



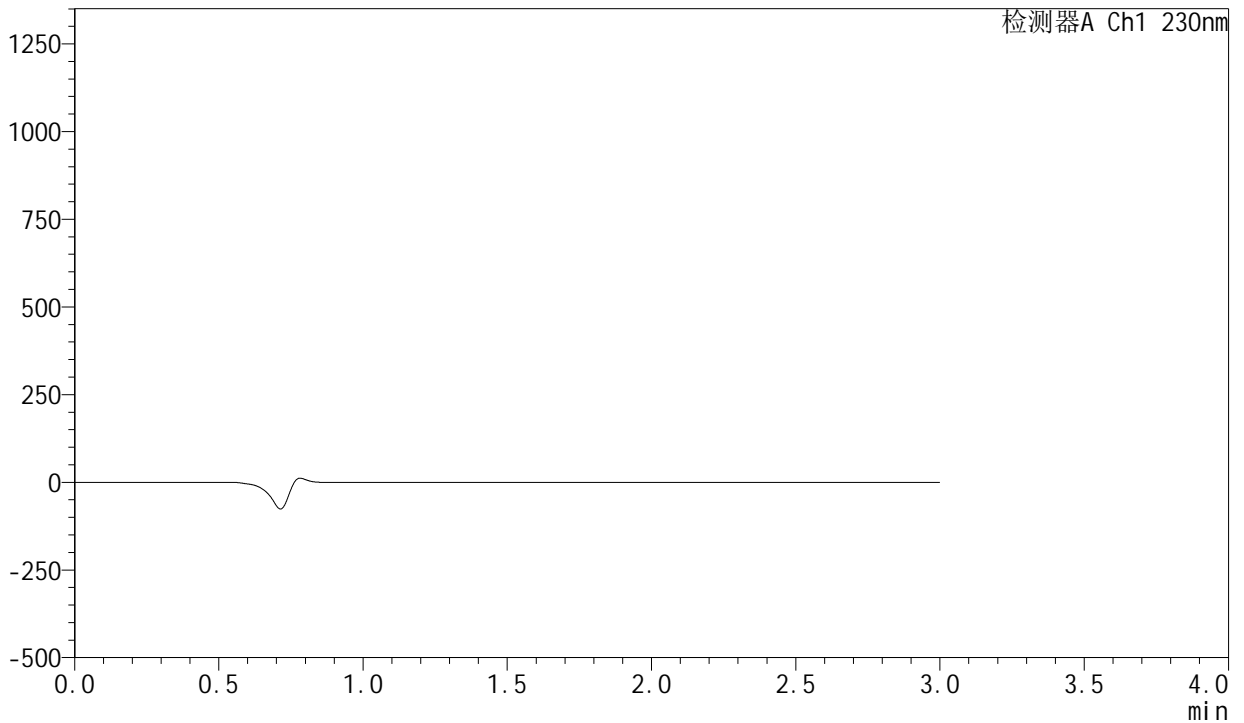
SMF-204

<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 - 0-104/11-836-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 14:21:14	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 09:40:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



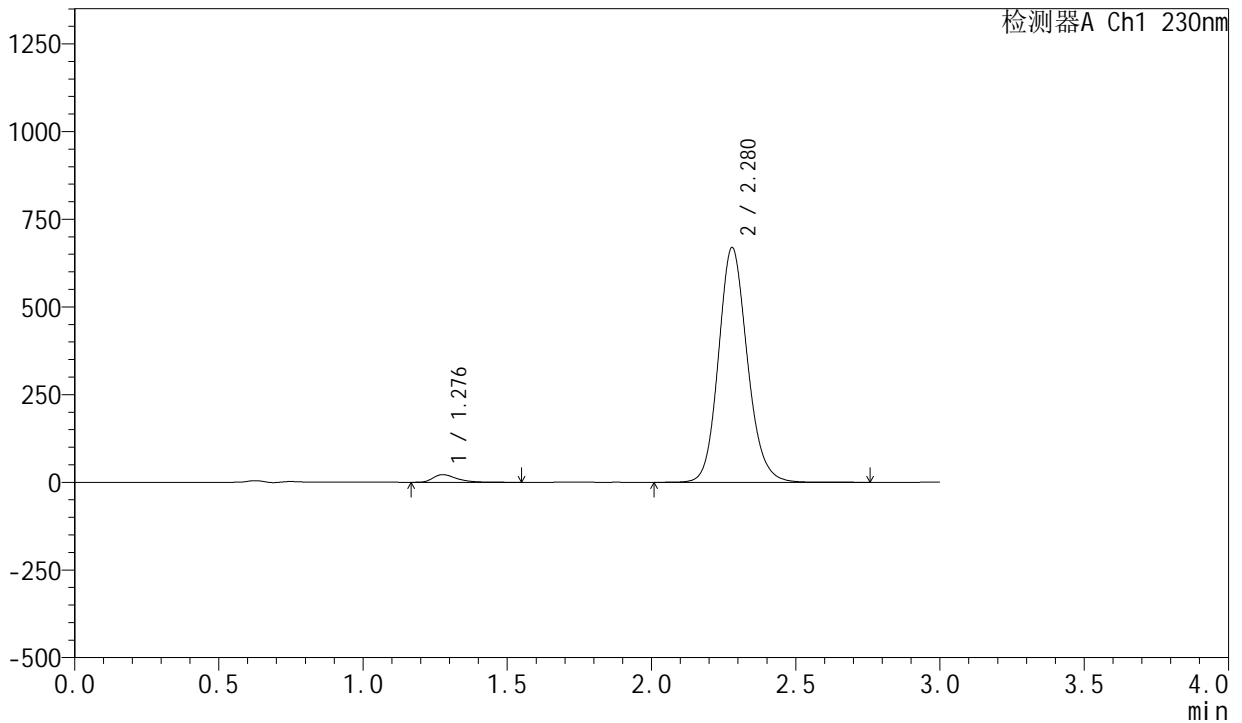
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-104/11-837-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 14:24:38	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 09:40:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	124021	2.593	21756	1226	1.423	--
2	2.280	4659132	97.407	669686	2551	1.139	6.149
总计		4783153	100.000	691442			



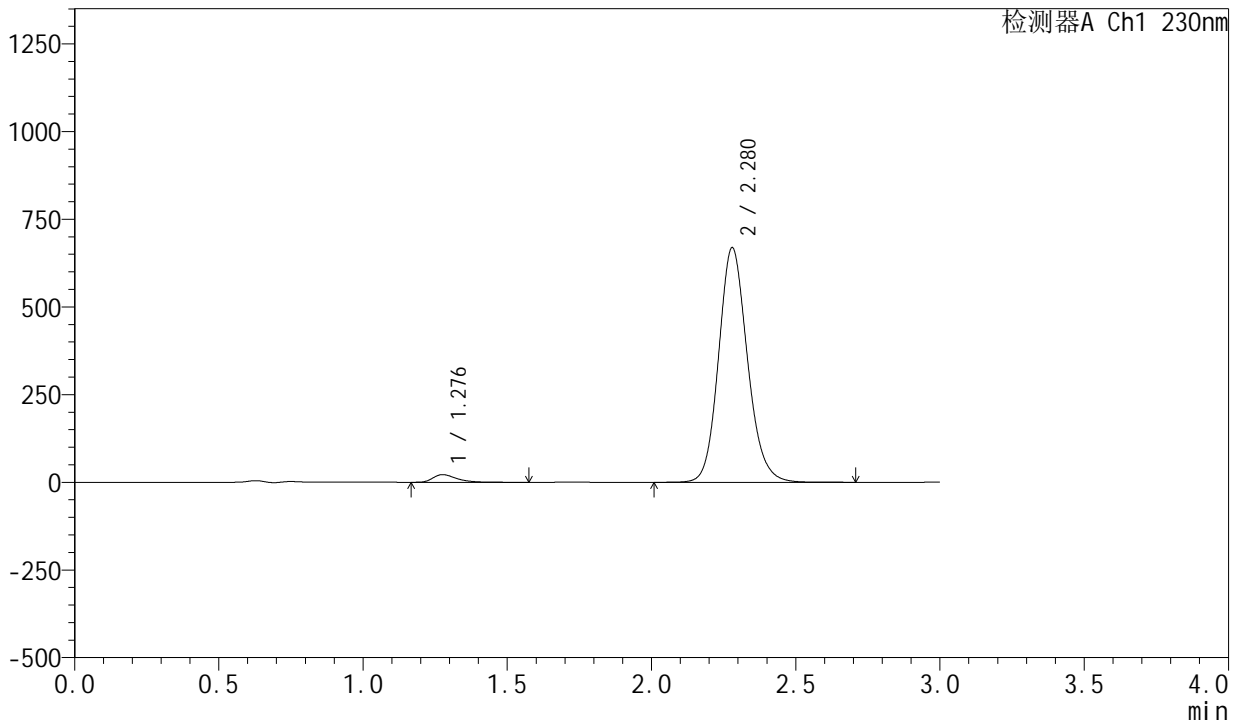
SMF-204

<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 - 0-105/11-838-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 14:28:01	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 09:56:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	124094	2.596	21750	1226	1.425	--
2	2.280	4656411	97.404	669108	2548	1.139	6.151
总计		4780505	100.000	690858			



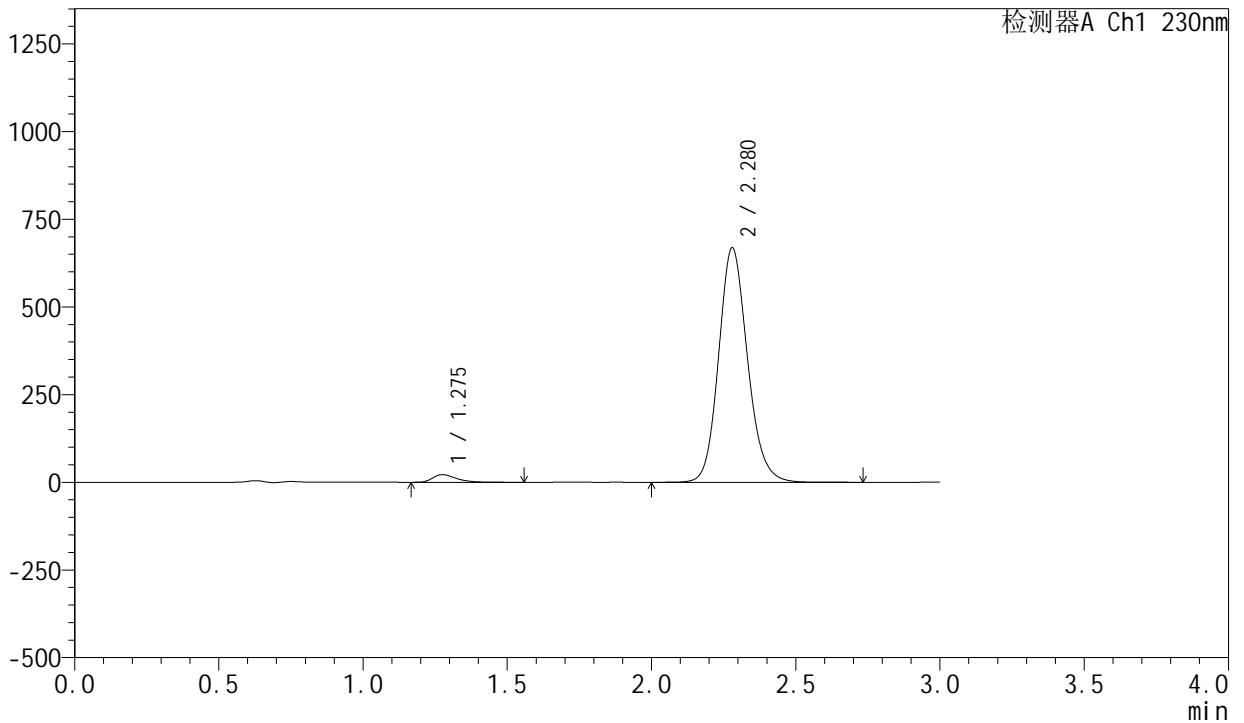
SMF-204

<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 - 0-105/11-839-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 14:31:25	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 09:56:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.275	123892	2.591	21745	1219	1.424	--
2	2.280	4657607	97.409	668798	2547	1.141	6.149
总计		4781498	100.000	690543			



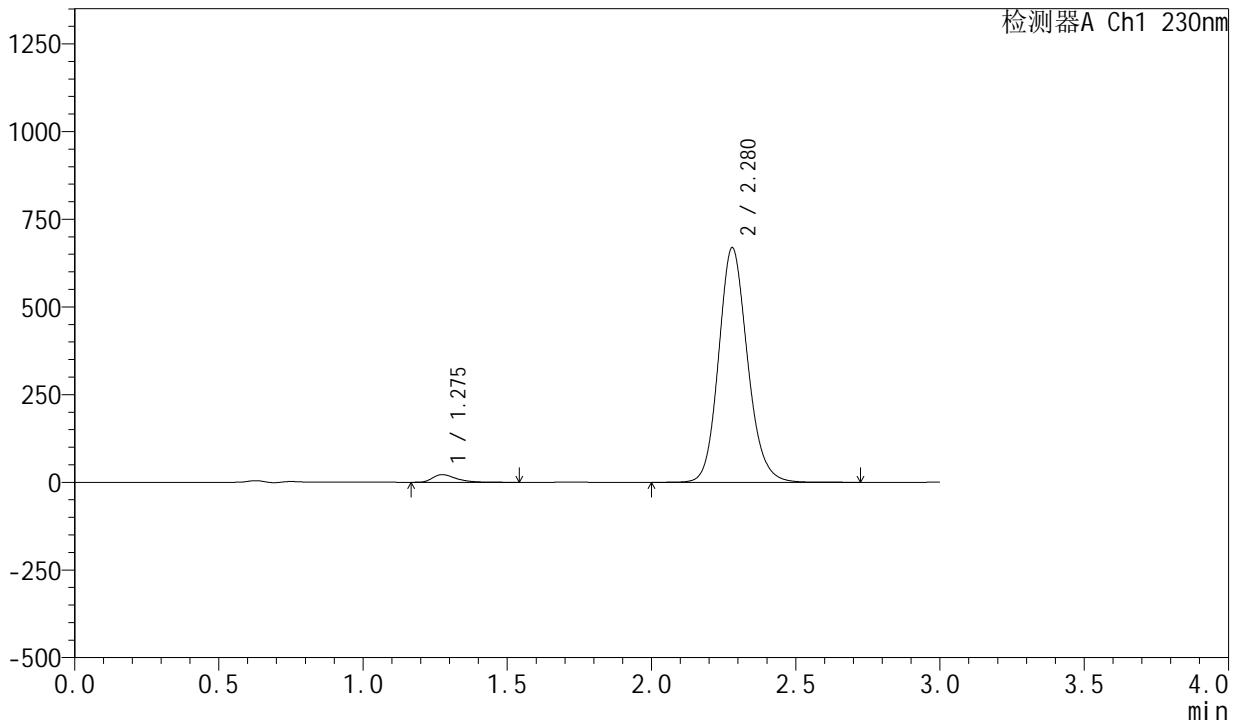
SMF-204

<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 - 0-105/11-840-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 14:34:49	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 09:57:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.275	123848	2.590	21788	1221	1.423	--
2	2.280	4658121	97.410	669208	2550	1.141	6.158
总计		4781969	100.000	690996			



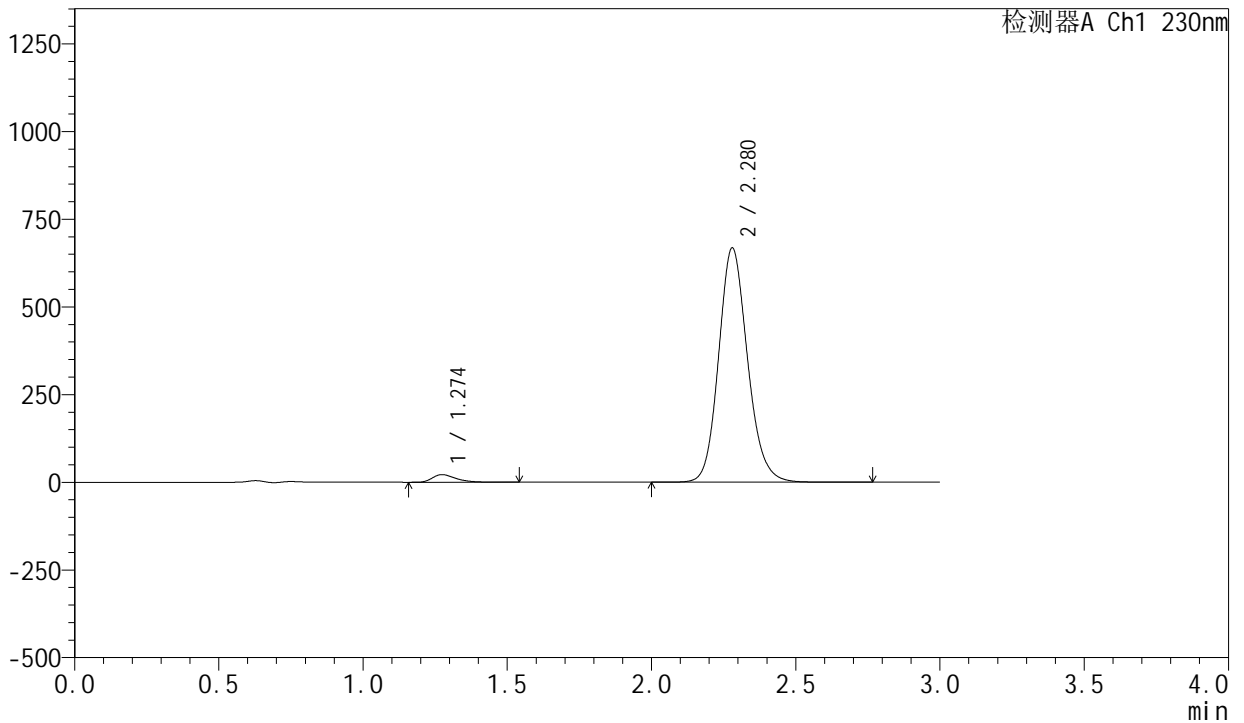
SMF-204

<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 - 0-105/11-841-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 14:38:14	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 09:57:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.274	123742	2.587	21799	1218	1.420	--
2	2.280	4658588	97.413	668428	2544	1.142	6.156
总计		4782330	100.000	690227			



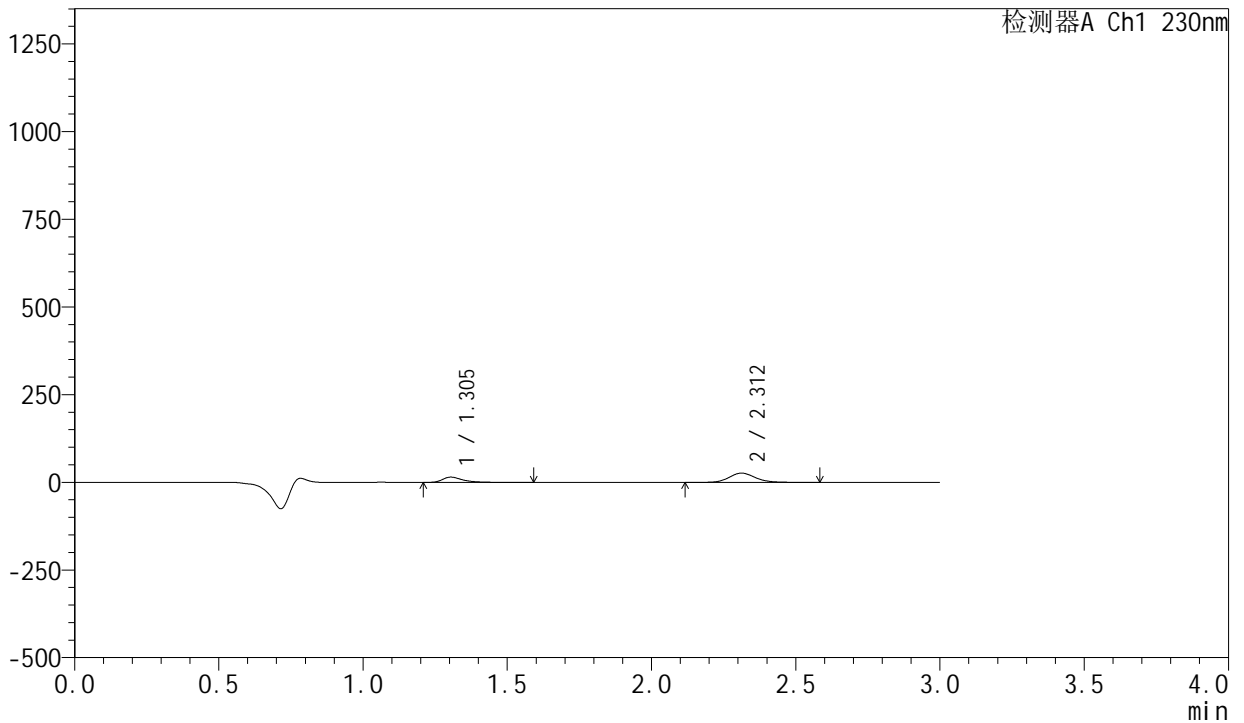
SMF-204

<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 - 0-105/11-842-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 14:41:37	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 09:57:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	73422	30.417	15073	1816	1.465	--
2	2.312	167963	69.583	26571	3199	1.133	7.048
总计		241385	100.000	41644			



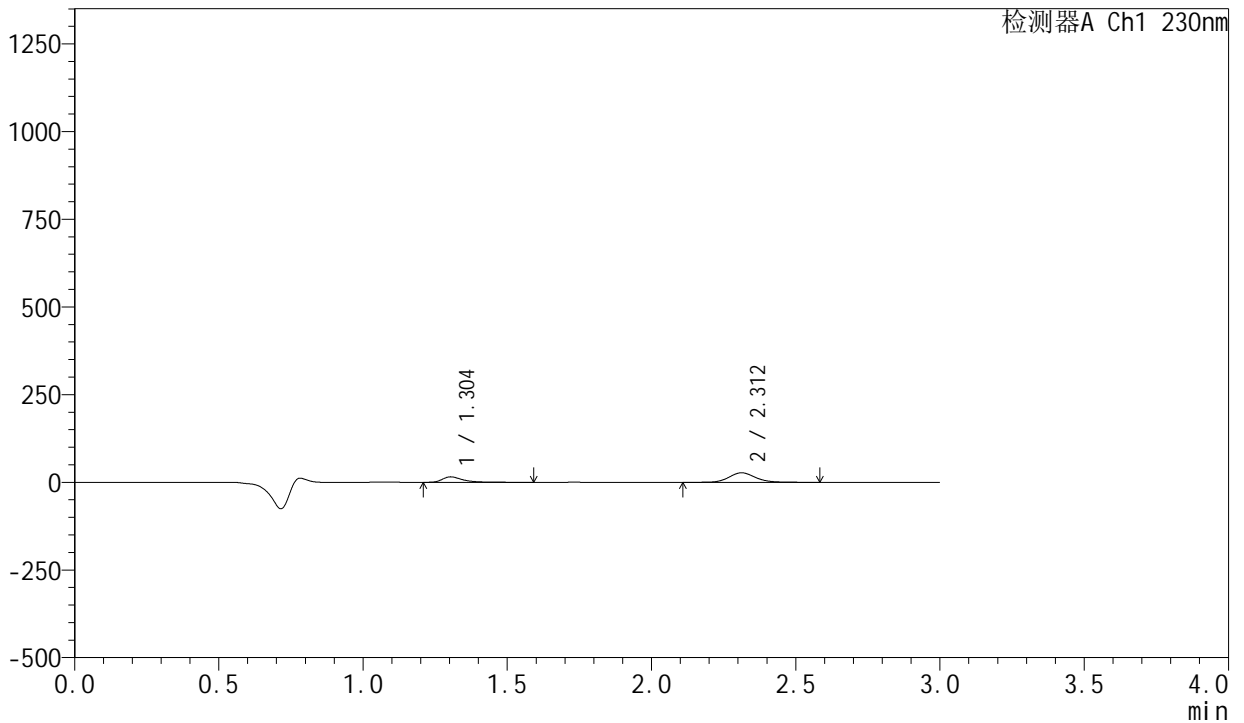
SMF-204

<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 - 0-105/11-843-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 14:45:00	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 09:57:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	75723	30.589	15562	1829	1.468	--
2	2.312	171830	69.411	27118	3185	1.128	7.054
总计		247554	100.000	42679			



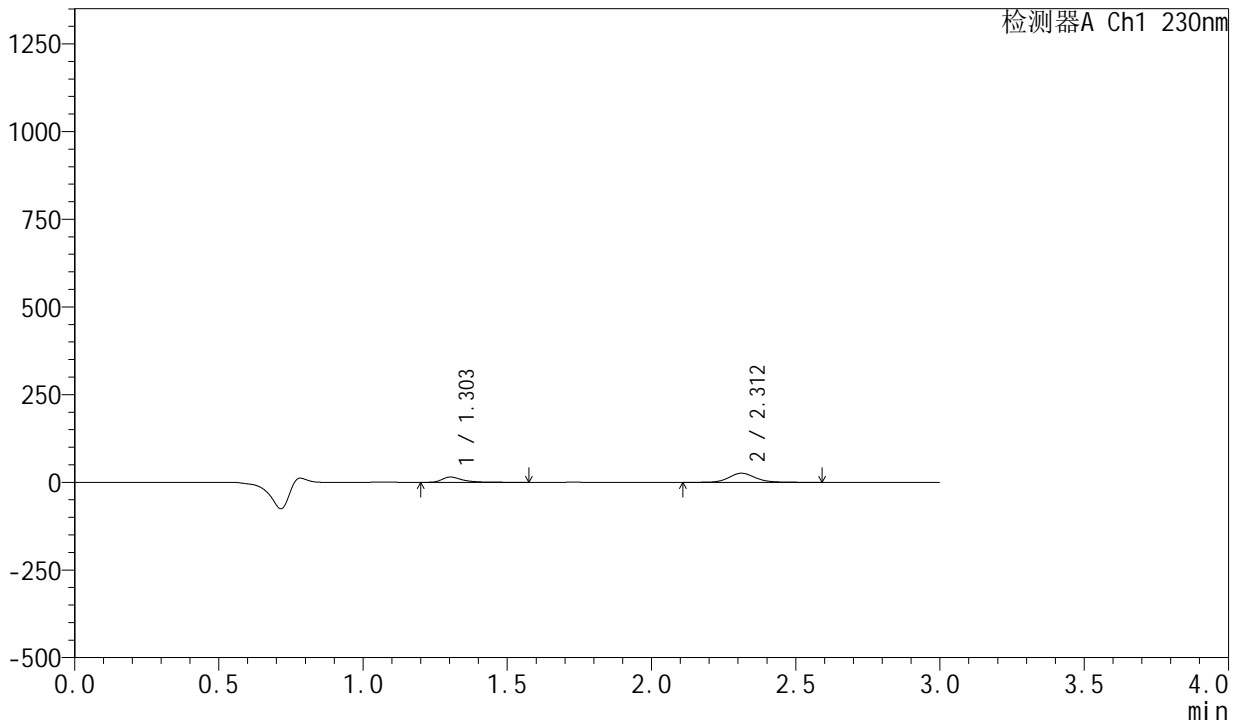
SMF-204

<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 - 0-105/11-844-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 14:48:22	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 09:57:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	72881	30.797	14965	1820	1.463	--
2	2.312	163768	69.203	25887	3201	1.129	7.064
总计		236649	100.000	40852			



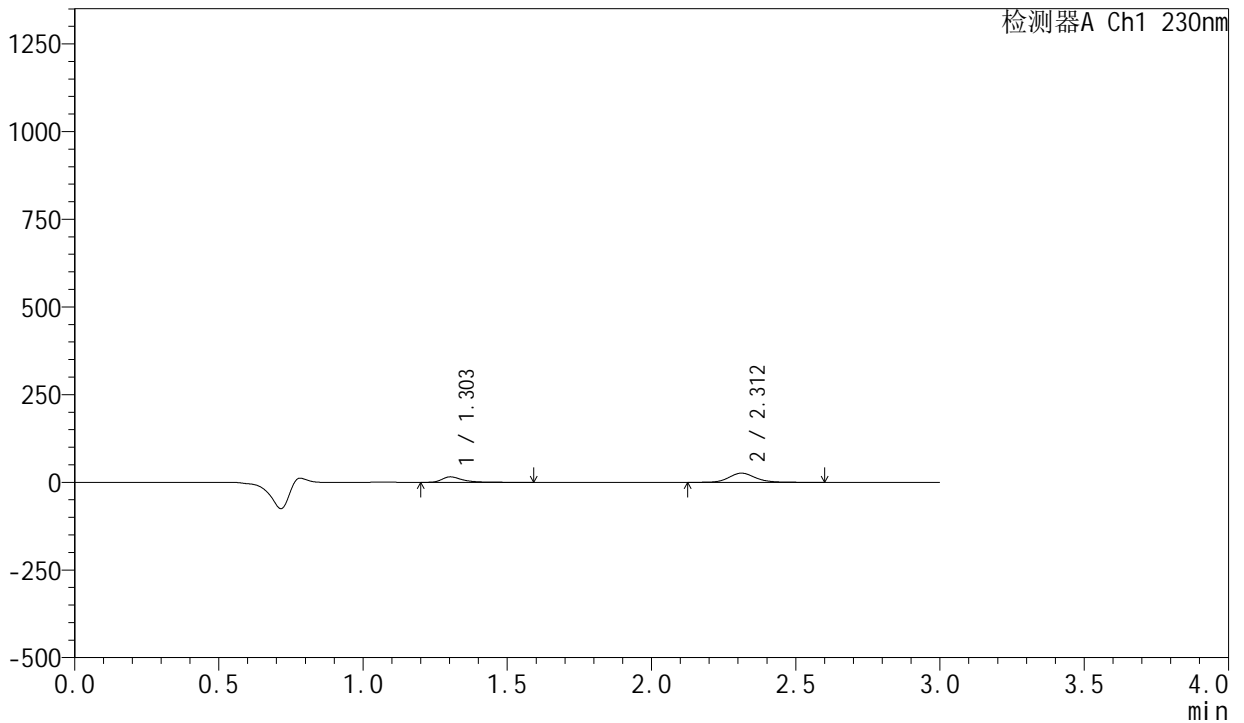
SMF-204

<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 - 0-105/11-845-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 14:51:45	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 09:57:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	76070	31.571	15584	1824	1.464	--
2	2.312	164879	68.429	26076	3205	1.132	7.074
总计		240949	100.000	41660			



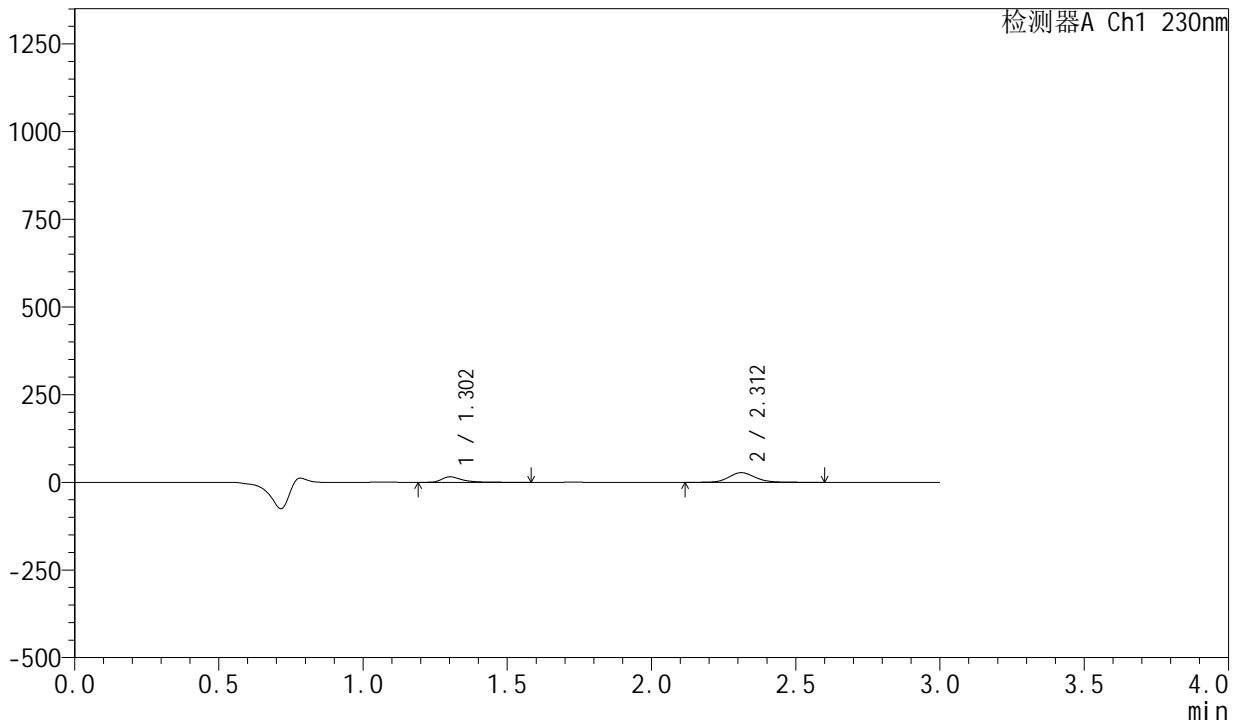
SMF-204

<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 - 0-105/11-846-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 14:55:08	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 09:57:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	75967	30.362	15518	1818	1.471	--
2	2.312	174237	69.638	27520	3202	1.133	7.073
总计		250203	100.000	43039			



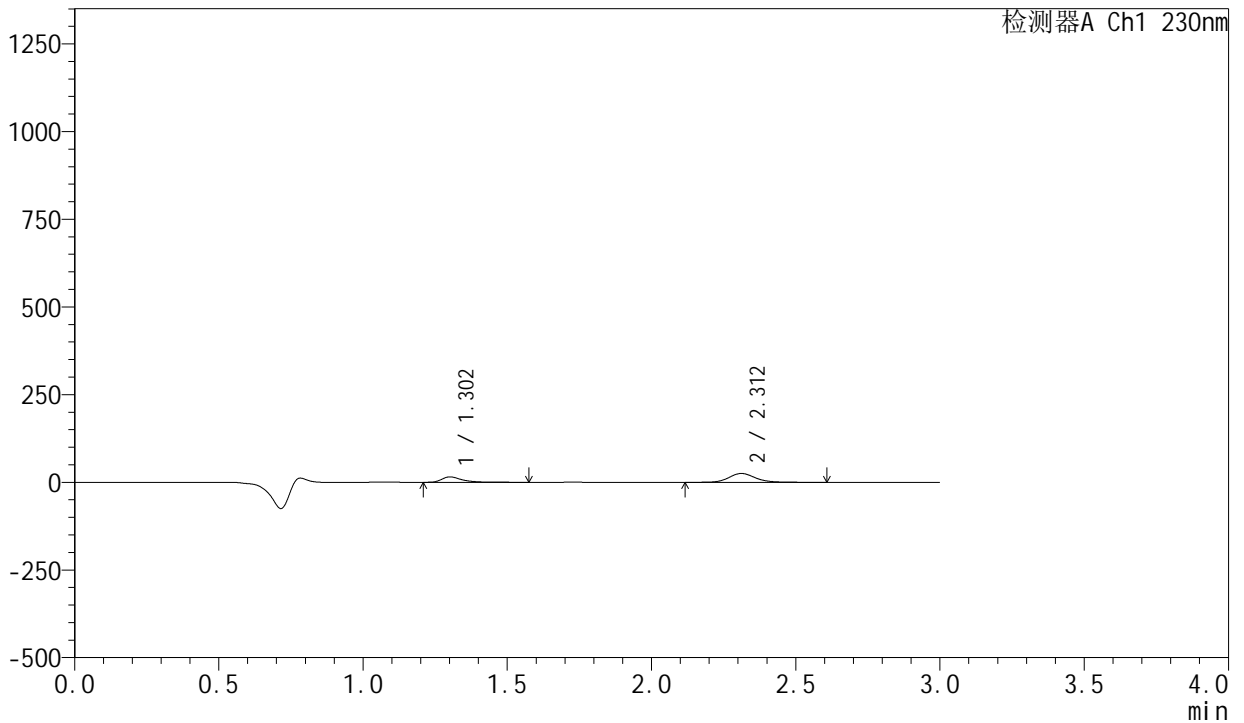
SMF-204

<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 - 0-105/11-847-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 14:58:30	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 09:57:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	75228	32.032	15302	1813	1.470	--
2	2.312	159627	67.968	25240	3205	1.132	7.074
总计		234855	100.000	40542			



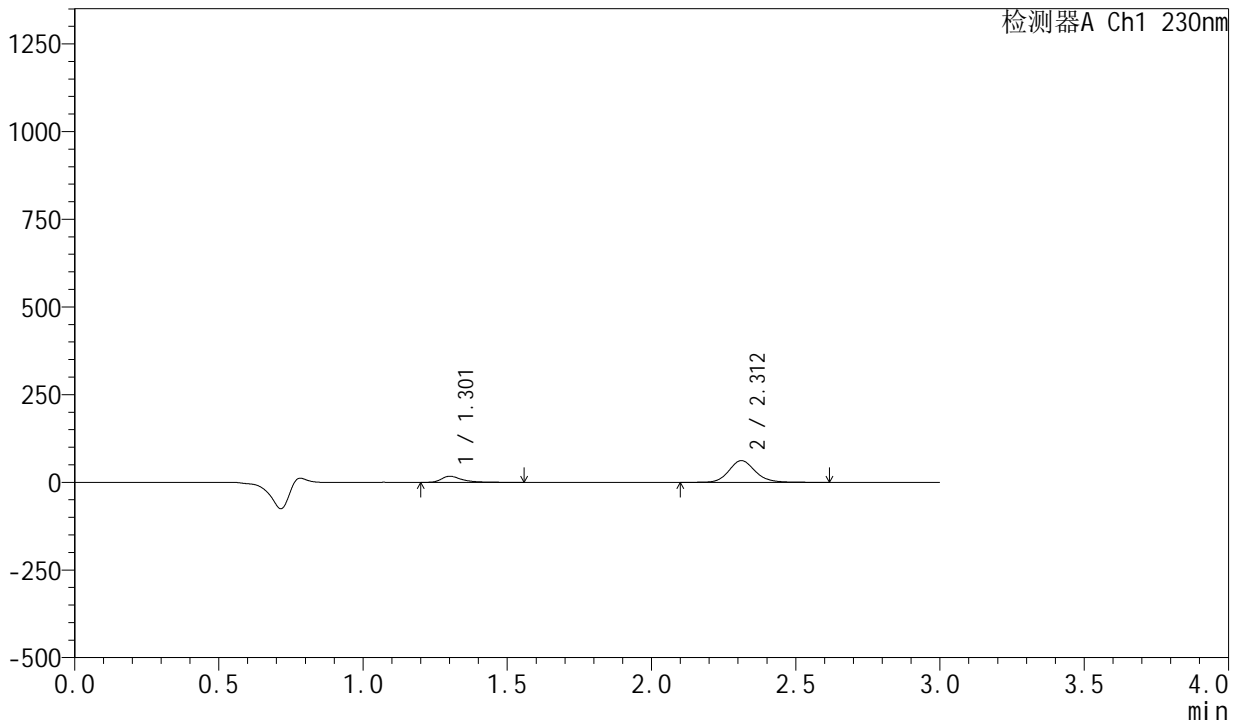
SMF-204

<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 - 0-105/11-848-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 15:01:53	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 09:58:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	83826	17.691	17184	1831	1.476	--
2	2.312	390018	82.309	61862	3228	1.135	7.110
总计		473844	100.000	79046			



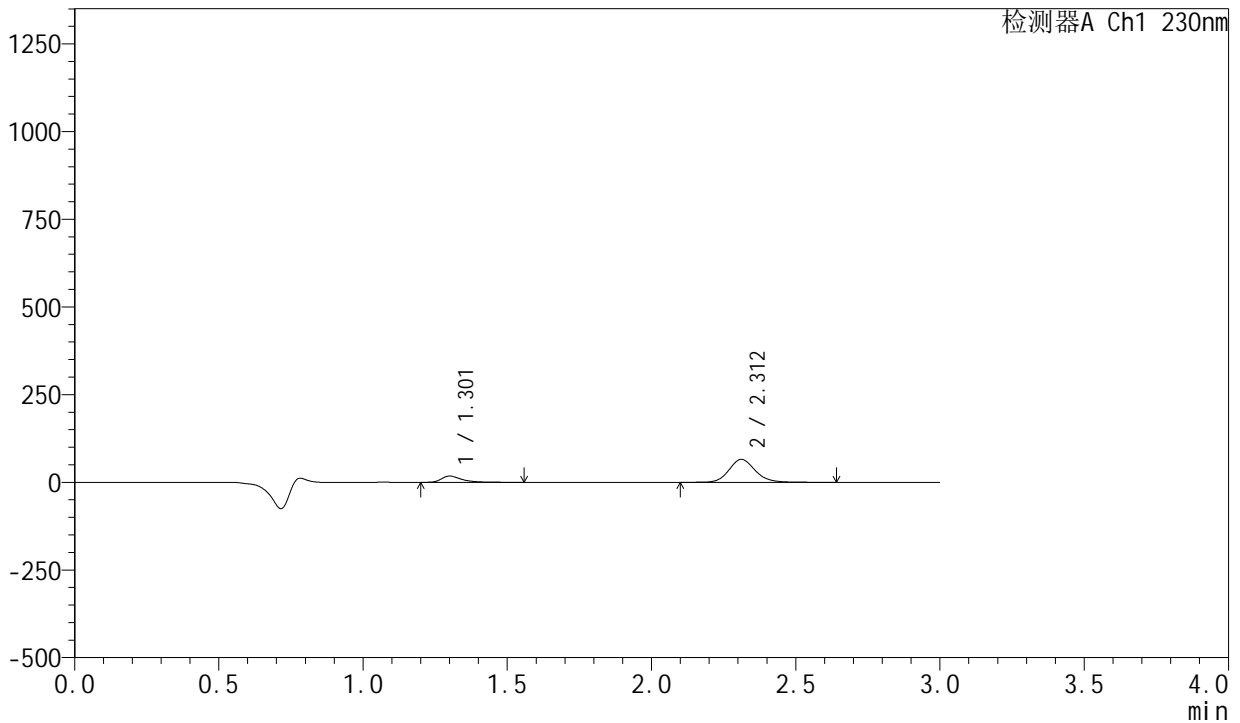
SMF-204

<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 - 0-105/11-849-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 15:05:16	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 09:58:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	86856	17.346	17797	1826	1.479	--
2	2.312	413872	82.654	65507	3217	1.135	7.102
总计		500729	100.000	83304			



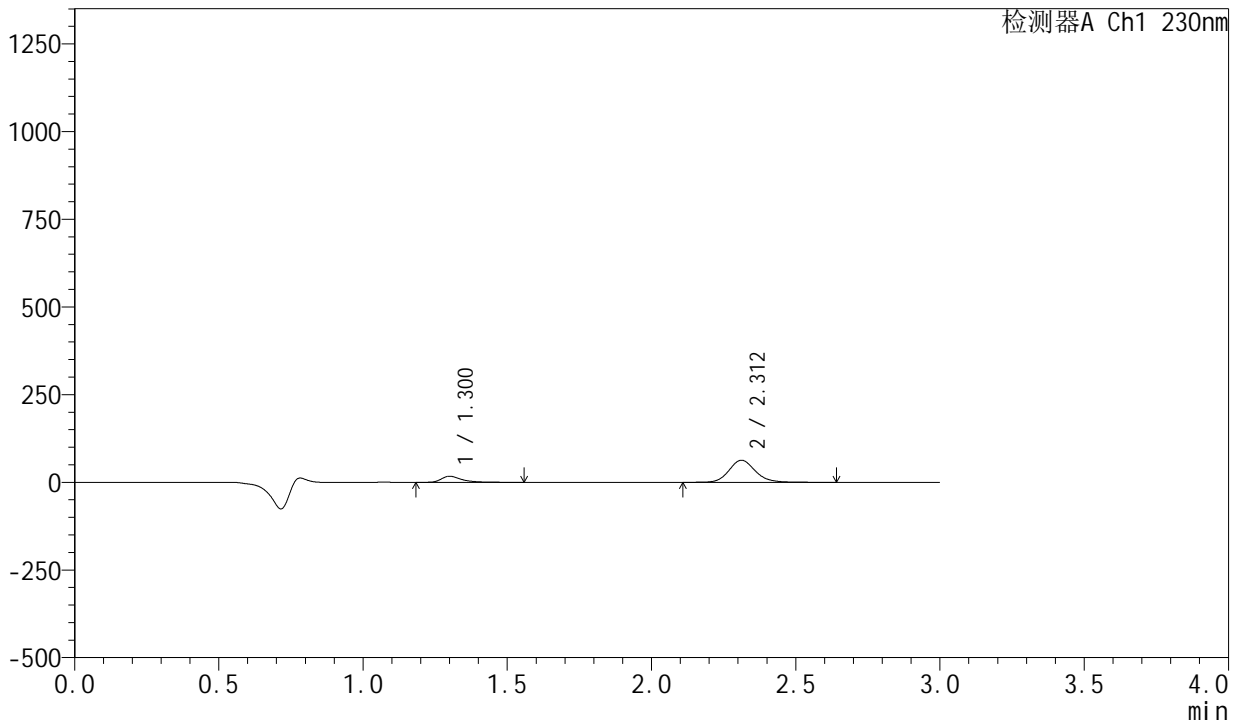
SMF-204

<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 - 0-105/11-850-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 15:08:40	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 09:58:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	83184	17.284	17138	1837	1.473	--
2	2.312	398085	82.716	62957	3208	1.131	7.109
总计		481269	100.000	80095			



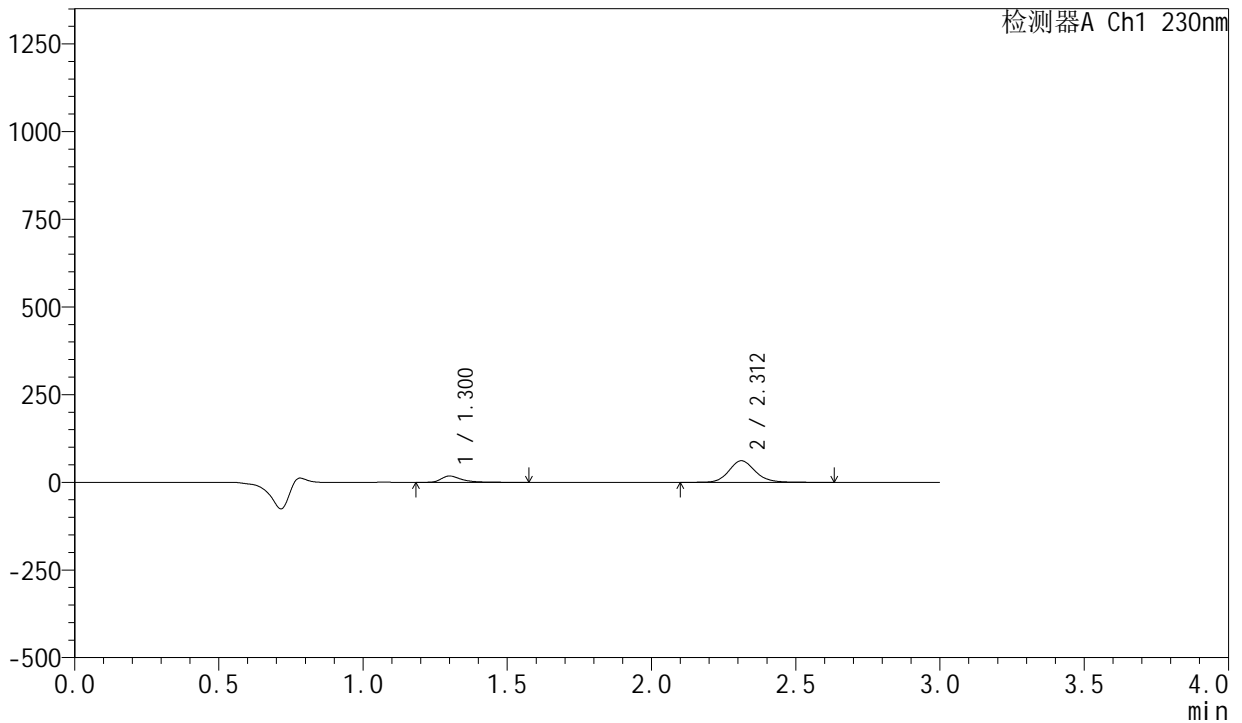
SMF-204

<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 - 0-105/11-851-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 15:12:02	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 09:58:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

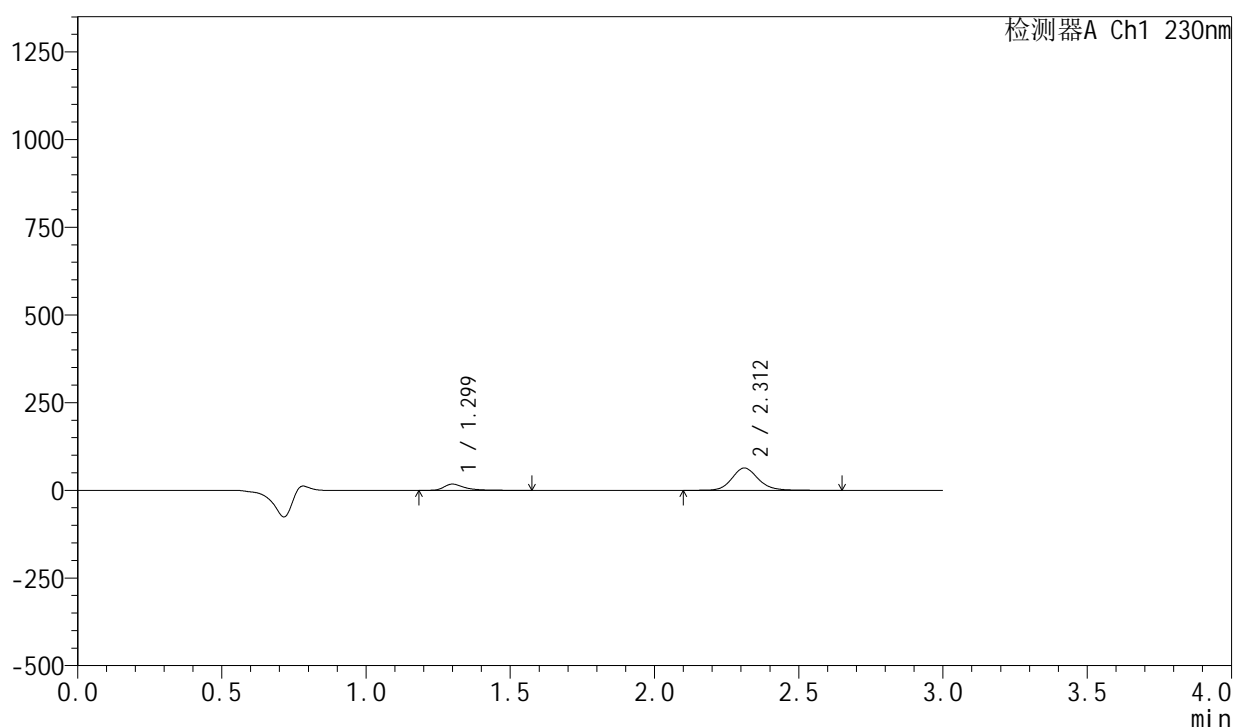
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	86703	18.263	17853	1840	1.476	--
2	2.312	388039	81.737	61420	3215	1.132	7.119
总计		474742	100.000	79273			

<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 - 0-105/11-852-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/10 15:15:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2) : 2025/06/11 09:58:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.299	85702	17.587	17679	1838	1.476	--
2	2.312	401610	82.413	63516	3214	1.133	7.120
总计		487312	100.000	81195			



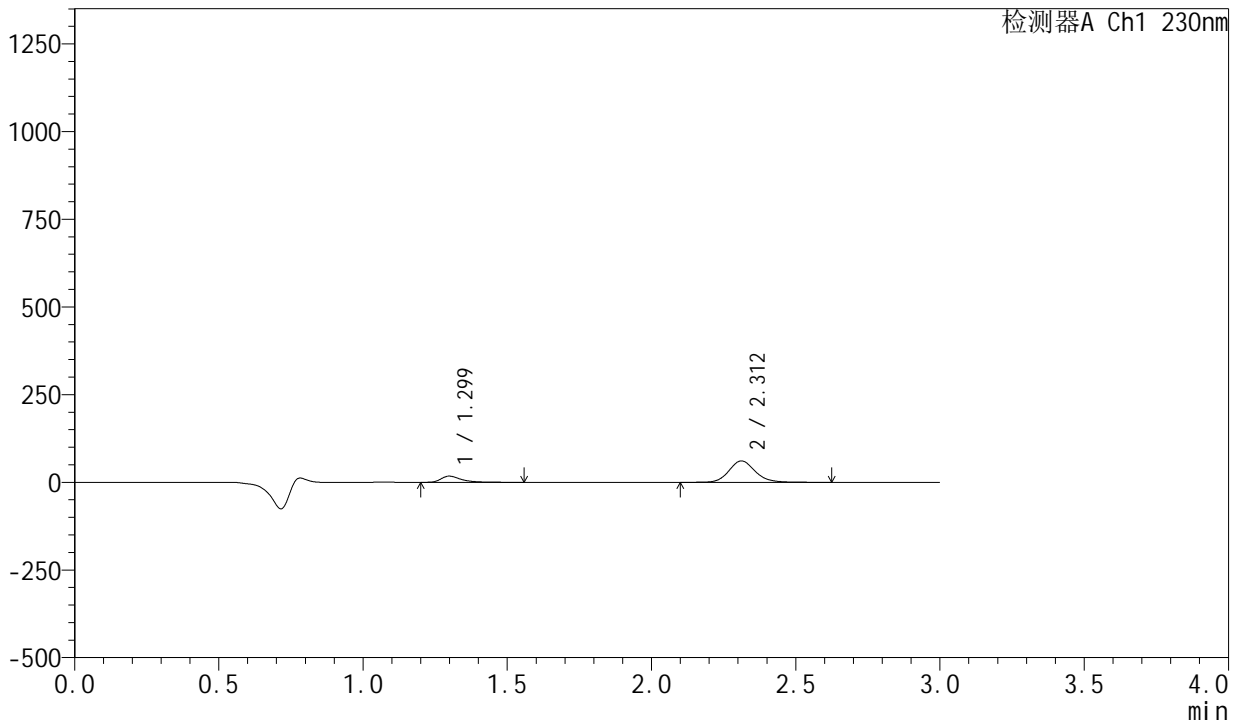
SMF-204

<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 - 0-105/11-853-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 15:18:48	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 09:58:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.299	84722	18.040	17552	1842	1.474	--
2	2.312	384915	81.960	60983	3223	1.133	7.134
总计		469637	100.000	78534			



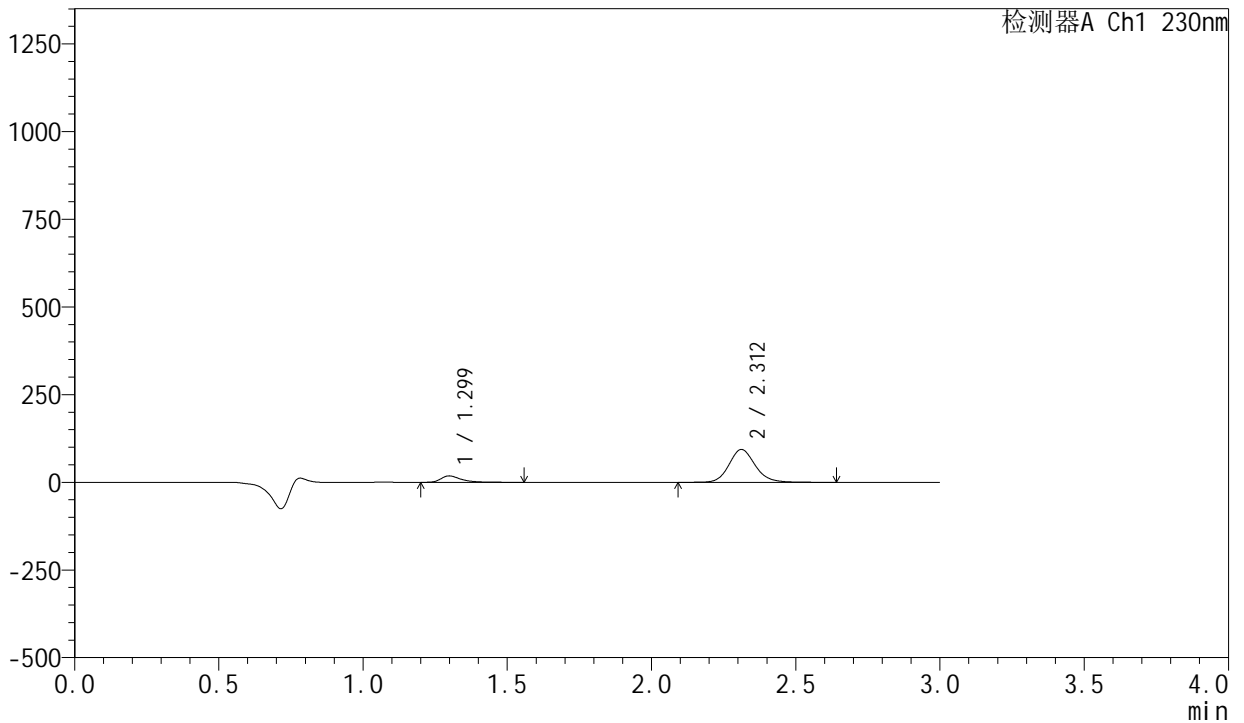
SMF-204

<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 - 0-105/11-854-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 15:22:11	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 09:58:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.299	88163	12.993	18266	1834	1.471	--
2	2.312	590395	87.007	93516	3222	1.134	7.129
总计		678558	100.000	111783			



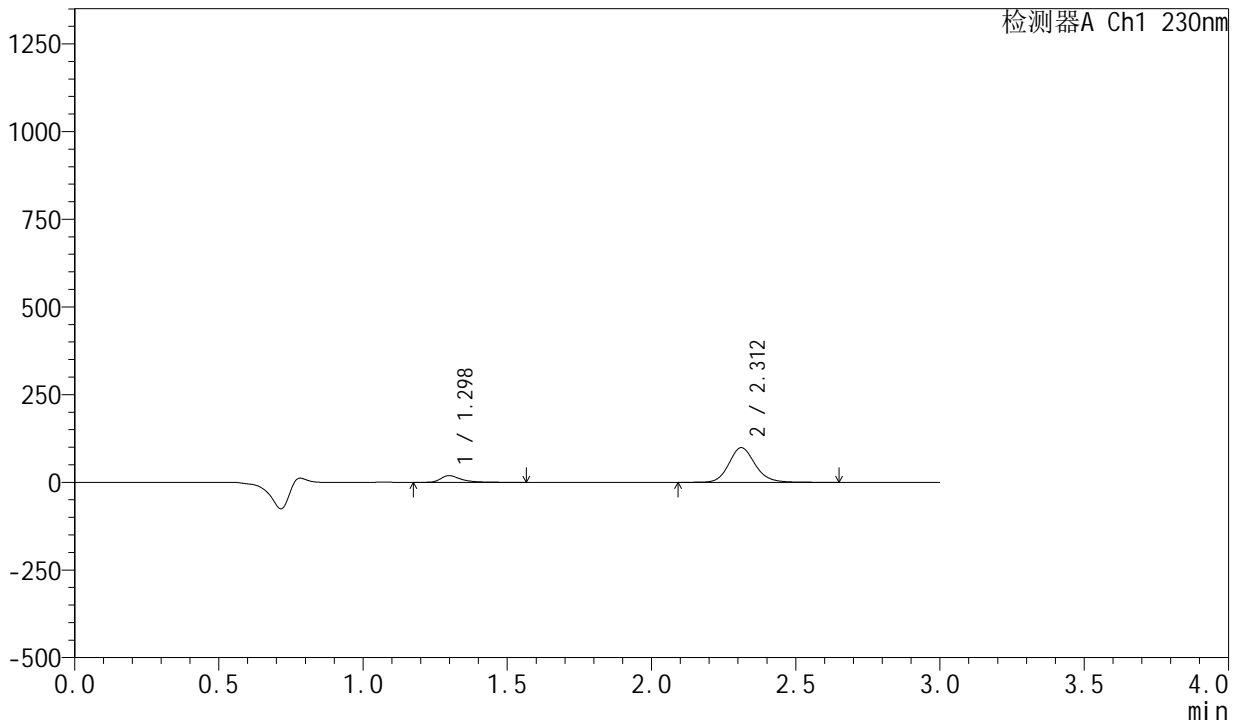
SMF-204

<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 - 0-105/11-855-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 15:25:34	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 09:58:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.298	91374	12.772	18928	1835	1.474	--
2	2.312	624031	87.228	98783	3222	1.135	7.134
总计		715405	100.000	117711			



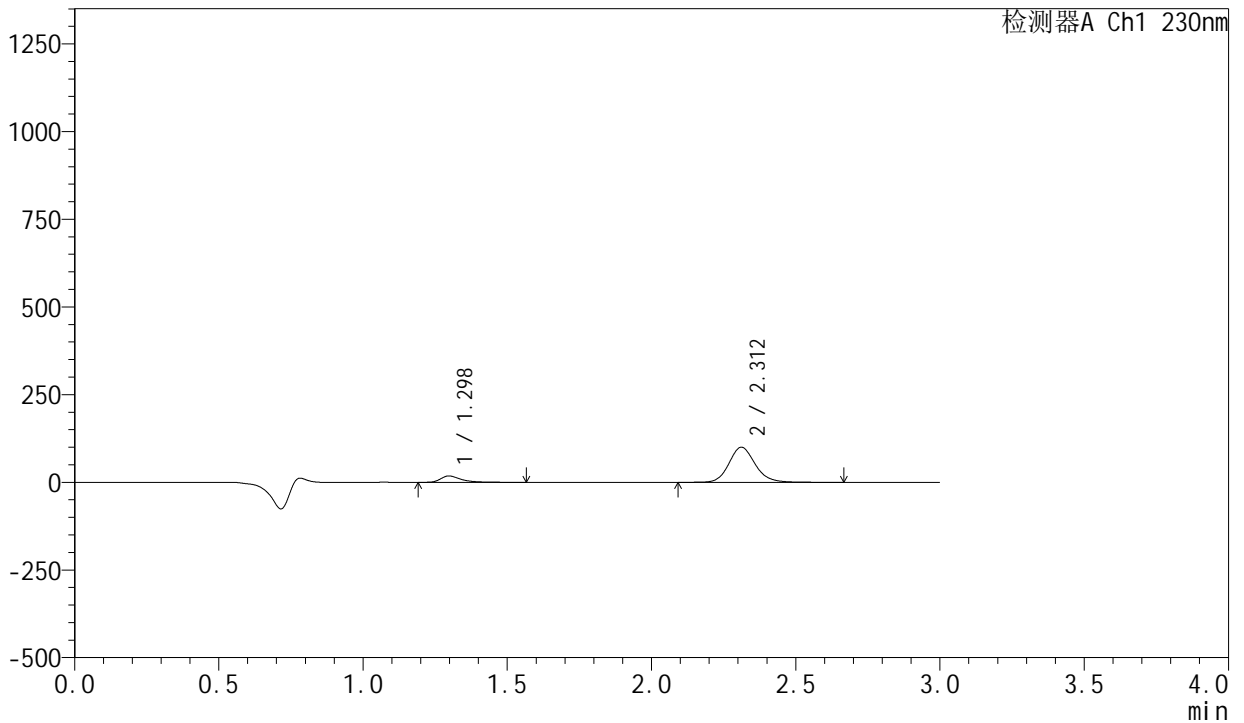
SMF-204

<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 - 0-105/11-856-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 15:28:57	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 09:59:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.298	87175	12.135	18112	1841	1.471	--
2	2.312	631229	87.865	99941	3221	1.135	7.141
总计		718405	100.000	118053			



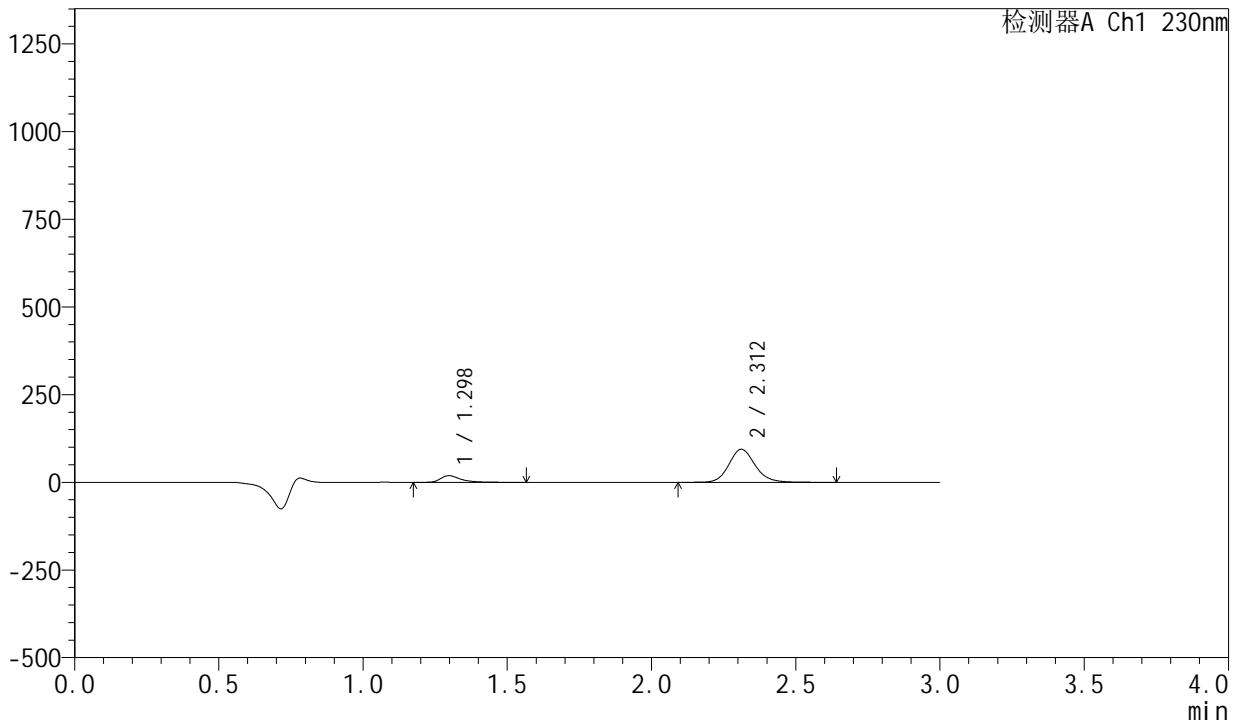
SMF-204

<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 - 0-105/11-857-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 15:32:20	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 09:59:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.298	91318	13.308	18959	1836	1.473	--
2	2.312	594887	86.692	94157	3218	1.135	7.137
总计		686205	100.000	113116			



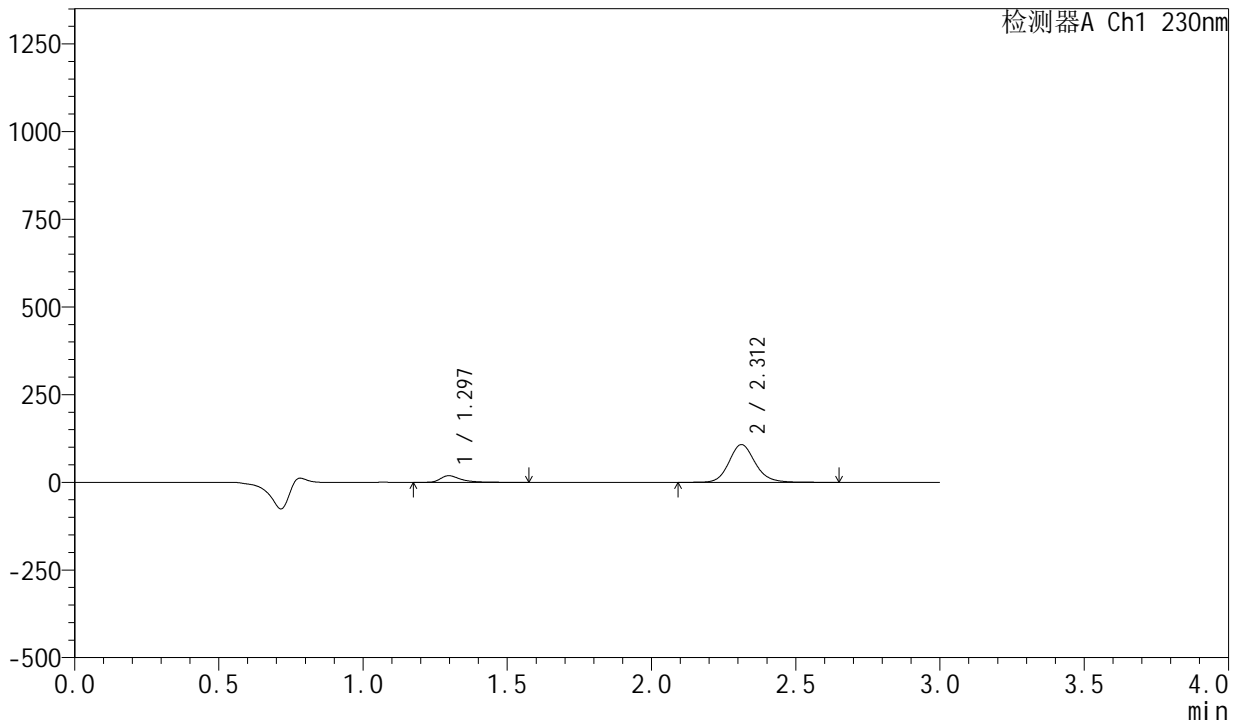
SMF-204

<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 - 0-105/11-858-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 15:35:43	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 09:59:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	91145	11.830	18897	1832	1.471	--
2	2.312	679309	88.170	107483	3217	1.136	7.136
总计		770453	100.000	126380			



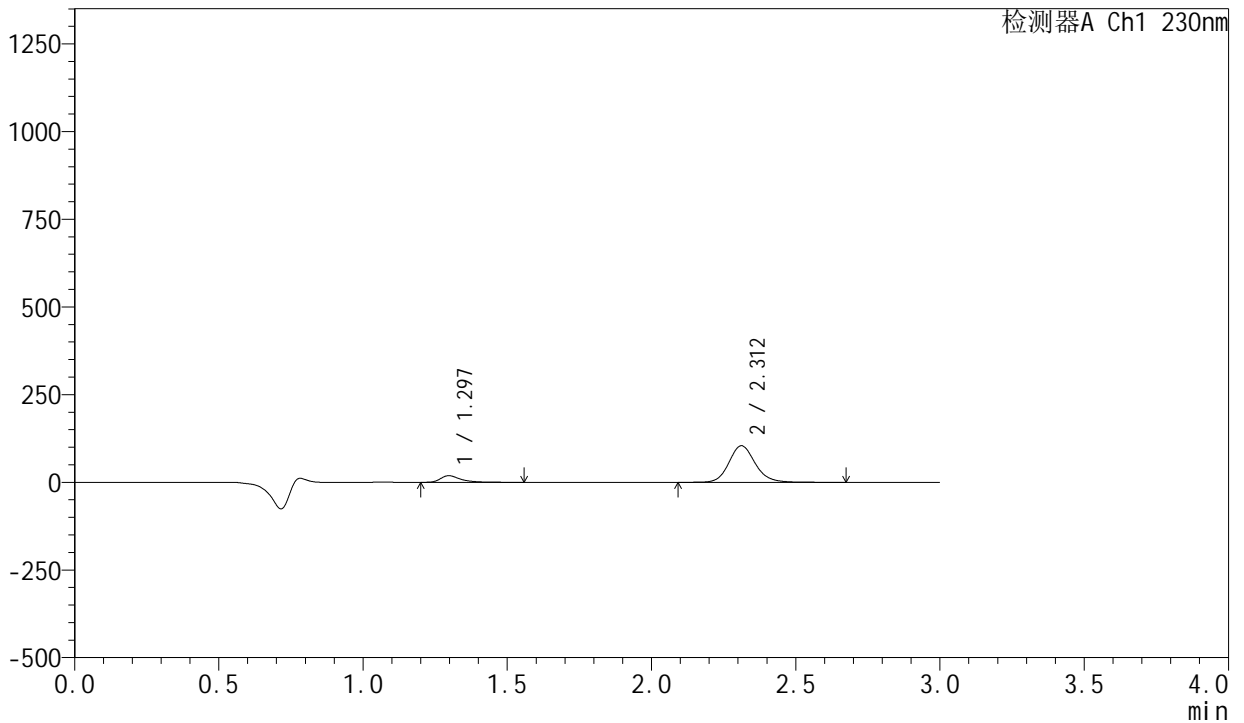
SMF-204

<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 - 0-105/11-859-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 15:39:06	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 09:59:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	90558	12.065	18805	1829	1.470	--
2	2.312	660034	87.935	104268	3205	1.136	7.129
总计		750592	100.000	123074			



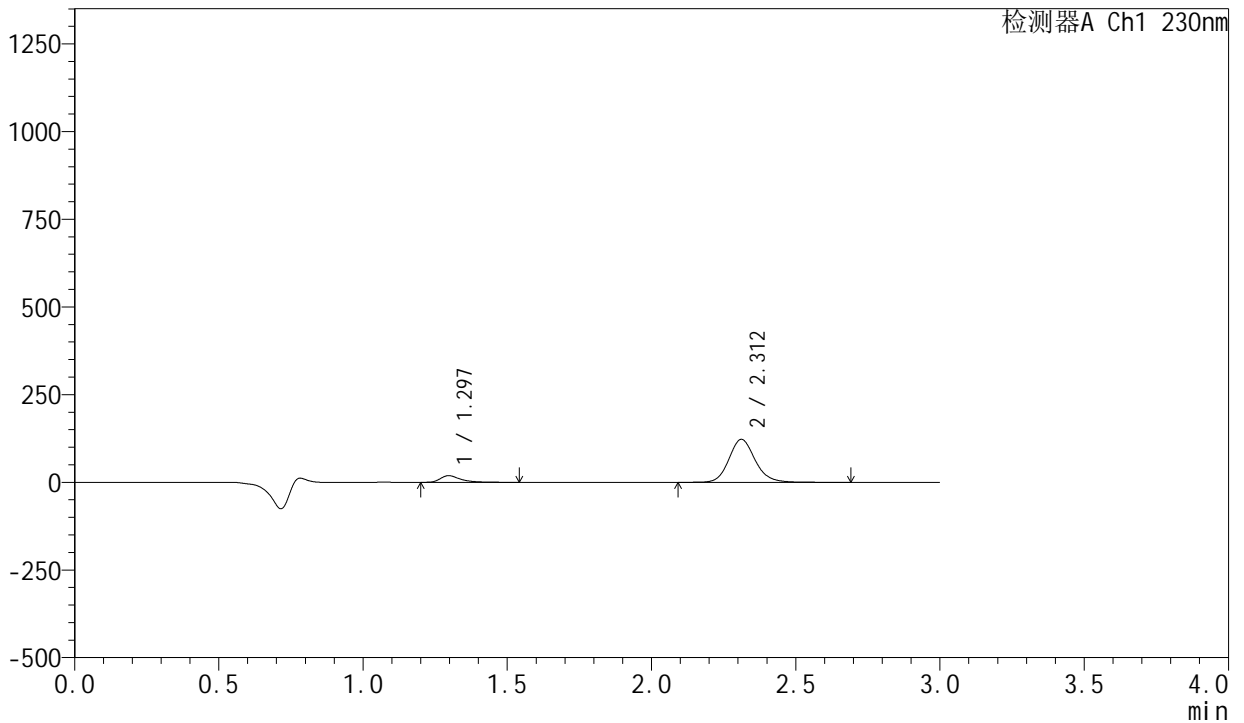
SMF-204

<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 - 0-105/11-860-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 15:42:30	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 09:59:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	91189	10.534	18905	1823	1.470	--
2	2.312	774465	89.466	122312	3206	1.136	7.128
总计		865653	100.000	141217			



