



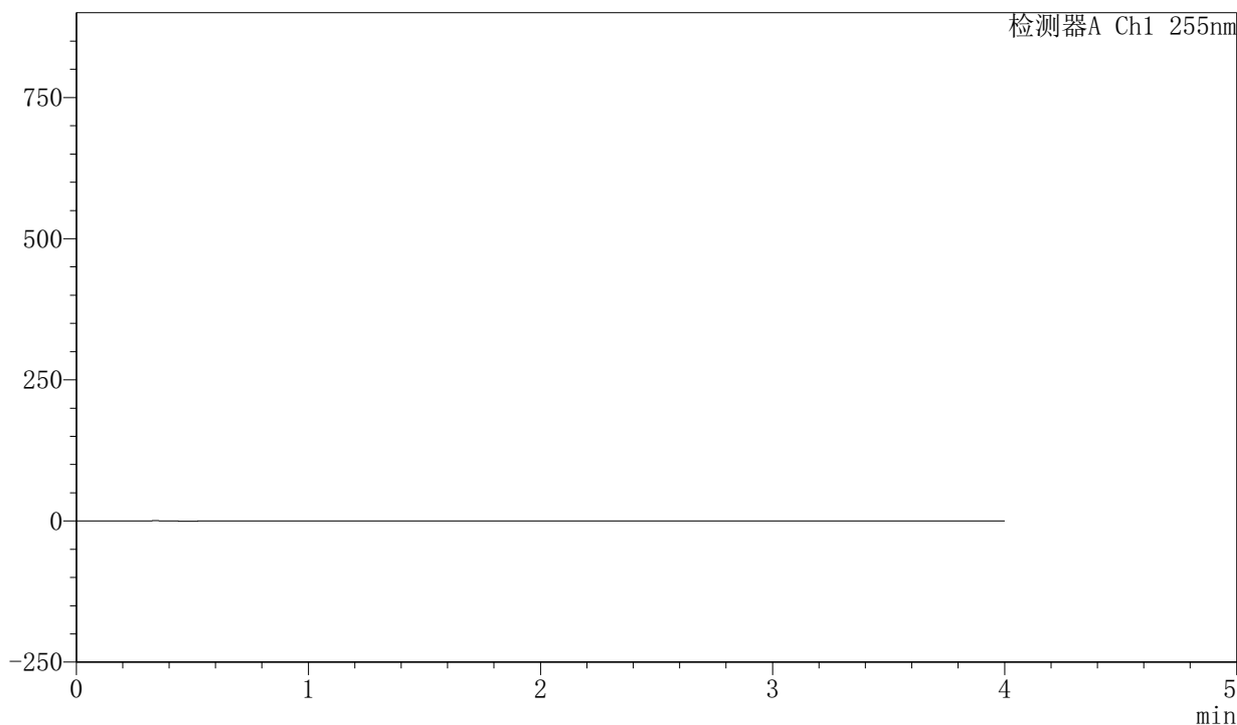
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-58/30-227-2 - zzp-yxys10t-bz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 11:35:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:29:12 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)
总计							



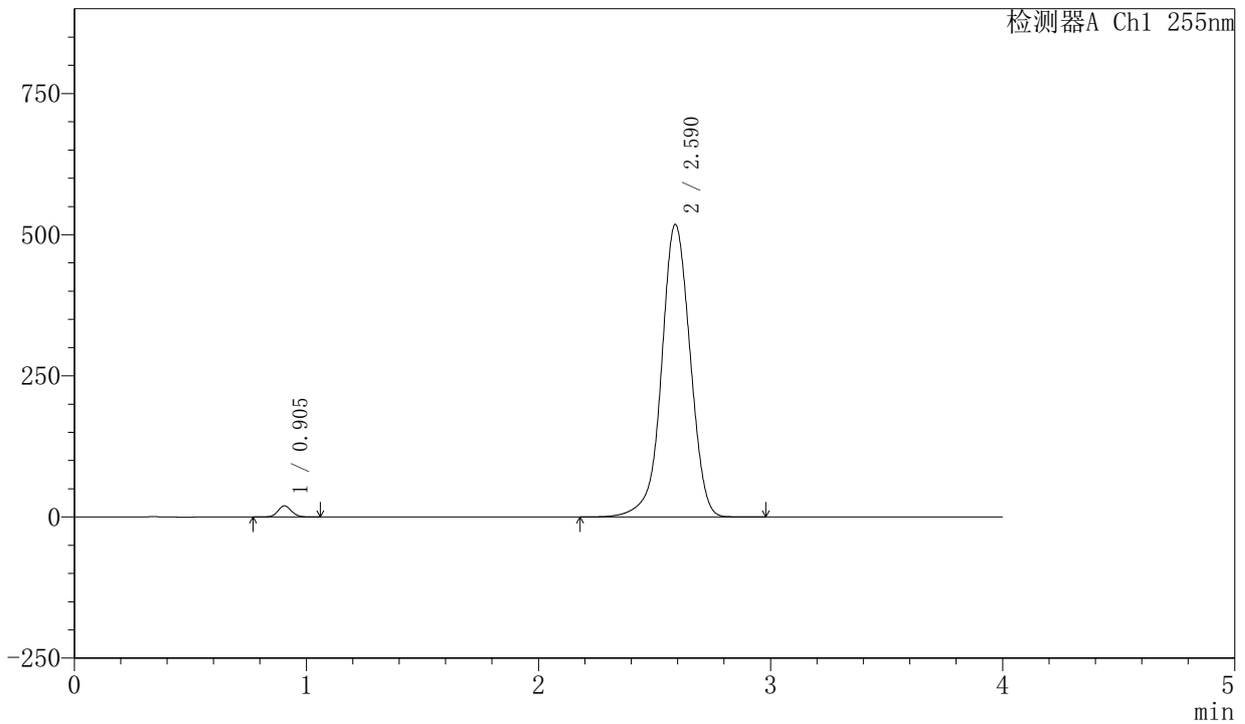
SMF-4030

<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 - 0-58/30-228-2 - zzp-yxys10t-bz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 11:39:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:29:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

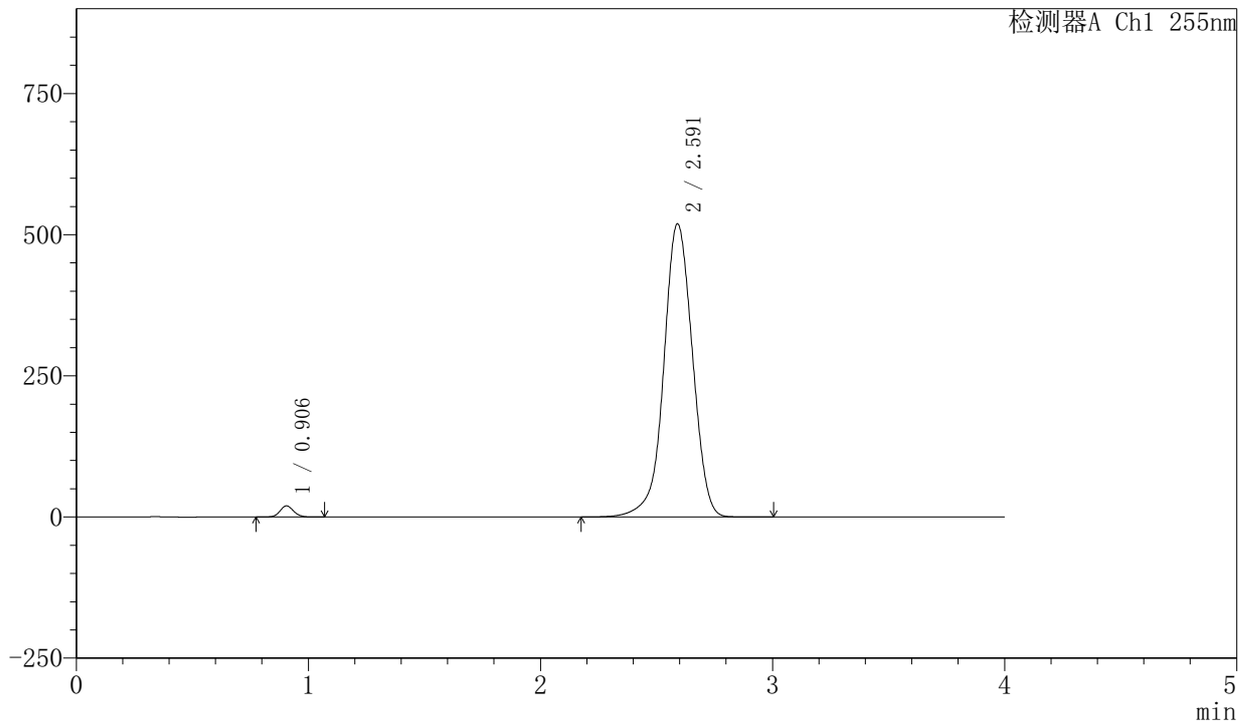
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	81064	1.794	19827	1144	1.094	--
2	2.590	4436856	98.206	518368	2195	0.986	10.265
总计		4517919	100.000	538195			

〈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 - 0-58/30-229-2 - zzp-yxys10t-bz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 11:44:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:29:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

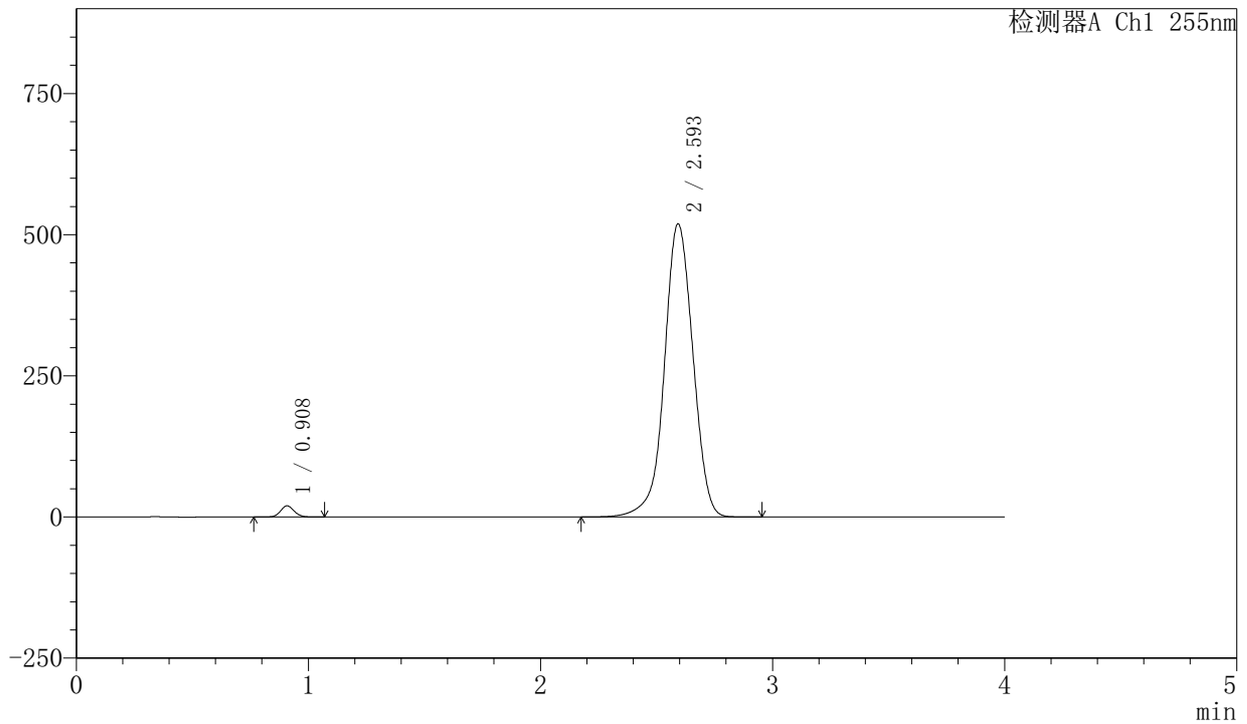
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	81068	1.784	19809	1148	1.097	--
2	2.591	4462758	98.216	519149	2178	0.988	10.242
总计		4543826	100.000	538958			

〈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 - 0-58/30-230-2 - zzp-yxys10t-bz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 11:48:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:29:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

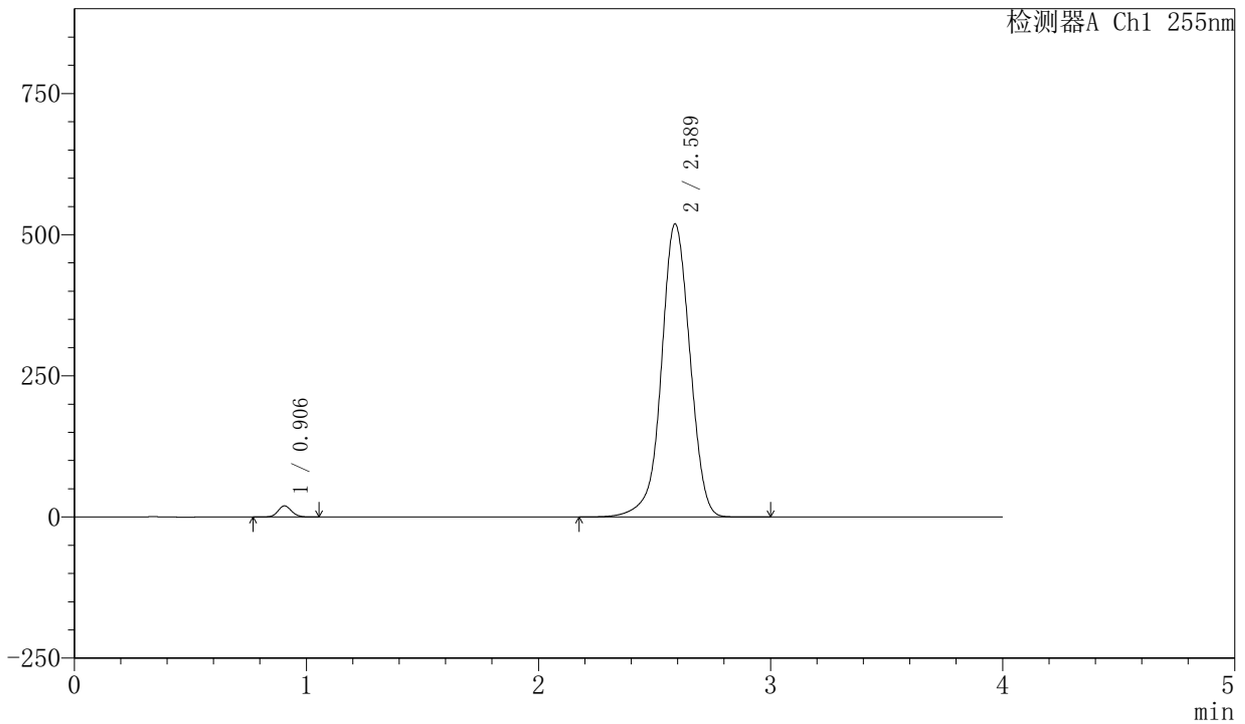
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	81378	1.799	19934	1152	1.095	--
2	2.593	4441021	98.201	519466	2202	0.988	10.271
总计		4522399	100.000	539400			

〈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 - 0-58/30-231-2 - zzp-yxys10t-bz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 11:52:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:29:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

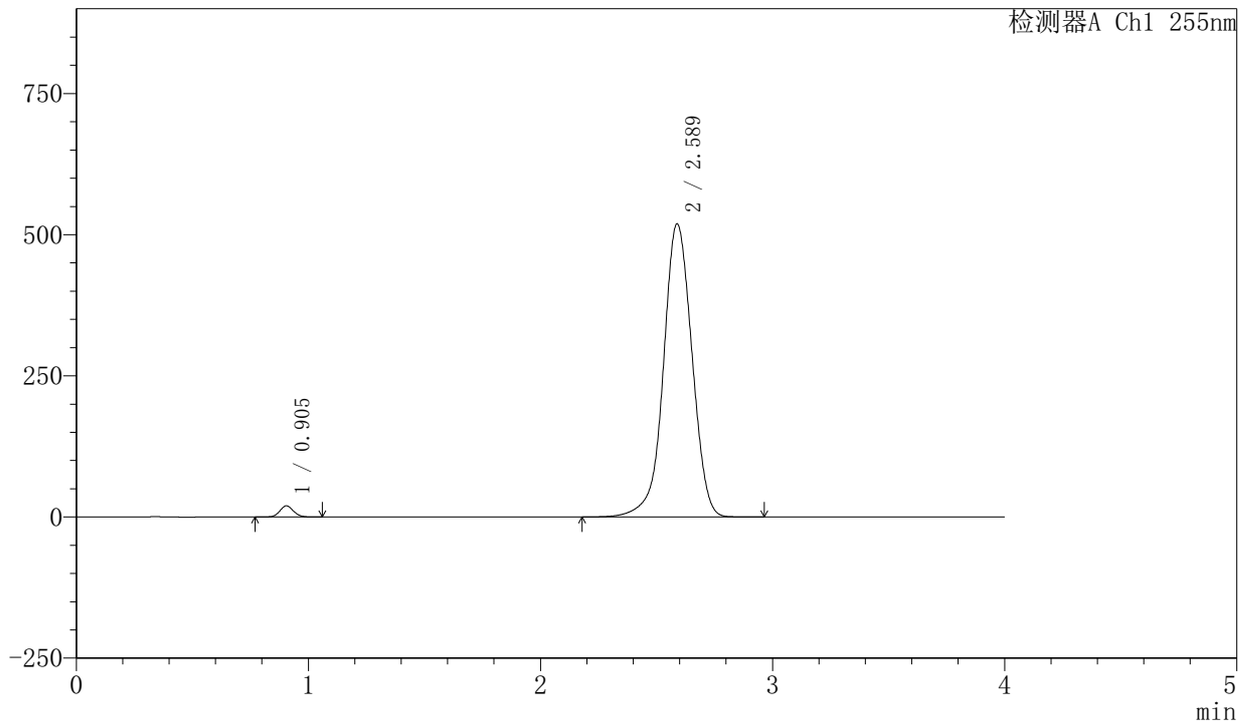
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	81279	1.800	19831	1147	1.096	--
2	2.589	4432970	98.200	519401	2204	0.987	10.276
总计		4514249	100.000	539232			

〈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 - 0-58/30-232-2 - zzp-yxys10t-bz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 11:57:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:29:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

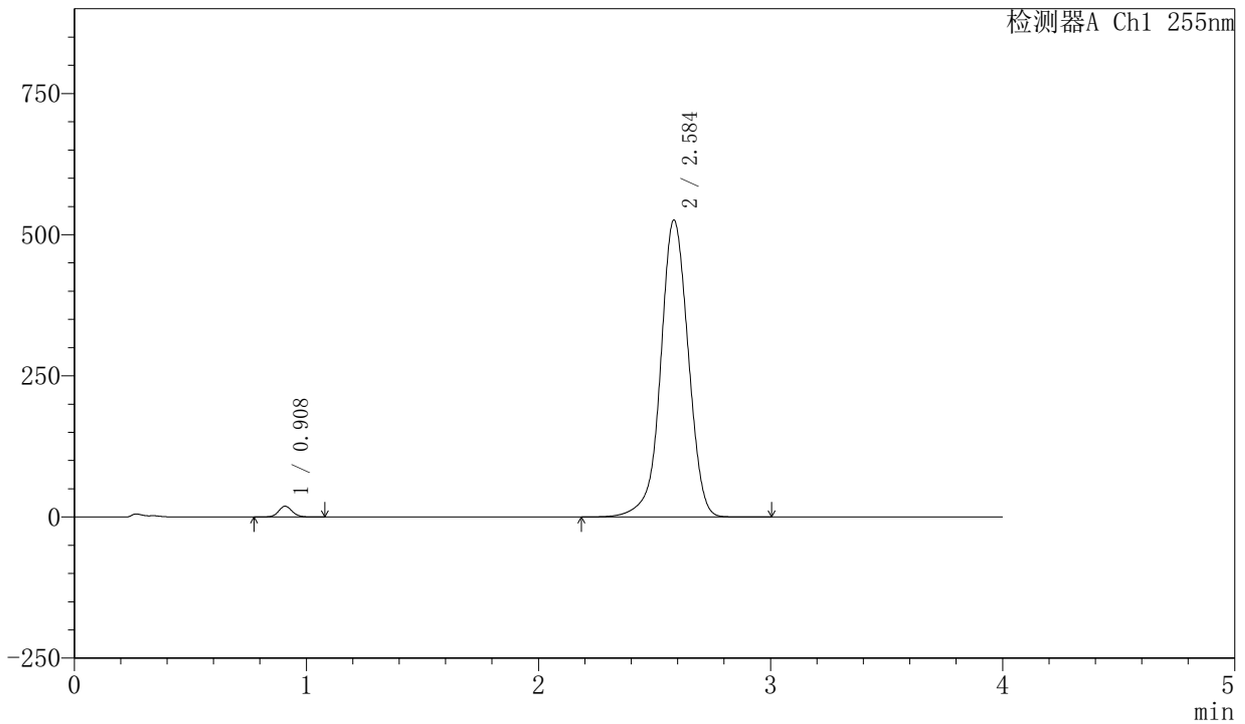
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	81370	1.799	19877	1138	1.096	--
2	2.589	4442342	98.201	519382	2194	0.988	10.254
总计		4523711	100.000	539259			

〈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 - 0-58/30-233-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 12:01:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:29:33 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	78174	1.768	19147	1152	1.094	--
2	2.584	4344505	98.232	526413	2350	0.986	10.463
总计		4422679	100.000	545560			



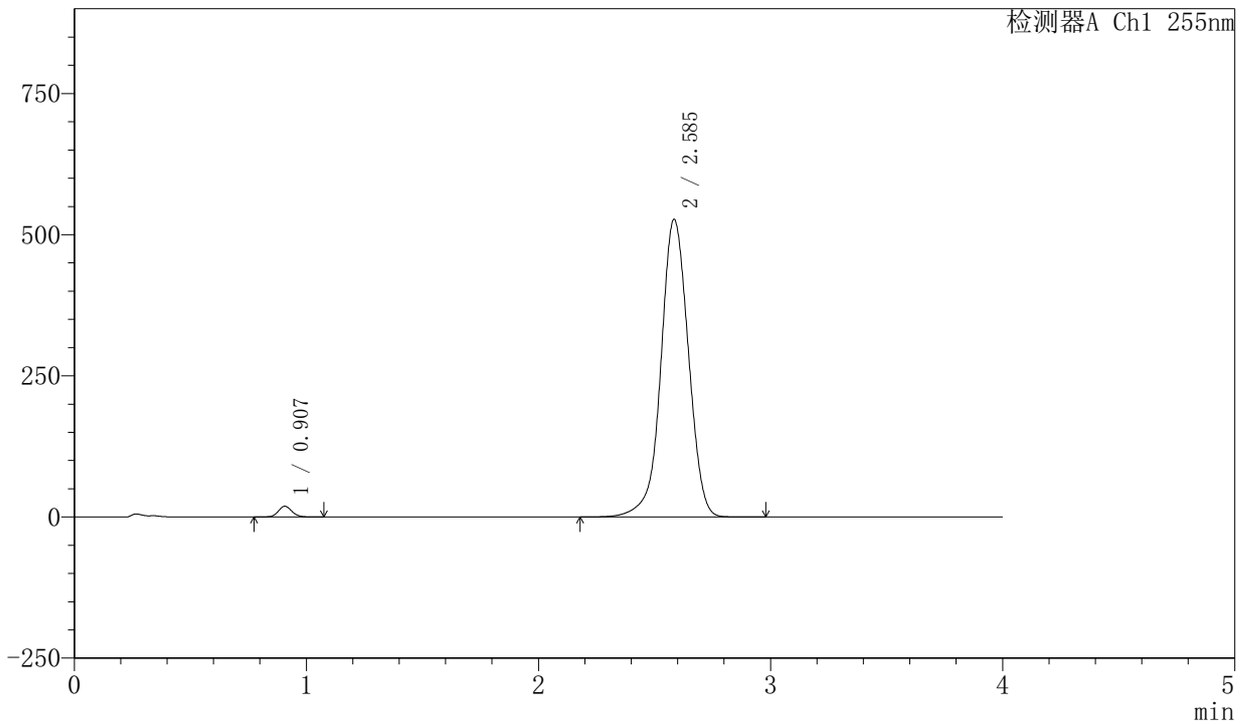
SMF-4030

<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 - 0-58/30-234-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 12:06:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:29:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

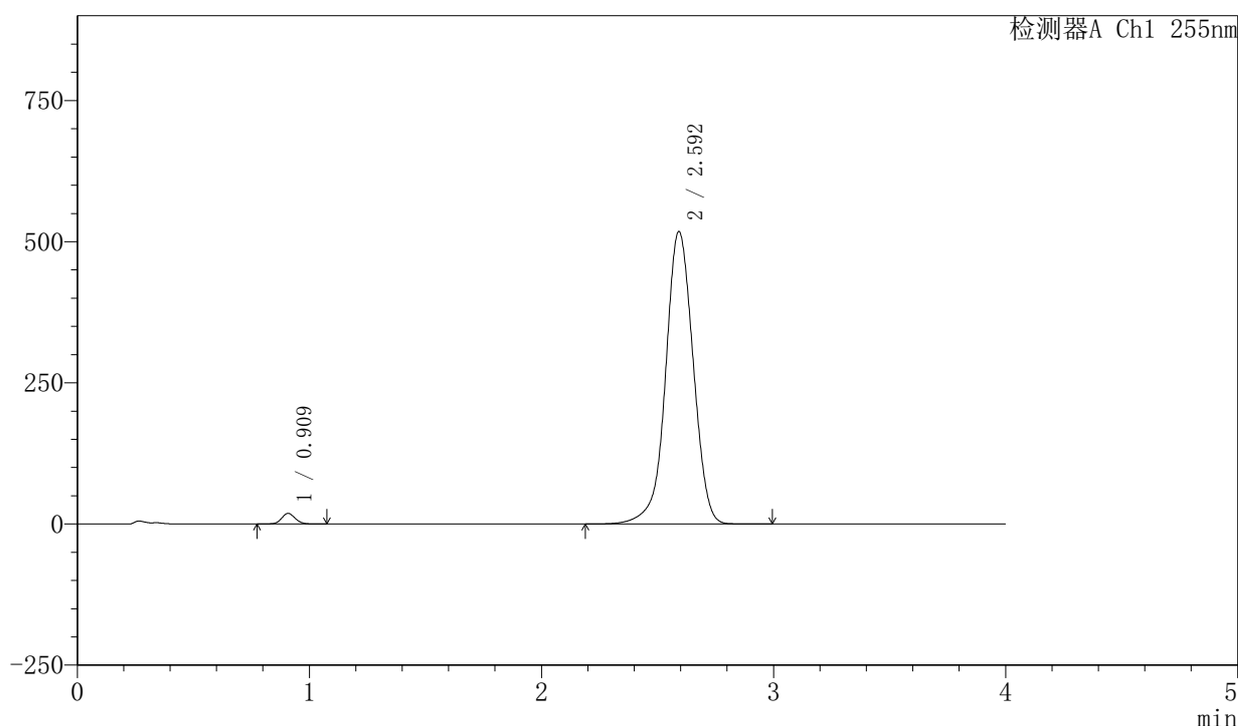
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	77603	1.756	19080	1157	1.097	--
2	2.585	4340756	98.244	527459	2364	0.989	10.505
总计		4418359	100.000	546539			

〈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 - 0-58/30-235-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 12:10:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:29:39 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	0.909	76713	1.763	18855	1156	1.093	--
2	2.592	4275277	98.237	518216	2366	0.987	10.521
总计		4351990	100.000	537071			



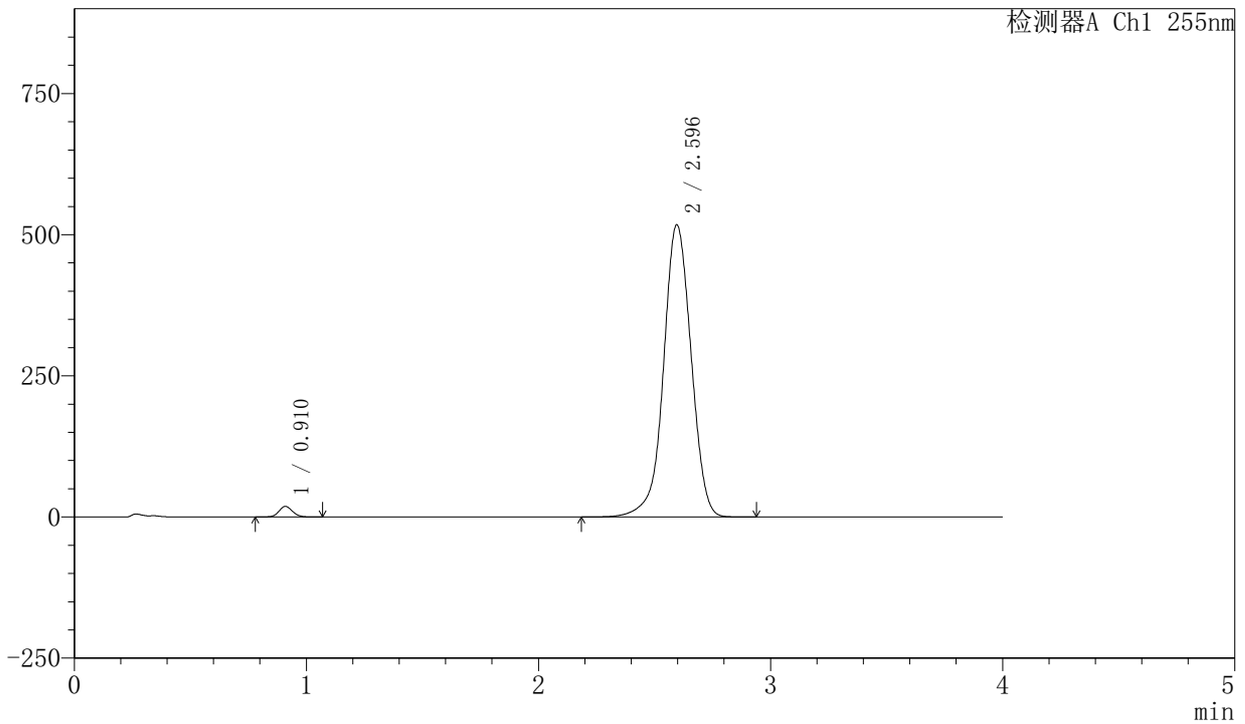
SMF-4030

<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 - 0-58/30-236-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 12:14:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:29:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

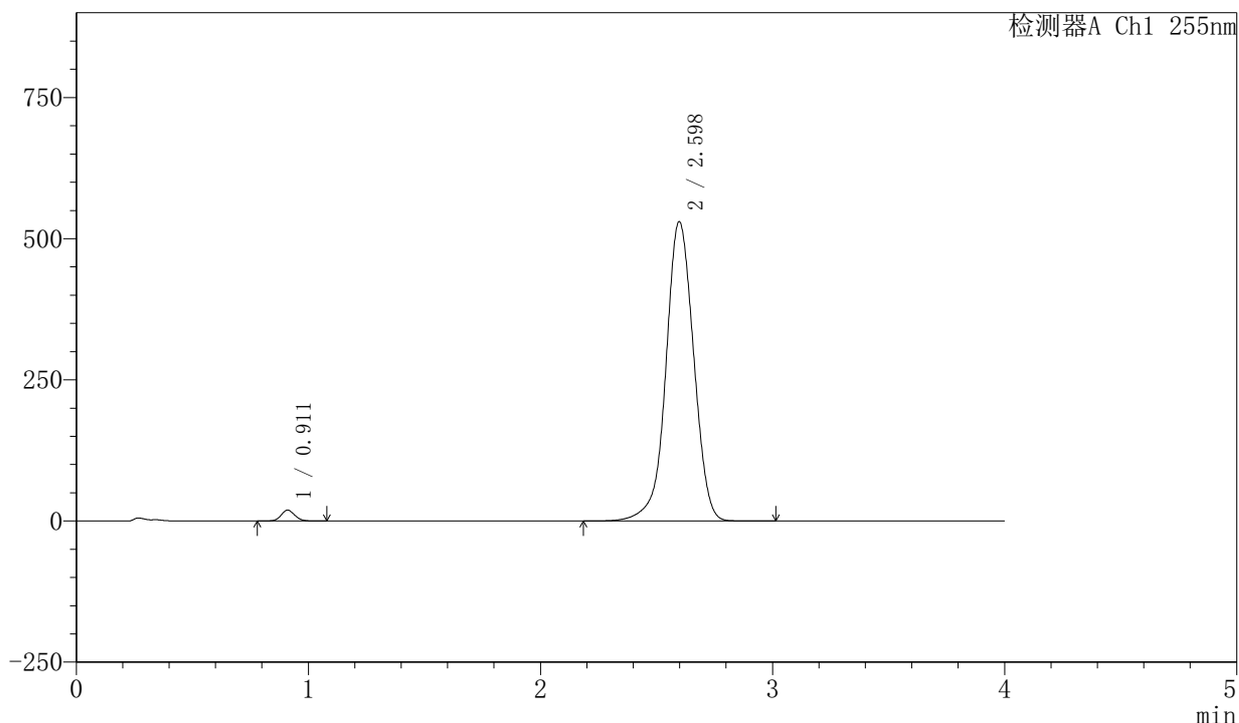
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	76697	1.762	18826	1159	1.095	--
2	2.596	4276235	98.238	517404	2368	0.987	10.530
总计		4352932	100.000	536230			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-58/30-237-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 12:19:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:29:44 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	78662	1.755	19247	1161	1.095	--
2	2.598	4403641	98.245	530450	2347	0.990	10.499
总计		4482303	100.000	549698			



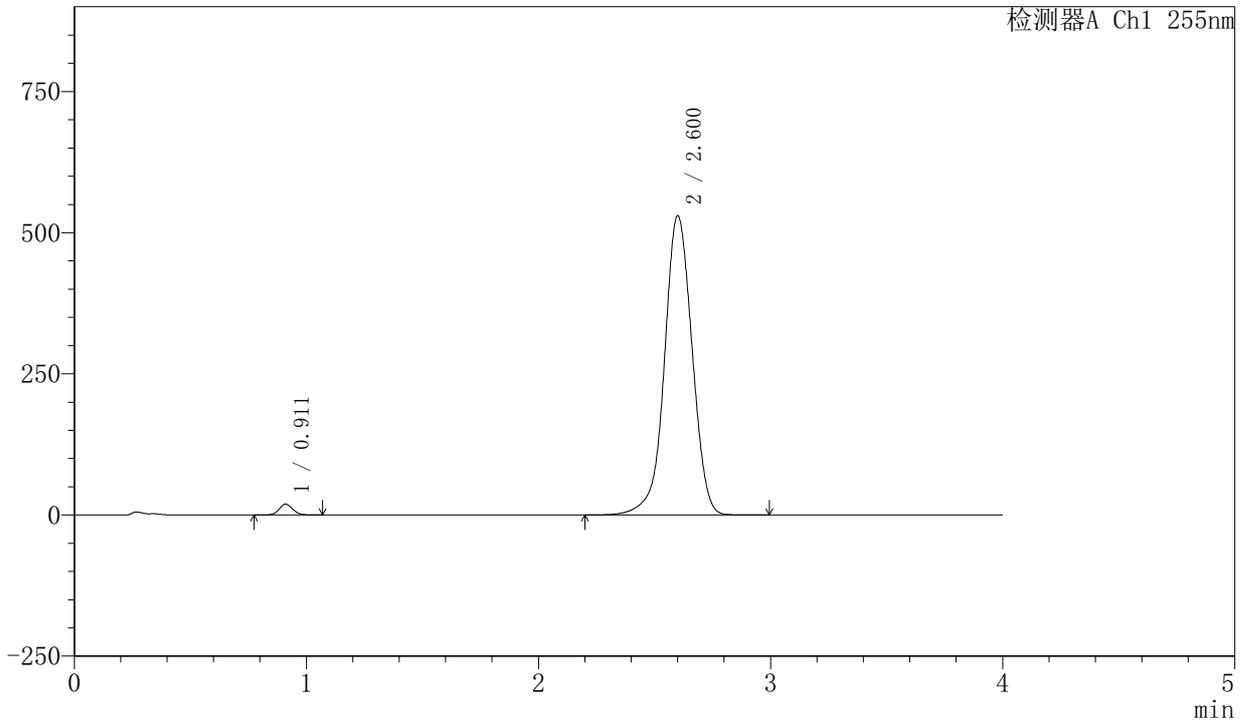
SMF-4030

<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 - 0-58/30-238-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 12:23:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:29:47 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	0.911	78584	1.756	19228	1163	1.095	--
2	2.600	4396454	98.244	530013	2356	0.989	10.522
总计		4475038	100.000	549241			



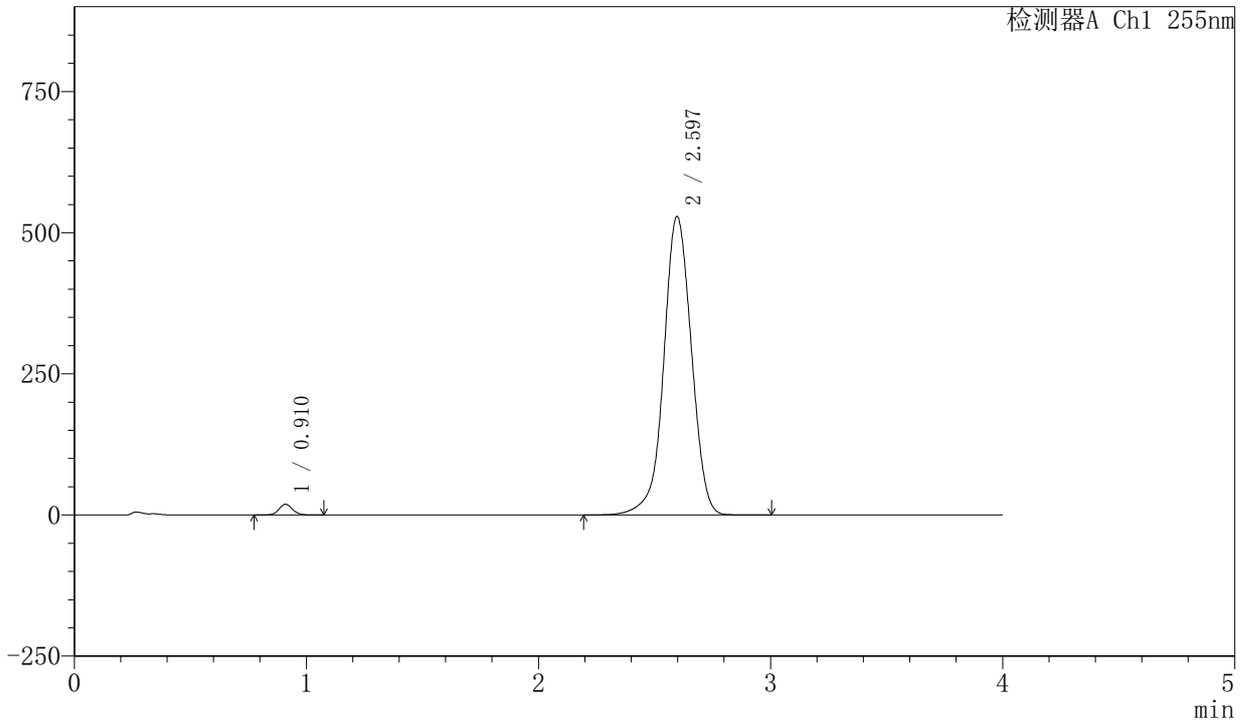
SMF-4030

<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 - 0-58/30-239-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 12:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:29:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

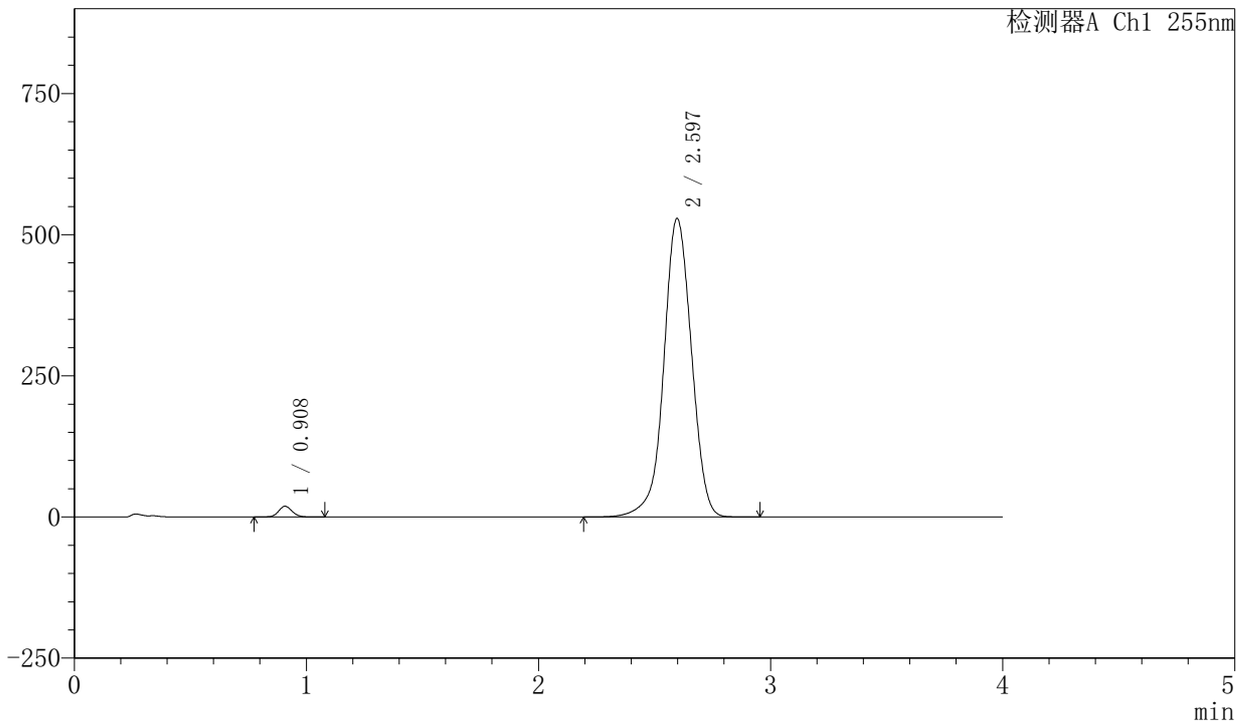
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	77711	1.741	19041	1157	1.093	--
2	2.597	4384895	98.259	528810	2351	0.990	10.503
总计		4462606	100.000	547851			

<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 - 0-58/30-240-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 12:32:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:29:53 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	0.908	77747	1.744	19086	1153	1.092	--
2	2.597	4380788	98.256	528853	2355	0.990	10.521
总计		4458535	100.000	547939			



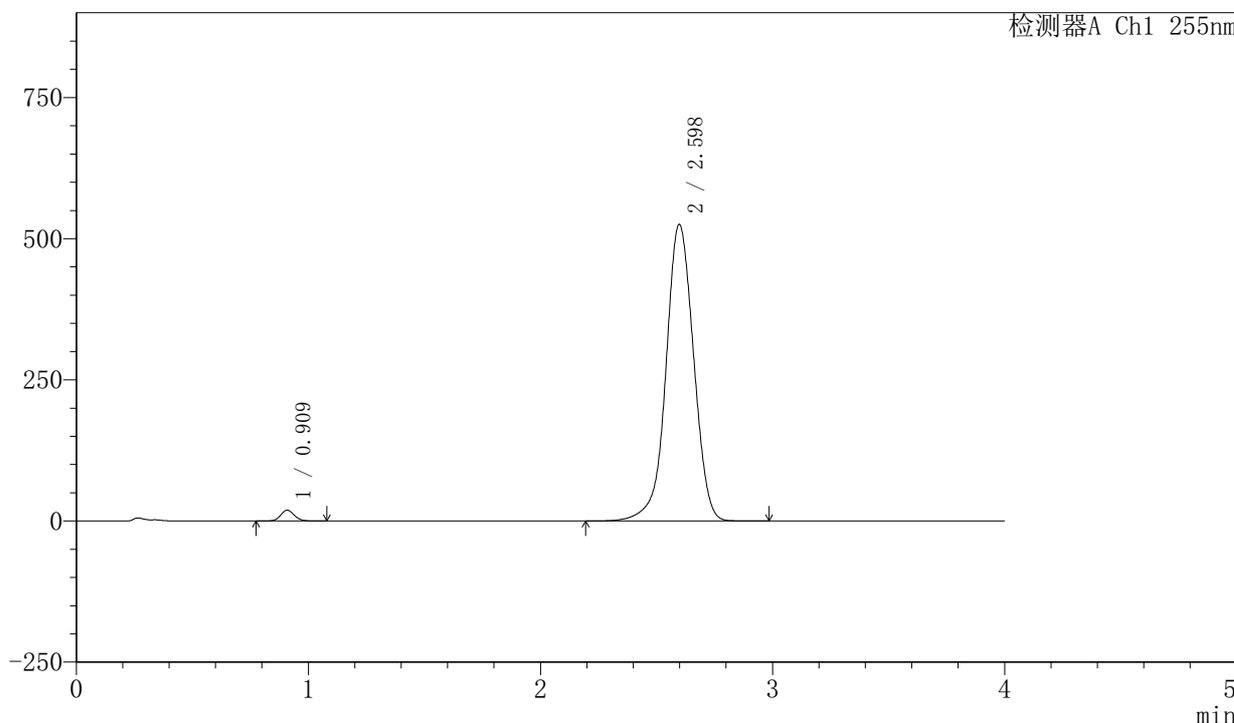
SMF-4030

<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 - 0-58/30-241-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 12:36:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:29:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

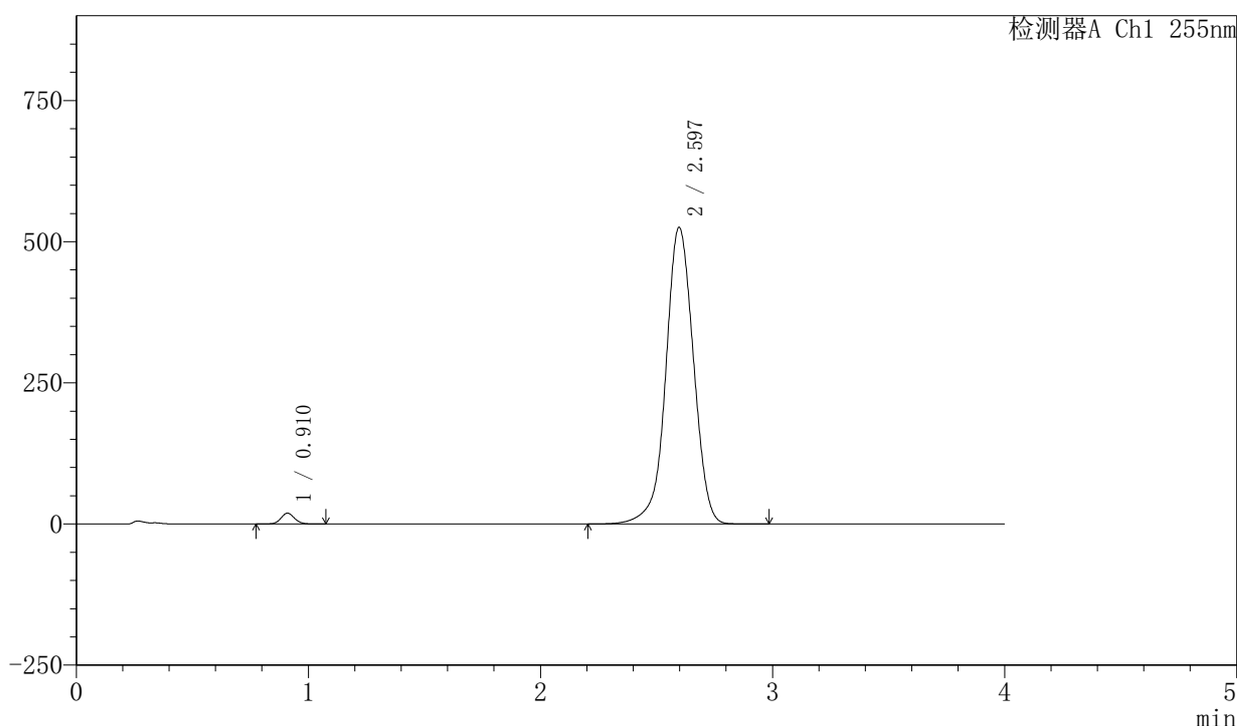
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	78364	1.769	19228	1153	1.092	--
2	2.598	4350839	98.231	525583	2359	0.989	10.525
总计		4429203	100.000	544812			

〈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 - 0-58/30-242-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 12:41:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:29:58 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	0.910	78181	1.766	19175	1158	1.094	--
2	2.597	4349082	98.234	525515	2359	0.990	10.520
总计		4427262	100.000	544690			



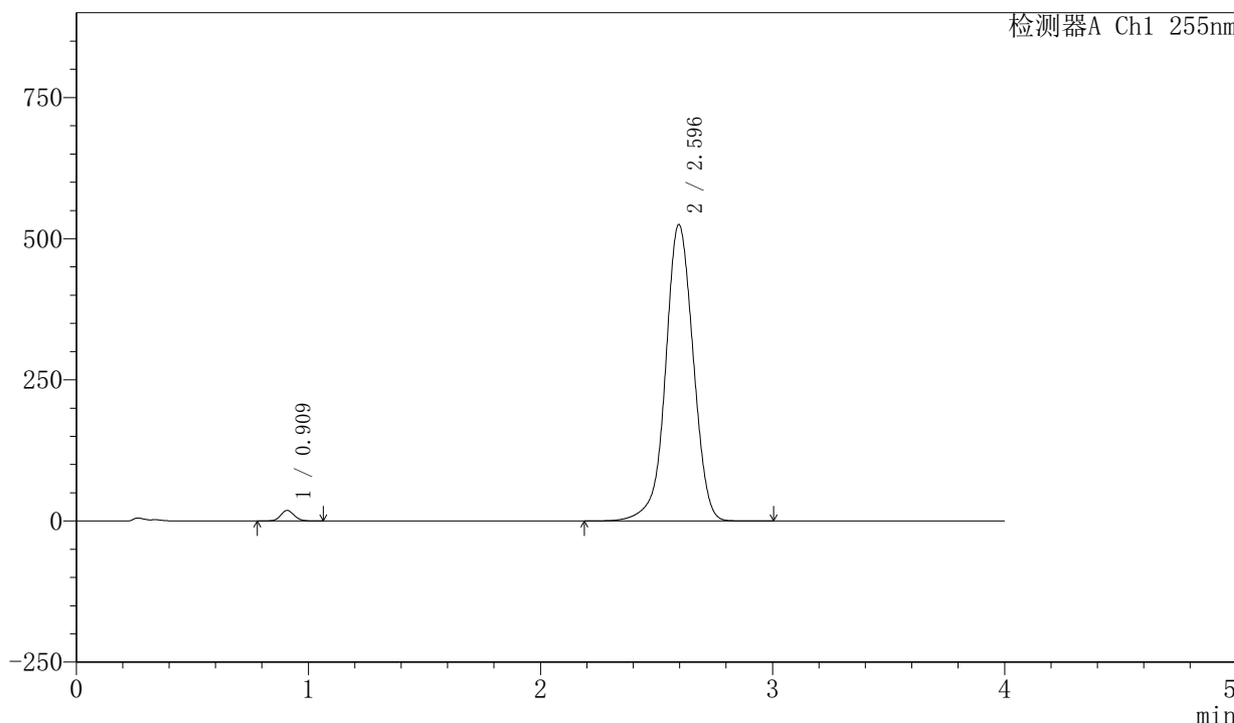
SMF-4030

<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 - 0-58/30-243-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 12:45:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:30:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

