



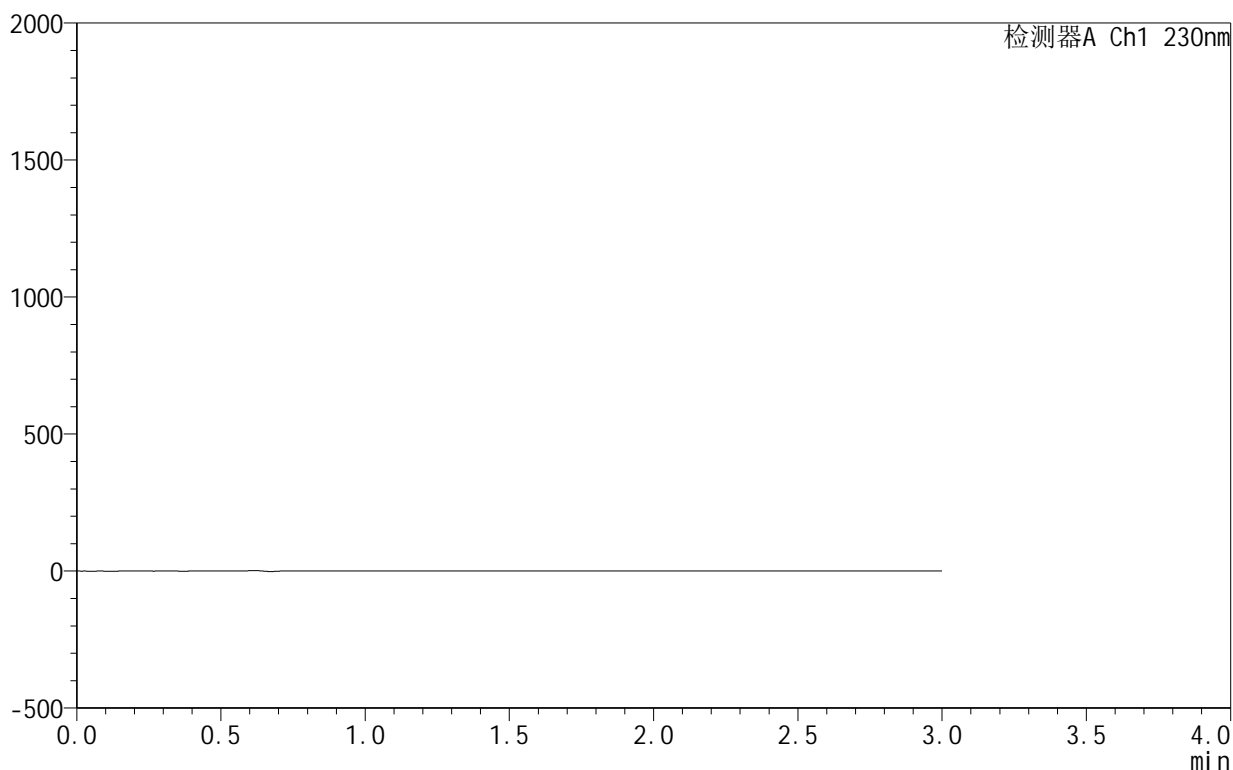
SMF-4130

<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-4130 - 18-15/18-763-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 09:43:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:28:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

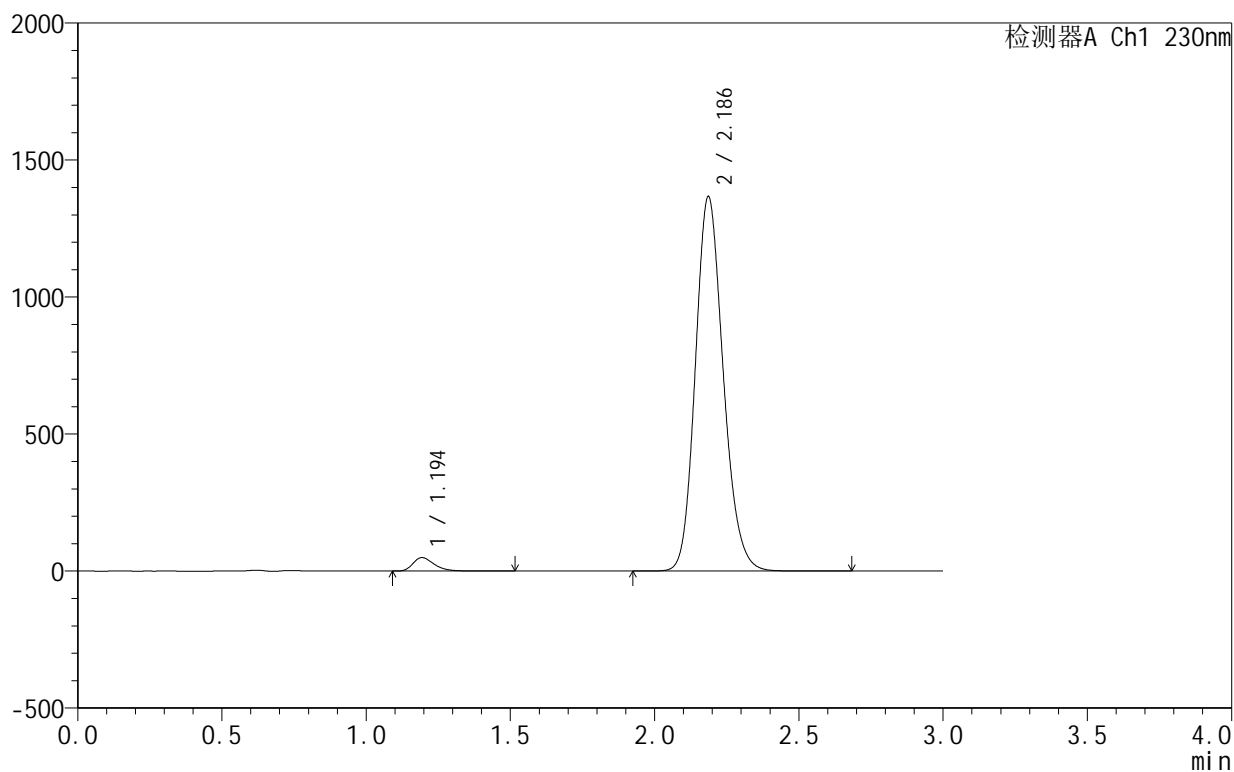
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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-4130 - 18-15/18-764-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 09:47:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:28:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

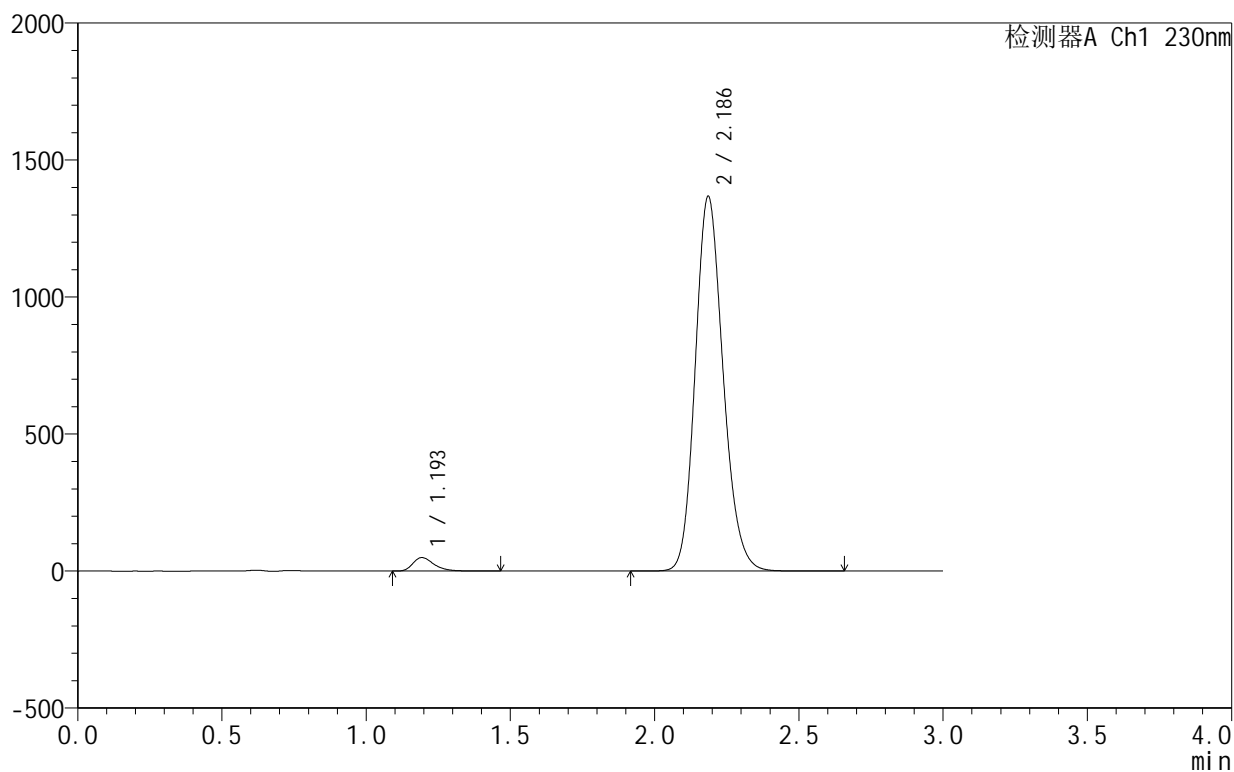
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	250044	2.645	49017	1325	1.349	--
2	2.186	9202676	97.355	1365435	2482	1.166	6.472
总计		9452720	100.000	1414452			

<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-4130 - 18-15/18-765-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/26 09:50:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/27 13:28:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

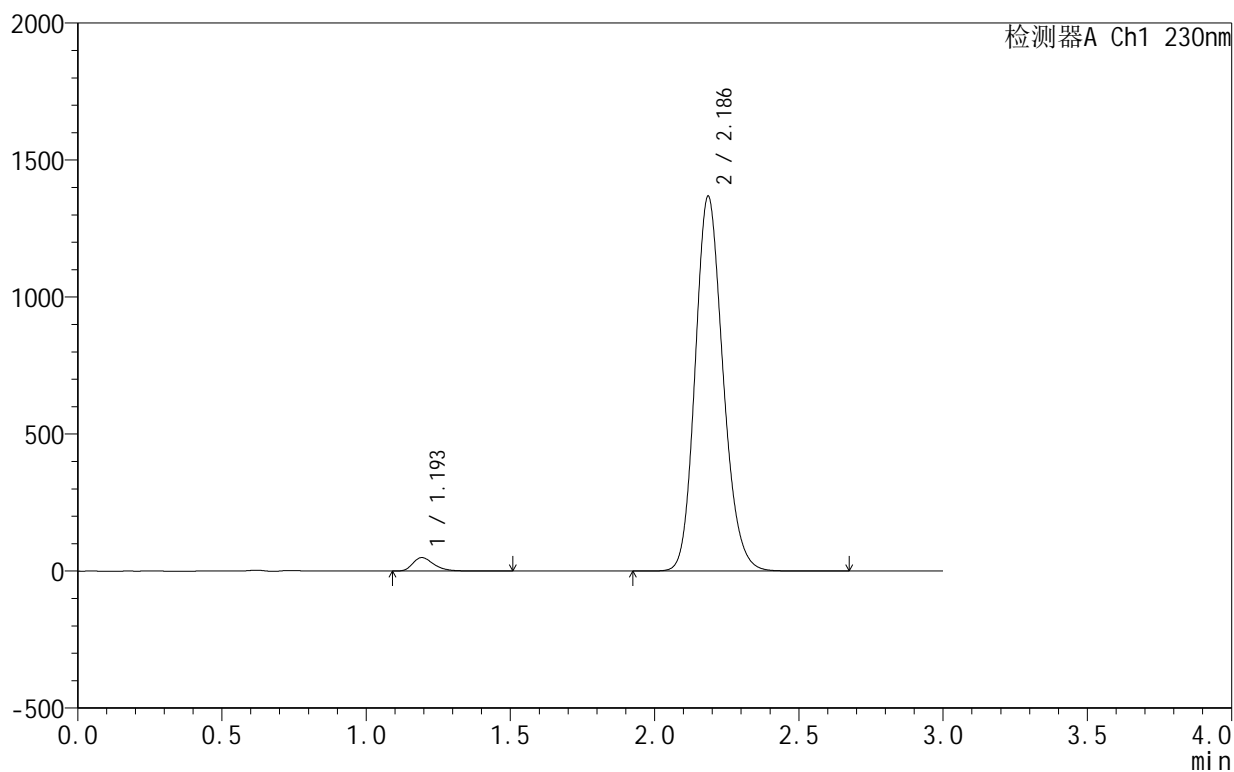
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	249936	2.644	48957	1325	1.352	--
2	2.186	9201858	97.356	1365390	2486	1.167	6.477
总计		9451793	100.000	1414347			

<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-4130 - 18-15/18-766-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 09:53:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:28:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

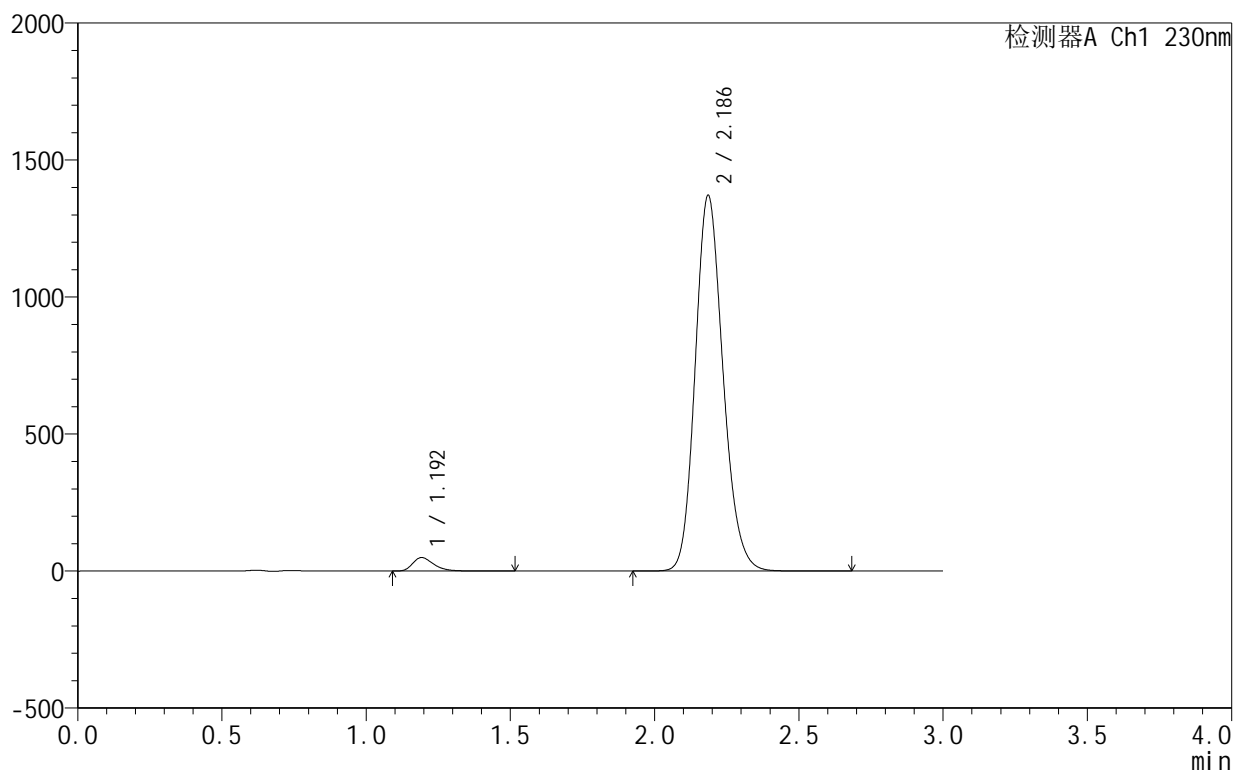
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	250144	2.647	48856	1323	1.352	--
2	2.186	9201421	97.353	1365424	2485	1.166	6.477
总计		9451566	100.000	1414280			

<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-4130 - 18-15/18-767-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 09:57:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:28:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

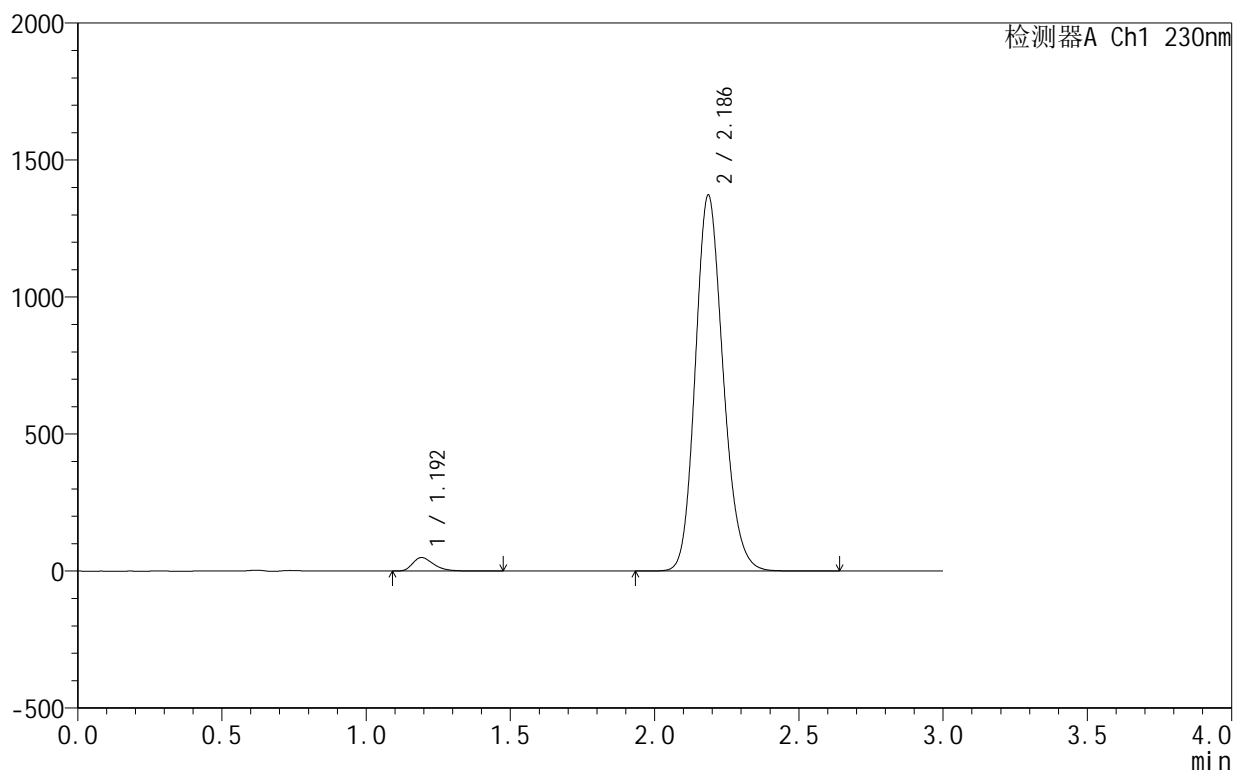
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	250170	2.644	48878	1324	1.356	--
2	2.186	9211513	97.356	1368573	2492	1.167	6.486
总计		9461682	100.000	1417451			

<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-4130 - 18-15/18-768-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:00:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:28:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

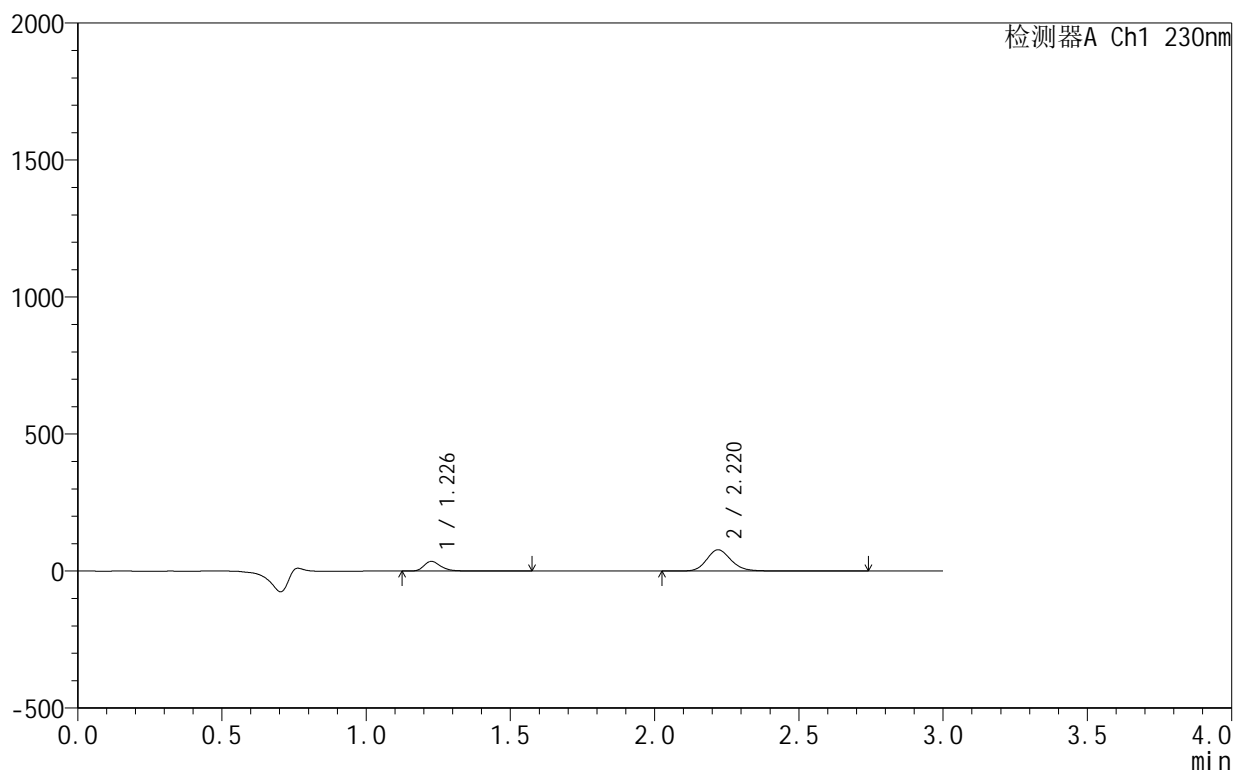
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	249828	2.641	48925	1326	1.354	--
2	2.186	9208065	97.359	1370454	2500	1.167	6.498
总计		9457893	100.000	1419380			

<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-4130 - 18-15/18-769-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:04:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:28:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

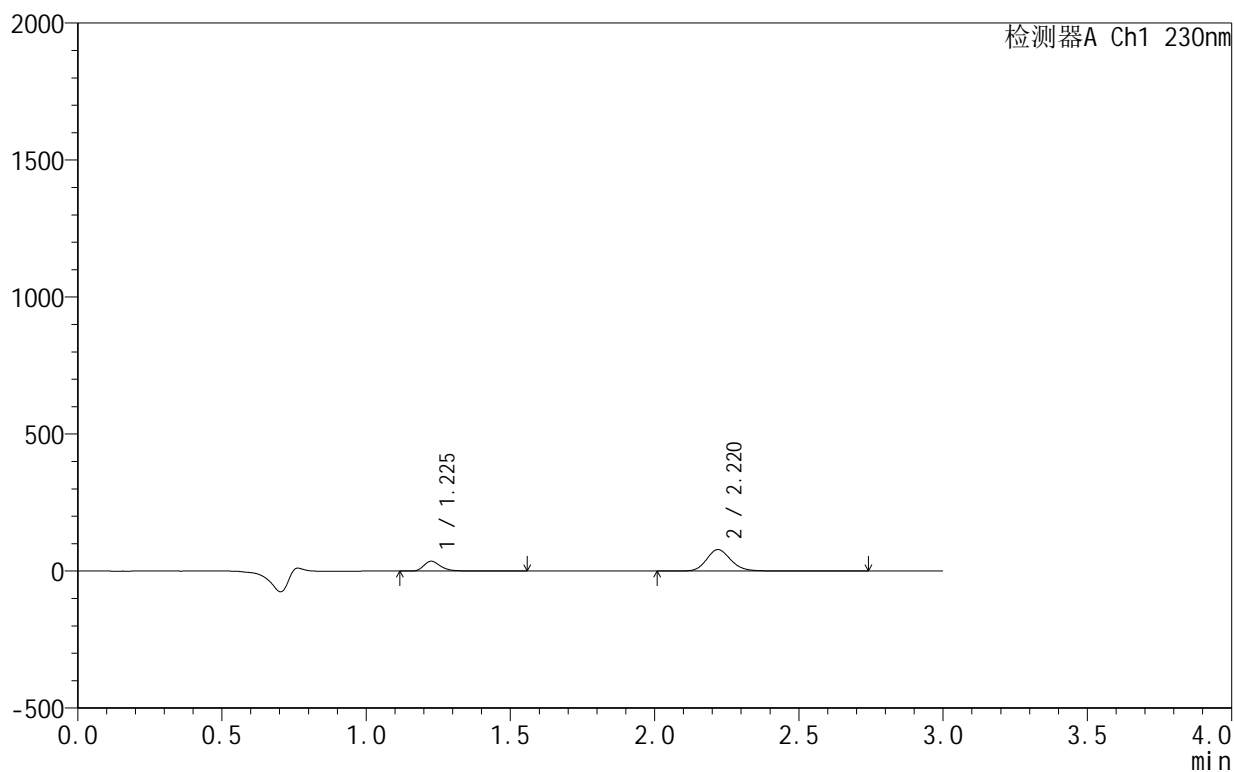
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	146674	24.102	35258	2198	1.325	--
2	2.220	461886	75.898	77696	3387	1.154	7.735
总计		608560	100.000	112955			

<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-4130 - 18-15/18-770-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:07:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:28:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

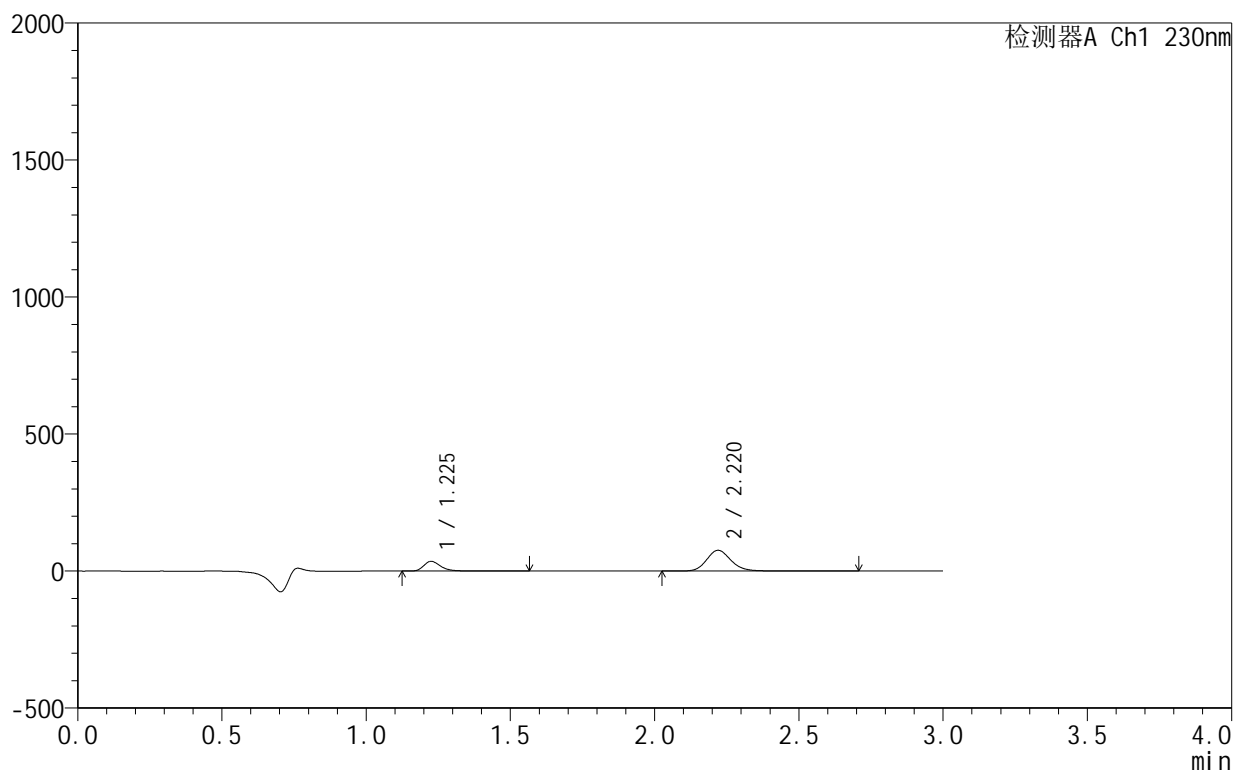
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	147872	24.091	35790	2210	1.325	--
2	2.220	465923	75.909	78473	3407	1.156	7.760
总计		613796	100.000	114263			

<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-4130 - 18-15/18-771-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:10:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:28:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

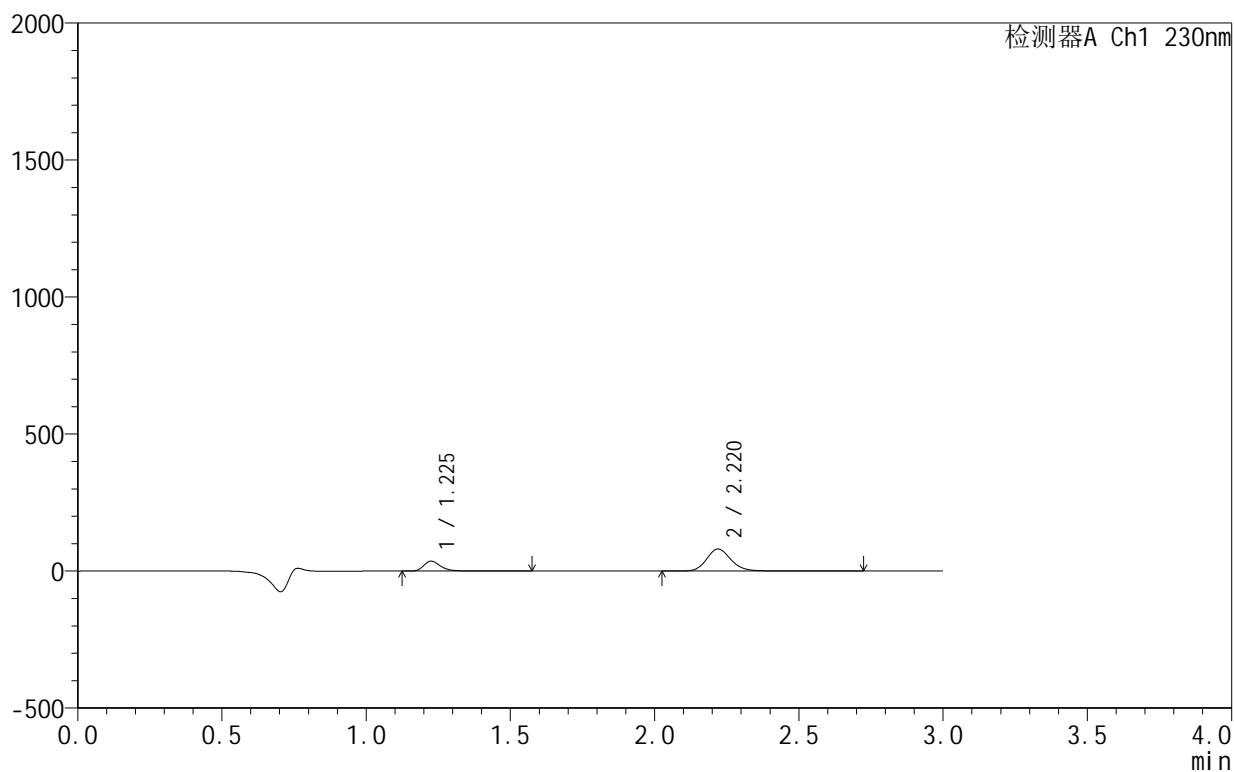
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	146517	24.540	35367	2198	1.325	--
2	2.220	450540	75.460	75916	3397	1.156	7.746
总计		597056	100.000	111283			

<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-4130 - 18-15/18-772-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:14:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:28:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

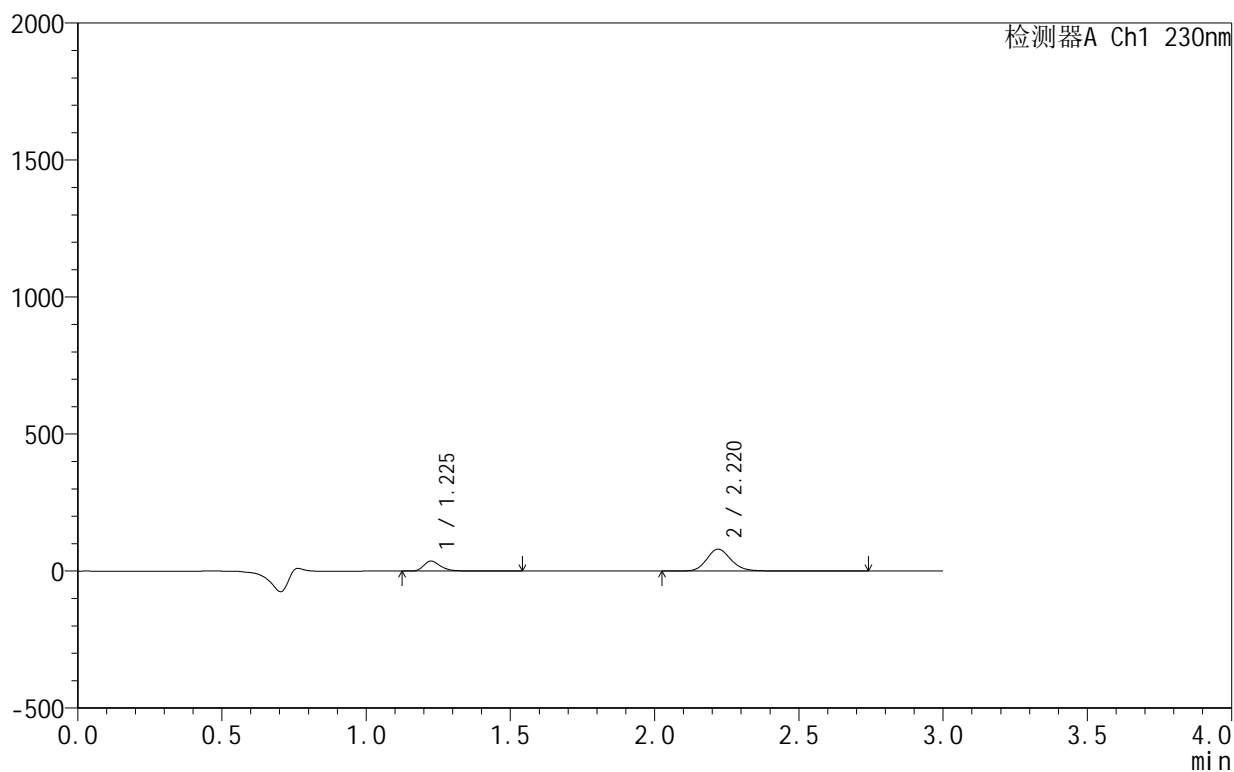
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	148934	23.741	35993	2199	1.327	--
2	2.220	478392	76.259	80625	3399	1.156	7.750
总计		627326	100.000	116619			

<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-4130 - 18-15/18-773-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:17:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:28:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

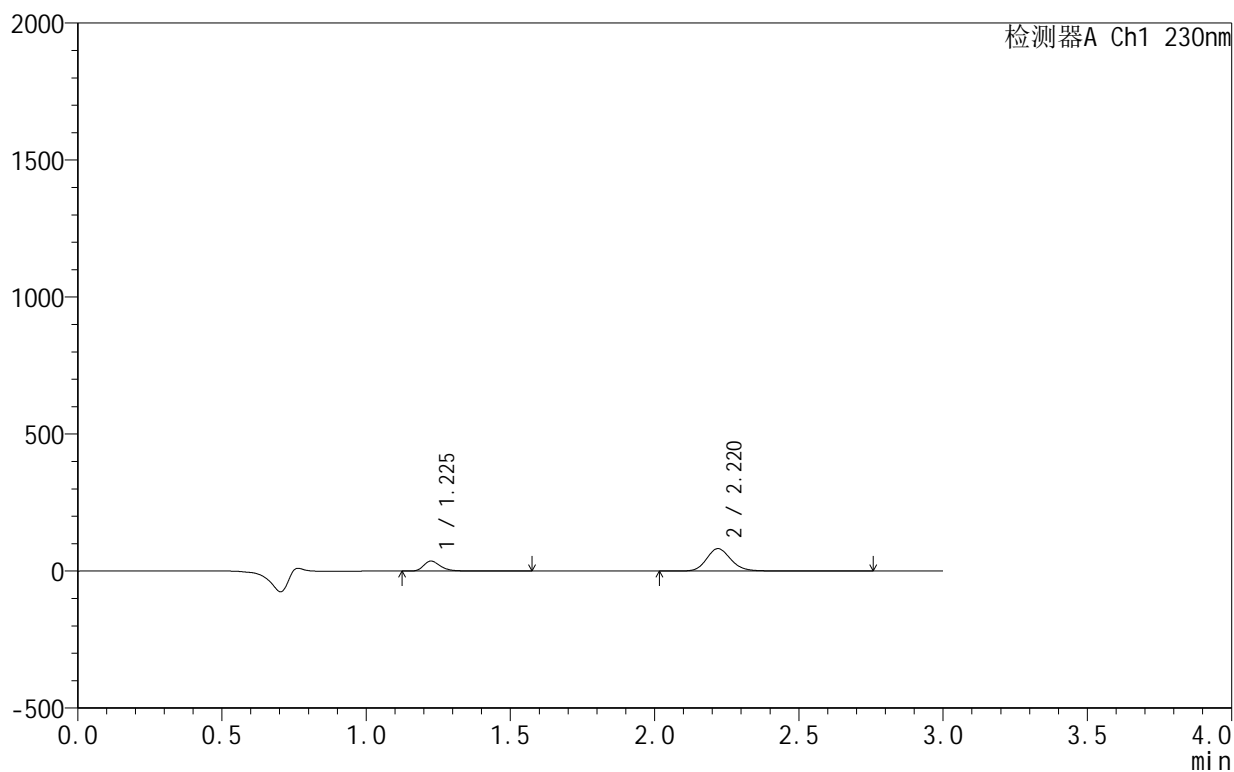
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	150755	24.041	36468	2197	1.323	--
2	2.220	476312	75.959	80293	3404	1.155	7.753
总计		627066	100.000	116760			

<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-4130 - 18-15/18-774-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:21:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:28:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

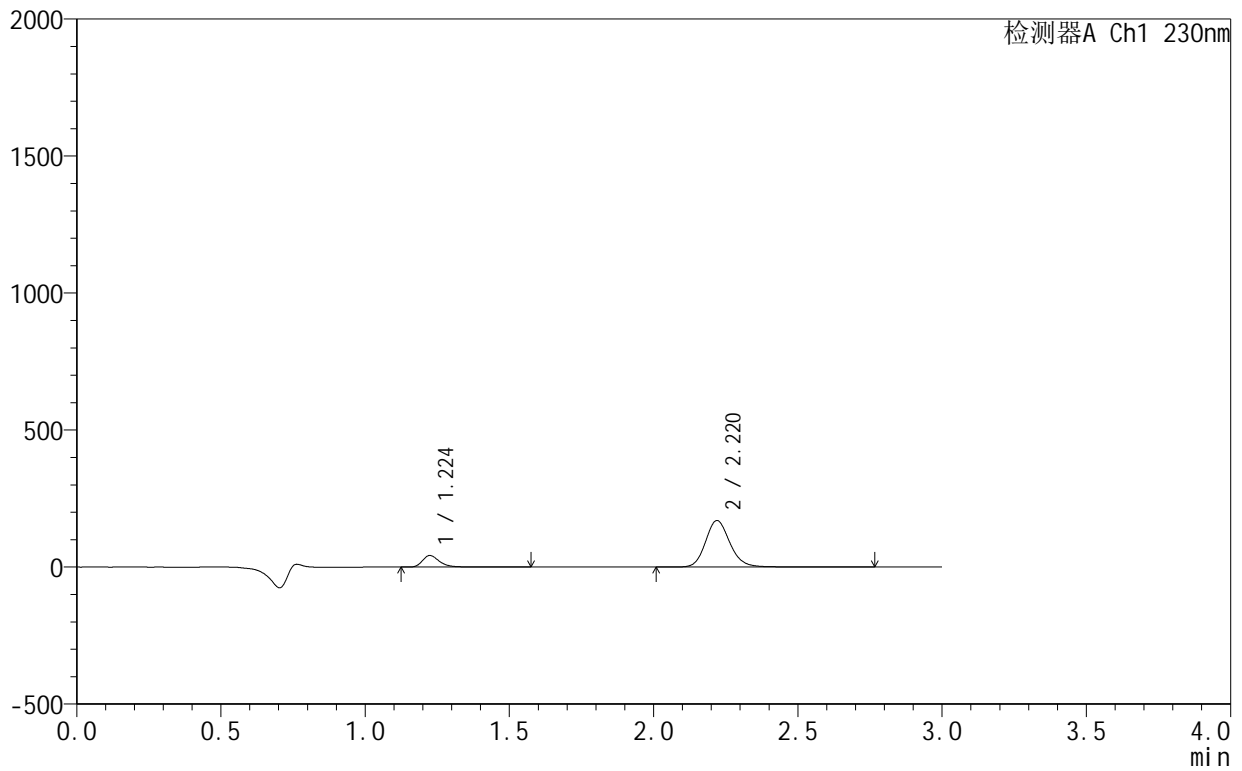
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	150296	23.591	36388	2195	1.322	--
2	2.220	486799	76.409	81973	3400	1.156	7.750
总计		637095	100.000	118361			

<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-4130 - 18-15/18-775-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:24:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:28:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

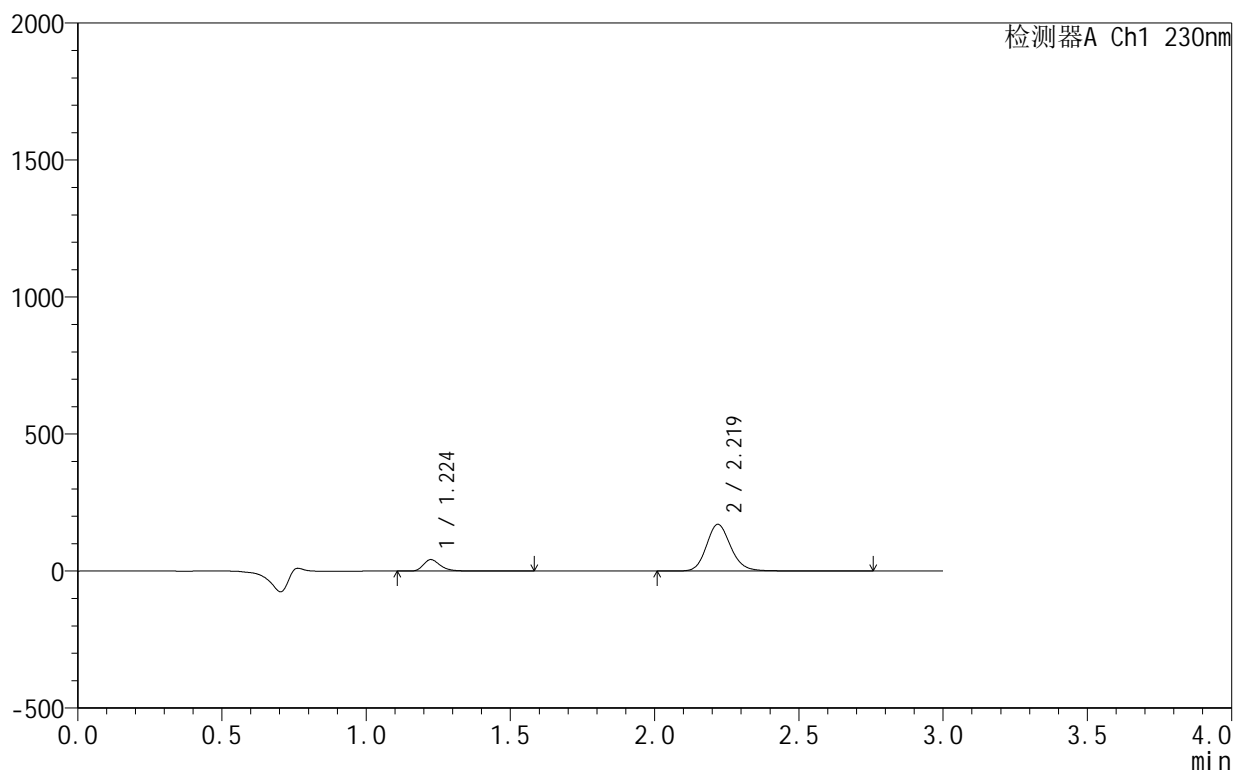
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	174020	14.726	42236	2194	1.323	--
2	2.220	1007702	85.274	169775	3403	1.155	7.754
总计		1181722	100.000	212010			

<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-4130 - 18-15/18-776-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:27:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:28:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

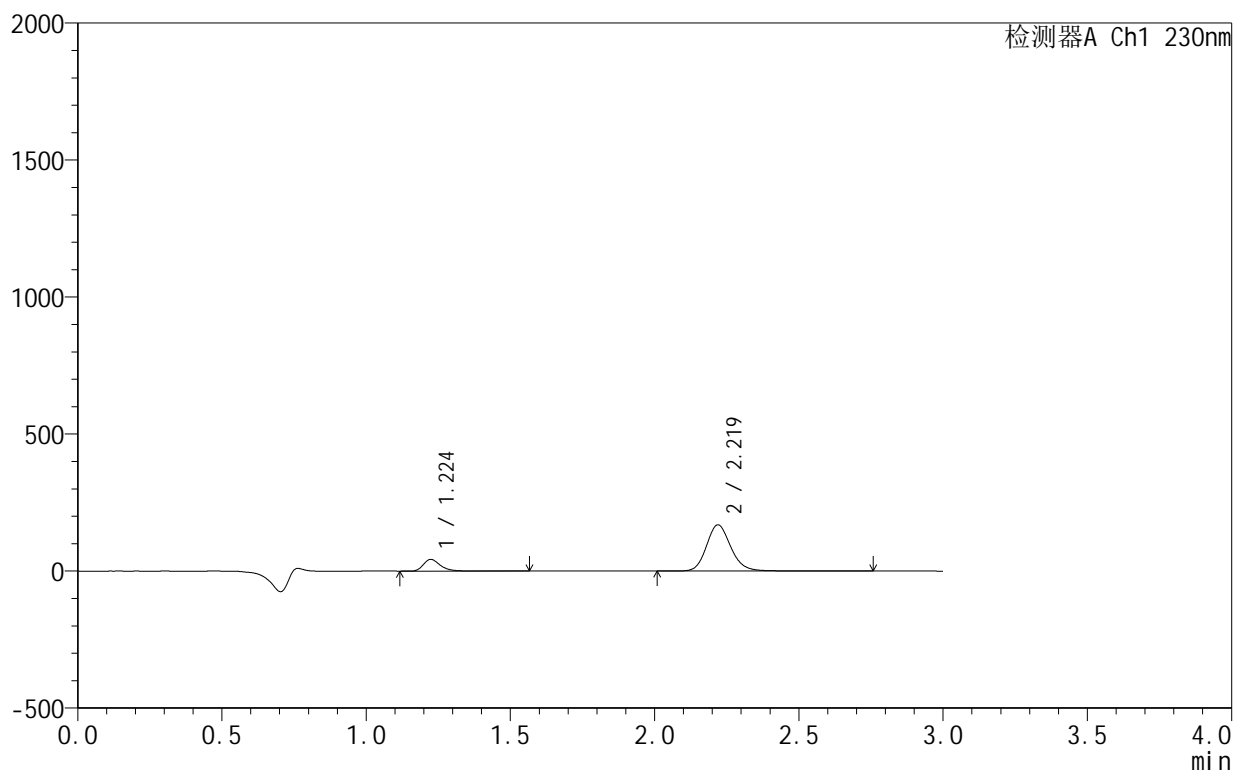
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	172869	14.602	41939	2195	1.325	--
2	2.219	1010962	85.398	170405	3407	1.155	7.759
总计		1183831	100.000	212343			

<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-4130 - 18-15/18-777-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:31:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:28:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

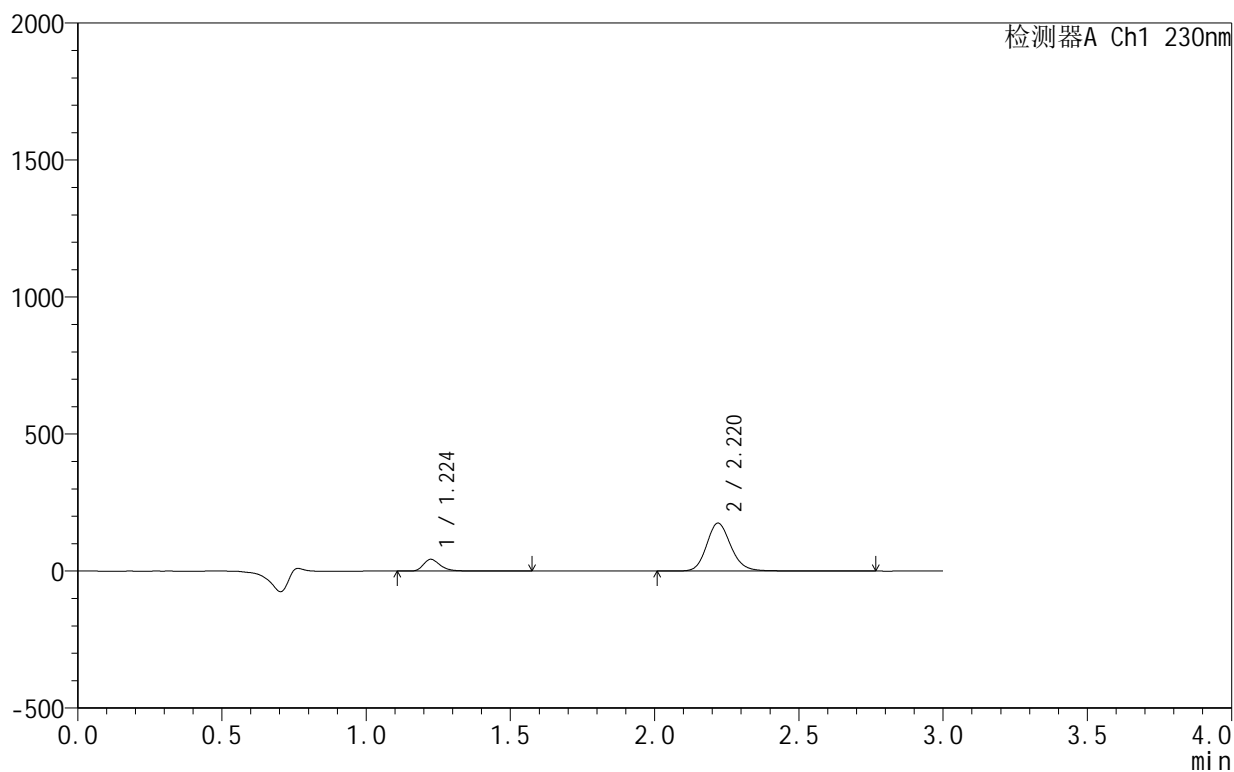
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	176220	14.988	42800	2196	1.328	--
2	2.219	999558	85.012	168643	3416	1.157	7.768
总计		1175778	100.000	211443			

<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-4130 - 18-15/18-778-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:34:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:28:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

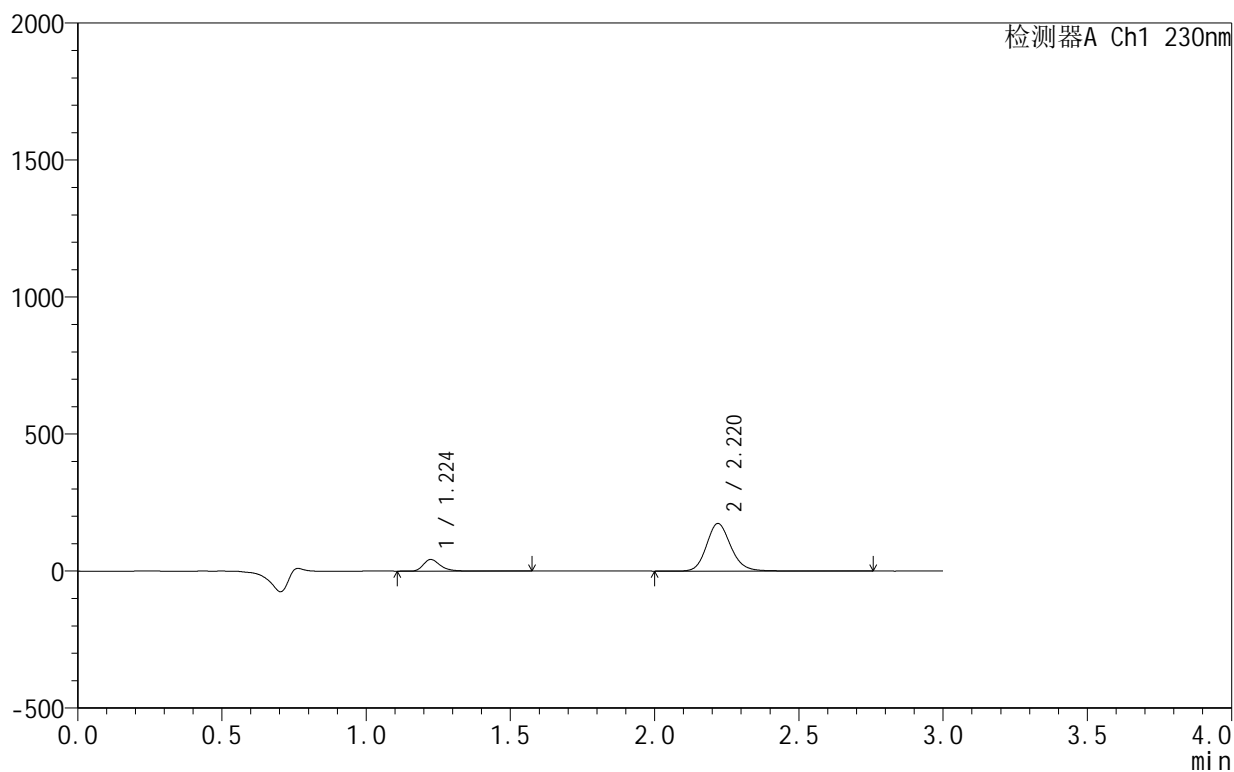
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	177522	14.619	43142	2198	1.326	--
2	2.220	1036790	85.381	175118	3418	1.156	7.771
总计		1214312	100.000	218260			

<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-4130 - 18-15/18-779-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:37:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:29:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

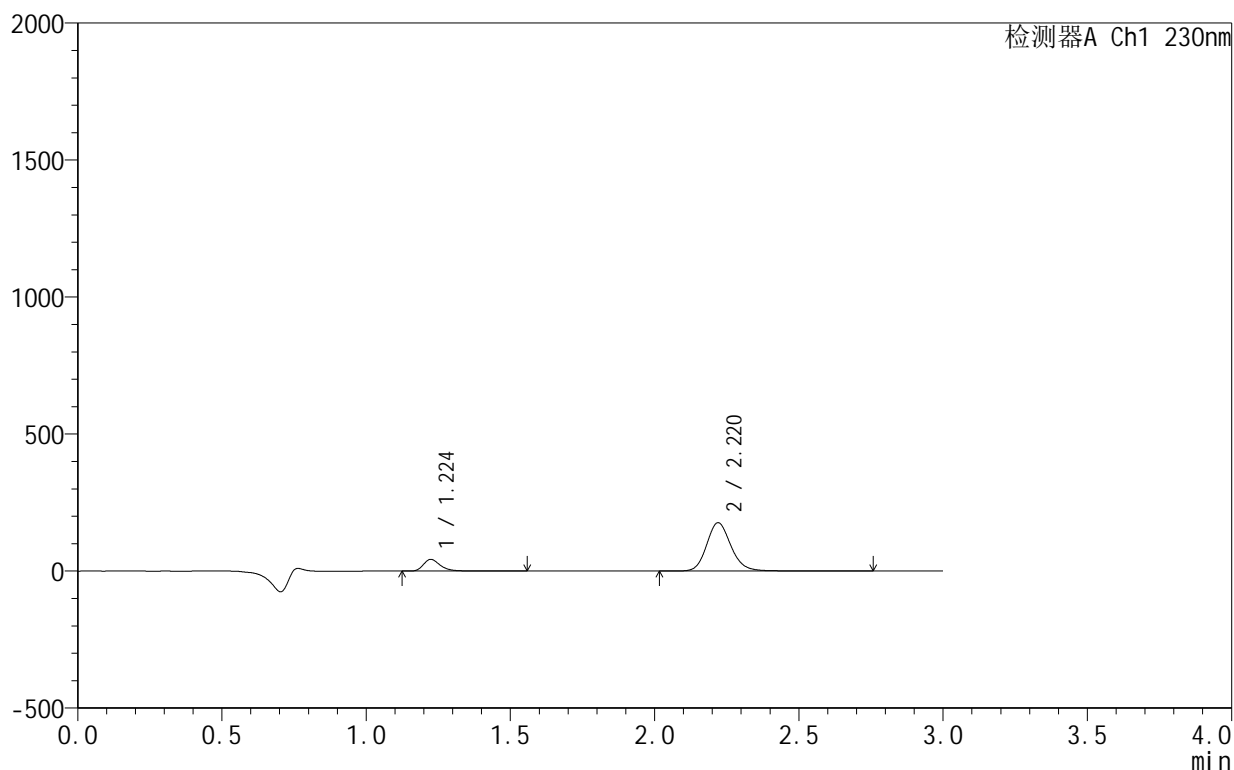
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	174412	14.513	42466	2202	1.326	--
2	2.220	1027373	85.487	173470	3421	1.157	7.778
总计		1201786	100.000	215935			

<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-4130 - 18-15/18-780-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:41:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:29:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

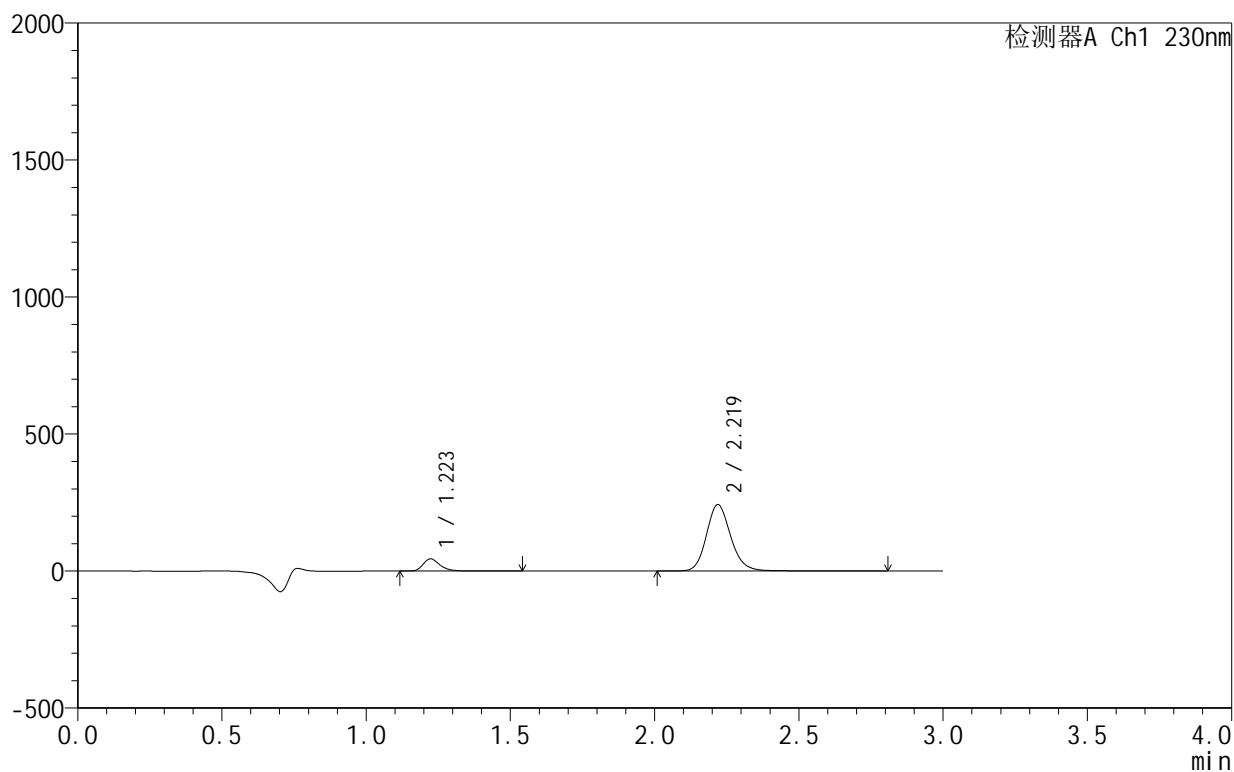
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	175275	14.372	42680	2202	1.328	--
2	2.220	1044250	85.628	176448	3423	1.156	7.780
总计		1219525	100.000	219128			

<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-4130 - 18-15/18-781-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:44:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:29:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

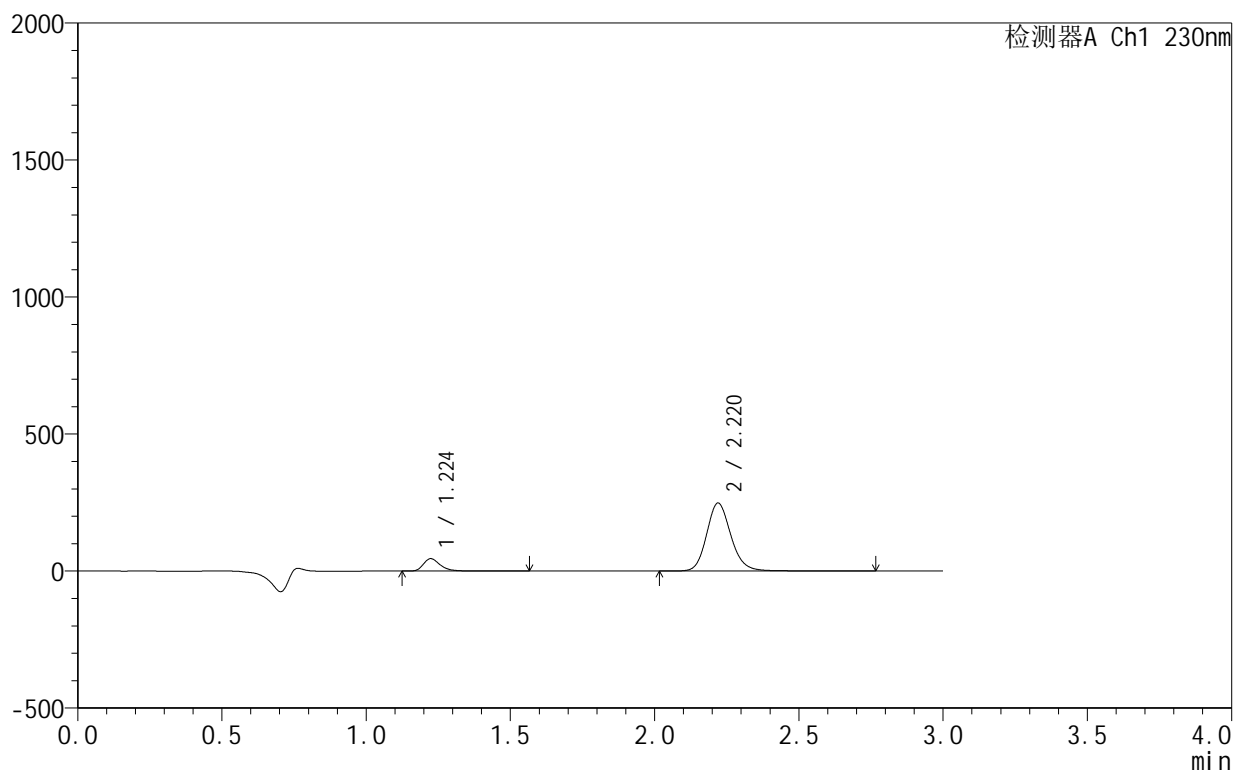
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	183135	11.326	44777	2200	1.326	--
2	2.219	1433775	88.674	242299	3432	1.156	7.790
总计		1616910	100.000	287076			

<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-4130 - 18-15/18-782-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:47:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:29:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

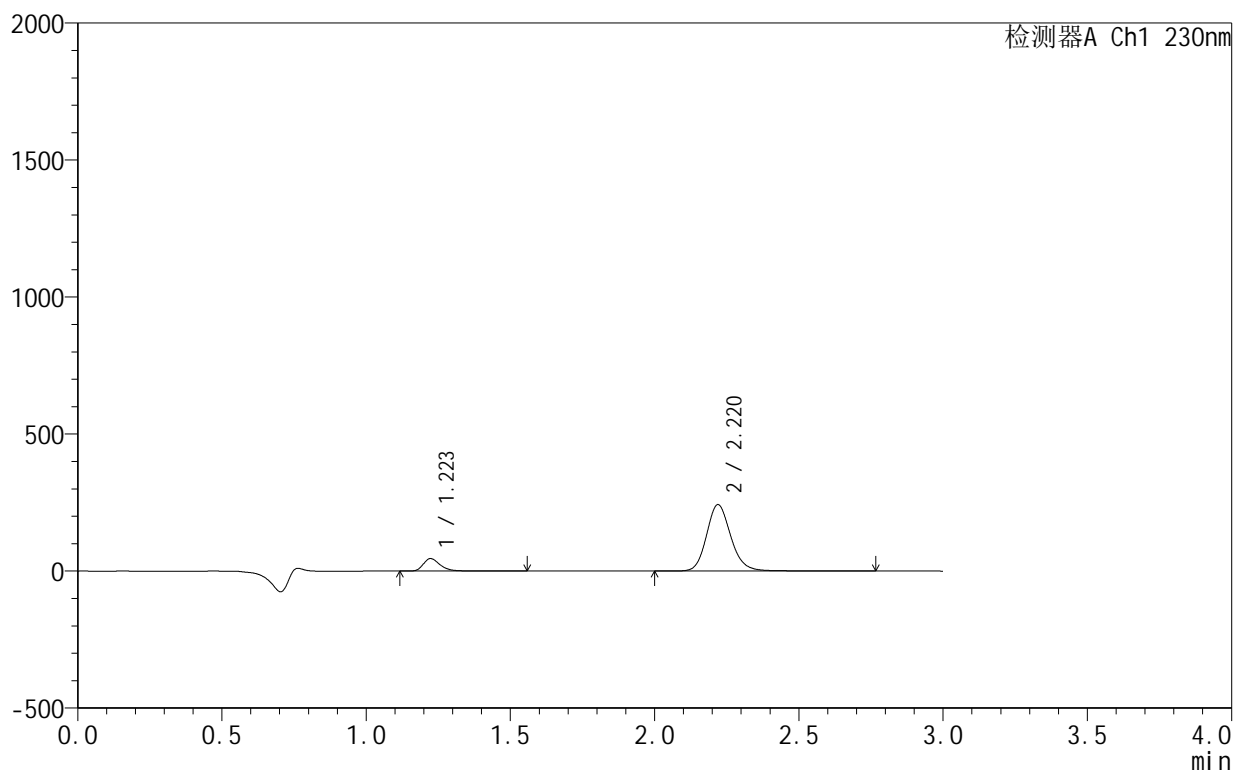
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	185709	11.242	45358	2210	1.327	--
2	2.220	1466197	88.758	248250	3438	1.156	7.798
总计		1651906	100.000	293608			

<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-4130 - 18-15/18-783-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:51:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:29:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

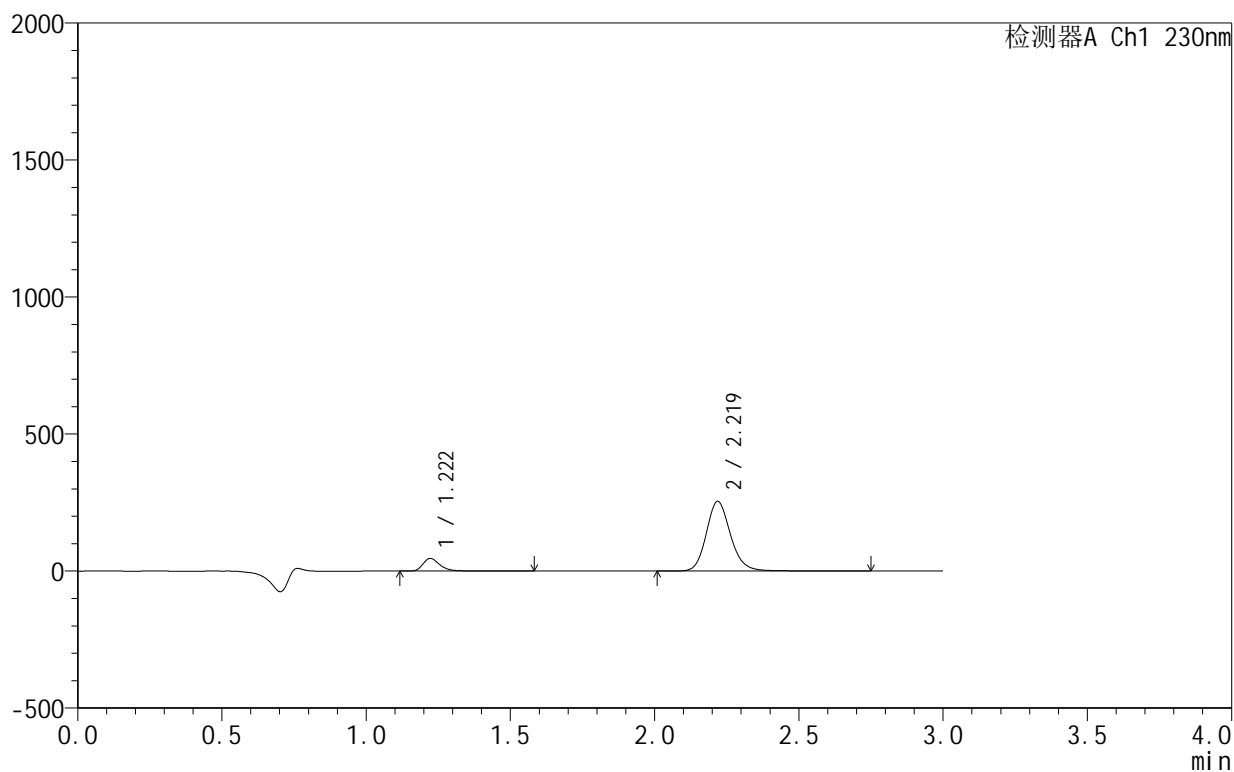
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	186959	11.555	45675	2210	1.327	--
2	2.220	1430980	88.445	242327	3440	1.157	7.800
总计		1617939	100.000	288002			

<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-4130 - 18-15/18-784-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:54:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:29:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

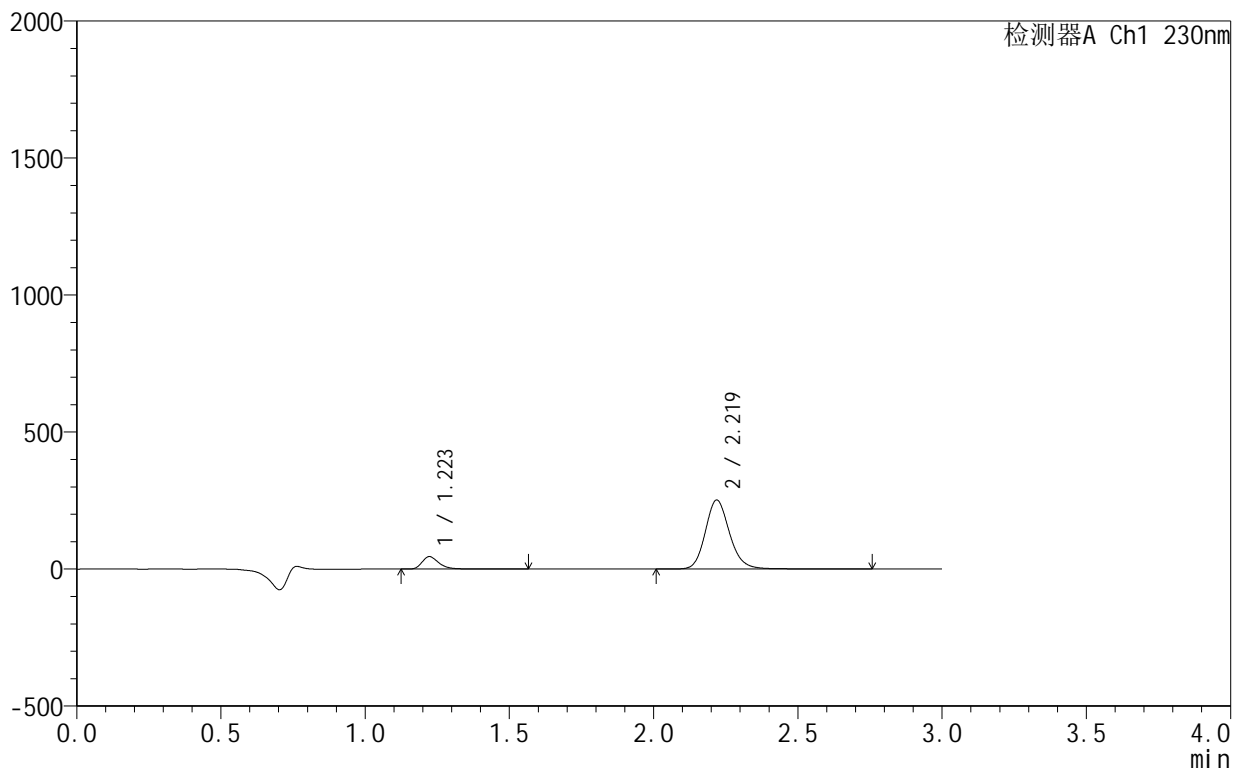
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	190087	11.258	46461	2208	1.329	--
2	2.219	1498438	88.742	253614	3448	1.157	7.810
总计		1688524	100.000	300075			

<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-4130 - 18-15/18-785-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:58:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:29:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

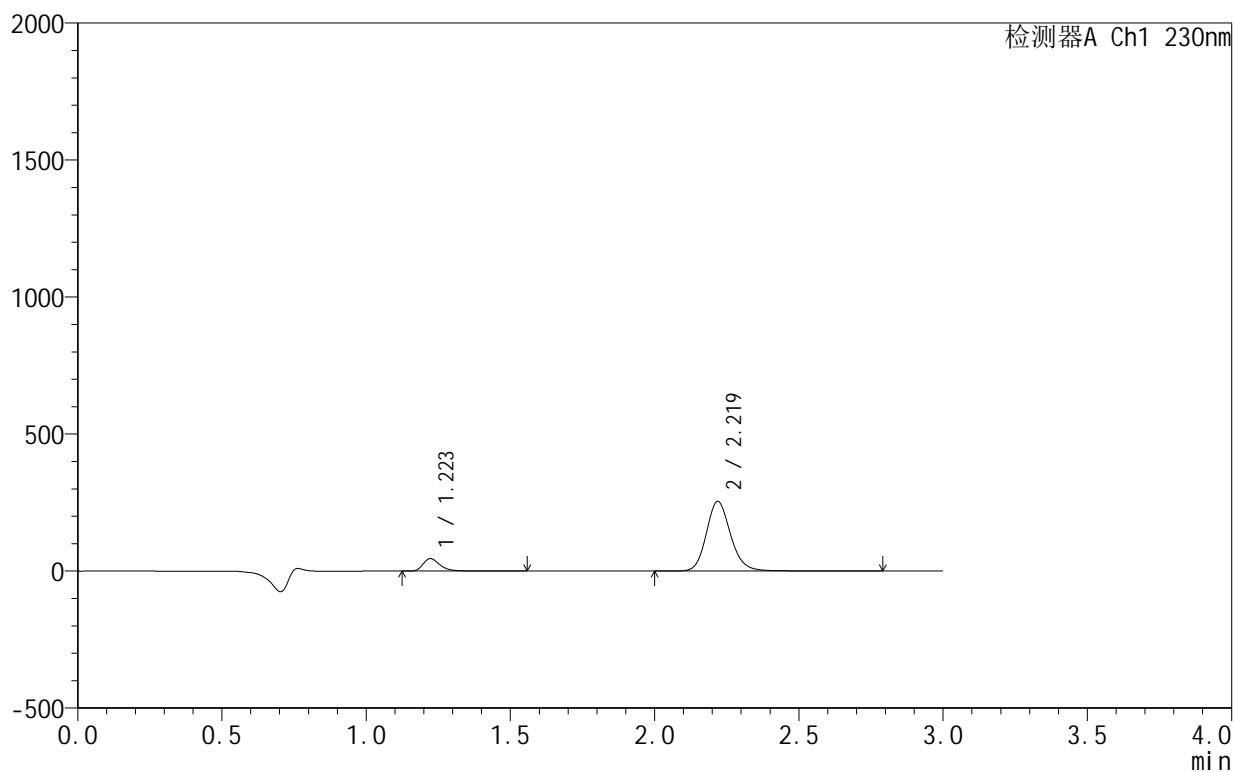
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	186372	11.154	45579	2208	1.331	--
2	2.219	1484490	88.846	251303	3448	1.158	7.806
总计		1670862	100.000	296882			

<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-4130 - 18-15/18-786-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:01:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:29:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

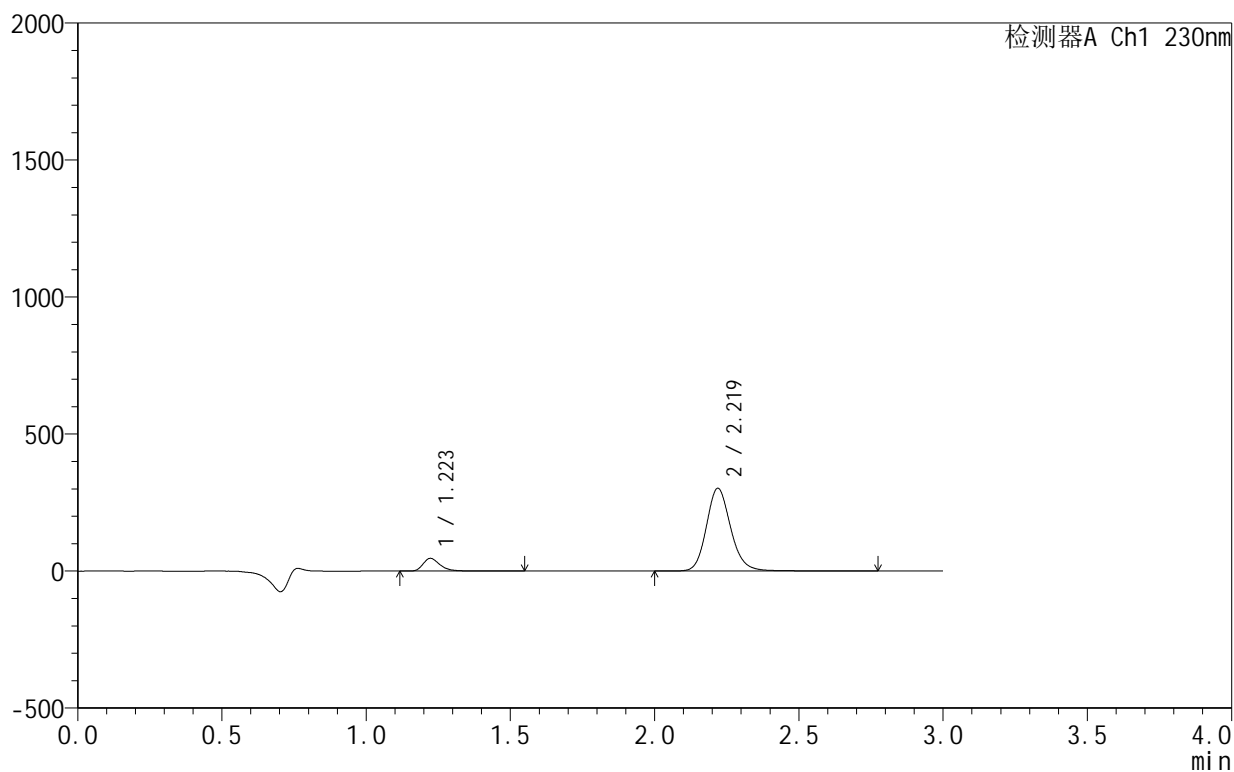
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	187410	11.100	45845	2205	1.329	--
2	2.219	1501033	88.900	253777	3440	1.157	7.800
总计		1688443	100.000	299622			

<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-4130 - 18-15/18-787-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:04:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:29:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

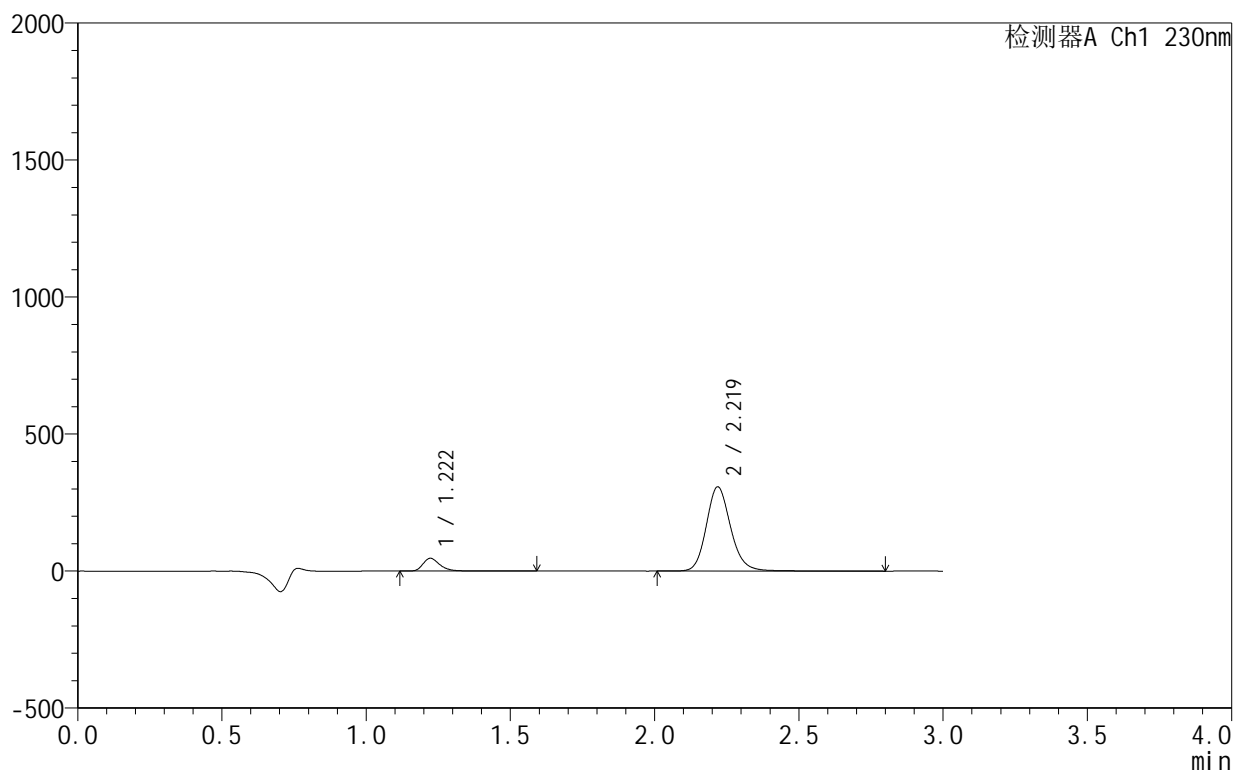
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	190532	9.648	46638	2209	1.329	--
2	2.219	1784241	90.352	301801	3441	1.157	7.805
总计		1974773	100.000	348439			

<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-4130 - 18-15/18-788-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:08:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:29:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

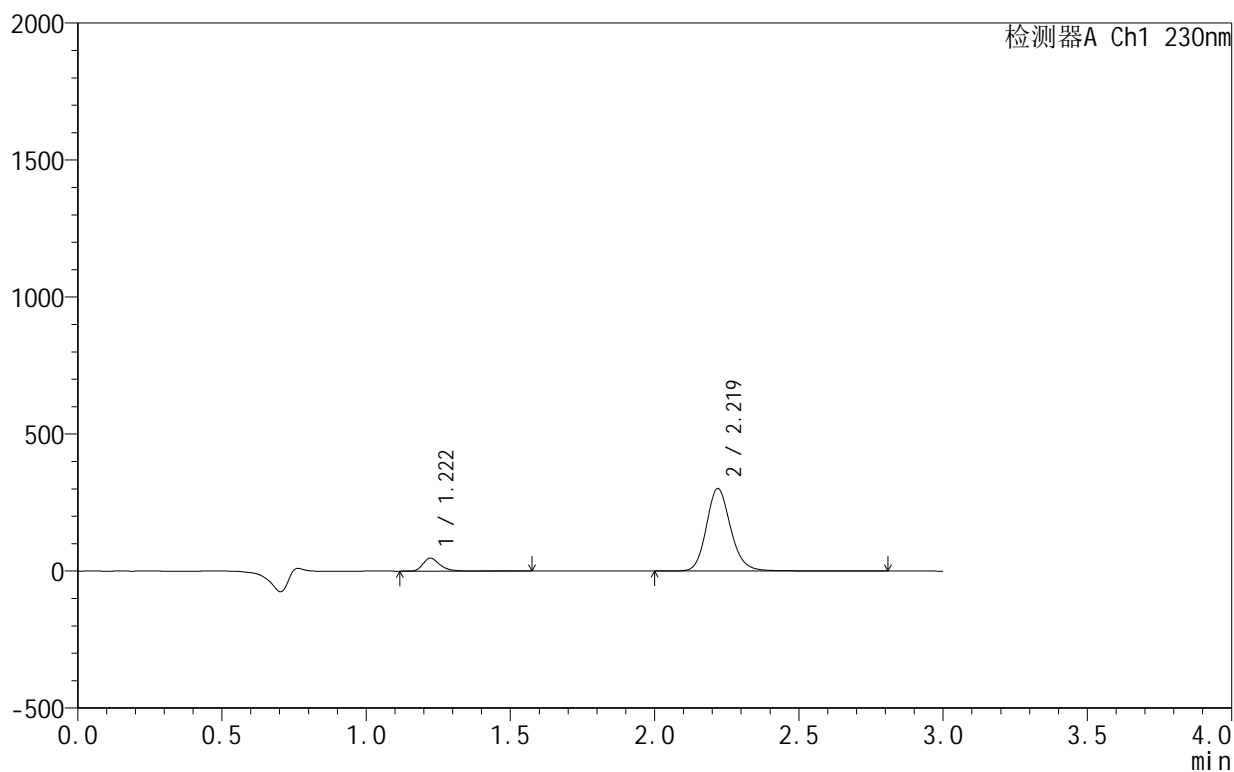
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	192245	9.577	46975	2208	1.328	--
2	2.219	1815150	90.423	306798	3440	1.157	7.804
总计		2007395	100.000	353772			

<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-4130 - 18-15/18-789-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:11:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:29:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

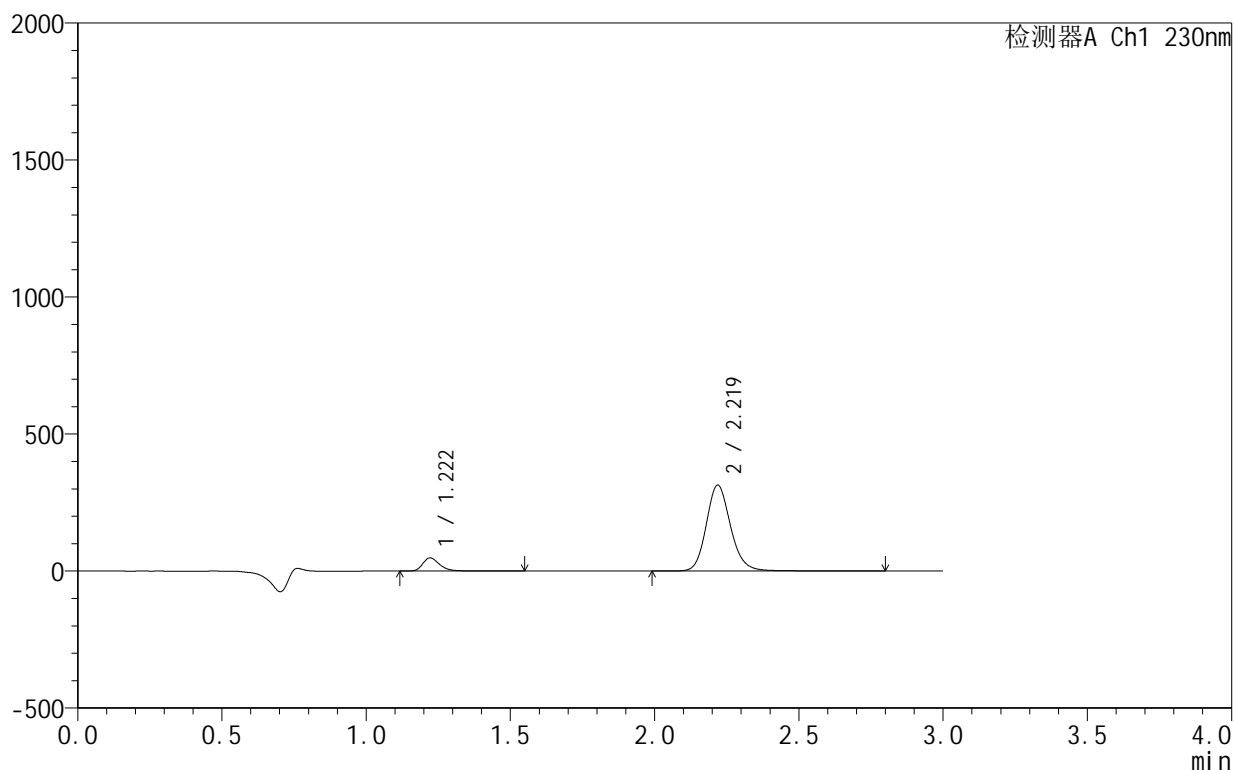
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	193893	9.823	47347	2203	1.328	--
2	2.219	1779975	90.177	300843	3435	1.157	7.798
总计		1973868	100.000	348190			

<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-4130 - 18-15/18-790-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:15:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:29:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

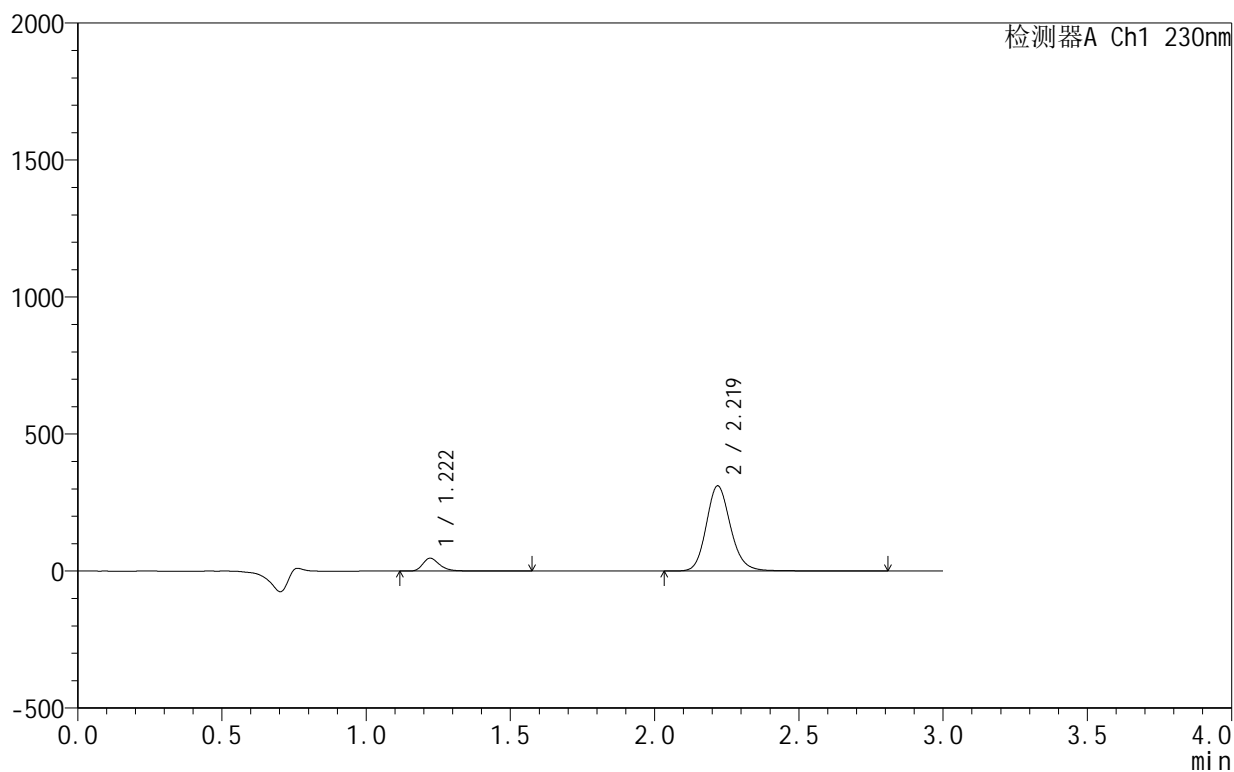
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	196956	9.605	48146	2201	1.328	--
2	2.219	1853599	90.395	312924	3429	1.156	7.798
总计		2050556	100.000	361070			

<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-4130 - 18-15/18-791-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:29:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

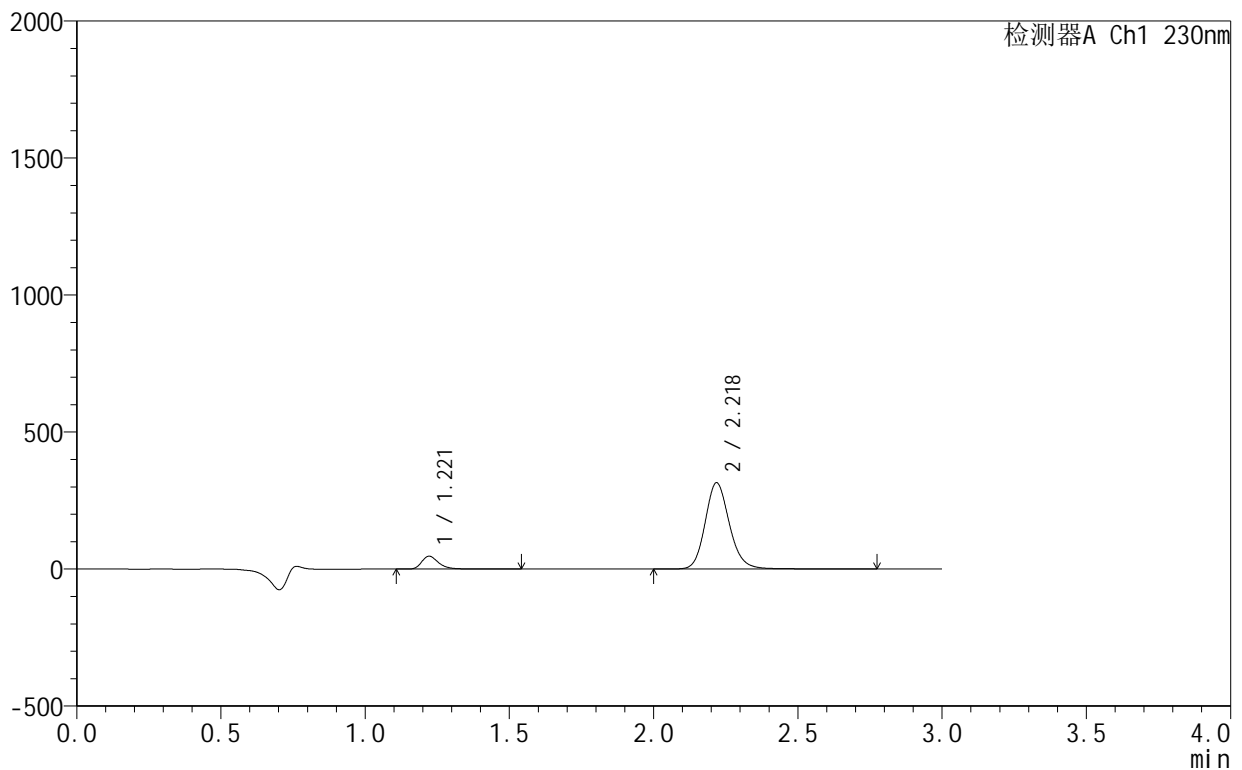
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	192979	9.509	47210	2203	1.328	--
2	2.219	1836392	90.491	310247	3435	1.156	7.802
总计		2029371	100.000	357457			

<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-4130 - 18-15/18-792-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:21:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:29:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

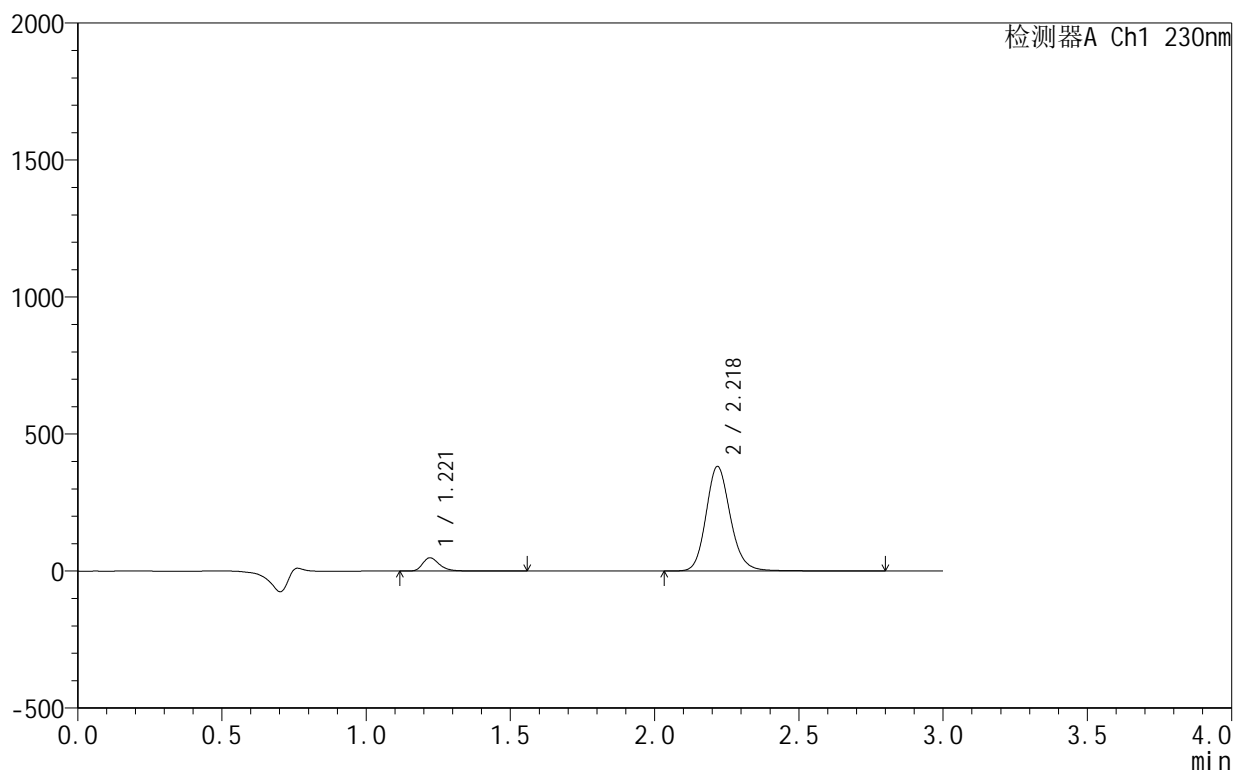
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	192787	9.394	47232	2201	1.326	--
2	2.218	1859488	90.606	313795	3430	1.156	7.798
总计		2052274	100.000	361026			

<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-4130 - 18-15/18-793-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:25:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:29:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

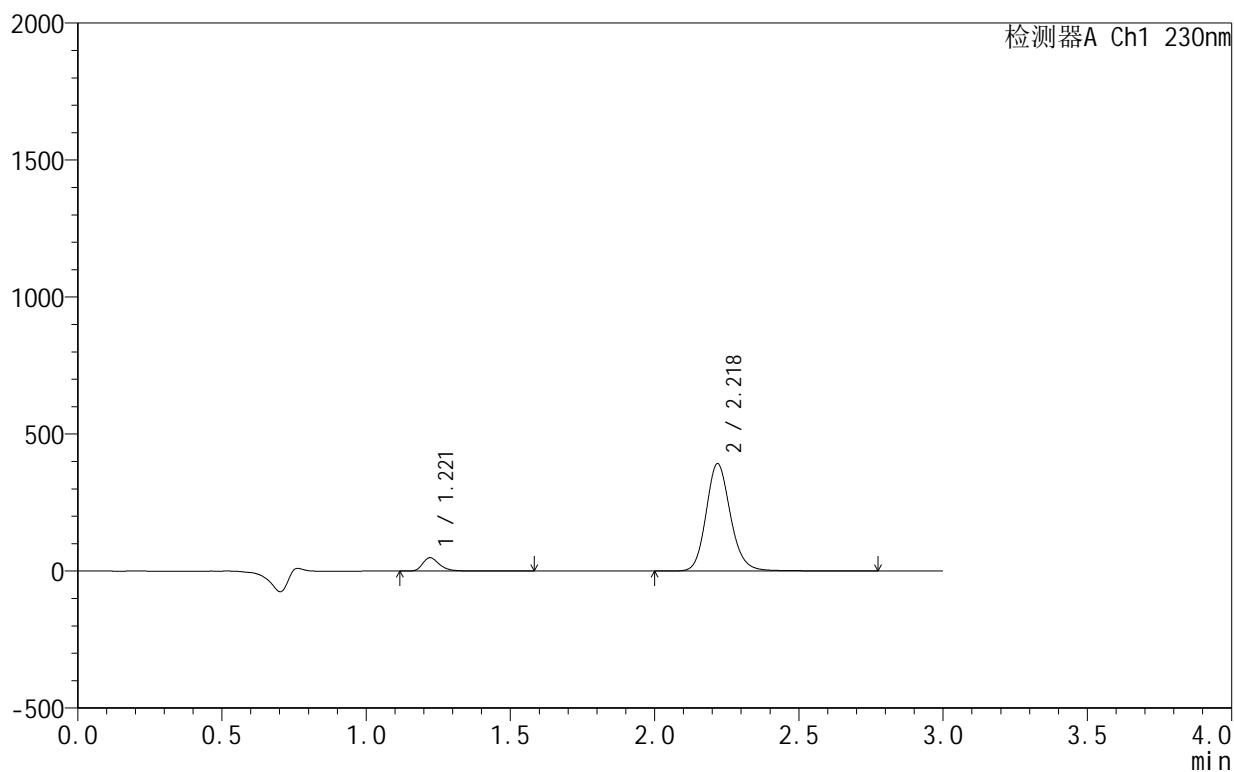
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	199386	8.114	48757	2198	1.327	--
2	2.218	2257913	91.886	380240	3419	1.157	7.790
总计		2457299	100.000	428997			

<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-4130 - 18-15/18-794-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:28:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:29:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

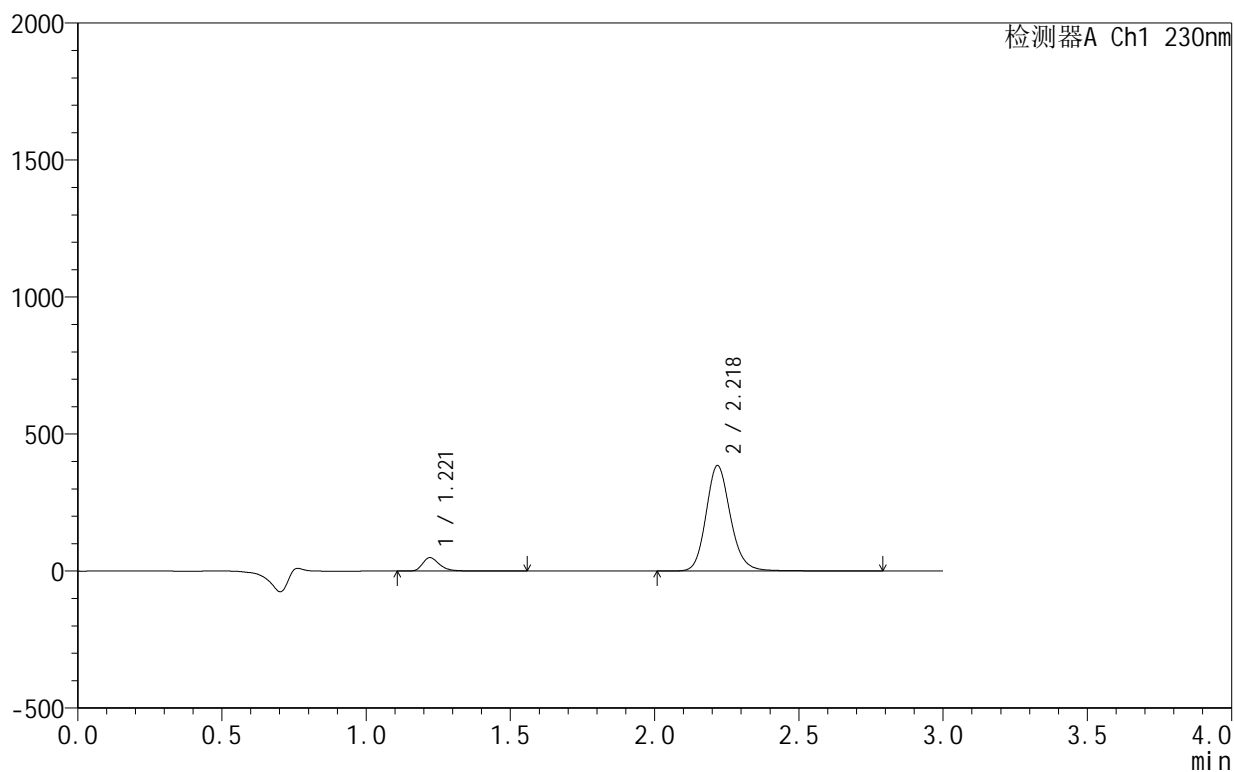
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	200588	7.956	48929	2190	1.328	--
2	2.218	2320475	92.044	390728	3413	1.155	7.781
总计		2521063	100.000	439657			

<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-4130 - 18-15/18-795-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:31:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:29:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

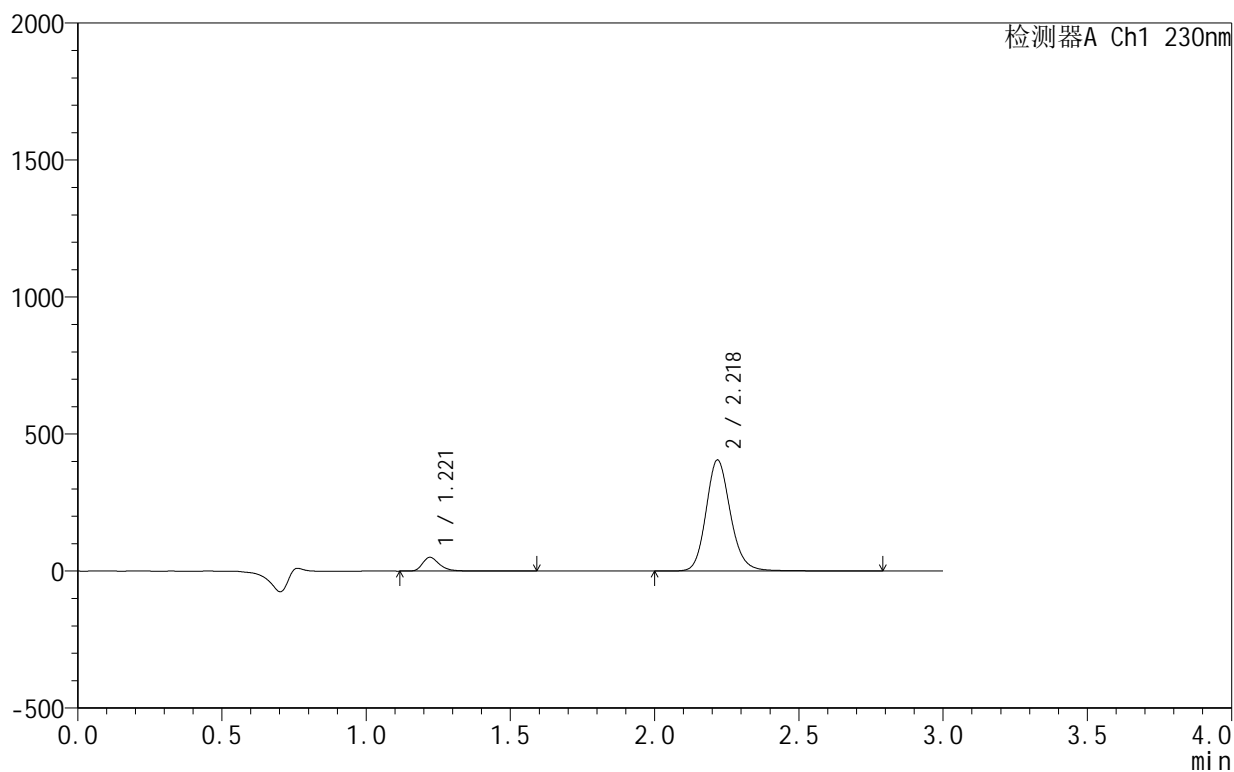
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	202205	8.148	49336	2192	1.324	--
2	2.218	2279300	91.852	383501	3411	1.156	7.781
总计		2481505	100.000	432836			

<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-4130 - 18-15/18-796-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:35:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:29:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

