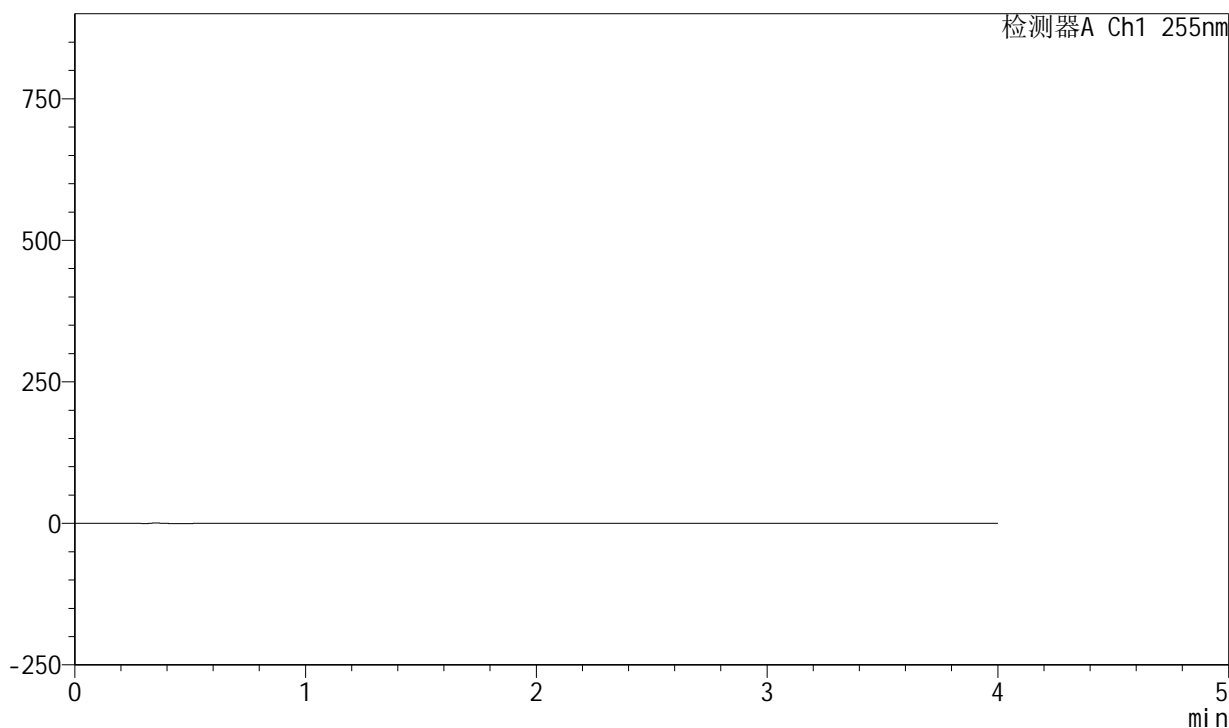


<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-534-2 - zzp-2024050521p-wdx6y-rcd-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 11:31:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:34:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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



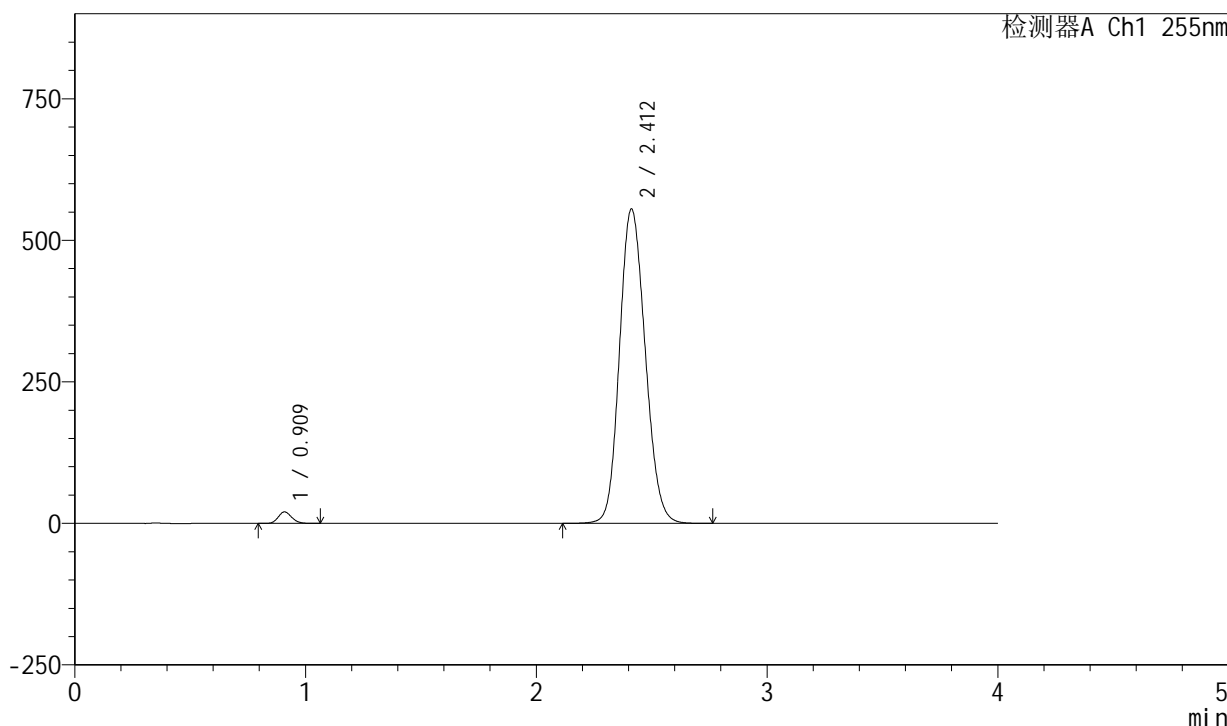
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-535-2 - zzp-2024050521p-wdx6y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 11:35:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:35:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	82458	1.884	20355	1155	1.148	--
2	2.412	4293827	98.116	555634	2257	1.141	9.694
总计		4376285	100.000	575989			



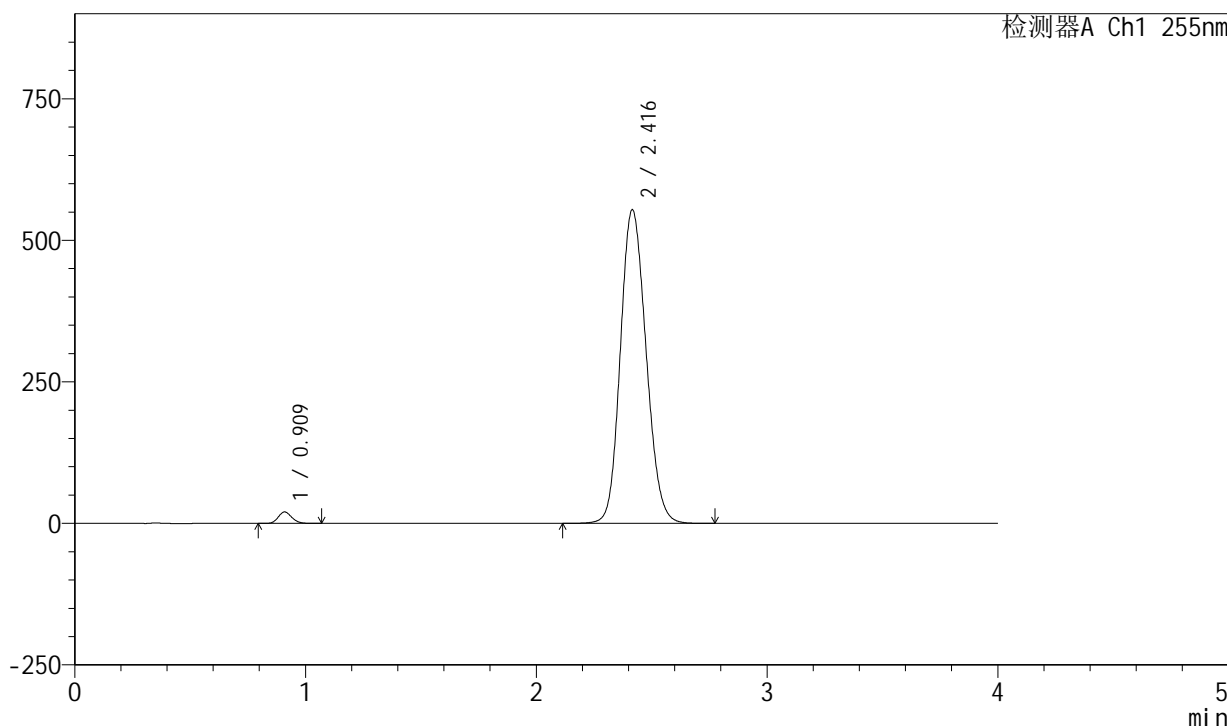
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-536-2 - zzp-2024050521p-wdx6y-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 11:39:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:35:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	82412	1.886	20303	1151	1.150	--
2	2.416	4286364	98.114	553954	2262	1.143	9.708
总计		4368776	100.000	574257			



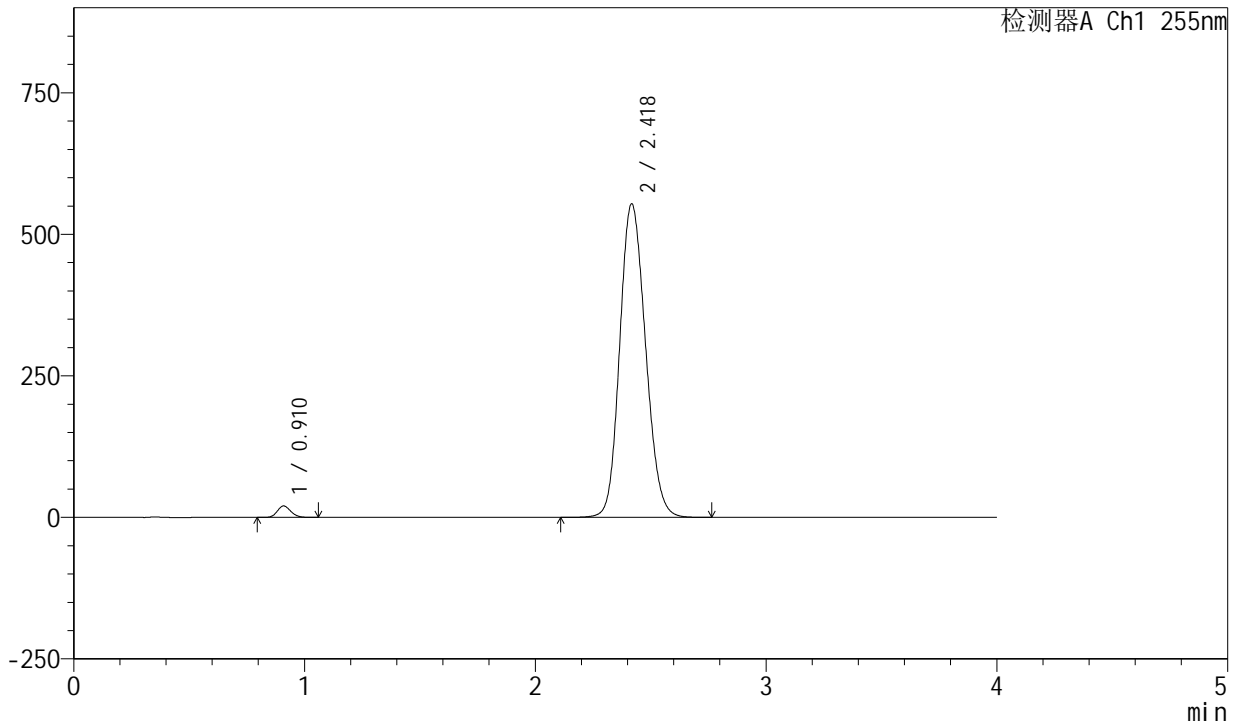
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-537-2 - zzp-2024050521p-wdx6y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 11:44:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:35:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	82470	1.883	20323	1153	1.152	--
2	2.418	4296124	98.117	554298	2252	1.148	9.700
总计		4378595	100.000	574621			



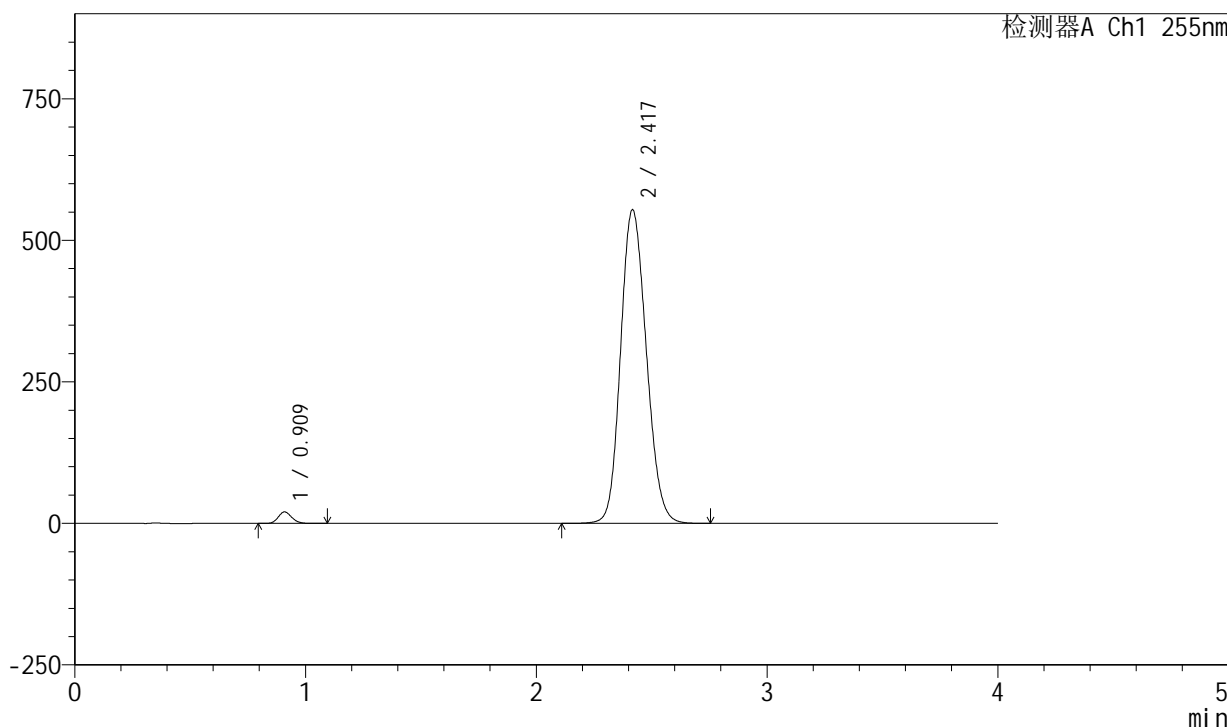
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-538-2 - zzp-2024050521p-wdx6y-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 11:48:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:35:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

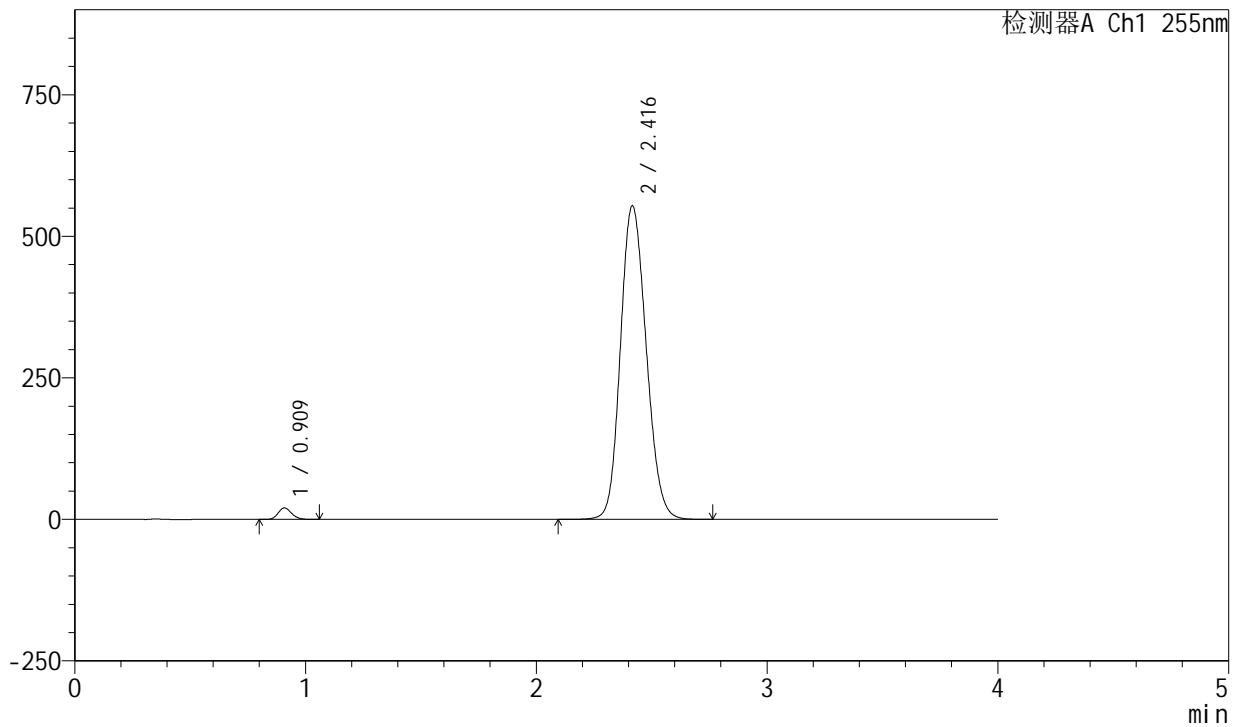
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	82395	1.885	20327	1154	1.152	--
2	2.417	4289645	98.115	554325	2257	1.148	9.709
总计		4372041	100.000	574652			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-539-2 - zzp-2024050521p-wdx6y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 11:53:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:35:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

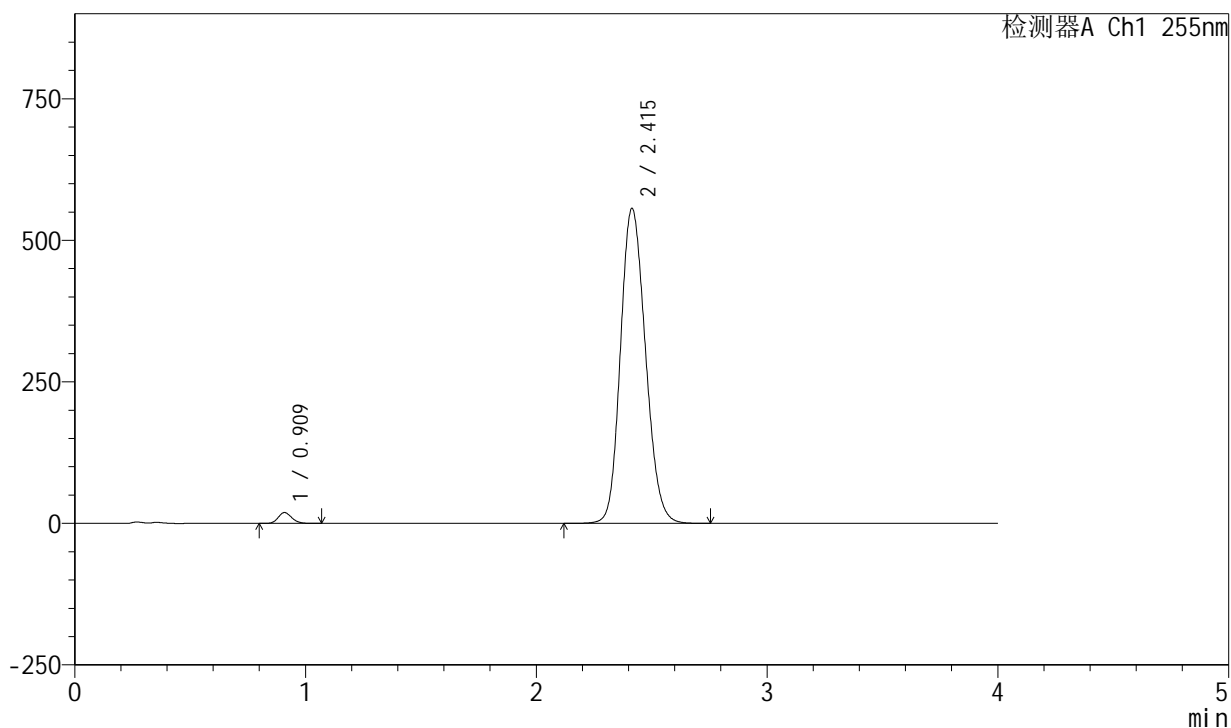
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	82116	1.877	20304	1156	1.153	--
2	2.416	4292641	98.123	553940	2251	1.149	9.707
总计		4374757	100.000	574244			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-540-2 - zzp-2024050521p-cq6y-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 11:57:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:35:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

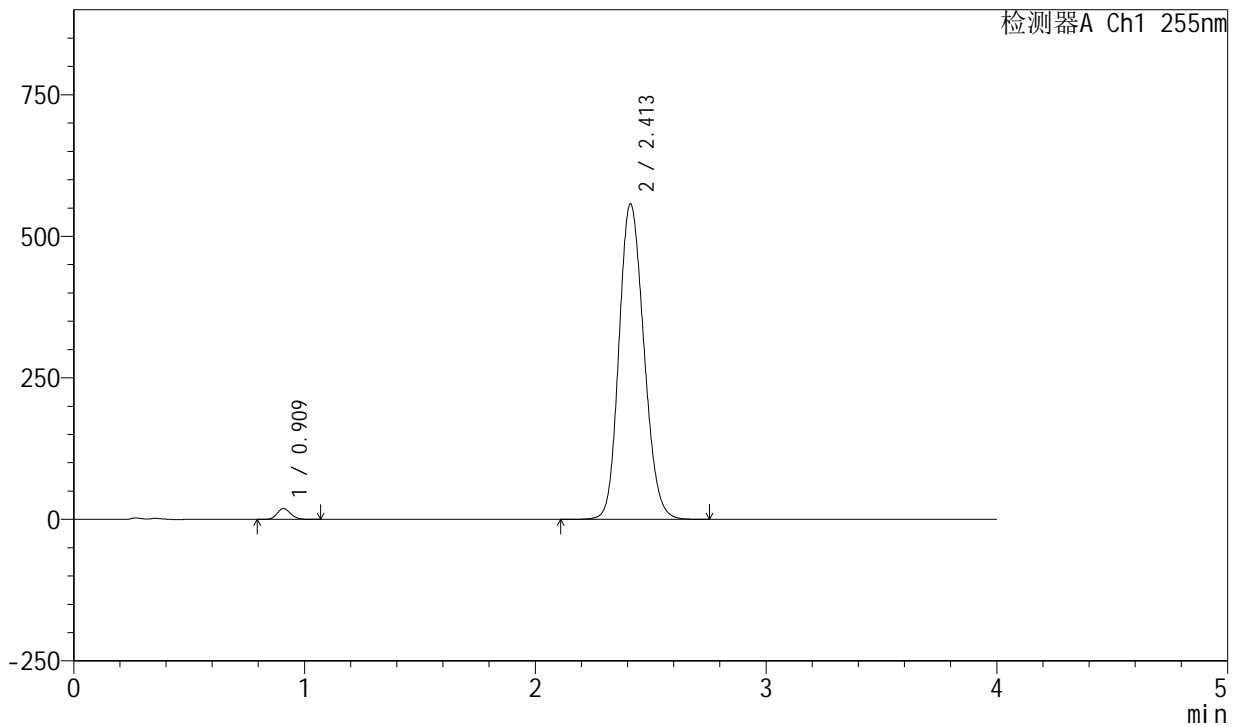
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	78052	1.832	19192	1146	1.152	--
2	2.415	4182911	98.168	556648	2391	1.160	9.873
总计		4260963	100.000	575841			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-541-2 - zzp-2024050521p-cq6y-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 12:01:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:35:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

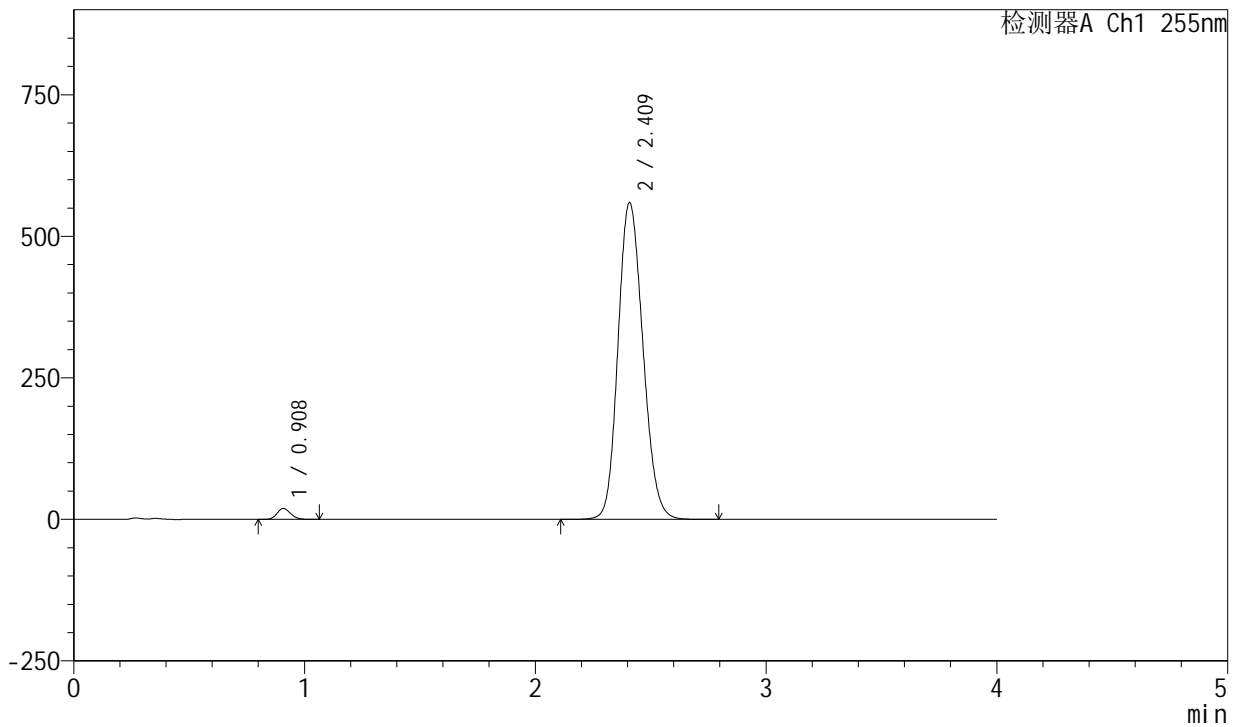
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	78074	1.832	19221	1146	1.154	--
2	2.413	4183330	98.168	557717	2397	1.158	9.877
总计		4261404	100.000	576939			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-542-2 - zzp-2024050521p-cq6y-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 12:06:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:35:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

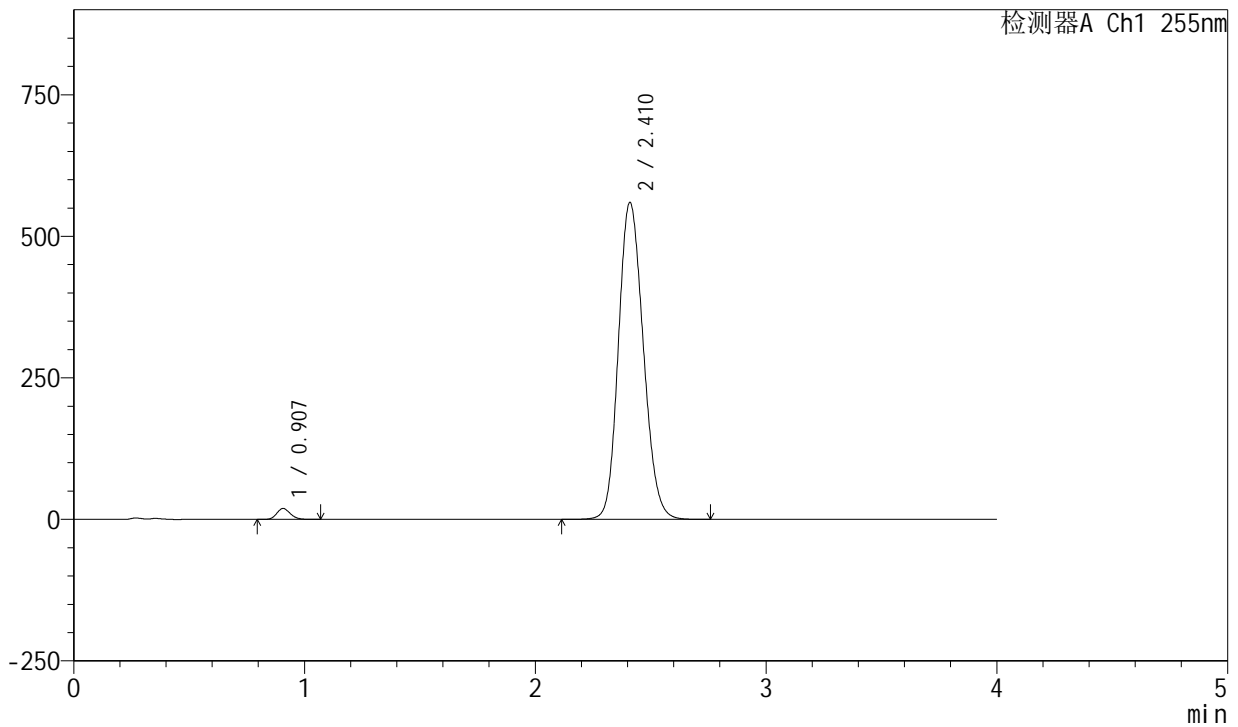
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	78690	1.842	19375	1144	1.151	--
2	2.409	4192626	98.158	560011	2398	1.154	9.863
总计		4271316	100.000	579386			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-543-2 - zzp-2024050521p-cq6y-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 12:10:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:35:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	78681	1.843	19357	1143	1.156	--
2	2.410	4190284	98.157	559853	2402	1.154	9.886
总计		4268965	100.000	579210			



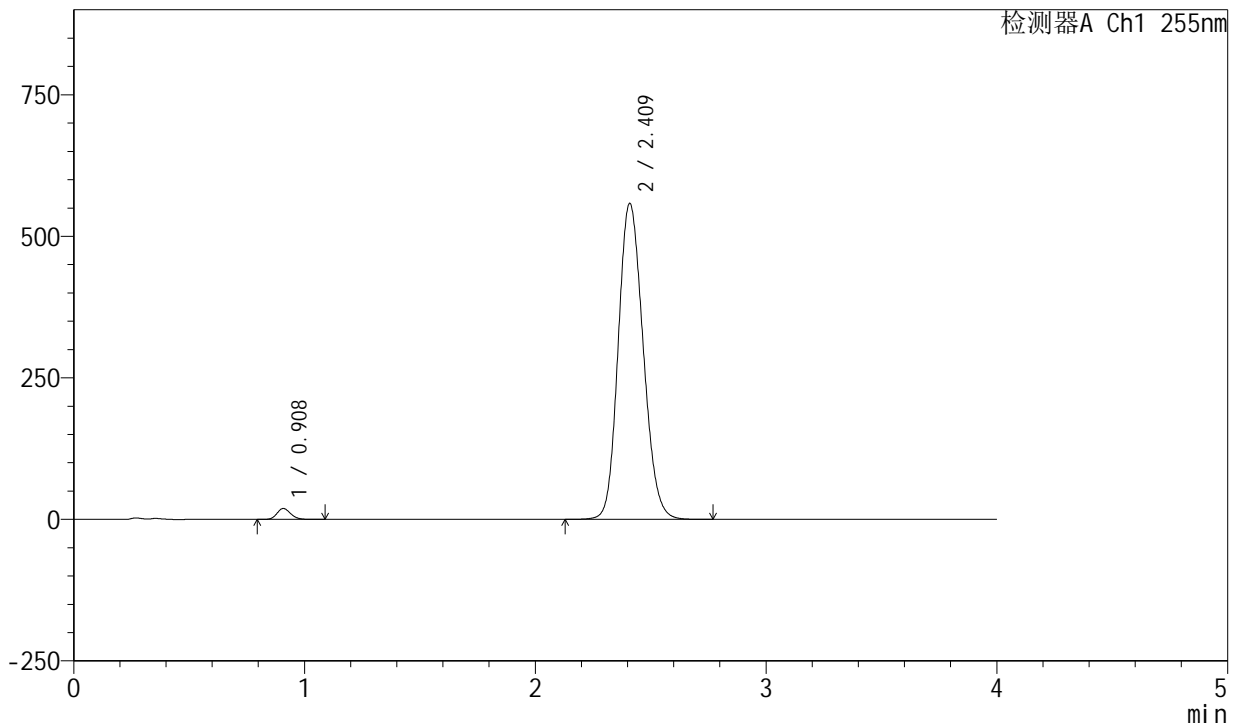
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-544-2 - zzp-2024050521p-cq6y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 12:15:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:35:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

