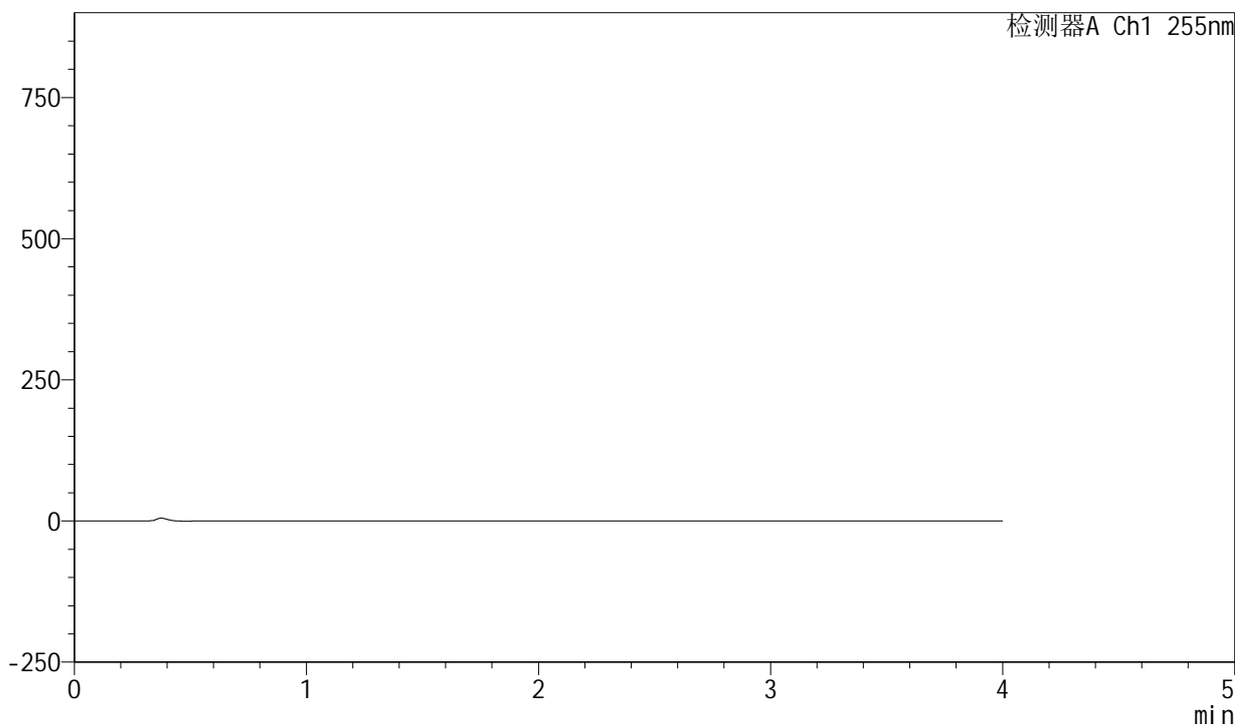


<样品信息>

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 - 0-53/30-1-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 11:16:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 11:59:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

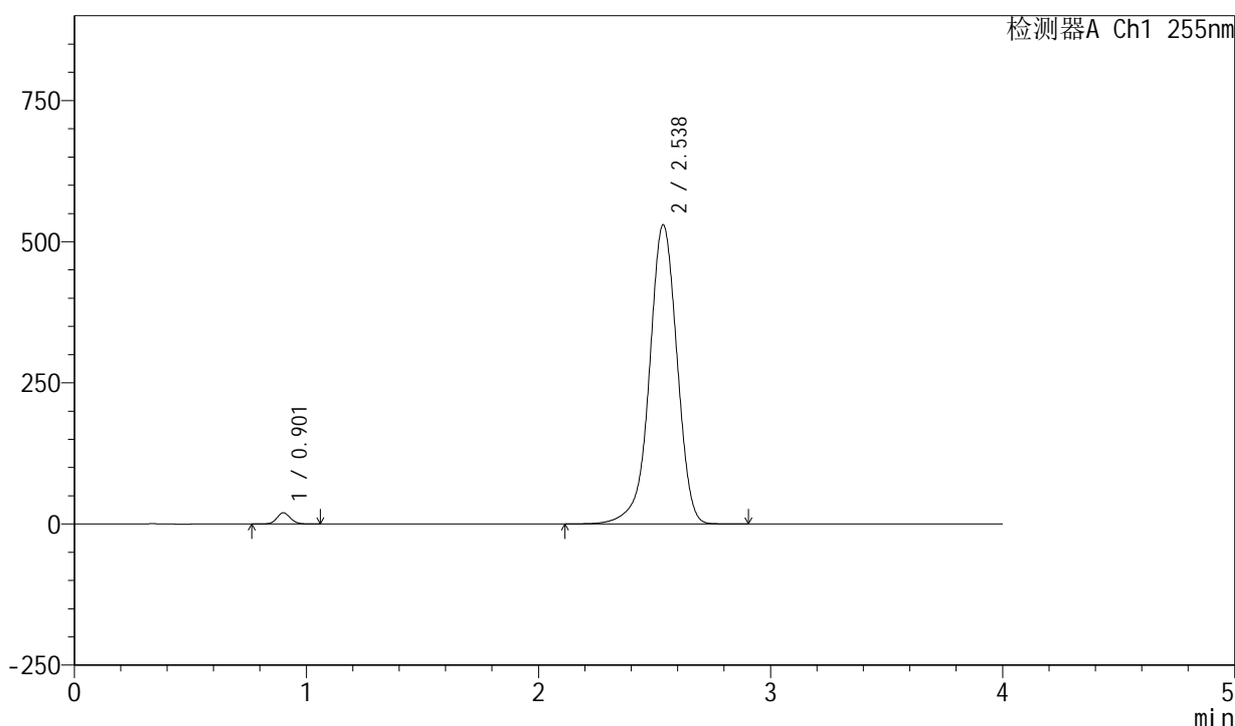
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-53/30-2-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 11:21:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 11:59:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	80813	1.812	19880	1146	1.090	--
2	2.538	4378114	98.188	530164	2275	0.950	10.252
总计		4458927	100.000	550043			



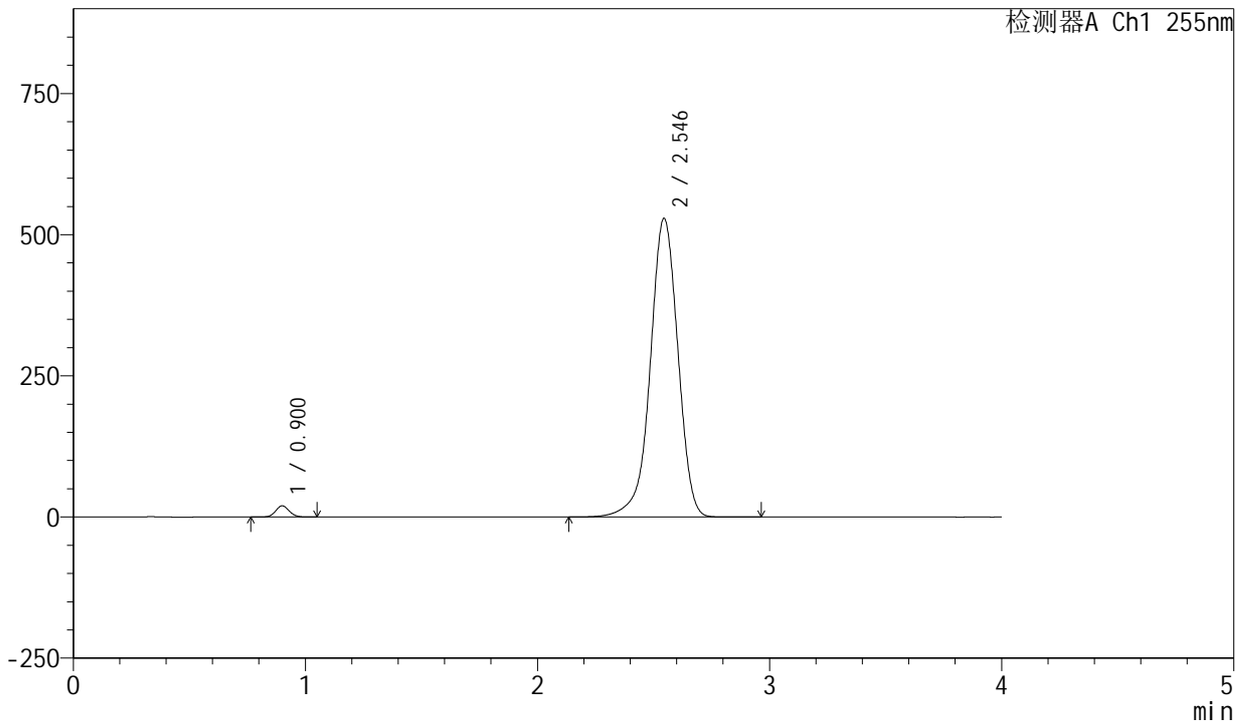
SMF-4030

<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 - 0-53/30-3-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 11:25:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 11:59:48 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	0.900	81317	1.823	19934	1131	1.089	--
2	2.546	4379126	98.177	528992	2281	0.950	10.276
总计		4460444	100.000	548925			



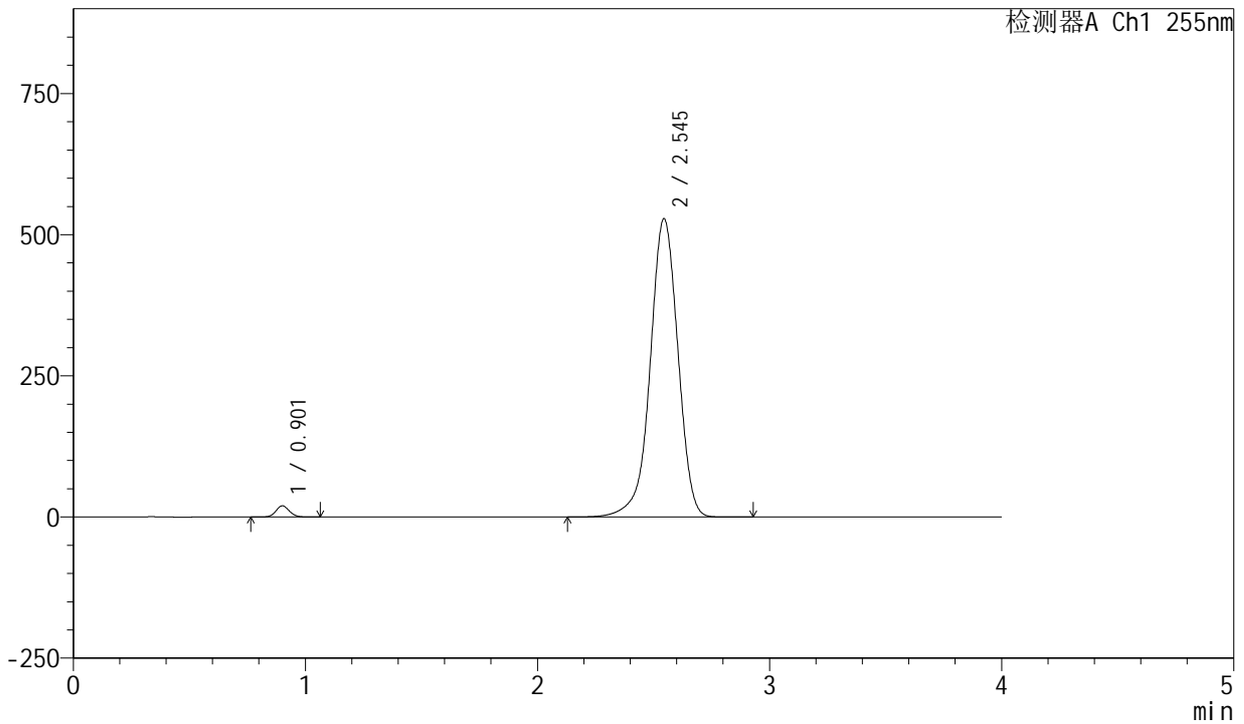
SMF-4030

<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 - 0-53/30-4-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 11:30:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 11:59:51 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	0.901	80715	1.805	19870	1149	1.089	--
2	2.545	4390000	98.195	528377	2260	0.955	10.260
总计		4470715	100.000	548247			



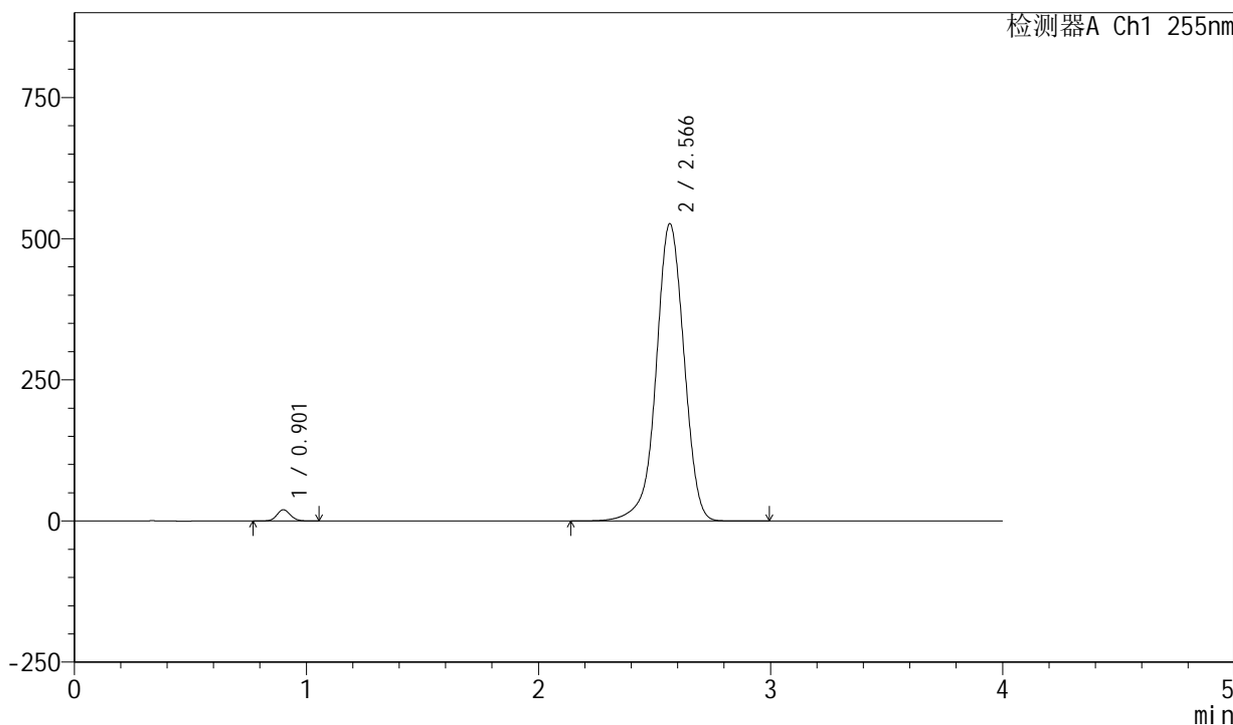
SMF-4030

<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 - 0-53/30-5-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 11:34:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 11:59:54 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	0.901	81370	1.819	19899	1133	1.093	--
2	2.566	4391350	98.181	526539	2278	0.966	10.339
总计		4472720	100.000	546438			



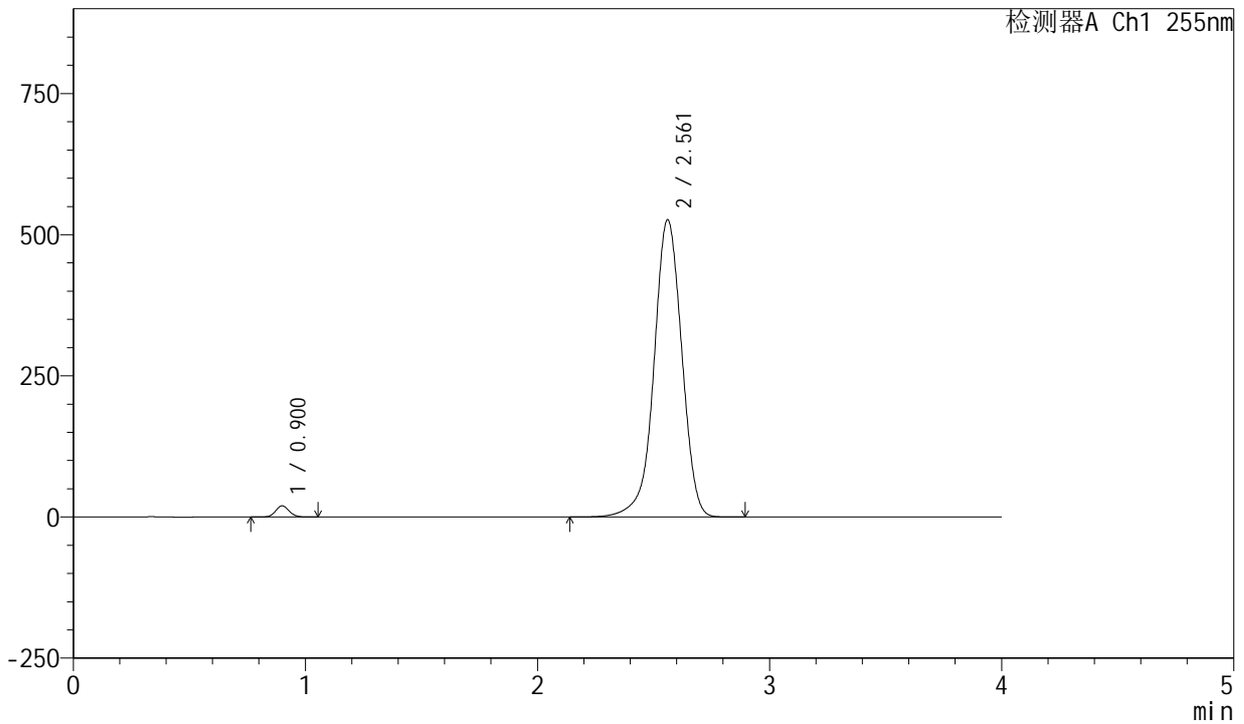
SMF-4030

<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 - 0-53/30-6-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 11:38:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 11:59:58 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	0.900	80929	1.811	19906	1135	1.092	--
2	2.561	4387349	98.189	526468	2274	0.965	10.330
总计		4468277	100.000	546375			



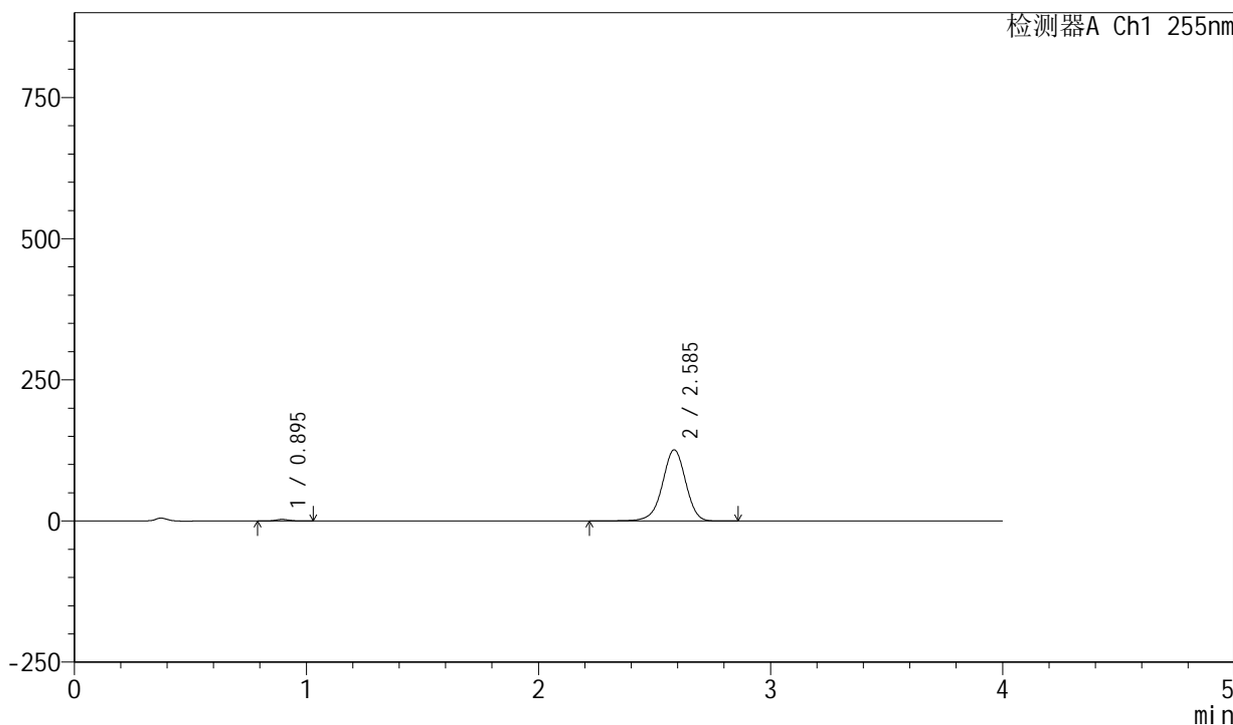
SMF-4030

<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 - 0-53/30-7-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 11:43:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:01 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	0.895	11955	1.340	2906	1091	1.104	--
2	2.585	880420	98.660	126161	3278	0.955	11.697
总计		892375	100.000	129067			



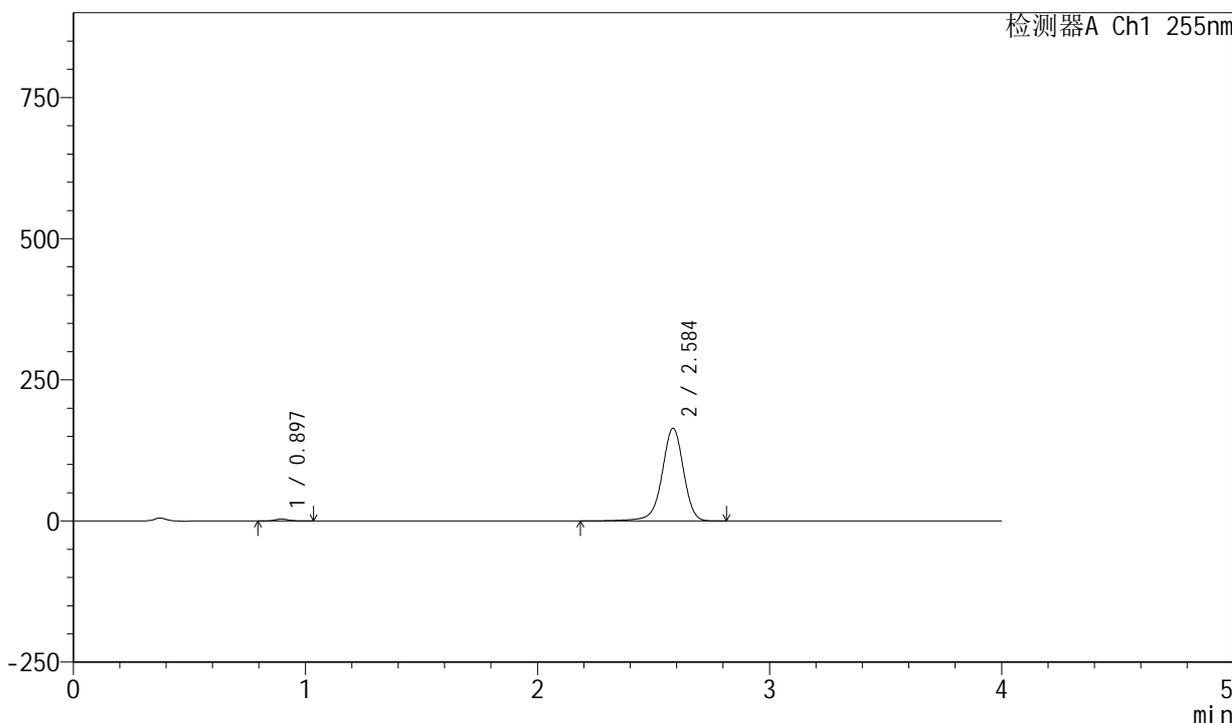
SMF-4030

<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 - 0-53/30-8-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 11:47:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:04 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	0.897	14796	1.380	3617	1116	1.118	--
2	2.584	1057550	98.620	164459	3937	0.951	12.405
总计		1072345	100.000	168076			



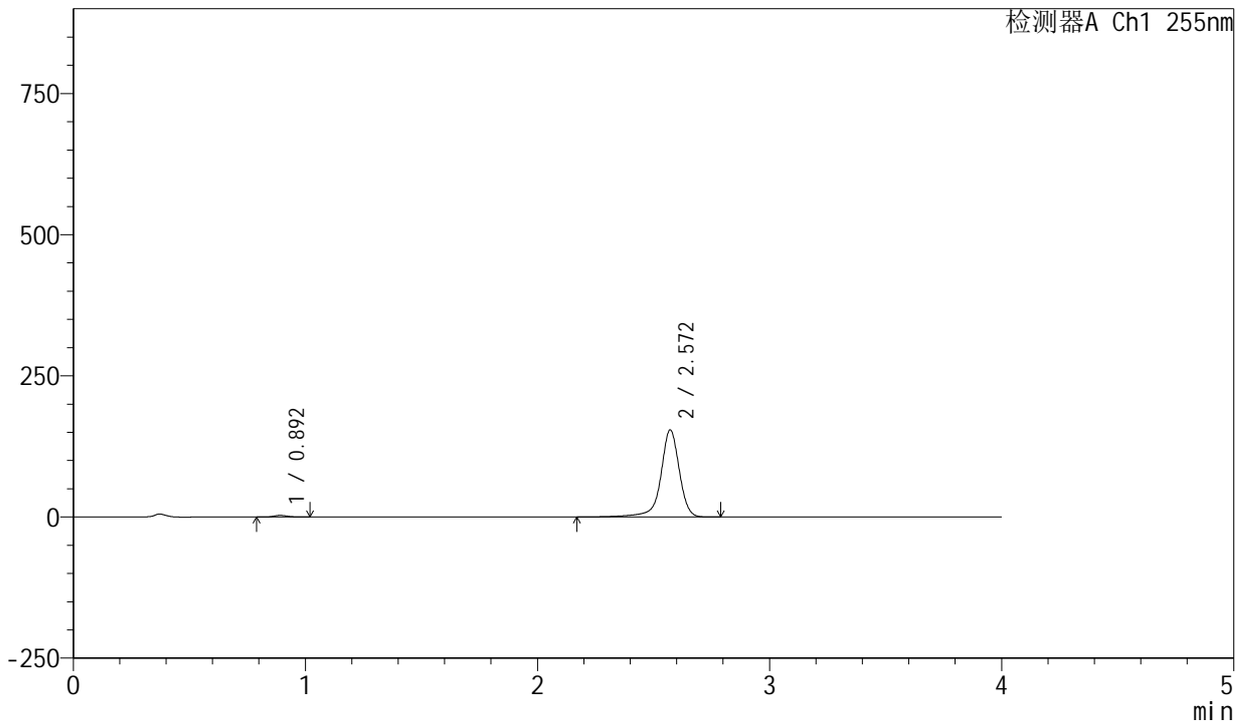
SMF-4030

<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 - 0-53/30-9-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 11:52:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:07 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	0.892	11735	1.351	2913	1116	1.109	--
2	2.572	857032	98.649	154516	5563	0.921	13.732
总计		868767	100.000	157429			



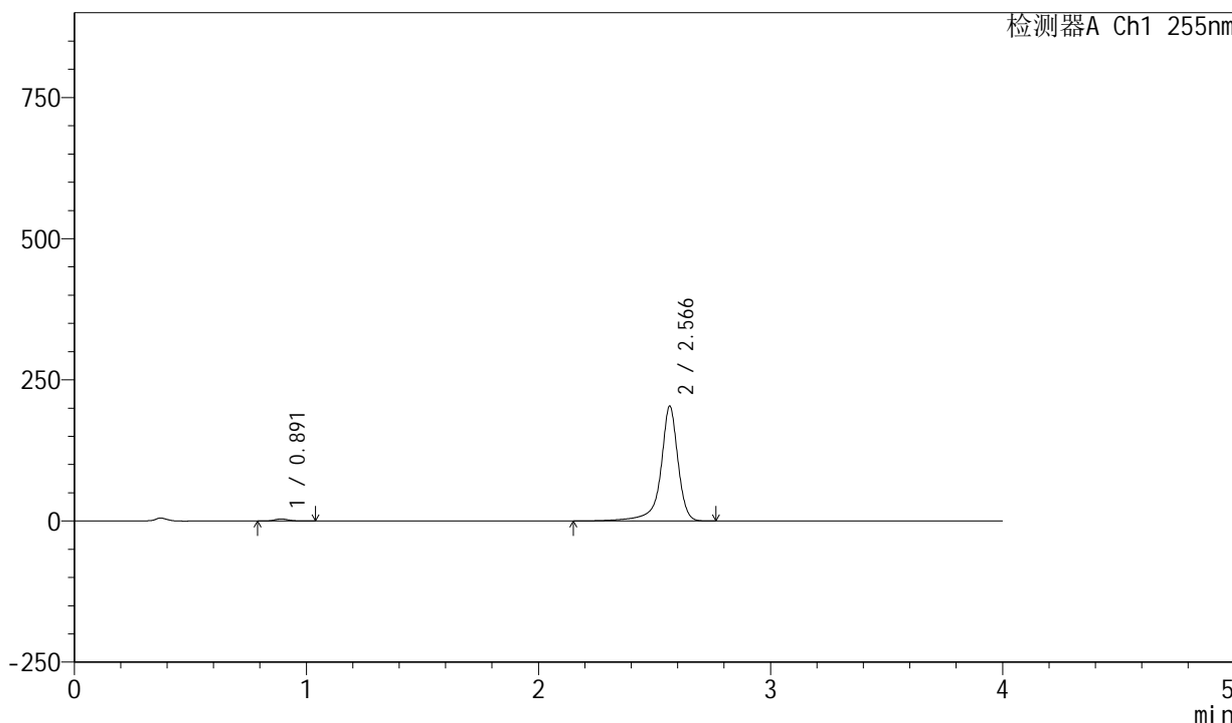
SMF-4030

<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 - 0-53/30-10-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 11:56:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:09 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	0.891	15039	1.408	3687	1103	1.106	--
2	2.566	1053313	98.592	203402	6658	0.876	14.366
总计		1068352	100.000	207088			



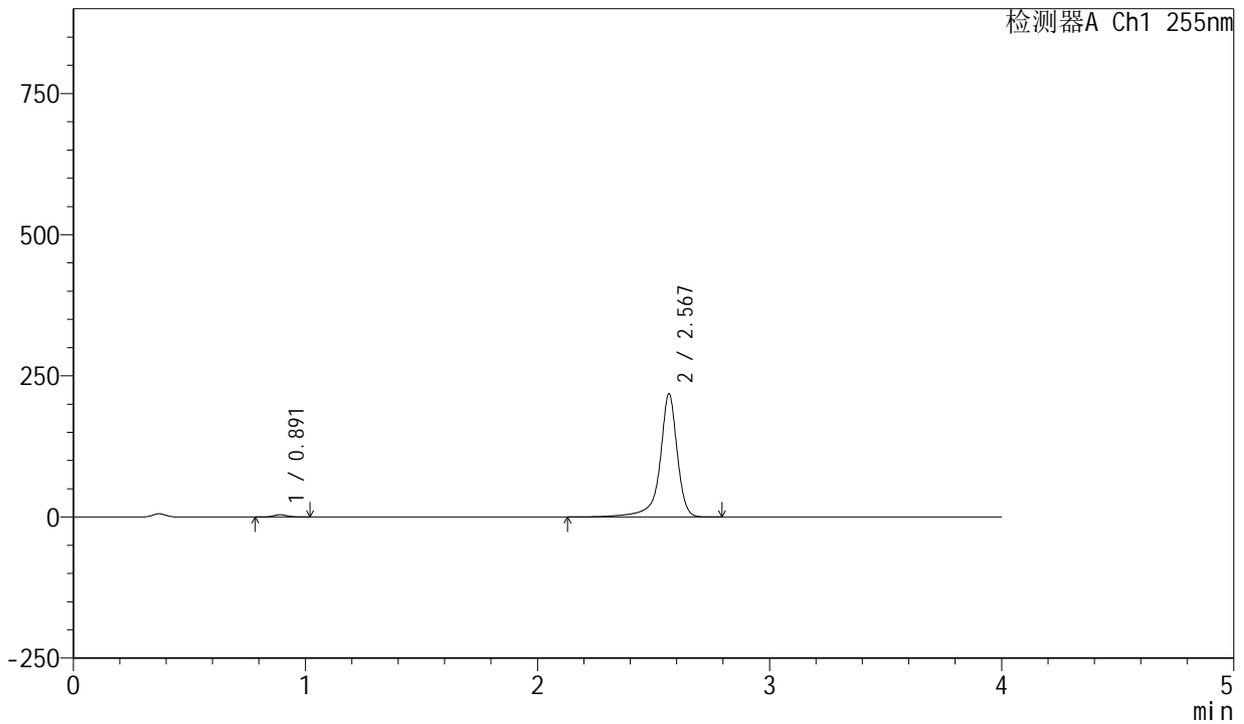
SMF-4030

<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 - 0-53/30-11-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:00:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

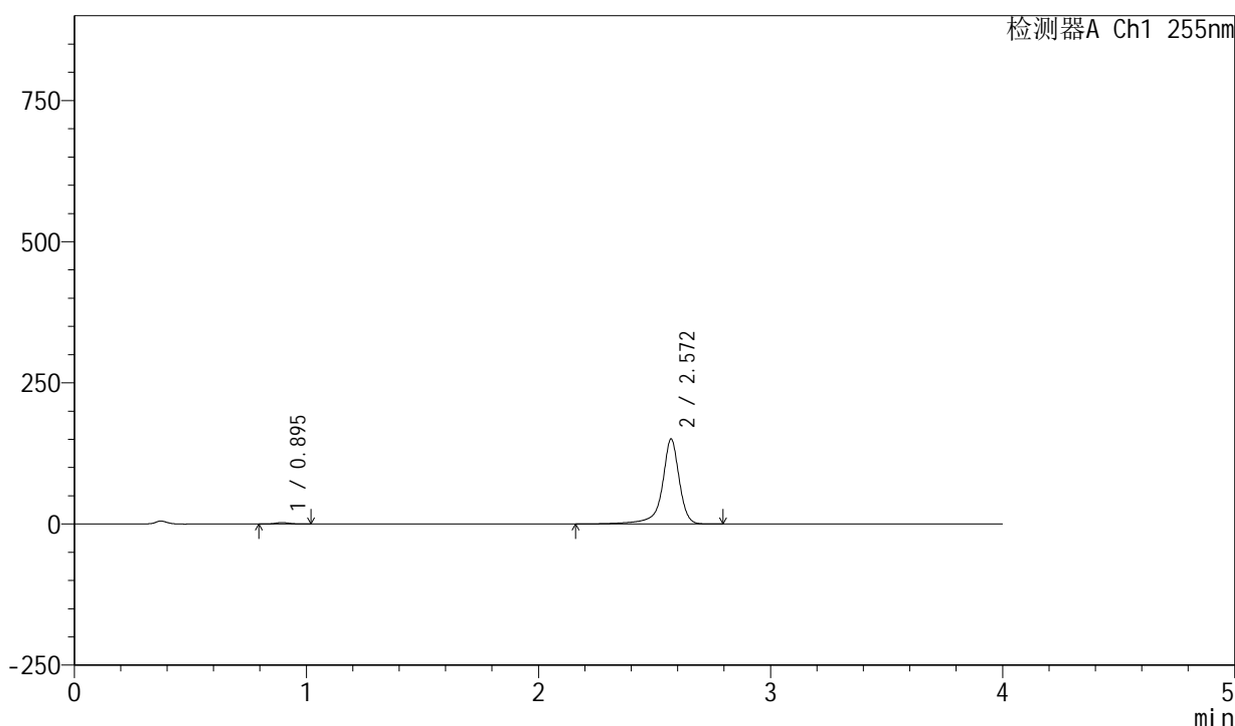
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	16717	1.451	4095	1099	1.110	--
2	2.567	1135485	98.549	218489	6597	0.871	14.324
总计		1152202	100.000	222585			

<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 - 0-53/30-12-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 12:05:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:15 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	0.895	10531	1.346	2581	1102	1.119	--
2	2.572	771811	98.654	150800	6827	0.877	14.437
总计		782343	100.000	153381			



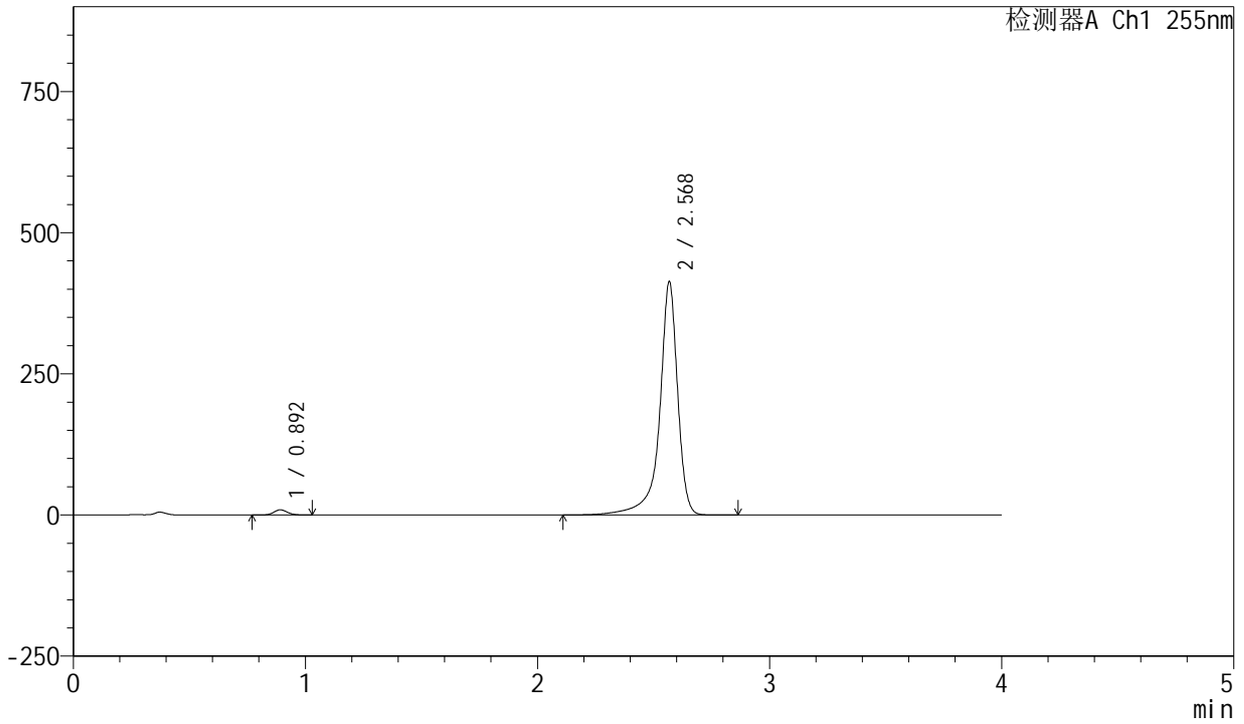
SMF-4030

<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 - 0-53/30-13-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:09:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:18 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	0.892	37929	1.671	9277	1104	1.105	--
2	2.568	2231845	98.329	414323	6208	0.845	14.100
总计		2269775	100.000	423600			



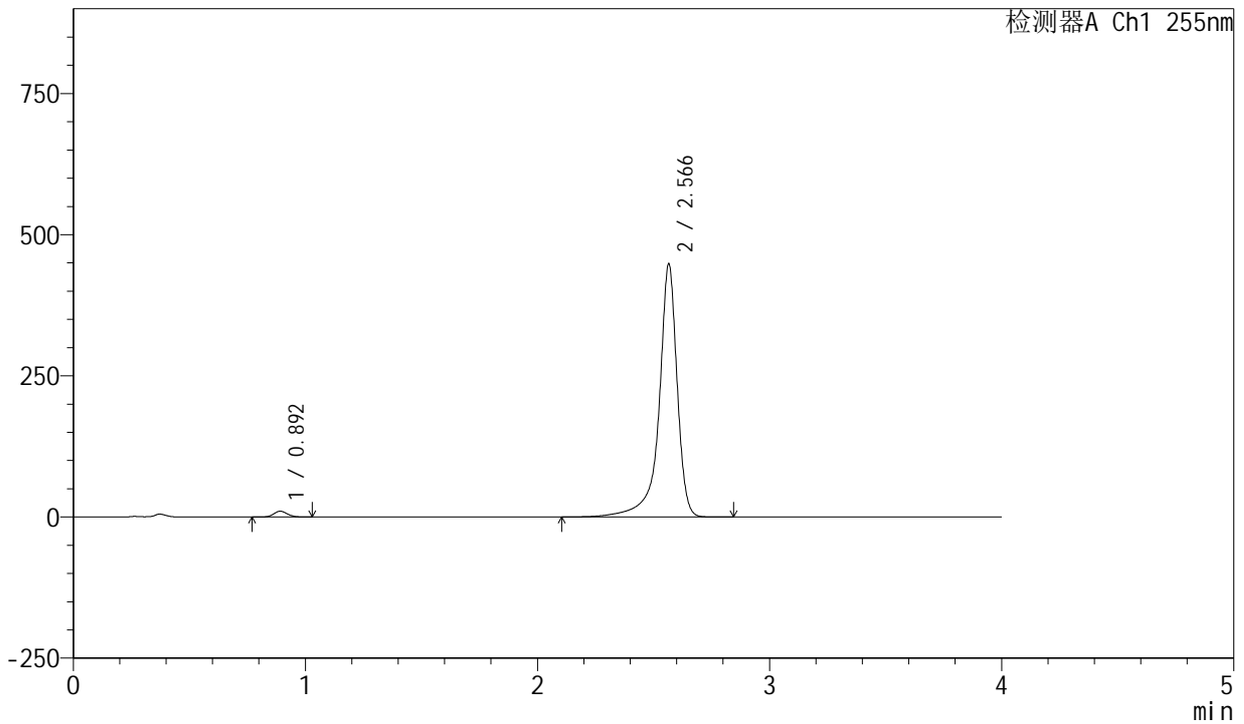
SMF-4030

<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 - 0-53/30-14-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:14:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:21 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	0.892	41780	1.685	10235	1104	1.105	--
2	2.566	2438149	98.315	447948	6109	0.839	14.029
总计		2479929	100.000	458183			



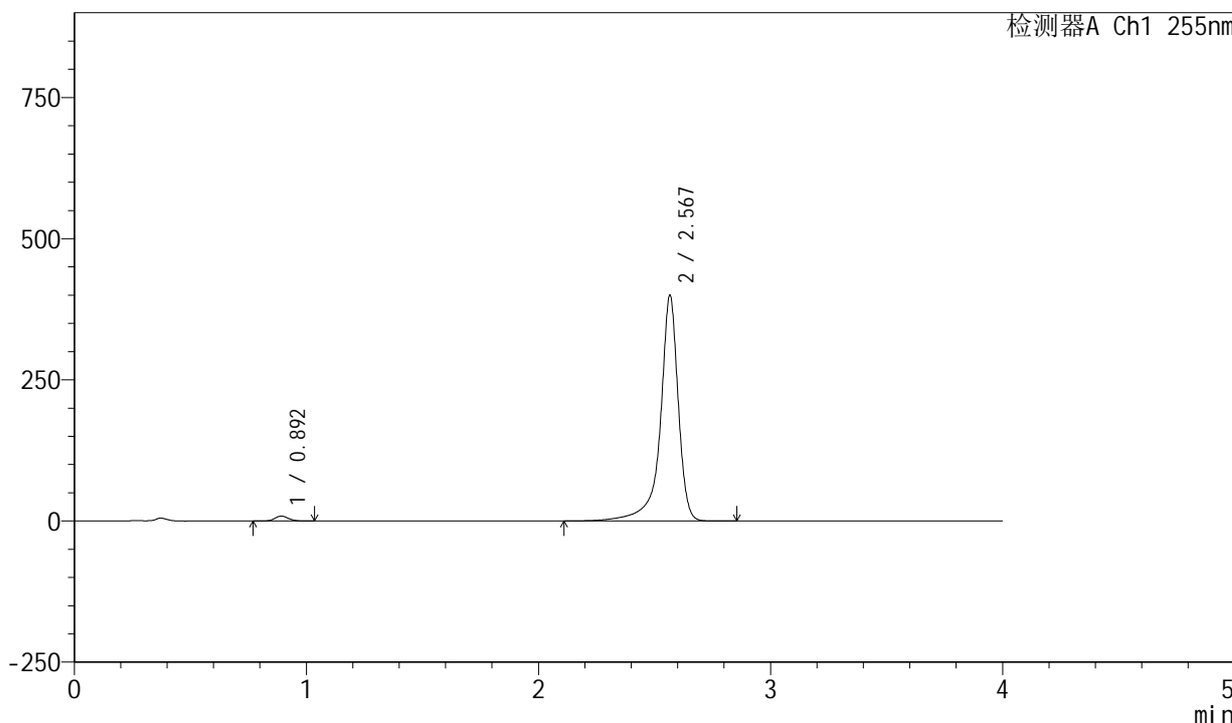
SMF-4030

<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 - 0-53/30-15-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:18:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

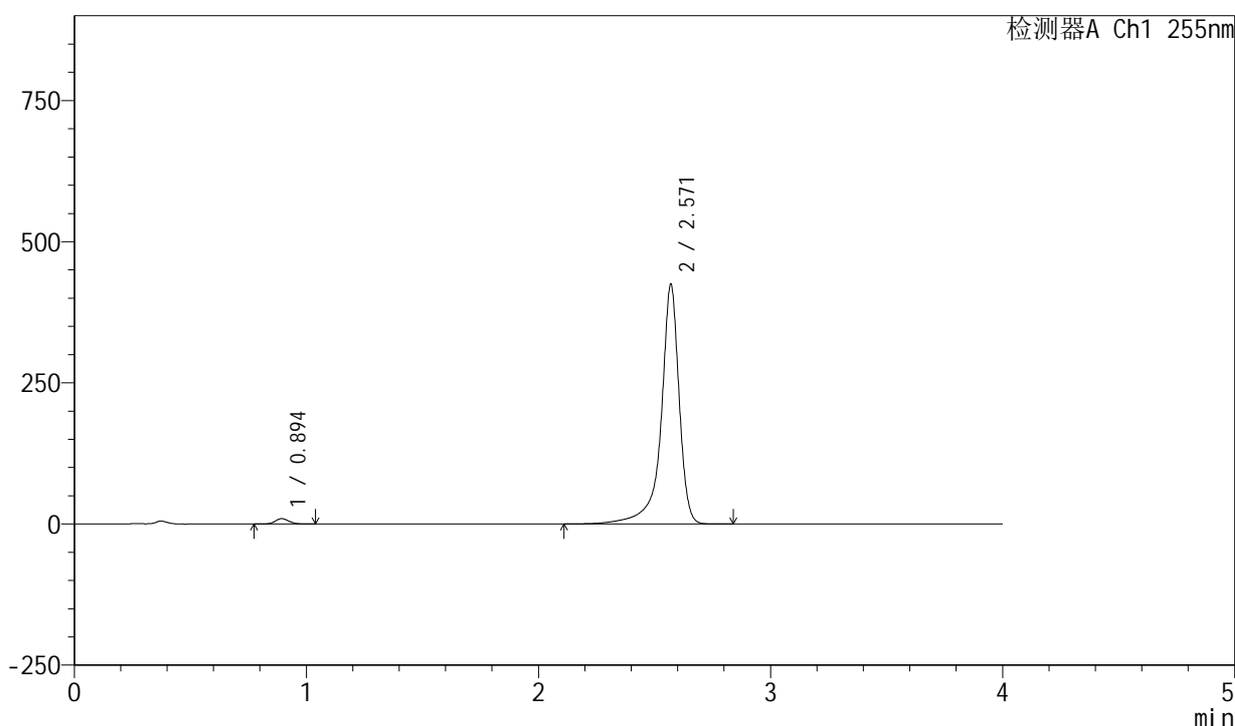
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	35639	1.628	8737	1106	1.105	--
2	2.567	2153216	98.372	400185	6266	0.840	14.132
总计		2188855	100.000	408921			

<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 - 0-53/30-16-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 12:22:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:26 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	0.894	38964	1.665	9543	1105	1.106	--
2	2.571	2301115	98.335	424380	6219	0.834	14.093
总计		2340079	100.000	433923			



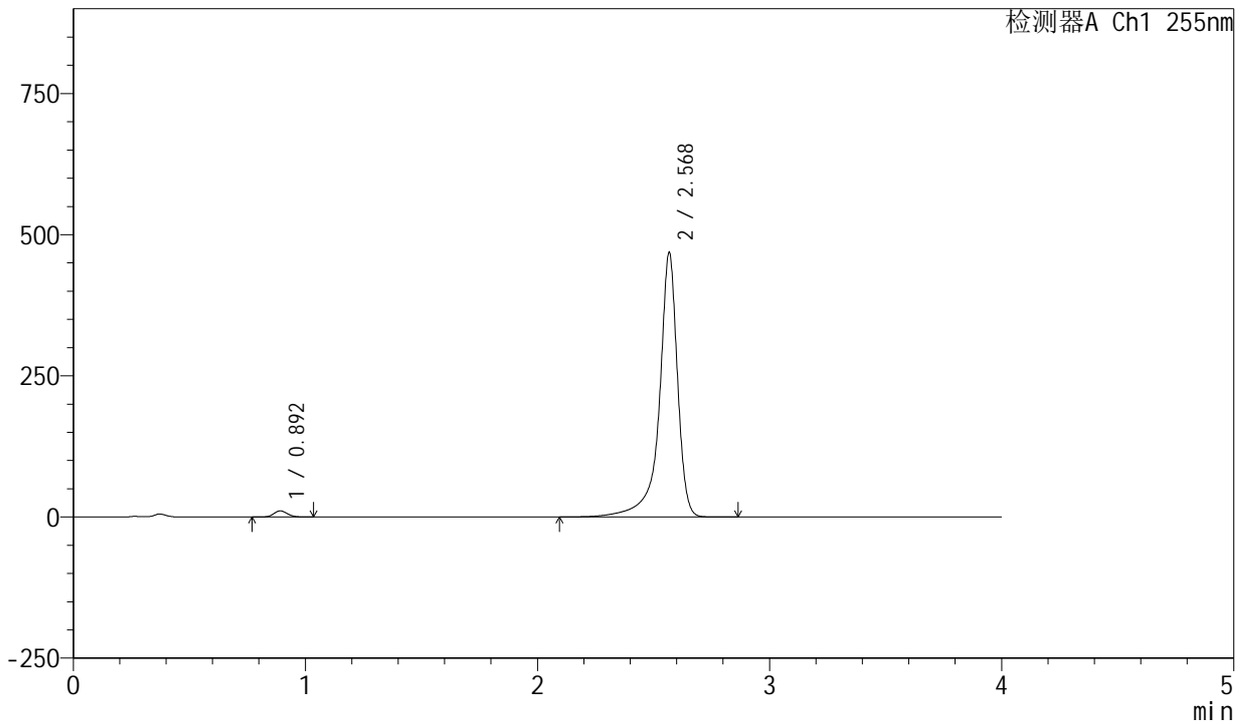
SMF-4030

<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 - 0-53/30-17-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:27:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

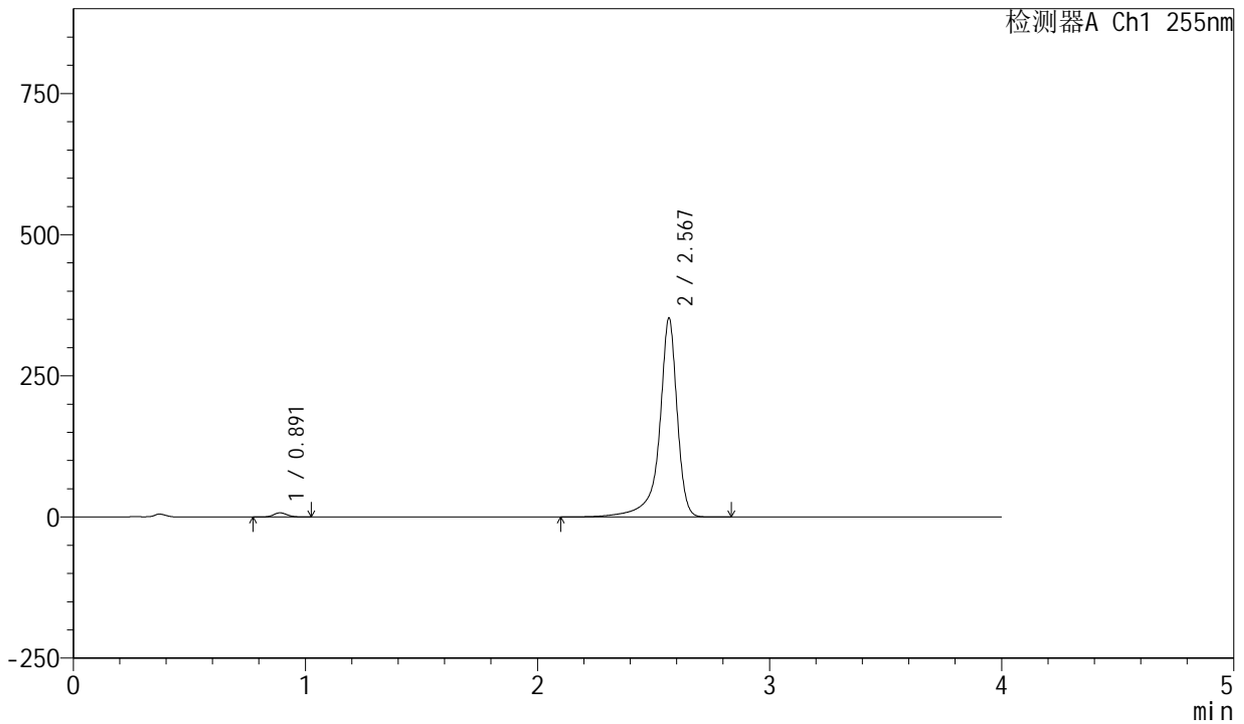
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	44687	1.714	10945	1104	1.104	--
2	2.568	2561992	98.286	469386	6124	0.827	14.046
总计		2606679	100.000	480331			

<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 - 0-53/30-18-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 12:31:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:32 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	0.891	30486	1.593	7453	1100	1.105	--
2	2.567	1882823	98.407	352799	6380	0.836	14.206
总计		1913309	100.000	360253			



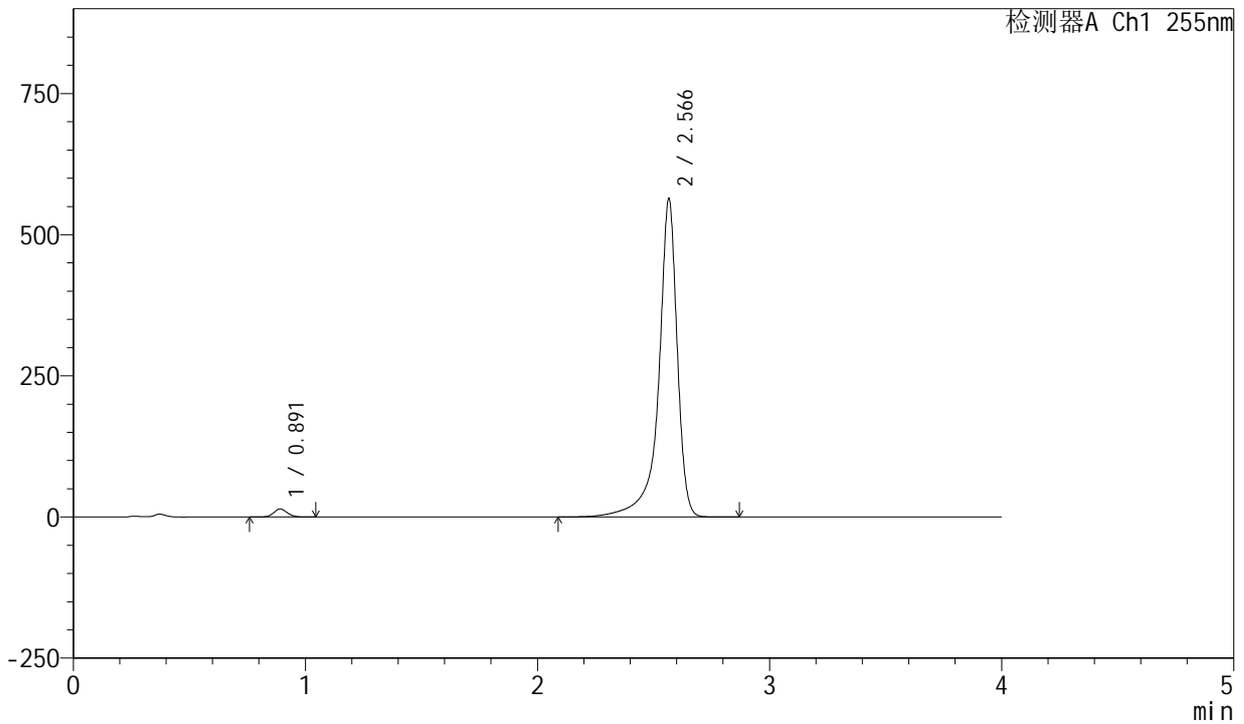
SMF-4030

<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 - 0-53/30-19-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:35:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

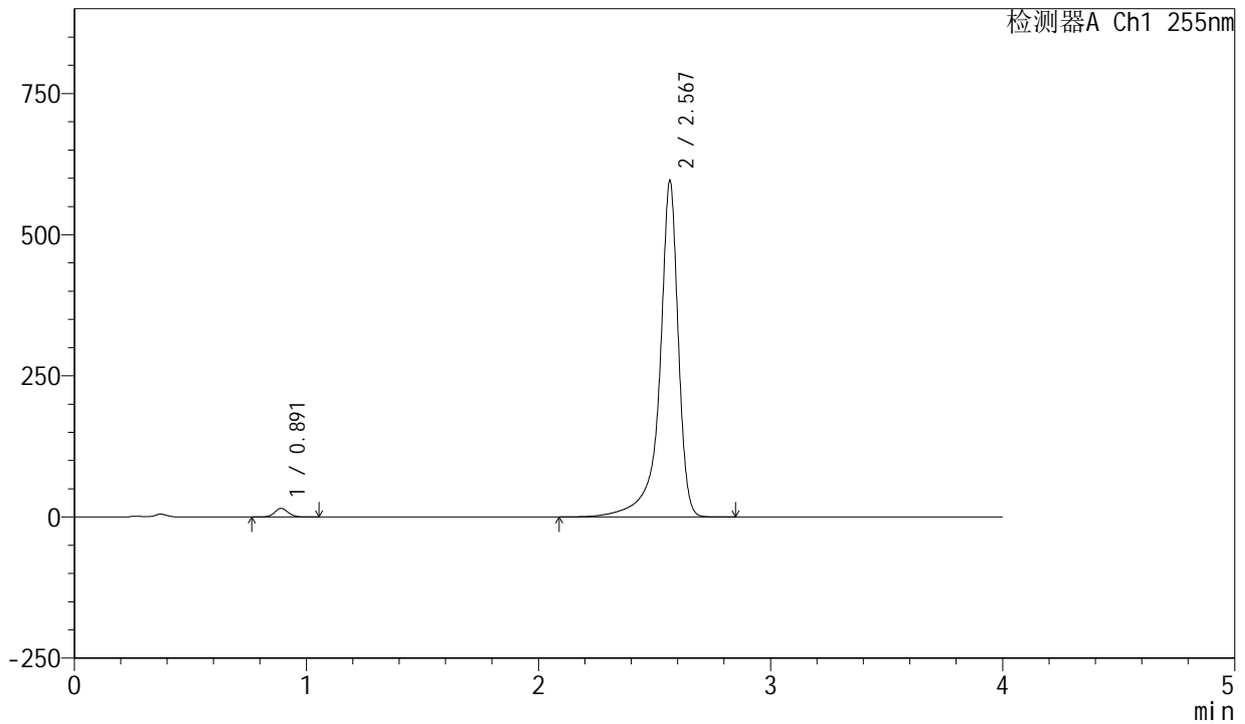
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	58286	1.821	14166	1089	1.101	--
2	2.566	3142973	98.179	563775	5894	0.818	13.859
总计		3201258	100.000	577941			

<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 - 0-53/30-20-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 12:40:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

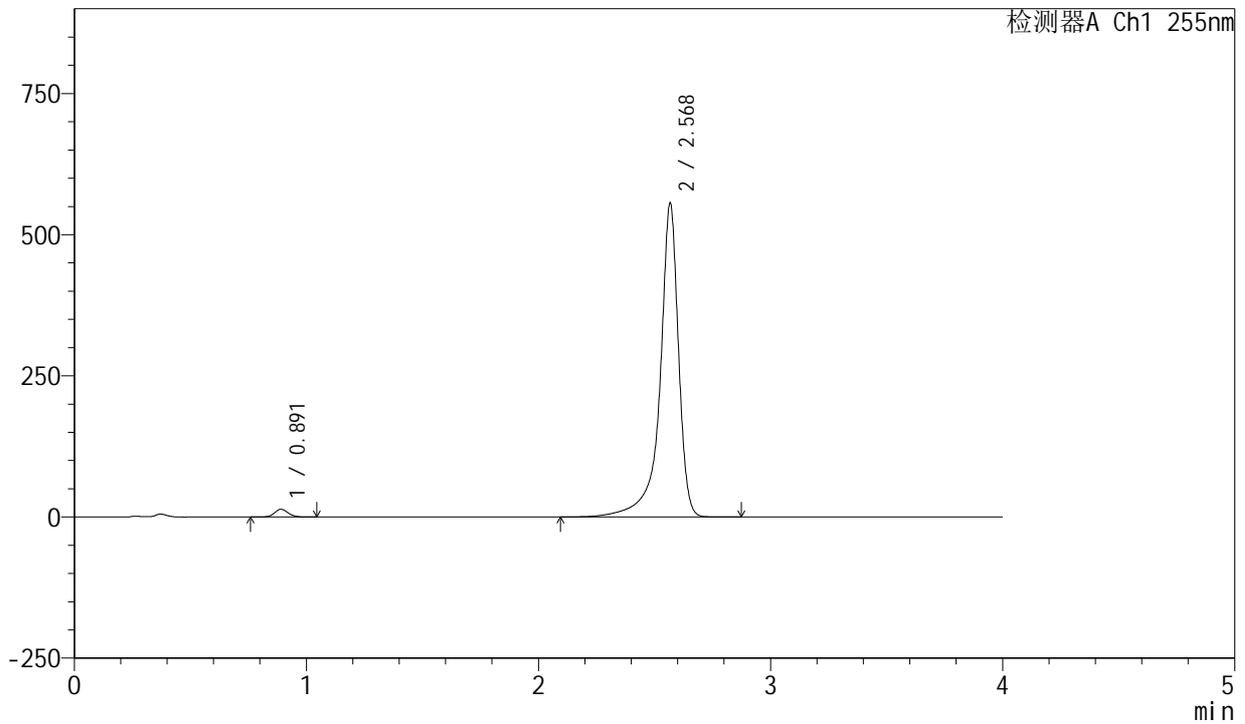
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	62232	1.833	15190	1099	1.102	--
2	2.567	3332128	98.167	596003	5871	0.817	13.877
总计		3394360	100.000	611194			

<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 - 0-53/30-21-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 12:44:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

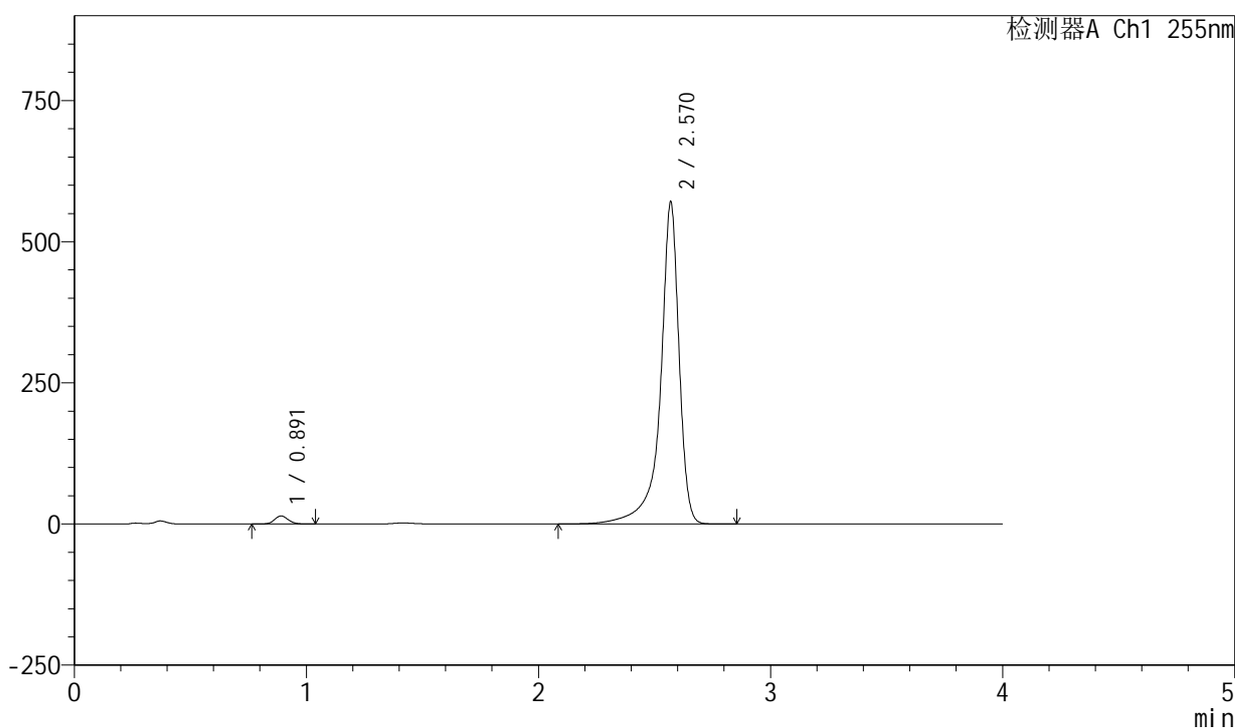
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	56339	1.786	13724	1100	1.100	--
2	2.568	3098177	98.214	556960	5920	0.818	13.920
总计		3154516	100.000	570684			

<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 - 0-53/30-22-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 12:49:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:43 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	0.891	58630	1.807	14276	1093	1.104	--
2	2.570	3185573	98.193	570565	5922	0.815	13.913
总计		3244203	100.000	584841			



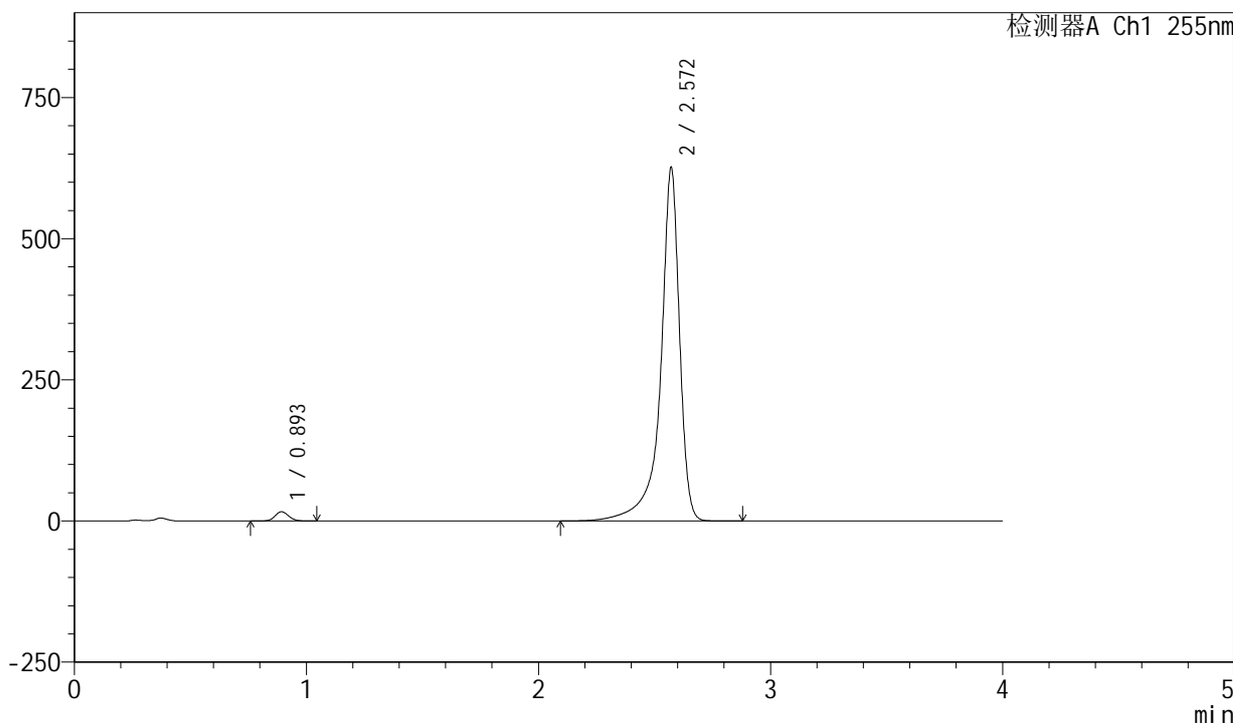
SMF-4030

<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 - 0-53/30-23-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:53:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:46 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	0.893	67415	1.865	16495	1102	1.098	--
2	2.572	3546631	98.135	626667	5788	0.806	13.827
总计		3614046	100.000	643163			



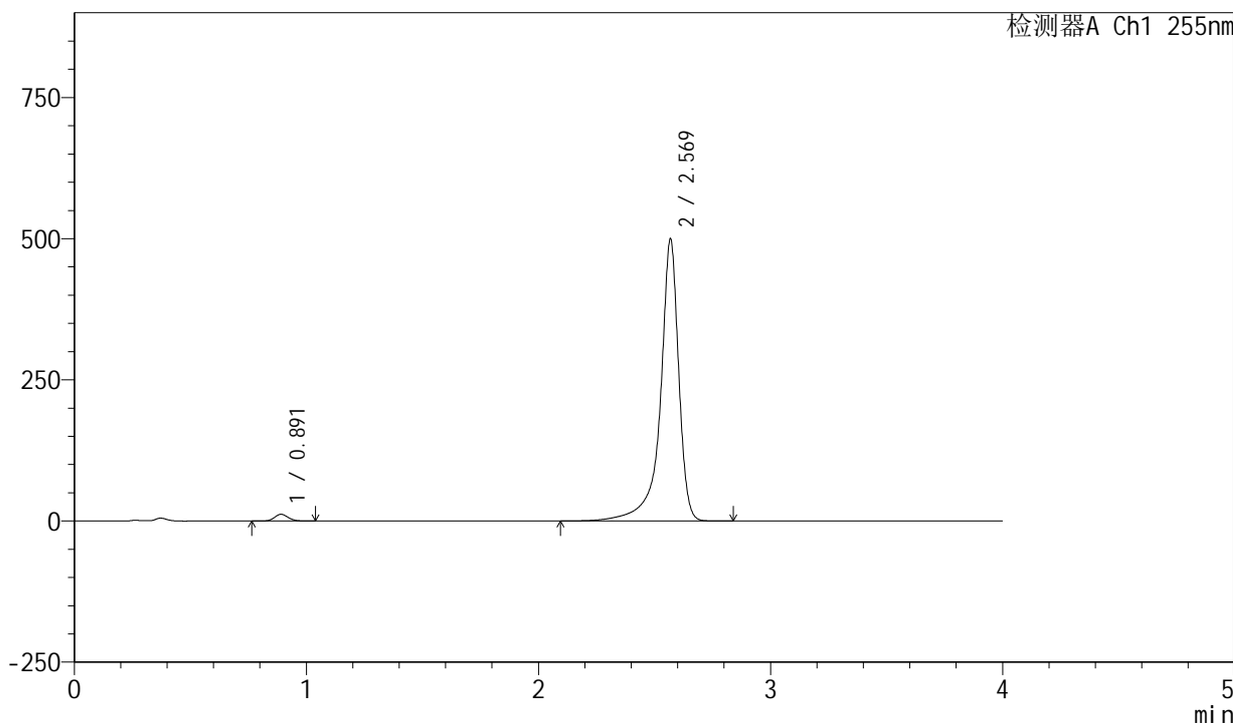
SMF-4030

<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 - 0-53/30-24-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:57:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:49 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	0.891	48769	1.741	11896	1101	1.103	--
2	2.569	2751802	98.259	500466	6075	0.817	14.028
总计		2800571	100.000	512362			



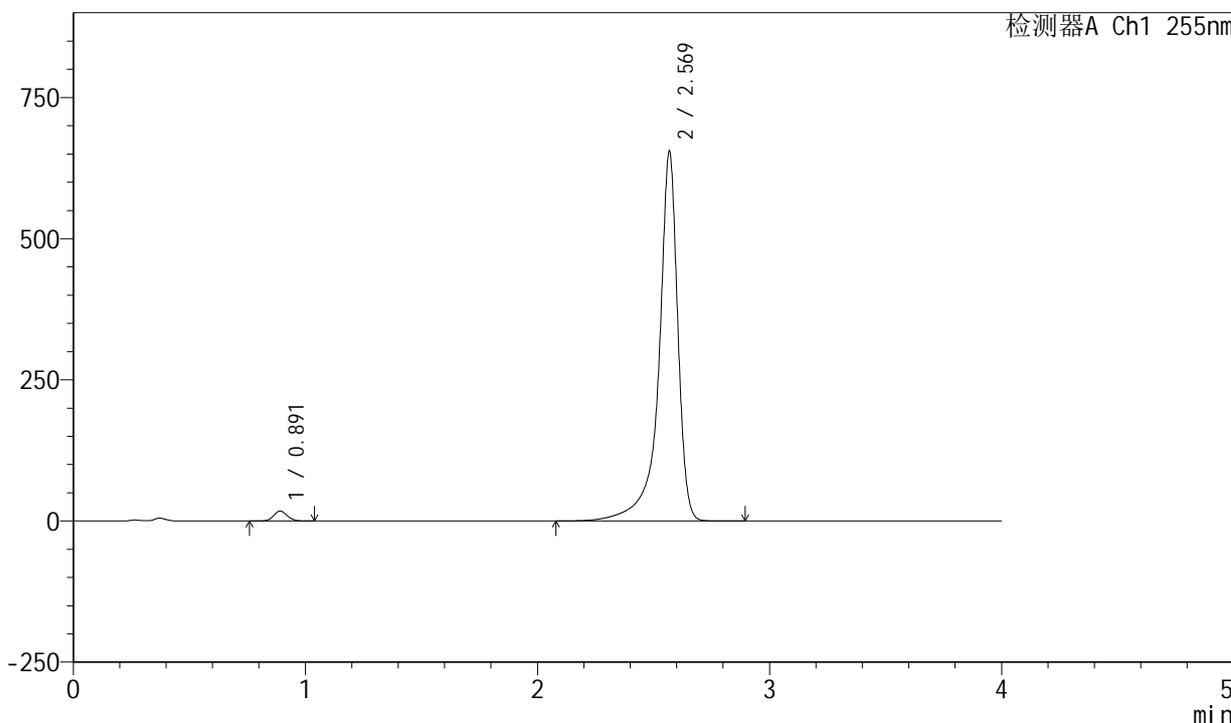
SMF-4030

<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 - 0-53/30-25-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:02:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

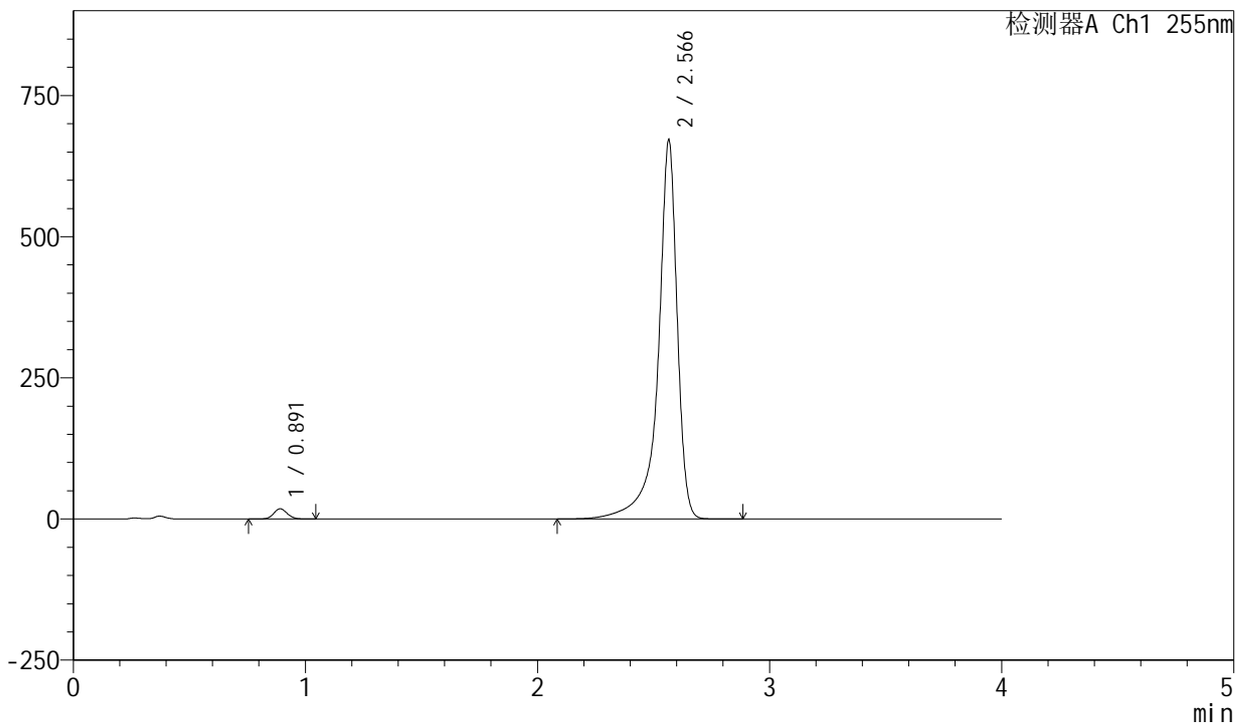
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	72221	1.903	17595	1094	1.099	--
2	2.569	3723290	98.097	655707	5722	0.805	13.769
总计		3795512	100.000	673301			

<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 - 0-53/30-26-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 13:06:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:55 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	0.891	74474	1.907	18181	1101	1.097	--
2	2.566	3830595	98.093	670839	5664	0.805	13.734
总计		3905069	100.000	689021			



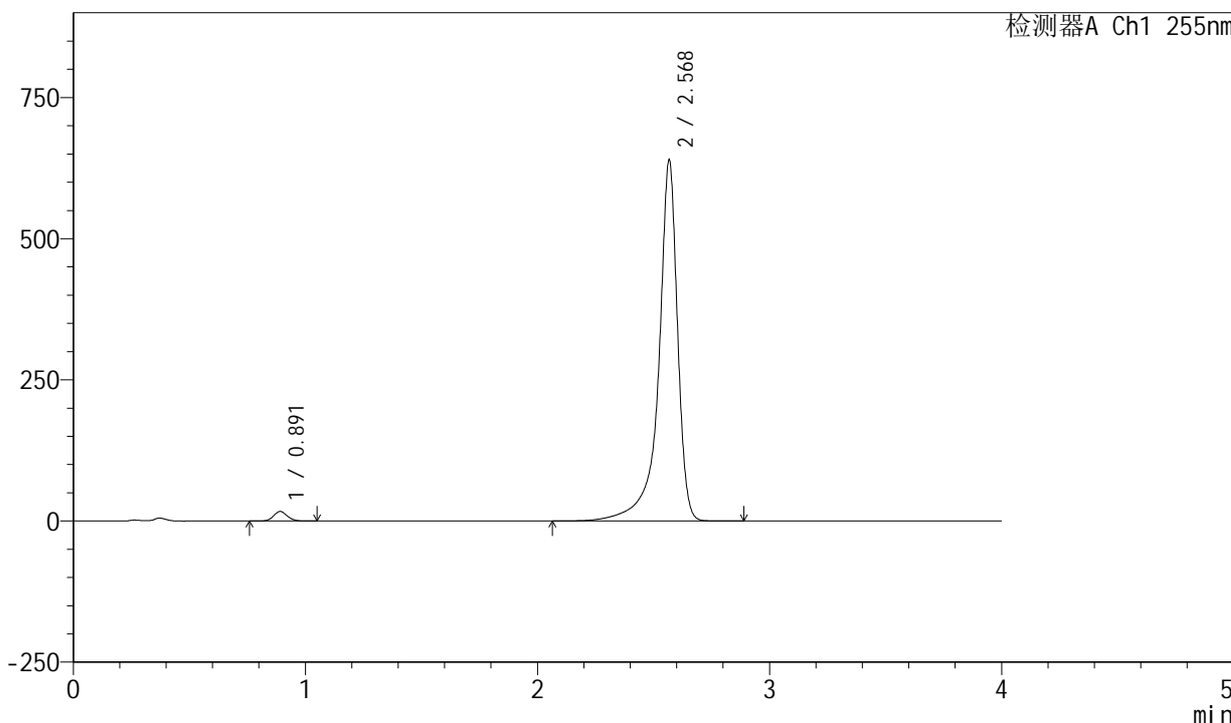
SMF-4030

<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 - 0-53/30-27-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:10:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:00:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

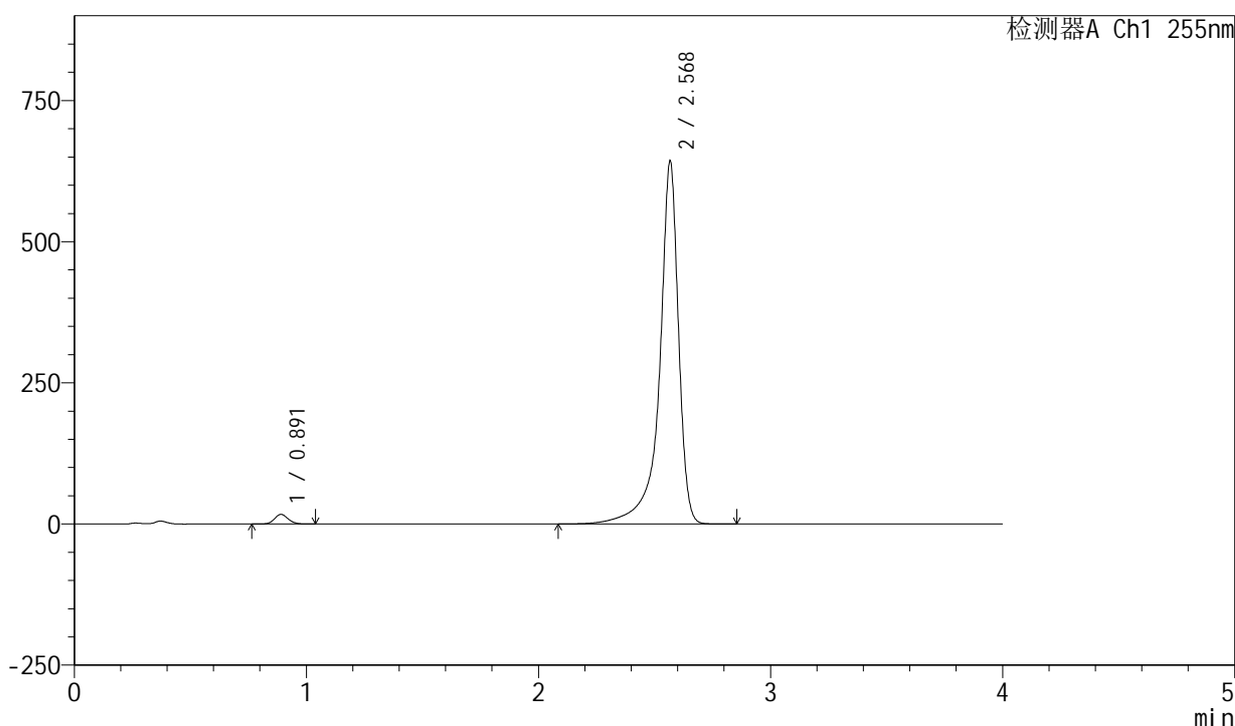
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	69843	1.888	16984	1091	1.100	--
2	2.568	3628929	98.112	640553	5741	0.807	13.771
总计		3698773	100.000	657536			

<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 - 0-53/30-28-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 13:15:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