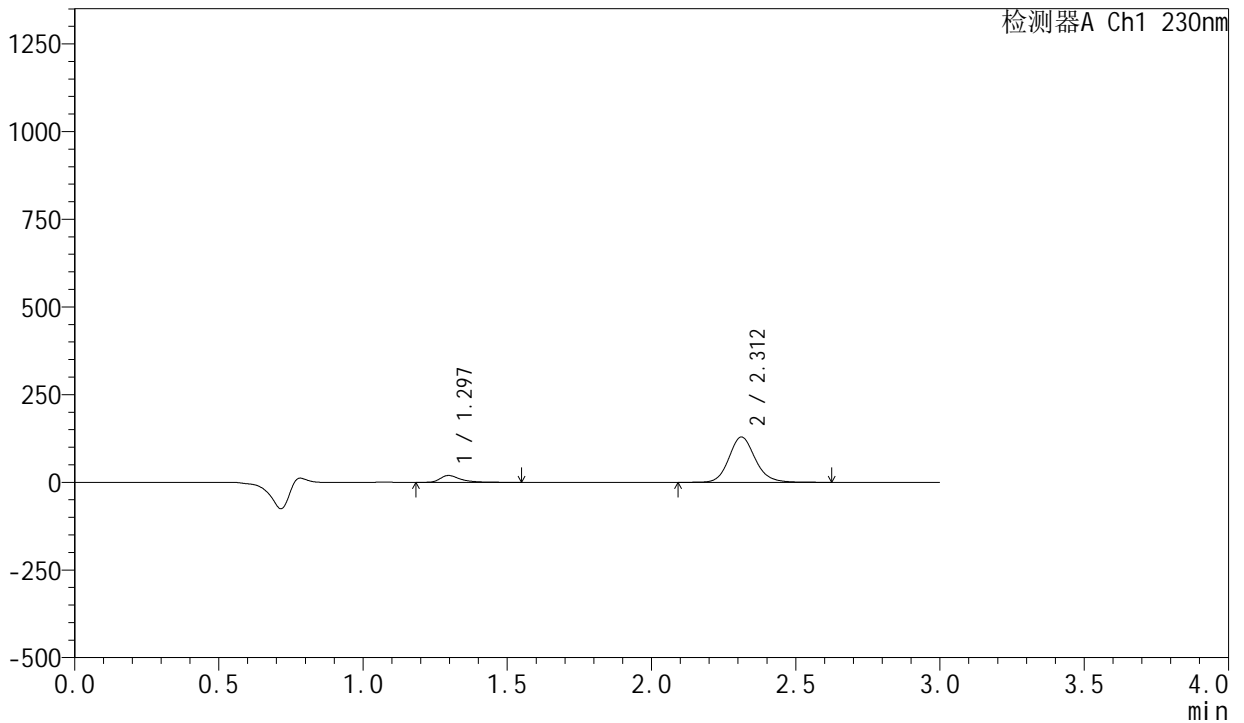
SMF-204

<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 - 0-105/11-861-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 15:45:54	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 09:59:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	93708	10.279	19444	1827	1.467	--
2	2.312	817951	89.721	129229	3202	1.136	7.131
总计		911659	100.000	148673			



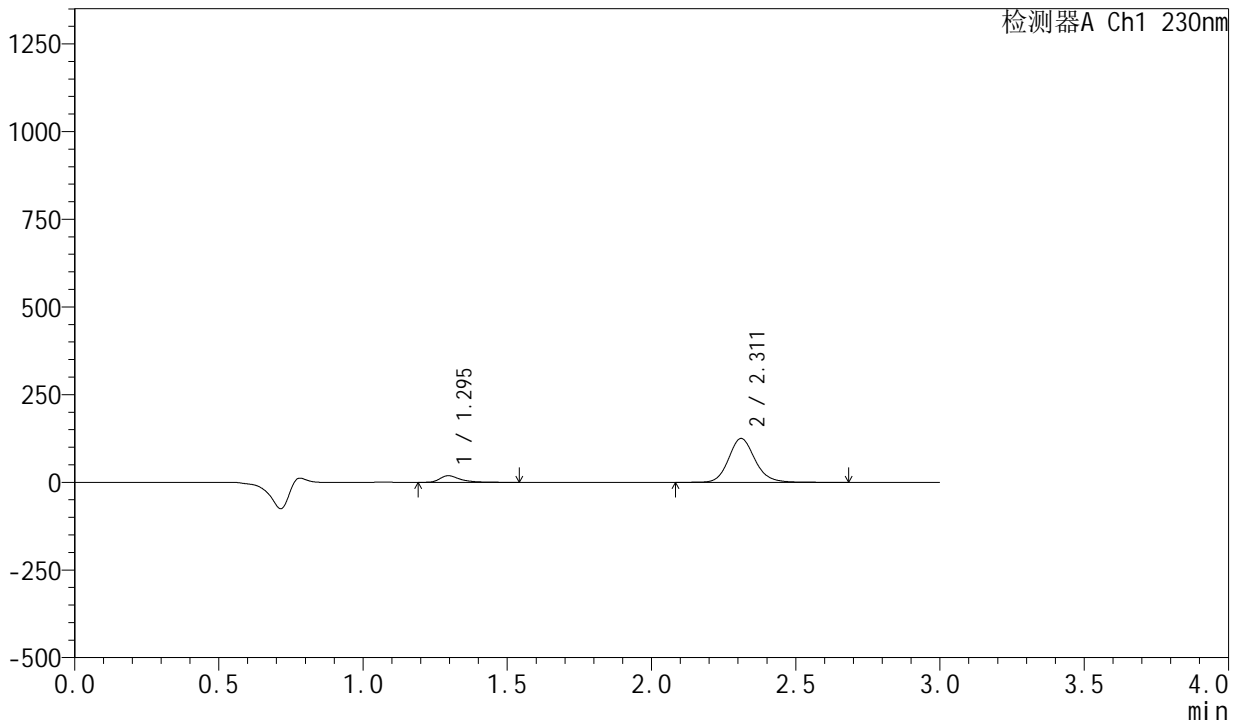
SMF-204

<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 - 0-105/11-862-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 15:49:17	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 09:59:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	90980	10.279	18818	1815	1.466	--
2	2.311	794138	89.721	124869	3182	1.136	7.114
总计		885118	100.000	143687			



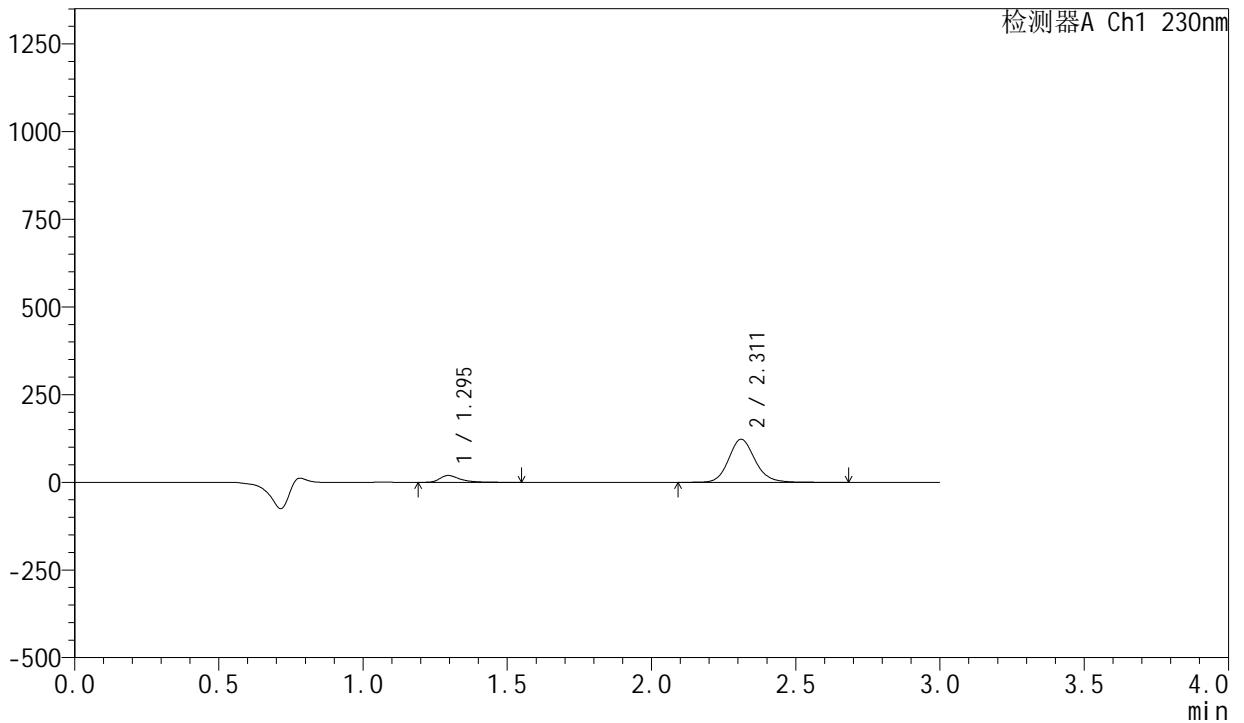
SMF-204

<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 - 0-105/11-863-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 15:52:39	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 09:59:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	93674	10.725	19411	1817	1.463	--
2	2.311	779757	89.275	122606	3178	1.136	7.116
总计		873431	100.000	142017			



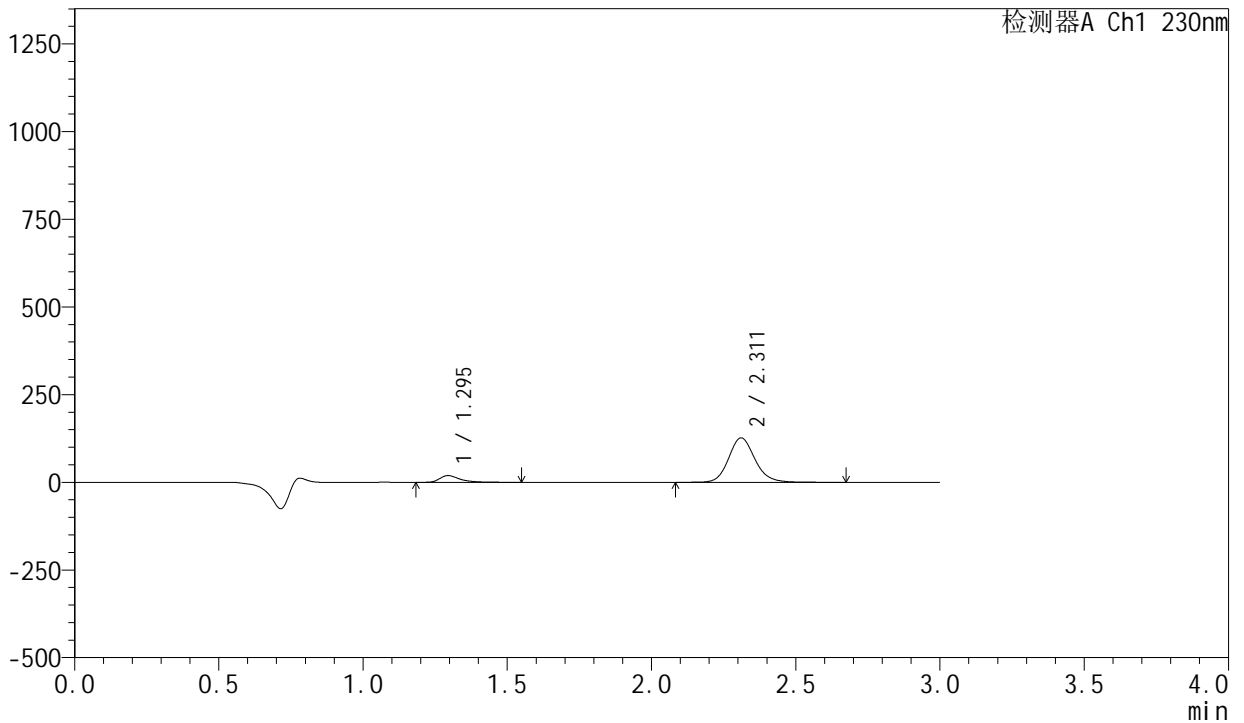
SMF-204

<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 - 0-105/11-864-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 15:56:02	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:00:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	92857	10.344	19182	1815	1.467	--
2	2.311	804851	89.656	126474	3173	1.136	7.113
总计		897707	100.000	145656			



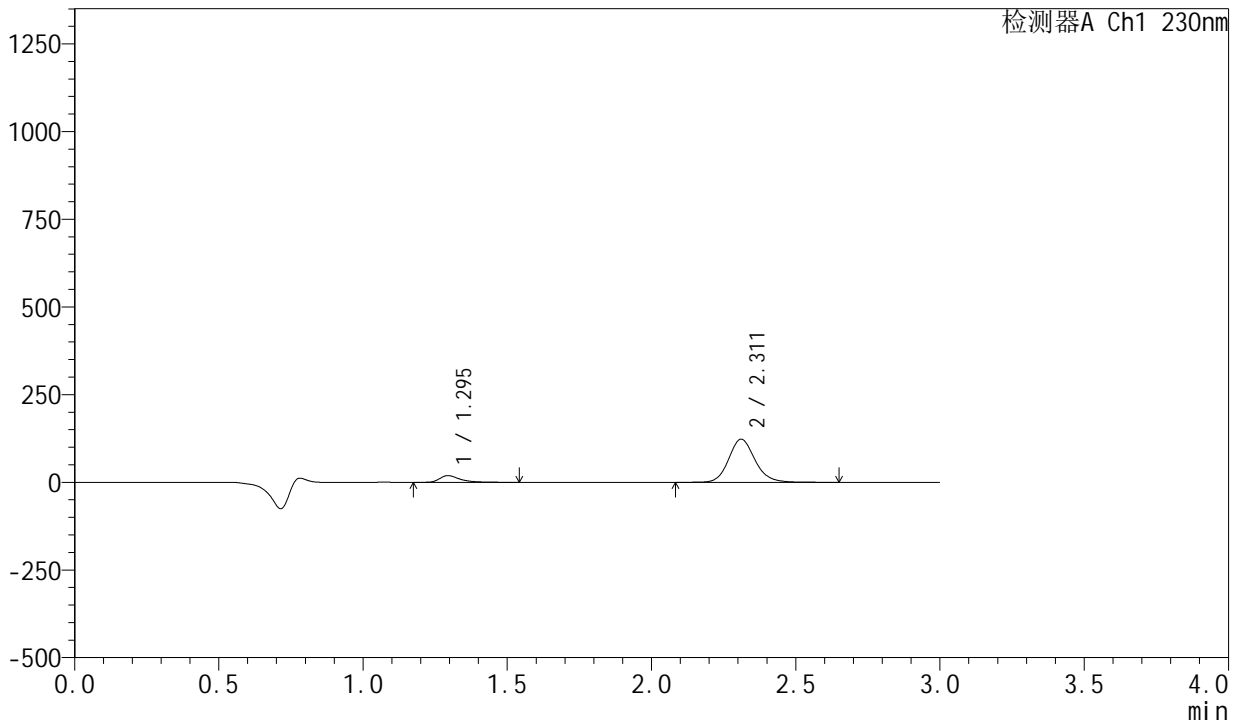
SMF-204

<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 - 0-105/11-865-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 15:59:25	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:00:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	92294	10.573	19092	1814	1.465	--
2	2.311	780631	89.427	122746	3177	1.137	7.118
总计		872924	100.000	141839			



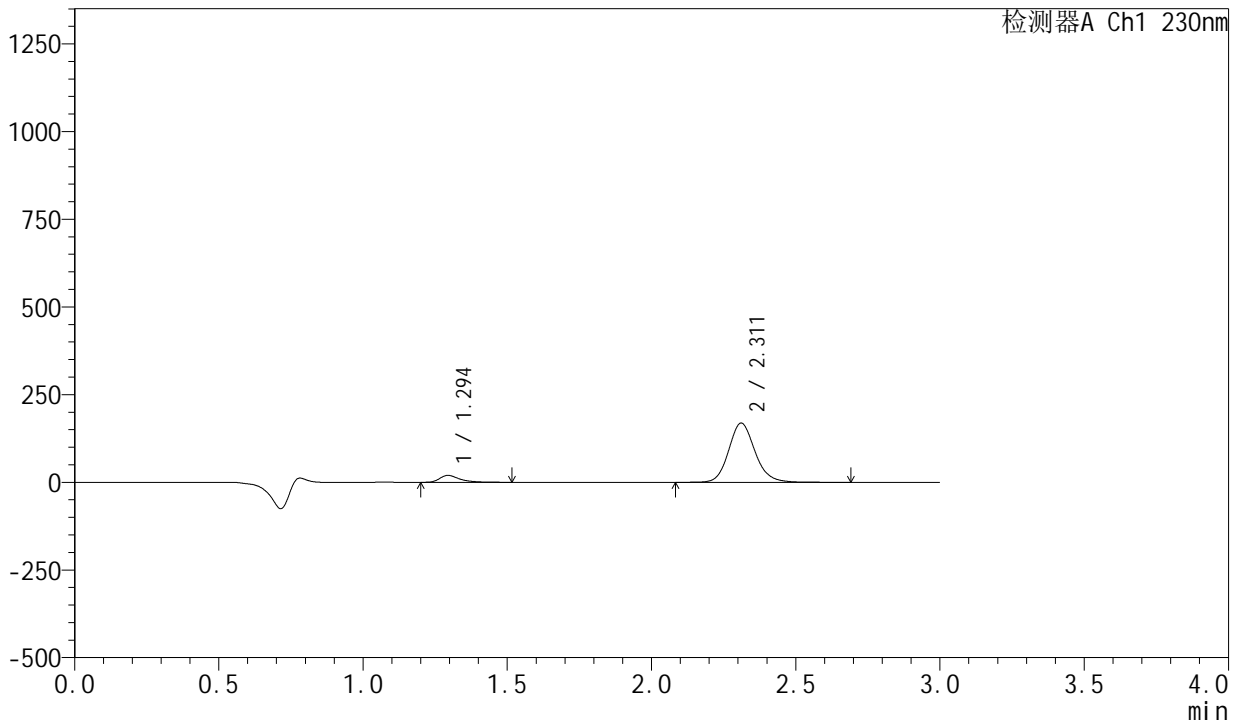
SMF-204

<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 - 0-105/11-866-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 16:02:48	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:00:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	94782	8.118	19578	1810	1.462	--
2	2.311	1072819	91.882	168564	3175	1.136	7.115
总计		1167601	100.000	188142			



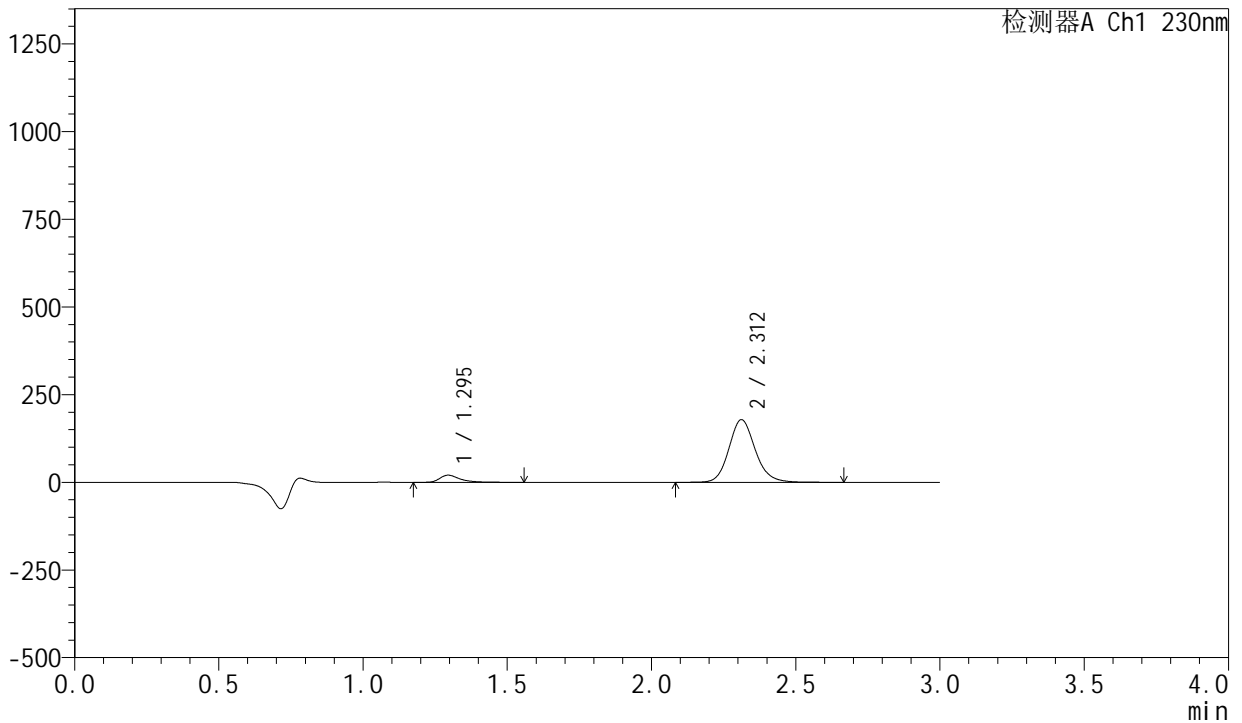
SMF-204

<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 - 0-105/11-867-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 16:06:12	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:00:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	98419	7.982	20350	1816	1.467	--
2	2.312	1134602	92.018	178535	3177	1.136	7.121
总计		1233021	100.000	198885			



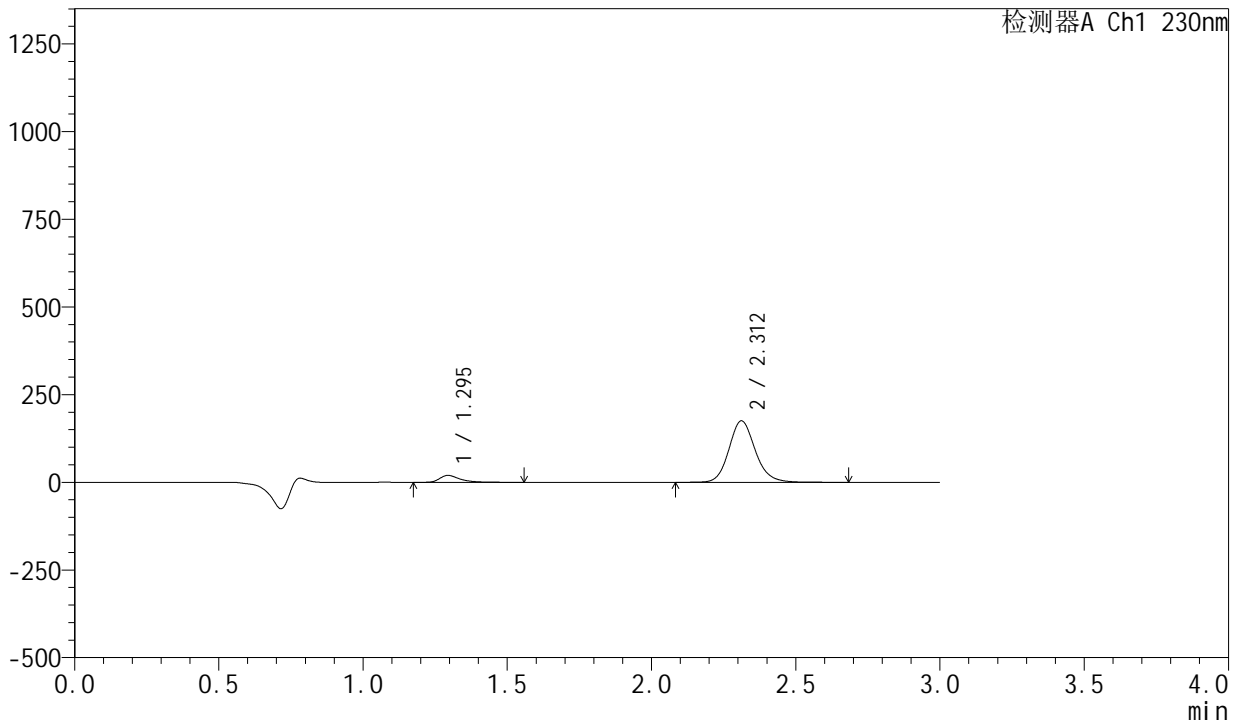
SMF-204

<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 - 0-105/11-868-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 16:09:34	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:00:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	95433	7.894	19735	1818	1.467	--
2	2.312	1113536	92.106	175255	3179	1.137	7.127
总计		1208969	100.000	194991			



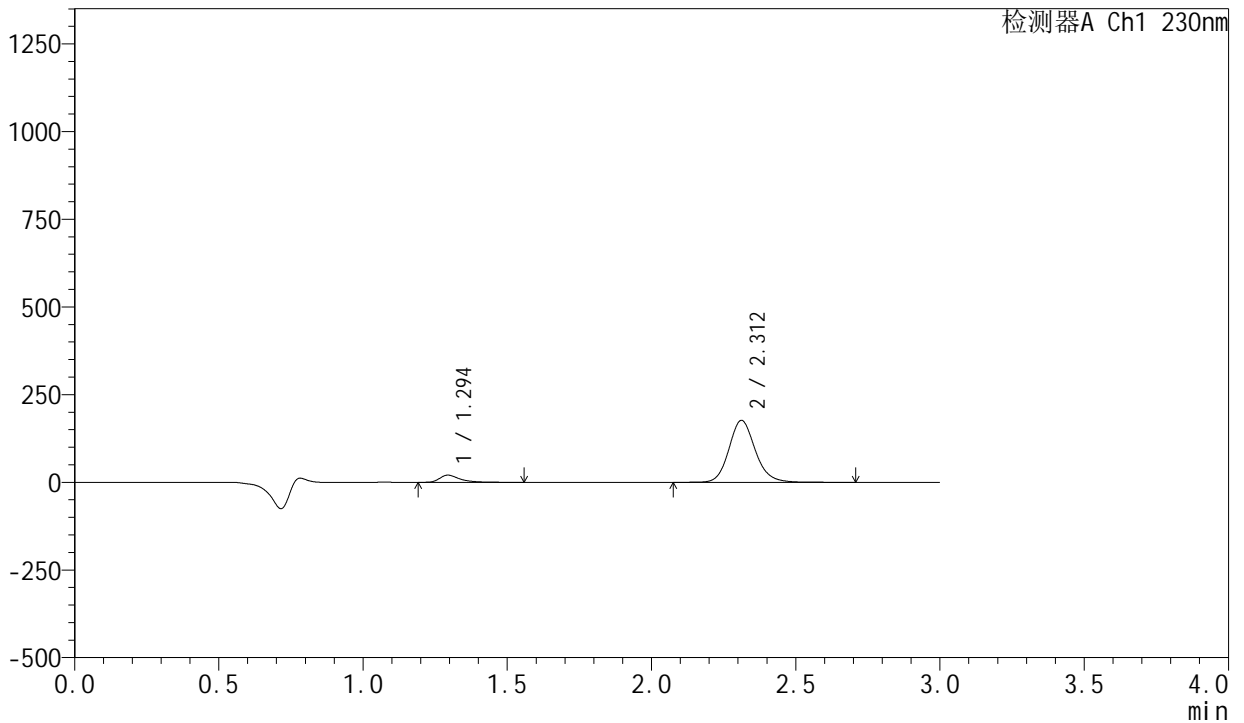
SMF-204

<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 - 0-105/11-869-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 16:12:58	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:00:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	98223	8.050	20296	1818	1.469	--
2	2.312	1121923	91.950	176509	3177	1.138	7.127
总计		1220145	100.000	196805			



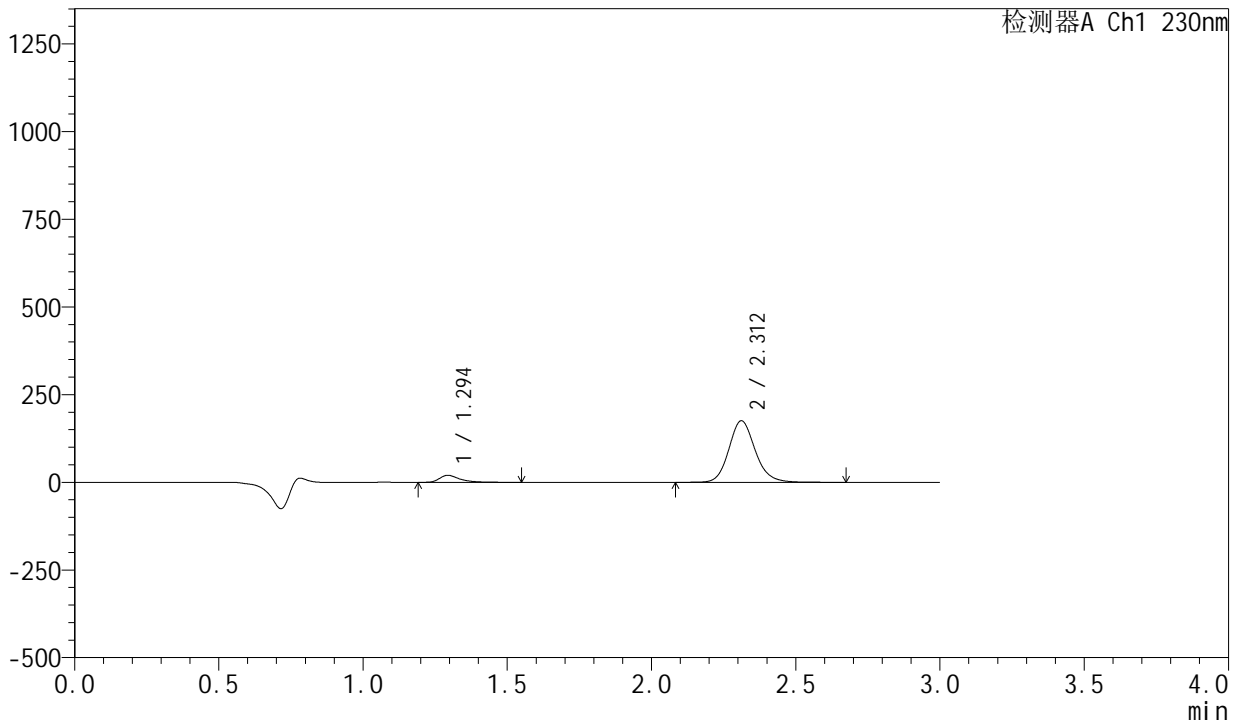
SMF-204

<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 - 0-105/11-870-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 16:16:21	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:00:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	96852	7.992	19972	1811	1.470	--
2	2.312	1114963	92.008	175395	3179	1.138	7.126
总计		1211815	100.000	195367			



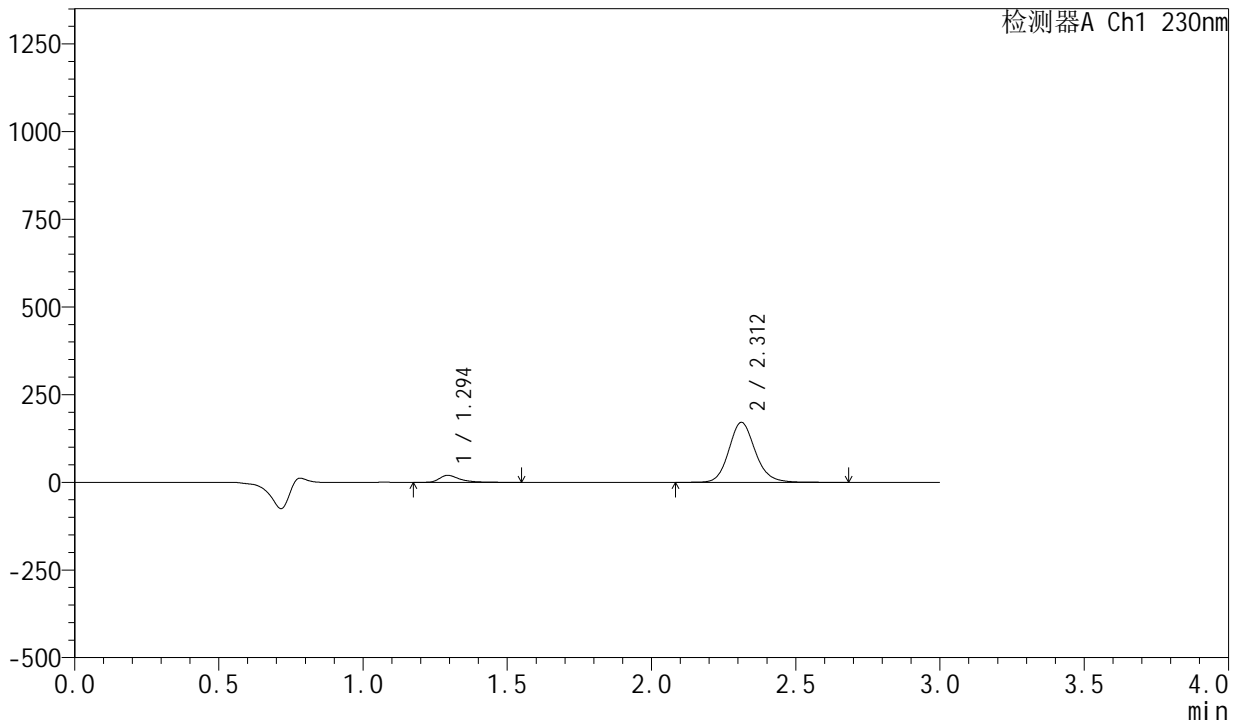
SMF-204

<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 - 0-105/11-871-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 16:19:44	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:00:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	96122	8.124	19809	1810	1.469	--
2	2.312	1087088	91.876	170906	3171	1.138	7.122
总计		1183210	100.000	190715			



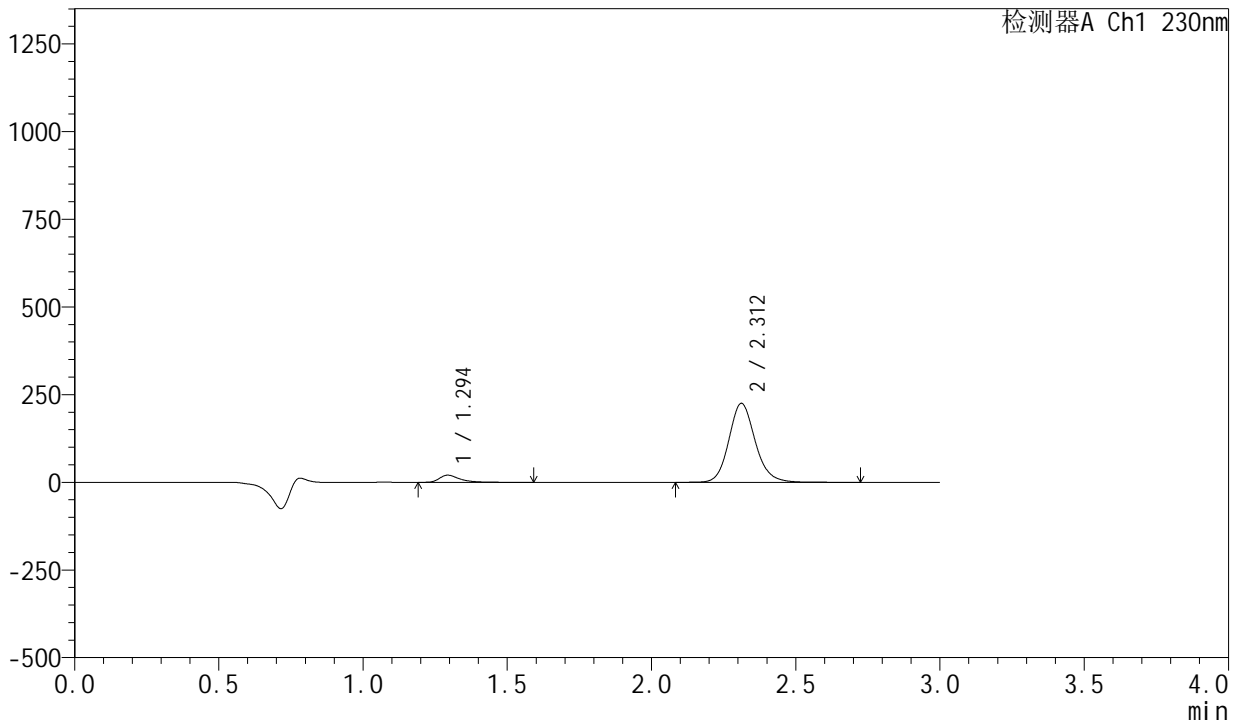
SMF-204

<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 - 0-105/11-872-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 16:23:13	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:01:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	98450	6.441	20264	1813	1.470	--
2	2.312	1429989	93.559	224978	3179	1.138	7.132
总计		1528439	100.000	245242			



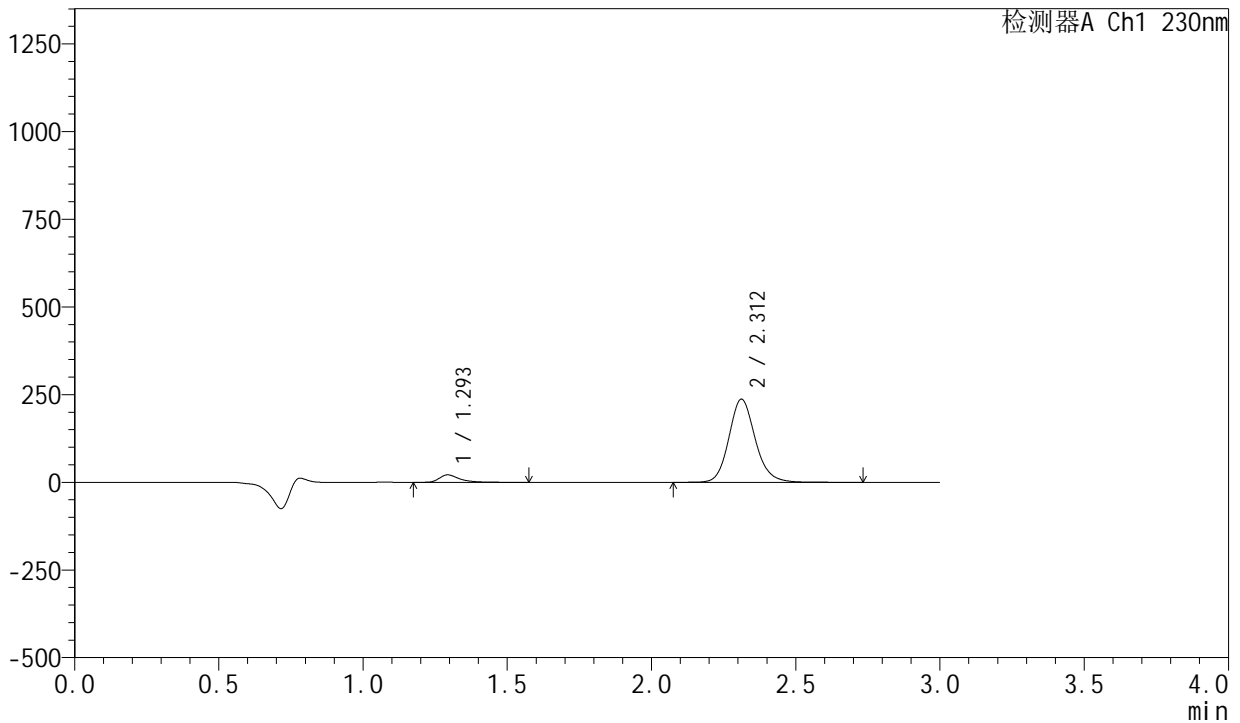
SMF-204

<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 - 0-105/11-873-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 16:26:31	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:01:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.293	102395	6.368	21083	1815	1.469	--
2	2.312	1505458	93.632	236843	3180	1.138	7.136
总计		1607853	100.000	257926			



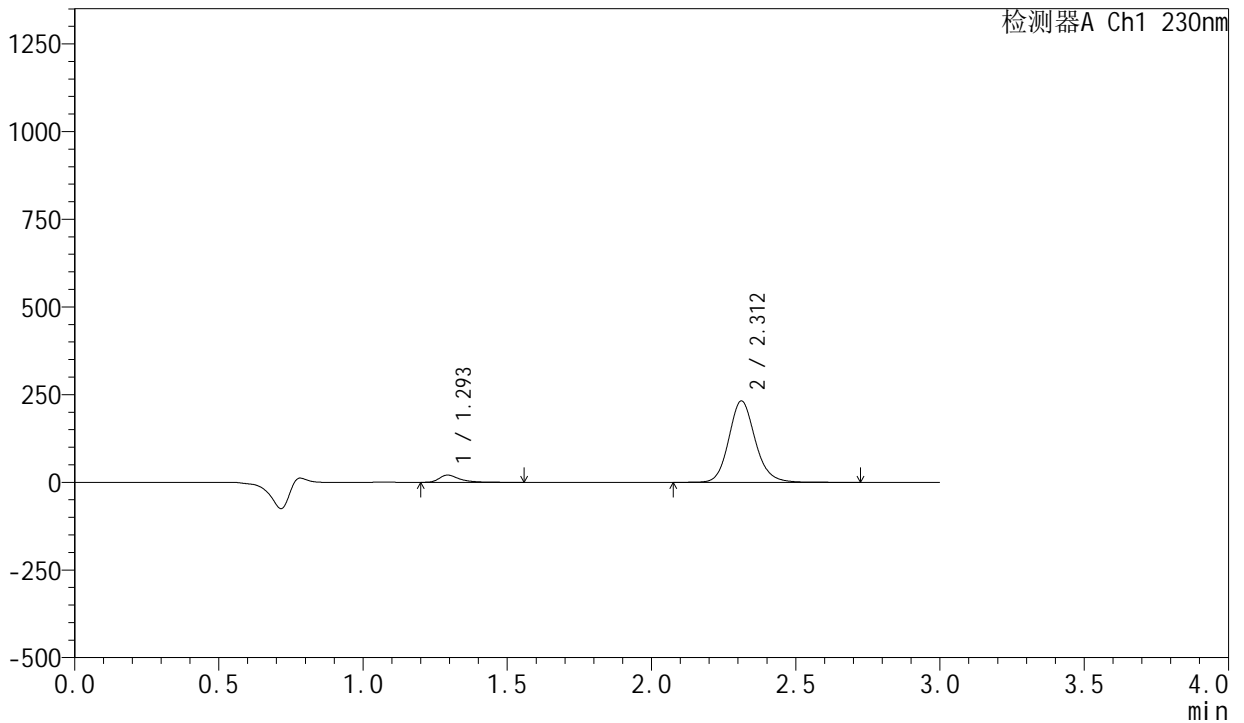
SMF-204

<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 - 0-105/11-874-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 16:29:54	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:01:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.293	98915	6.283	20372	1815	1.466	--
2	2.312	1475419	93.717	232055	3179	1.138	7.138
总计		1574333	100.000	252427			



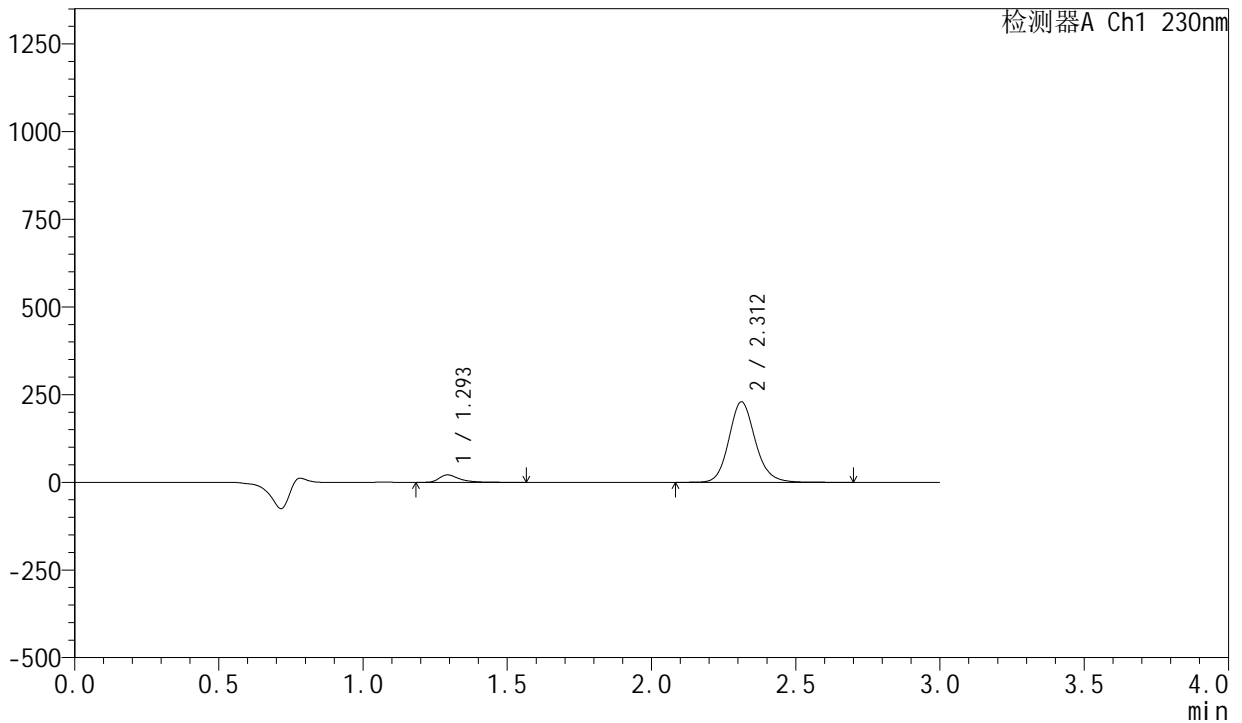
SMF-204

<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 - 0-105/11-875-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 16:33:17	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:01:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.293	102046	6.540	20975	1813	1.469	--
2	2.312	1458259	93.460	229401	3176	1.137	7.137
总计		1560305	100.000	250376			



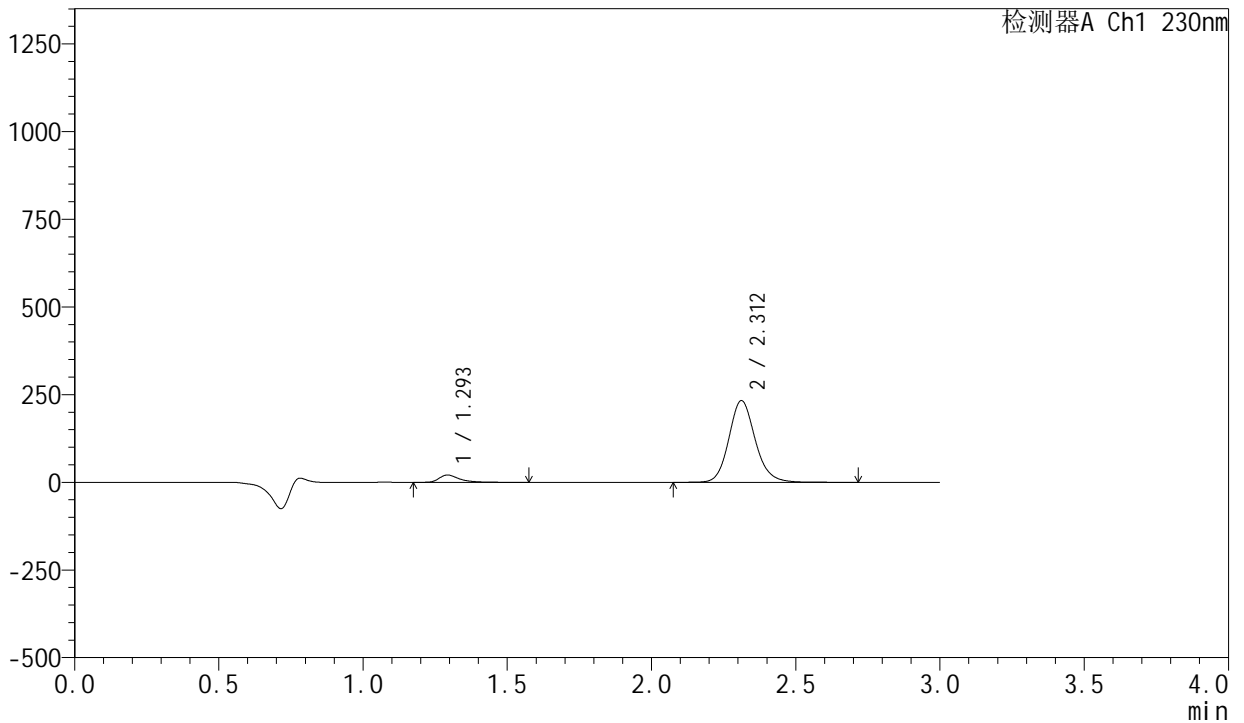
SMF-204

<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 - 0-105/11-876-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 16:36:40	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:01:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.293	100576	6.360	20648	1812	1.470	--
2	2.312	1480867	93.640	232928	3178	1.138	7.139
总计		1581443	100.000	253576			



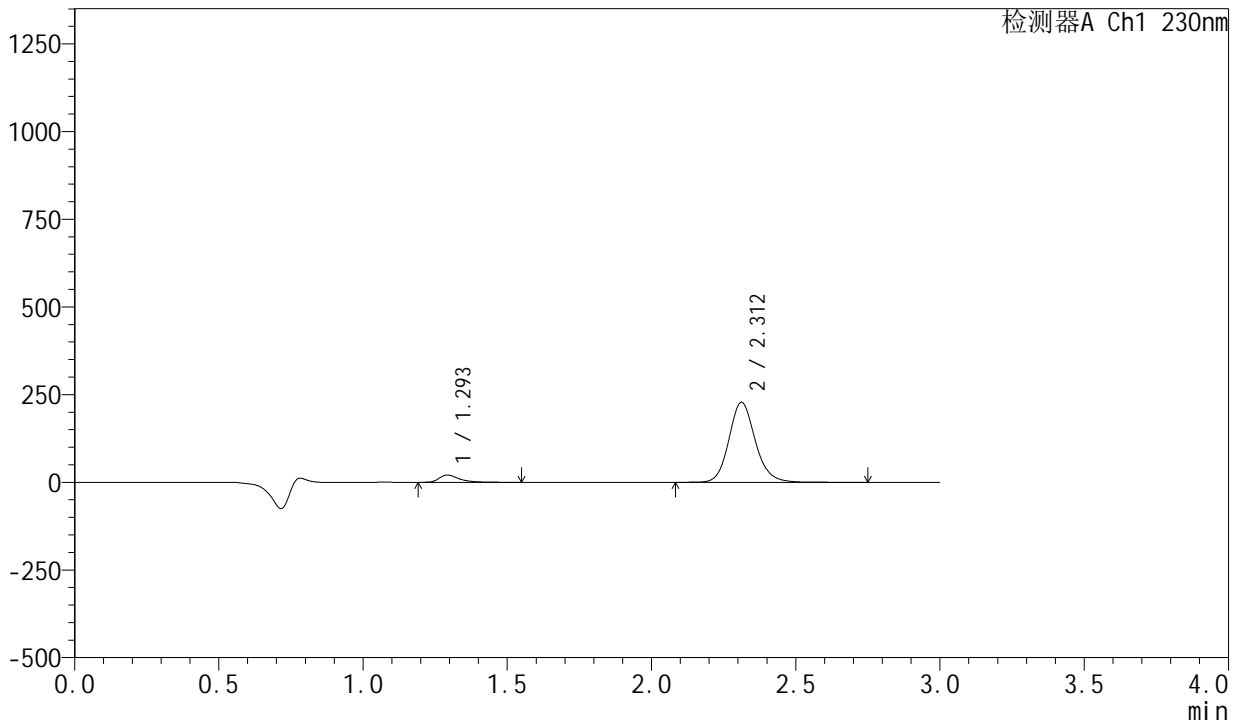
SMF-204

<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 - 0-105/11-877-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 16:40:03	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:01:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.293	100021	6.455	20536	1813	1.475	--
2	2.312	1449495	93.545	227967	3178	1.138	7.143
总计		1549517	100.000	248503			



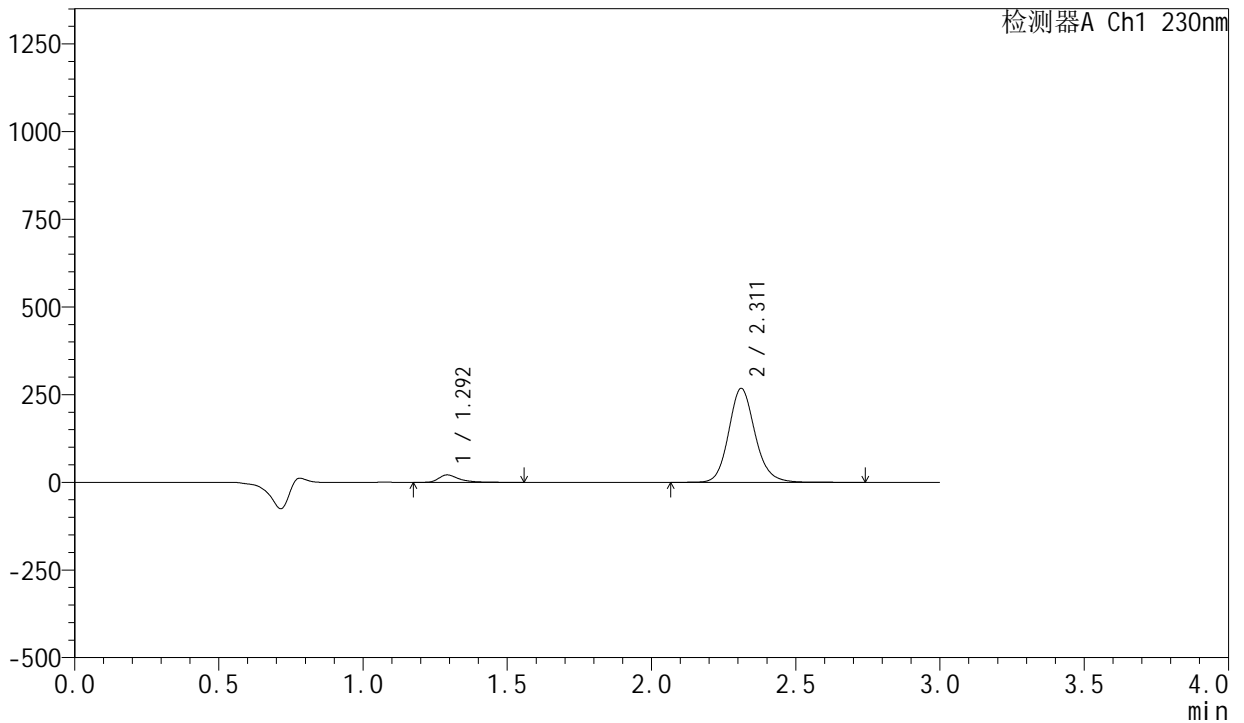
SMF-204

<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 - 0-105/11-878-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 16:43:26	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:01:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.292	101752	5.644	20994	1815	1.471	--
2	2.311	1701079	94.356	267513	3185	1.138	7.154
总计		1802830	100.000	288507			



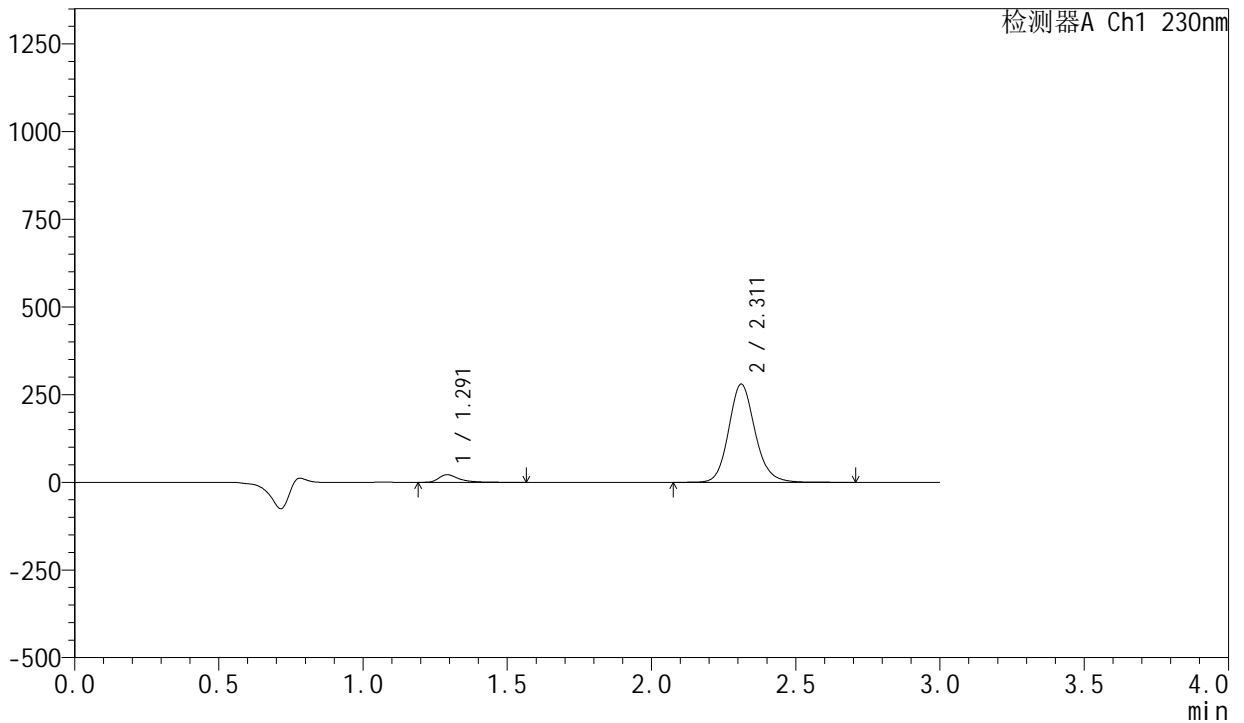
SMF-204

<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 - 0-105/11-879-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 16:46:51	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:01:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.291	104757	5.564	21626	1813	1.469	--
2	2.311	1777971	94.436	279514	3181	1.138	7.151
总计		1882728	100.000	301139			



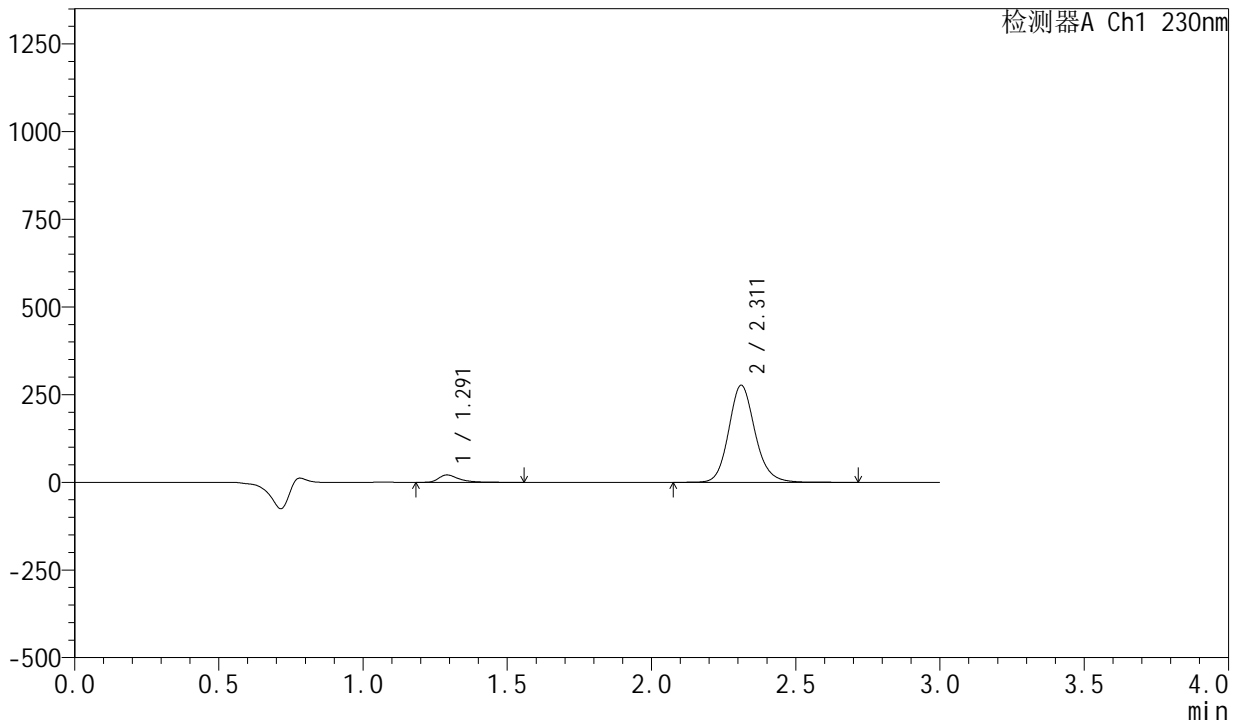
SMF-204

<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 - 0-105/11-880-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 16:50:13	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:02:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

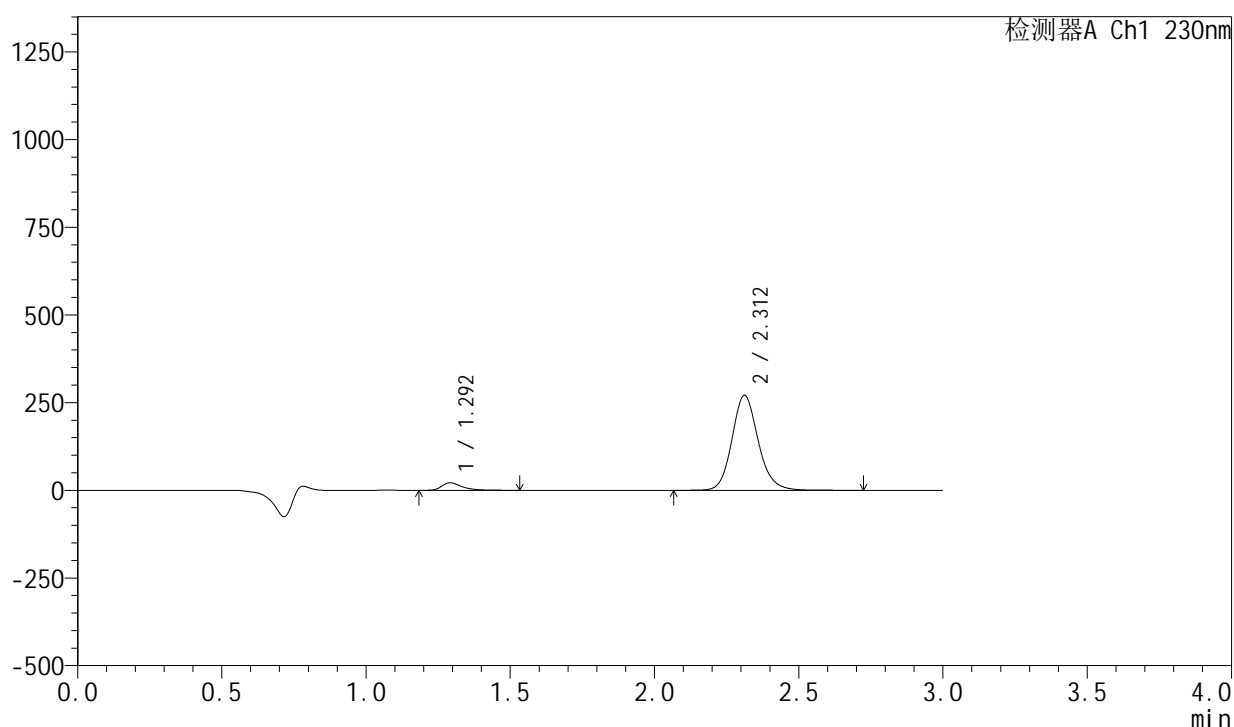
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.291	101376	5.462	20983	1817	1.469	--
2	2.311	1754767	94.538	276460	3196	1.139	7.166
总计		1856143	100.000	297443			

<样品信息>

色谱柱	: XB-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 - 0-105/11-881-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 16:53:36	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:02:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.292	103605	5.693	21421	1820	1.469	--
2	2.312	1716365	94.307	270664	3197	1.140	7.168
总计		1819969	100.000	292085			



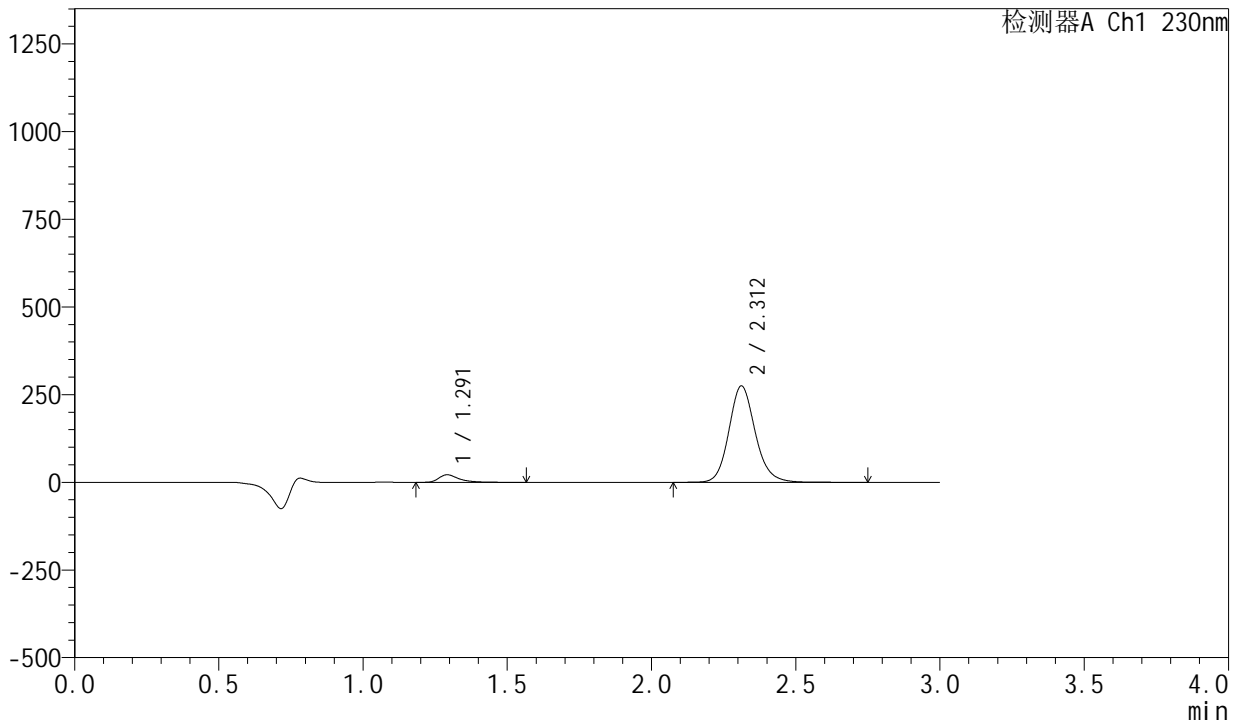
SMF-204

<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 - 0-105/11-882-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 16:57:00	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:02:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.291	103354	5.593	21345	1816	1.471	--
2	2.312	1744561	94.407	274783	3189	1.139	7.161
总计		1847915	100.000	296128			



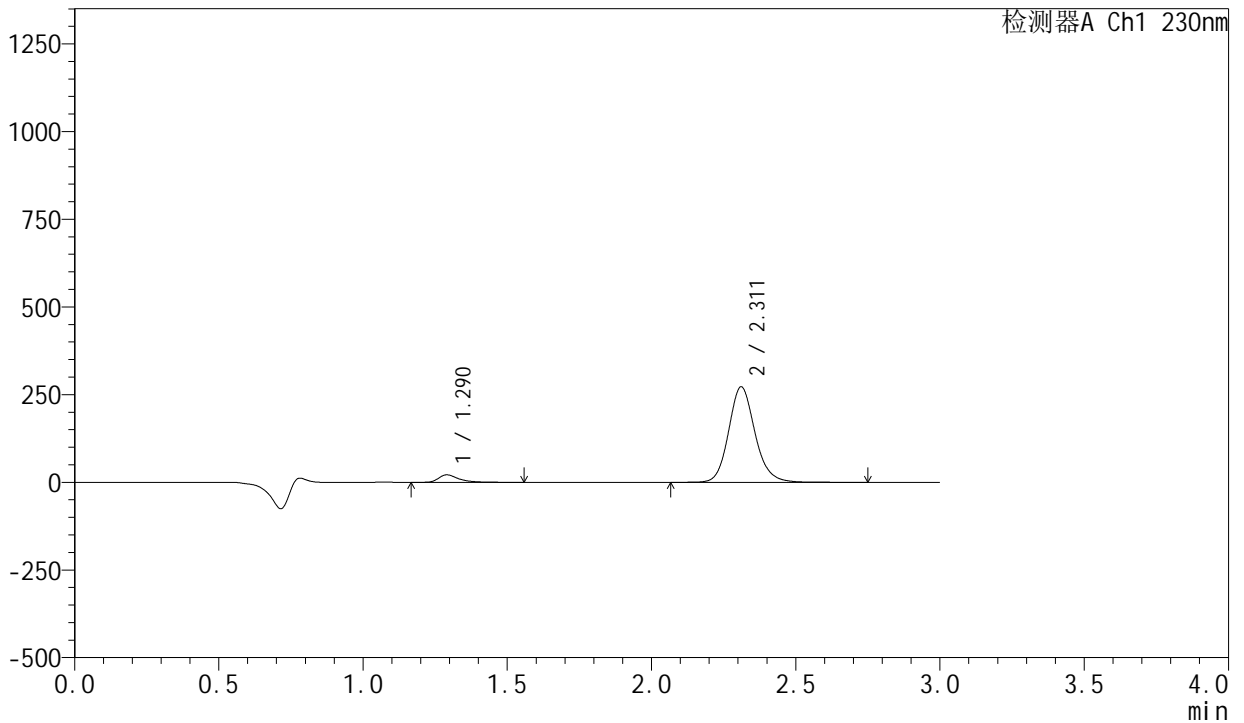
SMF-204

<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 - 0-105/11-883-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 17:00:22	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:02:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.290	102322	5.588	21197	1811	1.470	--
2	2.311	1728633	94.412	271936	3190	1.139	7.162
总计		1830955	100.000	293133			



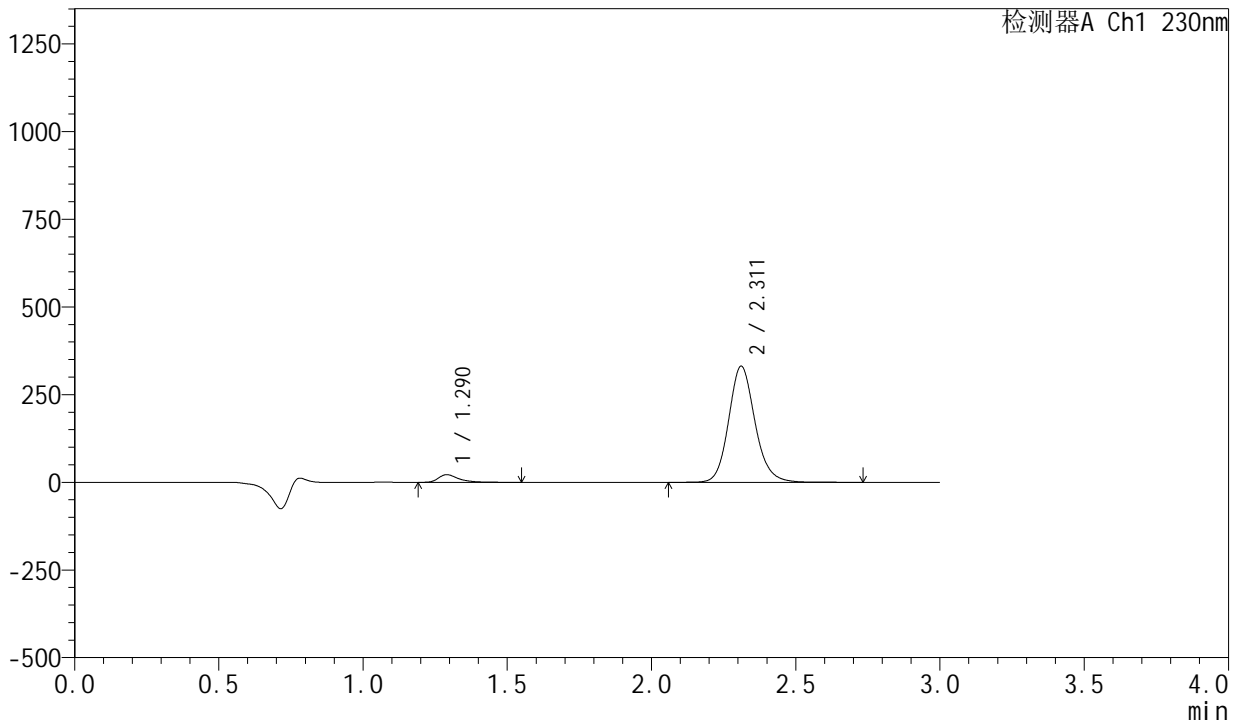
SMF-204

<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 - 0-105/11-884-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 17:03:46	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:02:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

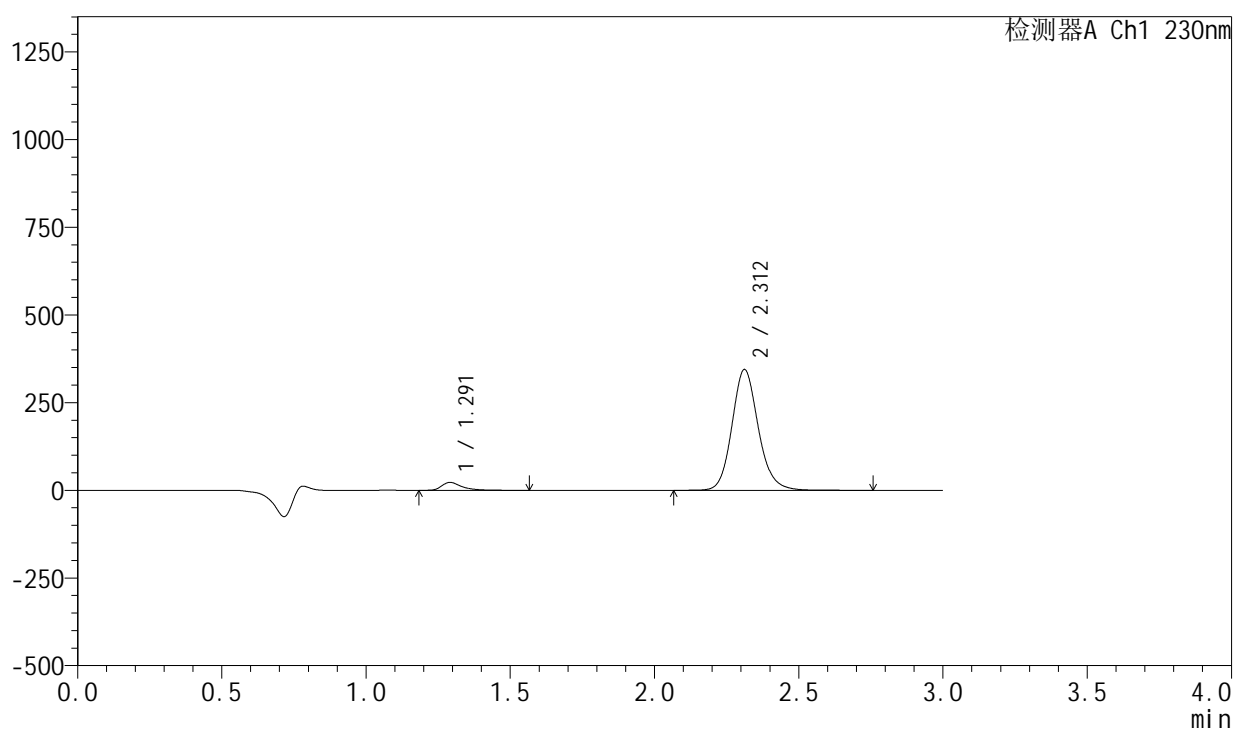
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.290	105332	4.772	21836	1812	1.467	--
2	2.311	2102160	95.228	330602	3188	1.139	7.164
总计		2207492	100.000	352437			