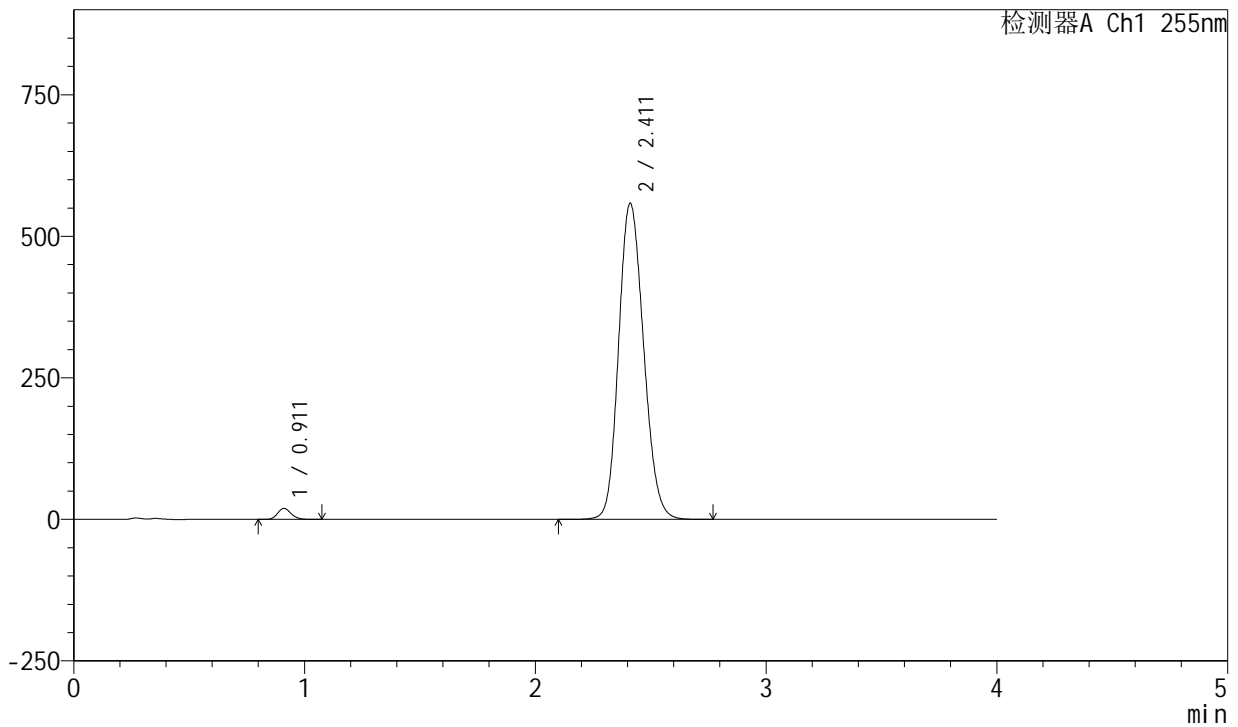
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	78877	1.848	19381	1141	1.154	--
2	2.409	4188721	98.152	558416	2389	1.155	9.852
总计		4267598	100.000	577796			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-545-2 - zzp-2024050521p-cq6y-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 12:19:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:35:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	79019	1.848	19324	1144	1.155	--
2	2.411	4195979	98.152	558509	2389	1.154	9.839
总计		4274998	100.000	577833			



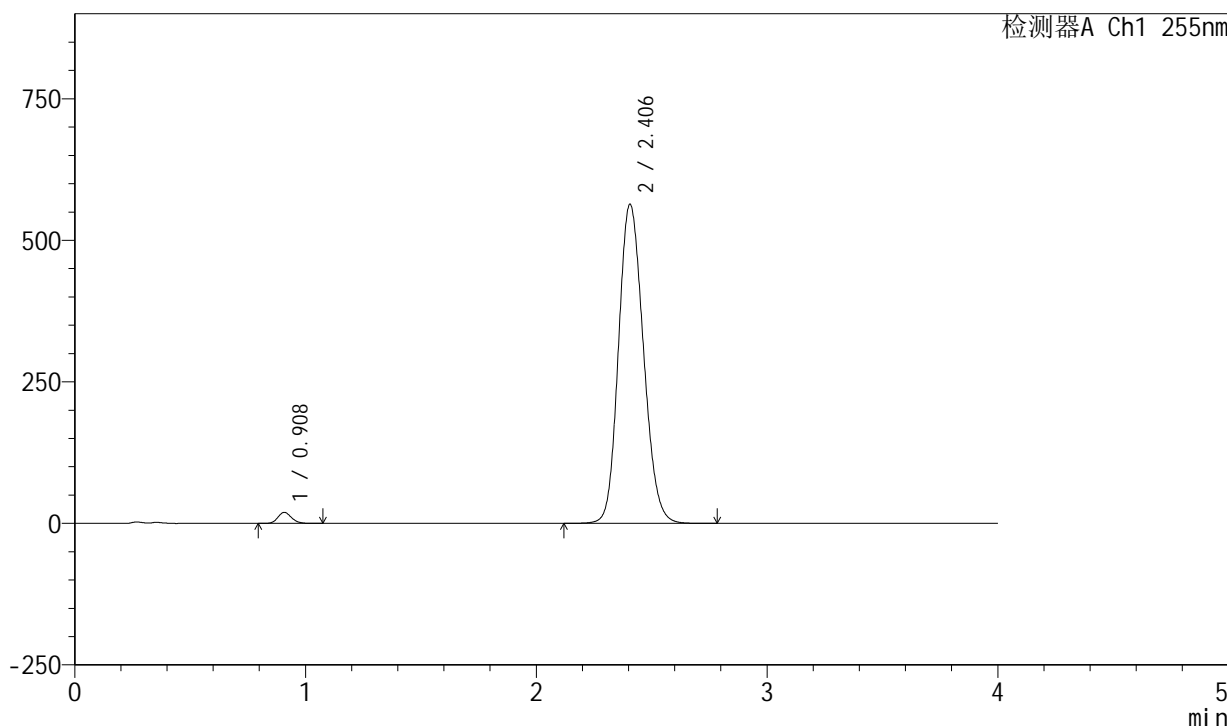
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-546-2 - zzp-2024050521p-cq6y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 12:23:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:35:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

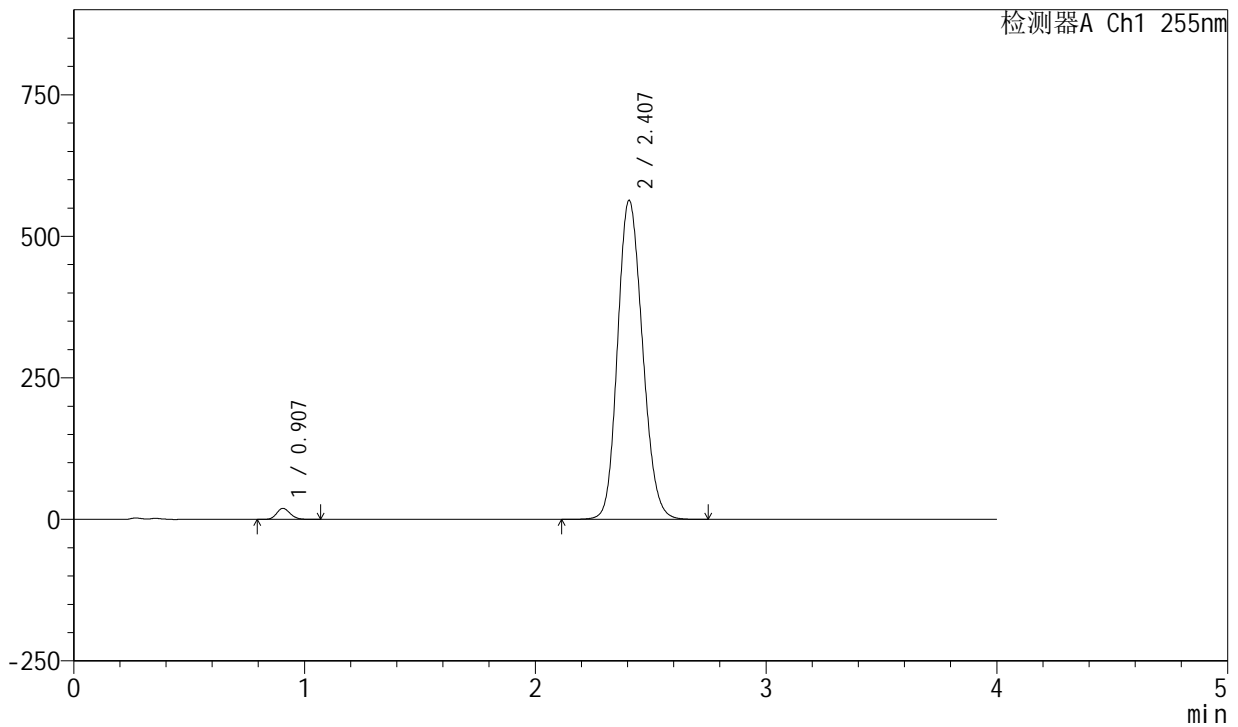
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	79407	1.845	19558	1143	1.154	--
2	2.406	4224872	98.155	563660	2393	1.156	9.852
总计		4304279	100.000	583218			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-547-2 - zzp-2024050521p-cq6y-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 12:28:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:35:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	79737	1.855	19561	1135	1.151	--
2	2.407	4219493	98.145	563662	2395	1.154	9.855
总计		4299230	100.000	583223			



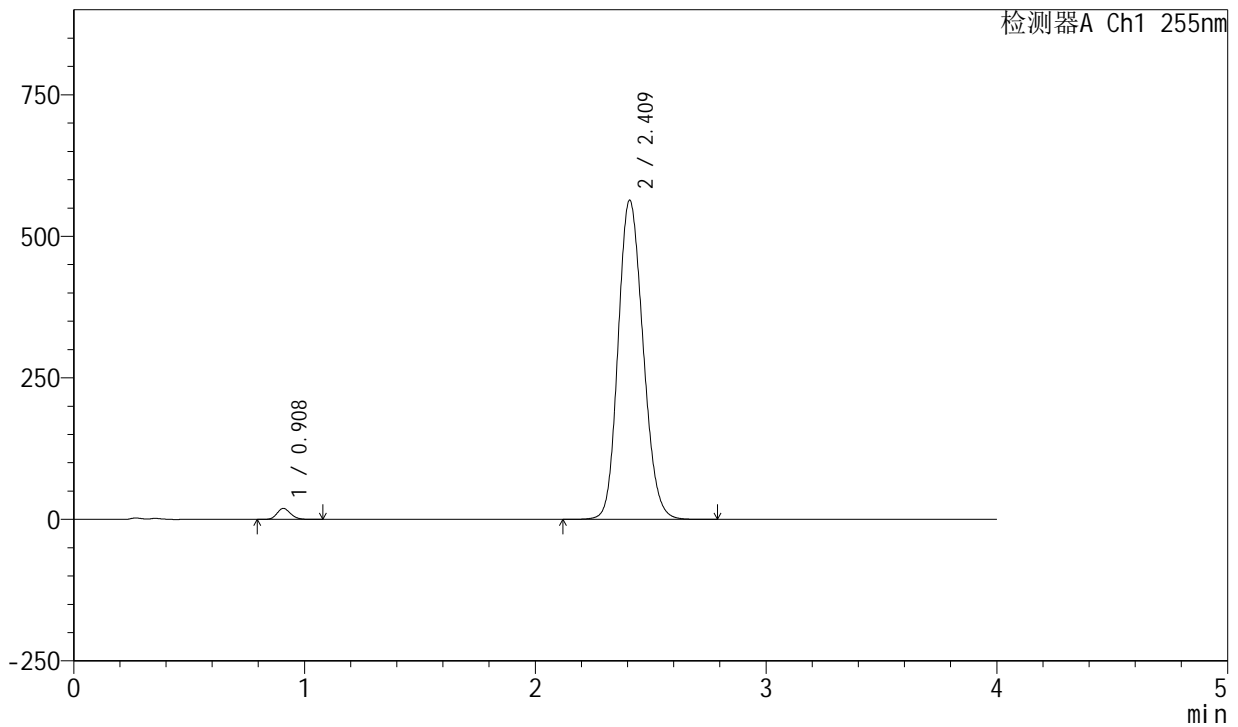
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-548-2 - zzp-2024050521p-cq6y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 12:32:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:35:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	78864	1.828	19442	1148	1.154	--
2	2.409	4234261	98.172	564174	2388	1.156	9.858
总计		4313125	100.000	583616			



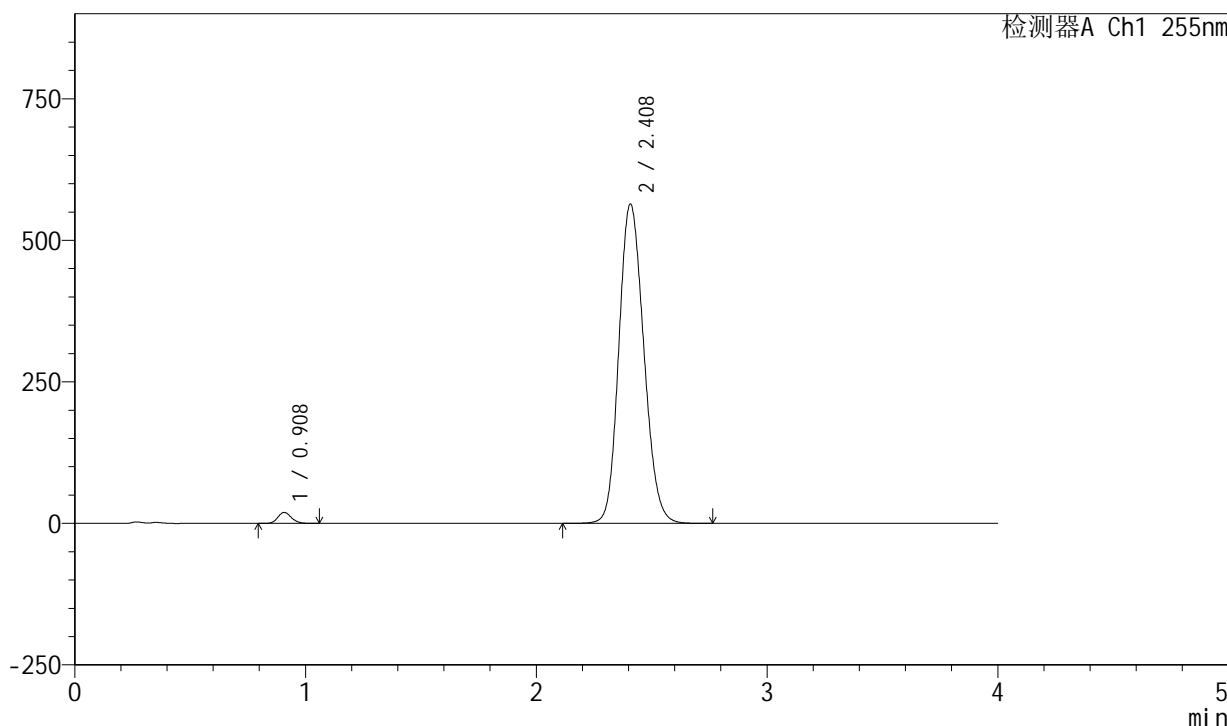
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-549-2 - zzp-2024050521p-cq6y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 12:36:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:35:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	79197	1.837	19473	1142	1.153	--
2	2.408	4230985	98.163	564425	2389	1.155	9.855
总计		4310182	100.000	583898			



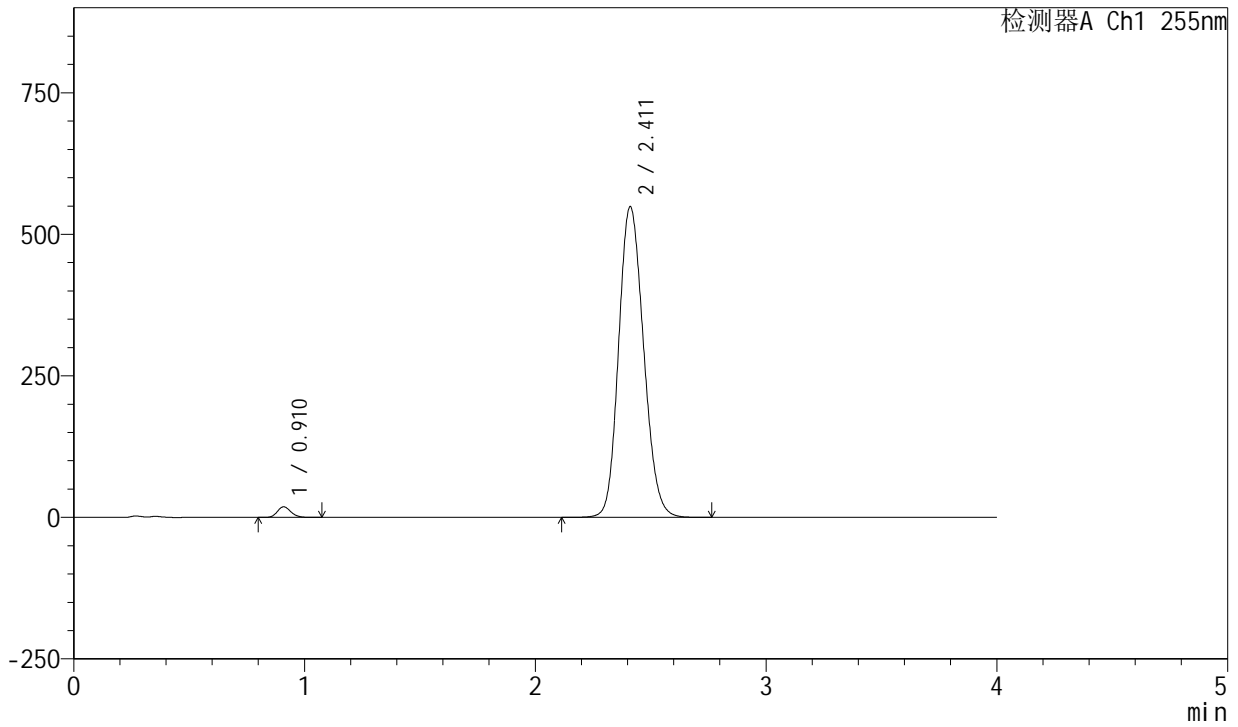
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-550-2 - zzp-2024050521p-cq6y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 12:41:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:35:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

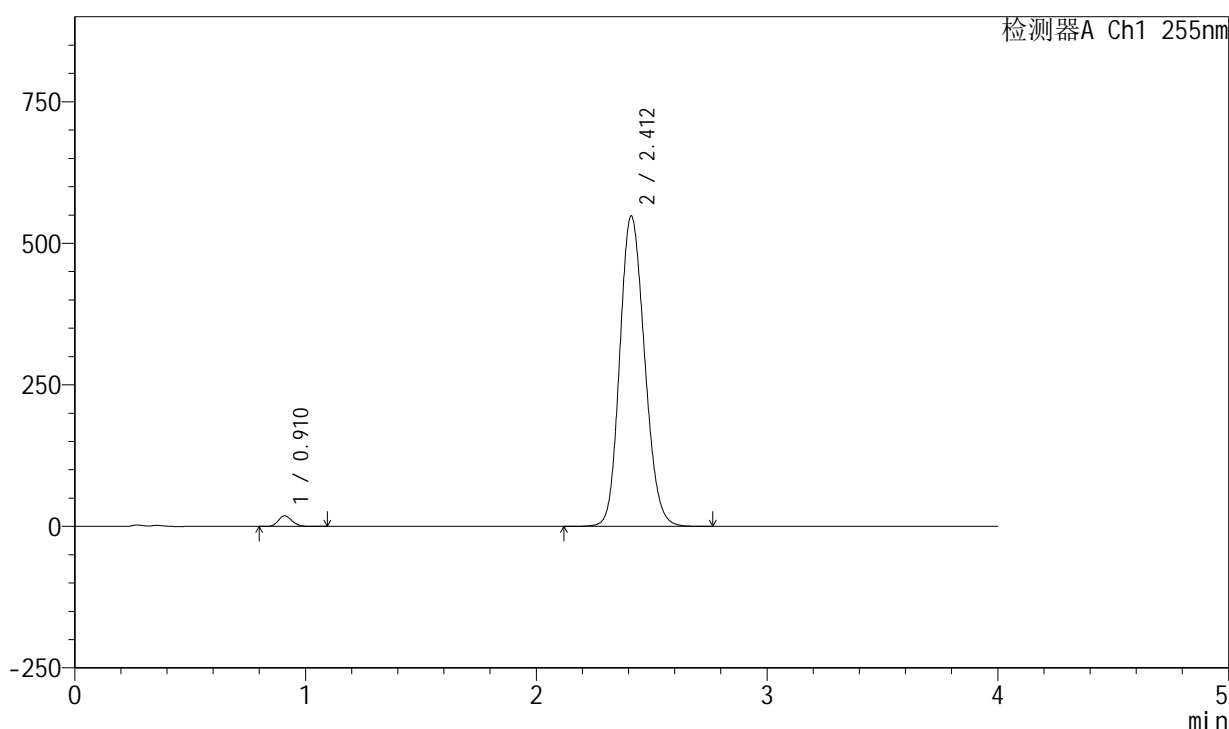
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	76400	1.821	18769	1147	1.154	--
2	2.411	4119596	98.179	548871	2394	1.152	9.861
总计		4195995	100.000	567640			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-551-2 - zzp-2024050521p-cq6y-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 12:45:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:35:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

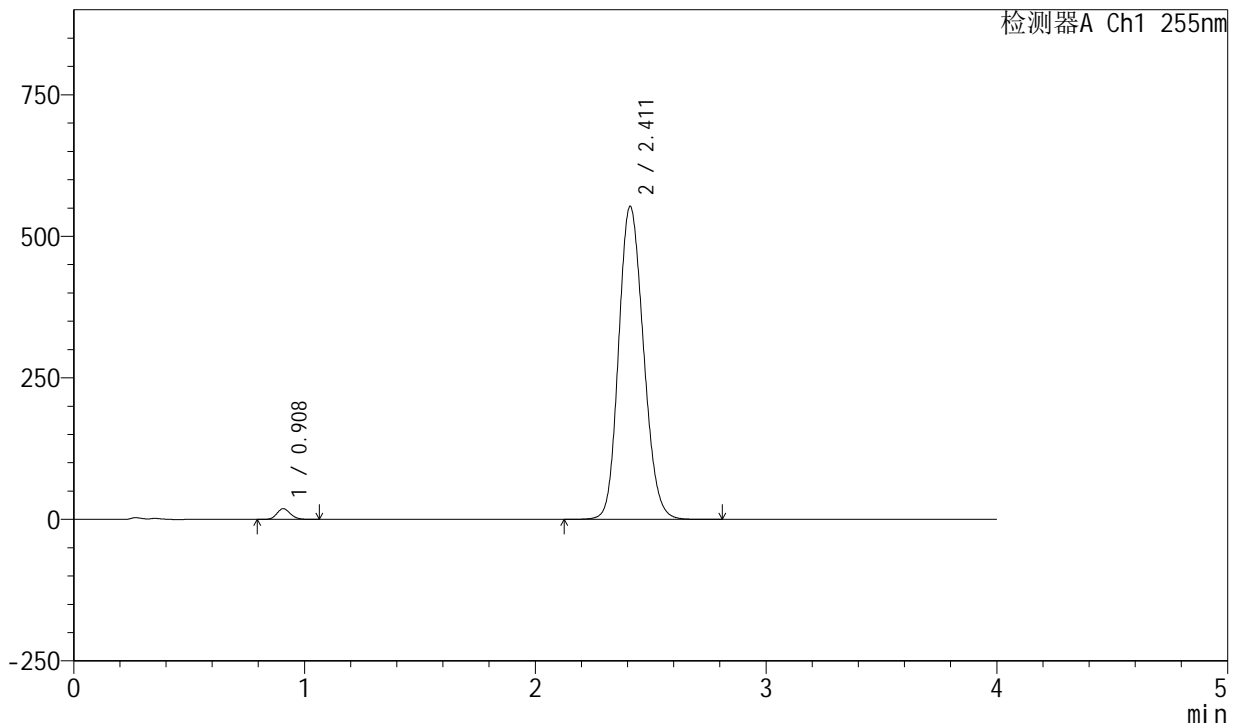
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	76497	1.832	18780	1148	1.158	--
2	2.412	4098411	98.168	548415	2412	1.153	9.885
总计		4174909	100.000	567195			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-552-2 - zzp-2024050521p-zj6y-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 12:50:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:35:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

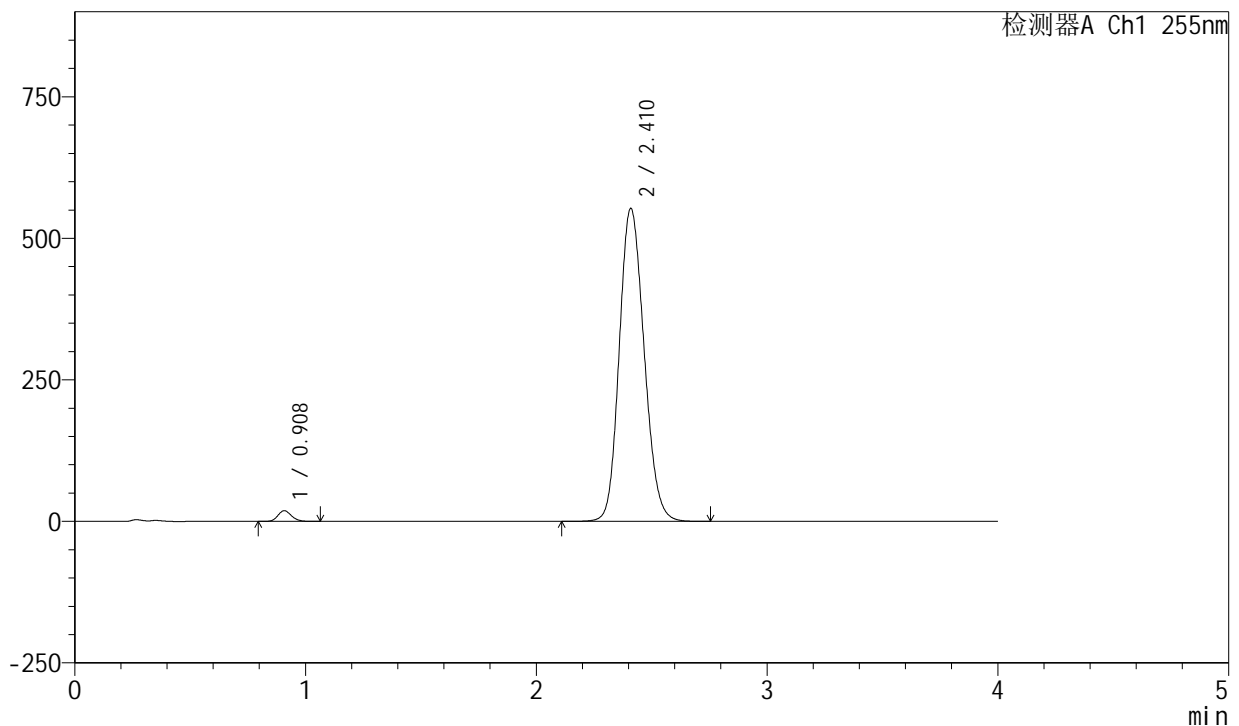
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	77095	1.829	19009	1147	1.155	--
2	2.411	4137984	98.171	552816	2409	1.154	9.899
总计		4215079	100.000	571825			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-553-2 - zzp-2024050521p-zj6y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 12:54:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:35:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	77287	1.836	19017	1141	1.152	--
2	2.410	4131121	98.164	553150	2413	1.153	9.887
总计		4208408	100.000	572167			



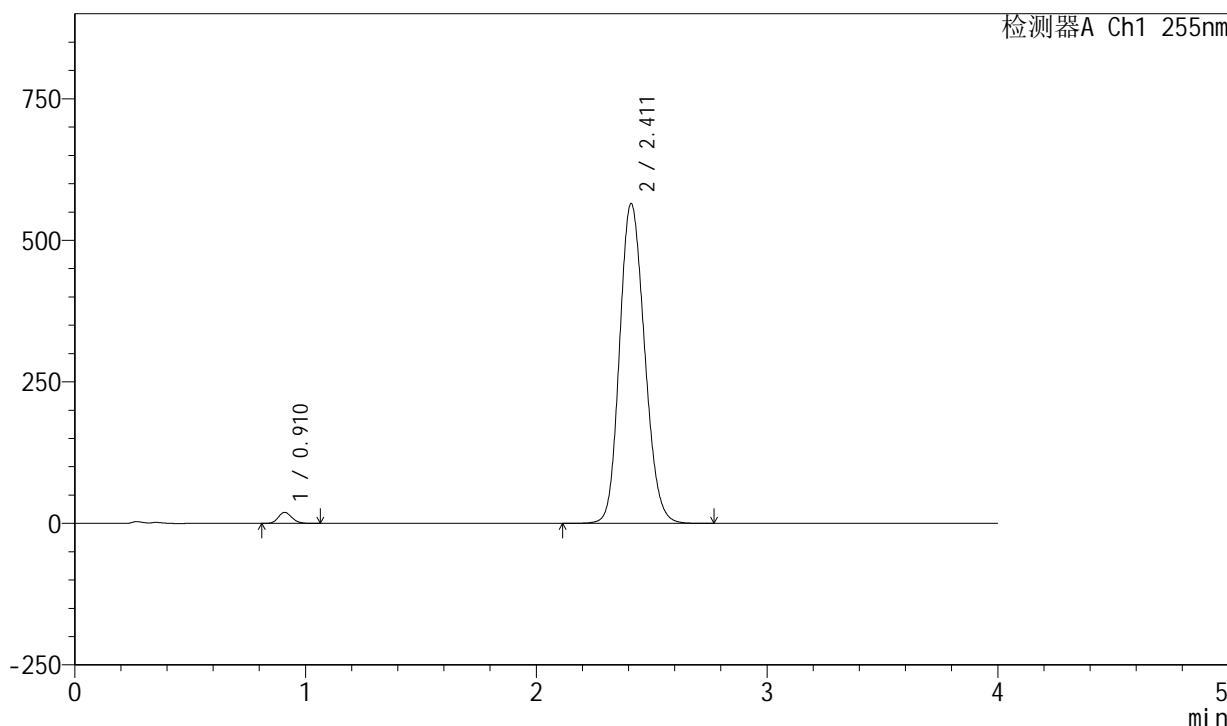
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-554-2 - zzp-2024050521p-zj6y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 12:58:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:35:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	79573	1.839	19576	1146	1.154	--
2	2.411	4248299	98.161	564939	2384	1.157	9.847
总计		4327872	100.000	584515			



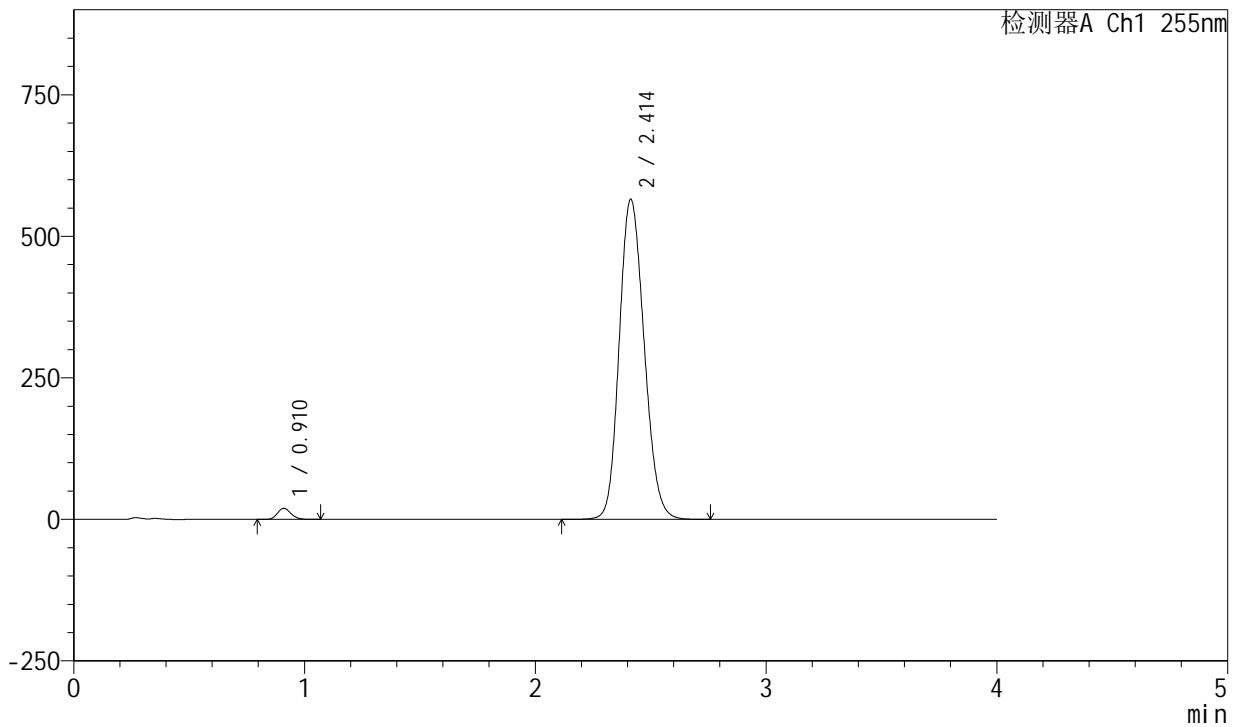
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-555-2 - zzp-2024050521p-zj6y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 13:03:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:35:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	79895	1.849	19608	1145	1.153	--
2	2.414	4241690	98.151	565785	2401	1.156	9.873
总计		4321585	100.000	585393			



