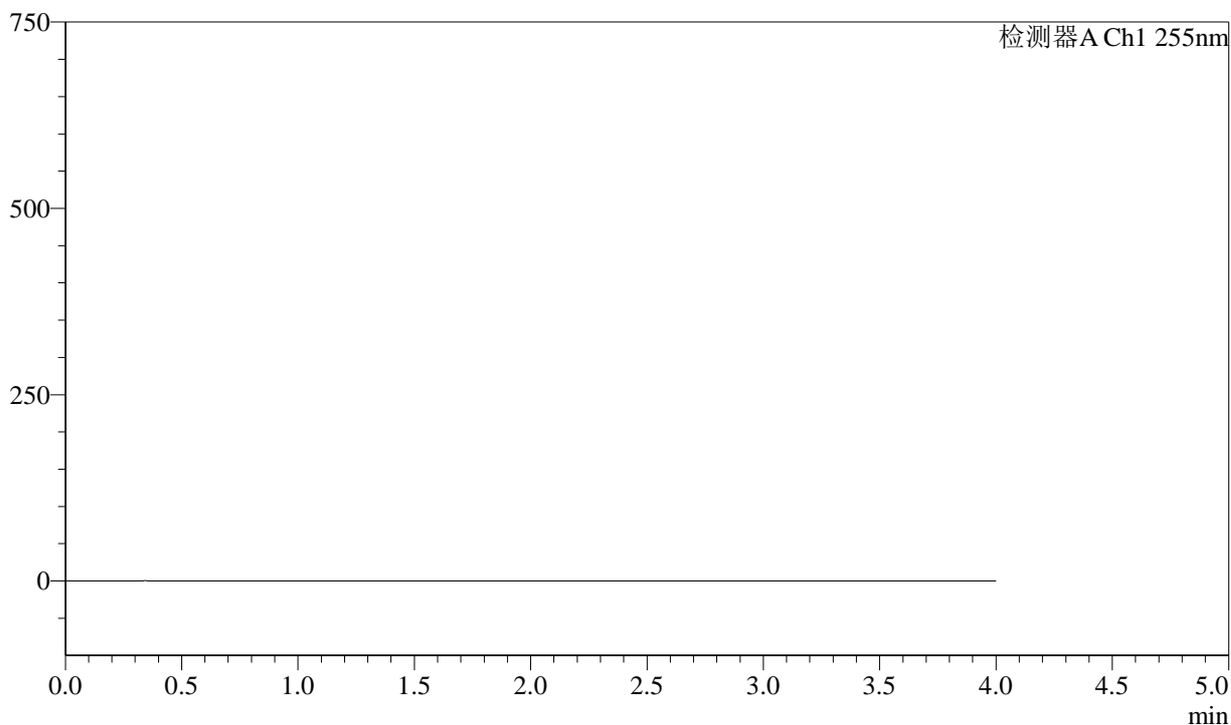


<样品信息>

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 - 31-5/31-341-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/19 11:19:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/06/19 11:23:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							



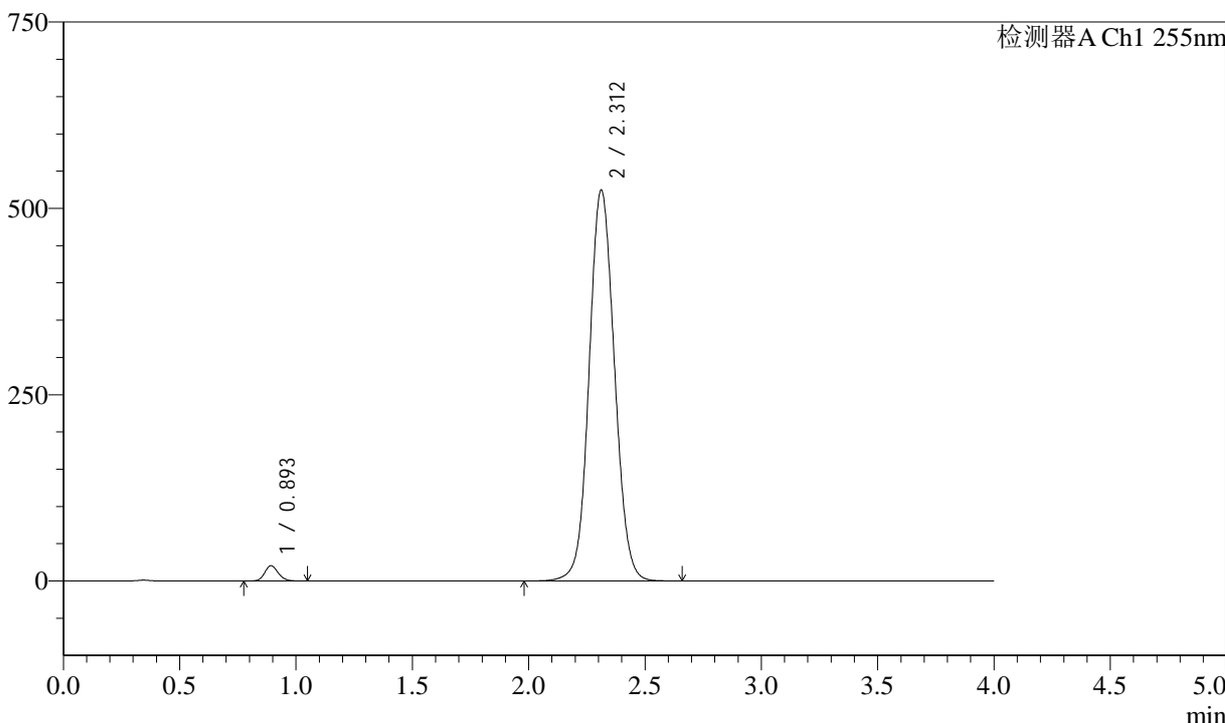
SMF-4030

<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 - 31-5/31-342-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 11:23:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/19 11:27:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

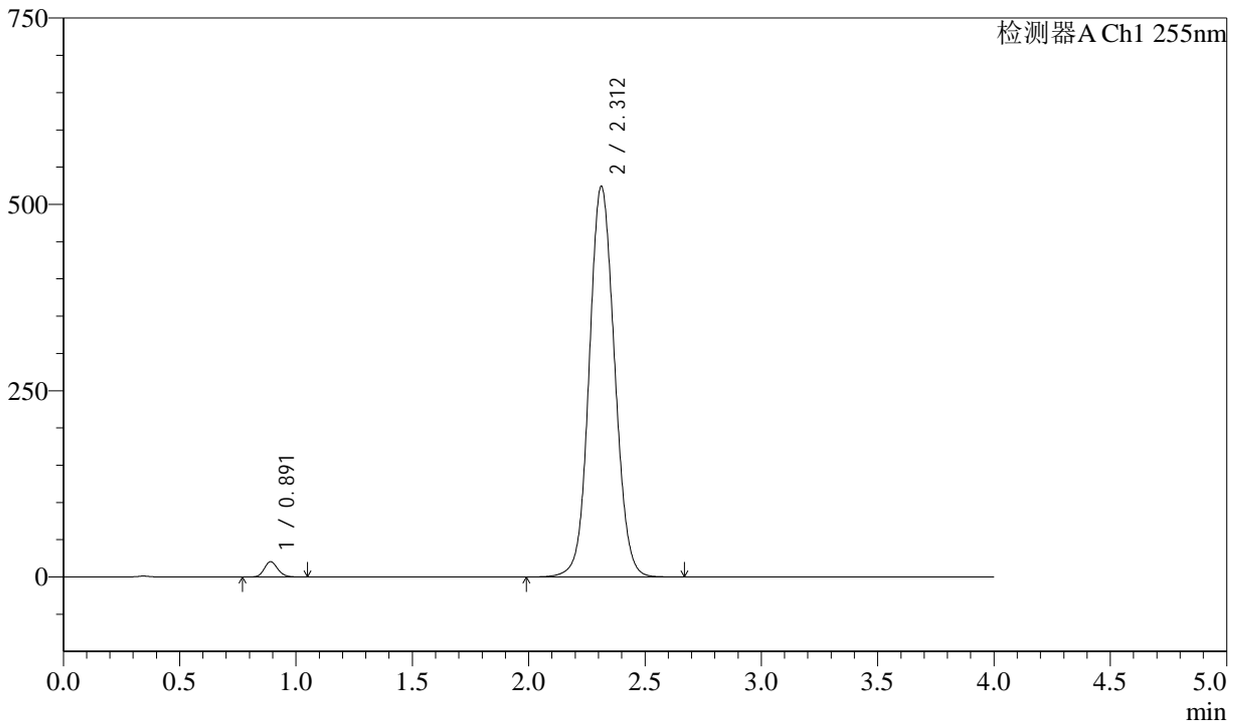
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	82650	2.037	20584	1137	1.144	--
2	2.312	3974742	97.963	524807	2188	1.075	9.350
总计		4057392	100.000	545391			

<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 - 31-5/31-343-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/19 11:28:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/06/19 11:32:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	82547	2.034	20502	1135	1.146	--
2	2.312	3975260	97.966	524415	2183	1.076	9.360
总计		4057806	100.000	544918			



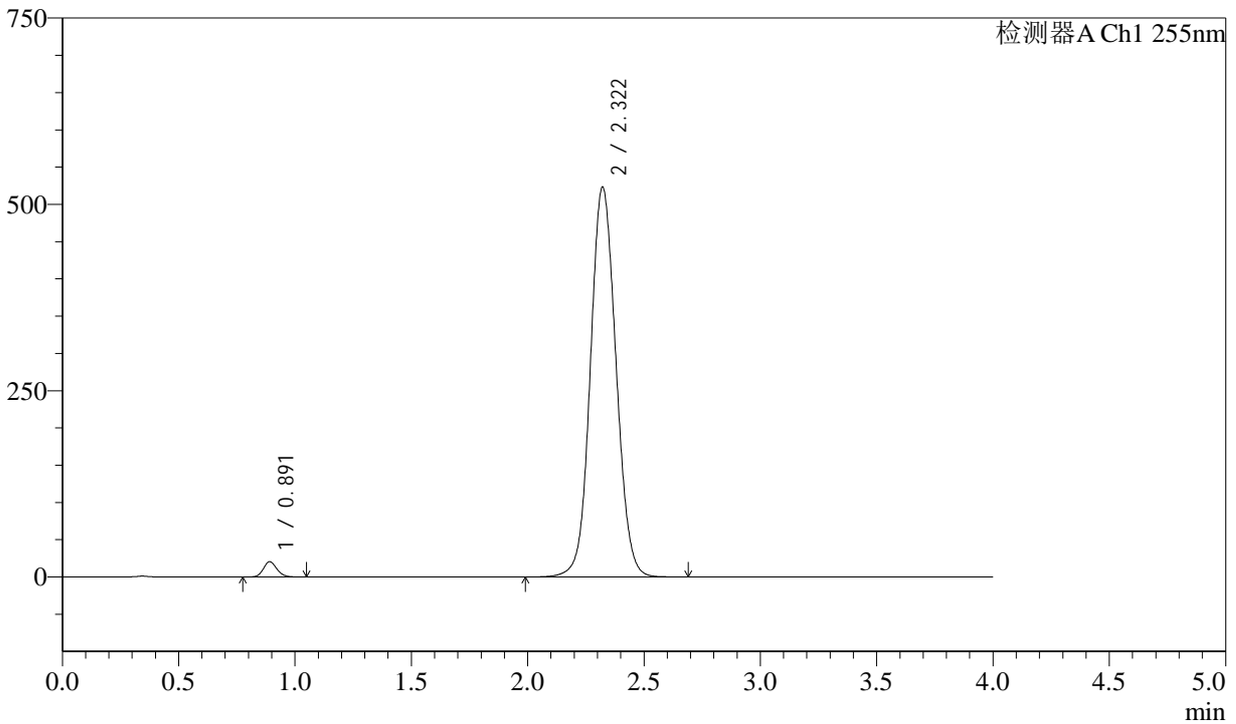
SMF-4030

<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 - 31-5/31-344-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 11:32:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/19 11:36:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	82403	2.015	20482	1135	1.143	--
2	2.322	4007421	97.985	523410	2158	1.077	9.360
总计		4089824	100.000	543892			



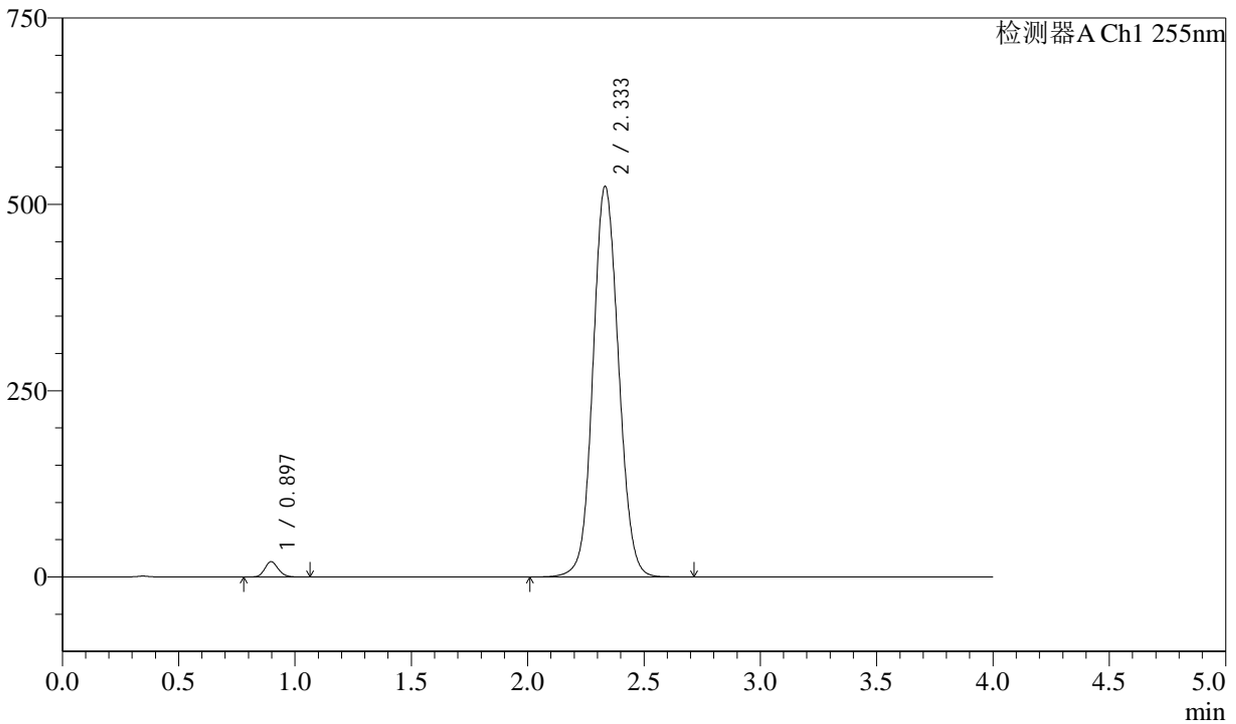
SMF-4030

<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 - 31-5/31-345-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 11:36:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/19 11:40:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

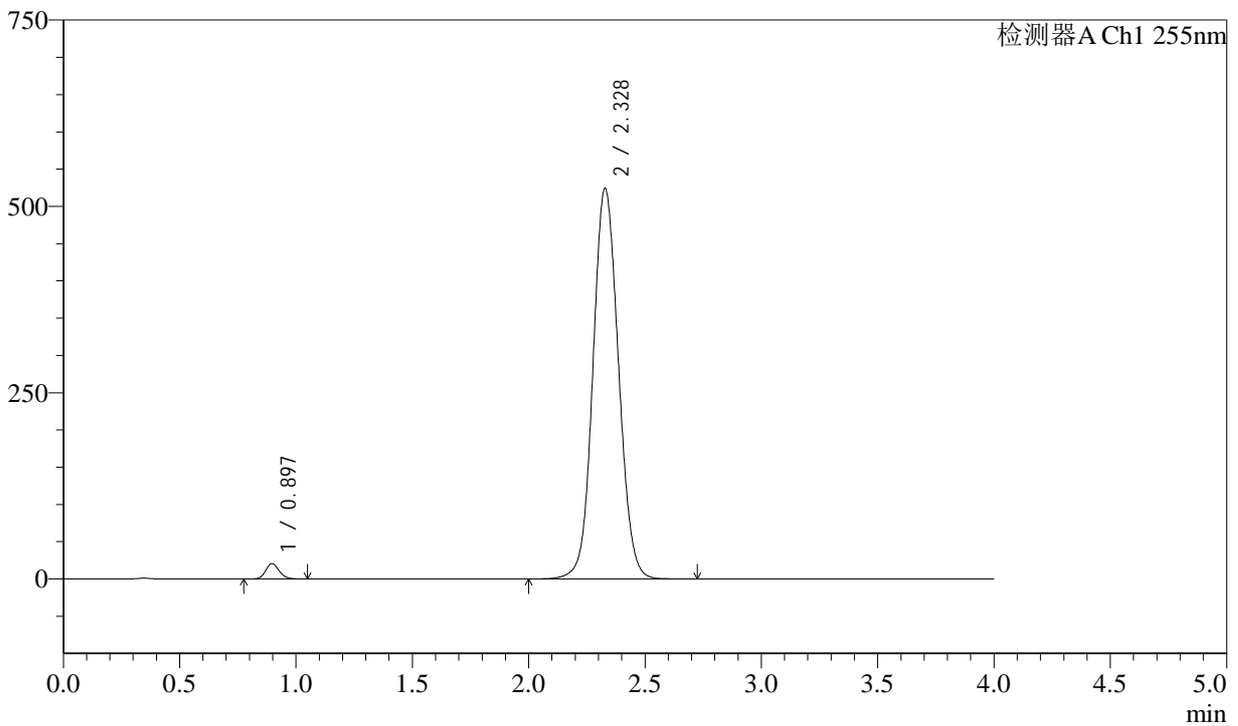
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	82838	2.026	20598	1146	1.144	--
2	2.333	4006746	97.974	524718	2188	1.079	9.400
总计		4089584	100.000	545316			

<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 - 31-5/31-346-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/19 11:41:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/06/19 11:45:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	83122	2.035	20598	1141	1.144	--
2	2.328	4001257	97.965	524612	2185	1.079	9.374
总计		4084379	100.000	545210			



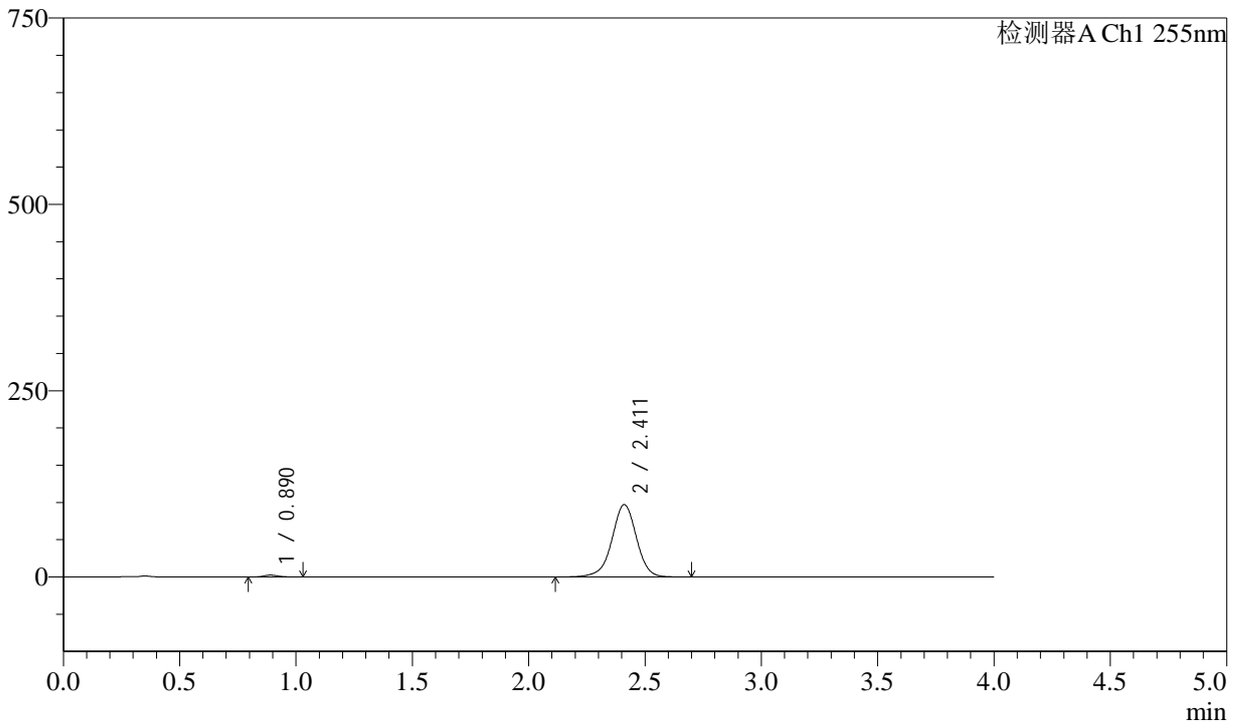
SMF-4030

<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 - 31-5/31-347-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 11:45:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/19 11:49:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	10462	1.447	2472	1011	1.163	--
2	2.411	712332	98.553	96995	2607	0.967	10.113
总计		722793	100.000	99467			

<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 - 31-5/31-348-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/19 11:49:59

实验者: xiexinhui

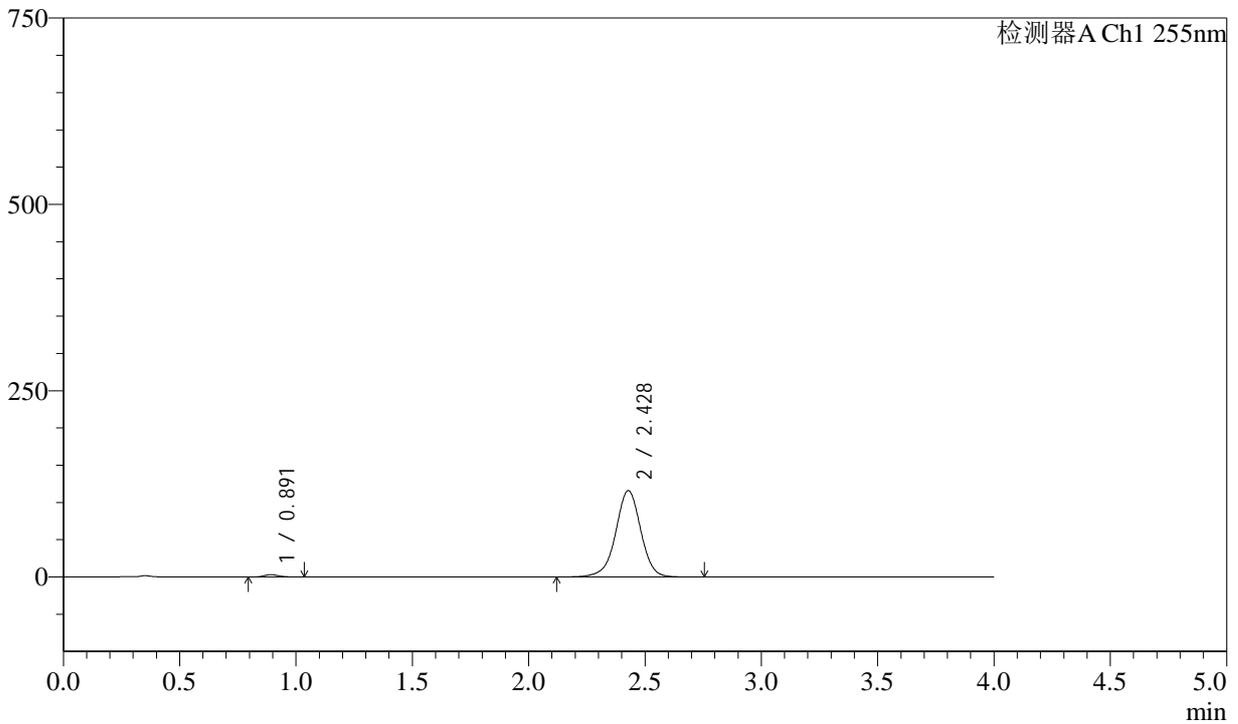
处理时间(V1): 2024/06/19 11:54:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	13156	1.494	3098	1012	1.181	--
2	2.428	867358	98.506	115925	2537	0.972	10.082
总计		880514	100.000	119023			

<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 - 31-5/31-349-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/19 11:54:21

实验者: xiexinhui

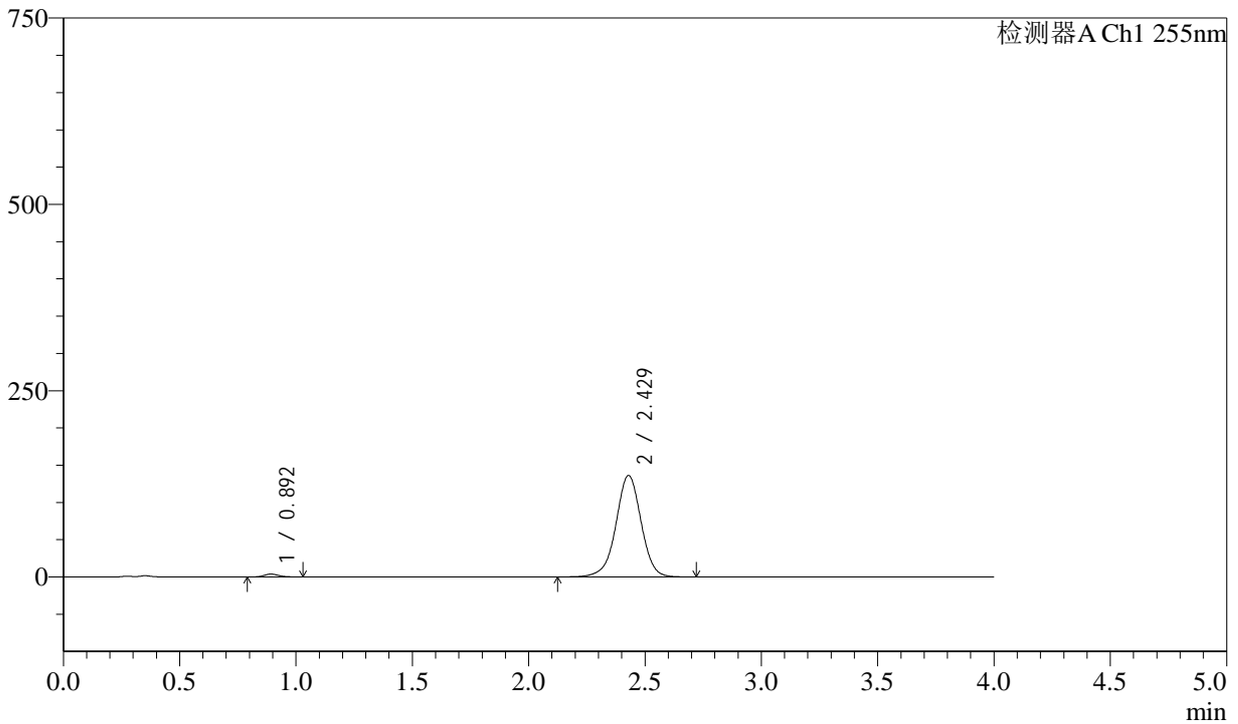
处理时间(V1): 2024/06/19 11:58:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	15869	1.525	3774	1022	1.150	--
2	2.429	1024859	98.475	136221	2506	0.978	10.059
总计		1040728	100.000	139996			

<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 - 31-5/31-350-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/19 11:58:44

实验者: xiexinhui

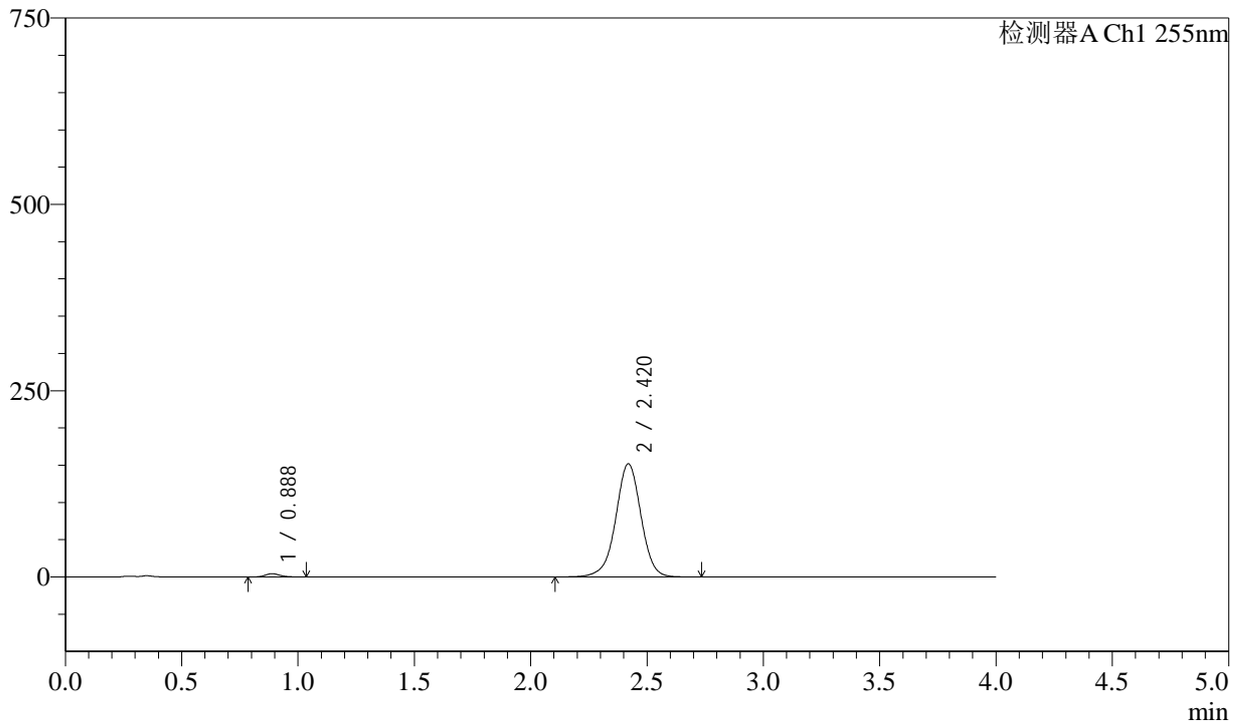
处理时间(V1): 2024/06/19 12:02:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	18376	1.576	4352	1010	1.156	--
2	2.420	1147274	98.424	151907	2472	0.978	9.993
总计		1165650	100.000	156259			



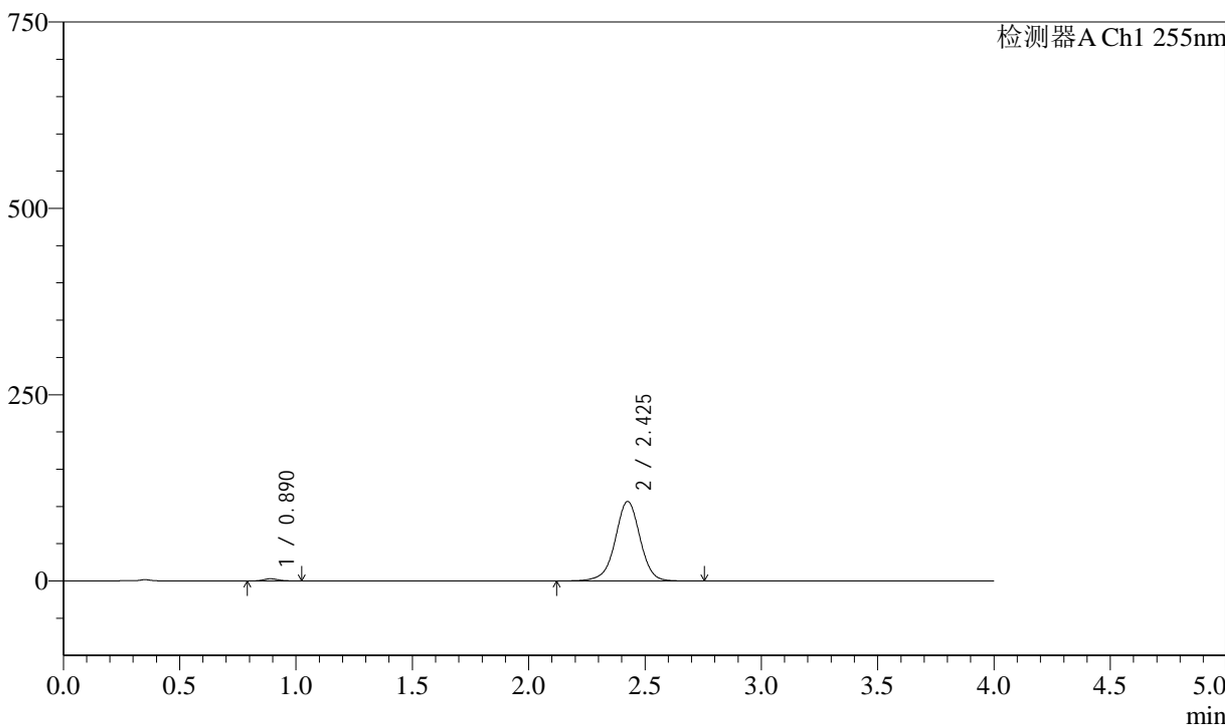
SMF-4030

<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 - 31-5/31-351-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 12:03:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/19 12:07:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	12066	1.499	2857	1012	1.159	--
2	2.425	792840	98.501	106688	2573	0.976	10.133
总计		804906	100.000	109545			



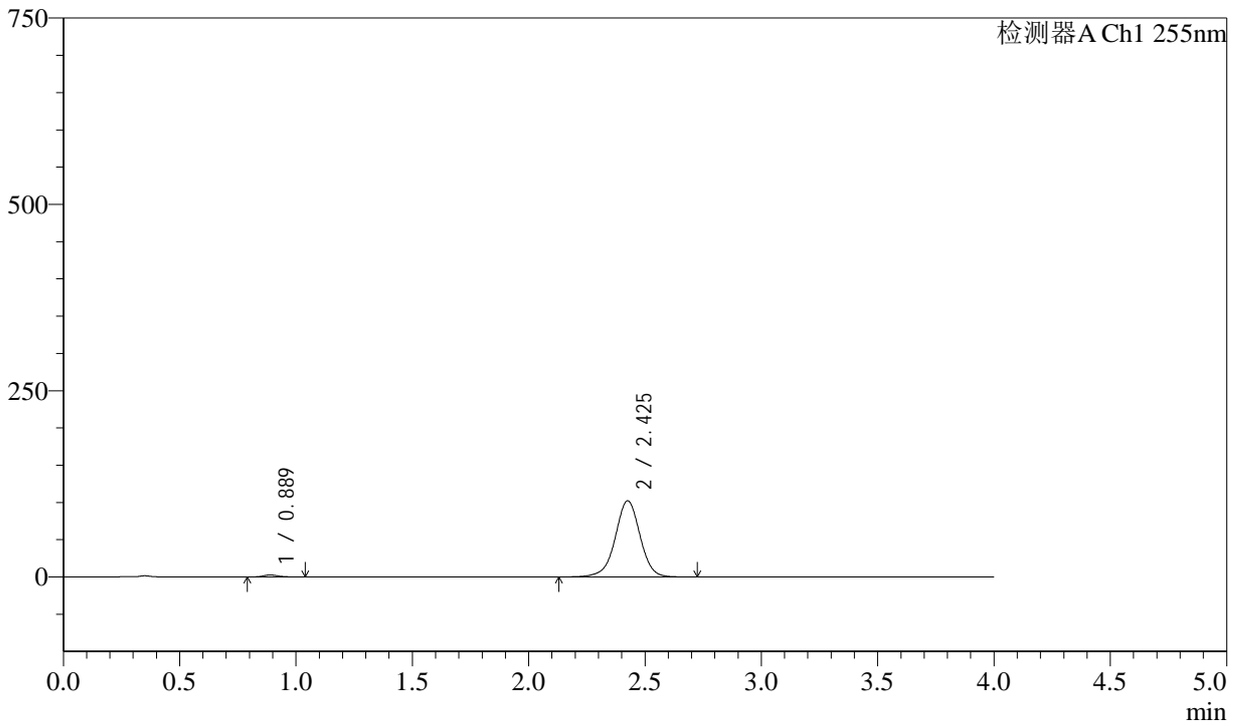
SMF-4030

<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 - 31-5/31-352-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 12:07:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/19 12:11:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	10980	1.429	2583	1010	1.149	--
2	2.425	757612	98.571	102154	2580	0.975	10.146
总计		768592	100.000	104737			



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 - 31-5/31-353-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/19 12:11:51

实验者: xiexinhui

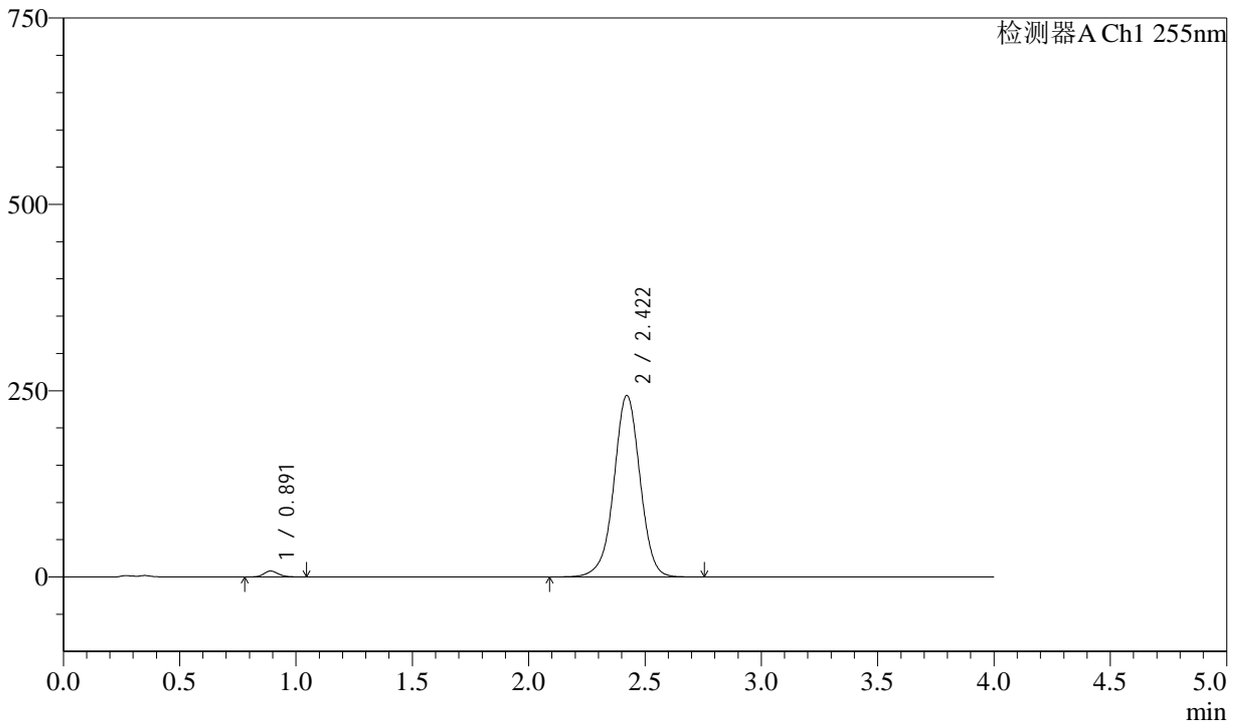
处理时间(V1): 2024/06/19 12:15:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	33494	1.727	7889	1015	1.160	--
2	2.422	1905436	98.273	243705	2304	0.986	9.765
总计		1938931	100.000	251595			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-5/31-354-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 µl

进样时间: 2024/06/19 12:16:15

处理时间(V1): 2024/06/19 12:20:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

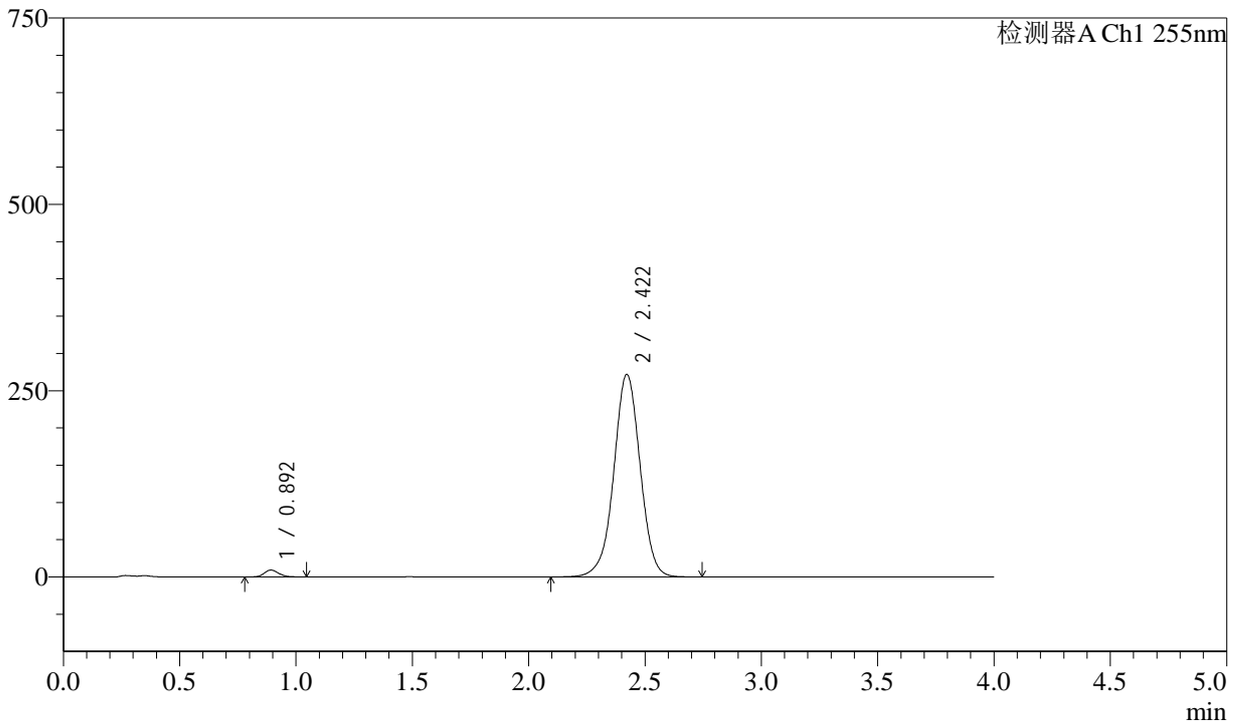
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	38992	1.786	9179	1009	1.158	--
2	2.422	2143886	98.214	271971	2262	0.991	9.681
总计		2182877	100.000	281150			

<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 - 31-5/31-355-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/19 12:20:36

实验者: xiexinhui

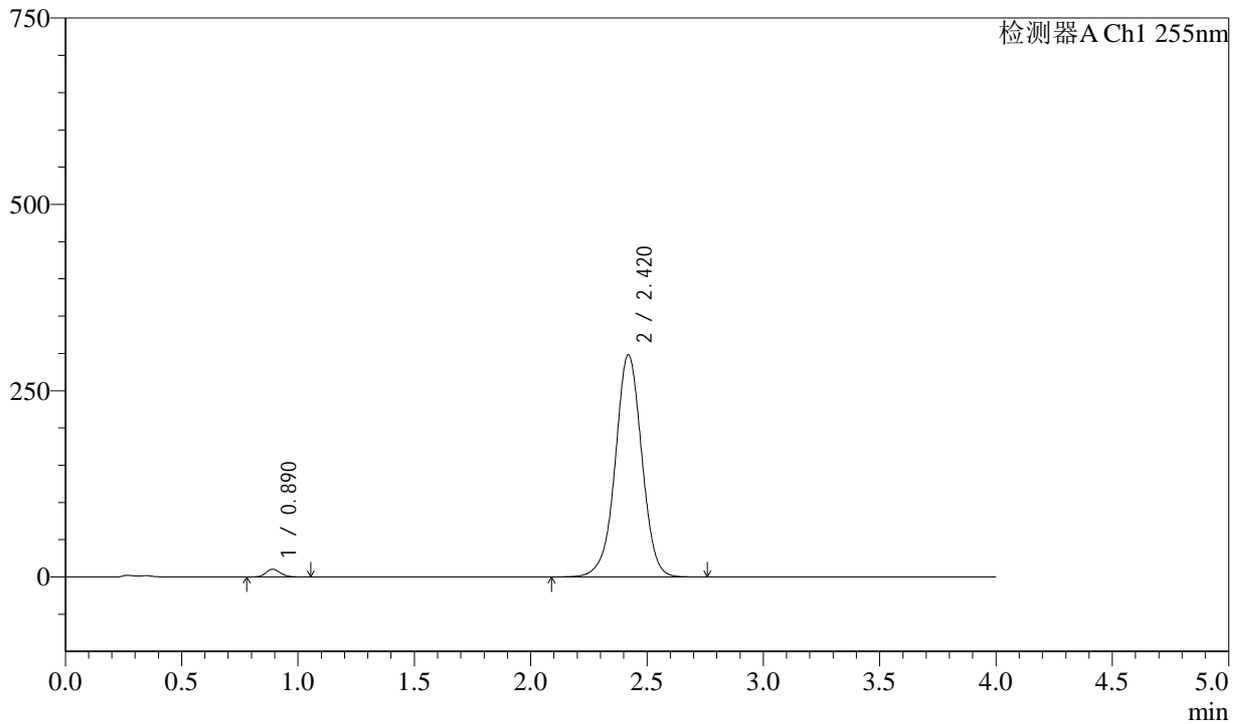
处理时间(V1): 2024/06/19 12:24:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	43743	1.815	10281	1009	1.160	--
2	2.420	2366206	98.185	298236	2227	0.994	9.642
总计		2409949	100.000	308517			