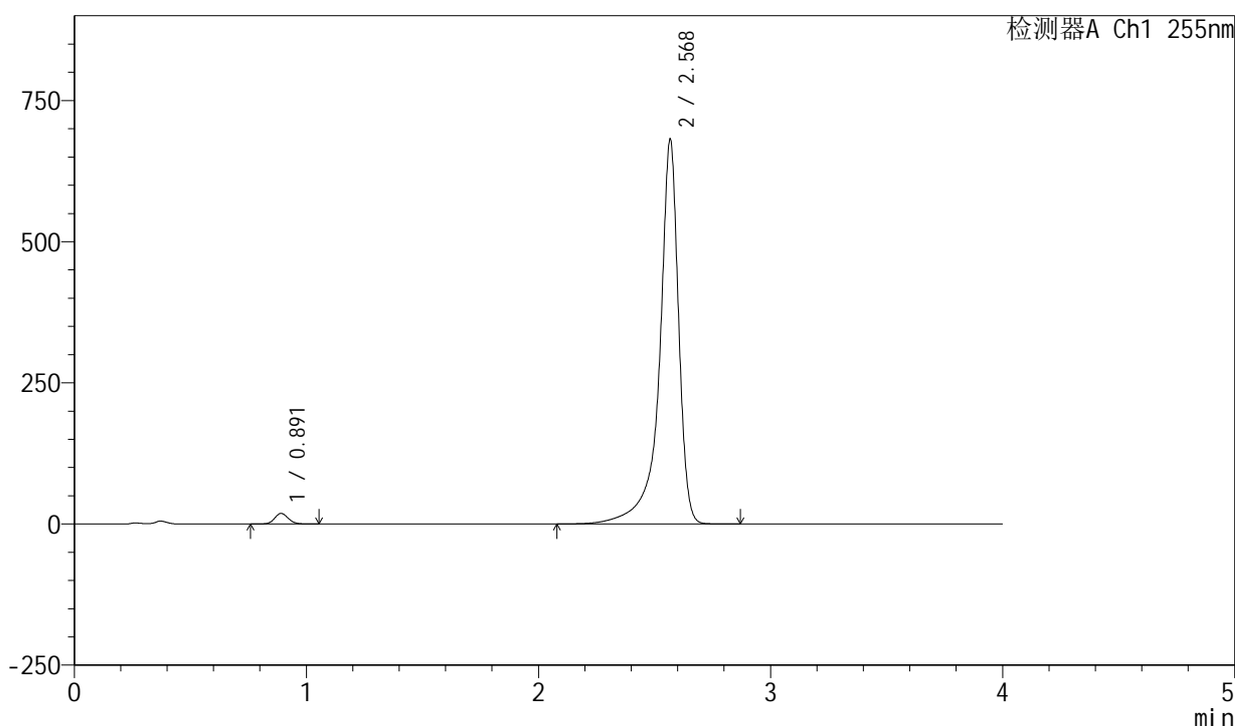
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	70274	1.886	17113	1094	1.100	--
2	2.568	3655979	98.114	643748	5733	0.805	13.776
总计		3726253	100.000	660861			

<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 - 0-53/30-29-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 13:19:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:04 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	0.891	76992	1.929	18751	1097	1.099	--
2	2.568	3913738	98.071	682620	5626	0.800	13.709
总计		3990731	100.000	701372			



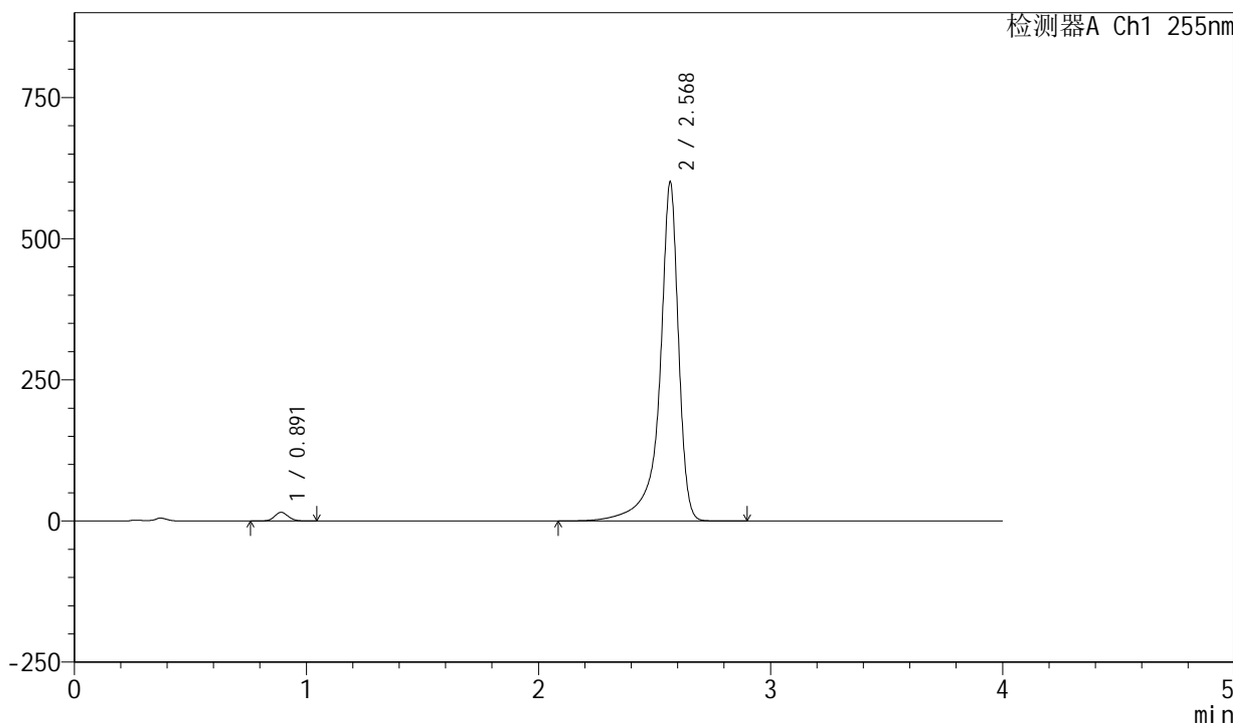
SMF-4030

<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 - 0-53/30-30-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:24:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

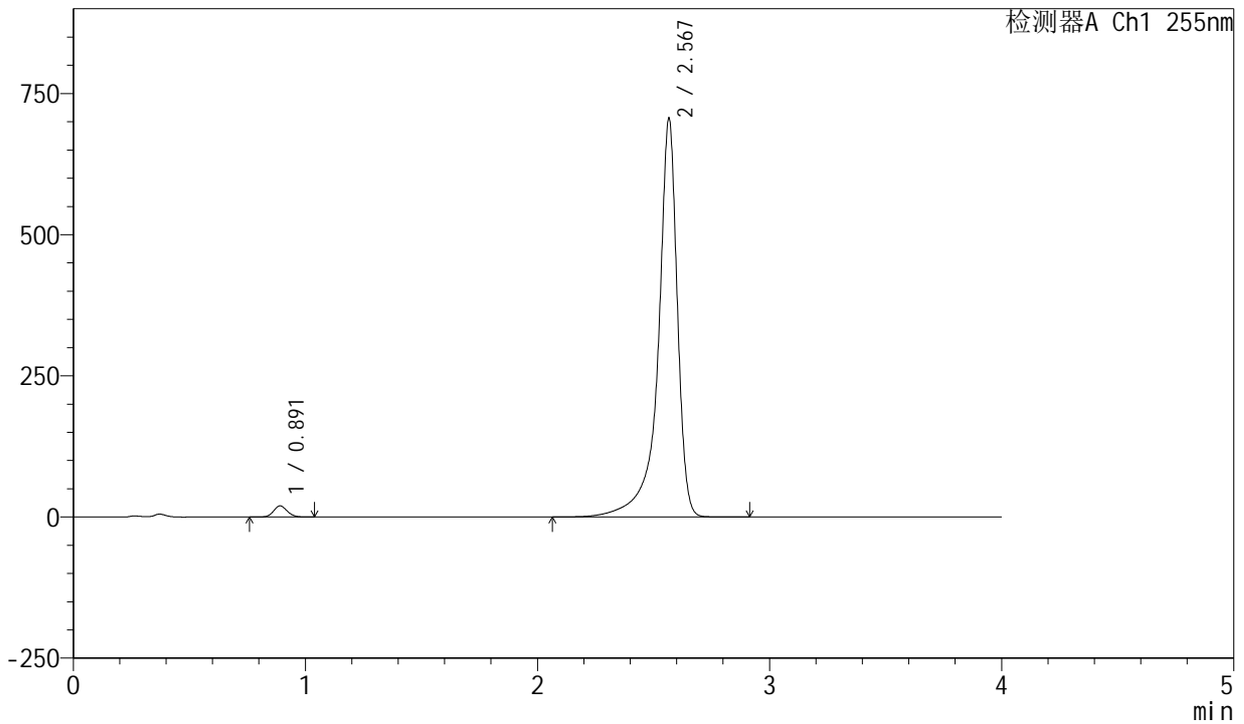
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	63190	1.833	15407	1097	1.104	--
2	2.568	3384678	98.167	601589	5833	0.806	13.851
总计		3447869	100.000	616997			

<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 - 0-53/30-31-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 13:28:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	80914	1.950	19753	1098	1.097	--
2	2.567	4068412	98.050	706565	5592	0.799	13.684
总计		4149327	100.000	726318			



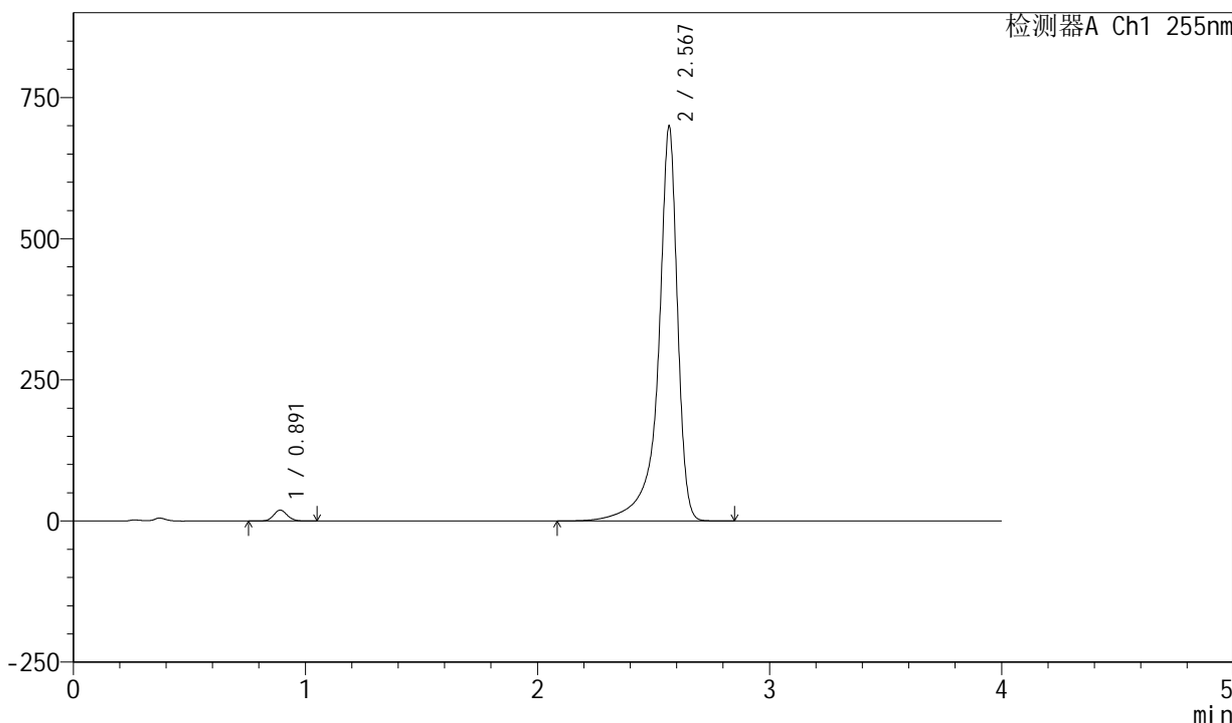
SMF-4030

<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 - 0-53/30-32-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:32:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:12 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	0.891	79317	1.937	19339	1098	1.098	--
2	2.567	4016276	98.063	700215	5626	0.800	13.710
总计		4095593	100.000	719554			



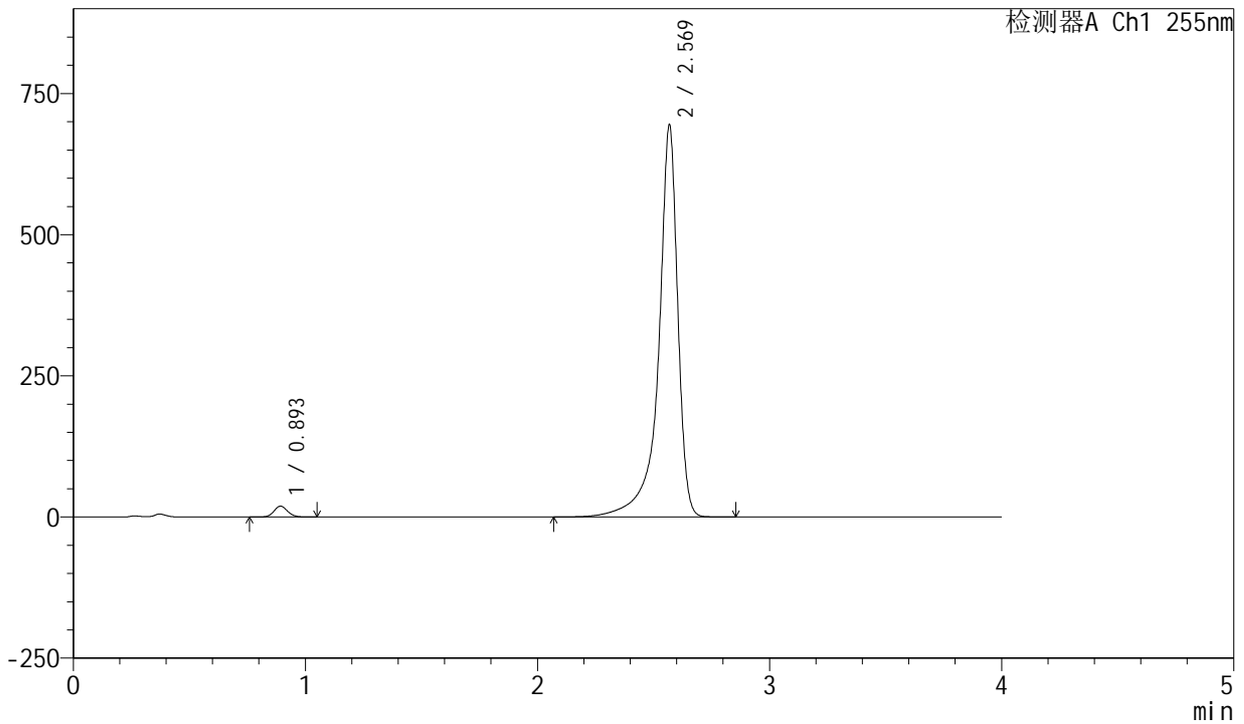
SMF-4030

<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 - 0-53/30-33-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:37:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:15 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	0.893	78824	1.934	19286	1102	1.099	--
2	2.569	3997279	98.066	695684	5619	0.797	13.701
总计		4076103	100.000	714970			



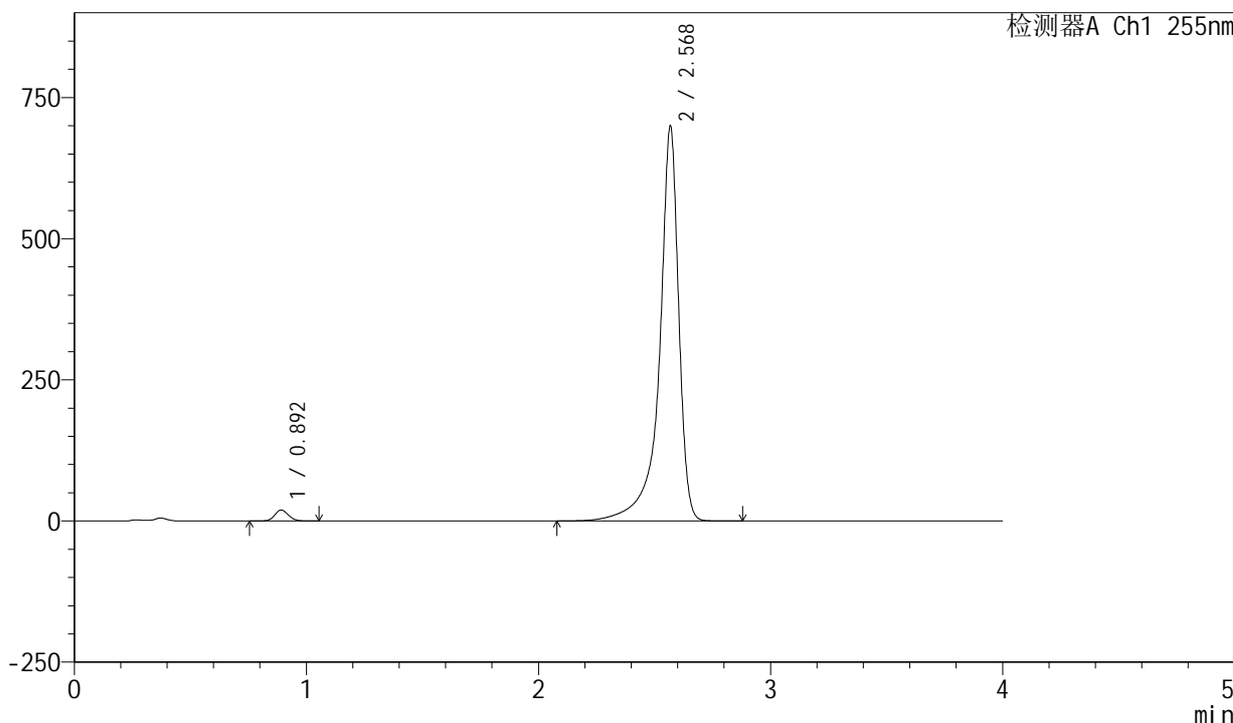
SMF-4030

<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 - 0-53/30-34-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:41:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:18 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	0.892	80174	1.947	19544	1097	1.100	--
2	2.568	4037681	98.053	700815	5614	0.793	13.698
总计		4117856	100.000	720359			



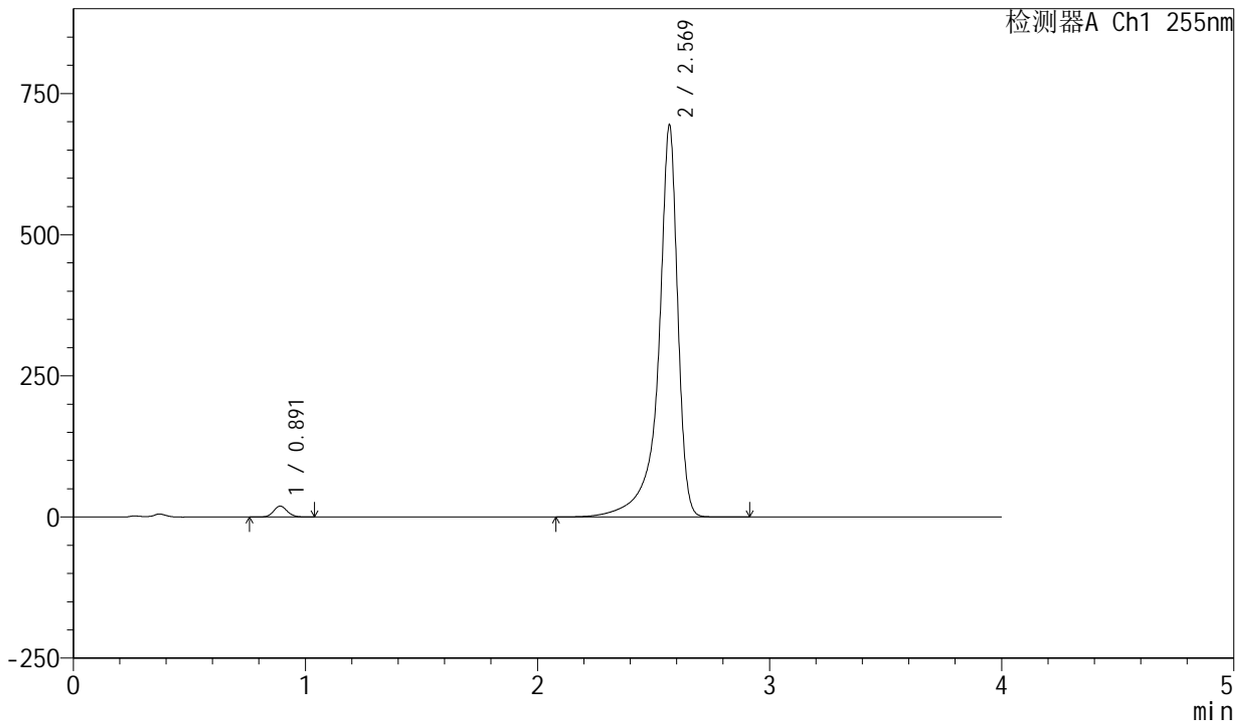
SMF-4030

<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 - 0-53/30-35-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:45:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:21 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	0.891	79119	1.936	19321	1099	1.099	--
2	2.569	4006579	98.064	695556	5636	0.791	13.726
总计		4085699	100.000	714878			



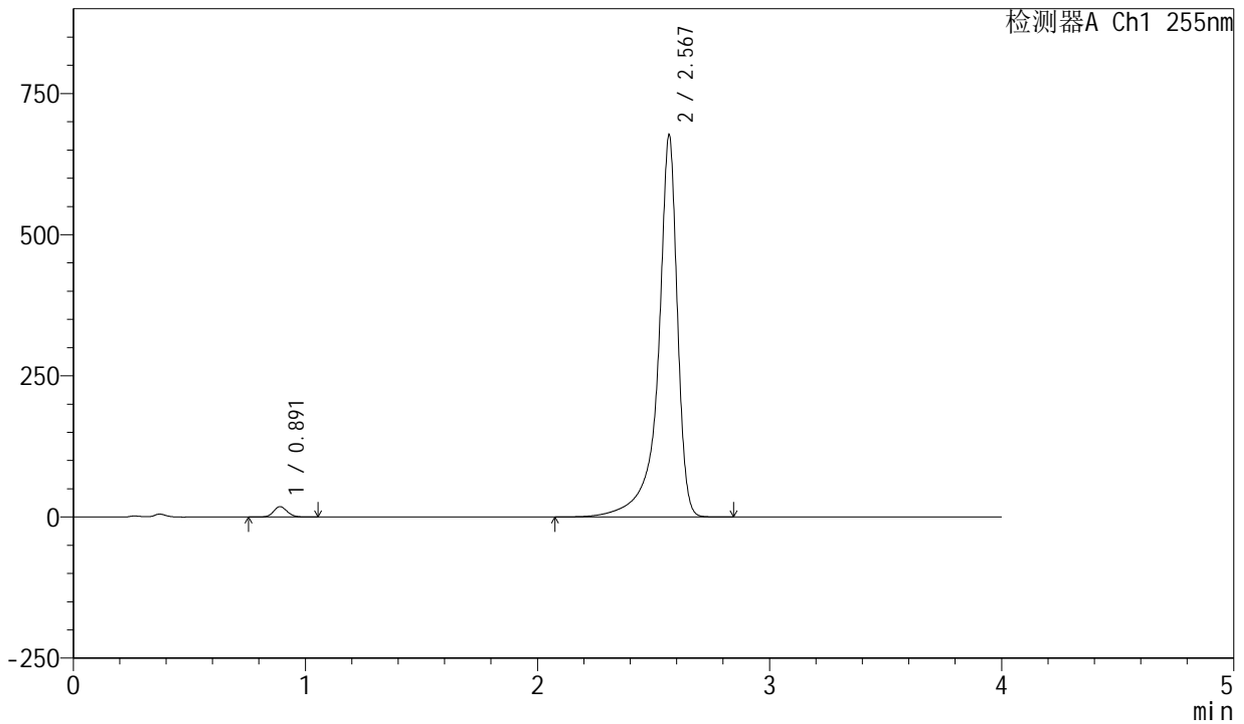
SMF-4030

<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 - 0-53/30-36-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:50:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:24 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	0.891	75598	1.905	18426	1099	1.100	--
2	2.567	3892042	98.095	677603	5658	0.791	13.736
总计		3967640	100.000	696029			



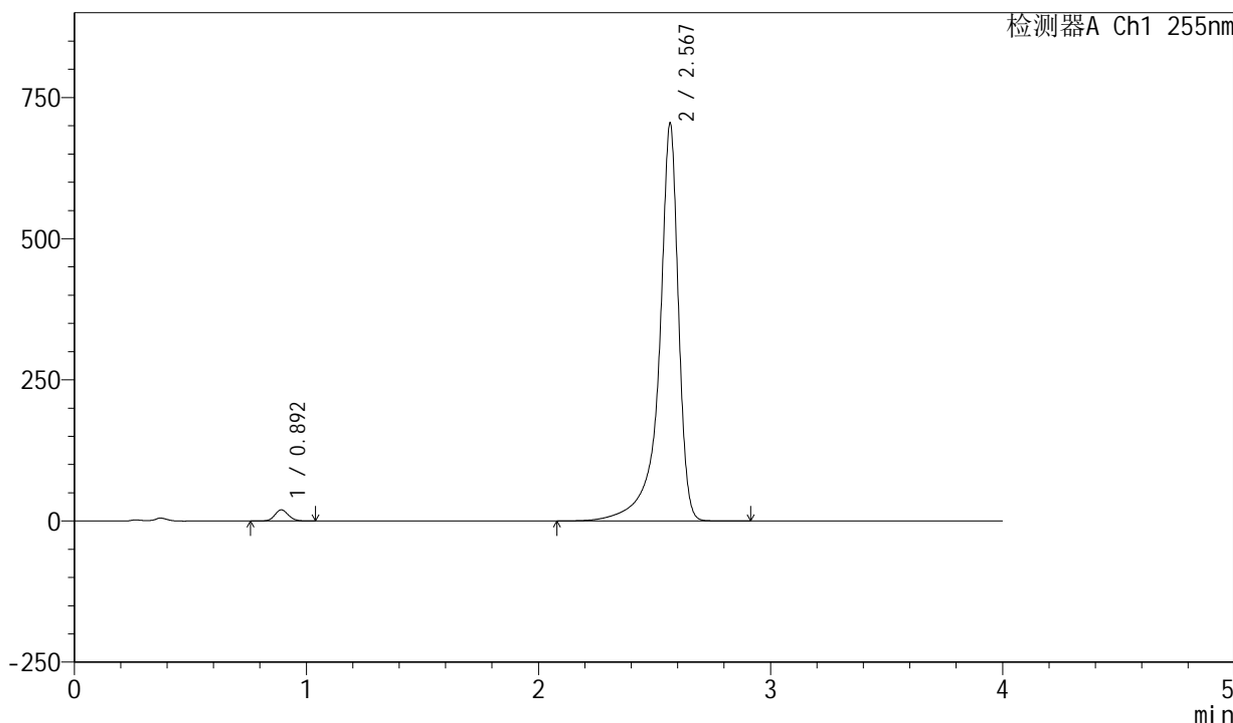
SMF-4030

<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 - 0-53/30-37-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:54:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:27 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	0.892	80843	1.946	19791	1103	1.097	--
2	2.567	4073254	98.054	705541	5592	0.792	13.689
总计		4154097	100.000	725333			



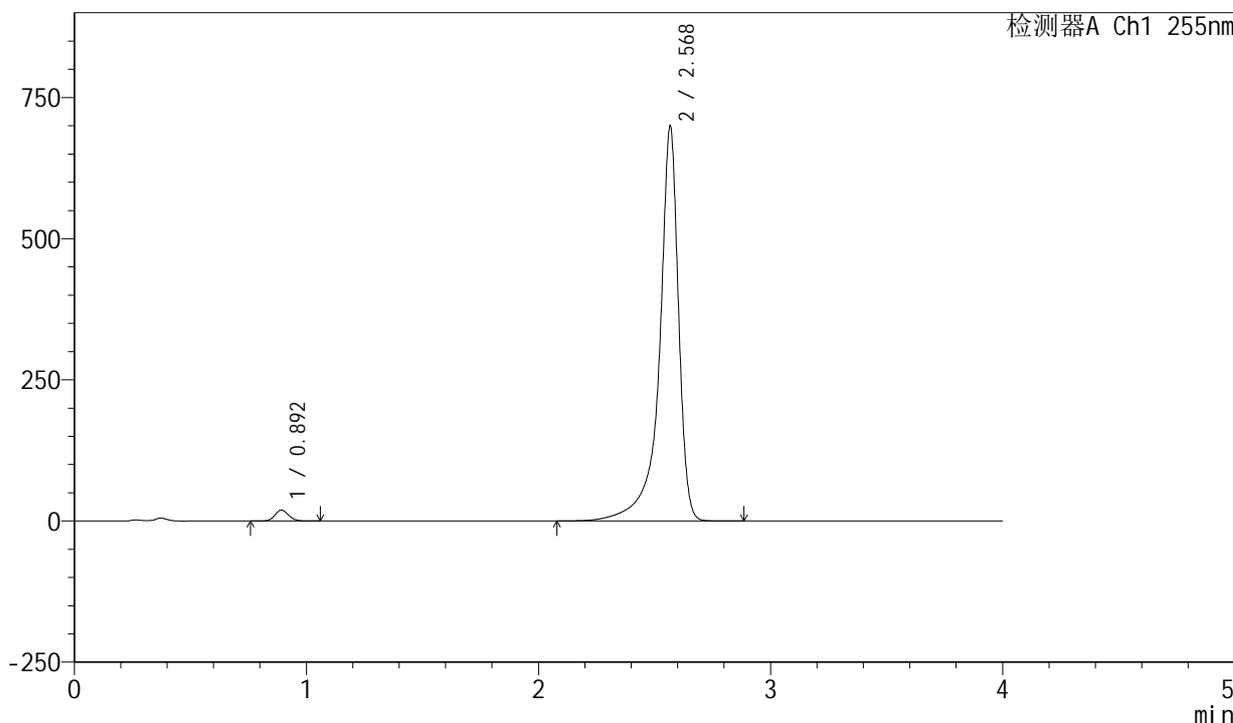
SMF-4030

<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 - 0-53/30-38-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:59:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

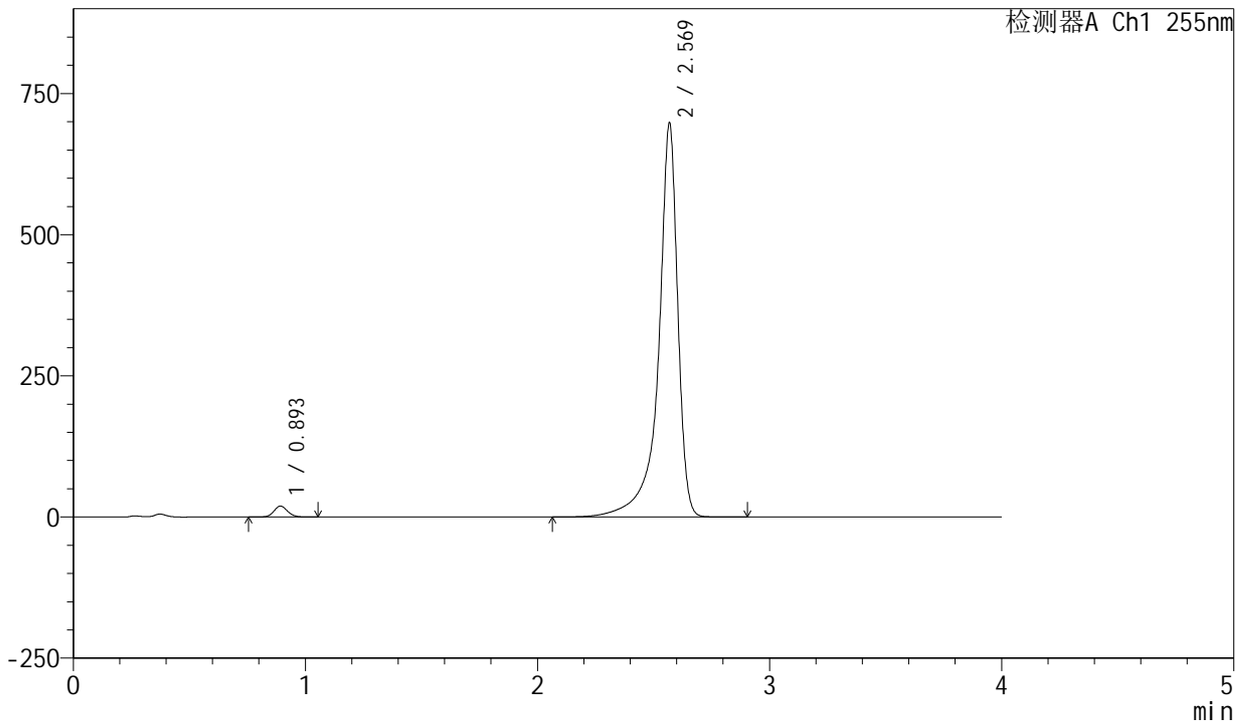
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	79349	1.933	19410	1102	1.101	--
2	2.568	4024892	98.067	700671	5641	0.795	13.717
总计		4104241	100.000	720081			

<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 - 0-53/30-39-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 14:03:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

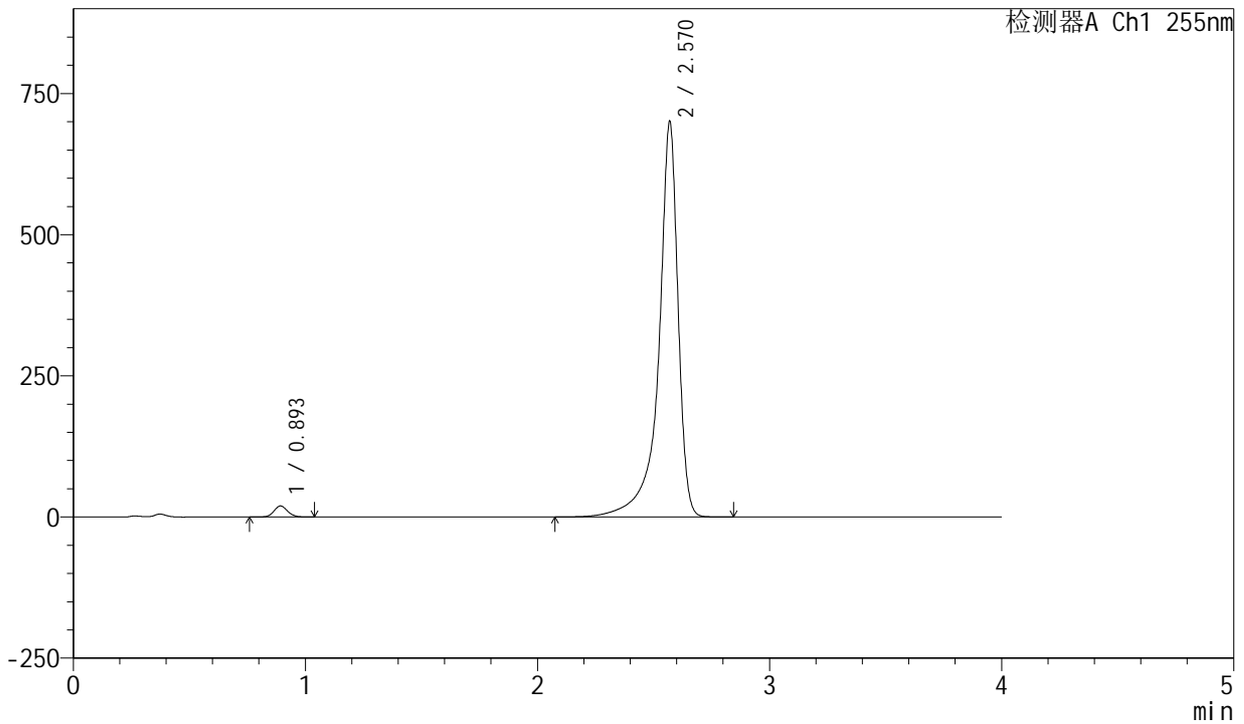
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	79356	1.935	19393	1103	1.100	--
2	2.569	4021940	98.065	698990	5652	0.791	13.729
总计		4101296	100.000	718383			

<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 - 0-53/30-40-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 14:07:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:35 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	0.893	80199	1.940	19642	1101	1.100	--
2	2.570	4054367	98.060	700524	5606	0.789	13.699
总计		4134566	100.000	720165			



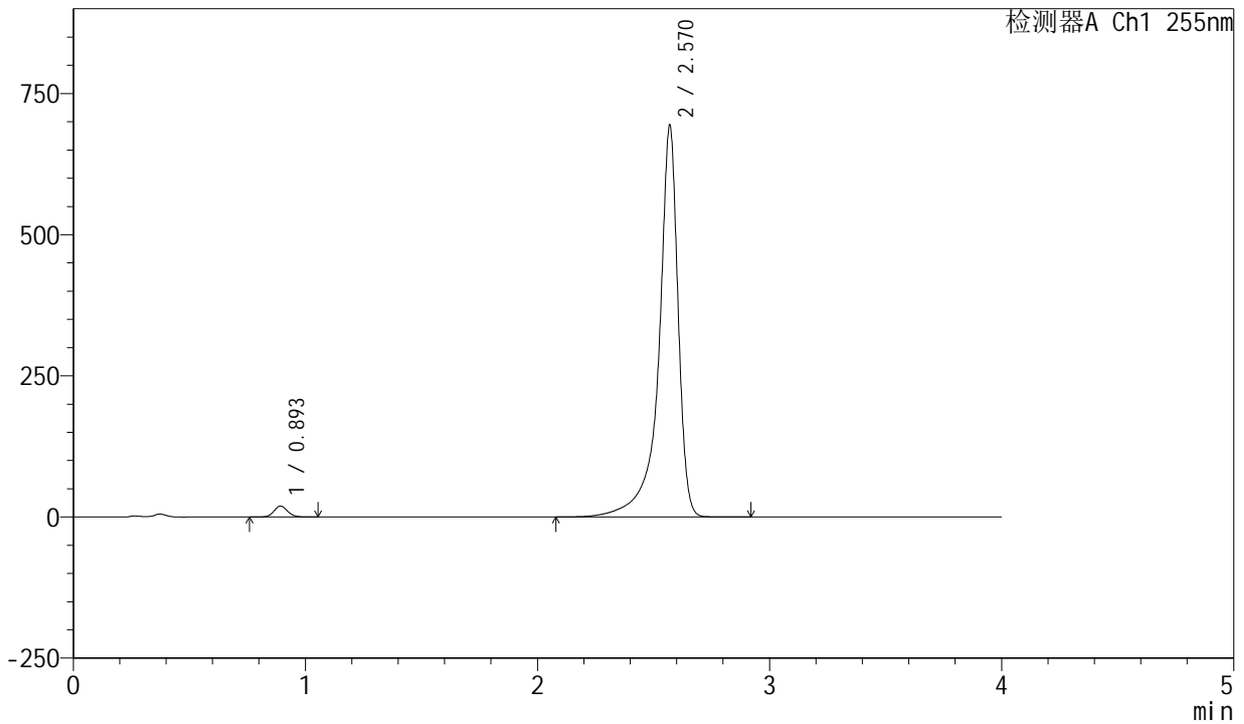
SMF-4030

<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 - 0-53/30-41-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:12:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	79661	1.945	19428	1096	1.101	--
2	2.570	4016305	98.055	693697	5626	0.787	13.699
总计		4095965	100.000	713125			



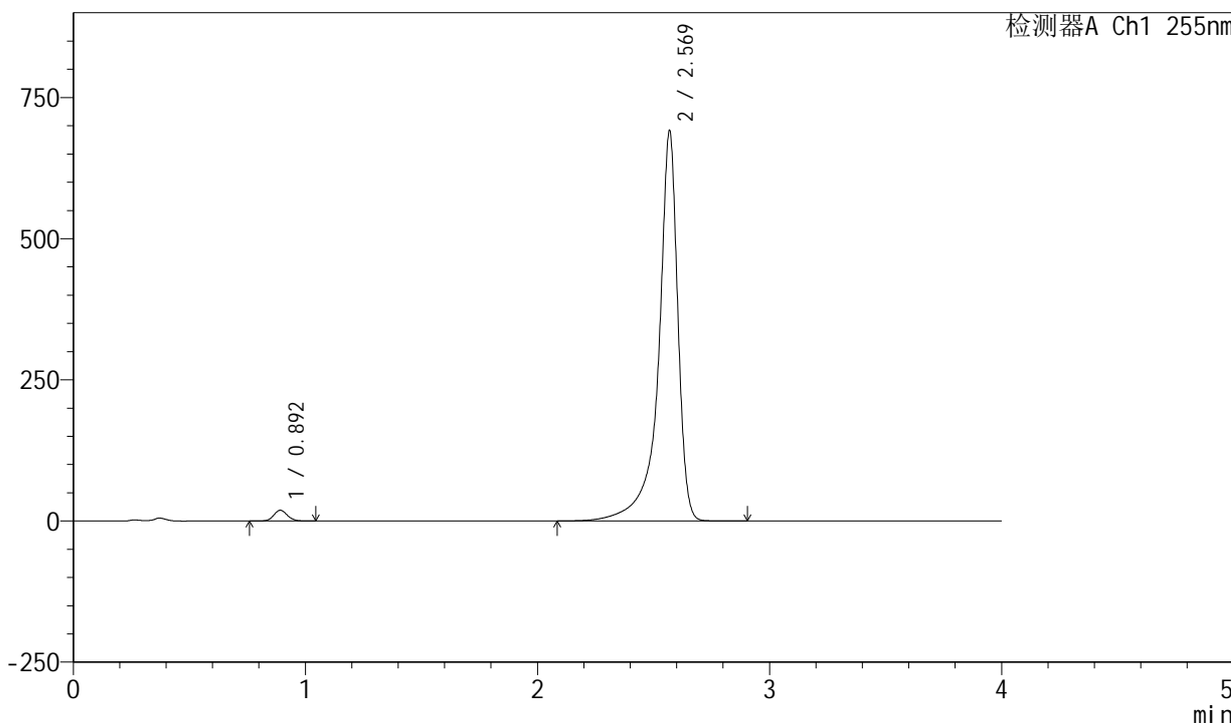
SMF-4030

<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 - 0-53/30-42-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:16:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	78039	1.913	19076	1101	1.100	--
2	2.569	4000610	98.087	692249	5633	0.786	13.725
总计		4078649	100.000	711325			



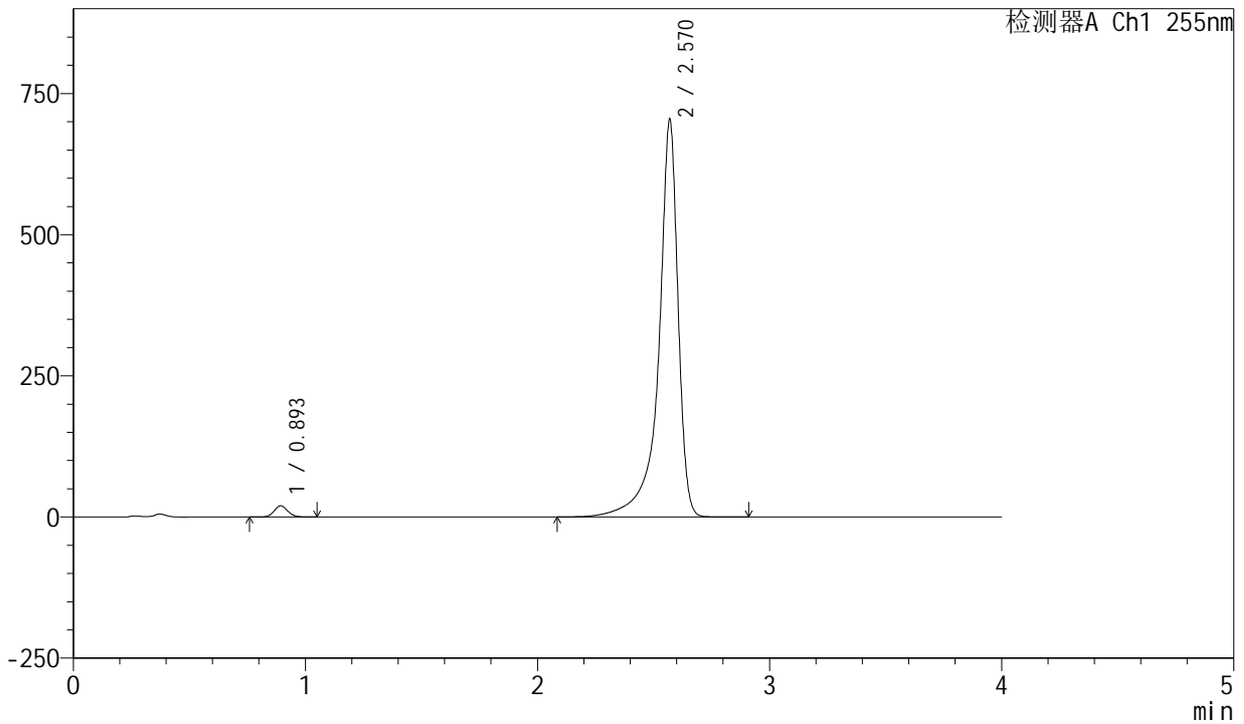
SMF-4030

<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 - 0-53/30-43-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:21:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:44 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	0.893	80816	1.944	19808	1105	1.099	--
2	2.570	4075380	98.056	704125	5608	0.788	13.701
总计		4156196	100.000	723933			



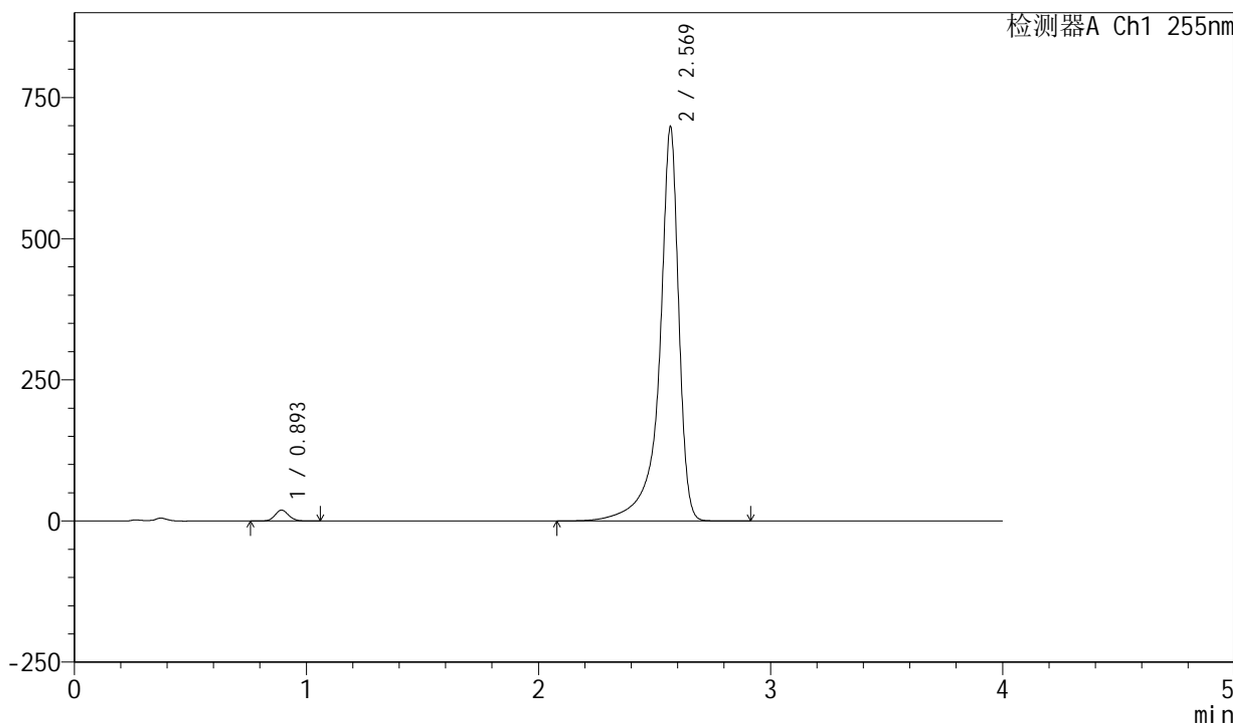
SMF-4030

<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 - 0-53/30-44-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:25:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:47 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	0.893	79346	1.931	19417	1105	1.100	--
2	2.569	4028972	98.069	699434	5620	0.791	13.705
总计		4108318	100.000	718851			



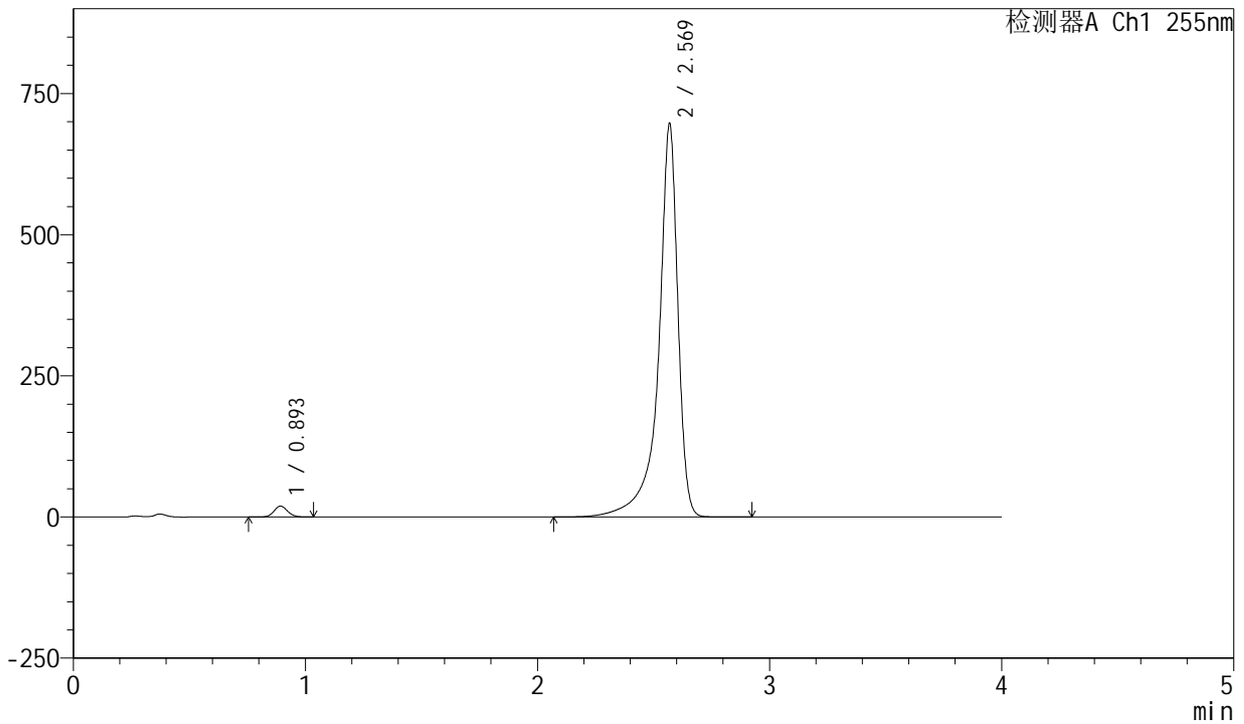
SMF-4030

<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 - 0-53/30-45-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:29:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:50 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	0.893	79259	1.930	19386	1102	1.100	--
2	2.569	4026769	98.070	697512	5625	0.790	13.707
总计		4106029	100.000	716898			



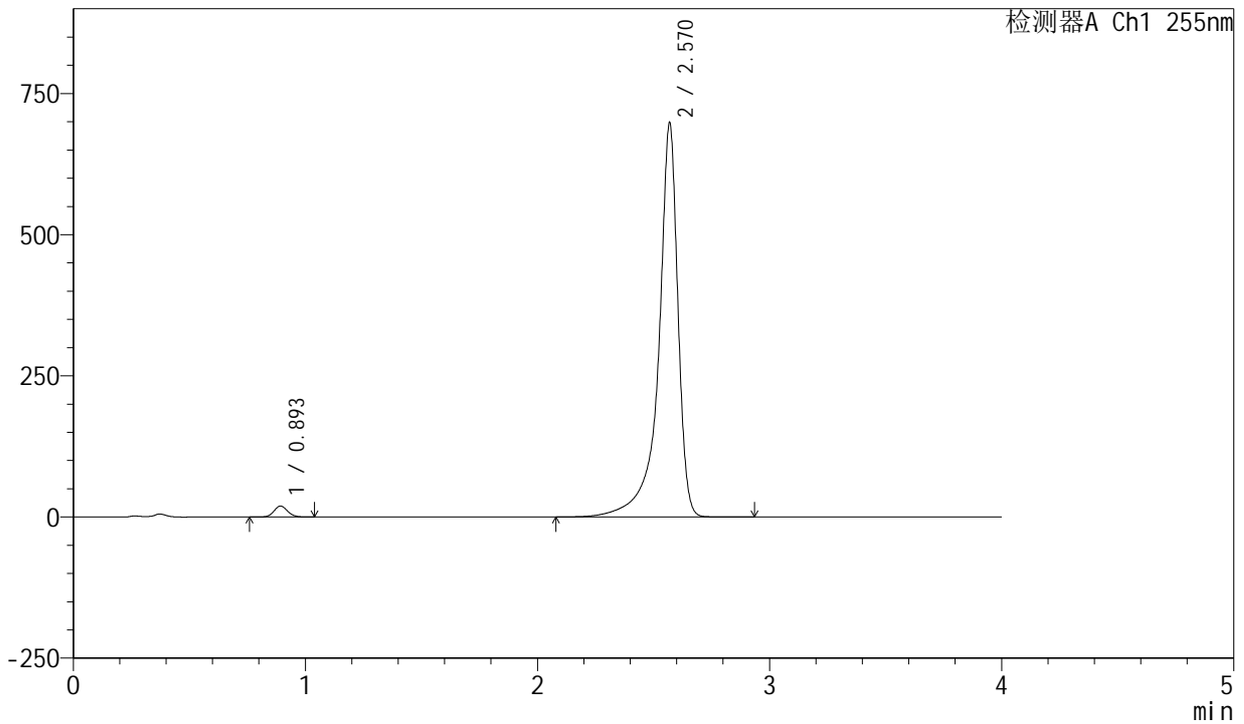
SMF-4030

<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 - 0-53/30-46-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:34:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:53 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	0.893	80007	1.939	19585	1102	1.099	--
2	2.570	4046612	98.061	698683	5610	0.787	13.699
总计		4126619	100.000	718268			



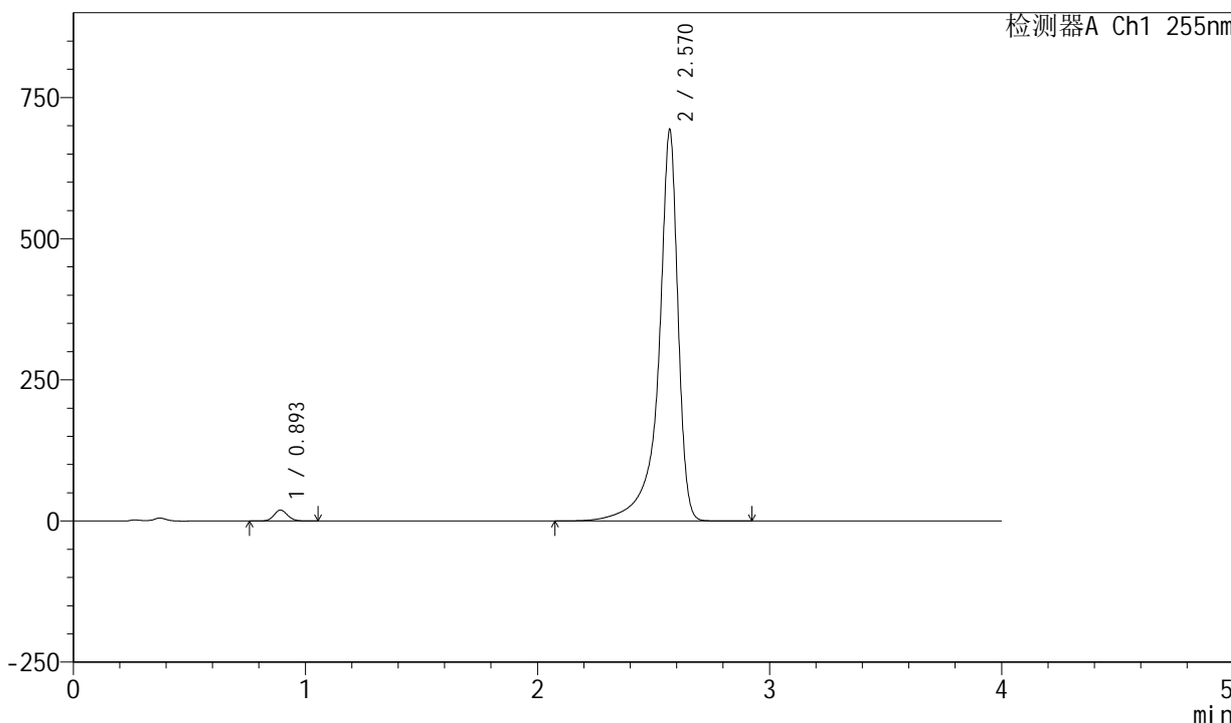
SMF-4030

<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 - 0-53/30-47-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	79279	1.934	19402	1103	1.098	--
2	2.570	4018885	98.066	693147	5607	0.785	13.702
总计		4098164	100.000	712549			



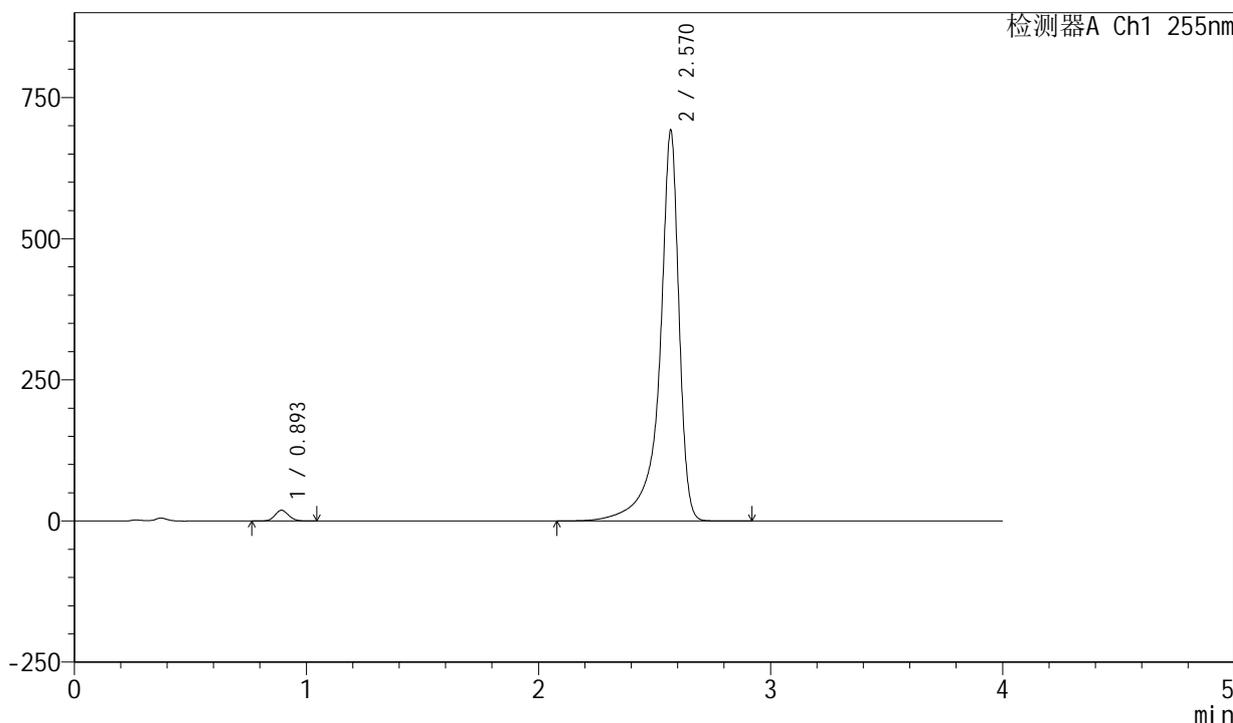
SMF-4030

<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 - 0-53/30-48-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:42:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:01:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

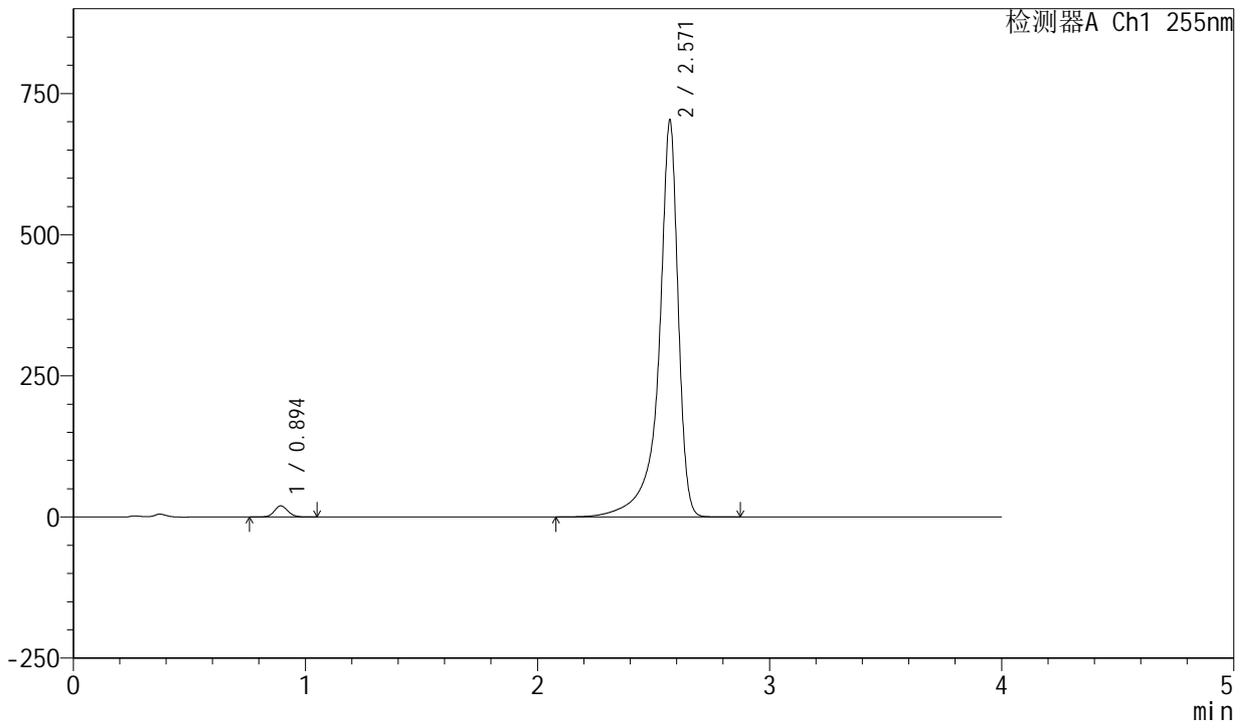
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	78174	1.912	19154	1103	1.100	--
2	2.570	4011138	98.088	692296	5620	0.785	13.710
总计		4089312	100.000	711450			

<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 - 0-53/30-49-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 14:47:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:02 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	0.894	80744	1.947	19761	1109	1.101	--
2	2.571	4066690	98.053	701781	5609	0.788	13.702
总计		4147434	100.000	721542			



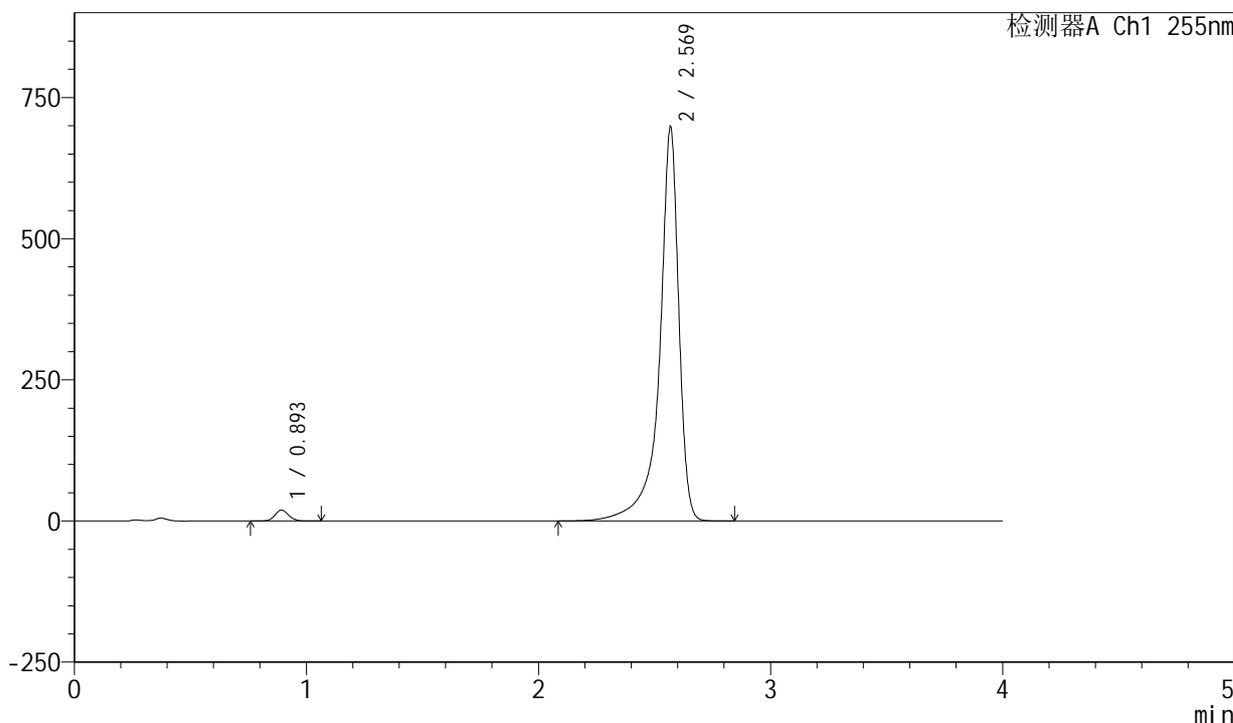
SMF-4030

<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 - 0-53/30-50-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:51:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

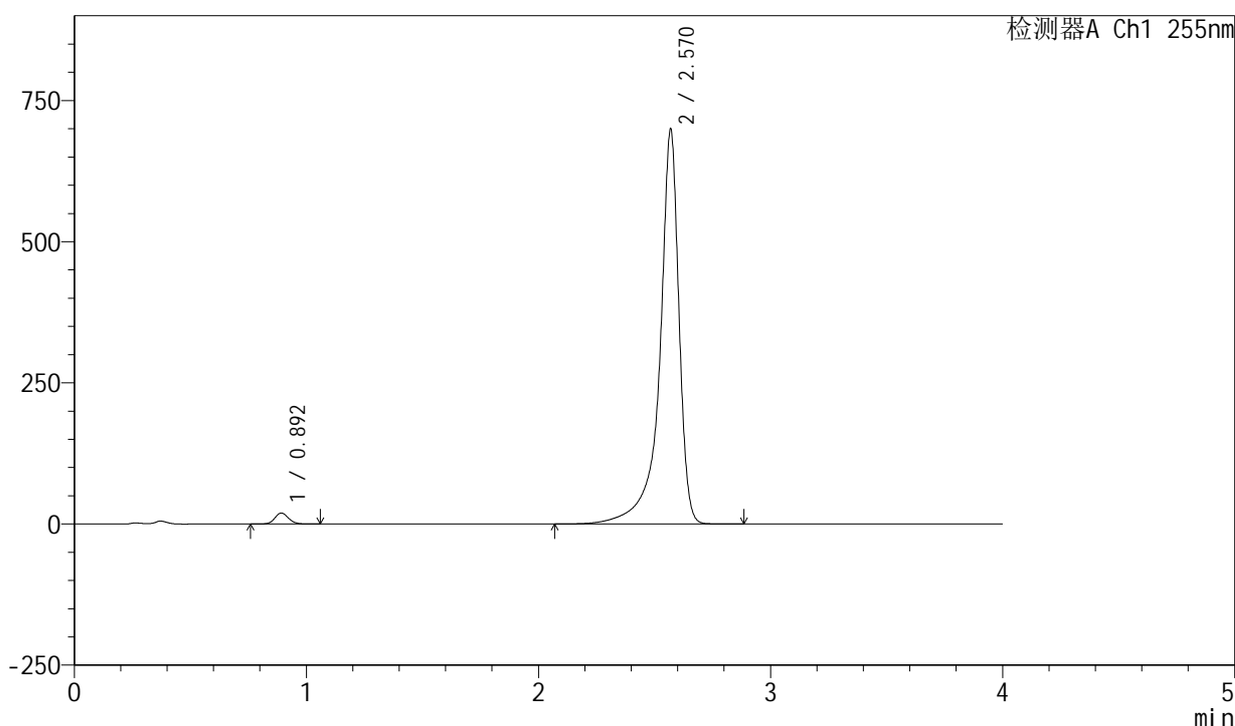
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	79529	1.939	19455	1104	1.099	--
2	2.569	4021704	98.061	699222	5638	0.792	13.718
总计		4101234	100.000	718677			

<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 - 0-53/30-51-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 14:56:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	79961	1.943	19528	1100	1.100	--
2	2.570	4034523	98.057	699905	5637	0.792	13.721
总计		4114485	100.000	719433			



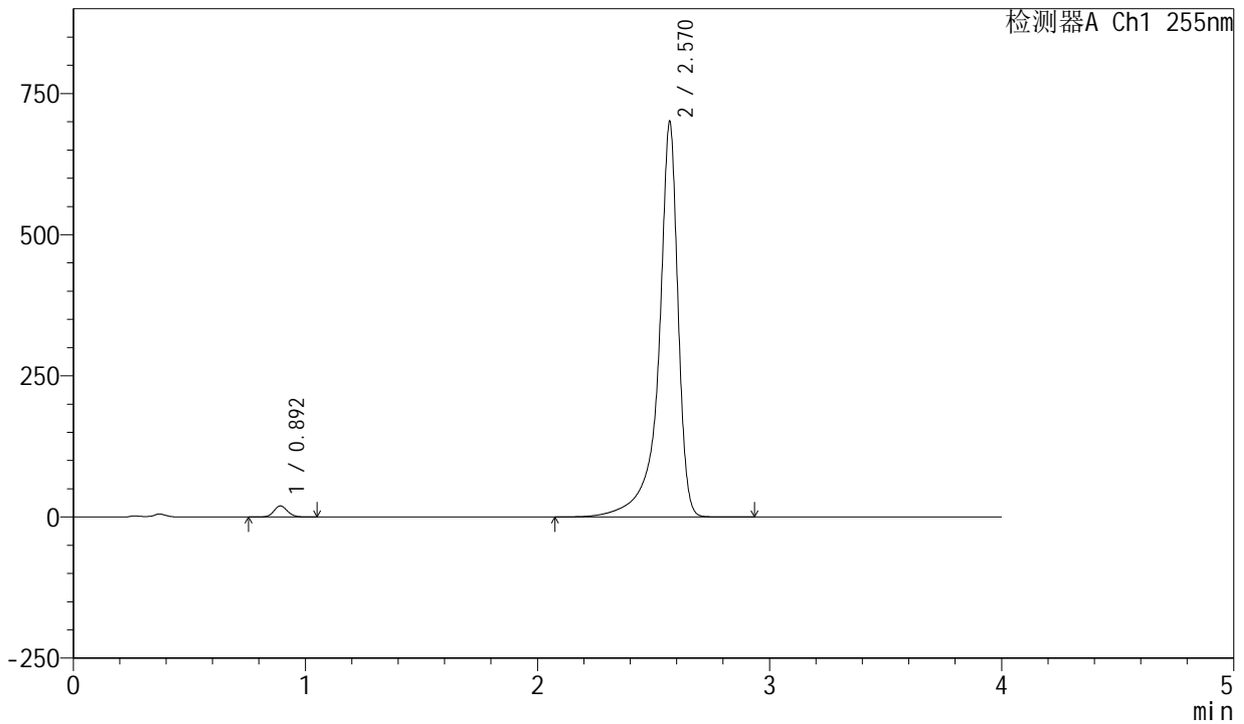
SMF-4030

<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 - 0-53/30-52-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:00:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	80480	1.950	19661	1101	1.097	--
2	2.570	4046881	98.050	700343	5626	0.790	13.714
总计		4127361	100.000	720004			



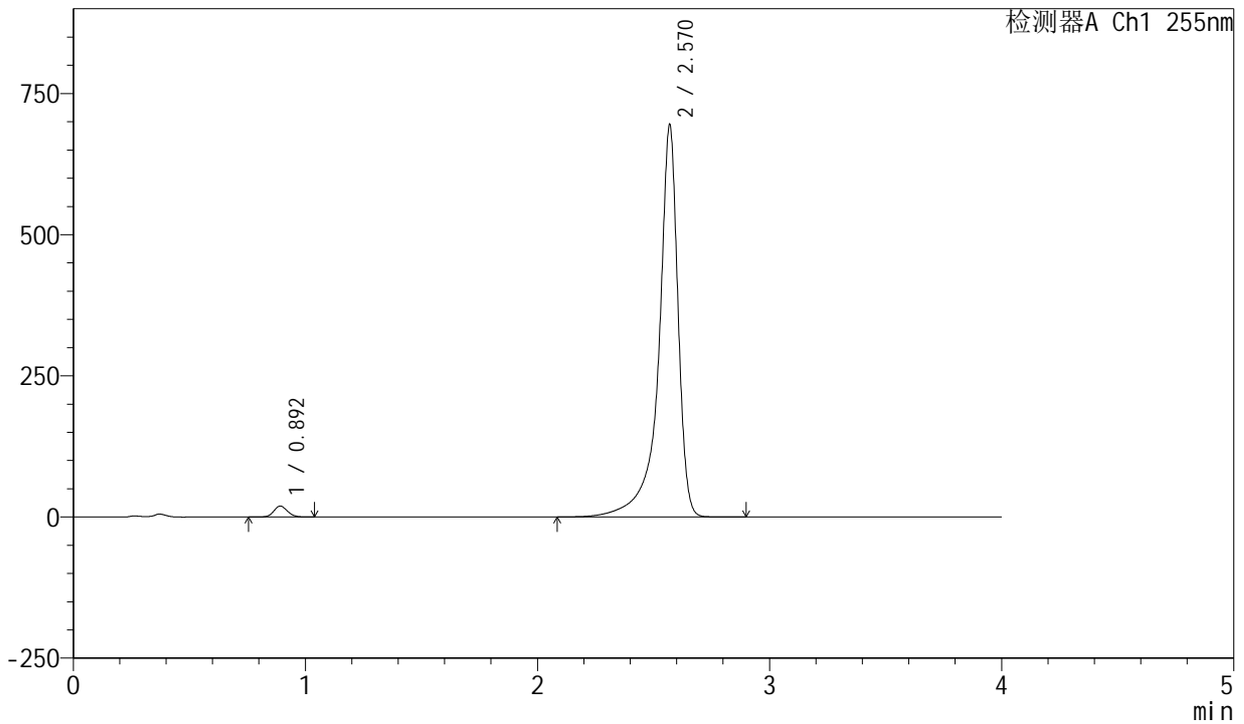
SMF-4030

<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 - 0-53/30-53-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:04:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:14 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	0.892	79629	1.943	19470	1101	1.099	--
2	2.570	4019428	98.057	695073	5627	0.788	13.720
总计		4099057	100.000	714543			



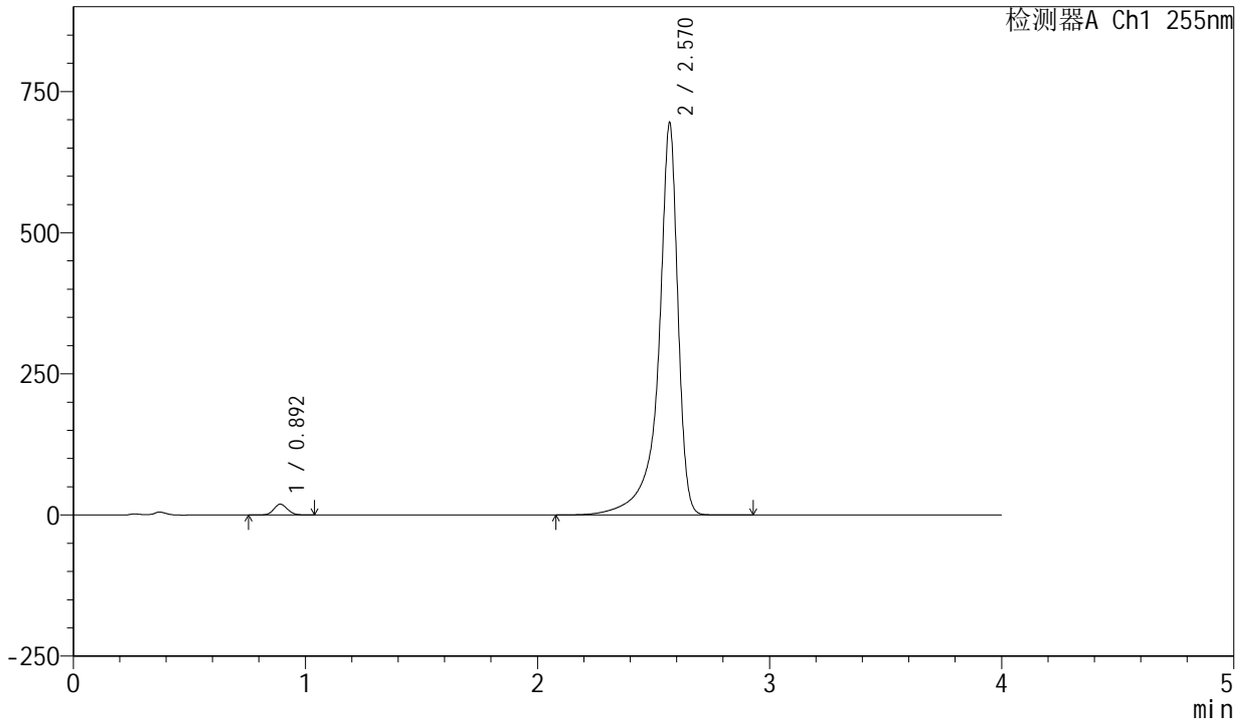
SMF-4030

<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 - 0-53/30-54-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

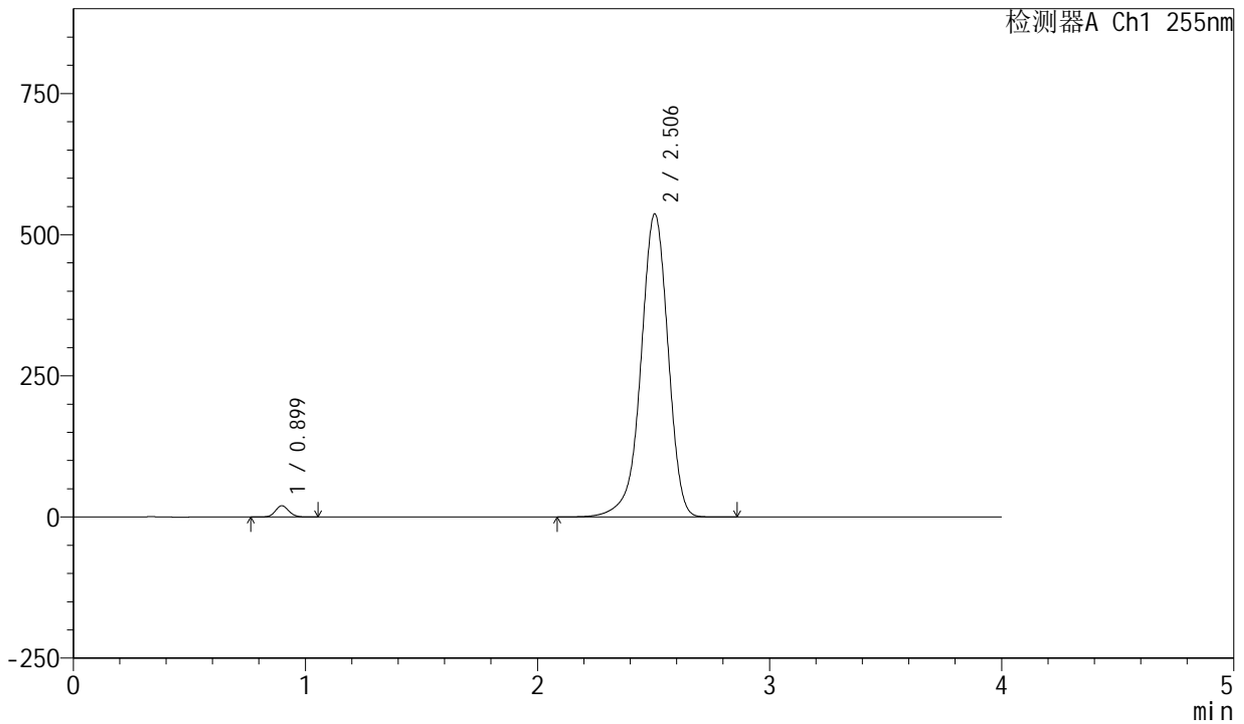
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	79128	1.929	19321	1100	1.101	--
2	2.570	4022742	98.071	695355	5618	0.787	13.707
总计		4101871	100.000	714676			

<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 - 0-53/30-55-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 15:13:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

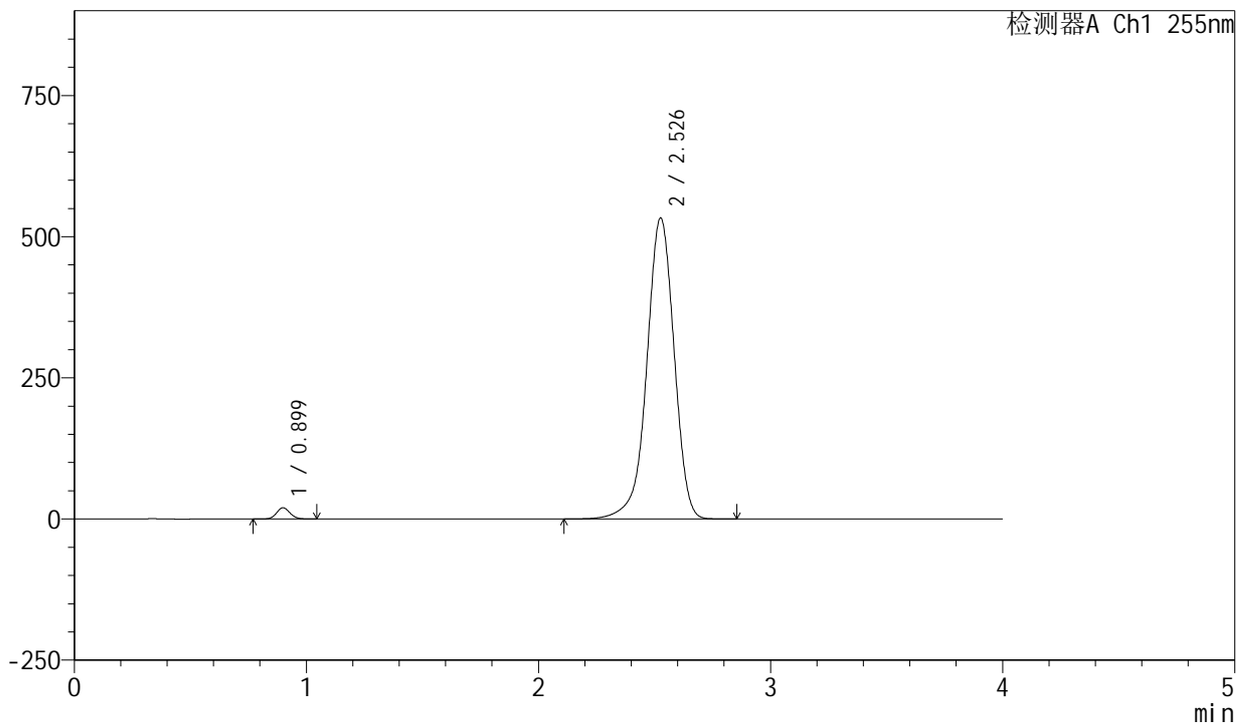
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	81014	1.822	20058	1144	1.092	--
2	2.506	4365243	98.178	536847	2292	0.933	10.183
总计		4446257	100.000	556905			

<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 - 0-53/30-56-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 15:18:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