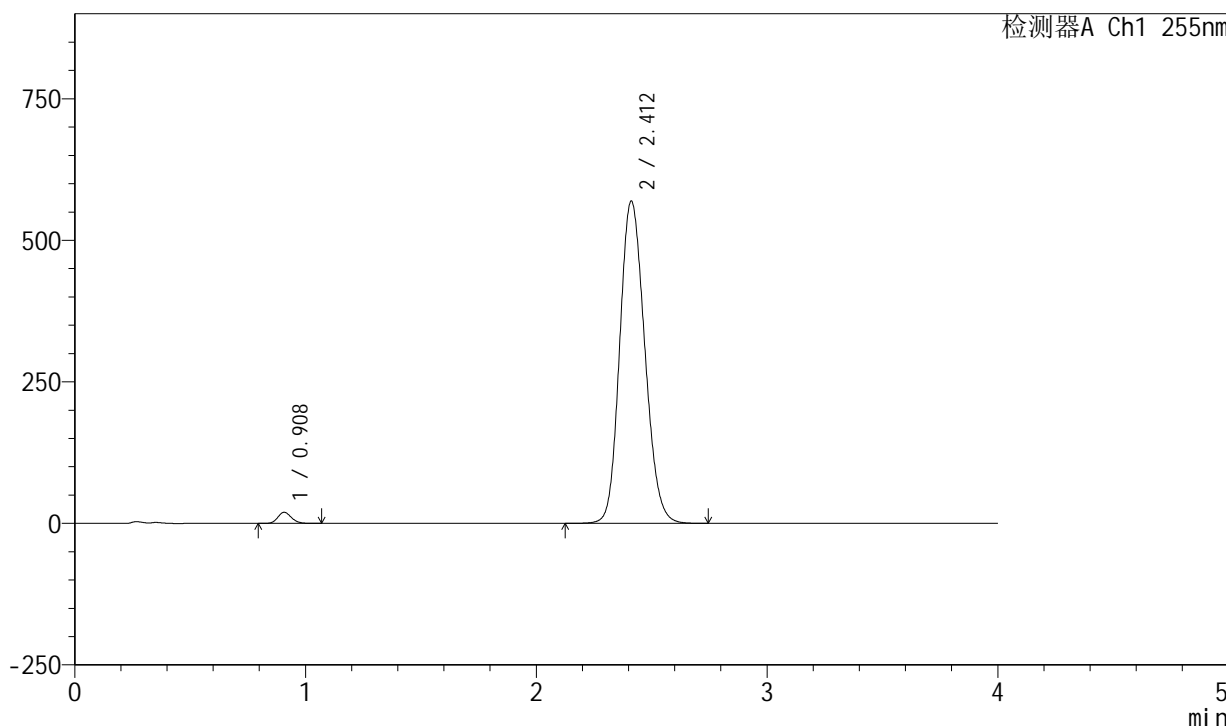
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-556-2 - zzp-2024050521p-zj6y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 13:07:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:36:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	80080	1.833	19642	1135	1.154	--
2	2.412	4287780	98.167	569514	2377	1.157	9.843
总计		4367861	100.000	589156			



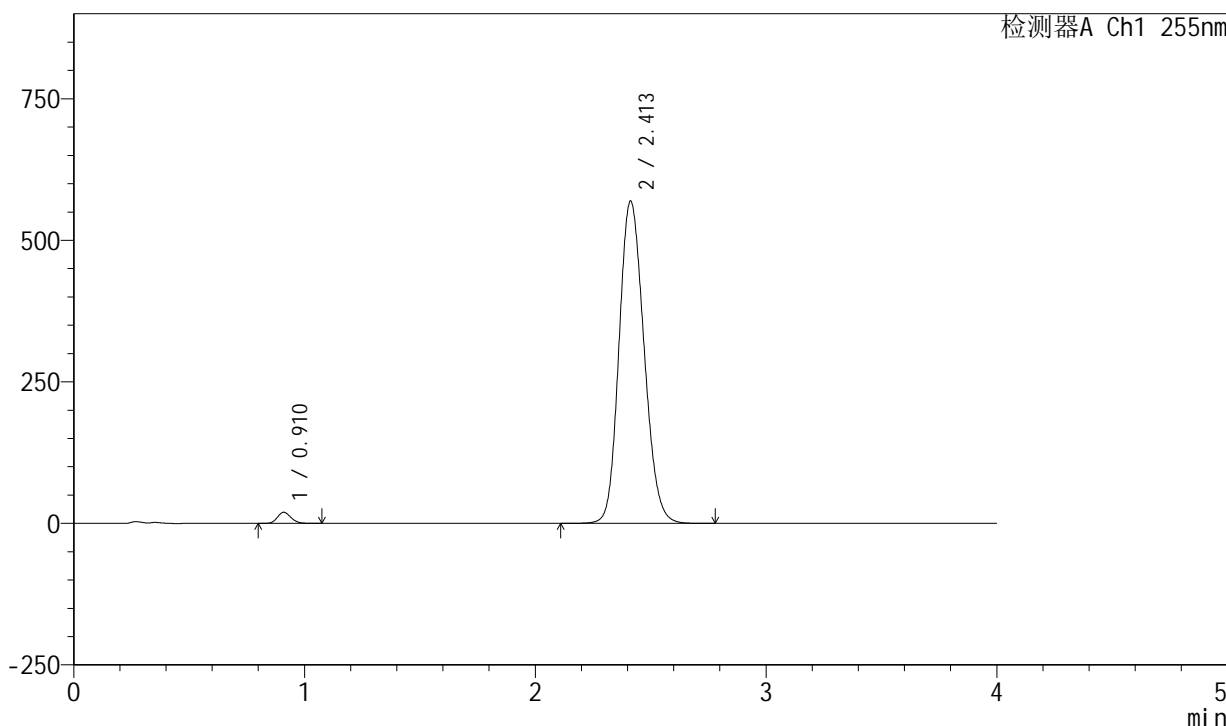
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-557-2 - zzp-2024050521p-zj6y-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 13:12:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:36:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

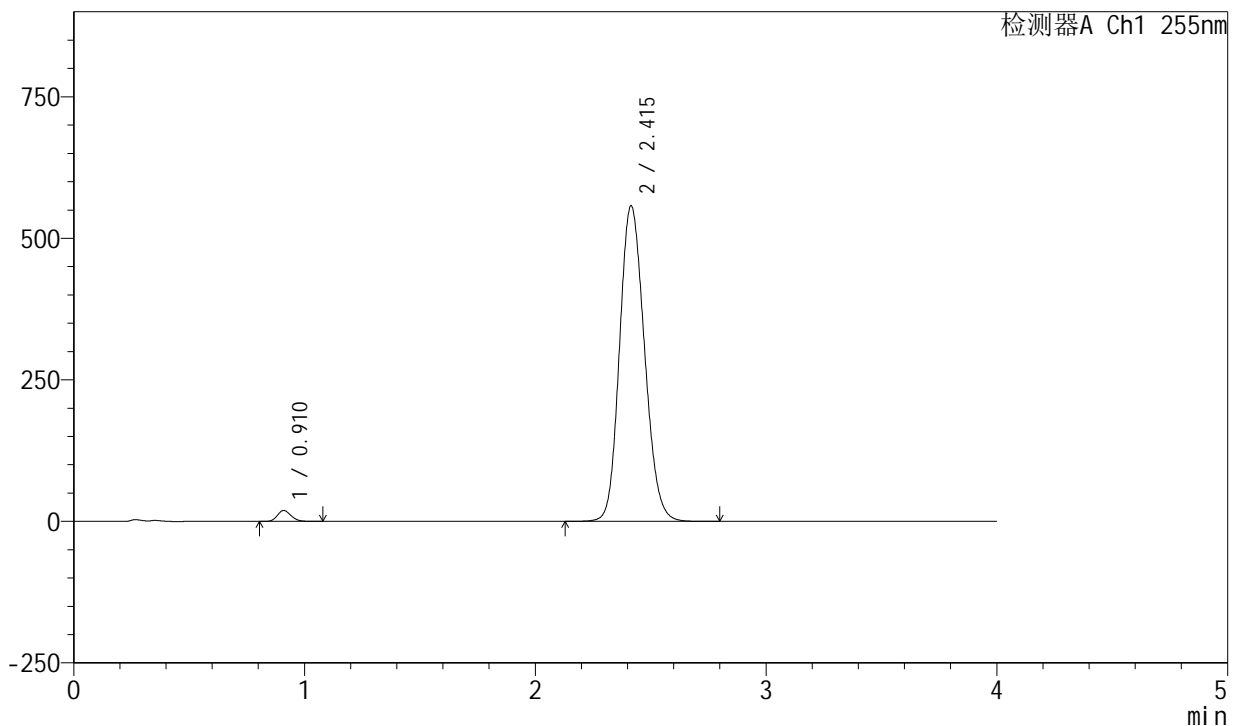
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	79889	1.832	19619	1146	1.153	--
2	2.413	4280253	98.168	569792	2390	1.157	9.857
总计		4360142	100.000	589411			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-558-2 - zzp-2024050521p-zj6y-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 13:16:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:36:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	78904	1.851	19319	1142	1.155	--
2	2.415	4183787	98.149	557463	2400	1.155	9.873
总计		4262691	100.000	576783			



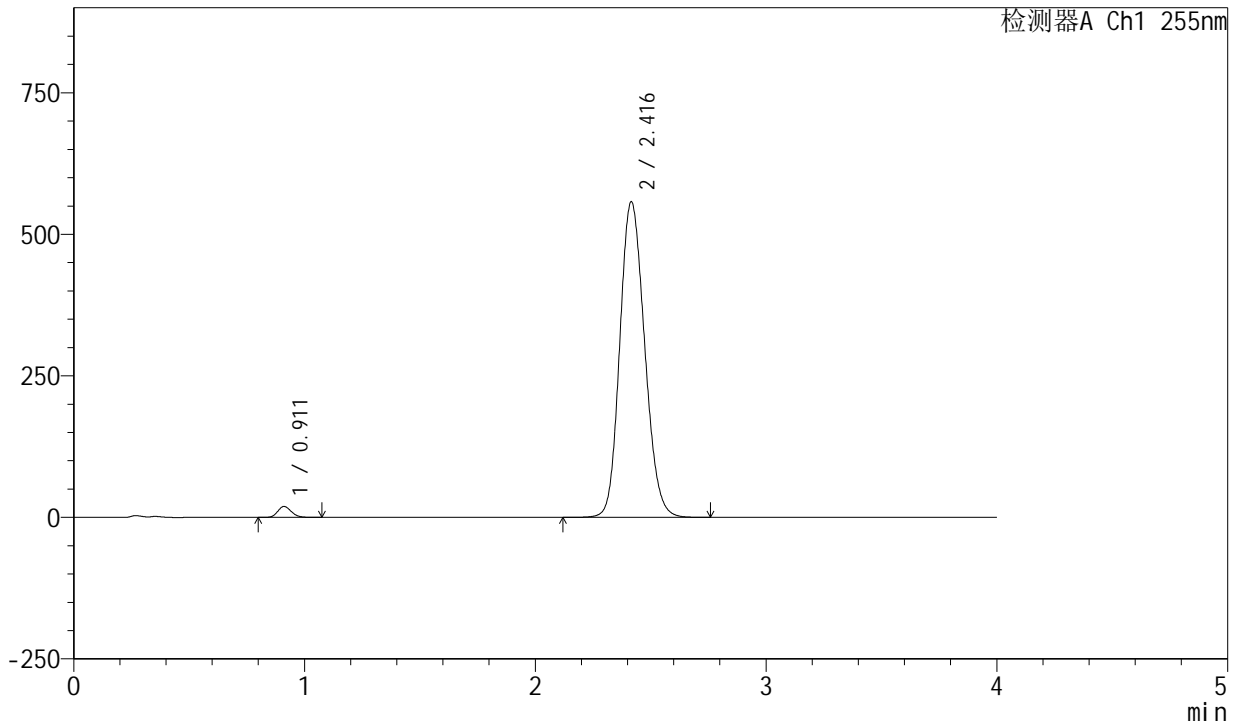
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-559-2 - zzp-2024050521p-zj6y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 13:20:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:36:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	78956	1.859	19360	1149	1.154	--
2	2.416	4167296	98.141	557313	2424	1.156	9.903
总计		4246252	100.000	576673			



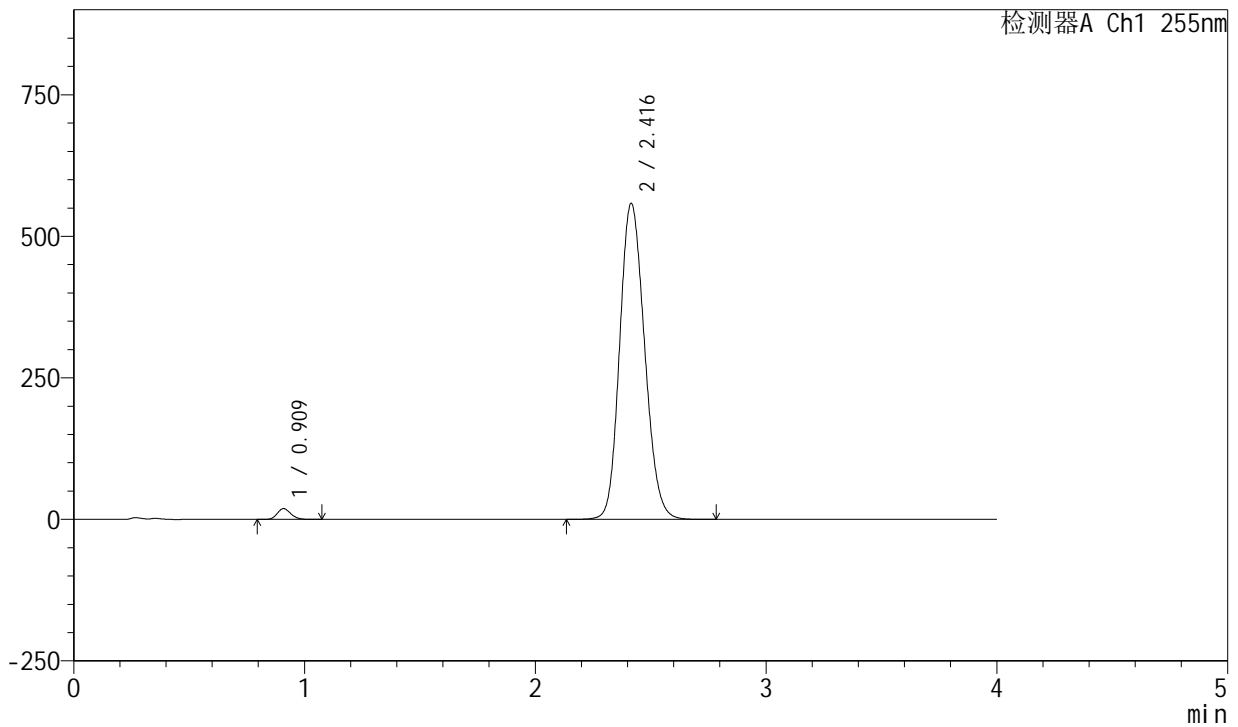
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-560-2 - zzp-2024050521p-zj6y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 13:25:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:36:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

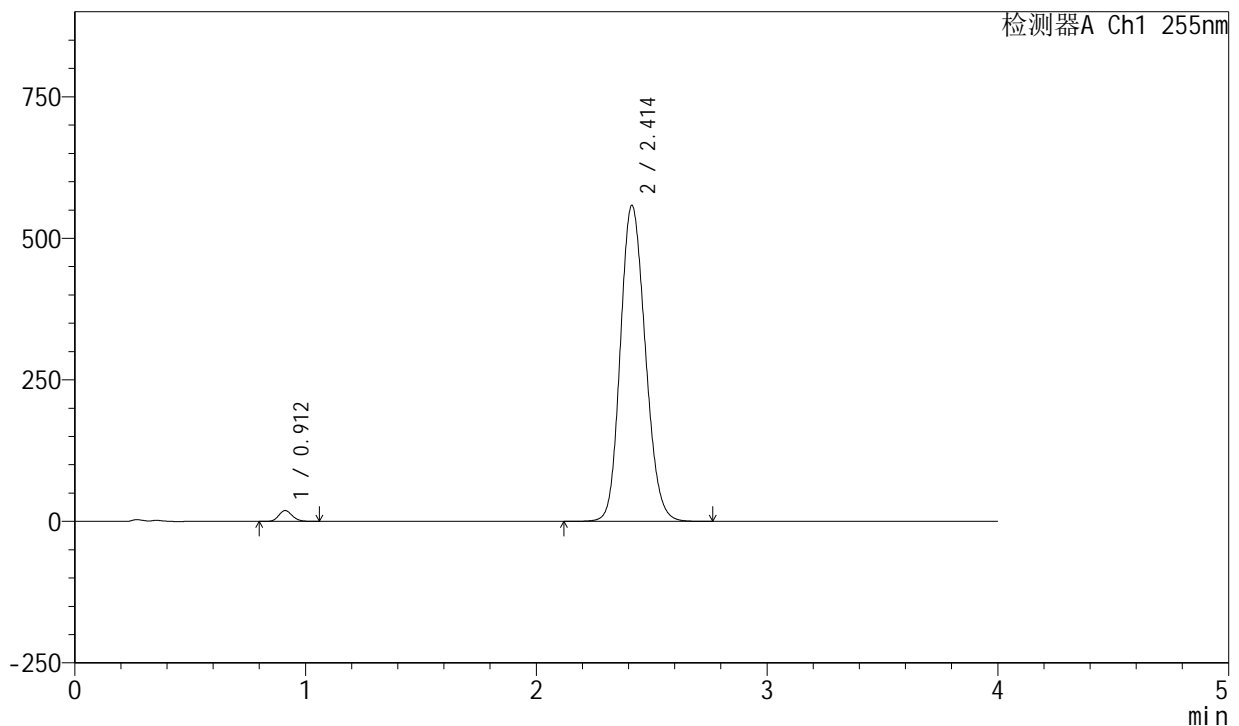
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	77912	1.828	19145	1146	1.154	--
2	2.416	4185321	98.172	558101	2406	1.154	9.896
总计		4263233	100.000	577246			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-561-2 - zzp-2024050521p-zj6y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 13:29:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:36:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

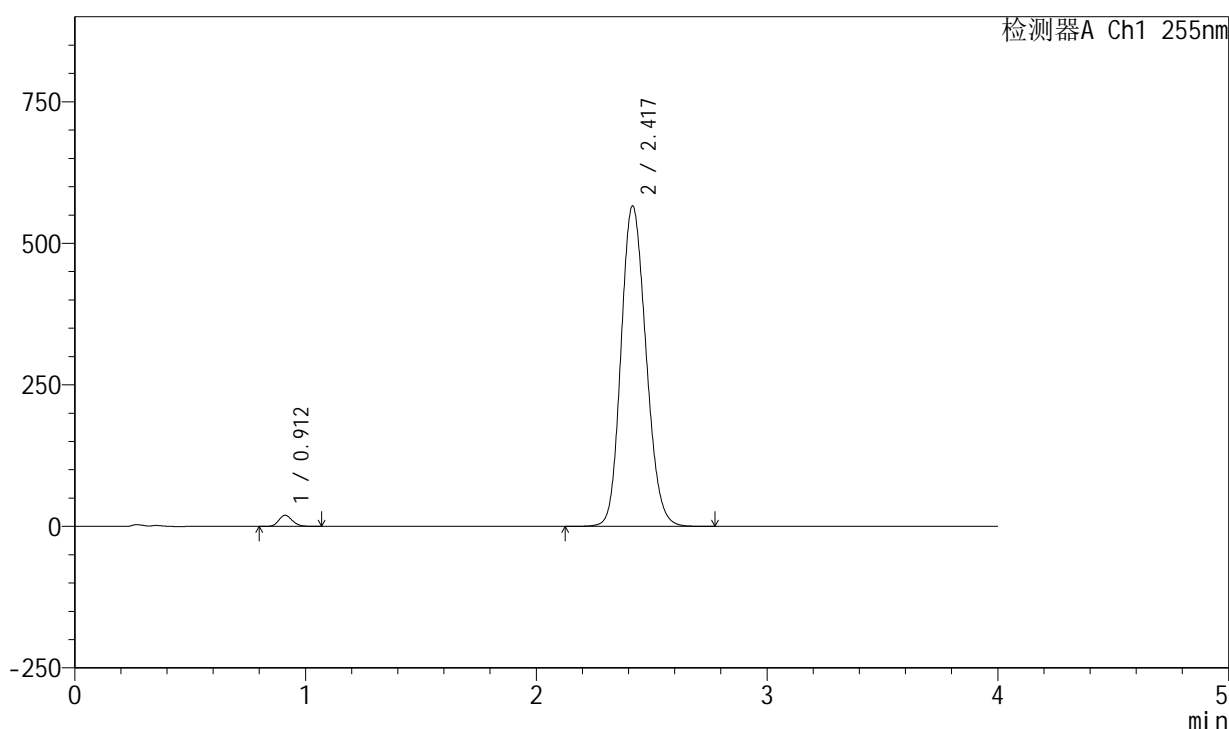
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	77834	1.823	19129	1153	1.152	--
2	2.414	4190919	98.177	558727	2402	1.154	9.873
总计		4268752	100.000	577856			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-562-2 - zzp-2024050521p-zj6y-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 13:33:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:36:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

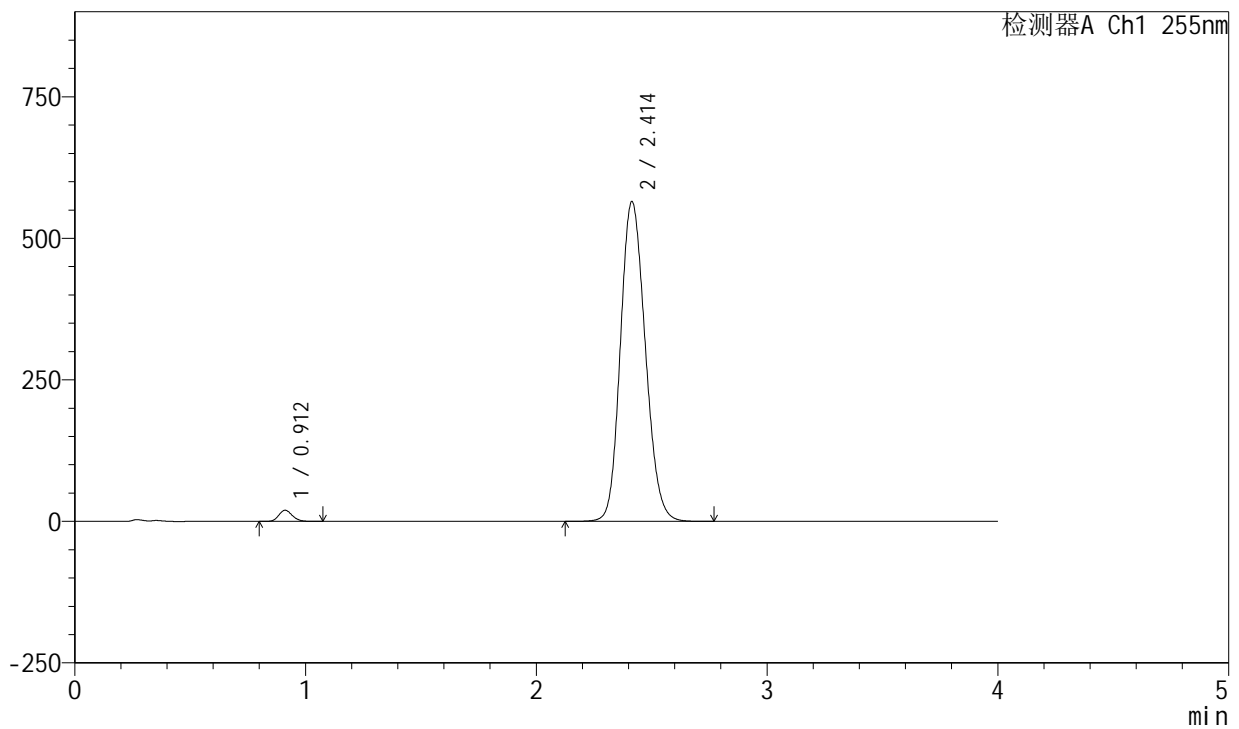
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	80189	1.851	19699	1152	1.154	--
2	2.417	4252821	98.149	566548	2403	1.156	9.885
总计		4333010	100.000	586246			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-563-2 - zzp-2024050521p-zj6y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 13:38:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:36:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

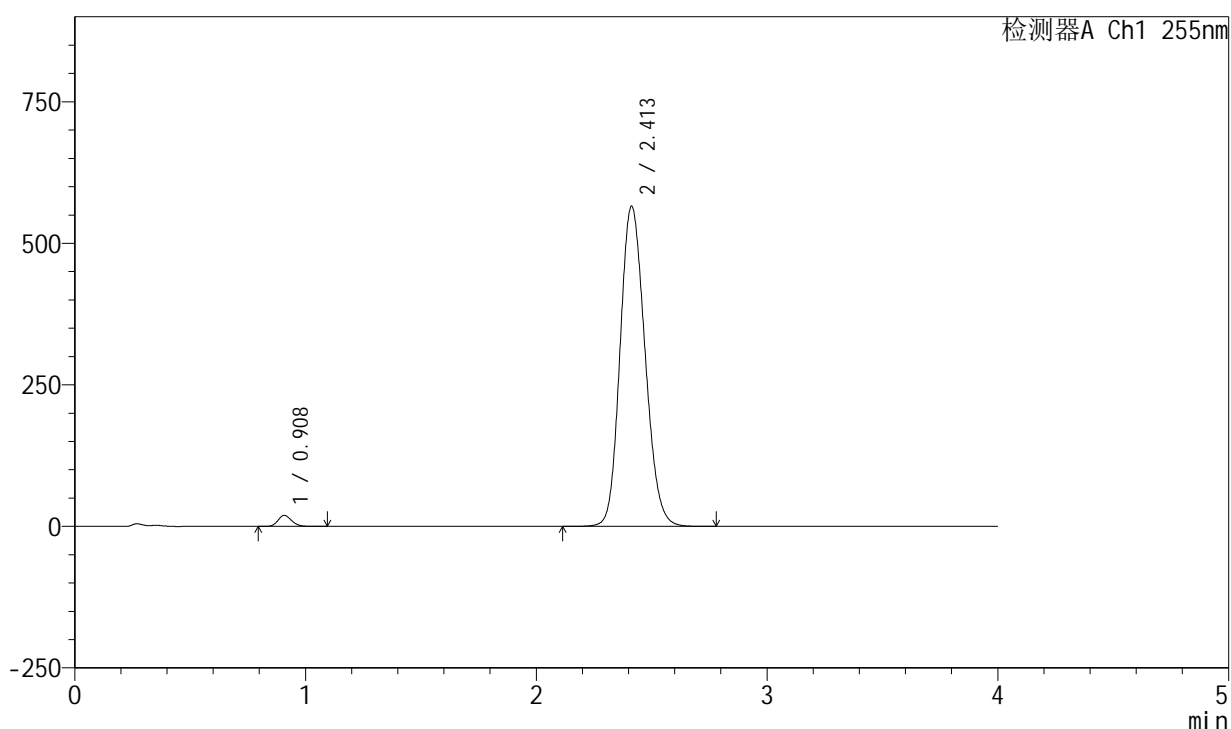
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	80090	1.859	19695	1154	1.152	--
2	2.414	4228837	98.141	565364	2416	1.156	9.893
总计		4308927	100.000	585059			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-564-2 - zzp-2024050521p-js6y-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 13:42:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:36:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

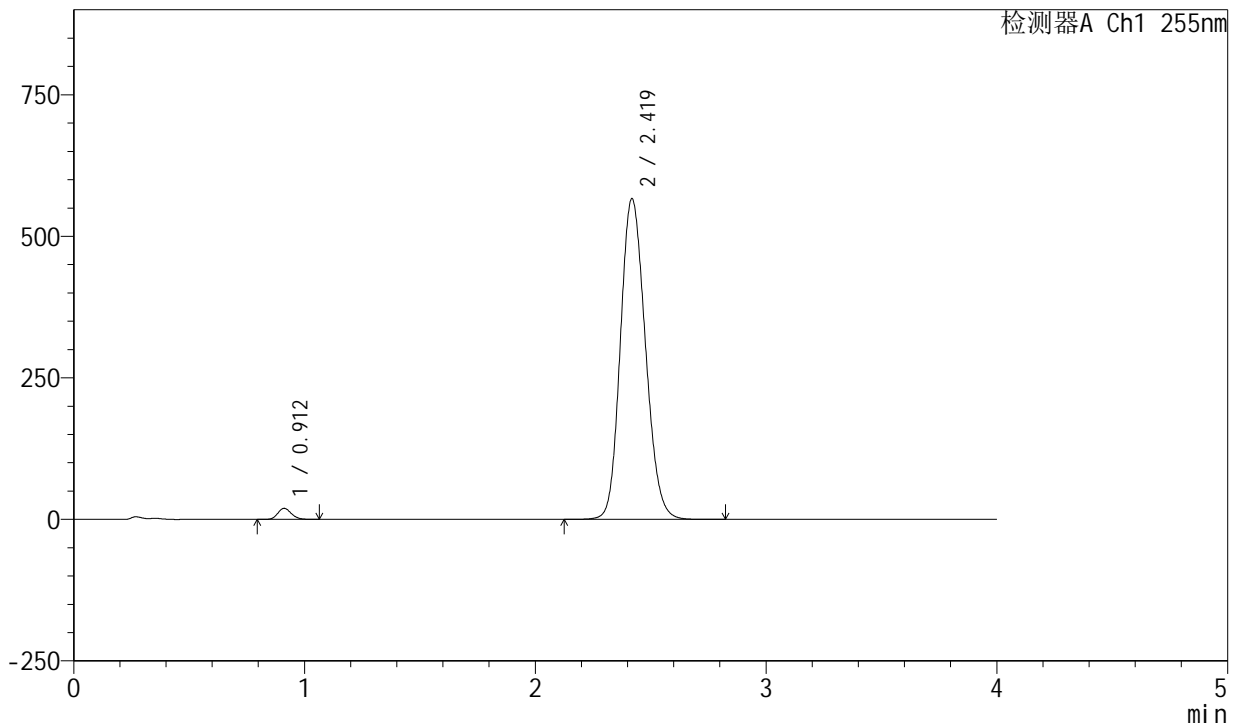
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	79567	1.842	19552	1143	1.157	--
2	2.413	4238842	98.158	565963	2405	1.158	9.888
总计		4318409	100.000	585515			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-565-2 - zzp-2024050521p-js6y-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 13:47:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:36:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

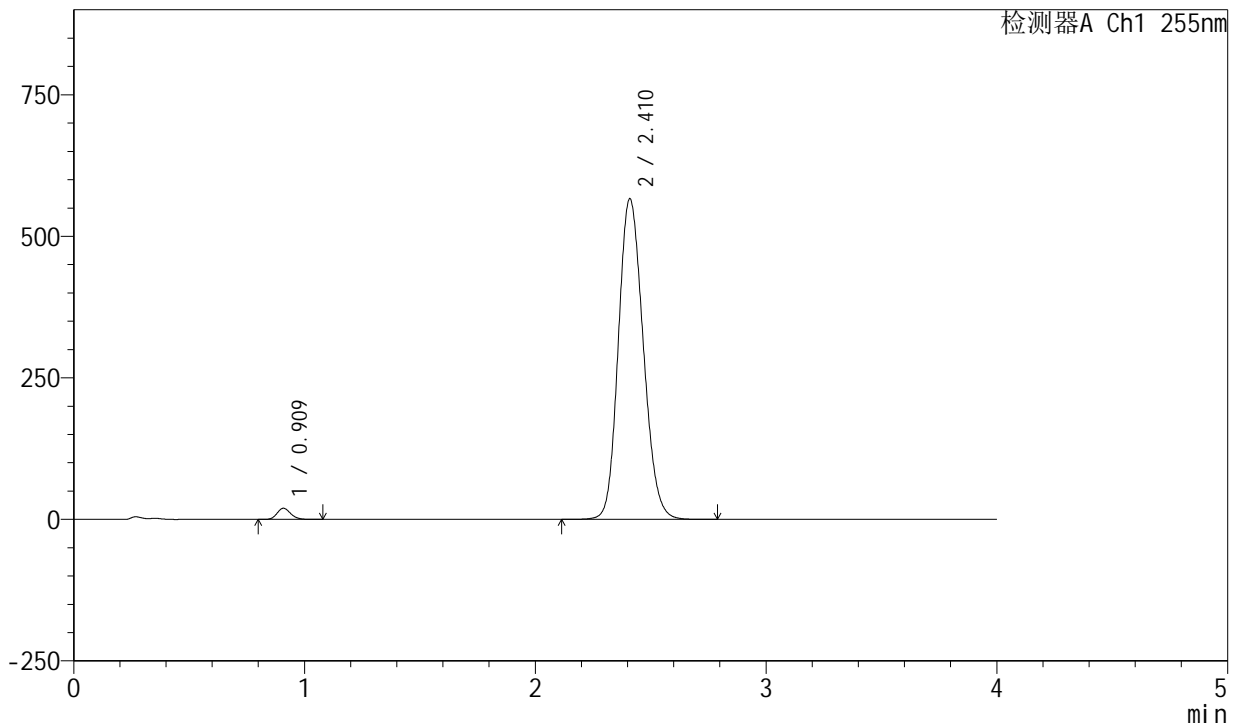
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	80038	1.844	19614	1147	1.153	--
2	2.419	4259859	98.156	566908	2400	1.157	9.876
总计		4339898	100.000	586522			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-566-2 - zzp-2024050521p-js6y-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 13:51:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:36:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	80031	1.853	19680	1143	1.158	--
2	2.410	4238526	98.147	566544	2404	1.158	9.873
总计		4318557	100.000	586224			