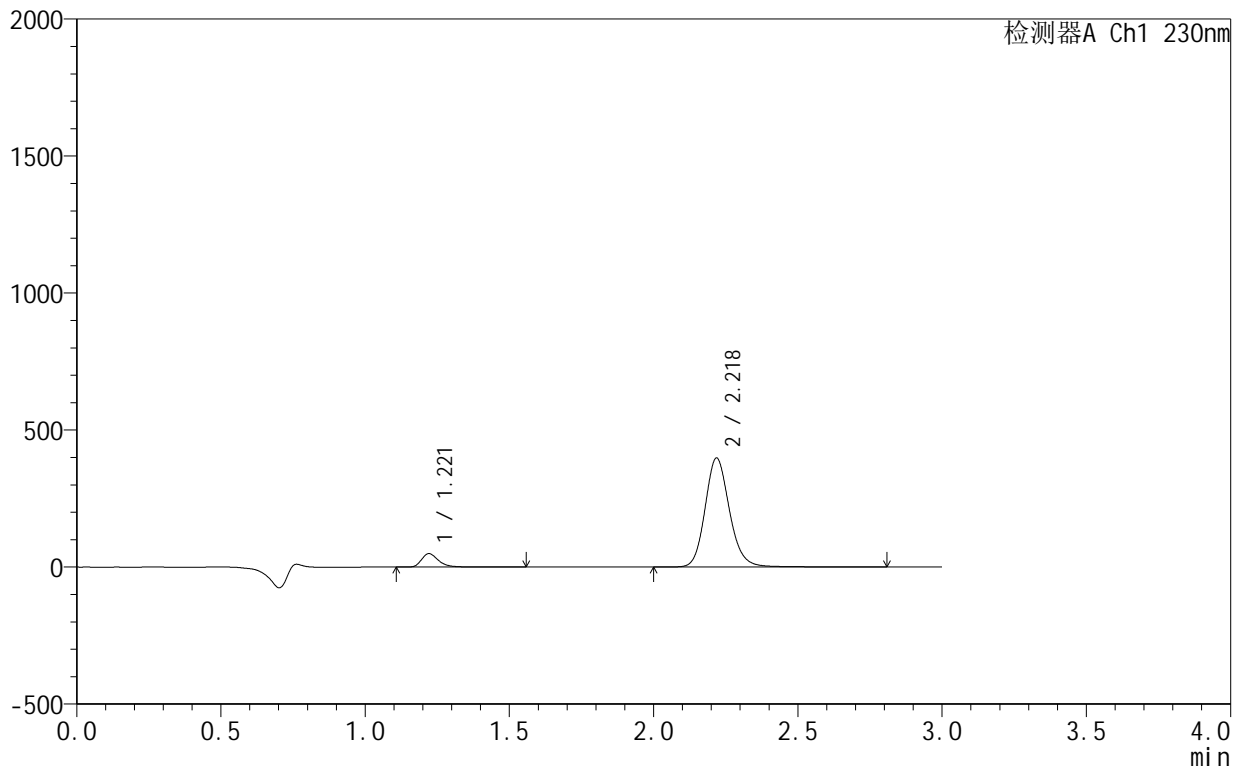
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	206133	7.909	50245	2193	1.327	--
2	2.218	2400250	92.091	403831	3409	1.155	7.781
总计		2606383	100.000	454076			

<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-4130 - 18-15/18-797-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:38:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:29:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

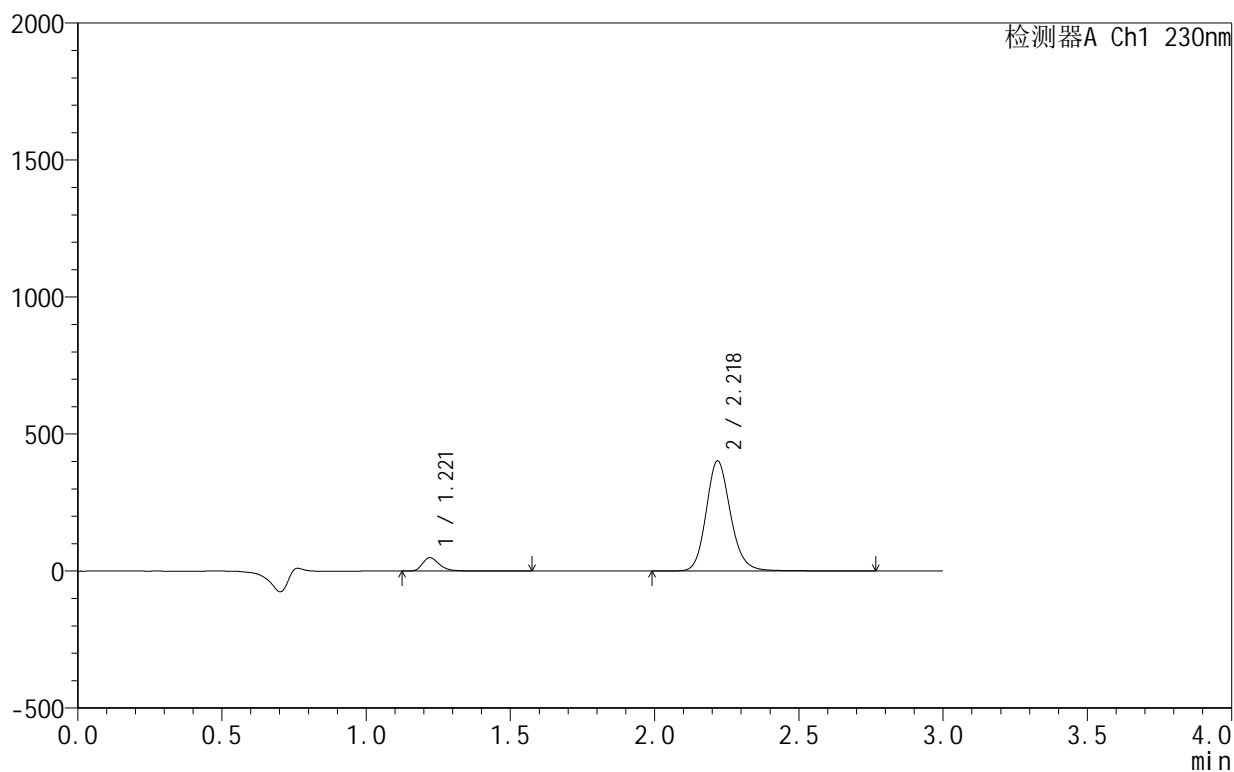
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	201645	7.879	49234	2195	1.327	--
2	2.218	2357604	92.121	396589	3414	1.156	7.788
总计		2559249	100.000	445822			

<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-4130 - 18-15/18-798-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:42:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:29:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

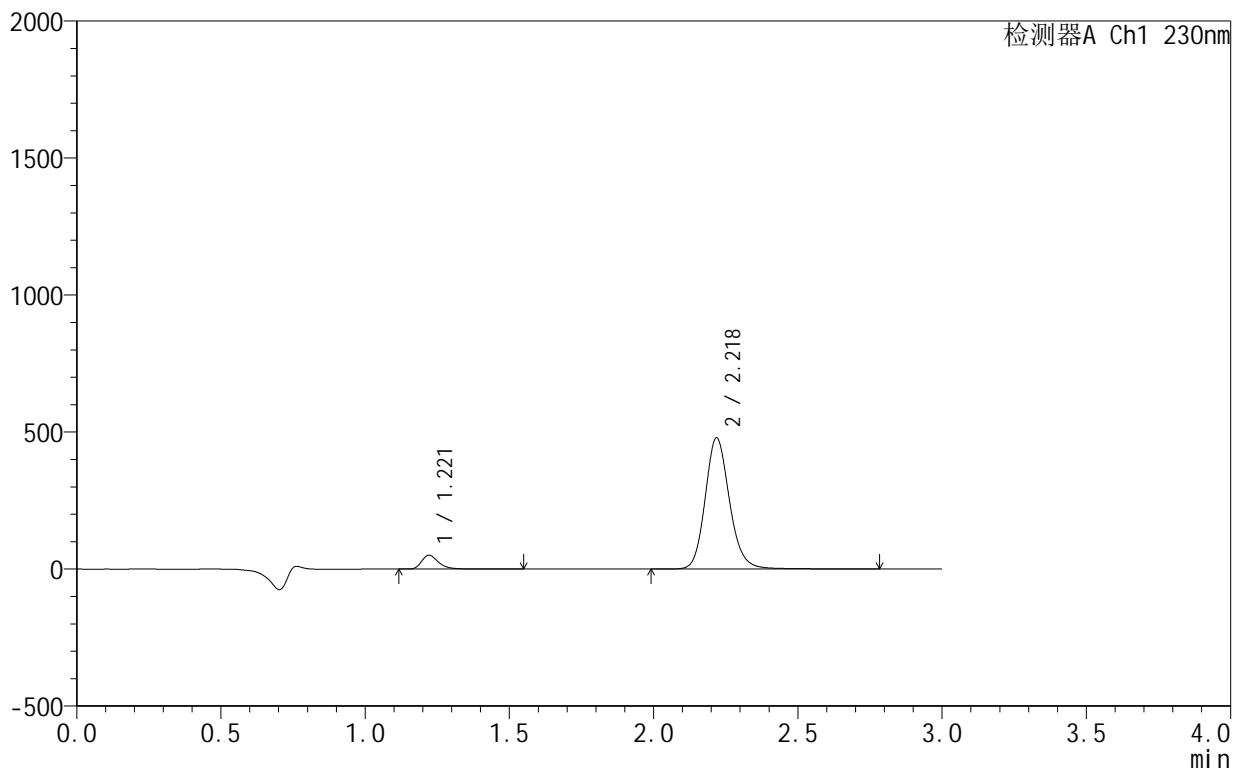
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	202090	7.832	49361	2200	1.331	--
2	2.218	2378388	92.168	400850	3422	1.156	7.799
总计		2580478	100.000	450212			

<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-4130 - 18-15/18-799-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:45:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:30:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

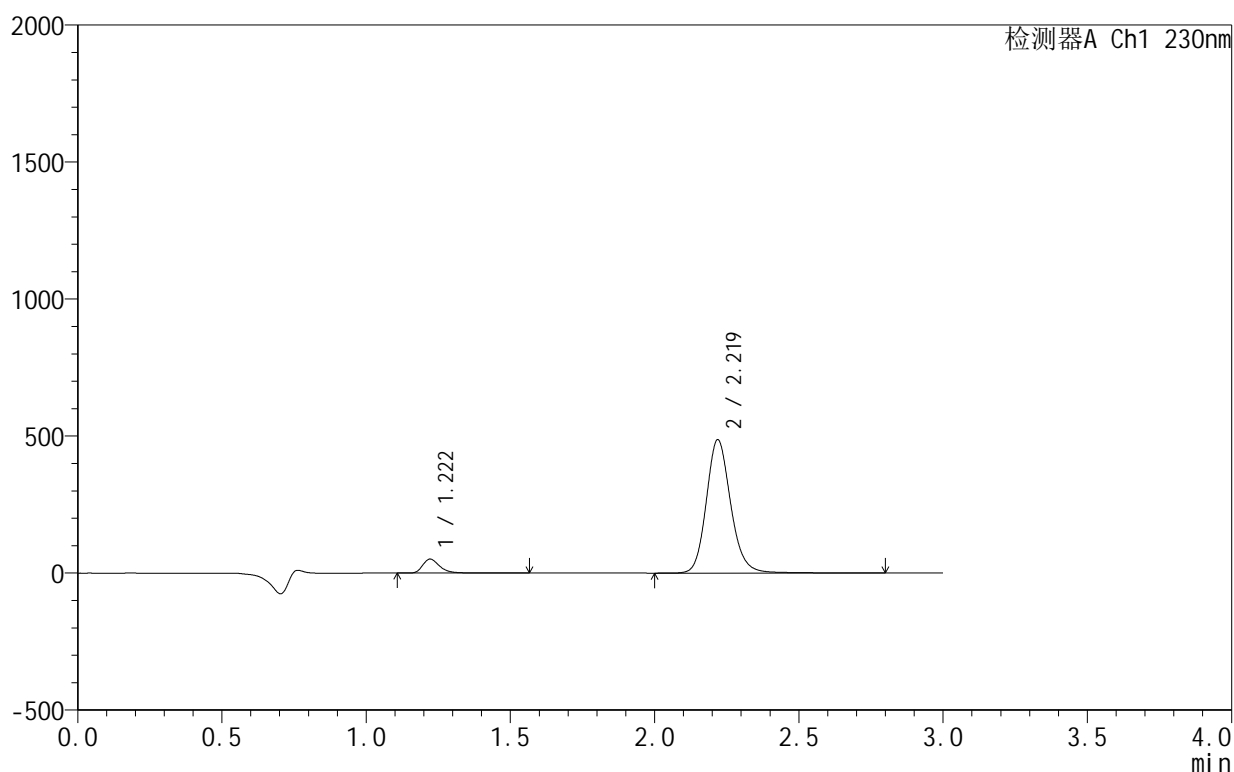
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	207611	6.832	50726	2198	1.330	--
2	2.218	2831008	93.168	477487	3424	1.155	7.795
总计		3038619	100.000	528213			

<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-4130 - 18-15/18-800-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:48:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:30:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

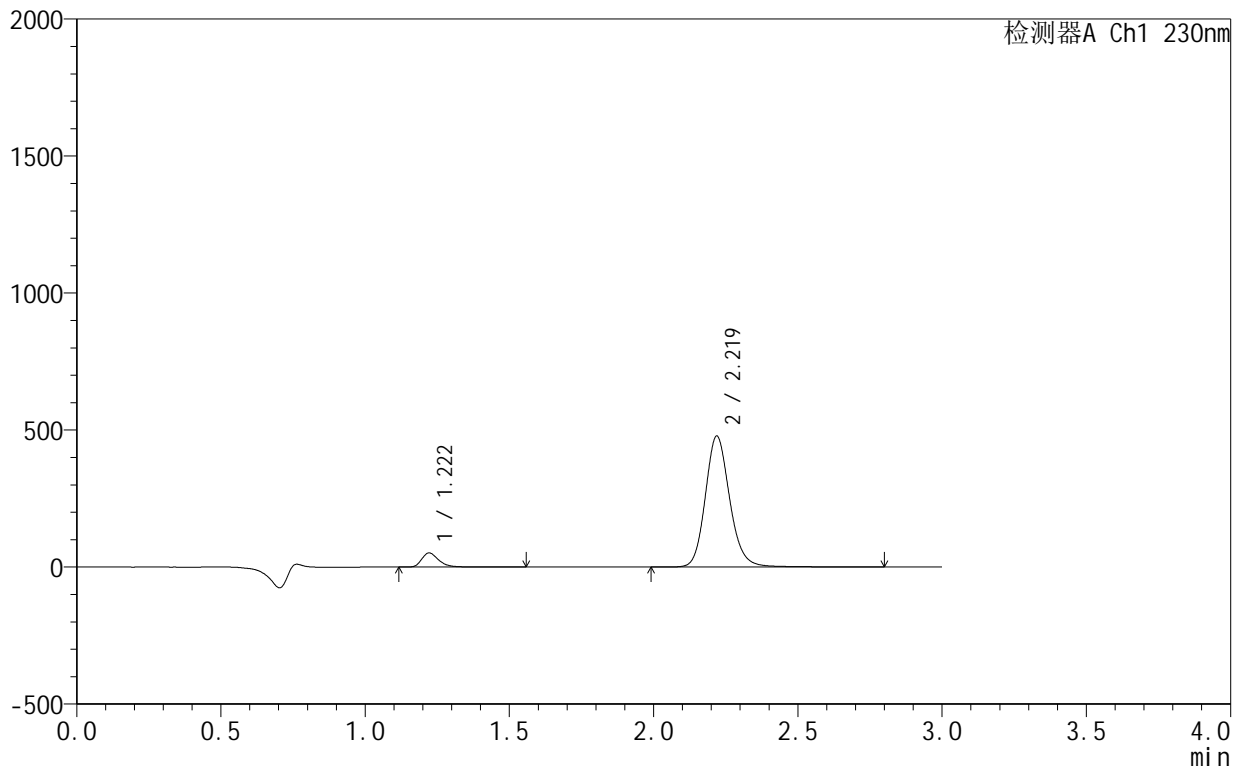
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	209647	6.786	51273	2202	1.333	--
2	2.219	2879971	93.214	485934	3429	1.156	7.801
总计		3089618	100.000	537207			

<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-4130 - 18-15/18-801-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:52:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:30:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

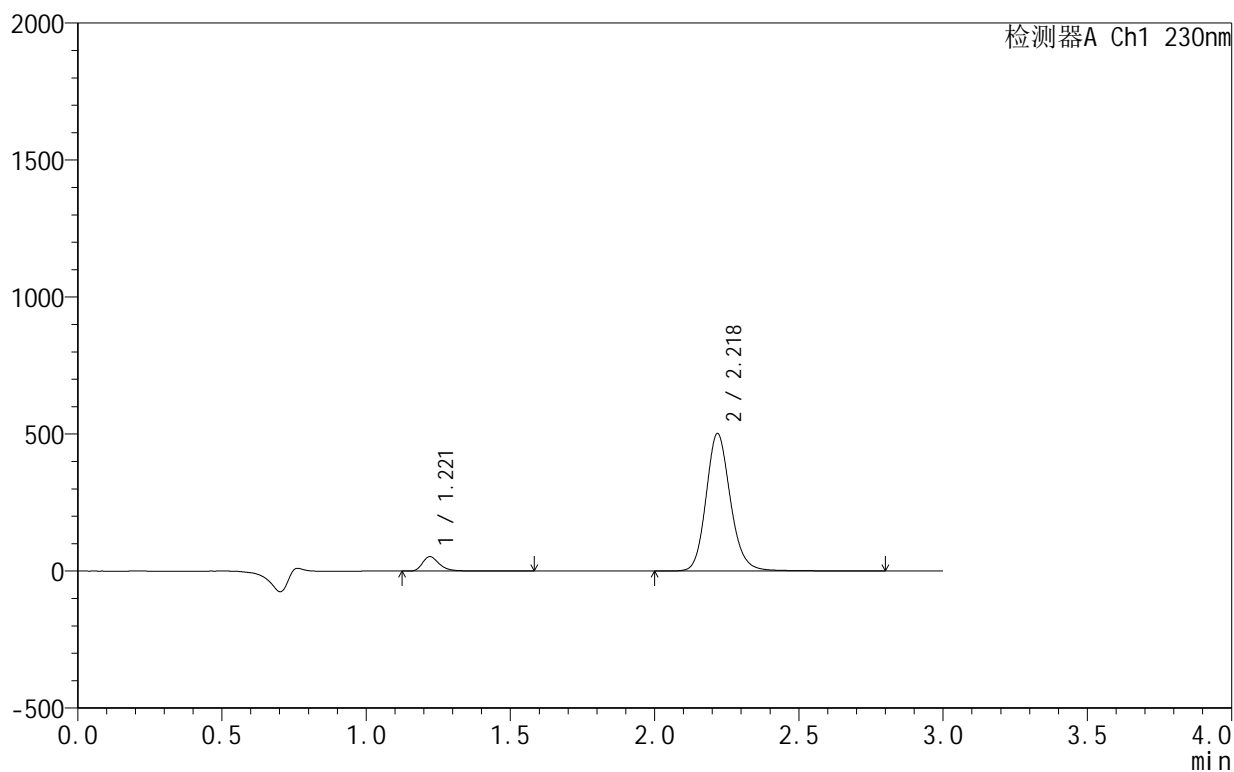
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	211649	6.964	51770	2199	1.328	--
2	2.219	2827498	93.036	477194	3425	1.155	7.796
总计		3039146	100.000	528964			

<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-4130 - 18-15/18-802-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:55:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:30:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

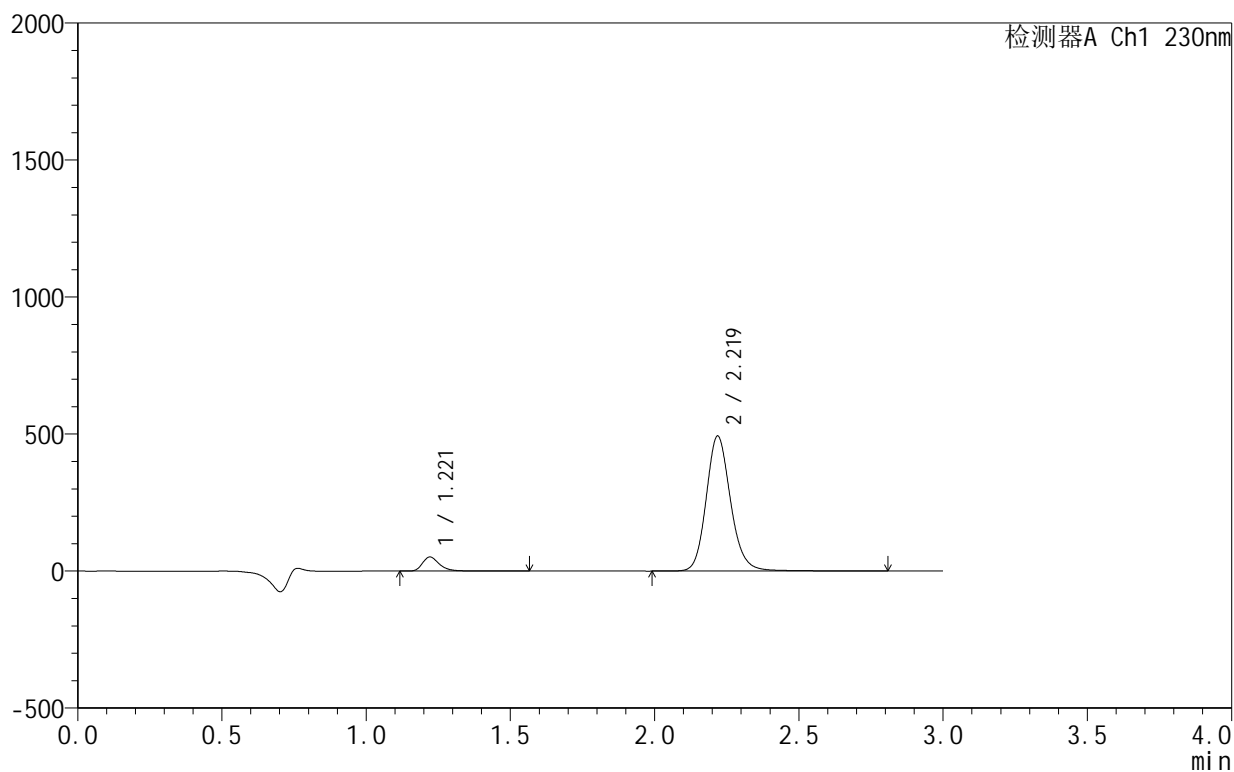
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	216077	6.795	52727	2200	1.331	--
2	2.218	2963901	93.205	499769	3426	1.156	7.802
总计		3179978	100.000	552496			

<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-4130 - 18-15/18-803-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:58:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:30:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

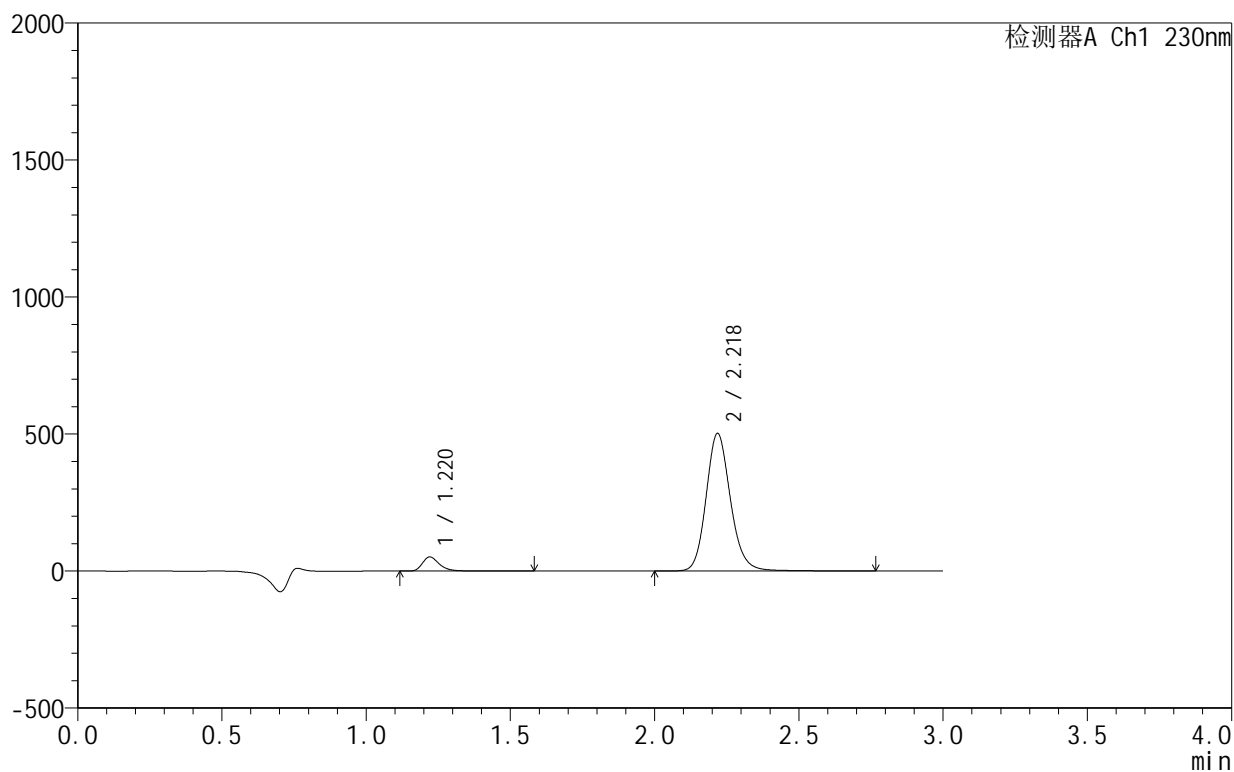
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	210395	6.737	51427	2199	1.332	--
2	2.219	2912583	93.263	491382	3430	1.156	7.805
总计		3122978	100.000	542809			

<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-4130 - 18-15/18-804-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 12:02:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:30:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

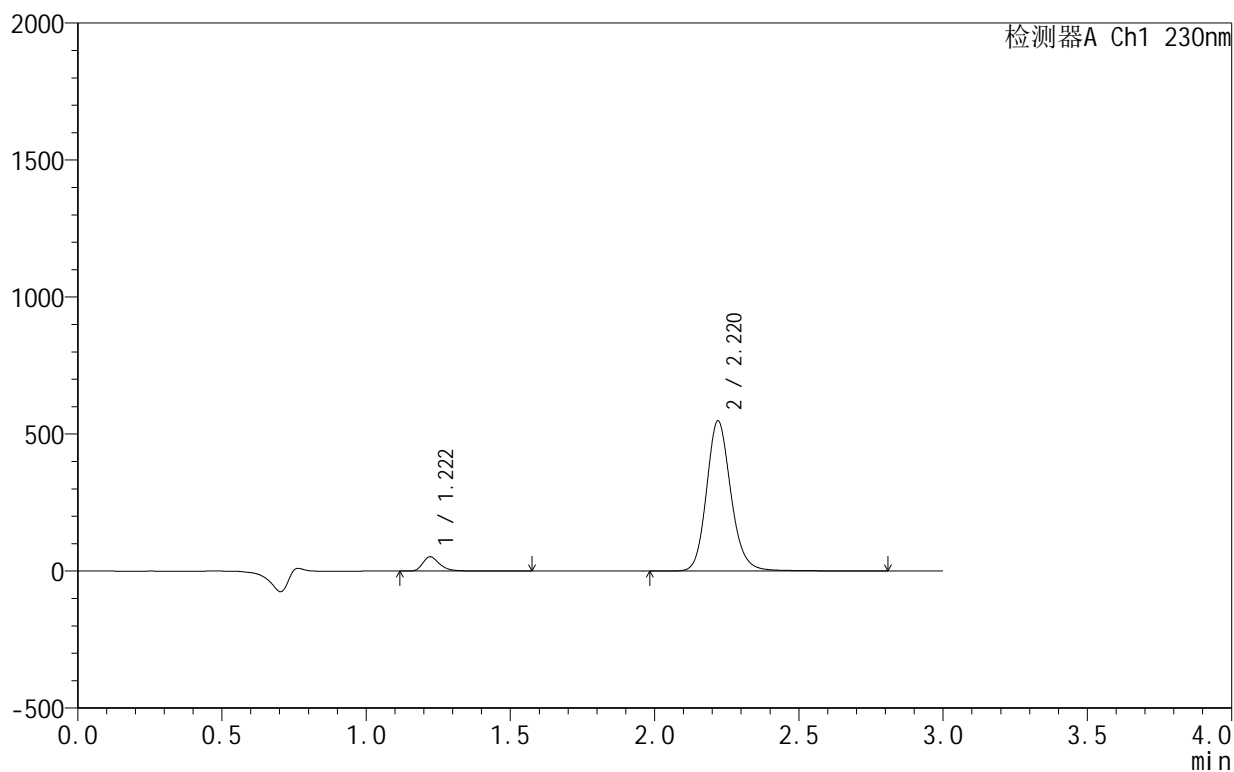
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	212471	6.680	51810	2199	1.333	--
2	2.218	2968245	93.320	500462	3425	1.155	7.803
总计		3180716	100.000	552272			

<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-4130 - 18-15/18-805-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 12:05:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:30:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

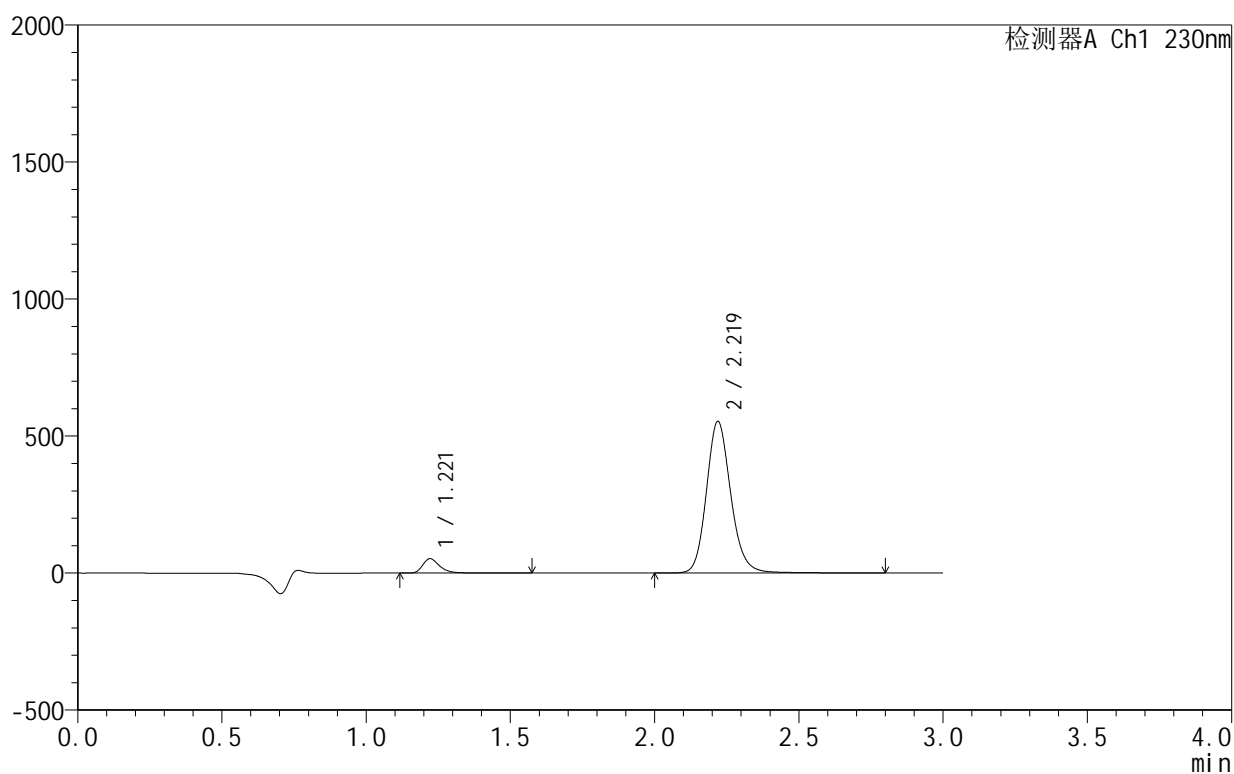
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	214557	6.211	52370	2200	1.335	--
2	2.220	3239702	93.789	547874	3433	1.155	7.807
总计		3454259	100.000	600244			

<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-4130 - 18-15/18-806-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 12:09:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:30:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

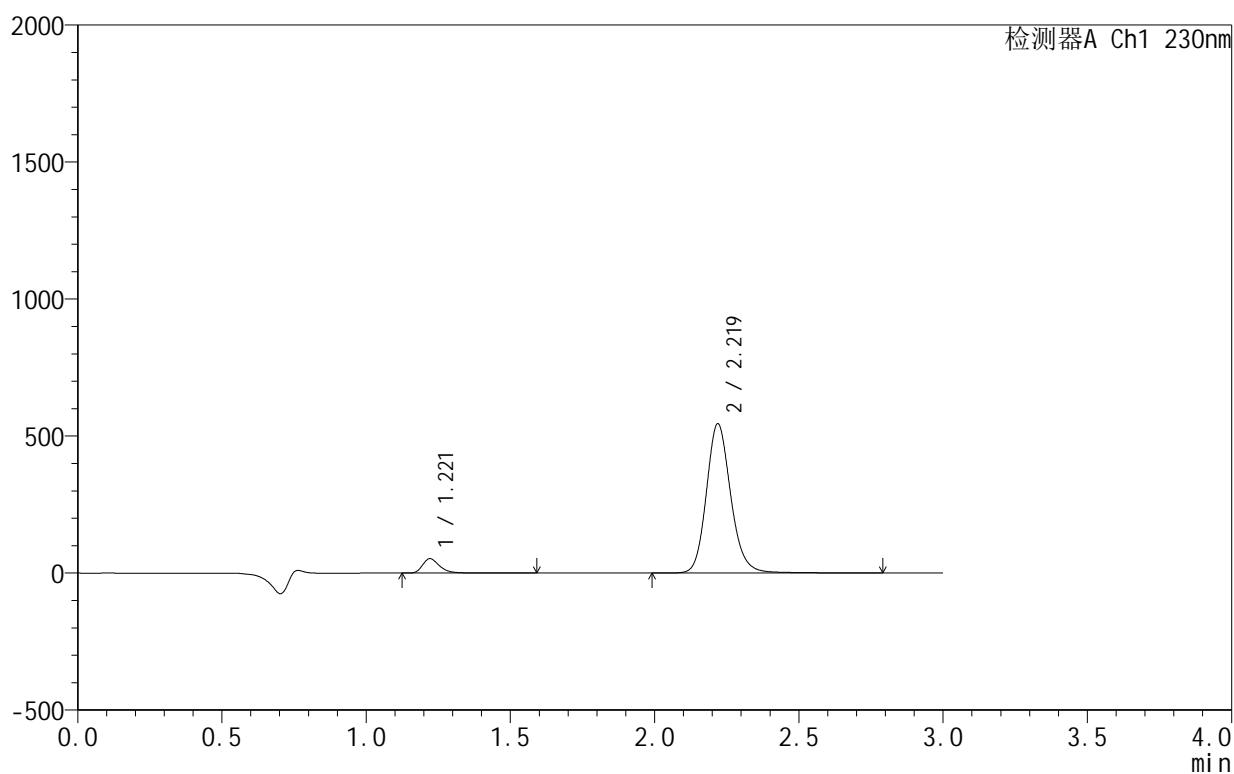
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	215523	6.183	52652	2195	1.334	--
2	2.219	3269960	93.817	552705	3432	1.155	7.802
总计		3485483	100.000	605357			

<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-4130 - 18-15/18-807-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 12:12:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:30:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

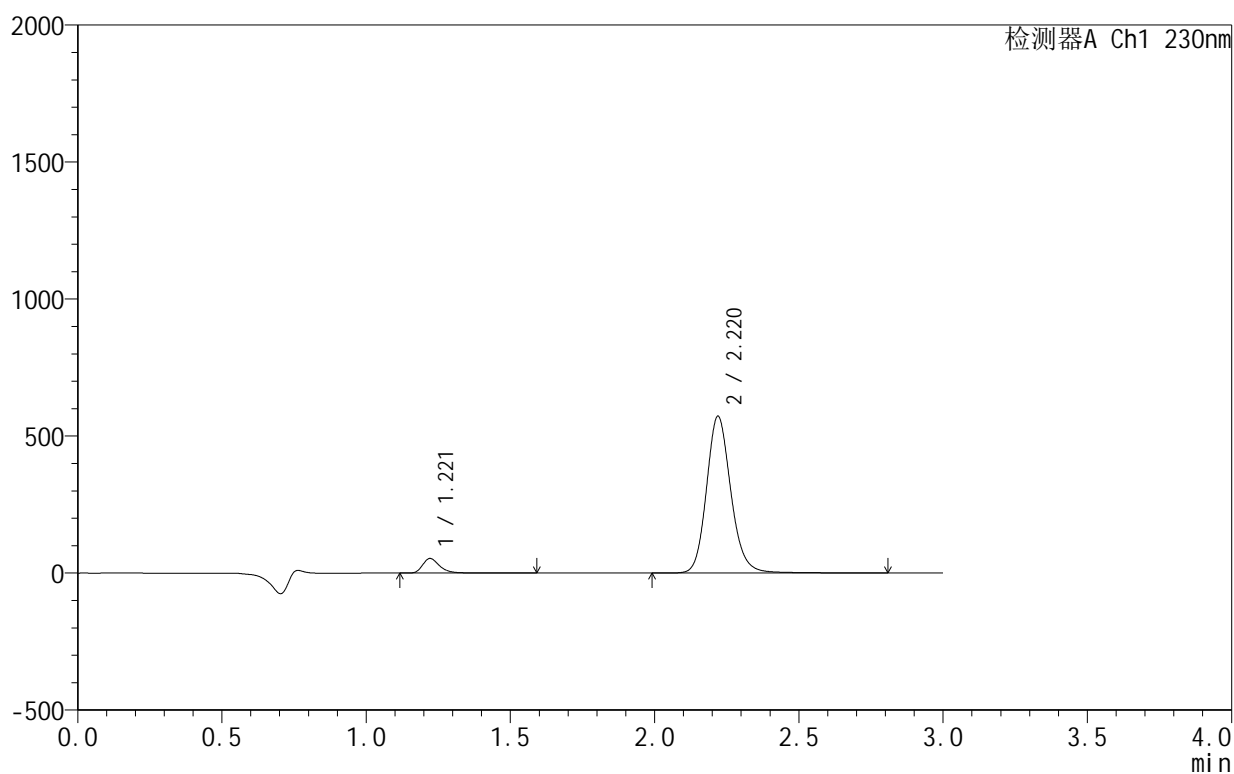
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	216145	6.287	52722	2191	1.332	--
2	2.219	3221832	93.713	544260	3429	1.156	7.798
总计		3437978	100.000	596982			

<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-4130 - 18-15/18-808-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 12:15:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:30:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

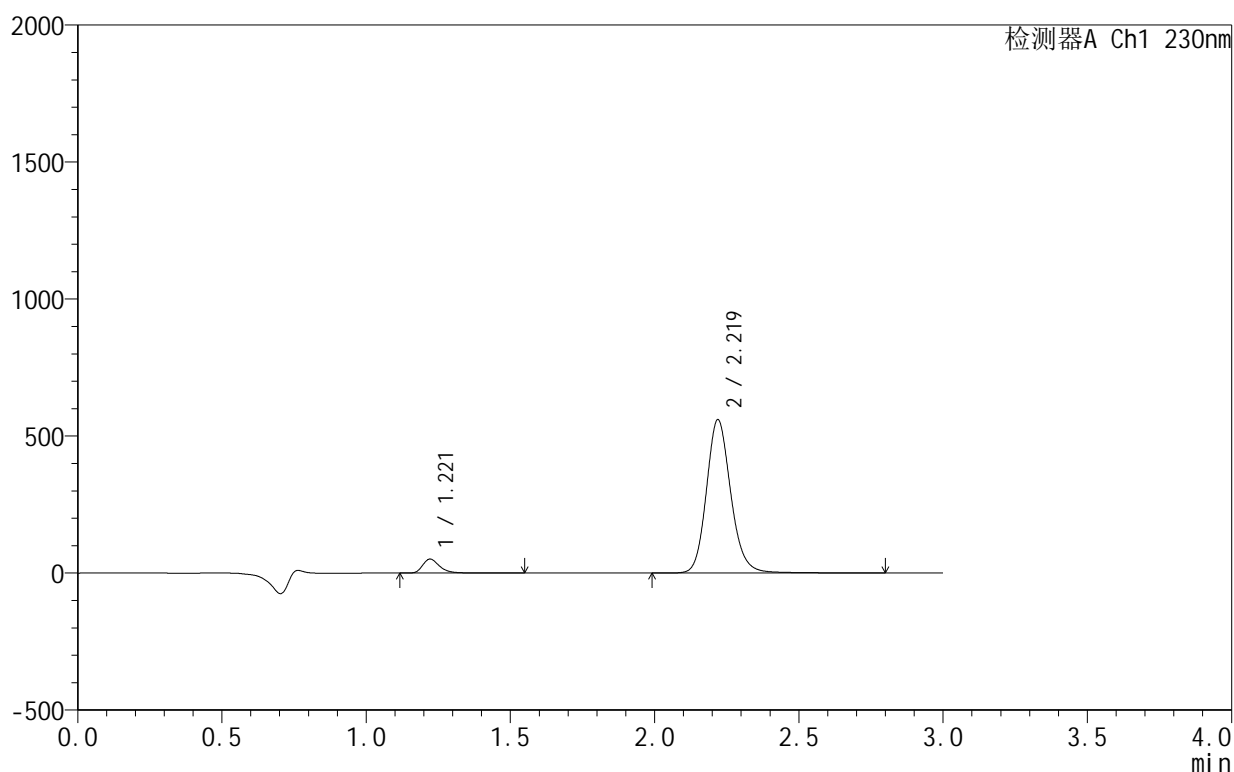
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	219301	6.086	53511	2193	1.335	--
2	2.220	3383918	93.914	571822	3425	1.156	7.799
总计		3603219	100.000	625332			

<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-4130 - 18-15/18-809-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 12:19:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:30:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

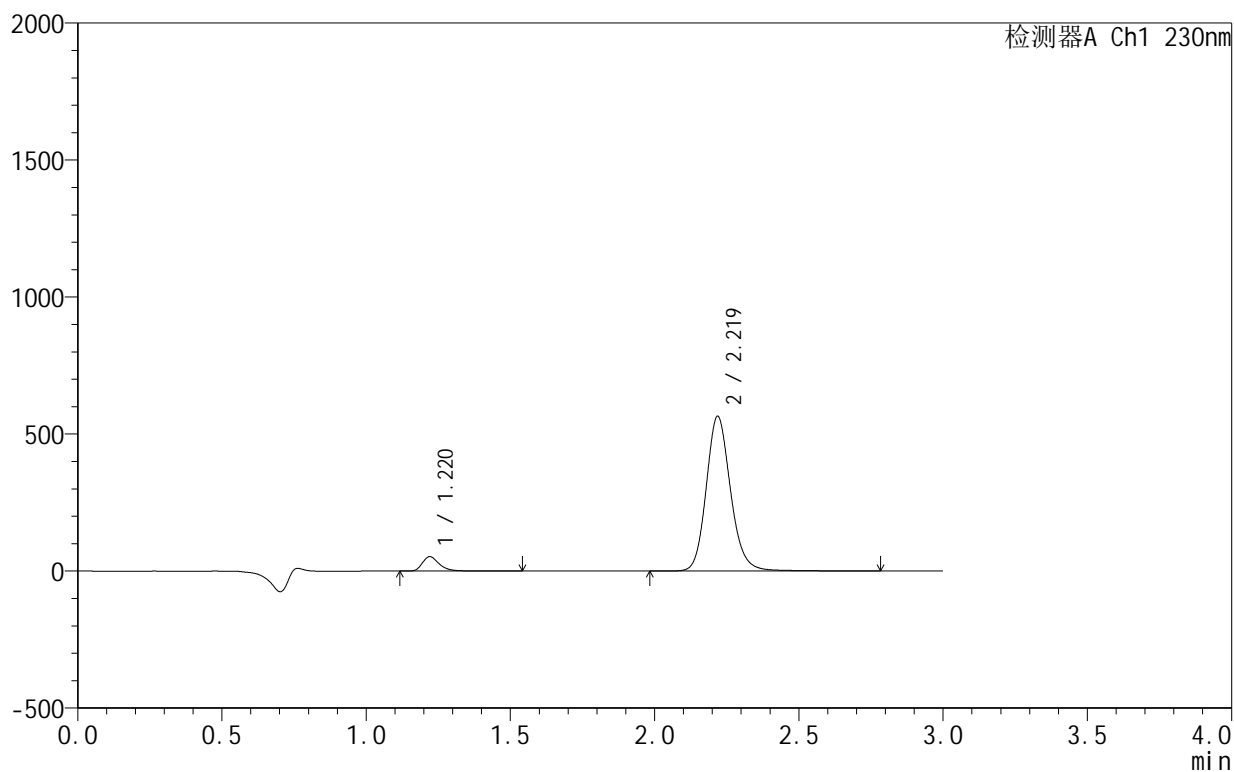
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	209900	5.969	51269	2194	1.334	--
2	2.219	3306606	94.031	559068	3429	1.155	7.801
总计		3516506	100.000	610336			

<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-4130 - 18-15/18-810-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 12:22:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/27 13:30:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

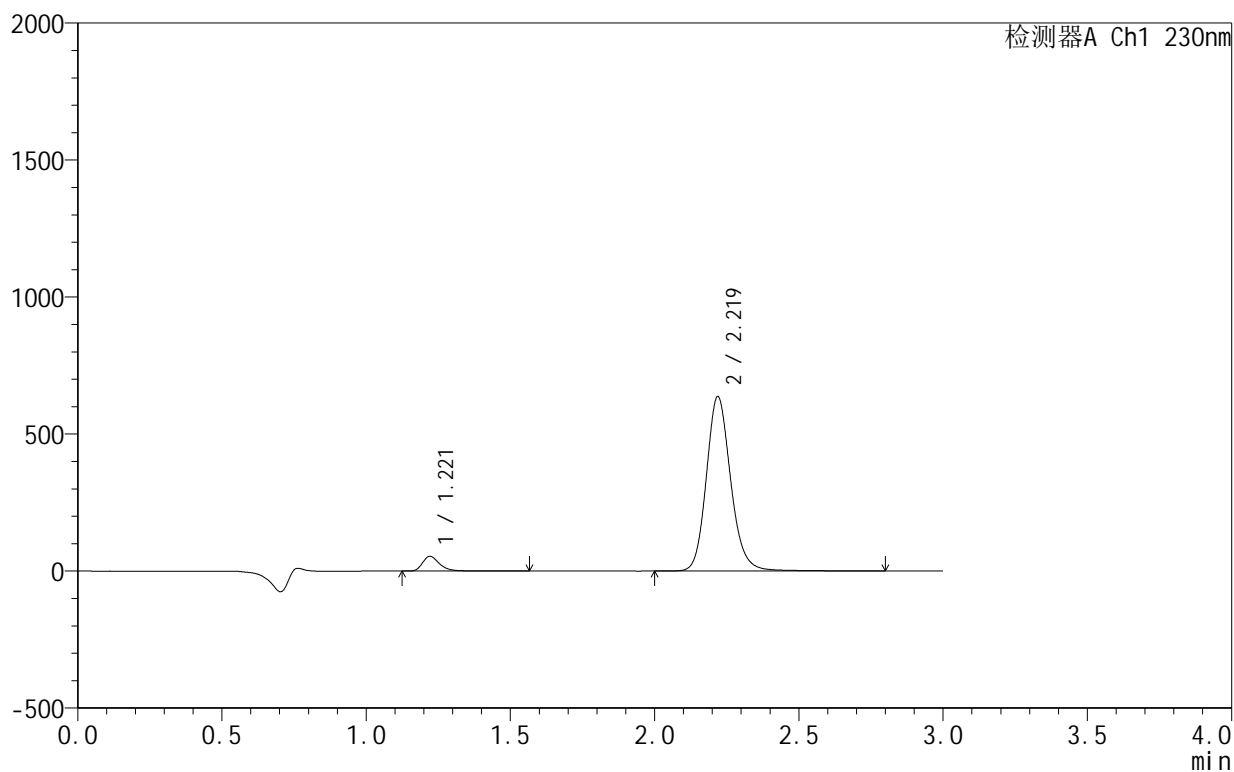
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	215729	6.075	52698	2199	1.332	--
2	2.219	3335268	93.925	563197	3433	1.155	7.813
总计		3550996	100.000	615895			

<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-4130 - 18-15/18-811-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 12:25:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:30:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

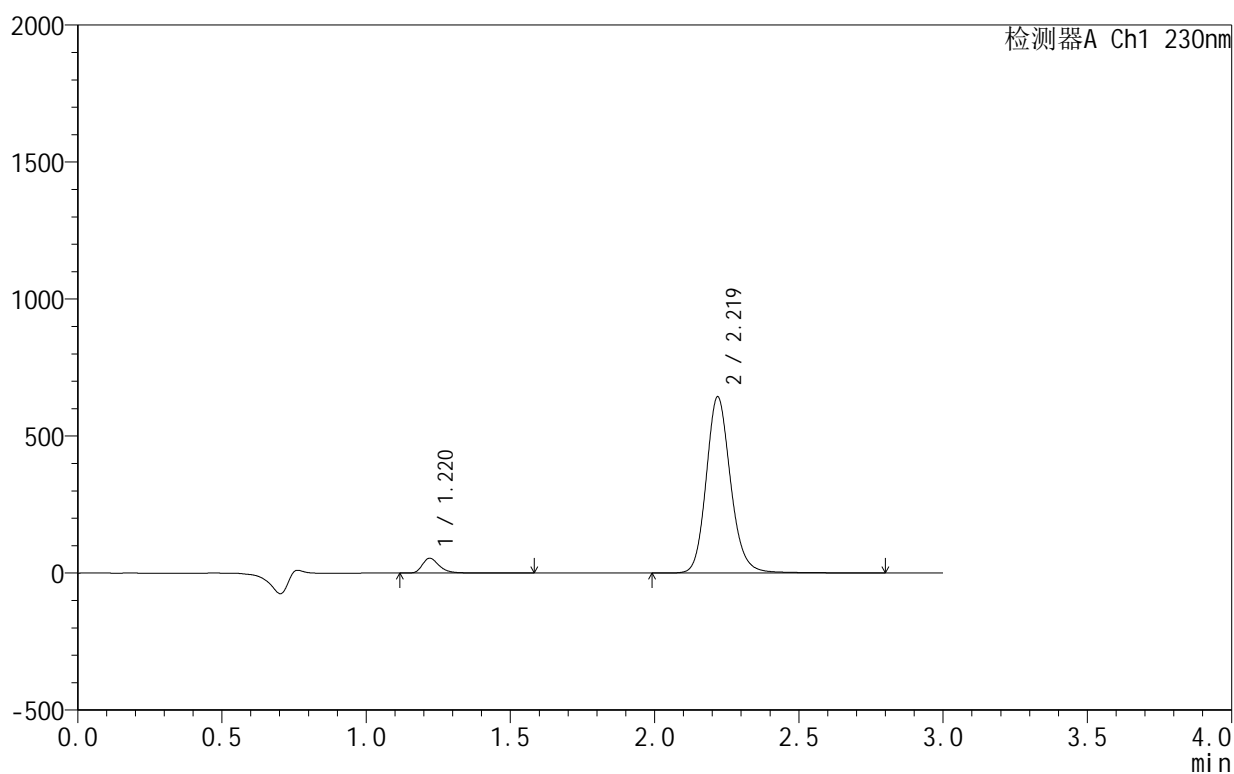
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	221298	5.553	54041	2199	1.333	--
2	2.219	3763829	94.447	635740	3430	1.155	7.807
总计		3985127	100.000	689781			

<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-4130 - 18-15/18-812-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 12:29:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:30:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

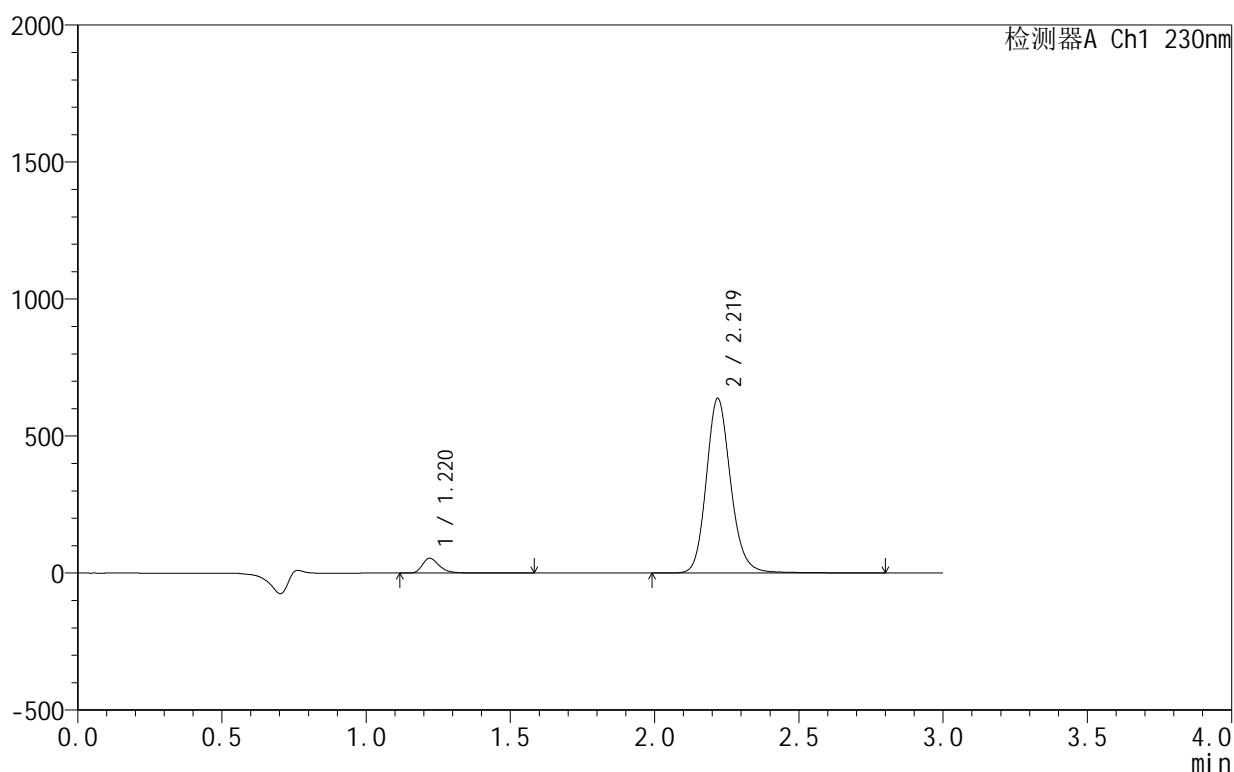
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	223300	5.545	54401	2195	1.335	--
2	2.219	3803949	94.455	641573	3425	1.156	7.805
总计		4027249	100.000	695974			

<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-4130 - 18-15/18-813-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 12:32:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:30:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

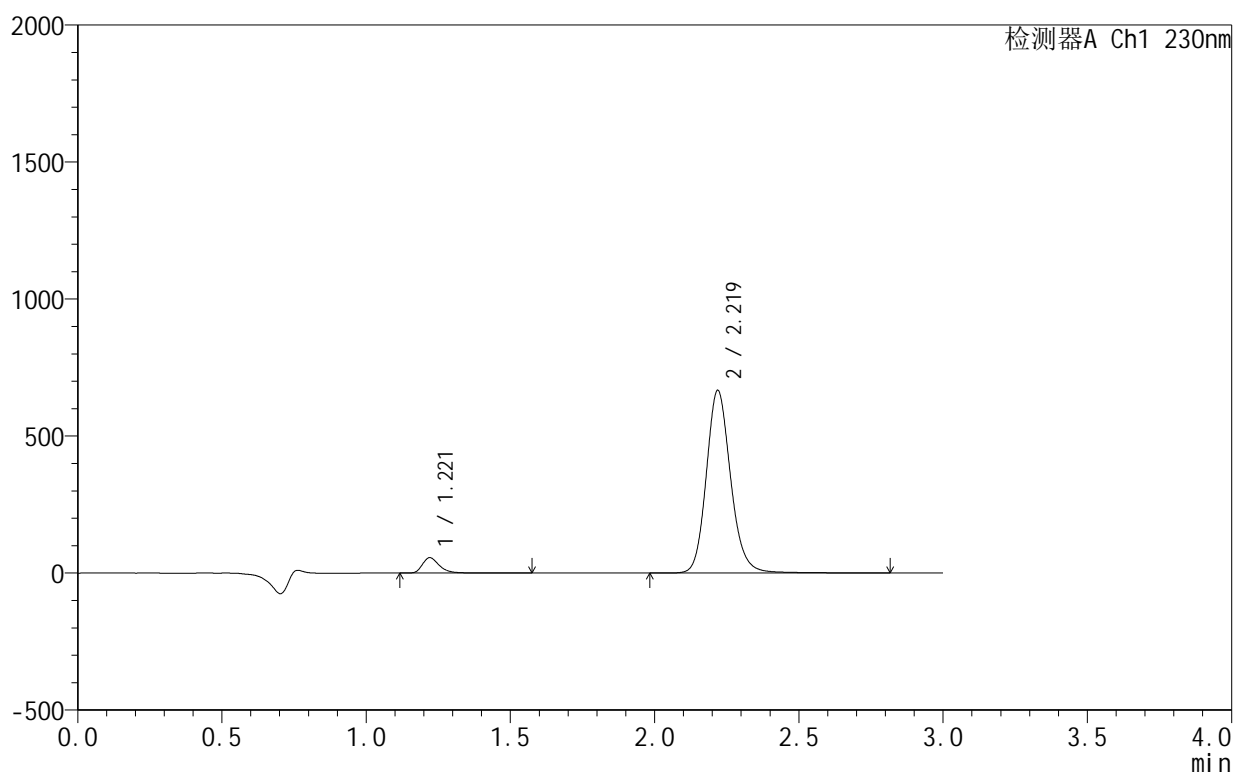
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	223061	5.590	54317	2192	1.336	--
2	2.219	3767392	94.410	635875	3428	1.156	7.804
总计		3990453	100.000	690192			

<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-4130 - 18-15/18-814-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 12:36:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:30:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

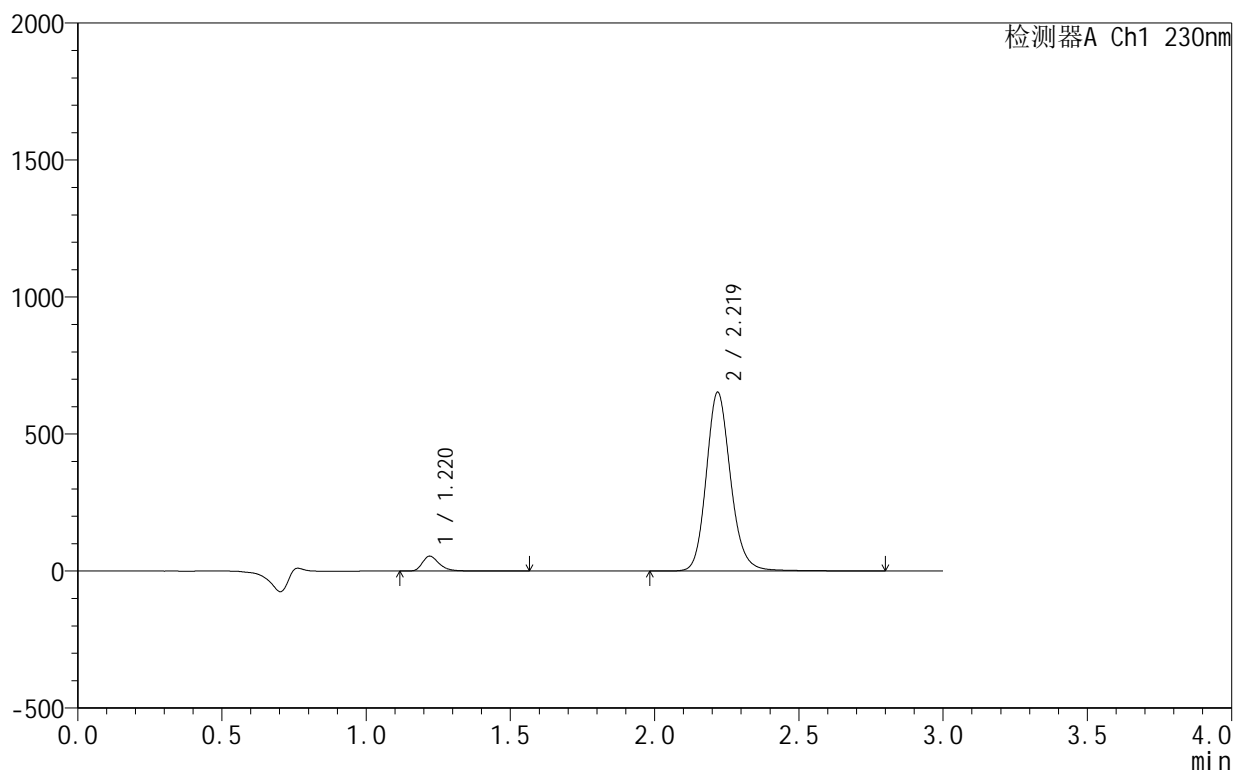
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	230620	5.536	56245	2197	1.336	--
2	2.219	3935474	94.464	665234	3437	1.155	7.814
总计		4166093	100.000	721479			

<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-4130 - 18-15/18-815-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 12:39:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:30:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

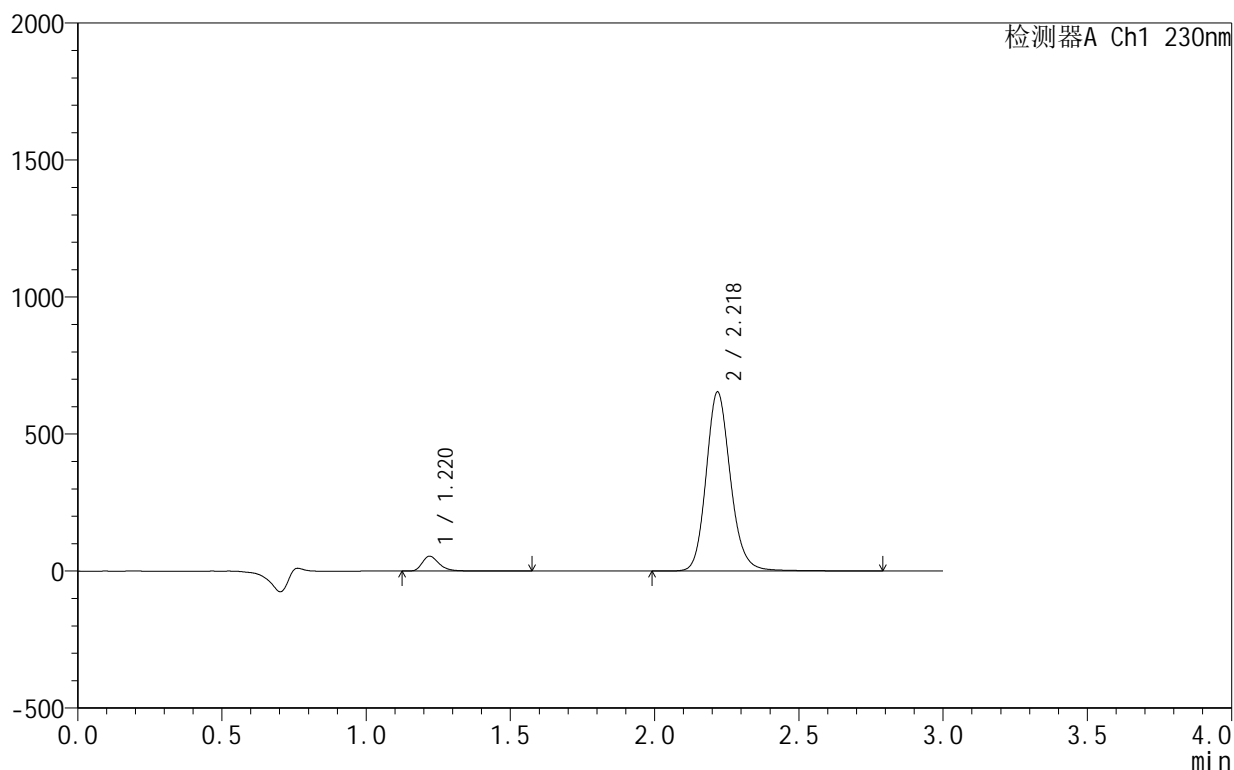
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	223381	5.482	54539	2201	1.336	--
2	2.219	3851227	94.518	650950	3440	1.156	7.820
总计		4074608	100.000	705489			

<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-4130 - 18-15/18-816-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 12:42:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:30:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	222728	5.463	54387	2202	1.336	--
2	2.218	3854556	94.537	651145	3441	1.156	7.822
总计		4077284	100.000	705532			



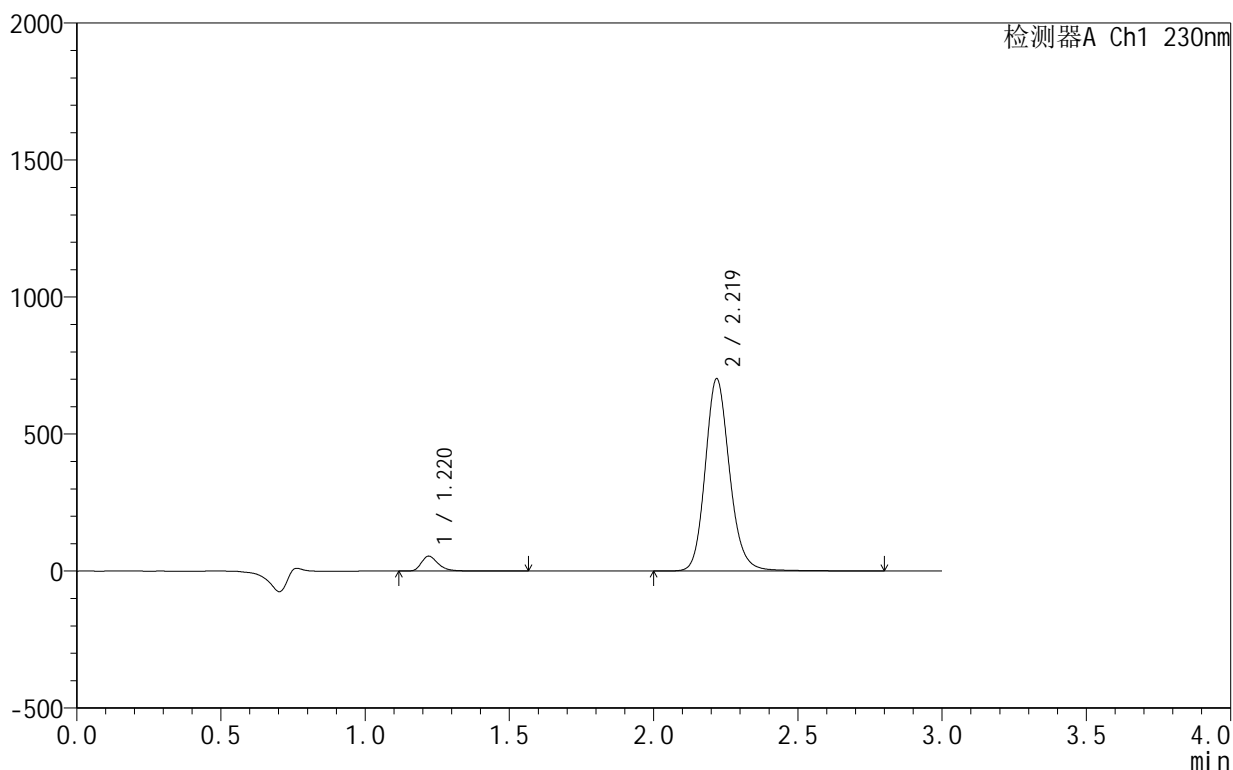
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-15/18-817-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 12:46:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:30:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

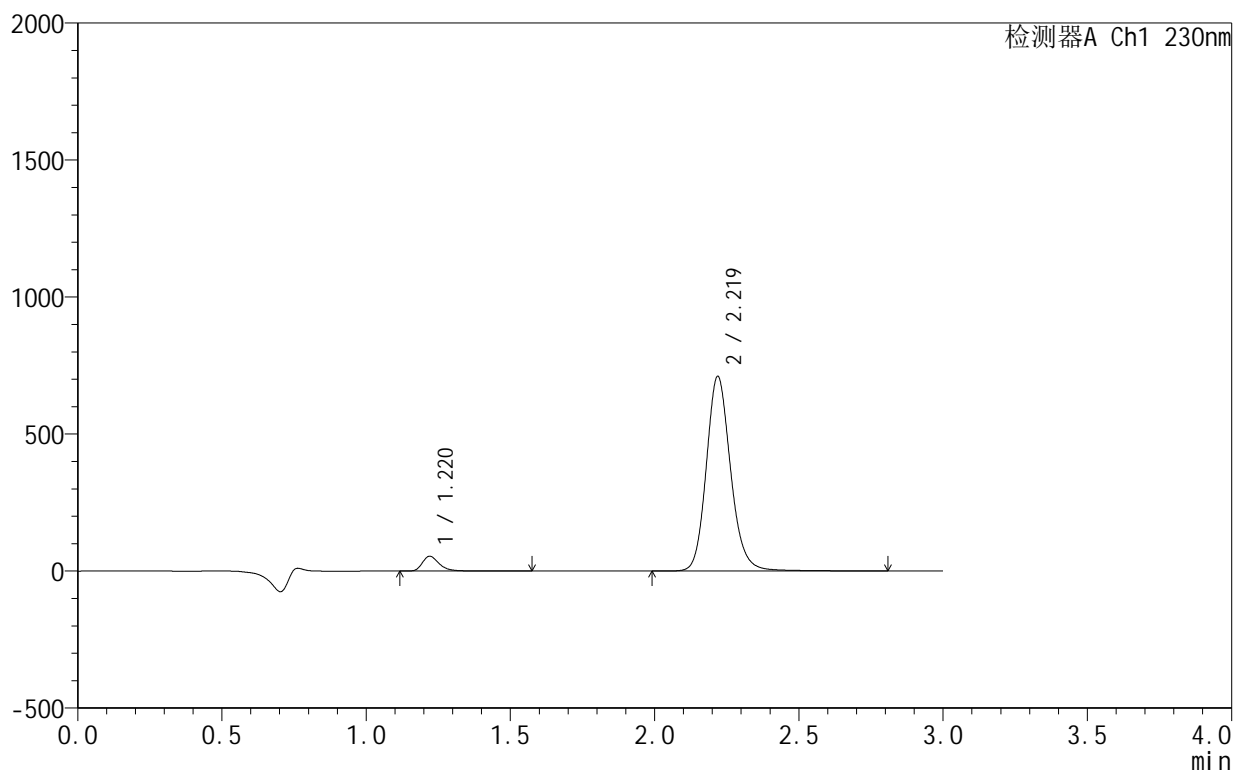
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	223576	5.124	54521	2202	1.337	--
2	2.219	4139893	94.876	699956	3441	1.156	7.822
总计		4363468	100.000	754476			

<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-4130 - 18-15/18-818-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/26 12:49:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/27 13:31:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

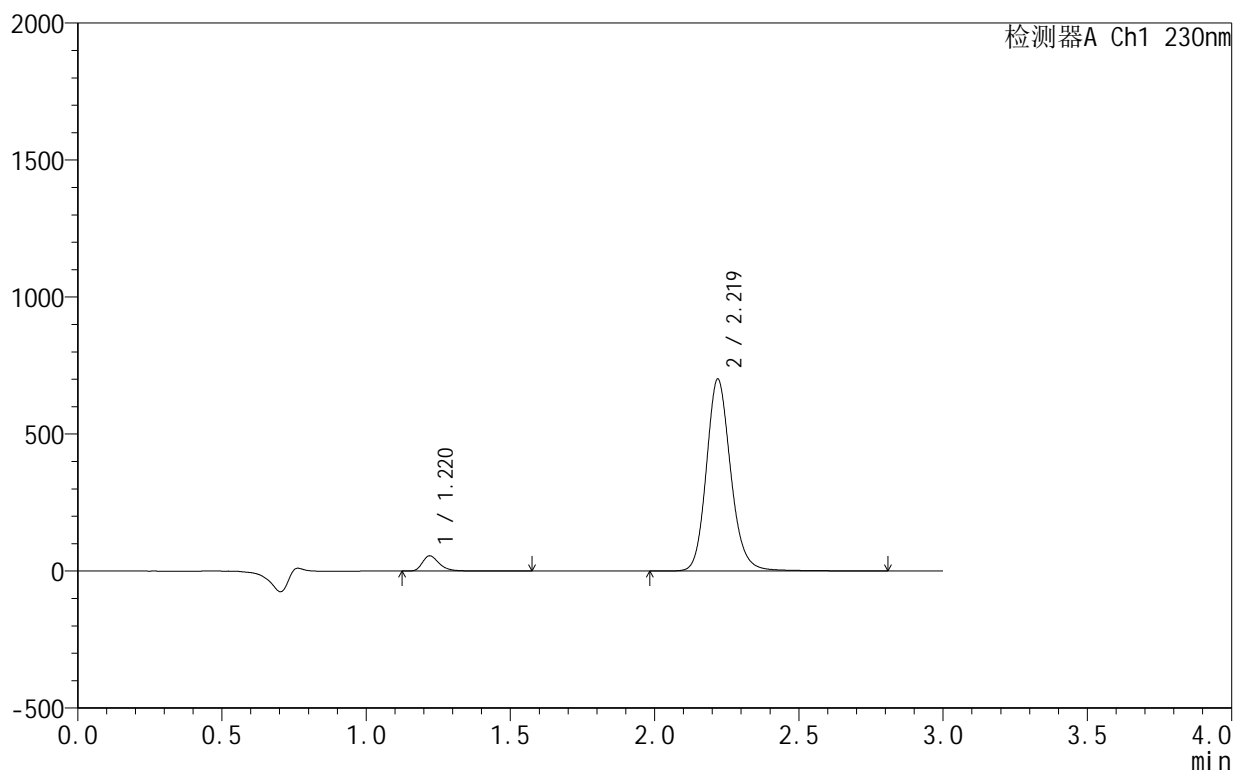
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	221643	5.026	54071	2202	1.339	--
2	2.219	4188316	94.974	708894	3445	1.157	7.826
总计		4409959	100.000	762965			

<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-4130 - 18-15/18-819-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 12:53:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:31:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

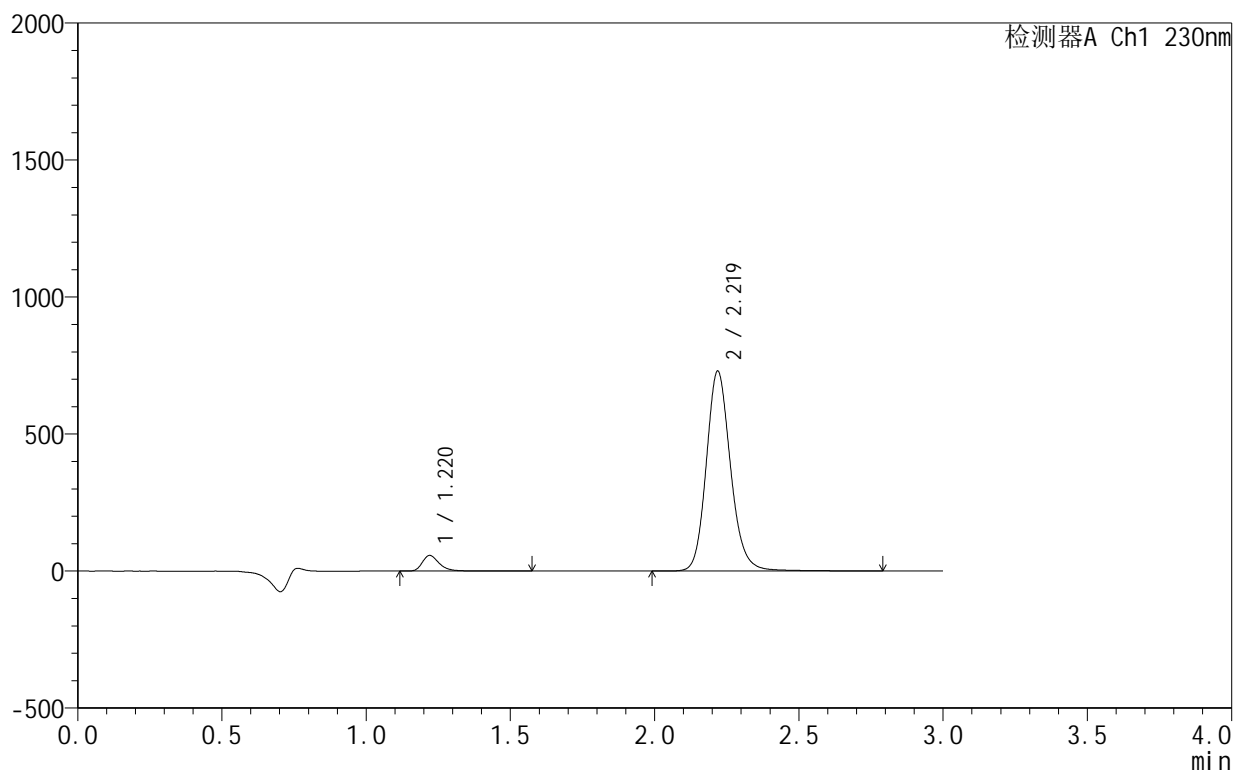
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	228532	5.244	55771	2205	1.337	--
2	2.219	4129607	94.756	699300	3447	1.157	7.829
总计		4358139	100.000	755070			

<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-4130 - 18-15/18-820-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 12:56:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:31:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

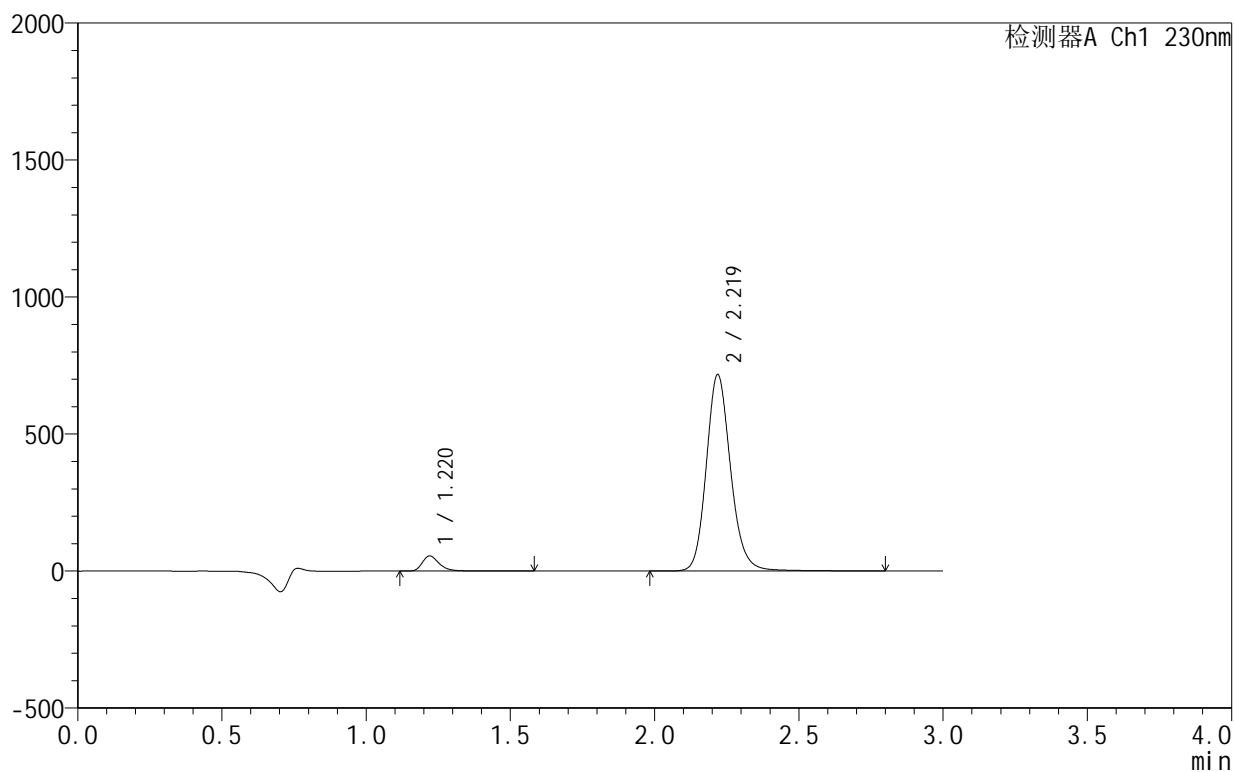
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	233545	5.156	57056	2205	1.337	--
2	2.219	4296242	94.844	727799	3453	1.156	7.833
总计		4529787	100.000	784855			

<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-4130 - 18-15/18-821-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 12:59:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:31:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

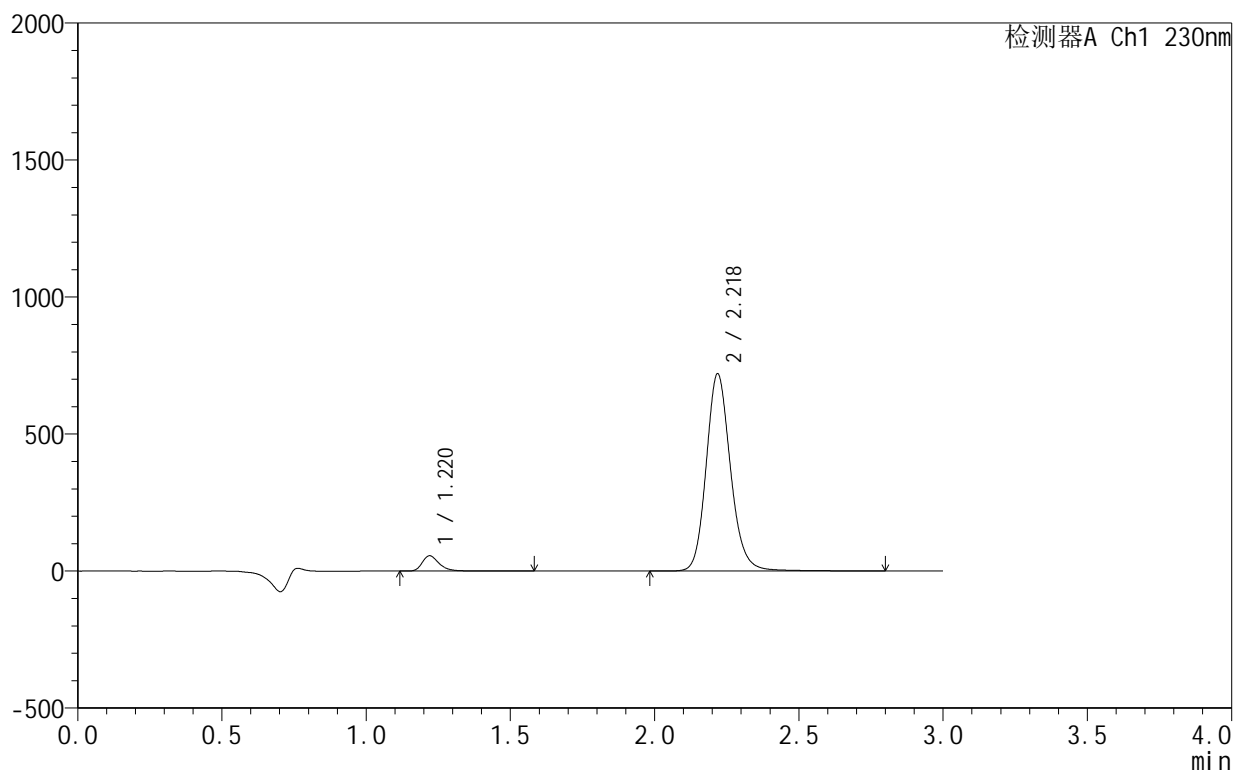
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	226649	5.091	55340	2204	1.337	--
2	2.219	4225182	94.909	715509	3450	1.157	7.831
总计		4451832	100.000	770848			

<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-4130 - 18-15/18-822-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:03:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:31:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

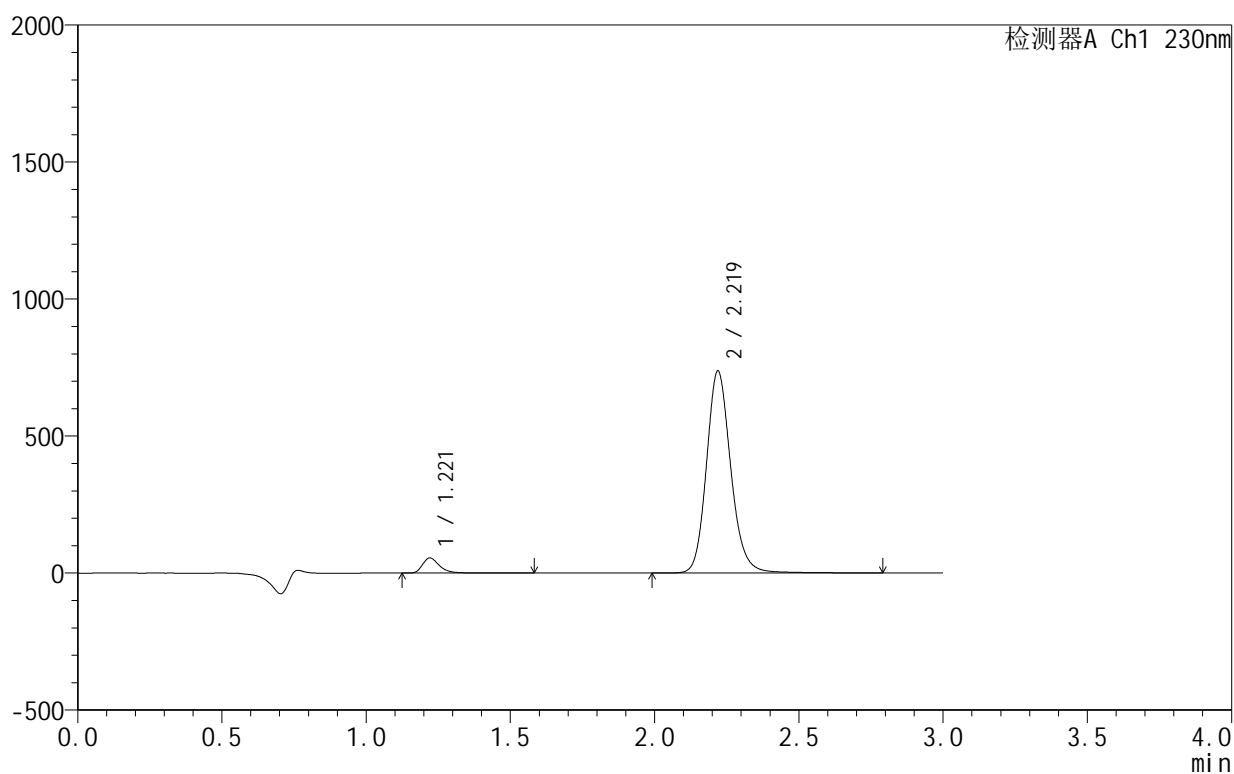
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	229060	5.124	55836	2202	1.339	--
2	2.218	4241105	94.876	717571	3447	1.157	7.829
总计		4470165	100.000	773408			

<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-4130 - 18-15/18-823-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:06:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:31:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

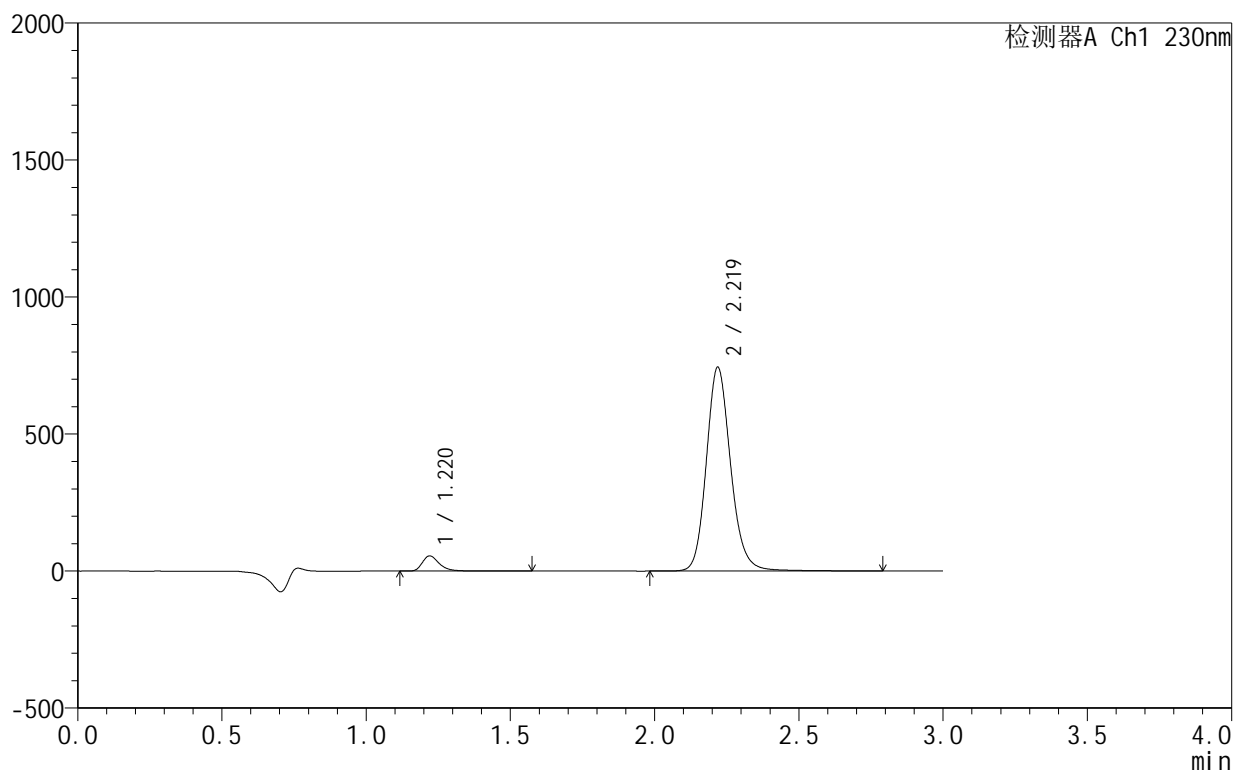
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	226434	4.953	55305	2207	1.341	--
2	2.219	4345398	95.047	736746	3456	1.158	7.834
总计		4571832	100.000	792051			

<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-4130 - 18-15/18-824-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:09:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:31:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

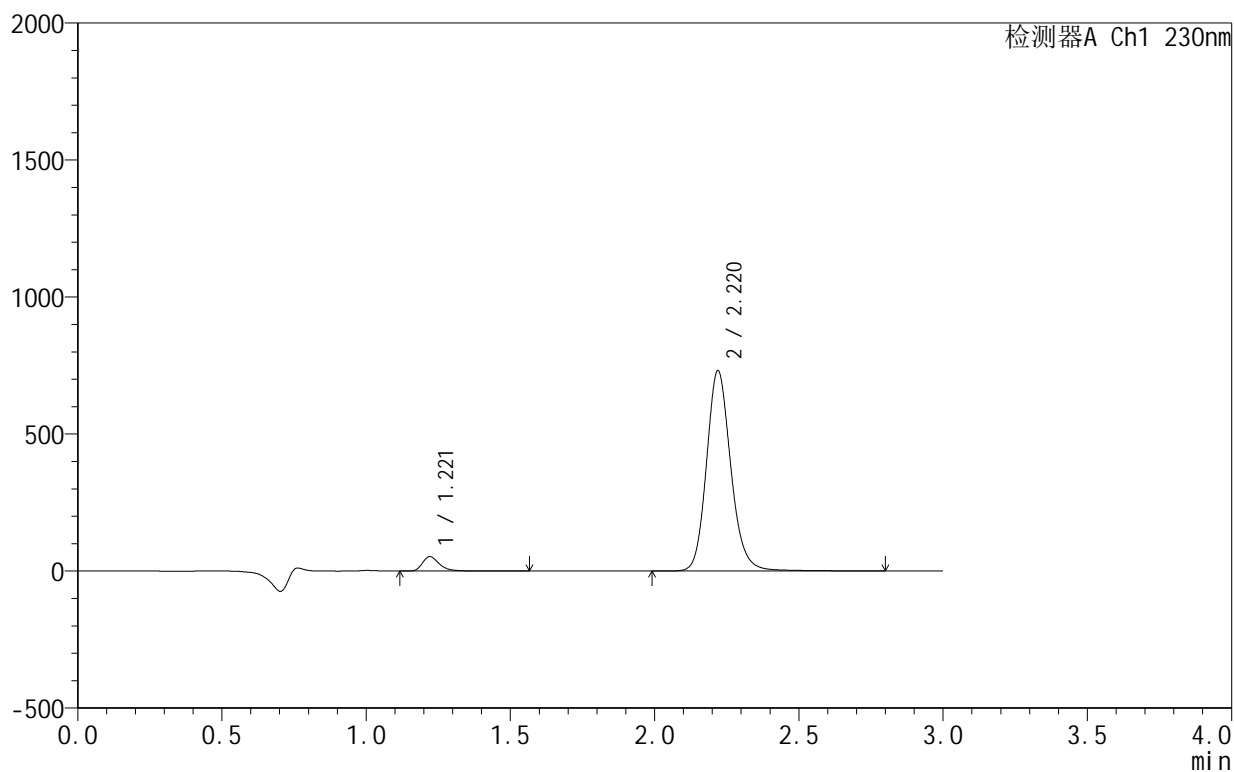
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	227654	4.937	55582	2209	1.339	--
2	2.219	4383607	95.063	742460	3451	1.158	7.835
总计		4611261	100.000	798042			

<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-4130 - 18-15/18-825-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:13:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:31:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

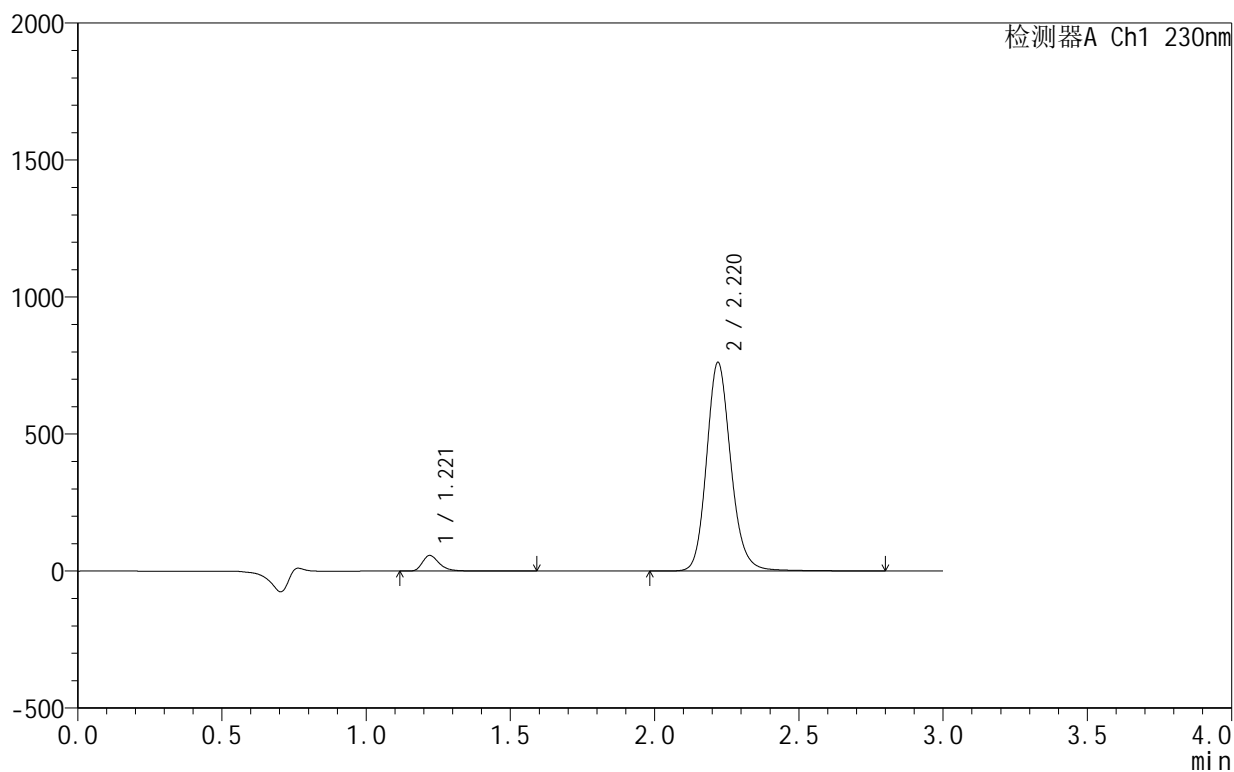
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	215910	4.771	52771	2211	1.339	--
2	2.220	4309241	95.229	730744	3451	1.157	7.836
总计		4525151	100.000	783514			

<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-4130 - 18-15/18-826-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:16:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:31:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	234557	4.971	57309	2210	1.340	--
2	2.220	4484133	95.029	760908	3454	1.157	7.839
总计		4718691	100.000	818217			



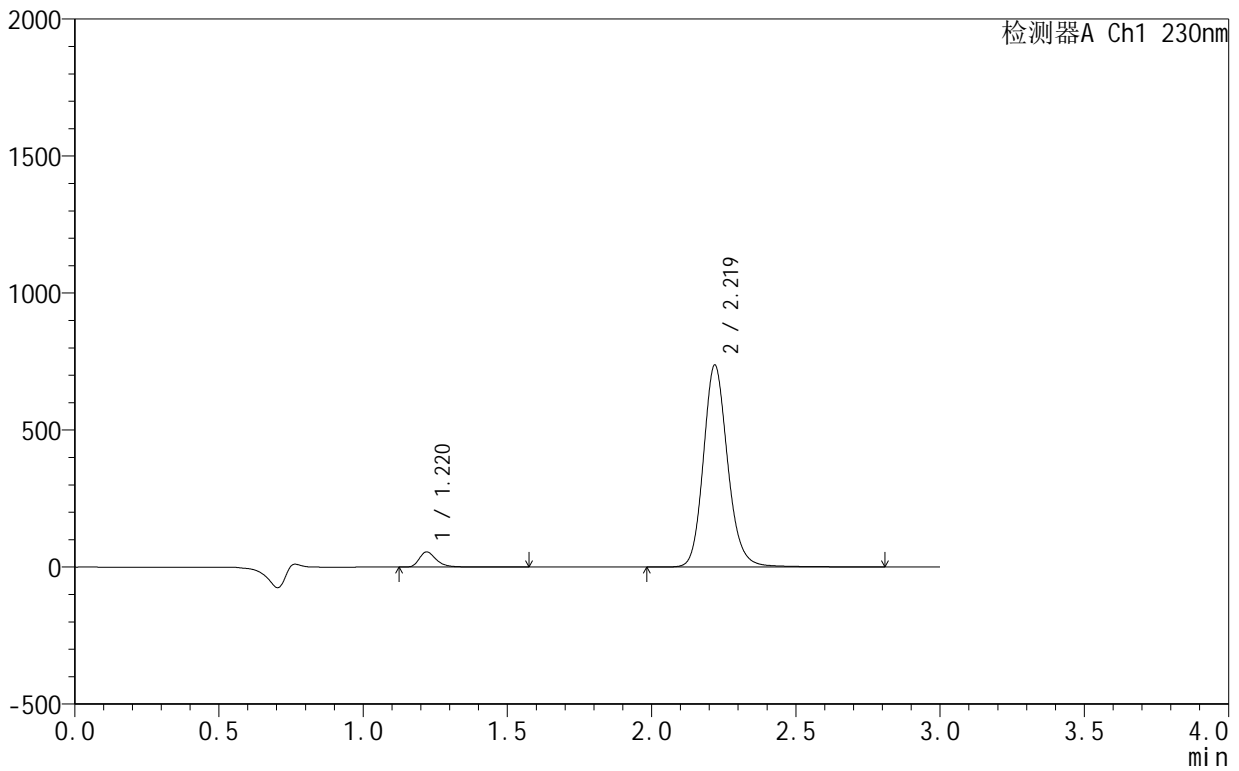
SMF-4130

<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-4130 - 18-15/18-827-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:20:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:31:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

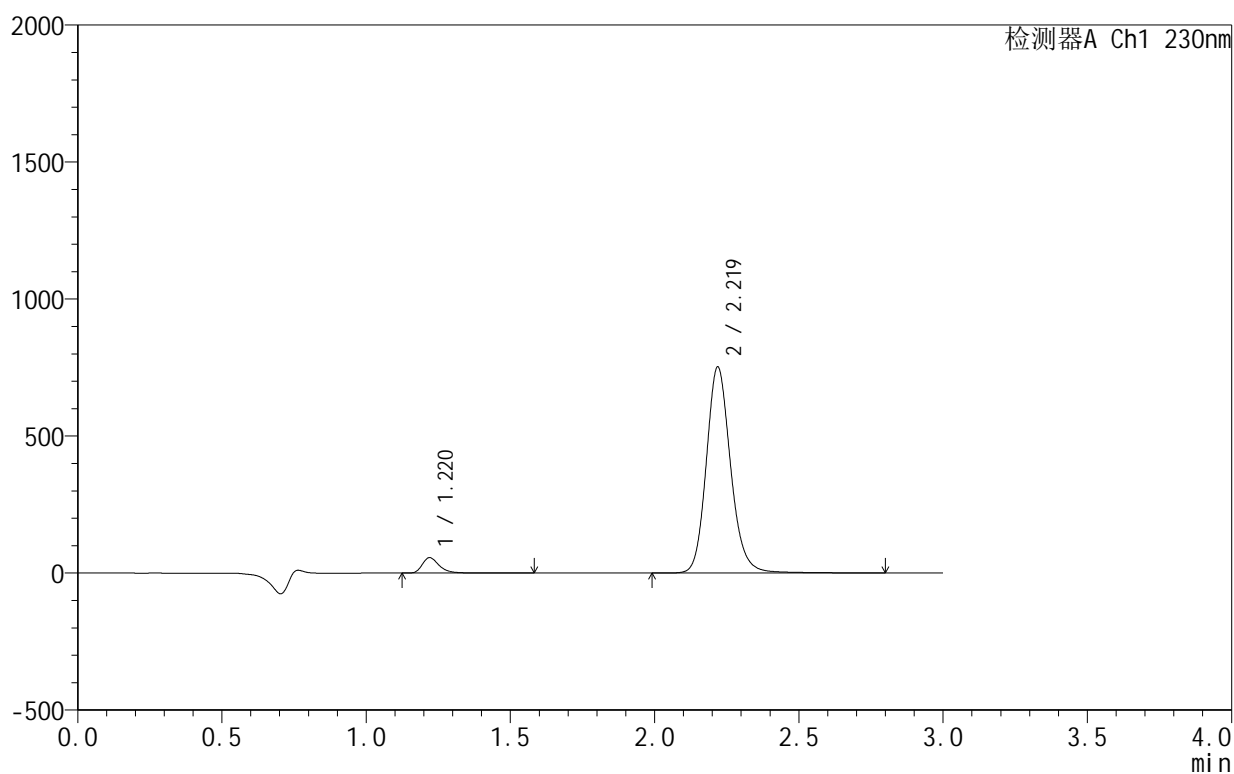
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	227041	4.967	55493	2208	1.339	--
2	2.219	4343885	95.033	735723	3450	1.158	7.835
总计		4570926	100.000	791216			

<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-4130 - 18-15/18-828-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/26 13:23:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/27 13:31:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

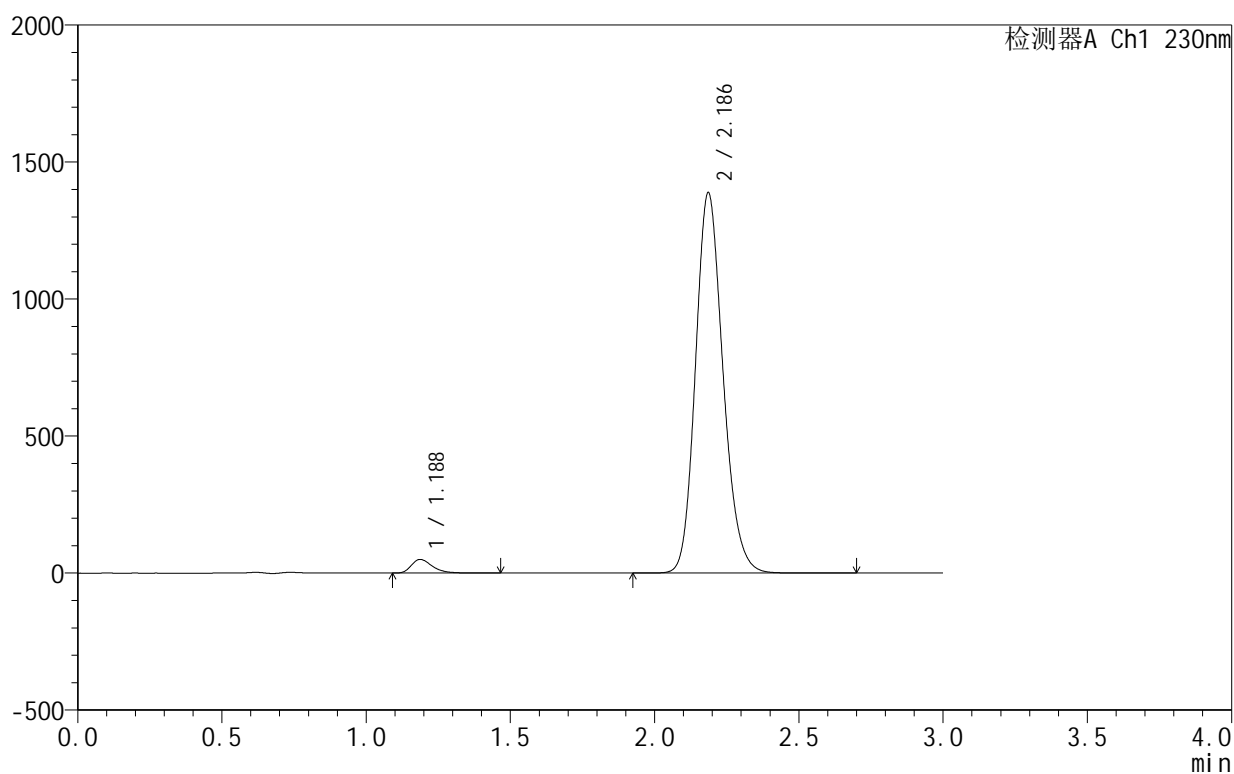
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	231331	4.959	56382	2204	1.341	--
2	2.219	4433558	95.041	750543	3453	1.158	7.835
总计		4664889	100.000	806925			

<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-4130 - 18-15/18-829-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:26:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:31:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

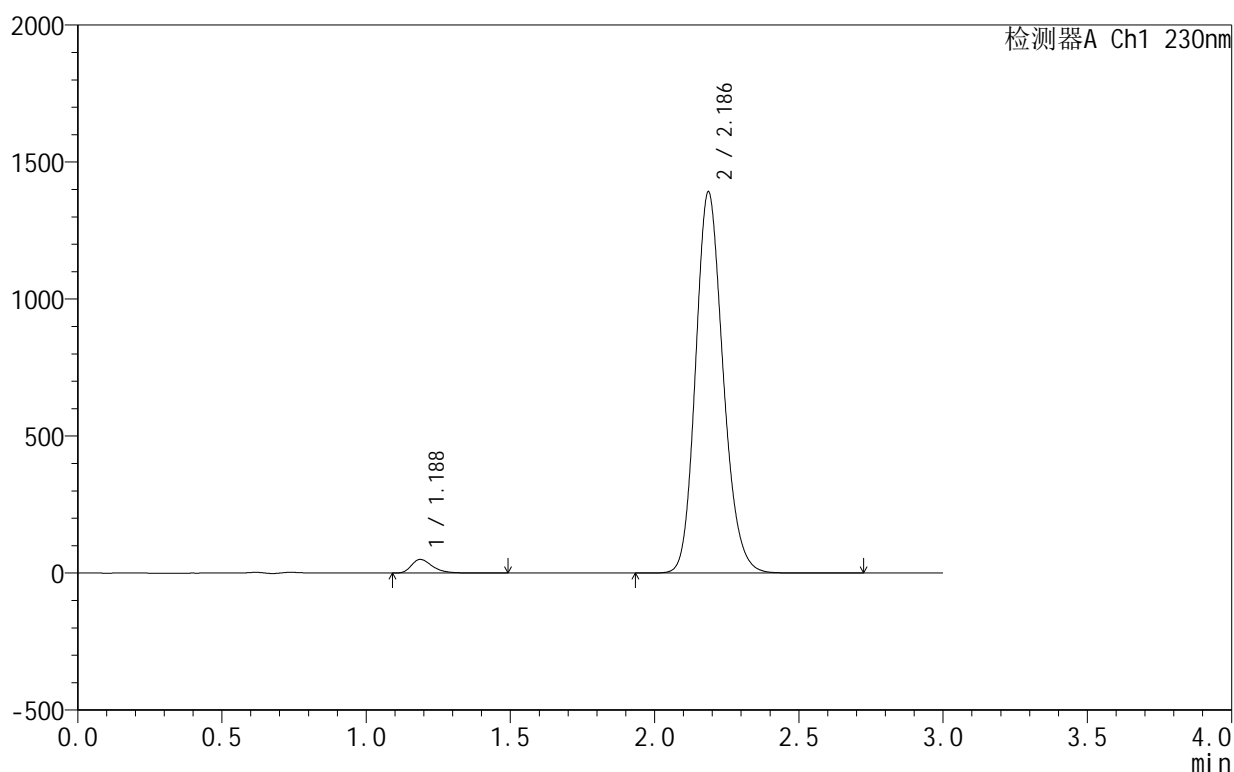
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	251219	2.651	49868	1337	1.359	--
2	2.186	9226601	97.349	1386511	2553	1.171	6.589
总计		9477820	100.000	1436378			

<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-4130 - 18-15/18-830-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:30:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:31:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	251694	2.652	49994	1341	1.360	--
2	2.186	9239412	97.348	1390319	2557	1.171	6.596
总计		9491106	100.000	1440313			



