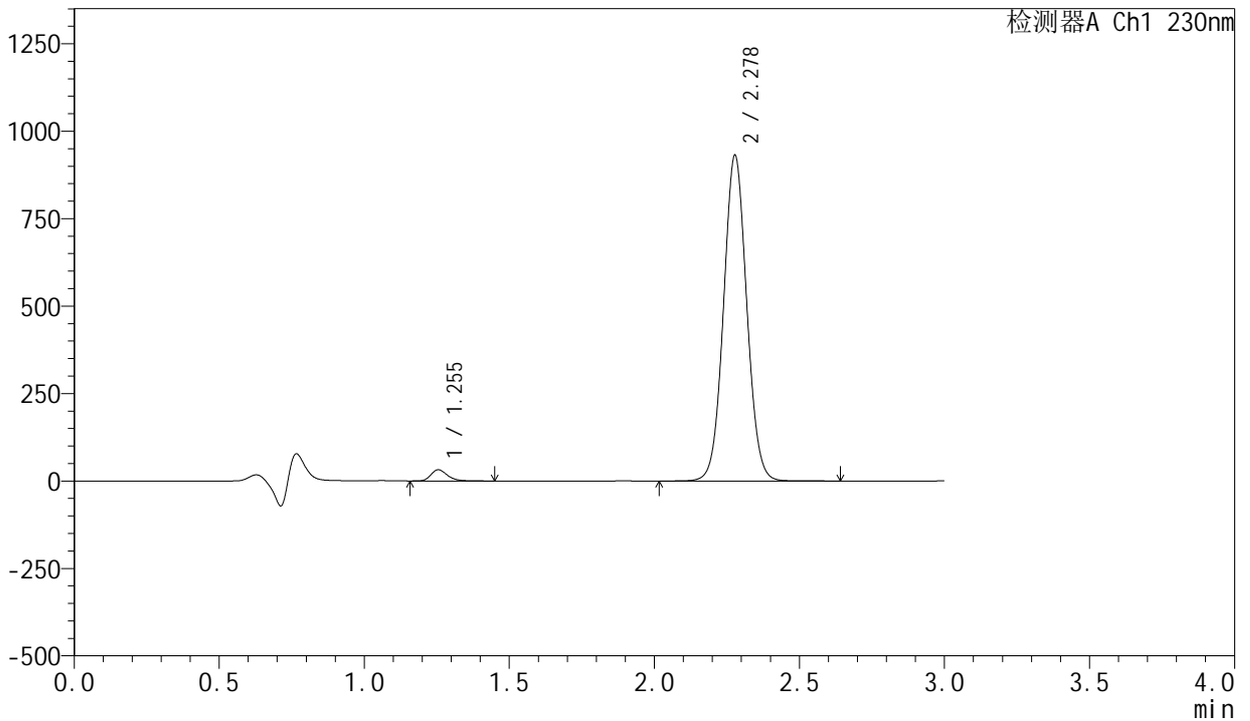
SMF-204

<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 - 30-14/29-1992-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 18:33:18	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:05:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.255	127305	2.395	32077	2383	1.260	--
2	2.278	5189165	97.605	929735	3891	1.049	8.218
总计		5316470	100.000	961813			



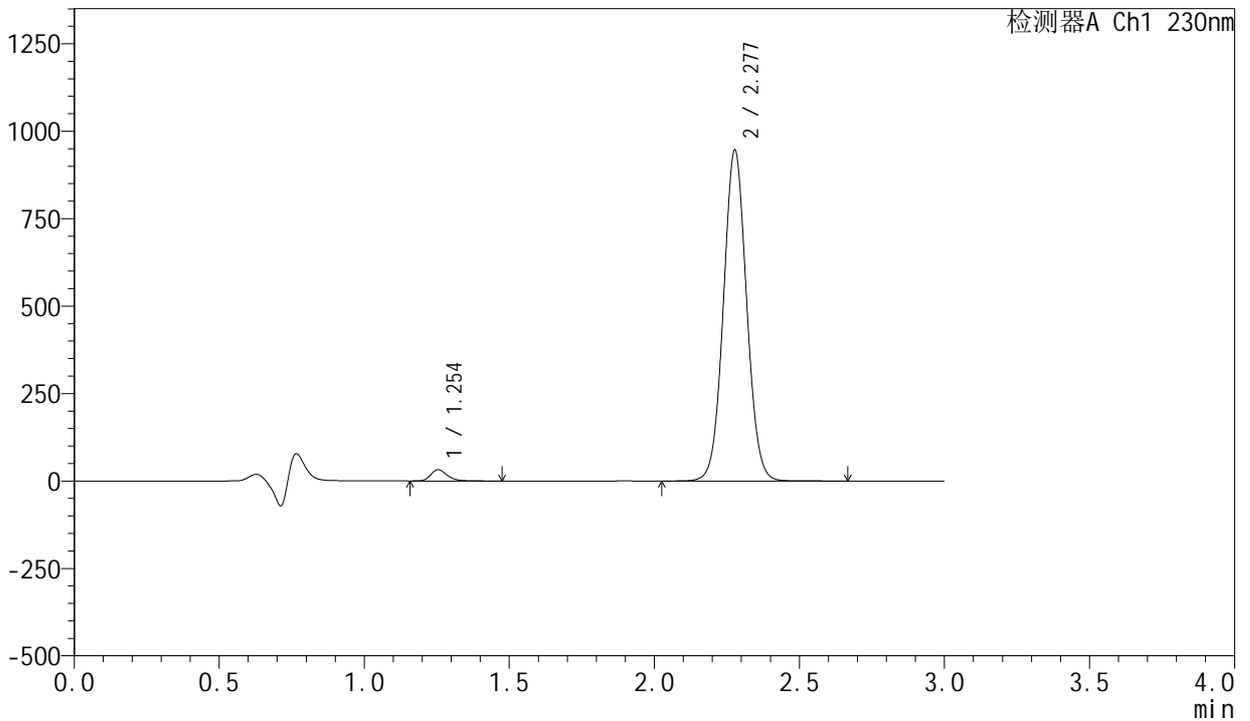
SMF-204

<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 - 30-14/29-1993-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 18:36:40	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:05:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.254	127311	2.358	32121	2381	1.257	--
2	2.277	5272582	97.642	944029	3890	1.049	8.220
总计		5399893	100.000	976149			



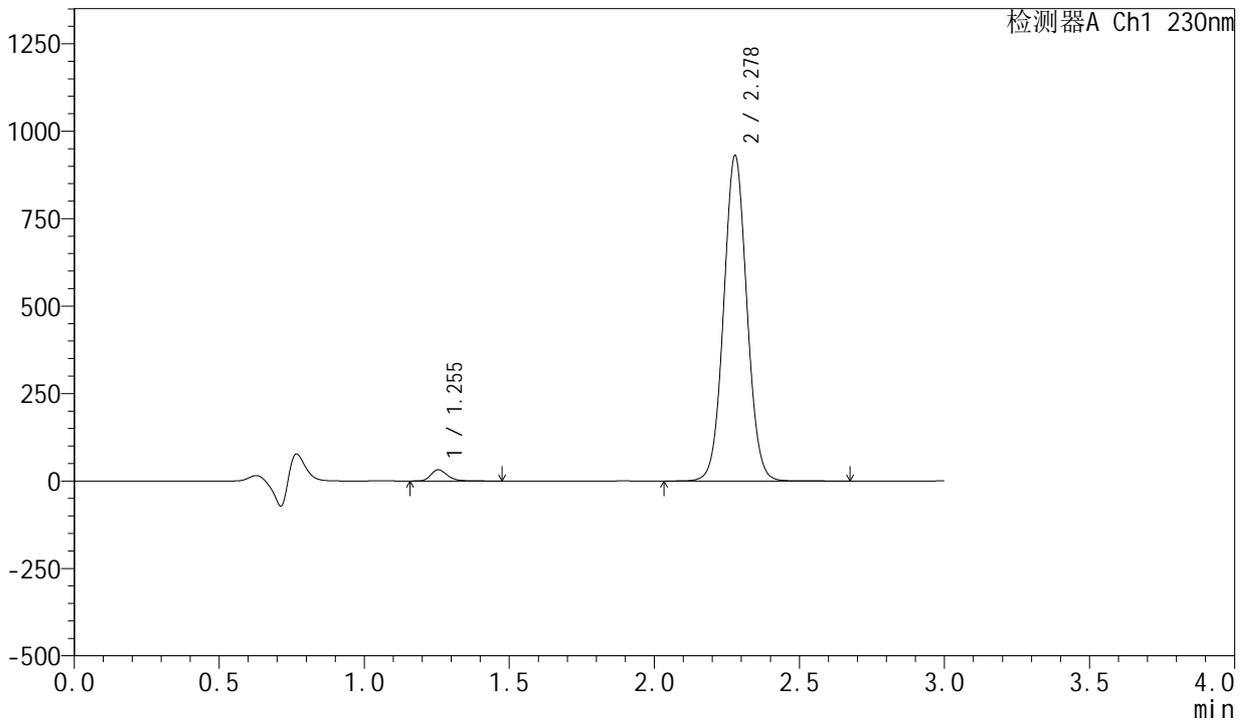
SMF-204

<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 - 30-14/29-1994-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 18:40:03	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:05:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.255	127197	2.394	32106	2388	1.245	--
2	2.278	5185335	97.606	929775	3888	1.048	8.223
总计		5312532	100.000	961882			



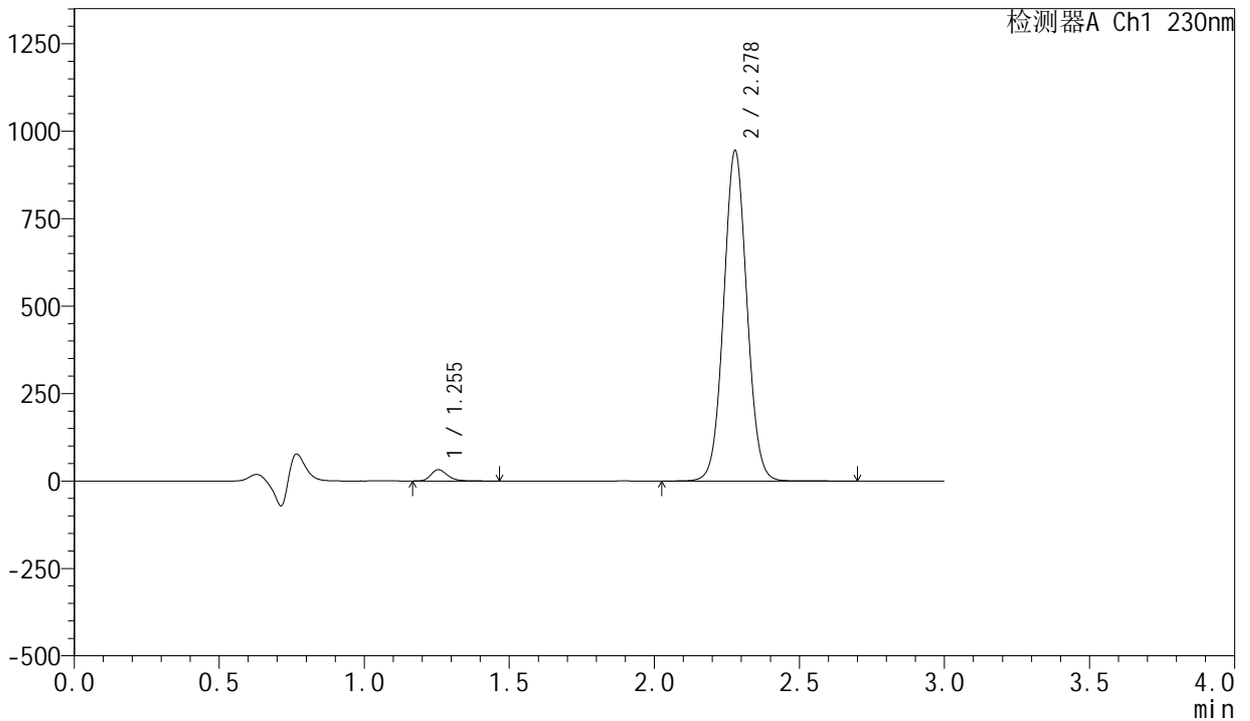
SMF-204

<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 - 30-14/29-1995-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 18:43:25	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:05:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.255	127411	2.362	32247	2390	1.248	--
2	2.278	5265714	97.638	943816	3888	1.049	8.221
总计		5393125	100.000	976063			



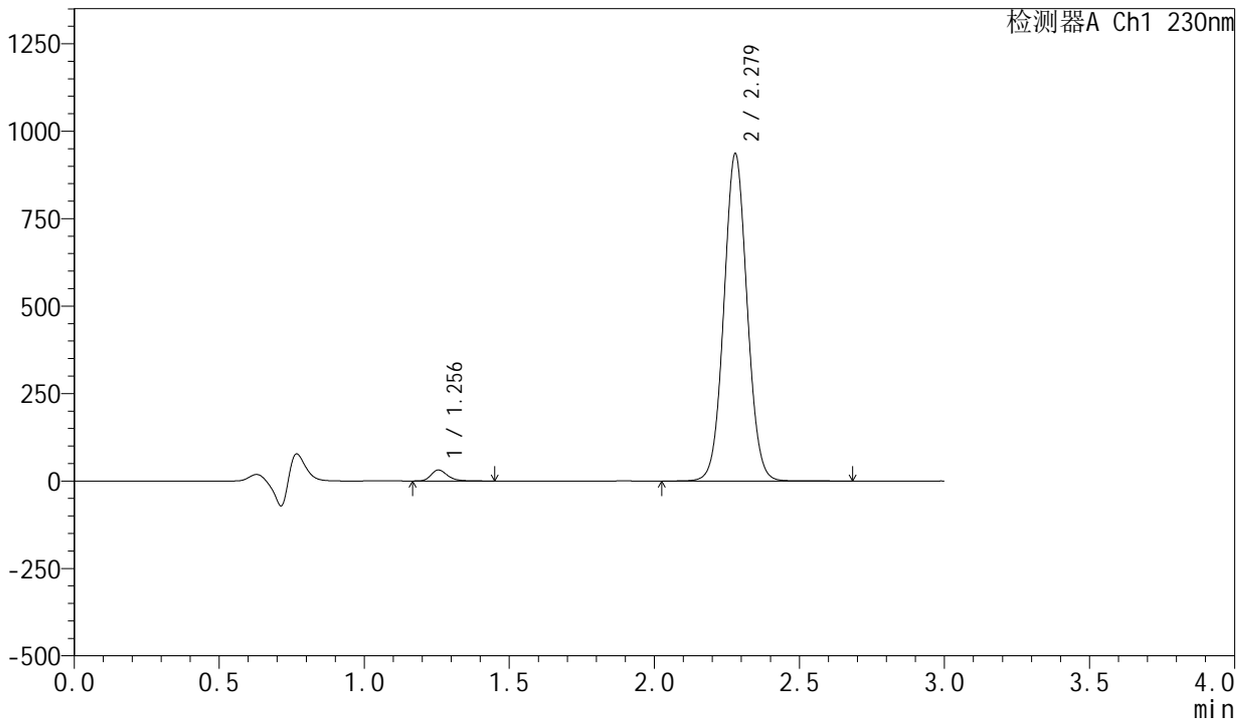
SMF-204

<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 - 30-14/29-1996-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 18:46:47	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:06:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.256	124324	2.329	31390	2388	1.253	--
2	2.279	5214351	97.671	935569	3897	1.049	8.227
总计		5338675	100.000	966960			



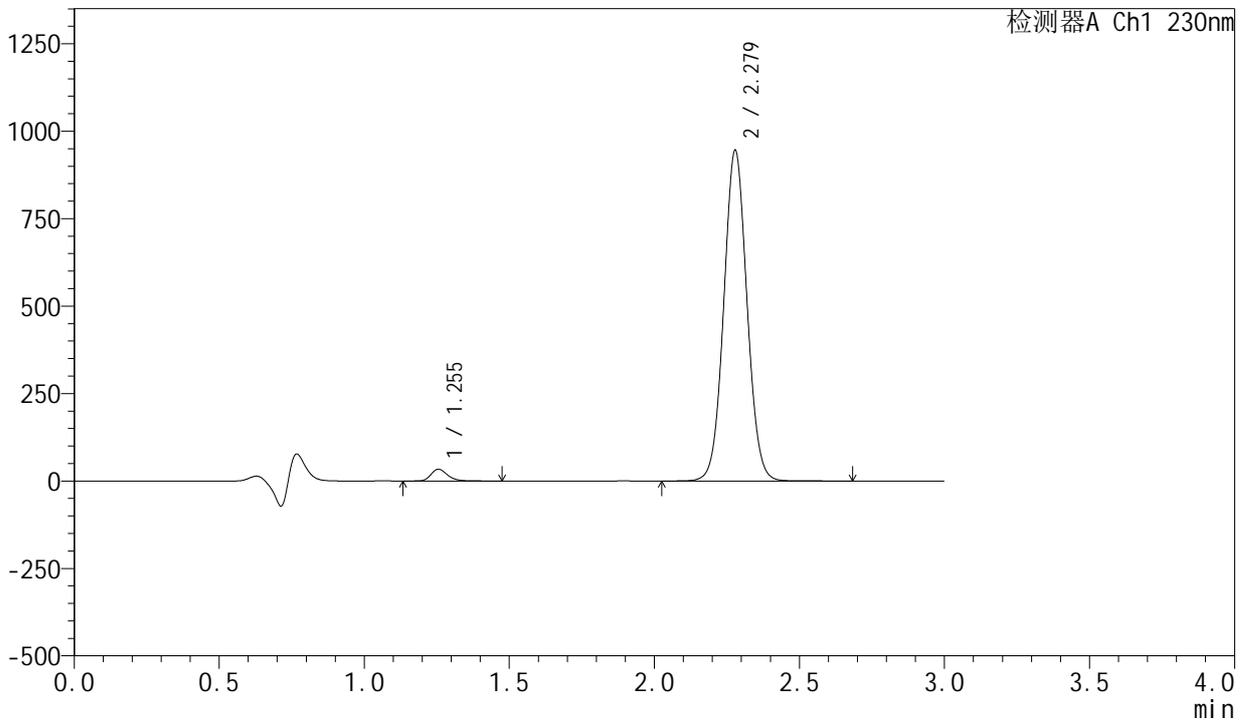
SMF-204

<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 - 30-14/29-1998-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 18:53:33 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/03 09:06:06 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.255	133024	2.463	33665	2392	1.244	--
2	2.279	5268570	97.537	944927	3894	1.048	8.228
总计		5401594	100.000	978593			



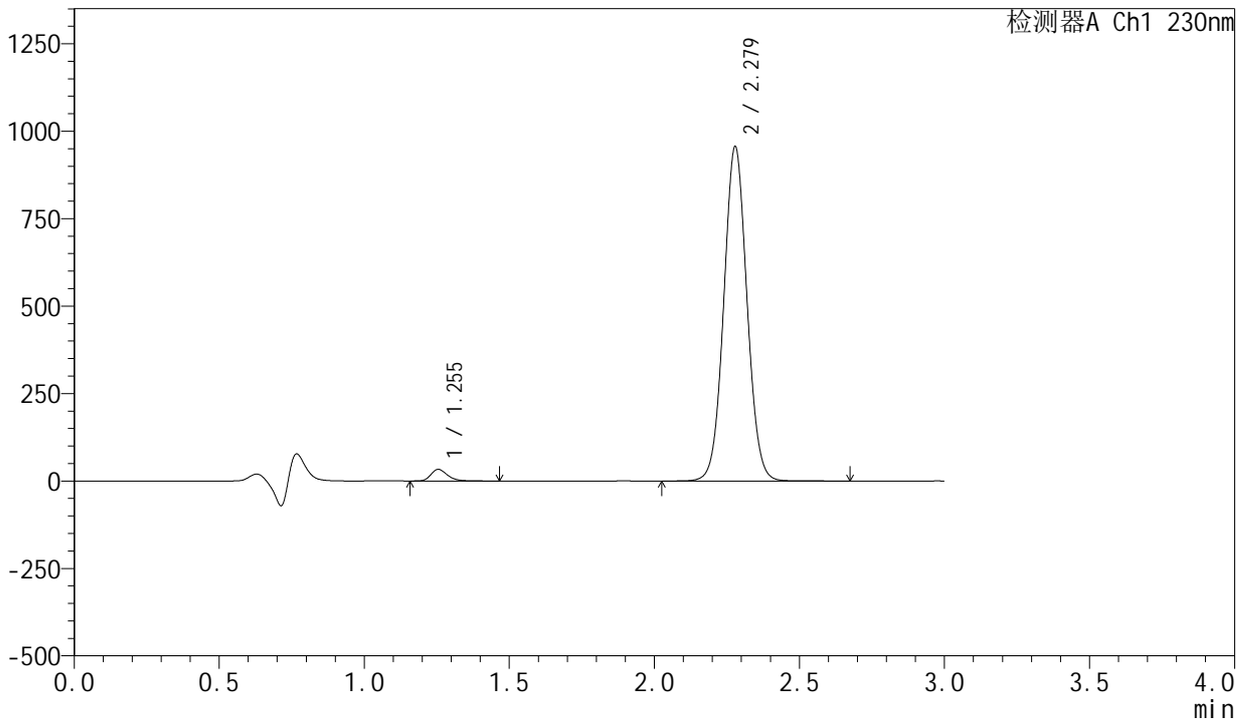
SMF-204

<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 - 30-14/29-1999-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 18:56:56	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:06:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.255	131166	2.403	33123	2388	1.252	--
2	2.279	5327076	97.597	955504	3893	1.049	8.227
总计		5458242	100.000	988627			



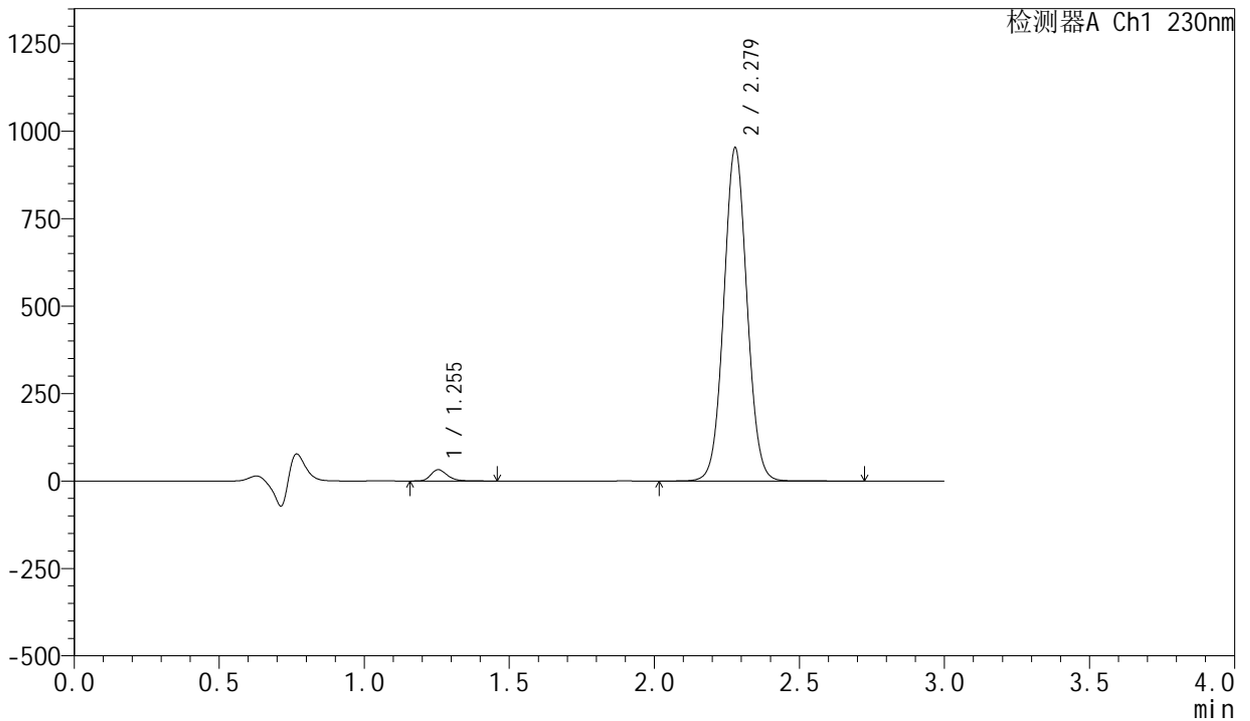
SMF-204

<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 - 30-14/29-2000-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 19:00:19	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:06:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.255	128158	2.356	32390	2387	1.246	--
2	2.279	5311298	97.644	952375	3893	1.049	8.229
总计		5439456	100.000	984765			



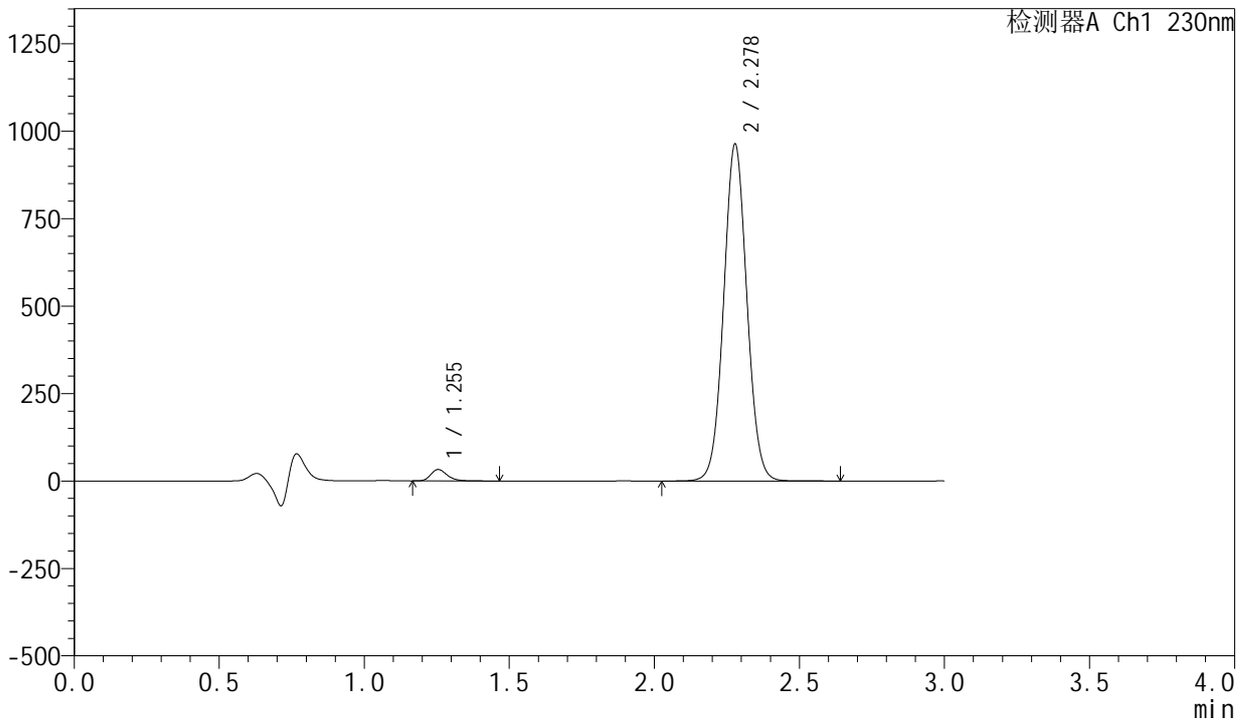
SMF-204

<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 - 30-14/29-2001-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 19:03:41	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:06:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.255	129820	2.360	32753	2381	1.259	--
2	2.278	5371798	97.640	962521	3887	1.049	8.222
总计		5501618	100.000	995275			



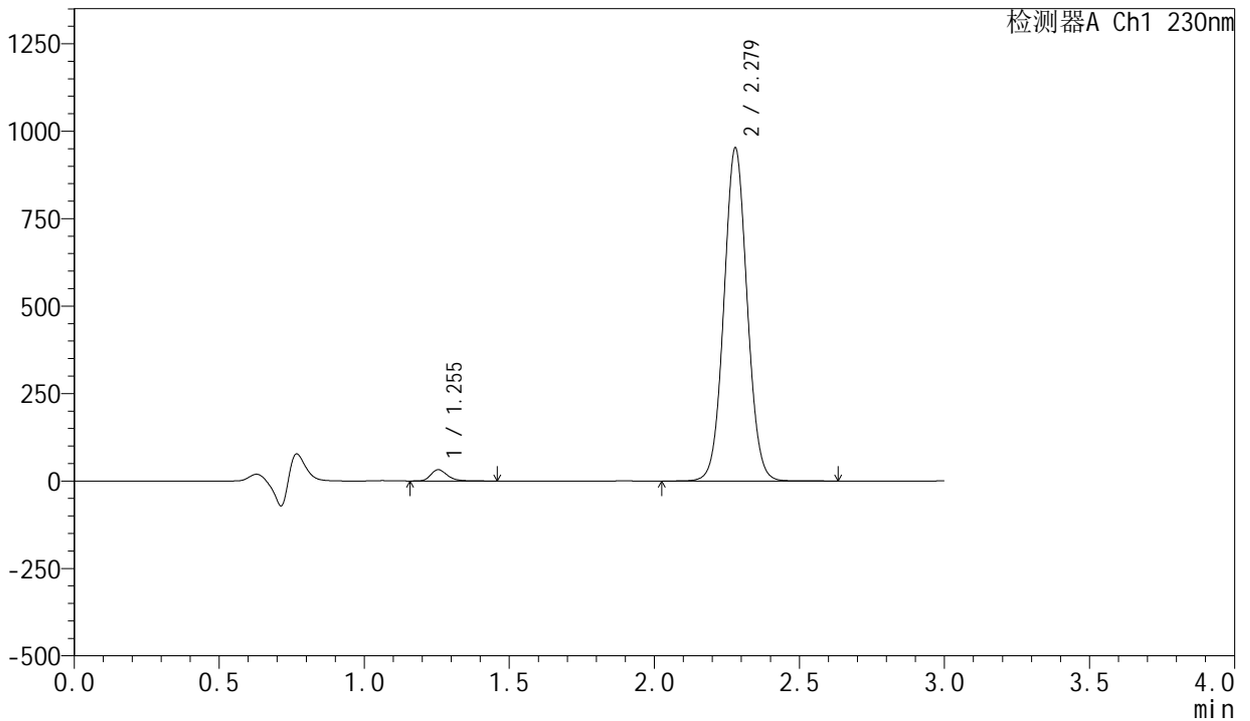
SMF-204

<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 - 30-14/29-2002-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 19:07:04	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:06:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.255	128201	2.358	32375	2387	1.253	--
2	2.279	5307760	97.642	952229	3894	1.049	8.233
总计		5435961	100.000	984604			



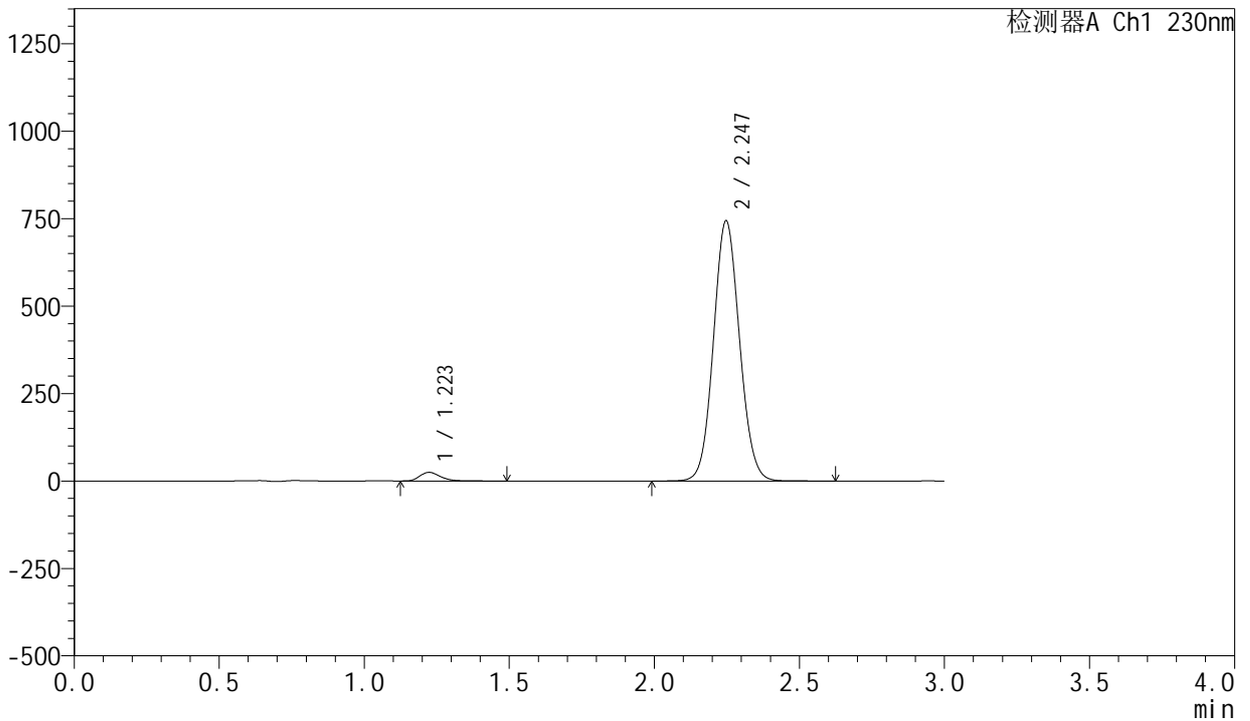
SMF-204

<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 - 30-14/29-2003-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 19:10:28	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:06:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	120510	2.524	24713	1488	1.264	--
2	2.247	4654711	97.476	743996	2988	1.078	7.035
总计		4775221	100.000	768709			



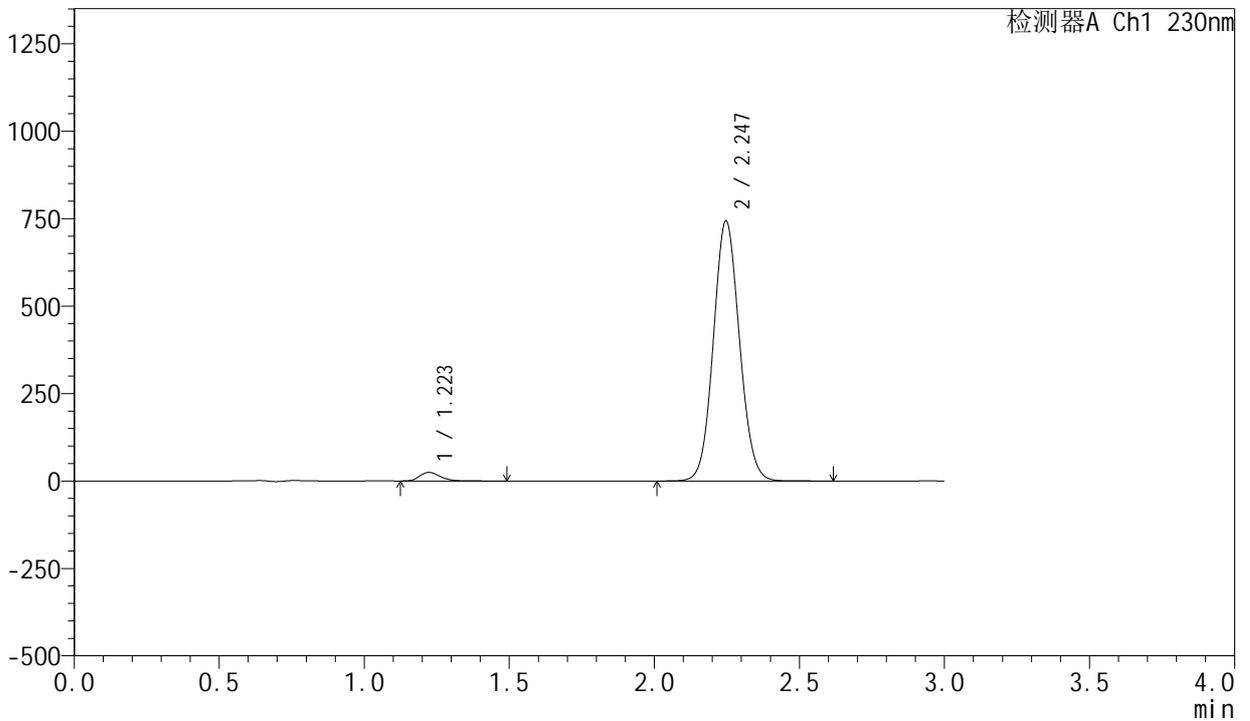
SMF-204

<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 - 30-14/29-2004-2 - zzp-cwfz12y-2024082021p-pH4.5jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 19:13:51	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:06:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	120388	2.520	24686	1480	1.262	--
2	2.247	4656833	97.480	743638	2977	1.077	7.021
总计		4777221	100.000	768325			



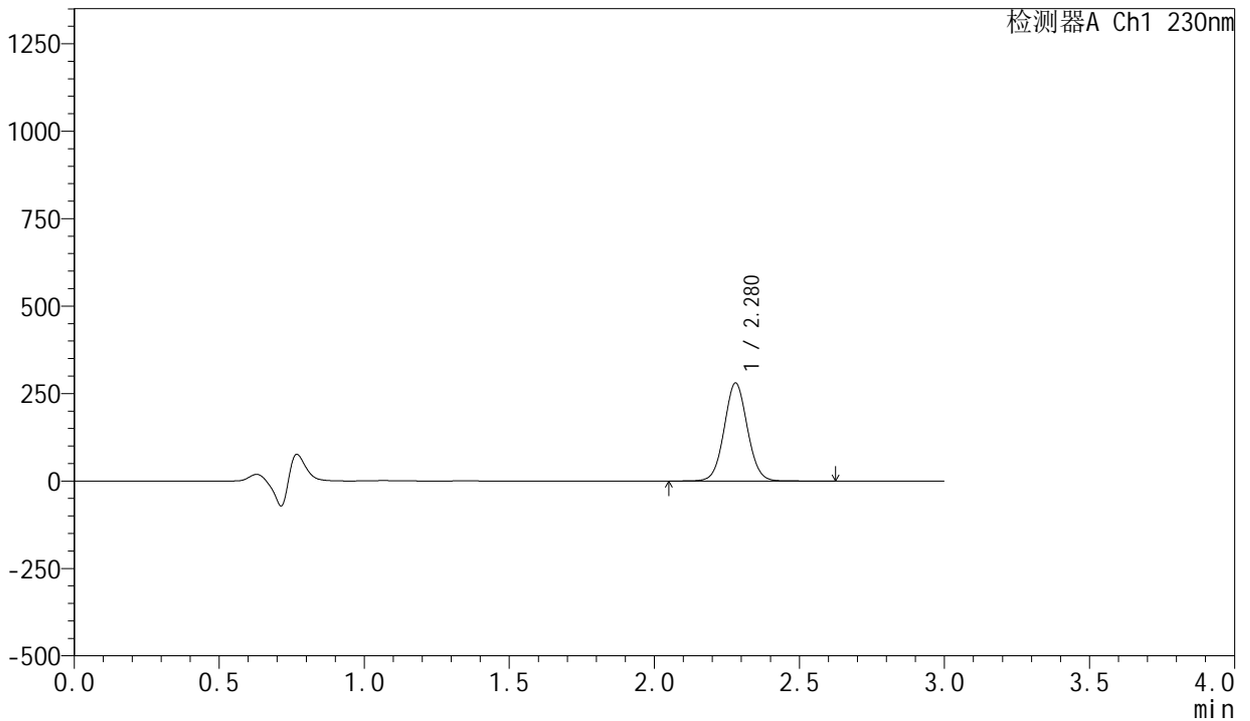
SMF-204

<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 - 30-15/29-2011-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 19:37:40	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:12:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.280	1556301	100.000	280104	3913	1.051	--
总计		1556301	100.000	280104			



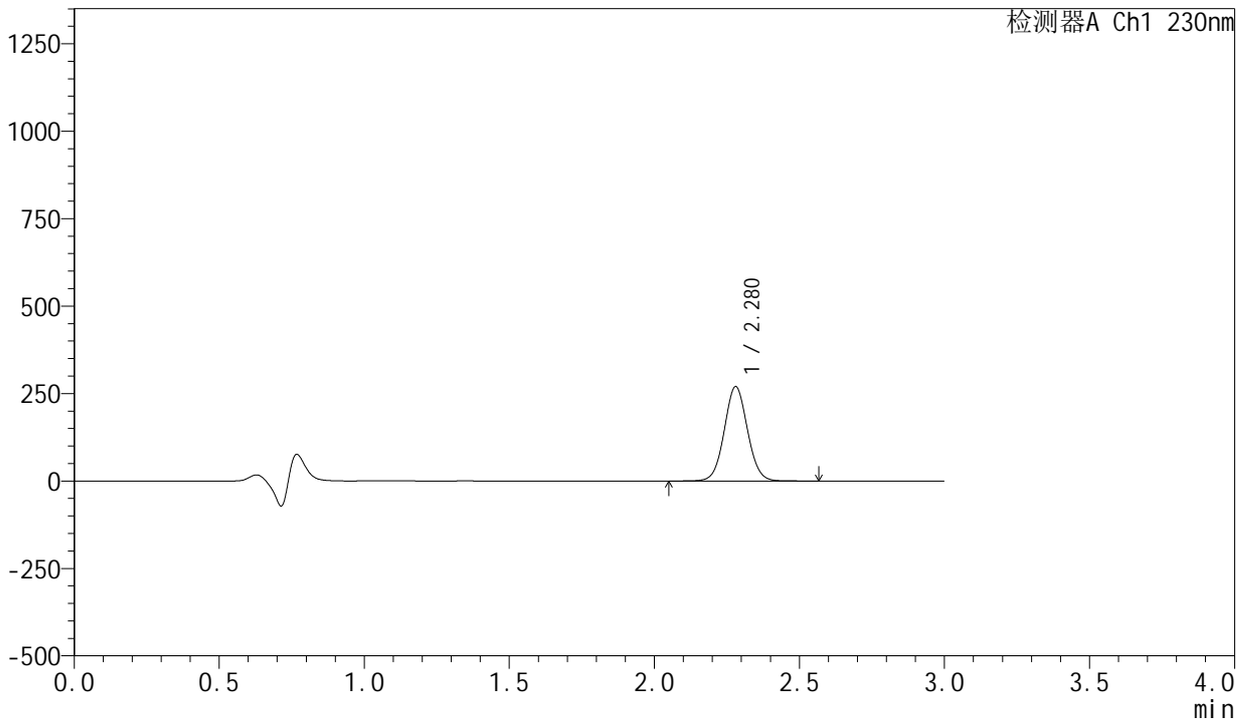
SMF-204

<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 - 30-15/29-2012-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 19:41:04	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:12:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.280	1500656	100.000	269992	3915	1.050	--
总计		1500656	100.000	269992			



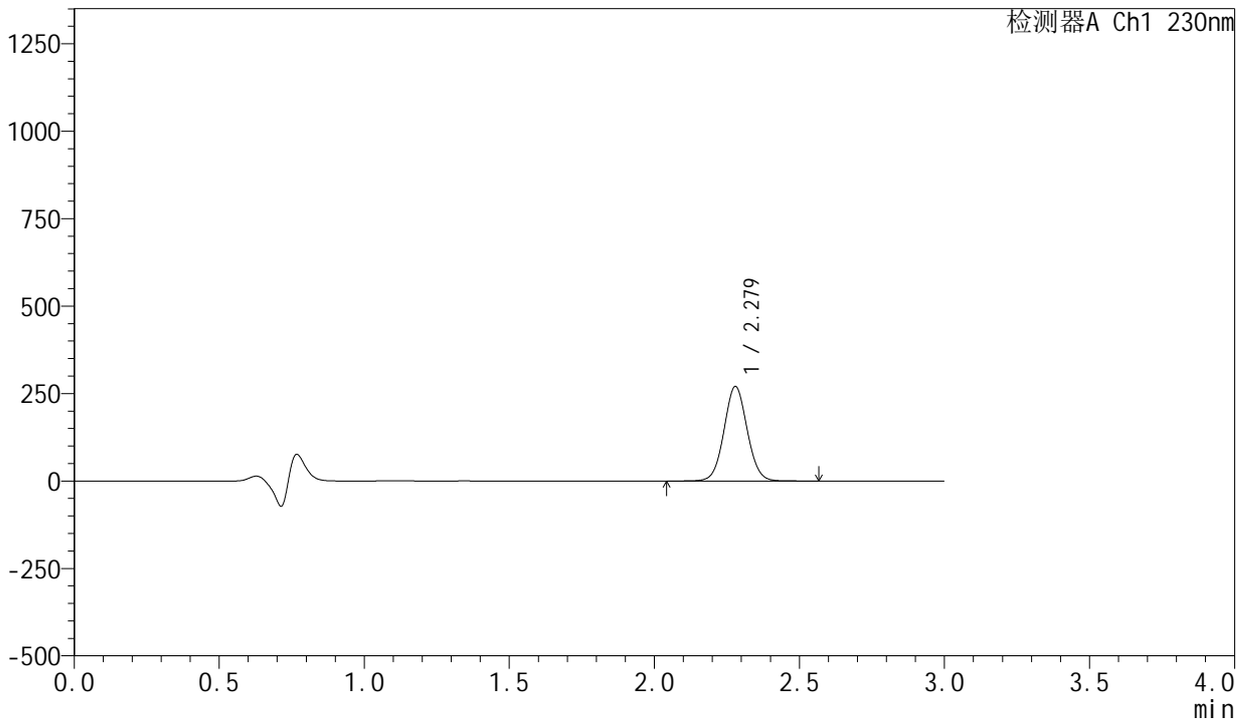
SMF-204

<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 - 30-15/29-2013-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 19:44:28	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:12:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.279	1502092	100.000	270380	3918	1.050	--
总计		1502092	100.000	270380			