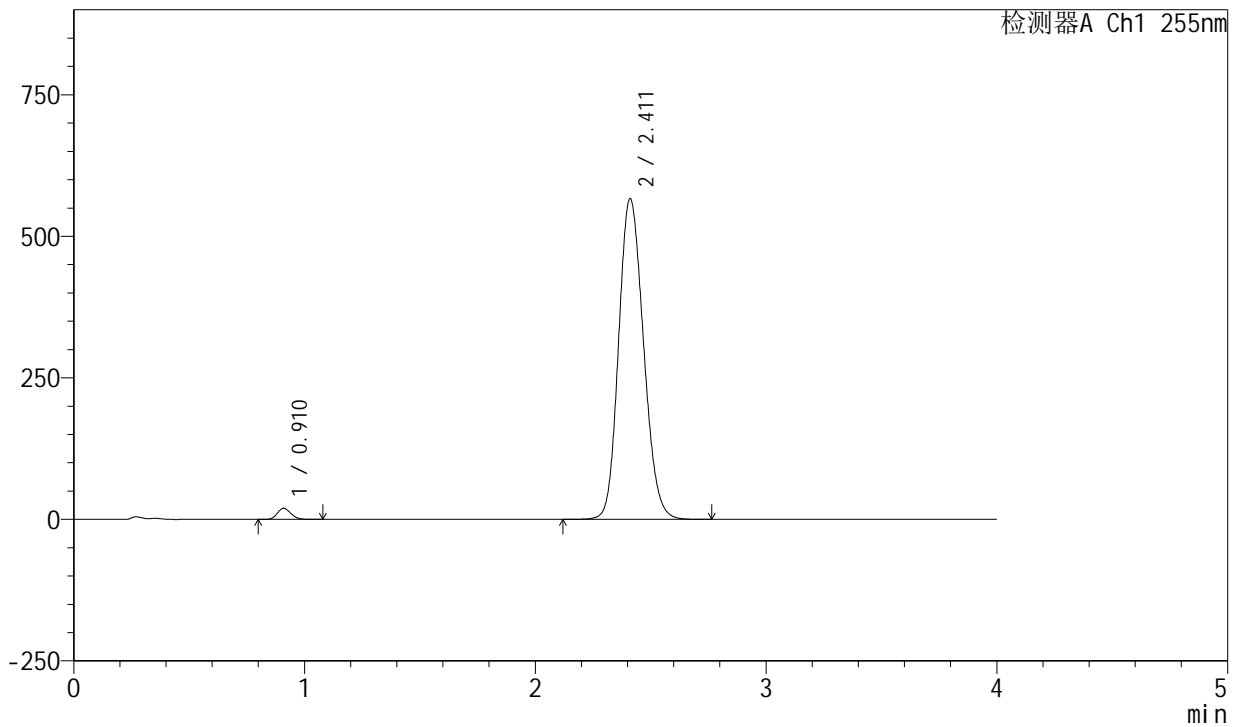
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-567-2 - zzp-2024050521p-js6y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 13:55:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:36:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

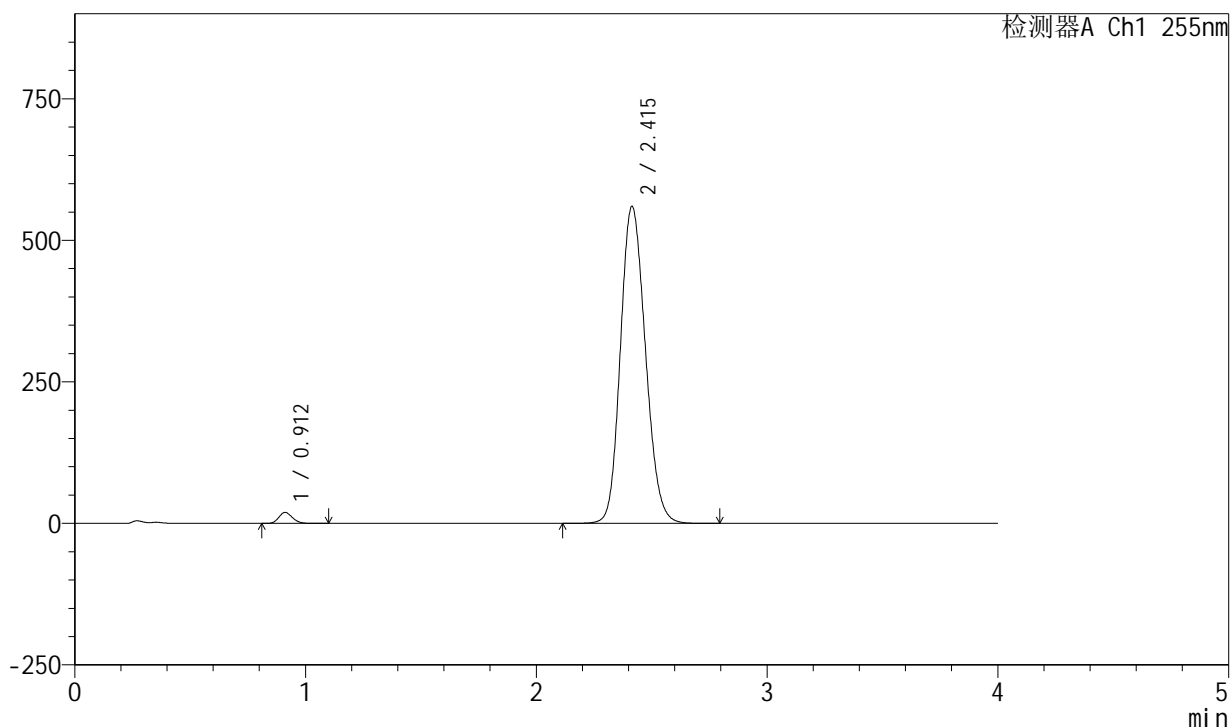
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	79986	1.849	19673	1147	1.155	--
2	2.411	4244847	98.151	566343	2398	1.156	9.866
总计		4324833	100.000	586016			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-568-2 - zzp-2024050521p-js6y-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 14:00:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:36:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

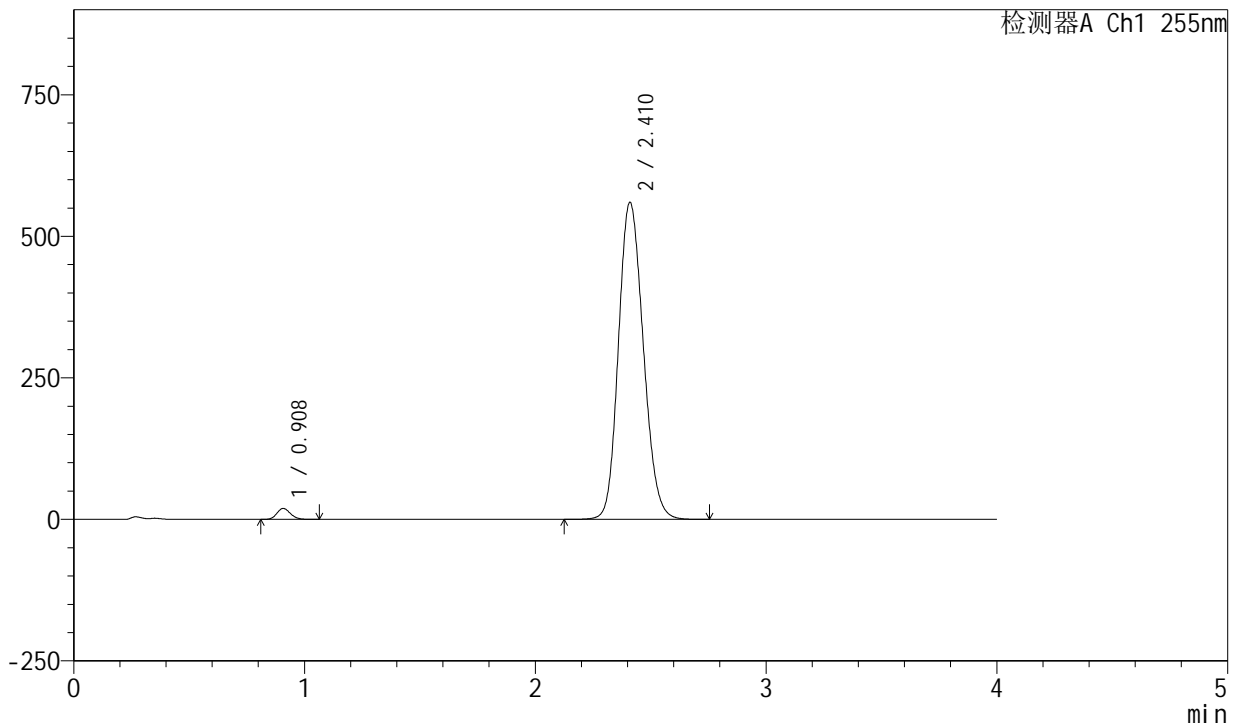
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	79415	1.851	19450	1146	1.153	--
2	2.415	4210194	98.149	560277	2391	1.157	9.845
总计		4289610	100.000	579727			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-569-2 - zzp-2024050521p-js6y-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 14:04:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:36:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	79183	1.857	19458	1137	1.155	--
2	2.410	4185318	98.143	560060	2410	1.157	9.882
总计		4264501	100.000	579519			



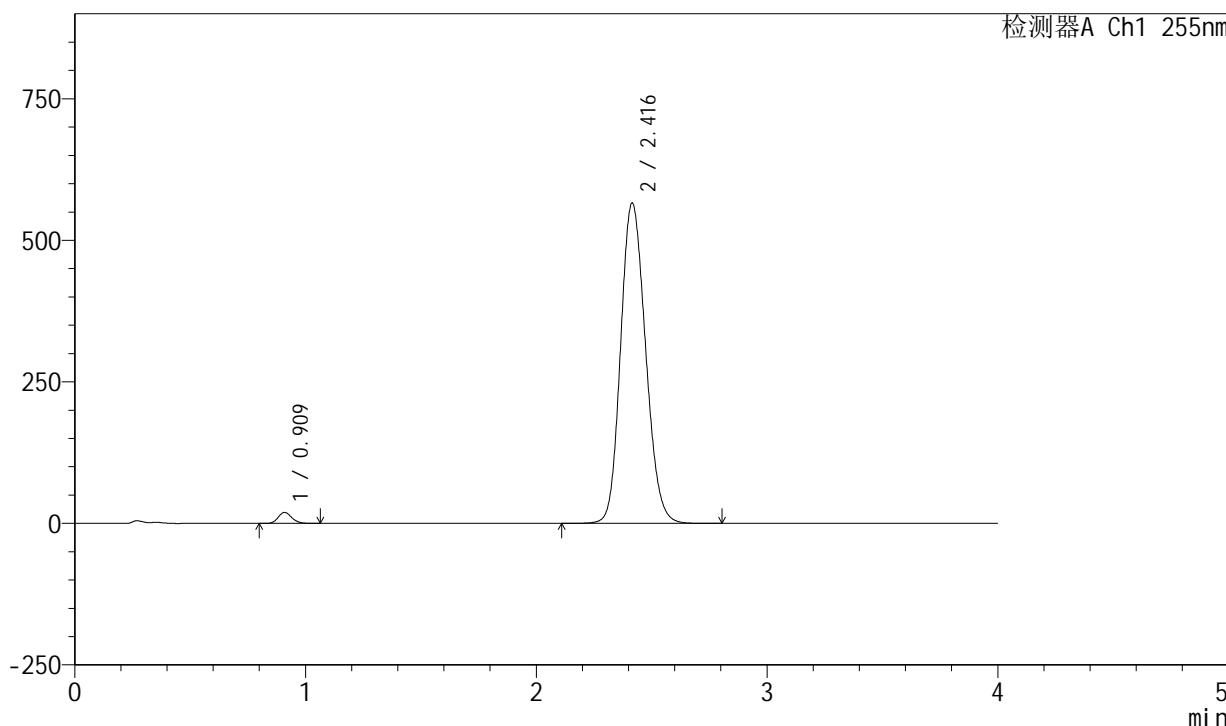
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-570-2 - zzp-2024050521p-js6y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 14:08:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:36:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	79249	1.831	19507	1146	1.156	--
2	2.416	4248406	98.169	565956	2401	1.155	9.892
总计		4327655	100.000	585463			



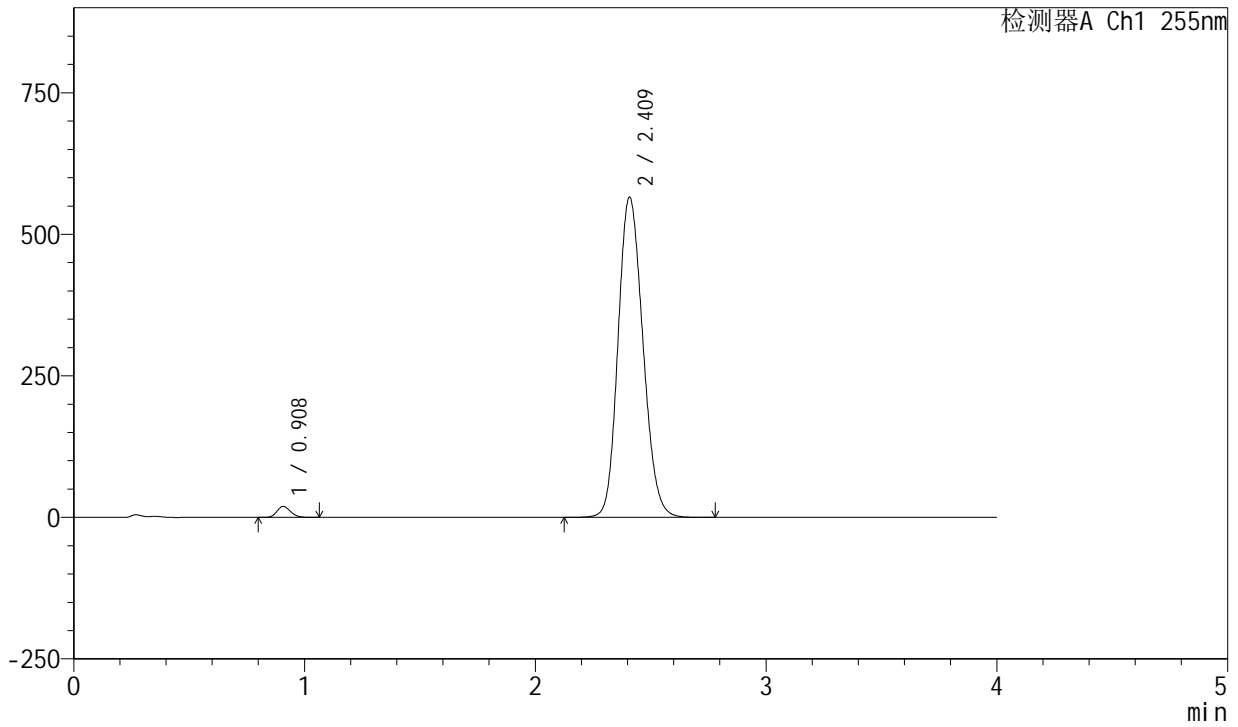
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-571-2 - zzp-2024050521p-js6y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 14:13:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:36:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	79529	1.844	19528	1136	1.155	--
2	2.409	4233112	98.156	566019	2400	1.158	9.858
总计		4312641	100.000	585547			



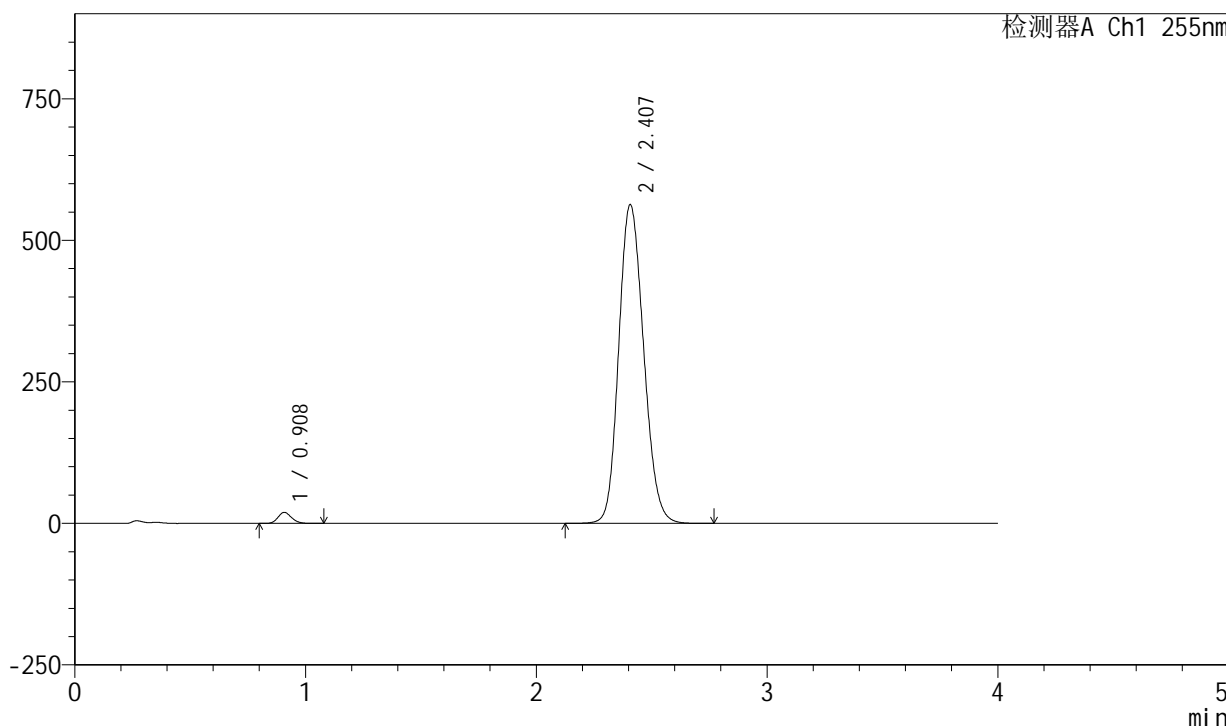
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-572-2 - zzp-2024050521p-js6y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 14:17:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:36:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	79213	1.844	19487	1141	1.157	--
2	2.407	4215679	98.156	563298	2396	1.156	9.854
总计		4294892	100.000	582786			



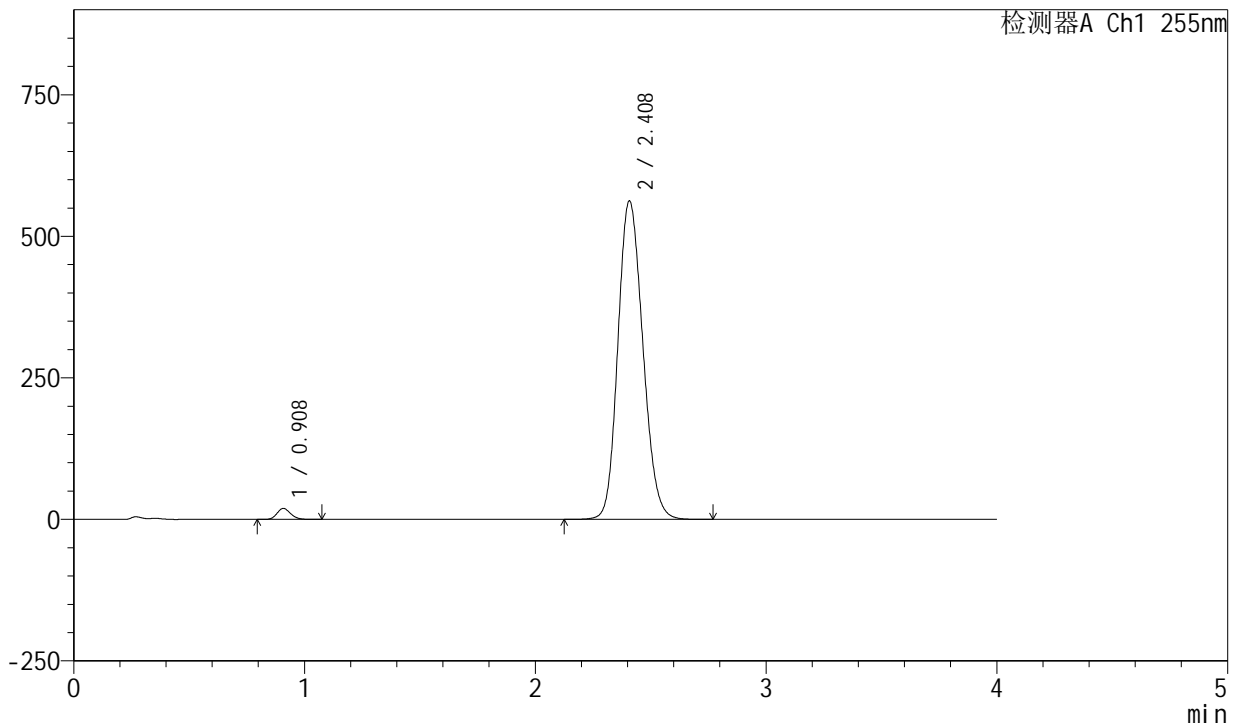
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-573-2 - zzp-2024050521p-js6y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 14:22:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:36:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

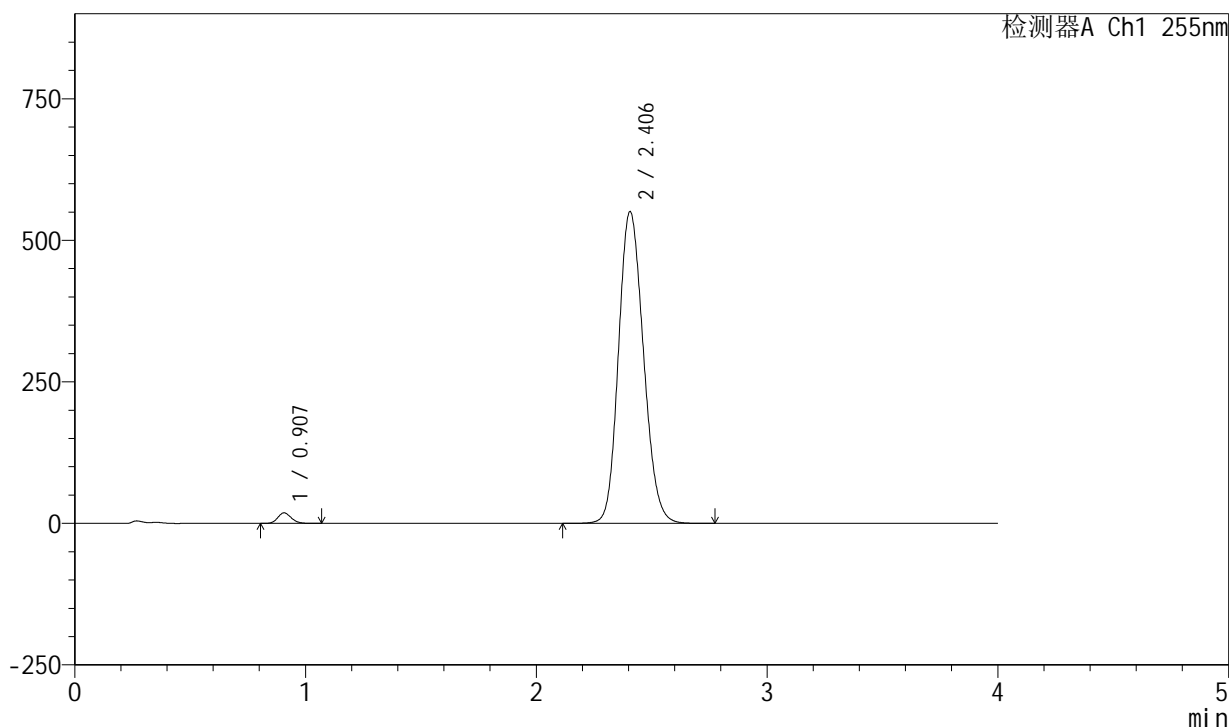
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	79180	1.842	19492	1146	1.156	--
2	2.408	4219448	98.158	562992	2390	1.158	9.852
总计		4298629	100.000	582484			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-574-2 - zzp-2024050521p-js6y-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 14:26:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:36:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

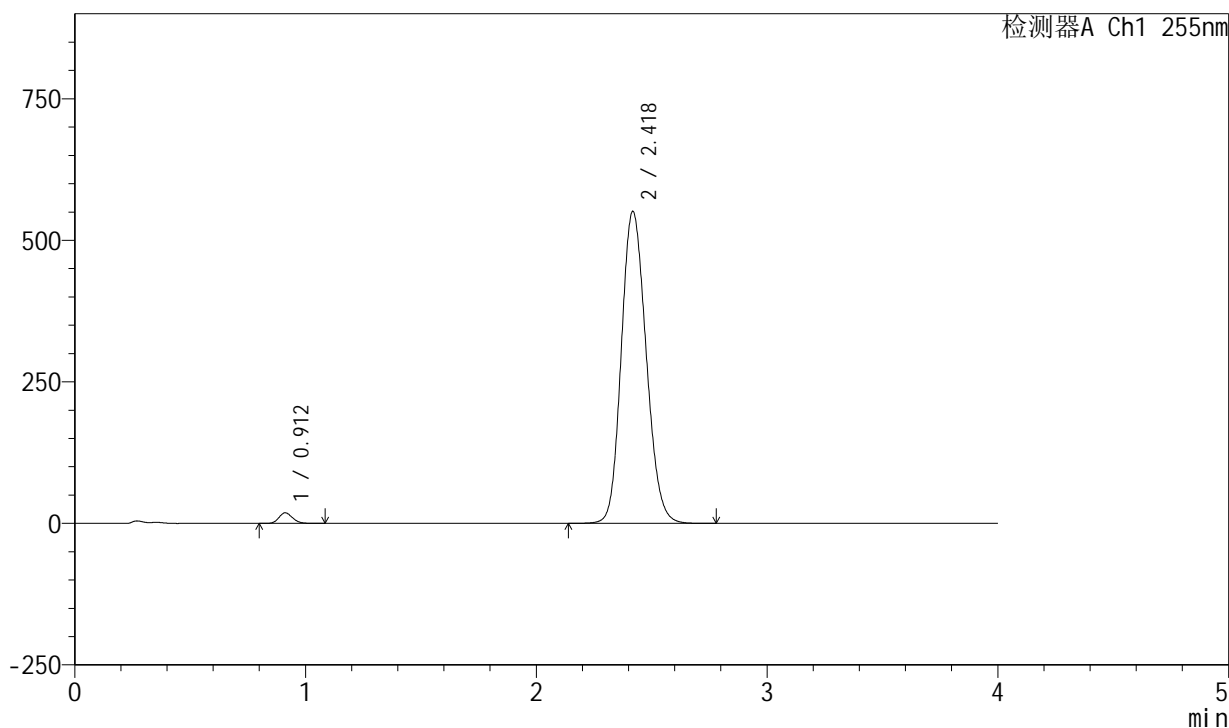
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	75769	1.800	18637	1141	1.157	--
2	2.406	4133842	98.200	550677	2383	1.155	9.844
总计		4209610	100.000	569315			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-575-2 - zzp-2024050521p-js6y-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 14:30:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:36:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

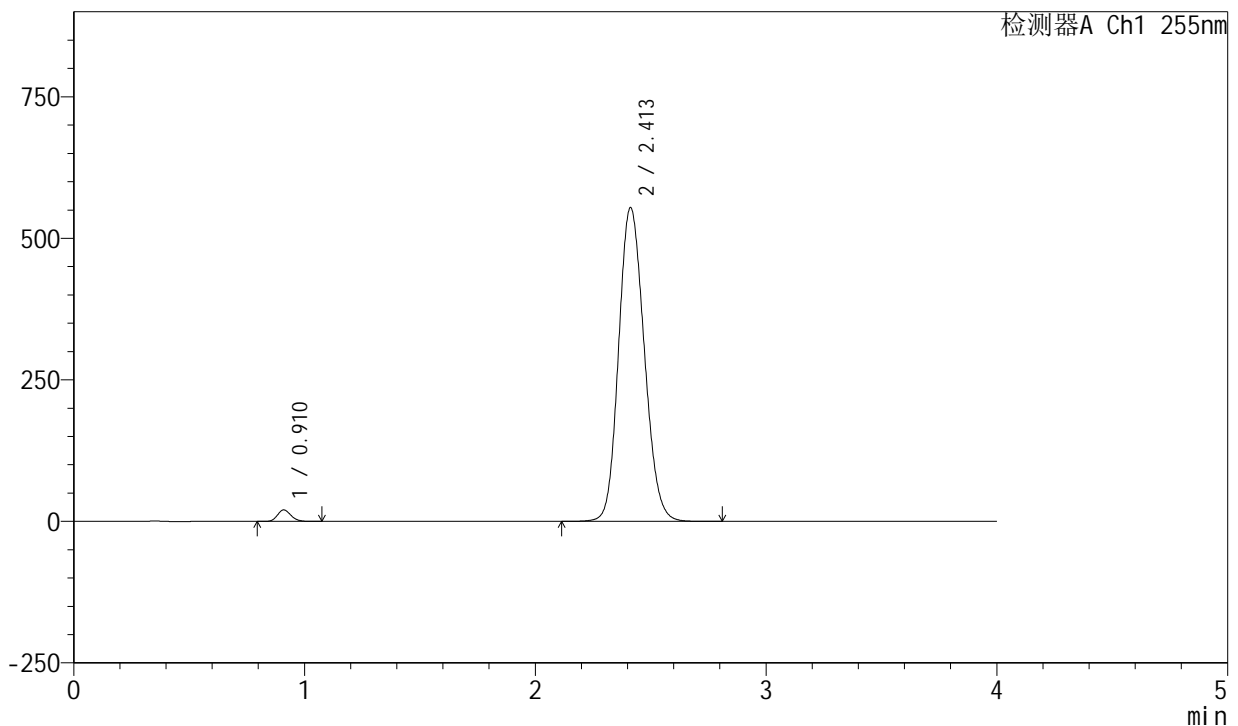
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	76271	1.817	18727	1152	1.155	--
2	2.418	4121126	98.183	551579	2425	1.153	9.909
总计		4197397	100.000	570306			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-576-2 - zzp-2024050521p-wdx6y-rcd-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 14:35:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:36:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

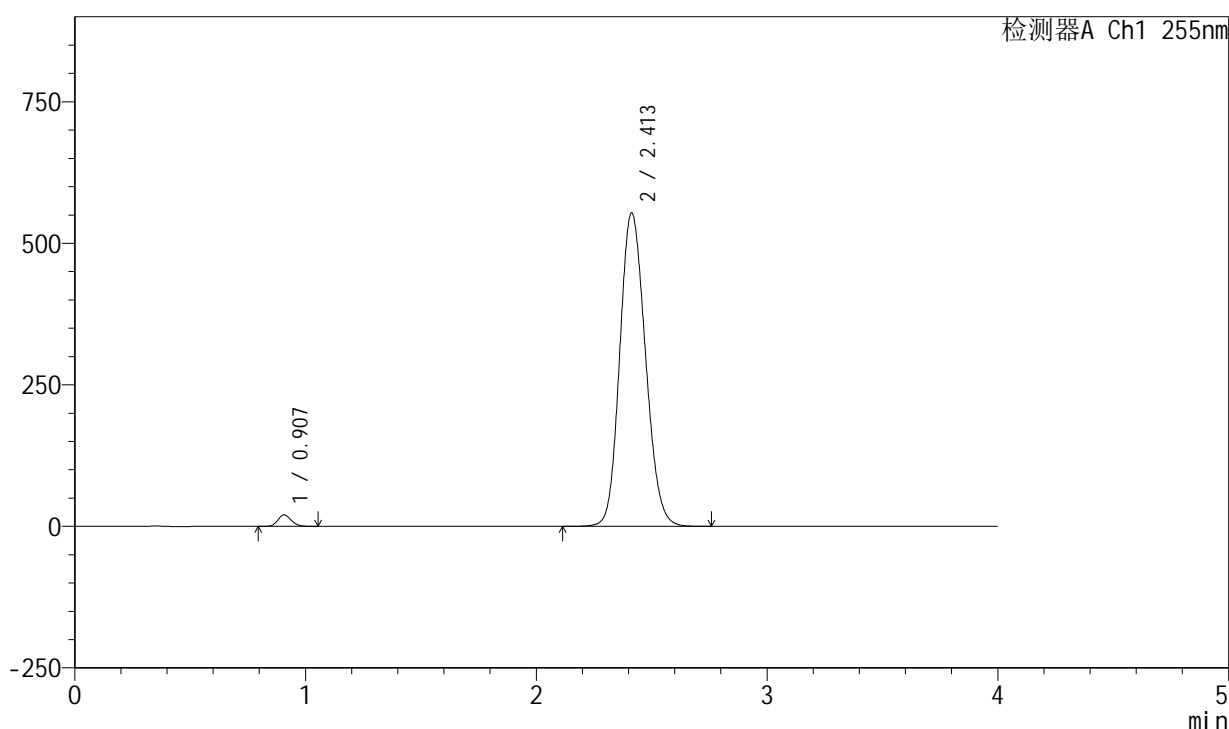
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	82727	1.899	20311	1149	1.155	--
2	2.413	4272487	98.101	554737	2271	1.146	9.698
总计		4355214	100.000	575048			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-577-2 - zzp-2024050521p-wdx6y-rcd-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 14:39:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:37:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