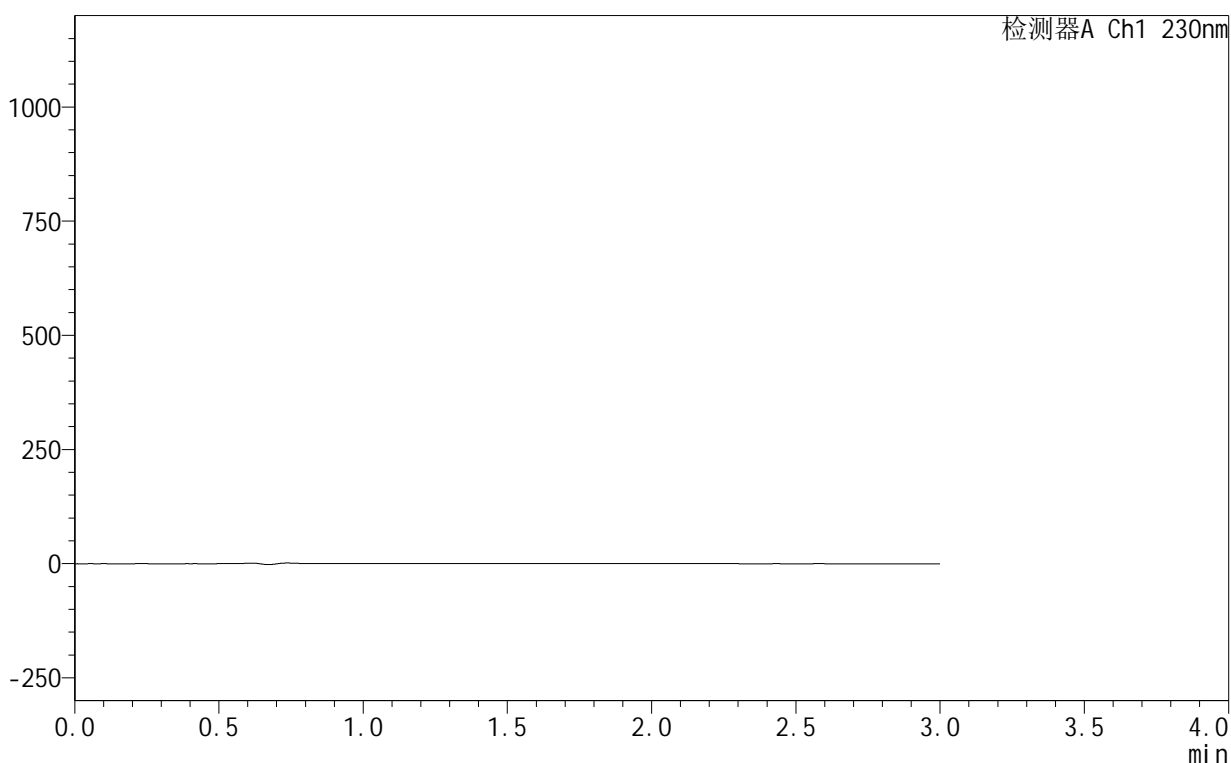
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-15/18-831-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:33:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:31:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

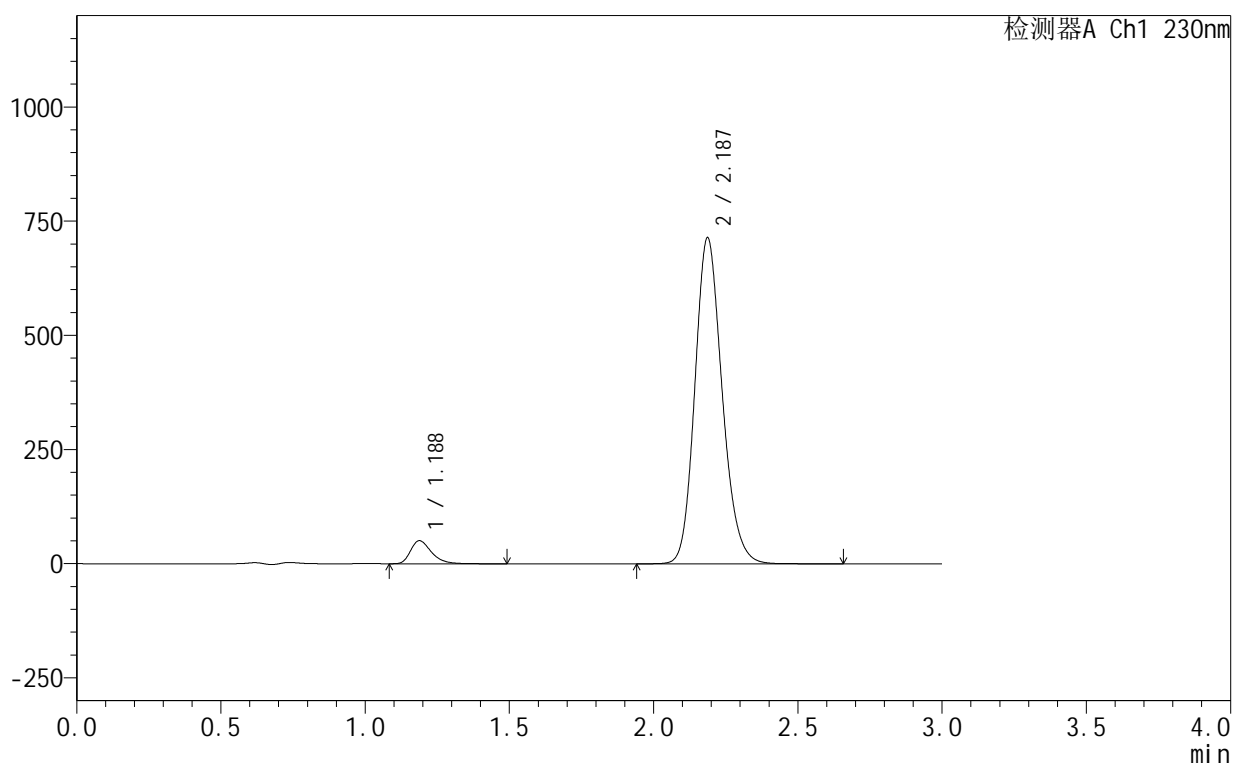
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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-4130 - 18-15/18-832-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:31:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

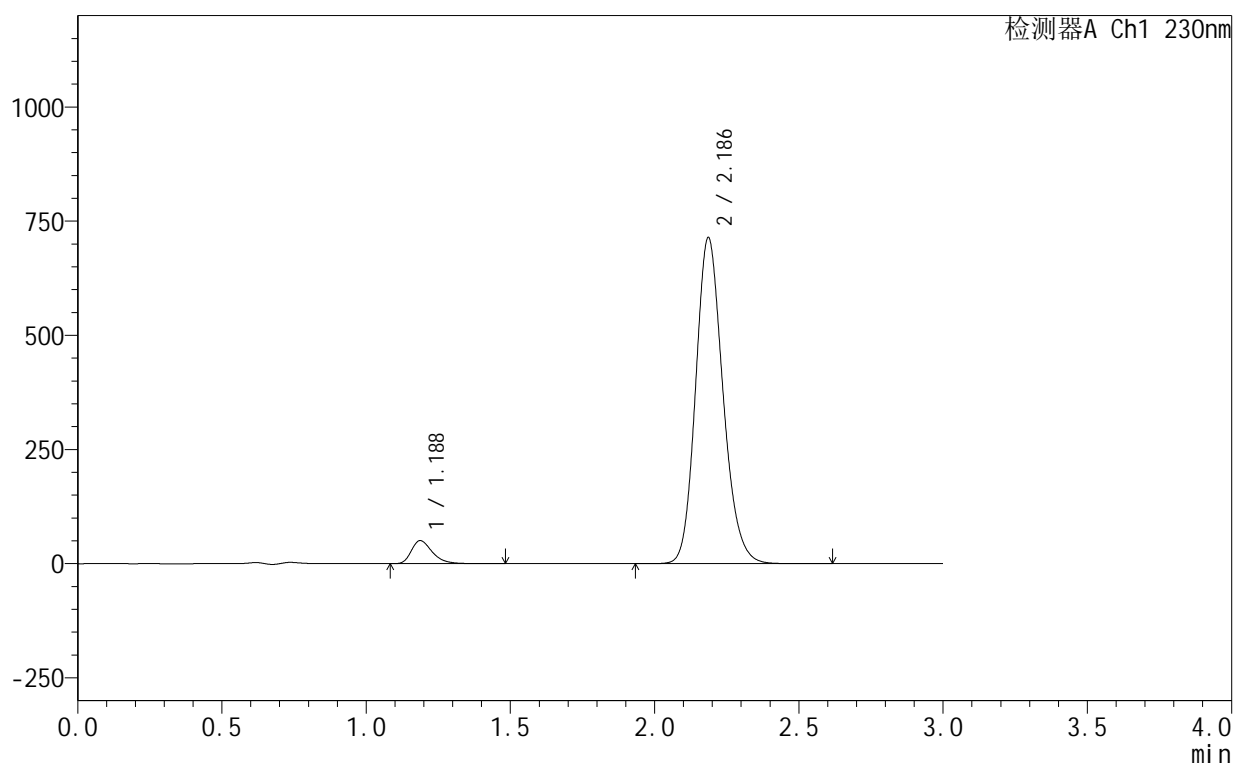
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	253553	5.116	50507	1346	1.351	--
2	2.187	4702964	94.884	713708	2599	1.171	6.632
总计		4956516	100.000	764215			

<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-4130 - 18-15/18-833-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:40:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:31:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

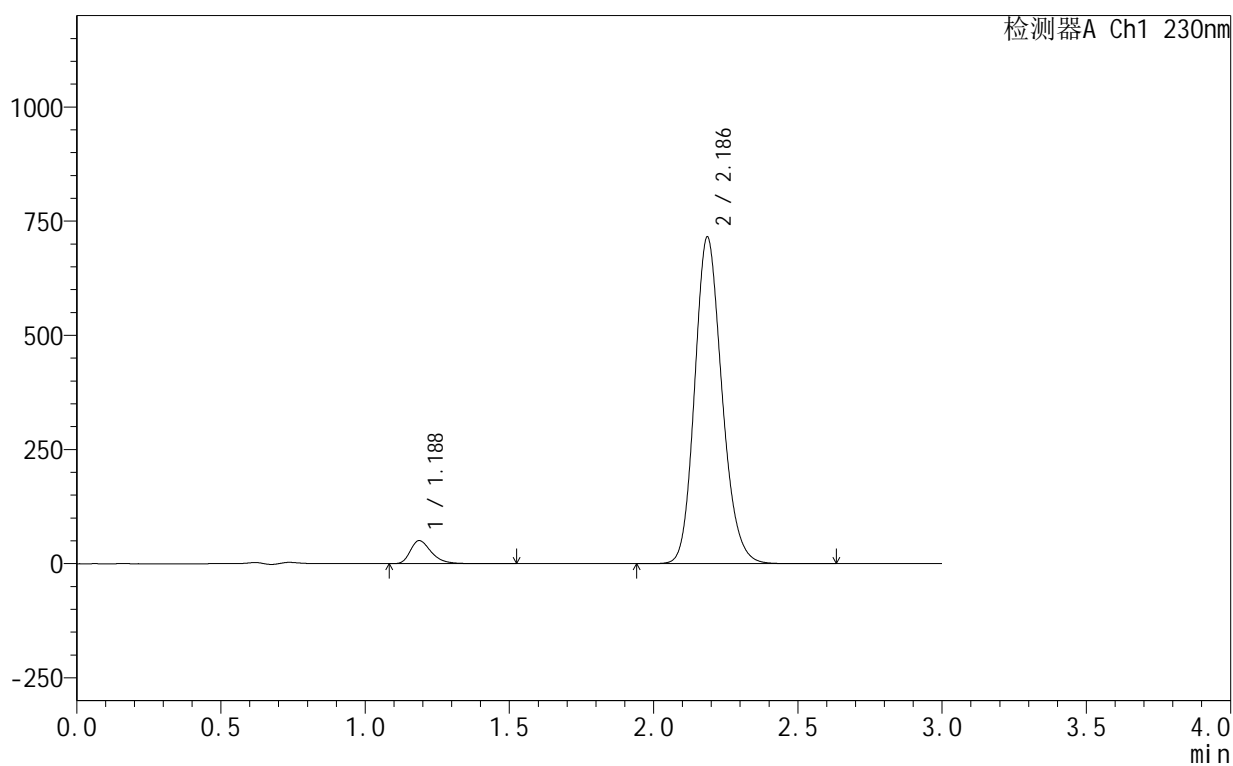
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	253516	5.111	50447	1344	1.353	--
2	2.186	4707159	94.889	713145	2594	1.172	6.627
总计		4960676	100.000	763592			

<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-4130 - 18-15/18-834-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:43:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:31:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

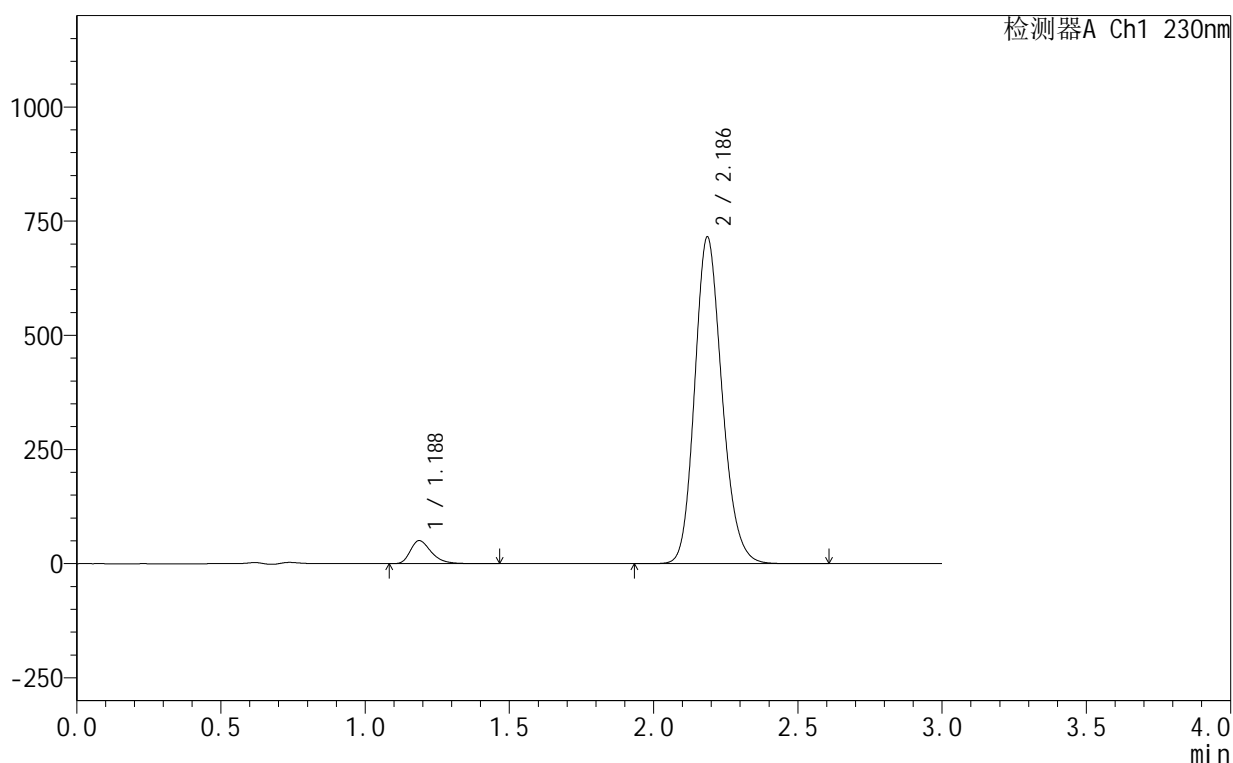
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	253581	5.106	50507	1345	1.352	--
2	2.186	4712844	94.894	714579	2598	1.171	6.632
总计		4966424	100.000	765086			

<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-4130 - 18-15/18-835-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:47:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:31:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

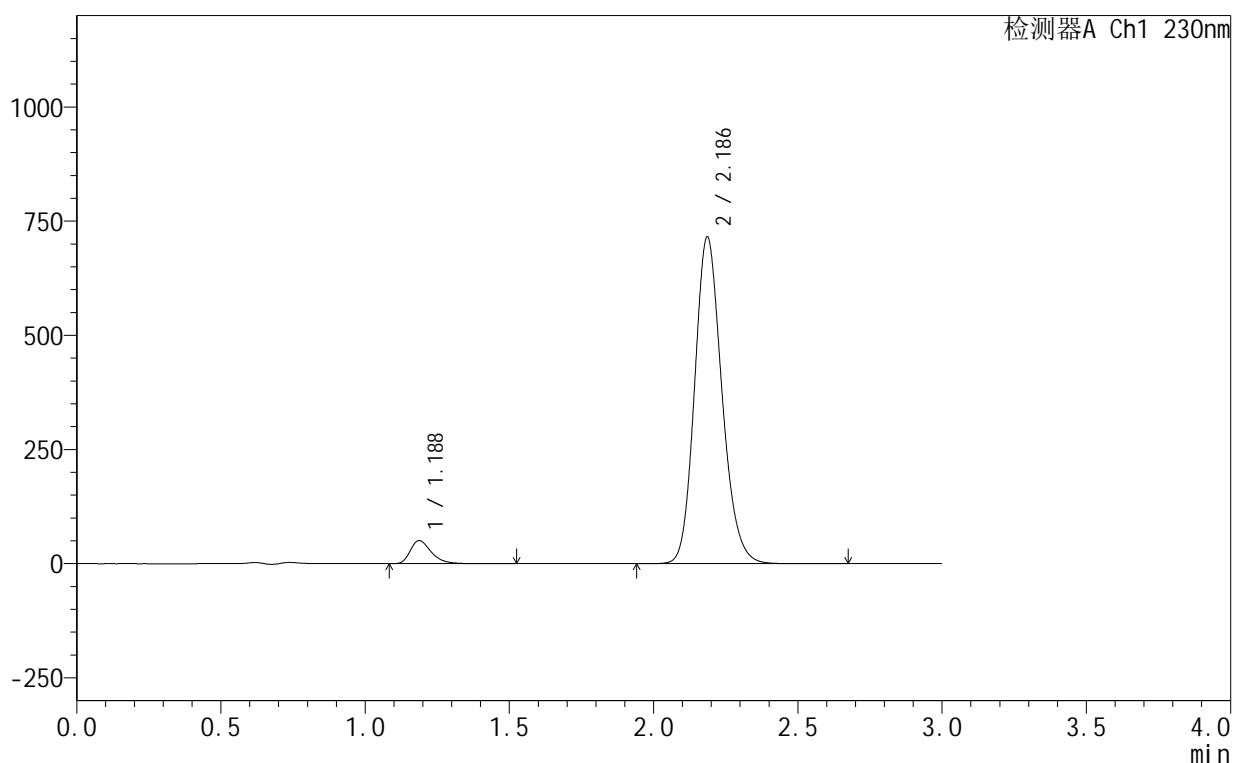
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	253406	5.100	50488	1343	1.352	--
2	2.186	4715788	94.900	714637	2591	1.171	6.625
总计		4969194	100.000	765124			

<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-4130 - 18-15/18-836-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 13:50:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/27 13:31:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

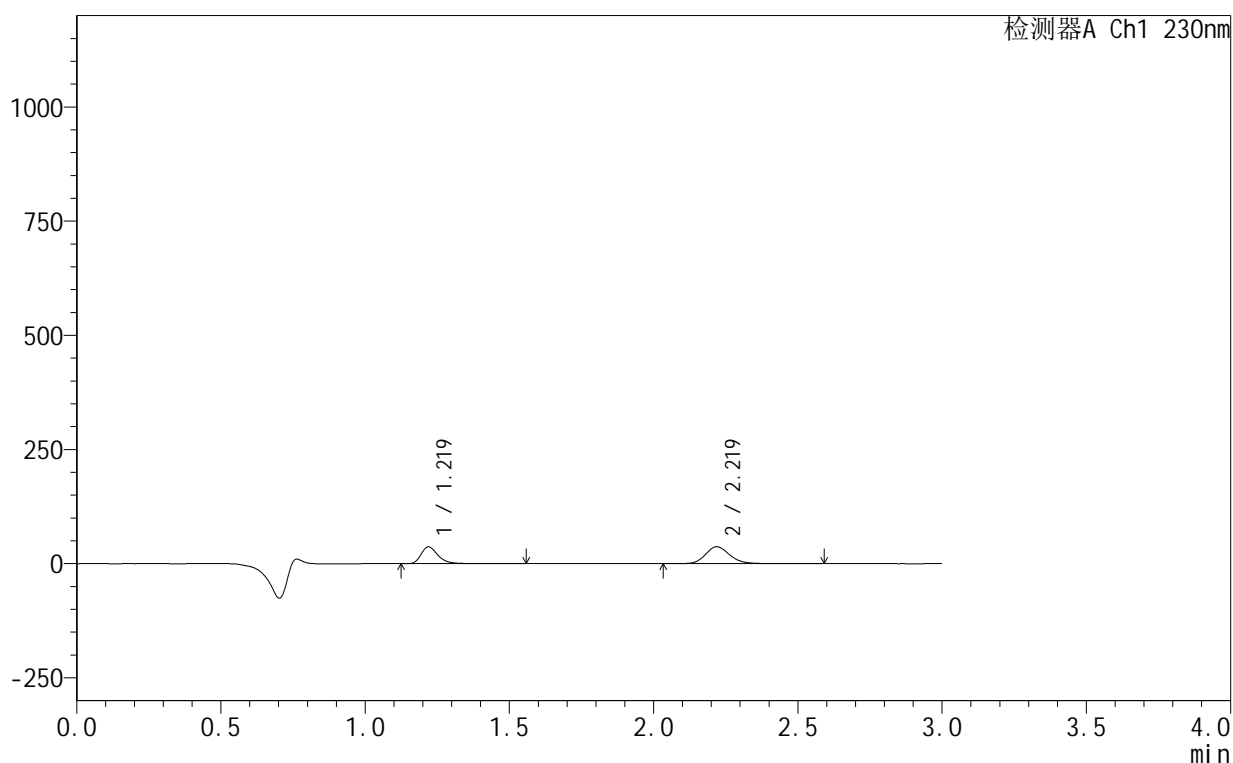
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	253774	5.106	50488	1343	1.352	--
2	2.186	4716667	94.894	714698	2594	1.171	6.628
总计		4970441	100.000	765186			

<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-4130 - 18-15/18-837-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:54:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:31:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

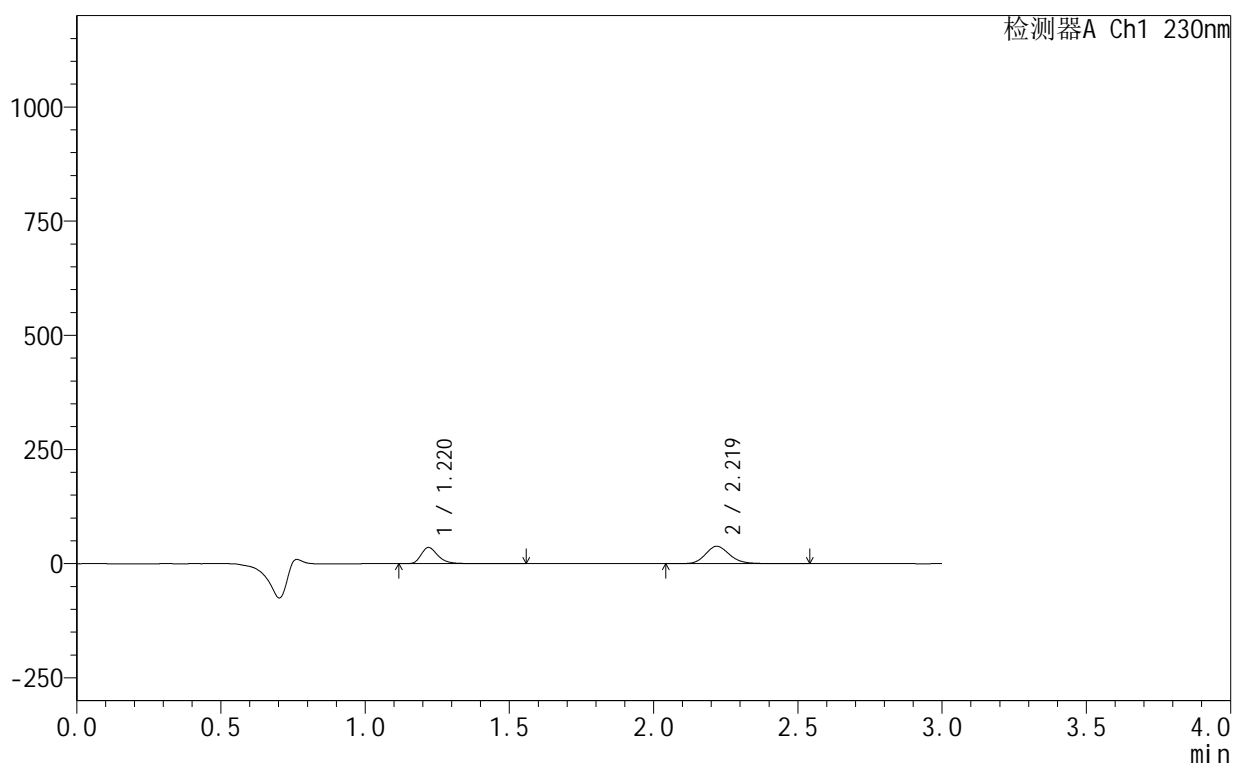
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	151646	41.078	36906	2201	1.325	--
2	2.219	217519	58.922	37081	3458	1.156	7.843
总计		369165	100.000	73988			

<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-4130 - 18-15/18-838-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:57:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:32:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	145617	39.470	35481	2196	1.320	--
2	2.219	223315	60.530	38102	3456	1.157	7.837
总计		368931	100.000	73583			



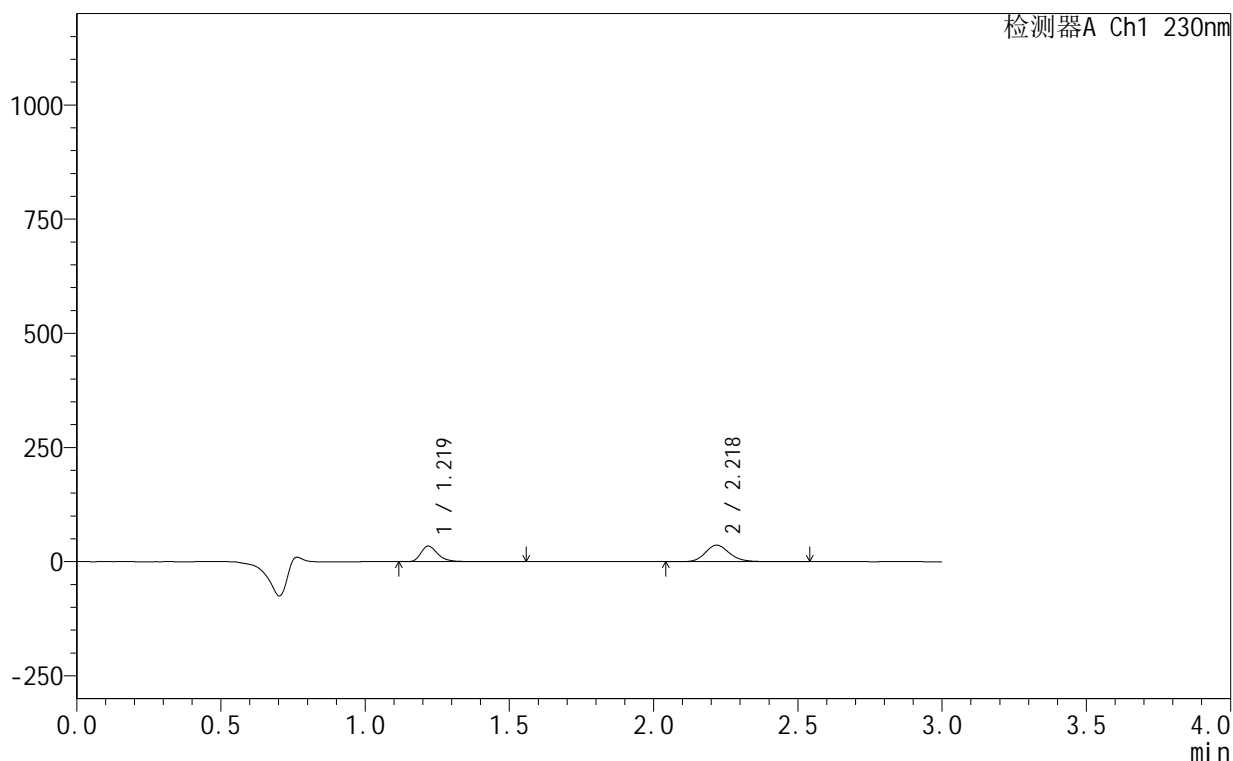
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-15/18-839-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:00:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:32:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

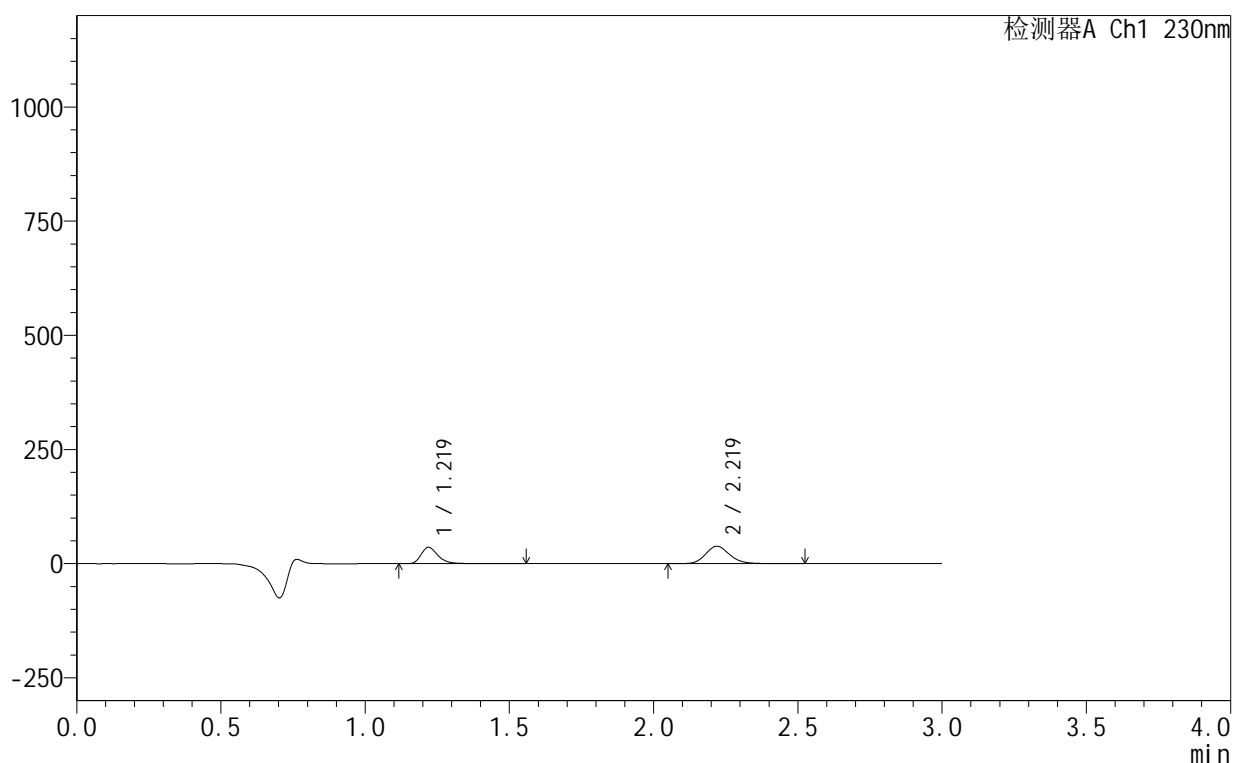
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	140483	39.792	34140	2202	1.327	--
2	2.218	212565	60.208	36199	3448	1.157	7.839
总计		353048	100.000	70339			

<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-4130 - 18-15/18-840-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:04:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:32:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

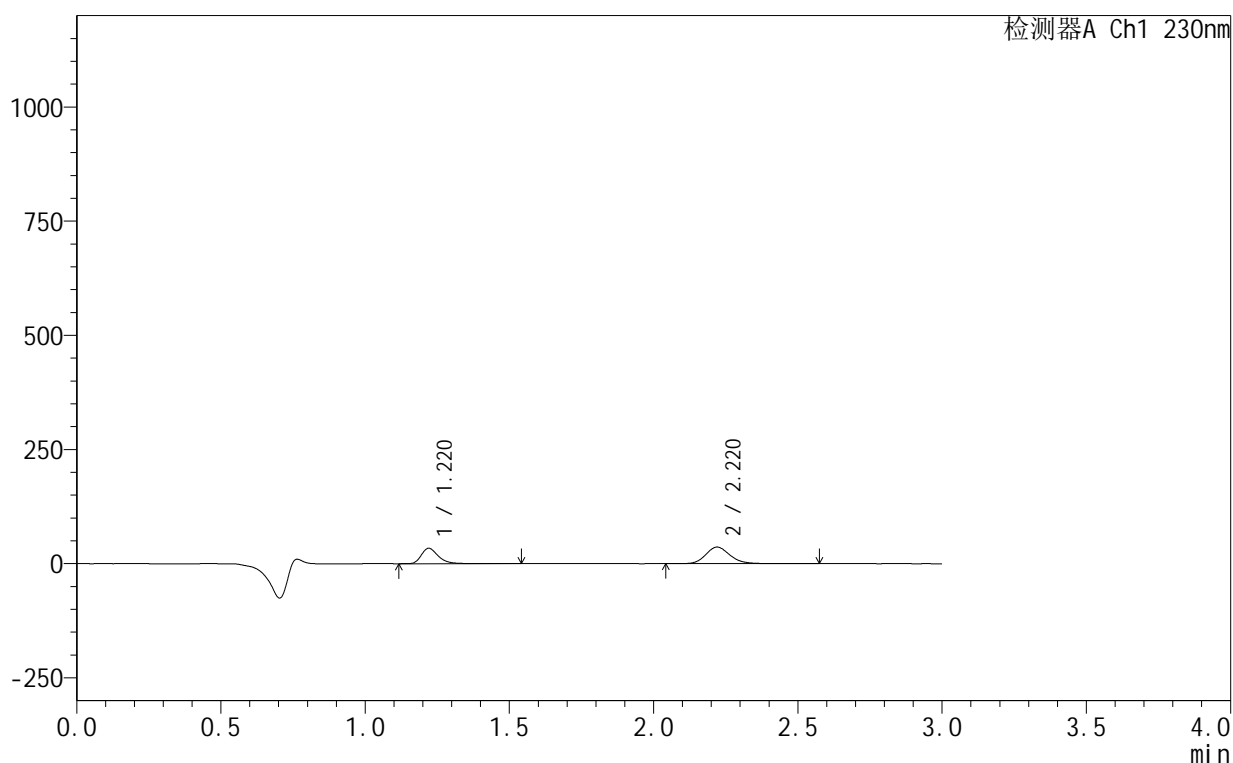
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	146430	39.570	35679	2196	1.320	--
2	2.219	223619	60.430	38193	3453	1.155	7.837
总计		370049	100.000	73872			

<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-4130 - 18-15/18-841-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:07:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:32:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

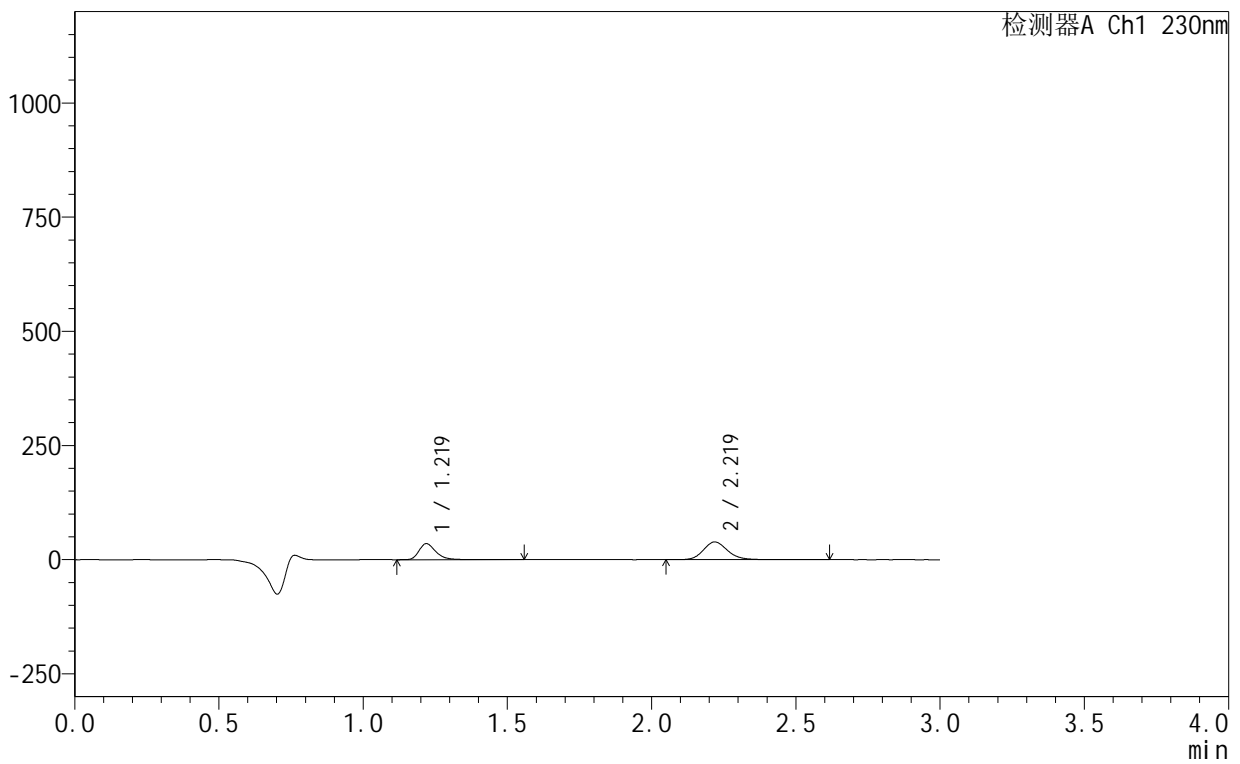
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	138597	39.411	33838	2202	1.322	--
2	2.220	213076	60.589	36372	3456	1.159	7.839
总计		351673	100.000	70210			

<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-4130 - 18-15/18-842-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:11:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:32:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

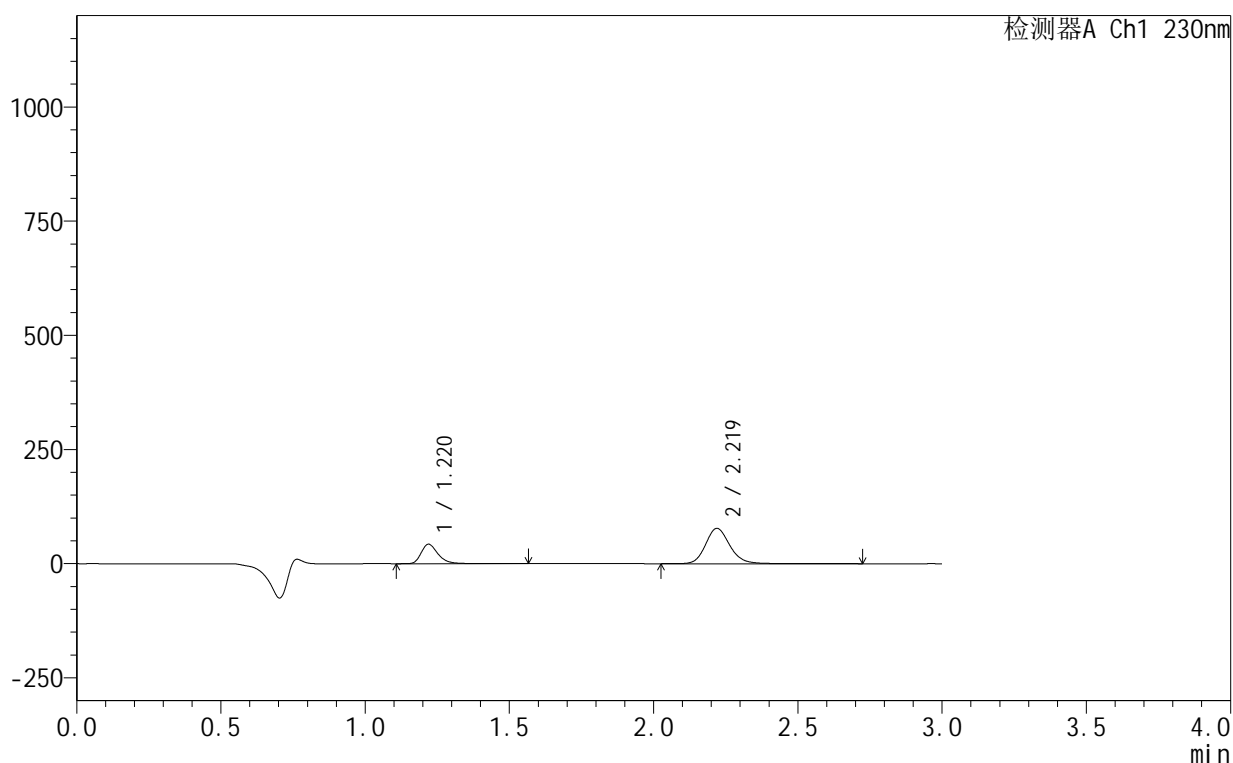
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	143880	38.693	34939	2196	1.324	--
2	2.219	227974	61.307	38762	3448	1.157	7.835
总计		371854	100.000	73702			

<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-4130 - 18-15/18-843-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:14:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:32:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

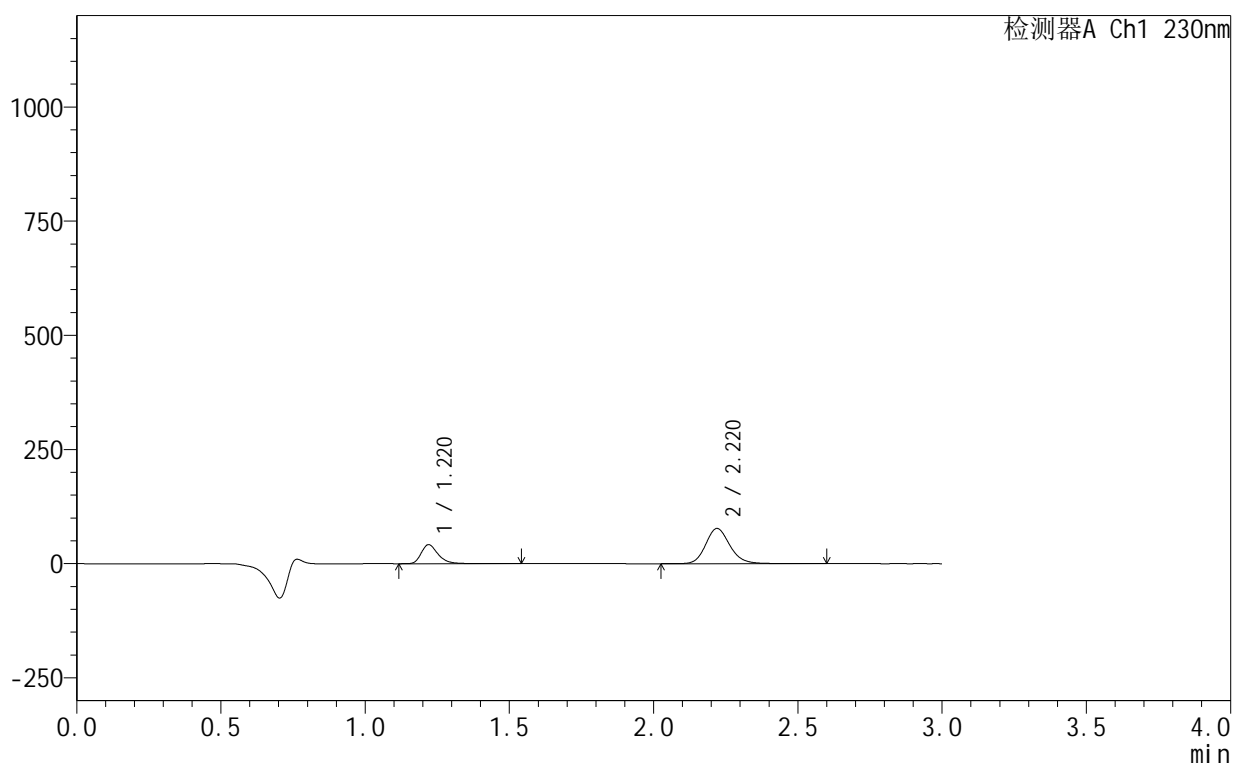
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	174702	27.713	42610	2197	1.321	--
2	2.219	455685	72.287	77278	3456	1.159	7.839
总计		630387	100.000	119888			

<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-4130 - 18-15/18-844-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 14:17:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/27 13:32:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

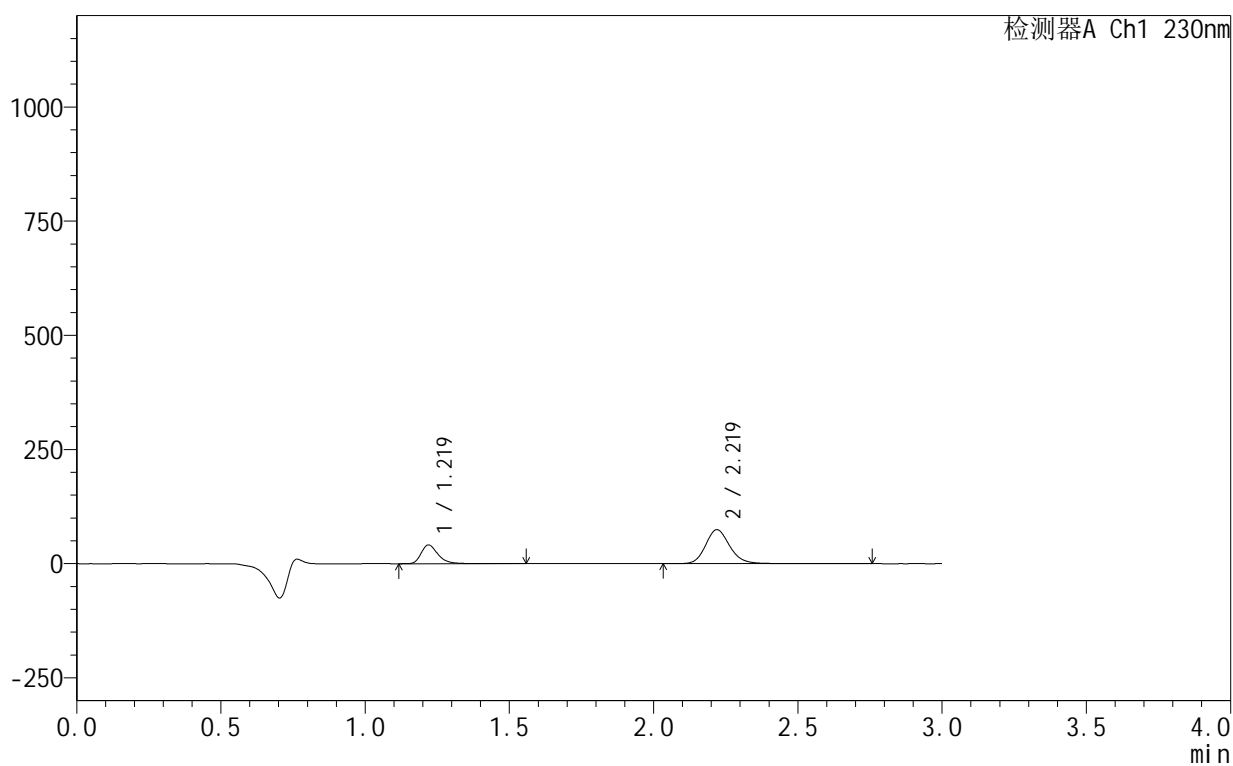
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	170456	27.383	41635	2193	1.319	--
2	2.220	452044	72.617	77071	3455	1.156	7.836
总计		622500	100.000	118706			

<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-4130 - 18-15/18-845-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:21:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:32:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

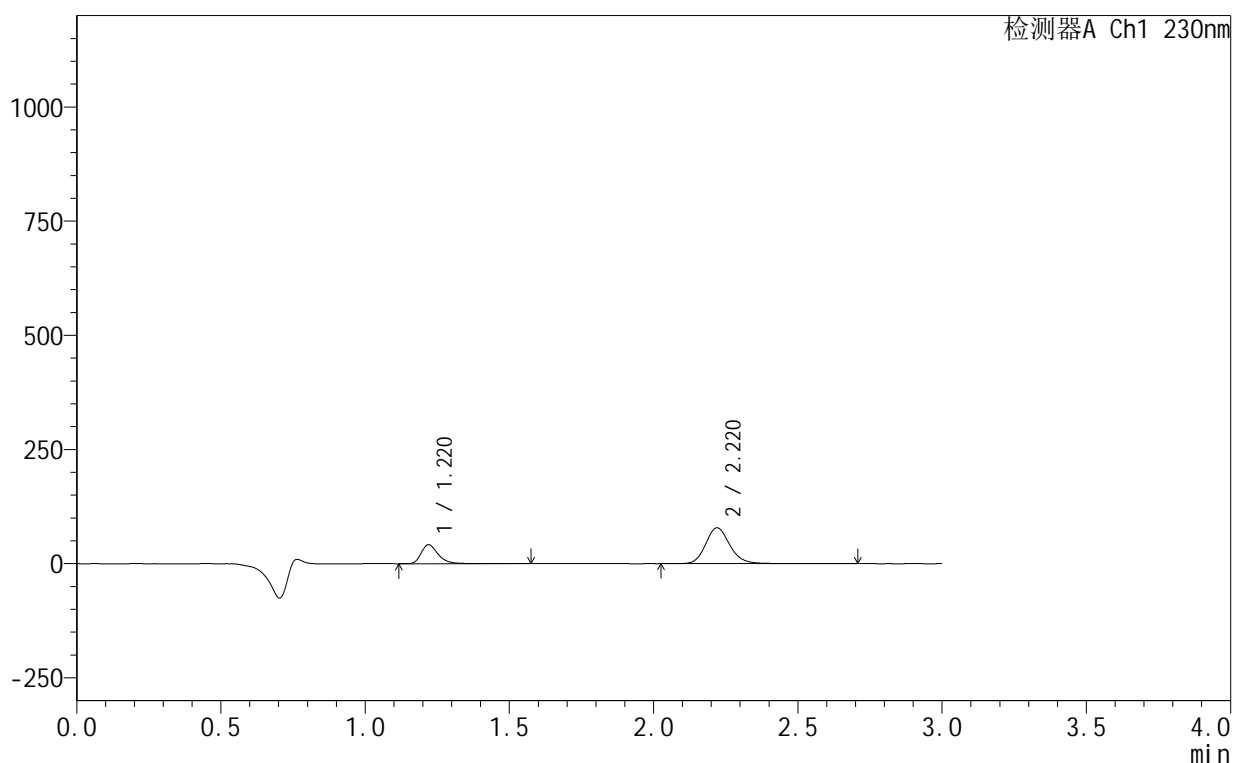
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	168088	27.733	40935	2199	1.326	--
2	2.219	437995	72.267	74247	3456	1.158	7.840
总计		606083	100.000	115182			

<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-4130 - 18-15/18-846-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:24:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:32:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	170685	26.948	41596	2198	1.325	--
2	2.220	462706	73.052	78543	3450	1.159	7.836
总计		633391	100.000	120139			



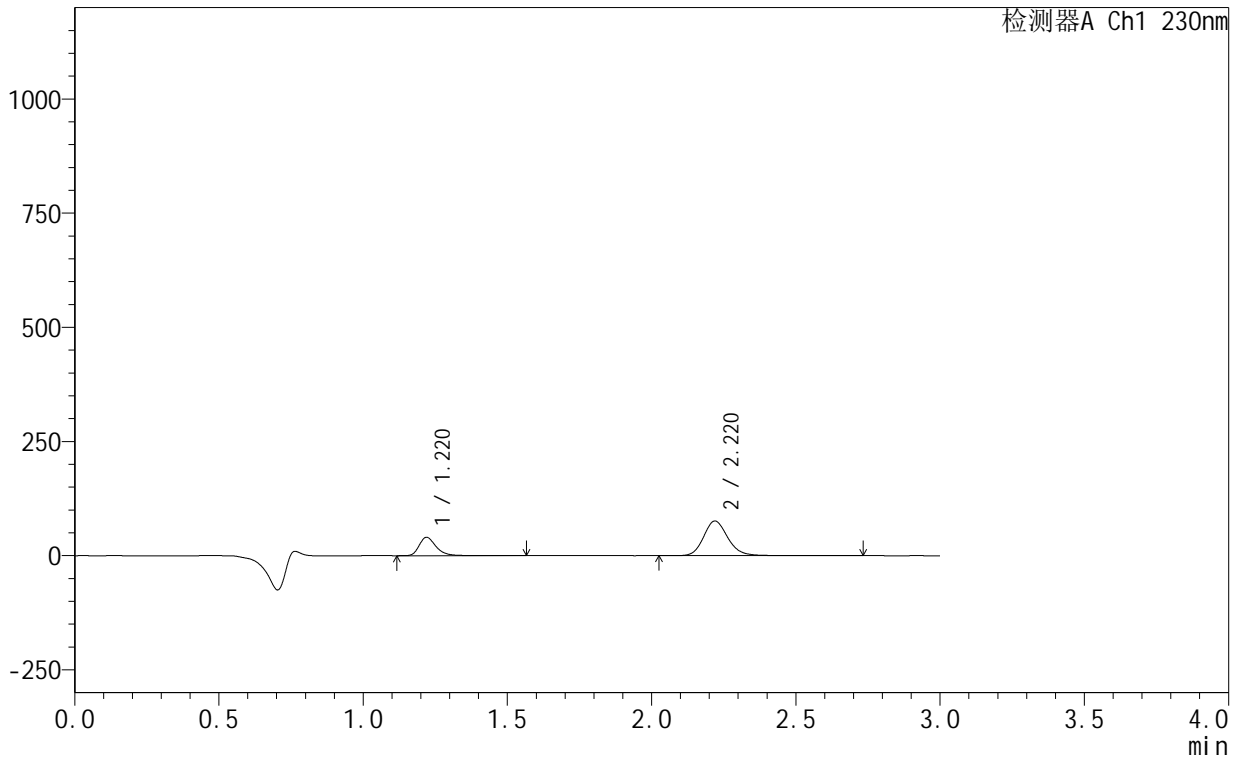
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-15/18-847-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:28:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:32:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

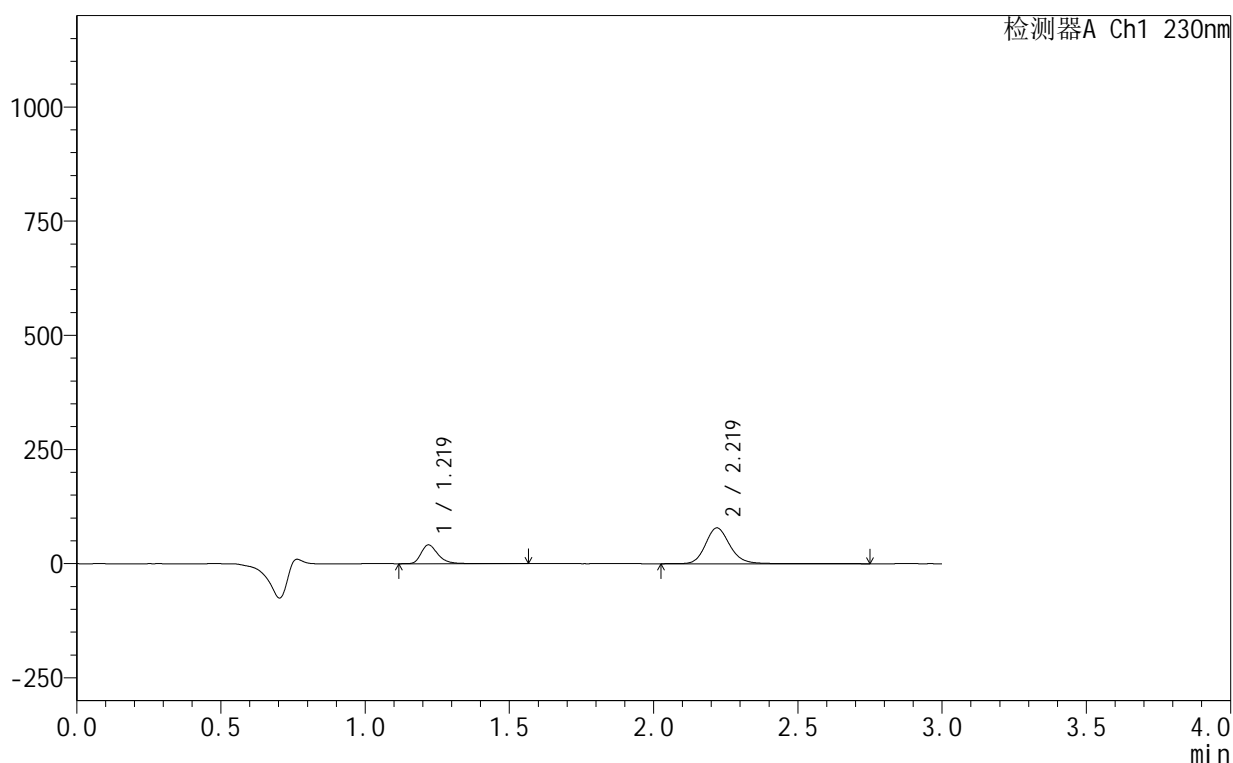
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	165107	26.950	40189	2194	1.323	--
2	2.220	447524	73.050	75828	3439	1.159	7.825
总计		612631	100.000	116018			

<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-4130 - 18-15/18-848-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:31:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:32:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

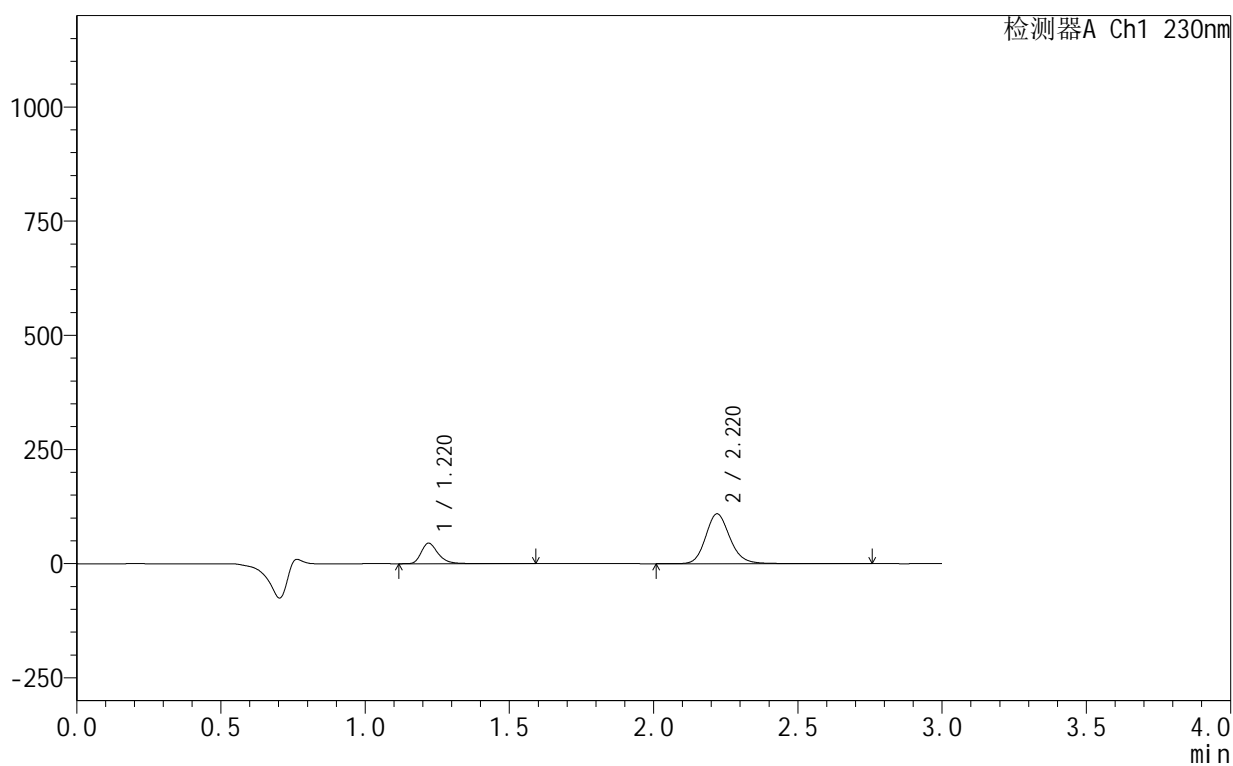
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	169040	26.734	41140	2198	1.323	--
2	2.219	463255	73.266	78364	3438	1.159	7.829
总计		632295	100.000	119504			

<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-4130 - 18-15/18-849-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:34:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:32:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

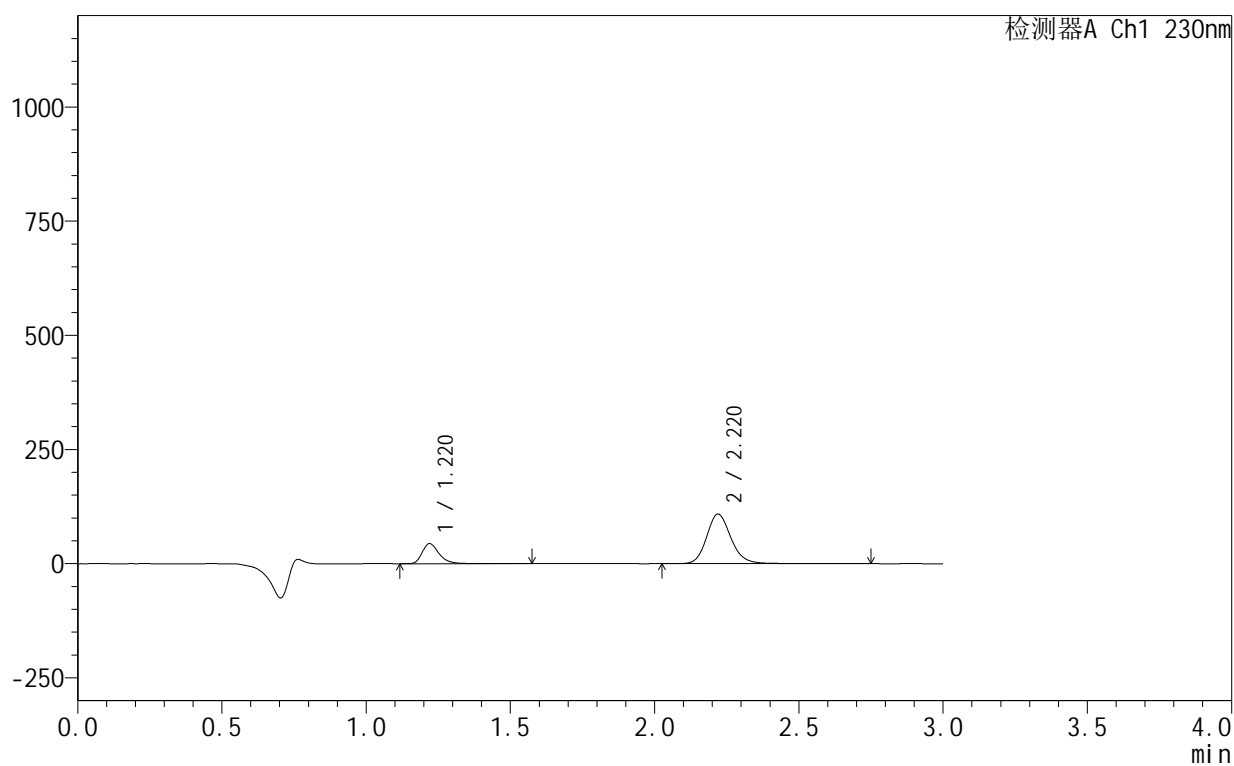
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	184486	22.259	44890	2189	1.324	--
2	2.220	644310	77.741	109133	3443	1.158	7.825
总计		828796	100.000	154023			

<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-4130 - 18-15/18-850-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:38:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:32:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

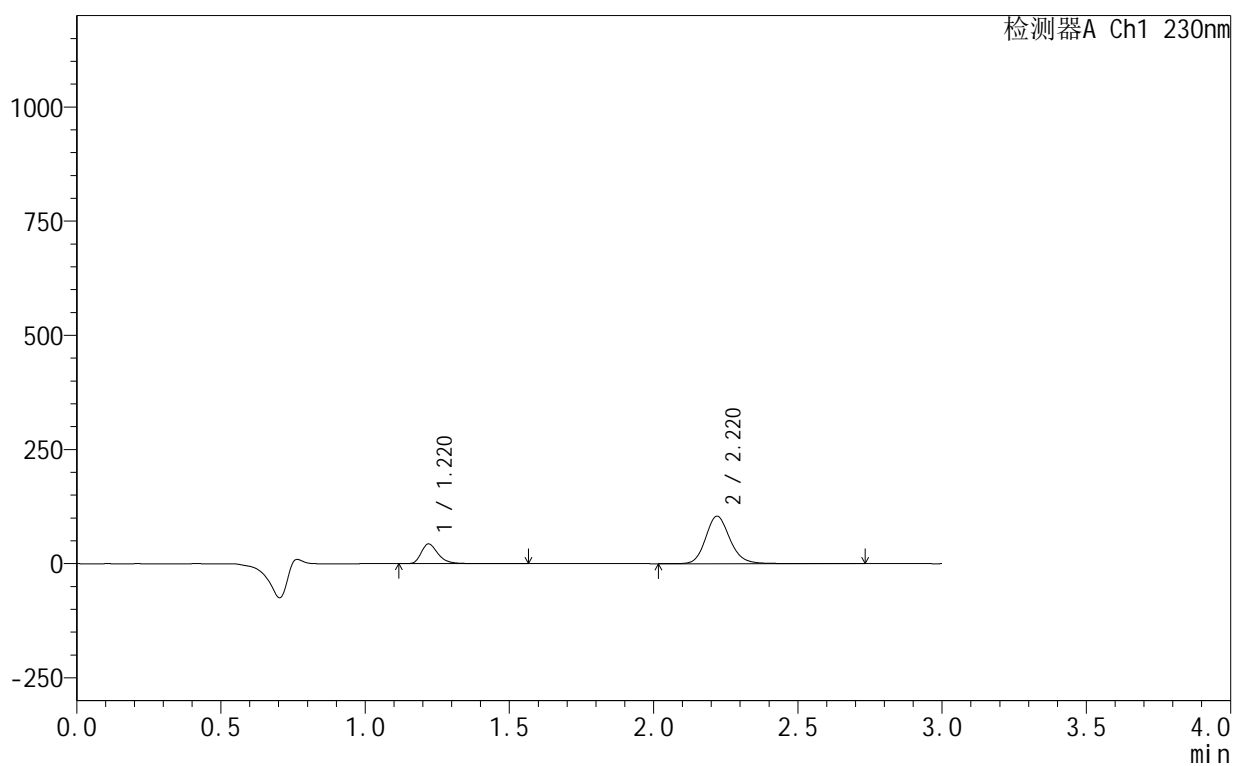
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	180495	21.958	43997	2193	1.321	--
2	2.220	641508	78.042	108695	3441	1.158	7.826
总计		822003	100.000	152692			

<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-4130 - 18-15/18-851-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 14:41:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/27 13:32:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

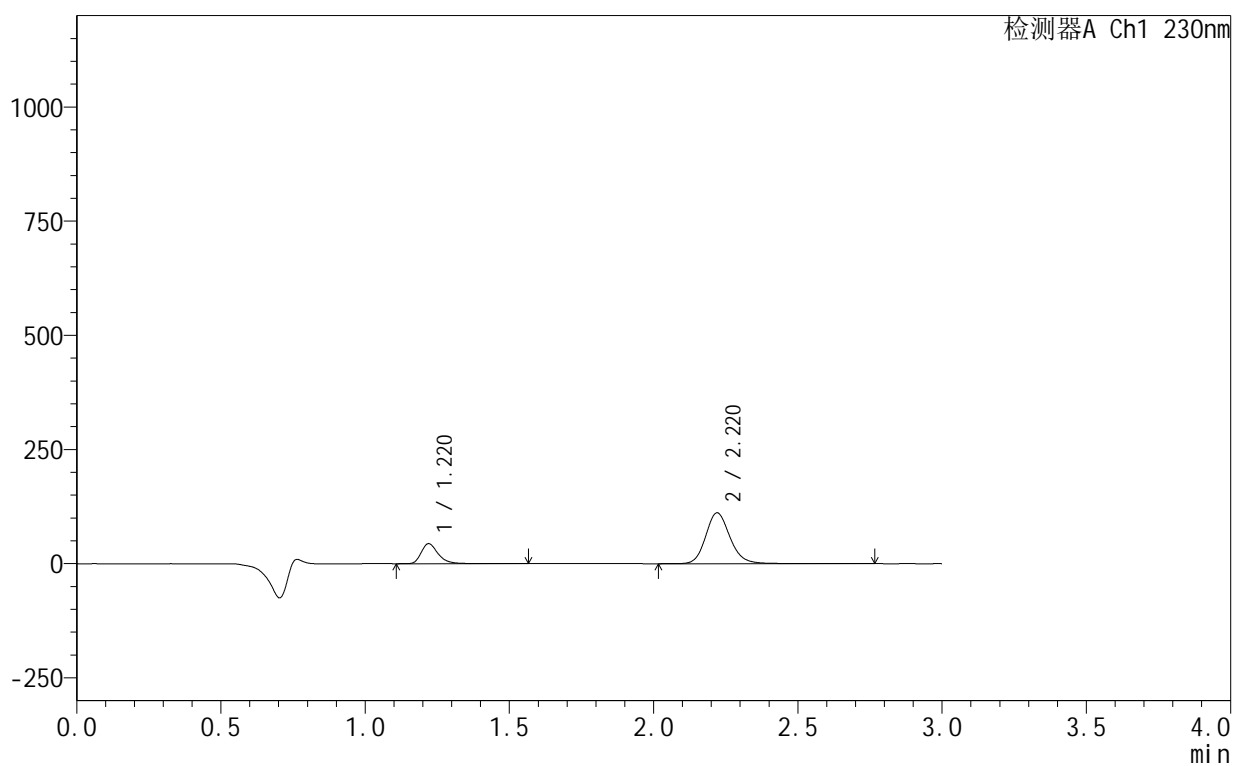
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	177041	22.371	43194	2193	1.320	--
2	2.220	614361	77.629	104039	3439	1.158	7.825
总计		791403	100.000	147232			

<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-4130 - 18-15/18-852-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:45:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:32:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

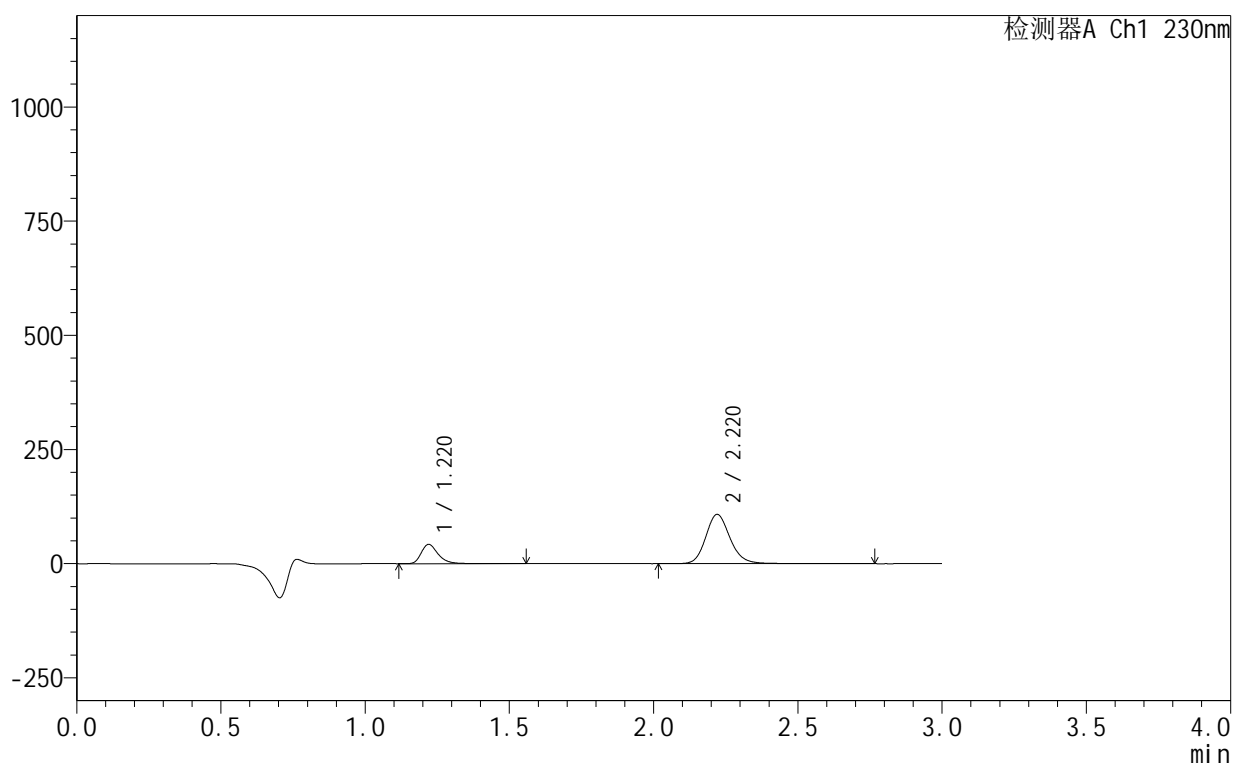
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	179923	21.457	43810	2193	1.323	--
2	2.220	658606	78.543	111452	3436	1.158	7.825
总计		838530	100.000	155262			

<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-4130 - 18-15/18-853-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 14:48:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/27 13:32:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

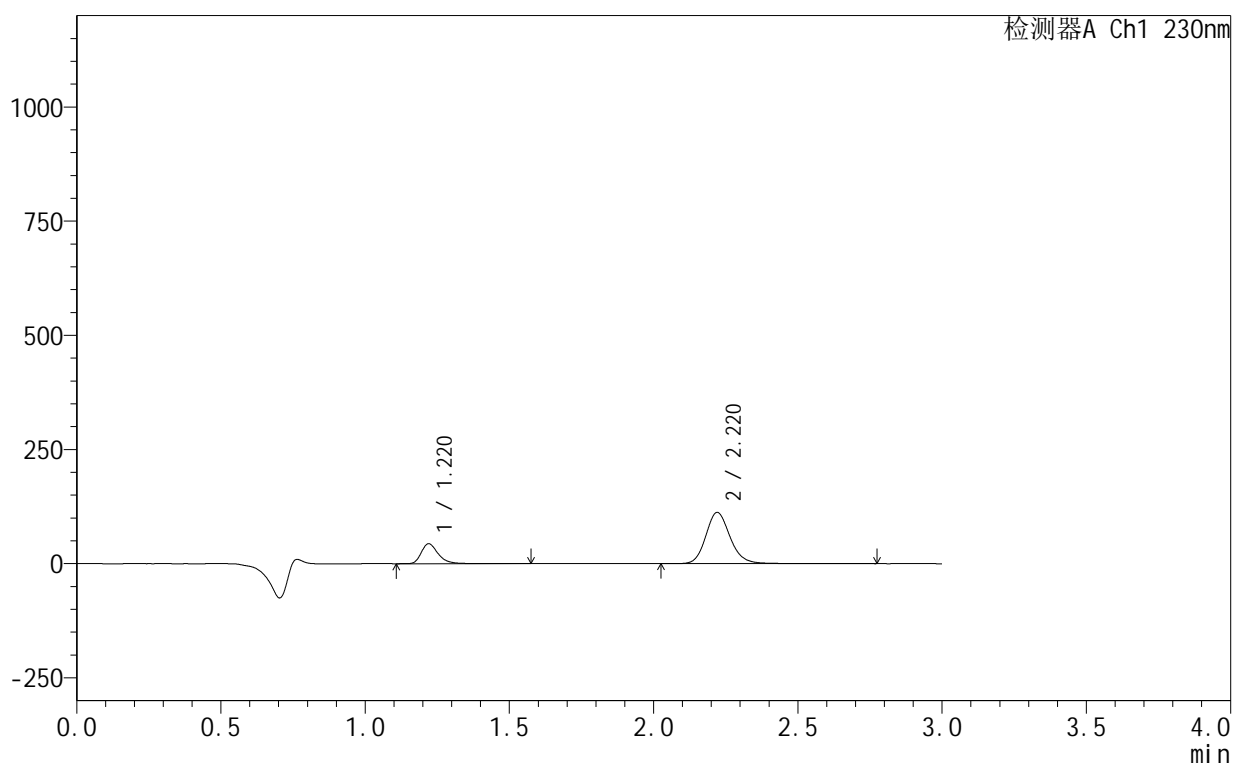
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	173623	21.398	42307	2196	1.323	--
2	2.220	637769	78.602	107986	3437	1.158	7.827
总计		811392	100.000	150293			

<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-4130 - 18-15/18-854-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:51:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:32:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

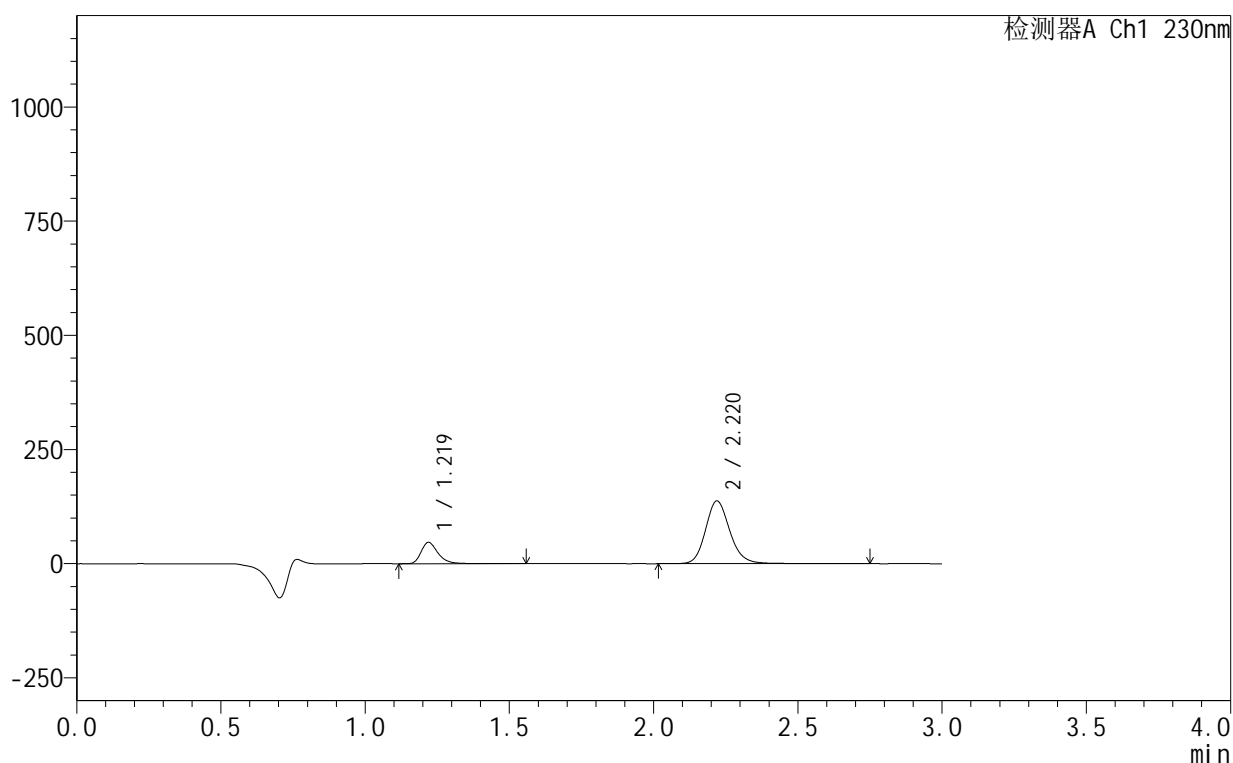
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	179284	21.280	43670	2195	1.324	--
2	2.220	663215	78.720	112324	3444	1.158	7.831
总计		842499	100.000	155994			

<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-4130 - 18-15/18-855-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:32:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

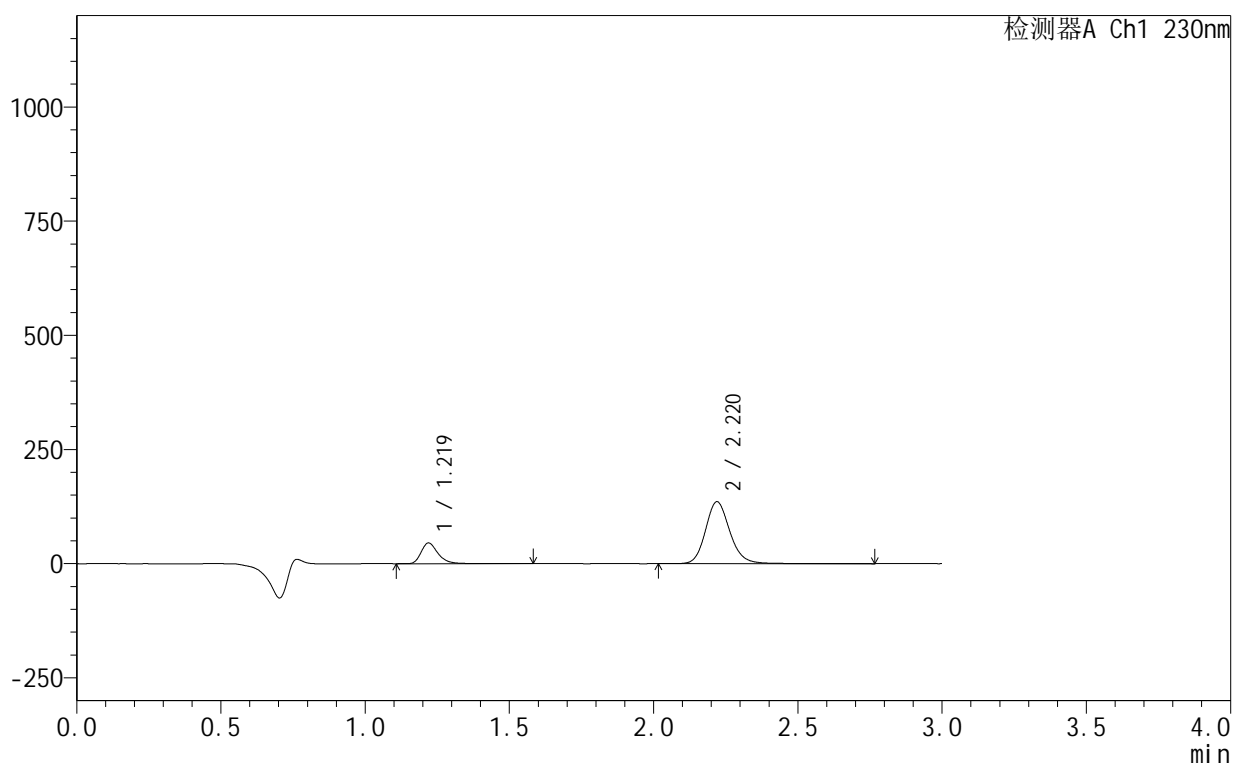
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	191052	19.060	46549	2192	1.324	--
2	2.220	811296	80.940	137286	3436	1.159	7.824
总计		1002349	100.000	183835			

<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-4130 - 18-15/18-856-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:58:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:32:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

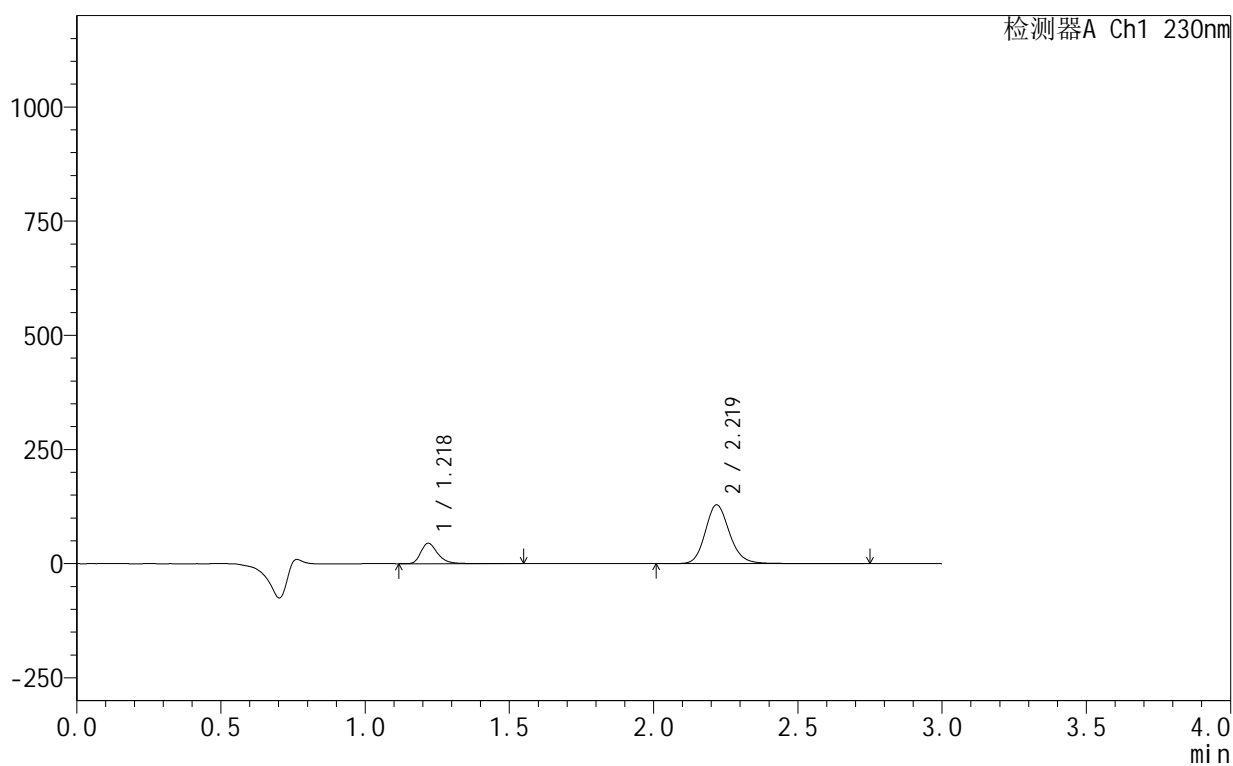
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	185675	18.807	45181	2193	1.320	--
2	2.220	801584	81.193	135612	3435	1.158	7.824
总计		987259	100.000	180792			

<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-4130 - 18-15/18-857-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:02:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:33:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

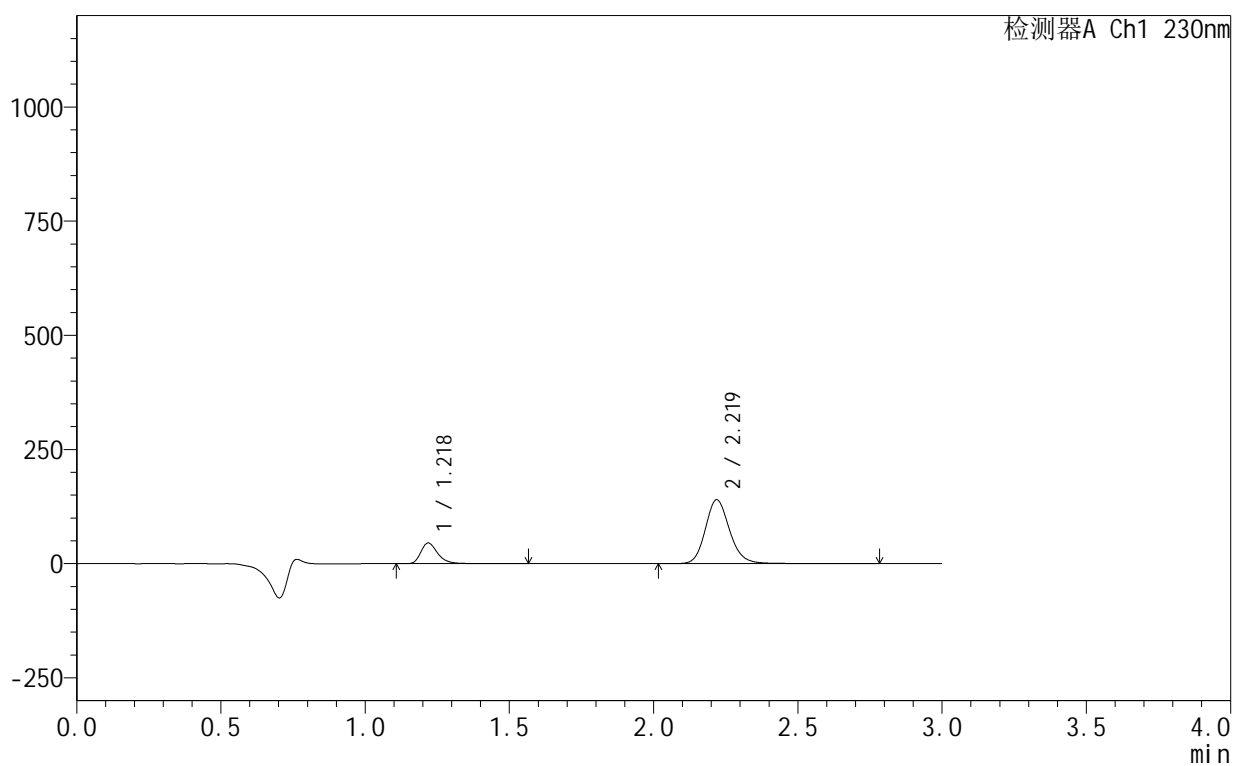
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	183457	19.415	44476	2190	1.326	--
2	2.219	761446	80.585	128583	3433	1.159	7.826
总计		944903	100.000	173059			

<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-4130 - 18-15/18-858-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:05:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:33:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

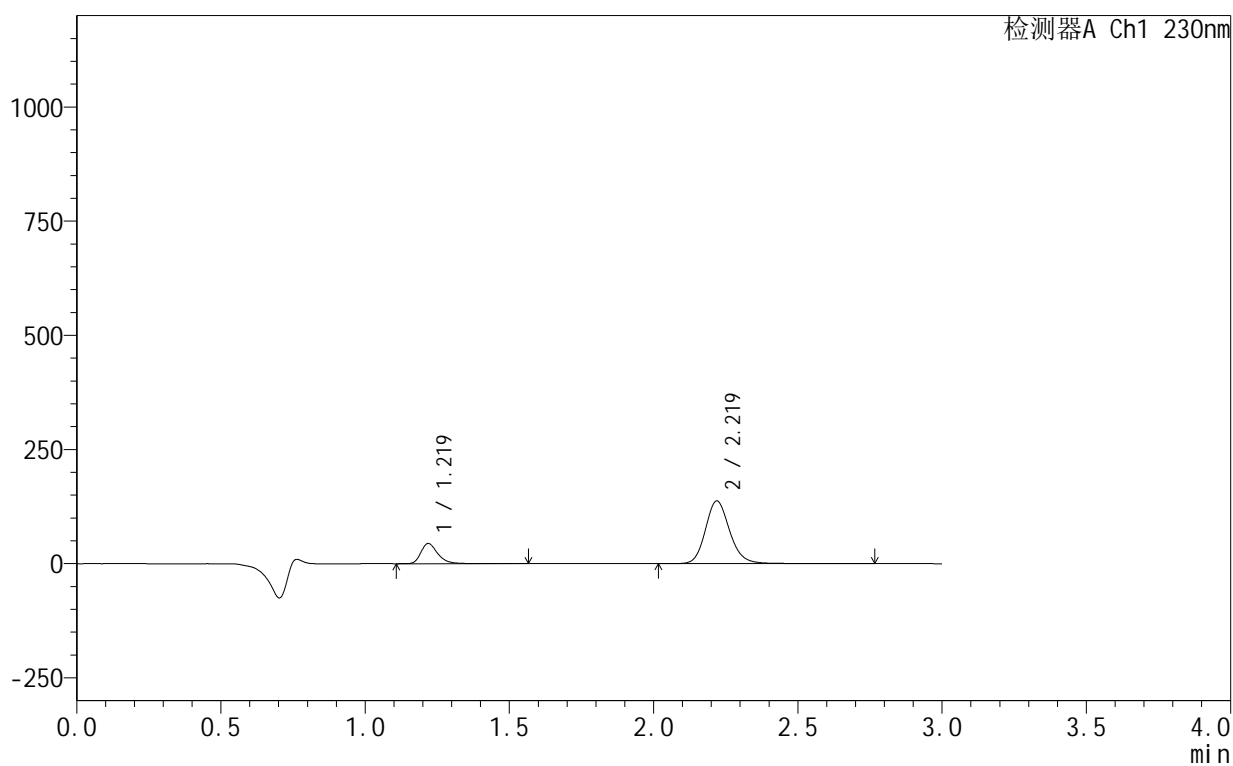
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	186259	18.375	45107	2191	1.326	--
2	2.219	827417	81.625	139734	3430	1.159	7.826
总计		1013676	100.000	184841			

<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-4130 - 18-15/18-859-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:08:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:33:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

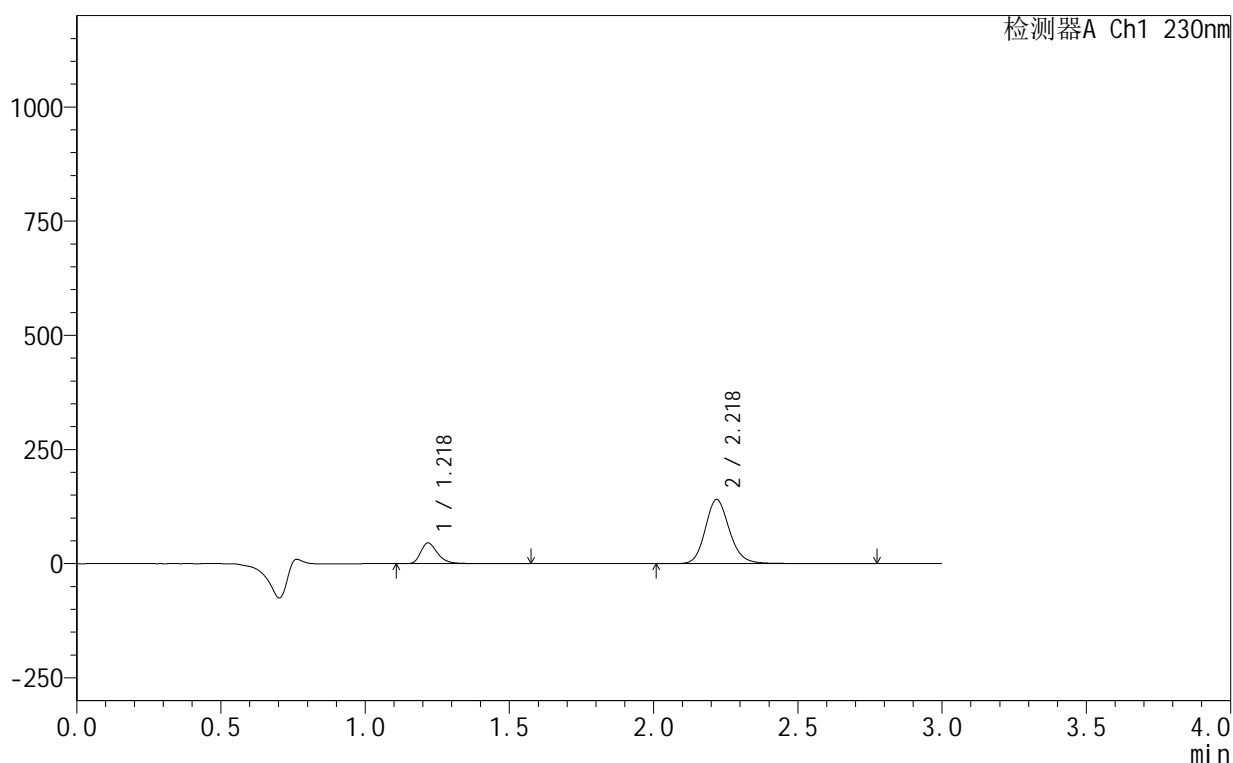
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	181048	18.239	43941	2194	1.325	--
2	2.219	811594	81.761	137358	3440	1.158	7.835
总计		992642	100.000	181299			

<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-4130 - 18-15/18-860-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:12:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:33:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

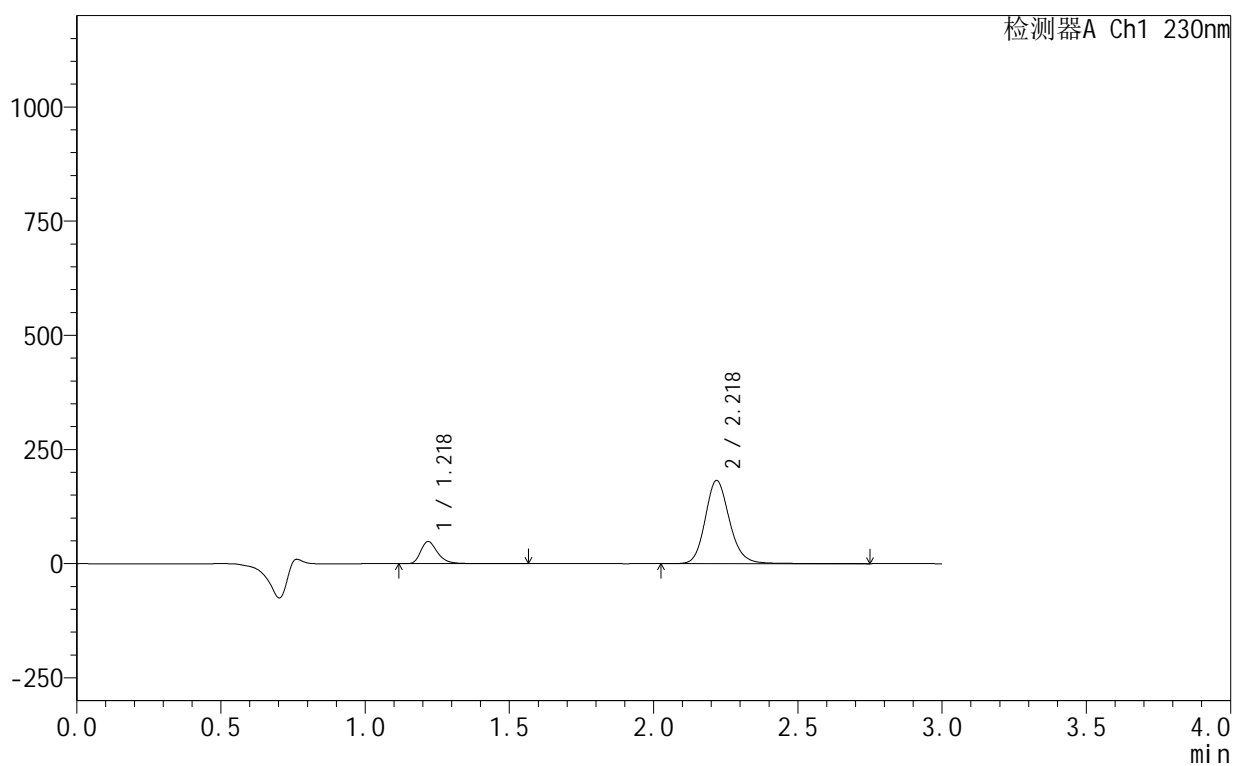
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	185957	18.331	45102	2196	1.326	--
2	2.218	828509	81.669	140192	3448	1.159	7.843
总计		1014466	100.000	185294			

<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-4130 - 18-15/18-861-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 15:15:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/27 13:33:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

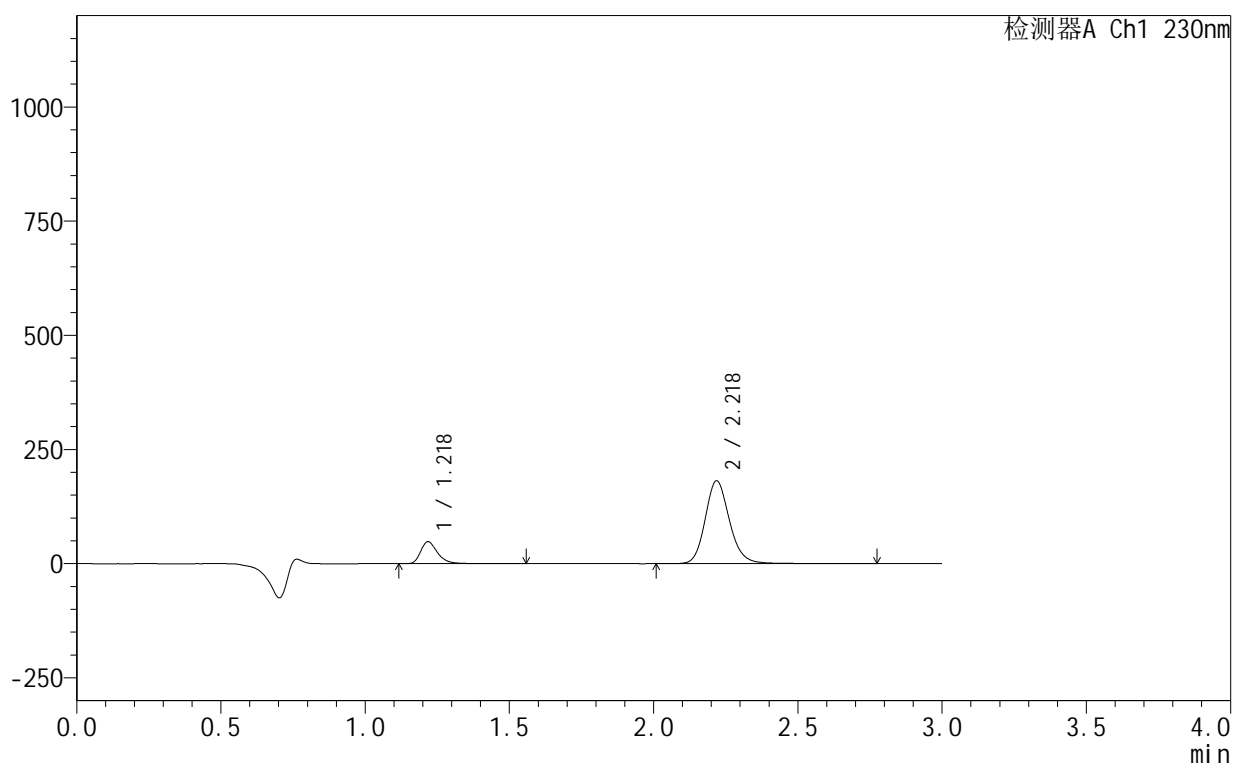
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	198569	15.607	48117	2190	1.328	--
2	2.218	1073771	84.393	181713	3448	1.159	7.841
总计		1272340	100.000	229829			

<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-4130 - 18-15/18-862-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 15:19:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/27 13:33:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

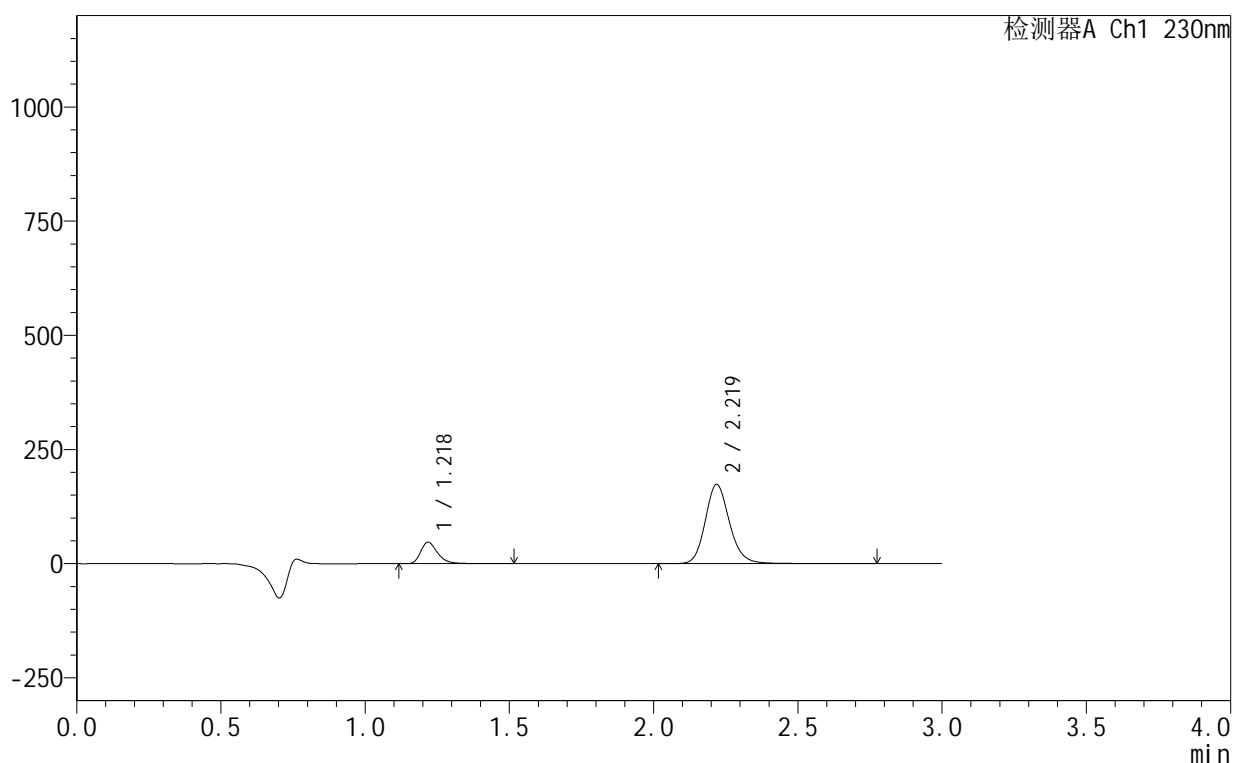
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	196426	15.513	47576	2189	1.330	--
2	2.218	1069778	84.487	180808	3446	1.160	7.839
总计		1266204	100.000	228383			

<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-4130 - 18-15/18-863-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:22:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:33:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

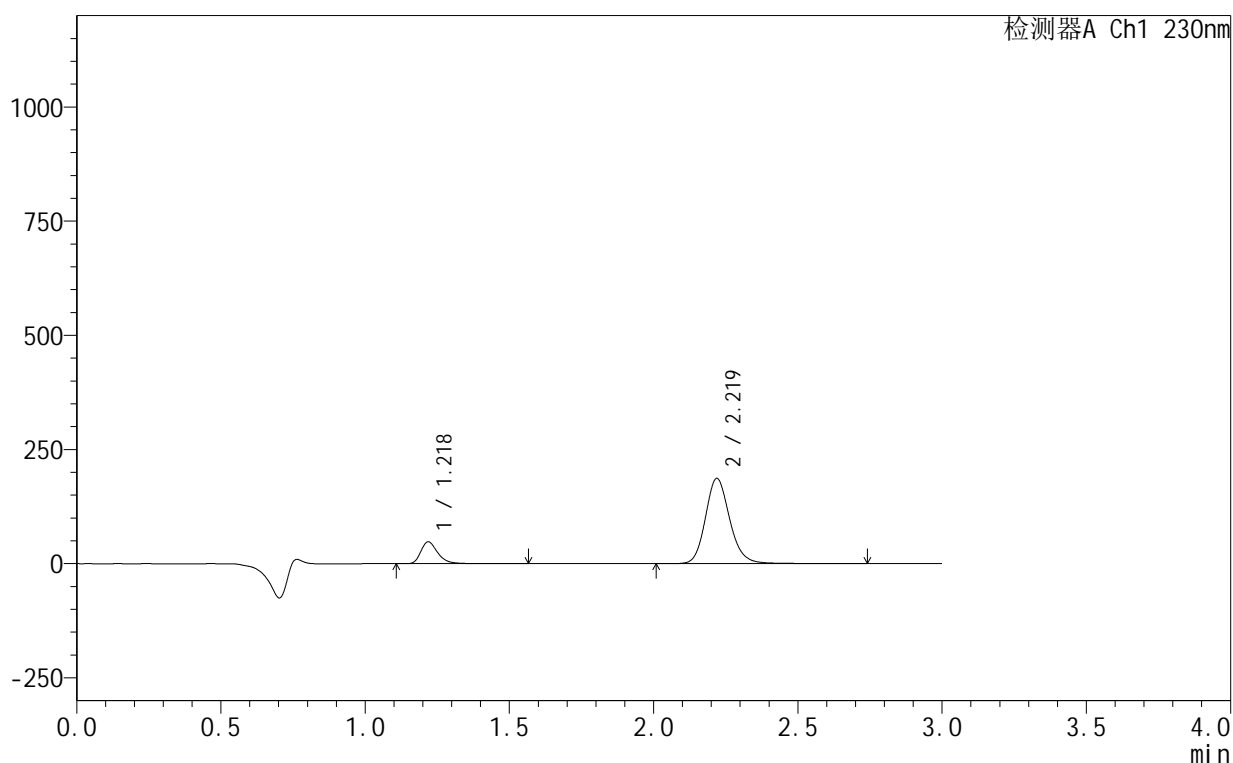
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	192234	15.821	46663	2191	1.330	--
2	2.219	1022846	84.179	173064	3449	1.160	7.843
总计		1215080	100.000	219727			

<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-4130 - 18-15/18-864-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 15:26:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/27 13:33:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