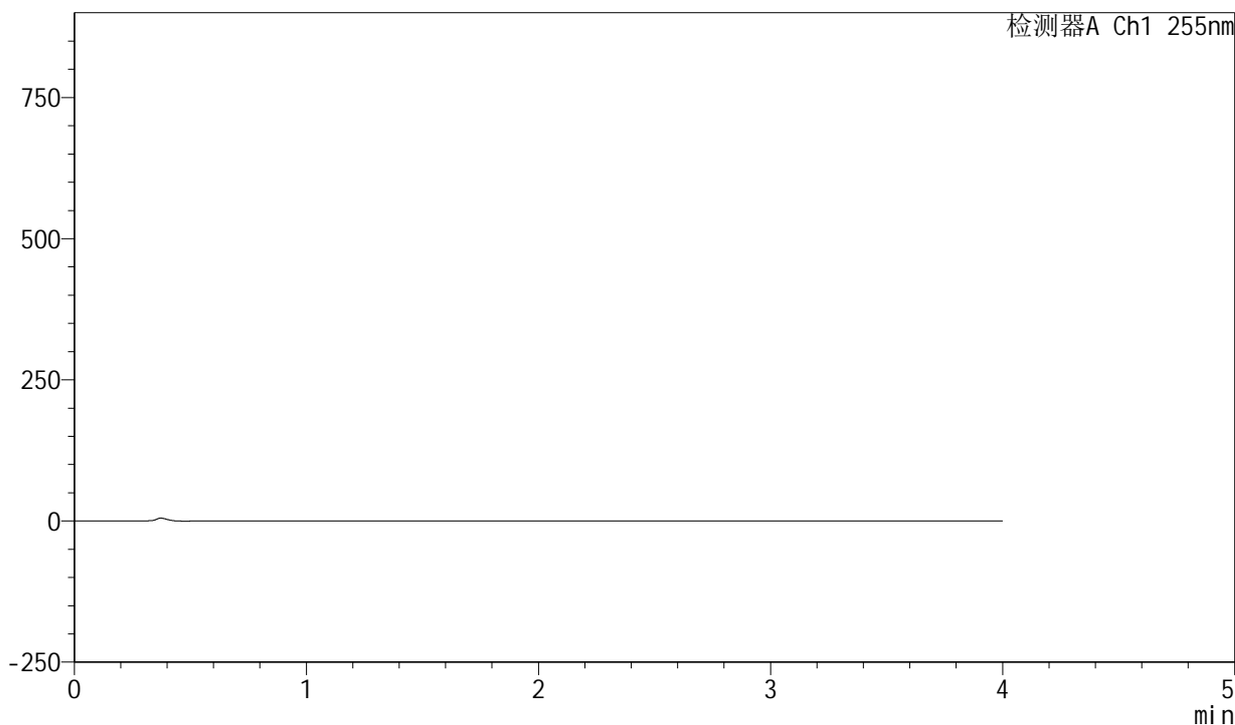
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	80724	1.816	20002	1148	1.093	--
2	2.526	4365458	98.184	533159	2294	0.943	10.259
总计		4446182	100.000	553161			

<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 - 0-53/30-57-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 15:22:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:25 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)
总计							



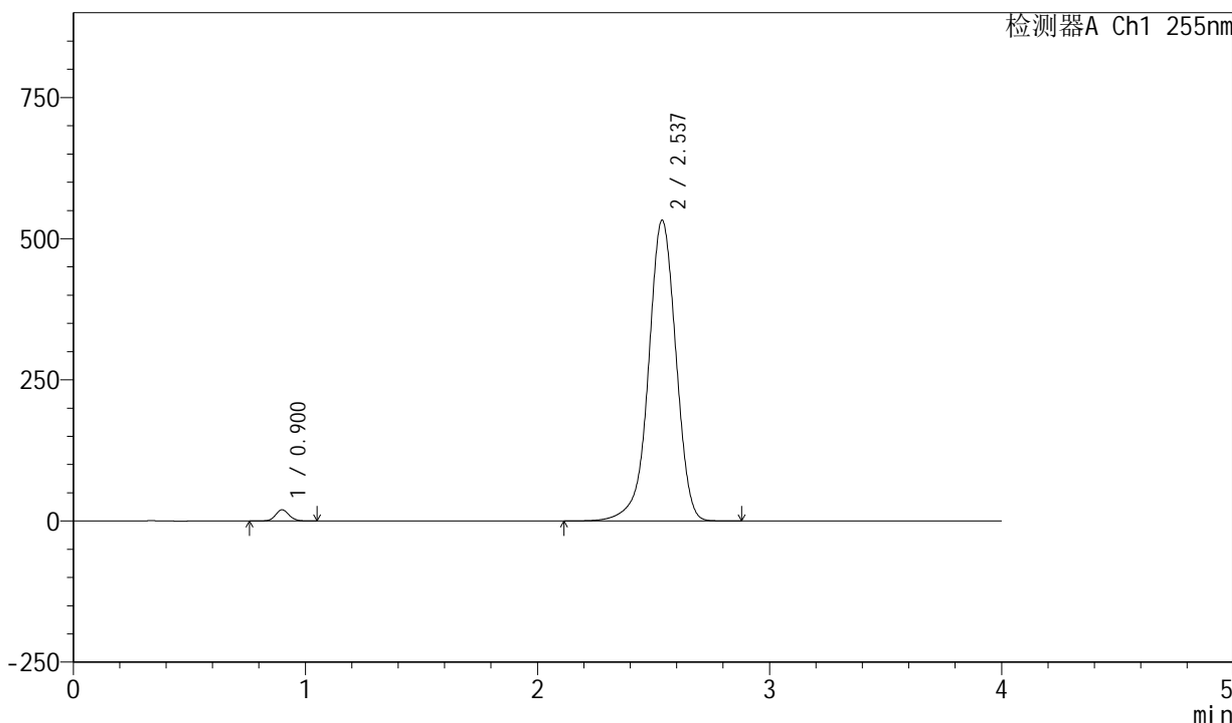
SMF-4030

<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 - 0-53/30-58-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:26:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:28 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	0.900	80688	1.812	19917	1145	1.090	--
2	2.537	4371911	98.188	532817	2301	0.955	10.301
总计		4452599	100.000	552735			



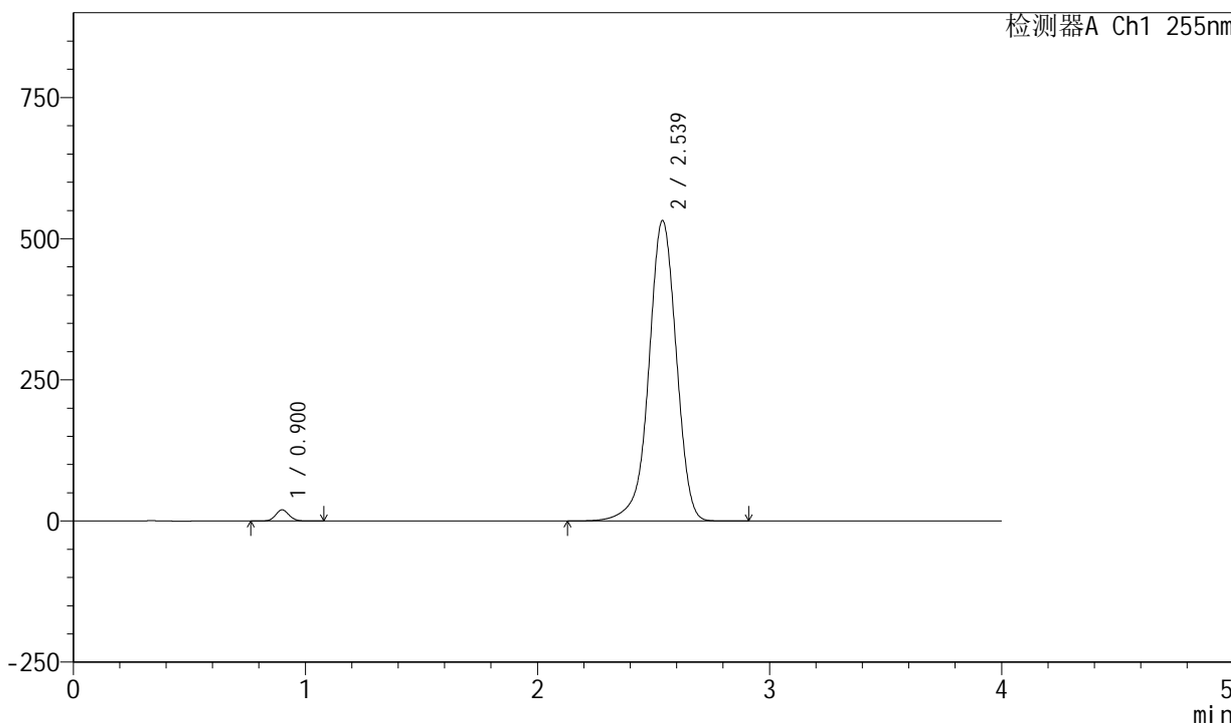
SMF-4030

<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 - 0-53/30-59-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:31:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

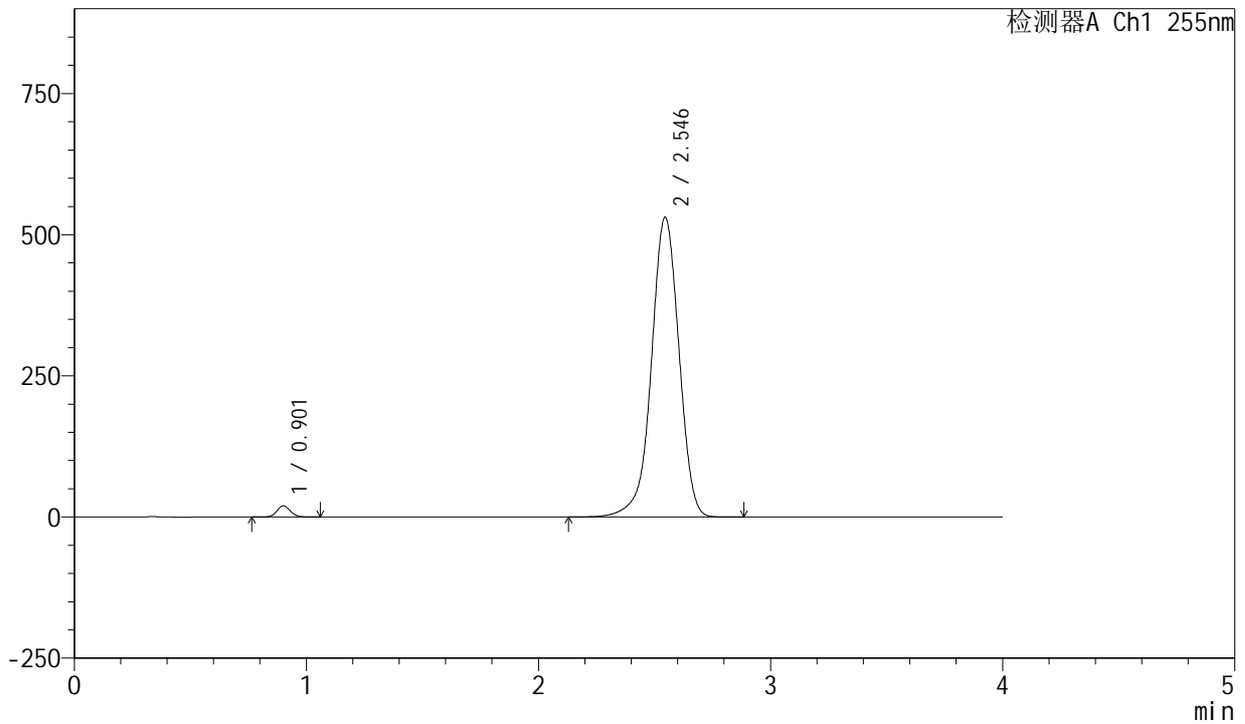
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	80710	1.811	19924	1146	1.094	--
2	2.539	4376397	98.189	532634	2300	0.952	10.307
总计		4457106	100.000	552558			

<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 - 0-53/30-60-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 15:35:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

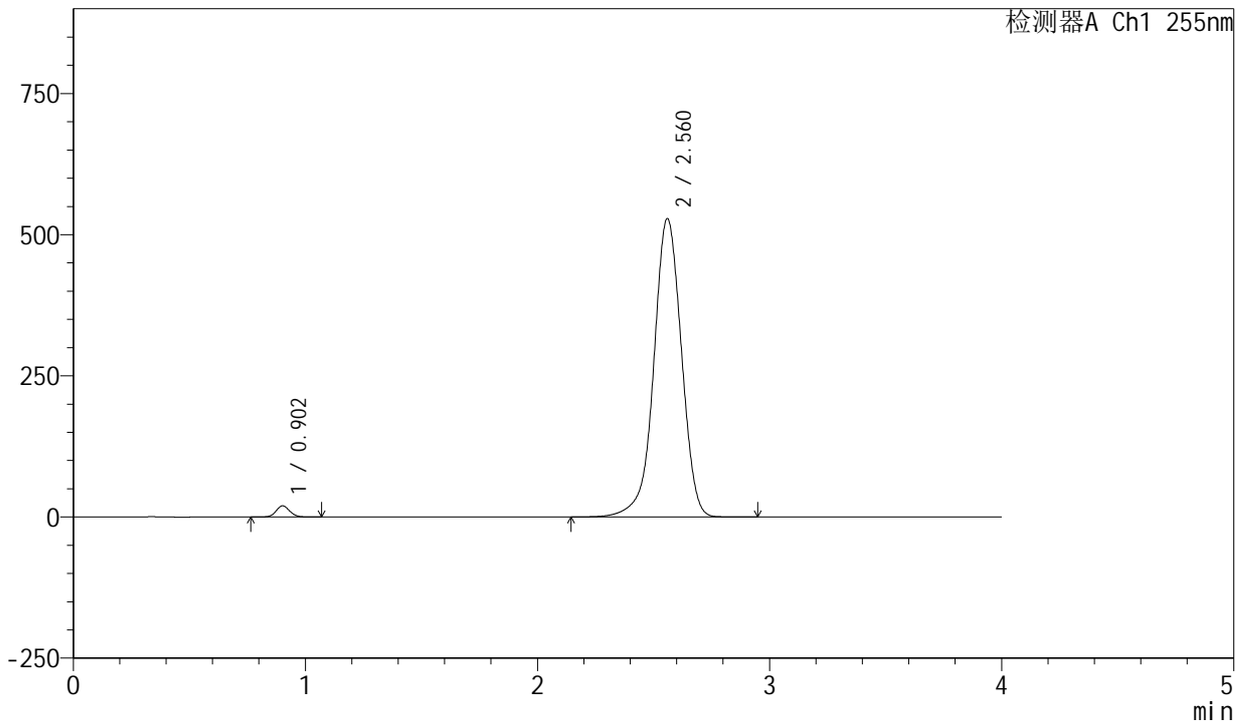
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	80548	1.804	19839	1151	1.093	--
2	2.546	4385001	98.196	530768	2287	0.958	10.307
总计		4465549	100.000	550607			

<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 - 0-53/30-61-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 15:40:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

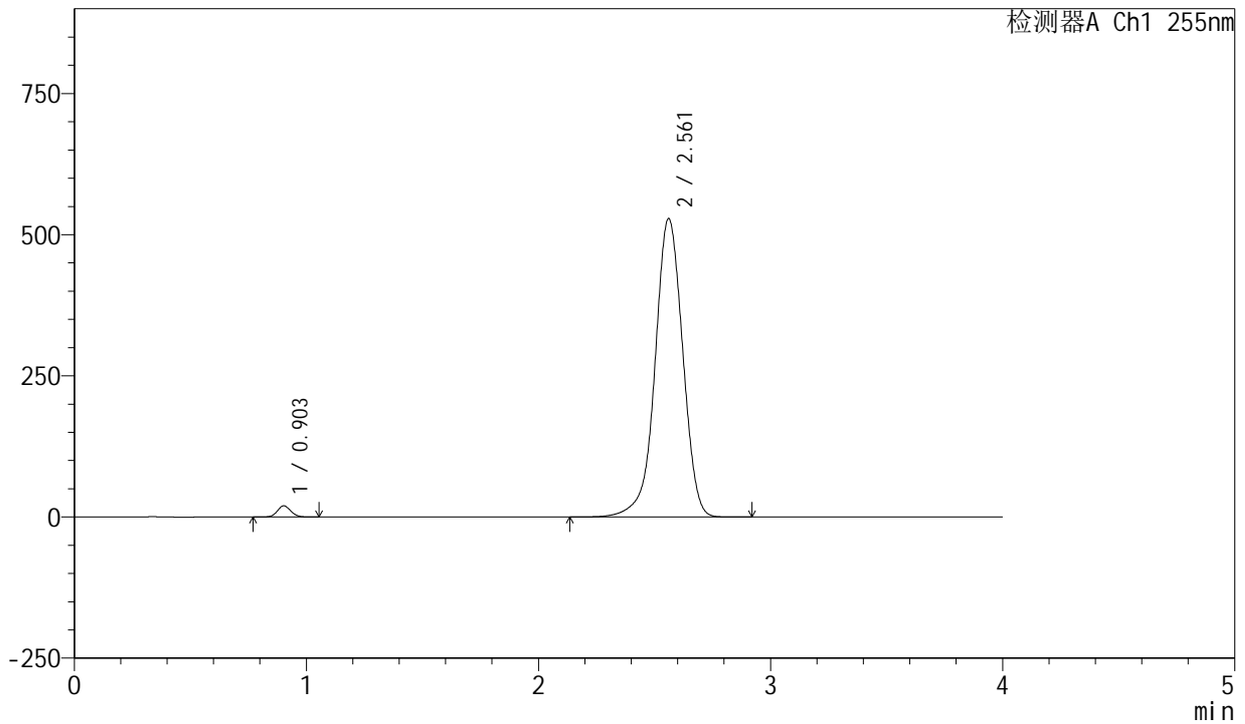
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	80731	1.811	19897	1148	1.092	--
2	2.560	4377982	98.189	528641	2297	0.968	10.359
总计		4458713	100.000	548539			

<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 - 0-53/30-62-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 15:44:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

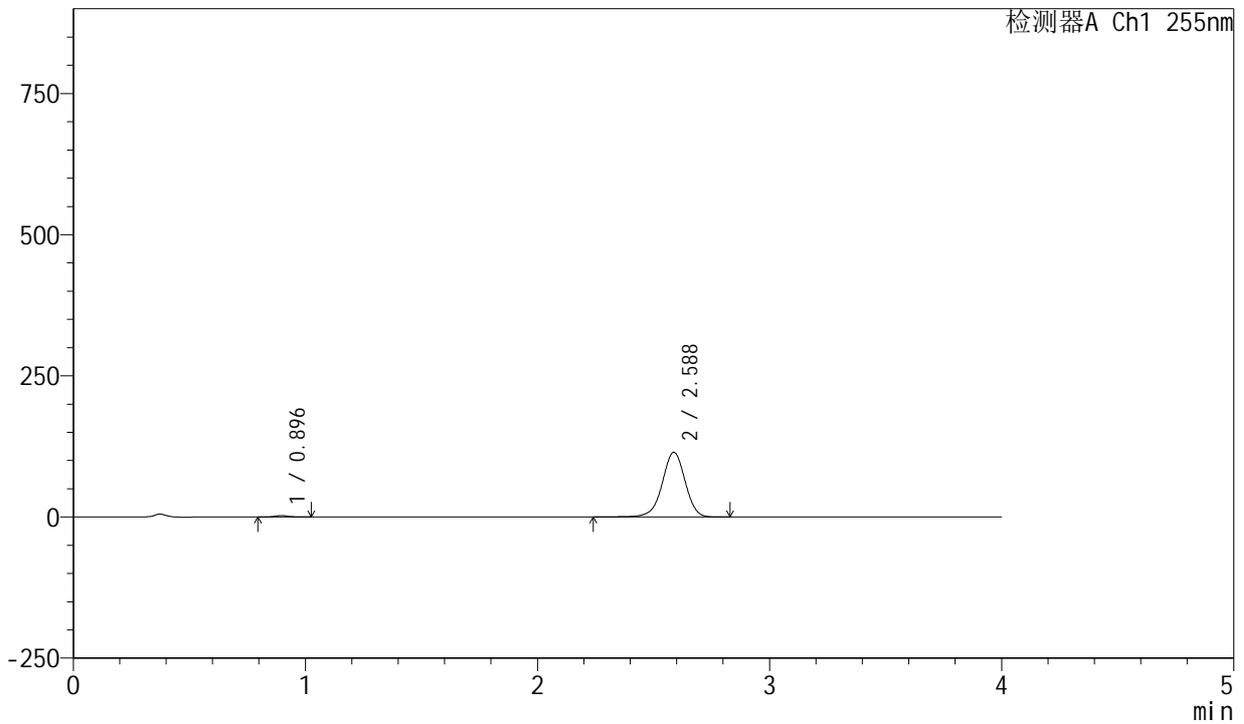
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	80455	1.802	19921	1156	1.091	--
2	2.561	4383402	98.198	528511	2295	0.966	10.361
总计		4463858	100.000	548432			

<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 - 0-53/30-63-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 15:48:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

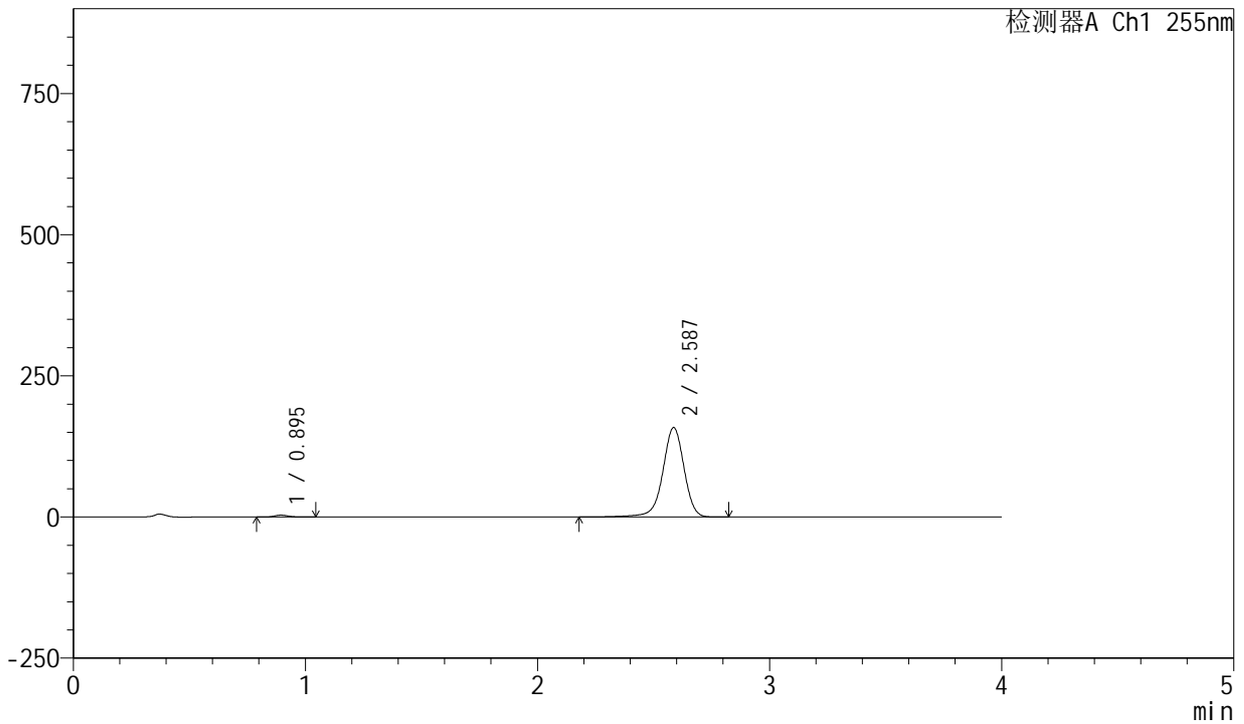
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	10393	1.302	2520	1086	1.117	--
2	2.588	788036	98.698	114736	3378	0.963	11.795
总计		798429	100.000	117256			

<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 - 0-53/30-64-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 15:53:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

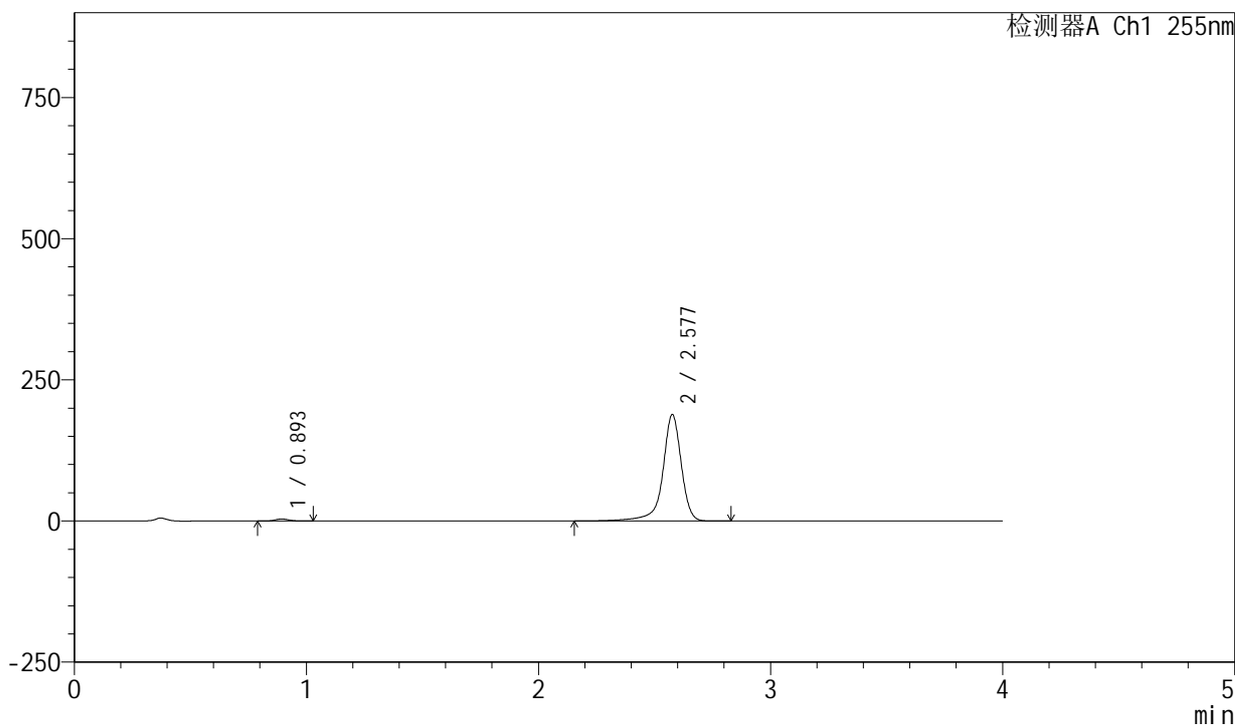
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	13850	1.353	3394	1107	1.121	--
2	2.587	1009674	98.647	158598	4041	0.952	12.519
总计		1023524	100.000	161992			

<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 - 0-53/30-65-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 15:57:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:47 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	0.893	14748	1.391	3636	1118	1.112	--
2	2.577	1045710	98.609	188706	5699	0.896	13.832
总计		1060458	100.000	192342			



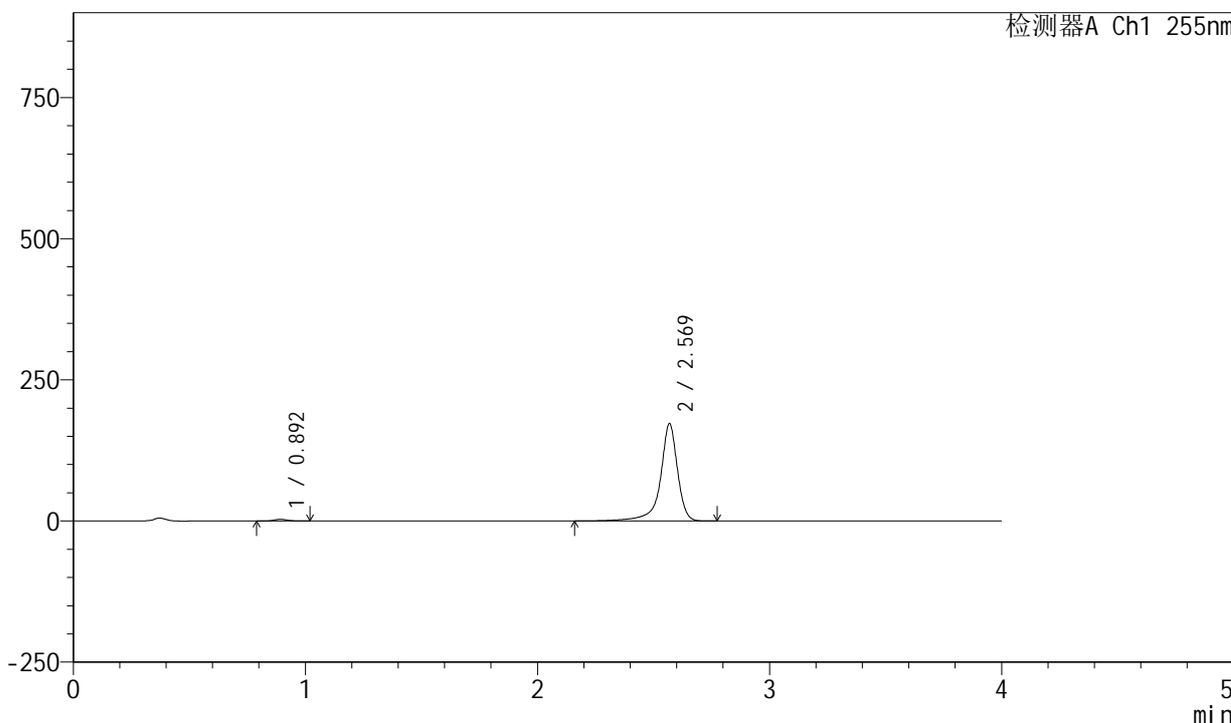
SMF-4030

<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 - 0-53/30-66-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:02:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

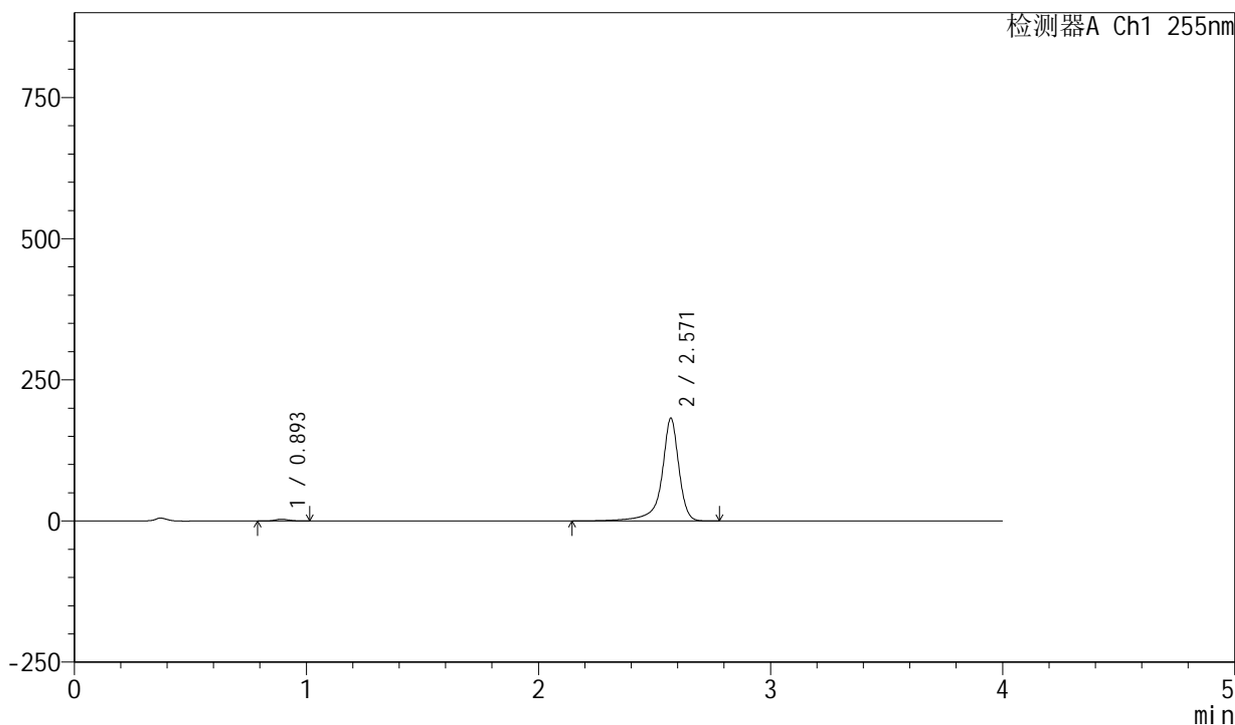
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	12175	1.357	3007	1116	1.098	--
2	2.569	885058	98.643	172959	6875	0.857	14.532
总计		897233	100.000	175966			

<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 - 0-53/30-67-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 16:06:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

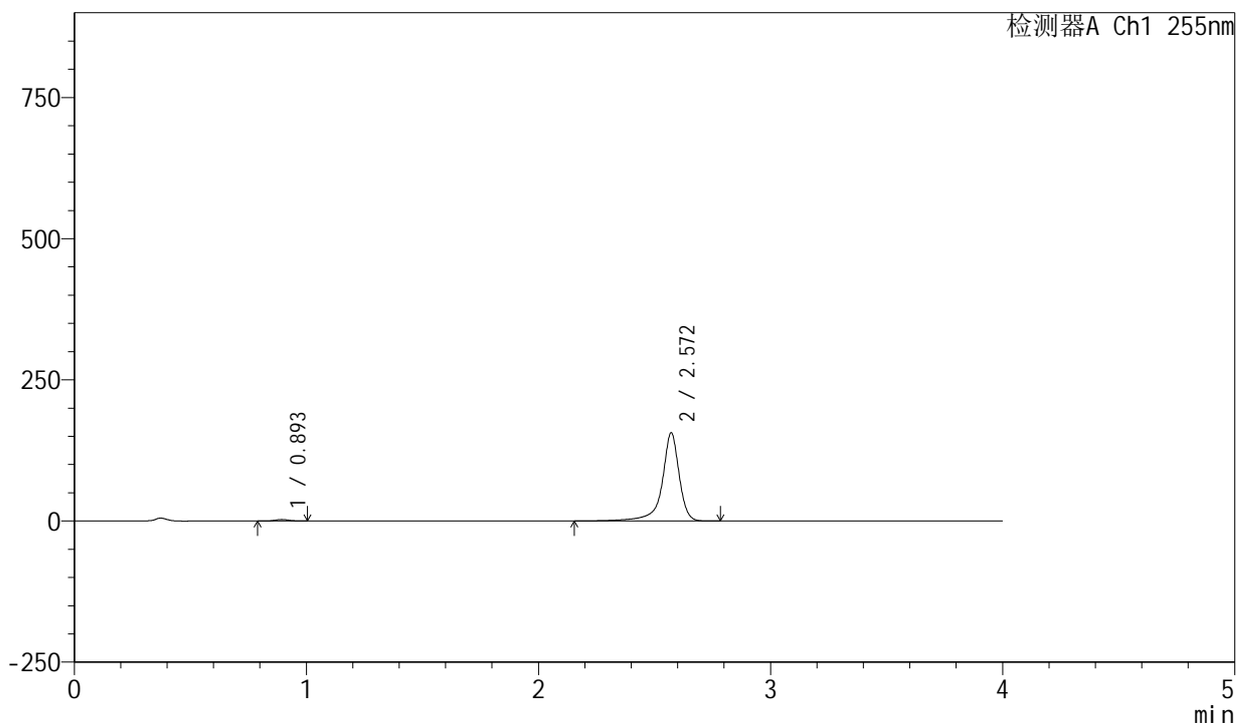
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	13073	1.378	3223	1111	1.111	--
2	2.571	935420	98.622	181939	6891	0.851	14.520
总计		948493	100.000	185162			

<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 - 0-53/30-68-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 16:10:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	10852	1.340	2688	1115	1.096	--
2	2.572	799074	98.660	156519	6970	0.851	14.583
总计		809925	100.000	159207			



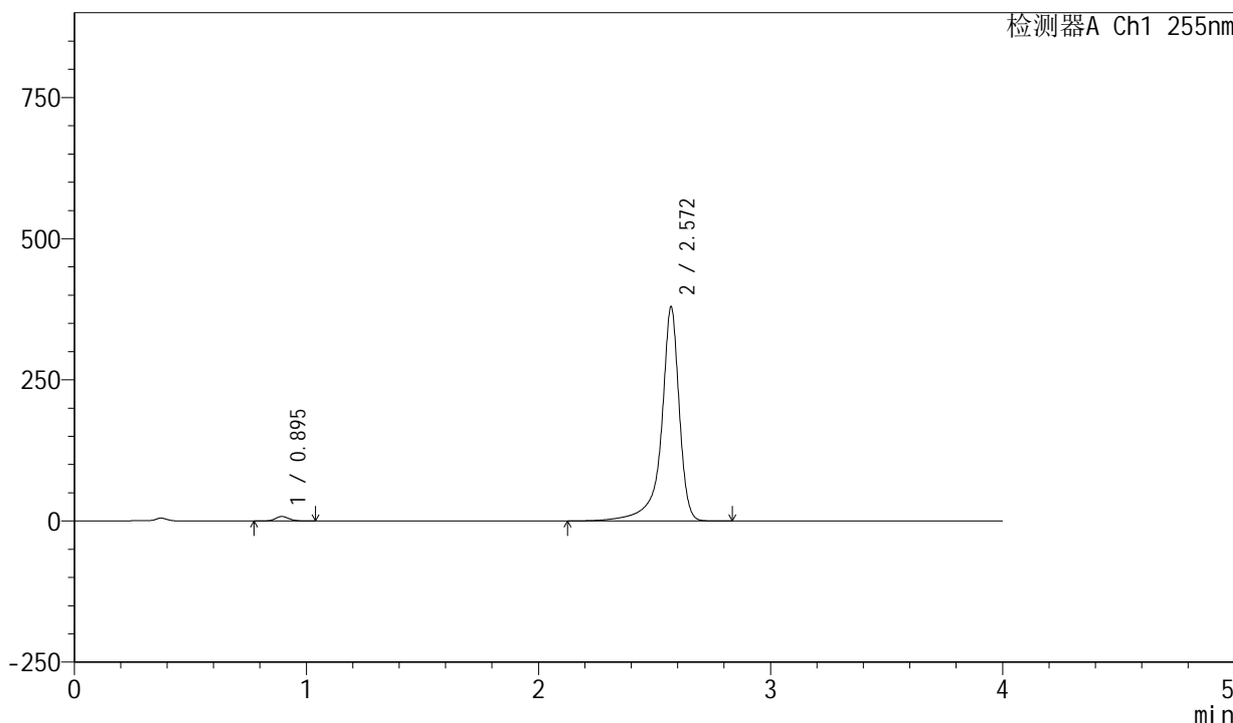
SMF-4030

<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 - 0-53/30-69-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:15:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:02:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

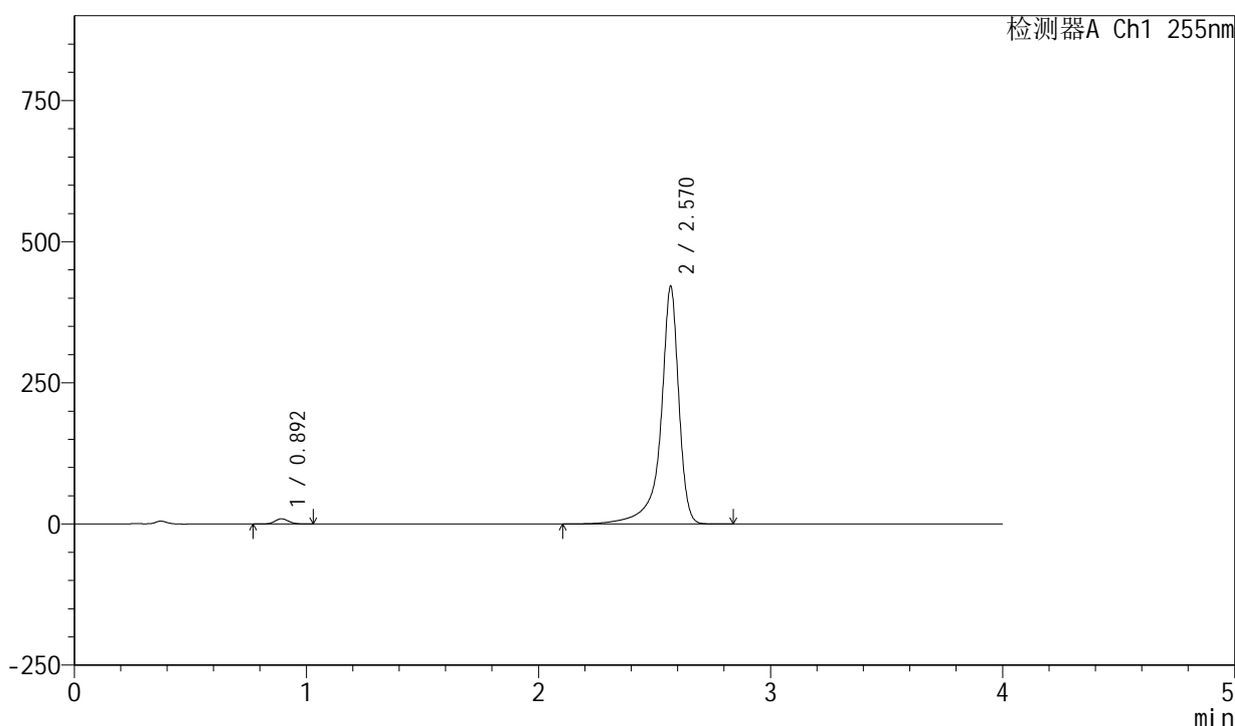
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	32677	1.582	8026	1117	1.108	--
2	2.572	2032728	98.418	379551	6417	0.826	14.244
总计		2065405	100.000	387578			

<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 - 0-53/30-70-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 16:19:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:02 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	0.892	38074	1.644	9360	1110	1.102	--
2	2.570	2277793	98.356	421328	6330	0.819	14.193
总计		2315868	100.000	430688			



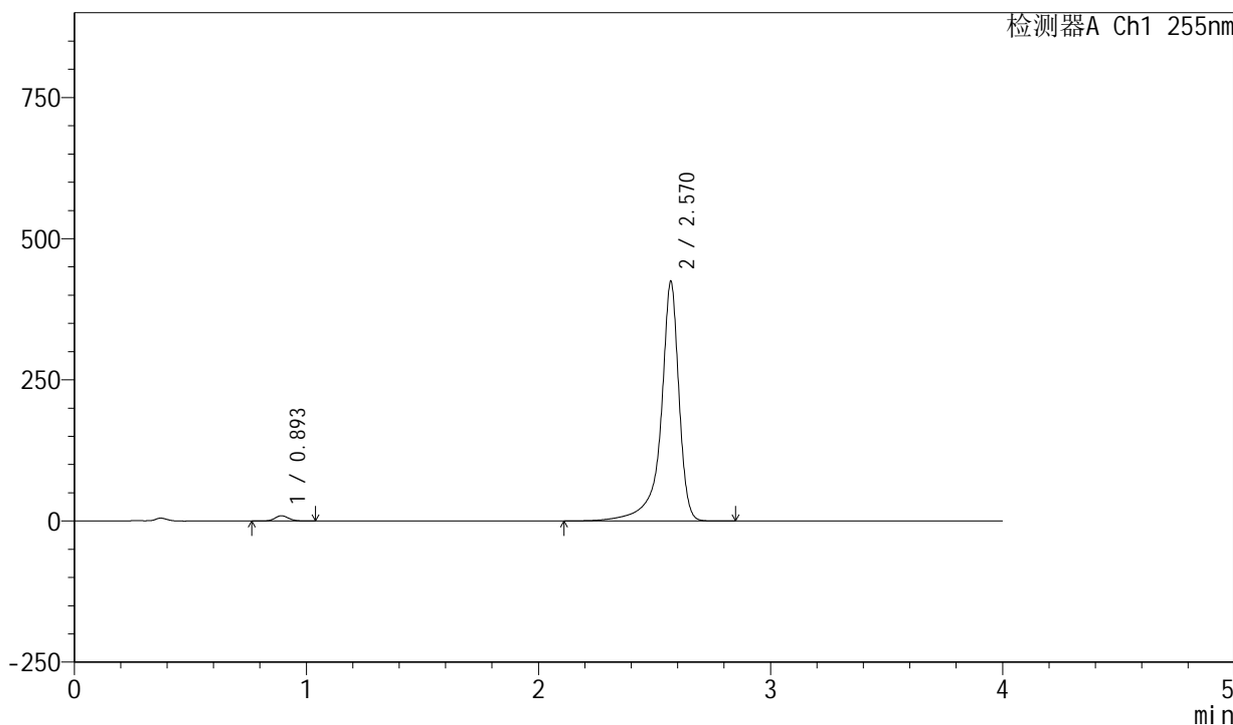
SMF-4030

<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 - 0-53/30-71-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:24:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:05 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	0.893	38349	1.640	9430	1109	1.102	--
2	2.570	2299828	98.360	424063	6330	0.816	14.192
总计		2338177	100.000	433493			



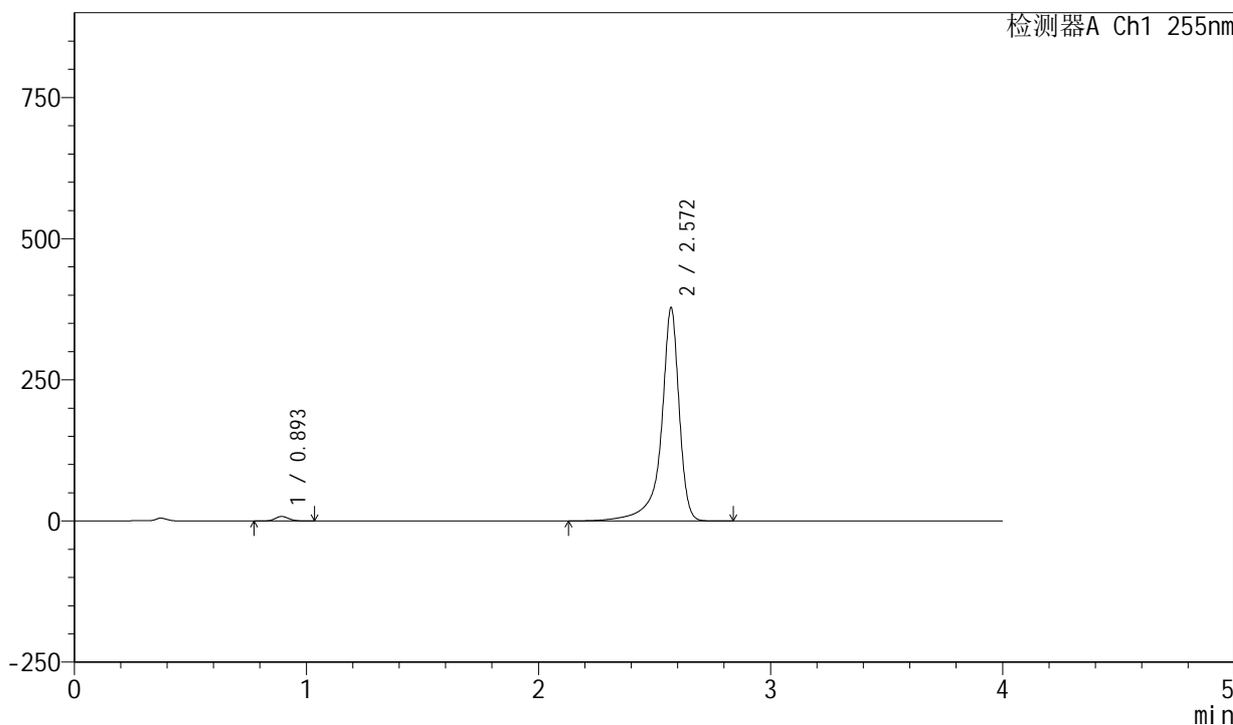
SMF-4030

<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 - 0-53/30-72-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:28:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:07 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	0.893	32875	1.593	8086	1111	1.103	--
2	2.572	2031297	98.407	378096	6410	0.818	14.239
总计		2064172	100.000	386182			



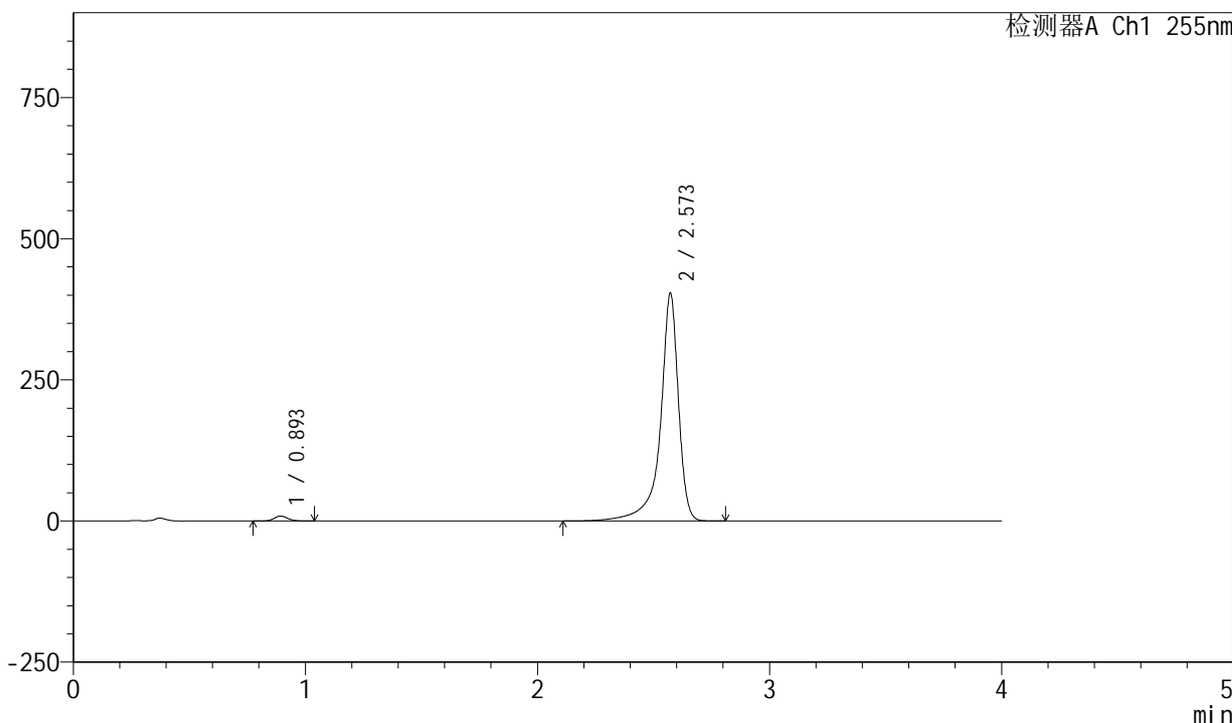
SMF-4030

<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 - 0-53/30-73-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:32:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

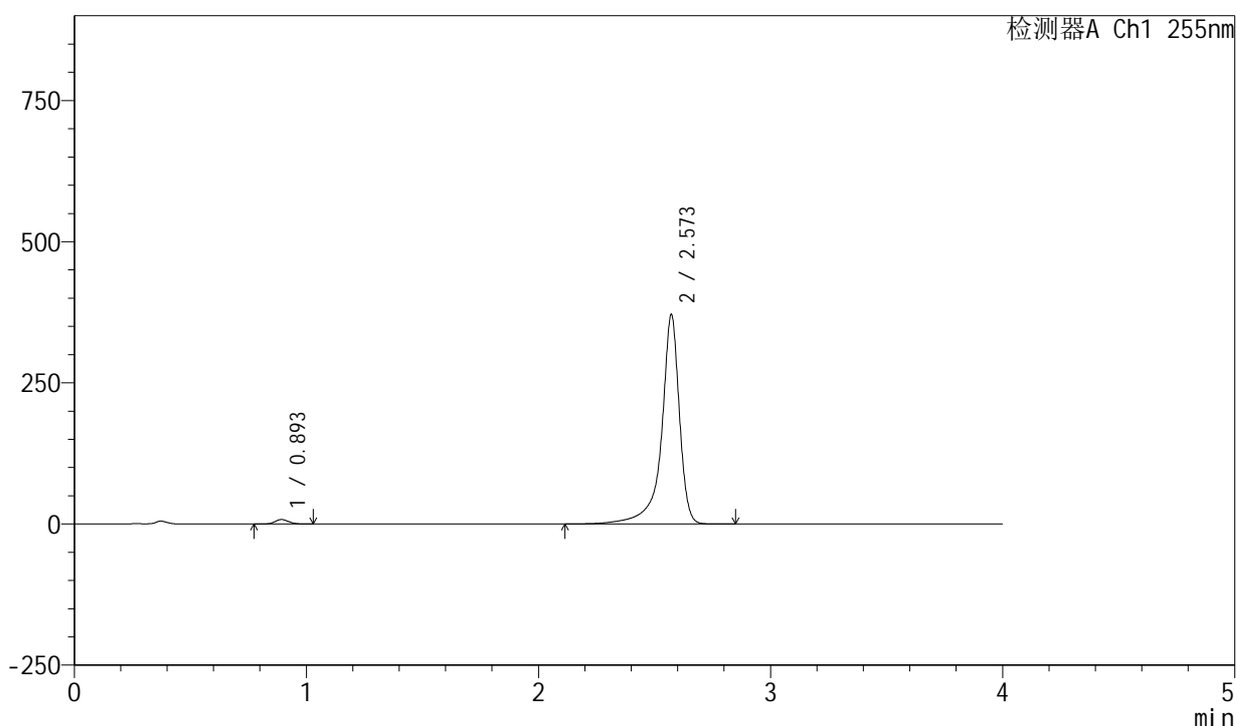
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	35938	1.619	8825	1108	1.109	--
2	2.573	2183429	98.381	404412	6366	0.813	14.216
总计		2219367	100.000	413237			

<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 - 0-53/30-74-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 16:37:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

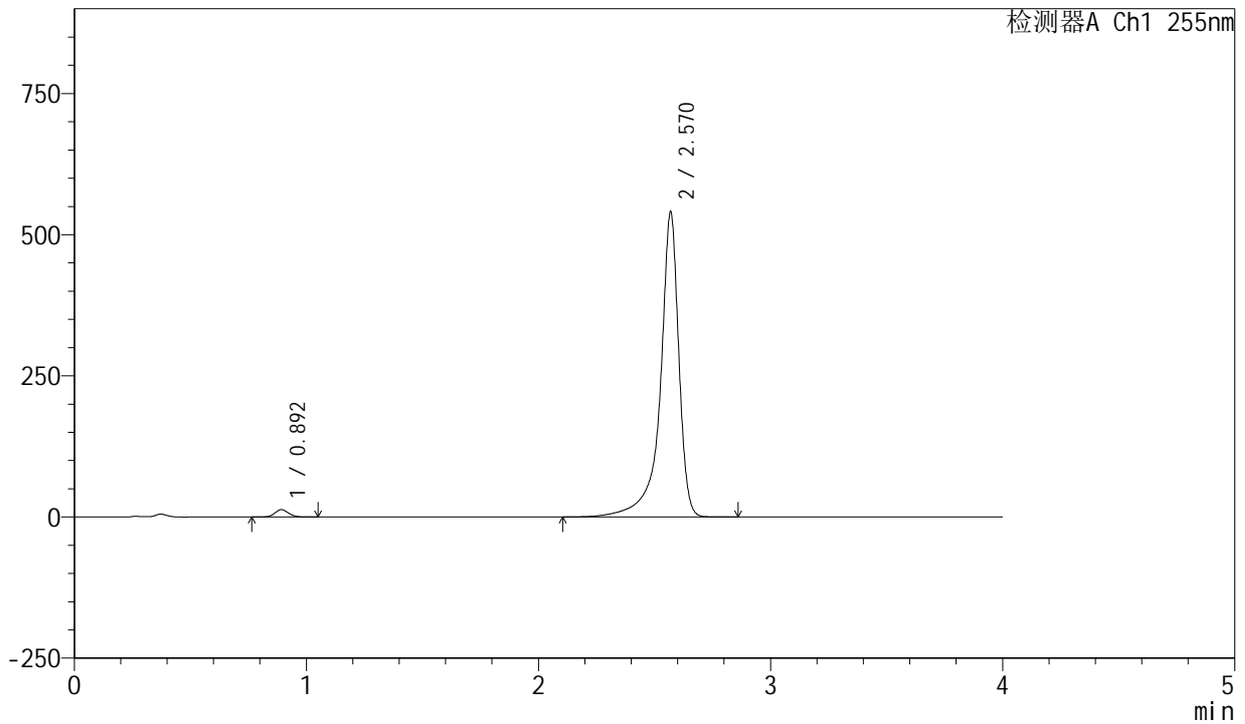
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	32293	1.593	7947	1109	1.112	--
2	2.573	1994892	98.407	371780	6435	0.815	14.261
总计		2027185	100.000	379726			

<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 - 0-53/30-75-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:41:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

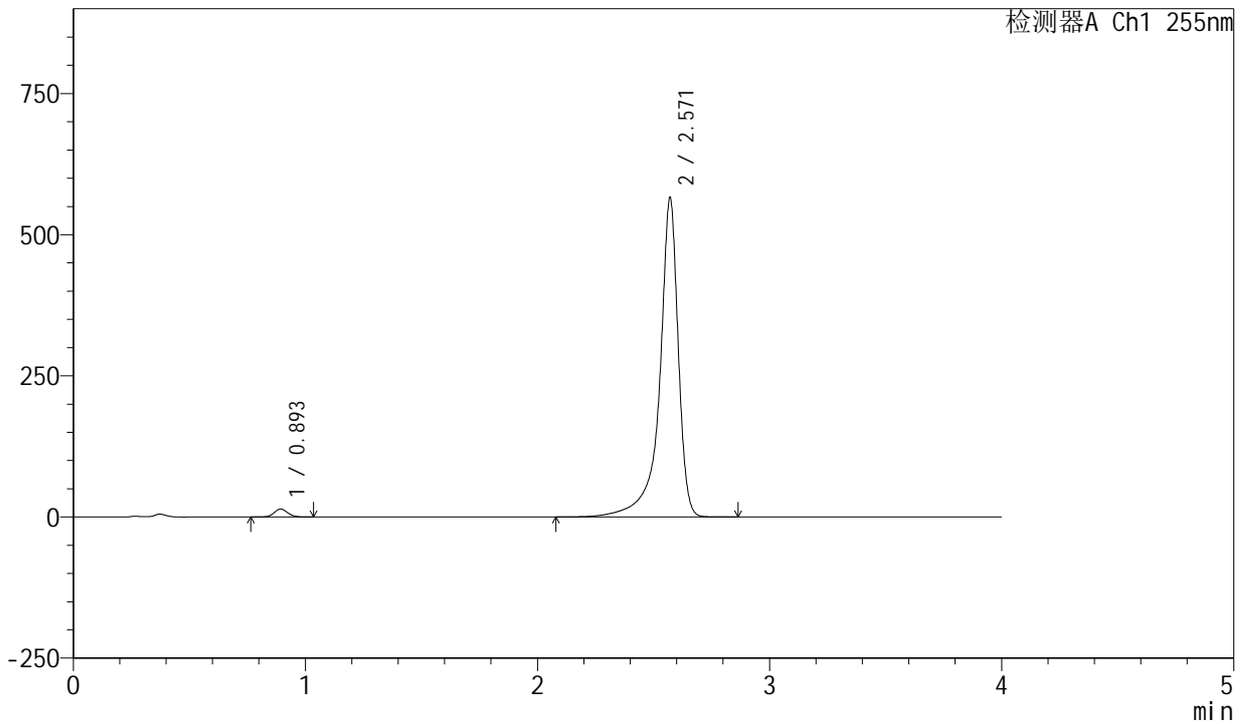
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	53568	1.749	13118	1107	1.102	--
2	2.570	3010013	98.251	541000	6016	0.803	13.987
总计		3063580	100.000	554118			

<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 - 0-53/30-76-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:46:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

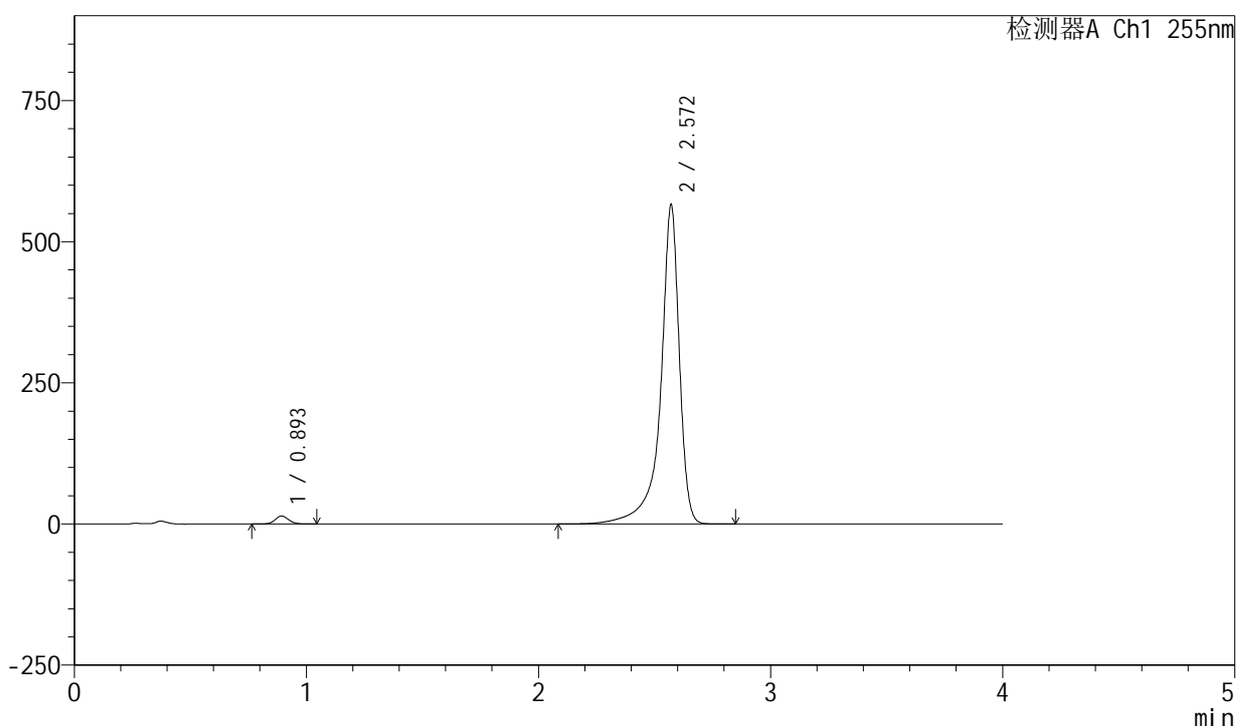
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	57654	1.790	14156	1109	1.101	--
2	2.571	3163897	98.210	565462	5982	0.801	13.969
总计		3221551	100.000	579618			

<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 - 0-53/30-77-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 16:50:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

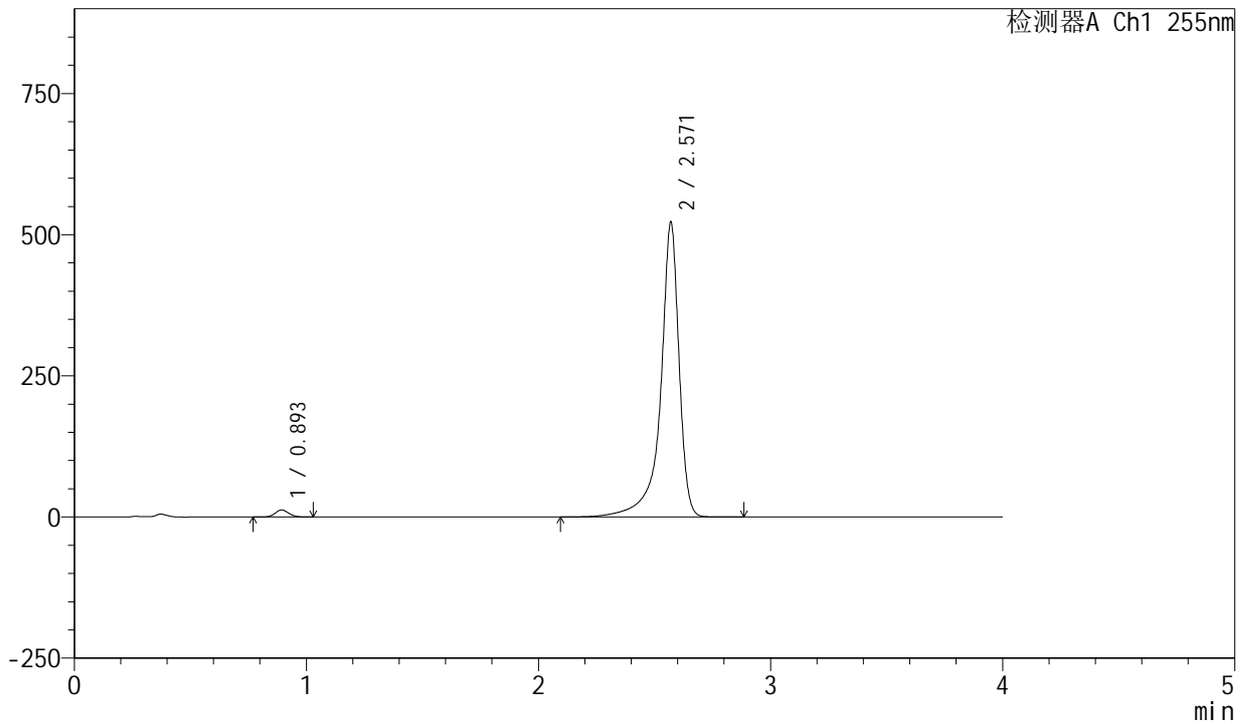
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	57655	1.790	14132	1107	1.099	--
2	2.572	3162934	98.210	565768	5978	0.803	13.960
总计		3220589	100.000	579901			

<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 - 0-53/30-78-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:54:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:25 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	0.893	51094	1.736	12556	1110	1.102	--
2	2.571	2891887	98.264	521830	6083	0.807	14.030
总计		2942981	100.000	534386			



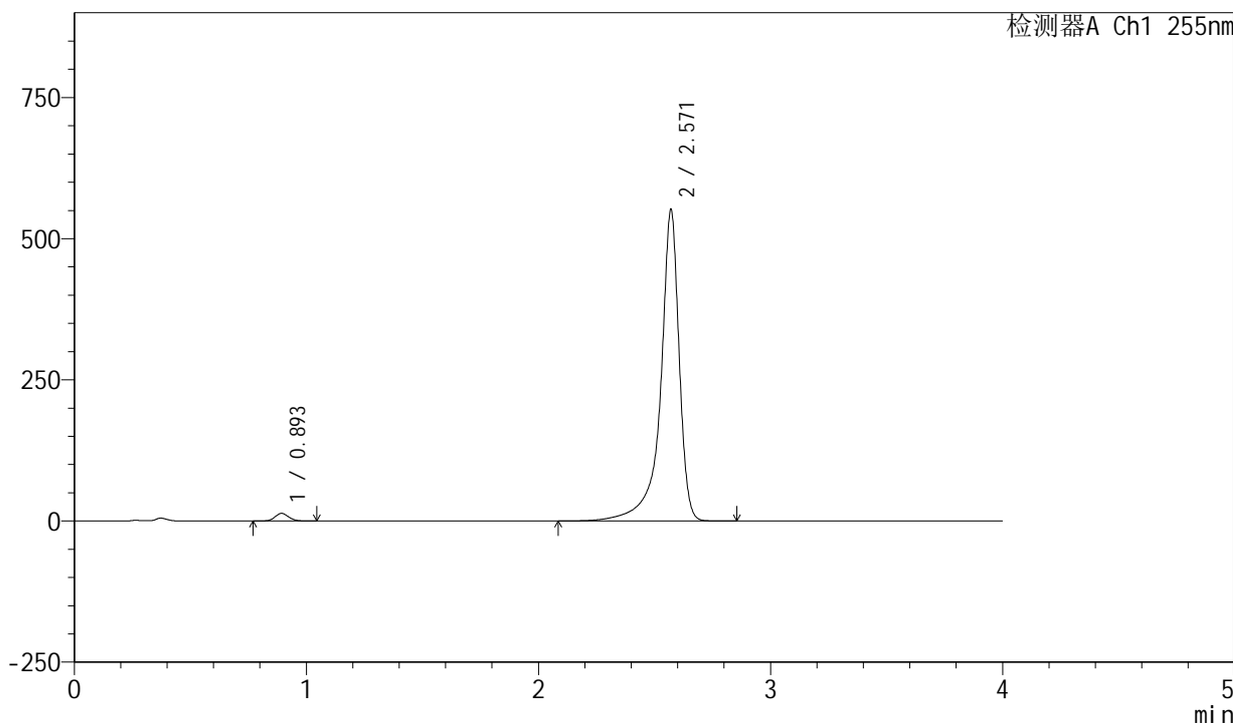
SMF-4030

<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 - 0-53/30-79-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:59:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:27 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	0.893	55192	1.758	13536	1108	1.102	--
2	2.571	3084251	98.242	551031	5977	0.802	13.960
总计		3139443	100.000	564566			



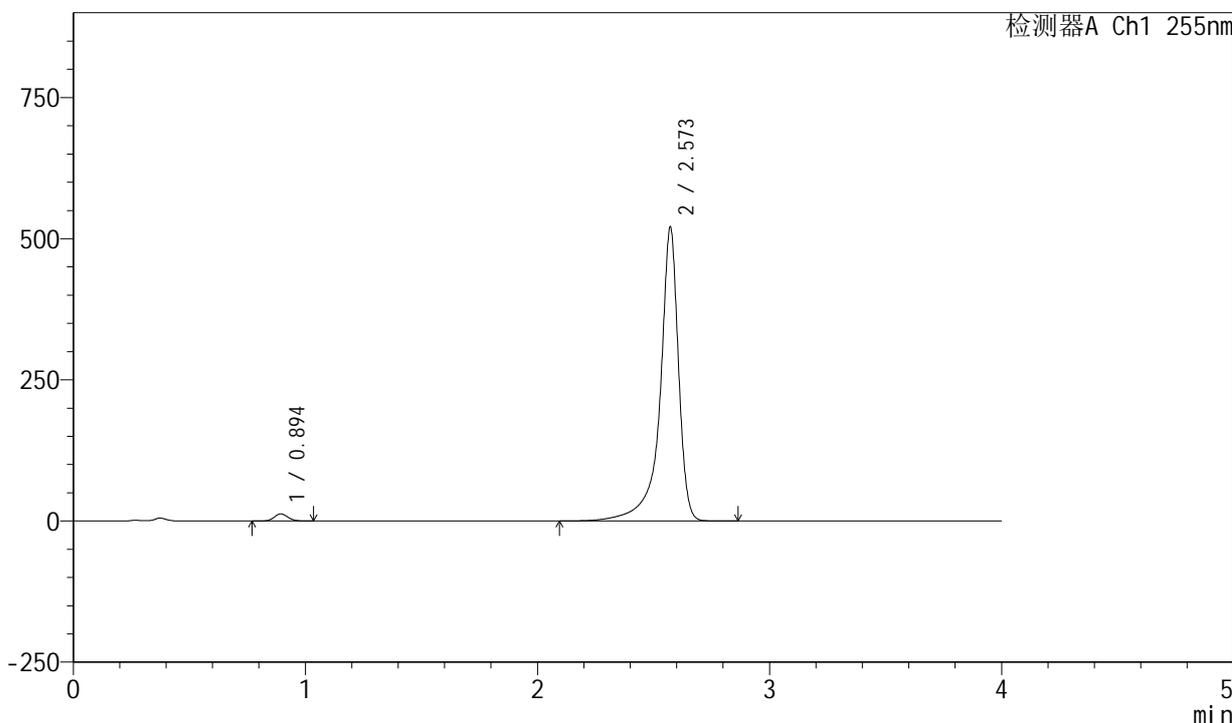
SMF-4030

<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 - 0-53/30-80-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:03:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:30 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	0.894	51511	1.752	12630	1106	1.102	--
2	2.573	2888514	98.248	521448	6091	0.802	14.025
总计		2940024	100.000	534078			



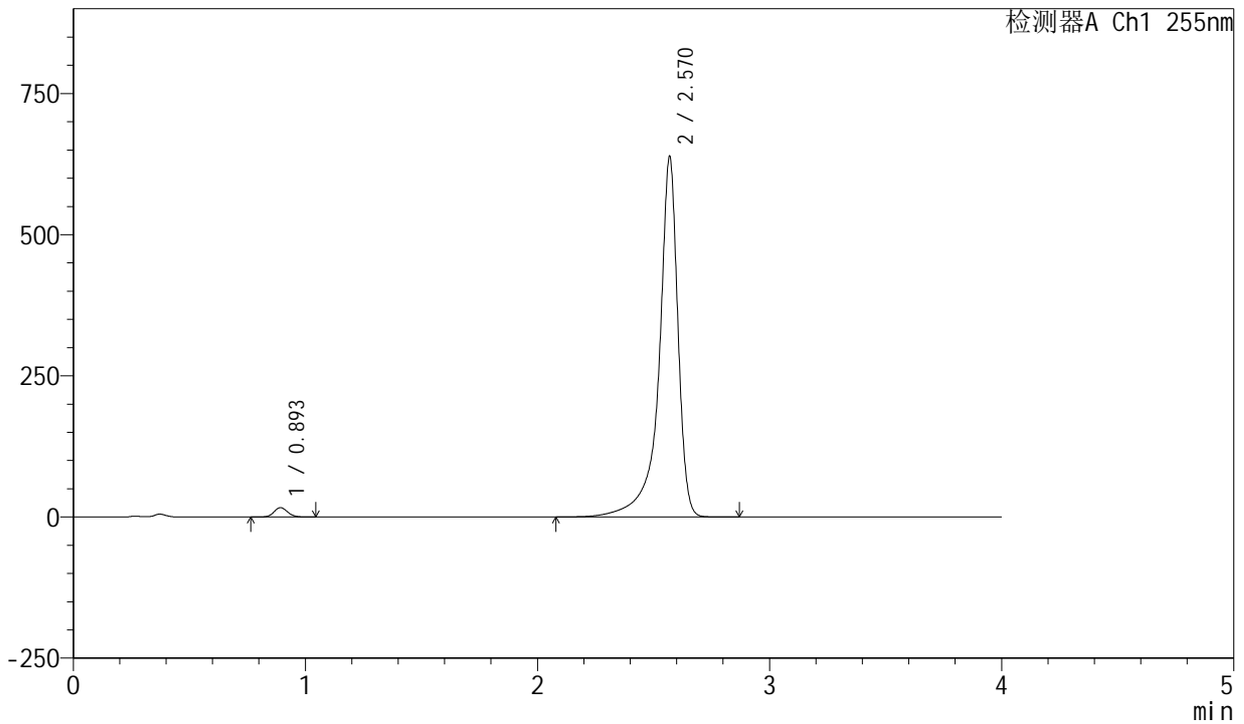
SMF-4030

<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 - 0-53/30-81-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:08:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:33 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	0.893	67805	1.834	16639	1108	1.102	--
2	2.570	3629719	98.166	638933	5794	0.796	13.842
总计		3697523	100.000	655572			



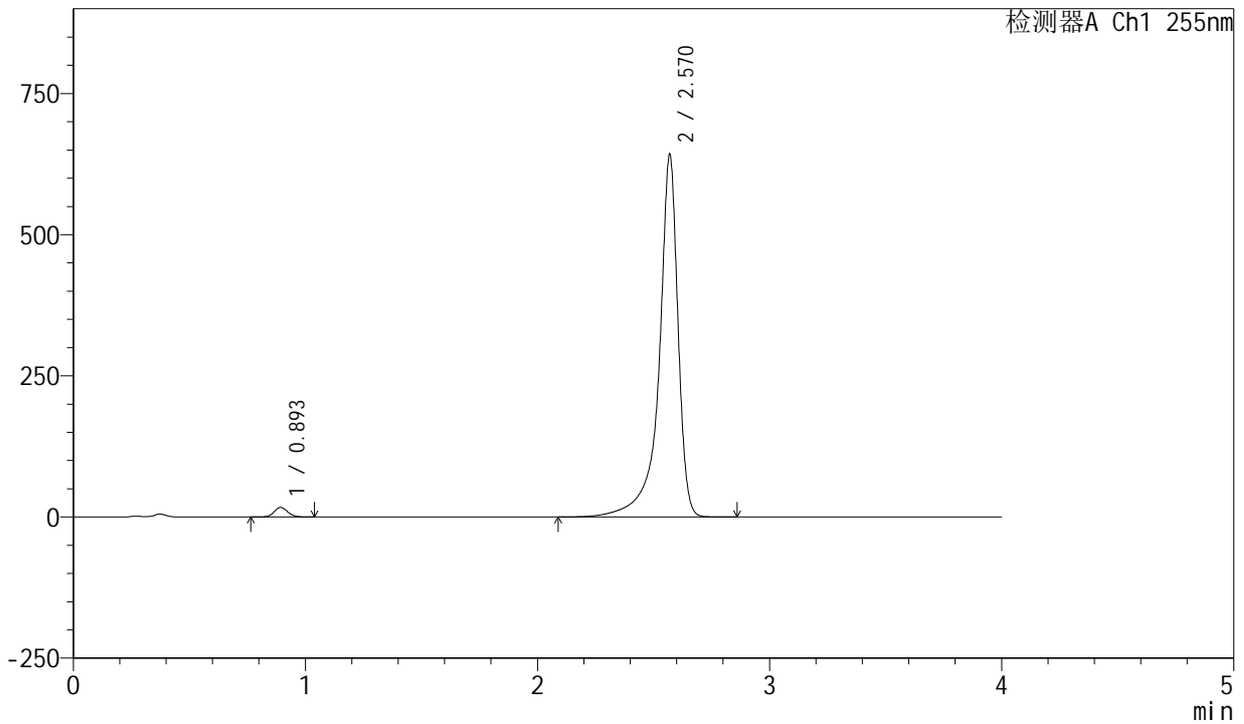
SMF-4030

<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 - 0-53/30-82-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:12:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:36 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	0.893	69240	1.861	16992	1107	1.100	--
2	2.570	3651217	98.139	642178	5799	0.795	13.835
总计		3720457	100.000	659171			



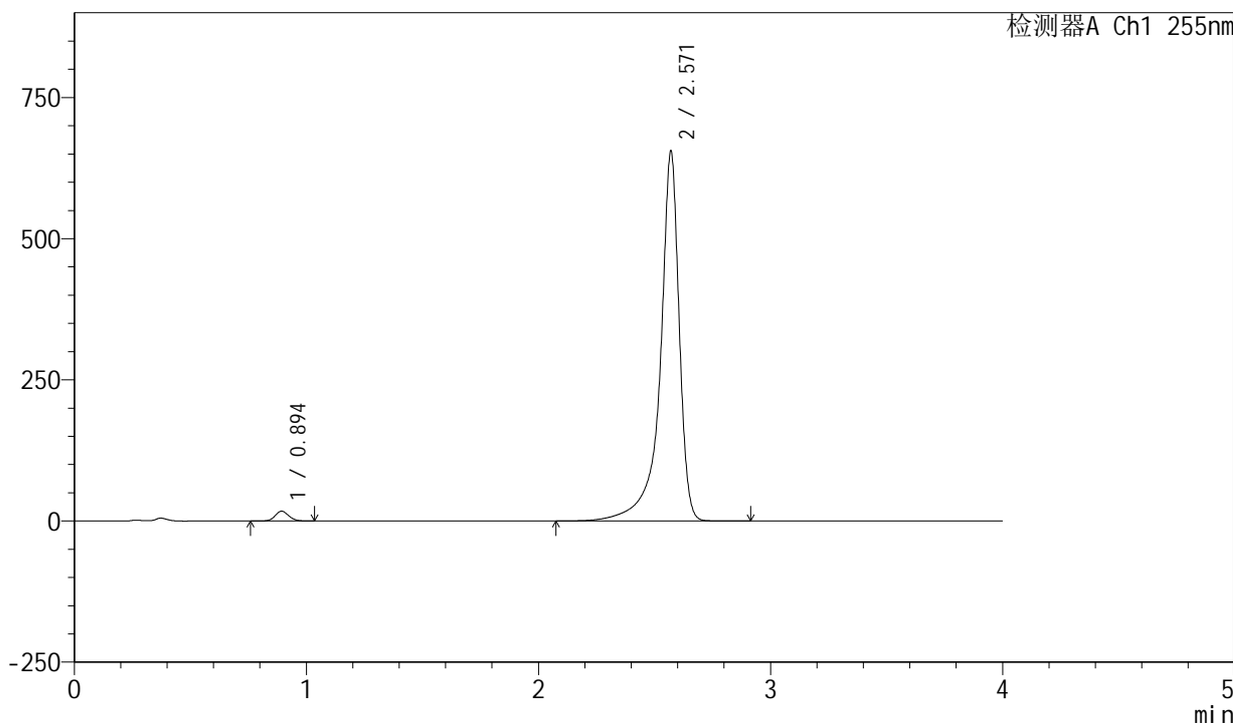
SMF-4030

<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 - 0-53/30-83-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:16:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

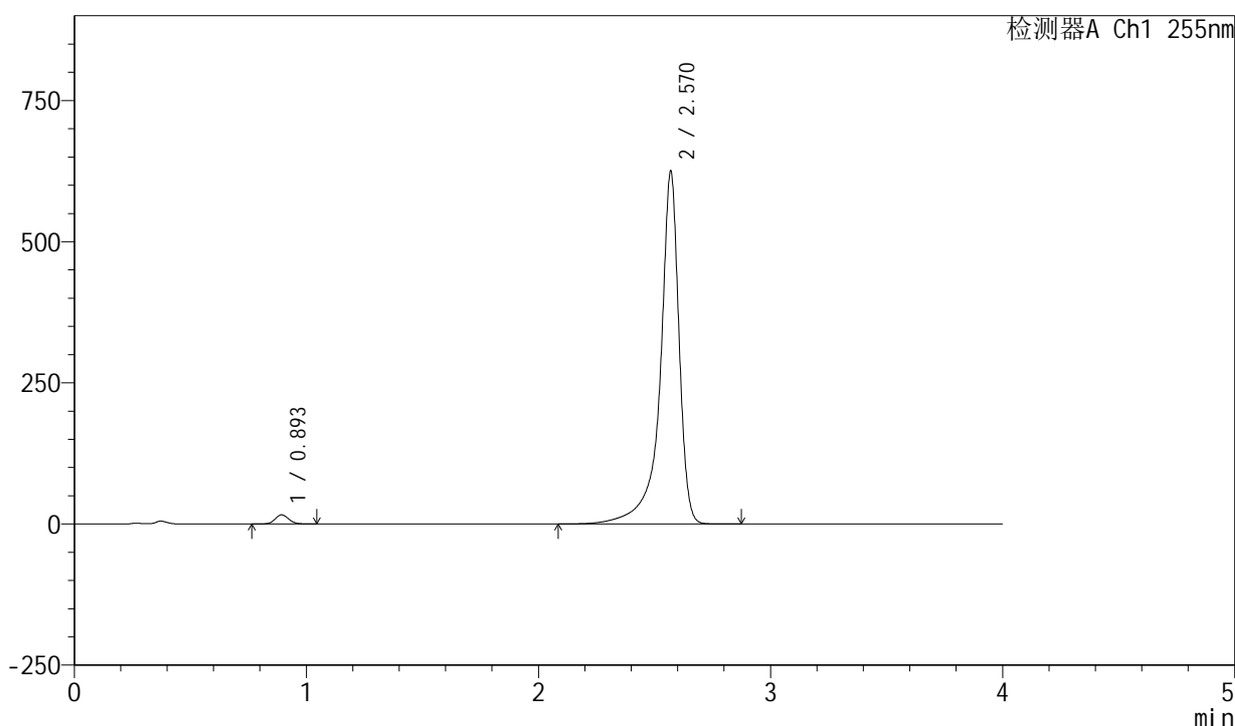
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	71344	1.872	17480	1107	1.100	--
2	2.571	3739196	98.128	654299	5764	0.795	13.810
总计		3810540	100.000	671779			

<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 - 0-53/30-84-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 17:21:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