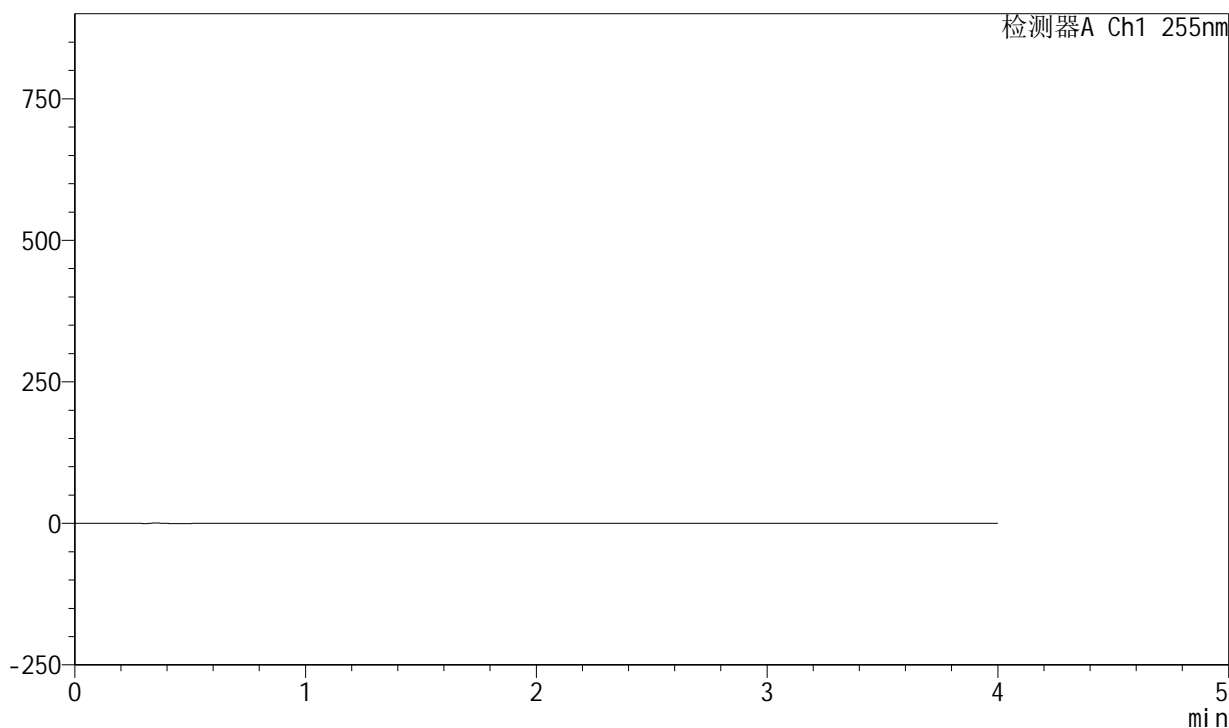
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	82070	1.880	20277	1152	1.154	--
2	2.413	4282386	98.120	554128	2254	1.146	9.707
总计		4364456	100.000	574405			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-578-2 - zzp-2024050721p-wdx6y-rcd-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 14:44:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:37:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

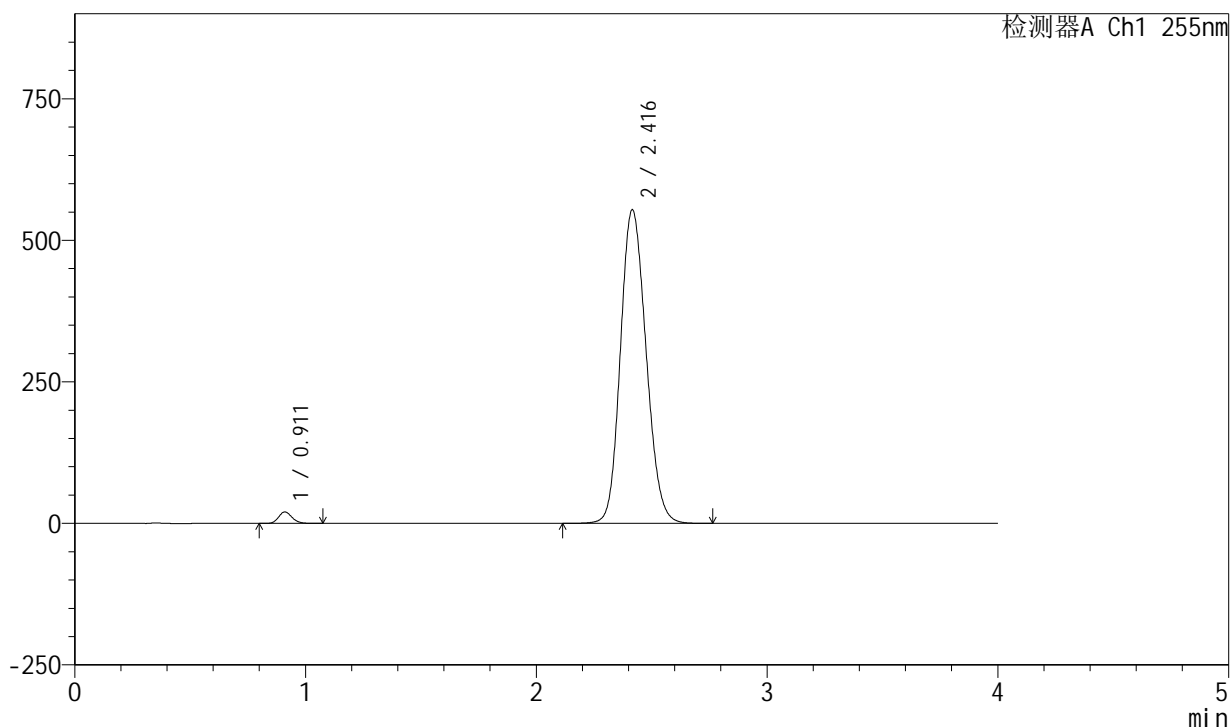
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-579-2 - zzp-2024050721p-wdx6y-rcd-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 14:48:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:37:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

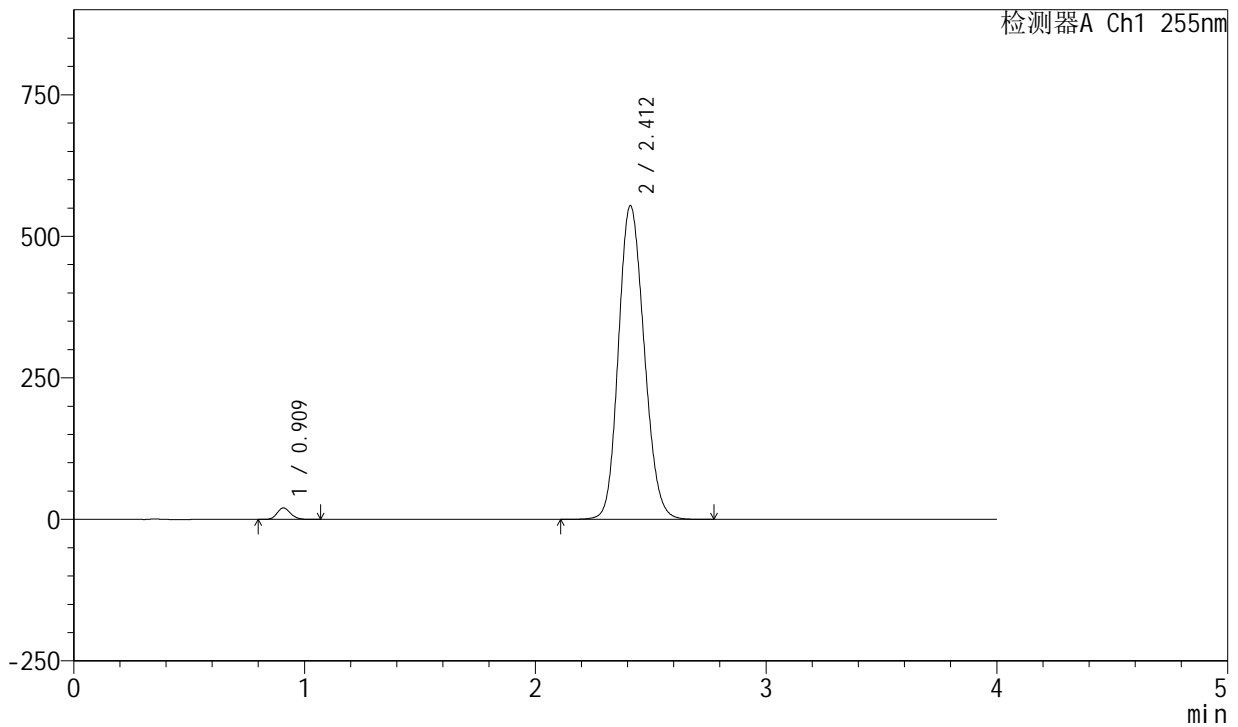
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	81887	1.879	20187	1163	1.155	--
2	2.416	4276460	98.121	553928	2270	1.149	9.724
总计		4358346	100.000	574115			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-580-2 - zzp-2024050721p-wdx6y-rcd-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 14:52:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:37:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	82030	1.879	20284	1154	1.151	--
2	2.412	4283761	98.121	554436	2254	1.148	9.692
总计		4365791	100.000	574721			



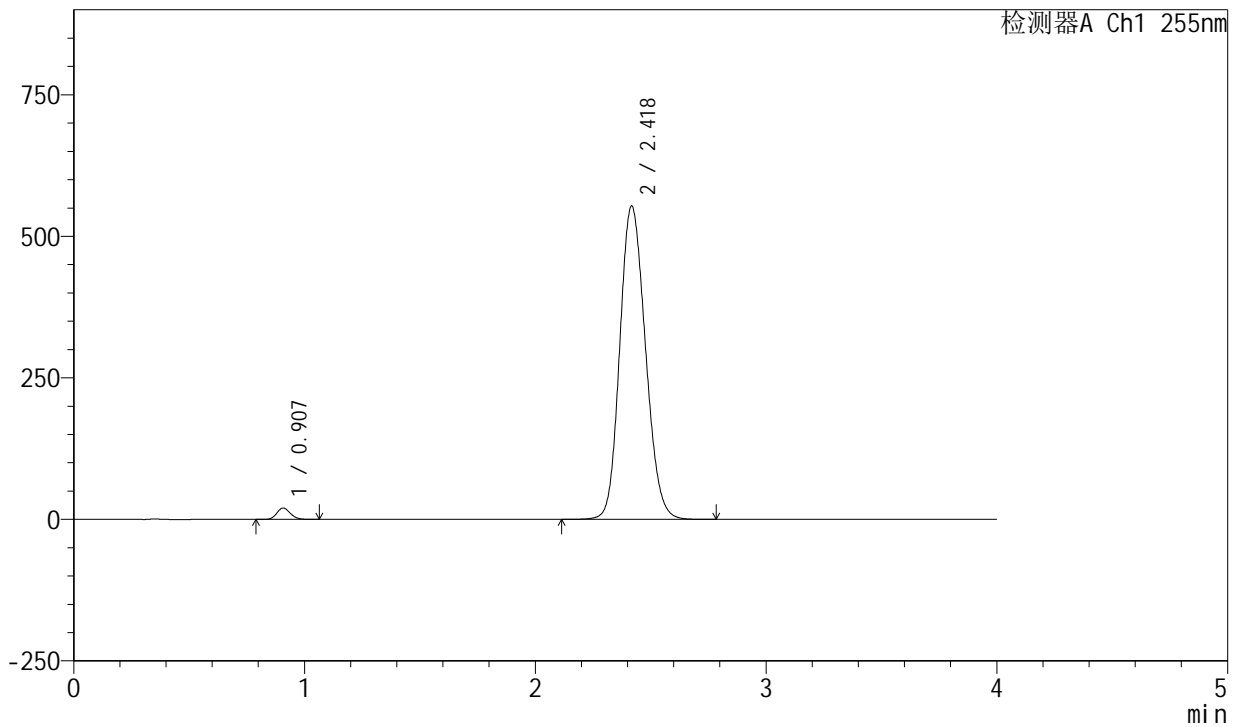
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-581-2 - zzp-2024050721p-wdx6y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 14:57:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:37:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

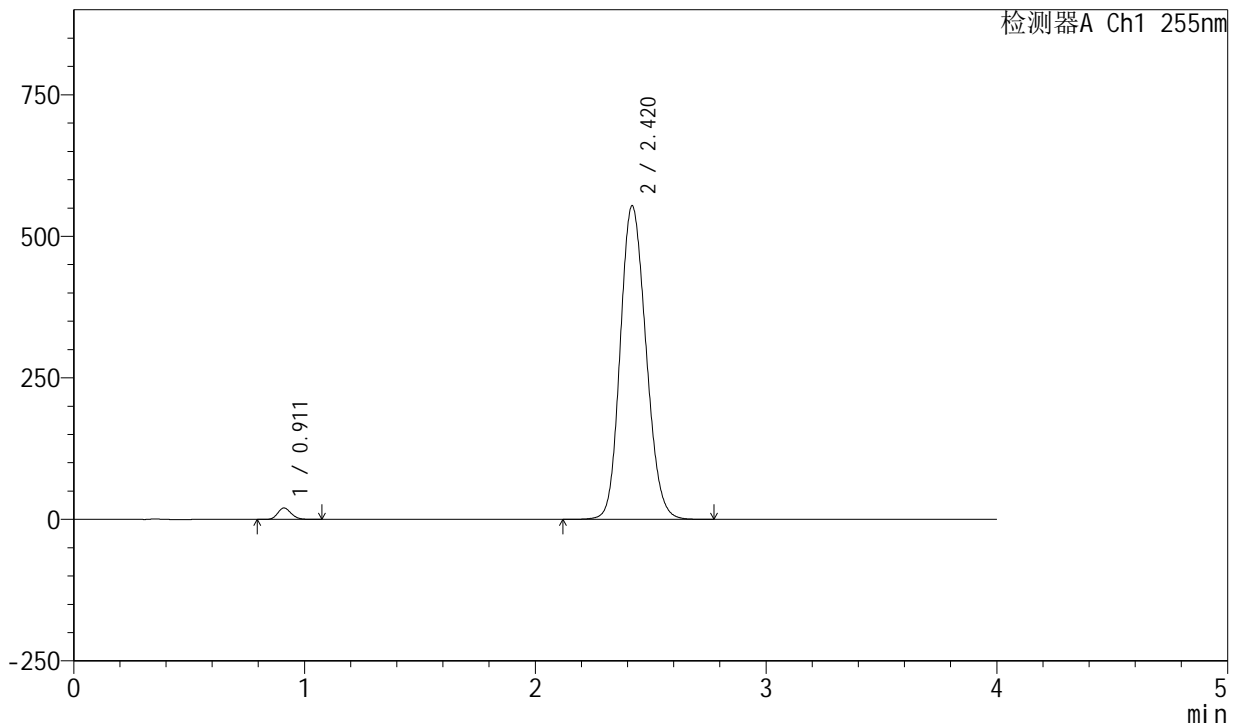
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	81952	1.880	20229	1151	1.153	--
2	2.418	4278021	98.120	553780	2266	1.152	9.739
总计		4359974	100.000	574010			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-582-2 - zzp-2024050721p-wdx6y-rcd-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 15:01:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:37:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

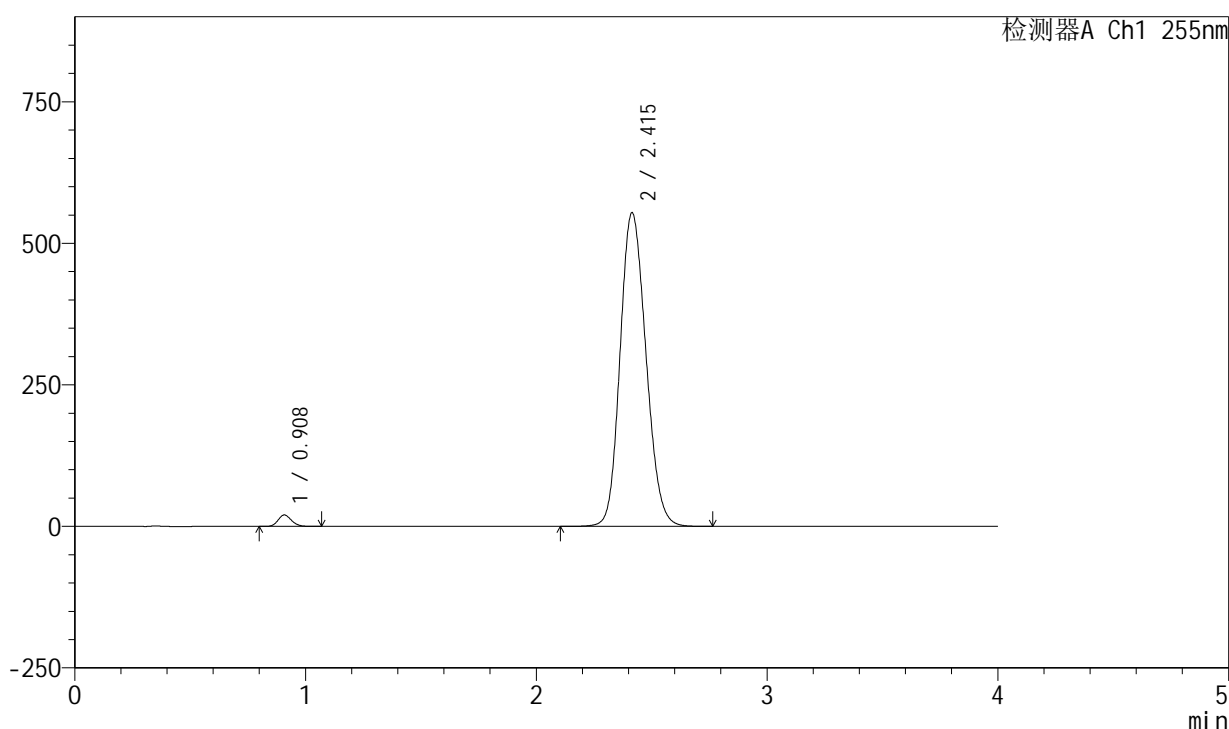
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	81989	1.873	20215	1163	1.154	--
2	2.420	4294560	98.127	554171	2254	1.151	9.708
总计		4376550	100.000	574386			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-583-2 - zzp-2024050721p-wdx6y-rcd-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 15:06:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:37:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	82078	1.869	20286	1153	1.152	--
2	2.415	4308404	98.131	554184	2232	1.153	9.674
总计		4390481	100.000	574470			



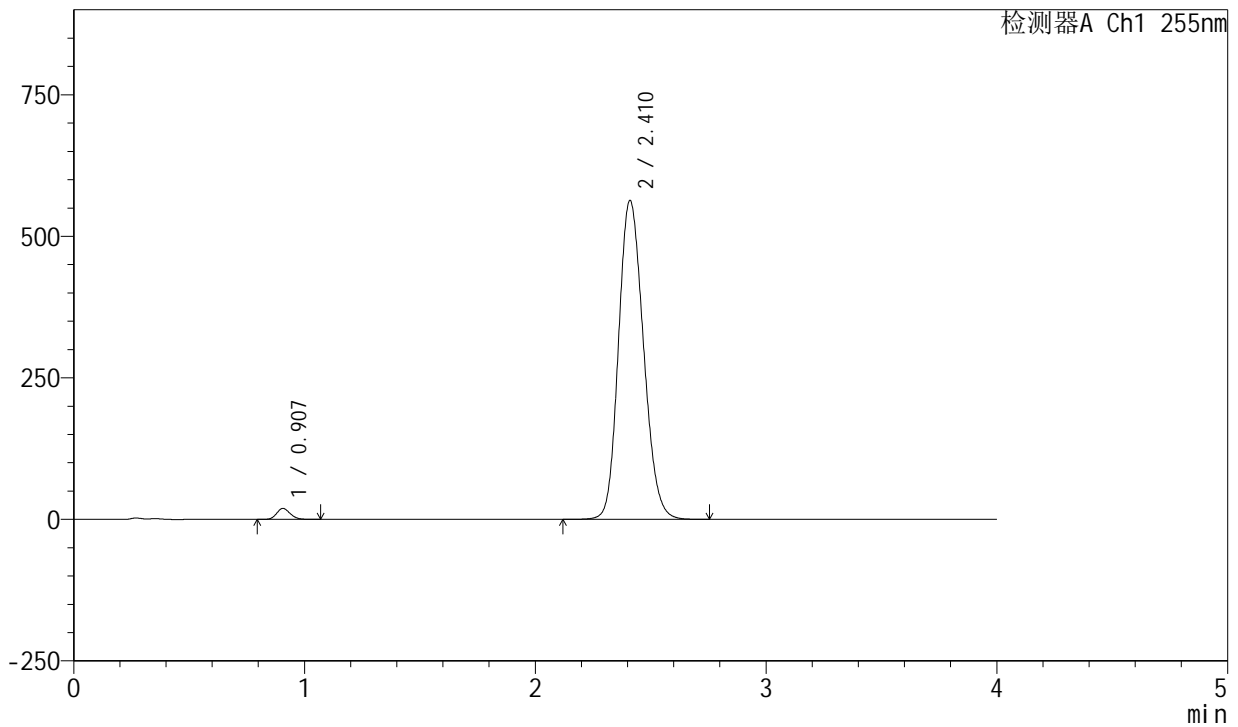
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-584-2 - zzp-2024050721p-cq6y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 15:10:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:37:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	78711	1.828	19362	1144	1.154	--
2	2.410	4226666	98.172	563297	2392	1.165	9.882
总计		4305377	100.000	582659			



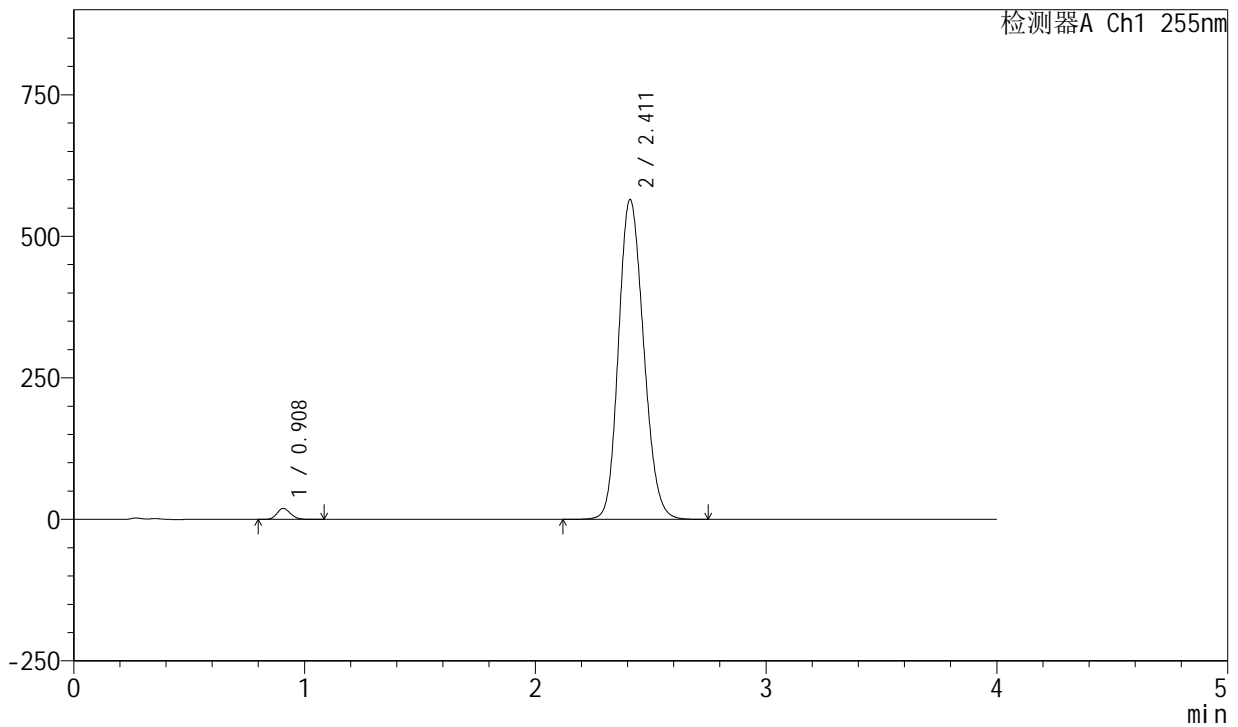
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-585-2 - zzp-2024050721p-cq6y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 15:14:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:37:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

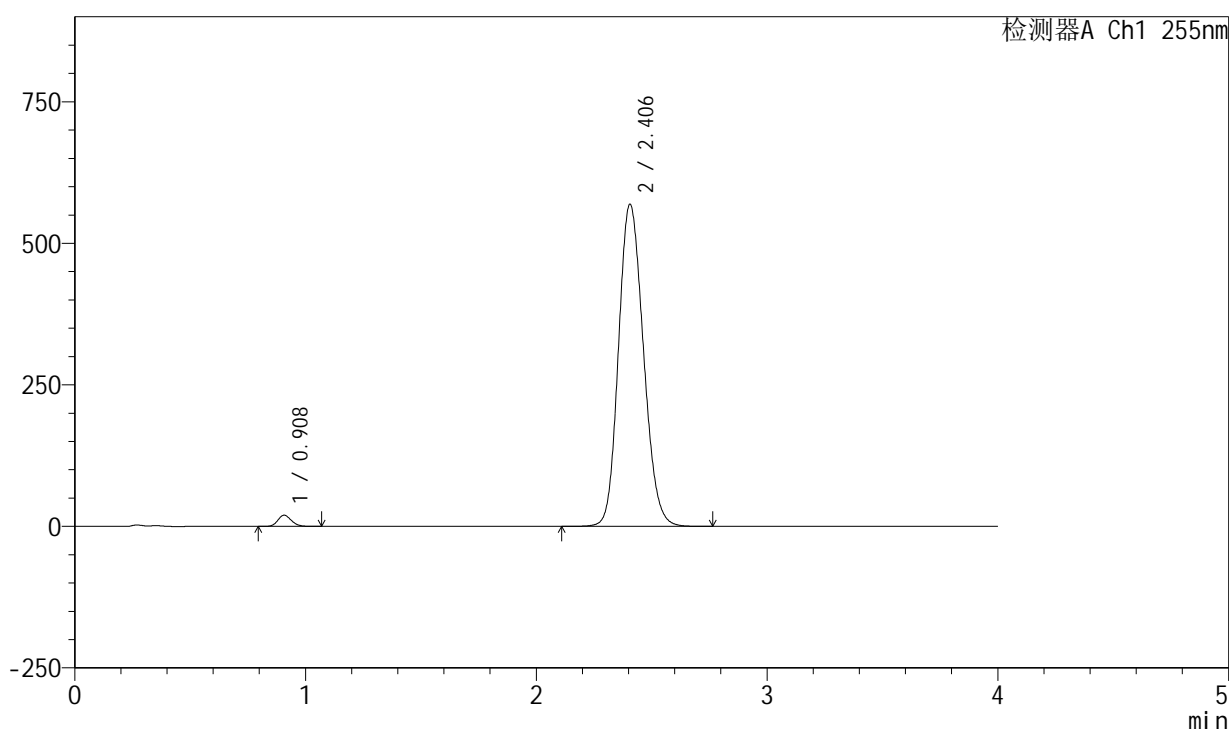
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	79076	1.823	19466	1144	1.152	--
2	2.411	4259162	98.177	564915	2372	1.162	9.840
总计		4338238	100.000	584381			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-586-2 - zzp-2024050721p-cq6y-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 15:19:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:37:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

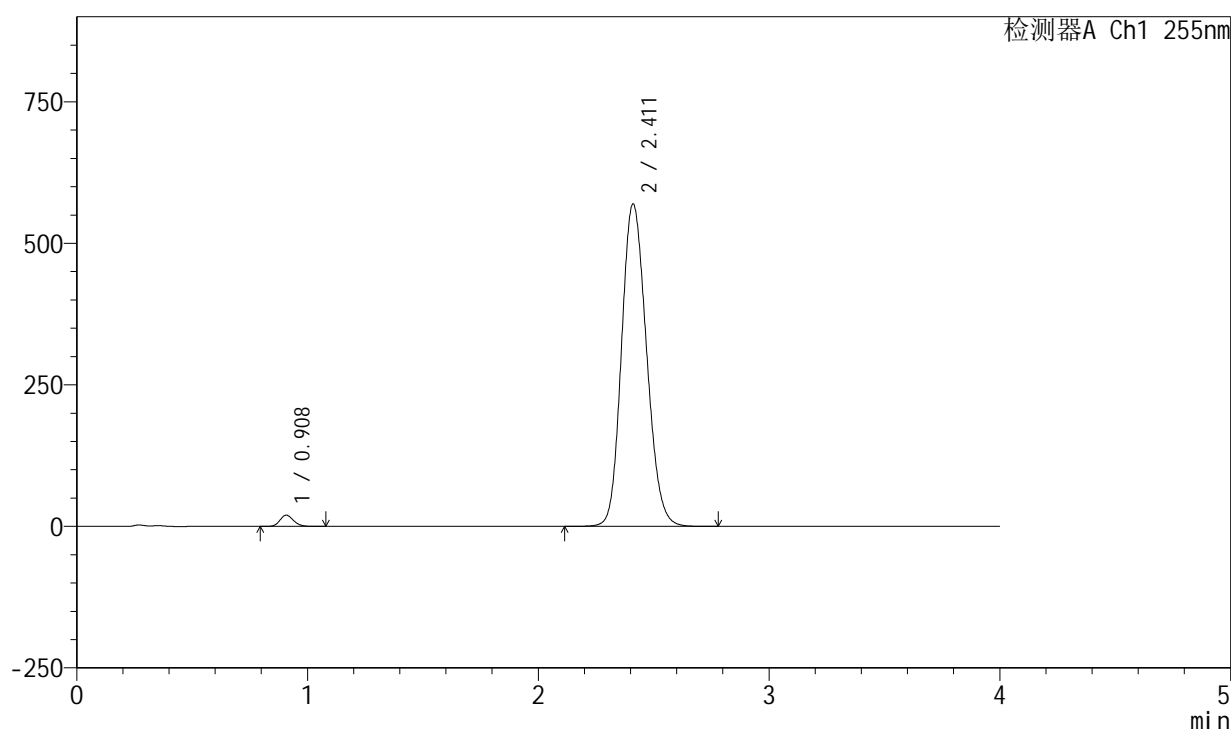
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	80436	1.850	19835	1148	1.155	--
2	2.406	4266334	98.150	568991	2390	1.159	9.858
总计		4346770	100.000	588826			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-587-2 - zzp-2024050721p-cq6y-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 15:23:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:37:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	80970	1.855	19865	1138	1.156	--
2	2.411	4284765	98.145	569529	2381	1.159	9.846
总计		4365734	100.000	589394			



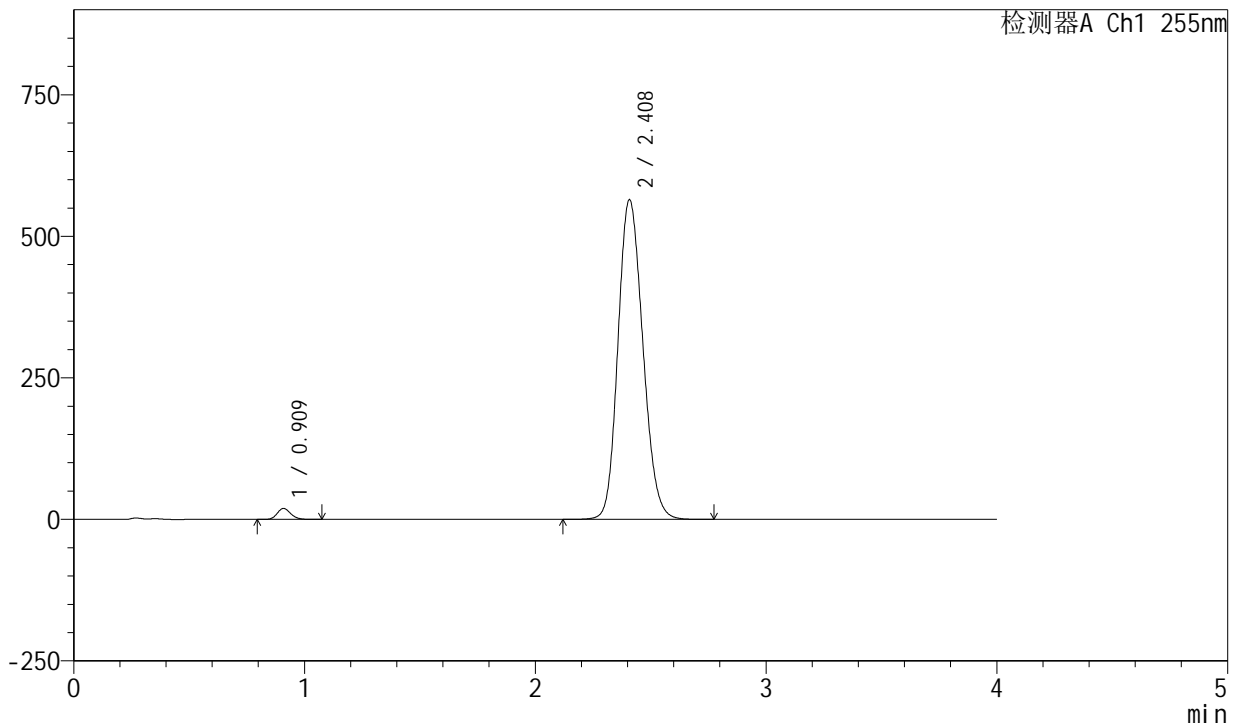
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-588-2 - zzp-2024050721p-cq6y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 15:28:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:37:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