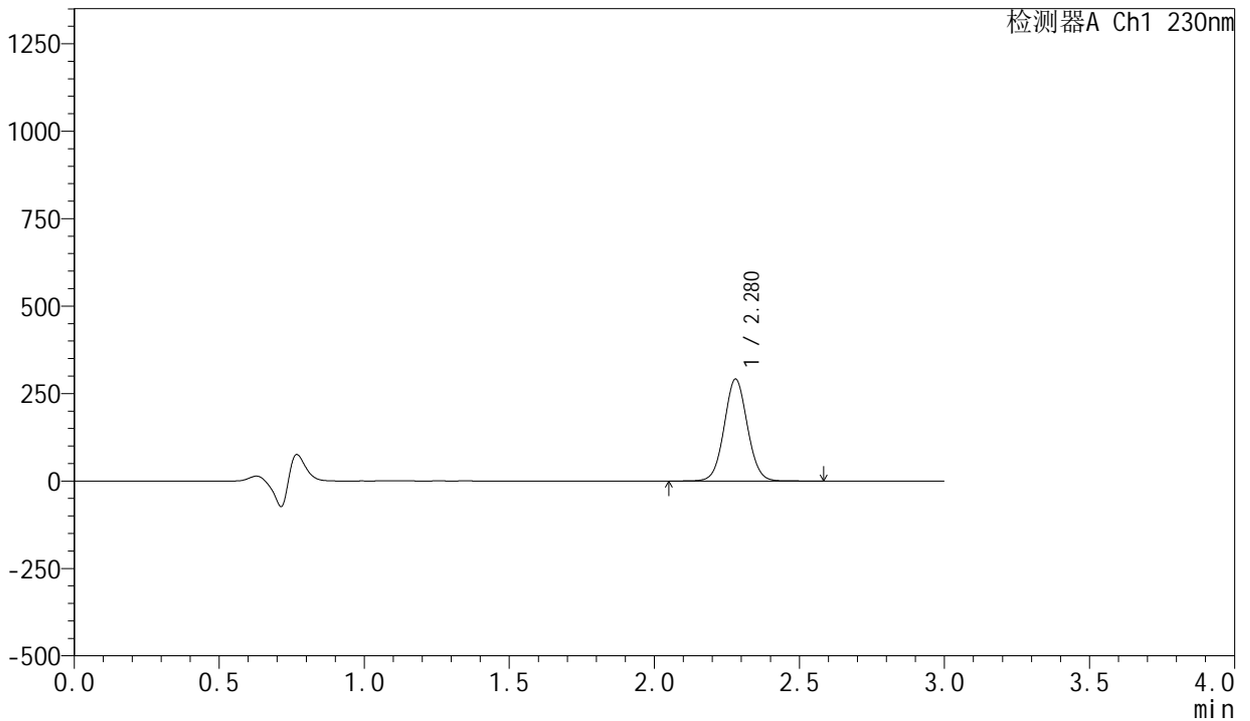
SMF-204

<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 - 30-15/29-2014-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 19:47:52	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:12:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.280	1620278	100.000	291620	3911	1.050	--
总计		1620278	100.000	291620			



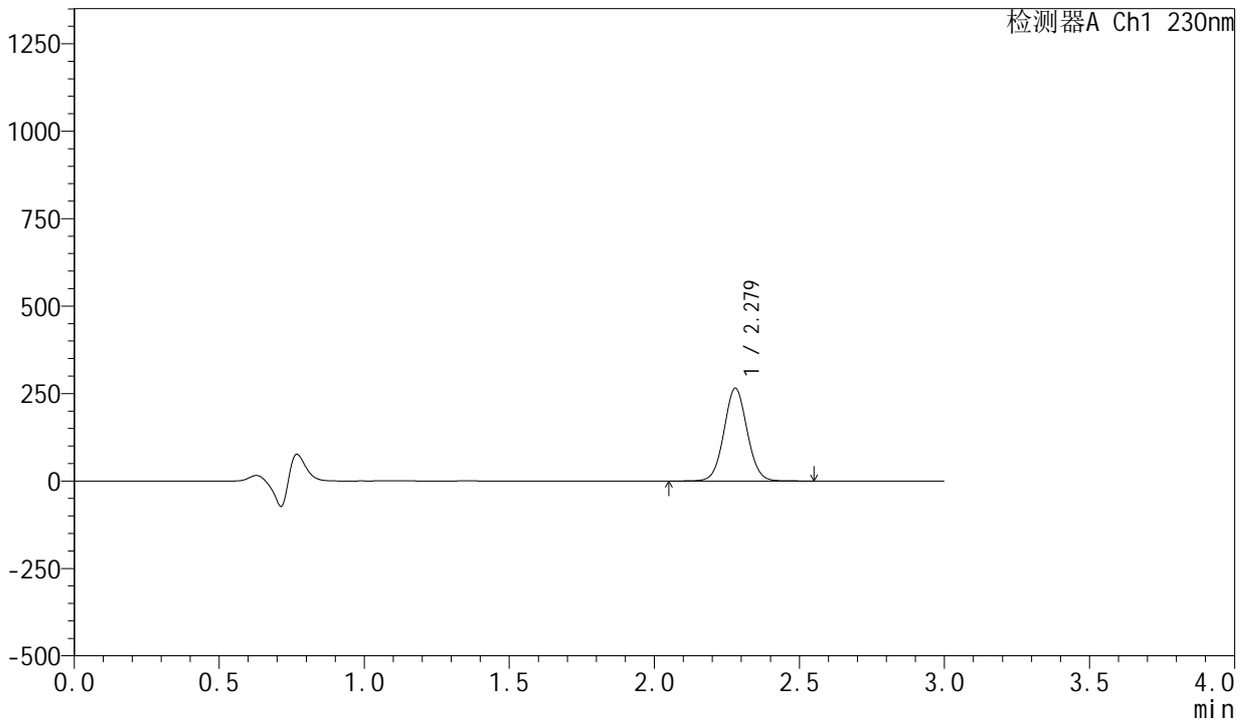
SMF-204

<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 - 30-15/29-2015-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 19:51:15	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:12:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.279	1473471	100.000	265201	3916	1.050	--
总计		1473471	100.000	265201			



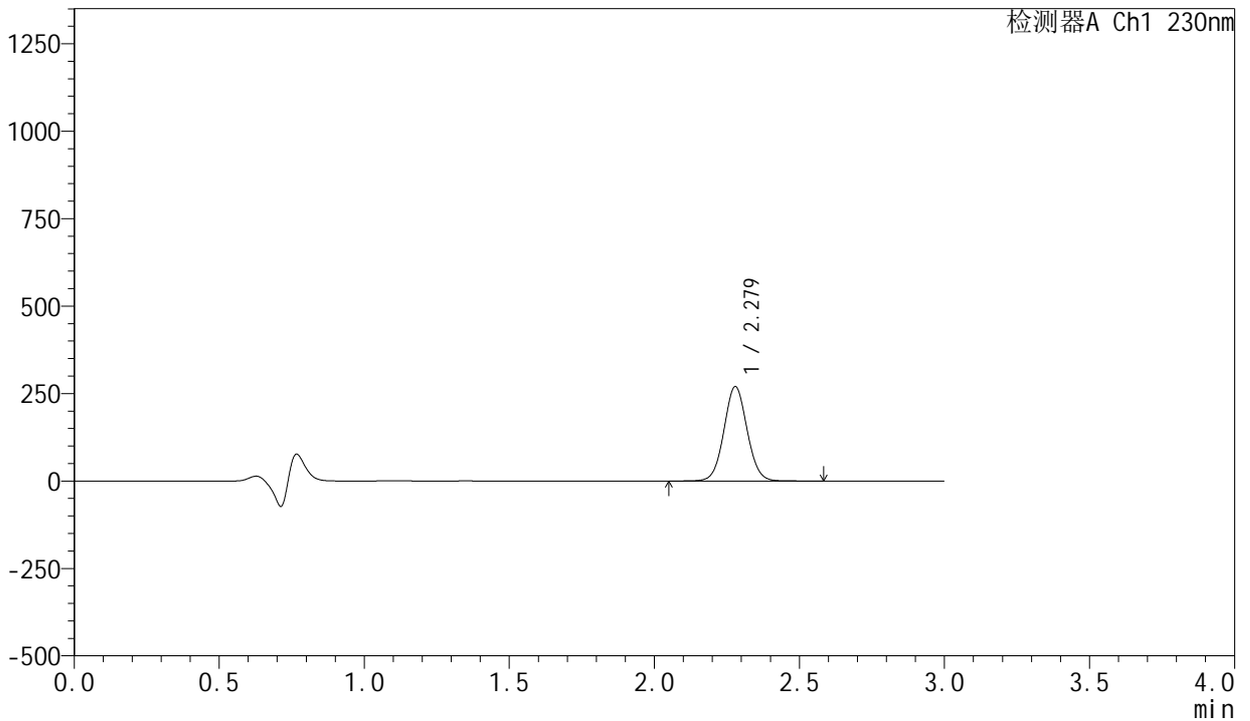
SMF-204

<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 - 30-15/29-2016-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 19:54:38	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:12:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.279	1500521	100.000	270065	3920	1.050	--
总计		1500521	100.000	270065			



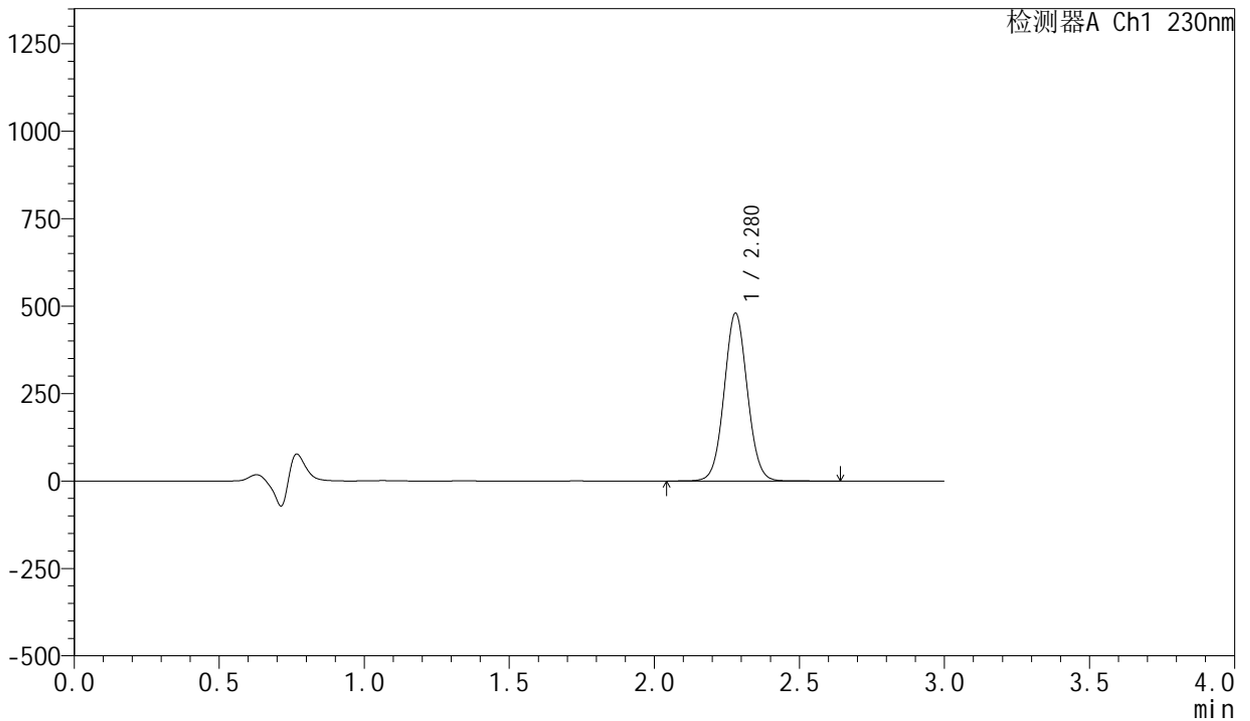
SMF-204

<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 - 30-15/29-2017-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 19:58:39	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:12:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.280	2668915	100.000	480016	3909	1.050	--
总计		2668915	100.000	480016			



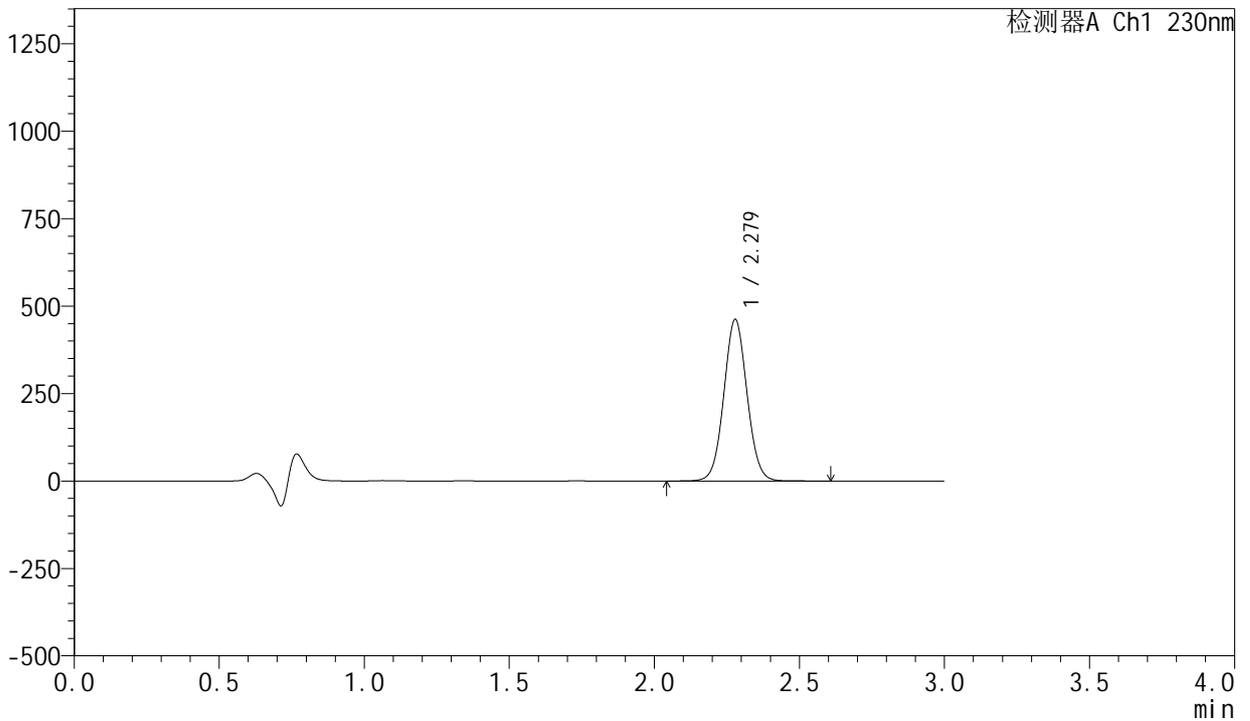
SMF-204

<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 - 30-15/29-2018-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 20:02:13	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:12:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.279	2569473	100.000	461862	3906	1.050	--
总计		2569473	100.000	461862			



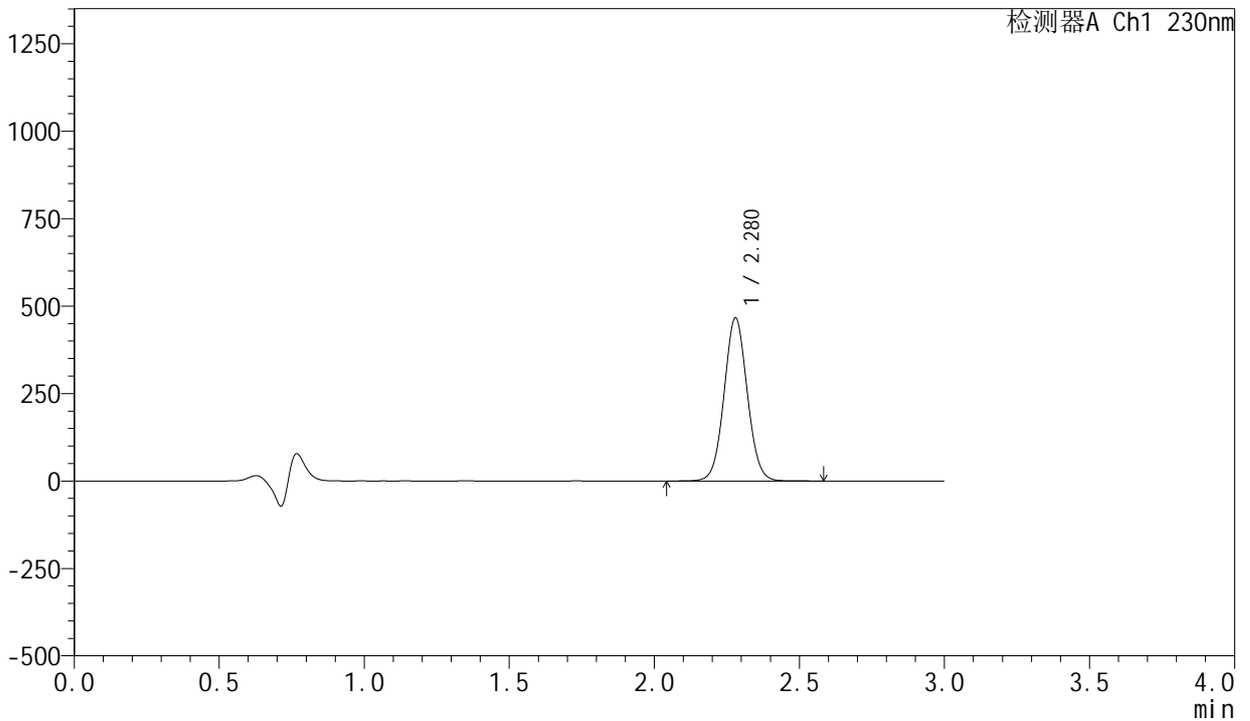
SMF-204

<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 - 30-15/29-2019-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 20:05:36	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:12:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.280	2593812	100.000	466462	3911	1.050	--
总计		2593812	100.000	466462			



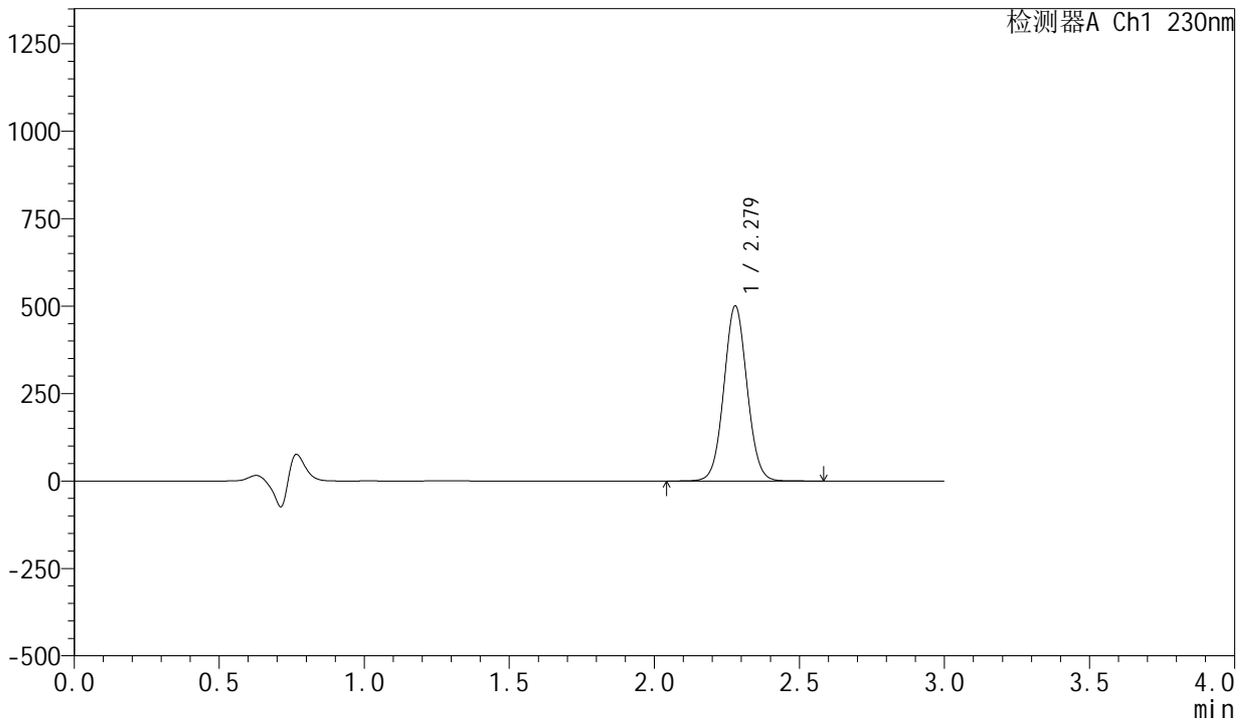
SMF-204

<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 - 30-15/29-2020-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 20:09:00	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:12:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.279	2785395	100.000	500726	3910	1.049	--
总计		2785395	100.000	500726			



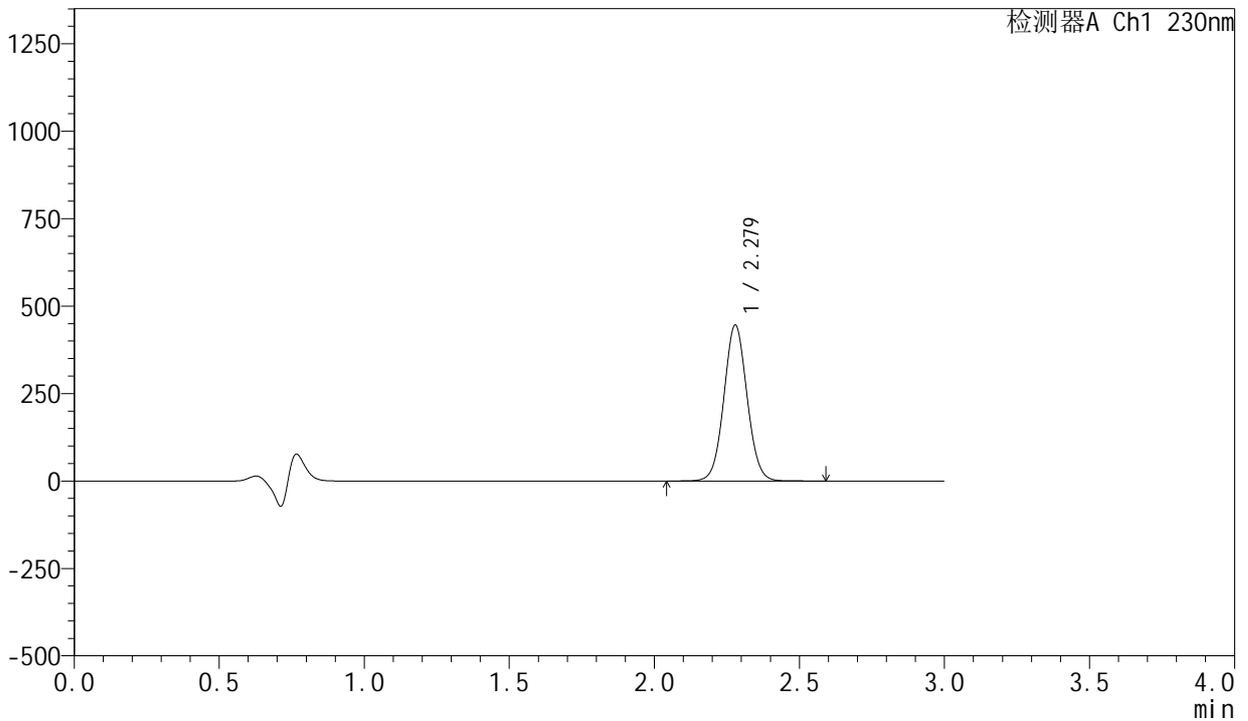
SMF-204

<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 - 30-15/29-2021-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 20:12:24	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:12:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.279	2480138	100.000	445950	3908	1.050	--
总计		2480138	100.000	445950			



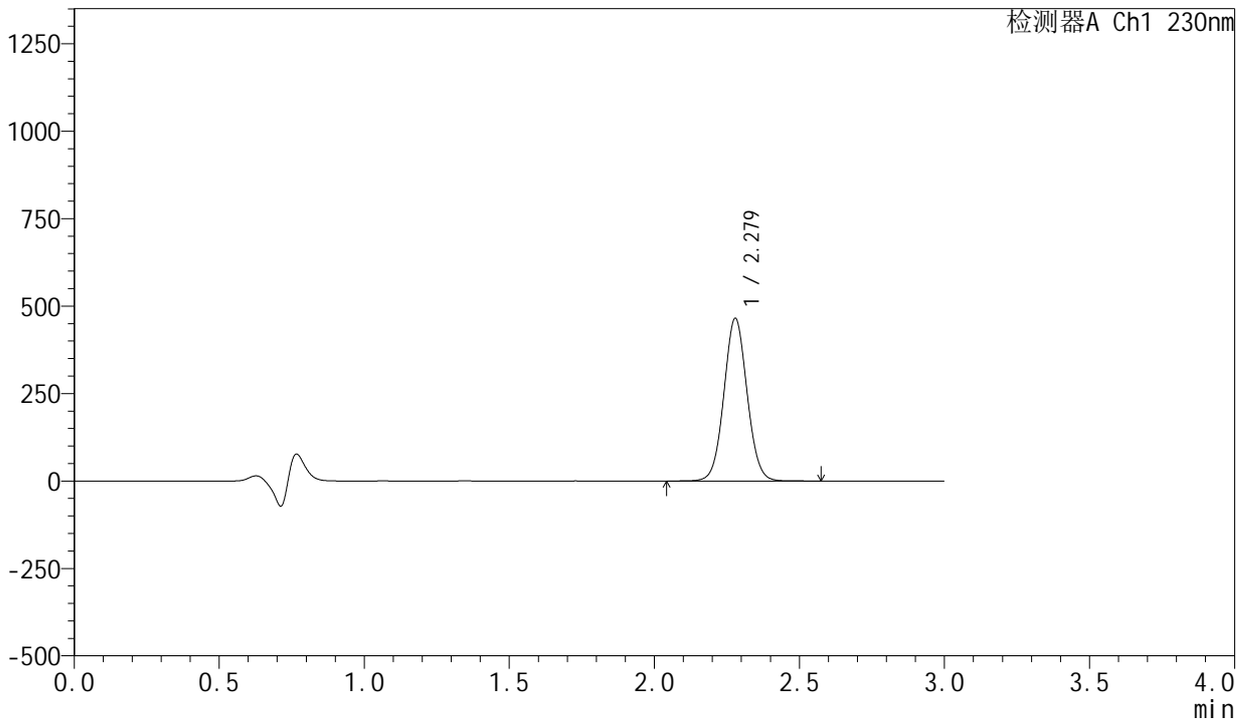
SMF-204

<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 - 30-15/29-2022-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 20:15:47	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:12:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.279	2586777	100.000	465102	3910	1.049	--
总计		2586777	100.000	465102			



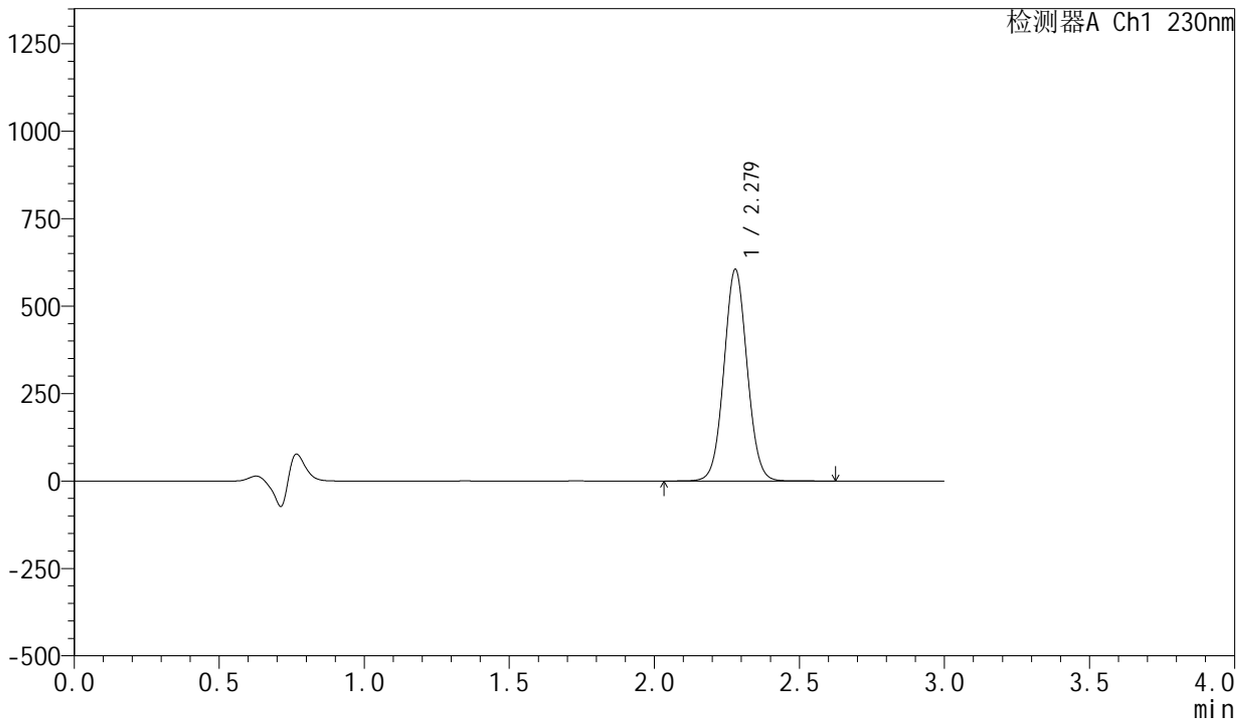
SMF-204

<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 - 30-15/29-2023-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 20:19:11	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:12:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.279	3367076	100.000	605117	3907	1.049	--
总计		3367076	100.000	605117			



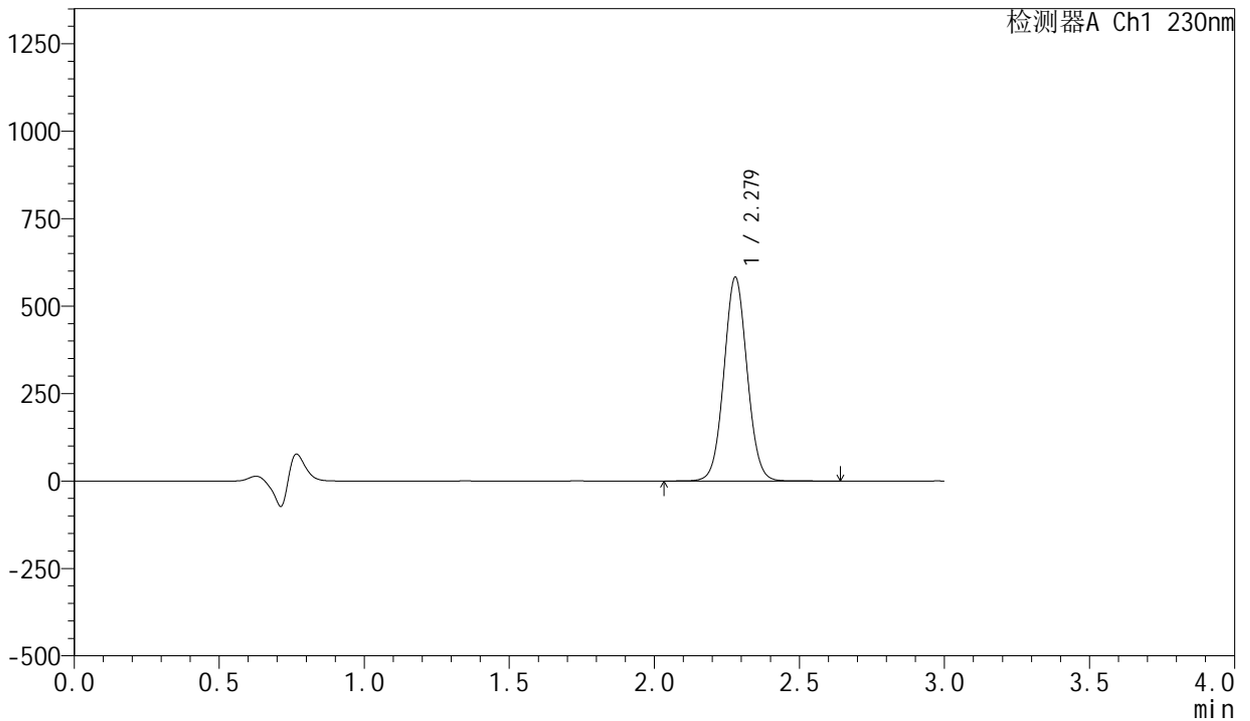
SMF-204

<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 - 30-15/29-2024-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 20:22:35 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/03 09:12:42 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.279	3242203	100.000	582615	3905	1.049	--
总计		3242203	100.000	582615			



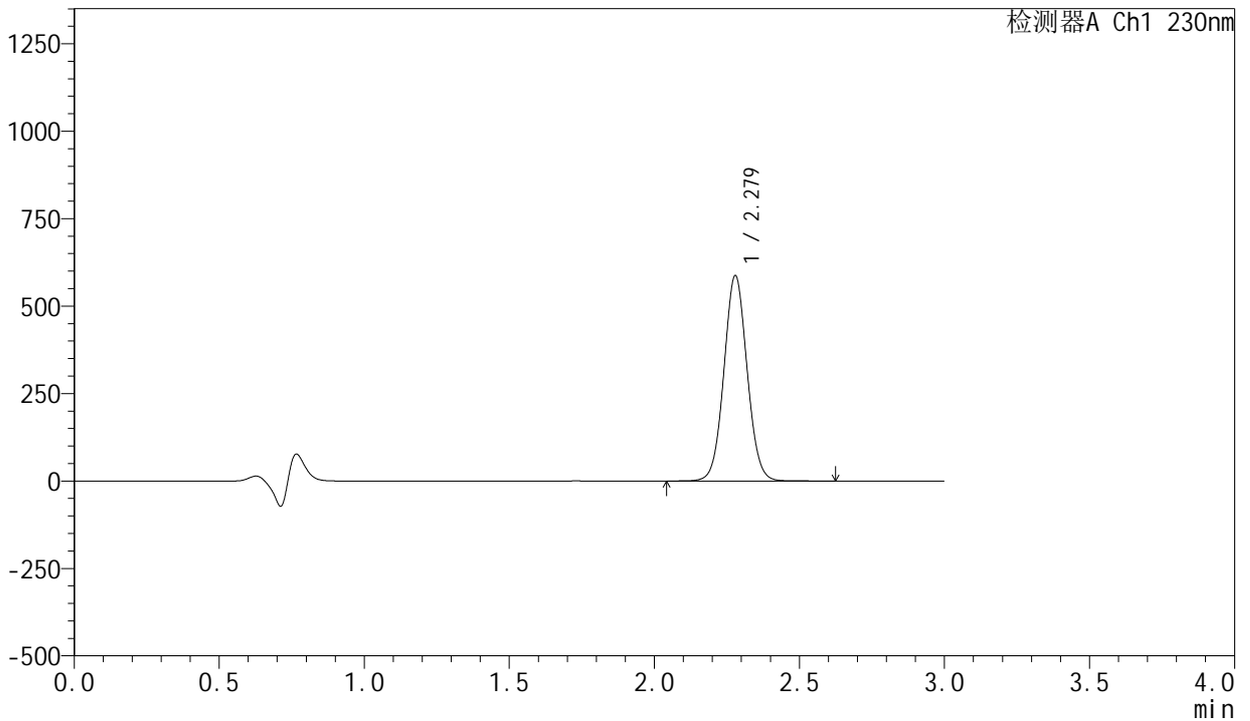
SMF-204

<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 - 30-15/29-2025-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 20:25:59 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/03 09:12:45 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.279	3268147	100.000	587355	3908	1.049	--
总计		3268147	100.000	587355			



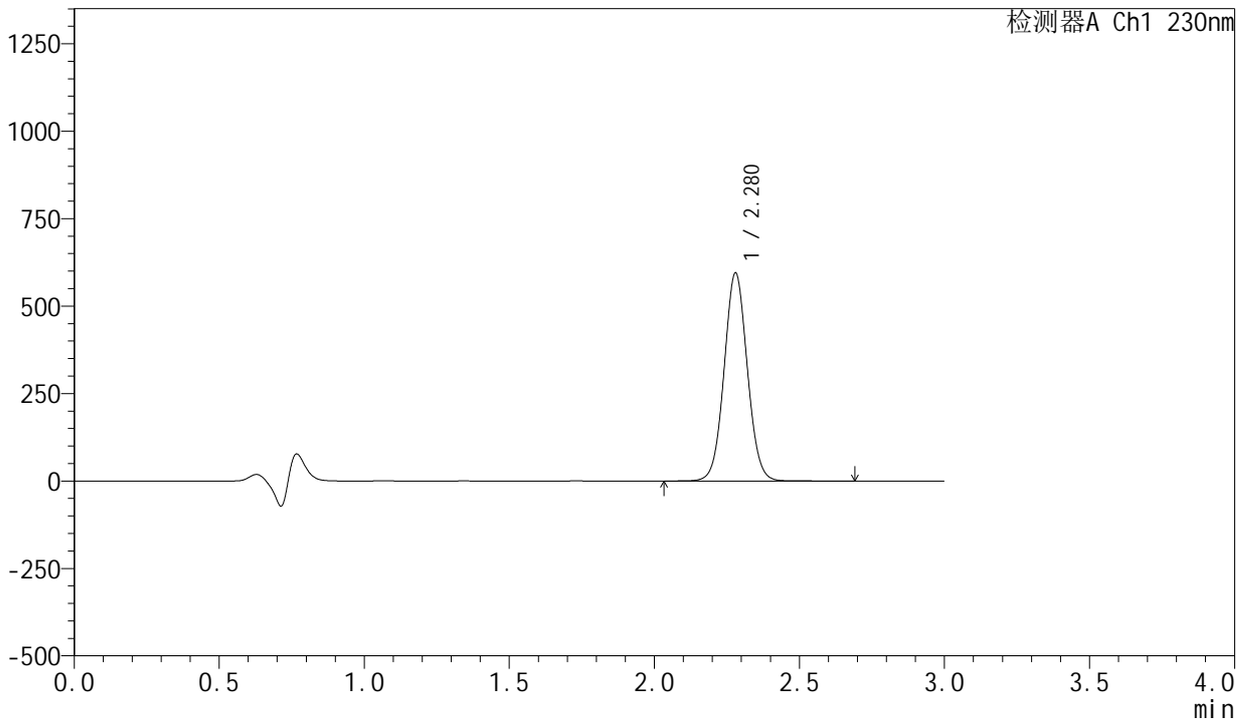
SMF-204

<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 - 30-15/29-2026-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 20:29:22	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:12:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.280	3311480	100.000	595113	3904	1.049	--
总计		3311480	100.000	595113			



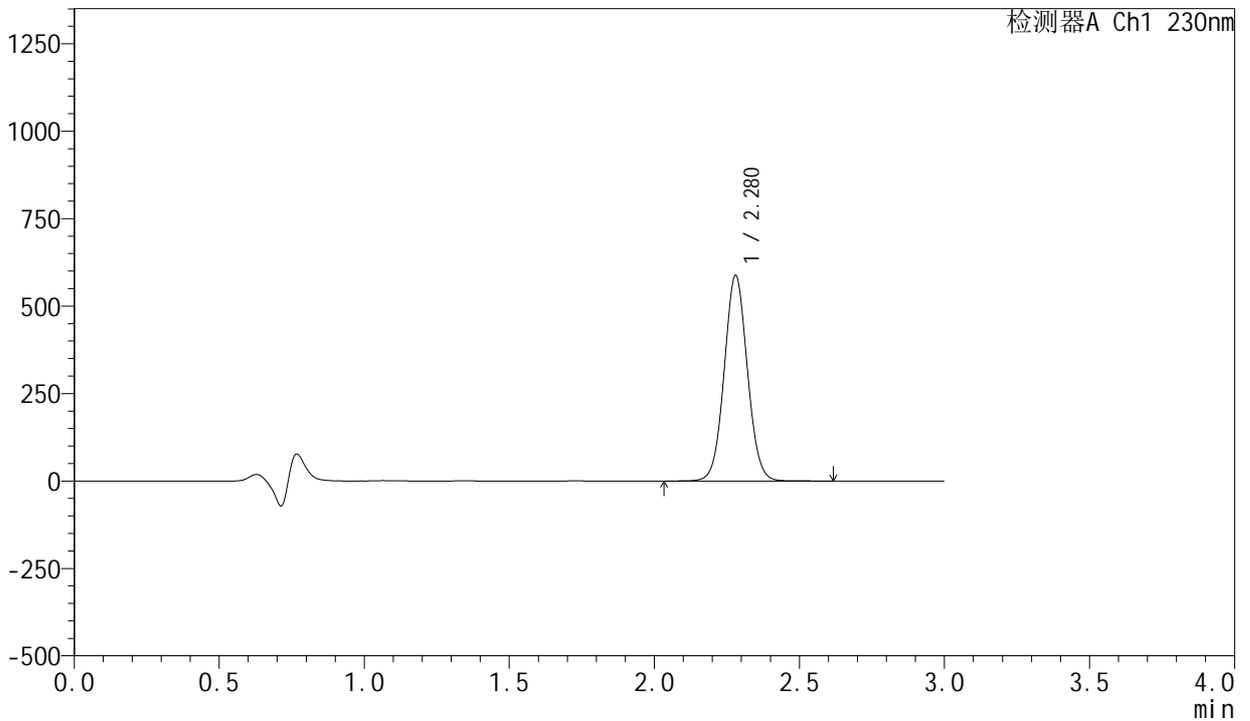
SMF-204

<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 - 30-15/29-2028-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 20:36:09	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:12:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.280	3270349	100.000	587879	3904	1.049	--
总计		3270349	100.000	587879			



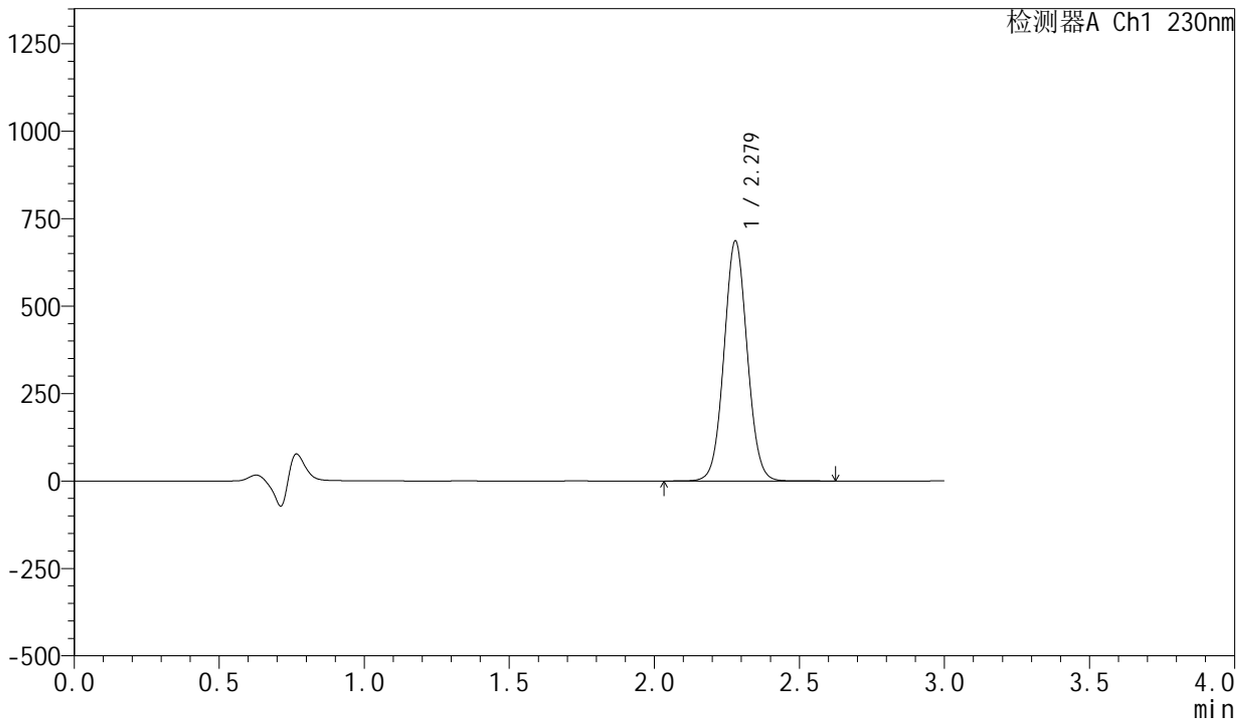
SMF-204

<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 - 30-15/29-2029-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 20:39:34	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:12:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.279	3823060	100.000	686642	3901	1.049	--
总计		3823060	100.000	686642			