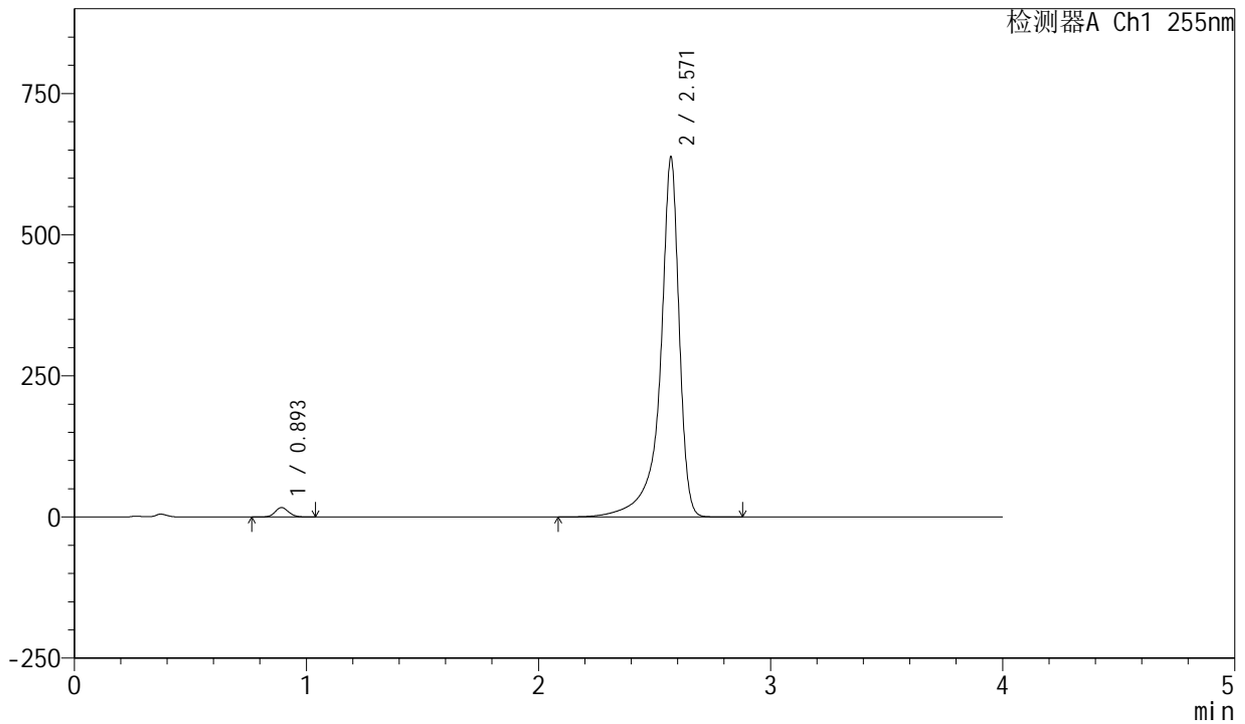
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	66430	1.843	16278	1105	1.097	--
2	2.570	3537222	98.157	624940	5847	0.798	13.861
总计		3603652	100.000	641218			

<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 - 0-53/30-85-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 17:25:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

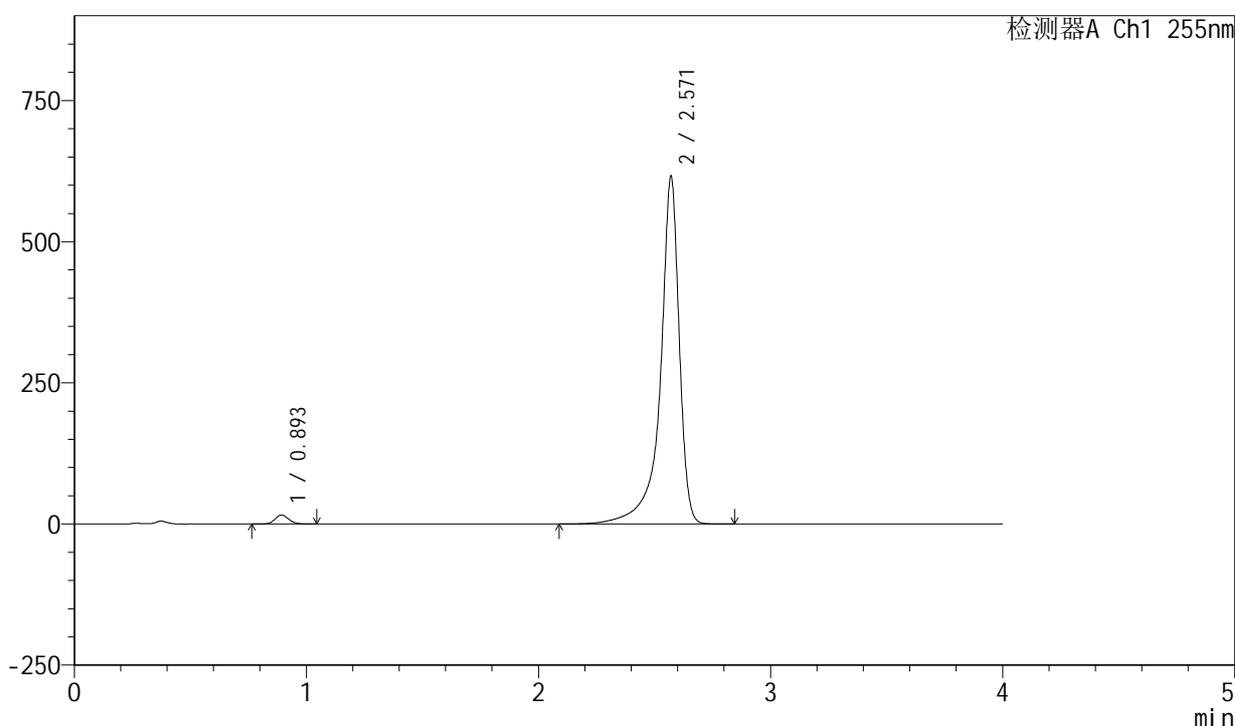
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	68538	1.857	16811	1107	1.102	--
2	2.571	3622183	98.143	636616	5813	0.795	13.849
总计		3690722	100.000	653427			

<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 - 0-53/30-86-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 17:30:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

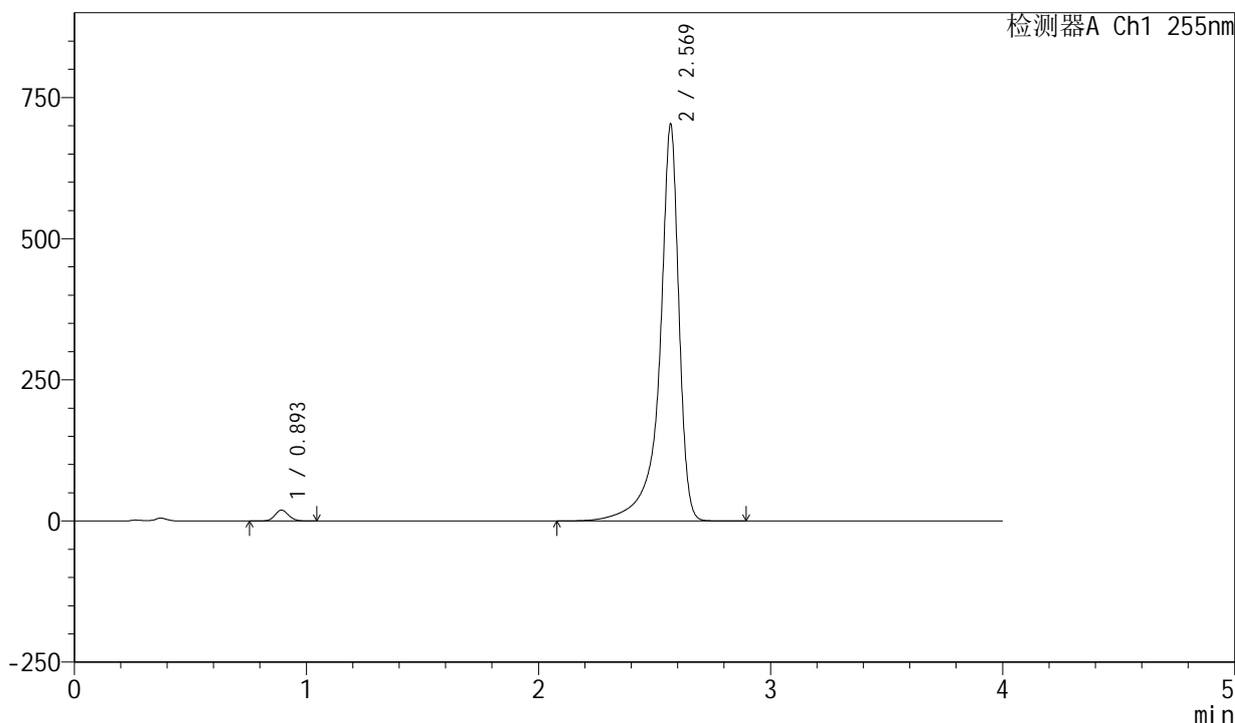
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	65593	1.845	16100	1107	1.101	--
2	2.571	3490436	98.155	615484	5846	0.795	13.873
总计		3556029	100.000	631584			

<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 - 0-53/30-87-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 17:34:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:50 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	0.893	78961	1.908	19336	1105	1.100	--
2	2.569	4059754	98.092	703567	5635	0.791	13.726
总计		4138716	100.000	722903			



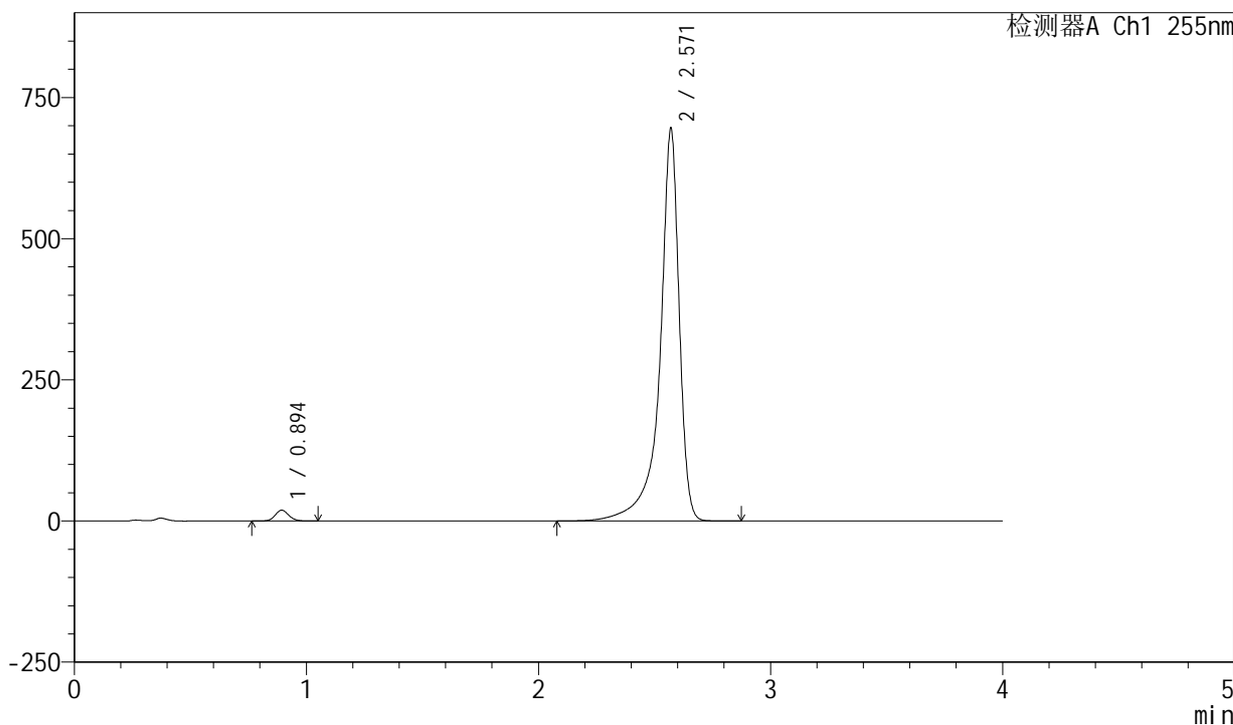
SMF-4030

<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 - 0-53/30-88-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:38:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

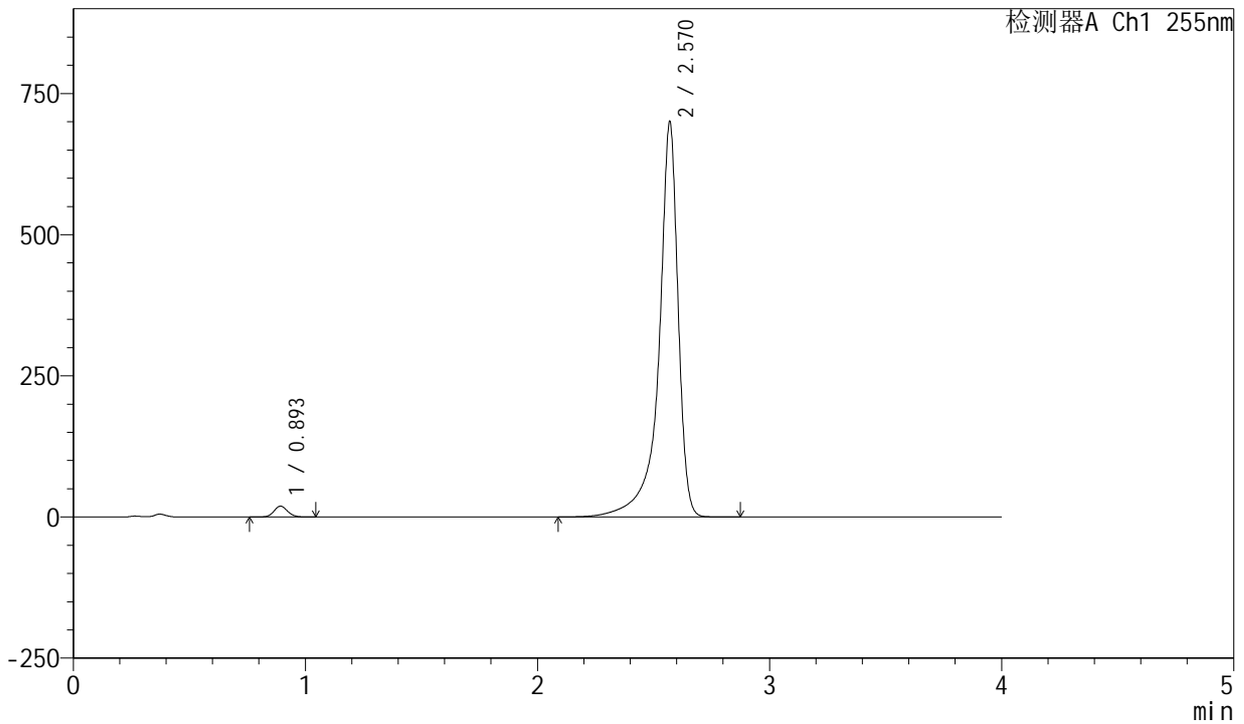
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	78422	1.920	19208	1105	1.099	--
2	2.571	4005324	98.080	694317	5664	0.790	13.741
总计		4083747	100.000	713525			

<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 - 0-53/30-89-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 17:43:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:55 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	0.893	78641	1.911	19295	1105	1.098	--
2	2.570	4036721	98.089	699942	5637	0.793	13.732
总计		4115363	100.000	719237			



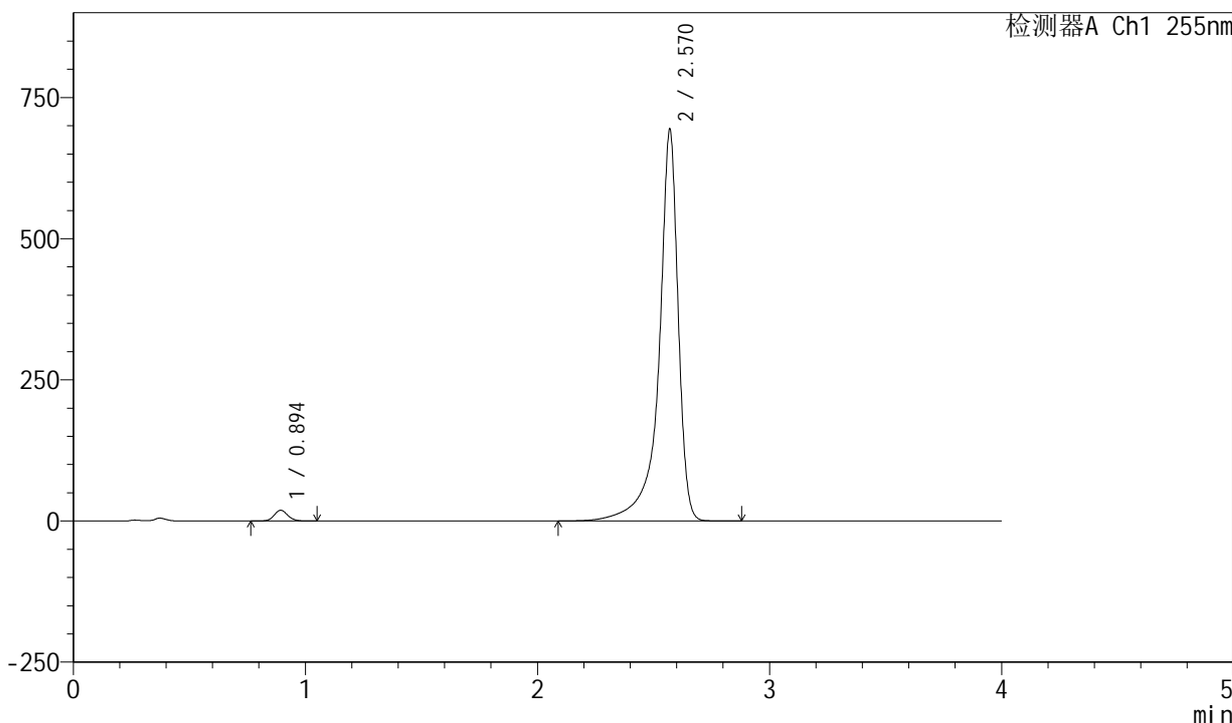
SMF-4030

<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 - 0-53/30-90-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:47:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:03:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

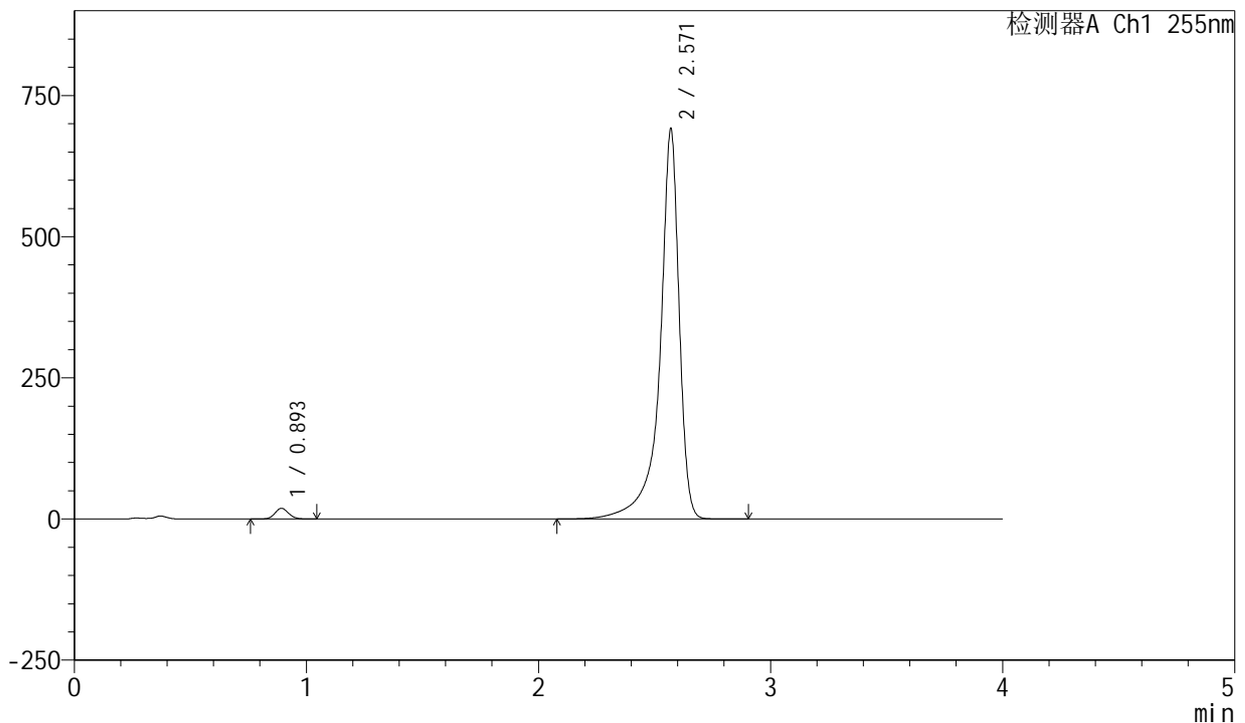
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	77694	1.909	19067	1107	1.101	--
2	2.570	3991395	98.091	693095	5656	0.794	13.738
总计		4069090	100.000	712161			

<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 - 0-53/30-91-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:52:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:01 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	0.893	77639	1.911	19010	1103	1.101	--
2	2.571	3985900	98.089	690491	5645	0.791	13.733
总计		4063540	100.000	709502			



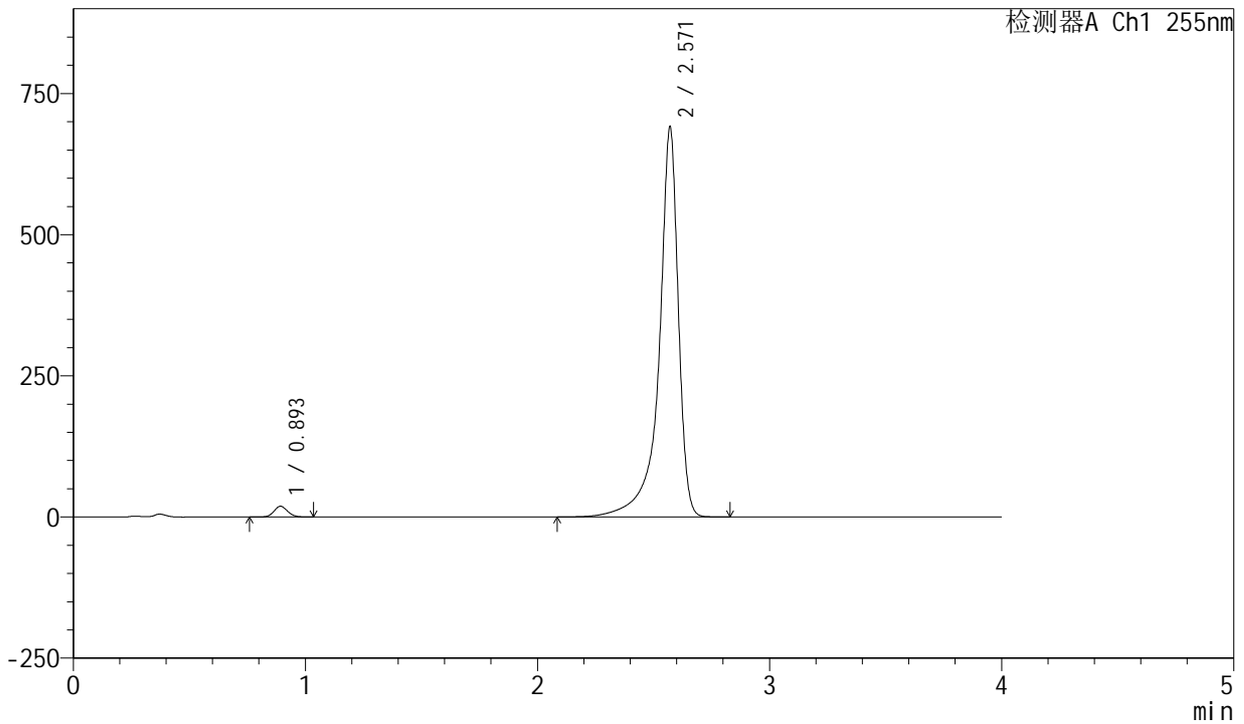
SMF-4030

<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 - 0-53/30-92-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:56:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:04 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	0.893	78160	1.922	19126	1103	1.103	--
2	2.571	3989243	98.078	690760	5636	0.790	13.726
总计		4067403	100.000	709887			



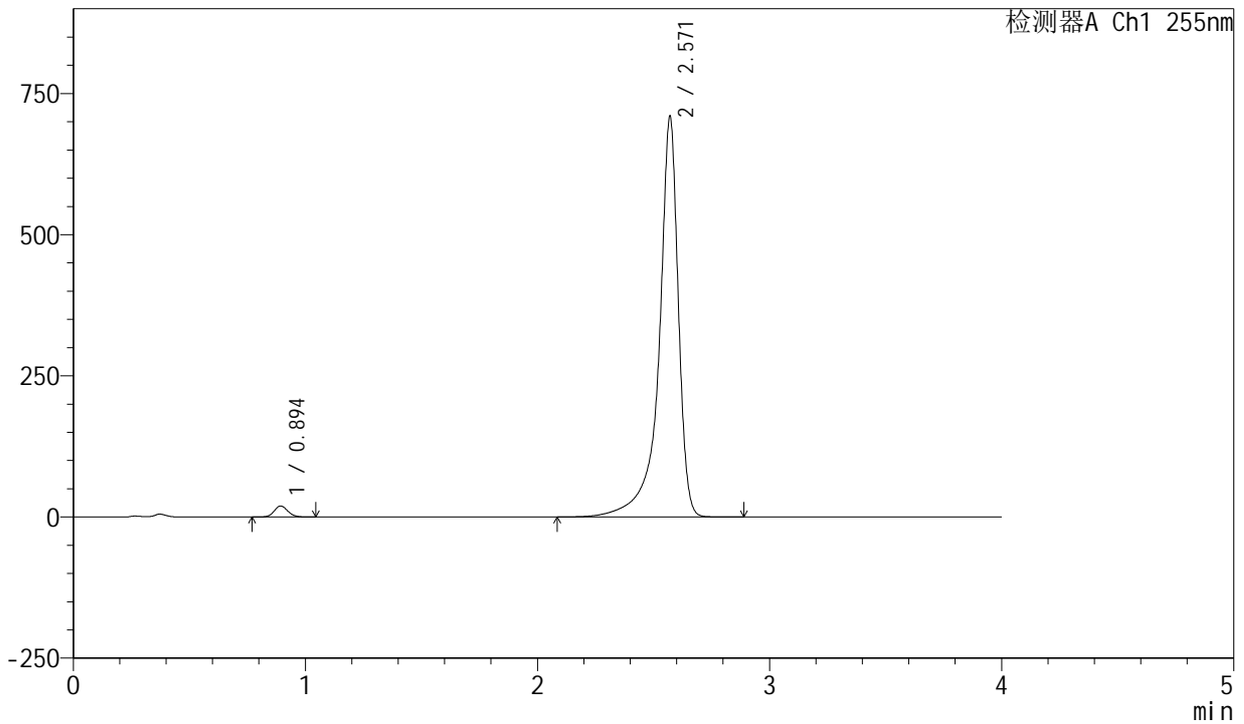
SMF-4030

<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 - 0-53/30-93-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:00:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

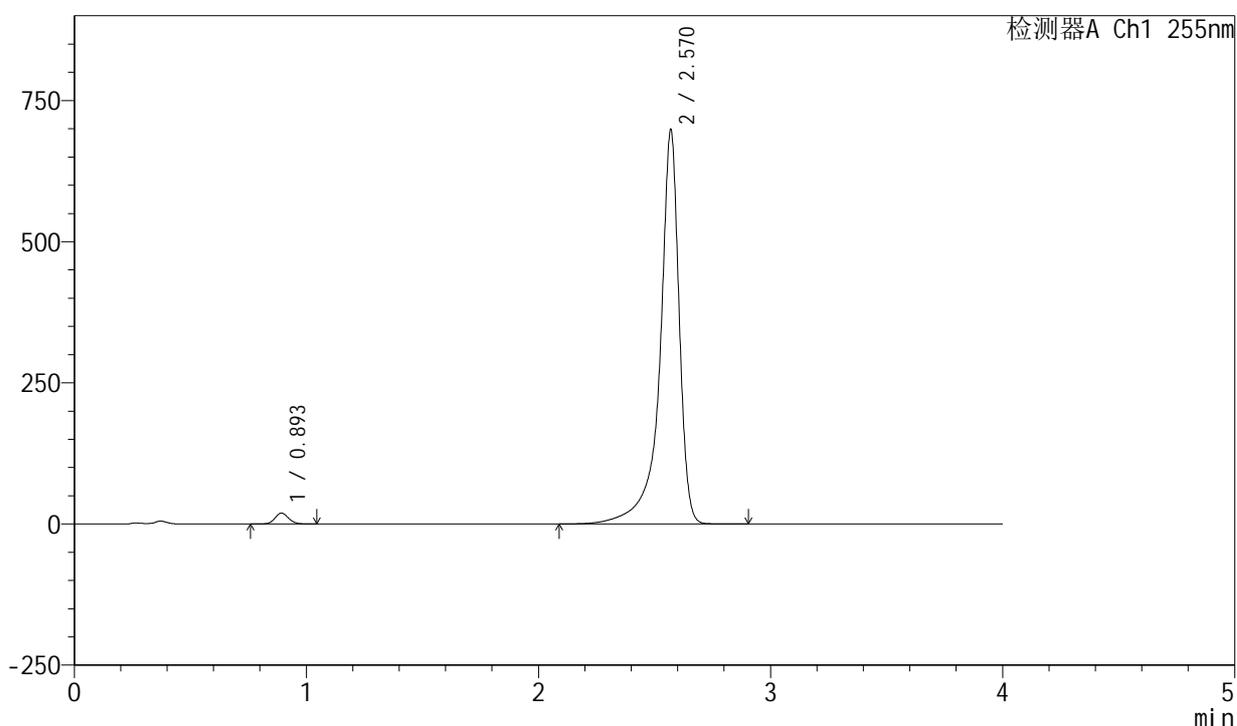
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	79975	1.910	19590	1106	1.100	--
2	2.571	4107385	98.090	709059	5596	0.791	13.693
总计		4187360	100.000	728649			

<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 - 0-53/30-94-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 18:05:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

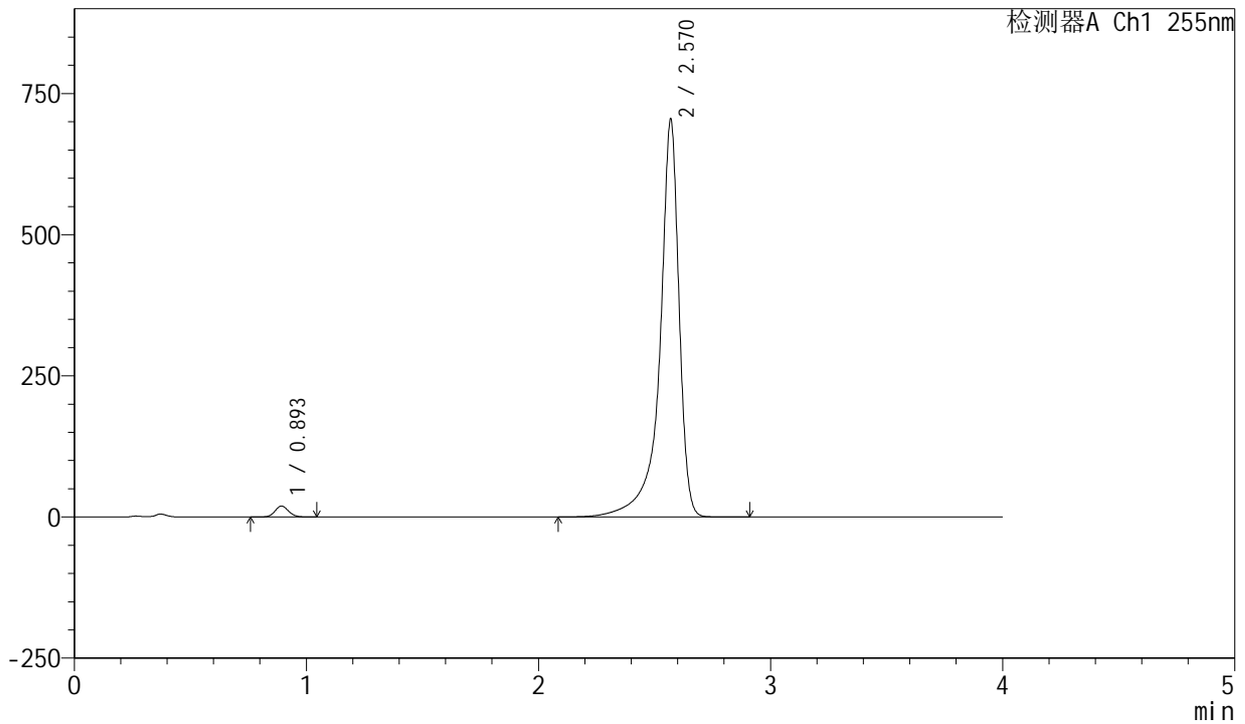
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	78887	1.918	19312	1101	1.098	--
2	2.570	4034722	98.082	698194	5594	0.793	13.691
总计		4113609	100.000	717506			

<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 - 0-53/30-95-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 18:09:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

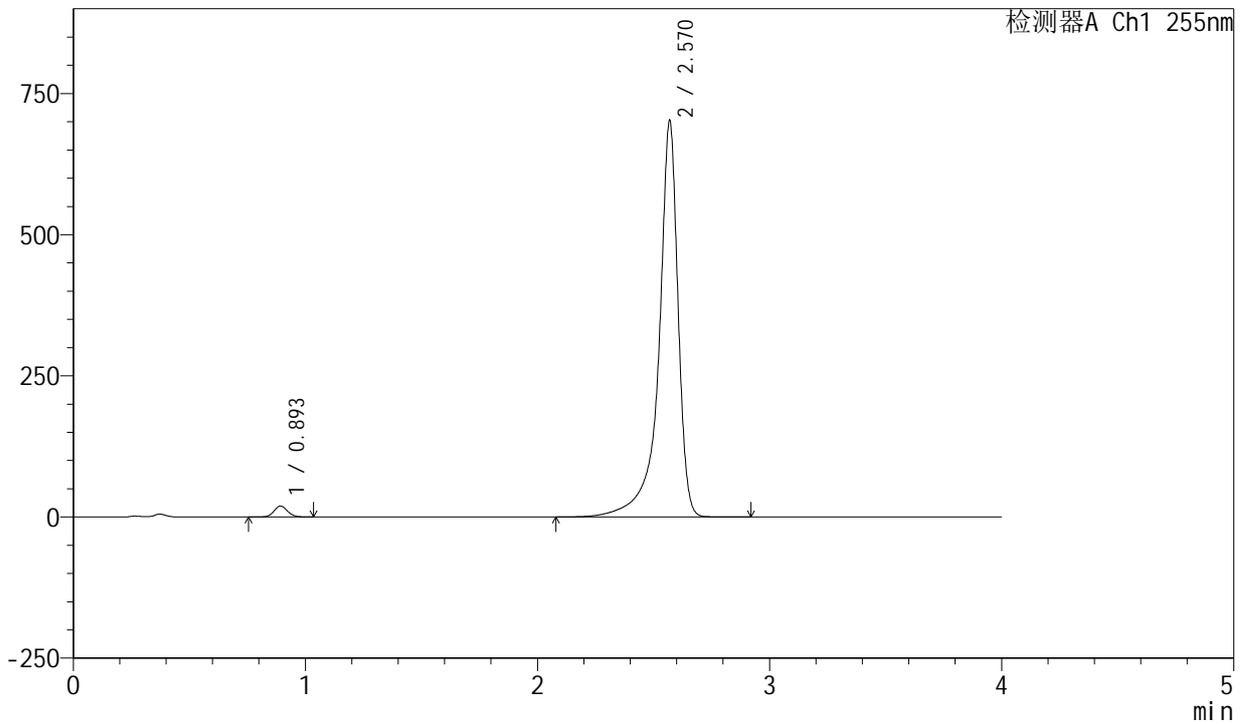
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	79627	1.920	19509	1103	1.099	--
2	2.570	4068435	98.080	704841	5602	0.794	13.698
总计		4148063	100.000	724350			

<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 - 0-53/30-96-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 18:14:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:15 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	0.893	79422	1.924	19428	1102	1.098	--
2	2.570	4049156	98.076	702493	5612	0.796	13.702
总计		4128578	100.000	721921			



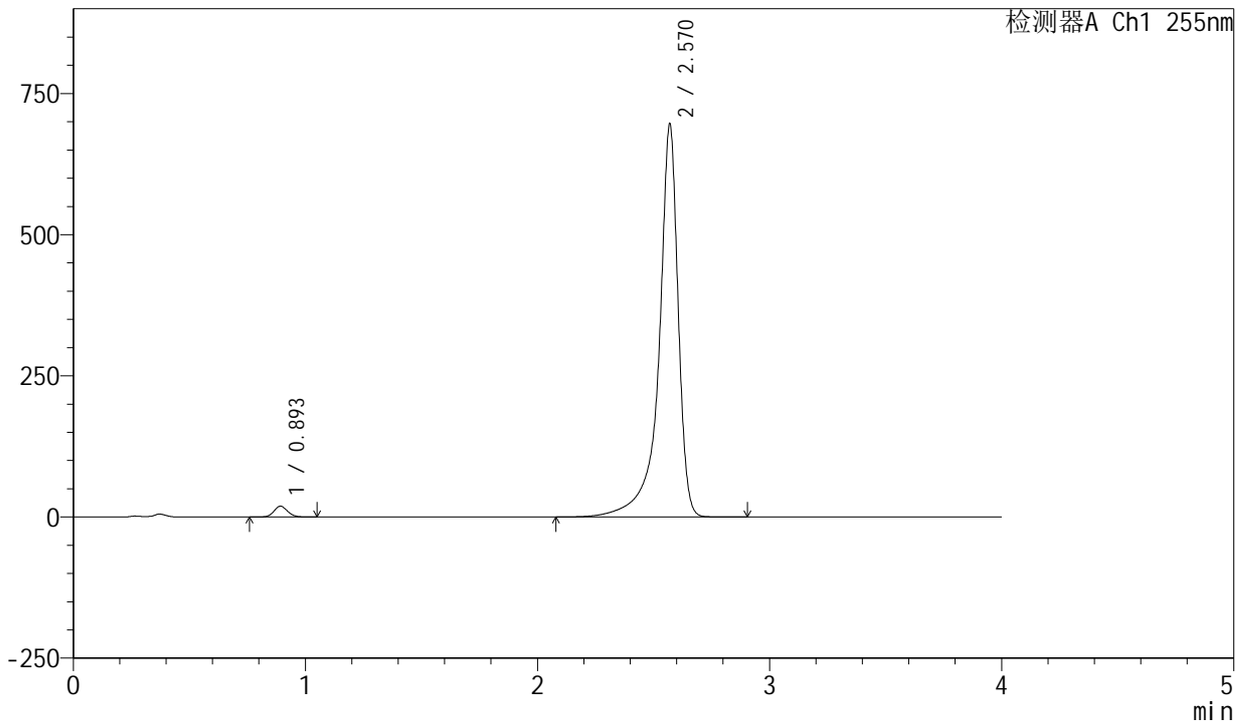
SMF-4030

<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 - 0-53/30-97-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:18:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

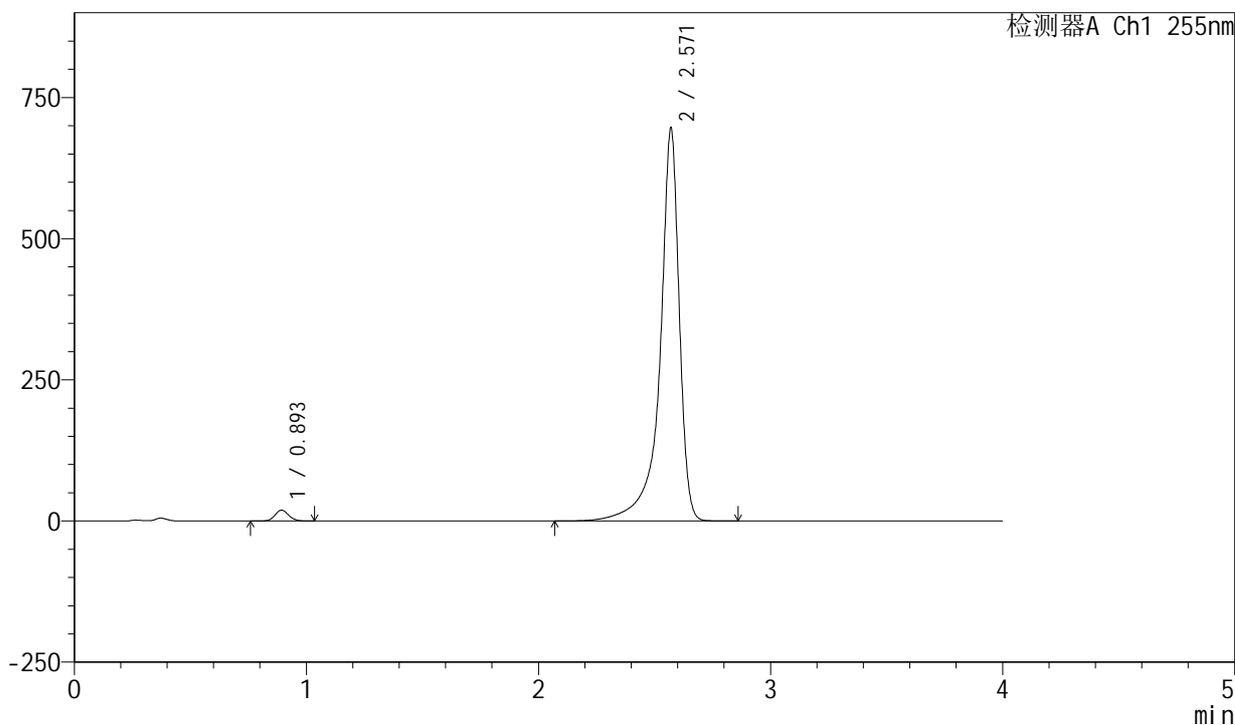
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	78461	1.918	19212	1104	1.101	--
2	2.570	4012942	98.082	695850	5634	0.794	13.724
总计		4091403	100.000	715062			

<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 - 0-53/30-98-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 18:22:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:21 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	0.893	78812	1.922	19320	1105	1.099	--
2	2.571	4021839	98.078	695139	5620	0.792	13.717
总计		4100651	100.000	714460			



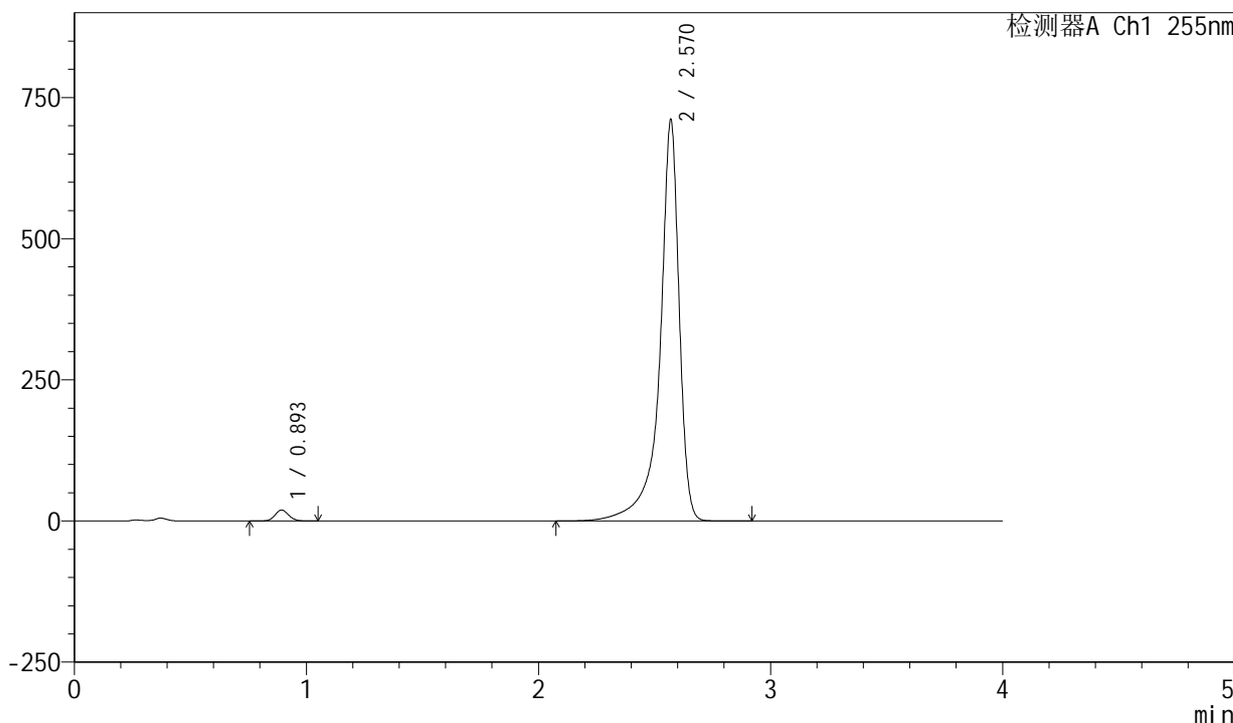
SMF-4030

<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 - 0-53/30-99-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:27:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:24 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	0.893	80103	1.914	19621	1105	1.095	--
2	2.570	4105206	98.086	710605	5606	0.794	13.703
总计		4185310	100.000	730226			



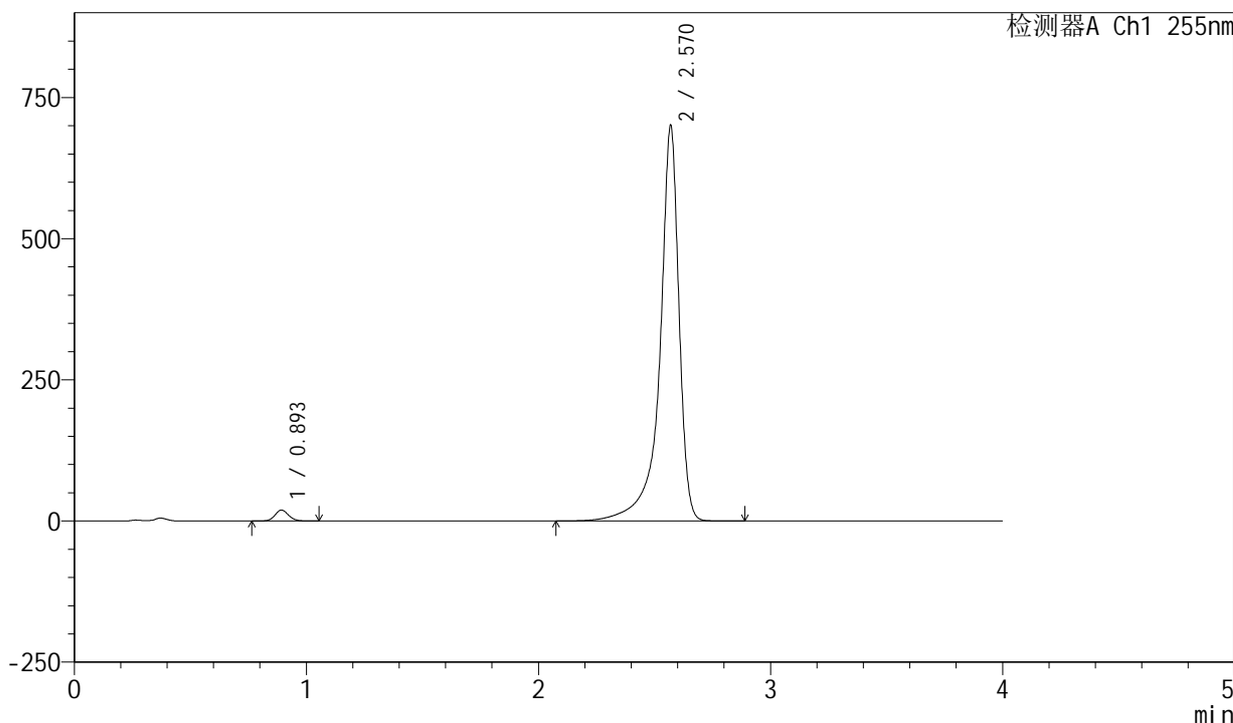
SMF-4030

<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 - 0-53/30-100-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:31:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

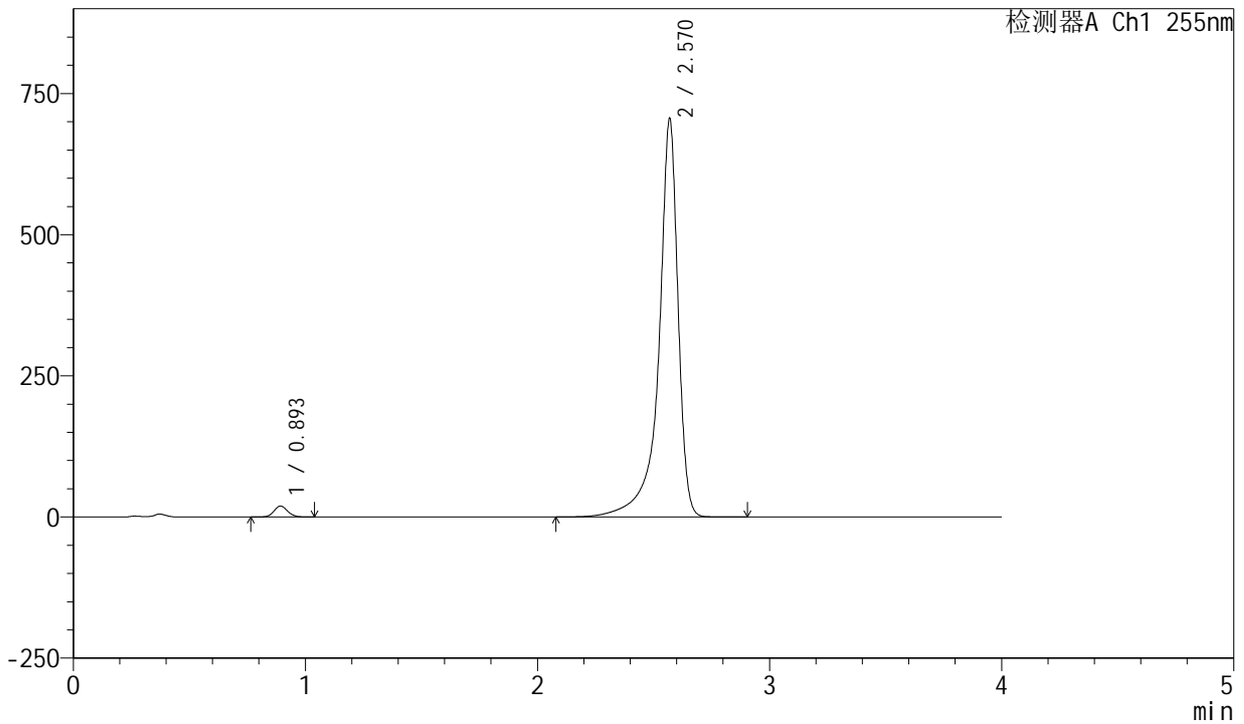
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	78985	1.923	19347	1104	1.101	--
2	2.570	4028293	98.077	701057	5650	0.796	13.733
总计		4107278	100.000	720404			

<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 - 0-53/30-101-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 18:36:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

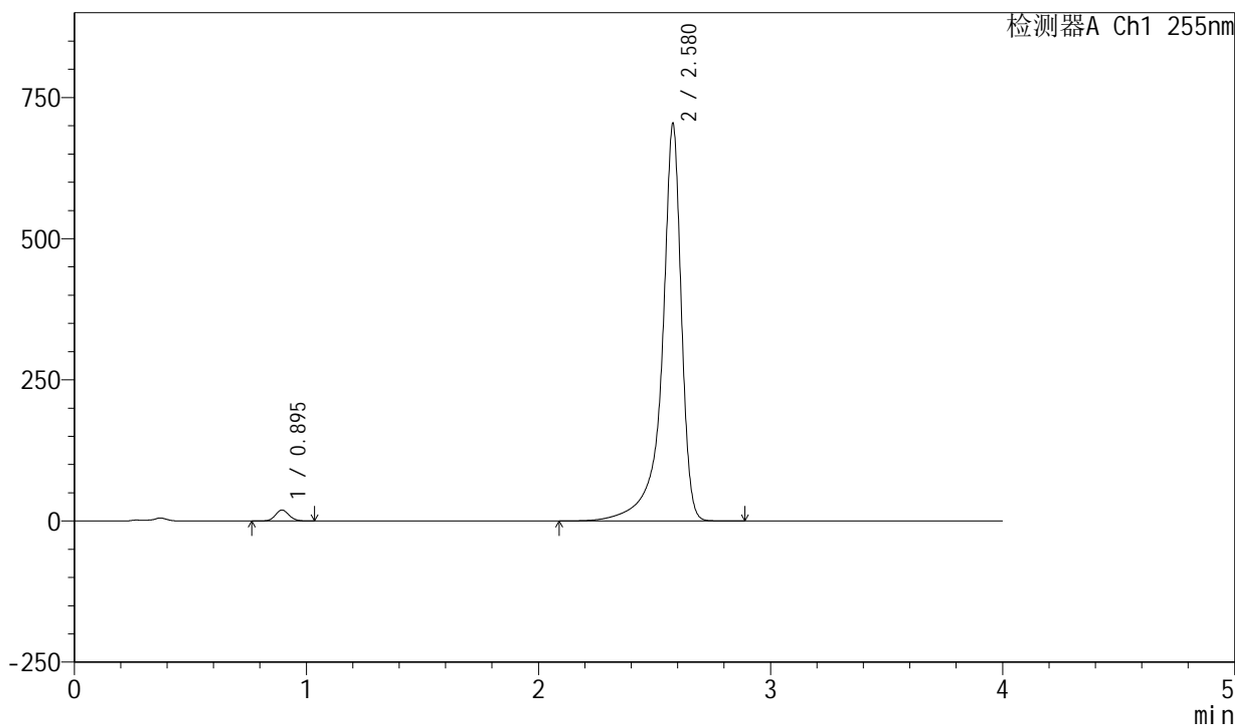
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	79741	1.923	19540	1104	1.100	--
2	2.570	4067802	98.077	706281	5616	0.797	13.709
总计		4147544	100.000	725821			

<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 - 0-53/30-102-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 18:40:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

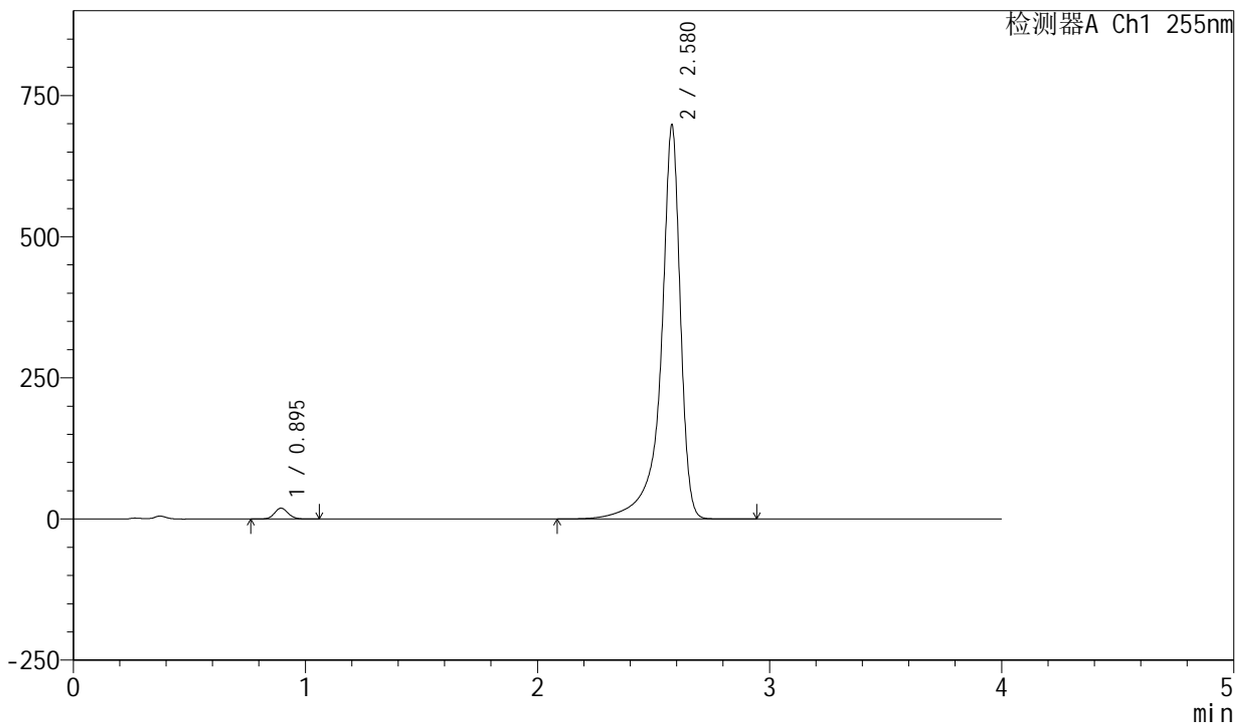
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	79678	1.920	19466	1104	1.101	--
2	2.580	4069250	98.080	704351	5609	0.798	13.727
总计		4148928	100.000	723816			

<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 - 0-53/30-103-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 18:44:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

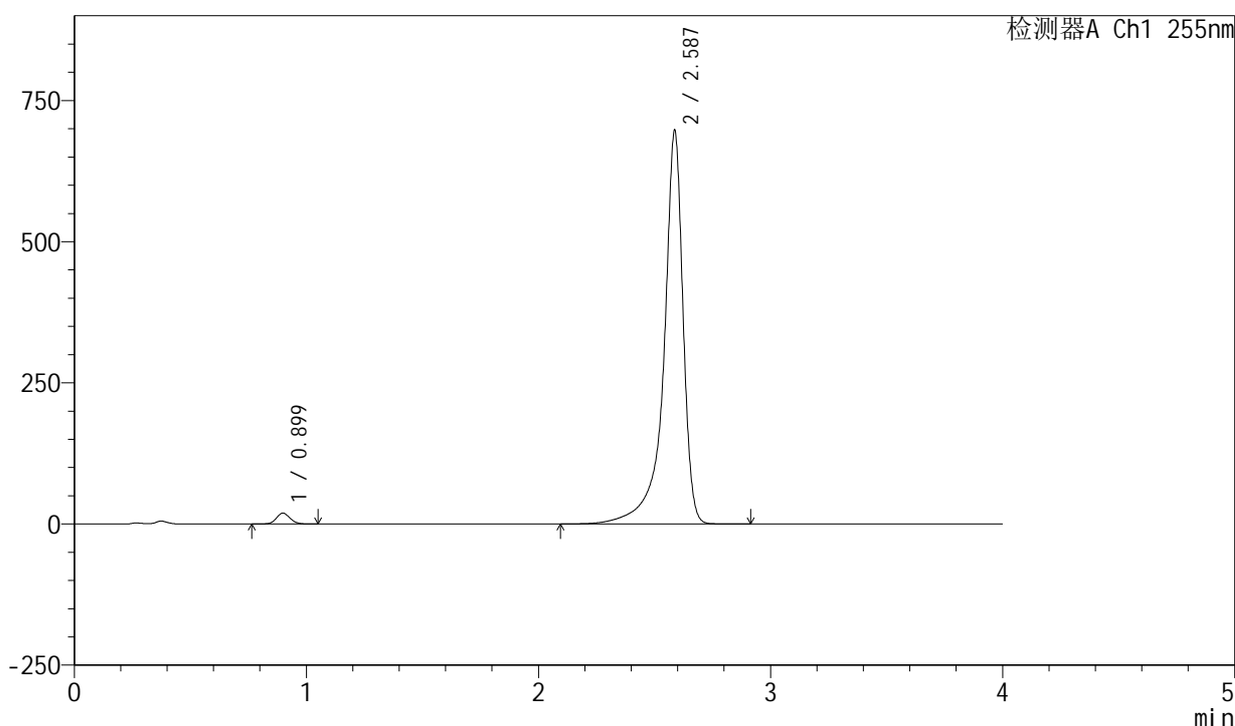
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	78798	1.912	19237	1106	1.099	--
2	2.580	4042717	98.088	698584	5604	0.796	13.726
总计		4121515	100.000	717821			

<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 - 0-53/30-104-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 18:49:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

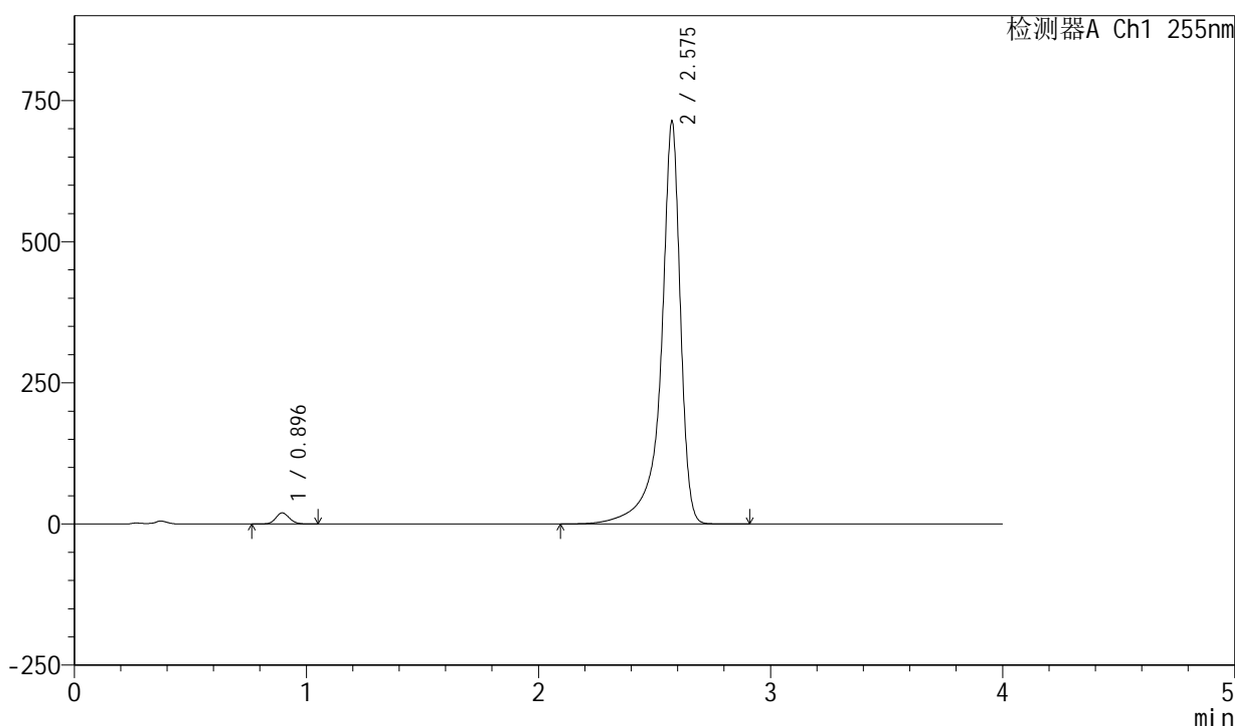
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	79305	1.929	19369	1113	1.095	--
2	2.587	4032345	98.071	697667	5653	0.794	13.758
总计		4111650	100.000	717036			

<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 - 0-53/30-105-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 18:53:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	80870	1.922	19748	1110	1.101	--
2	2.575	4126221	98.078	712998	5596	0.796	13.691
总计		4207091	100.000	732747			



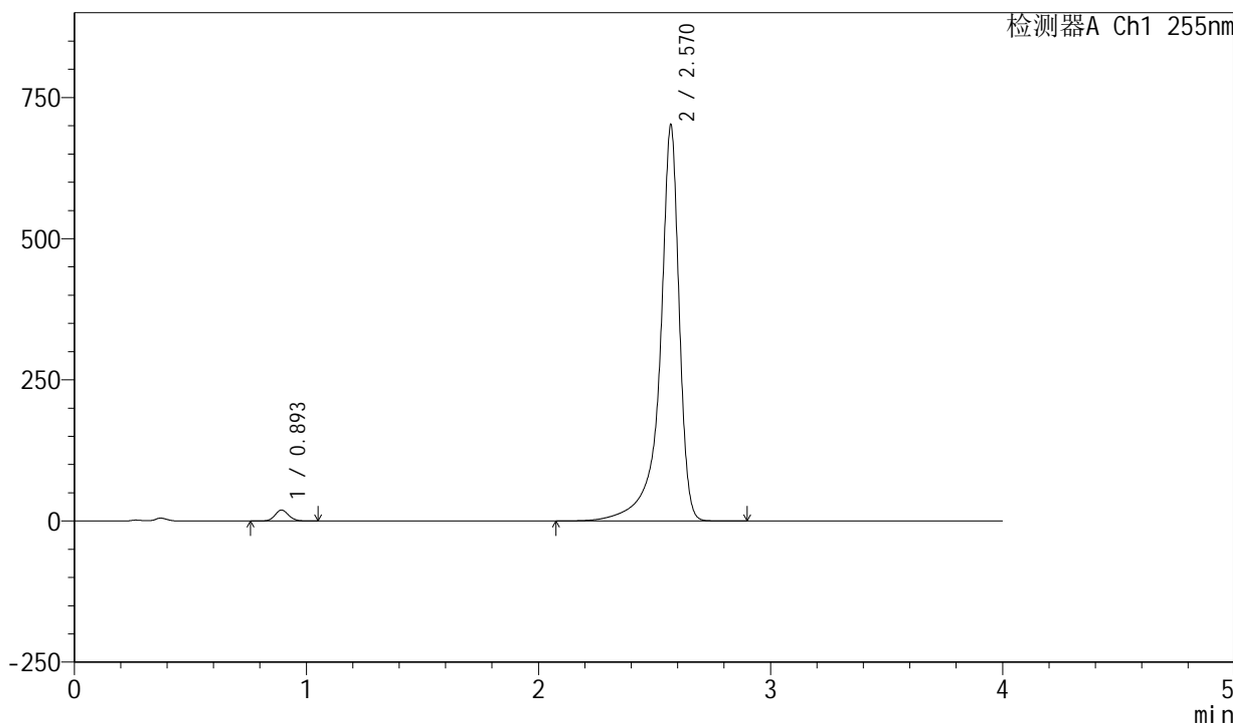
SMF-4030

<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 - 0-53/30-106-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:58:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

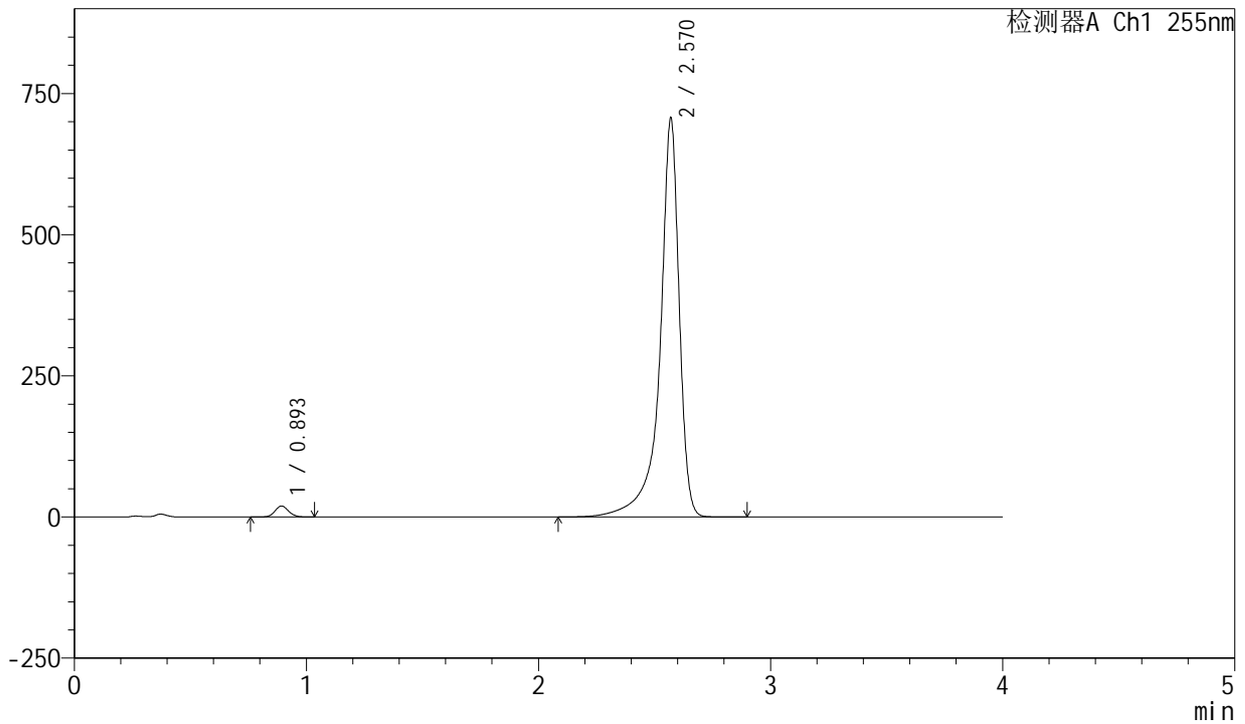
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	79613	1.934	19479	1102	1.100	--
2	2.570	4036396	98.066	701120	5638	0.797	13.719
总计		4116009	100.000	720599			

<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 - 0-53/30-107-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:02:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

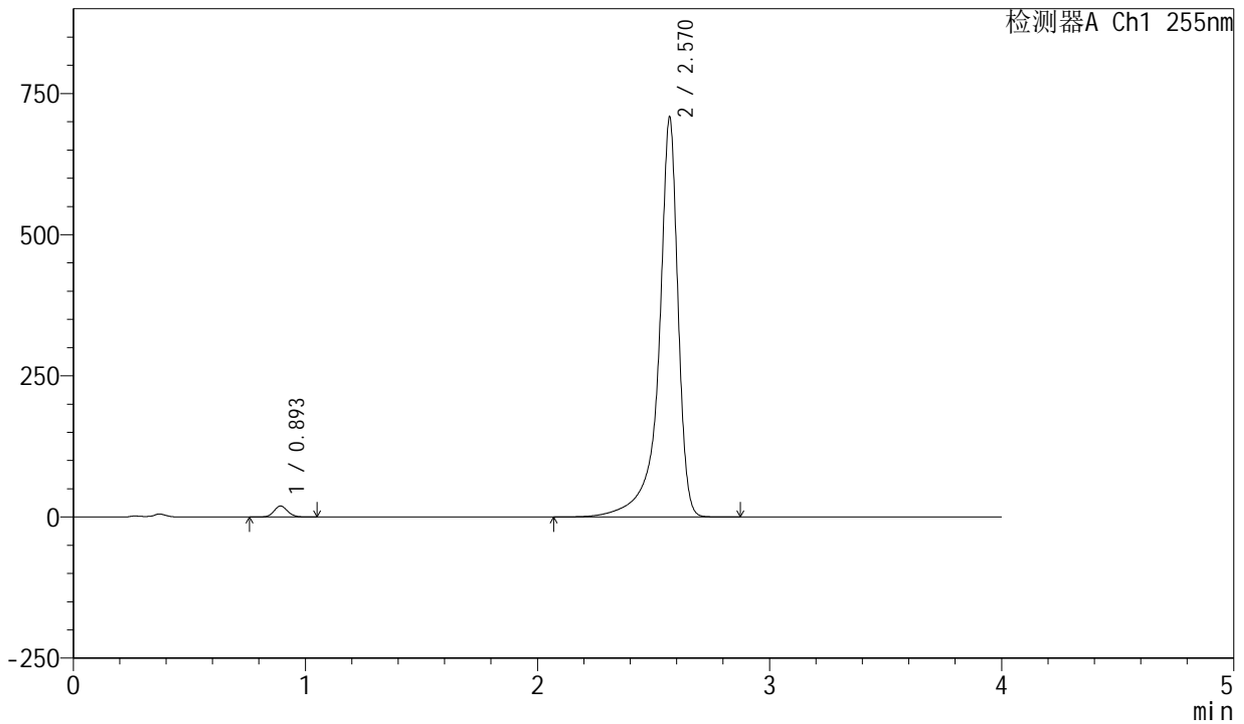
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	80080	1.930	19591	1102	1.098	--
2	2.570	4068608	98.070	706318	5617	0.799	13.709
总计		4148688	100.000	725910			

<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 - 0-53/30-108-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:07:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:49 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	0.893	80079	1.930	19608	1102	1.099	--
2	2.570	4068799	98.070	708963	5640	0.802	13.718
总计		4148878	100.000	728570			



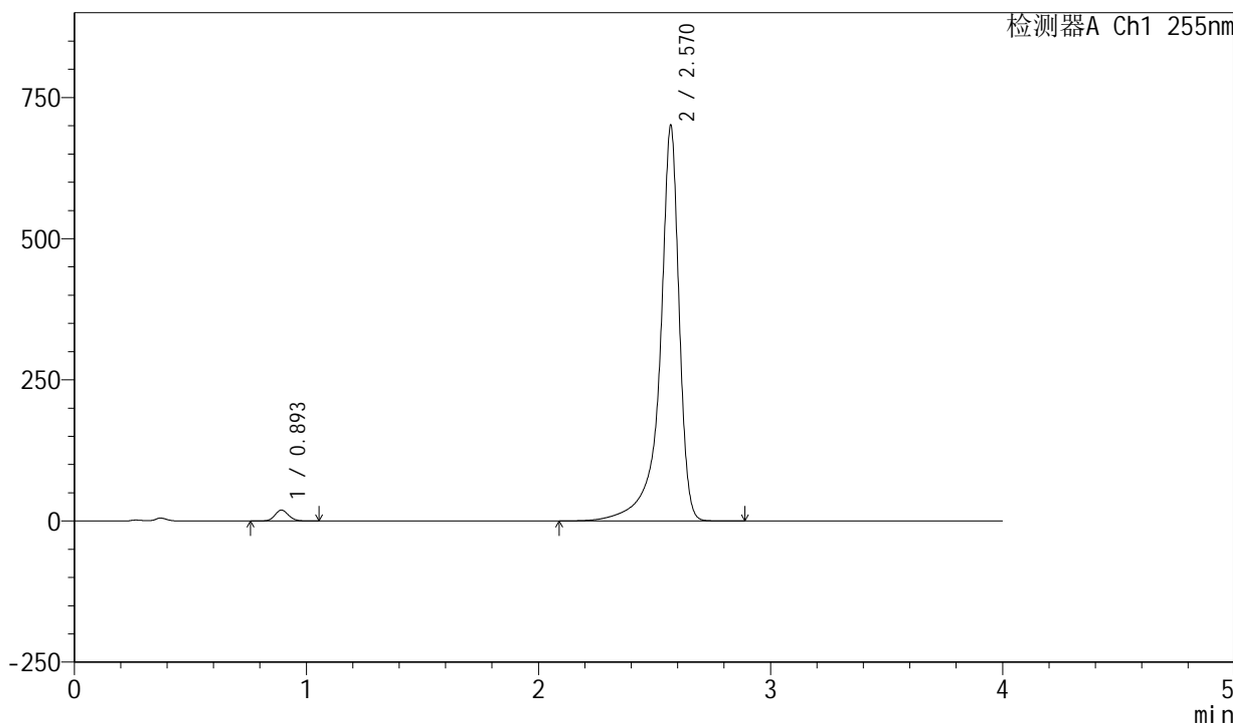
SMF-4030

<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 - 0-53/30-109-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:11:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

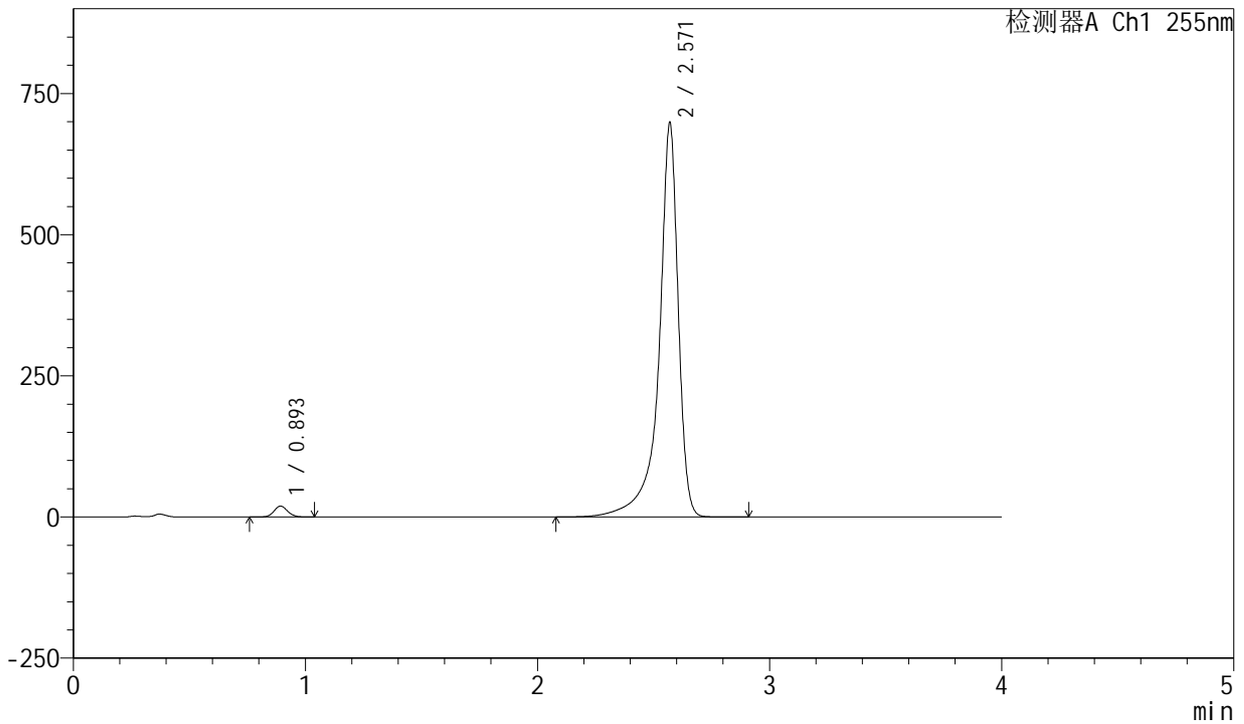
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	79335	1.932	19415	1103	1.100	--
2	2.570	4026749	98.068	700715	5645	0.799	13.732
总计		4106084	100.000	720130			

<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 - 0-53/30-110-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:15:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

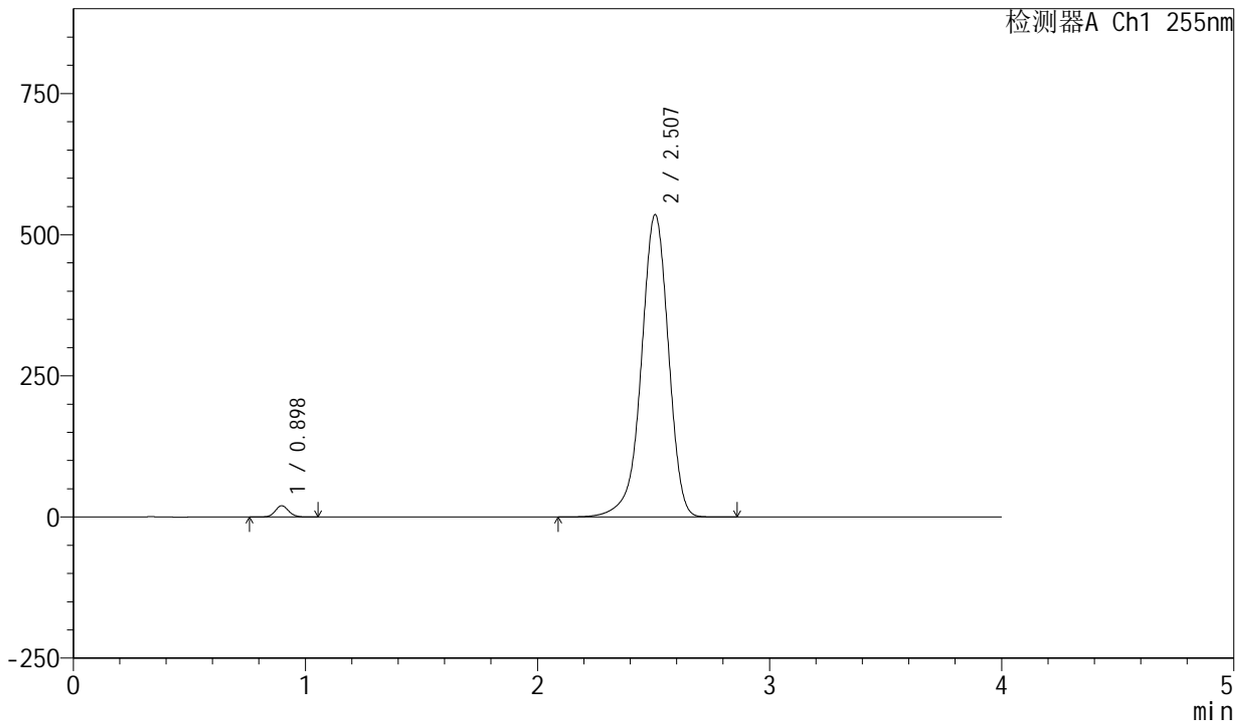
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	79126	1.932	19359	1102	1.100	--
2	2.571	4016660	98.068	697824	5647	0.799	13.728
总计		4095785	100.000	717183			

<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 - 0-53/30-111-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:20:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:04:58 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	0.898	80974	1.825	20035	1143	1.090	--
2	2.507	4355666	98.175	535691	2291	0.932	10.192
总计		4436640	100.000	555726			



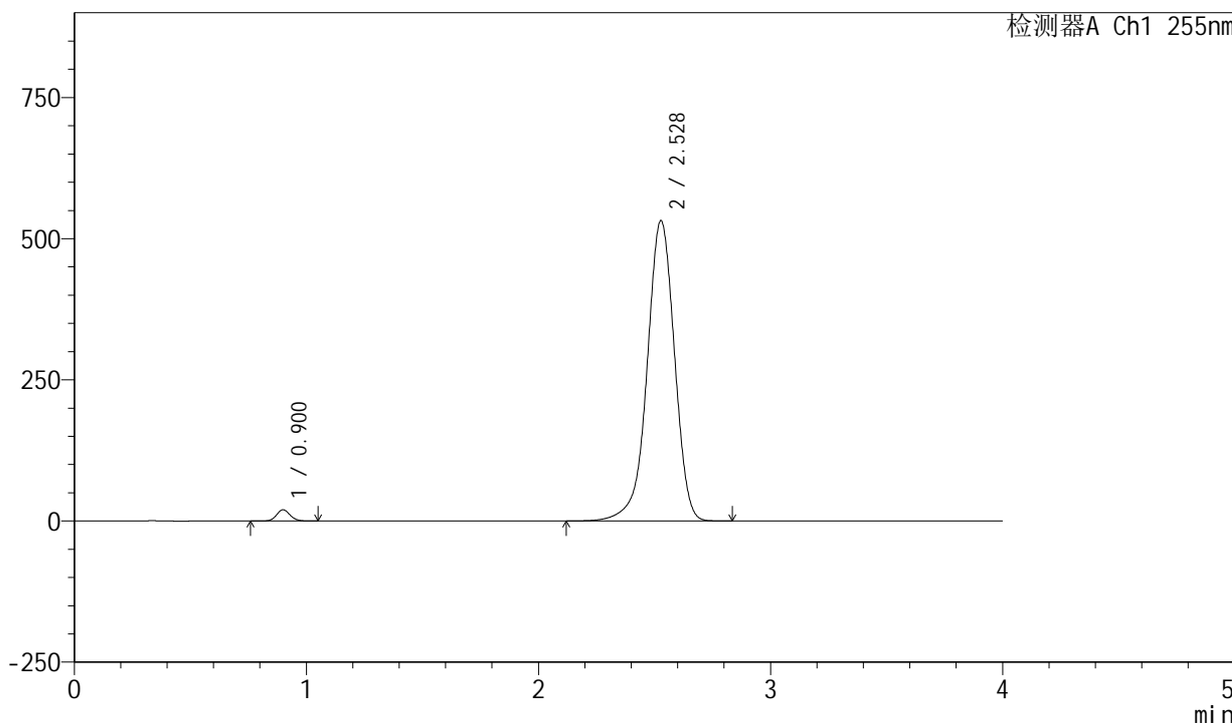
SMF-4030

<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 - 0-53/30-112-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:24:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:05:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