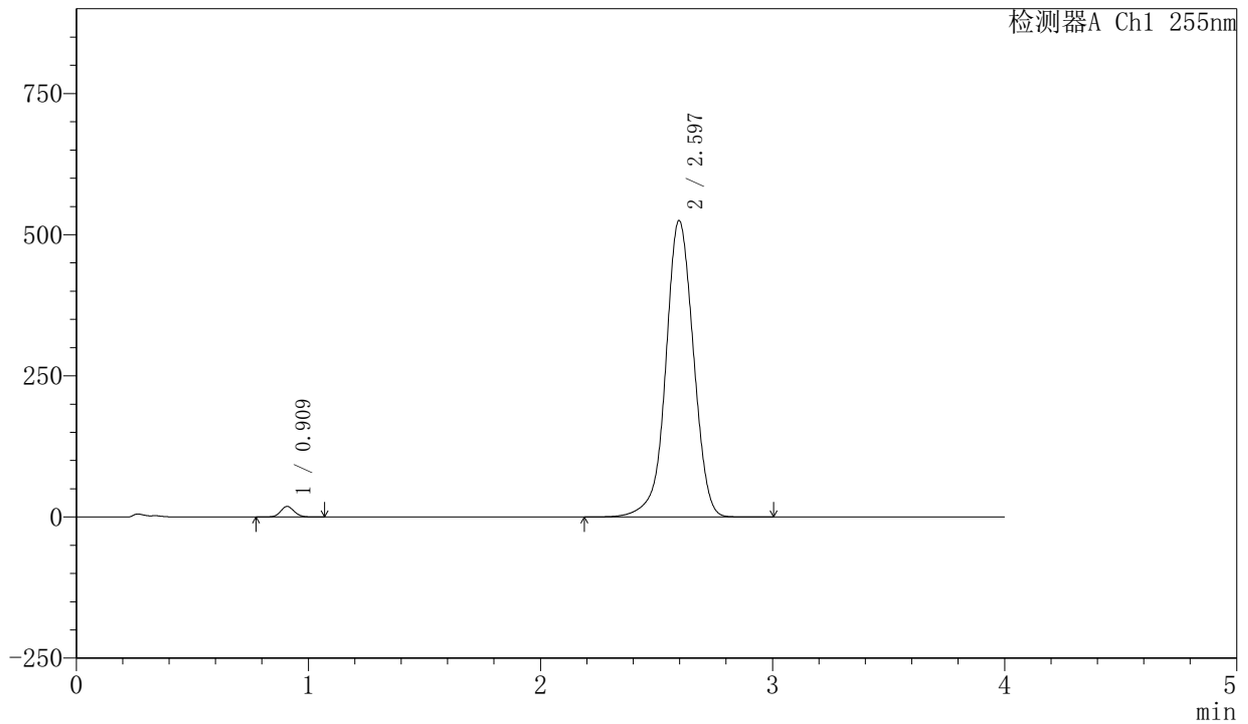
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	76490	1.729	18798	1156	1.093	--
2	2.596	4348143	98.271	525040	2357	0.990	10.520
总计		4424634	100.000	543838			

〈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 - 0-58/30-244-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 12:49:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:30:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

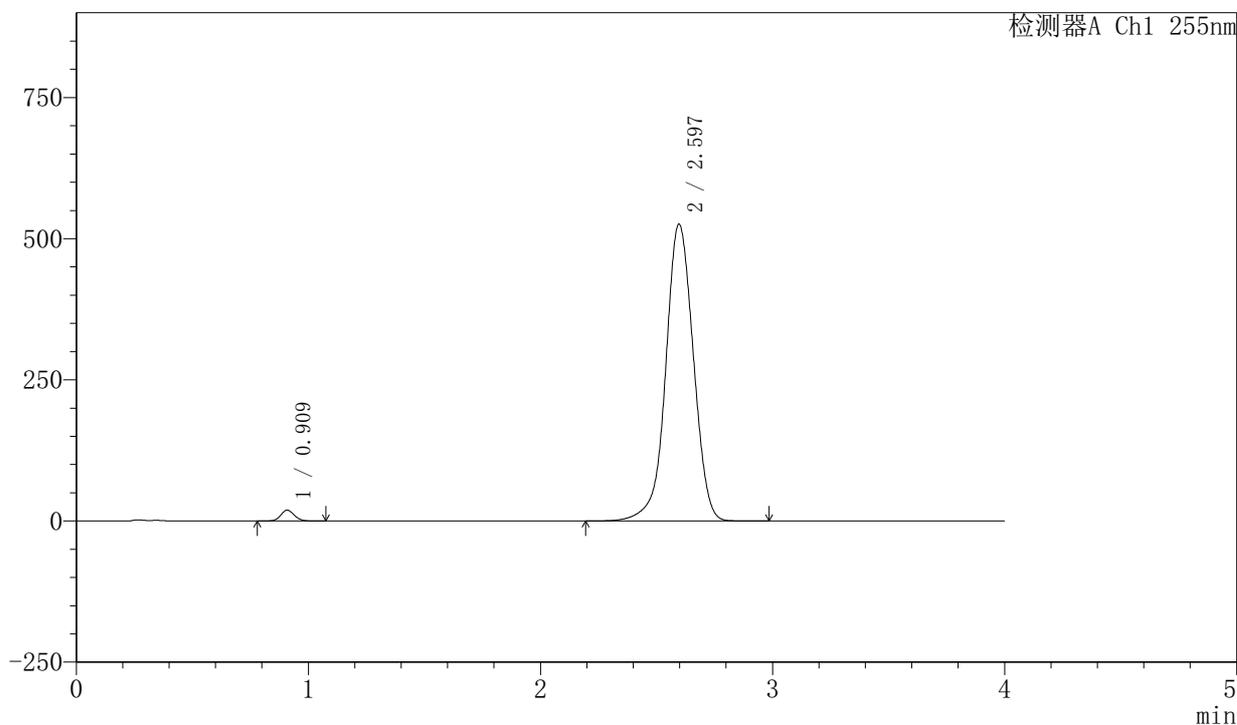
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	76583	1.730	18807	1154	1.095	--
2	2.597	4349389	98.270	525364	2358	0.990	10.522
总计		4425972	100.000	544171			

〈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 - 0-58/30-245-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 12:54:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:30:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

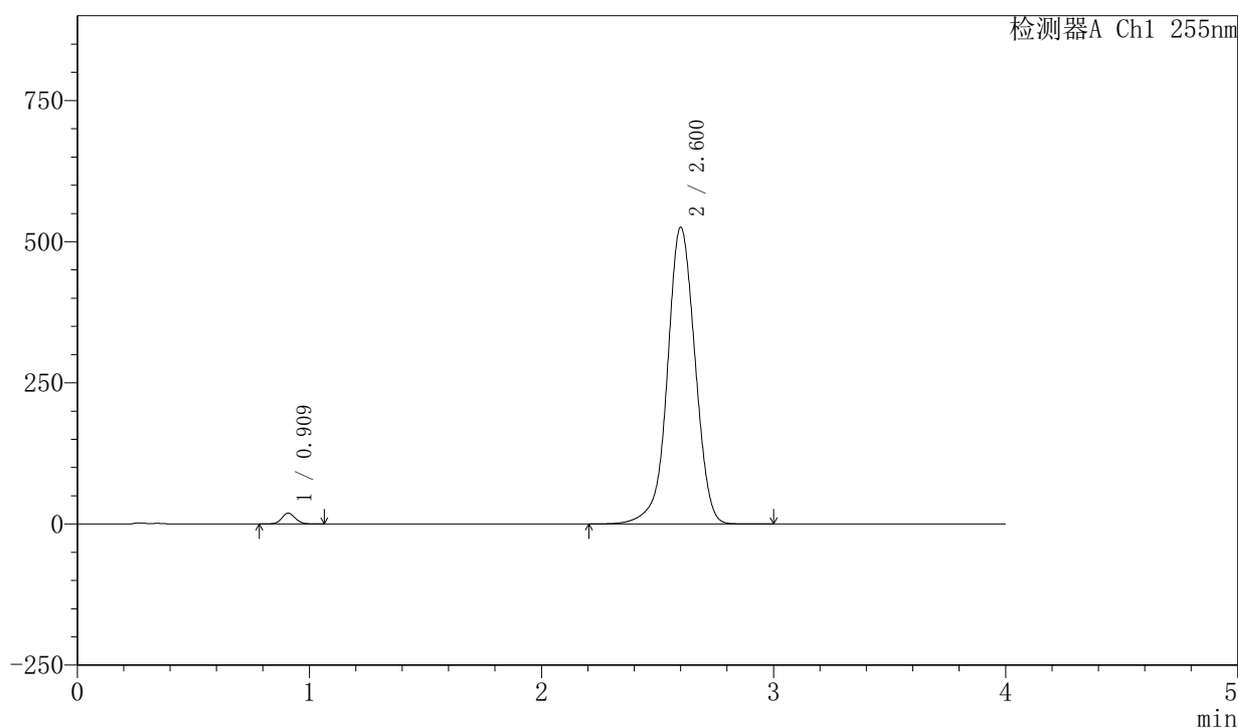
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	78383	1.768	19276	1158	1.090	--
2	2.597	4355473	98.232	525955	2357	0.990	10.523
总计		4433856	100.000	545231			

〈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 - 0-58/30-246-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 12:58:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:30:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

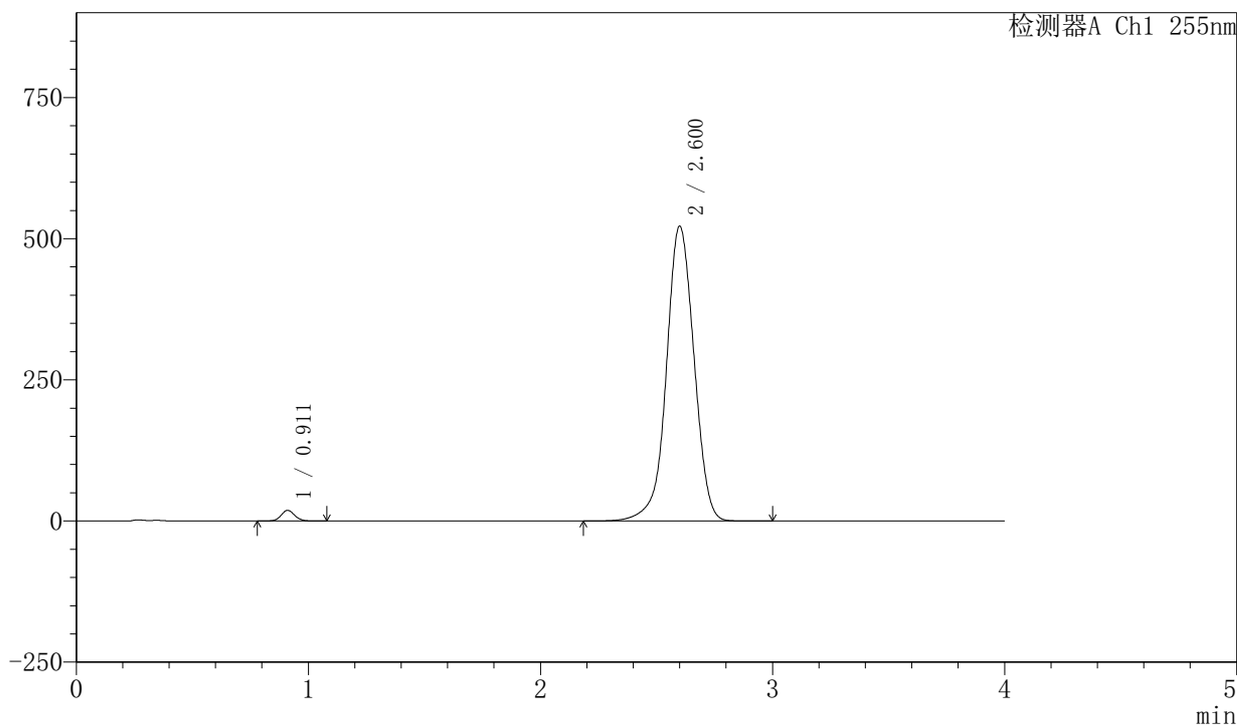
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	78405	1.770	19266	1157	1.089	--
2	2.600	4352399	98.230	525733	2364	0.990	10.541
总计		4430804	100.000	544999			

〈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 - 0-58/30-247-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 13:03:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:30:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

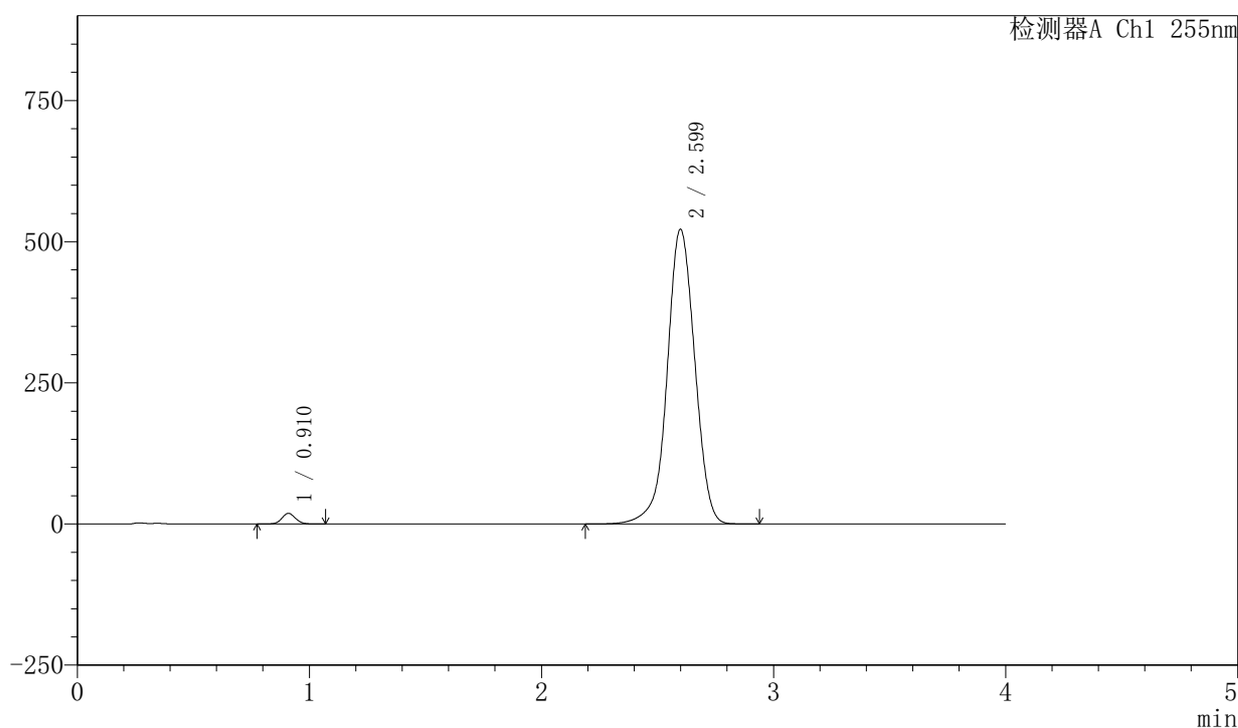
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	77058	1.752	18875	1161	1.090	--
2	2.600	4320772	98.248	522310	2368	0.990	10.537
总计		4397831	100.000	541185			

〈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 - 0-58/30-248-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 13:07:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:30:15 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	0.910	76952	1.752	18916	1158	1.092	--
2	2.599	4315884	98.248	522208	2367	0.990	10.539
总计		4392836	100.000	541125			



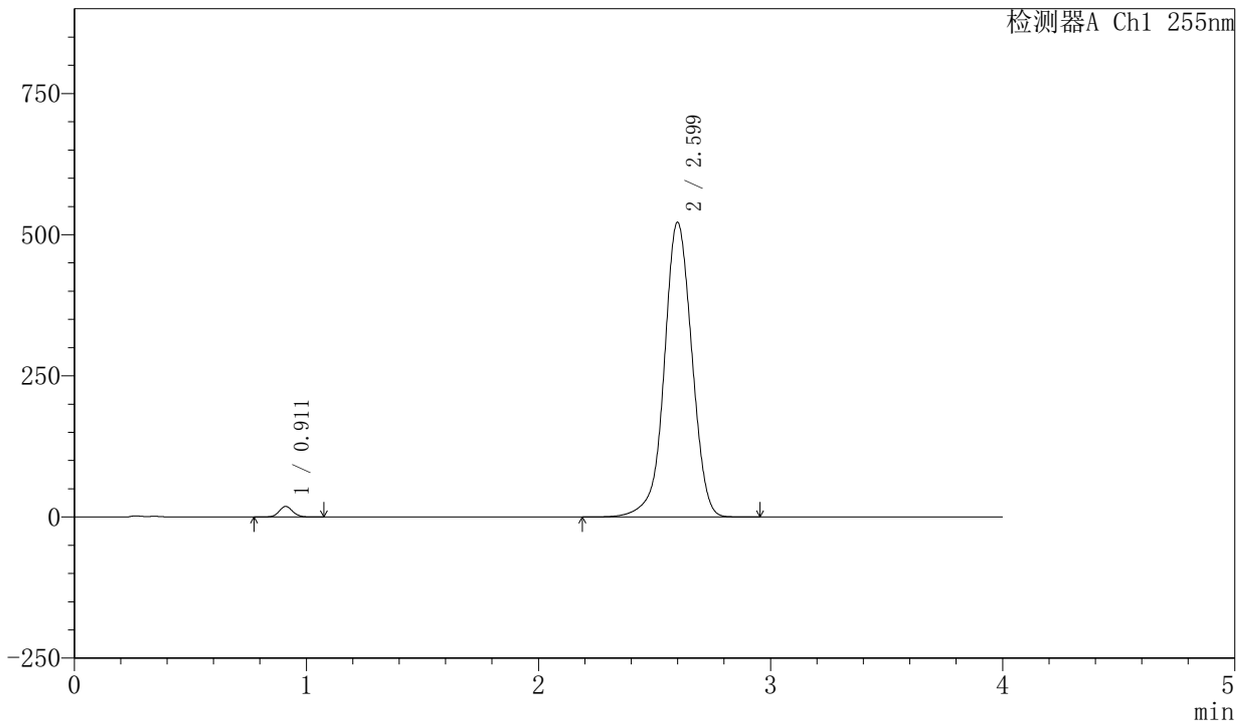
SMF-4030

<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 - 0-58/30-249-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:11:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:30:18 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	0.911	76738	1.747	18765	1162	1.090	--
2	2.599	4316134	98.253	522172	2369	0.990	10.537
总计		4392872	100.000	540937			



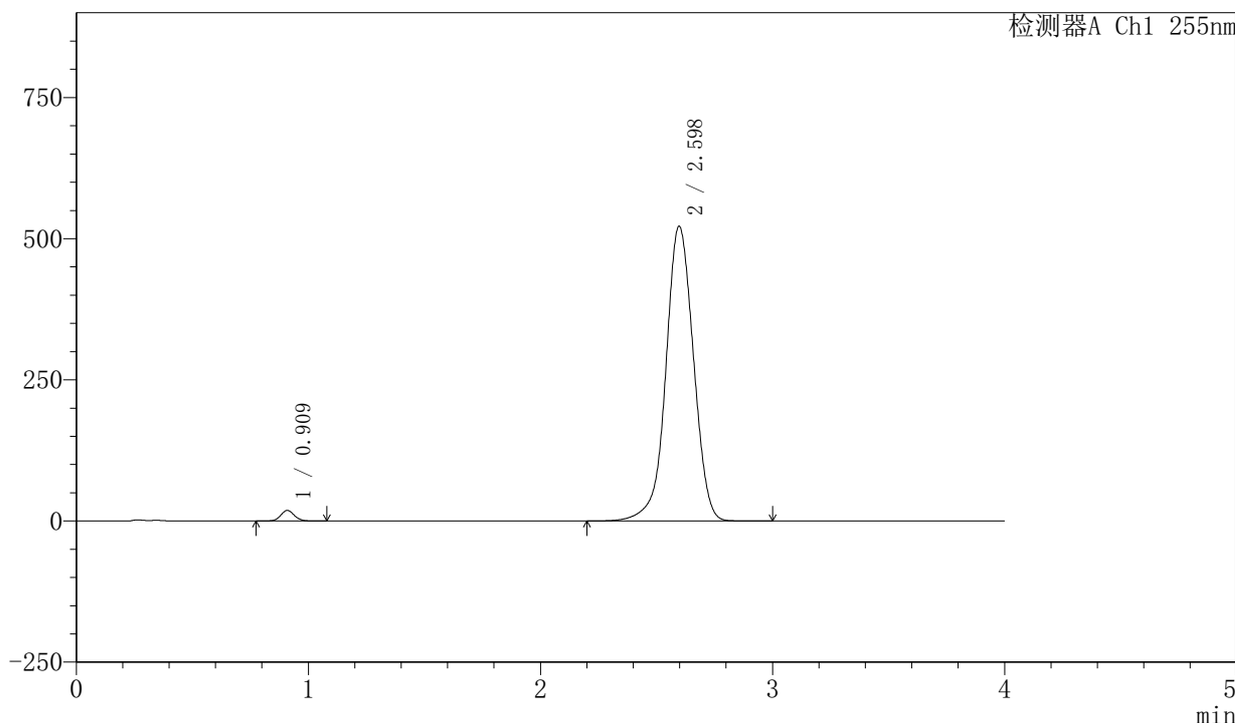
SMF-4030

<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 - 0-58/30-250-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:16:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:30:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

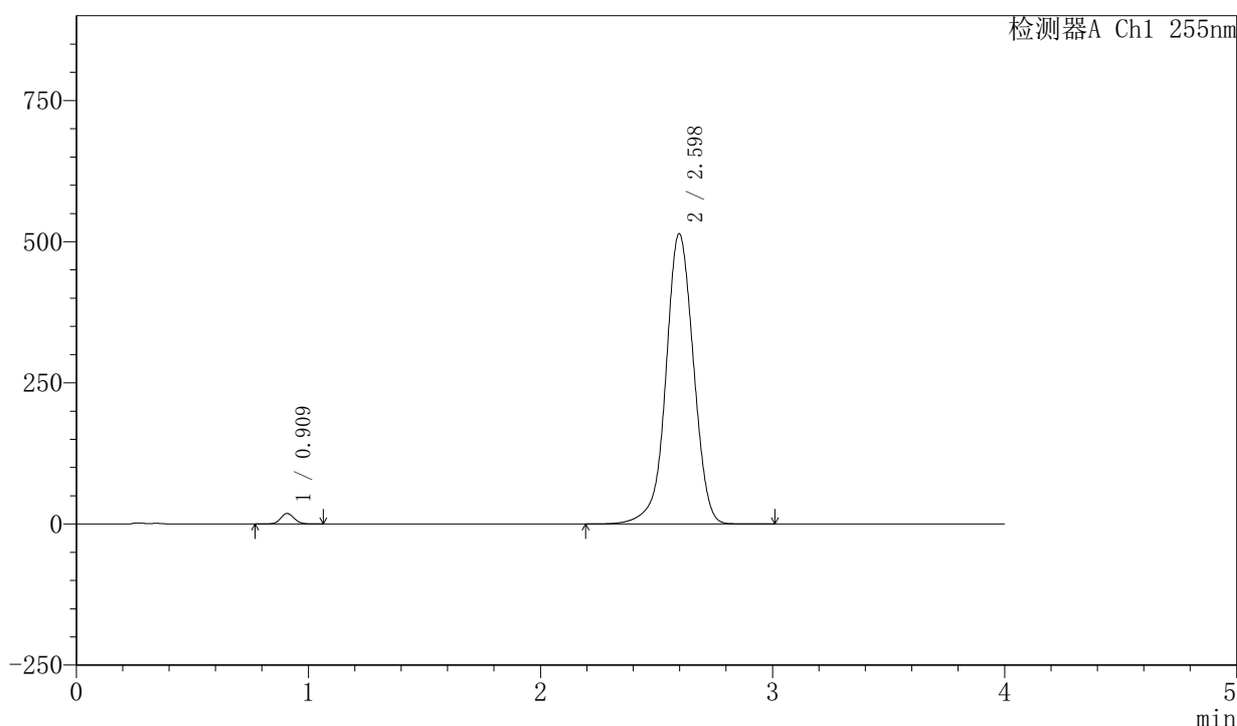
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	76638	1.744	18831	1156	1.090	--
2	2.598	4317670	98.256	522191	2366	0.990	10.535
总计		4394308	100.000	541022			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-58/30-251-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 13:20:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:30:23 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	0.909	76273	1.765	18767	1157	1.089	--
2	2.598	4245837	98.235	514362	2372	0.989	10.550
总计		4322110	100.000	533129			



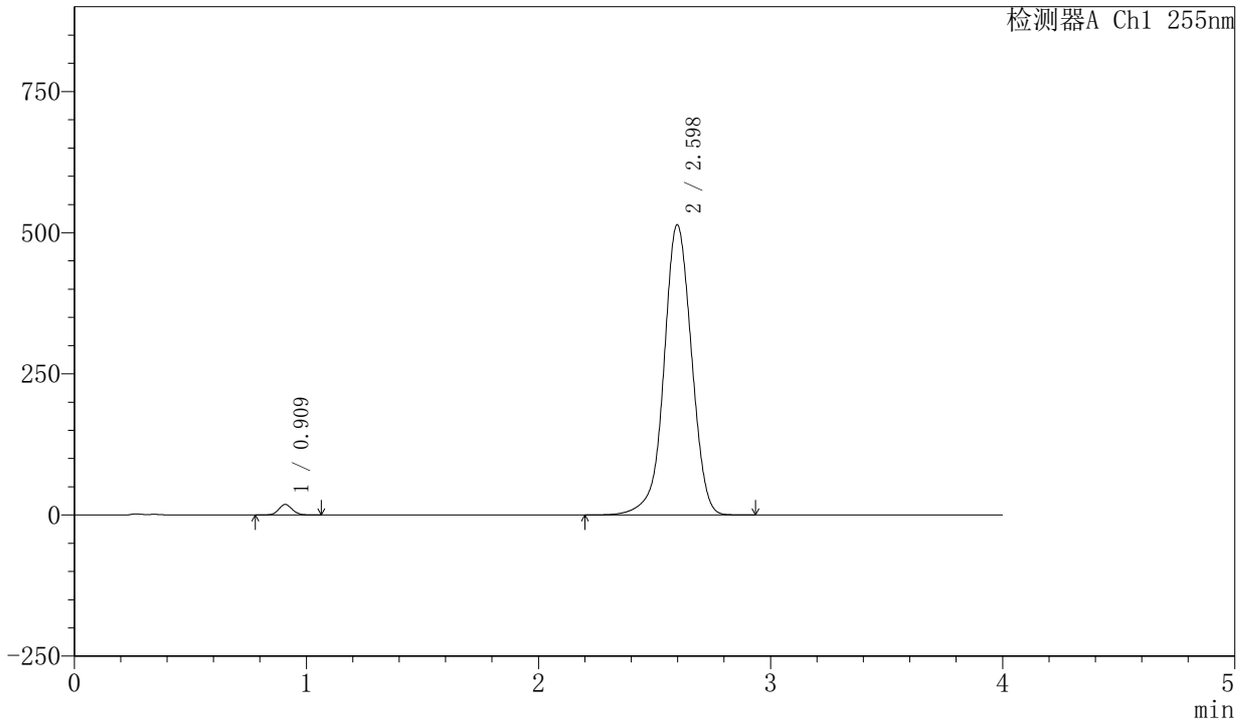
SMF-4030

<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 - 0-58/30-252-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:24:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:30:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

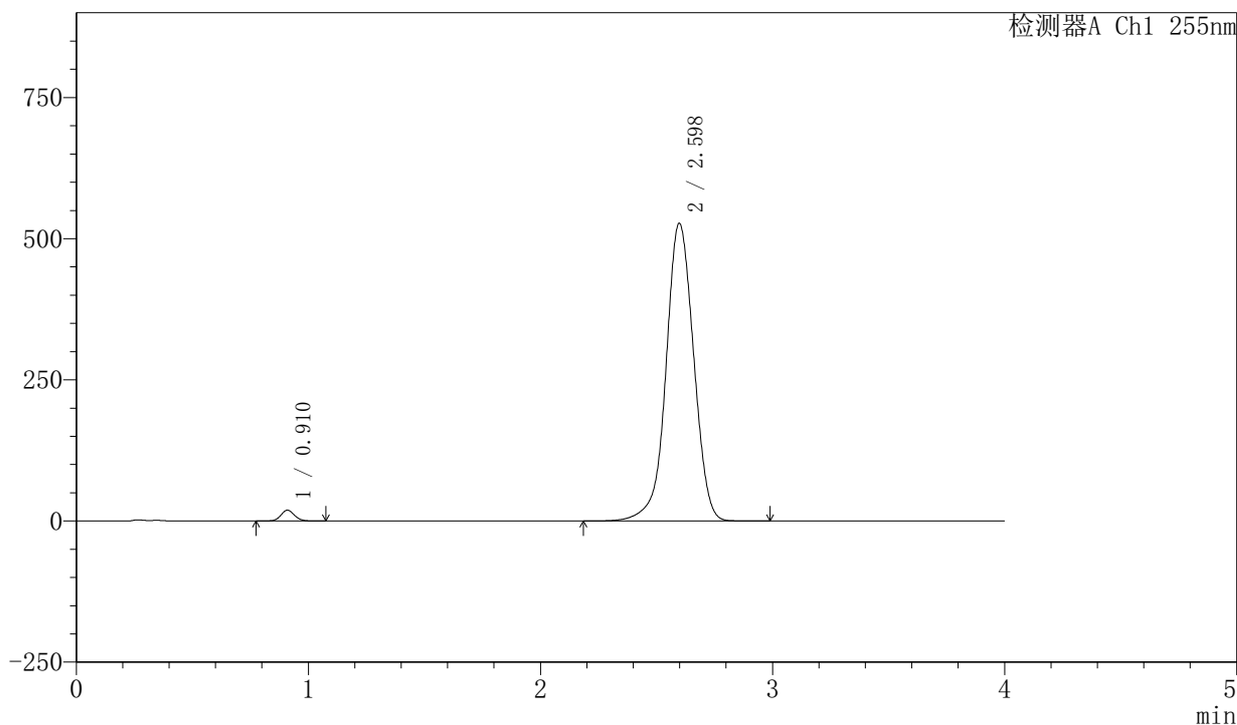
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	76181	1.764	18731	1158	1.091	--
2	2.598	4242219	98.236	514294	2375	0.989	10.553
总计		4318400	100.000	533025			

〈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 - 0-58/30-253-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 13:29:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:30:29 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	0.910	78040	1.756	19169	1158	1.092	--
2	2.598	4365816	98.244	527575	2359	0.991	10.525
总计		4443857	100.000	546744			



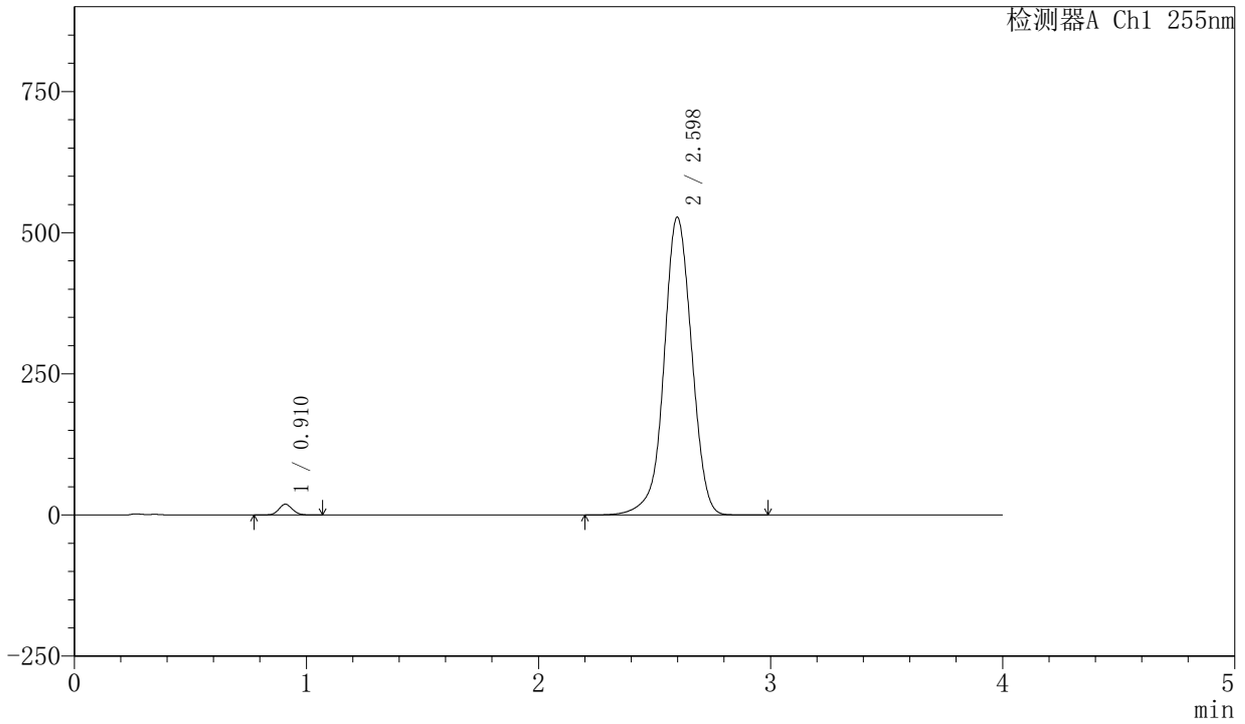
SMF-4030

<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 - 0-58/30-254-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:33:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:30:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

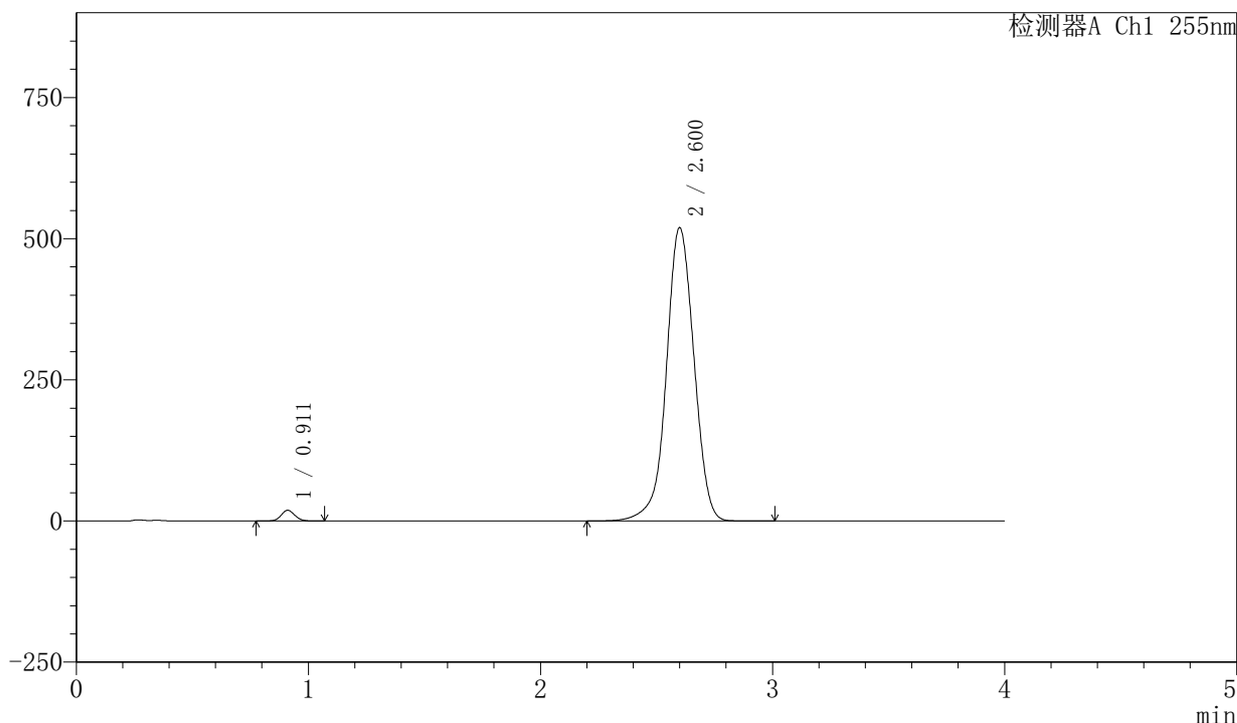
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	78045	1.754	19173	1157	1.089	--
2	2.598	4372119	98.246	527802	2357	0.992	10.520
总计		4450163	100.000	546975			

〈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 - 0-58/30-255-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 13:38:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:30:35 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	77784	1.780	19017	1159	1.088	--
2	2.600	4293313	98.220	519803	2375	0.990	10.541
总计		4371097	100.000	538820			



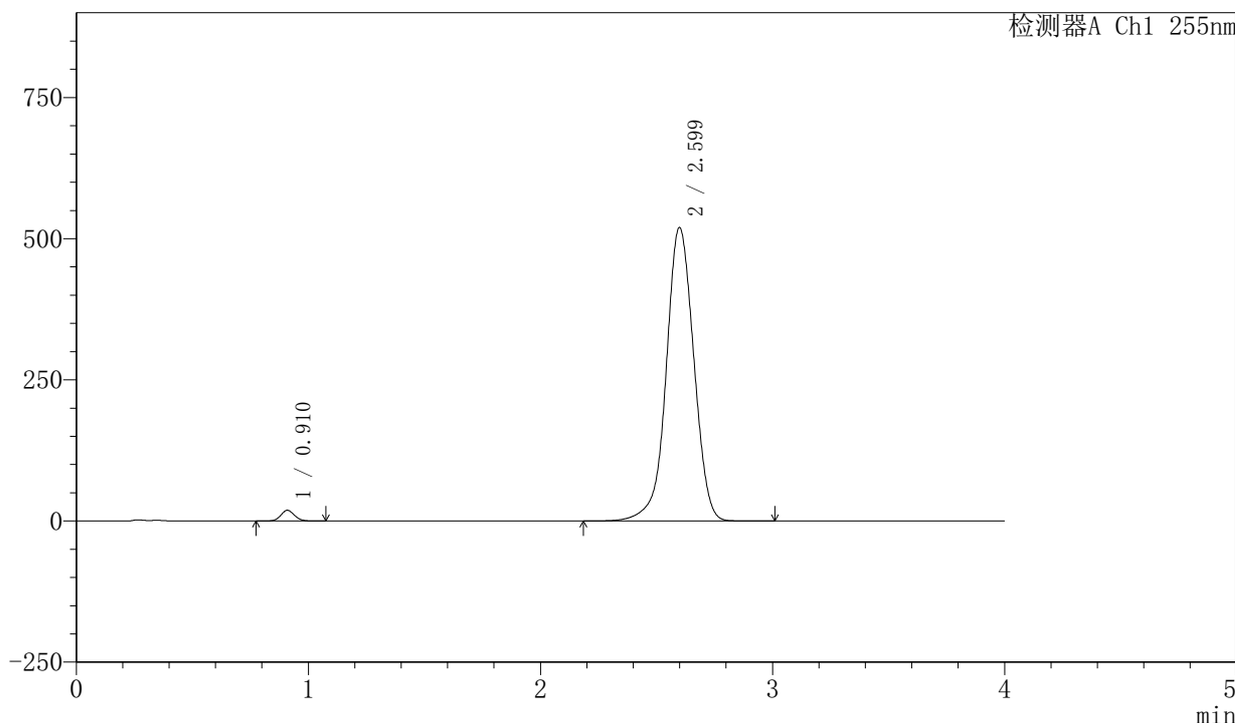
SMF-4030

<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 - 0-58/30-256-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:42:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:30:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

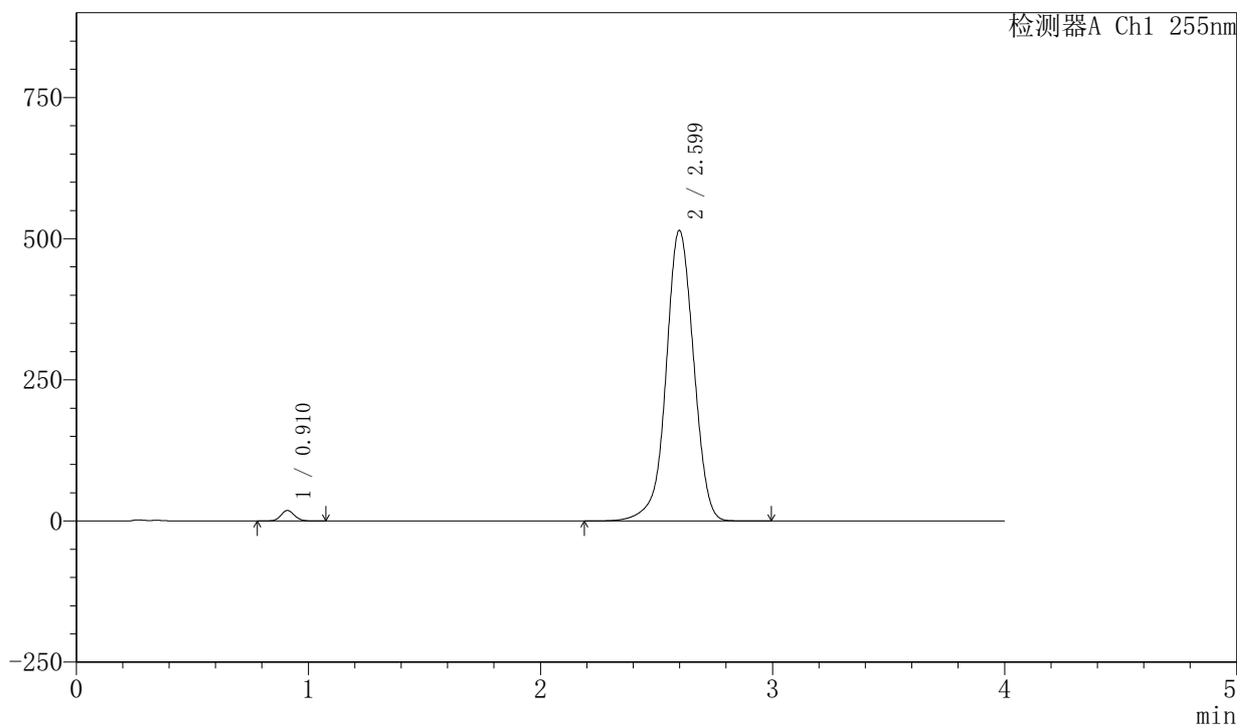
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	77653	1.776	19060	1155	1.093	--
2	2.599	4293861	98.224	520017	2373	0.990	10.545
总计		4371514	100.000	539077			

〈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 - 0-58/30-257-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 13:46:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:30:40 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	0.910	75987	1.758	18686	1159	1.091	--
2	2.599	4247065	98.242	514987	2378	0.989	10.554
总计		4323051	100.000	533673			



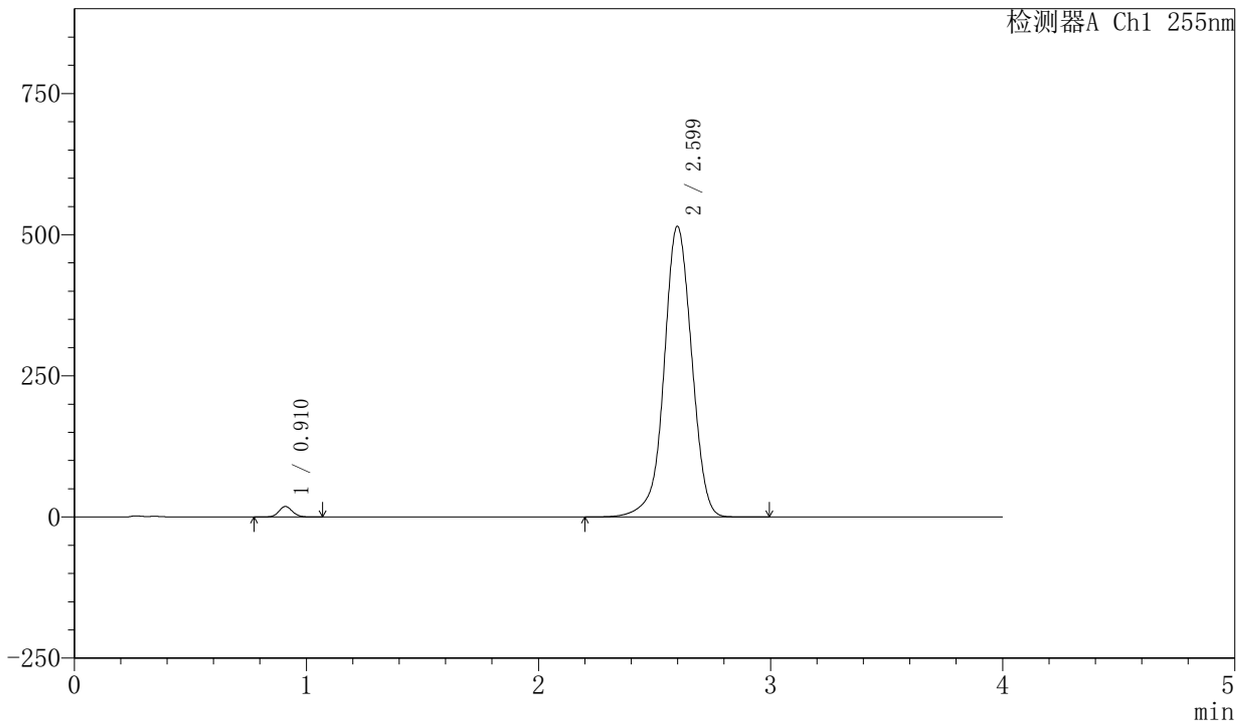
SMF-4030

<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 - 0-58/30-258-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:51:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:30:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

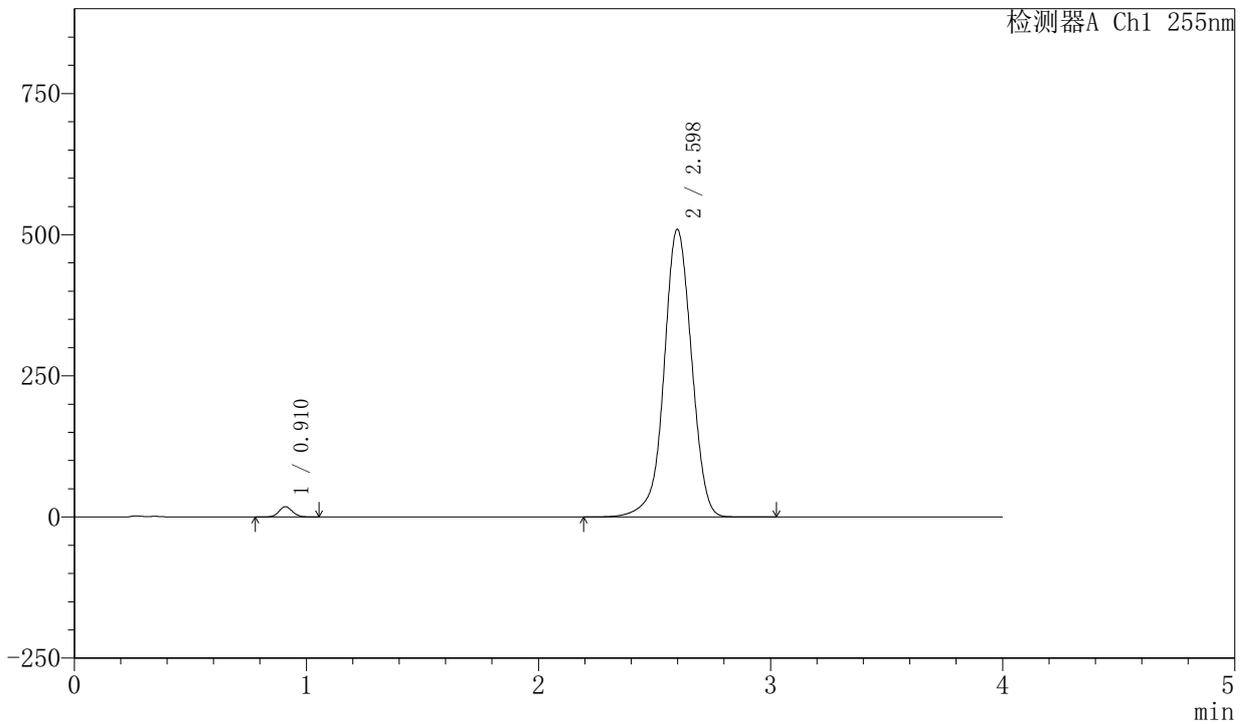
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	76123	1.757	18696	1159	1.093	--
2	2.599	4256502	98.243	515151	2370	0.988	10.543
总计		4332625	100.000	533848			

〈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 - 0-58/30-259-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 13:55:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:30:46 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	74582	1.746	18343	1160	1.089	--
2	2.598	4196197	98.254	509690	2386	0.988	10.567
总计		4270779	100.000	528033			