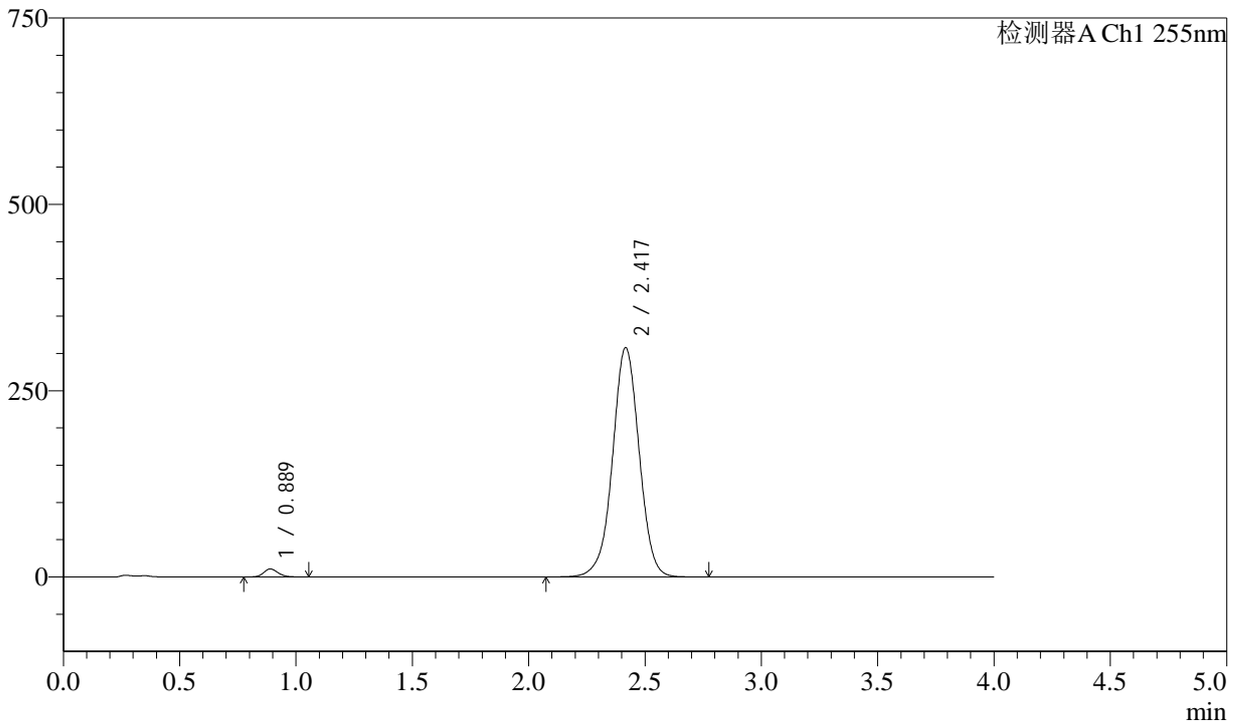
SMF-4030

<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 - 31-5/31-356-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 12:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/19 12:29:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	45370	1.818	10721	1015	1.158	--
2	2.417	2450278	98.182	307811	2206	0.997	9.620
总计		2495648	100.000	318532			



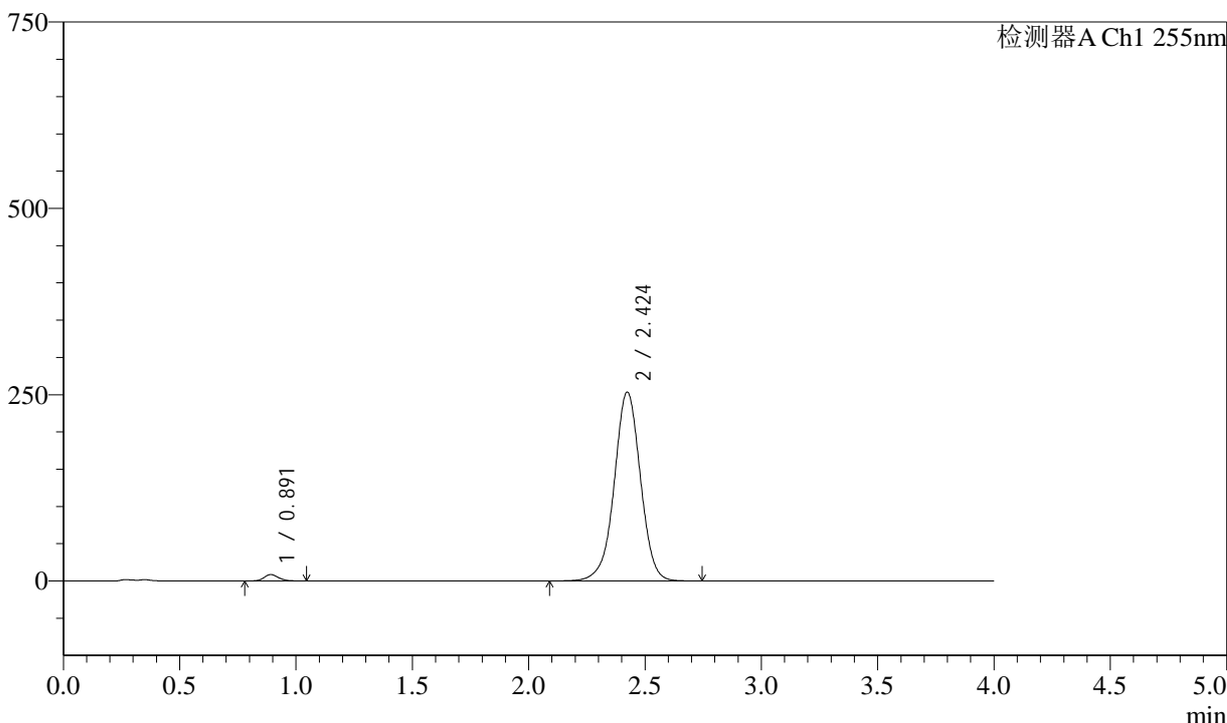
SMF-4030

<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 - 31-5/31-357-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 12:29:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/19 12:33:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	35793	1.771	8437	1017	1.158	--
2	2.424	1985672	98.229	253674	2299	0.986	9.761
总计		2021466	100.000	262111			



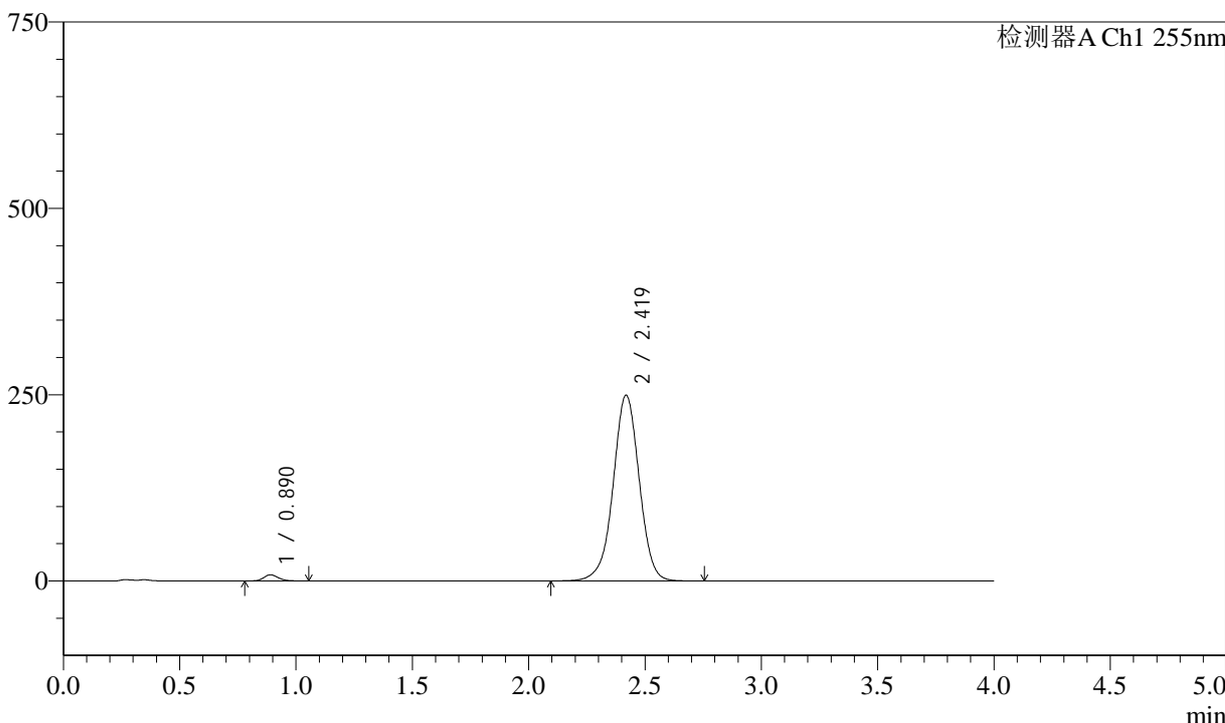
SMF-4030

<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 - 31-5/31-358-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 12:33:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/19 12:37:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	34827	1.761	8210	1014	1.158	--
2	2.419	1942943	98.239	249522	2313	0.986	9.766
总计		1977770	100.000	257732			



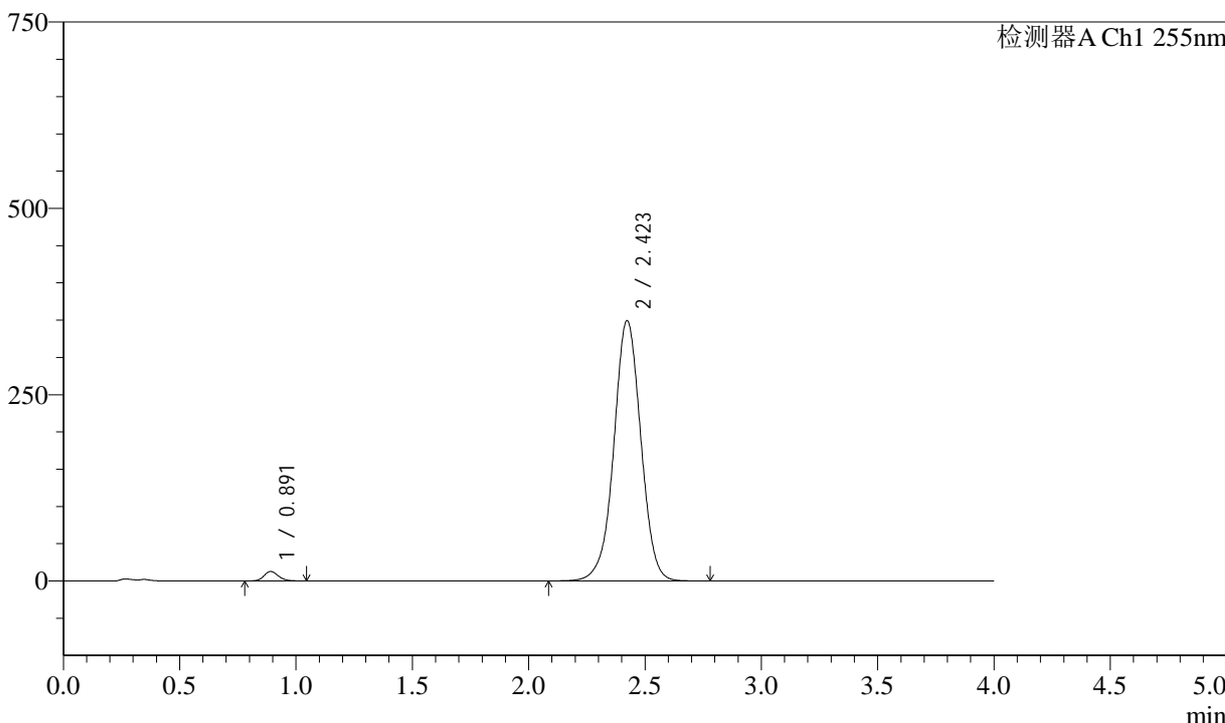
SMF-4030

<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 - 31-5/31-359-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 12:38:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/19 12:42:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	53539	1.863	12583	1010	1.157	--
2	2.423	2821051	98.137	349530	2152	0.998	9.542
总计		2874590	100.000	362113			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-5/31-360-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/19 12:42:27

处理时间(V1): 2024/06/19 12:46:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

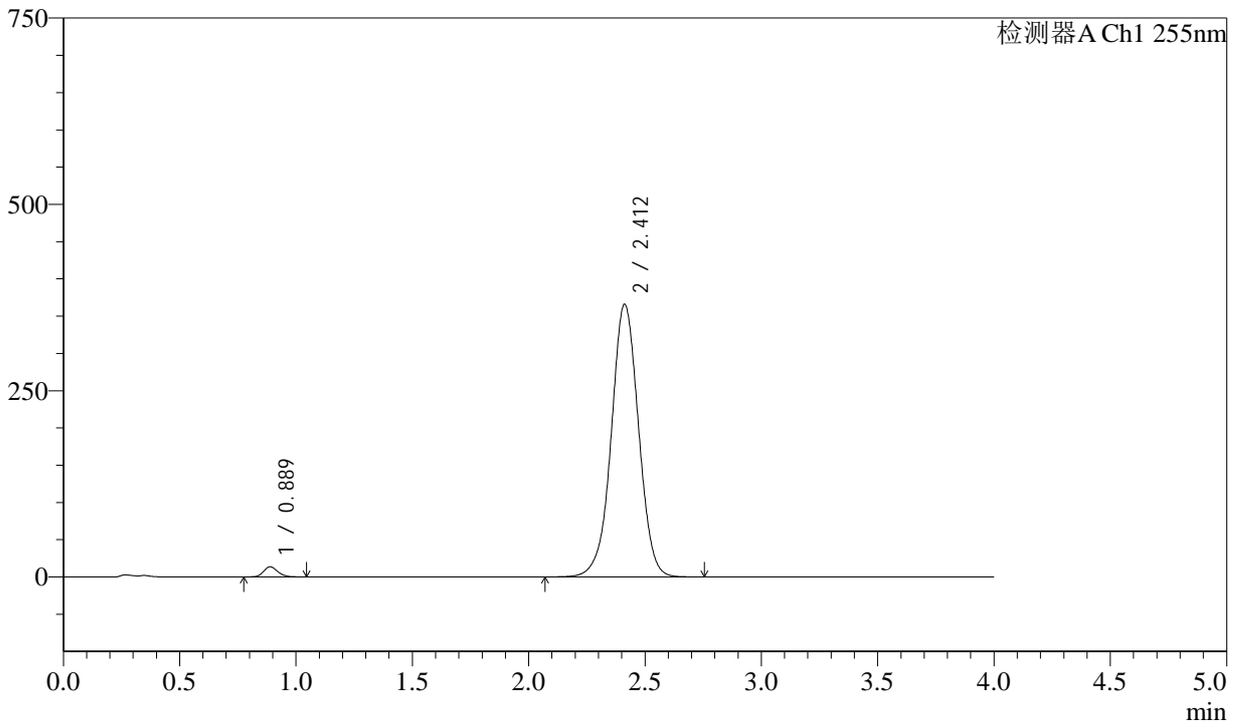
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	57025	1.876	13527	1018	1.156	--
2	2.412	2982826	98.124	366221	2093	1.002	9.452
总计		3039851	100.000	379748			



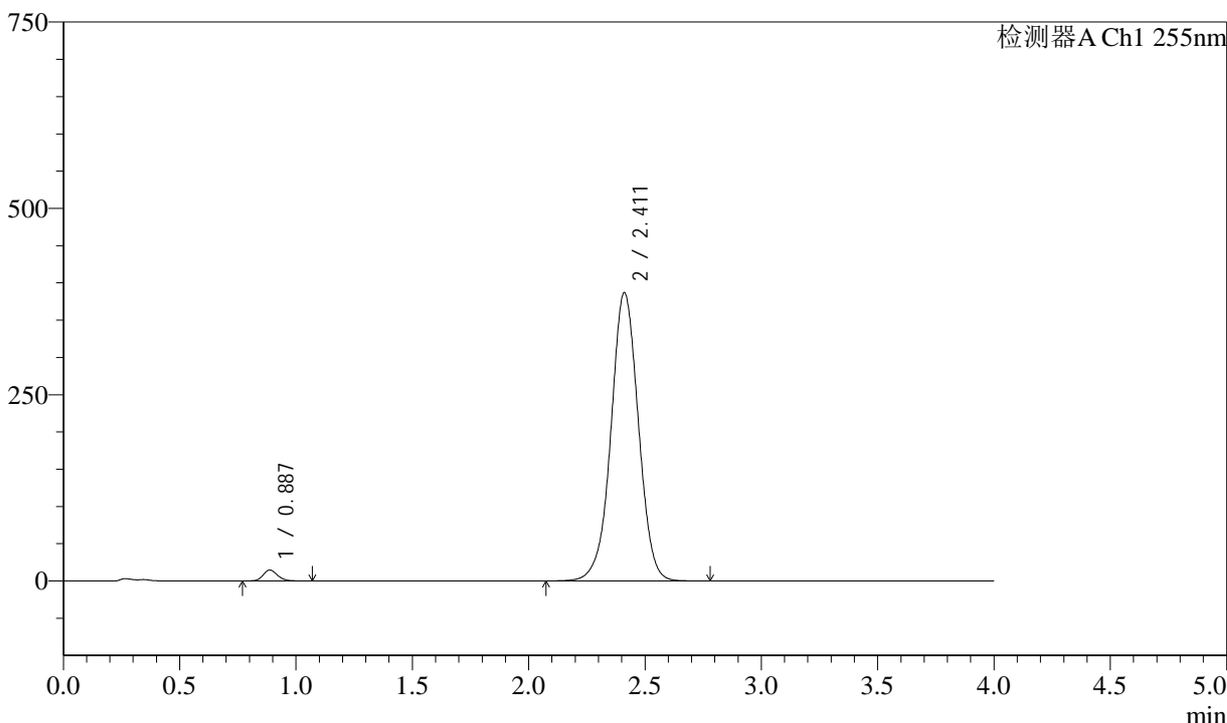
SMF-4030

<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 - 31-5/31-361-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 12:46:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/19 12:50:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	61810	1.911	14602	1010	1.157	--
2	2.411	3172366	98.089	386798	2062	1.002	9.405
总计		3234177	100.000	401400			

<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 - 31-5/31-362-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/19 12:51:12

实验者: xiexinhui

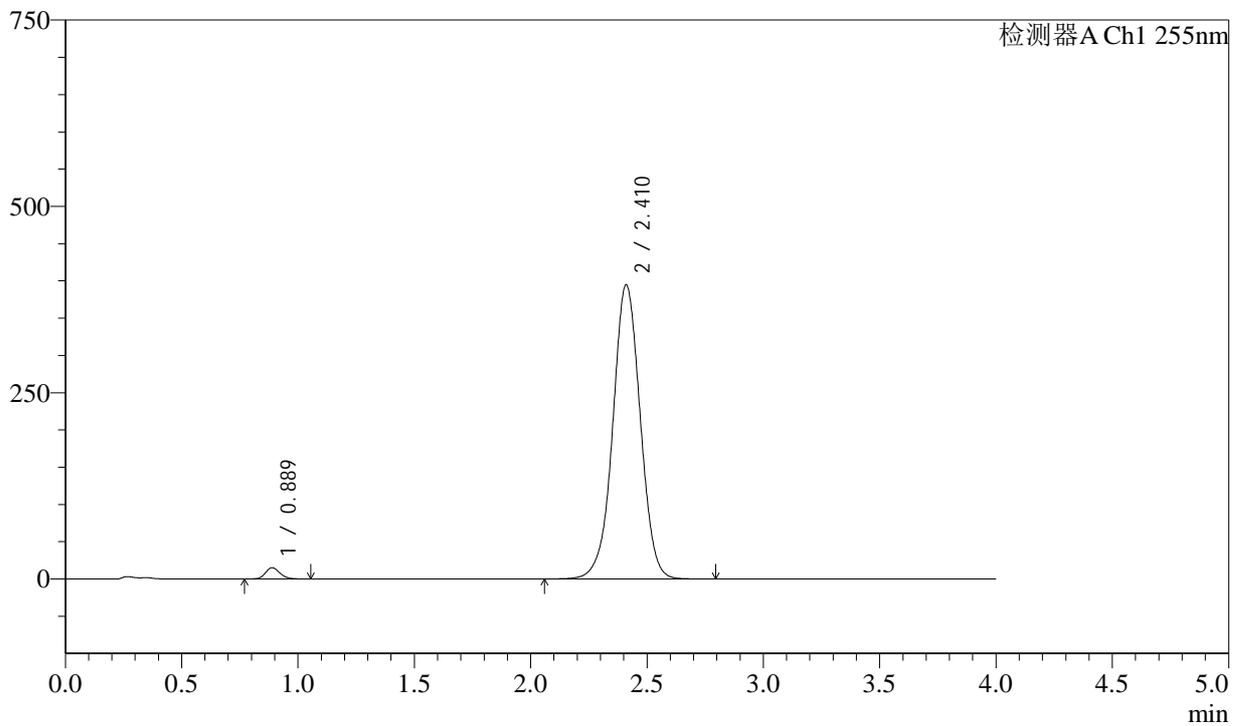
处理时间(V1): 2024/06/19 12:55:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	63466	1.920	15045	1017	1.156	--
2	2.410	3241517	98.080	394803	2056	1.004	9.391
总计		3304983	100.000	409848			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-5/31-363-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/19 12:55:35

处理时间(V1): 2024/06/19 12:59:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

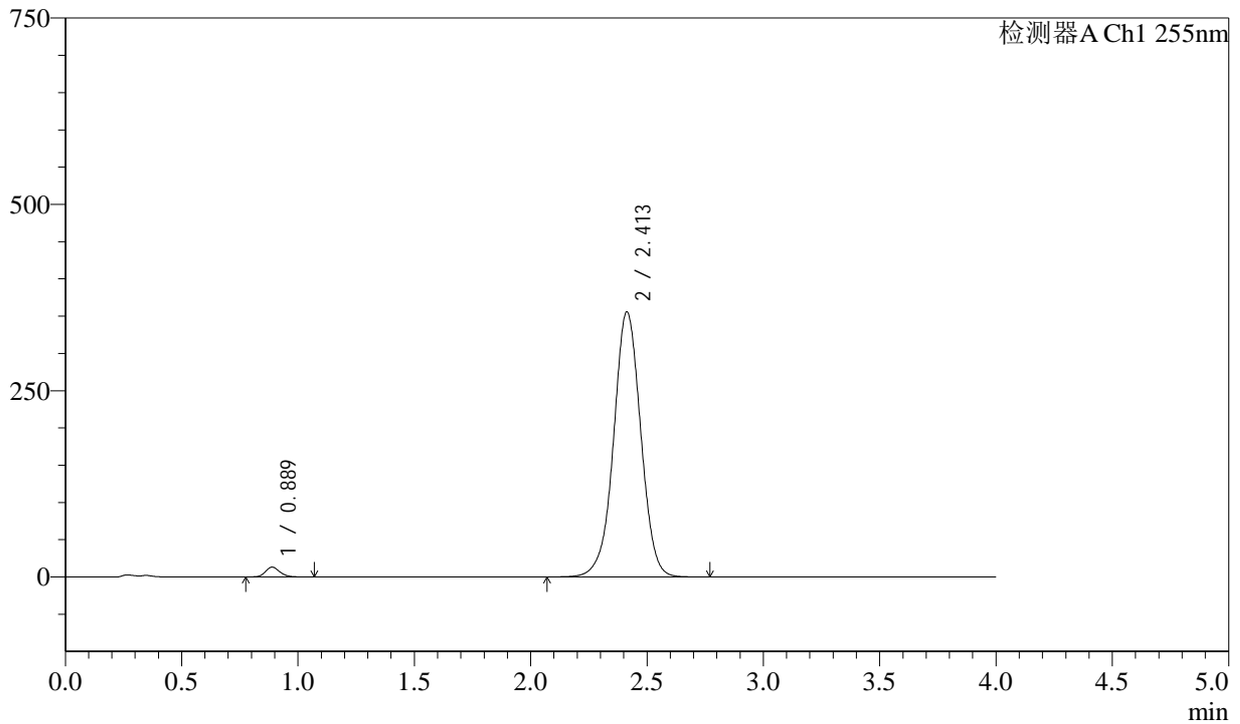
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	55677	1.892	13167	1014	1.157	--
2	2.413	2886780	98.108	355983	2114	1.000	9.483
总计		2942457	100.000	369149			

<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 - 31-5/31-364-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/19 12:59:57

实验者: xiexinhui

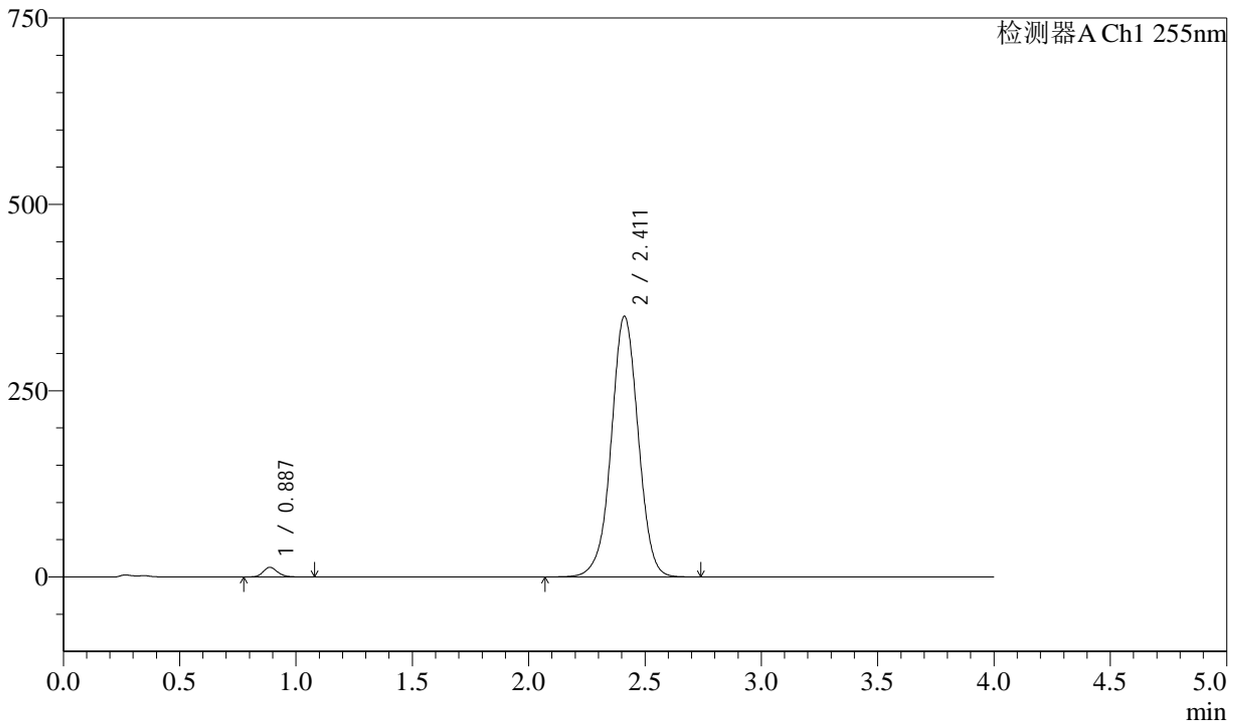
处理时间(V1): 2024/06/19 13:03:58

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	54577	1.894	12879	1012	1.162	--
2	2.411	2826366	98.106	349948	2131	0.999	9.511
总计		2880943	100.000	362827			

<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 - 31-5/31-365-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/19 13:04:20

实验者: xiexinhui

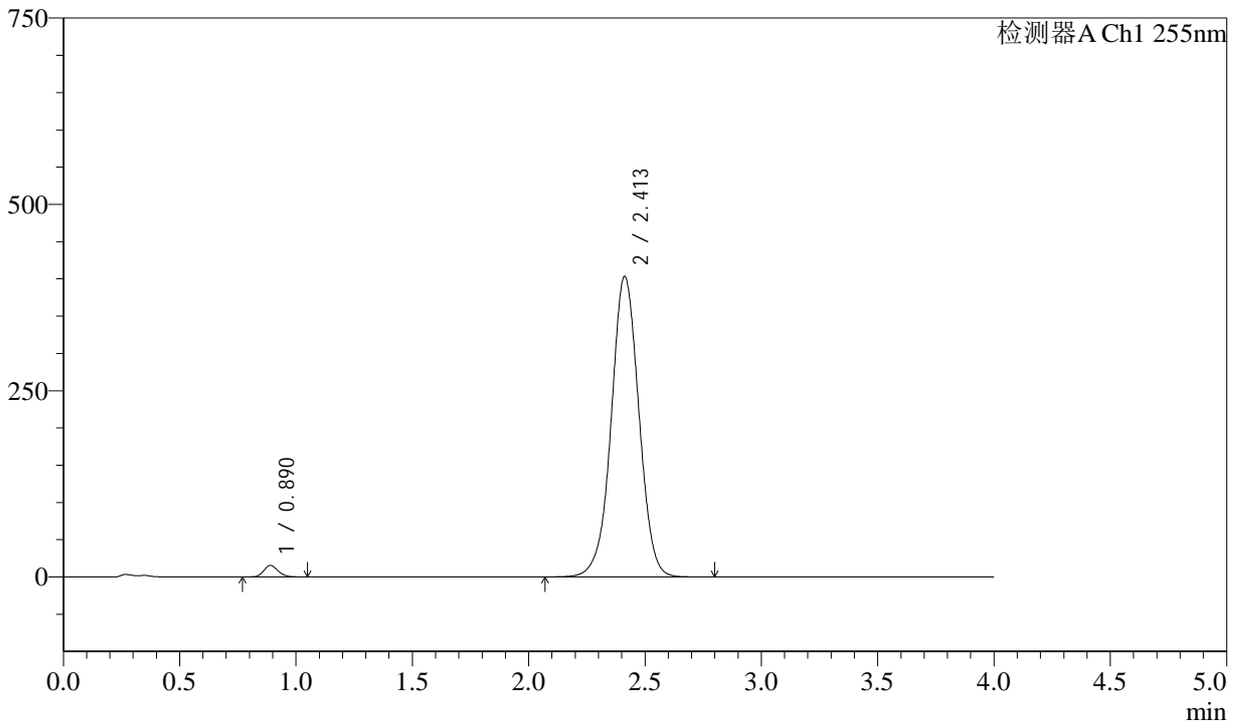
处理时间(V1): 2024/06/19 13:08:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	64974	1.910	15362	1018	1.156	--
2	2.413	3337521	98.090	403606	2026	1.006	9.342
总计		3402495	100.000	418967			



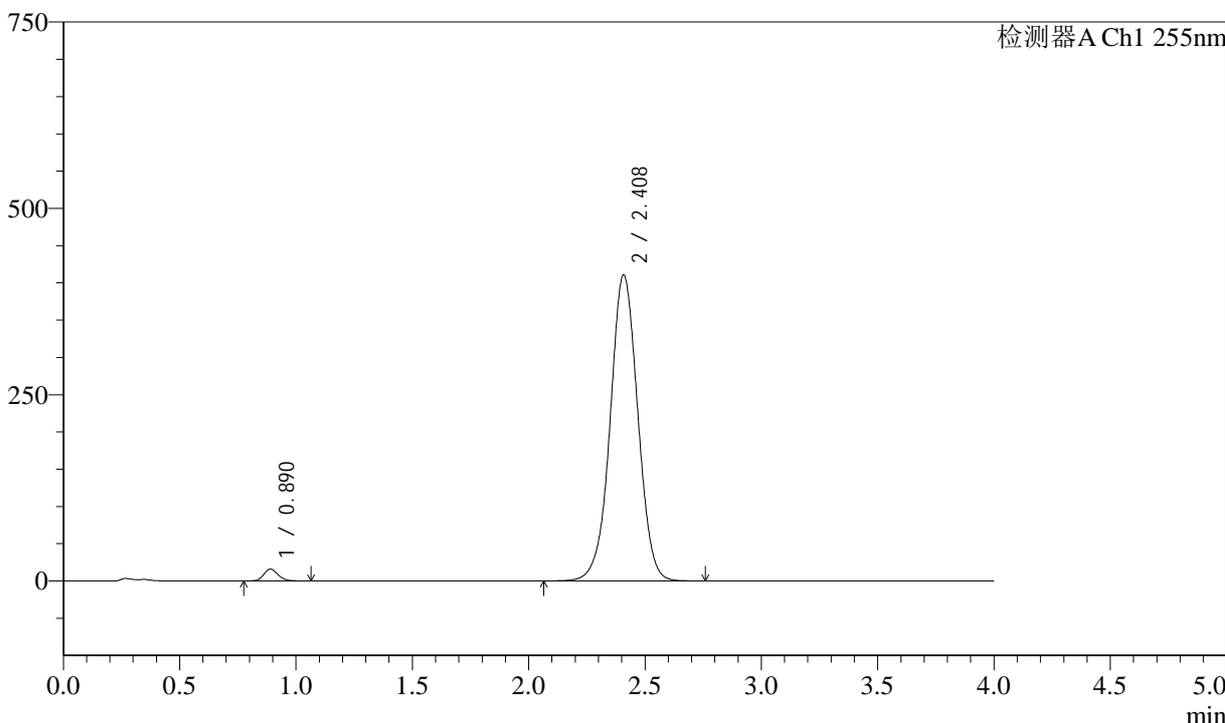
SMF-4030

<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 - 31-5/31-366-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 13:08:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/19 13:12:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	67190	1.942	15925	1024	1.160	--
2	2.408	3393285	98.058	411021	2020	1.008	9.329
总计		3460475	100.000	426946			

<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 - 31-5/31-367-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/19 13:13:04

实验者: xiexinhui

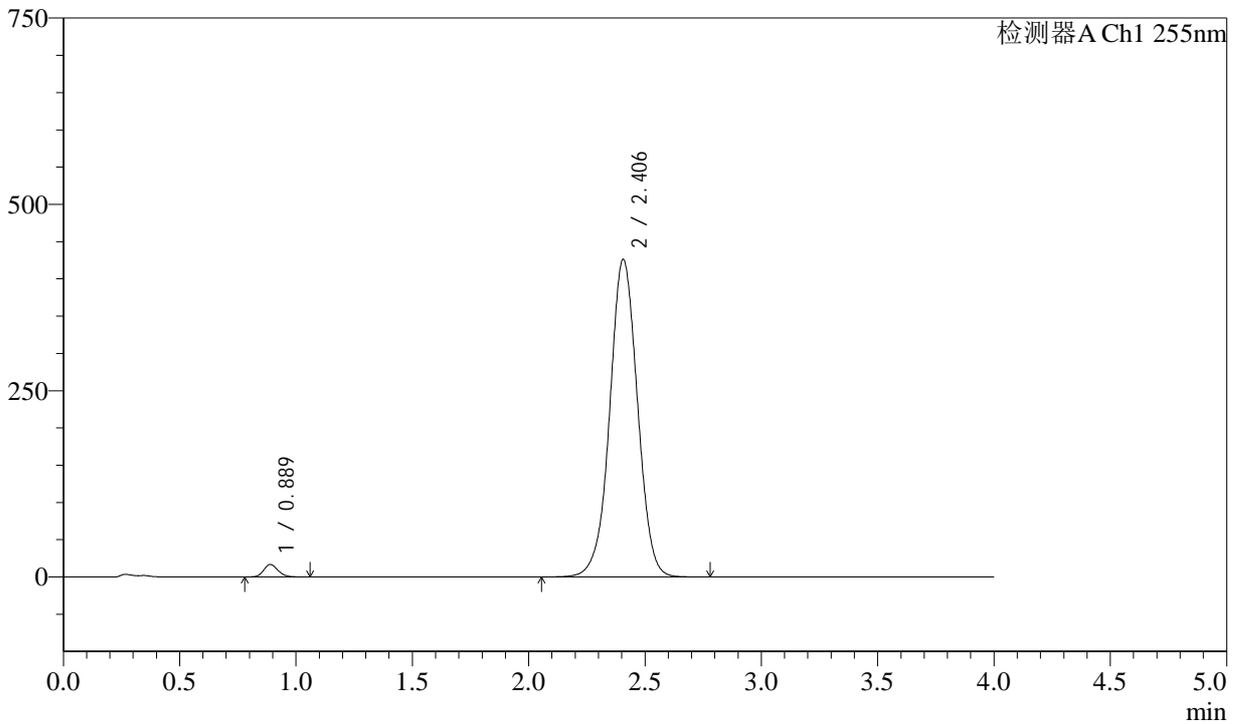
处理时间(V1): 2024/06/19 13:17:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	70528	1.953	16692	1015	1.158	--
2	2.406	3540451	98.047	426162	1999	1.008	9.280
总计		3610979	100.000	442854			



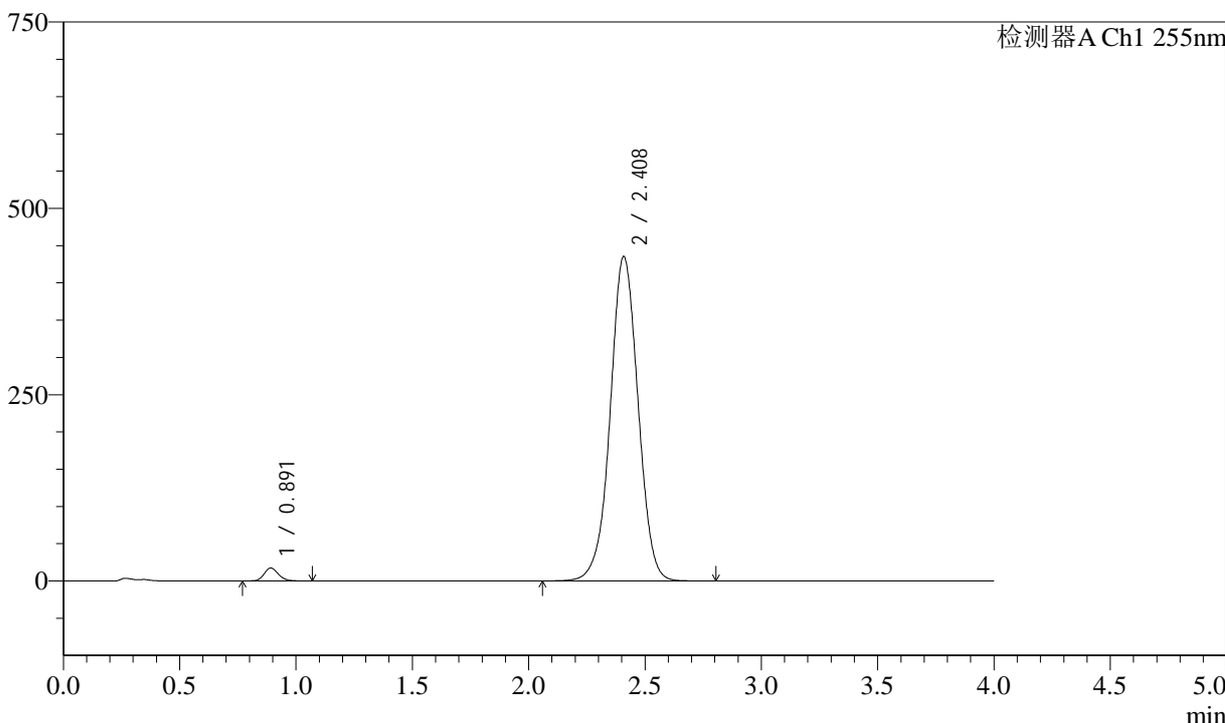
SMF-4030

<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 - 31-5/31-368-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 13:17:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/19 13:21:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	73226	1.981	17298	1024	1.153	--
2	2.408	3623477	98.019	435791	1996	1.007	9.279
总计		3696703	100.000	453089			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-5/31-369-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/19 13:21:50

处理时间(V1): 2024/06/19 13:25:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

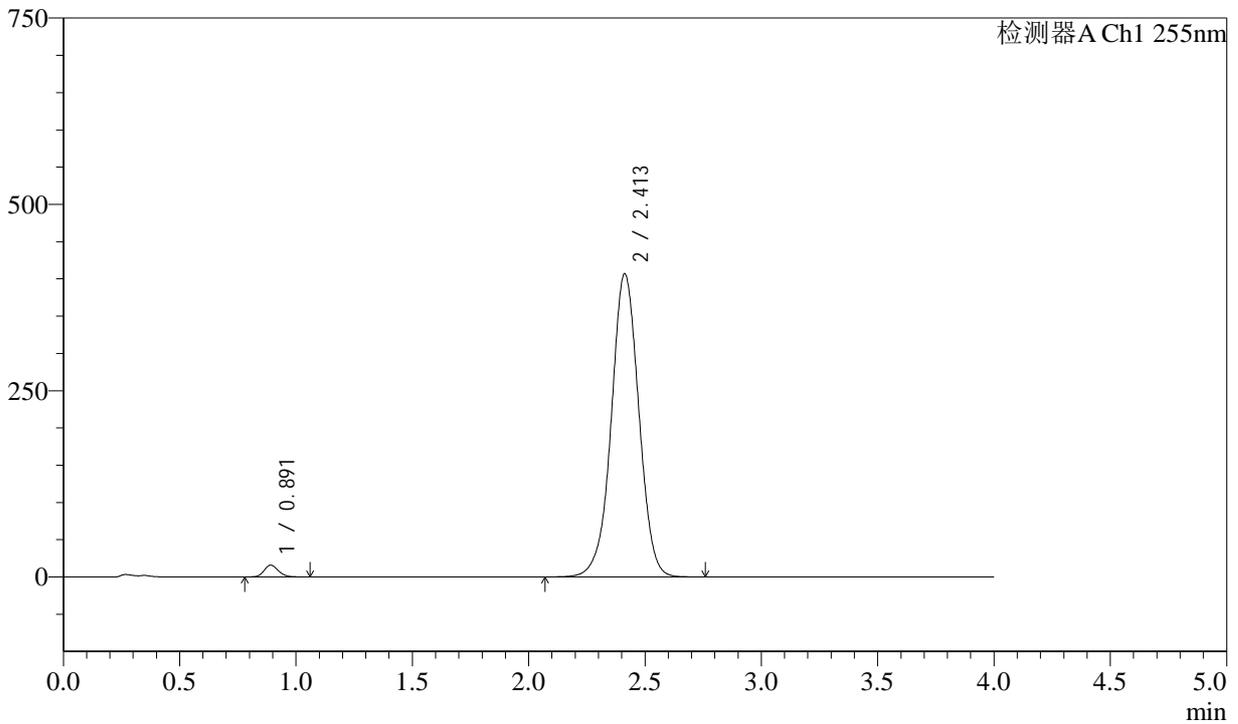
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	66671	1.952	15783	1028	1.157	--
2	2.413	3349559	98.048	407142	2052	1.000	9.386
总计		3416230	100.000	422926			



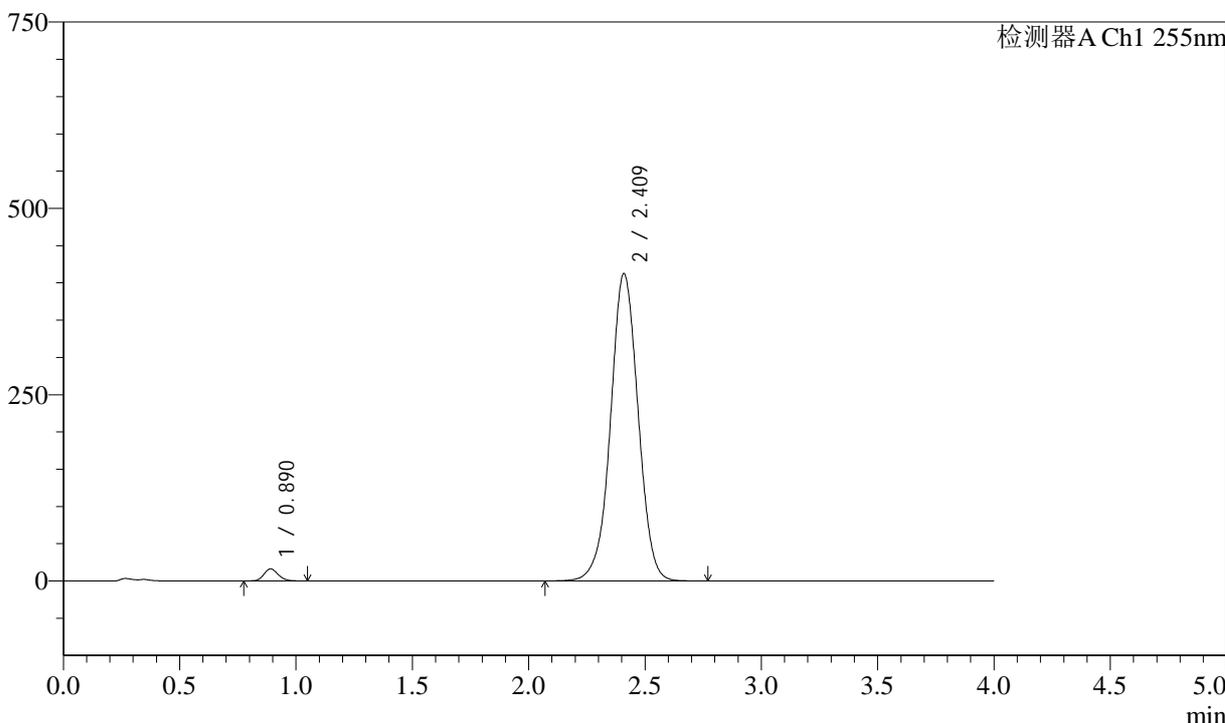
SMF-4030

<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 - 31-5/31-370-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 13:26:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/19 13:30:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	68389	1.970	16147	1019	1.155	--
2	2.409	3402396	98.030	412679	2034	1.004	9.340
总计		3470786	100.000	428827			

<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 - 31-5/31-371-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/19 13:30:35

实验者: xiexinhui

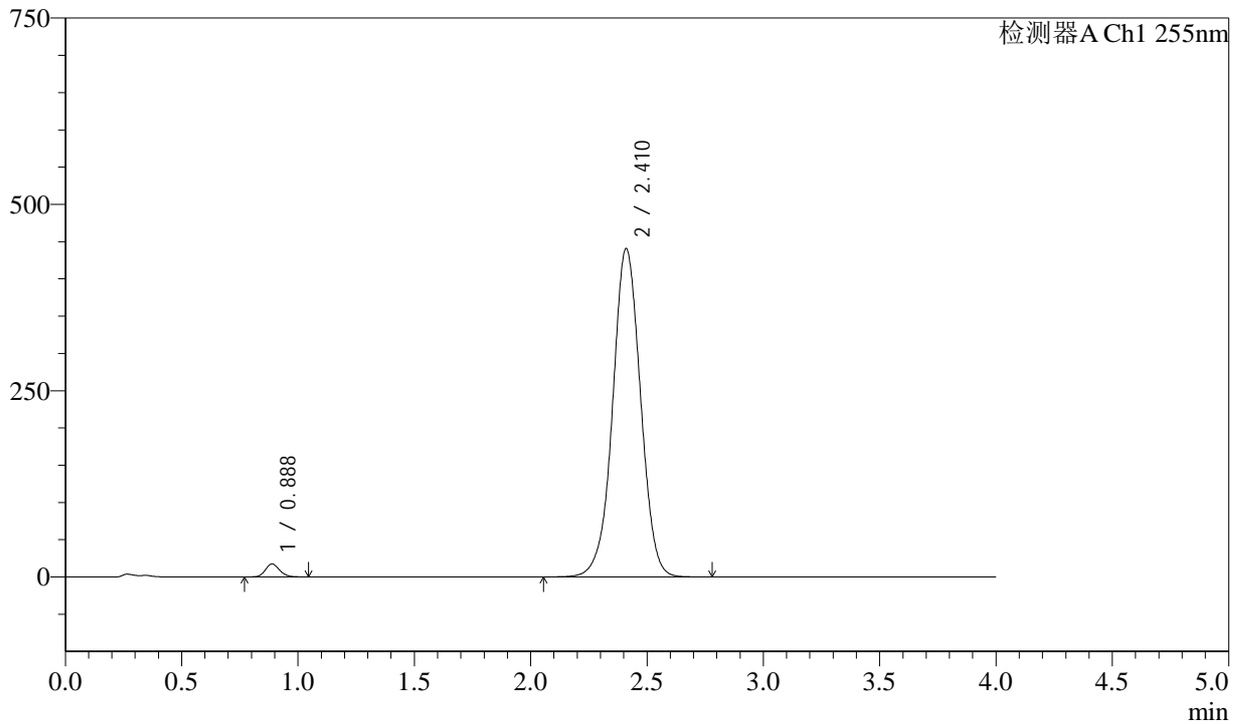
处理时间(V1): 2024/06/19 13:34:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	73390	1.957	17420	1019	1.153	--
2	2.410	3676442	98.043	440642	1987	1.007	9.294
总计		3749832	100.000	458062			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-5/31-372-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/19 13:34:58