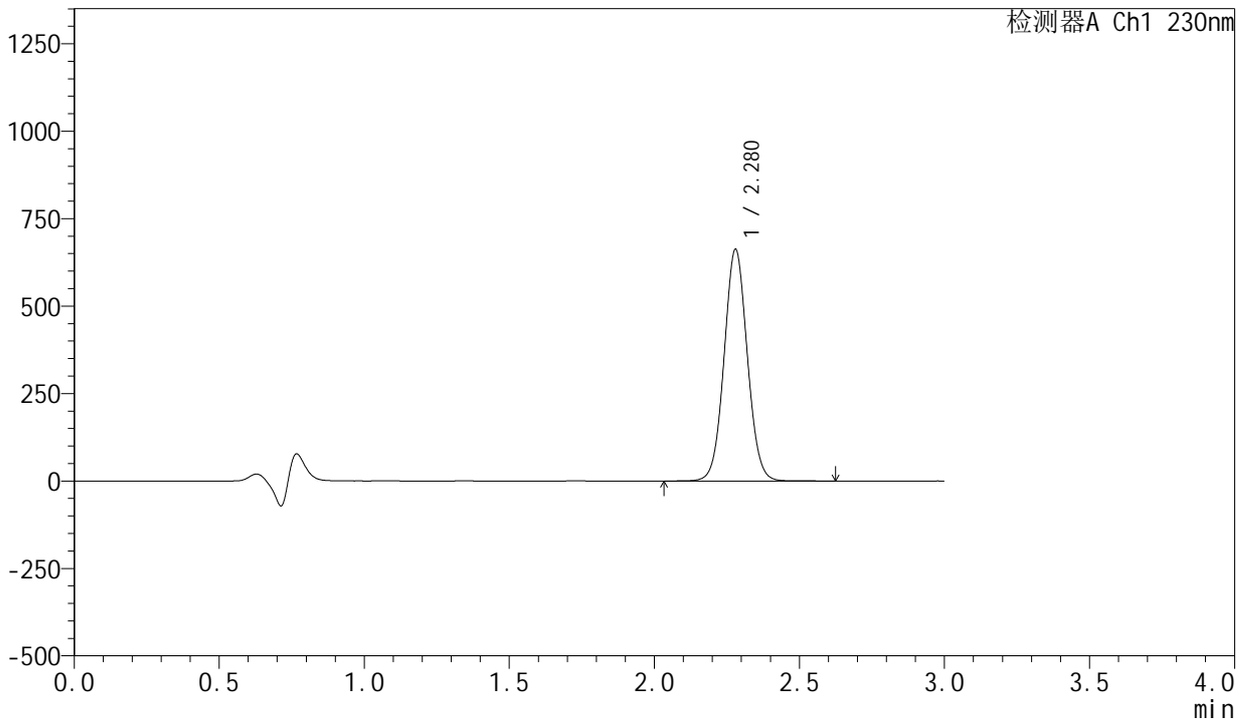
SMF-204

<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 - 30-15/29-2030-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 20:42:58	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:13:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.280	3688797	100.000	662603	3900	1.049	--
总计		3688797	100.000	662603			



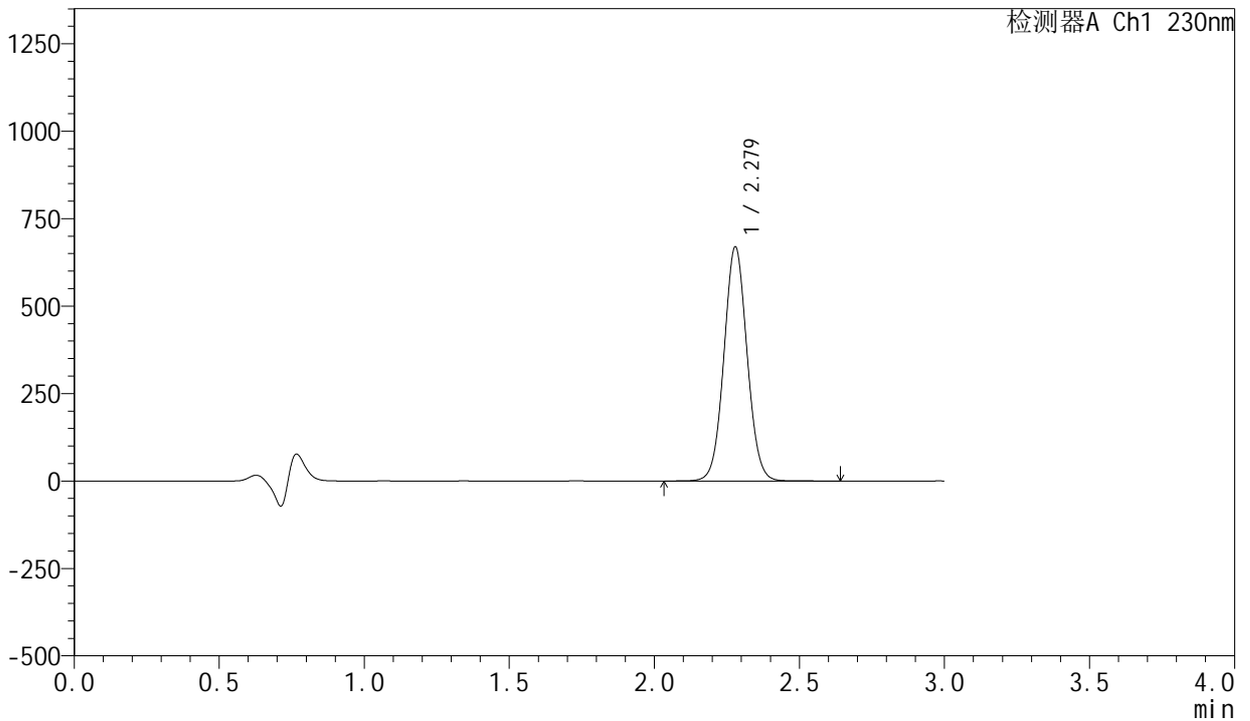
SMF-204

<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 - 30-15/29-2031-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 20:46:22	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:13:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.279	3726102	100.000	669387	3904	1.049	--
总计		3726102	100.000	669387			



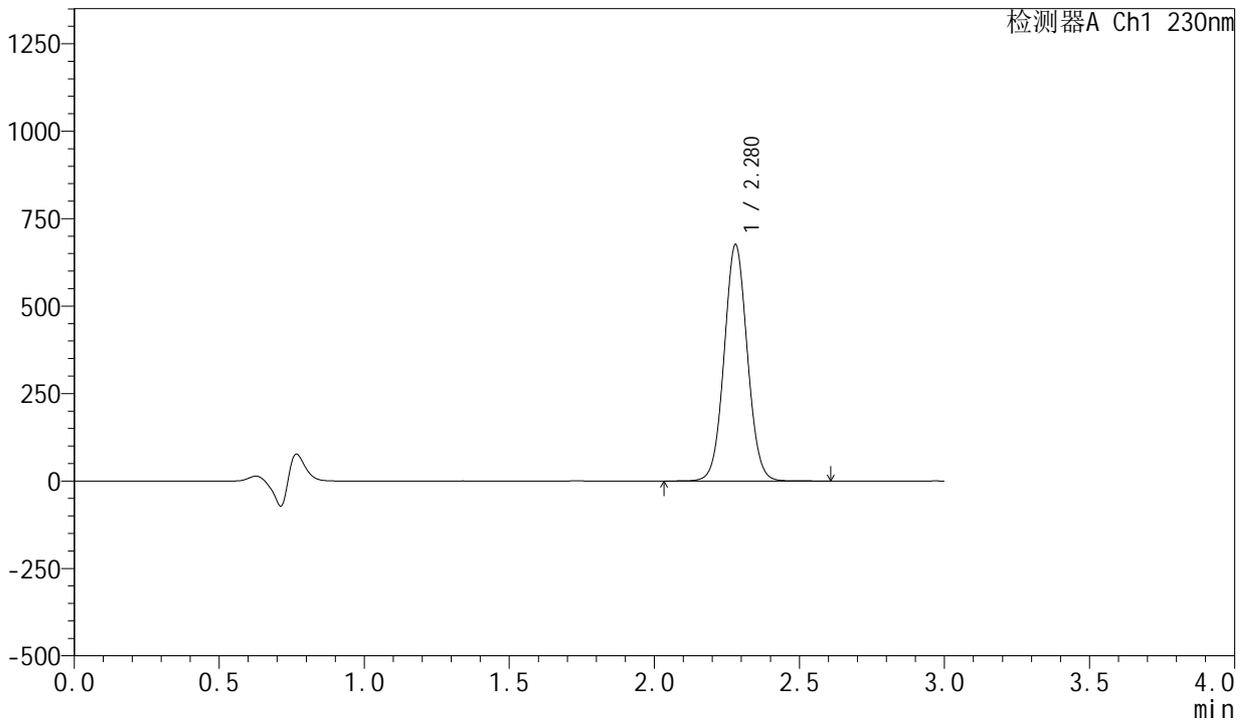
SMF-204

<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 - 30-15/29-2032-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 20:49:45	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:13:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.280	3763873	100.000	675894	3895	1.050	--
总计		3763873	100.000	675894			



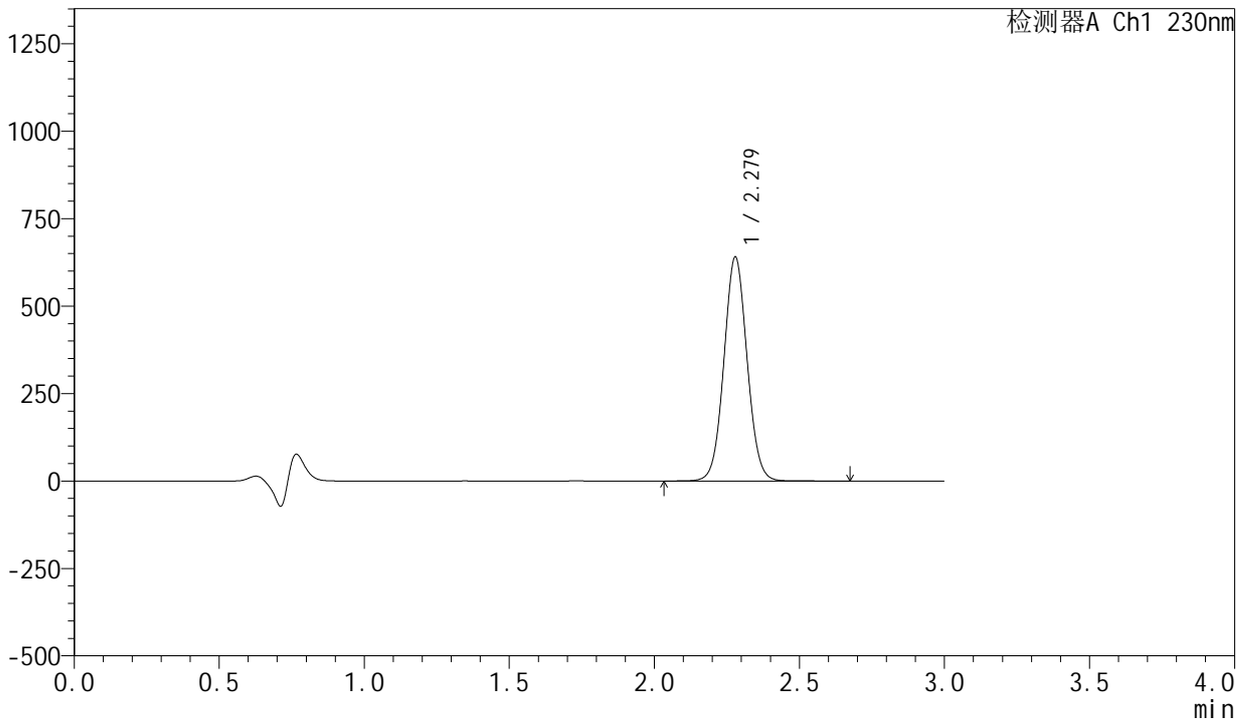
SMF-204

<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 - 30-15/29-2033-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 20:53:09	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:13:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.279	3566068	100.000	640276	3899	1.049	--
总计		3566068	100.000	640276			



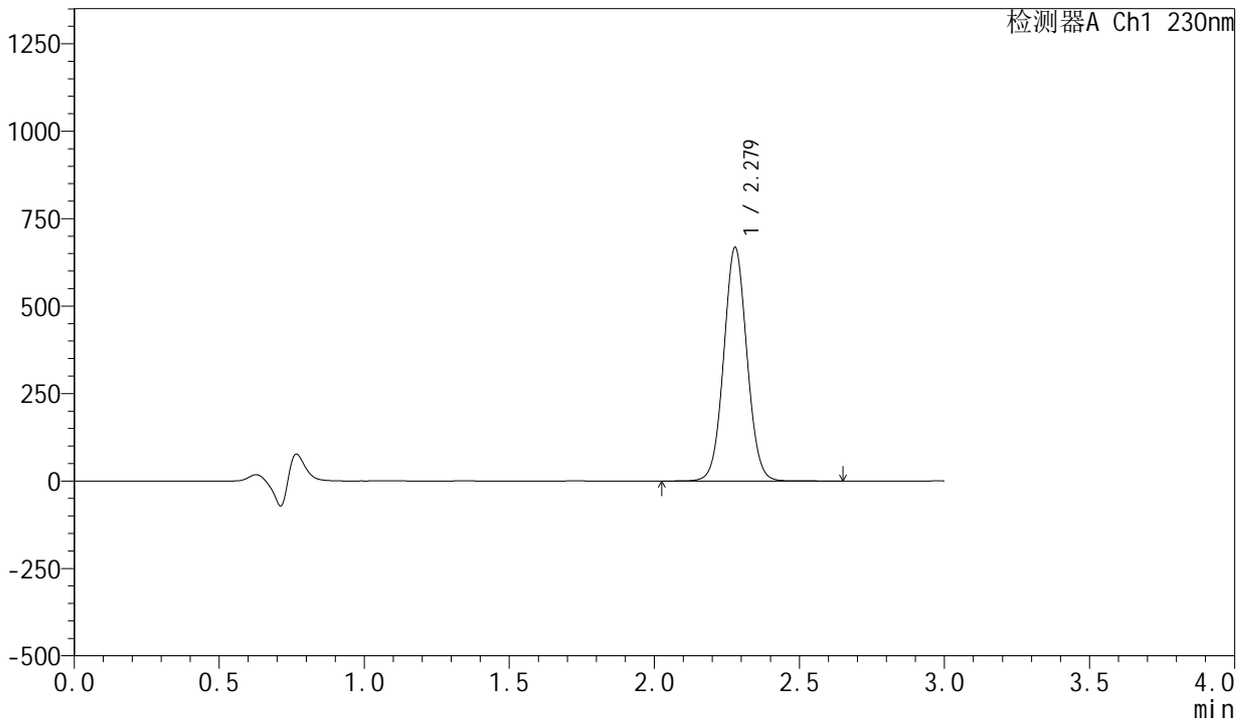
SMF-204

<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 - 30-15/29-2034-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 20:56:33	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:13:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.279	3718851	100.000	667363	3894	1.049	--
总计		3718851	100.000	667363			



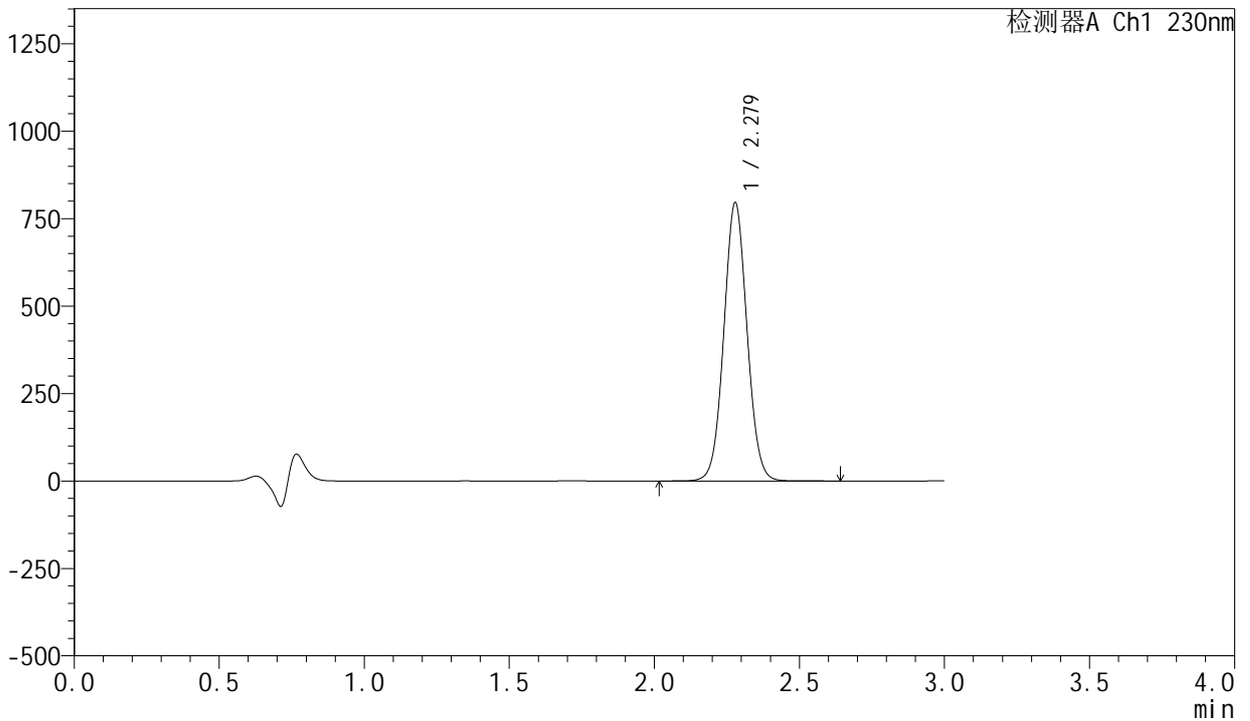
SMF-204

<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 - 30-15/29-2035-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 20:59:58	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:13:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.279	4432315	100.000	795699	3899	1.049	--
总计		4432315	100.000	795699			



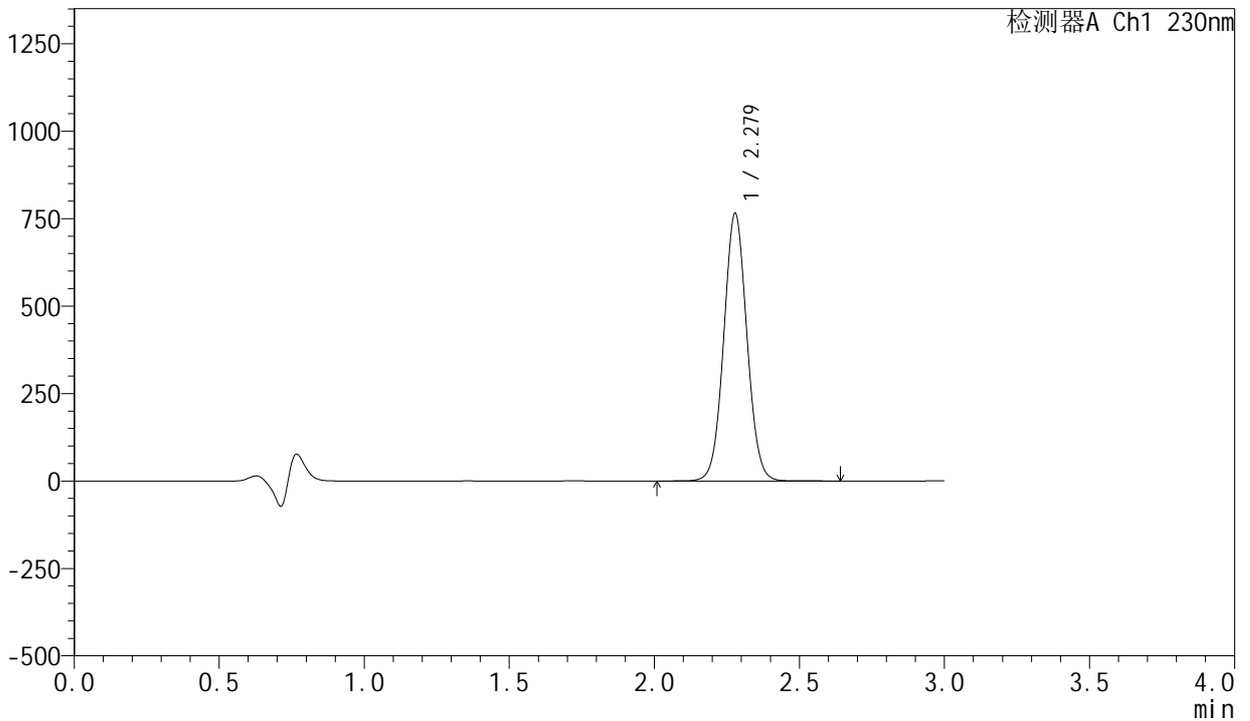
SMF-204

<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 - 30-15/29-2036-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 21:03:22	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:13:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.279	4260506	100.000	764521	3896	1.049	--
总计		4260506	100.000	764521			



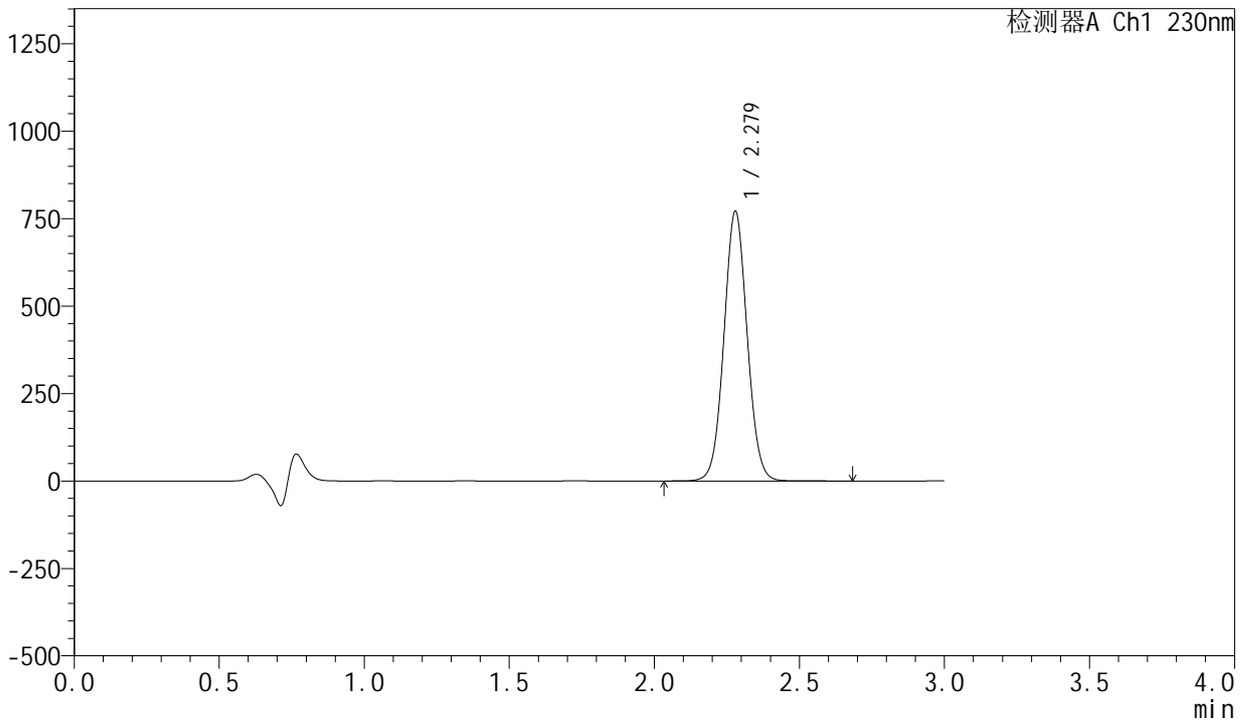
SMF-204

<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 - 30-15/29-2037-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 21:06:46	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:13:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.279	4298337	100.000	771200	3894	1.050	--
总计		4298337	100.000	771200			



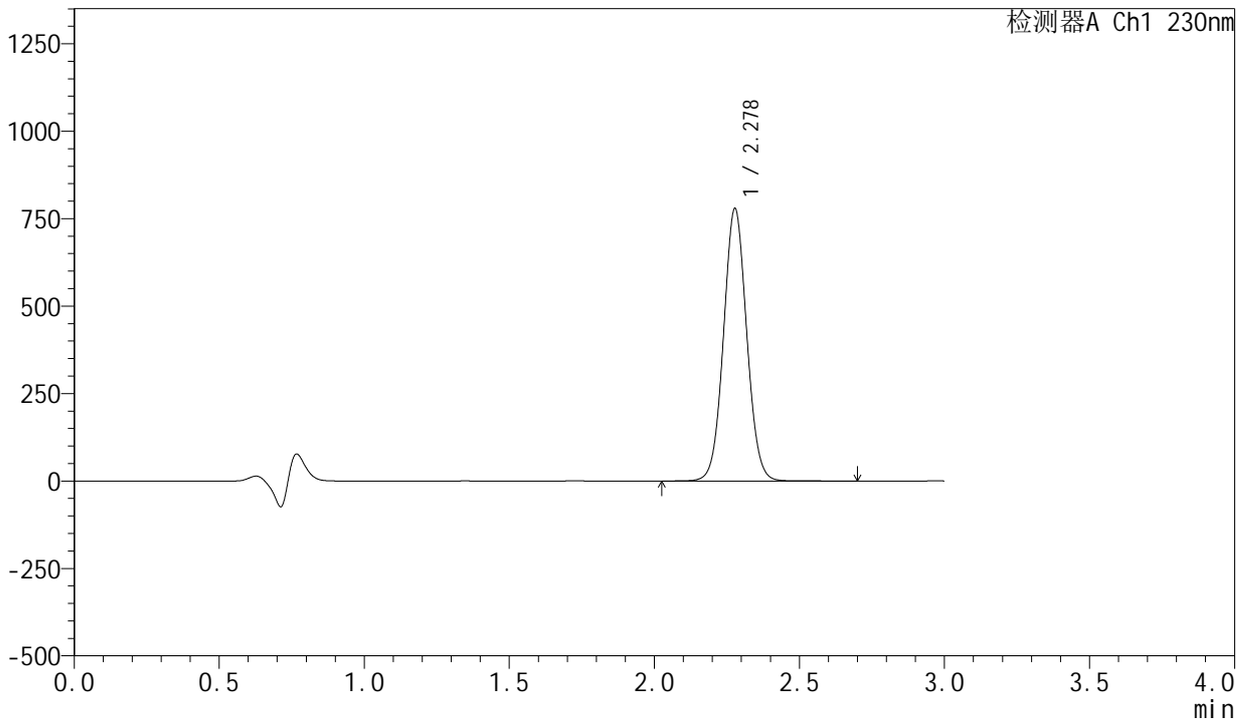
SMF-204

<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 - 30-15/29-2038-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 21:10:10	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:13:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.278	4338240	100.000	777701	3896	1.049	--
总计		4338240	100.000	777701			



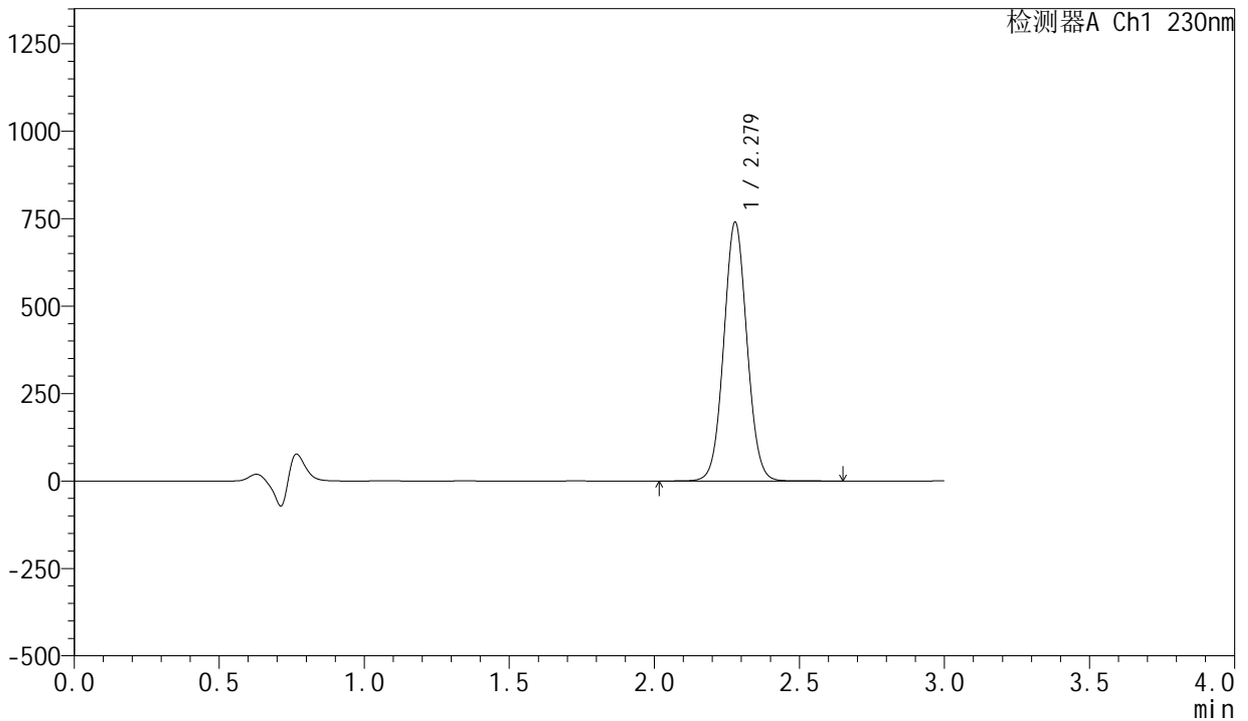
SMF-204

<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 - 30-15/29-2039-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 21:13:34	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:13:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.279	4121429	100.000	739561	3896	1.049	--
总计		4121429	100.000	739561			



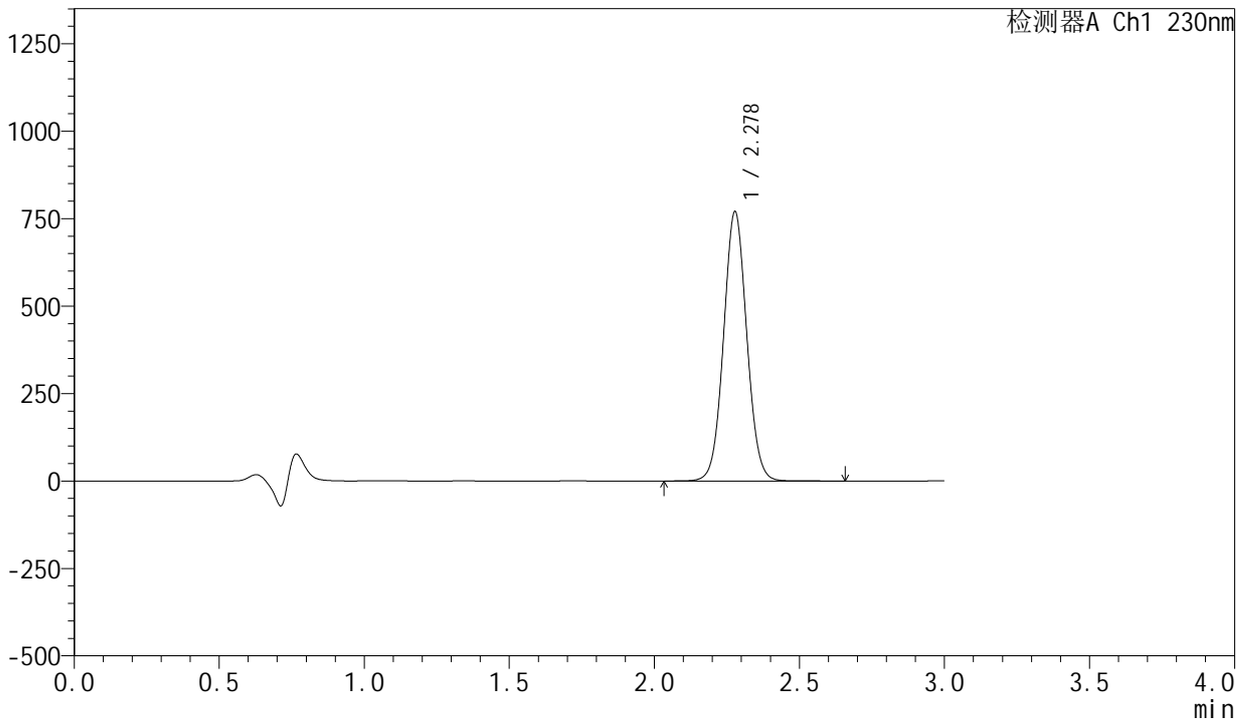
SMF-204

<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 - 30-15/29-2040-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 21:16:58	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:13:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.278	4289656	100.000	769105	3895	1.049	--
总计		4289656	100.000	769105			



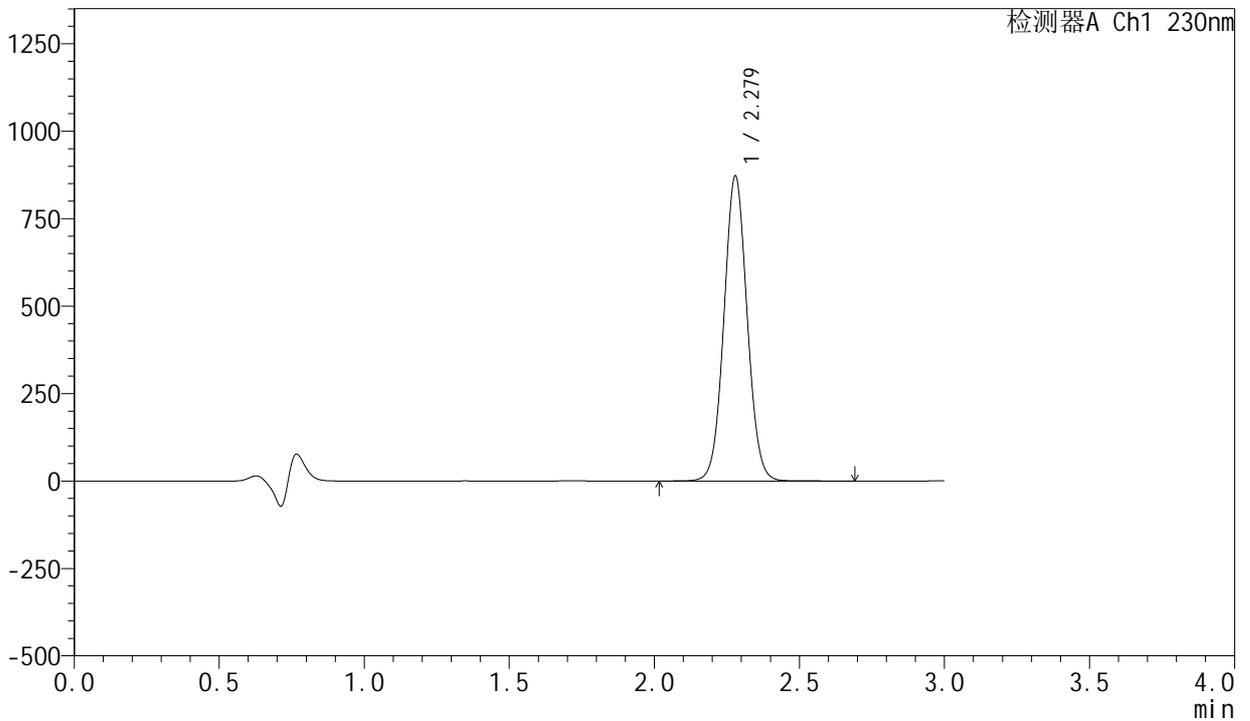
SMF-204

<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 - 30-15/29-2041-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 21:20:22	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:13:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.279	4861622	100.000	871878	3893	1.049	--
总计		4861622	100.000	871878			



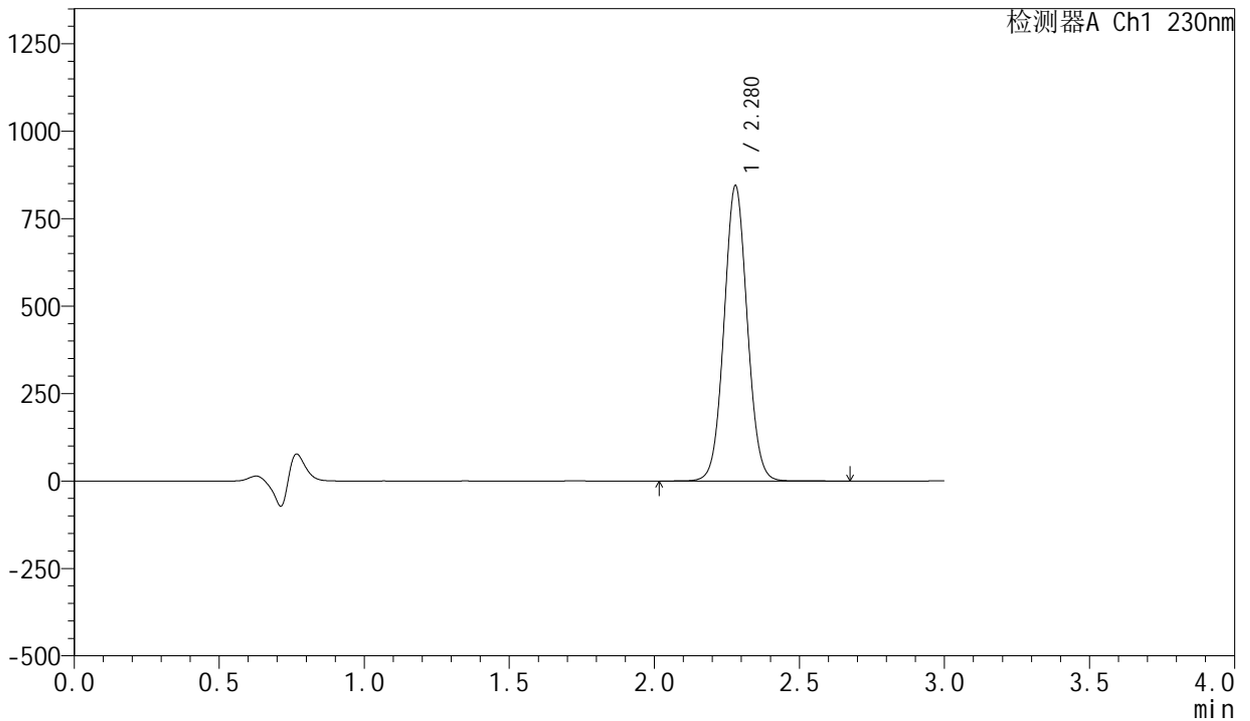
SMF-204

<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 - 30-15/29-2042-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 21:23:46	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:13:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.280	4707389	100.000	844426	3893	1.049	--
总计		4707389	100.000	844426			



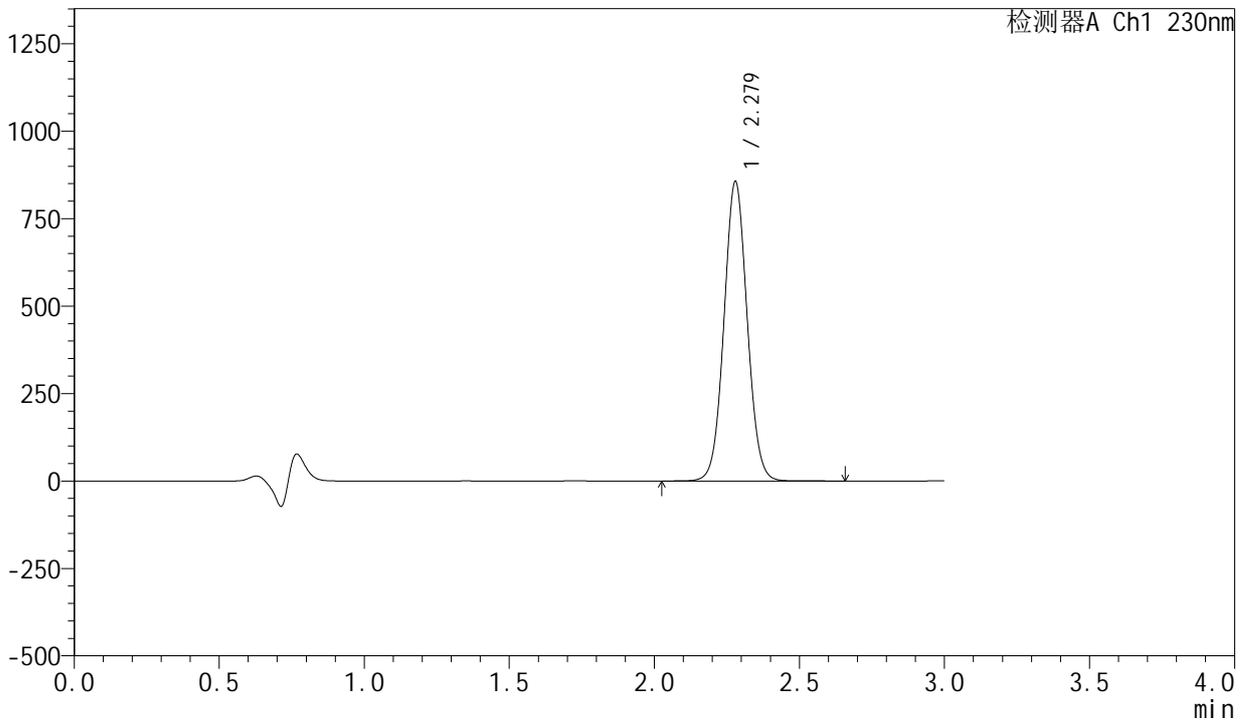
SMF-204

<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 - 30-15/29-2043-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 21:27:10	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:13:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.279	4770200	100.000	856267	3897	1.049	--
总计		4770200	100.000	856267			



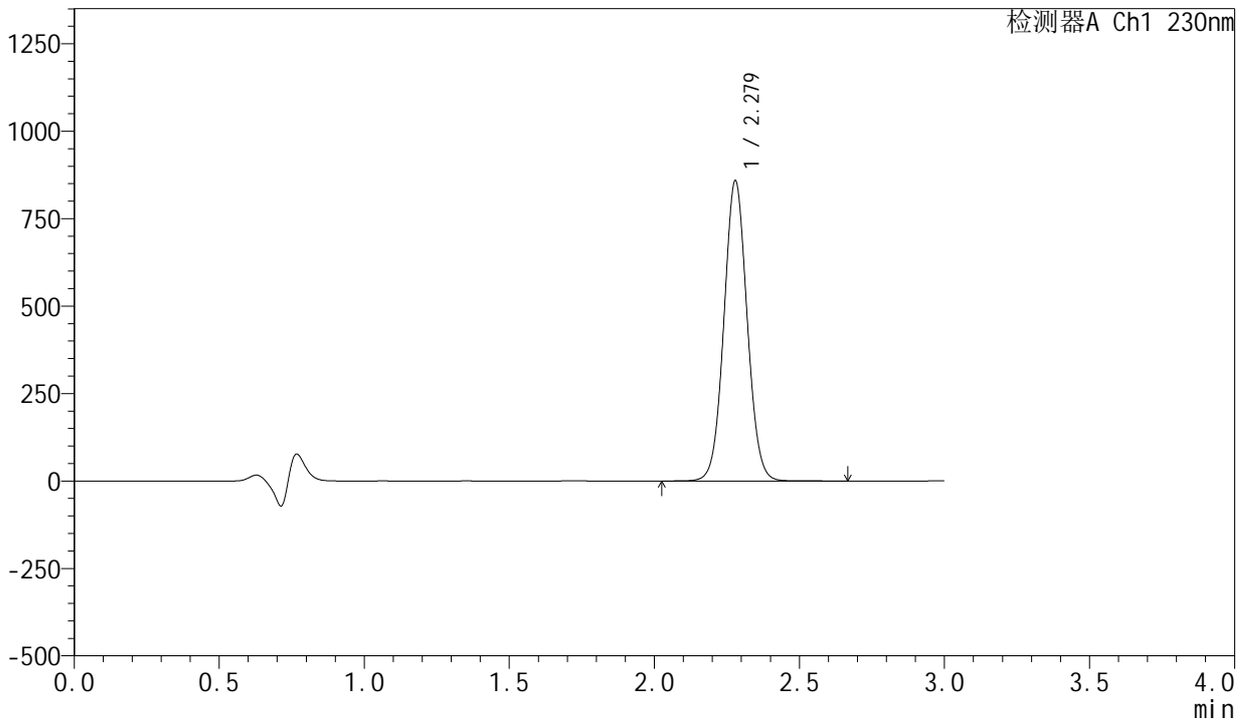
SMF-204

<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 - 30-15/29-2044-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 21:30:34	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:13:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.279	4785768	100.000	858486	3893	1.049	--
总计		4785768	100.000	858486			