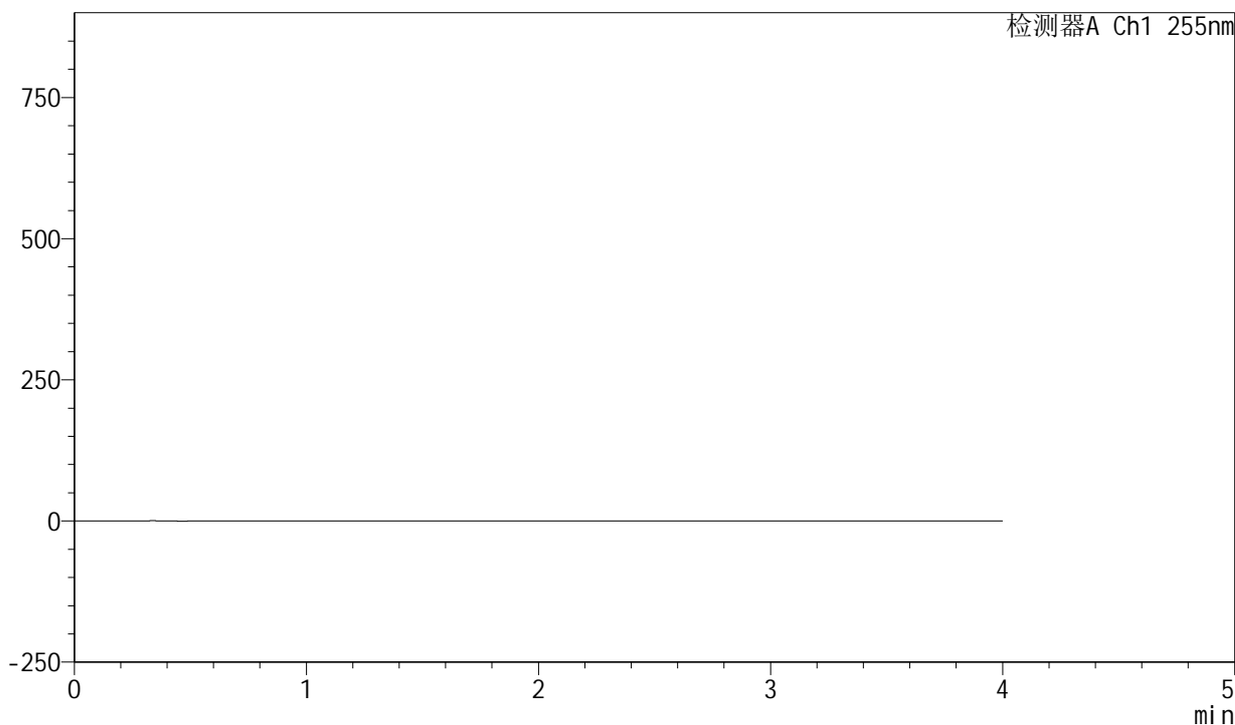
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	80878	1.820	20002	1148	1.093	--
2	2.528	4362069	98.180	532334	2289	0.944	10.255
总计		4442947	100.000	552336			

<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 - 0-53/30-113-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:29:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:05:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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



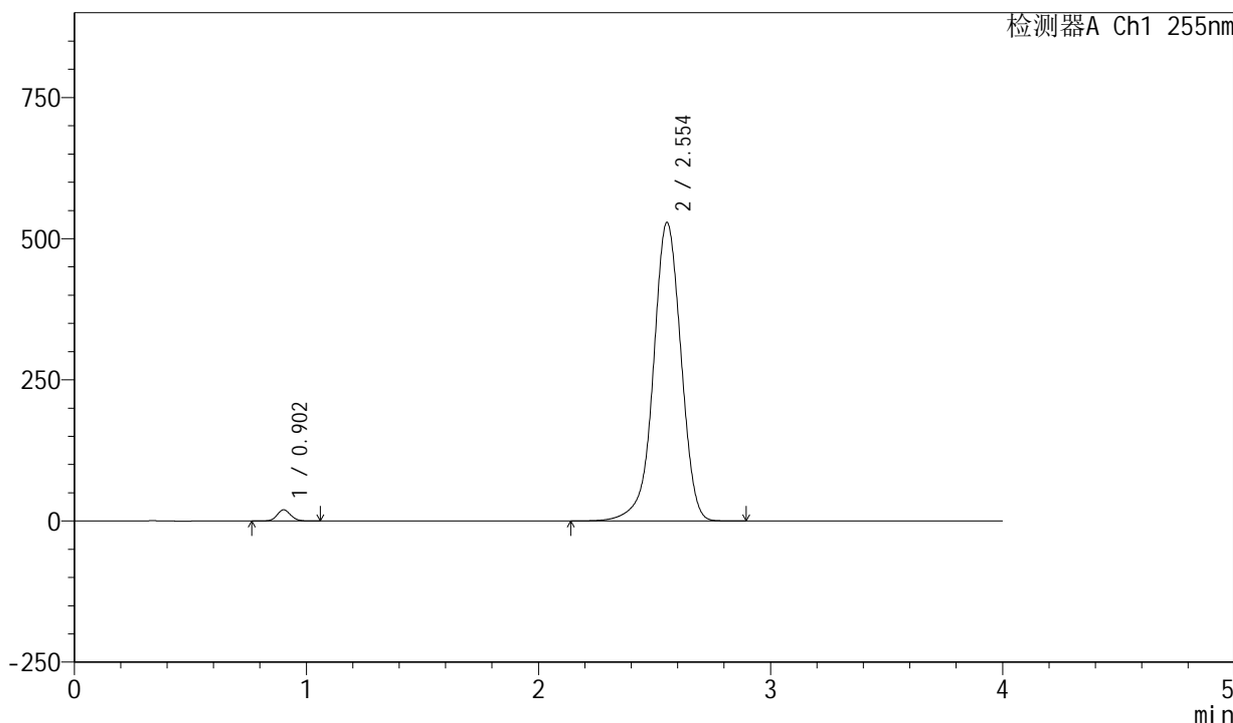
SMF-4030

<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 - 0-53/30-114-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:33:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:05:07 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	0.902	80821	1.814	19907	1146	1.093	--
2	2.554	4373383	98.186	529090	2294	0.962	10.330
总计		4454205	100.000	548997			



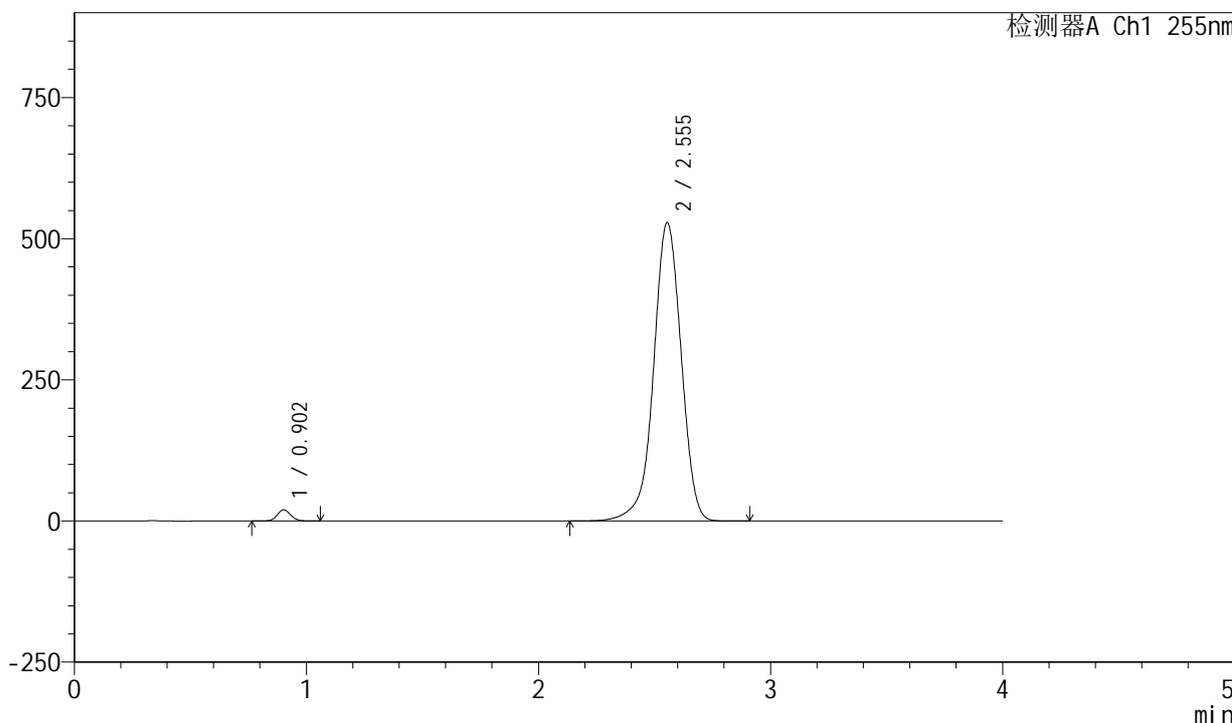
SMF-4030

<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 - 0-53/30-115-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:37:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:05:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

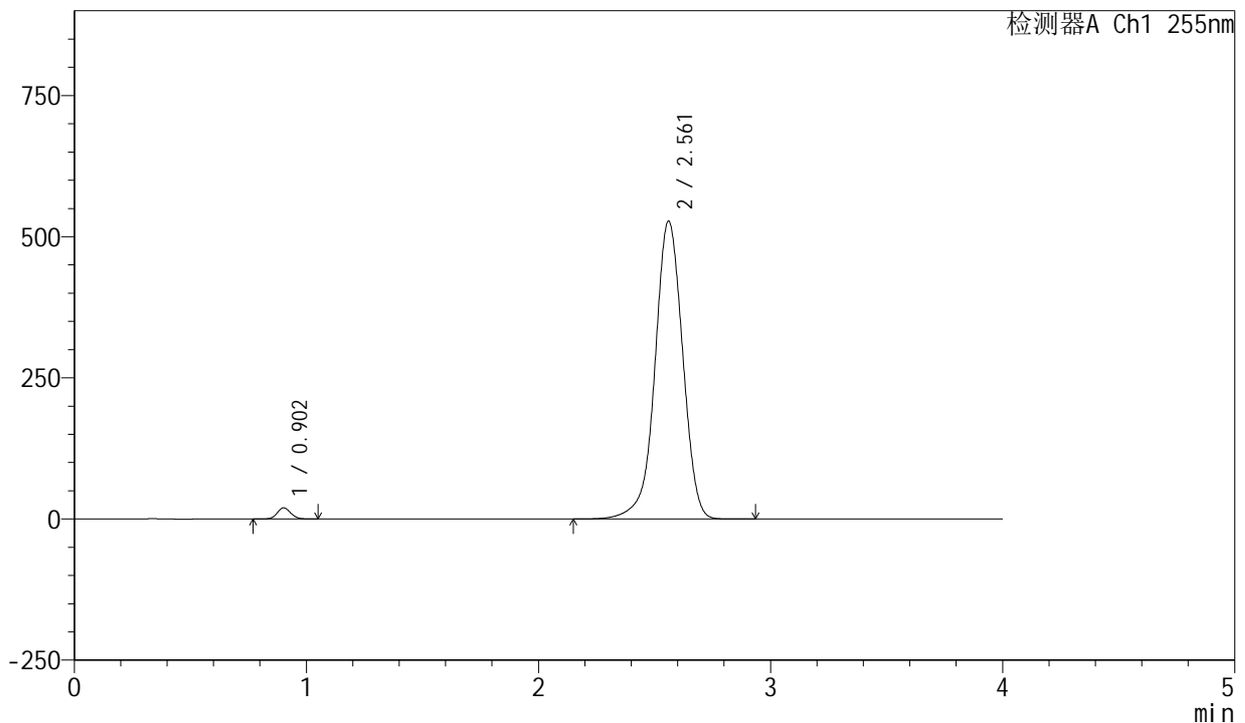
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	80610	1.810	19881	1147	1.091	--
2	2.555	4374214	98.190	528544	2295	0.961	10.334
总计		4454824	100.000	548424			

<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 - 0-53/30-116-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:42:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:05:13 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	0.902	80543	1.804	19894	1151	1.091	--
2	2.561	4383728	98.196	527465	2285	0.968	10.345
总计		4464272	100.000	547359			



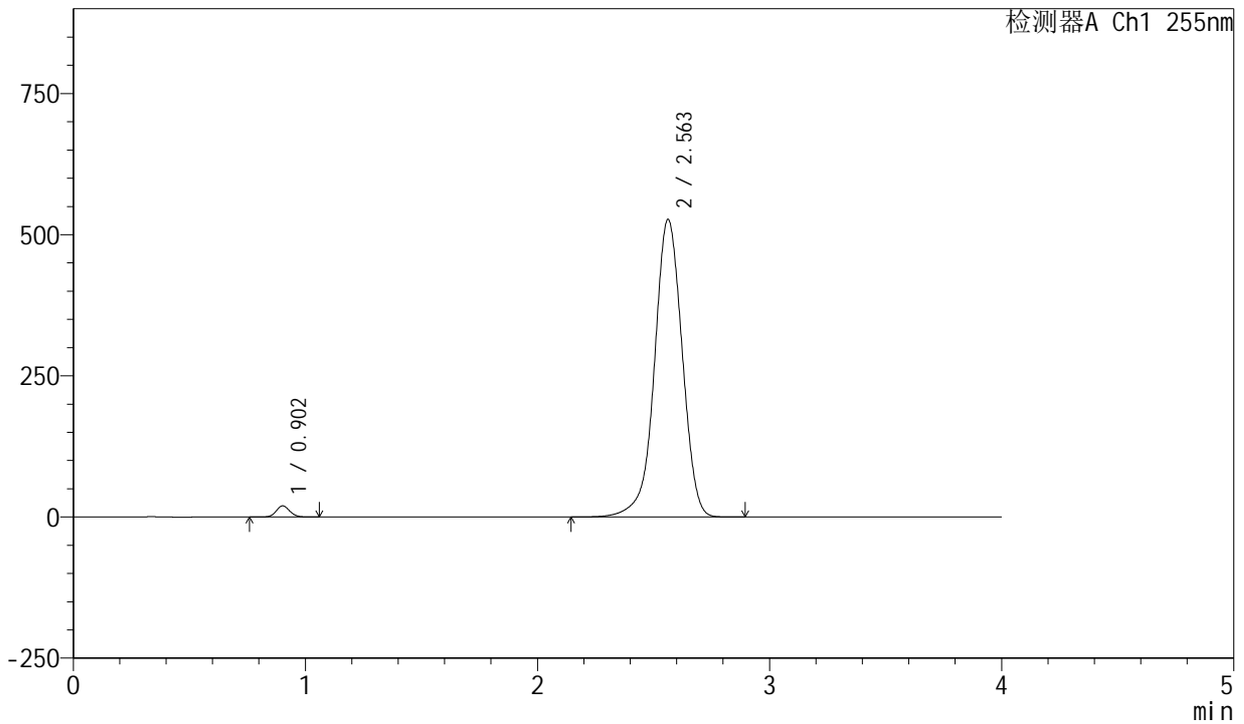
SMF-4030

<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 - 0-53/30-117-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:46:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:05:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

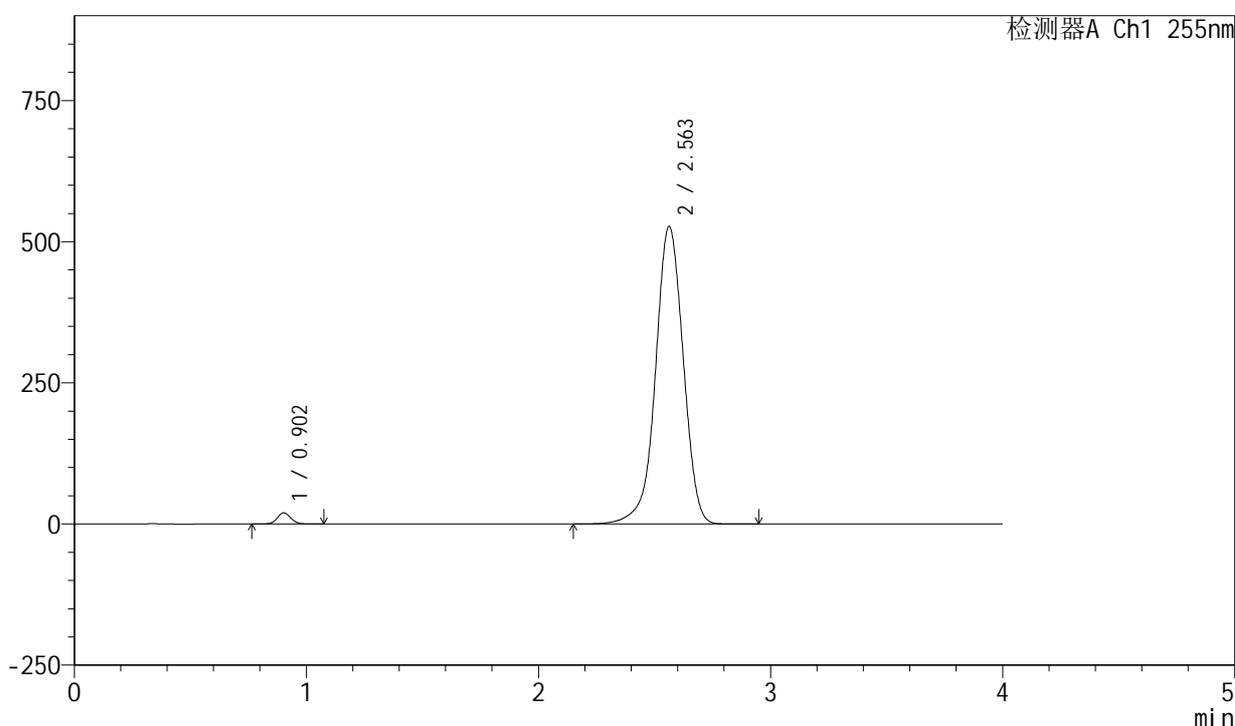
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	80784	1.812	19902	1147	1.090	--
2	2.563	4377022	98.188	527390	2290	0.967	10.352
总计		4457806	100.000	547292			

<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 - 0-53/30-118-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:50:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:05:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

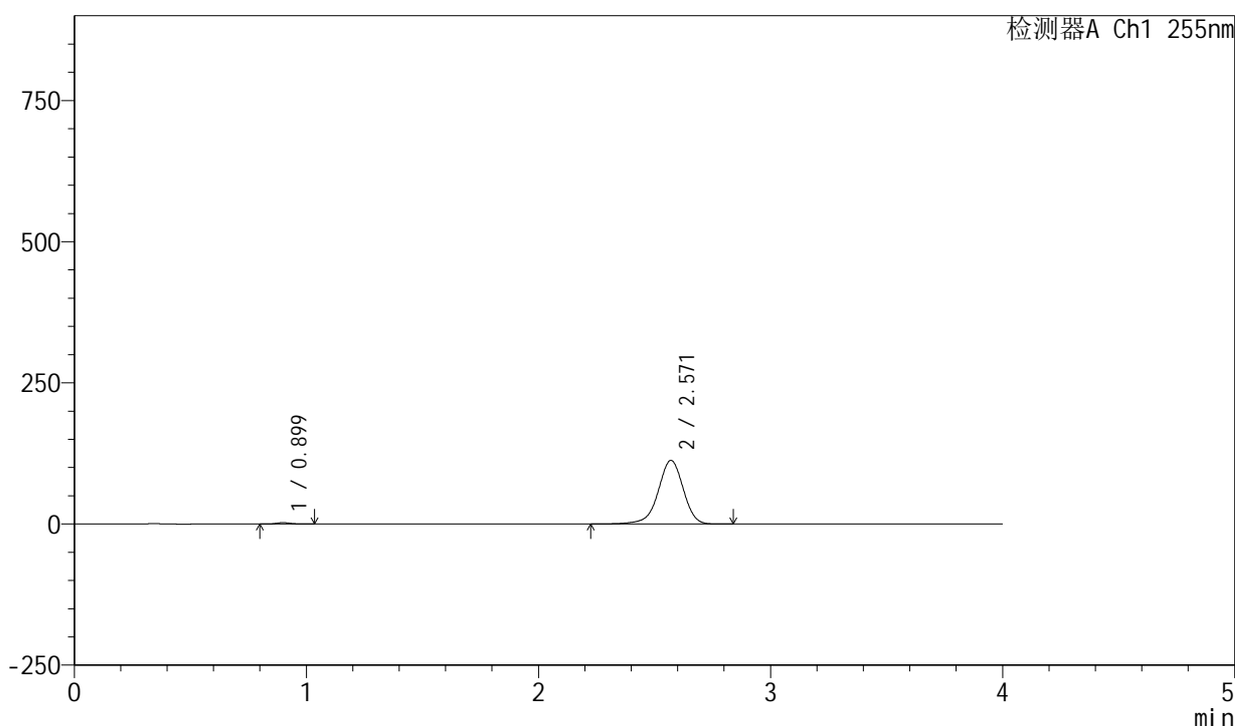
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	80689	1.809	19892	1149	1.091	--
2	2.563	4379527	98.191	527360	2287	0.967	10.352
总计		4460216	100.000	547251			

<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 - 0-53/30-119-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:55:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:05:21 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	0.899	10123	1.182	2475	1111	1.113	--
2	2.571	846474	98.818	112777	2826	0.938	11.095
总计		856598	100.000	115253			



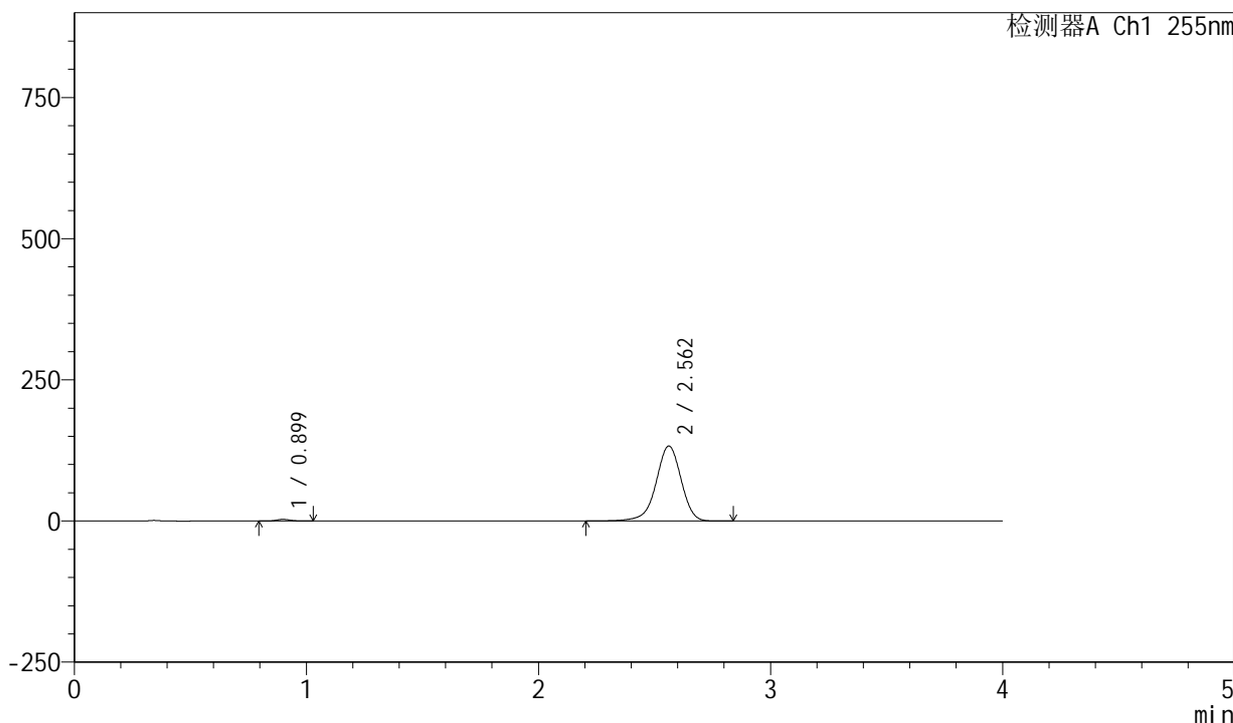
SMF-4030

<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 - 0-53/30-120-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:59:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:05:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

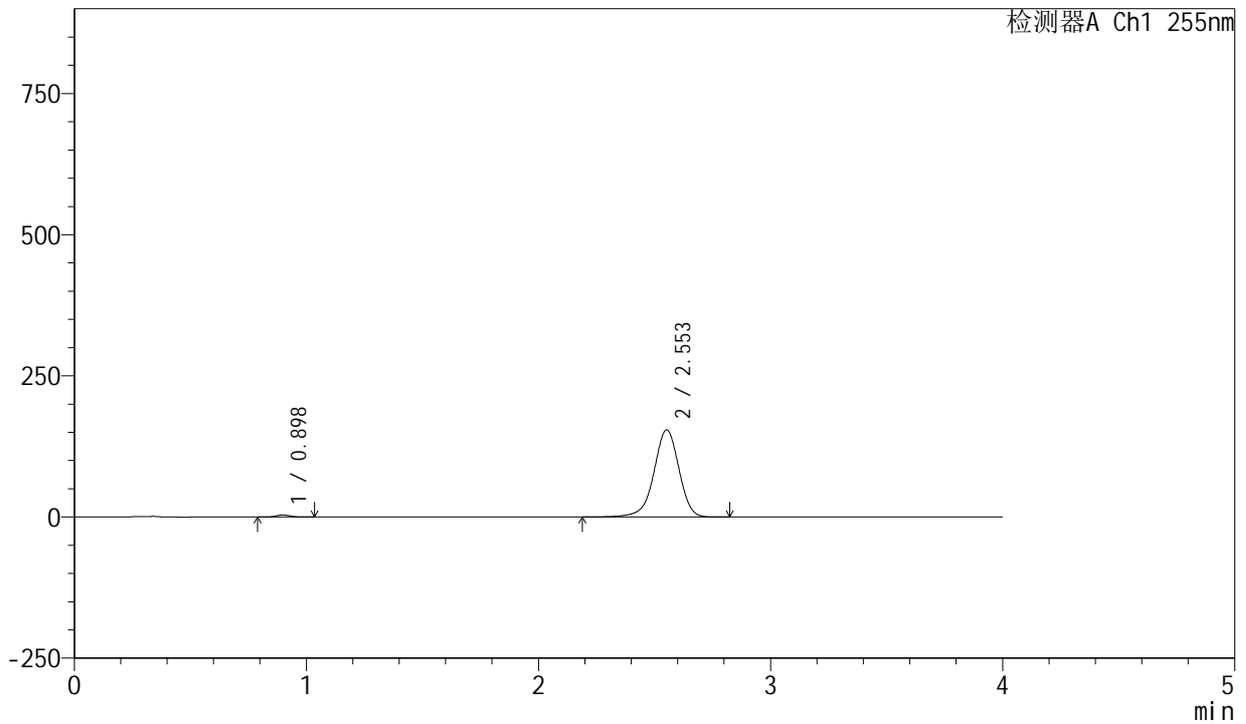
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	12151	1.205	2959	1103	1.103	--
2	2.562	996263	98.795	132920	2808	0.941	11.027
总计		1008415	100.000	135878			

<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 - 0-53/30-121-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:04:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:05:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

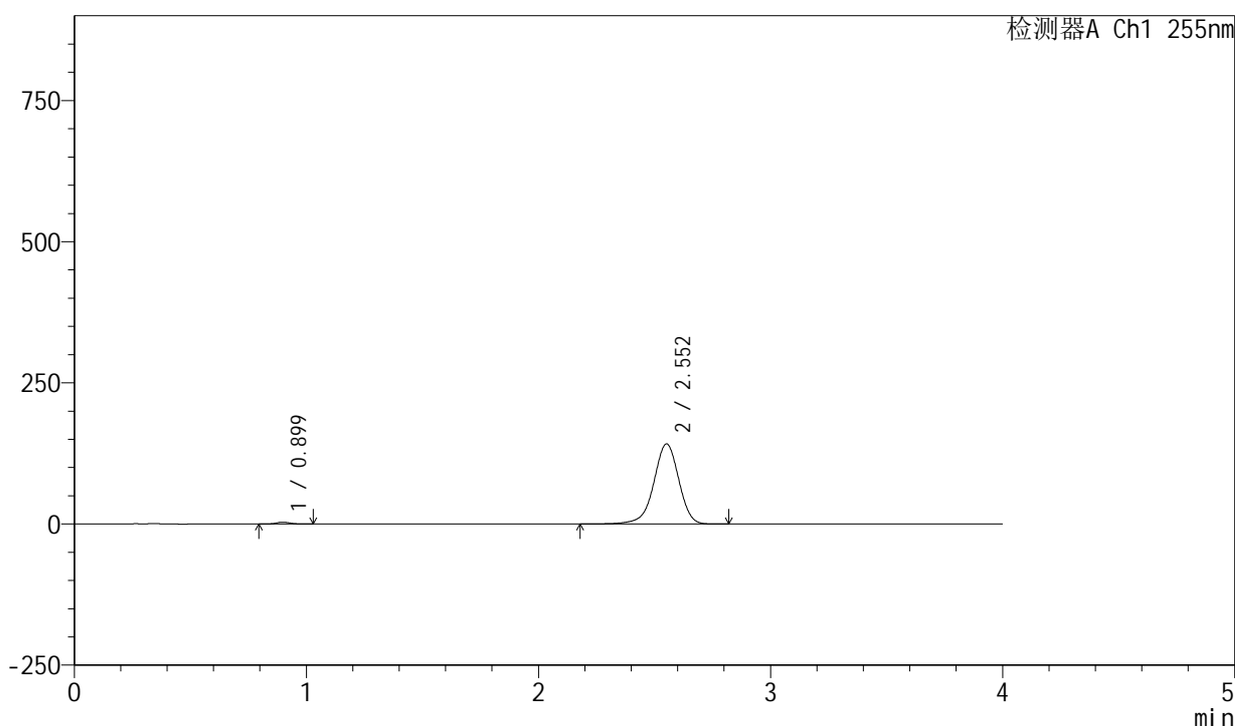
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	14956	1.276	3667	1112	1.096	--
2	2.553	1157454	98.724	154379	2782	0.942	10.979
总计		1172410	100.000	158046			

<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 - 0-53/30-122-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:08:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:05:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

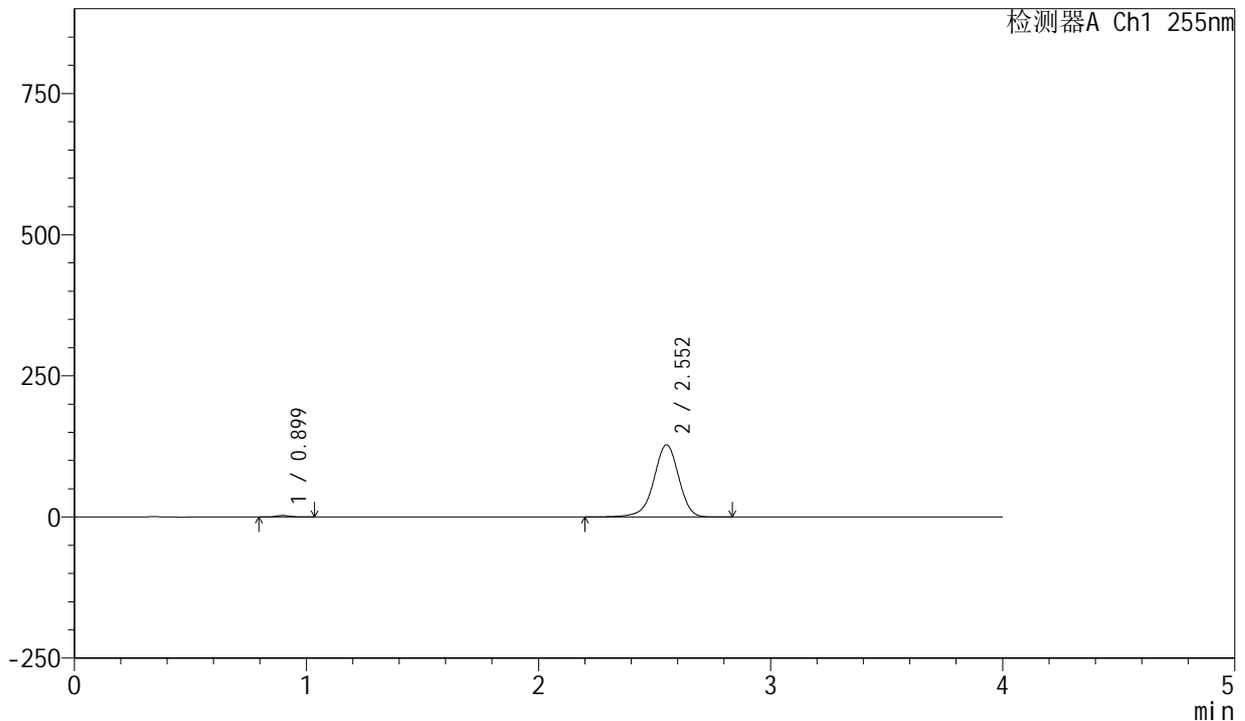
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	13154	1.221	3217	1110	1.098	--
2	2.552	1064437	98.779	141989	2780	0.941	10.969
总计		1077591	100.000	145206			

<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 - 0-53/30-123-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:12:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:05:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

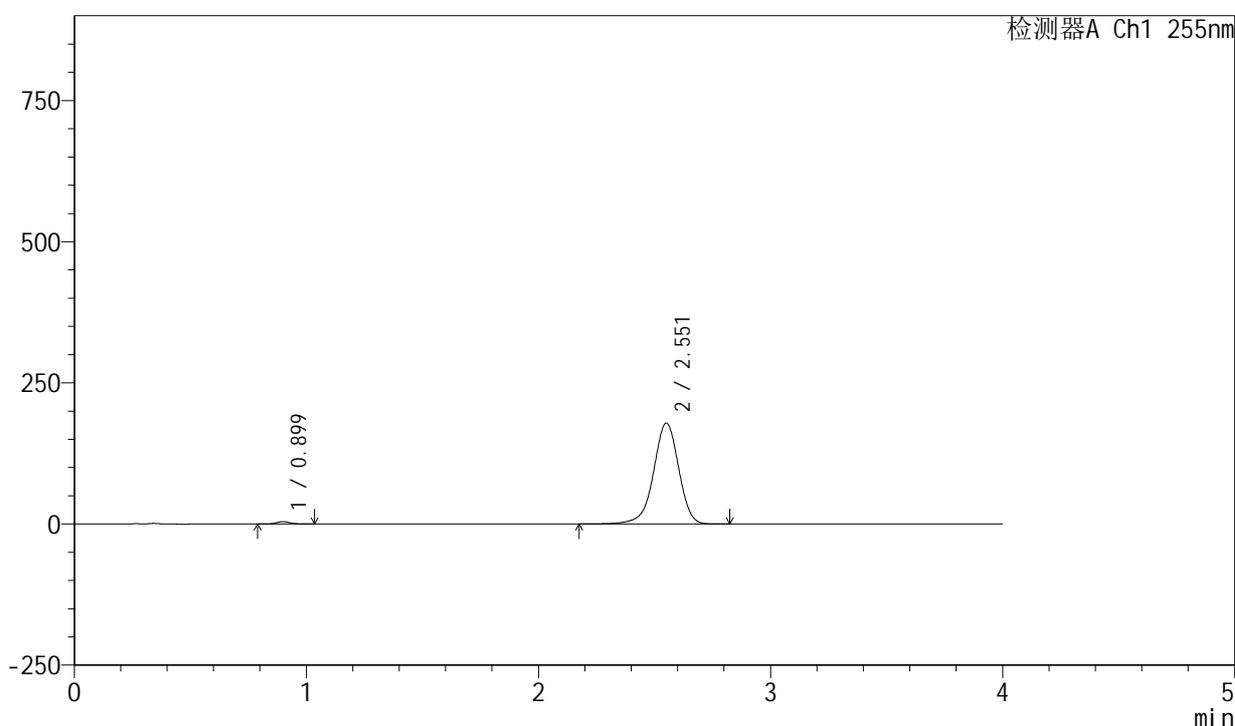
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	11492	1.188	2794	1097	1.094	--
2	2.552	955688	98.812	127960	2805	0.942	10.976
总计		967180	100.000	130754			

<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 - 0-53/30-124-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:17:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:05:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

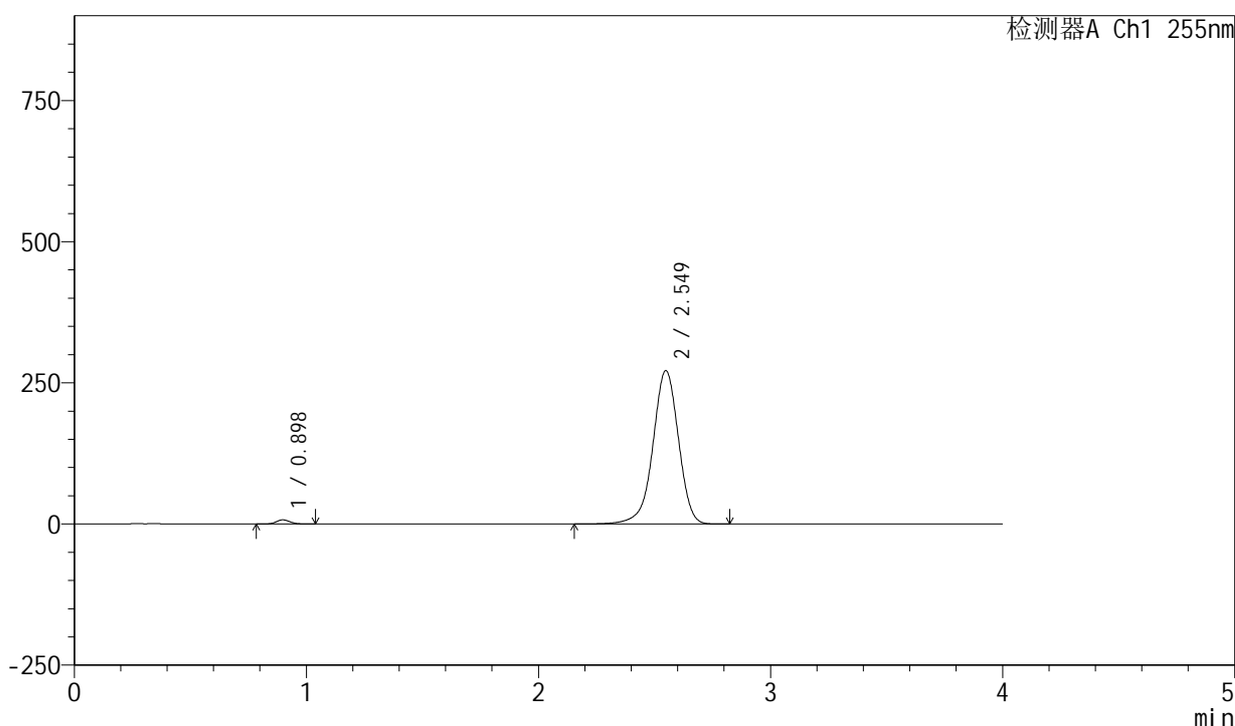
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	17527	1.282	4272	1103	1.101	--
2	2.551	1349511	98.718	178771	2748	0.943	10.911
总计		1367038	100.000	183043			

<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 - 0-53/30-125-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:21:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:05:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	30323	1.435	7387	1101	1.104	--
2	2.549	2082221	98.565	271973	2660	0.948	10.789
总计		2112544	100.000	279359			



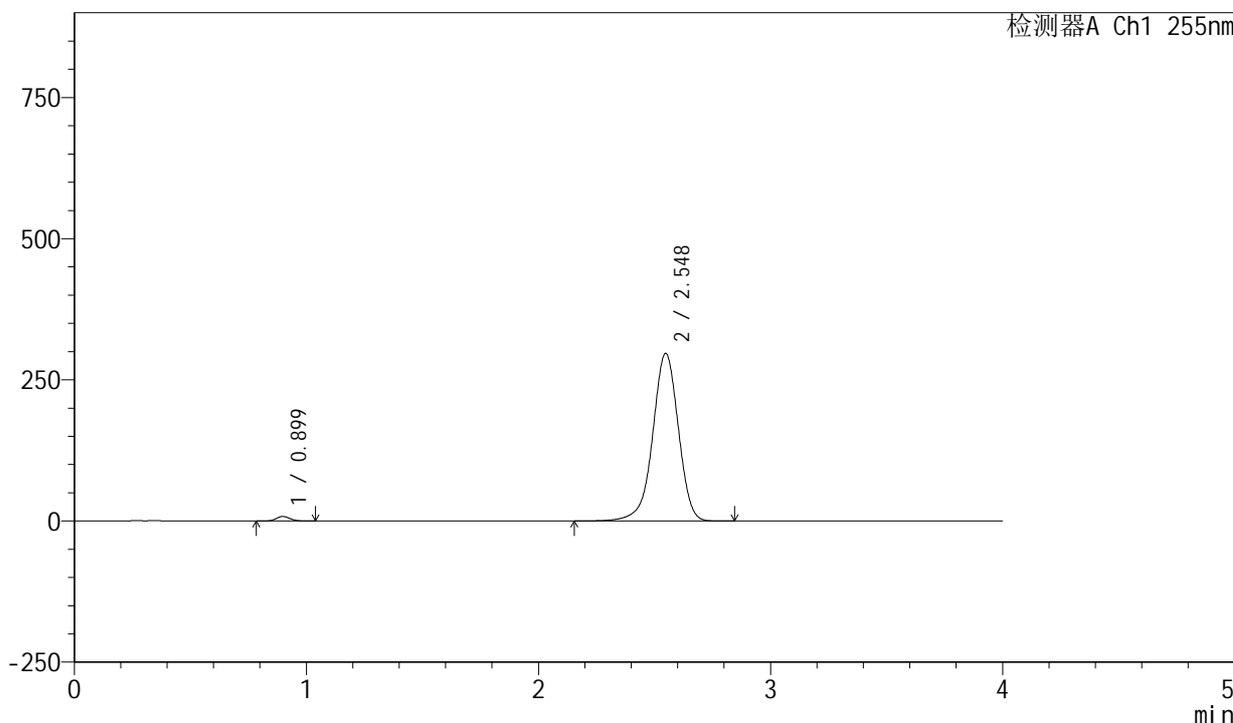
SMF-4030

<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 - 0-53/30-126-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:25:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:05:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

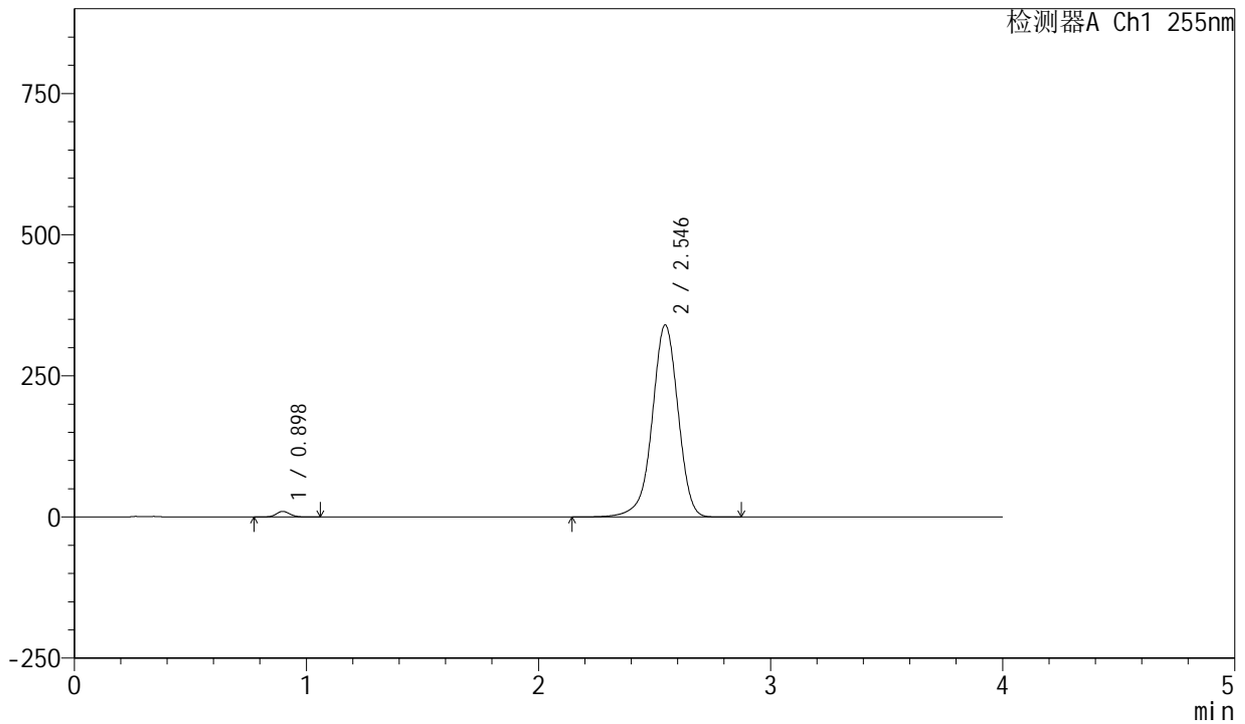
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	33082	1.428	8088	1106	1.102	--
2	2.548	2283566	98.572	297185	2640	0.950	10.766
总计		2316648	100.000	305273			

<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 - 0-53/30-127-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:30:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:05:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

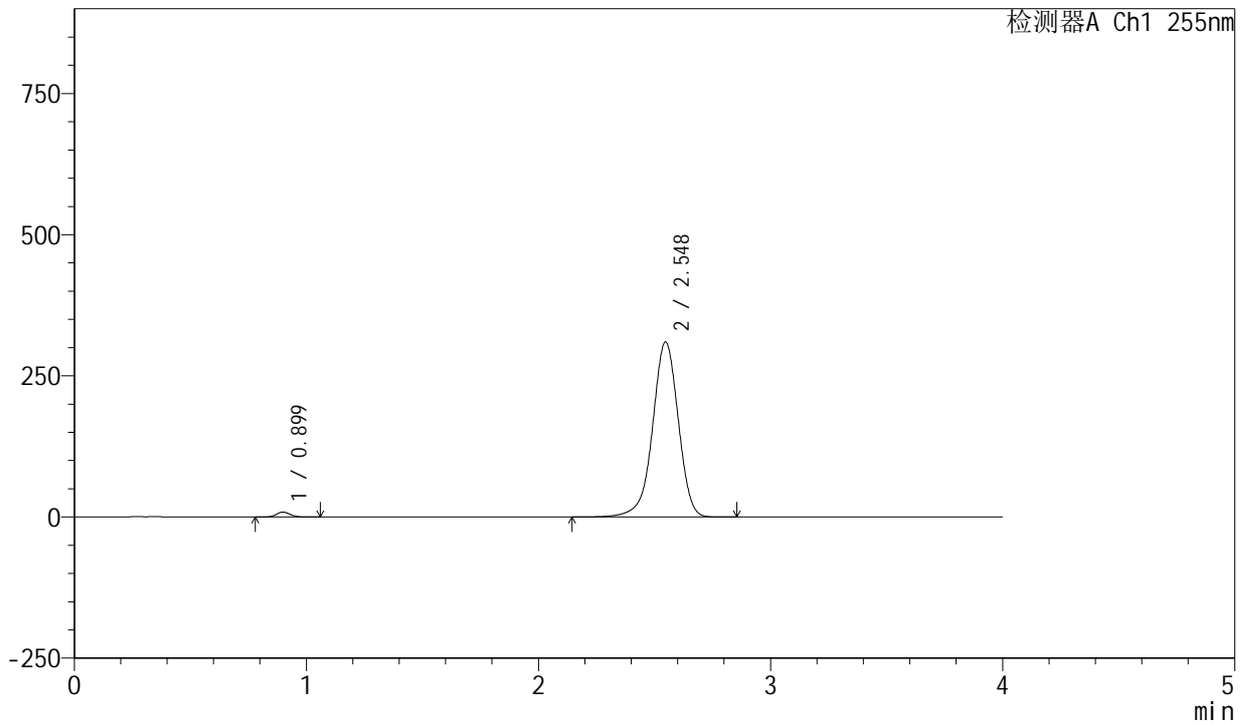
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	41034	1.534	9974	1103	1.098	--
2	2.546	2633947	98.466	340235	2601	0.952	10.703
总计		2674980	100.000	350209			

<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 - 0-53/30-128-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:34:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:05:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

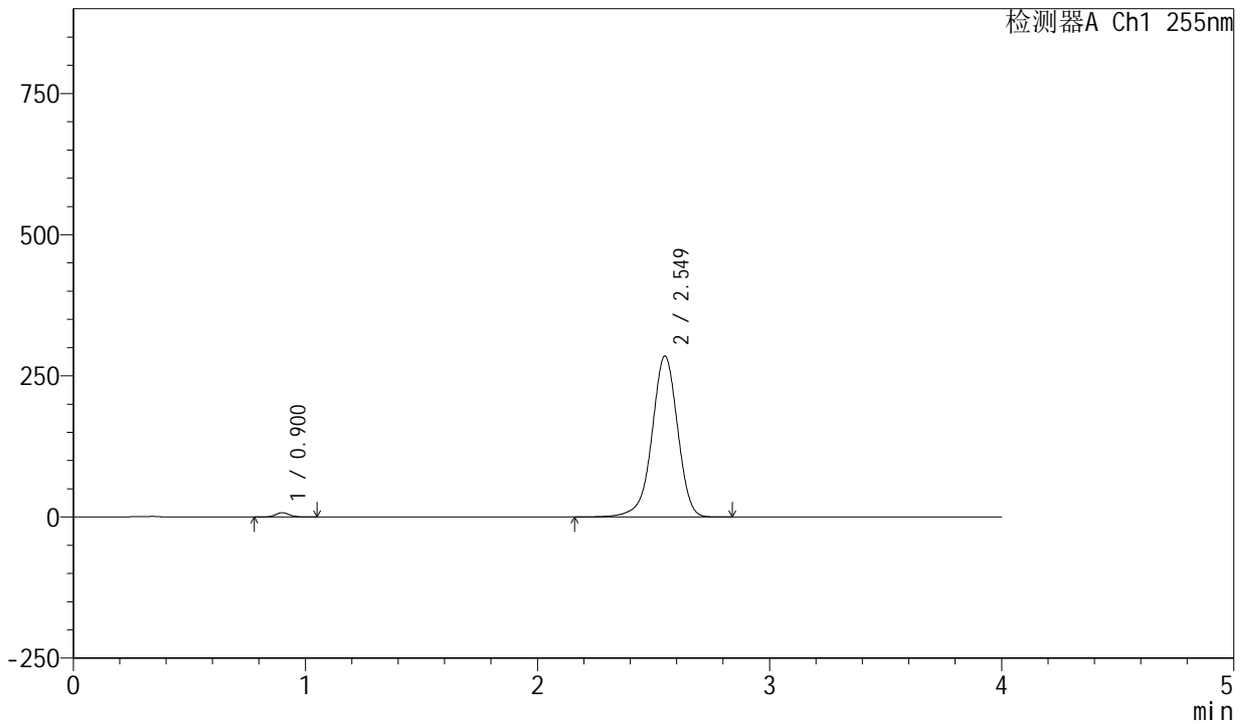
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	36099	1.488	8767	1103	1.100	--
2	2.548	2389173	98.512	310202	2625	0.950	10.734
总计		2425272	100.000	318968			

<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 - 0-53/30-129-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:39:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:05:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

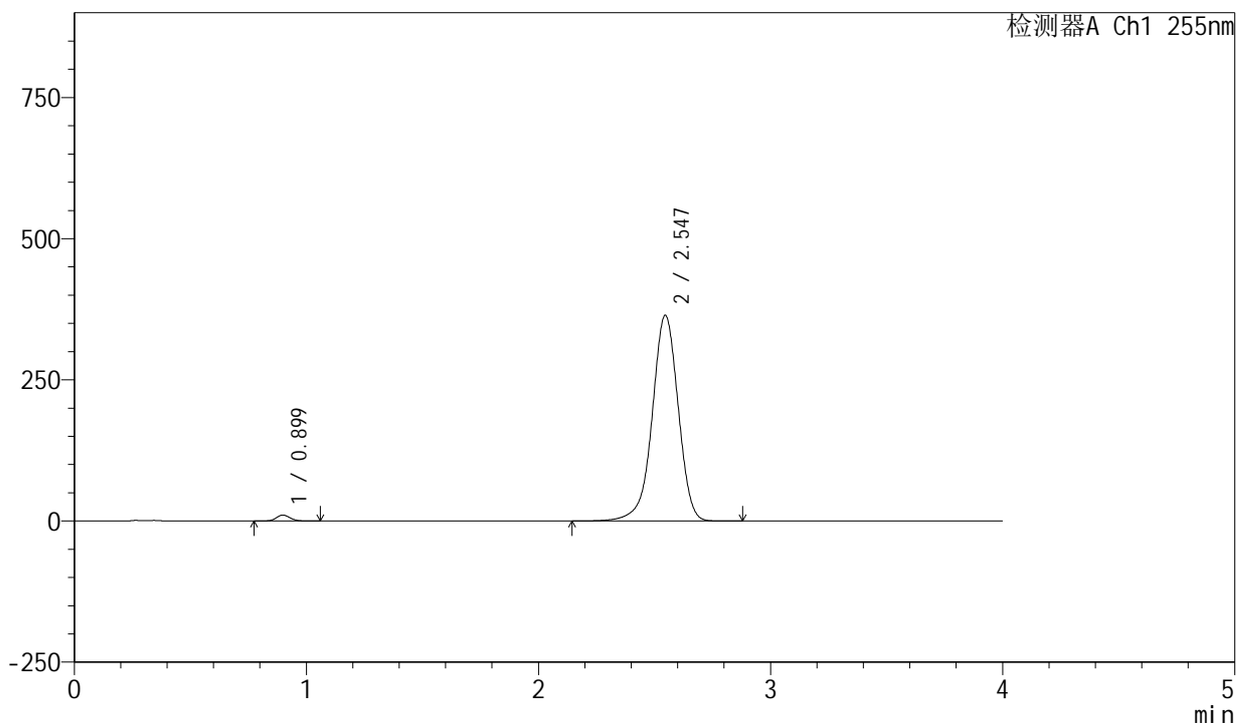
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	31896	1.436	7748	1106	1.102	--
2	2.549	2189556	98.564	285266	2648	0.948	10.769
总计		2221453	100.000	293013			

<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 - 0-53/30-130-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:43:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:05:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

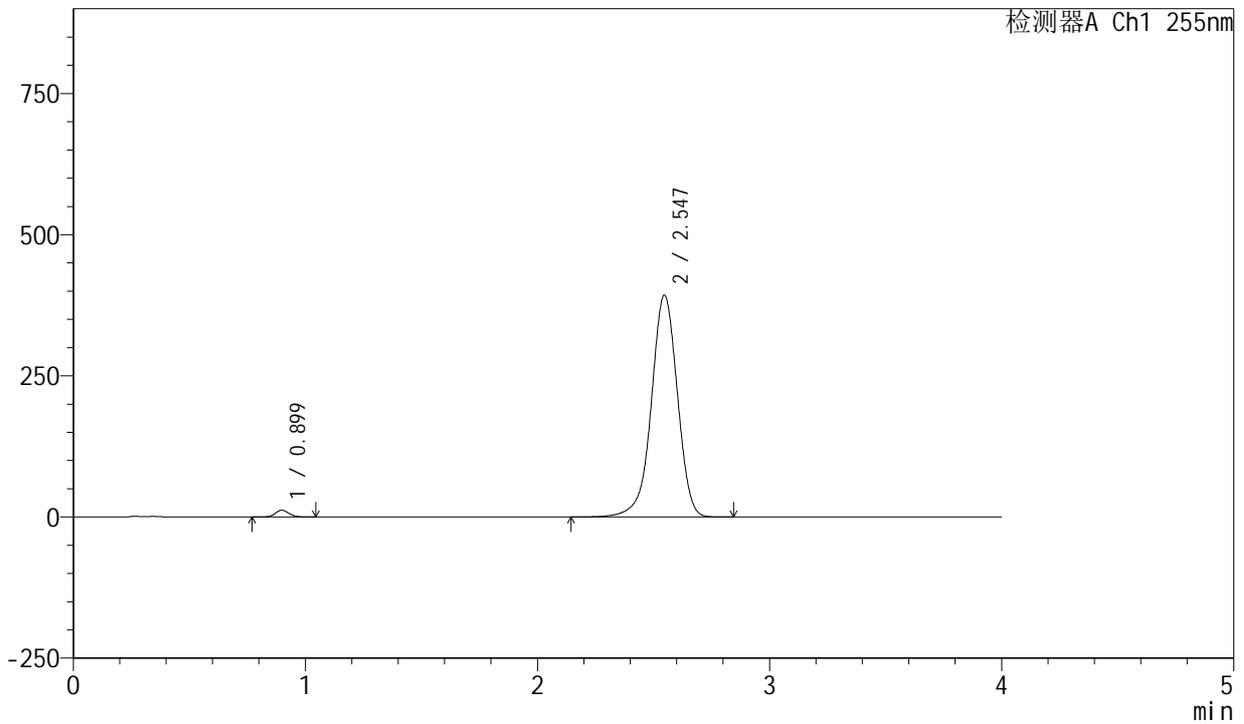
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	43416	1.507	10571	1104	1.097	--
2	2.547	2836983	98.493	364429	2573	0.953	10.664
总计		2880399	100.000	375001			

<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 - 0-53/30-131-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:47:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:05:55 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	0.899	49566	1.589	12062	1102	1.098	--
2	2.547	3068980	98.411	393110	2556	0.955	10.643
总计		3118546	100.000	405172			



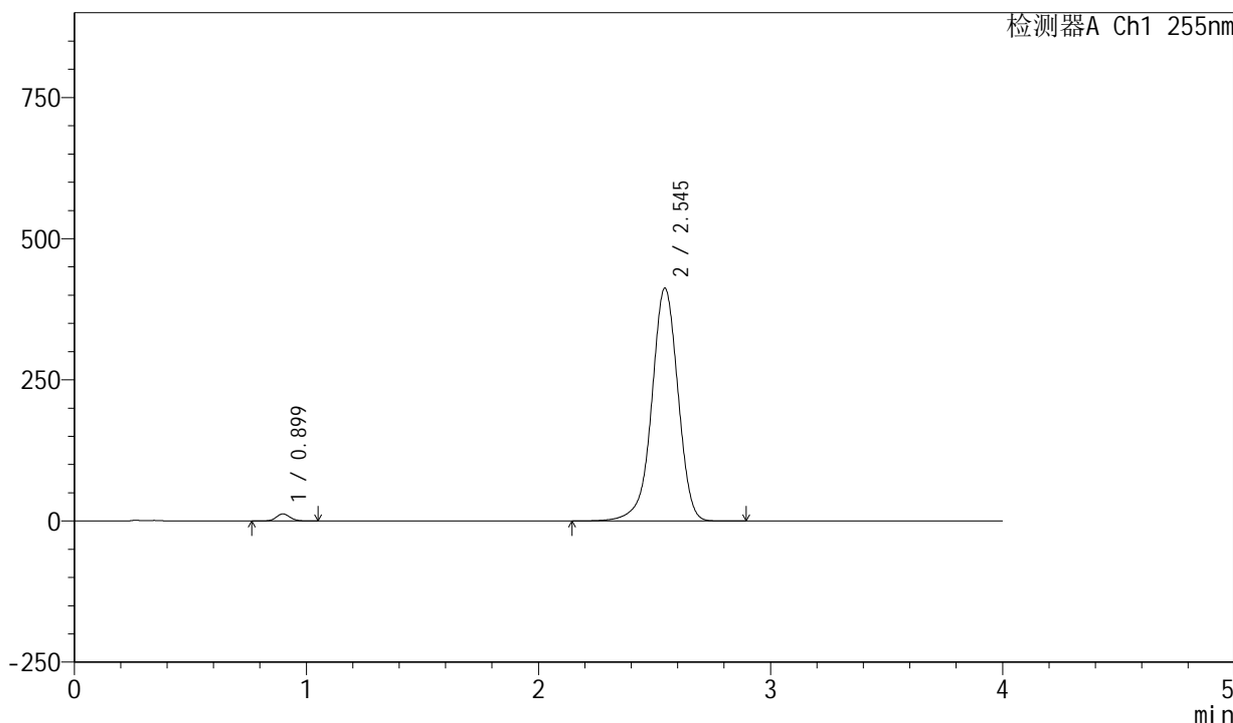
SMF-4030

<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 - 0-53/30-132-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:52:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:05:58 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	0.899	52061	1.584	12627	1099	1.097	--
2	2.545	3233905	98.416	412628	2534	0.956	10.598
总计		3285966	100.000	425255			



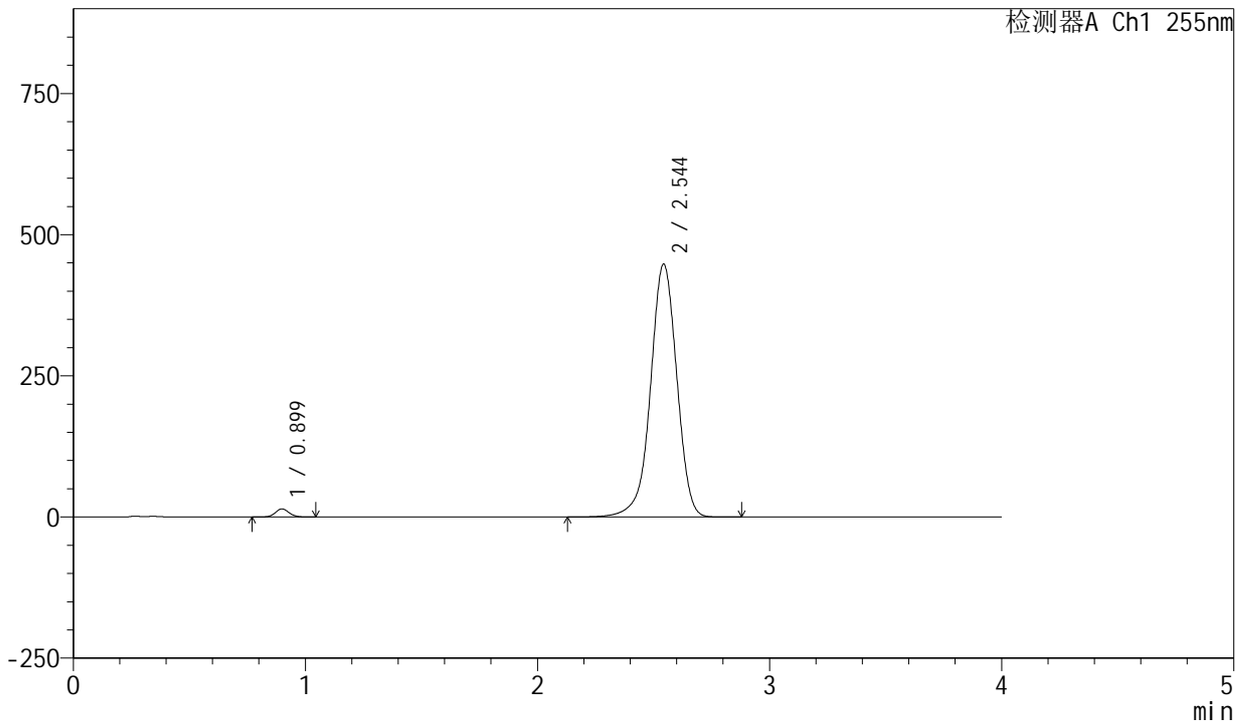
SMF-4030

<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 - 0-53/30-133-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:56:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:06:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

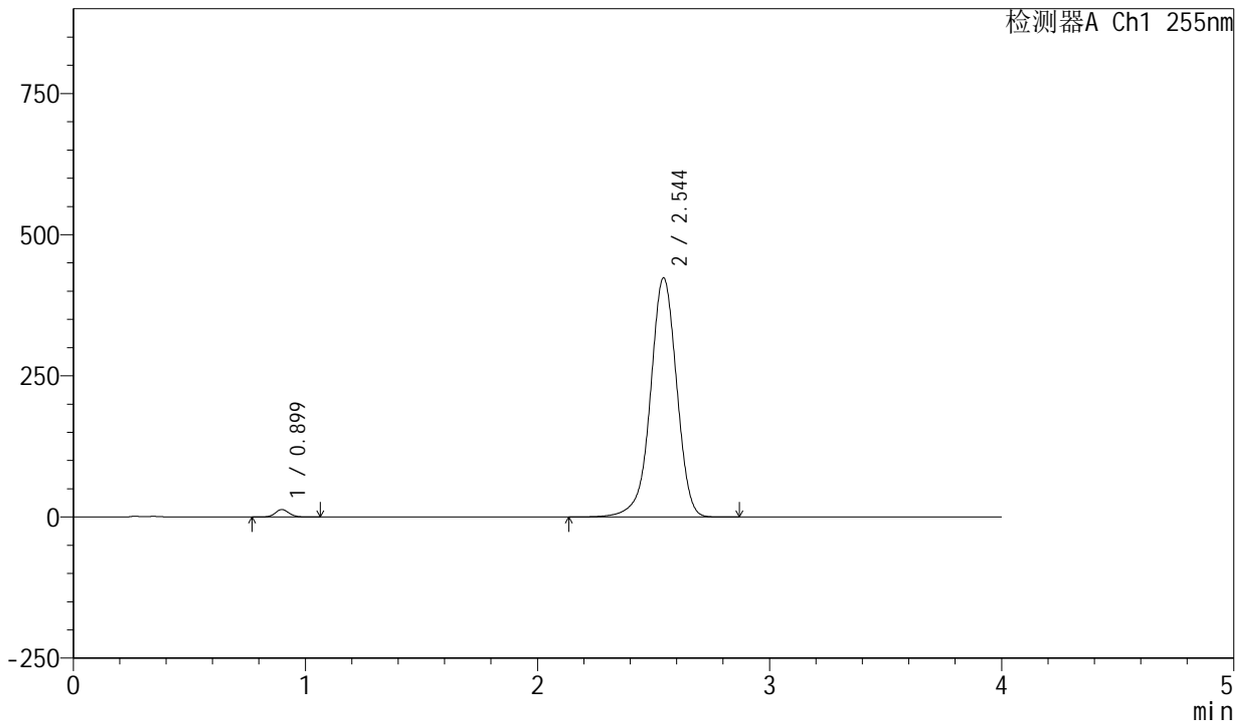
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	59419	1.655	14444	1101	1.099	--
2	2.544	3529884	98.345	448287	2507	0.959	10.561
总计		3589304	100.000	462730			

<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 - 0-53/30-134-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 21:00:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:06:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

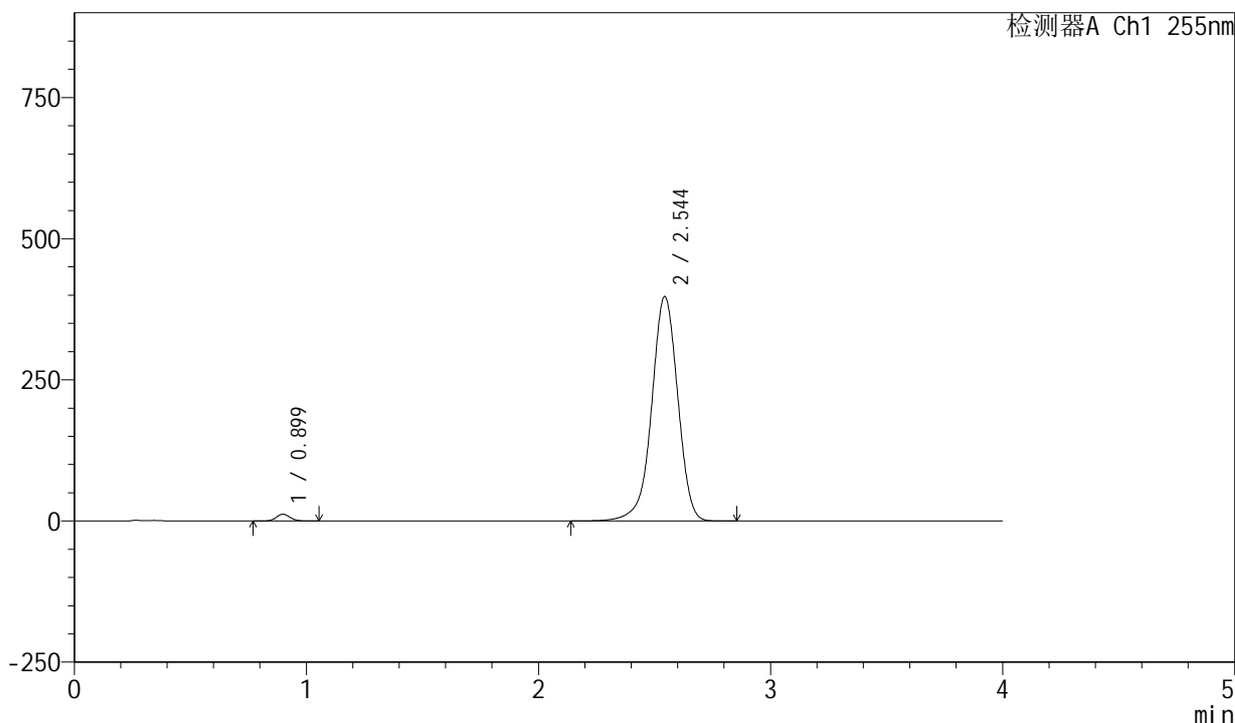
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	54623	1.616	13273	1103	1.098	--
2	2.544	3325578	98.384	423968	2524	0.956	10.589
总计		3380201	100.000	437241			

<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 - 0-53/30-135-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 21:05:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:06:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

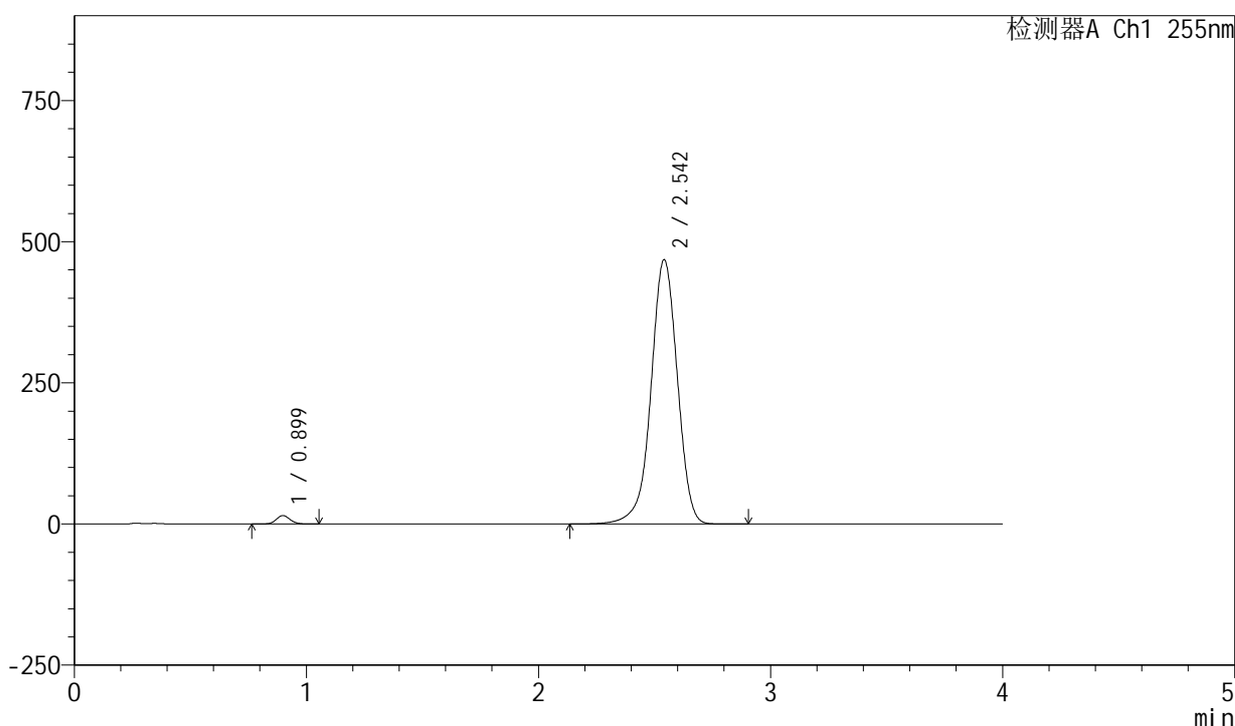
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	49672	1.574	12076	1104	1.096	--
2	2.544	3105520	98.426	397793	2551	0.956	10.626
总计		3155193	100.000	409868			

<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 - 0-53/30-136-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 21:09:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:06:09 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	0.899	62098	1.653	15064	1100	1.094	--
2	2.542	3695299	98.347	468266	2494	0.960	10.531
总计		3757397	100.000	483330			



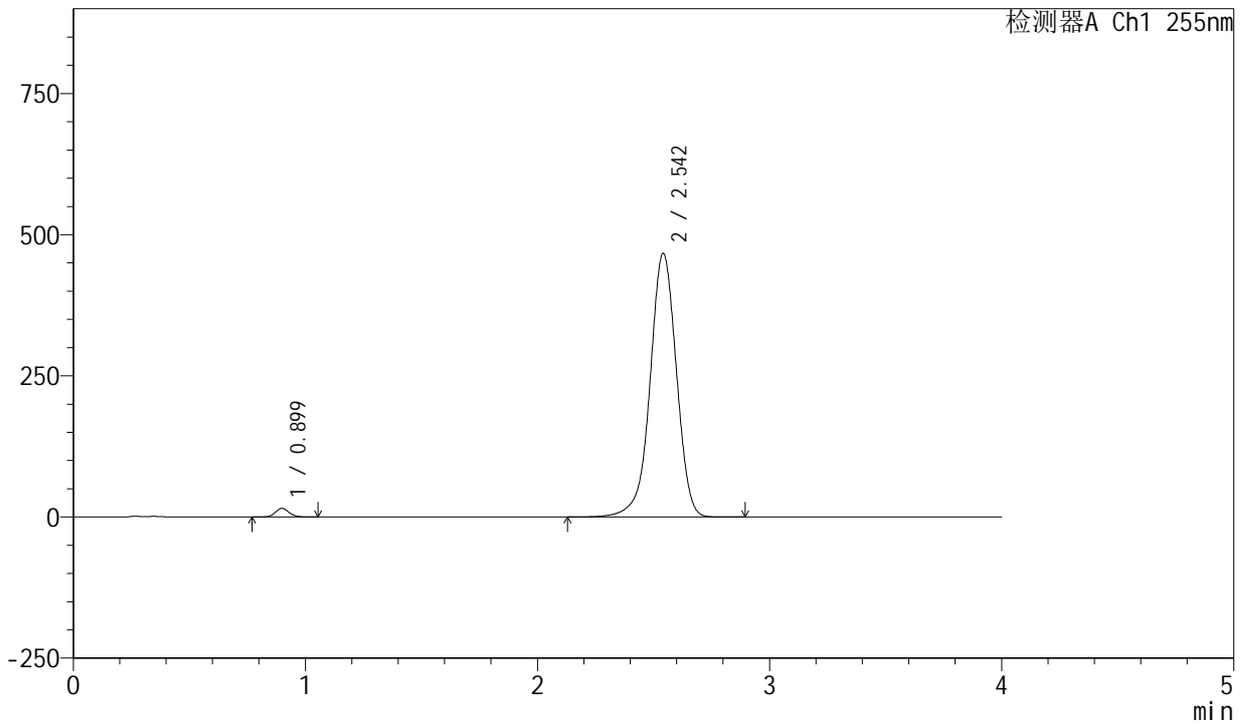
SMF-4030

<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 - 0-53/30-137-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:14:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:06:12 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	0.899	62720	1.675	15247	1101	1.098	--
2	2.542	3681778	98.325	467193	2499	0.961	10.542
总计		3744498	100.000	482439			



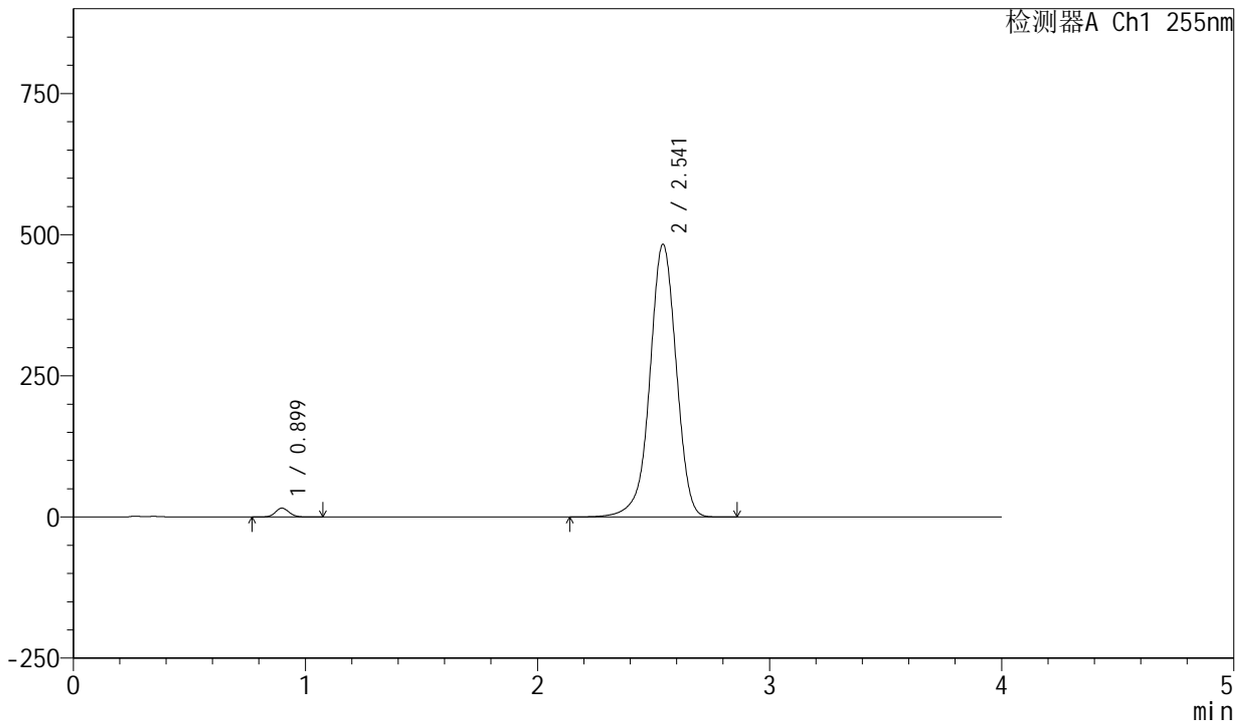
SMF-4030

<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 - 0-53/30-138-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:18:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:06:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

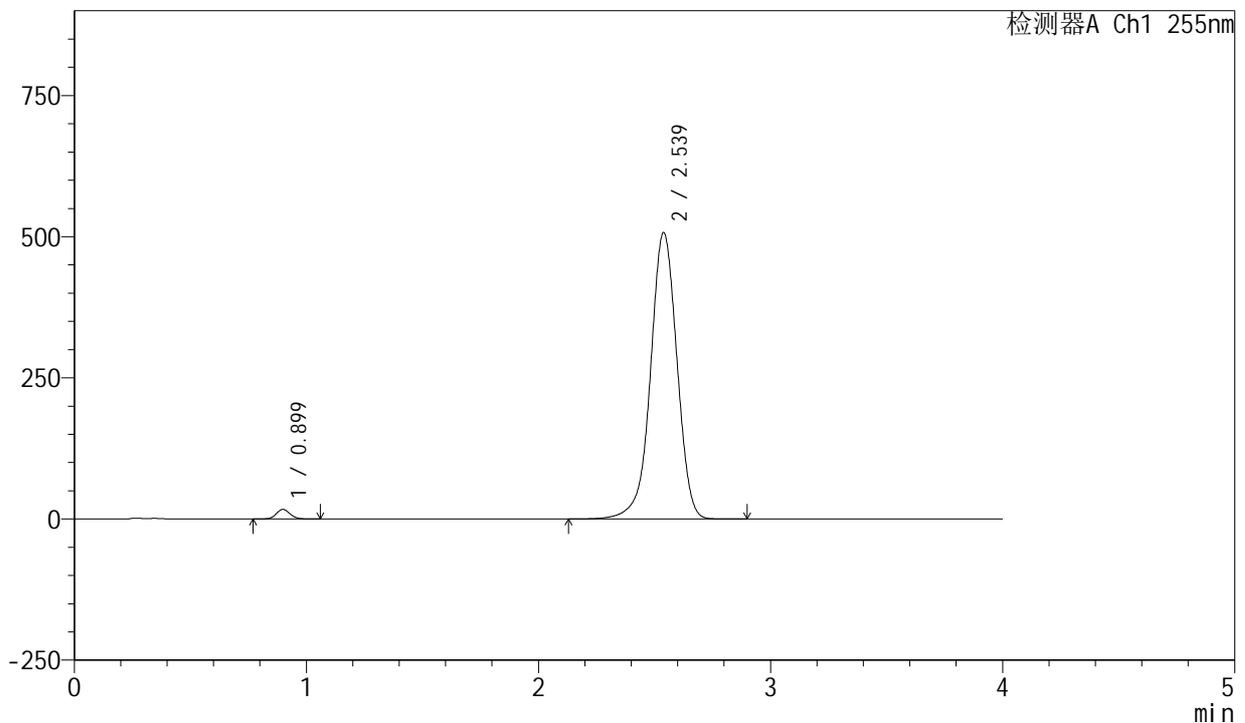
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	64913	1.673	15765	1103	1.098	--
2	2.541	3815720	98.327	483087	2488	0.962	10.524
总计		3880633	100.000	498852			

<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 - 0-53/30-139-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:22:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:06:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

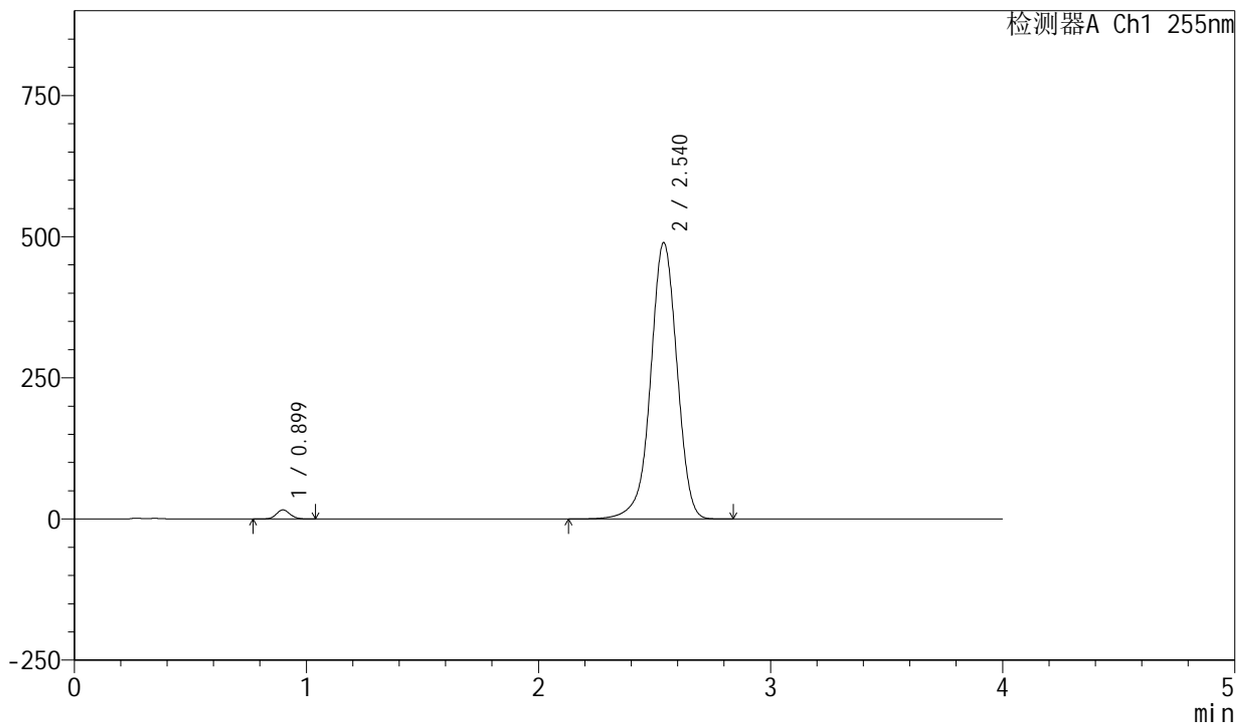
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	70331	1.720	17098	1100	1.097	--
2	2.539	4019634	98.280	507694	2468	0.965	10.490
总计		4089966	100.000	524793			

<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 - 0-53/30-140-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:27:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:06:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