处理时间(V1): 2024/06/19 13:39:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

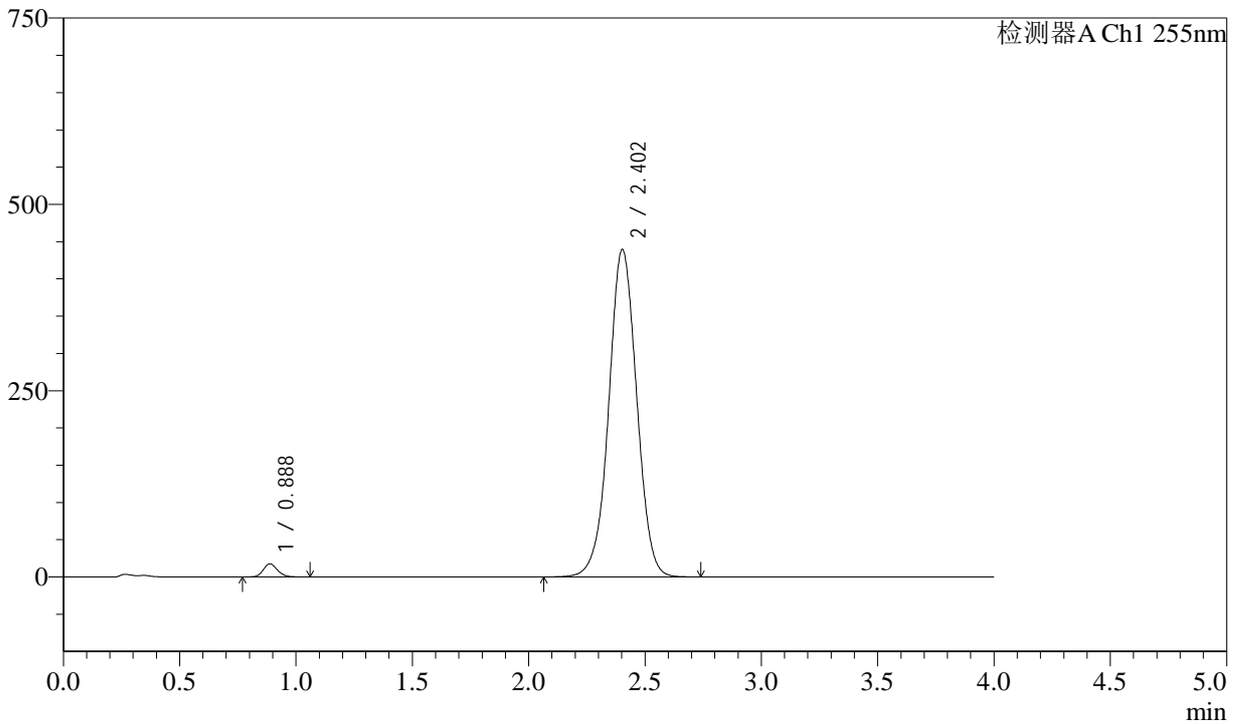
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	73748	1.967	17508	1021	1.156	--
2	2.402	3674855	98.033	439809	1962	1.010	9.235
总计		3748602	100.000	457316			



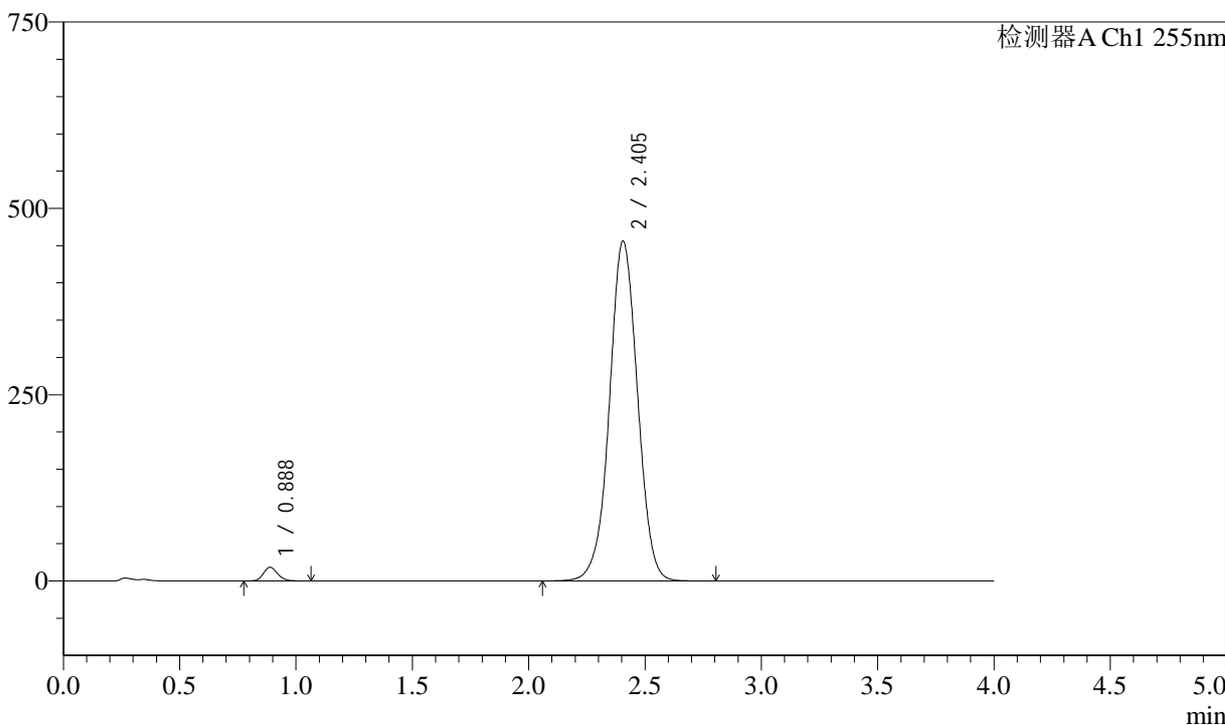
SMF-4030

<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 - 31-5/31-373-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 13:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/19 13:43:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	77435	1.980	18370	1018	1.157	--
2	2.405	3832459	98.020	456020	1948	1.009	9.214
总计		3909895	100.000	474390			



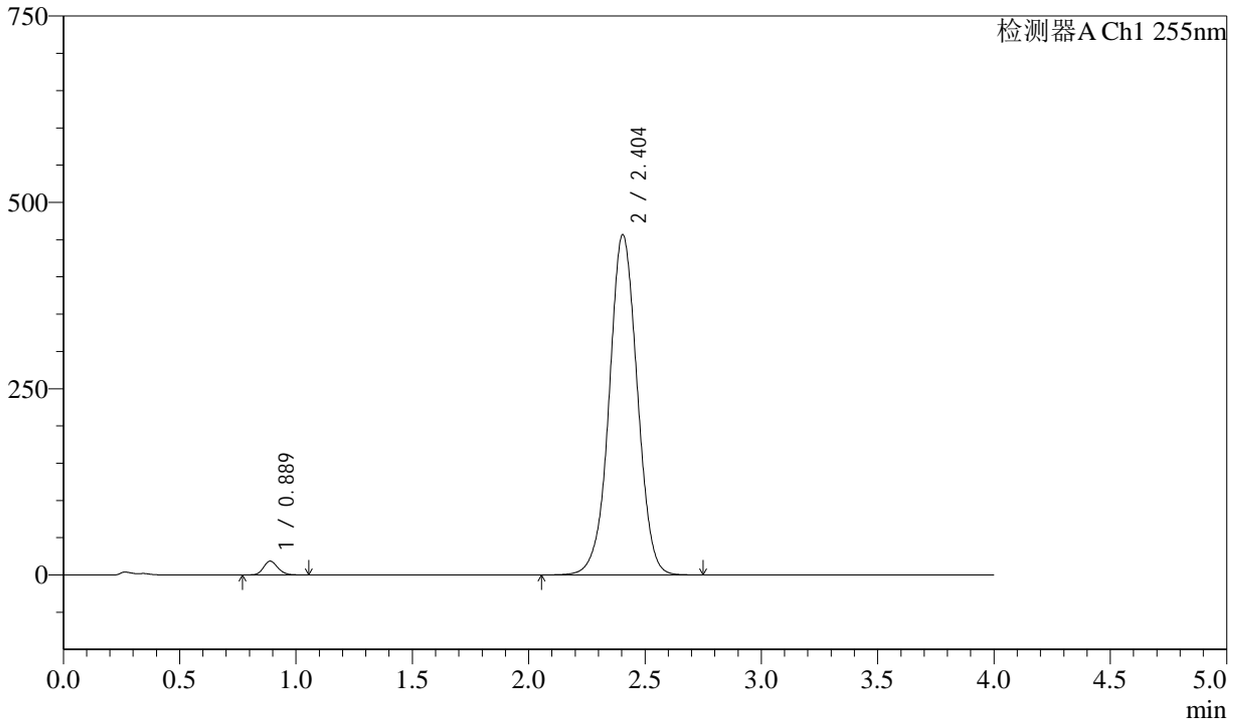
SMF-4030

<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 - 31-5/31-374-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 13:43:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/19 13:47:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	78379	2.004	18564	1015	1.155	--
2	2.404	3832324	97.996	457044	1952	1.013	9.207
总计		3910702	100.000	475608			



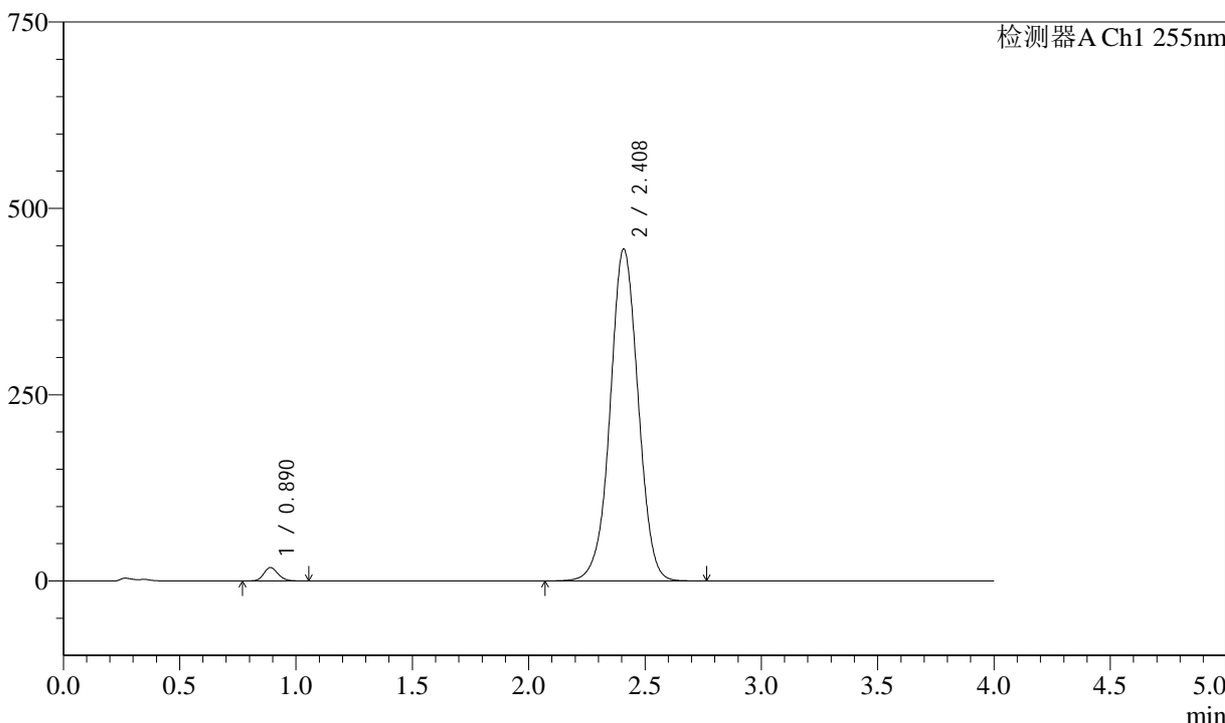
SMF-4030

<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 - 31-5/31-375-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 13:48:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/19 13:52:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	75881	1.994	17966	1022	1.156	--
2	2.408	3730410	98.006	445898	1969	1.008	9.247
总计		3806291	100.000	463864			



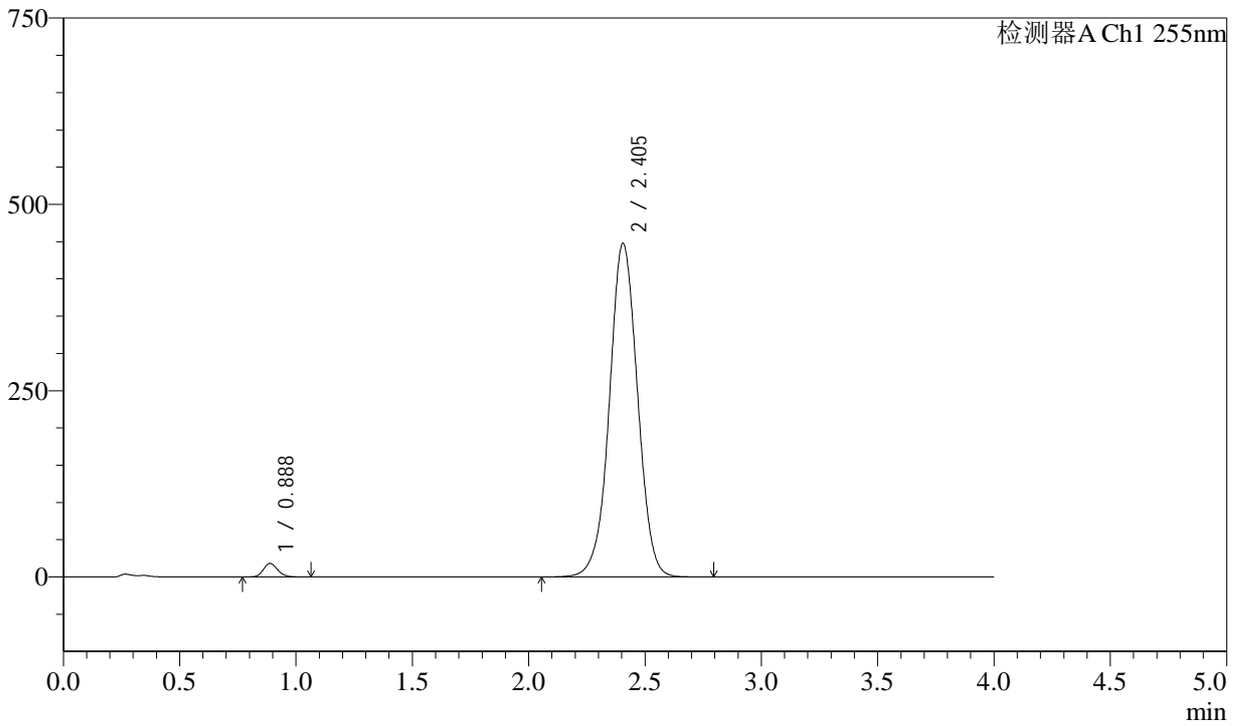
SMF-4030

<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 - 31-5/31-376-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 13:52:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/19 13:56:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	76299	1.983	18122	1021	1.157	--
2	2.405	3771781	98.017	447776	1939	1.011	9.206
总计		3848080	100.000	465898			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-5/31-377-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/19 13:56:52

处理时间(V1): 2024/06/19 14:00:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

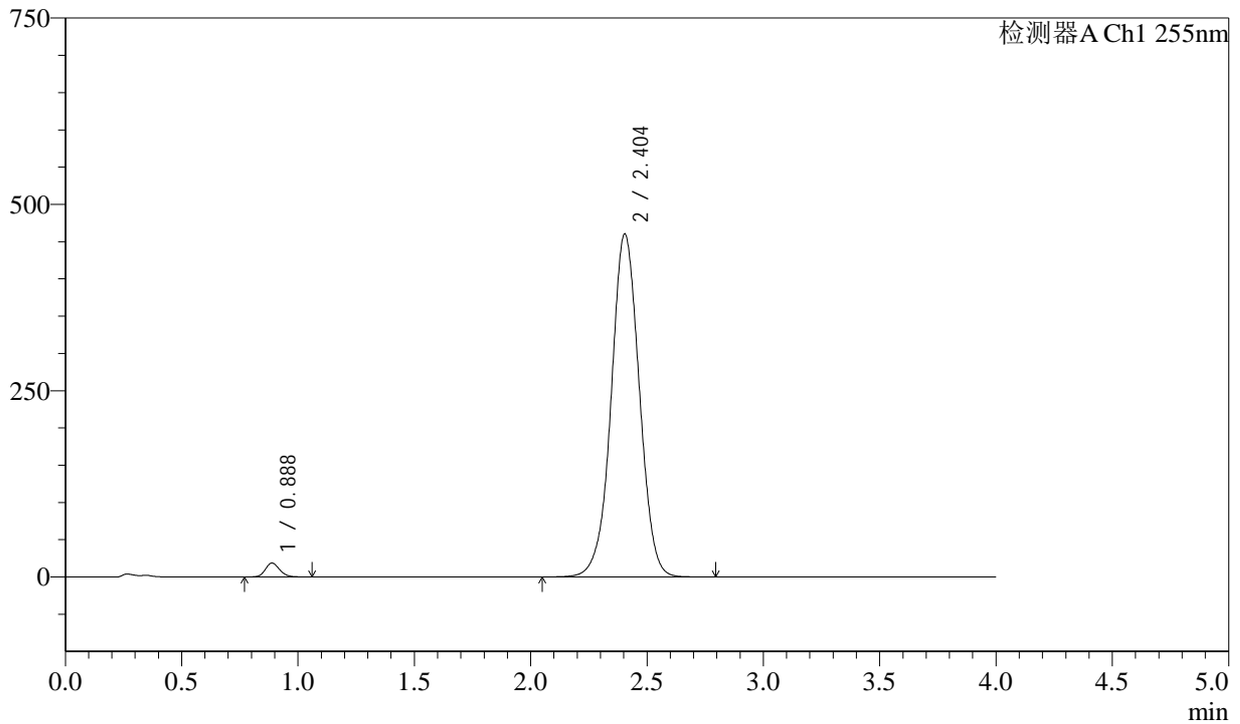
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	78434	1.985	18621	1021	1.156	--
2	2.404	3872110	98.015	460584	1944	1.013	9.208
总计		3950544	100.000	479205			



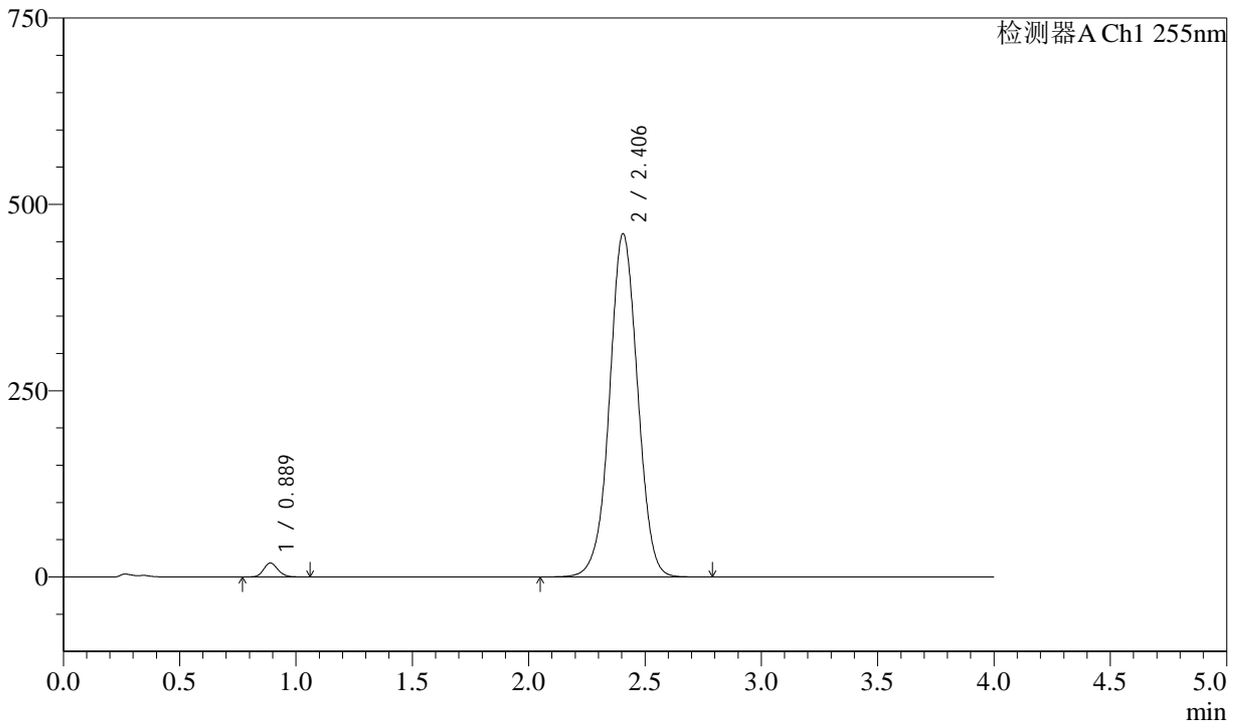
SMF-4030

<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 - 31-5/31-378-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 14:01:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/19 14:05:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

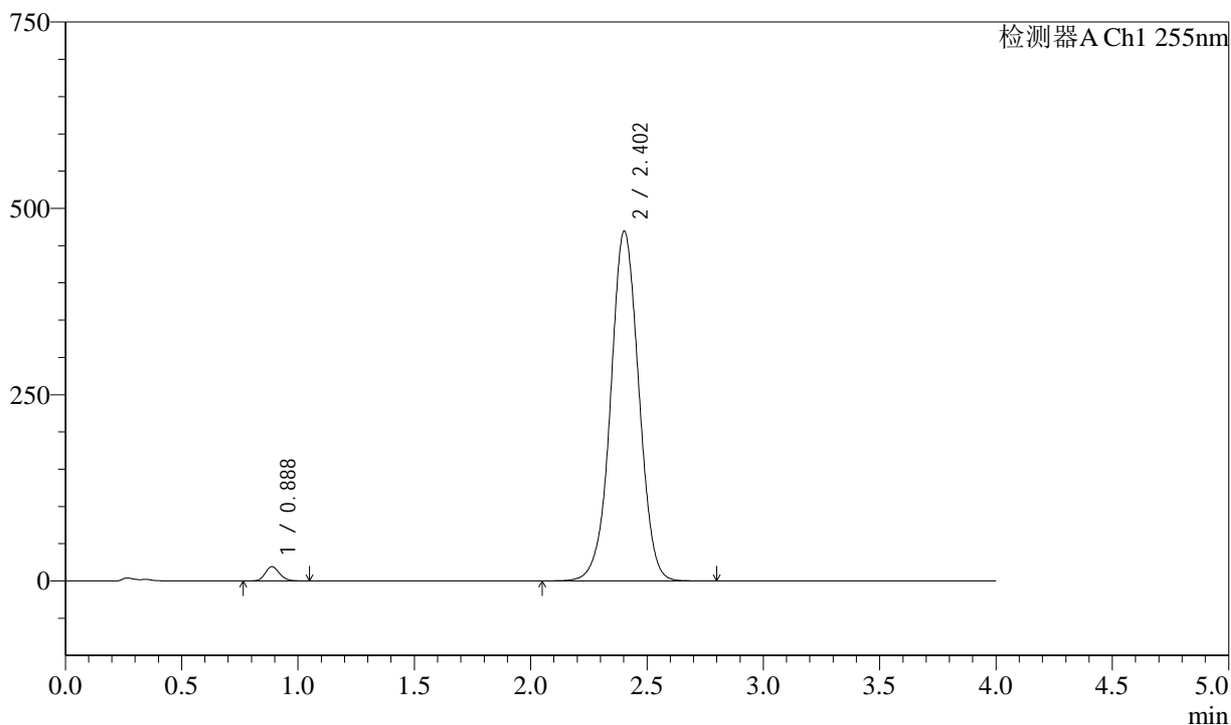
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	79272	2.007	18746	1016	1.157	--
2	2.406	3870302	97.993	460541	1947	1.014	9.199
总计		3949574	100.000	479286			

<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 - 31-5/31-379-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/19 14:05:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/06/19 14:09:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	80769	1.999	19179	1021	1.157	--
2	2.402	3959497	98.001	469678	1927	1.013	9.179
总计		4040266	100.000	488857			



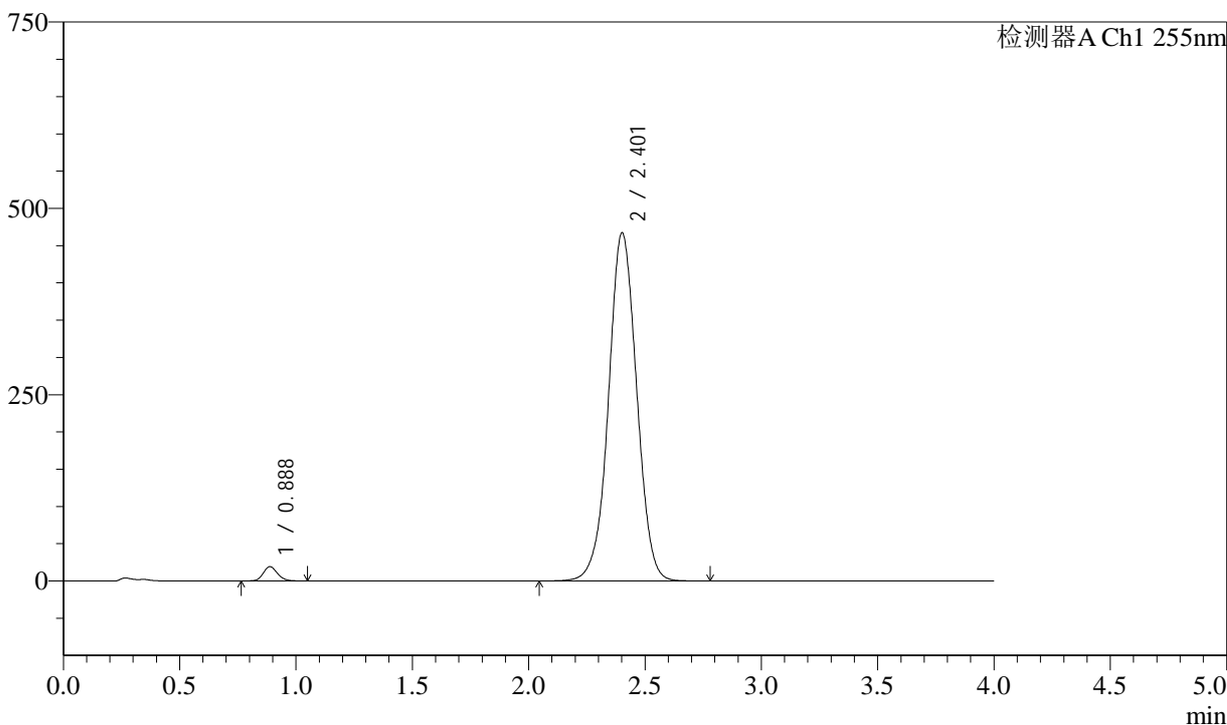
SMF-4030

<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 - 31-5/31-380-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 14:10:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/19 14:14:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	80671	2.009	19173	1021	1.154	--
2	2.401	3934308	97.991	467305	1932	1.015	9.185
总计		4014979	100.000	486478			



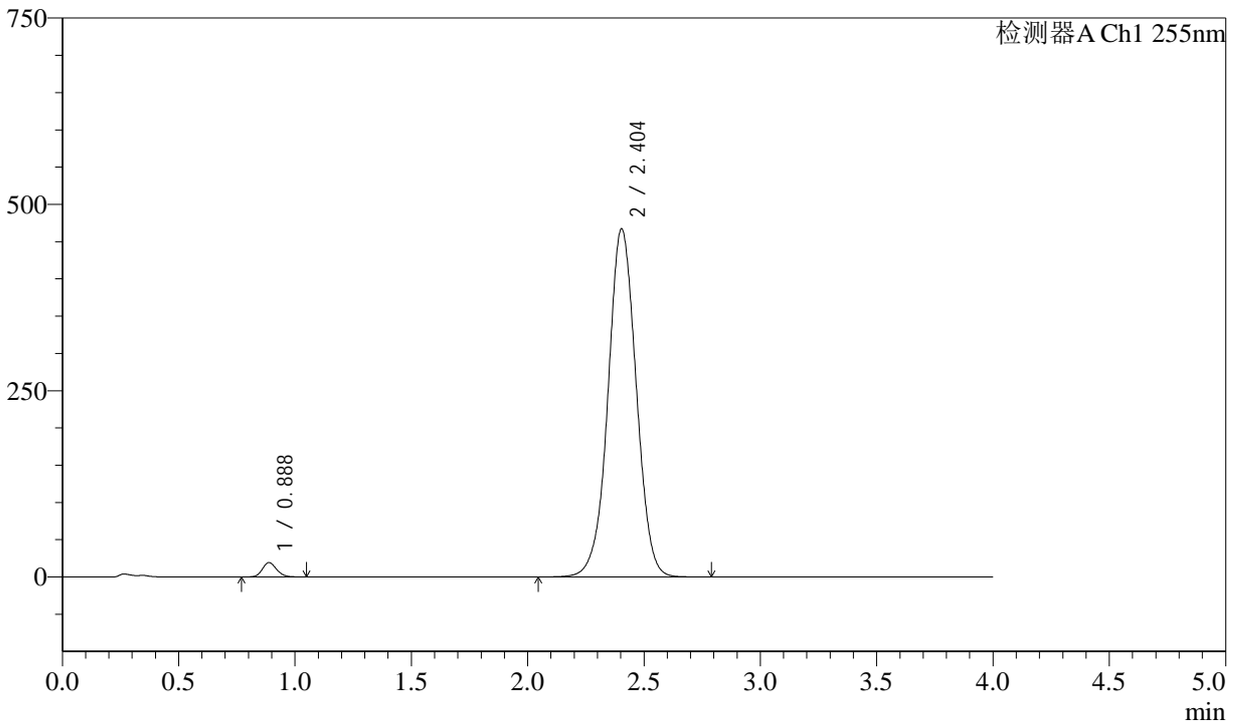
SMF-4030

<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 - 31-5/31-381-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 14:14:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/19 14:18:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	81088	2.015	19256	1019	1.155	--
2	2.404	3942563	97.985	467550	1928	1.014	9.179
总计		4023651	100.000	486807			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-5/31-382-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/19 14:18:46

处理时间(V1): 2024/06/19 14:22:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

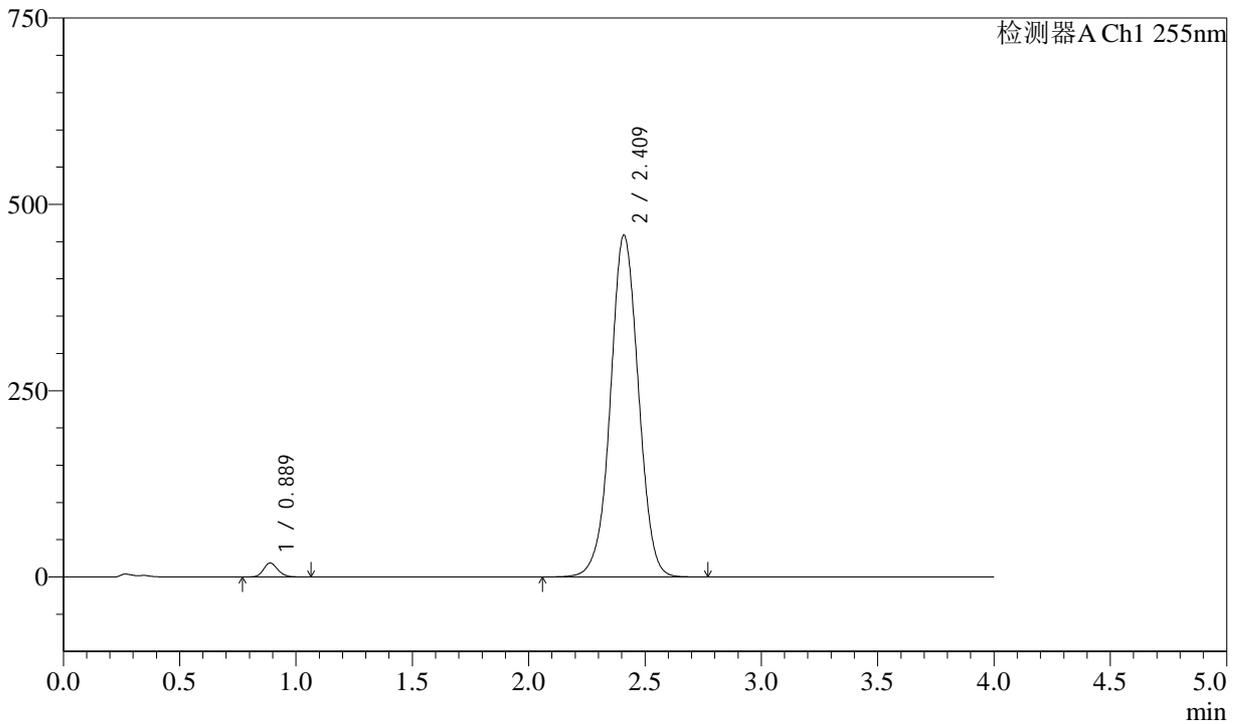
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	78972	2.012	18741	1020	1.157	--
2	2.409	3845412	97.988	458943	1963	1.014	9.249
总计		3924384	100.000	477684			



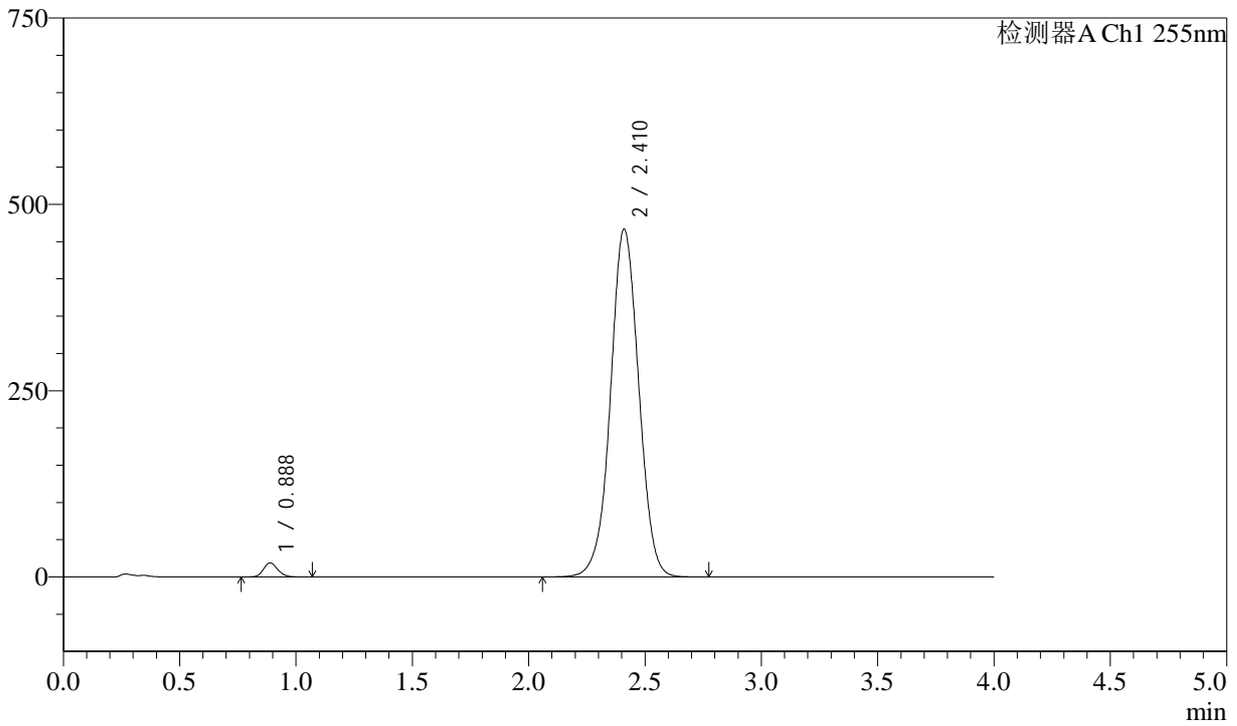
SMF-4030

<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 - 31-5/31-383-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 14:23:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/19 14:27:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	79799	1.982	18932	1020	1.156	--
2	2.410	3946088	98.018	466909	1933	1.015	9.206
总计		4025887	100.000	485841			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-5/31-384-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/19 14:27:32

处理时间(V1): 2024/06/19 14:31:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

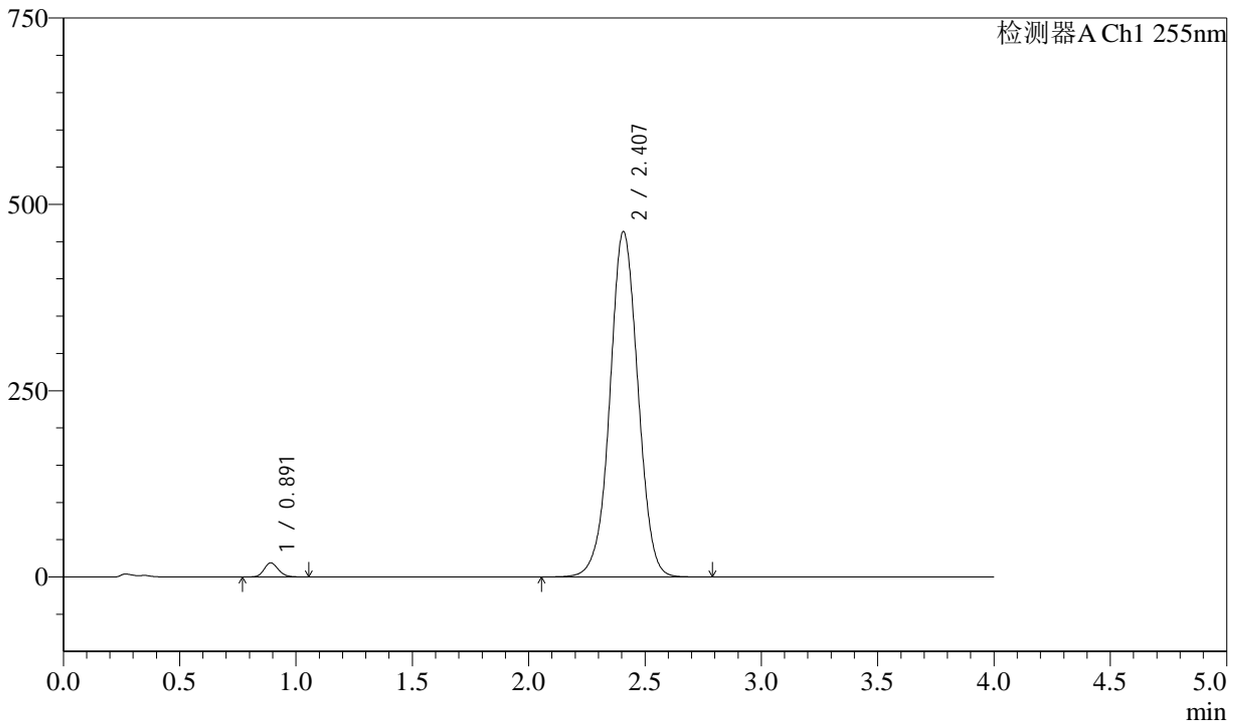
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	79581	2.004	18855	1028	1.156	--
2	2.407	3890999	97.996	463784	1953	1.015	9.214
总计		3970579	100.000	482639			



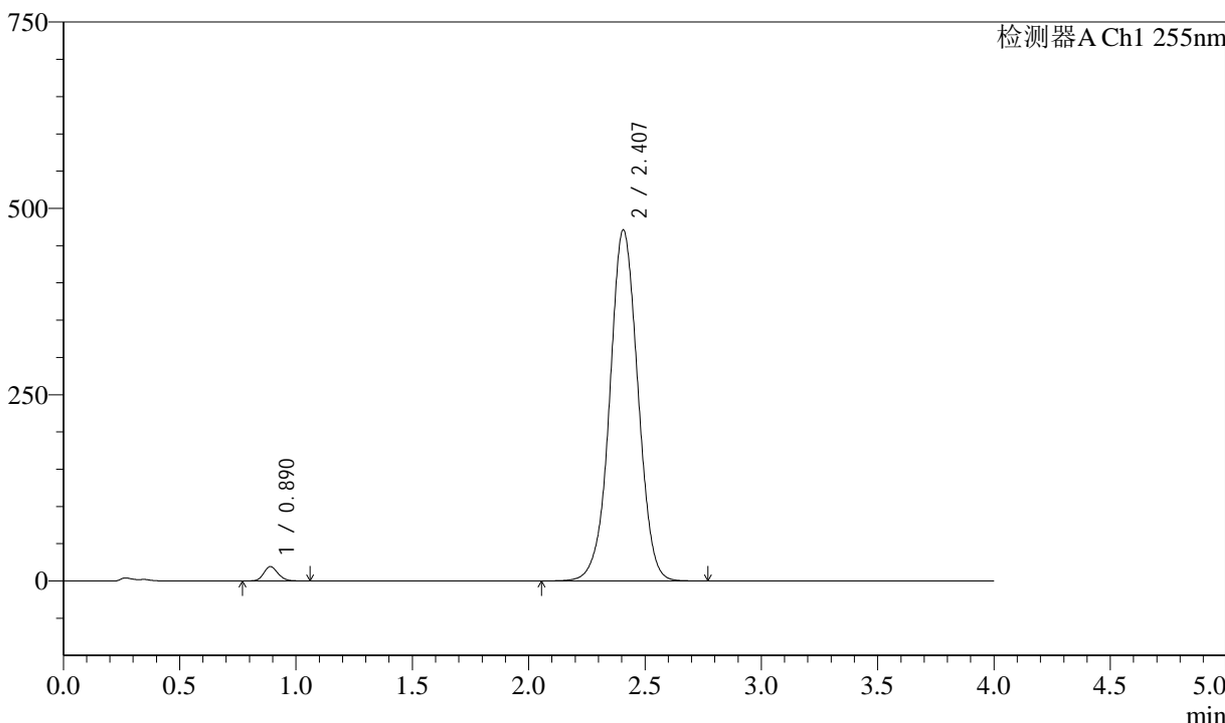
SMF-4030

<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 - 31-5/31-385-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 14:31:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/19 14:35:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	80936	1.997	19224	1025	1.156	--
2	2.407	3971179	98.003	471149	1936	1.014	9.196
总计		4052114	100.000	490373			



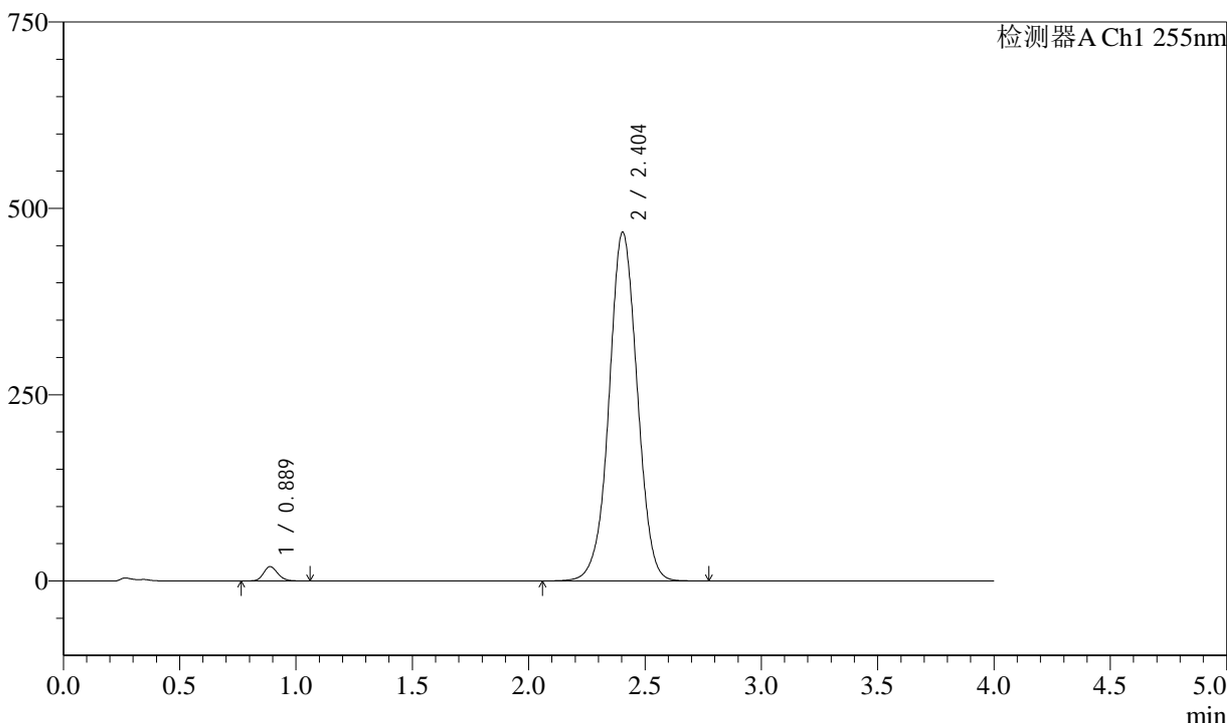
SMF-4030

<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 - 31-5/31-386-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 14:36:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/19 14:40:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	80965	2.012	19238	1022	1.155	--
2	2.404	3942213	97.988	468427	1935	1.014	9.189
总计		4023178	100.000	487664			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-5/31-387-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/19 14:40:41