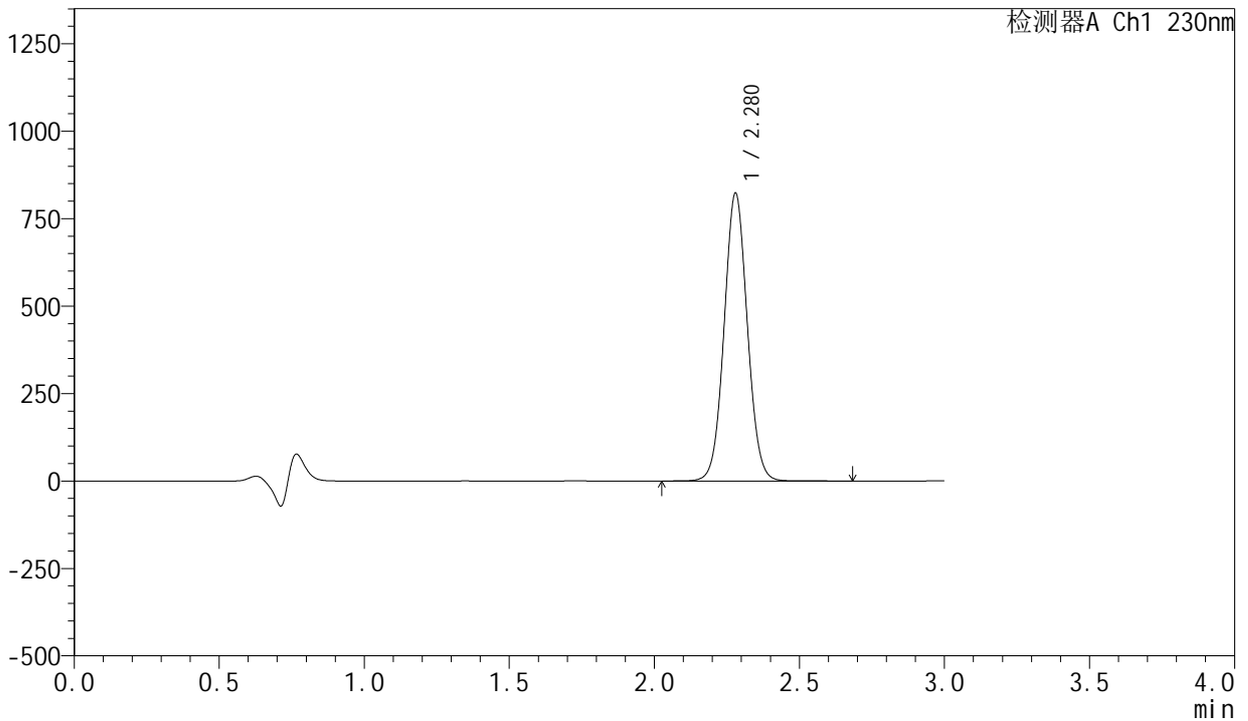
SMF-204

<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 - 30-15/29-2045-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 21:33:59	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:13:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.280	4589411	100.000	823328	3891	1.050	--
总计		4589411	100.000	823328			



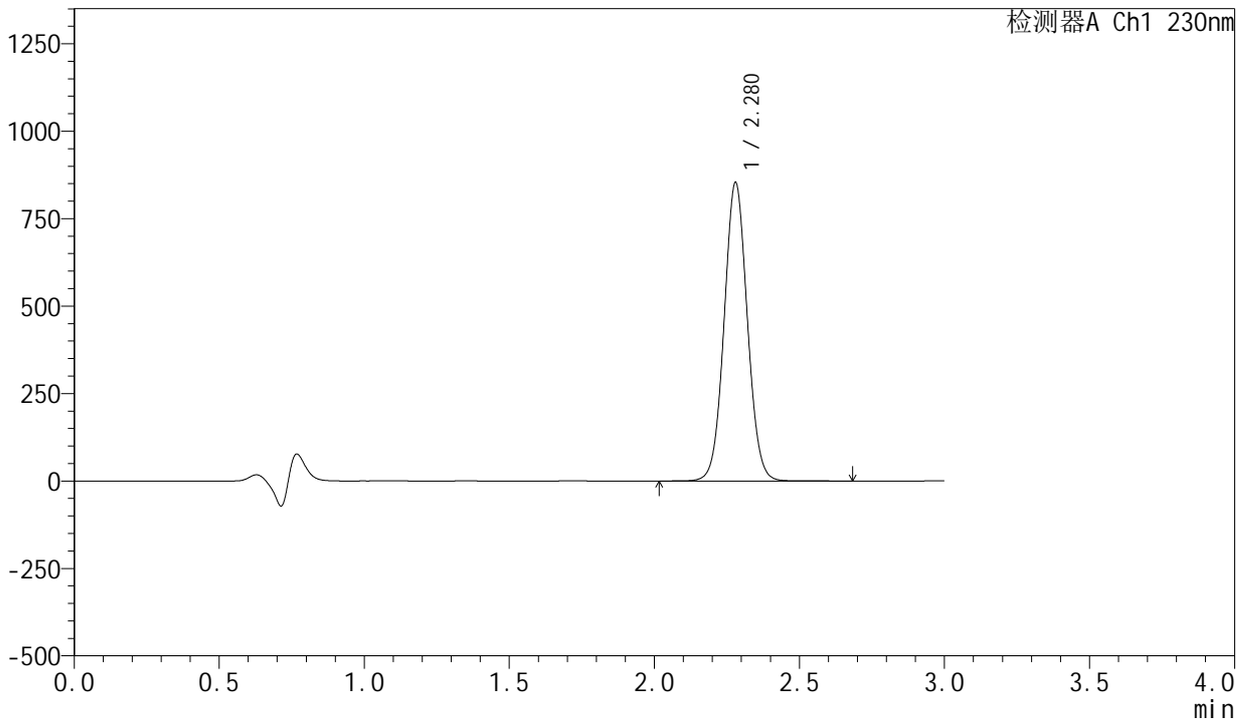
SMF-204

<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 - 30-15/29-2046-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 21:37:23	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:13:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.280	4754618	100.000	853423	3895	1.049	--
总计		4754618	100.000	853423			



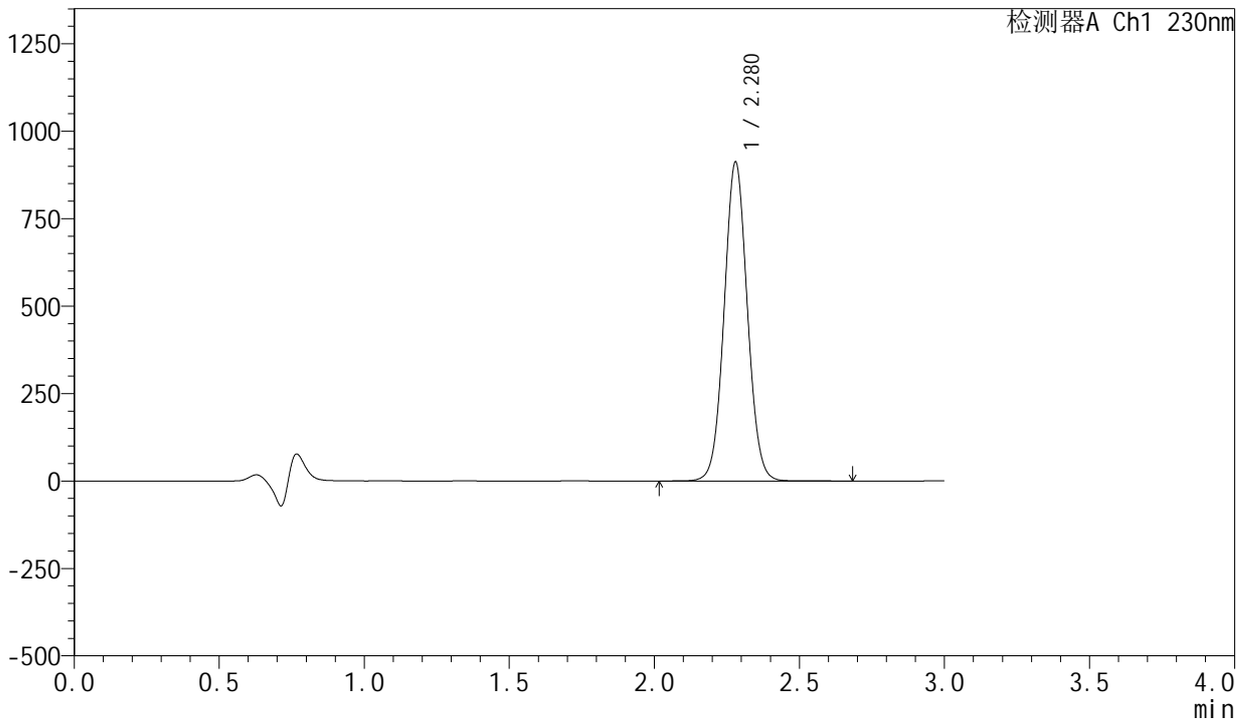
SMF-204

<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 - 30-15/29-2047-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 21:40:47 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/03 09:13:50 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.280	5085716	100.000	912163	3890	1.049	--
总计		5085716	100.000	912163			



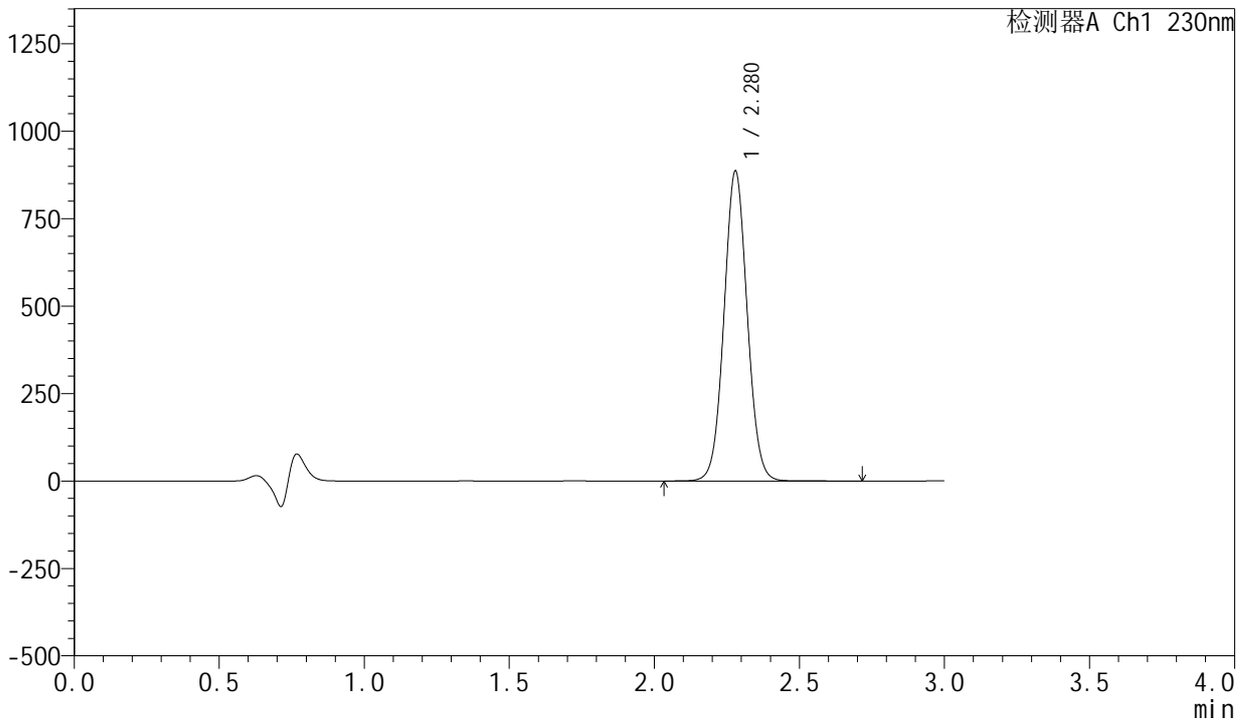
SMF-204

<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 - 30-15/29-2048-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 21:44:12	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:13:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.280	4940554	100.000	886394	3896	1.049	--
总计		4940554	100.000	886394			



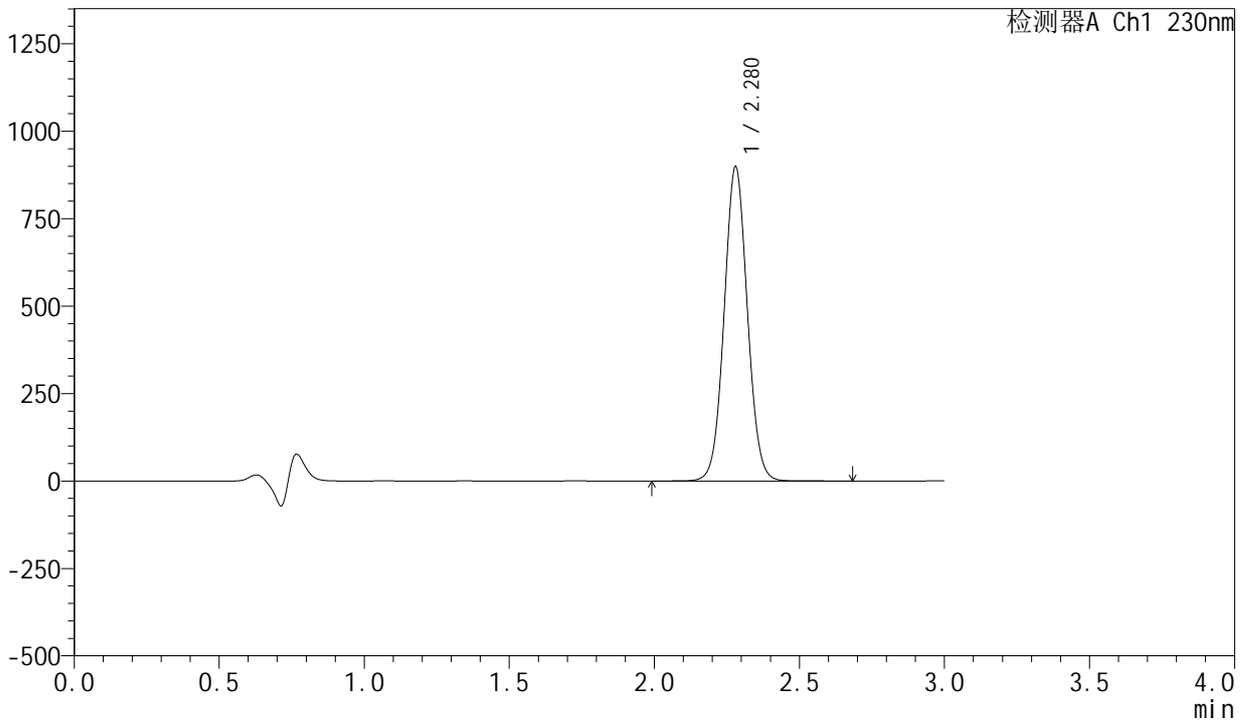
SMF-204

<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 - 30-15/29-2049-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-25	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)	: 2025/09/03 09:13:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.280	5013402	100.000	898910	3888	1.049	--
总计		5013402	100.000	898910			



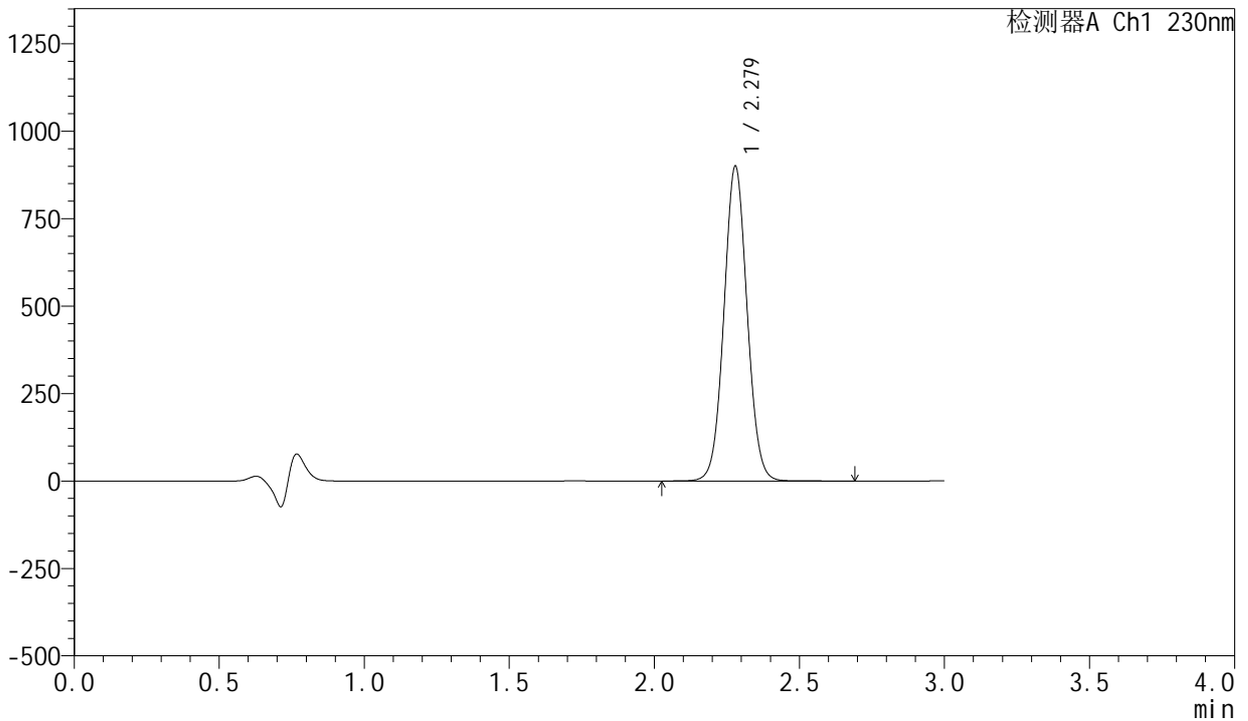
SMF-204

<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 - 30-15/29-2050-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 21:51:00	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:13:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.279	5016609	100.000	900080	3894	1.049	--
总计		5016609	100.000	900080			



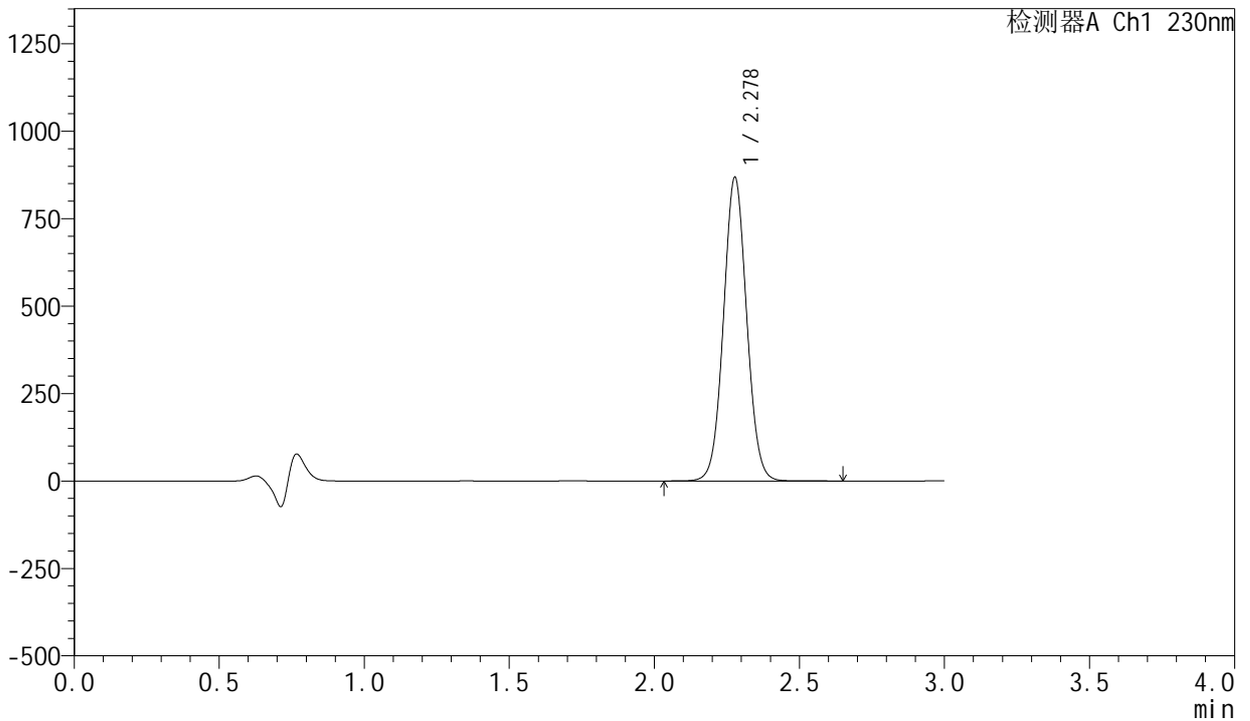
SMF-204

<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 - 30-15/29-2051-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 21:54:24	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:14:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.278	4835827	100.000	866419	3891	1.049	--
总计		4835827	100.000	866419			



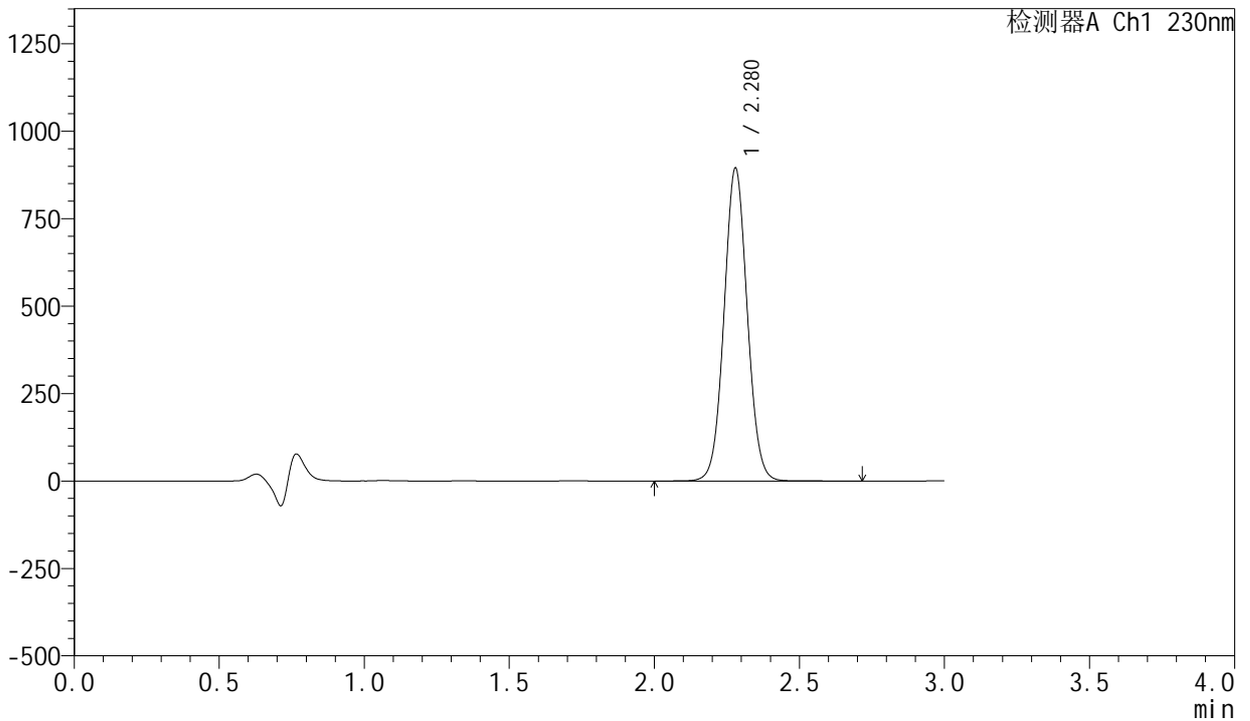
SMF-204

<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 - 30-15/29-2052-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 21:57:49	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:14:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.280	4988157	100.000	894698	3895	1.049	--
总计		4988157	100.000	894698			



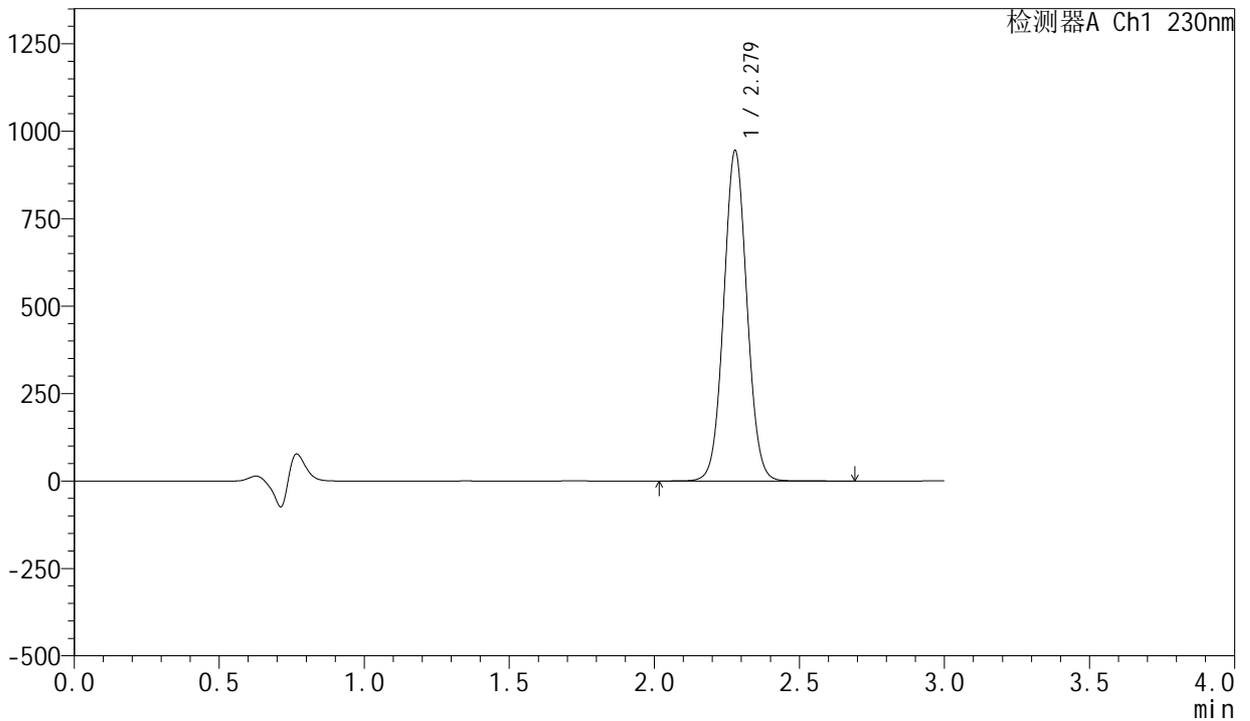
SMF-204

<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 - 30-15/29-2053-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 22:01:13	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:14:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.279	5266390	100.000	944044	3886	1.049	--
总计		5266390	100.000	944044			



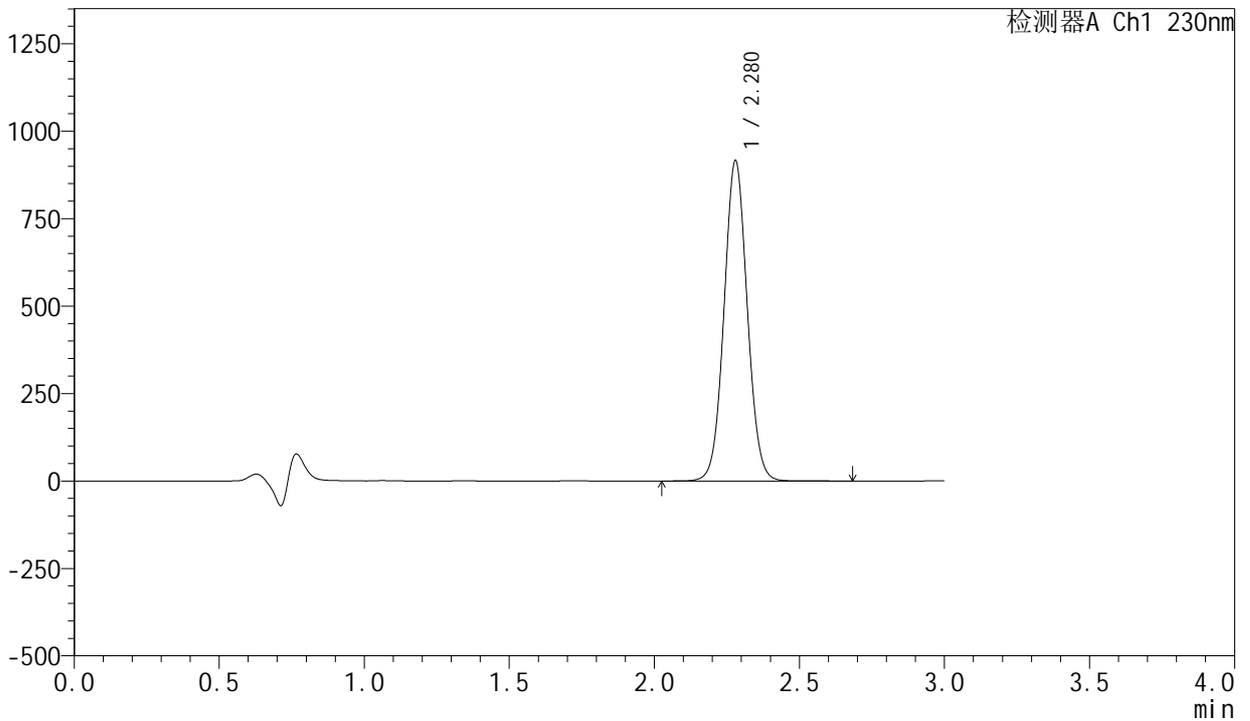
SMF-204

<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 - 30-15/29-2054-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 22:04:38	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:14:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.280	5109880	100.000	916194	3885	1.049	--
总计		5109880	100.000	916194			



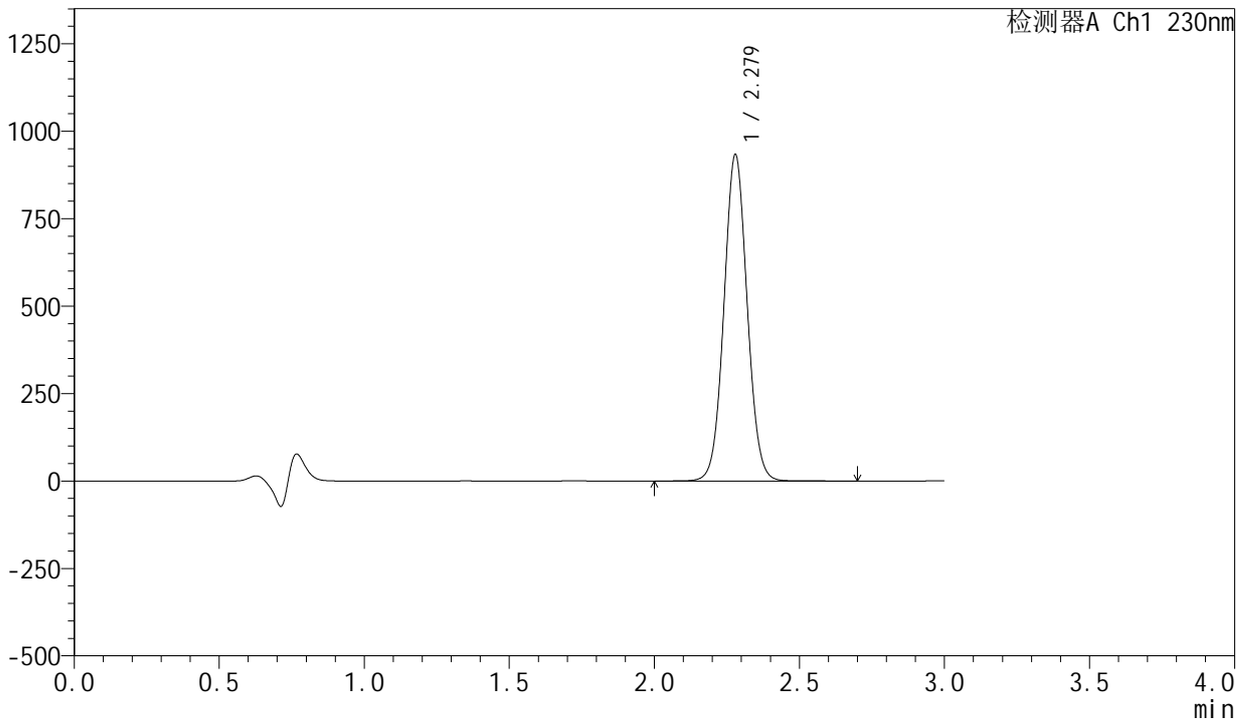
SMF-204

<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 - 30-15/29-2055-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 22:08:03	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:14:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.279	5207093	100.000	933270	3889	1.049	--
总计		5207093	100.000	933270			



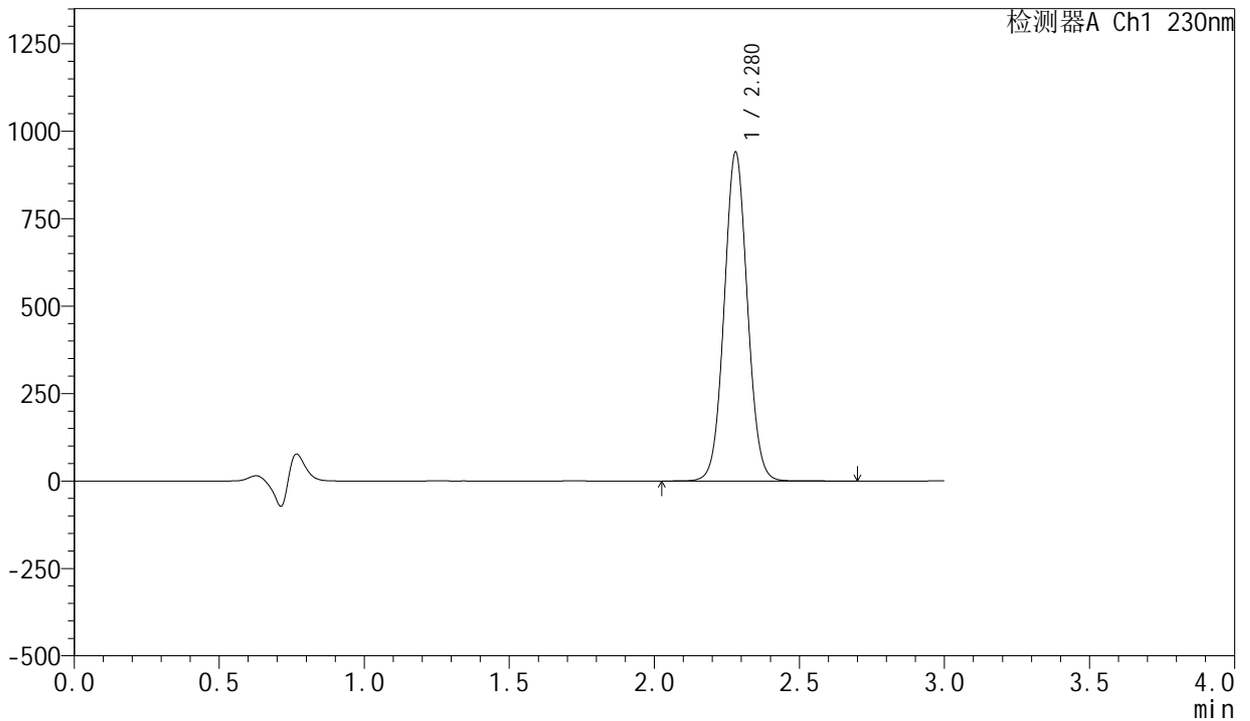
SMF-204

<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 - 30-15/29-2056-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 22:11:28	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:14:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.280	5246345	100.000	940556	3887	1.049	--
总计		5246345	100.000	940556			



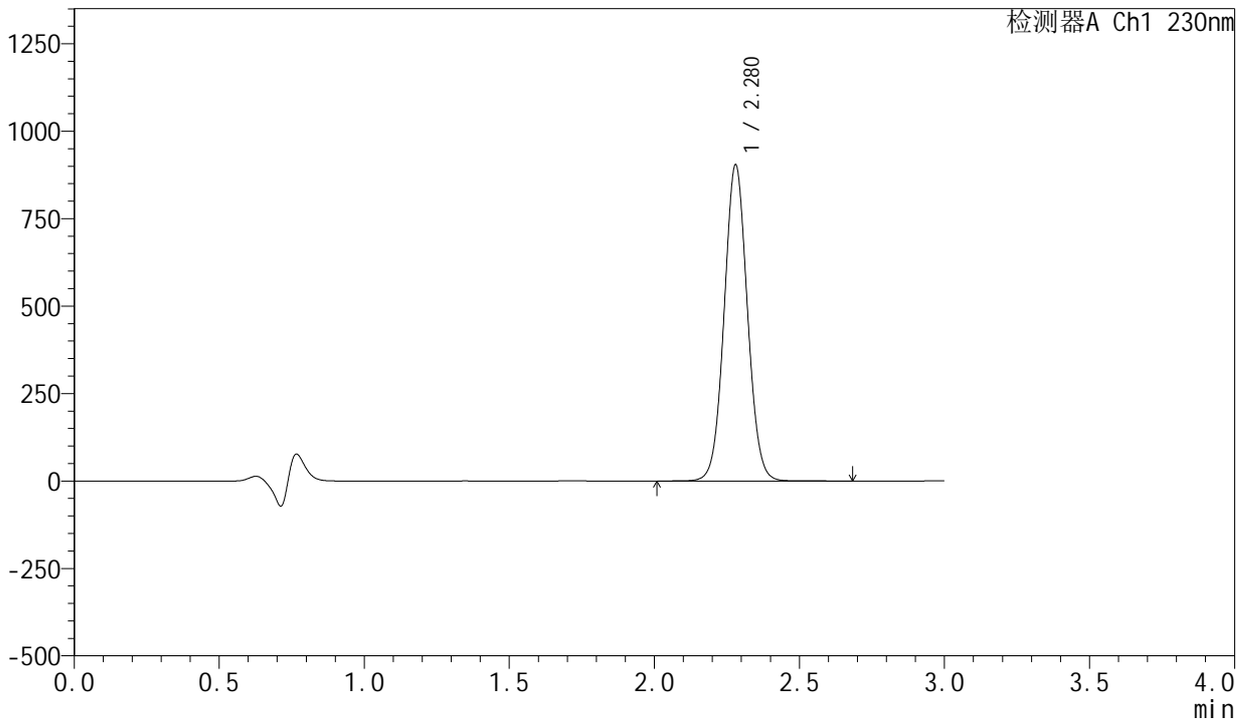
SMF-204

<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 - 30-15/29-2057-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 22:14:52	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:14:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.280	5044029	100.000	904120	3884	1.049	--
总计		5044029	100.000	904120			



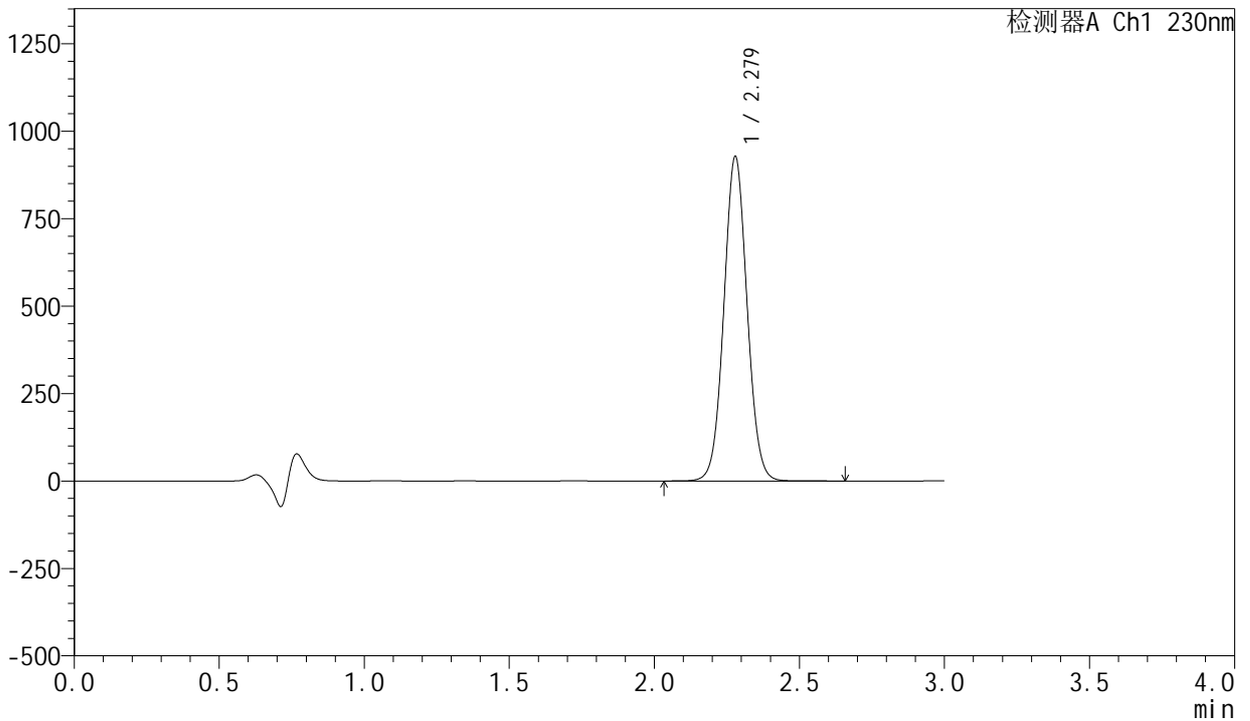
SMF-204

<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 - 30-15/29-2058-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 22:18:17	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:14:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.279	5172586	100.000	927756	3891	1.049	--
总计		5172586	100.000	927756			



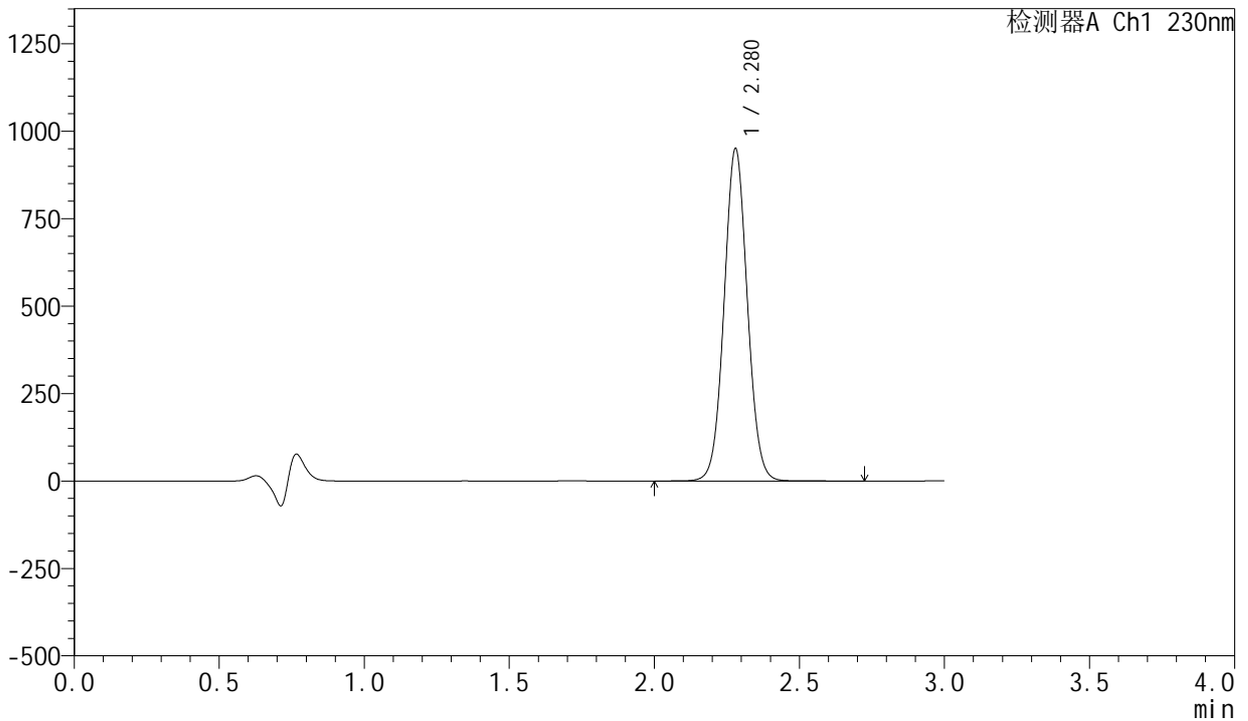
SMF-204

<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 - 30-15/29-2059-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.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 22:21:40	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:14:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.280	5305363	100.000	950567	3881	1.049	--
总计		5305363	100.000	950567			