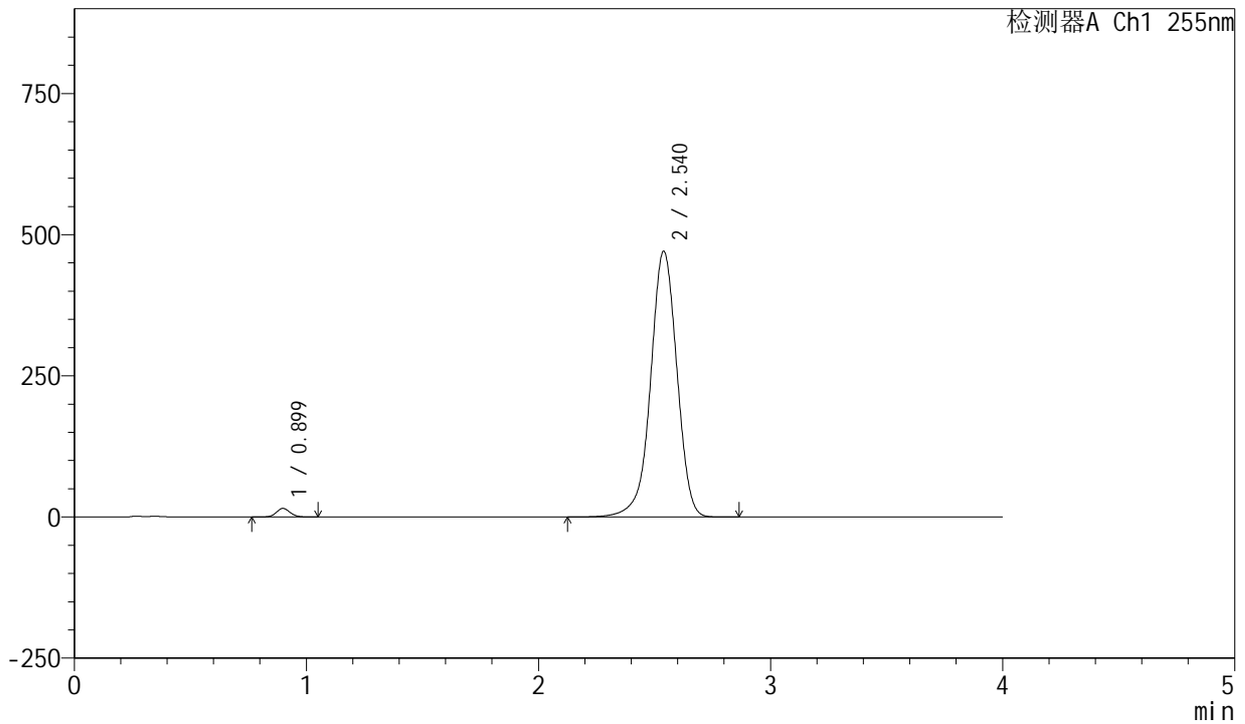
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	66762	1.698	16242	1104	1.097	--
2	2.540	3865315	98.302	489678	2487	0.963	10.519
总计		3932077	100.000	505920			

<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 - 0-53/30-141-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 21:31:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:06:23 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	0.899	62607	1.659	15235	1105	1.095	--
2	2.540	3711021	98.341	470973	2497	0.960	10.536
总计		3773628	100.000	486208			



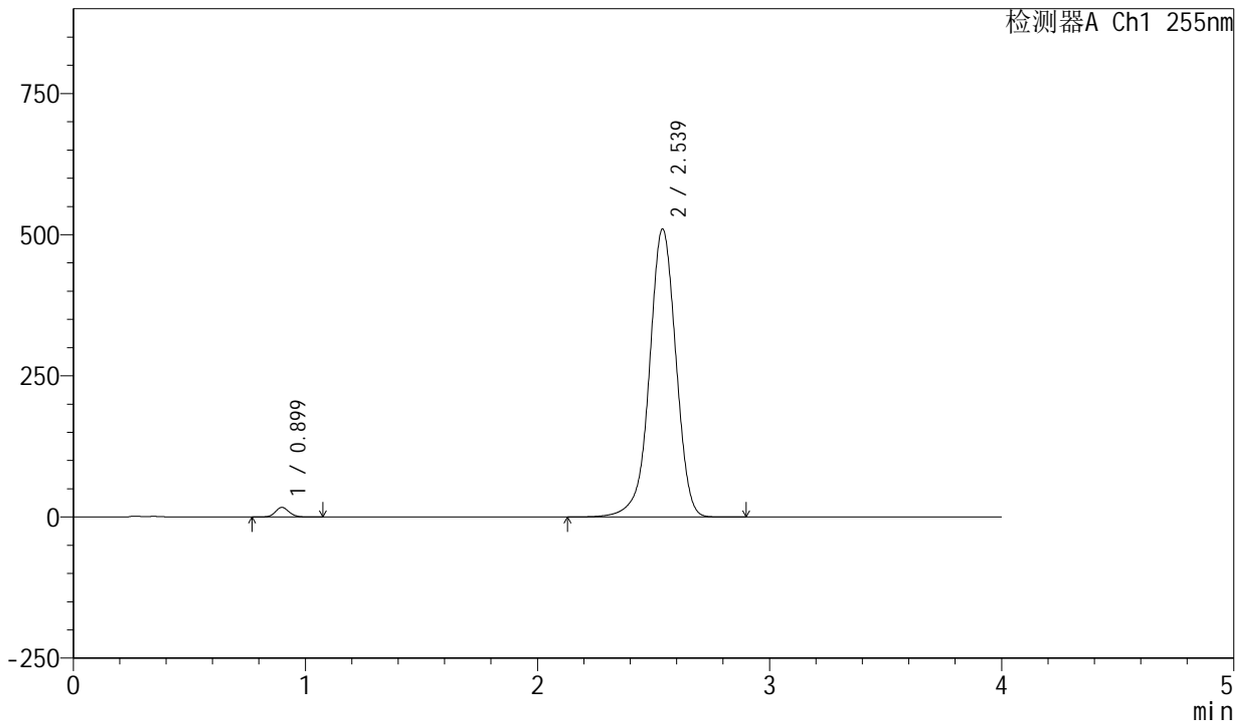
SMF-4030

<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 - 0-53/30-142-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:06:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

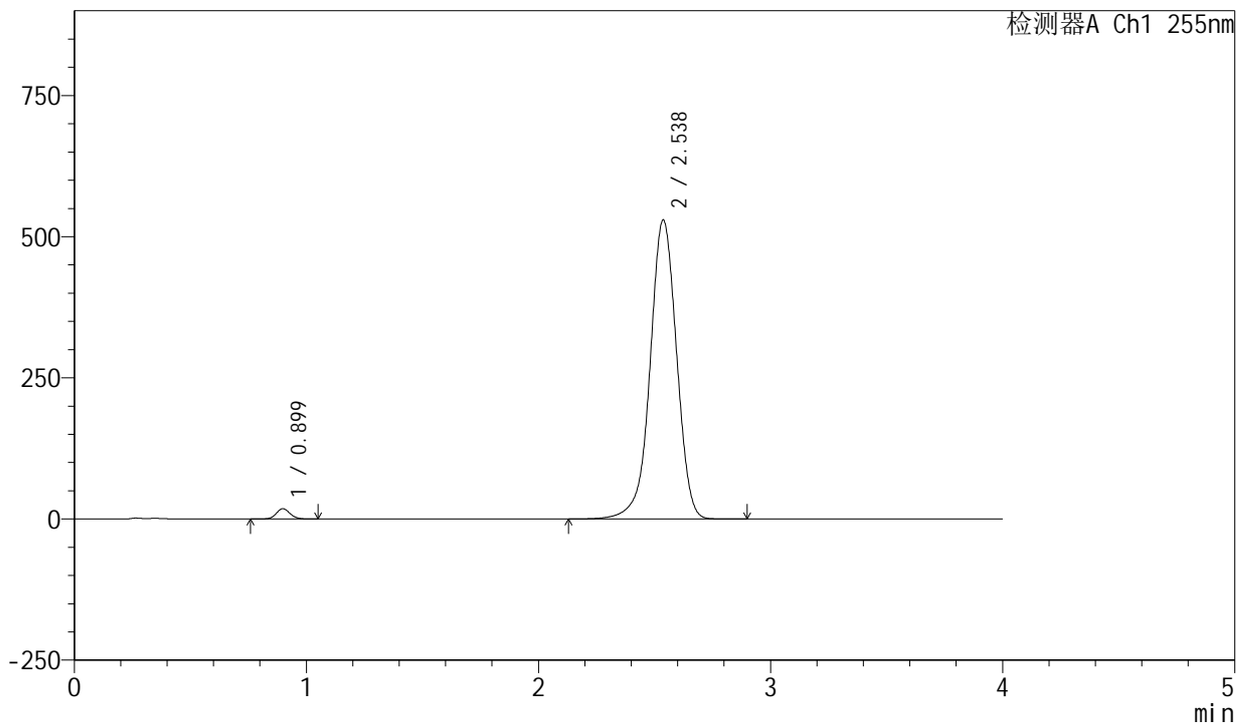
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	70165	1.706	17057	1103	1.099	--
2	2.539	4043203	98.294	510590	2468	0.964	10.491
总计		4113368	100.000	527647			

<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 - 0-53/30-143-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:40:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:06:29 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	0.899	75277	1.759	18276	1101	1.094	--
2	2.538	4205098	98.241	530032	2456	0.967	10.467
总计		4280375	100.000	548308			



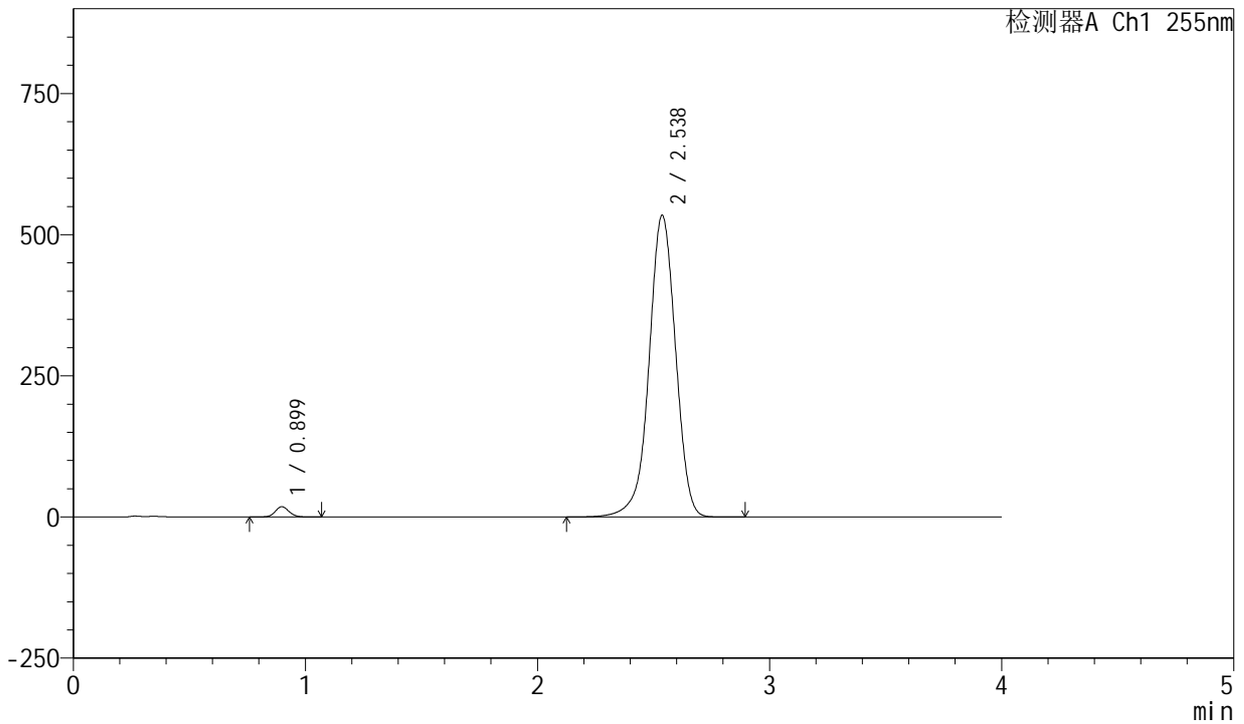
SMF-4030

<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 - 0-53/30-144-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:44:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:06:32 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	0.899	75453	1.745	18300	1099	1.097	--
2	2.538	4247784	98.255	534551	2448	0.967	10.453
总计		4323238	100.000	552851			



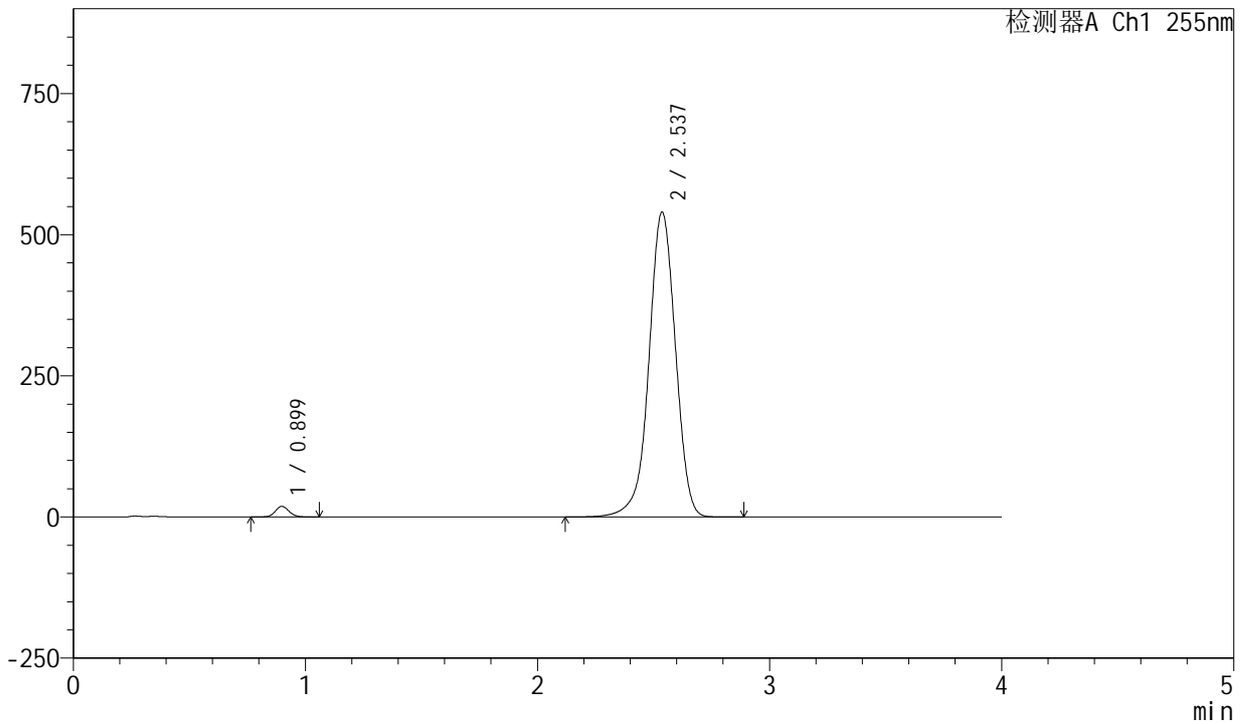
SMF-4030

<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 - 0-53/30-145-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:49:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:06:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

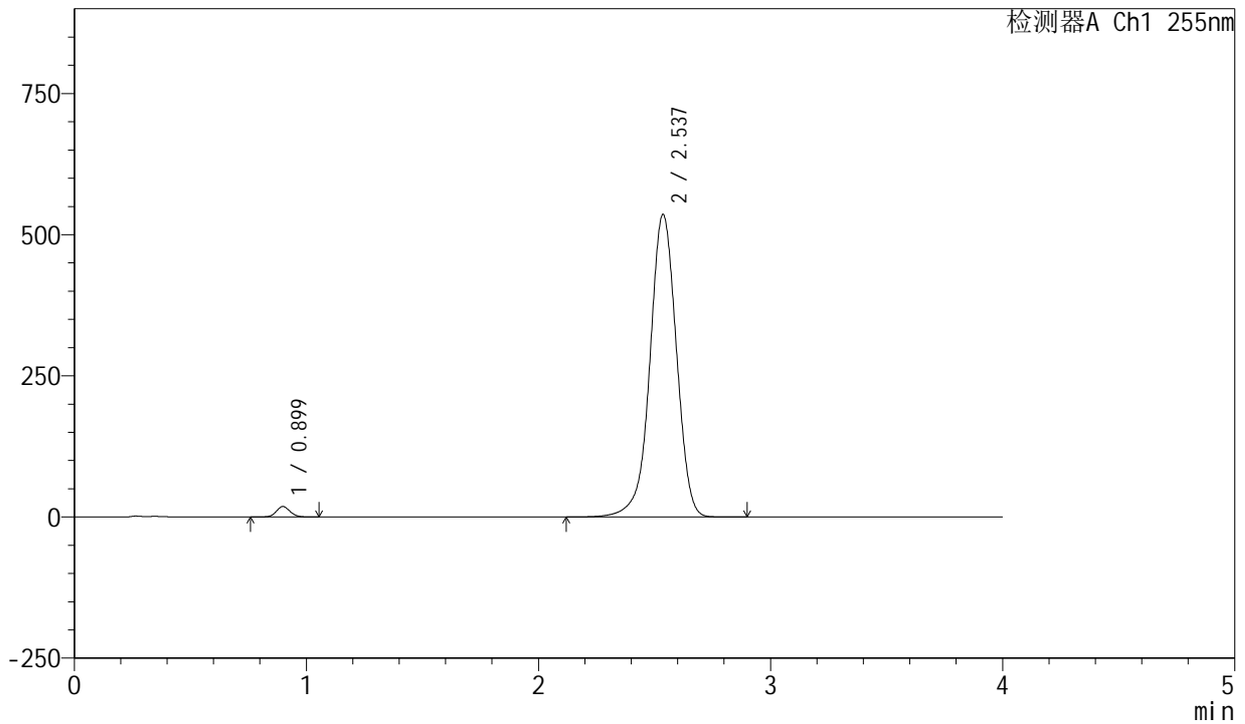
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	77749	1.779	18913	1104	1.095	--
2	2.537	4293148	98.221	540379	2448	0.968	10.457
总计		4370898	100.000	559292			

<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 - 0-53/30-146-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 21:53:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:06:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	76625	1.769	18614	1104	1.094	--
2	2.537	4254177	98.231	536041	2454	0.967	10.463
总计		4330802	100.000	554655			



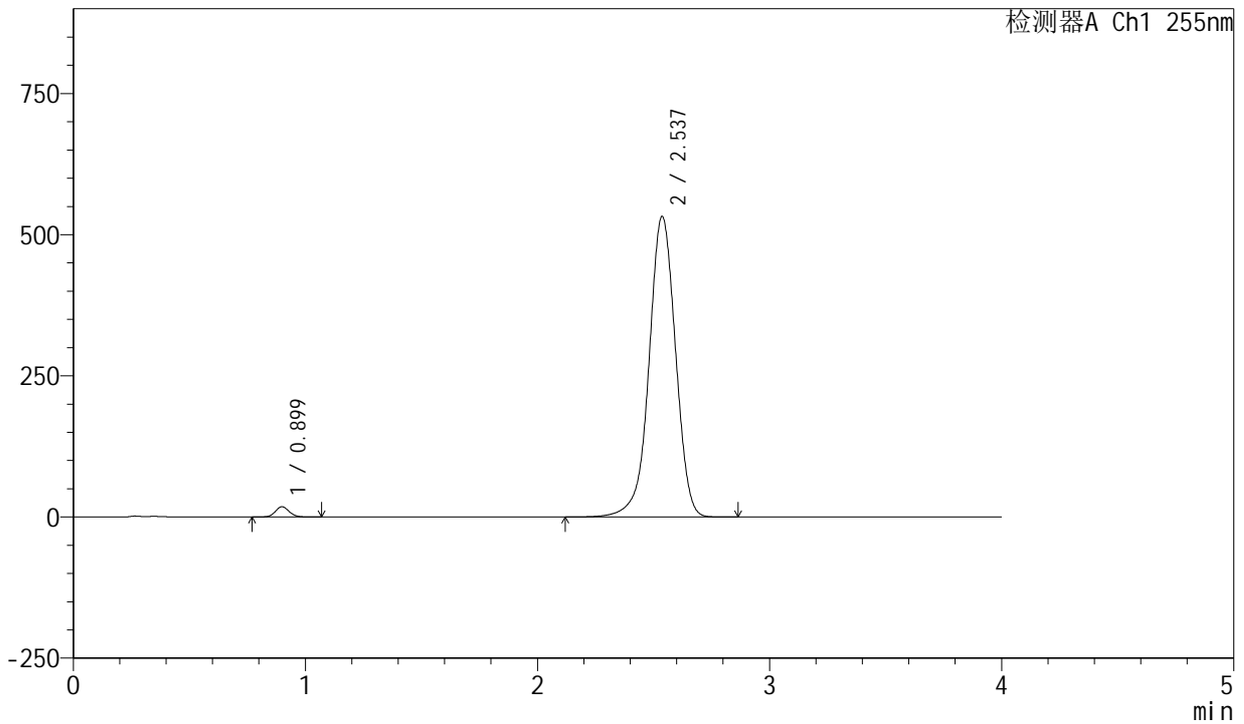
SMF-4030

<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 - 0-53/30-147-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:57:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:06:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	75059	1.745	18226	1101	1.099	--
2	2.537	4227289	98.255	532794	2454	0.967	10.458
总计		4302348	100.000	551019			



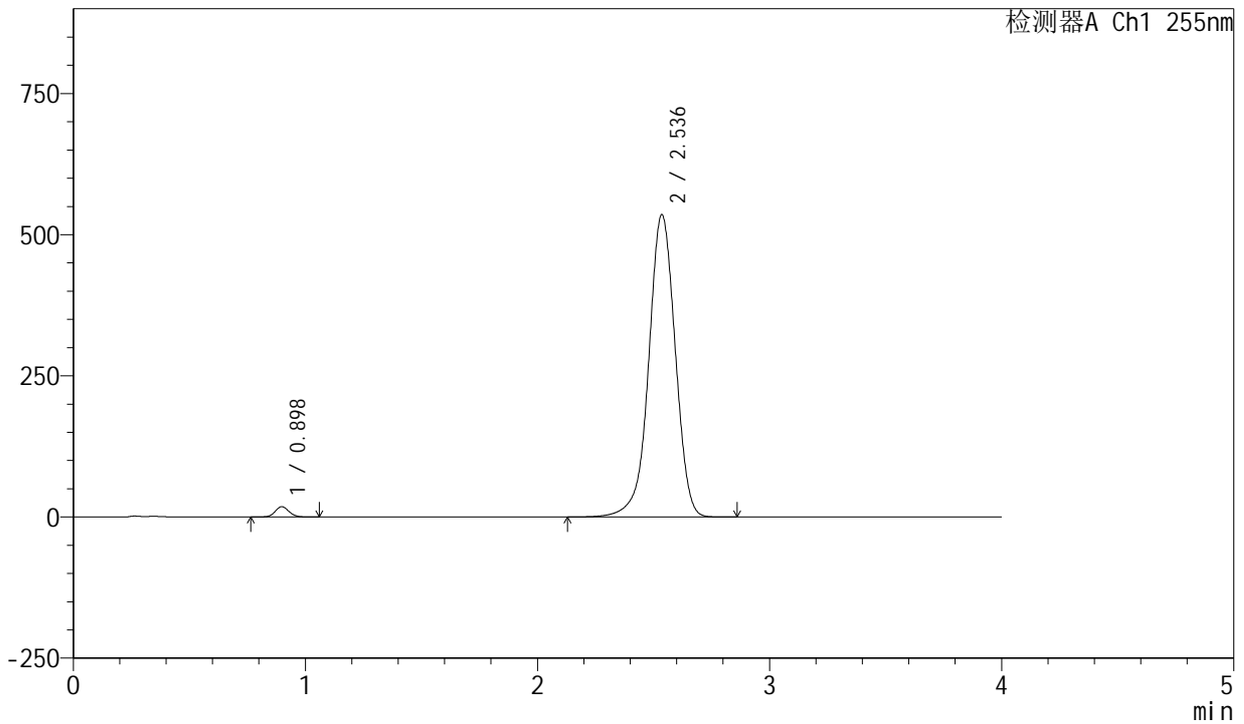
SMF-4030

<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 - 0-53/30-148-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:02:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:06:44 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	0.898	75797	1.750	18397	1102	1.094	--
2	2.536	4255087	98.250	535469	2447	0.966	10.454
总计		4330884	100.000	553866			



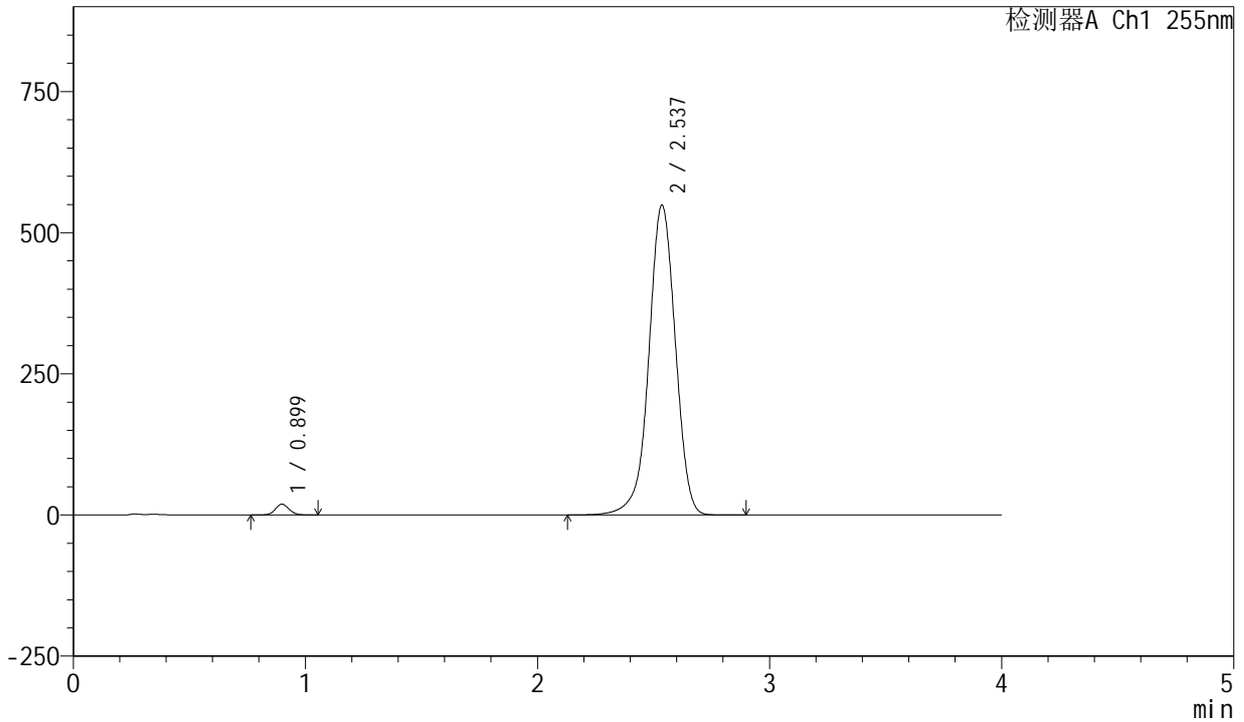
SMF-4030

<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 - 0-53/30-149-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:06:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:06:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

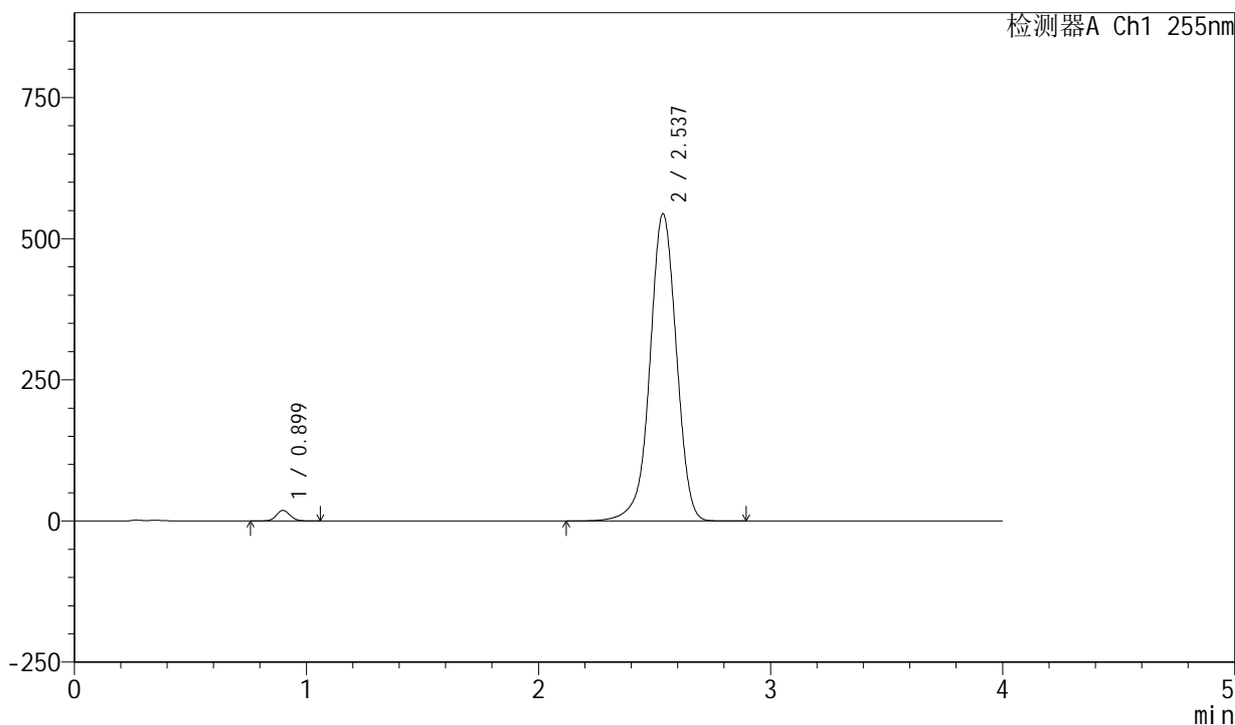
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	79402	1.787	19280	1100	1.094	--
2	2.537	4364500	98.213	548957	2443	0.969	10.441
总计		4443901	100.000	568237			

<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 - 0-53/30-150-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 22:10:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:06:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

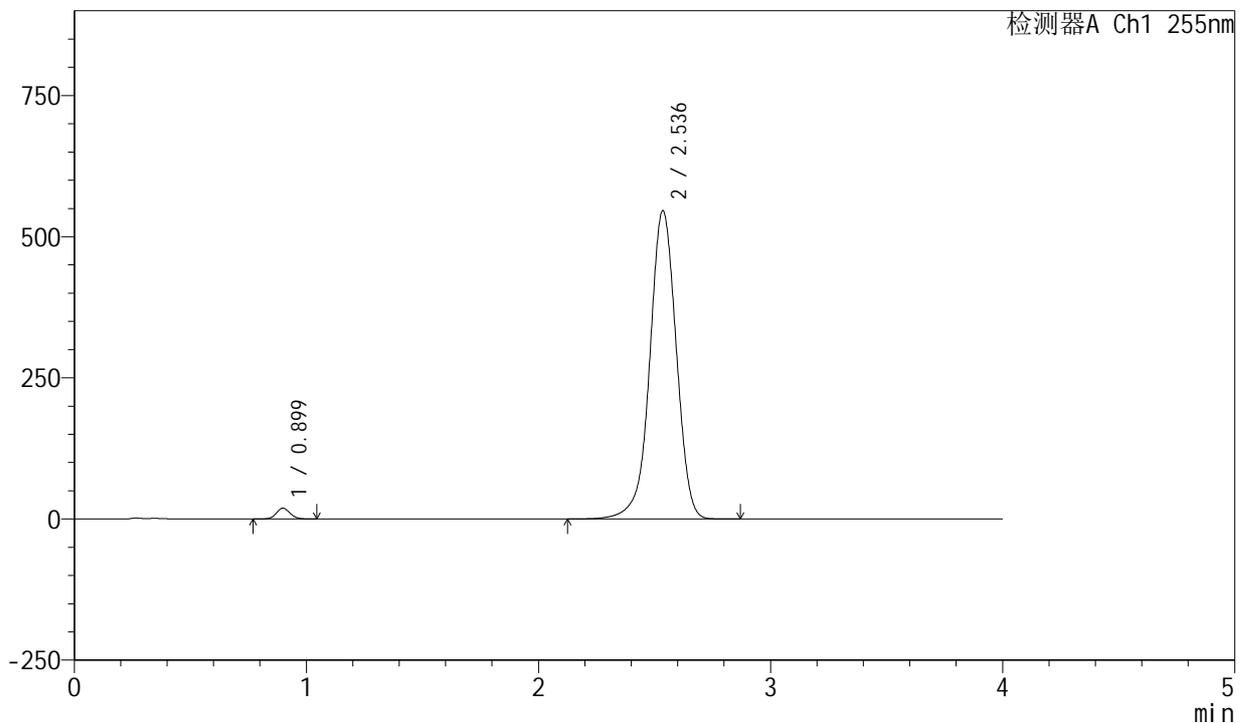
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	77370	1.759	18790	1102	1.098	--
2	2.537	4320797	98.241	544308	2453	0.969	10.459
总计		4398167	100.000	563098			

<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 - 0-53/30-151-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:15:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:06:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

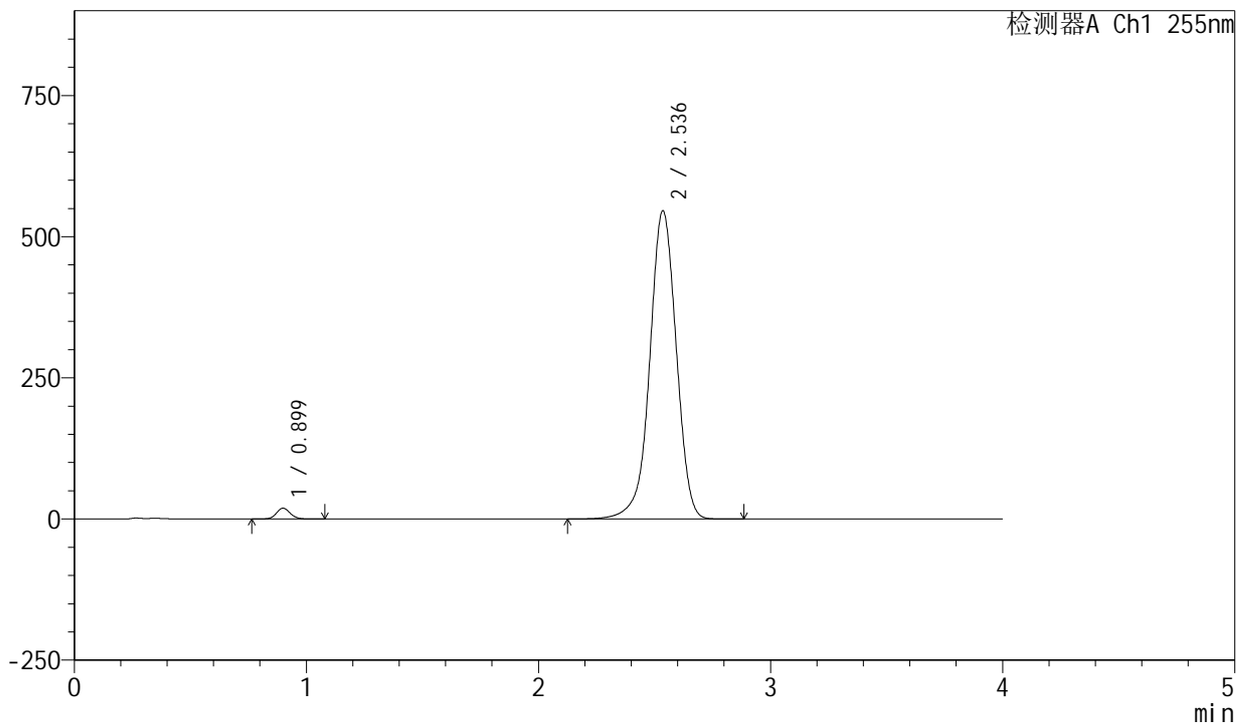
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	79086	1.791	19244	1104	1.094	--
2	2.536	4335626	98.209	545903	2451	0.969	10.456
总计		4414712	100.000	565147			

<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 - 0-53/30-152-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 22:19:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:06:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

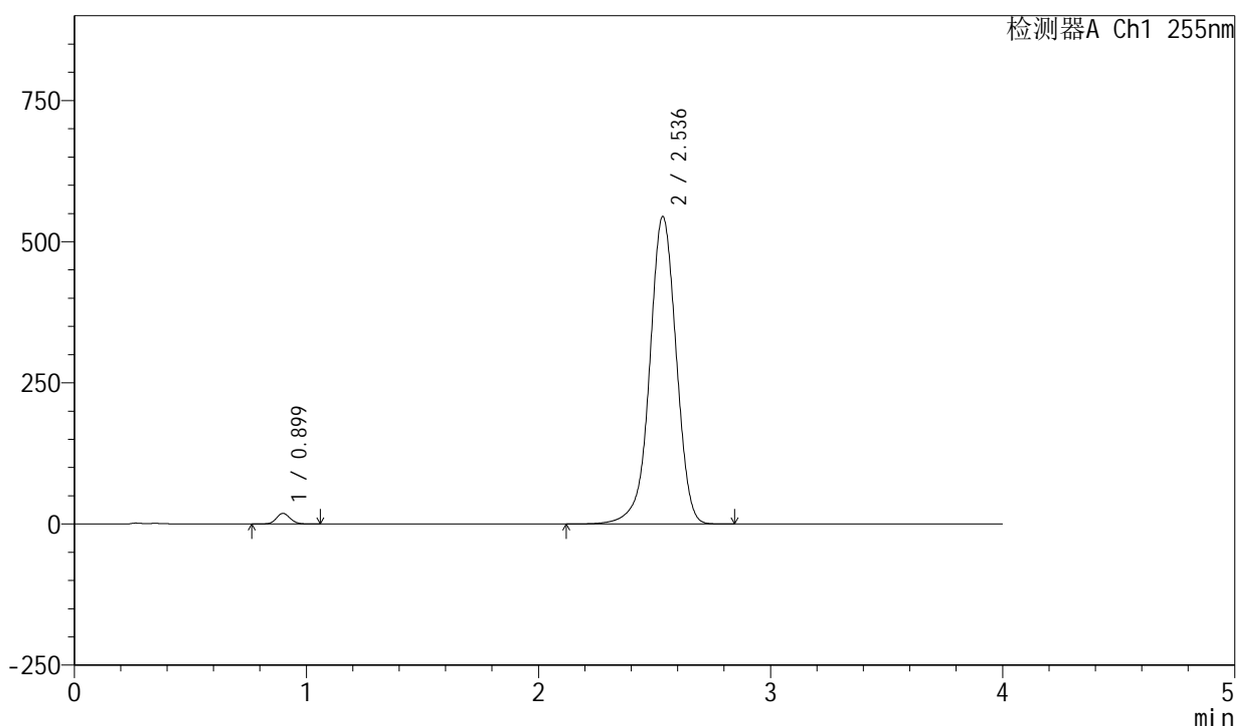
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	79022	1.790	19199	1105	1.095	--
2	2.536	4336774	98.210	545849	2448	0.968	10.450
总计		4415796	100.000	565048			

<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 - 0-53/30-153-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 22:24:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:06:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

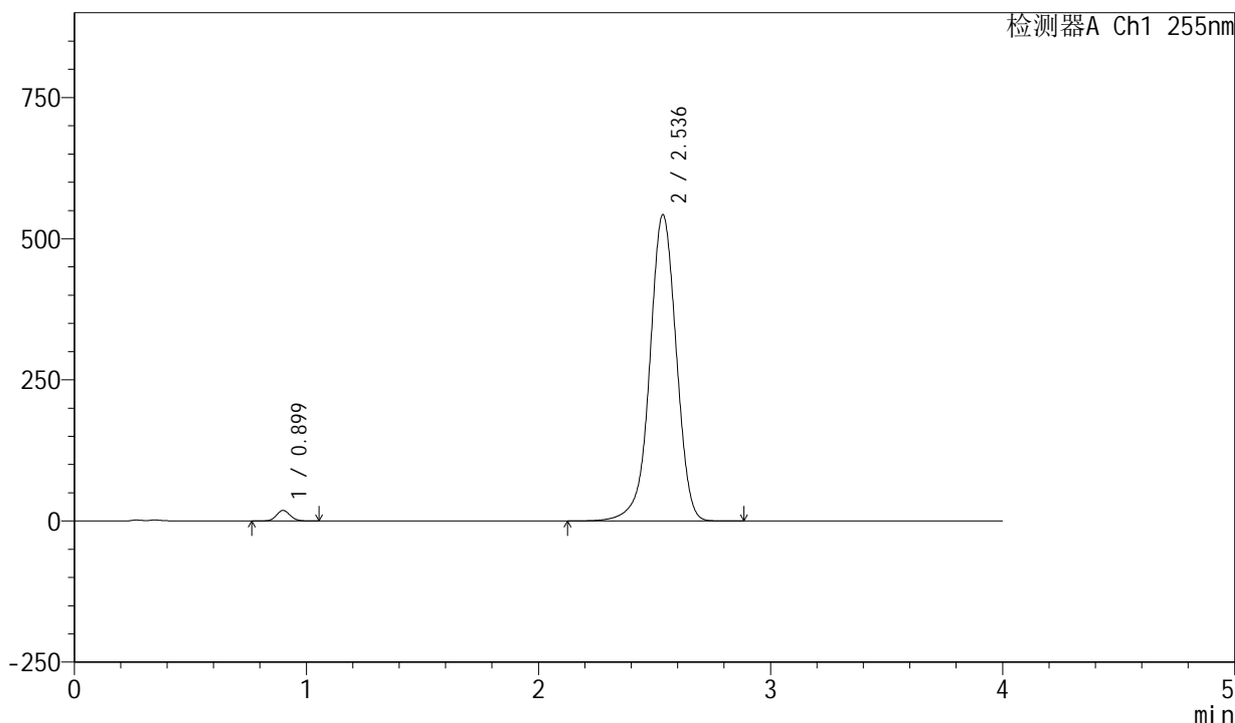
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	77823	1.768	18914	1105	1.097	--
2	2.536	4324220	98.232	544446	2450	0.968	10.453
总计		4402044	100.000	563359			

<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 - 0-53/30-154-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:28:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:07:01 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	0.899	77195	1.761	18766	1106	1.096	--
2	2.536	4307593	98.239	542454	2450	0.968	10.455
总计		4384788	100.000	561220			



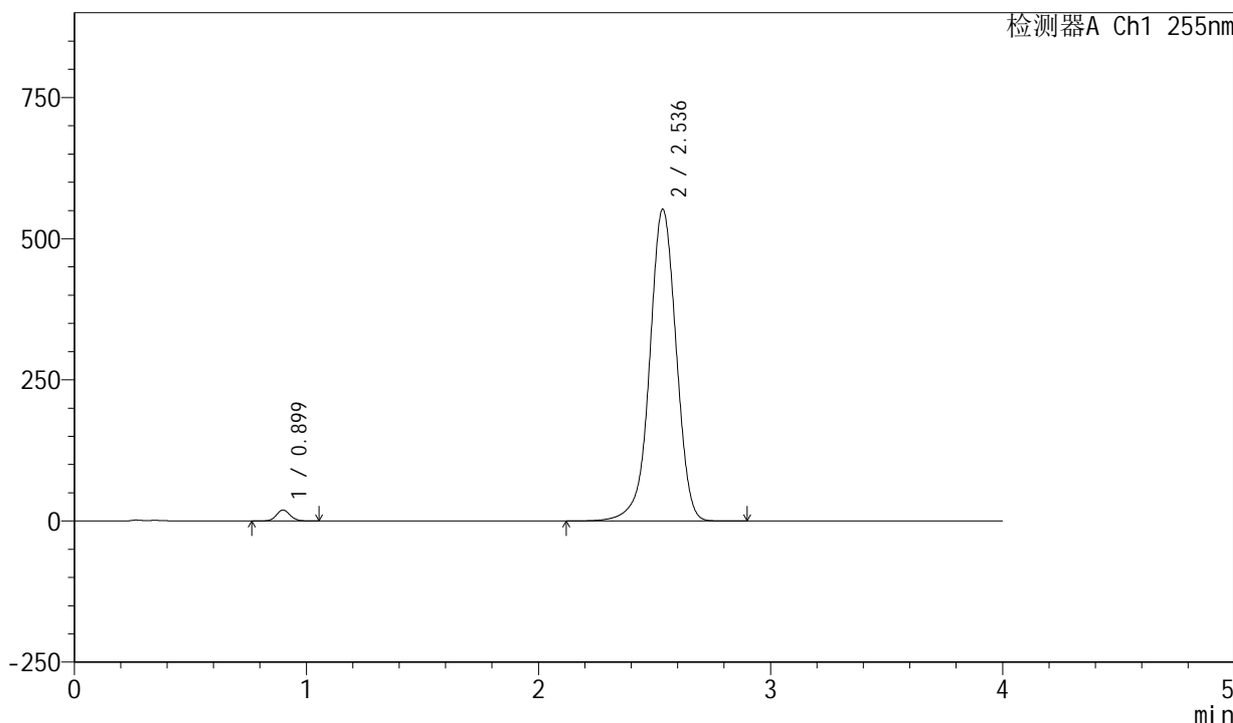
SMF-4030

<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 - 0-53/30-155-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:32:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:07:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

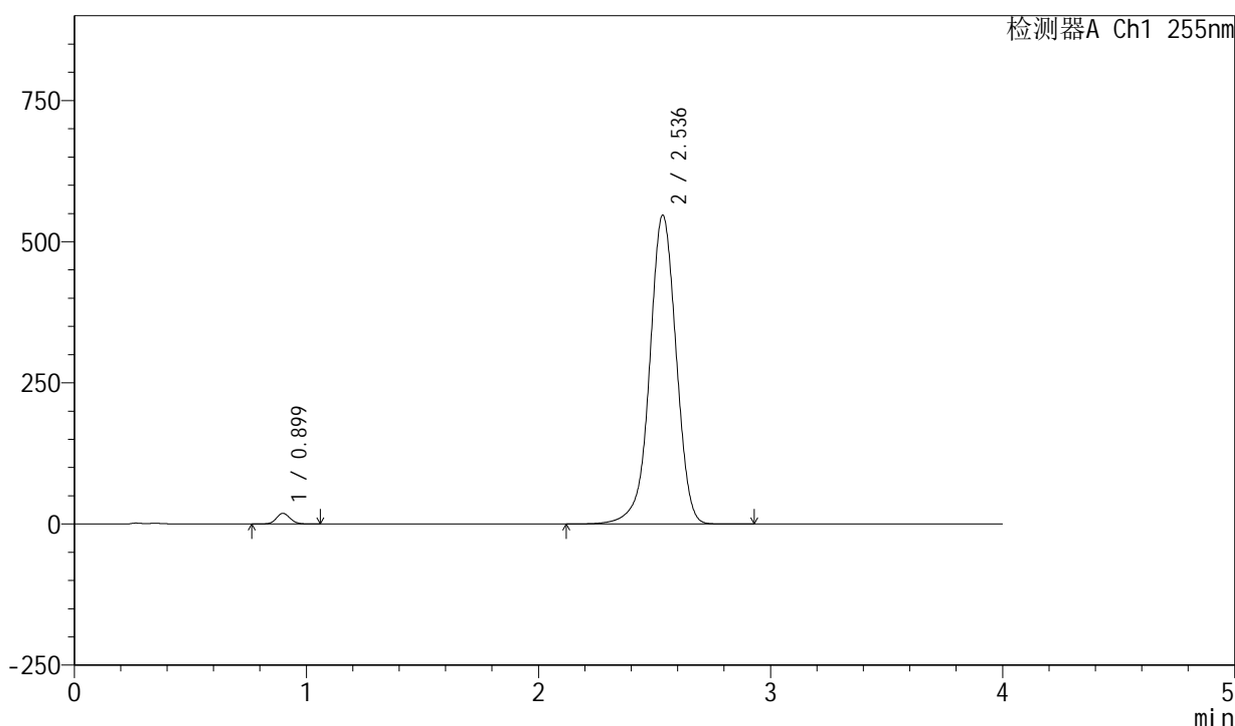
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	80099	1.793	19482	1103	1.097	--
2	2.536	4387307	98.207	552124	2448	0.970	10.449
总计		4467406	100.000	571606			

<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 - 0-53/30-156-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 22:37:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:07:07 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	0.899	78020	1.766	18953	1103	1.099	--
2	2.536	4340656	98.234	546963	2455	0.969	10.457
总计		4418676	100.000	565916			



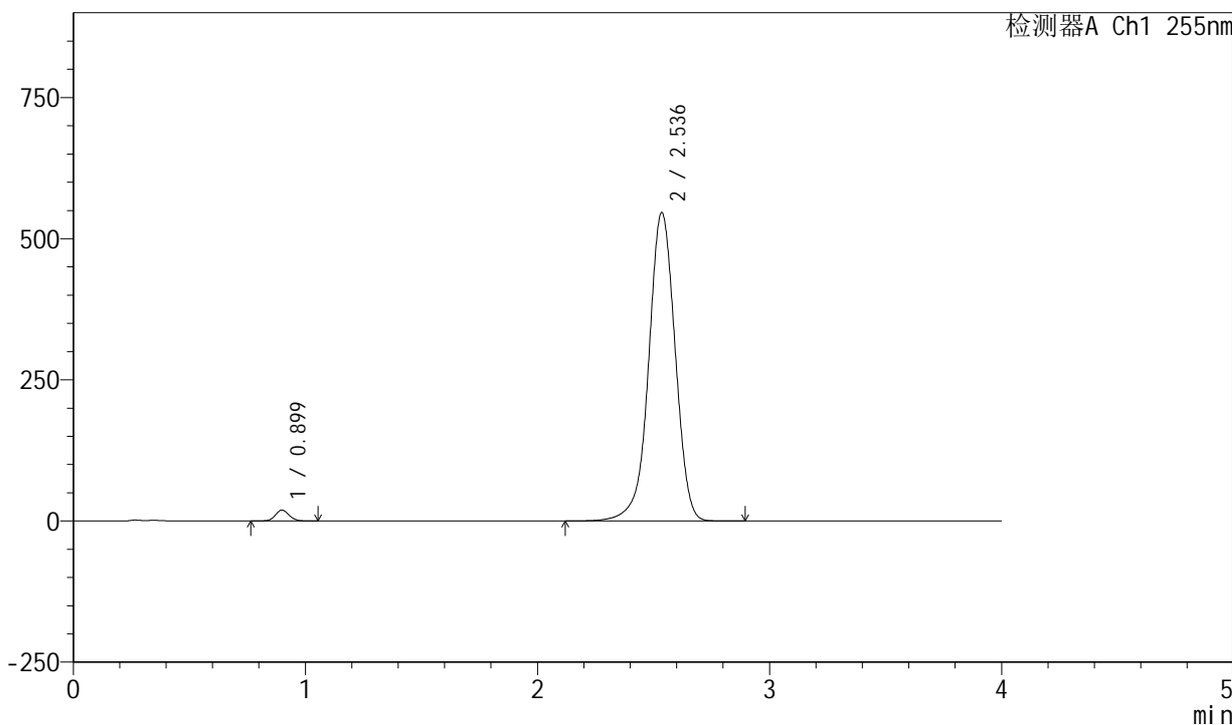
SMF-4030

<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 - 0-53/30-157-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:41:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:07:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

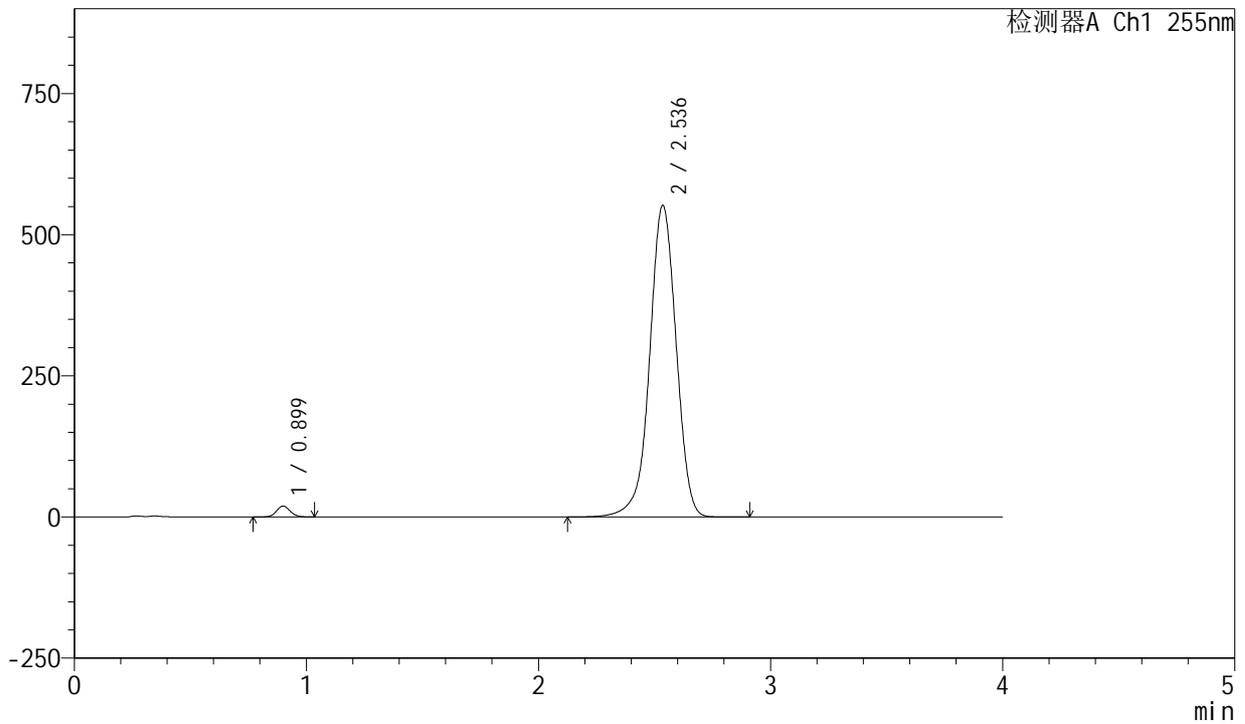
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	79376	1.797	19280	1102	1.093	--
2	2.536	4338548	98.203	546189	2449	0.968	10.447
总计		4417923	100.000	565468			

<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 - 0-53/30-158-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 22:45:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:07:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

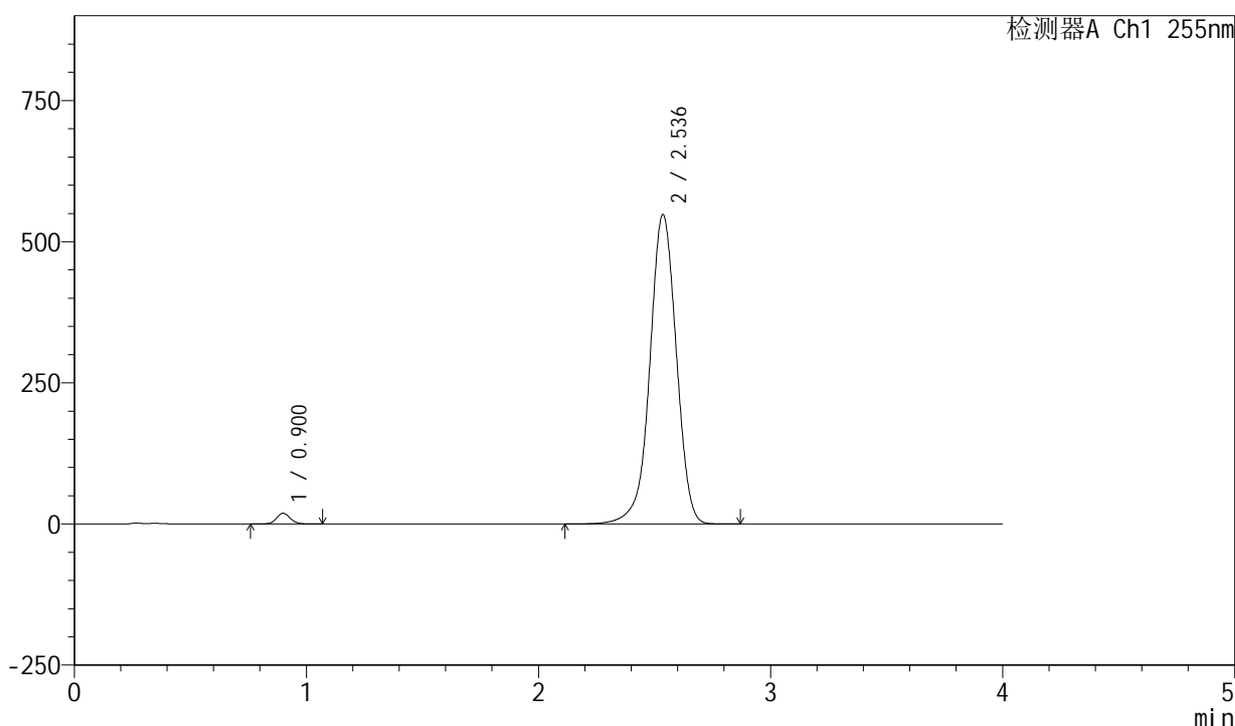
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	79784	1.787	19431	1106	1.095	--
2	2.536	4385081	98.213	551791	2449	0.969	10.453
总计		4464865	100.000	571222			

<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 - 0-53/30-159-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 22:50:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:07:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

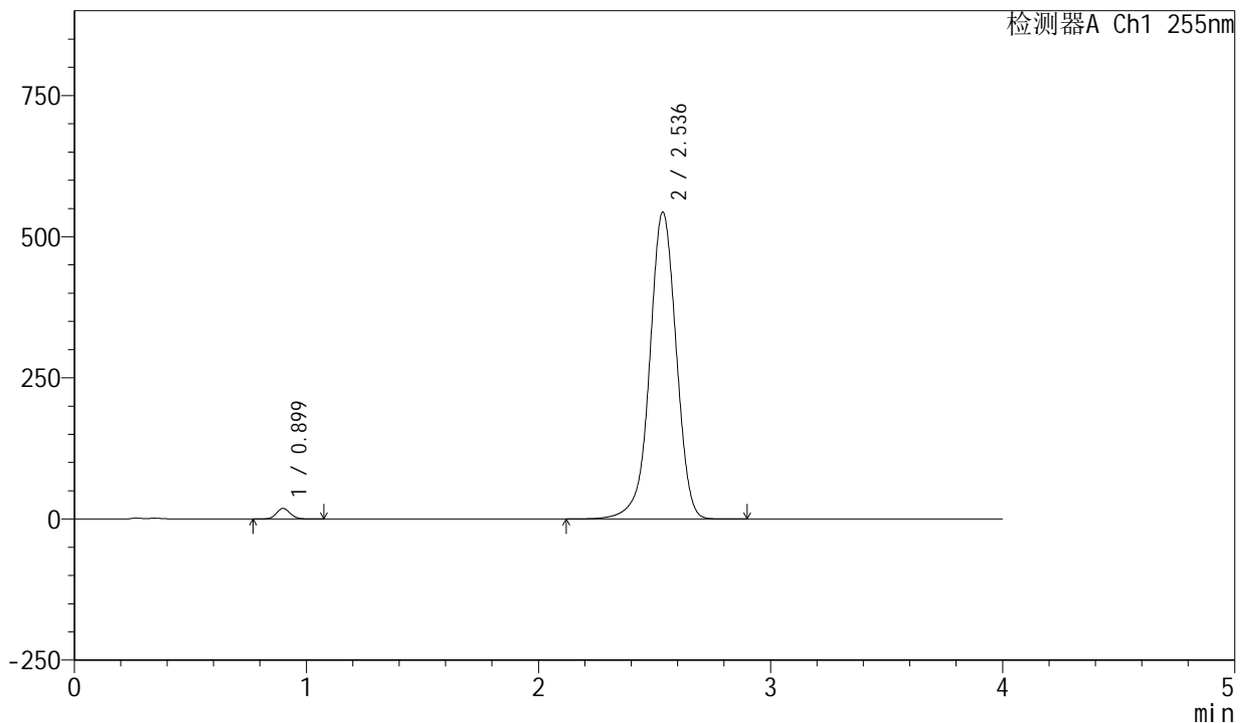
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	78489	1.771	19057	1107	1.096	--
2	2.536	4353205	98.229	548072	2449	0.968	10.451
总计		4431694	100.000	567129			

<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 - 0-53/30-160-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:54:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:07:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

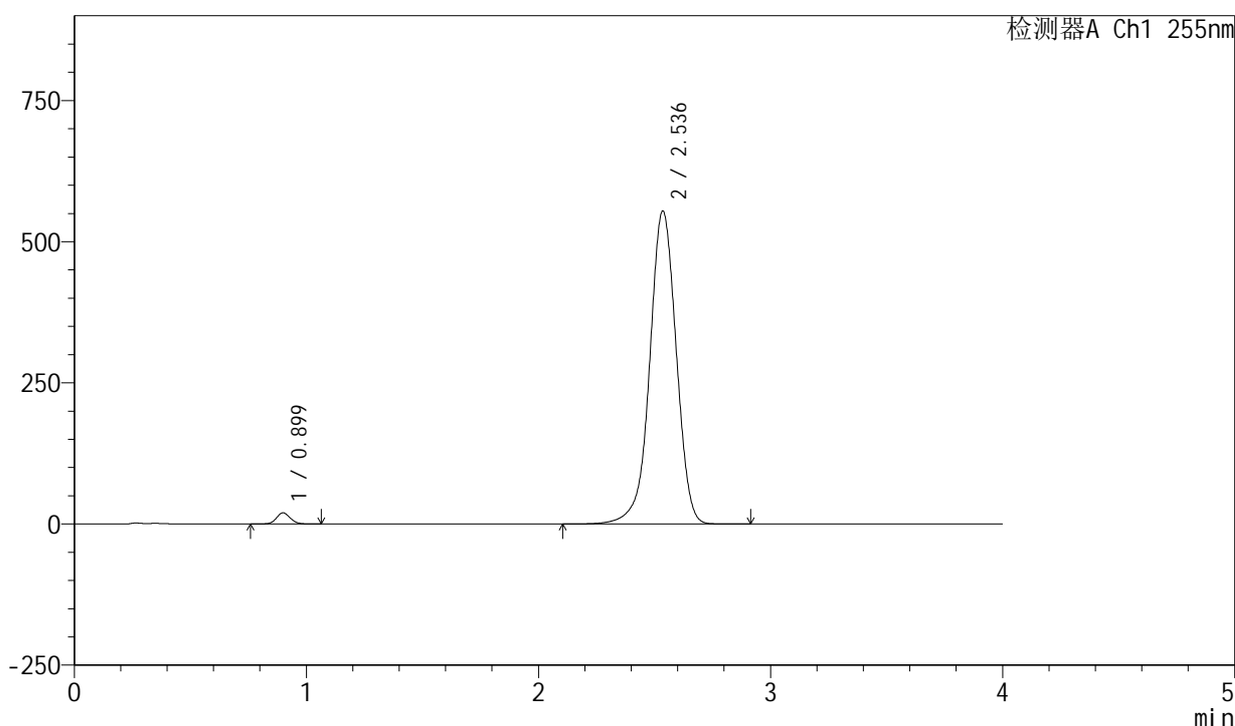
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	77297	1.760	18813	1107	1.097	--
2	2.536	4315215	98.240	543437	2452	0.968	10.458
总计		4392512	100.000	562250			

<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 - 0-53/30-161-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 22:58:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:07:22 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	0.899	81617	1.818	19798	1102	1.093	--
2	2.536	4408704	98.182	554321	2446	0.970	10.441
总计		4490321	100.000	574120			



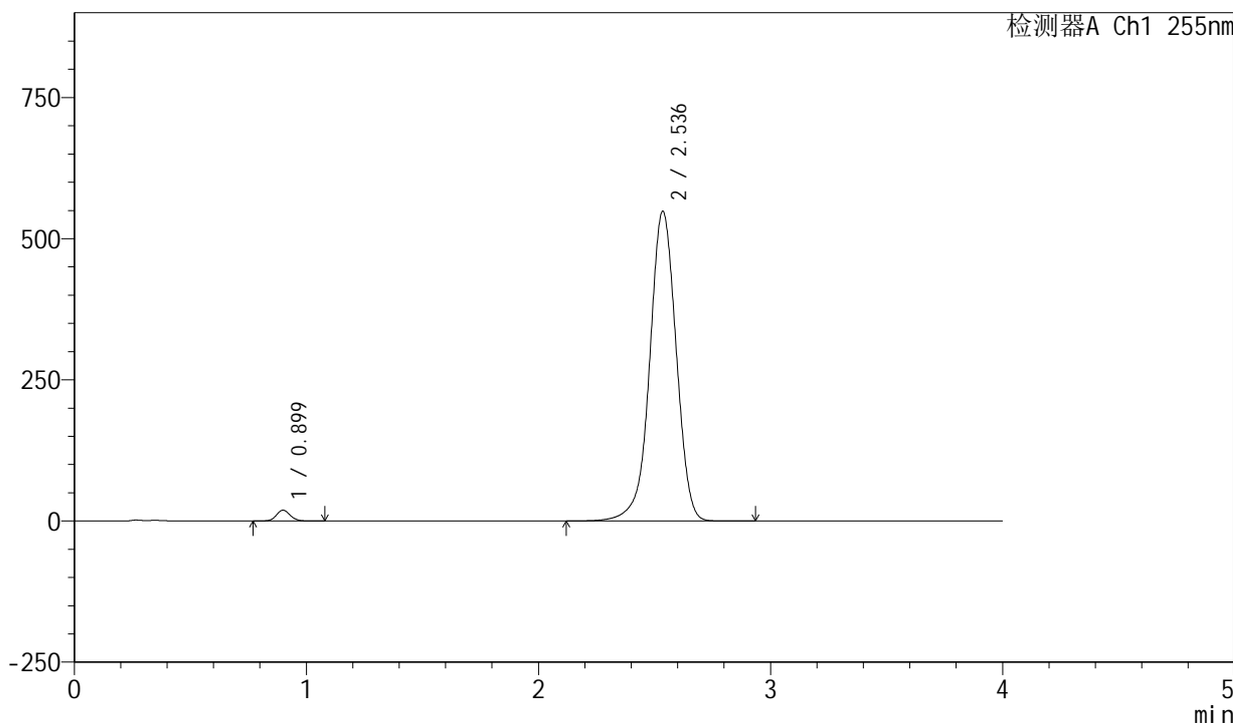
SMF-4030

<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 - 0-53/30-162-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:03:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:07:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

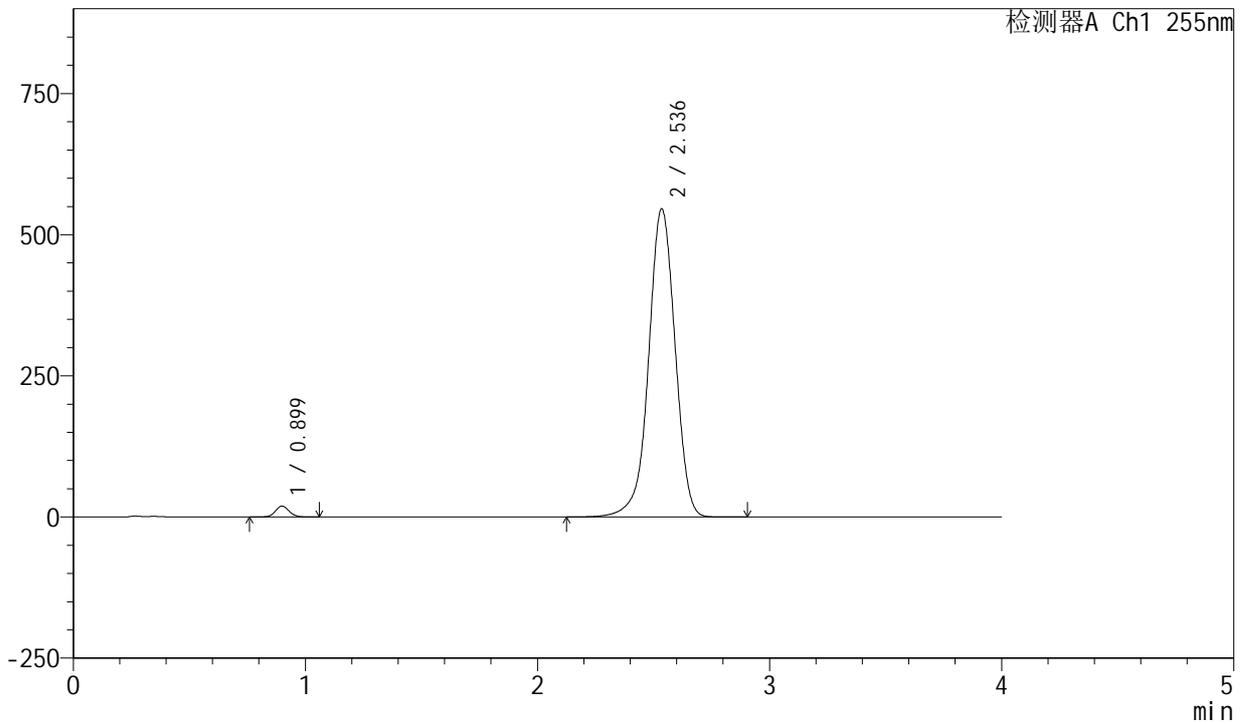
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	79065	1.784	19228	1103	1.095	--
2	2.536	4352941	98.216	548286	2453	0.970	10.453
总计		4432005	100.000	567513			

<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 - 0-53/30-163-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 23:07:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:07:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

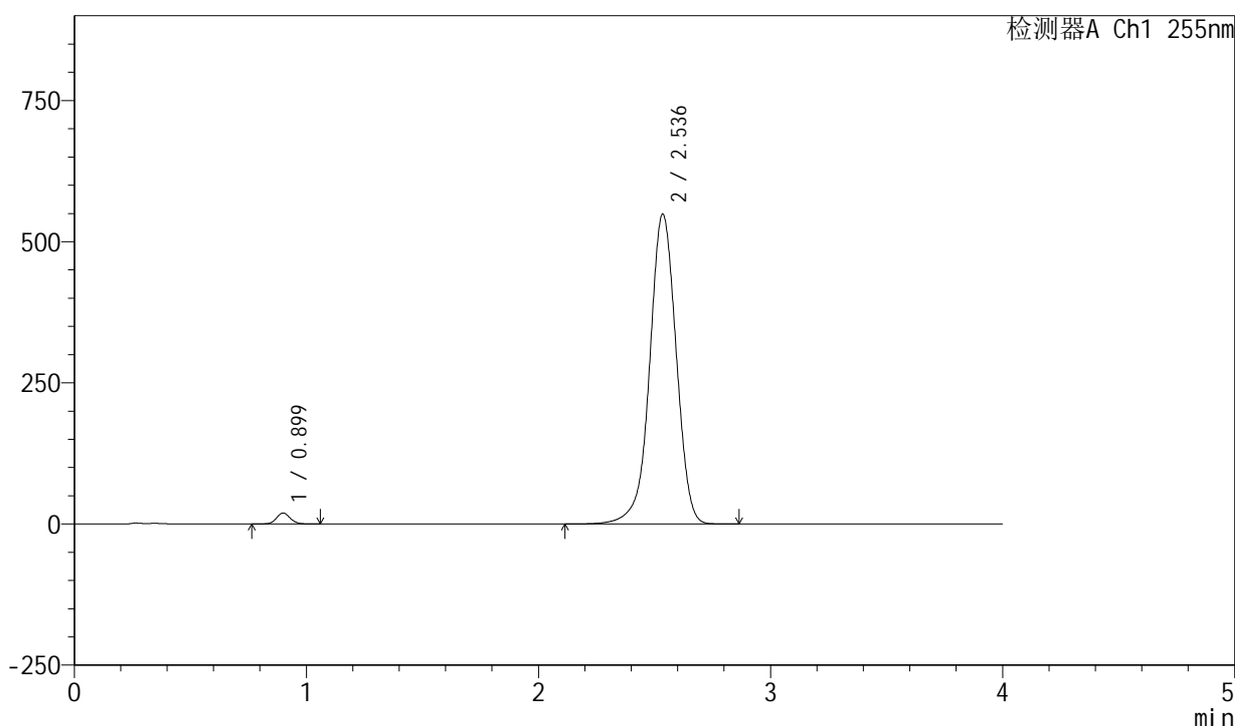
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	79811	1.810	19374	1103	1.094	--
2	2.536	4329863	98.190	545864	2456	0.969	10.456
总计		4409674	100.000	565238			

<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 - 0-53/30-164-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 23:12:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:07:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

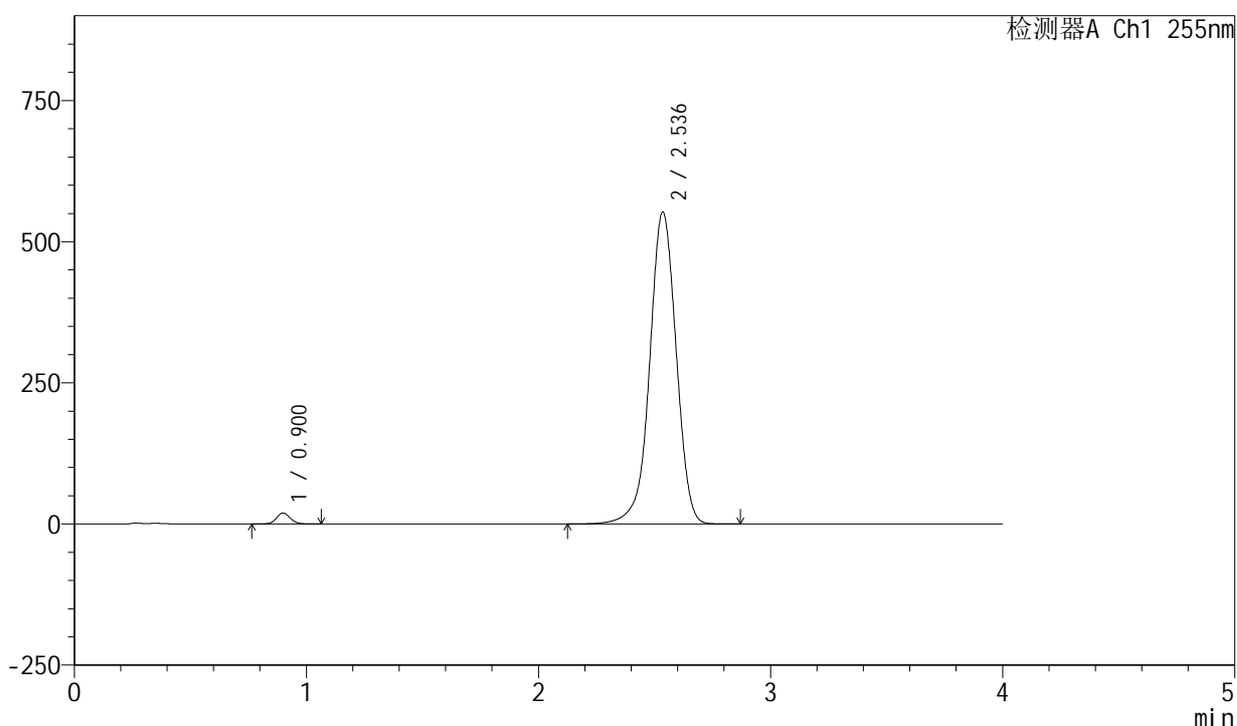
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	80324	1.808	19518	1107	1.095	--
2	2.536	4361246	98.192	548717	2444	0.970	10.445
总计		4441570	100.000	568235			

<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 - 0-53/30-165-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 23:16:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:07:33 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	0.900	80473	1.800	19538	1105	1.097	--
2	2.536	4389124	98.200	552327	2447	0.969	10.445
总计		4469598	100.000	571865			



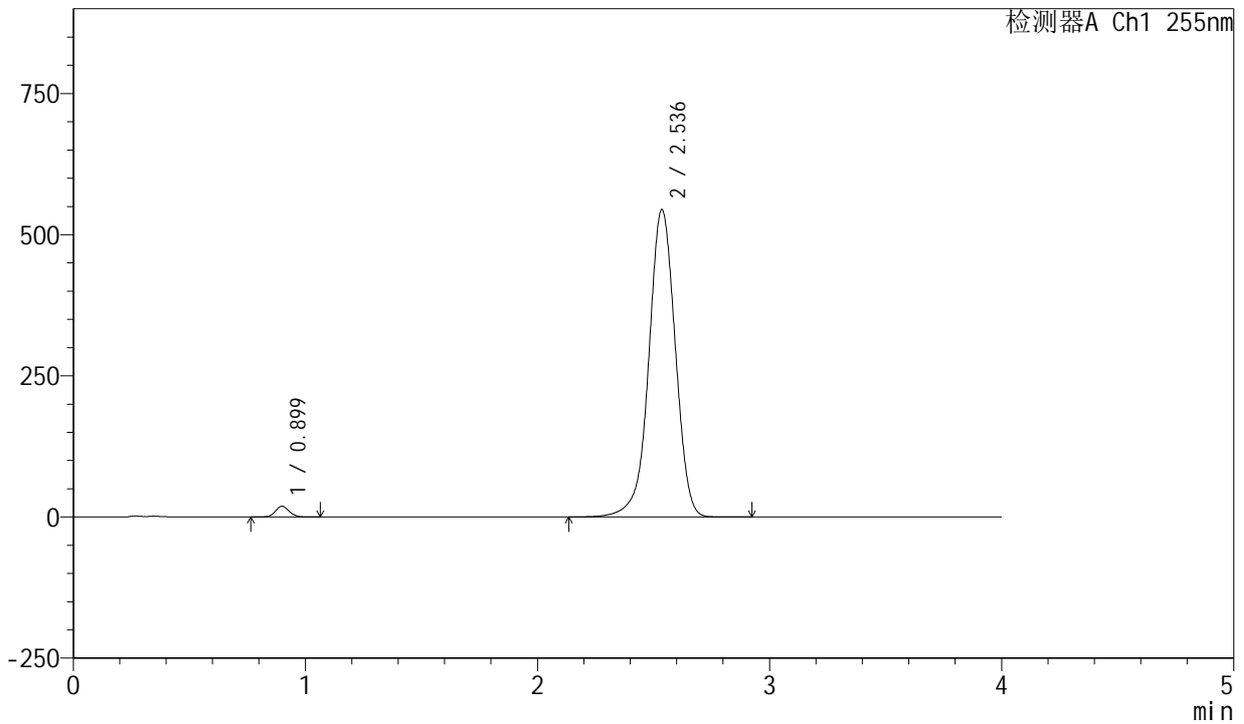
SMF-4030

<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 - 0-53/30-166-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:20:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:07:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

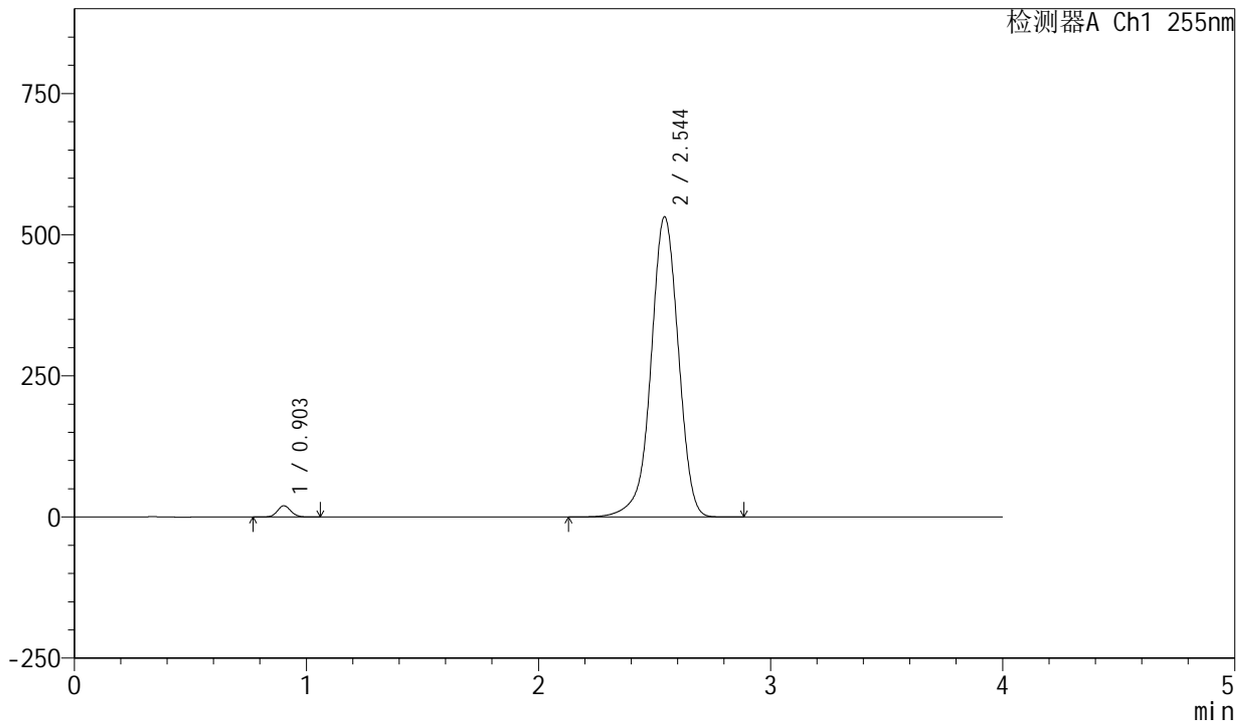
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	78524	1.784	19078	1106	1.095	--
2	2.536	4322534	98.216	544474	2452	0.968	10.456
总计		4401058	100.000	563551			

<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 - 0-53/30-167-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 23:25:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:07:39 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	0.903	80966	1.820	20065	1158	1.092	--
2	2.544	4367308	98.180	532140	2310	0.957	10.321
总计		4448274	100.000	552205			



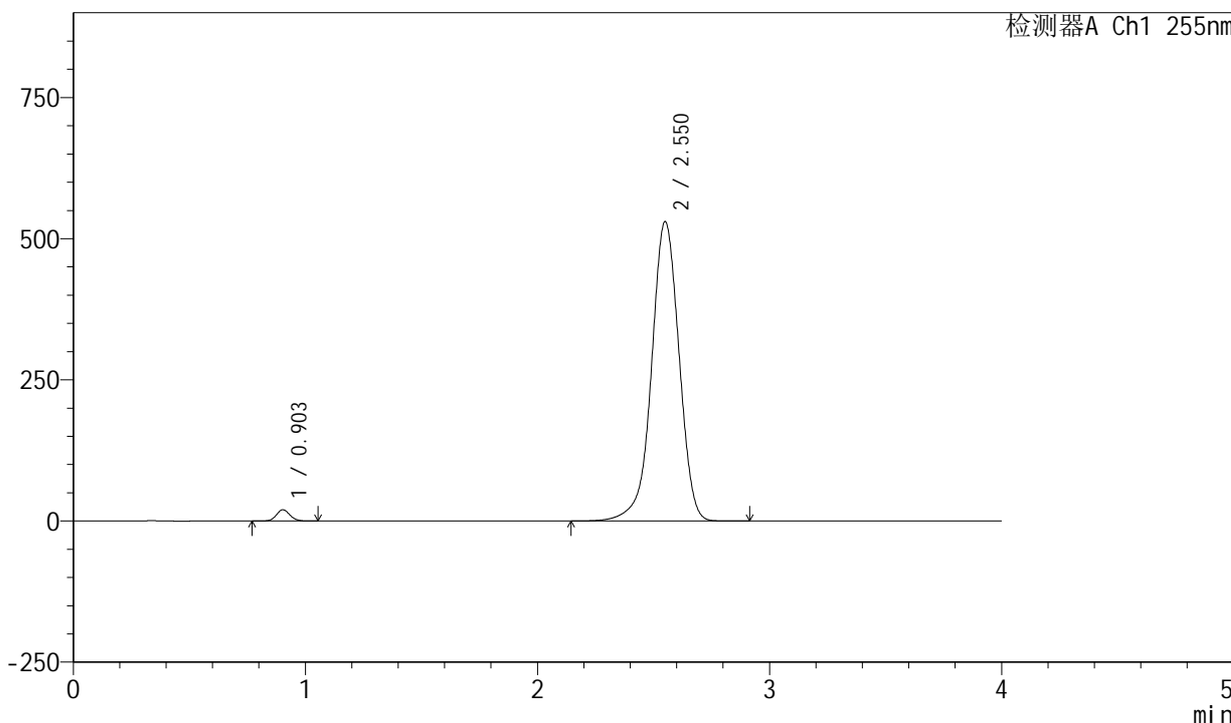
SMF-4030

<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 - 0-53/30-168-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:29:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:07:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