处理时间(V1): 2024/06/19 14:44:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

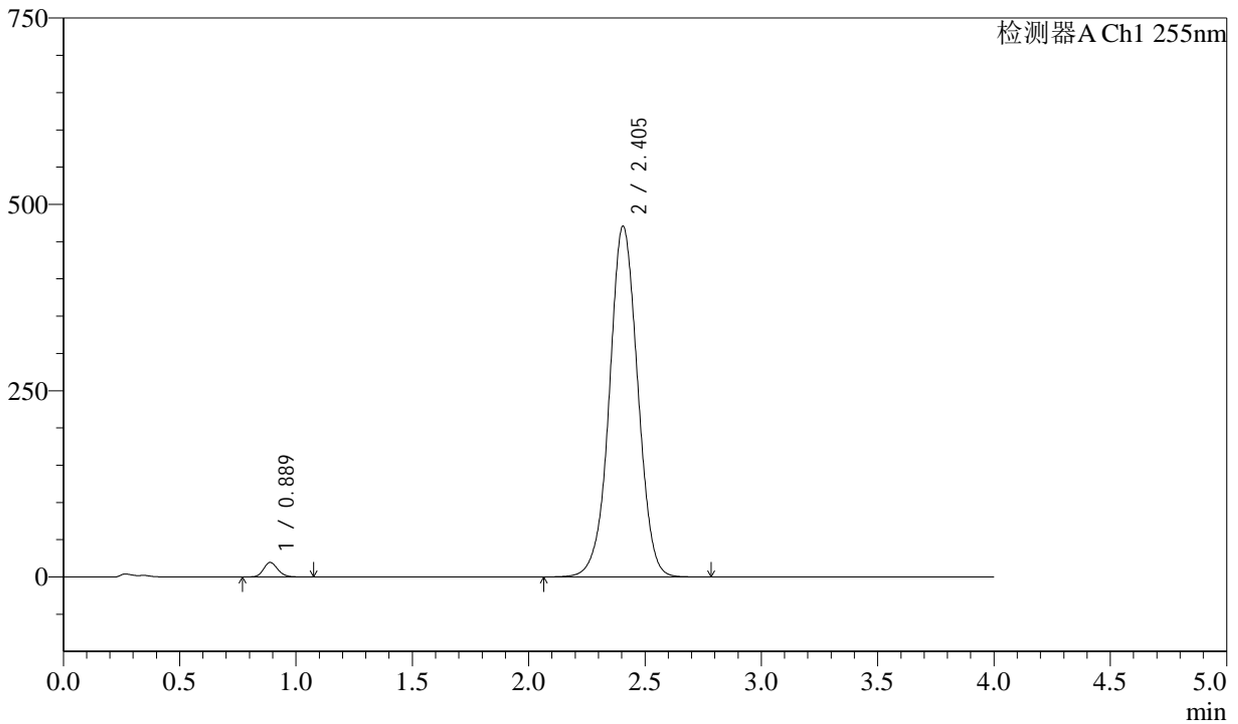
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	81973	2.016	19460	1022	1.157	--
2	2.405	3984416	97.984	470784	1917	1.015	9.166
总计		4066388	100.000	490244			

<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 - 31-5/31-388-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/19 14:45:03

实验者: xiexinhui

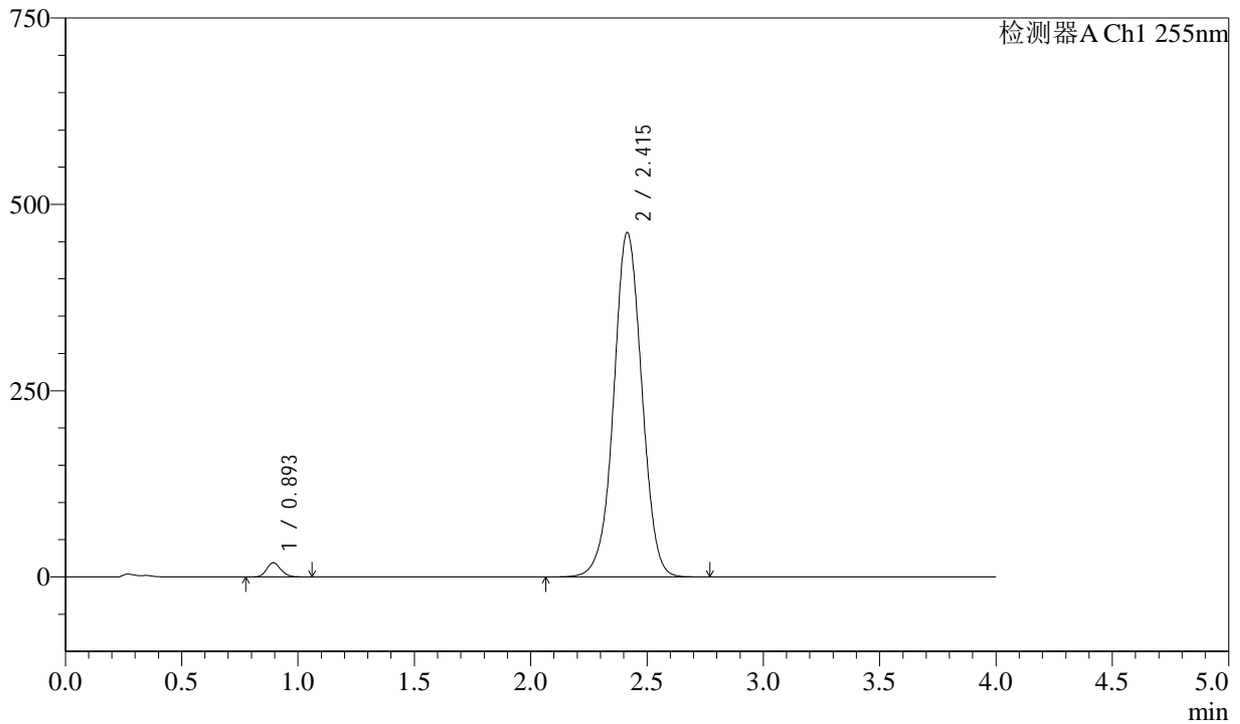
处理时间(V1): 2024/06/19 14:49:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	79813	2.011	18991	1034	1.155	--
2	2.415	3889131	97.989	462375	1959	1.011	9.241
总计		3968945	100.000	481366			



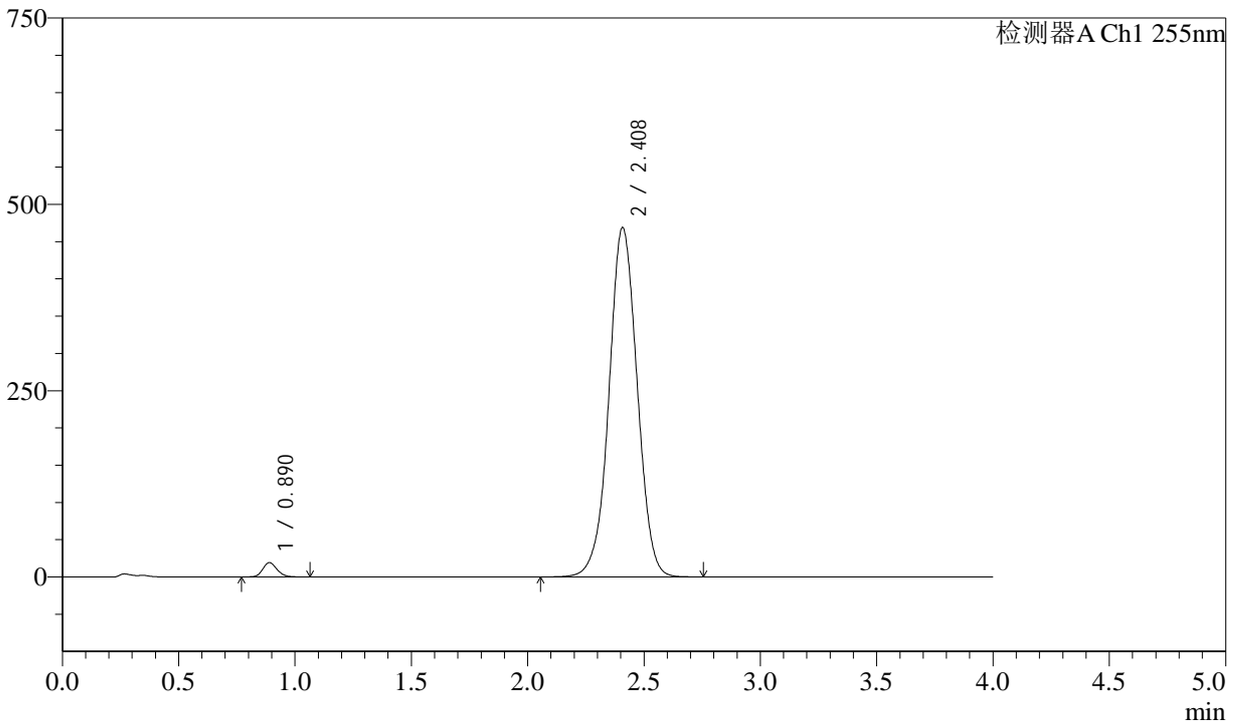
SMF-4030

<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 - 31-5/31-389-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/06/19 14:49:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/19 14:53:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	80853	2.002	19196	1025	1.156	--
2	2.408	3958568	97.998	469270	1931	1.012	9.193
总计		4039421	100.000	488466			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-5/31-390-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/19 14:53:51

处理时间(V1): 2024/06/19 14:57:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

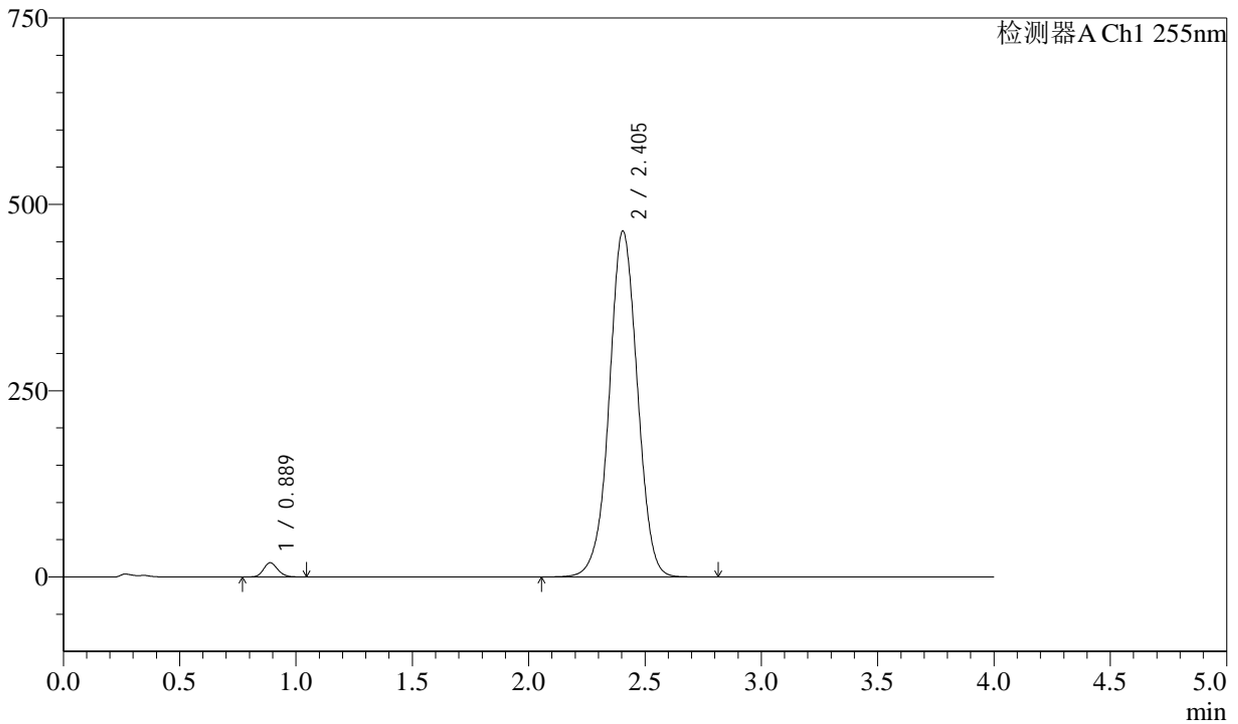
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	80072	2.009	19046	1023	1.156	--
2	2.405	3906485	97.991	464464	1942	1.009	9.204
总计		3986557	100.000	483510			



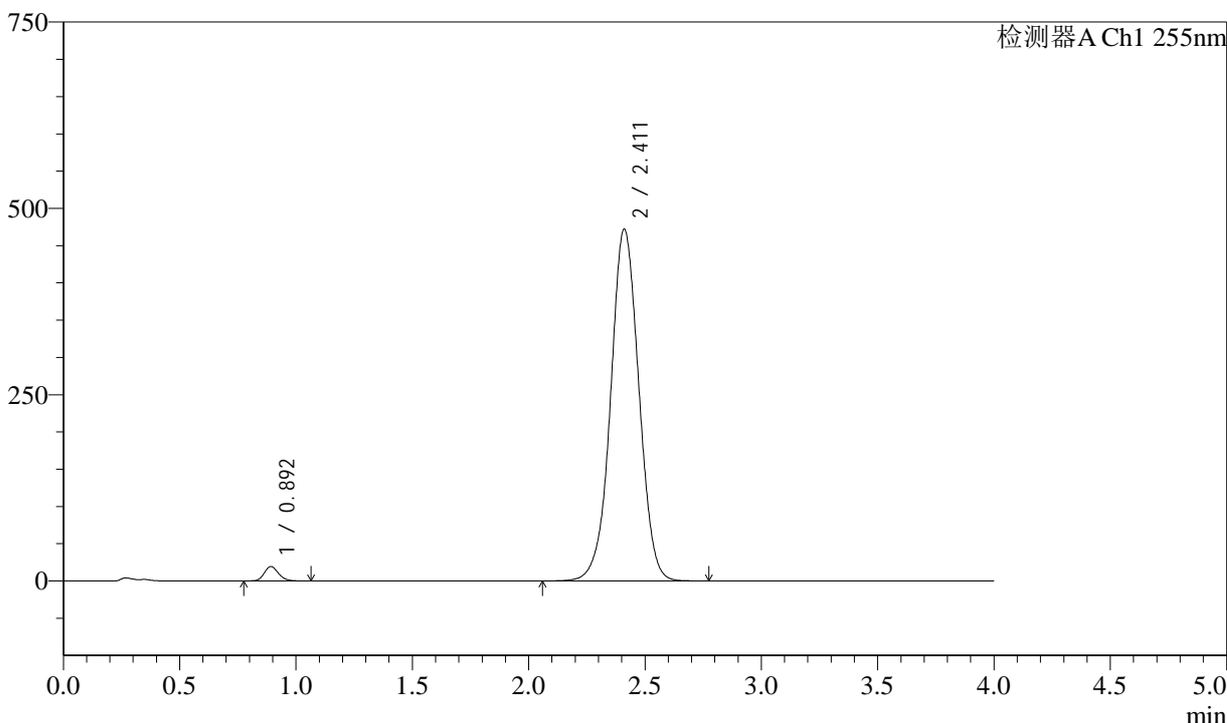
SMF-4030

<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 - 31-5/31-391-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 14:58:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/19 15:02:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	81356	2.001	19339	1036	1.155	--
2	2.411	3983940	97.999	472089	1939	1.013	9.210
总计		4065297	100.000	491428			



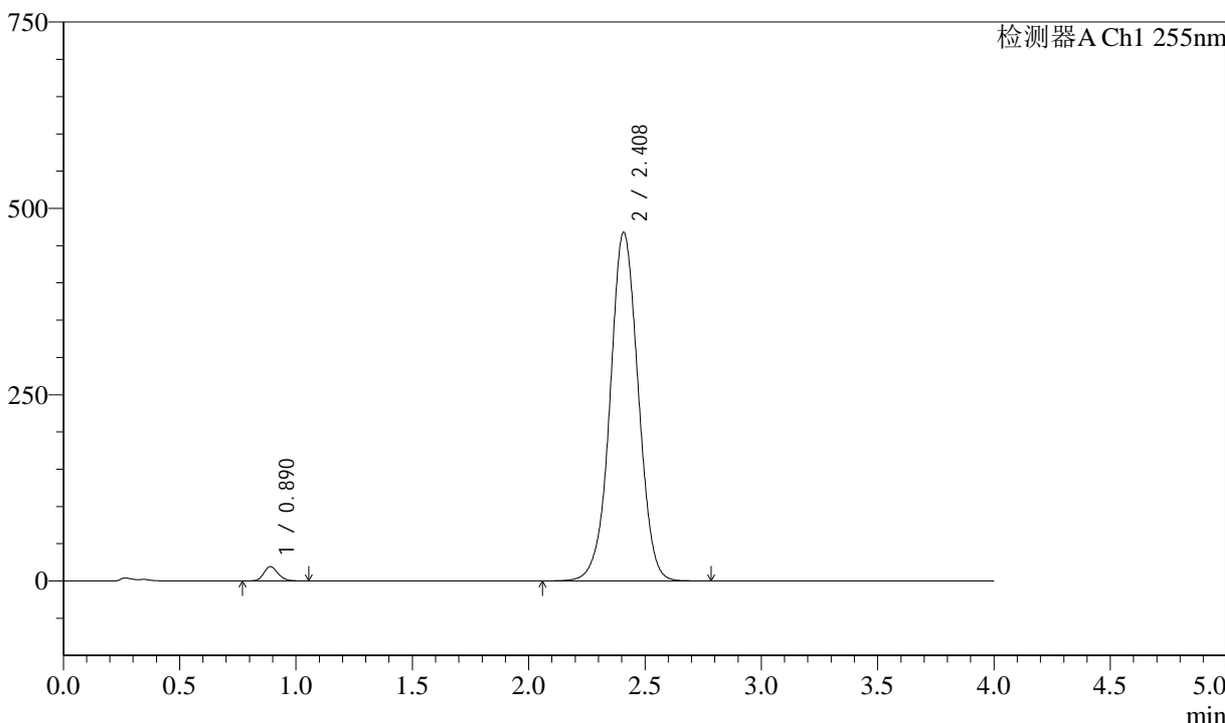
SMF-4030

<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 - 31-5/31-392-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 15:02:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/19 15:06:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	80947	2.013	19226	1028	1.160	--
2	2.408	3940550	97.987	468261	1943	1.013	9.215
总计		4021498	100.000	487487			



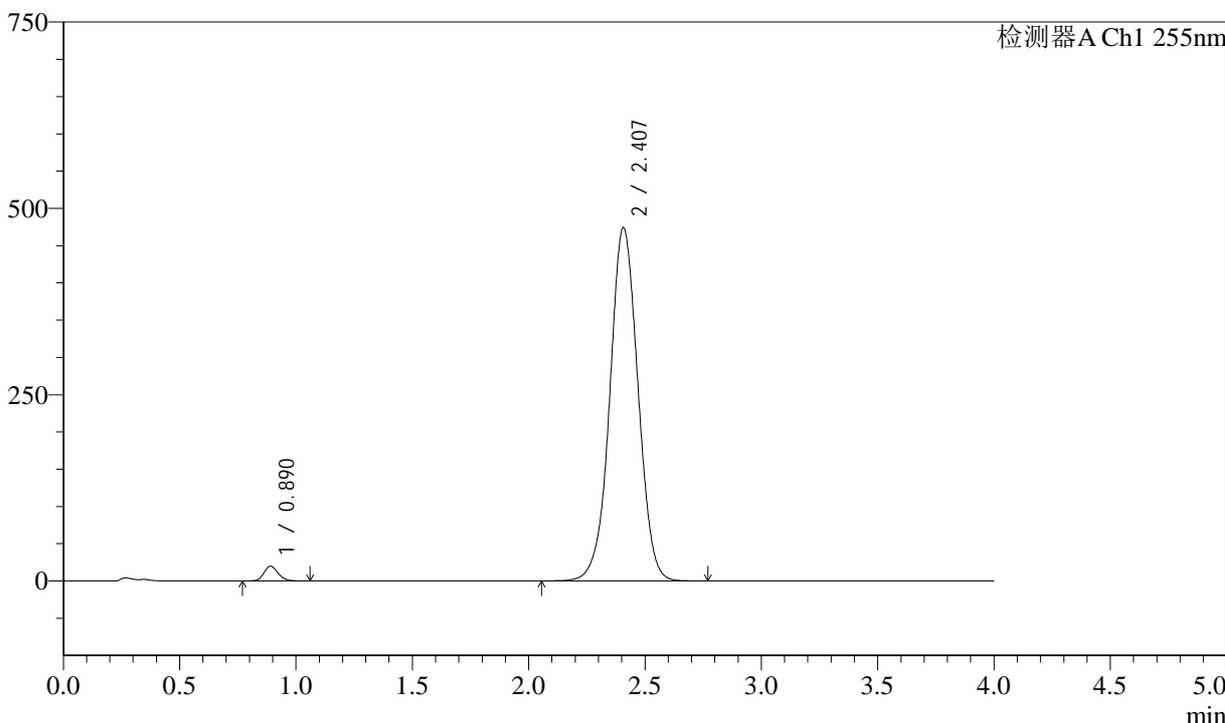
SMF-4030

<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 - 31-5/31-393-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 15:07:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/19 15:11:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	82996	2.036	19694	1030	1.159	--
2	2.407	3993954	97.964	474233	1938	1.014	9.200
总计		4076950	100.000	493927			



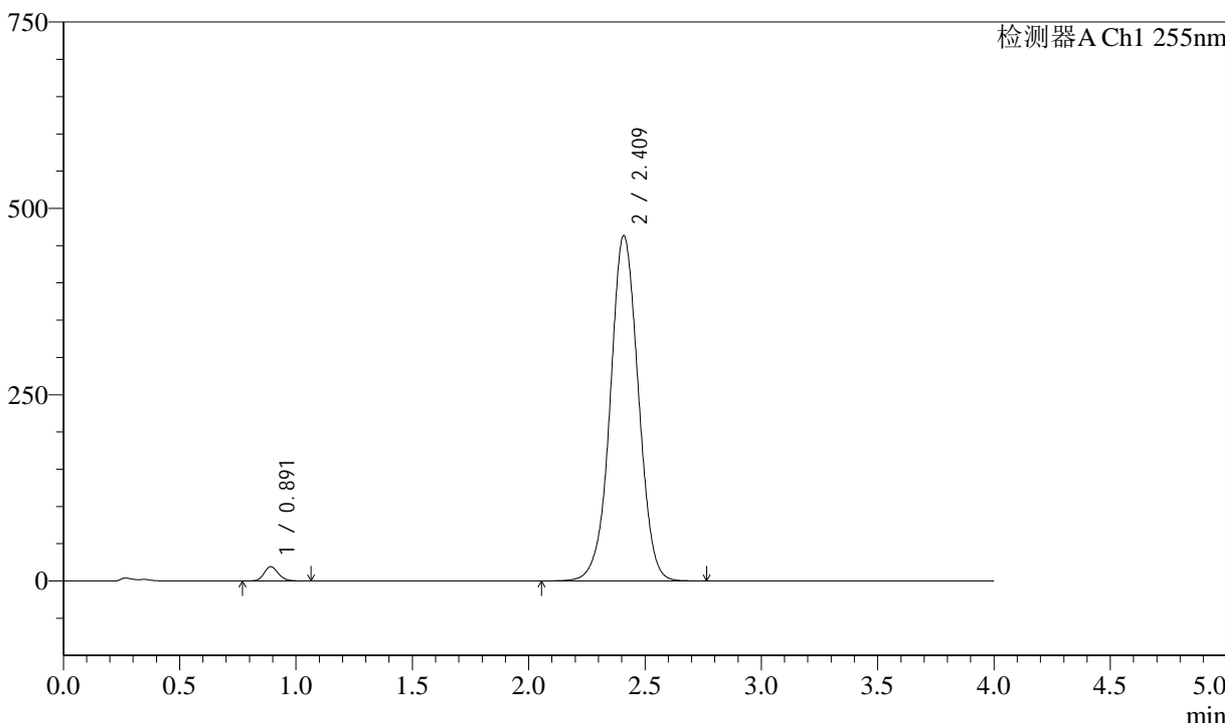
SMF-4030

<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 - 31-5/31-394-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 15:11:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/19 15:15:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	80483	2.024	19078	1032	1.157	--
2	2.409	3896469	97.976	463847	1950	1.015	9.223
总计		3976952	100.000	482925			



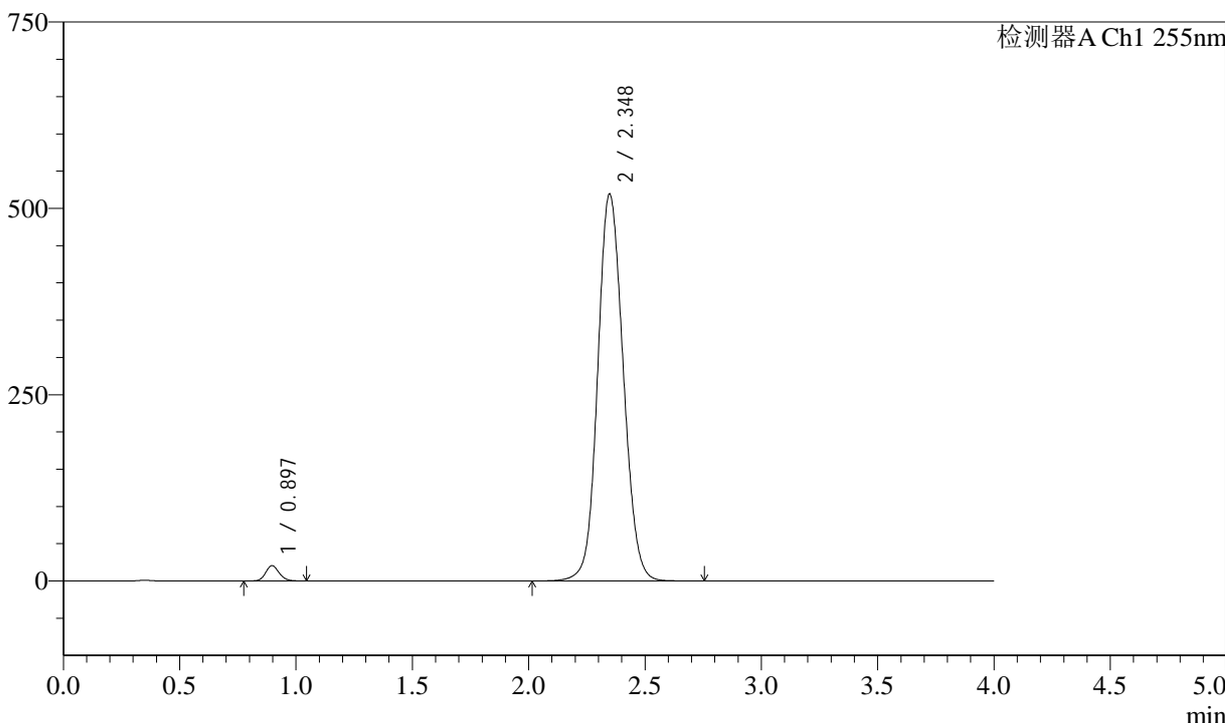
SMF-4030

<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 - 31-5/31-395-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 15:15:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/19 15:19:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	82239	2.032	20489	1151	1.143	--
2	2.348	3965172	97.968	519696	2218	1.103	9.511
总计		4047411	100.000	540184			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-5/31-396-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/19 15:20:12

处理时间(V1): 2024/06/19 15:24:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

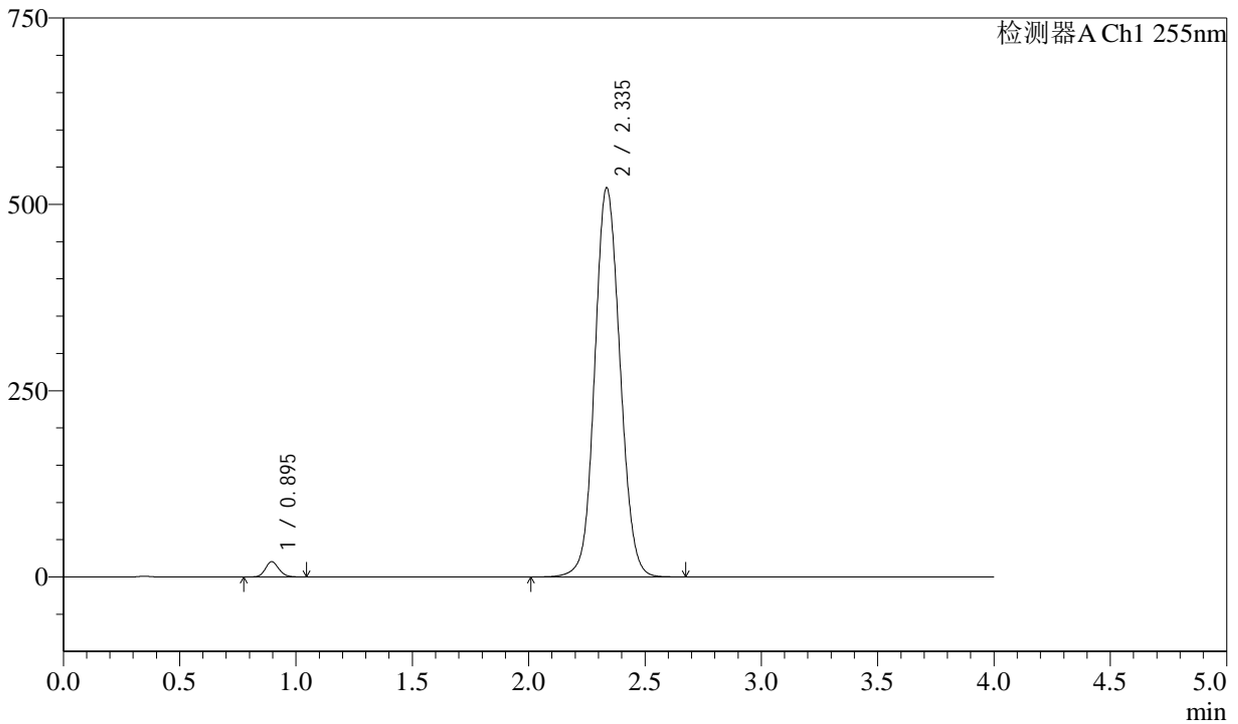
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

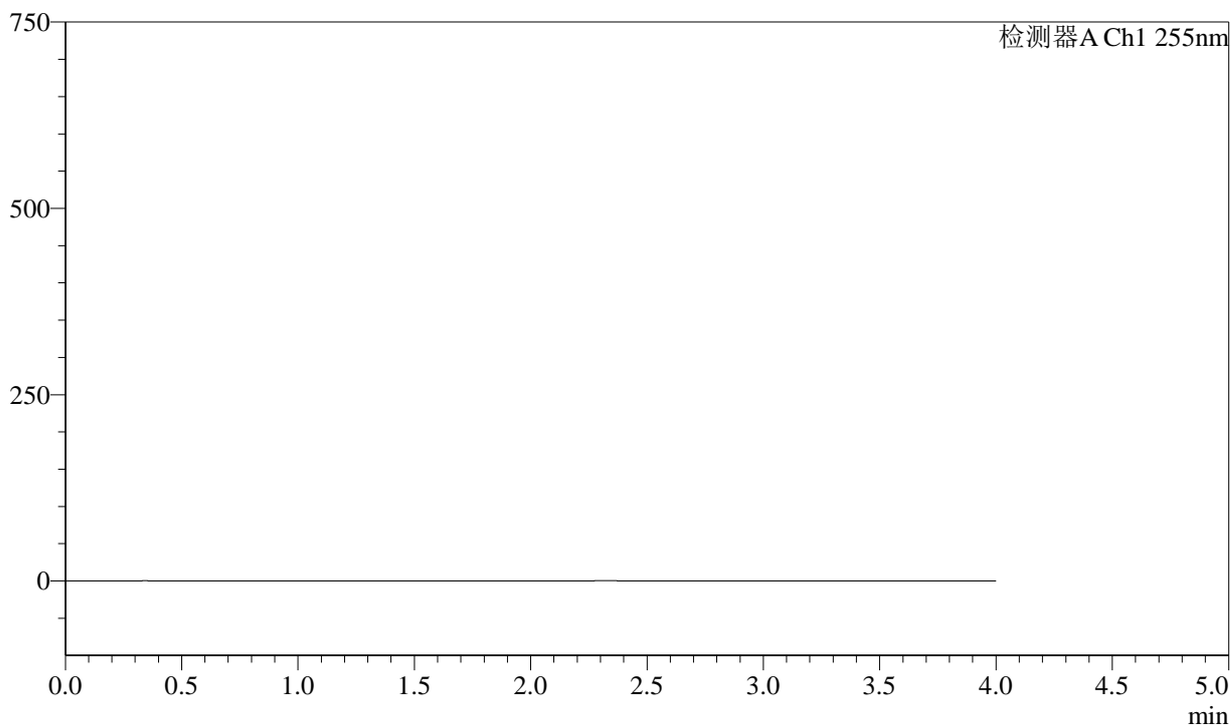
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	82255	2.038	20467	1148	1.143	--
2	2.335	3952994	97.962	522360	2237	1.085	9.498
总计		4035248	100.000	542827			

<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 - 31-9/31-453-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 09:44:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/06/20 09:48:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-9/31-454-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/20 09:48:43

处理时间(V1): 2024/06/20 09:52:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

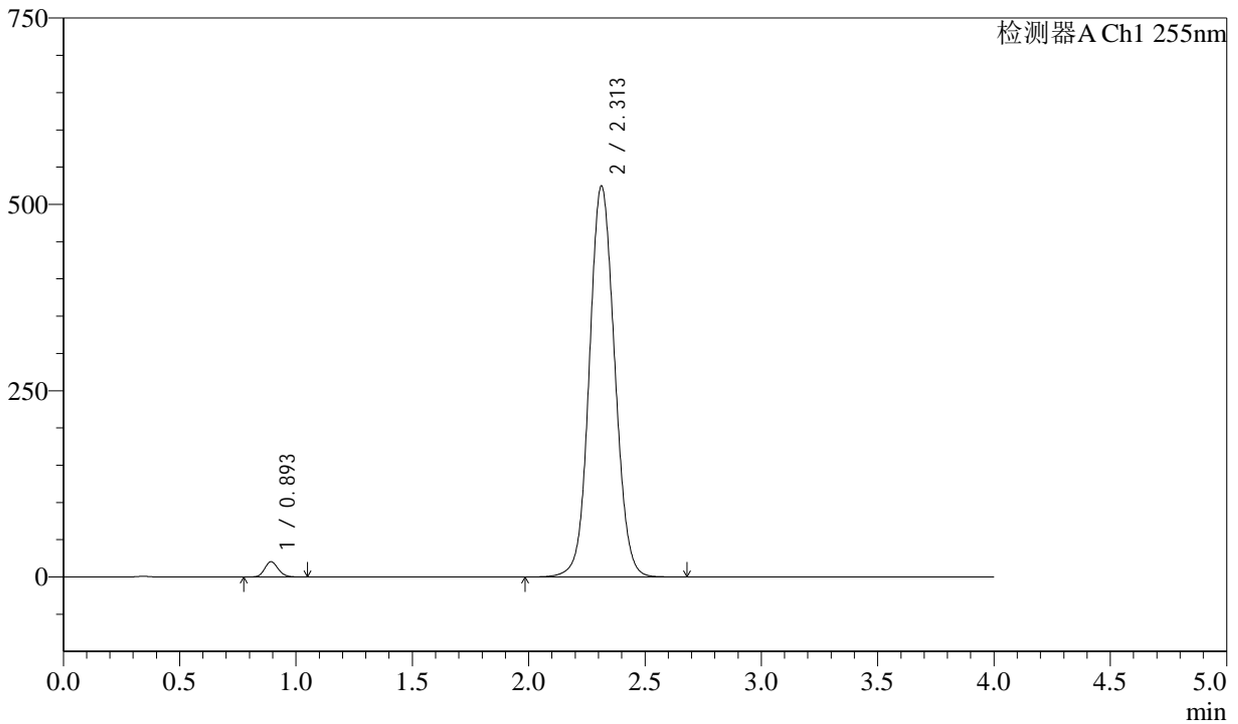
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	82501	2.034	20576	1141	1.142	--
2	2.313	3974020	97.966	525139	2191	1.074	9.364
总计		4056521	100.000	545715			



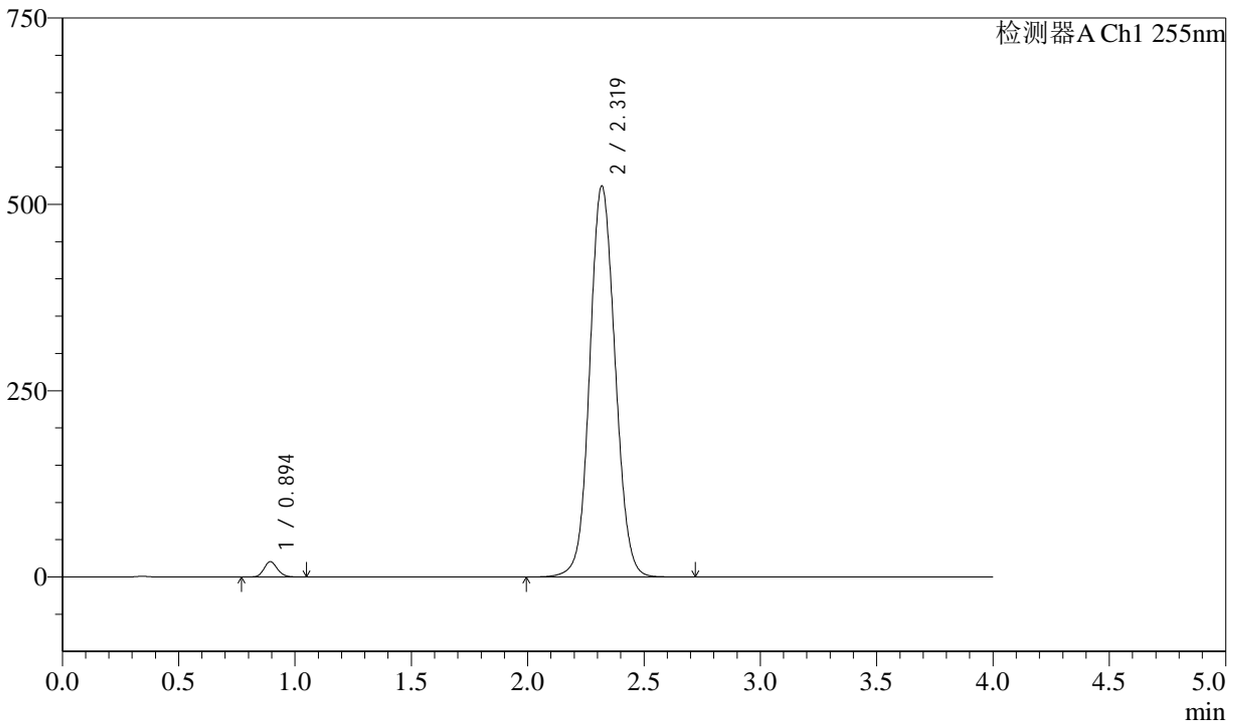
SMF-4030

<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 - 31-9/31-455-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 09:53:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 09:57:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	82652	2.033	20610	1142	1.141	--
2	2.319	3982253	97.967	525190	2192	1.079	9.378
总计		4064904	100.000	545801			



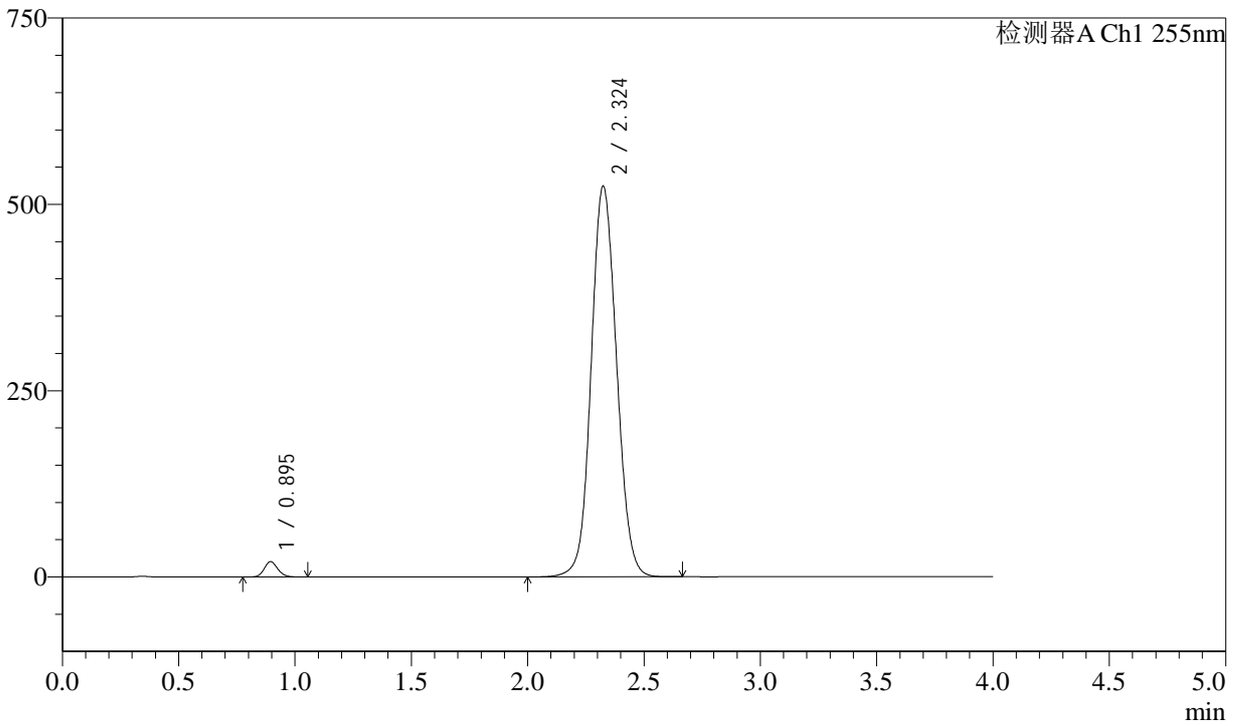
SMF-4030

<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 - 31-9/31-456-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 09:57:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 10:01:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	82895	2.039	20607	1141	1.142	--
2	2.324	3982254	97.961	524751	2200	1.086	9.399
总计		4065149	100.000	545358			



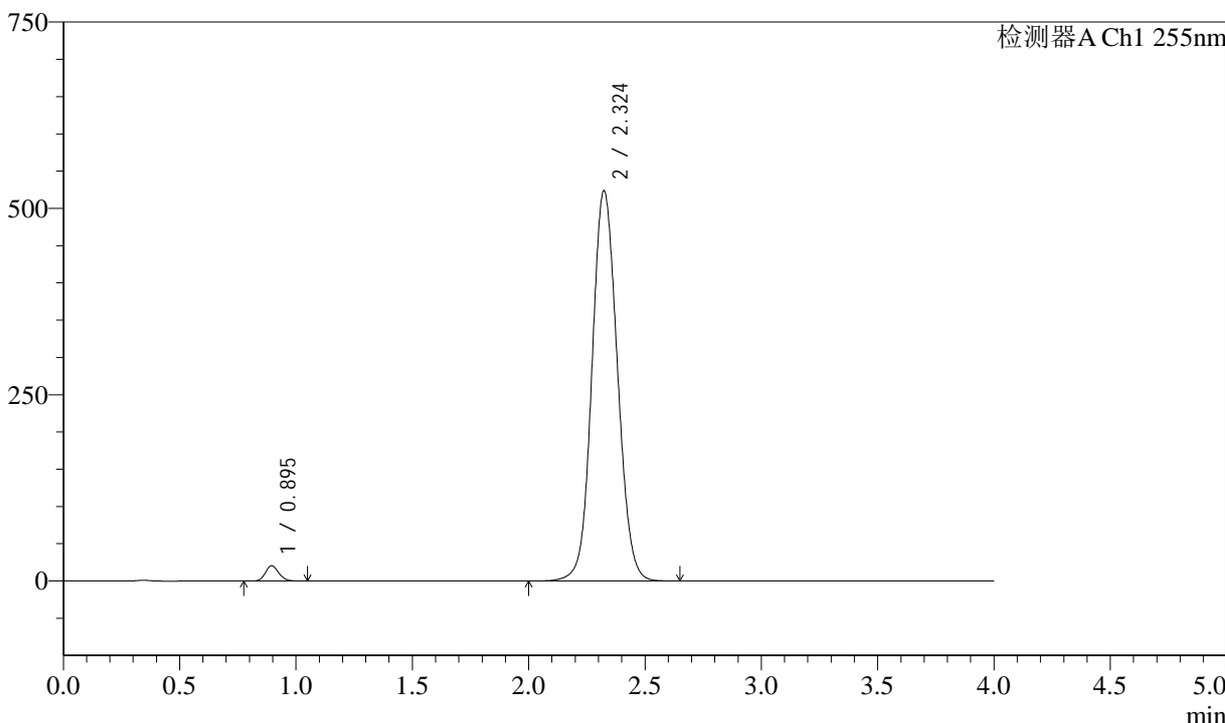
SMF-4030

<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 - 31-9/31-457-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 10:01:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 10:05:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	82588	2.030	20543	1145	1.141	--
2	2.324	3985011	97.970	524346	2190	1.084	9.382
总计		4067600	100.000	544889			



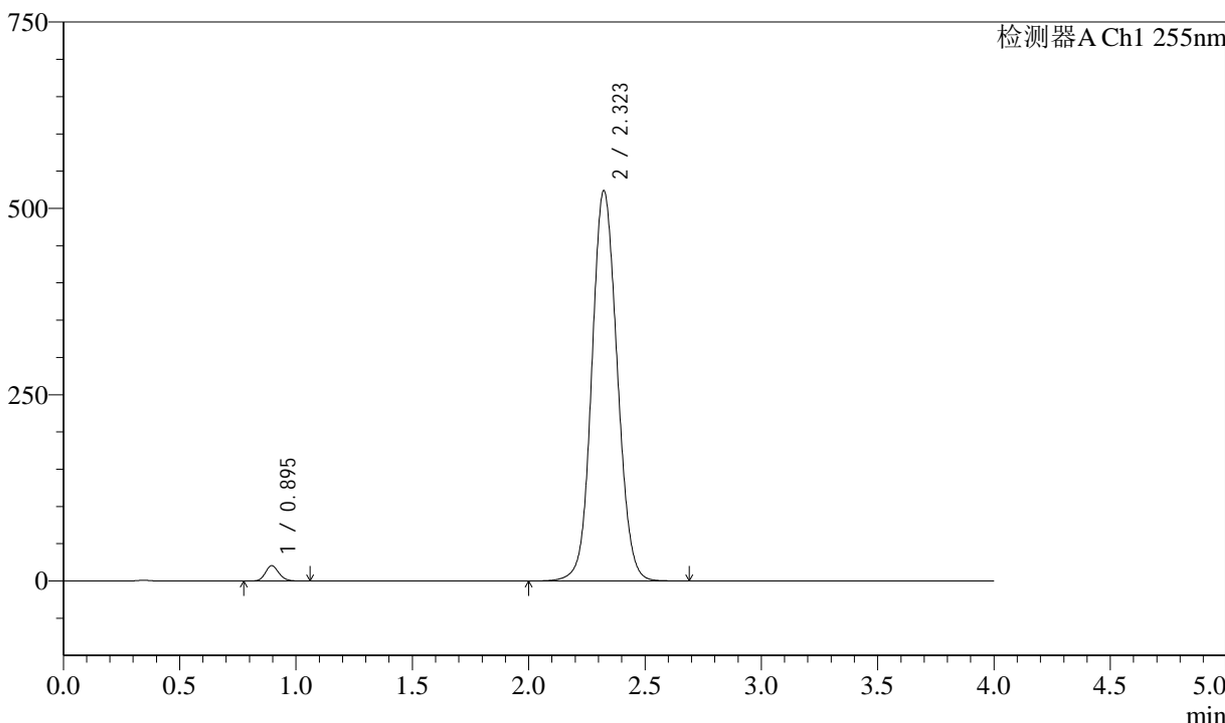
SMF-4030

<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 - 31-9/31-458-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 10:06:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 10:10:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	82543	2.033	20549	1148	1.144	--
2	2.323	3977783	97.967	524388	2198	1.085	9.395
总计		4060326	100.000	544937			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-9/31-459-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/20 10:10:43