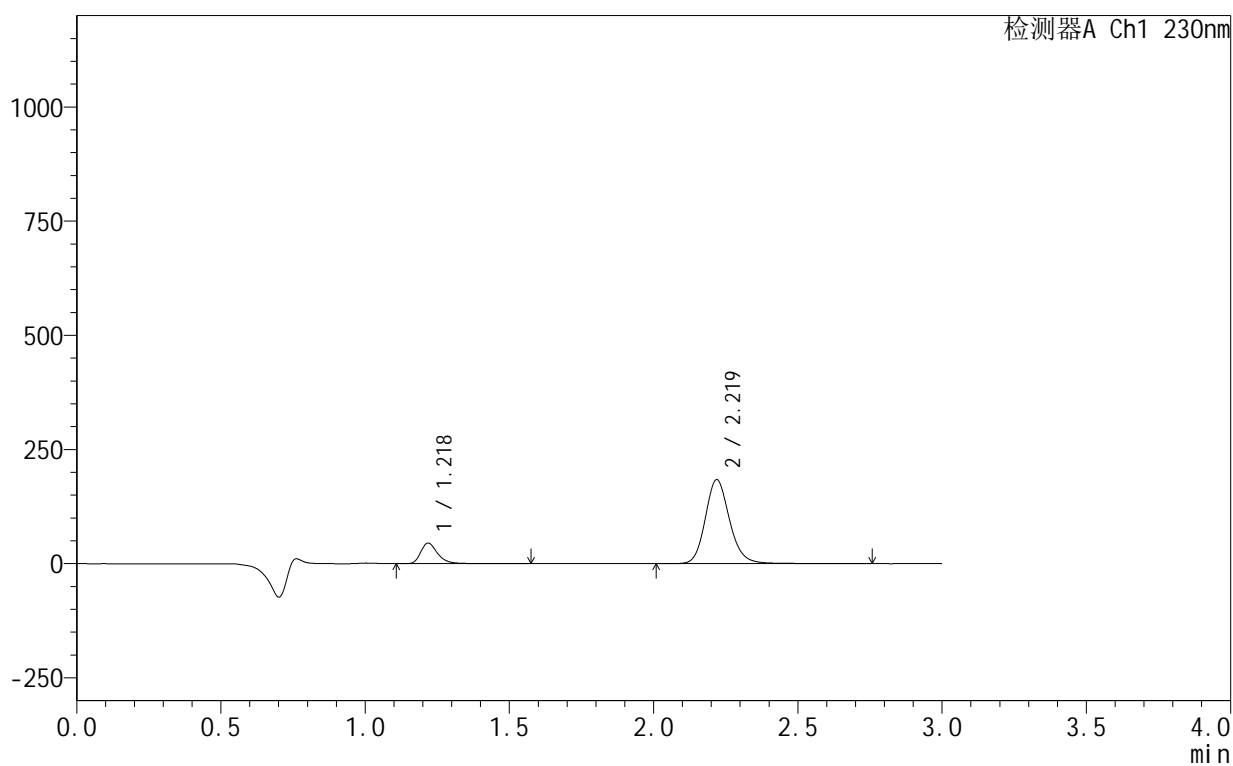
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	195880	15.102	47557	2193	1.328	--
2	2.219	1101127	84.898	186531	3448	1.159	7.842
总计		1297007	100.000	234088			

<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-4130 - 18-15/18-865-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:29:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:33:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

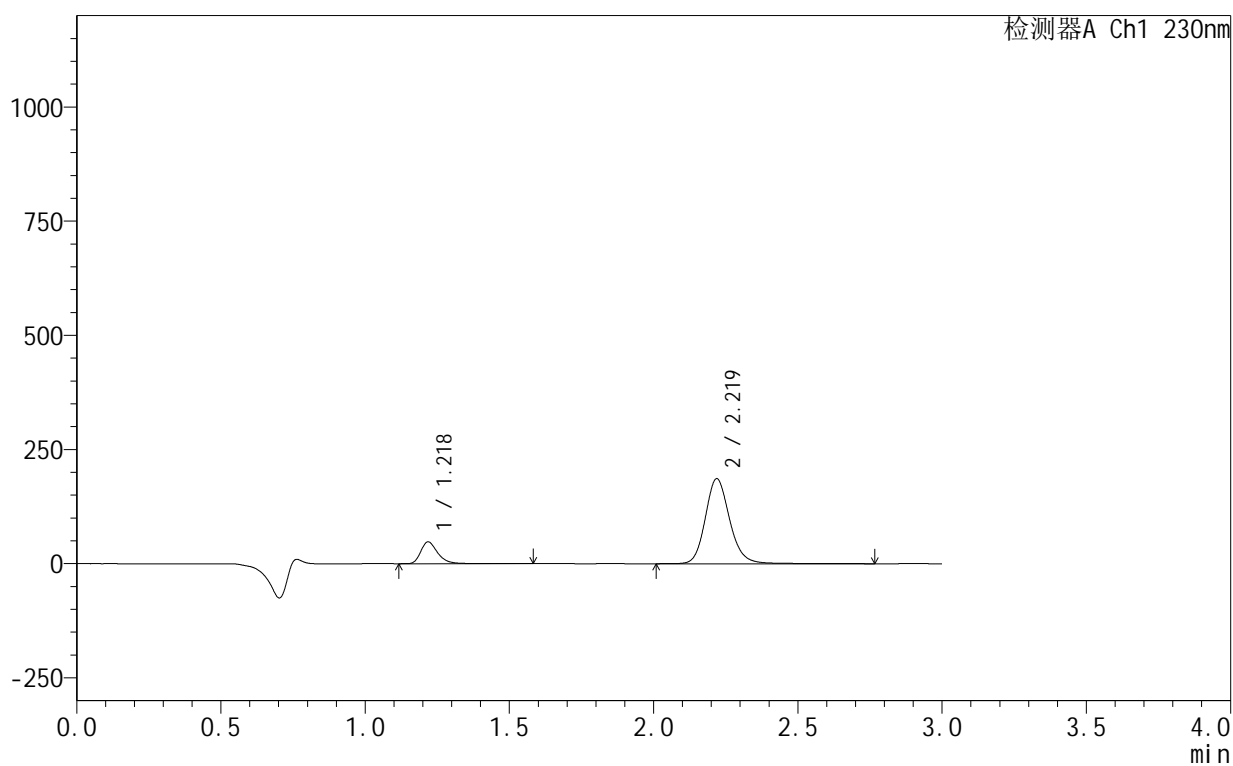
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	184149	14.520	44621	2192	1.327	--
2	2.219	1084105	85.480	183441	3446	1.159	7.842
总计		1268254	100.000	228062			

<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-4130 - 18-15/18-866-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:32:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:33:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

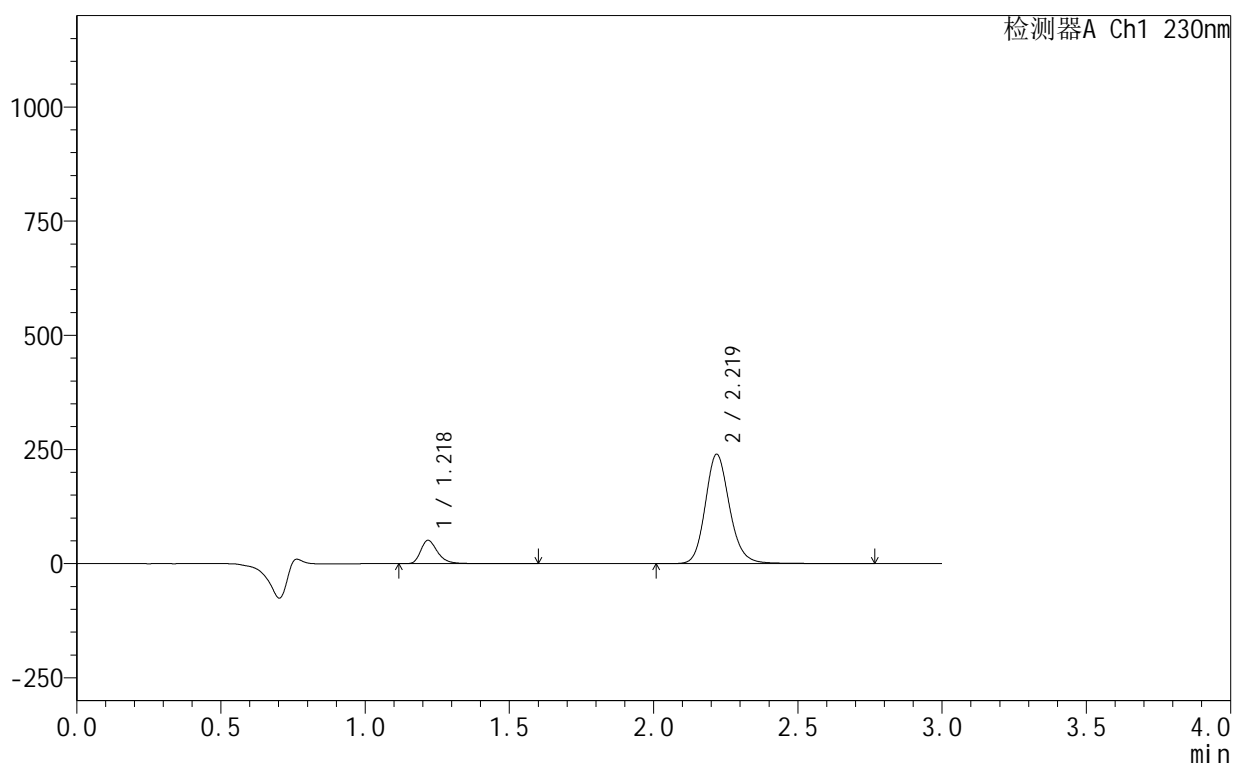
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	195961	15.144	47449	2194	1.328	--
2	2.219	1098012	84.856	185784	3445	1.159	7.841
总计		1293973	100.000	233233			

<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-4130 - 18-15/18-867-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:36:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:33:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

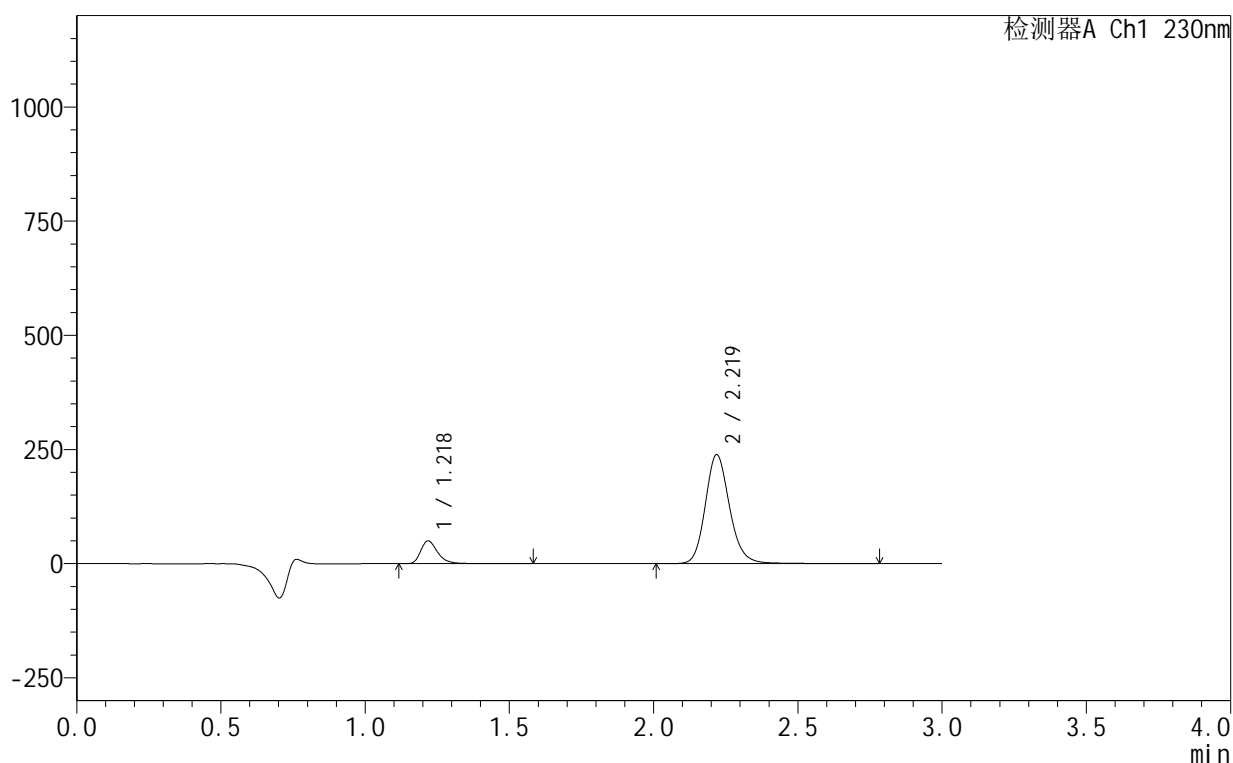
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	209576	12.919	50737	2193	1.329	--
2	2.219	1412701	87.081	238999	3446	1.159	7.841
总计		1622277	100.000	289736			

<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-4130 - 18-15/18-868-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:39:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:33:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

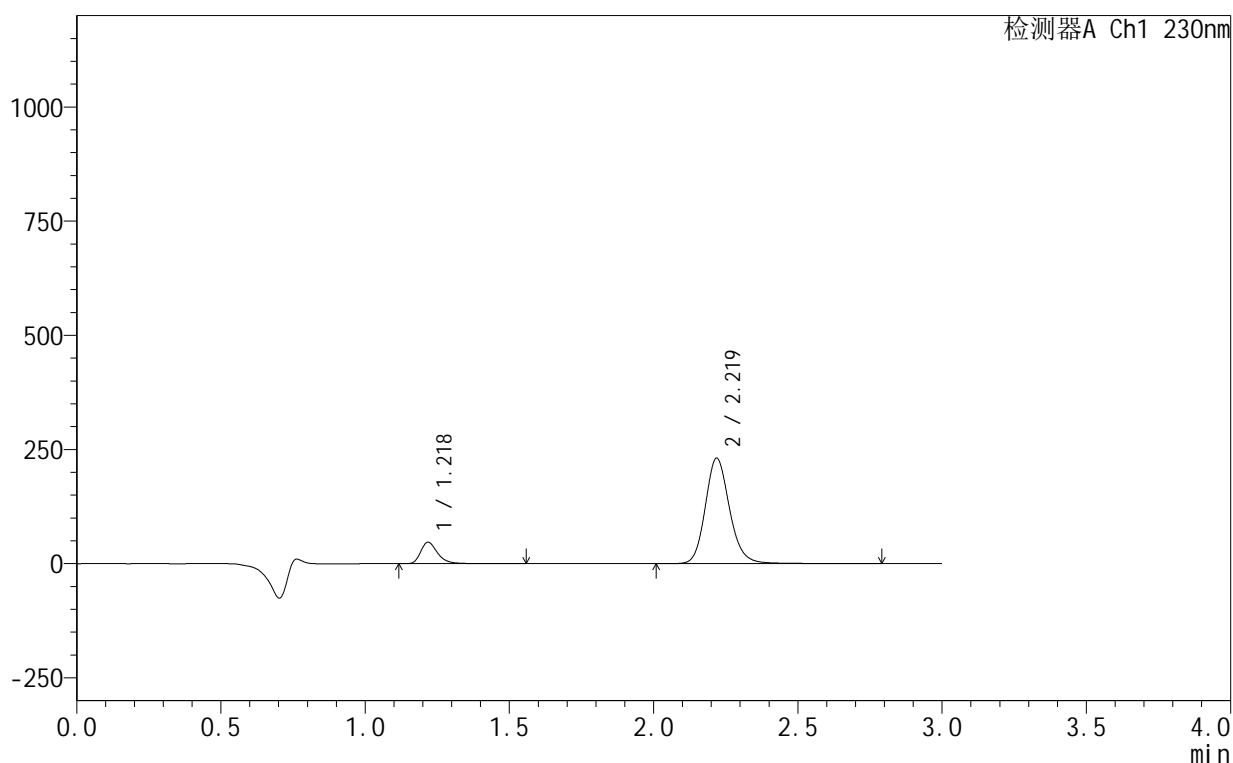
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	205010	12.718	49637	2193	1.331	--
2	2.219	1406956	87.282	238160	3449	1.159	7.844
总计		1611967	100.000	287797			

<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-4130 - 18-15/18-869-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:43:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:33:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

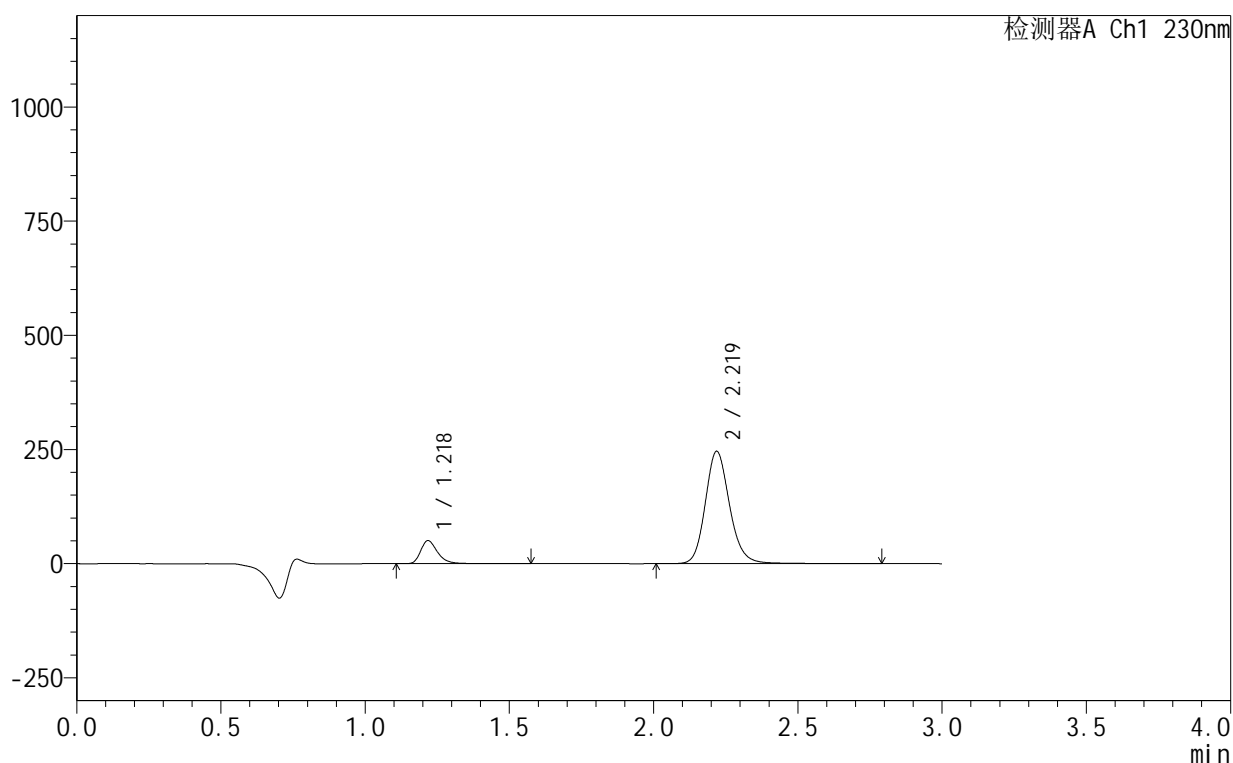
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	192657	12.395	46630	2197	1.332	--
2	2.219	1361649	87.605	230424	3448	1.159	7.848
总计		1554305	100.000	277054			

<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-4130 - 18-15/18-870-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:46:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:33:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

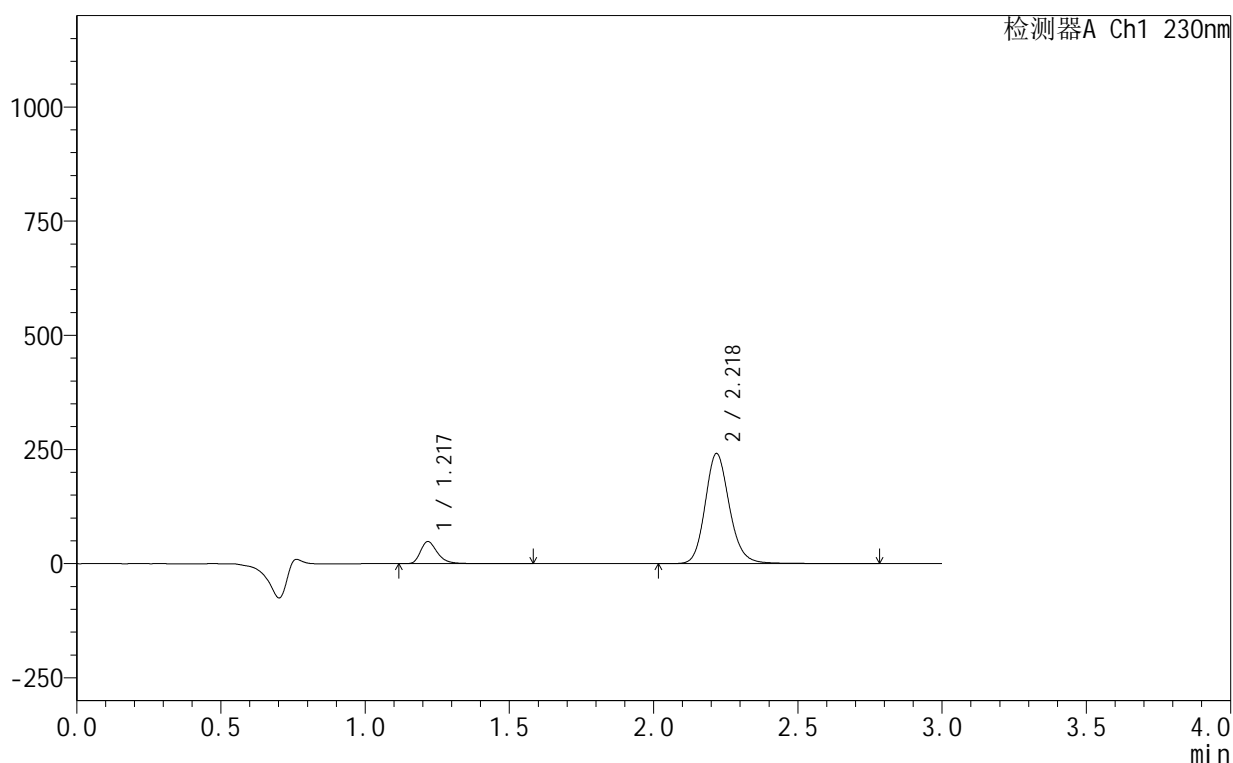
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	206207	12.449	49944	2197	1.332	--
2	2.219	1450237	87.551	245489	3451	1.159	7.850
总计		1656444	100.000	295433			

<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-4130 - 18-15/18-871-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:33:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

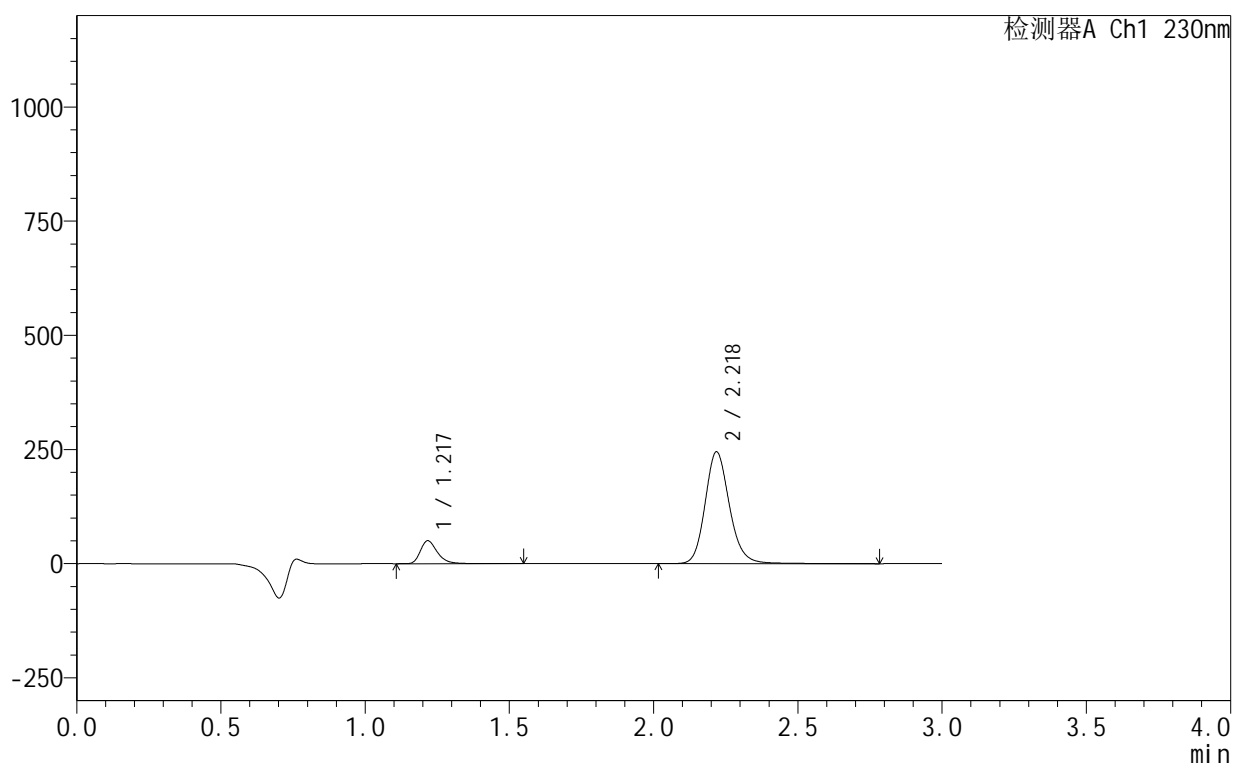
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	198828	12.257	48082	2186	1.332	--
2	2.218	1423336	87.743	240356	3440	1.159	7.838
总计		1622164	100.000	288438			

<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-4130 - 18-15/18-872-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:53:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:33:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

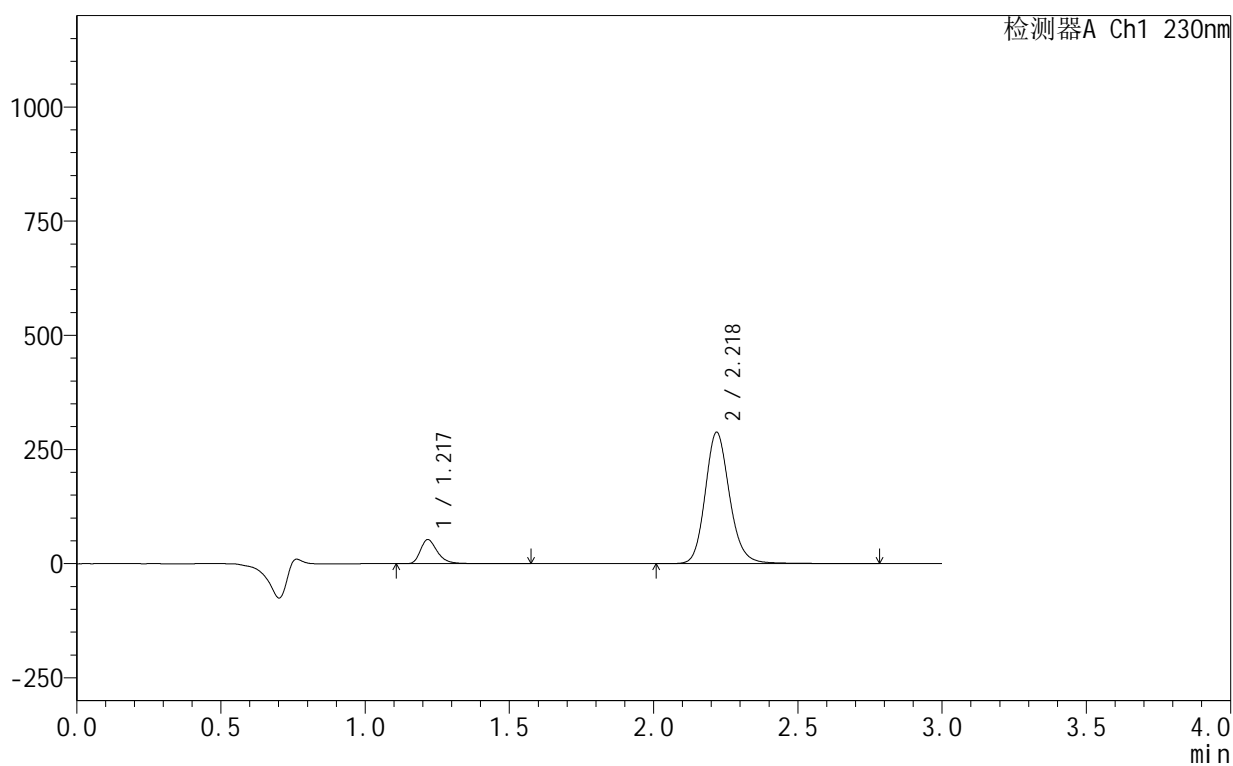
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	205739	12.452	49878	2185	1.329	--
2	2.218	1446461	87.548	243947	3432	1.159	7.835
总计		1652201	100.000	293825			

<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-4130 - 18-15/18-873-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:56:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:33:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

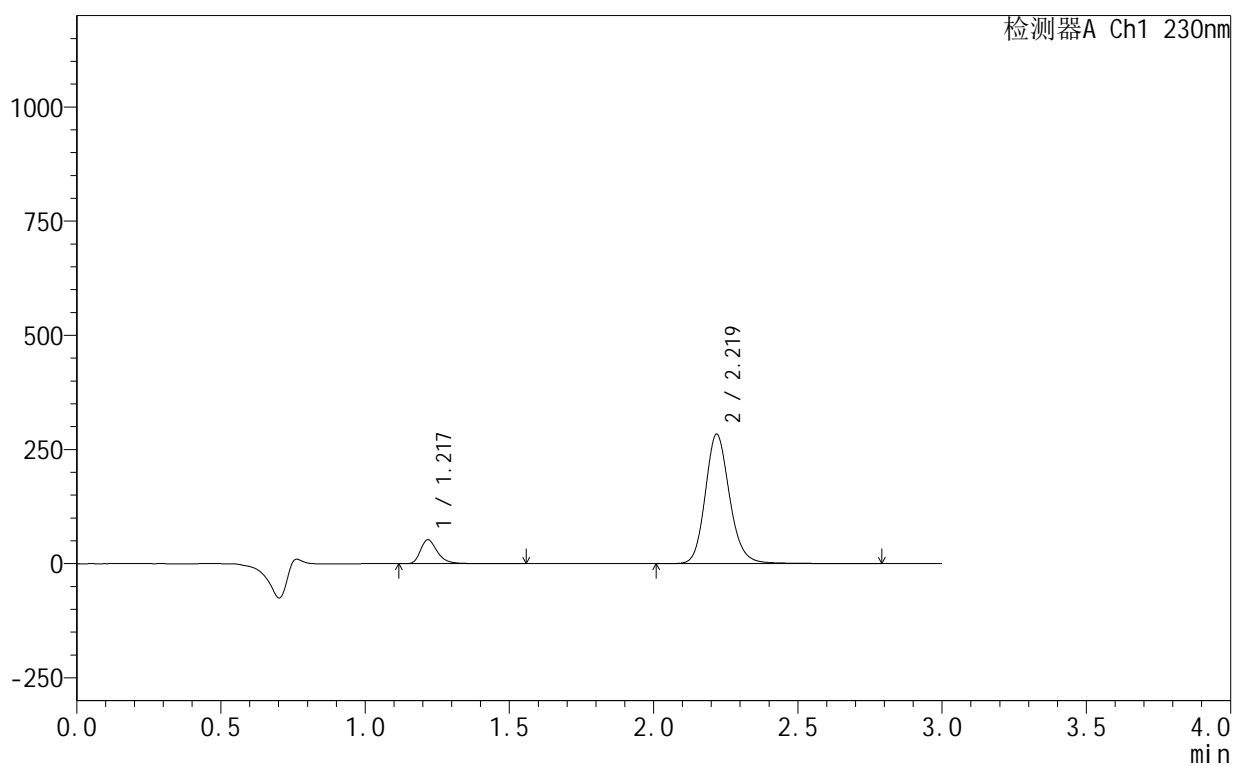
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	216192	11.290	52313	2186	1.332	--
2	2.218	1698751	88.710	286823	3435	1.159	7.838
总计		1914943	100.000	339136			

<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-4130 - 18-15/18-874-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:00:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:33:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

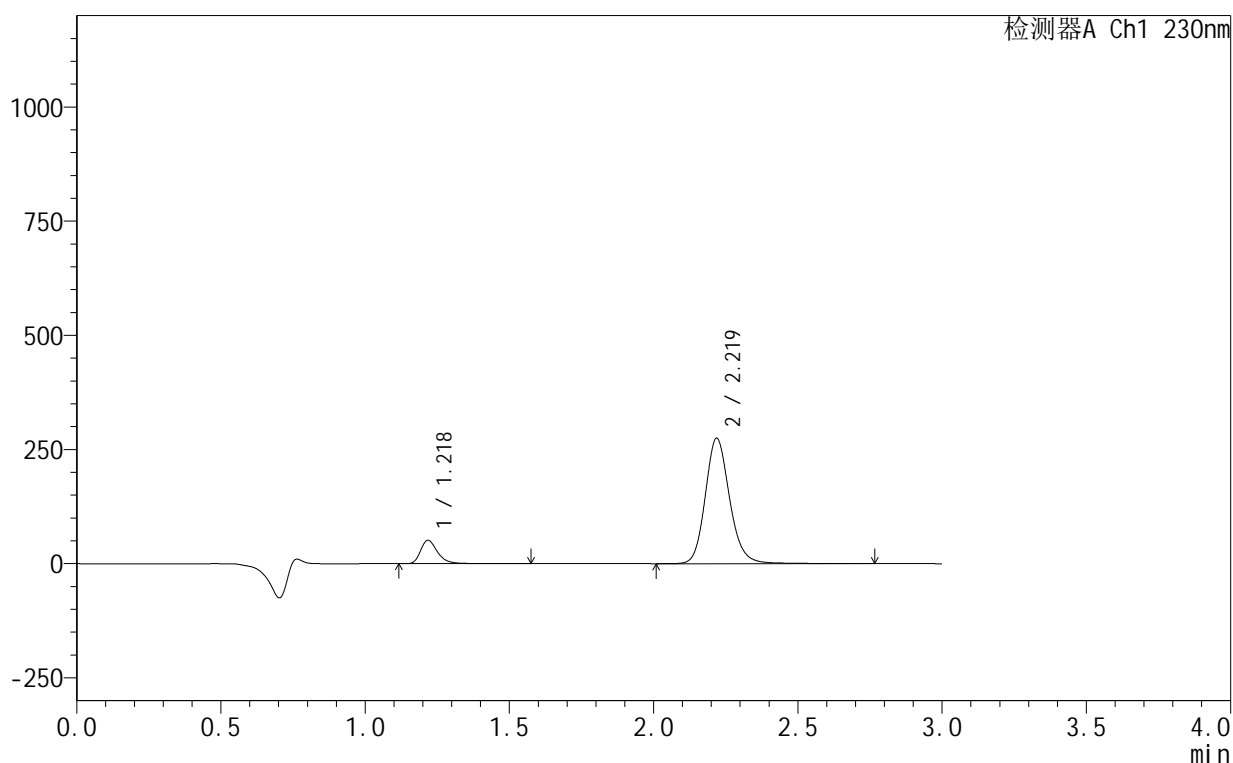
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	214304	11.356	51970	2191	1.331	--
2	2.219	1672874	88.644	282676	3439	1.160	7.844
总计		1887178	100.000	334645			

<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-4130 - 18-15/18-875-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:03:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:33:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

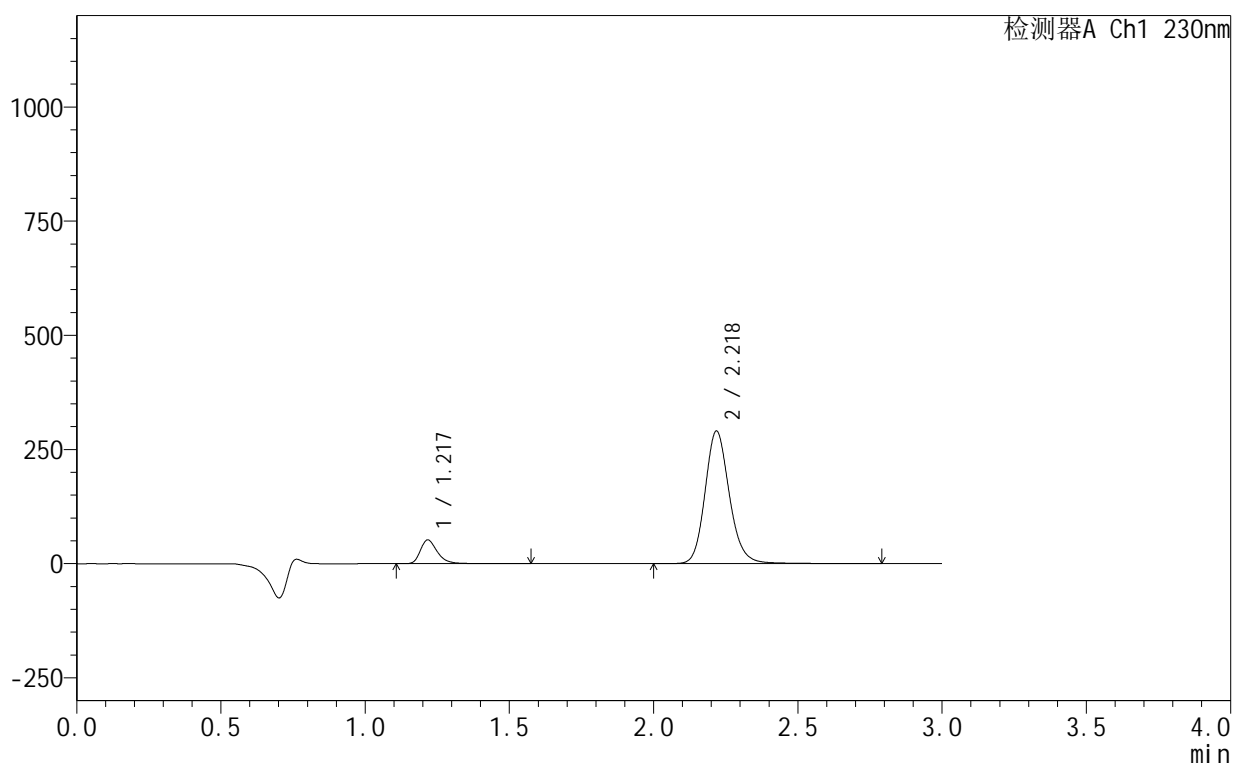
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	210082	11.469	50803	2189	1.329	--
2	2.219	1621661	88.531	274060	3436	1.159	7.837
总计		1831744	100.000	324862			

<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-4130 - 18-15/18-876-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:06:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:33:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

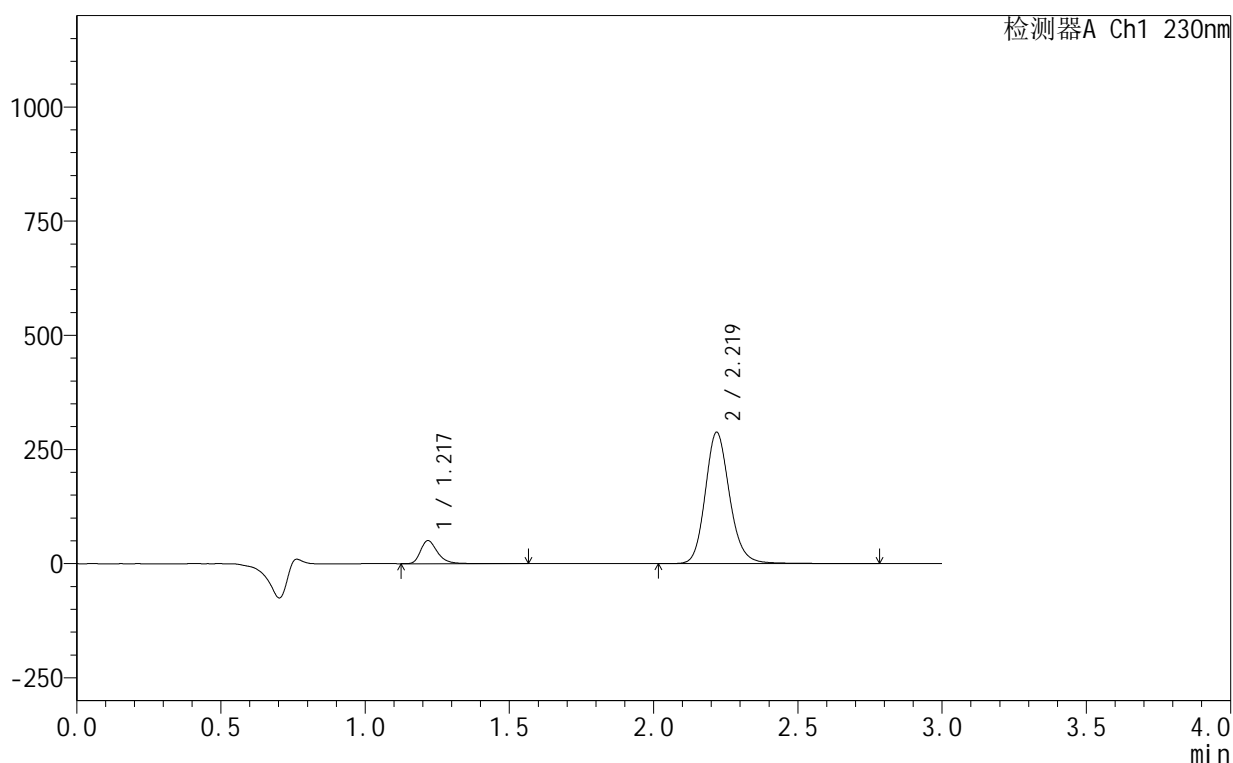
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	212805	11.035	51563	2184	1.331	--
2	2.218	1715729	88.965	289168	3429	1.159	7.831
总计		1928534	100.000	340731			

<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-4130 - 18-15/18-877-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:10:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:34:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

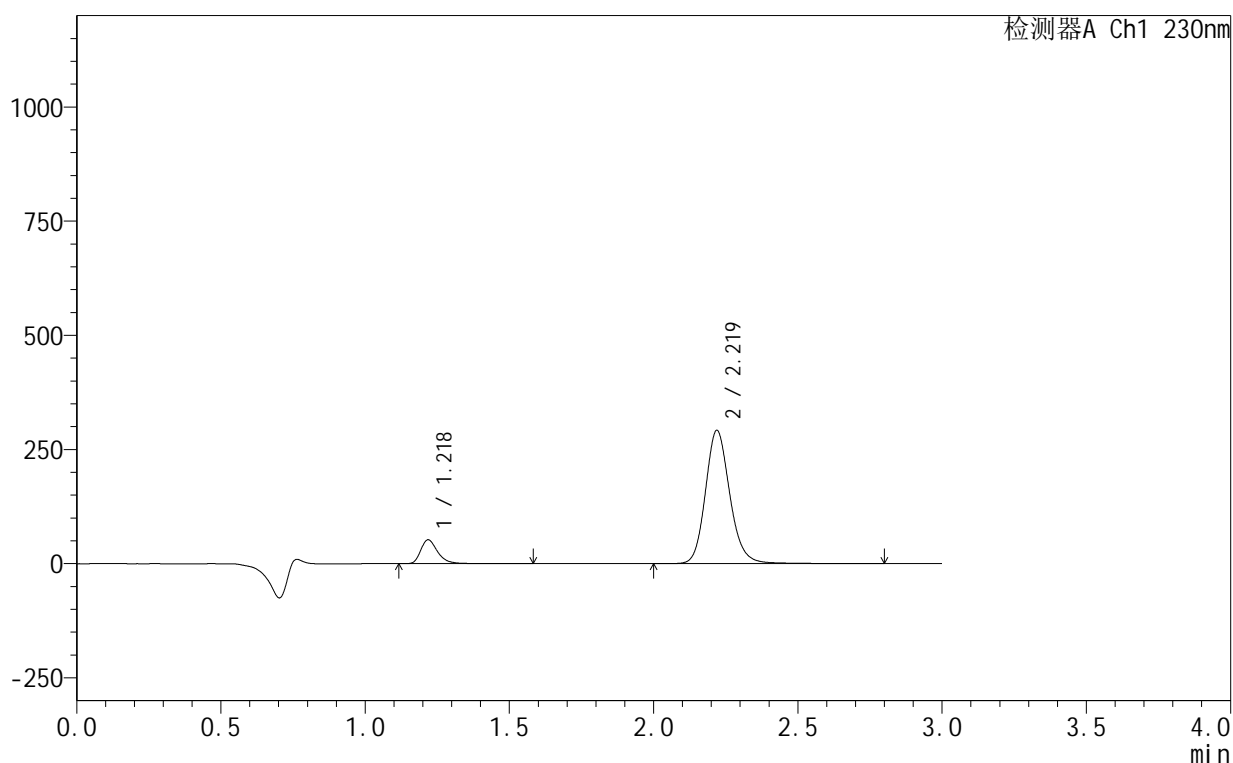
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	207426	10.880	50074	2186	1.333	--
2	2.219	1699144	89.120	286864	3433	1.159	7.834
总计		1906570	100.000	336938			

<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-4130 - 18-15/18-878-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:13:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:34:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

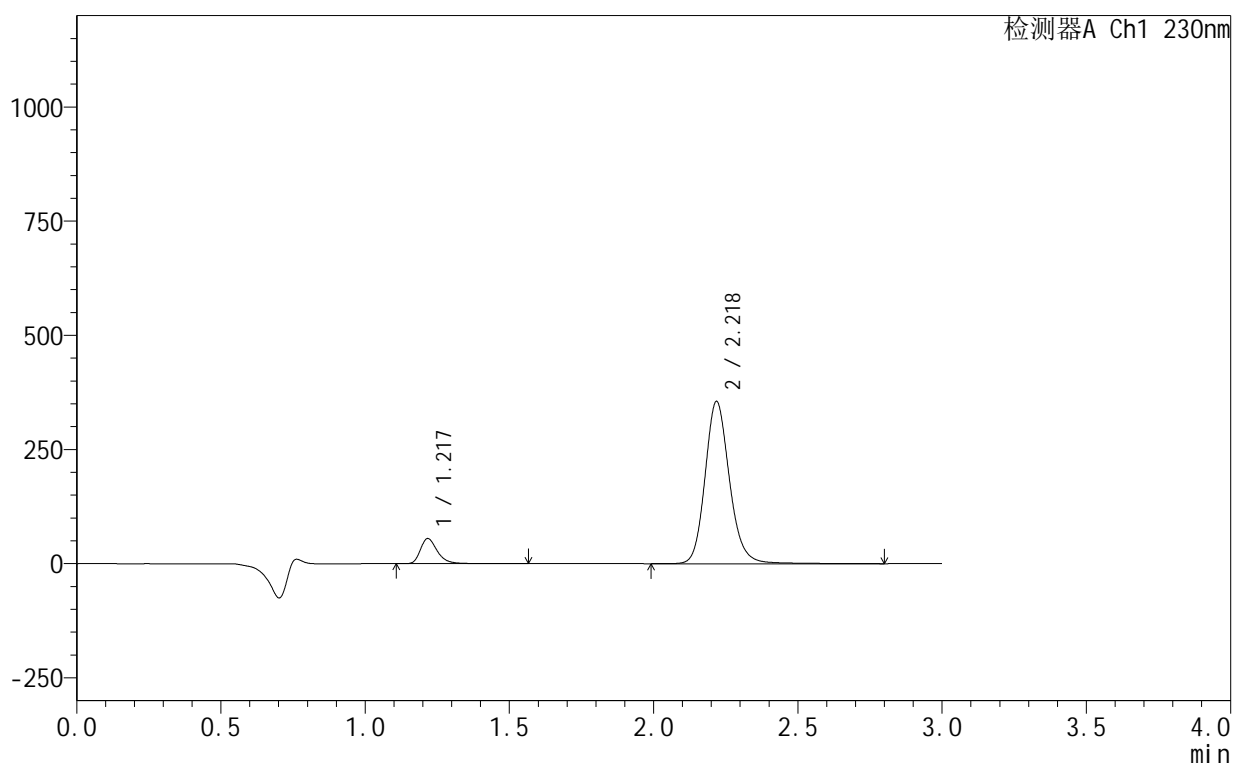
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	214474	11.054	51819	2184	1.329	--
2	2.219	1725850	88.946	291572	3429	1.158	7.828
总计		1940324	100.000	343391			

<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-4130 - 18-15/18-879-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:17:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:34:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

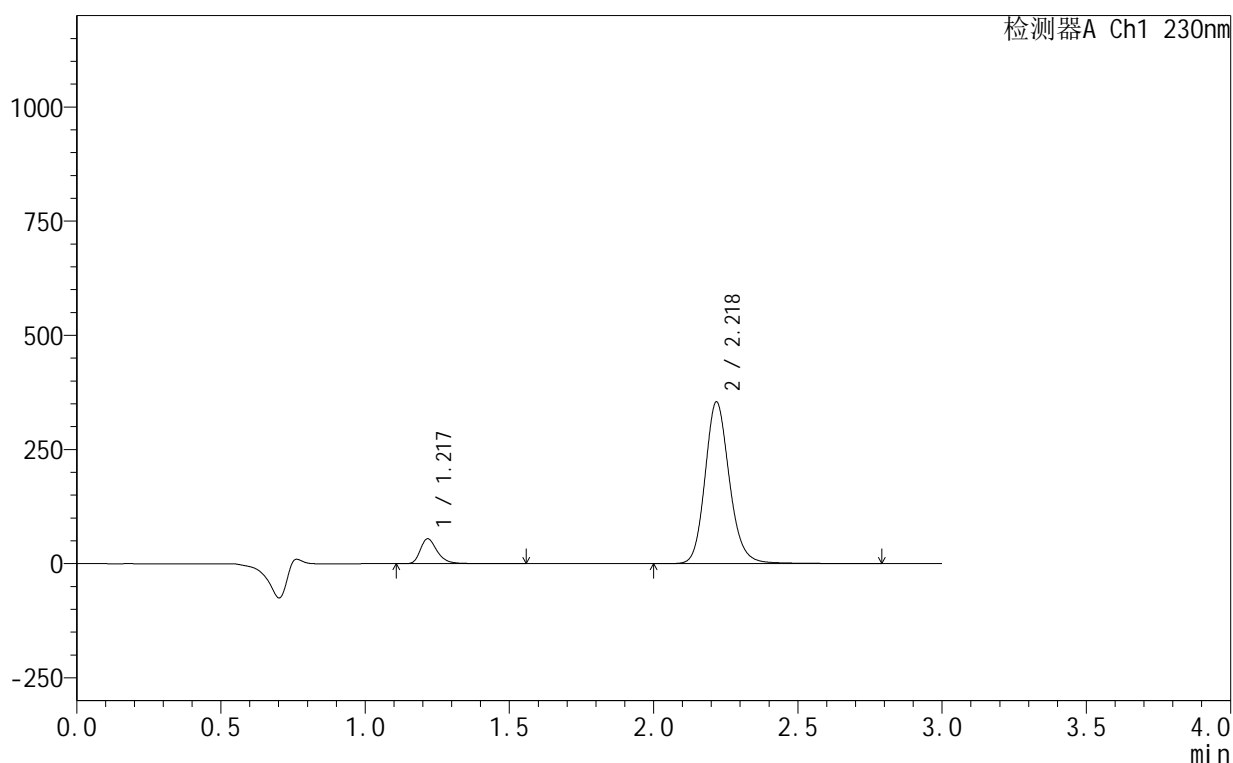
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	225552	9.698	54667	2185	1.332	--
2	2.218	2100251	90.302	353836	3423	1.159	7.828
总计		2325803	100.000	408503			

<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-4130 - 18-15/18-880-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:20:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:34:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

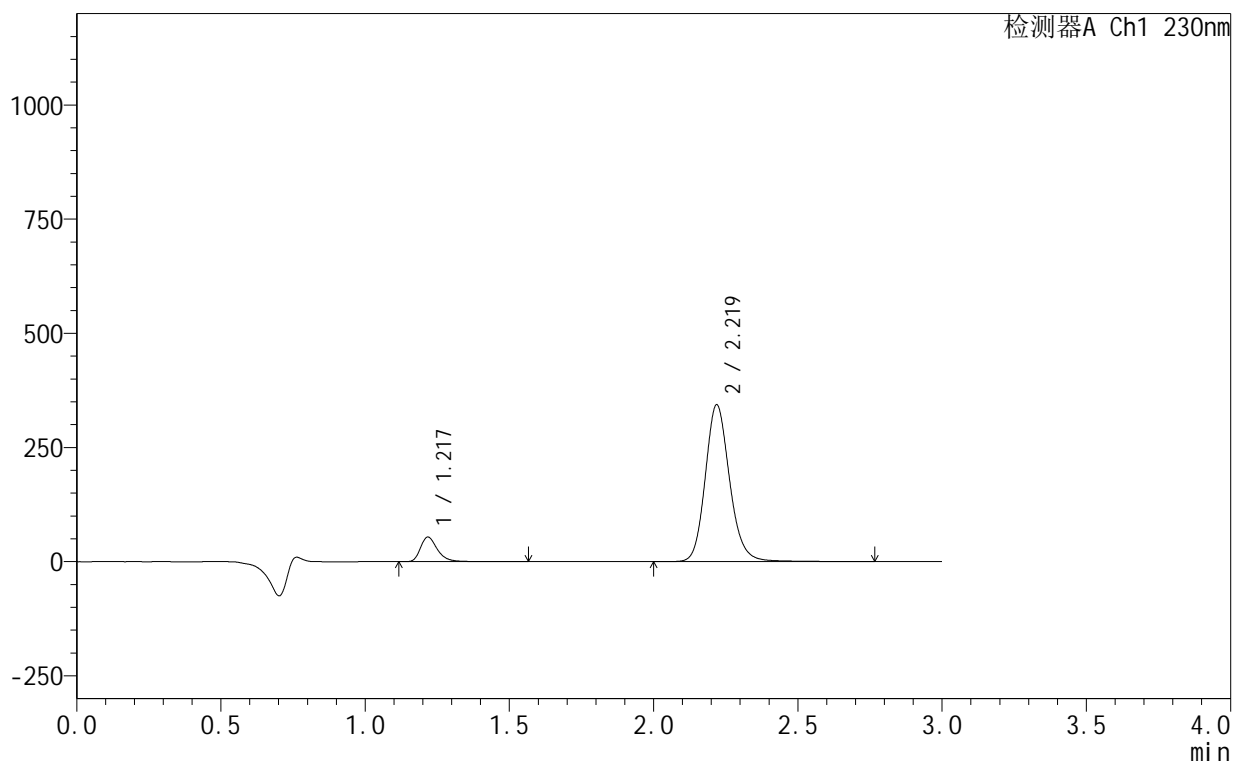
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	223287	9.641	54243	2182	1.332	--
2	2.218	2092794	90.359	352703	3426	1.160	7.831
总计		2316081	100.000	406946			

<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-4130 - 18-15/18-881-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:23:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:34:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

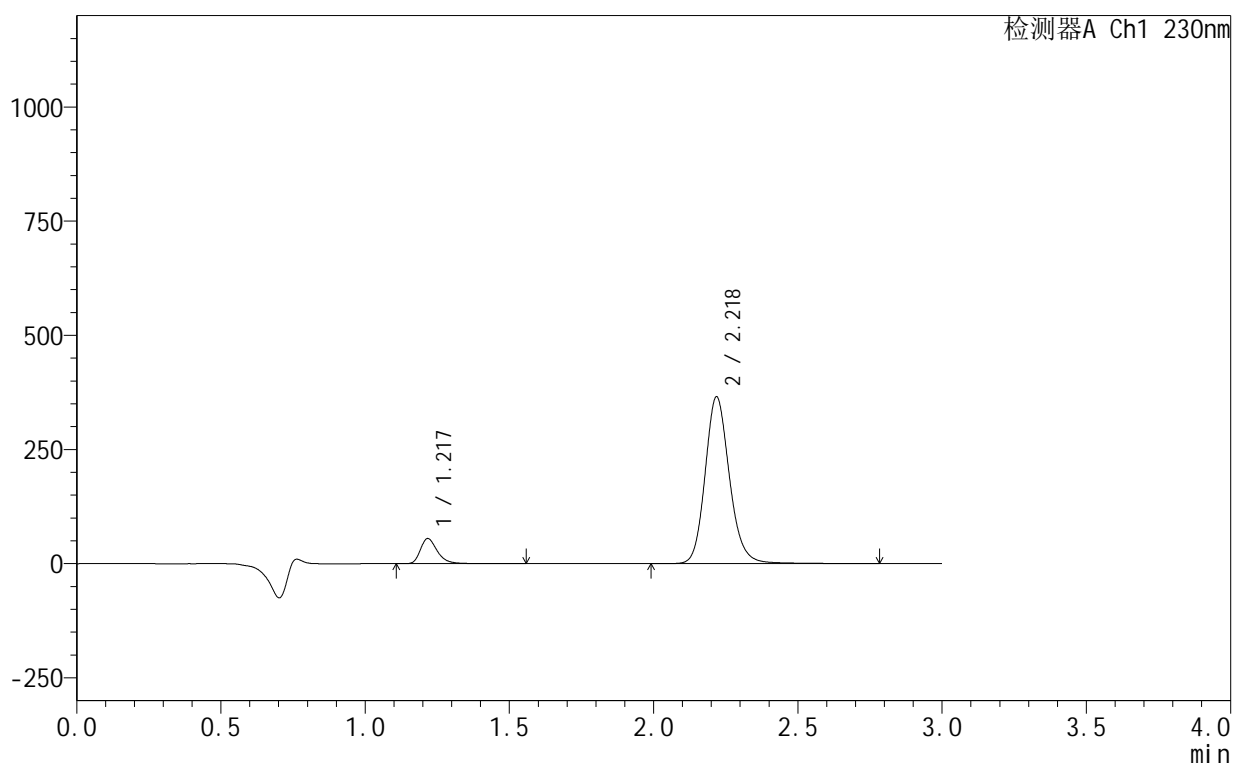
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	220679	9.802	53456	2185	1.331	--
2	2.219	2030674	90.198	342726	3426	1.159	7.832
总计		2251353	100.000	396182			

<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-4130 - 18-15/18-882-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 16:27:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/27 13:34:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

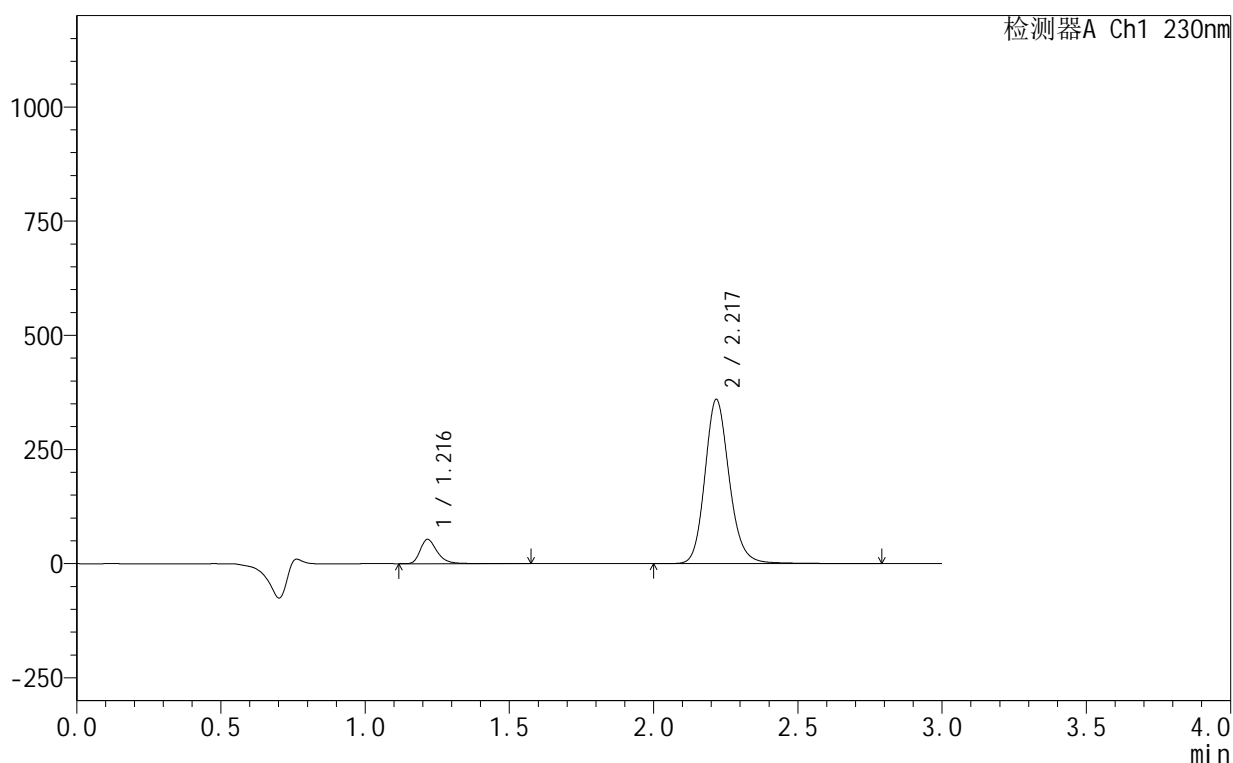
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	225166	9.446	54577	2184	1.331	--
2	2.218	2158505	90.554	363958	3430	1.159	7.833
总计		2383671	100.000	418535			

<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-4130 - 18-15/18-883-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:30:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:34:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

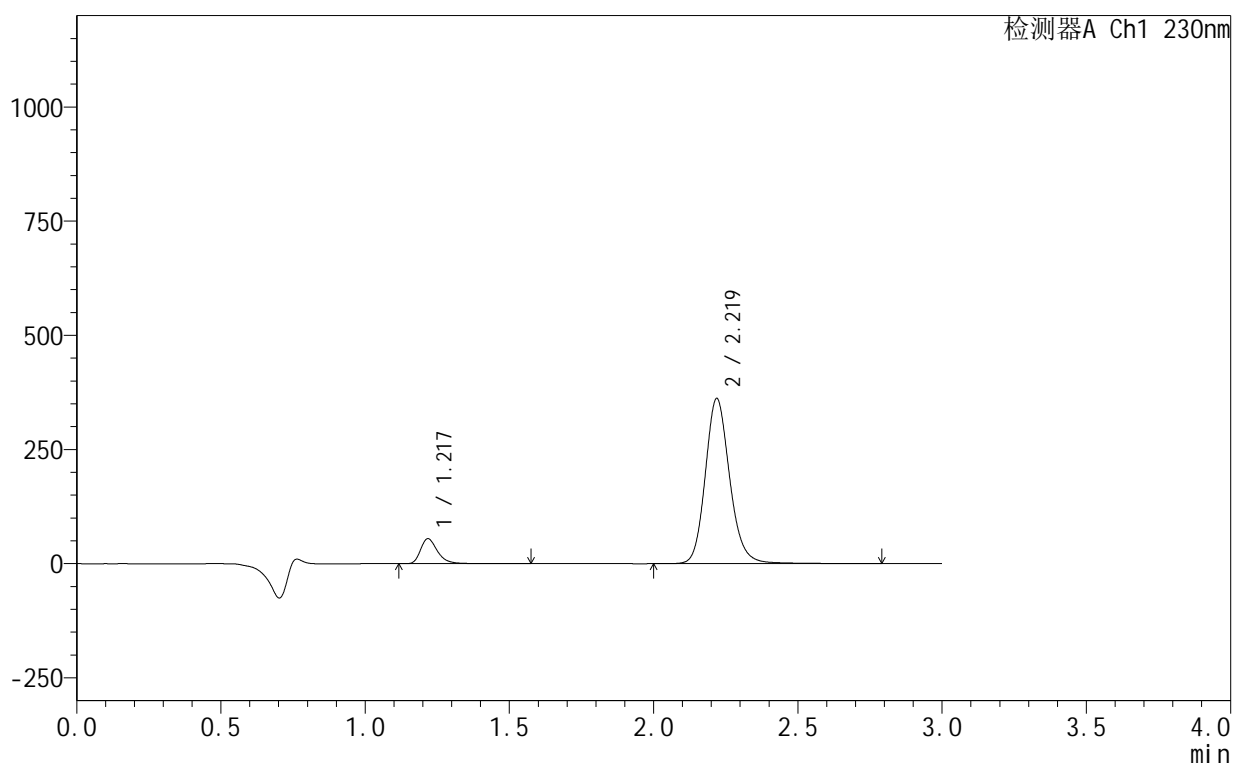
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	218579	9.322	53014	2178	1.333	--
2	2.217	2126229	90.678	357742	3423	1.160	7.827
总计		2344808	100.000	410756			

<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-4130 - 18-15/18-884-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:34:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:34:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

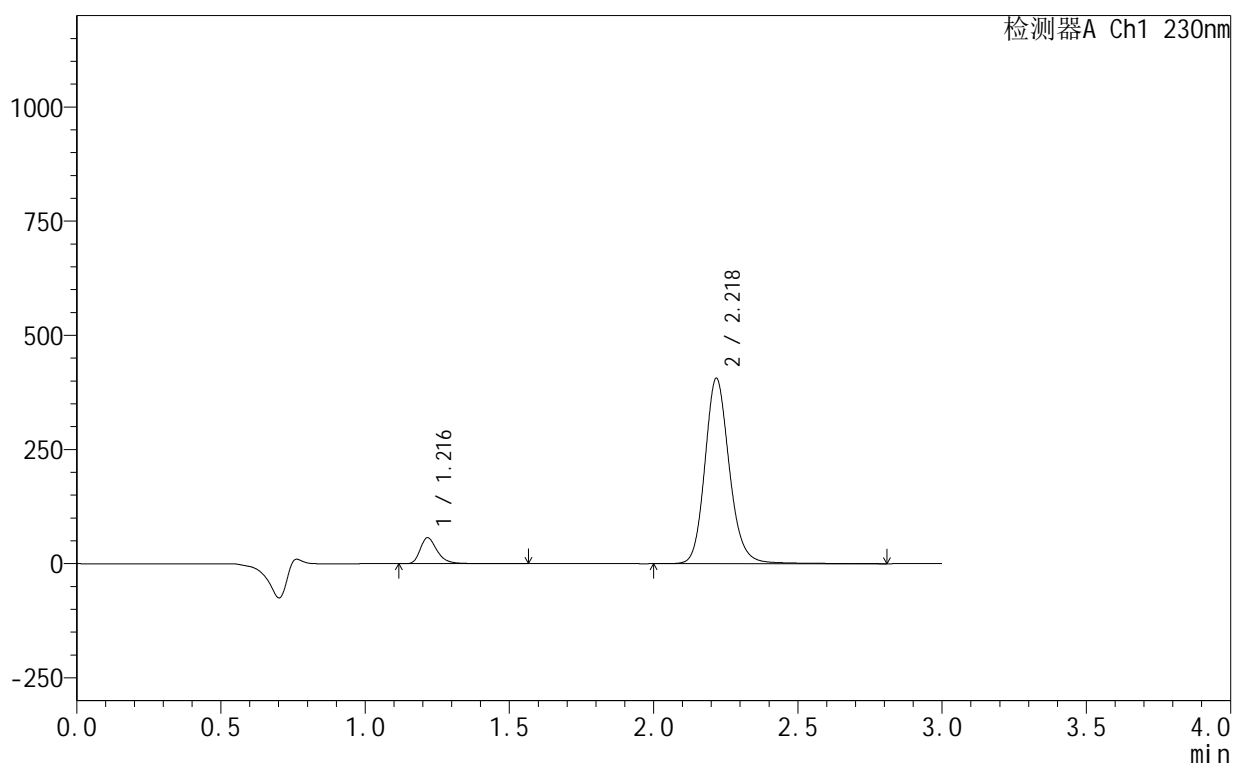
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	224326	9.484	54164	2182	1.331	--
2	2.219	2140920	90.516	360953	3419	1.160	7.823
总计		2365246	100.000	415117			

<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-4130 - 18-15/18-885-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:37:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:34:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

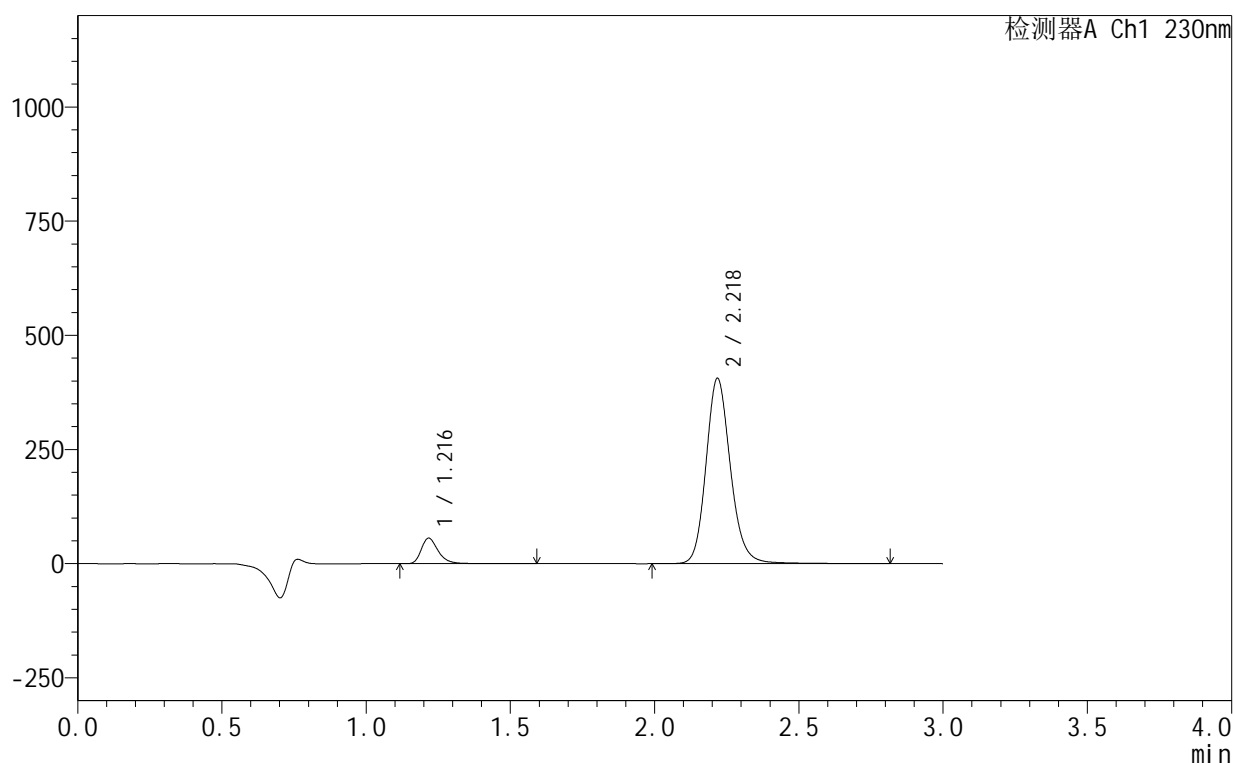
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	232391	8.818	56480	2174	1.331	--
2	2.218	2403019	91.182	403804	3417	1.160	7.820
总计		2635410	100.000	460284			

<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-4130 - 18-15/18-886-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:40:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:34:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

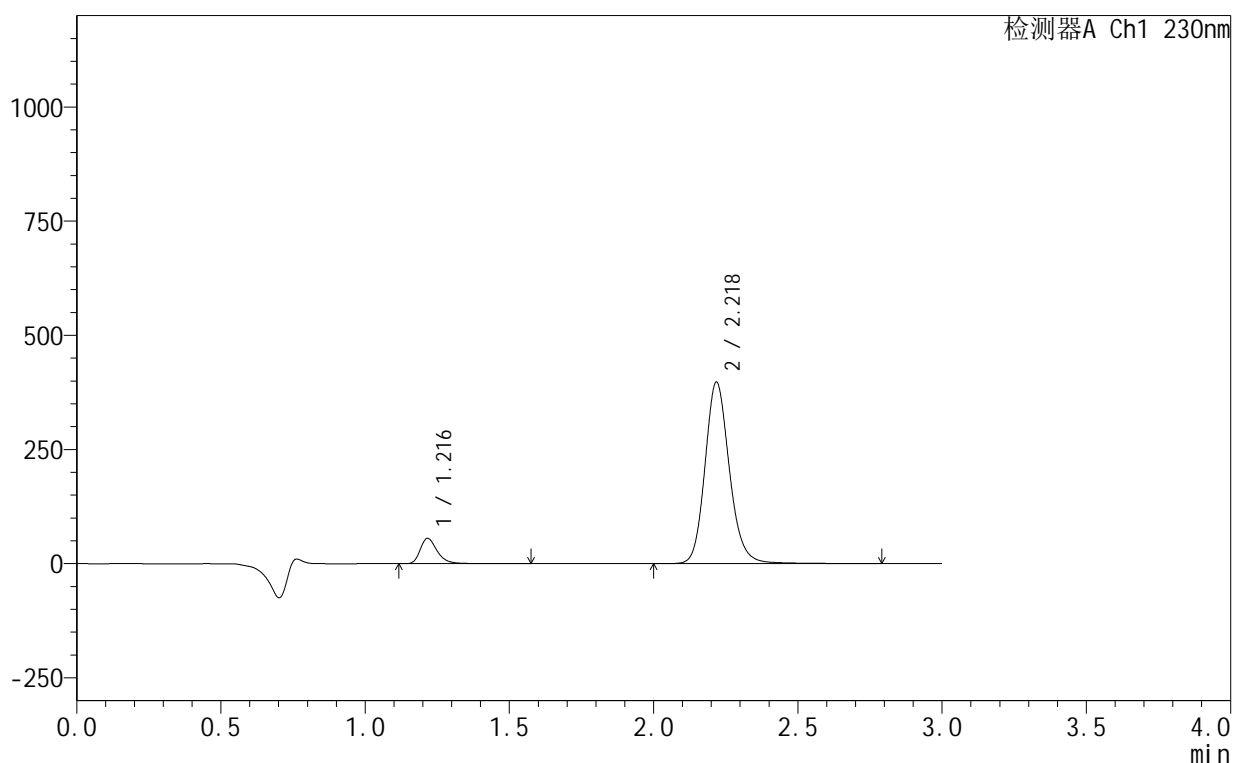
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	228893	8.701	55569	2179	1.332	--
2	2.218	2401845	91.299	403869	3410	1.159	7.819
总计		2630738	100.000	459439			

<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-4130 - 18-15/18-887-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:44:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:34:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

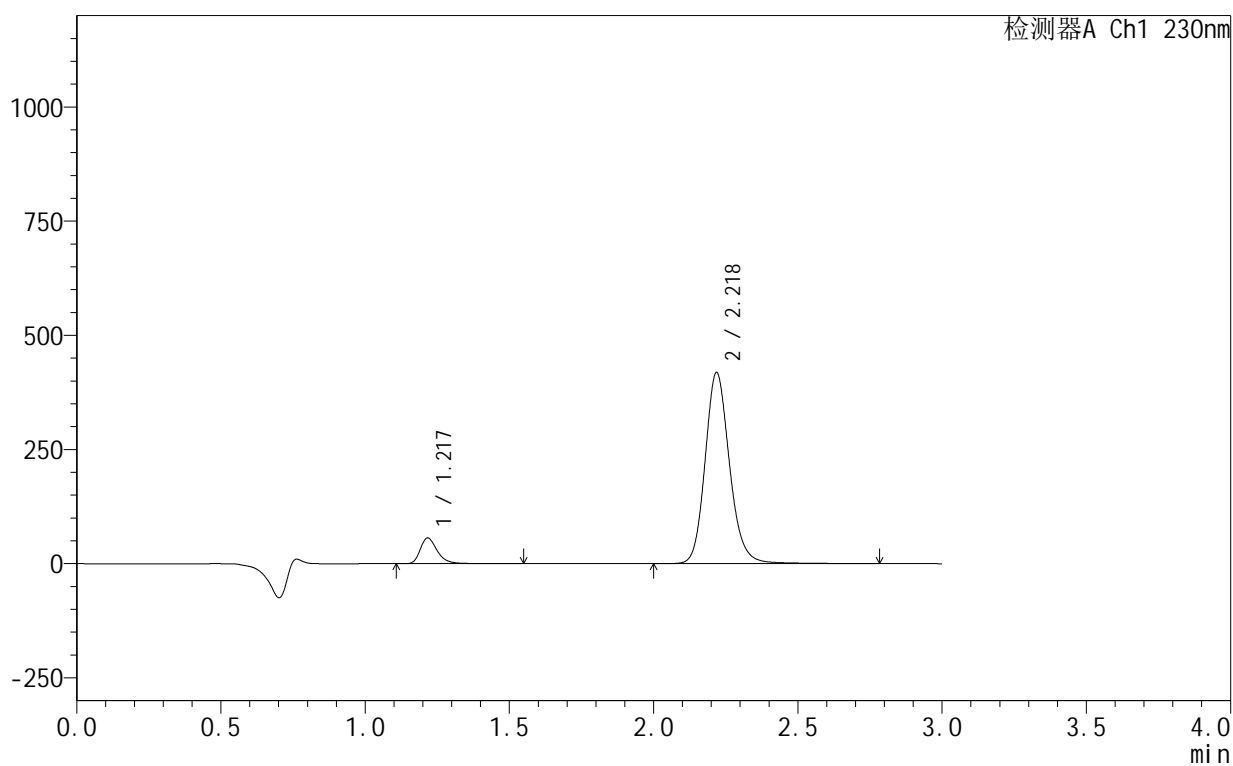
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	227018	8.799	55189	2178	1.328	--
2	2.218	2353068	91.201	395724	3410	1.158	7.818
总计		2580087	100.000	450913			

<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-4130 - 18-15/18-888-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:47:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:34:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

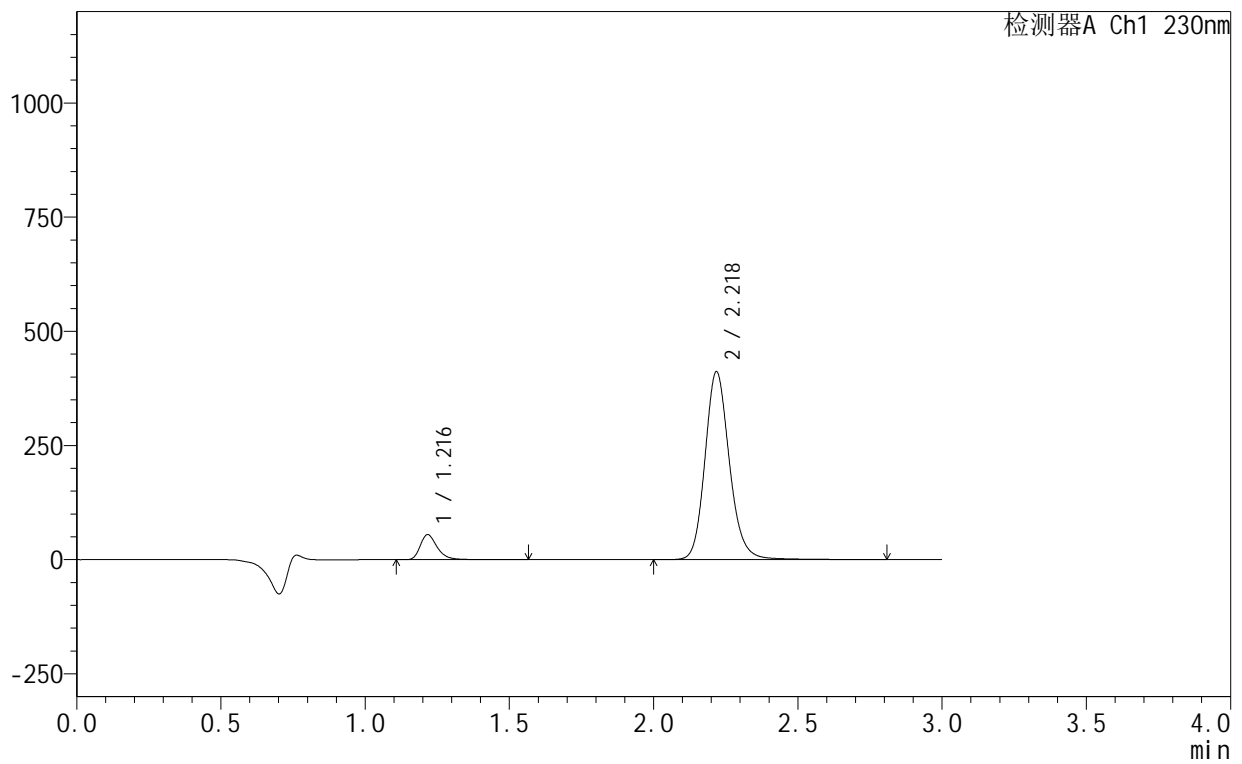
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	230872	8.525	56075	2181	1.328	--
2	2.218	2477336	91.475	417003	3409	1.158	7.821
总计		2708208	100.000	473077			

<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-4130 - 18-15/18-889-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:51:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:34:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

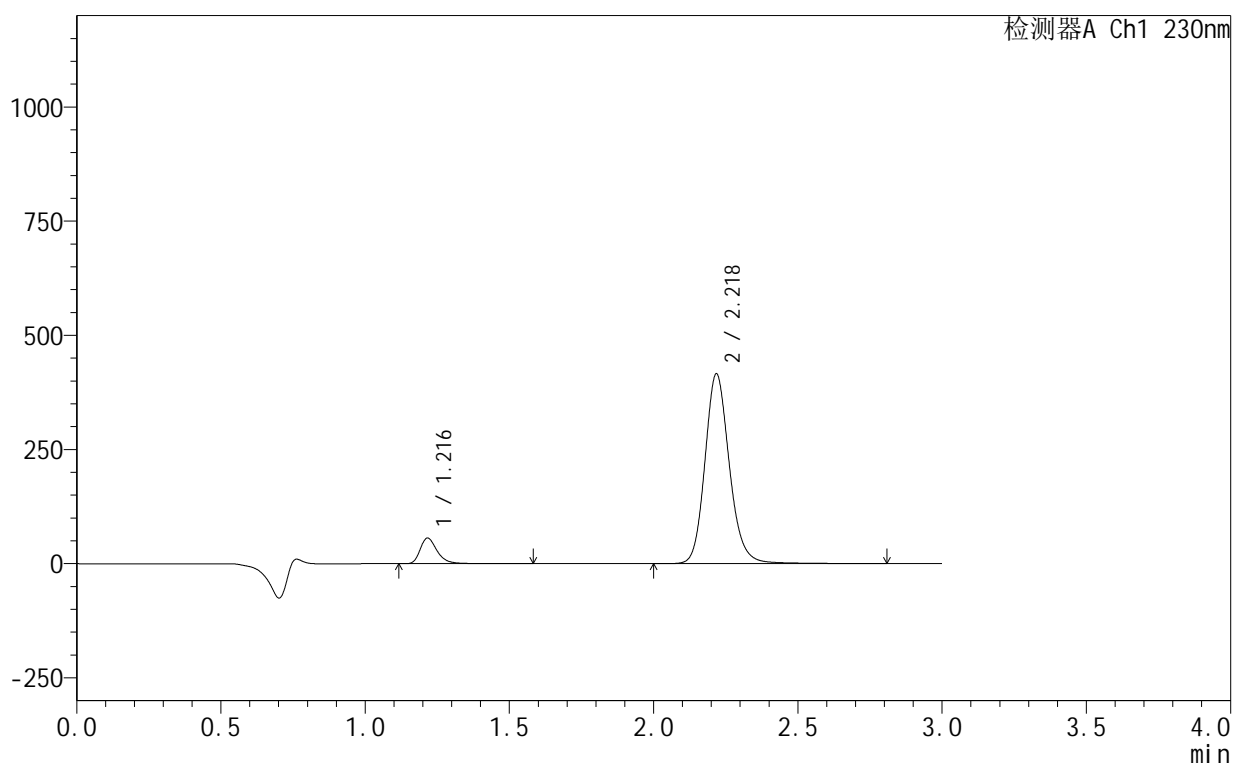
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	224730	8.440	54592	2180	1.331	--
2	2.218	2437986	91.560	409782	3409	1.159	7.819
总计		2662717	100.000	464374			

<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-4130 - 18-15/18-890-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 16:54:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/27 13:34:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

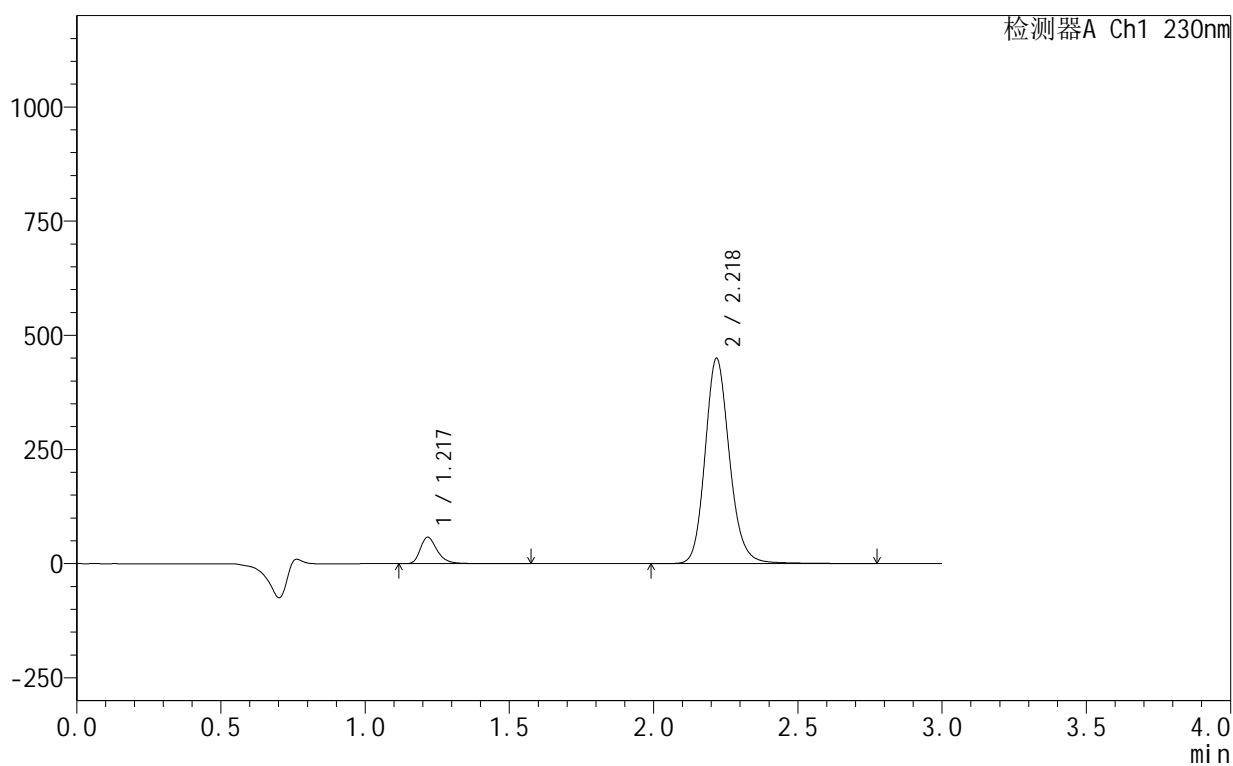
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	230364	8.560	55948	2175	1.331	--
2	2.218	2460768	91.440	413466	3410	1.160	7.818
总计		2691132	100.000	469414			

<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-4130 - 18-15/18-891-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:57:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:34:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

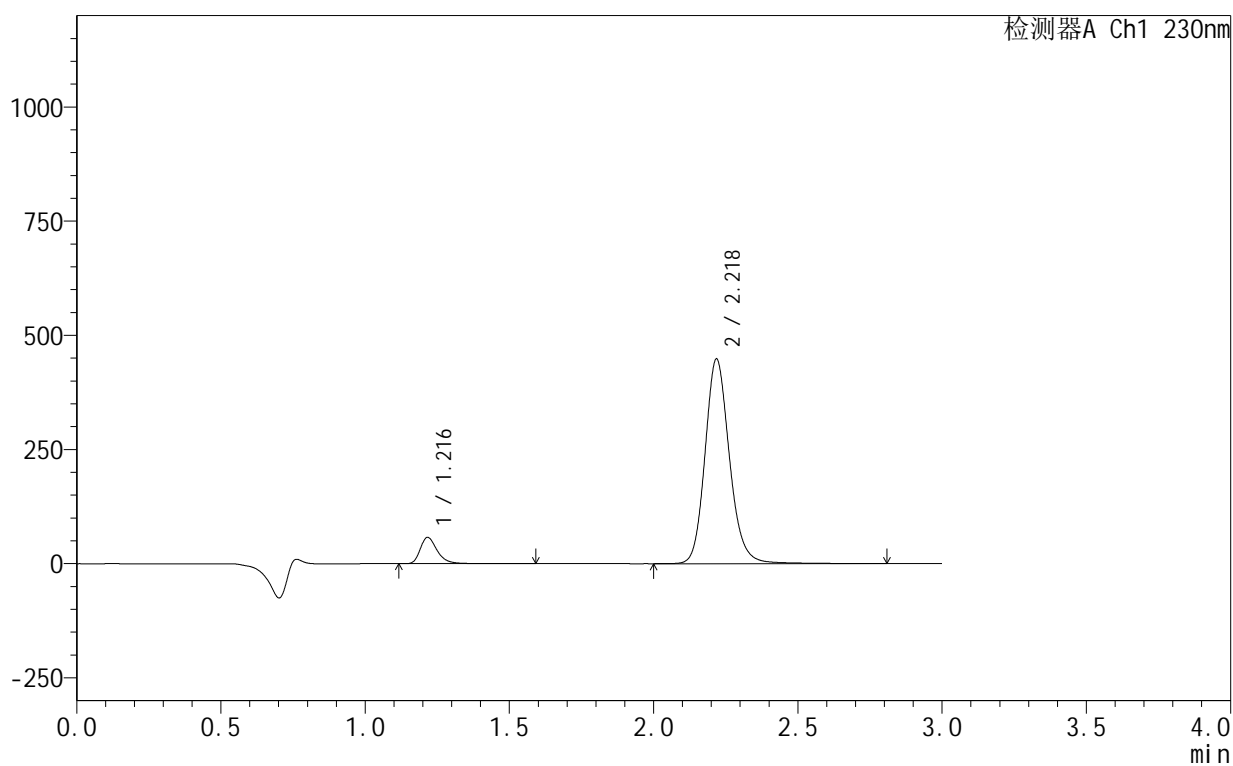
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	237526	8.198	57658	2178	1.332	--
2	2.218	2659953	91.802	447980	3416	1.158	7.823
总计		2897479	100.000	505638			

<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-4130 - 18-15/18-892-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:01:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:34:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

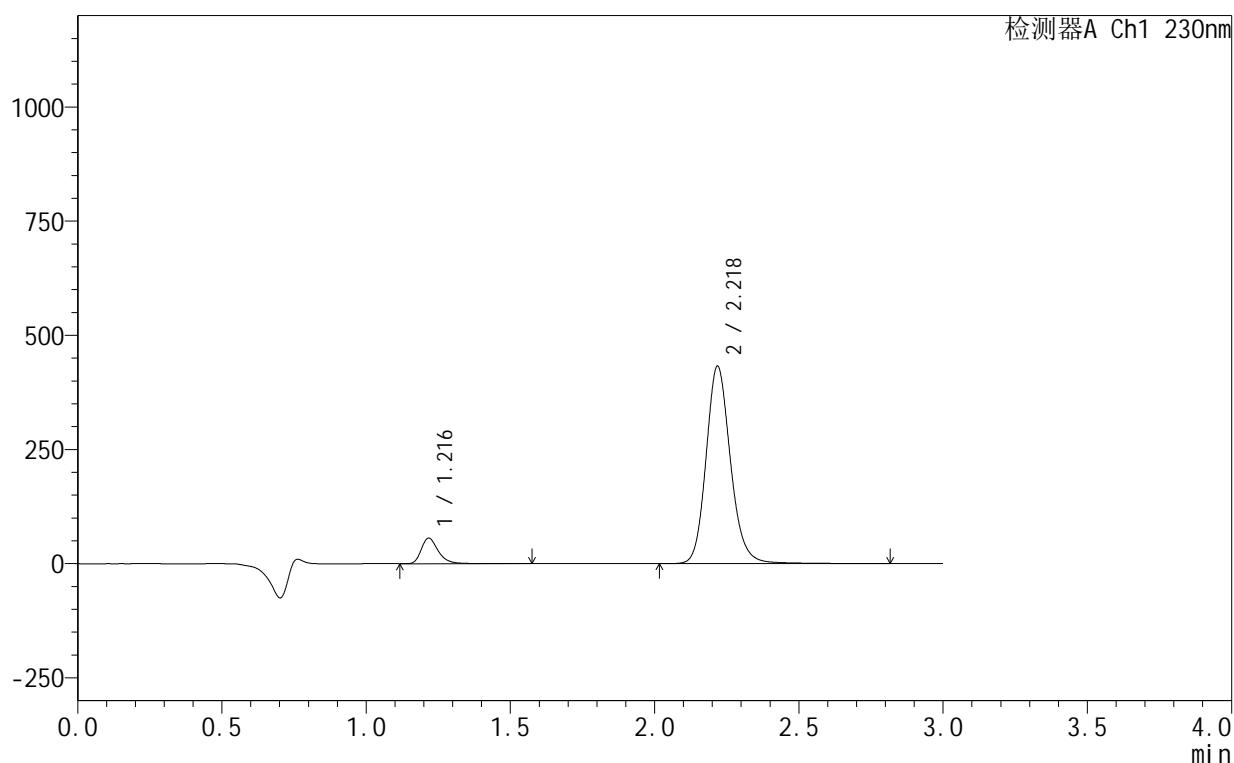
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	236233	8.179	57305	2178	1.332	--
2	2.218	2652050	91.821	446179	3413	1.159	7.821
总计		2888283	100.000	503484			

<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-4130 - 18-15/18-893-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:34:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

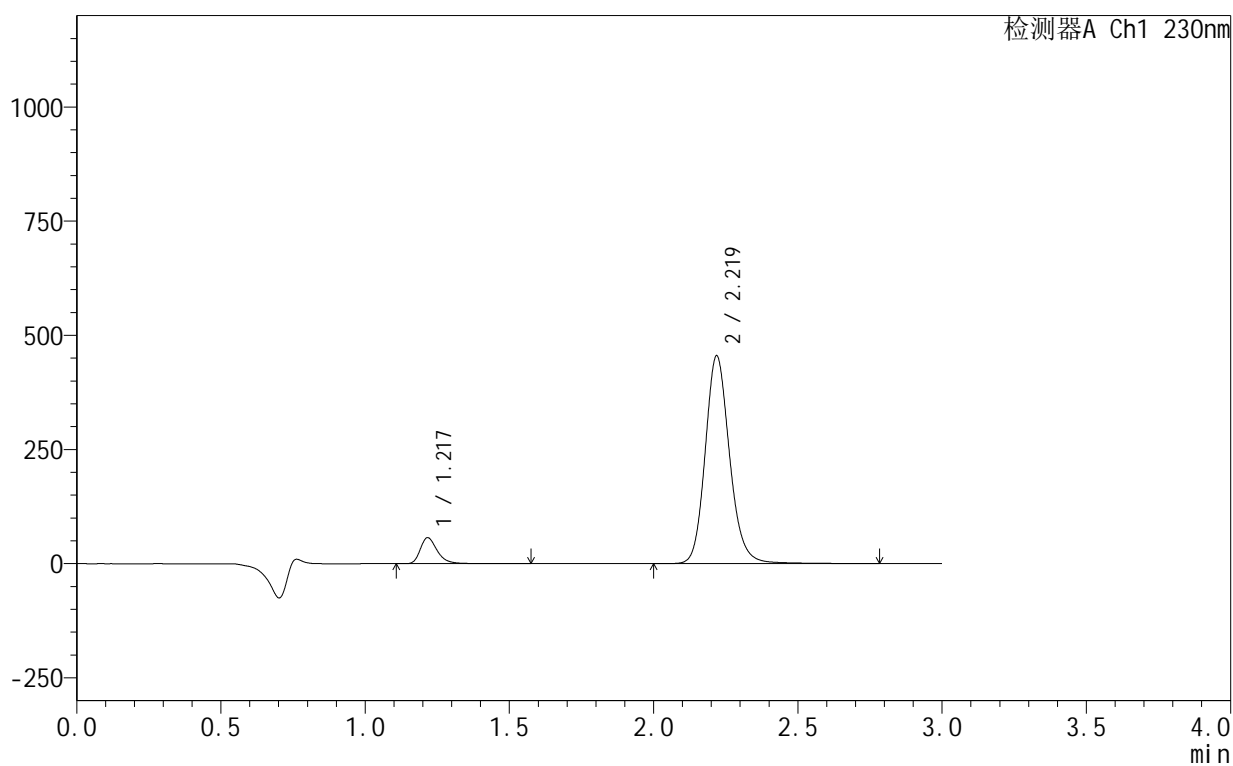
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	229878	8.244	55772	2177	1.331	--
2	2.218	2558604	91.756	430660	3412	1.159	7.820
总计		2788482	100.000	486432			

<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-4130 - 18-15/18-894-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/26 17:08:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/27 13:34:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

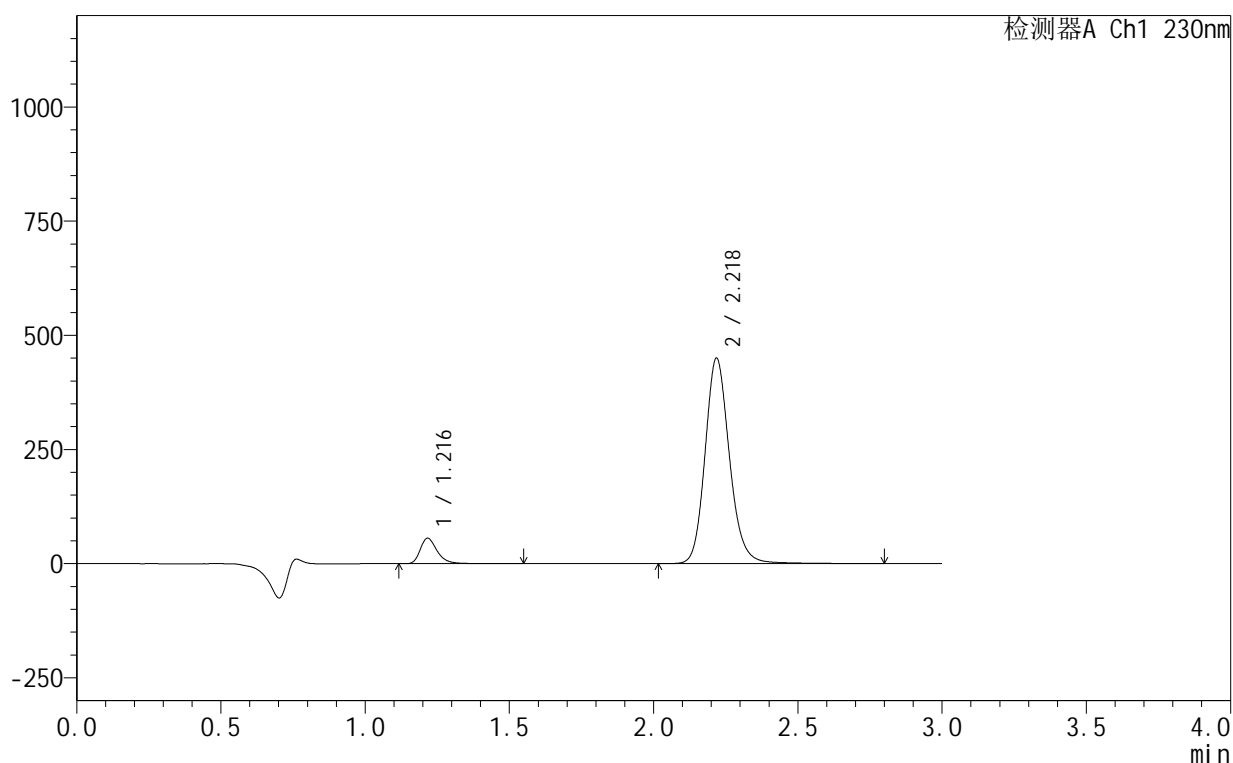
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	233012	7.967	56560	2182	1.328	--
2	2.219	2691853	92.033	453793	3421	1.158	7.831
总计		2924866	100.000	510353			

<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-4130 - 18-15/18-895-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:34:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	228384	7.906	55478	2175	1.333	--
2	2.218	2660198	92.094	448166	3418	1.159	7.824
总计		2888582	100.000	503645			



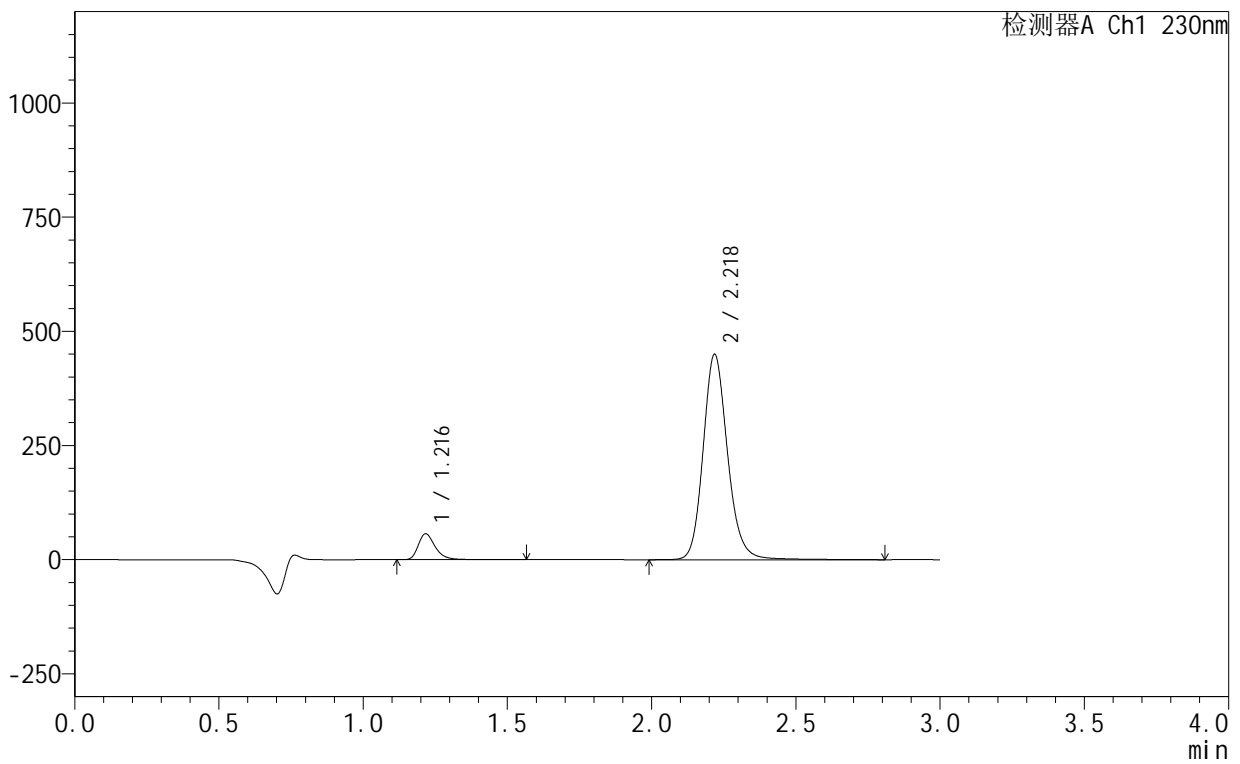
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-15/18-896-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:14:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:34:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

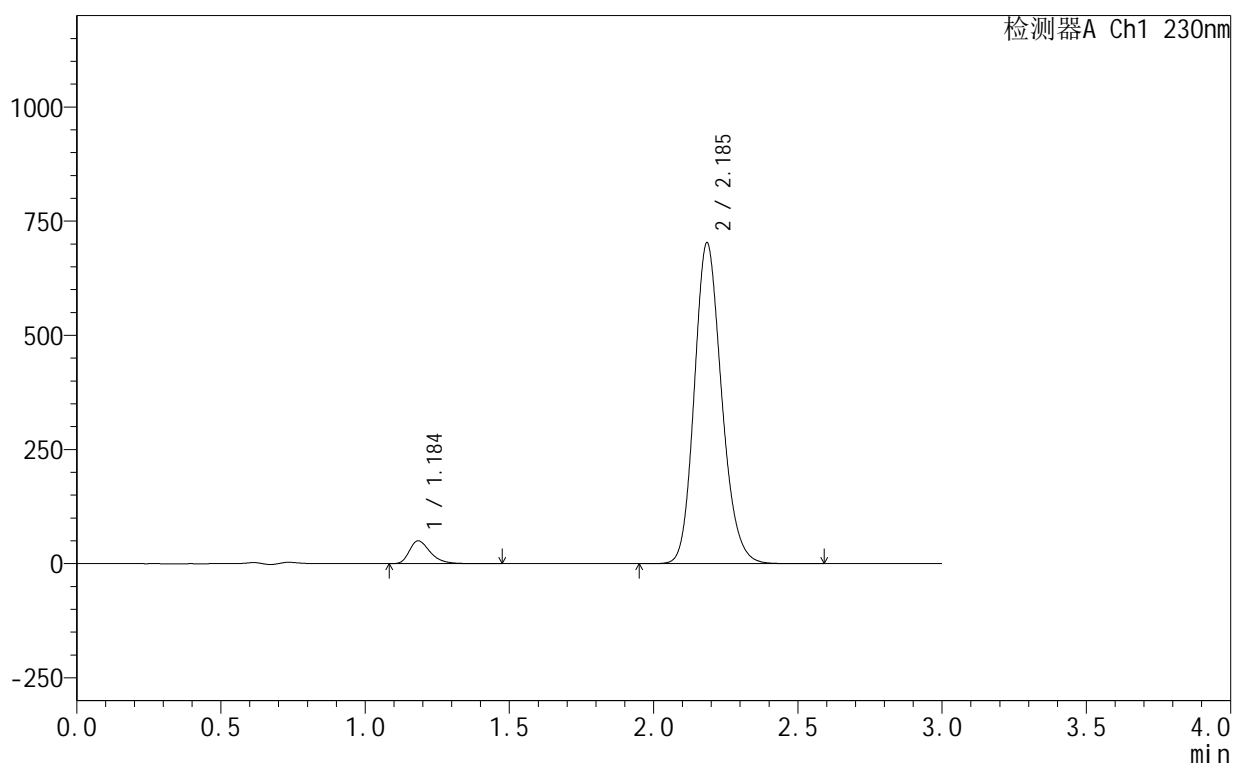
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	231944	8.029	56396	2181	1.333	--
2	2.218	2656745	91.971	448248	3433	1.160	7.839
总计		2888689	100.000	504644			

<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-4130 - 18-15/18-897-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:18:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:35:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

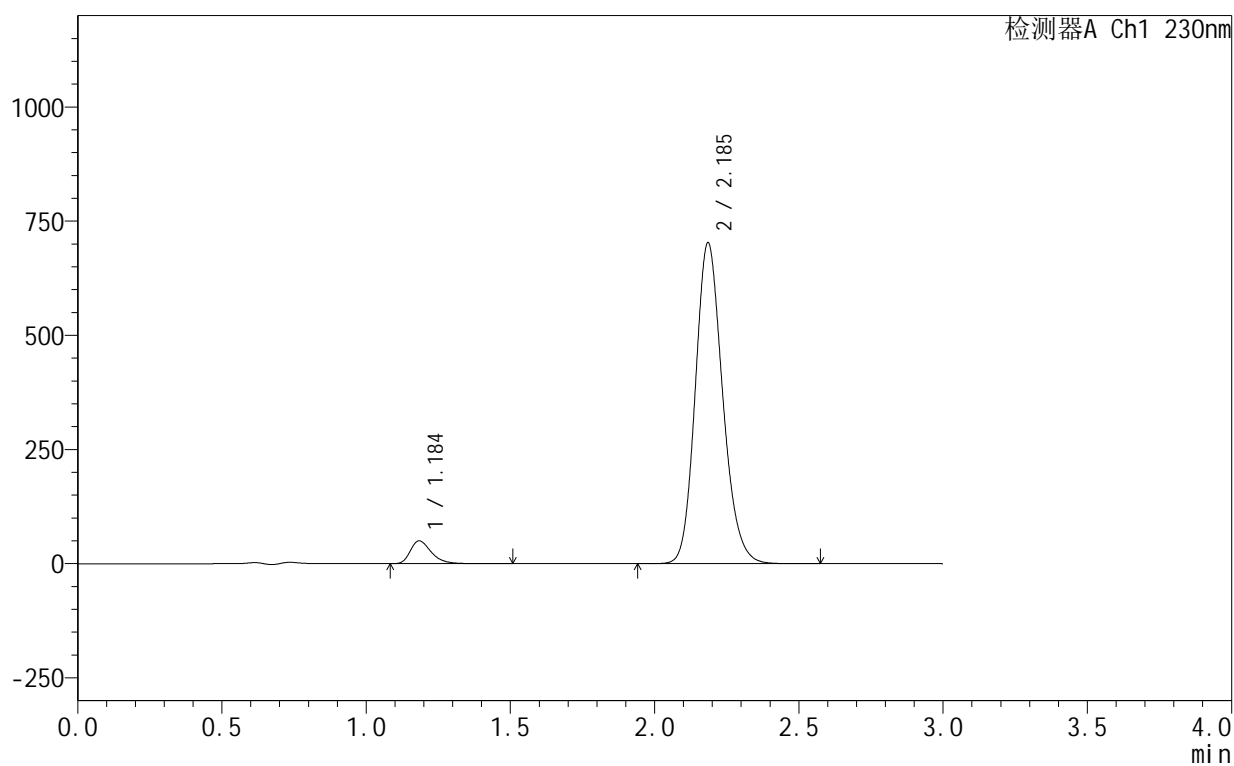
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	250932	5.140	49686	1346	1.361	--
2	2.185	4631018	94.860	700614	2592	1.172	6.655
总计		4881950	100.000	750301			

<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-4130 - 18-15/18-898-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:21:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:35:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