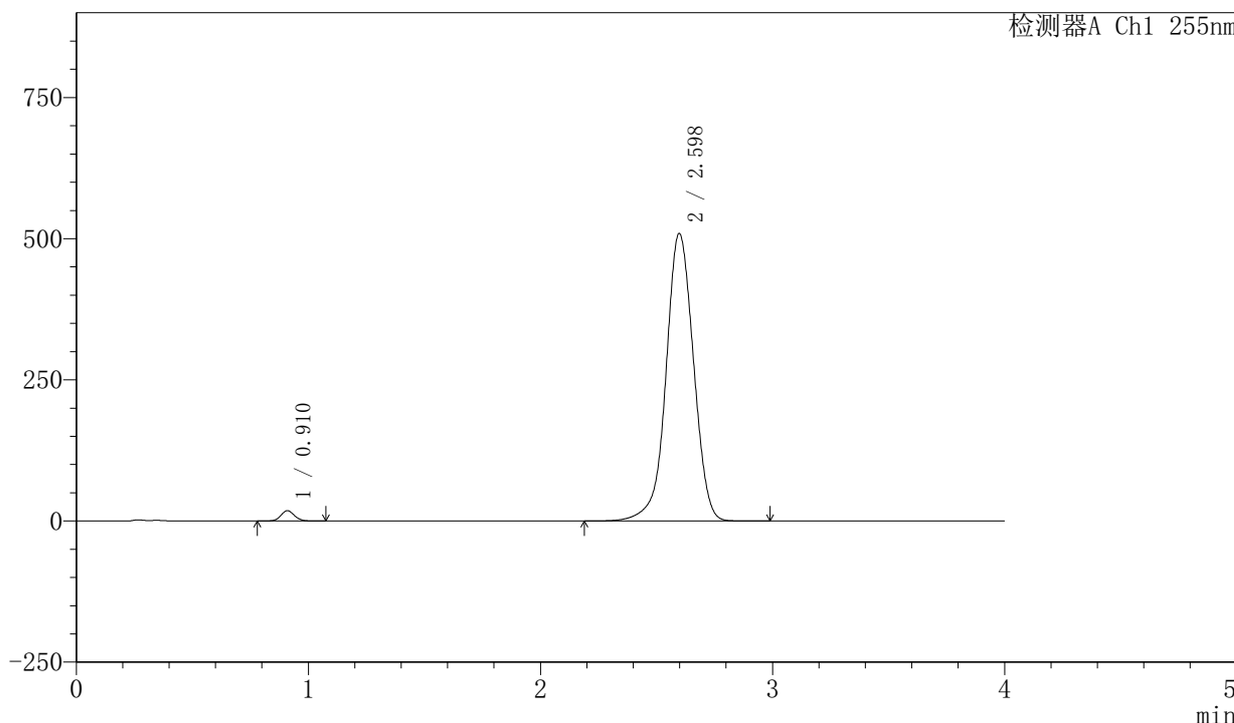
SMF-4030

<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 - 0-58/30-260-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:59:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:30:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

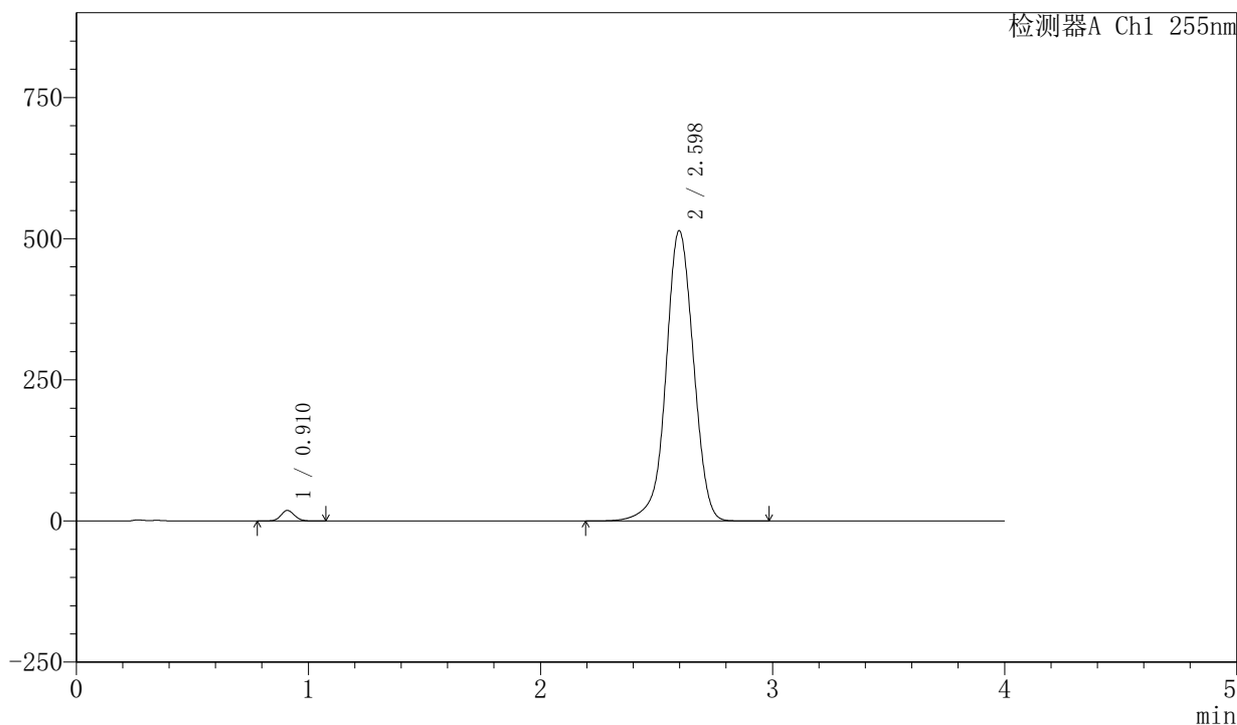
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	74503	1.745	18333	1161	1.089	--
2	2.598	4194636	98.255	509547	2386	0.988	10.568
总计		4269139	100.000	527881			

〈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 - 0-58/30-261-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 14:04:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:30:52 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	0.910	76620	1.776	18815	1158	1.090	--
2	2.598	4238671	98.224	514423	2381	0.989	10.553
总计		4315291	100.000	533238			



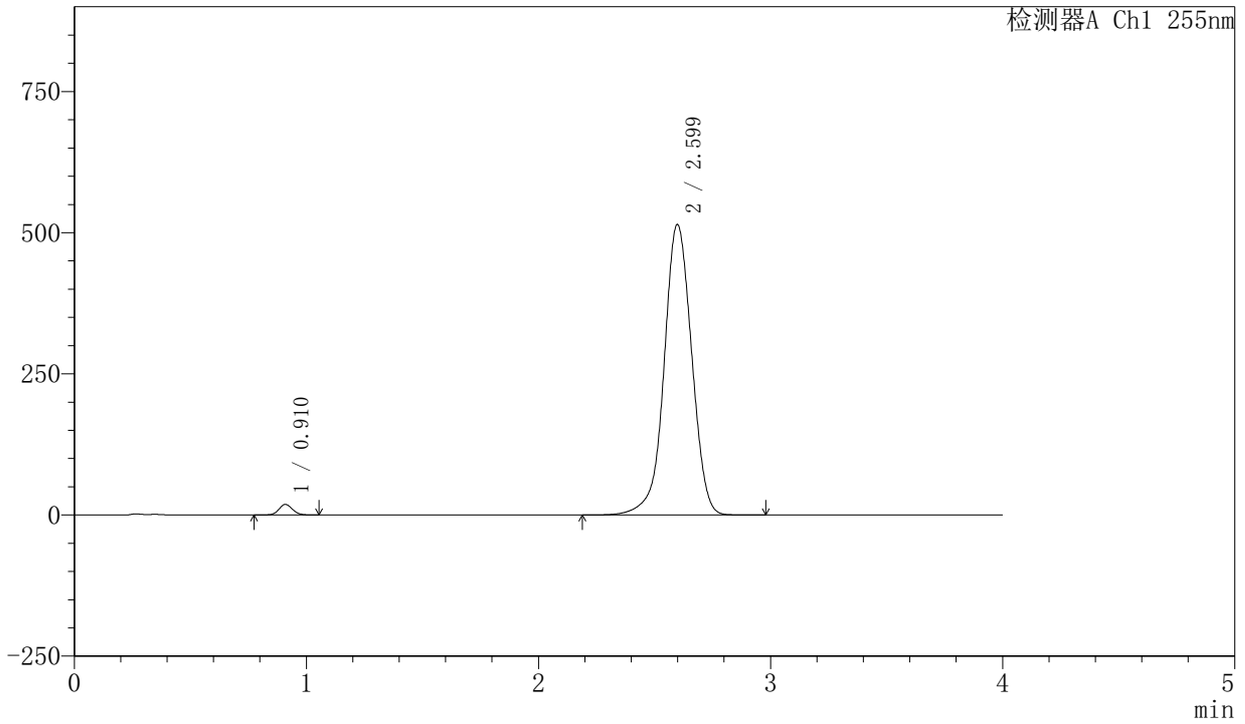
SMF-4030

<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 - 0-58/30-262-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:08:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:30:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

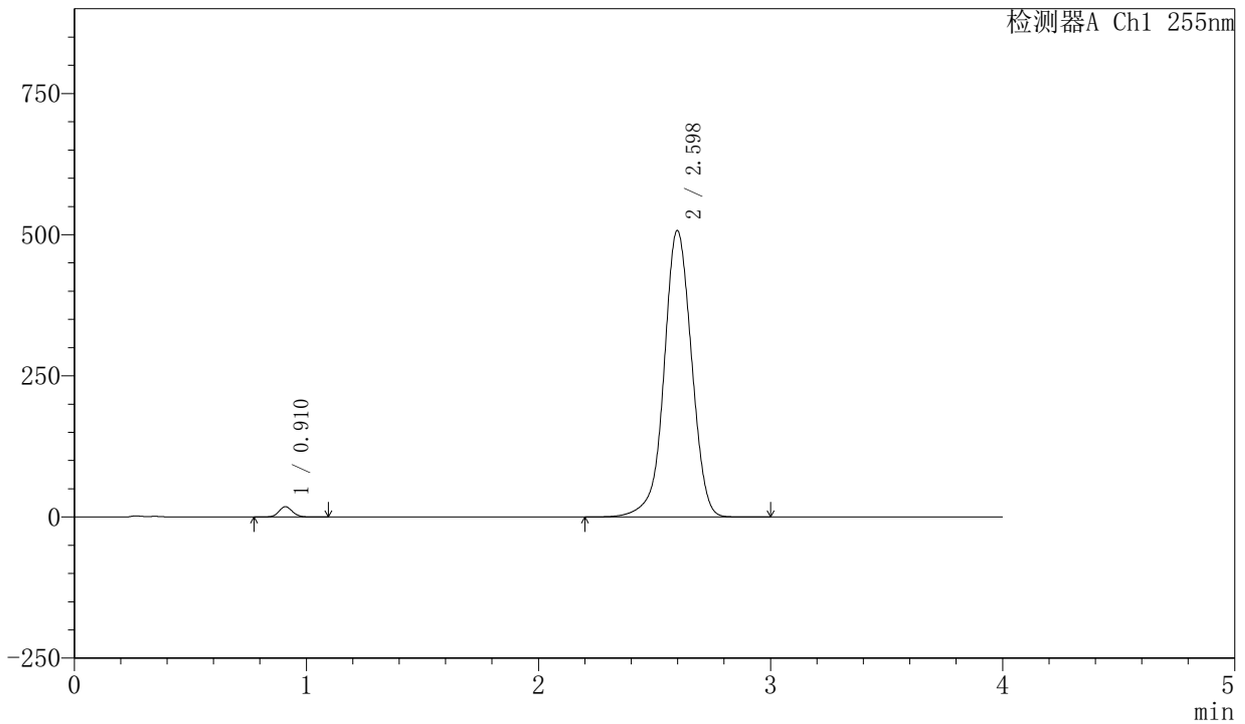
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	76577	1.768	18817	1158	1.089	--
2	2.599	4253725	98.232	514827	2369	0.989	10.541
总计		4330302	100.000	533644			

〈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 - 0-58/30-263-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 14:13:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:30:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

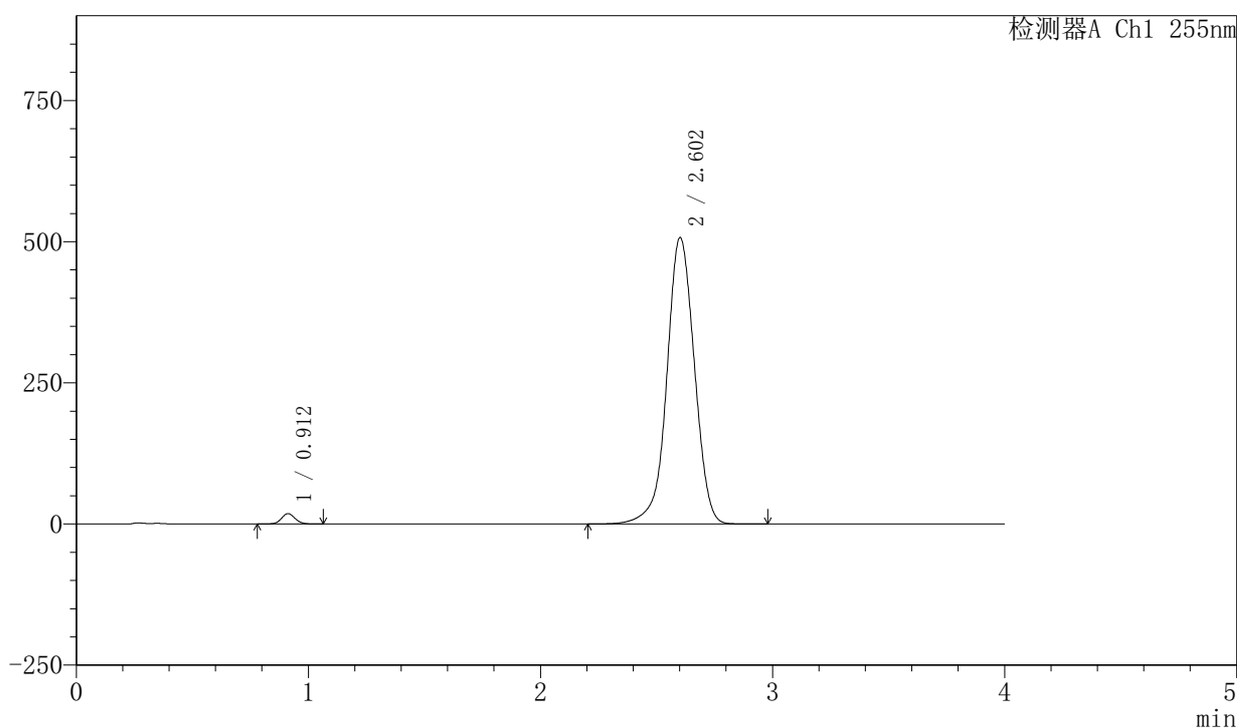
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	74884	1.761	18399	1158	1.091	--
2	2.598	4177828	98.239	507699	2387	0.989	10.566
总计		4252712	100.000	526098			

〈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 - 0-58/30-264-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 14:17:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:31:00 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	0.912	74788	1.755	18419	1170	1.089	--
2	2.602	4185797	98.245	507429	2380	0.989	10.559
总计		4260585	100.000	525848			



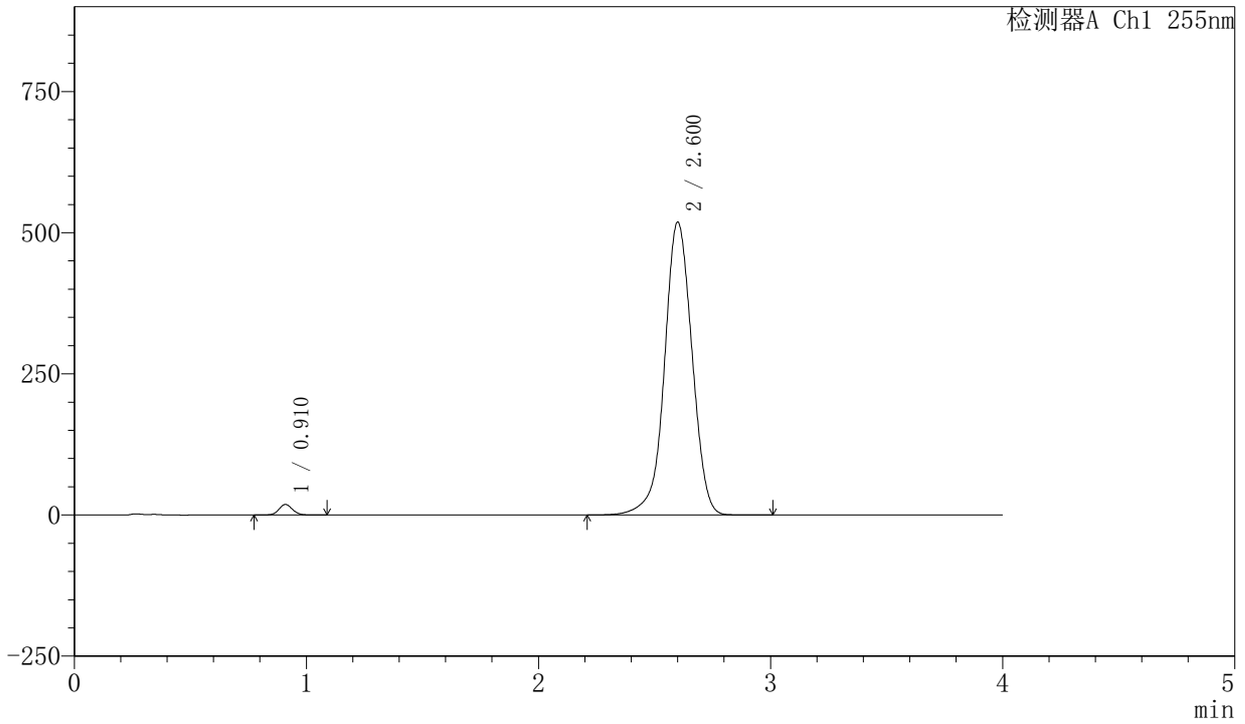
SMF-4030

<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 - 0-58/30-265-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:21:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:31:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

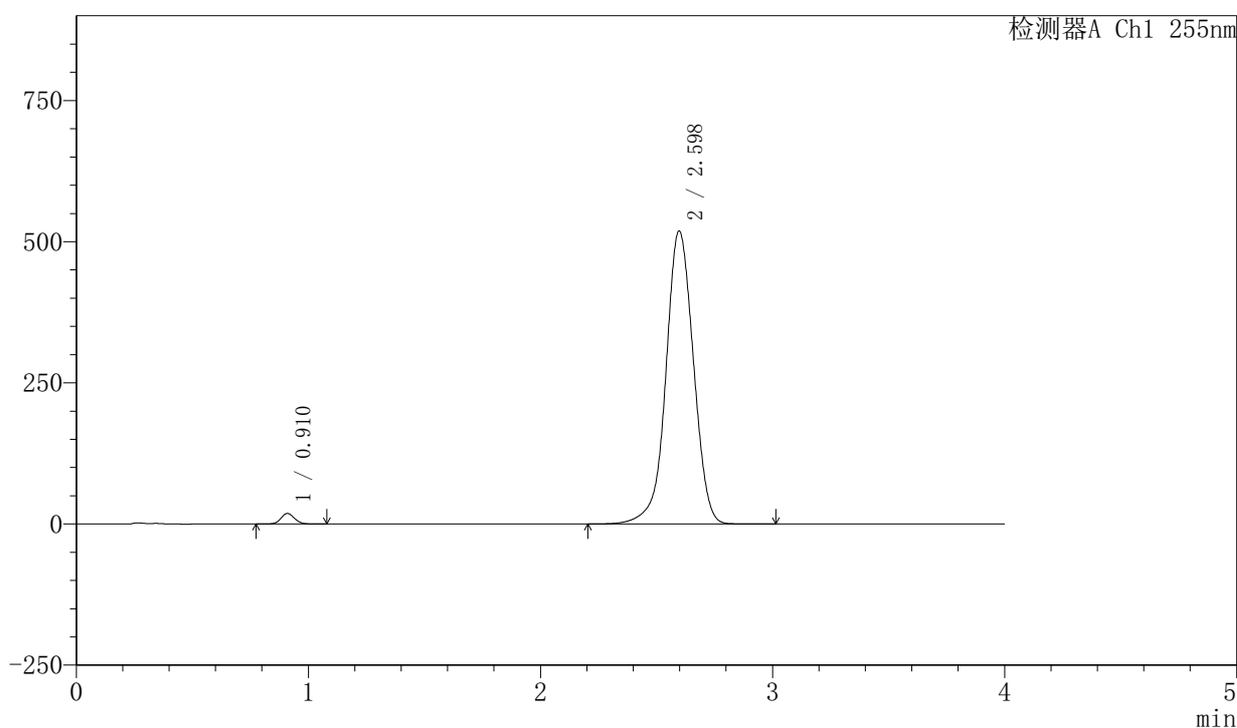
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	76137	1.749	18717	1161	1.090	--
2	2.600	4276941	98.251	518747	2384	0.991	10.571
总计		4353078	100.000	537465			

〈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 - 0-58/30-266-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 14:26:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:31:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

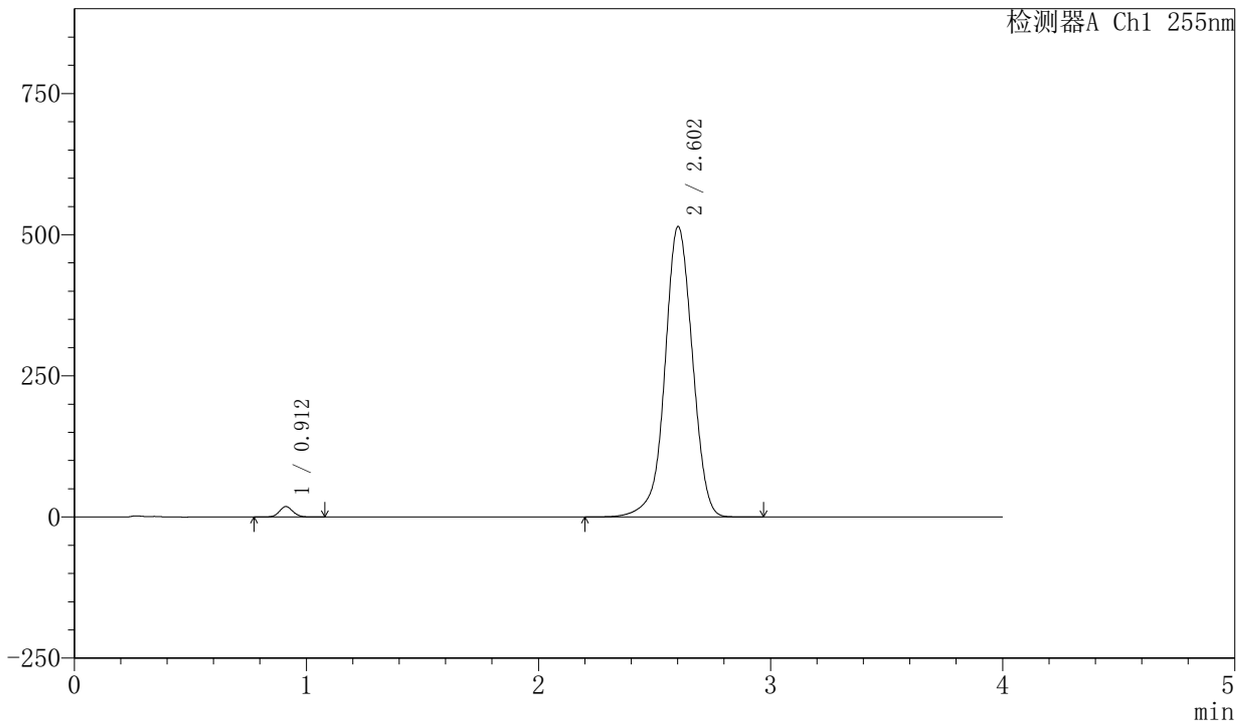
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	76341	1.752	18745	1160	1.091	--
2	2.598	4280632	98.248	519204	2378	0.991	10.551
总计		4356973	100.000	537949			

〈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 - 0-58/30-267-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 14:30:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:31:09 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	0.912	75389	1.748	18519	1166	1.091	--
2	2.602	4237720	98.252	514682	2392	0.990	10.577
总计		4313109	100.000	533200			



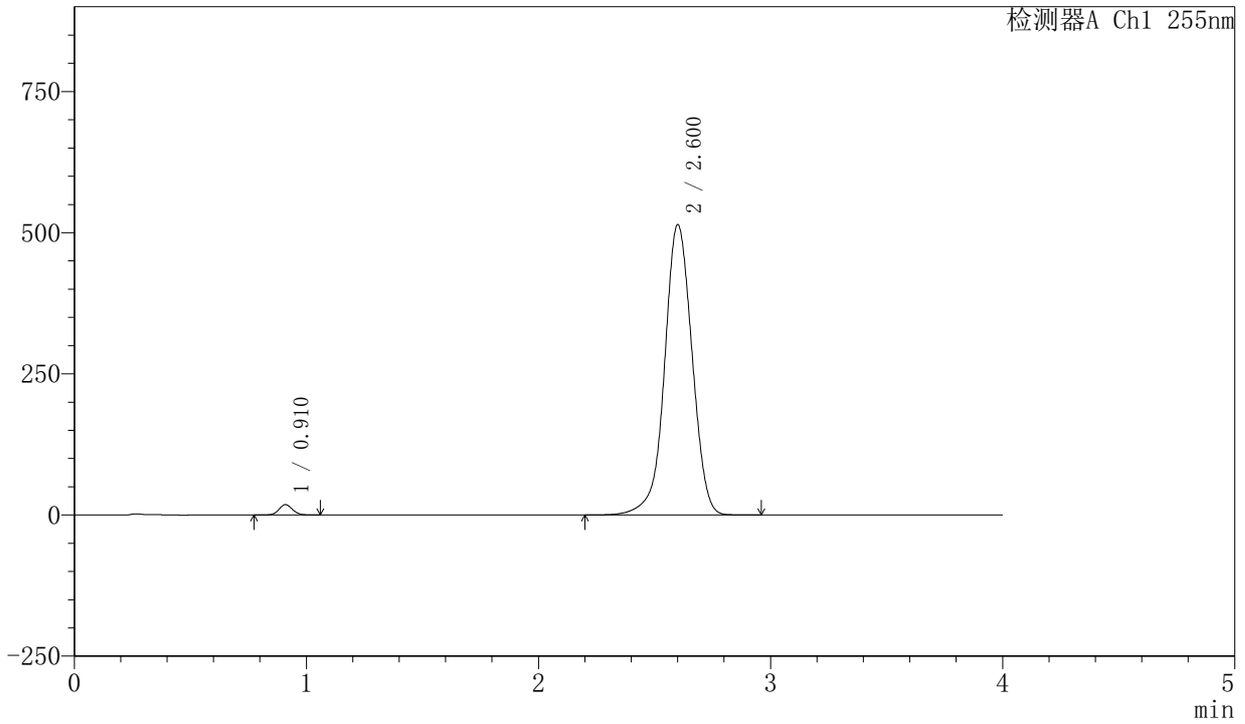
SMF-4030

<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 - 0-58/30-268-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-bzgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:34:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:31:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

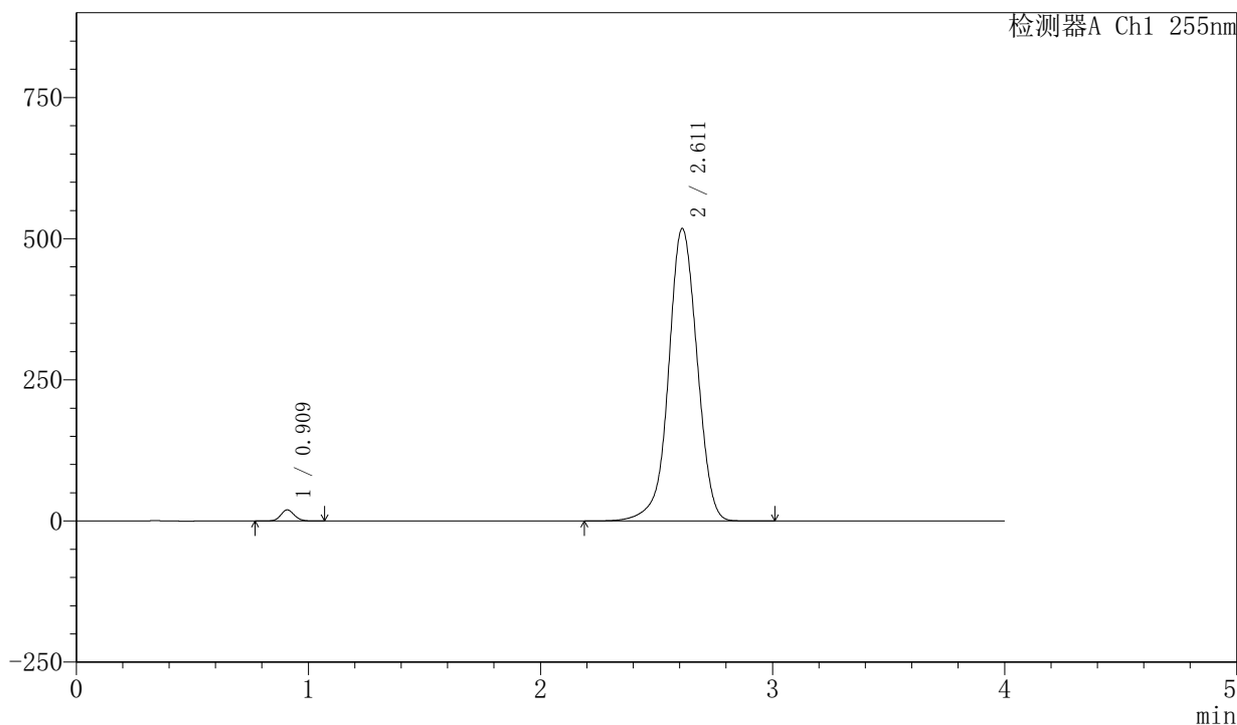
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	75324	1.747	18497	1159	1.092	--
2	2.600	4235370	98.253	514251	2391	0.990	10.581
总计		4310694	100.000	532748			

〈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 - 0-58/30-269-2 - zzp-yxys10t-bz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 14:39:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:31:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

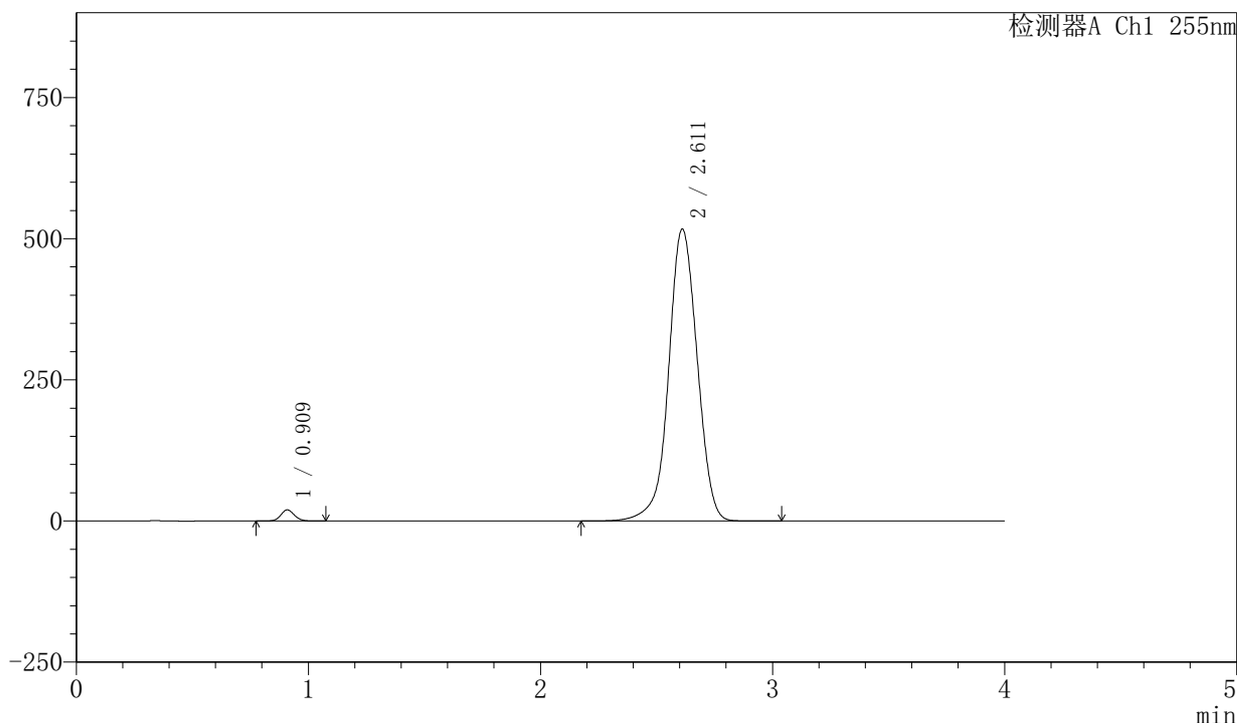
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	80815	1.794	19799	1154	1.096	--
2	2.611	4423760	98.206	518029	2241	0.992	10.387
总计		4504575	100.000	537828			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-58/30-270-2 - zzp-yxys10t-bz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 14:43:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:31:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

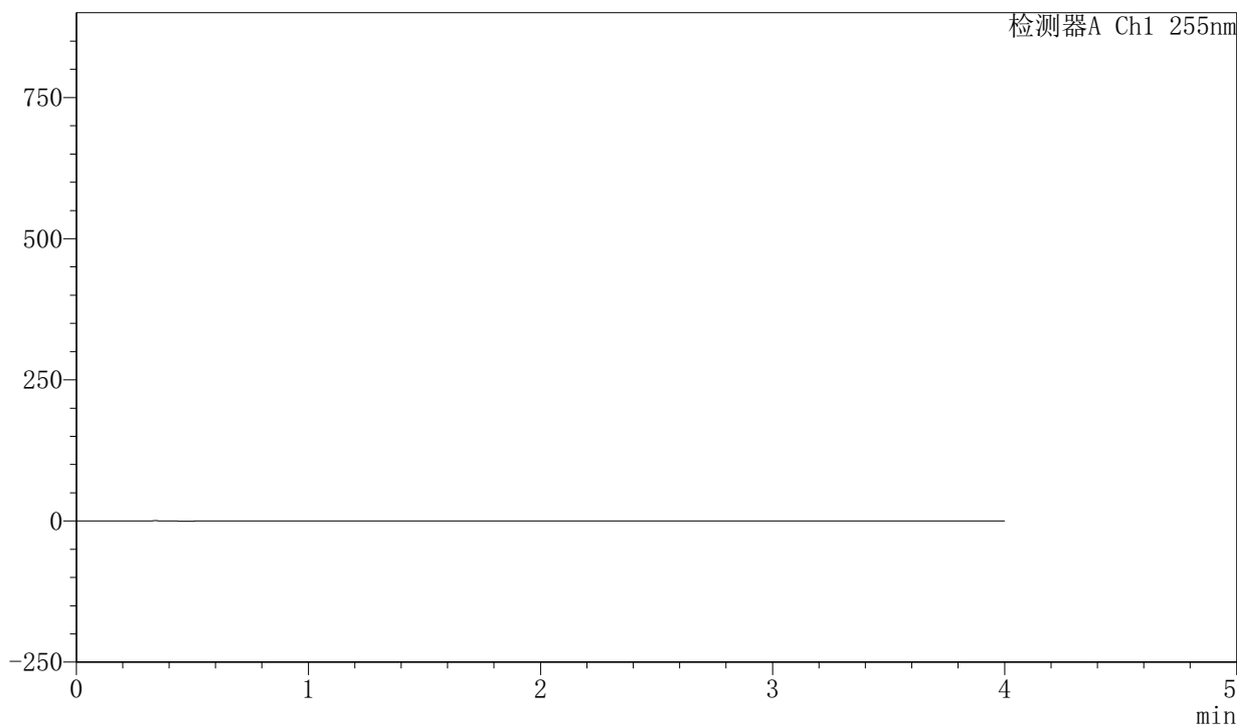
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	80821	1.793	19800	1155	1.096	--
2	2.611	4426786	98.207	517171	2230	0.995	10.369
总计		4507608	100.000	536971			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-58/30-271-2 - cbzj-yxys10t-bz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 14:48:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:31:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

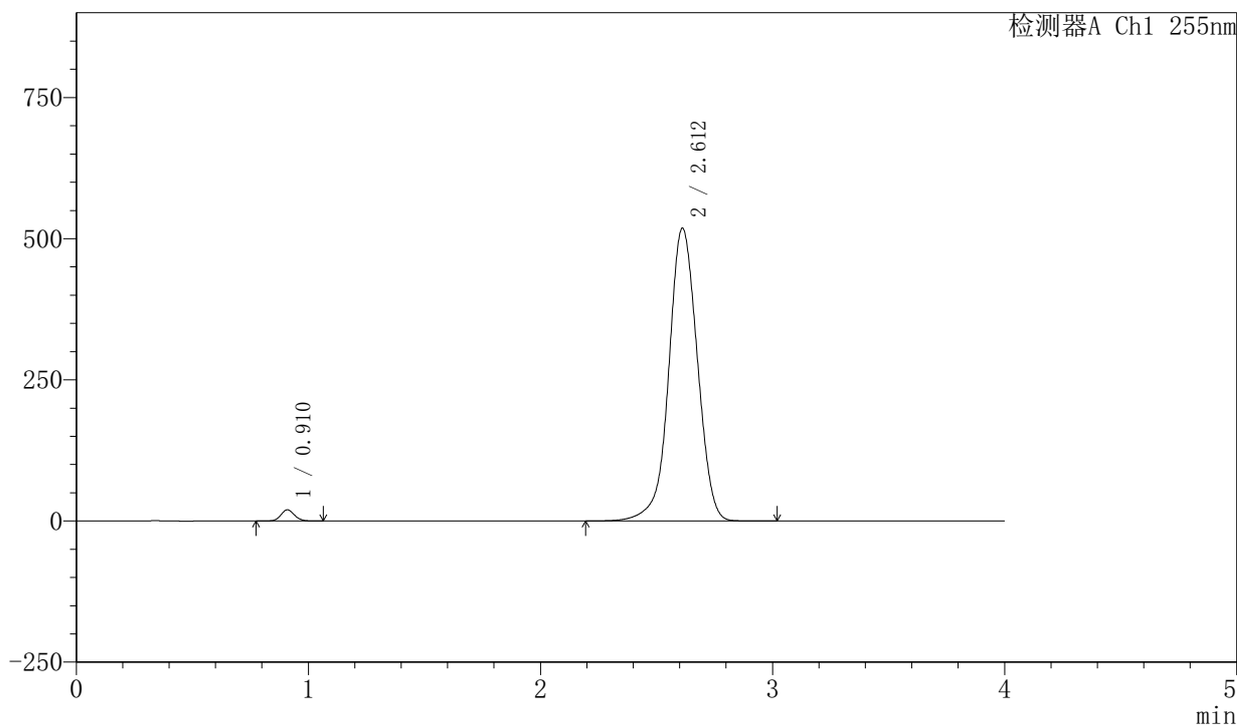
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 0-58/30-272-2 - cbzj-yxys10t-bz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 14:52:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:31:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

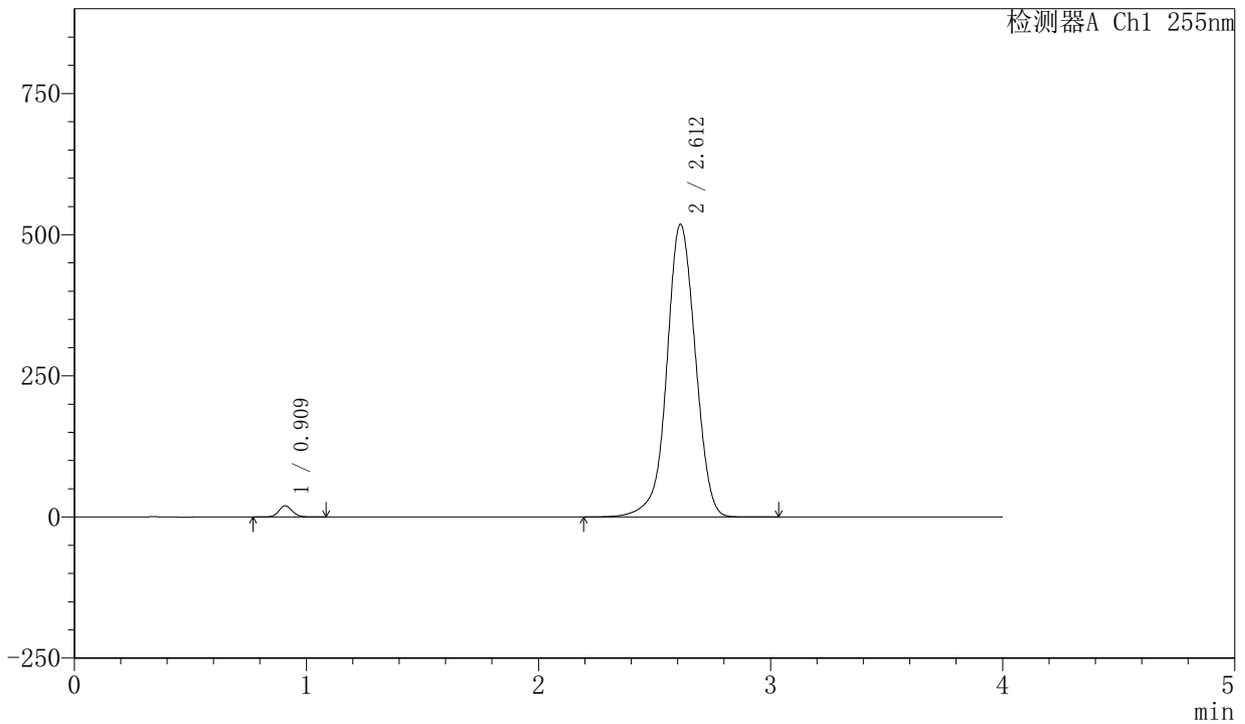
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	81099	1.796	19882	1156	1.096	--
2	2.612	4434218	98.204	518690	2234	0.996	10.377
总计		4515316	100.000	538572			

〈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 - 0-58/30-273-2 - cbzj-yxys10t-bz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 14:57:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:31:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

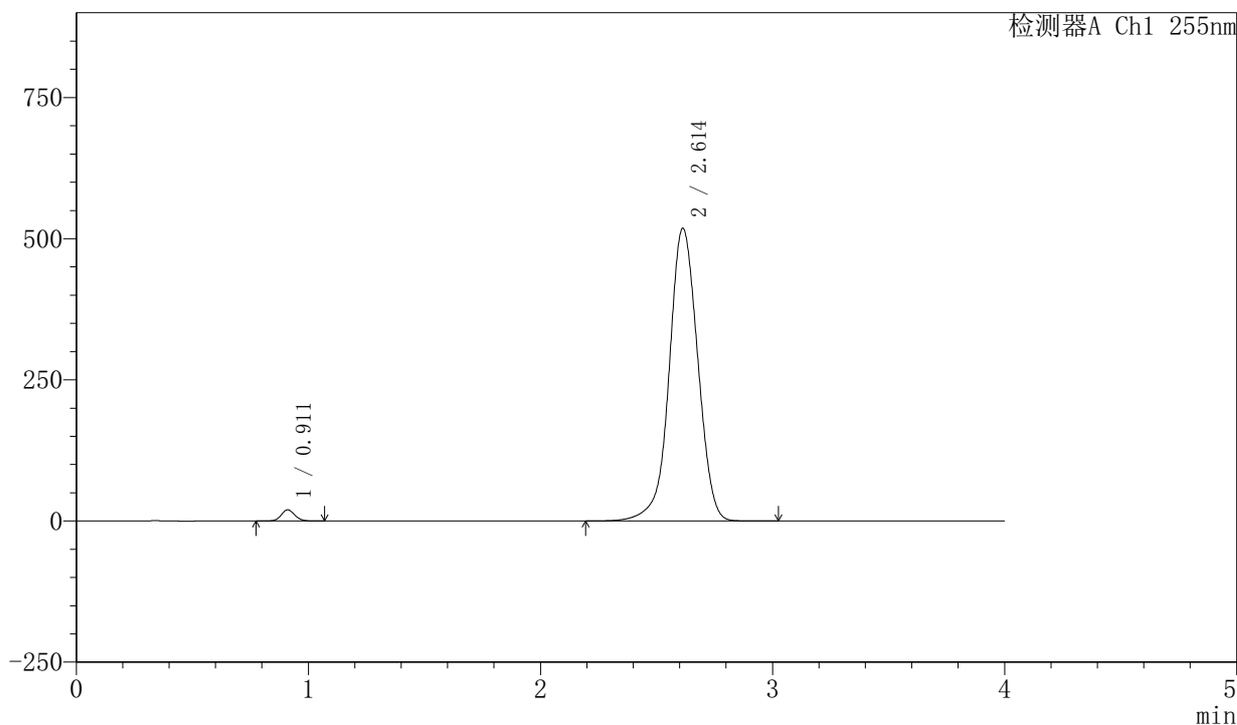
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	81391	1.803	19915	1151	1.096	--
2	2.612	4433340	98.197	518624	2233	0.996	10.376
总计		4514731	100.000	538539			

〈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 - 0-58/30-274-2 - cbzj-yxys10t-bz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 15:01:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:31:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

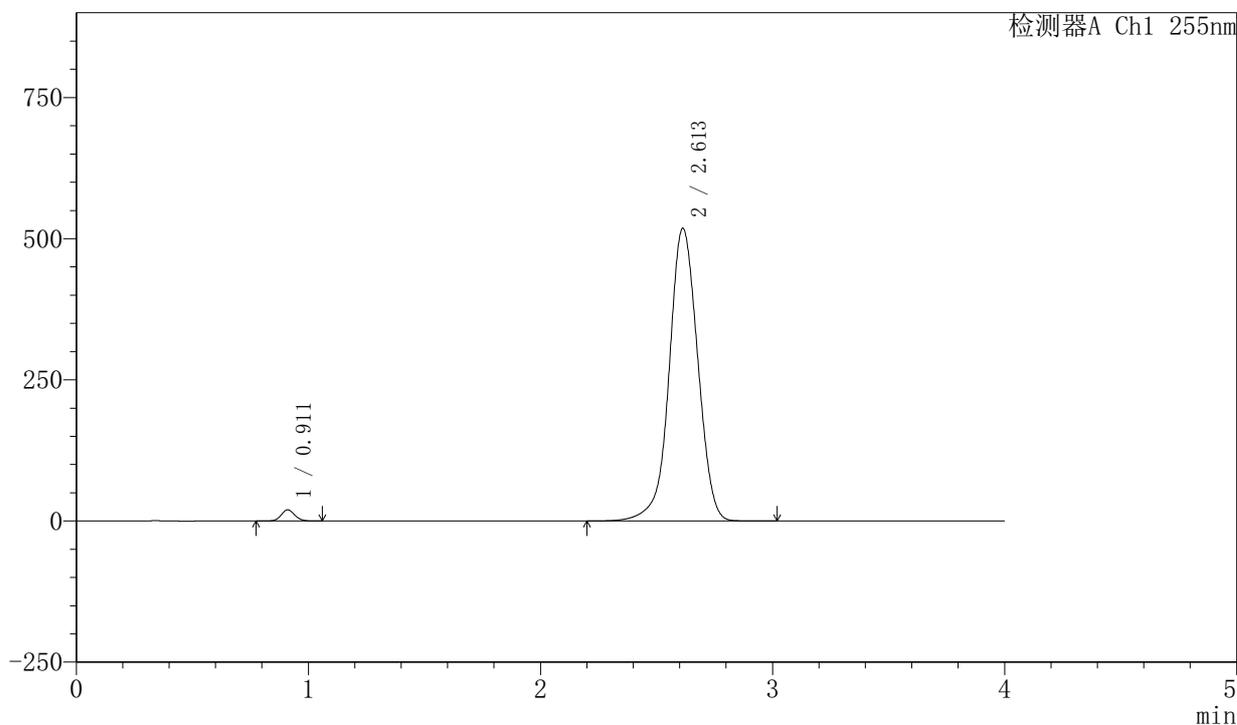
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	81162	1.797	19832	1161	1.095	--
2	2.614	4434904	98.203	518839	2235	0.996	10.378
总计		4516066	100.000	538671			

〈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 - 0-58/30-275-2 - cbzj-yxys10t-bz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 15:05:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:31:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

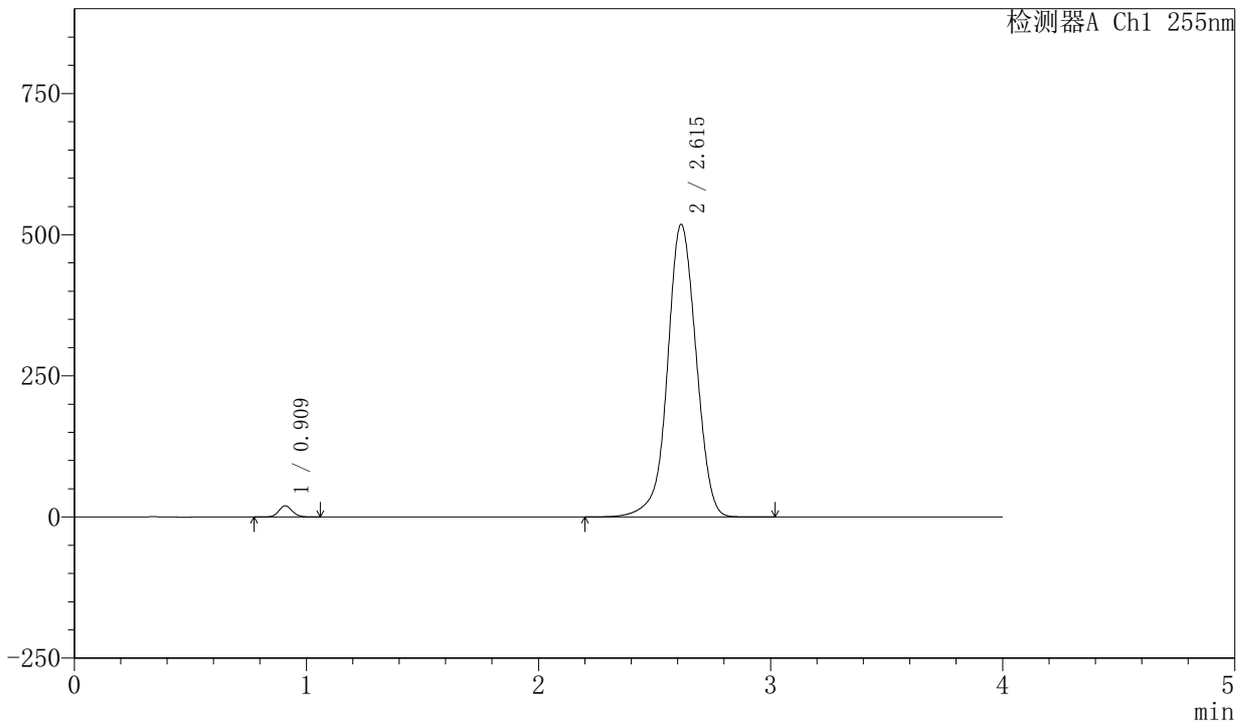
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	81081	1.796	19803	1159	1.096	--
2	2.613	4432498	98.204	518755	2237	0.996	10.381
总计		4513579	100.000	538558			