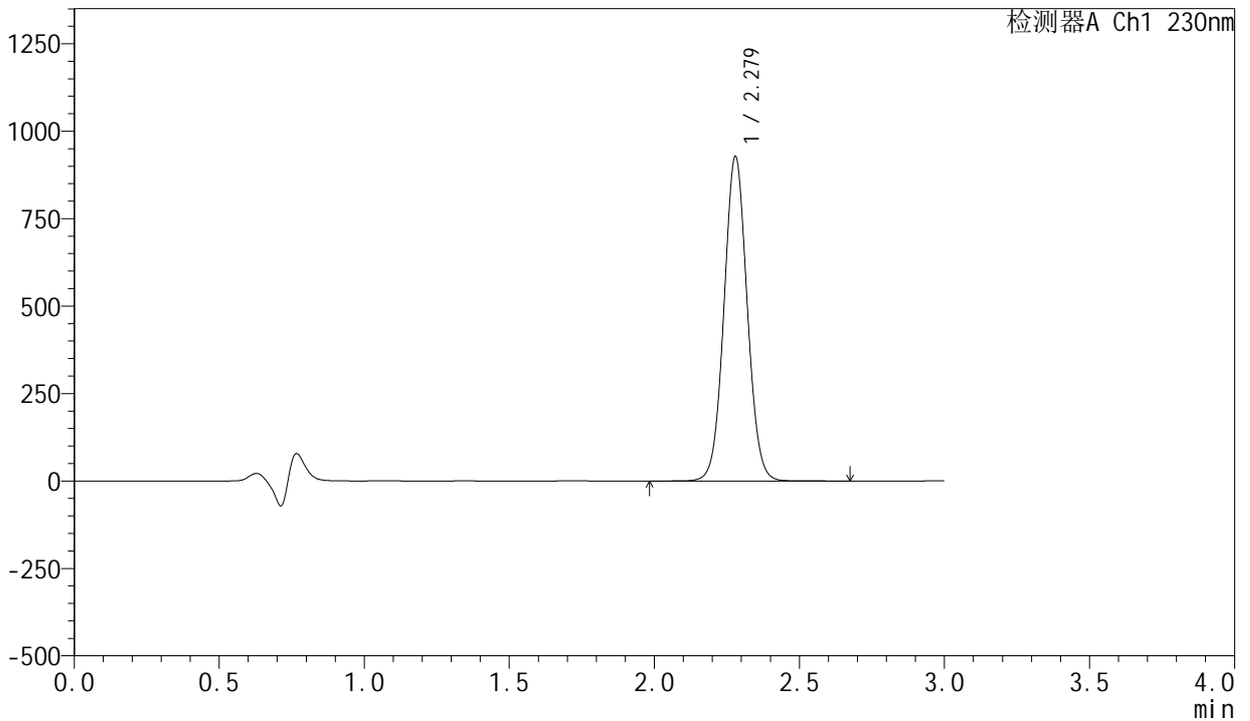
SMF-204

<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 - 30-15/29-2060-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 22:25:03	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:14:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.279	5177193	100.000	927970	3890	1.049	--
总计		5177193	100.000	927970			



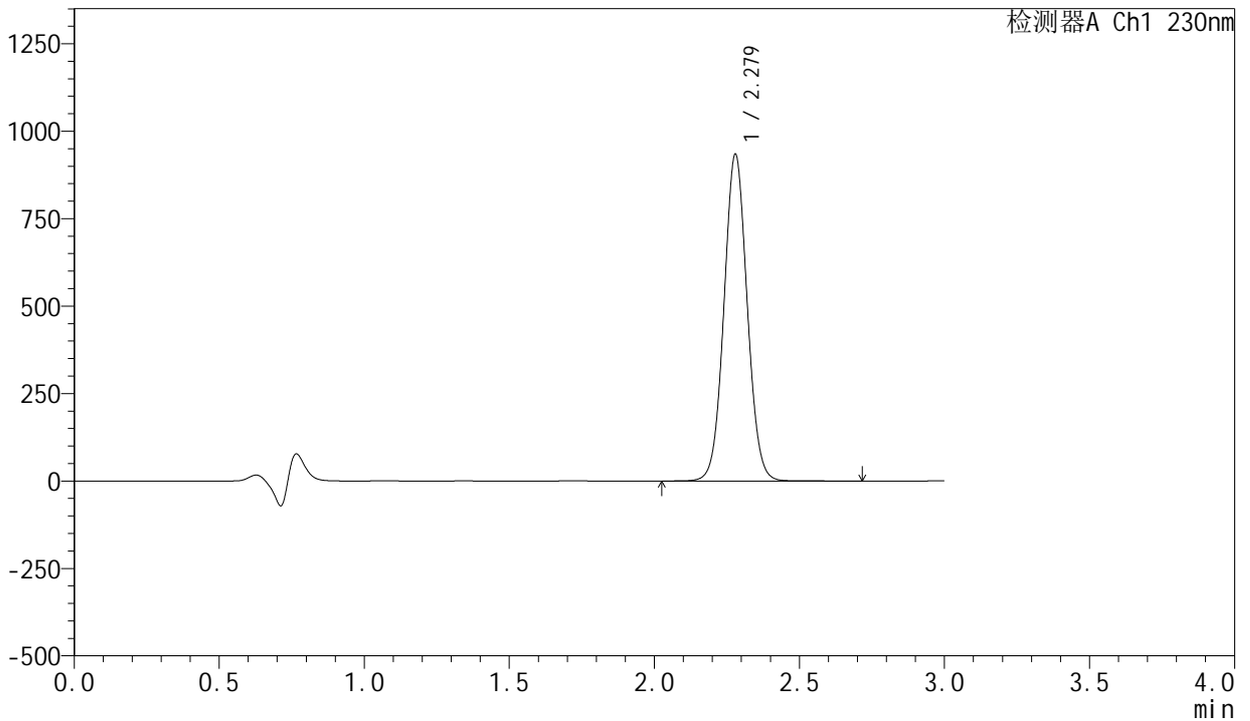
SMF-204

<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 - 30-15/29-2062-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 22:31:49	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:14:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.279	5212124	100.000	934290	3888	1.049	--
总计		5212124	100.000	934290			



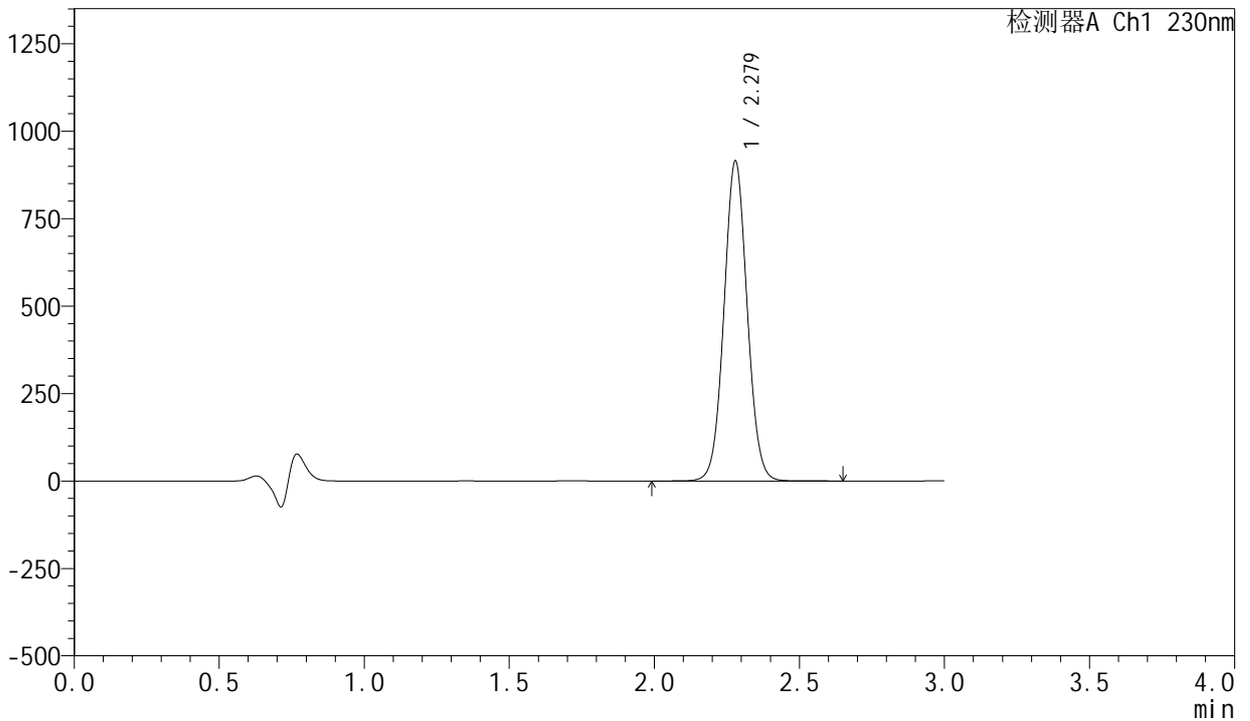
SMF-204

<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 - 30-15/29-2063-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 22:35:12	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:14:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.279	5100148	100.000	915065	3896	1.049	--
总计		5100148	100.000	915065			



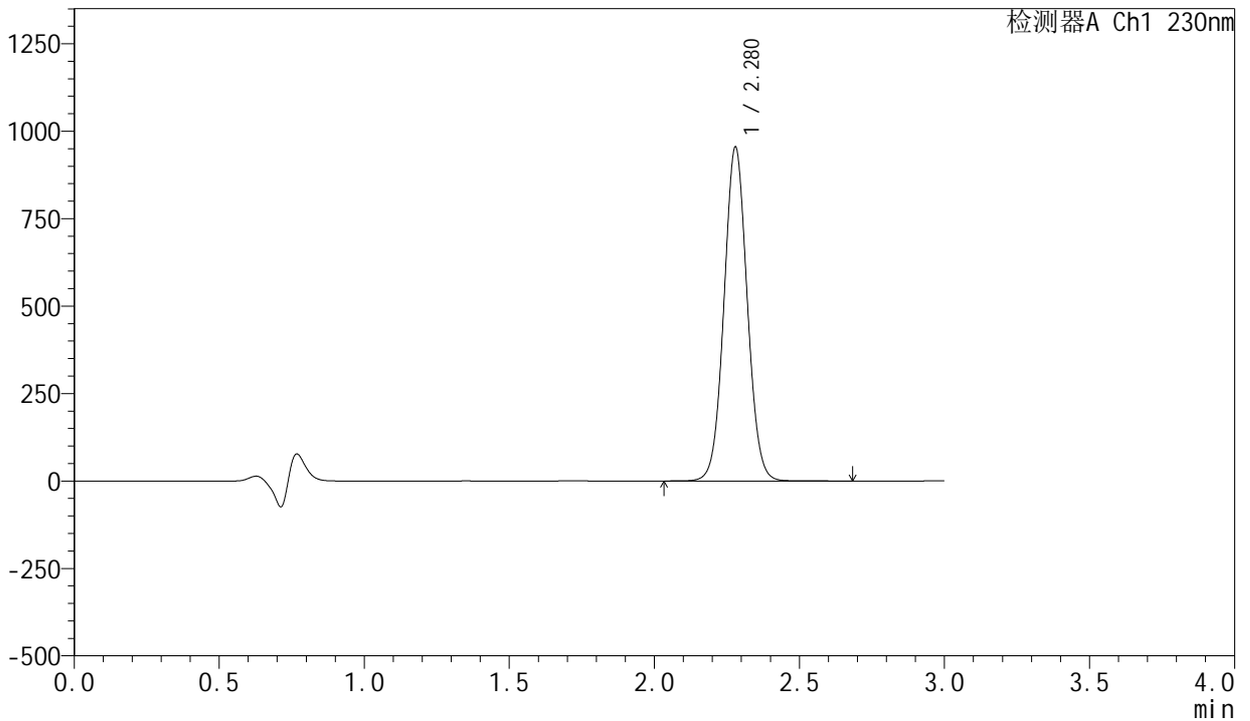
SMF-204

<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 - 30-15/29-2065-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/02 22:41:59	处理者	: wangzhen
处理时间(V2)	: 2025/09/03 09:14:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.280	5324789	100.000	954754	3889	1.049	--
总计		5324789	100.000	954754			



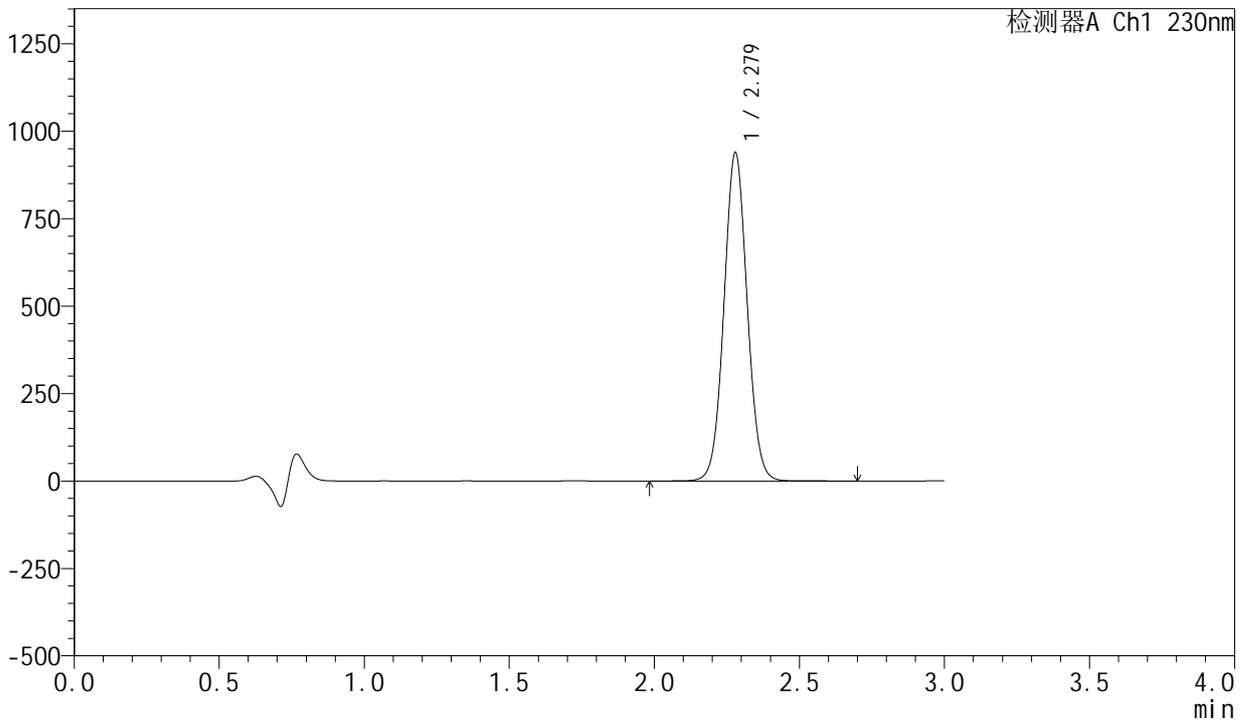
SMF-204

<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 - 30-15/29-2068-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 22:52:10 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/03 09:14:51 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.279	5237198	100.000	939000	3891	1.049	--
总计		5237198	100.000	939000			



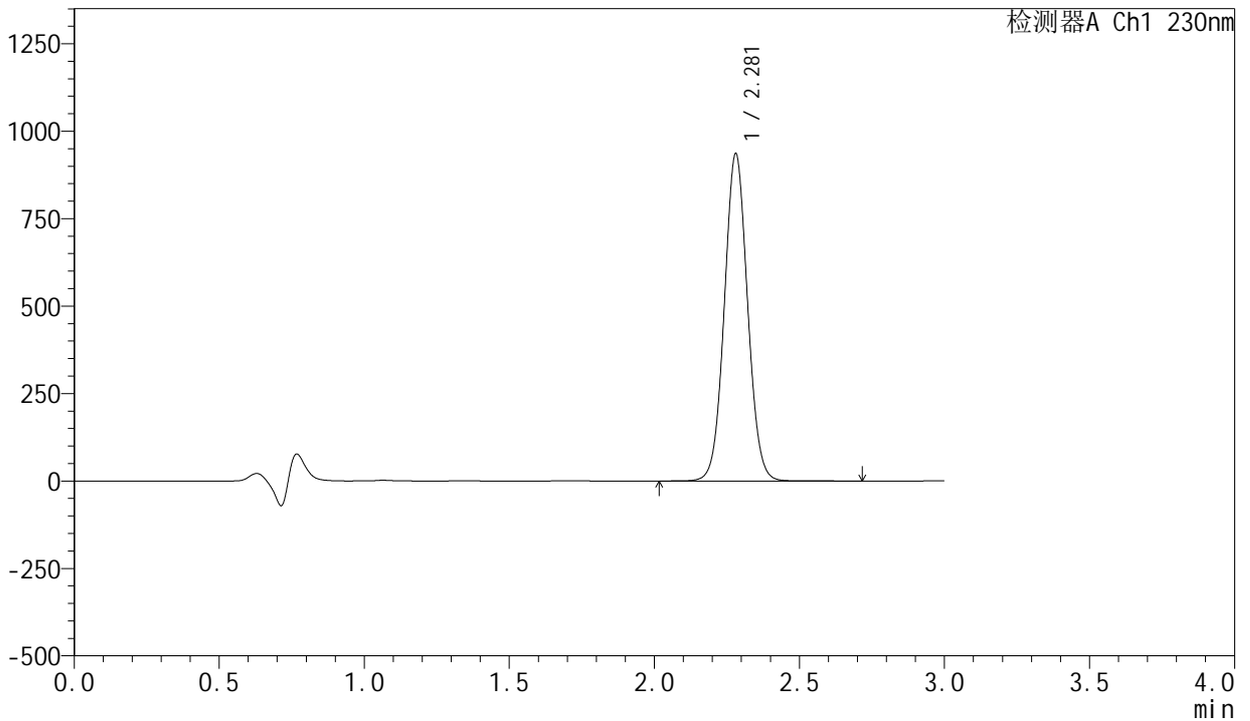
SMF-204

<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 - 30-15/29-2070-2 - cbzj-AV0080Fp-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 22:58:56 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/03 09:14:58 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.281	5223325	100.000	935795	3889	1.050	--
总计		5223325	100.000	935795			

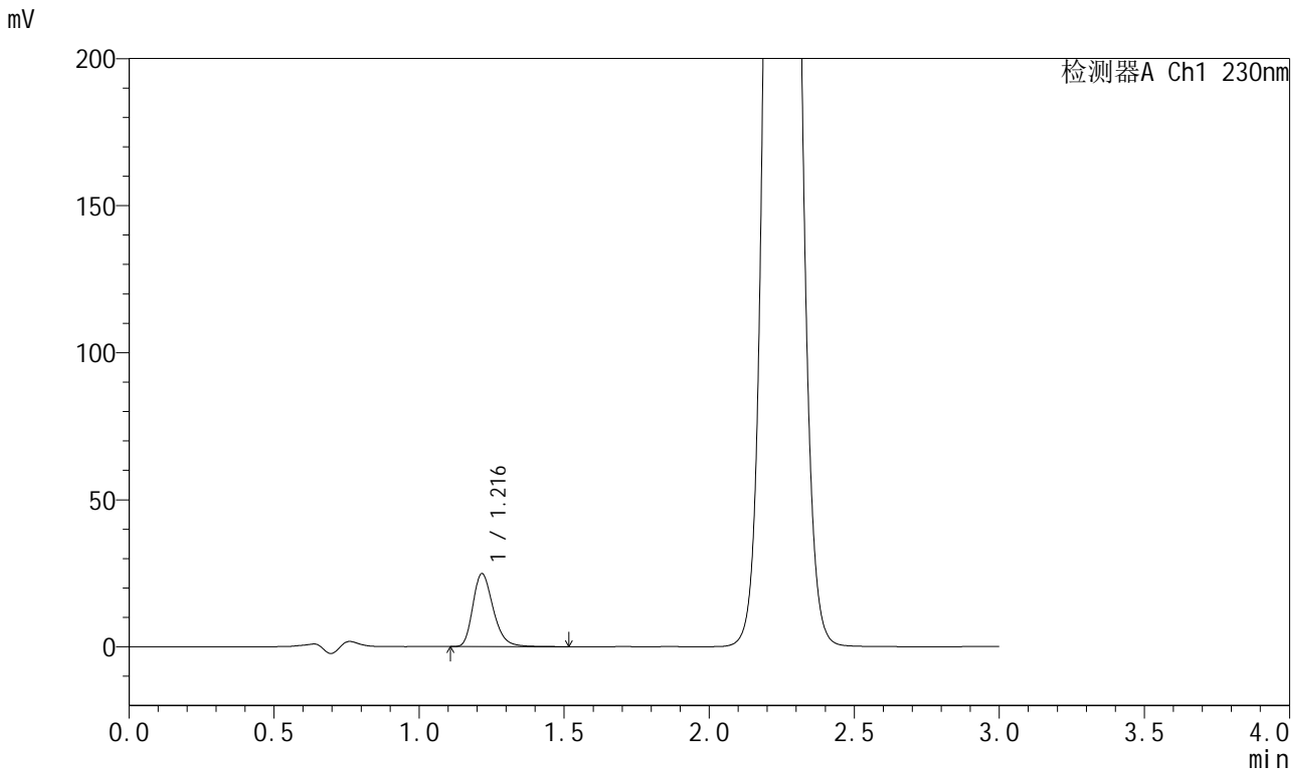


SMF-204

<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 - 30-18/29-2074-4 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 23:12:31 实验者: wangzhen
 处理时间(V4) : 2025/09/03 09:51:28 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	120734	100.000	24726	1483	1.269	--
总计		120734	100.000	24726			

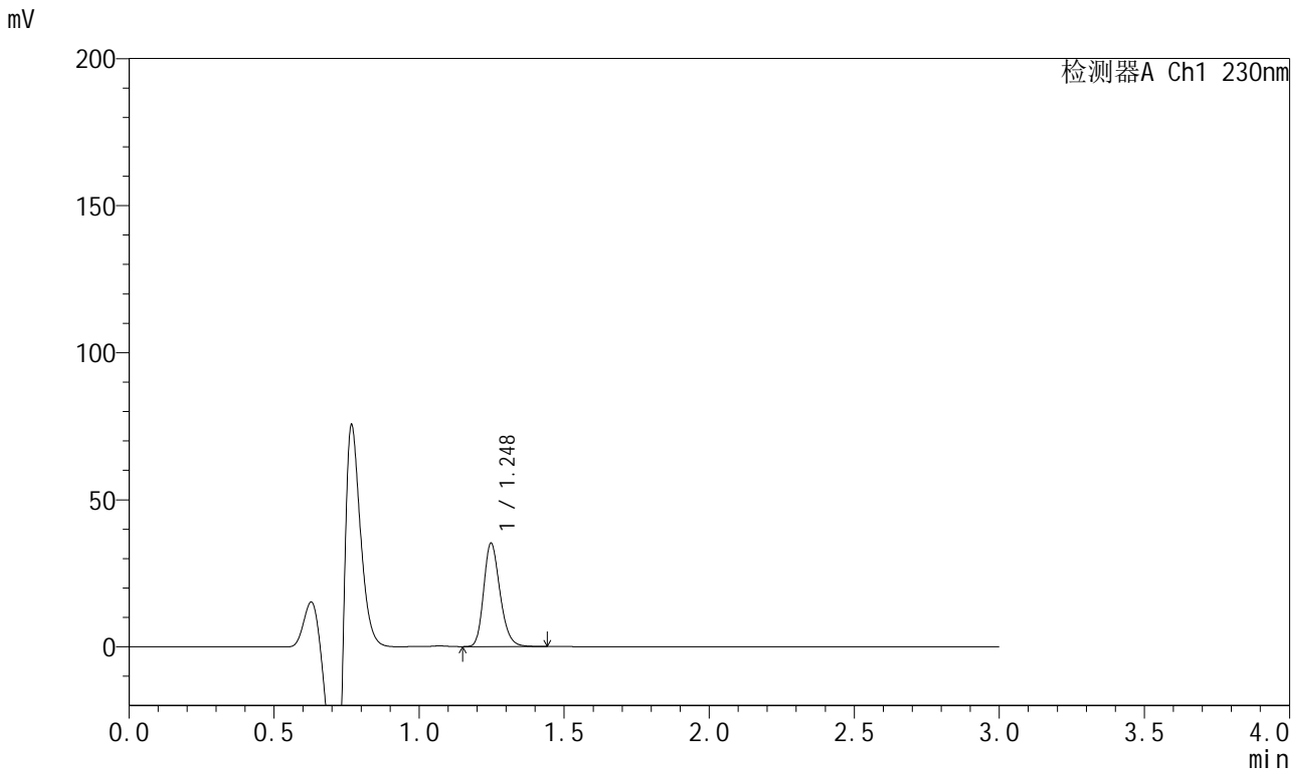


SMF-204

<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 - 30-18/29-2079-4 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 23:29:26 实验者: wangzhen
 处理时间(V4) : 2025/09/03 09:51:43 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.248	138081	100.000	35145	2366	1.223	--
总计		138081	100.000	35145			

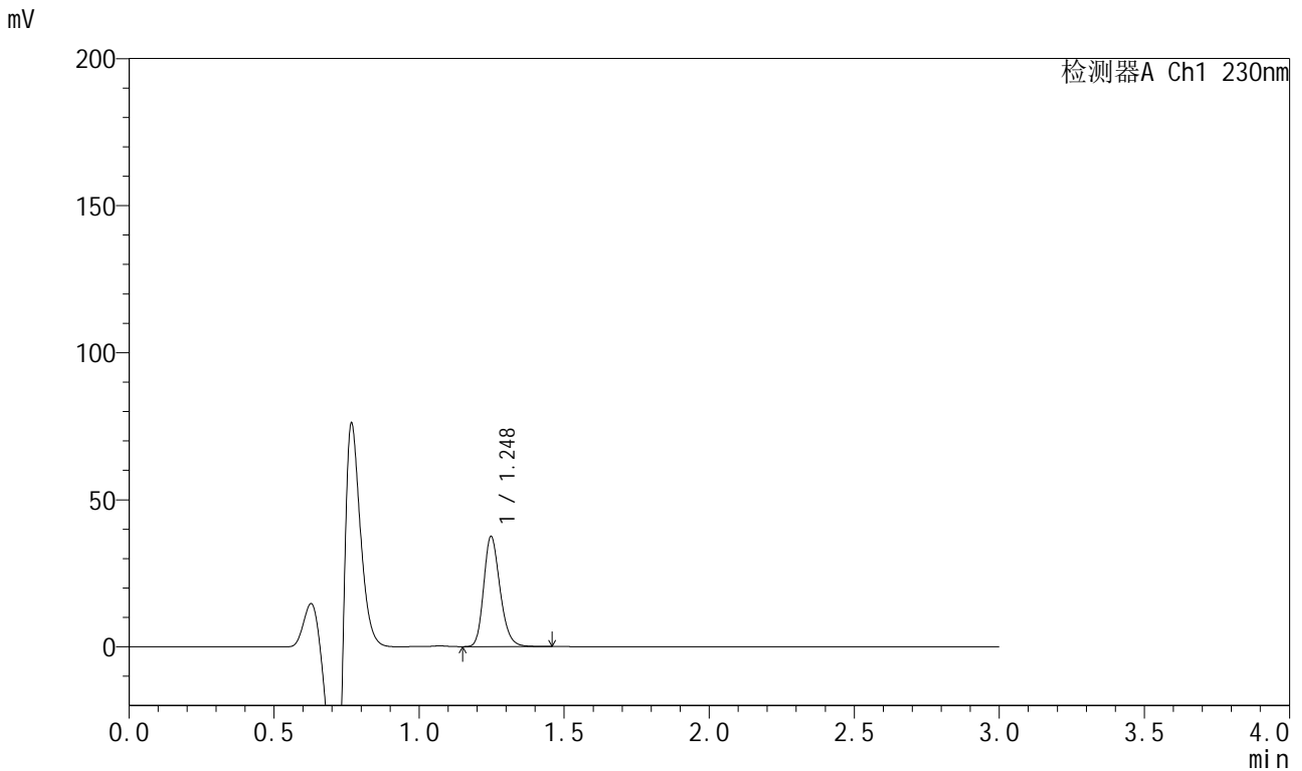


SMF-204

<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 - 30-18/29-2080-4 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 23:32:48 实验者: wangzhen
 处理时间(V4) : 2025/09/03 09:51:45 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.248	147116	100.000	37426	2366	1.222	--
总计		147116	100.000	37426			

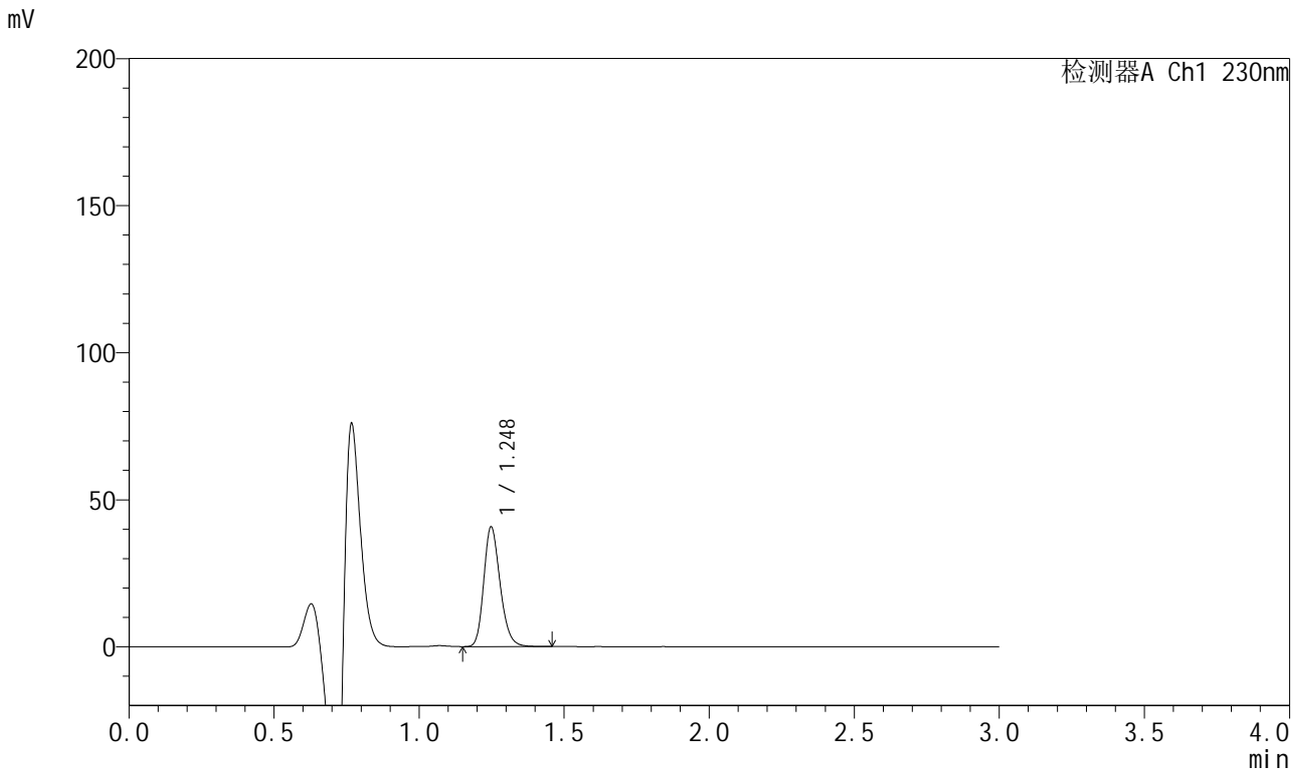


SMF-204

<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 - 30-18/29-2082-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 23:39:33 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:51:51 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.248	159856	100.000	40662	2370	1.223	--
总计		159856	100.000	40662			

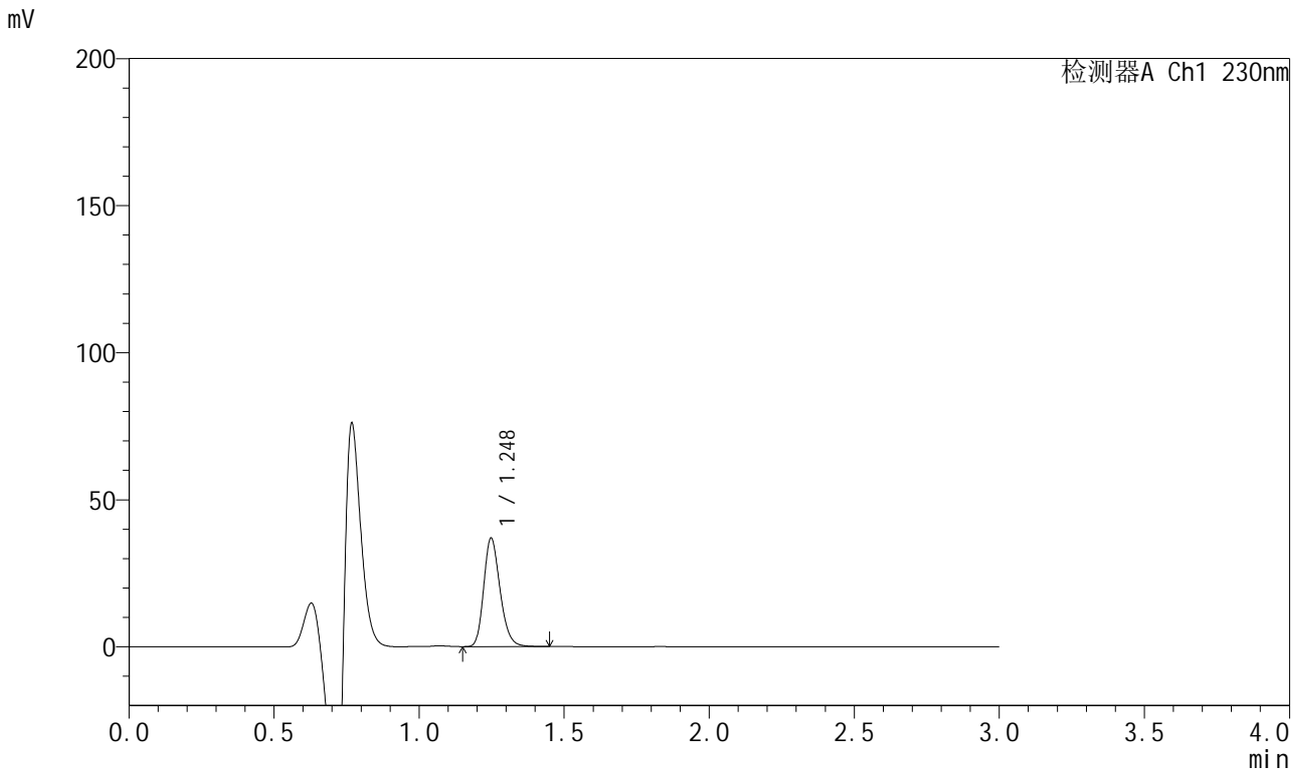


SMF-204

<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 - 30-18/29-2083-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 23:42:55 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:51:54 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.248	144821	100.000	36870	2372	1.222	--
总计		144821	100.000	36870			

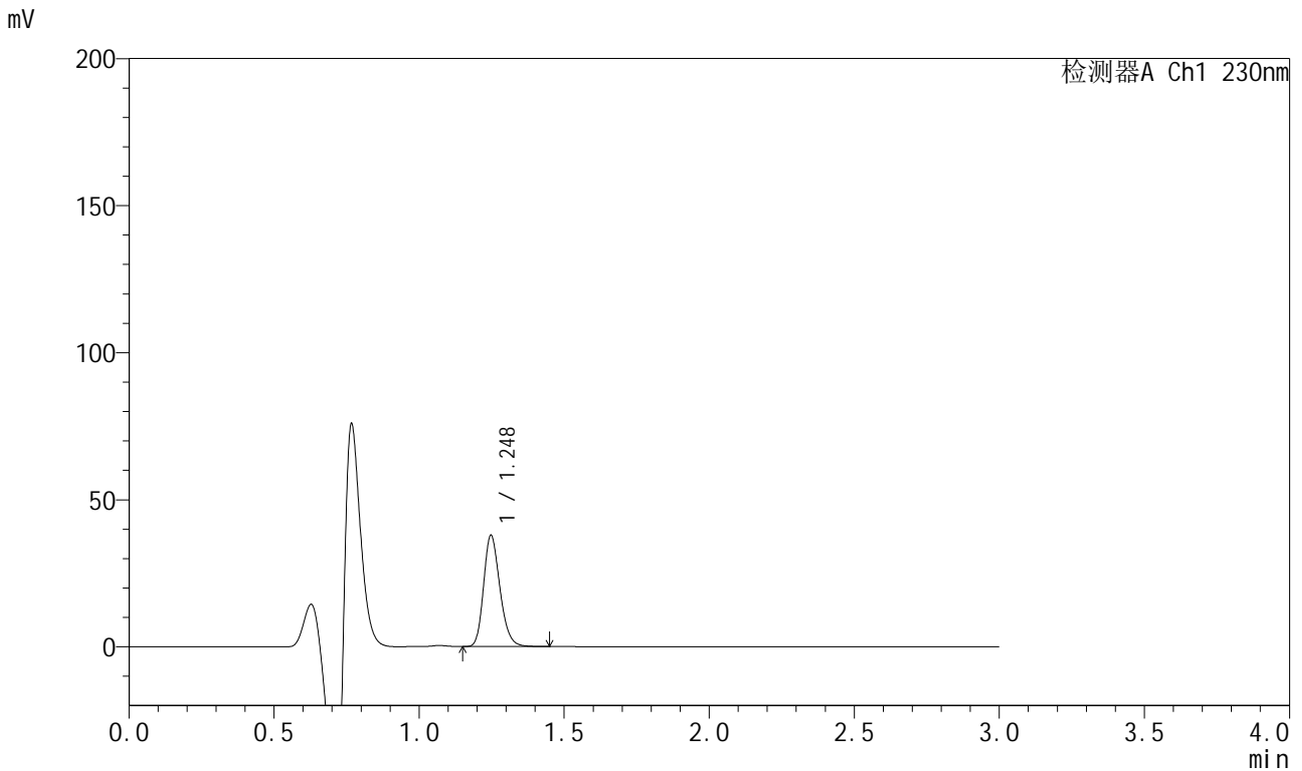


SMF-204

<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 - 30-18/29-2084-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 23:46:17 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:51:57 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.248	148563	100.000	37830	2366	1.222	--
总计		148563	100.000	37830			

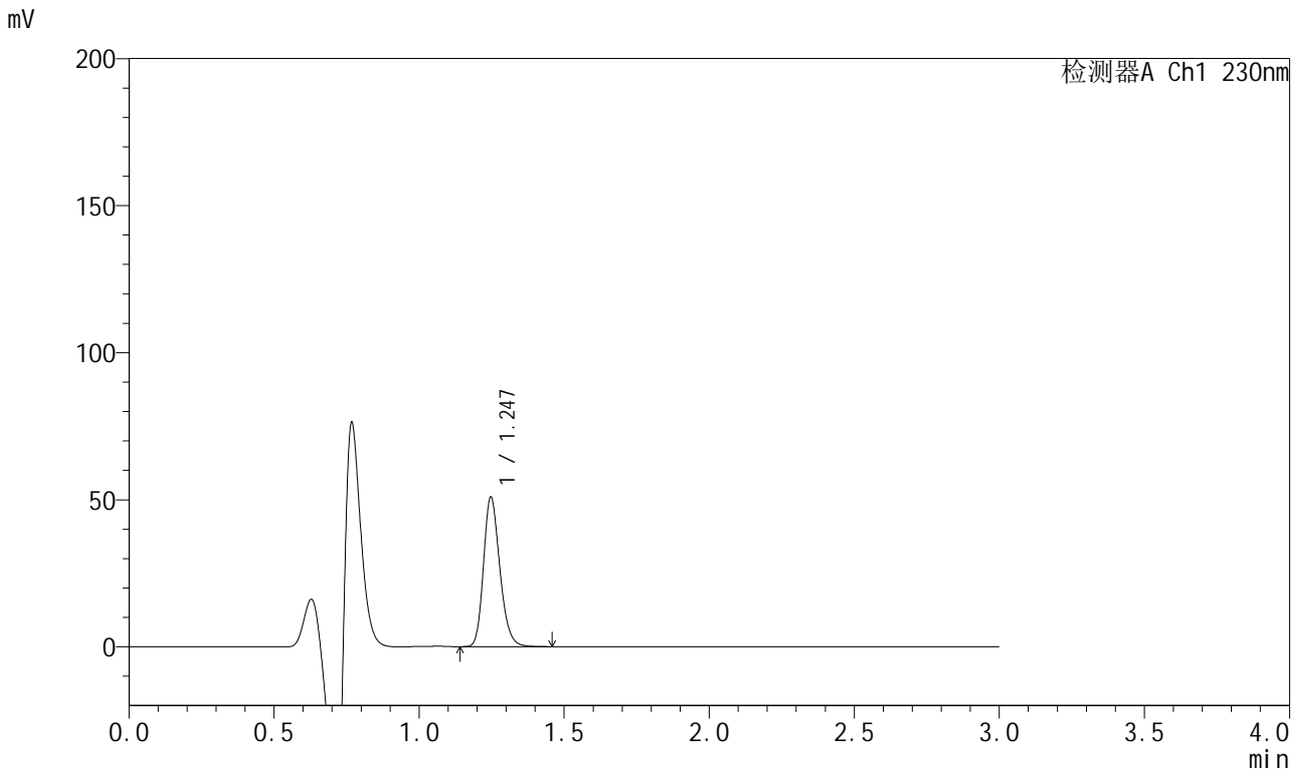


SMF-204

<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 - 30-18/29-2085-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 23:49:39 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:52:00 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.247	199524	100.000	50845	2369	1.220	--
总计		199524	100.000	50845			

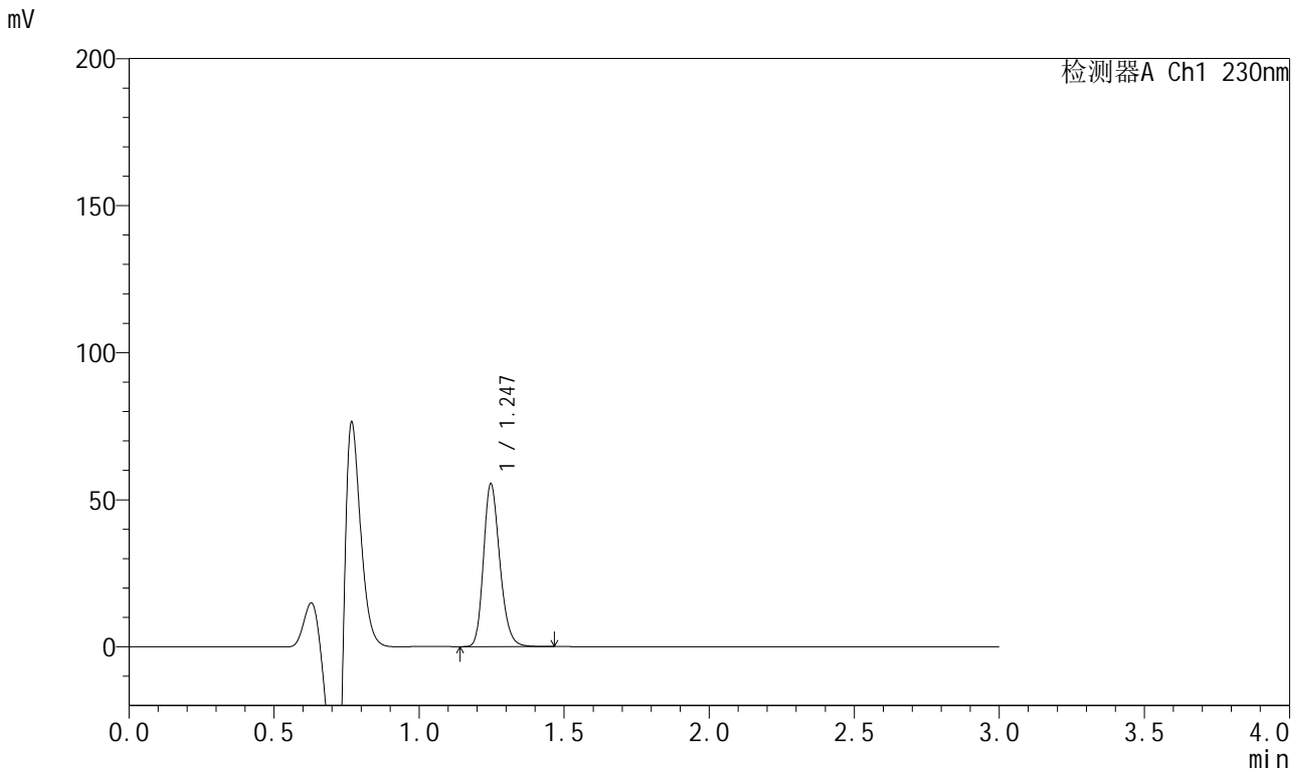


SMF-204

<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 - 30-18/29-2086-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 23:53:01 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:52:04 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.247	217159	100.000	55352	2370	1.220	--
总计		217159	100.000	55352			