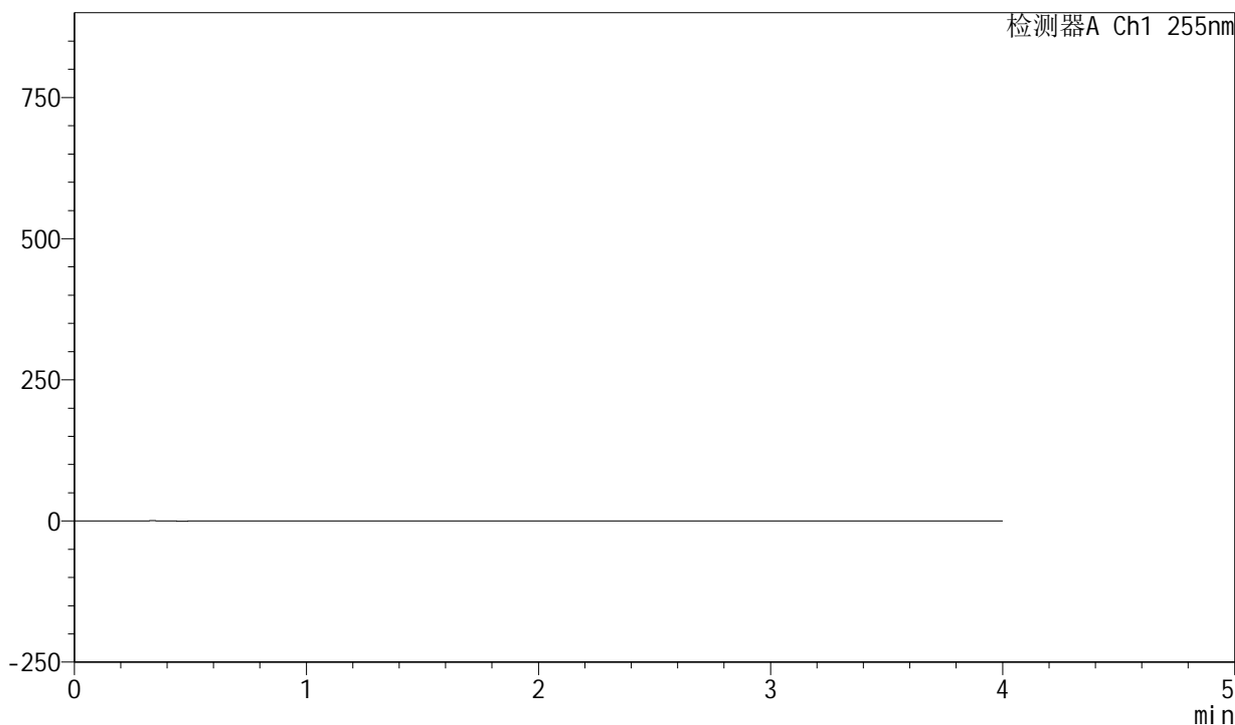
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	80953	1.818	20062	1156	1.094	--
2	2.550	4370941	98.182	530389	2303	0.962	10.332
总计		4451895	100.000	550450			

<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 - 0-53/30-169-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 23:33:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:07:44 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)
总计							



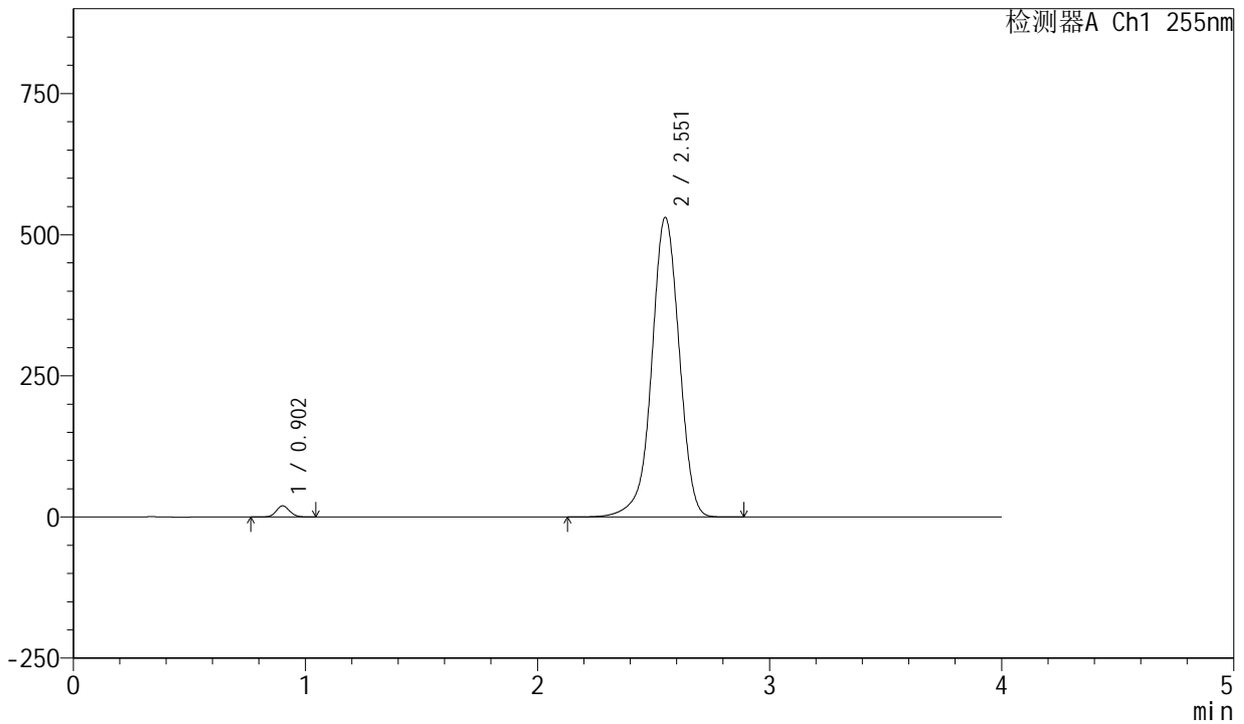
SMF-4030

<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 - 0-53/30-170-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:38:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:07:47 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	0.902	80430	1.807	19896	1154	1.091	--
2	2.551	4370571	98.193	530578	2308	0.964	10.348
总计		4451001	100.000	550474			



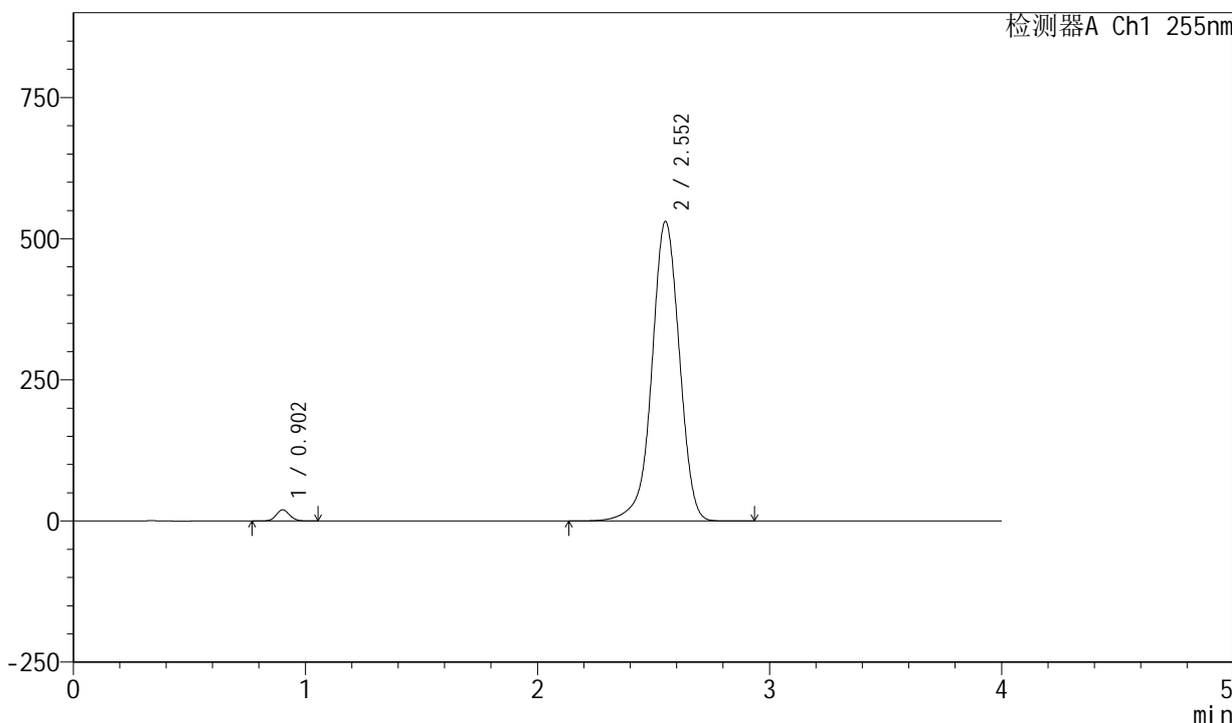
SMF-4030

<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 - 0-53/30-171-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:42:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:07:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

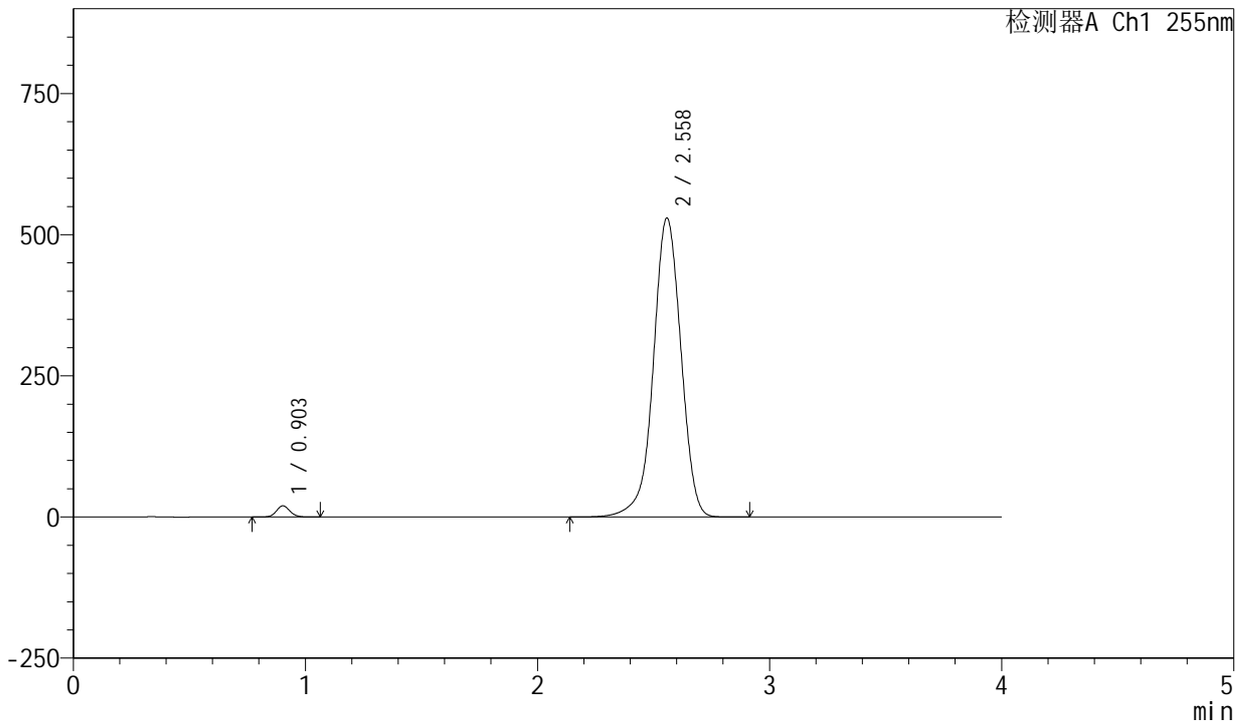
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	80429	1.807	19869	1149	1.093	--
2	2.552	4370500	98.193	530747	2309	0.962	10.349
总计		4450929	100.000	550616			

<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 - 0-53/30-172-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 23:47:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:07:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

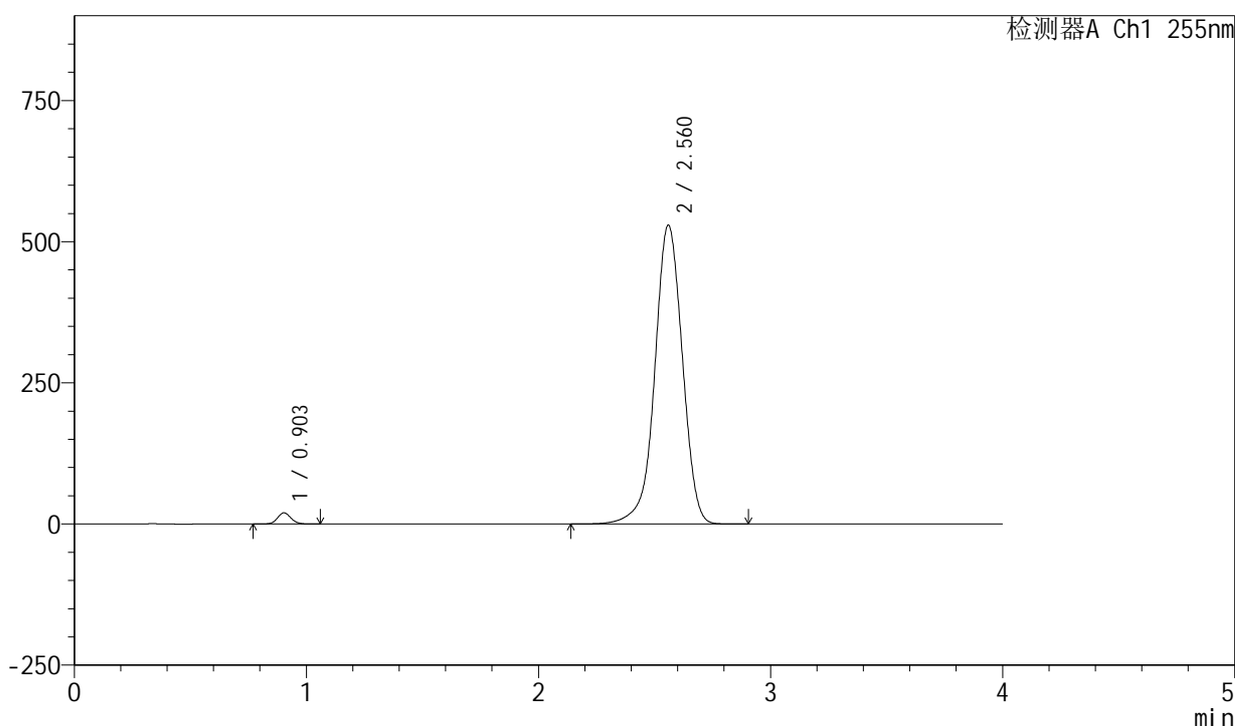
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	80471	1.804	19910	1155	1.093	--
2	2.558	4380344	98.196	529971	2300	0.969	10.353
总计		4460815	100.000	549881			

<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 - 0-53/30-173-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 23:51:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:07:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

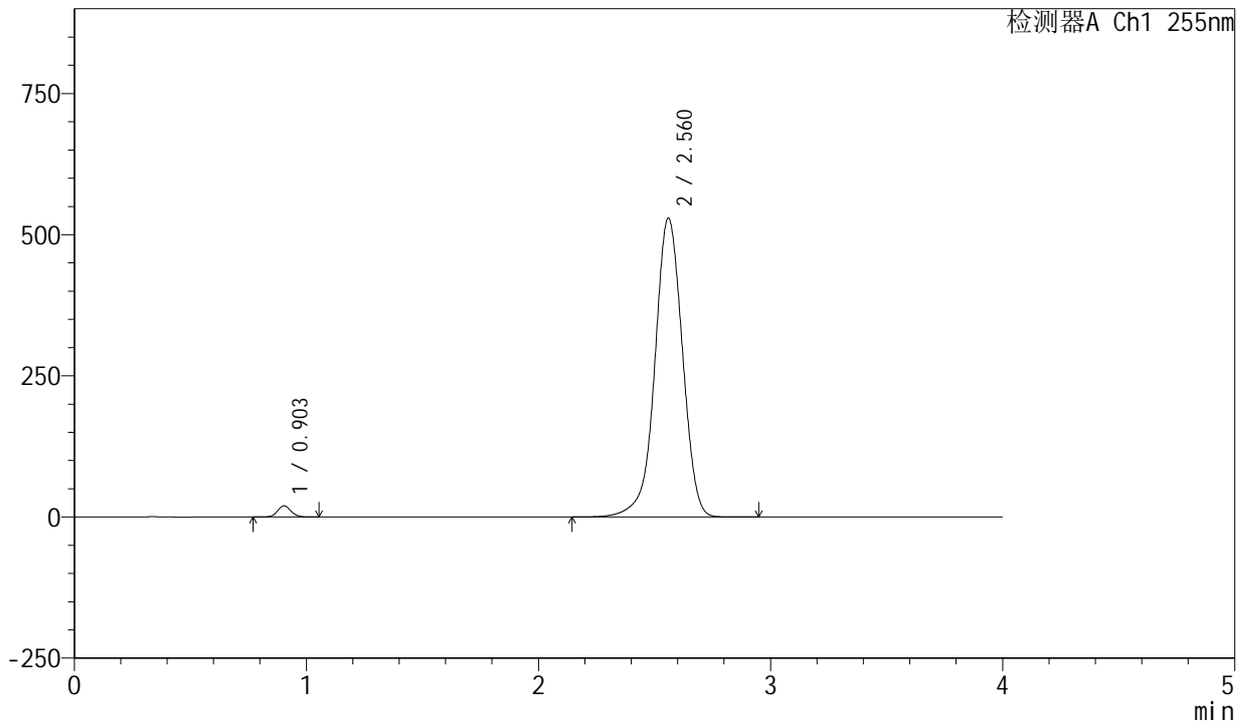
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	80504	1.807	19906	1153	1.092	--
2	2.560	4374870	98.193	529596	2308	0.969	10.368
总计		4455374	100.000	549502			

<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 - 0-53/30-174-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 23:55:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:07:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	80354	1.804	19912	1156	1.090	--
2	2.560	4373936	98.196	529564	2310	0.969	10.375
总计		4454290	100.000	549476			



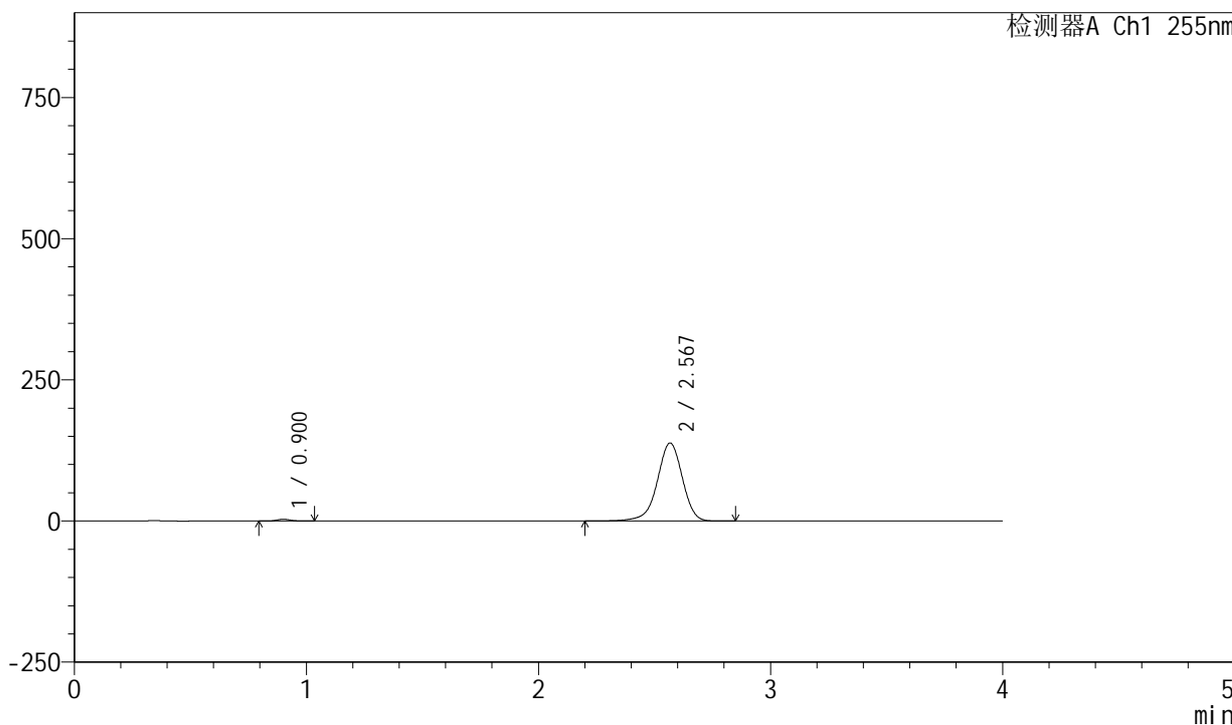
SMF-4030

<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 - 0-53/30-175-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:00:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:08:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

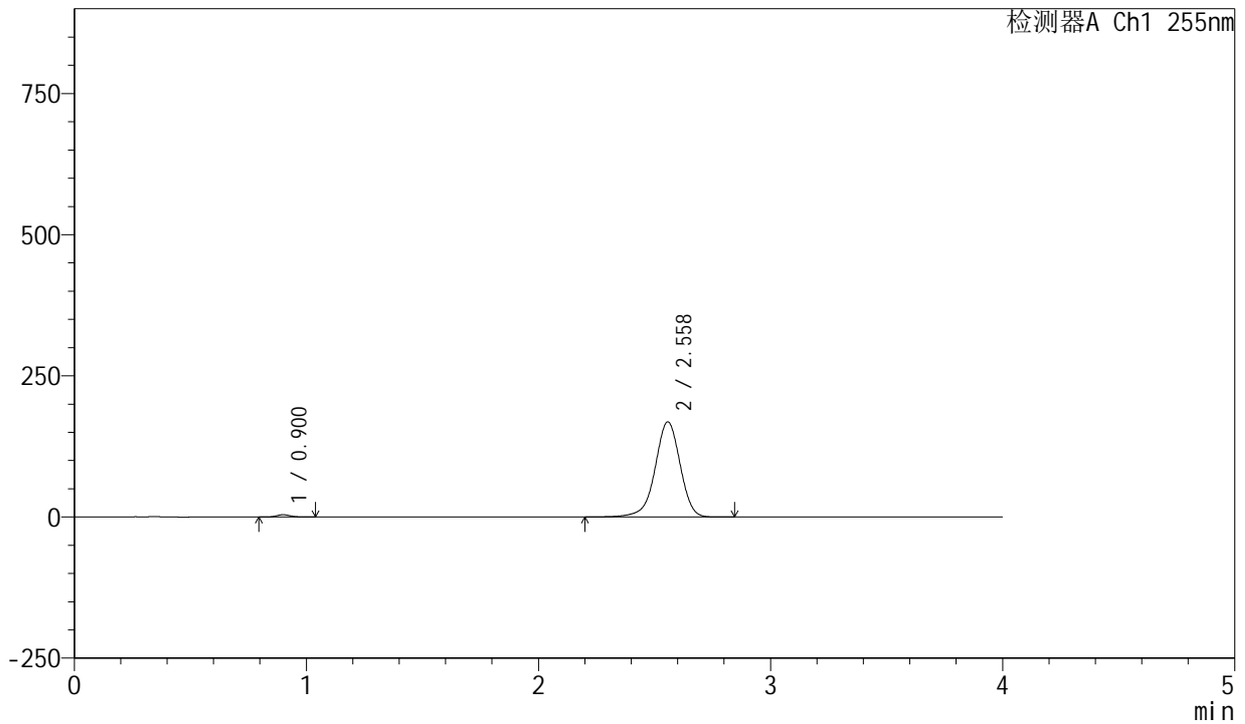
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	12794	1.218	3119	1117	1.104	--
2	2.567	1037181	98.782	138337	2821	0.941	11.073
总计		1049974	100.000	141456			

<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 - 0-53/30-176-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:08:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

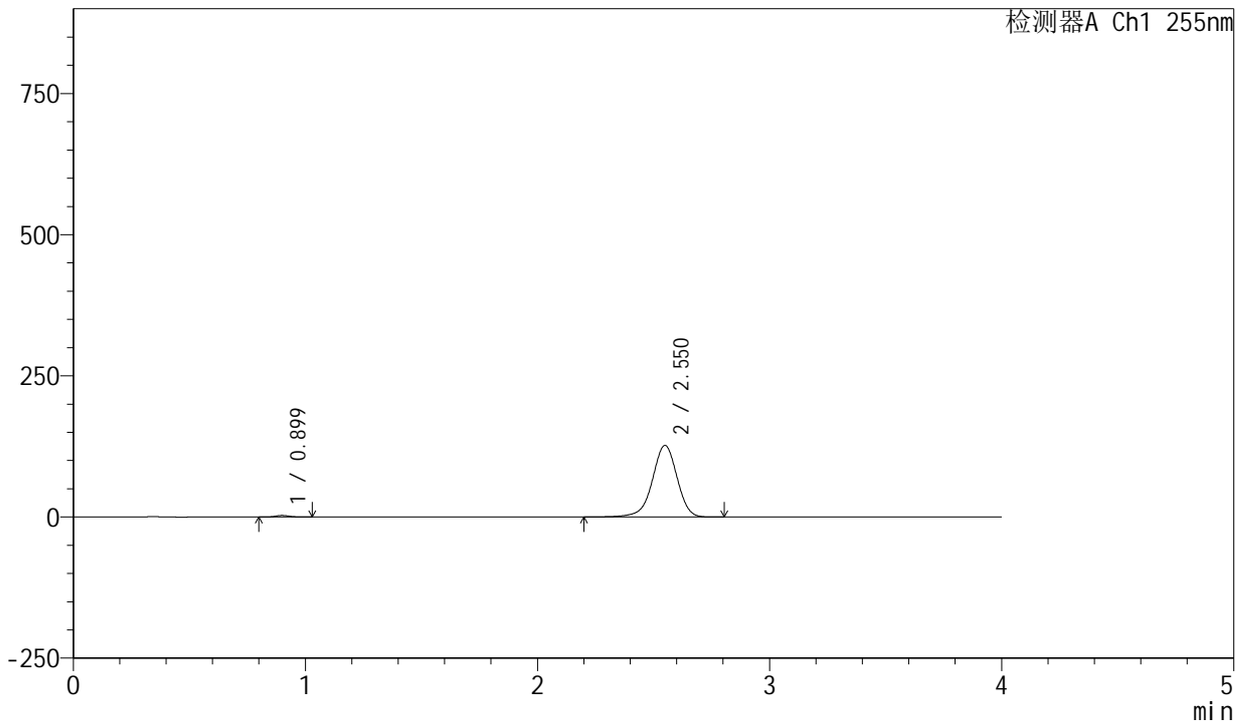
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	16858	1.317	4112	1113	1.108	--
2	2.558	1262727	98.683	168748	2804	0.947	11.011
总计		1279586	100.000	172860			

<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 - 0-53/30-177-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 00:09:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:08:07 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	0.899	11429	1.202	2783	1111	1.111	--
2	2.550	939587	98.798	126914	2841	0.945	11.029
总计		951016	100.000	129697			



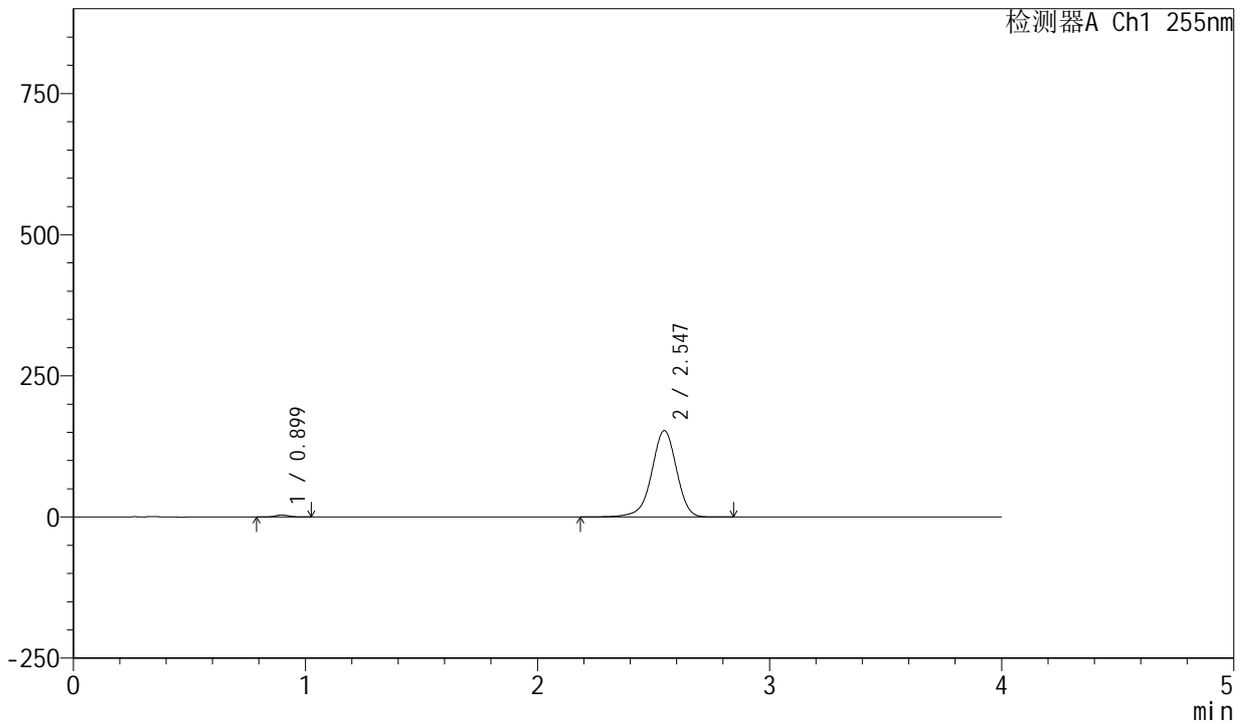
SMF-4030

<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 - 0-53/30-178-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:13:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:08:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

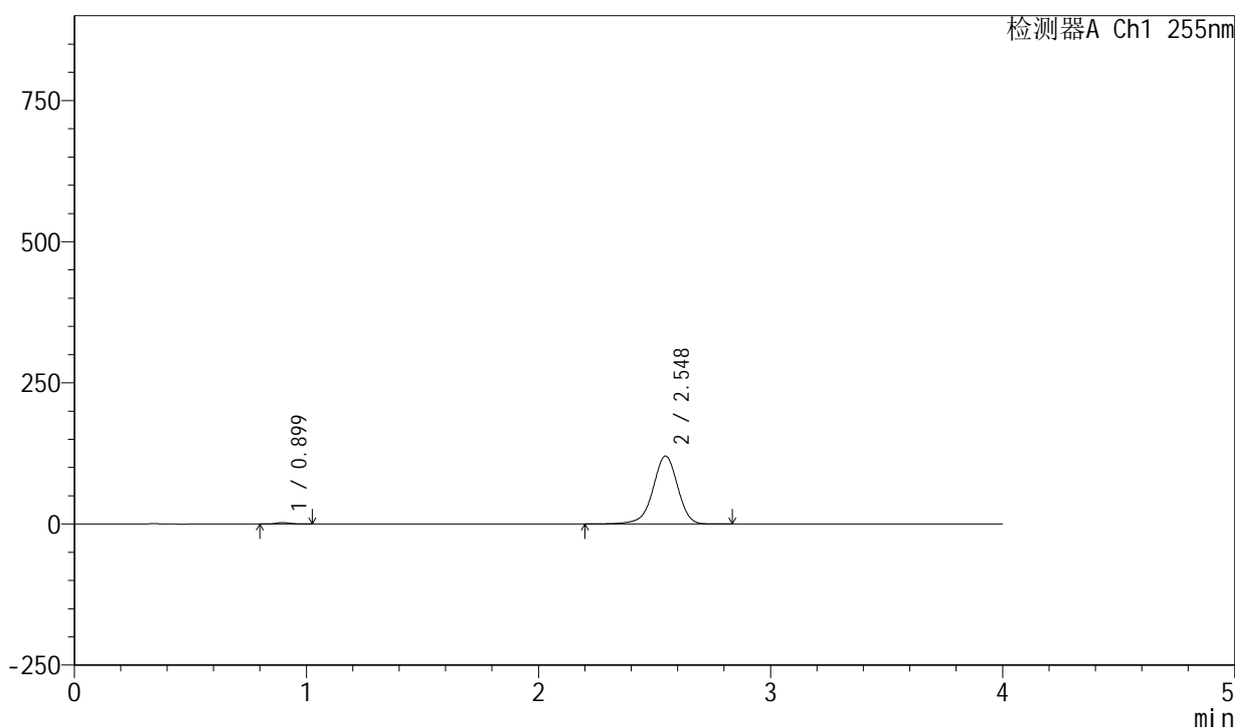
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	14700	1.272	3587	1111	1.104	--
2	2.547	1141350	98.728	153134	2802	0.947	10.978
总计		1156050	100.000	156721			

<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 - 0-53/30-179-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 00:17:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:08:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

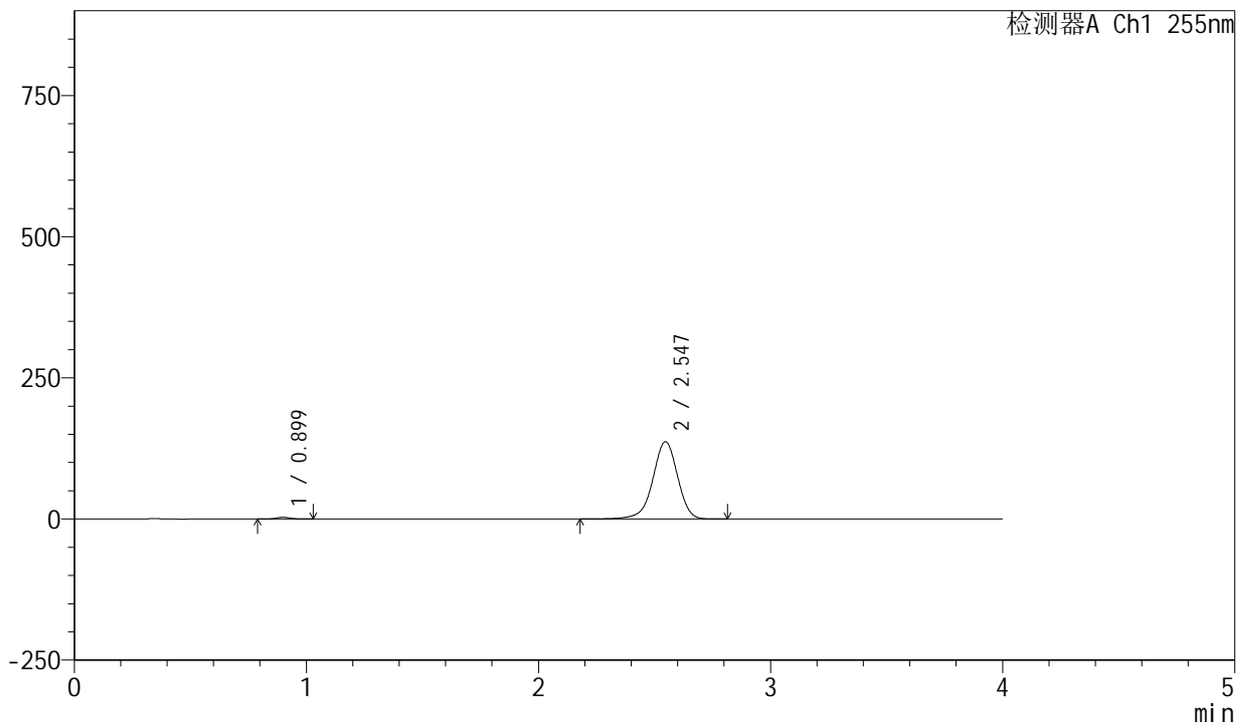
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	10521	1.167	2589	1127	1.115	--
2	2.548	891183	98.833	120486	2842	0.946	11.057
总计		901704	100.000	123074			

<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 - 0-53/30-180-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 00:22:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:08:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

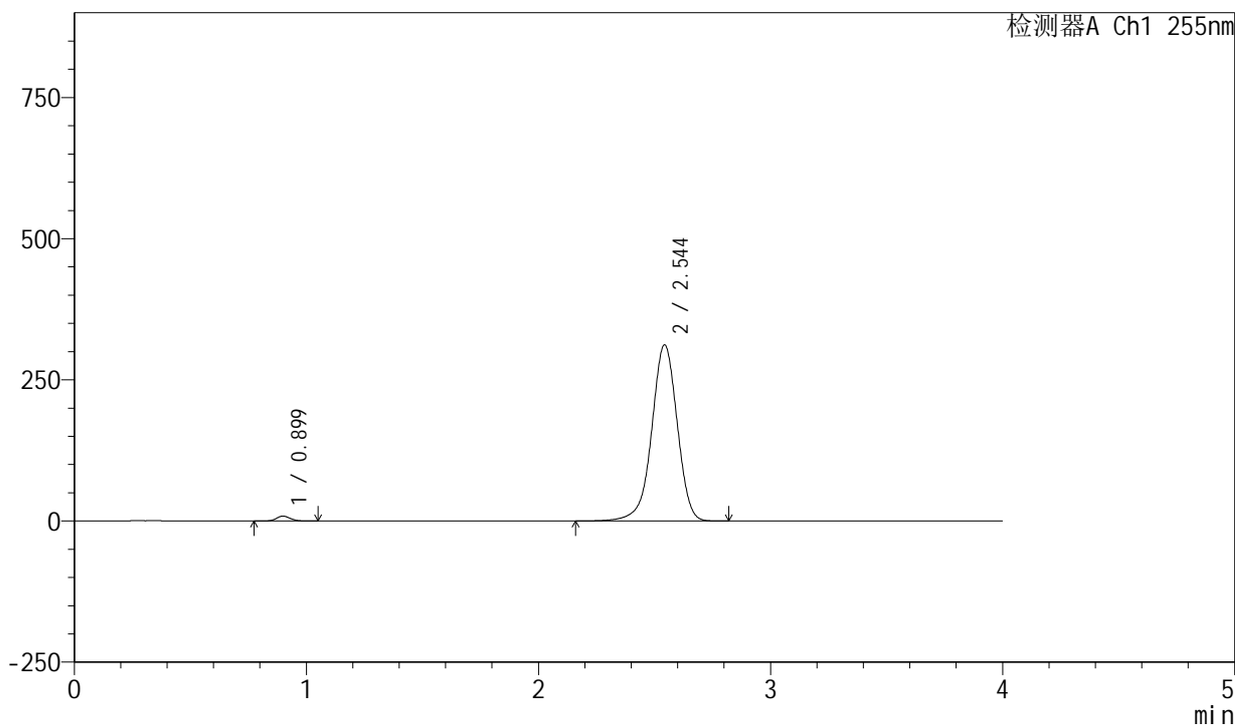
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	12785	1.241	3116	1105	1.103	--
2	2.547	1017198	98.759	137014	2822	0.946	10.992
总计		1029983	100.000	140130			

<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 - 0-53/30-181-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 00:26:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:08:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

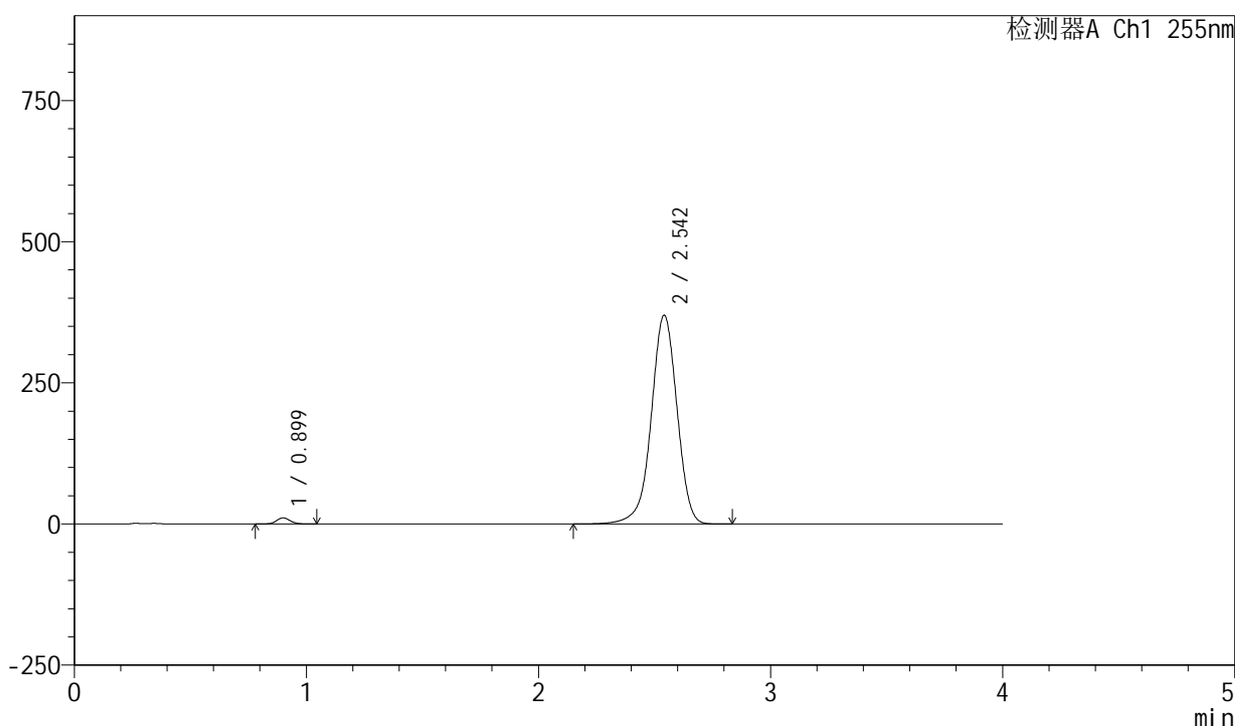
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	36073	1.489	8765	1105	1.099	--
2	2.544	2387052	98.511	312273	2654	0.954	10.755
总计		2423125	100.000	321038			

<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 - 0-53/30-182-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 00:31:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:08:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

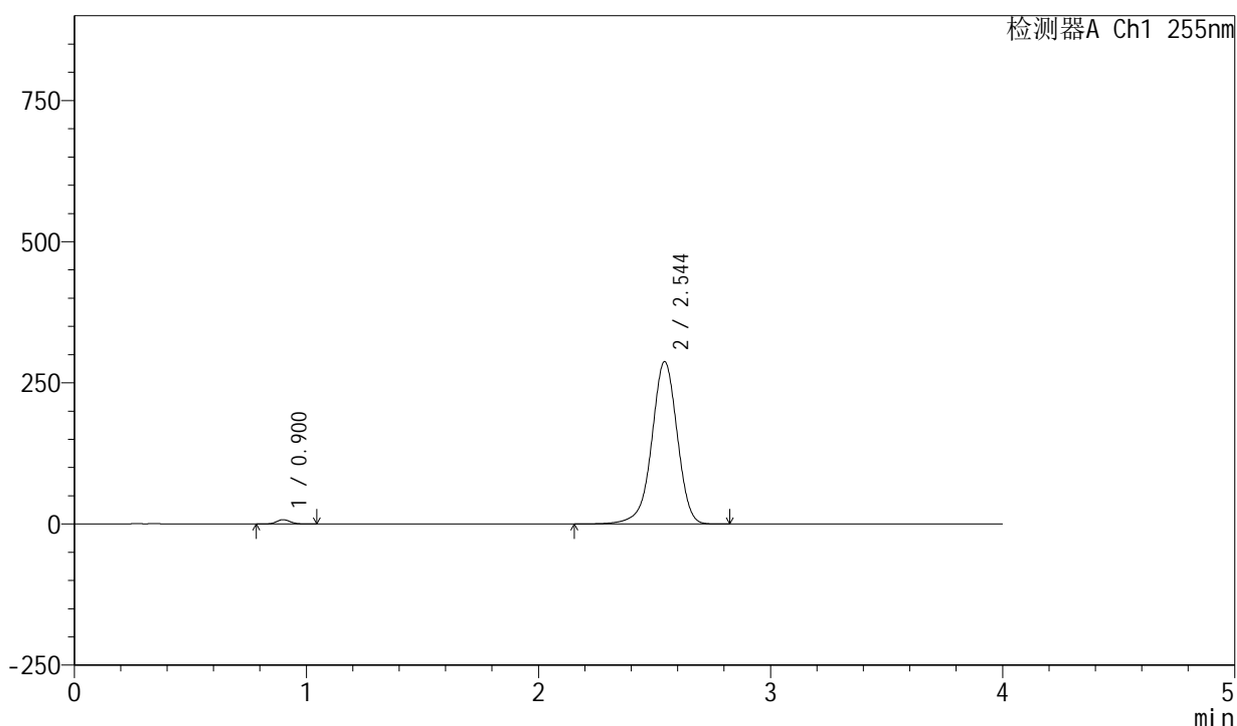
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	44883	1.549	10948	1108	1.099	--
2	2.542	2853324	98.451	369975	2607	0.958	10.693
总计		2898206	100.000	380922			

<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 - 0-53/30-183-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 00:35:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:08:24 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	0.900	31592	1.420	7726	1114	1.104	--
2	2.544	2192996	98.580	287953	2675	0.952	10.797
总计		2224588	100.000	295679			



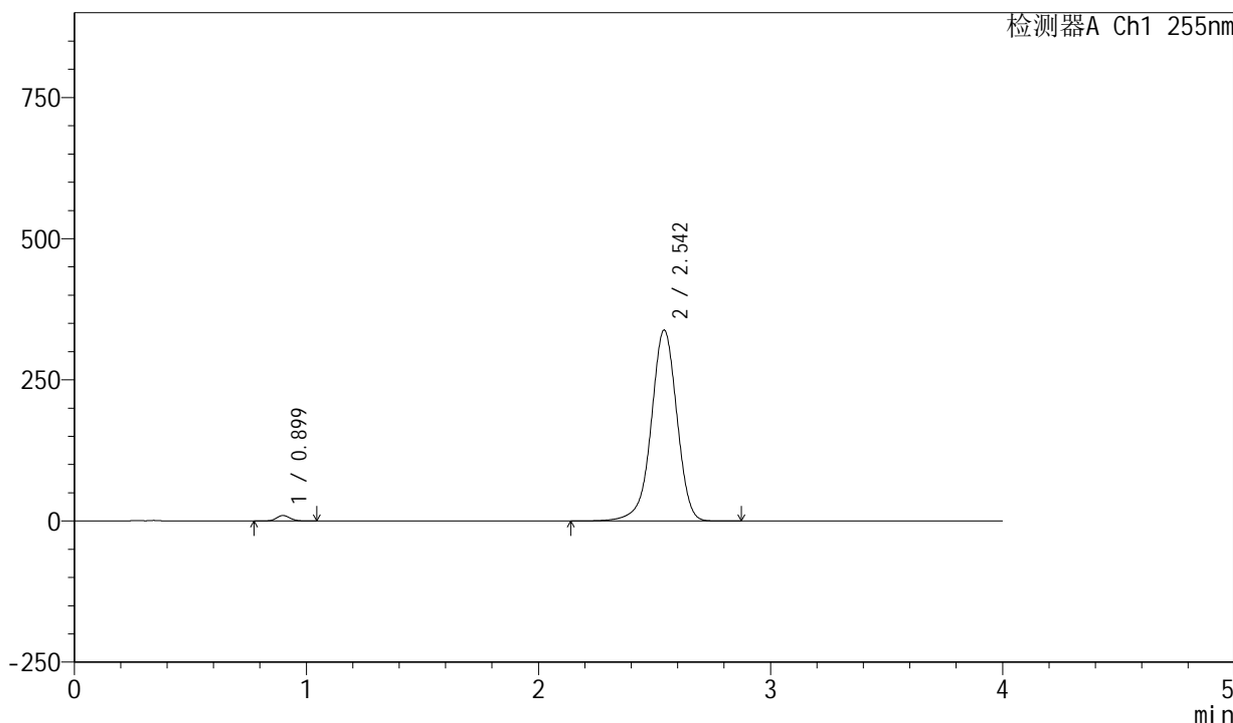
SMF-4030

<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 - 0-53/30-184-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:08:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

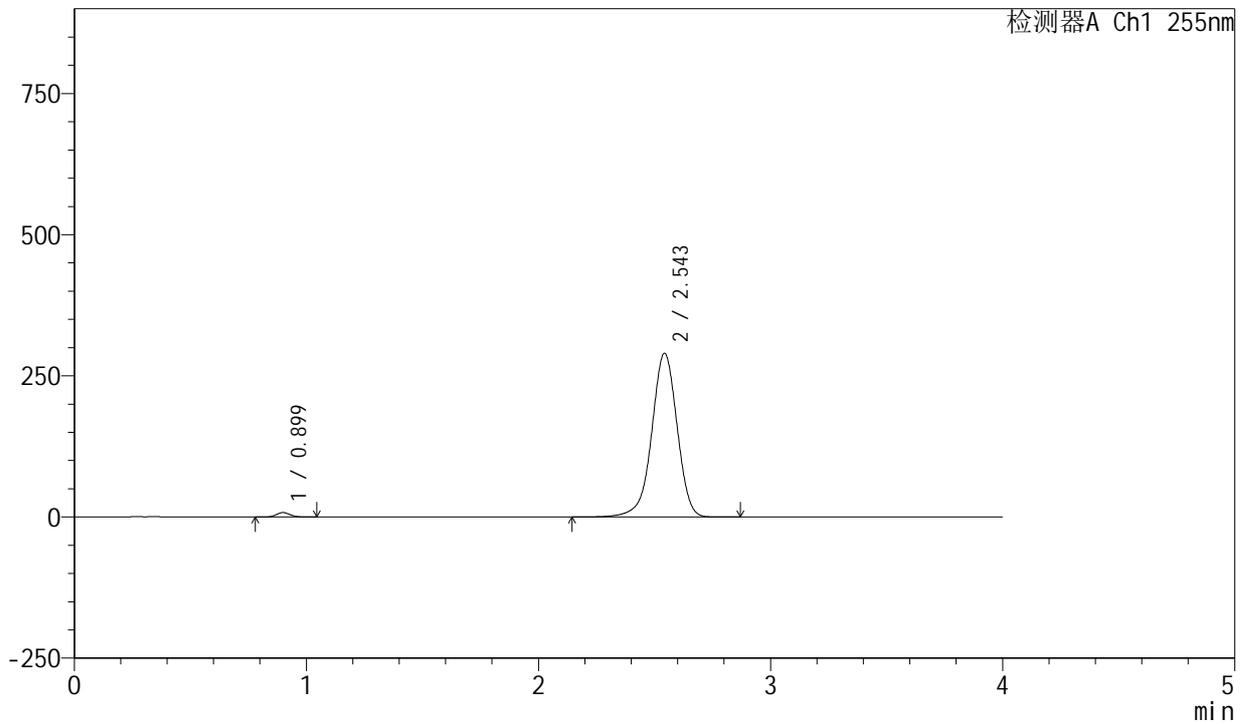
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	39950	1.514	9750	1109	1.103	--
2	2.542	2598787	98.486	338428	2631	0.955	10.730
总计		2638737	100.000	348179			

<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 - 0-53/30-185-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 00:44:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:08:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

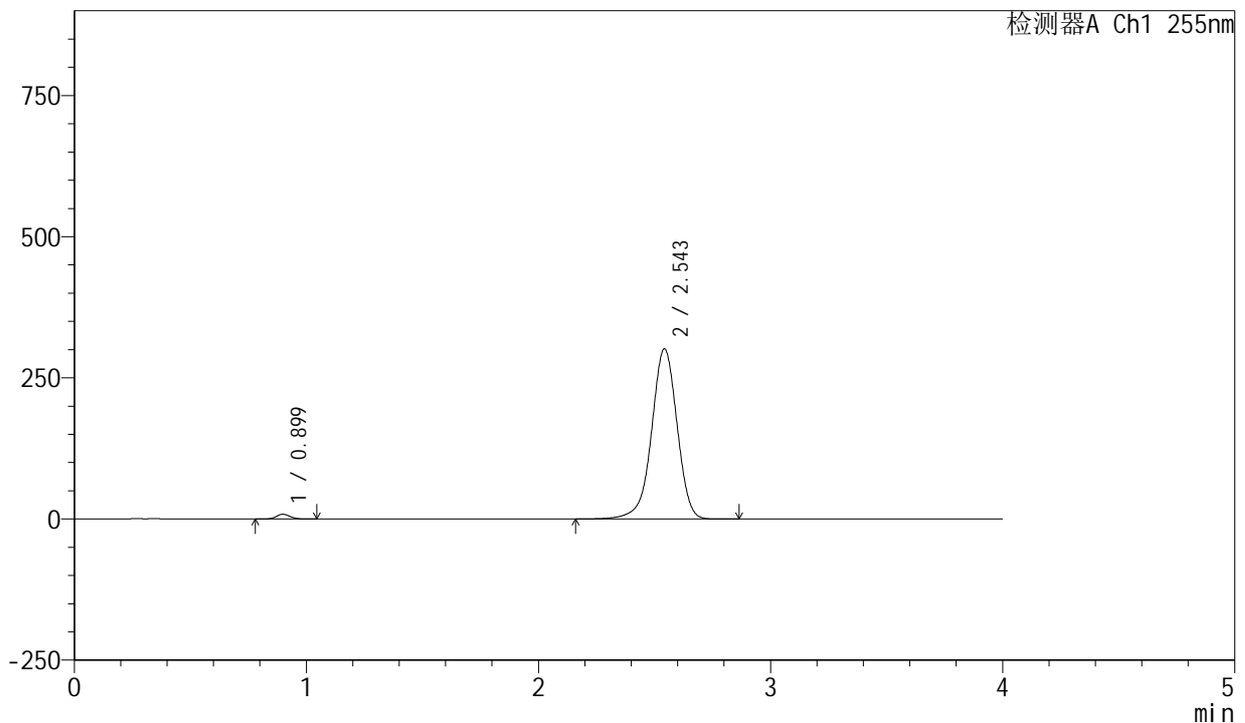
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	32433	1.446	7912	1106	1.100	--
2	2.543	2211207	98.554	290271	2675	0.953	10.792
总计		2243640	100.000	298183			

<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 - 0-53/30-186-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:48:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:08:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

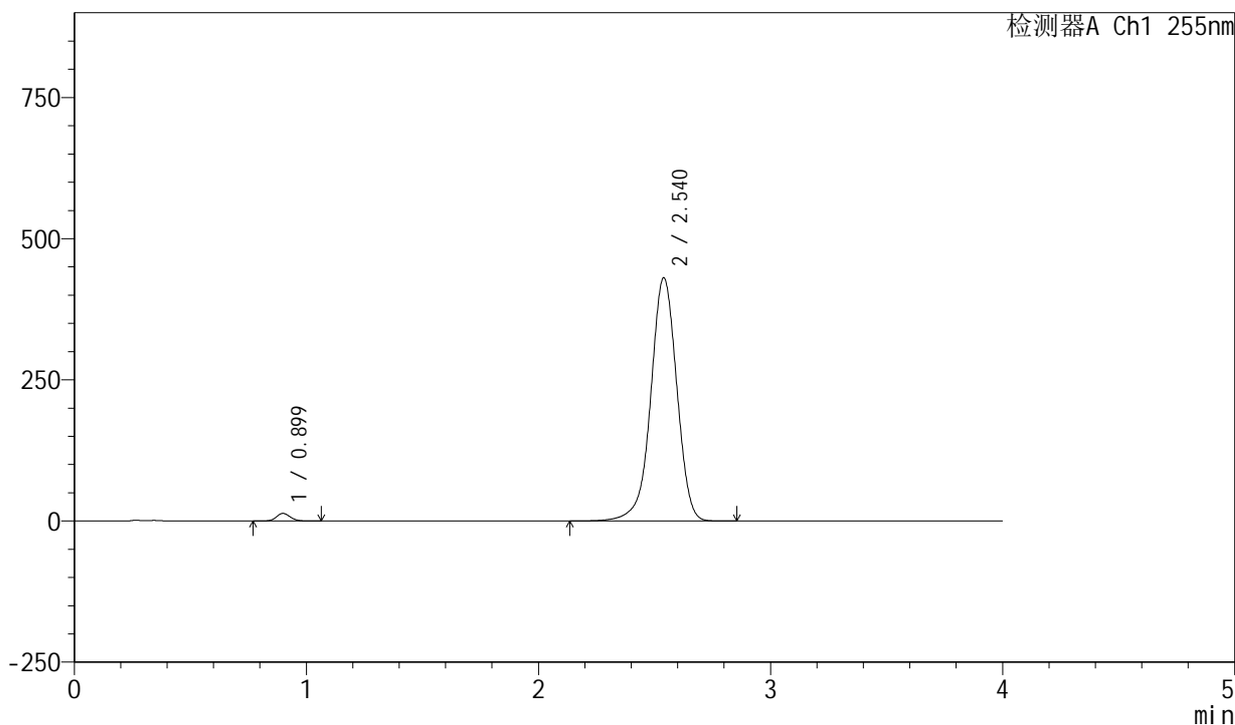
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	34817	1.489	8476	1105	1.100	--
2	2.543	2304149	98.511	301751	2658	0.953	10.768
总计		2338967	100.000	310227			

<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 - 0-53/30-187-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 00:52:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:08:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

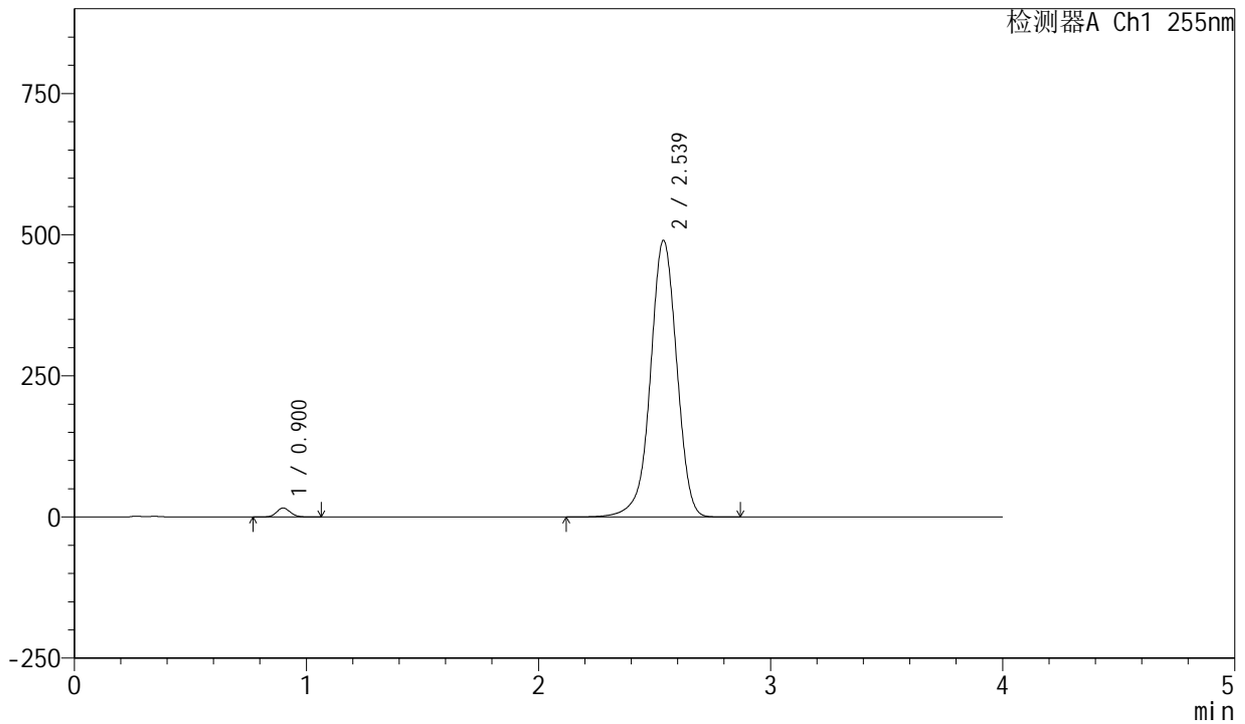
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	55703	1.632	13543	1105	1.100	--
2	2.540	3357451	98.368	430956	2553	0.961	10.607
总计		3413154	100.000	444499			

<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 - 0-53/30-188-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 00:57:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:08:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

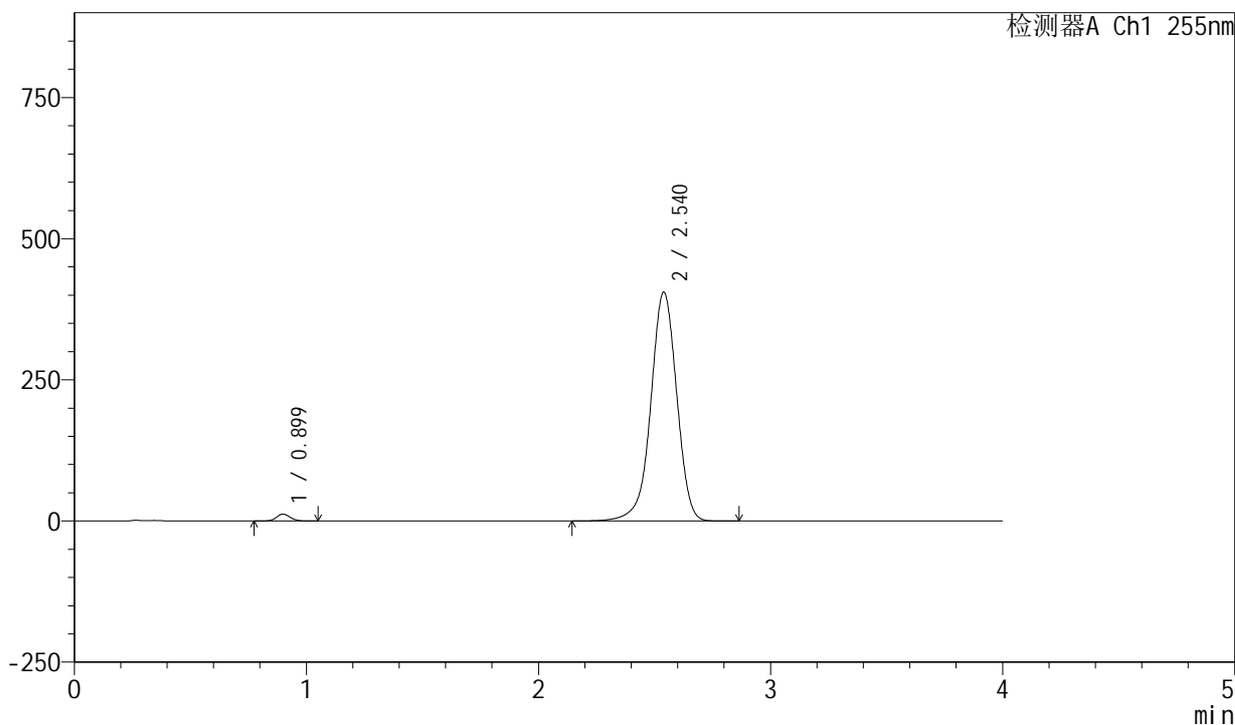
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	65838	1.675	15974	1107	1.098	--
2	2.539	3864561	98.325	490412	2491	0.966	10.517
总计		3930399	100.000	506386			

<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 - 0-53/30-189-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 01:01:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:08:42 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	0.899	50256	1.571	12240	1108	1.098	--
2	2.540	3149041	98.429	405522	2569	0.959	10.634
总计		3199297	100.000	417761			



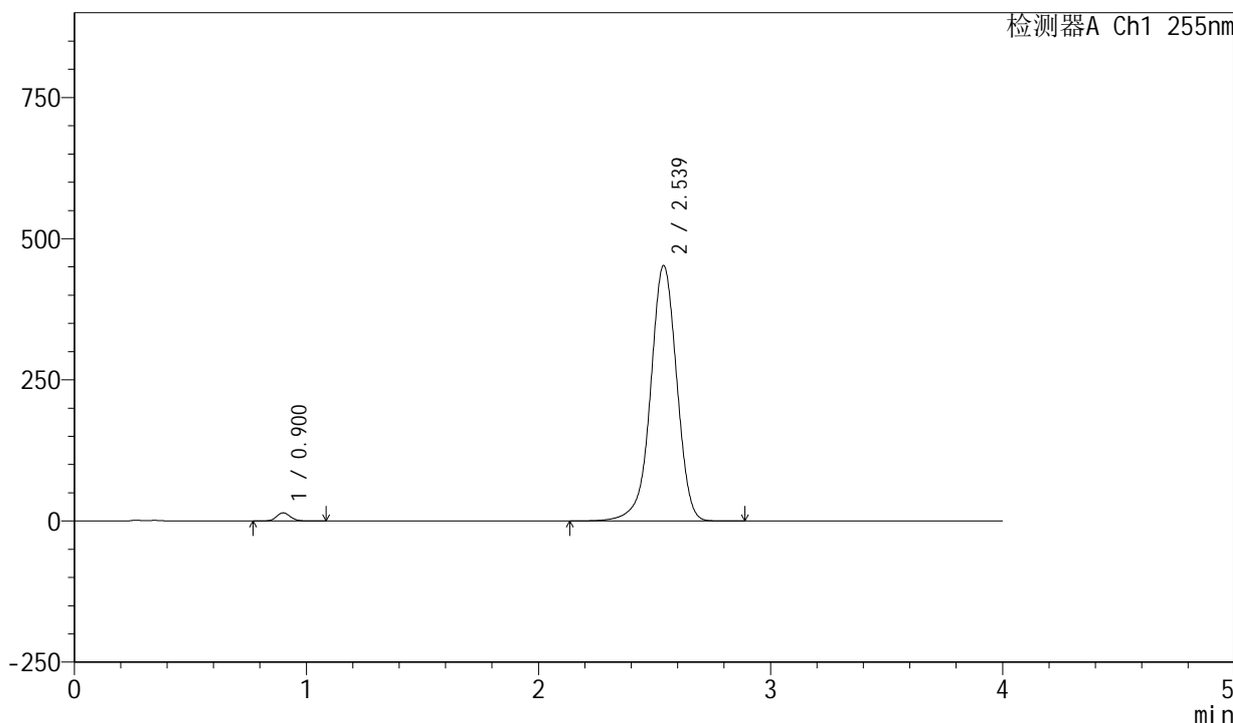
SMF-4030

<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 - 0-53/30-190-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:06:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:08:44 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	0.900	59870	1.661	14519	1108	1.097	--
2	2.539	3545079	98.339	452759	2526	0.961	10.569
总计		3604949	100.000	467278			



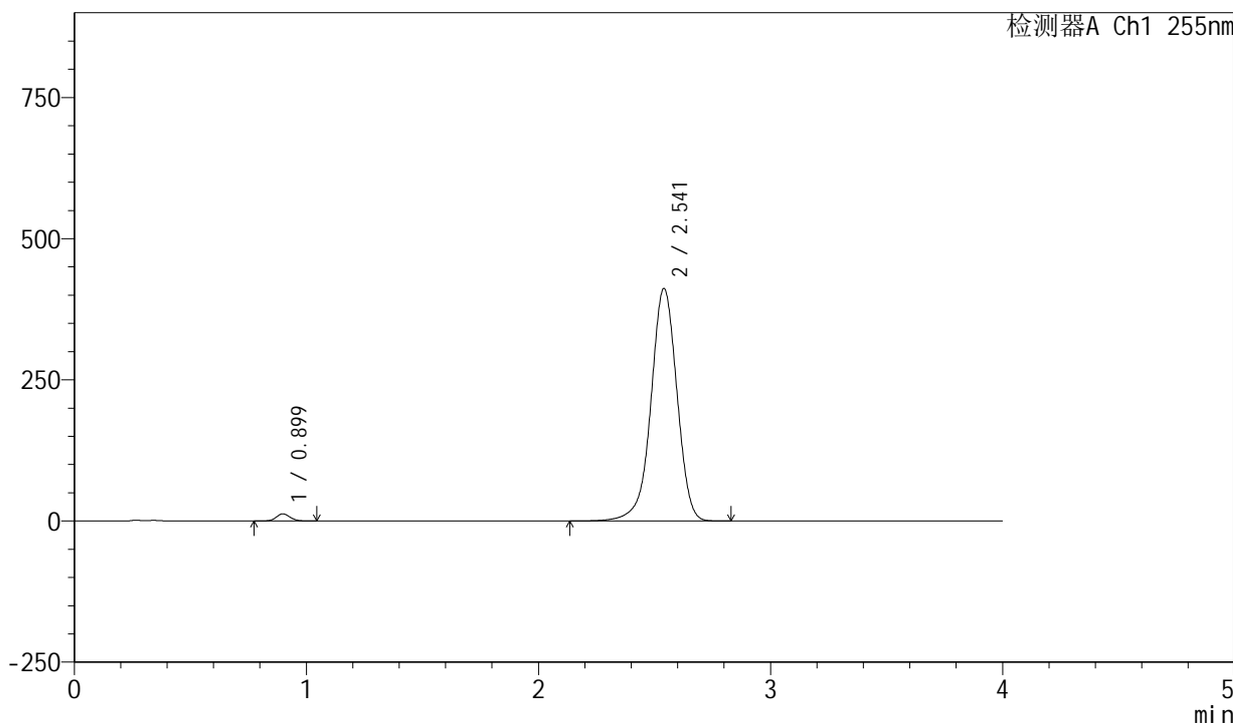
SMF-4030

<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 - 0-53/30-191-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:10:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:08:47 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	0.899	52351	1.607	12715	1102	1.101	--
2	2.541	3205084	98.393	411713	2565	0.958	10.630
总计		3257435	100.000	424429			



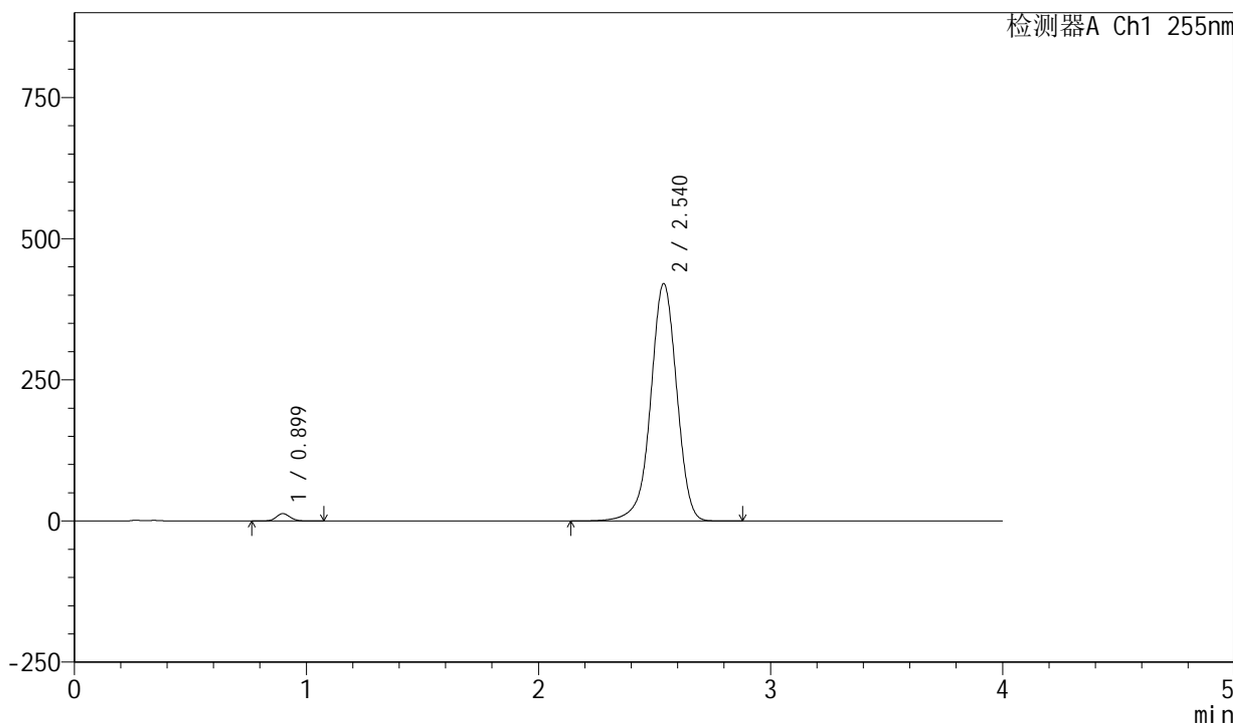
SMF-4030

<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 - 0-53/30-192-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:14:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:08:50 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	0.899	54260	1.628	13170	1105	1.097	--
2	2.540	3277966	98.372	420752	2552	0.959	10.613
总计		3332226	100.000	433922			



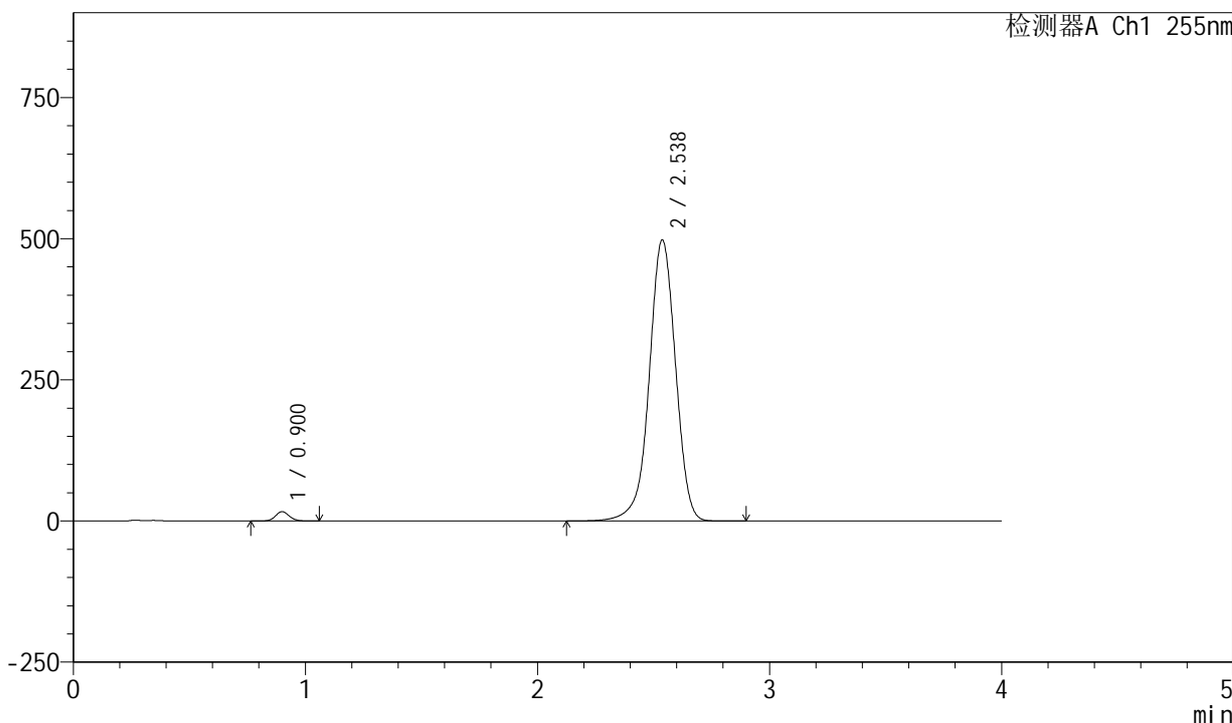
SMF-4030

<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 - 0-53/30-193-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:19:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:08:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

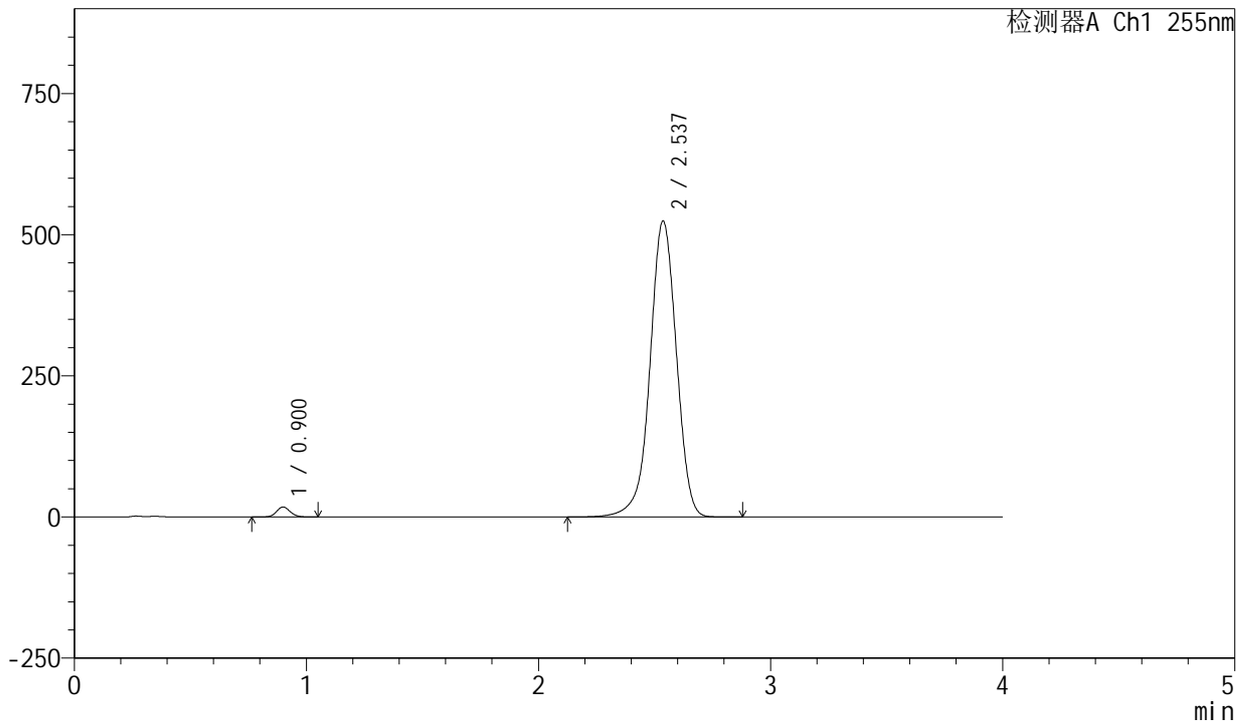
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	68407	1.714	16597	1104	1.095	--
2	2.538	3921534	98.286	498234	2495	0.966	10.518
总计		3989941	100.000	514831			

<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 - 0-53/30-194-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 01:23:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:08:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	72996	1.730	17725	1105	1.096	--
2	2.537	4147216	98.270	524557	2473	0.968	10.485
总计		4220212	100.000	542283			



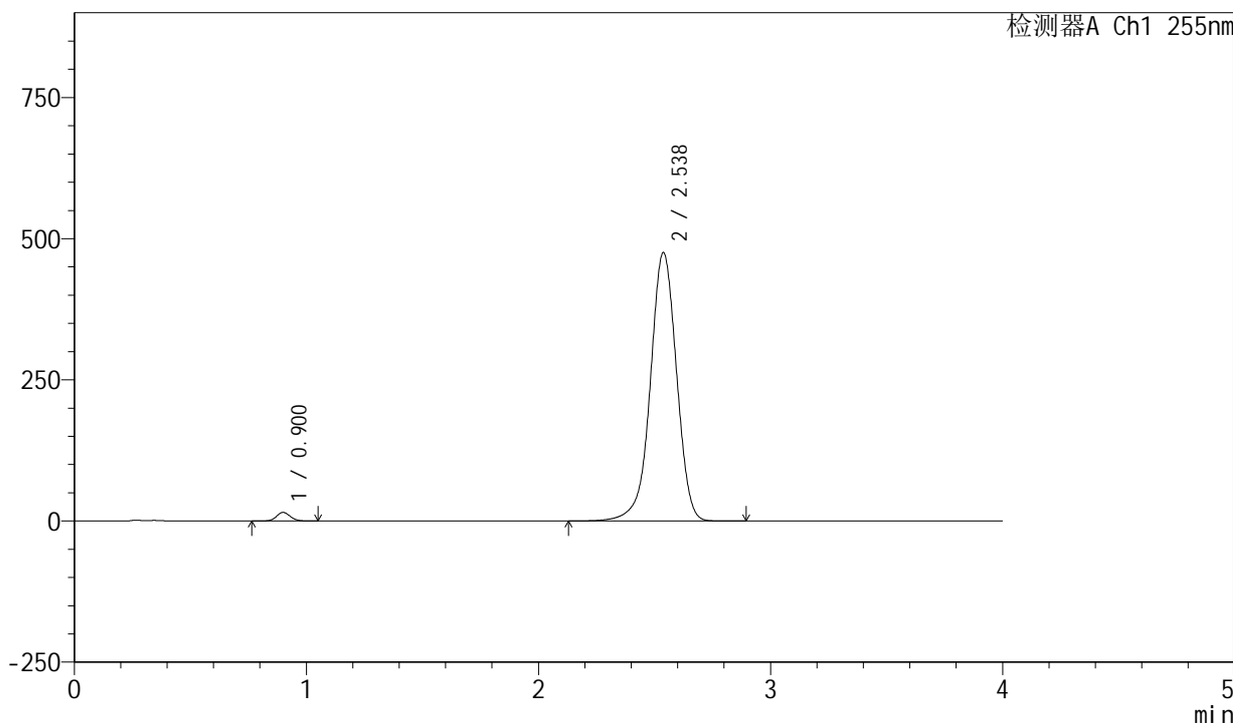
SMF-4030

<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 - 0-53/30-195-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:28:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:08:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

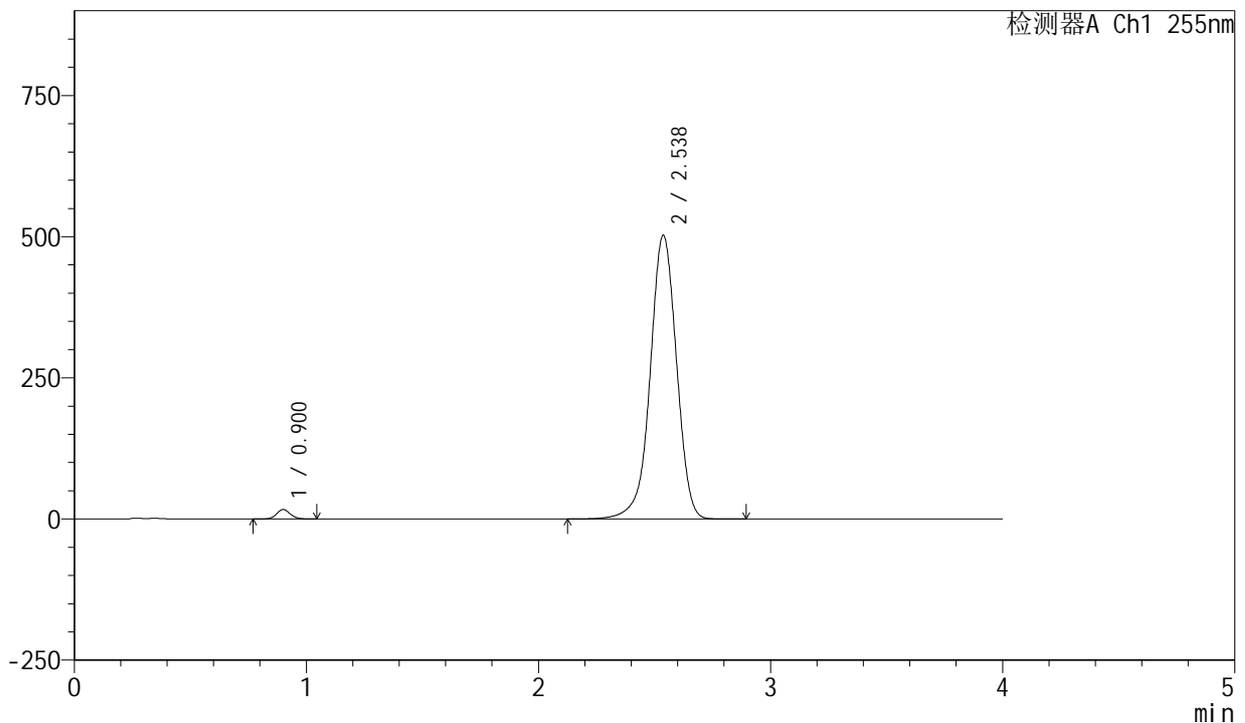
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	62835	1.655	15278	1108	1.094	--
2	2.538	3734697	98.345	475786	2511	0.963	10.546
总计		3797532	100.000	491064			

<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 - 0-53/30-196-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:32:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:09:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