〈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 - 0-58/30-276-2 - cbzj-yxys10t-bz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 15:10:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:31:35 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	0.909	80980	1.791	19881	1153	1.095	--
2	2.615	4440492	98.209	518444	2228	0.997	10.381
总计		4521472	100.000	538324			



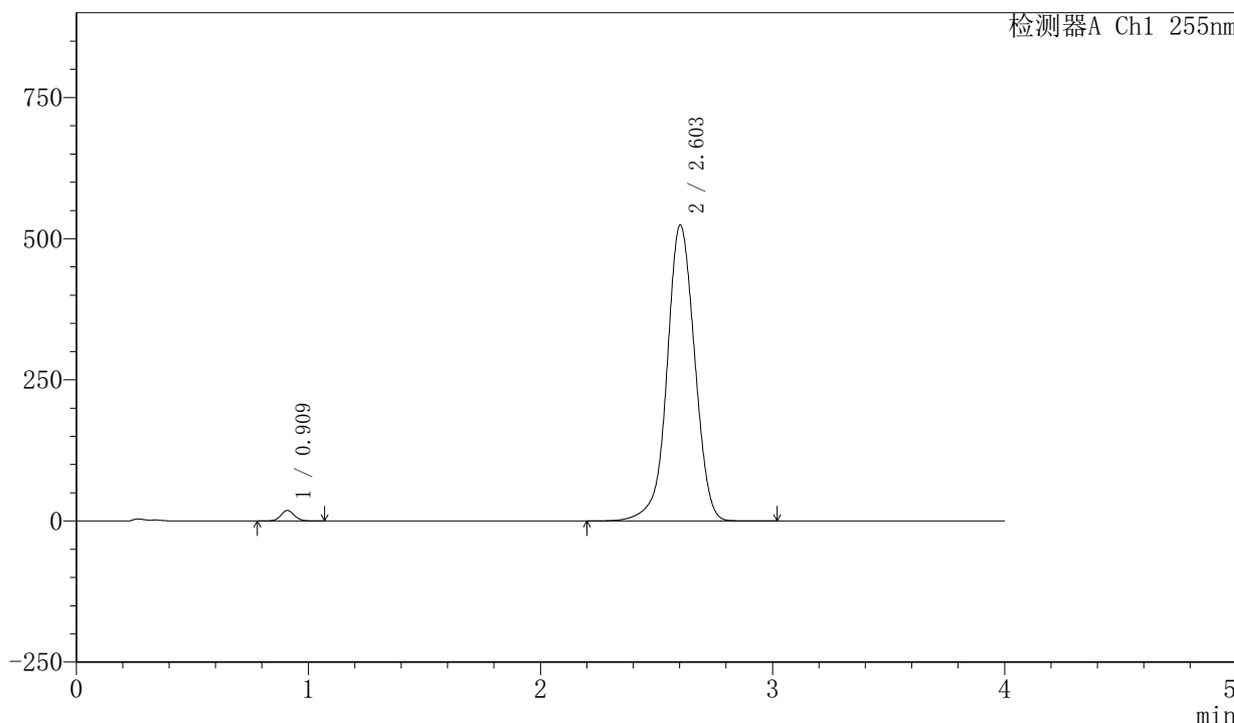
SMF-4030

<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 - 0-58/30-277-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:14:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:31:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

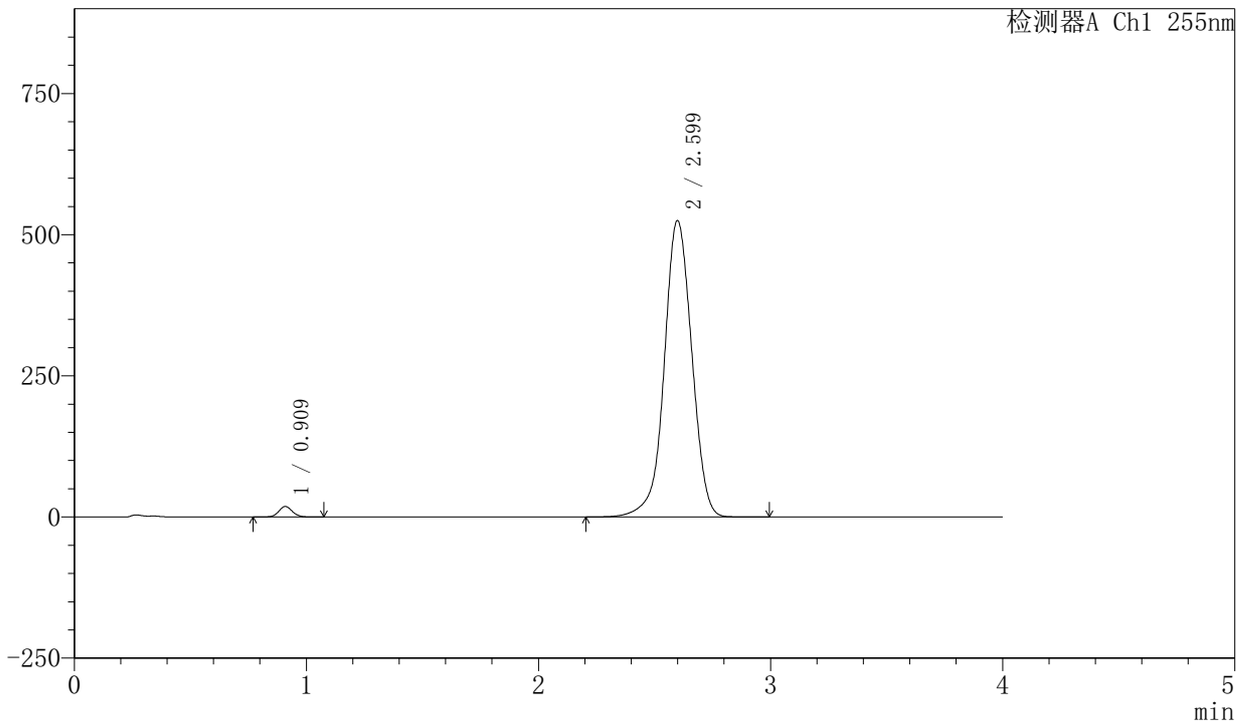
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	75987	1.721	18690	1159	1.092	--
2	2.603	4338861	98.279	524428	2367	0.996	10.555
总计		4414848	100.000	543118			

〈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 - 0-58/30-278-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 15:19:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:31:40 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	0.909	76118	1.726	18701	1158	1.090	--
2	2.599	4333473	98.274	525297	2377	0.992	10.559
总计		4409591	100.000	543999			



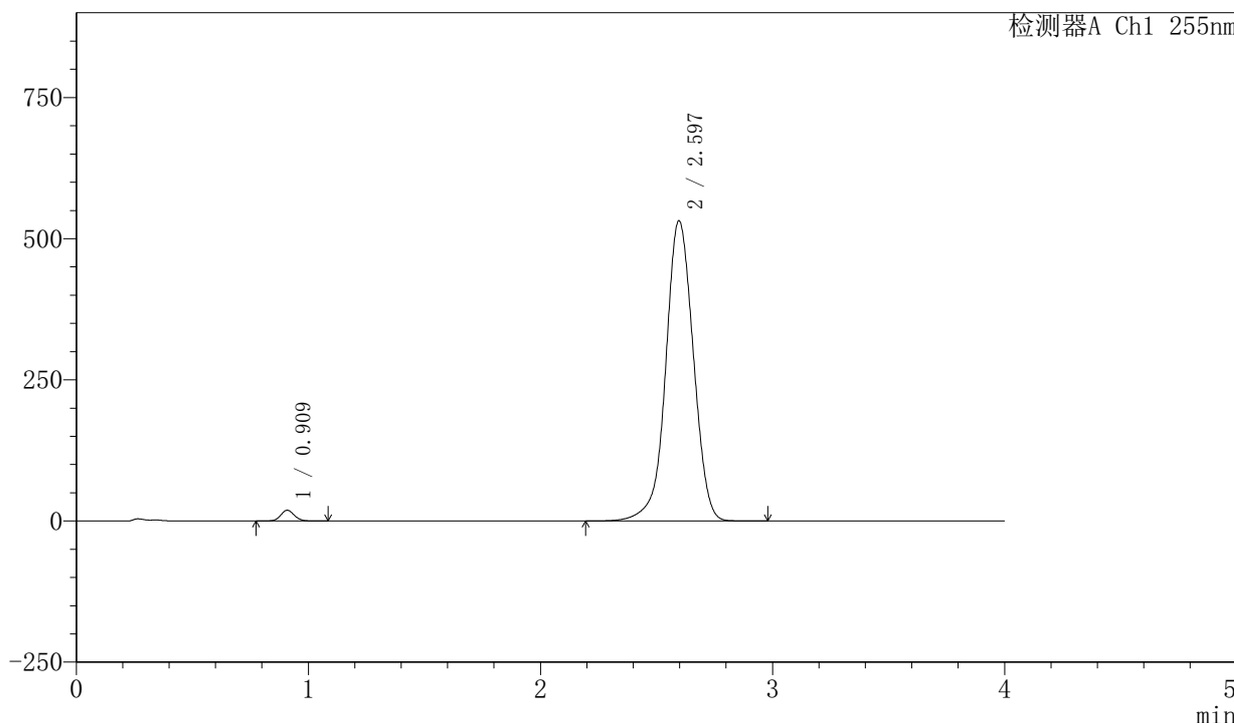
SMF-4030

<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 - 0-58/30-279-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:23:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:31:43 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	0.909	77686	1.735	19087	1158	1.091	--
2	2.597	4398843	98.265	531845	2361	0.993	10.528
总计		4476528	100.000	550932			



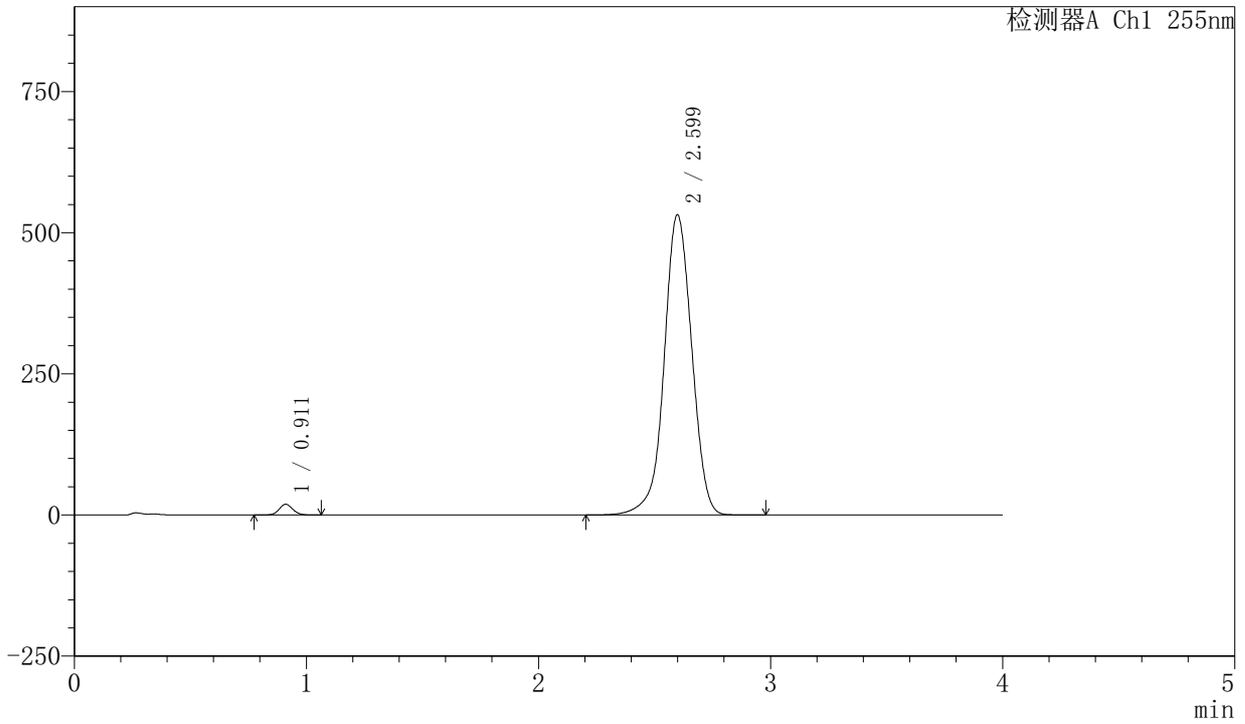
SMF-4030

<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 - 0-58/30-280-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:27:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:31:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

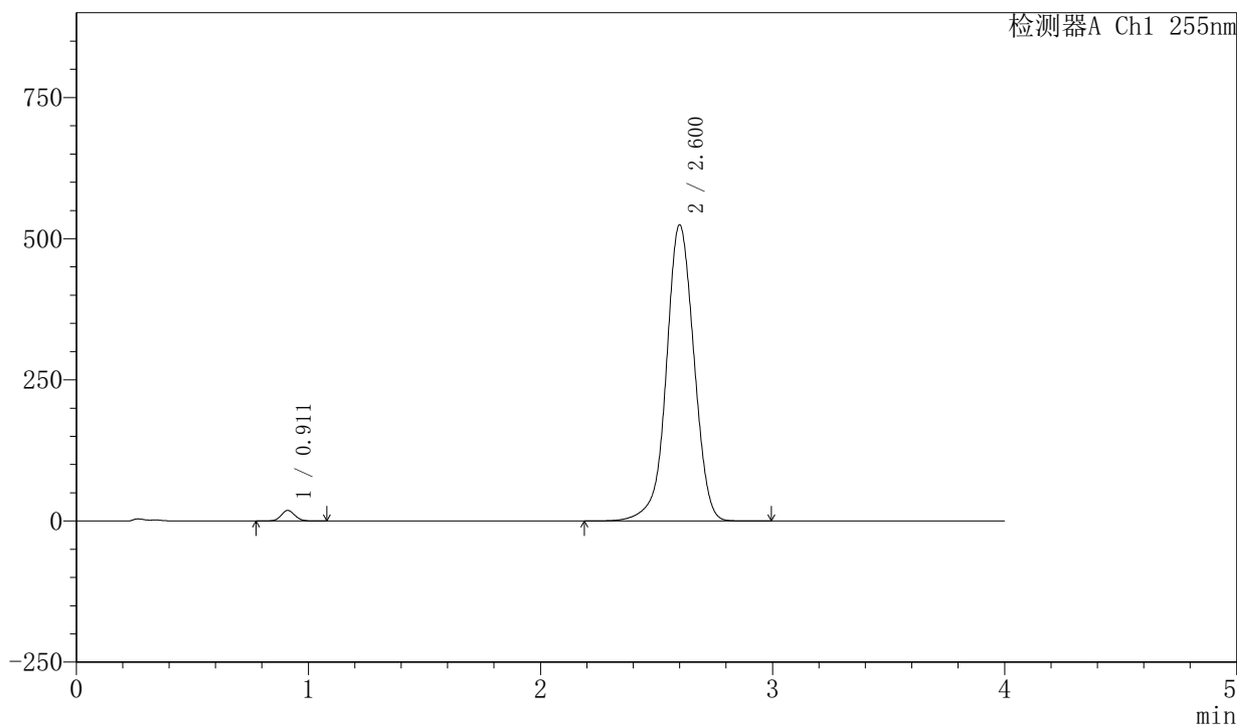
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	77739	1.737	19009	1161	1.090	--
2	2.599	4398409	98.263	531917	2364	0.992	10.526
总计		4476148	100.000	550926			

〈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 - 0-58/30-281-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 15:32:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:31:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

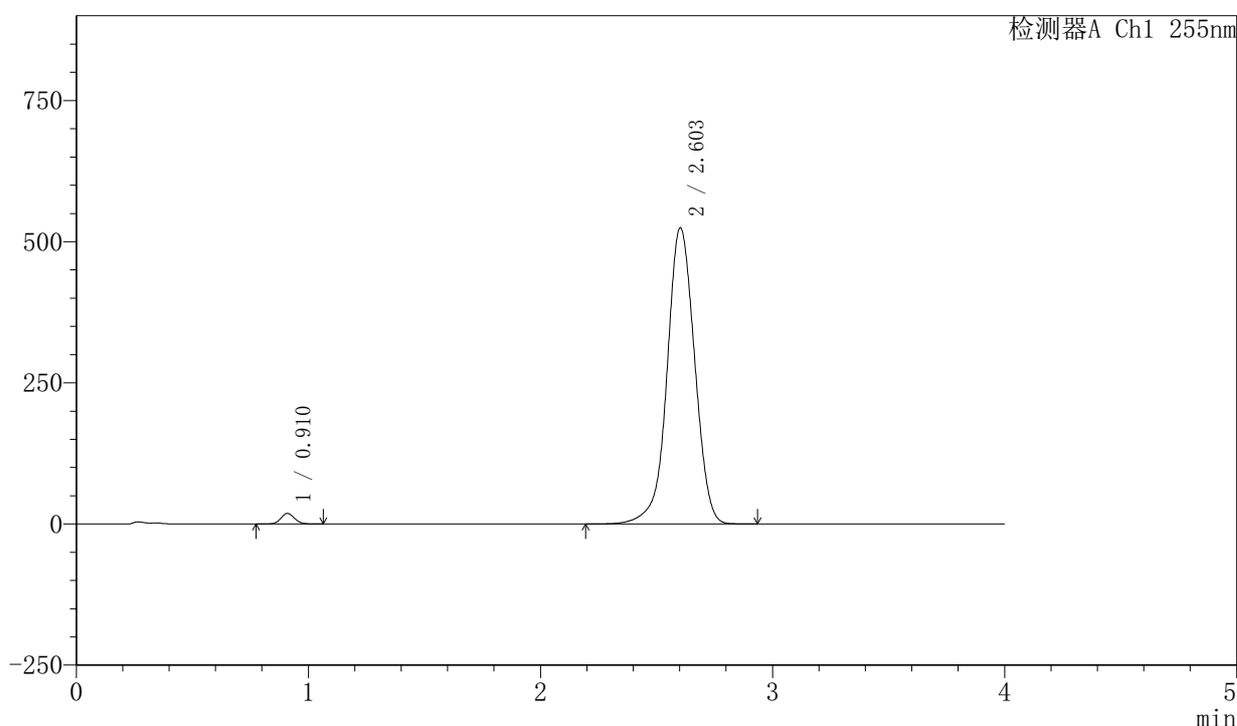
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	76864	1.741	18801	1158	1.090	--
2	2.600	4337869	98.259	524760	2369	0.992	10.529
总计		4414733	100.000	543561			

〈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 - 0-58/30-282-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 15:36:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:31:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

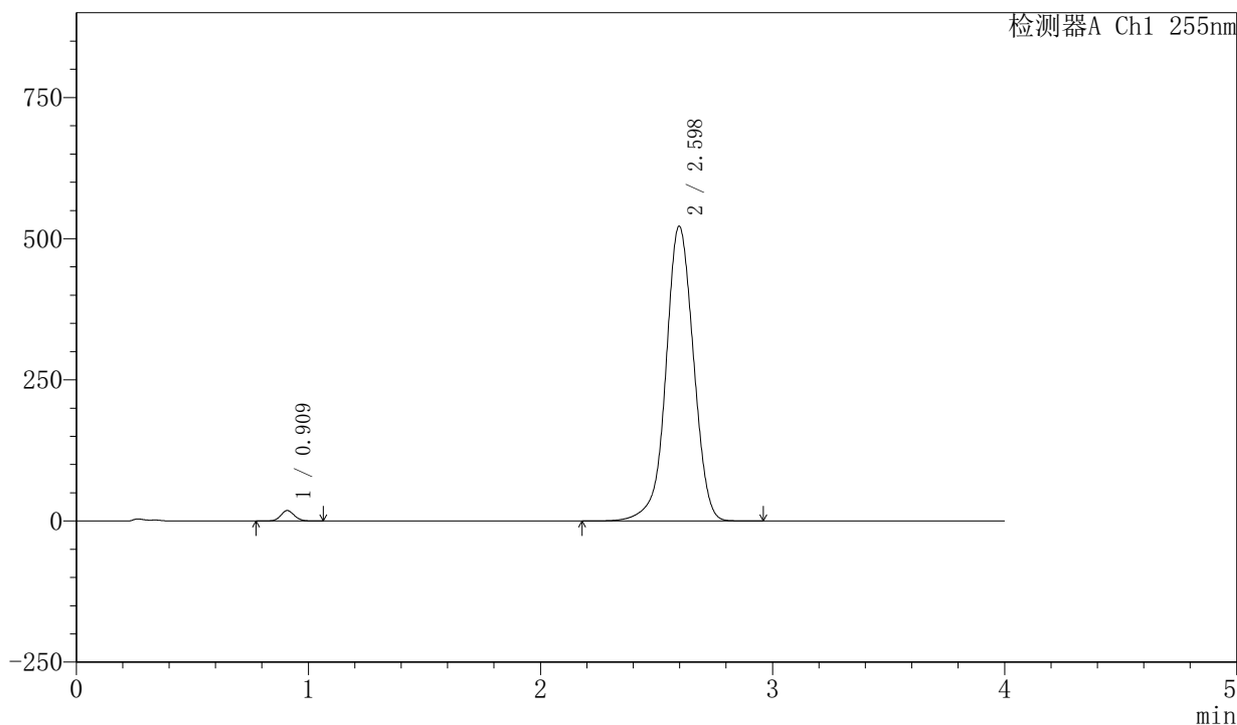
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	76684	1.739	18838	1159	1.090	--
2	2.603	4332941	98.261	524903	2379	0.991	10.571
总计		4409625	100.000	543741			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-58/30-283-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 15:41:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:31:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

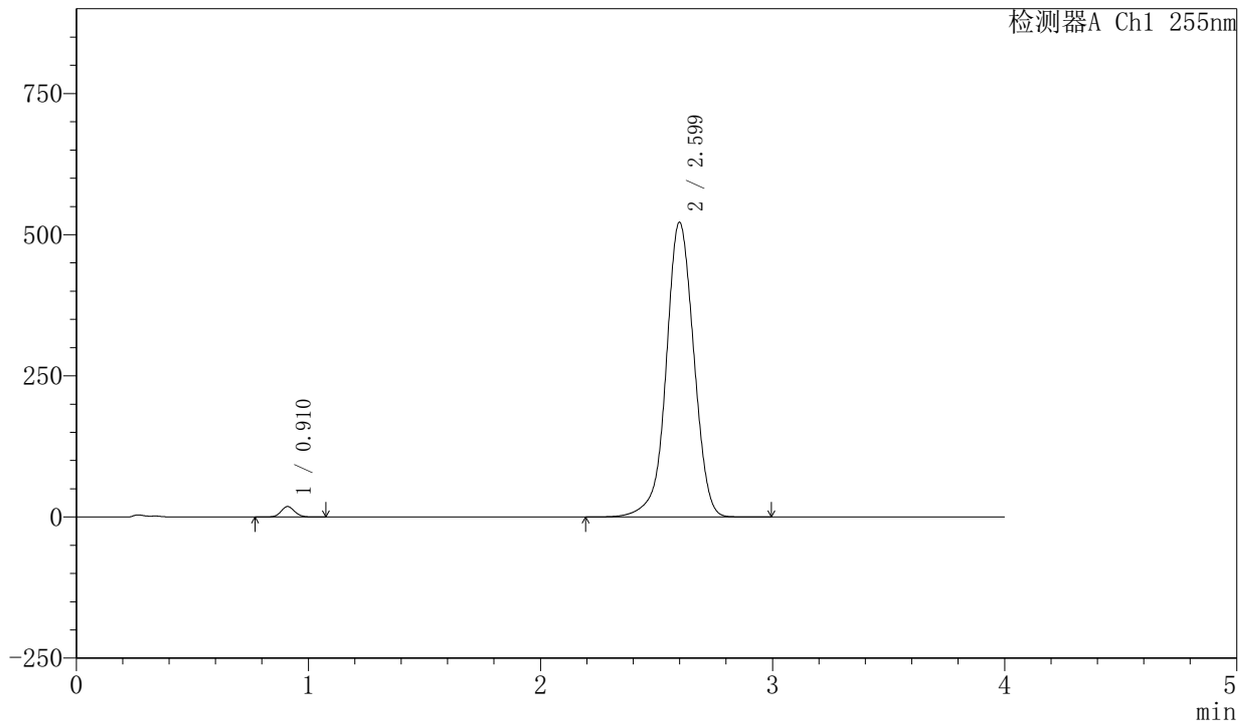
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	75631	1.724	18586	1159	1.089	--
2	2.598	4310623	98.276	522393	2372	0.991	10.545
总计		4386254	100.000	540979			

〈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 - 0-58/30-284-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 15:45:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:31:57 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	75845	1.729	18564	1158	1.089	--
2	2.599	4311487	98.271	522320	2375	0.991	10.542
总计		4387332	100.000	540884			



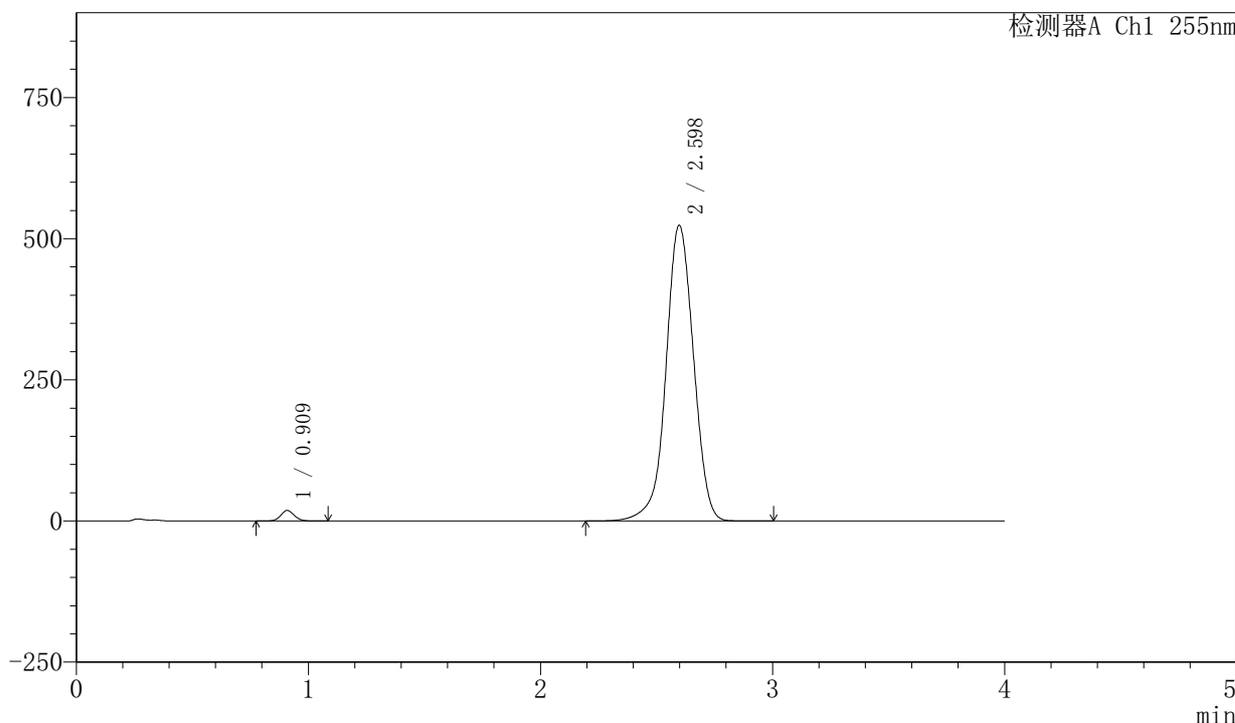
SMF-4030

<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 - 0-58/30-285-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:49:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:32:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

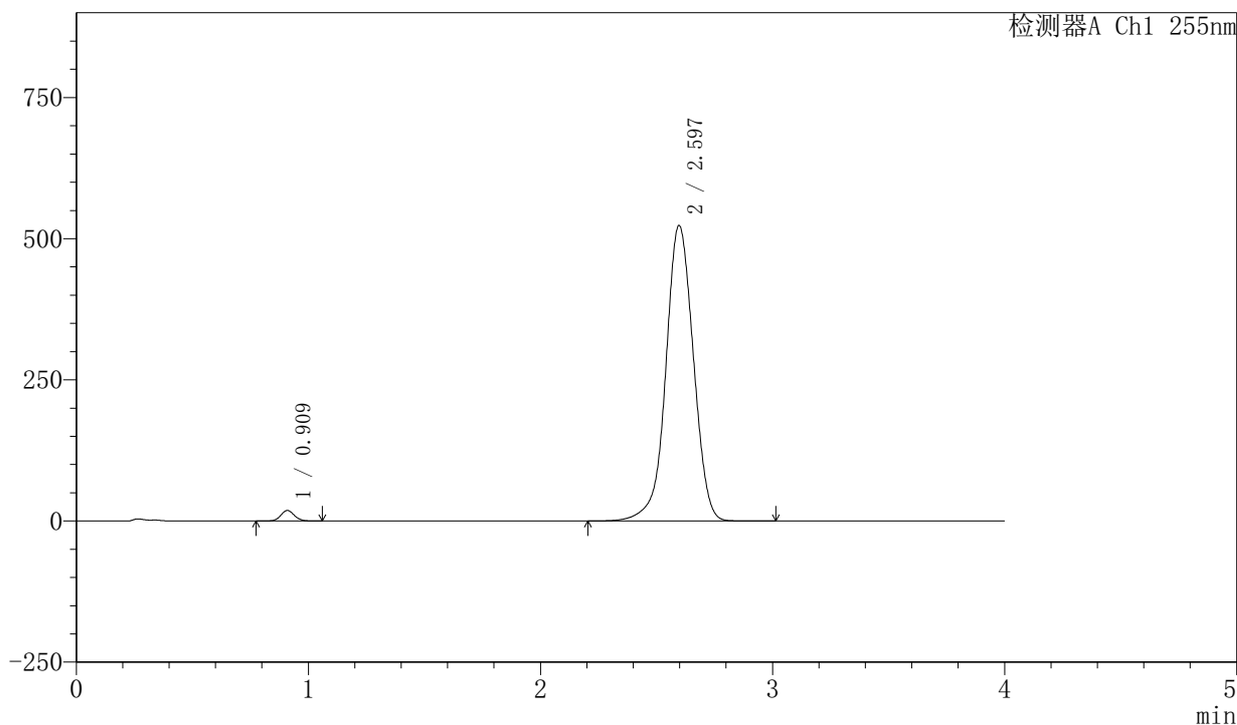
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	76279	1.733	18720	1156	1.092	--
2	2.598	4325713	98.267	523905	2369	0.991	10.541
总计		4401991	100.000	542625			

〈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 - 0-58/30-286-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 15:54:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:32:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

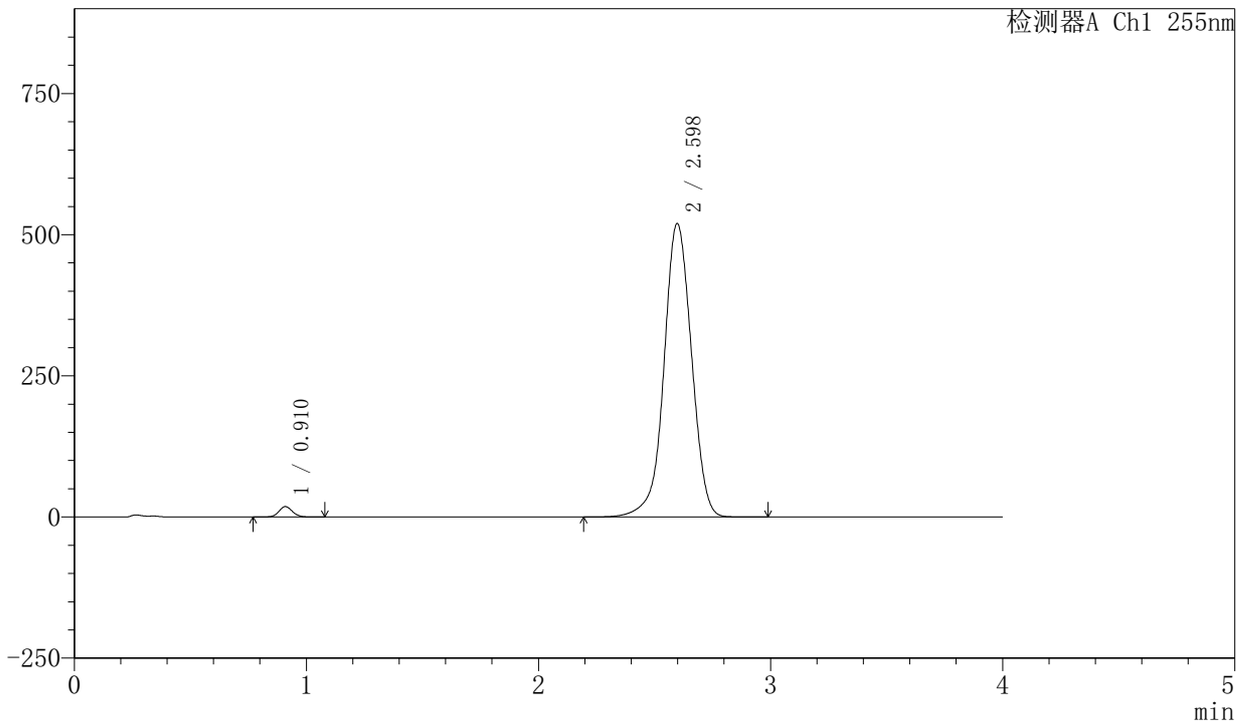
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	76181	1.732	18711	1157	1.089	--
2	2.597	4321879	98.268	523630	2373	0.992	10.542
总计		4398060	100.000	542341			

<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 - 0-58/30-287-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 15:58:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:32:06 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	75546	1.731	18512	1157	1.088	--
2	2.598	4289544	98.269	519993	2375	0.991	10.544
总计		4365090	100.000	538505			



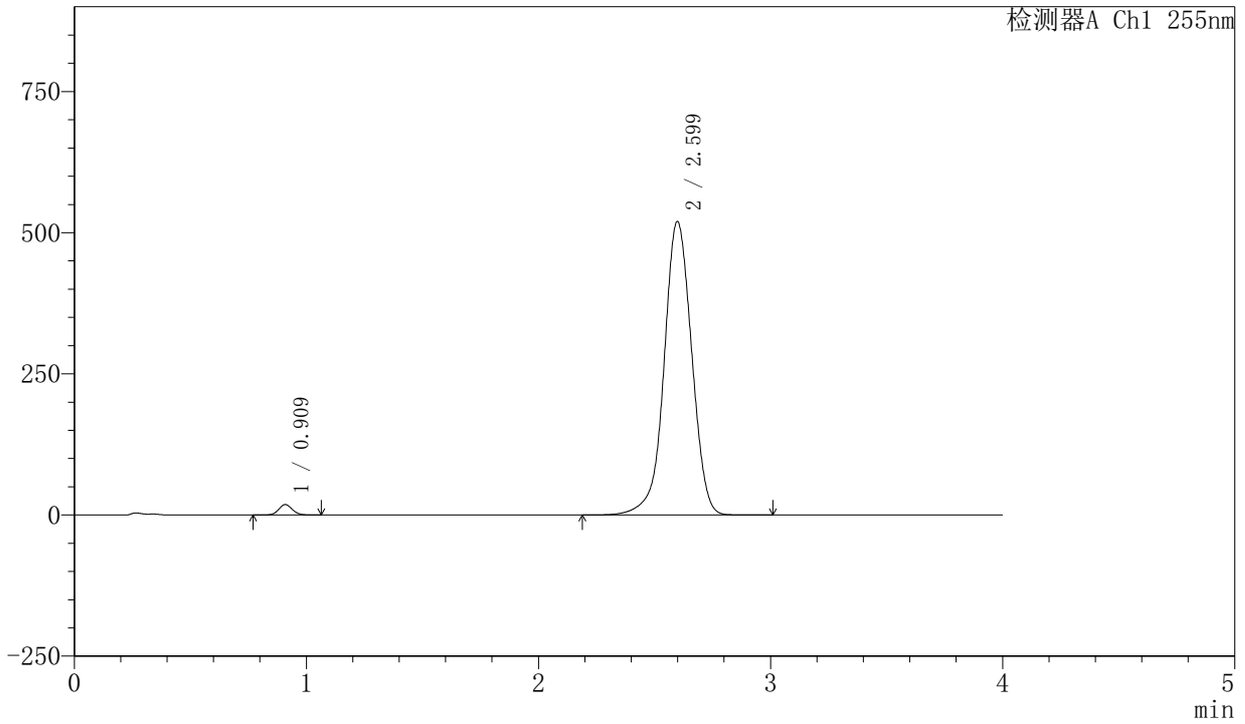
SMF-4030

<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 - 0-58/30-288-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:03:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:32:09 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	75369	1.722	18512	1158	1.086	--
2	2.599	4302145	98.278	520108	2364	0.989	10.537
总计		4377514	100.000	538620			



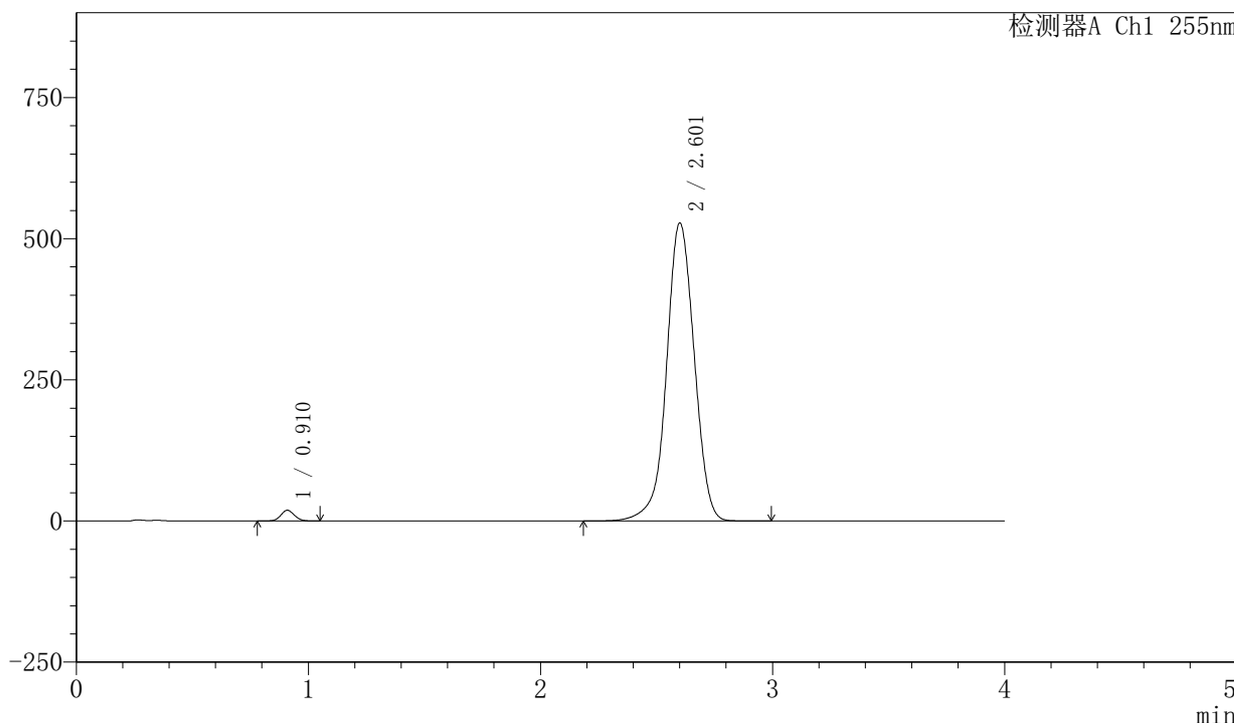
SMF-4030

<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 - 0-58/30-289-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:07:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:32:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

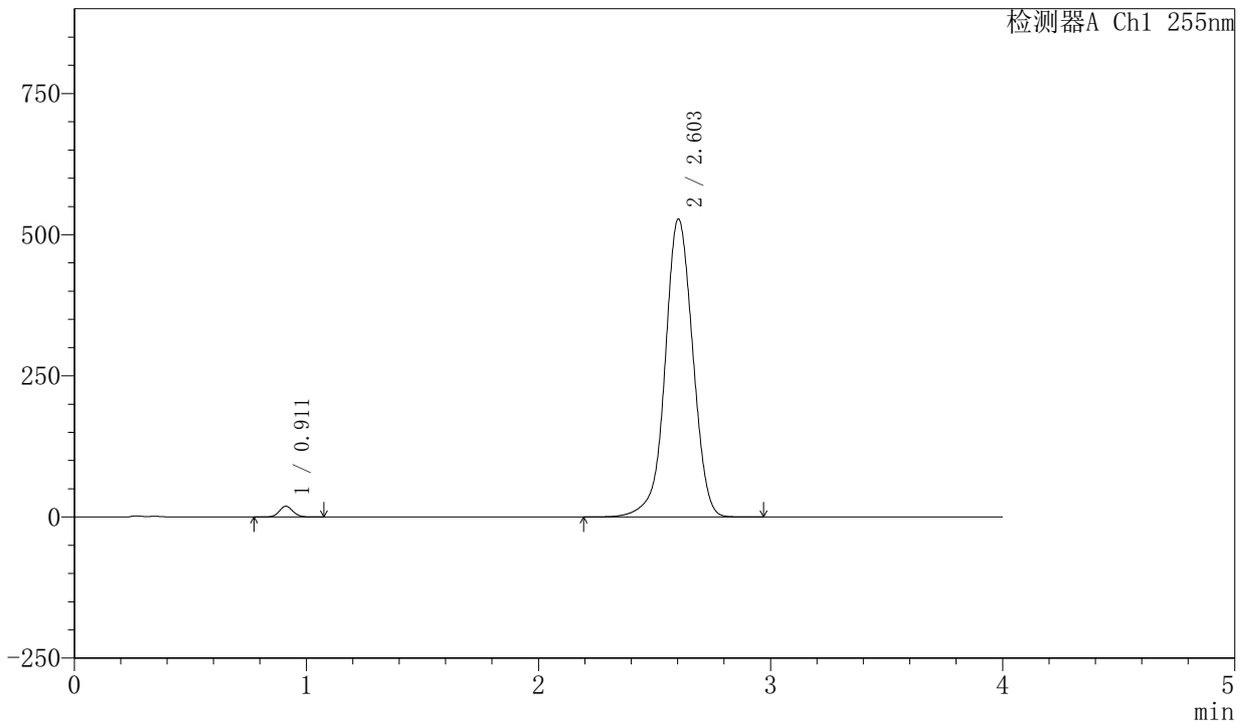
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	77746	1.743	19114	1156	1.090	--
2	2.601	4382235	98.257	527752	2353	0.992	10.521
总计		4459980	100.000	546867			

<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 - 0-58/30-290-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 16:11:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:32:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

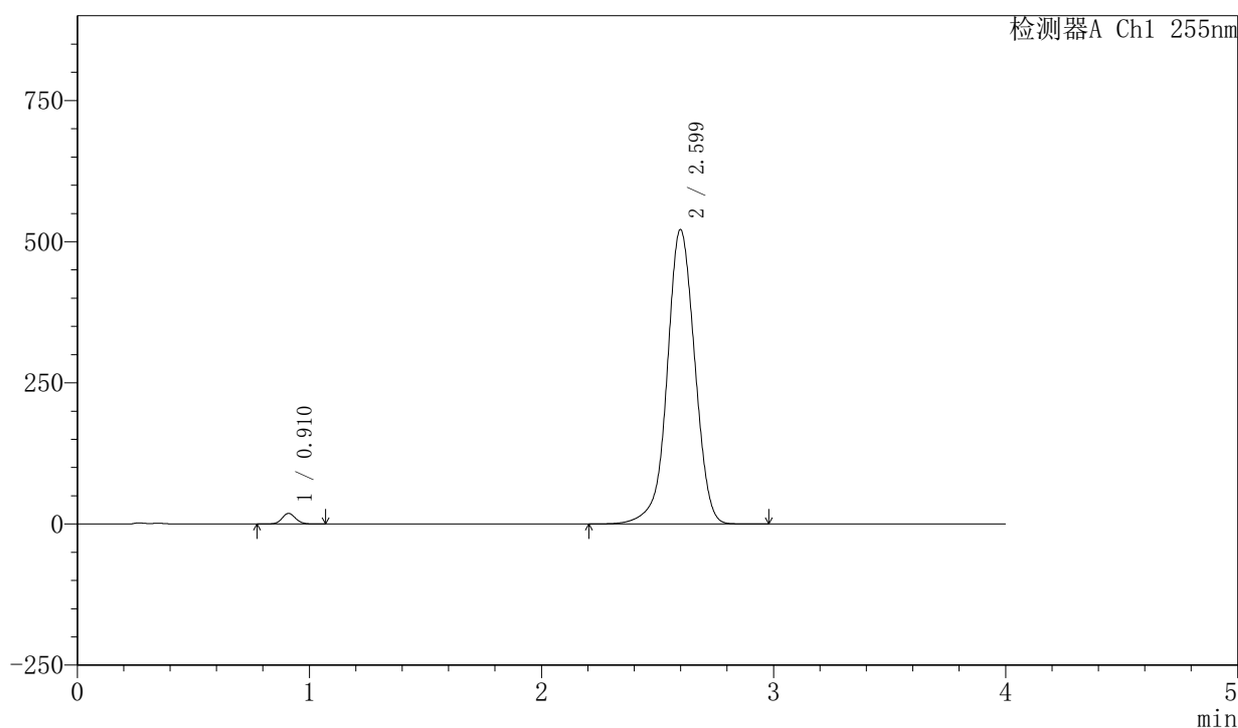
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	78365	1.761	19137	1153	1.090	--
2	2.603	4372586	98.239	528238	2369	0.992	10.529
总计		4450951	100.000	547375			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-58/30-291-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 16:16:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:32:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

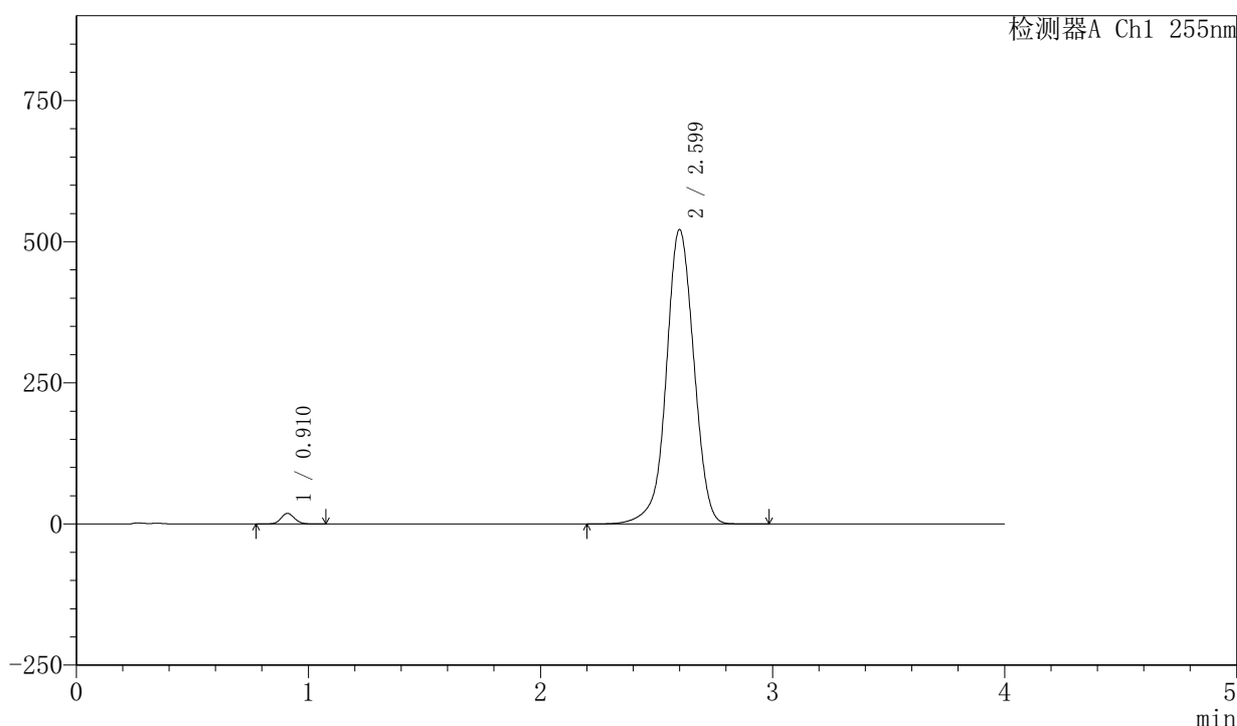
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	76877	1.754	18830	1158	1.088	--
2	2.599	4306690	98.246	521802	2374	0.991	10.542
总计		4383567	100.000	540632			

〈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 - 0-58/30-292-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 16:20:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:32:21 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	0.910	77183	1.761	18865	1151	1.086	--
2	2.599	4305341	98.239	521807	2376	0.991	10.538
总计		4382524	100.000	540672			