<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 - 0-105/11-885-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/10 17:07:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2) : 2025/06/11 10:02:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.291	108587	4.728	22445	1810	1.470	--
2	2.312	2188120	95.272	344350	3185	1.139	7.159
总计		2296707	100.000	366795			



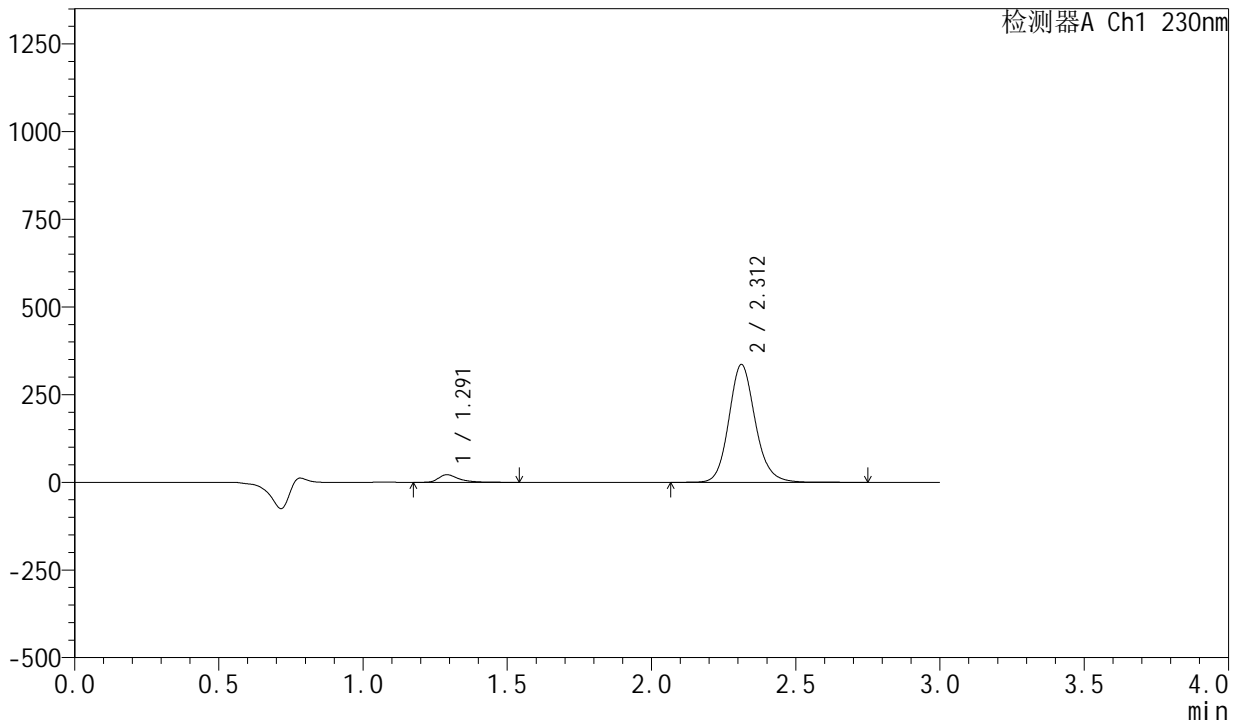
SMF-204

<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 - 0-105/11-886-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 17:10:33	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:02:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.291	104176	4.652	21602	1813	1.468	--
2	2.312	2135385	95.348	335841	3183	1.139	7.163
总计		2239561	100.000	357443			



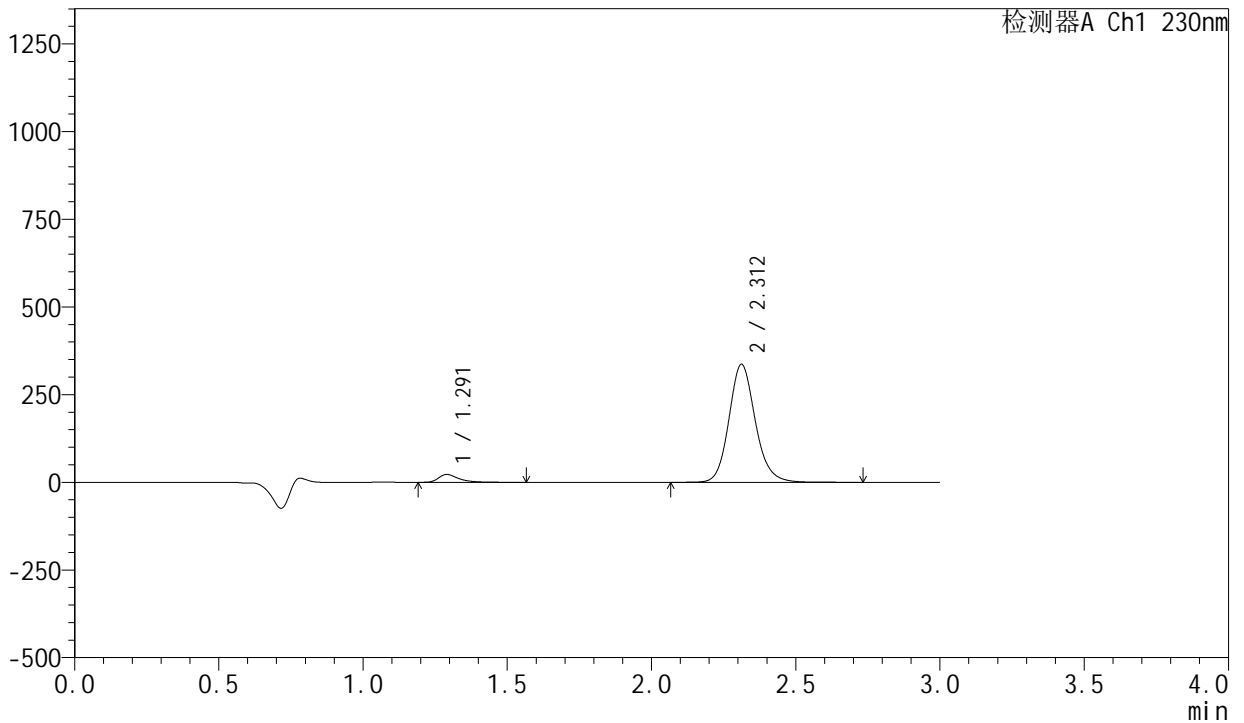
SMF-204

<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 - 0-105/11-887-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 17:13:57	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:02:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.291	107918	4.804	22331	1809	1.469	--
2	2.312	2138695	95.196	336393	3182	1.139	7.160
总计		2246612	100.000	358724			



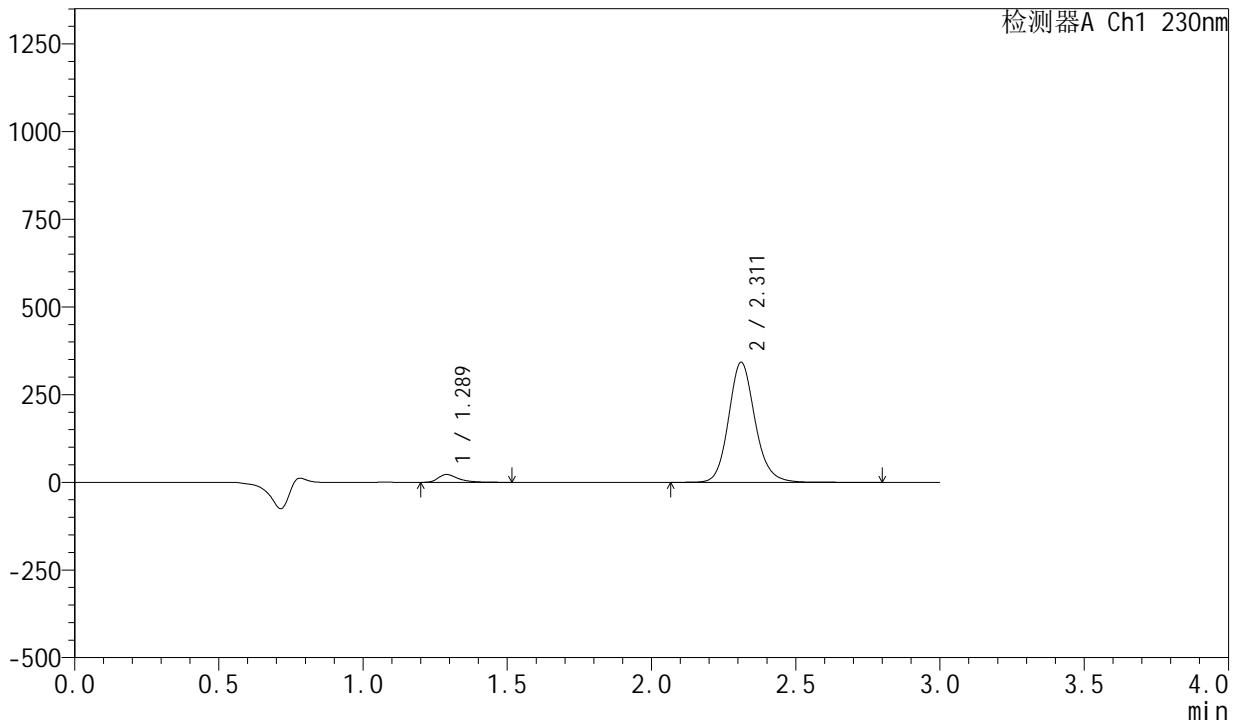
SMF-204

<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 - 0-105/11-888-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 17:17:22	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:02:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.289	107142	4.689	22270	1809	1.469	--
2	2.311	2177838	95.311	341935	3180	1.139	7.164
总计		2284980	100.000	364204			



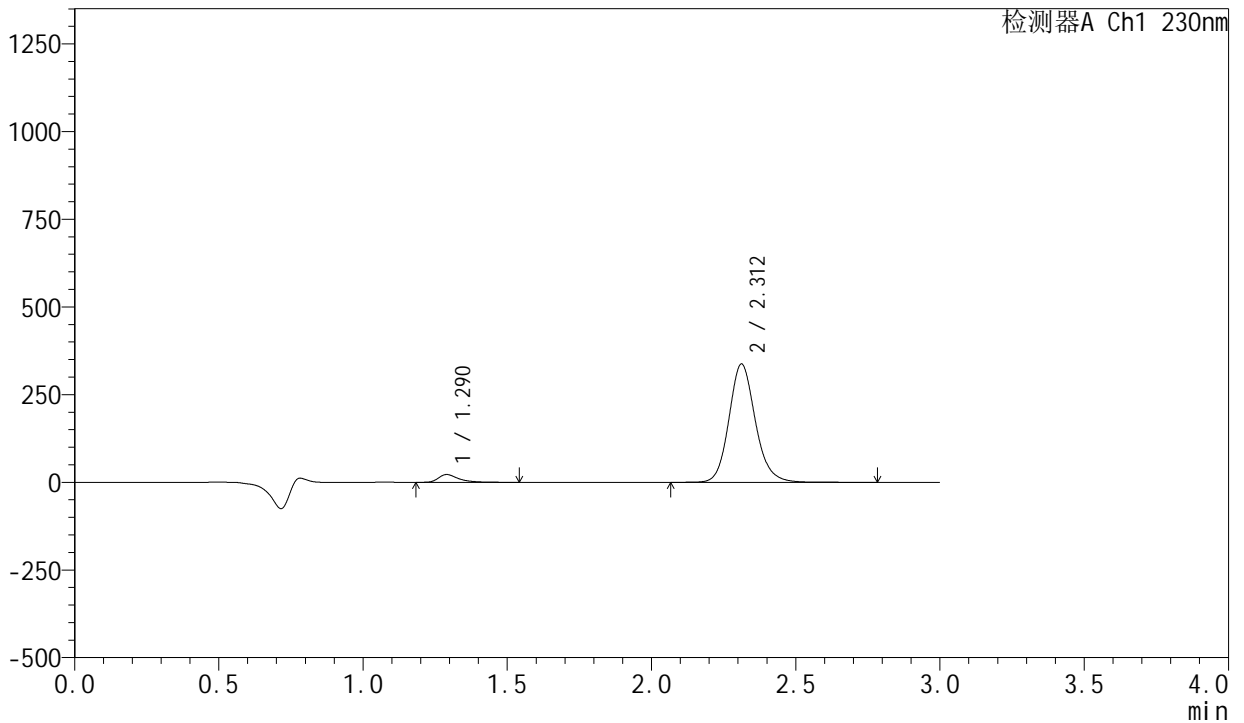
SMF-204

<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 - 0-105/11-889-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 17:20:45	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:03:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.290	106630	4.733	22105	1811	1.467	--
2	2.312	2146408	95.267	337242	3178	1.139	7.163
总计		2253038	100.000	359347			



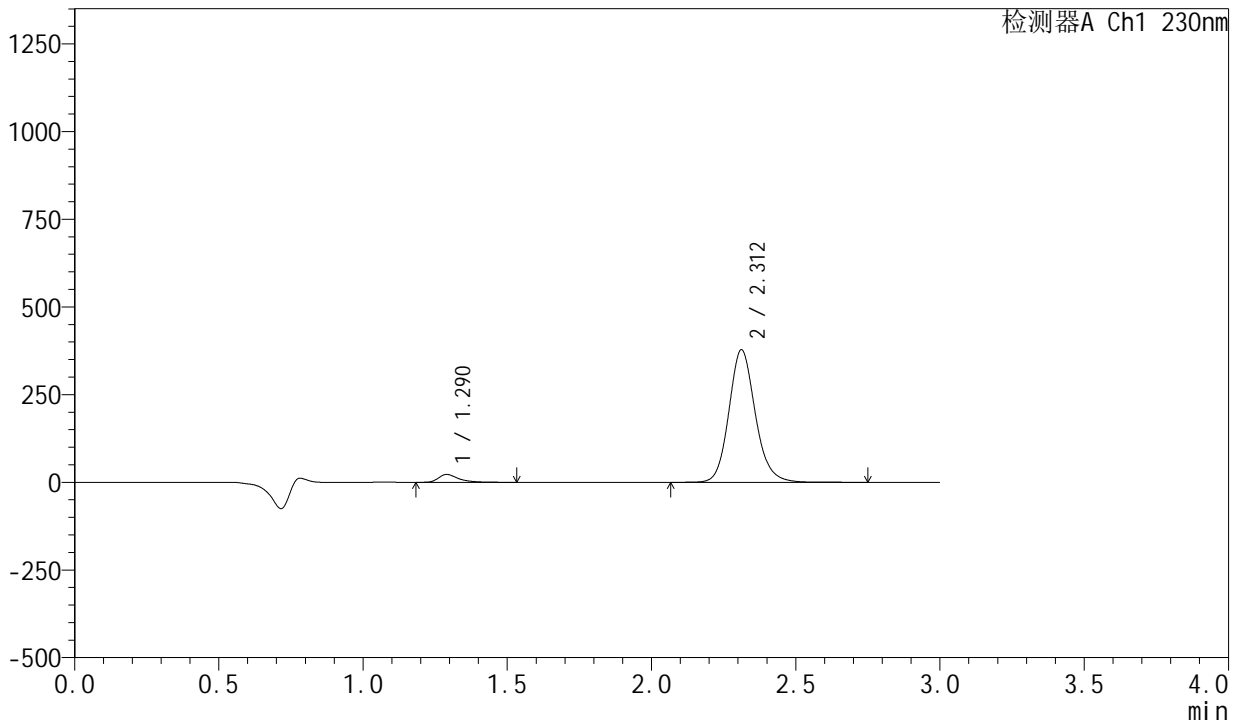
SMF-204

<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 - 0-105/11-890-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 17:24:08	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:03:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.290	107880	4.295	22365	1806	1.469	--
2	2.312	2403954	95.705	377767	3176	1.139	7.160
总计		2511835	100.000	400132			



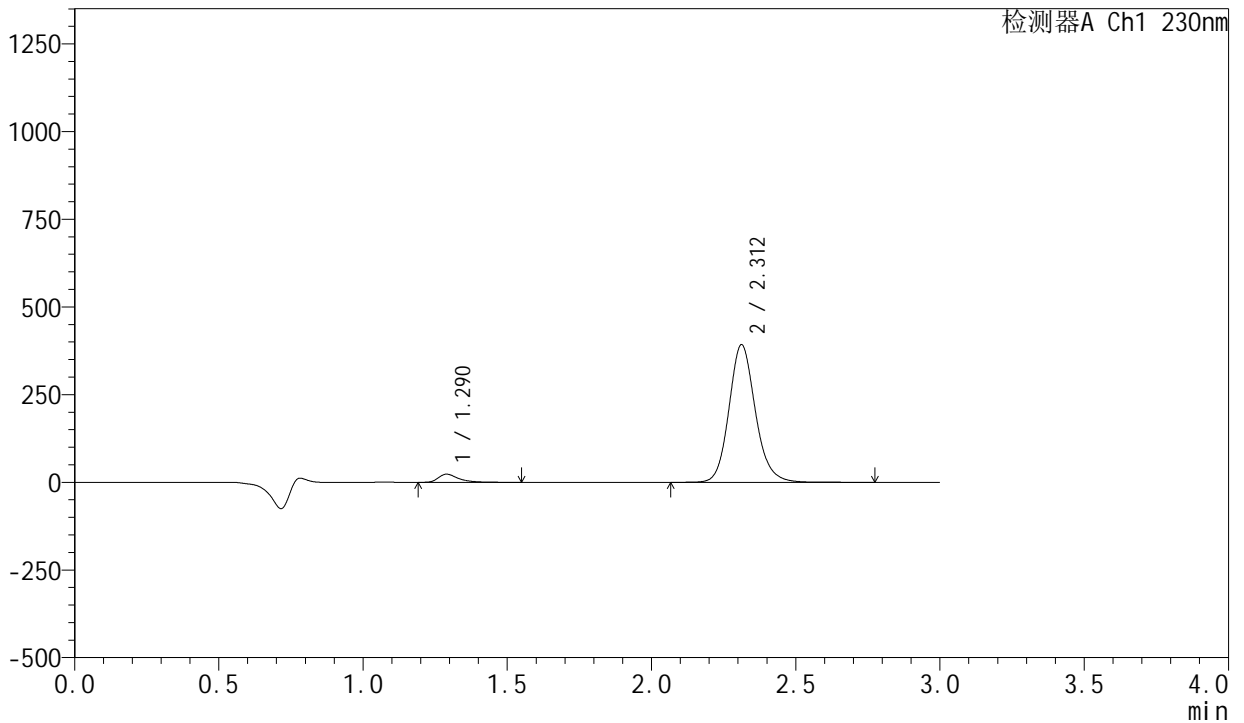
SMF-204

<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 - 0-105/11-891-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 17:27:31	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:03:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.290	111632	4.285	23183	1815	1.469	--
2	2.312	2493681	95.715	392422	3186	1.140	7.176
总计		2605313	100.000	415605			



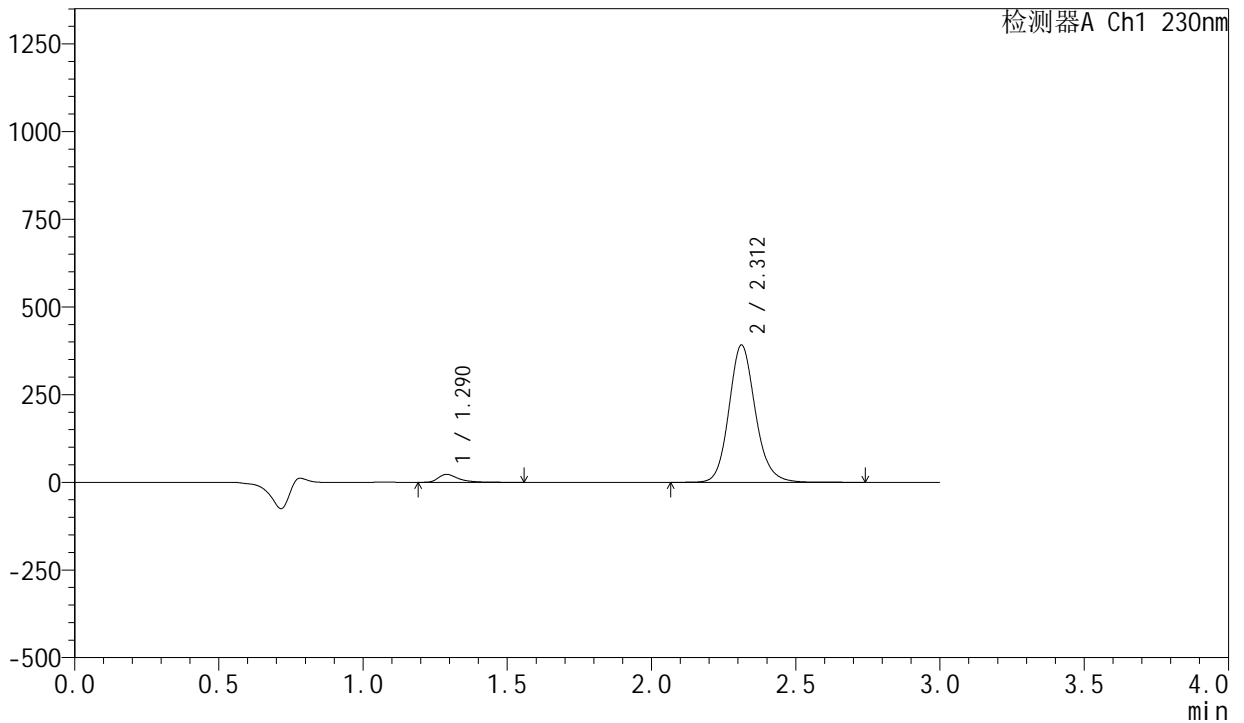
SMF-204

<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 - 0-105/11-892-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 17:30:54	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:03:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.290	109188	4.204	22650	1808	1.471	--
2	2.312	2487854	95.796	391437	3185	1.140	7.171
总计		2597042	100.000	414087			



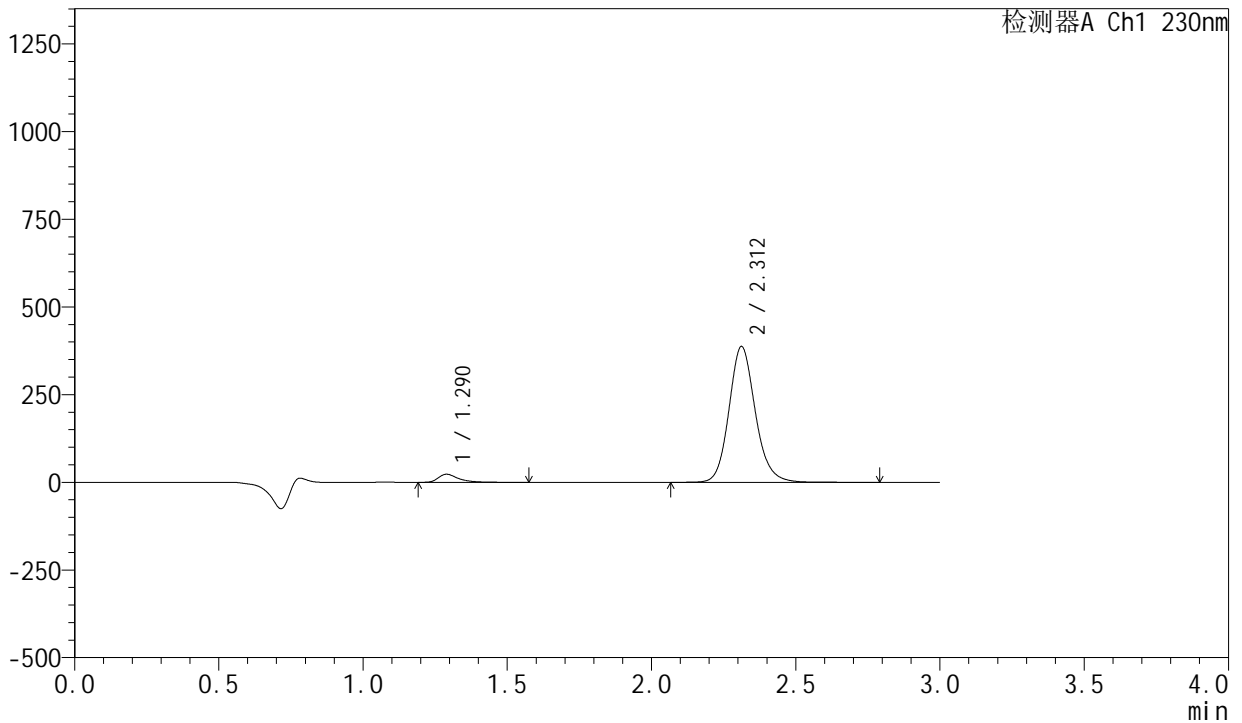
SMF-204

<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 - 0-105/11-893-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 17:34:17	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:03:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.290	111019	4.318	23043	1813	1.470	--
2	2.312	2460086	95.682	387282	3191	1.140	7.179
总计		2571104	100.000	410325			



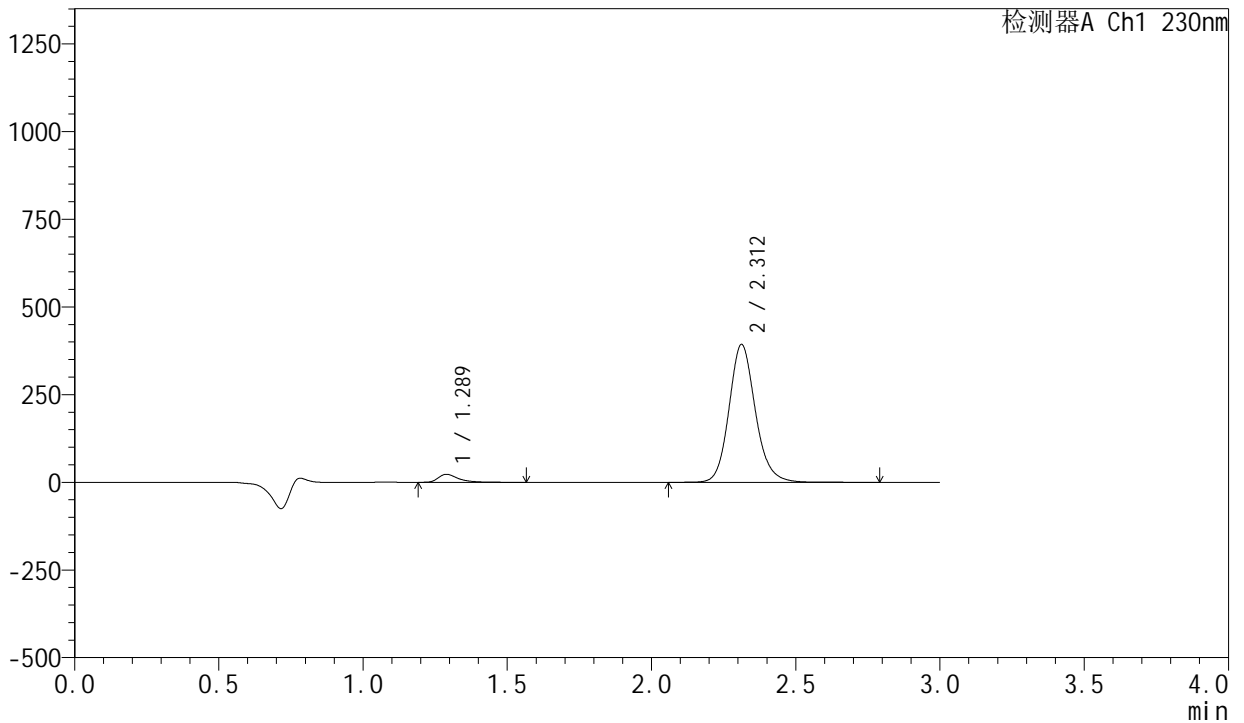
SMF-204

<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 - 0-105/11-894-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 17:37:40	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:03:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.289	109442	4.201	22756	1812	1.467	--
2	2.312	2495733	95.799	392878	3191	1.140	7.181
总计		2605175	100.000	415633			



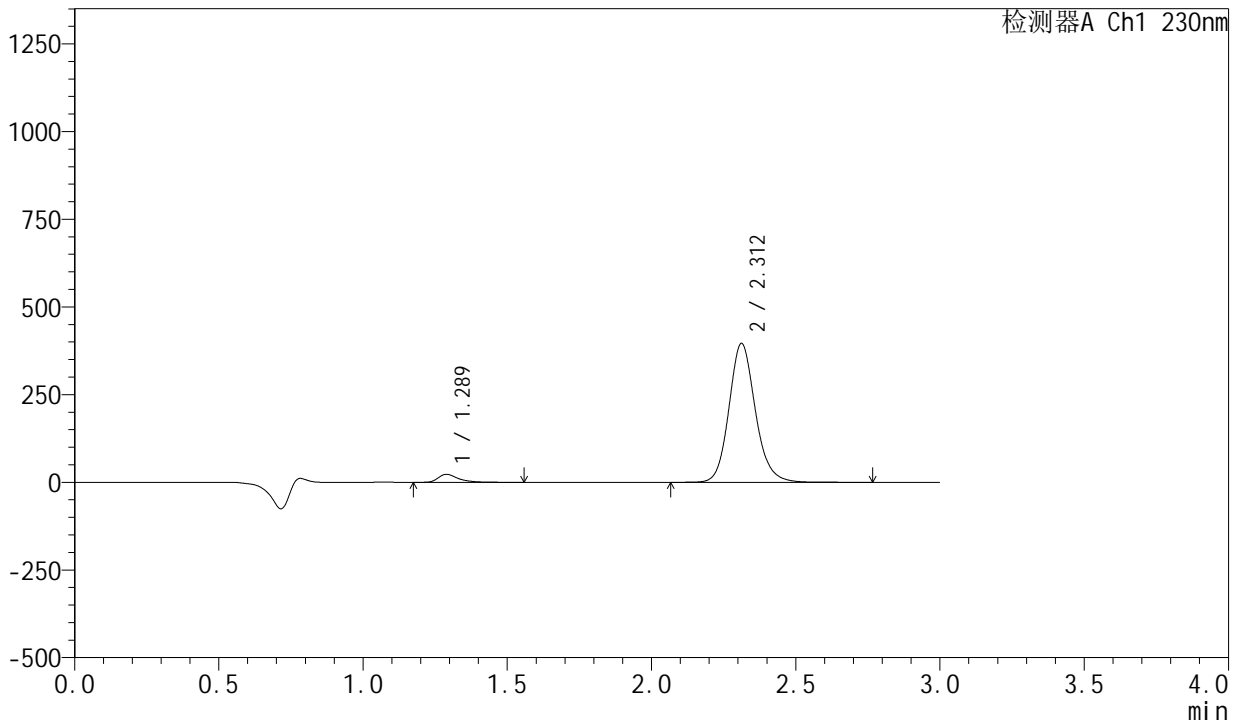
SMF-204

<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 - 0-105/11-895-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 17:41:02	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:03:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.289	109781	4.179	22828	1811	1.470	--
2	2.312	2517464	95.821	396057	3187	1.140	7.179
总计		2627245	100.000	418885			



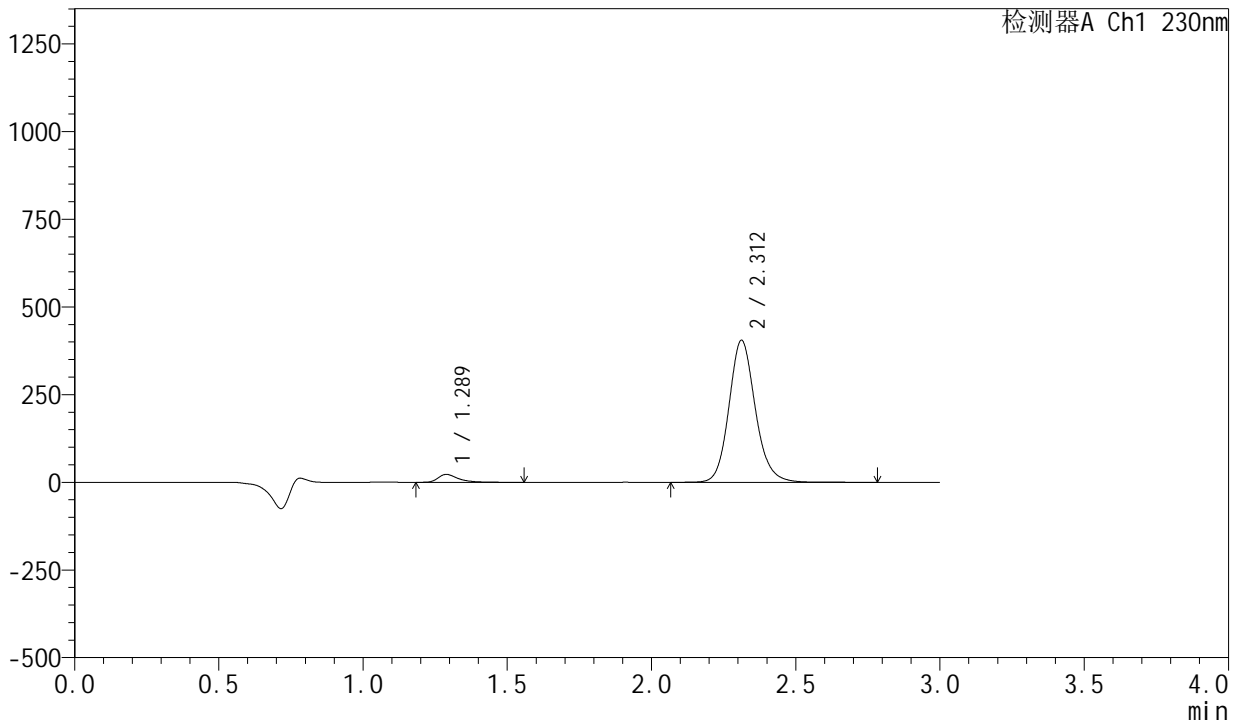
SMF-204

<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 - 0-105/11-896-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 17:44:26	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:03:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.289	108605	4.048	22571	1808	1.468	--
2	2.312	2574524	95.952	404804	3184	1.139	7.176
总计		2683128	100.000	427376			



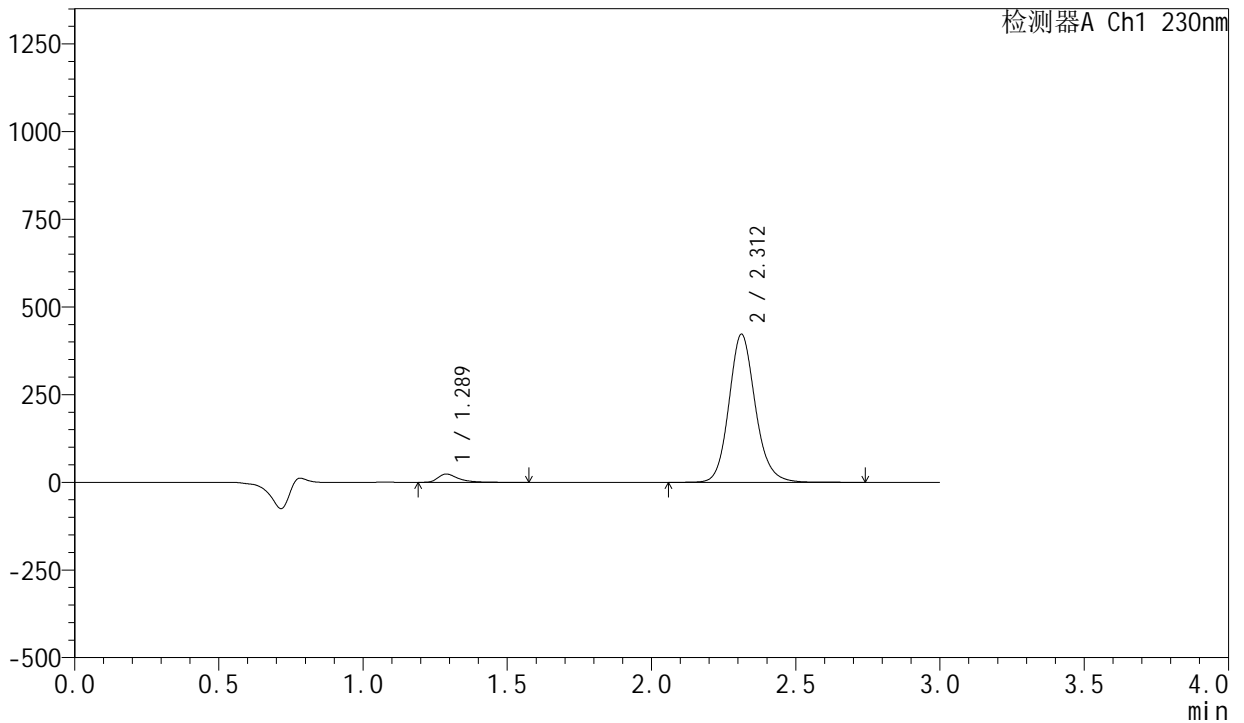
SMF-204

<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 - 0-105/11-897-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 17:47:49	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:04:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.289	113758	4.065	23647	1812	1.467	--
2	2.312	2684888	95.935	422064	3183	1.139	7.180
总计		2798646	100.000	445711			



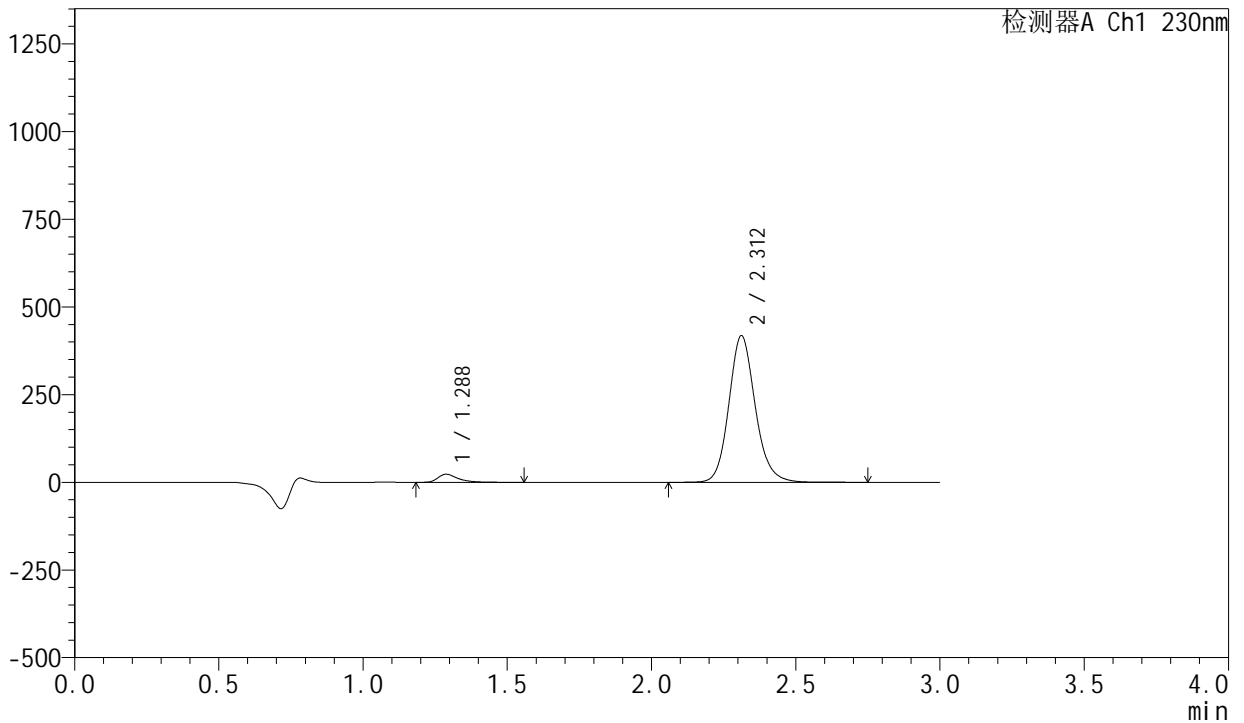
SMF-204

<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 - 0-105/11-898-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 17:51:12	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:04:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.288	110599	3.994	23020	1813	1.467	--
2	2.312	2658214	96.006	417914	3185	1.139	7.185
总计		2768813	100.000	440935			



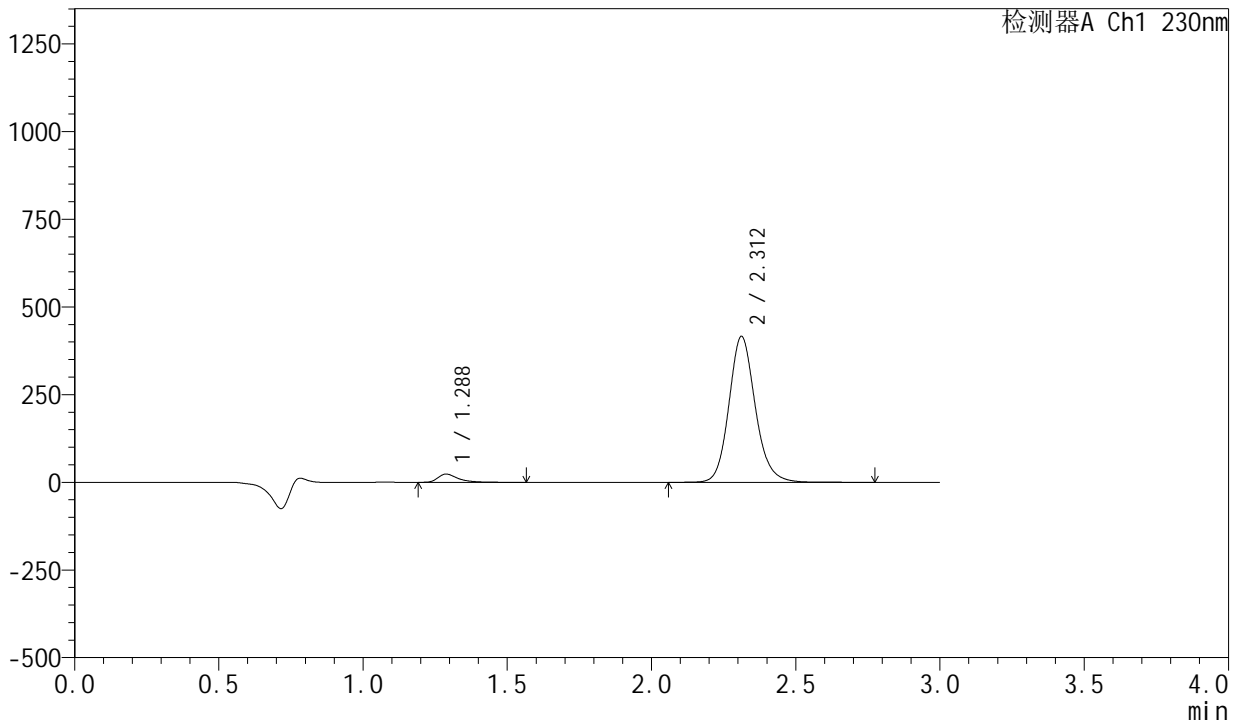
SMF-204

<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 - 0-105/11-899-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 17:54:35	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:04:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.288	113106	4.100	23485	1809	1.471	--
2	2.312	2645594	95.900	415865	3186	1.141	7.183
总计		2758699	100.000	439349			



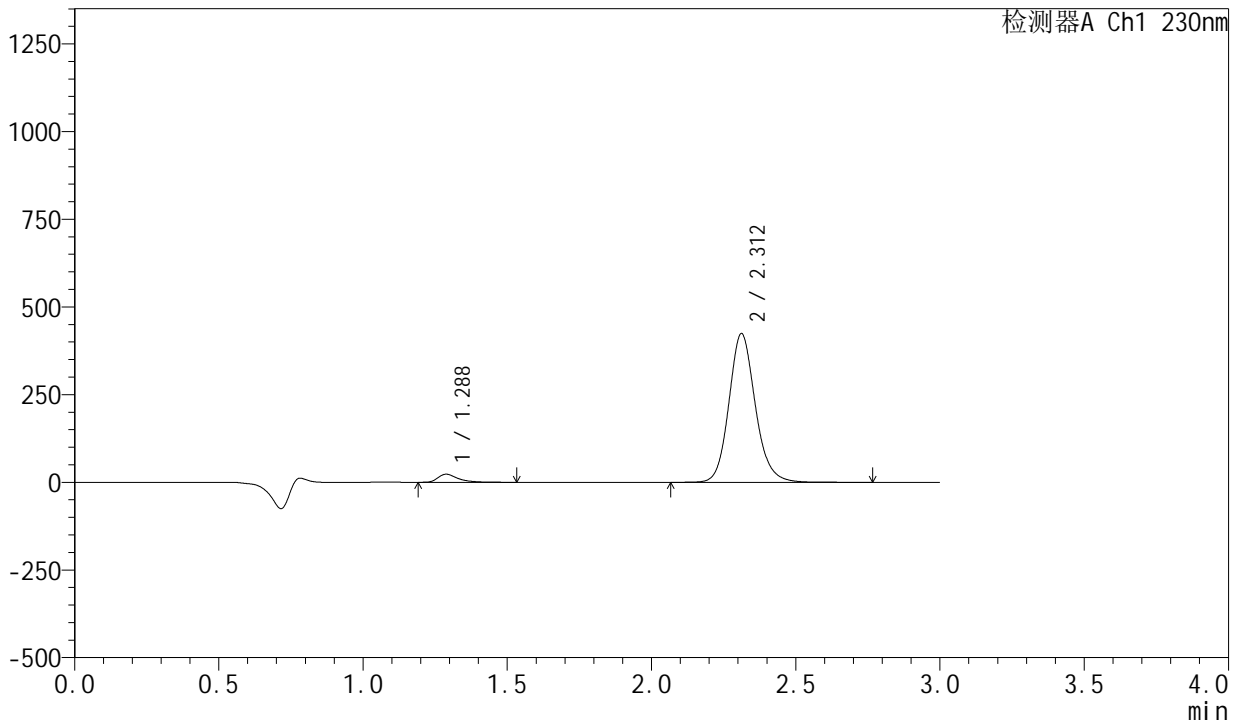
SMF-204

<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 - 0-105/11-900-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 17:57:58	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:04:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.288	110813	3.946	23098	1815	1.464	--
2	2.312	2697339	96.054	423830	3183	1.139	7.188
总计		2808152	100.000	446928			



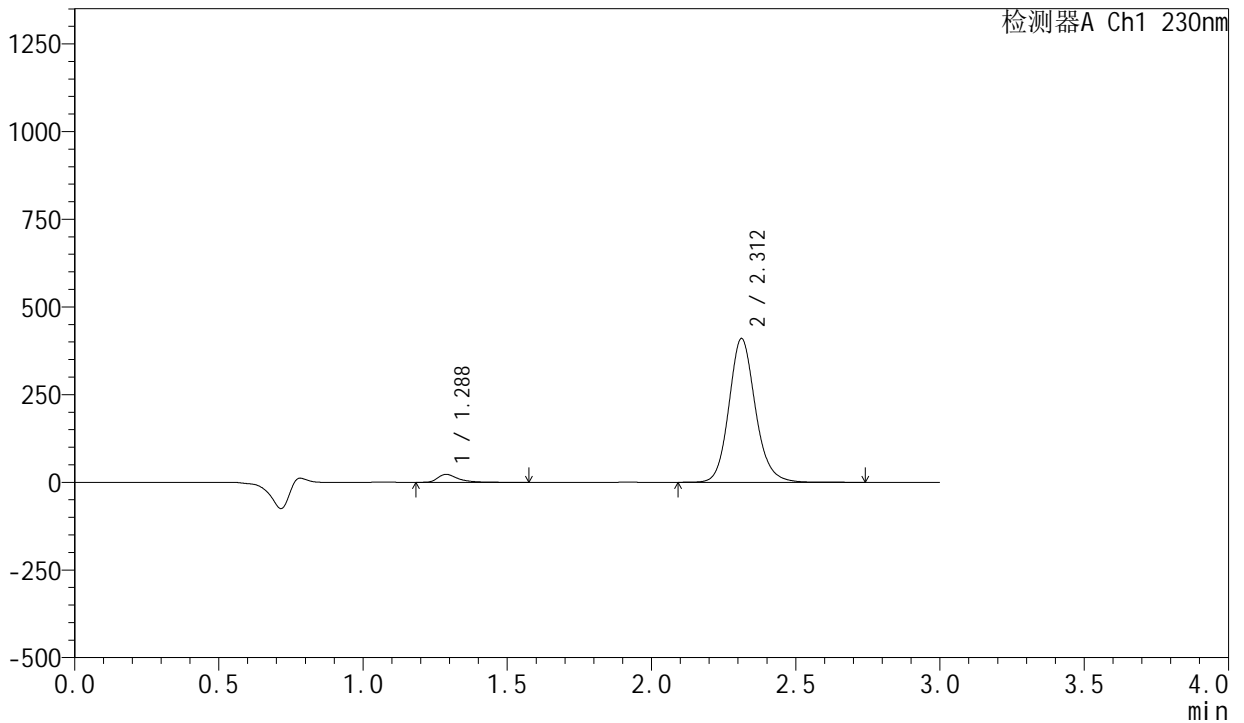
SMF-204

<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 - 0-105/11-901-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 18:01:23	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:04:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.288	109685	4.034	22759	1811	1.467	--
2	2.312	2609093	95.966	409891	3177	1.139	7.183
总计		2718778	100.000	432650			



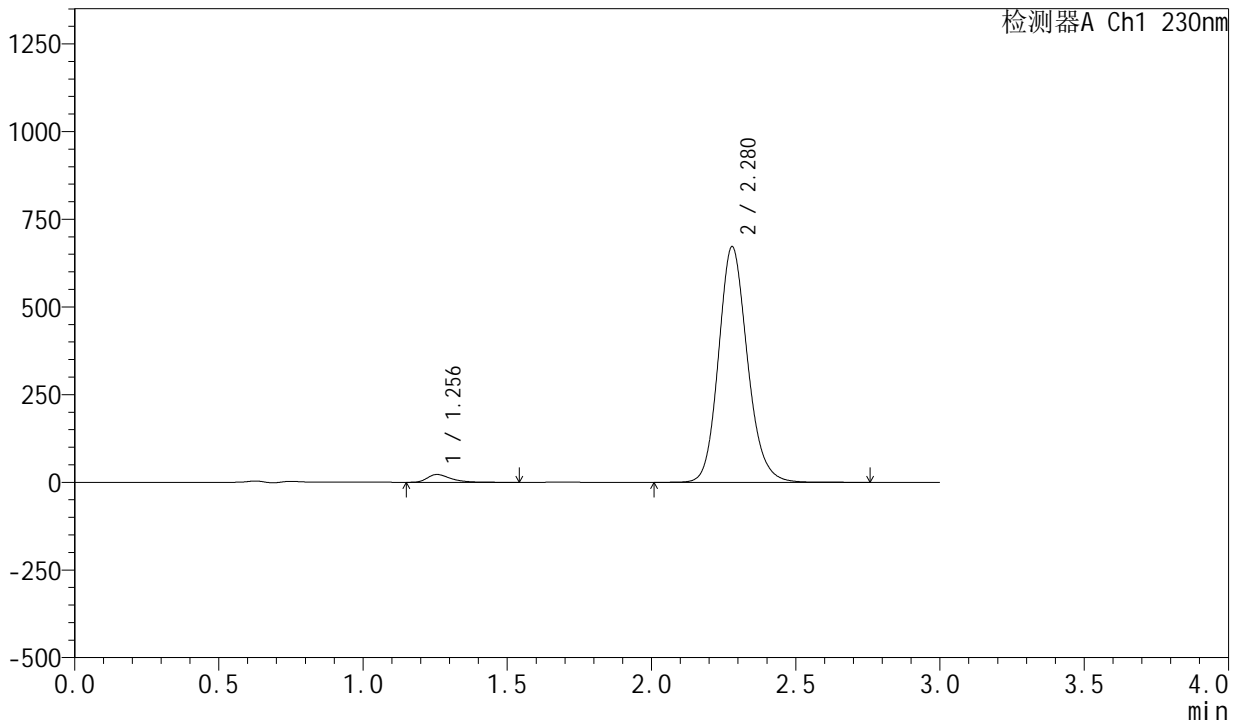
SMF-204

<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 - 0-105/11-902-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 18:04:47	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:04:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	124461	2.589	22223	1219	1.426	--
2	2.280	4683292	97.411	672187	2546	1.149	6.304
总计		4807753	100.000	694410			



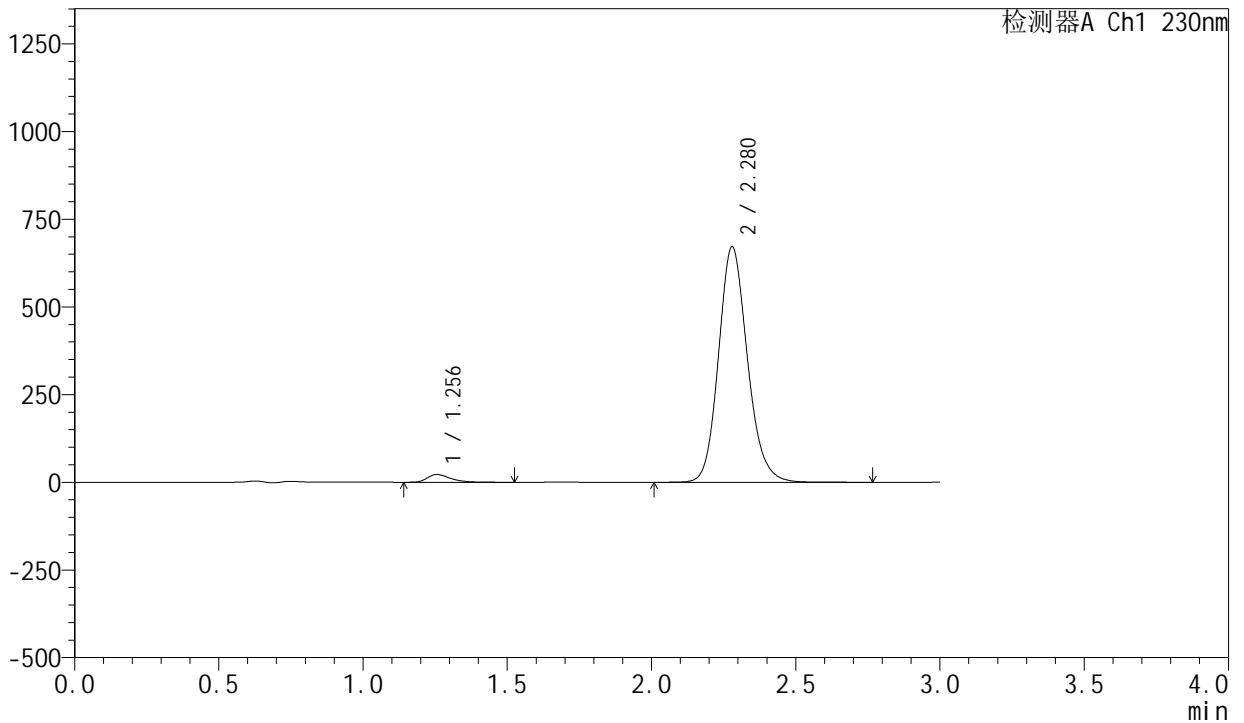
SMF-204

<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 - 0-105/11-903-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 18:08:11	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:04:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

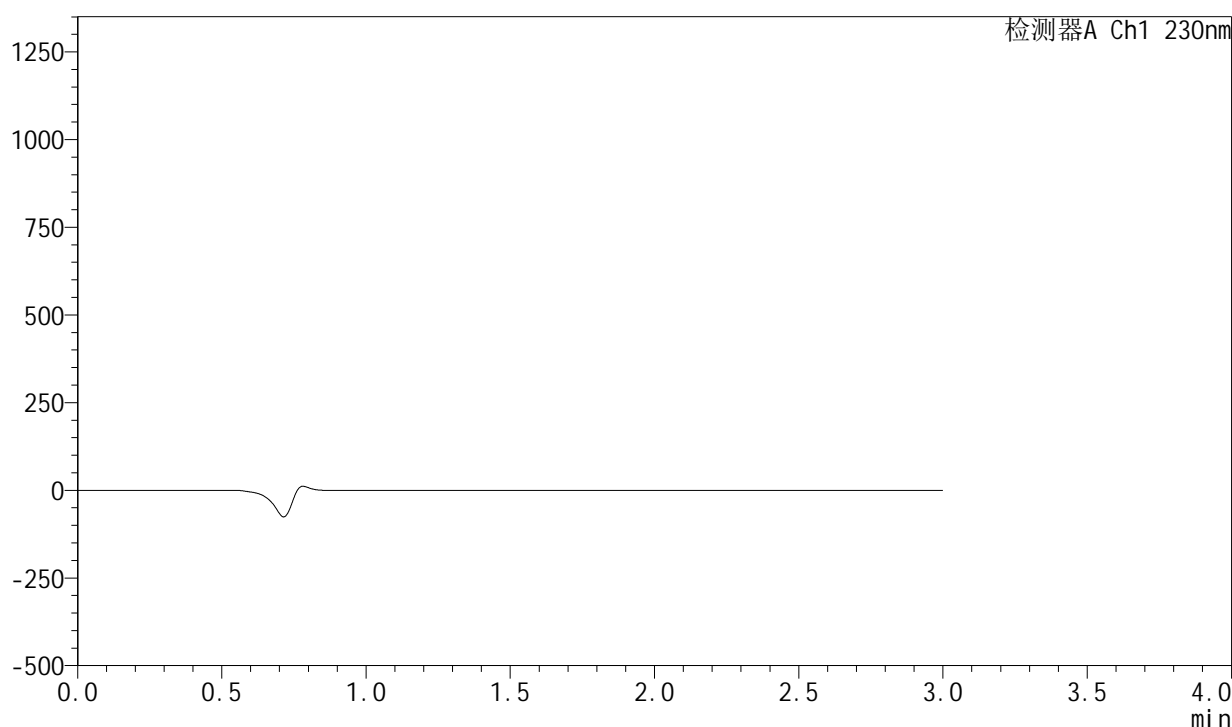
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	124181	2.583	22221	1222	1.421	--
2	2.280	4683507	97.417	671877	2544	1.148	6.307
总计		4807688	100.000	694098			

<样品信息>

色谱柱 : XB-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 - 0-105/11-904-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/10 18:11:36 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2) : 2025/06/11 10:04:58 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



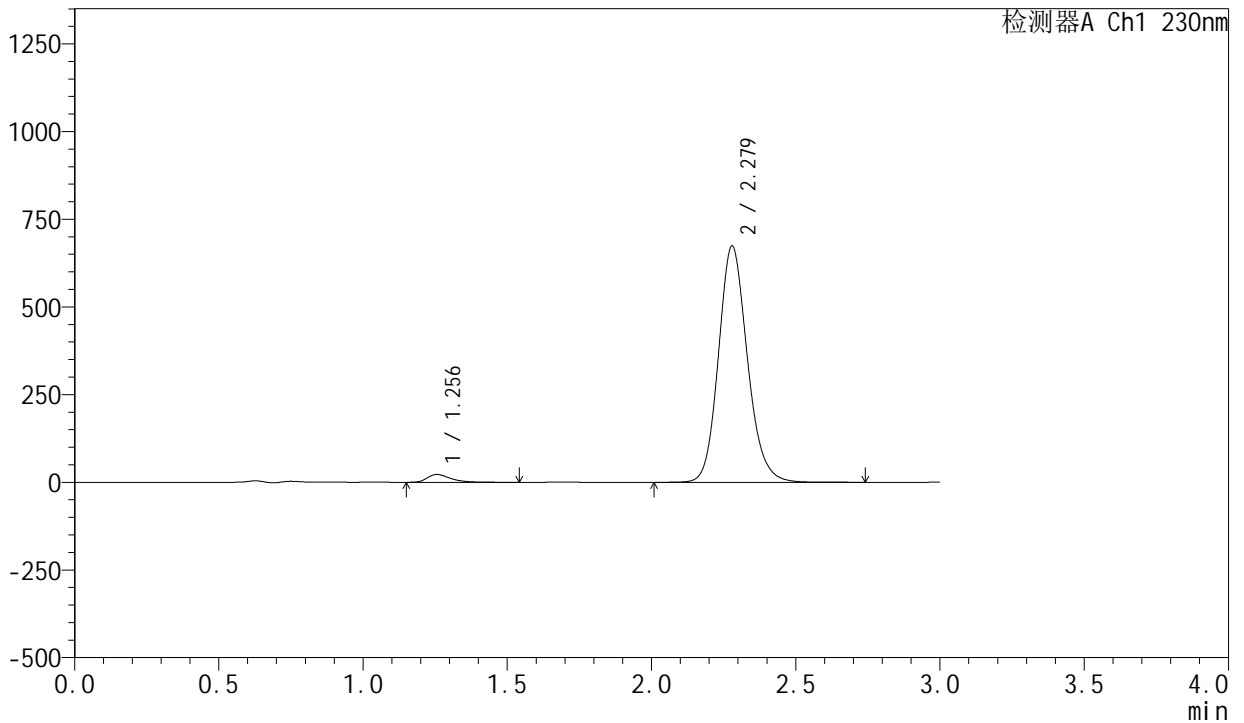
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-105/11-905-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 18:15:01	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:05:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	124969	2.591	22343	1222	1.425	--
2	2.279	4698677	97.409	673752	2541	1.148	6.308
总计		4823646	100.000	696094			



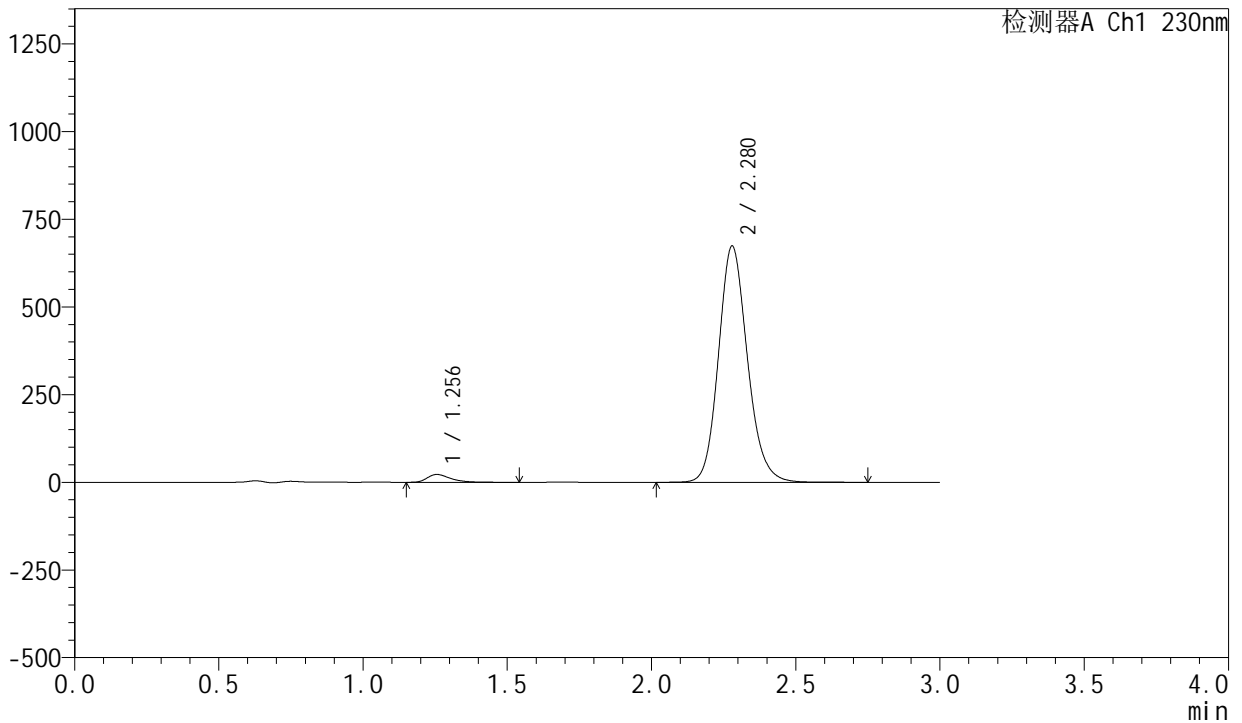
SMF-204

<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 - 0-105/11-906-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 18:18:26	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:05:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	125165	2.593	22375	1222	1.424	--
2	2.280	4701493	97.407	673847	2539	1.148	6.308
总计		4826658	100.000	696222			



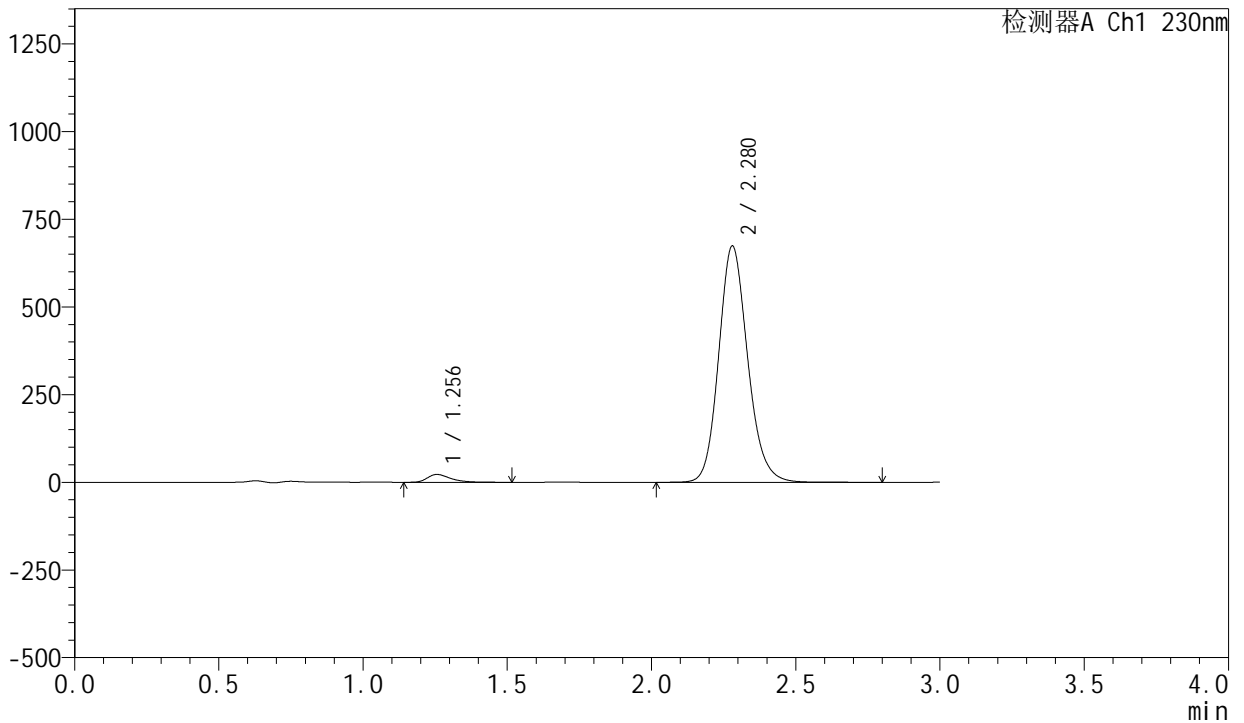
SMF-204

<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 - 0-105/11-907-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 18:21:52	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:05:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	124951	2.587	22342	1221	1.422	--
2	2.280	4705713	97.413	673963	2540	1.148	6.306
总计		4830664	100.000	696305			



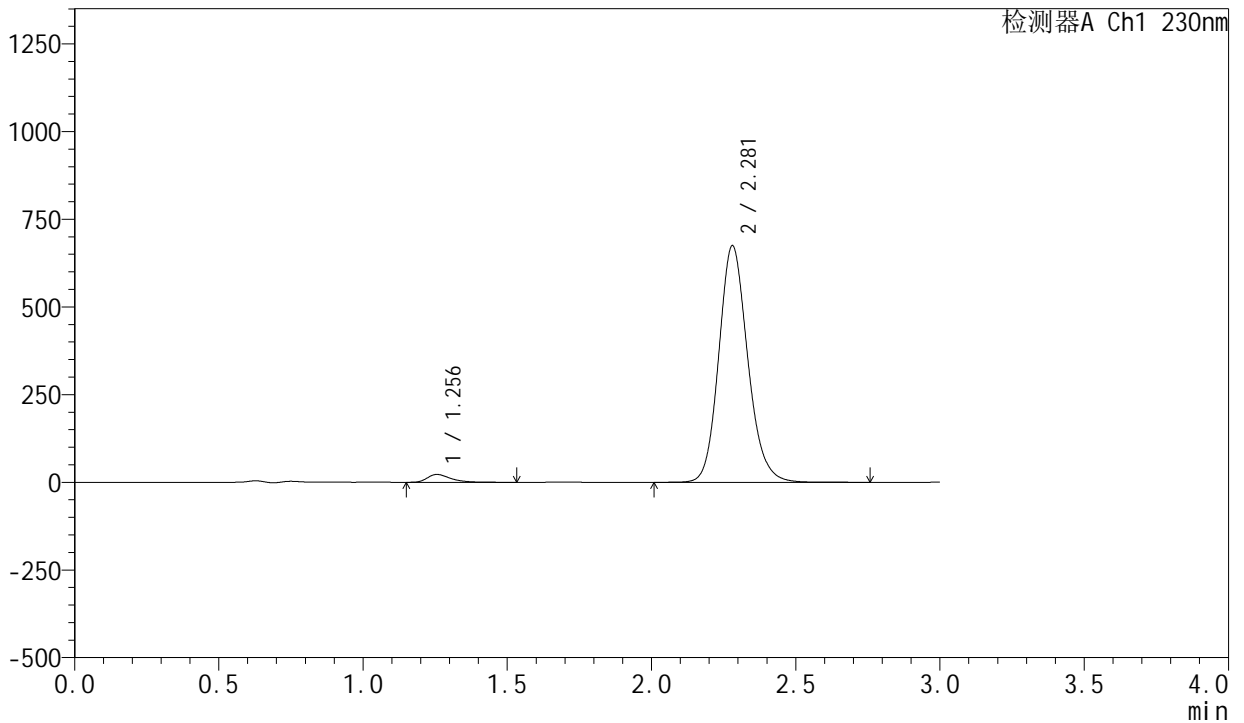
SMF-204

<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 - 0-105/11-908-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 18:25:16	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:05:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	125071	2.587	22373	1222	1.421	--
2	2.281	4710459	97.413	674751	2541	1.148	6.309
总计		4835530	100.000	697123			



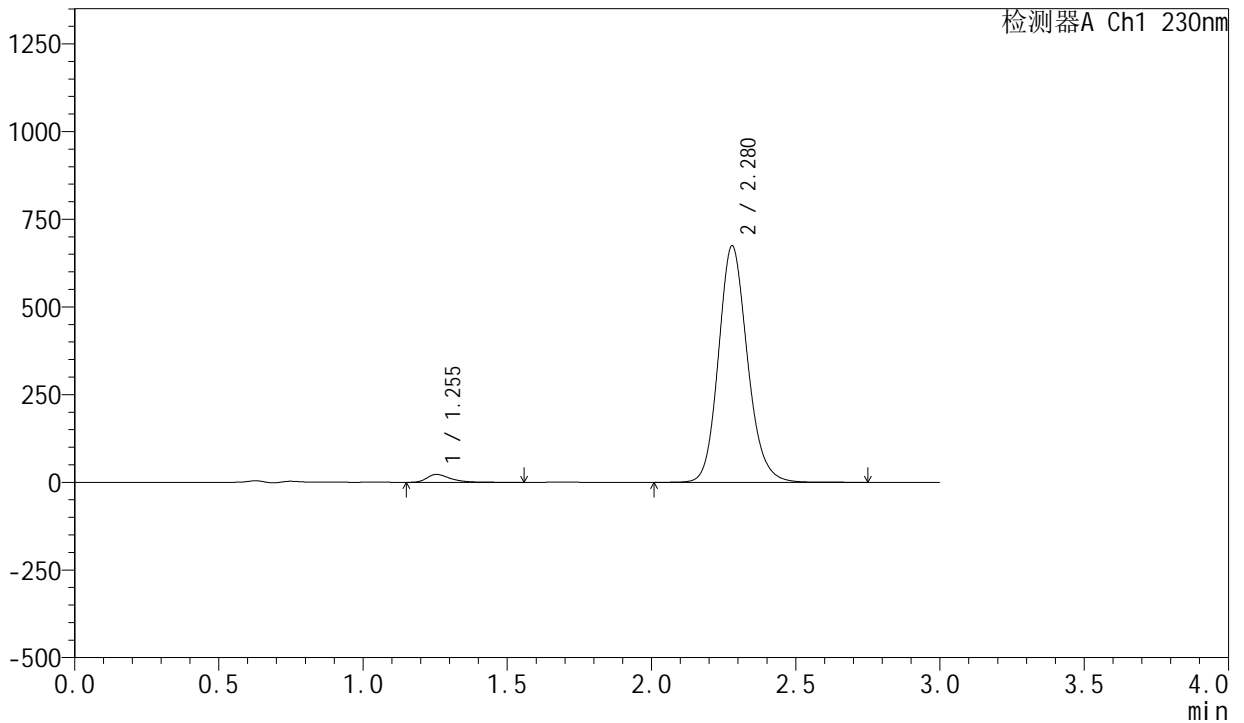
SMF-204

<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 - 0-105/11-909-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 18:28:41	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:05:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	125297	2.592	22389	1221	1.424	--
2	2.280	4709311	97.408	674433	2535	1.148	6.308
总计		4834608	100.000	696822			



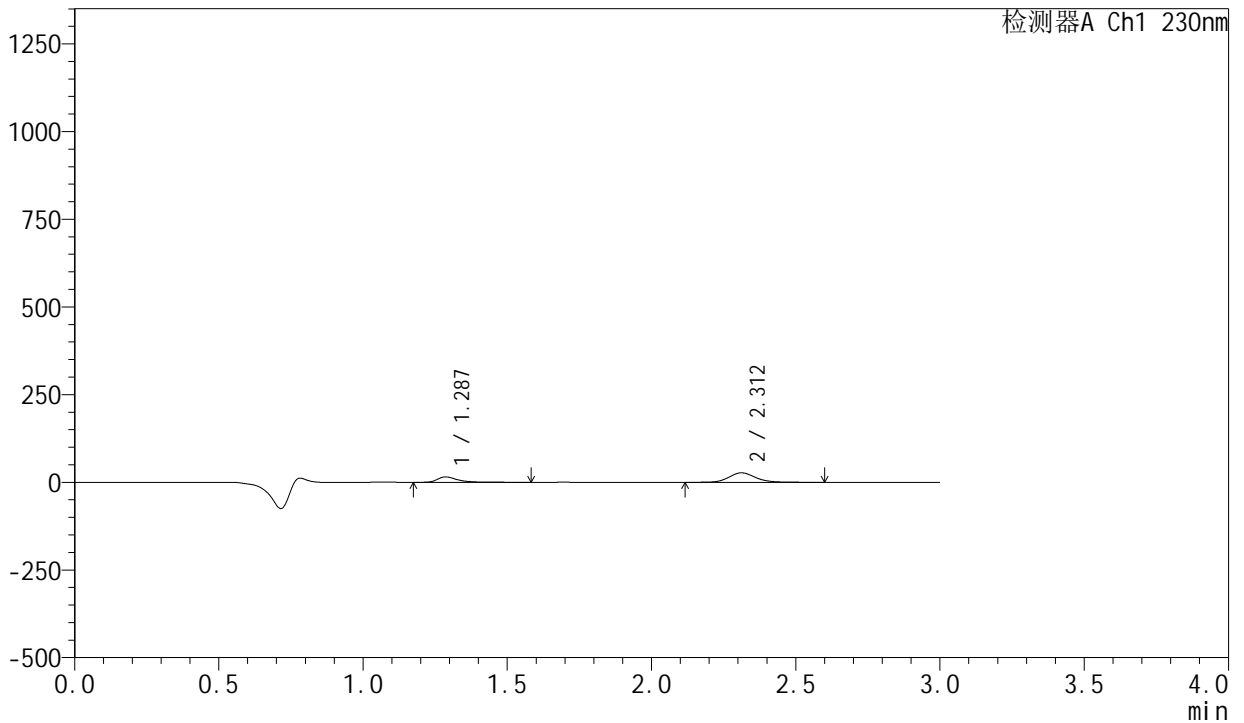
SMF-204

<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 - 0-105/11-910-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 18:32:04	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:05:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.287	74540	30.221	15422	1816	1.464	--
2	2.312	172105	69.779	27000	3162	1.134	7.191
总计		246645	100.000	42422			