处理时间(V1): 2024/06/20 10:14:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

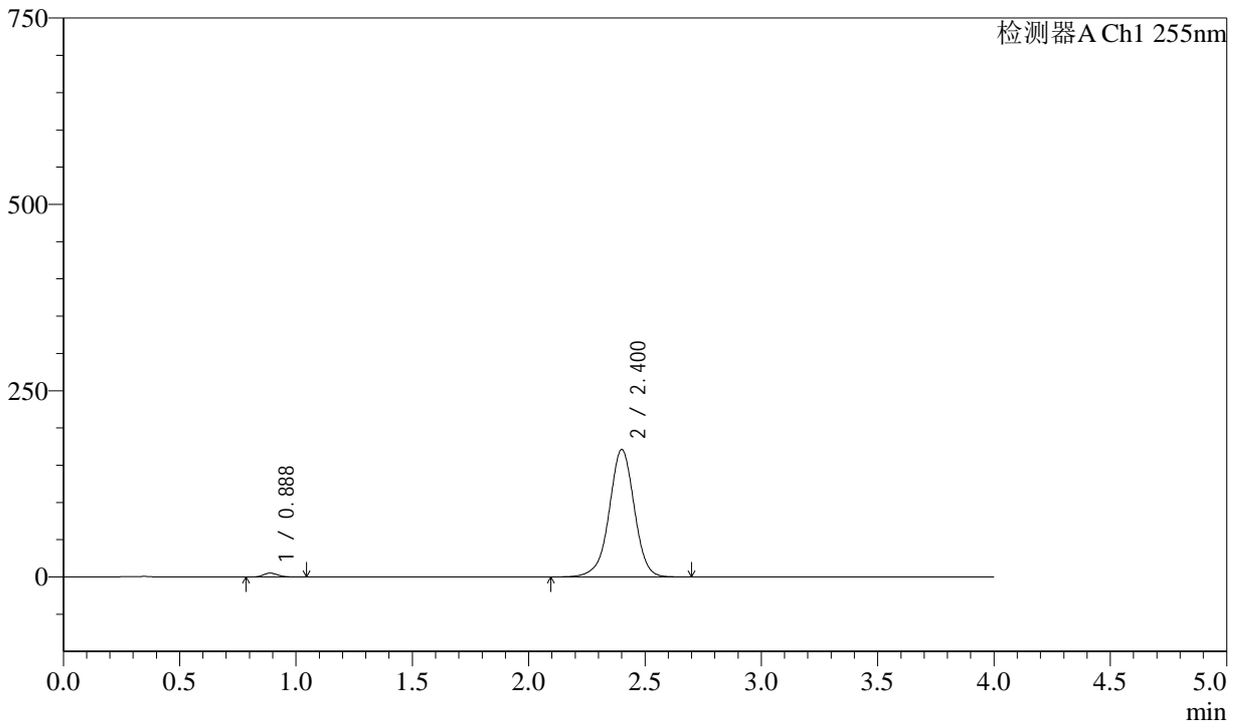
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	21886	1.679	5193	1010	1.168	--
2	2.400	1281925	98.321	171057	2471	0.972	9.914
总计		1303811	100.000	176251			

<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 - 31-9/31-460-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/20 10:15:06

实验者: xiexinhui

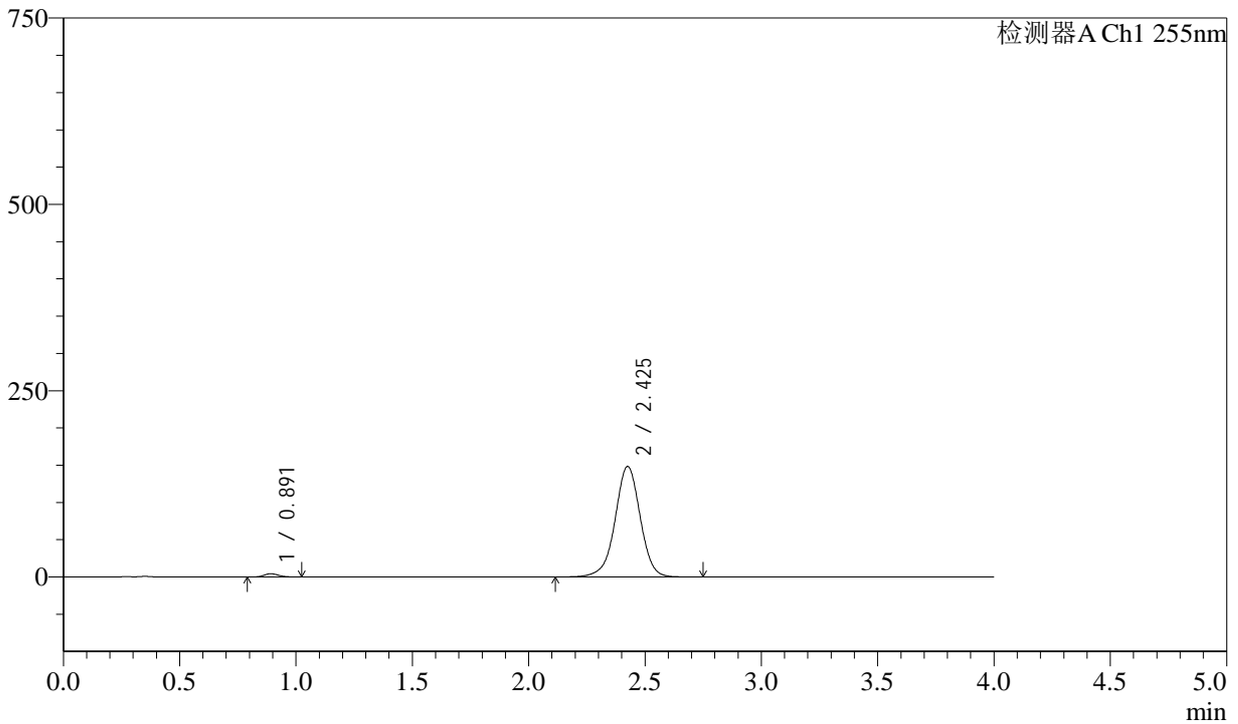
处理时间(V1): 2024/06/20 10:19:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	18484	1.633	4367	1011	1.153	--
2	2.425	1113412	98.367	148300	2512	0.977	10.035
总计		1131896	100.000	152667			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-9/31-461-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/20 10:19:29

处理时间(V1): 2024/06/20 10:23:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

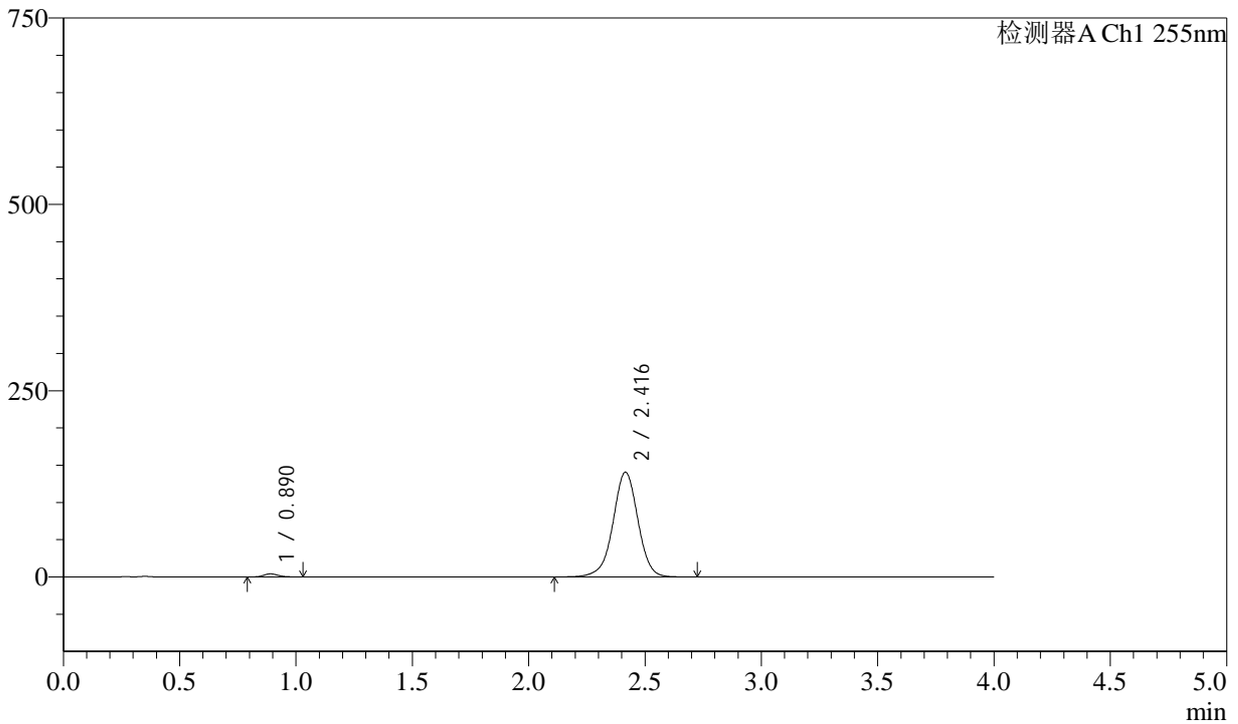
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

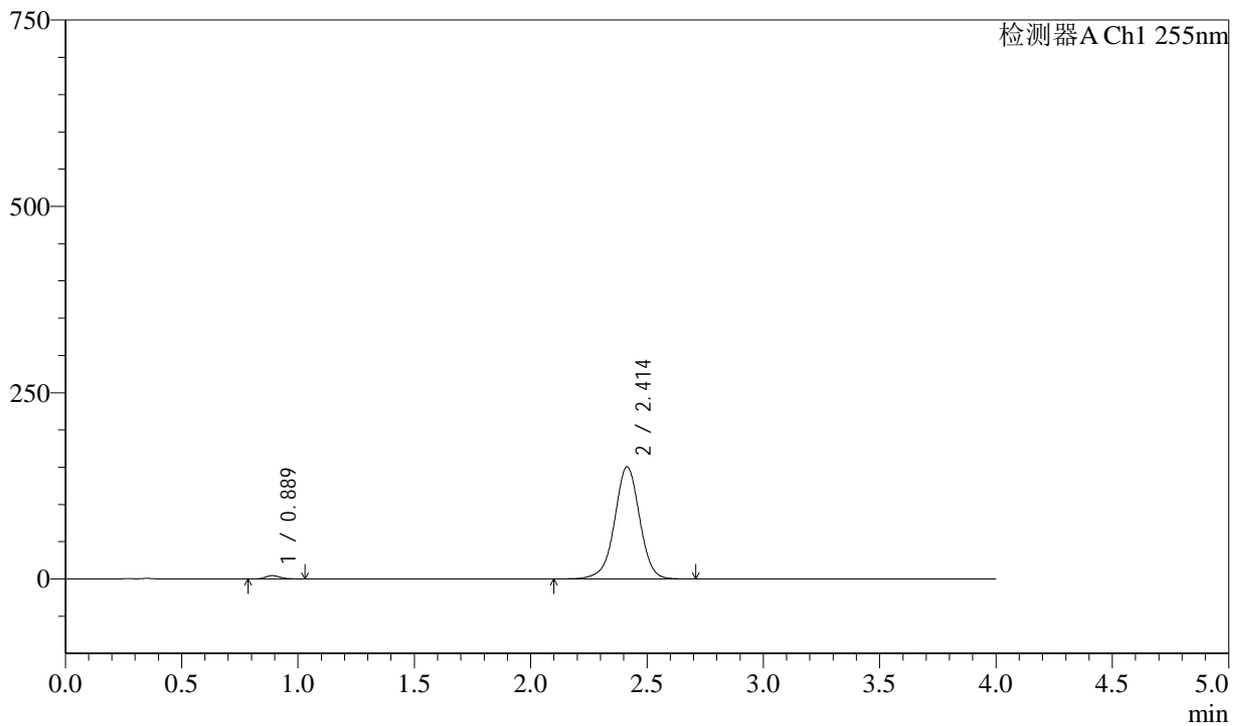
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	17320	1.624	4100	1010	1.155	--
2	2.416	1049348	98.376	140536	2523	0.977	10.029
总计		1066668	100.000	144637			

<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 - 31-9/31-462-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 10:23:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/06/20 10:27:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	18789	1.640	4473	1020	1.154	--
2	2.414	1127053	98.360	150655	2504	0.978	10.022
总计		1145843	100.000	155128			



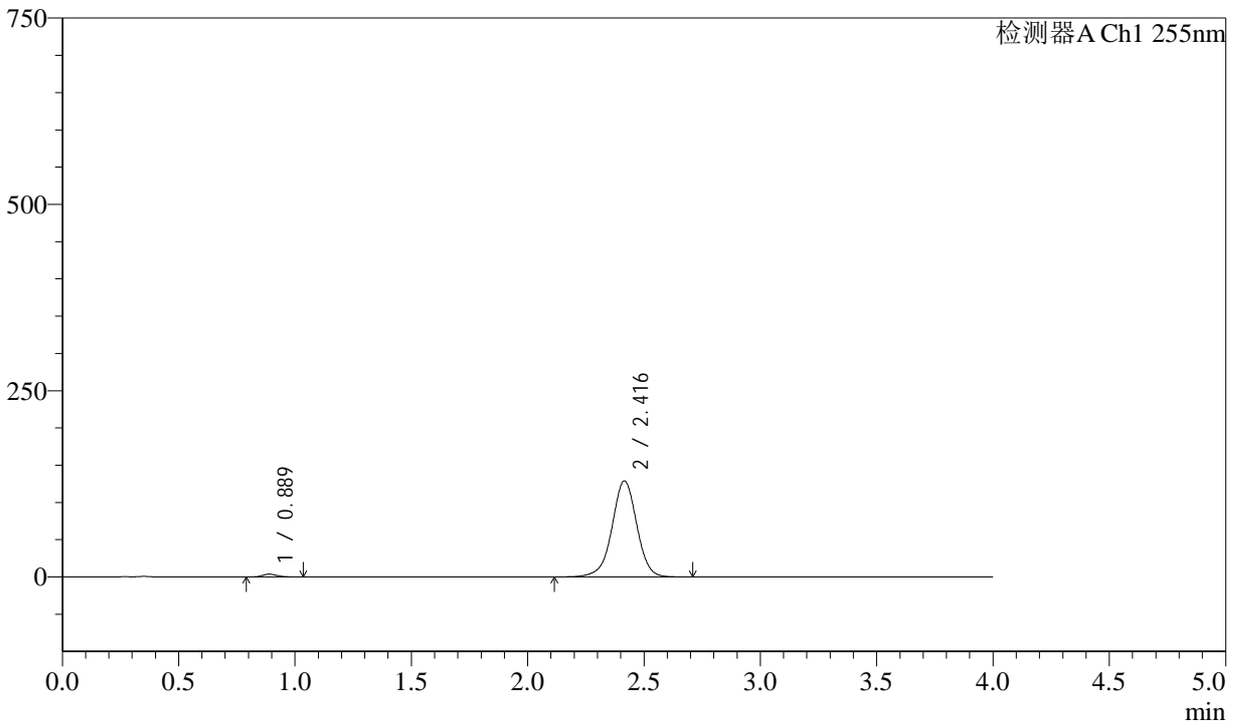
SMF-4030

<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 - 31-9/31-463-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 10:28:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 10:32:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	15508	1.600	3695	1026	1.169	--
2	2.416	953799	98.400	128834	2568	0.976	10.122
总计		969307	100.000	132529			



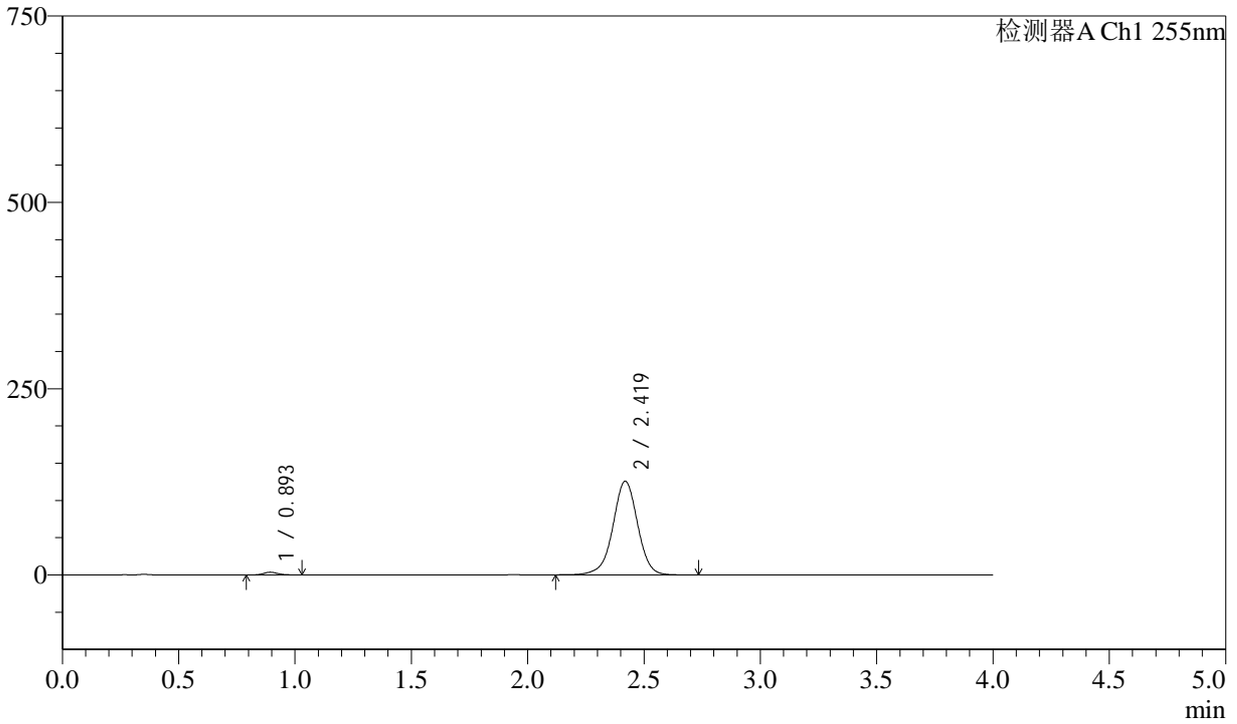
SMF-4030

<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 - 31-9/31-464-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 10:32:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 10:36:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	15168	1.606	3609	1035	1.161	--
2	2.419	929277	98.394	125754	2580	0.977	10.125
总计		944446	100.000	129362			



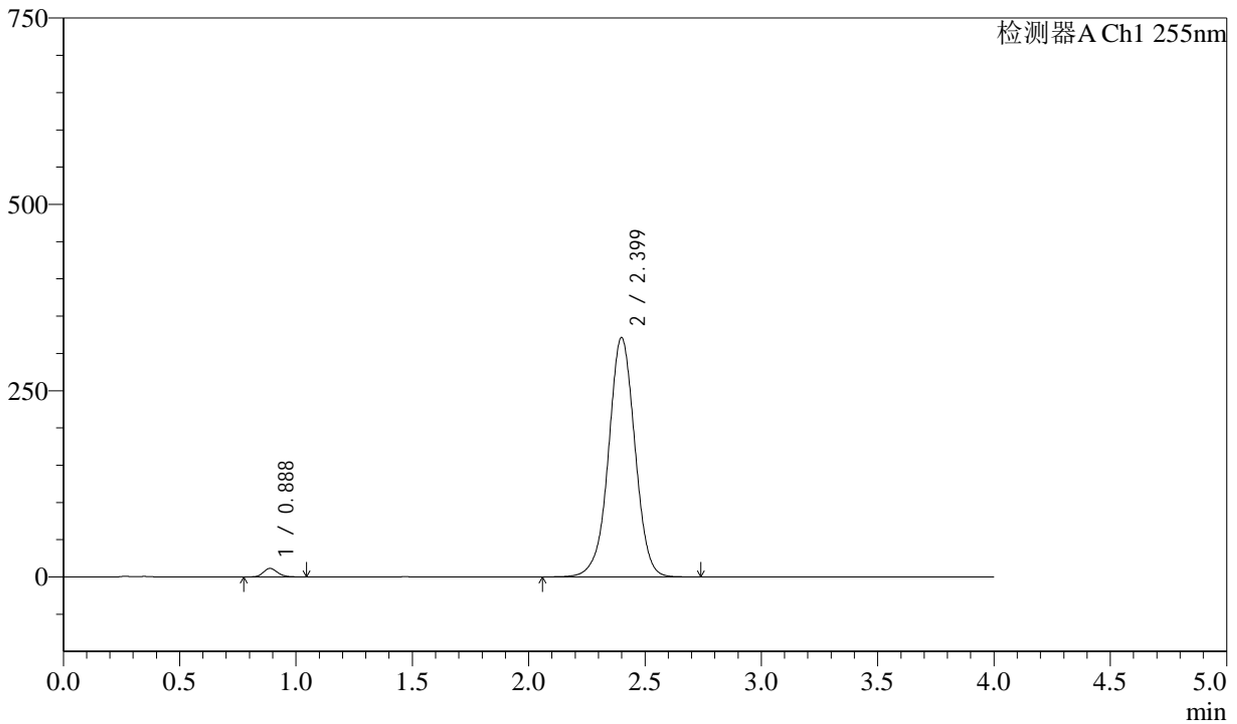
SMF-4030

<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 - 31-9/31-465-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 10:37:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 10:41:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	47777	1.850	11393	1028	1.156	--
2	2.399	2534611	98.150	321392	2211	0.995	9.598
总计		2582388	100.000	332784			



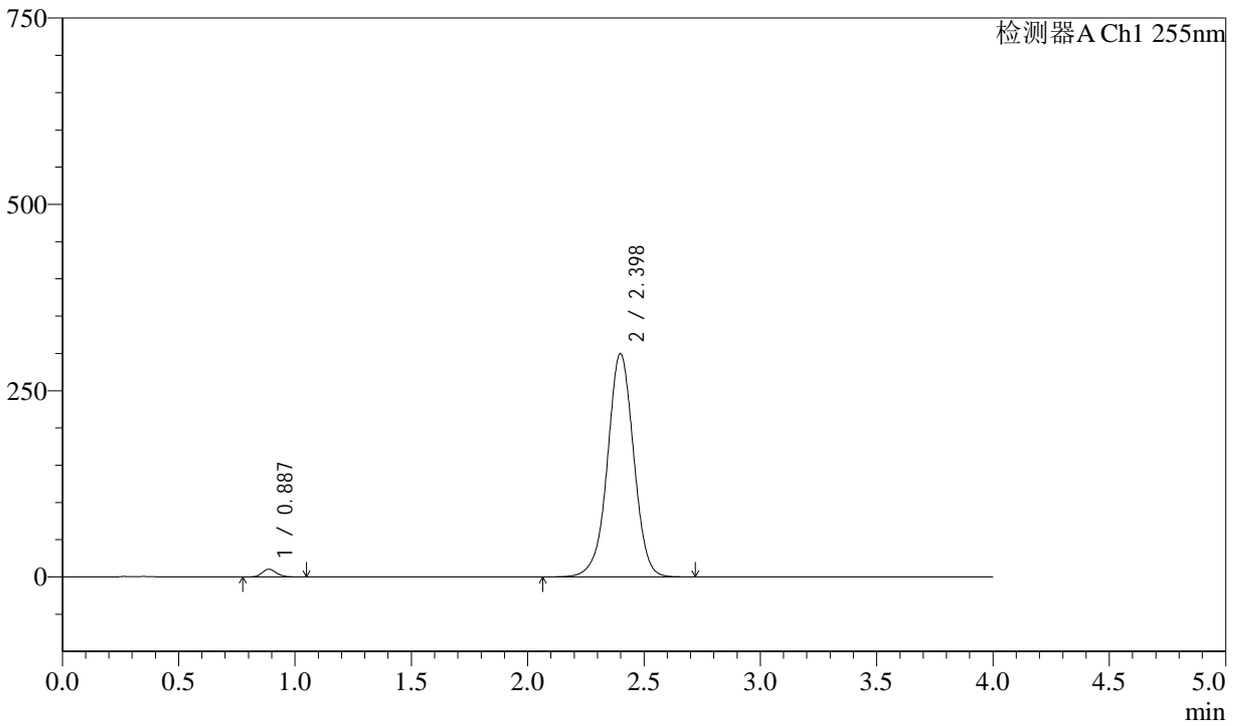
SMF-4030

<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 - 31-9/31-466-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 10:41:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 10:45:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	43619	1.823	10390	1024	1.155	--
2	2.398	2348675	98.177	300020	2245	0.990	9.642
总计		2392294	100.000	310410			



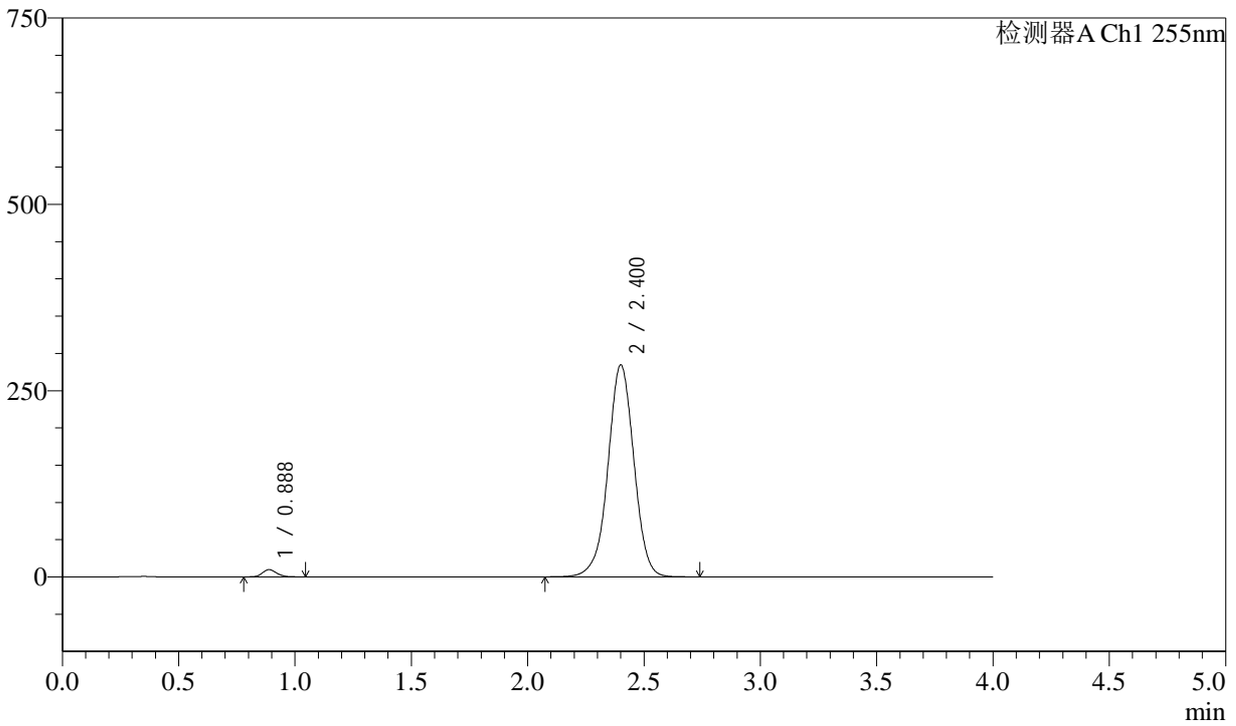
SMF-4030

<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 - 31-9/31-467-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 10:45:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 10:49:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

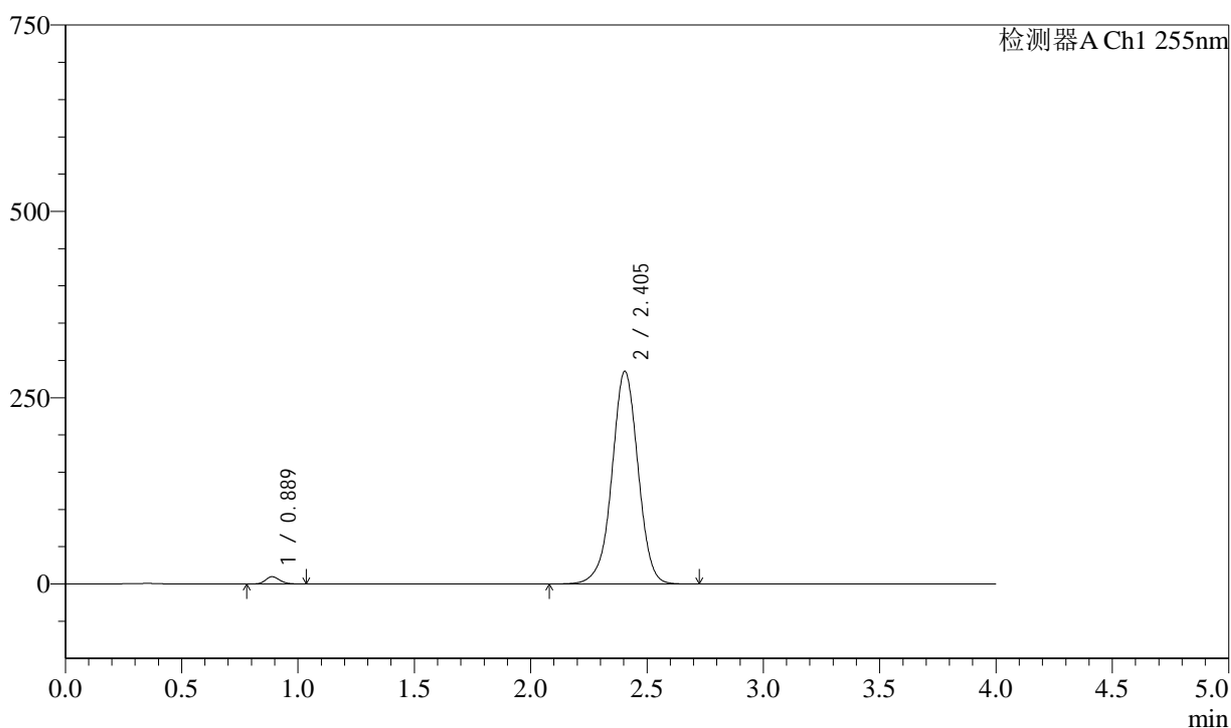
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	40527	1.800	9673	1029	1.156	--
2	2.400	2211310	98.200	284440	2284	0.987	9.702
总计		2251837	100.000	294114			

<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 - 31-9/31-468-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 10:50:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/06/20 10:54:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

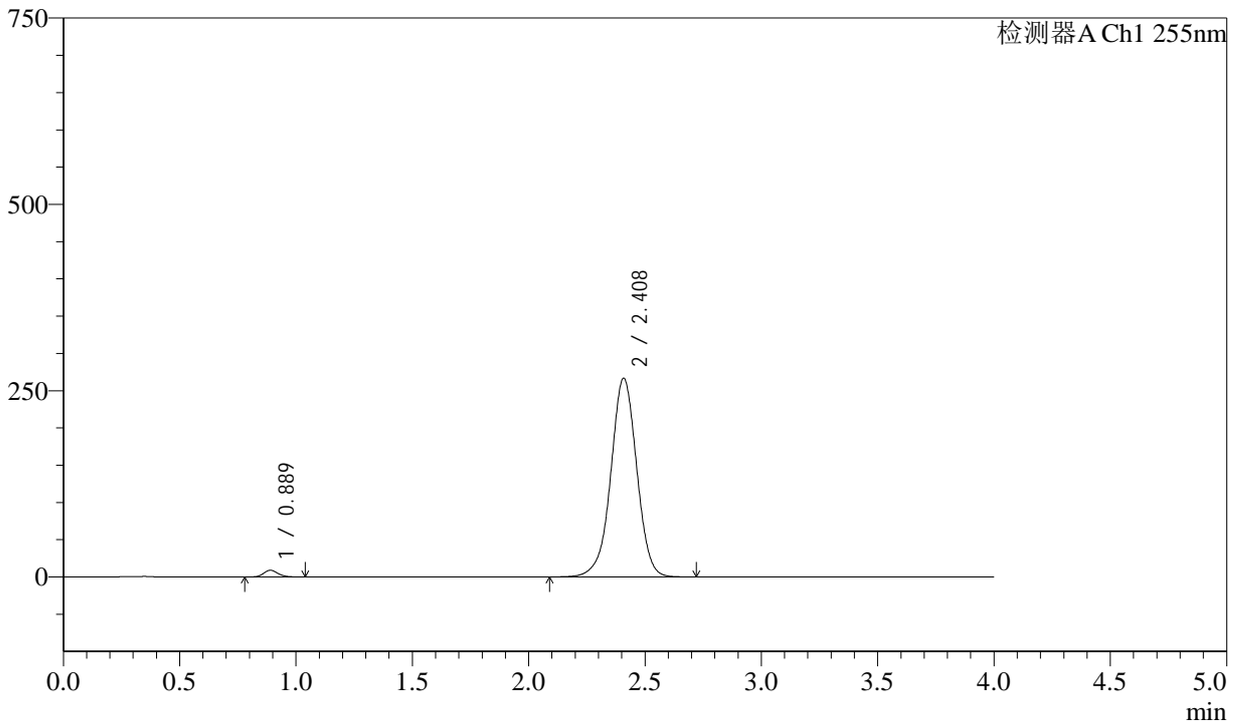
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	40790	1.799	9737	1029	1.153	--
2	2.405	2226749	98.201	285621	2278	0.986	9.705
总计		2267540	100.000	295359			

<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 - 31-9/31-469-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 10:54:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/06/20 10:58:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	37755	1.793	8951	1016	1.157	--
2	2.408	2068050	98.207	266979	2317	0.983	9.744
总计		2105806	100.000	275930			



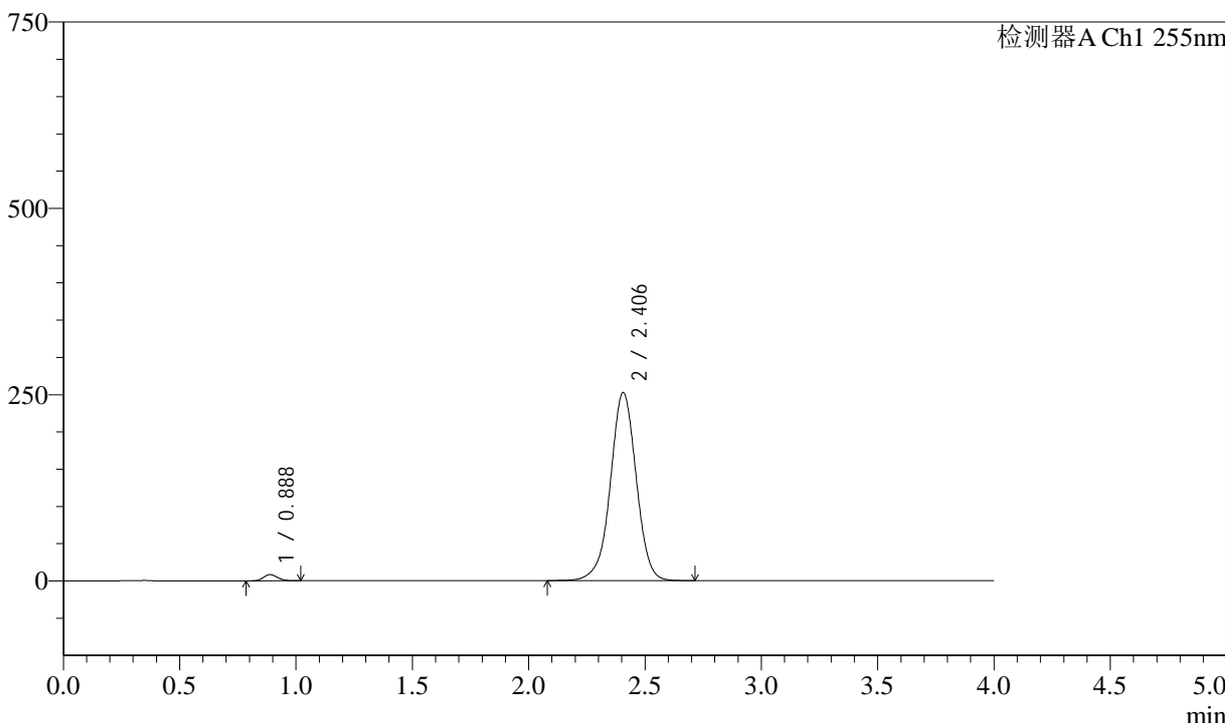
SMF-4030

<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 - 31-9/31-470-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 10:58:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 11:02:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	34814	1.755	8342	1028	1.149	--
2	2.406	1949060	98.245	252331	2332	0.984	9.788
总计		1983874	100.000	260672			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-9/31-471-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/20 11:03:18

处理时间(V1): 2024/06/20 11:07:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

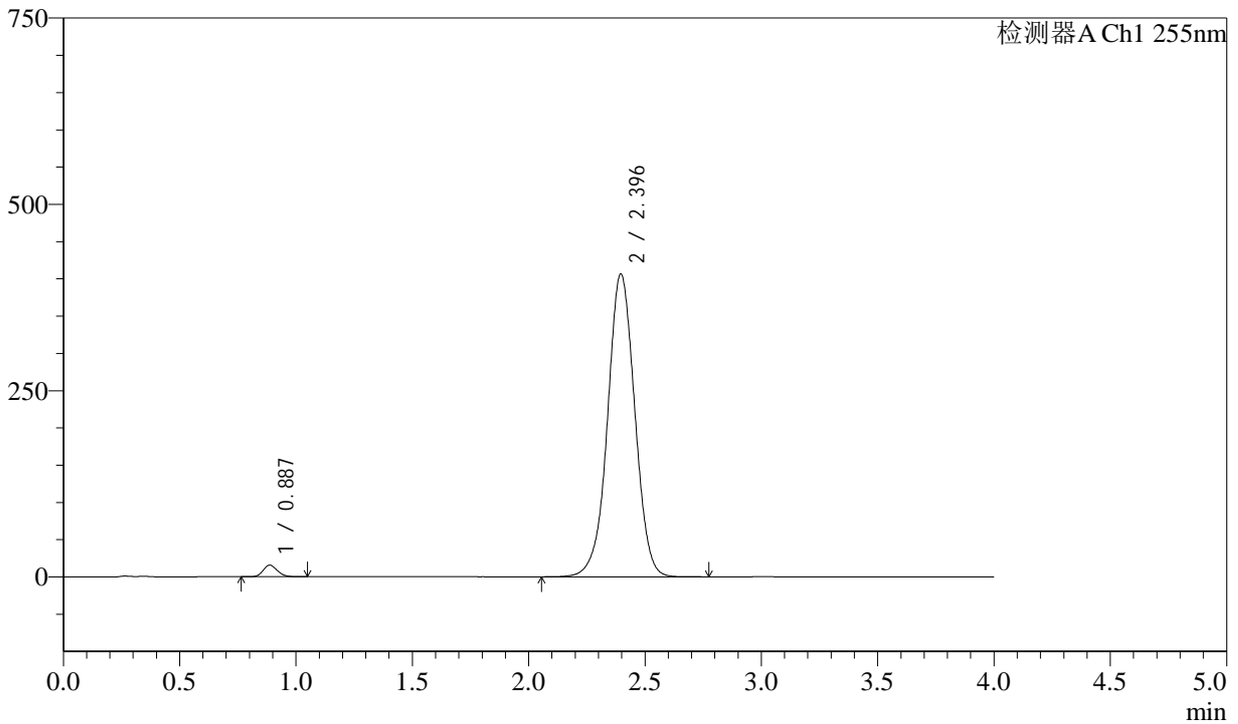
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	65481	1.941	15593	1025	1.151	--
2	2.396	3307621	98.059	406447	2068	1.002	9.386
总计		3373102	100.000	422040			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-9/31-472-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/20 11:07:41

处理时间(V1): 2024/06/20 11:11:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

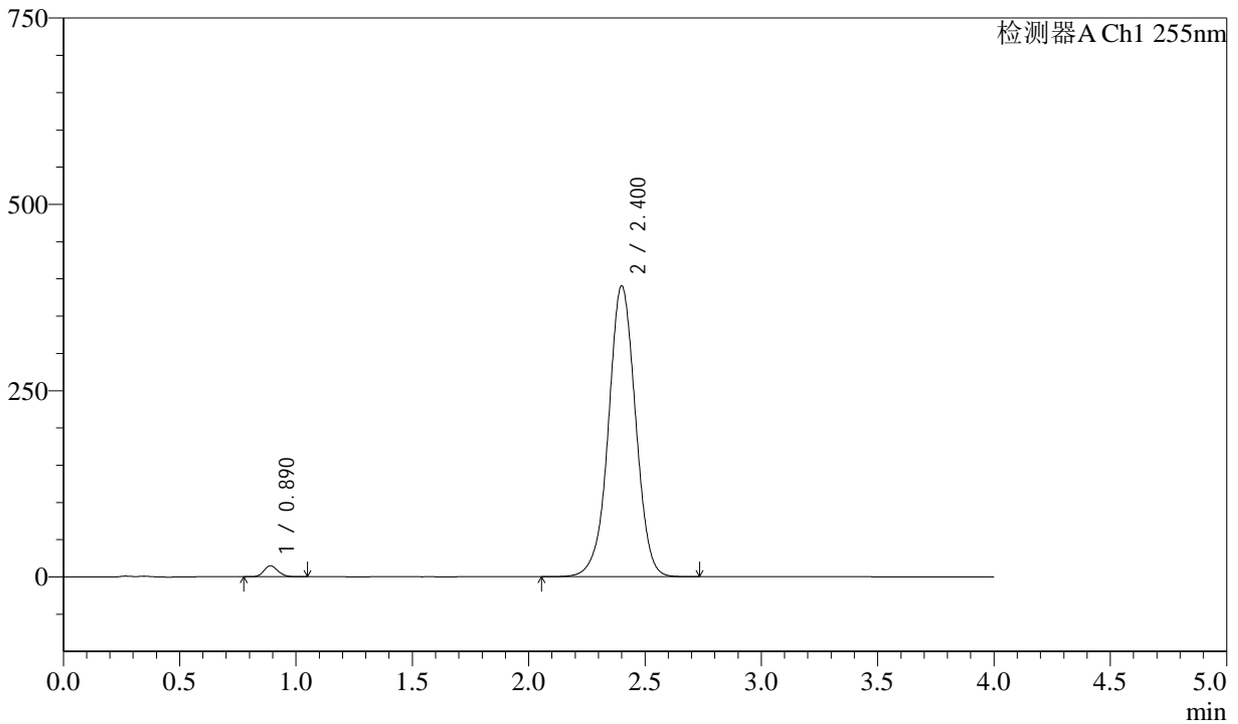
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	61907	1.920	14751	1033	1.152	--
2	2.400	3162842	98.080	390756	2095	0.999	9.421
总计		3224749	100.000	405507			



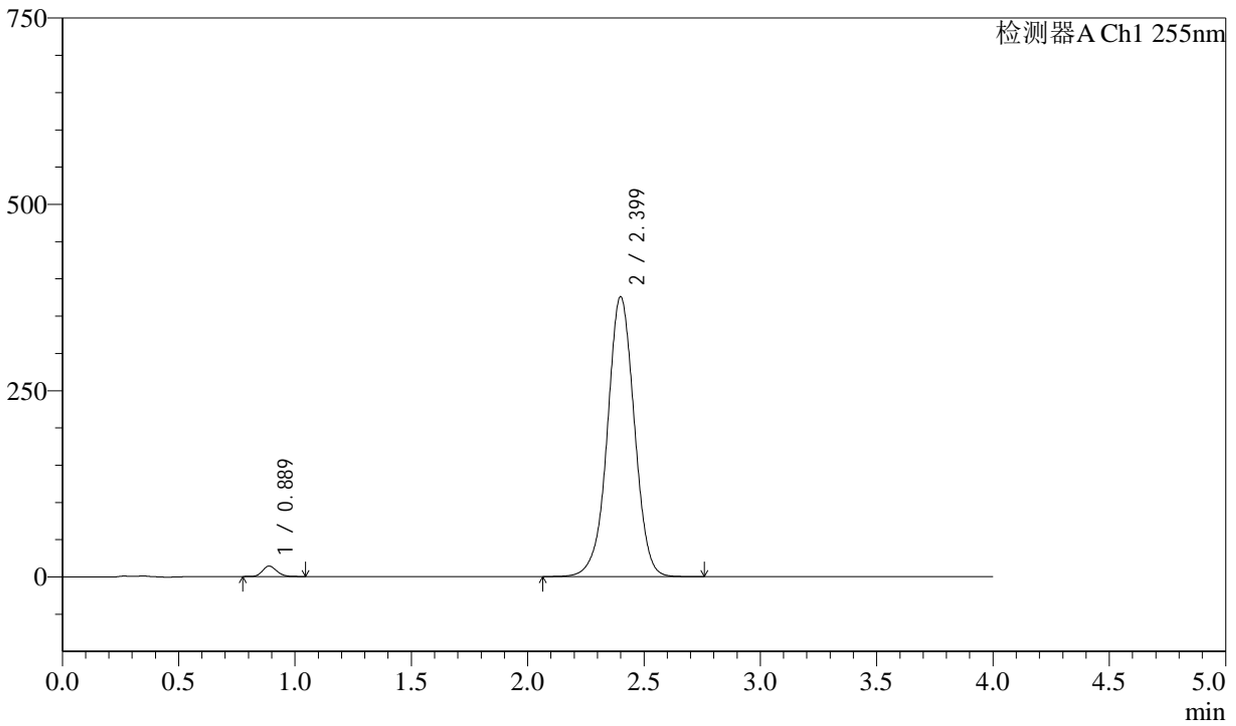
SMF-4030

<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 - 31-9/31-473-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 11:12:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 11:16:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