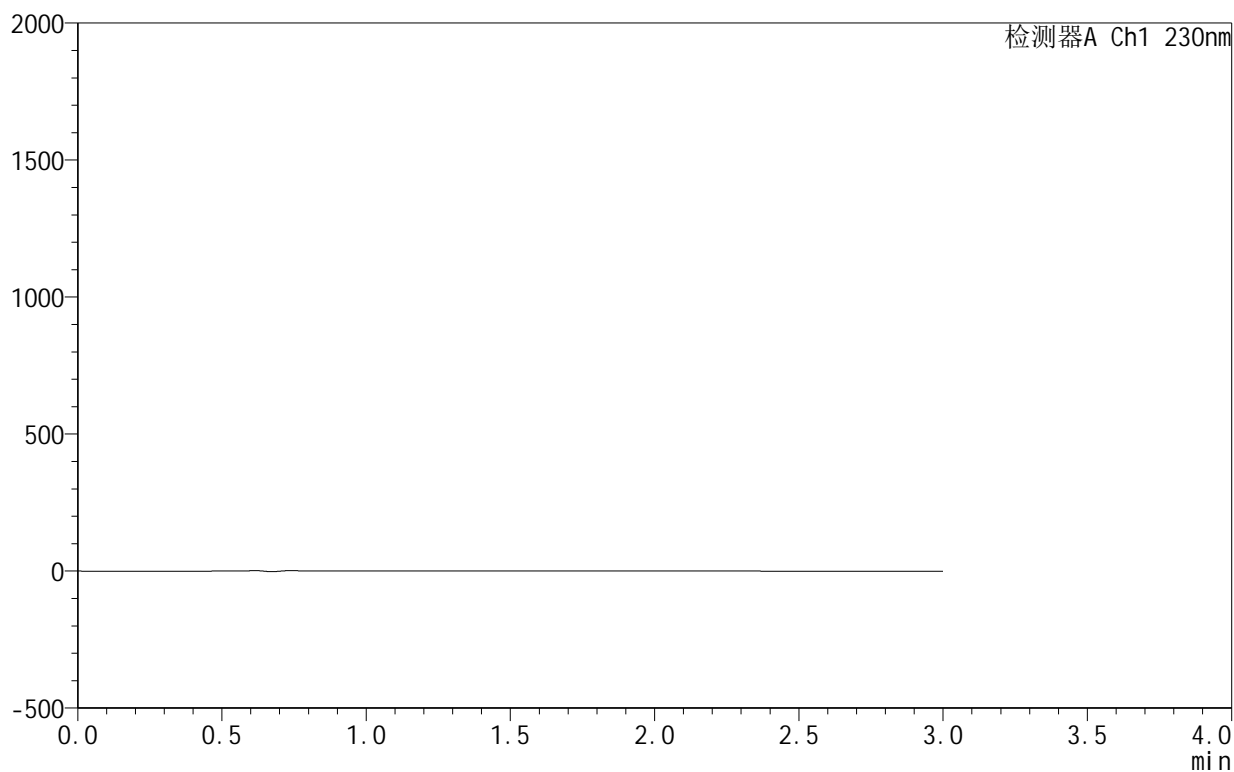
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	251437	5.144	49672	1340	1.361	--
2	2.185	4636845	94.856	700740	2584	1.172	6.644
总计		4888282	100.000	750412			

<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-4130 - 18-15/18-899-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/26 17:25:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/27 13:35:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

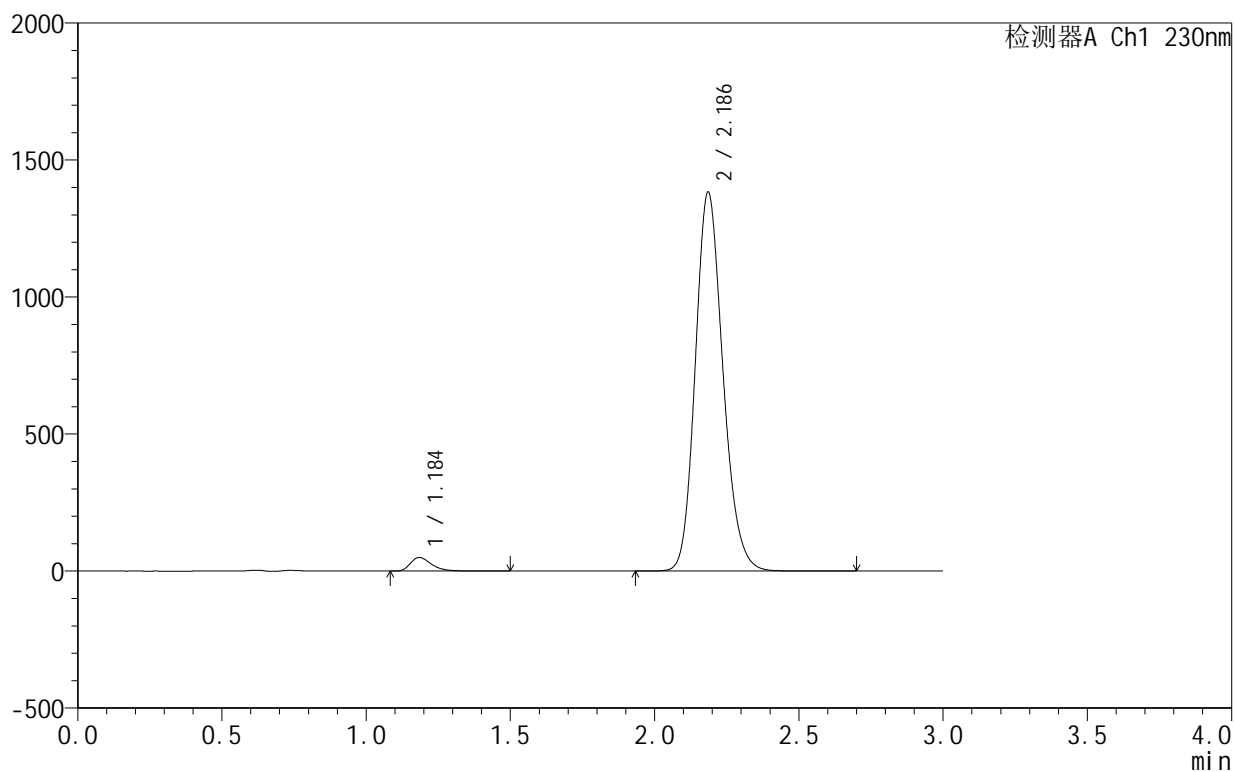
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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-4130 - 18-15/18-900-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:28:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:35:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

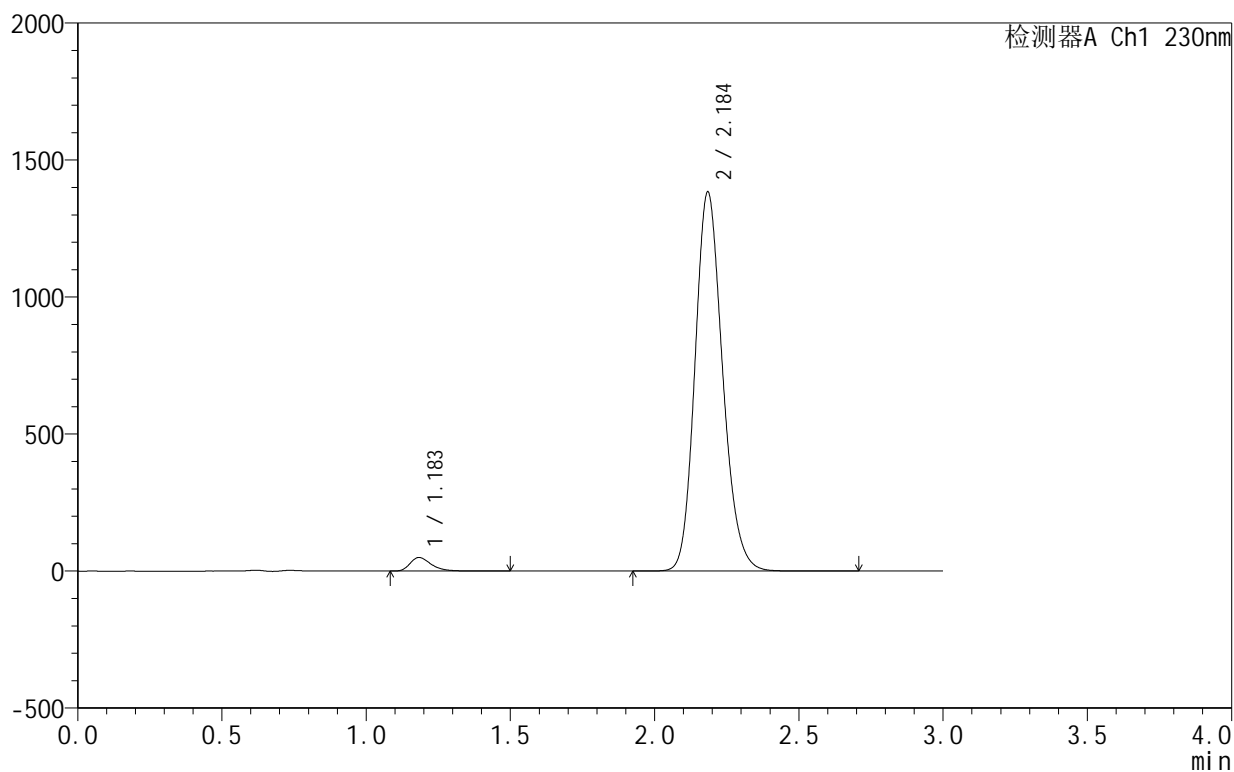
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	251181	2.649	49186	1320	1.372	--
2	2.186	9229549	97.351	1380019	2527	1.173	6.580
总计		9480730	100.000	1429205			

<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-4130 - 18-15/18-901-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/26 17:31:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/27 13:35:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	251199	2.650	49349	1317	1.369	--
2	2.184	9227541	97.350	1377652	2529	1.174	6.581
总计		9478740	100.000	1427001			



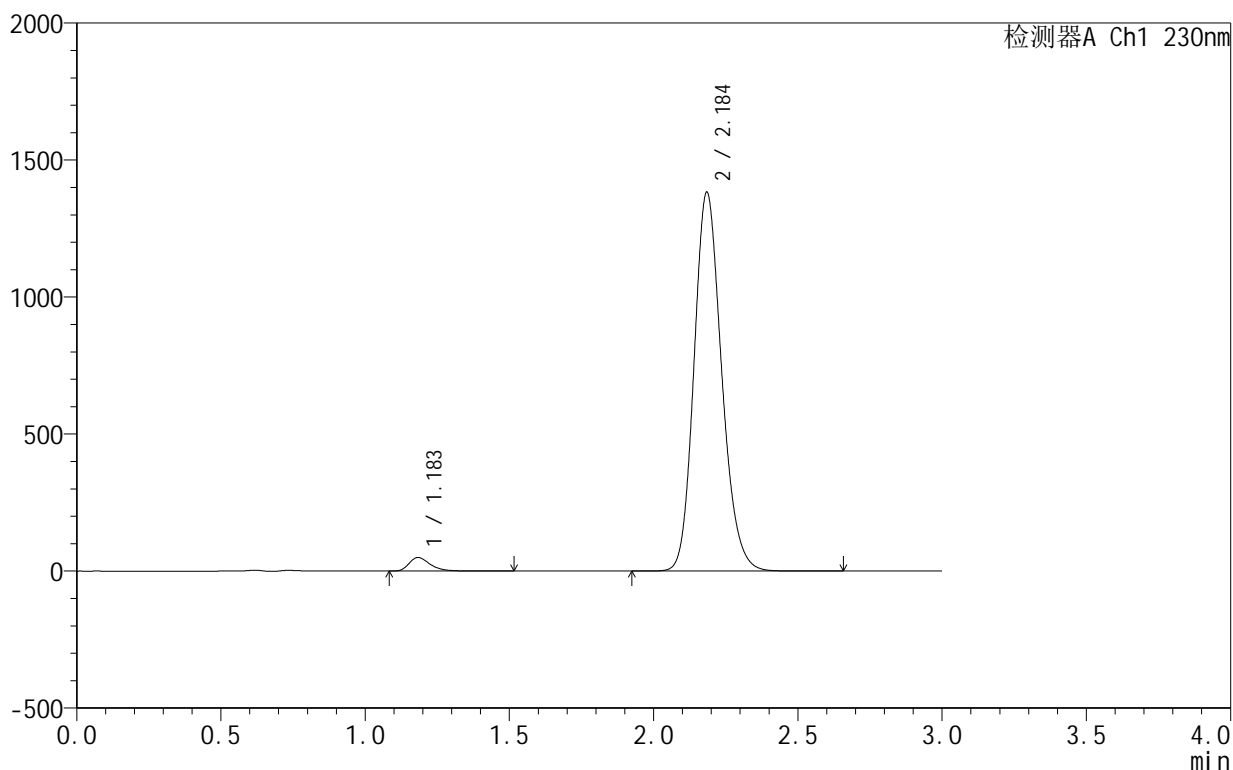
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-15/18-902-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:35:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:35:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

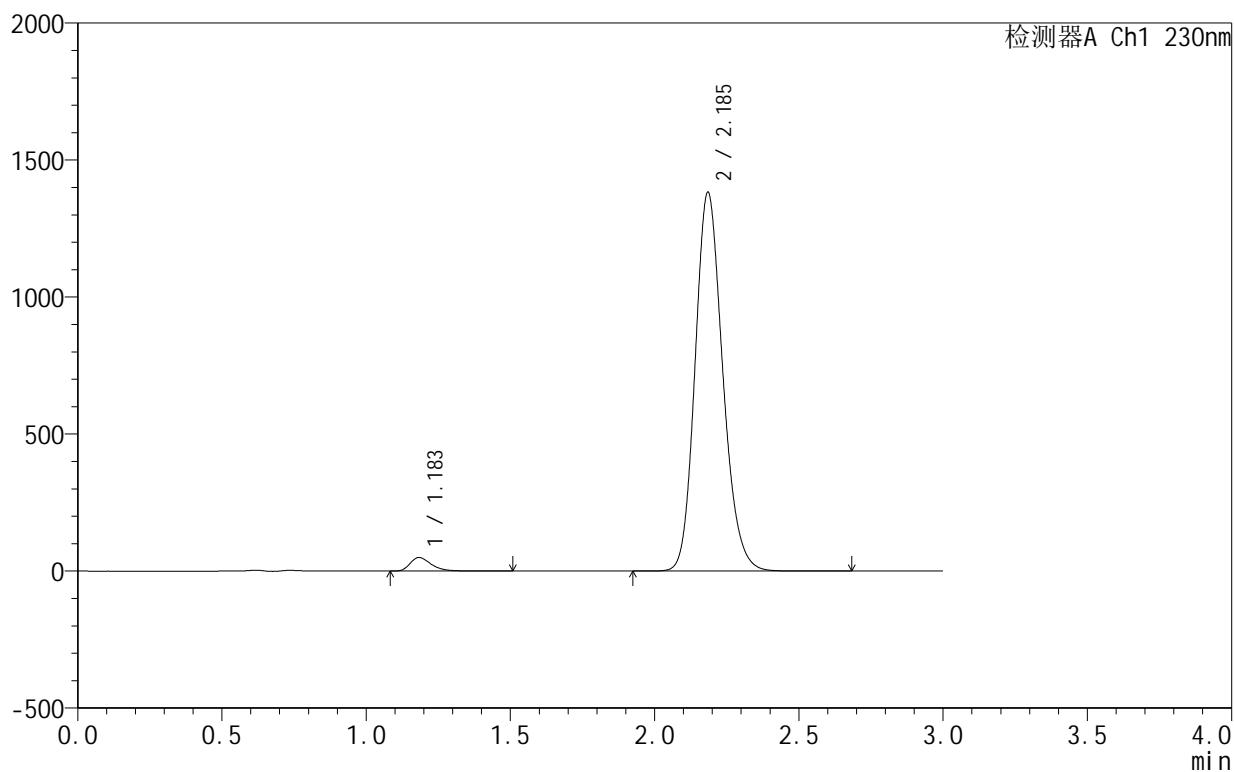
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	251335	2.652	49329	1317	1.372	--
2	2.184	9224970	97.348	1377091	2527	1.174	6.580
总计		9476304	100.000	1426421			

<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-4130 - 18-15/18-903-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:38:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:35:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

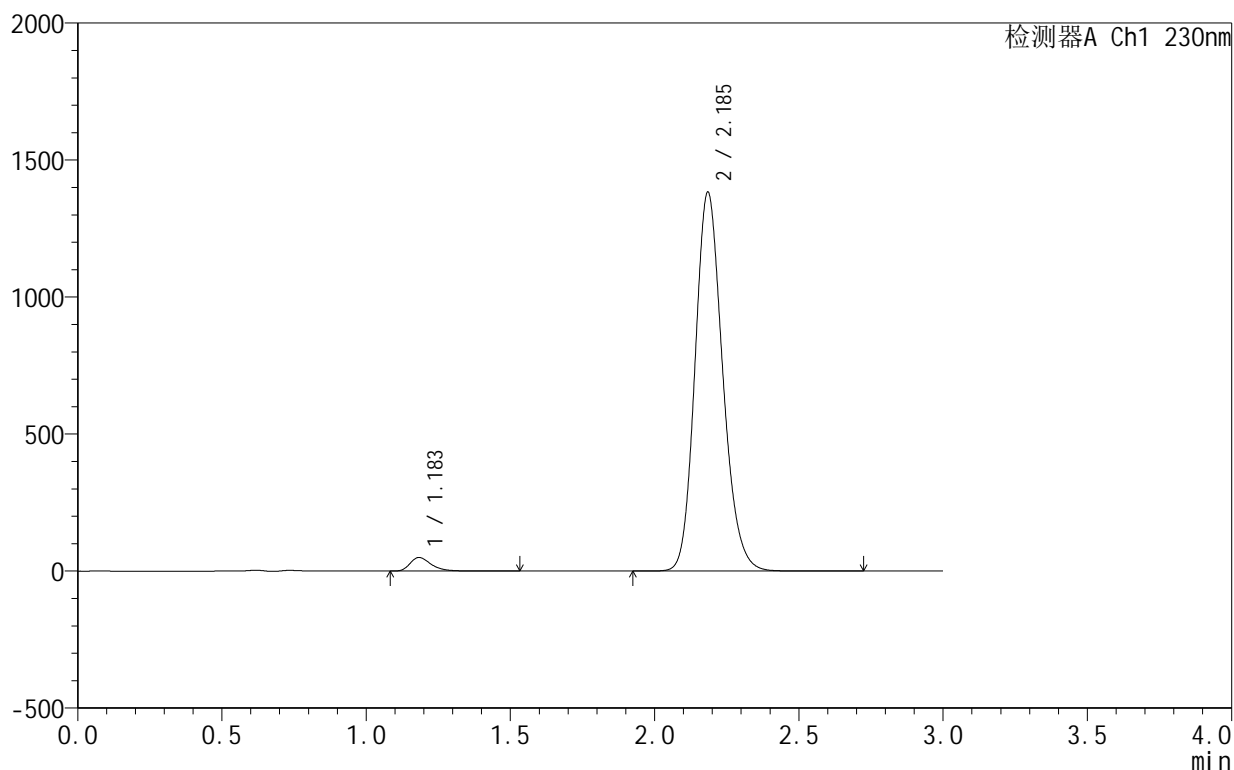
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	251262	2.651	49286	1317	1.374	--
2	2.185	9227977	97.349	1377652	2527	1.174	6.581
总计		9479239	100.000	1426938			

<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-4130 - 18-15/18-904-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:42:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:35:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	251182	2.650	49378	1322	1.372	--
2	2.185	9226297	97.350	1377652	2529	1.174	6.588
总计		9477480	100.000	1427030			



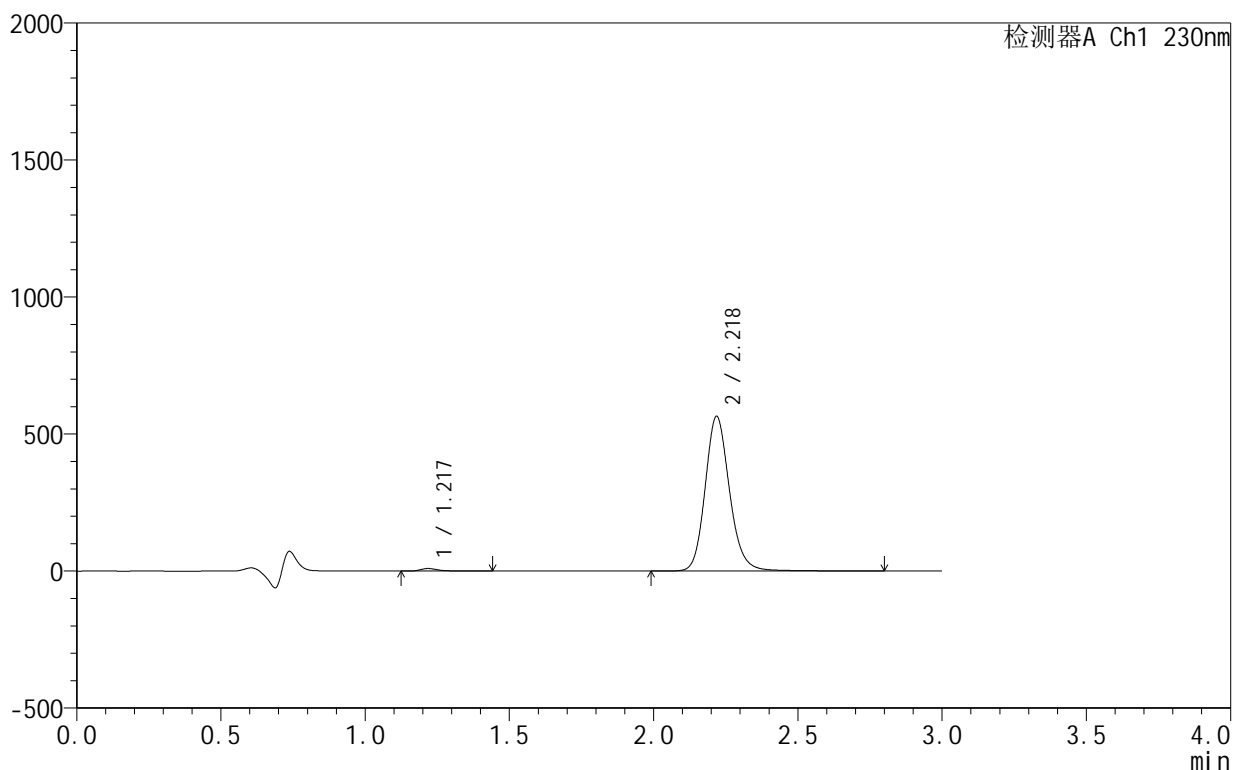
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-15/18-905-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:45:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:35:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

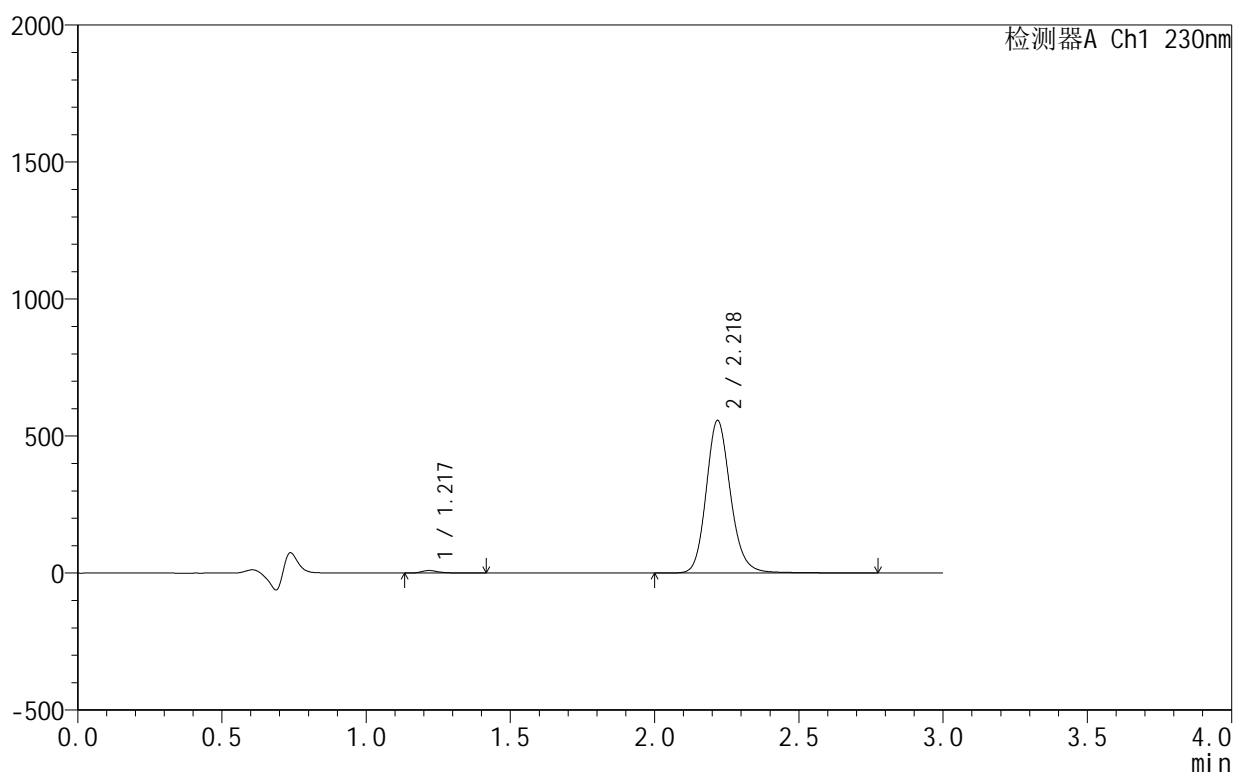
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	39213	1.161	9309	2171	1.434	--
2	2.218	3337278	98.839	562533	3424	1.158	7.814
总计		3376491	100.000	571843			

<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-4130 - 18-15/18-906-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/26 17:48:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/27 13:35:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

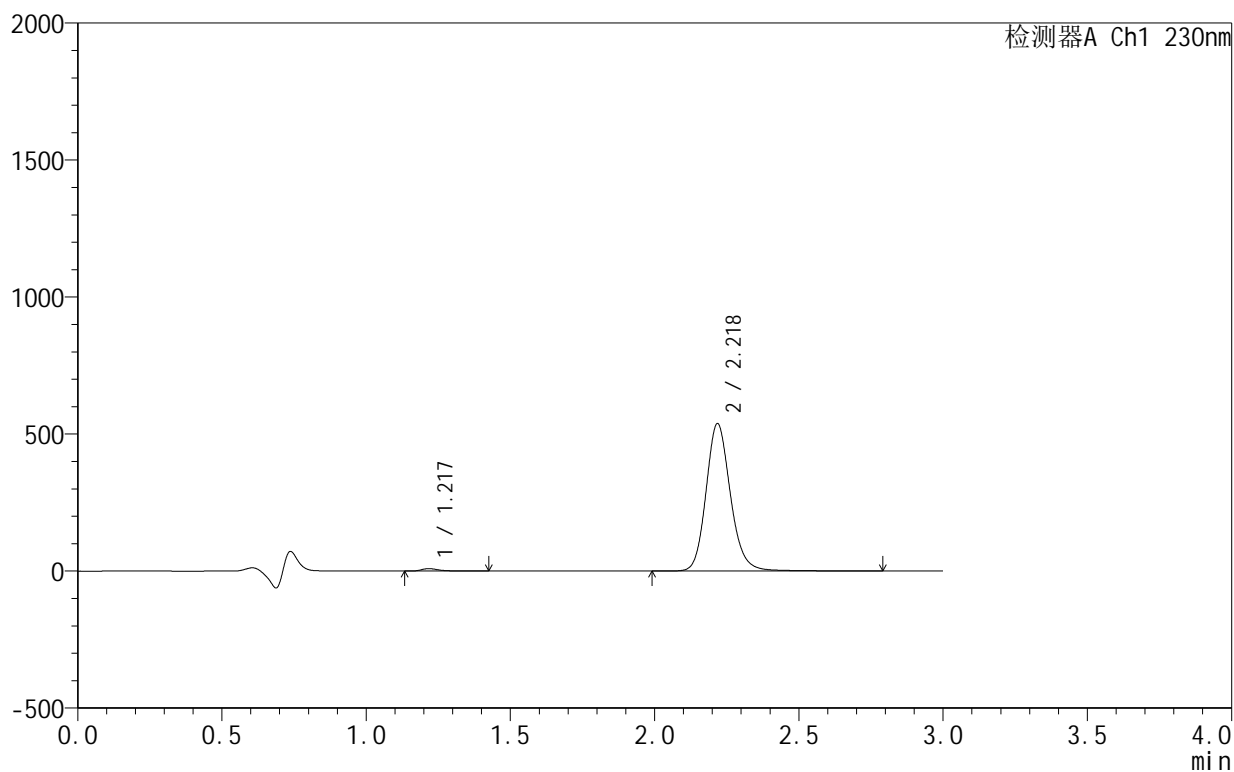
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	38787	1.165	9279	2179	1.426	--
2	2.218	3289542	98.835	555128	3432	1.159	7.827
总计		3328329	100.000	564407			

<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-4130 - 18-15/18-907-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:52:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:35:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	37229	1.157	8905	2179	1.423	--
2	2.218	3180383	98.843	535824	3424	1.159	7.820
总计		3217612	100.000	544729			



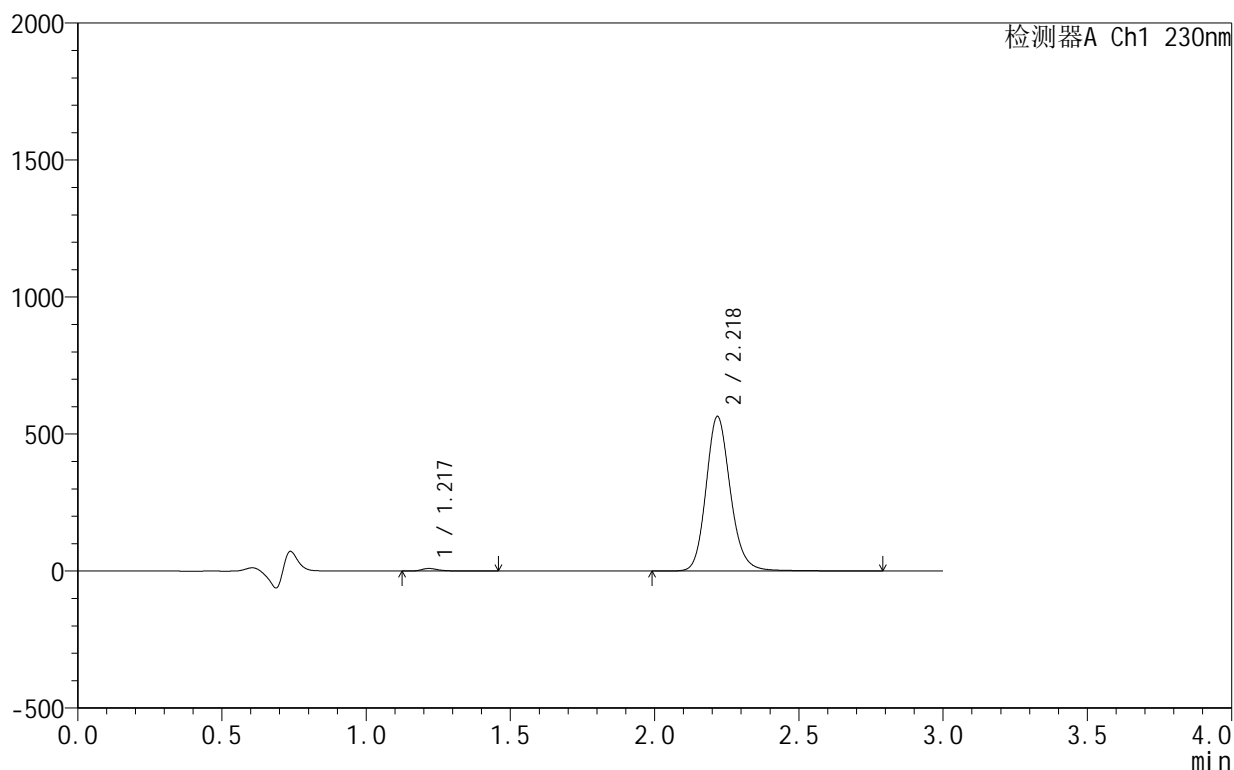
SMF-4130

<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-4130 - 18-15/18-908-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:55:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:35:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

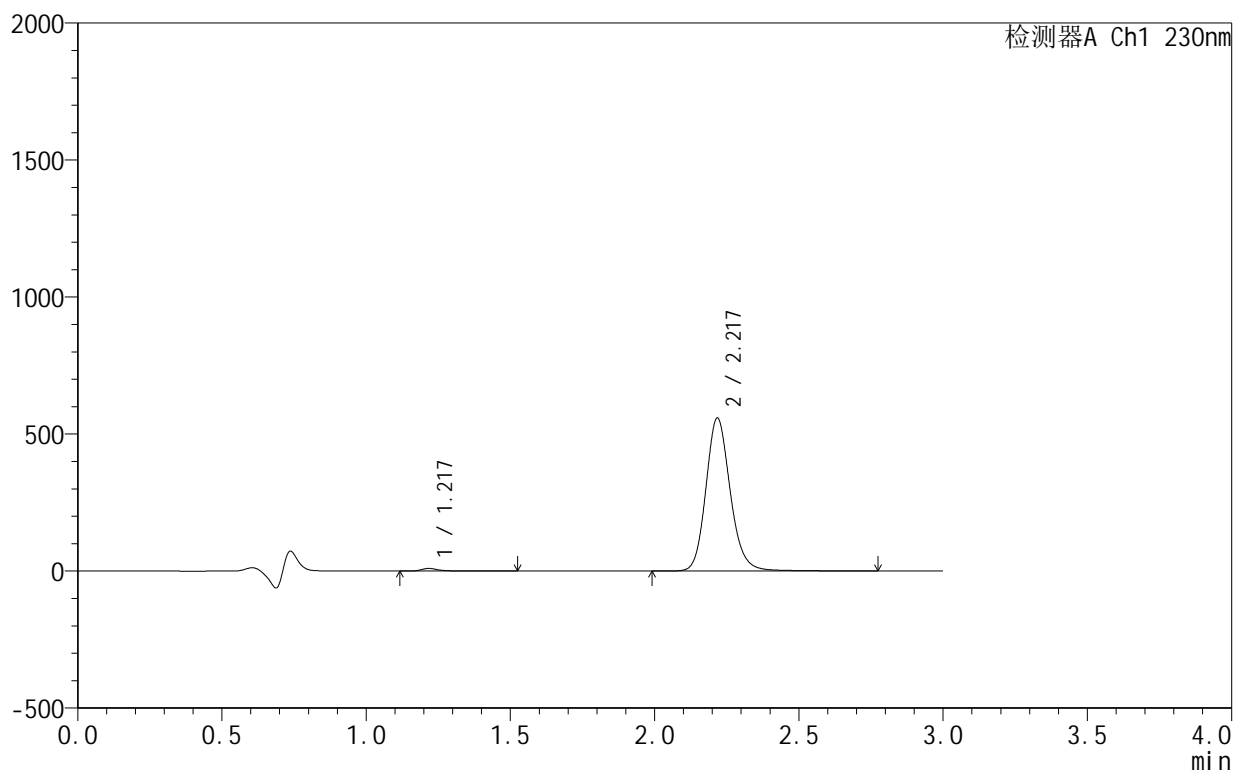
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	39859	1.182	9461	2180	1.440	--
2	2.218	3331516	98.818	561621	3428	1.159	7.825
总计		3371375	100.000	571082			

<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-4130 - 18-15/18-909-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:58:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:35:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	40874	1.223	9578	2172	1.469	--
2	2.217	3301678	98.777	555712	3422	1.159	7.816
总计		3342552	100.000	565290			



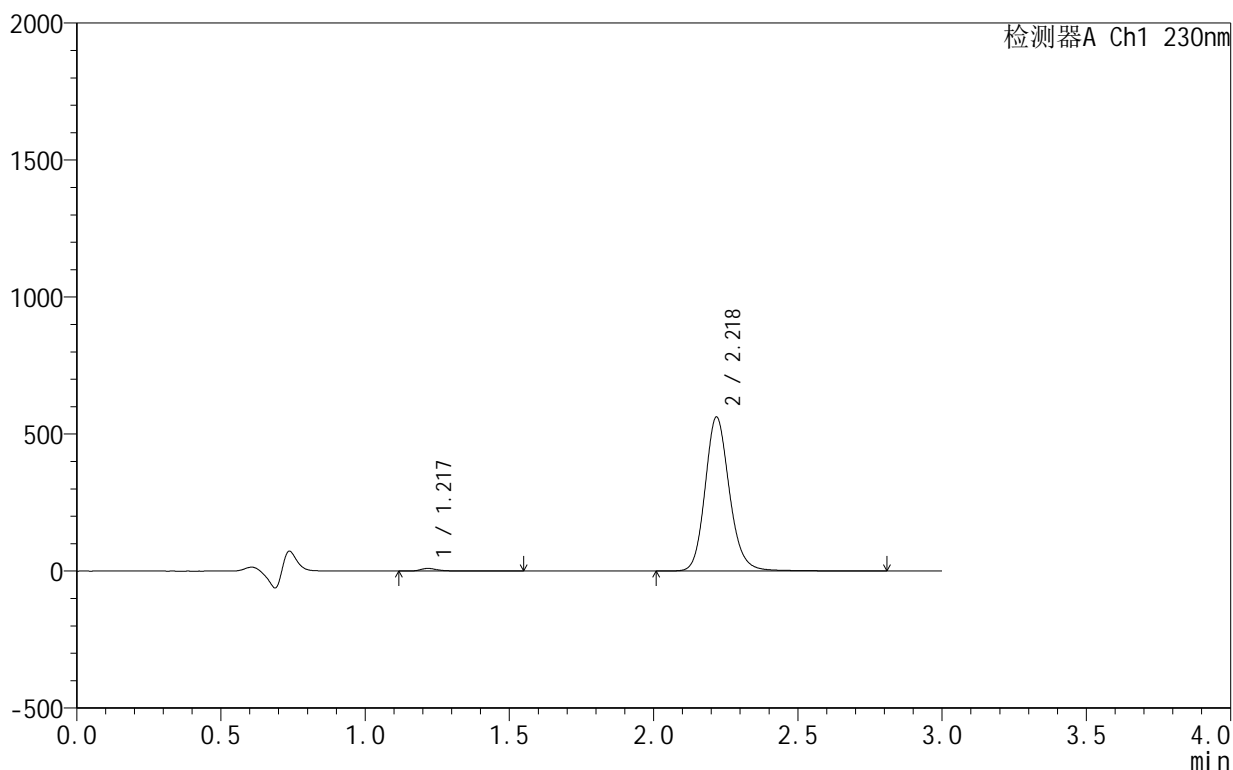
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-15/18-910-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:02:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:35:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

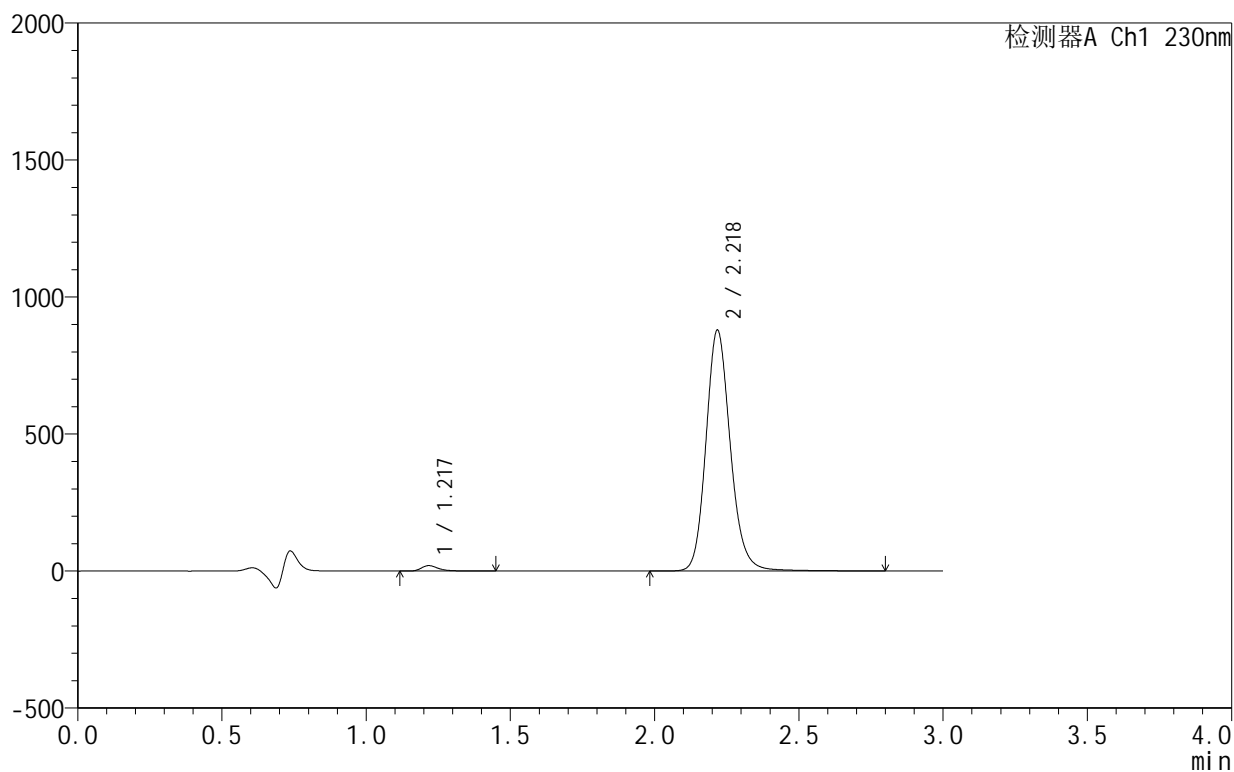
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	41376	1.232	9665	2174	1.465	--
2	2.218	3317374	98.768	560033	3435	1.158	7.826
总计		3358750	100.000	569699			

<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-4130 - 18-15/18-911-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/26 18:05:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/27 13:35:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

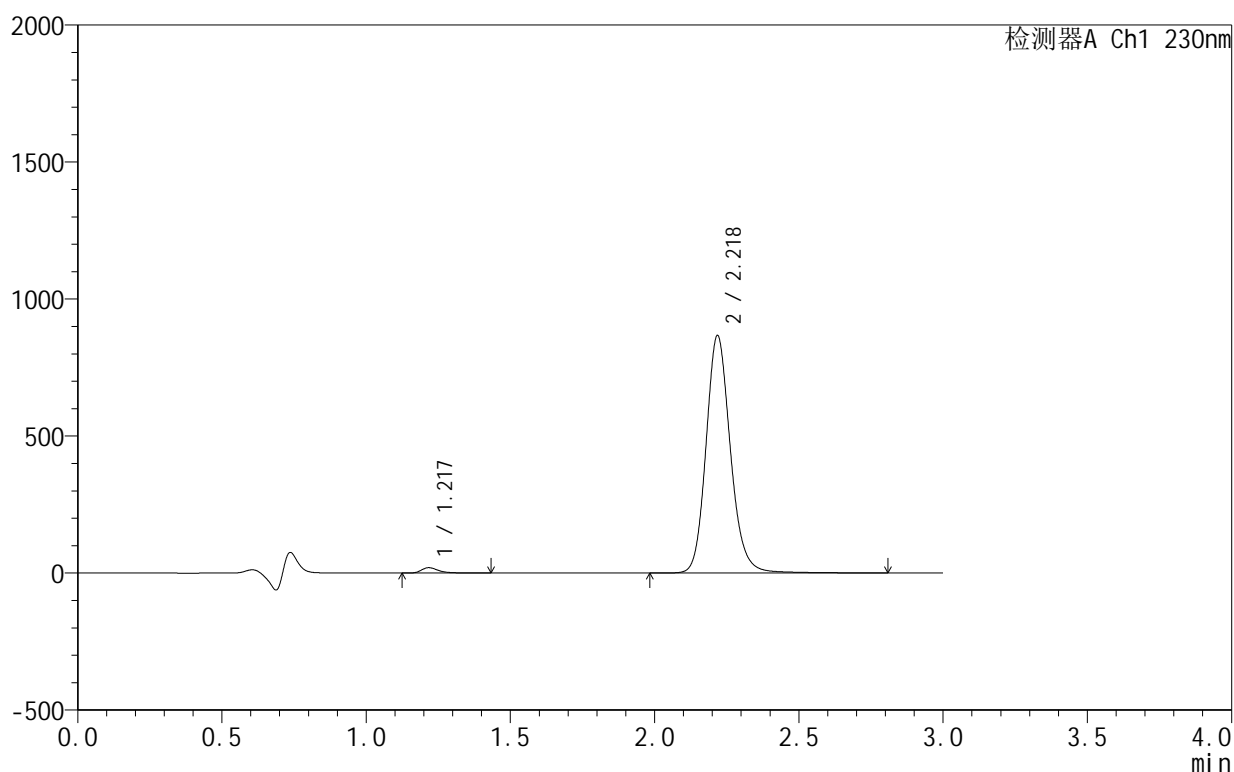
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	82056	1.557	19783	2184	1.391	--
2	2.218	5189332	98.443	874516	3426	1.158	7.828
总计		5271388	100.000	894299			

<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-4130 - 18-15/18-912-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:09:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:35:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

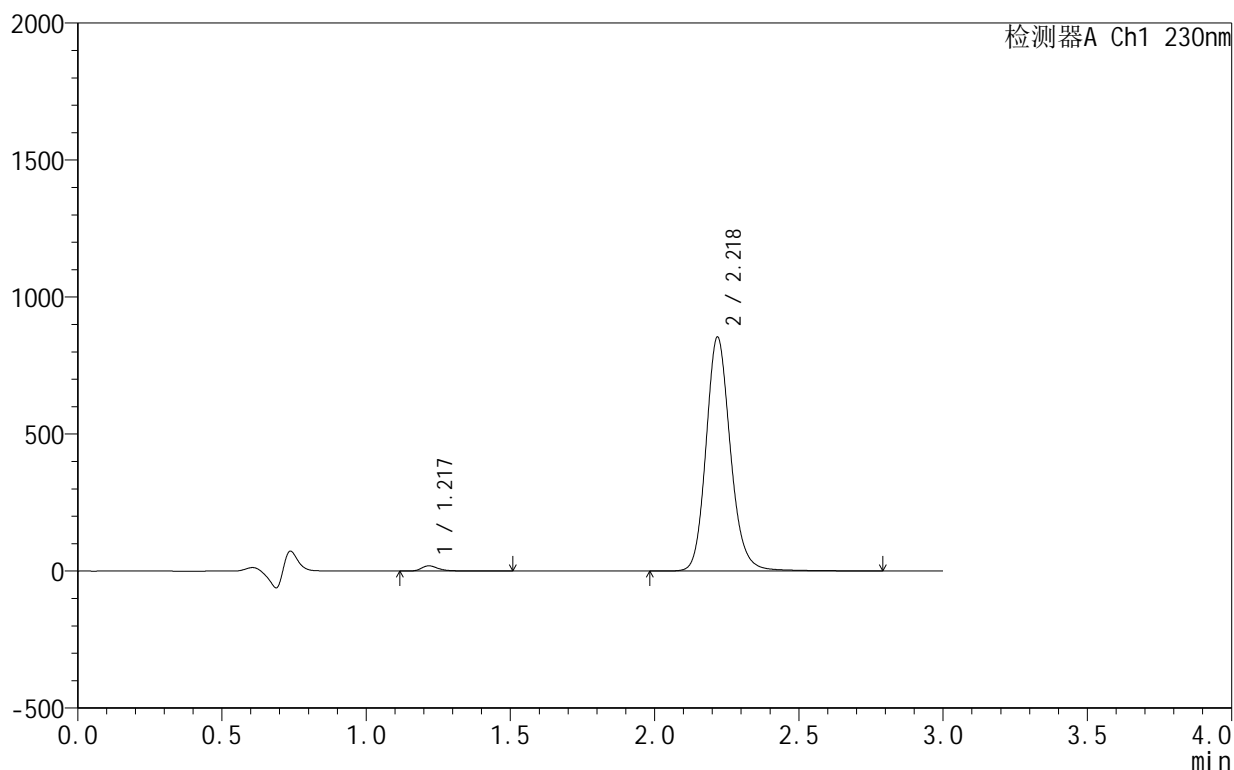
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	80902	1.556	19560	2184	1.382	--
2	2.218	5117475	98.444	862953	3428	1.158	7.831
总计		5198377	100.000	882513			

<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-4130 - 18-15/18-913-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:12:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:35:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

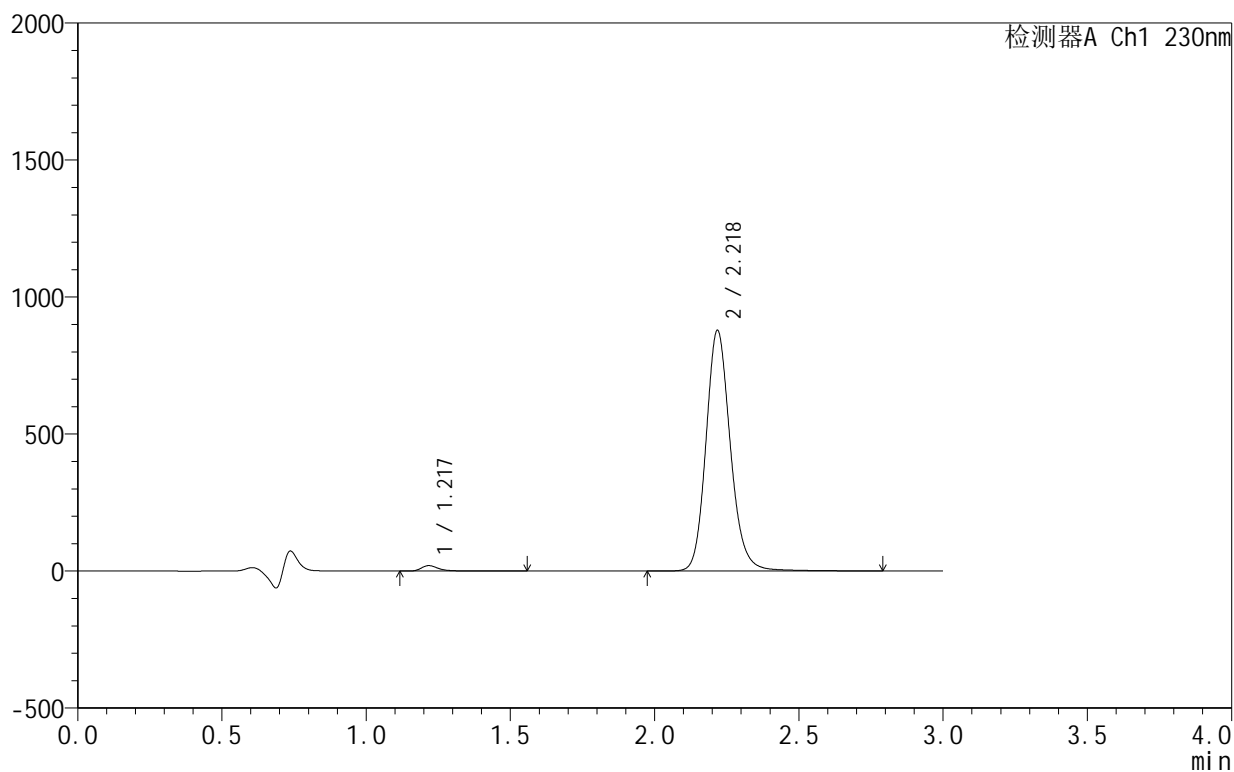
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	79626	1.554	19044	2178	1.397	--
2	2.218	5045386	98.446	850368	3426	1.158	7.824
总计		5125012	100.000	869411			

<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-4130 - 18-15/18-914-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:15:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:35:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

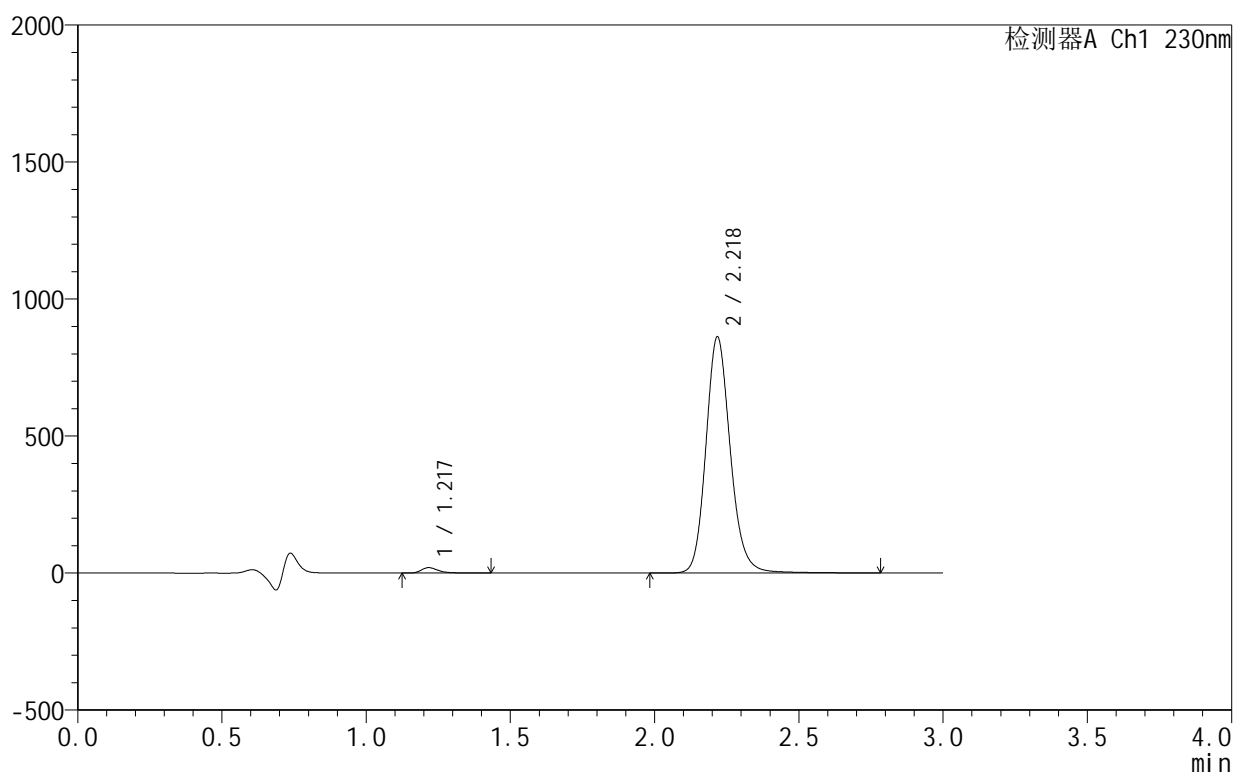
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	83313	1.580	19854	2175	1.404	--
2	2.218	5191203	98.420	874383	3423	1.158	7.820
总计		5274516	100.000	894236			

<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-4130 - 18-15/18-915-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:19:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:35:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

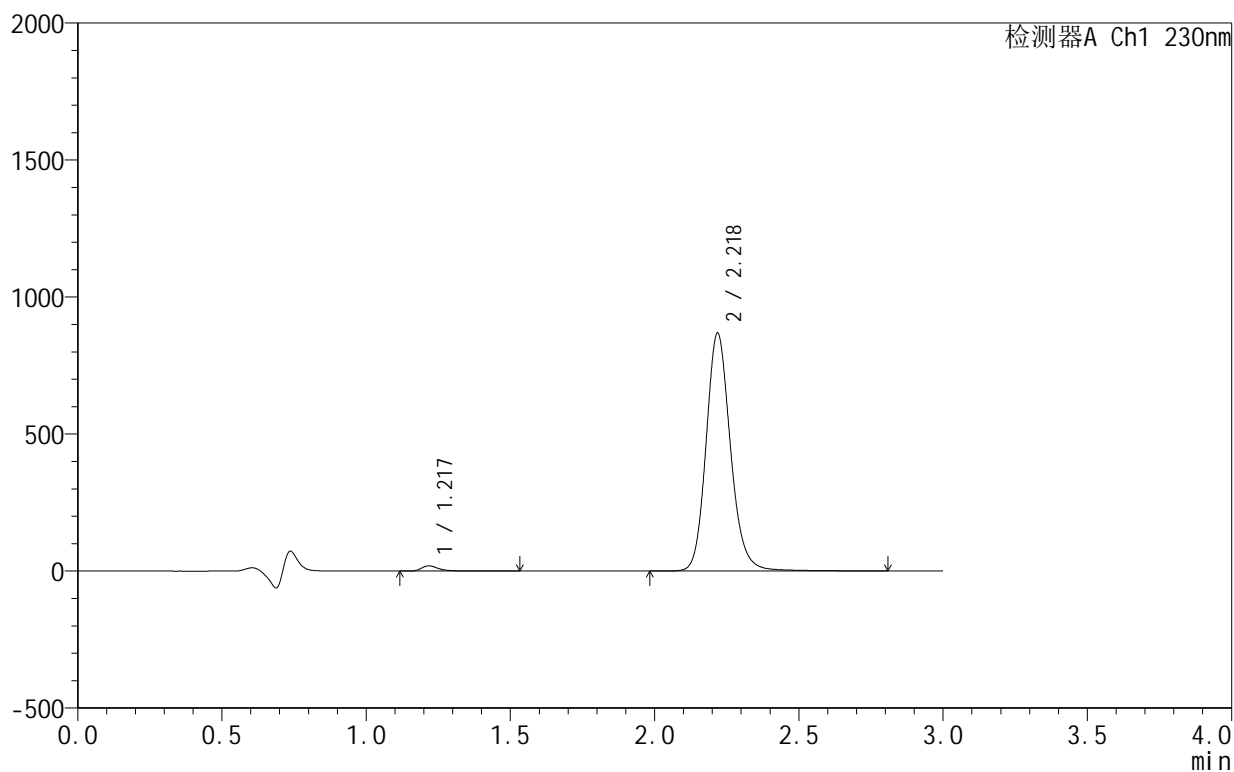
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	81830	1.581	19756	2179	1.394	--
2	2.218	5095328	98.419	857188	3420	1.159	7.823
总计		5177157	100.000	876945			

<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-4130 - 18-15/18-916-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:22:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:36:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

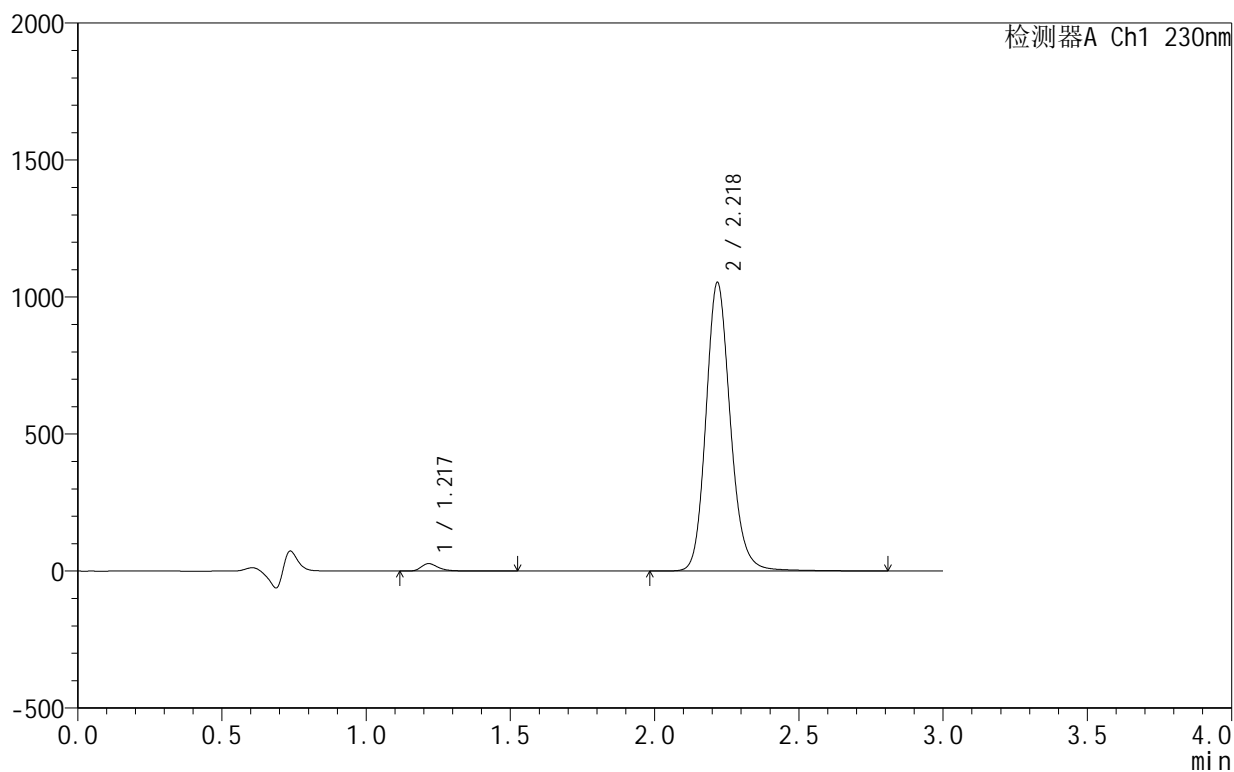
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	79828	1.532	19028	2174	1.404	--
2	2.218	5131149	98.468	865000	3422	1.157	7.820
总计		5210977	100.000	884028			

<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-4130 - 18-15/18-917-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:25:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:36:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

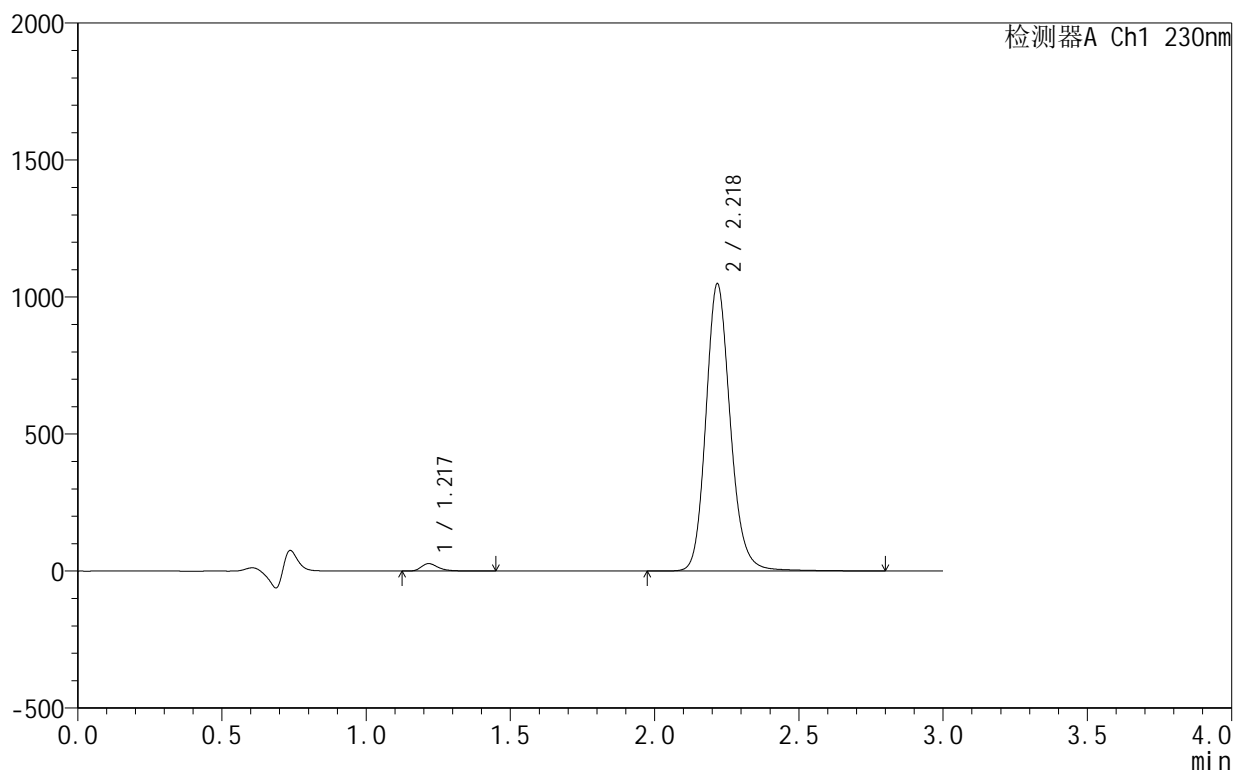
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	113103	1.784	27183	2176	1.383	--
2	2.218	6227048	98.216	1047939	3415	1.157	7.818
总计		6340150	100.000	1075122			

<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-4130 - 18-15/18-918-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:29:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:36:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

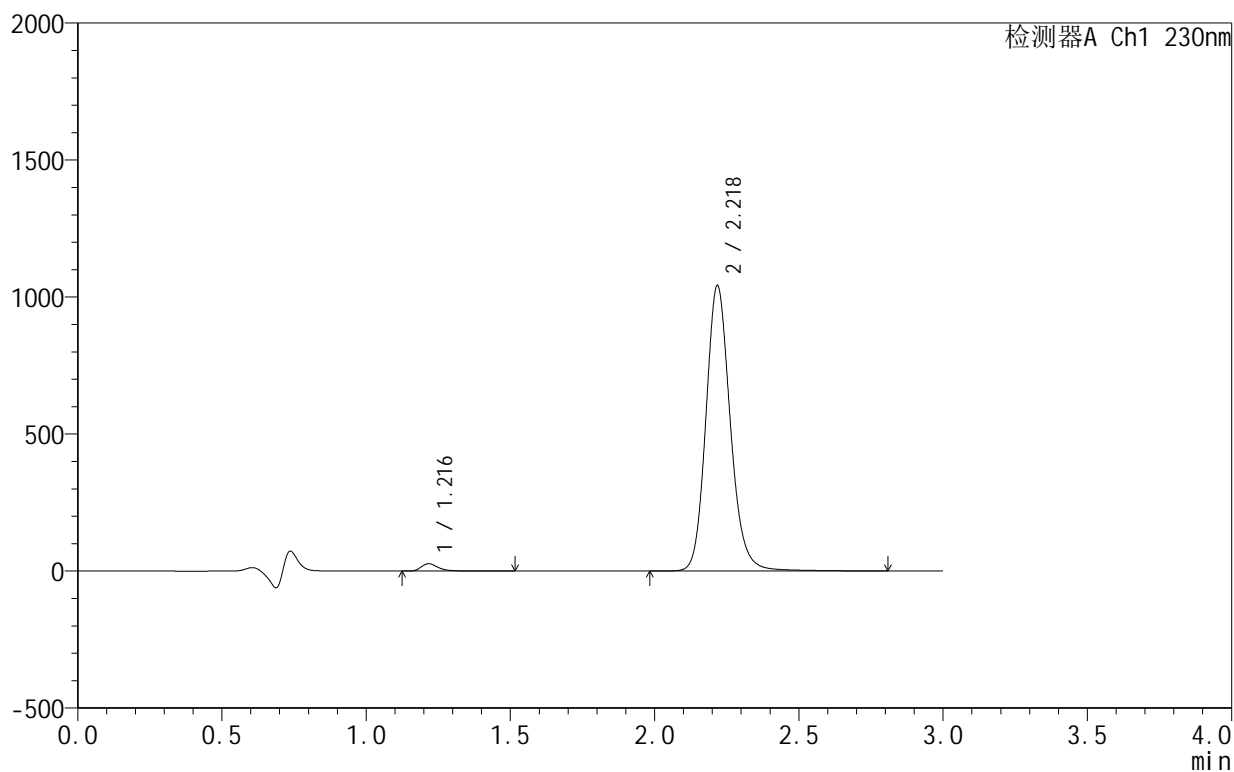
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	112151	1.776	27234	2181	1.373	--
2	2.218	6201192	98.224	1042600	3418	1.159	7.823
总计		6313343	100.000	1069834			

<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-4130 - 18-15/18-919-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:32:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:36:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	111334	1.774	26876	2180	1.382	--
2	2.218	6163017	98.226	1036408	3417	1.158	7.824
总计		6274352	100.000	1063284			



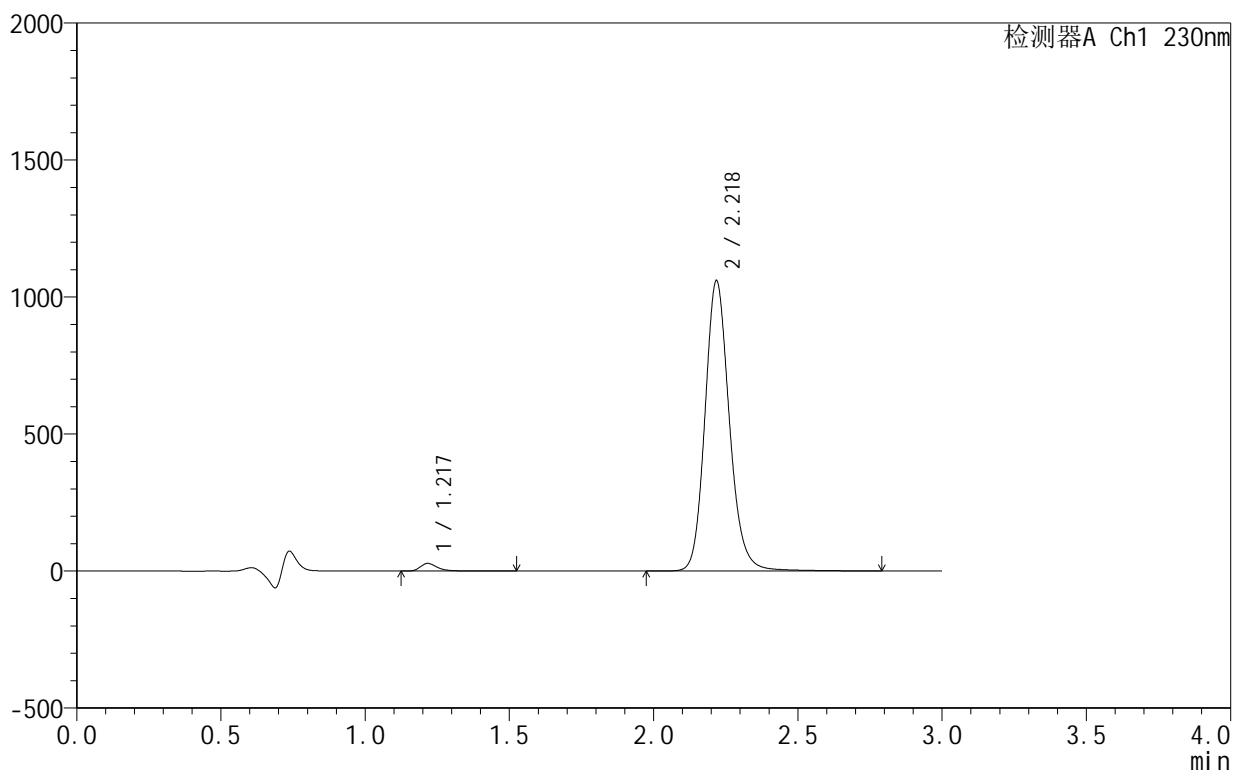
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-15/18-920-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:35:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:36:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

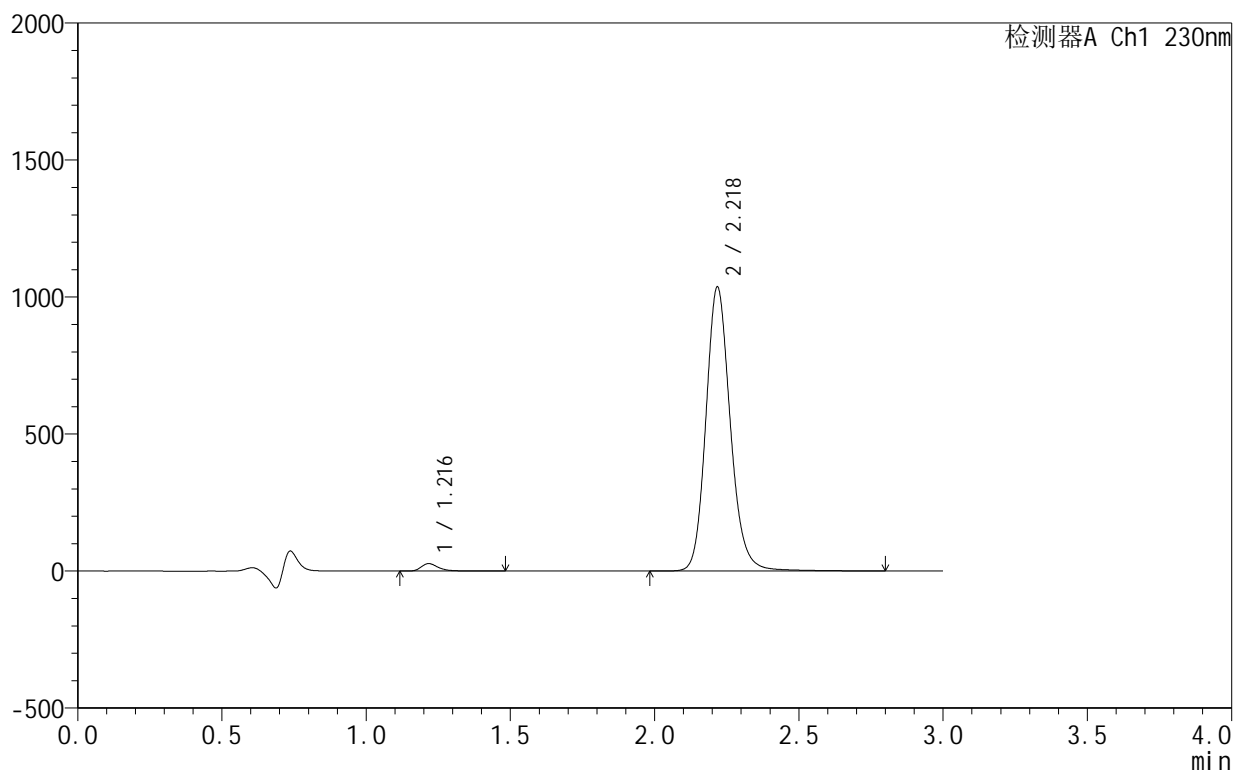
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	115676	1.813	27859	2180	1.383	--
2	2.218	6264548	98.187	1054578	3419	1.158	7.823
总计		6380225	100.000	1082438			

<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-4130 - 18-15/18-921-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:39:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:36:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

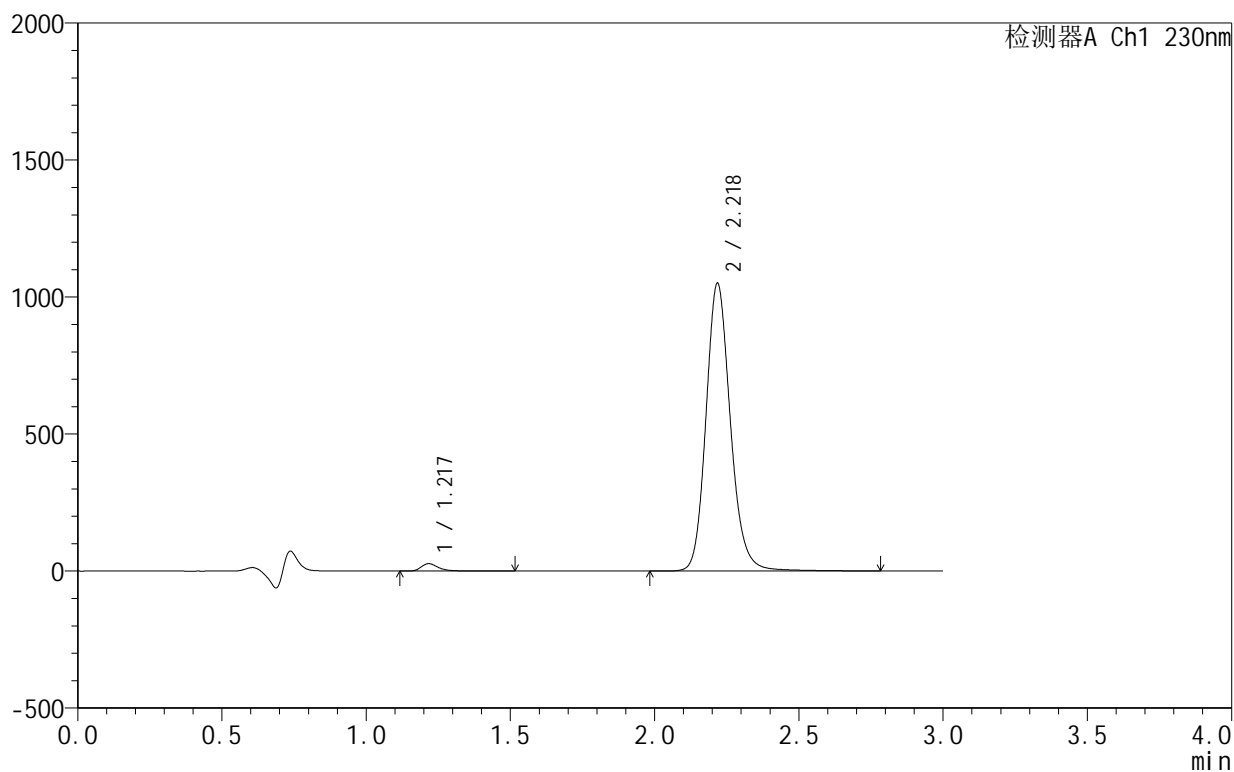
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	112841	1.807	27304	2183	1.382	--
2	2.218	6131830	98.193	1030977	3414	1.159	7.823
总计		6244671	100.000	1058281			

<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-4130 - 18-15/18-922-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:42:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:36:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

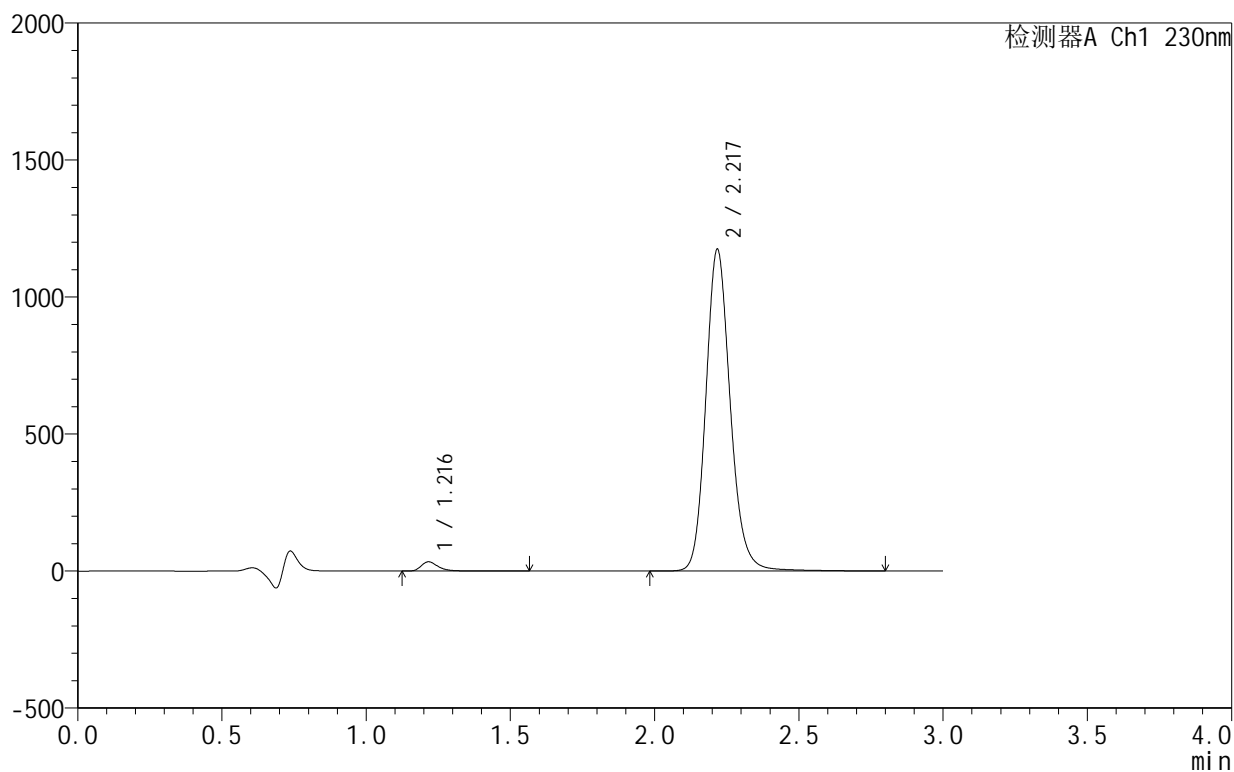
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	111711	1.768	26876	2184	1.386	--
2	2.218	6205242	98.232	1045121	3422	1.158	7.829
总计		6316953	100.000	1071997			

<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-4130 - 18-15/18-923-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:46:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:36:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

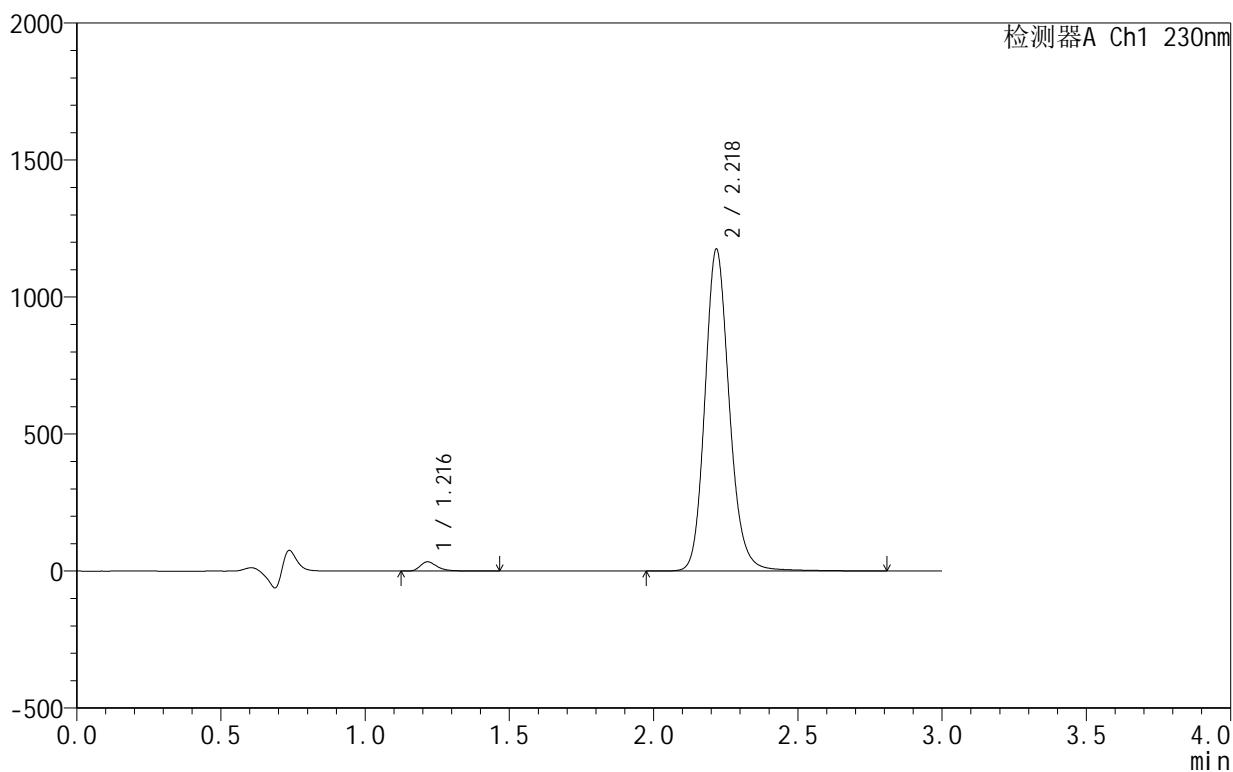
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	139381	1.967	33660	2185	1.375	--
2	2.217	6945507	98.033	1167725	3417	1.158	7.827
总计		7084888	100.000	1201385			

<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-4130 - 18-15/18-924-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:49:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:36:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

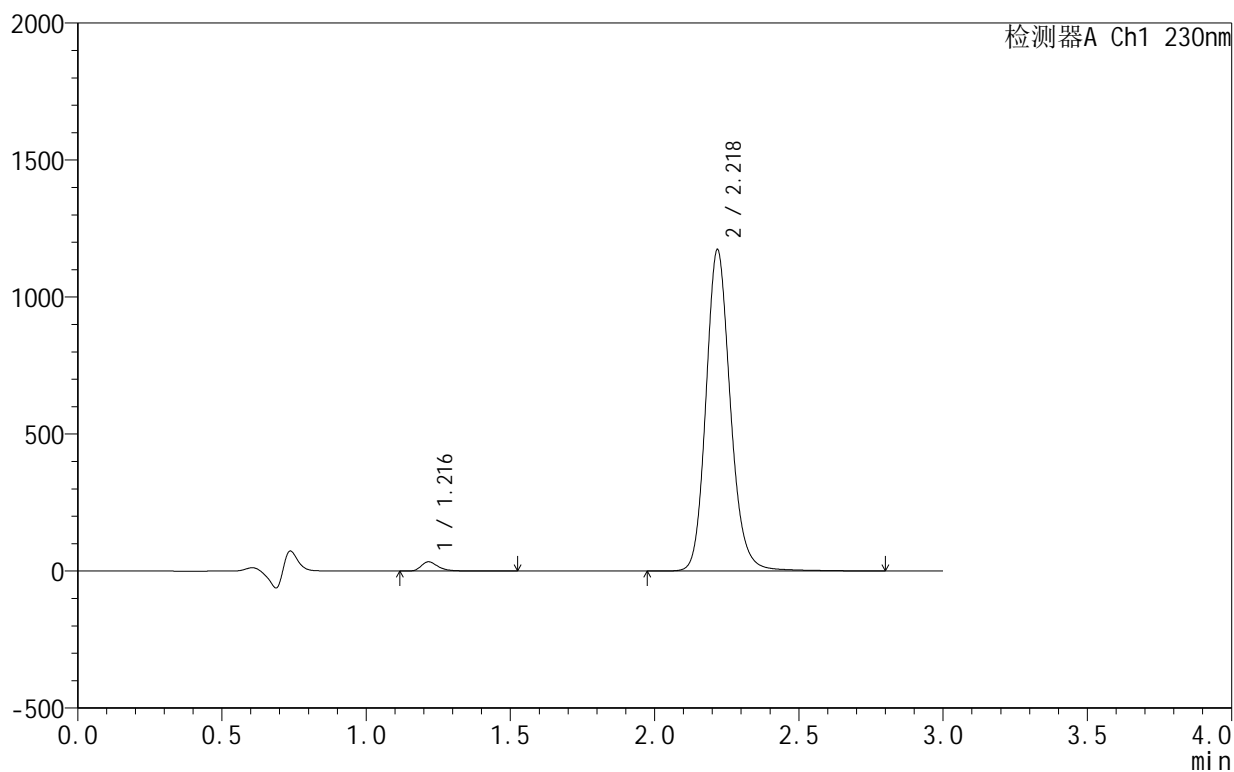
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	138425	1.954	33692	2184	1.368	--
2	2.218	6944547	98.046	1168434	3421	1.158	7.830
总计		7082972	100.000	1202126			

<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-4130 - 18-15/18-925-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:52:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:36:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

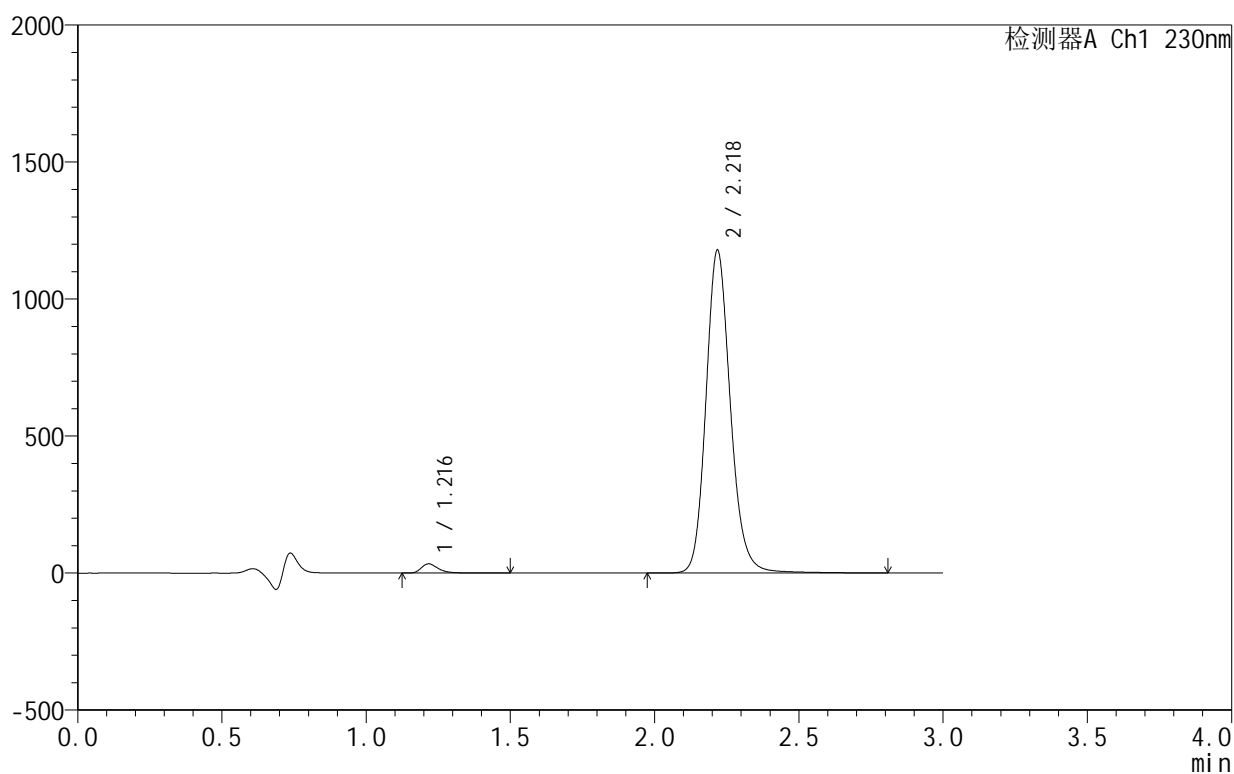
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	138906	1.965	33630	2179	1.374	--
2	2.218	6930232	98.035	1167181	3421	1.158	7.828
总计		7069138	100.000	1200811			

<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-4130 - 18-15/18-926-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:56:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:36:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	138887	1.953	33576	2180	1.375	--
2	2.218	6971385	98.047	1172706	3416	1.158	7.823
总计		7110272	100.000	1206282			



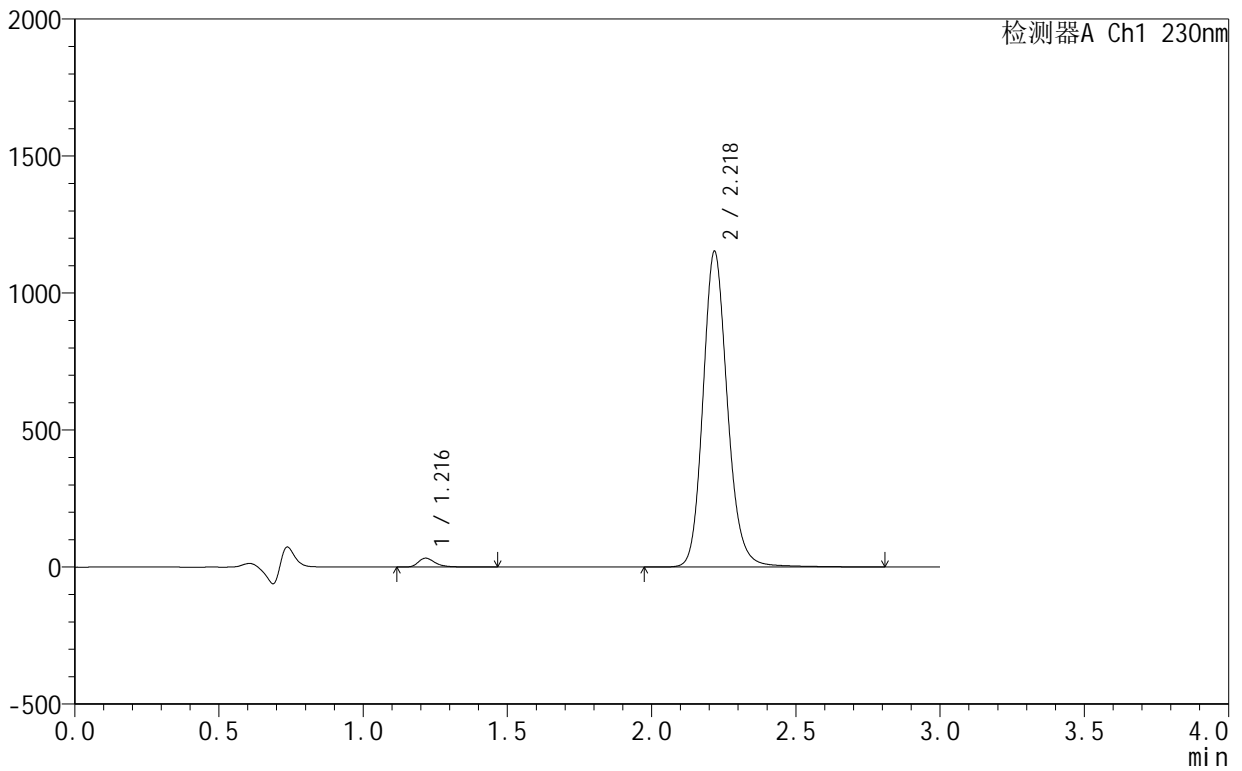
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-15/18-927-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:59:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:36:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

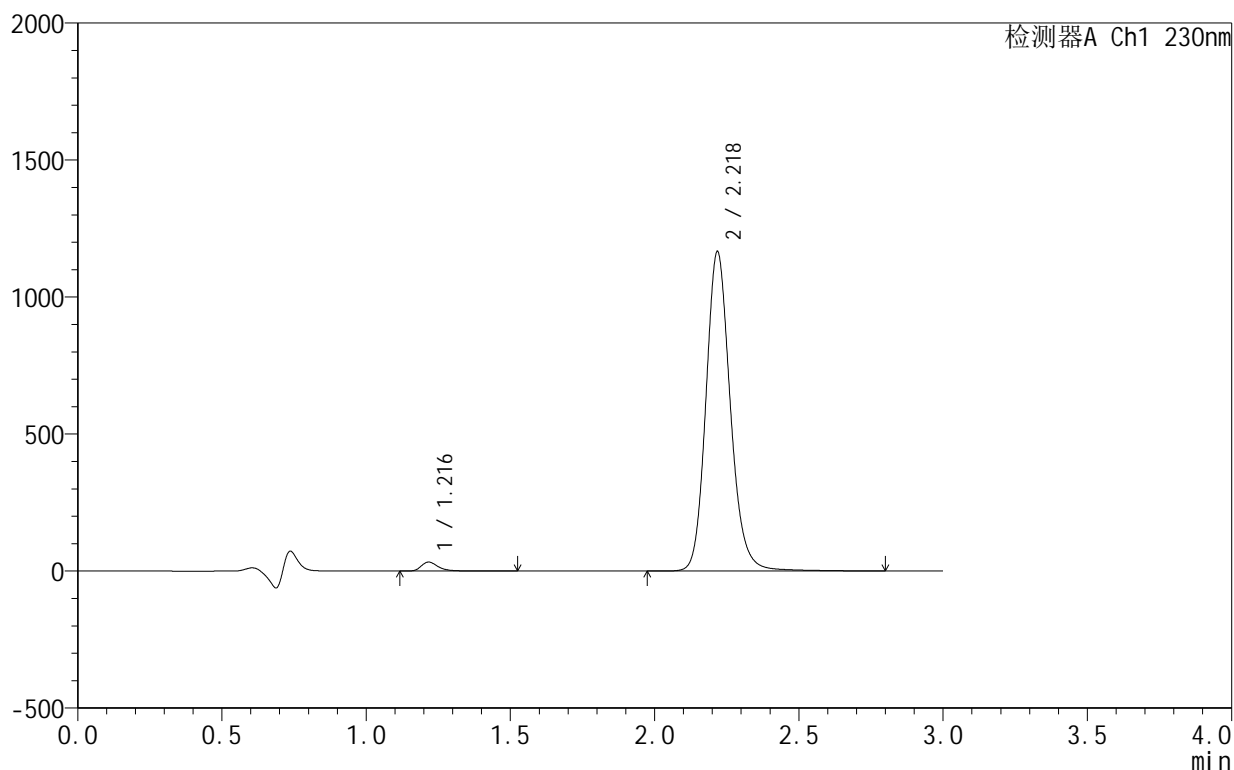
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	133759	1.925	32372	2179	1.373	--
2	2.218	6816185	98.075	1146939	3415	1.158	7.823
总计		6949944	100.000	1179311			

<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-4130 - 18-15/18-928-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:02:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:36:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

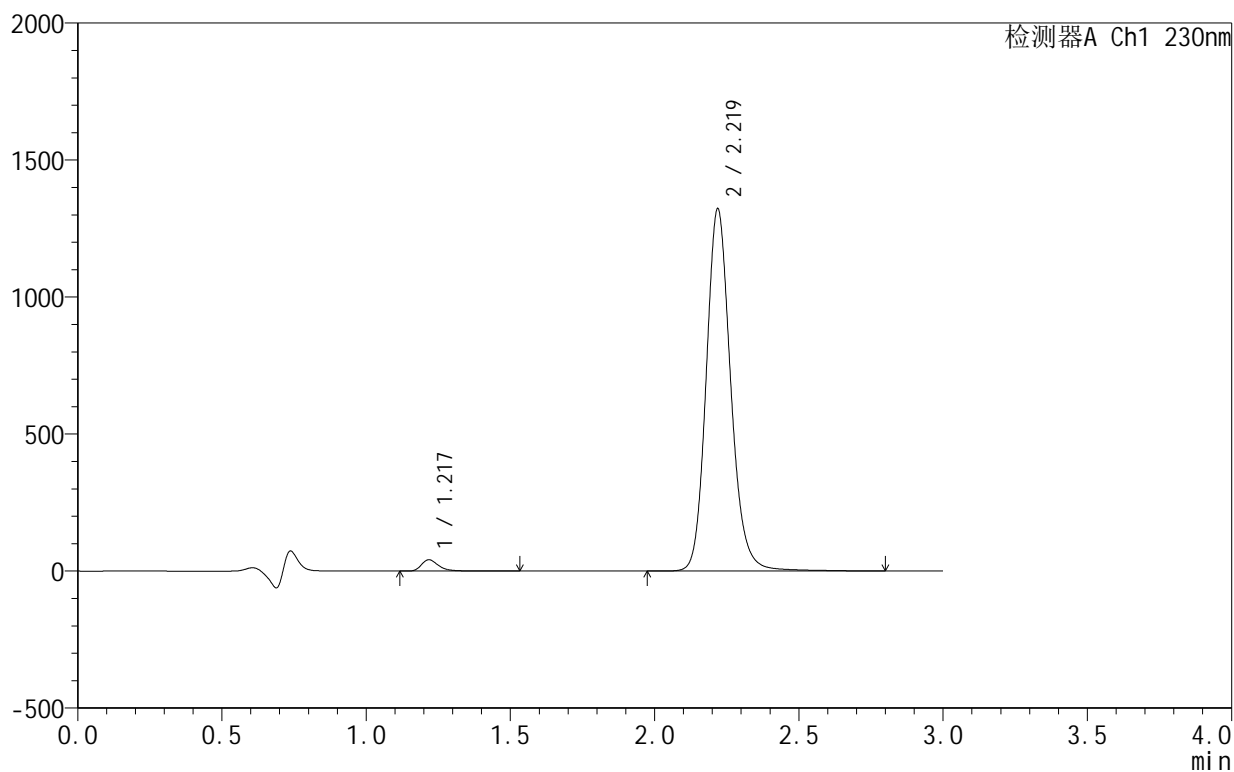
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	135613	1.931	32796	2181	1.379	--
2	2.218	6888544	98.069	1159371	3422	1.159	7.830
总计		7024157	100.000	1192168			

<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-4130 - 18-15/18-929-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:06:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:36:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

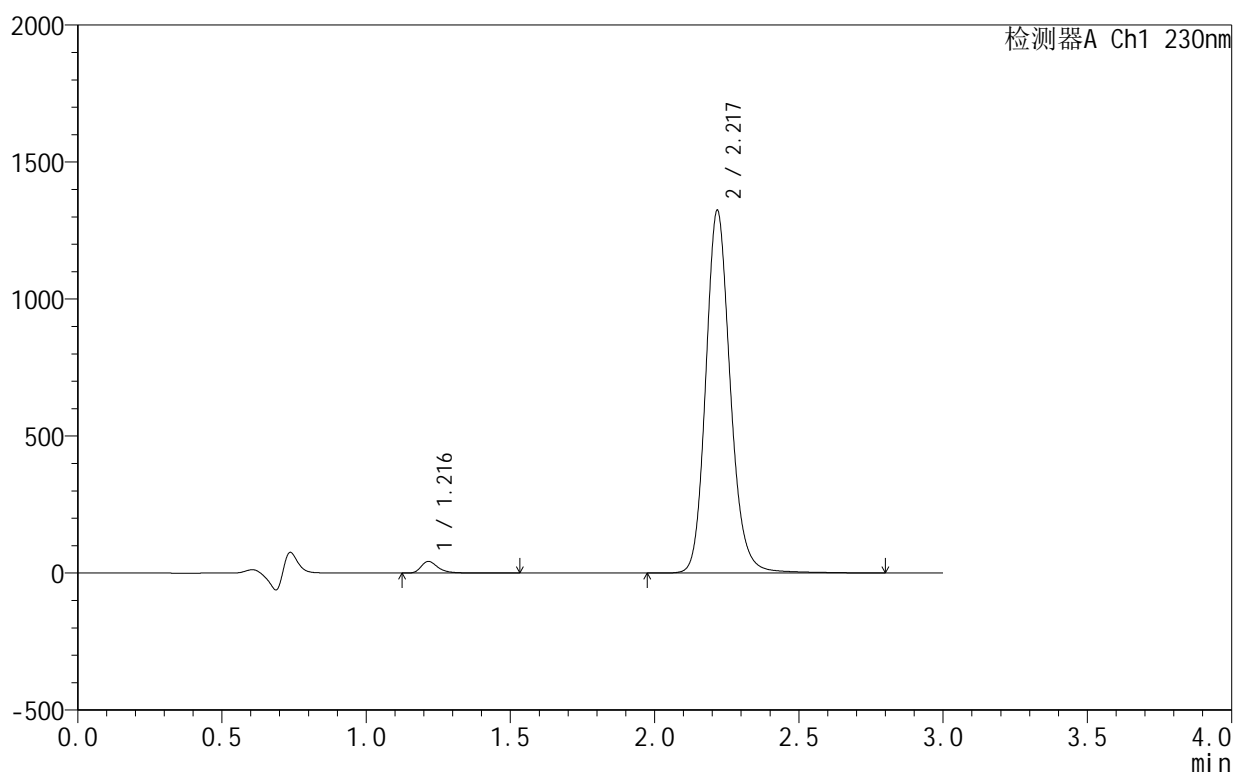
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	170211	2.126	41054	2184	1.368	--
2	2.219	7835559	97.874	1318865	3410	1.157	7.821
总计		8005771	100.000	1359919			

<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-4130 - 18-15/18-930-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:09:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:36:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

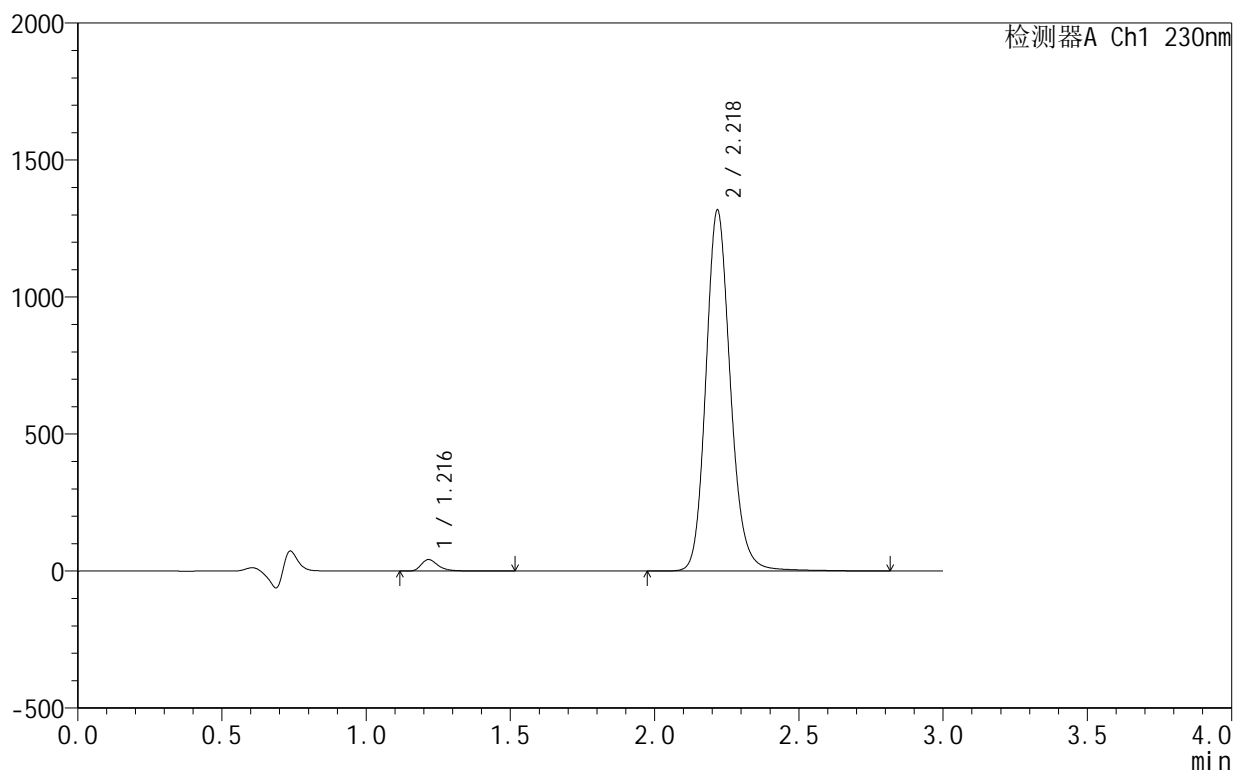
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	174444	2.174	42415	2182	1.365	--
2	2.217	7848135	97.826	1316616	3398	1.159	7.817
总计		8022580	100.000	1359031			

<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-4130 - 18-15/18-931-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:13:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:36:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

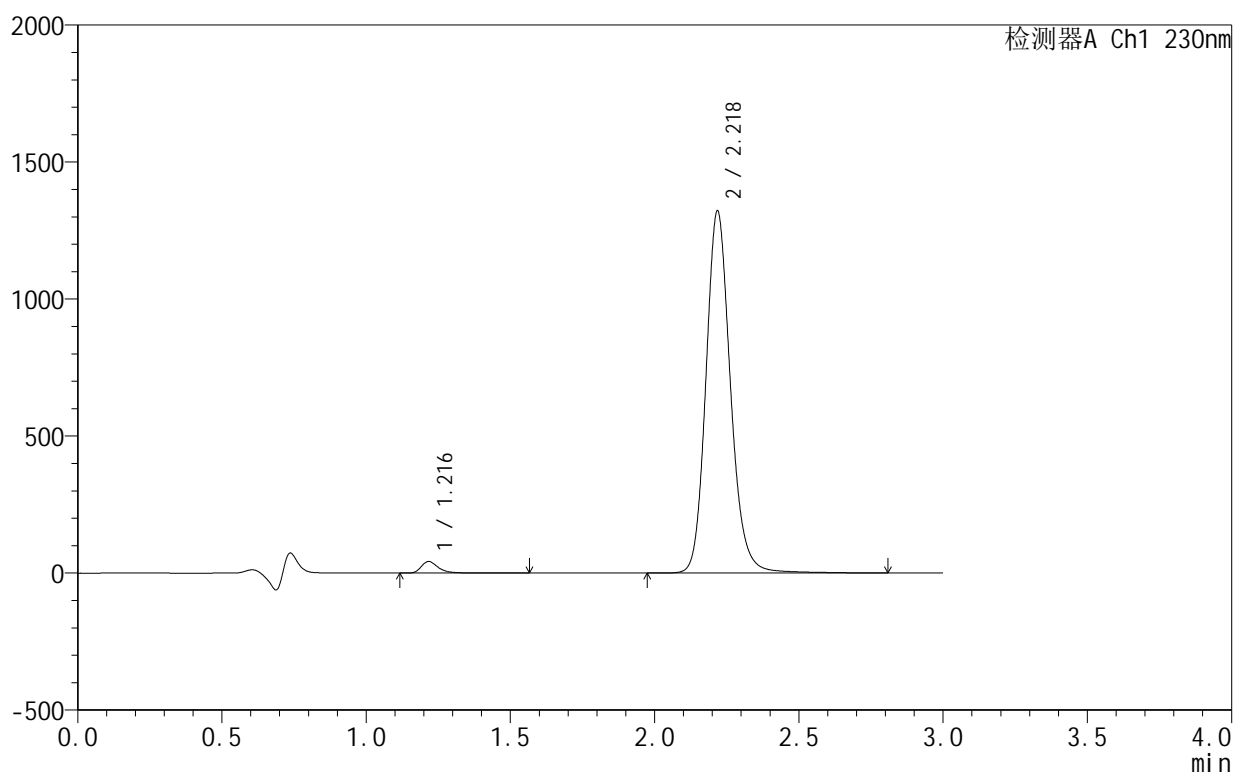
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	172411	2.160	41867	2179	1.366	--
2	2.218	7809211	97.840	1310552	3399	1.158	7.815
总计		7981622	100.000	1352418			

<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-4130 - 18-15/18-932-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:16:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:36:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