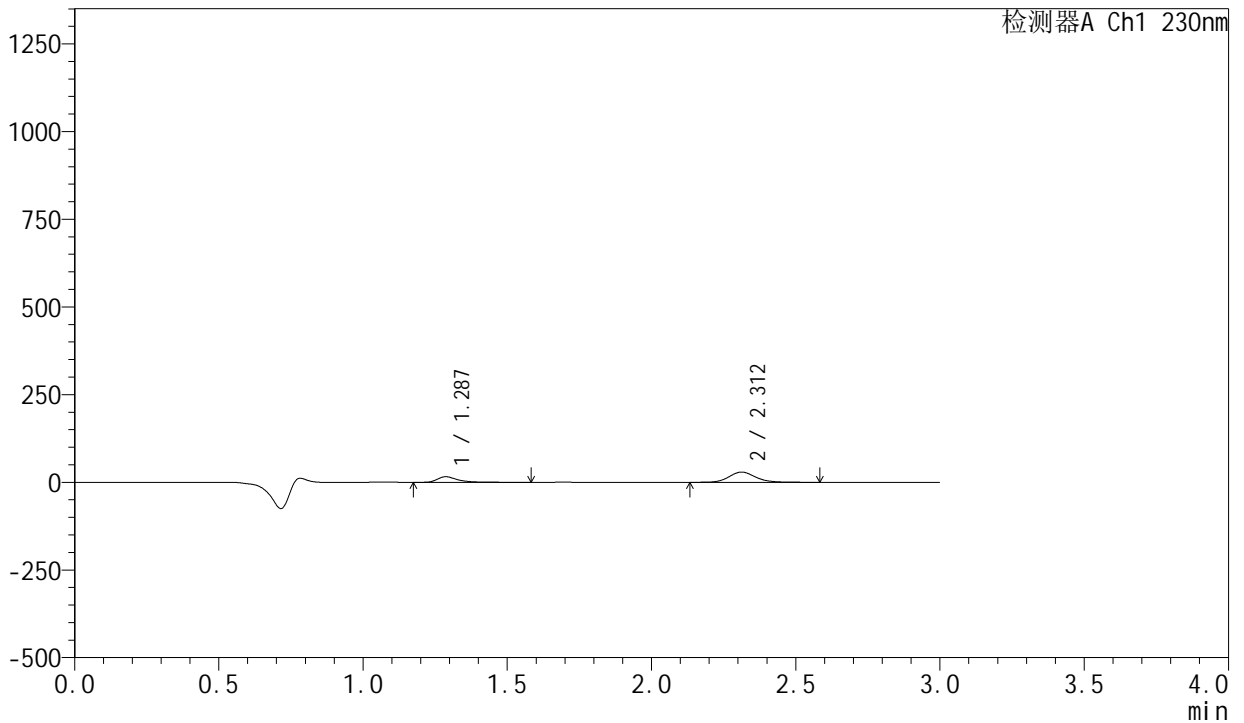
SMF-204

<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 - 0-105/11-911-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 18:35:28	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:05:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

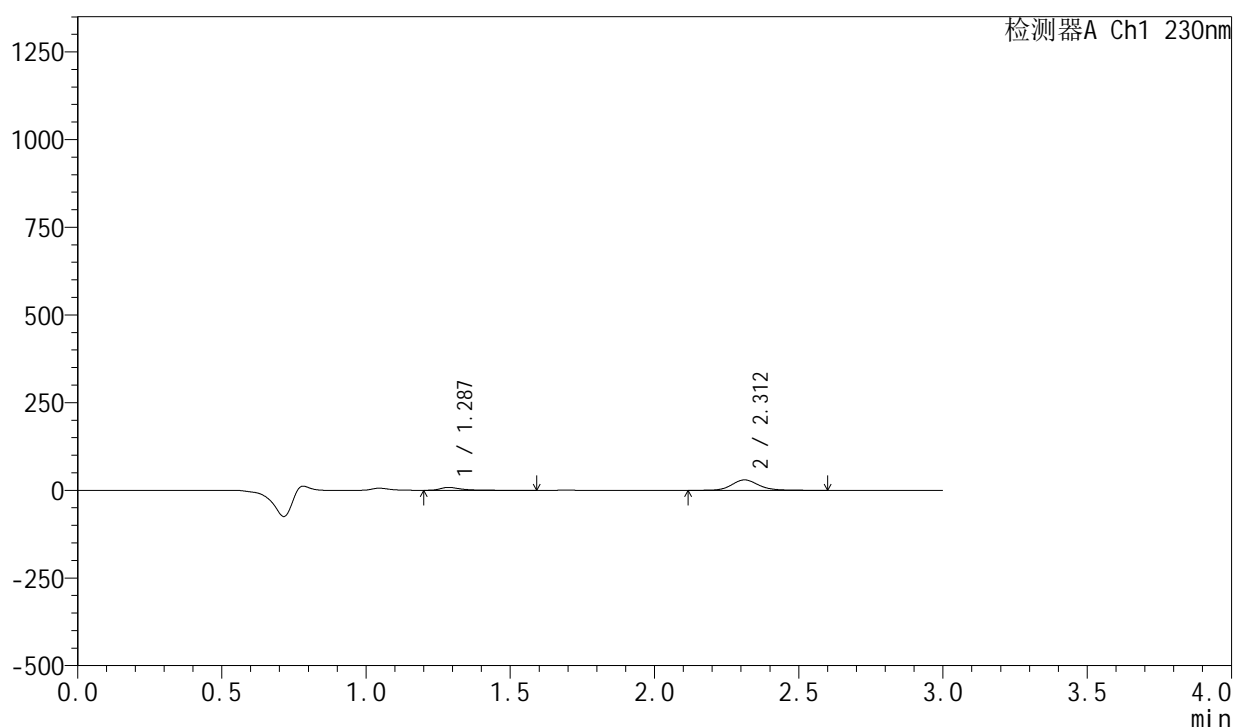
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.287	76660	29.157	15898	1820	1.461	--
2	2.312	186261	70.843	29224	3163	1.135	7.196
总计		262921	100.000	45121			

<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 - 0-105/11-912-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/10 18:38:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2) : 2025/06/11 10:05:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.287	40171	17.451	8249	1798	1.482	--
2	2.312	190026	82.549	29714	3141	1.135	7.163
总计		230197	100.000	37963			



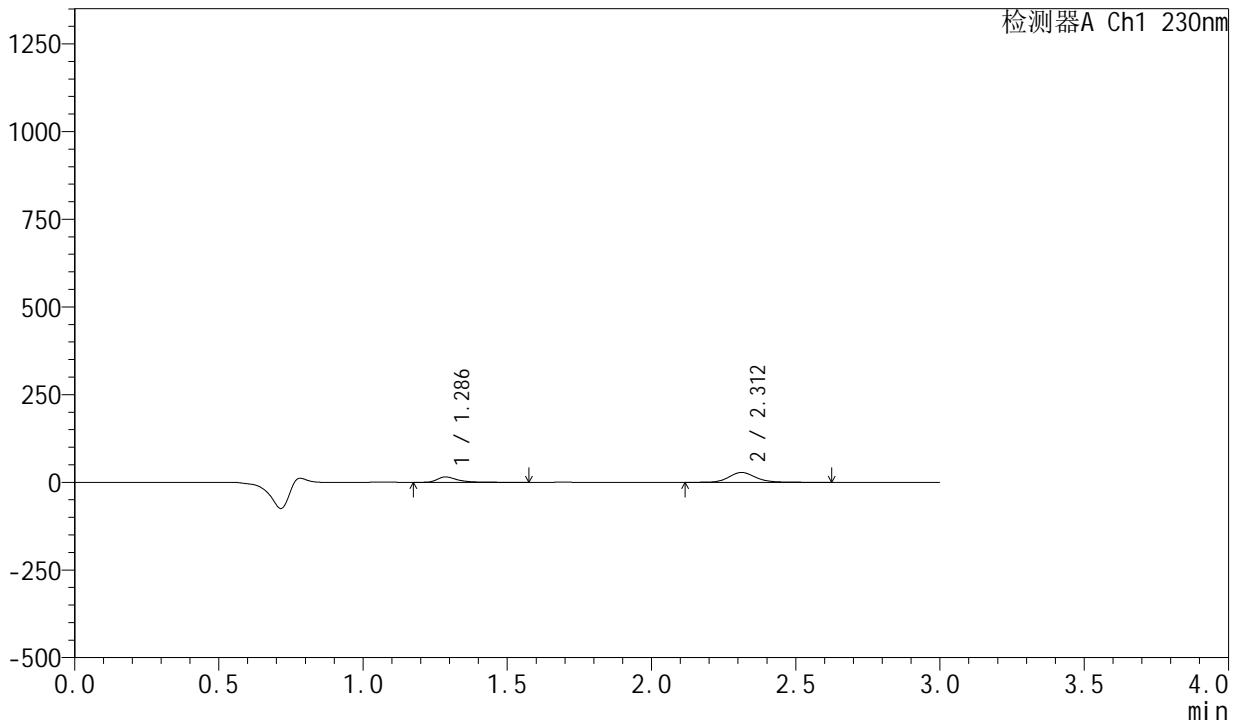
SMF-204

<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 - 0-105/11-913-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 18:42:16	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:06:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.286	73994	29.217	15319	1813	1.463	--
2	2.312	179260	70.783	28011	3148	1.135	7.184
总计		253254	100.000	43330			



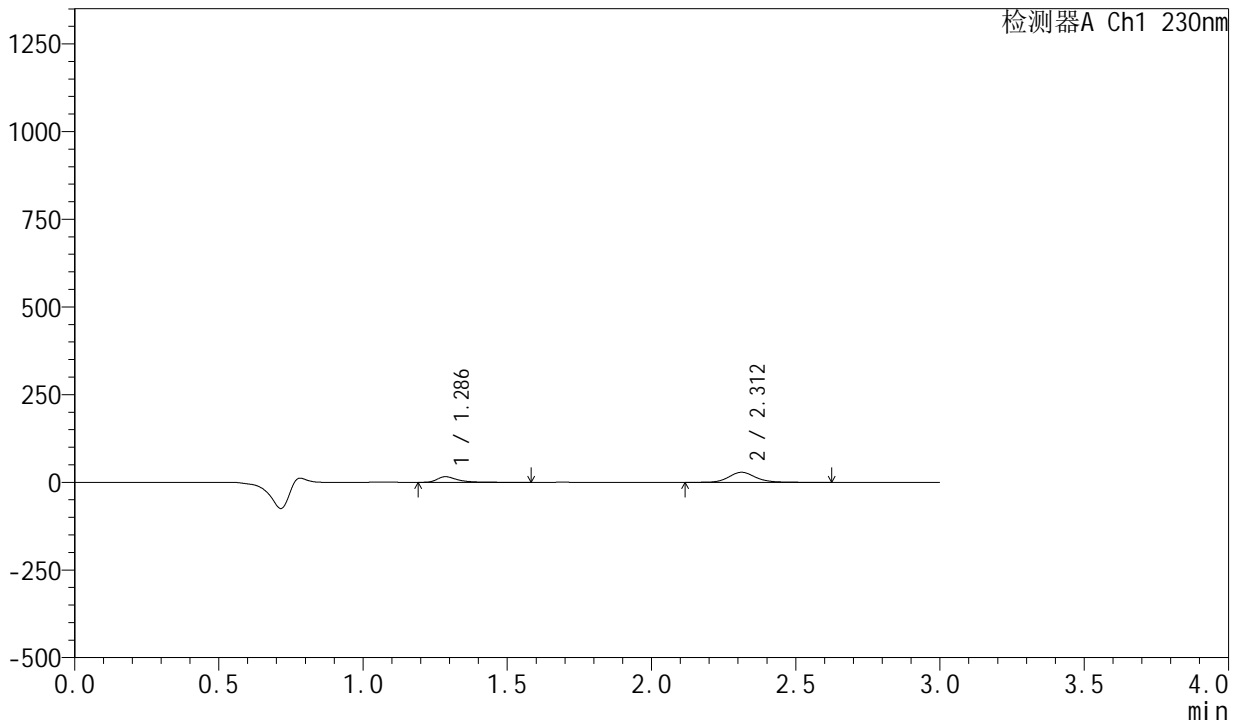
SMF-204

<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 - 0-105/11-914-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 18:45:40	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:06:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.286	77121	29.680	15970	1815	1.462	--
2	2.312	182719	70.320	28600	3153	1.135	7.190
总计		259840	100.000	44570			



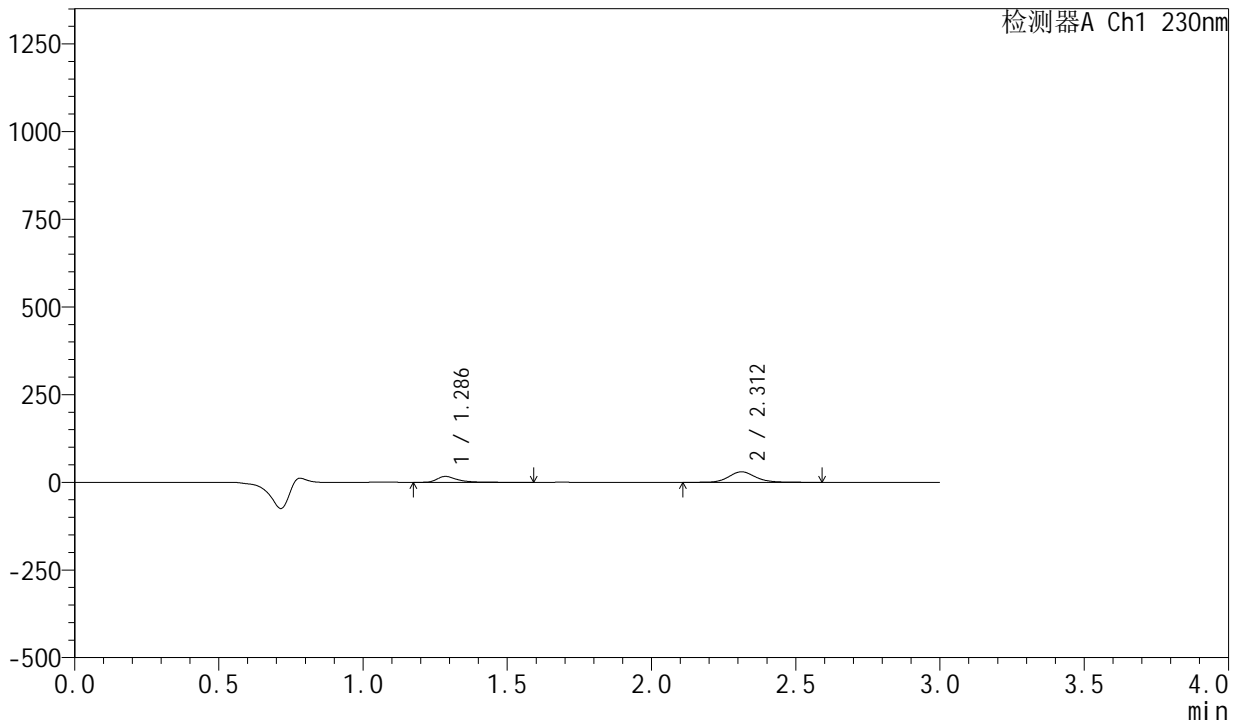
SMF-204

<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 - 0-105/11-915-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 18:49:04	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:06:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.286	80733	29.700	16695	1813	1.459	--
2	2.312	191099	70.300	29917	3148	1.135	7.187
总计		271831	100.000	46613			



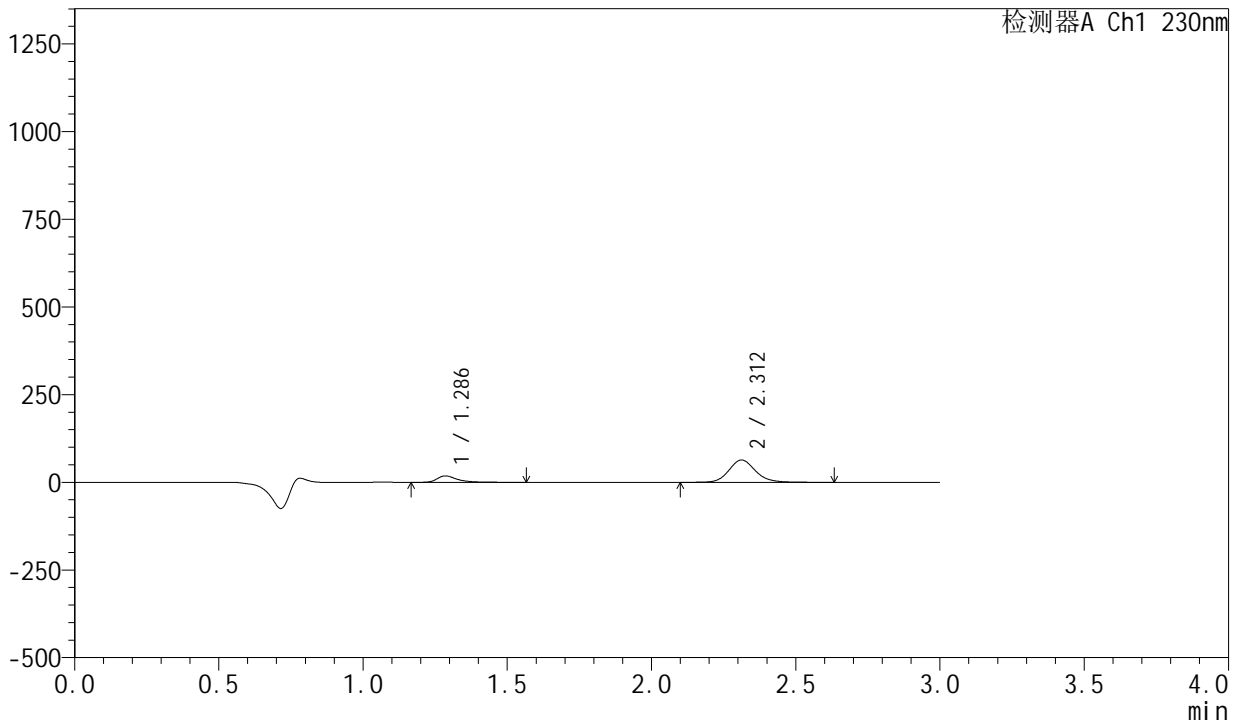
SMF-204

<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 - 0-105/11-916-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 18:52:28	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:06:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.286	88053	17.803	18221	1811	1.458	--
2	2.312	406558	82.197	63561	3146	1.134	7.186
总计		494611	100.000	81782			



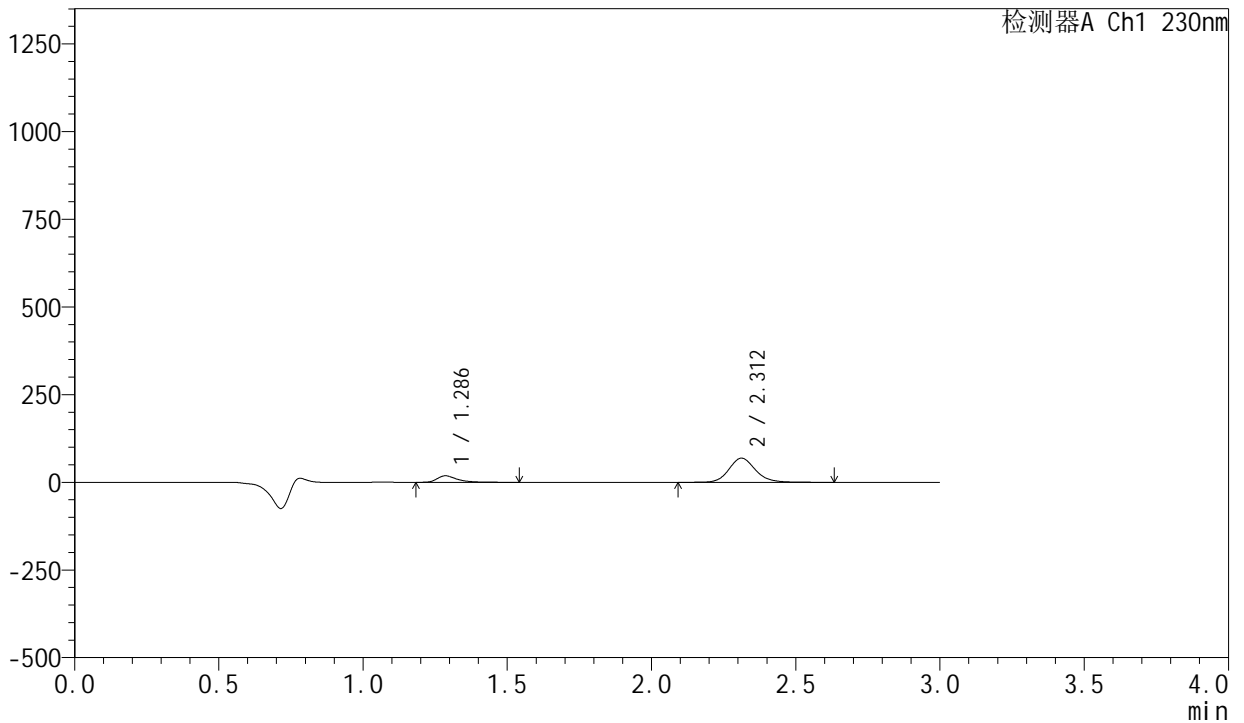
SMF-204

<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 - 0-105/11-917-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 18:55:52	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:06:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.286	88773	16.801	18445	1822	1.457	--
2	2.312	439597	83.199	68855	3162	1.136	7.205
总计		528370	100.000	87300			



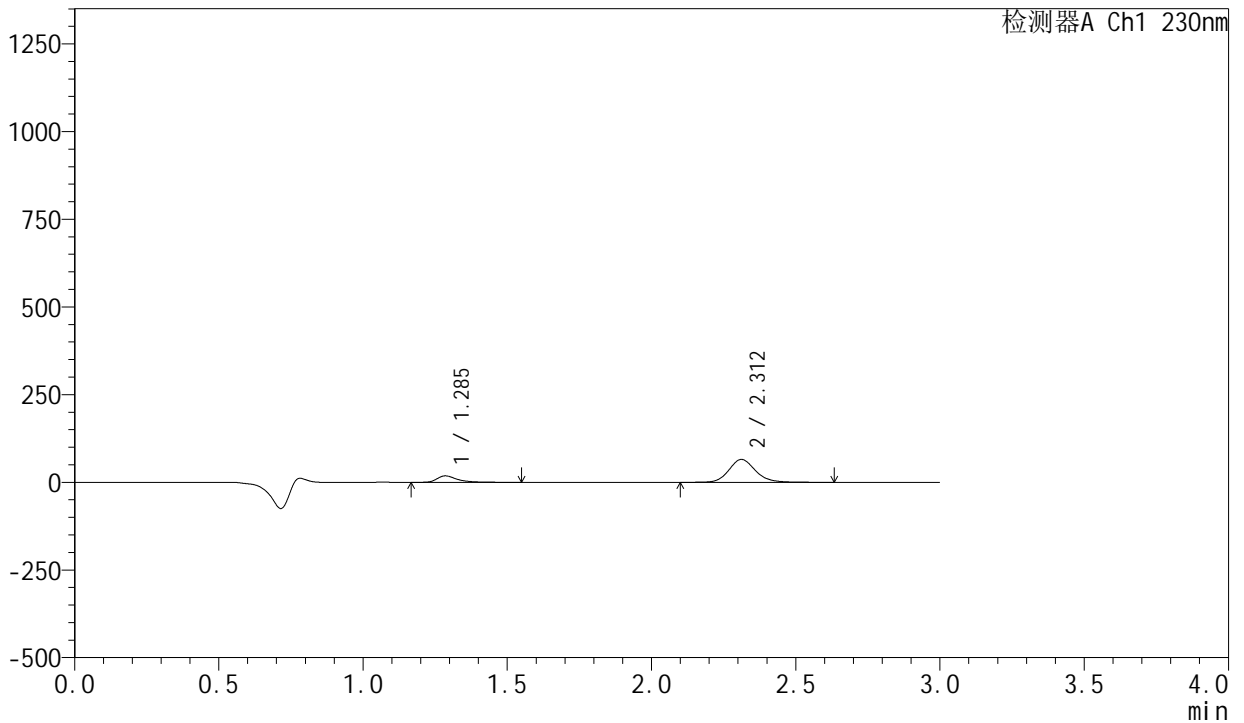
SMF-204

<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 - 0-105/11-918-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 18:59:16	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:06:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.285	88032	17.473	18267	1820	1.464	--
2	2.312	415796	82.527	65157	3163	1.136	7.206
总计		503827	100.000	83424			



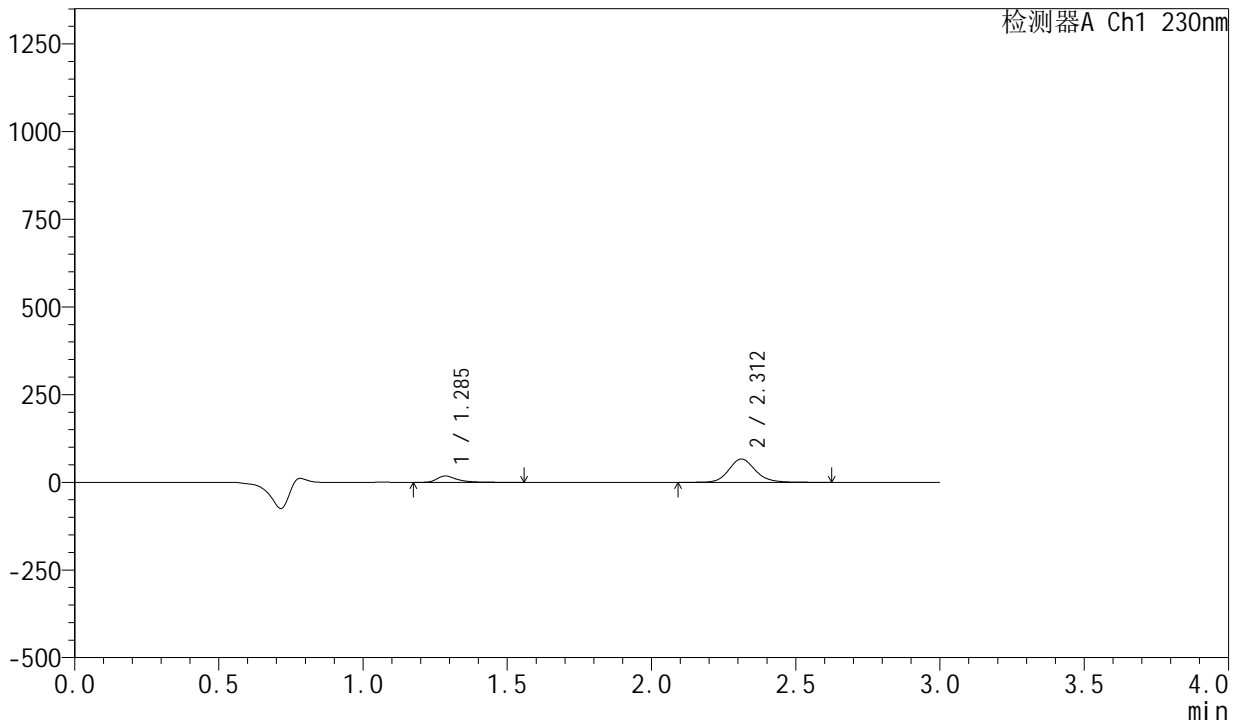
SMF-204

<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 - 0-105/11-919-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 19:02:40	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:06:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.285	86327	16.876	17824	1808	1.466	--
2	2.312	425213	83.124	66531	3152	1.138	7.192
总计		511541	100.000	84356			



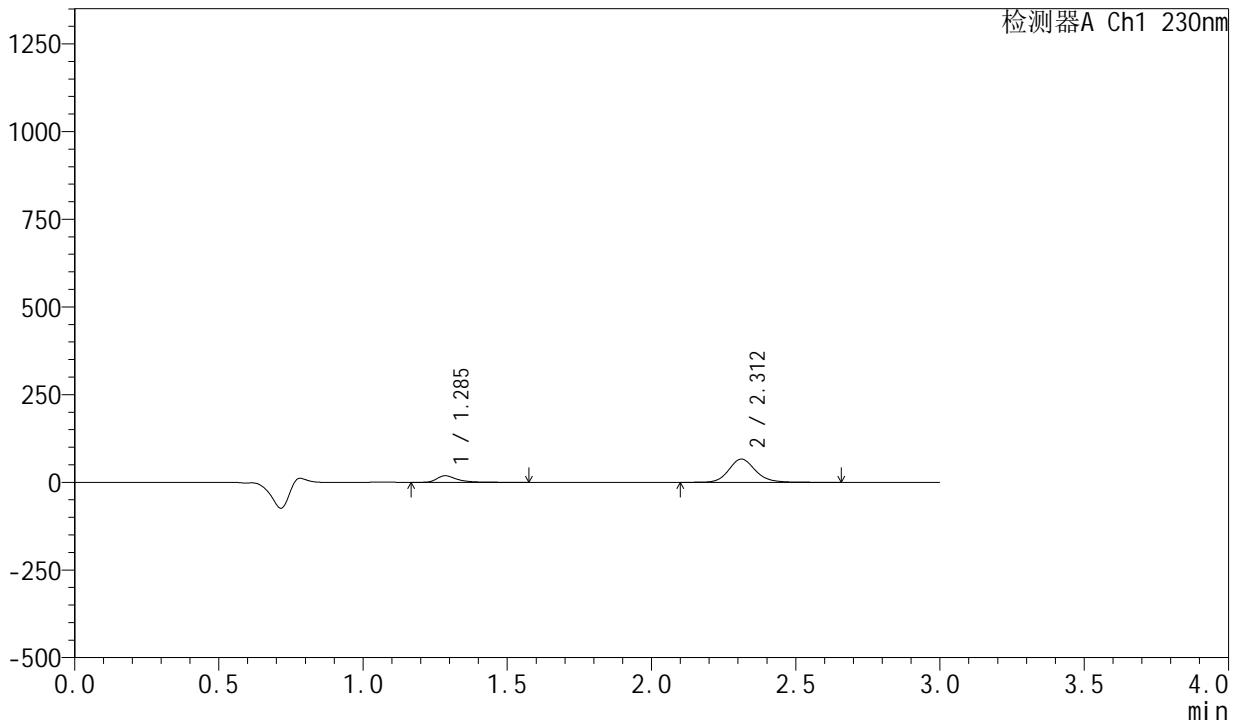
SMF-204

<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 - 0-105/11-920-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 19:06:04	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:06:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.285	89759	17.495	18508	1809	1.464	--
2	2.312	423282	82.505	66192	3152	1.137	7.194
总计		513040	100.000	84700			



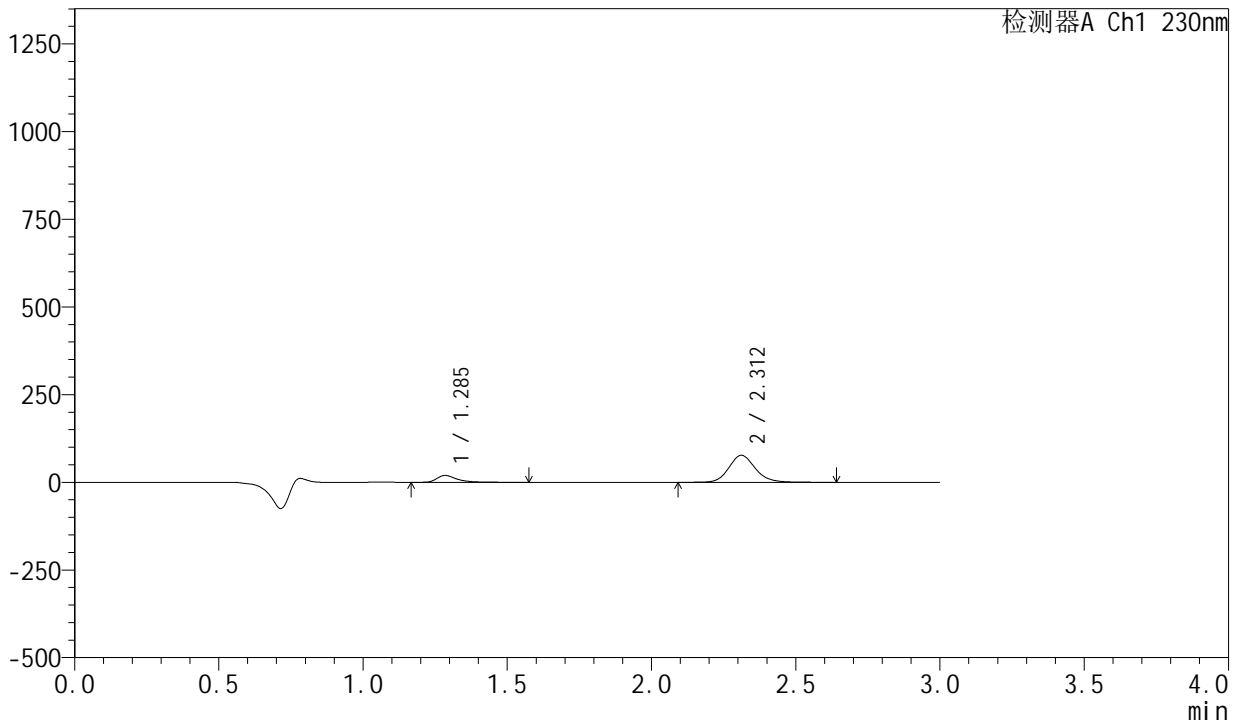
SMF-204

<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 - 0-105/11-921-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 19:09:28	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:07:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.285	93961	16.048	19370	1806	1.466	--
2	2.312	491526	83.952	76858	3151	1.139	7.192
总计		585487	100.000	96228			



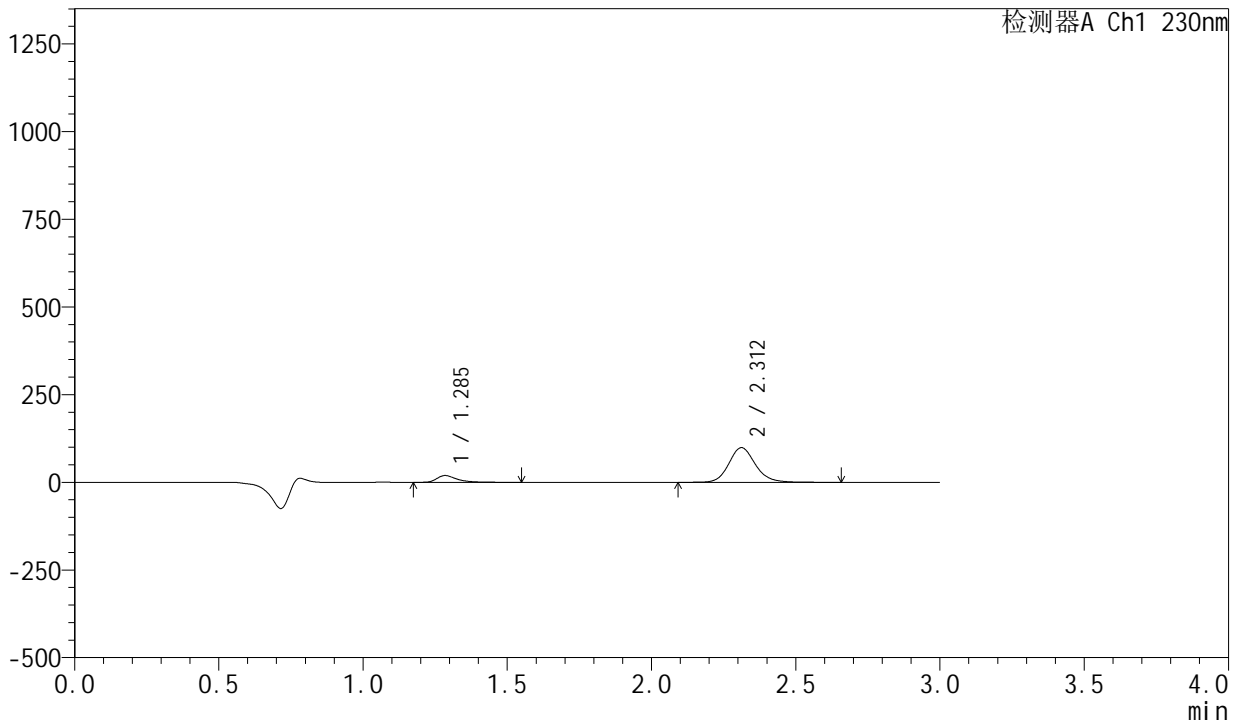
SMF-204

<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 - 0-105/11-922-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 19:12:52	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:07:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.285	93011	12.831	19181	1805	1.464	--
2	2.312	631902	87.169	98774	3150	1.139	7.192
总计		724913	100.000	117955			



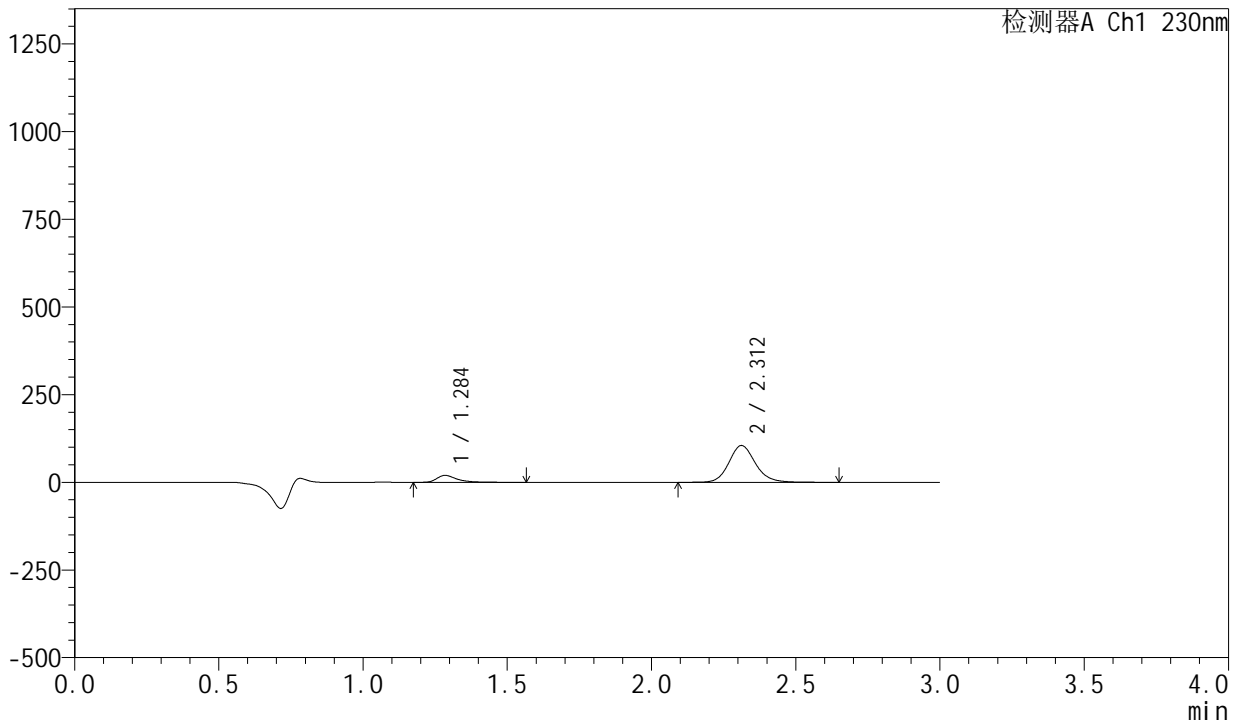
SMF-204

<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 - 0-105/11-923-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 19:16:16	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:07:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.284	94743	12.377	19493	1799	1.466	--
2	2.312	670737	87.623	104831	3146	1.139	7.186
总计		765480	100.000	124324			



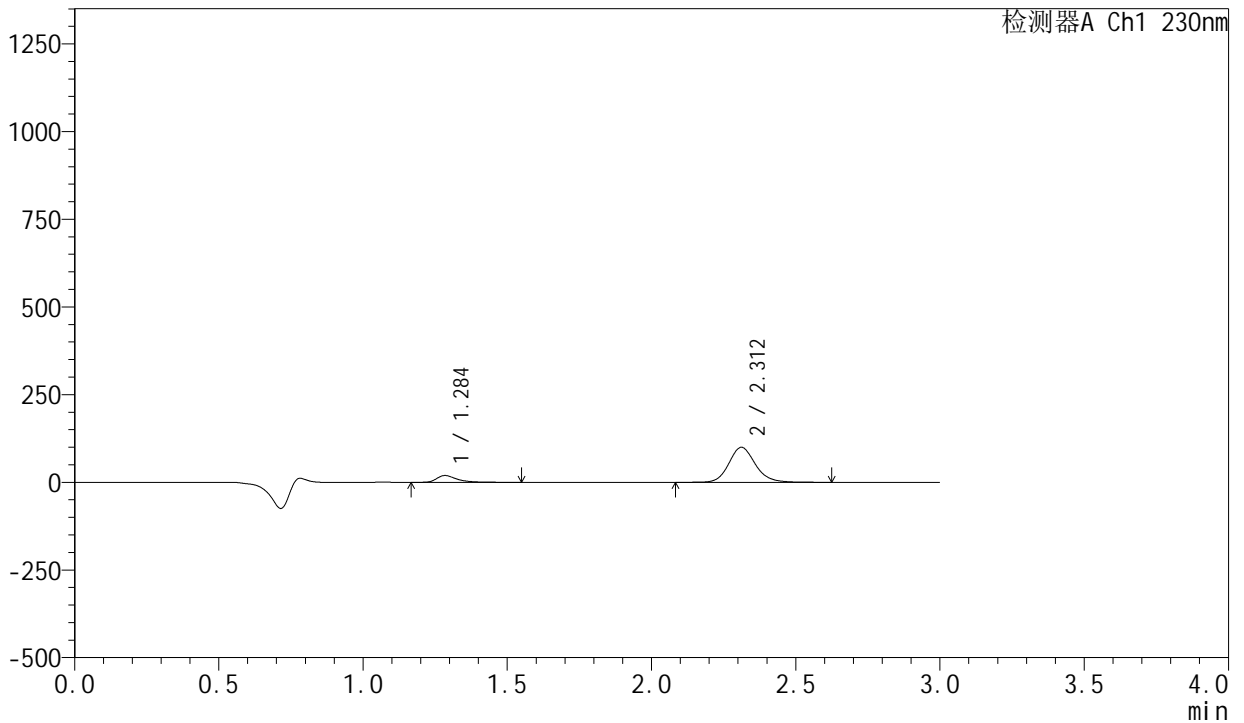
SMF-204

<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 - 0-105/11-924-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 19:19:40	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:07:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.284	93055	12.733	19198	1805	1.461	--
2	2.312	637772	87.267	99712	3148	1.139	7.193
总计		730826	100.000	118910			



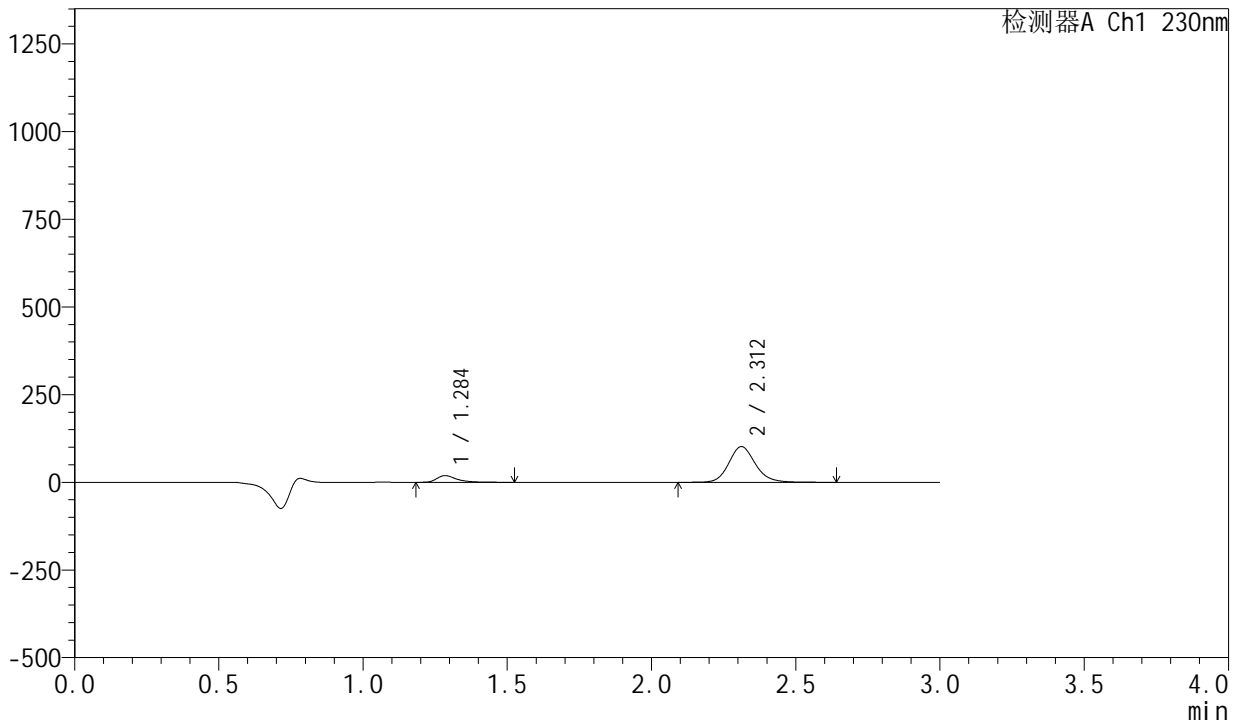
SMF-204

<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 - 0-105/11-925-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 19:23:04	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:07:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.284	91126	12.292	18830	1804	1.461	--
2	2.312	650223	87.708	101660	3148	1.138	7.193
总计		741349	100.000	120490			



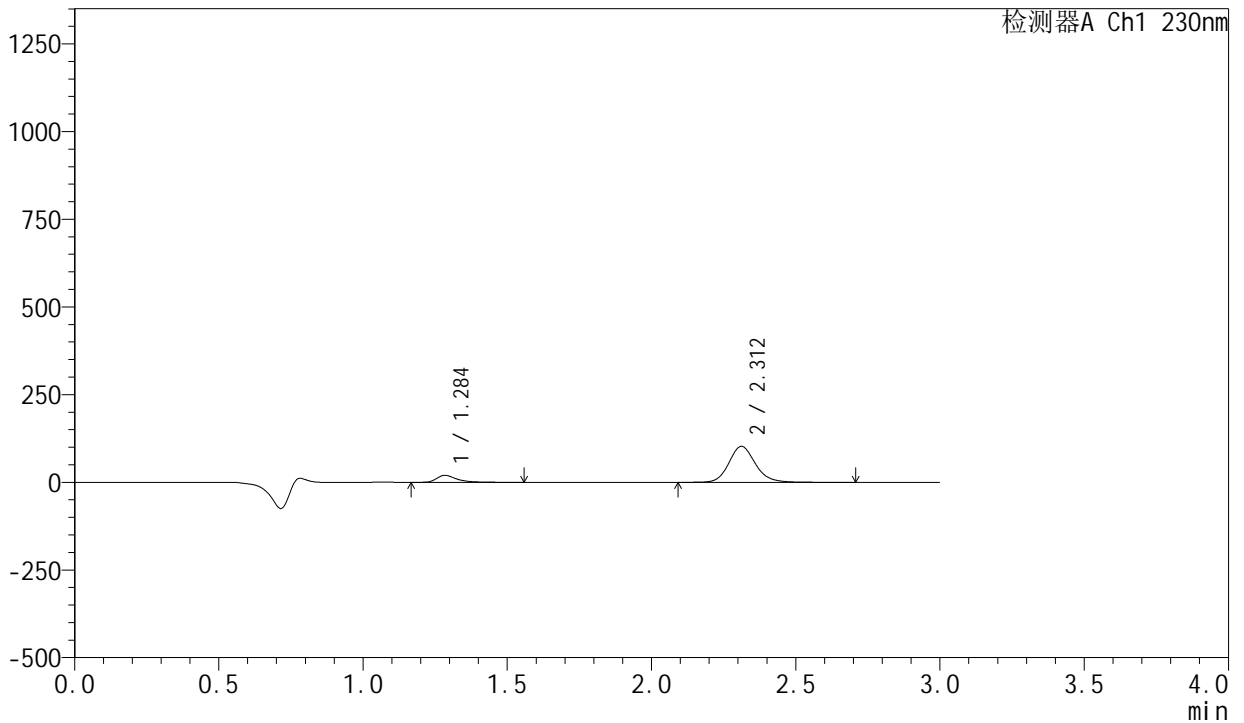
SMF-204

<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 - 0-105/11-926-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 19:26:29	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:07:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

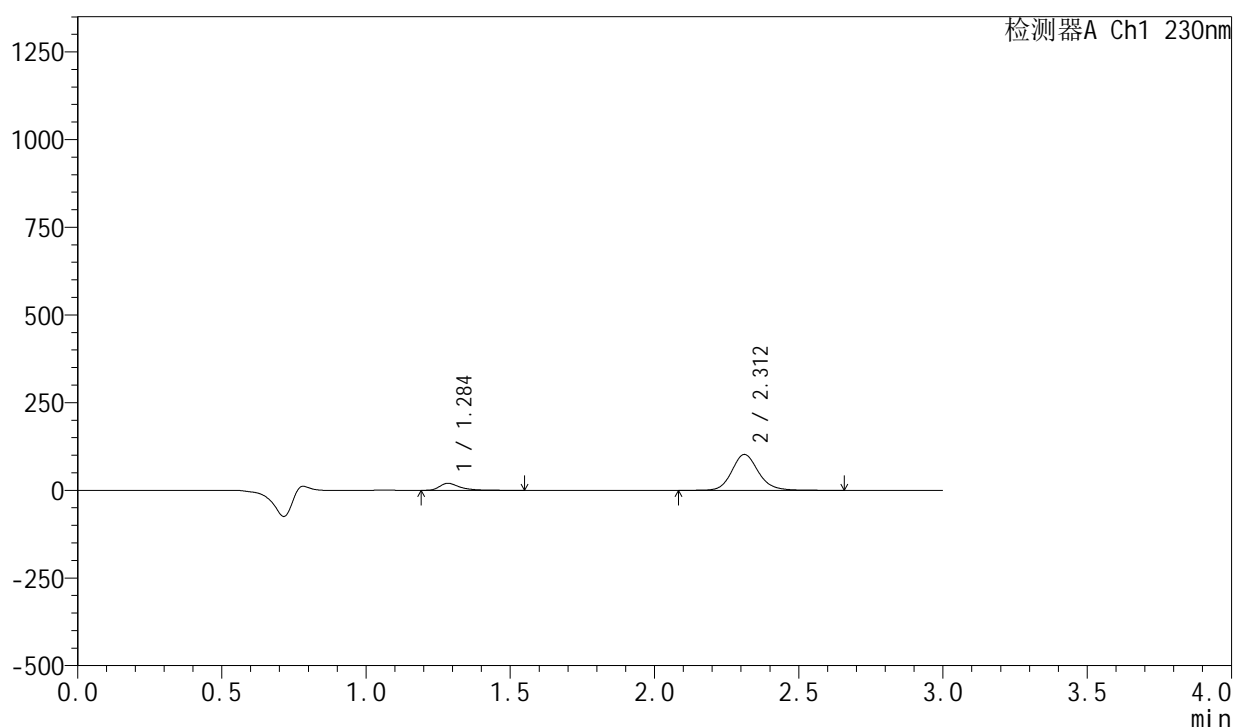
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.284	95446	12.708	19697	1806	1.466	--
2	2.312	655636	87.292	102451	3151	1.137	7.198
总计		751081	100.000	122148			

<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 - 0-105/11-927-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/10 19:29:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2) : 2025/06/11 10:07:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.284	96166	12.825	19878	1805	1.461	--
2	2.312	653661	87.175	102151	3148	1.137	7.196
总计		749827	100.000	122029			



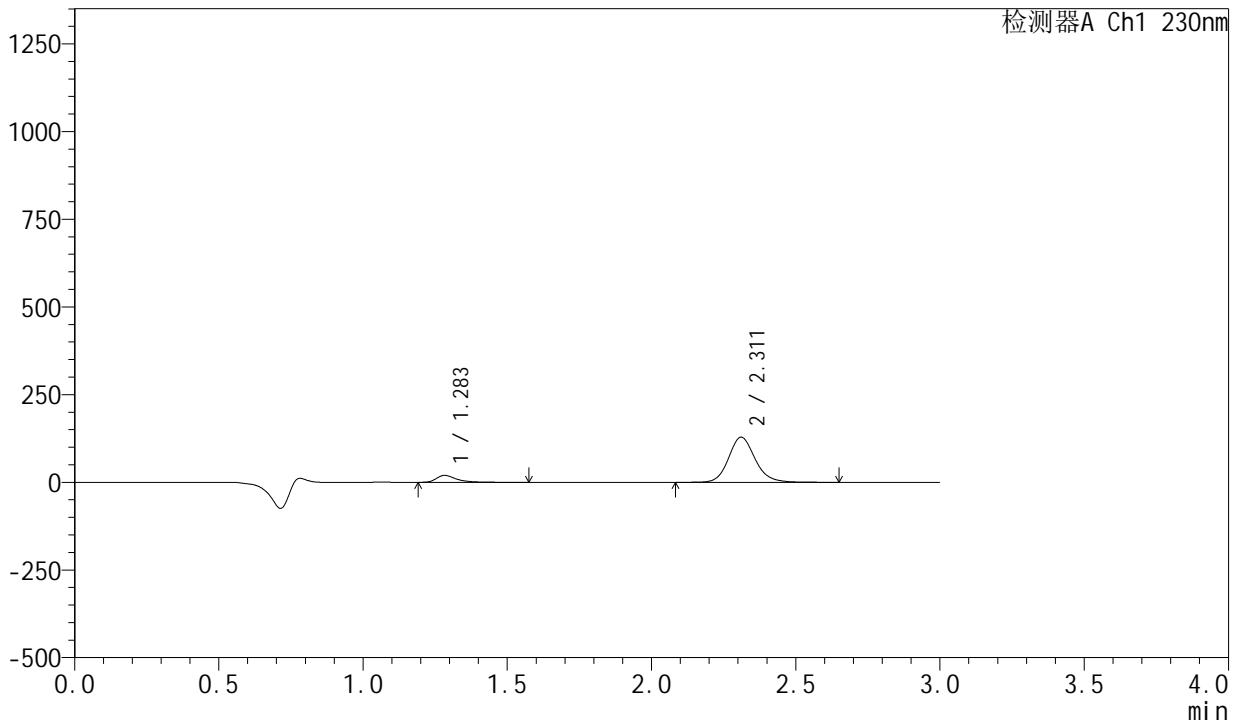
SMF-204

<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 - 0-105/11-928-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 19:33:17	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:07:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	95039	10.344	19654	1795	1.464	--
2	2.311	823733	89.656	128553	3142	1.137	7.189
总计		918772	100.000	148207			



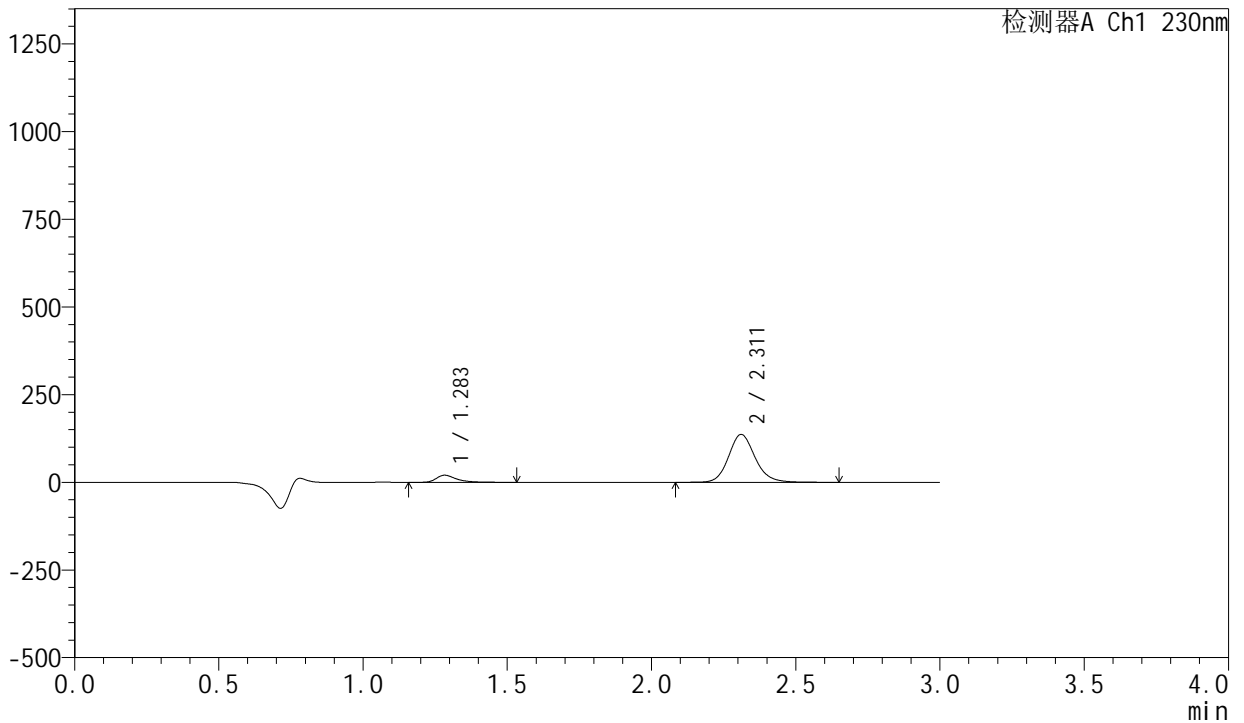
SMF-204

<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 - 0-105/11-929-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 19:36:41	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:08:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	97278	10.020	20188	1798	1.457	--
2	2.311	873572	89.980	136310	3142	1.138	7.192
总计		970850	100.000	156498			



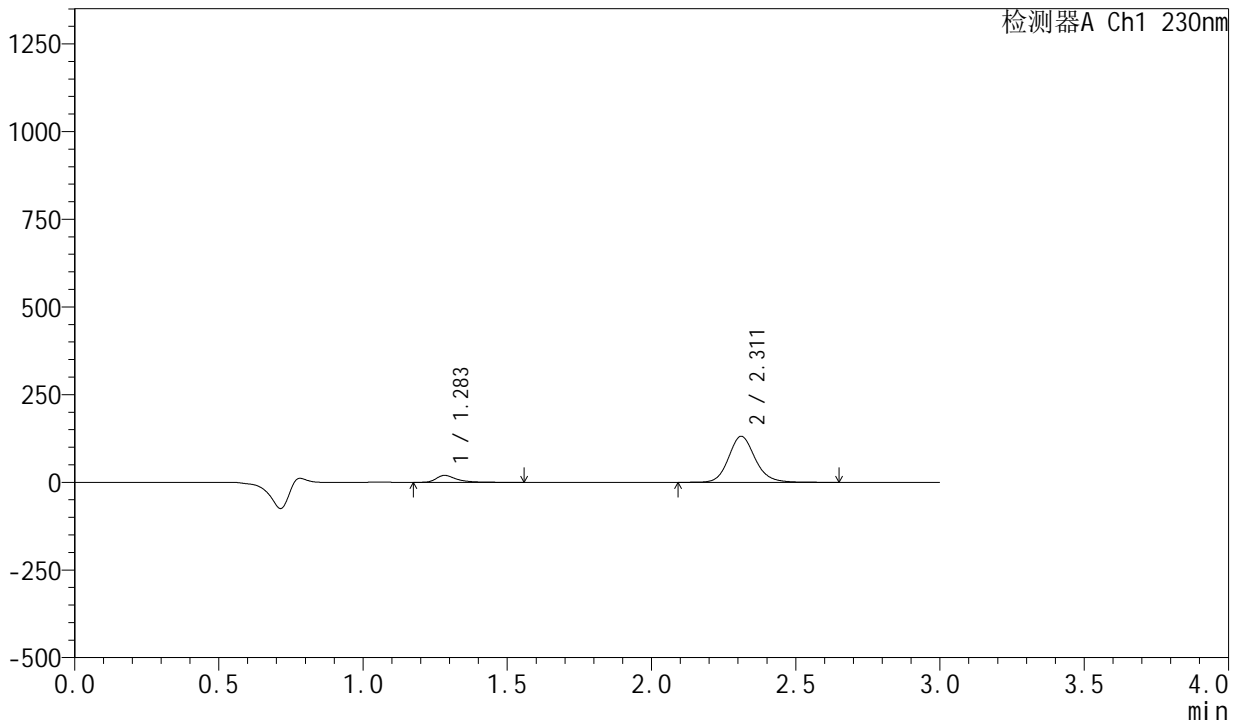
SMF-204

<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 - 0-105/11-930-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 19:40:06	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:08:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

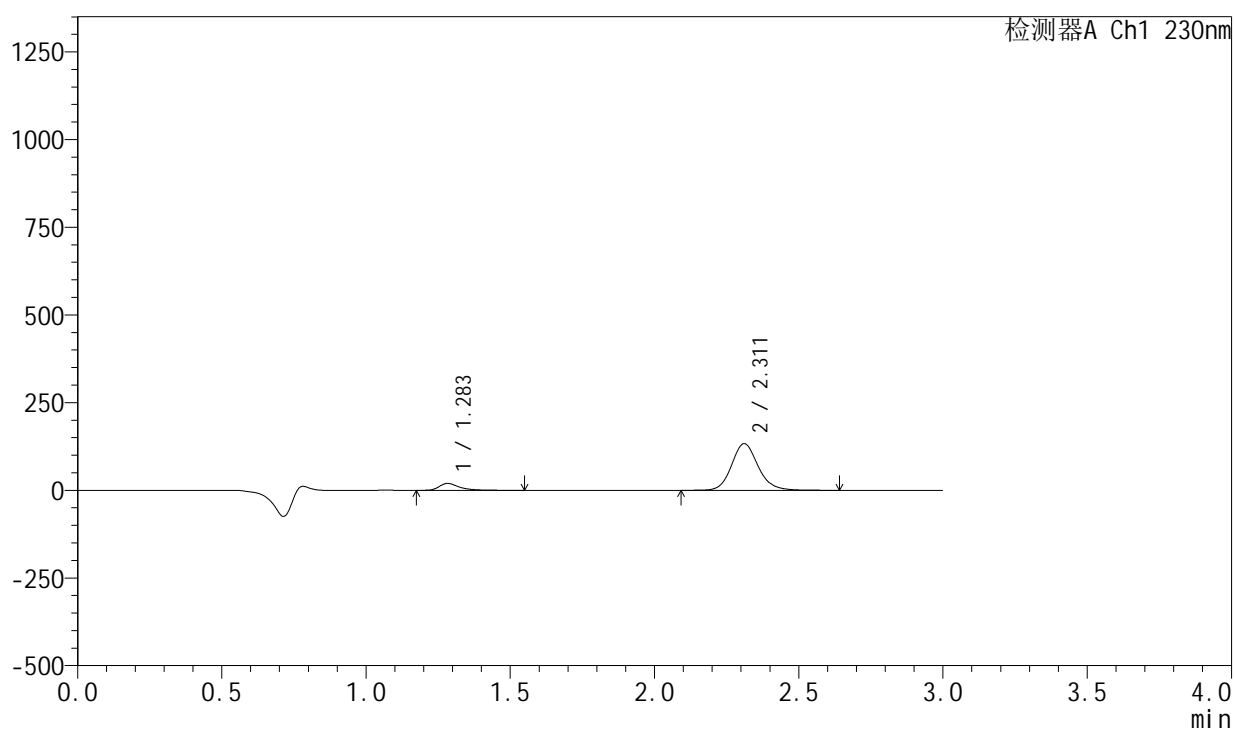
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	94864	10.150	19633	1797	1.460	--
2	2.311	839799	89.850	131018	3141	1.137	7.192
总计		934663	100.000	150651			

<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 - 0-105/11-931-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/10 19:43:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2) : 2025/06/11 10:08:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	94250	9.975	19562	1797	1.457	--
2	2.311	850643	90.025	132768	3139	1.136	7.192
总计		944893	100.000	152330			



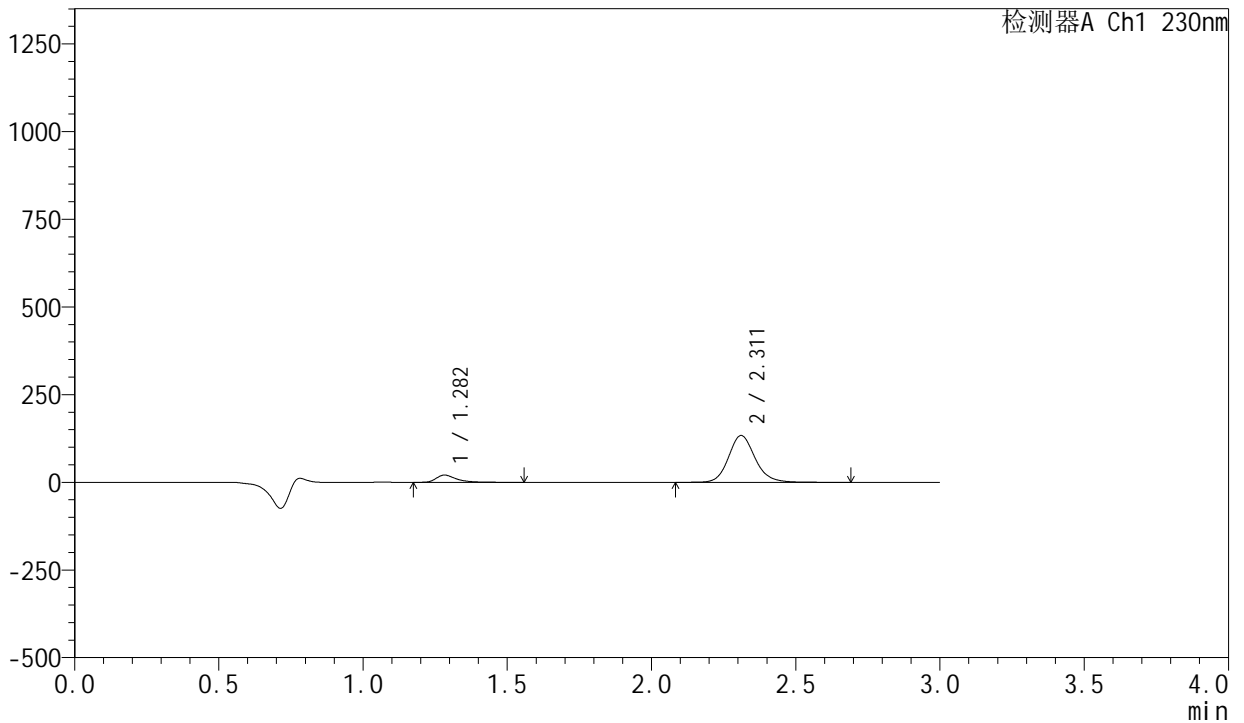
SMF-204

<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 - 0-105/11-932-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 19:46:54	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:08:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	98716	10.355	20513	1799	1.458	--
2	2.311	854621	89.645	133271	3141	1.137	7.196
总计		953336	100.000	153784			



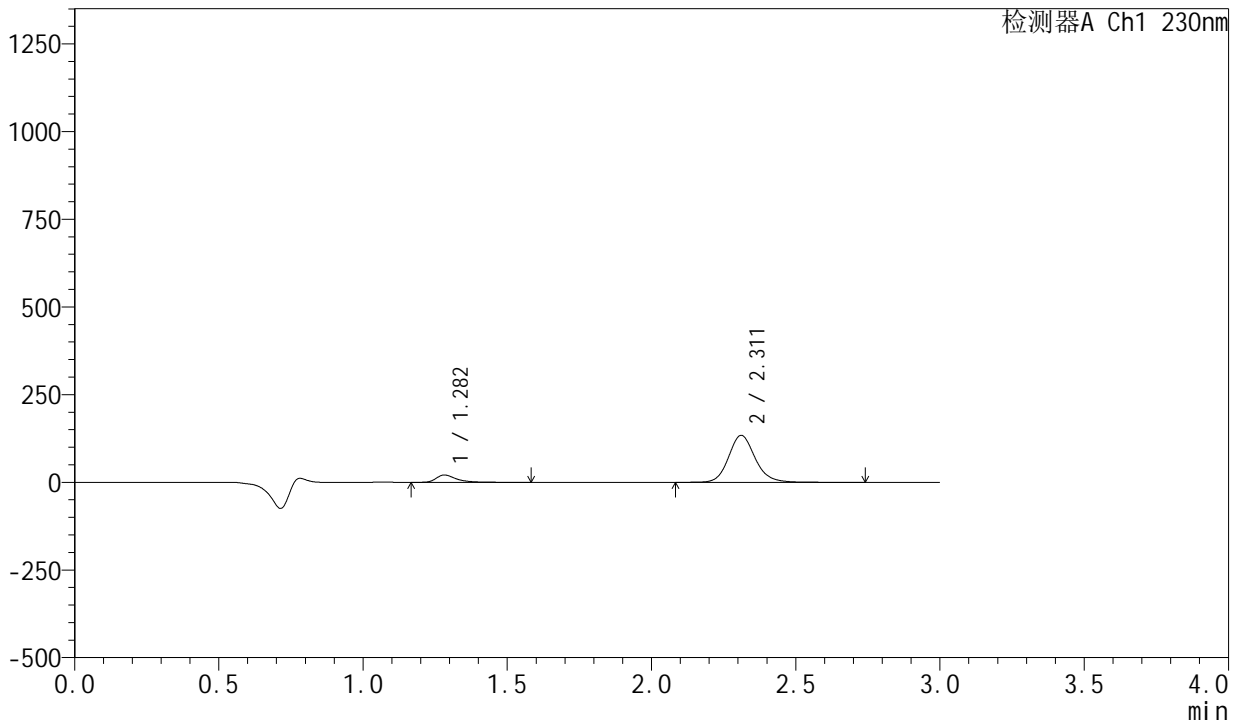
SMF-204

<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 - 0-105/11-933-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 19:50:19	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:08:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	99898	10.441	20748	1803	1.462	--
2	2.311	856879	89.559	133628	3144	1.137	7.203
总计		956778	100.000	154376			



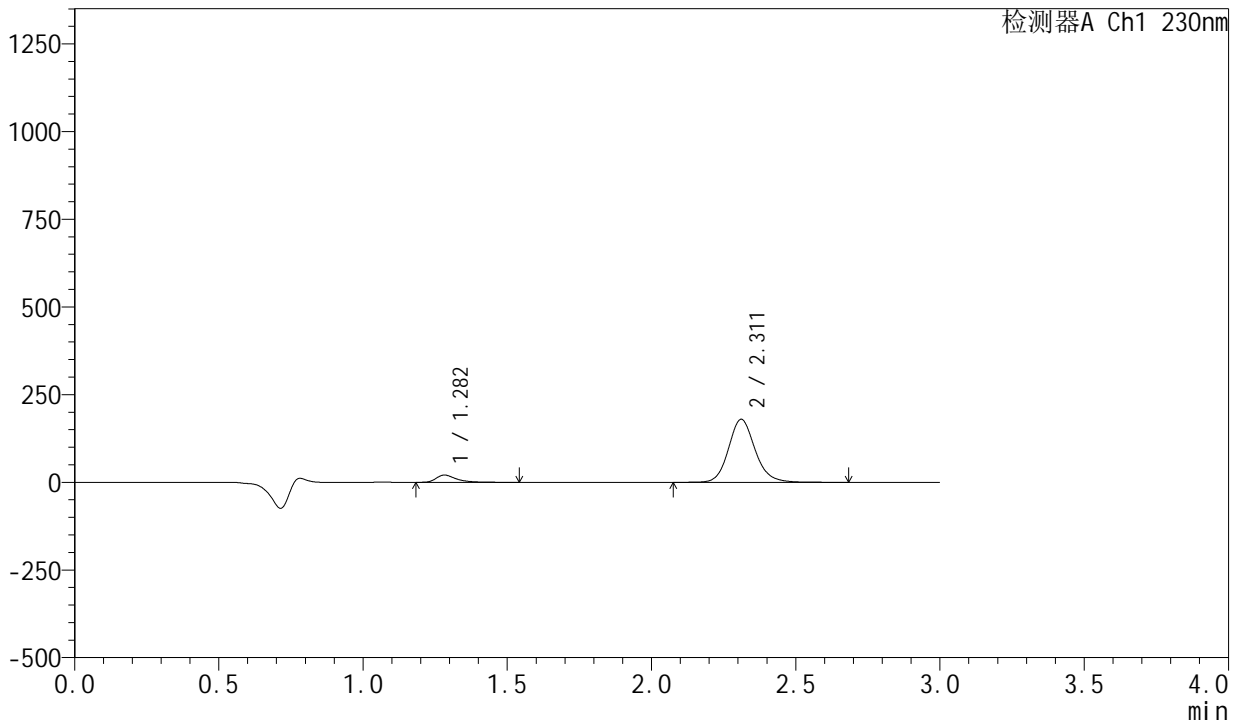
SMF-204

<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 - 0-105/11-934-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 19:53:43	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:08:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	99097	7.929	20612	1798	1.458	--
2	2.311	1150727	92.071	179336	3139	1.136	7.196
总计		1249823	100.000	199948			