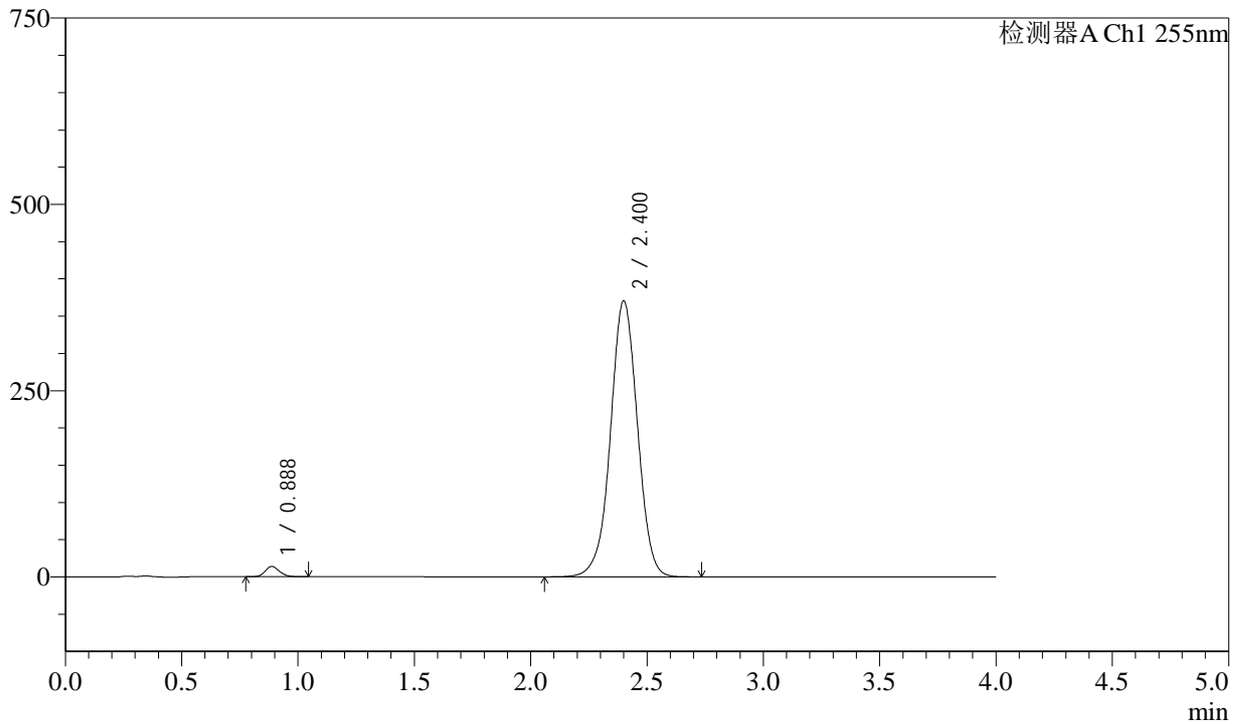
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	58866	1.907	14047	1028	1.153	--
2	2.399	3027500	98.093	375910	2116	0.998	9.456
总计		3086366	100.000	389957			

<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 - 31-9/31-474-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 11:16:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/06/20 11:20:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	57809	1.898	13777	1024	1.152	--
2	2.400	2988254	98.102	370671	2114	0.996	9.458
总计		3046063	100.000	384448			



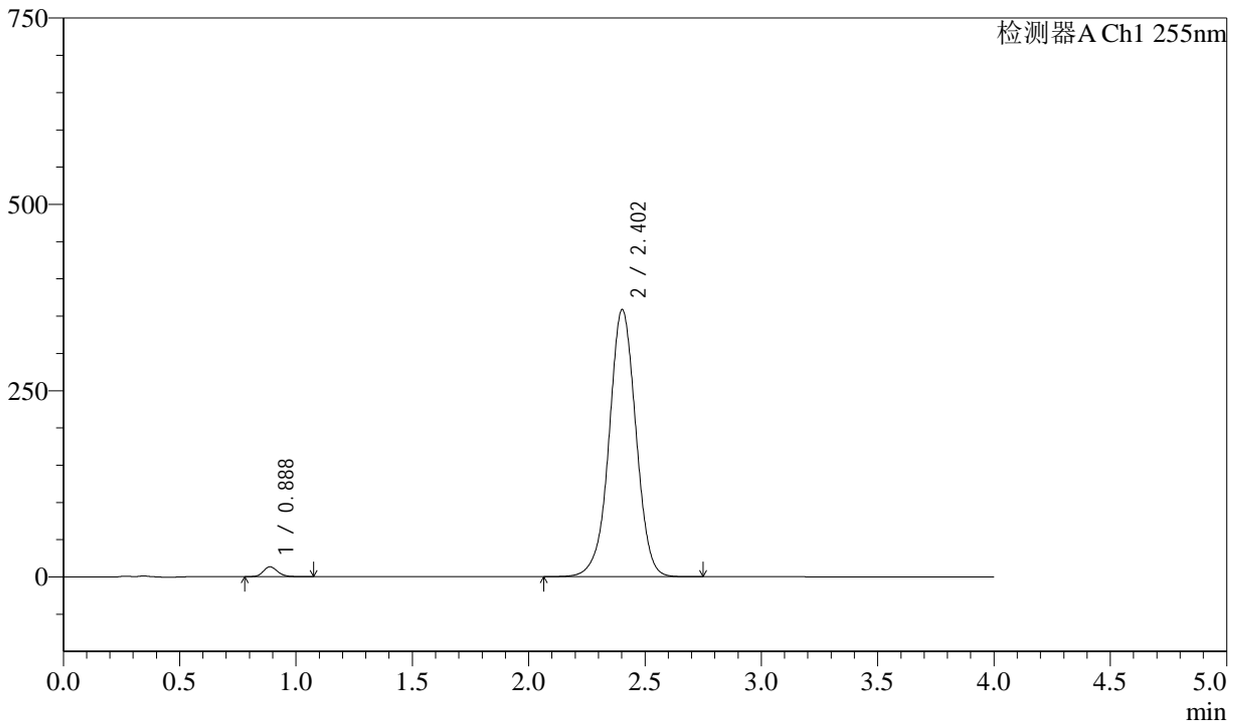
SMF-4030

<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 - 31-9/31-475-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 11:20:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 11:24:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	55241	1.886	13152	1025	1.156	--
2	2.402	2874411	98.114	358774	2146	0.995	9.513
总计		2929652	100.000	371926			



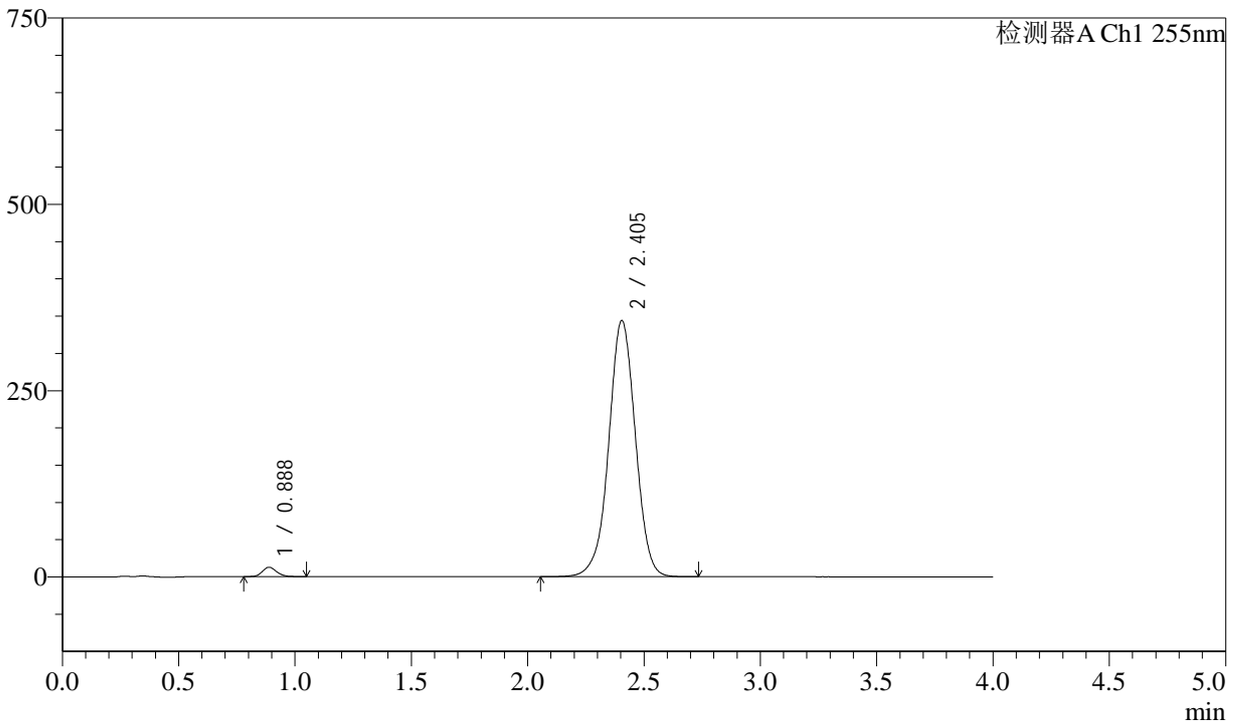
SMF-4030

<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 - 31-9/31-476-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 11:25:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 11:29:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	52345	1.874	12496	1028	1.154	--
2	2.405	2741009	98.126	344096	2180	0.992	9.573
总计		2793354	100.000	356592			



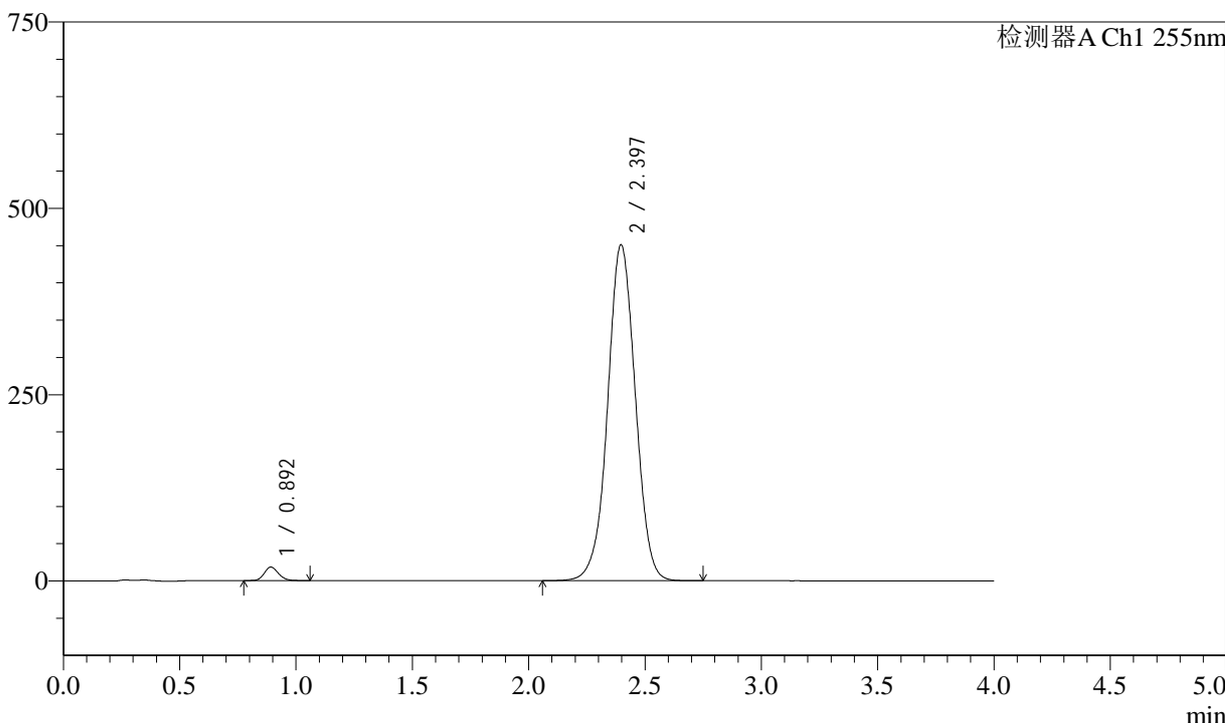
SMF-4030

<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 - 31-9/31-477-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 11:29:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 11:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	76003	1.994	18101	1034	1.154	--
2	2.397	3734684	98.006	450975	1988	1.011	9.235
总计		3810687	100.000	469076			



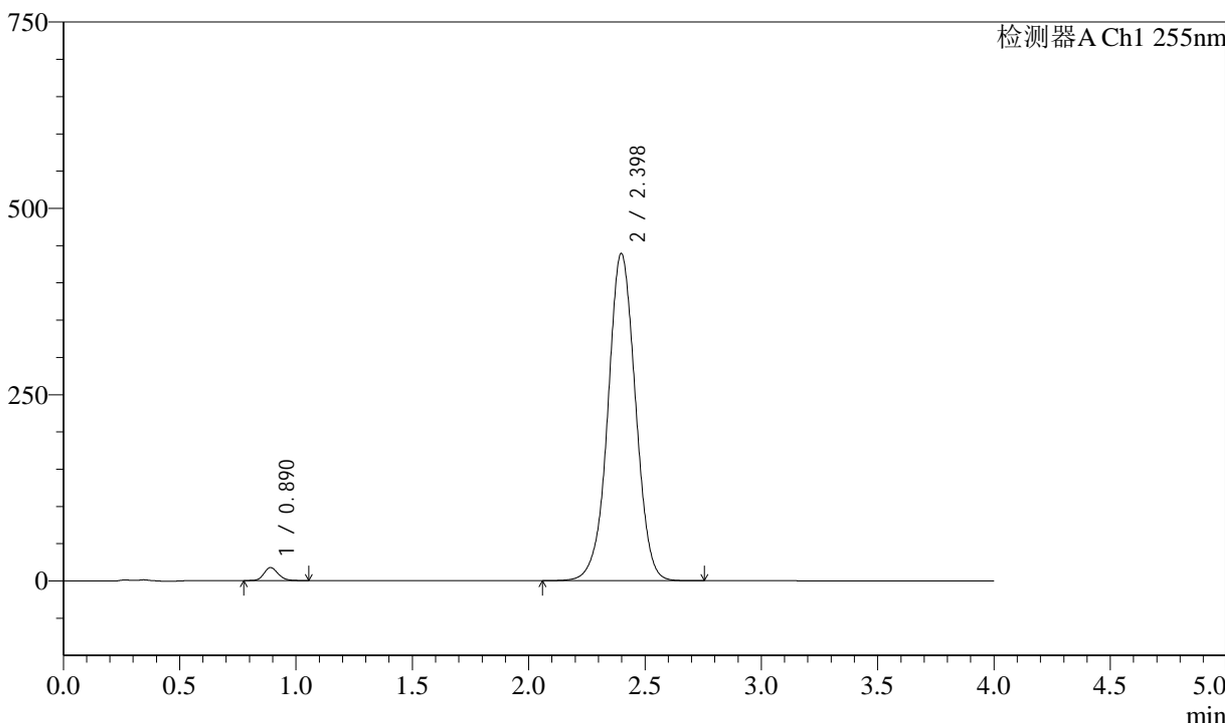
SMF-4030

<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 - 31-9/31-478-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 11:34:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 11:38:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	72900	1.974	17322	1030	1.152	--
2	2.398	3620061	98.026	439475	2012	1.009	9.283
总计		3692961	100.000	456798			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-9/31-479-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/20 11:38:24

处理时间(V1): 2024/06/20 11:42:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

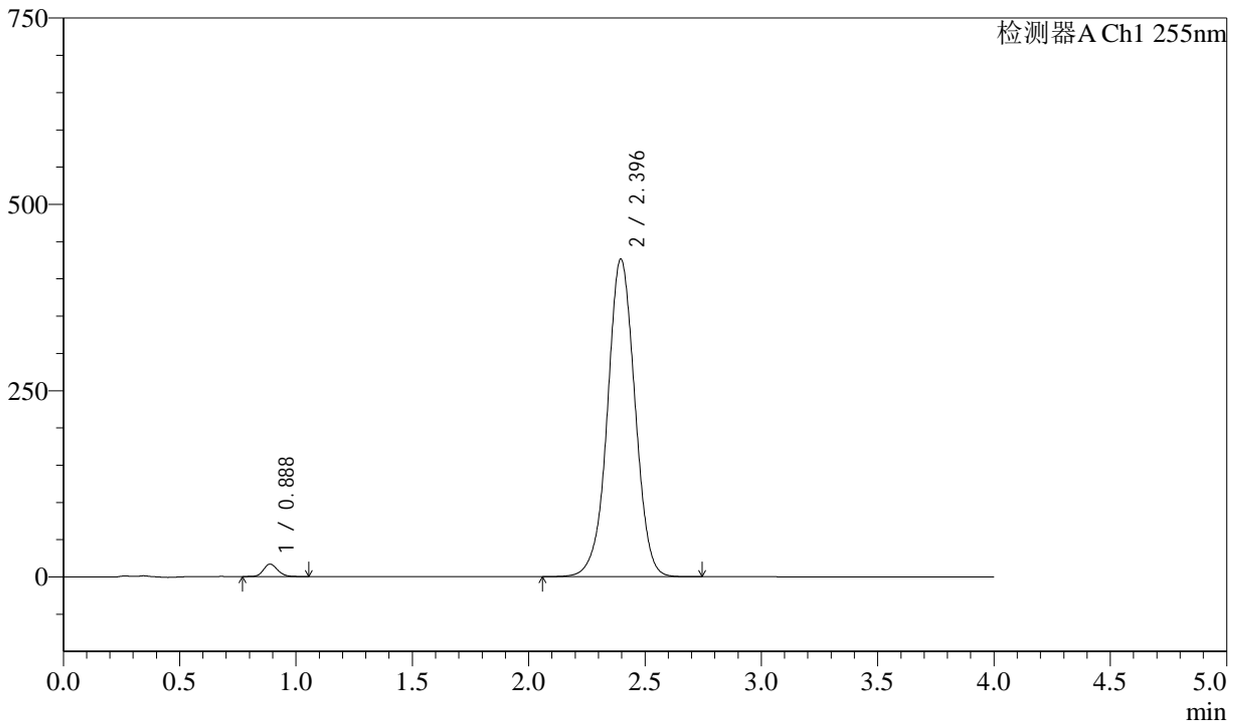
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	70062	1.960	16717	1027	1.150	--
2	2.396	3504756	98.040	426213	2023	1.007	9.308
总计		3574819	100.000	442929			



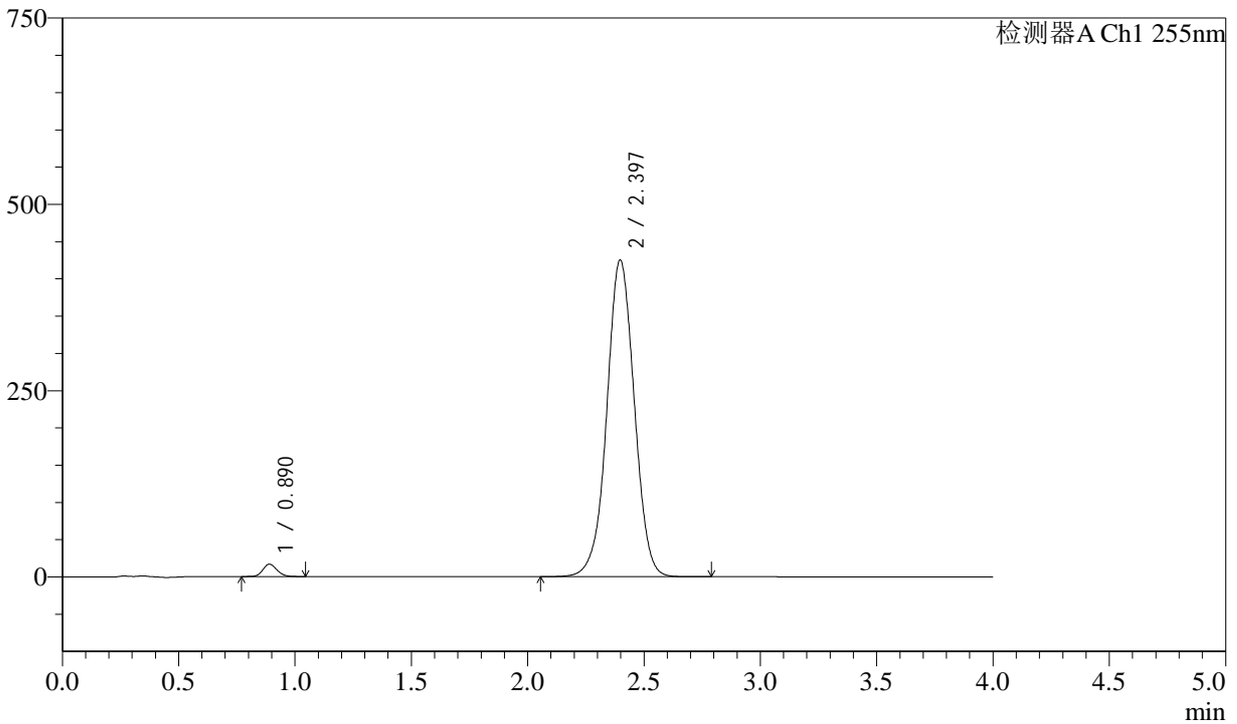
SMF-4030

<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 - 31-9/31-480-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 11:42:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 11:46:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	69488	1.950	16576	1032	1.150	--
2	2.397	3493244	98.050	425324	2028	1.008	9.312
总计		3562732	100.000	441901			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-9/31-481-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/20 11:47:10

处理时间(V1): 2024/06/20 11:51:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

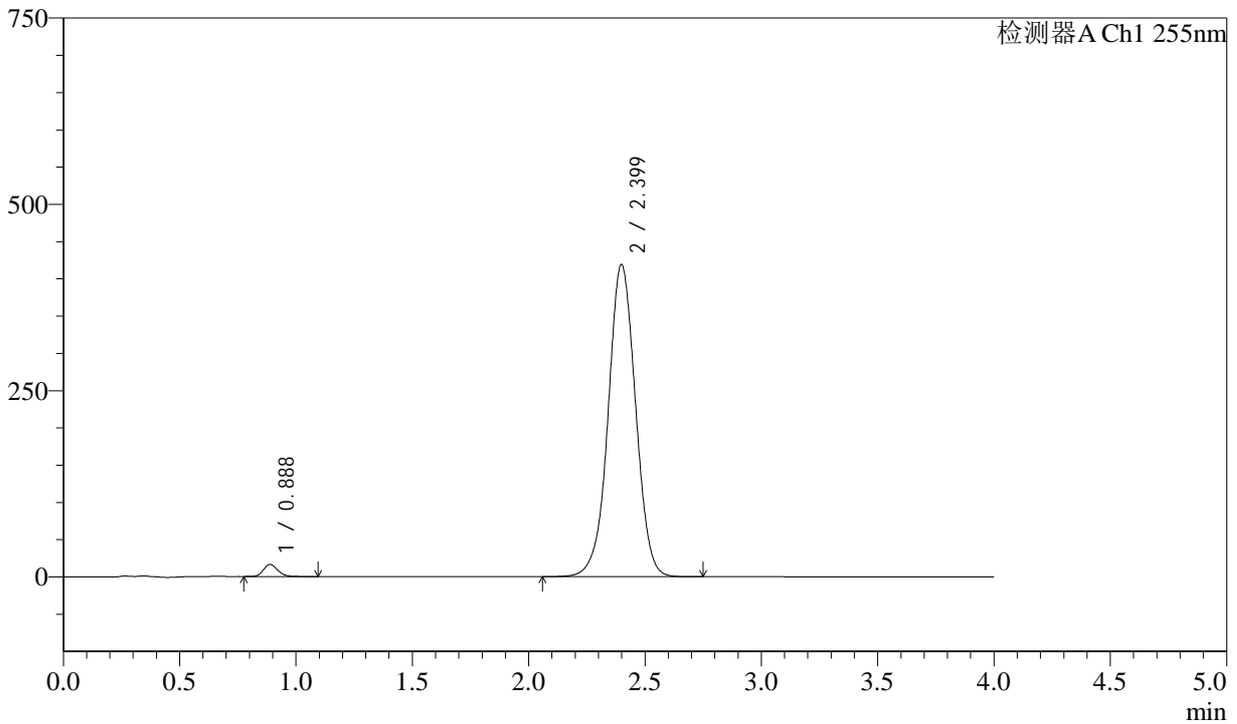
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	68736	1.964	16289	1015	1.152	--
2	2.399	3430590	98.036	419306	2044	1.007	9.331
总计		3499326	100.000	435595			



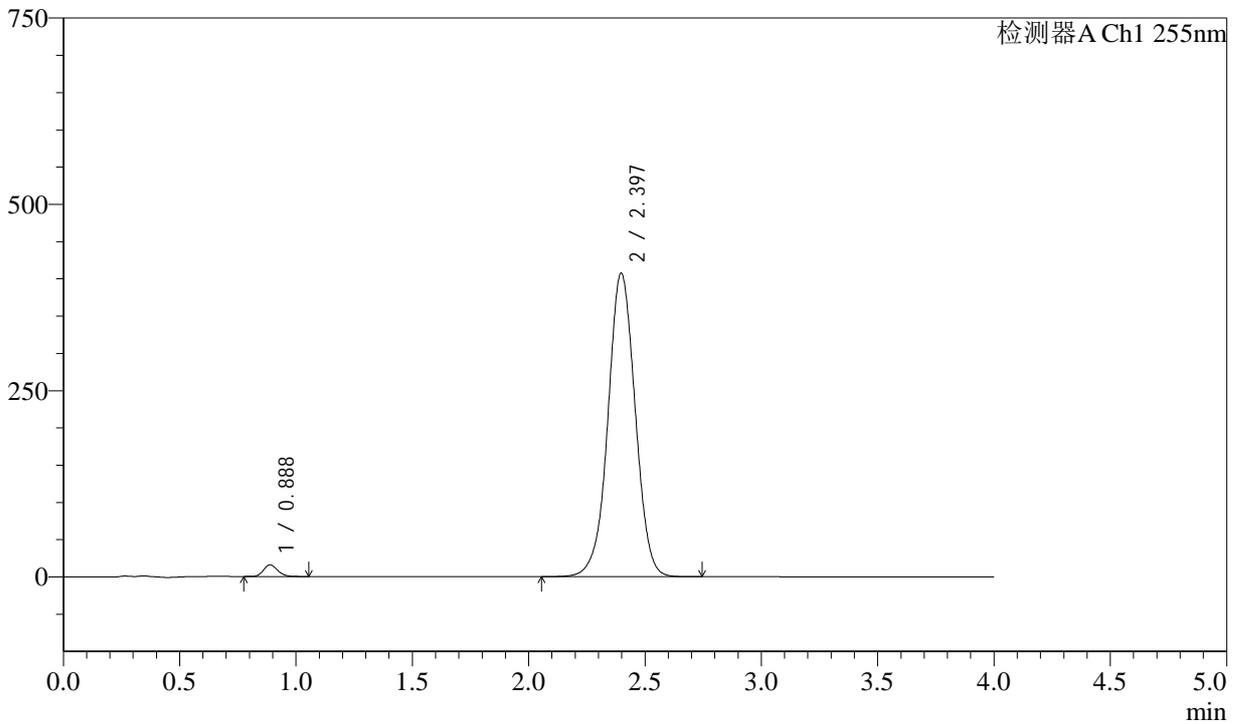
SMF-4030

<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 - 31-9/31-482-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 11:51:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 11:55:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	65671	1.939	15692	1029	1.151	--
2	2.397	3320305	98.061	407665	2062	1.007	9.374
总计		3385976	100.000	423356			



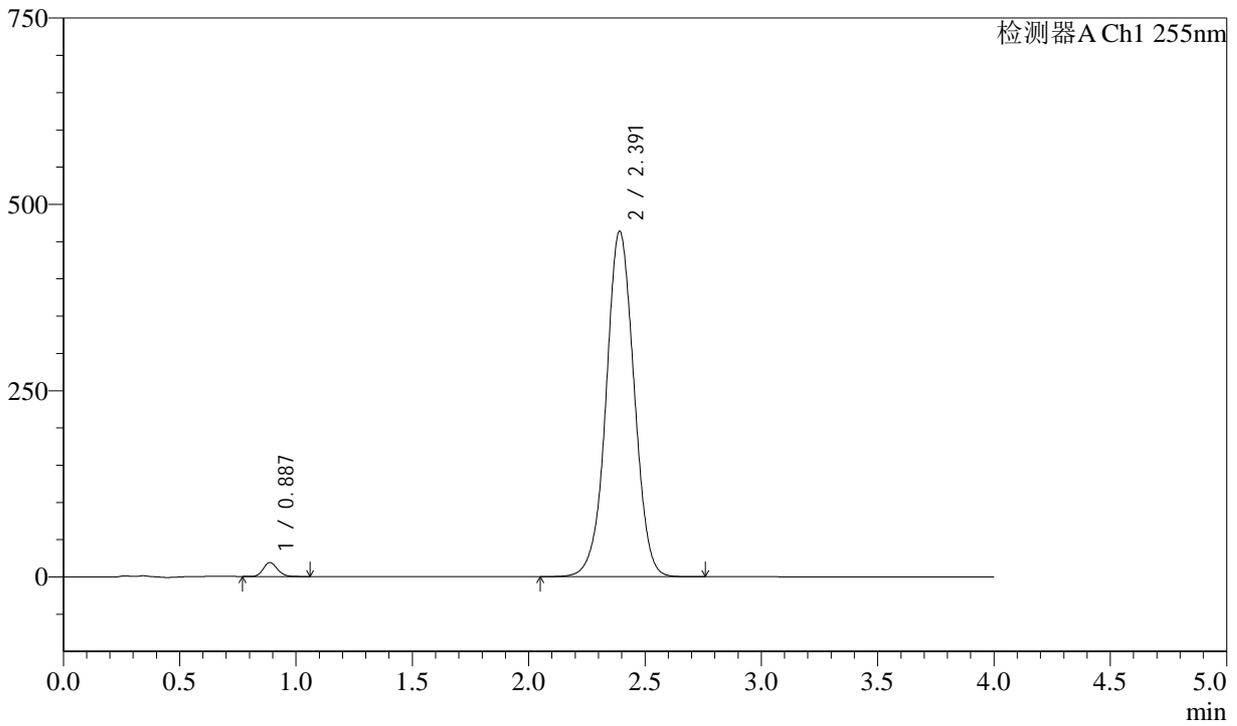
SMF-4030

<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 - 31-9/31-483-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 11:55:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 11:59:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	78938	1.997	18827	1028	1.153	--
2	2.391	3873556	98.003	463568	1942	1.015	9.175
总计		3952494	100.000	482395			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-9/31-484-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 µl

进样时间: 2024/06/20 12:00:20

处理时间(V1): 2024/06/20 12:04:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

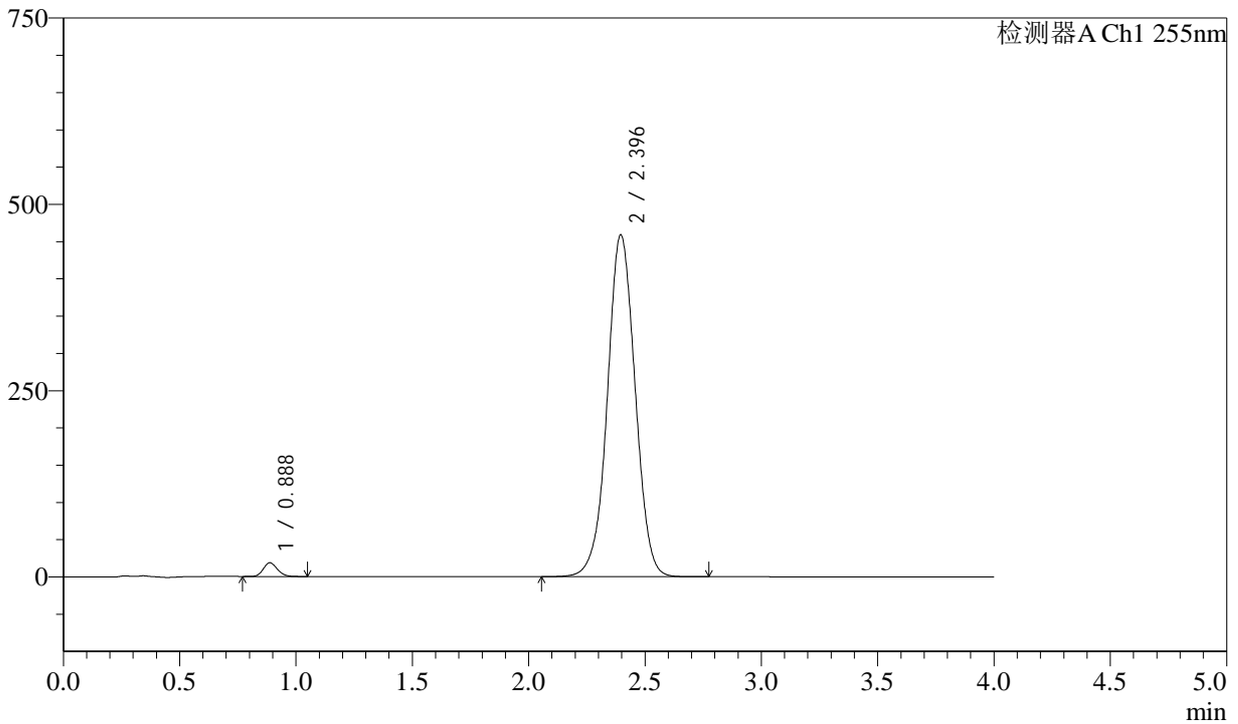
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	77470	1.990	18494	1029	1.152	--
2	2.396	3815776	98.010	458734	1972	1.014	9.239
总计		3893246	100.000	477227			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-9/31-485-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/20 12:04:43

处理时间(V1): 2024/06/20 12:08:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

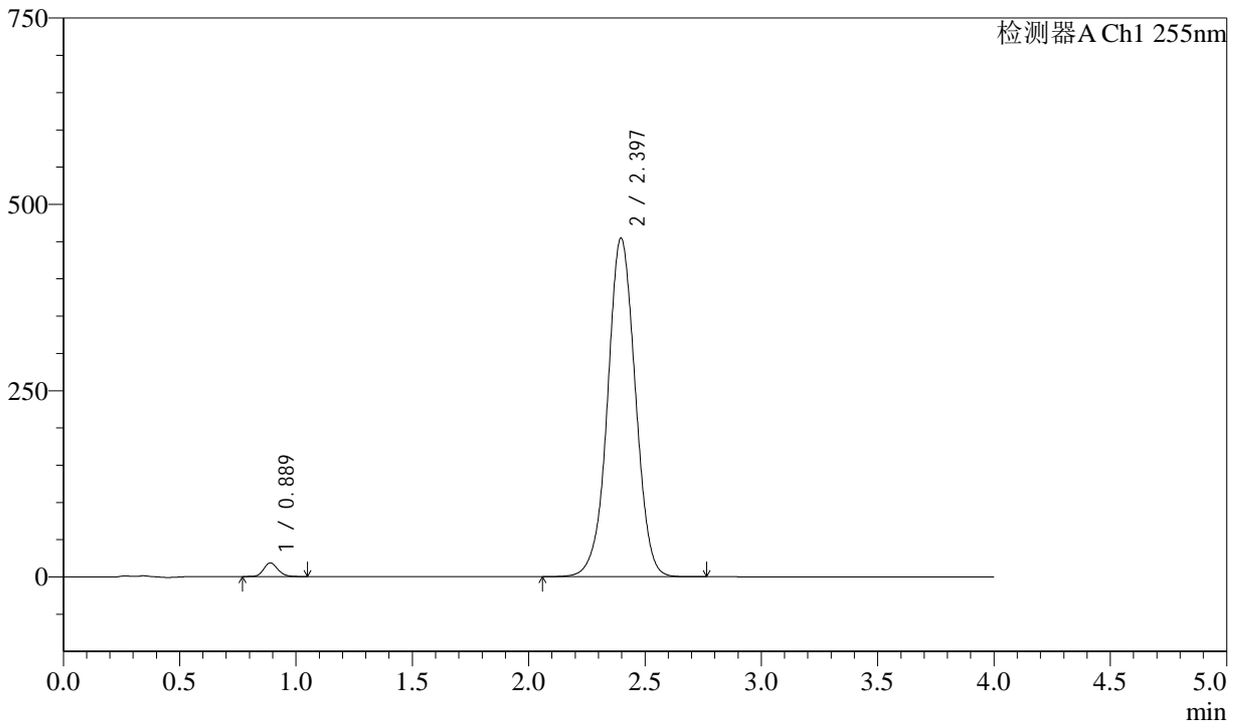
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	76730	1.993	18294	1029	1.156	--
2	2.397	3774110	98.007	454659	1981	1.012	9.240
总计		3850840	100.000	472952			



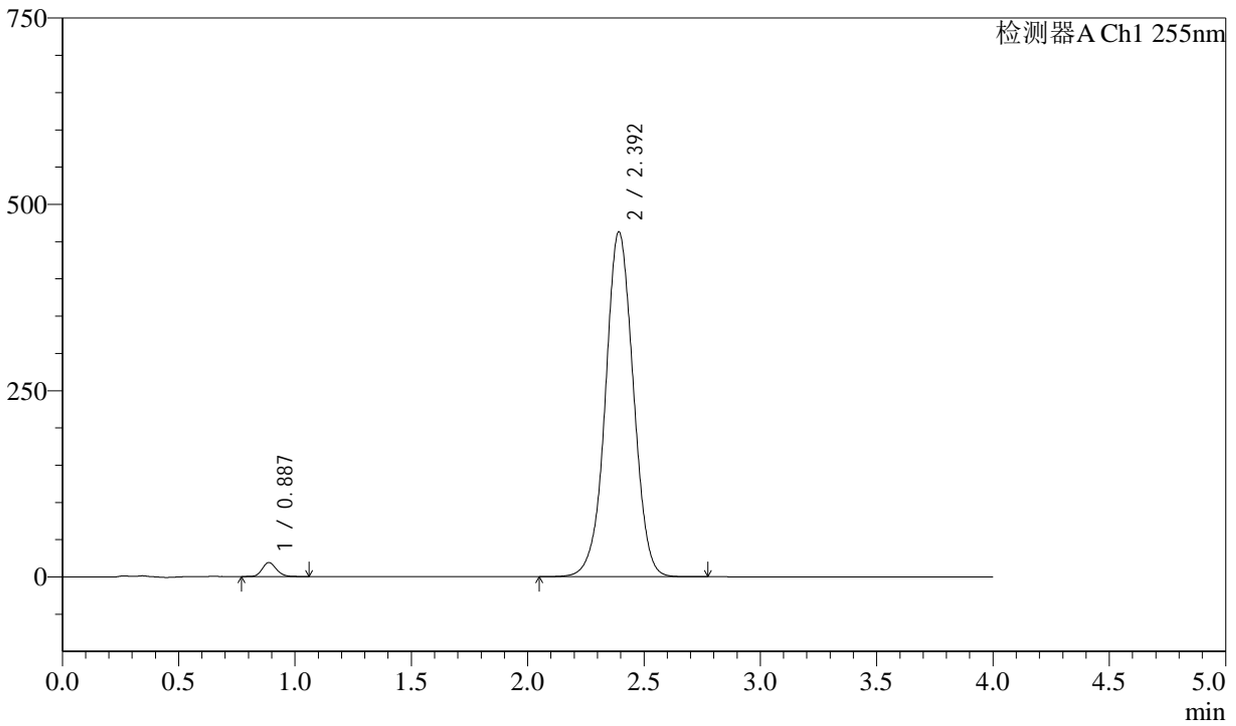
SMF-4030

<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 - 31-9/31-486-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:09:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 12:13:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	78609	1.995	18757	1029	1.156	--
2	2.392	3862582	98.005	463071	1950	1.016	9.192
总计		3941192	100.000	481827			



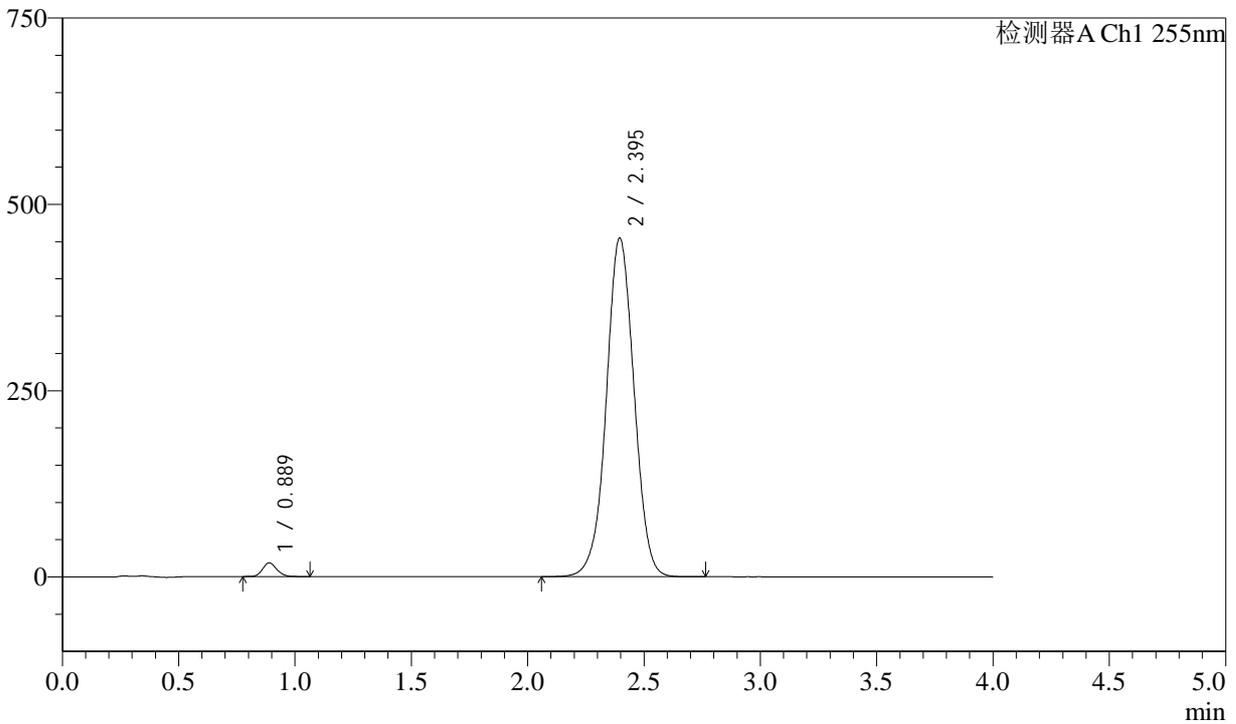
SMF-4030

<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 - 31-9/31-487-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:13:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 12:17:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	76836	1.996	18283	1024	1.153	--
2	2.395	3771845	98.004	454574	1980	1.013	9.231
总计		3848681	100.000	472858			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-9/31-488-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/20 12:17:53

处理时间(V1): 2024/06/20 12:21:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

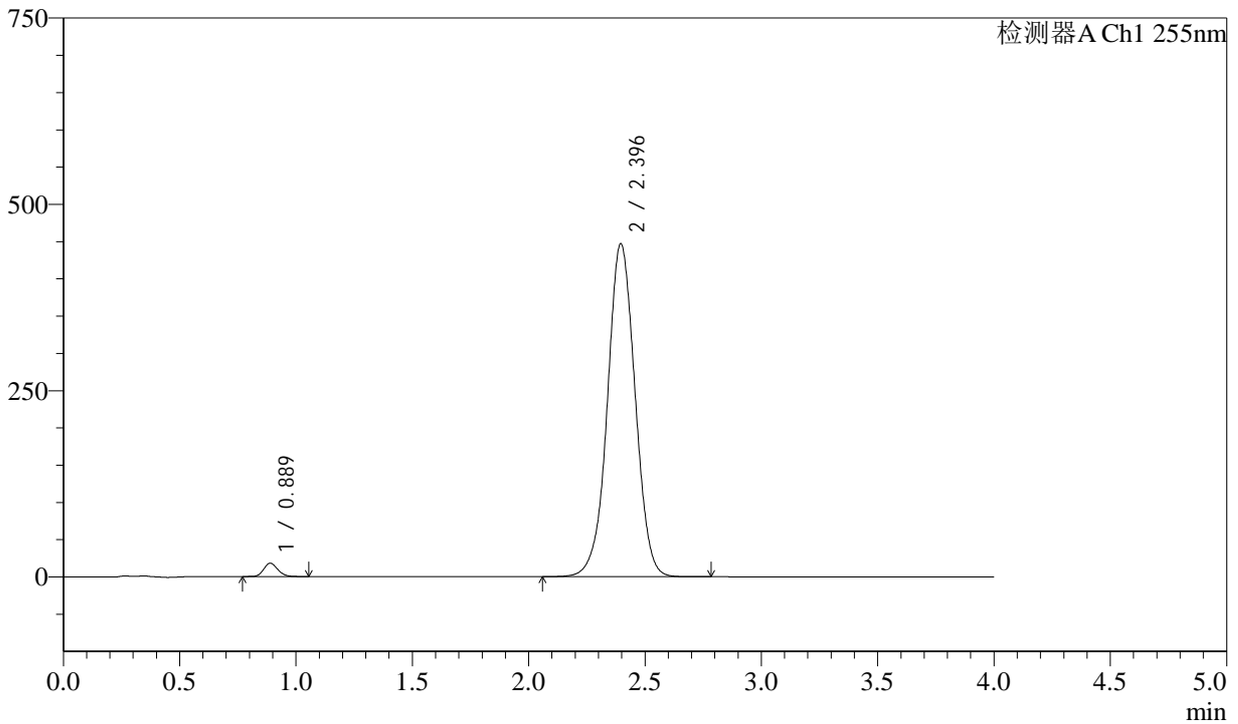
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