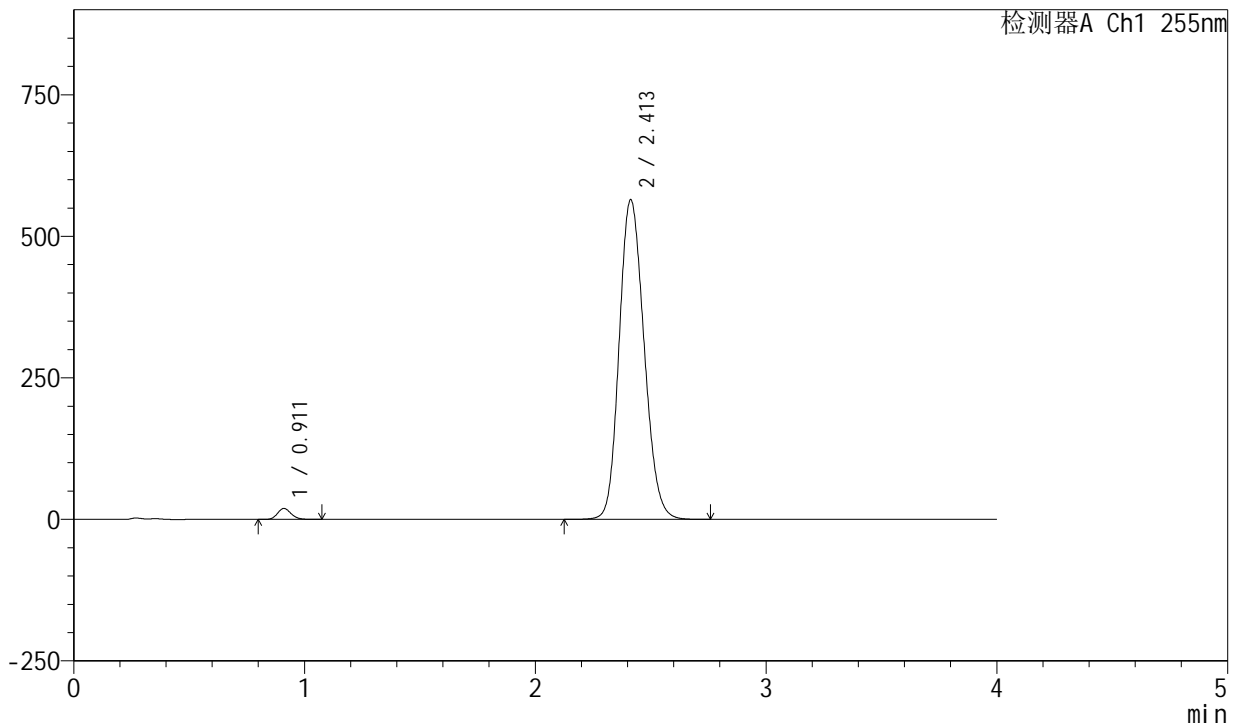
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	78629	1.828	19385	1148	1.157	--
2	2.408	4223276	98.172	565098	2402	1.159	9.868
总计		4301905	100.000	584483			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-589-2 - zzp-2024050721p-cq6y-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 15:32:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:37:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	78947	1.833	19351	1148	1.153	--
2	2.413	4228121	98.167	565143	2410	1.159	9.882
总计		4307068	100.000	584494			



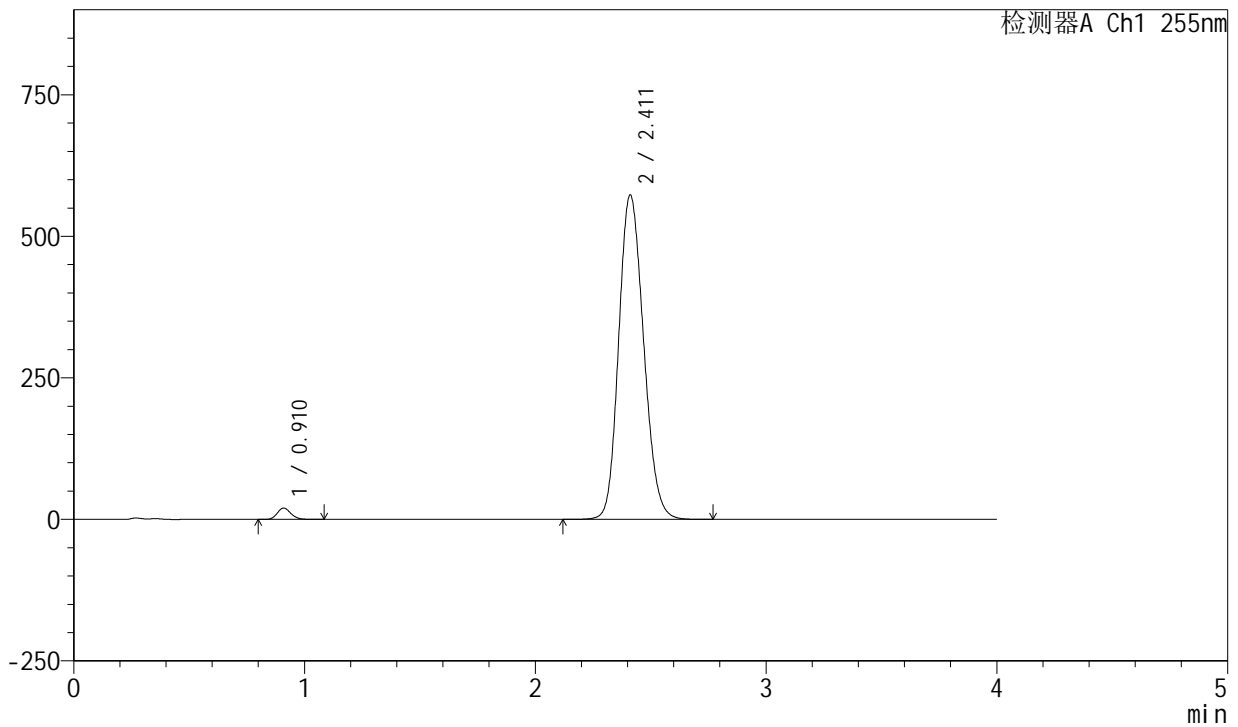
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-590-2 - zzp-2024050721p-cq6y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 15:36:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:37:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	81890	1.872	20086	1140	1.155	--
2	2.411	4291938	98.128	573039	2405	1.161	9.866
总计		4373828	100.000	593125			



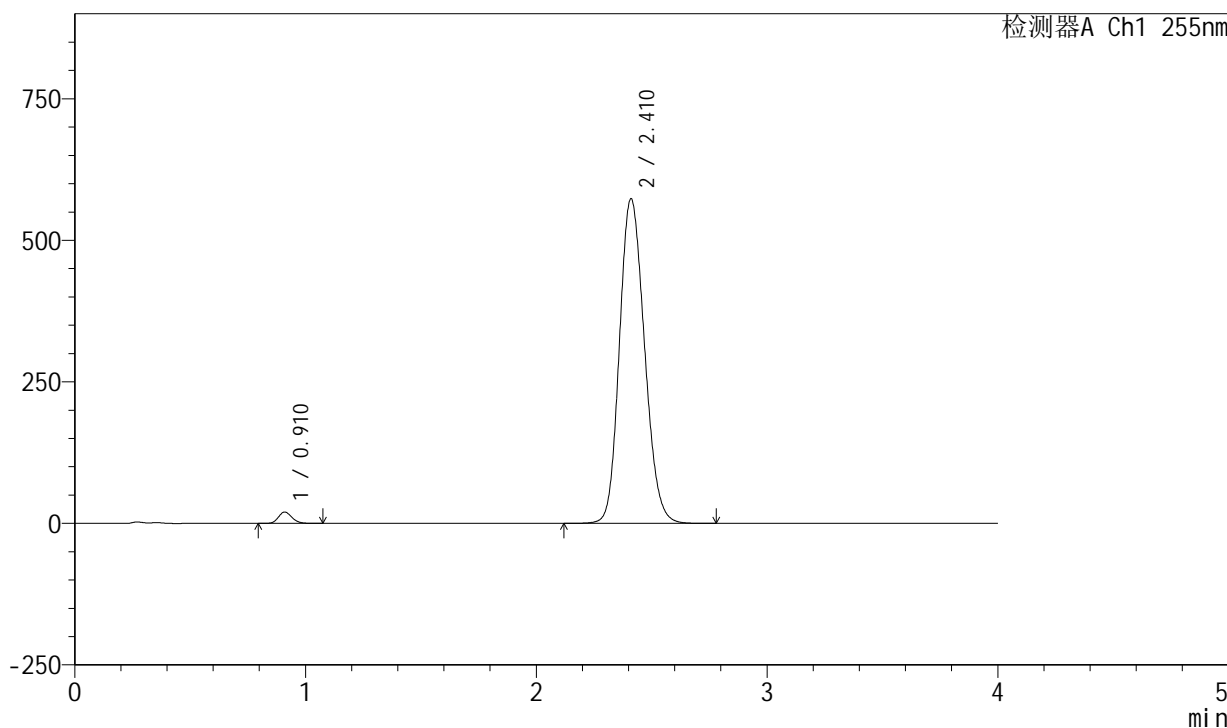
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-591-2 - zzp-2024050721p-cq6y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 15:41:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:37:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	81641	1.855	20073	1150	1.156	--
2	2.410	4319227	98.145	573461	2375	1.161	9.834
总计		4400868	100.000	593534			



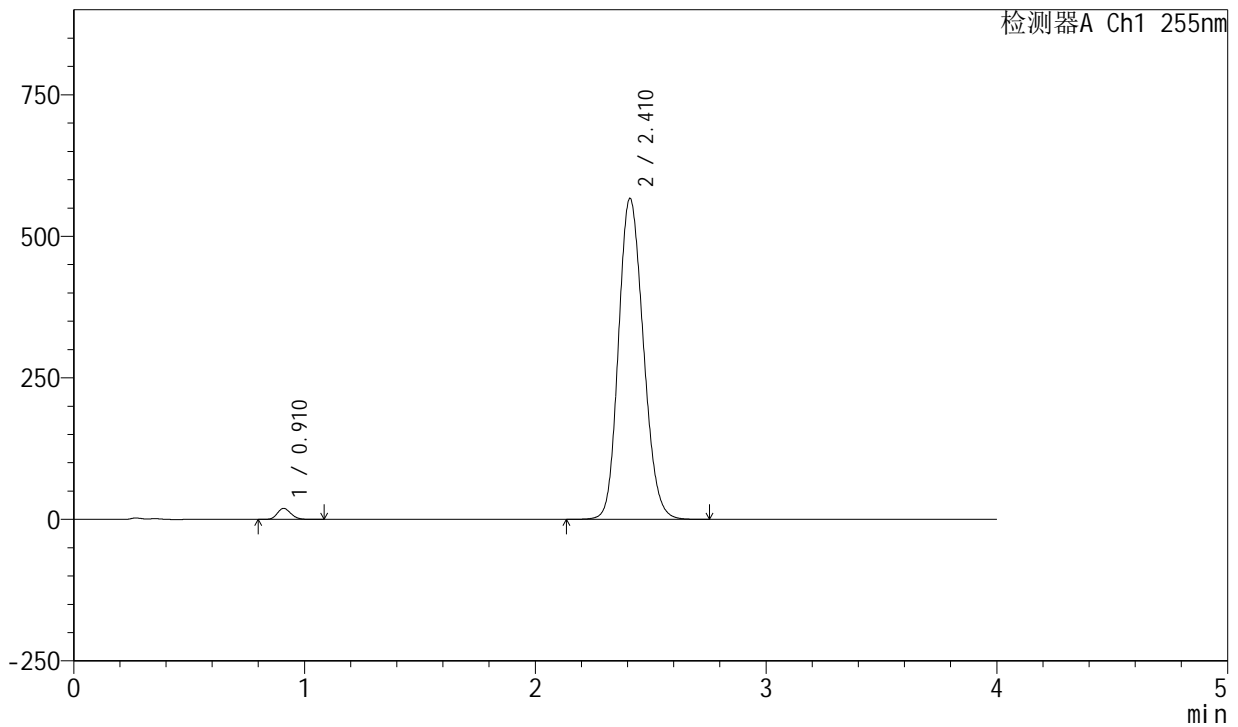
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-592-2 - zzp-2024050721p-cq6y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 15:45:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:37:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	79736	1.844	19603	1147	1.154	--
2	2.410	4243957	98.156	567016	2404	1.159	9.870
总计		4323693	100.000	586619			



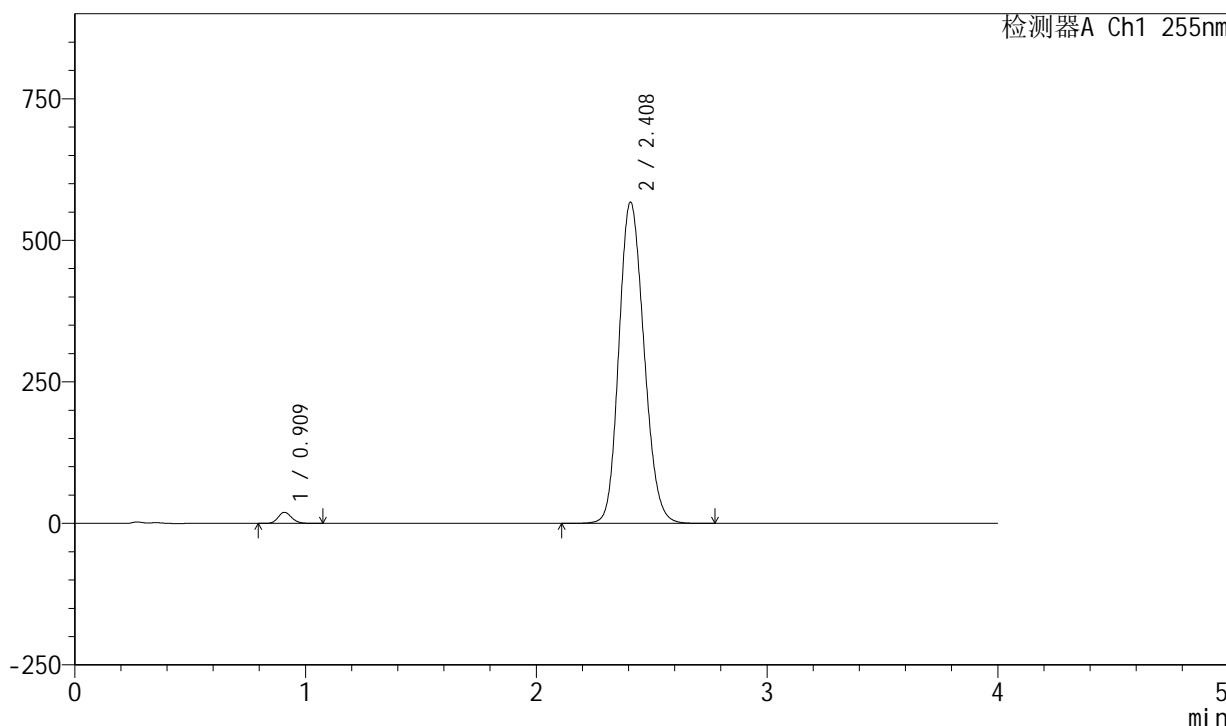
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-593-2 - zzp-2024050721p-cq6y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 15:50:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:37:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

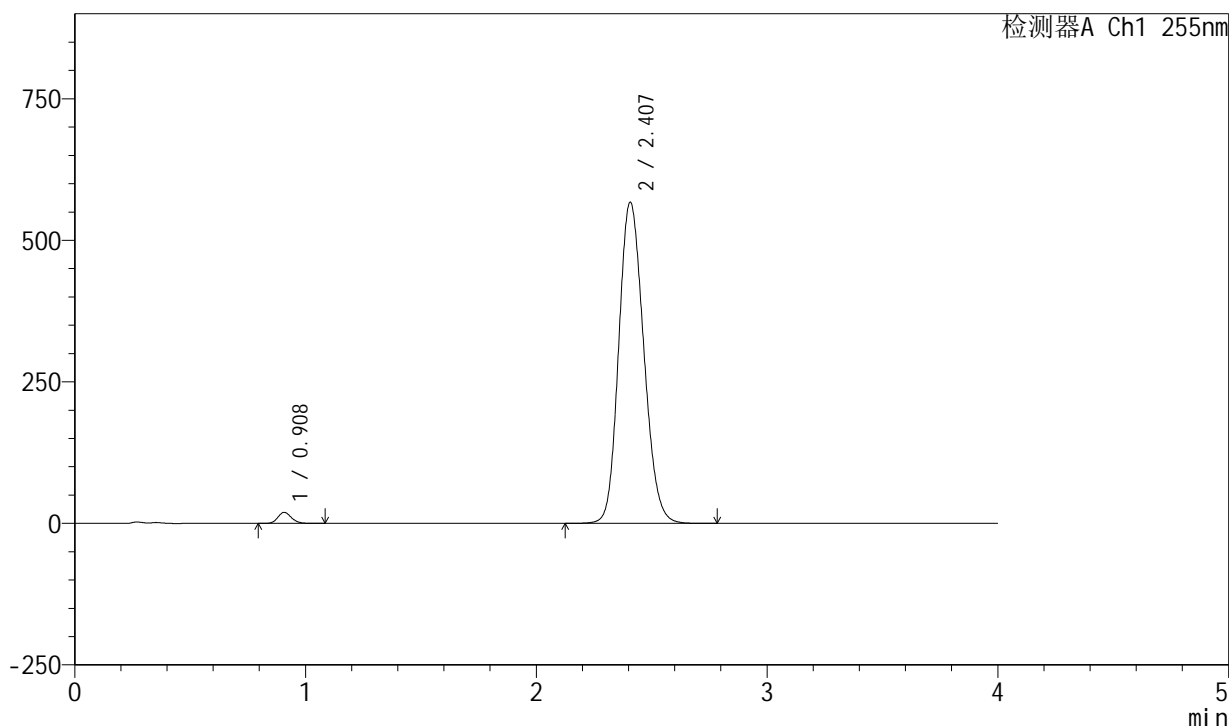
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	79642	1.830	19617	1148	1.156	--
2	2.408	4272851	98.170	567865	2372	1.158	9.830
总计		4352493	100.000	587481			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-594-2 - zzp-2024050721p-cq6y-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 15:54:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:37:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	79552	1.832	19575	1142	1.156	--
2	2.407	4261774	98.168	567687	2379	1.160	9.839
总计		4341326	100.000	587262			



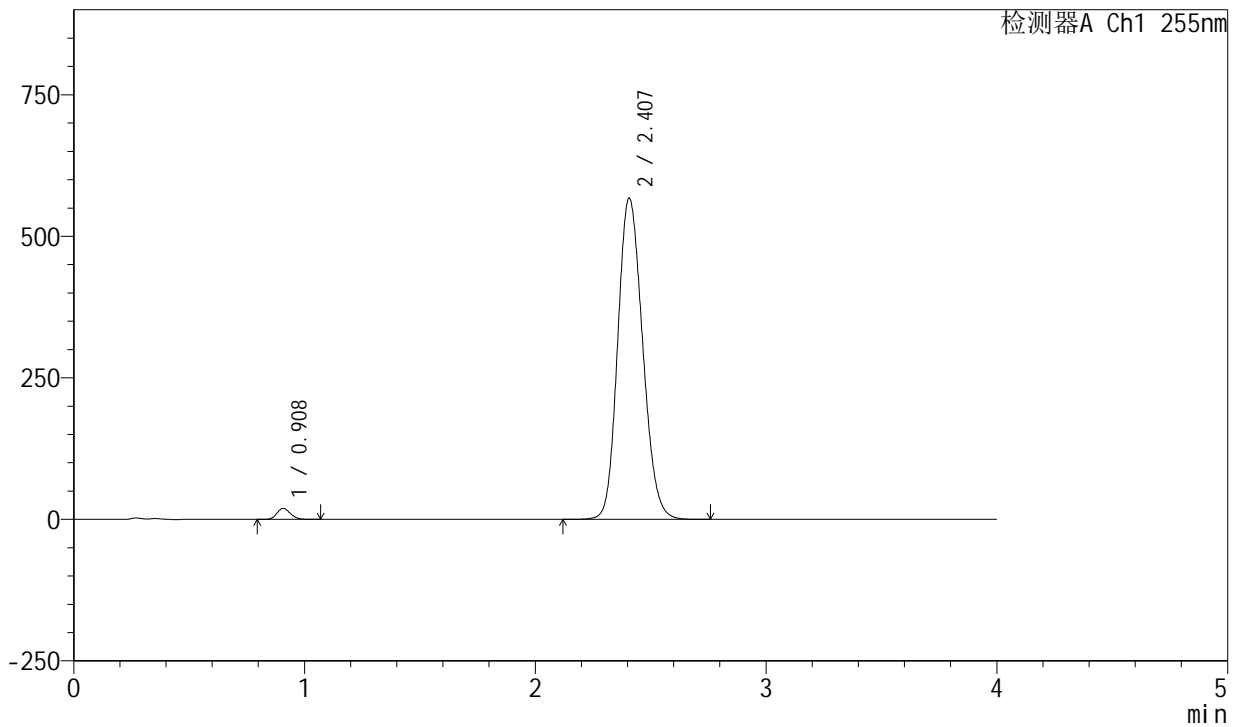
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-595-2 - zzp-2024050721p-cq6y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 15:58:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:37:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	79600	1.838	19594	1144	1.155	--
2	2.407	4251864	98.162	567713	2392	1.158	9.857
总计		4331464	100.000	587307			



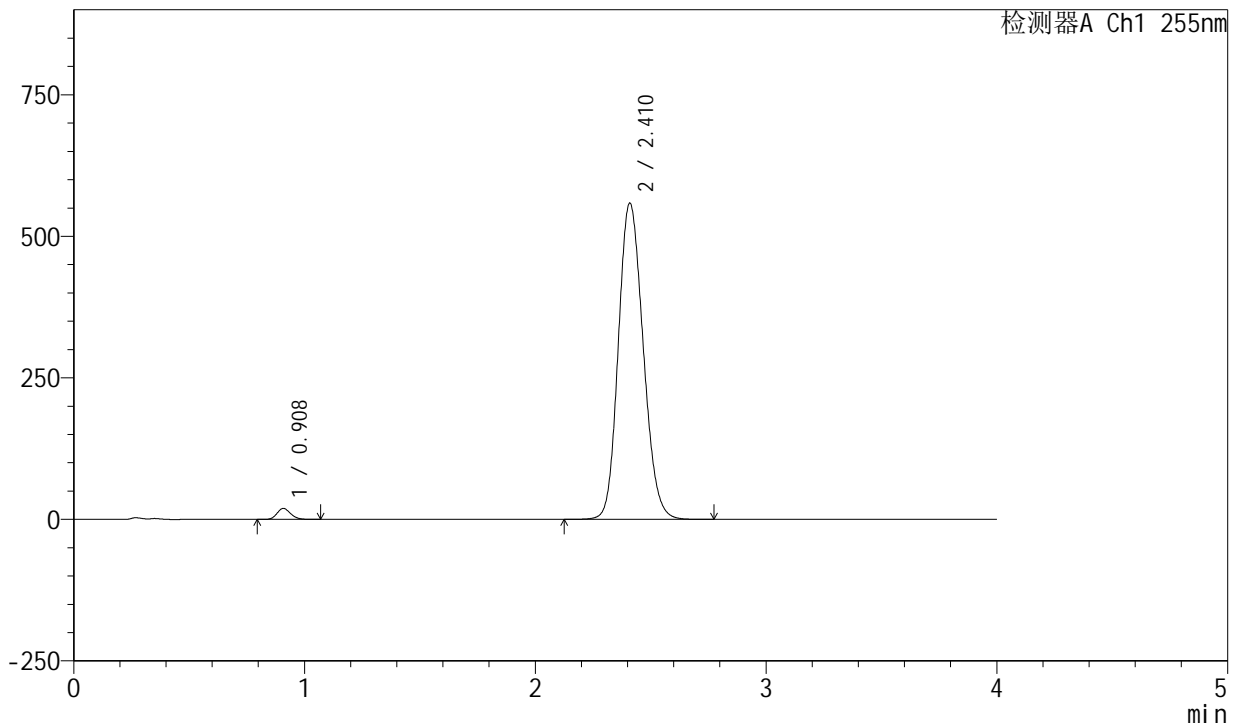
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-596-2 - zzp-2024050721p-zj6y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 16:03:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:37:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

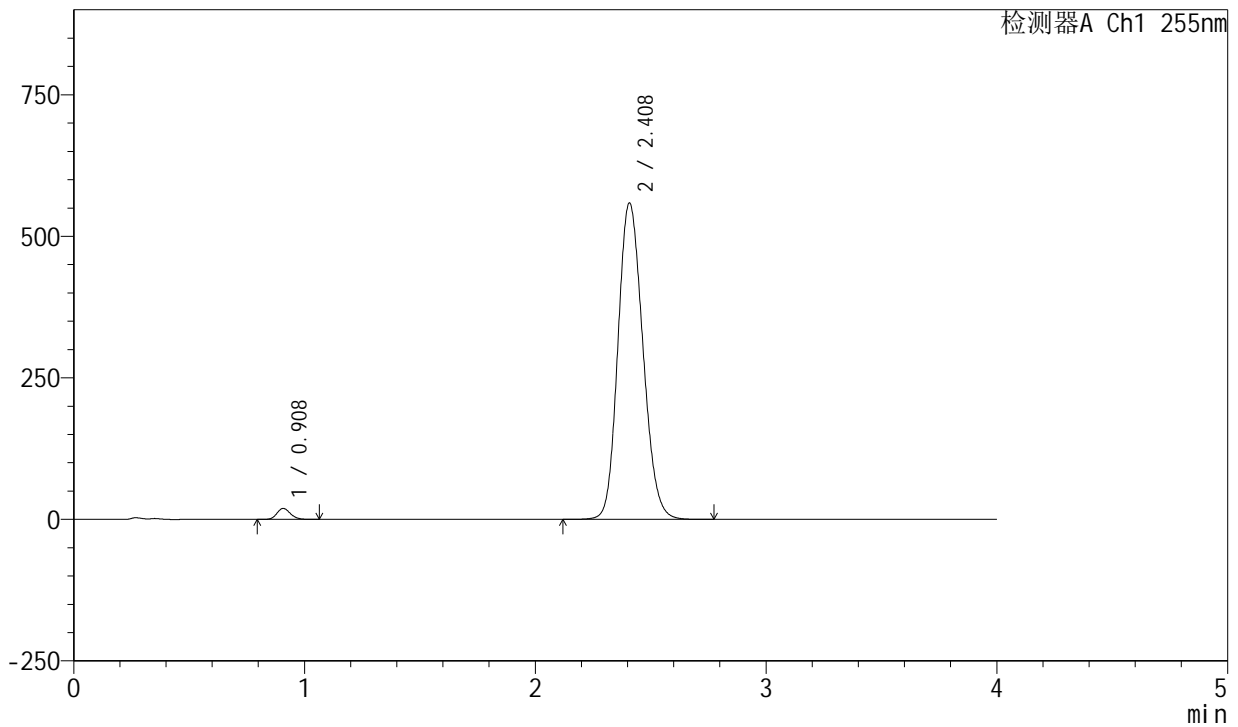
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	79259	1.861	19463	1142	1.156	--
2	2.410	4179614	98.139	558954	2405	1.157	9.874
总计		4258873	100.000	578417			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-597-2 - zzp-2024050721p-zj6y-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 16:07:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:37:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

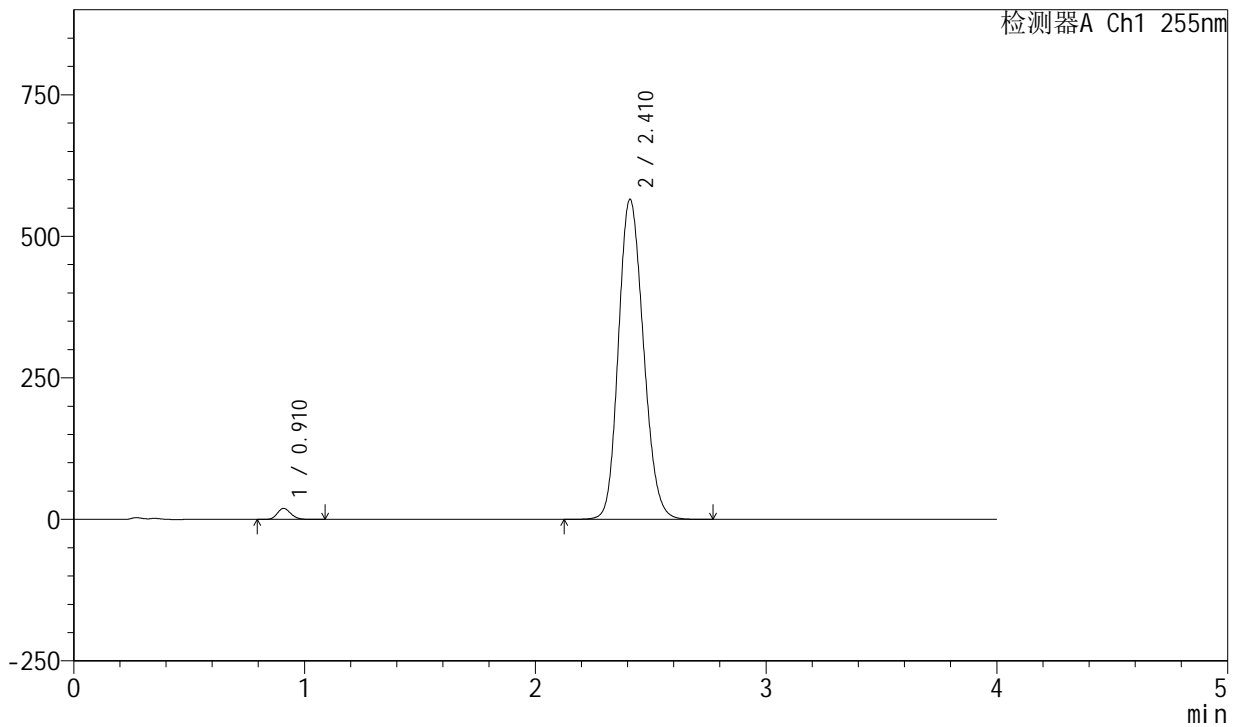
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	78980	1.849	19441	1143	1.157	--
2	2.408	4193679	98.151	559370	2390	1.157	9.856
总计		4272659	100.000	578811			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-598-2 - zzp-2024050721p-zj6y-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 16:12:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:38:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	79236	1.833	19477	1149	1.154	--
2	2.410	4242859	98.167	565464	2393	1.160	9.861
总计		4322095	100.000	584940			



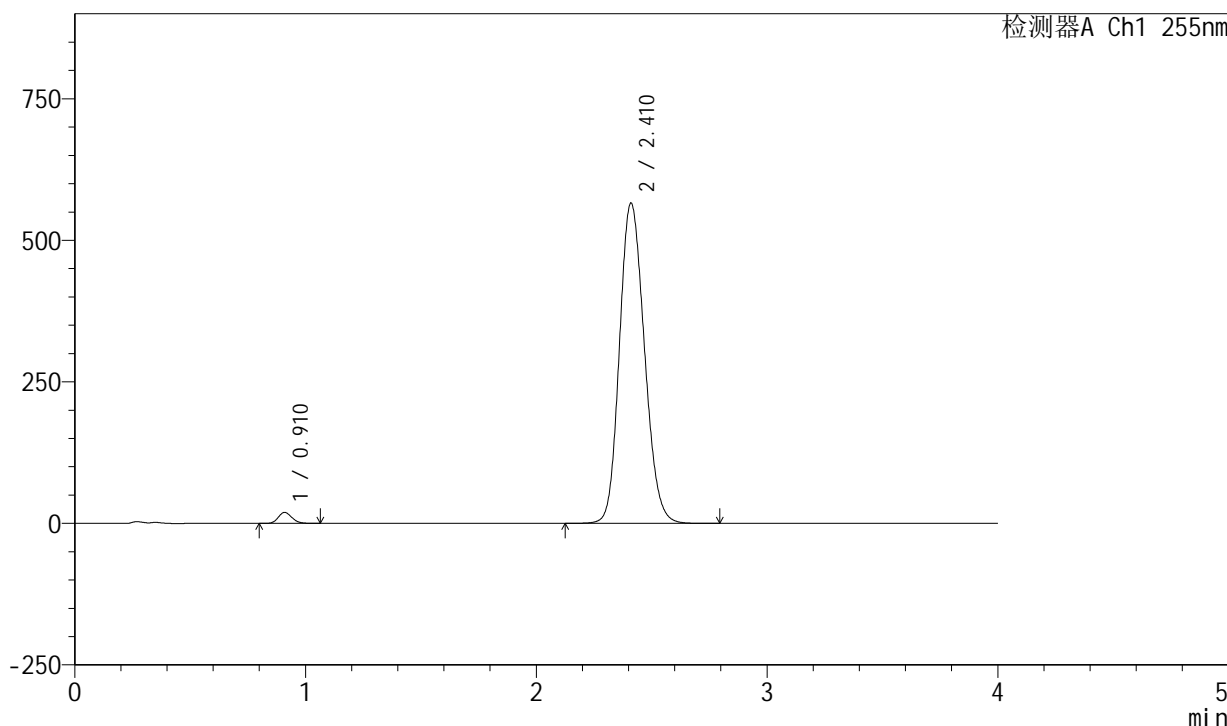
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-599-2 - zzp-2024050721p-zj6y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 16:16:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:38:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	79402	1.835	19479	1141	1.157	--
2	2.410	4247498	98.165	565655	2391	1.158	9.846
总计		4326900	100.000	585134			