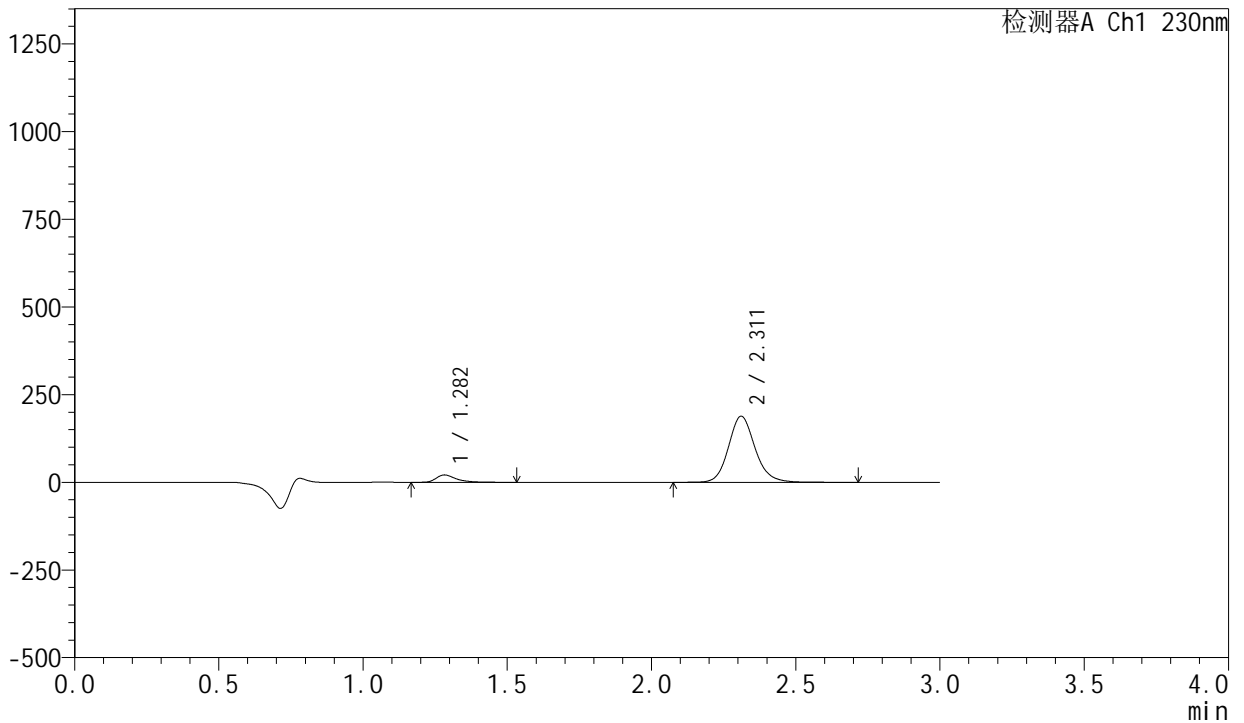
SMF-204

<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 - 0-105/11-935-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 19:57:07	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:08:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	101045	7.723	21001	1799	1.459	--
2	2.311	1207389	92.277	188071	3138	1.137	7.197
总计		1308434	100.000	209073			



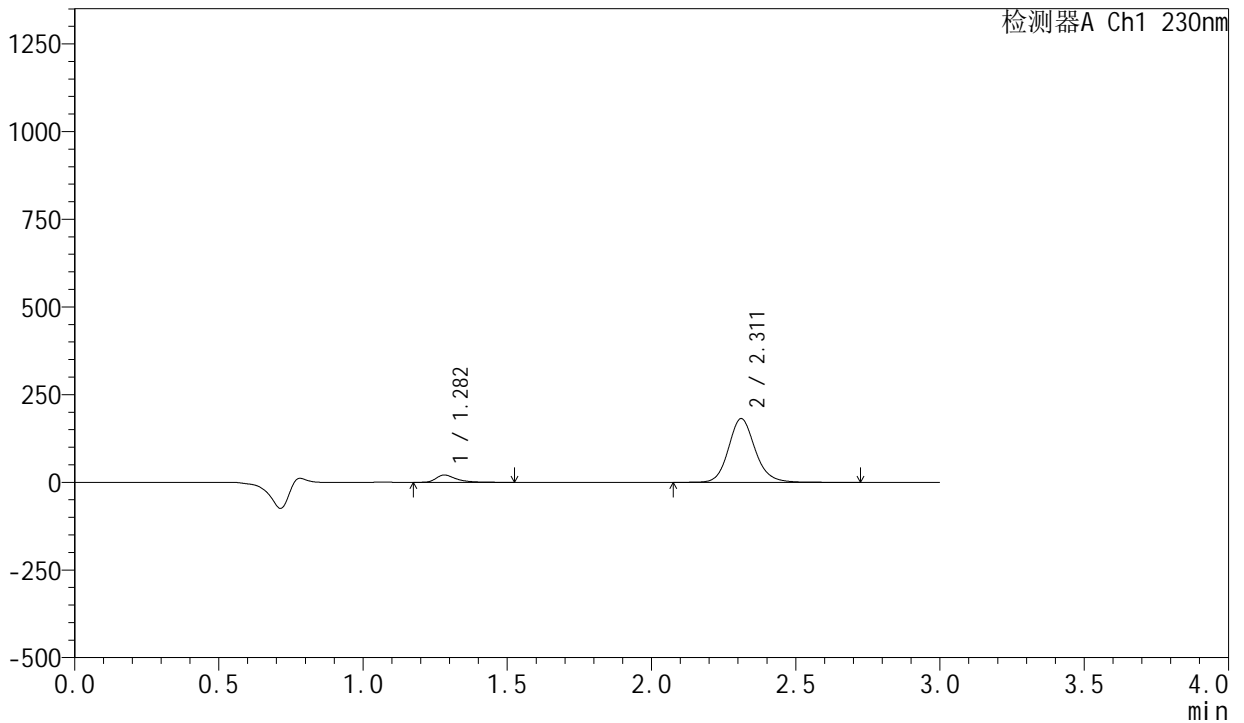
SMF-204

<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 - 0-105/11-936-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 20:00:32	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:08:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	99525	7.877	20712	1802	1.456	--
2	2.311	1164016	92.123	181327	3138	1.137	7.200
总计		1263542	100.000	202039			



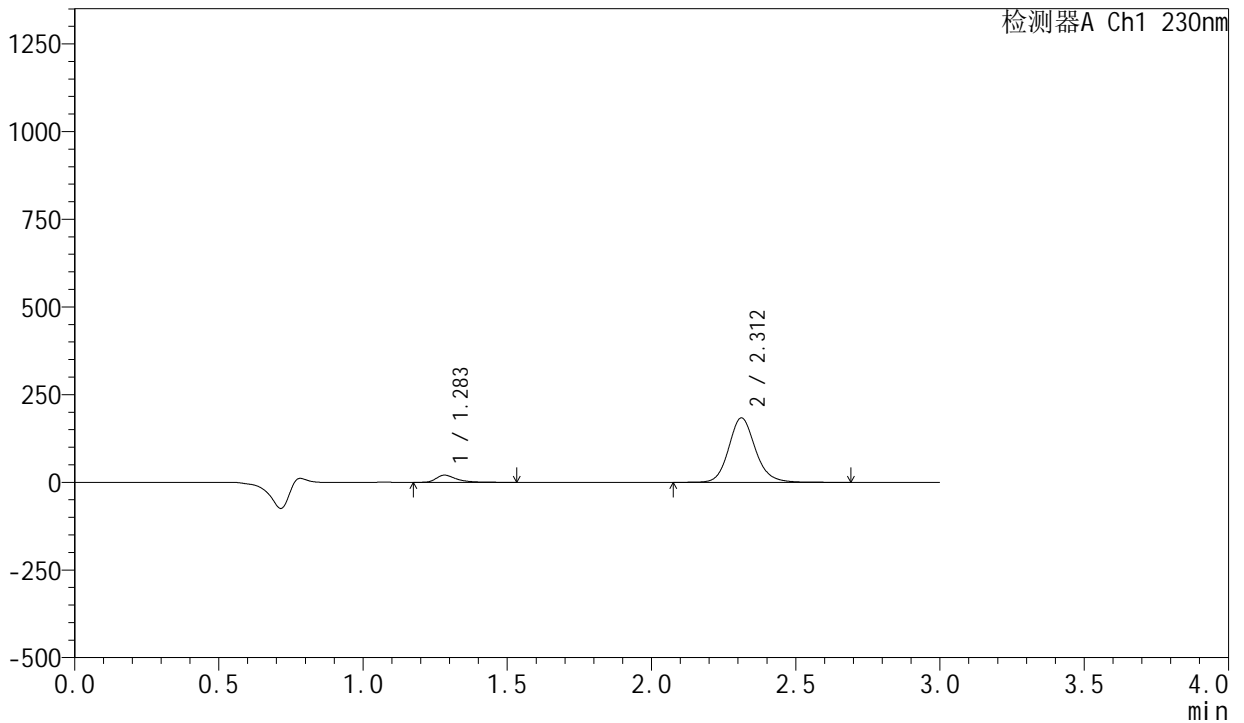
SMF-204

<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 - 0-105/11-937-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 20:03:56	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:09:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	97920	7.674	20339	1800	1.458	--
2	2.312	1178082	92.326	183633	3136	1.135	7.196
总计		1276002	100.000	203973			



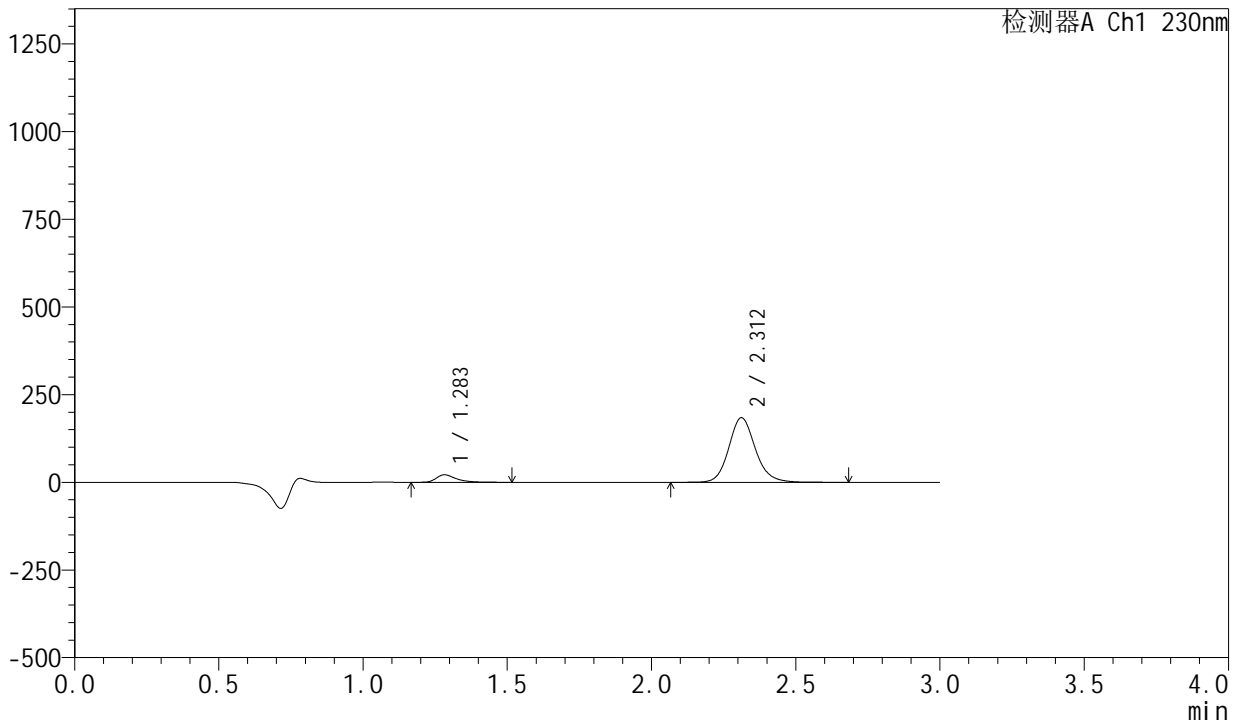
SMF-204

<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 - 0-105/11-938-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 20:07:20	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:09:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	102196	7.965	21275	1801	1.453	--
2	2.312	1180888	92.035	184028	3136	1.134	7.198
总计		1283083	100.000	205302			



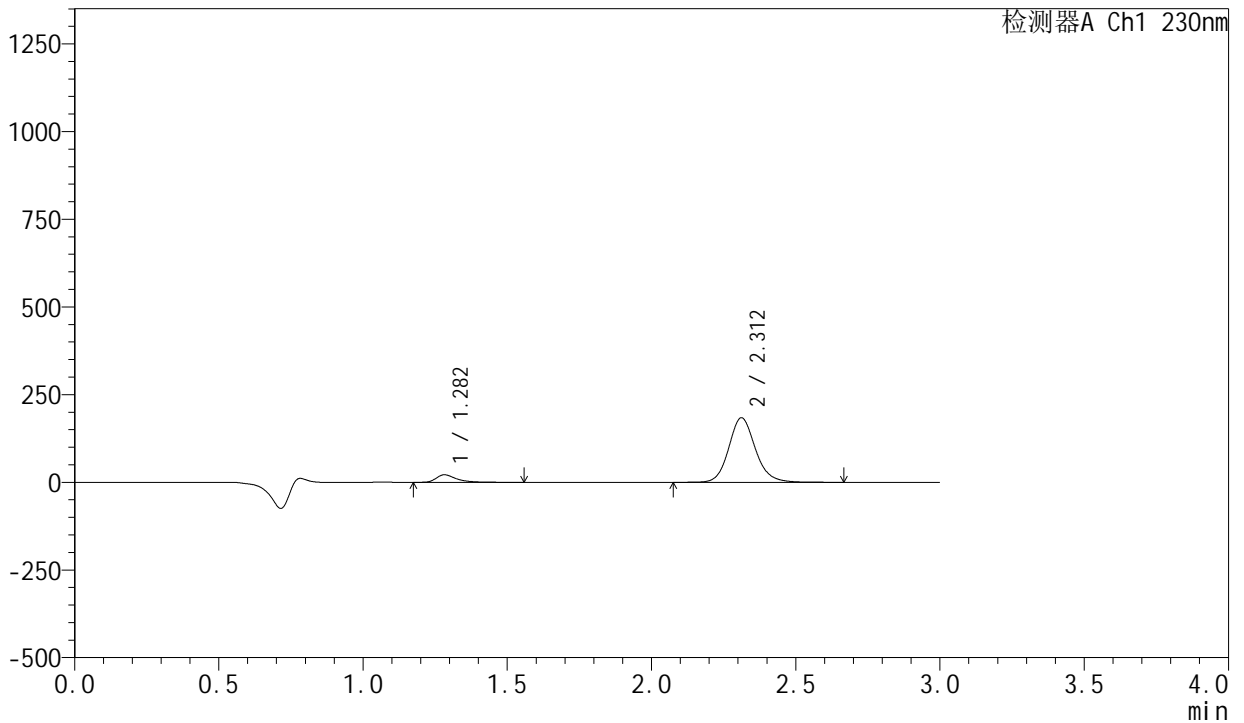
SMF-204

<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 - 0-105/11-939-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 20:10:44	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:09:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	103197	8.034	21412	1799	1.458	--
2	2.312	1181300	91.966	183935	3130	1.132	7.193
总计		1284498	100.000	205347			



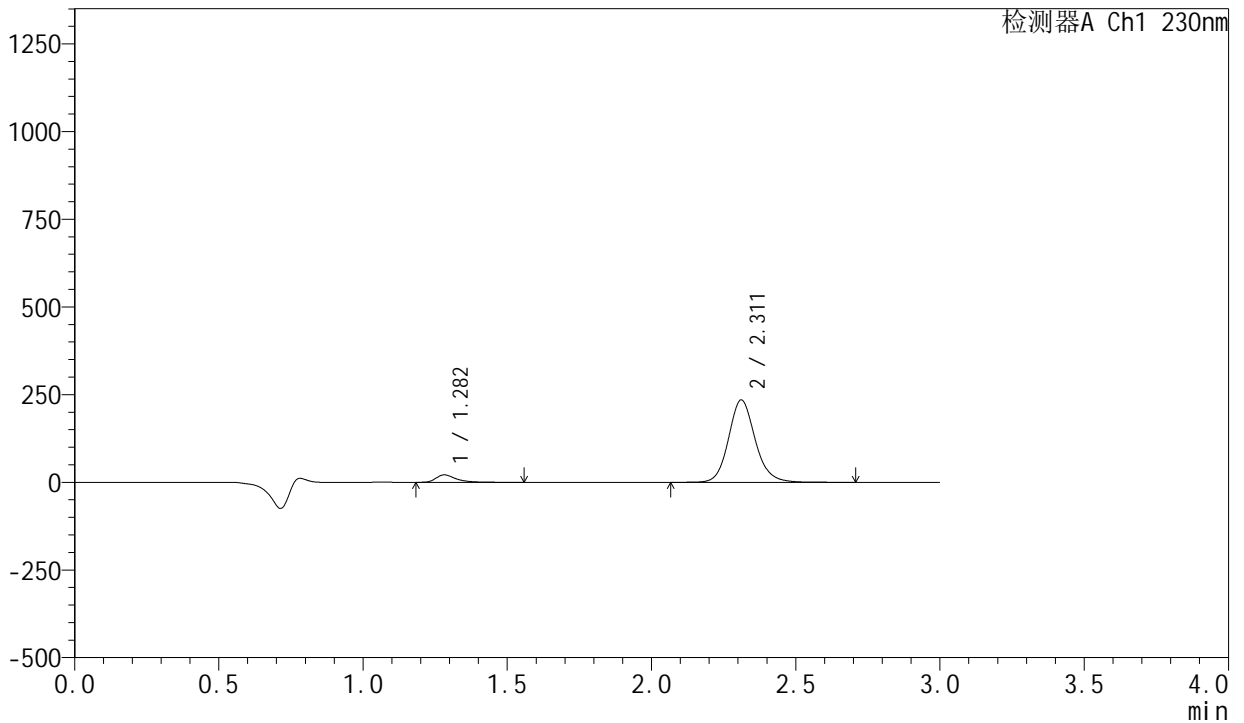
SMF-204

<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 - 0-105/11-940-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 20:14:09	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:09:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	101954	6.330	21207	1798	1.453	--
2	2.311	1508600	93.670	234667	3131	1.131	7.197
总计		1610553	100.000	255874			



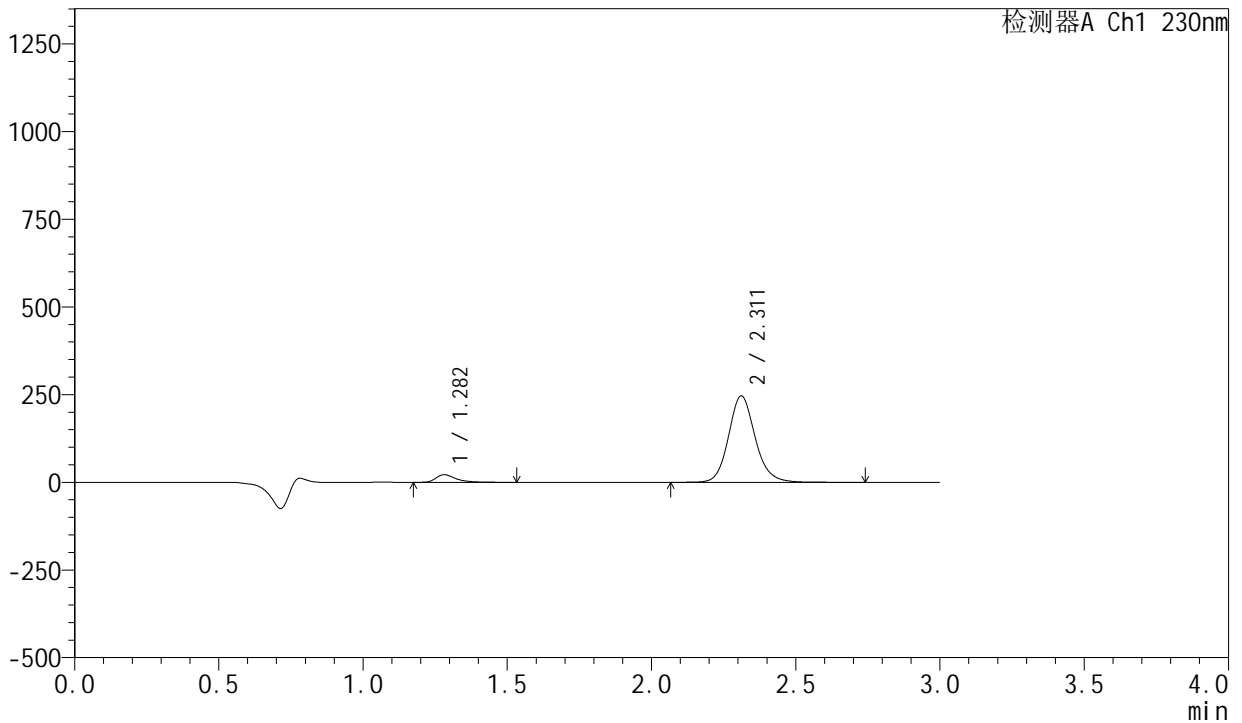
SMF-204

<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 - 0-105/11-941-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 20:17:33	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:09:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

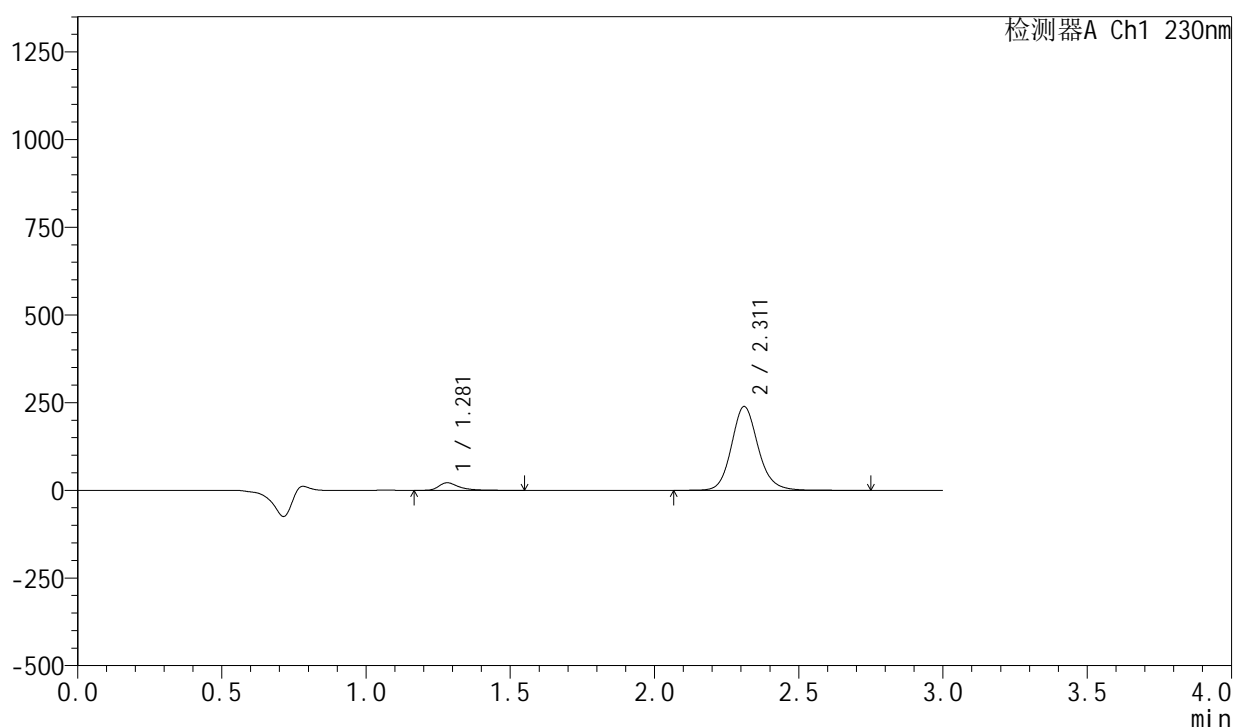
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	104145	6.175	21712	1802	1.454	--
2	2.311	1582545	93.825	246112	3131	1.131	7.202
总计		1686690	100.000	267824			

<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 - 0-105/11-942-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/10 20:20:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2) : 2025/06/11 10:09:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	103169	6.298	21507	1799	1.452	--
2	2.311	1534954	93.702	238583	3128	1.131	7.199
总计		1638123	100.000	260090			



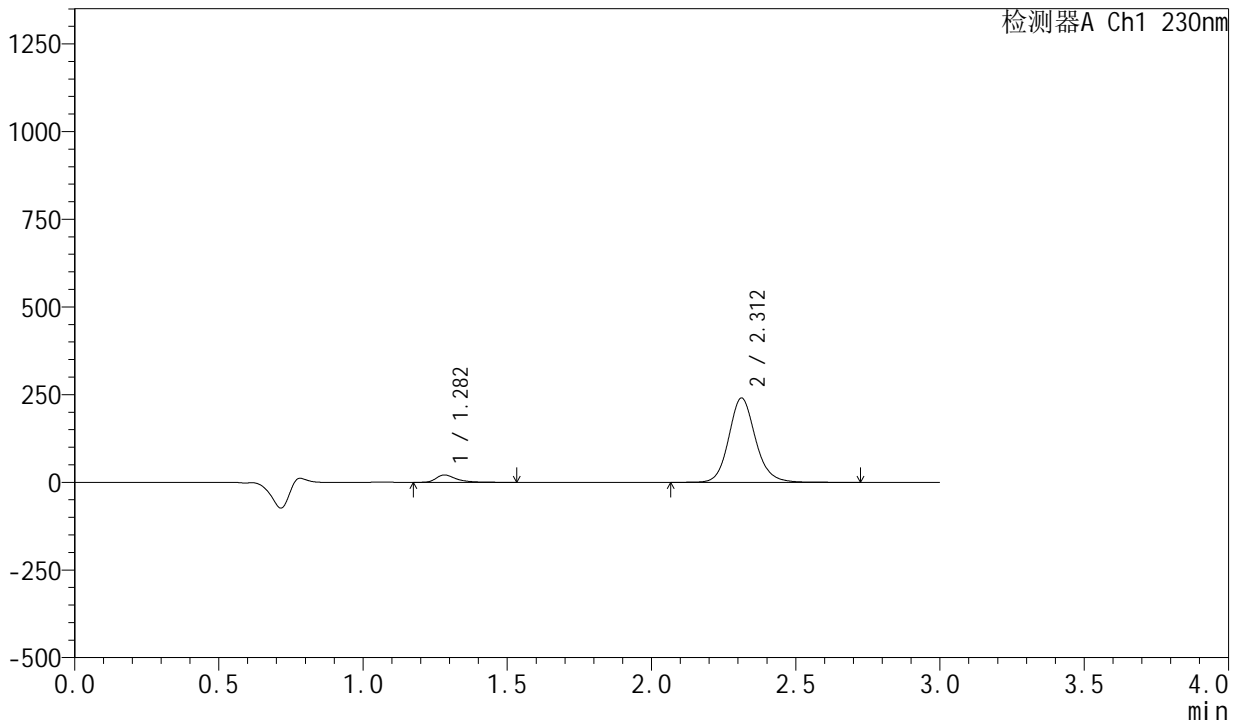
SMF-204

<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 - 0-105/11-943-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 20:24:22	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:09:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	100379	6.099	20904	1798	1.451	--
2	2.312	1545424	93.901	240484	3128	1.132	7.195
总计		1645803	100.000	261388			



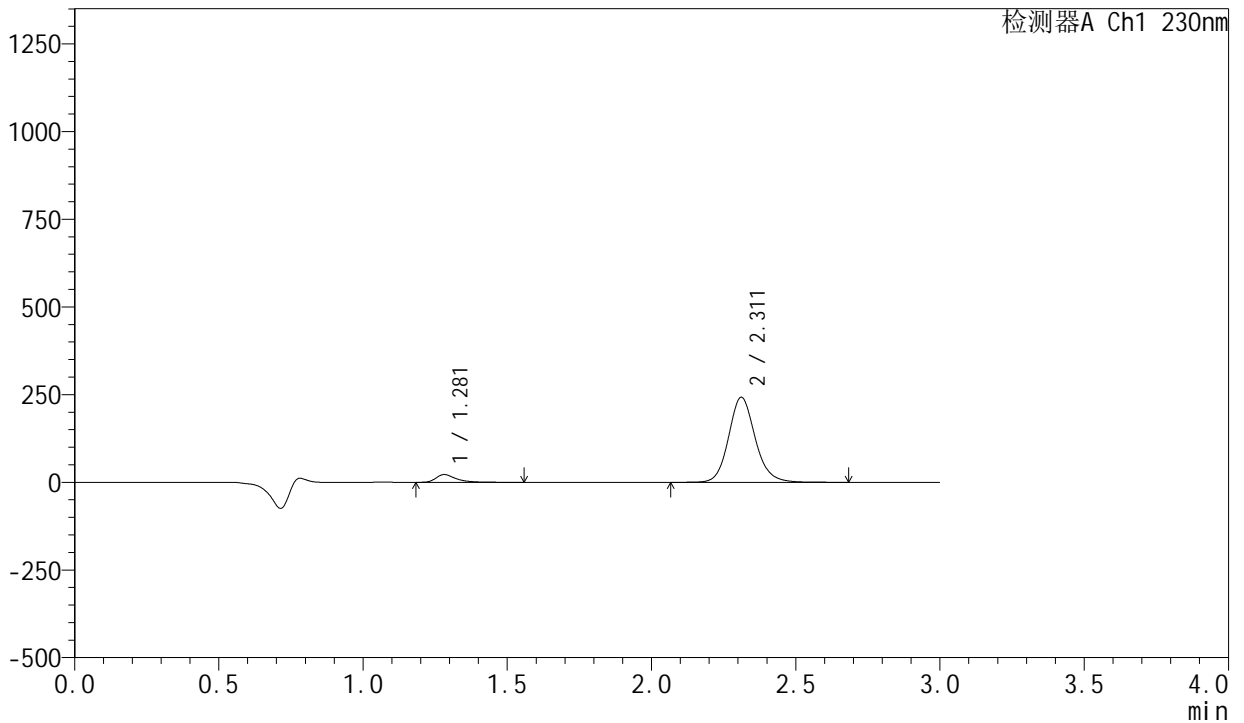
SMF-204

<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 - 0-105/11-944-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 20:27:46	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:09:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	106056	6.381	22074	1799	1.456	--
2	2.311	1556011	93.619	242217	3132	1.131	7.202
总计		1662067	100.000	264292			



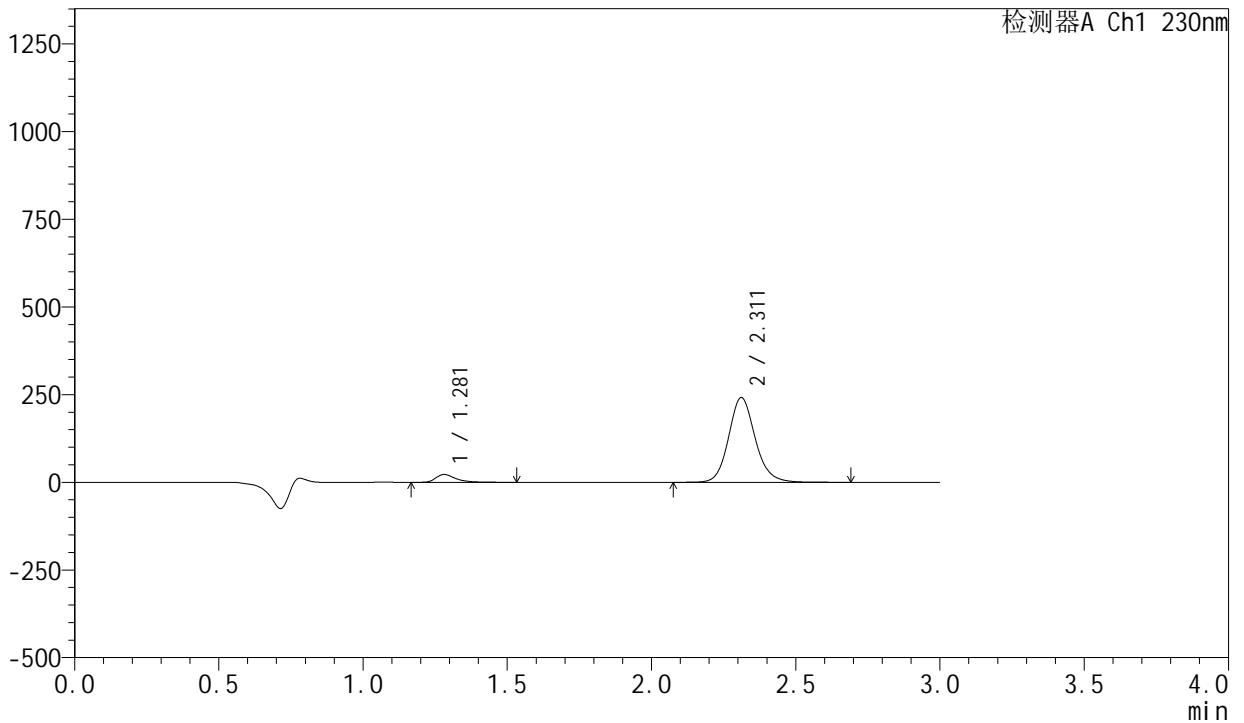
SMF-204

<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 - 0-105/11-945-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 20:31:10	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:10:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	106604	6.432	22274	1803	1.448	--
2	2.311	1550807	93.568	241398	3134	1.131	7.210
总计		1657411	100.000	263672			



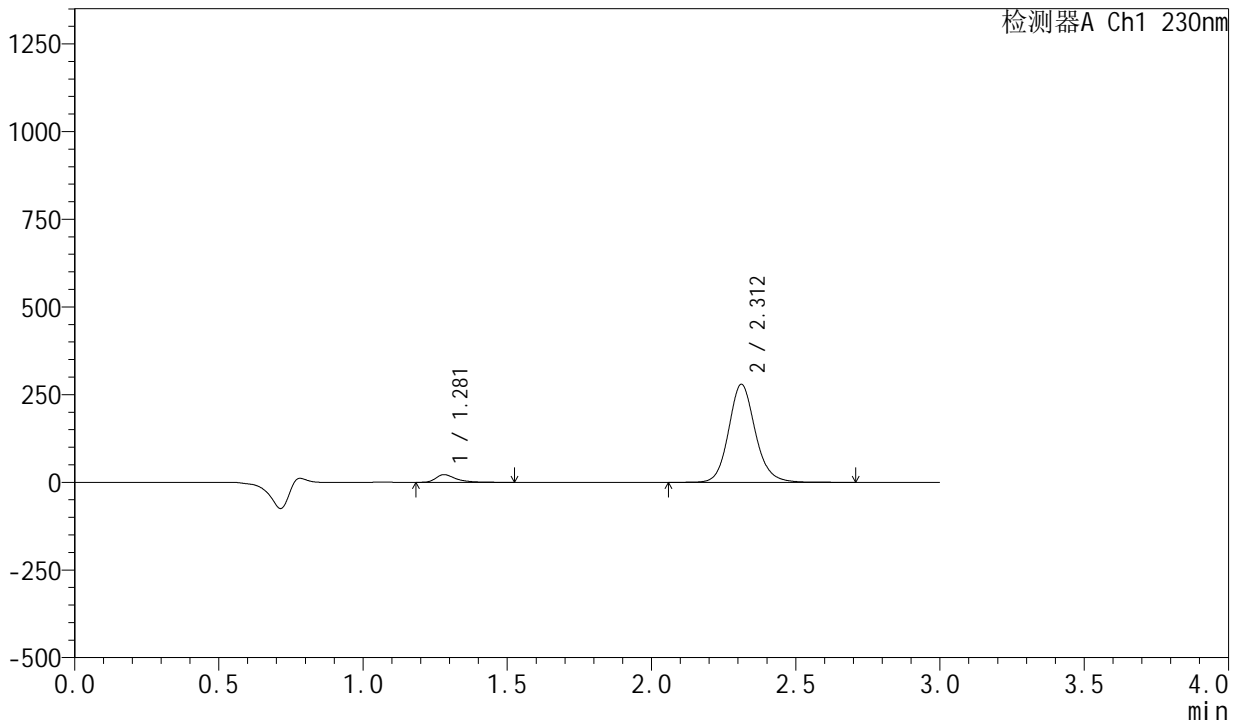
SMF-204

<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 - 0-105/11-946-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 20:34:35	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:10:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	104414	5.501	21831	1801	1.453	--
2	2.312	1793533	94.499	279267	3133	1.131	7.208
总计		1897947	100.000	301097			



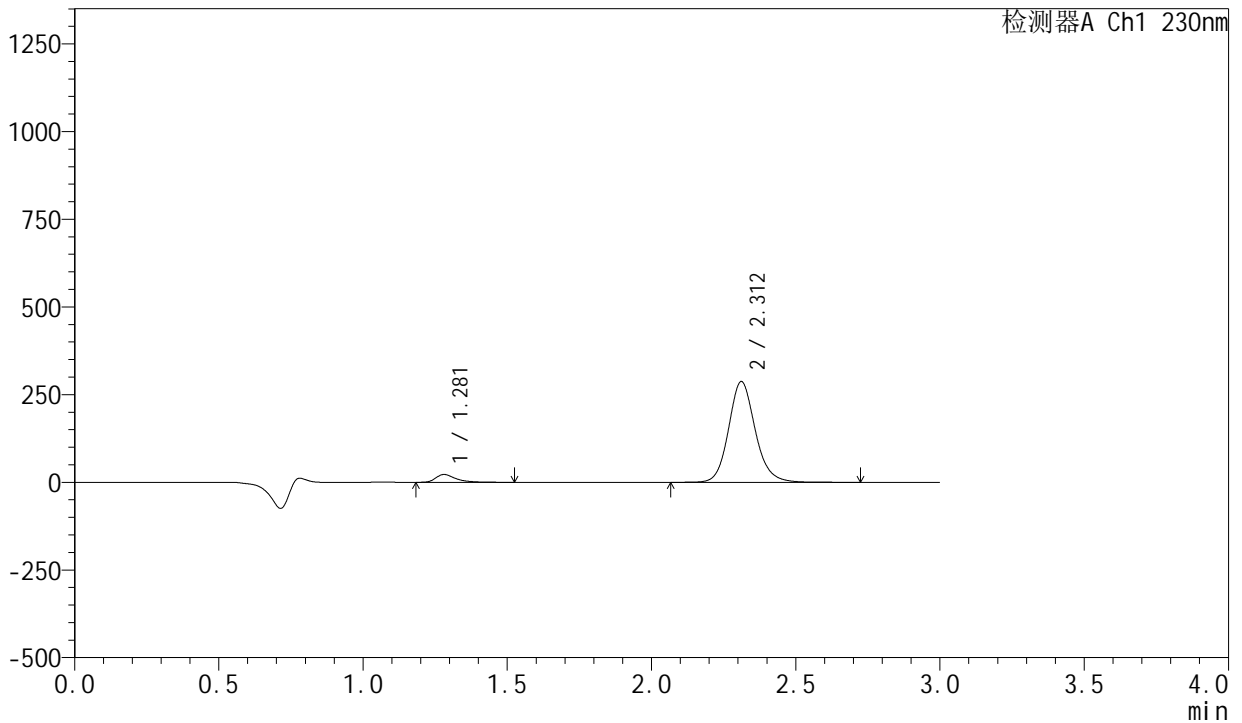
SMF-204

<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 - 0-105/11-947-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 20:37:59	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:10:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	106645	5.467	22298	1802	1.450	--
2	2.312	1844164	94.533	287007	3134	1.131	7.210
总计		1950808	100.000	309304			



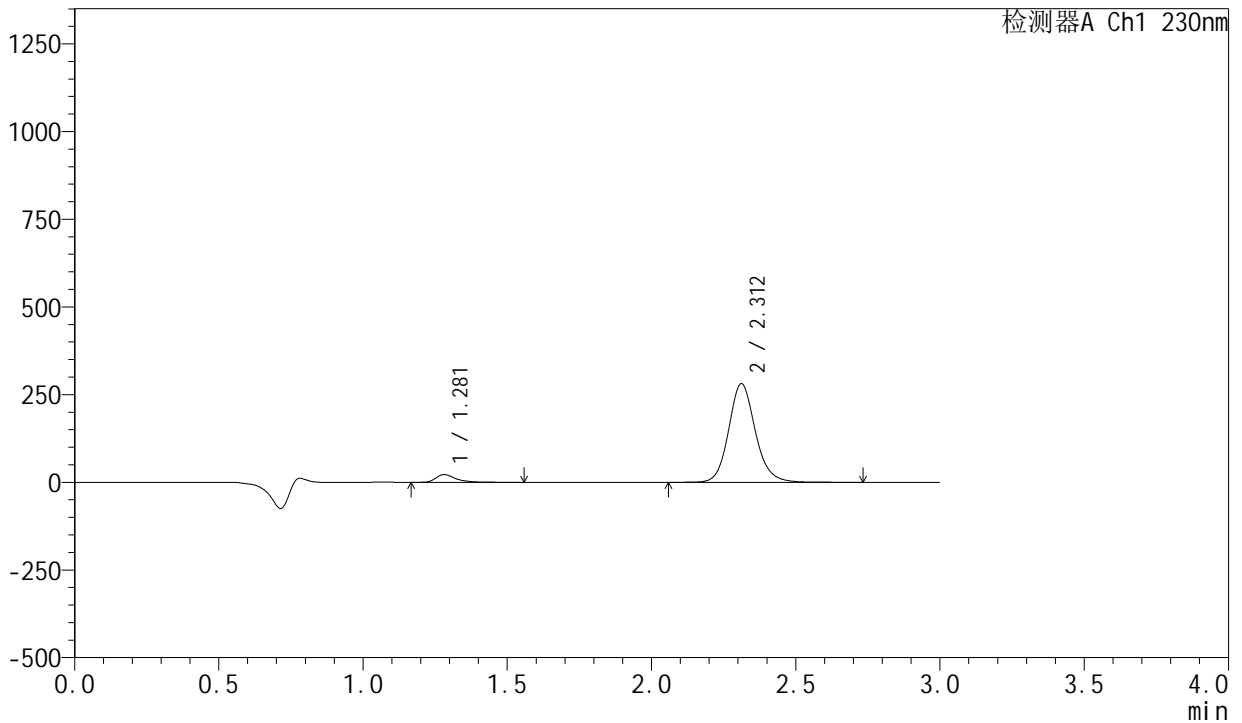
SMF-204

<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 - 0-105/11-948-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 20:41:24	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:10:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	105537	5.516	22016	1801	1.453	--
2	2.312	1807667	94.484	281133	3127	1.130	7.205
总计		1913205	100.000	303149			



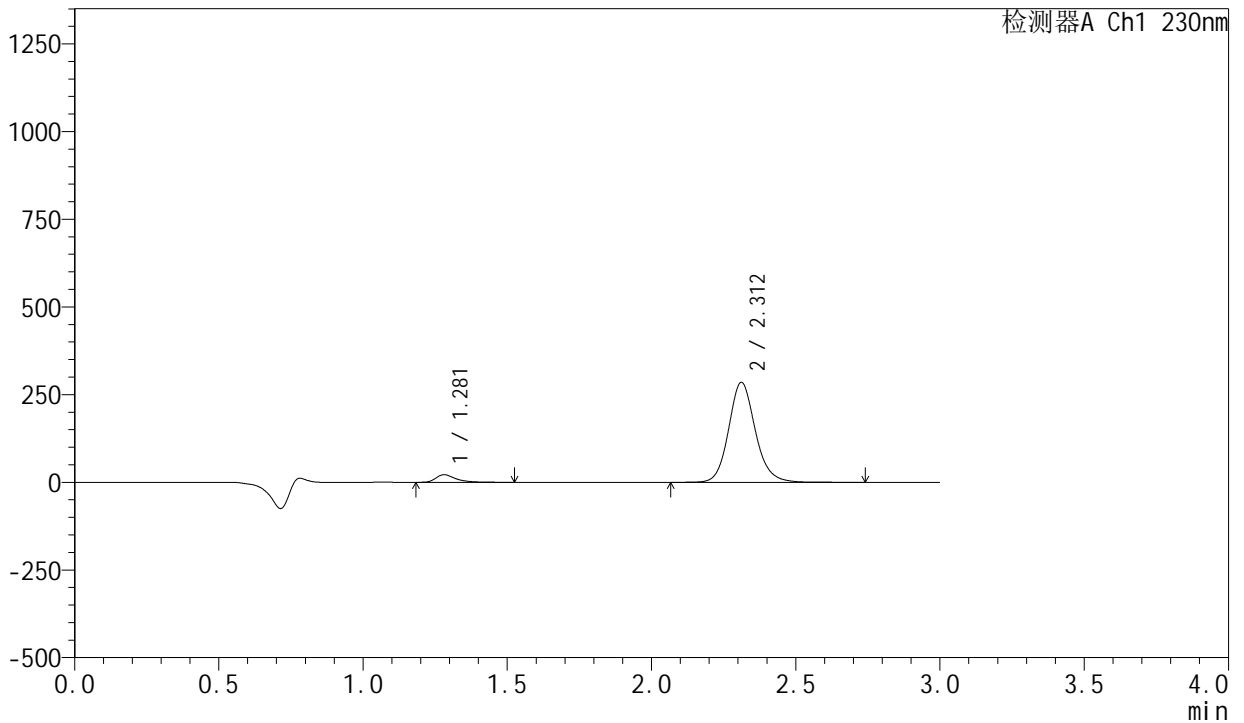
SMF-204

<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 - 0-105/11-949-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 20:44:48	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:10:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	103244	5.333	21606	1805	1.448	--
2	2.312	1832654	94.667	285022	3126	1.130	7.209
总计		1935898	100.000	306628			



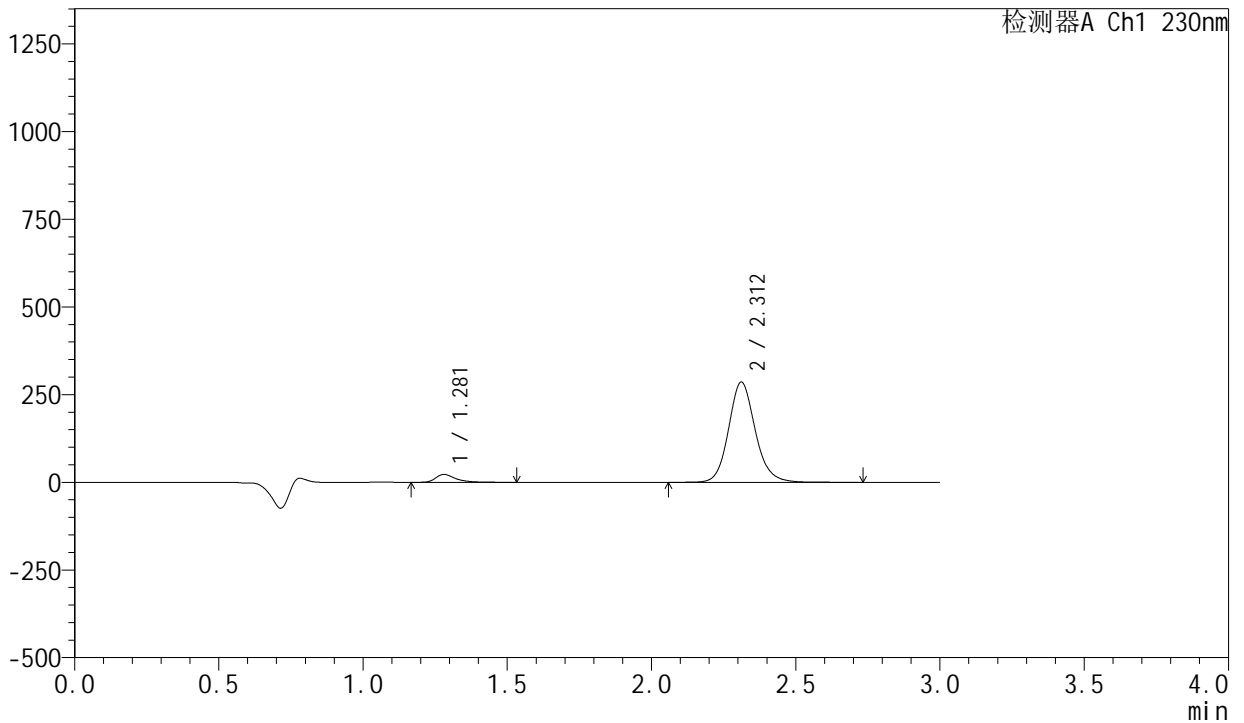
SMF-204

<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 - 0-105/11-950-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 20:48:12	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:10:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	107469	5.528	22471	1802	1.449	--
2	2.312	1836533	94.472	285590	3129	1.130	7.210
总计		1944002	100.000	308061			



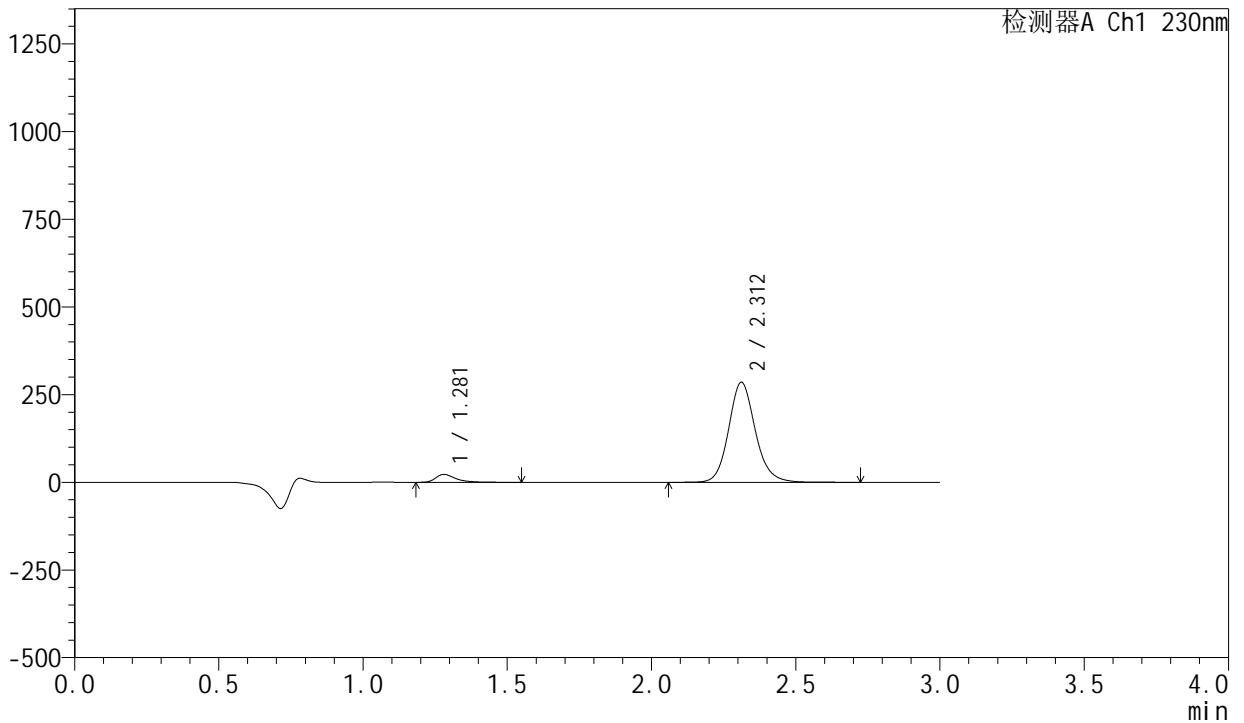
SMF-204

<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 - 0-105/11-951-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 20:51:37	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:10:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	108156	5.571	22603	1802	1.452	--
2	2.312	1833287	94.429	285114	3126	1.130	7.209
总计		1941442	100.000	307717			



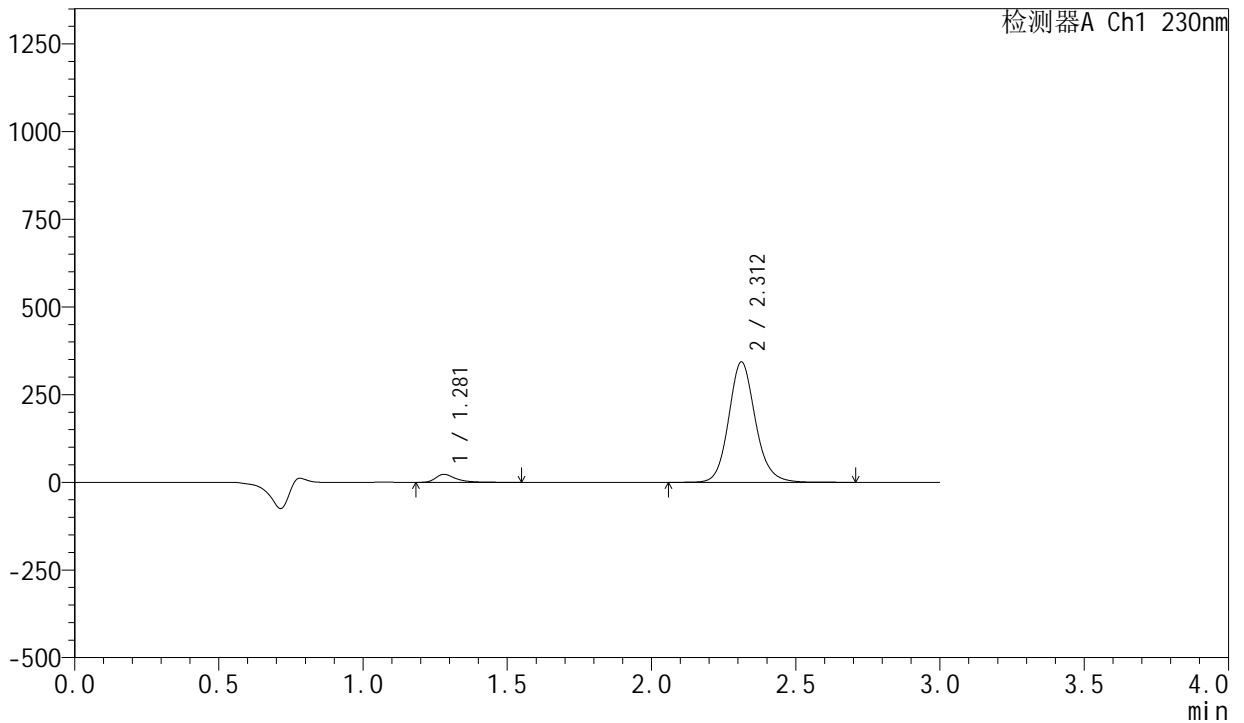
SMF-204

<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 - 0-105/11-952-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 20:55:02	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:10:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	108863	4.700	22739	1801	1.454	--
2	2.312	2207540	95.300	343259	3125	1.131	7.208
总计		2316403	100.000	365998			



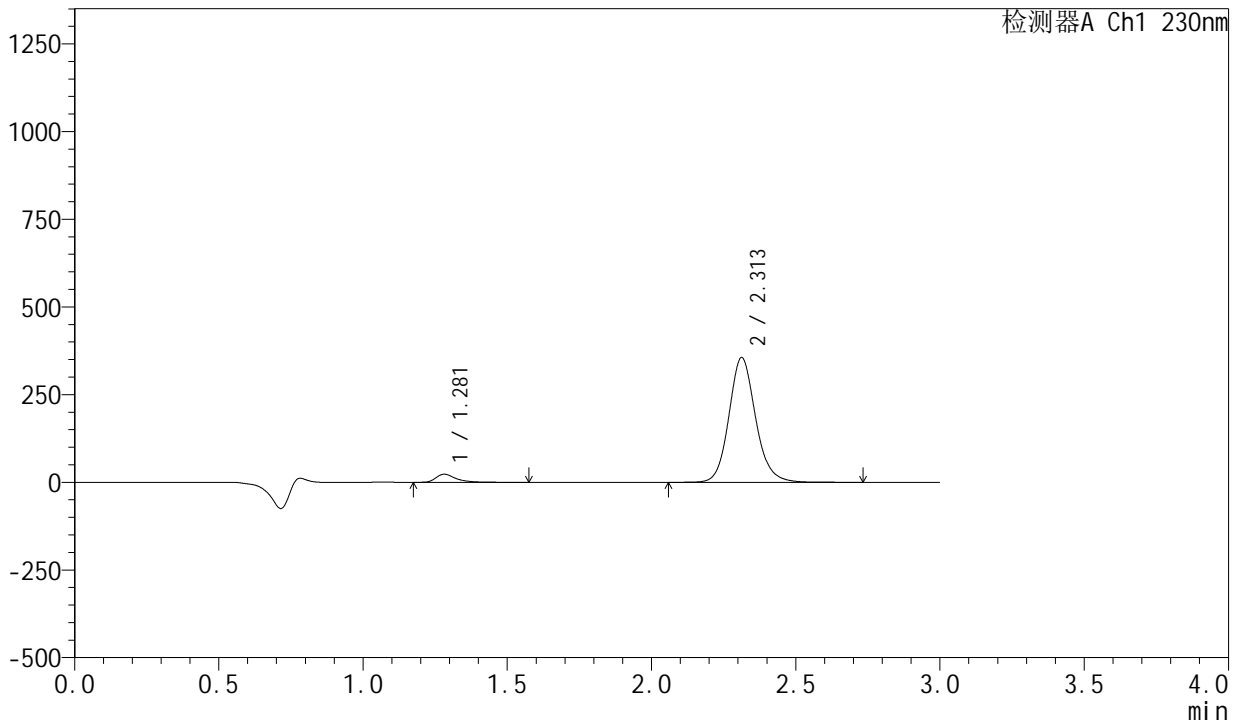
SMF-204

<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 - 0-105/11-953-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 20:58:26	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:11:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	110692	4.617	23096	1807	1.455	--
2	2.313	2286761	95.383	355675	3125	1.130	7.212
总计		2397454	100.000	378772			



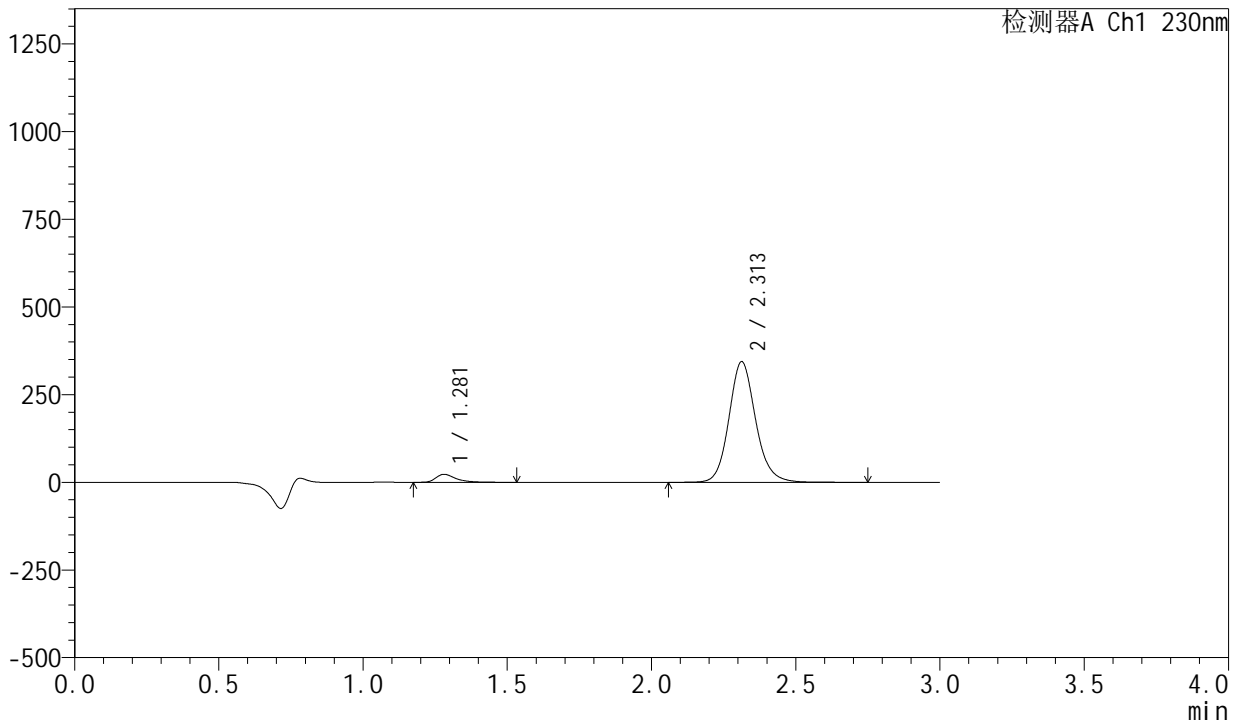
SMF-204

<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 - 0-105/11-954-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:01:52	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:11:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	108938	4.695	22808	1808	1.449	--
2	2.313	2211296	95.305	344159	3132	1.131	7.218
总计		2320235	100.000	366967			



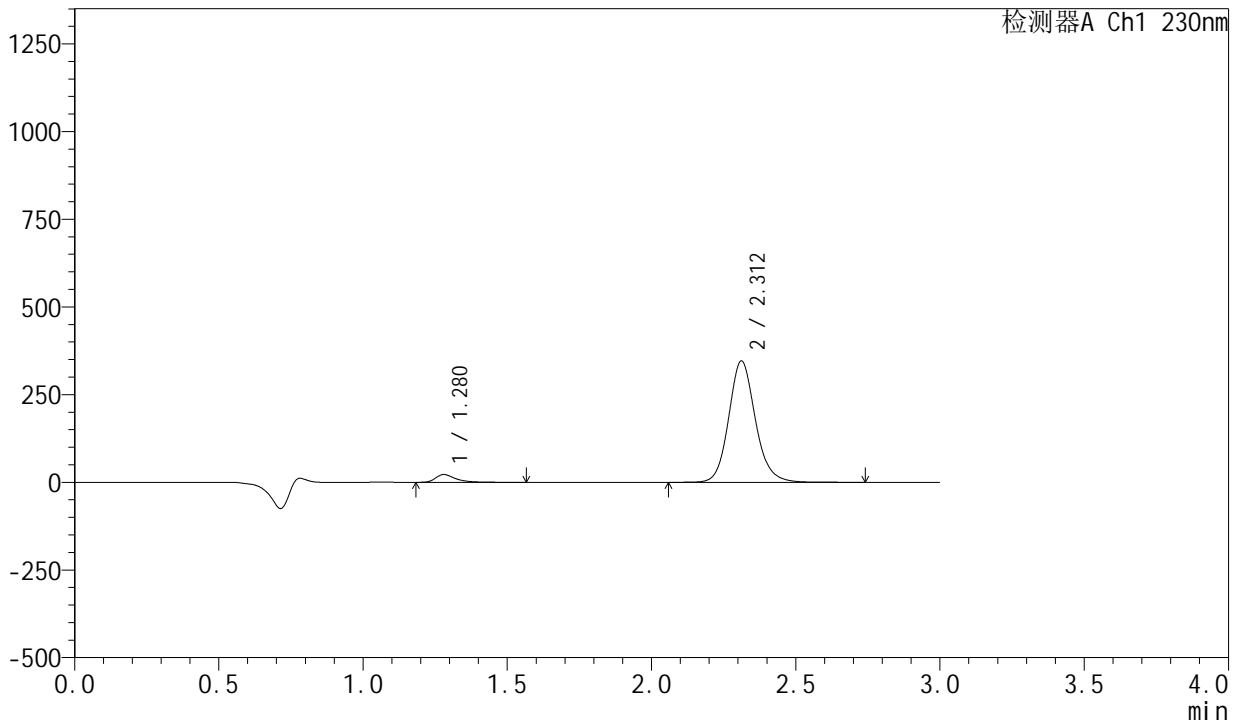
SMF-204

<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 - 0-105/11-955-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:05:16	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:11:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.280	105832	4.540	22092	1802	1.451	--
2	2.312	2225377	95.460	345972	3126	1.130	7.213
总计		2331209	100.000	368064			



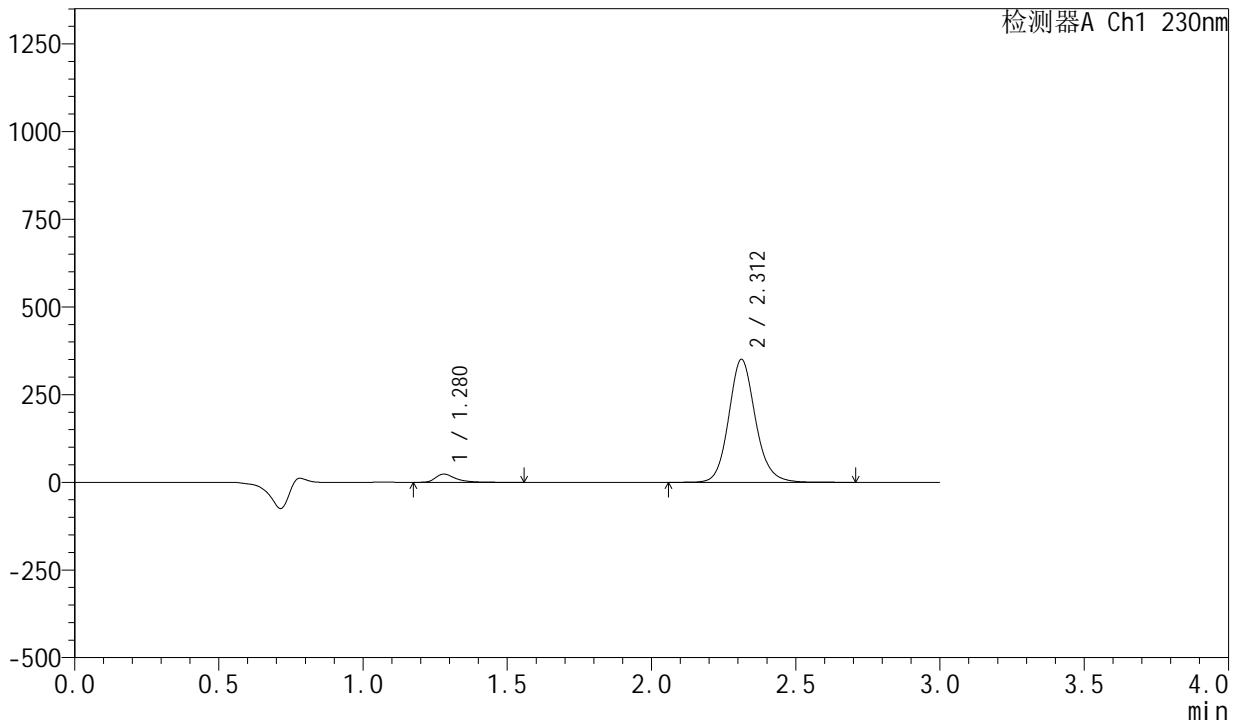
SMF-204

<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 - 0-105/11-956-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:08:41	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:11:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.280	112340	4.745	23461	1800	1.449	--
2	2.312	2255373	95.255	350486	3122	1.130	7.210
总计		2367714	100.000	373947			



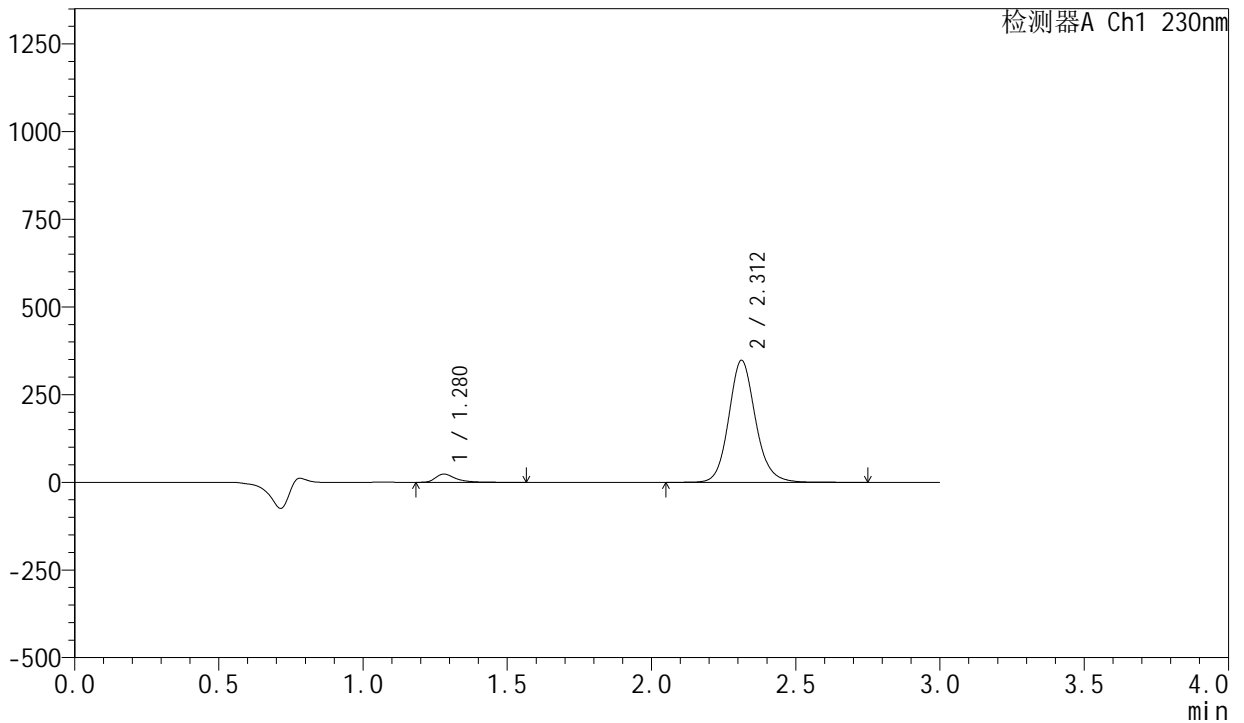
SMF-204

<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 - 0-105/11-957-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:12:05	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:11:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.280	112386	4.775	23473	1800	1.450	--
2	2.312	2241112	95.225	347823	3115	1.130	7.207
总计		2353498	100.000	371296			



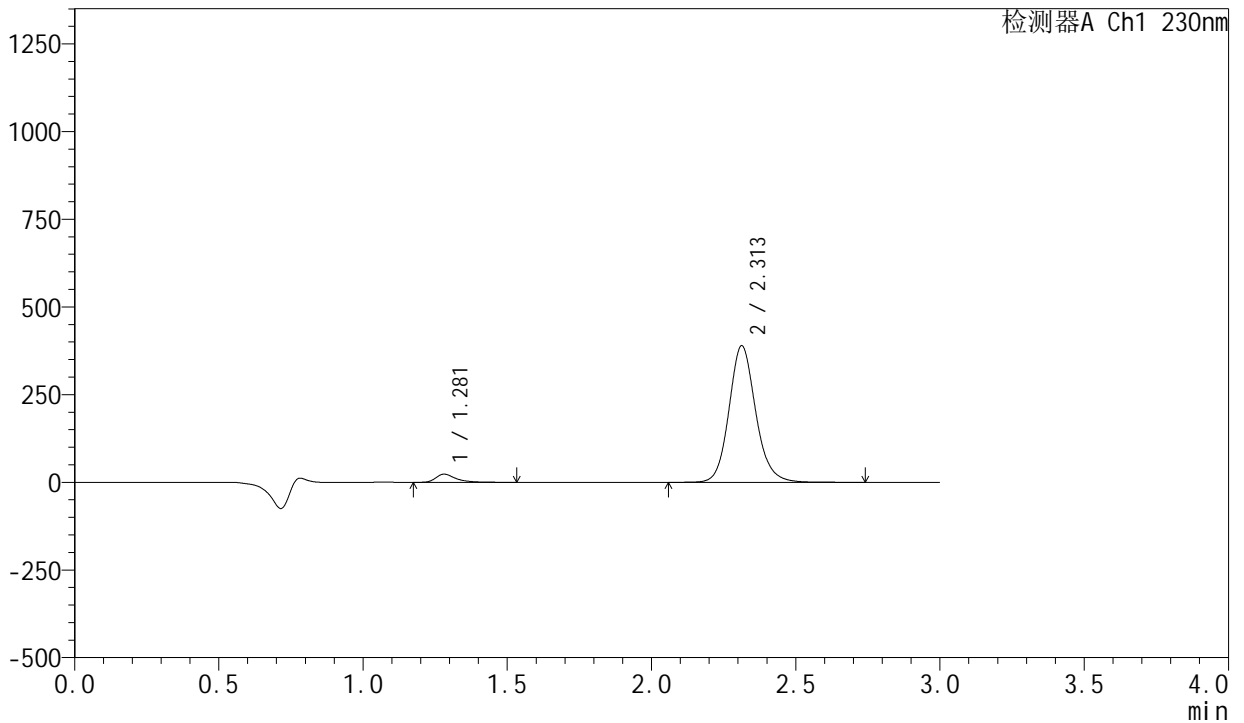
SMF-204

<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 - 0-105/11-958-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:15:29	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:11:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	110979	4.241	23215	1804	1.451	--
2	2.313	2506126	95.759	389507	3123	1.131	7.212
总计		2617105	100.000	412722			



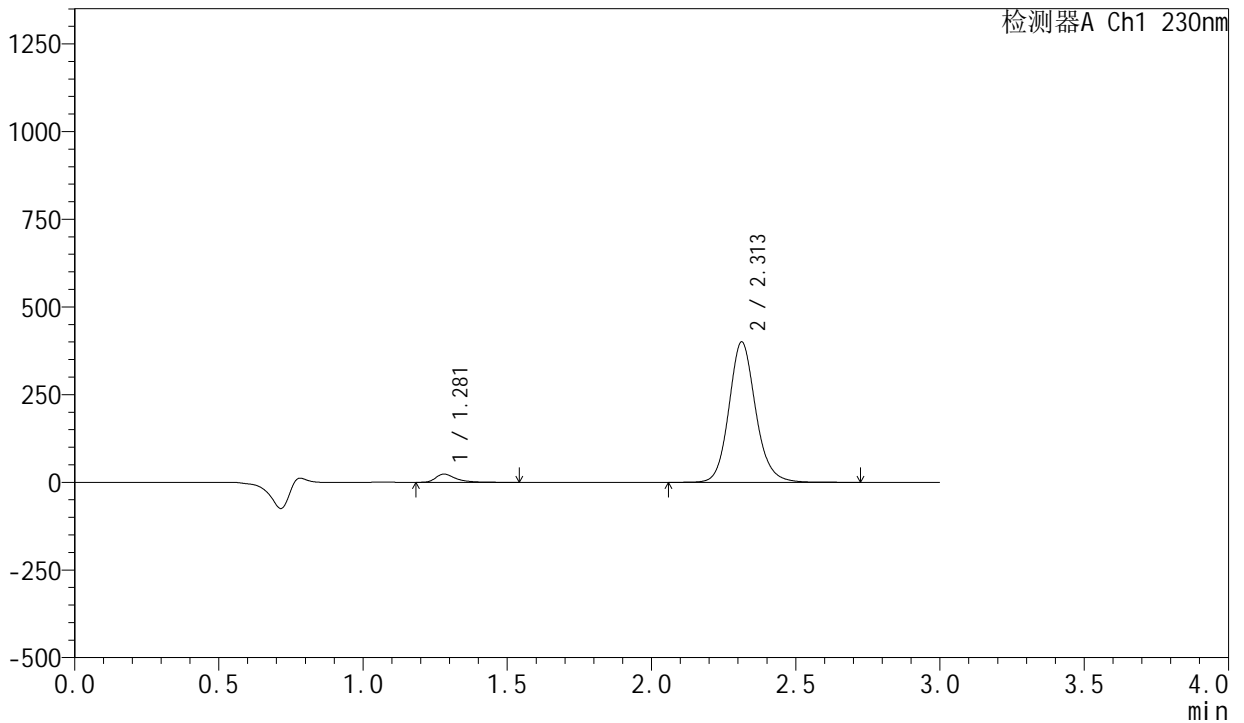
SMF-204

<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 - 0-105/11-959-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:18:52	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:11:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	112049	4.168	23440	1805	1.452	--
2	2.313	2576221	95.832	400400	3125	1.131	7.216
总计		2688270	100.000	423840			