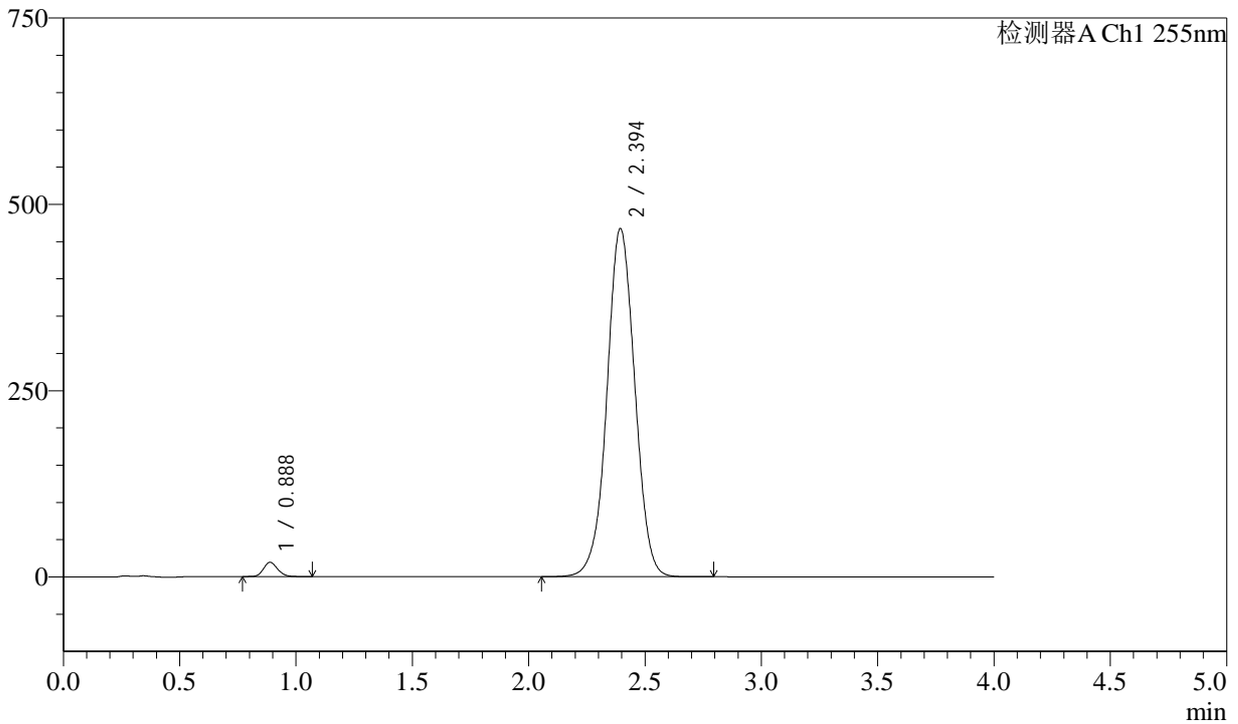
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	74993	1.988	17901	1031	1.154	--
2	2.396	3697223	98.012	446712	1995	1.011	9.263
总计		3772216	100.000	464613			

<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 - 31-9/31-489-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:22:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/06/20 12:26:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	79933	2.010	19098	1032	1.153	--
2	2.394	3896269	97.990	467588	1956	1.016	9.206
总计		3976202	100.000	486685			



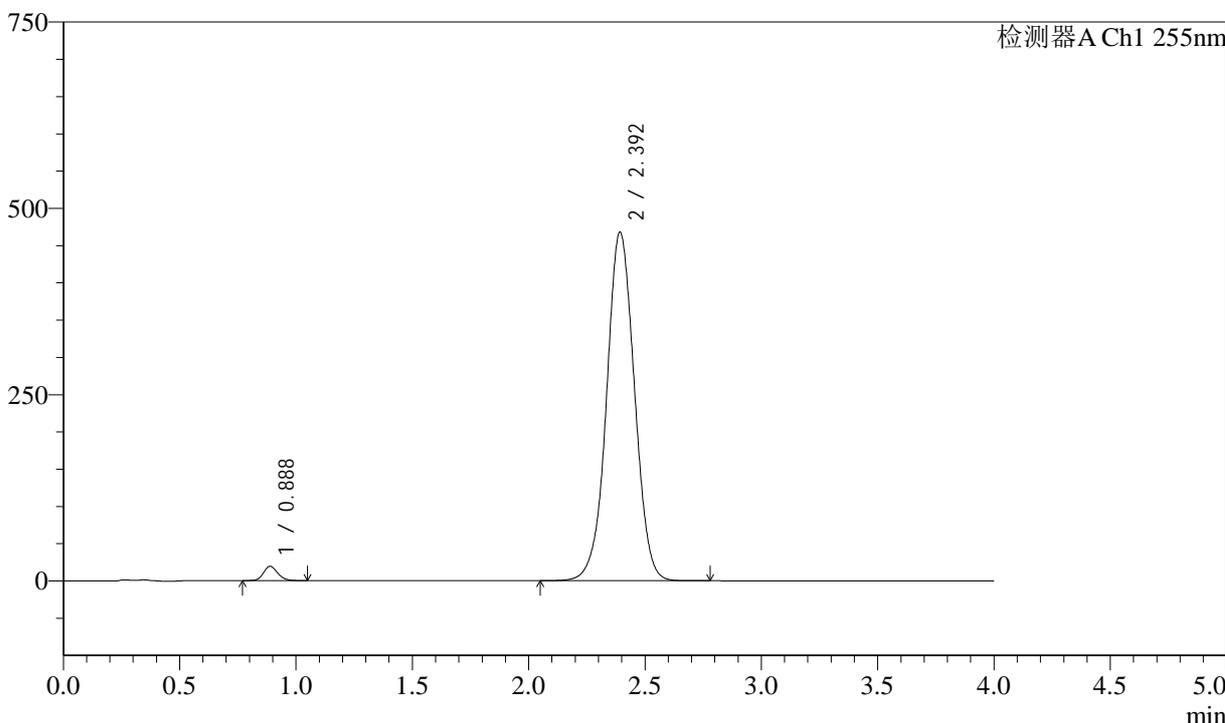
SMF-4030

<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 - 31-9/31-490-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:26:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 12:30:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	79844	2.004	19066	1029	1.155	--
2	2.392	3904136	97.996	468071	1951	1.016	9.186
总计		3983980	100.000	487137			



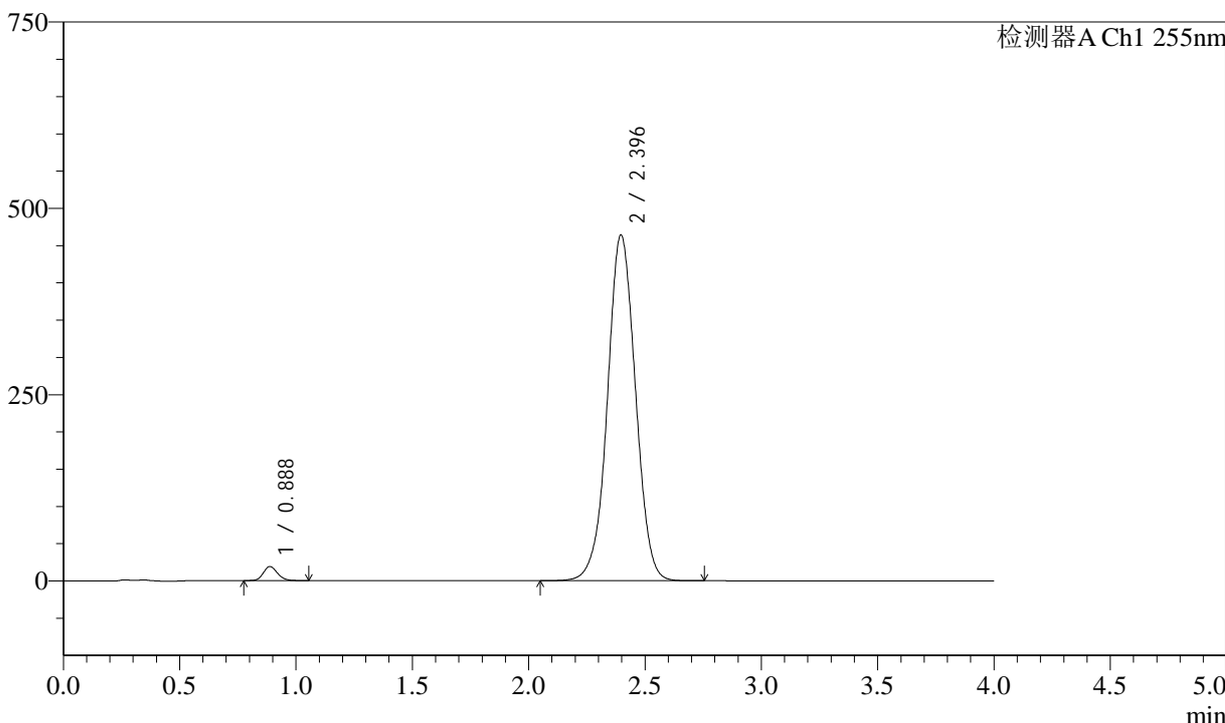
SMF-4030

<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 - 31-9/31-491-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:31:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 12:35:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	78963	1.987	18848	1028	1.155	--
2	2.396	3894672	98.013	464148	1937	1.015	9.184
总计		3973635	100.000	482996			



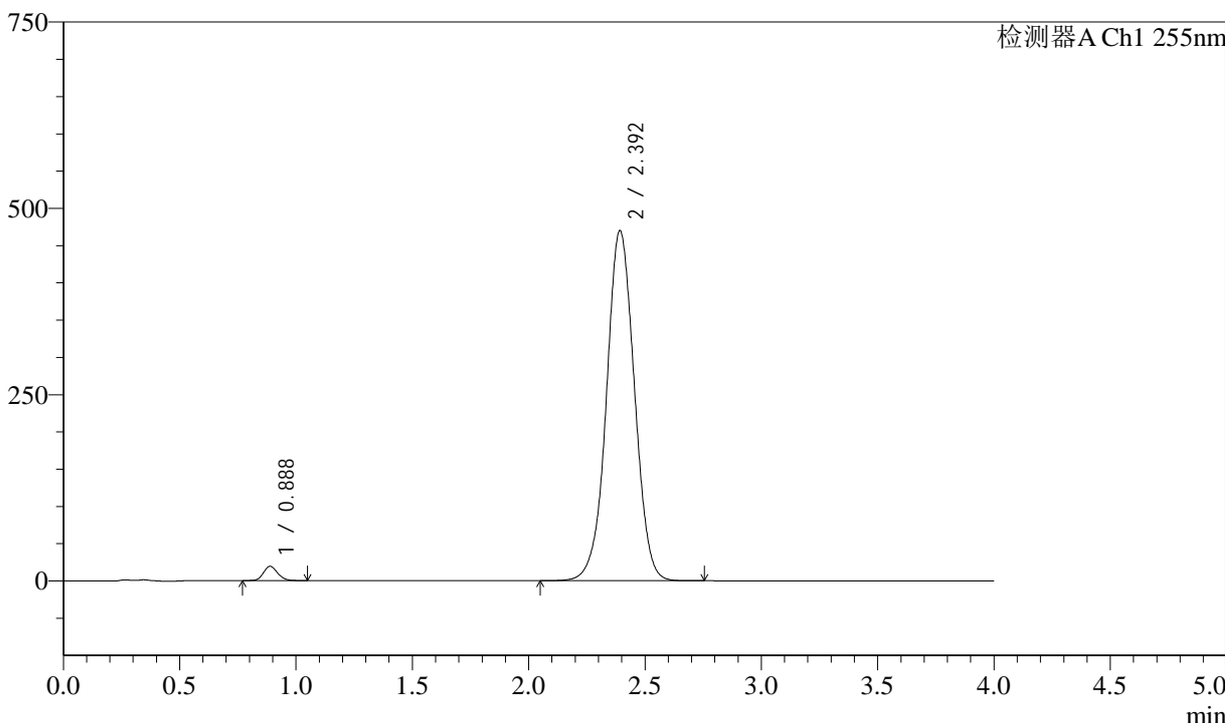
SMF-4030

<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 - 31-9/31-492-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:35:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 12:39:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	80492	2.007	19223	1029	1.153	--
2	2.392	3929932	97.993	470106	1941	1.016	9.171
总计		4010424	100.000	489329			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-9/31-493-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/20 12:39:50

处理时间(V1): 2024/06/20 12:43:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

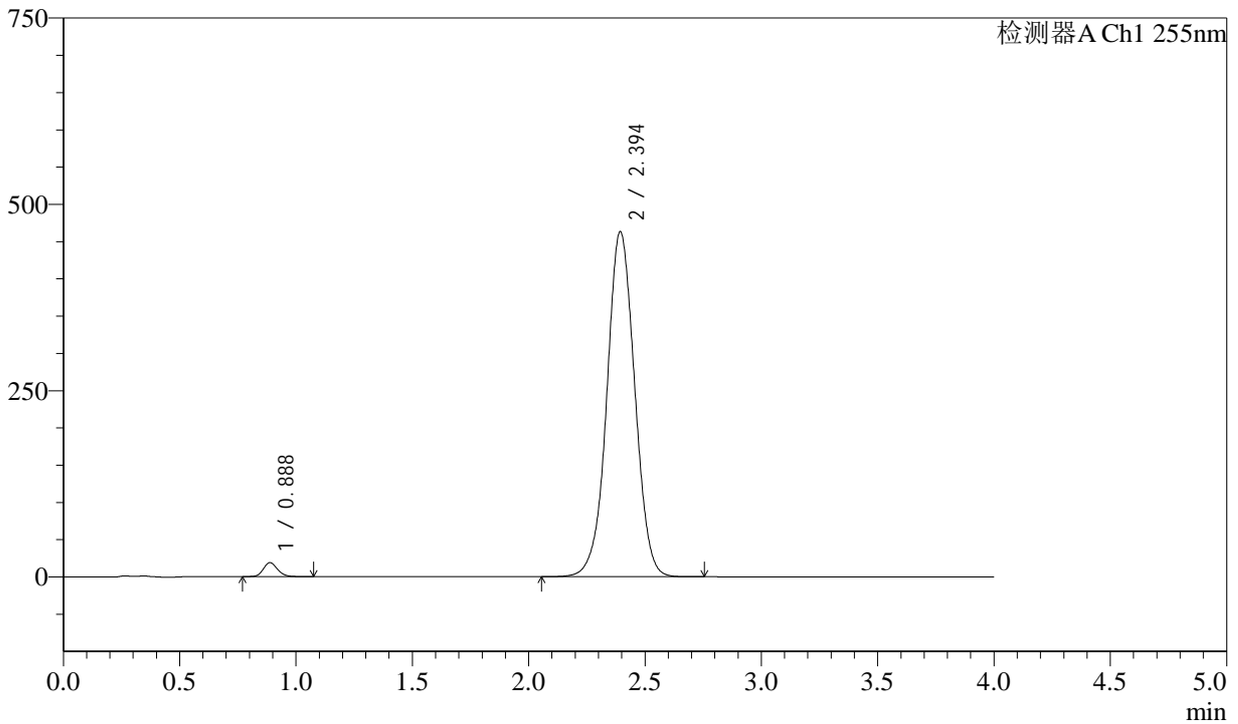
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	78597	1.997	18734	1028	1.154	--
2	2.394	3857002	98.003	463504	1961	1.017	9.211
总计		3935600	100.000	482238			



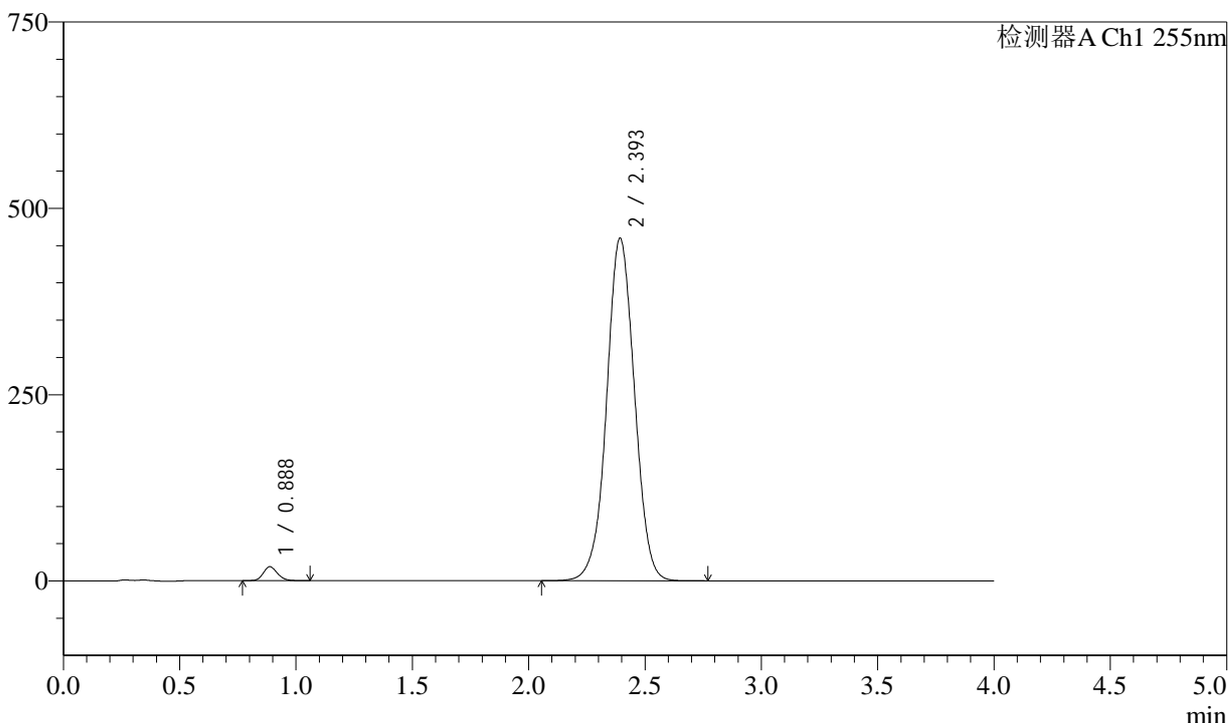
SMF-4030

<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 - 31-9/31-494-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:44:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 12:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	78176	1.999	18643	1026	1.155	--
2	2.393	3832898	98.001	459981	1954	1.018	9.196
总计		3911074	100.000	478625			



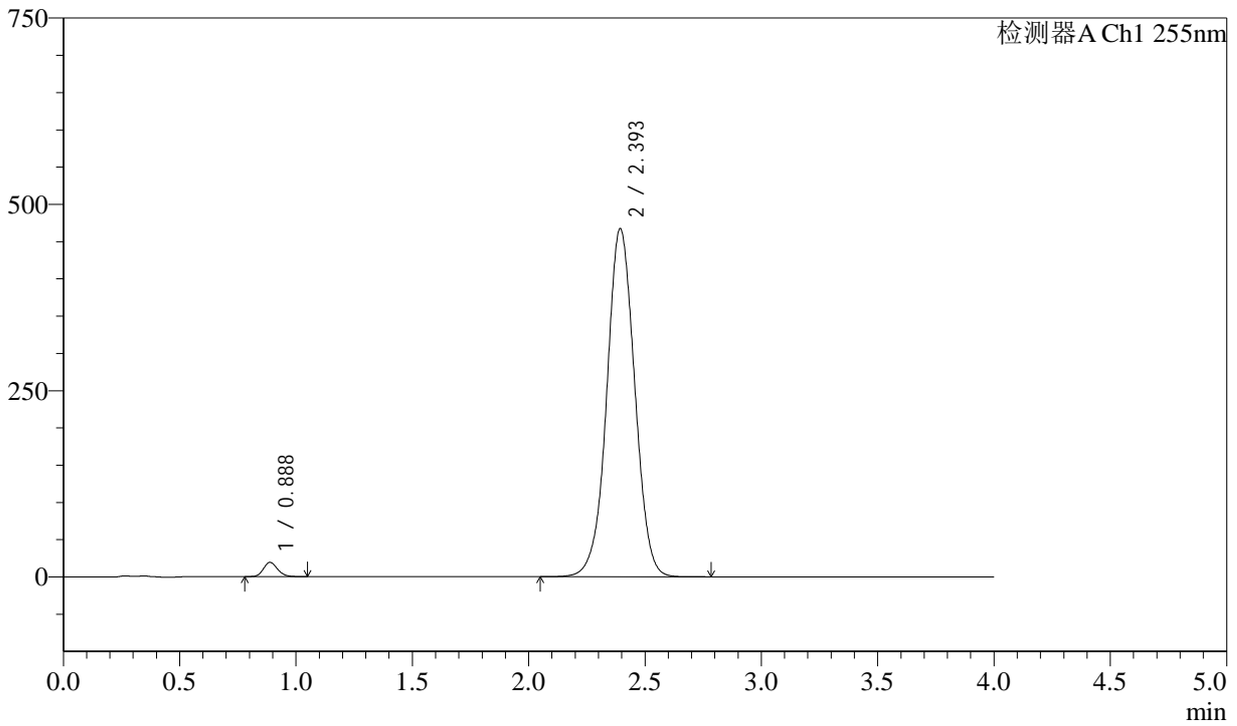
SMF-4030

<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 - 31-9/31-495-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:48:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 12:52:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	79963	2.007	19087	1028	1.155	--
2	2.393	3903727	97.993	467616	1948	1.018	9.187
总计		3983690	100.000	486704			



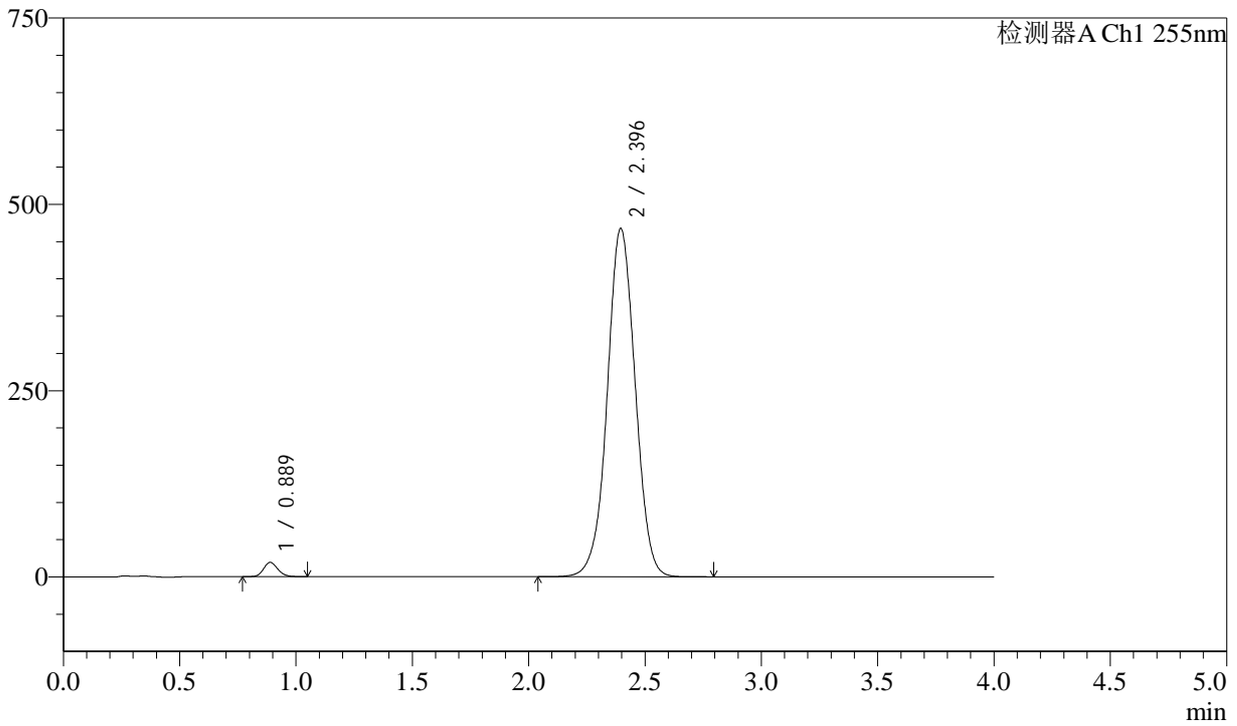
SMF-4030

<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 - 31-9/31-496-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:53:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 12:57:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	80525	2.018	19135	1021	1.152	--
2	2.396	3909023	97.982	467470	1948	1.016	9.176
总计		3989548	100.000	486605			



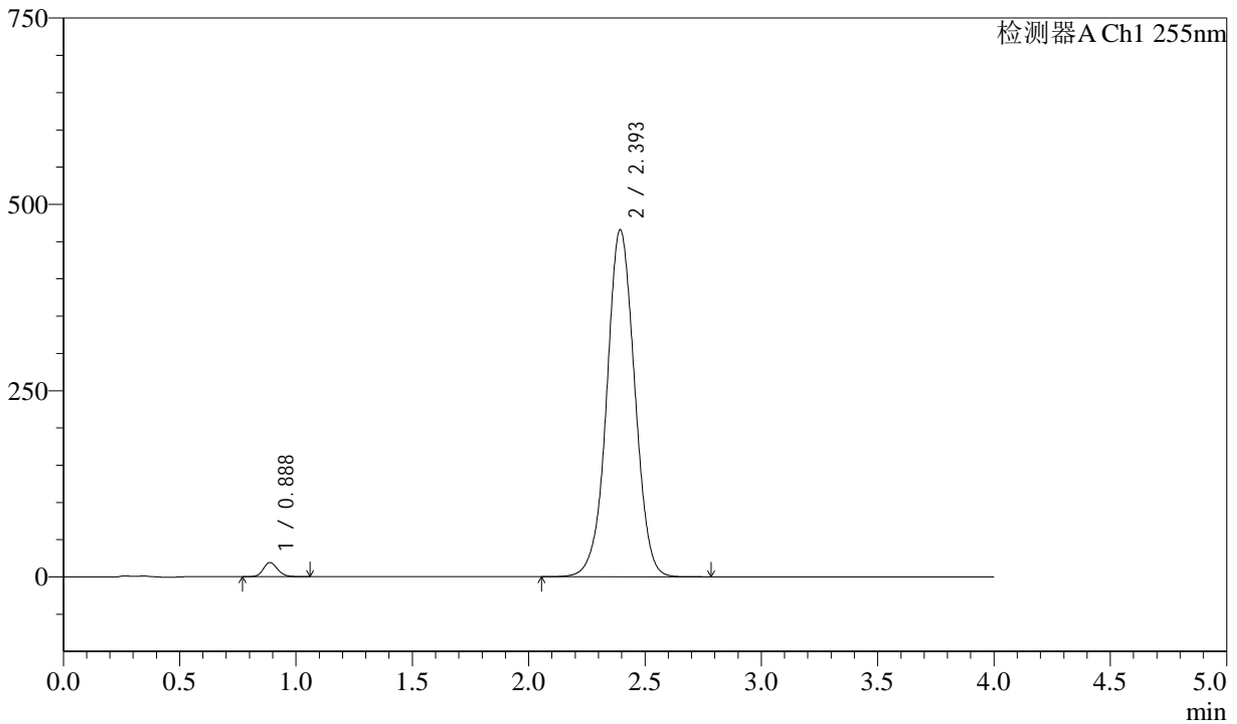
SMF-4030

<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 - 31-9/31-497-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:57:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 13:01:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	79686	2.007	19002	1027	1.153	--
2	2.393	3889954	97.993	466046	1948	1.018	9.188
总计		3969640	100.000	485048			



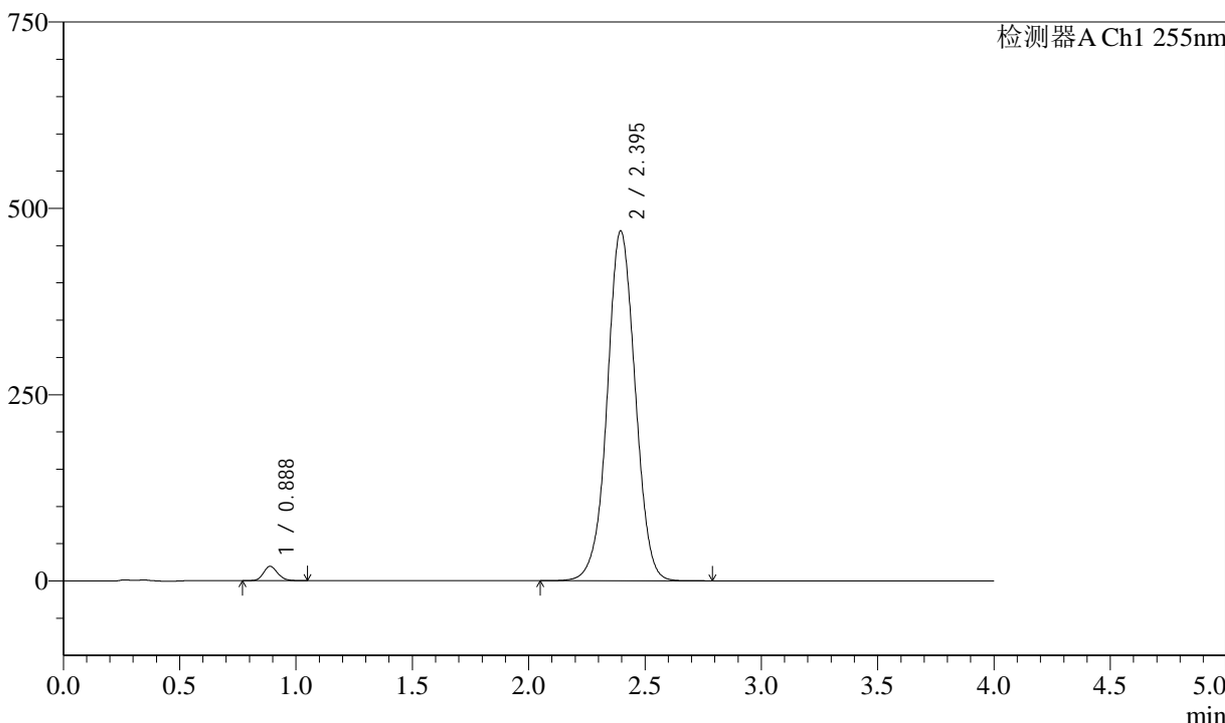
SMF-4030

<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 - 31-9/31-498-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:01:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 13:05:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

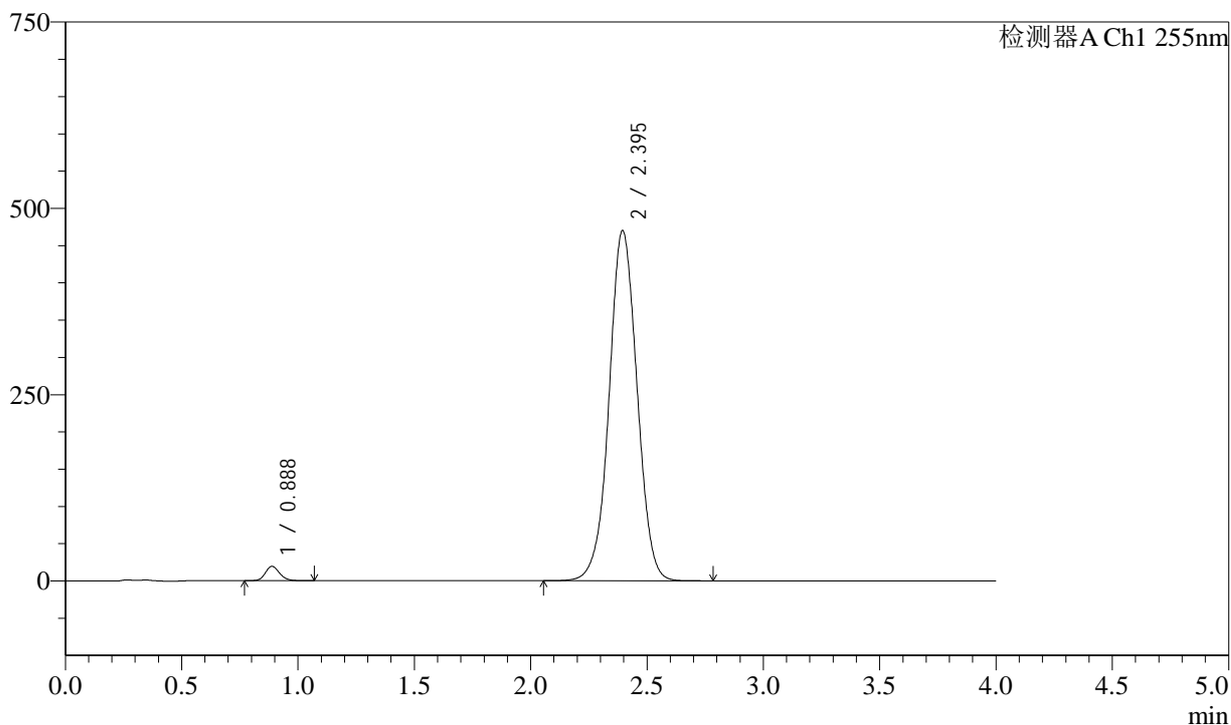
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	80455	2.006	19205	1028	1.154	--
2	2.395	3930046	97.994	469620	1944	1.017	9.185
总计		4010501	100.000	488825			

<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 - 31-9/31-499-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 13:06:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/06/20 13:10:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	80526	2.008	19224	1029	1.155	--
2	2.395	3930332	97.992	470229	1946	1.019	9.193
总计		4010858	100.000	489453			



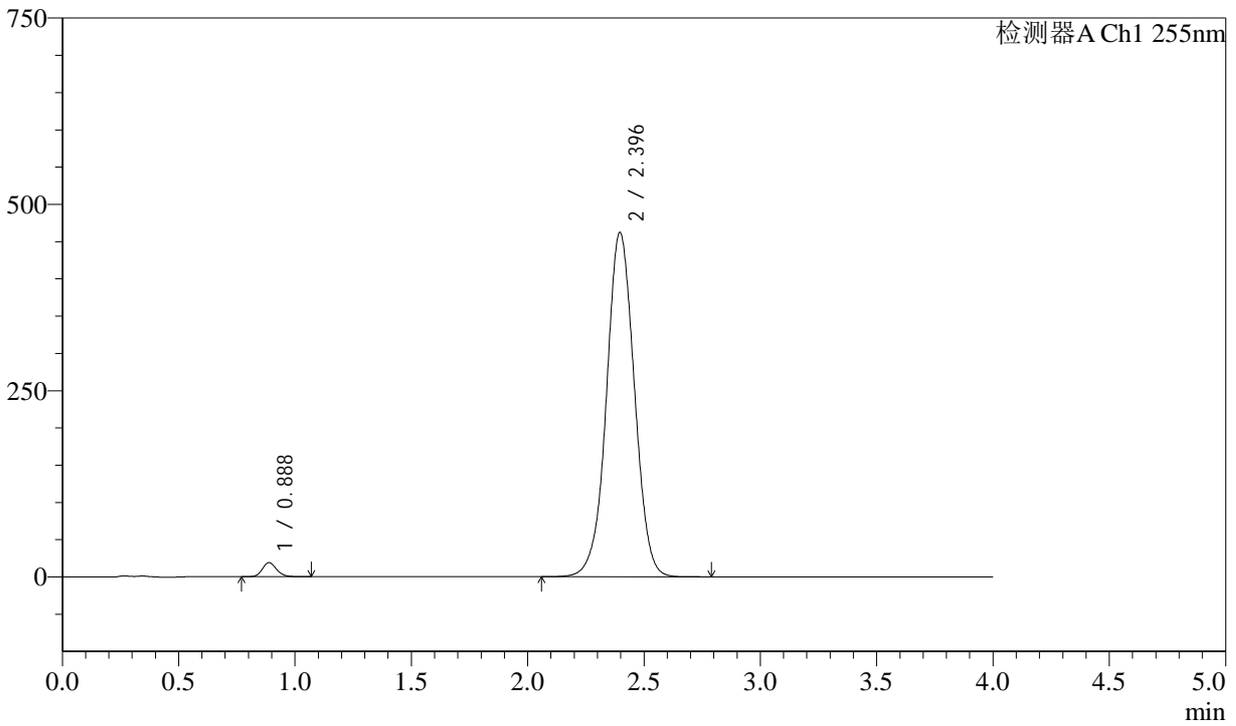
SMF-4030

<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 - 31-9/31-500-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:10:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 13:14:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	78923	2.005	18802	1028	1.154	--
2	2.396	3858292	97.995	462147	1958	1.017	9.215
总计		3937215	100.000	480949			



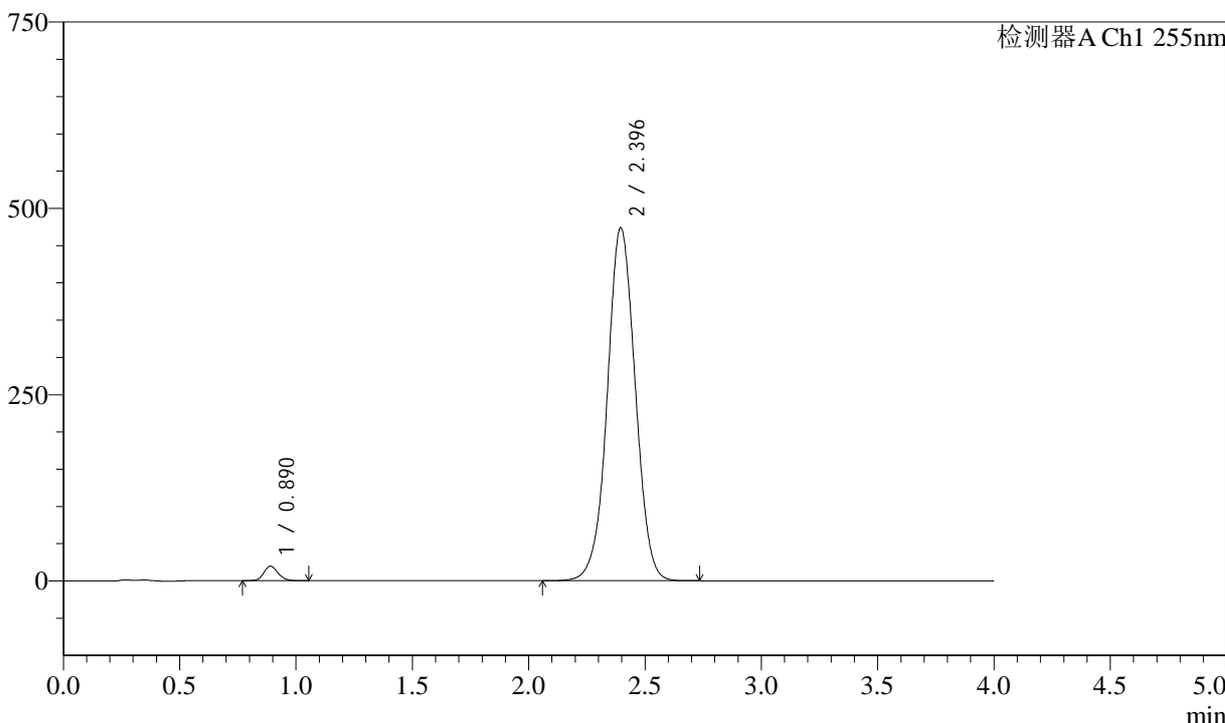
SMF-4030

<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 - 31-9/31-501-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:14:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 13:18:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	81651	2.016	19448	1032	1.153	--
2	2.396	3967998	97.984	473776	1940	1.018	9.172
总计		4049649	100.000	493224			



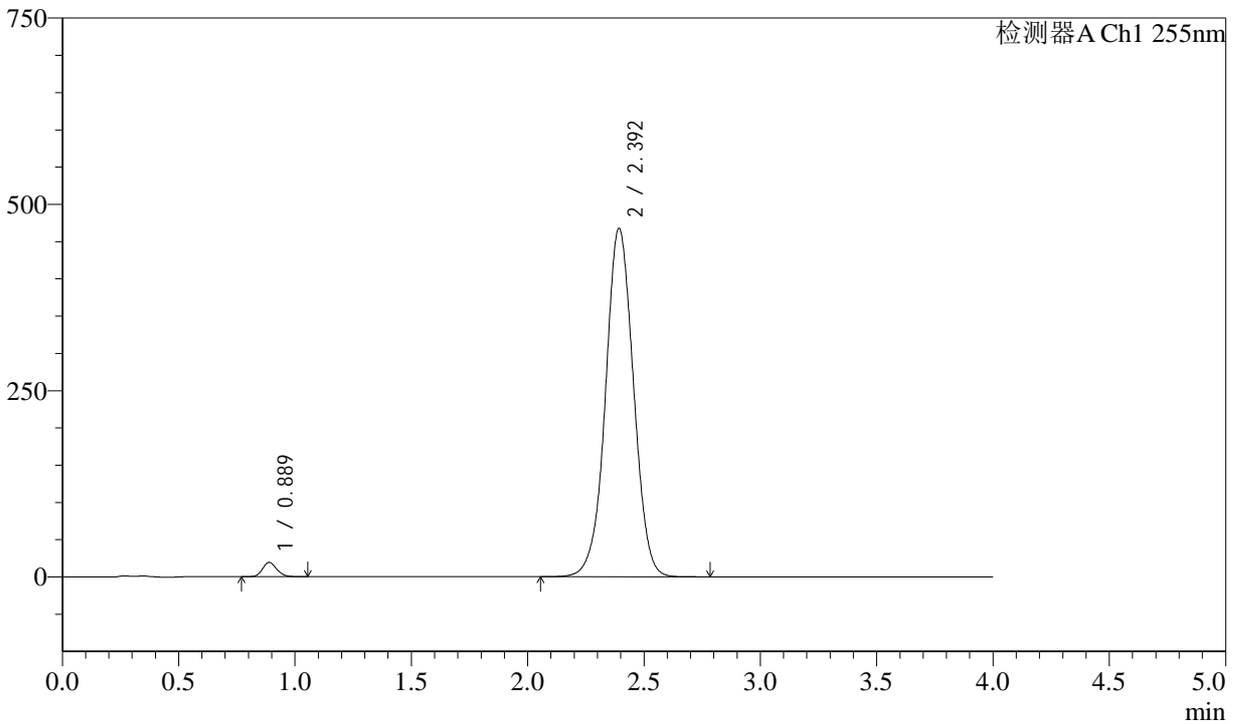
SMF-4030

<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 - 31-9/31-502-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:19:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 13:23:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	80156	2.005	19149	1031	1.154	--
2	2.392	3916695	97.995	468051	1936	1.016	9.165
总计		3996851	100.000	487200			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-9/31-503-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/20 13:23:46

处理时间(V1): 2024/06/20 13:27:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

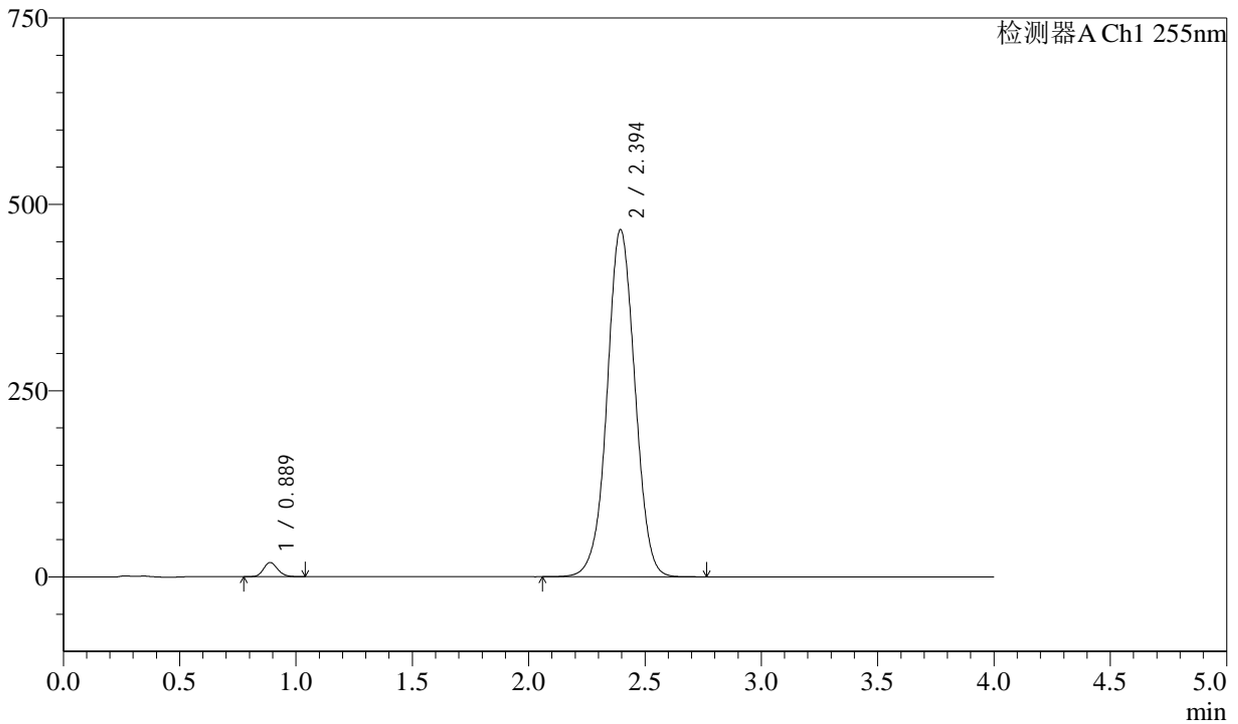
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	79728	2.010	19038	1030	1.156	--
2	2.394	3887012	97.990	466222	1955	1.019	9.201
总计		3966739	100.000	485260			



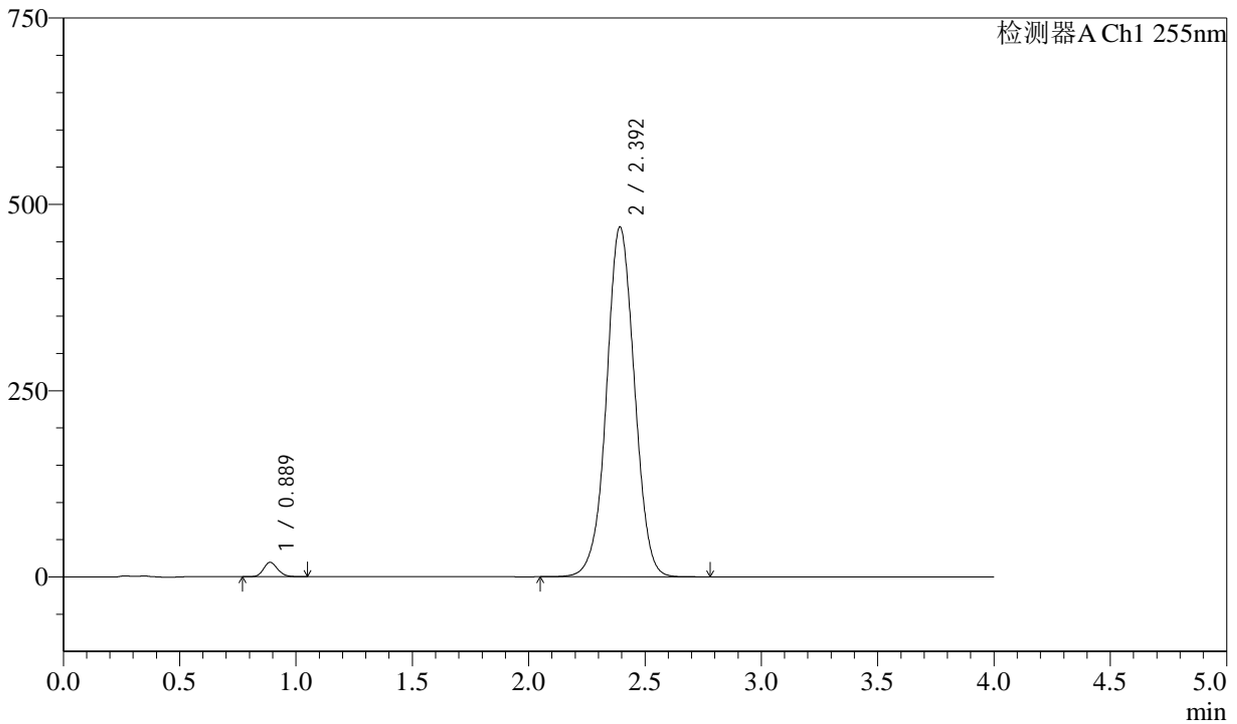
SMF-4030

<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 - 31-9/31-504-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:28:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 13:32:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	80507	2.006	19222	1029	1.156	--
2	2.392	3932029	97.994	469818	1937	1.018	9.162
总计		4012537	100.000	489040			