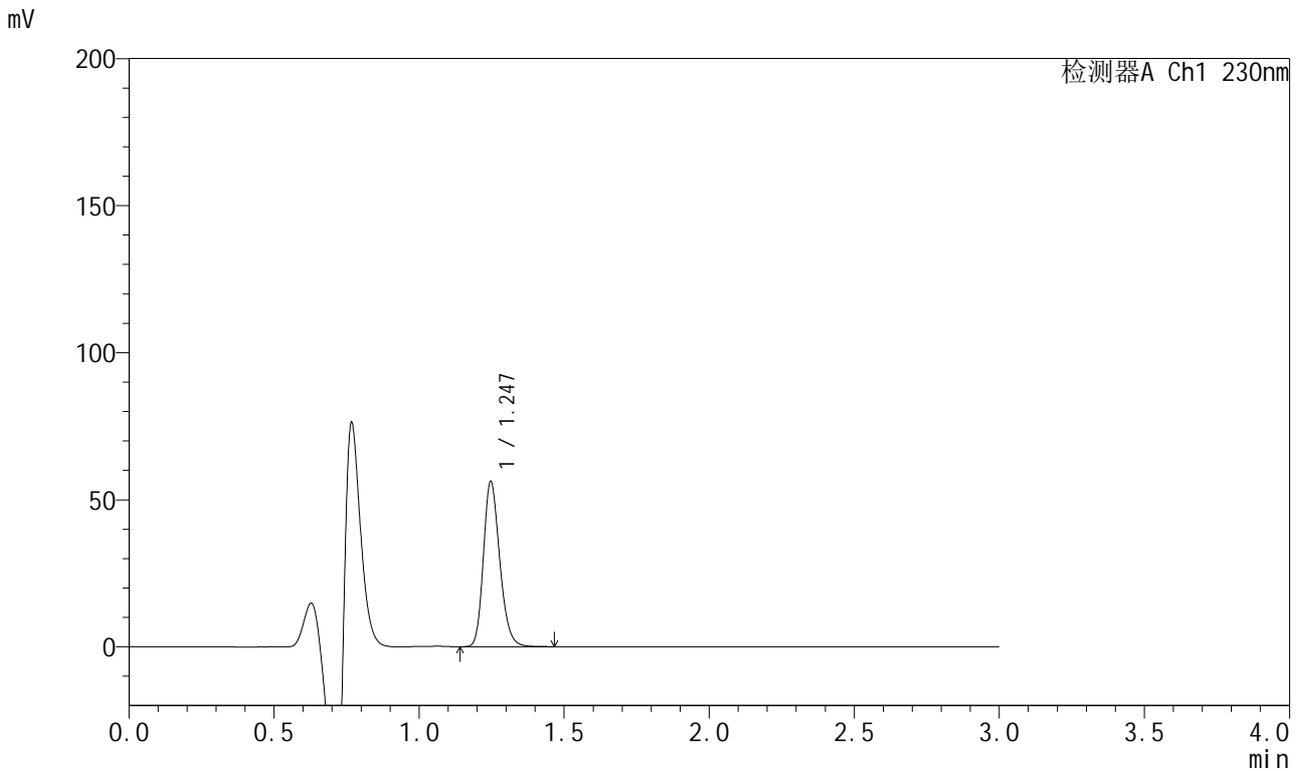


SMF-204

<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 - 30-18/29-2087-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 23:56:24 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:52:07 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.247	220539	100.000	56202	2368	1.220	--
总计		220539	100.000	56202			

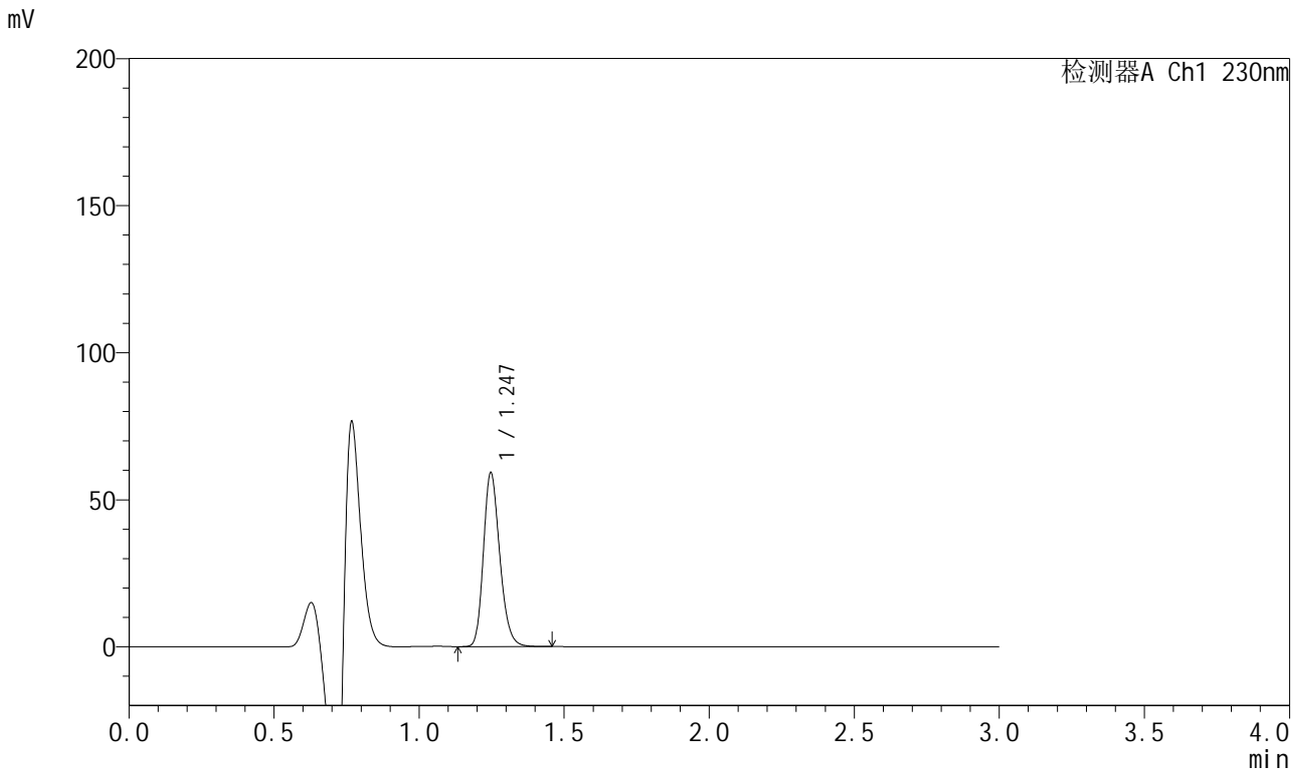


SMF-204

<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 - 30-18/29-2088-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 23:59:46 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:52:10 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.247	231947	100.000	59135	2370	1.221	--
总计		231947	100.000	59135			

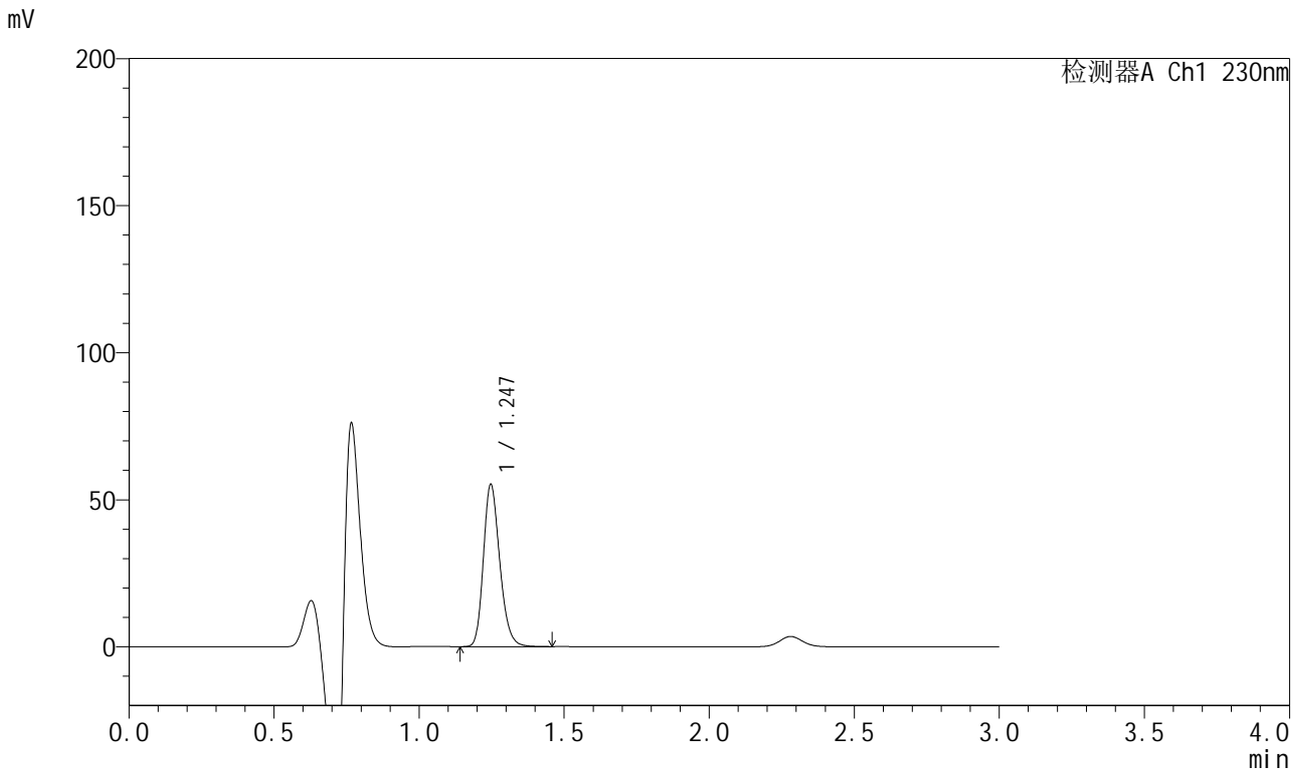


SMF-204

<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 - 30-18/29-2089-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 00:03:08 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:52:13 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.247	216769	100.000	55158	2364	1.222	--
总计		216769	100.000	55158			

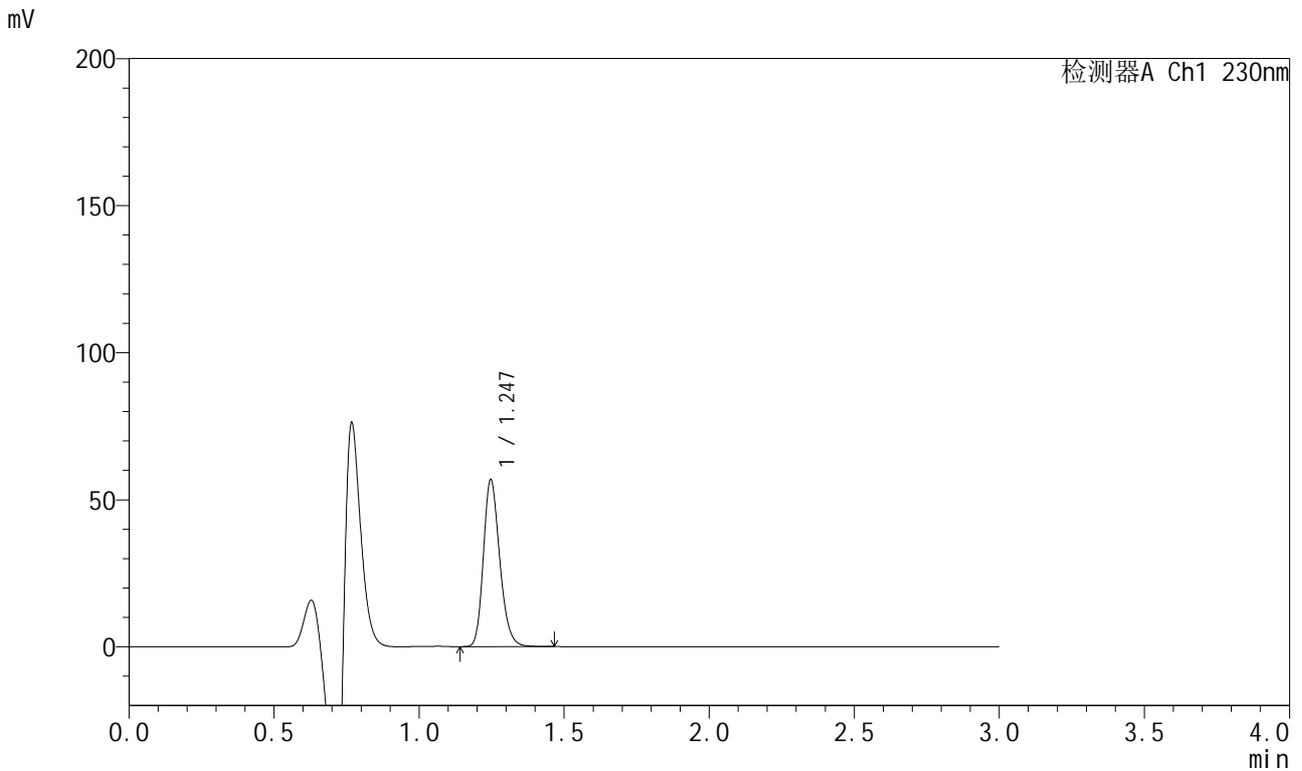


SMF-204

<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 - 30-18/29-2091-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 00:09:52 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:52:20 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.247	222741	100.000	56770	2368	1.221	--
总计		222741	100.000	56770			

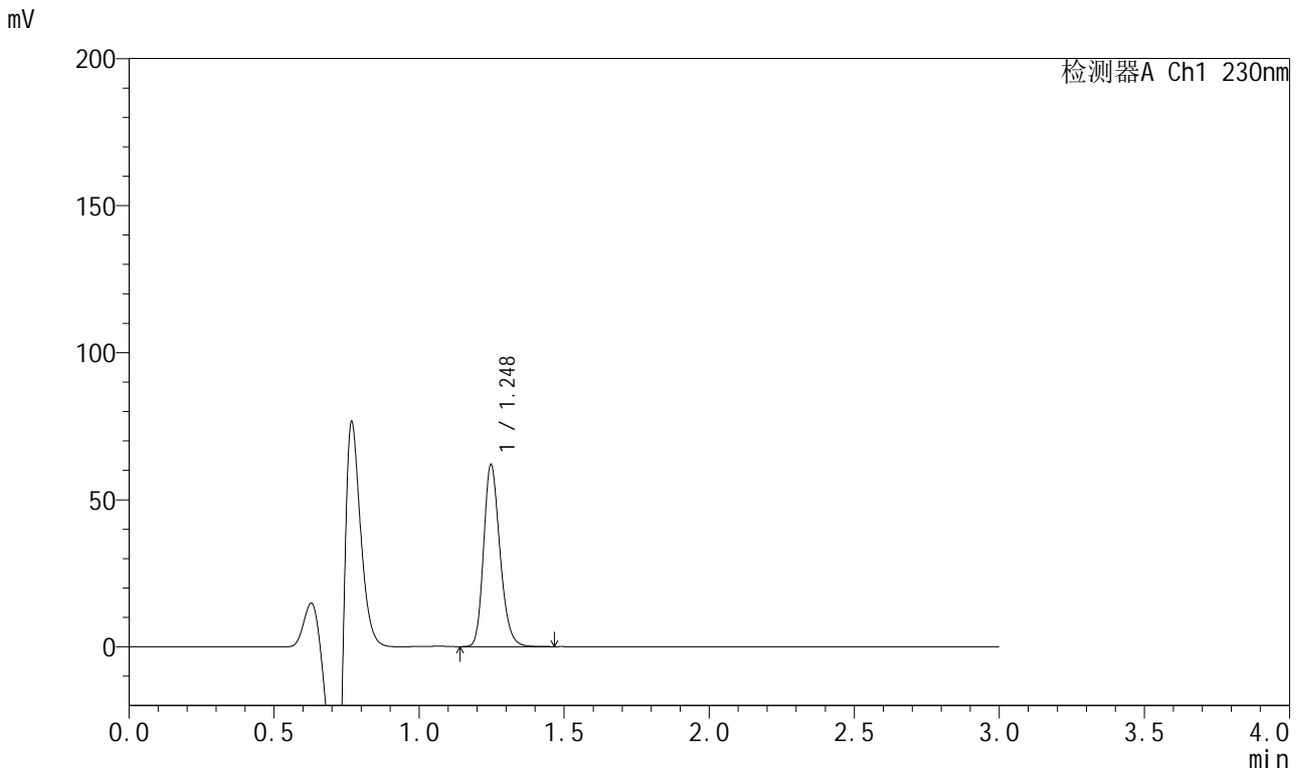


SMF-204

<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 - 30-18/29-2092-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 00:13:14 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:52:24 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.248	242938	100.000	61851	2362	1.221	--
总计		242938	100.000	61851			

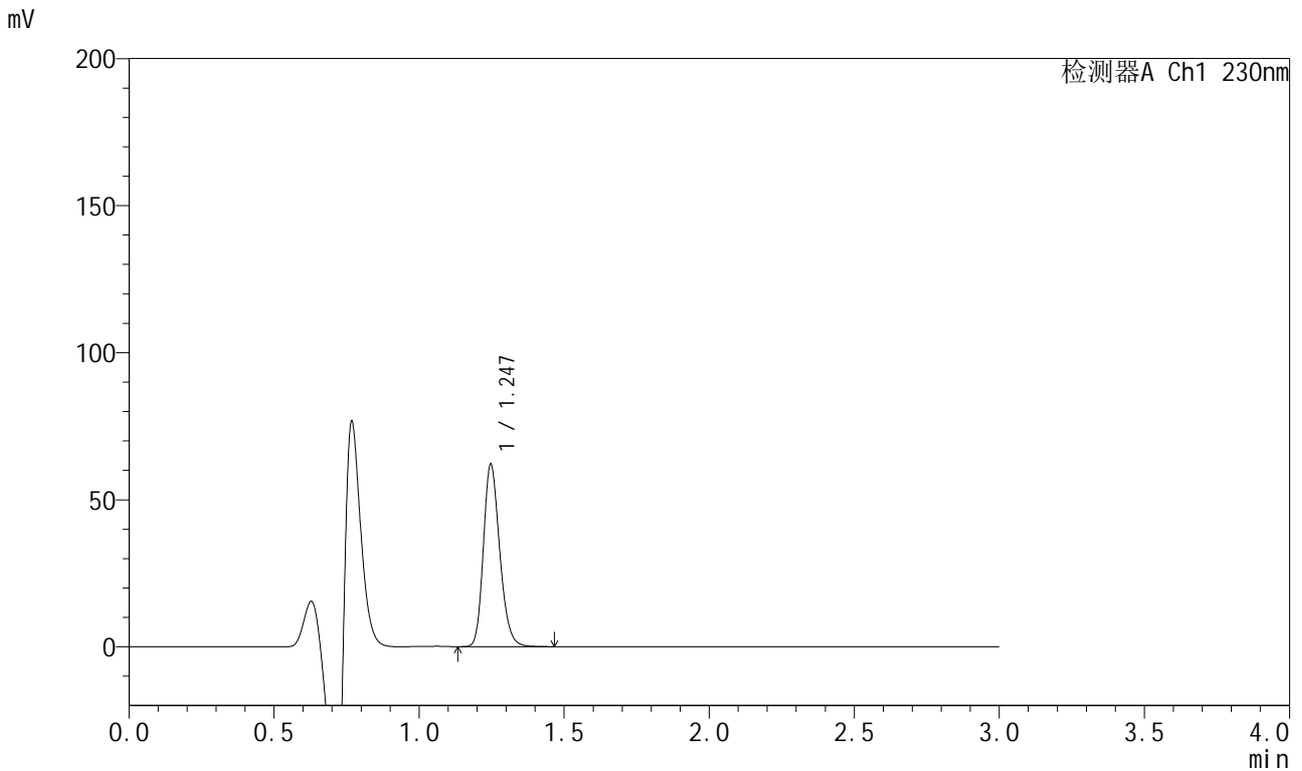


SMF-204

<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 - 30-18/29-2093-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 00:16:36 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:52:27 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.247	243262	100.000	62029	2369	1.220	--
总计		243262	100.000	62029			

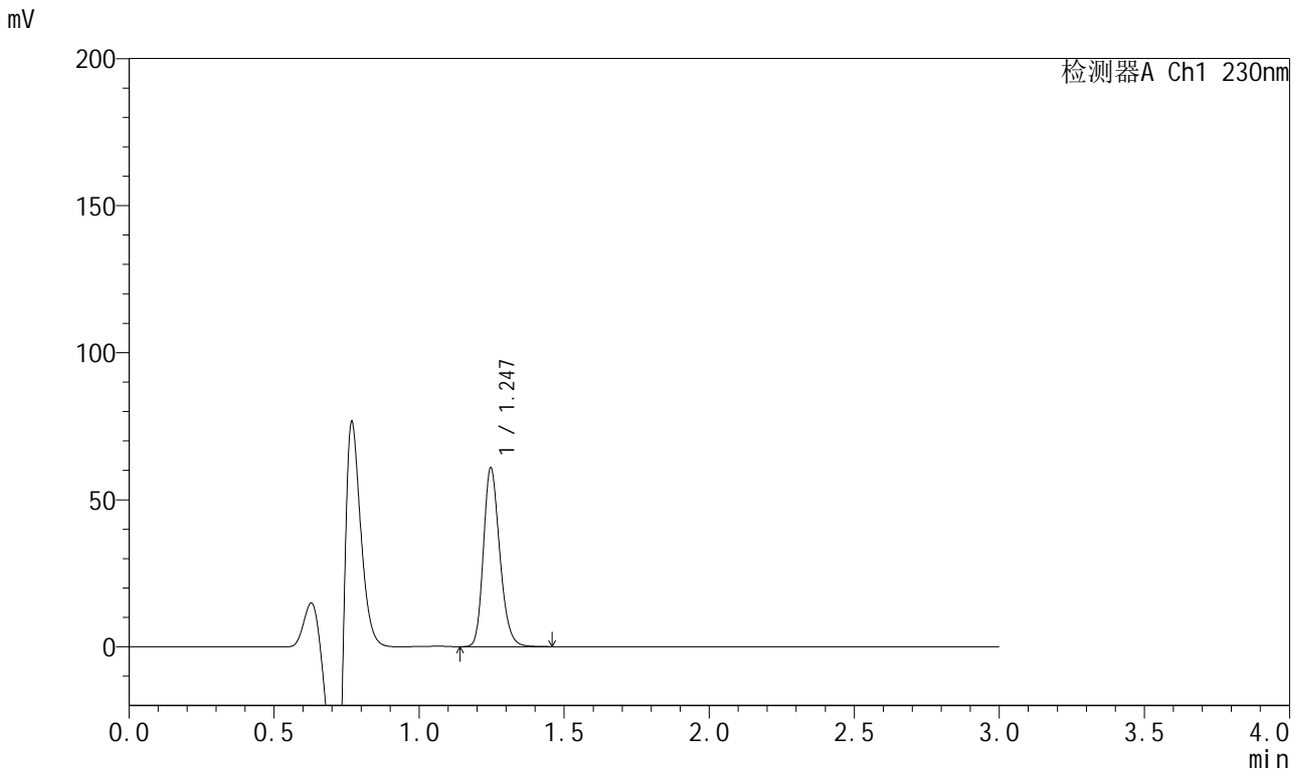


SMF-204

<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 - 30-18/29-2095-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 00:23:20 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:52:33 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.247	238563	100.000	60828	2368	1.219	--
总计		238563	100.000	60828			

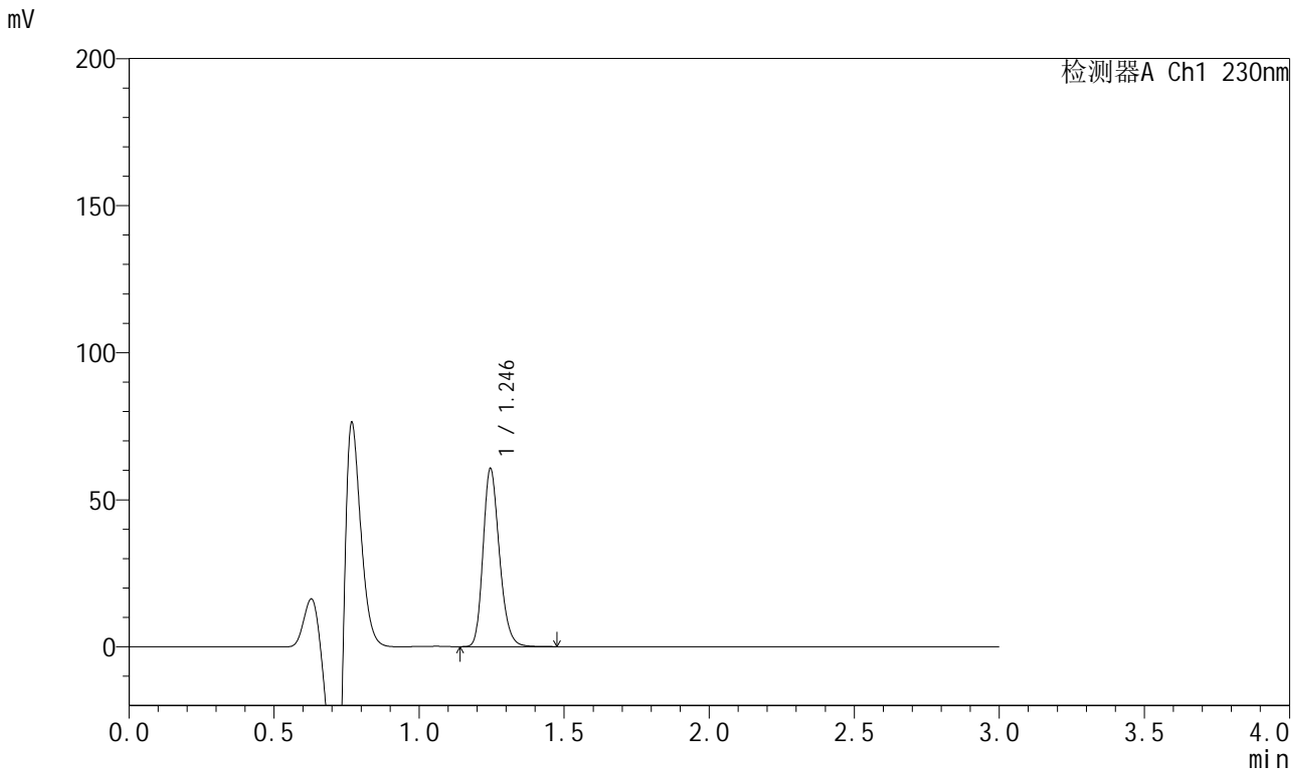


SMF-204

<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 - 30-18/29-2097-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 00:30:04 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:52:39 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.246	237504	100.000	60502	2366	1.219	--
总计		237504	100.000	60502			

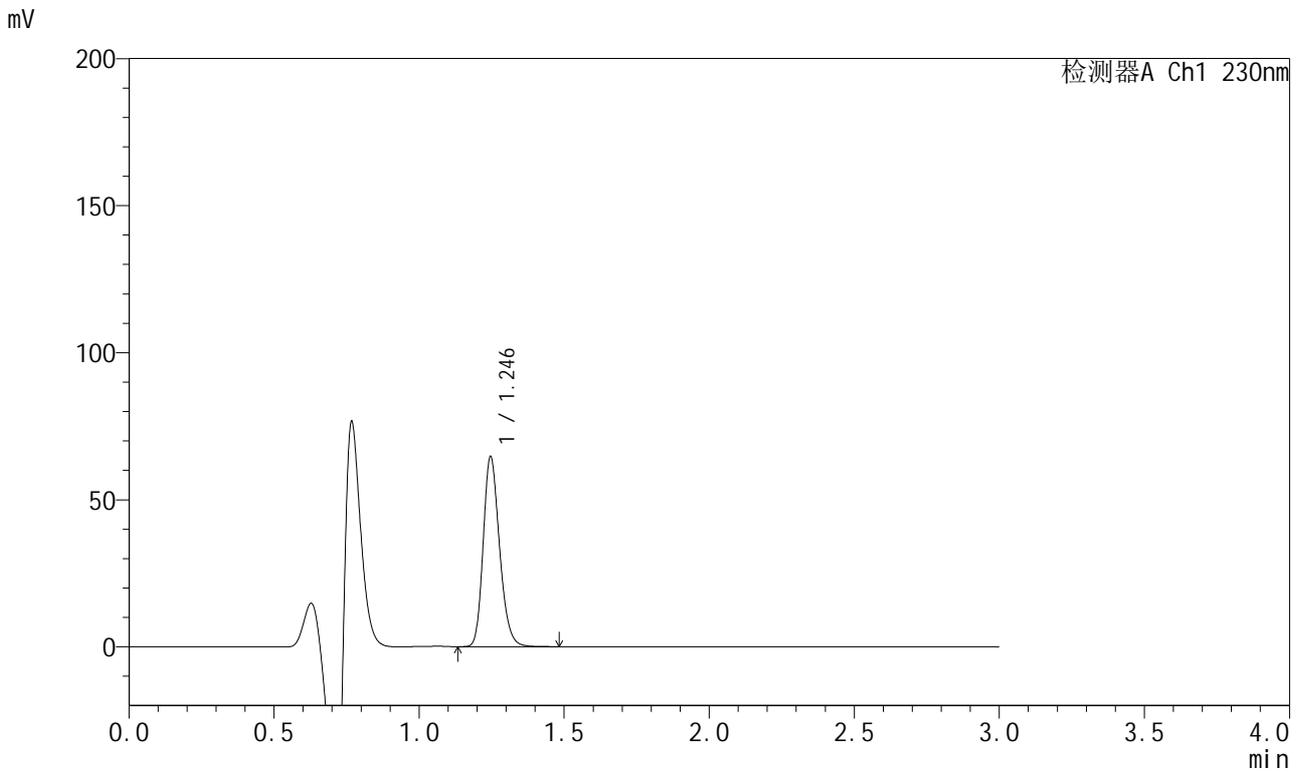


SMF-204

<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 - 30-18/29-2098-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 00:33:26 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:52:42 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.246	253340	100.000	64594	2365	1.219	--
总计		253340	100.000	64594			

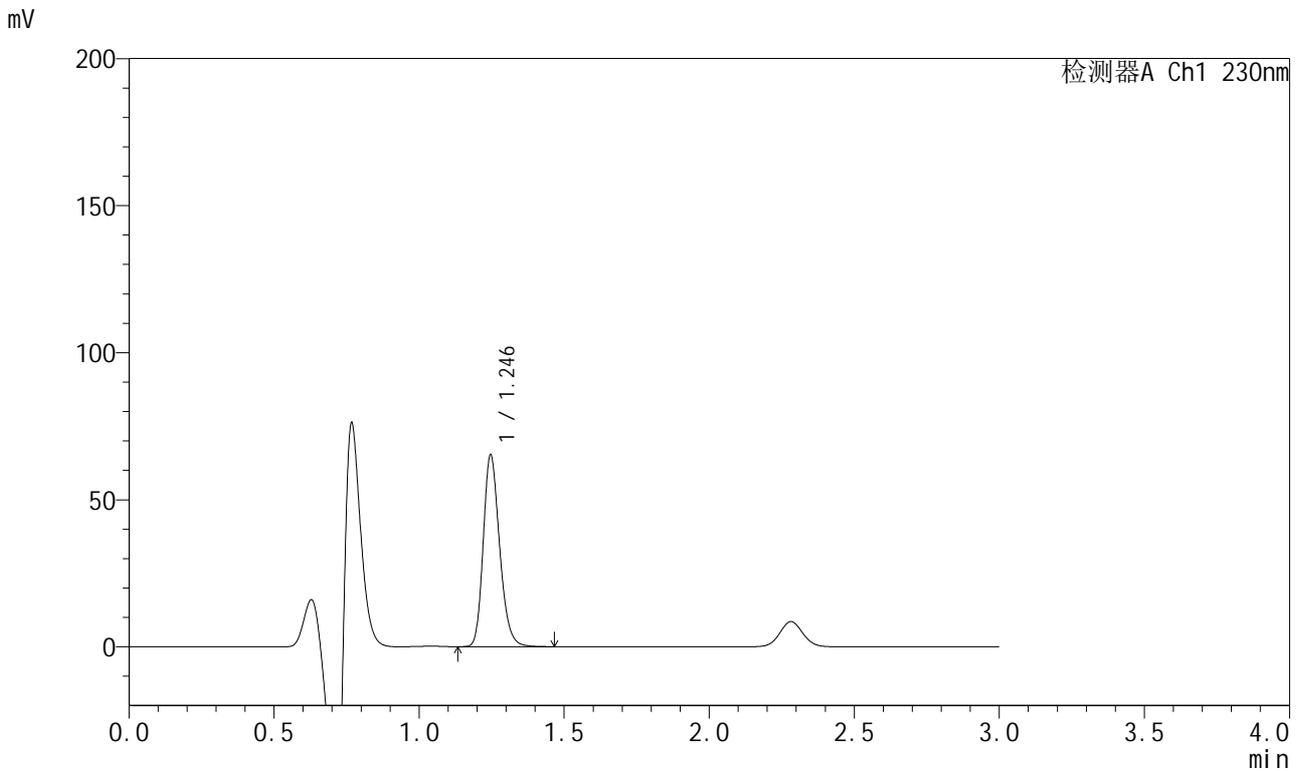


SMF-204

<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 - 30-18/29-2099-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 00:36:48 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:52:44 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.246	256312	100.000	65213	2364	1.224	--
总计		256312	100.000	65213			

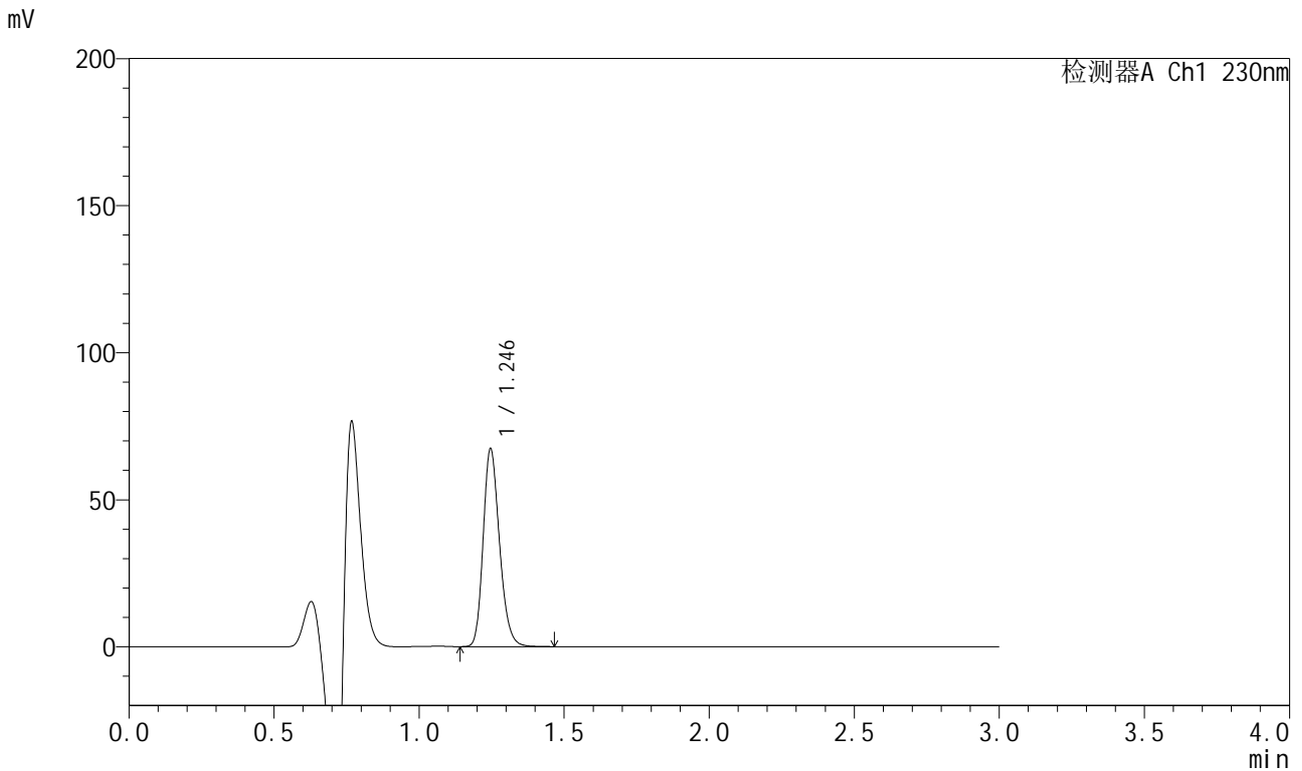


SMF-204

<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 - 30-18/29-2100-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 00:40:10 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:52:47 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.246	263863	100.000	67267	2362	1.219	--
总计		263863	100.000	67267			

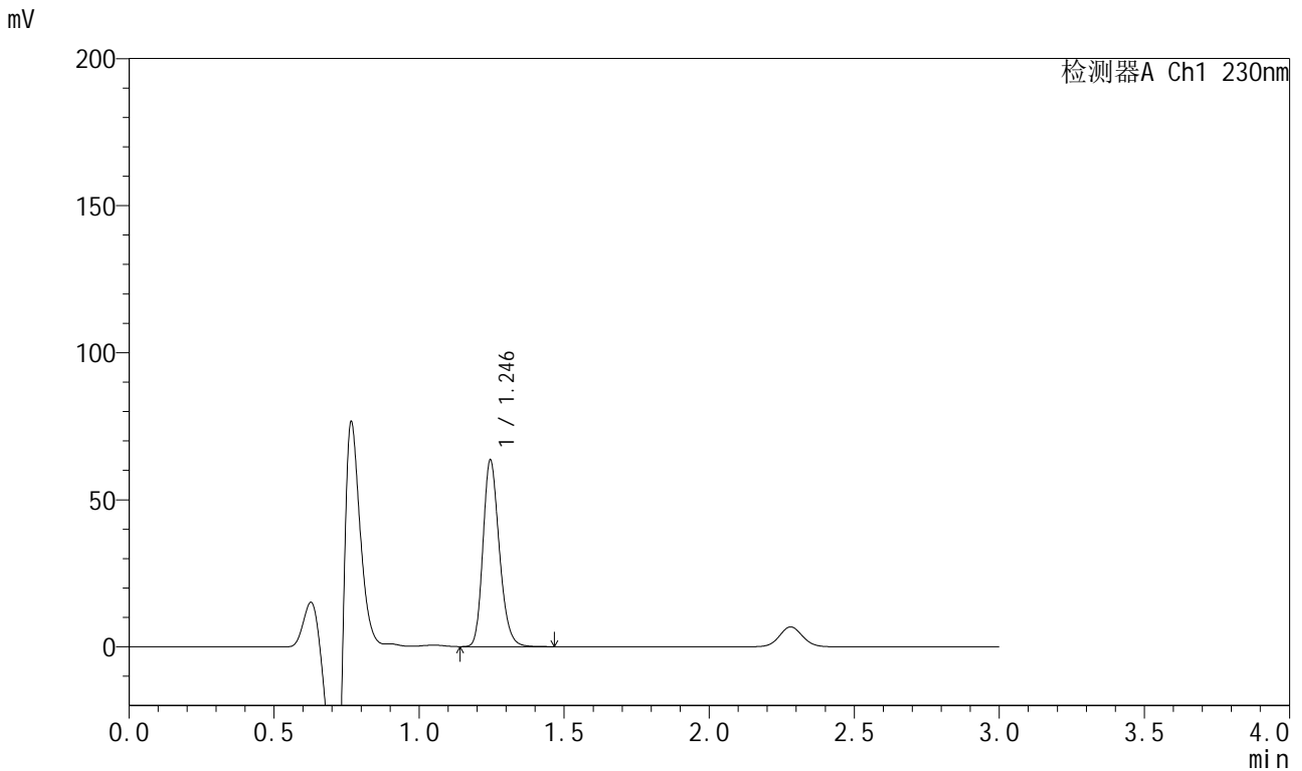


SMF-204

<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 - 30-18/29-2101-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 00:43:32 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:52:51 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.246	248991	100.000	63378	2361	1.220	--
总计		248991	100.000	63378			

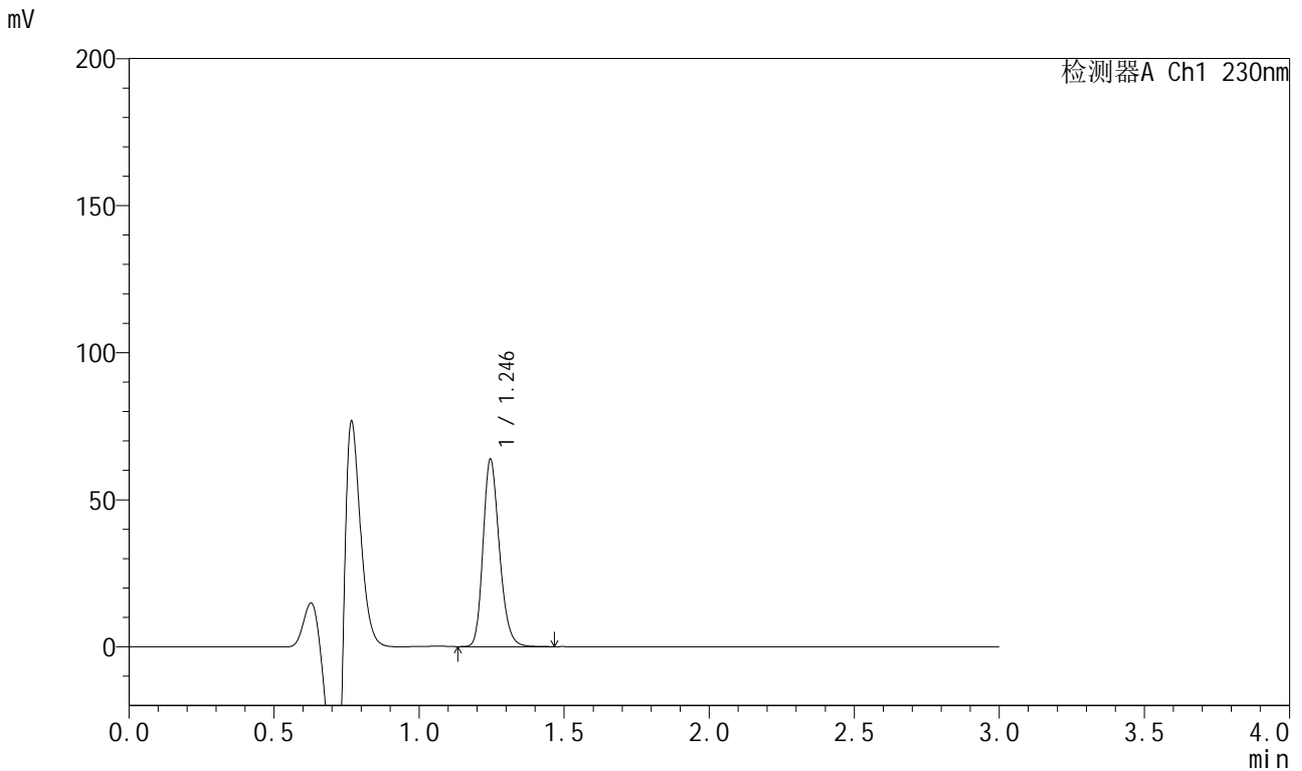


SMF-204

<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 - 30-18/29-2102-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 00:46:54 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:52:54 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.246	249692	100.000	63617	2363	1.219	--
总计		249692	100.000	63617			