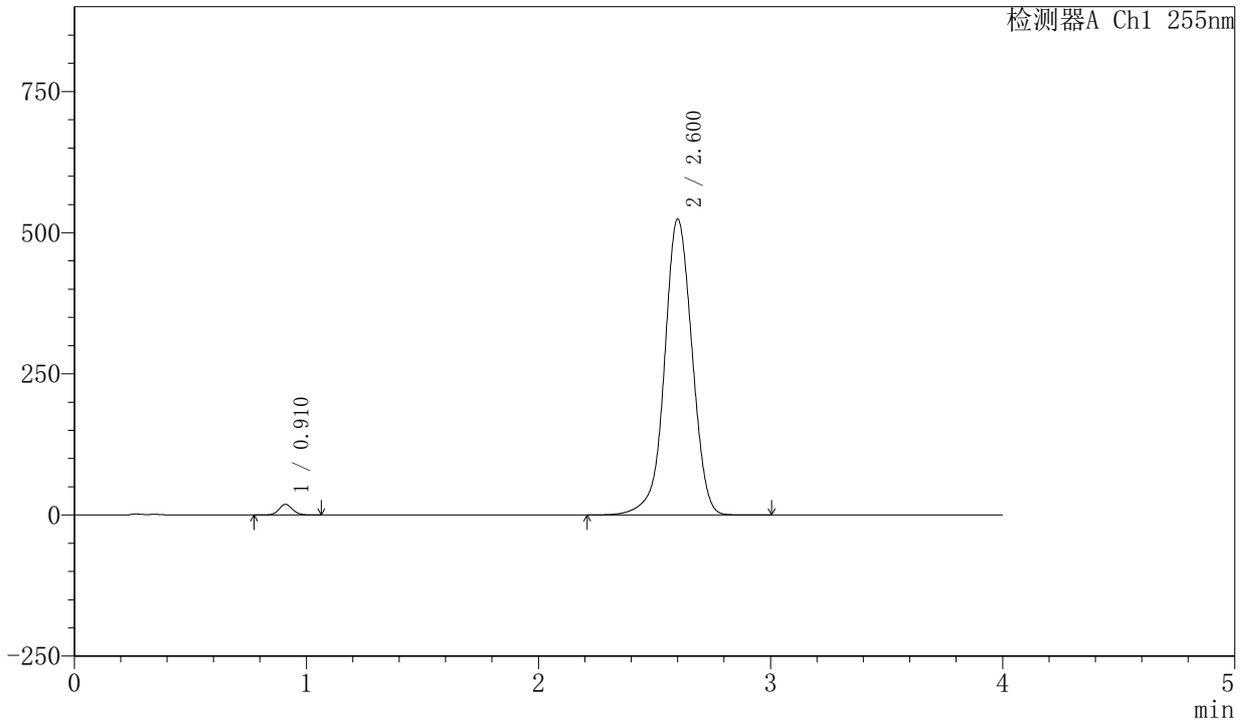
SMF-4030

<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 - 0-58/30-293-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:25:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:32:23 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	0.910	77006	1.749	18866	1152	1.087	--
2	2.600	4324936	98.251	524124	2379	0.992	10.550
总计		4401942	100.000	542990			



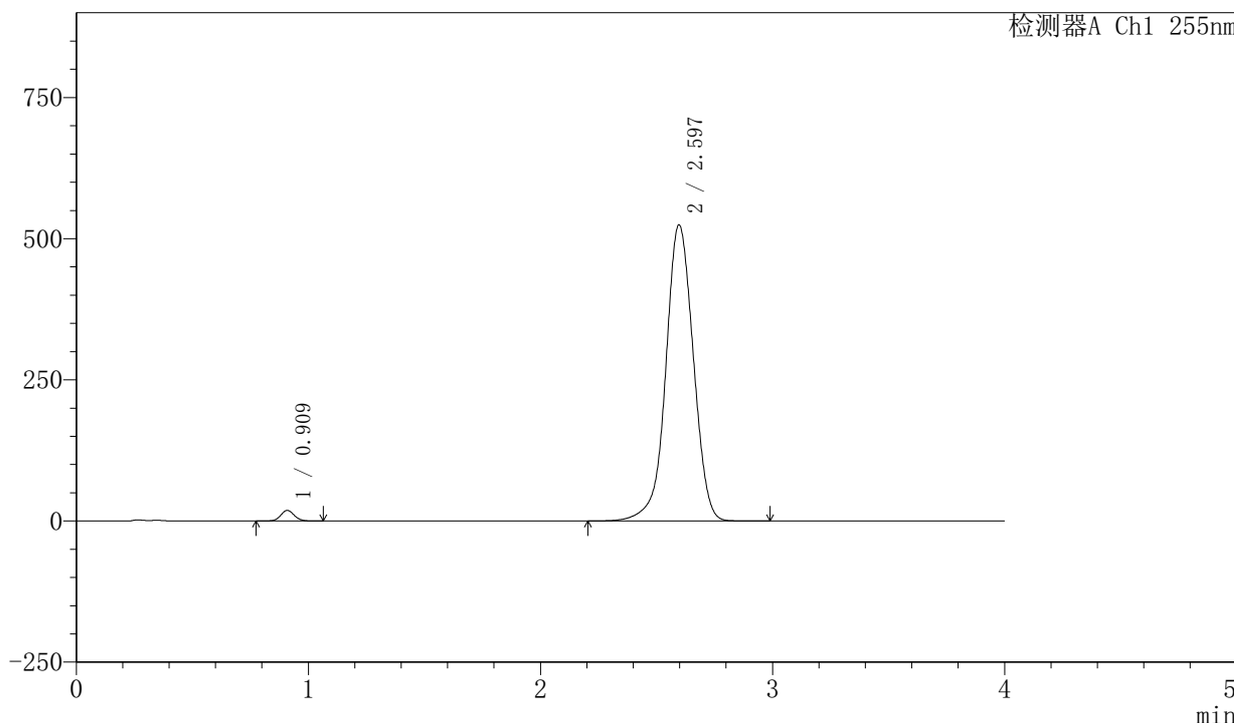
SMF-4030

<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 - 0-58/30-294-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:29:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:32:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

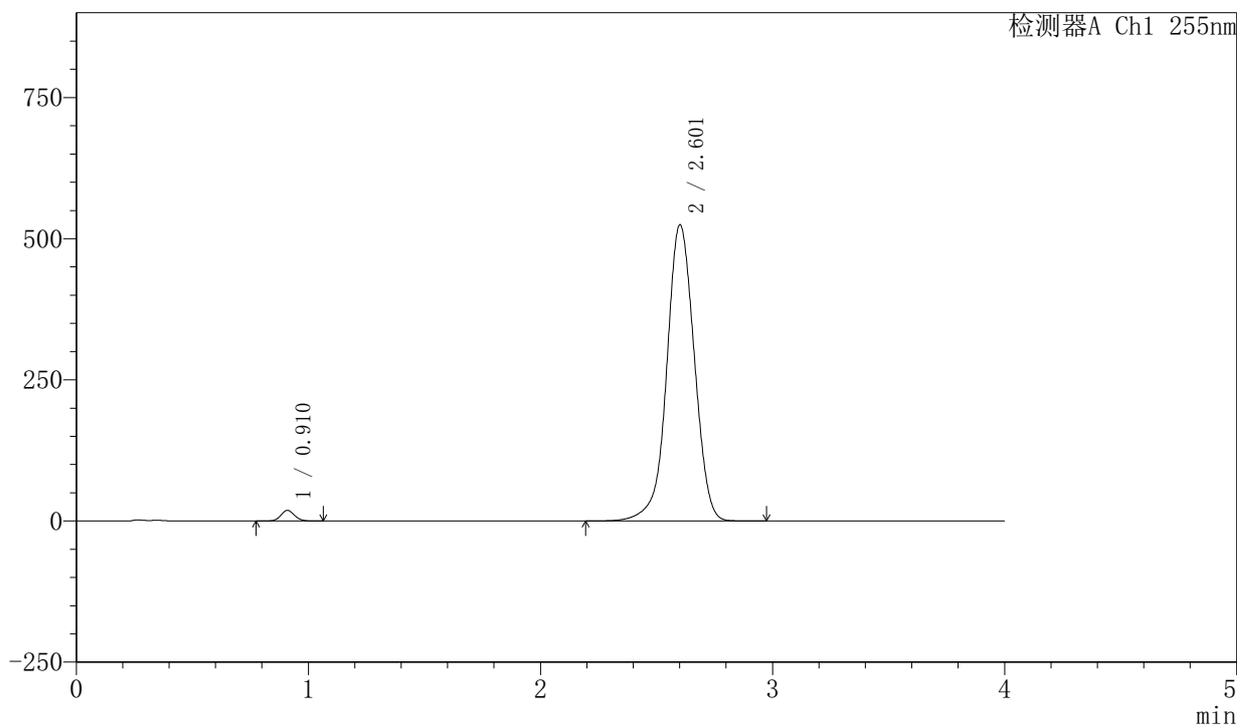
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	76696	1.743	18910	1164	1.089	--
2	2.597	4323247	98.257	524701	2380	0.991	10.566
总计		4399943	100.000	543611			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-58/30-295-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 16:33:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:32:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

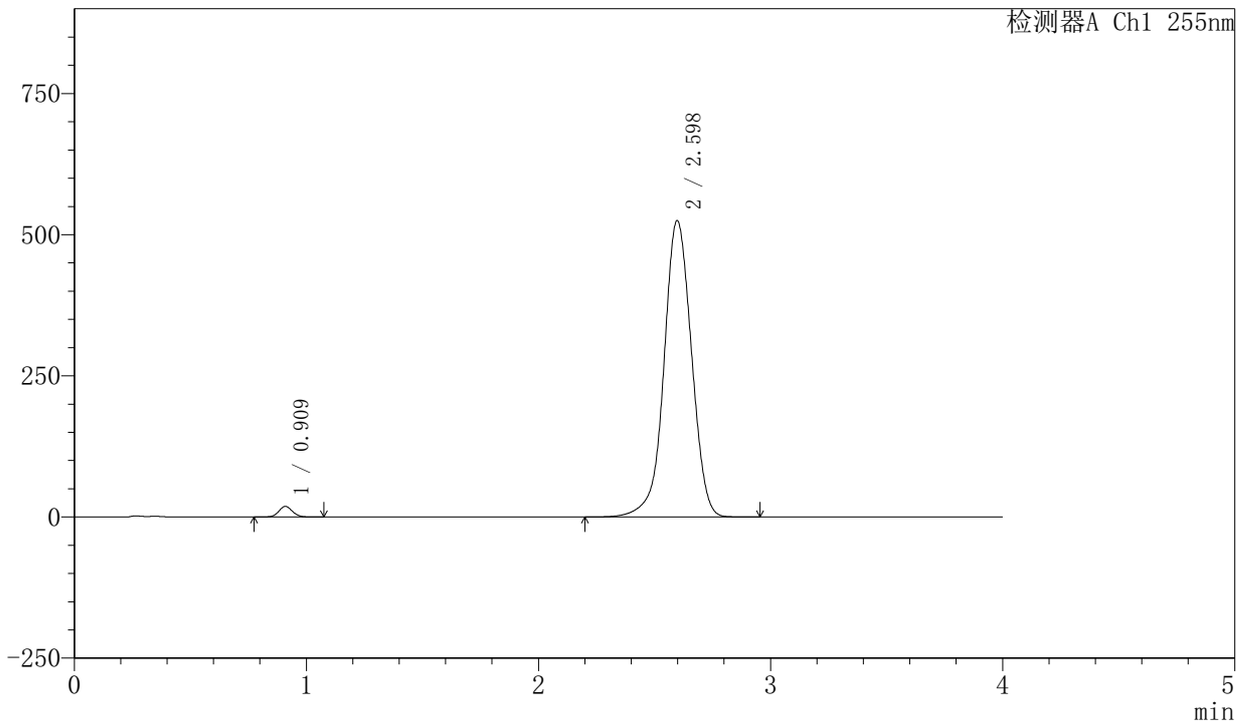
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	77094	1.749	18898	1152	1.092	--
2	2.601	4330838	98.251	524537	2380	0.992	10.555
总计		4407932	100.000	543436			

〈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 - 0-58/30-296-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 16:38:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:32:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

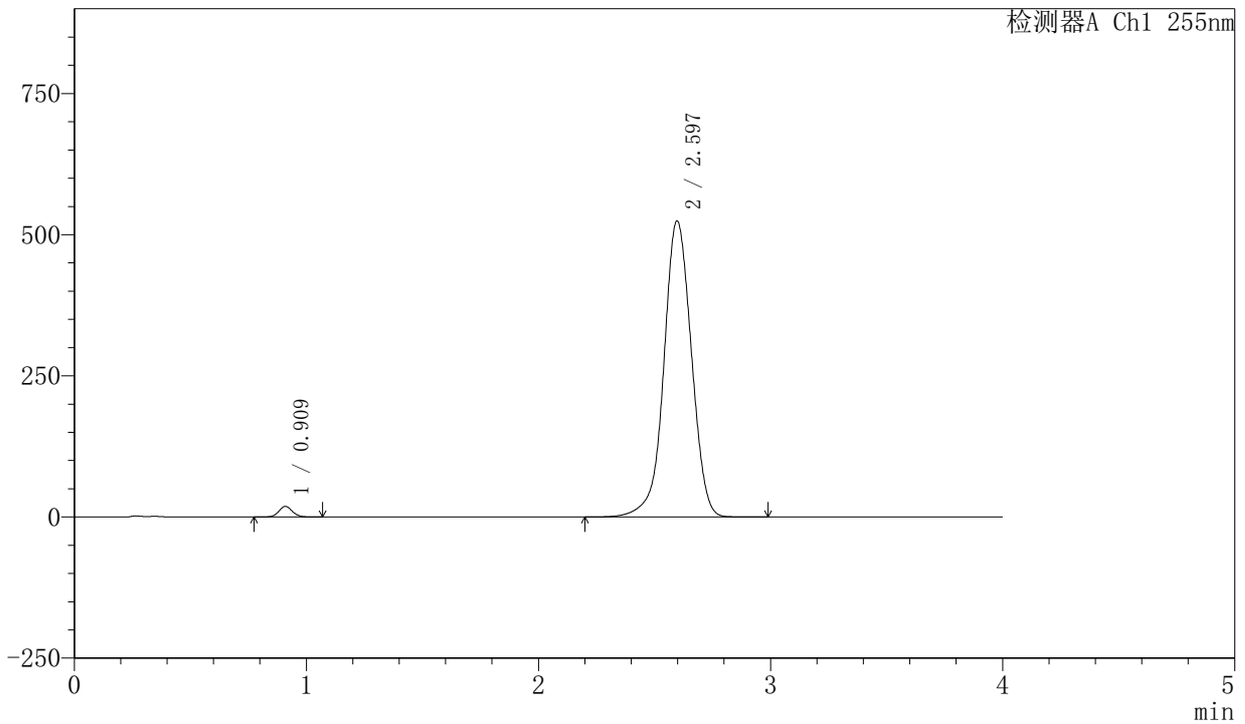
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	77007	1.747	18928	1158	1.089	--
2	2.598	4332168	98.253	525101	2372	0.992	10.545
总计		4409175	100.000	544030			

〈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 - 0-58/30-297-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 16:42:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:32:35 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	0.909	76630	1.739	18845	1158	1.090	--
2	2.597	4329429	98.261	524733	2373	0.992	10.546
总计		4406060	100.000	543579			



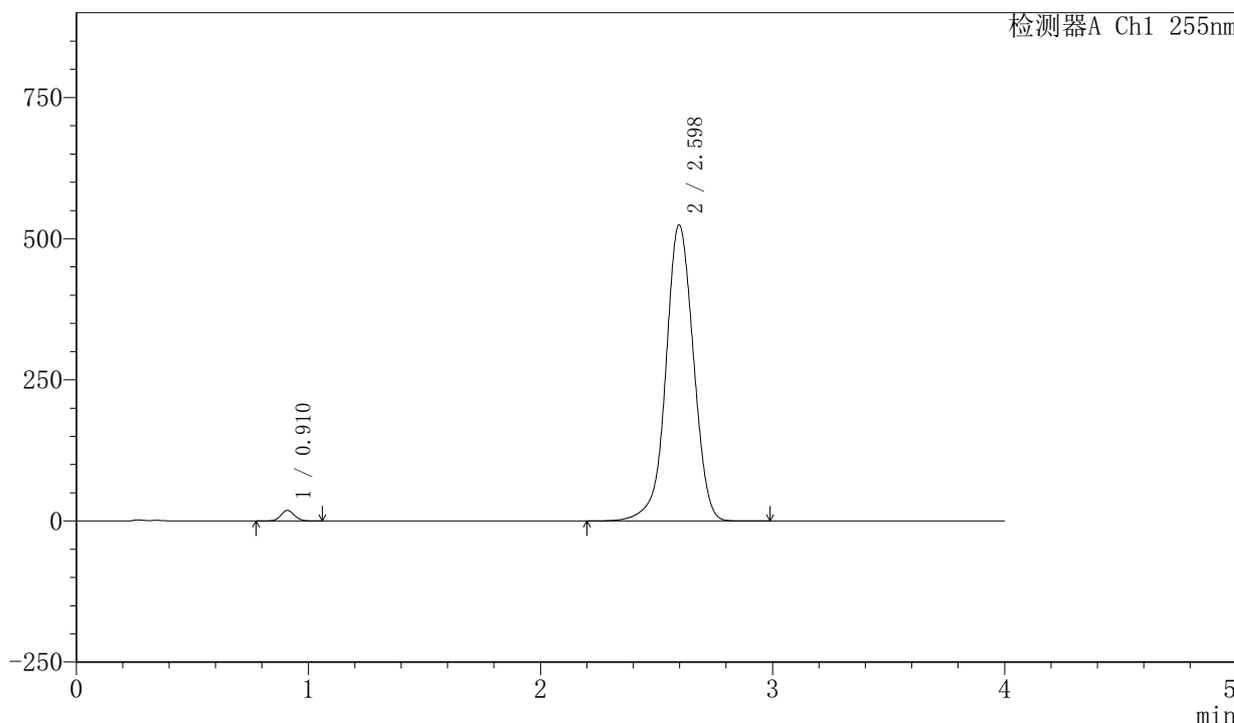
SMF-4030

<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 - 0-58/30-298-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:46:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:32:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

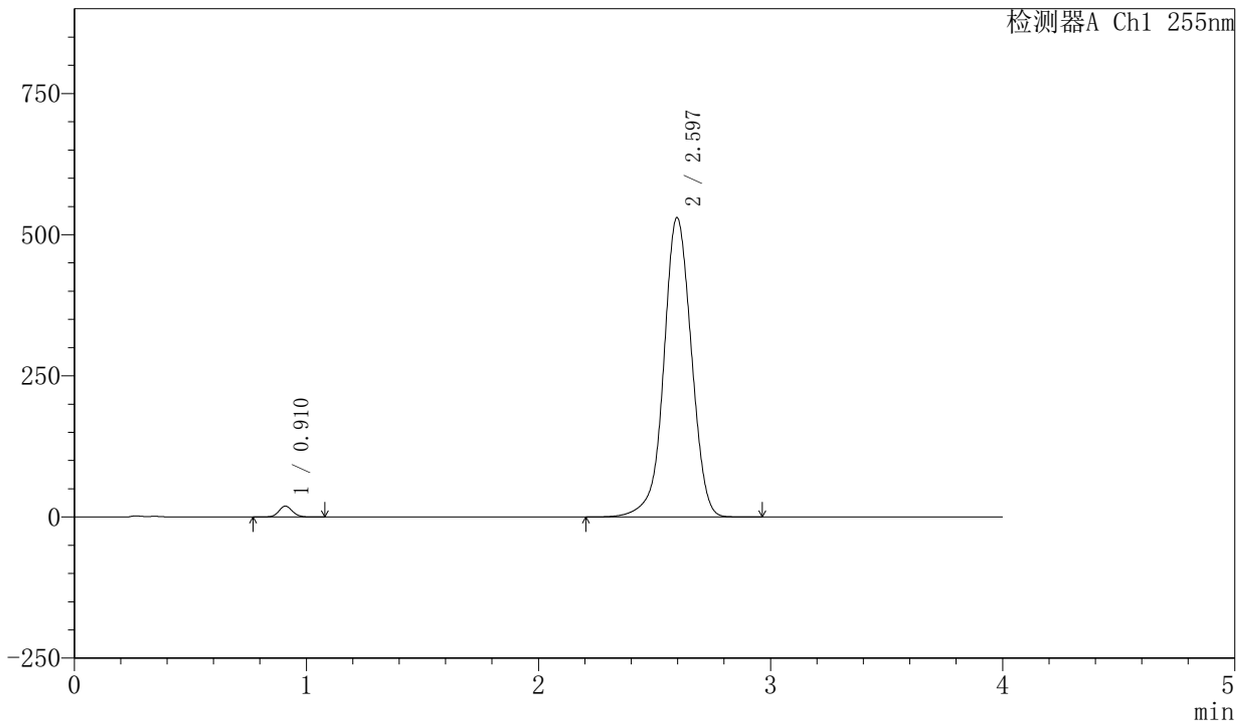
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	76743	1.742	18847	1157	1.089	--
2	2.598	4329412	98.258	524755	2373	0.992	10.541
总计		4406155	100.000	543602			

<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 - 0-58/30-299-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 16:51:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:32:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

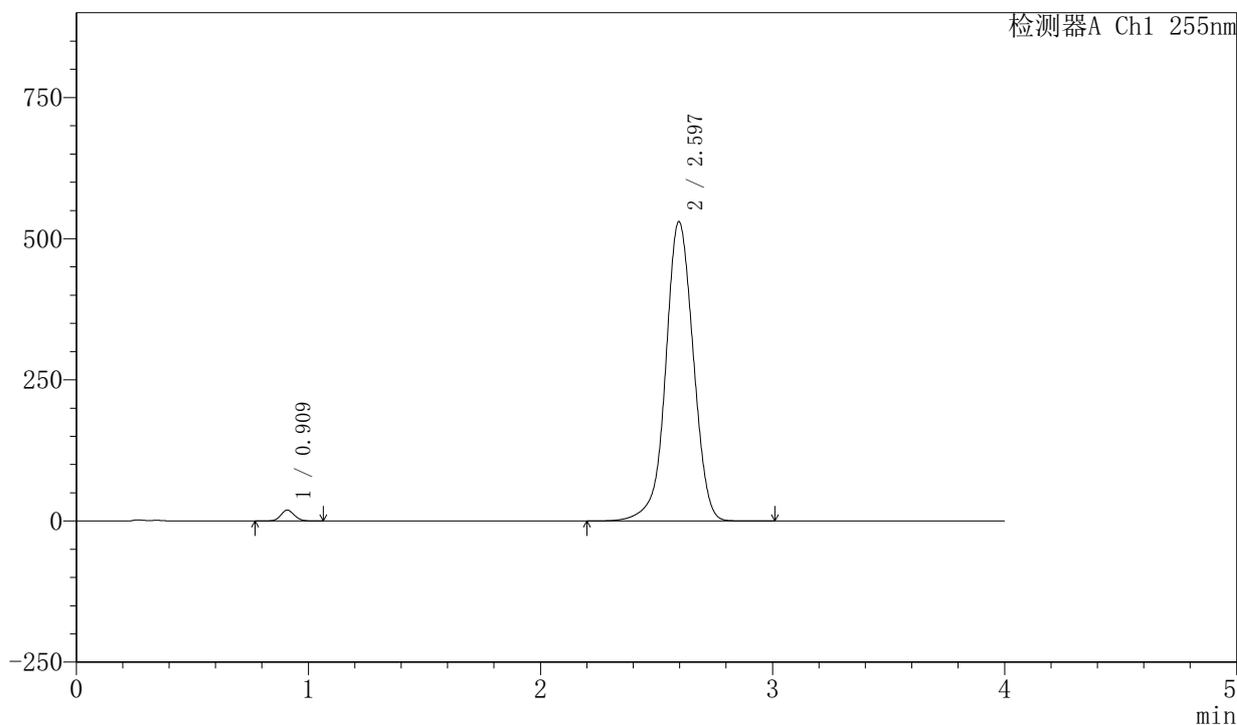
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	78806	1.768	19343	1157	1.091	--
2	2.597	4379742	98.232	530454	2367	0.993	10.531
总计		4458548	100.000	549797			

〈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 - 0-58/30-300-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 16:55:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:32:43 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	0.909	78765	1.766	19332	1158	1.091	--
2	2.597	4381322	98.234	530268	2366	0.993	10.532
总计		4460086	100.000	549600			



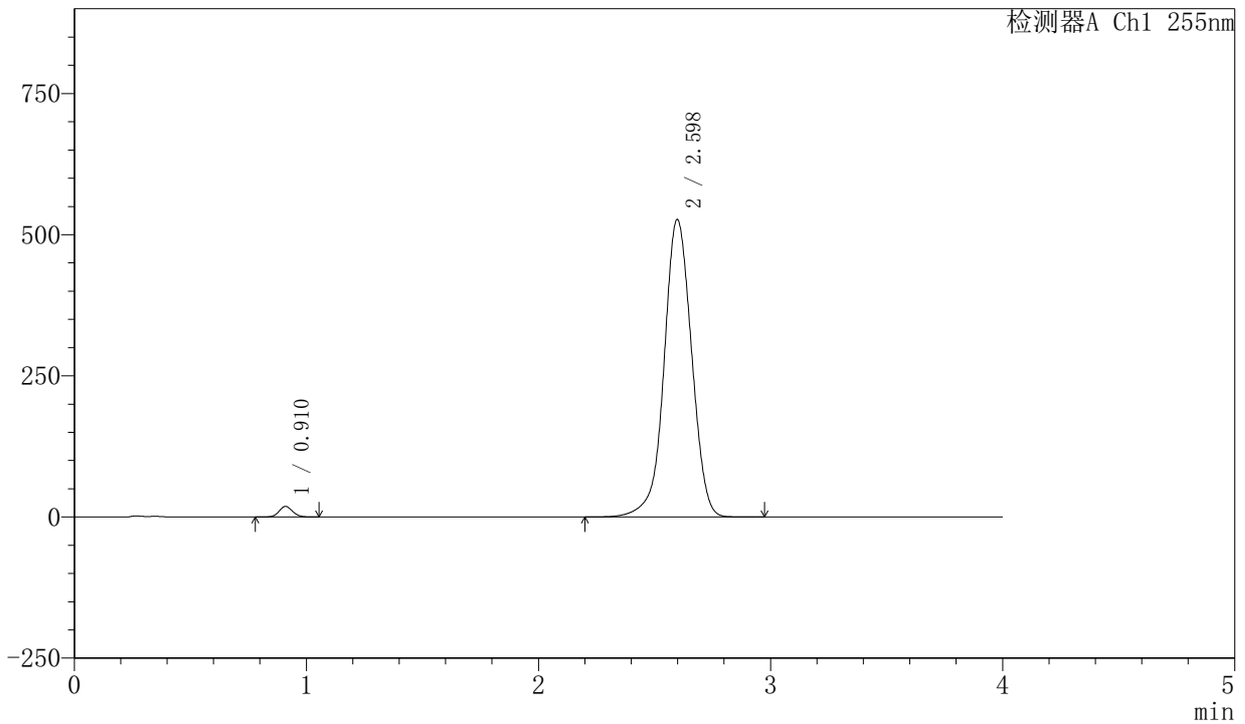
SMF-4030

<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 - 0-58/30-301-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:00:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:32:46 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	76586	1.731	18810	1160	1.088	--
2	2.598	4348663	98.269	527238	2374	0.993	10.542
总计		4425249	100.000	546048			



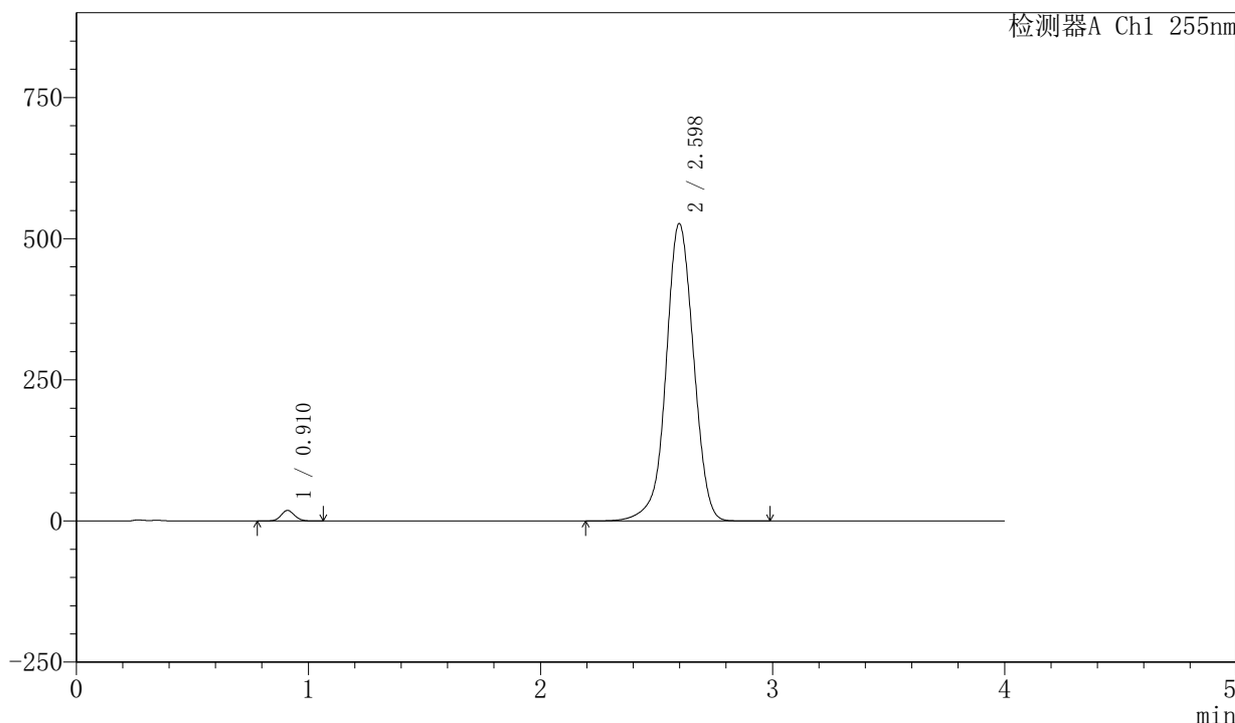
SMF-4030

<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 - 0-58/30-302-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:04:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:32:49 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	0.910	76437	1.728	18787	1163	1.089	--
2	2.598	4347791	98.272	527061	2373	0.993	10.545
总计		4424228	100.000	545848			



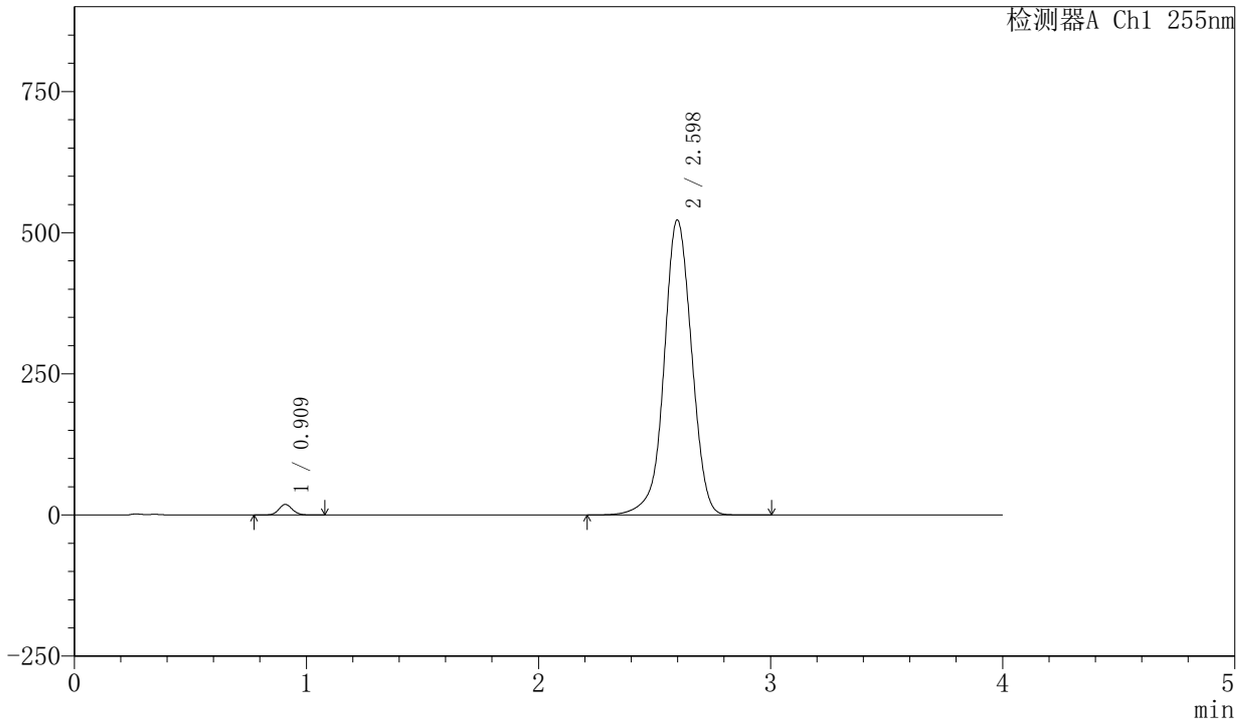
SMF-4030

<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 - 0-58/30-303-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:08:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:32:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

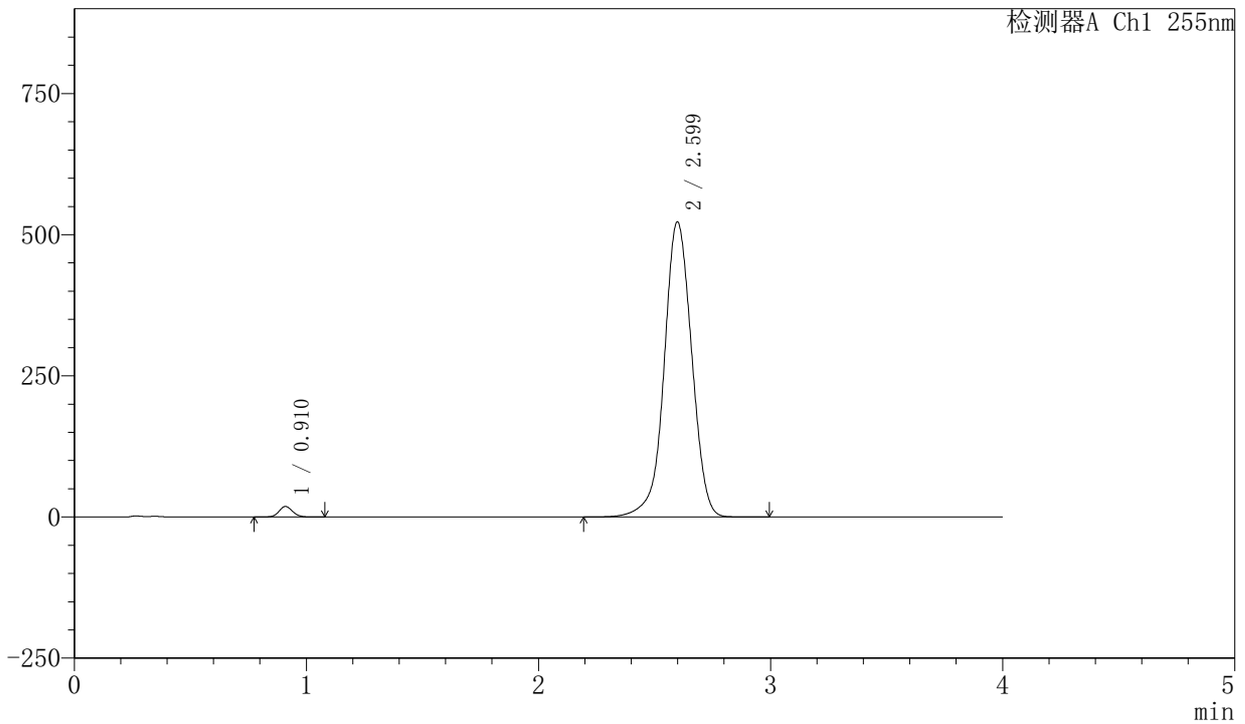
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	76326	1.740	18759	1159	1.089	--
2	2.598	4309631	98.260	522907	2378	0.992	10.556
总计		4385957	100.000	541666			

〈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 - 0-58/30-304-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 17:13:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:32:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

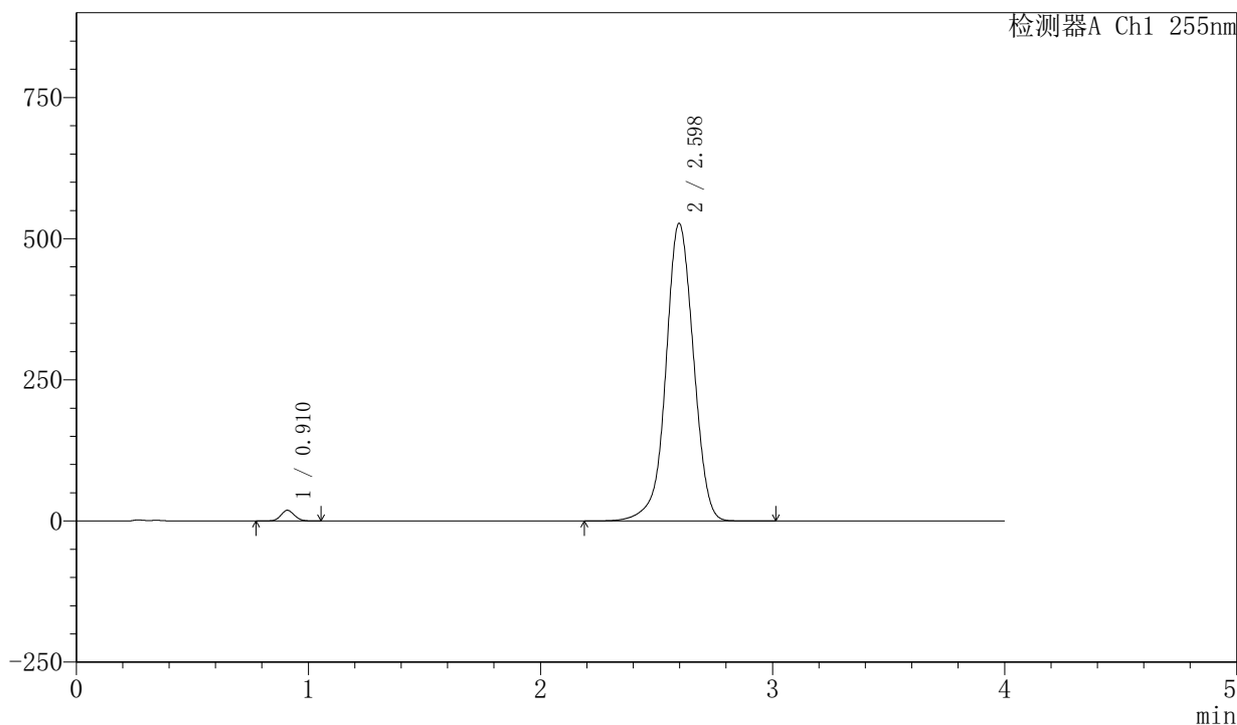
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	76398	1.742	18756	1161	1.092	--
2	2.599	4310364	98.258	522949	2379	0.992	10.555
总计		4386762	100.000	541705			

〈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 - 0-58/30-305-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 17:17:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:32:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

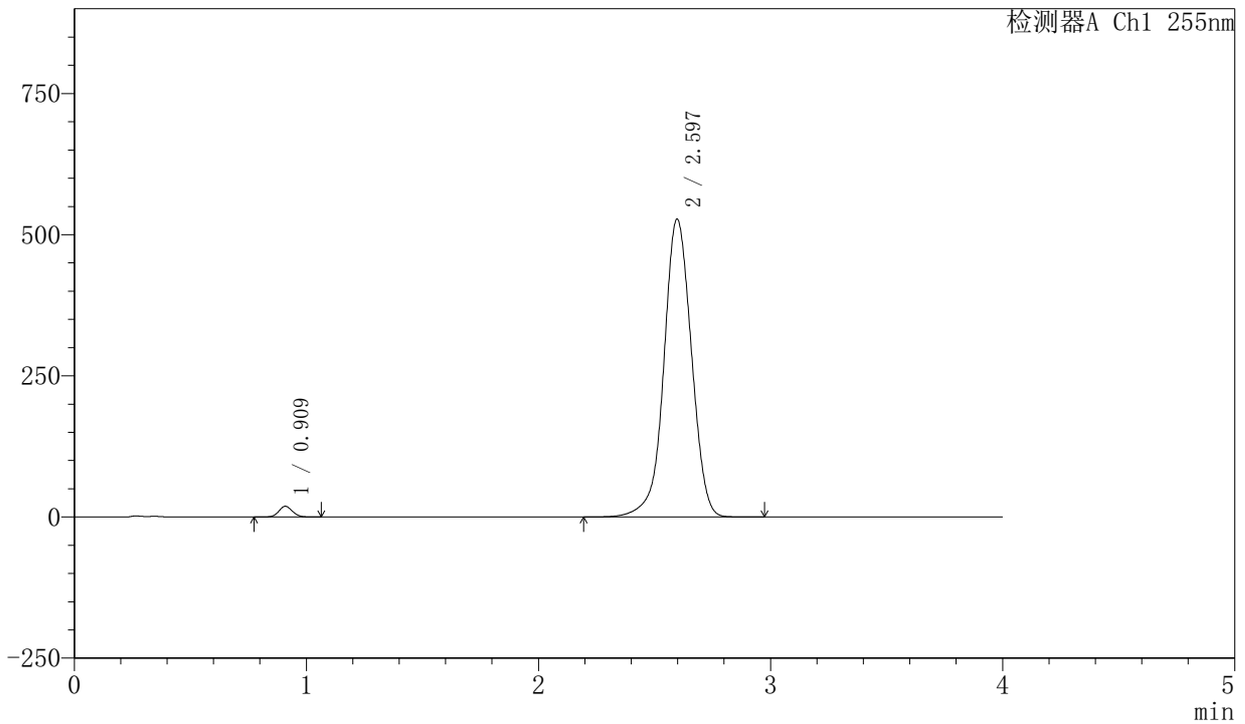
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	77701	1.754	19075	1158	1.089	--
2	2.598	4351492	98.246	527413	2374	0.993	10.542
总计		4429193	100.000	546488			

<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 - 0-58/30-306-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 17:22:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:33:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

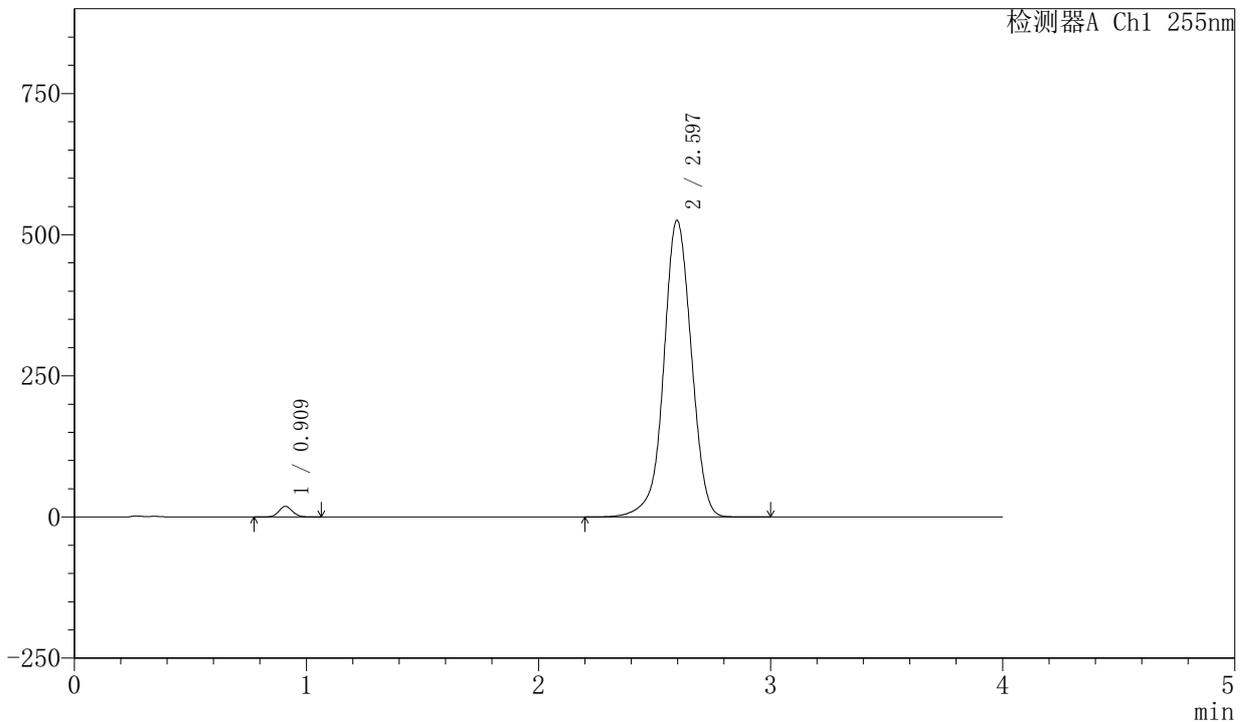
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	77671	1.752	19103	1158	1.088	--
2	2.597	4356286	98.248	527778	2371	0.993	10.541
总计		4433956	100.000	546881			

〈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 - 0-58/30-307-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 17:26:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:33:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

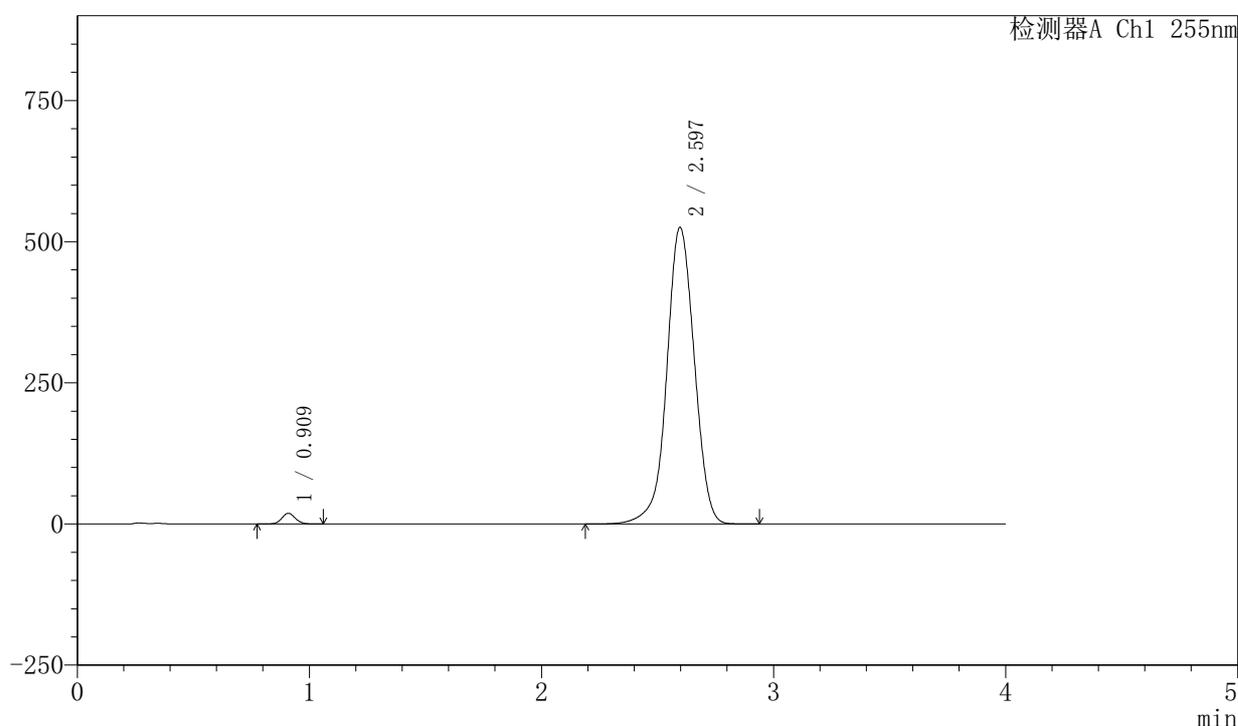
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	77256	1.750	19016	1161	1.087	--
2	2.597	4338343	98.250	525537	2369	0.992	10.541
总计		4415599	100.000	544553			

〈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 - 0-58/30-308-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 17:30:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:33:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

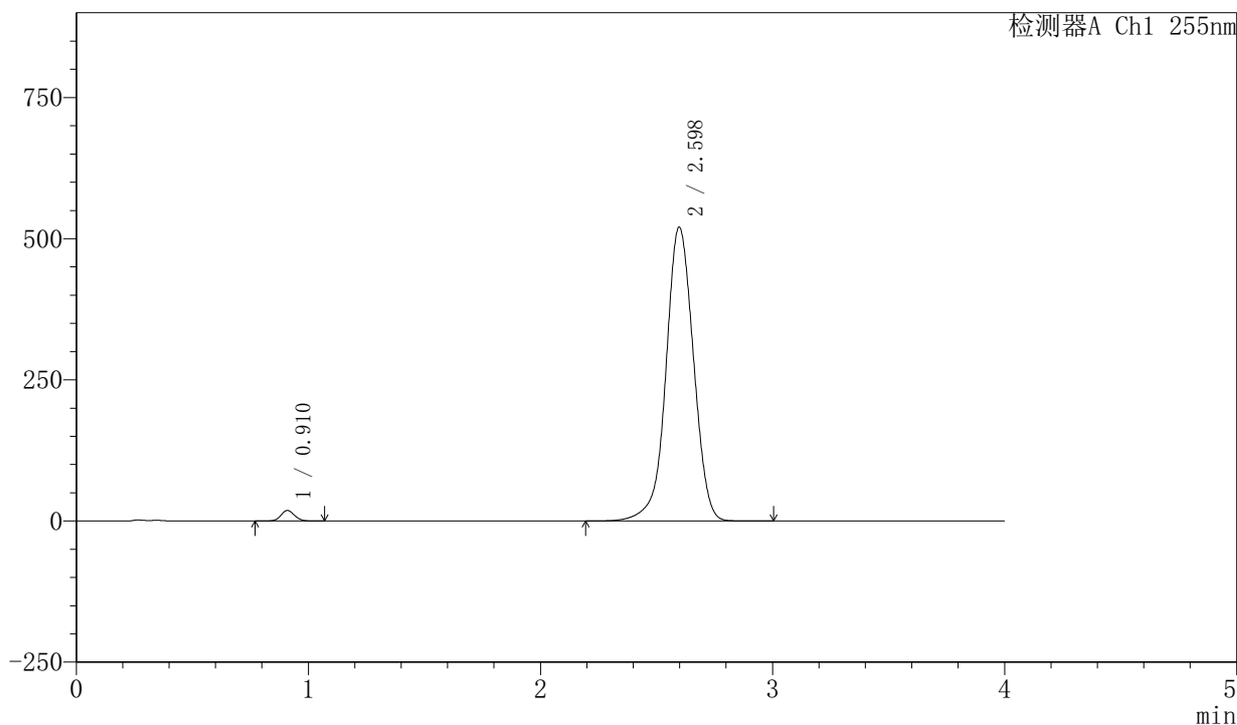
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	77245	1.751	19020	1161	1.088	--
2	2.597	4334741	98.249	525500	2372	0.992	10.548
总计		4411987	100.000	544520			