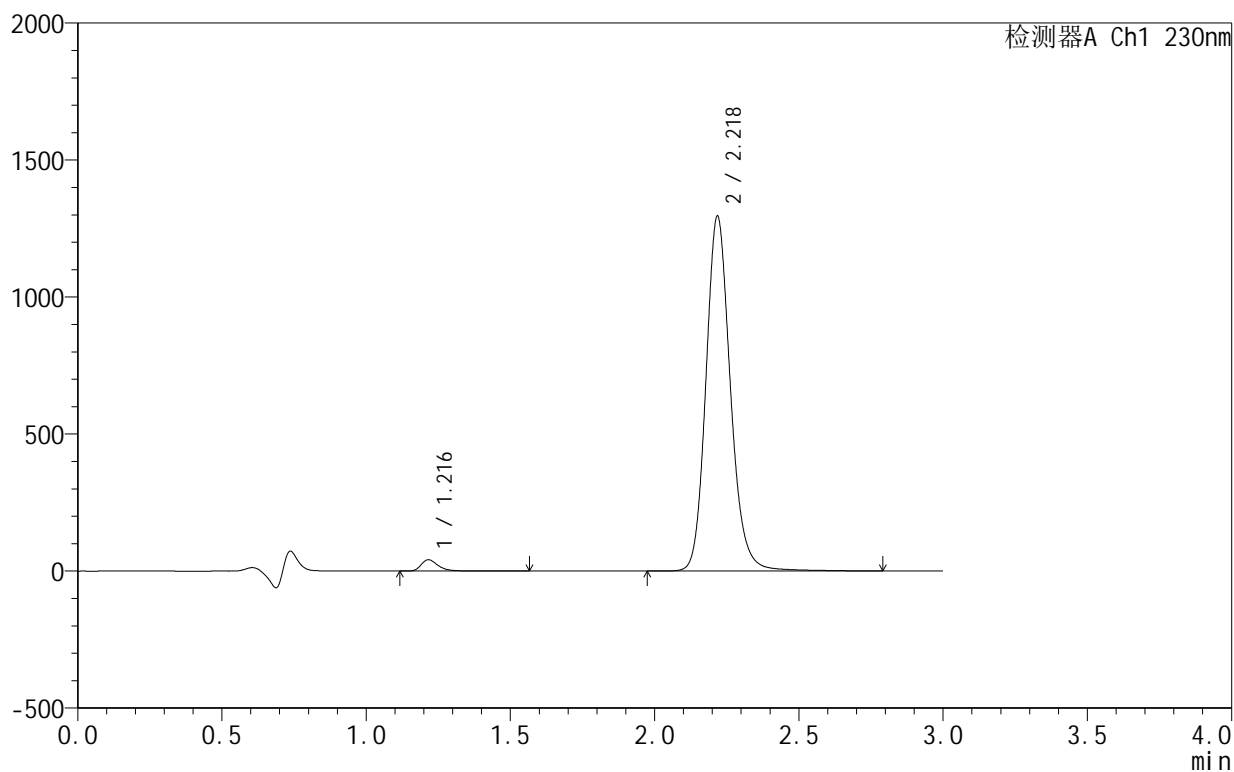
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	173984	2.172	42097	2176	1.371	--
2	2.218	7836538	97.828	1315371	3401	1.158	7.812
总计		8010523	100.000	1357468			

<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-4130 - 18-15/18-933-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:19:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:36:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

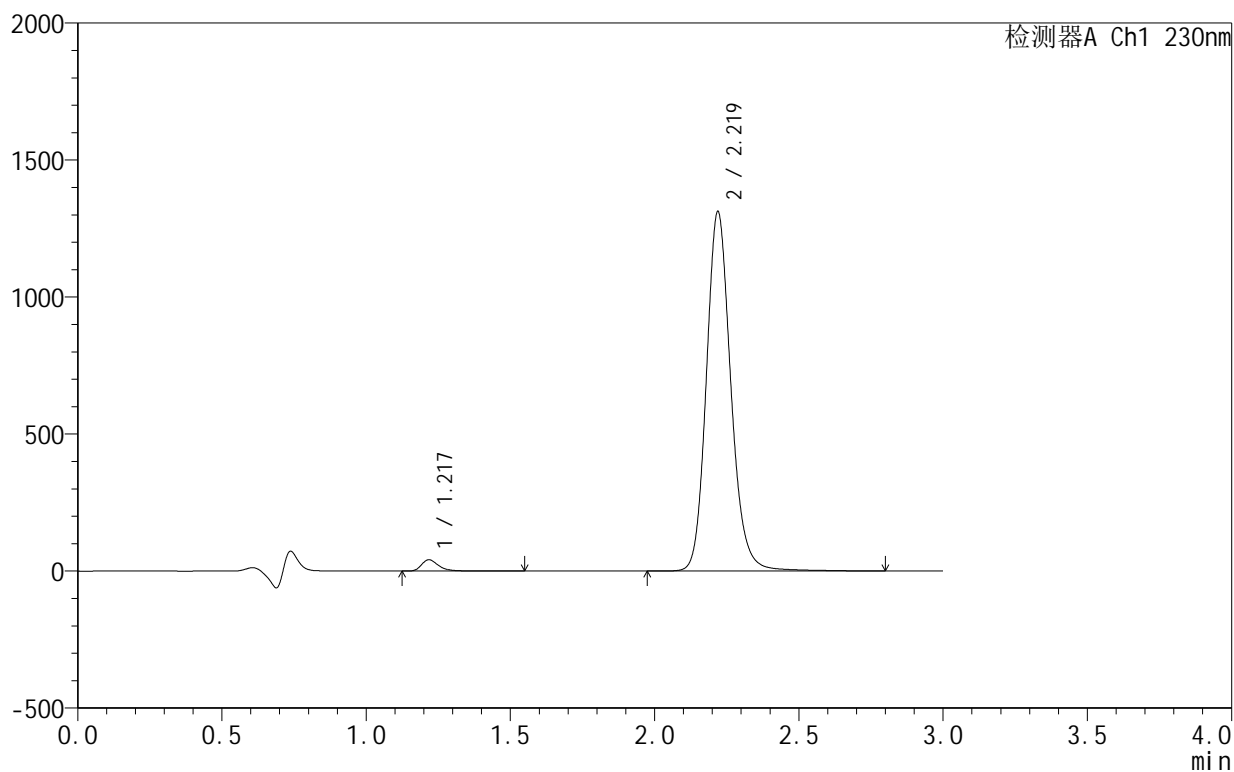
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	170153	2.170	41258	2181	1.371	--
2	2.218	7670330	97.830	1288703	3409	1.159	7.825
总计		7840483	100.000	1329961			

<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-4130 - 18-15/18-934-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/26 19:23:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/27 13:36:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

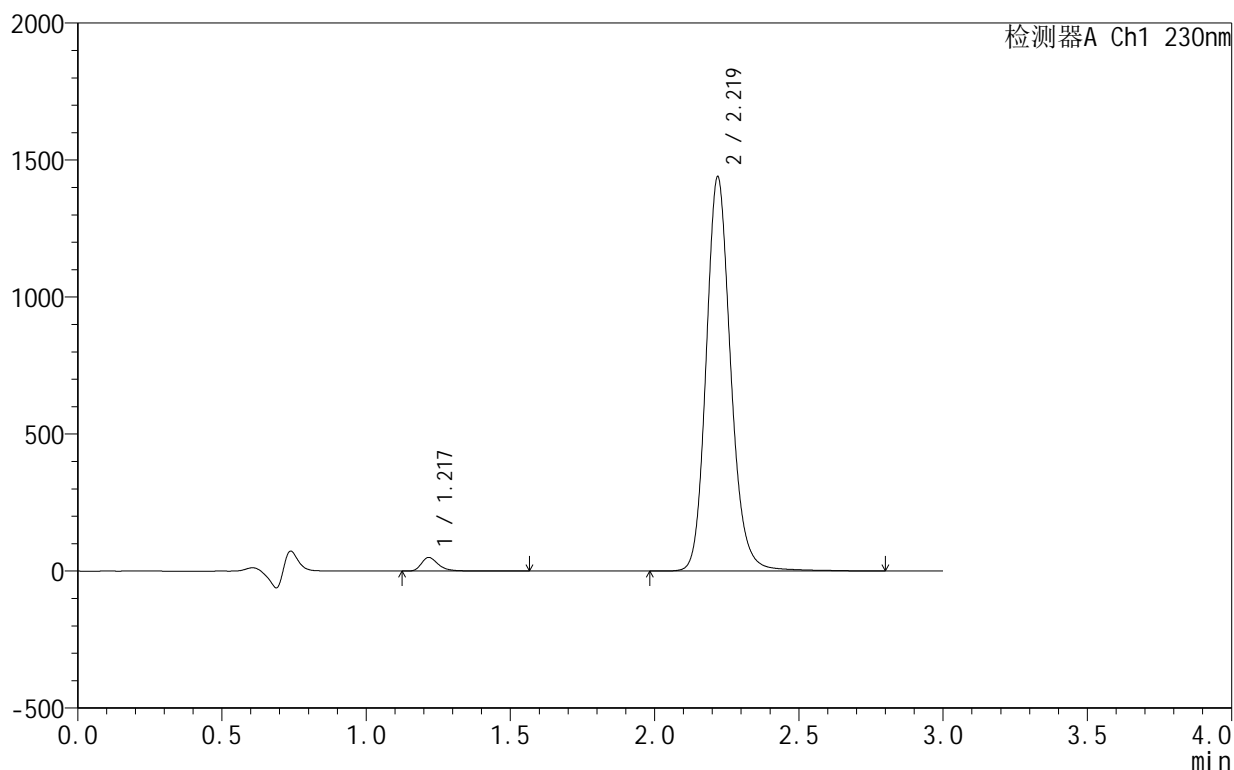
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	169992	2.141	40941	2184	1.372	--
2	2.219	7770156	97.859	1309569	3409	1.157	7.822
总计		7940148	100.000	1350510			

<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-4130 - 18-15/18-935-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:26:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:37:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

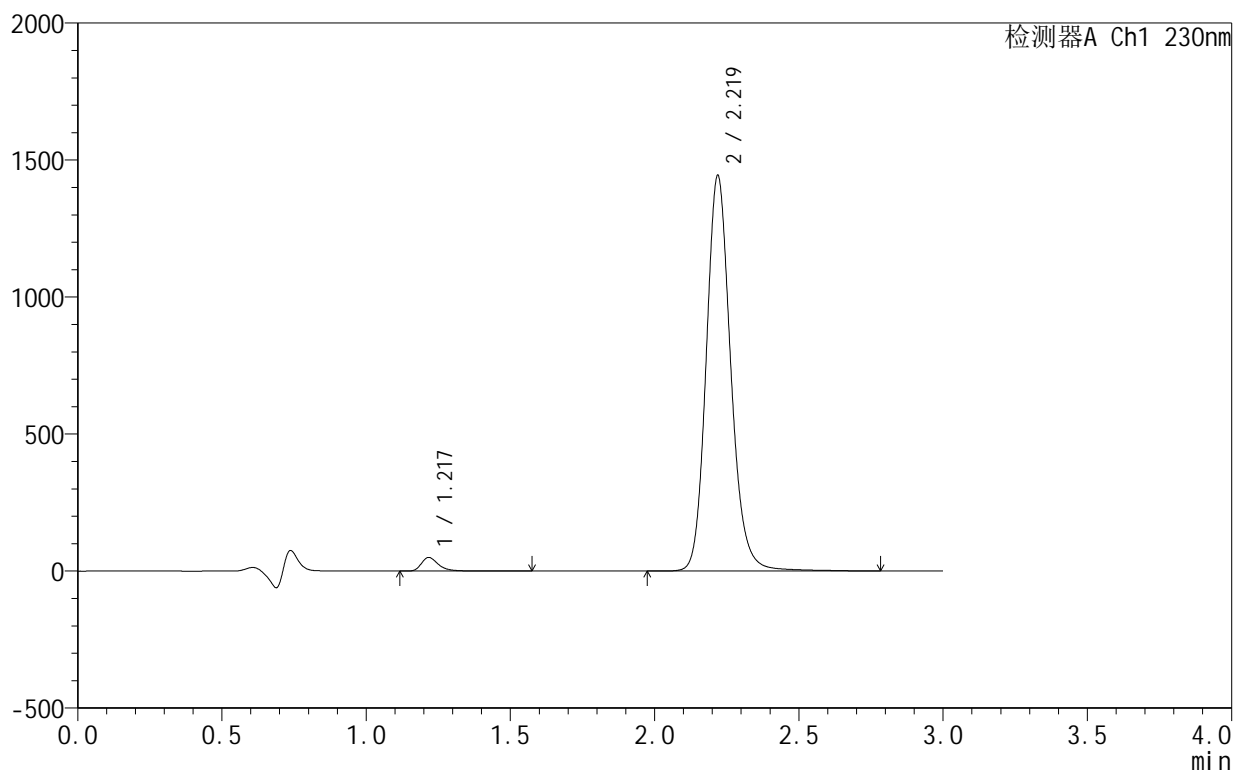
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	204299	2.337	49346	2186	1.365	--
2	2.219	8537620	97.663	1435091	3403	1.158	7.820
总计		8741919	100.000	1484437			

<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-4130 - 18-15/18-936-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:29:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:37:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

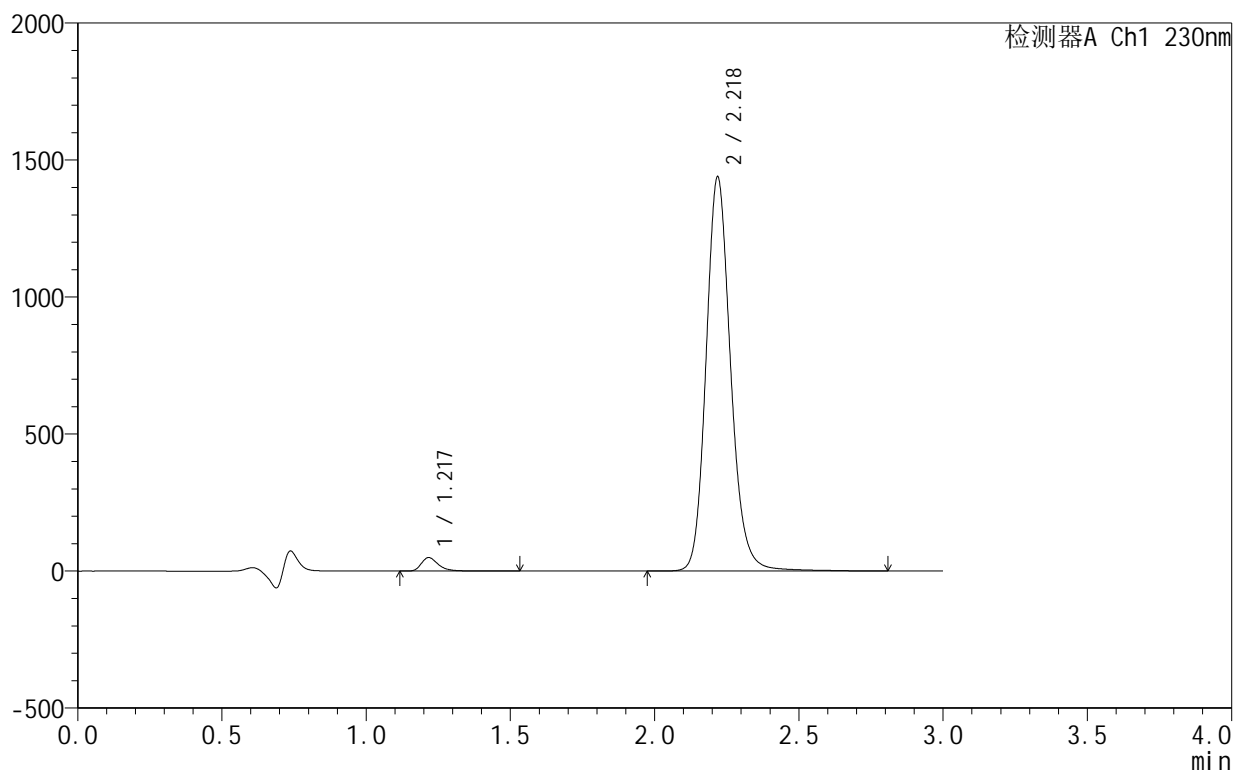
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	204661	2.334	49408	2185	1.366	--
2	2.219	8563805	97.666	1440116	3402	1.158	7.821
总计		8768466	100.000	1489523			

<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-4130 - 18-15/18-937-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:33:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:37:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

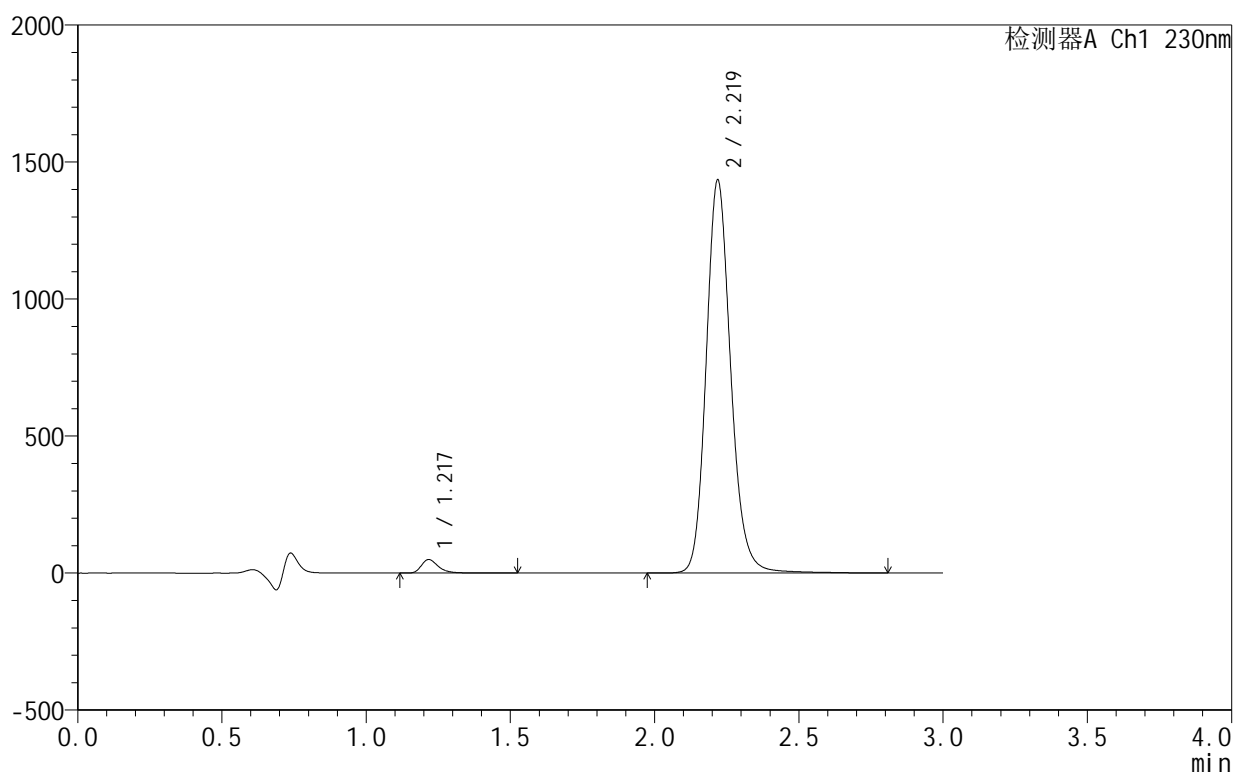
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	202027	2.311	48910	2182	1.364	--
2	2.218	8539947	97.689	1433633	3395	1.158	7.813
总计		8741974	100.000	1482543			

<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-4130 - 18-15/18-938-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:36:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:37:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

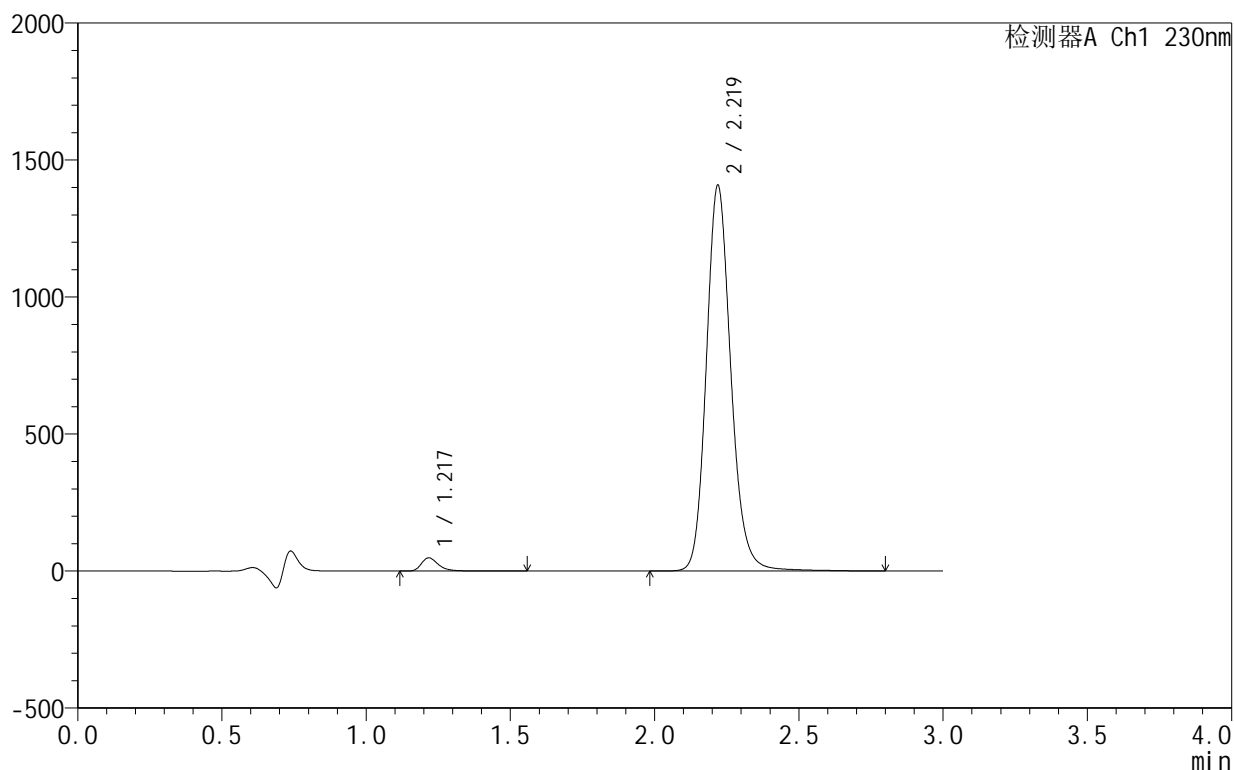
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	202525	2.323	49117	2185	1.363	--
2	2.219	8516927	97.677	1430723	3399	1.158	7.819
总计		8719452	100.000	1479840			

<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-4130 - 18-15/18-939-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:39:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:37:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

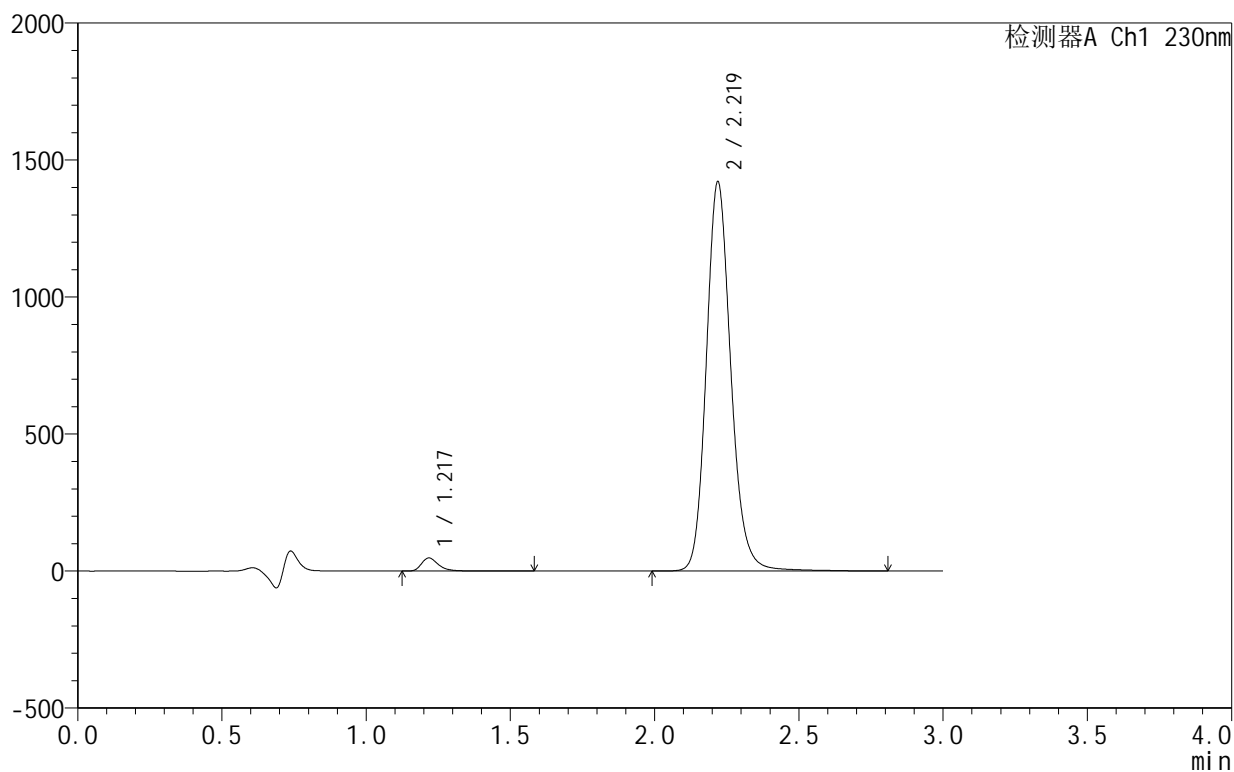
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	199314	2.329	48107	2186	1.365	--
2	2.219	8360224	97.671	1405501	3397	1.158	7.819
总计		8559538	100.000	1453608			

<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-4130 - 18-15/18-940-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:43:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:37:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

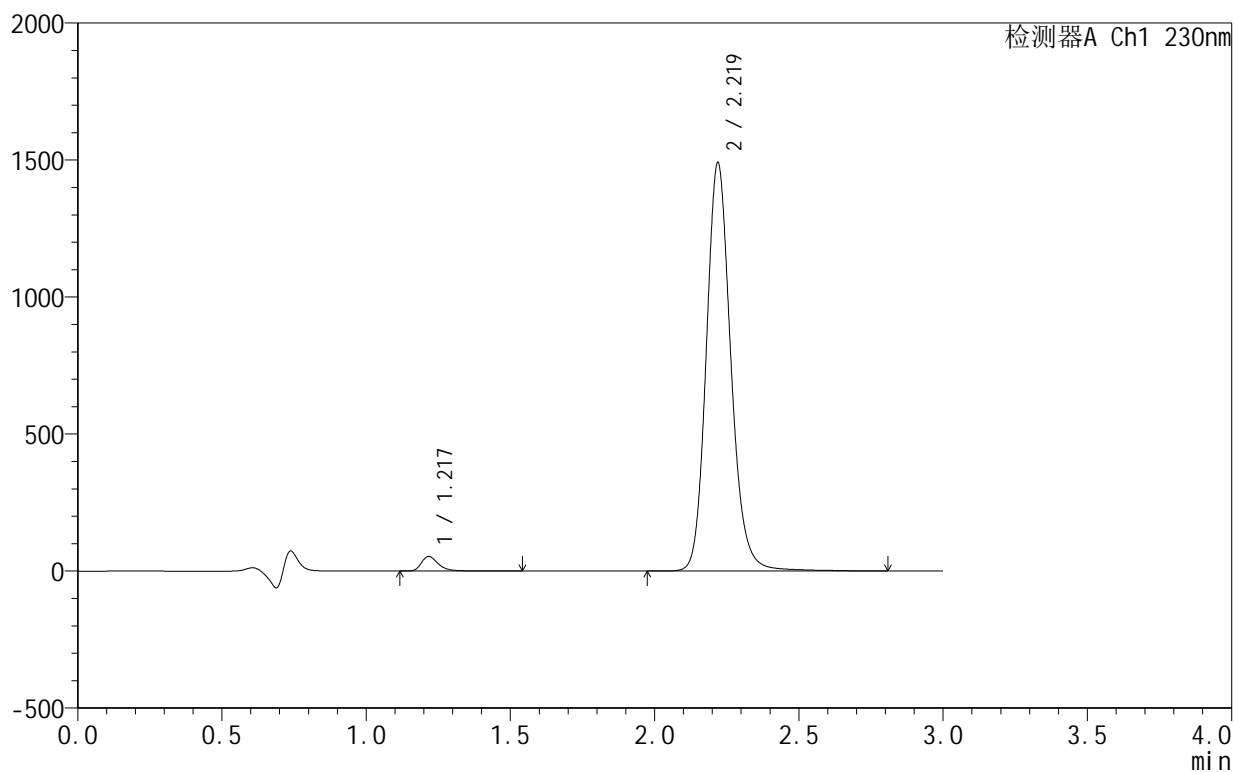
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	197056	2.284	47545	2187	1.366	--
2	2.219	8431691	97.716	1418193	3400	1.158	7.821
总计		8628747	100.000	1465738			

<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-4130 - 18-15/18-941-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:46:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:37:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

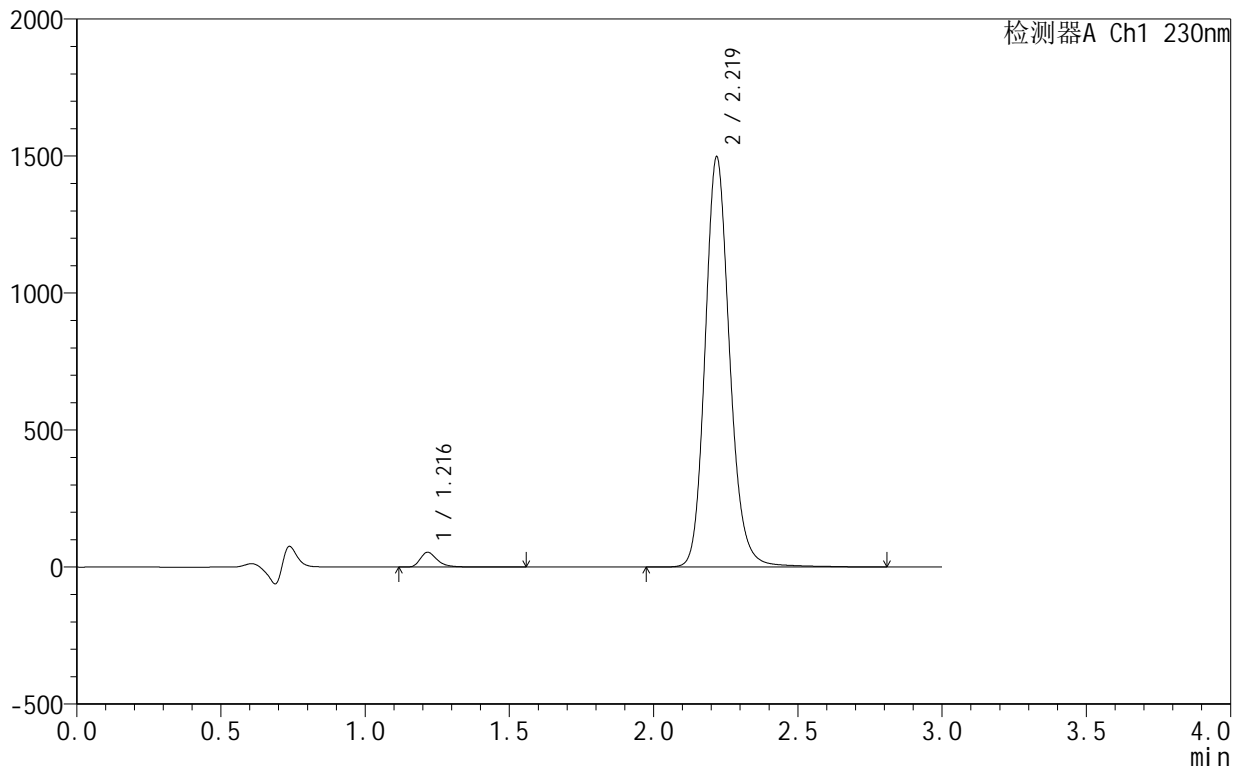
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	218785	2.412	53020	2188	1.361	--
2	2.219	8852494	97.588	1487580	3397	1.157	7.821
总计		9071279	100.000	1540600			

<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-4130 - 18-15/18-942-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:50:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:37:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

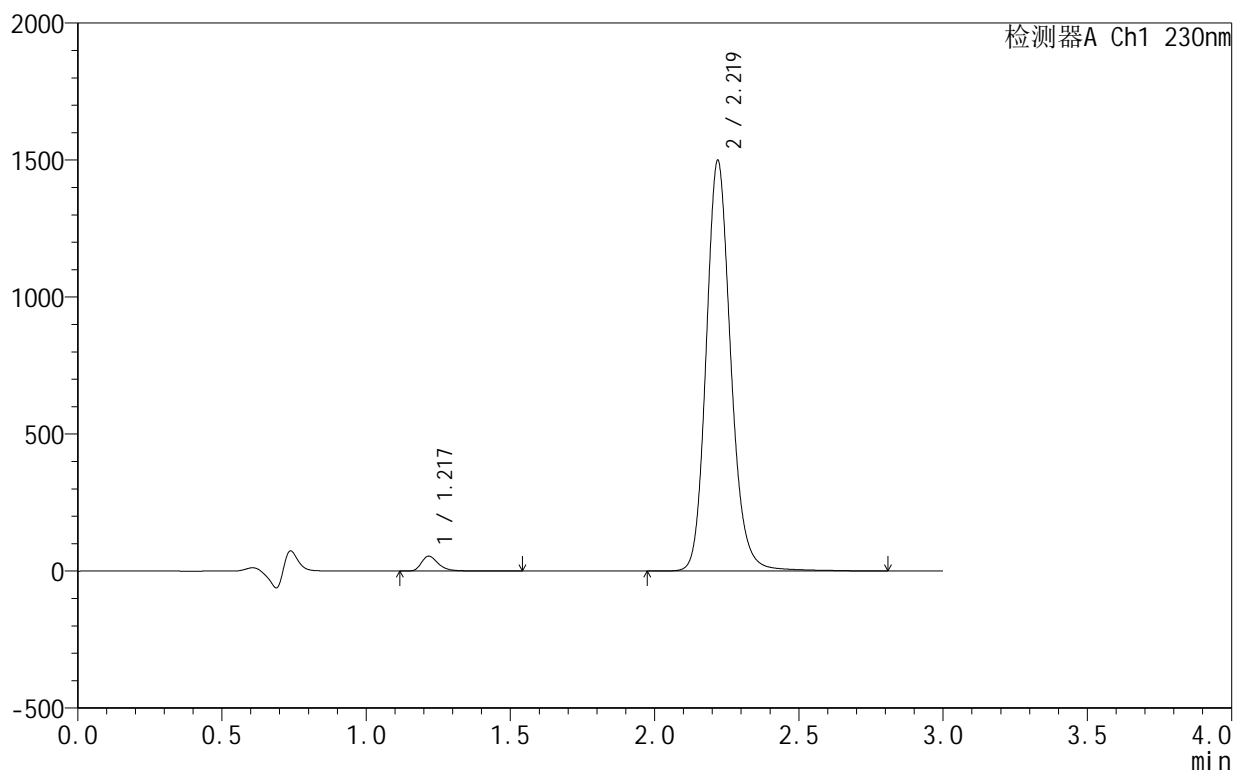
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	221772	2.434	53748	2185	1.361	--
2	2.219	8888480	97.566	1492628	3397	1.158	7.819
总计		9110253	100.000	1546376			

<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-4130 - 18-15/18-943-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:53:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:37:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

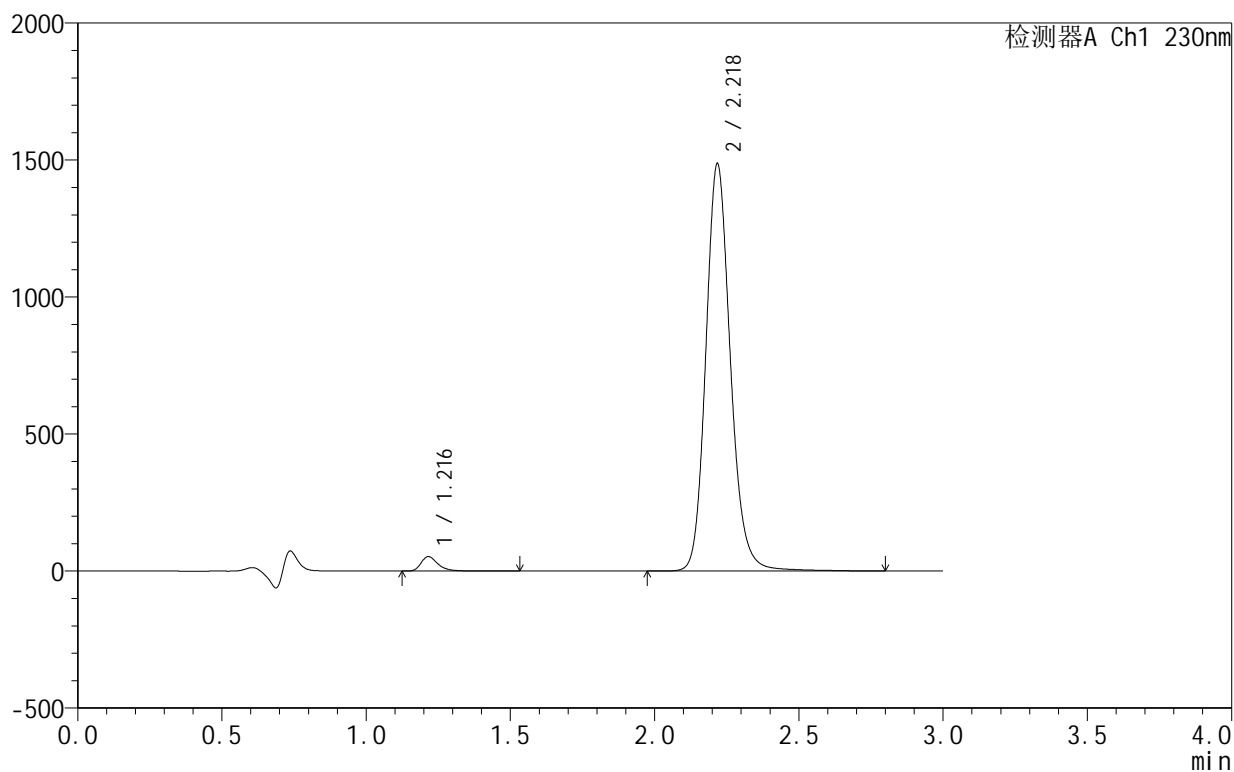
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	223635	2.449	54106	2185	1.362	--
2	2.219	8907816	97.551	1495228	3392	1.158	7.813
总计		9131451	100.000	1549334			

<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-4130 - 18-15/18-944-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:56:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:37:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

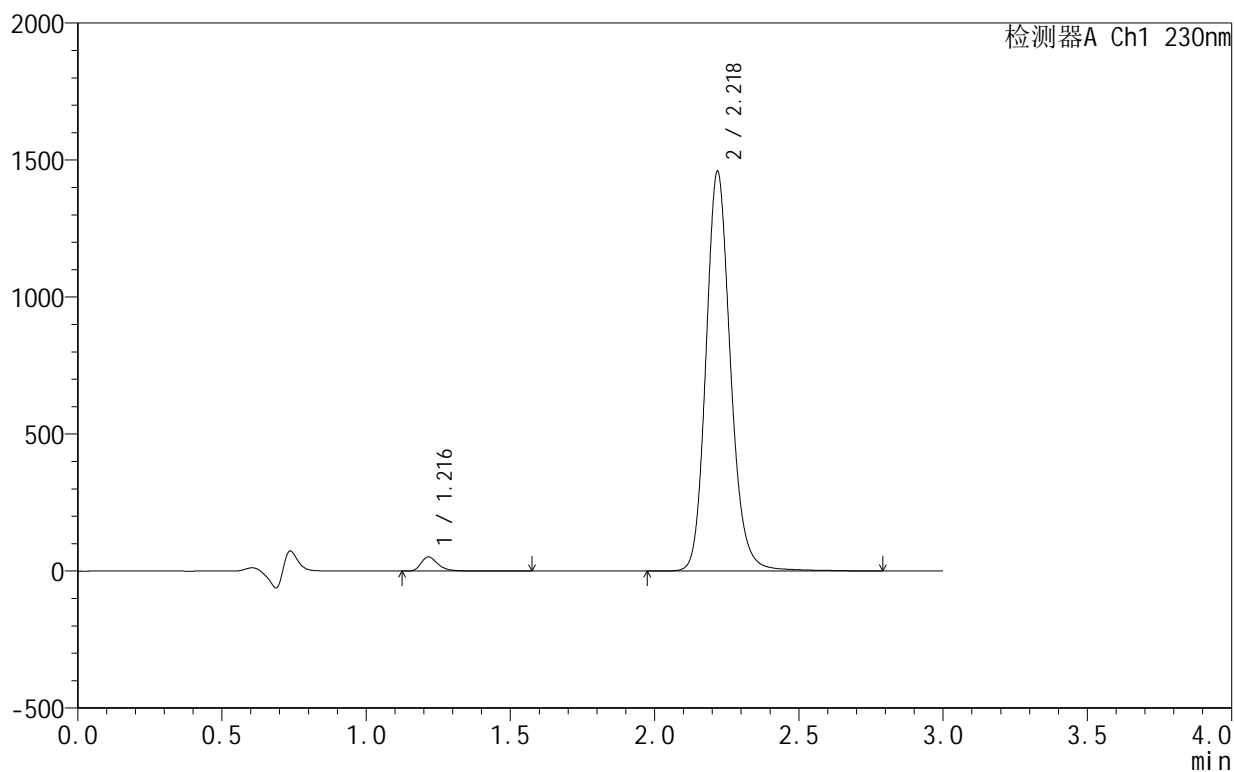
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	216337	2.392	52691	2184	1.362	--
2	2.218	8828429	97.608	1478508	3394	1.159	7.819
总计		9044766	100.000	1531199			

<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-4130 - 18-15/18-945-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:00:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:37:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

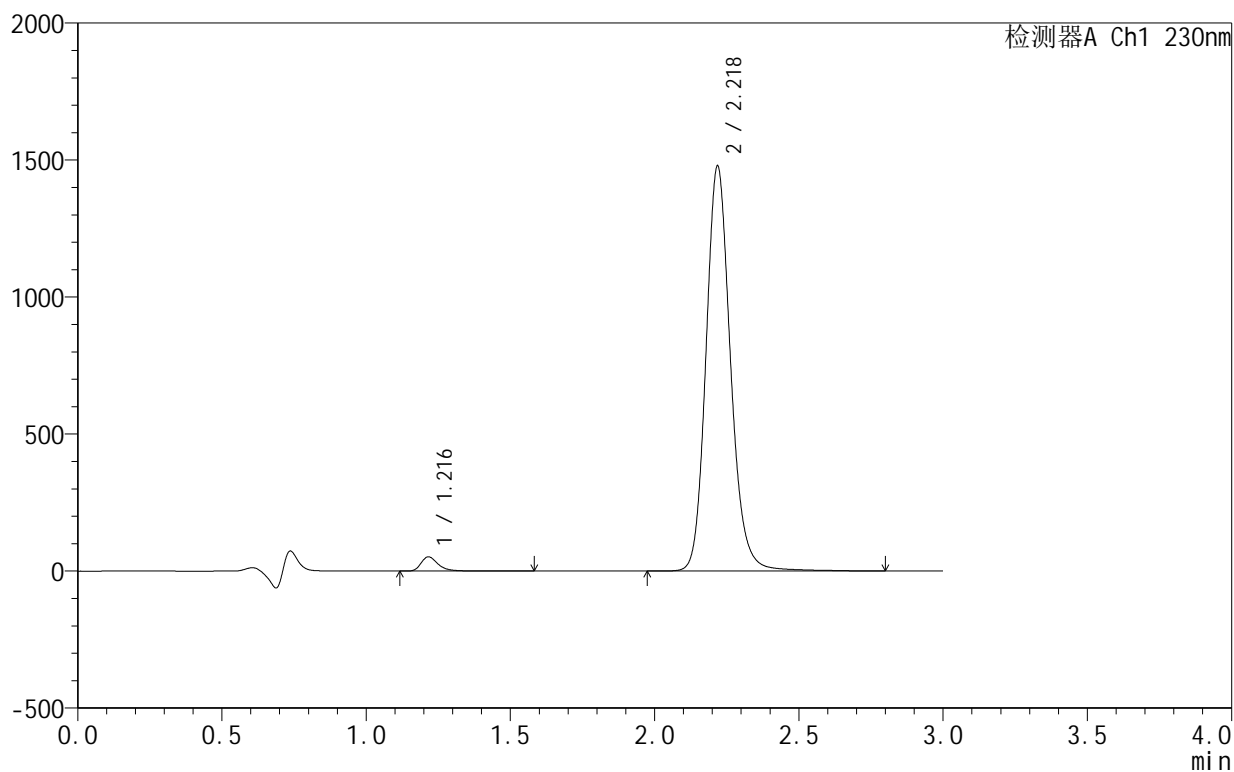
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	212767	2.400	51700	2181	1.362	--
2	2.218	8652767	97.600	1452551	3400	1.157	7.822
总计		8865534	100.000	1504251			

<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-4130 - 18-15/18-946-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/26 20:03:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/27 13:37:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

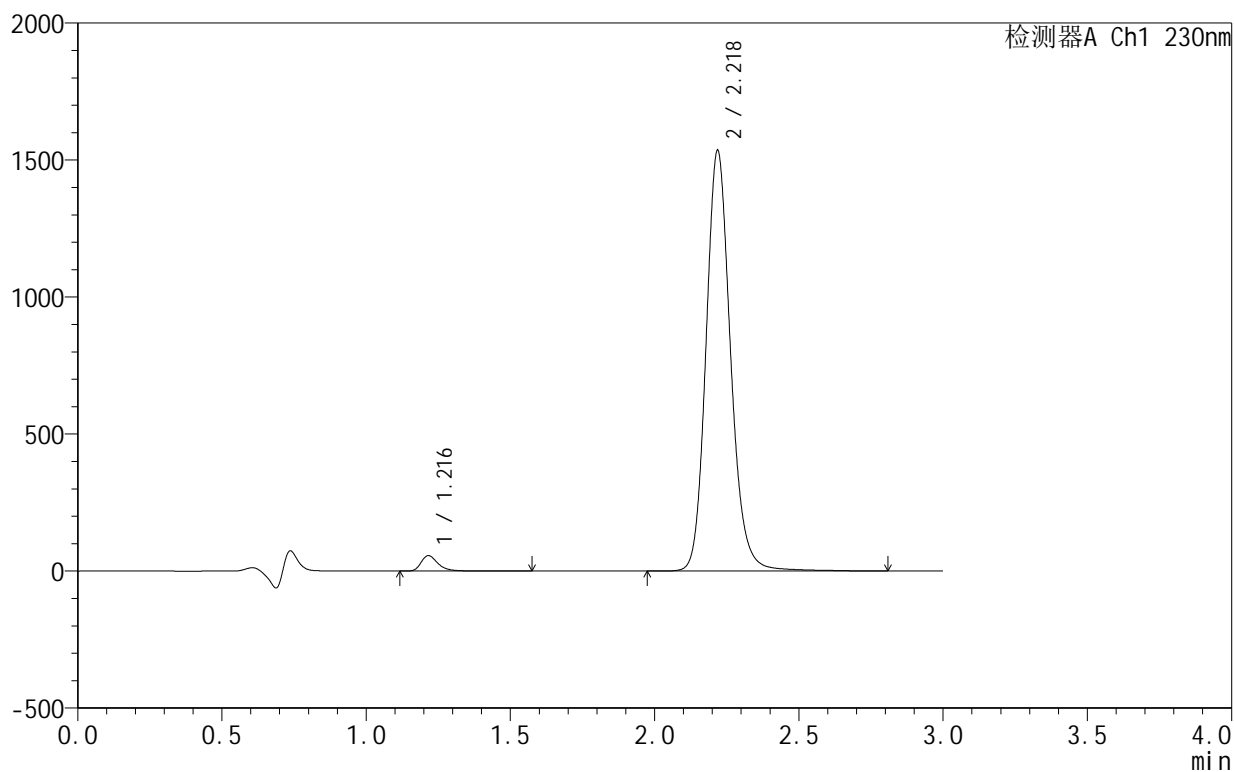
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	213635	2.379	51961	2186	1.362	--
2	2.218	8768133	97.621	1472194	3403	1.158	7.828
总计		8981768	100.000	1524155			

<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-4130 - 18-15/18-947-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:06:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:37:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

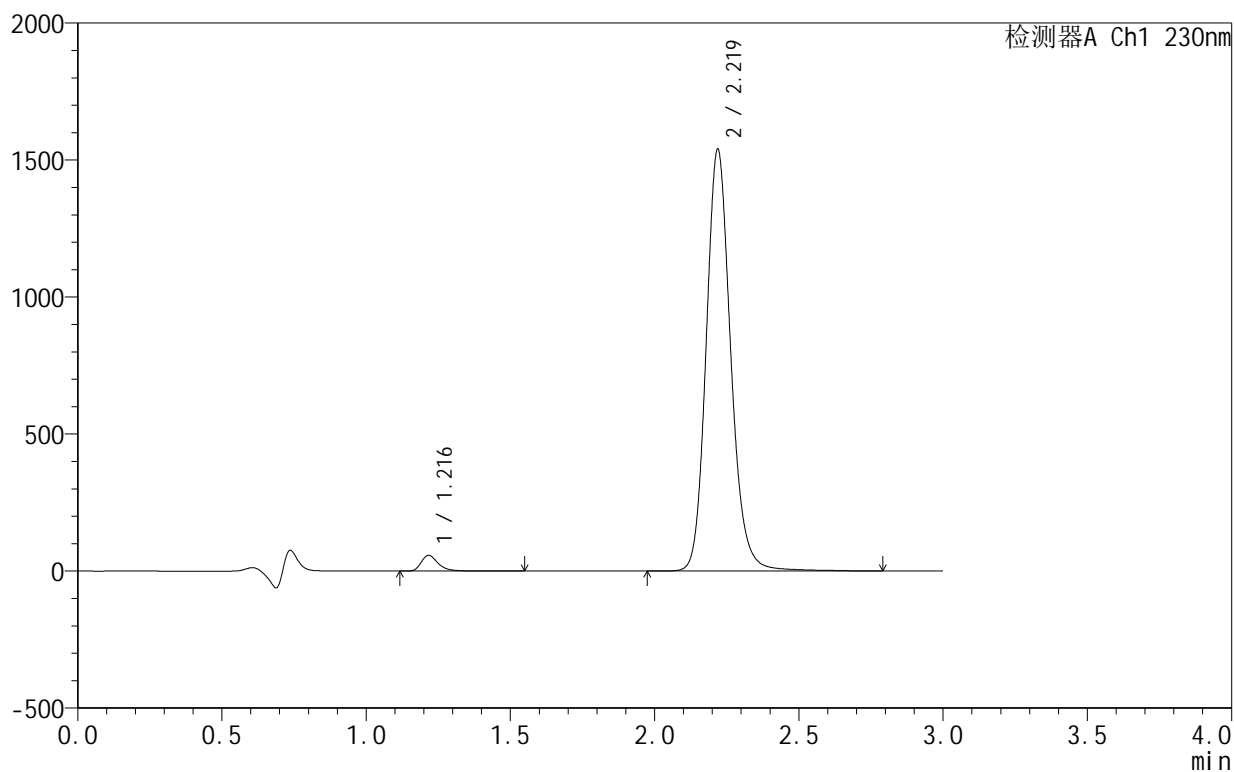
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	231146	2.475	56225	2186	1.359	--
2	2.218	9106485	97.525	1529351	3400	1.156	7.828
总计		9337632	100.000	1585576			

<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-4130 - 18-15/18-948-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:10:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:37:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

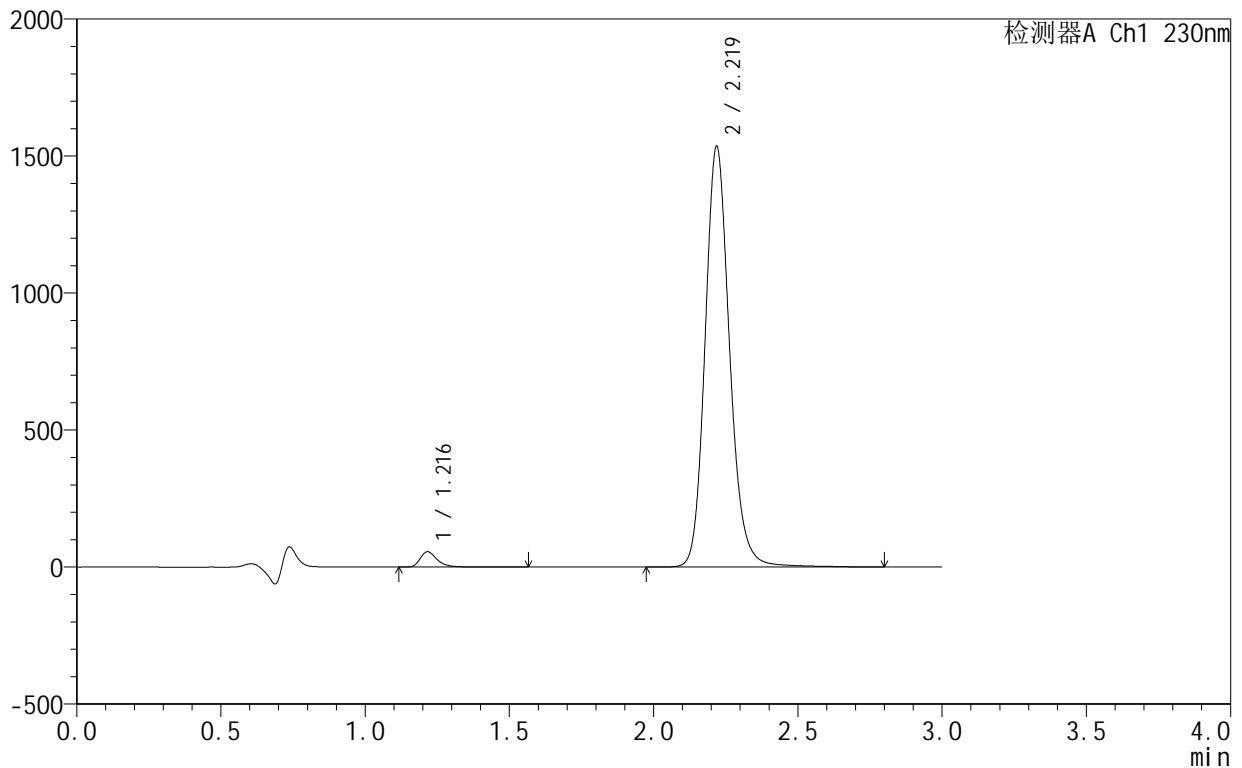
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	234684	2.505	57044	2183	1.359	--
2	2.219	9135324	97.495	1535595	3401	1.158	7.826
总计		9370008	100.000	1592640			

<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-4130 - 18-15/18-949-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:13:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:37:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

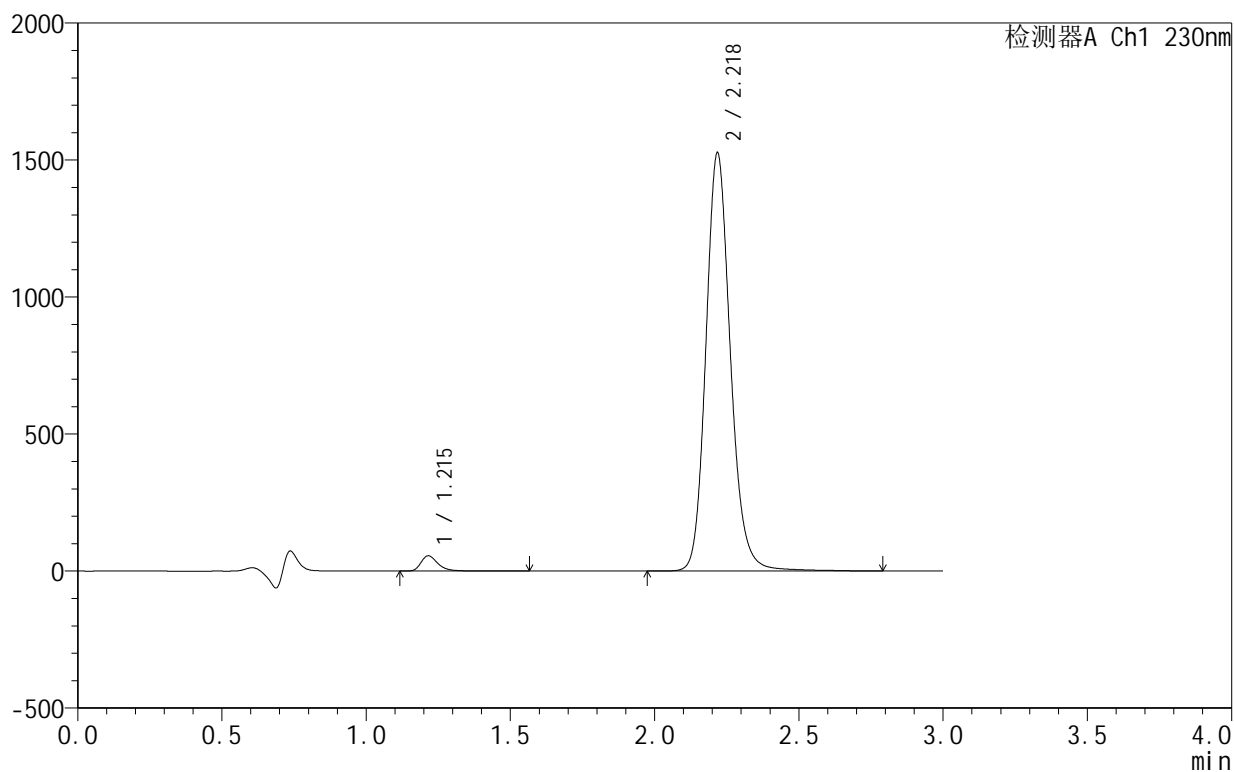
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	229263	2.455	55738	2187	1.362	--
2	2.219	9108331	97.545	1530485	3407	1.158	7.831
总计		9337594	100.000	1586223			

<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-4130 - 18-15/18-950-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/26 20:17:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/27 13:38:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	228357	2.461	55691	2191	1.362	--
2	2.218	9052164	97.539	1518516	3406	1.158	7.835
总计		9280521	100.000	1574208			



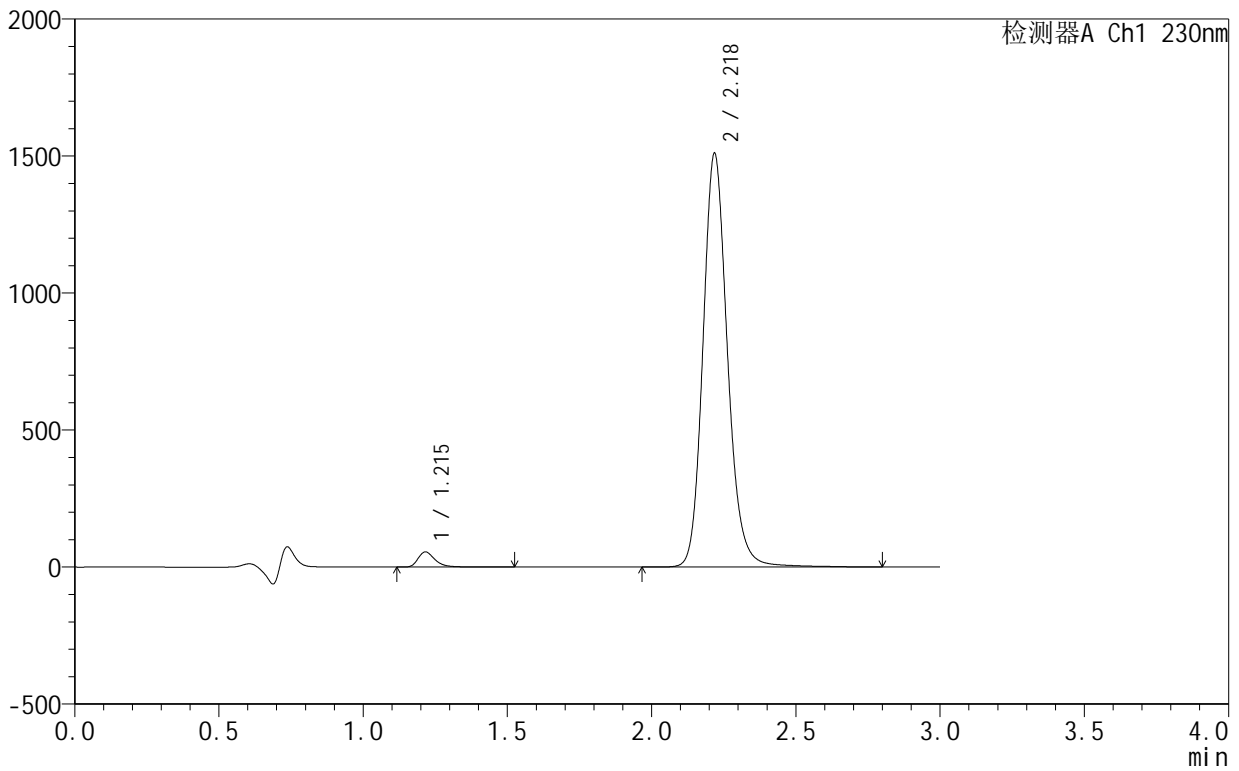
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-15/18-951-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:20:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:38:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

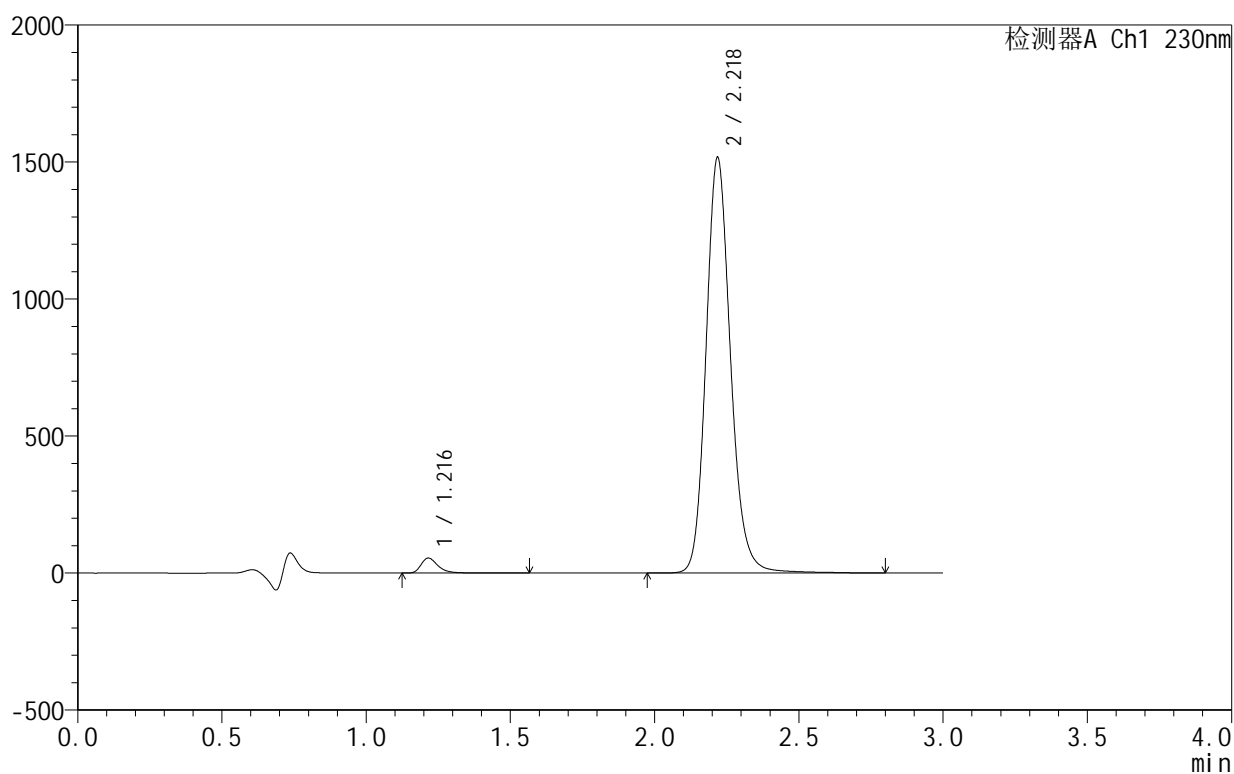
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	227045	2.474	55370	2191	1.360	--
2	2.218	8949744	97.526	1503133	3412	1.159	7.840
总计		9176789	100.000	1558503			

<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-4130 - 18-15/18-952-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:23:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:38:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	224294	2.434	54631	2191	1.363	--
2	2.218	8990295	97.566	1510950	3411	1.158	7.840
总计		9214588	100.000	1565581			



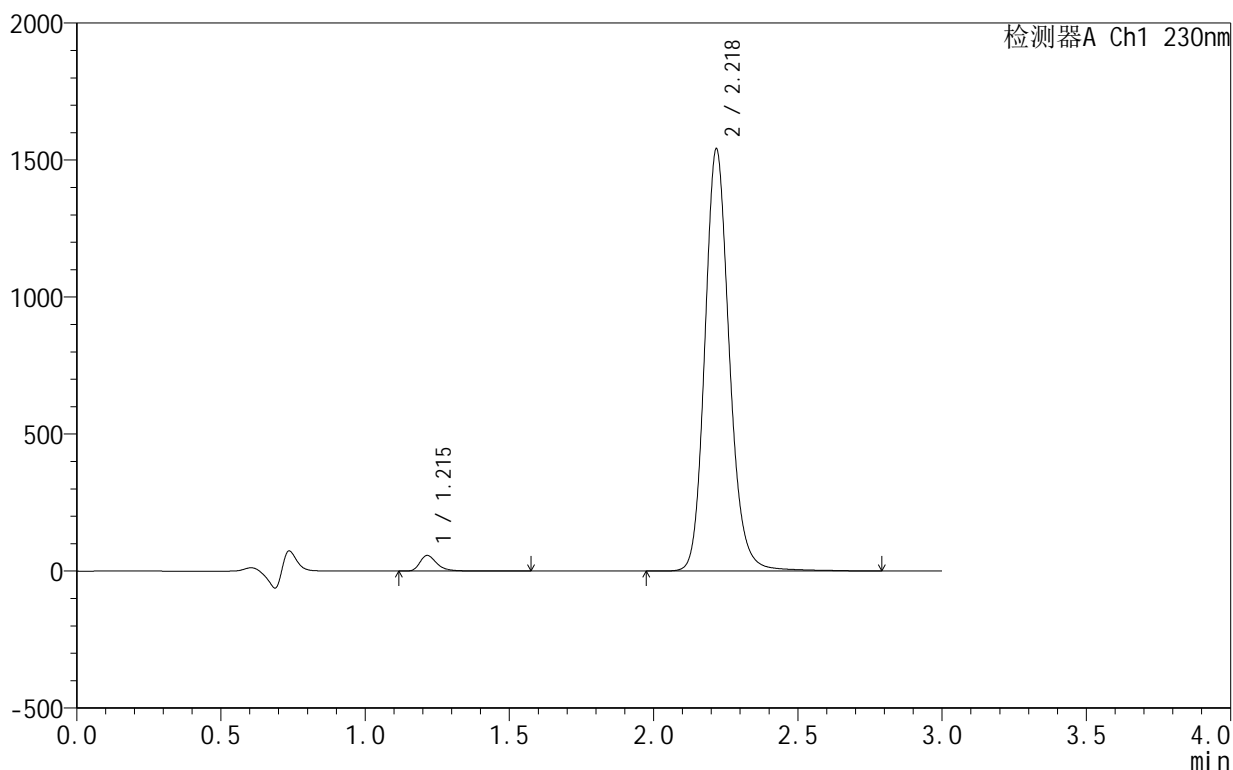
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-15/18-953-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:27:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:38:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

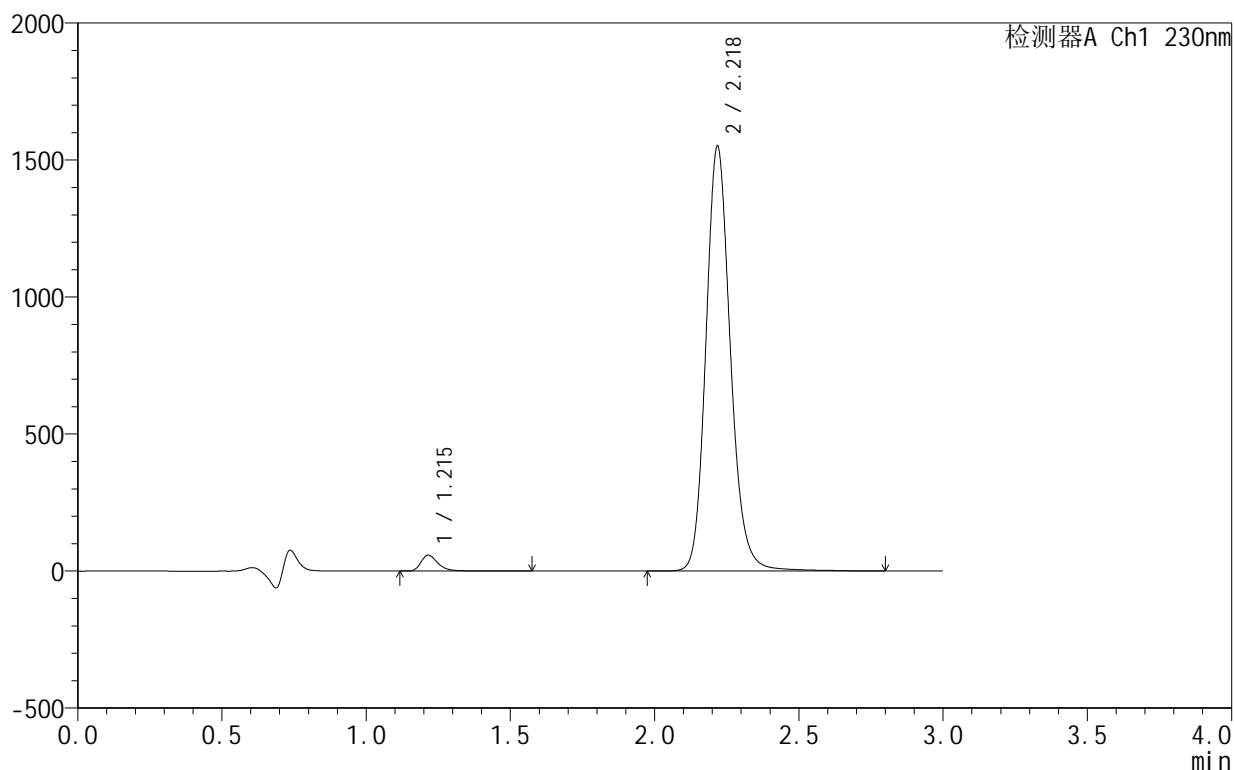
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	234095	2.499	57066	2189	1.362	--
2	2.218	9133869	97.501	1532038	3406	1.159	7.835
总计		9367964	100.000	1589104			

<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-4130 - 18-15/18-954-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 20:30:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/27 13:38:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

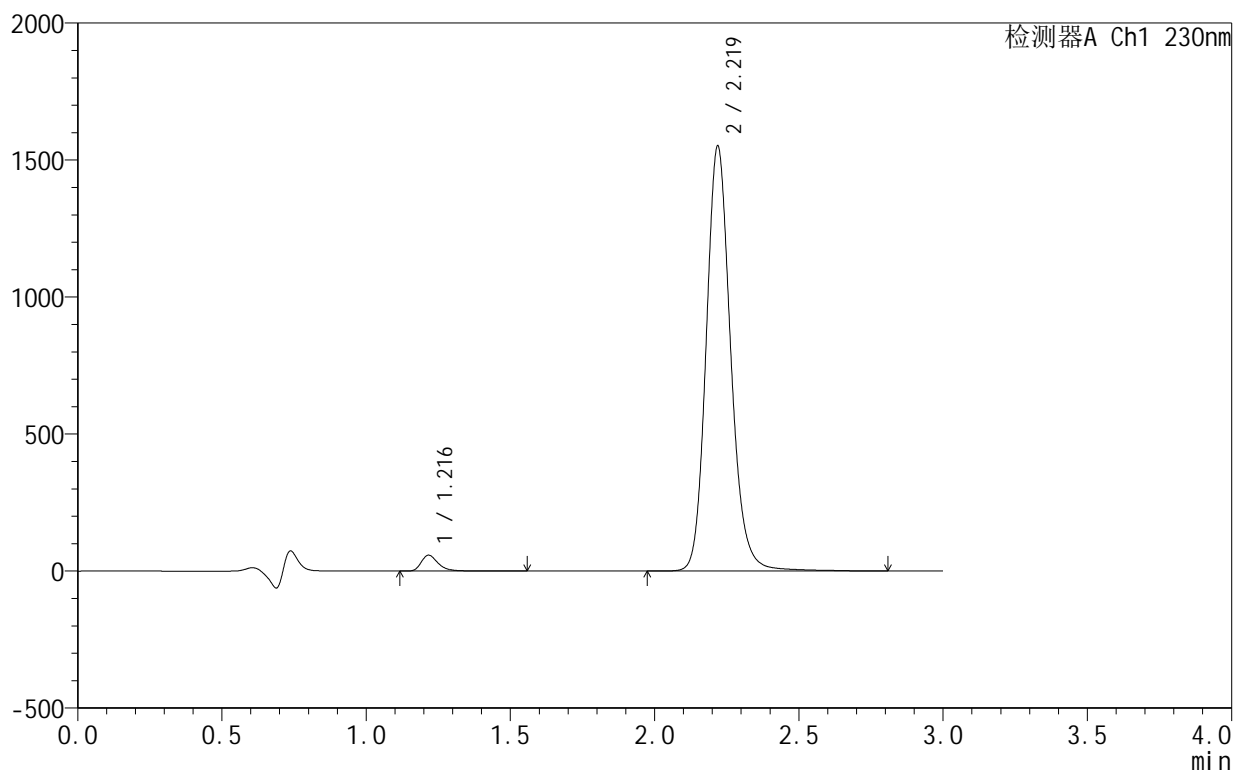
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	238063	2.525	58082	2191	1.361	--
2	2.218	9190562	97.475	1542995	3409	1.158	7.838
总计		9428625	100.000	1601077			

<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-4130 - 18-15/18-955-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:33:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:38:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	238082	2.524	57950	2193	1.362	--
2	2.219	9195646	97.476	1547033	3412	1.159	7.840
总计		9433728	100.000	1604983			



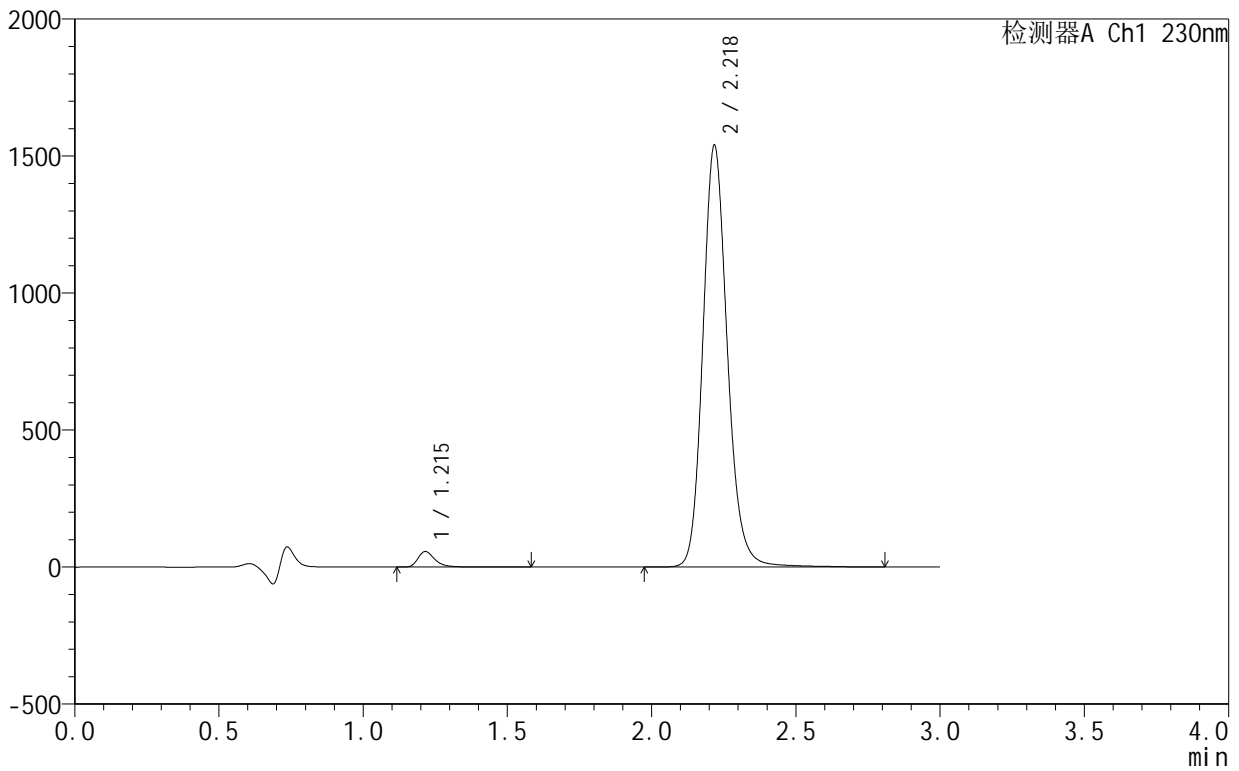
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-15/18-956-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:37:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:38:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

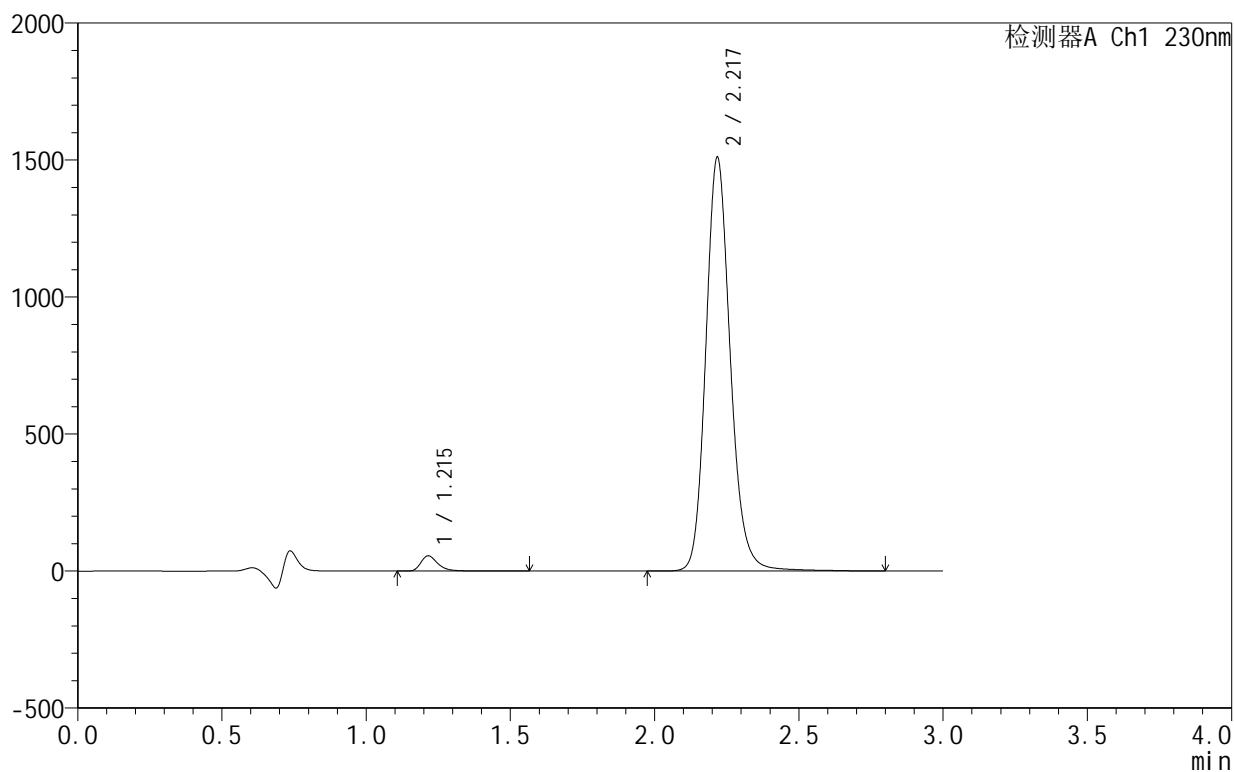
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	233024	2.491	56774	2187	1.361	--
2	2.218	9120860	97.509	1530618	3410	1.159	7.836
总计		9353884	100.000	1587392			

<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-4130 - 18-15/18-957-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:40:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:38:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	228049	2.487	55687	2189	1.362	--
2	2.217	8942150	97.513	1501391	3413	1.159	7.840
总计		9170199	100.000	1557078			



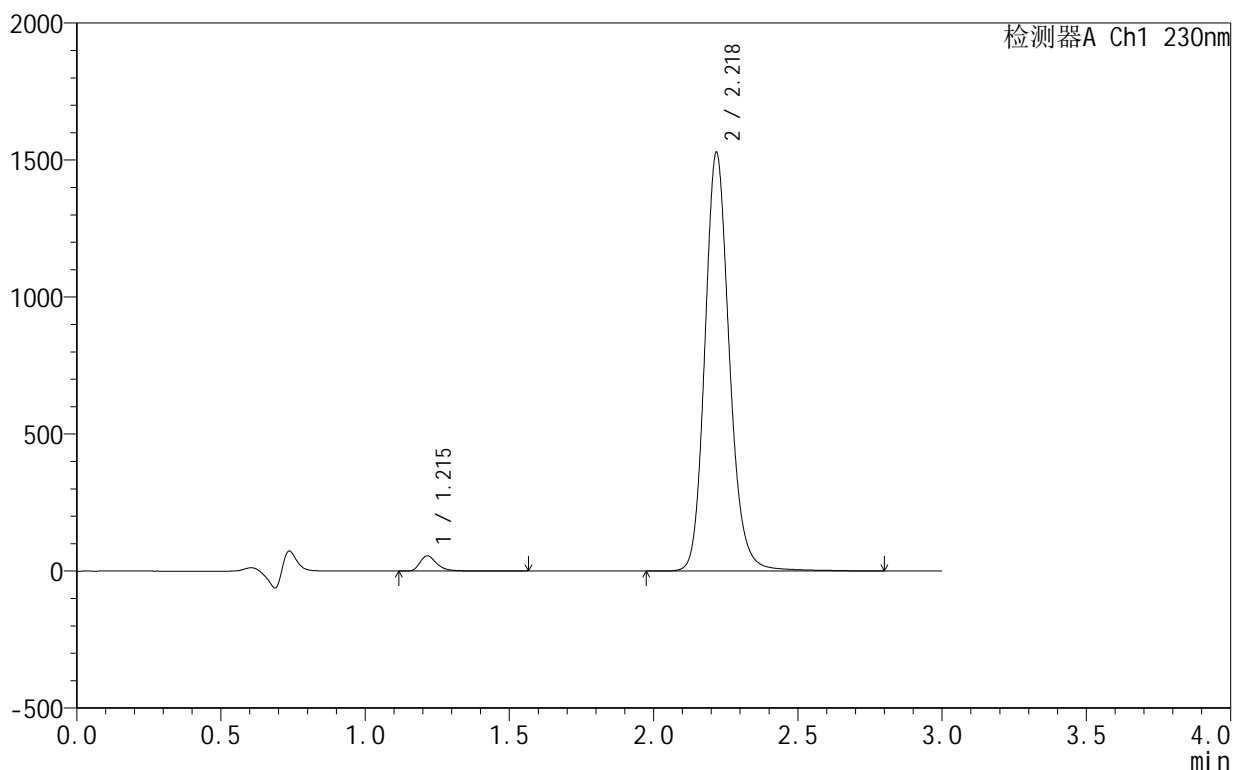
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-15/18-958-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:44:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:38:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

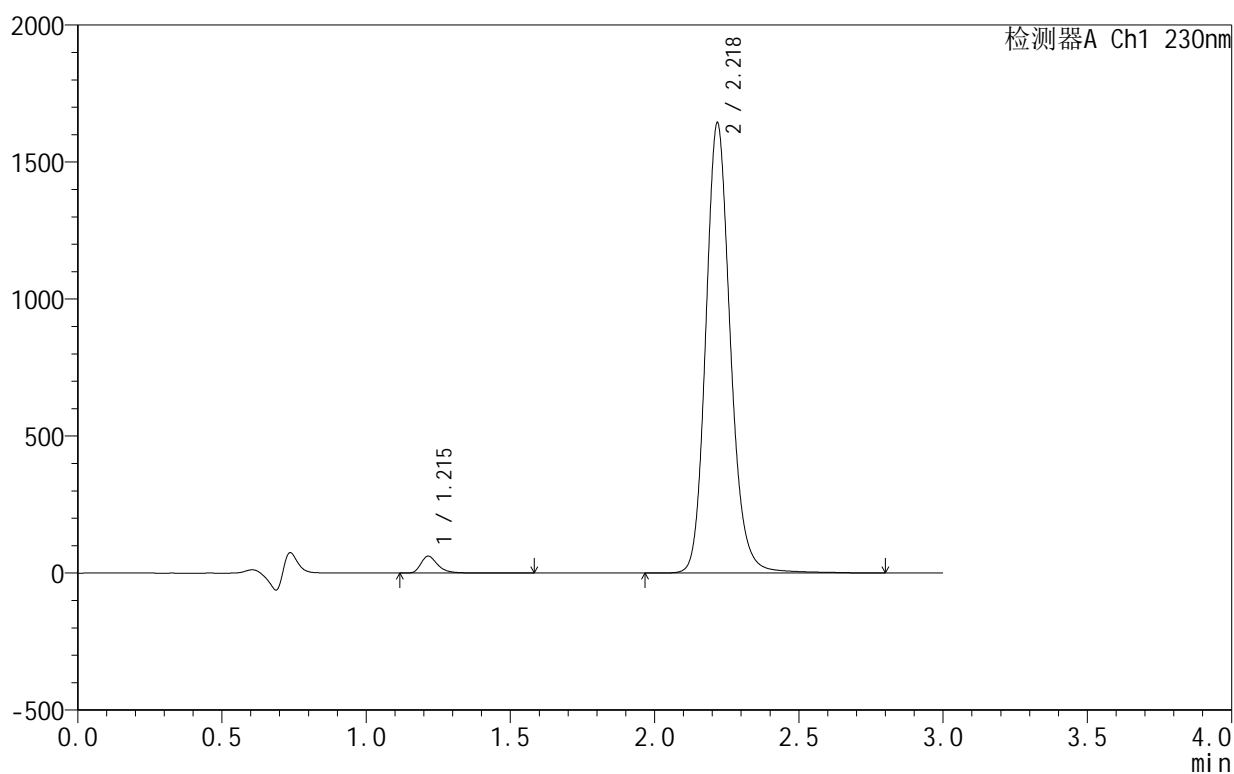
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	227554	2.452	55508	2192	1.363	--
2	2.218	9053395	97.548	1519674	3409	1.158	7.840
总计		9280949	100.000	1575182			

<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-4130 - 18-15/18-959-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:47:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:38:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

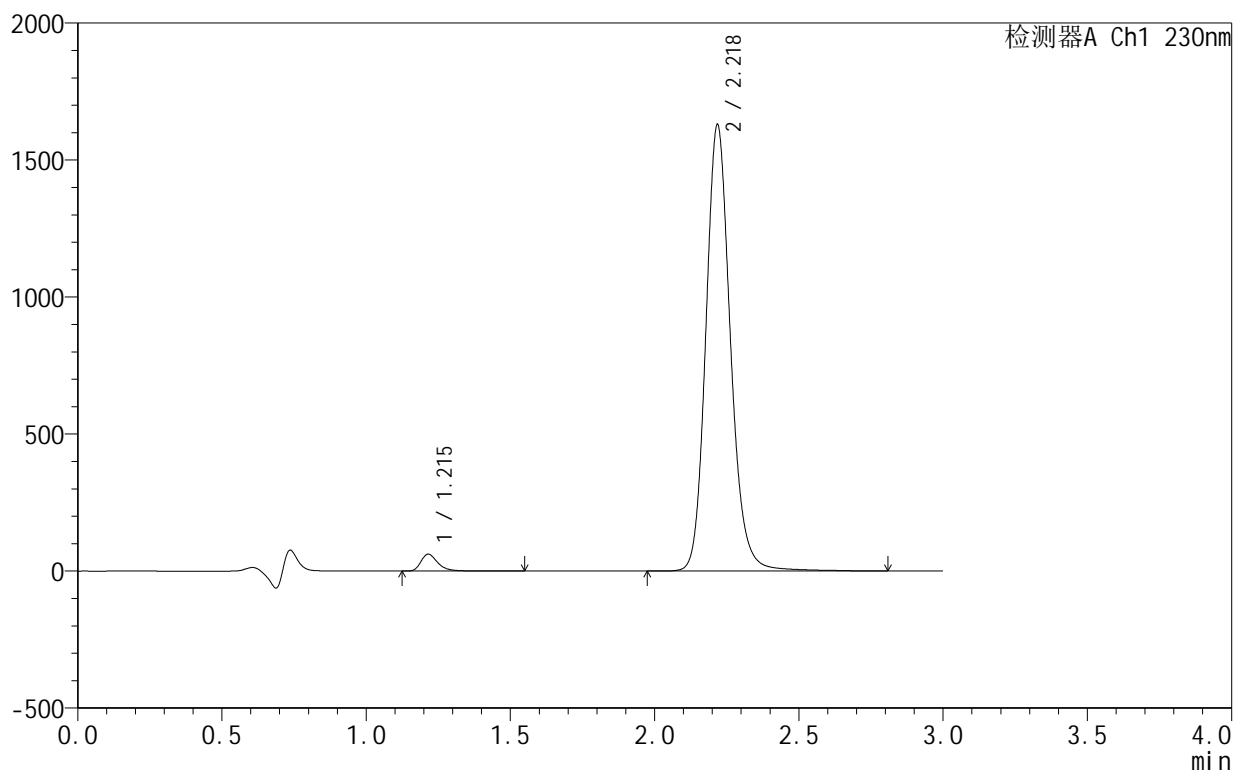
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	252230	2.521	61629	2190	1.359	--
2	2.218	9754099	97.479	1633668	3398	1.157	7.832
总计		10006330	100.000	1695297			

<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-4130 - 18-15/18-960-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:50:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:38:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

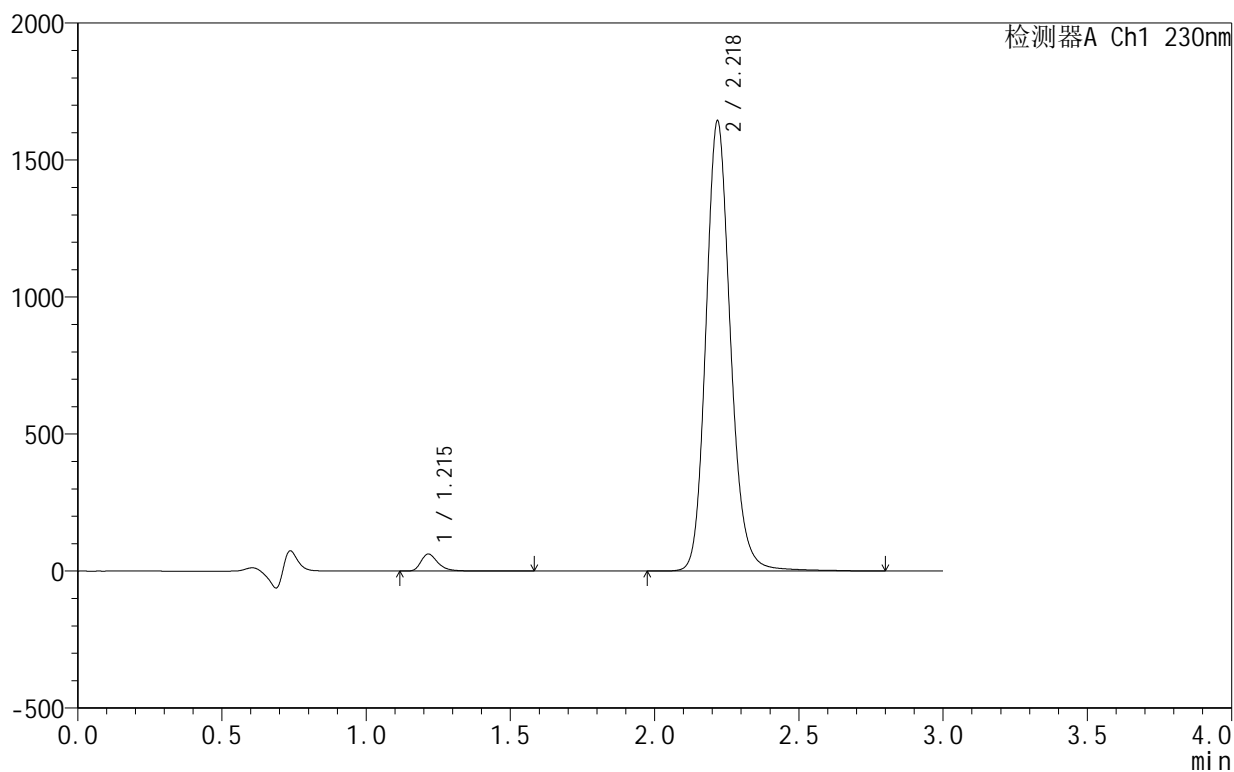
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	252401	2.542	61637	2191	1.361	--
2	2.218	9676716	97.458	1621311	3400	1.158	7.835
总计		9929117	100.000	1682947			

<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-4130 - 18-15/18-961-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:54:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:38:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

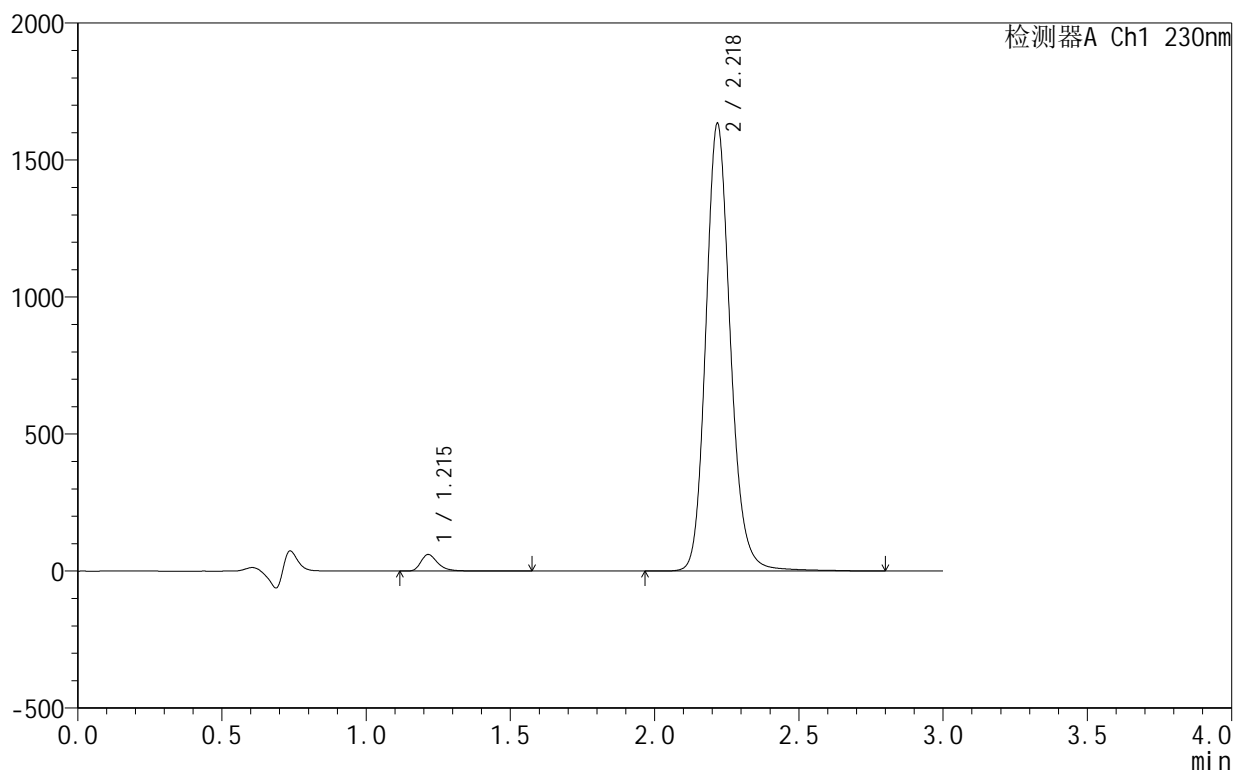
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	255534	2.552	62293	2192	1.359	--
2	2.218	9756175	97.448	1635408	3400	1.157	7.834
总计		10011710	100.000	1697701			

<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-4130 - 18-15/18-962-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:57:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:38:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

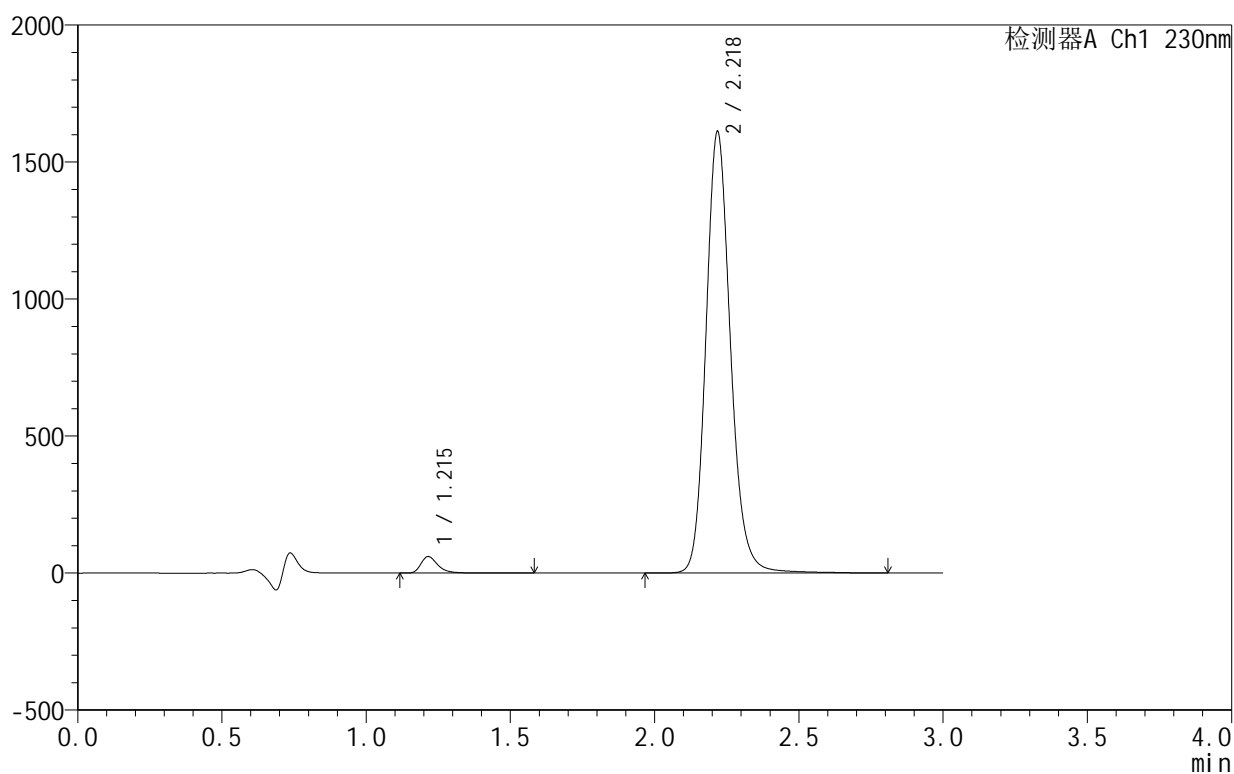
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	247064	2.486	60379	2193	1.360	--
2	2.218	9692140	97.514	1624527	3402	1.157	7.838
总计		9939204	100.000	1684906			

<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-4130 - 18-15/18-963-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:01:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:39:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

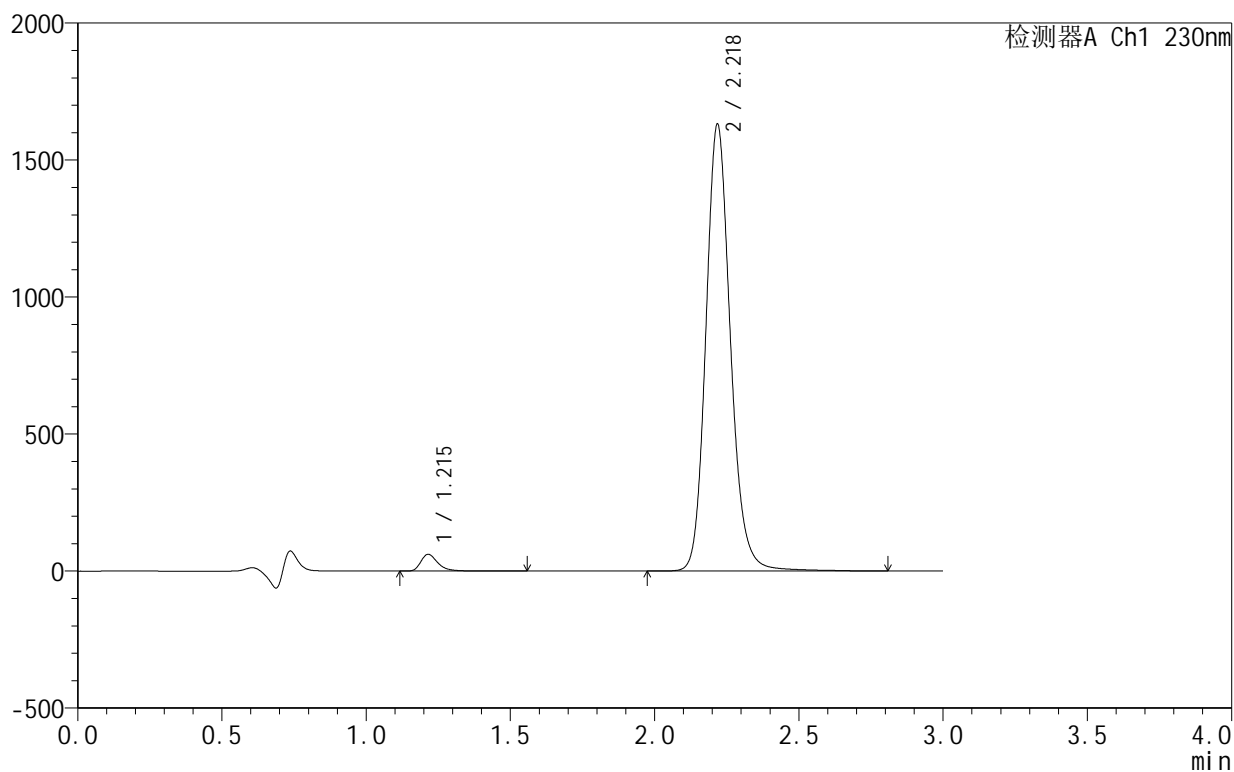
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	247164	2.520	60293	2192	1.362	--
2	2.218	9559158	97.480	1603752	3406	1.157	7.840
总计		9806322	100.000	1664045			

<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-4130 - 18-15/18-964-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:04:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:39:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

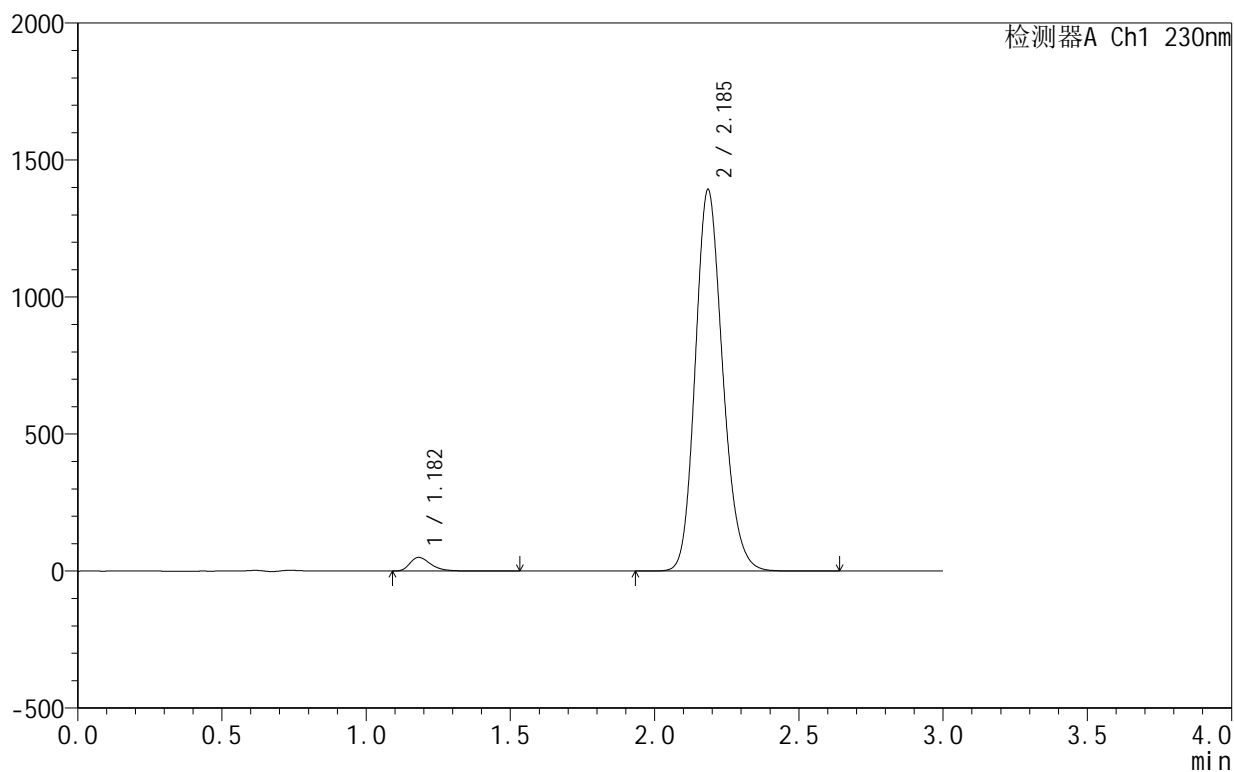
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	251004	2.529	61392	2192	1.361	--
2	2.218	9674939	97.471	1622866	3405	1.158	7.842
总计		9925943	100.000	1684258			

<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-4130 - 18-15/18-965-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/26 21:07:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/27 13:39:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

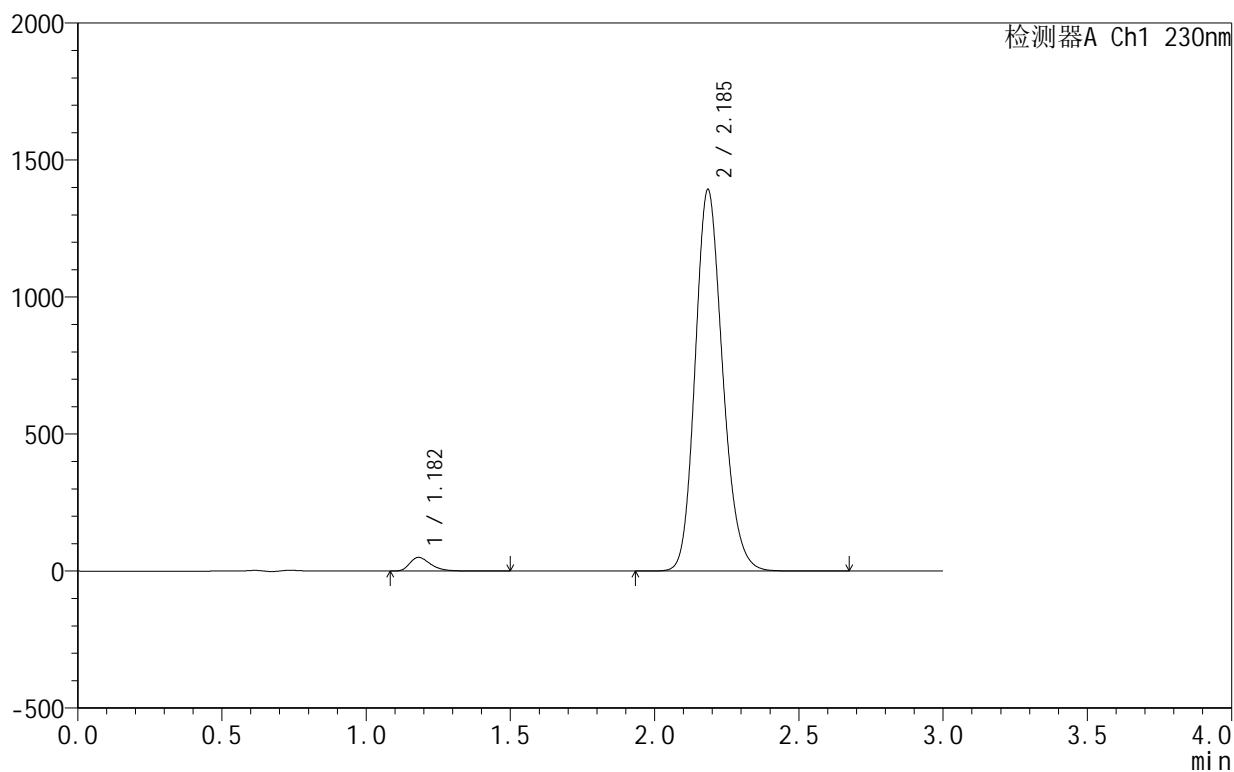
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	251858	2.660	49992	1340	1.373	--
2	2.185	9217287	97.340	1388744	2572	1.173	6.651
总计		9469145	100.000	1438736			

<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-4130 - 18-15/18-966-2 - zzp-25061701-2-2p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:11:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:39:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