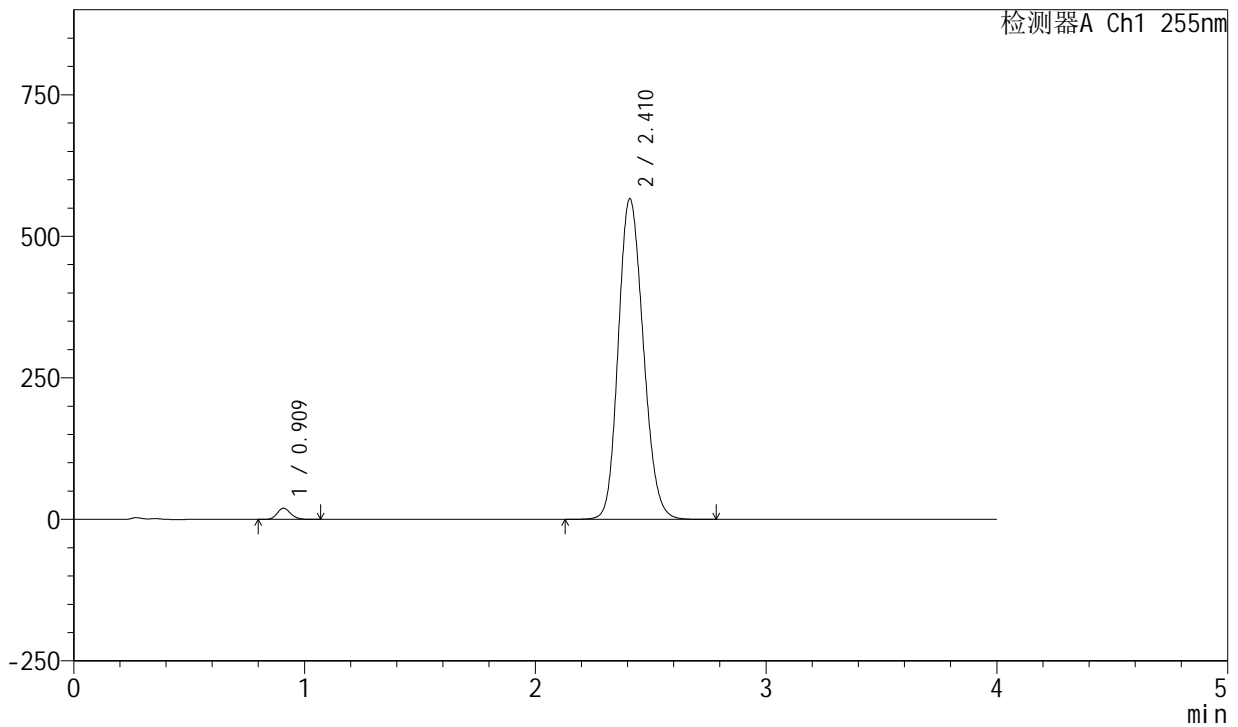
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-600-2 - zzp-2024050721p-zj6y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 16:20:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:38:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

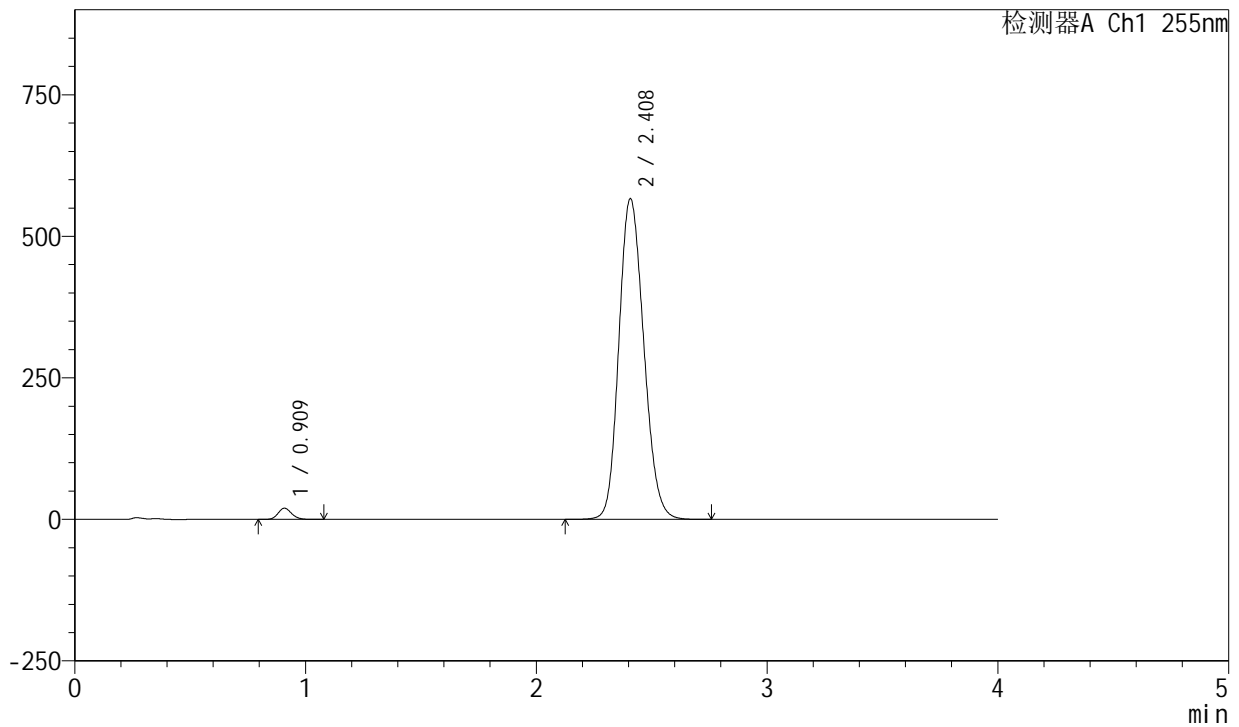
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	80142	1.850	19717	1144	1.156	--
2	2.410	4252764	98.150	566598	2387	1.160	9.849
总计		4332906	100.000	586315			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-601-2 - zzp-2024050721p-zj6y-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 16:25:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:38:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	80364	1.860	19770	1144	1.153	--
2	2.408	4240775	98.140	566888	2399	1.160	9.860
总计		4321139	100.000	586659			



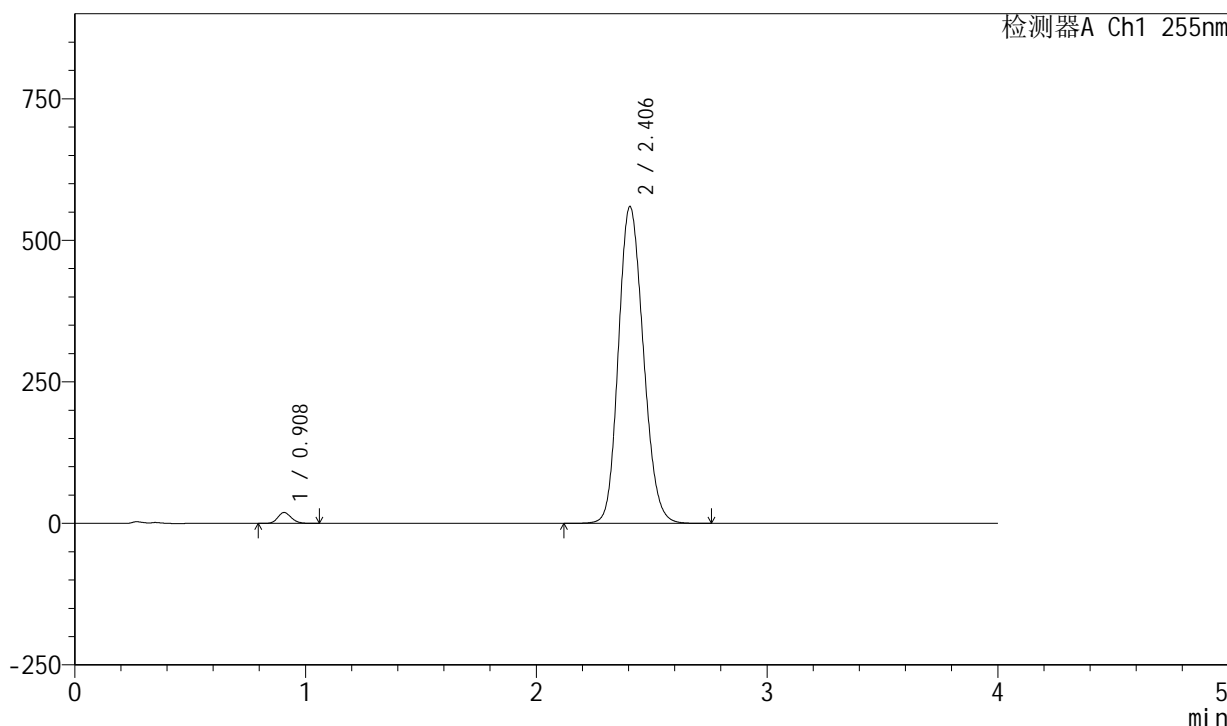
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-602-2 - zzp-2024050721p-zj6y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 16:29:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:38:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	78271	1.834	19294	1146	1.155	--
2	2.406	4189495	98.166	559439	2396	1.158	9.863
总计		4267767	100.000	578734			



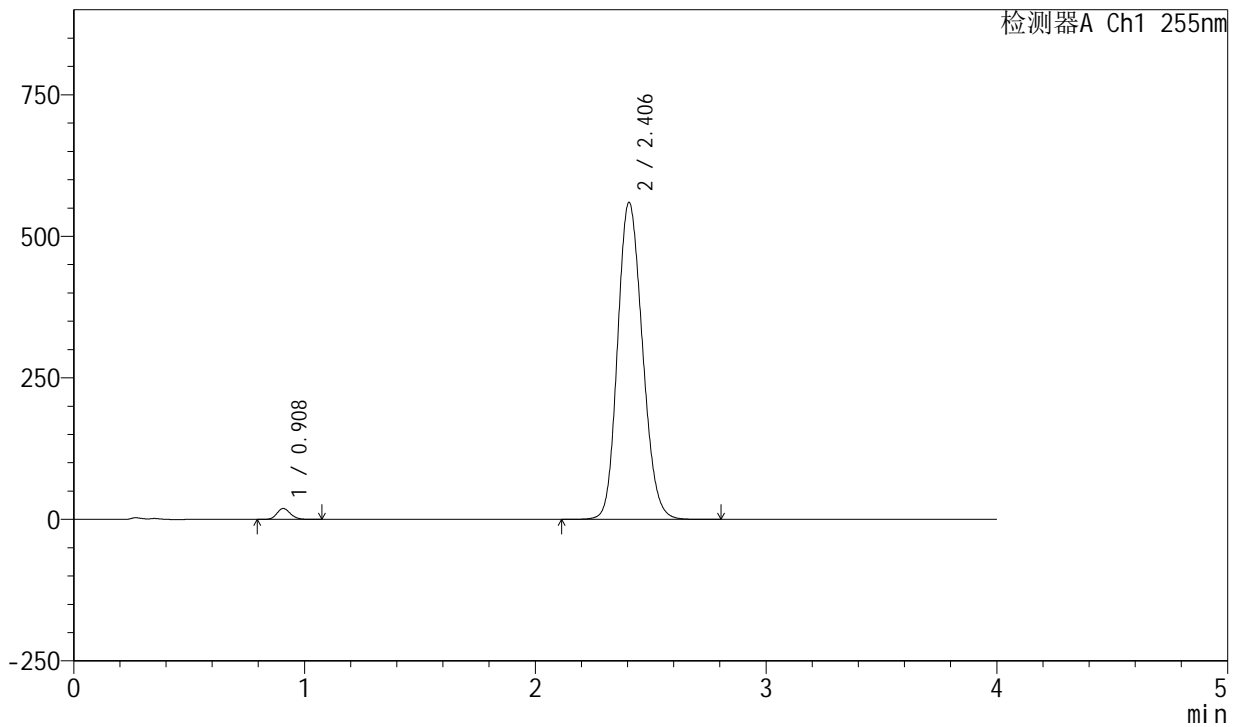
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-603-2 - zzp-2024050721p-zj6y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 16:34:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:38:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	78588	1.841	19335	1142	1.156	--
2	2.406	4190197	98.159	559881	2395	1.159	9.854
总计		4268785	100.000	579216			



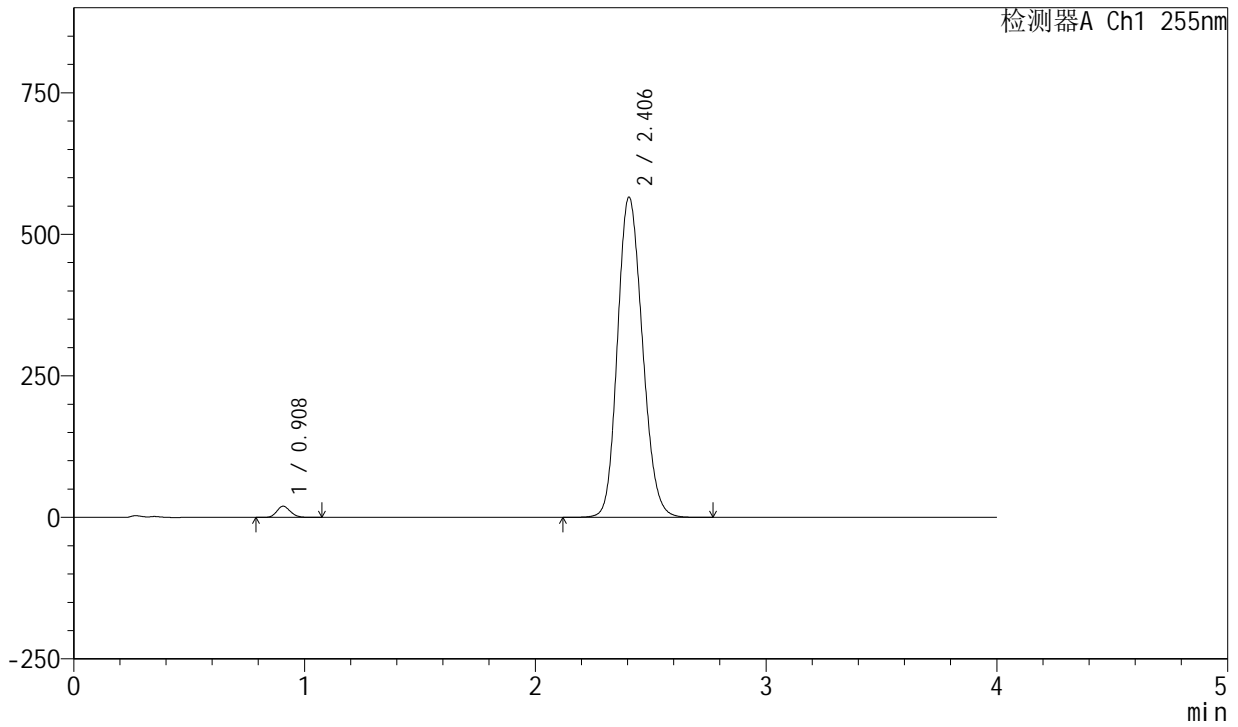
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-604-2 - zzp-2024050721p-zj6y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 16:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:38:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

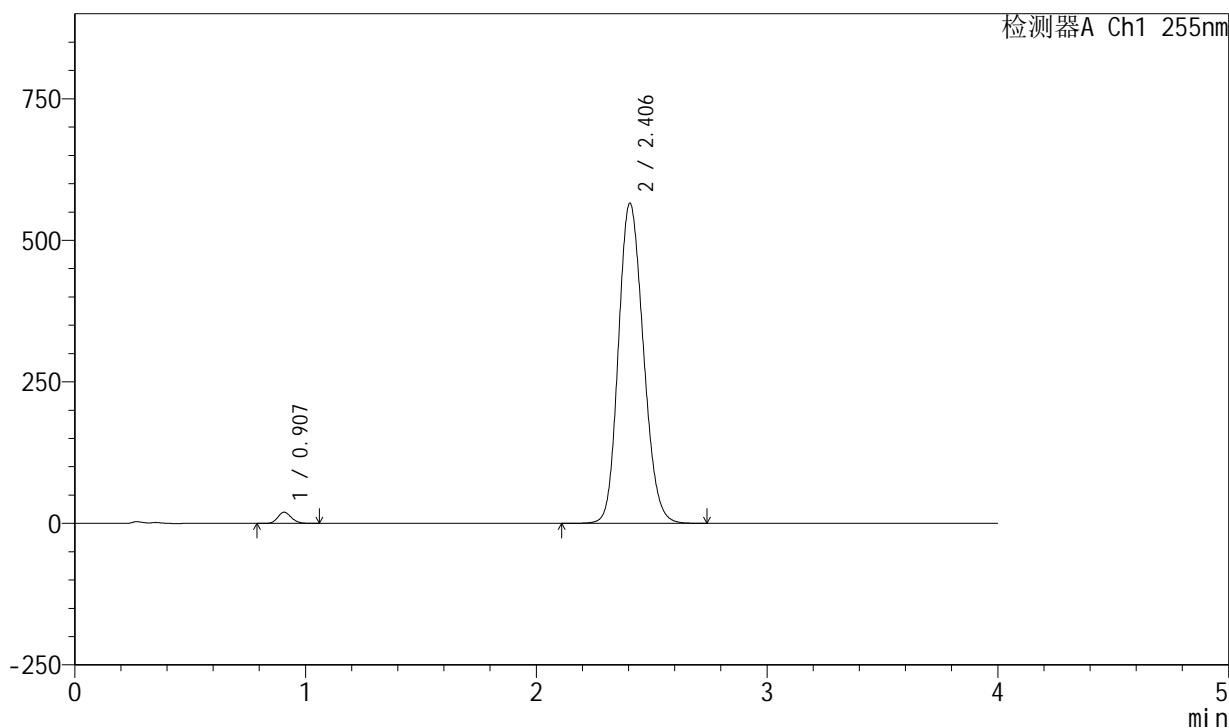
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	80709	1.868	19846	1144	1.153	--
2	2.406	4238873	98.132	565591	2392	1.158	9.855
总计		4319582	100.000	585437			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-605-2 - zzp-2024050721p-zj6y-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 16:42:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:38:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

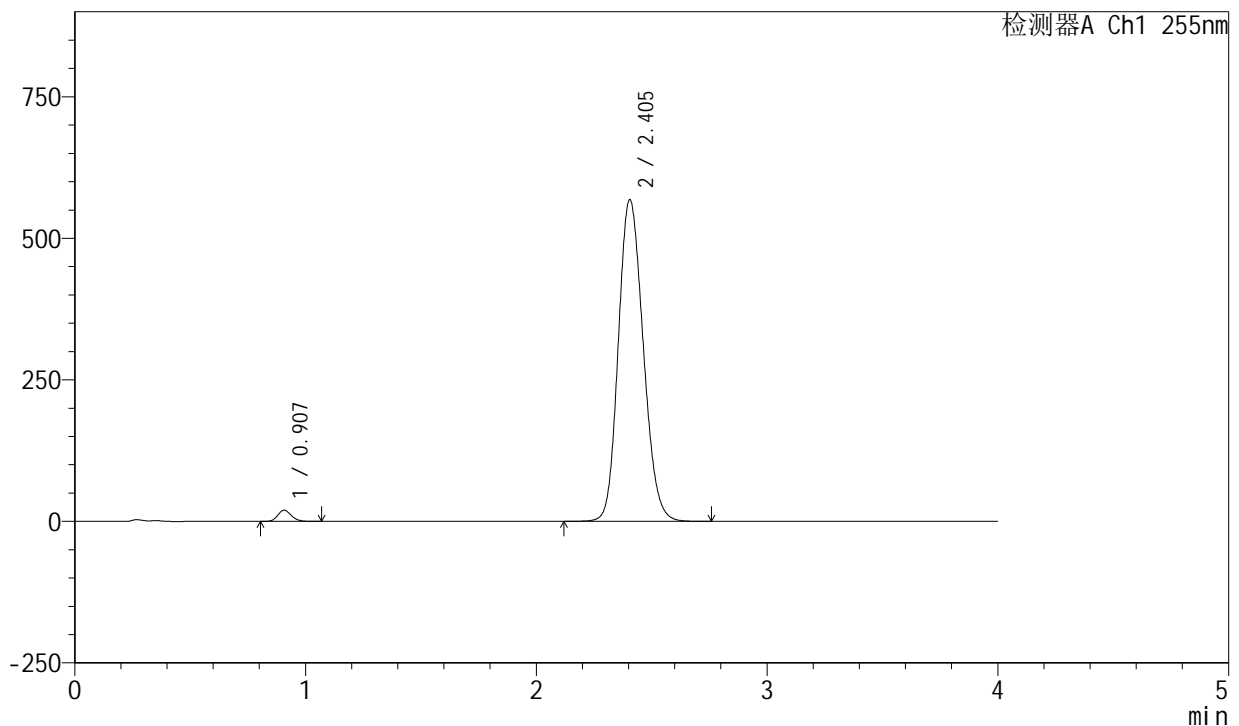
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	80638	1.864	19821	1142	1.154	--
2	2.406	4244420	98.136	565292	2381	1.161	9.838
总计		4325059	100.000	585113			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-606-2 - zzp-2024050721p-zj6y-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 16:47:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:38:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	80332	1.852	19760	1142	1.155	--
2	2.405	4257042	98.148	568306	2390	1.161	9.848
总计		4337374	100.000	588065			



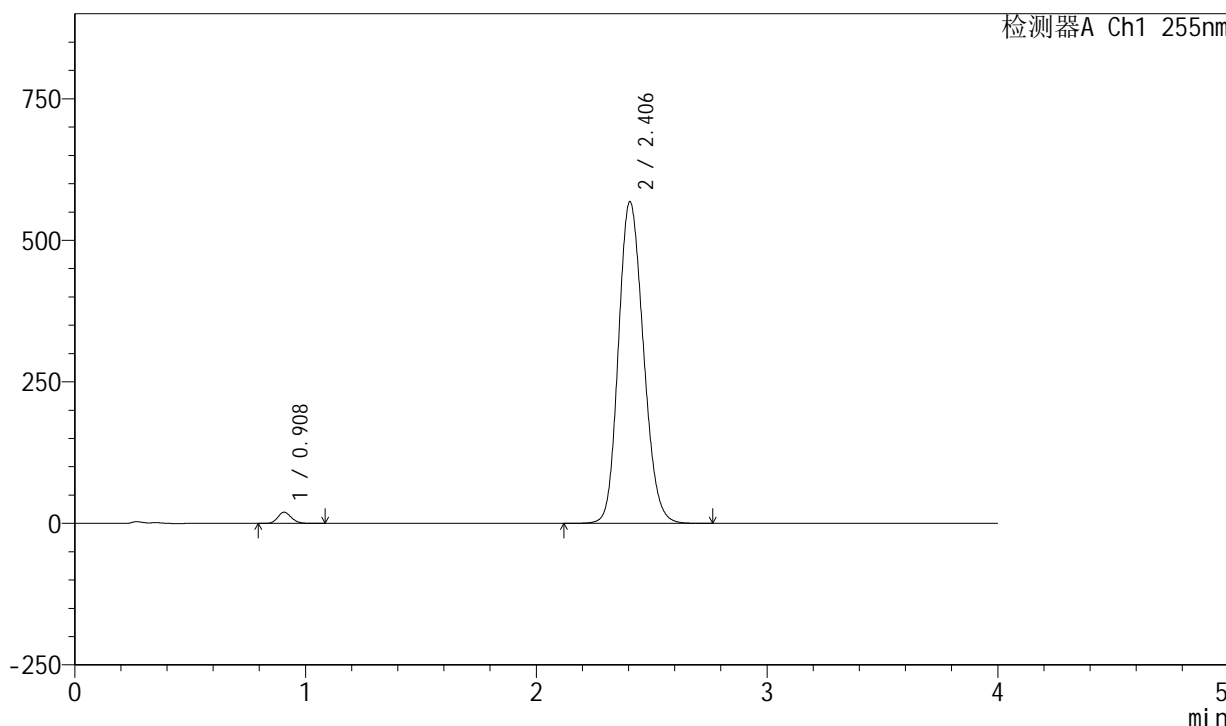
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-607-2 - zzp-2024050721p-zj6y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 16:51:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:38:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	80413	1.852	19758	1140	1.154	--
2	2.406	4261224	98.148	567974	2387	1.160	9.841
总计		4341637	100.000	587732			



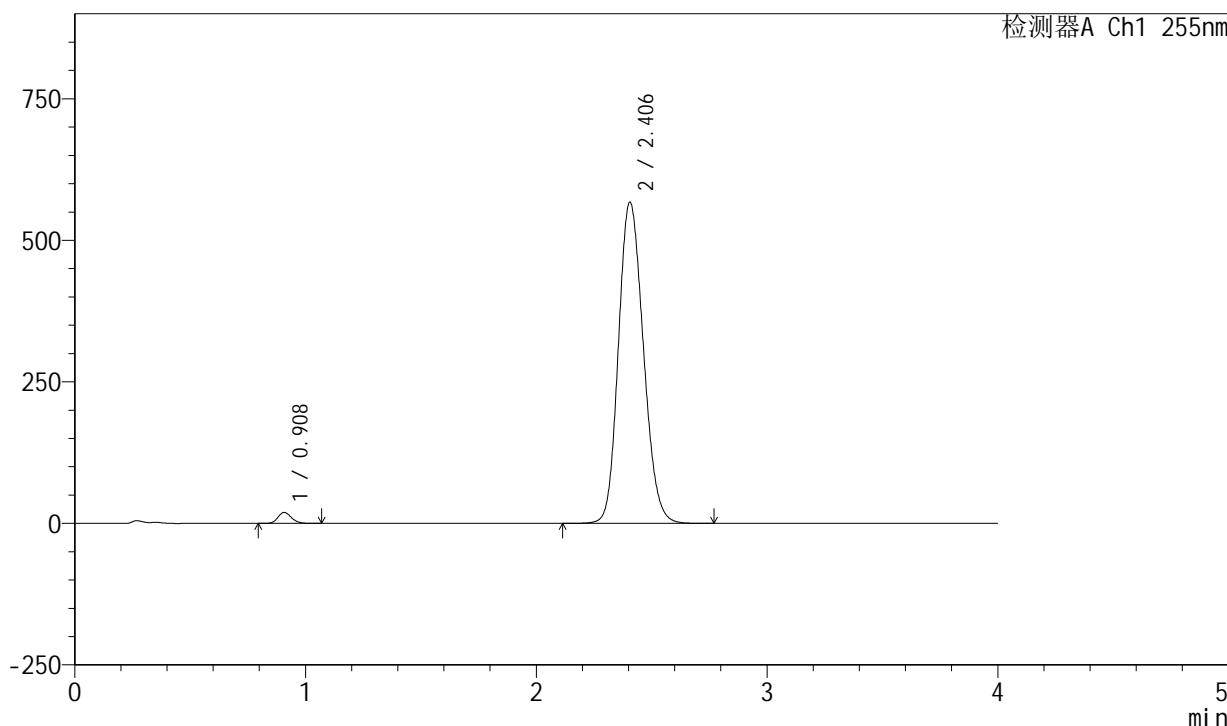
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-608-2 - zzp-2024050721p-js6y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 16:56:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:38:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

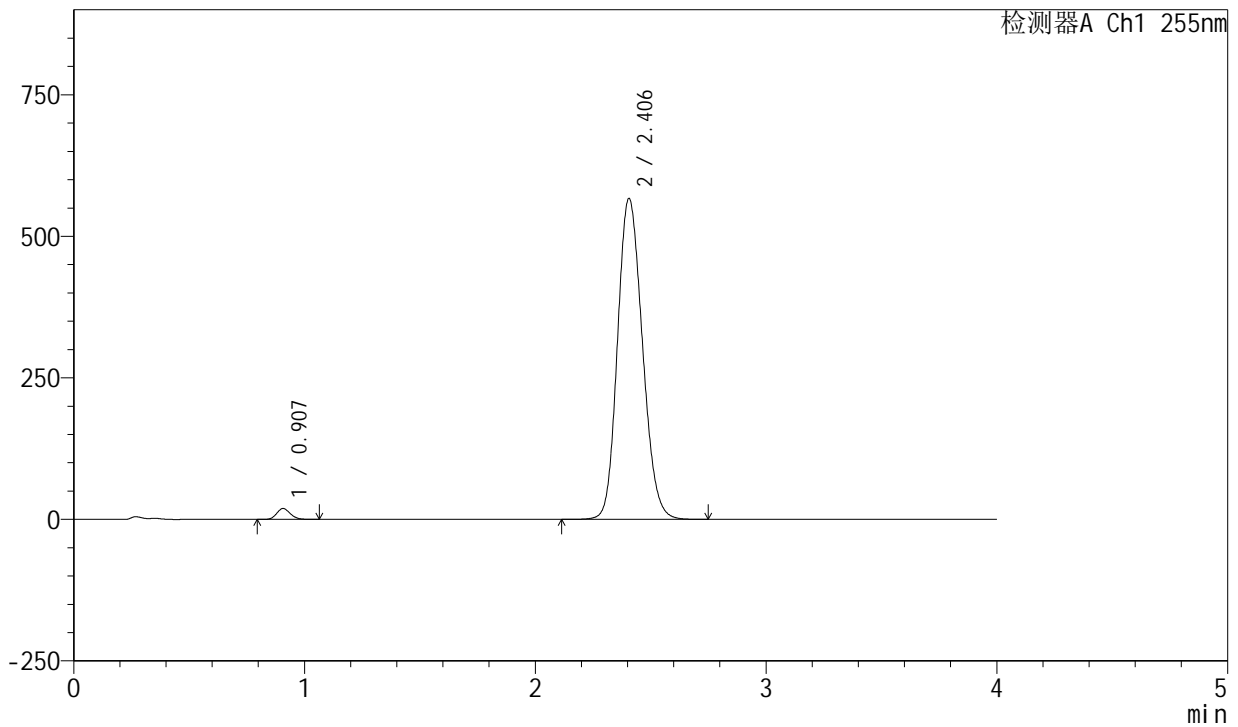
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	78668	1.815	19353	1143	1.155	--
2	2.406	4256646	98.185	567169	2385	1.160	9.840
总计		4335314	100.000	586521			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-609-2 - zzp-2024050721p-js6y-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 17:00:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:38:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	78671	1.818	19328	1139	1.155	--
2	2.406	4249543	98.182	566773	2389	1.160	9.847
总计		4328213	100.000	586101			



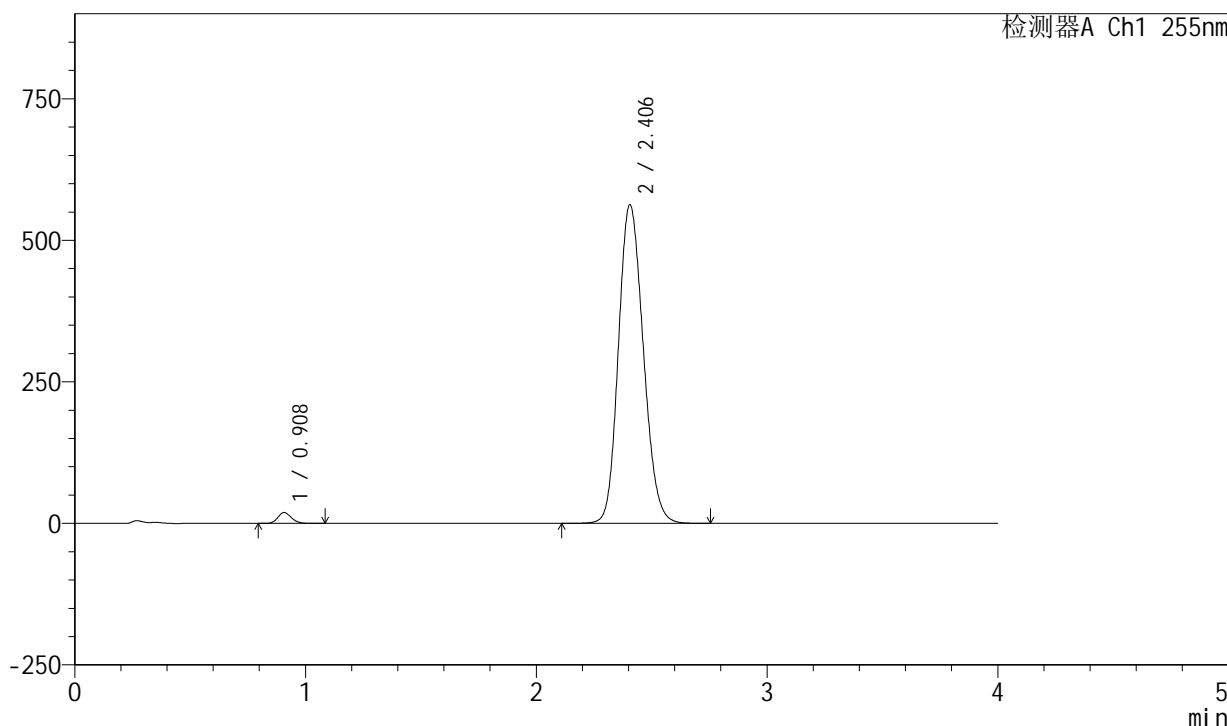
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-610-2 - zzp-2024050721p-js6y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 17:04:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:38:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