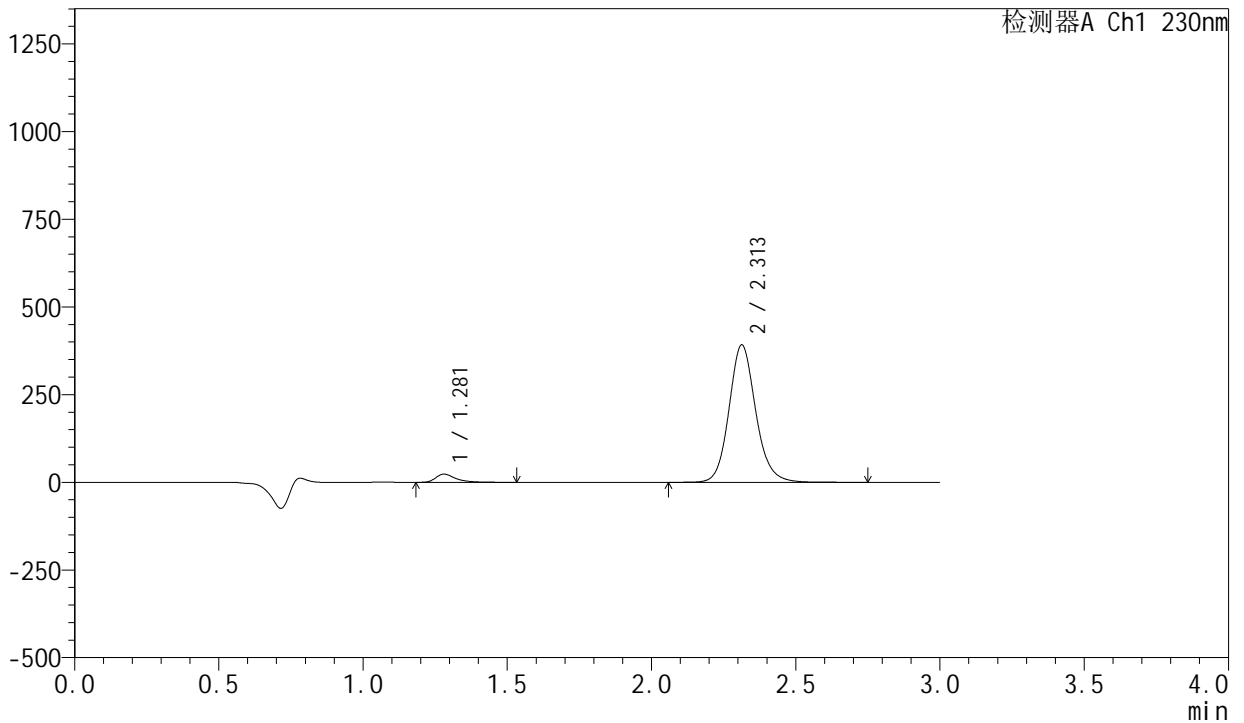
SMF-204

<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 - 0-105/11-960-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:22:16	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:11:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	111478	4.230	23339	1805	1.448	--
2	2.313	2524139	95.770	392070	3120	1.130	7.214
总计		2635617	100.000	415409			



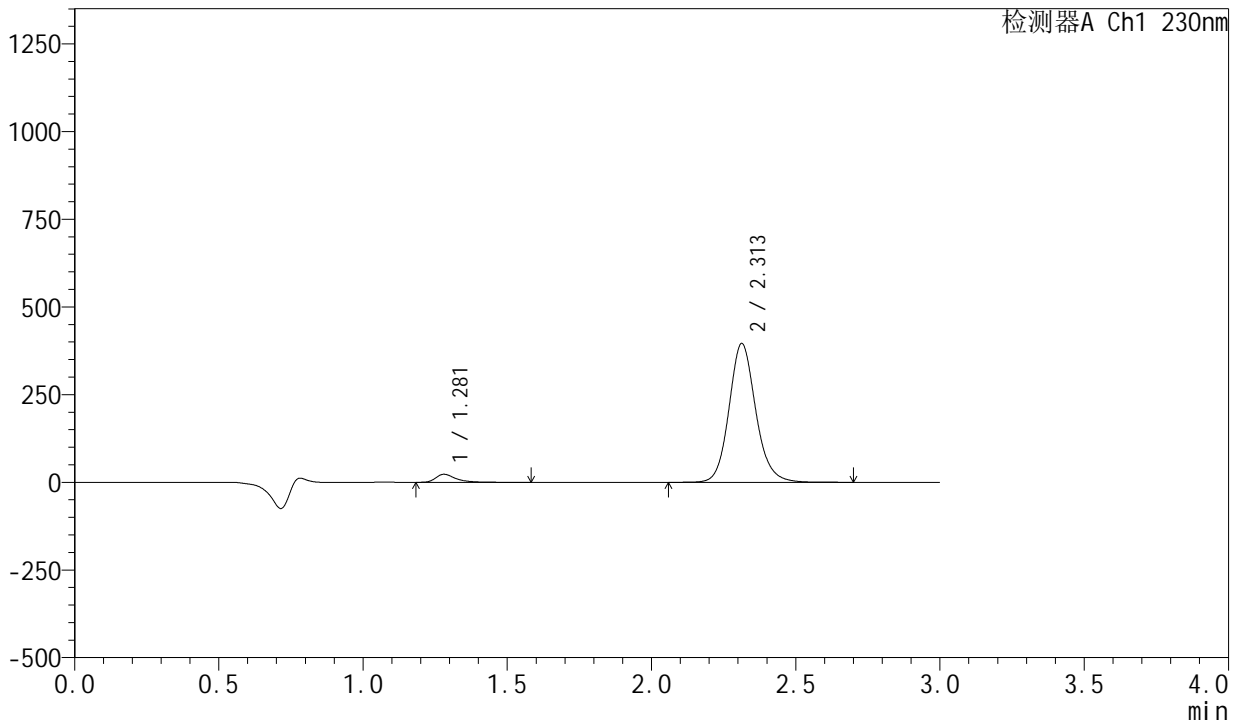
SMF-204

<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 - 0-105/11-961-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:25:39	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:12:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	110116	4.138	22967	1803	1.452	--
2	2.313	2550658	95.862	395983	3116	1.130	7.210
总计		2660774	100.000	418949			



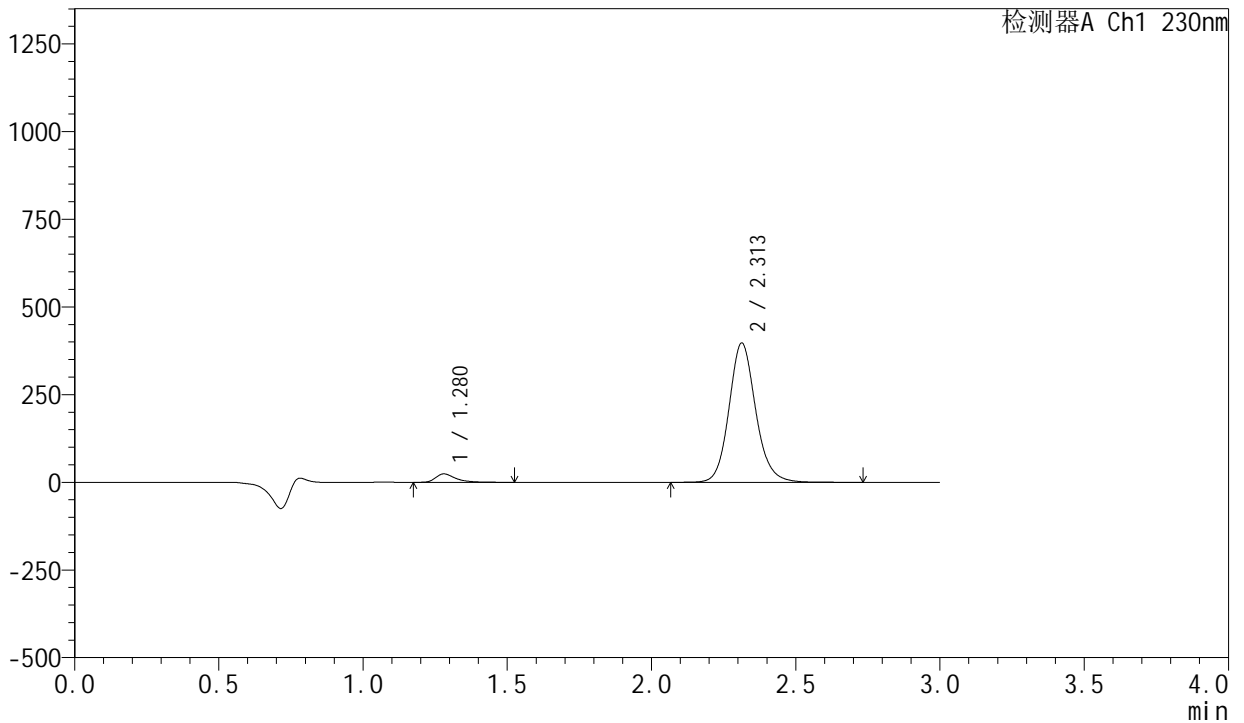
SMF-204

<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 - 0-105/11-962-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:29:02	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:12:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.280	114528	4.288	23986	1812	1.449	--
2	2.313	2556194	95.712	397328	3125	1.130	7.225
总计		2670722	100.000	421313			



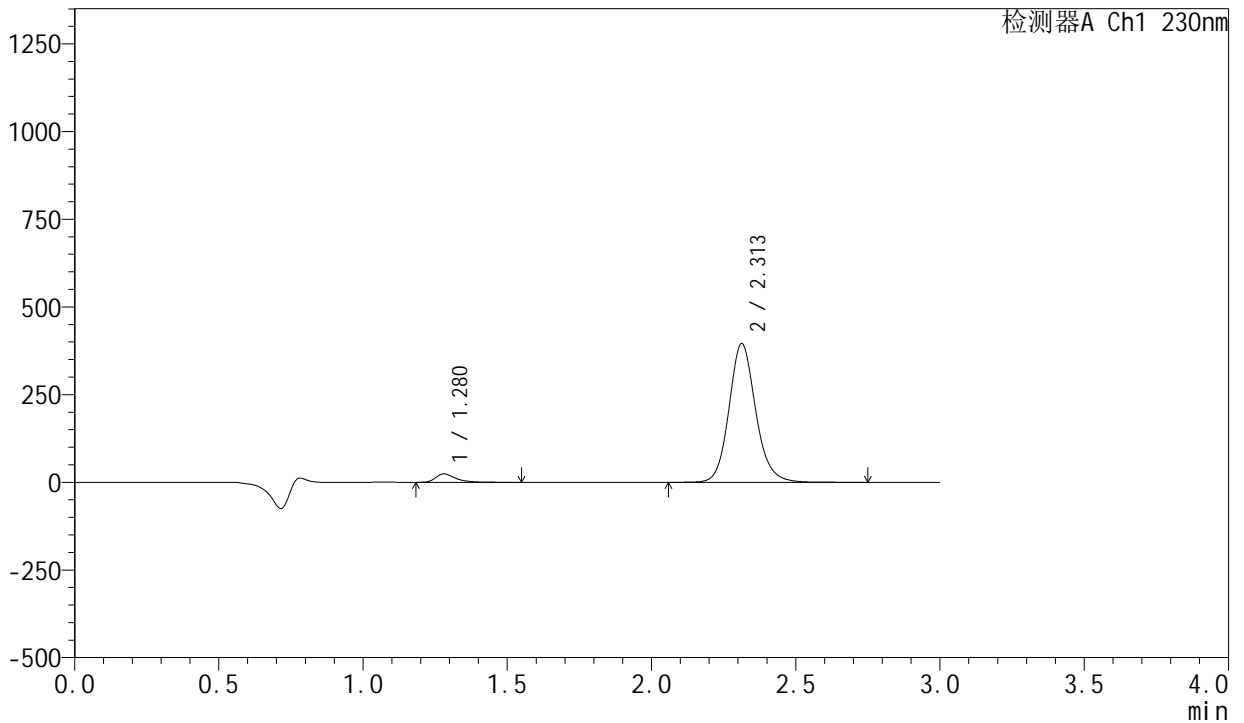
SMF-204

<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 - 0-105/11-963-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:32:25	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:12:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.280	114744	4.314	24006	1811	1.451	--
2	2.313	2545032	95.686	395643	3127	1.130	7.226
总计		2659776	100.000	419649			



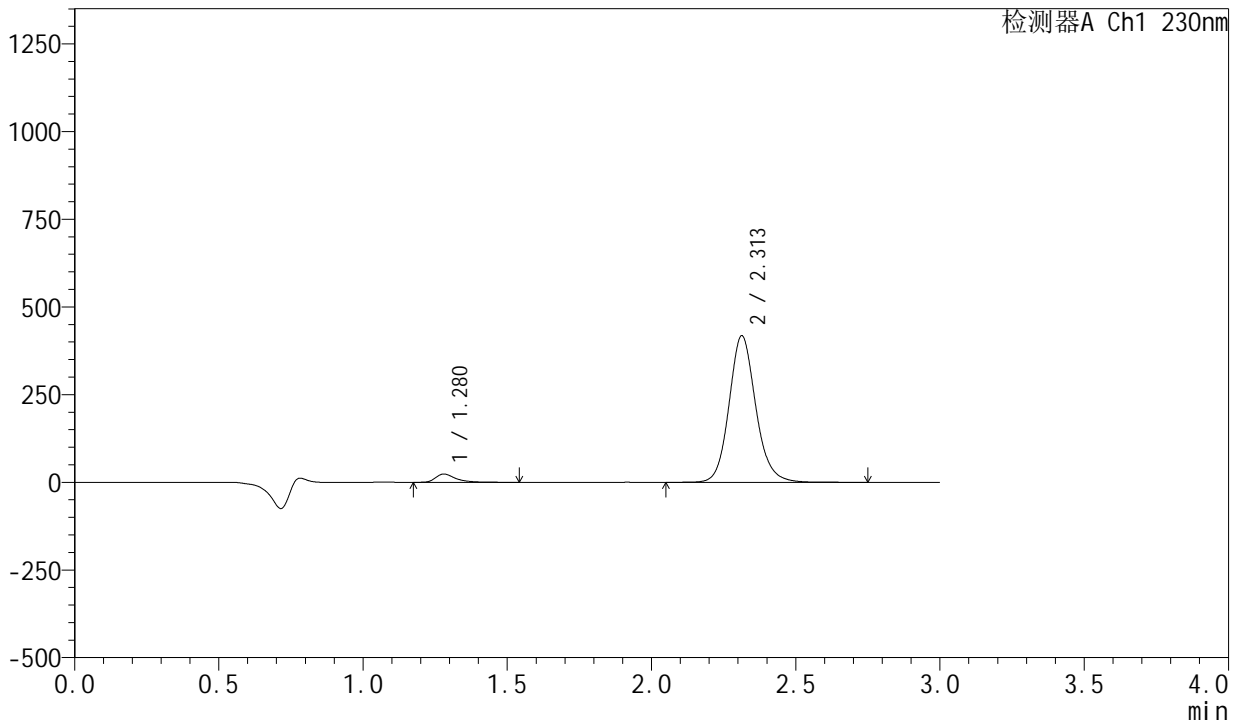
SMF-204

<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 - 0-105/11-964-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:35:48	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:12:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.280	112830	4.026	23593	1810	1.450	--
2	2.313	2689699	95.974	418056	3126	1.130	7.226
总计		2802529	100.000	441649			



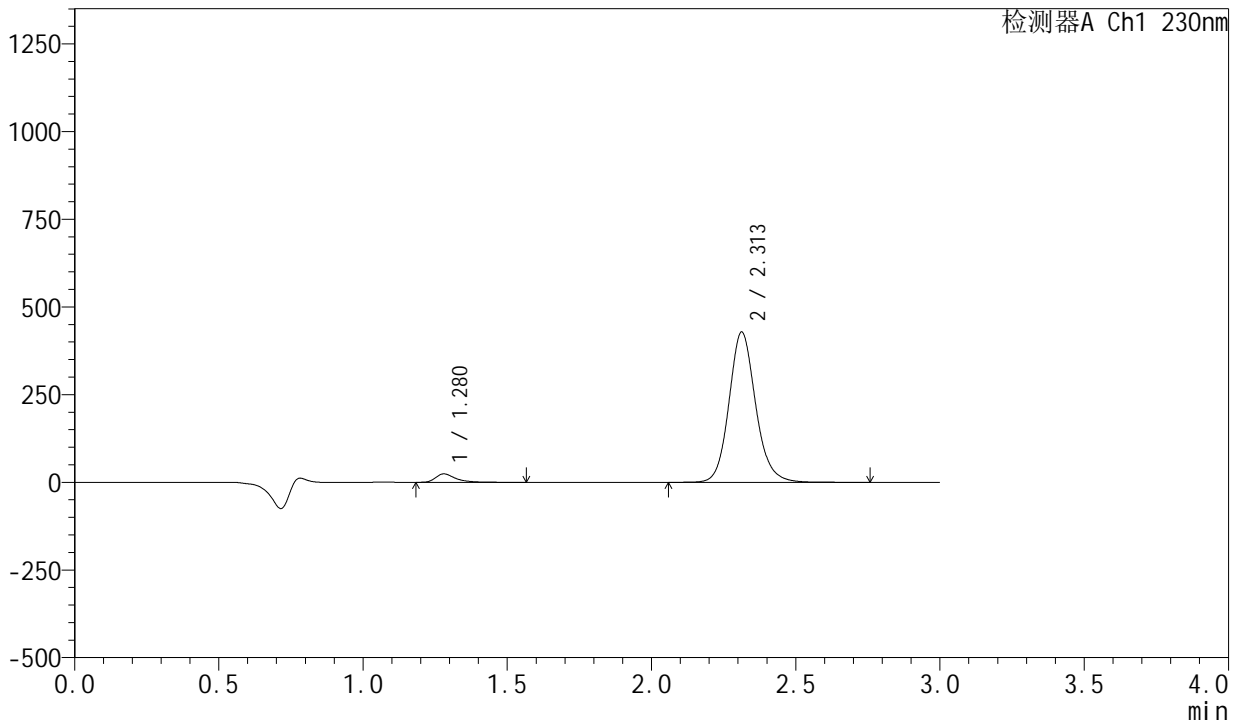
SMF-204

<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 - 0-105/11-965-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:39:11	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:12:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.280	114839	4.004	24041	1814	1.452	--
2	2.313	2753123	95.996	428488	3134	1.131	7.235
总计		2867962	100.000	452529			



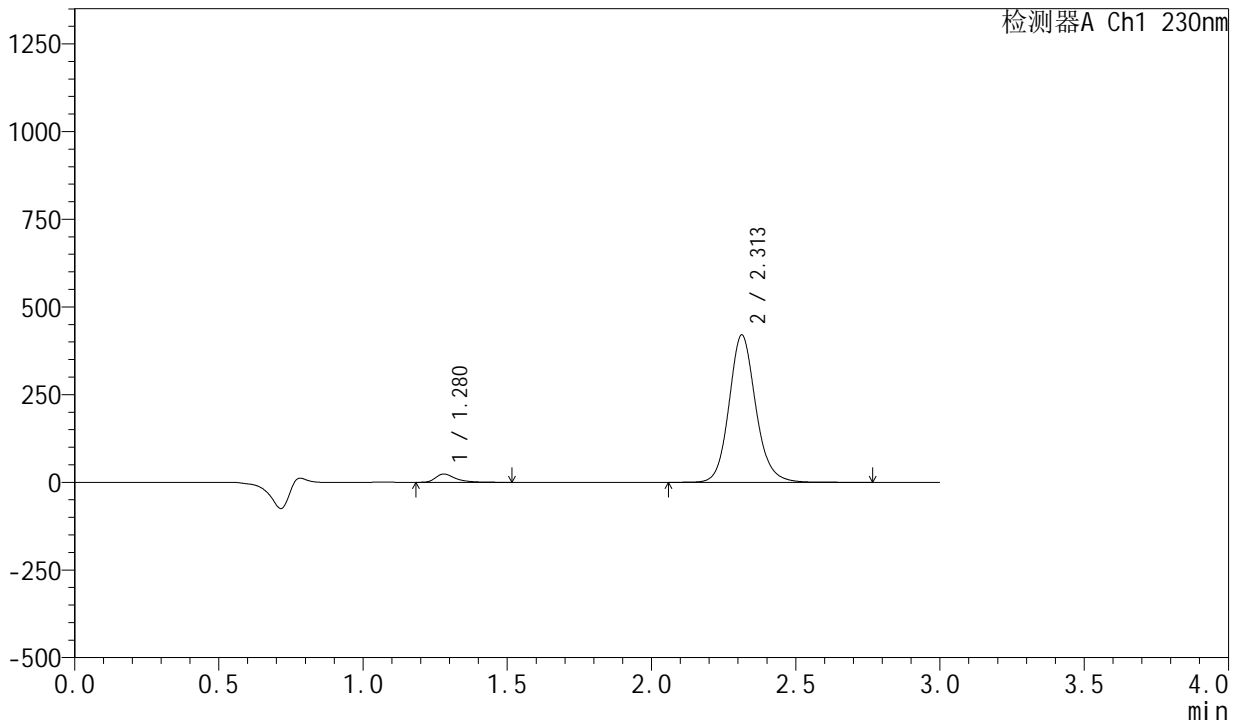
SMF-204

<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 - 0-105/11-966-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:42:35	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:12:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.280	112703	4.005	23643	1815	1.452	--
2	2.313	2701280	95.995	420368	3134	1.131	7.238
总计		2813983	100.000	444011			



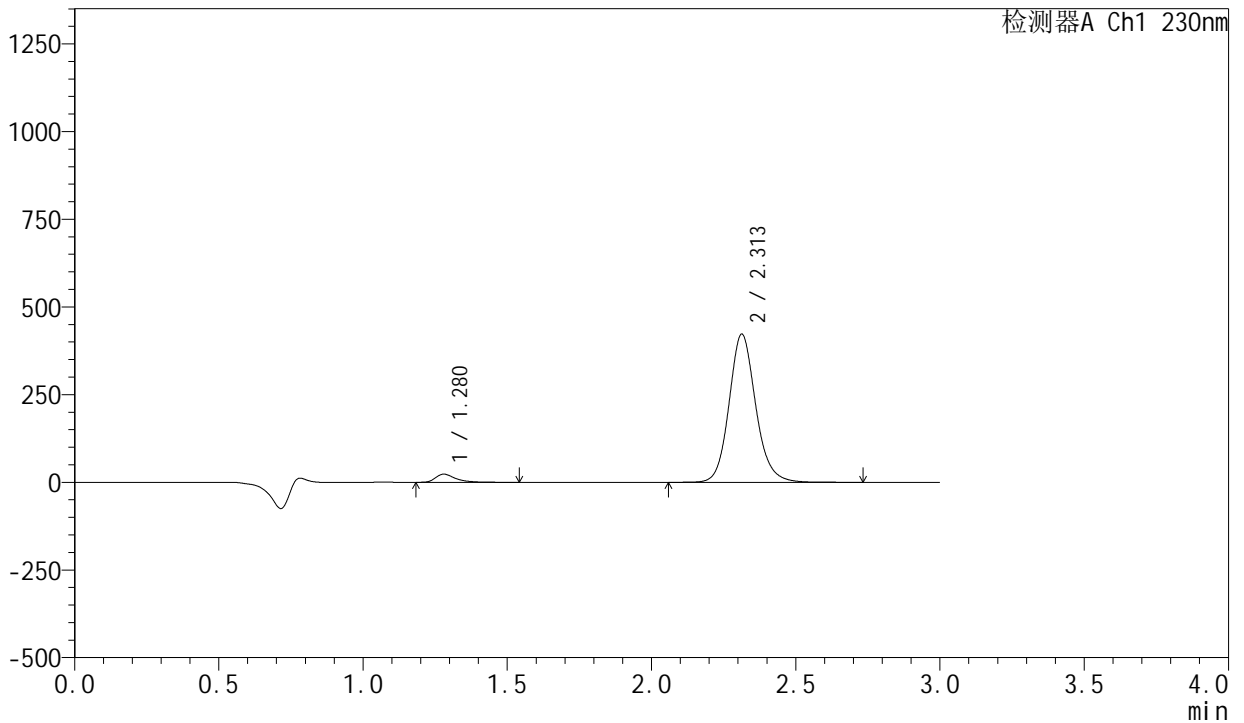
SMF-204

<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 - 0-105/11-967-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:45:58	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:12:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.280	111014	3.927	23254	1810	1.453	--
2	2.313	2715564	96.073	422705	3136	1.131	7.236
总计		2826578	100.000	445958			



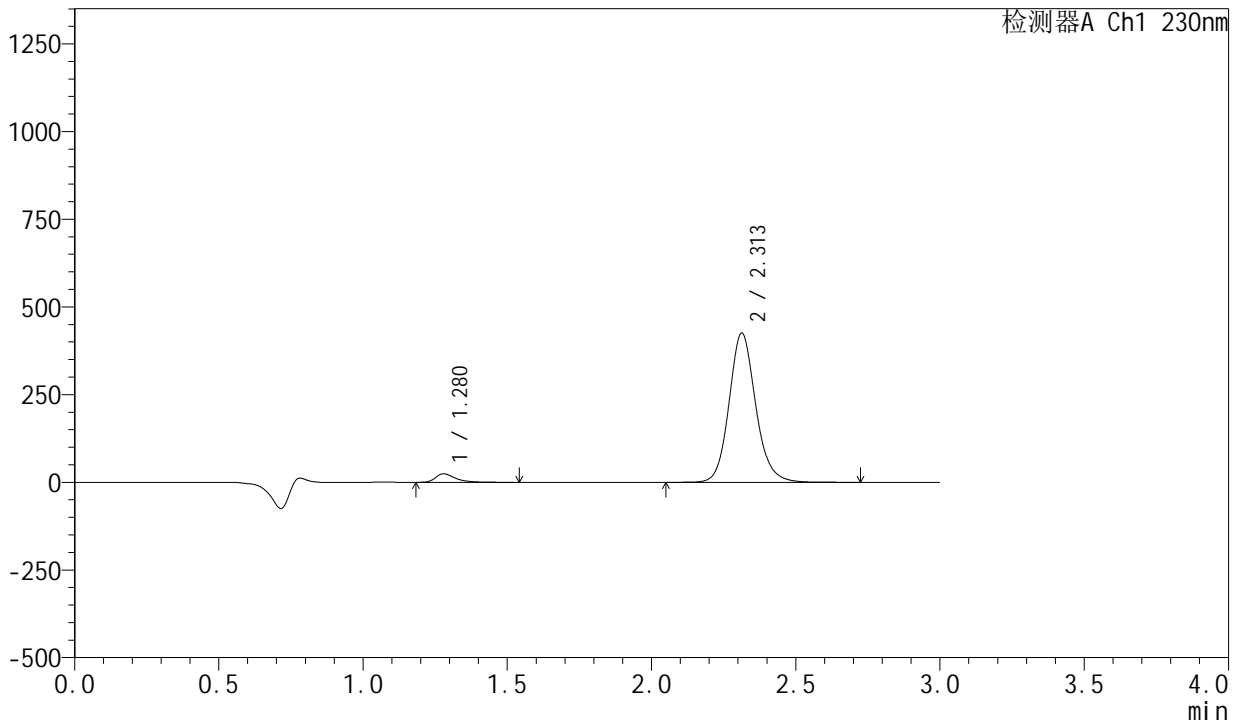
SMF-204

<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 - 0-105/11-968-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:49:22	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:12:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.280	115915	4.068	24316	1814	1.448	--
2	2.313	2733655	95.932	425678	3139	1.131	7.241
总计		2849571	100.000	449994			



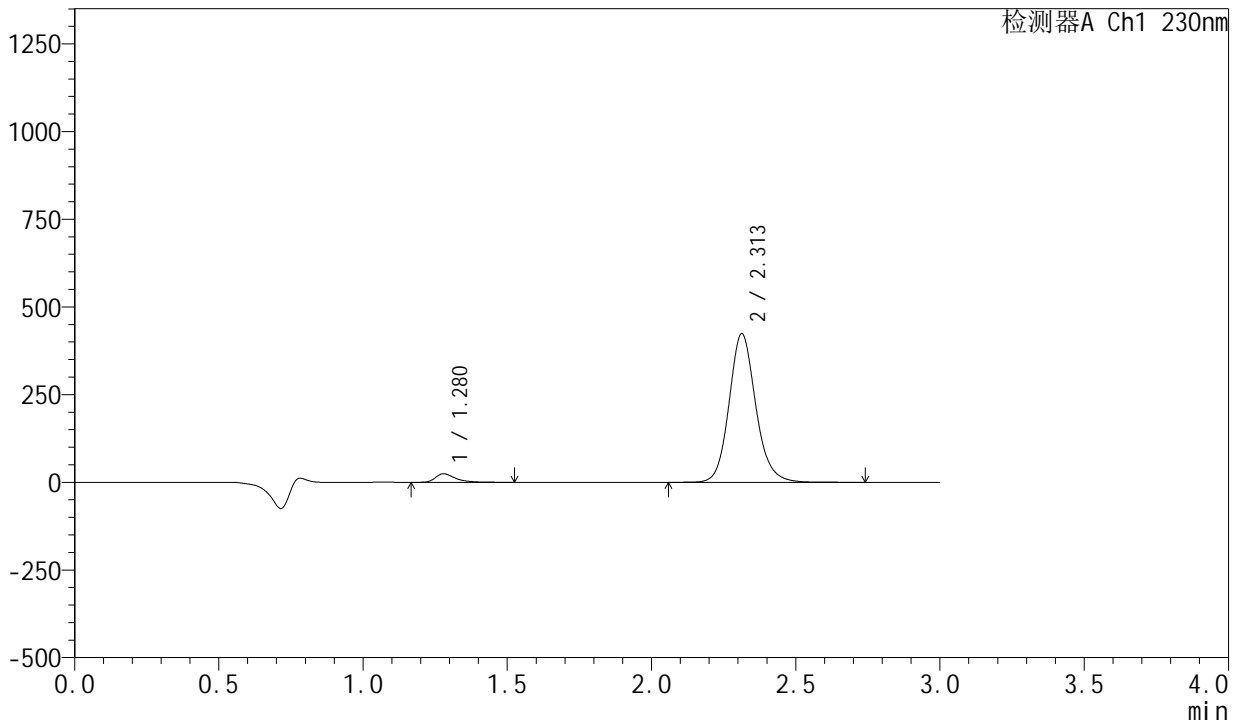
SMF-204

<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 - 0-105/11-969-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:52:45	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:13:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.280	116035	4.083	24313	1808	1.448	--
2	2.313	2725823	95.917	423823	3126	1.132	7.229
总计		2841858	100.000	448136			



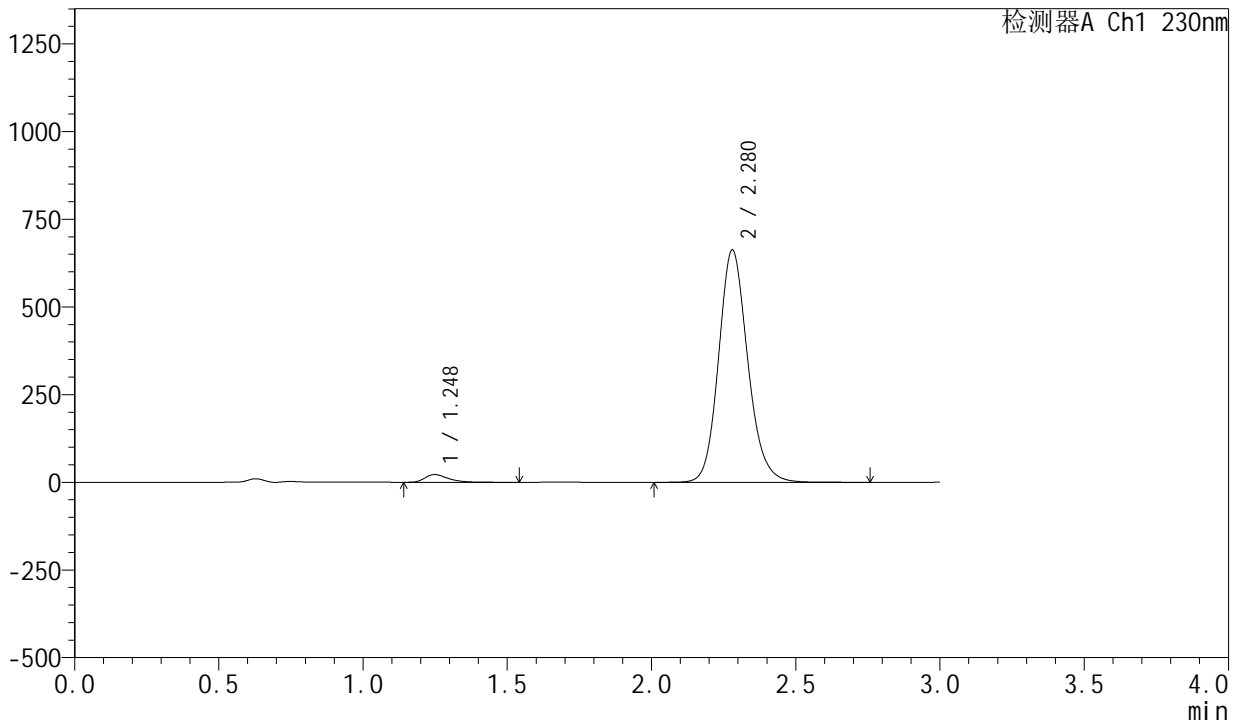
SMF-204

<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 - 0-105/11-970-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:56:09	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:13:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	123035	2.573	22072	1214	1.412	--
2	2.280	4659145	97.427	662677	2511	1.145	6.348
总计		4782180	100.000	684749			



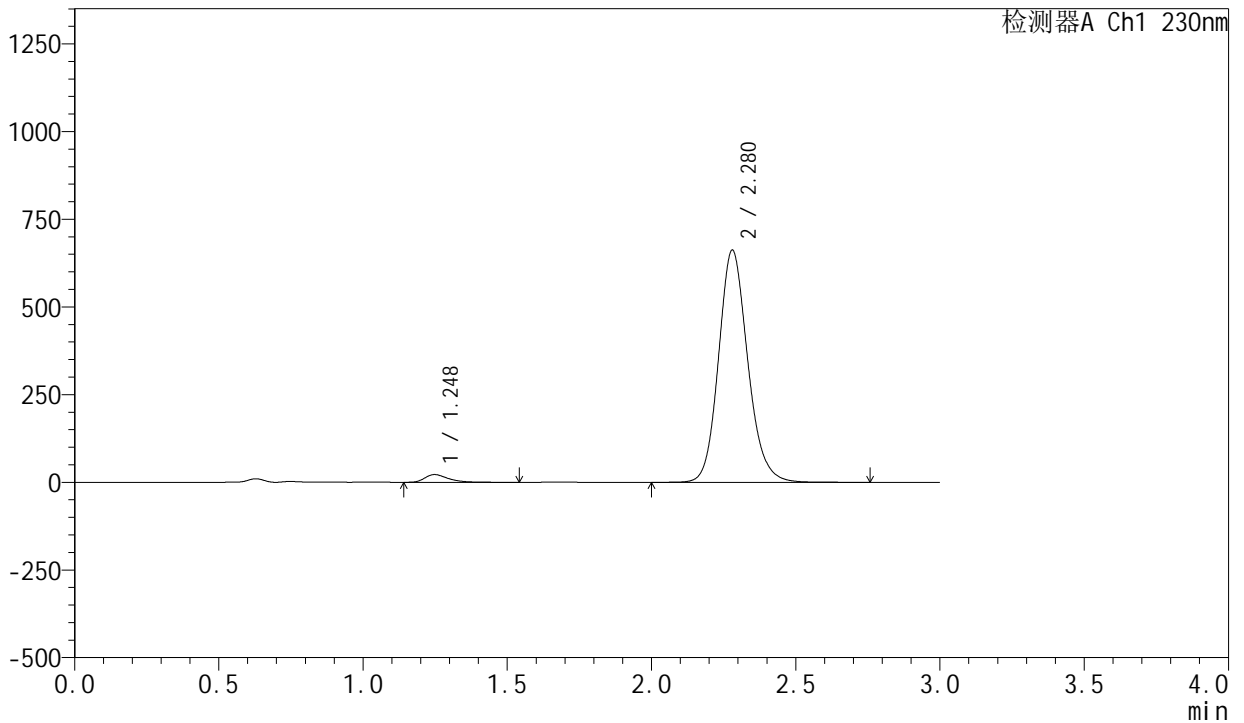
SMF-204

<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 - 0-105/11-971-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:59:33	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:13:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	123089	2.574	22063	1212	1.416	--
2	2.280	4658371	97.426	662290	2508	1.146	6.344
总计		4781460	100.000	684353			



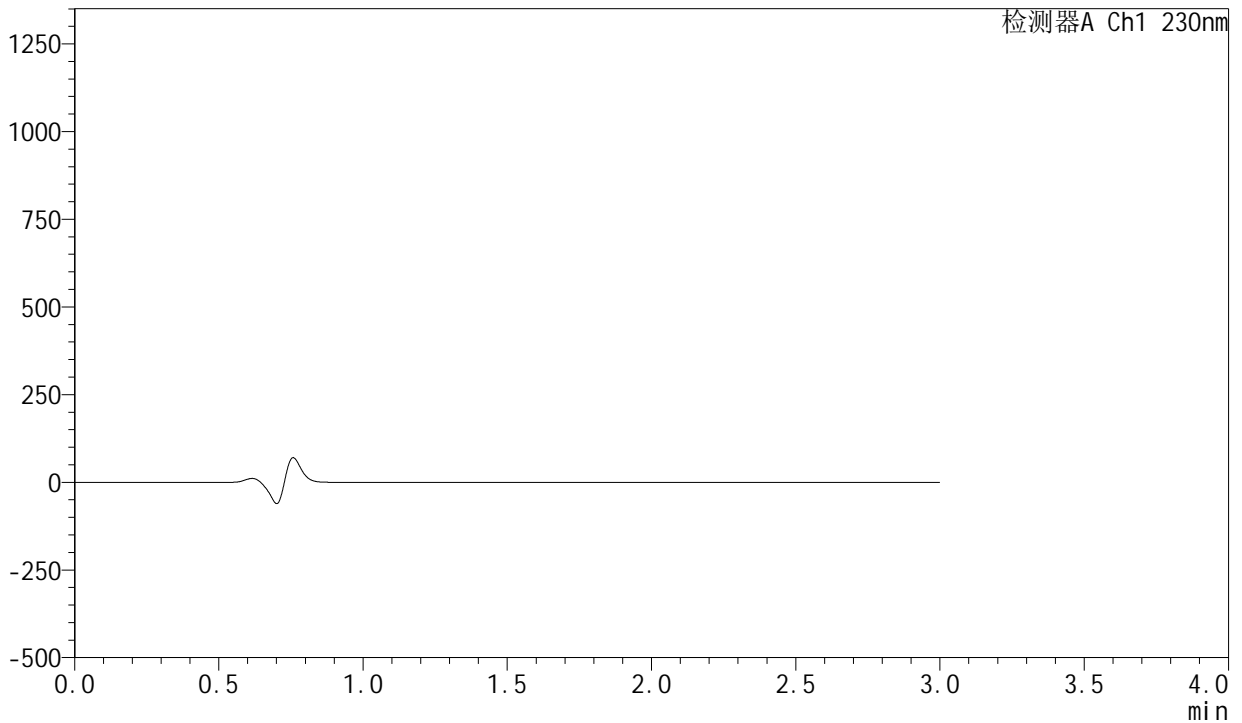
SMF-204

<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 - 0-105/11-972-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 22:02:56	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:13:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



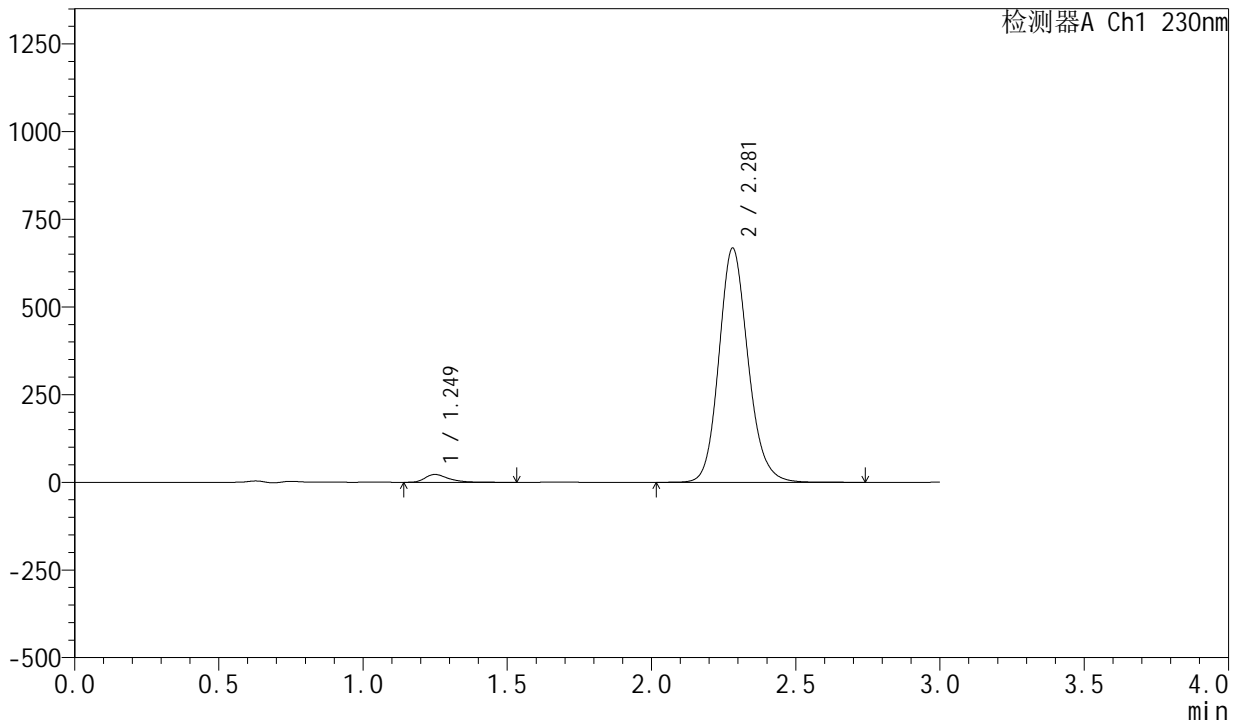
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-105/11-973-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 22:06:19	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:13:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	124577	2.585	22338	1218	1.415	--
2	2.281	4693722	97.415	667646	2516	1.146	6.355
总计		4818299	100.000	689984			



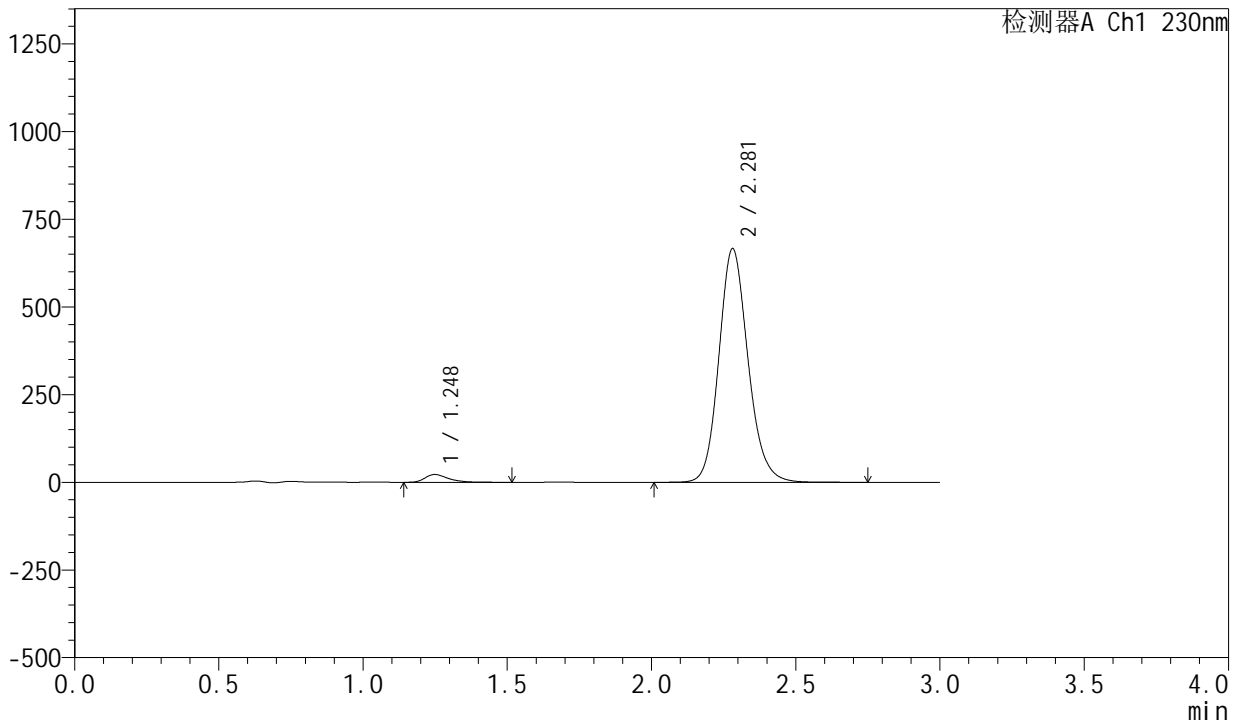
SMF-204

<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 - 0-105/11-974-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 22:09:42	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:13:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	124289	2.584	22284	1215	1.415	--
2	2.281	4685020	97.416	666244	2513	1.147	6.350
总计		4809309	100.000	688528			



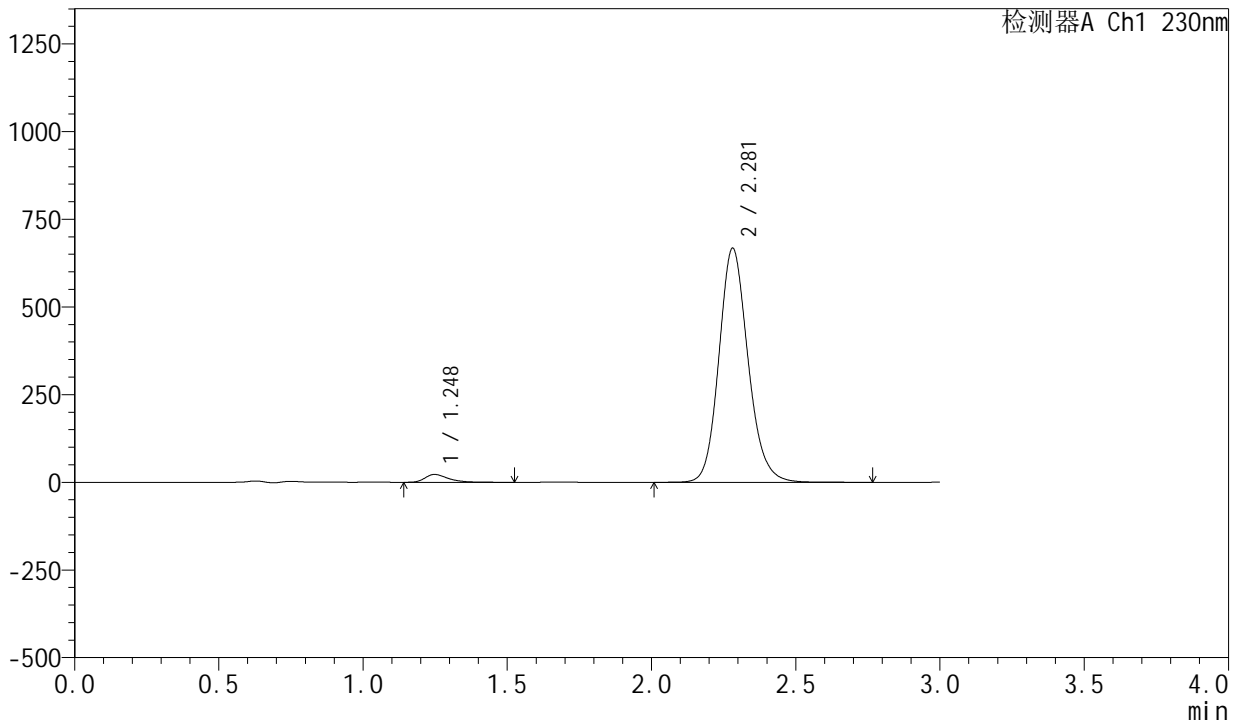
SMF-204

<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 - 0-105/11-975-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 22:13:05	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:13:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	124523	2.586	22336	1218	1.418	--
2	2.281	4690288	97.414	667390	2516	1.147	6.356
总计		4814811	100.000	689726			



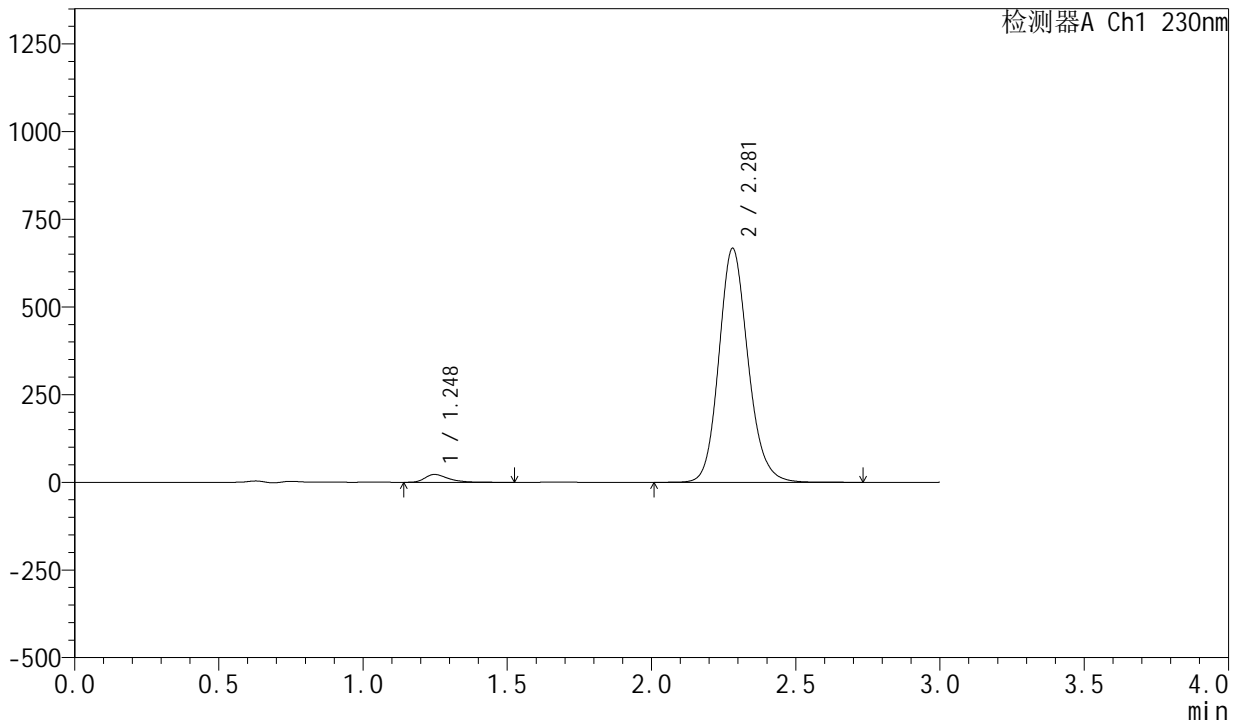
SMF-204

<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 - 0-105/11-976-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 22:16:28	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:13:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	124380	2.584	22329	1216	1.415	--
2	2.281	4689100	97.416	667047	2514	1.147	6.354
总计		4813480	100.000	689376			



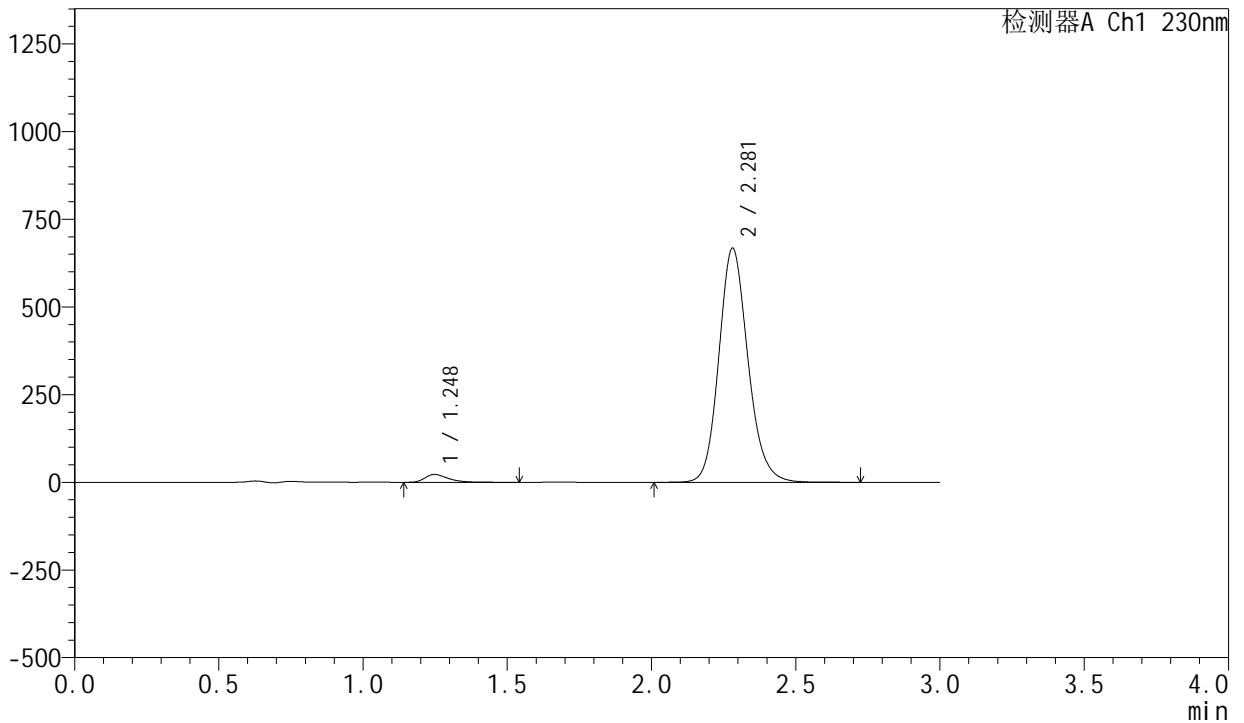
SMF-204

<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 - 0-105/11-977-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 22:19:51	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:14:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	124640	2.588	22355	1216	1.416	--
2	2.281	4690919	97.412	667614	2516	1.147	6.356
总计		4815559	100.000	689969			



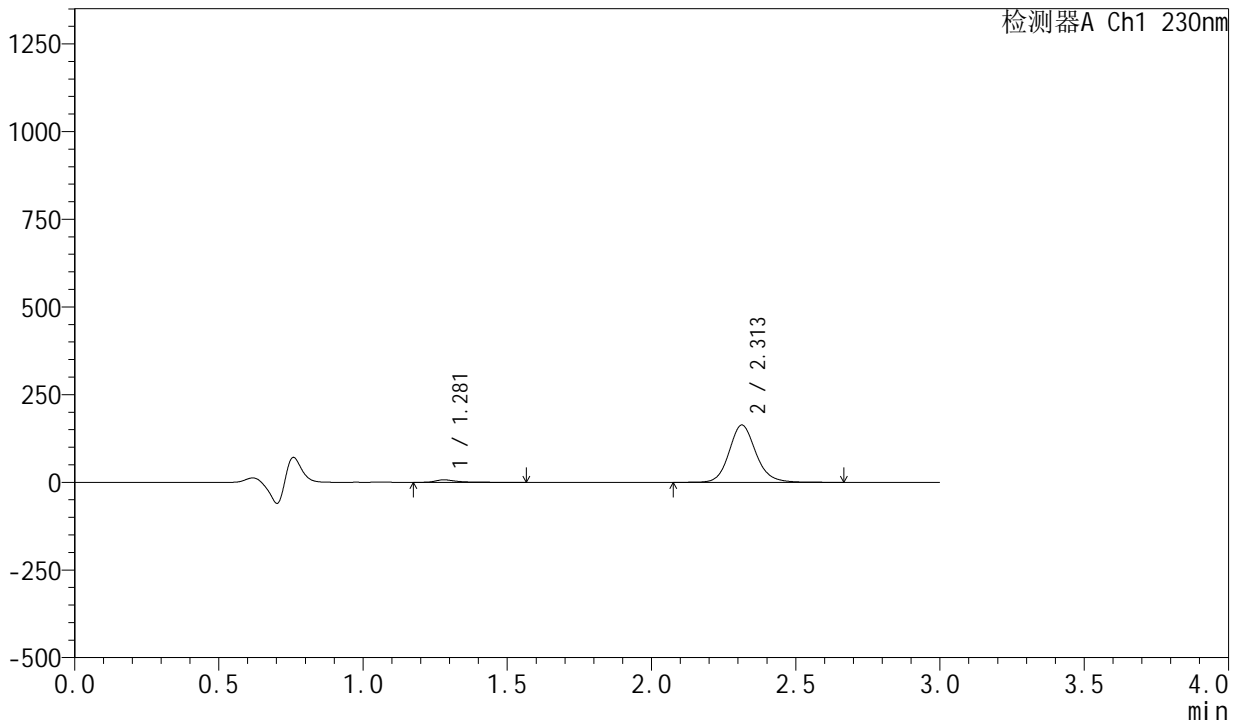
SMF-204

<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 - 0-105/11-978-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 22:23:14	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:14:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	34274	3.160	7001	1771	1.471	--
2	2.313	1050412	96.840	163434	3129	1.132	7.194
总计		1084686	100.000	170435			



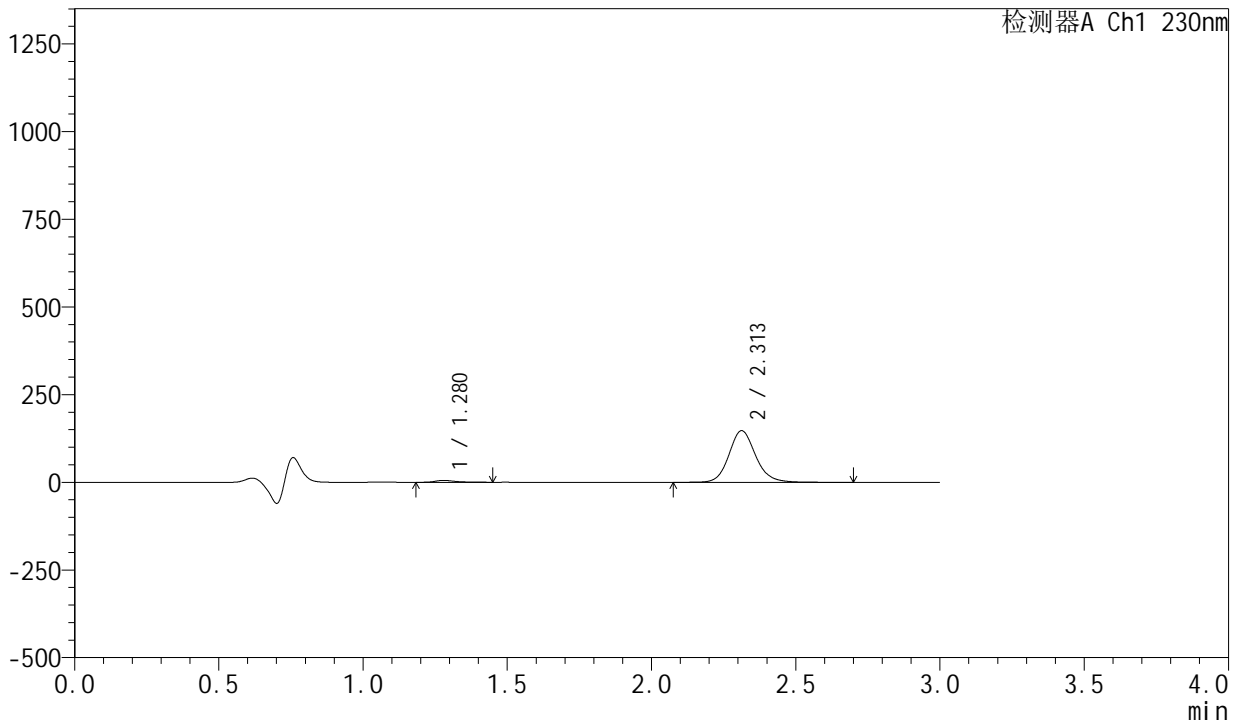
SMF-204

<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 - 0-105/11-979-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 22:26:37	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:14:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.280	25868	2.658	5371	1761	1.433	--
2	2.313	947452	97.342	147239	3124	1.131	7.186
总计		973320	100.000	152610			



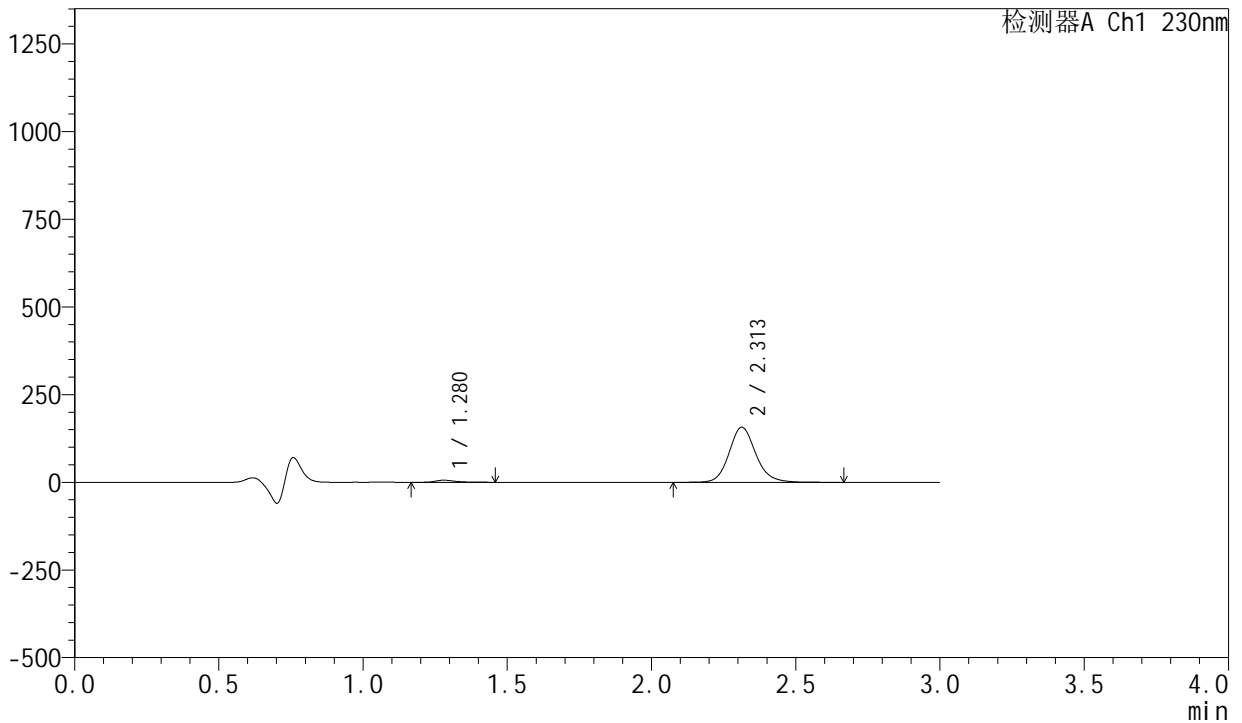
SMF-204

<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 - 0-105/11-980-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 22:30:00	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:14:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.280	28384	2.731	5916	1778	1.440	--
2	2.313	1010850	97.269	157162	3124	1.131	7.198
总计		1039234	100.000	163078			



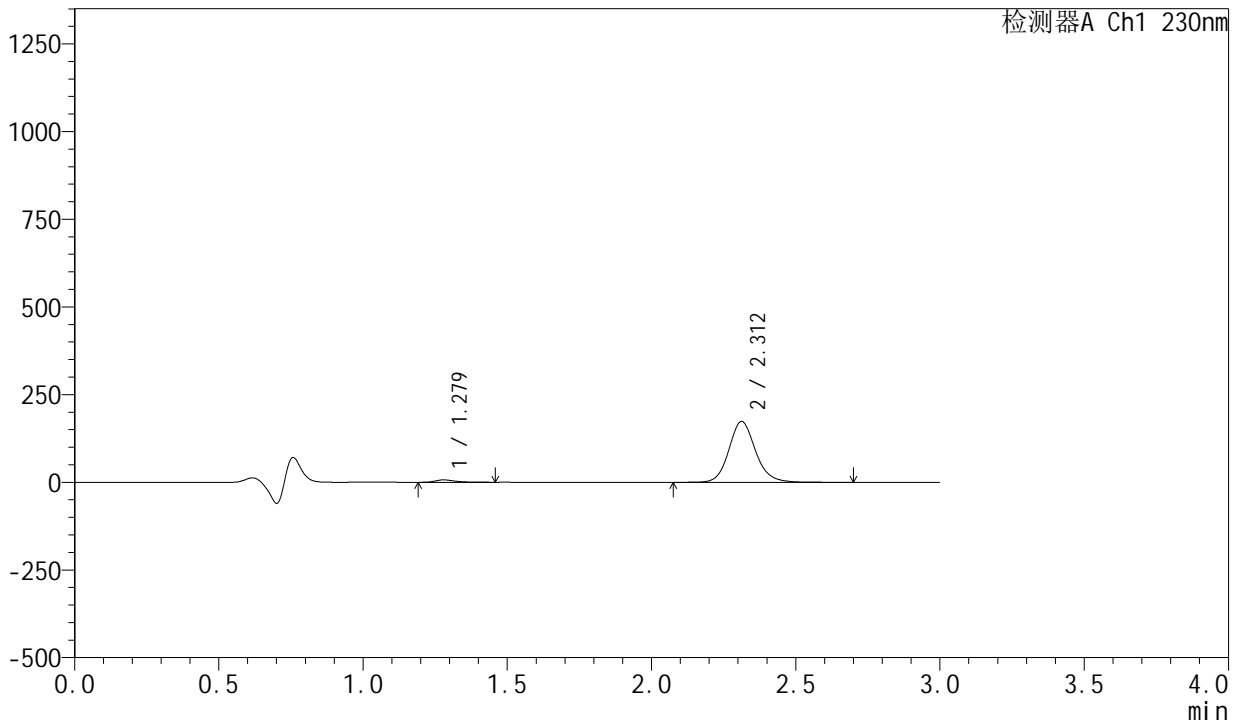
SMF-204

<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 - 0-105/11-981-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 22:33:23	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:14:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.279	32347	2.819	6774	1775	1.436	--
2	2.312	1115221	97.181	173295	3123	1.132	7.200
总计		1147568	100.000	180069			



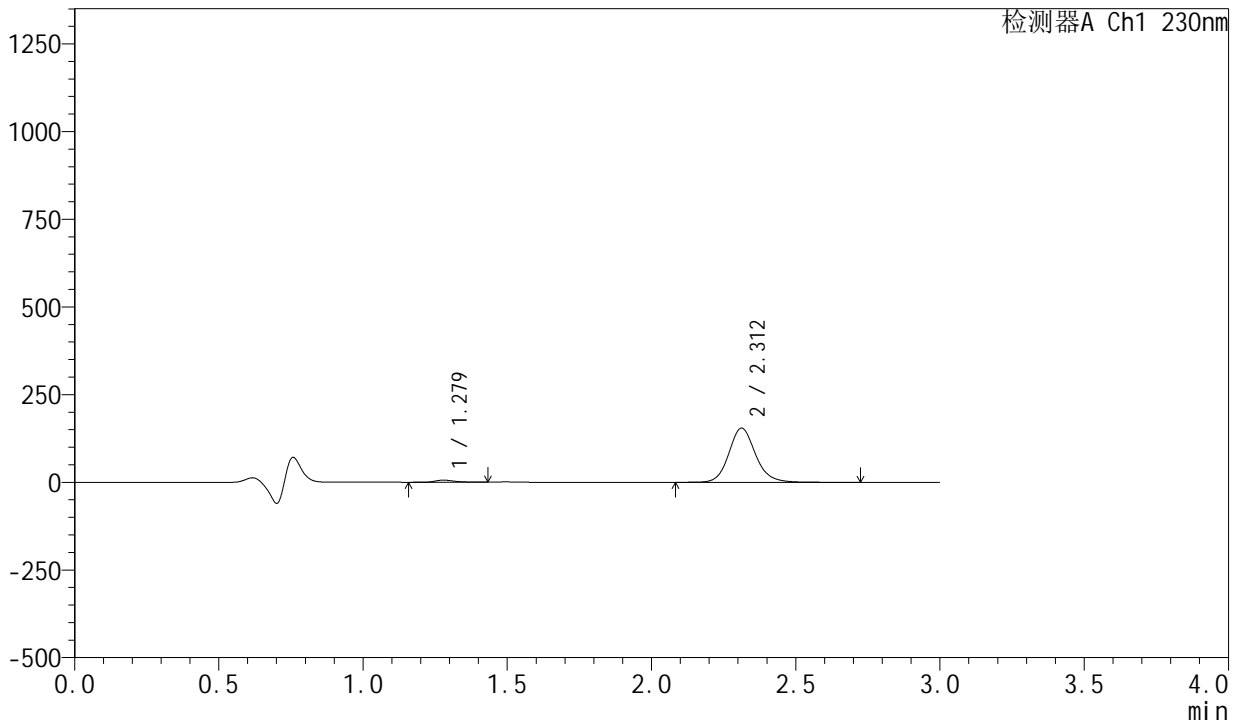
SMF-204

<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 - 0-105/11-982-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 22:36:45	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:14:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.279	29298	2.863	6037	1760	1.227	--
2	2.312	993888	97.137	154431	3125	1.131	7.194
总计		1023186	100.000	160468			



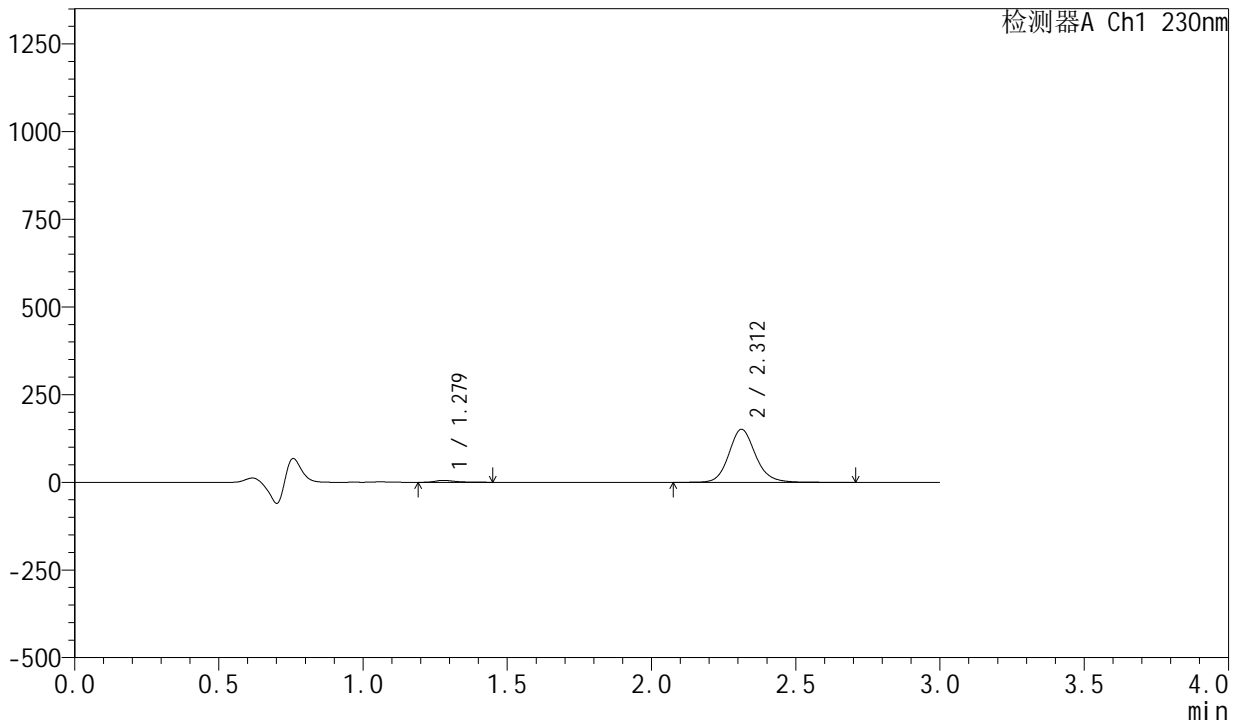
SMF-204

<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 - 0-105/11-983-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 22:40:07	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:14:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.279	26040	2.608	5425	1770	1.445	--
2	2.312	972289	97.392	151191	3128	1.132	7.202
总计		998330	100.000	156616			



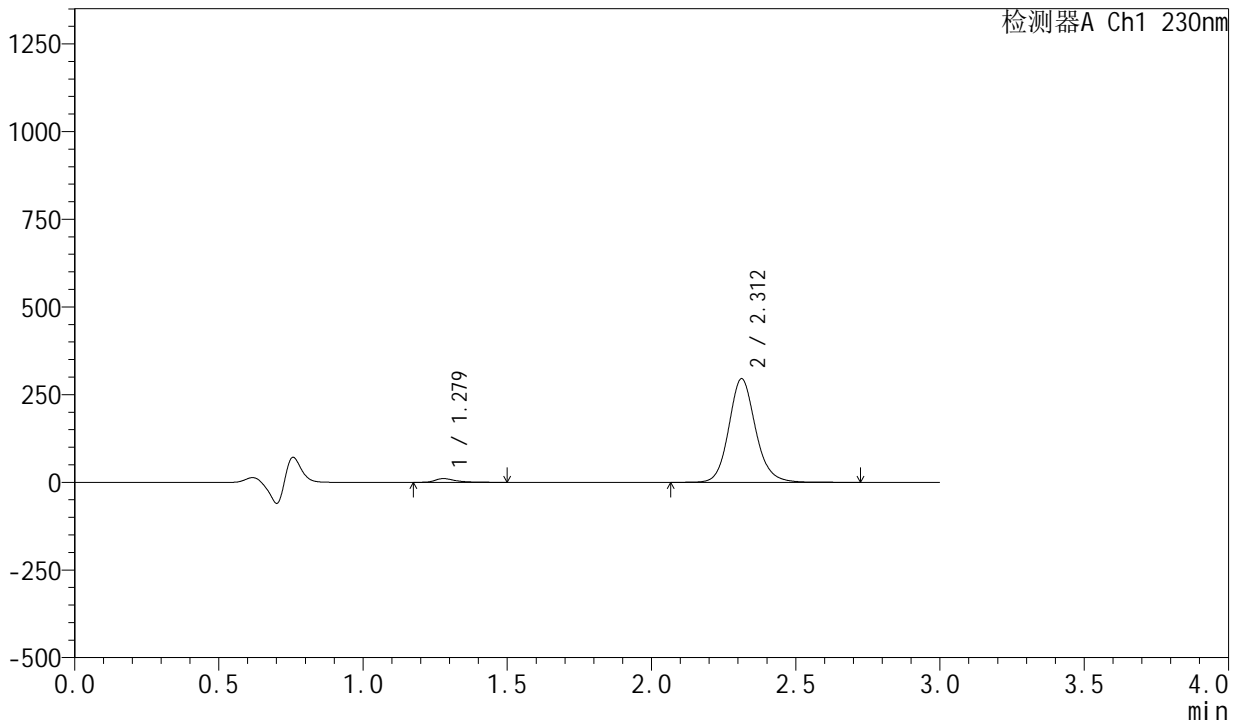
SMF-204

<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 - 0-105/11-984-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 22:43:29	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:14:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.279	50851	2.606	10546	1780	1.461	--
2	2.312	1900549	97.394	295502	3127	1.132	7.210
总计		1951399	100.000	306049			