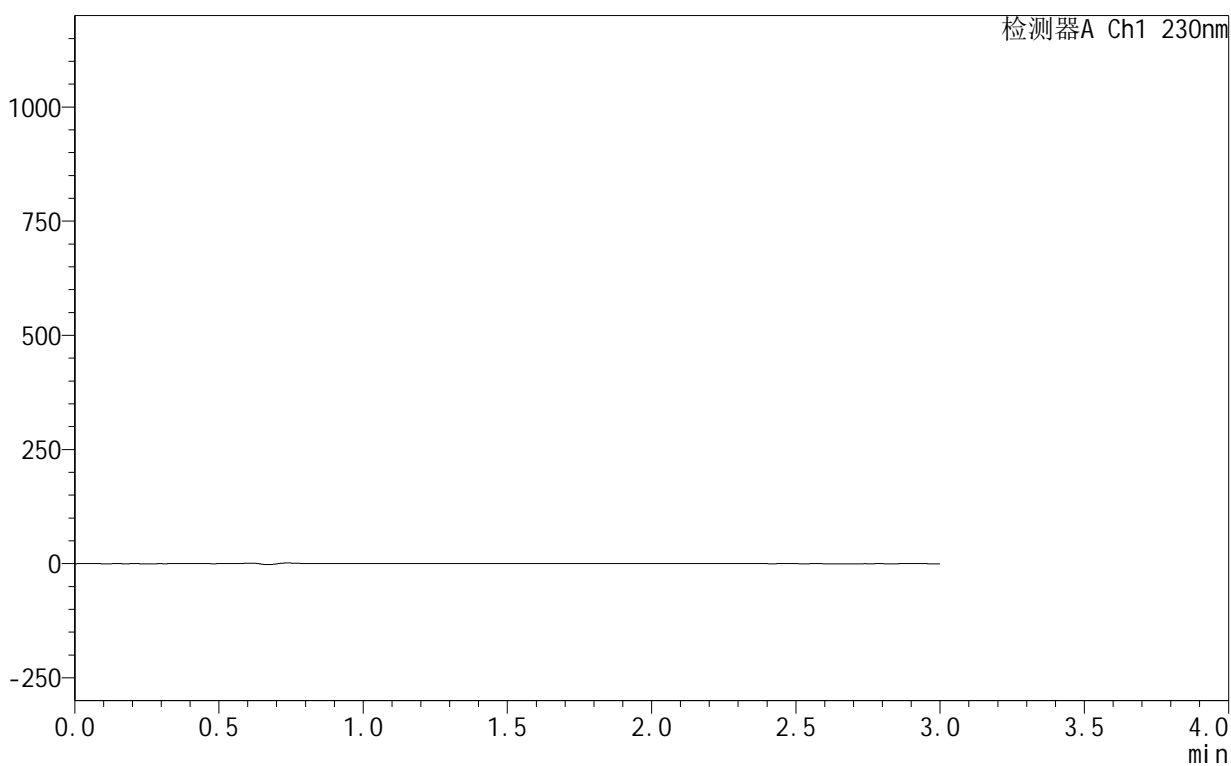
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	252133	2.659	50014	1331	1.371	--
2	2.185	9231417	97.341	1388105	2564	1.173	6.637
总计		9483550	100.000	1438119			

<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-4130 - 18-15/18-967-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/26 21:14:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/27 13:39:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

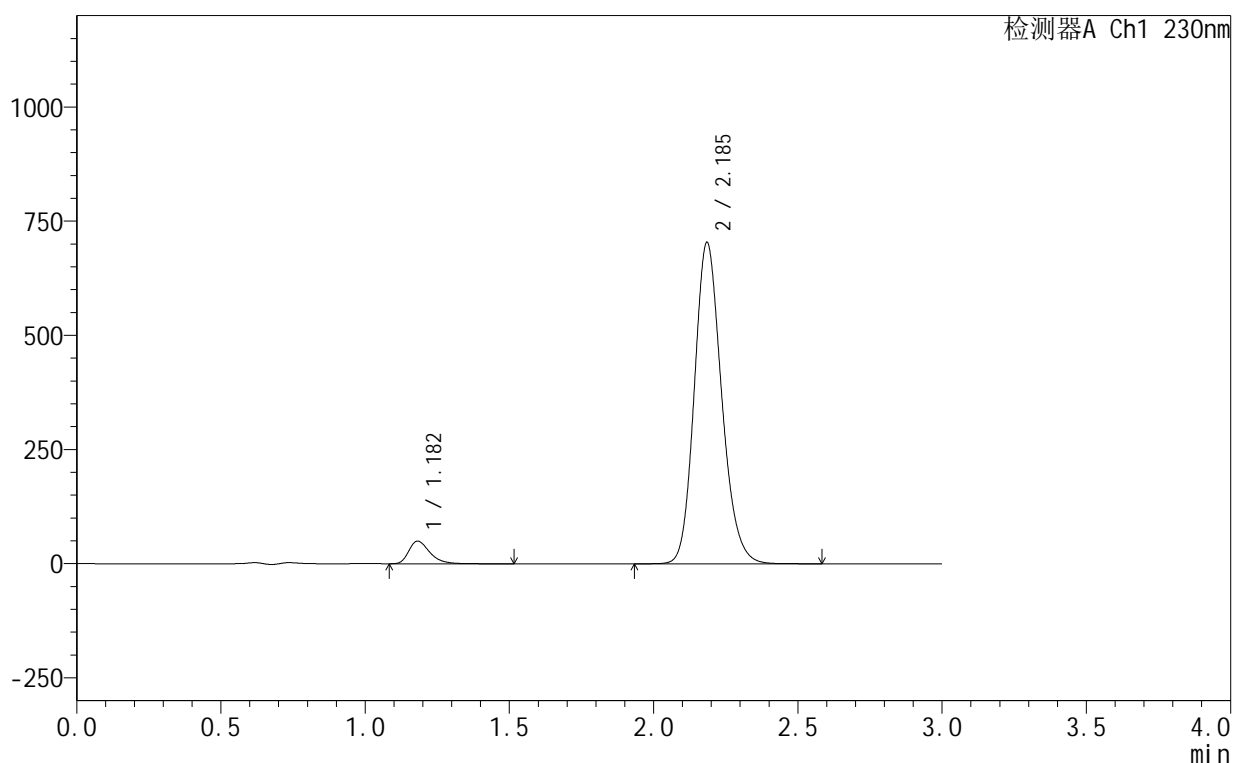
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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-4130 - 18-15/18-968-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:18:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:39:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

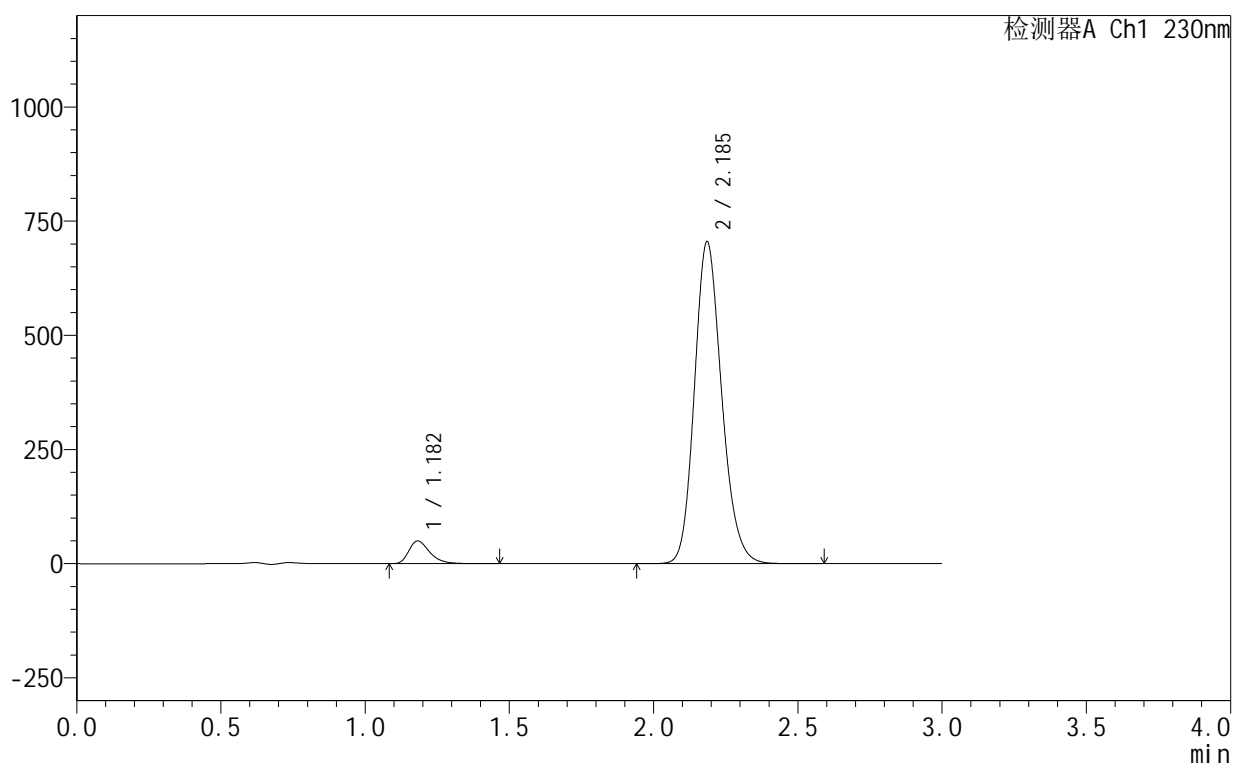
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	250170	5.122	49570	1329	1.365	--
2	2.185	4633989	94.878	701657	2598	1.173	6.659
总计		4884159	100.000	751227			

<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-4130 - 18-15/18-969-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/26 21:21:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/27 13:39:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

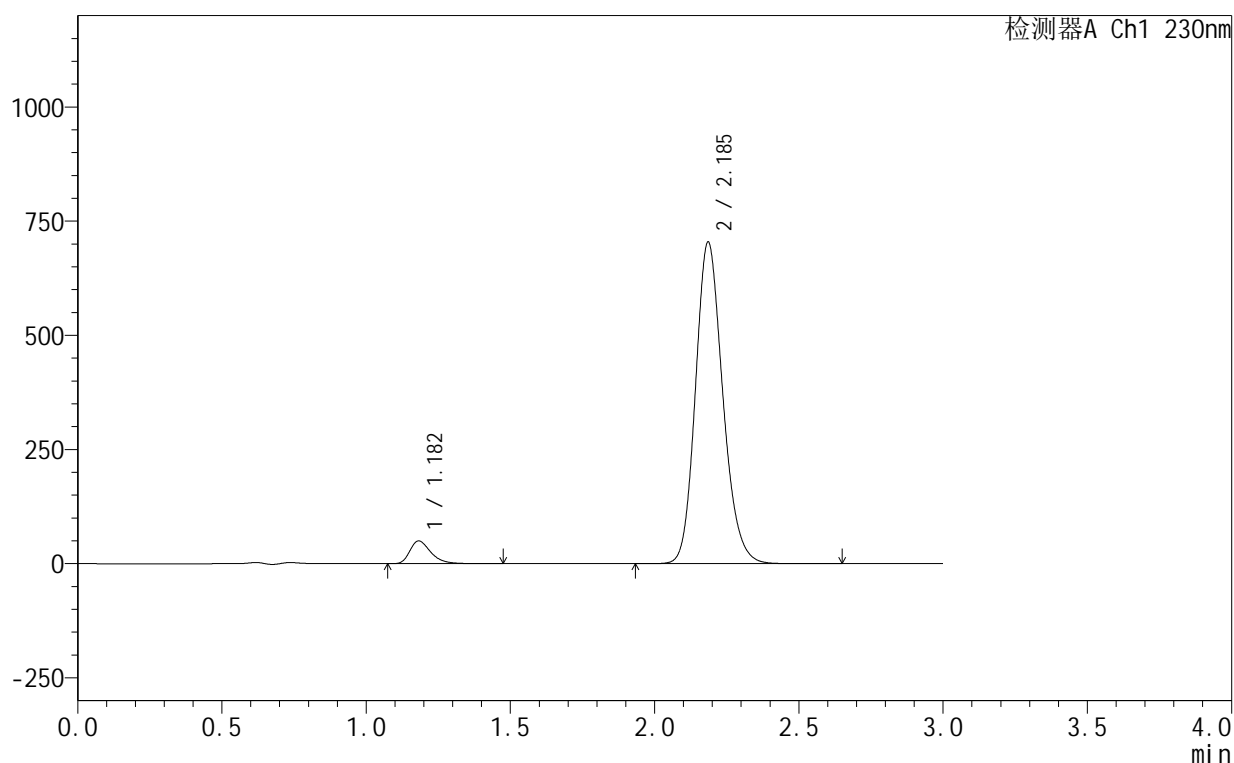
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	250291	5.119	49677	1333	1.366	--
2	2.185	4639518	94.881	703231	2600	1.174	6.665
总计		4889809	100.000	752909			

<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-4130 - 18-15/18-970-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:24:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:39:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

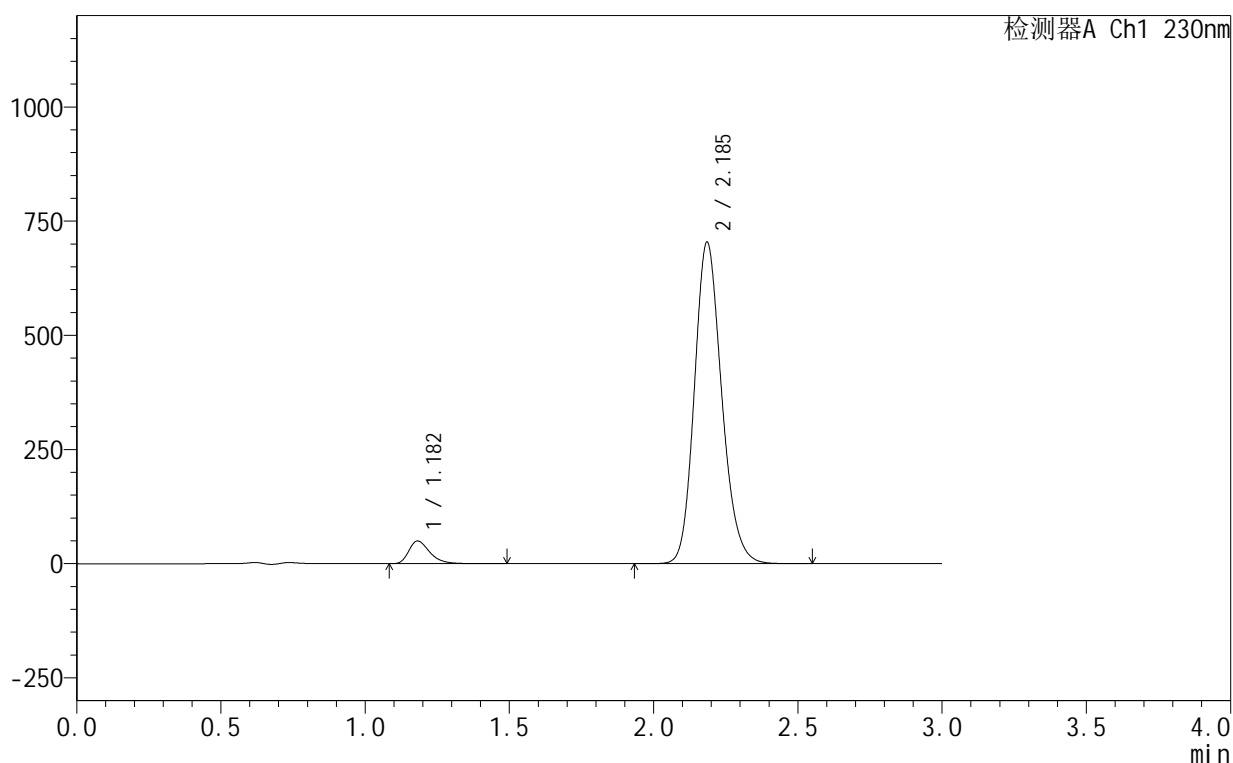
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	250297	5.116	49597	1330	1.367	--
2	2.185	4642361	94.884	702881	2594	1.174	6.658
总计		4892659	100.000	752478			

<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-4130 - 18-15/18-971-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:28:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:39:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

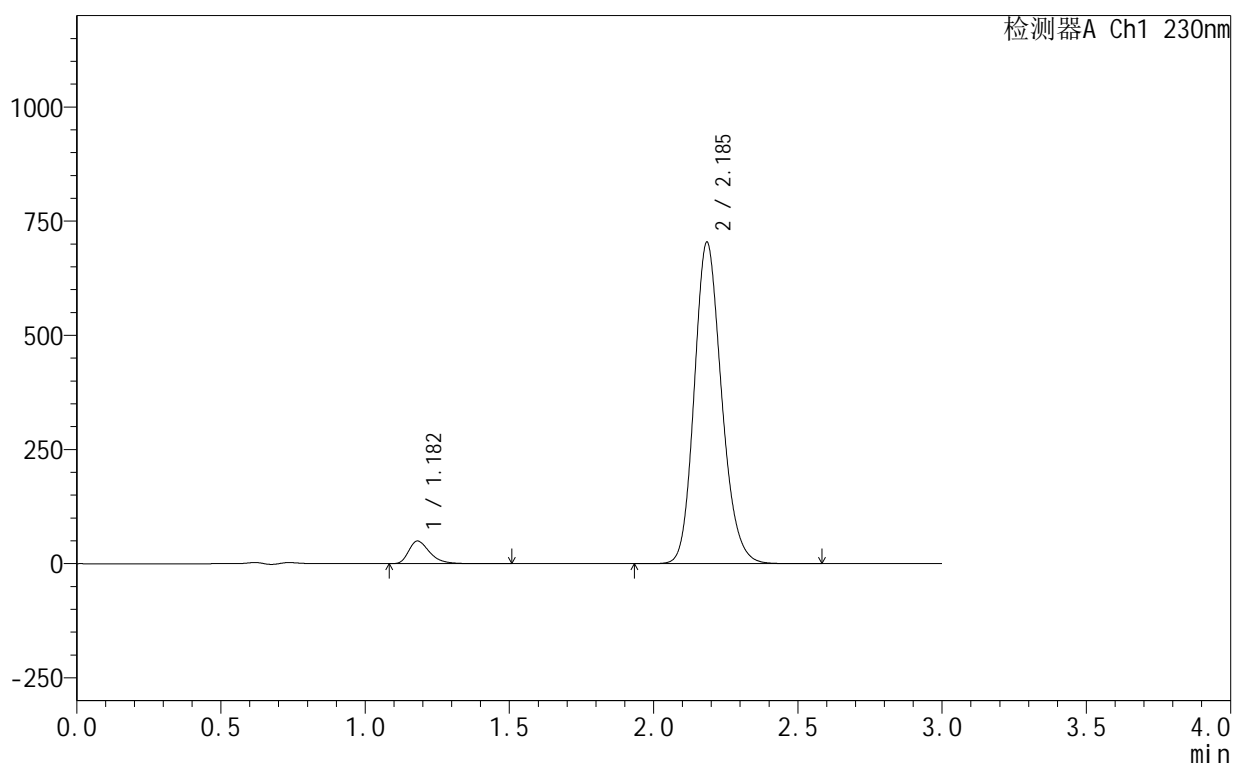
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	250225	5.114	49556	1327	1.367	--
2	2.185	4642733	94.886	702367	2590	1.174	6.651
总计		4892958	100.000	751923			

<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-4130 - 18-15/18-972-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/26 21:31:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/27 13:39:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

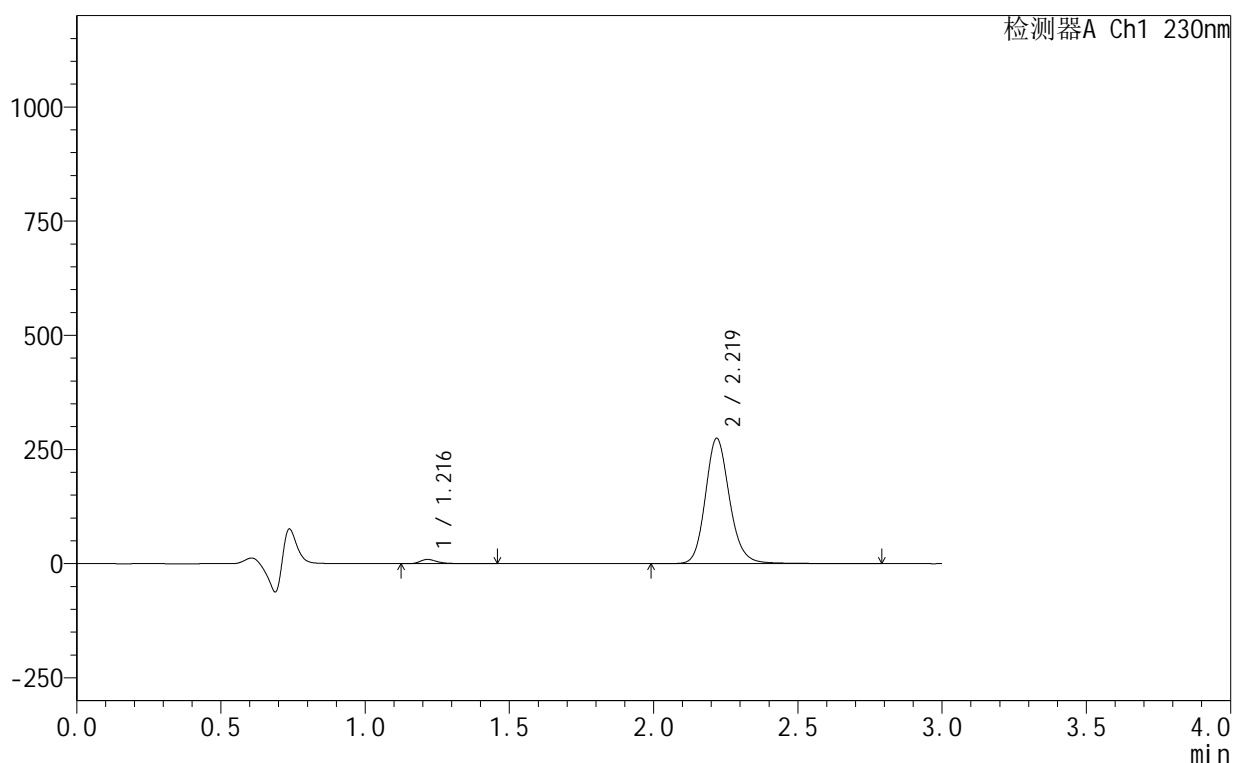
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	250302	5.118	49548	1325	1.367	--
2	2.185	4640340	94.882	701543	2590	1.174	6.650
总计		4890641	100.000	751092			

<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-4130 - 18-15/18-973-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:35:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:39:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

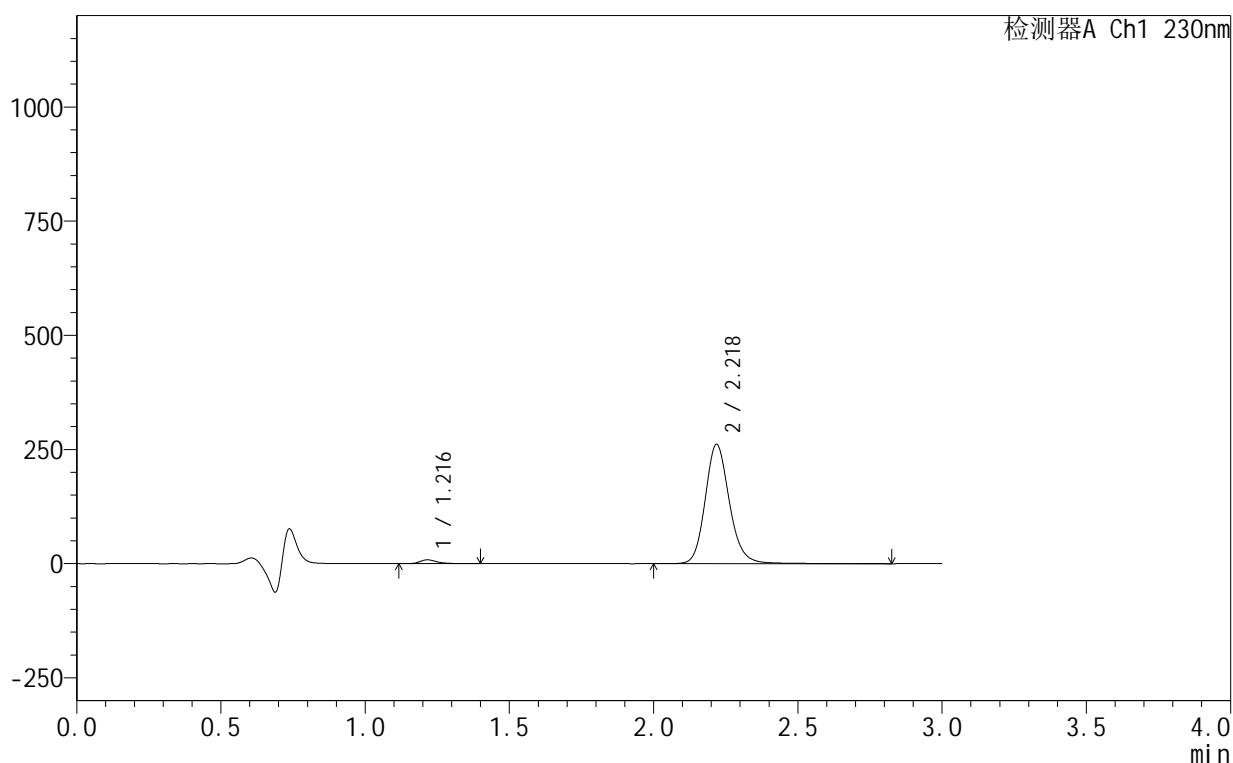
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	38426	2.332	9294	2199	1.394	--
2	2.219	1609482	97.668	273762	3485	1.158	7.892
总计		1647908	100.000	283056			

<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-4130 - 18-15/18-974-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/26 21:38:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/27 13:39:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

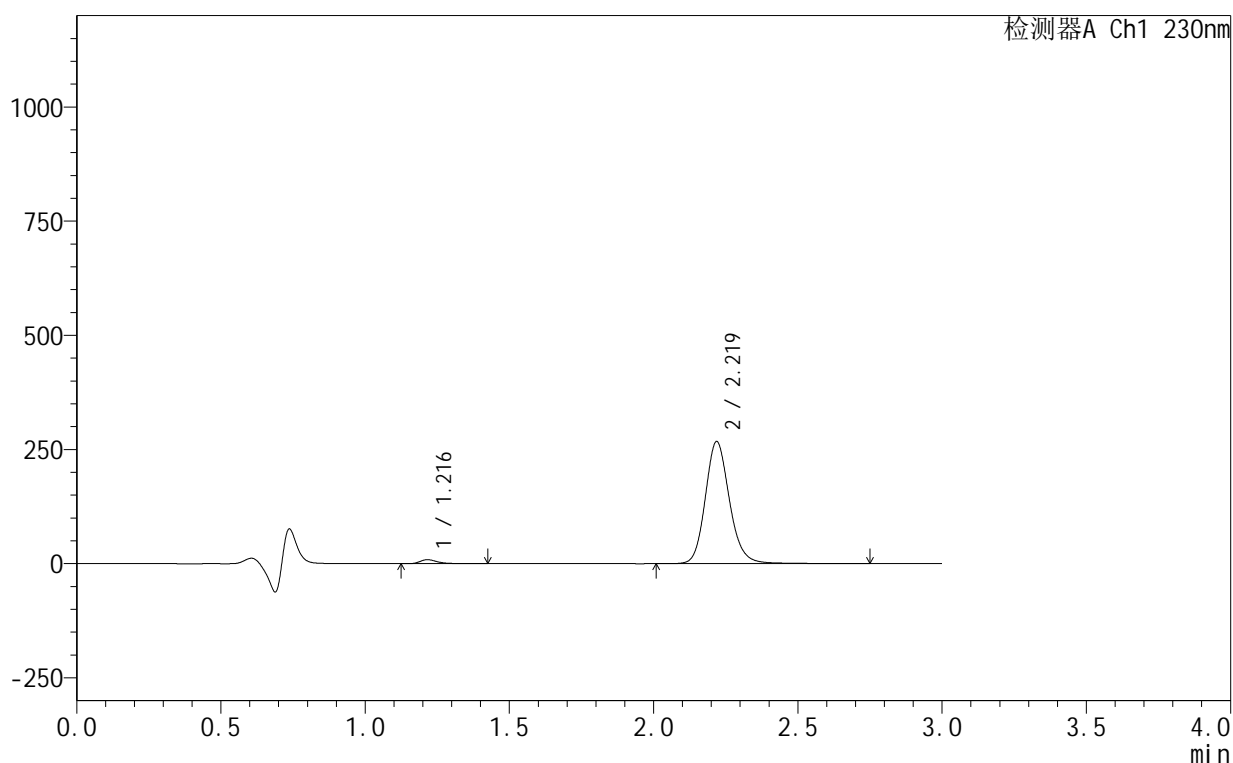
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	34441	2.198	8417	2184	1.323	--
2	2.218	1532166	97.802	260269	3483	1.158	7.881
总计		1566608	100.000	268686			

<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-4130 - 18-15/18-975-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:41:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:39:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

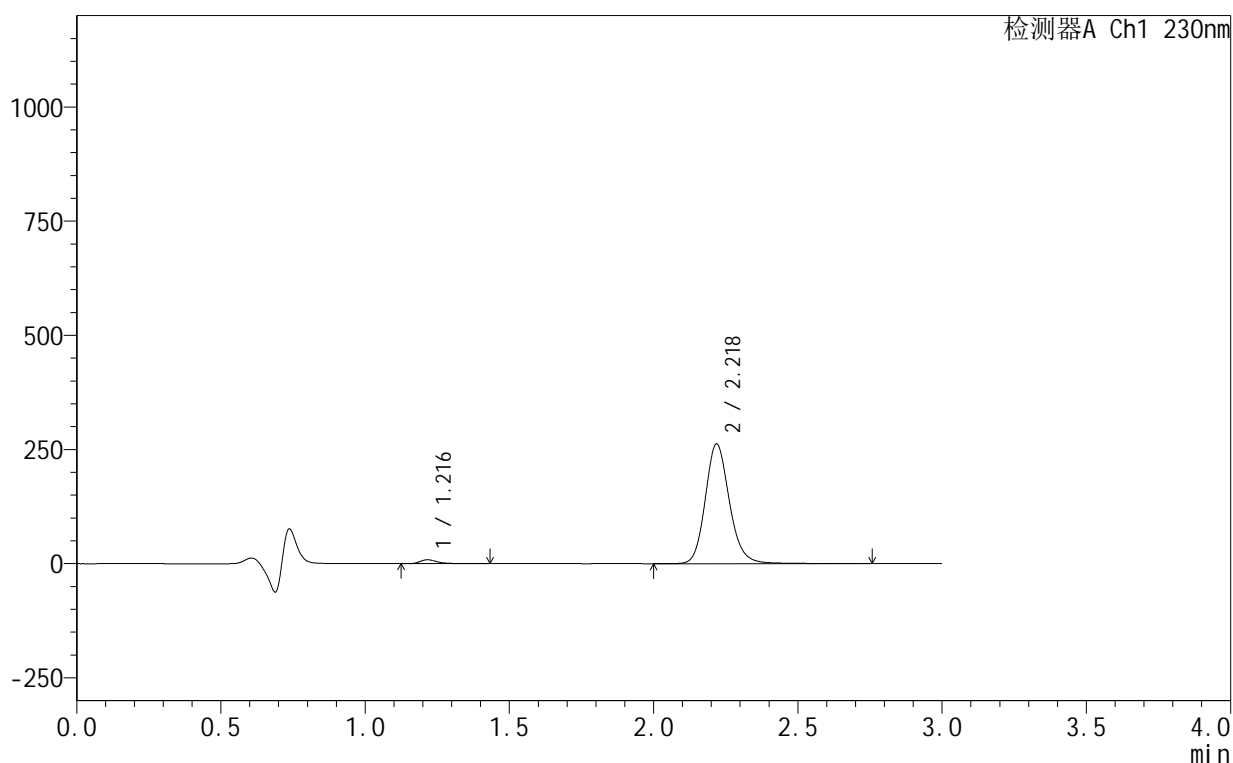
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	35834	2.235	8712	2194	1.385	--
2	2.219	1567398	97.765	266655	3486	1.158	7.888
总计		1603232	100.000	275367			

<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-4130 - 18-15/18-976-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:45:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:39:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

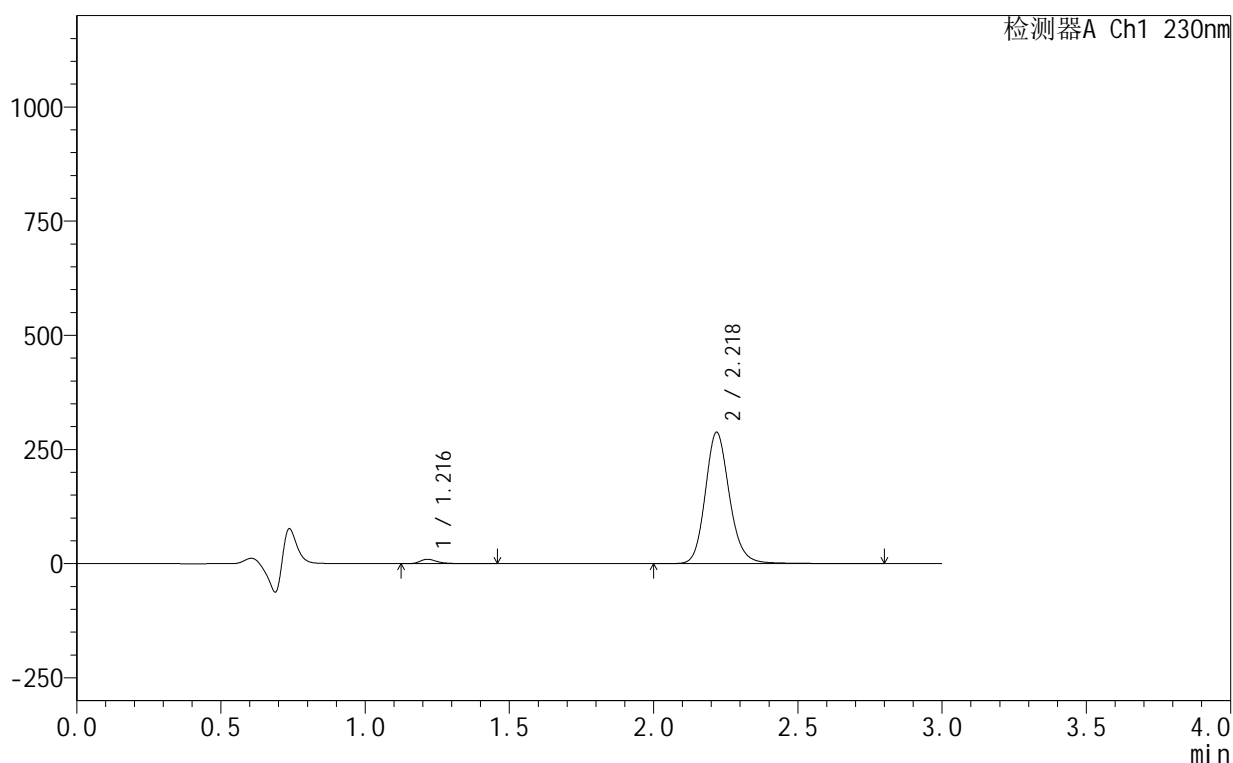
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	35583	2.263	8621	2194	1.399	--
2	2.218	1536503	97.737	261343	3490	1.159	7.891
总计		1572086	100.000	269964			

<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-4130 - 18-15/18-977-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 21:48:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/27 13:39:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

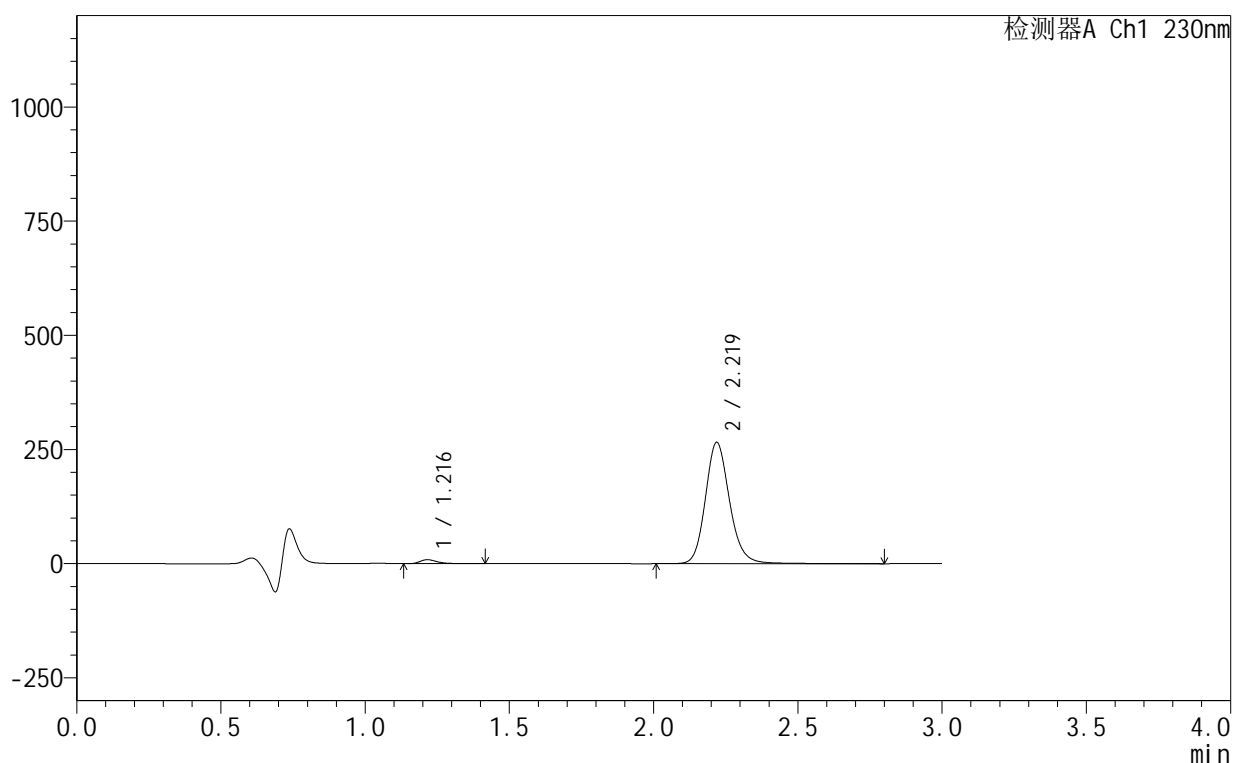
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	39666	2.298	9616	2195	1.378	--
2	2.218	1686433	97.702	286805	3488	1.159	7.892
总计		1726099	100.000	296421			

<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-4130 - 18-15/18-978-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 21:51:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/27 13:39:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

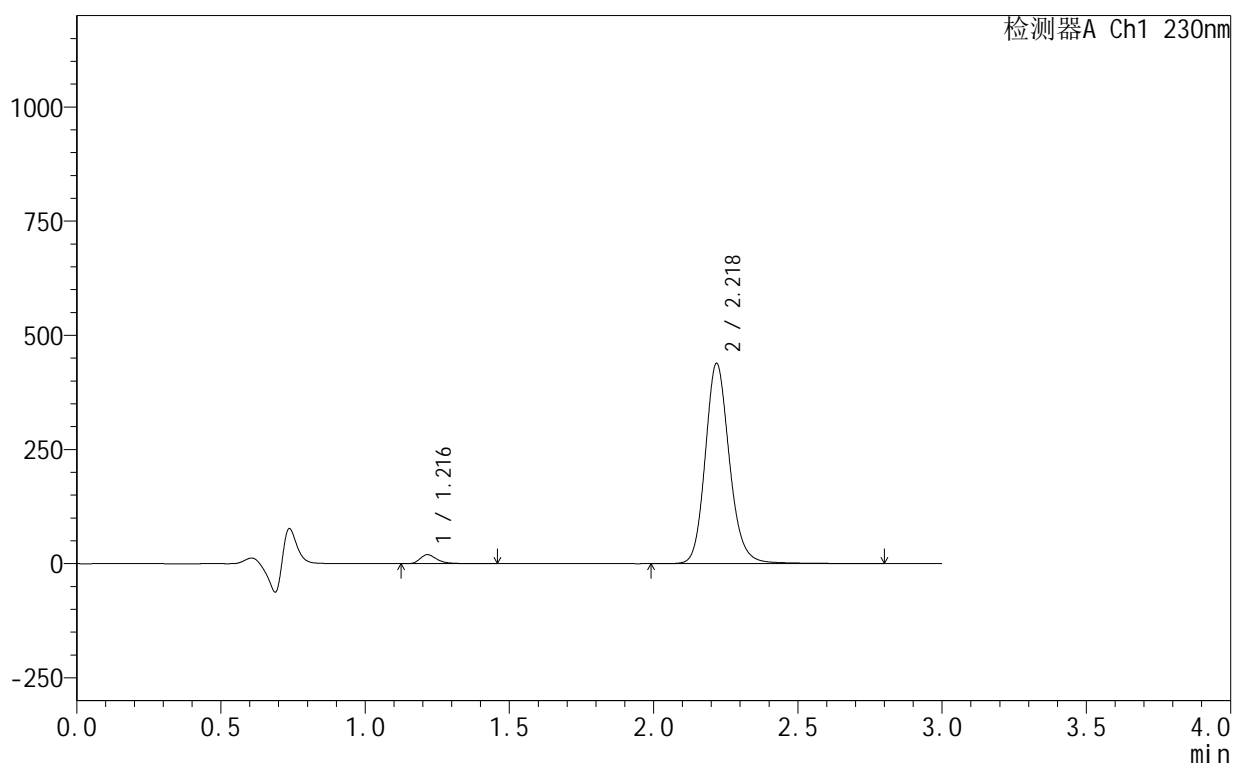
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	35391	2.224	8669	2221	1.381	--
2	2.219	1555622	97.776	264998	3493	1.158	7.914
总计		1591013	100.000	273667			

<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-4130 - 18-15/18-979-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:39:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

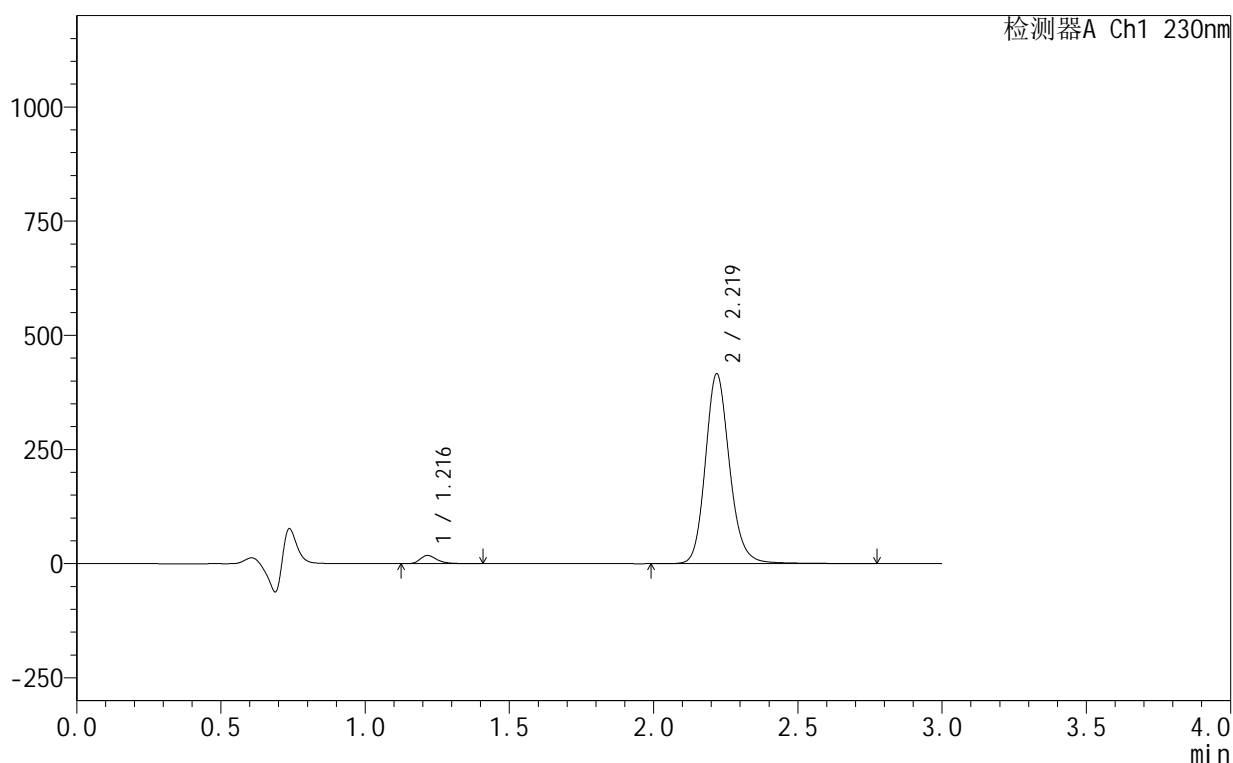
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	80057	3.022	19619	2203	1.353	--
2	2.218	2569127	96.978	437175	3491	1.159	7.901
总计		2649184	100.000	456795			

<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-4130 - 18-15/18-980-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:58:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:39:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

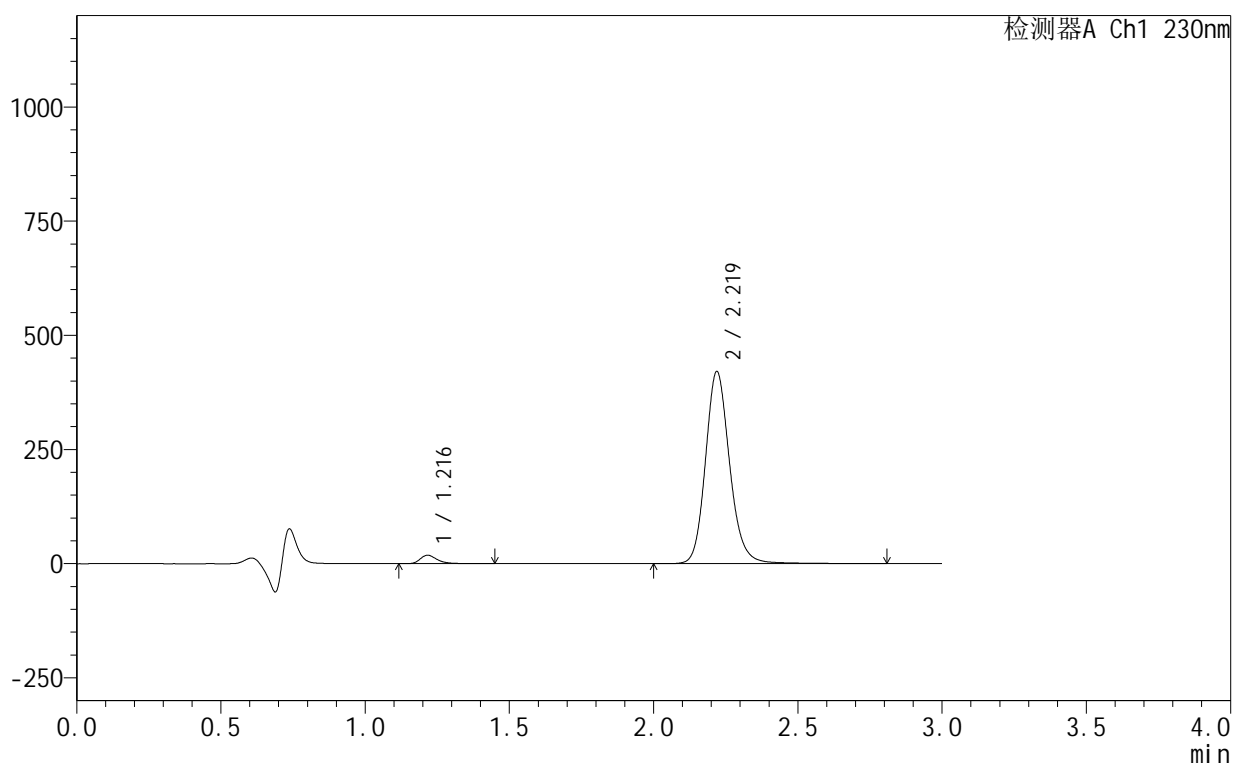
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	72962	2.907	17972	2205	1.339	--
2	2.219	2436531	97.093	414852	3490	1.158	7.903
总计		2509493	100.000	432824			

<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-4130 - 18-15/18-981-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:02:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:40:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

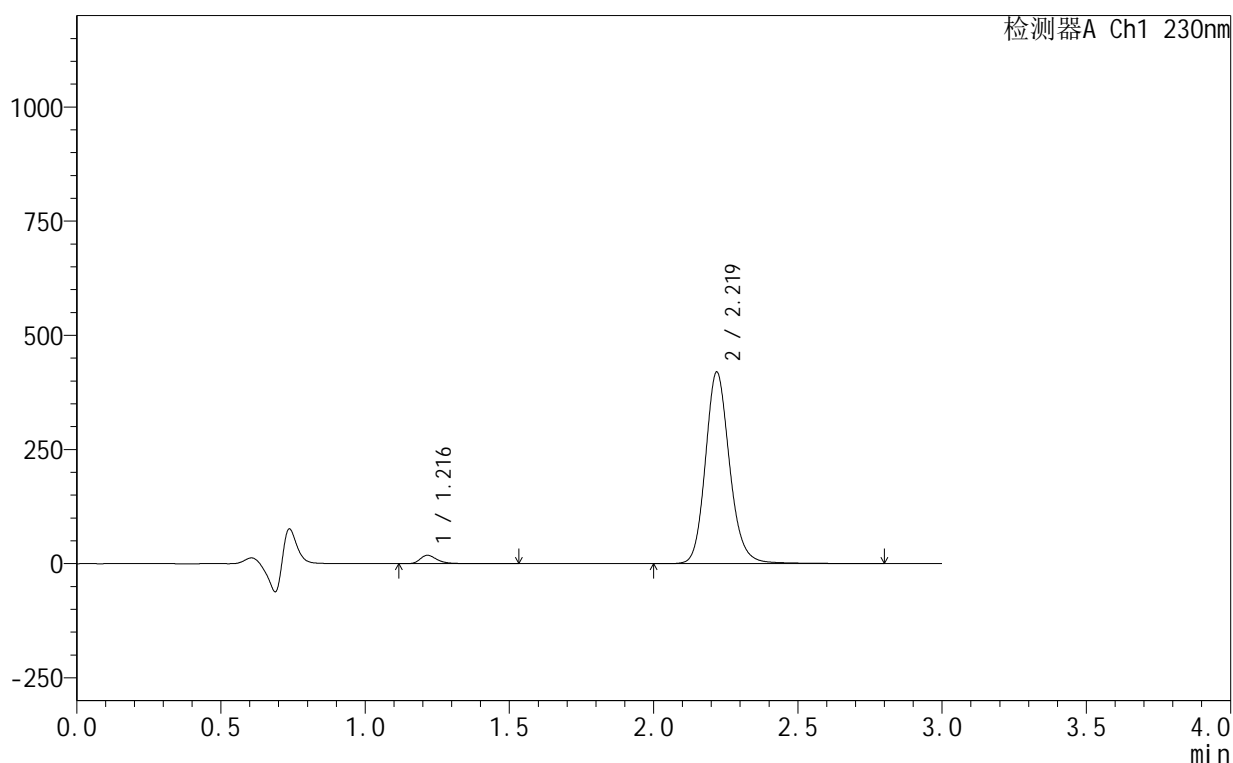
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	75721	2.981	18423	2190	1.358	--
2	2.219	2464301	97.019	420041	3494	1.158	7.894
总计		2540023	100.000	438464			

<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-4130 - 18-15/18-982-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:05:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:40:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

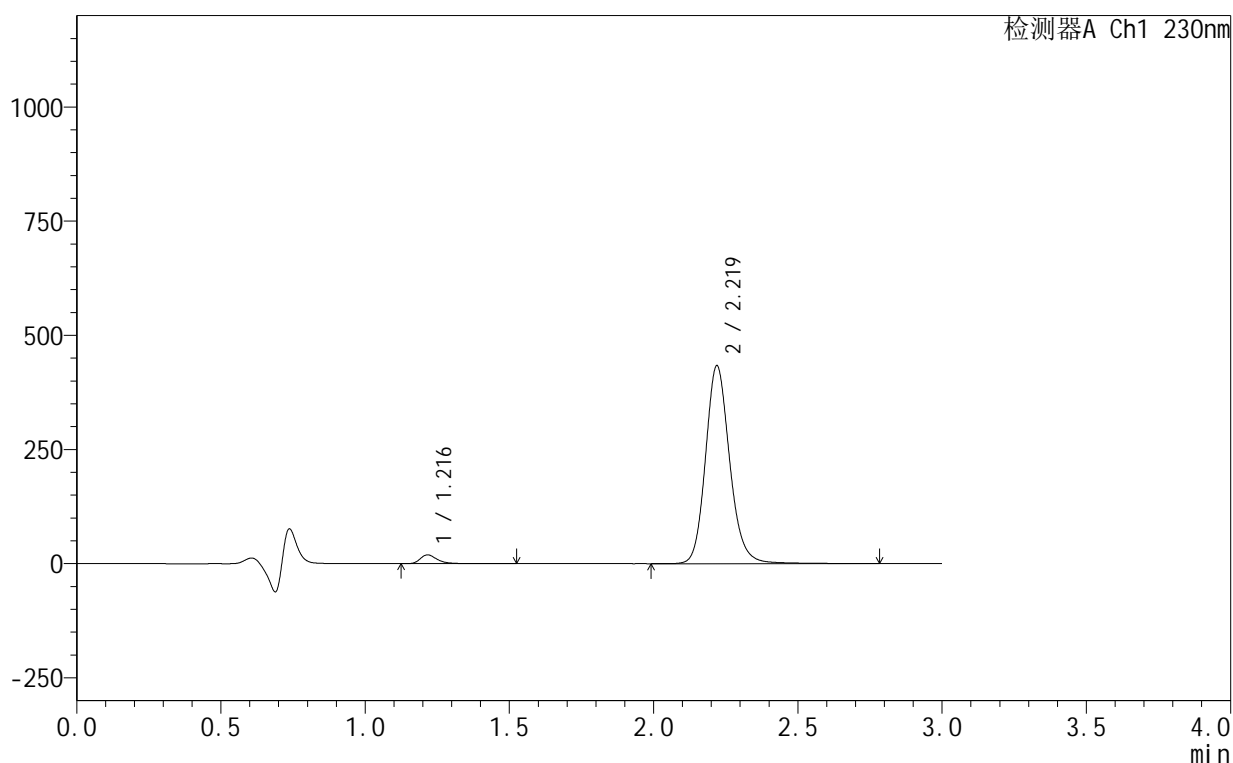
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	75993	2.999	18344	2197	1.372	--
2	2.219	2457776	97.001	418651	3493	1.158	7.898
总计		2533770	100.000	436994			

<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-4130 - 18-15/18-983-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:08:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:40:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

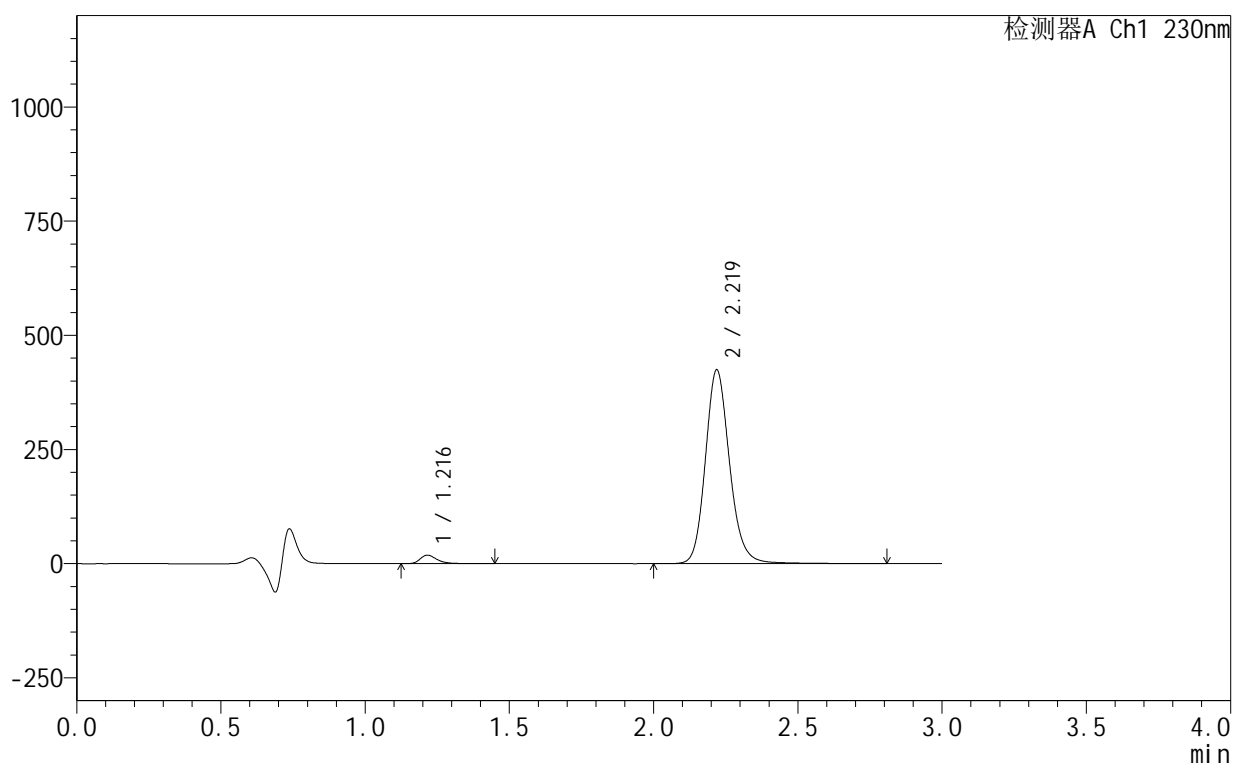
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	79389	3.031	19241	2192	1.362	--
2	2.219	2540153	96.969	432886	3488	1.157	7.892
总计		2619542	100.000	452127			

<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-4130 - 18-15/18-984-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:12:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:40:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

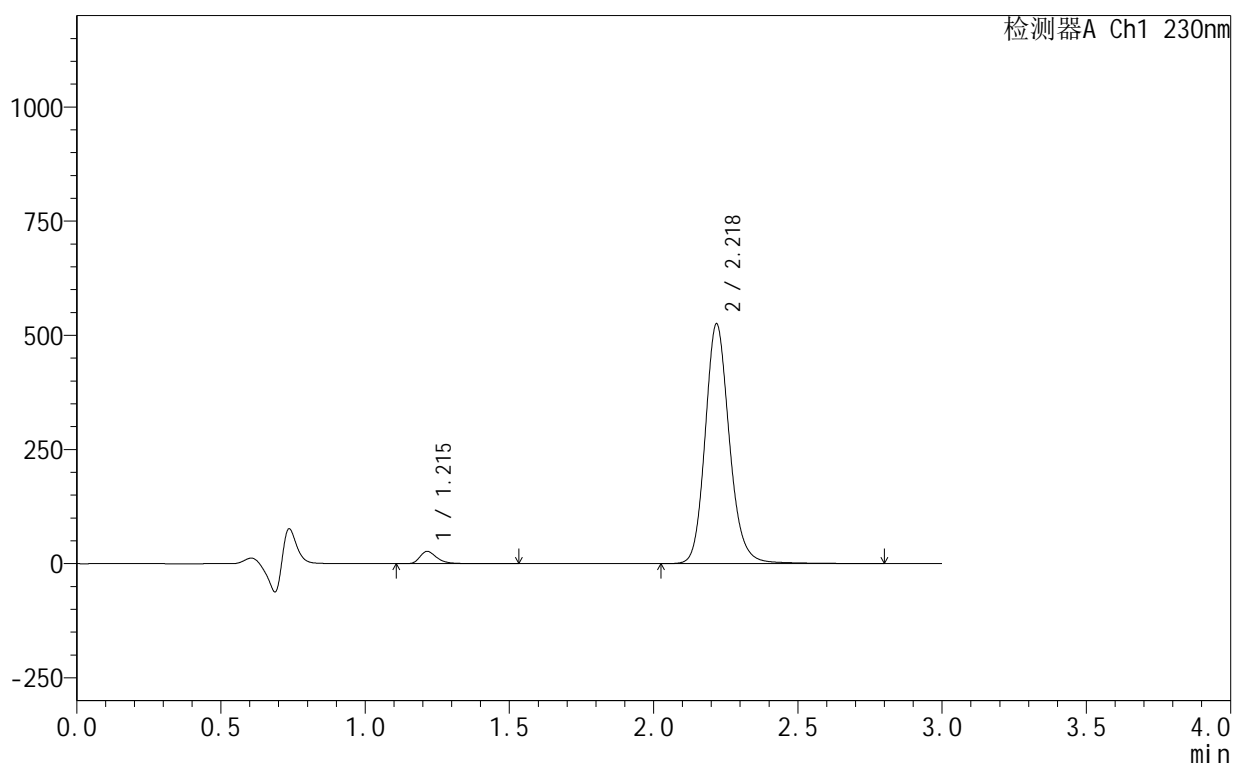
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	76000	2.966	18595	2200	1.359	--
2	2.219	2486599	97.034	423466	3493	1.158	7.901
总计		2562599	100.000	442061			

<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-4130 - 18-15/18-985-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:15:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:40:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

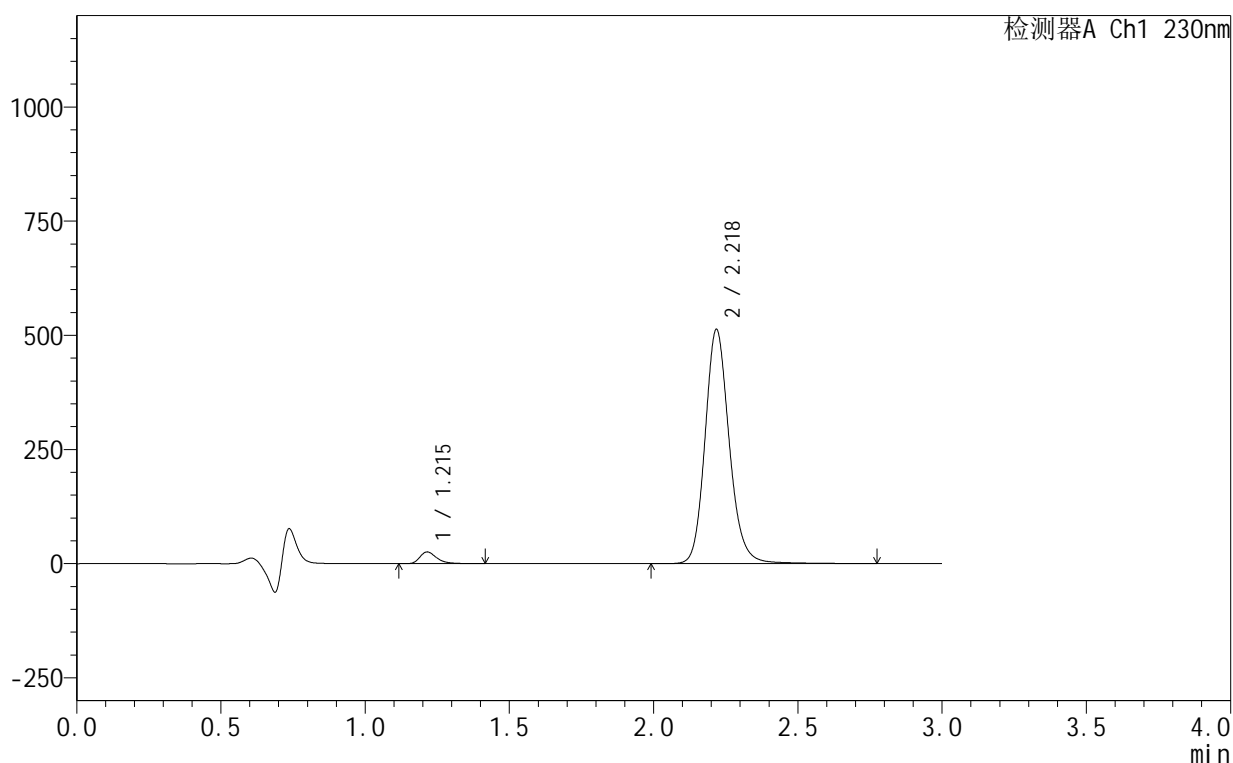
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	110531	3.466	26946	2195	1.356	--
2	2.218	3078738	96.534	523102	3483	1.158	7.896
总计		3189269	100.000	550048			

<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-4130 - 18-15/18-986-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:19:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:40:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

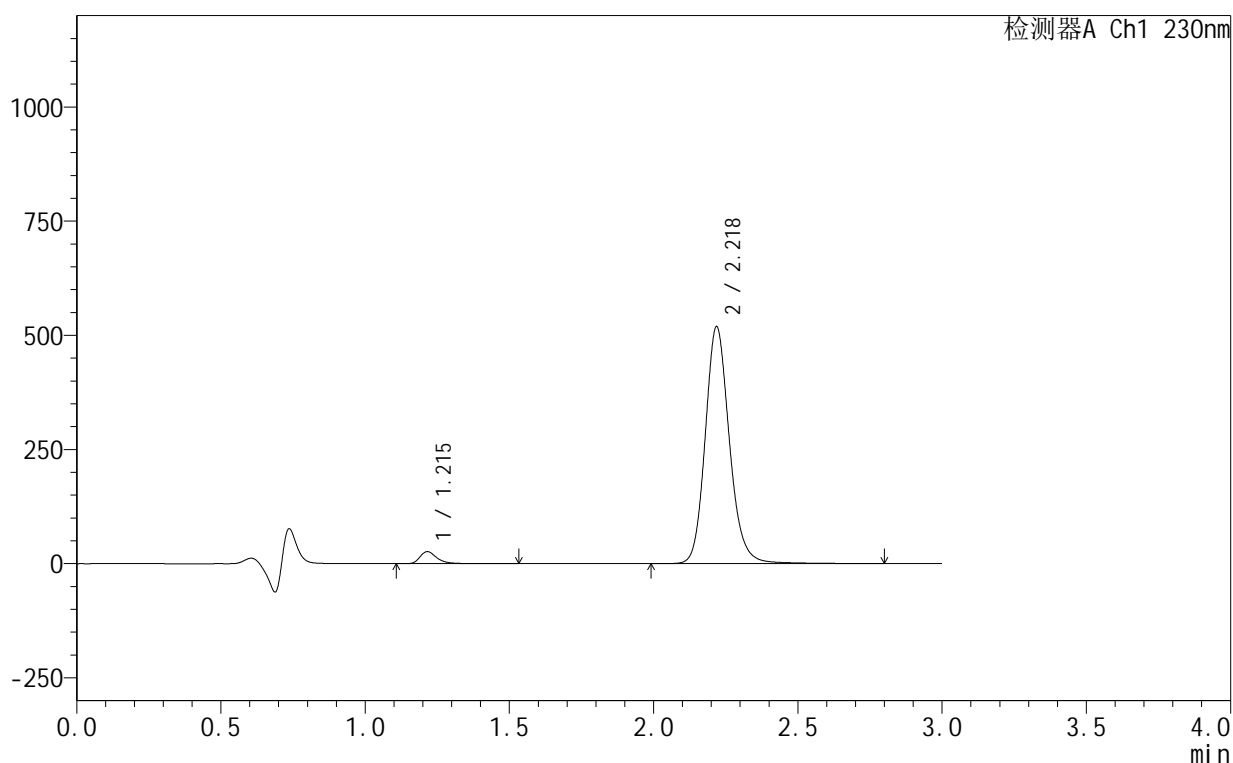
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	103913	3.341	25680	2201	1.340	--
2	2.218	3006454	96.659	510307	3481	1.158	7.899
总计		3110367	100.000	535987			

<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-4130 - 18-15/18-987-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:22:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:40:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

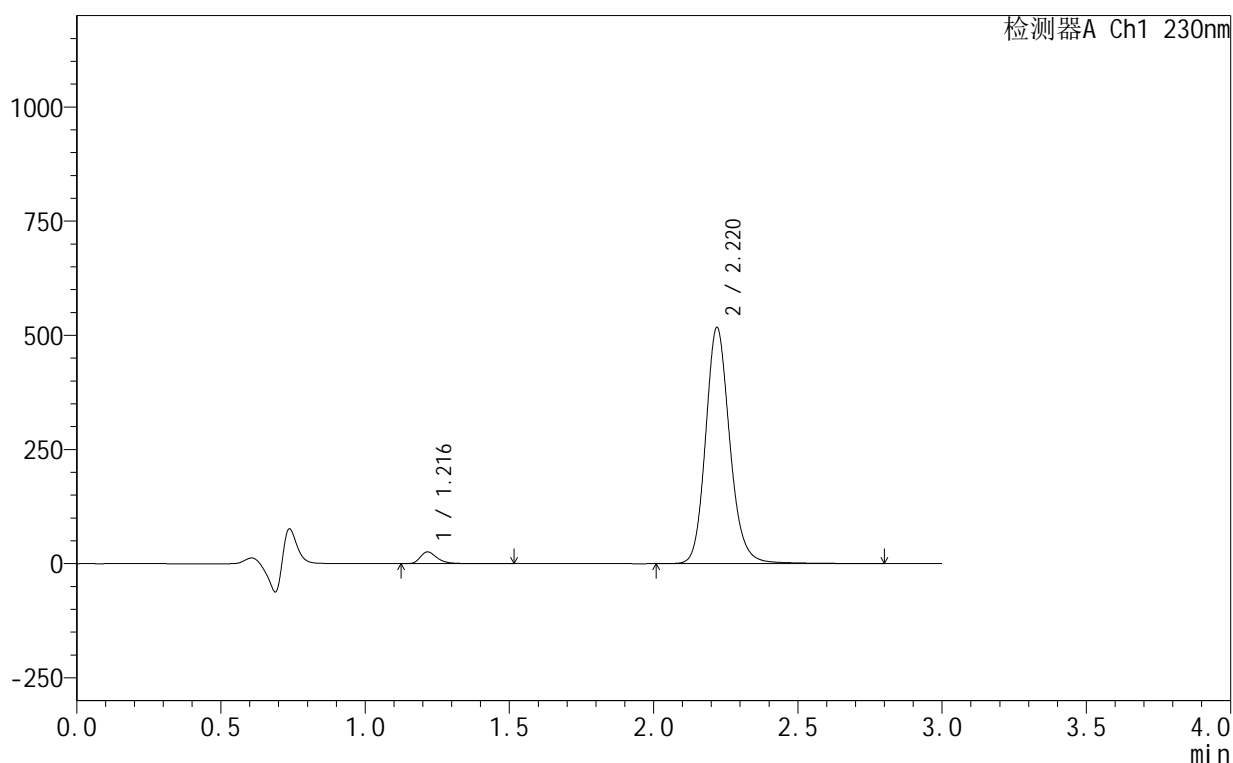
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	108211	3.439	26410	2195	1.353	--
2	2.218	3038660	96.561	517055	3493	1.158	7.903
总计		3146871	100.000	543465			

<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-4130 - 18-15/18-988-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:25:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:40:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

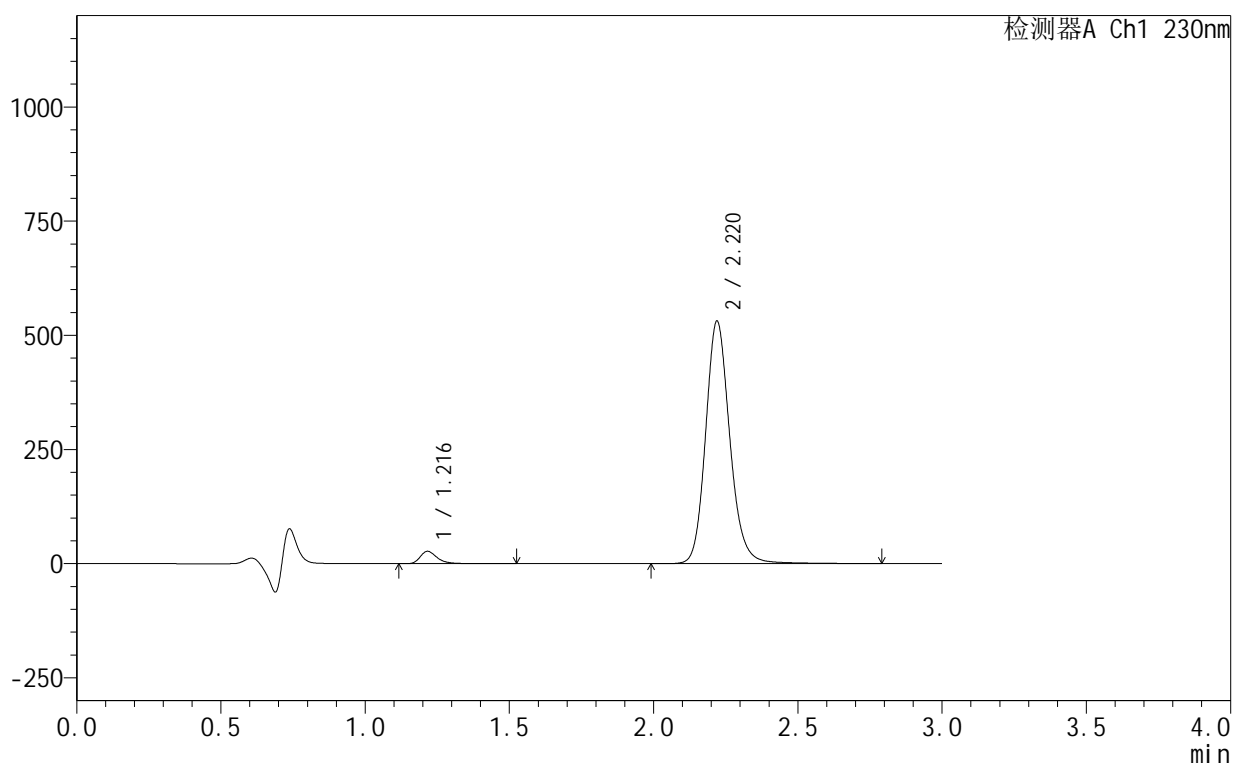
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	105476	3.364	25691	2203	1.354	--
2	2.220	3029743	96.636	516754	3498	1.158	7.909
总计		3135219	100.000	542445			

<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-4130 - 18-15/18-989-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:29:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:40:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	111254	3.452	27032	2195	1.357	--
2	2.220	3111838	96.548	530633	3492	1.158	7.900
总计		3223092	100.000	557665			



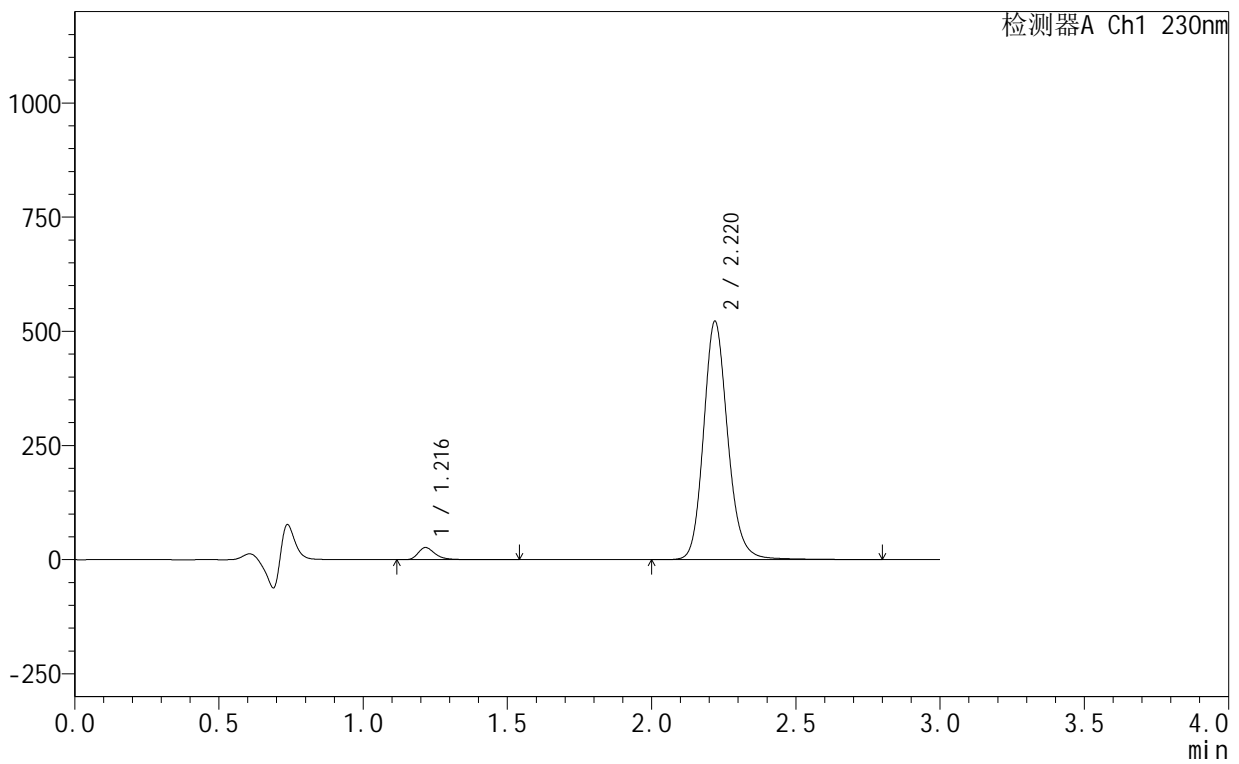
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-15/18-990-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:32:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:40:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

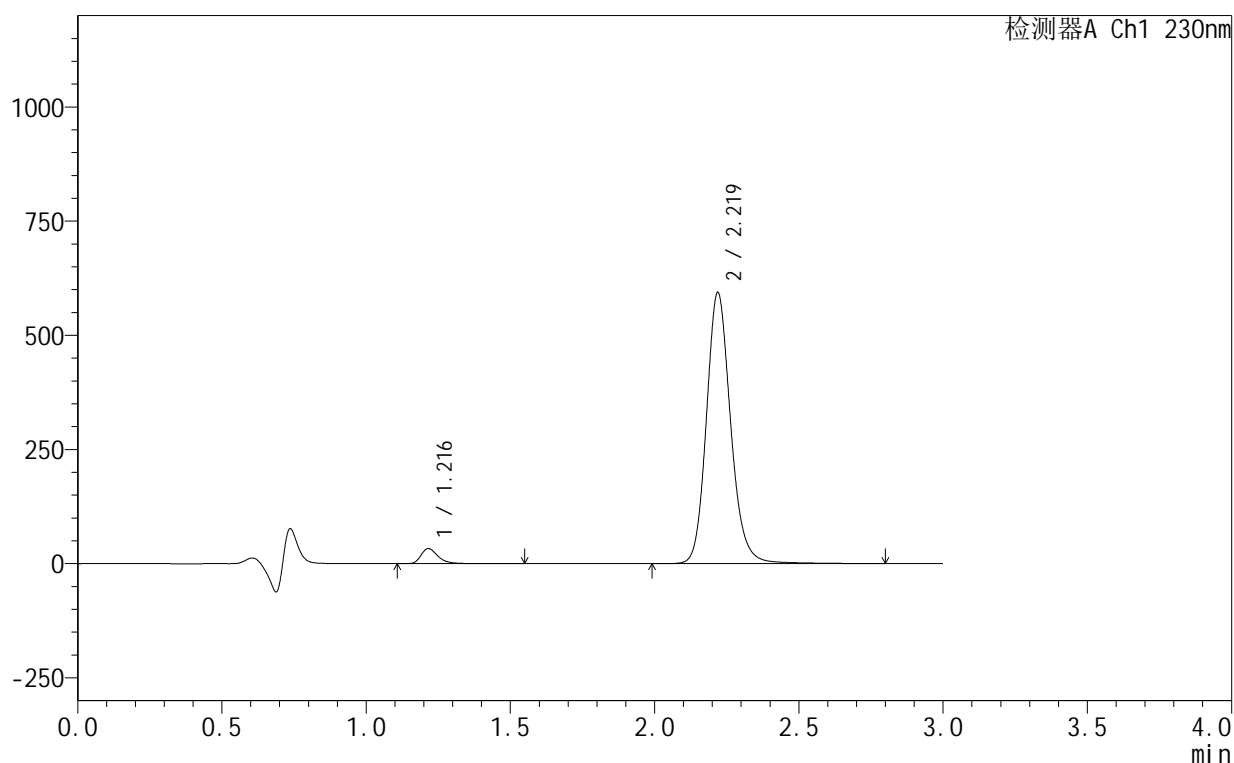
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	109059	3.442	26477	2197	1.355	--
2	2.220	3059476	96.558	521290	3491	1.157	7.900
总计		3168535	100.000	547767			

<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-4130 - 18-15/18-991-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:36:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:40:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

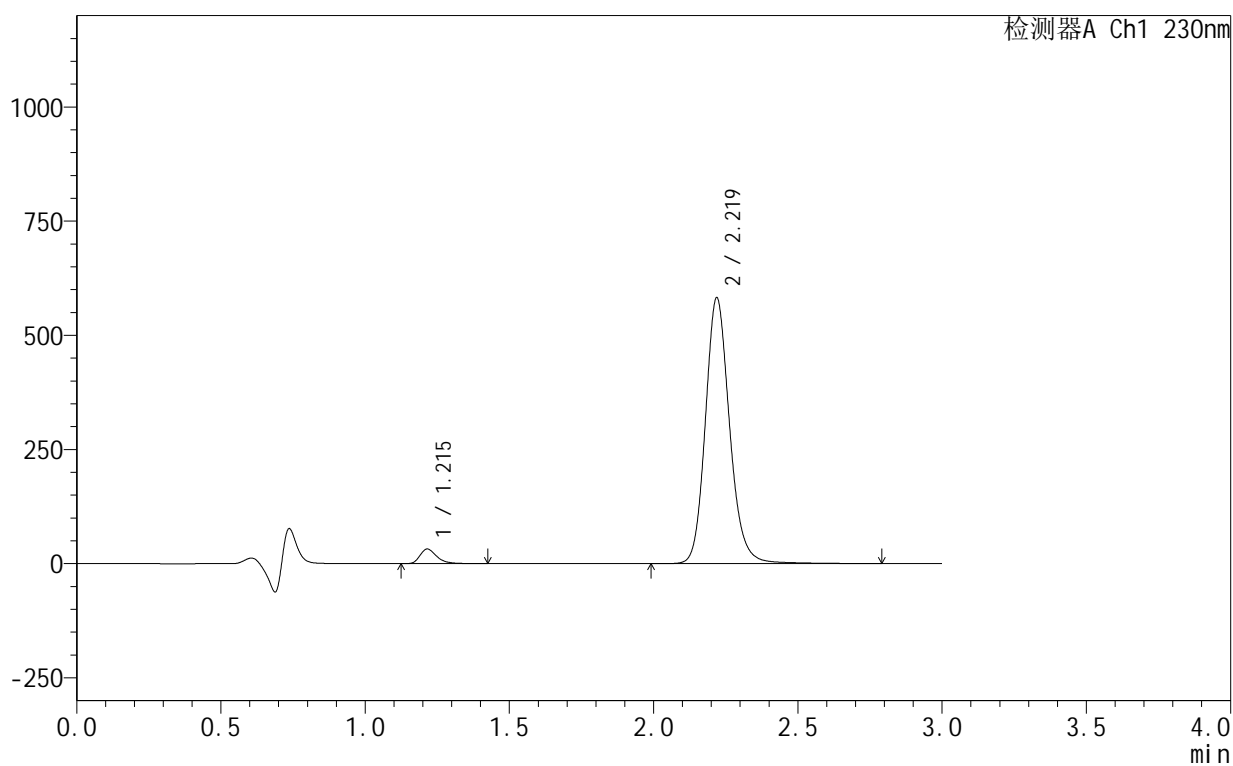
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	135583	3.748	33102	2196	1.347	--
2	2.219	3482330	96.252	592426	3481	1.158	7.896
总计		3617912	100.000	625528			

<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-4130 - 18-15/18-992-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:39:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:40:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

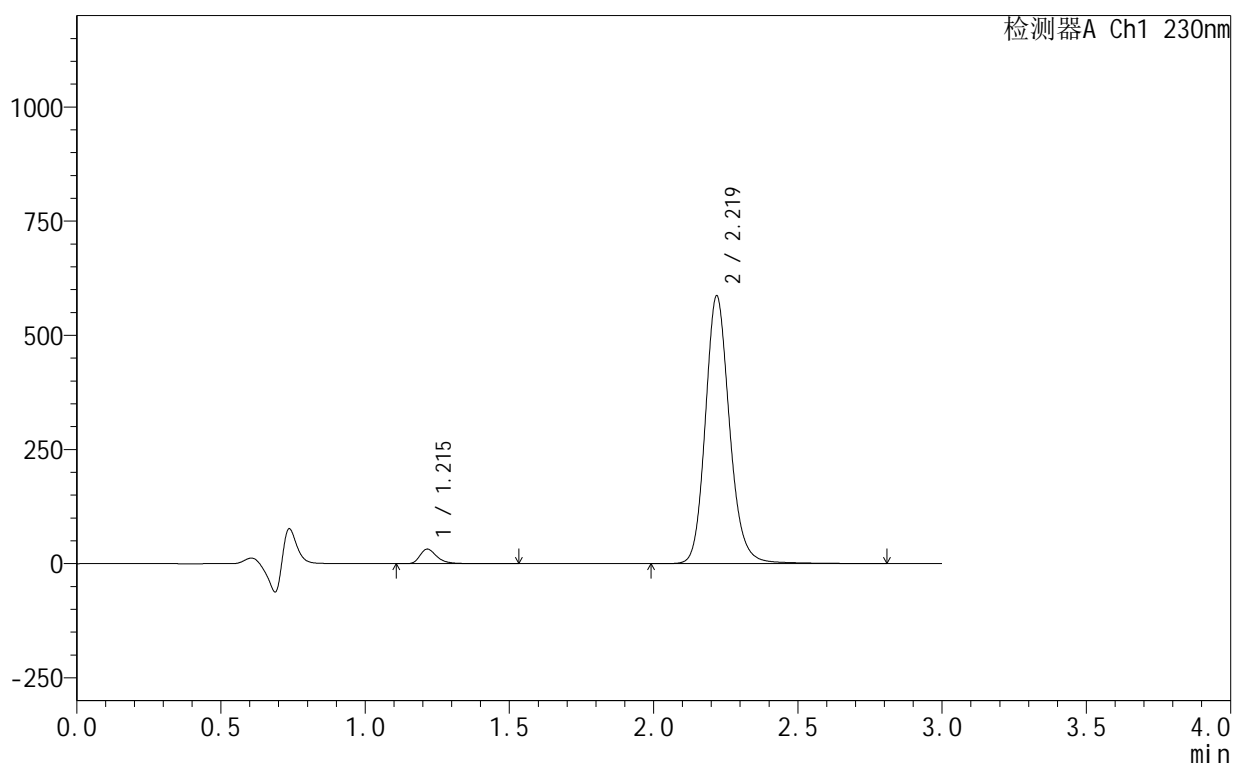
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	129410	3.654	31986	2203	1.337	--
2	2.219	3412387	96.346	580761	3487	1.158	7.907
总计		3541797	100.000	612747			

<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-4130 - 18-15/18-993-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:42:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:40:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

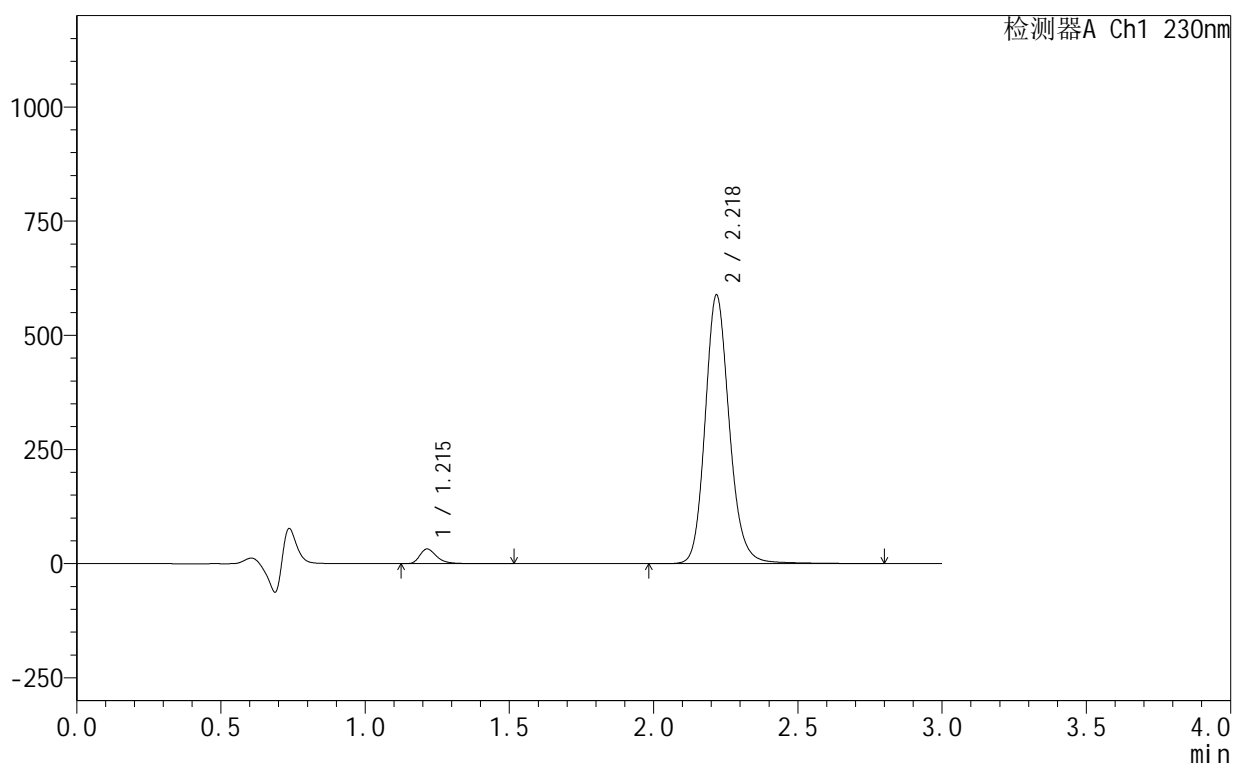
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	130662	3.665	31950	2199	1.349	--
2	2.219	3434310	96.335	584879	3495	1.159	7.907
总计		3564973	100.000	616829			

<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-4130 - 18-15/18-994-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:46:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:40:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

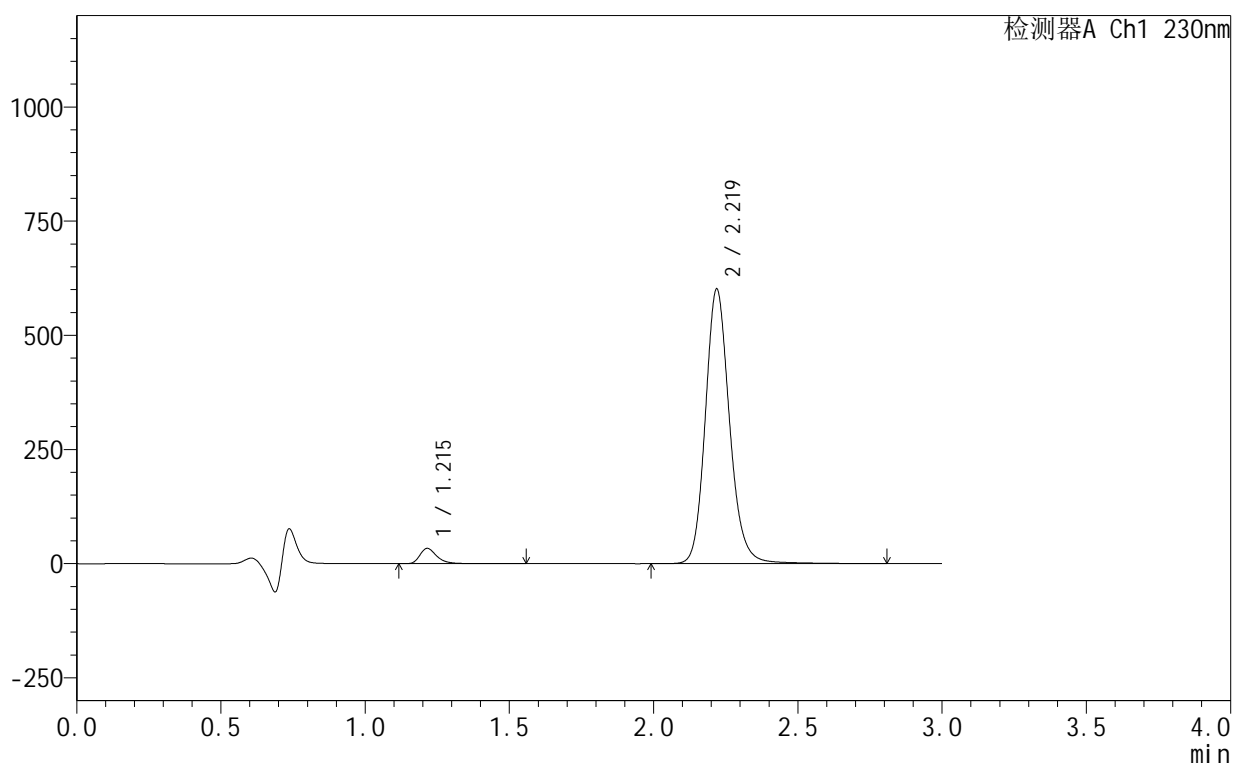
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	131555	3.677	32270	2198	1.349	--
2	2.218	3446085	96.323	585811	3492	1.159	7.907
总计		3577640	100.000	618081			

<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-4130 - 18-15/18-995-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:49:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:40:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

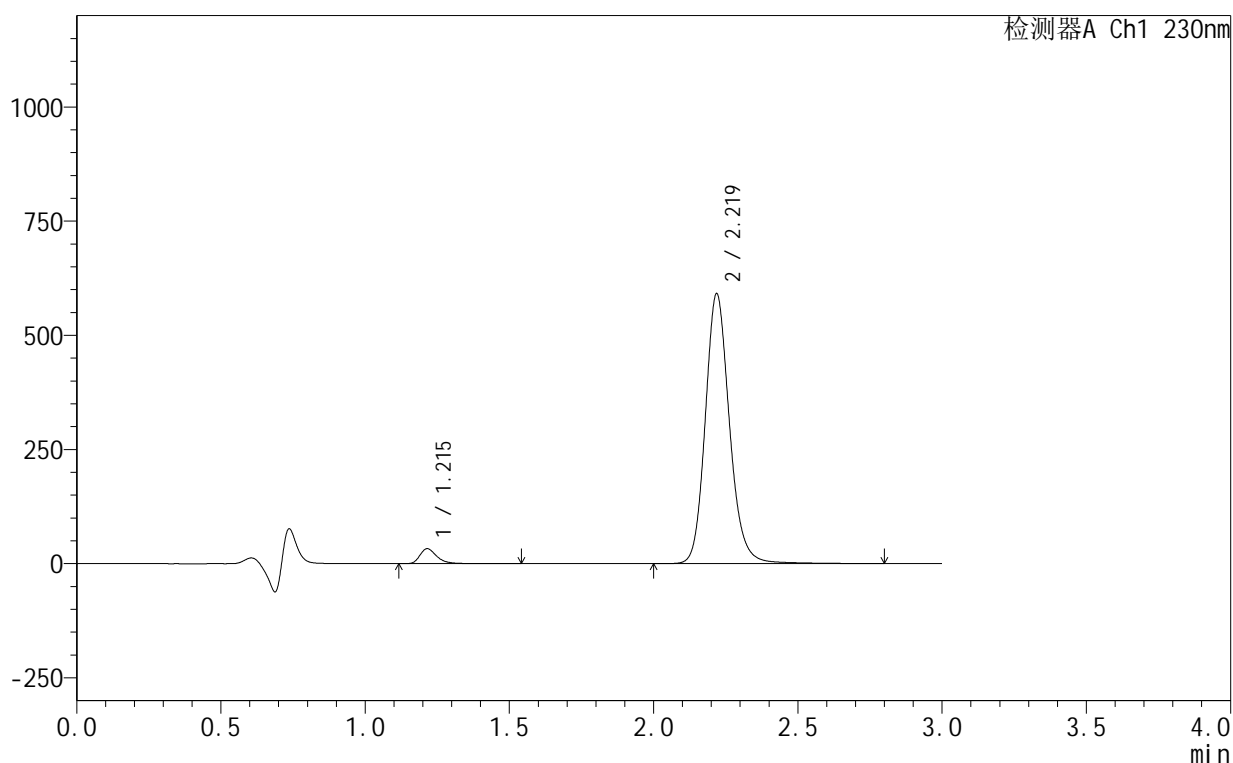
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	136762	3.737	33462	2195	1.347	--
2	2.219	3523289	96.263	599704	3491	1.159	7.905
总计		3660051	100.000	633167			

<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-4130 - 18-15/18-996-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:52:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:40:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

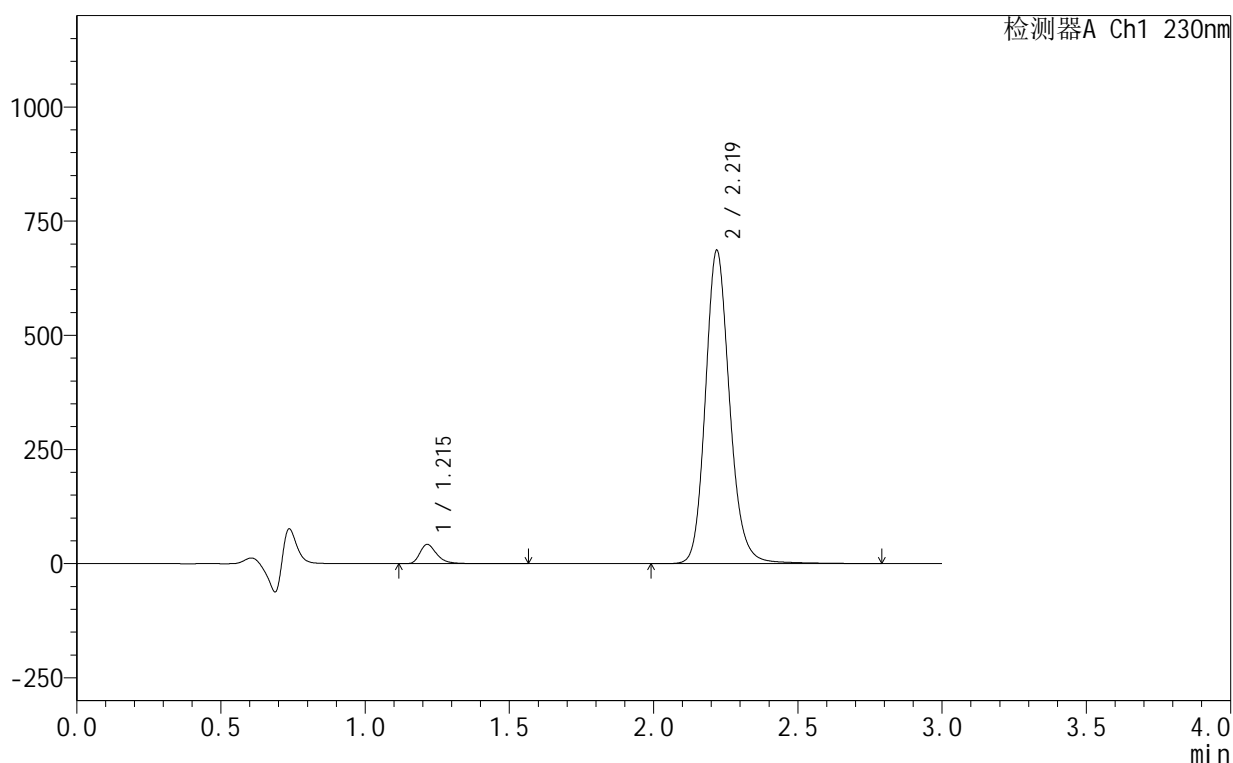
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	133997	3.726	32797	2197	1.348	--
2	2.219	3462239	96.274	589205	3492	1.159	7.906
总计		3596236	100.000	622002			

<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-4130 - 18-15/18-997-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:56:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:40:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

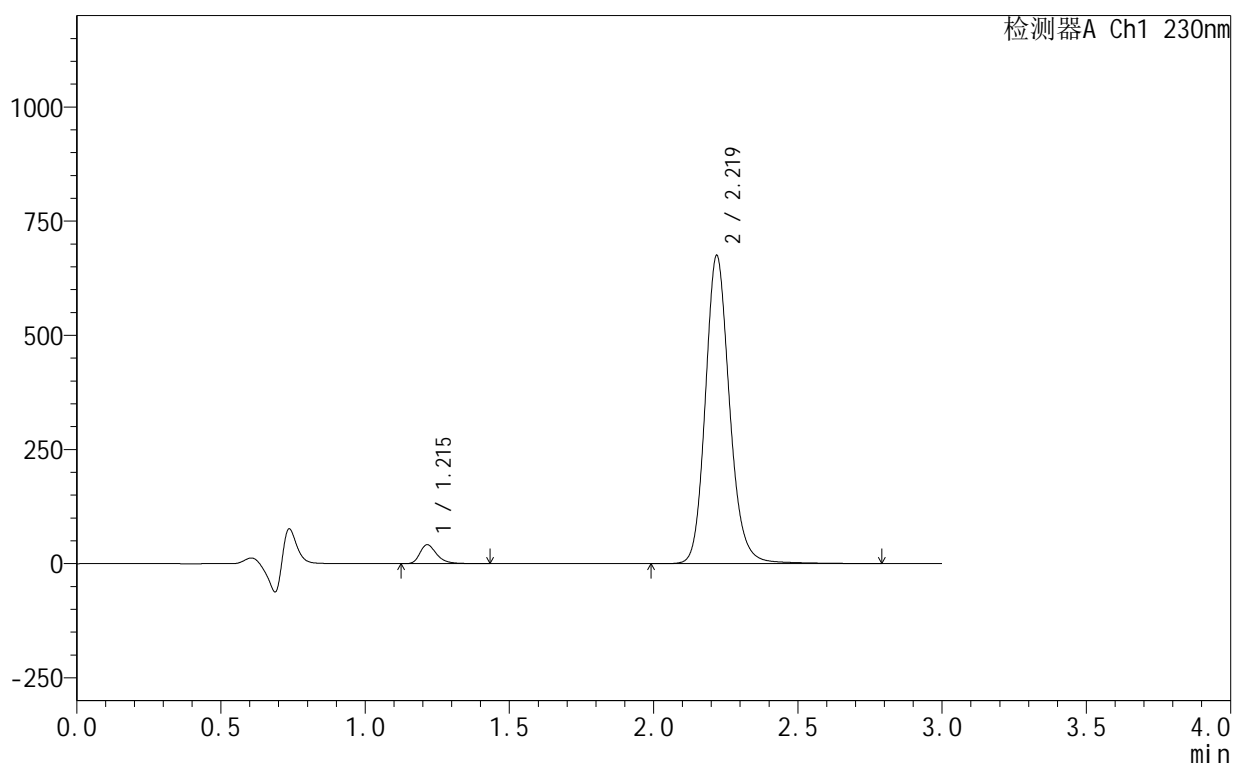
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	172835	4.122	42309	2198	1.346	--
2	2.219	4019885	95.878	684463	3490	1.160	7.907
总计		4192720	100.000	726772			

<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-4130 - 18-15/18-998-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:59:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:40:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

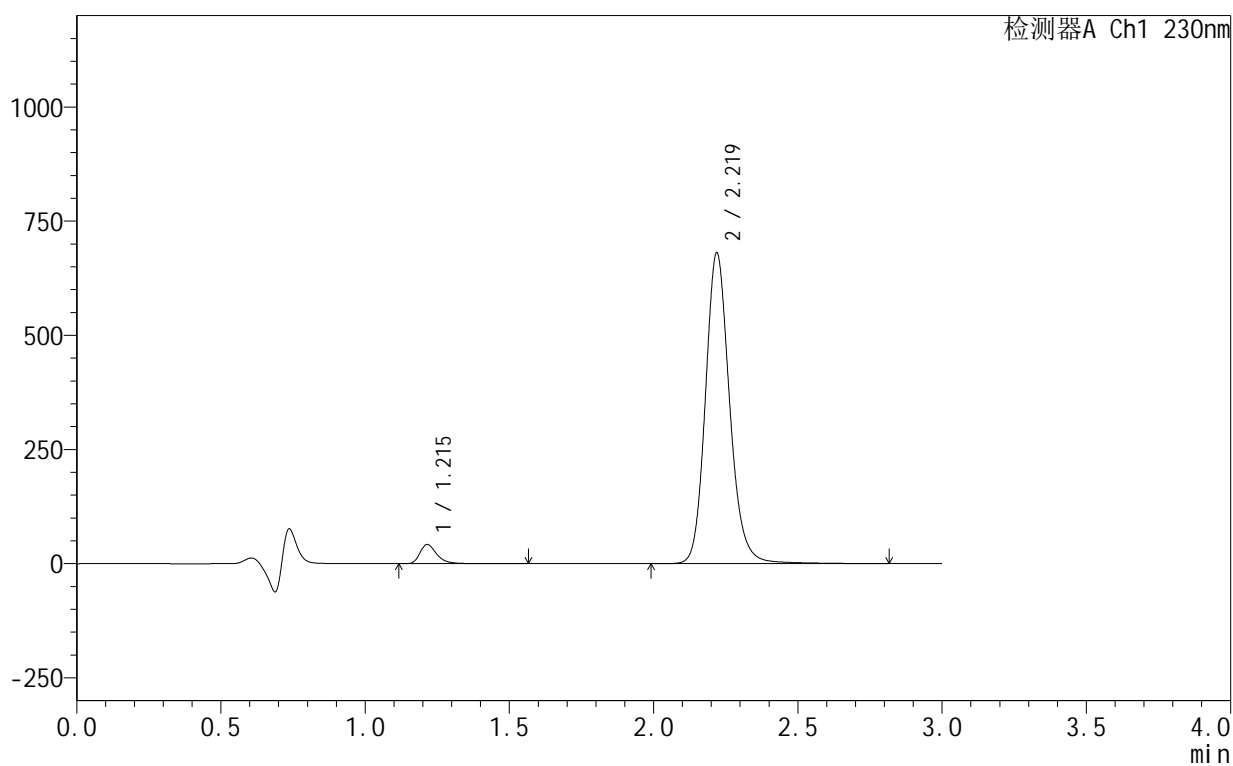
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	167356	4.062	41431	2200	1.332	--
2	2.219	3952964	95.938	673214	3493	1.160	7.911
总计		4120320	100.000	714645			

<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-4130 - 18-15/18-999-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:03:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:41:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

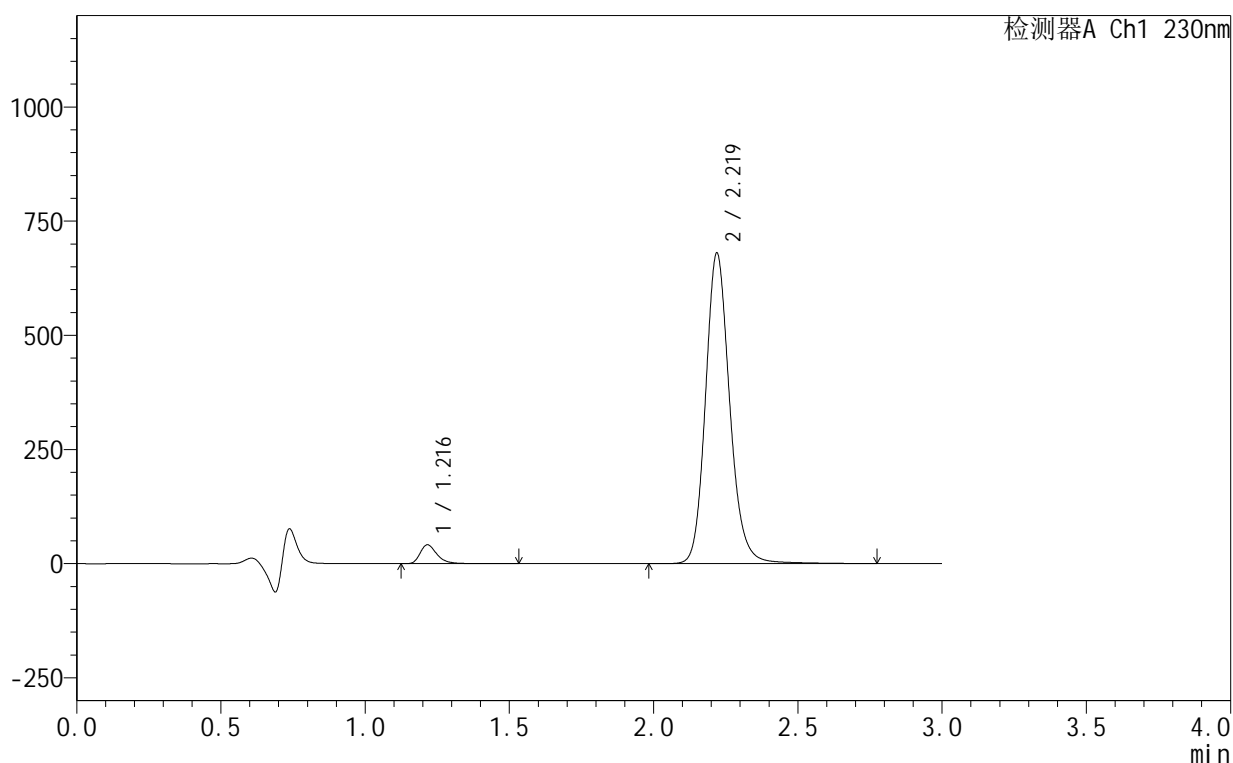
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	171192	4.118	41963	2197	1.345	--
2	2.219	3986178	95.882	679172	3495	1.160	7.910
总计		4157370	100.000	721135			

<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-4130 - 18-15/18-1000-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:06:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:41:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