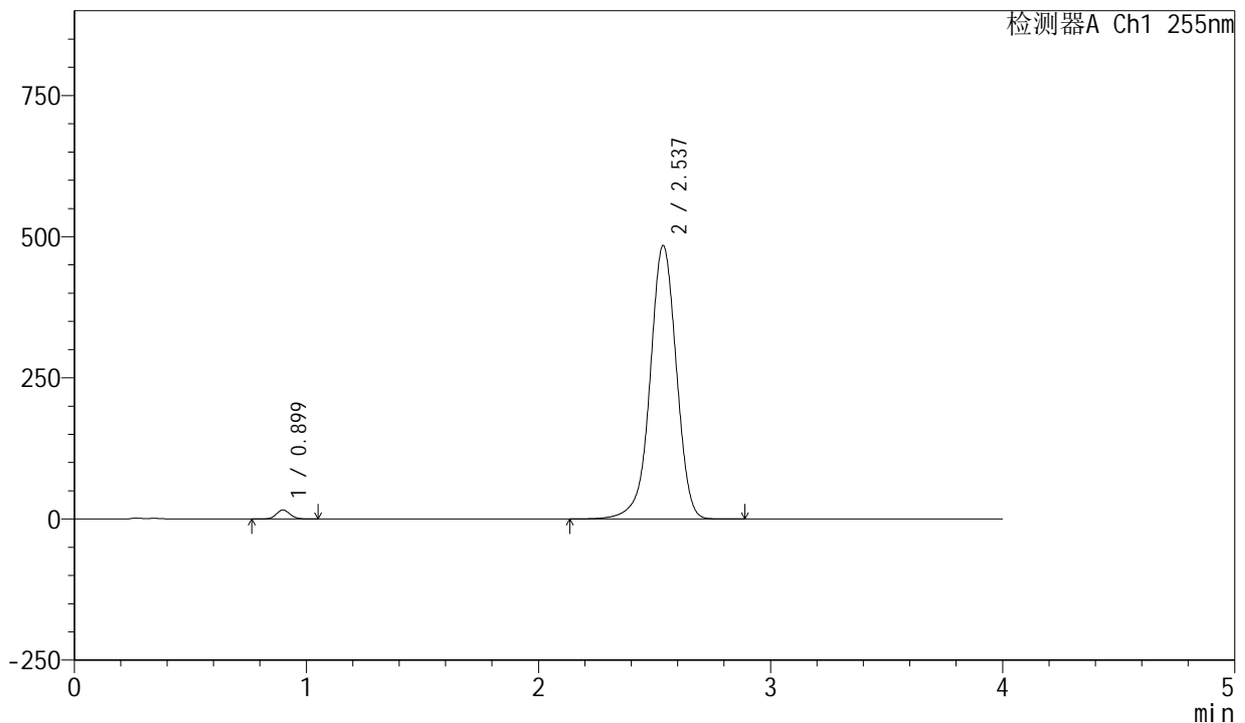
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	69049	1.711	16776	1108	1.099	--
2	2.538	3966180	98.289	502908	2486	0.964	10.508
总计		4035229	100.000	519684			

<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 - 0-53/30-197-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:36:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:09:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

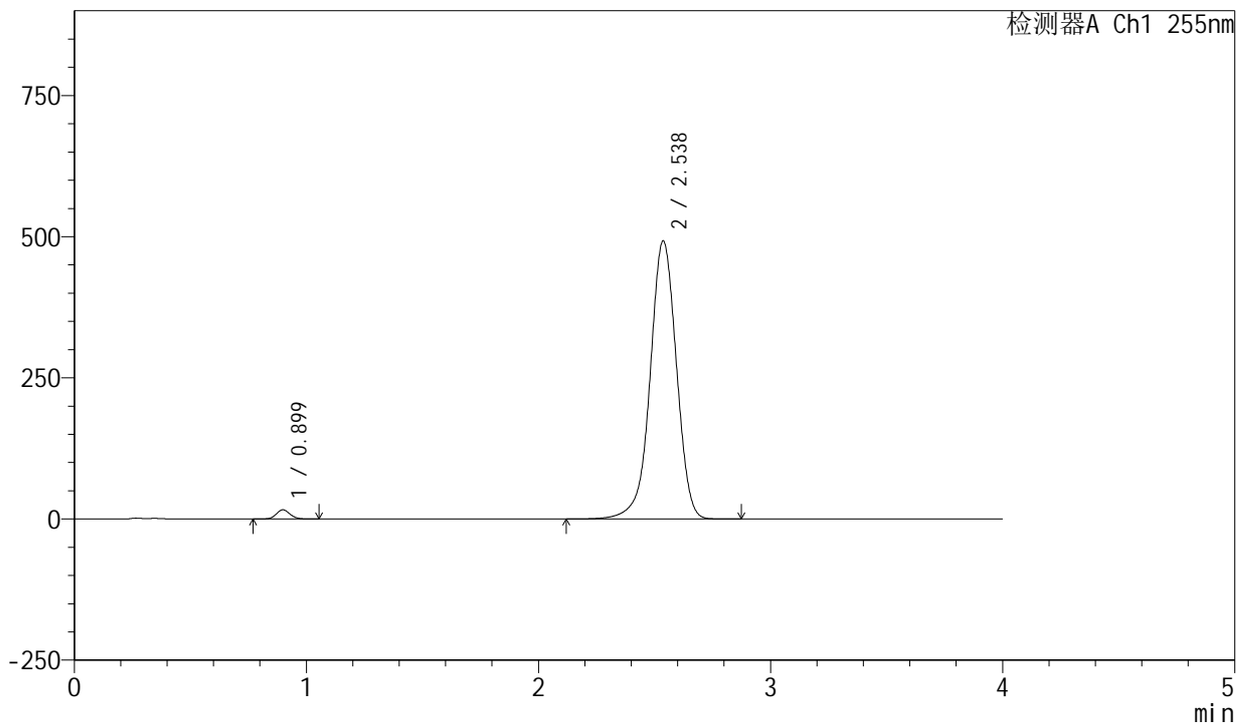
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	65705	1.694	15988	1105	1.094	--
2	2.537	3813593	98.306	484729	2497	0.963	10.530
总计		3879299	100.000	500717			

<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 - 0-53/30-198-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:41:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:09:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

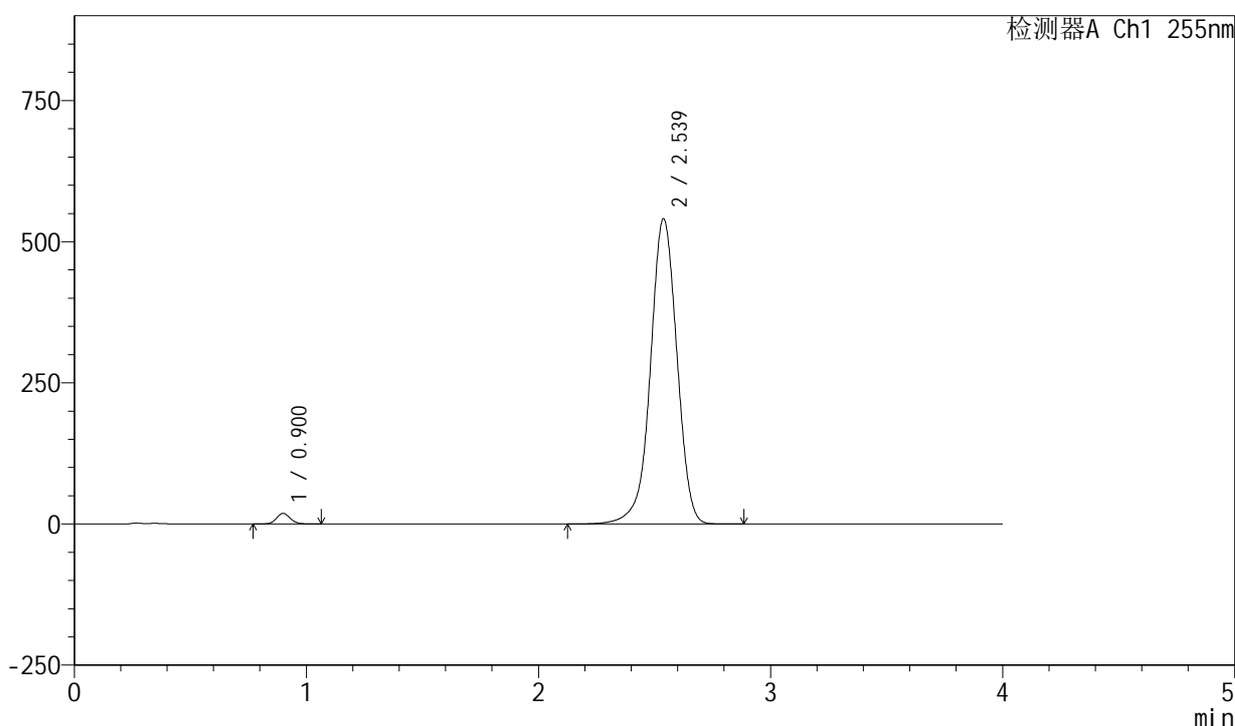
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	66964	1.696	16315	1108	1.097	--
2	2.538	3880514	98.304	492808	2492	0.965	10.527
总计		3947478	100.000	509122			

<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 - 0-53/30-199-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 01:45:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:09:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

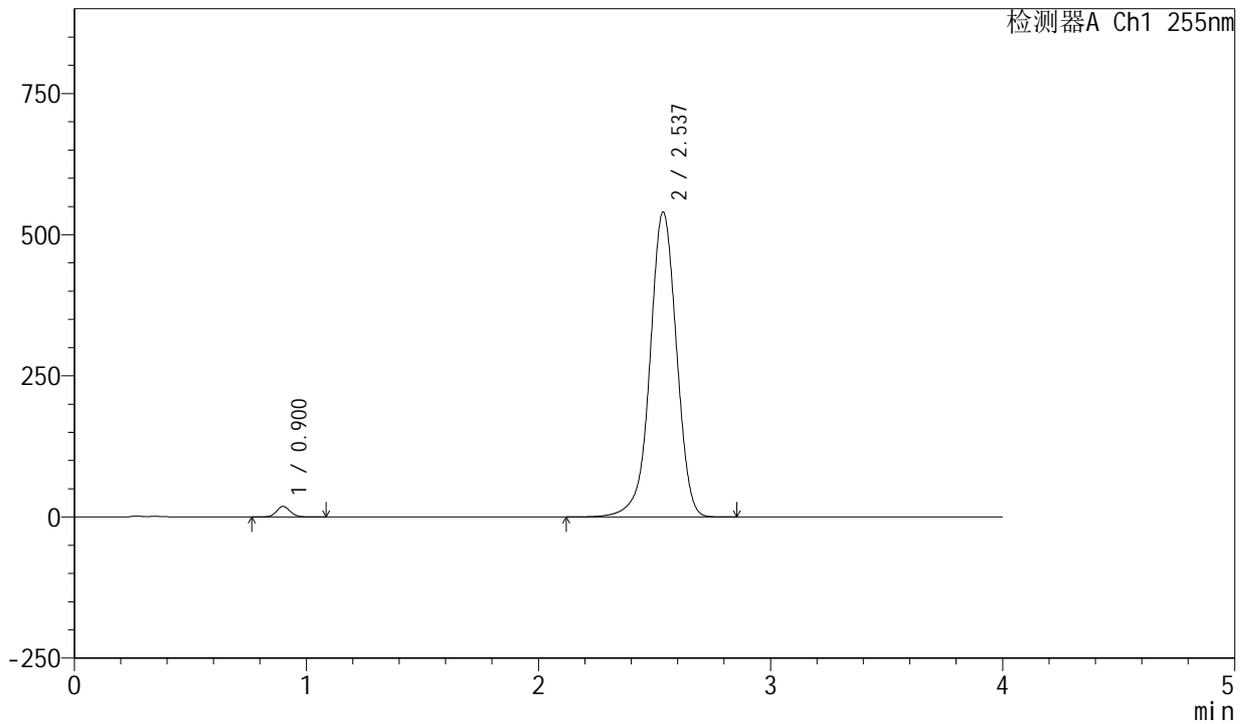
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	77914	1.781	18898	1102	1.098	--
2	2.539	4295745	98.219	541175	2455	0.968	10.464
总计		4373659	100.000	560072			

<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 - 0-53/30-200-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 01:50:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:09:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

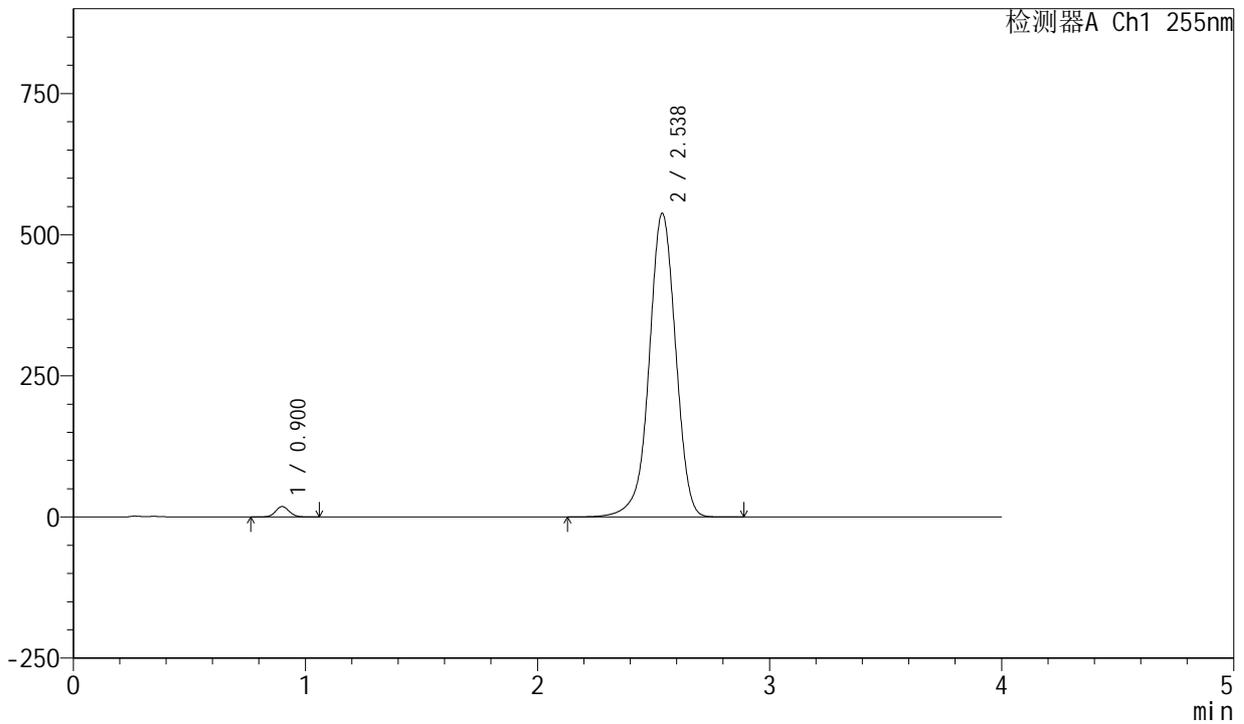
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	77172	1.768	18714	1104	1.097	--
2	2.537	4287823	98.232	540489	2455	0.968	10.459
总计		4364995	100.000	559204			

<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 - 0-53/30-201-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 01:54:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:09:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

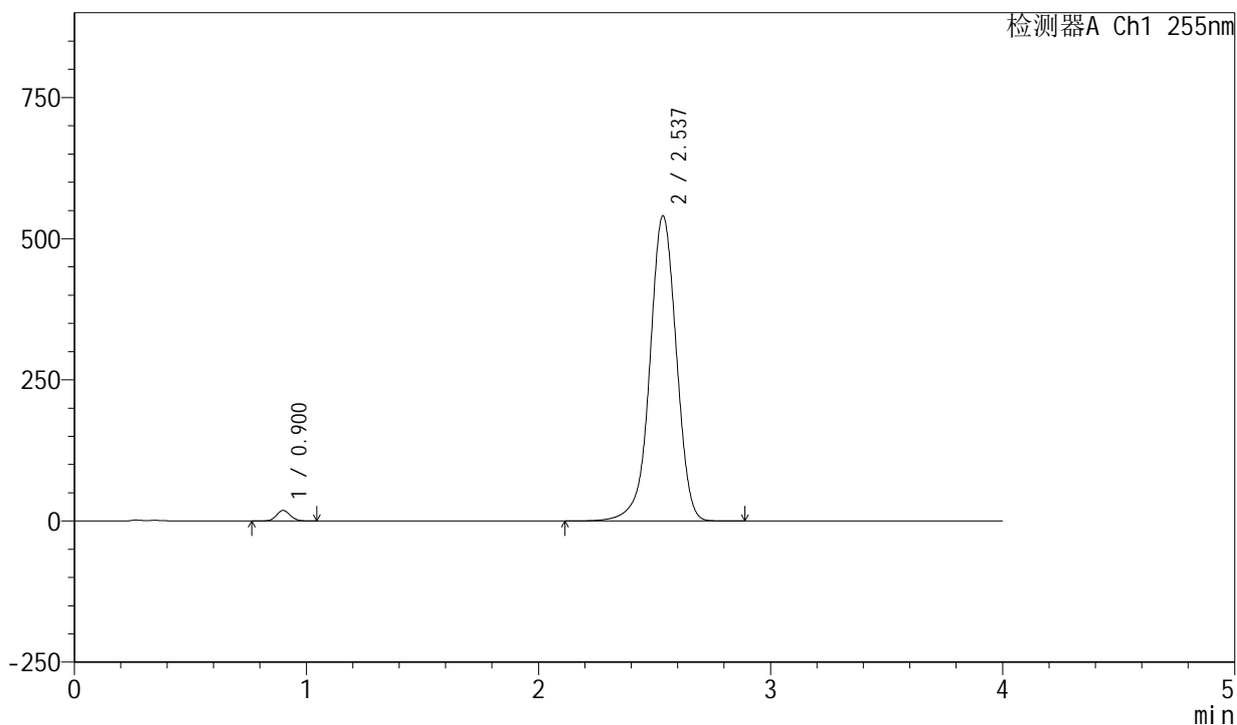
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	76117	1.751	18474	1106	1.094	--
2	2.538	4270787	98.249	538288	2456	0.967	10.464
总计		4346904	100.000	556763			

<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 - 0-53/30-202-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:58:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:09:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

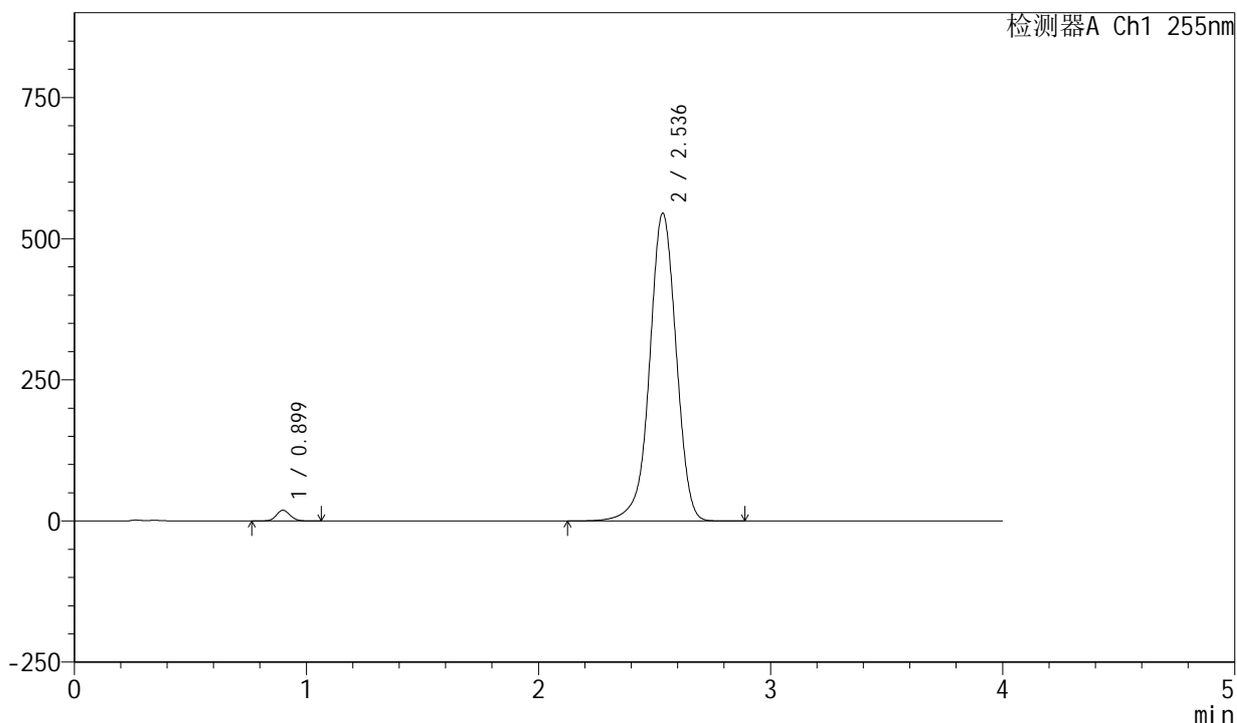
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	77217	1.767	18737	1106	1.093	--
2	2.537	4292850	98.233	540593	2449	0.967	10.451
总计		4370066	100.000	559330			

<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 - 0-53/30-203-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 02:03:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:09:23 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	0.899	78644	1.782	19103	1103	1.095	--
2	2.536	4334087	98.218	545021	2446	0.968	10.445
总计		4412731	100.000	564125			



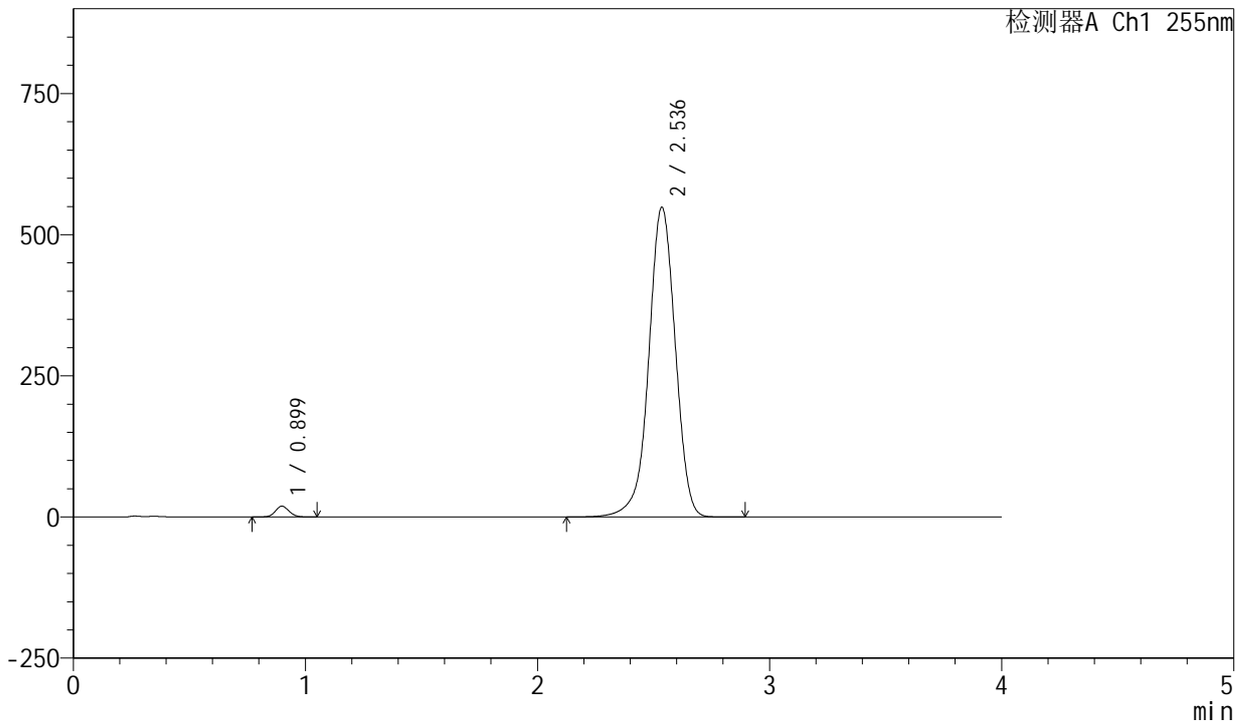
SMF-4030

<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 - 0-53/30-204-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:07:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:09:27 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	0.899	79006	1.779	19207	1103	1.094	--
2	2.536	4362197	98.221	548639	2445	0.969	10.445
总计		4441202	100.000	567846			



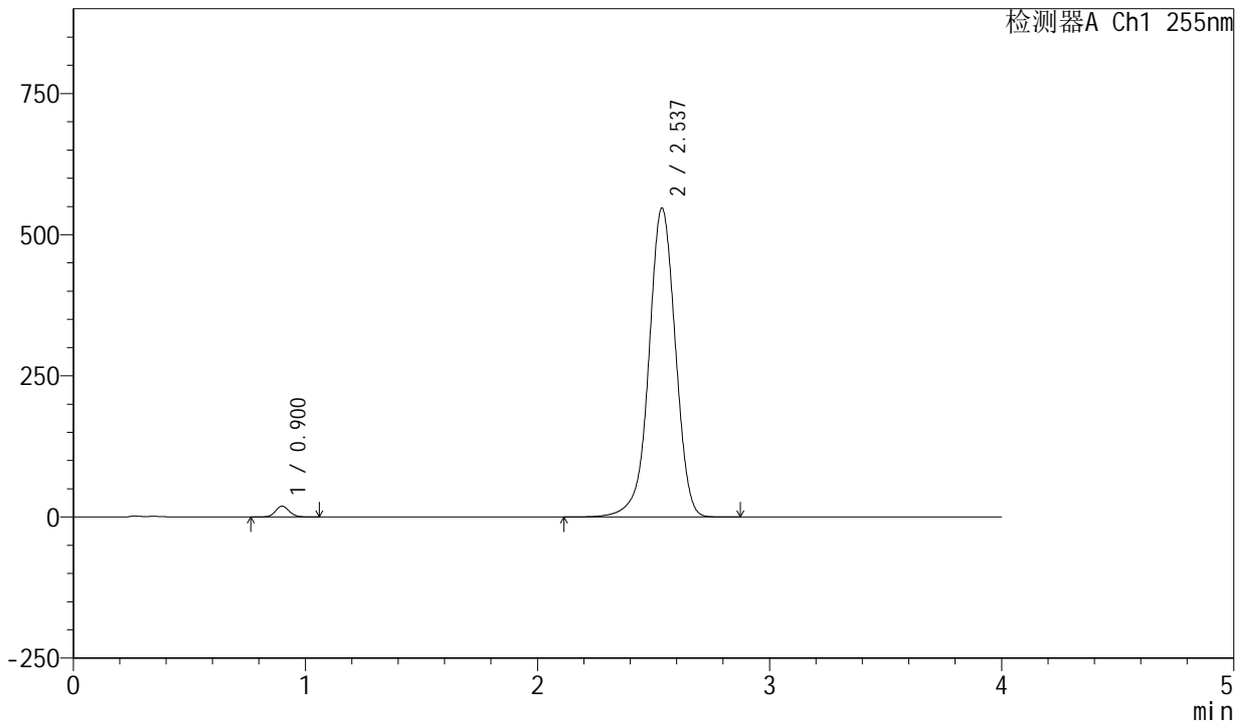
SMF-4030

<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 - 0-53/30-205-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:12:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:09:29 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	0.900	79534	1.797	19267	1103	1.095	--
2	2.537	4346414	98.203	547286	2450	0.969	10.448
总计		4425948	100.000	566553			



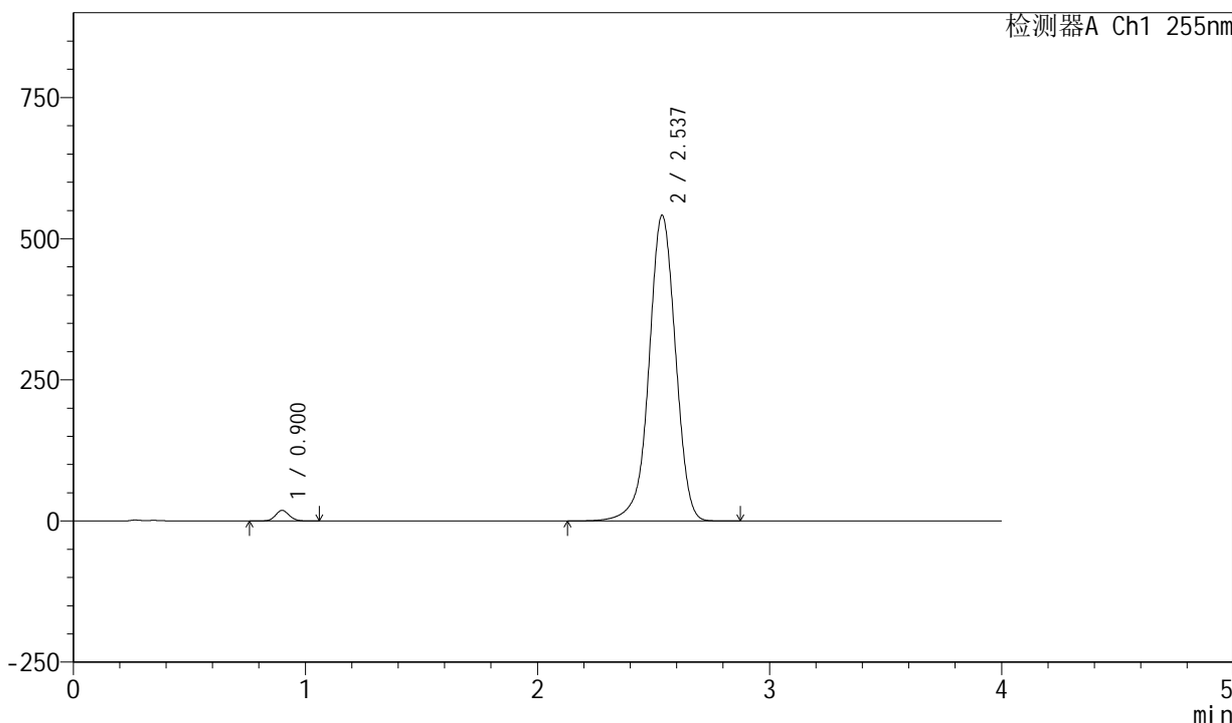
SMF-4030

<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 - 0-53/30-206-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:16:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:09:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

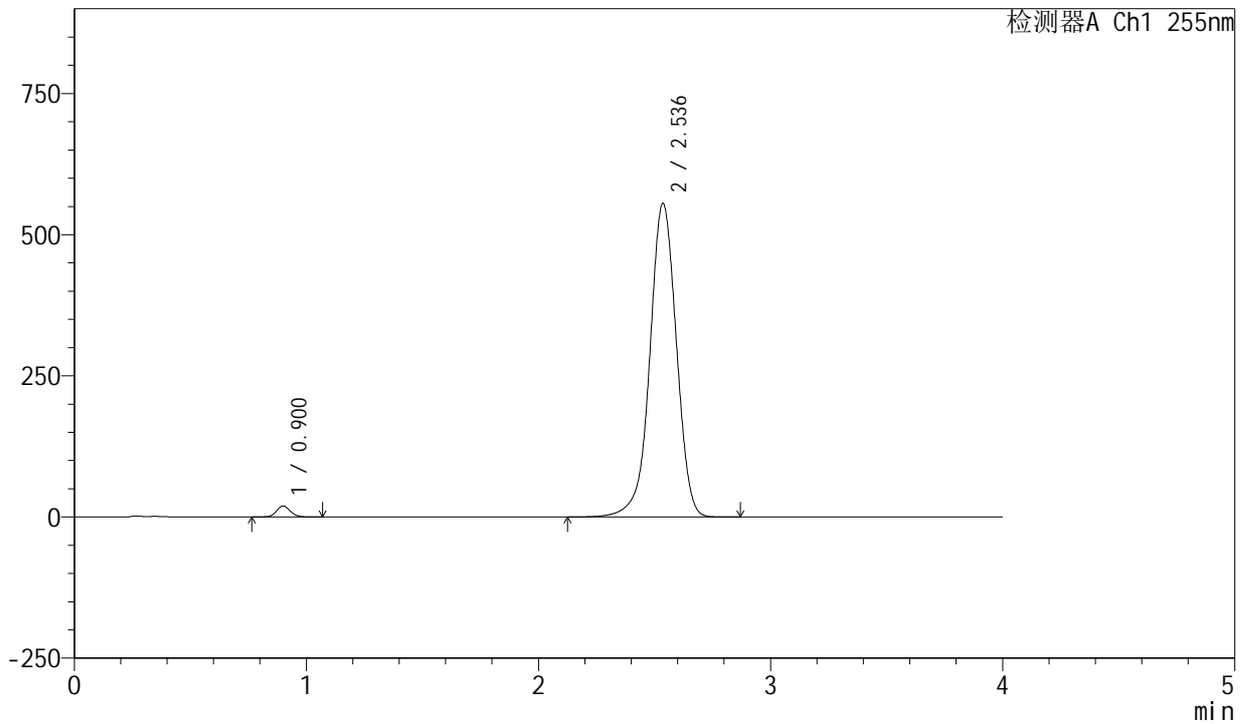
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	77749	1.777	18819	1100	1.095	--
2	2.537	4297479	98.223	541813	2455	0.969	10.451
总计		4375227	100.000	560632			

<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 - 0-53/30-207-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:20:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:09:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

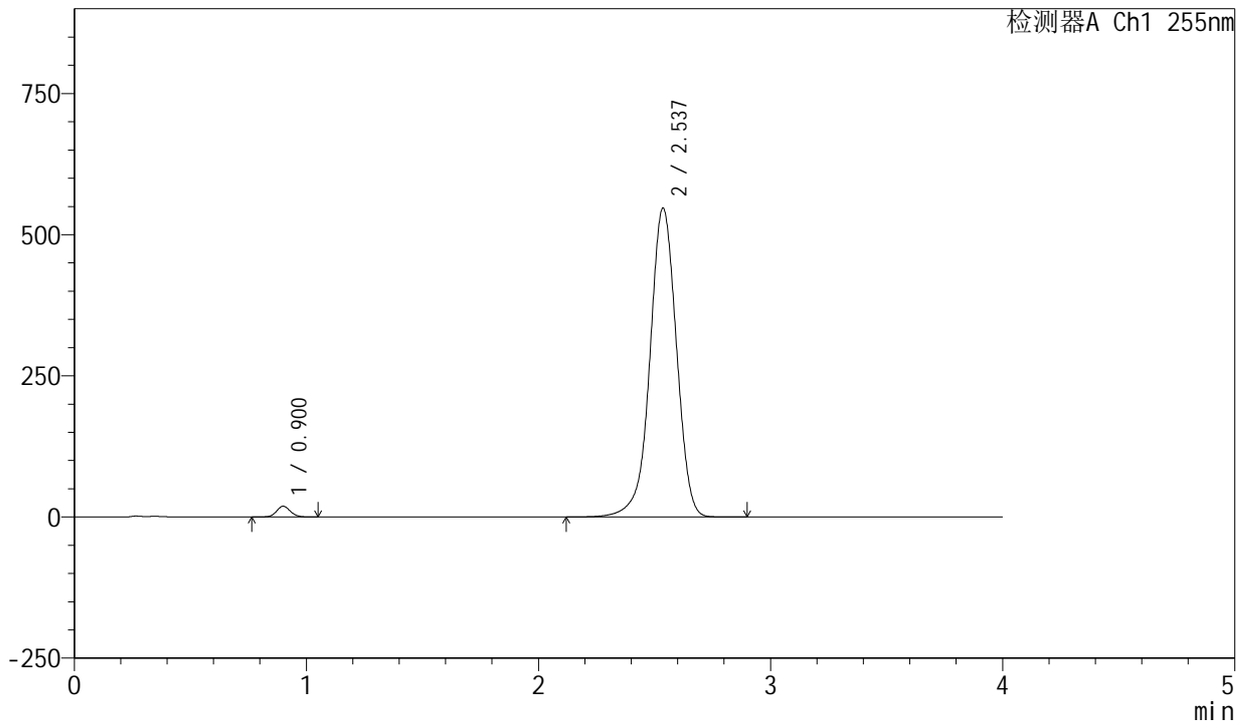
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	80285	1.784	19471	1105	1.097	--
2	2.536	4420844	98.216	555520	2440	0.970	10.434
总计		4501128	100.000	574991			

<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 - 0-53/30-208-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:25:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:09:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

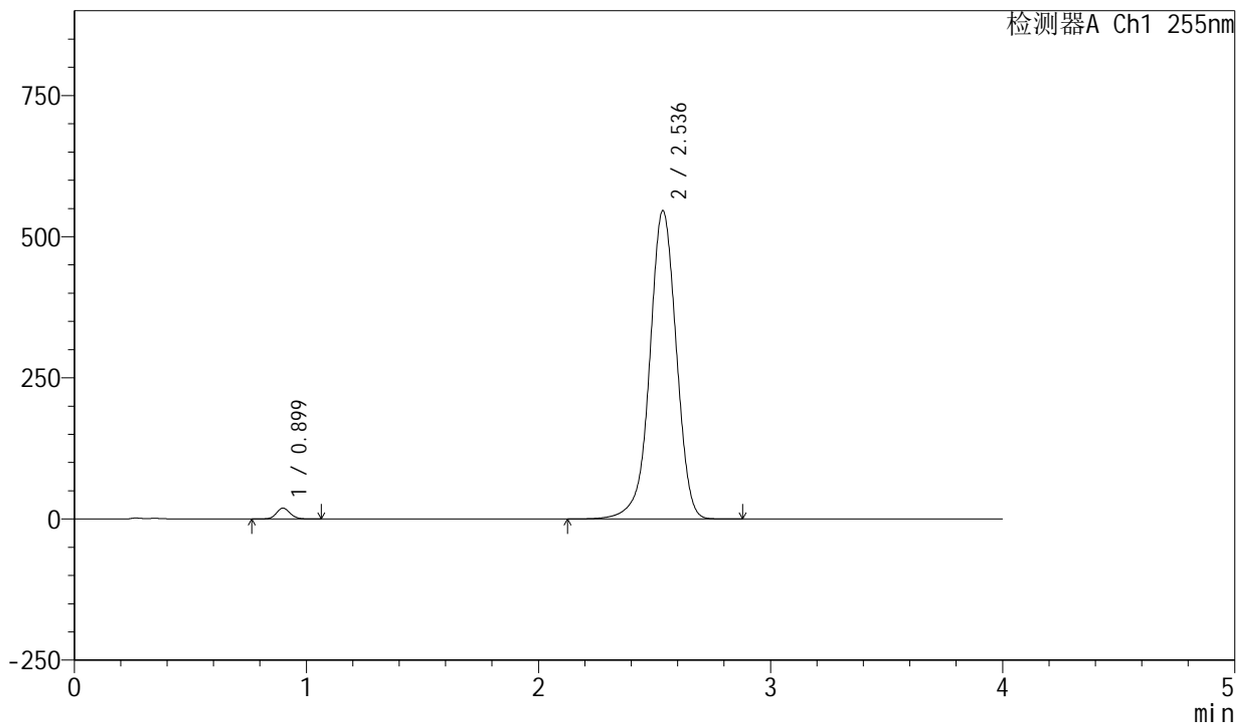
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	78776	1.777	19103	1105	1.093	--
2	2.537	4354647	98.223	547335	2443	0.968	10.440
总计		4433423	100.000	566438			

<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 - 0-53/30-209-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 02:29:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:09:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	79300	1.793	19253	1103	1.096	--
2	2.536	4343324	98.207	546048	2442	0.968	10.439
总计		4422624	100.000	565300			



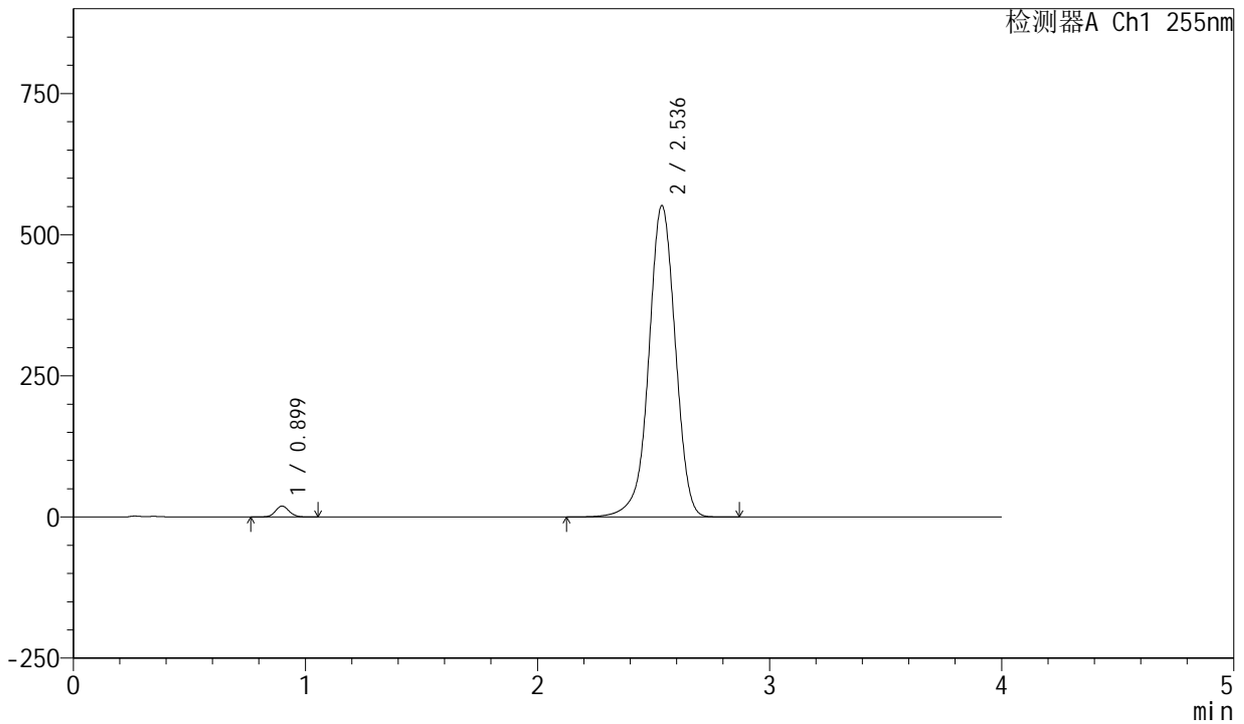
SMF-4030

<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 - 0-53/30-210-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:33:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:09:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

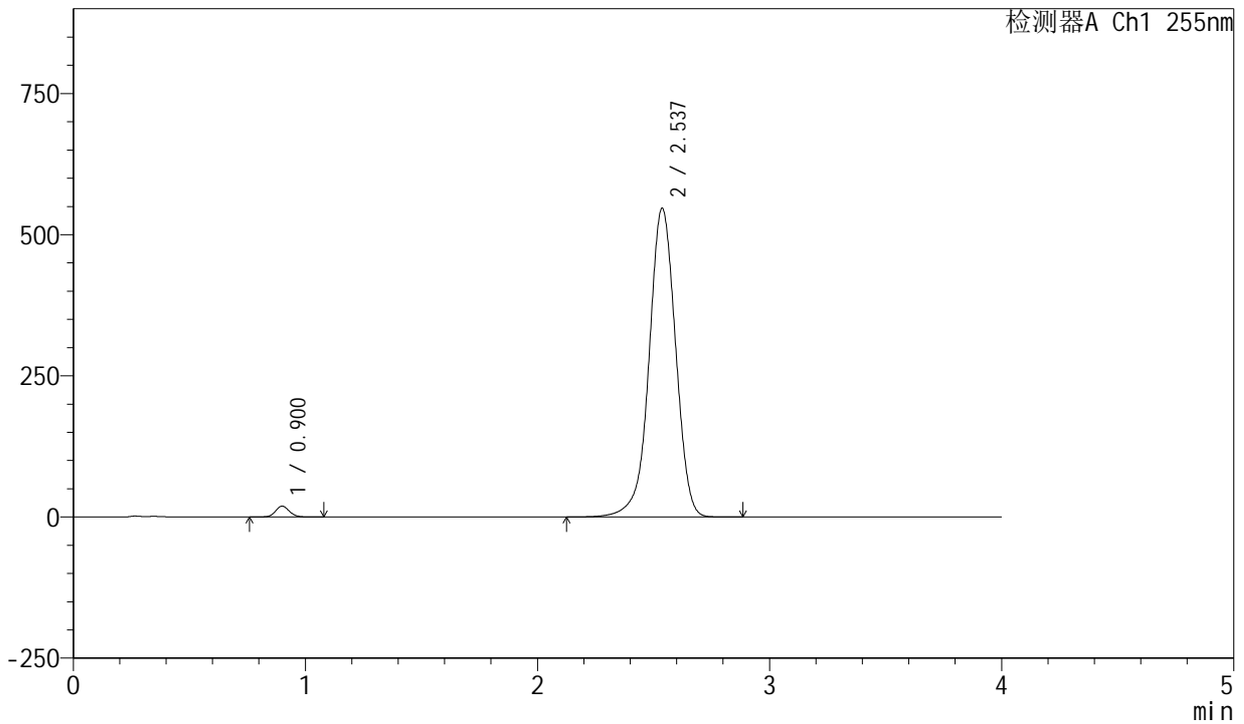
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	79928	1.788	19434	1104	1.094	--
2	2.536	4390695	98.212	551600	2439	0.969	10.438
总计		4470623	100.000	571033			

<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 - 0-53/30-211-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 02:38:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:09:47 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	0.900	79652	1.801	19292	1104	1.095	--
2	2.537	4344172	98.199	547207	2451	0.969	10.452
总计		4423824	100.000	566499			



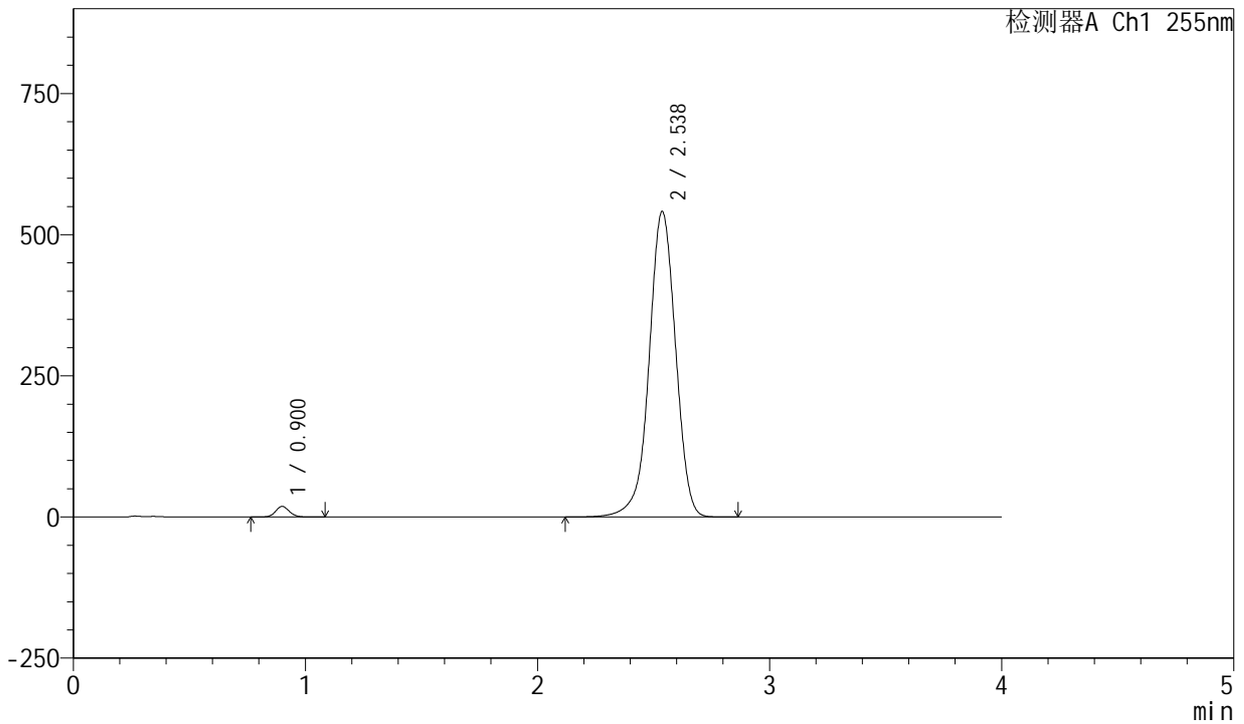
SMF-4030

<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 - 0-53/30-212-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:42:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:09:50 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	0.900	77613	1.775	18787	1104	1.096	--
2	2.538	4294487	98.225	541435	2456	0.969	10.457
总计		4372100	100.000	560221			



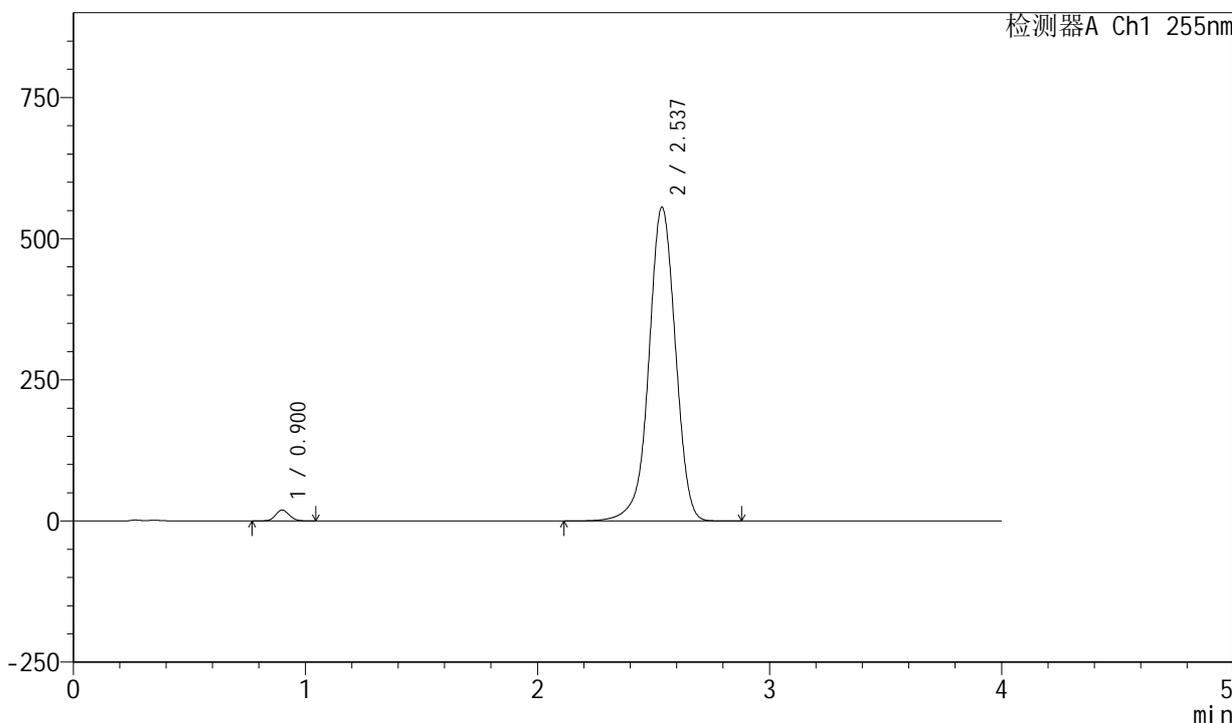
SMF-4030

<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 - 0-53/30-213-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:47:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:09:53 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	0.900	80231	1.781	19476	1105	1.095	--
2	2.537	4424440	98.219	555988	2439	0.970	10.432
总计		4504671	100.000	575464			



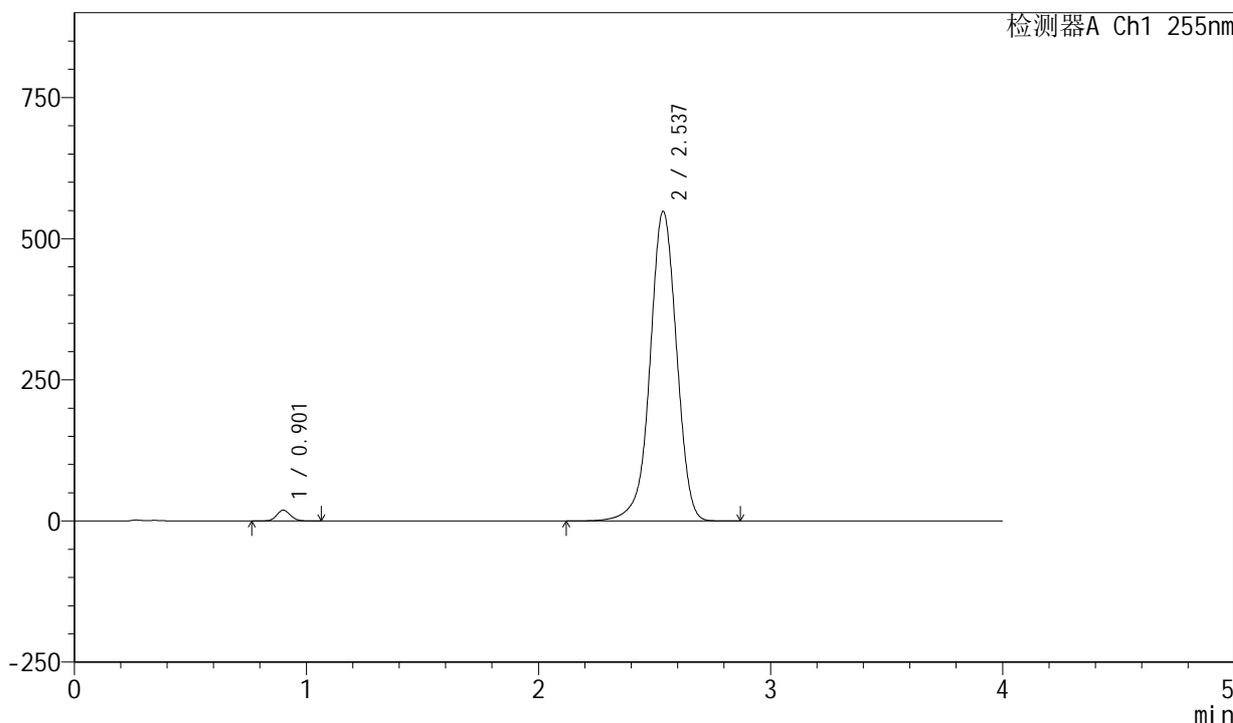
SMF-4030

<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 - 0-53/30-214-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:51:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:09:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

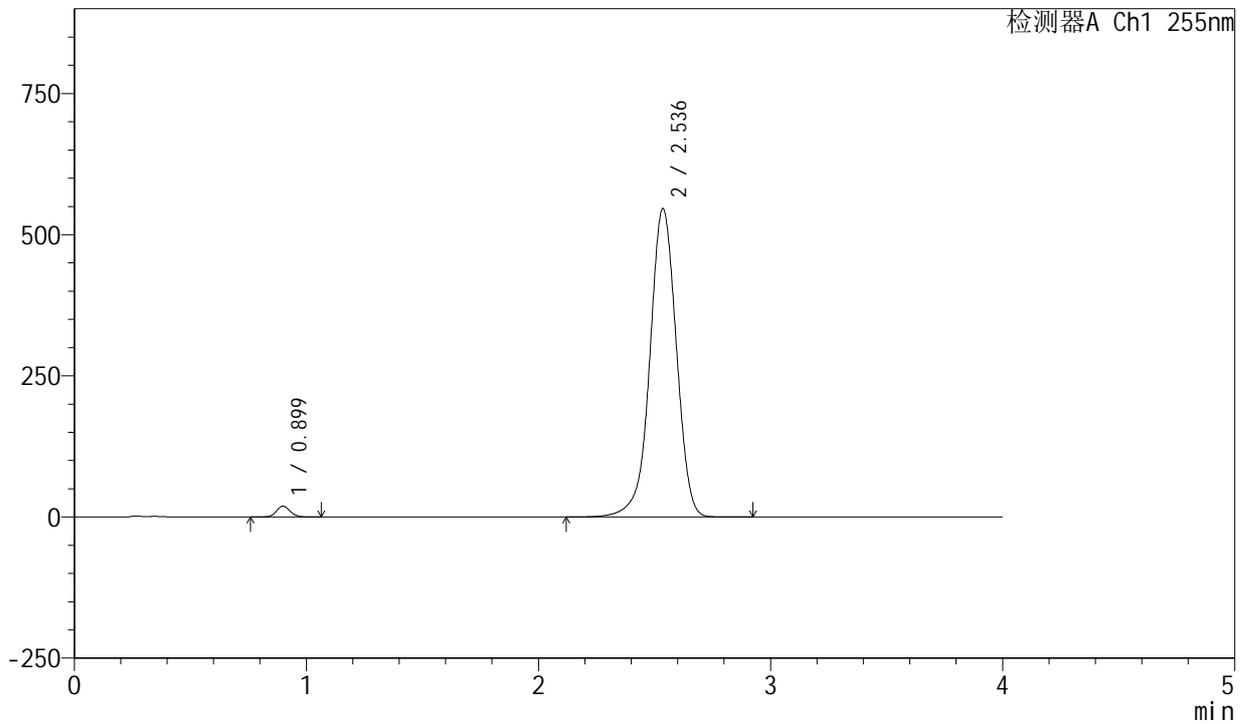
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	79260	1.786	19161	1106	1.096	--
2	2.537	4359264	98.214	548653	2447	0.969	10.444
总计		4438524	100.000	567814			

<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 - 0-53/30-215-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:55:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 12:09:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

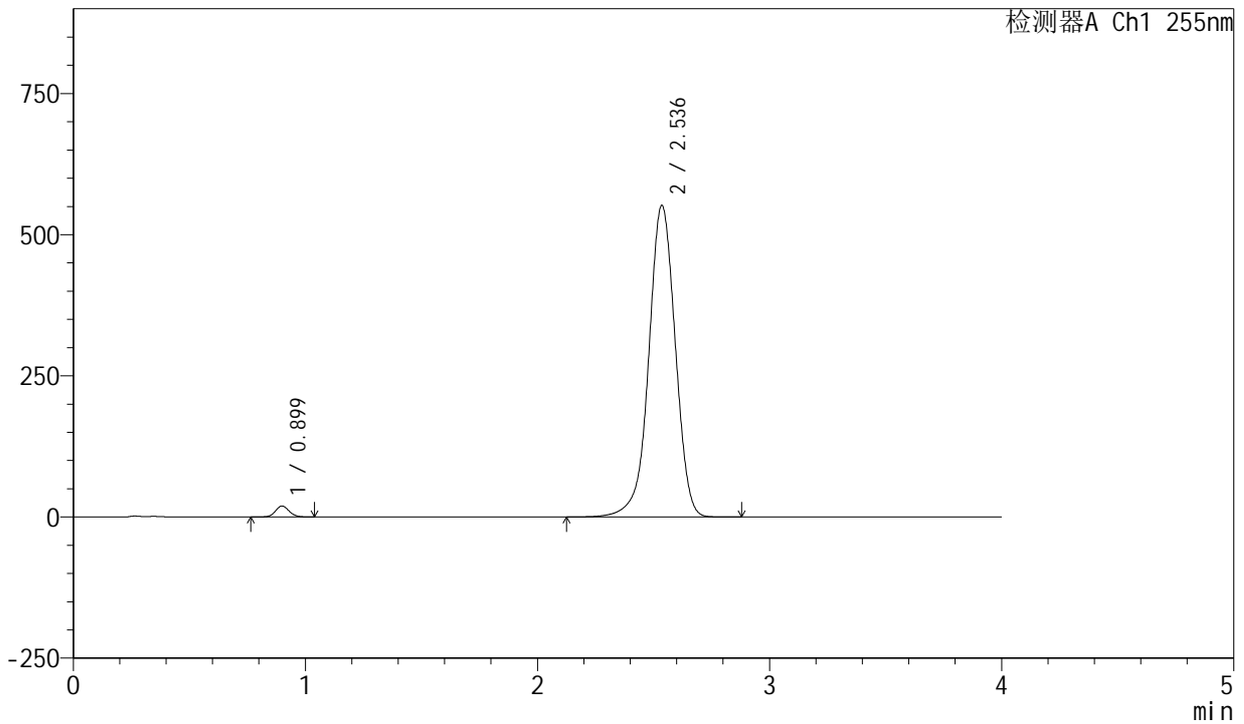
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	79520	1.799	19284	1100	1.095	--
2	2.536	4341359	98.201	546178	2446	0.969	10.441
总计		4420879	100.000	565462			

<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 - 0-53/30-216-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 03:00:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:10:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

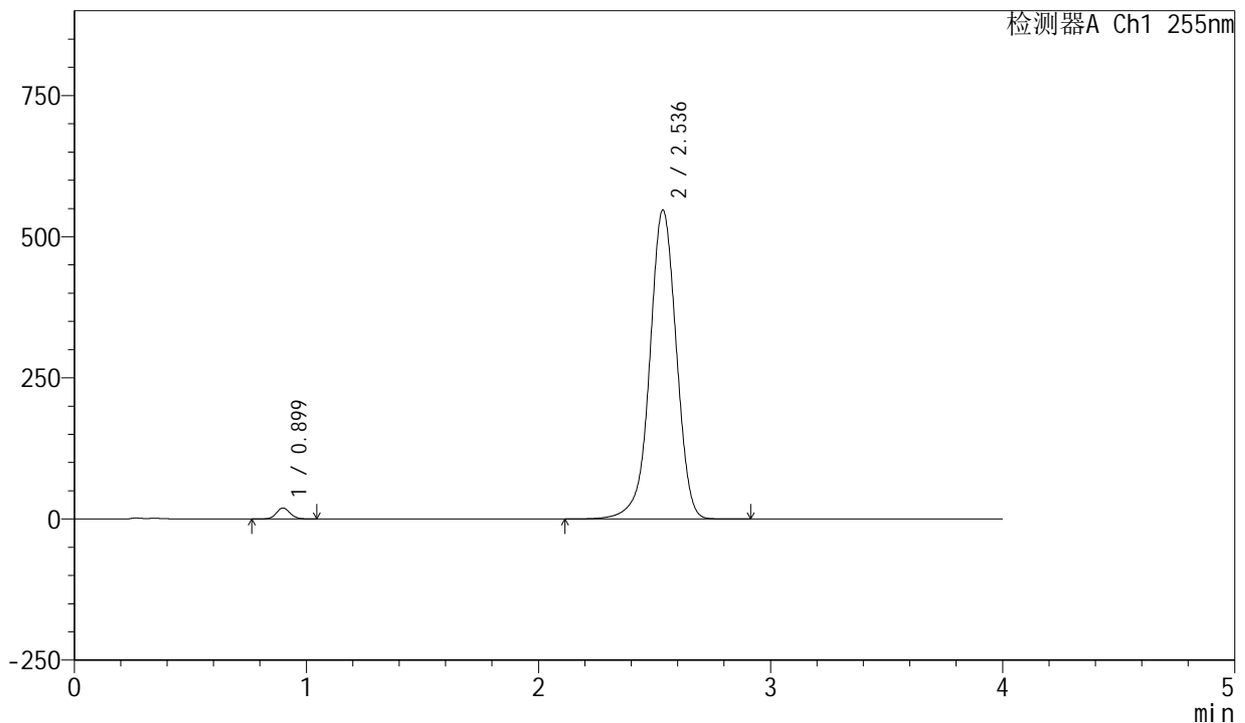
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	80296	1.796	19512	1104	1.096	--
2	2.536	4389440	98.204	551874	2443	0.969	10.443
总计		4469736	100.000	571386			

<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 - 0-53/30-217-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 03:04:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:10:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

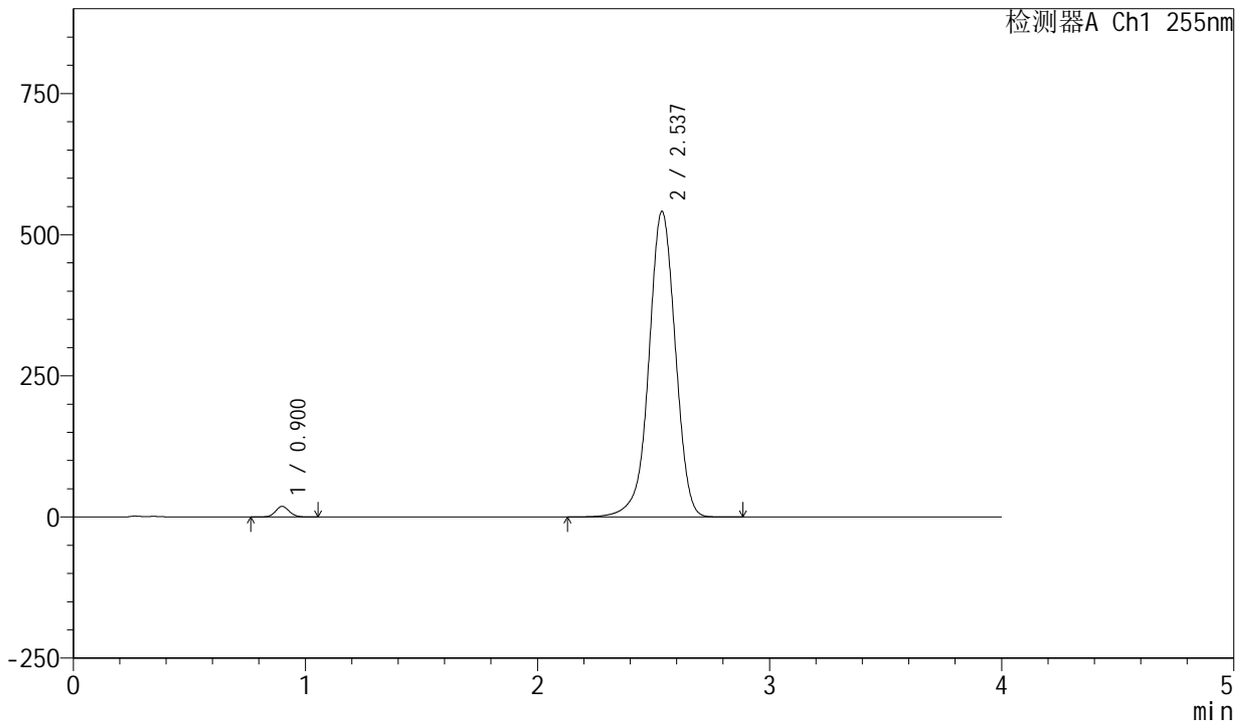
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	80292	1.812	19498	1101	1.097	--
2	2.536	4350722	98.188	547255	2445	0.969	10.442
总计		4431014	100.000	566753			

<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 - 0-53/30-218-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 03:09:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:10:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

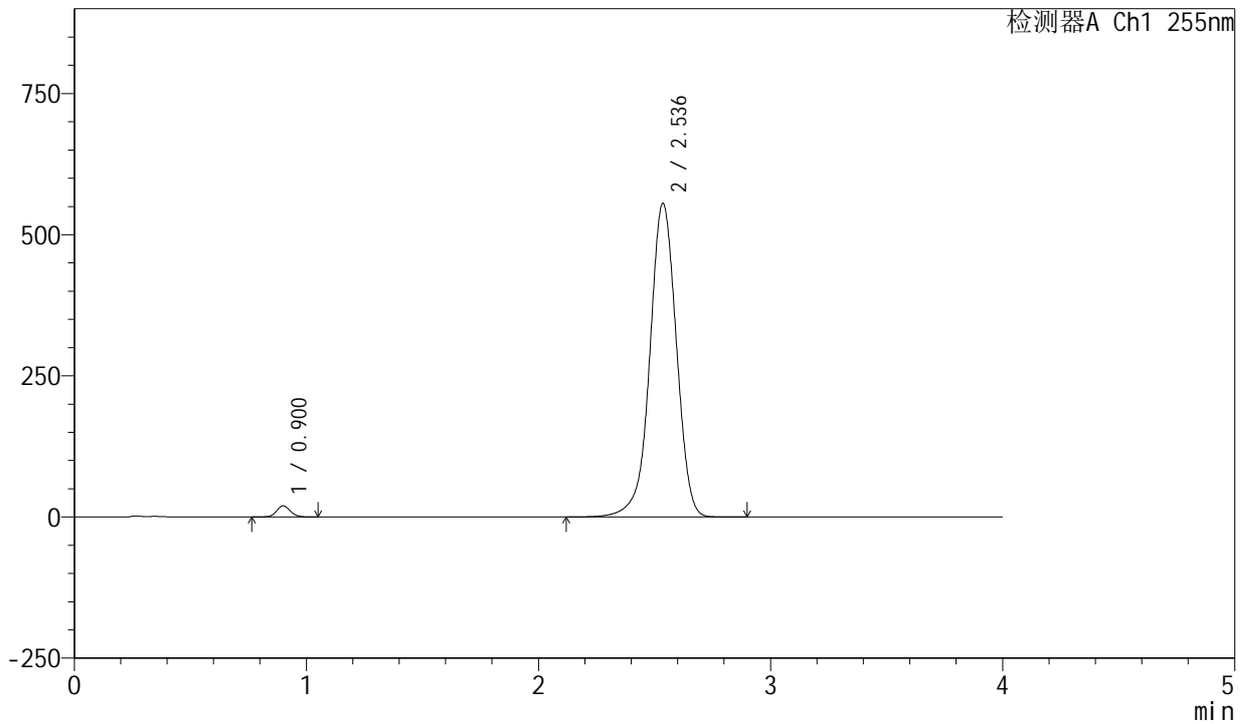
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	78253	1.790	18964	1103	1.097	--
2	2.537	4294419	98.210	541399	2456	0.969	10.455
总计		4372672	100.000	560363			

<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 - 0-53/30-219-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 03:13:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:10:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

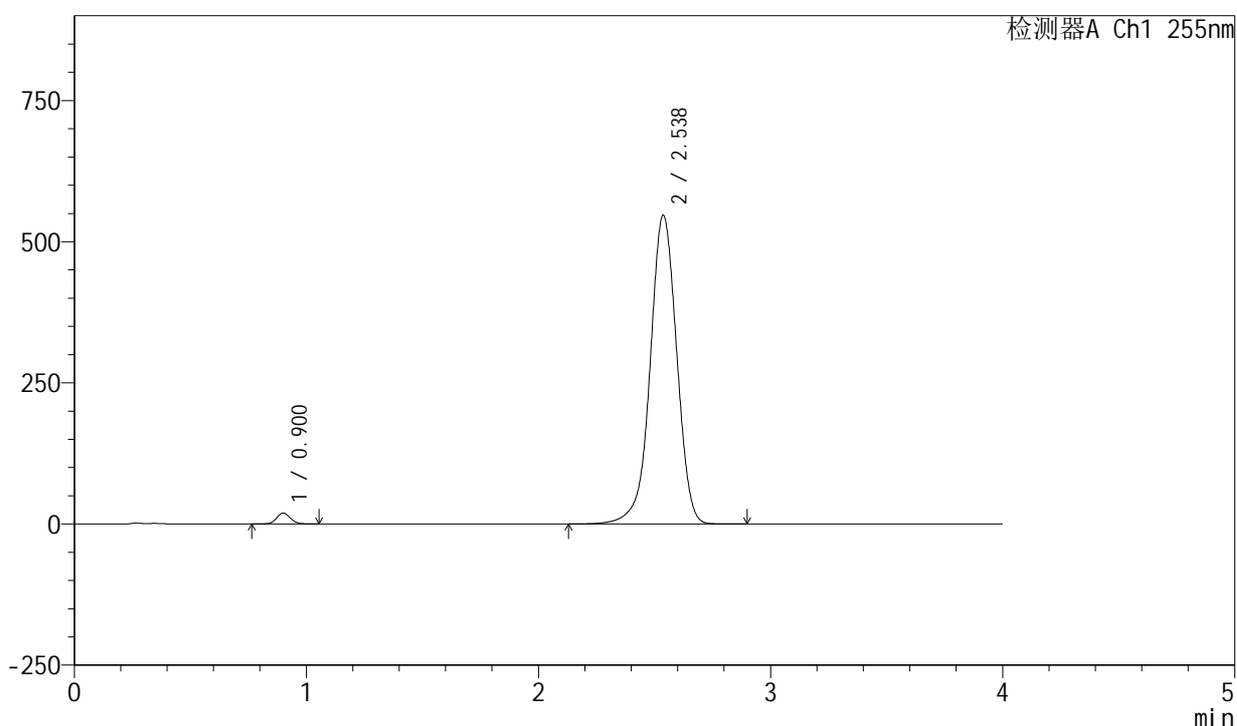
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	81146	1.801	19702	1107	1.094	--
2	2.536	4423477	98.199	555598	2437	0.969	10.432
总计		4504623	100.000	575300			

<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 - 0-53/30-220-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 03:18:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:10:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

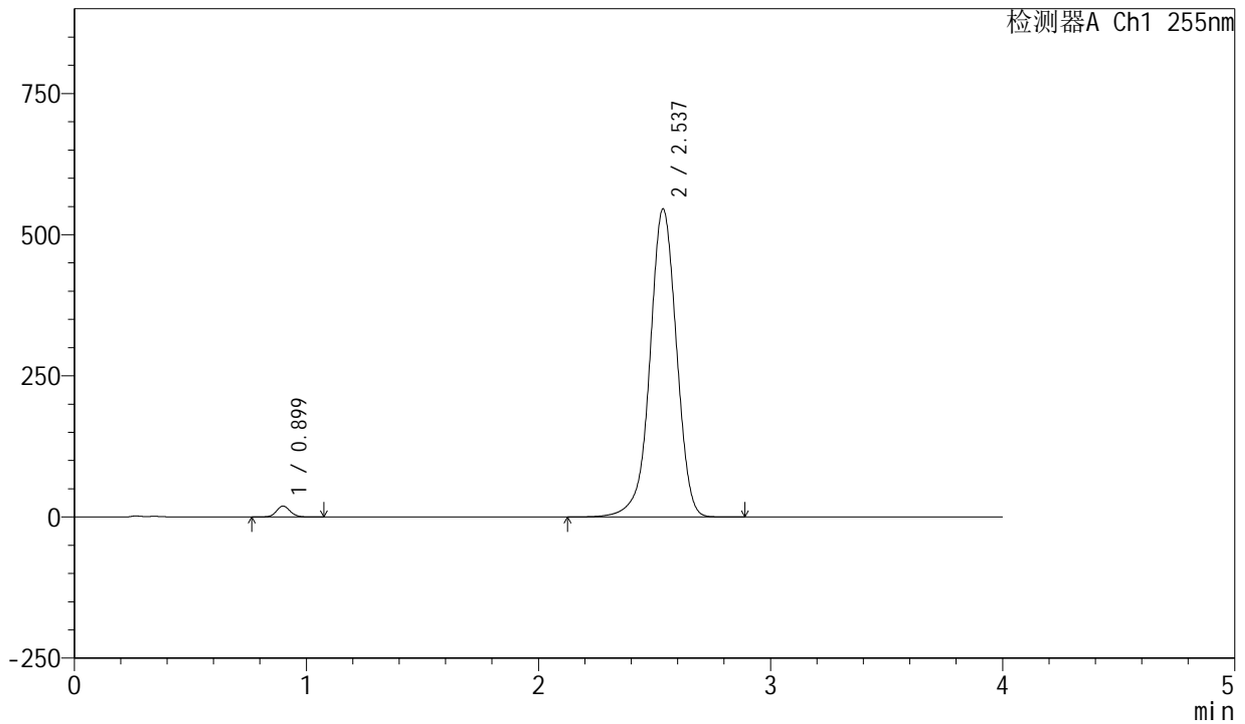
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	79695	1.798	19336	1106	1.097	--
2	2.538	4352849	98.202	547221	2441	0.968	10.440
总计		4432544	100.000	566557			

<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 - 0-53/30-221-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 03:22:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:10:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

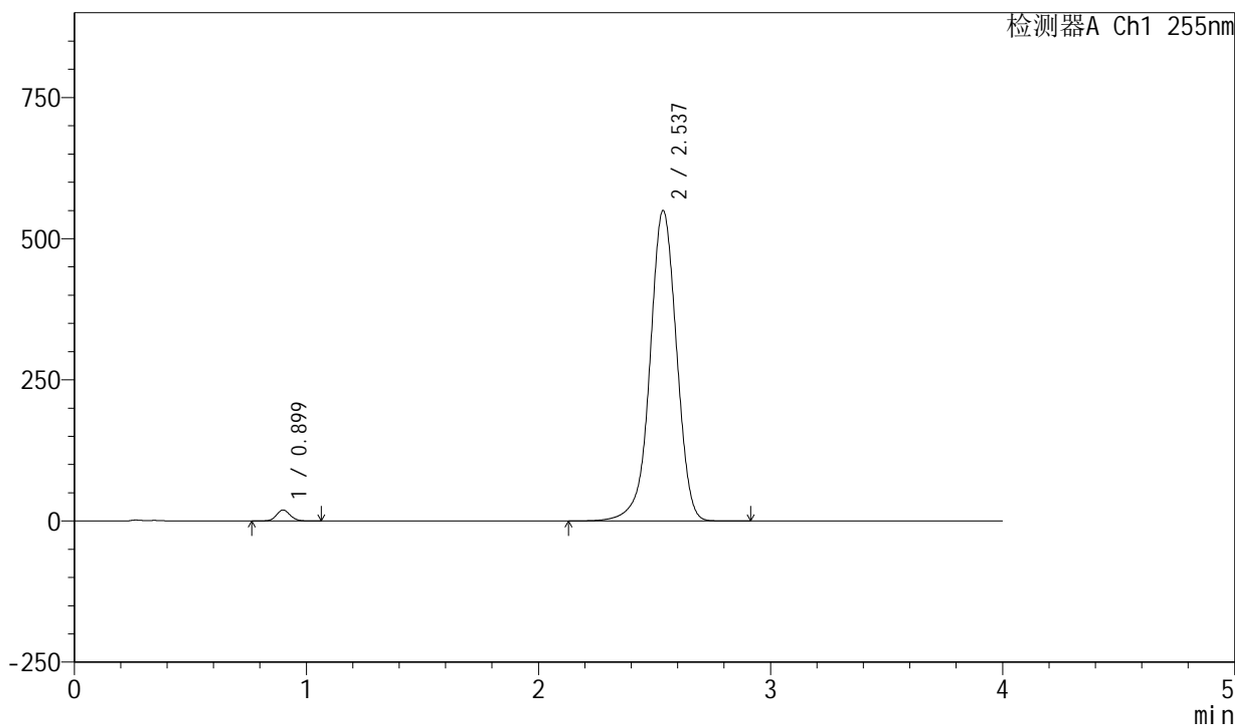
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	79830	1.807	19398	1106	1.095	--
2	2.537	4337310	98.193	545869	2448	0.969	10.454
总计		4417140	100.000	565266			

<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 - 0-53/30-222-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 03:27:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:10:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

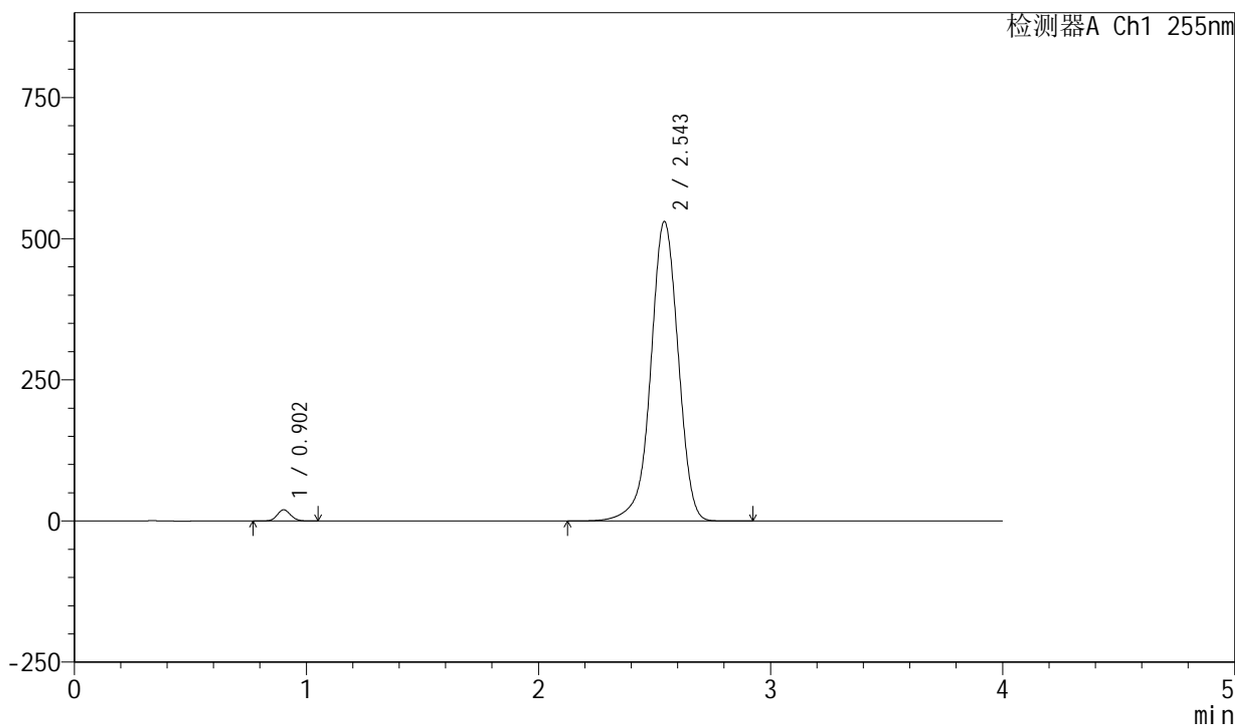
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	80591	1.808	19546	1103	1.095	--
2	2.537	4376651	98.192	550225	2441	0.970	10.440
总计		4457242	100.000	569771			

<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 - 0-53/30-223-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 03:31:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:10:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

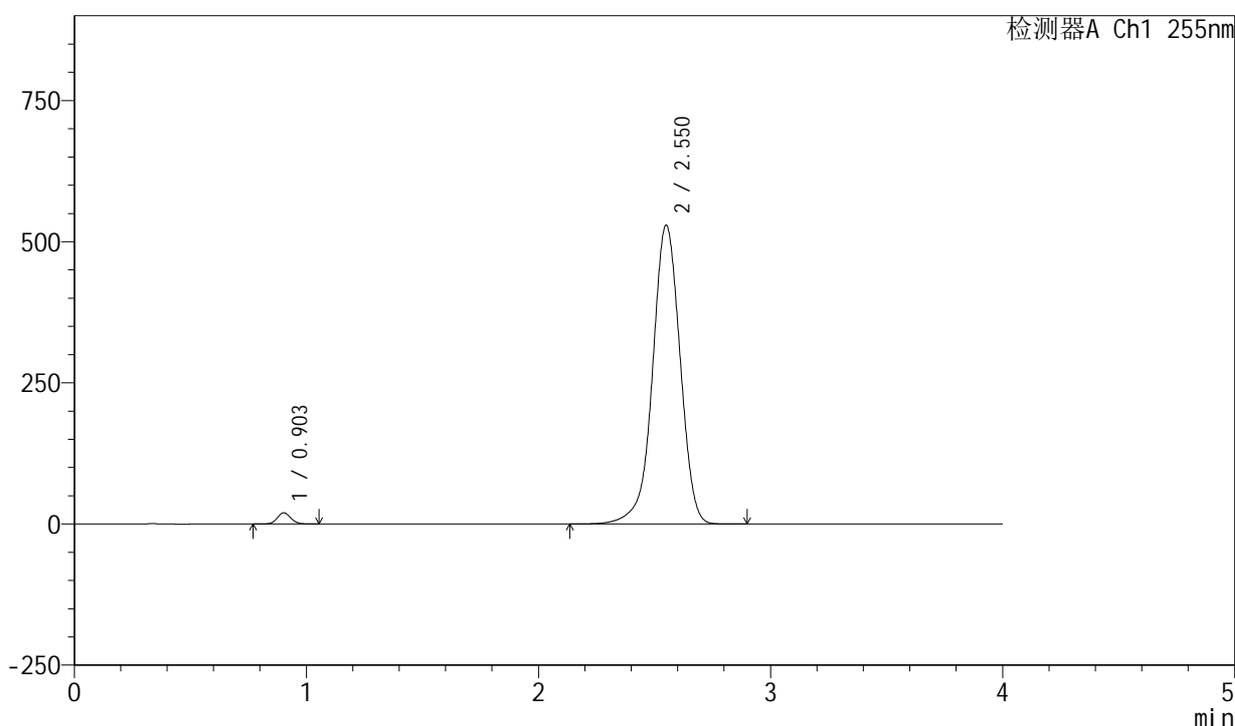
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	80659	1.816	19970	1153	1.091	--
2	2.543	4361007	98.184	530975	2304	0.958	10.313
总计		4441666	100.000	550946			

<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 - 0-53/30-224-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 03:36:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/21 12:10:24 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	0.903	80793	1.817	20000	1154	1.091	--
2	2.550	4365455	98.183	529216	2299	0.963	10.331
总计		4446247	100.000	549216			