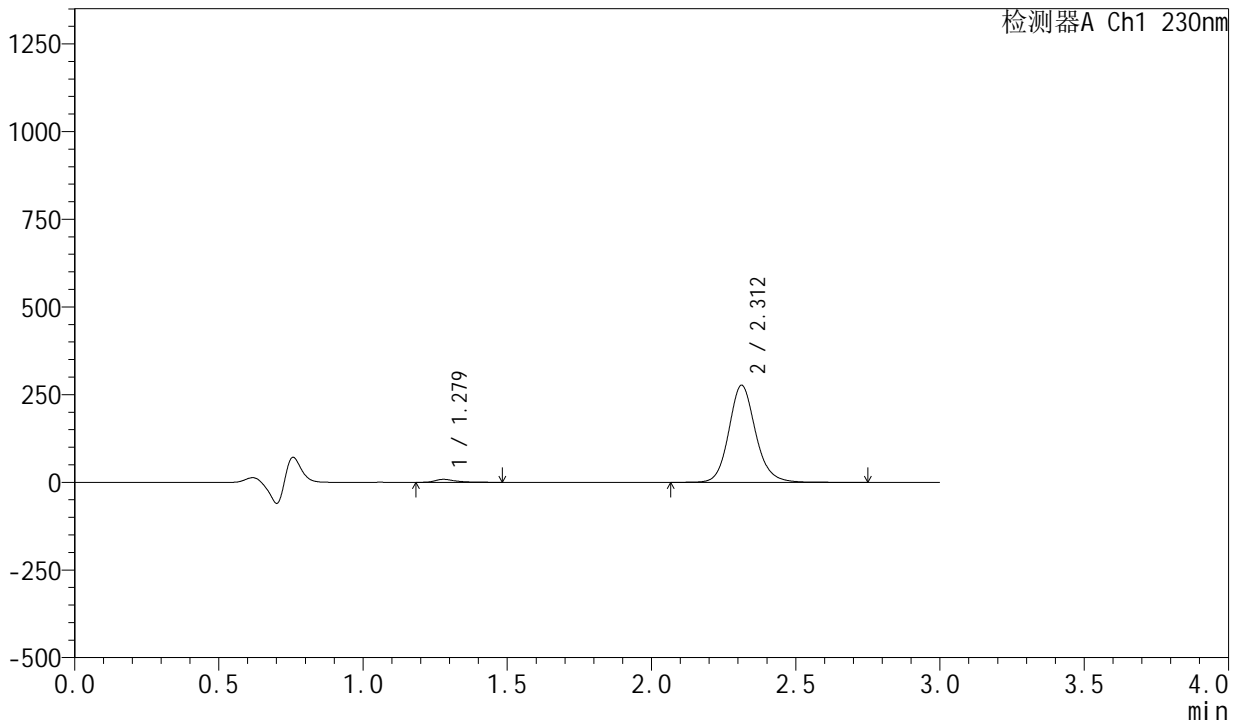
SMF-204

<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 - 0-105/11-985-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 22:46:52	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:15:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.279	40568	2.229	8416	1770	1.456	--
2	2.312	1779542	97.771	276726	3129	1.133	7.203
总计		1820111	100.000	285142			



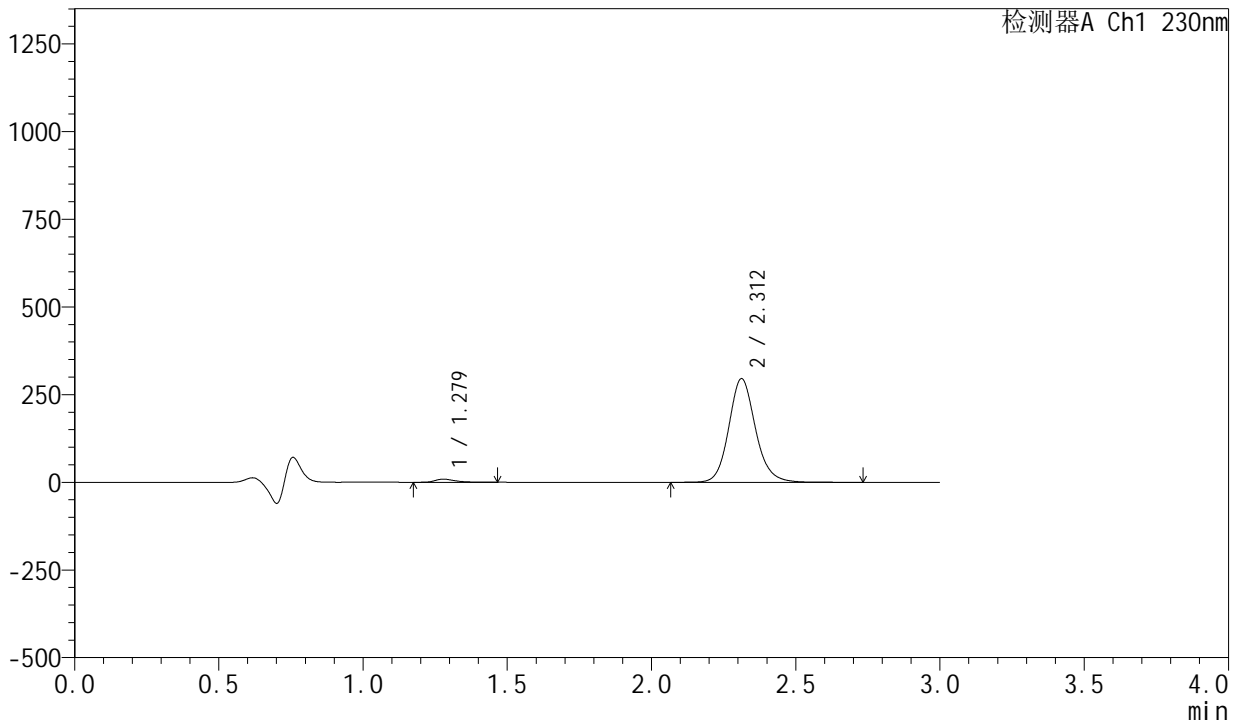
SMF-204

<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 - 0-105/11-986-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 22:50:14	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:15:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.279	42750	2.198	8919	1782	1.450	--
2	2.312	1901934	97.802	295622	3126	1.132	7.213
总计		1944685	100.000	304541			



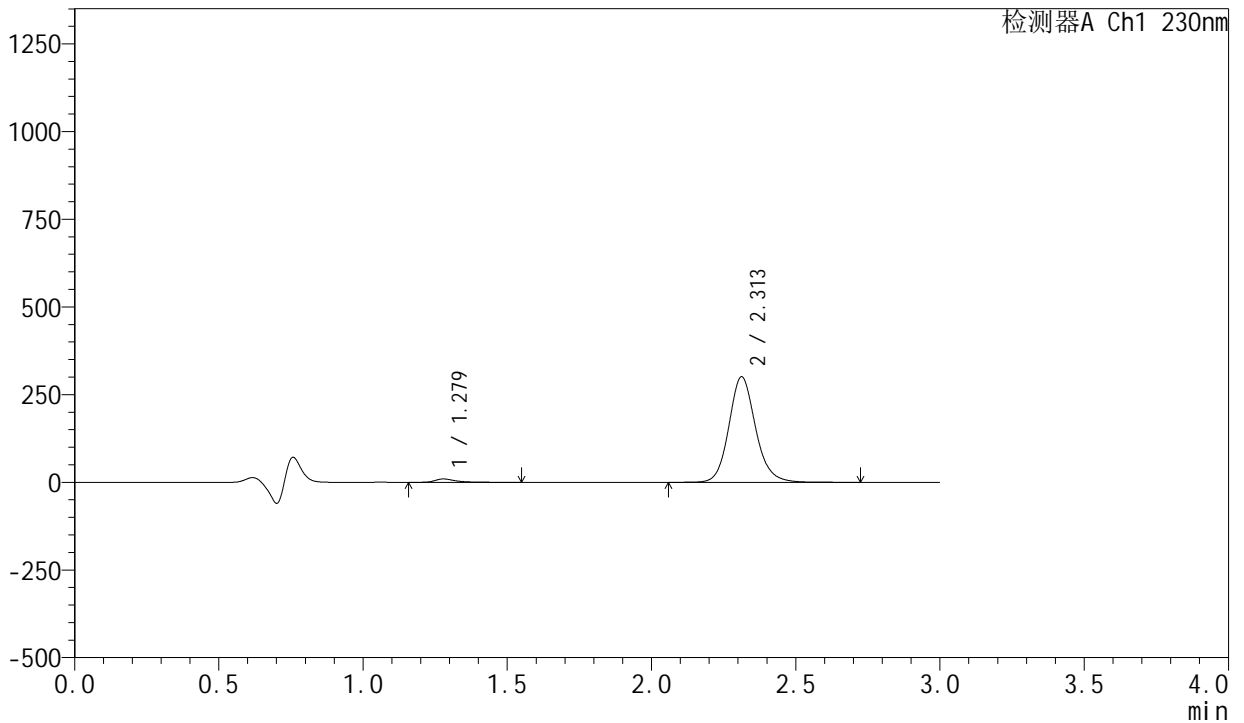
SMF-204

<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 - 0-105/11-987-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 22:53:37	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:15:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.279	46150	2.329	9504	1773	1.466	--
2	2.313	1935740	97.671	300906	3125	1.132	7.205
总计		1981890	100.000	310409			



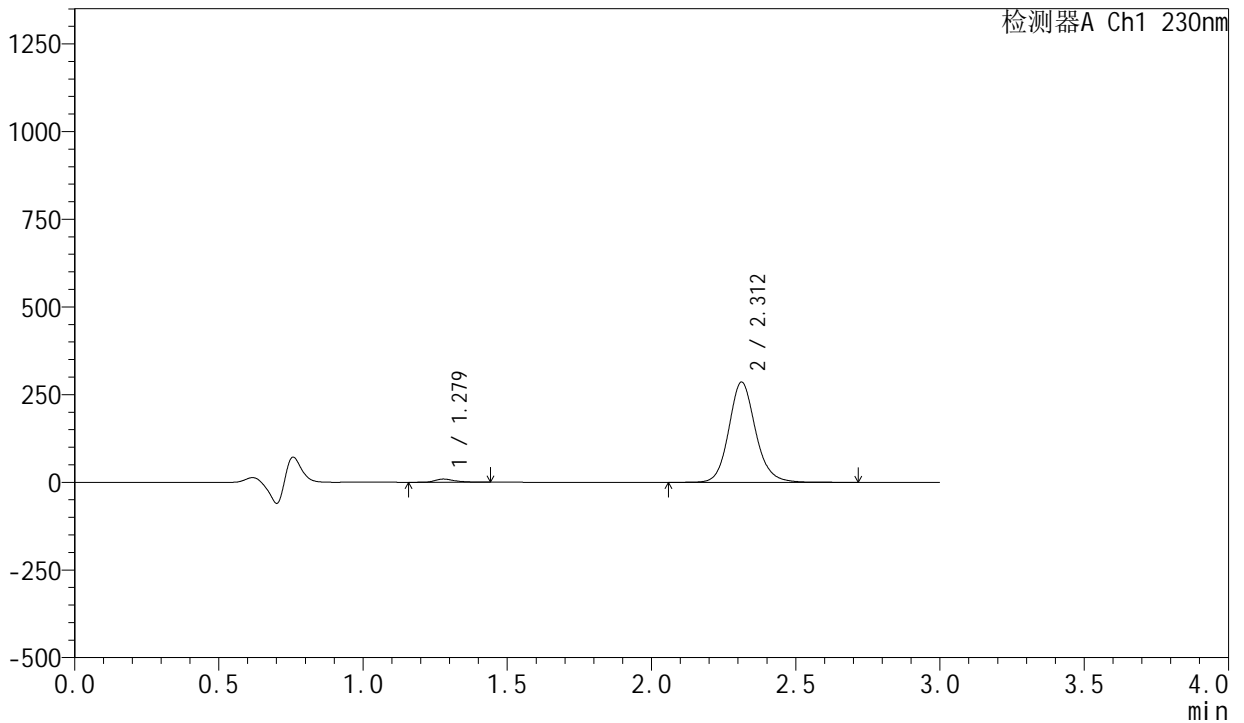
SMF-204

<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 - 0-105/11-988-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 22:56:59	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:15:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.279	43674	2.320	9129	1787	1.379	--
2	2.312	1838916	97.680	285821	3125	1.132	7.219
总计		1882590	100.000	294950			



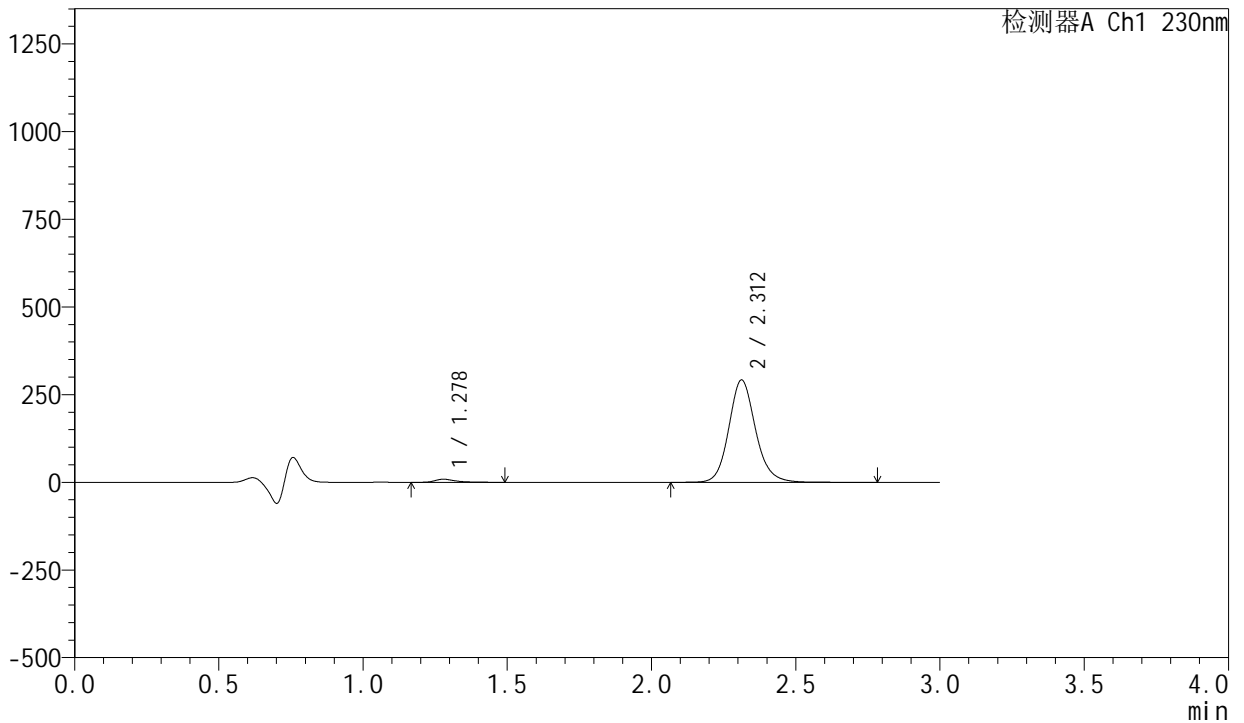
SMF-204

<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 - 0-105/11-989-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 23:00:21	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:15:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	42313	2.203	8787	1773	1.453	--
2	2.312	1878138	97.797	291820	3125	1.133	7.207
总计		1920452	100.000	300607			



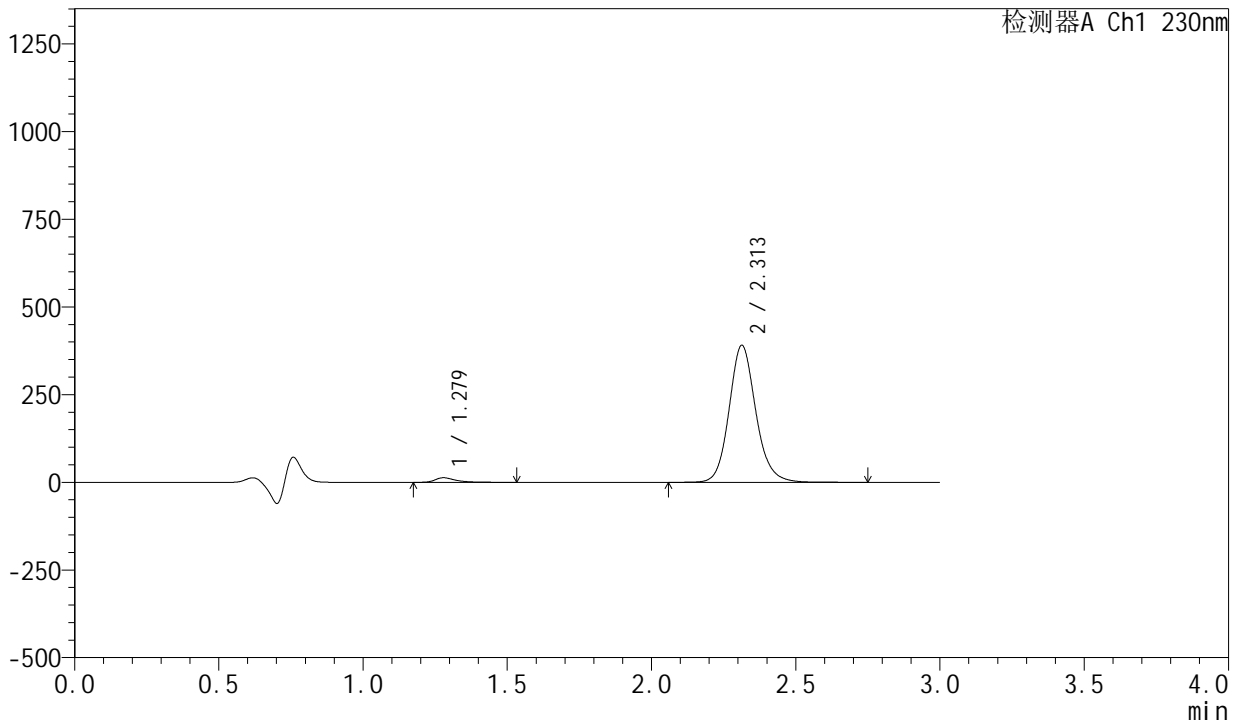
SMF-204

<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 - 0-105/11-990-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 23:03:43	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:15:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.279	62969	2.441	13035	1778	1.457	--
2	2.313	2516308	97.559	390873	3123	1.133	7.208
总计		2579278	100.000	403908			



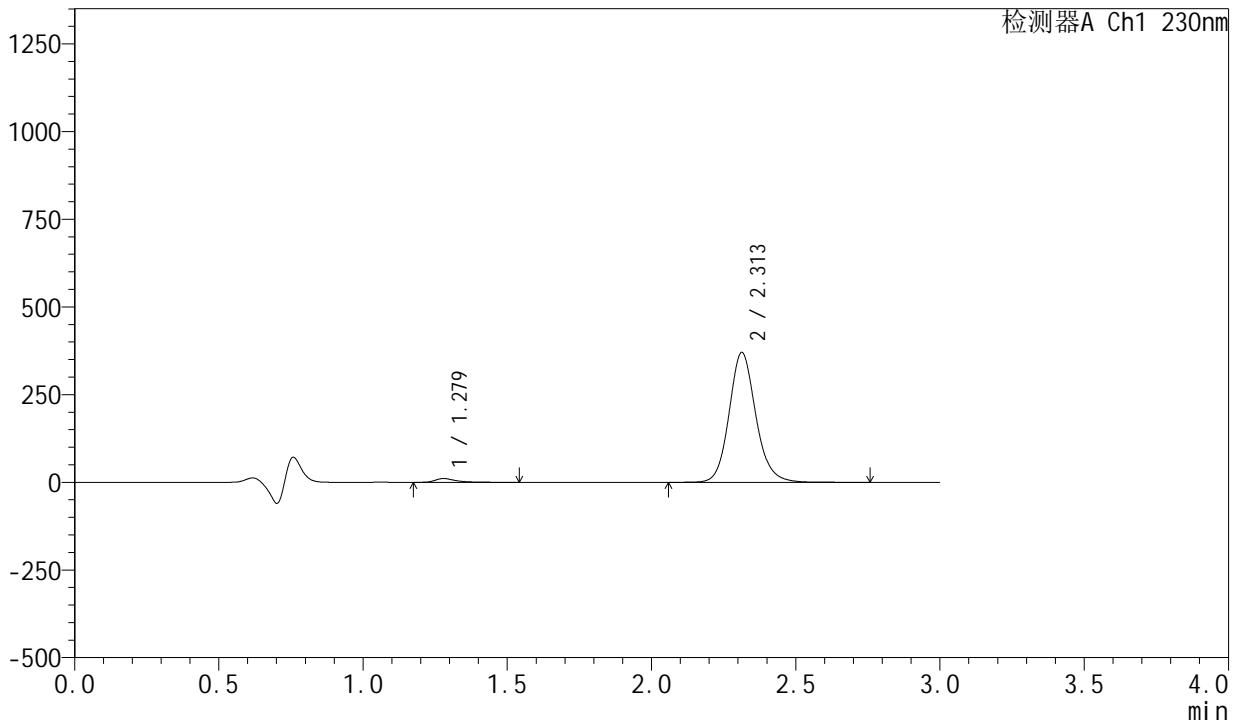
SMF-204

<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 - 0-105/11-991-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 23:07:06	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:15:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.279	52196	2.142	10773	1777	1.467	--
2	2.313	2385031	97.858	370358	3121	1.133	7.206
总计		2437227	100.000	381131			



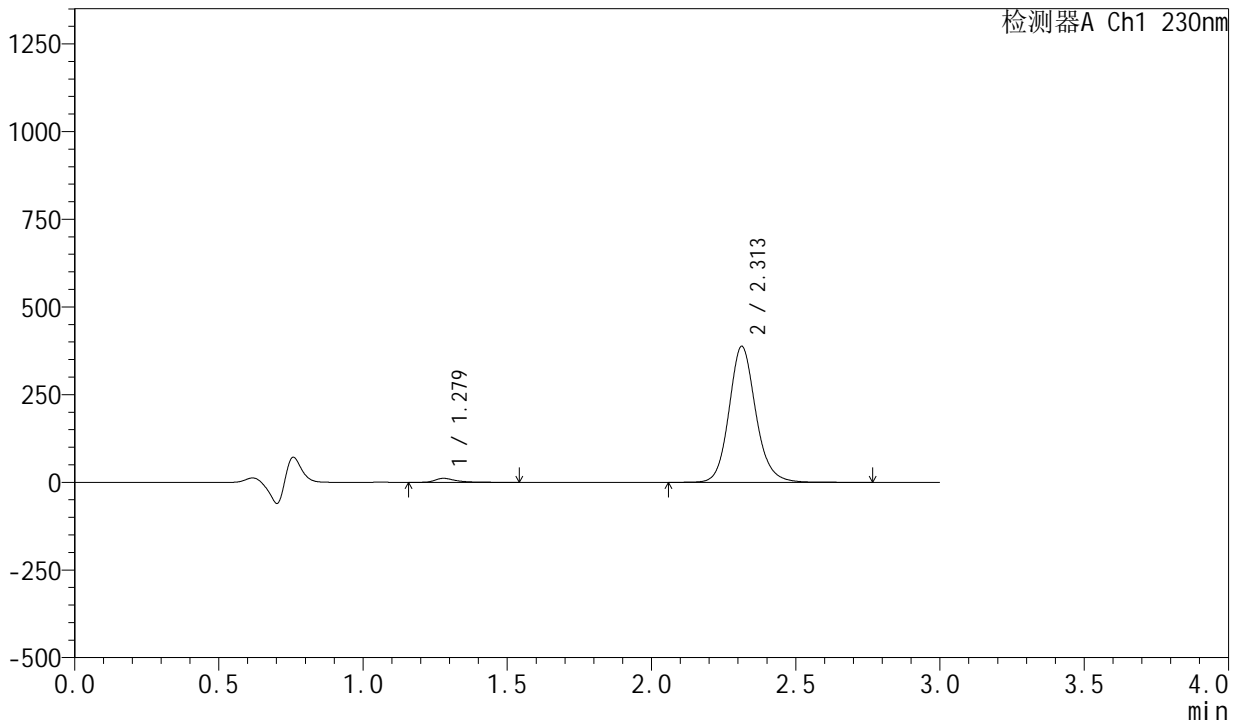
SMF-204

<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 - 0-105/11-992-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 23:10:29	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:15:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.279	54815	2.149	11339	1784	1.468	--
2	2.313	2496160	97.851	387887	3127	1.134	7.218
总计		2550975	100.000	399226			



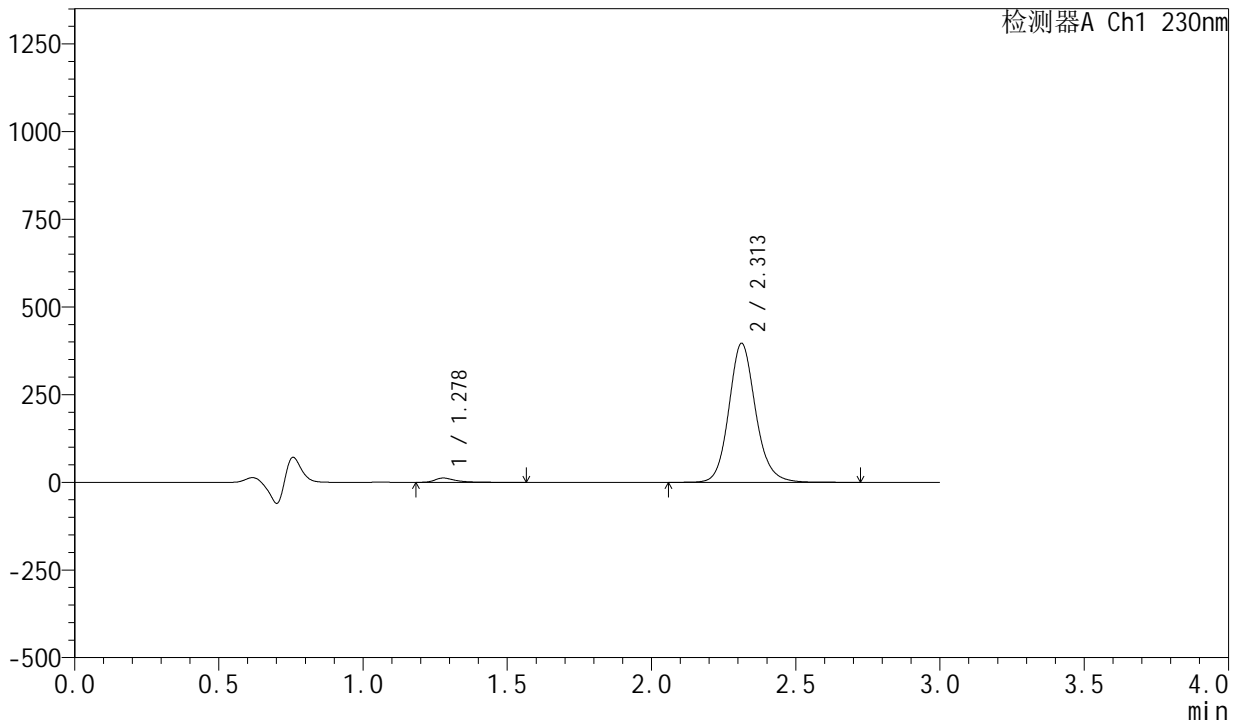
SMF-204

<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 - 0-105/11-993-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 23:13:51	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:16:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	58998	2.261	12140	1776	1.469	--
2	2.313	2550351	97.739	396260	3123	1.134	7.212
总计		2609348	100.000	408400			



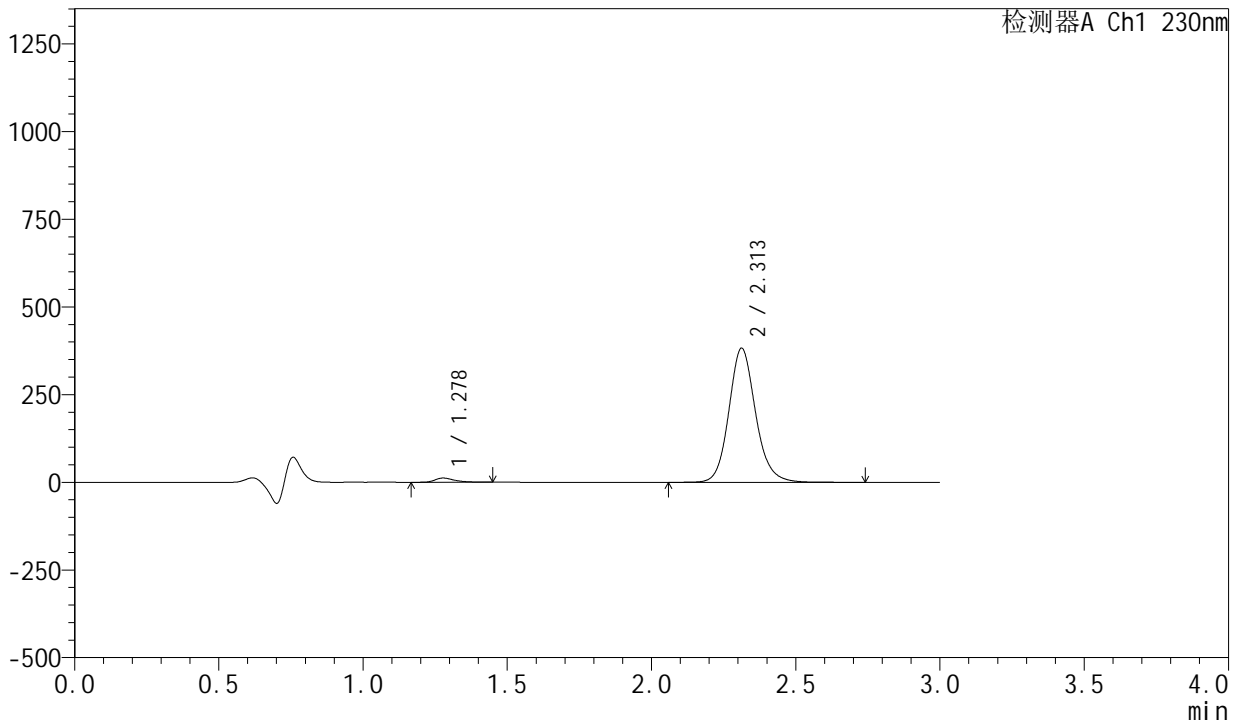
SMF-204

<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 - 0-105/11-994-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 23:17:13	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:16:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	56986	2.262	11968	1792	1.410	--
2	2.313	2462508	97.738	382499	3122	1.134	7.227
总计		2519494	100.000	394468			



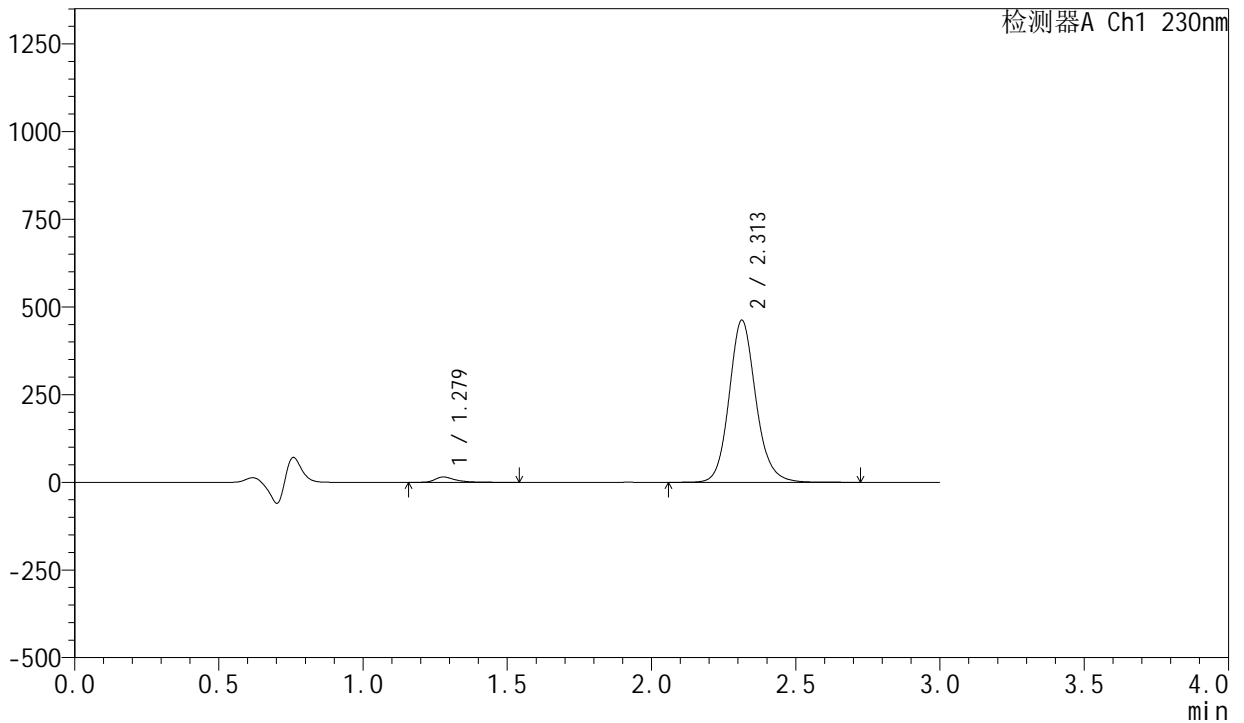
SMF-204

<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 - 0-105/11-996-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 23:23:58	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:16:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.279	72939	2.391	15121	1782	1.464	--
2	2.313	2977494	97.609	462403	3120	1.134	7.215
总计		3050433	100.000	477524			



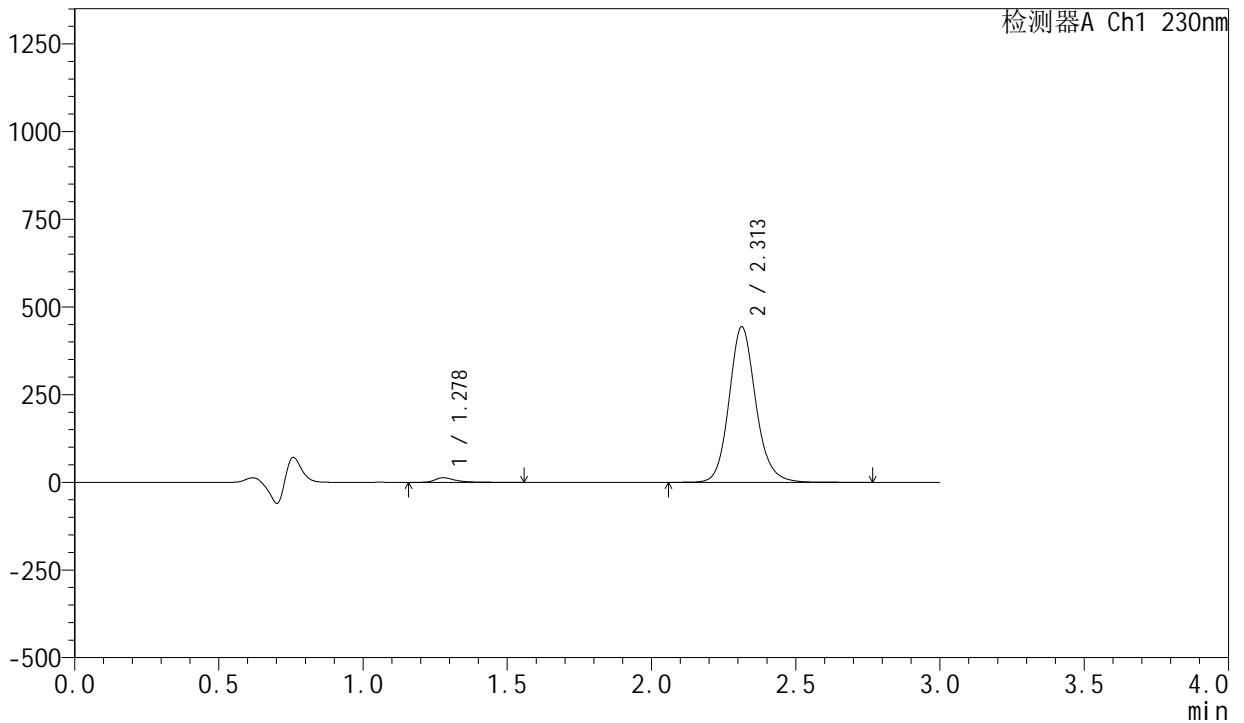
SMF-204

<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 - 0-105/11-997-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 23:27:20	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:16:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	62940	2.158	12988	1779	1.468	--
2	2.313	2853475	97.842	443611	3131	1.136	7.221
总计		2916415	100.000	456598			



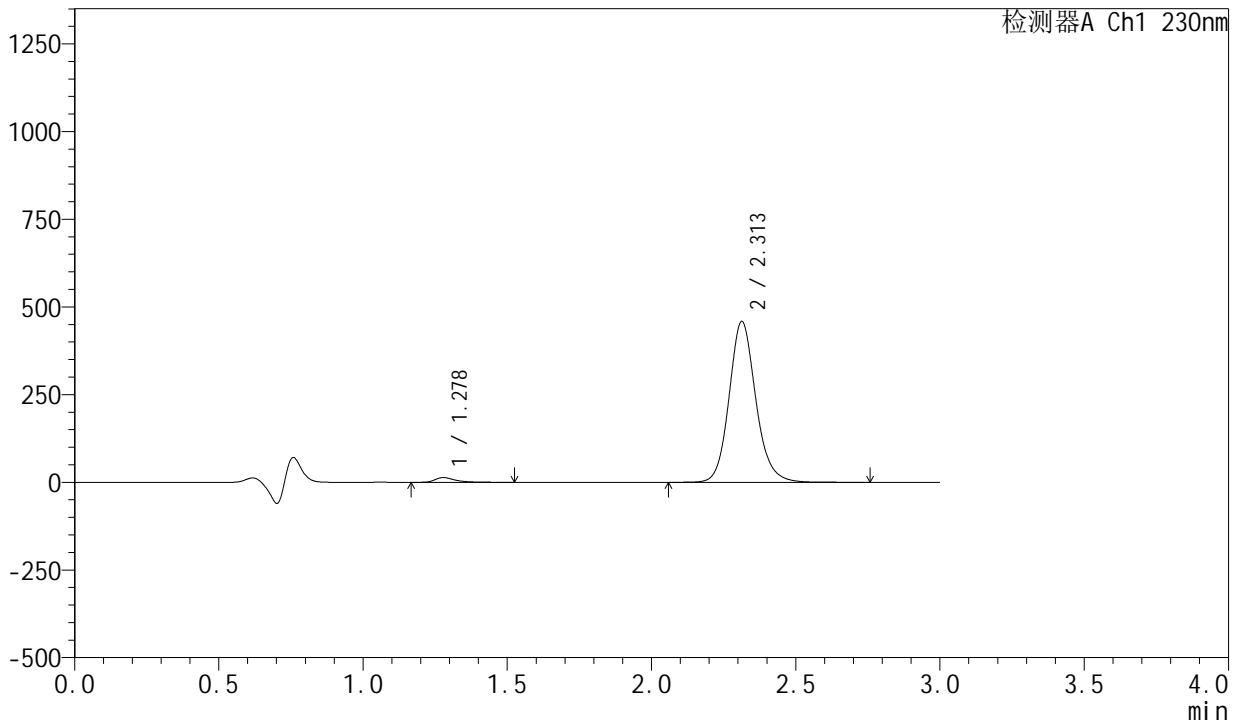
SMF-204

<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 - 0-105/11-998-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 23:30:43	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:16:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	65186	2.161	13507	1781	1.463	--
2	2.313	2951636	97.839	458807	3130	1.136	7.222
总计		3016822	100.000	472314			



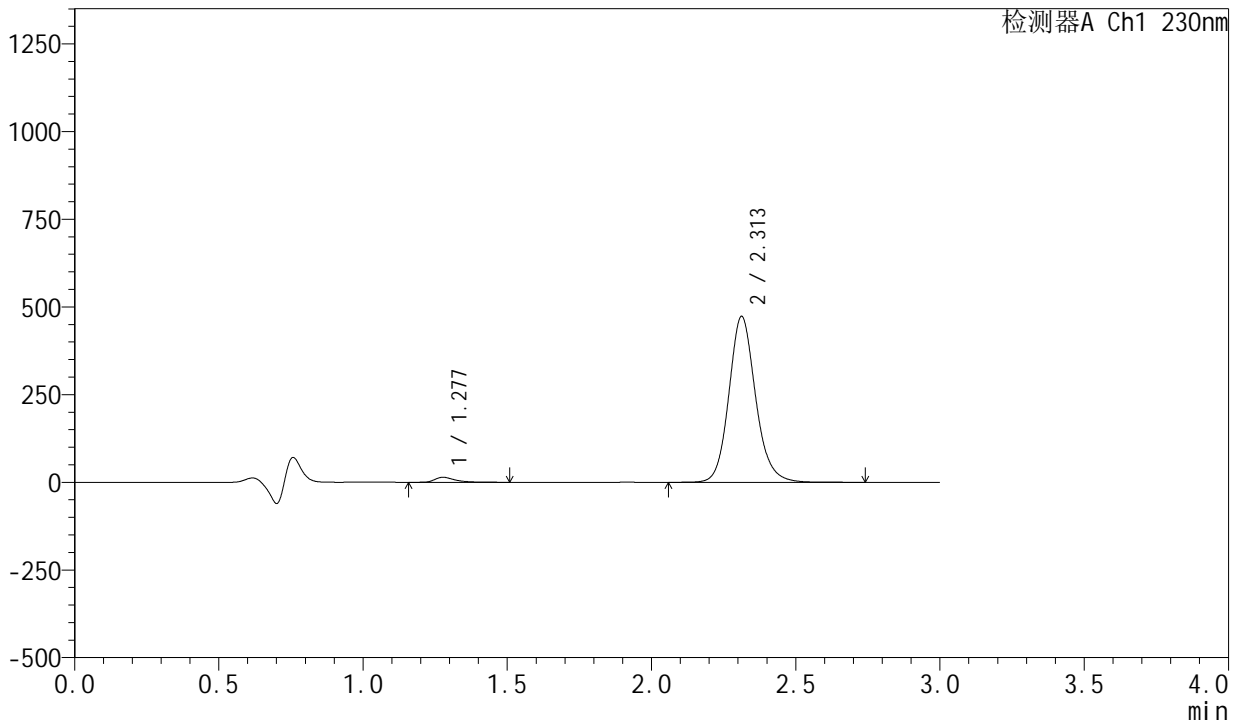
SMF-204

<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 - 0-105/11-999-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 23:34:04	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:16:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	68717	2.208	14259	1783	1.460	--
2	2.313	3043417	97.792	472986	3126	1.136	7.226
总计		3112135	100.000	487245			



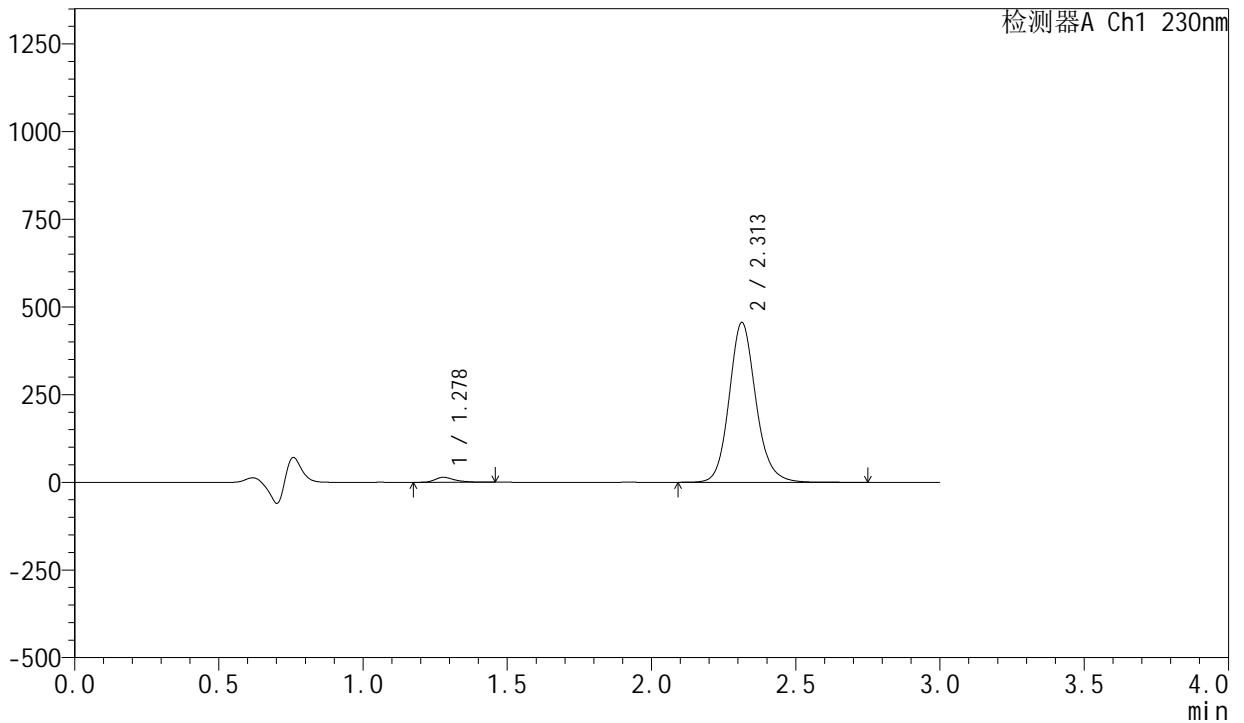
SMF-204

<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 - 0-105/11-1000-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 23:37:26	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:16:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	67564	2.253	14155	1798	1.435	--
2	2.313	2930968	97.747	455815	3131	1.136	7.239
总计		2998532	100.000	469970			



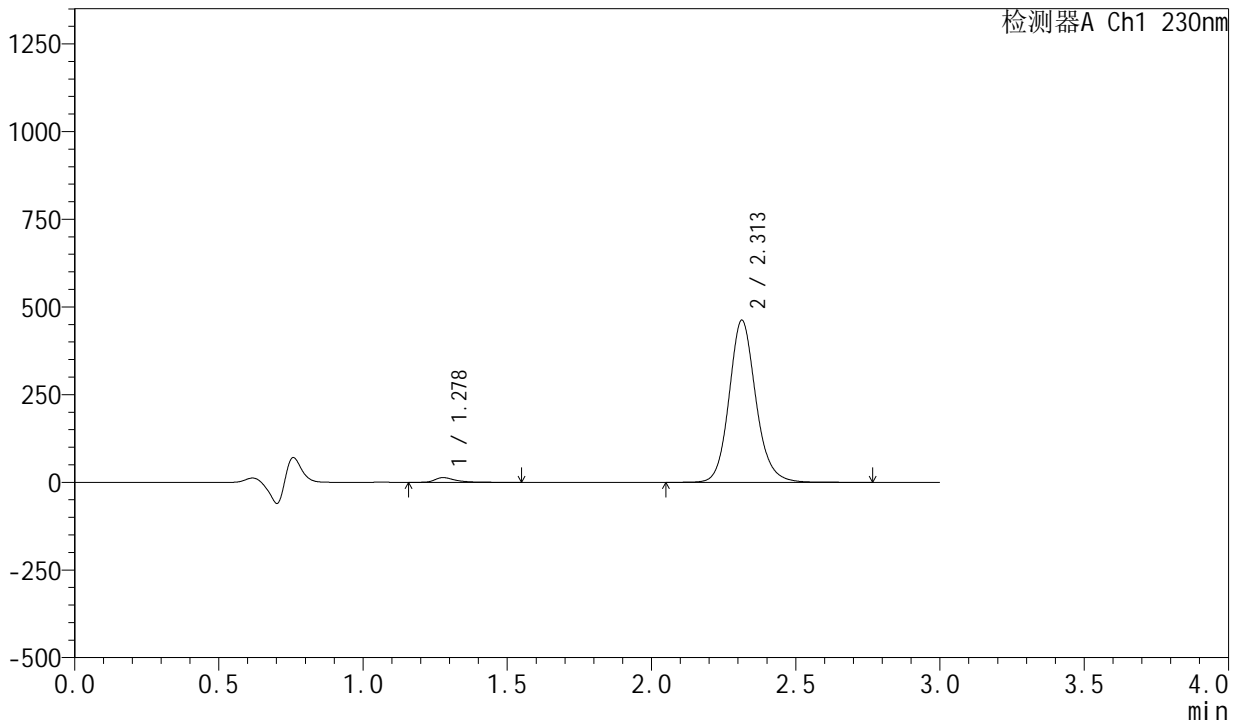
SMF-204

<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 - 0-105/11-1001-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 23:40:48	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:17:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	64652	2.128	13339	1779	1.471	--
2	2.313	2973736	97.872	462448	3131	1.136	7.224
总计		3038388	100.000	475787			



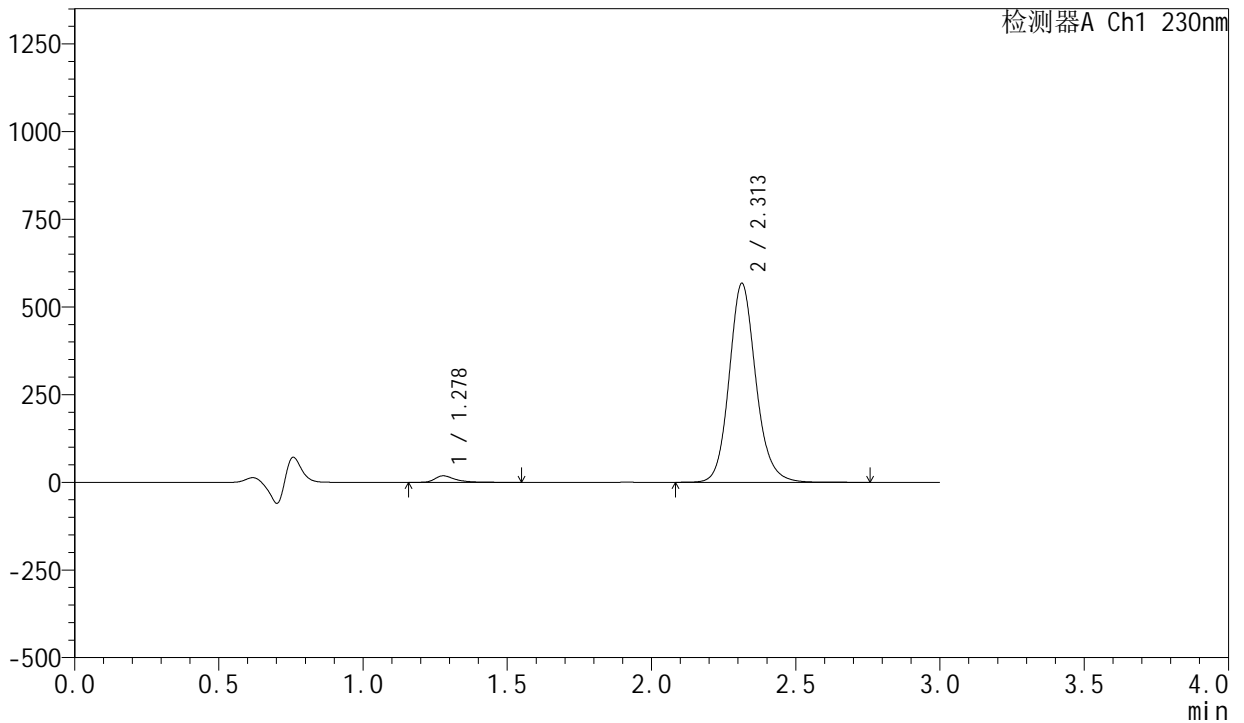
SMF-204

<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 - 0-105/11-1002-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 23:44:10	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:17:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	88912	2.379	18433	1790	1.461	--
2	2.313	3649024	97.621	567435	3131	1.137	7.234
总计		3737936	100.000	585868			



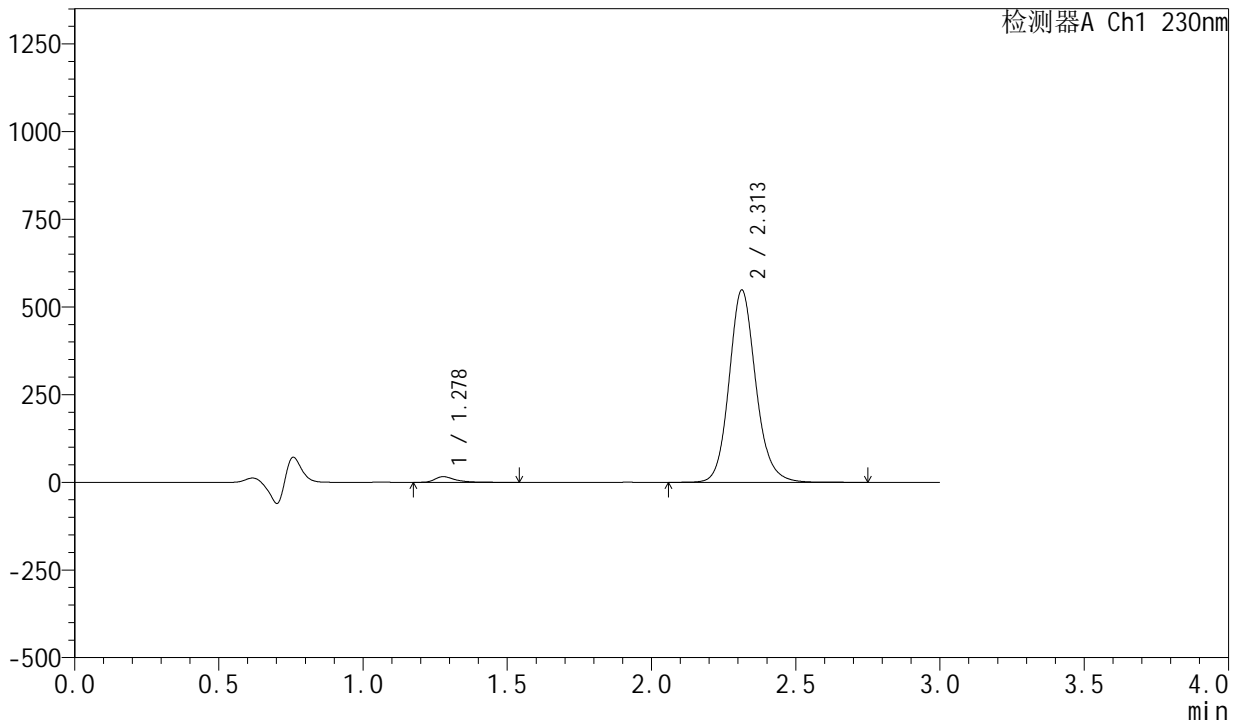
SMF-204

<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 - 0-105/11-1003-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 23:47:32	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:17:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	77799	2.158	16099	1781	1.464	--
2	2.313	3527904	97.842	548533	3132	1.136	7.228
总计		3605703	100.000	564632			



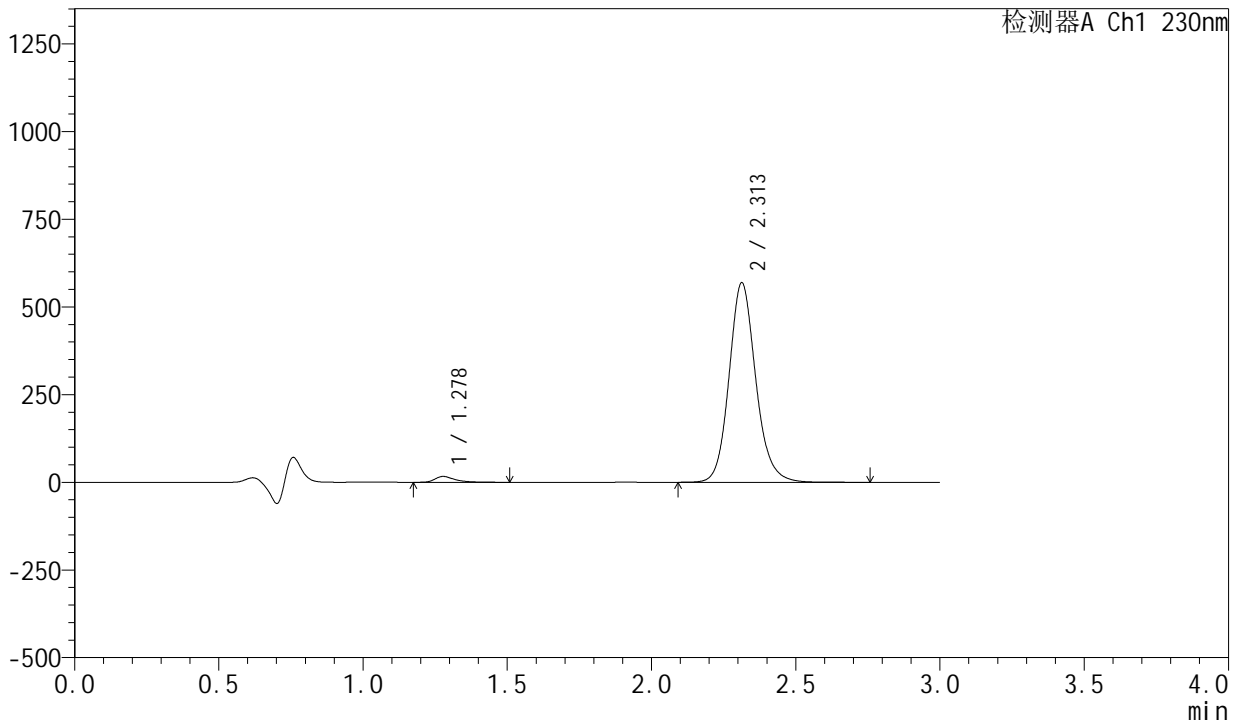
SMF-204

<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 - 0-105/11-1004-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 23:50:54	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:17:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	79815	2.134	16581	1783	1.458	--
2	2.313	3660887	97.866	569090	3130	1.136	7.229
总计		3740702	100.000	585672			



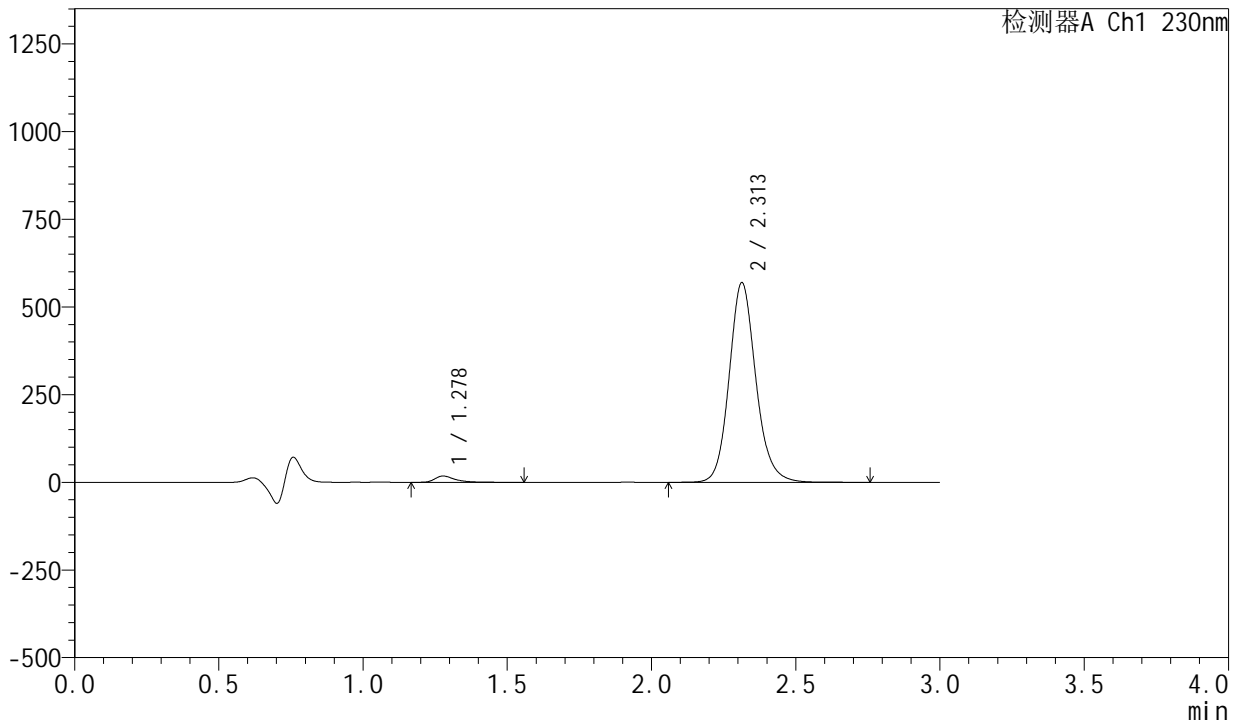
SMF-204

<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 - 0-105/11-1005-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 23:54:17	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:17:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	86138	2.298	17844	1789	1.462	--
2	2.313	3662385	97.702	569459	3131	1.137	7.236
总计		3748523	100.000	587303			



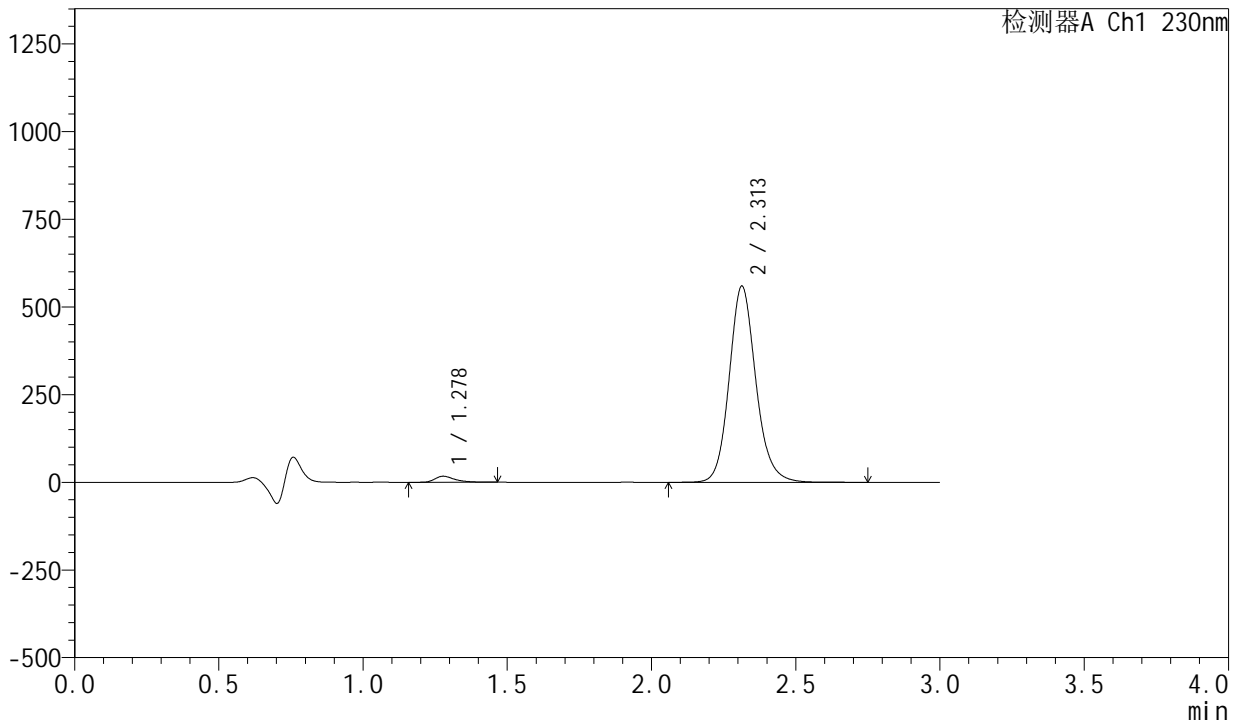
SMF-204

<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 - 0-105/11-1006-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 23:57:38	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:17:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	82794	2.249	17304	1792	1.439	--
2	2.313	3598769	97.751	559546	3131	1.137	7.239
总计		3681564	100.000	576850			



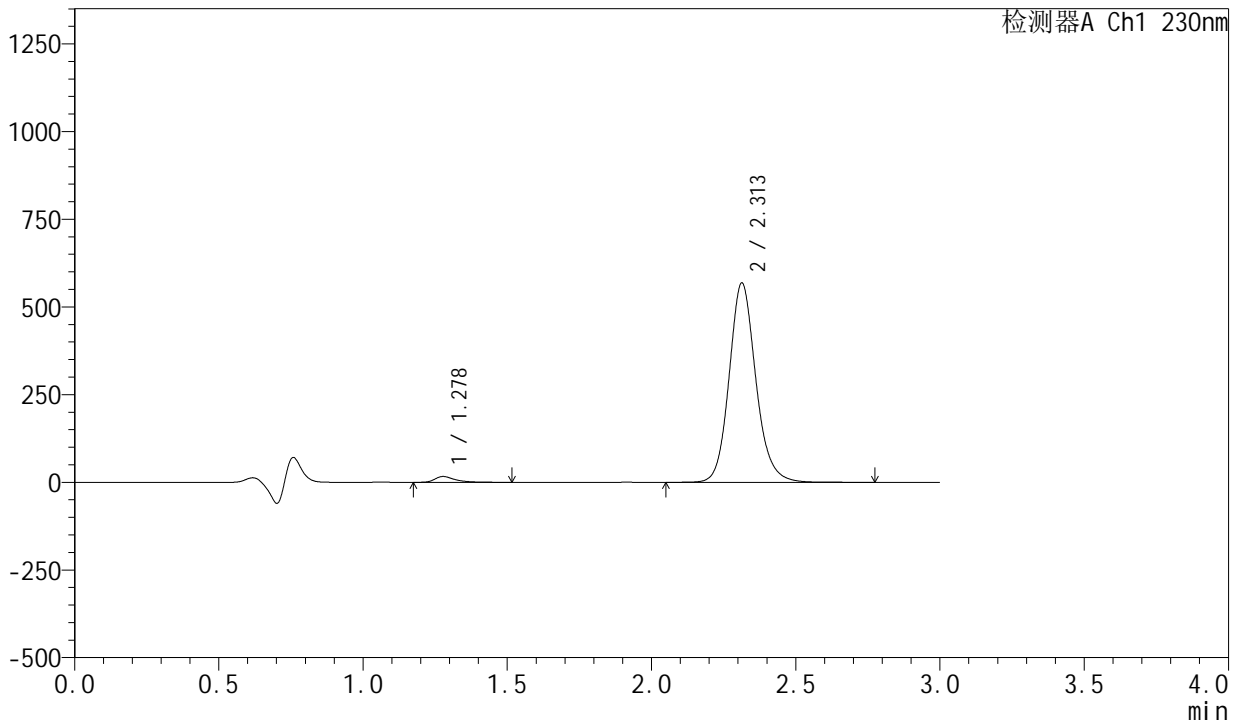
SMF-204

<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 - 0-105/11-1007-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 00:01:00	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:17:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	79619	2.131	16523	1785	1.459	--
2	2.313	3656685	97.869	568590	3131	1.137	7.235
总计		3736305	100.000	585113			



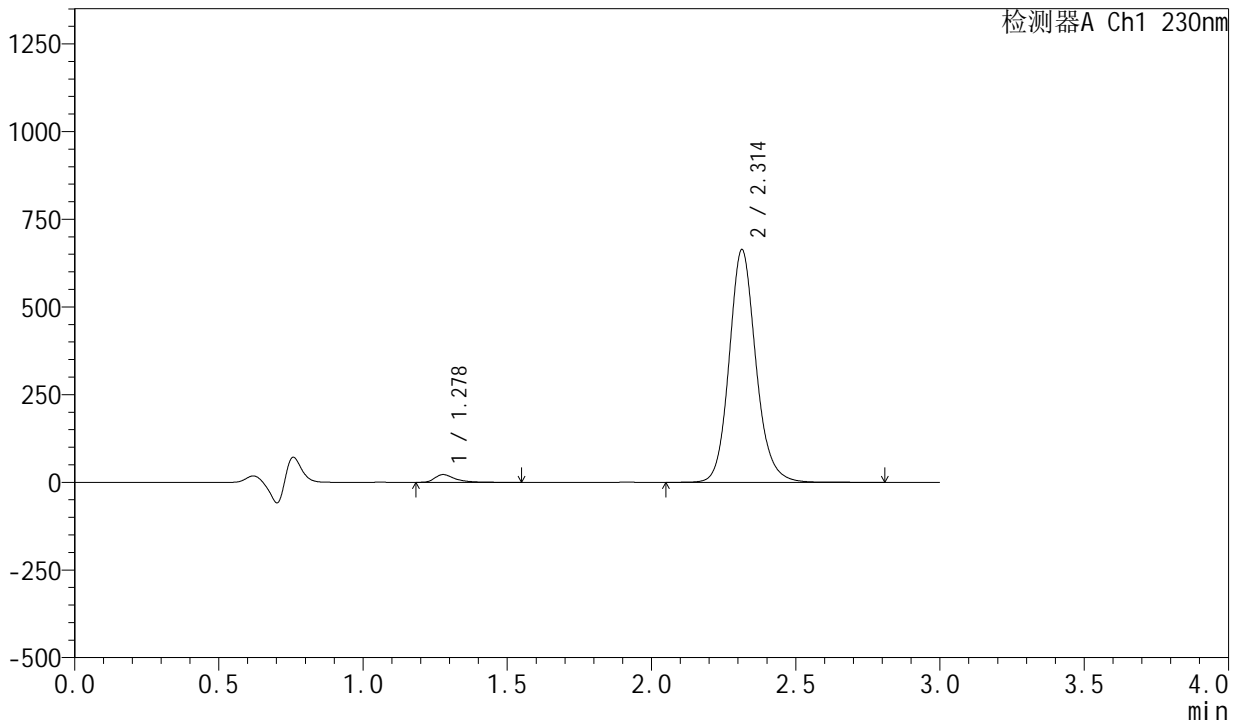
SMF-204

<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 - 0-105/11-1008-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 00:04:22	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:17:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	106323	2.429	22046	1790	1.463	--
2	2.314	4270295	97.571	663701	3129	1.137	7.240
总计		4376619	100.000	685747			



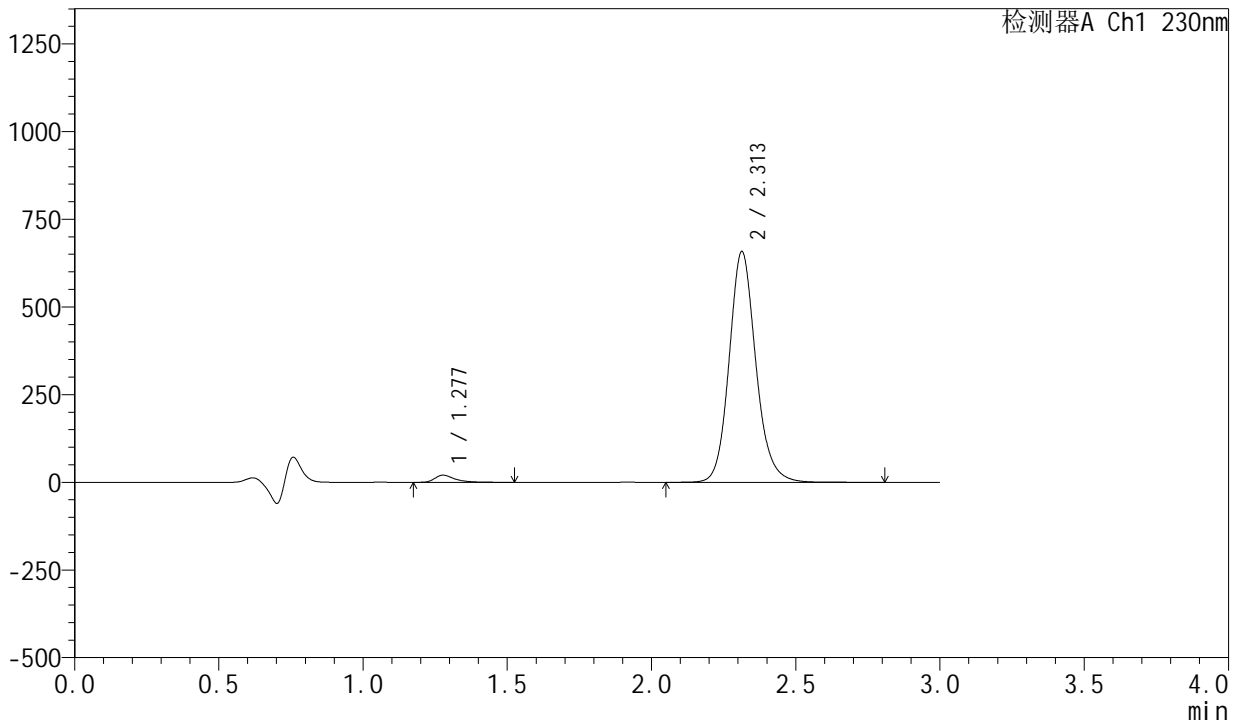
SMF-204

<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 - 0-105/11-1010-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 00:11:07	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:18:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	97325	2.246	20205	1792	1.461	--
2	2.313	4235499	97.754	658235	3129	1.137	7.243
总计		4332824	100.000	678439			



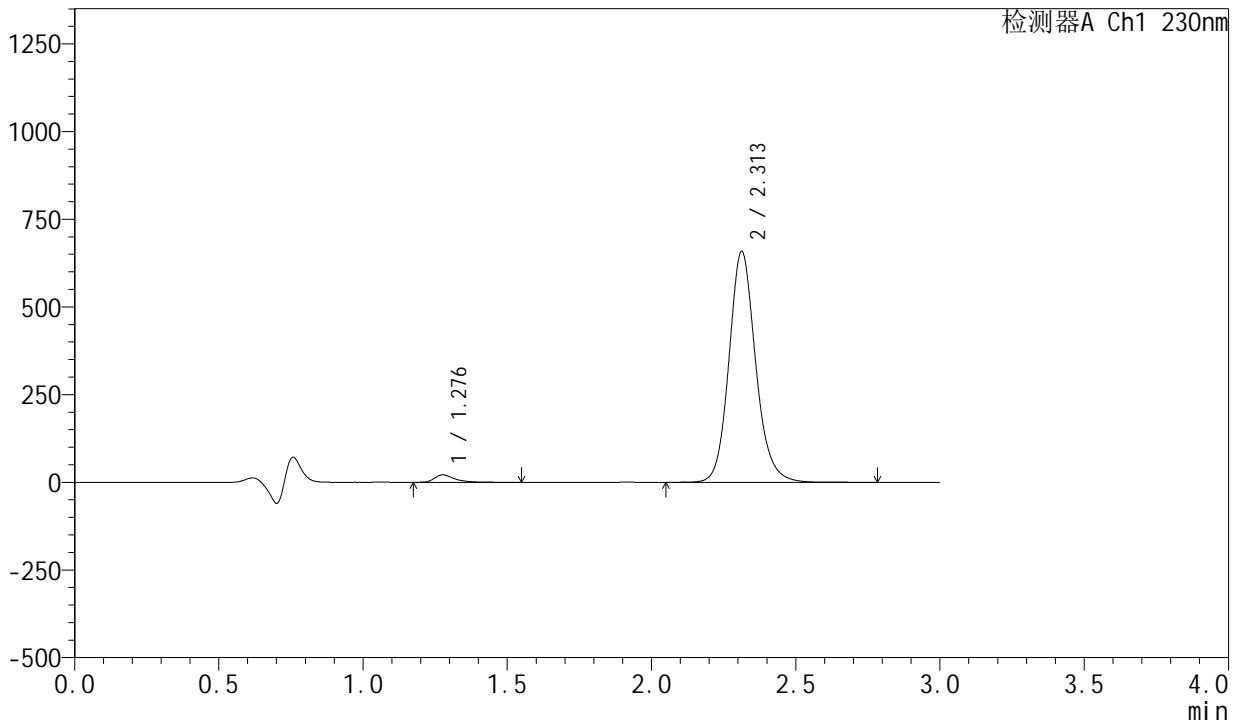
SMF-204

<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 - 0-105/11-1011-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 00:14:29	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:18:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	101828	2.347	21044	1790	1.462	--
2	2.313	4236989	97.653	658343	3128	1.137	7.246
总计		4338817	100.000	679387			