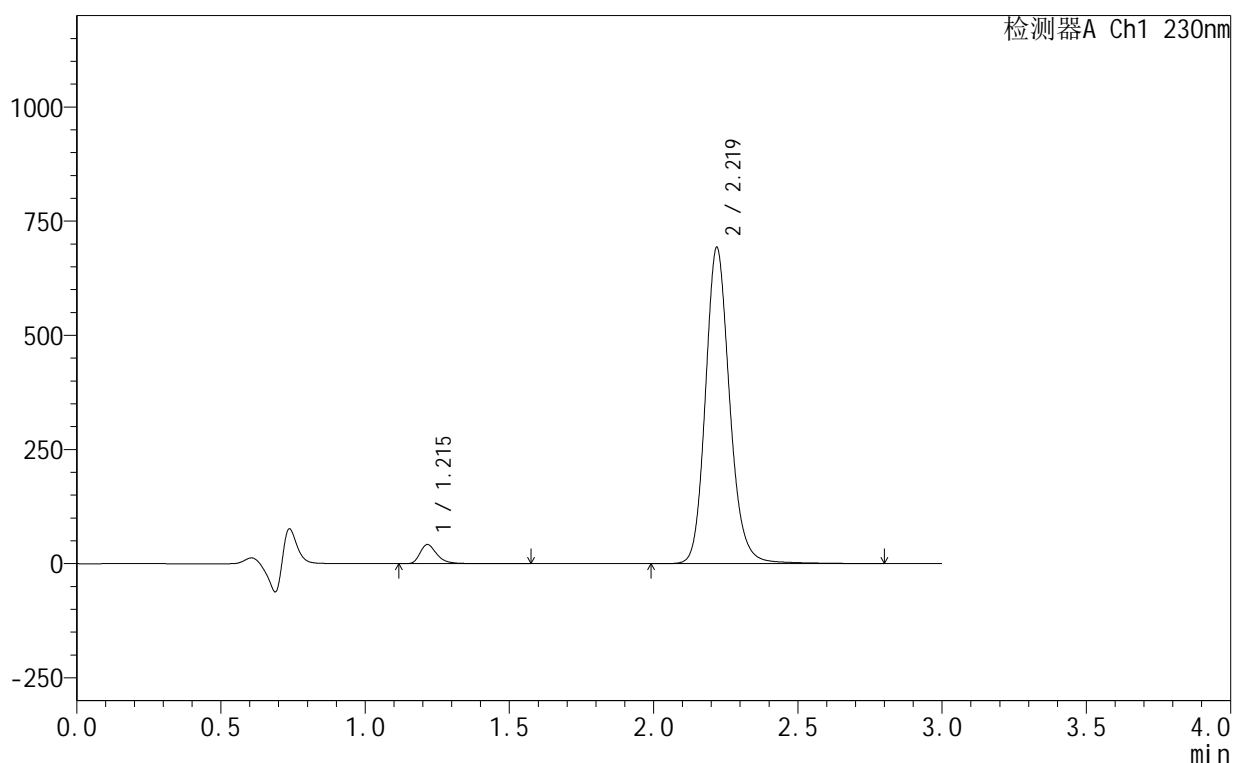
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	168552	4.058	41285	2201	1.345	--
2	2.219	3984687	95.942	679031	3495	1.160	7.908
总计		4153239	100.000	720316			

<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-4130 - 18-15/18-1001-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:09:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:41:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

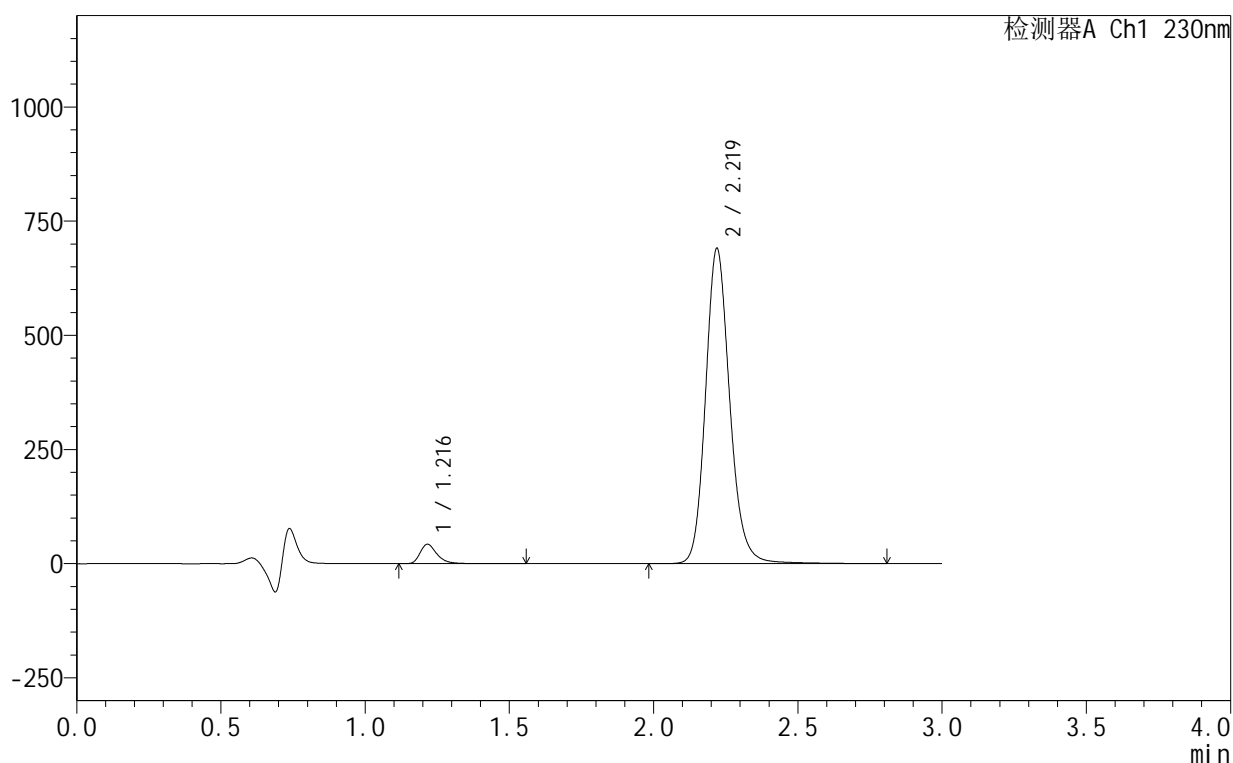
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	170887	4.043	41847	2199	1.347	--
2	2.219	4056196	95.957	690983	3492	1.159	7.906
总计		4227083	100.000	732830			

<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-4130 - 18-15/18-1002-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:13:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:41:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

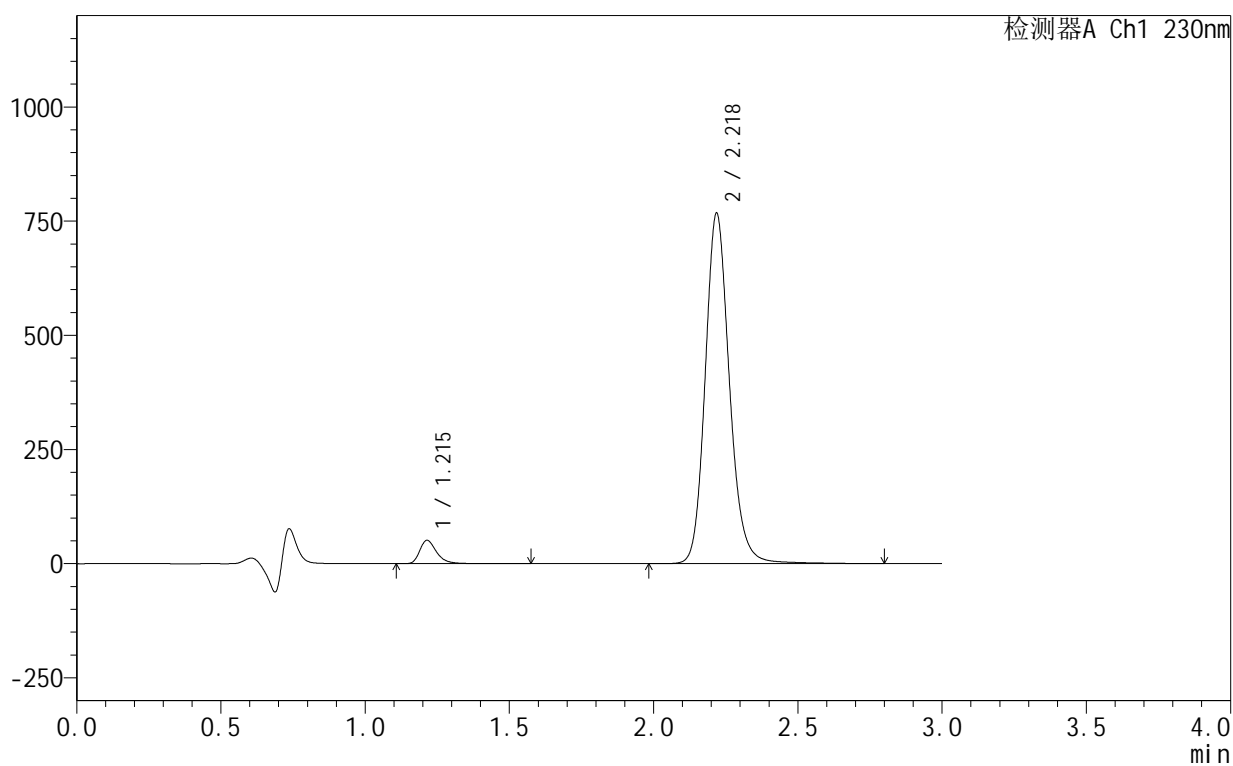
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	173393	4.111	42417	2199	1.344	--
2	2.219	4044749	95.889	689154	3490	1.160	7.904
总计		4218142	100.000	731570			

<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-4130 - 18-15/18-1003-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 23:16:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/27 13:41:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

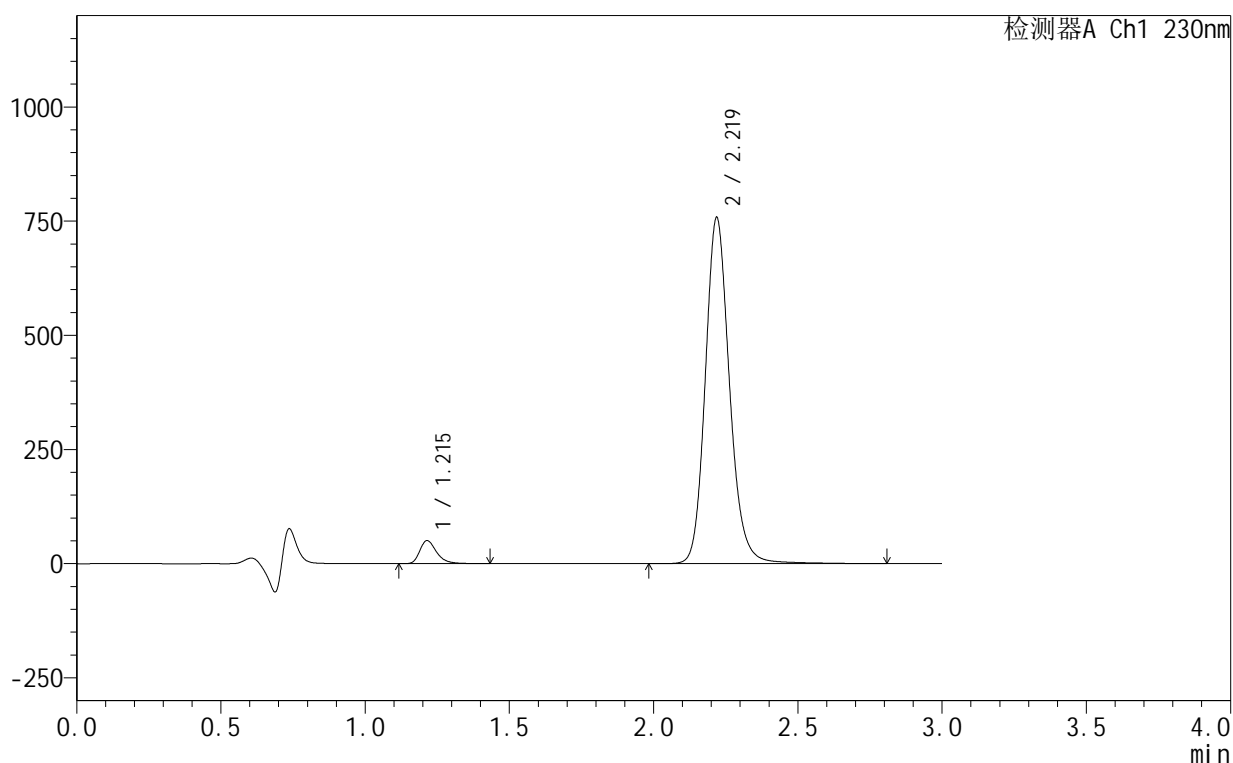
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	208047	4.421	51093	2194	1.342	--
2	2.218	4498139	95.579	764457	3485	1.160	7.904
总计		4706186	100.000	815550			

<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-4130 - 18-15/18-1004-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:19:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:41:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

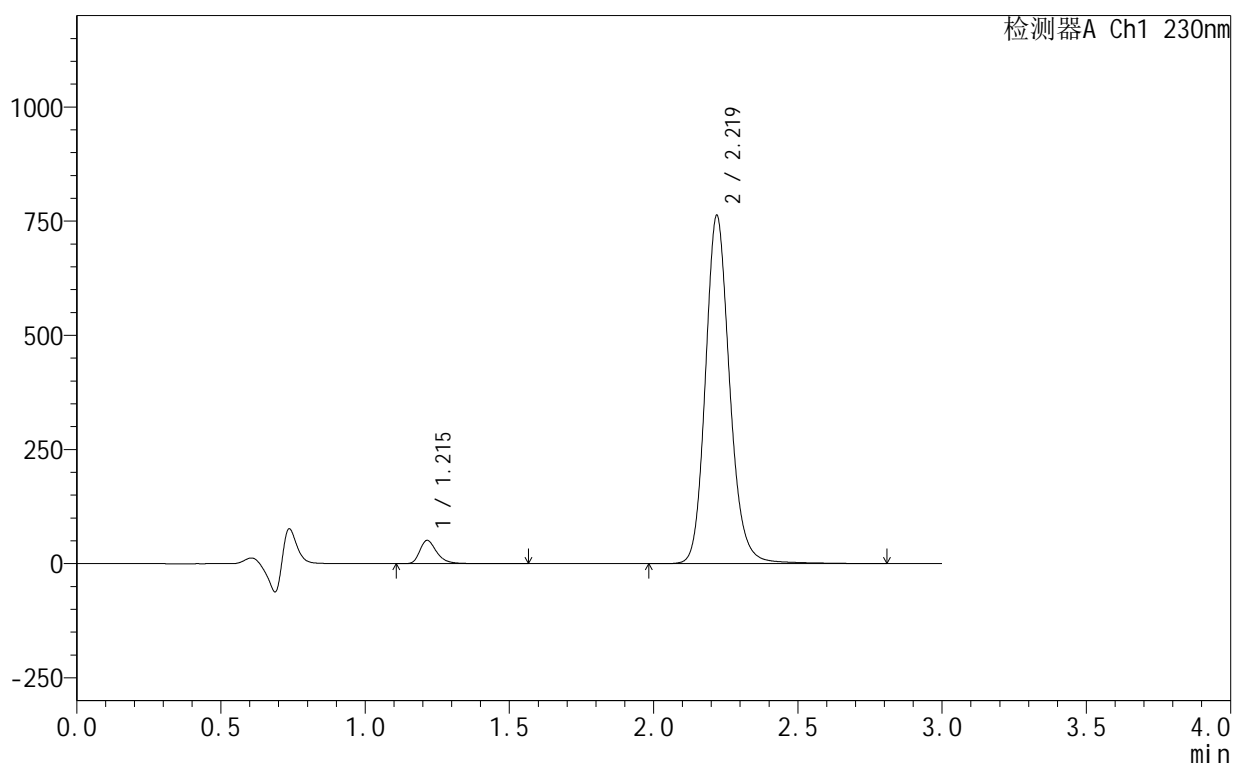
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	203846	4.386	50514	2200	1.332	--
2	2.219	4443888	95.614	755551	3484	1.160	7.907
总计		4647734	100.000	806065			

<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-4130 - 18-15/18-1005-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:23:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:41:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

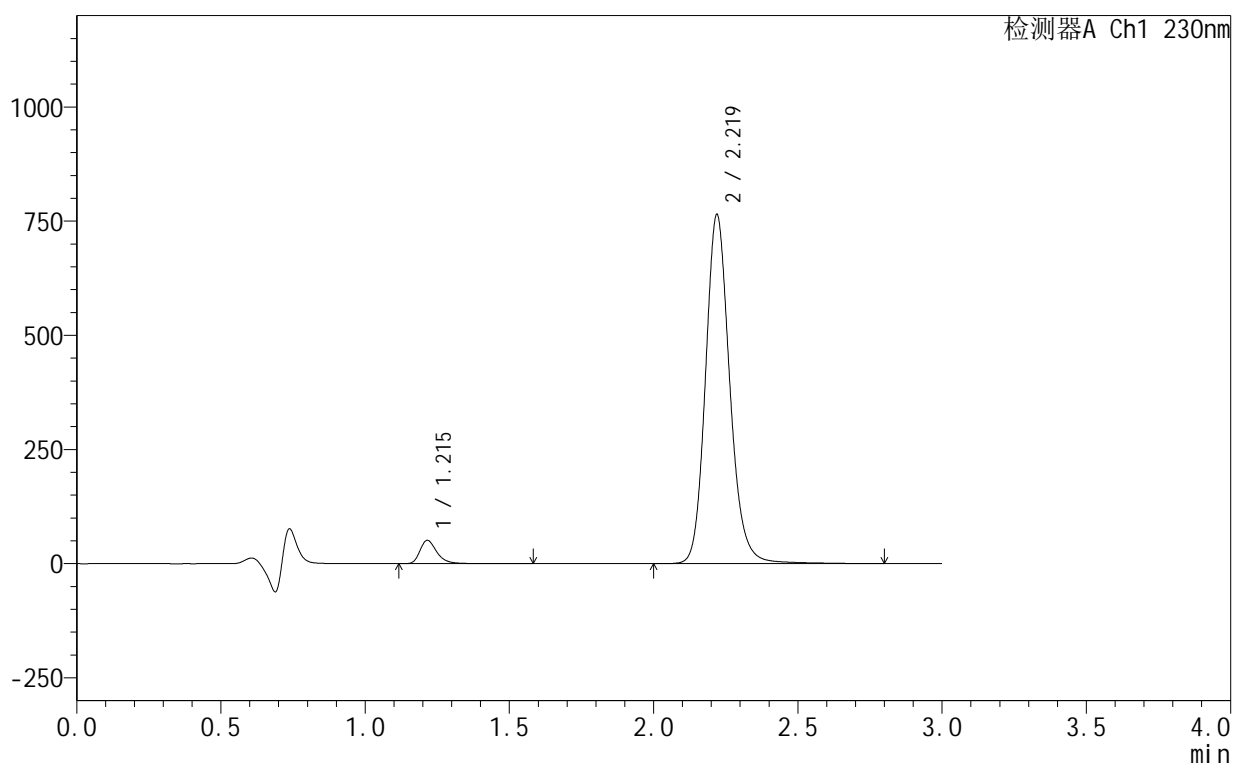
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	208070	4.446	51059	2195	1.342	--
2	2.219	4471814	95.554	760758	3485	1.160	7.905
总计		4679884	100.000	811817			

<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-4130 - 18-15/18-1006-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 23:26:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/27 13:41:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

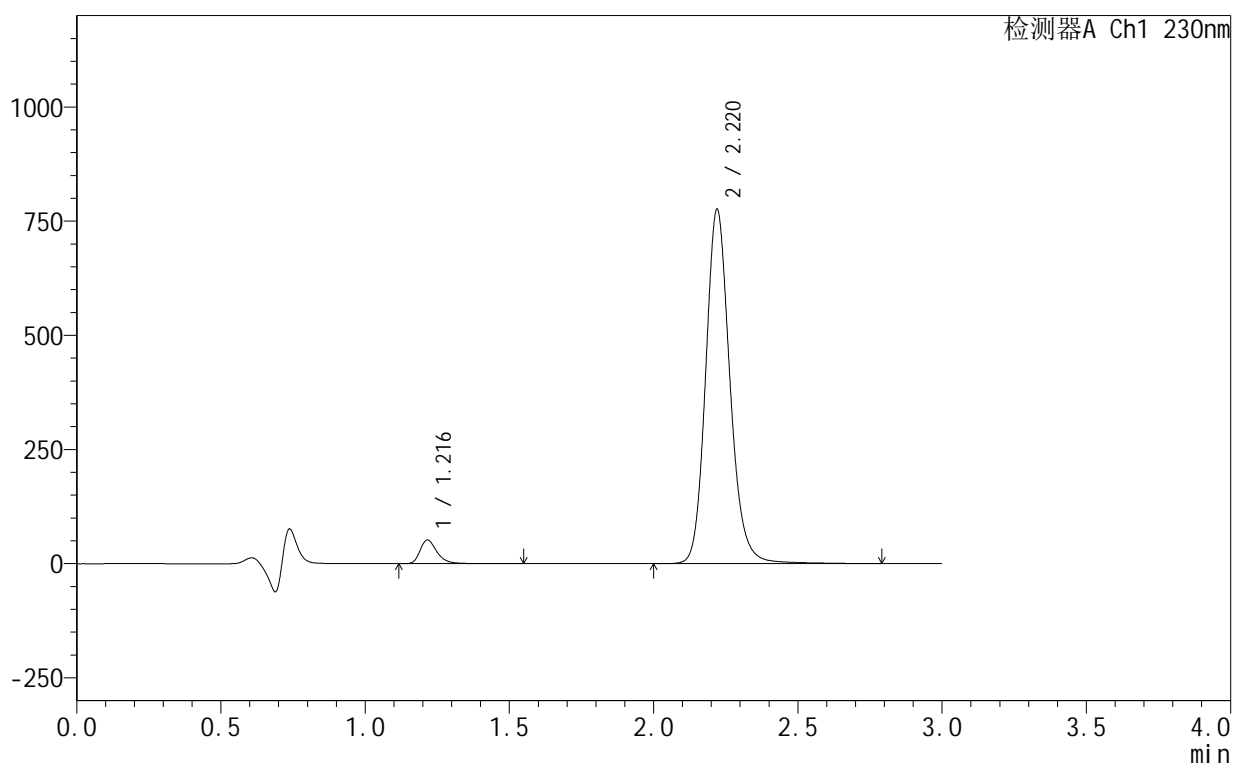
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	208363	4.438	51042	2196	1.341	--
2	2.219	4487095	95.562	763254	3480	1.160	7.899
总计		4695458	100.000	814295			

<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-4130 - 18-15/18-1007-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:30:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:41:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

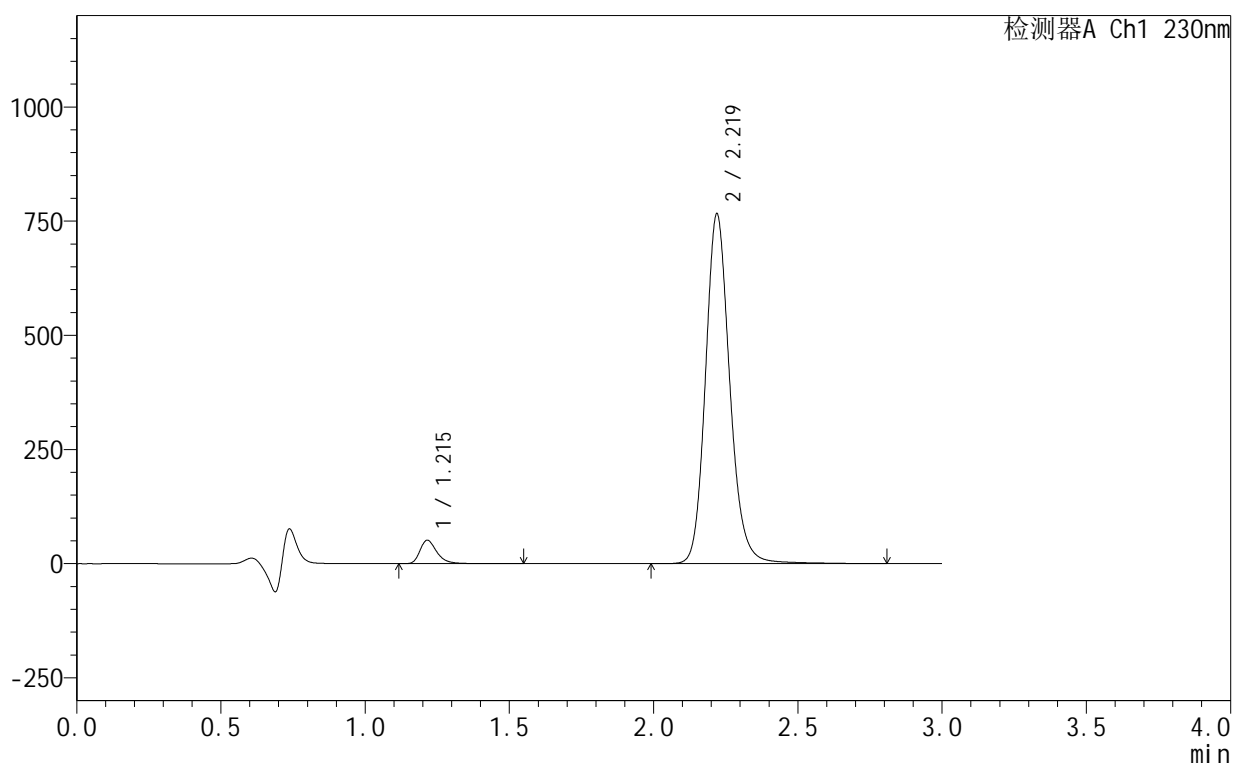
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	211491	4.437	51852	2196	1.341	--
2	2.220	4554644	95.563	775353	3478	1.159	7.898
总计		4766134	100.000	827205			

<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-4130 - 18-15/18-1008-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:33:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:41:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

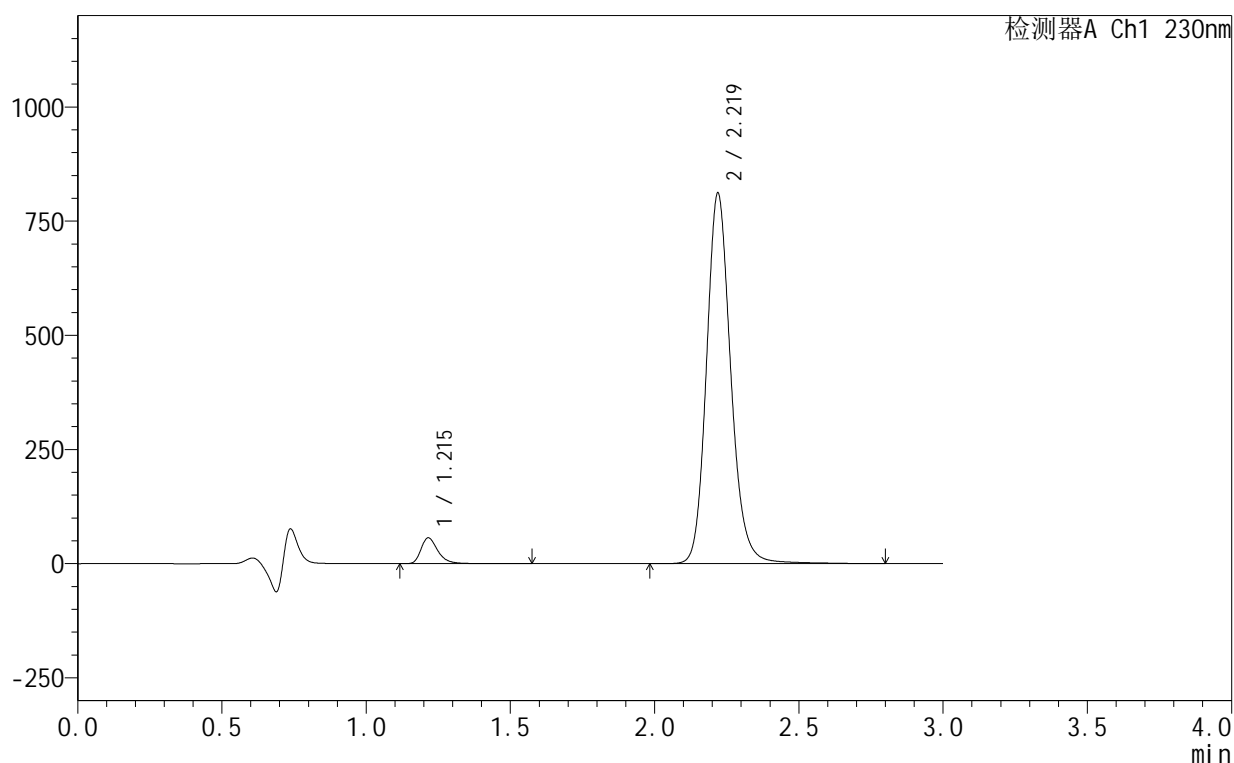
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	209486	4.445	51286	2191	1.342	--
2	2.219	4503171	95.555	764640	3467	1.160	7.887
总计		4712656	100.000	815926			

<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-4130 - 18-15/18-1009-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:36:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:41:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

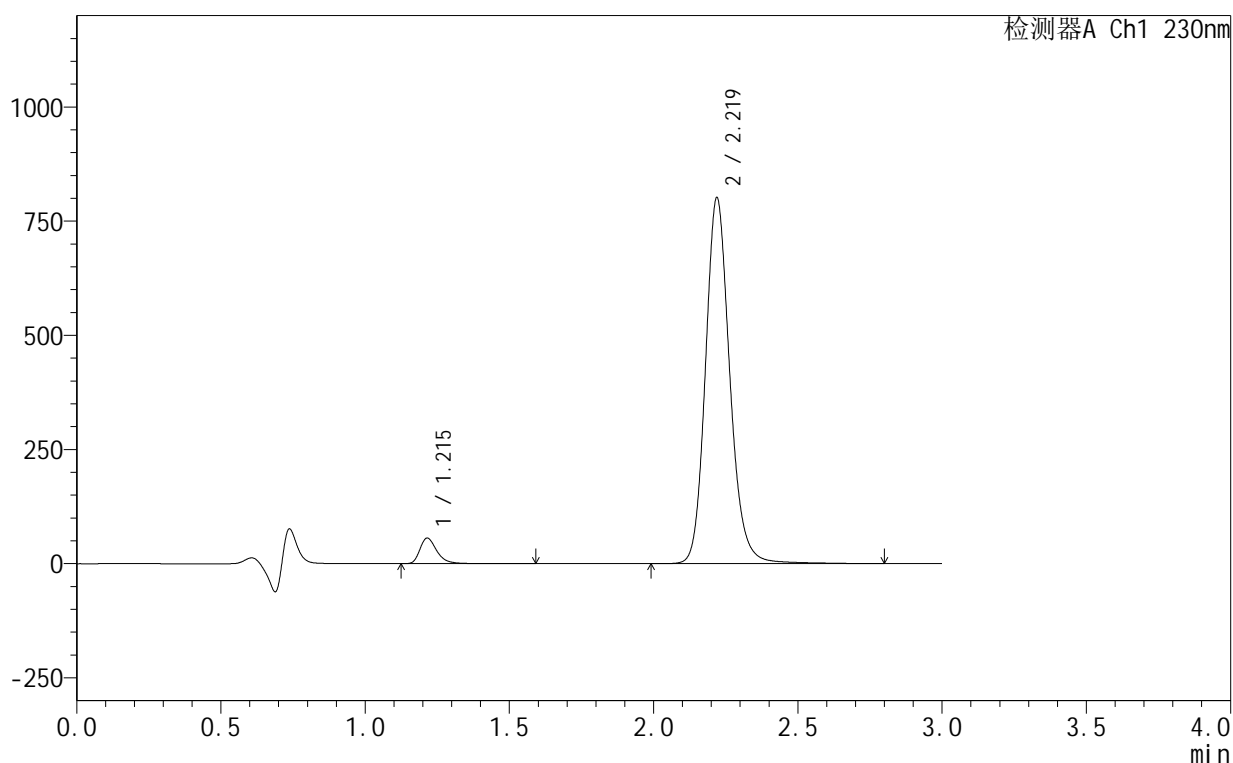
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	230948	4.617	56507	2193	1.341	--
2	2.219	4771214	95.383	810059	3464	1.160	7.886
总计		5002162	100.000	866566			

<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-4130 - 18-15/18-1010-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 23:40:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/27 13:41:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

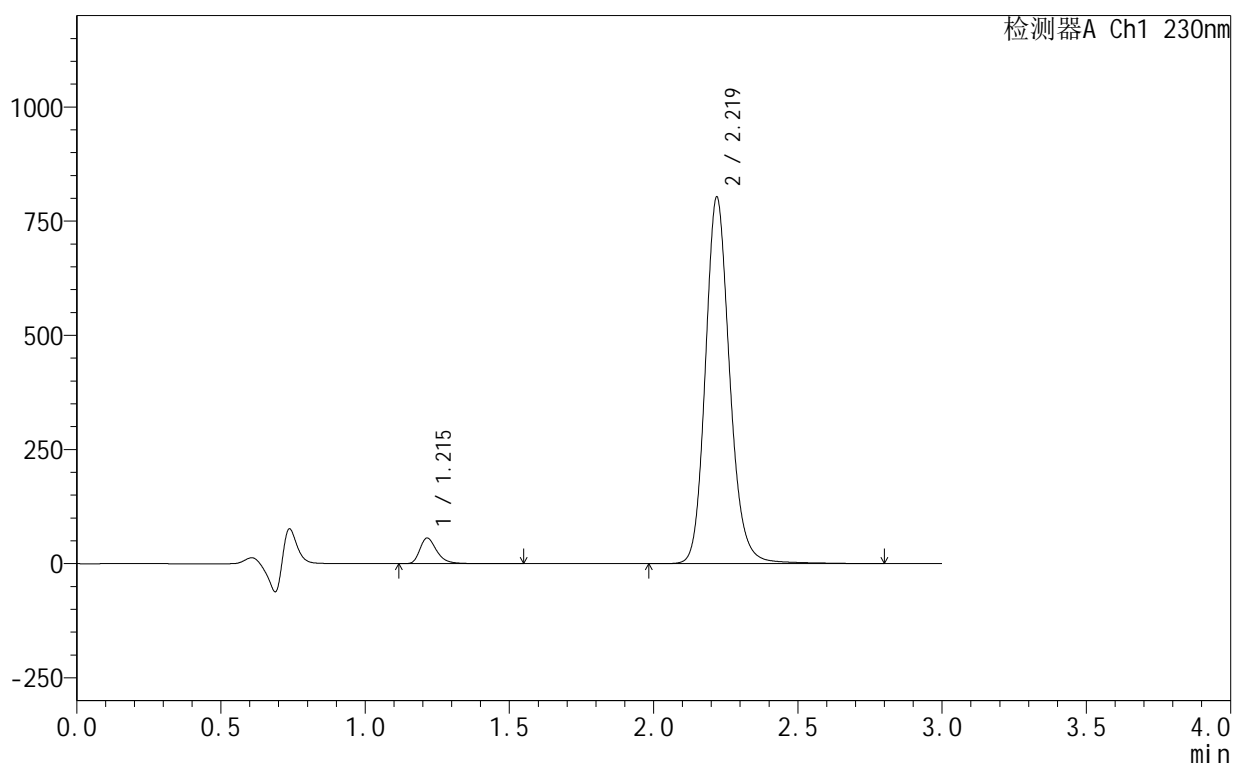
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	229098	4.635	56099	2193	1.338	--
2	2.219	4713330	95.365	800029	3462	1.159	7.886
总计		4942428	100.000	856129			

<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-4130 - 18-15/18-1011-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:41:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

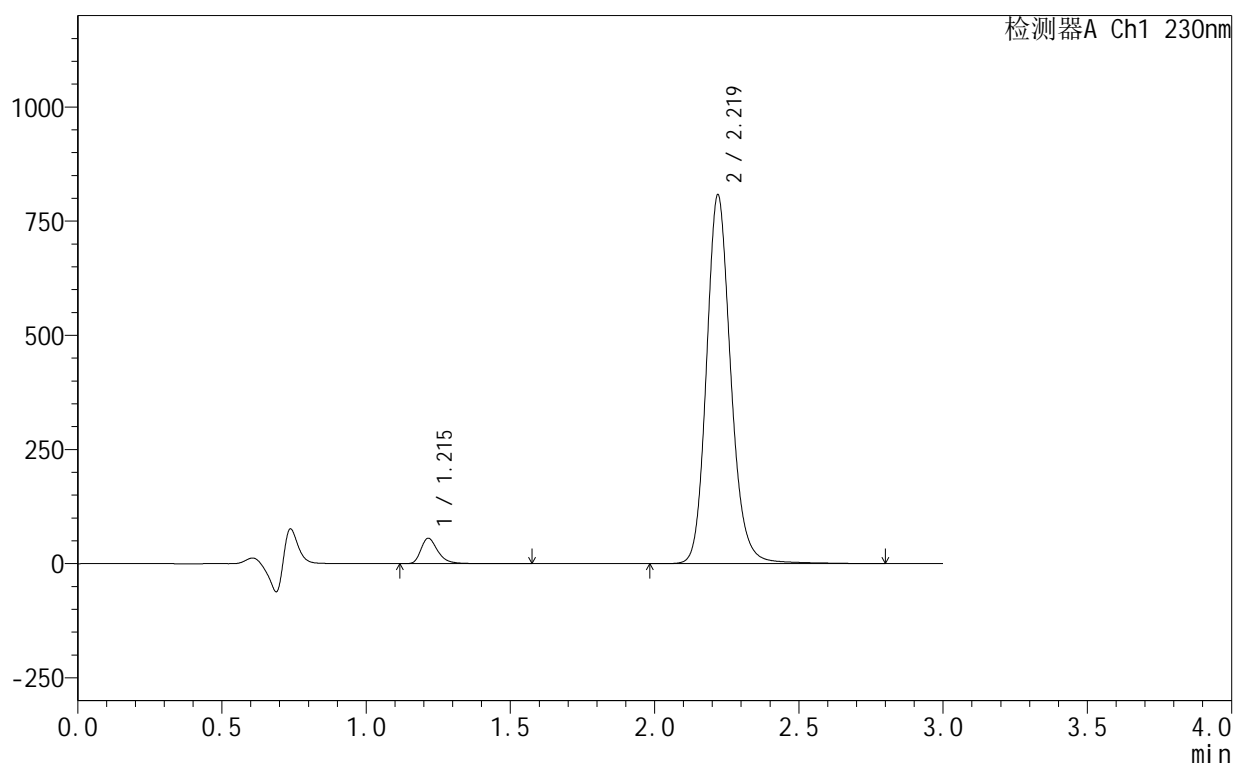
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	228708	4.621	56150	2192	1.339	--
2	2.219	4720829	95.379	800954	3462	1.159	7.885
总计		4949538	100.000	857104			

<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-4130 - 18-15/18-1012-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:46:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:41:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

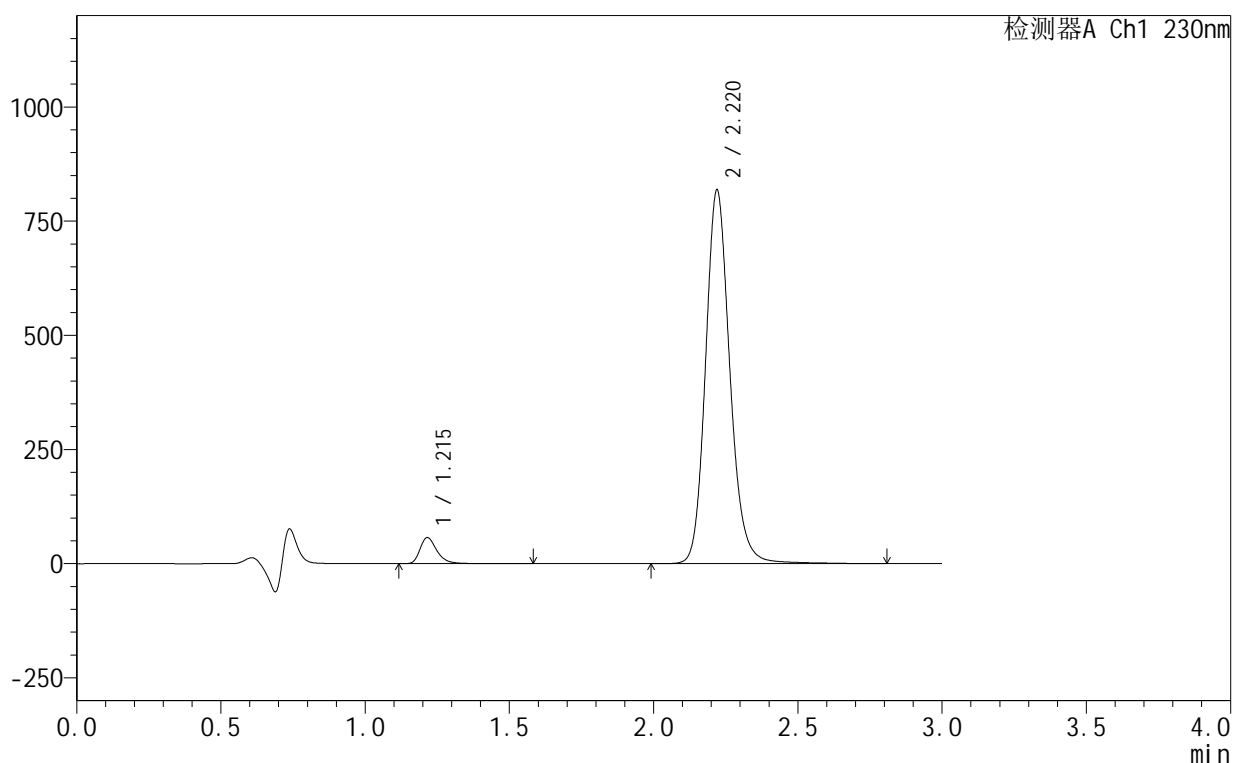
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	226804	4.557	55551	2194	1.339	--
2	2.219	4750313	95.443	806332	3466	1.160	7.889
总计		4977118	100.000	861883			

<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-4130 - 18-15/18-1013-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:50:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:41:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

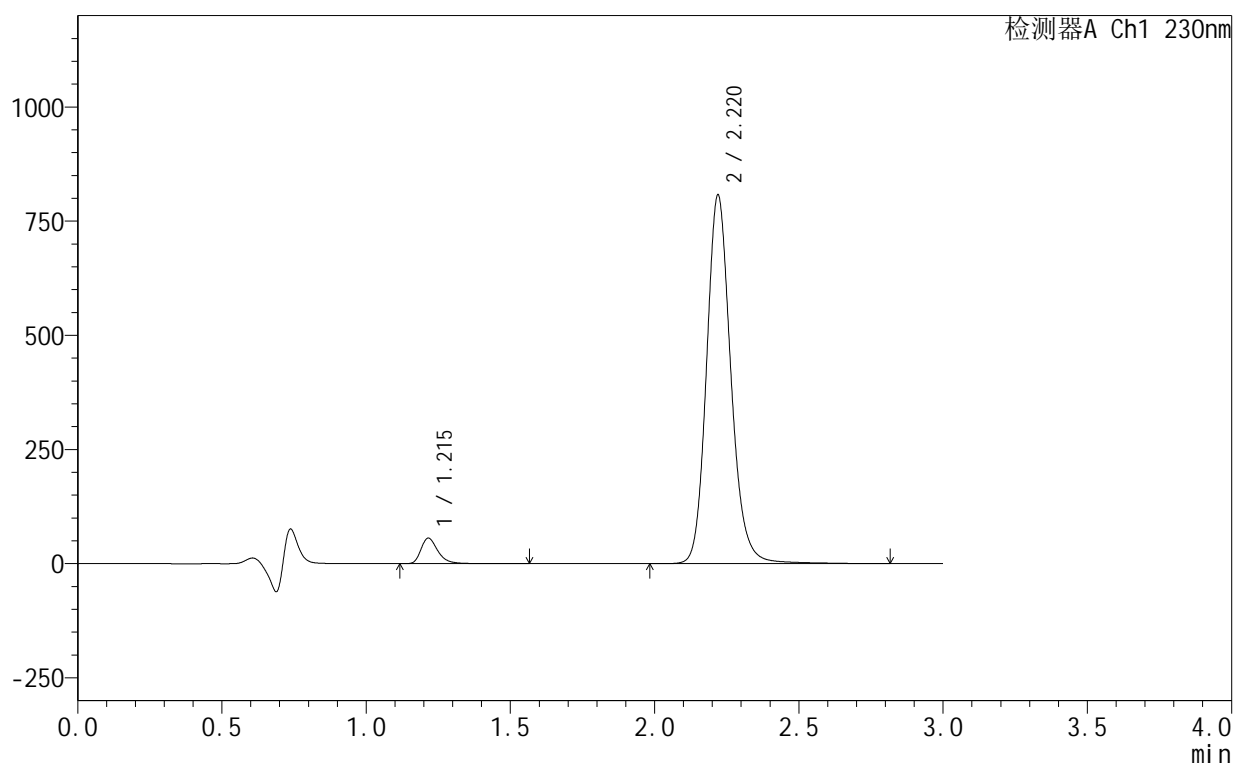
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	232891	4.616	57032	2192	1.338	--
2	2.220	4812420	95.384	817294	3458	1.159	7.882
总计		5045311	100.000	874326			

<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-4130 - 18-15/18-1014-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:53:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:41:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

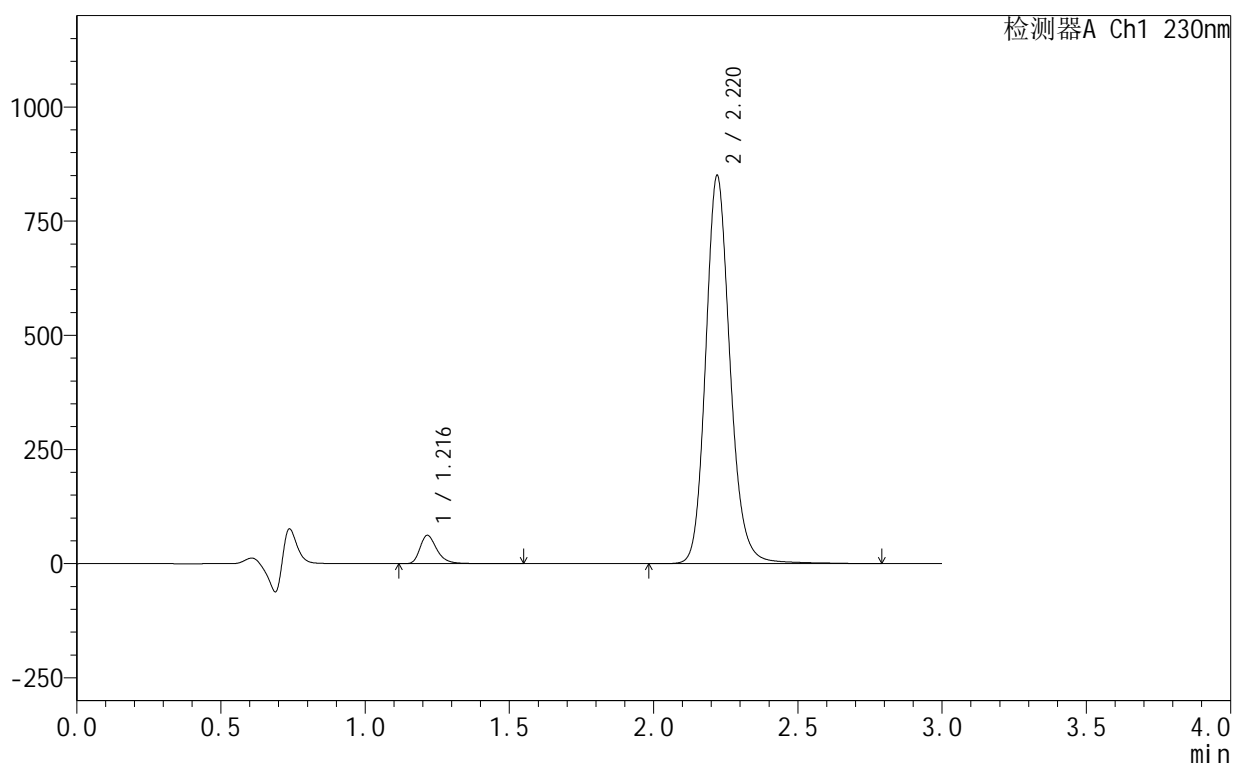
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	228803	4.594	55978	2193	1.340	--
2	2.220	4751311	95.406	806272	3456	1.160	7.882
总计		4980113	100.000	862250			

<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-4130 - 18-15/18-1015-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:57:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:41:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

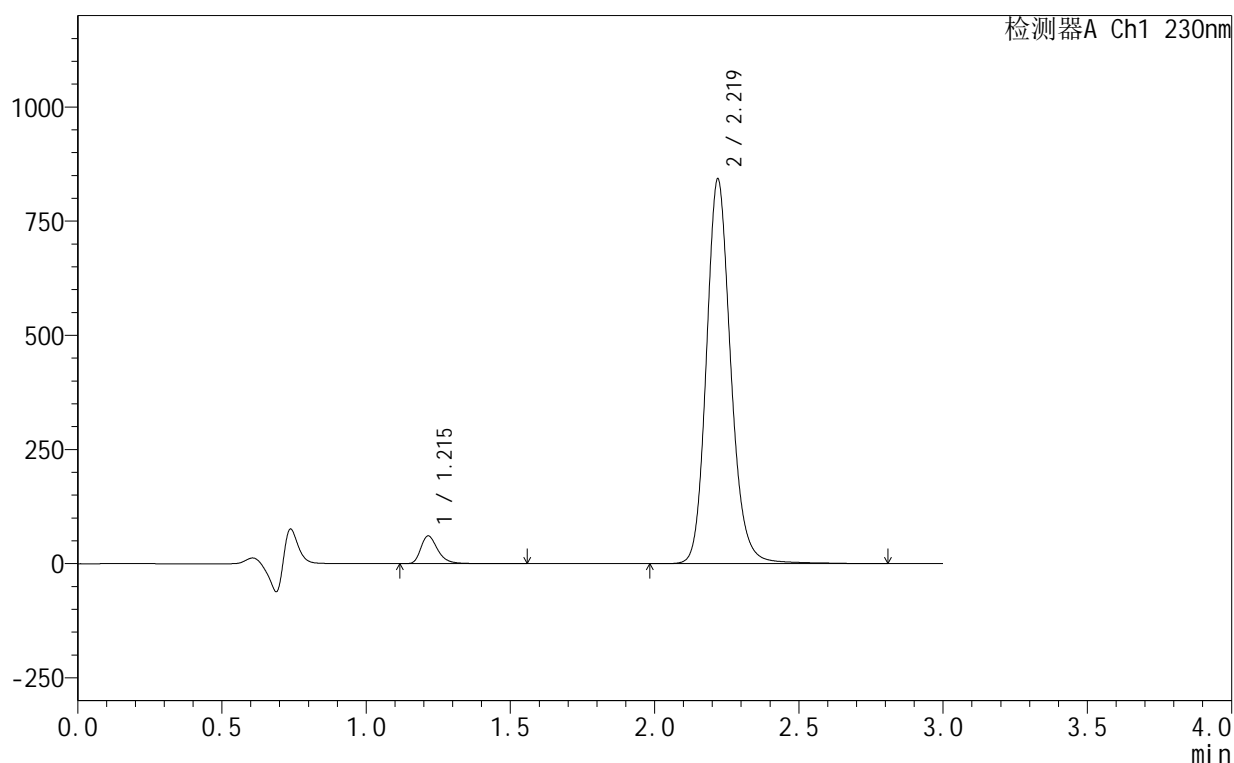
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	253055	4.810	61909	2191	1.338	--
2	2.220	5007713	95.190	849542	3454	1.160	7.880
总计		5260768	100.000	911451			

<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-4130 - 18-15/18-1016-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/27 00:00:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:41:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

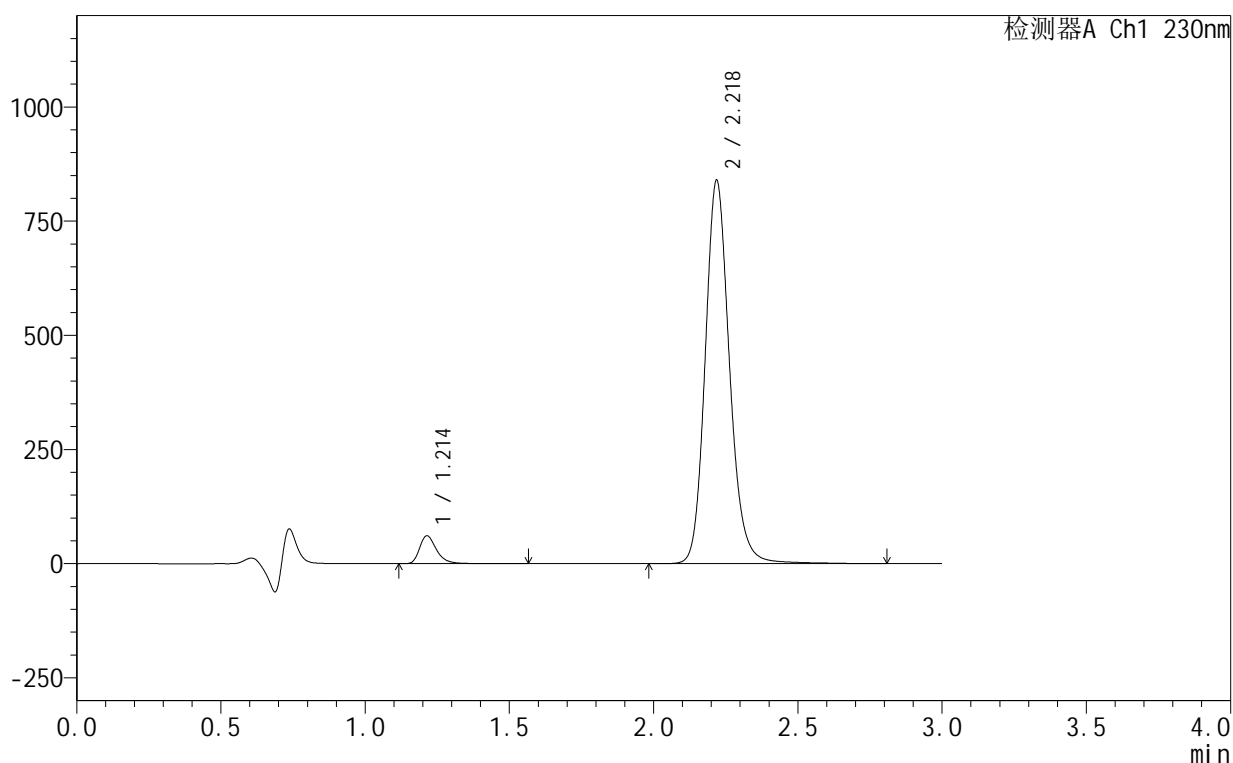
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	248358	4.769	60876	2190	1.336	--
2	2.219	4958869	95.231	840671	3455	1.159	7.880
总计		5207227	100.000	901547			

<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-4130 - 18-15/18-1017-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/27 00:03:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:41:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

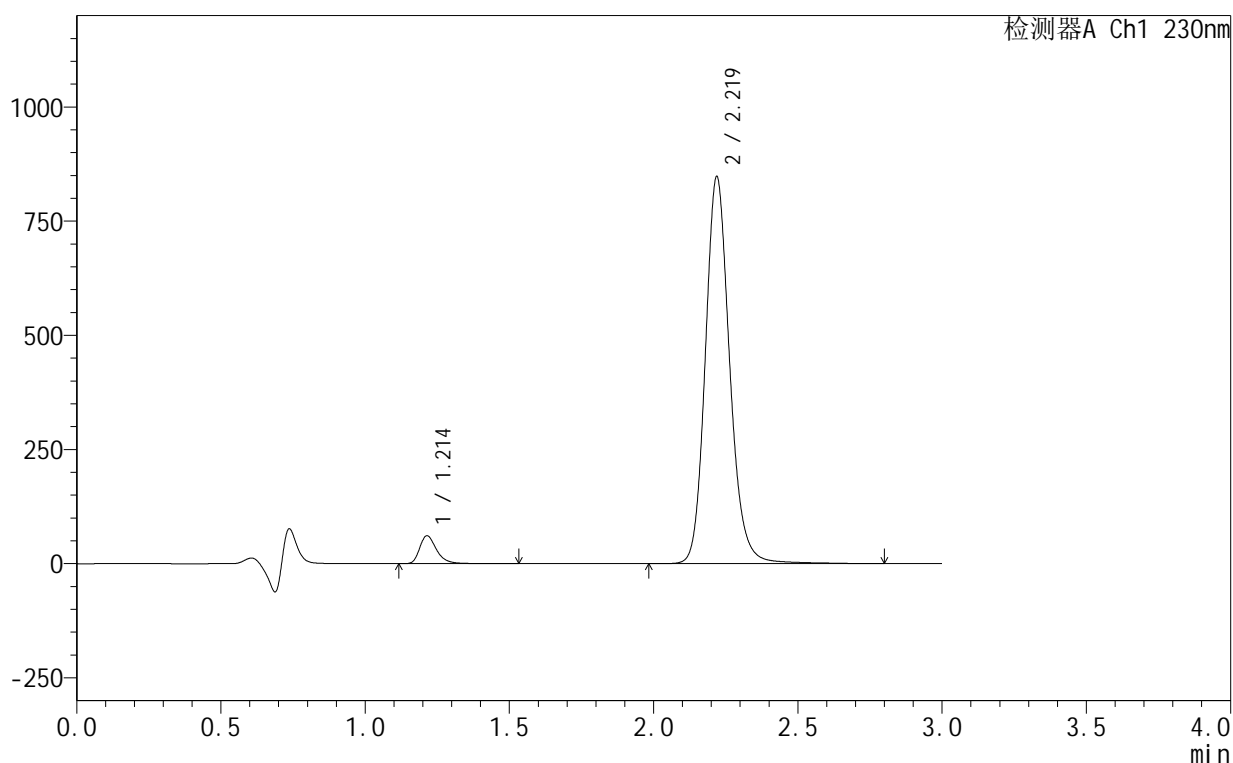
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	249397	4.802	61236	2188	1.337	--
2	2.218	4943747	95.198	836426	3454	1.160	7.882
总计		5193144	100.000	897661			

<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-4130 - 18-15/18-1018-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 00:07:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:42:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

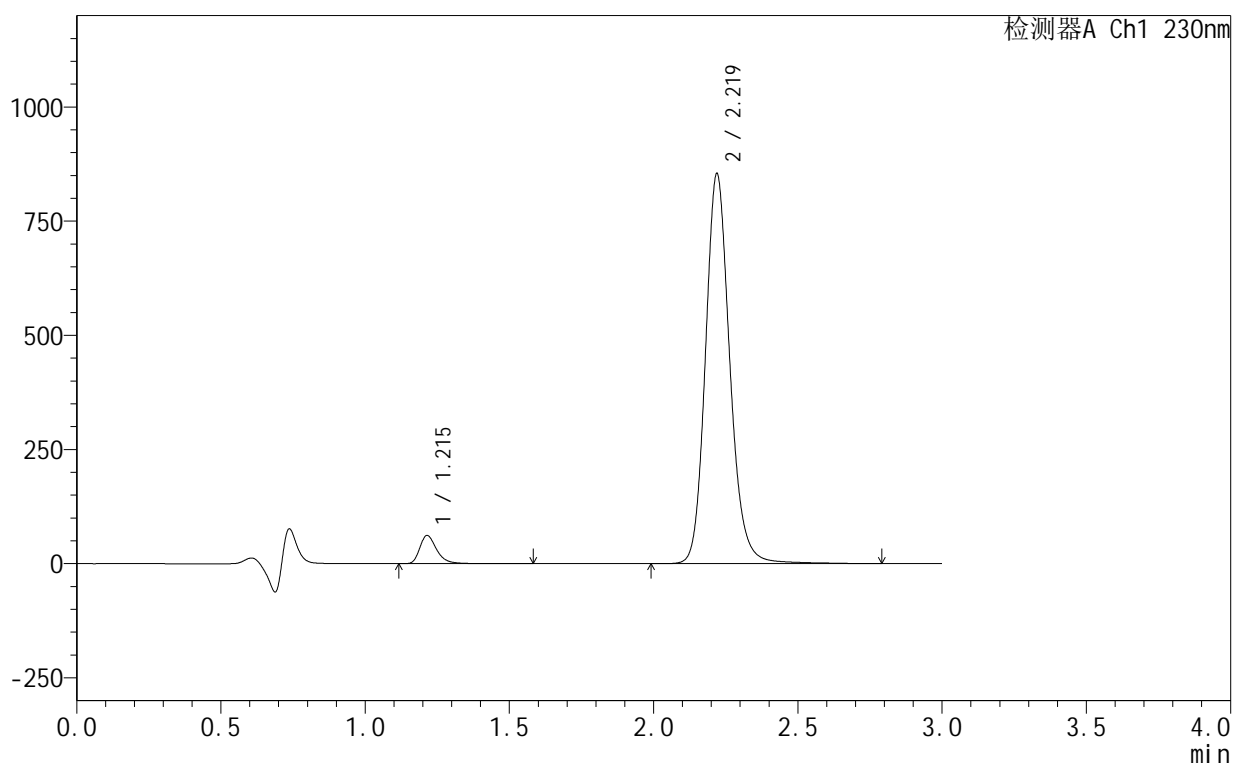
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	248940	4.752	61268	2190	1.336	--
2	2.219	4990236	95.248	845411	3455	1.159	7.886
总计		5239176	100.000	906679			

<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-4130 - 18-15/18-1019-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 00:10:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:42:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

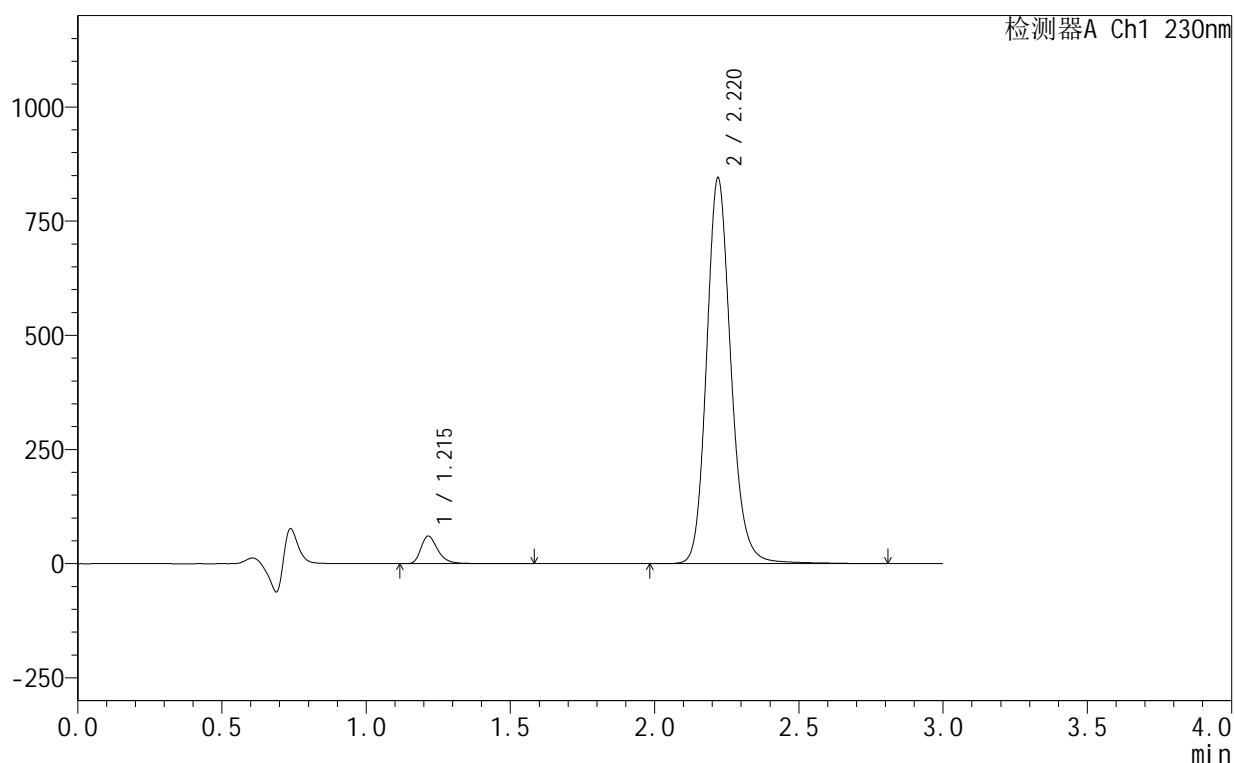
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	252029	4.773	61815	2188	1.341	--
2	2.219	5028823	95.227	852551	3451	1.160	7.881
总计		5280853	100.000	914366			

<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-4130 - 18-15/18-1020-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 00:14:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:42:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

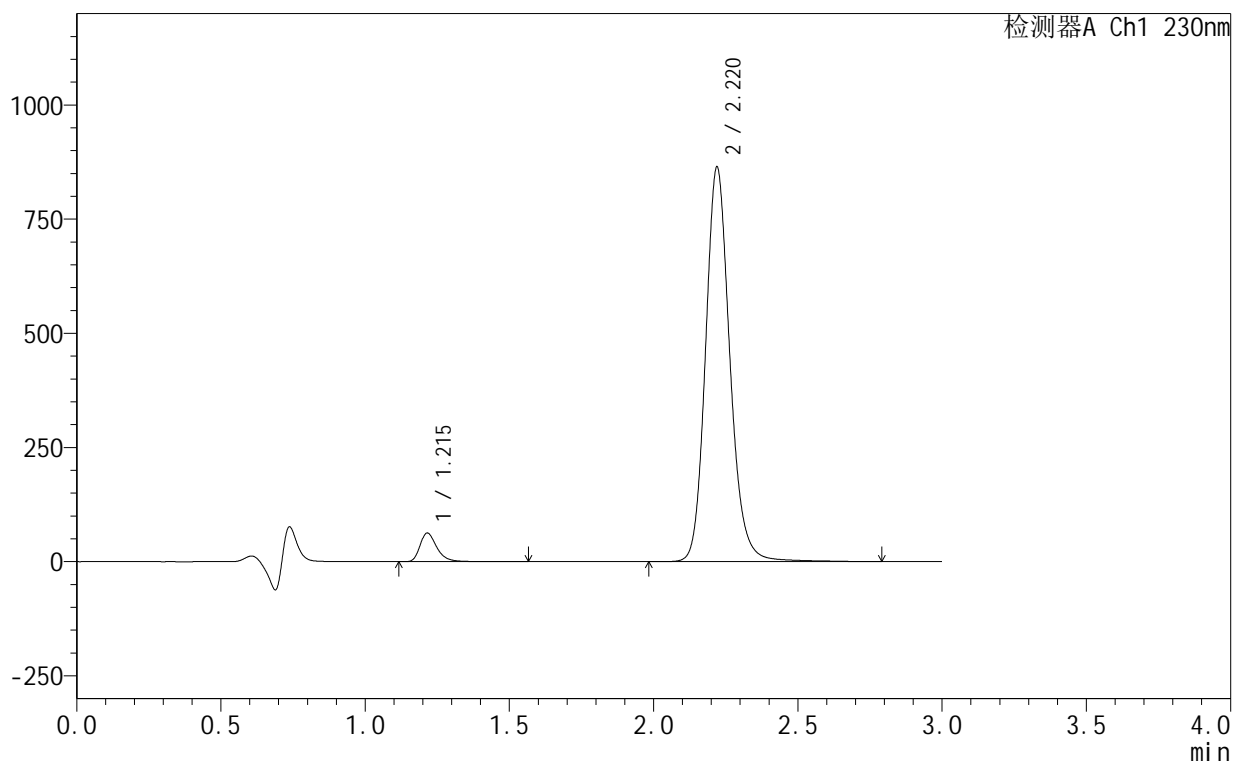
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	246586	4.727	60410	2194	1.340	--
2	2.220	4970455	95.273	843971	3459	1.160	7.887
总计		5217041	100.000	904381			

<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-4130 - 18-15/18-1021-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/27 00:17:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:42:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

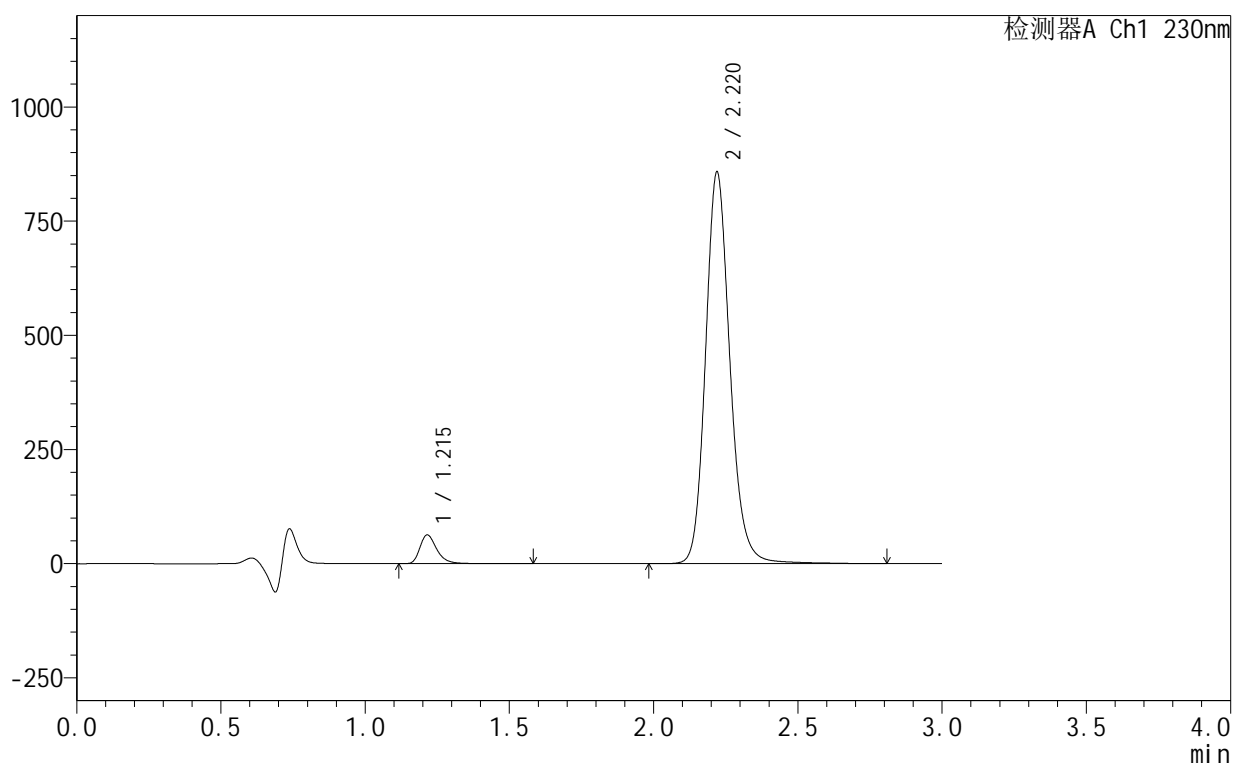
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	255268	4.783	62597	2194	1.339	--
2	2.220	5082252	95.217	862973	3460	1.159	7.886
总计		5337520	100.000	925570			

<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-4130 - 18-15/18-1022-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 00:20:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:42:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

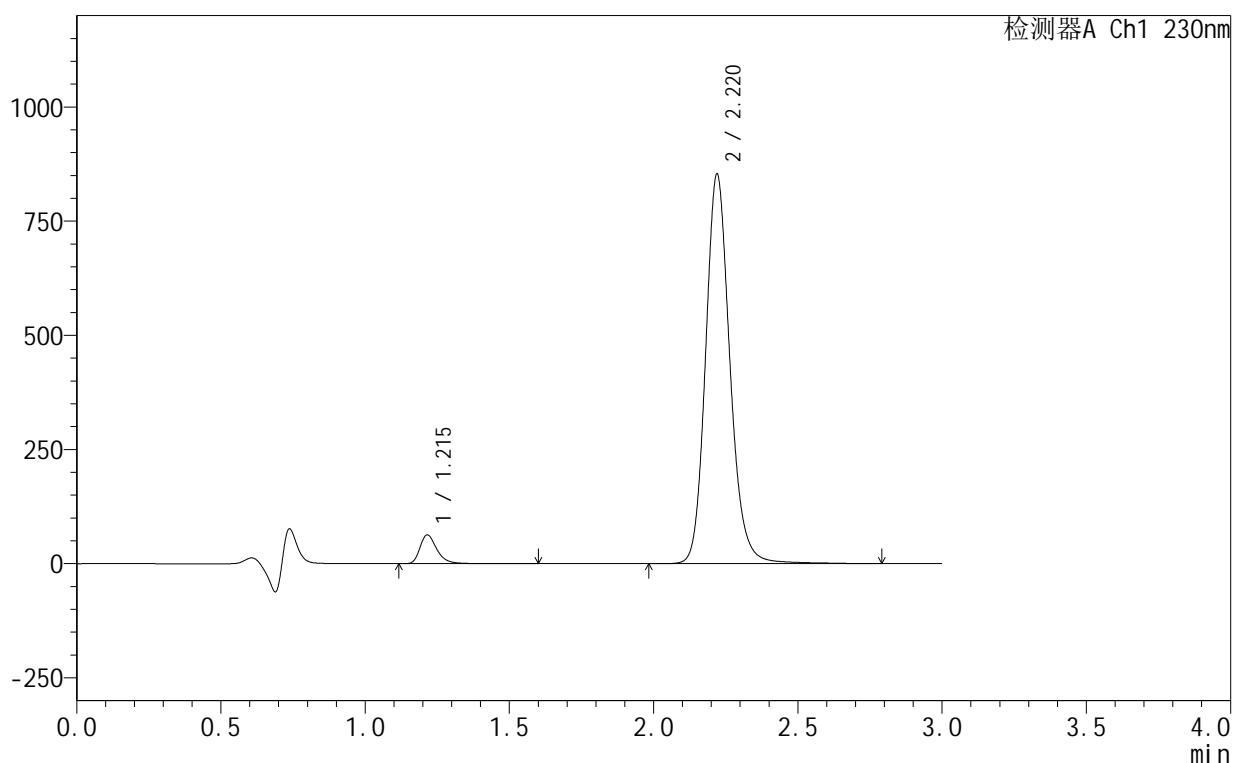
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	257051	4.843	62969	2194	1.337	--
2	2.220	5050289	95.157	856713	3459	1.160	7.887
总计		5307339	100.000	919682			

<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-4130 - 18-15/18-1023-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 00:24:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:42:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

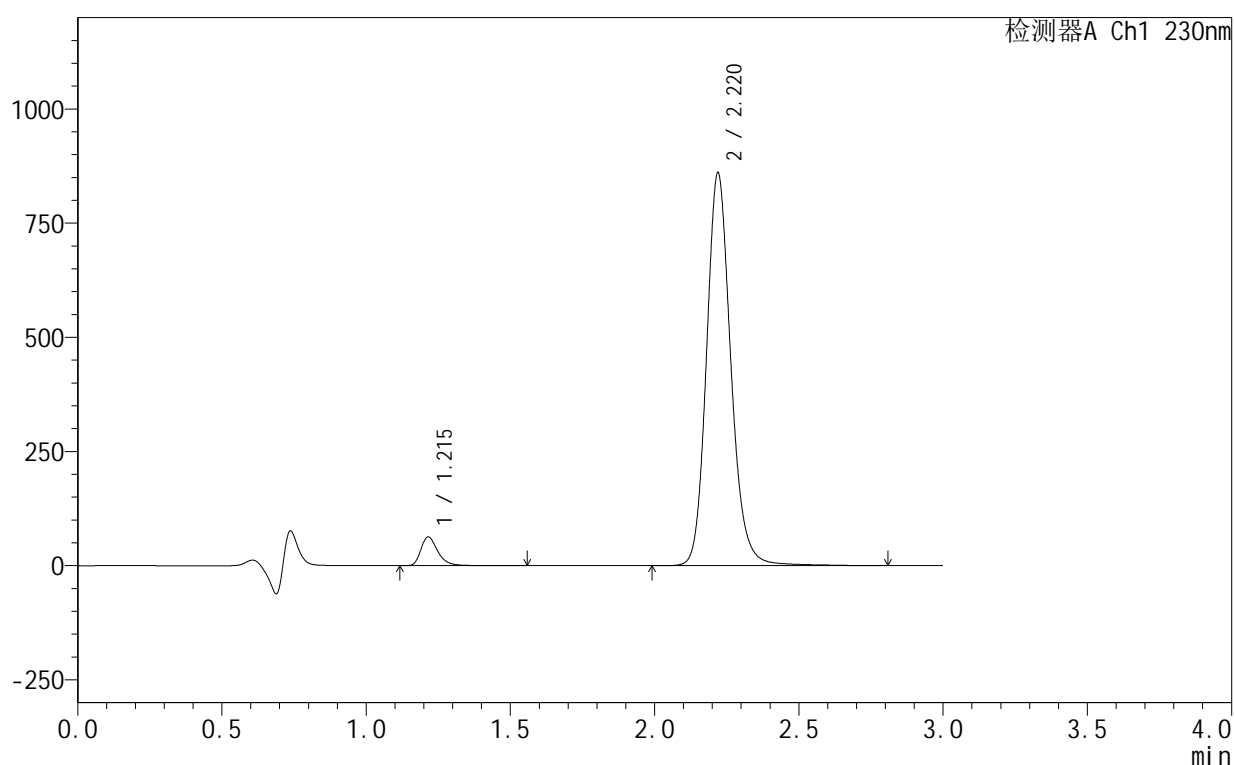
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	257041	4.875	62934	2192	1.338	--
2	2.220	5015923	95.125	852054	3464	1.159	7.888
总计		5272964	100.000	914987			

<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-4130 - 18-15/18-1024-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 00:27:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/27 13:42:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

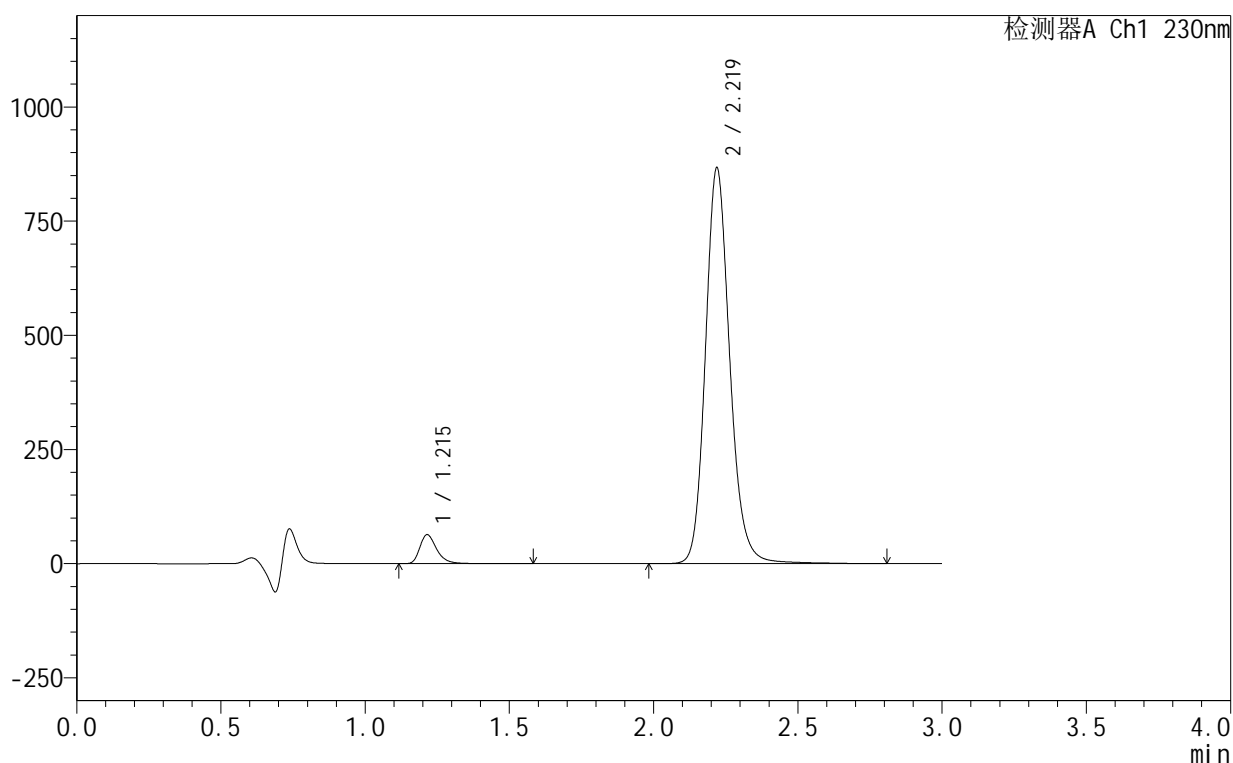
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	256312	4.823	62976	2194	1.337	--
2	2.220	5058486	95.177	859057	3460	1.159	7.889
总计		5314798	100.000	922033			

<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-4130 - 18-15/18-1025-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/27 00:31:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:42:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

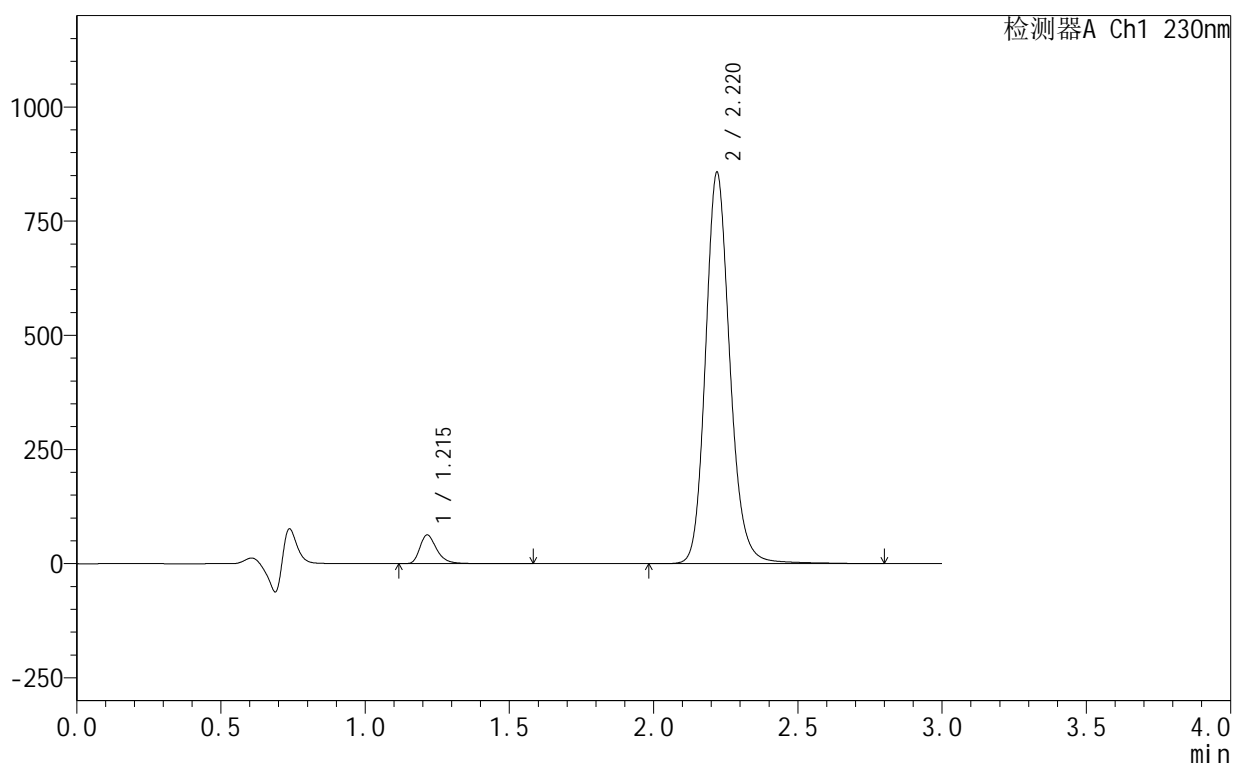
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	258393	4.823	63417	2193	1.339	--
2	2.219	5099573	95.177	865253	3462	1.159	7.890
总计		5357966	100.000	928670			

<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-4130 - 18-15/18-1026-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/27 00:34:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:42:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

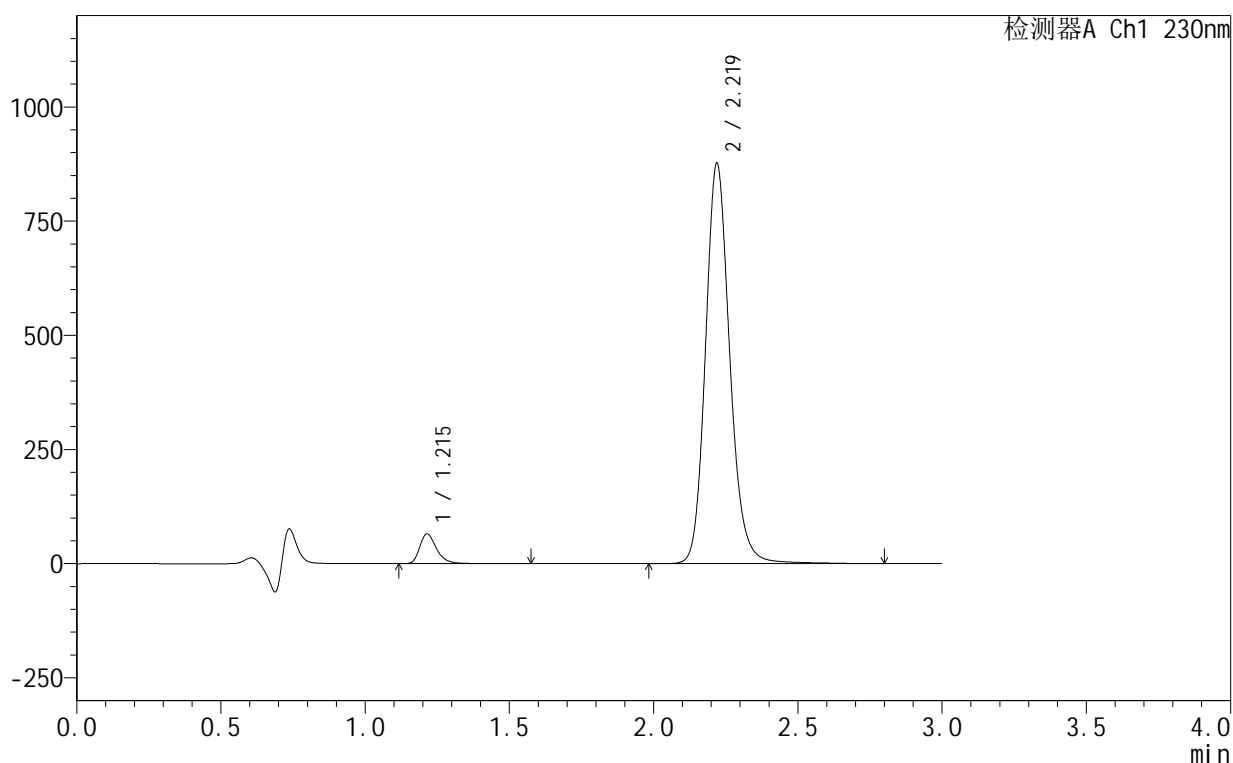
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	256031	4.832	62789	2191	1.338	--
2	2.220	5042216	95.168	855794	3456	1.159	7.885
总计		5298247	100.000	918583			

<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-4130 - 18-15/18-1027-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/27 00:37:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:42:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

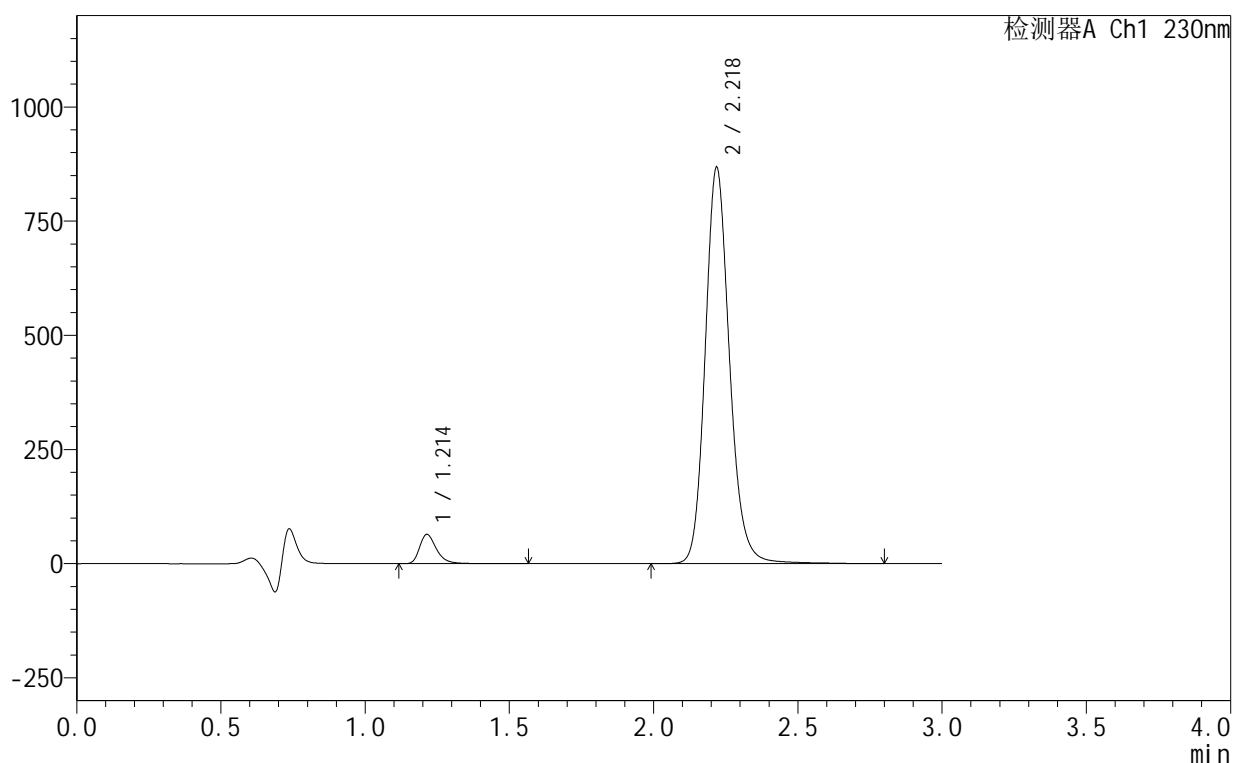
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	265732	4.900	65262	2190	1.336	--
2	2.219	5157750	95.100	875170	3454	1.159	7.886
总计		5423482	100.000	940432			

<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-4130 - 18-15/18-1028-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 00:41:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/27 13:42:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

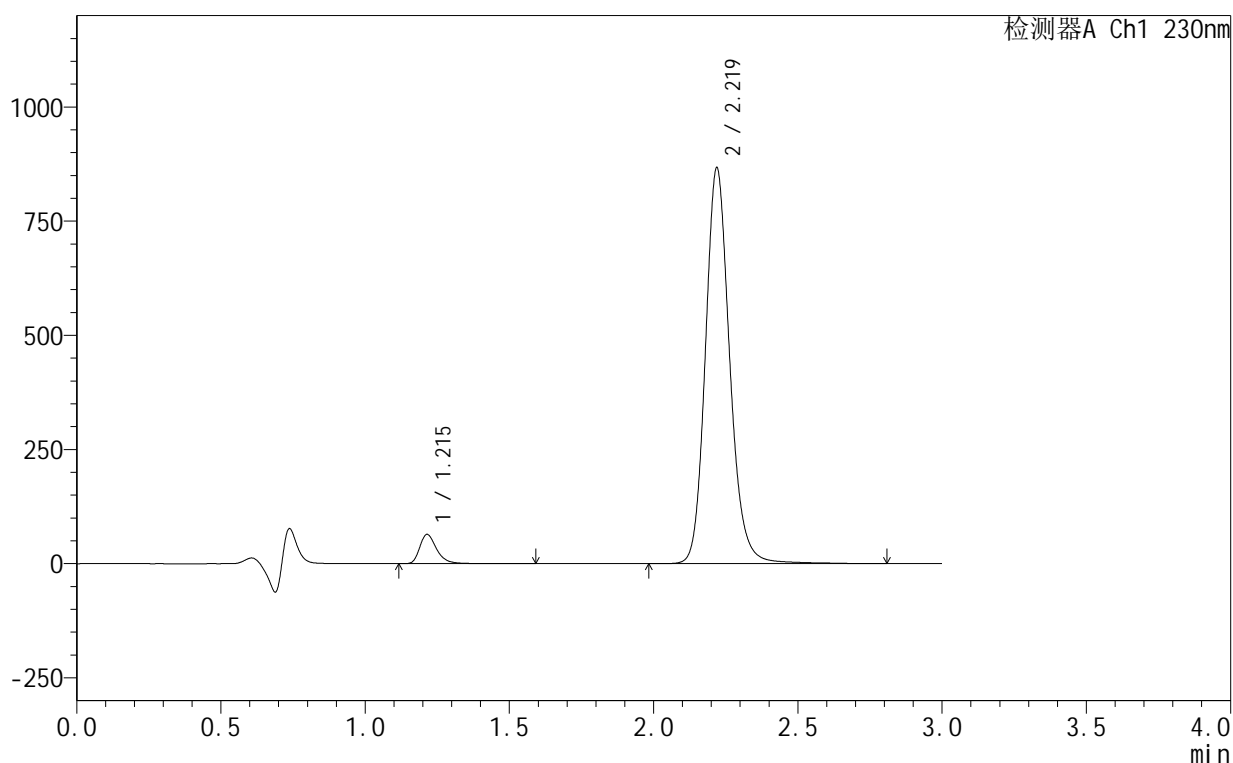
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	261635	4.880	64235	2192	1.336	--
2	2.218	5099226	95.120	864739	3466	1.159	7.894
总计		5360861	100.000	928975			

<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-4130 - 18-15/18-1029-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/27 00:44:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:42:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

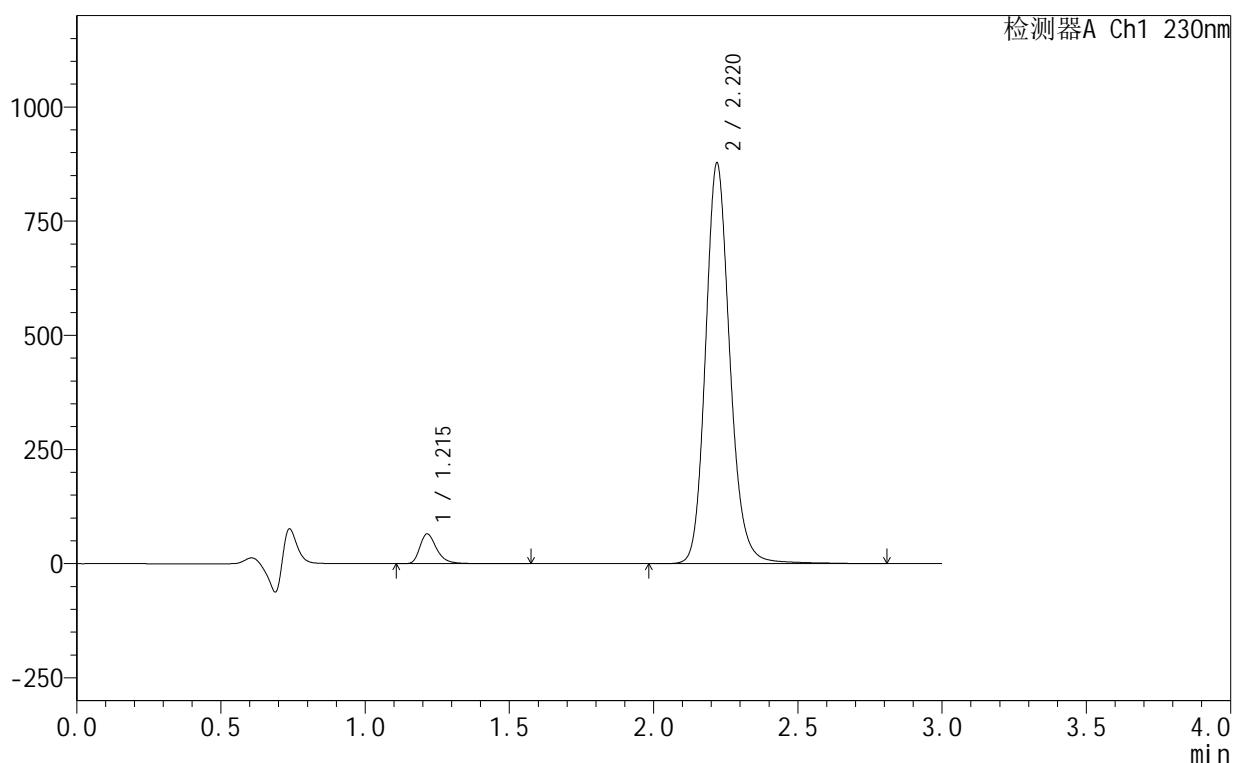
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	261034	4.876	64133	2195	1.339	--
2	2.219	5092715	95.124	864891	3469	1.160	7.897
总计		5353750	100.000	929024			

<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-4130 - 18-15/18-1030-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/27 00:48:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 13:42:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

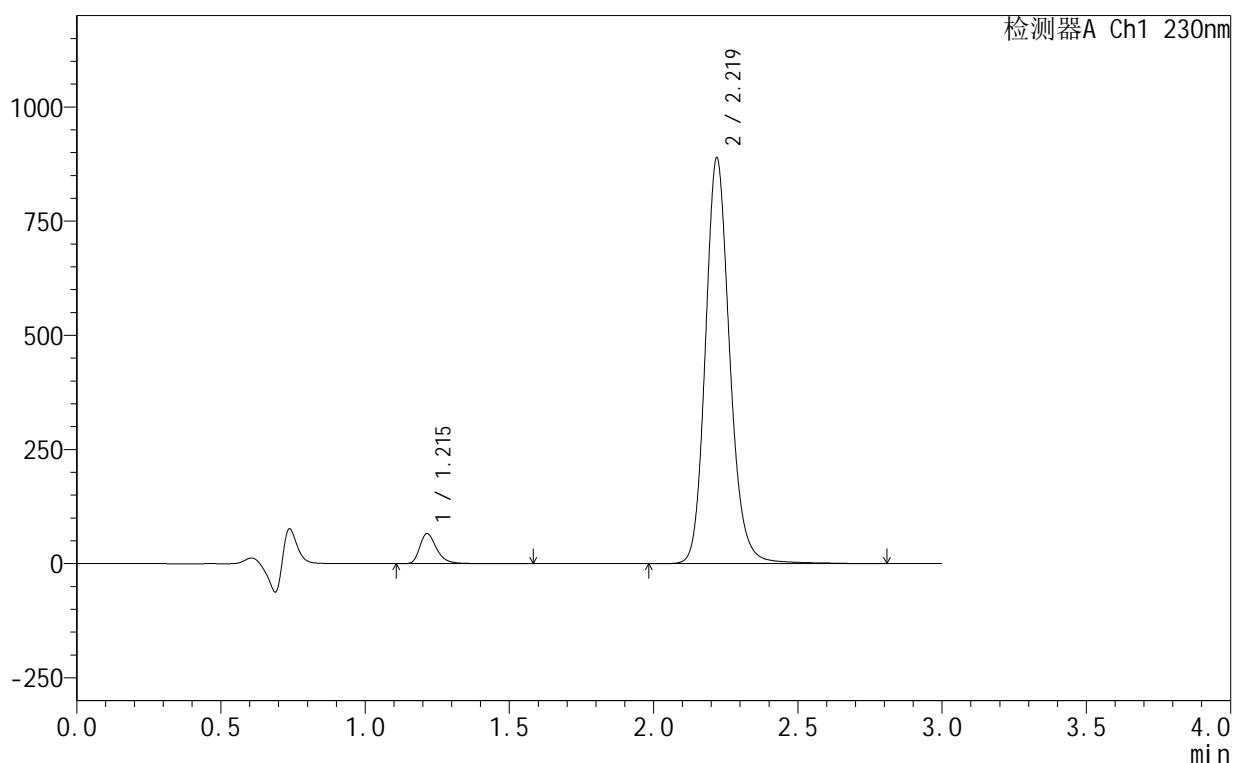
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	265604	4.896	65262	2197	1.337	--
2	2.220	5159440	95.104	876119	3464	1.160	7.895
总计		5425044	100.000	941381			

<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-4130 - 18-15/18-1031-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/27 00:51:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:42:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

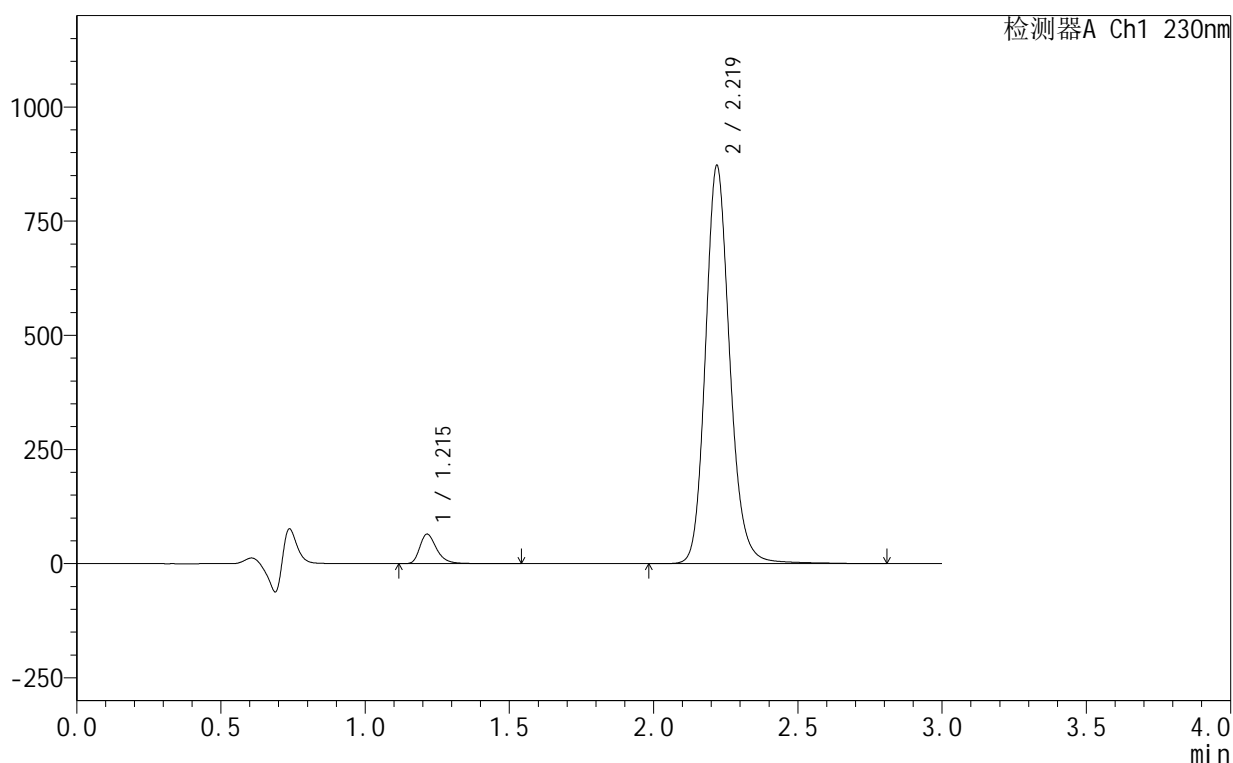
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	268051	4.880	65866	2199	1.338	--
2	2.219	5224285	95.120	886832	3467	1.160	7.898
总计		5492337	100.000	952697			

<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-4130 - 18-15/18-1032-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/27 00:54:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/27 13:42:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

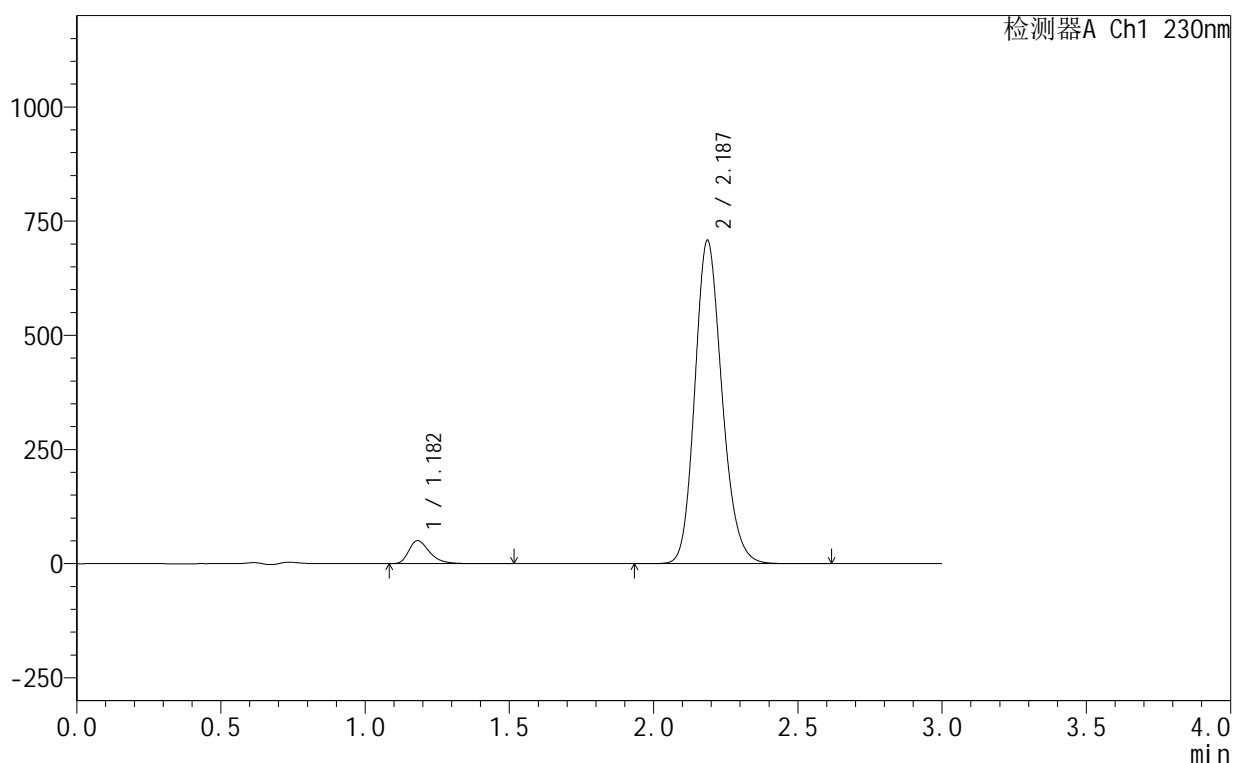
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	262982	4.884	64742	2195	1.335	--
2	2.219	5121885	95.116	870180	3470	1.159	7.898
总计		5384868	100.000	934922			

<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-4130 - 18-15/18-1033-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/27 00:58:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:42:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

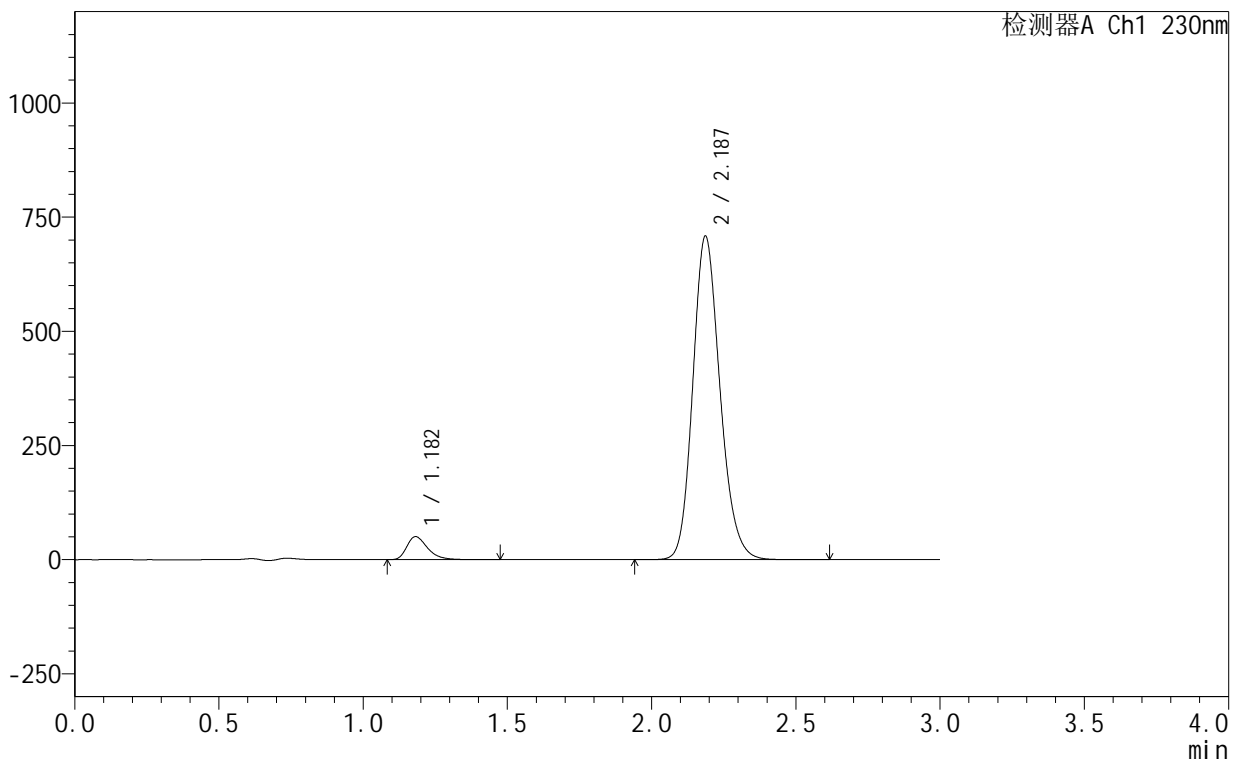
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	252774	5.161	50425	1349	1.370	--
2	2.187	4644727	94.839	707505	2620	1.173	6.706
总计		4897500	100.000	757930			

<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-4130 - 18-15/18-1034-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250626-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/27 01:01:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 13:42:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	252287	5.145	50397	1349	1.369	--
2	2.187	4651075	94.855	707951	2616	1.174	6.702
总计		4903362	100.000	758349			