〈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 - 0-58/30-309-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 17:35:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:33:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

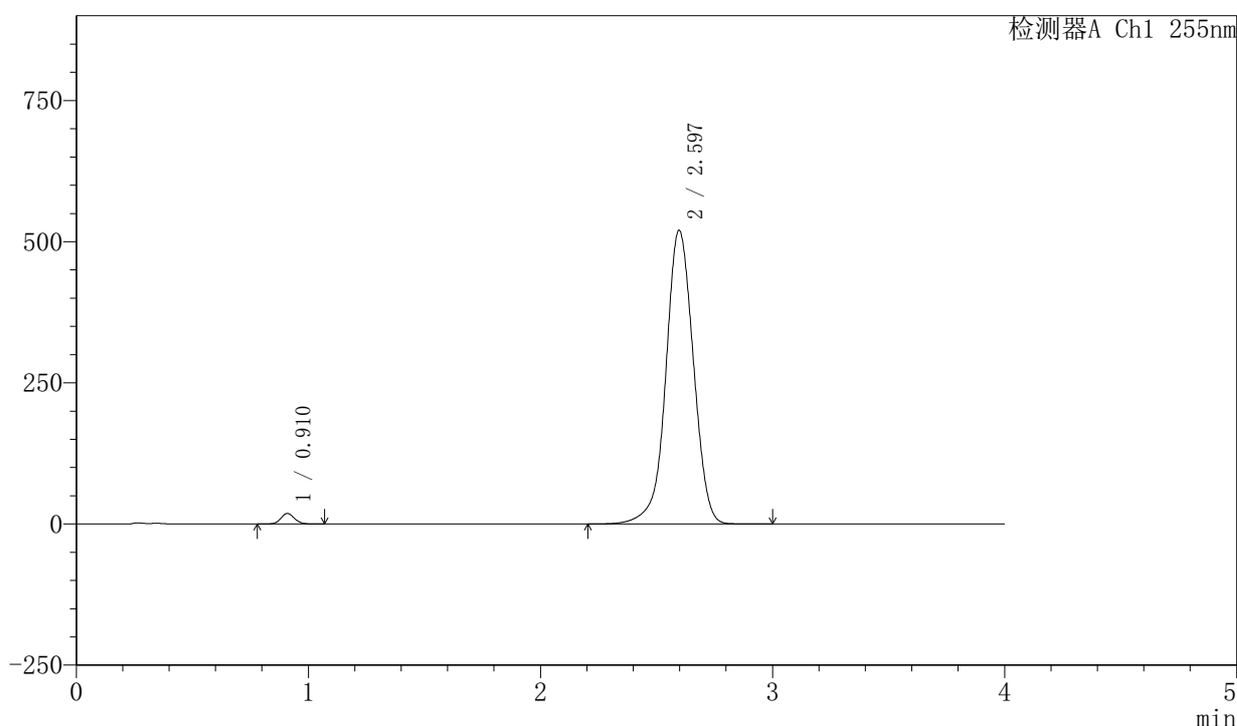
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	76271	1.748	18743	1160	1.089	--
2	2.598	4286578	98.252	520658	2385	0.991	10.562
总计		4362850	100.000	539401			

〈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 - 0-58/30-310-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 17:39:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:33:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

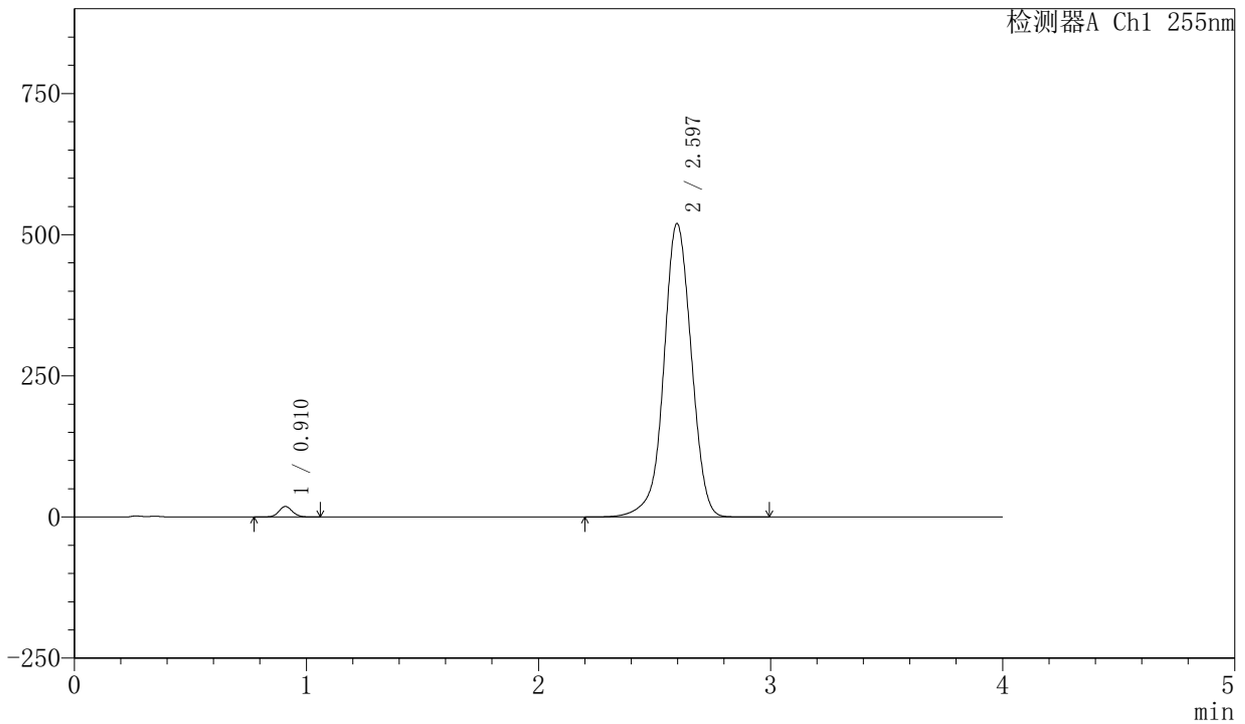
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	76262	1.748	18726	1157	1.093	--
2	2.597	4287629	98.252	520325	2379	0.991	10.550
总计		4363892	100.000	539051			

<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 - 0-58/30-311-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 17:44:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:33:15 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	0.910	75988	1.742	18688	1161	1.087	--
2	2.597	4285327	98.258	519905	2379	0.991	10.554
总计		4361315	100.000	538592			



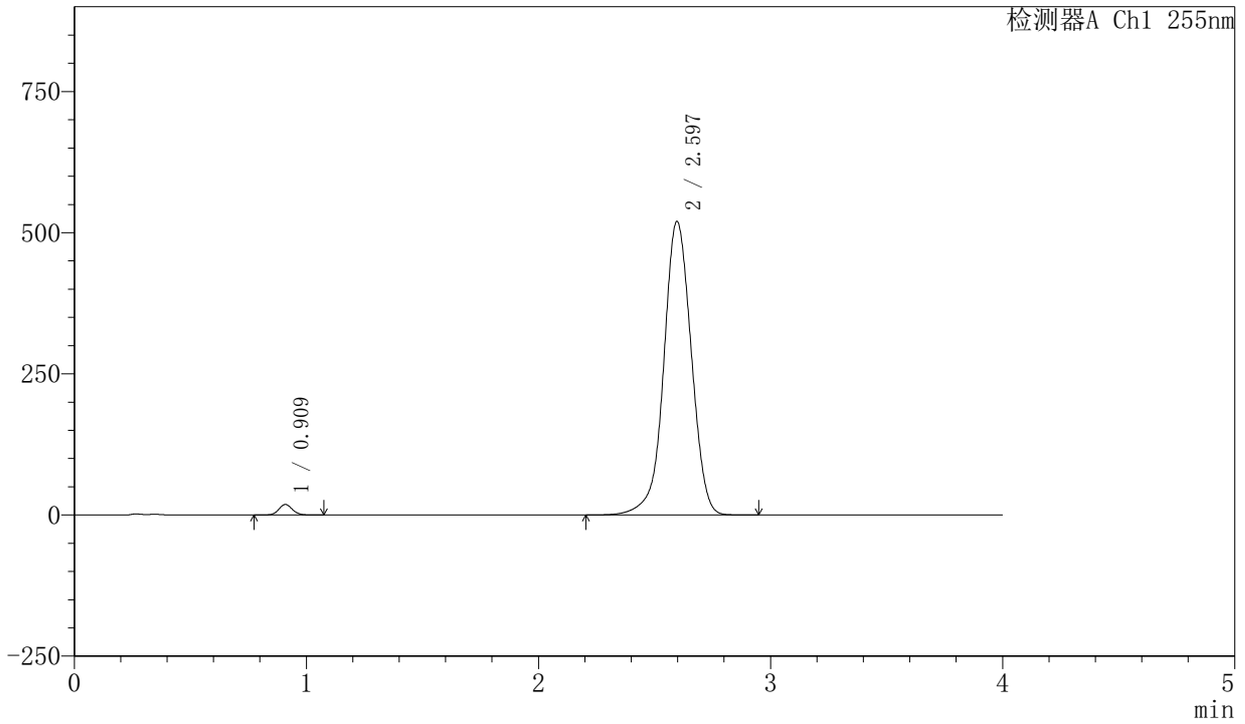
SMF-4030

<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 - 0-58/30-312-2 - cbzj-X022139p-yxys10t-bzgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:48:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:33:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

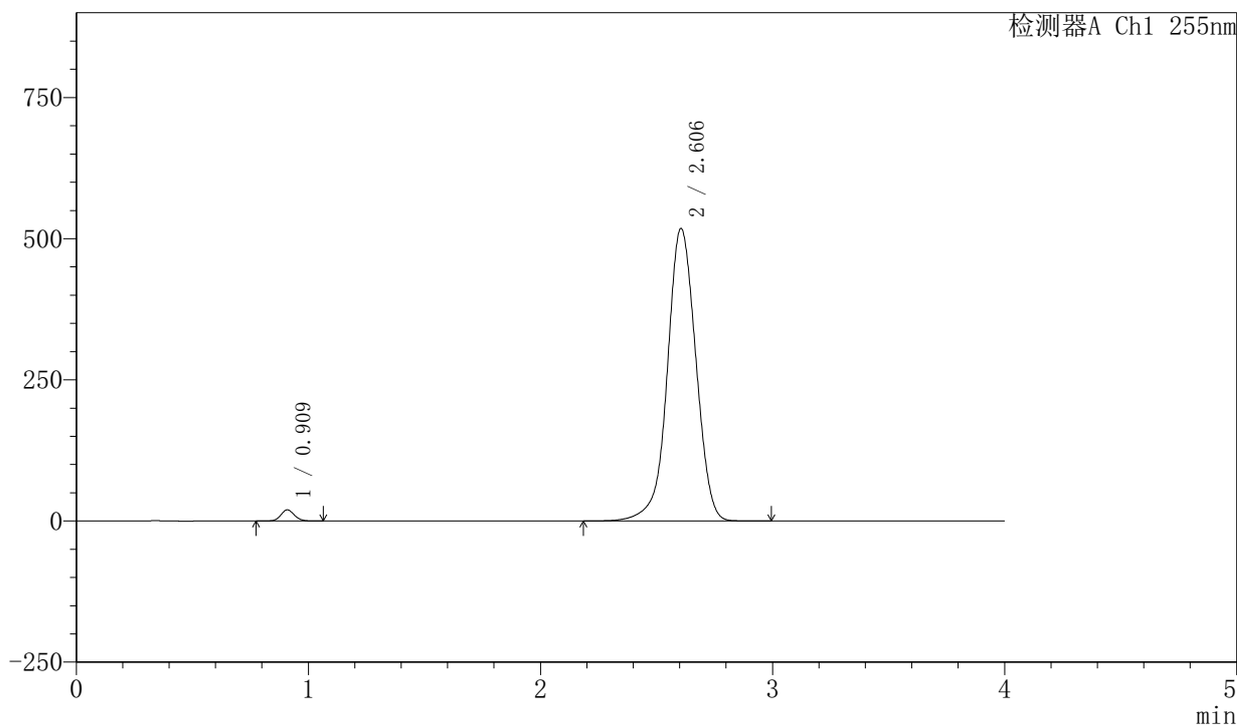
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	76099	1.745	18698	1159	1.088	--
2	2.597	4285266	98.255	519931	2377	0.991	10.550
总计		4361365	100.000	538629			

〈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 - 0-58/30-313-2 - cbzj-yxys10t-bz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 17:52:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:33:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

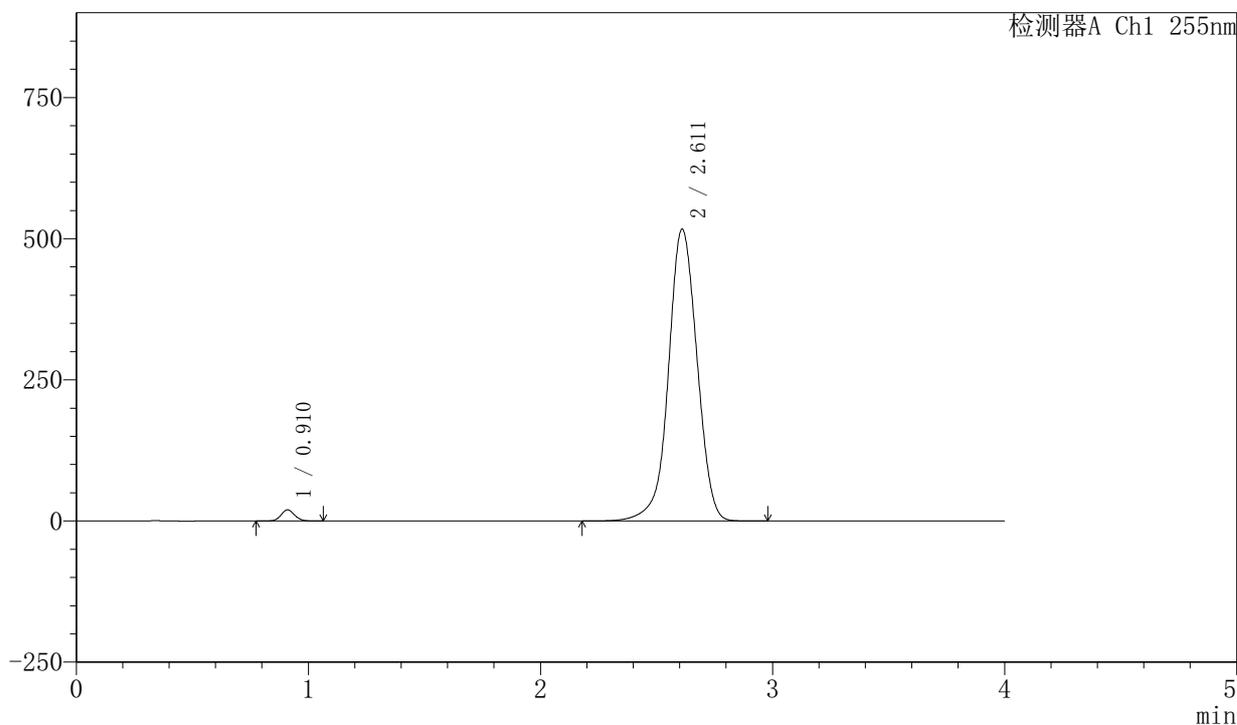
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	80881	1.797	19817	1155	1.096	--
2	2.606	4421203	98.203	517930	2233	0.992	10.356
总计		4502084	100.000	537748			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-58/30-314-2 - cbzj-yxys10t-bz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 17:57:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:33:23 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	0.910	80770	1.793	19767	1155	1.094	--
2	2.611	4423176	98.207	516940	2228	0.995	10.358
总计		4503946	100.000	536707			



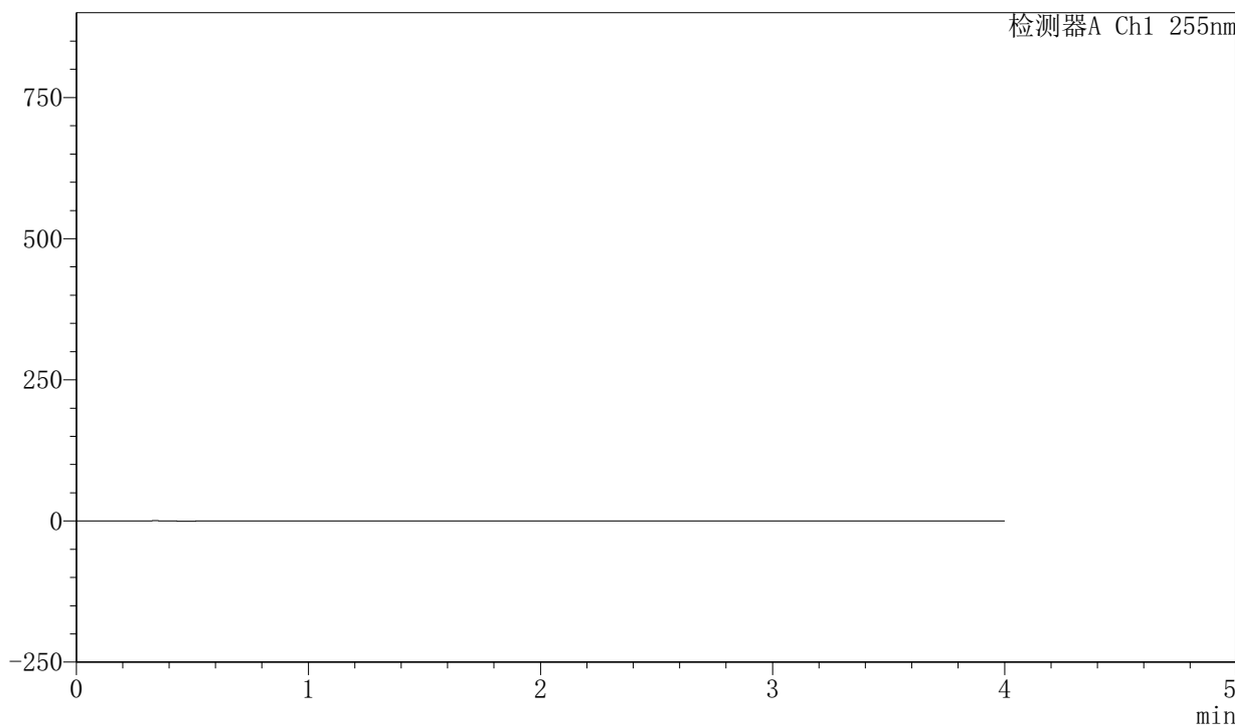
SMF-4030

<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 - 0-58/30-315-2 - zzp-yxys10t-lp-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 18:01:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:33:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

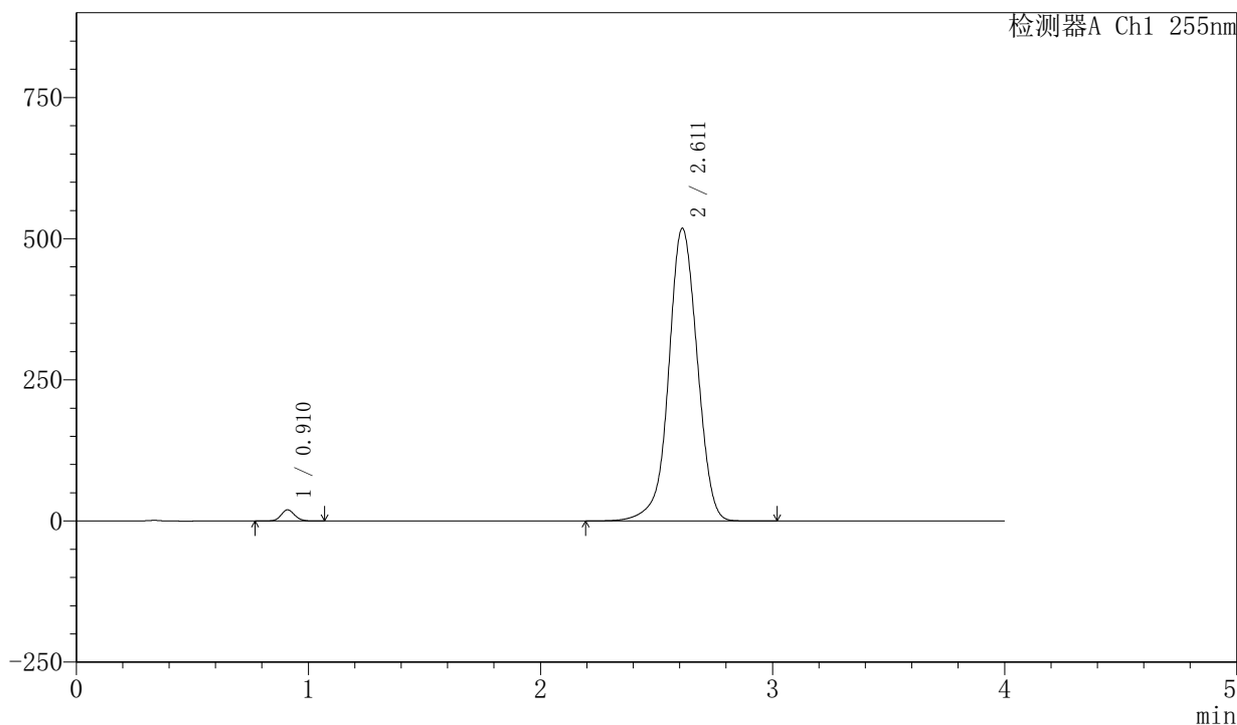
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-58/30-316-2 - zzp-yxys10t-lp-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 18:06:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:33:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

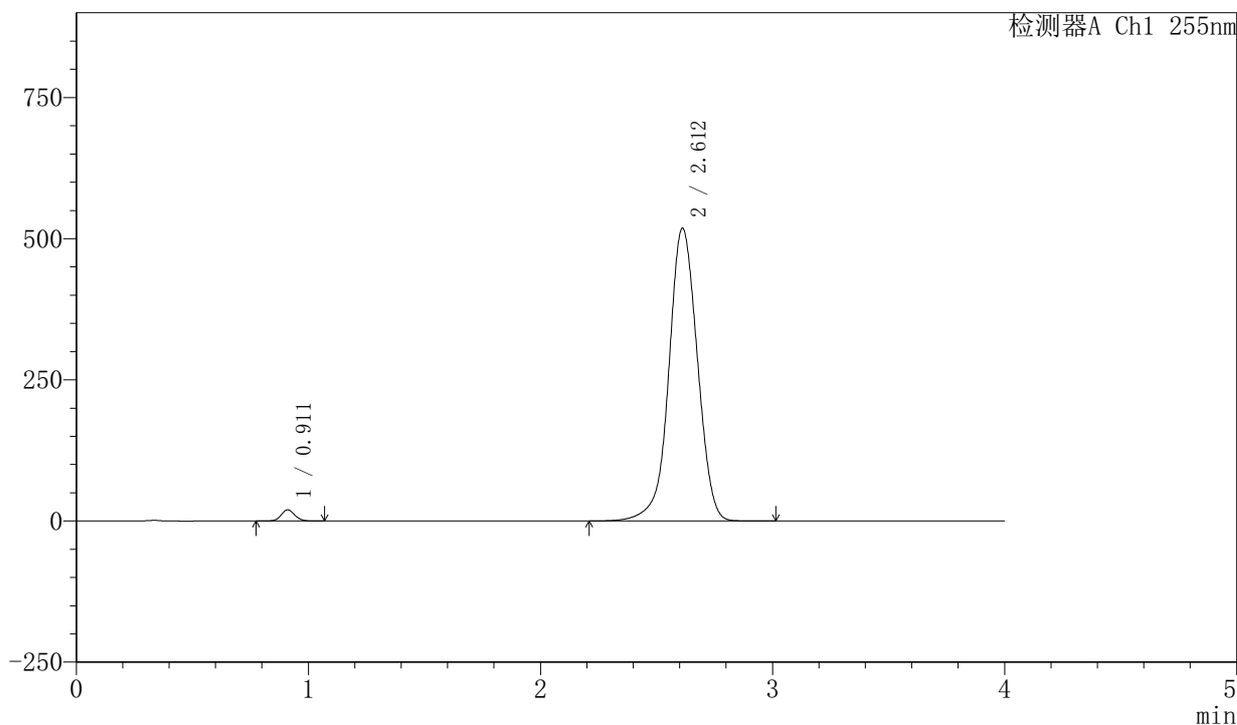
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	81167	1.799	19825	1159	1.095	--
2	2.611	4430221	98.201	518416	2236	0.996	10.375
总计		4511387	100.000	538241			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-58/30-317-2 - zzp-yxys10t-lp-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 18:10:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:33:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

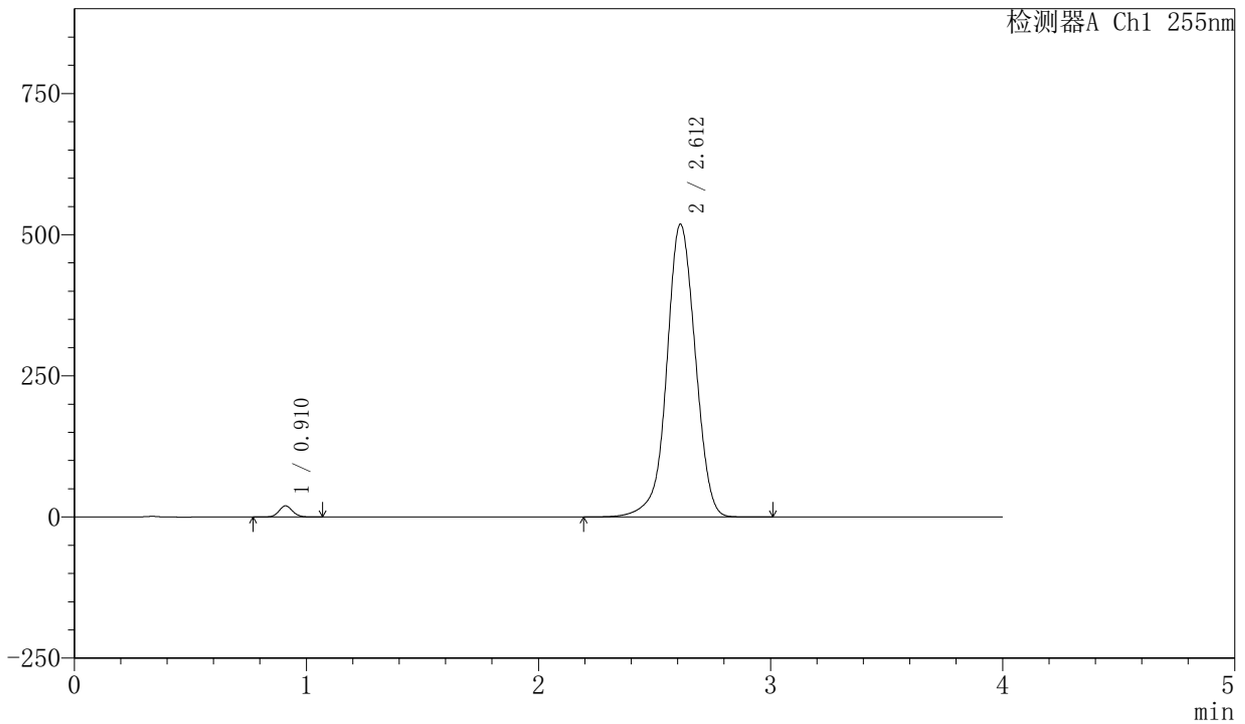
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	81170	1.800	19803	1157	1.096	--
2	2.612	4429167	98.200	518748	2239	0.996	10.376
总计		4510337	100.000	538551			

〈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 - 0-58/30-318-2 - zzp-yxys10t-lp-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 18:14:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:33:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

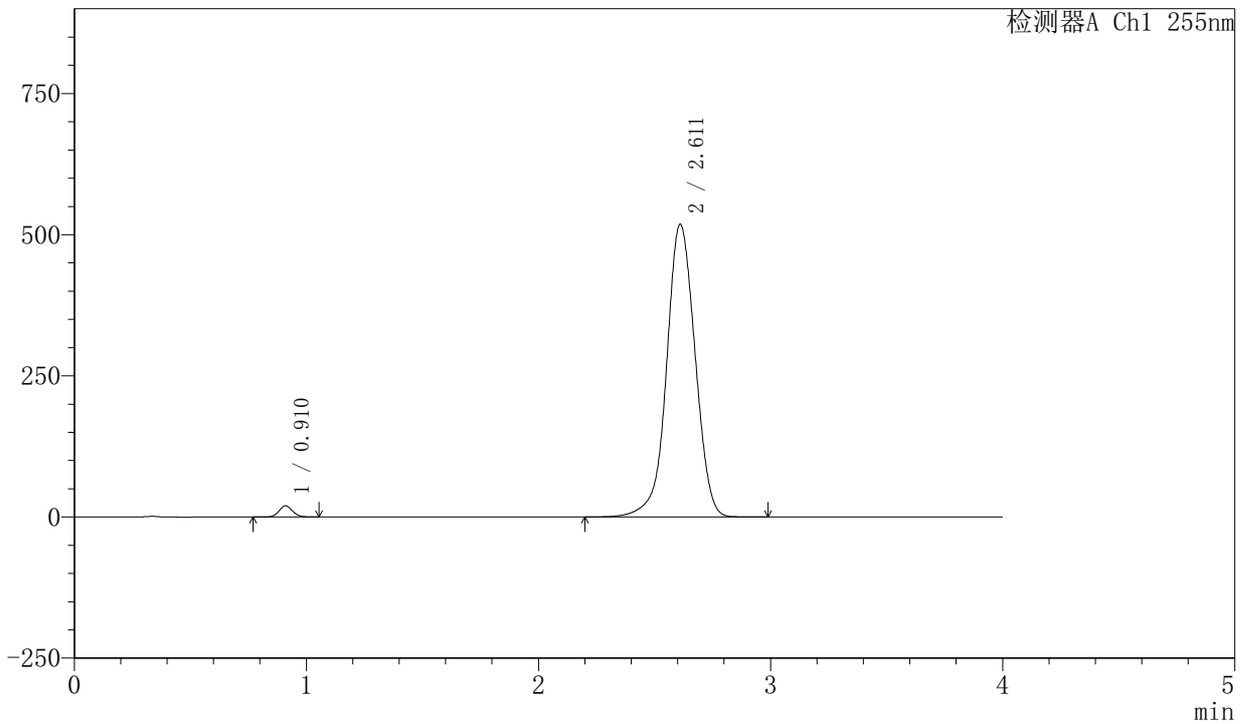
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	81167	1.798	19853	1156	1.095	--
2	2.612	4432464	98.202	518729	2235	0.996	10.375
总计		4513631	100.000	538582			

〈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 - 0-58/30-319-2 - zzp-yxys10t-lp-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 18:19:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:33:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

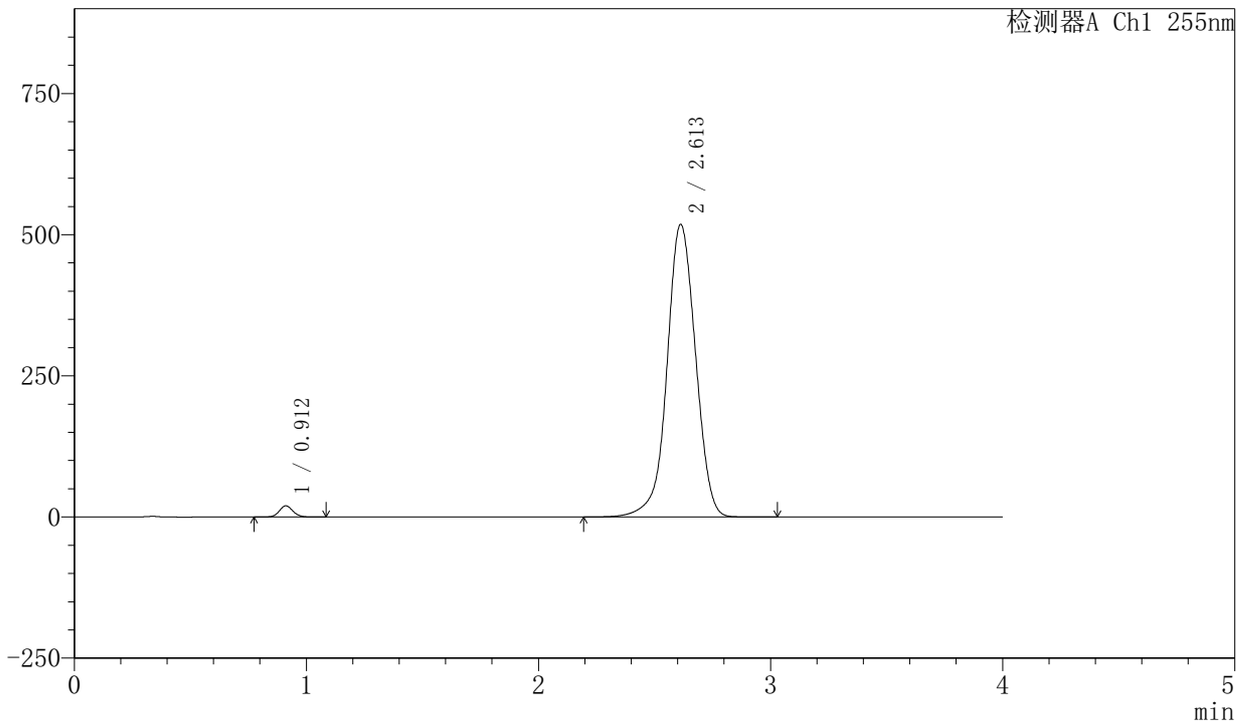
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	81153	1.800	19849	1156	1.094	--
2	2.611	4427654	98.200	518224	2236	0.996	10.373
总计		4508807	100.000	538073			

〈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 - 0-58/30-320-2 - zzp-yxys10t-lp-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 18:23:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:33:40 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	0.912	81125	1.799	19849	1161	1.094	--
2	2.613	4428658	98.201	518682	2240	0.996	10.379
总计		4509783	100.000	538531			



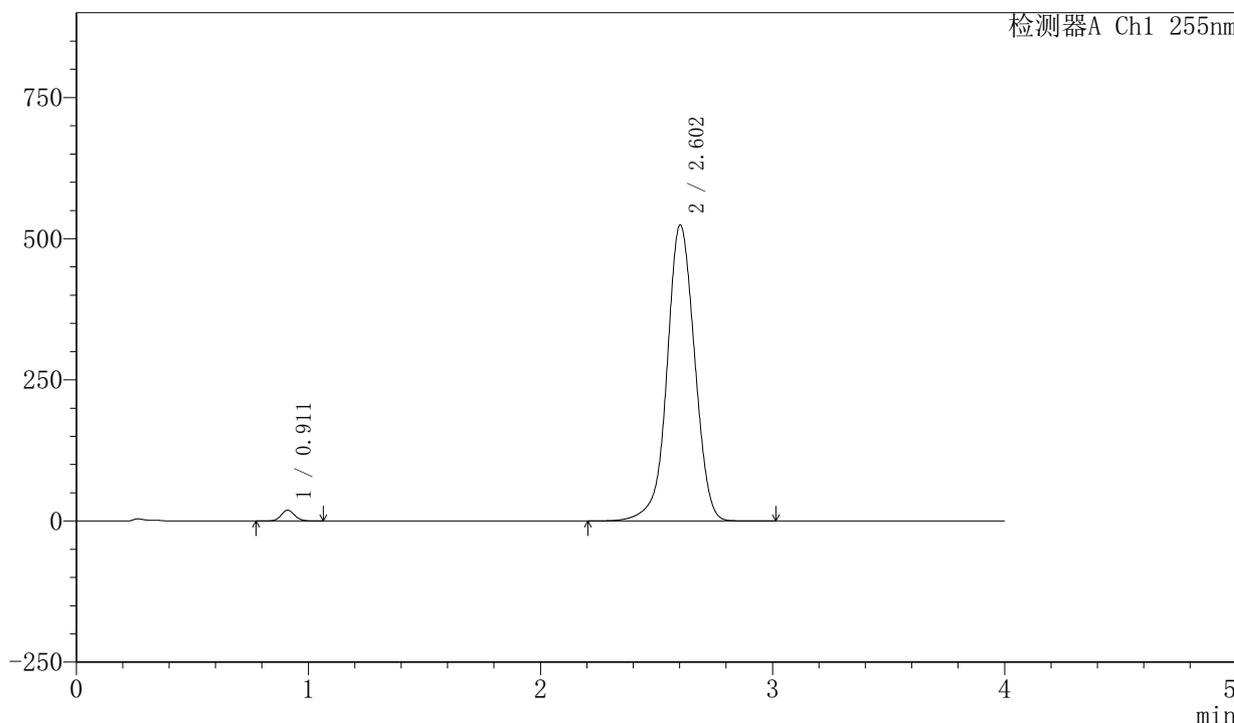
SMF-4030

<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 - 0-58/30-321-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:28:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:33:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

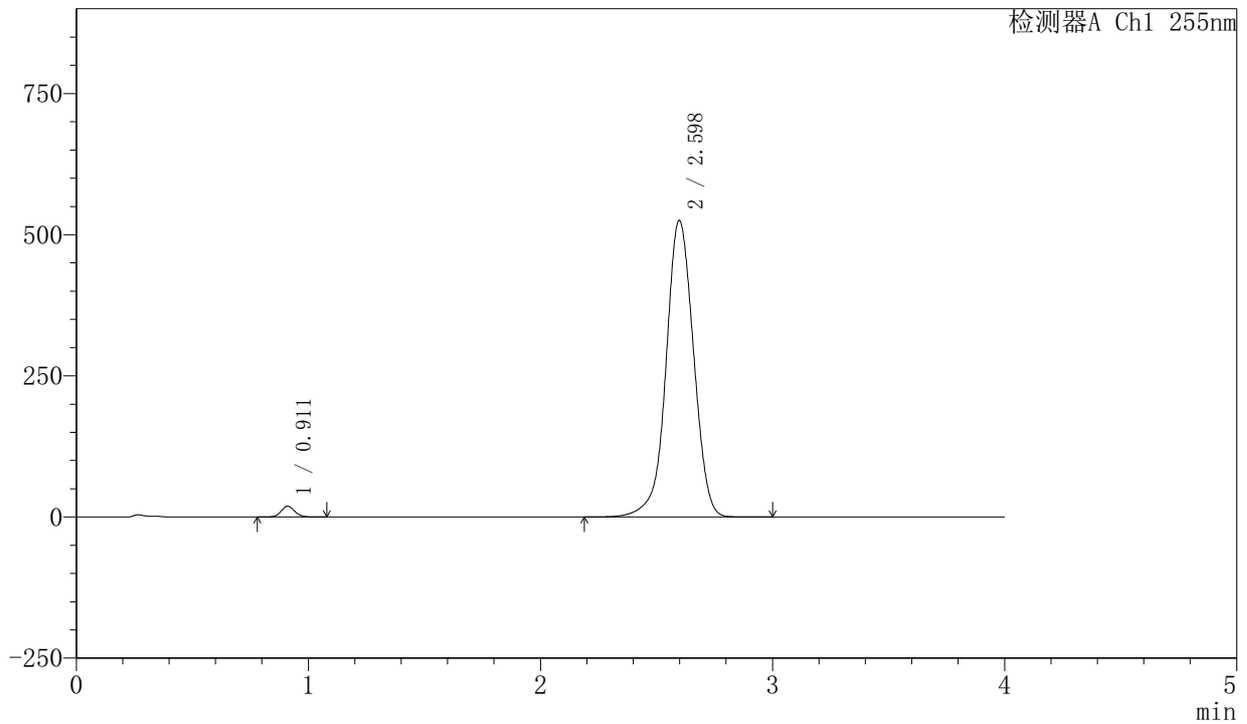
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	78044	1.769	19103	1161	1.092	--
2	2.602	4333707	98.231	524661	2375	0.997	10.558
总计		4411751	100.000	543764			

<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 - 0-58/30-322-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 18:32:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:33:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

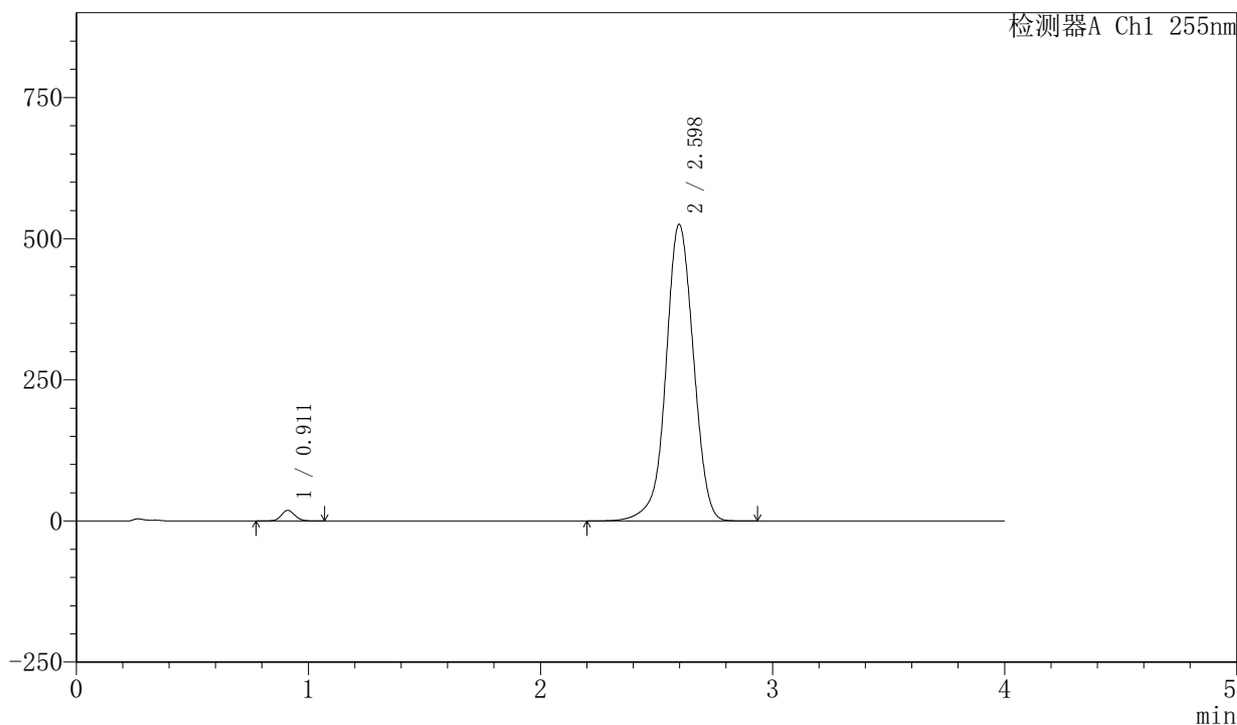
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	78120	1.773	19092	1160	1.094	--
2	2.598	4328818	98.227	525606	2383	0.992	10.552
总计		4406938	100.000	544698			

〈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 - 0-58/30-323-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 18:36:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:33:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

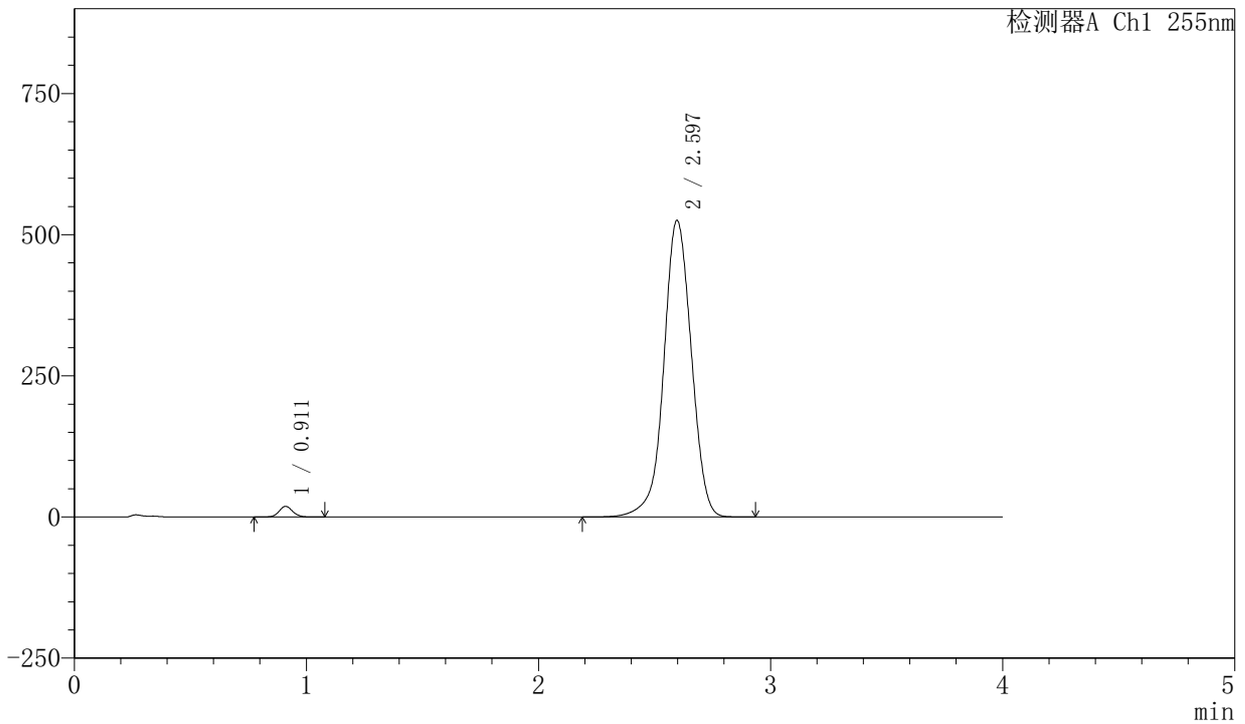
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	77341	1.753	18929	1161	1.091	--
2	2.598	4334431	98.247	525638	2376	0.992	10.533
总计		4411772	100.000	544567			

〈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 - 0-58/30-324-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 18:41:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:33:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

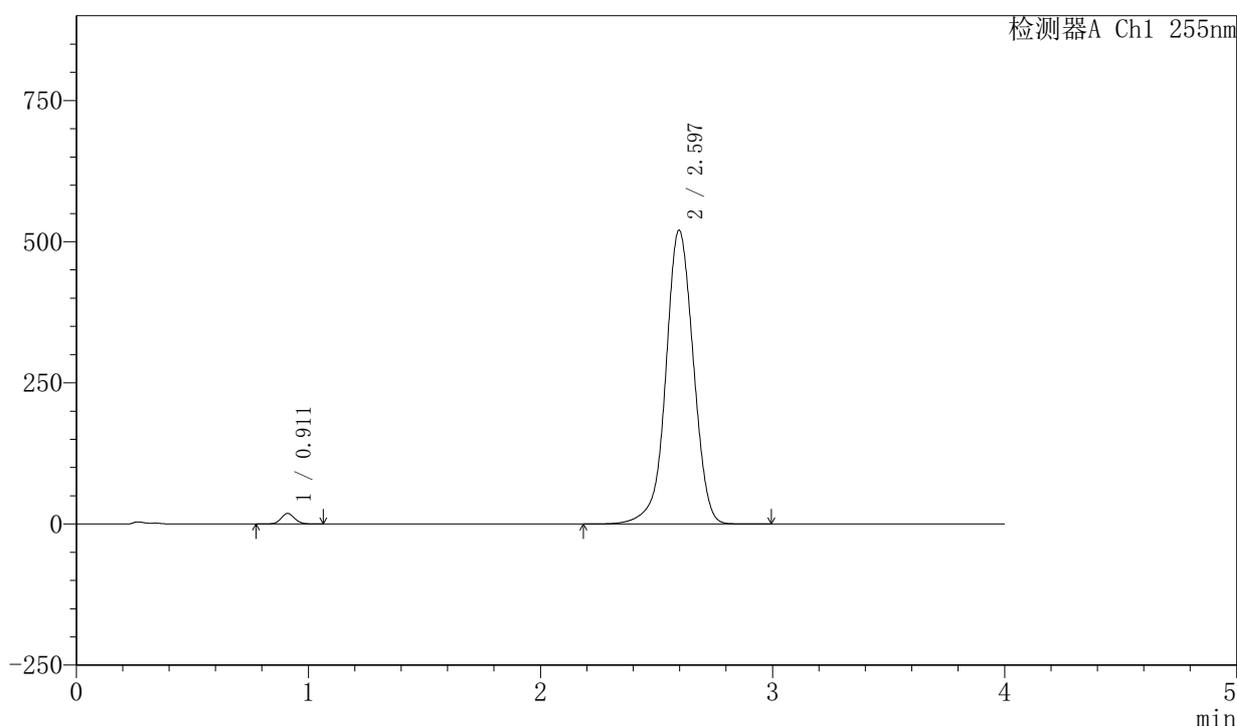
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	77382	1.754	18906	1159	1.089	--
2	2.597	4333633	98.246	525499	2374	0.992	10.533
总计		4411015	100.000	544404			

〈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 - 0-58/30-325-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 18:45:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:33:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