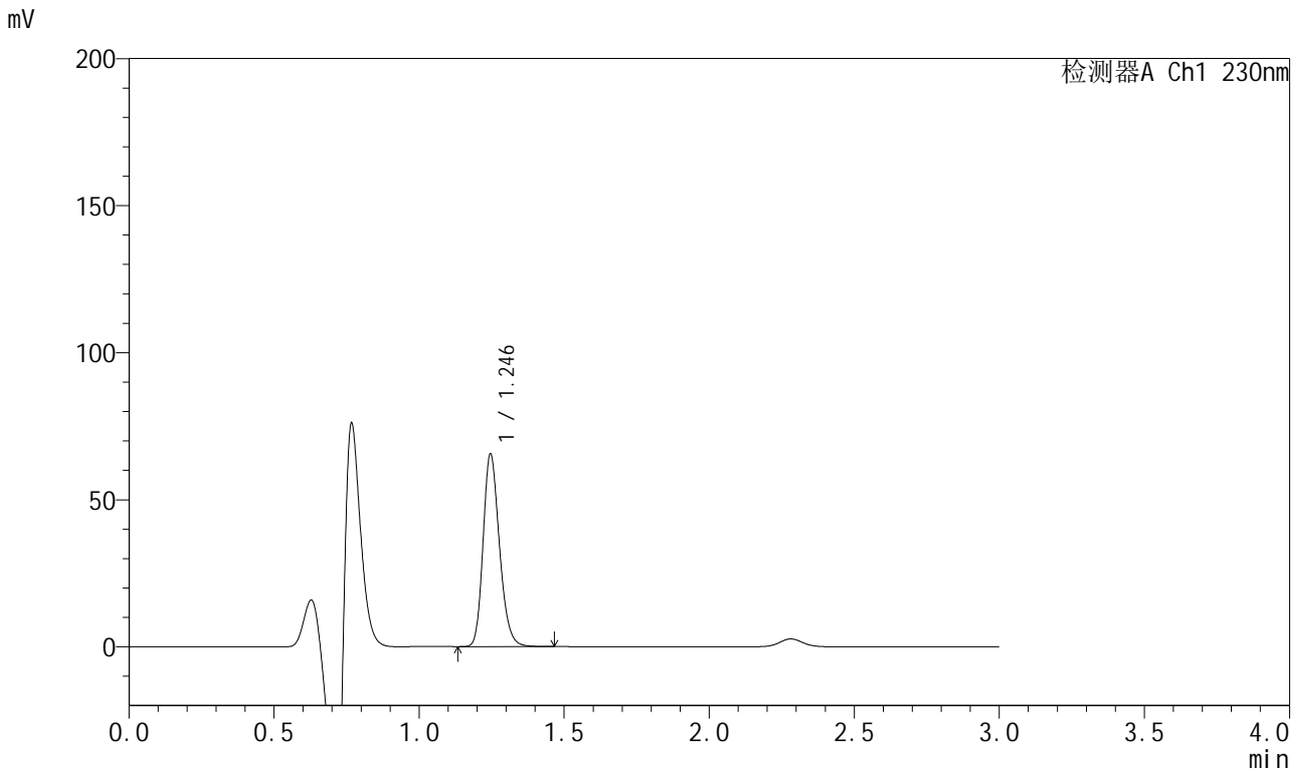


SMF-204

<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 - 30-18/29-2103-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 00:50:17 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:52:57 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.246	256941	100.000	65467	2361	1.220	--
总计		256941	100.000	65467			

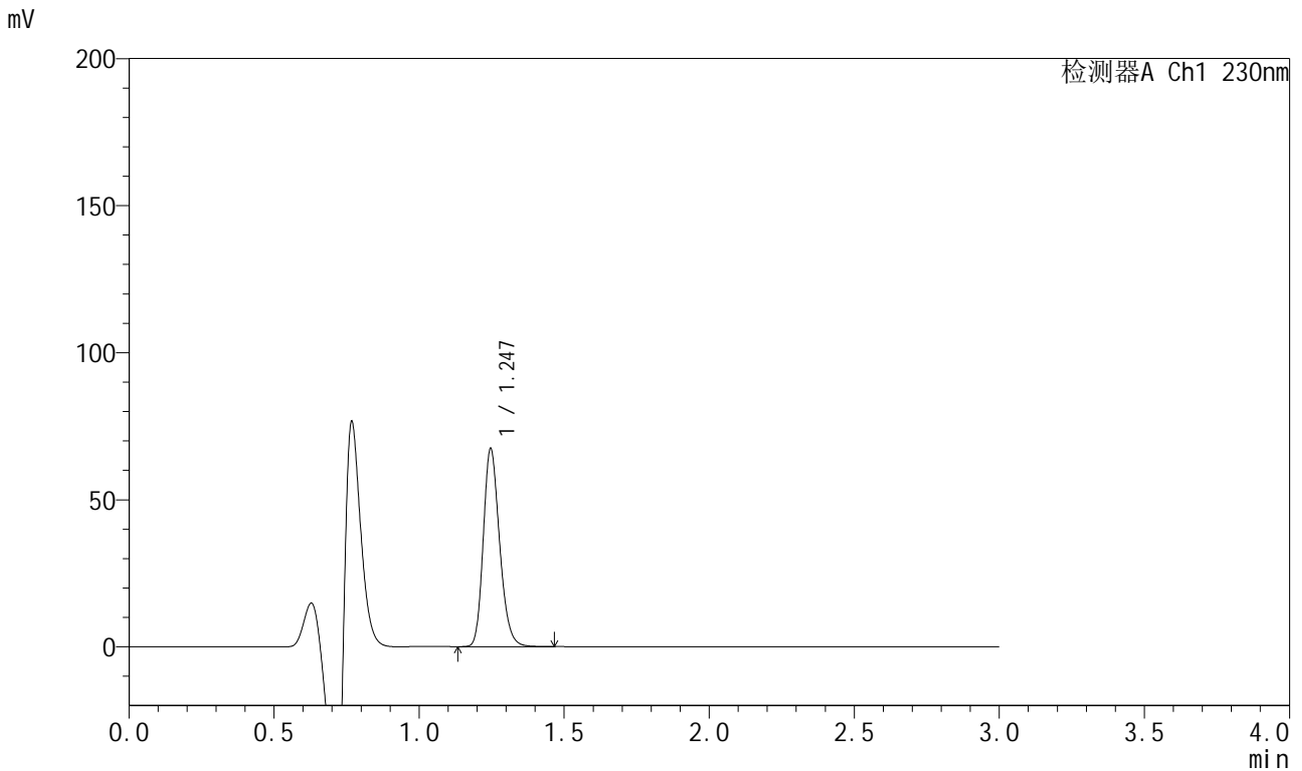


SMF-204

<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 - 30-18/29-2104-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 00:53:39 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:53:01 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.247	264044	100.000	67322	2366	1.219	--
总计		264044	100.000	67322			

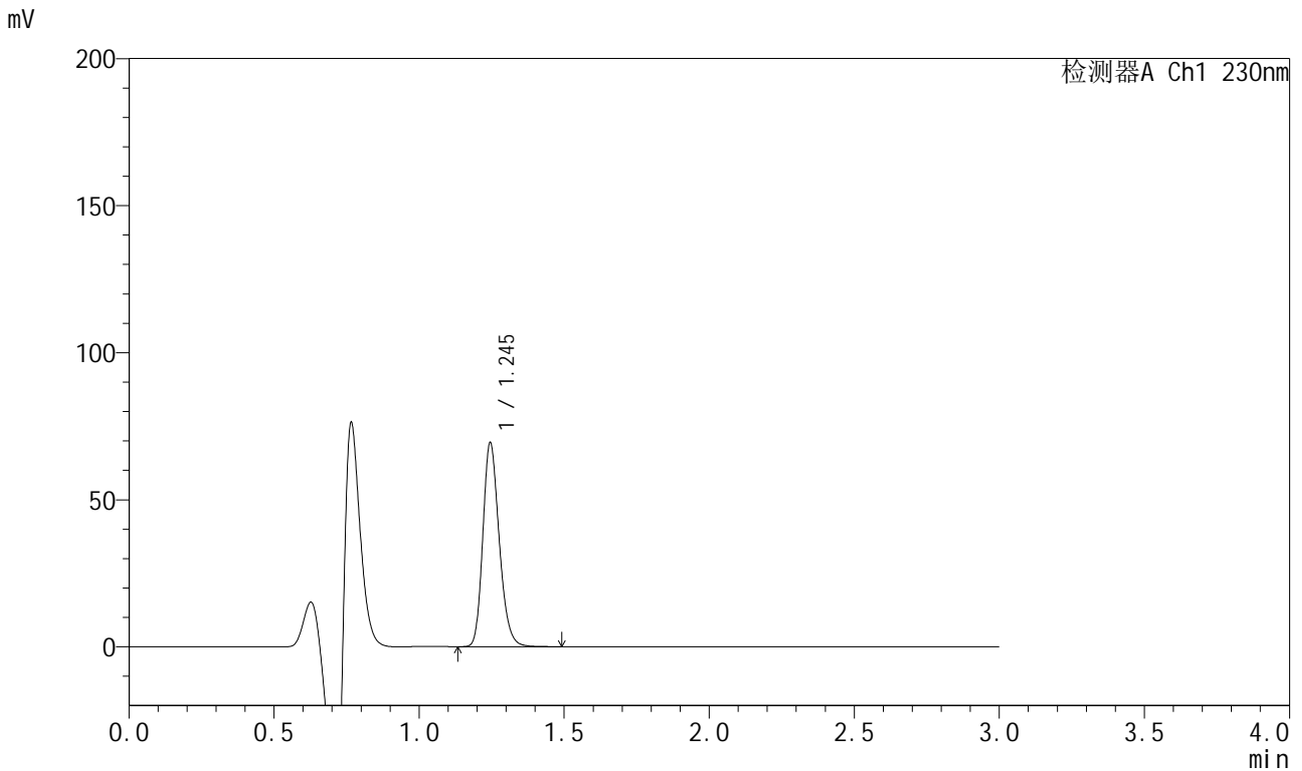


SMF-204

<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 - 30-18/29-2106-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 01:00:23 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:53:07 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.245	272542	100.000	69207	2357	1.220	--
总计		272542	100.000	69207			

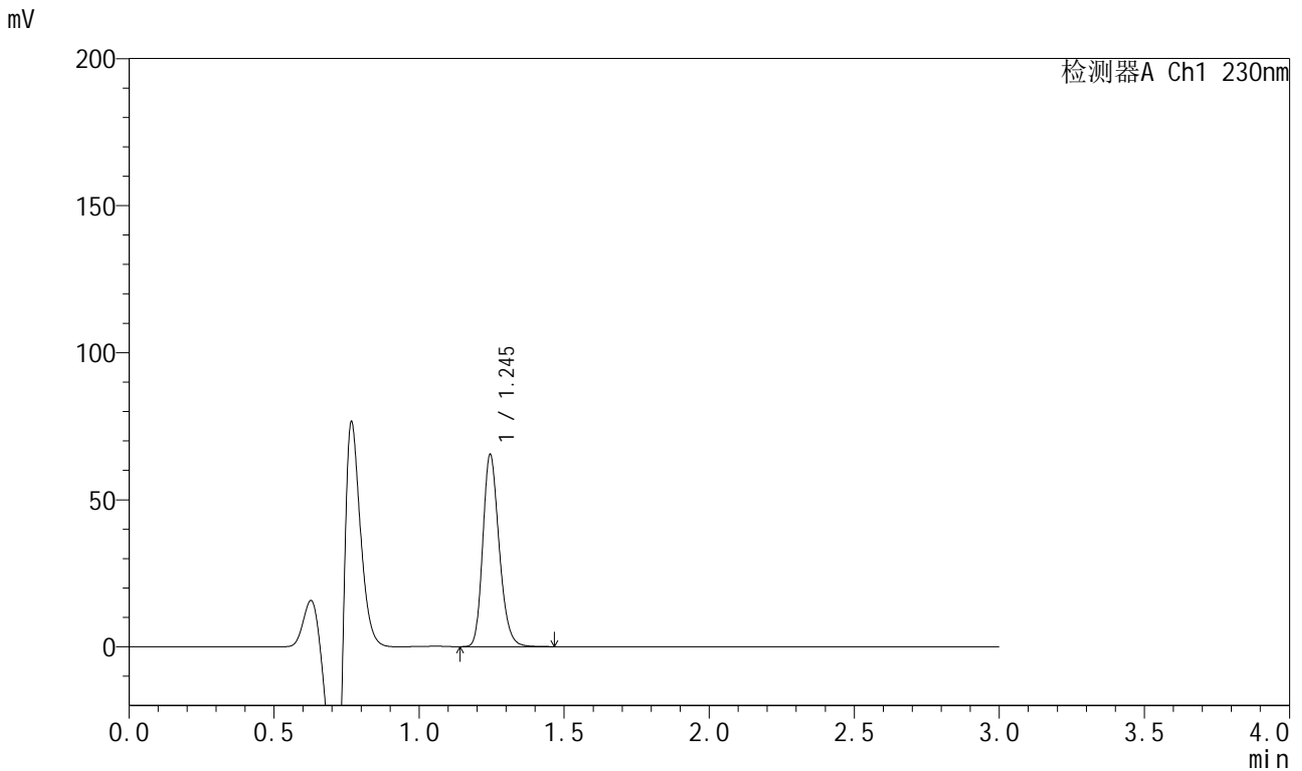


SMF-204

<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 - 30-18/29-2107-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 01:03:45 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:53:11 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.245	256071	100.000	65148	2363	1.219	--
总计		256071	100.000	65148			

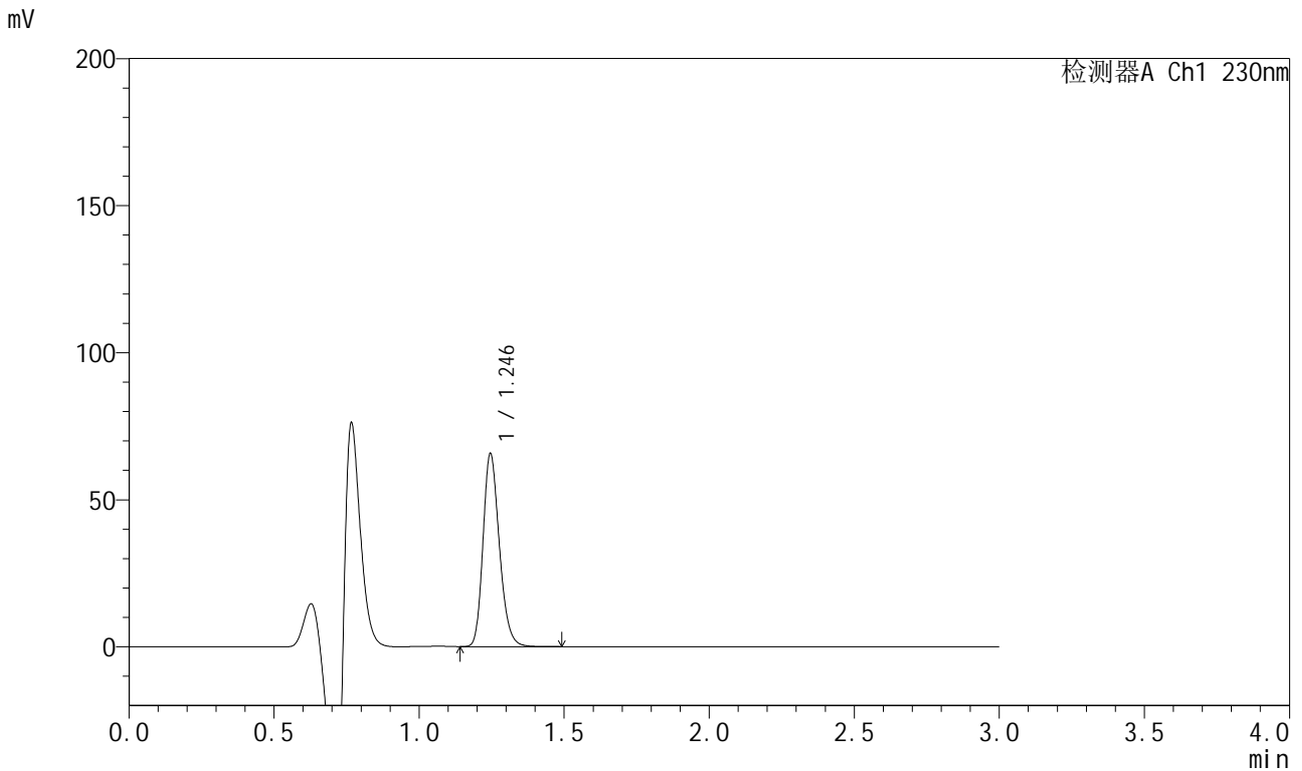


SMF-204

<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 - 30-18/29-2108-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 01:07:06 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:53:14 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.246	257569	100.000	65568	2362	1.220	--
总计		257569	100.000	65568			

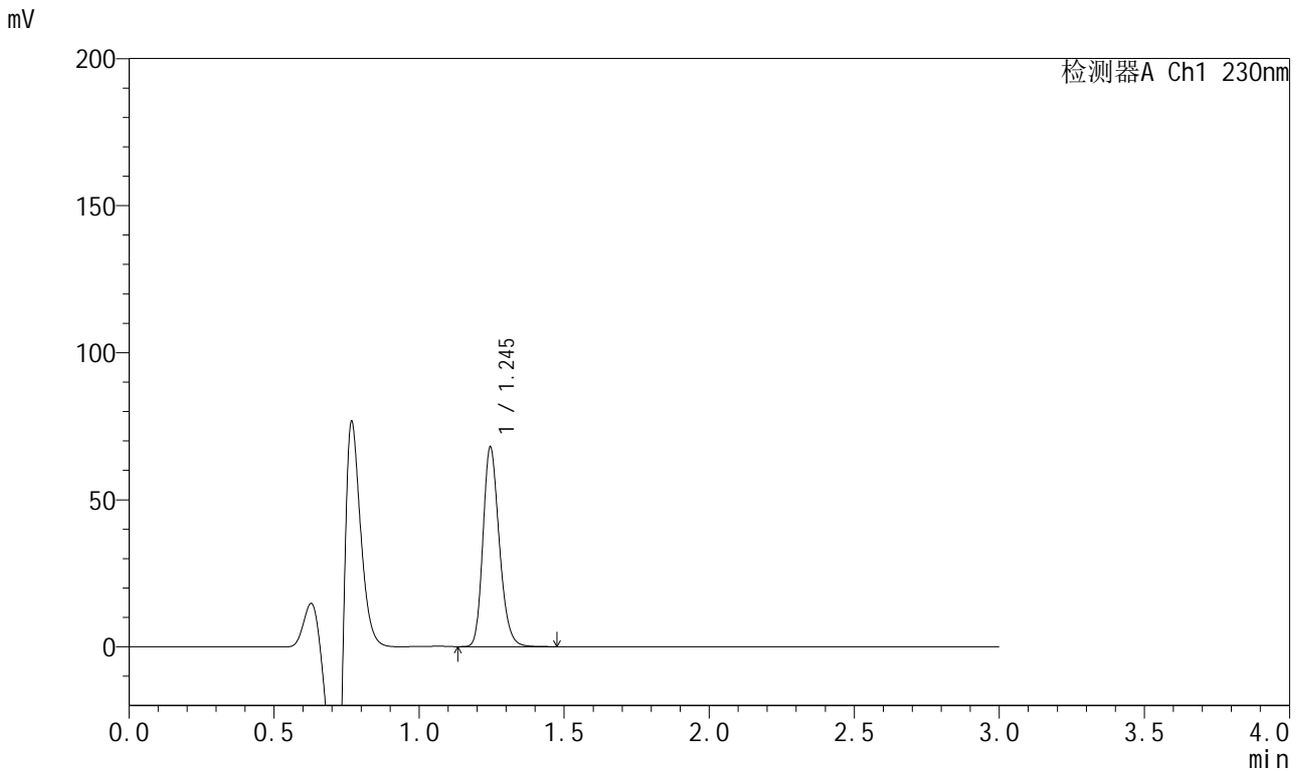


SMF-204

<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 - 30-18/29-2110-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 01:13:50 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:53:19 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.245	265762	100.000	67744	2367	1.219	--
总计		265762	100.000	67744			

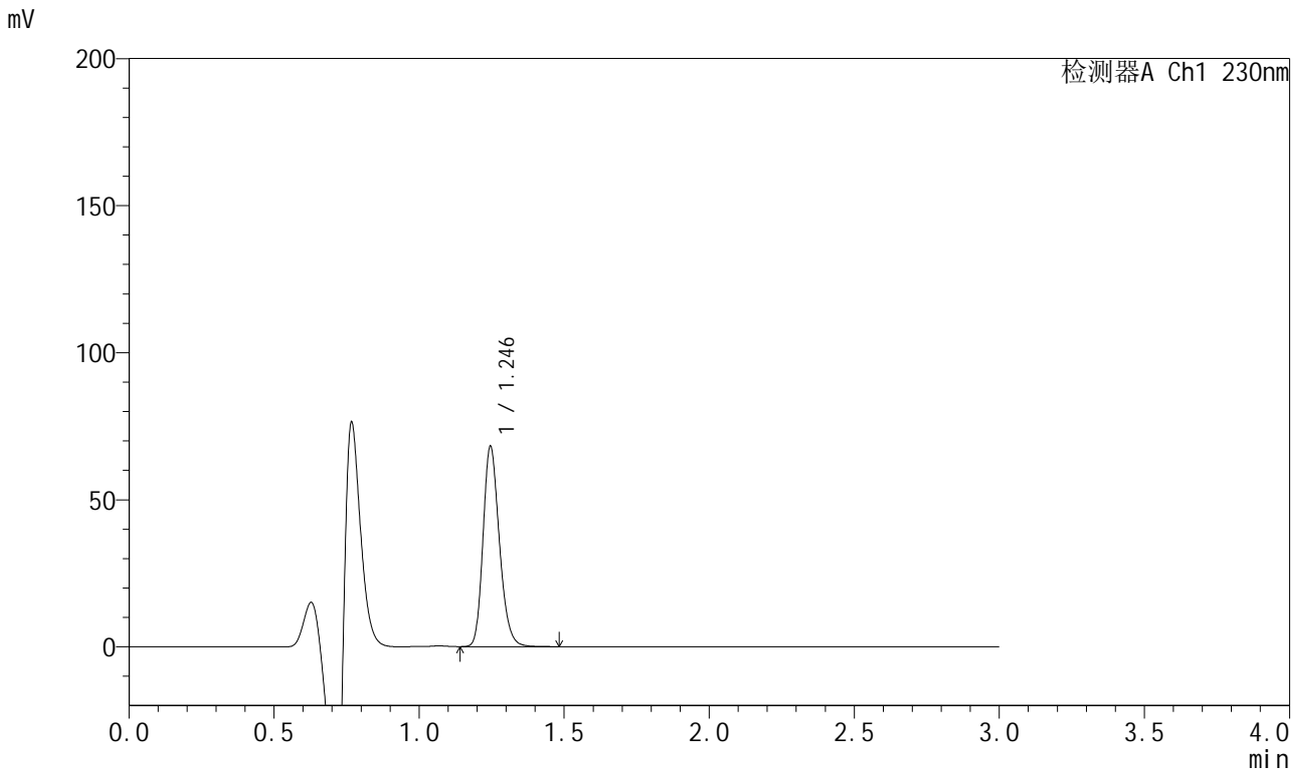


SMF-204

<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 - 30-18/29-2111-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/03 01:17:11	处理者	: wangzhen
处理时间(V3)	: 2025/09/03 09:53:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<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	1.246	267092	100.000	68054	2365	1.219	--
总计		267092	100.000	68054			

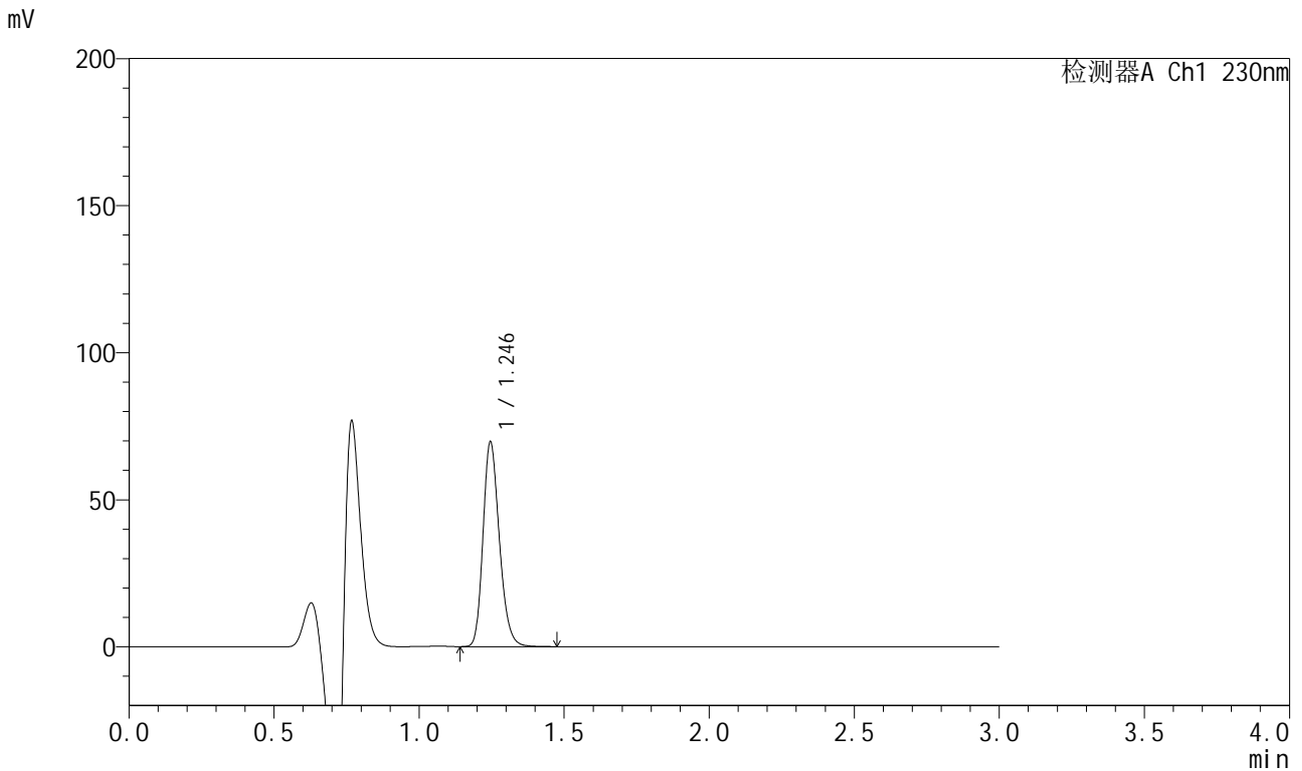


SMF-204

<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 - 30-18/29-2112-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 01:20:33 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:53:25 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.246	273084	100.000	69540	2362	1.220	--
总计		273084	100.000	69540			

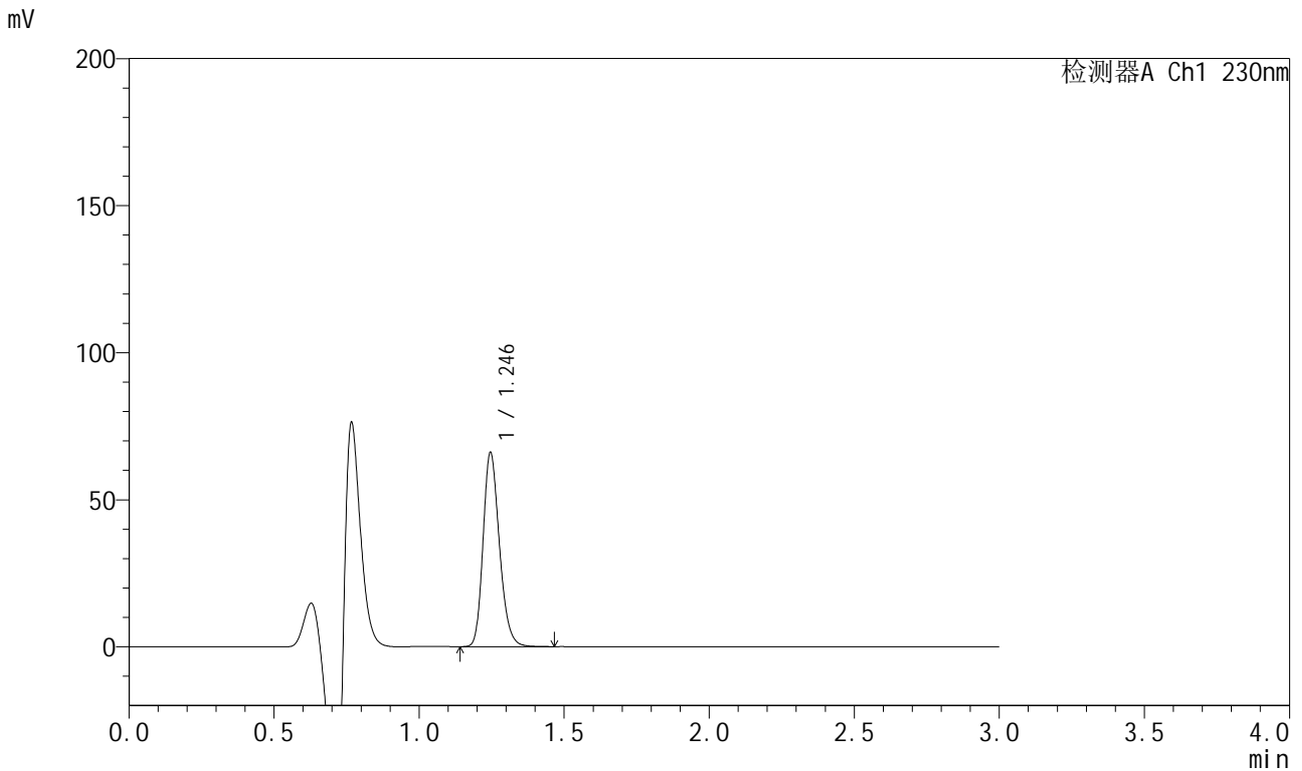


SMF-204

<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 - 30-18/29-2113-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 01:23:55 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:53:27 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.246	259140	100.000	65983	2362	1.220	--
总计		259140	100.000	65983			

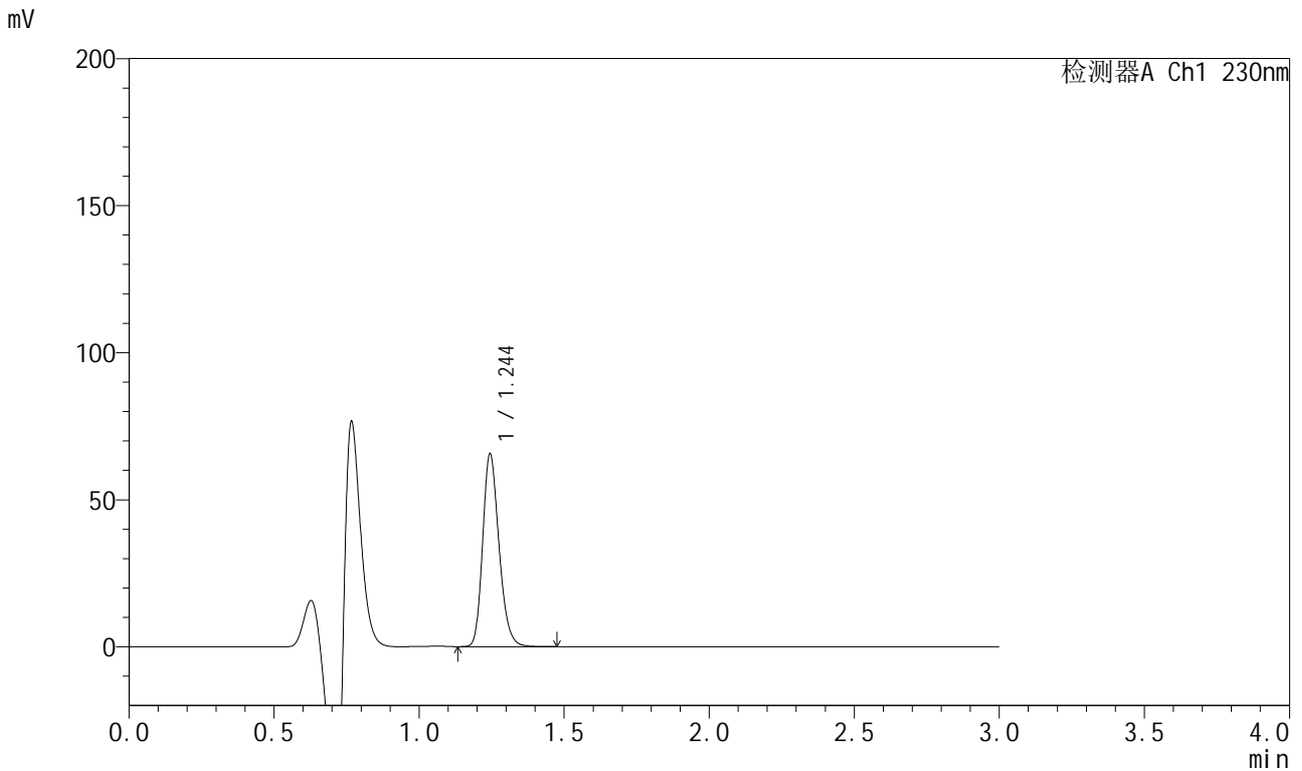


SMF-204

<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 - 30-18/29-2114-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 01:27:16 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:53:30 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.244	256797	100.000	65229	2356	1.220	--
总计		256797	100.000	65229			

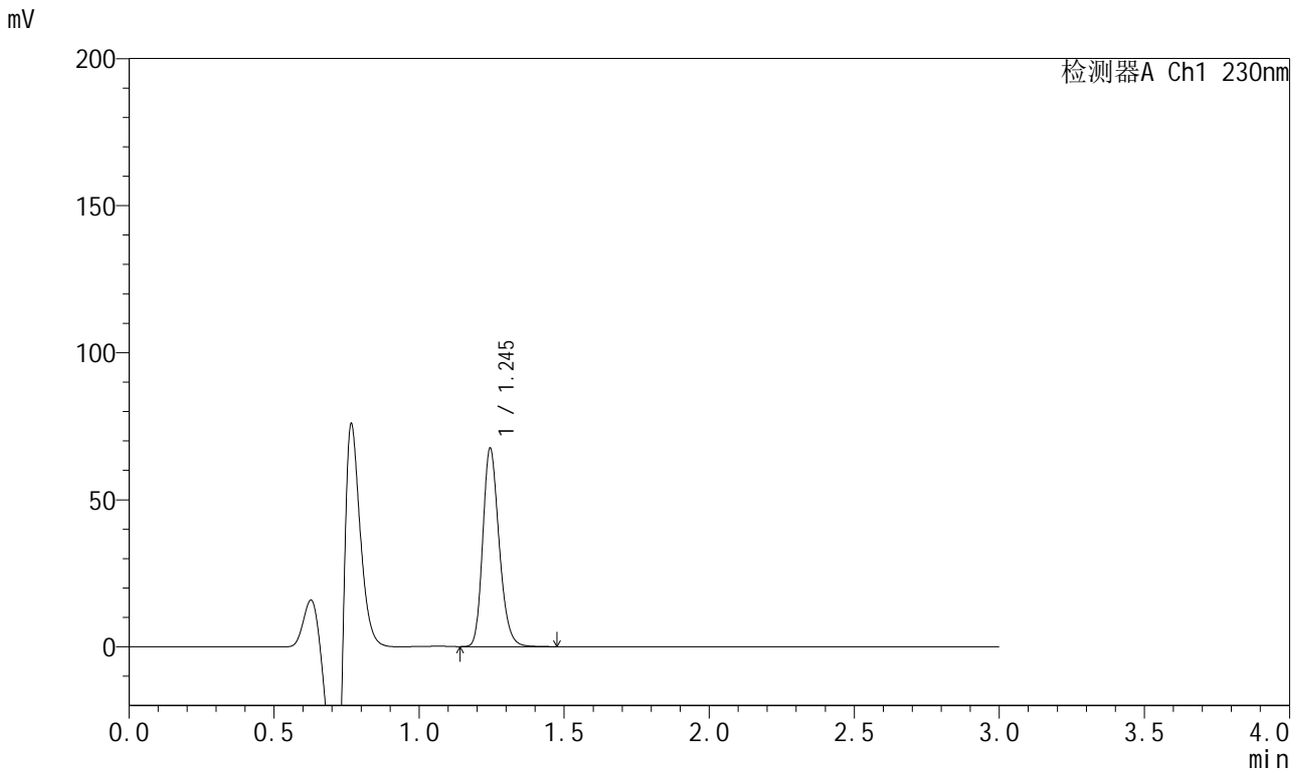


SMF-204

<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 - 30-18/29-2115-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 01:30:38 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:53:33 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.245	264569	100.000	67232	2358	1.220	--
总计		264569	100.000	67232			

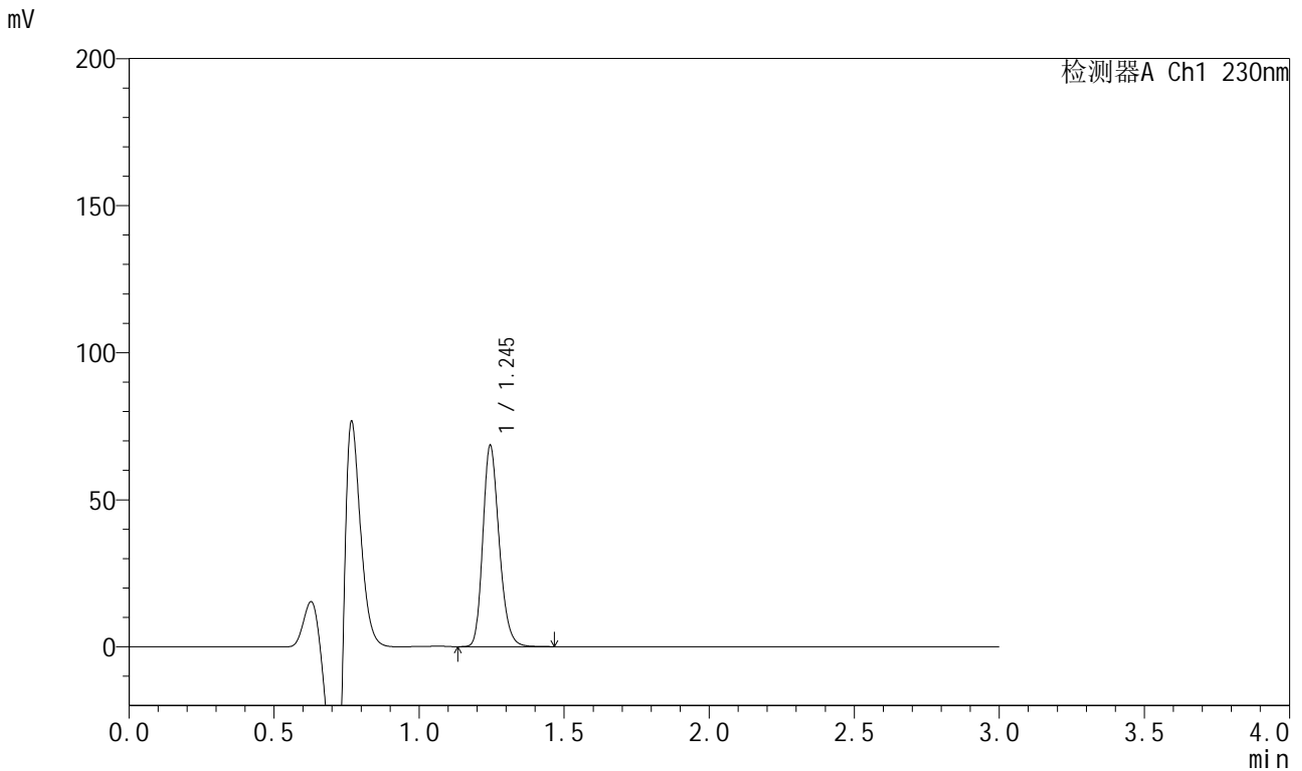


SMF-204

<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 - 30-18/29-2116-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 01:34:00 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:53:36 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.245	268137	100.000	68222	2364	1.219	--
总计		268137	100.000	68222			

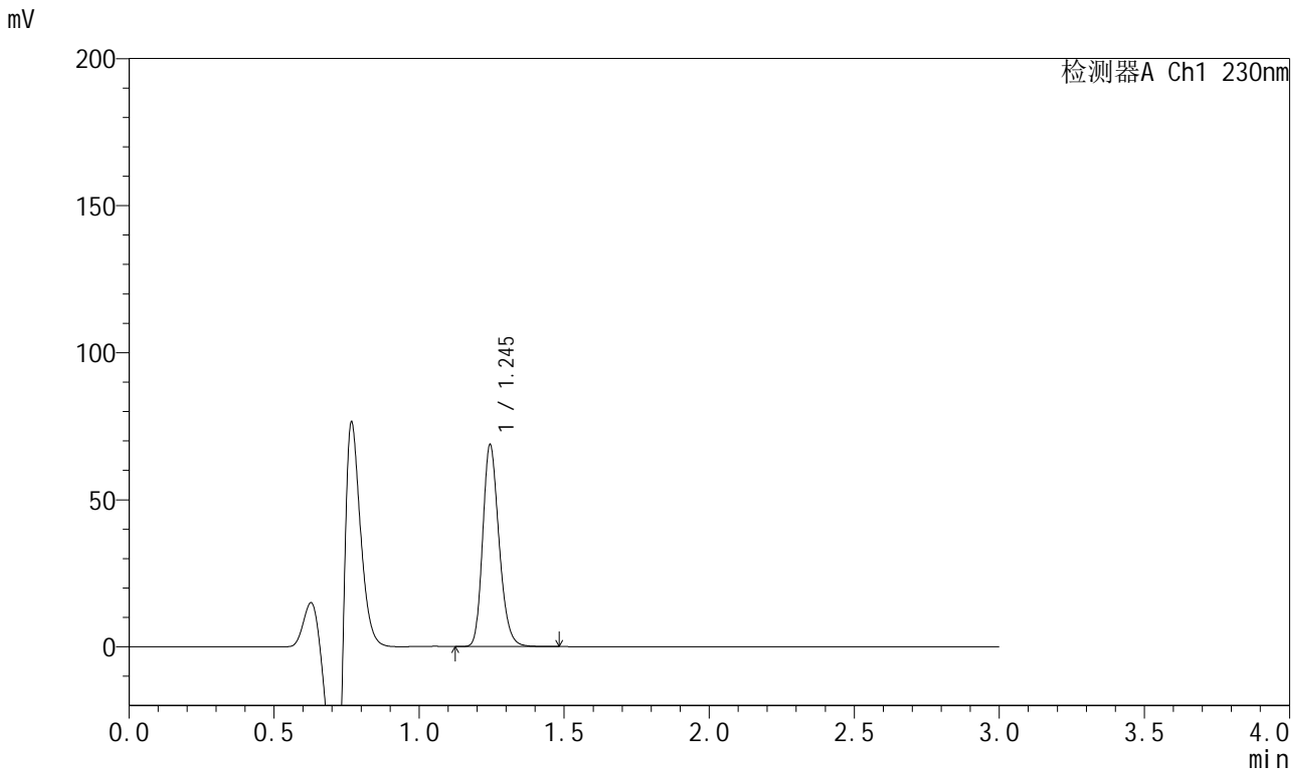


SMF-204

<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 - 30-18/29-2117-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/03 01:37:22	处理者	: wangzhen
处理时间(V3)	: 2025/09/03 09:53:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<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	1.245	268980	100.000	68337	2361	1.220	--
总计		268980	100.000	68337			

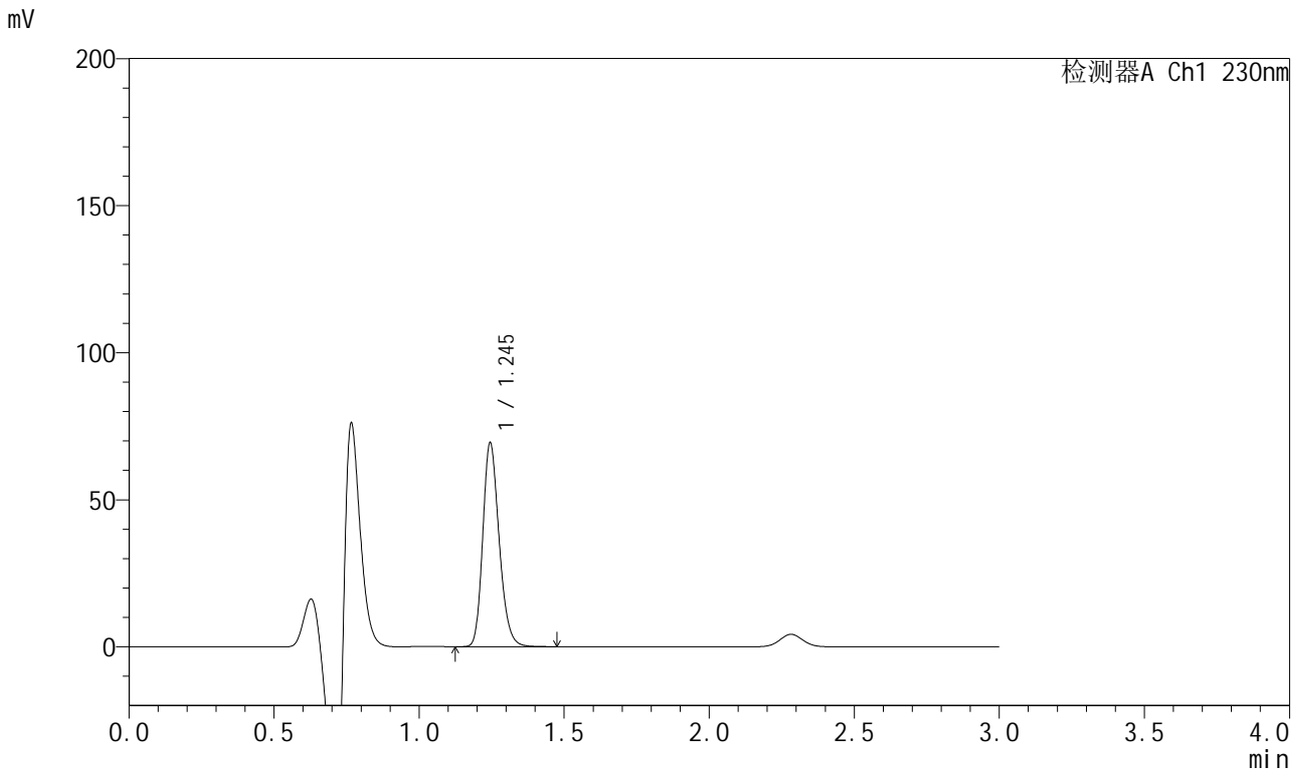


SMF-204

<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 - 30-18/29-2118-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/03 01:40:44	处理者	: wangzhen
处理时间(V3)	: 2025/09/03 09:53:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<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	1.245	272207	100.000	69126	2357	1.220	--
总计		272207	100.000	69126			