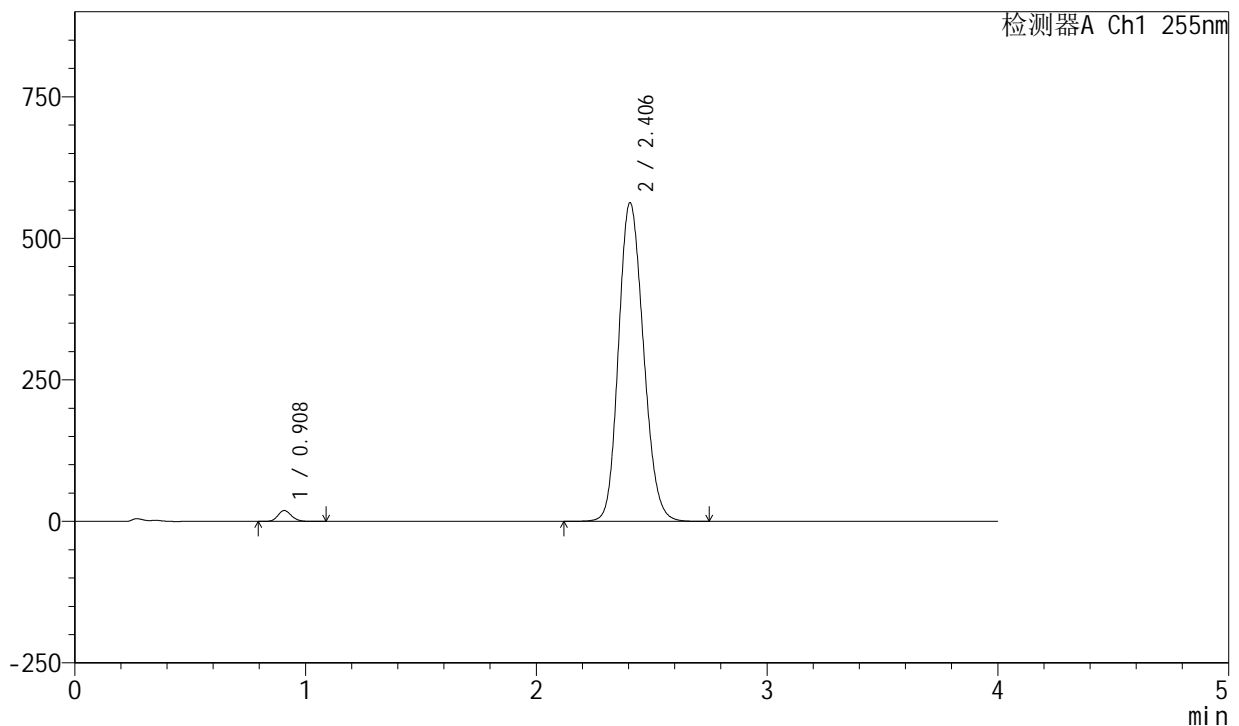
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	78053	1.819	19191	1142	1.156	--
2	2.406	4213638	98.181	562584	2394	1.159	9.854
总计		4291690	100.000	581775			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-611-2 - zzp-2024050721p-js6y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 17:09:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:38:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

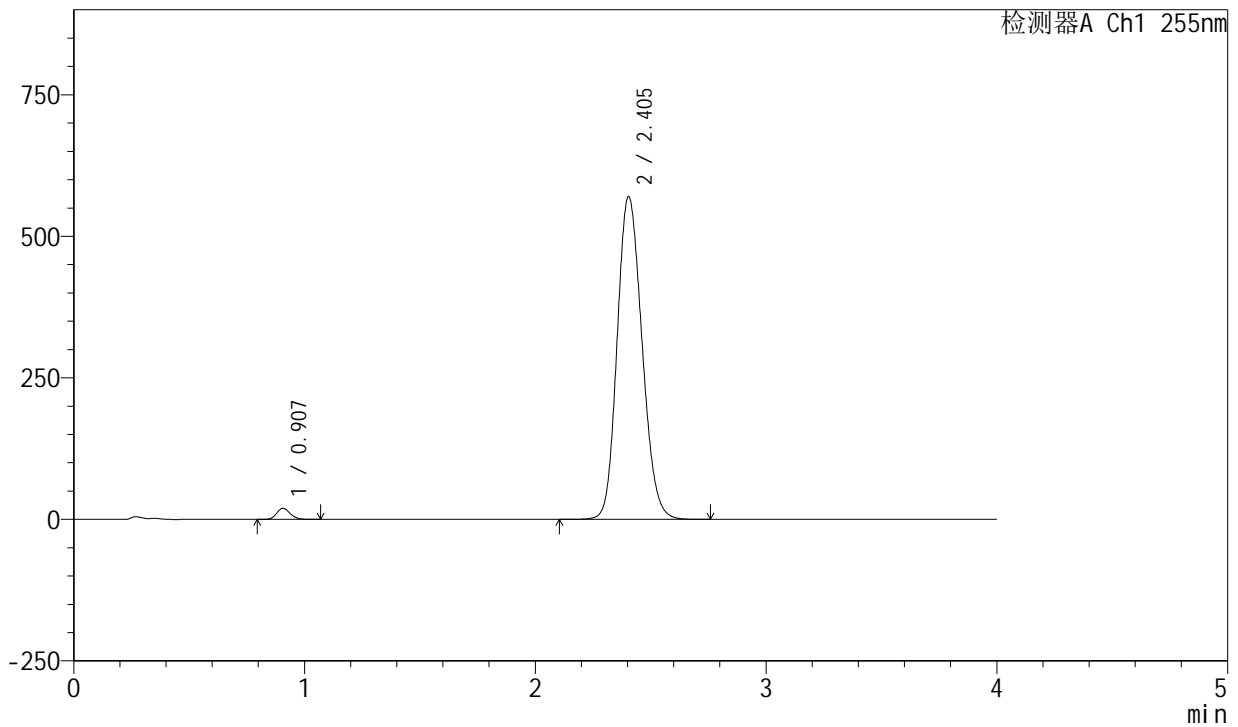
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	78037	1.817	19189	1144	1.154	--
2	2.406	4215728	98.183	562860	2392	1.160	9.852
总计		4293765	100.000	582049			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-612-2 - zzp-2024050721p-js6y-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 17:13:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:38:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	79867	1.836	19621	1142	1.155	--
2	2.405	4271022	98.164	570374	2388	1.161	9.849
总计		4350889	100.000	589996			



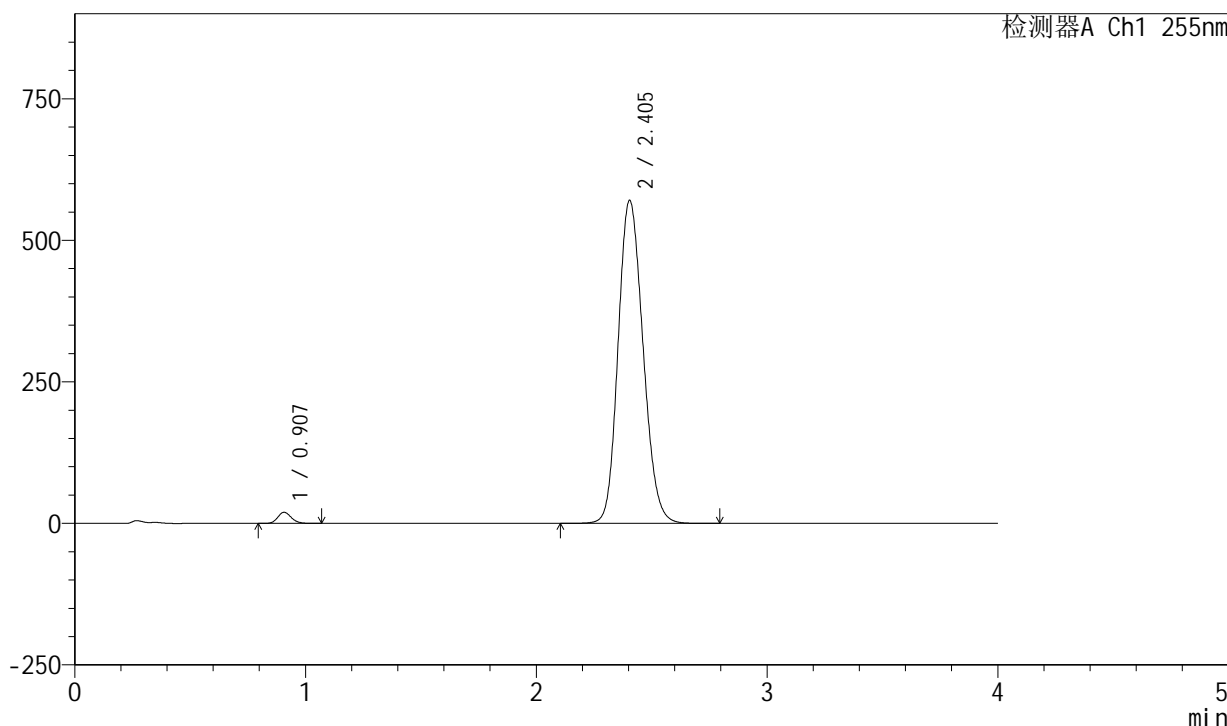
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-613-2 - zzp-2024050721p-js6y-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 17:18:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:38:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

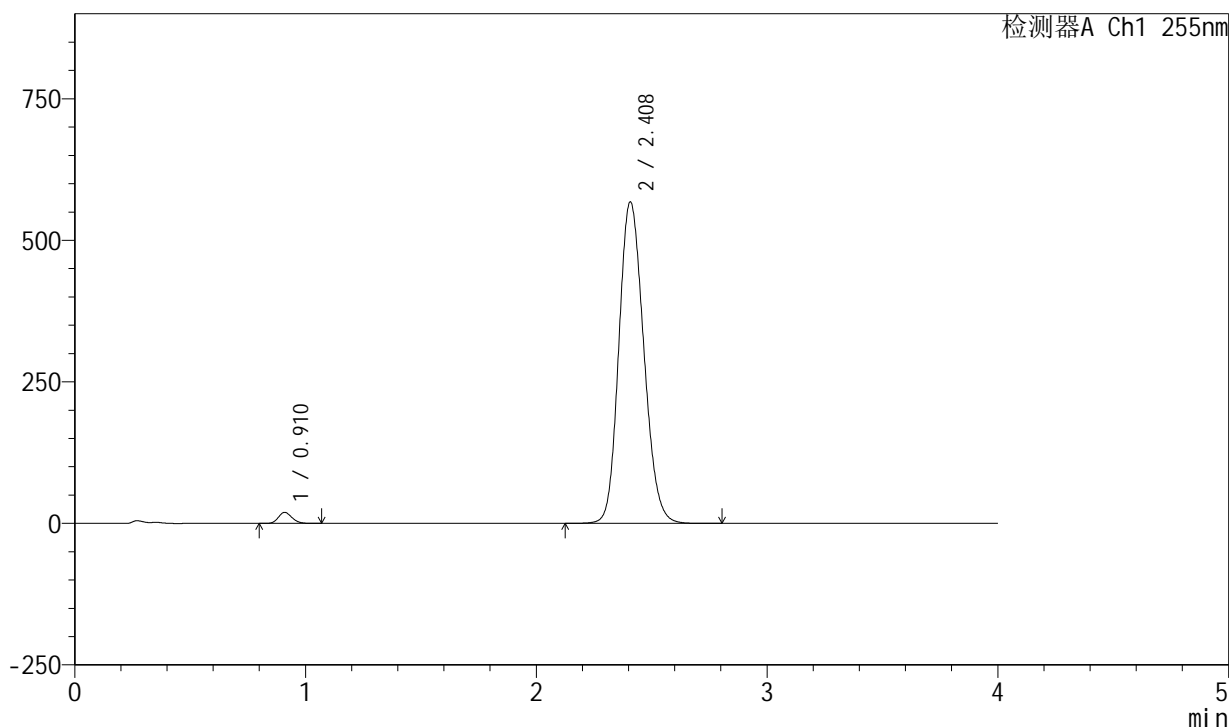
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	79956	1.835	19645	1142	1.155	--
2	2.405	4277619	98.165	570768	2385	1.160	9.840
总计		4357575	100.000	590412			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-614-2 - zzp-2024050721p-js6y-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 17:22:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:38:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	79542	1.836	19560	1150	1.157	--
2	2.408	4253759	98.164	568404	2399	1.161	9.854
总计		4333301	100.000	587963			



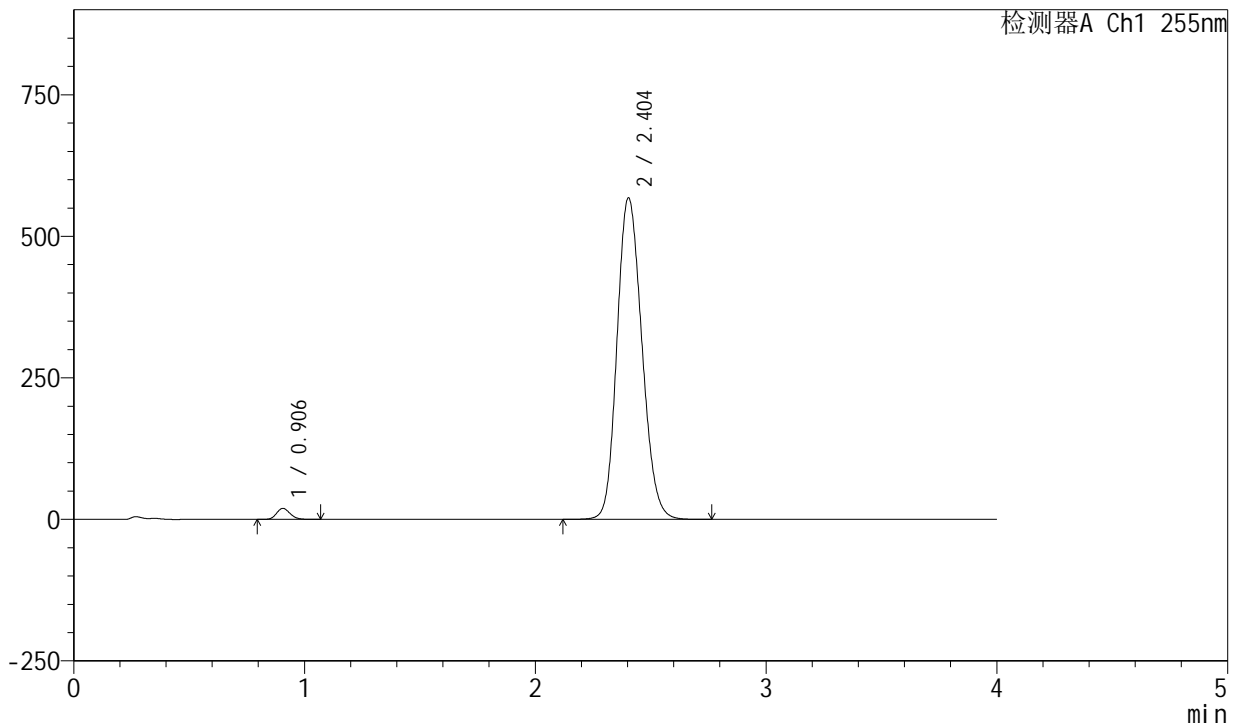
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-615-2 - zzp-2024050721p-js6y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 17:27:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:38:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	79553	1.836	19514	1139	1.158	--
2	2.404	4252925	98.164	568343	2389	1.161	9.851
总计		4332478	100.000	587857			



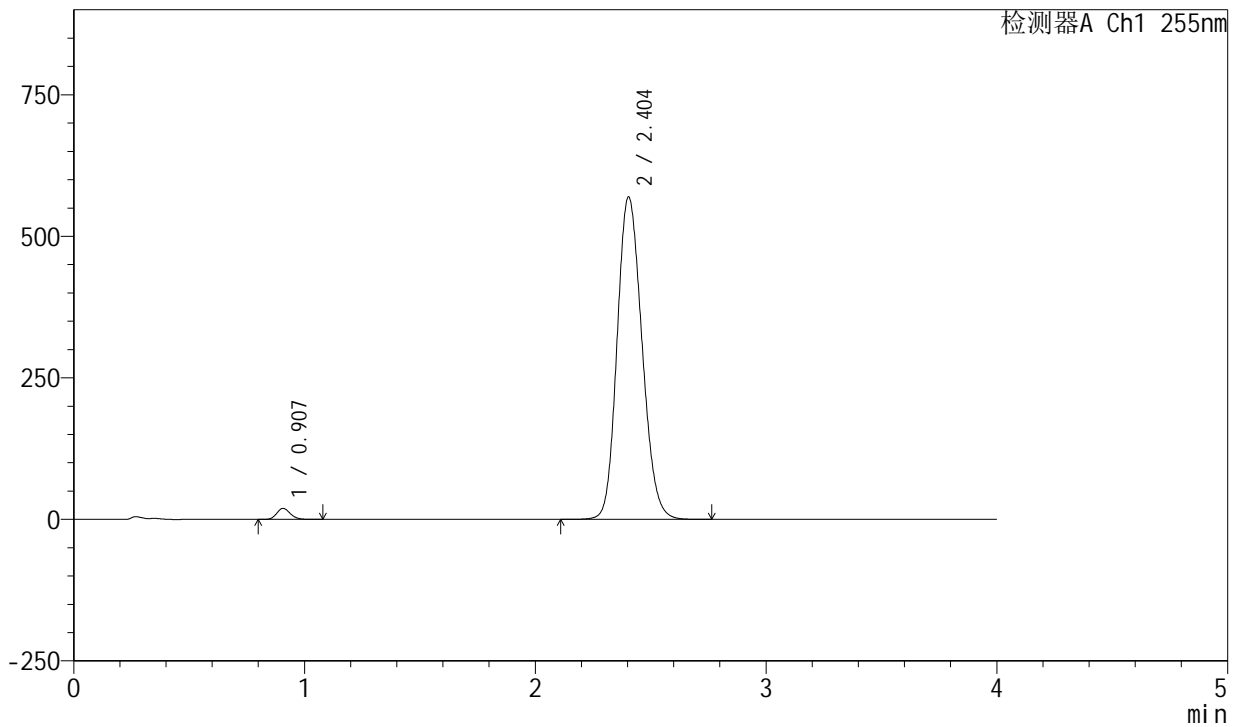
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-616-2 - zzp-2024050721p-js6y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 17:31:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:38:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

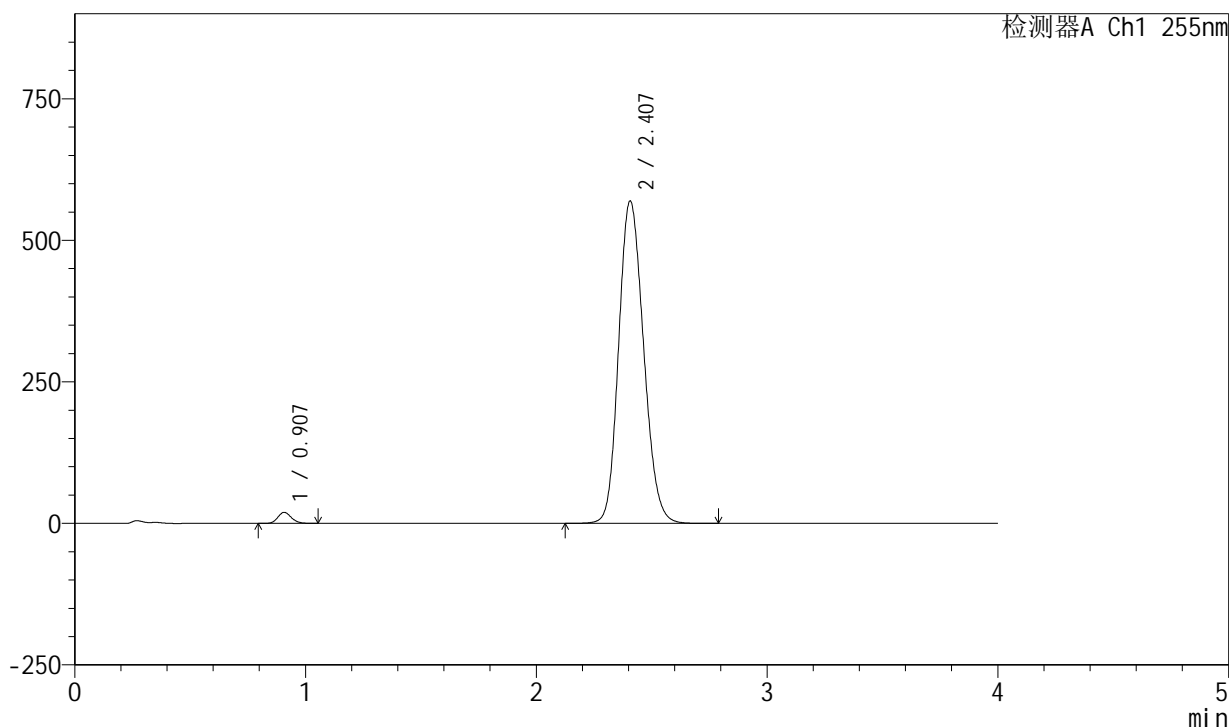
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	79299	1.825	19523	1145	1.158	--
2	2.404	4266808	98.175	569812	2389	1.161	9.849
总计		4346107	100.000	589335			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-617-2 - zzp-2024050721p-js6y-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 17:35:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:38:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	79605	1.830	19525	1137	1.158	--
2	2.407	4269930	98.170	569666	2387	1.160	9.841
总计		4349534	100.000	589192			



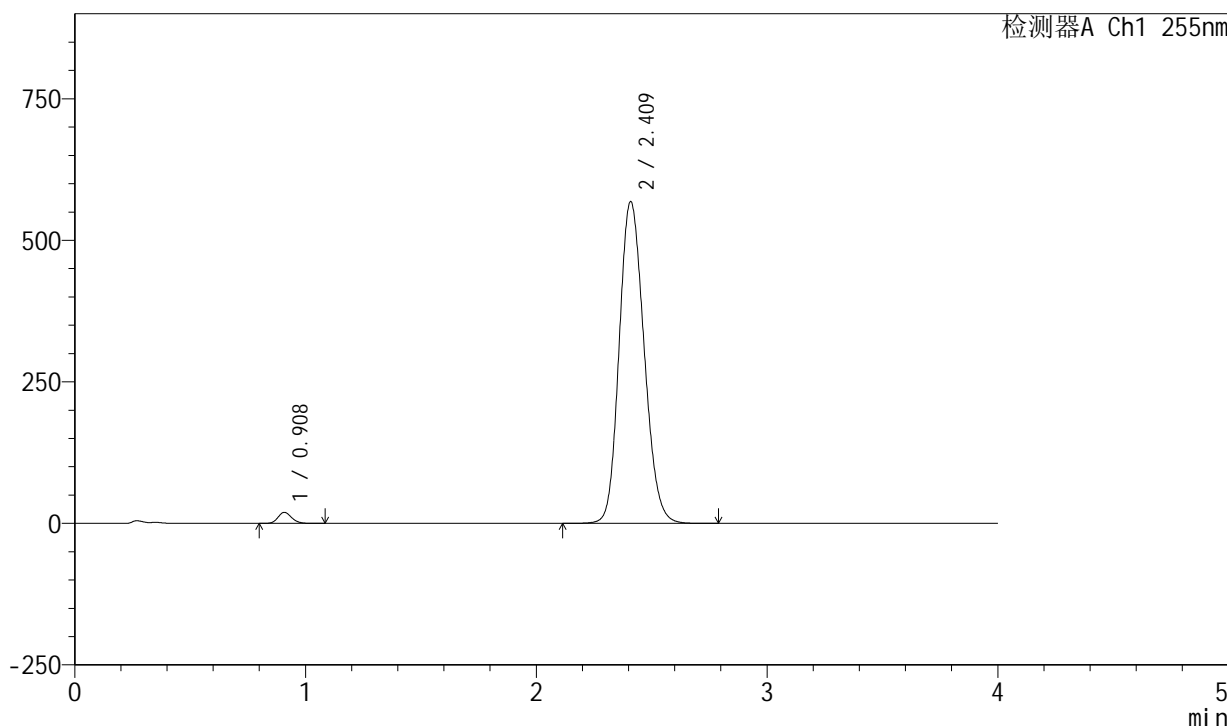
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-618-2 - zzp-2024050721p-js6y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 17:40:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:38:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

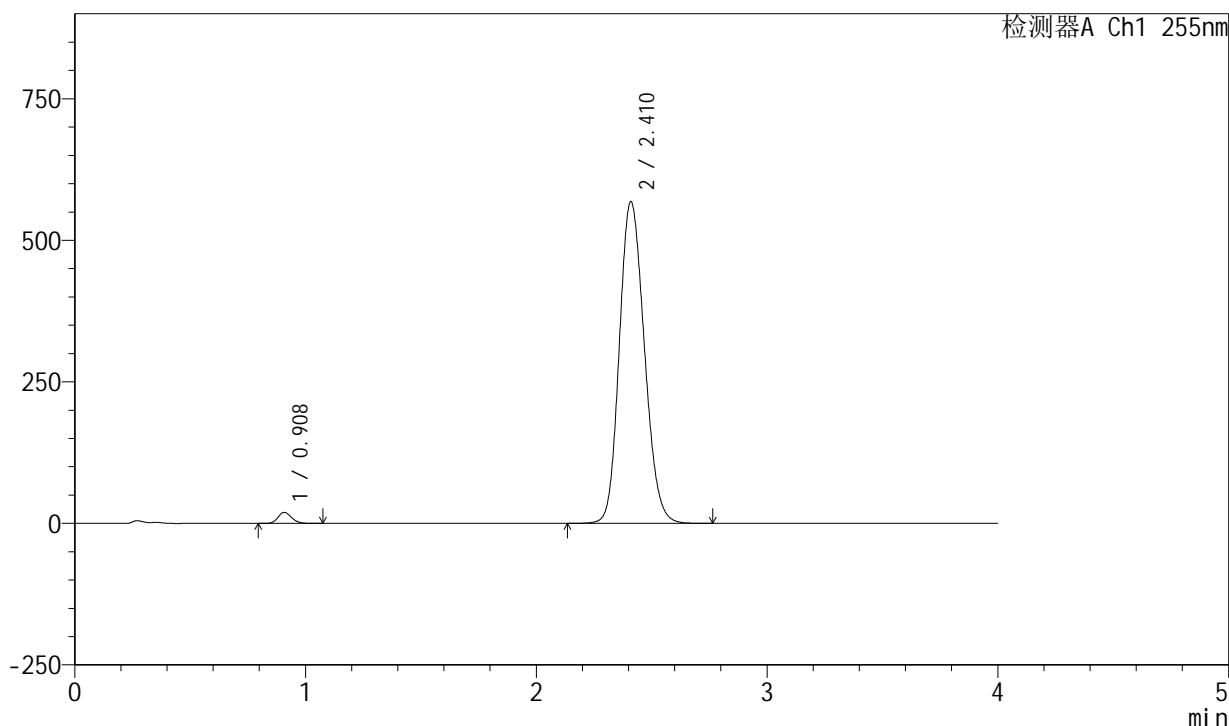
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	79777	1.840	19588	1141	1.156	--
2	2.409	4256338	98.160	568854	2400	1.161	9.864
总计		4336115	100.000	588442			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-619-2 - zzp-2024050721p-js6y-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 17:44:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:38:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

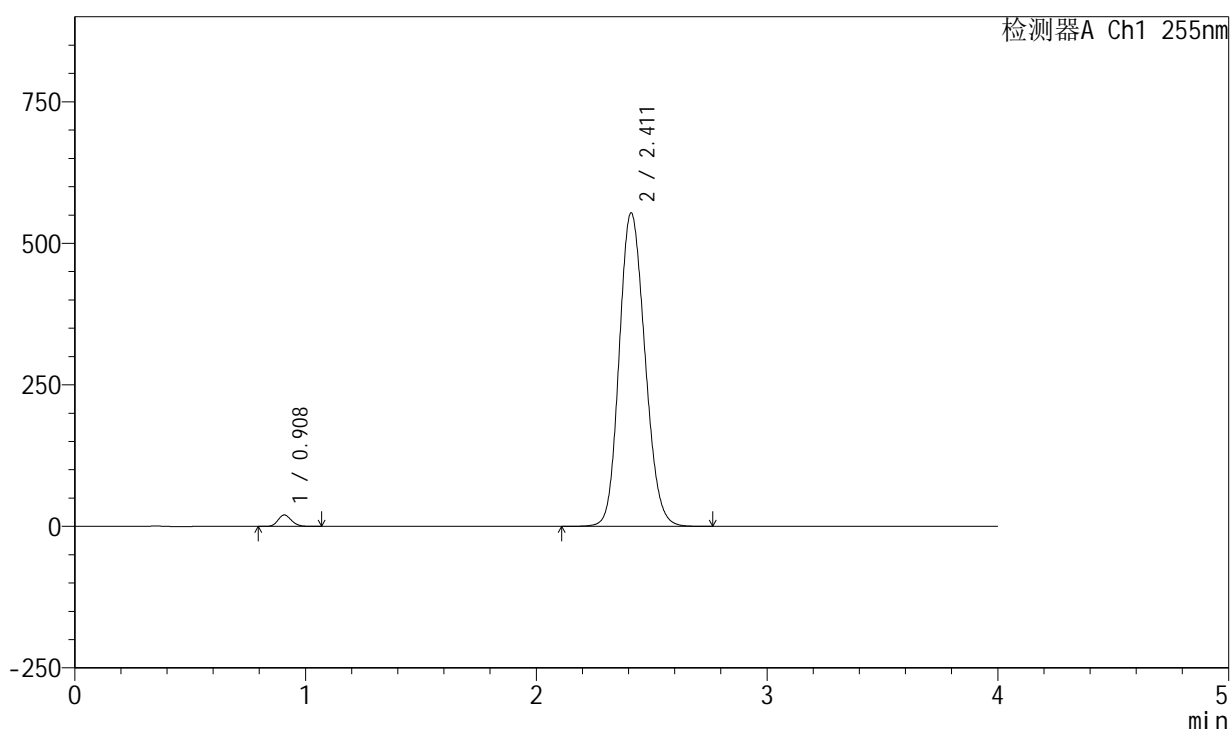
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	79466	1.824	19524	1141	1.155	--
2	2.410	4277649	98.176	568514	2376	1.162	9.836
总计		4357115	100.000	588038			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-620-2 - zzp-2024050721p-wdx6y-rcd-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 17:49:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 11:39:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	82024	1.877	20299	1156	1.153	--
2	2.411	4288363	98.123	553755	2248	1.150	9.687
总计		4370386	100.000	574053			



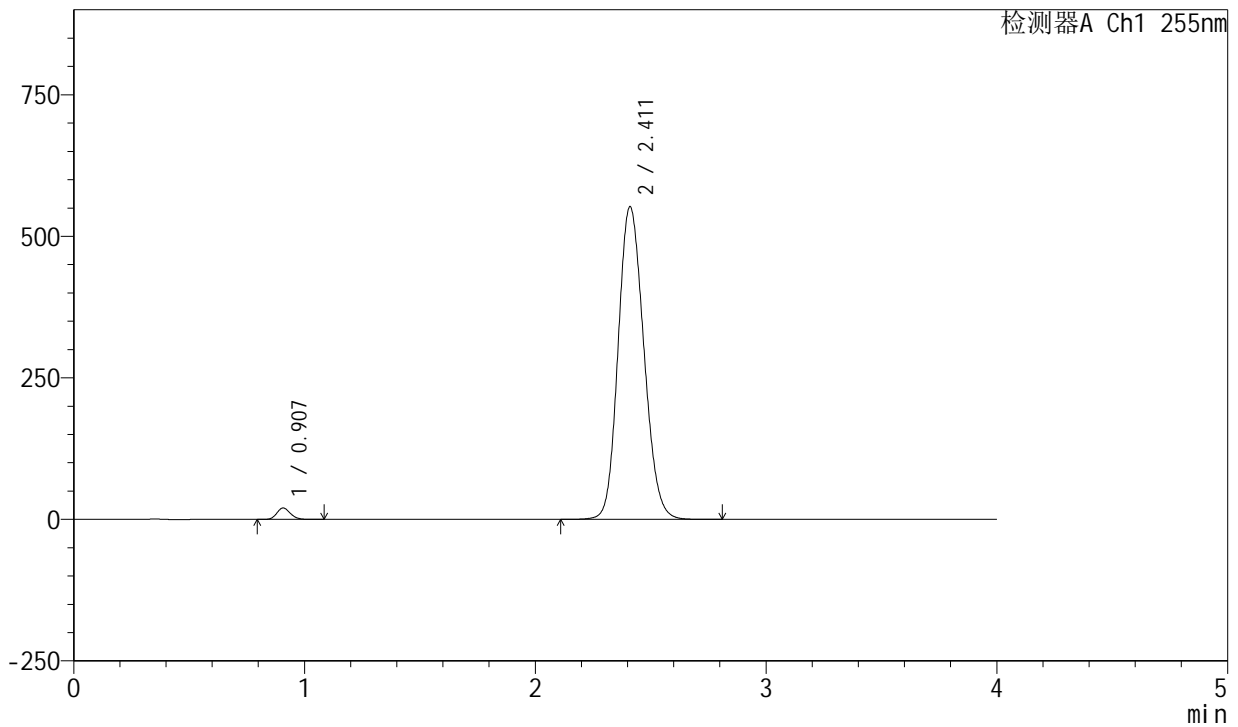
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-14/30-621-2 - zzp-2024050721p-wdx6y-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 17:53:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 11:39:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	81952	1.882	20253	1154	1.155	--
2	2.411	4272244	98.118	552347	2250	1.151	9.694
总计		4354196	100.000	572600			