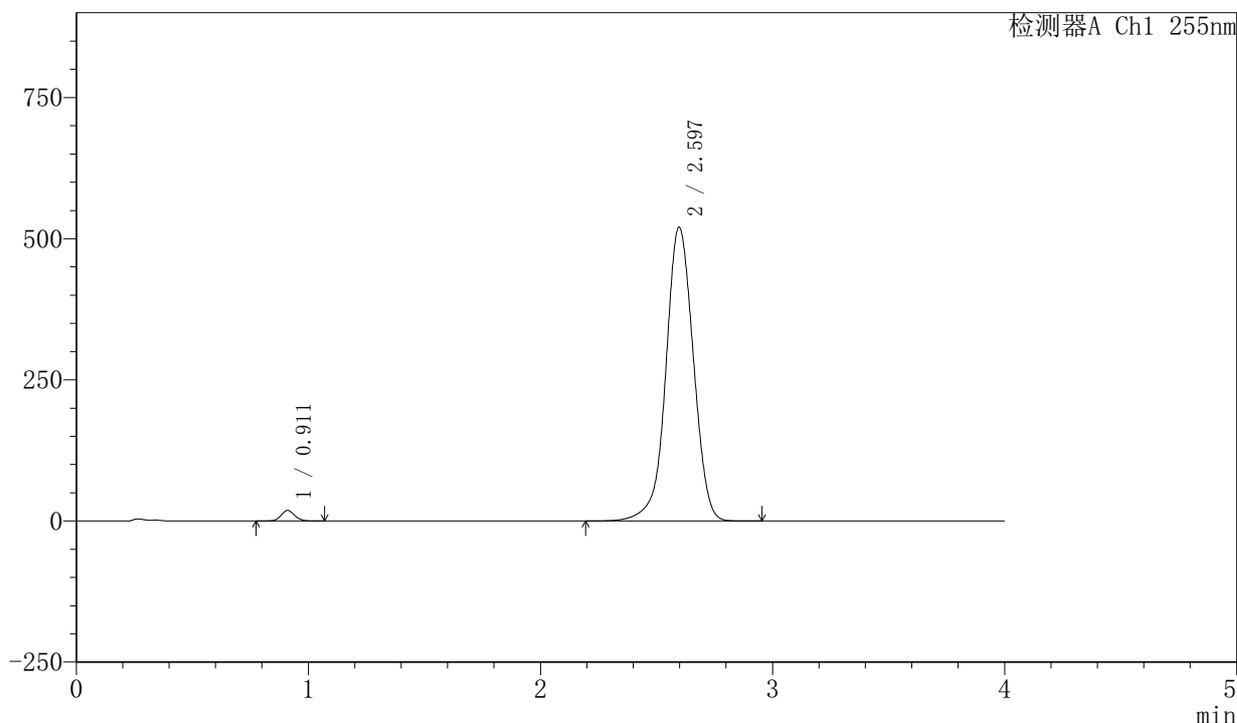
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	76388	1.750	18697	1158	1.092	--
2	2.597	4289789	98.250	520536	2379	0.991	10.540
总计		4366177	100.000	539233			

〈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 - 0-58/30-326-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 18:49:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:33:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

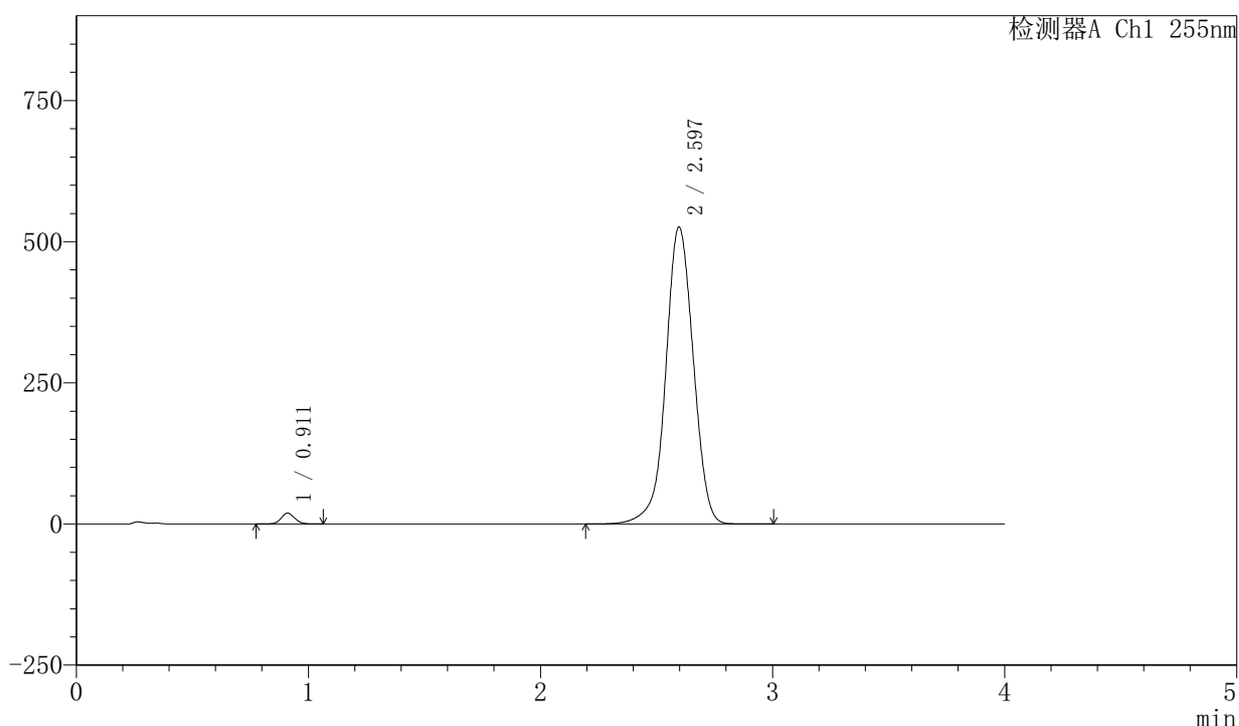
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	76504	1.753	18706	1160	1.093	--
2	2.597	4287464	98.247	520502	2380	0.991	10.547
总计		4363968	100.000	539208			

〈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 - 0-58/30-327-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 18:54:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:34:00 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	0.911	79162	1.791	19352	1160	1.092	--
2	2.597	4339882	98.209	526127	2373	0.992	10.533
总计		4419043	100.000	545479			



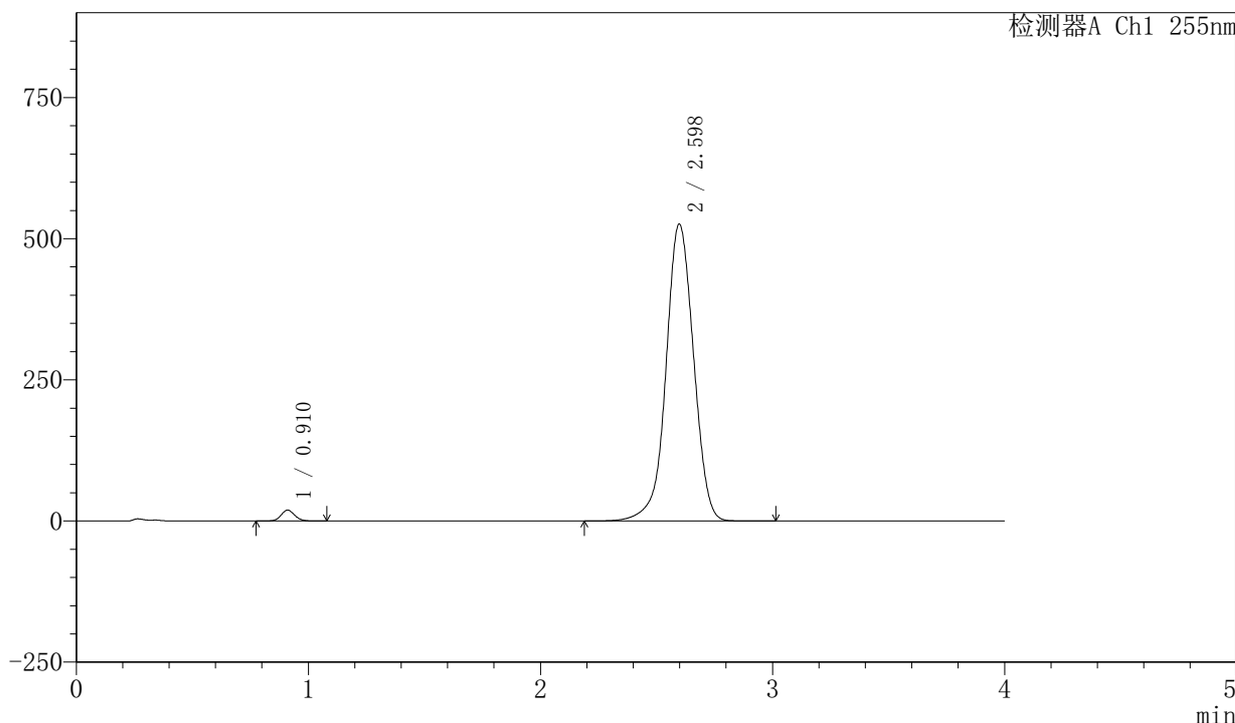
SMF-4030

<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 - 0-58/30-328-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:58:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:34:03 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	0.910	79137	1.790	19345	1157	1.092	--
2	2.598	4342468	98.210	526248	2373	0.992	10.536
总计		4421605	100.000	545593			



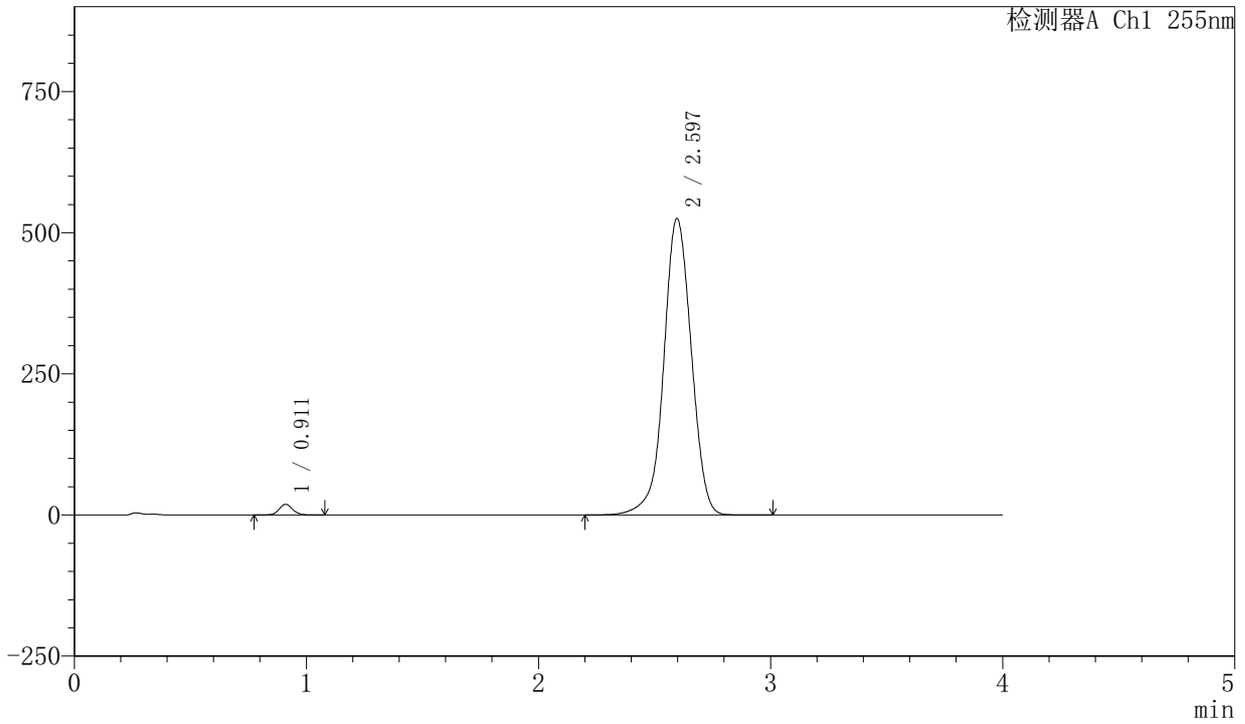
SMF-4030

<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 - 0-58/30-329-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:02:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:34:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

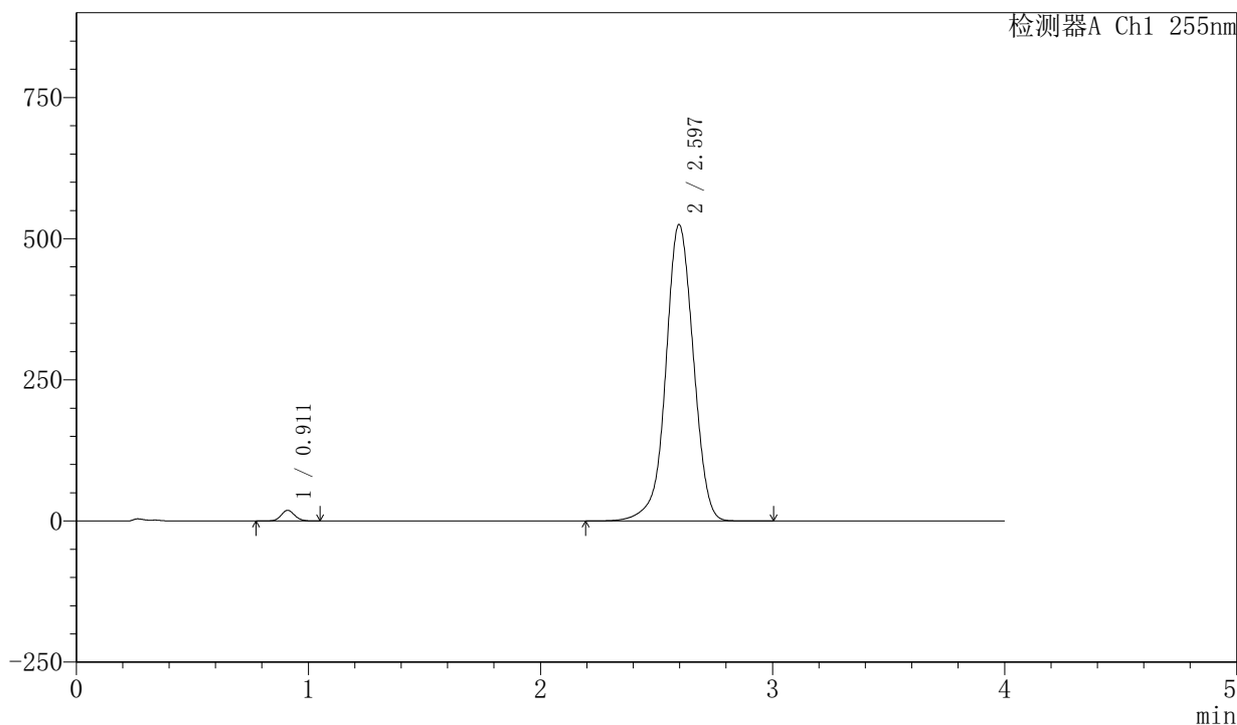
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	77604	1.760	18955	1160	1.091	--
2	2.597	4332447	98.240	525230	2374	0.992	10.534
总计		4410051	100.000	544185			

〈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 - 0-58/30-330-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:07:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:34:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

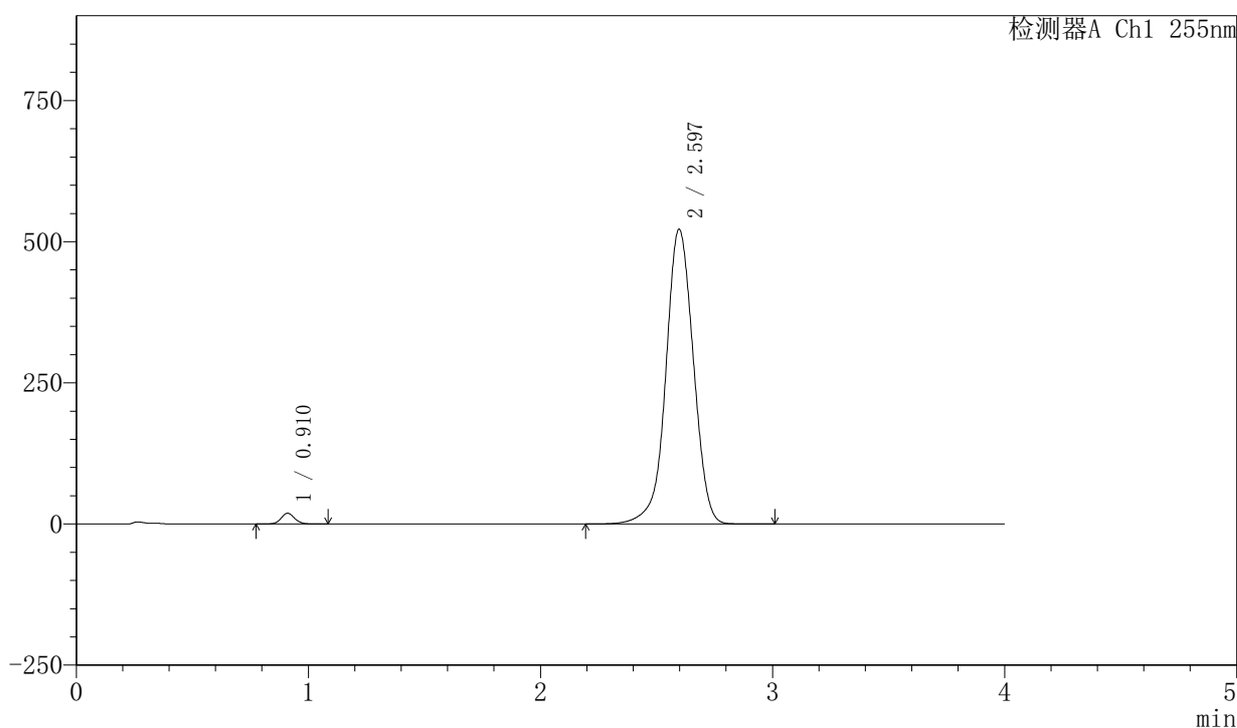
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	77576	1.759	18940	1155	1.090	--
2	2.597	4332332	98.241	525225	2374	0.992	10.528
总计		4409908	100.000	544165			

〈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 - 0-58/30-331-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:11:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:34:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

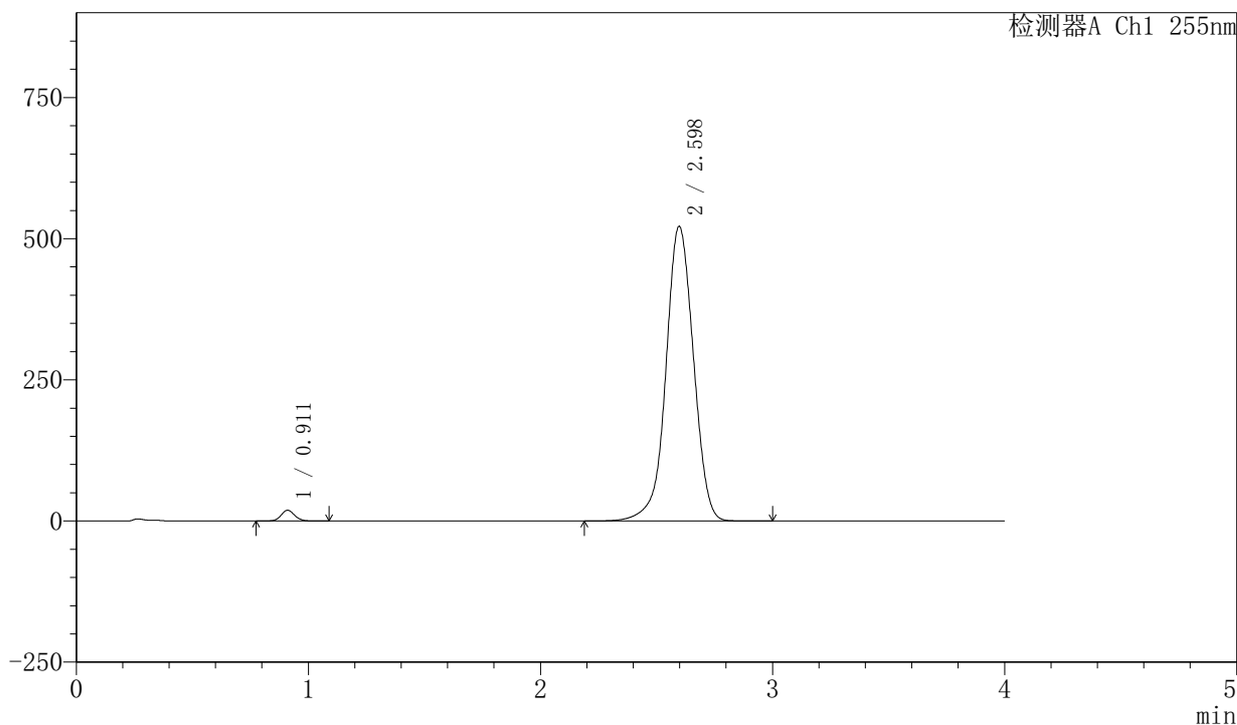
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	77971	1.778	19028	1156	1.092	--
2	2.597	4306235	98.222	522196	2376	0.991	10.535
总计		4384206	100.000	541224			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-58/30-332-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgw-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:16:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:34:14 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	0.911	77890	1.777	19032	1160	1.093	--
2	2.598	4304687	98.223	522107	2379	0.991	10.545
总计		4382577	100.000	541140			



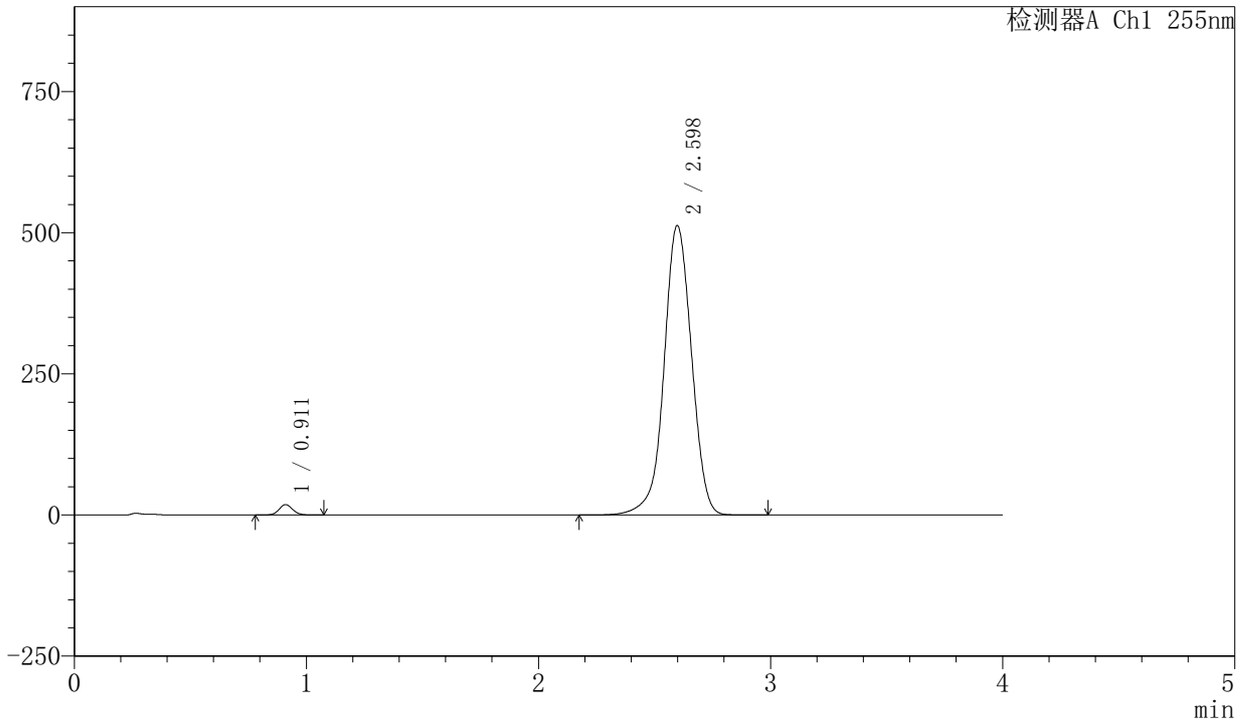
SMF-4030

<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 - 0-58/30-333-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:34:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

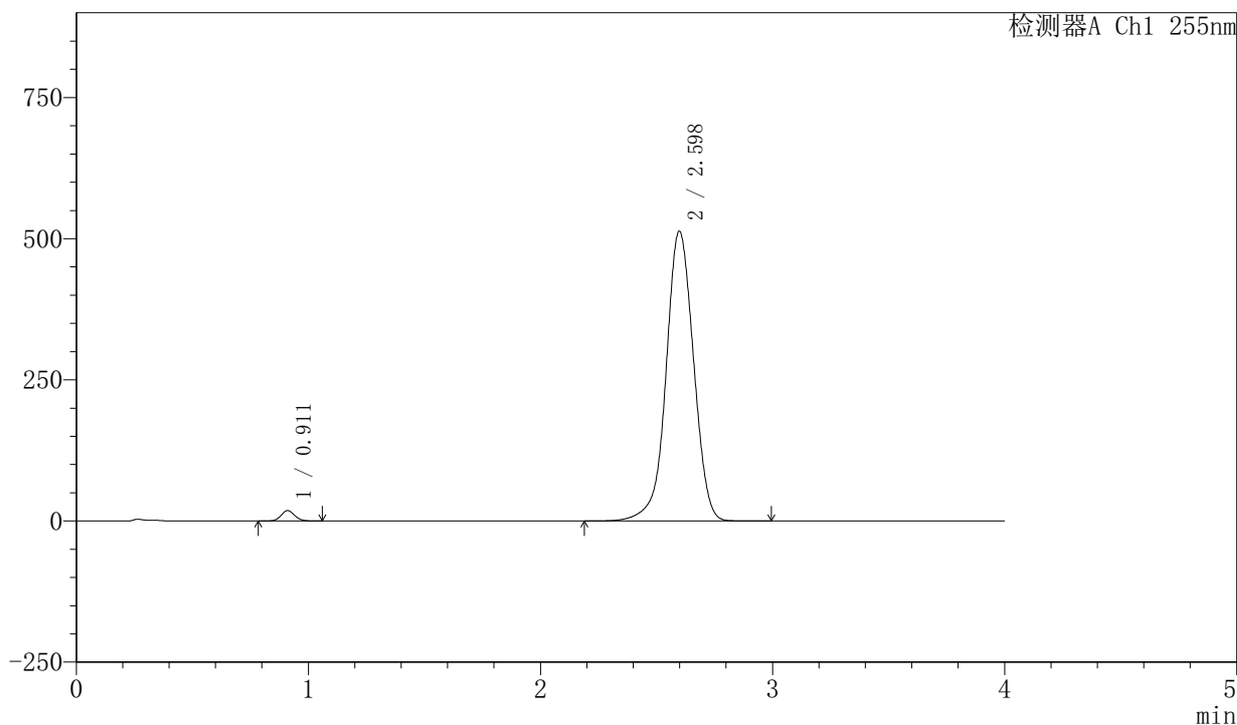
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	74933	1.744	18371	1163	1.090	--
2	2.598	4222899	98.256	512894	2385	0.990	10.561
总计		4297832	100.000	531266			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-58/30-334-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:24:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:34:21 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	0.911	75098	1.746	18420	1166	1.090	--
2	2.598	4226555	98.254	513530	2386	0.990	10.565
总计		4301654	100.000	531949			



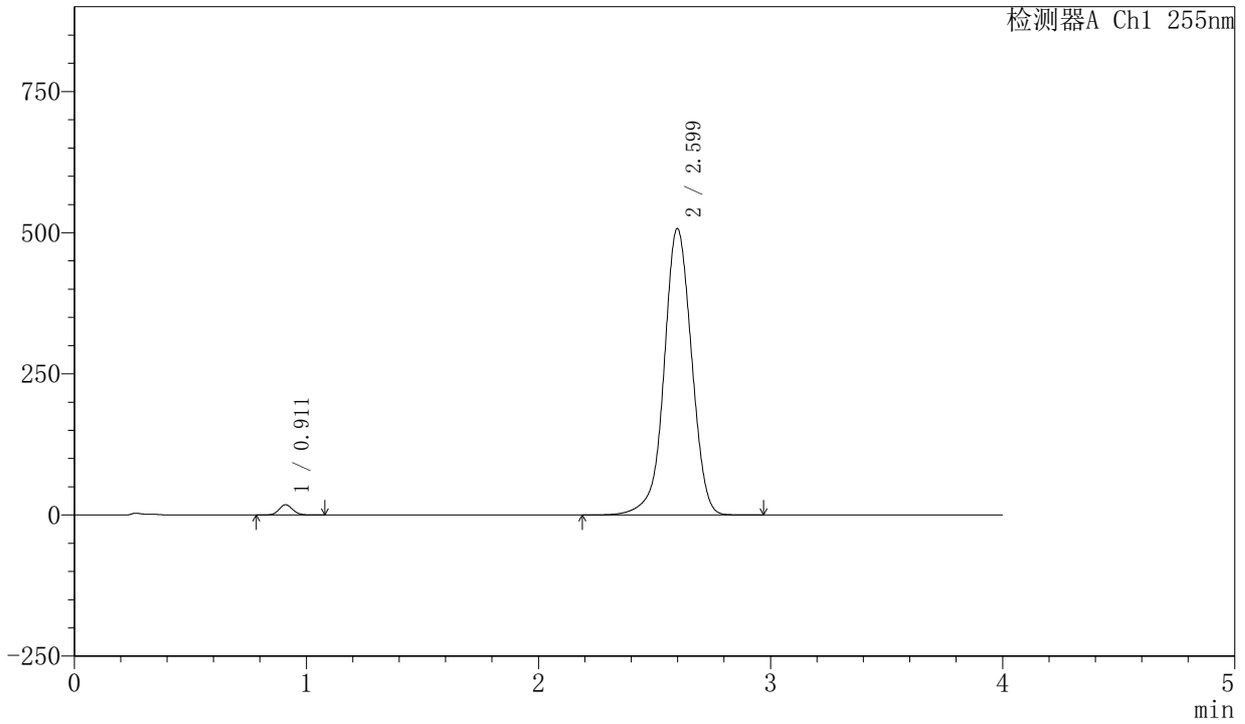
SMF-4030

<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 - 0-58/30-335-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:29:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:34:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

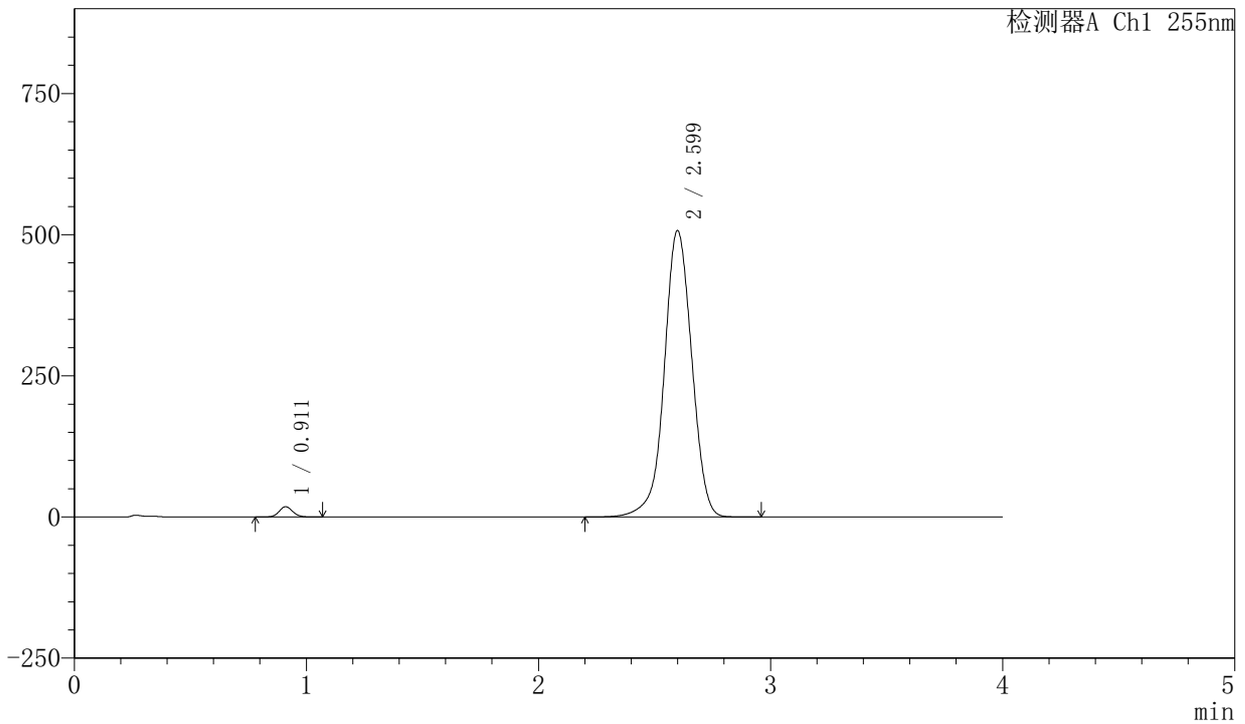
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	74539	1.754	18267	1161	1.092	--
2	2.599	4174414	98.246	507619	2390	0.989	10.567
总计		4248954	100.000	525886			

〈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 - 0-58/30-336-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:33:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:34:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

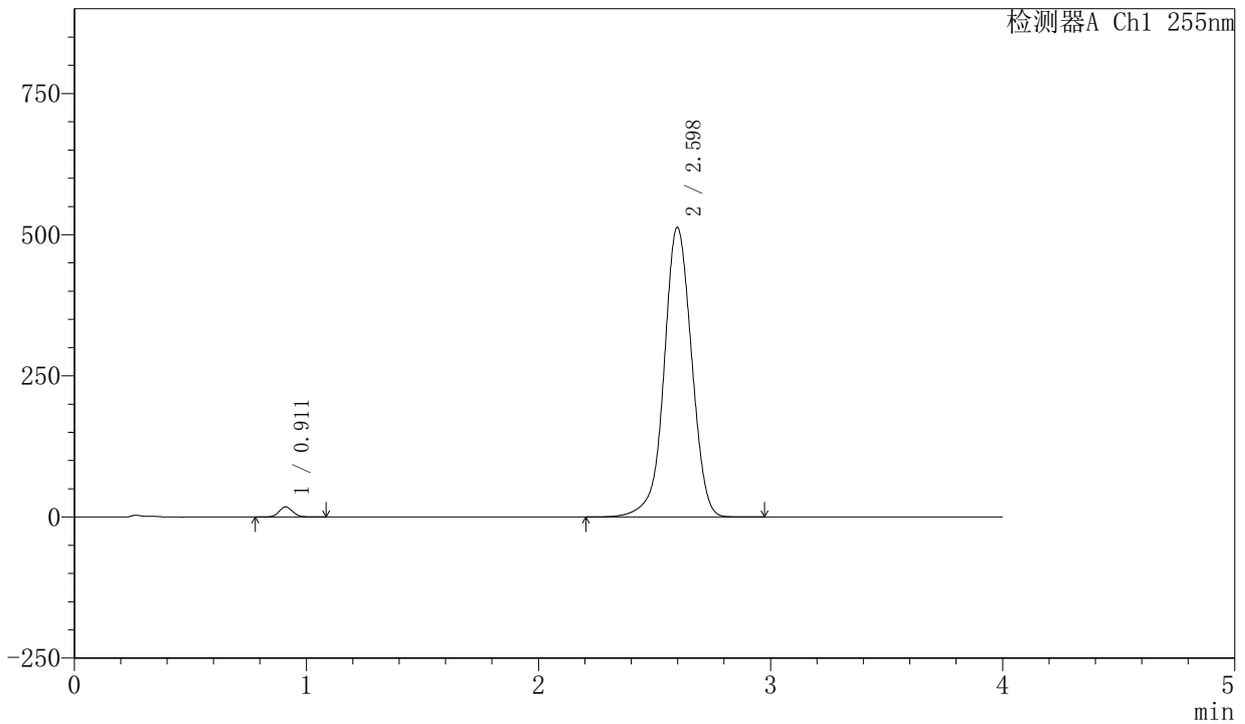
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	74613	1.756	18274	1163	1.093	--
2	2.599	4173219	98.244	507483	2393	0.989	10.576
总计		4247832	100.000	525757			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-58/30-337-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:37:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:34:31 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	0.911	73702	1.715	18052	1162	1.093	--
2	2.598	4223827	98.285	513242	2385	0.991	10.560
总计		4297529	100.000	531294			



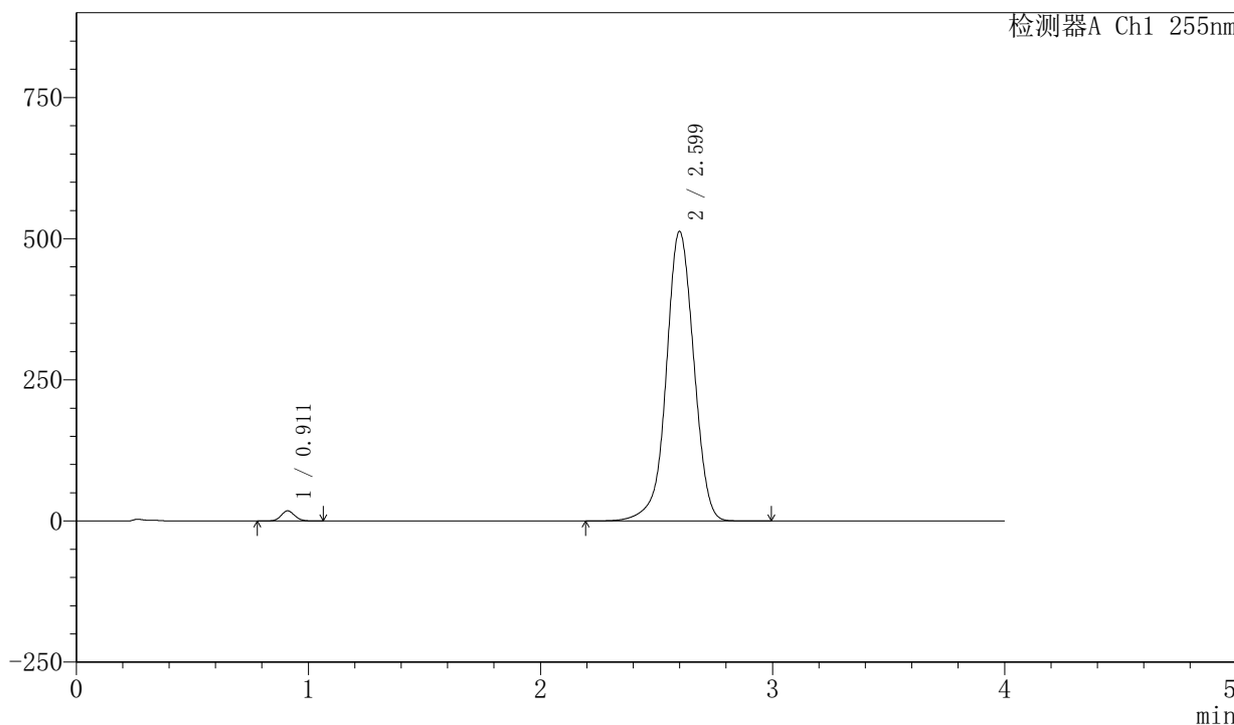
SMF-4030

<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 - 0-58/30-338-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:42:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:34:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

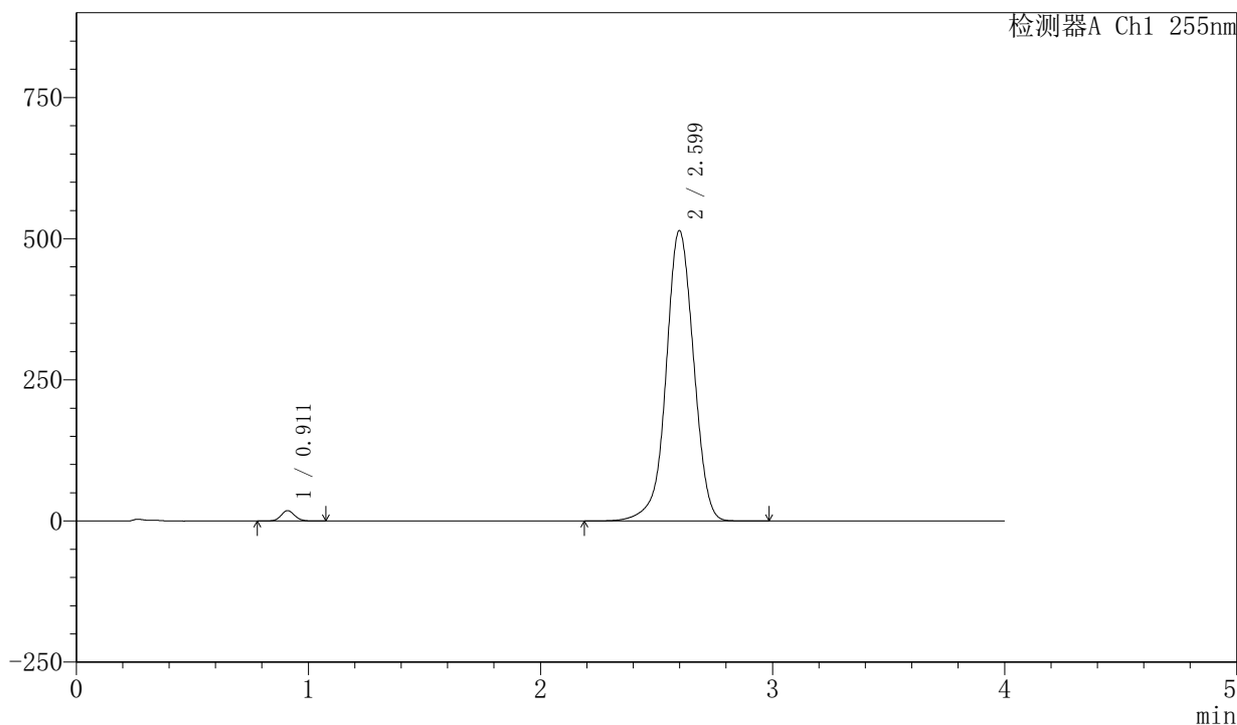
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	73646	1.713	18047	1161	1.091	--
2	2.599	4225438	98.287	513061	2387	0.990	10.564
总计		4299085	100.000	531108			

〈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 - 0-58/30-339-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:46:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:34:37 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	0.911	75082	1.741	18400	1162	1.092	--
2	2.599	4237510	98.259	514515	2381	0.990	10.554
总计		4312593	100.000	532916			



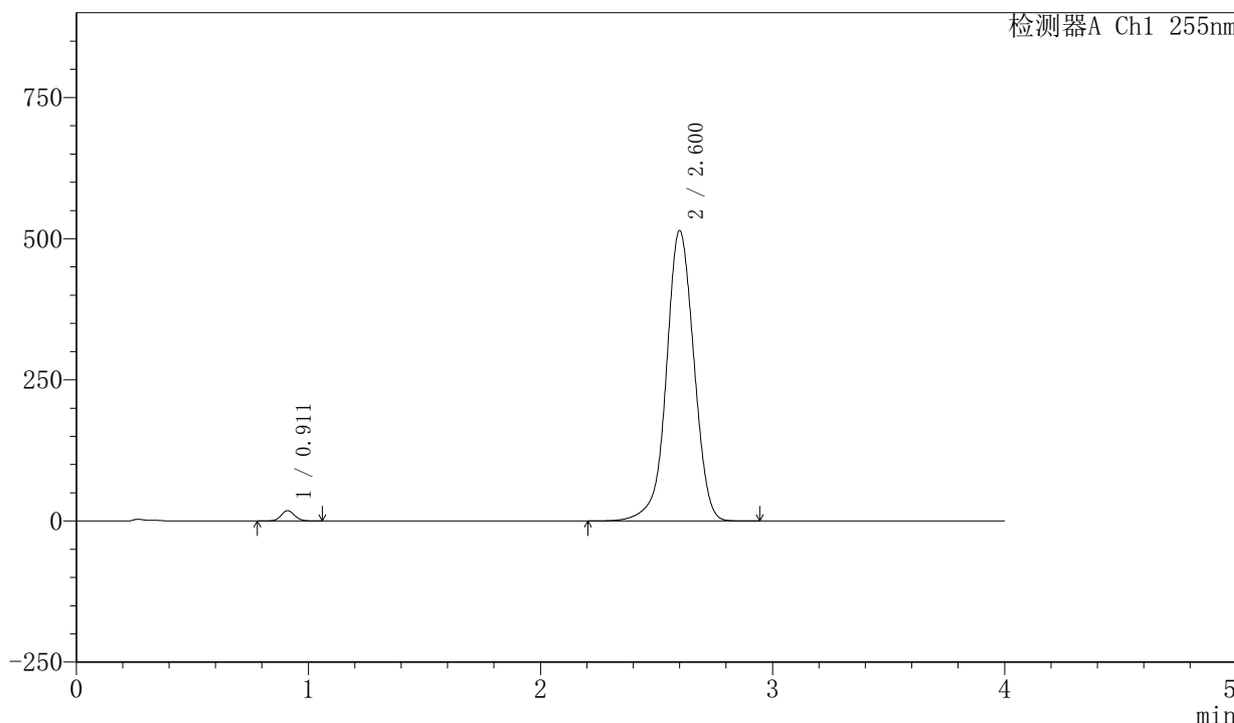
SMF-4030

<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 - 0-58/30-340-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:51:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:34:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

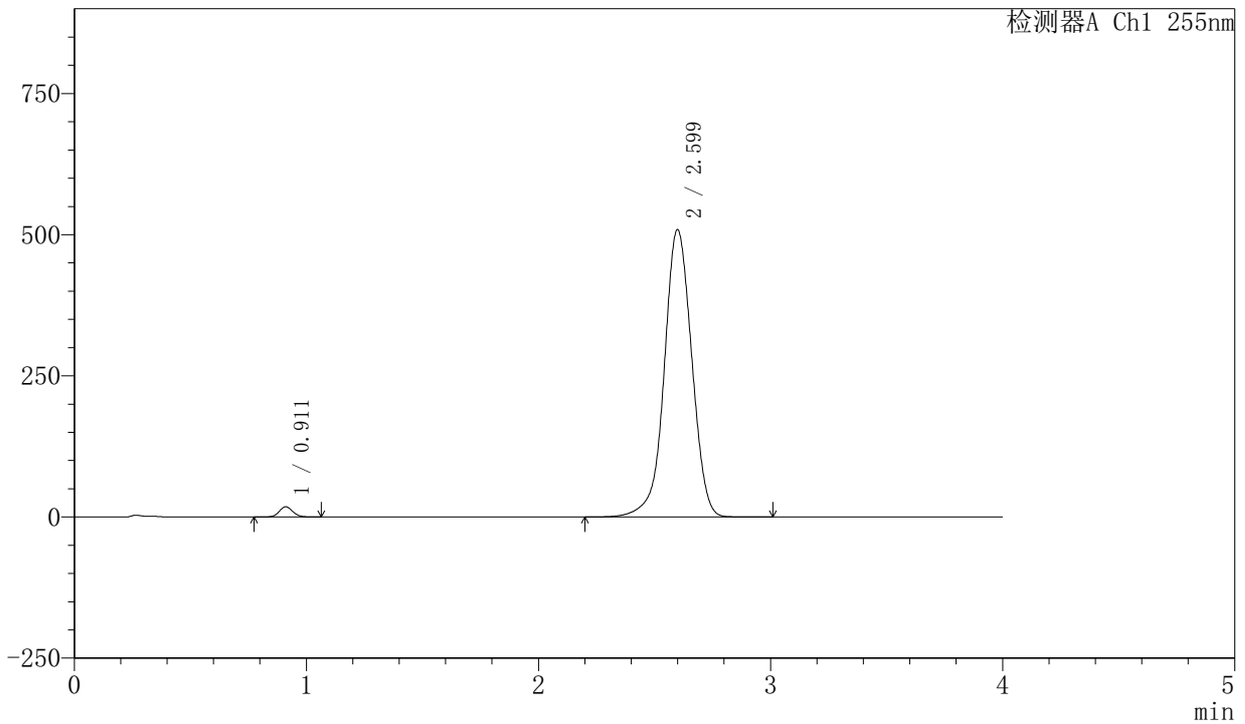
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	74888	1.737	18384	1164	1.091	--
2	2.600	4236009	98.263	514344	2386	0.990	10.568
总计		4310897	100.000	532728			

<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 - 0-58/30-341-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:55:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:34:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

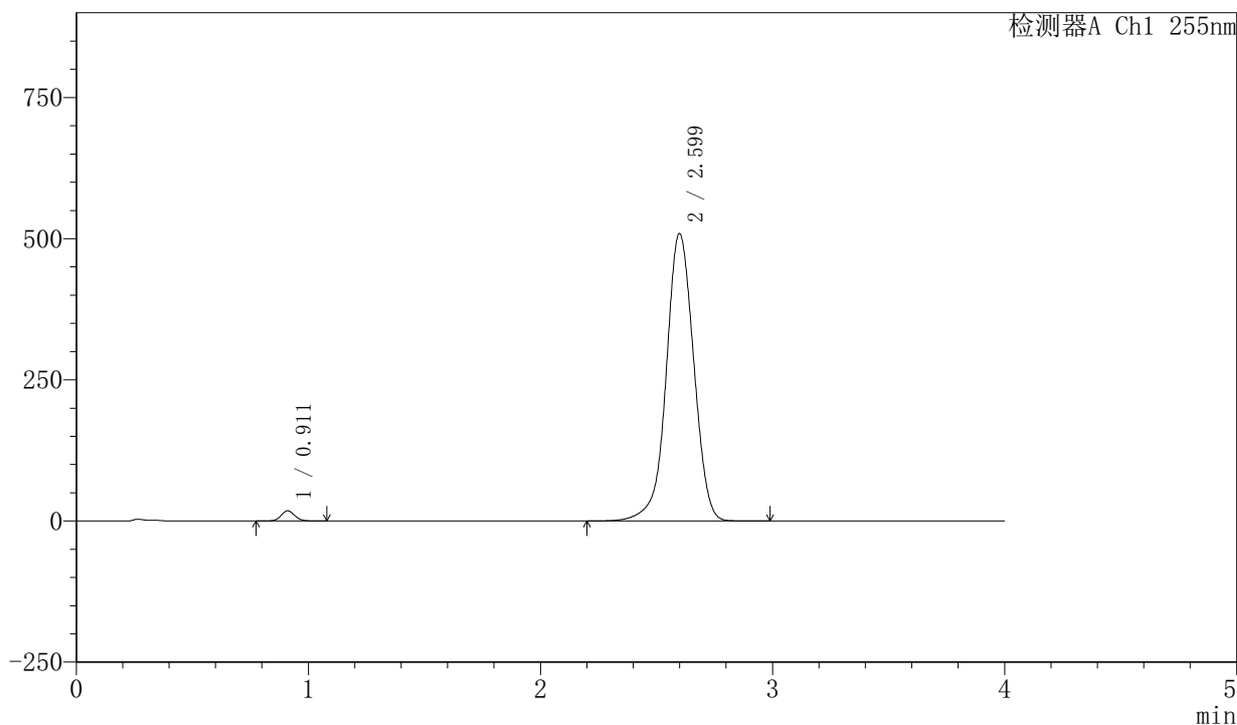
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	73775	1.729	18072	1164	1.092	--
2	2.599	4192419	98.271	509265	2387	0.989	10.565
总计		4266194	100.000	527337			