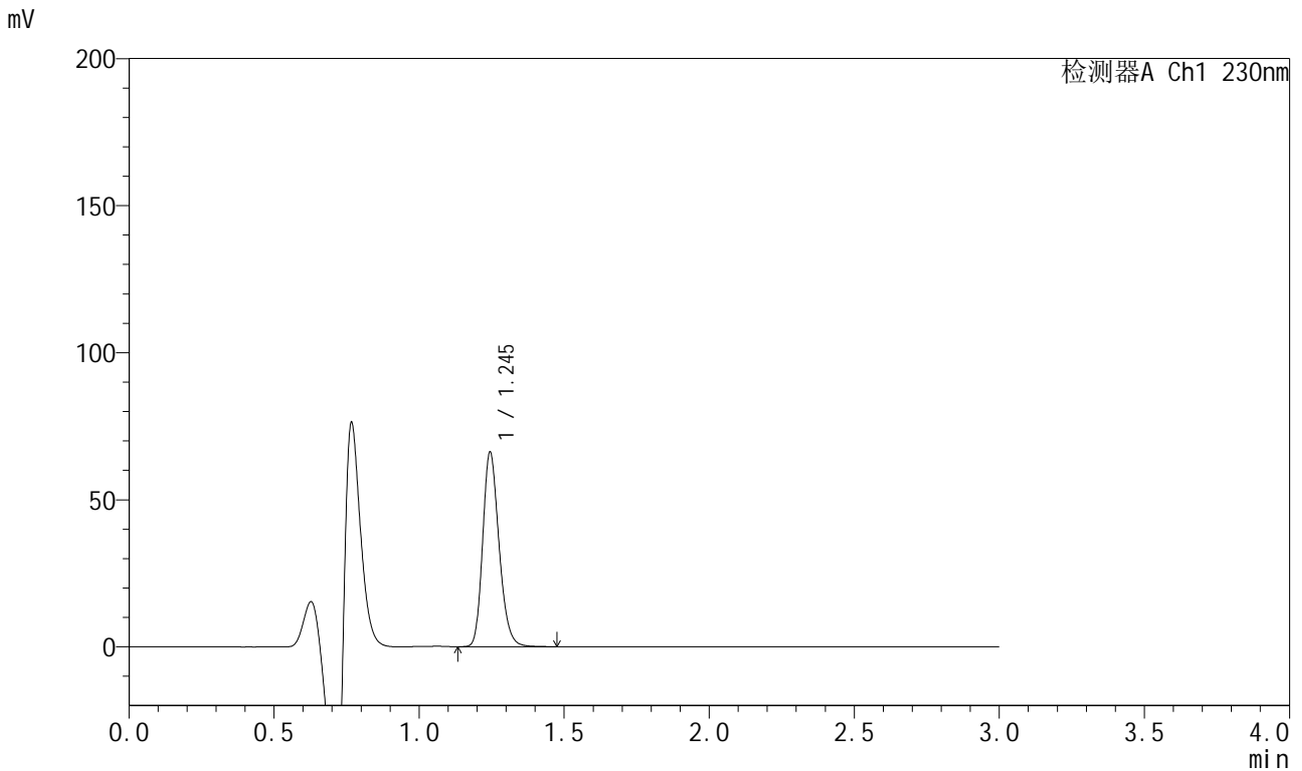


SMF-204

<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 - 30-18/29-2119-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/03 01:44:06	处理者	: wangzhen
处理时间(V3)	: 2025/09/03 09:53:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<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	1.245	259484	100.000	65862	2356	1.221	--
总计		259484	100.000	65862			

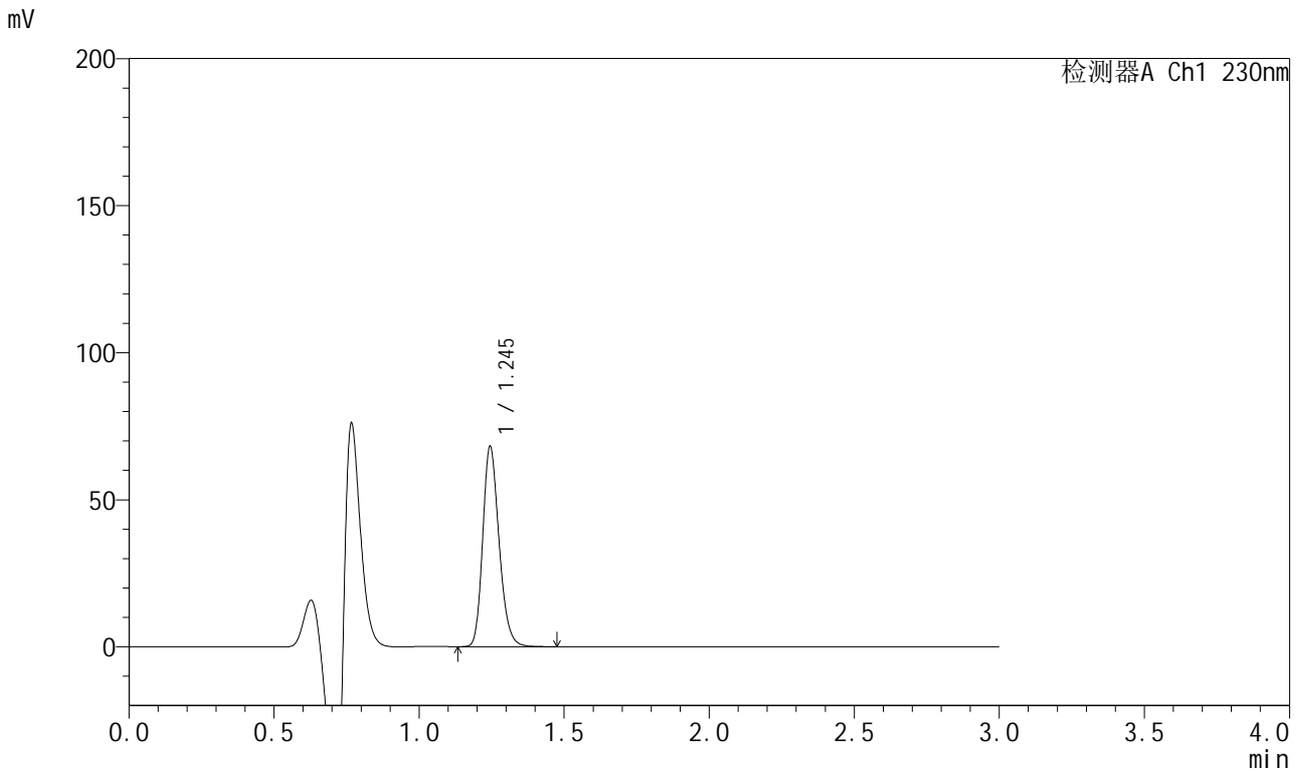


SMF-204

<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 - 30-18/29-2121-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 01:50:50 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:53:50 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.245	266878	100.000	67844	2362	1.219	--
总计		266878	100.000	67844			

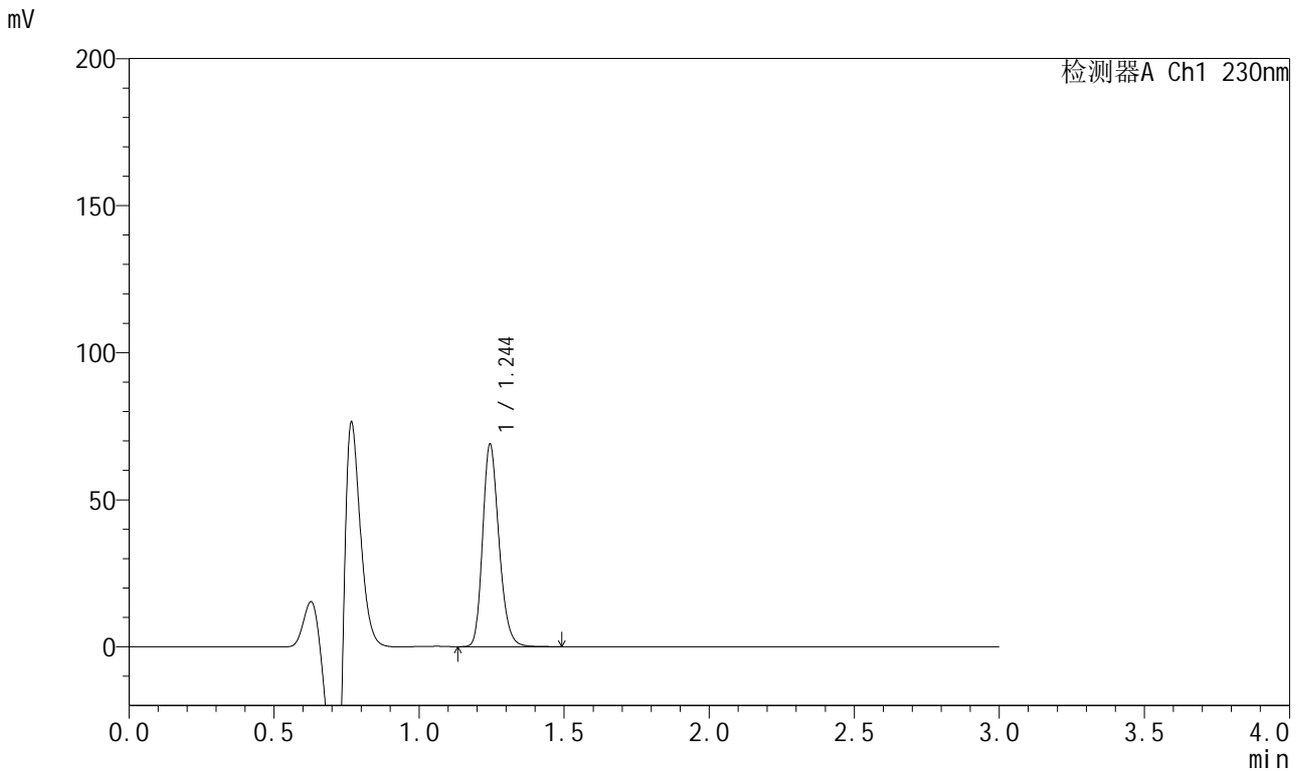


SMF-204

<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 - 30-18/29-2122-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 01:54:13 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:53:53 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.244	269859	100.000	68499	2355	1.220	--
总计		269859	100.000	68499			

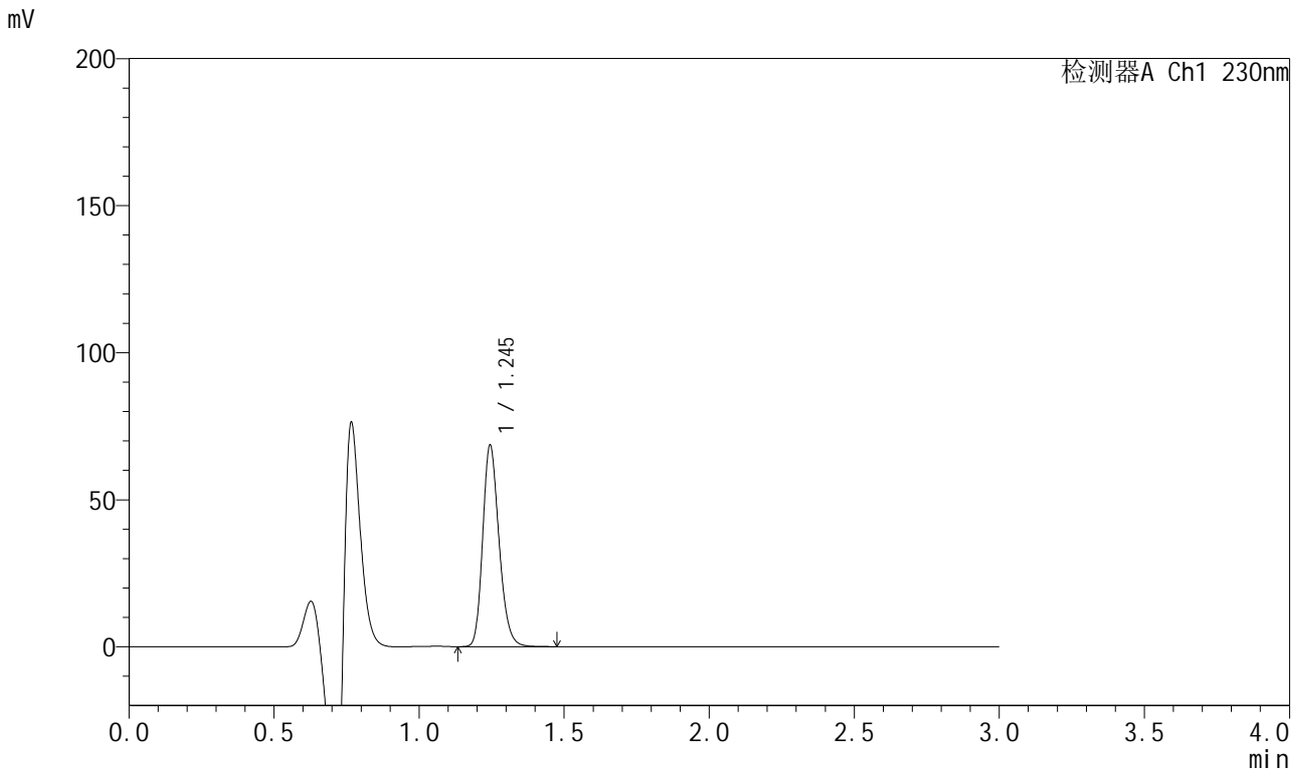


SMF-204

<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 - 30-18/29-2123-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 01:57:36 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:53:56 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.245	268602	100.000	68233	2357	1.220	--
总计		268602	100.000	68233			

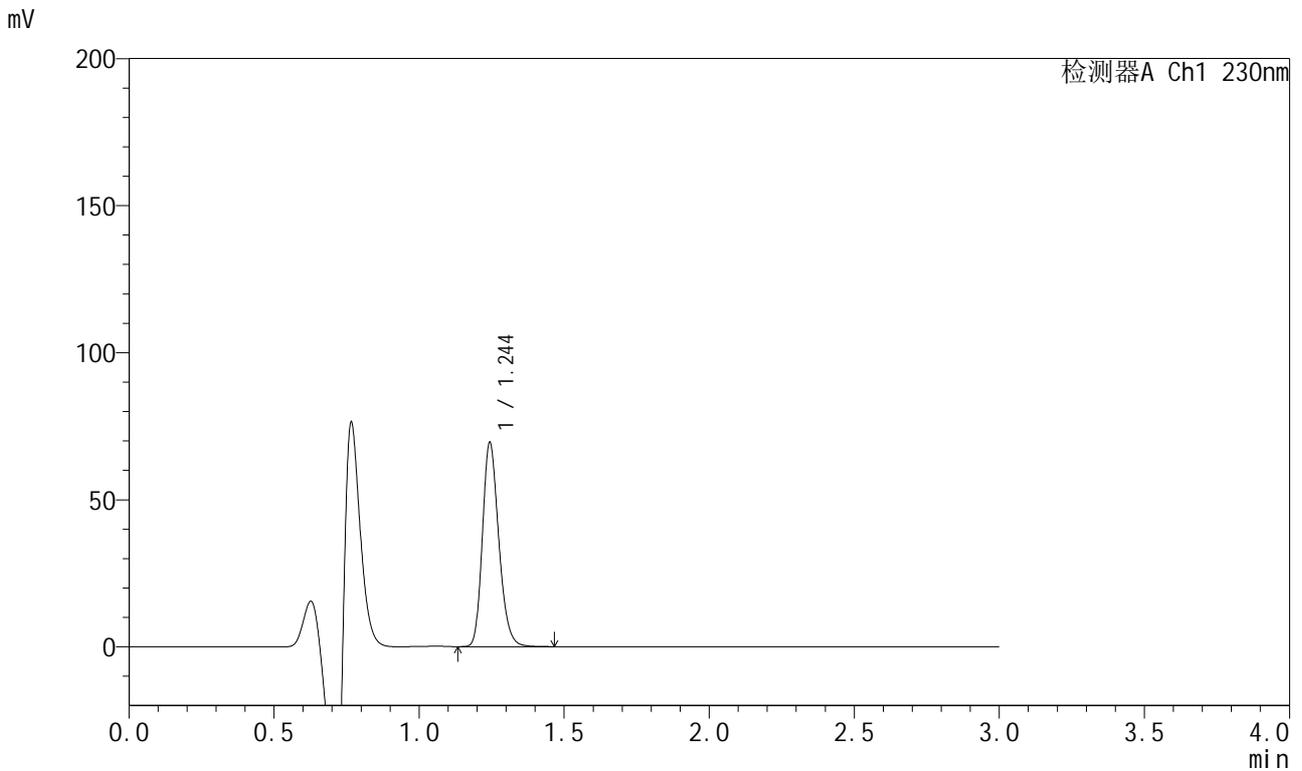


SMF-204

<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 - 30-18/29-2124-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/09/03 02:00:58	处理者	: wangzhen
处理时间(V3)	: 2025/09/03 09:53:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<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	1.244	272033	100.000	68862	2361	1.221	--
总计		272033	100.000	68862			

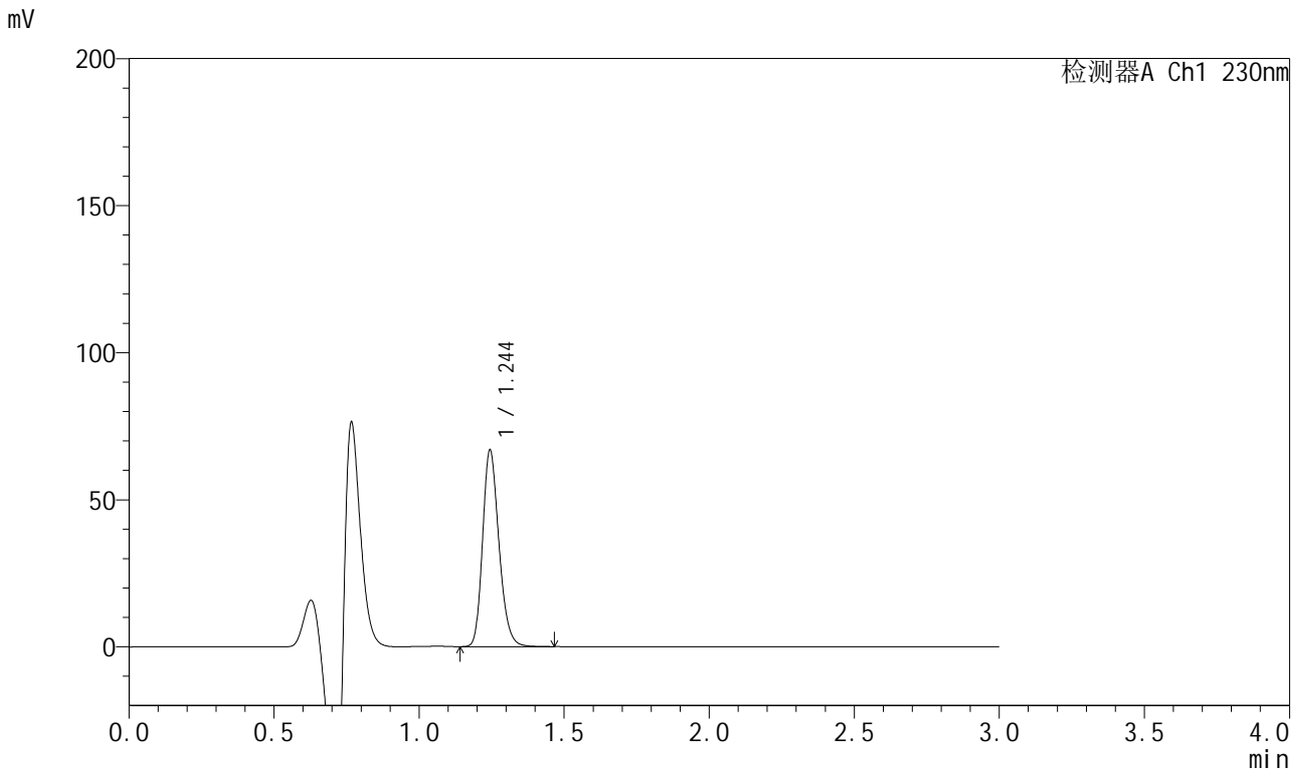


SMF-204

<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 - 30-18/29-2125-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 02:04:21 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:54:02 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.244	262124	100.000	66474	2352	1.221	--
总计		262124	100.000	66474			

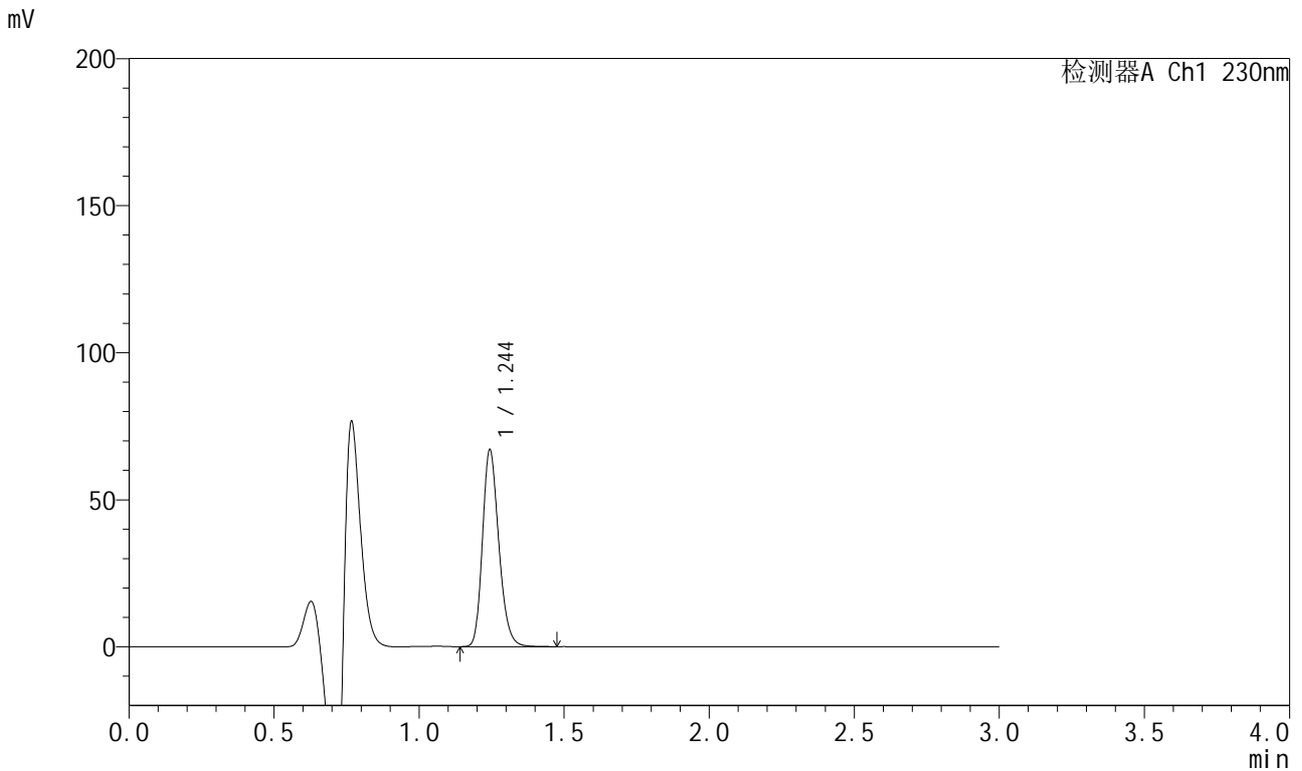


SMF-204

<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 - 30-18/29-2126-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 02:07:43 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:54:05 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.244	262342	100.000	66459	2360	1.221	--
总计		262342	100.000	66459			

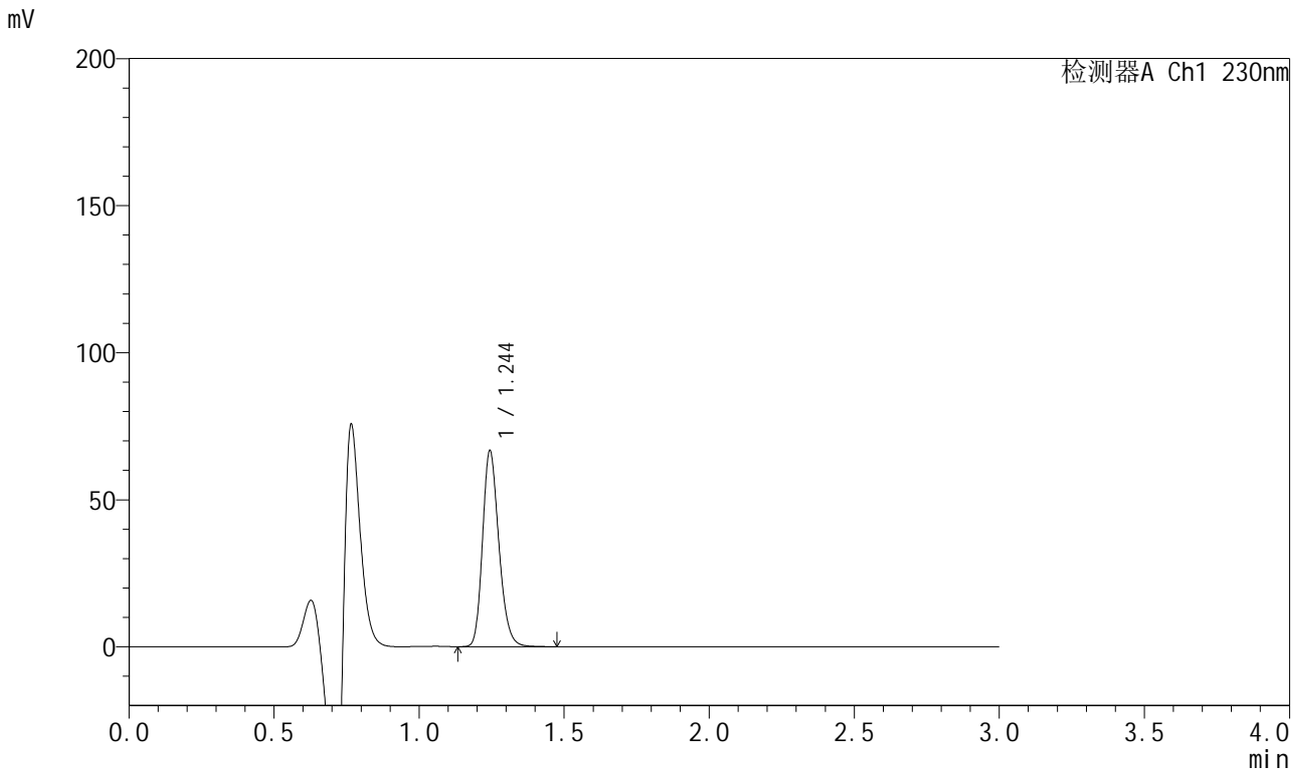


SMF-204

<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 - 30-18/29-2127-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 02:11:07 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:54:09 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.244	261222	100.000	66184	2357	1.221	--
总计		261222	100.000	66184			

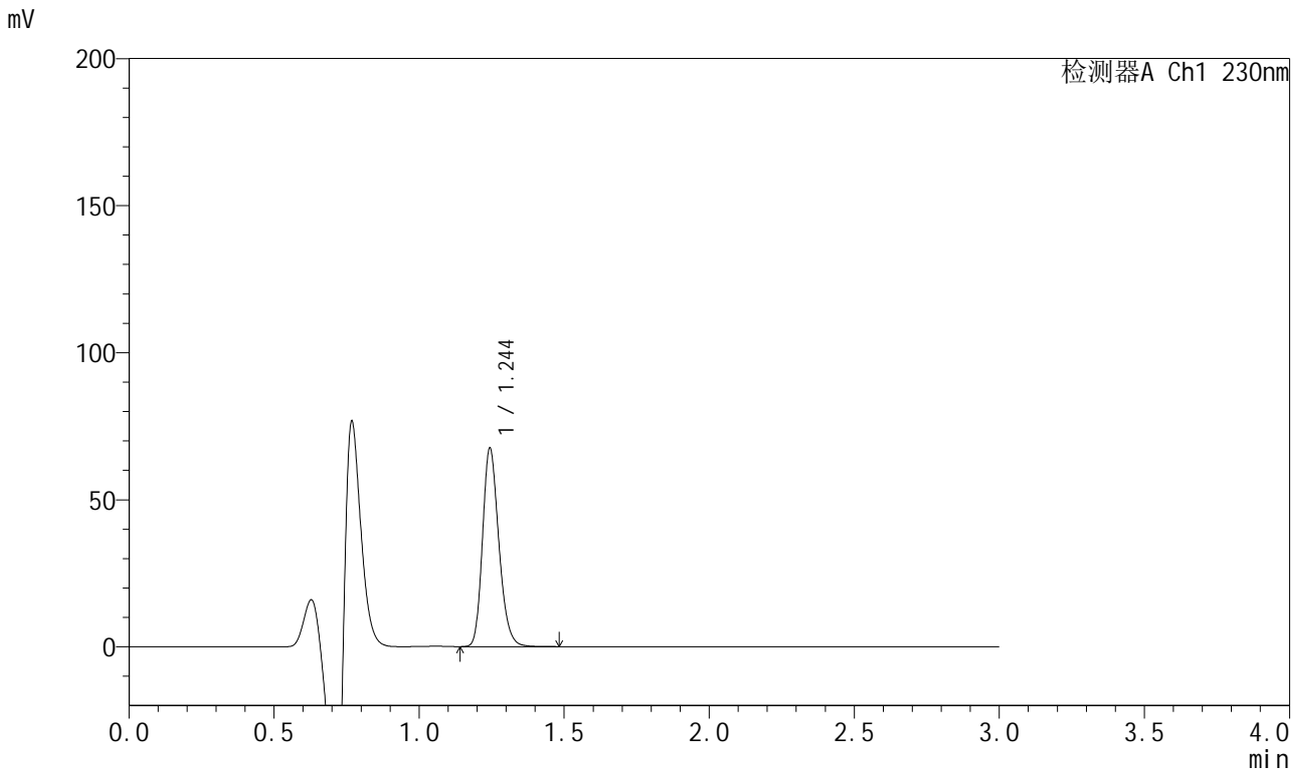


SMF-204

<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 - 30-18/29-2128-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 02:14:31 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:54:11 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.244	264513	100.000	67027	2360	1.221	--
总计		264513	100.000	67027			

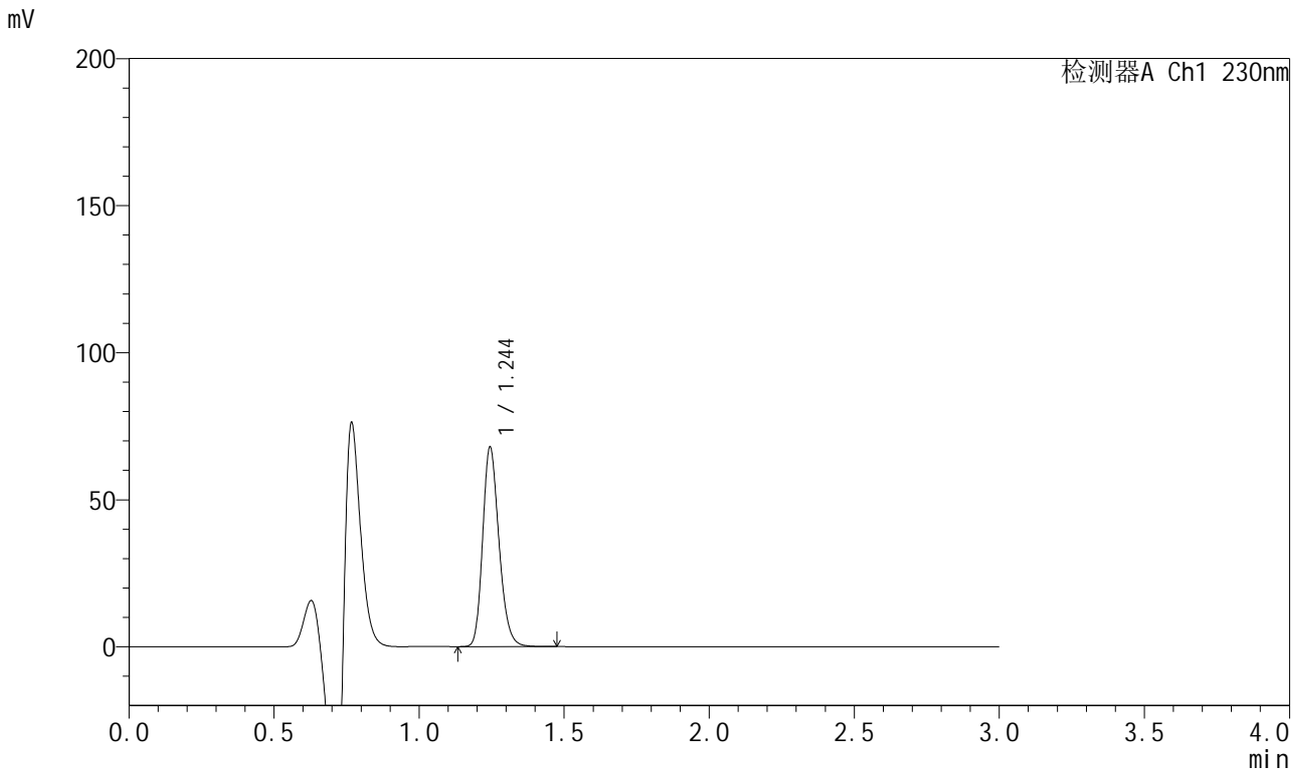


SMF-204

<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 - 30-18/29-2129-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 02:17:55 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:54:14 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.244	265802	100.000	67525	2360	1.220	--
总计		265802	100.000	67525			

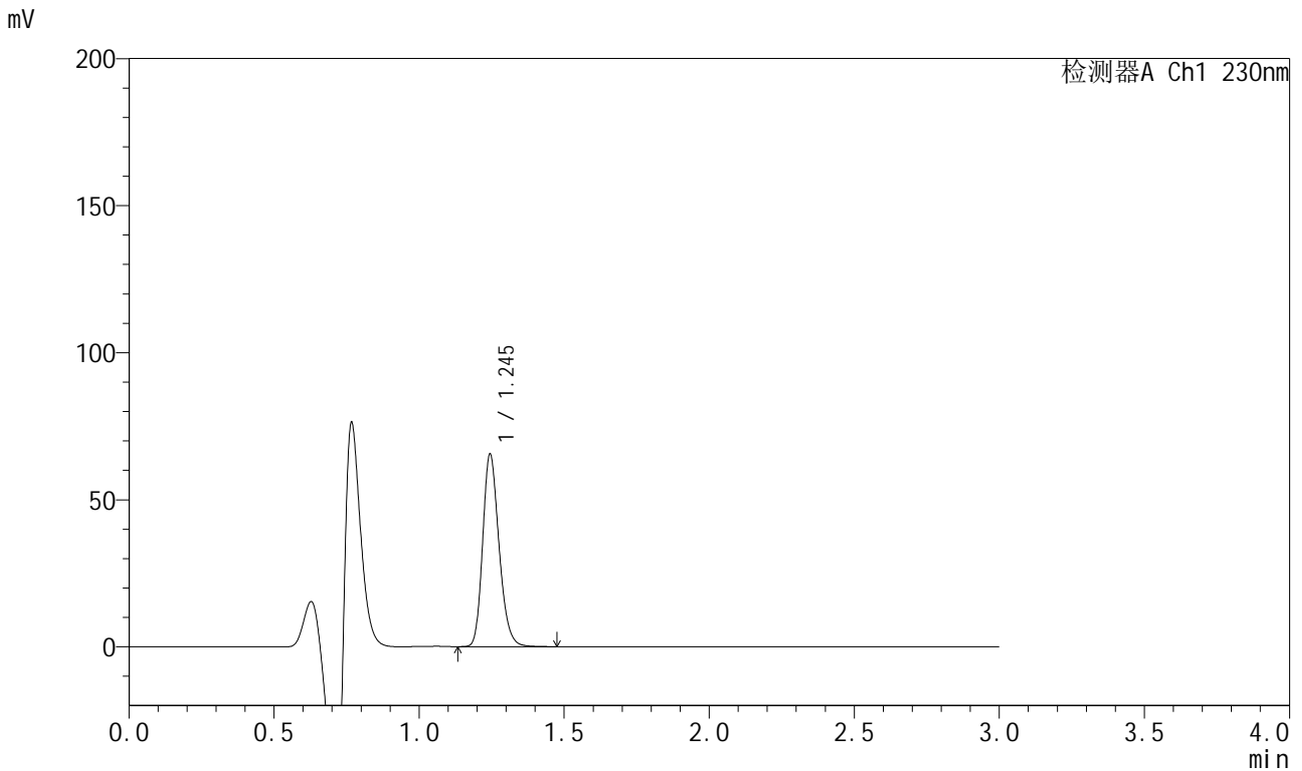


SMF-204

<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 - 30-18/29-2132-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 02:28:06 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:54:23 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.245	256686	100.000	65188	2356	1.221	--
总计		256686	100.000	65188			

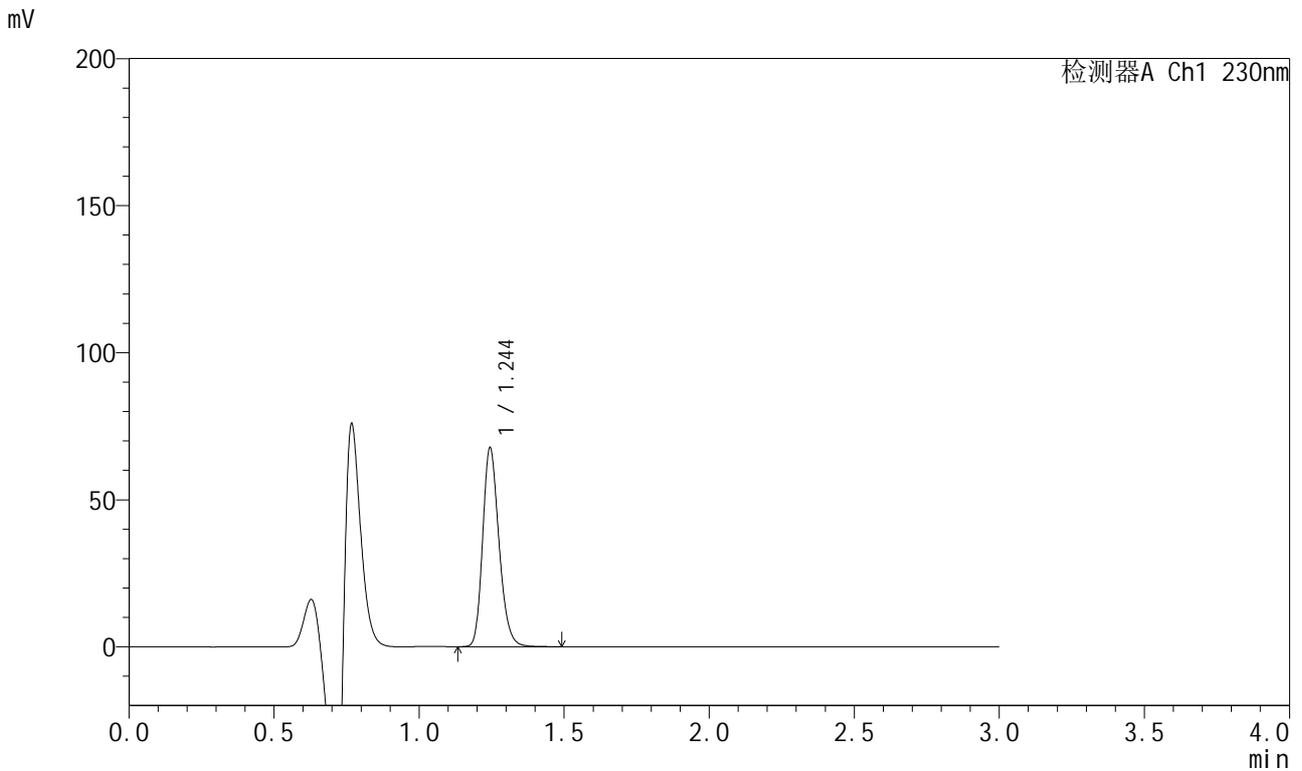


SMF-204

<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 - 30-18/29-2133-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 02:31:30 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:54:25 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.244	265288	100.000	67333	2357	1.221	--
总计		265288	100.000	67333			

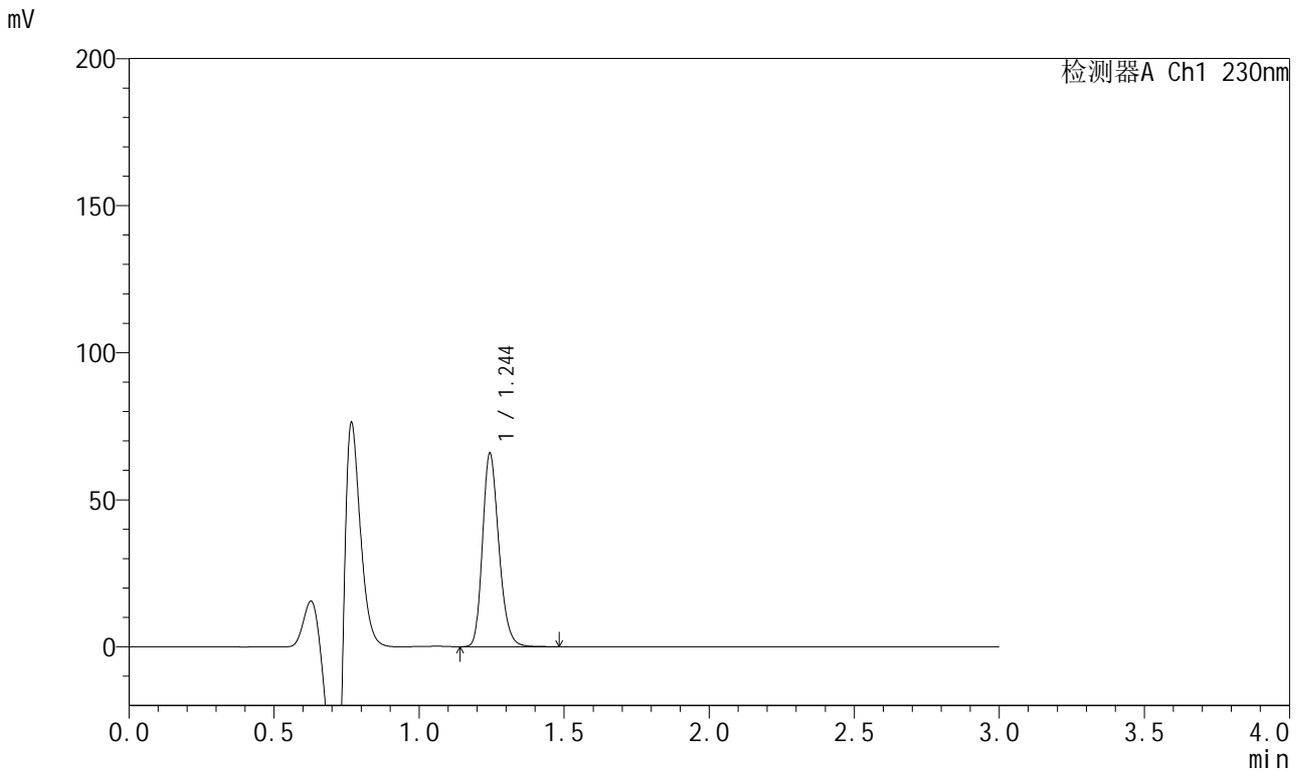


SMF-204

<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 - 30-18/29-2137-3 - cbzj-8194970p-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 02:45:05 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/03 09:54:37 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<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	1.244	257778	100.000	65291	2358	1.221	--
总计		257778	100.000	65291			