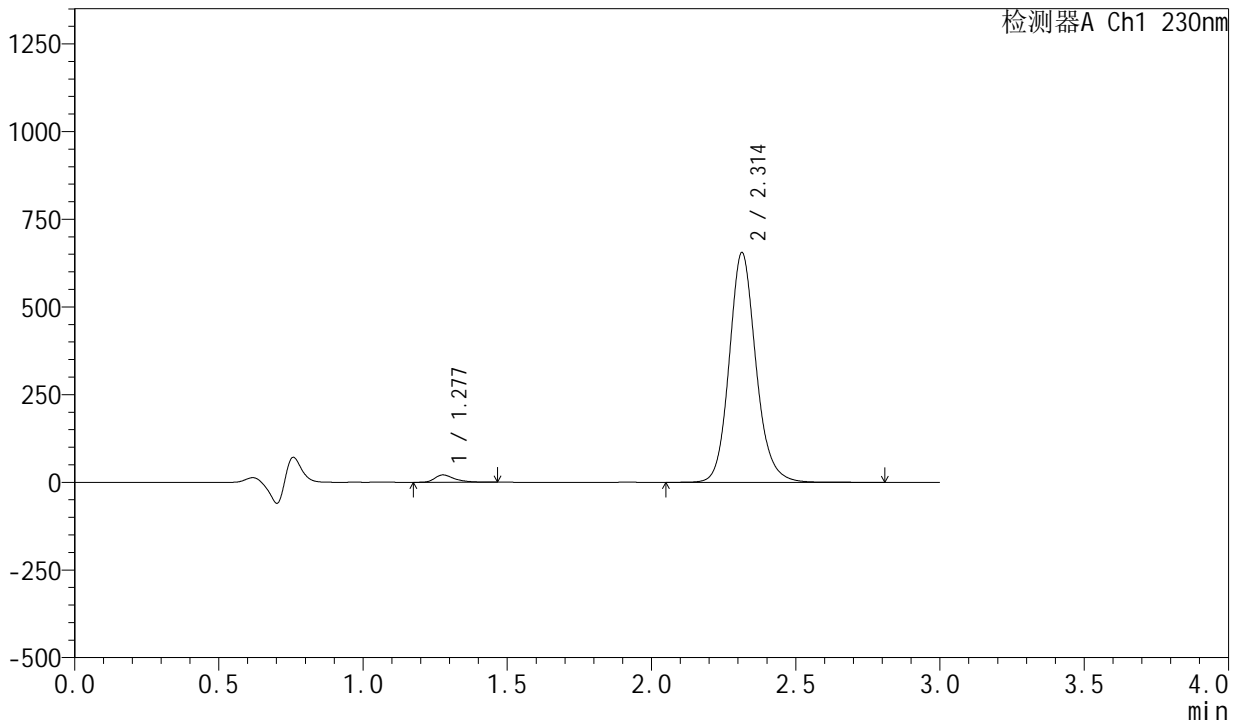
SMF-204

<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 - 0-105/11-1012-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 00:17:52	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:18:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	100061	2.318	20917	1796	1.441	--
2	2.314	4217527	97.682	655202	3128	1.138	7.246
总计		4317588	100.000	676119			



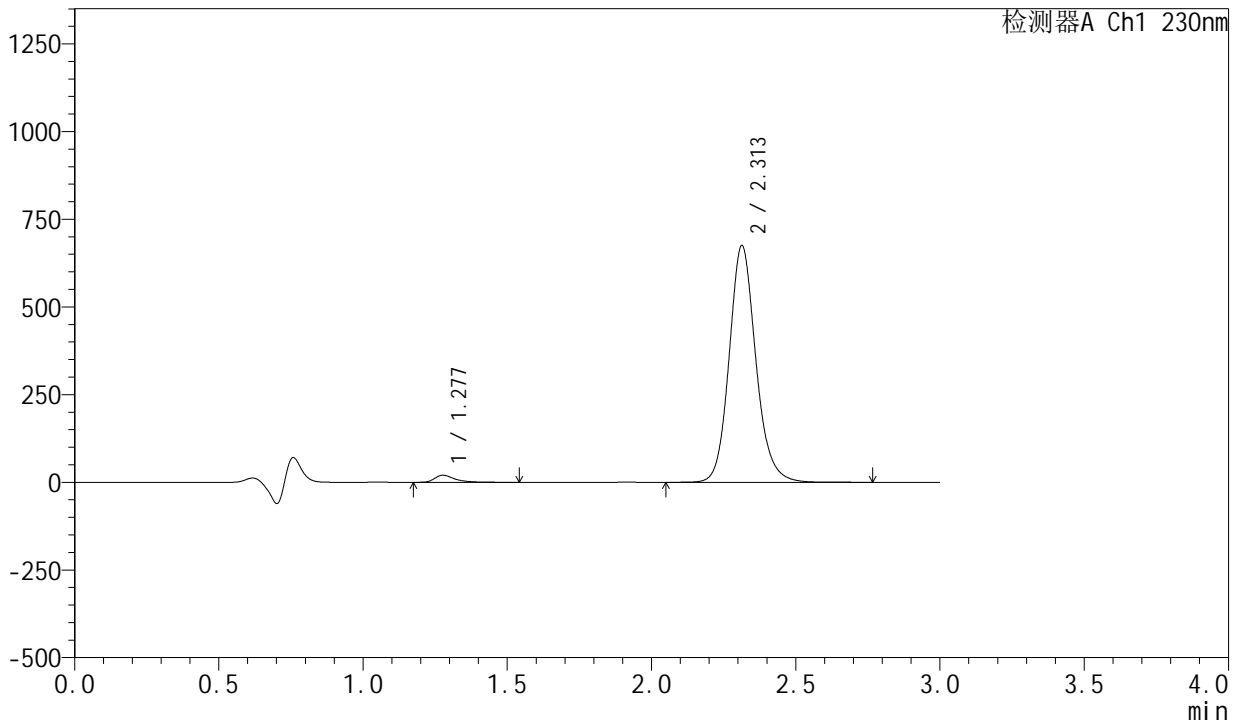
SMF-204

<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 - 0-105/11-1013-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 00:21:13	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:18:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	96883	2.181	20086	1792	1.457	--
2	2.313	4344360	97.819	675240	3130	1.138	7.246
总计		4441243	100.000	695326			



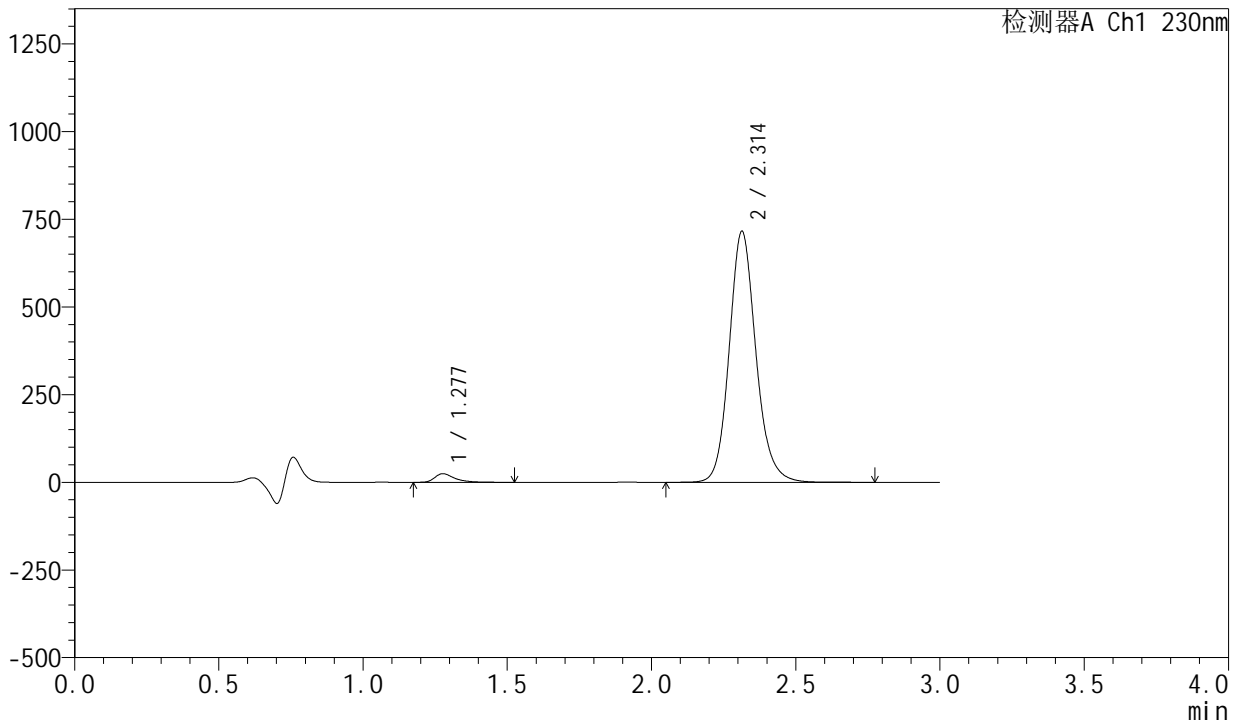
SMF-204

<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 - 0-105/11-1014-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 00:24:36	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:18:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	117101	2.480	24327	1800	1.460	--
2	2.314	4605618	97.520	715847	3130	1.138	7.254
总计		4722719	100.000	740173			



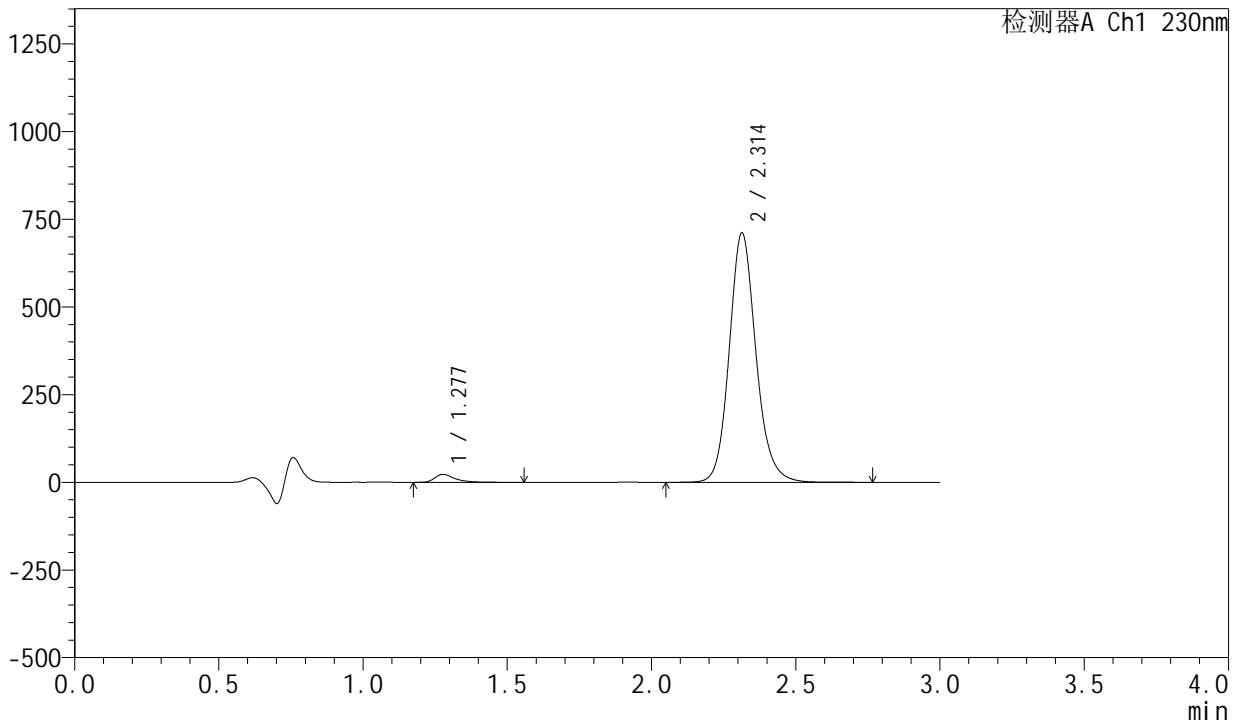
SMF-204

<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 - 0-105/11-1015-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 00:27:58	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:18:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	108340	2.312	22462	1795	1.464	--
2	2.314	4577513	97.688	711354	3129	1.138	7.250
总计		4685852	100.000	733816			



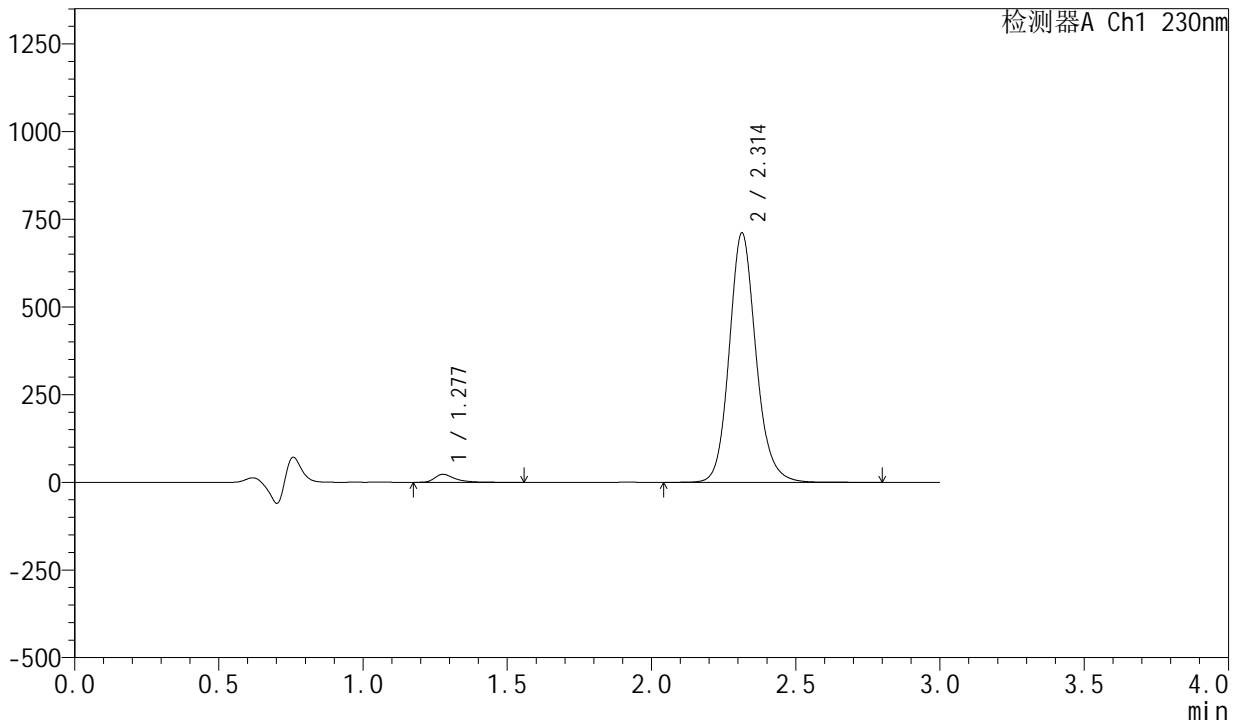
SMF-204

<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 - 0-105/11-1016-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 00:31:20	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:18:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	109674	2.339	22722	1795	1.463	--
2	2.314	4579535	97.661	711589	3129	1.138	7.250
总计		4689209	100.000	734311			



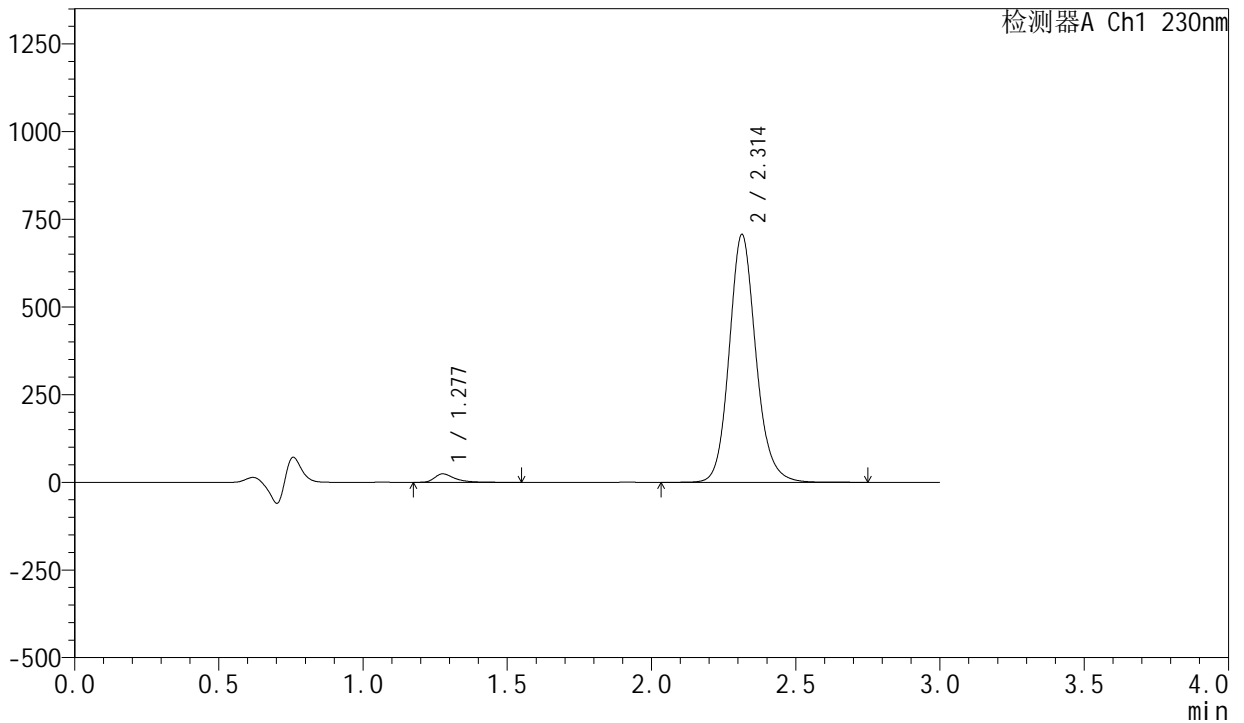
SMF-204

<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 - 0-105/11-1017-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 00:34:42	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:19:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	115808	2.482	23976	1795	1.463	--
2	2.314	4549936	97.518	706866	3126	1.138	7.250
总计		4665744	100.000	730842			



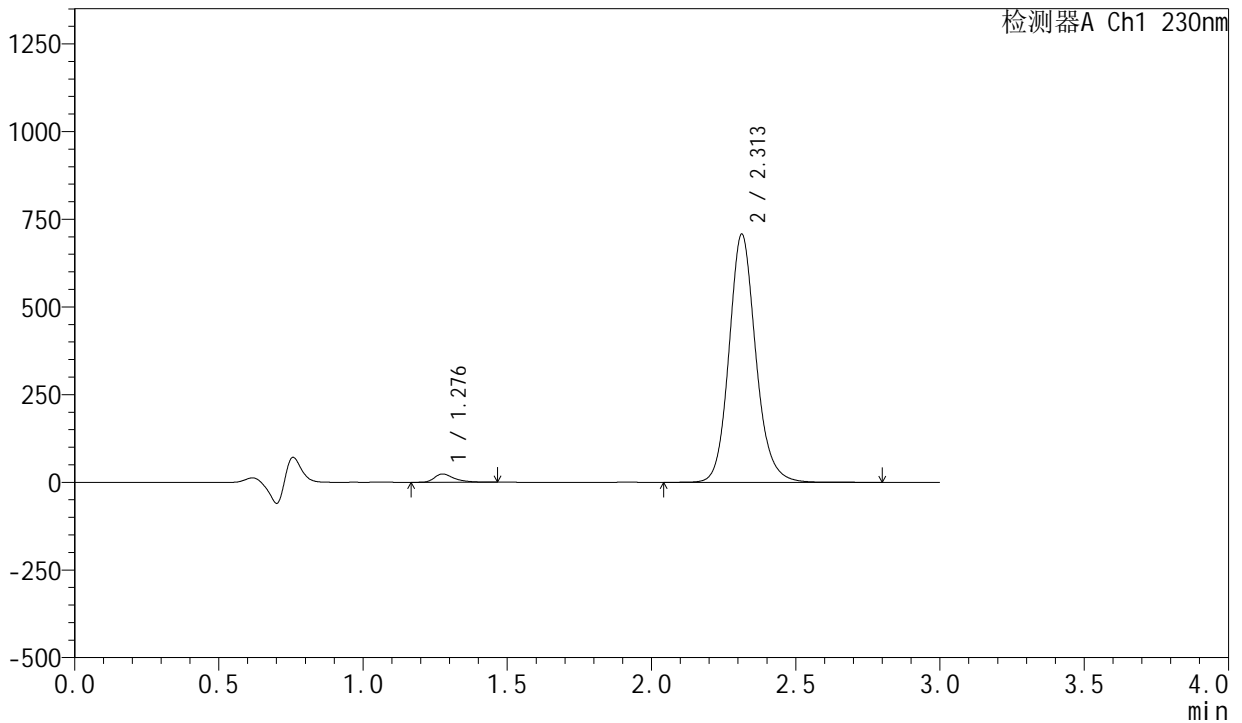
SMF-204

<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 - 0-105/11-1018-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 00:38:03	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:19:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	112150	2.399	23351	1793	1.438	--
2	2.313	4563651	97.601	707850	3118	1.137	7.248
总计		4675801	100.000	731200			



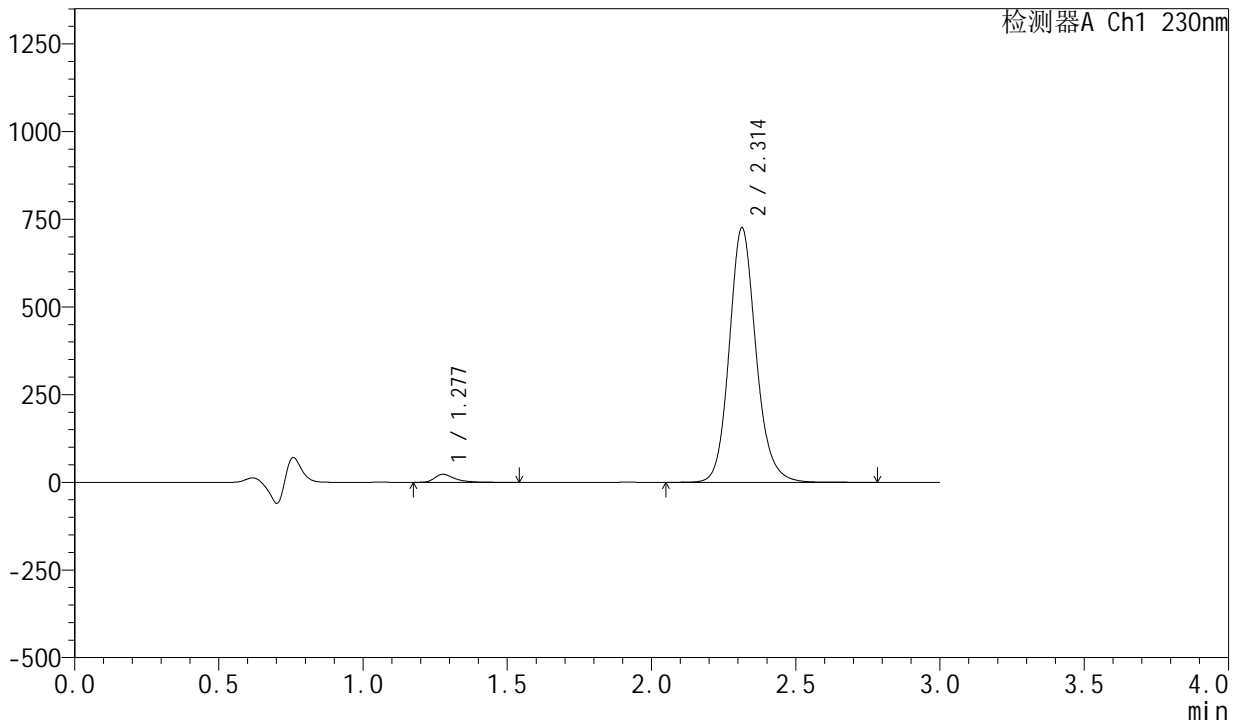
SMF-204

<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 - 0-105/11-1019-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 00:41:25	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:19:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	109820	2.294	22742	1793	1.459	--
2	2.314	4677967	97.706	726227	3123	1.138	7.247
总计		4787787	100.000	748969			



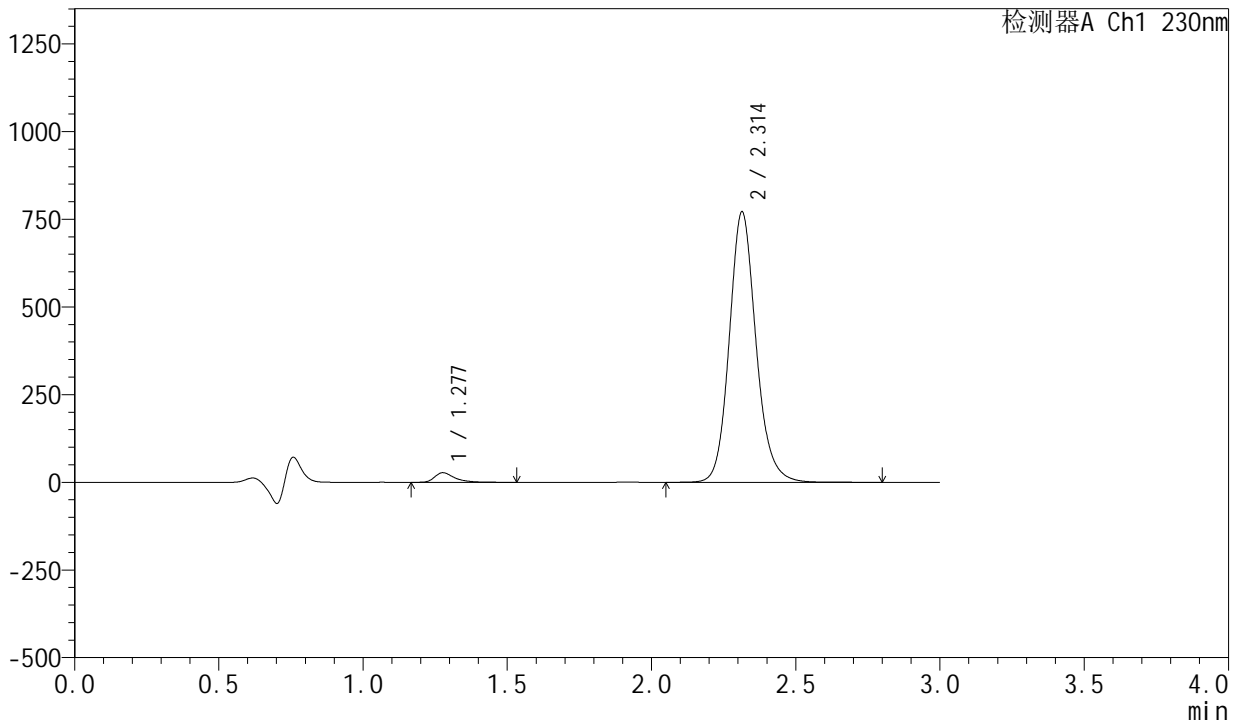
SMF-204

<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 - 0-105/11-1020-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 00:44:48	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:19:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	131241	2.573	27233	1800	1.457	--
2	2.314	4969321	97.427	771303	3124	1.138	7.255
总计		5100562	100.000	798536			



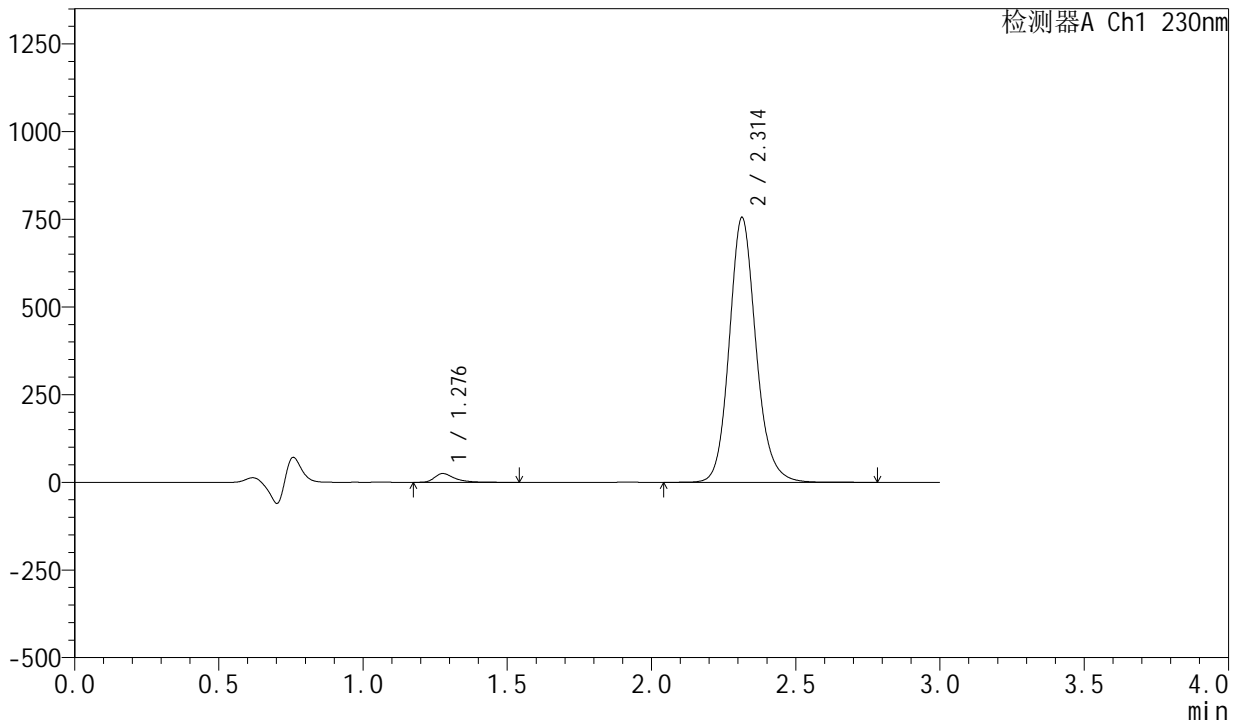
SMF-204

<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 - 0-105/11-1021-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 00:48:12	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:19:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	119790	2.404	24827	1798	1.459	--
2	2.314	4862812	97.596	755440	3129	1.139	7.258
总计		4982602	100.000	780267			



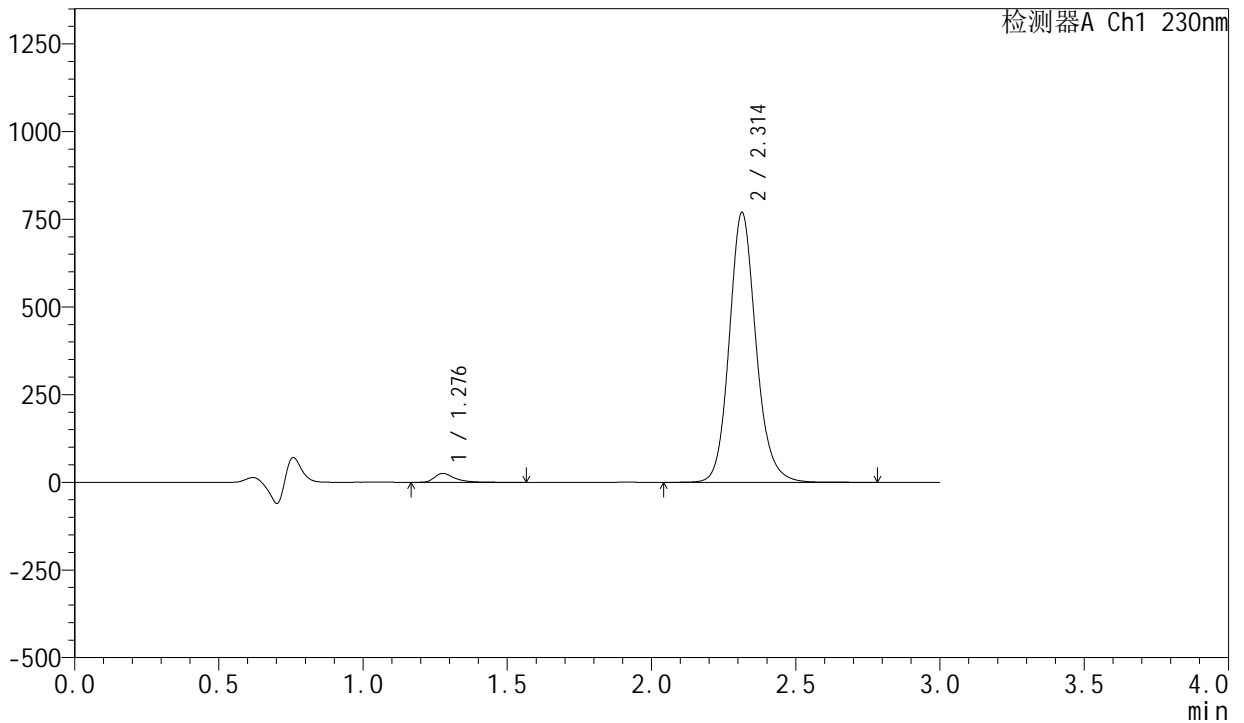
SMF-204

<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 - 0-105/11-1022-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 00:51:35	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:19:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	122132	2.406	25270	1795	1.467	--
2	2.314	4954157	97.594	769662	3129	1.139	7.256
总计		5076289	100.000	794932			



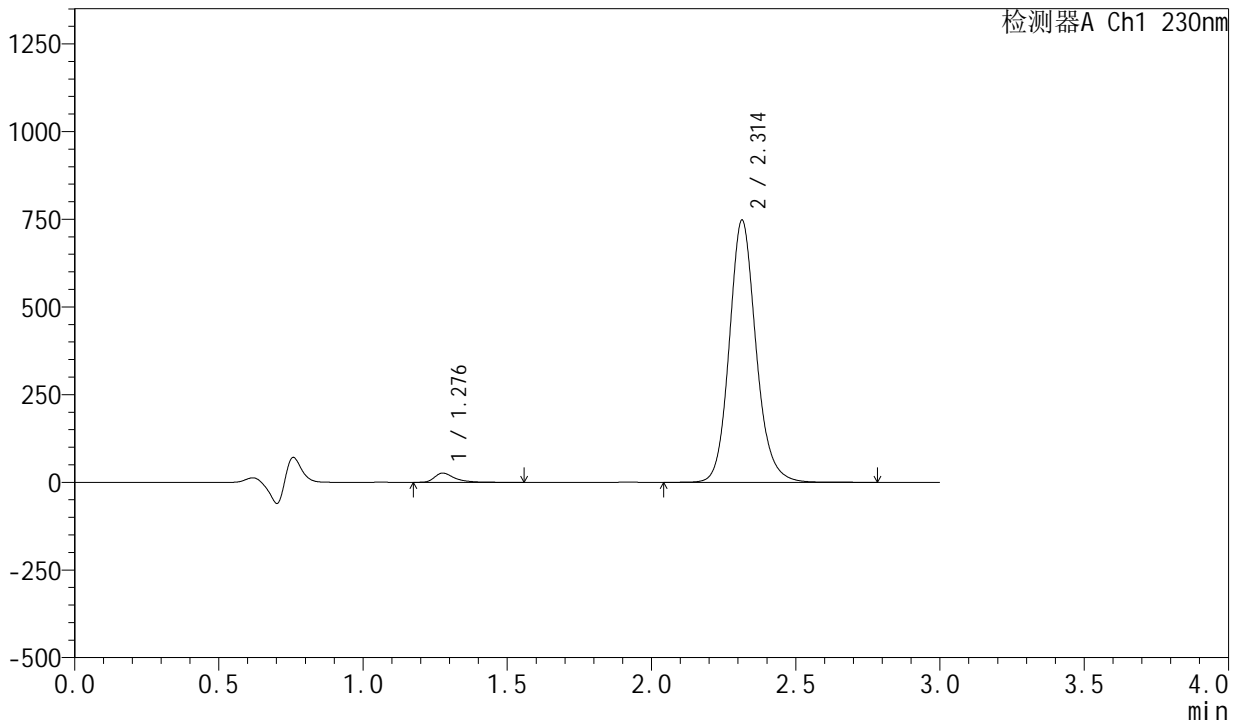
SMF-204

<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 - 0-105/11-1023-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 00:54:58	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:19:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	126015	2.551	26096	1797	1.460	--
2	2.314	4813256	97.449	747808	3129	1.139	7.258
总计		4939271	100.000	773904			



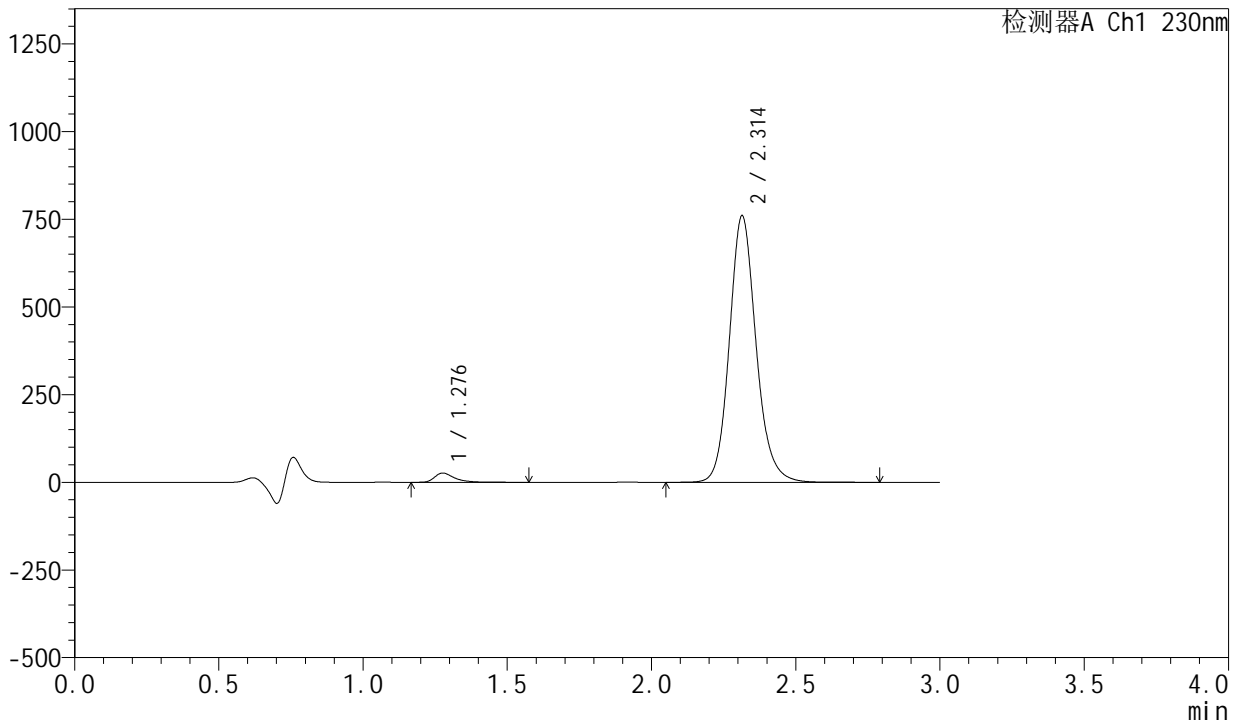
SMF-204

<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 - 0-105/11-1024-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 00:58:20	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:19:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	126667	2.523	26203	1800	1.458	--
2	2.314	4893965	97.477	760200	3128	1.139	7.262
总计		5020633	100.000	786403			



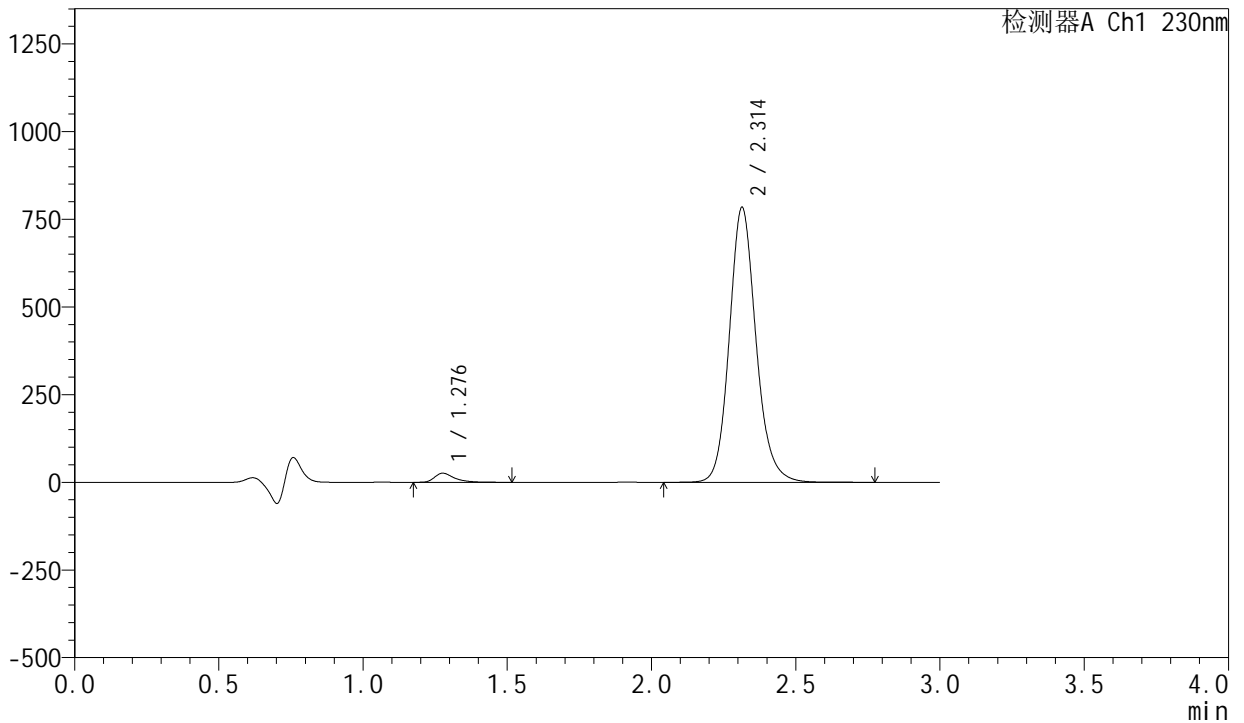
SMF-204

<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 - 0-105/11-1025-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 01:01:44	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:20:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	123865	2.396	25674	1797	1.460	--
2	2.314	5046695	97.604	783895	3127	1.139	7.259
总计		5170560	100.000	809569			



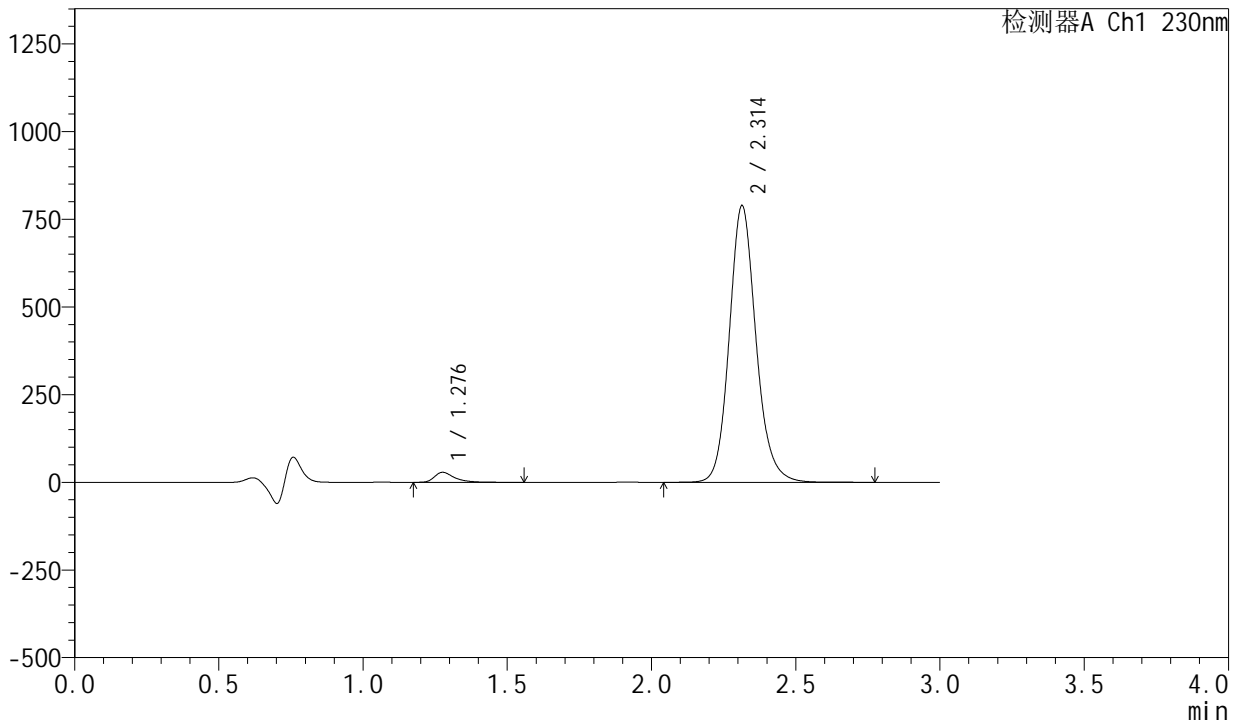
SMF-204

<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 - 0-105/11-1026-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 01:05:07	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:20:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	136734	2.619	28278	1798	1.461	--
2	2.314	5084088	97.381	789069	3123	1.139	7.258
总计		5220823	100.000	817348			



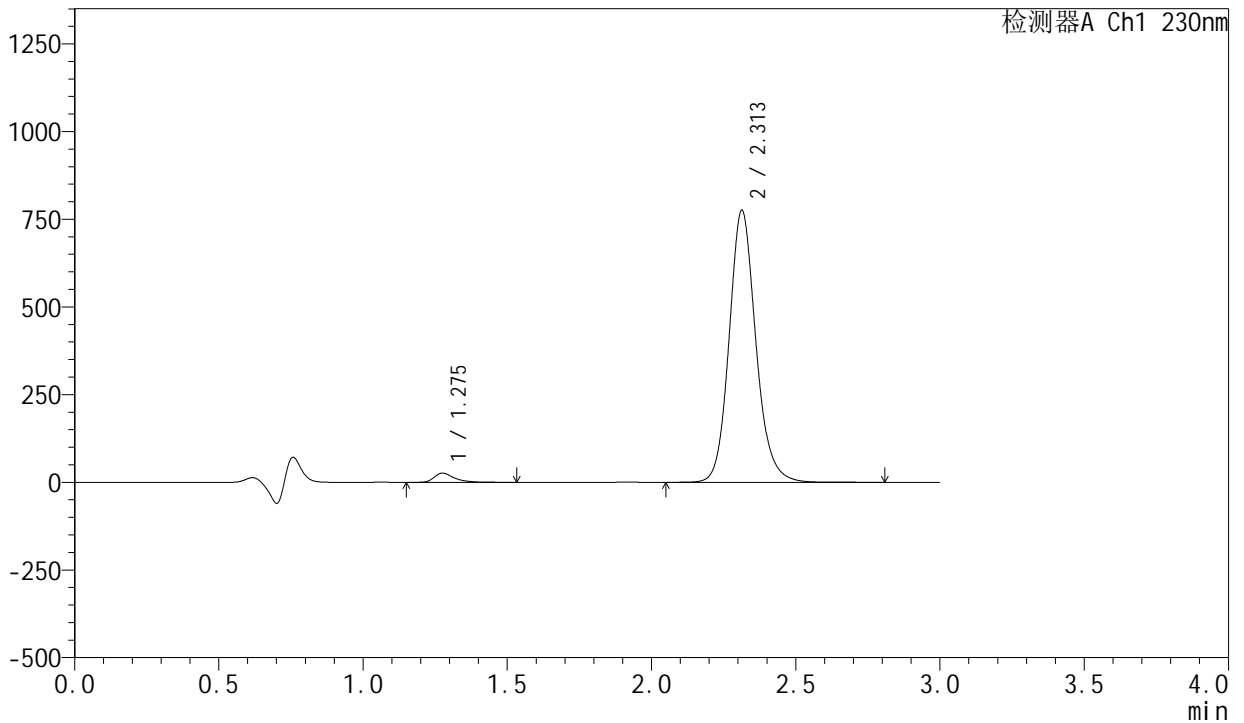
SMF-204

<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 - 0-105/11-1027-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 01:08:31	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:20:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.275	126009	2.460	26133	1797	1.463	--
2	2.313	4996552	97.540	775528	3122	1.139	7.261
总计		5122561	100.000	801661			



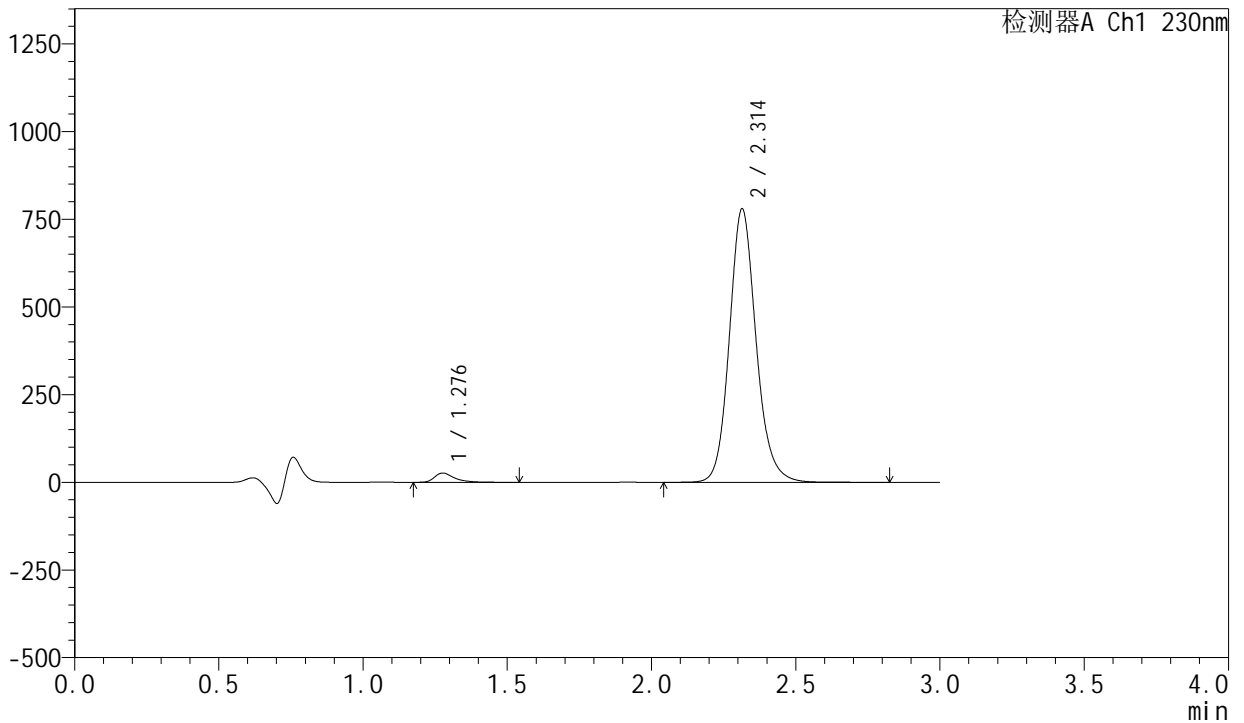
SMF-204

<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 - 0-105/11-1028-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 01:11:55	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:20:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	126590	2.457	26201	1797	1.459	--
2	2.314	5025784	97.543	779808	3122	1.139	7.258
总计		5152374	100.000	806009			



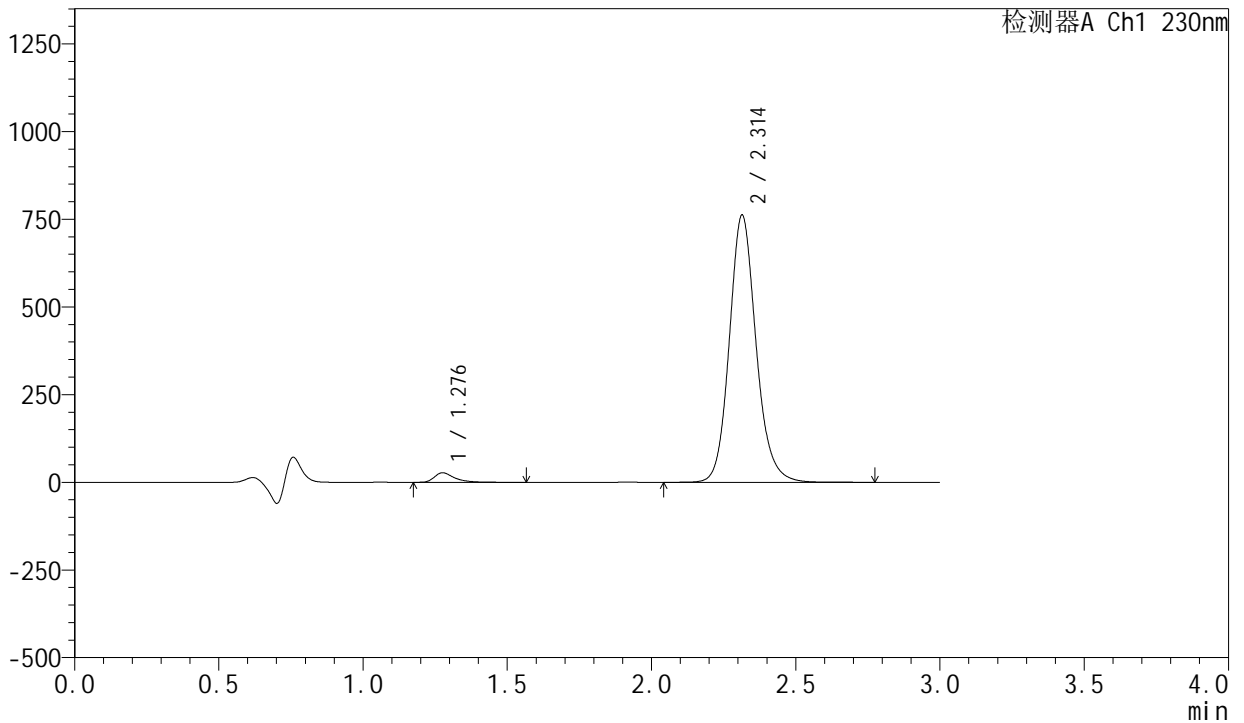
SMF-204

<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 - 0-105/11-1029-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 01:15:19	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:20:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	130334	2.586	26949	1796	1.463	--
2	2.314	4910282	97.414	761982	3123	1.139	7.258
总计		5040615	100.000	788931			



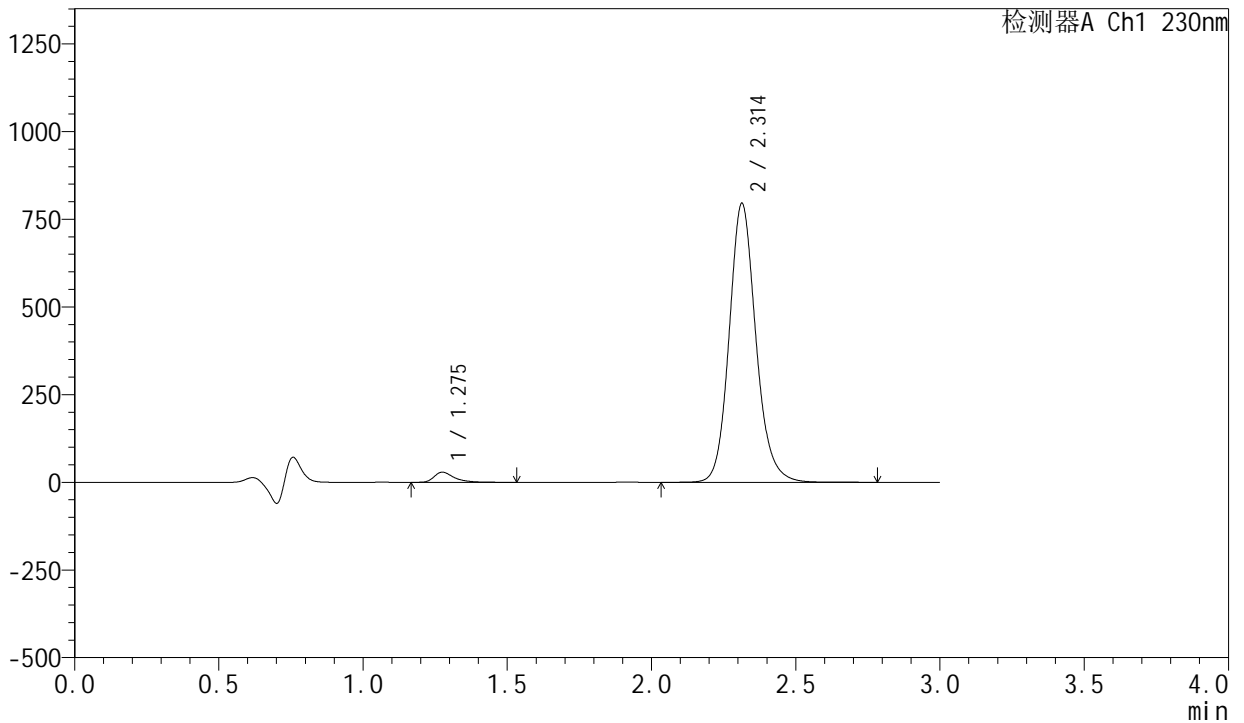
SMF-204

<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 - 0-105/11-1032-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 01:25:30	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:20:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.275	138643	2.634	28866	1801	1.460	--
2	2.314	5125699	97.366	795618	3122	1.139	7.268
总计		5264342	100.000	824483			



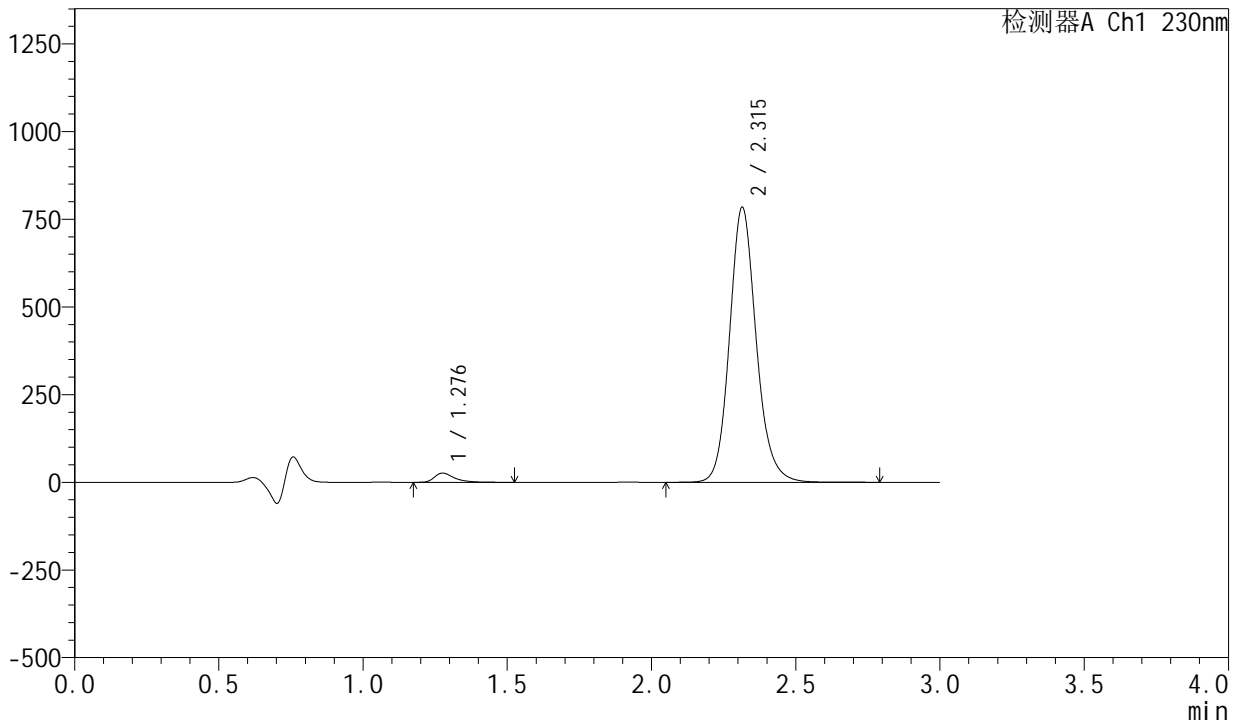
SMF-204

<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 - 0-105/11-1033-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 01:28:54	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:21:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	126095	2.434	26125	1799	1.464	--
2	2.315	5053771	97.566	783972	3127	1.139	7.268
总计		5179865	100.000	810096			



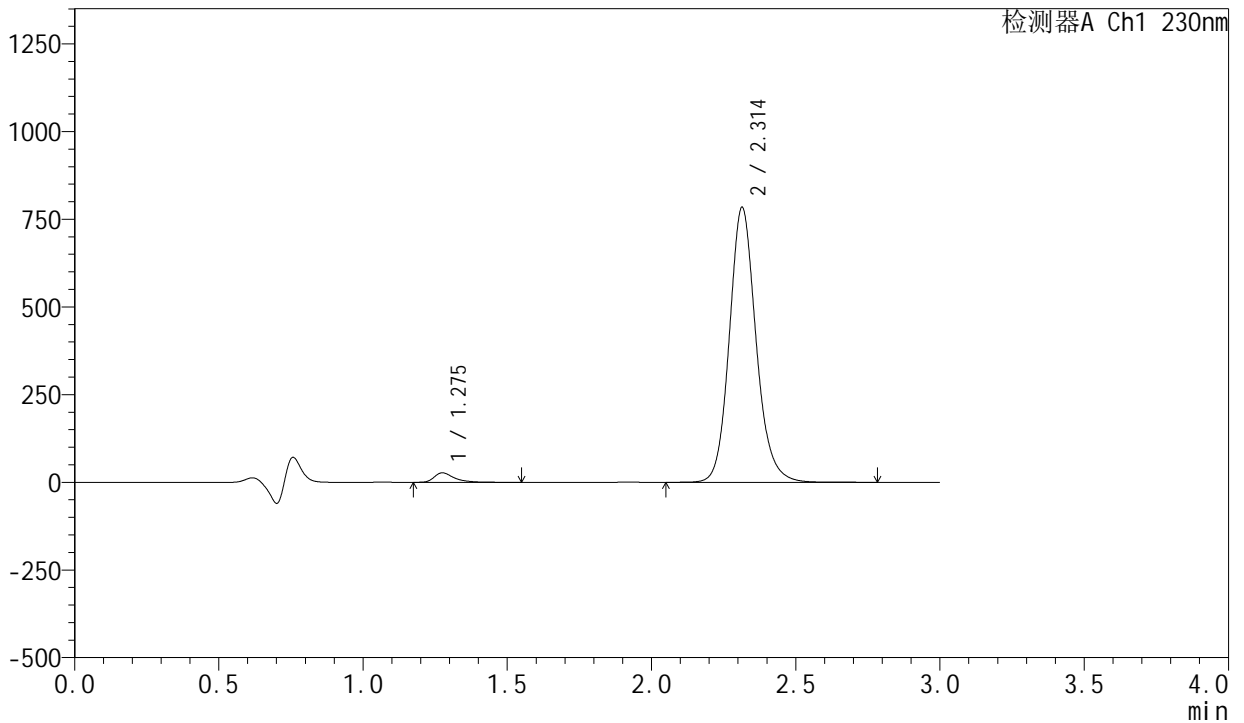
SMF-204

<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 - 0-105/11-1034-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 01:32:18	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:21:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.275	129331	2.496	26855	1796	1.459	--
2	2.314	5051212	97.504	784089	3123	1.139	7.267
总计		5180543	100.000	810945			



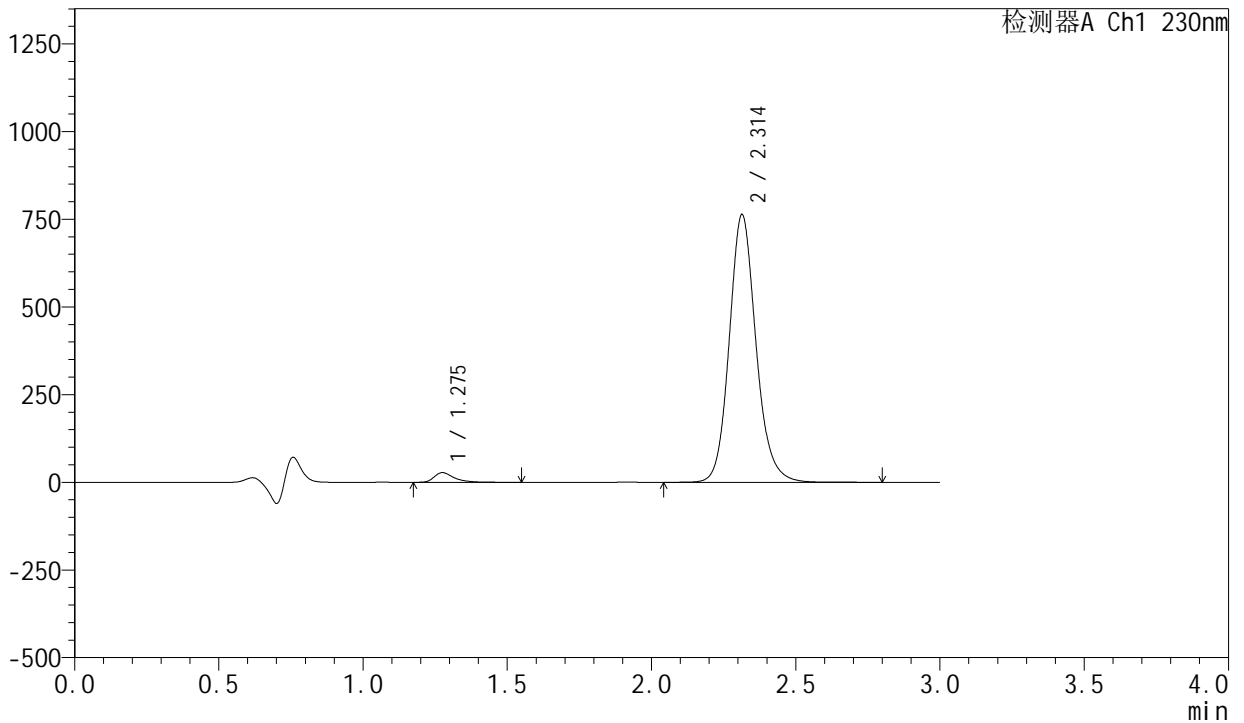
SMF-204

<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 - 0-105/11-1035-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 01:35:41	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:21:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.275	131972	2.612	27450	1799	1.457	--
2	2.314	4920573	97.388	763622	3121	1.138	7.268
总计		5052545	100.000	791072			



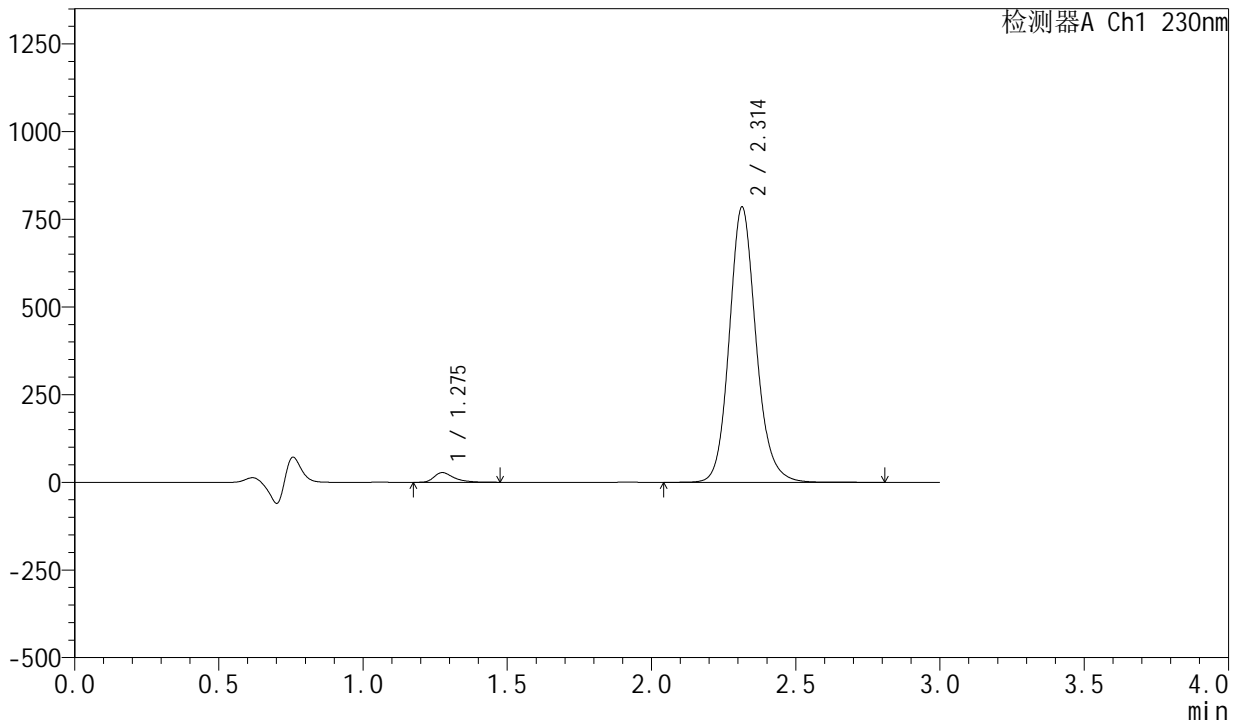
SMF-204

<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 - 0-105/11-1036-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 01:39:05	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:21:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.275	131718	2.536	27580	1804	1.444	--
2	2.314	5062361	97.464	785359	3120	1.138	7.273
总计		5194079	100.000	812940			



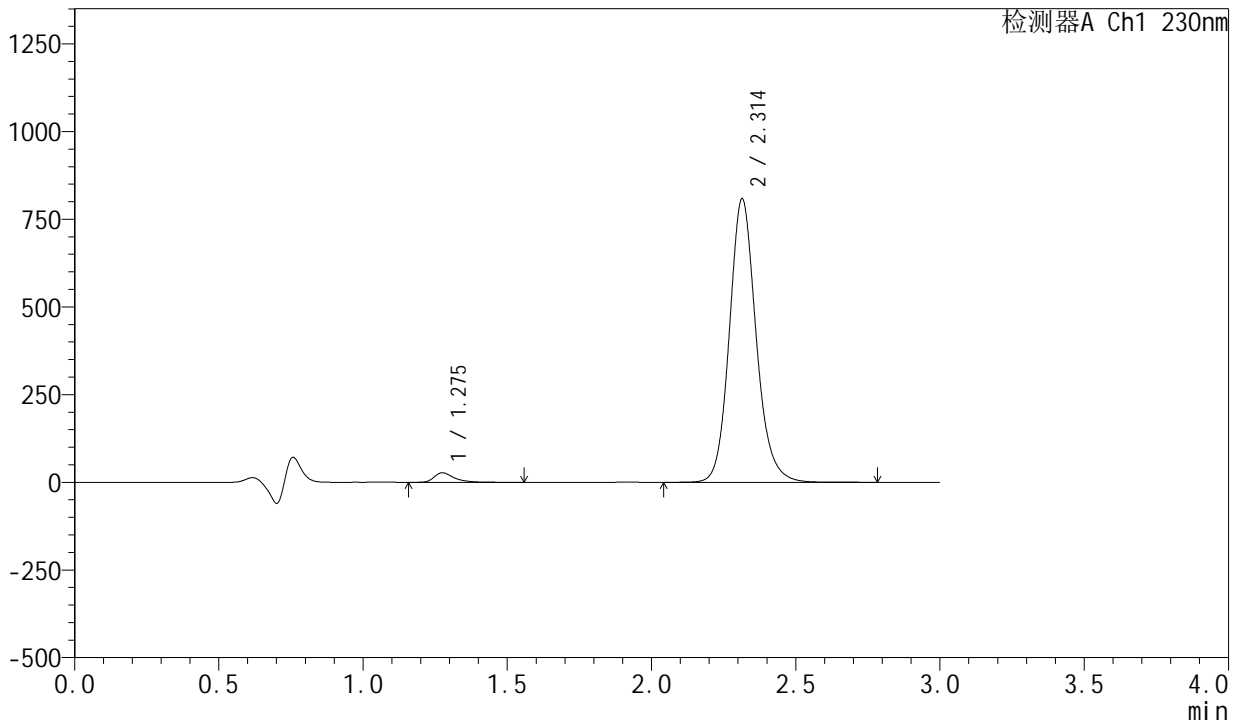
SMF-204

<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 - 0-105/11-1037-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 01:42:29	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:21:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.275	130173	2.436	27044	1795	1.458	--
2	2.314	5212794	97.564	808450	3119	1.139	7.265
总计		5342967	100.000	835495			



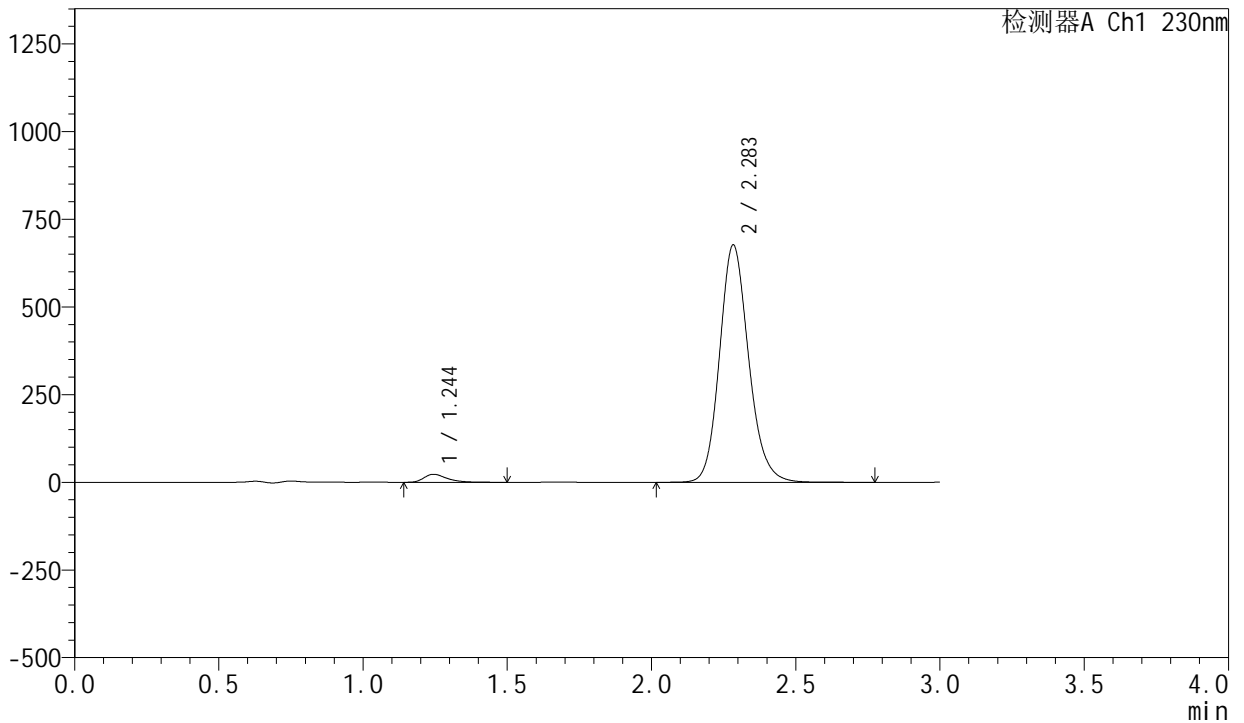
SMF-204

<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 - 0-105/11-1039-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 01:49:14	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 10:21:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	125742	2.578	22744	1233	1.414	--
2	2.283	4752250	97.422	675094	2528	1.152	6.426
总计		4877992	100.000	697838			