〈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 - 0-58/30-342-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:59:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:34:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

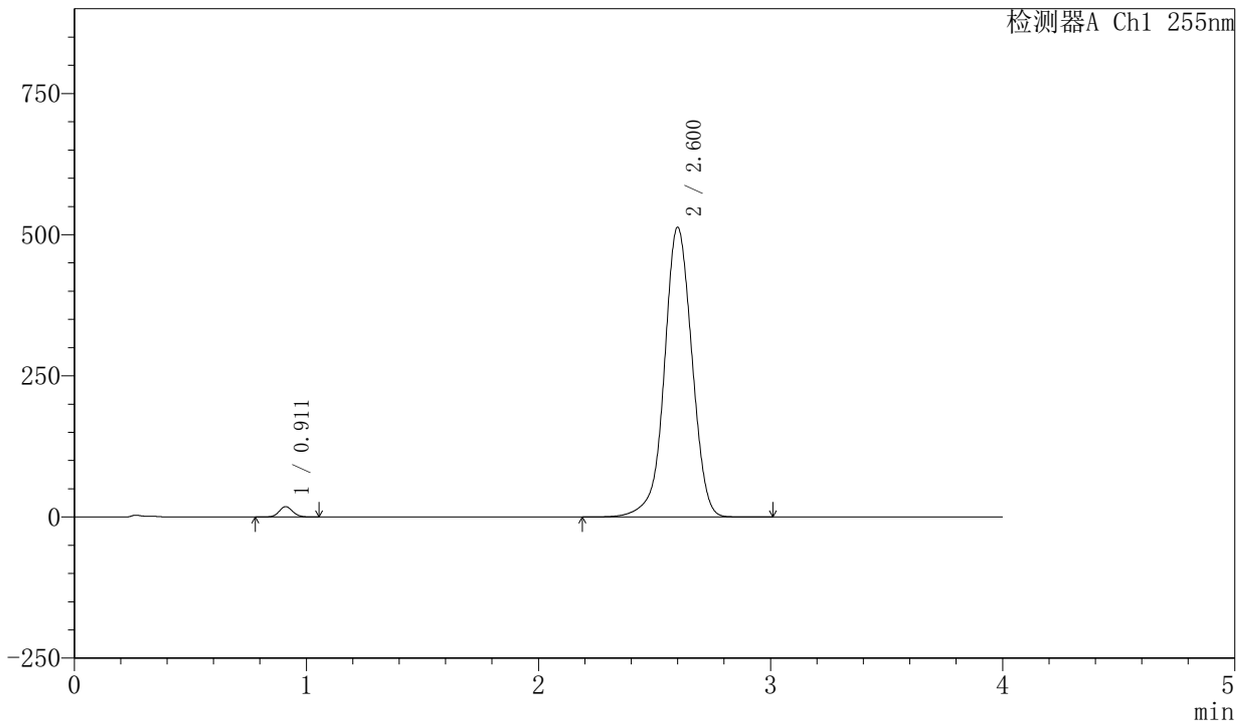
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	73996	1.735	18104	1162	1.095	--
2	2.599	4191220	98.265	509409	2391	0.989	10.571
总计		4265215	100.000	527514			

<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 - 0-58/30-343-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 20:04:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:34:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

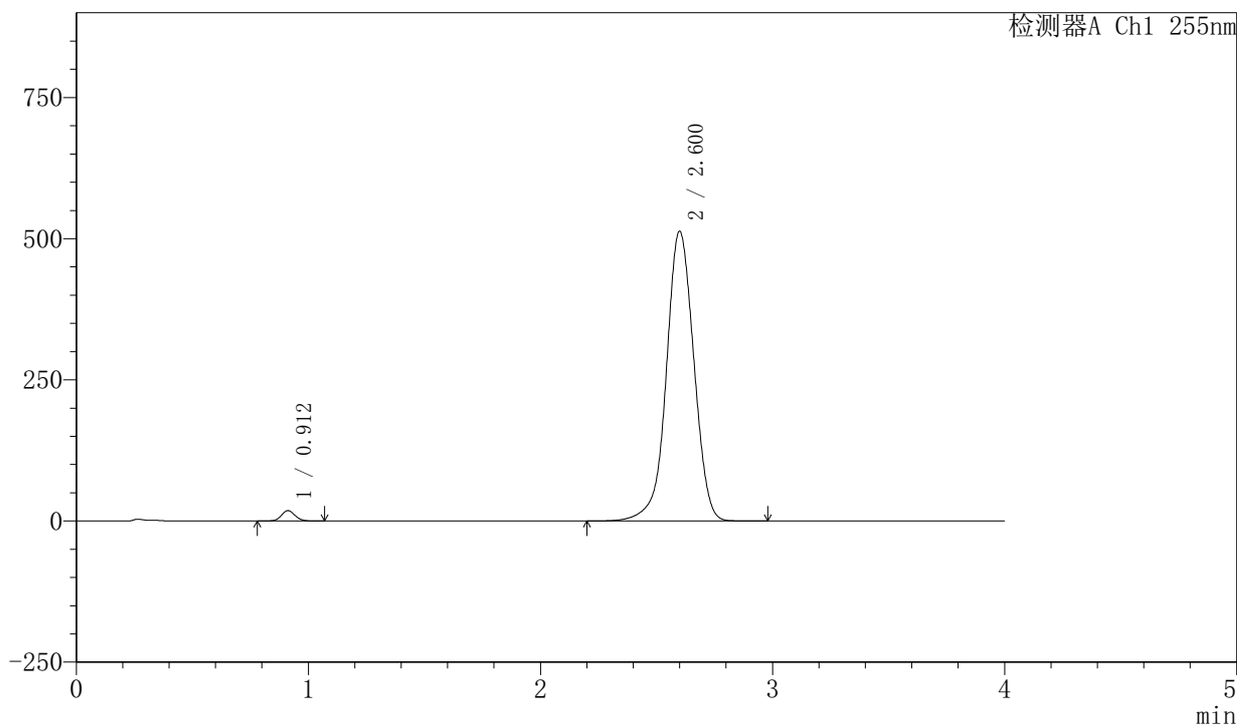
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	75077	1.742	18412	1165	1.090	--
2	2.600	4234597	98.258	513220	2381	0.989	10.562
总计		4309674	100.000	531632			

<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 - 0-58/30-344-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgs-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 20:08:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:34:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

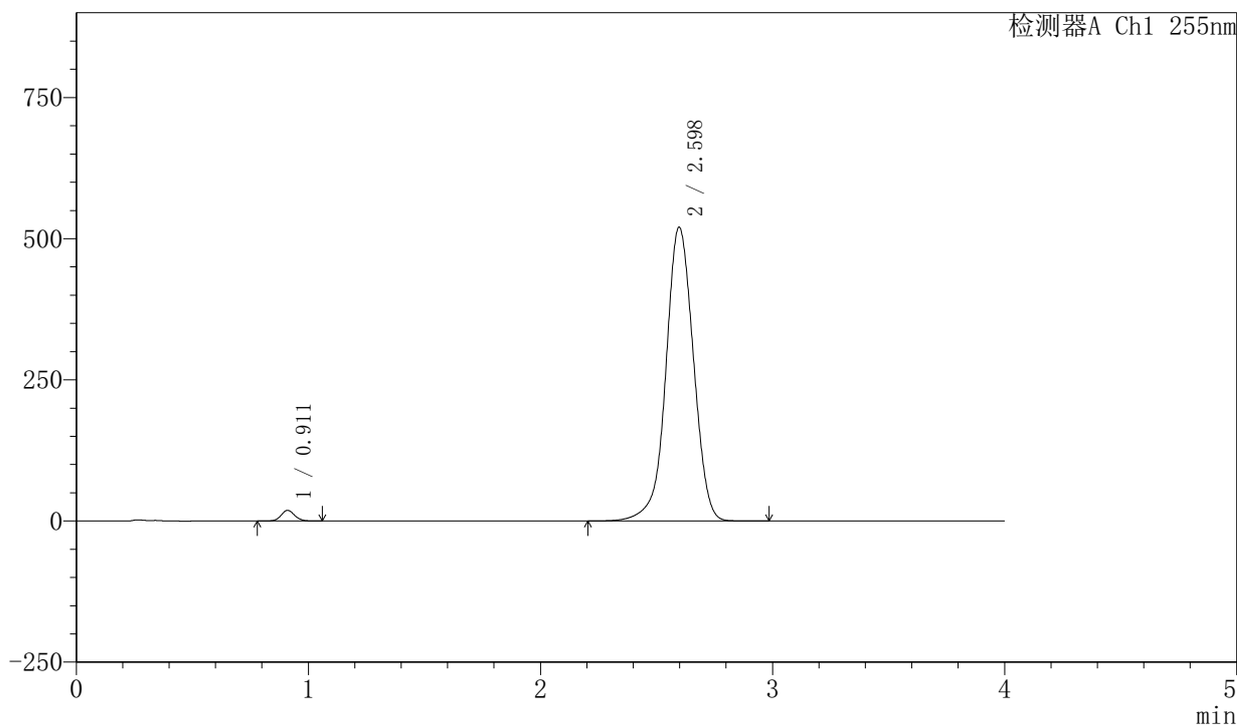
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	75274	1.751	18477	1166	1.090	--
2	2.600	4223856	98.249	513319	2391	0.990	10.564
总计		4299130	100.000	531796			

〈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 - 0-58/30-345-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 20:12:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:34:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

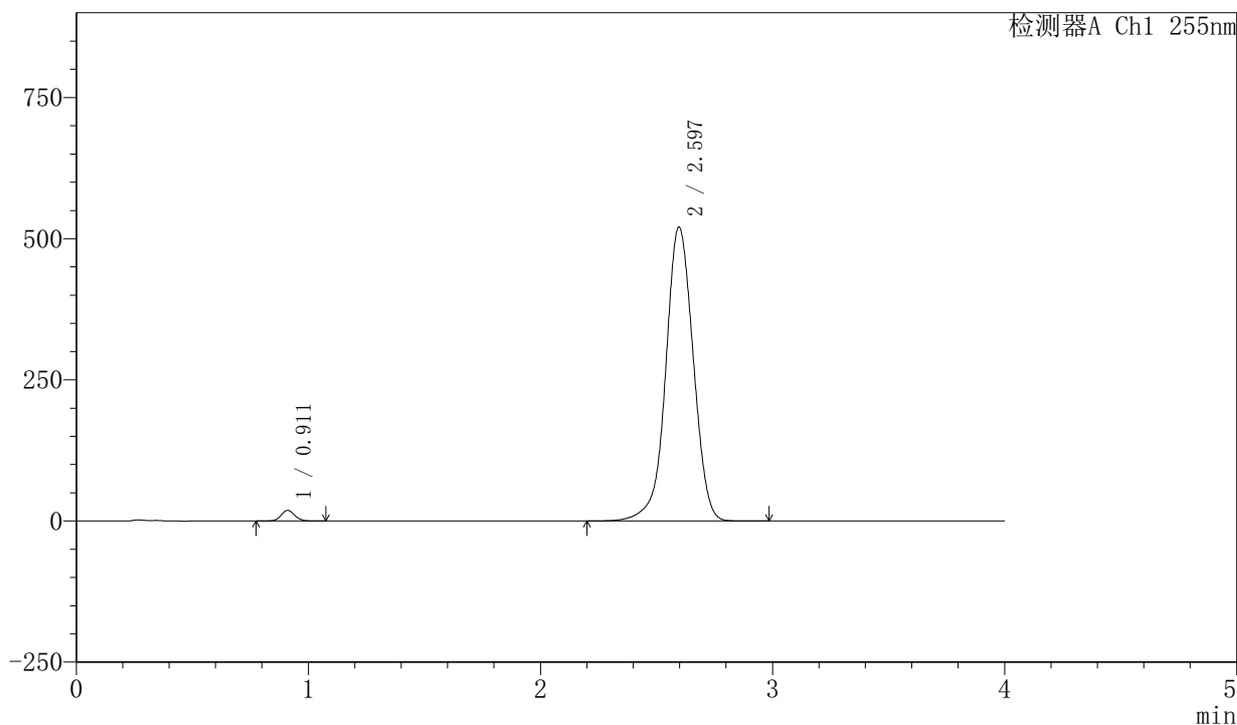
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	77036	1.764	18862	1161	1.092	--
2	2.598	4291137	98.236	520565	2378	0.991	10.545
总计		4368174	100.000	539427			

〈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 - 0-58/30-346-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 20:17:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:34:58 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	0.911	77253	1.769	18864	1159	1.090	--
2	2.597	4288808	98.231	520592	2380	0.991	10.541
总计		4366061	100.000	539456			



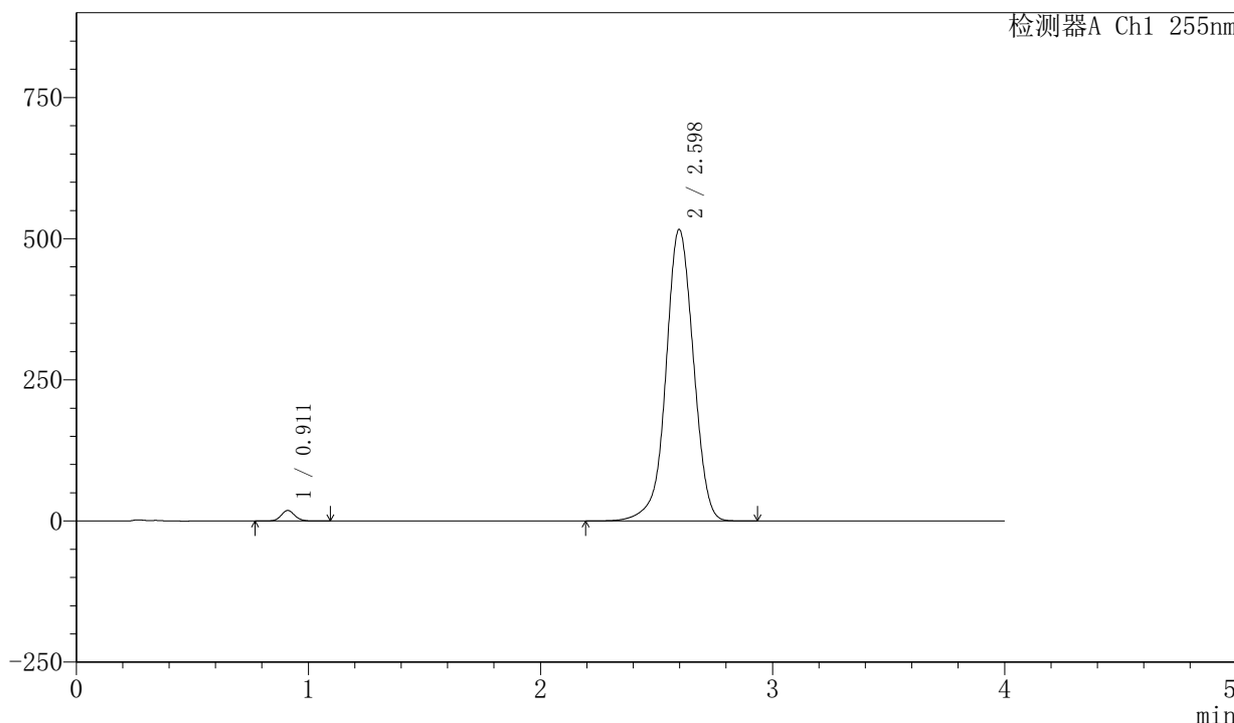
SMF-4030

<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 - 0-58/30-347-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:21:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/05 13:35:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

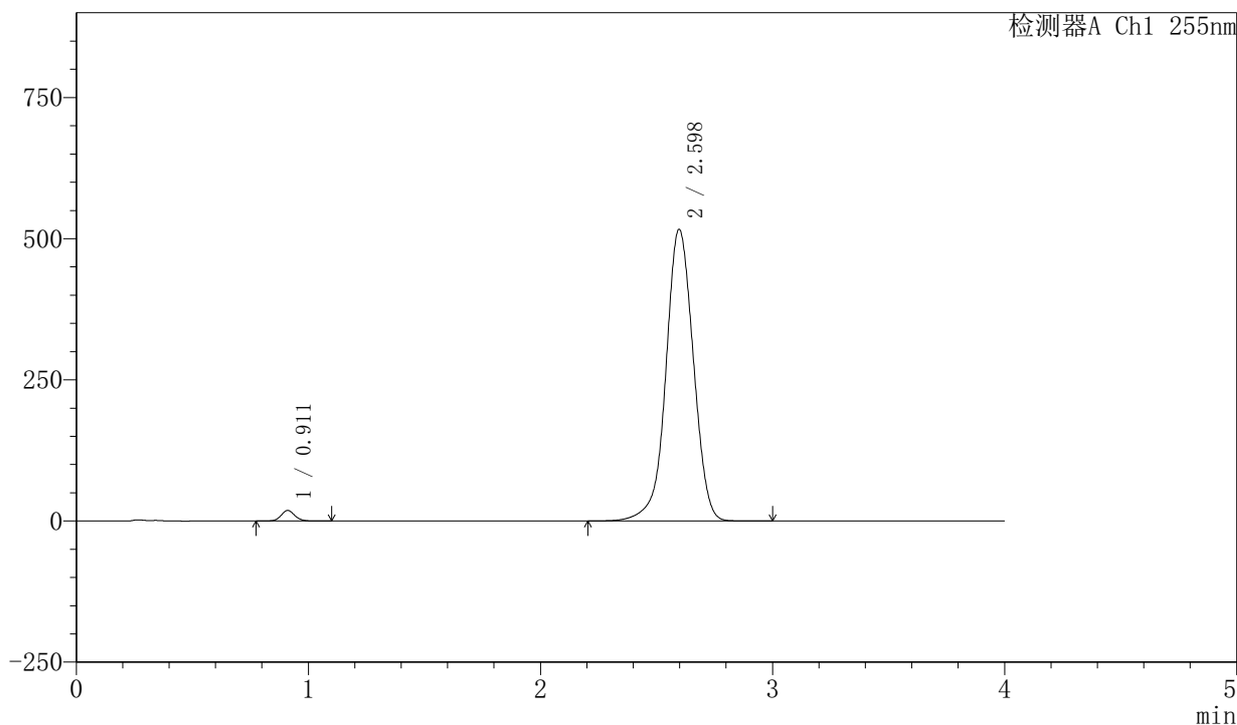
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	76521	1.770	18672	1162	1.091	--
2	2.598	4246852	98.230	516539	2390	0.991	10.560
总计		4323373	100.000	535211			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-58/30-348-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 20:26:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:35:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

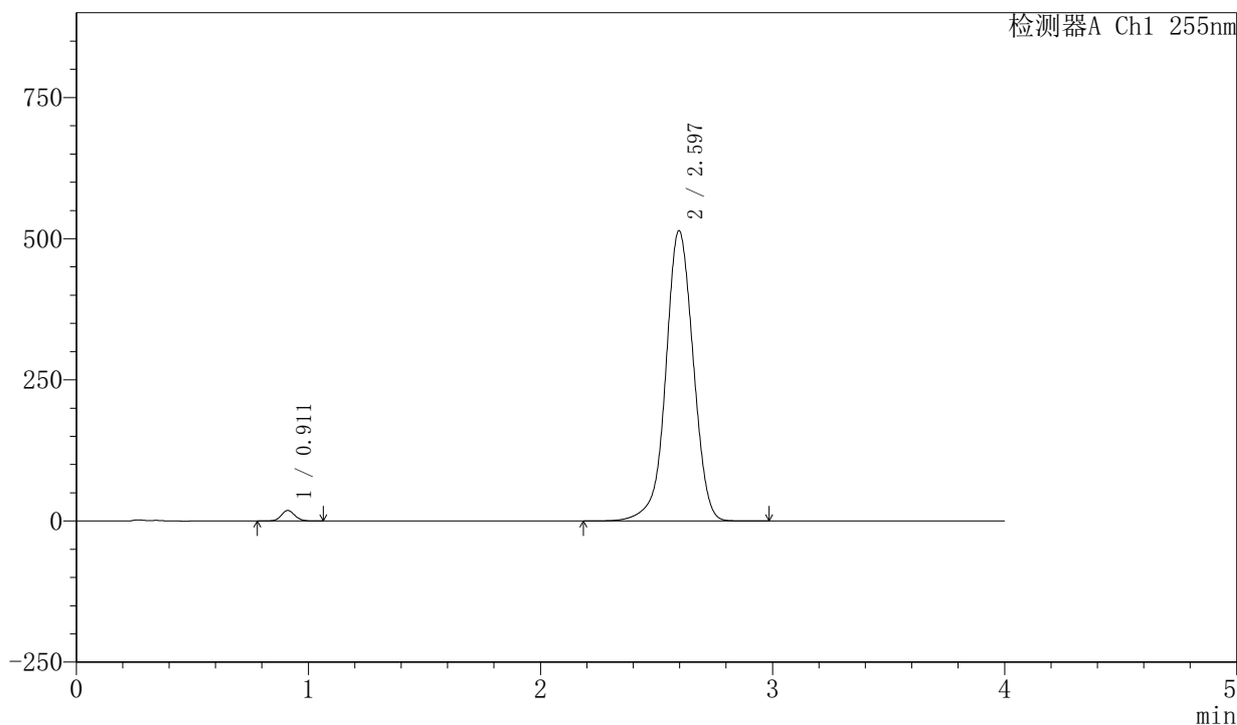
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	76535	1.769	18656	1160	1.094	--
2	2.598	4249030	98.231	516860	2391	0.991	10.559
总计		4325565	100.000	535515			

〈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 - 0-58/30-349-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 20:30:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:35:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

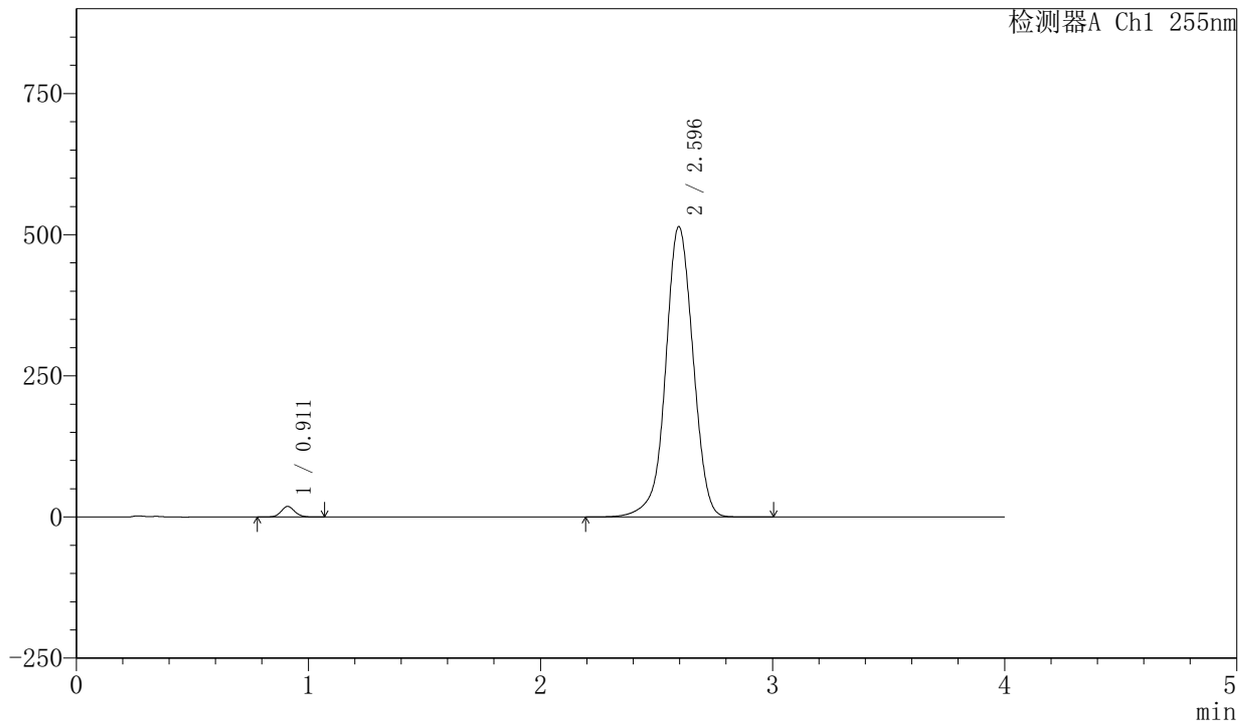
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	76334	1.775	18714	1163	1.091	--
2	2.597	4224536	98.225	514290	2394	0.991	10.563
总计		4300869	100.000	533004			

〈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 - 0-58/30-350-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 20:34:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:35:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

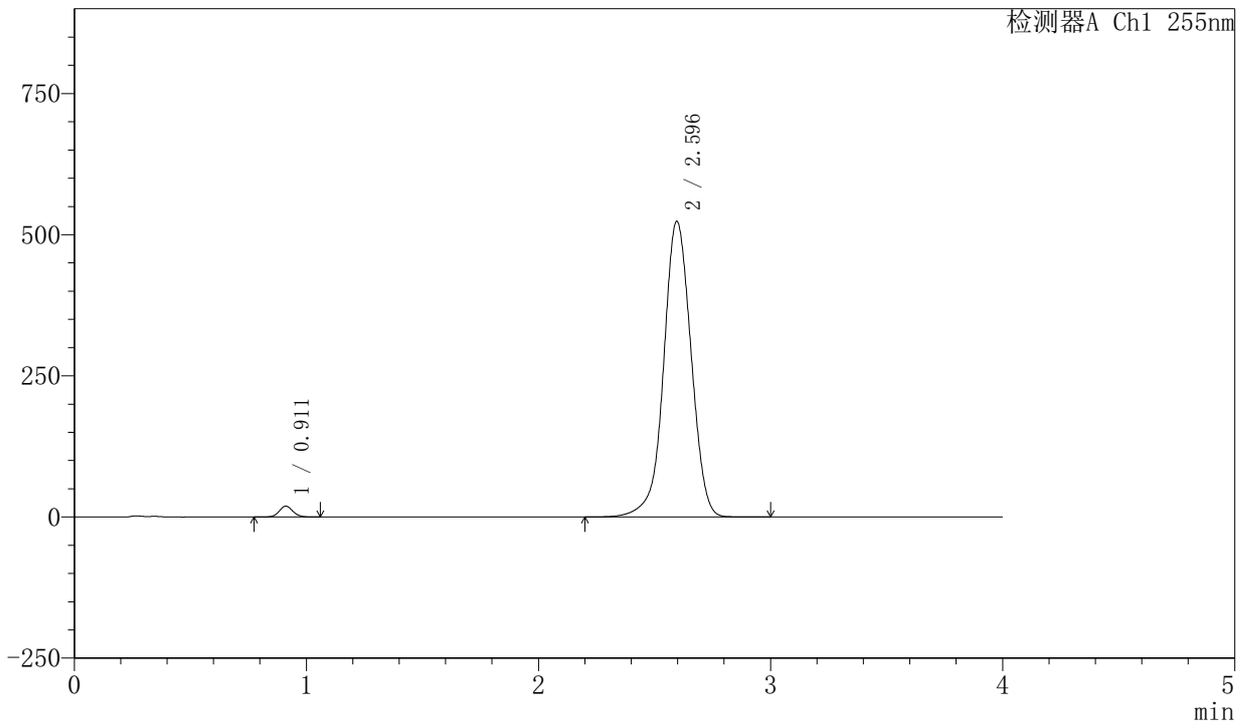
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	76361	1.775	18678	1163	1.093	--
2	2.596	4224672	98.225	514239	2397	0.991	10.568
总计		4301034	100.000	532917			

〈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 - 0-58/30-351-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 20:39:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:35:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

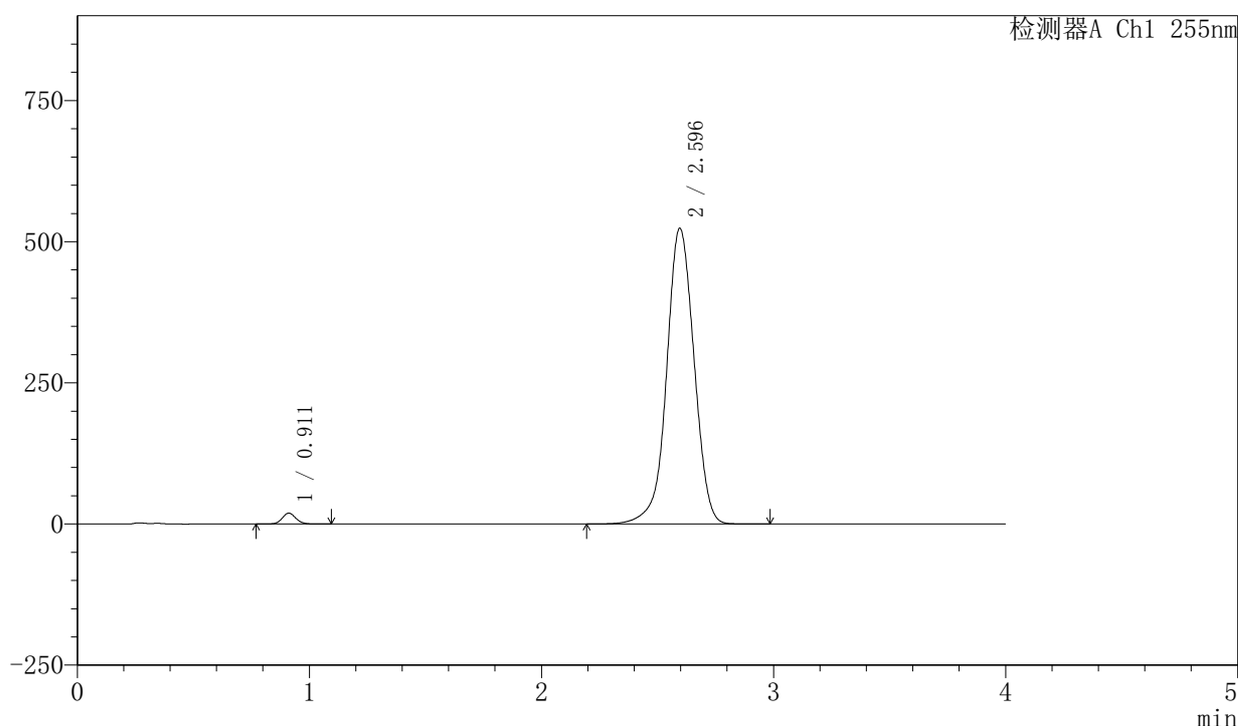
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	78457	1.789	19255	1164	1.091	--
2	2.596	4306187	98.211	523548	2389	0.992	10.554
总计		4384644	100.000	542802			

〈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 - 0-58/30-352-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 20:43:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:35:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

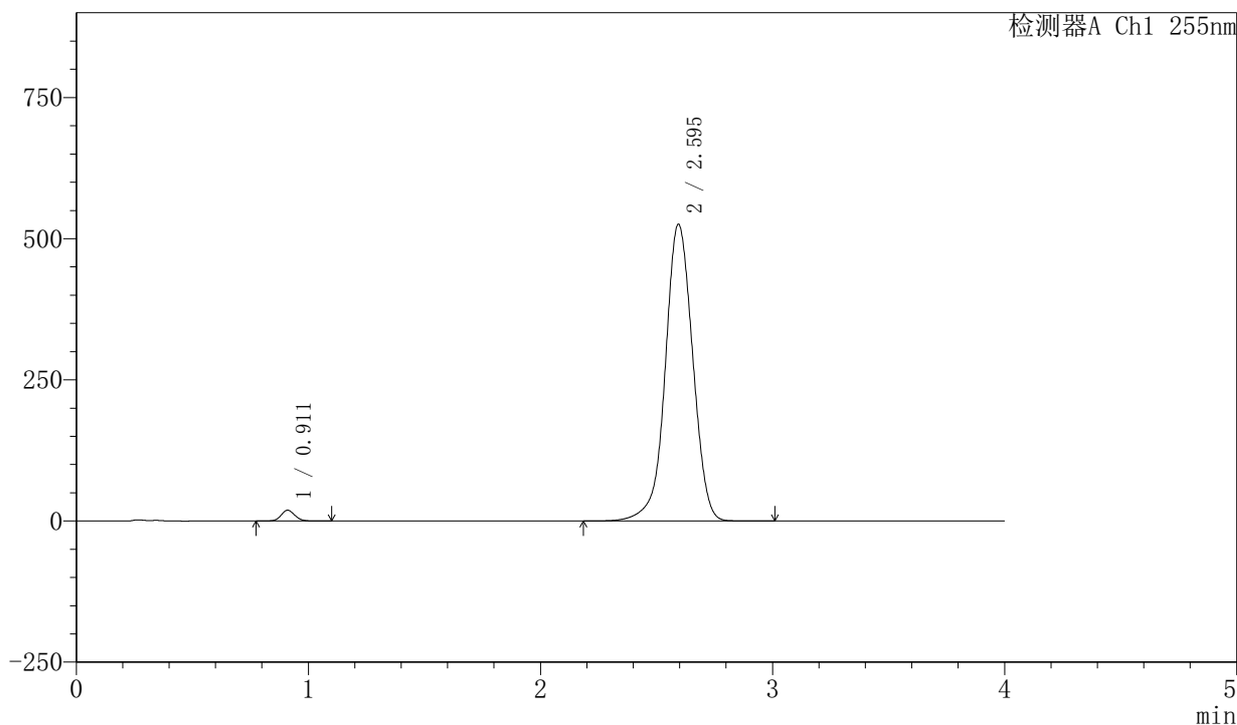
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	78881	1.799	19266	1161	1.091	--
2	2.596	4305792	98.201	523749	2390	0.992	10.550
总计		4384674	100.000	543015			

〈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 - 0-58/30-353-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 20:47:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:35:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

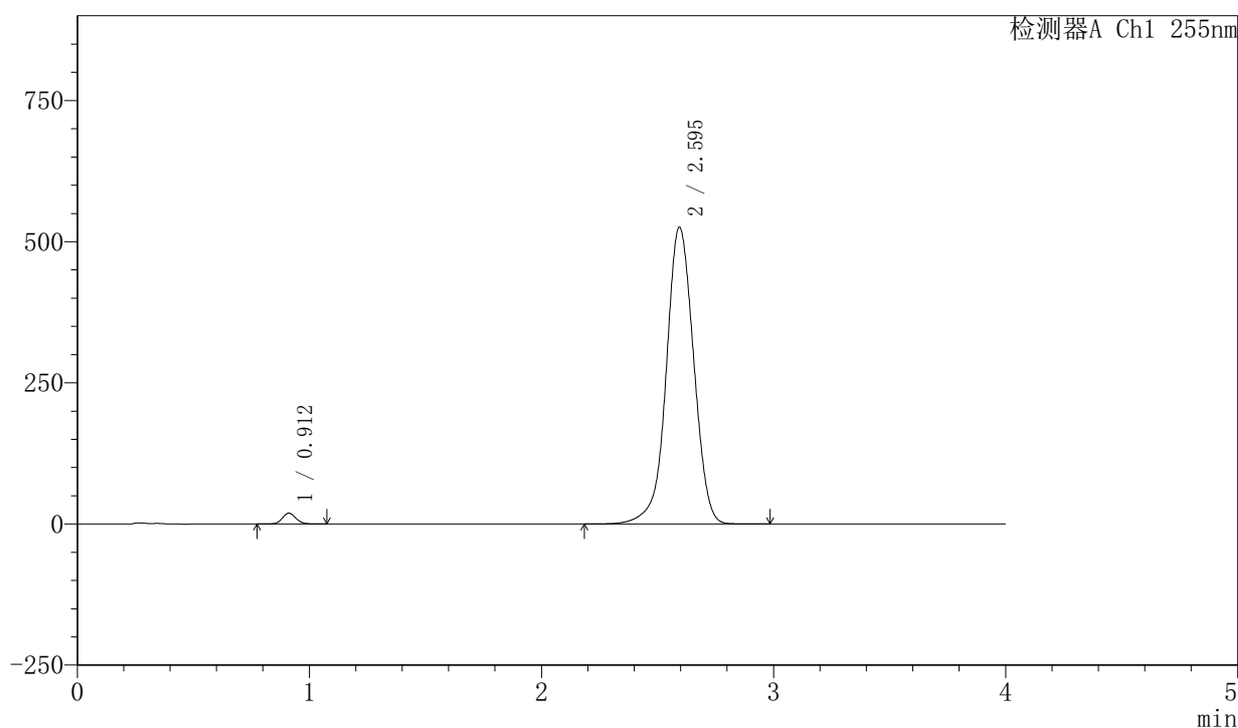
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	78659	1.787	19171	1160	1.095	--
2	2.595	4323022	98.213	525813	2385	0.993	10.541
总计		4401681	100.000	544984			

〈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 - 0-58/30-354-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 20:52:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:35:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

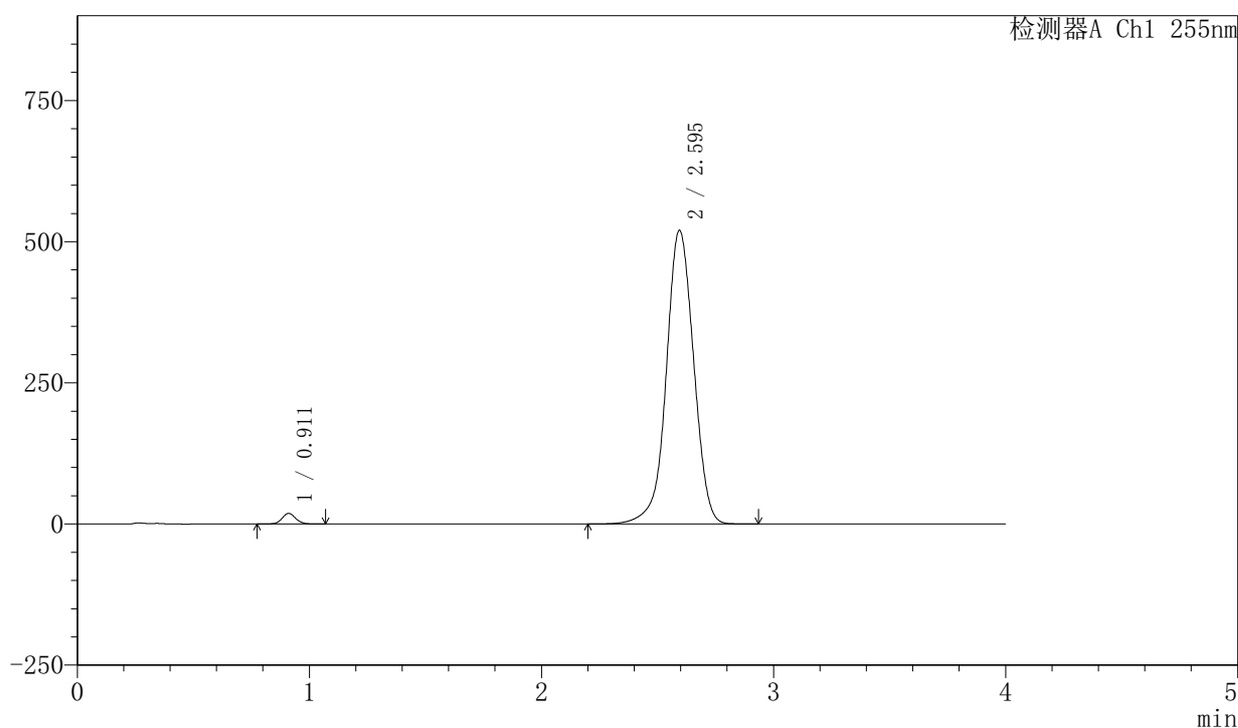
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	78570	1.787	19219	1161	1.093	--
2	2.595	4318161	98.213	525805	2392	0.993	10.544
总计		4396730	100.000	545024			

〈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 - 0-58/30-355-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 20:56:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:35:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

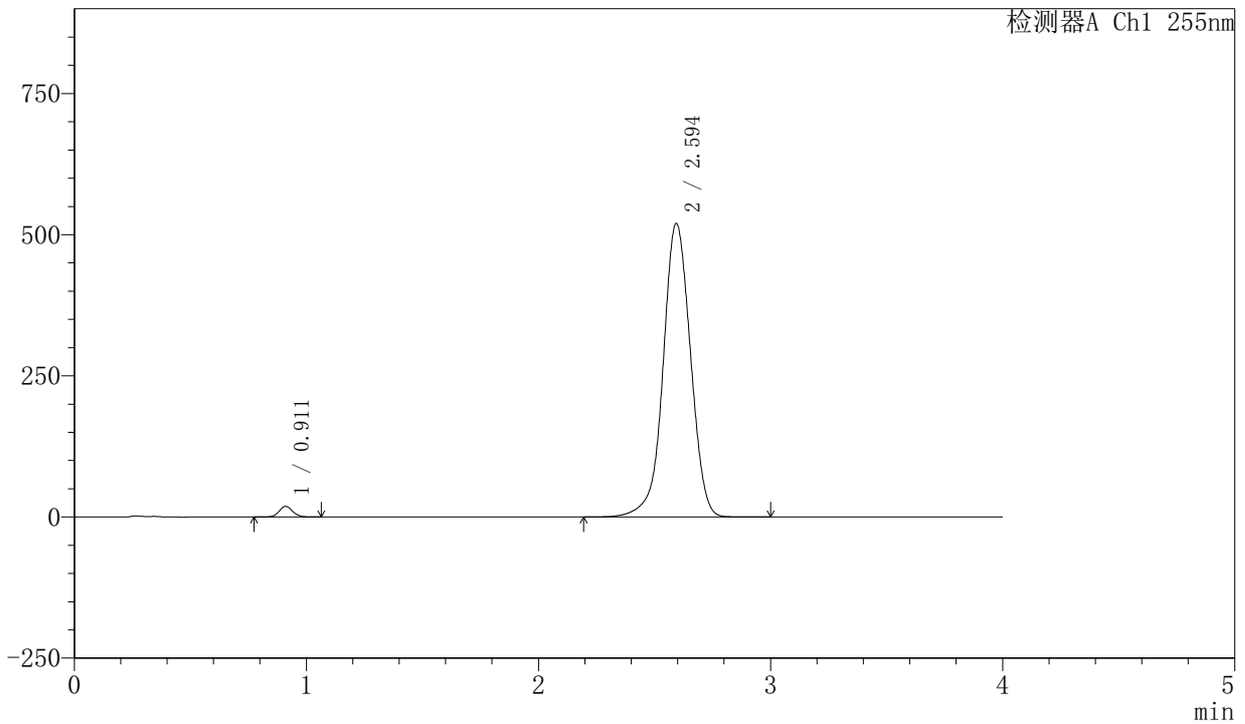
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	77190	1.778	18858	1161	1.092	--
2	2.595	4265236	98.222	520235	2399	0.992	10.564
总计		4342426	100.000	539093			

〈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 - 0-58/30-356-2 - zzp-2024050521p-yxys10t-lpgz-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 21:01:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:35:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

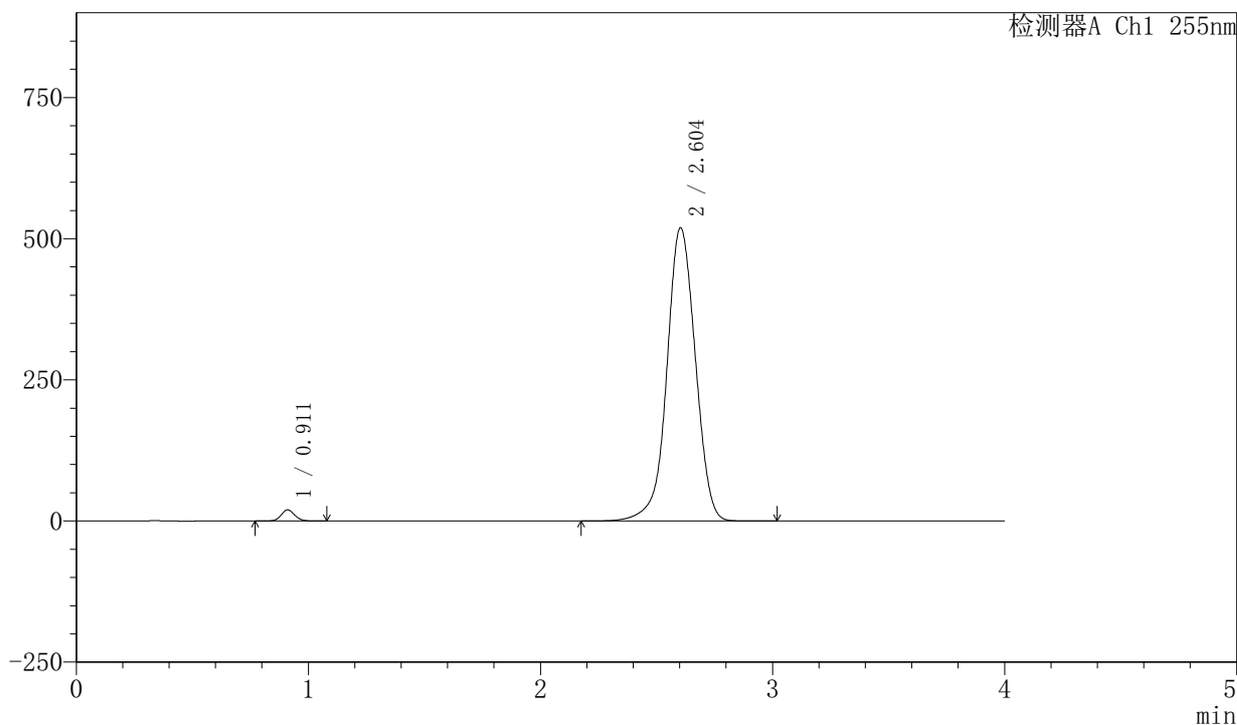
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	76807	1.769	18836	1164	1.093	--
2	2.594	4265530	98.231	520321	2398	0.991	10.565
总计		4342337	100.000	539158			

〈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 - 0-58/30-357-2 - zzp-yxys10t-lp-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 21:05:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:35:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

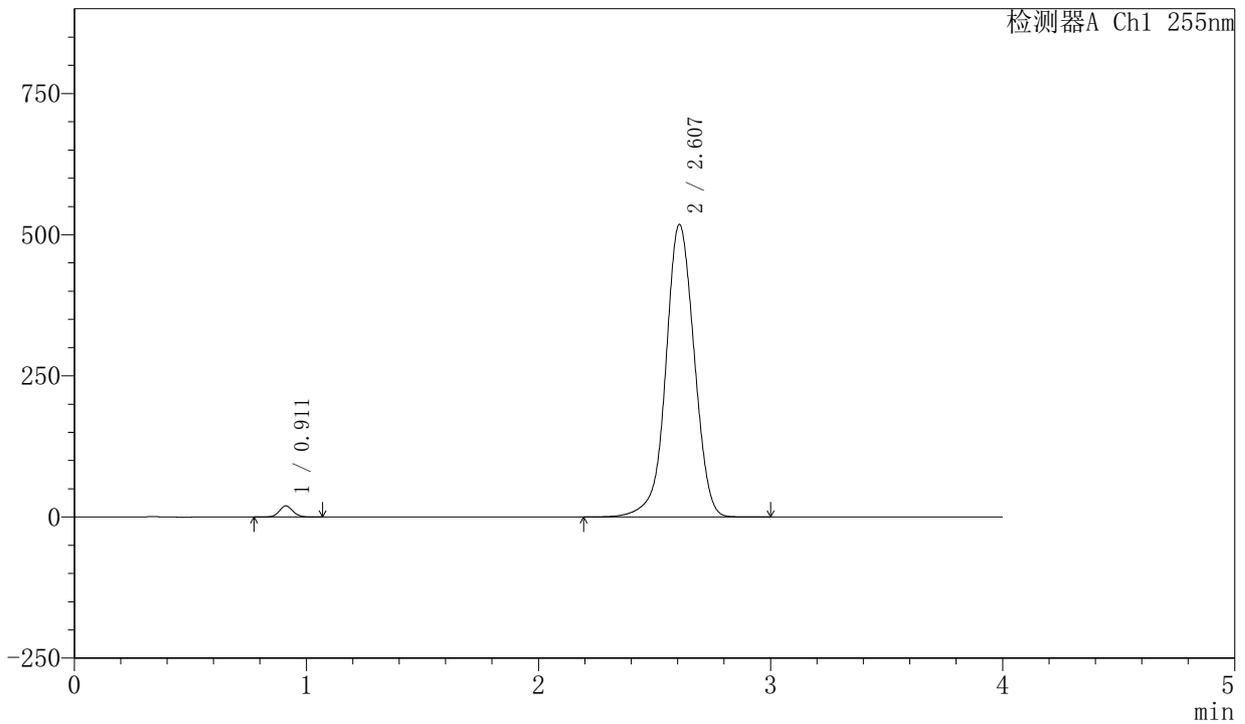
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	80809	1.791	19740	1161	1.095	--
2	2.604	4430643	98.209	519616	2229	0.993	10.337
总计		4511452	100.000	539356			

〈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 - 0-58/30-358-2 - zzp-yxys10t-lp-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 - 20240604-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 21:09:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/05 13:35:34 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	0.911	80551	1.795	19745	1163	1.095	--
2	2.607	4407168	98.205	518362	2249	0.997	10.377
总计		4487719	100.000	538107			