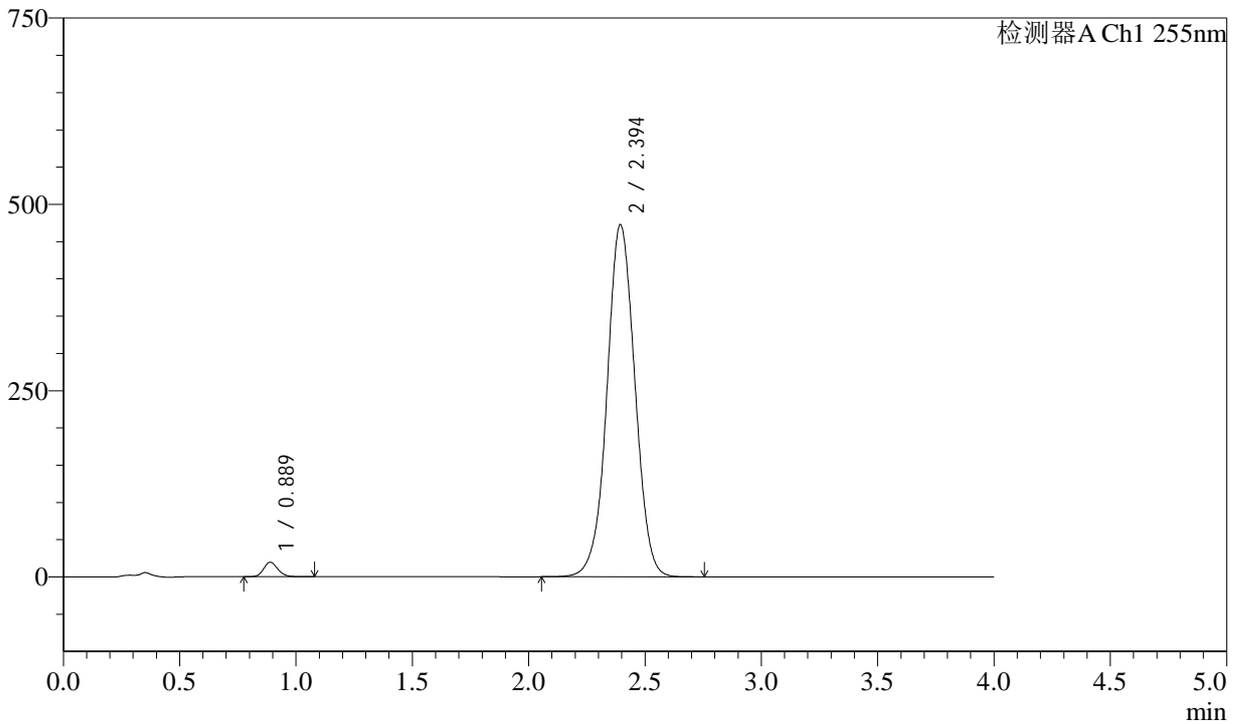
SMF-4030

<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 - 31-9/31-505-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:32:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 13:36:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	81465	2.019	19430	1031	1.156	--
2	2.394	3953862	97.981	472860	1943	1.018	9.177
总计		4035327	100.000	492290			



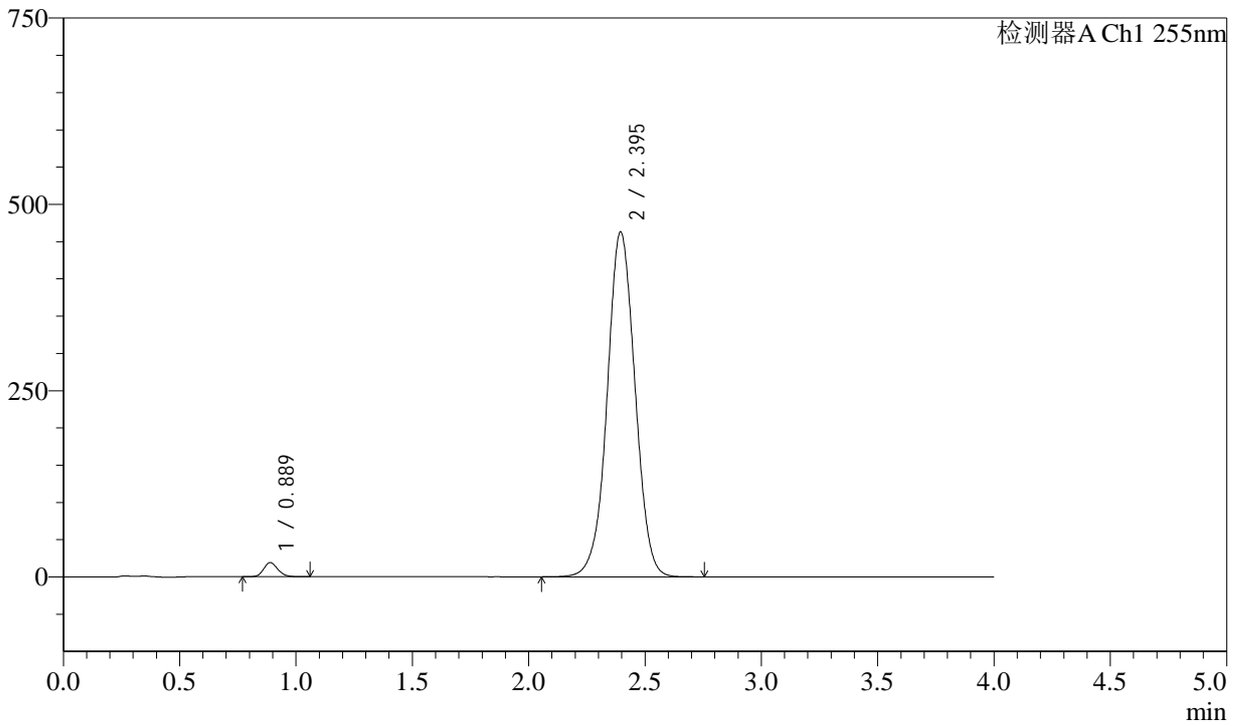
SMF-4030

<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 - 31-9/31-506-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:36:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 13:40:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	79245	2.012	18893	1031	1.154	--
2	2.395	3858846	97.988	463031	1959	1.017	9.204
总计		3938091	100.000	481924			



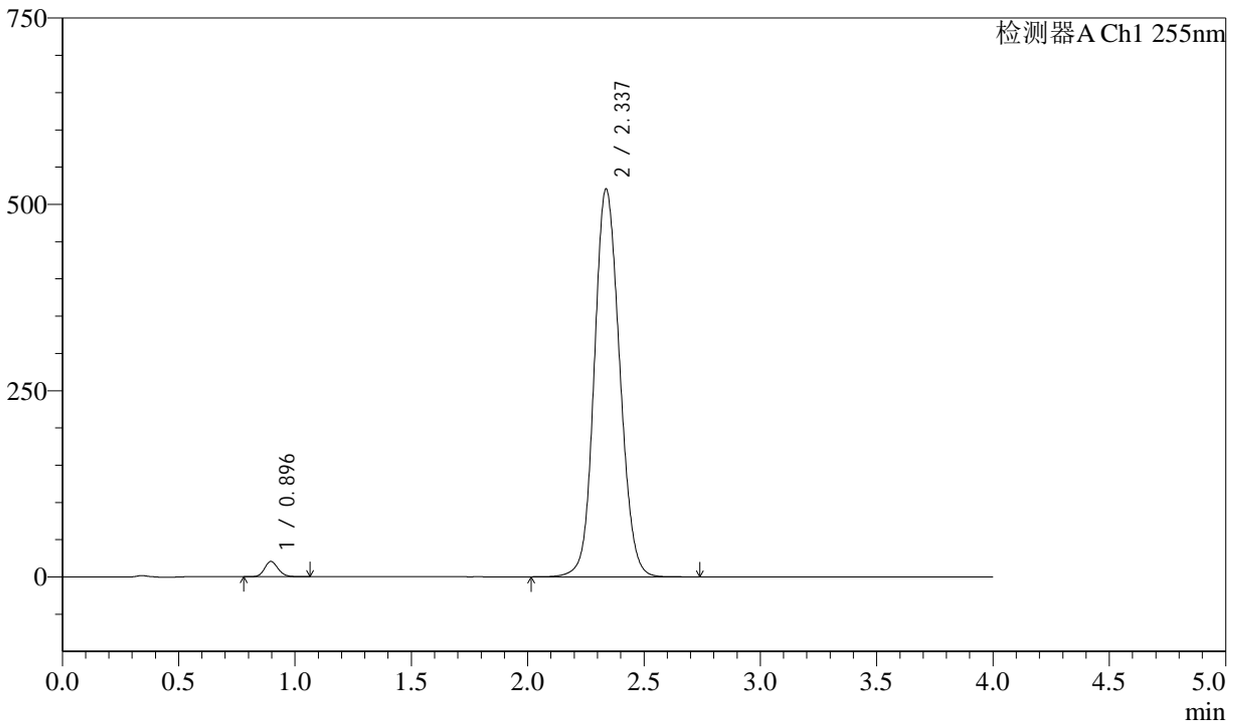
SMF-4030

<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 - 31-9/31-507-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:41:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 13:45:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	82164	2.041	20467	1153	1.144	--
2	2.337	3943337	97.959	520786	2230	1.110	9.490
总计		4025501	100.000	541253			



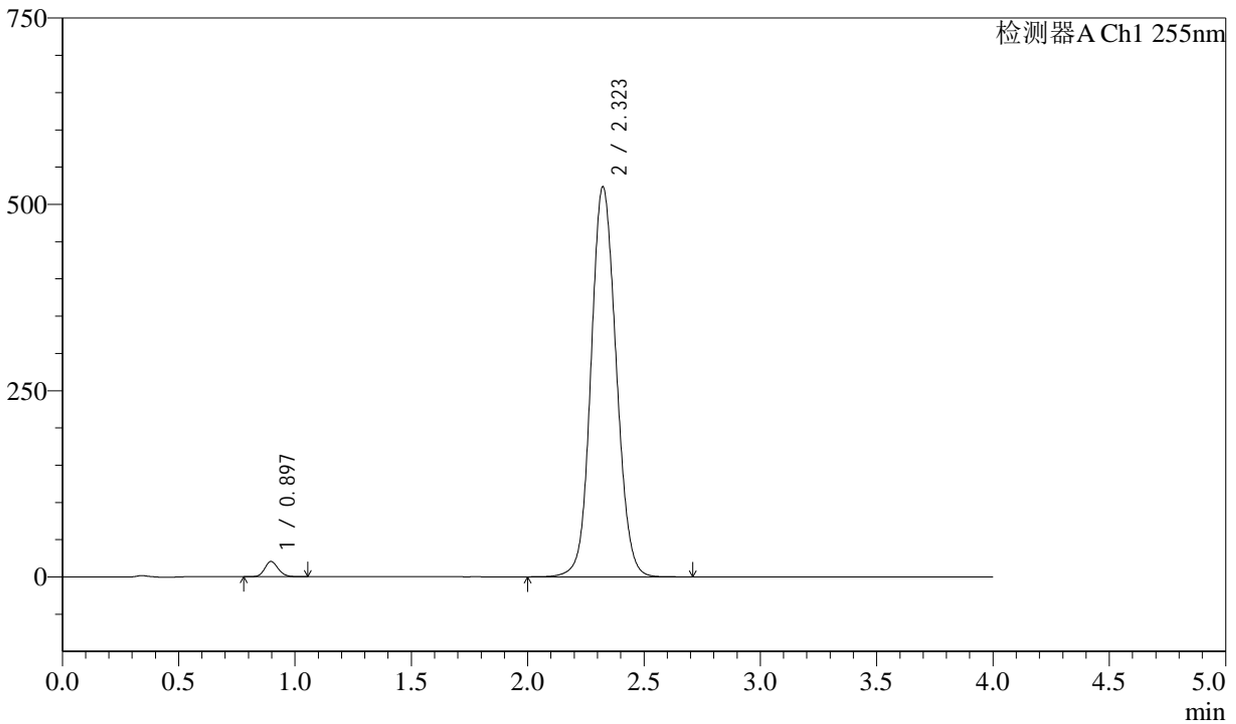
SMF-4030

<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 - 31-9/31-508-1 - cbzj-X022139p-yxys30t-bzgz-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:45:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 13:49:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

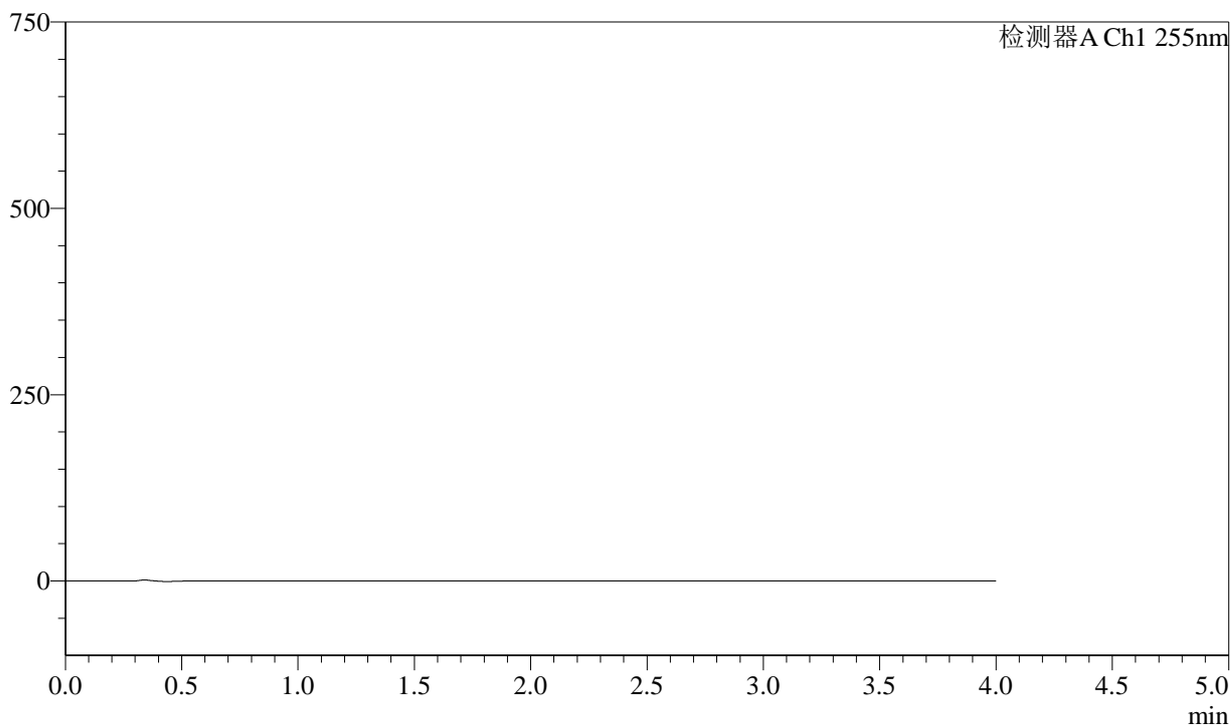
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	81938	2.040	20454	1156	1.143	--
2	2.323	3934999	97.960	523965	2244	1.092	9.454
总计		4016938	100.000	544419			

<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 - 31-9/31-509-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 13:50:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/06/20 13:54:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

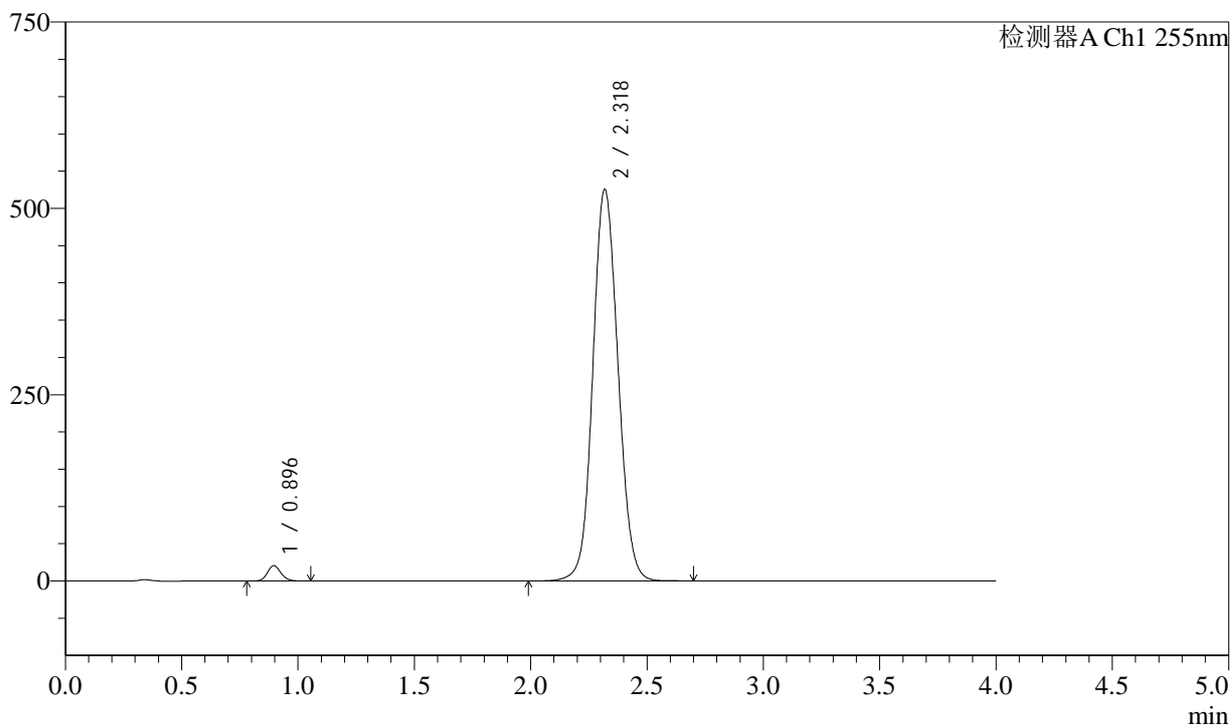
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-9/31-510-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 13:54:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/06/20 13:58:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	82877	2.054	20602	1147	1.144	--
2	2.318	3951154	97.946	525964	2232	1.088	9.420
总计		4034032	100.000	546566			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-9/31-511-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/20 13:58:51

处理时间(V1): 2024/06/20 14:02:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

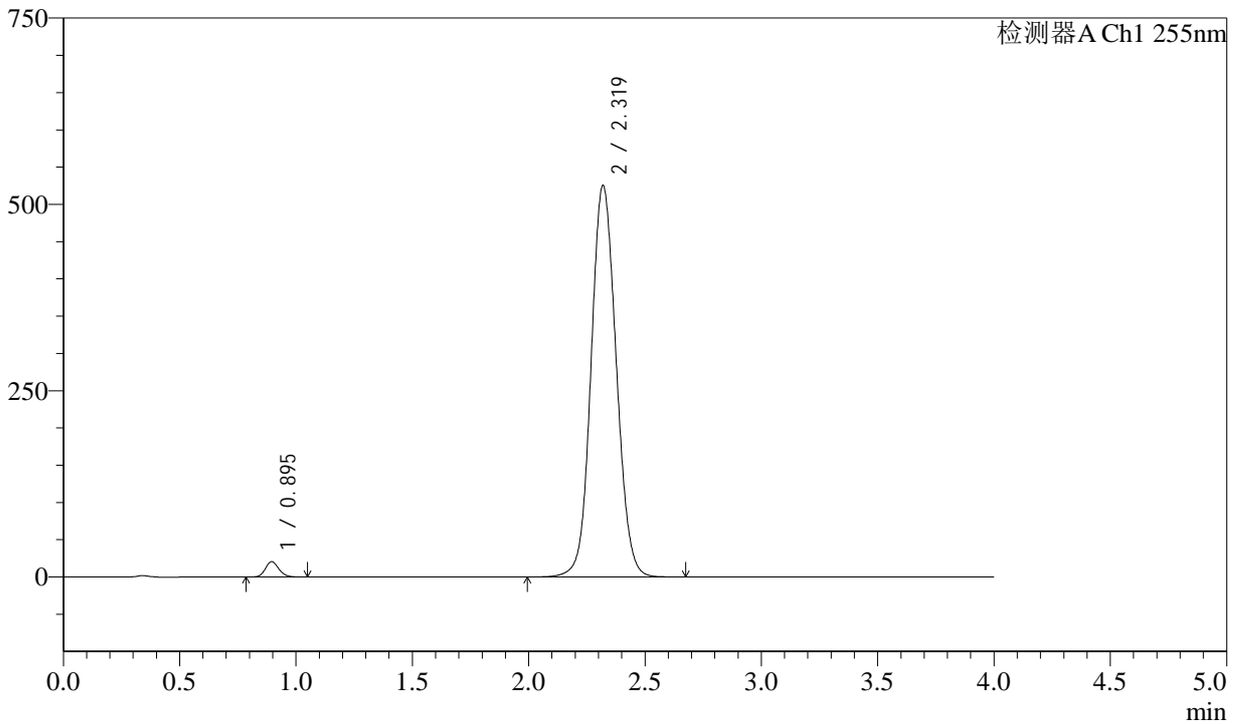
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	82427	2.043	20588	1153	1.148	--
2	2.319	3951657	97.957	525815	2232	1.087	9.437
总计		4034084	100.000	546403			



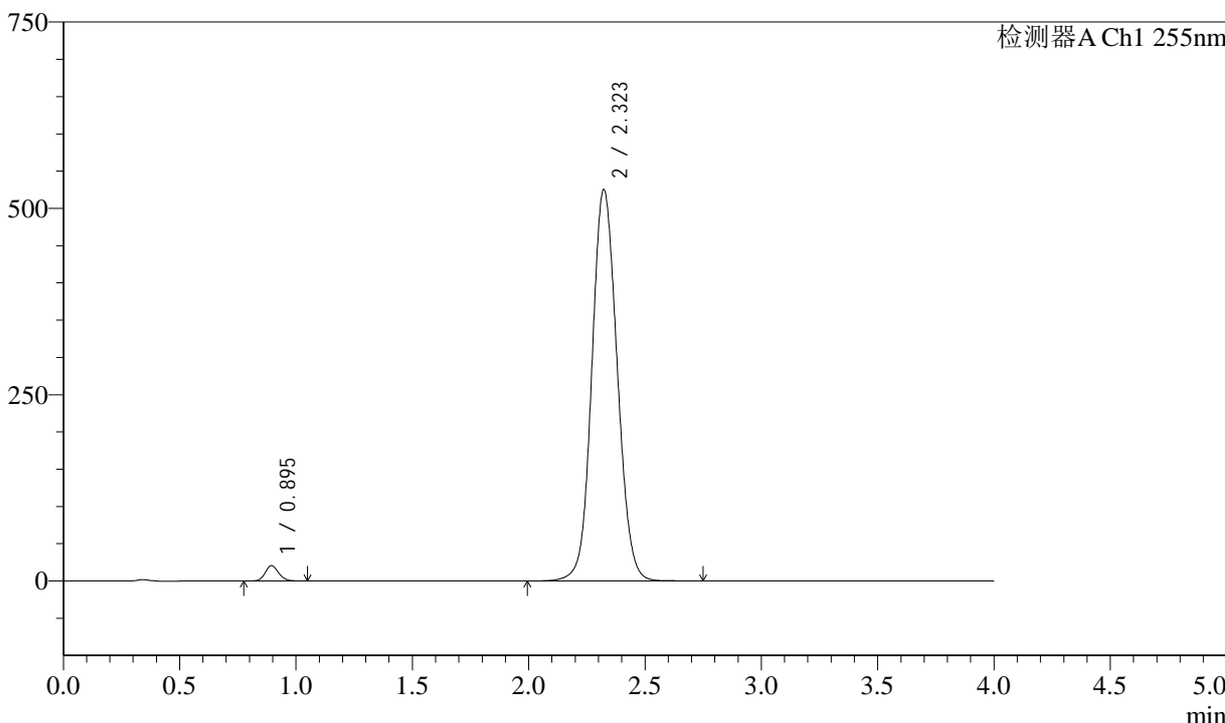
SMF-4030

<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 - 31-9/31-512-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:03:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 14:07:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	82445	2.033	20618	1152	1.143	--
2	2.323	3973805	97.967	525636	2214	1.090	9.432
总计		4056250	100.000	546254			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-9/31-513-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 µl

进样时间: 2024/06/20 14:07:36

处理时间(V1): 2024/06/20 14:11:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

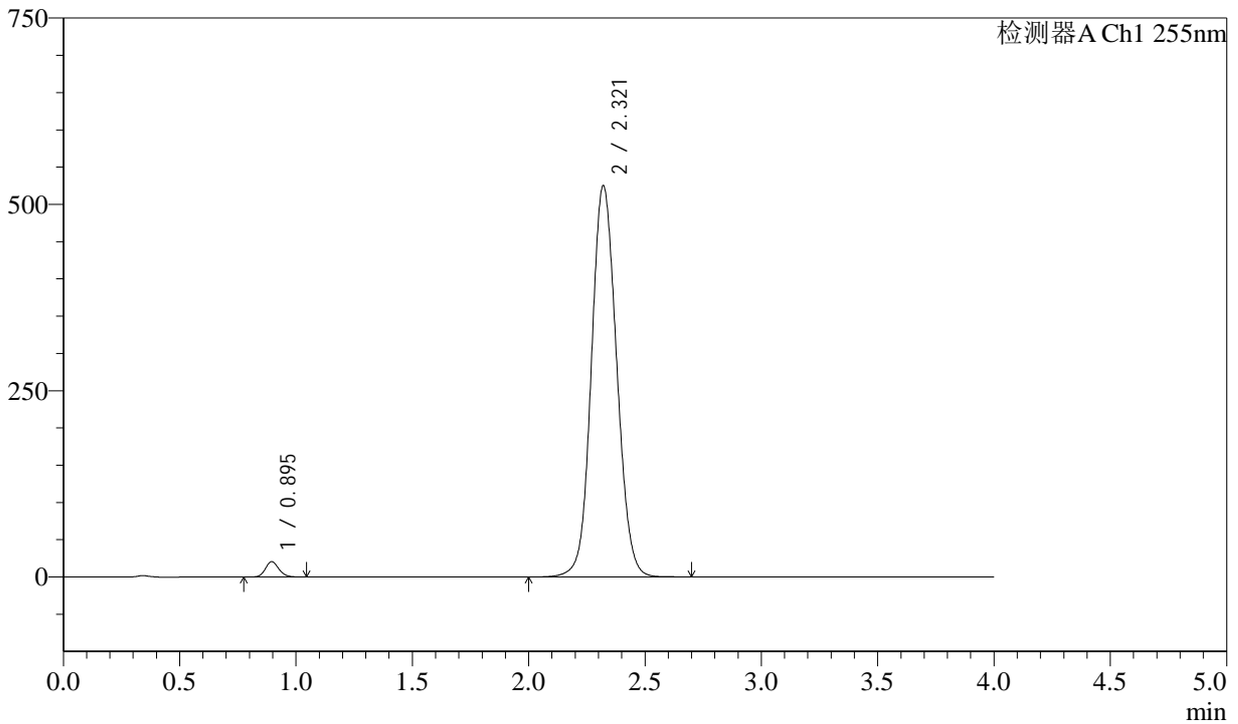
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

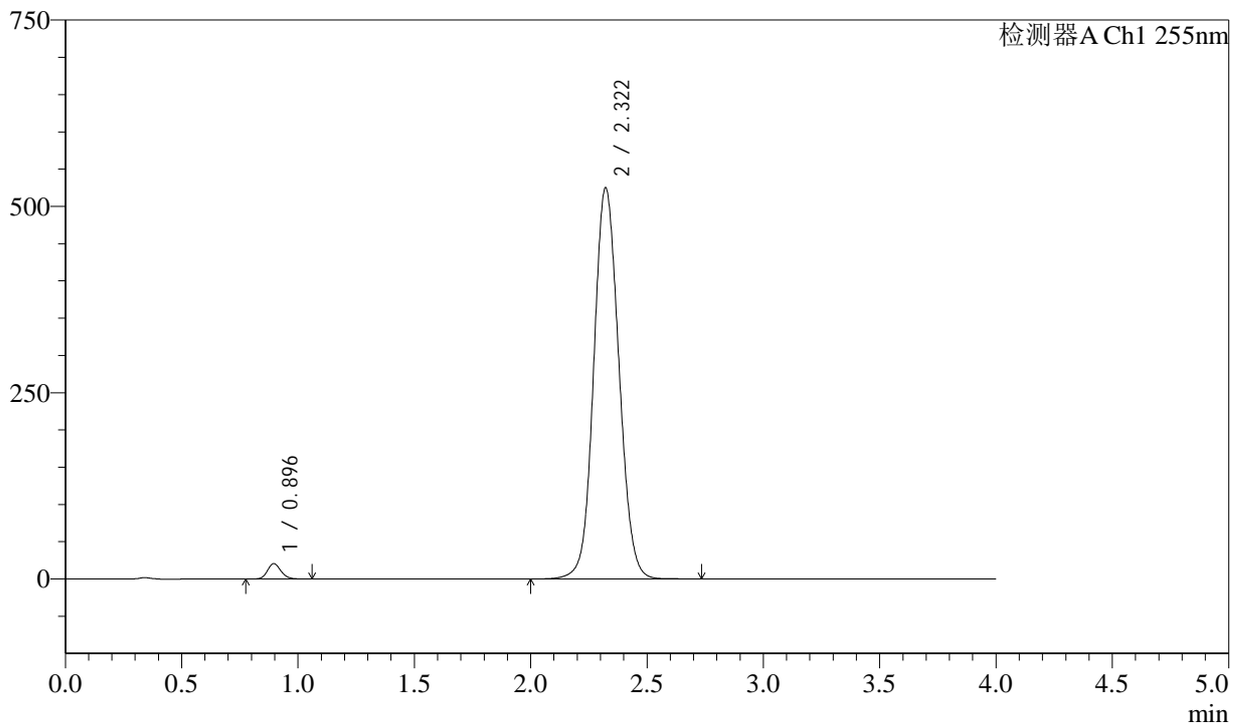
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	82481	2.037	20585	1153	1.144	--
2	2.321	3965745	97.963	525061	2215	1.091	9.418
总计		4048226	100.000	545646			

<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 - 31-9/31-514-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 14:11:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/06/20 14:15:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	82437	2.043	20550	1158	1.144	--
2	2.322	3951815	97.957	525147	2234	1.088	9.452
总计		4034253	100.000	545698			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-9/31-515-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20 µl

进样时间: 2024/06/20 14:16:19

处理时间(V1): 2024/06/20 14:20:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

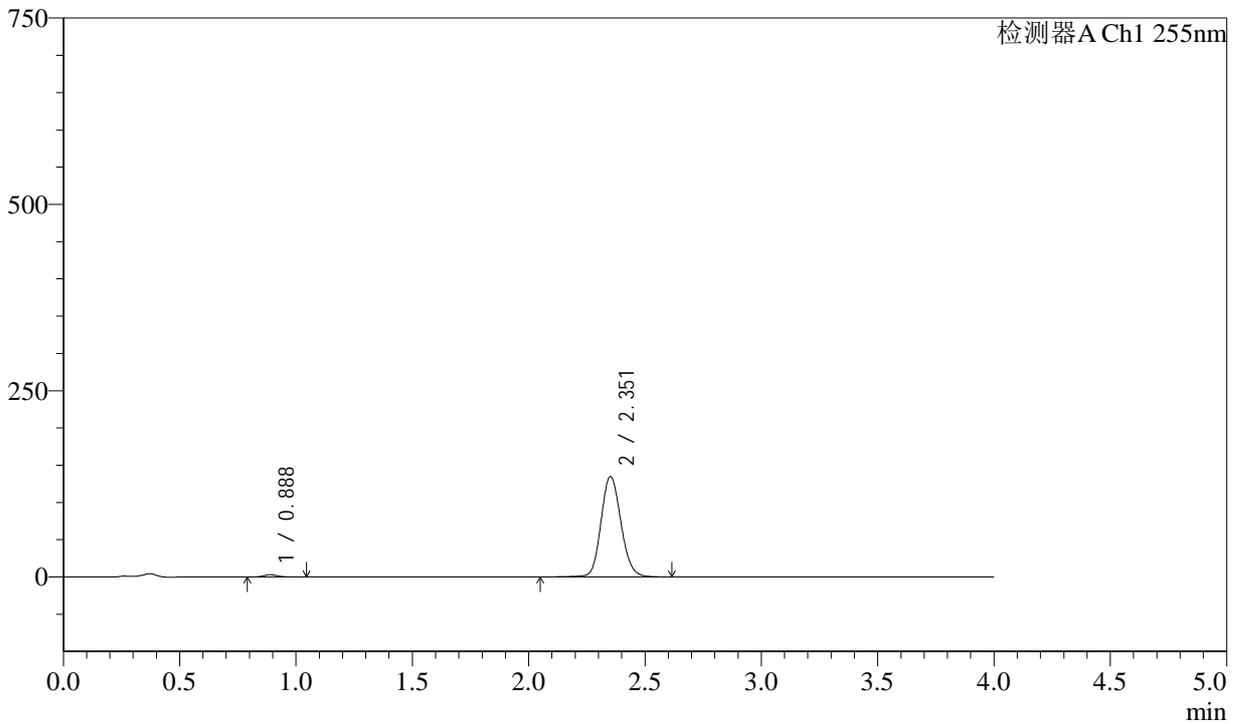
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	12318	1.506	3025	1103	1.172	--
2	2.351	805577	98.494	134877	3638	1.133	11.131
总计		817895	100.000	137902			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-9/31-516-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/20 14:20:41

处理时间(V1): 2024/06/20 14:24:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

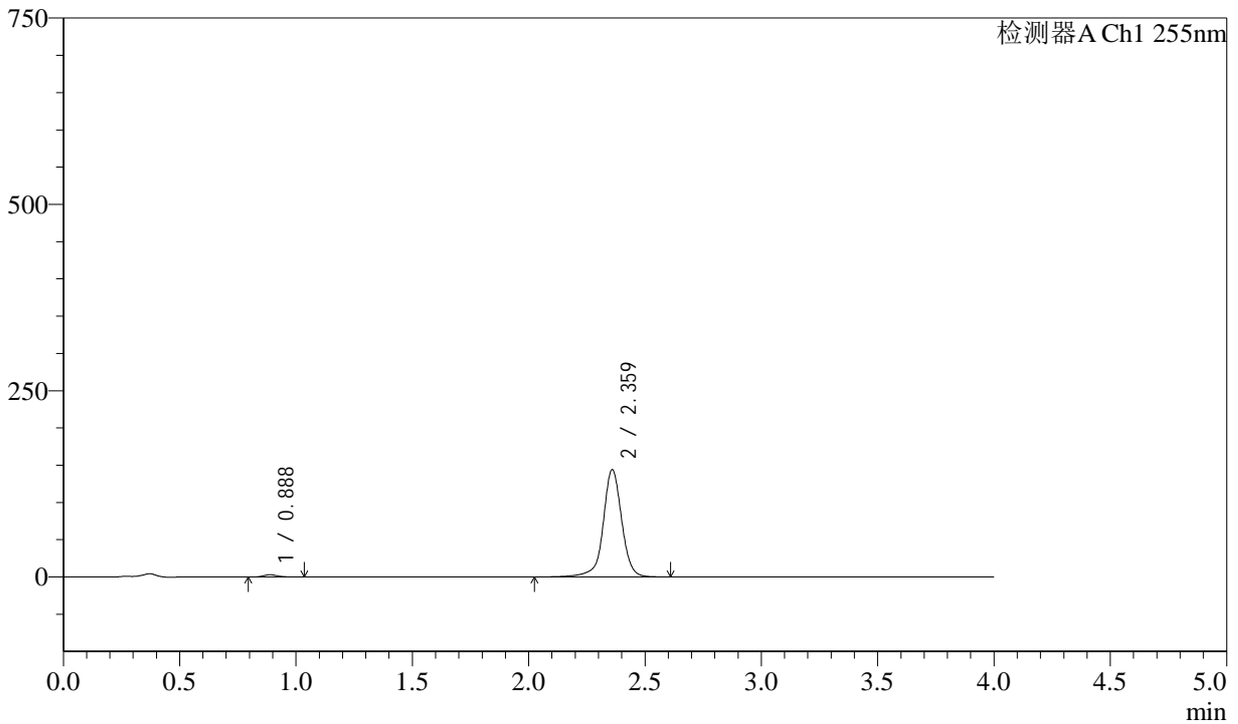
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	12110	1.495	2984	1095	1.148	--
2	2.359	797720	98.505	144046	4592	0.982	11.935
总计		809830	100.000	147030			



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 - 31-9/31-517-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/20 14:25:02

实验者: xiexinhui

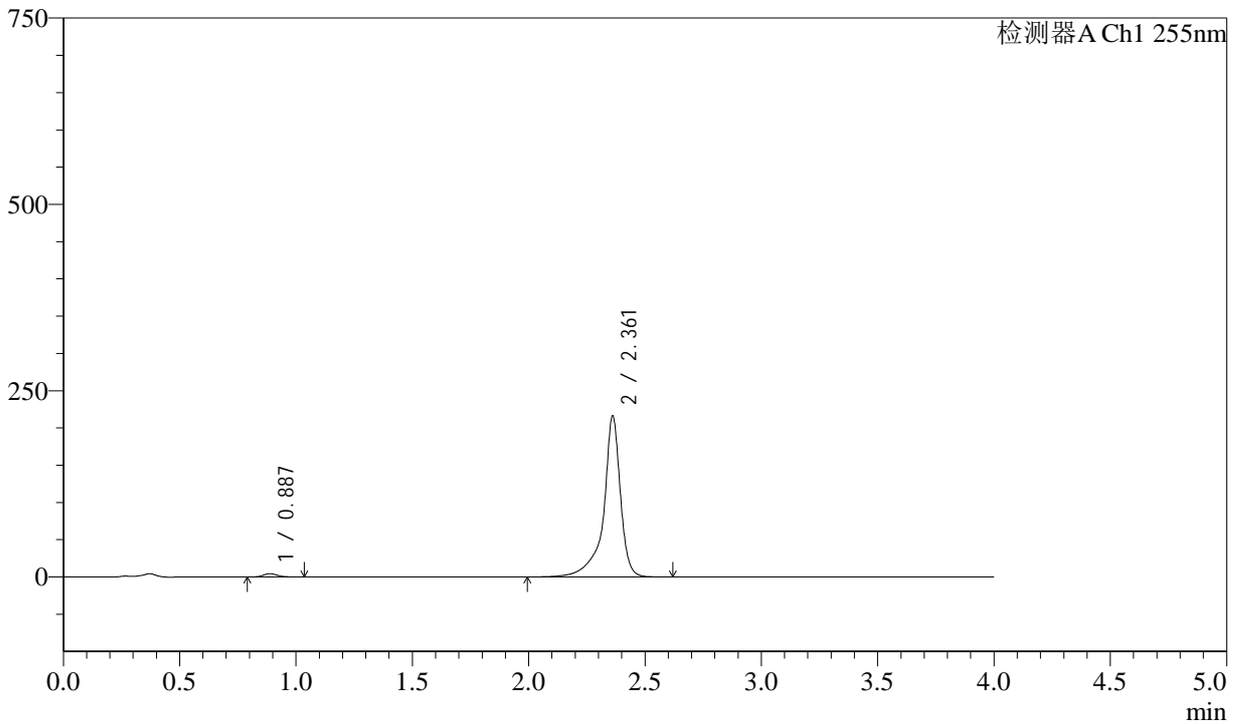
处理时间(V1): 2024/06/20 14:29:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	18072	1.626	4458	1099	1.157	--
2	2.361	1093263	98.374	215574	6728	0.812	13.270
总计		1111335	100.000	220032			



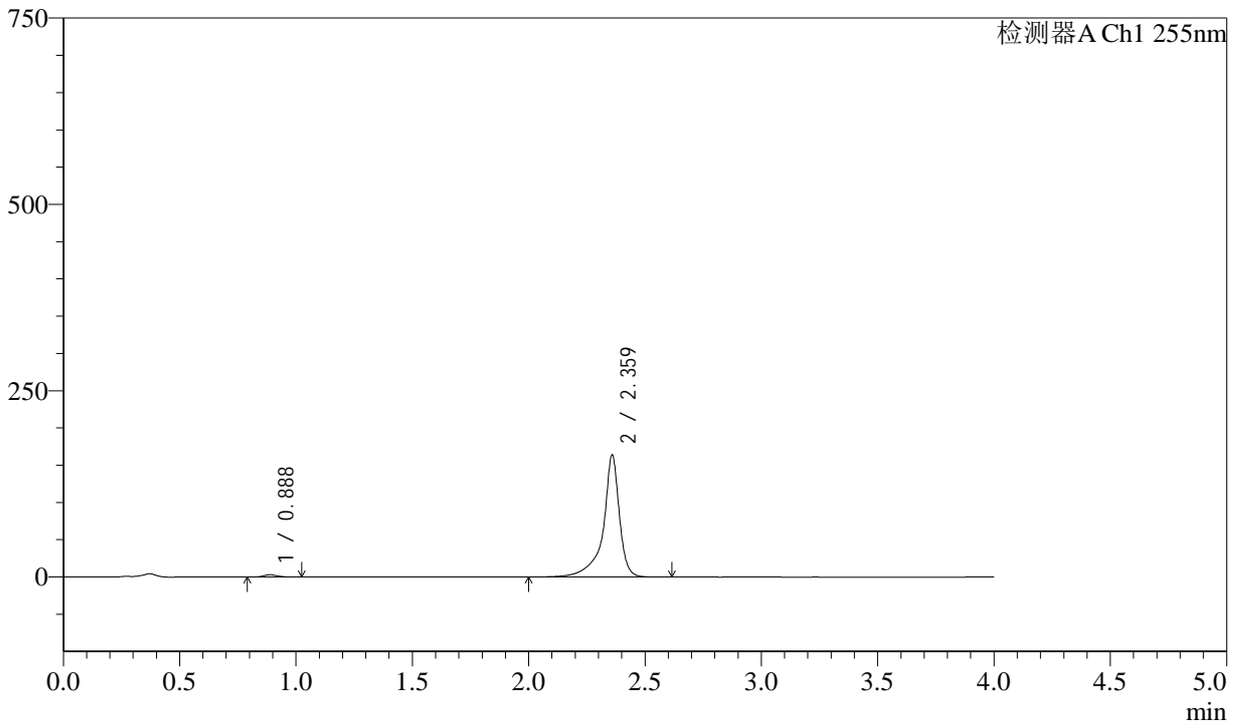
SMF-4030

<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 - 31-9/31-518-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 14:33:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	12086	1.491	2991	1102	1.148	--
2	2.359	798320	98.509	164322	7413	0.797	13.586
总计		810406	100.000	167313			

<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 - 31-9/31-519-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/20 14:33:45

实验者: xiexinhui

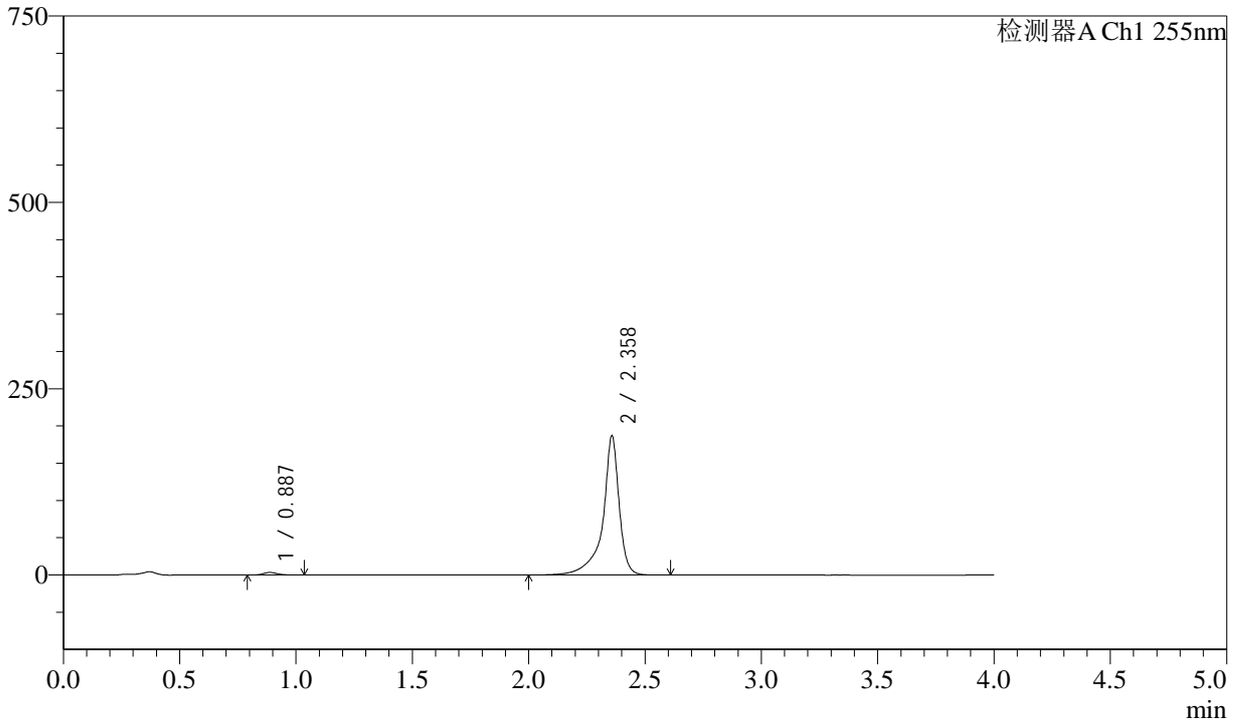
处理时间(V1): 2024/06/20 14:37:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	14048	1.517	3456	1094	1.135	--
2	2.358	912159	98.483	187274	7352	0.797	13.538
总计		926207	100.000	190730			

<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 - 31-9/31-520-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/20 14:38:07

实验者: xiexinhui

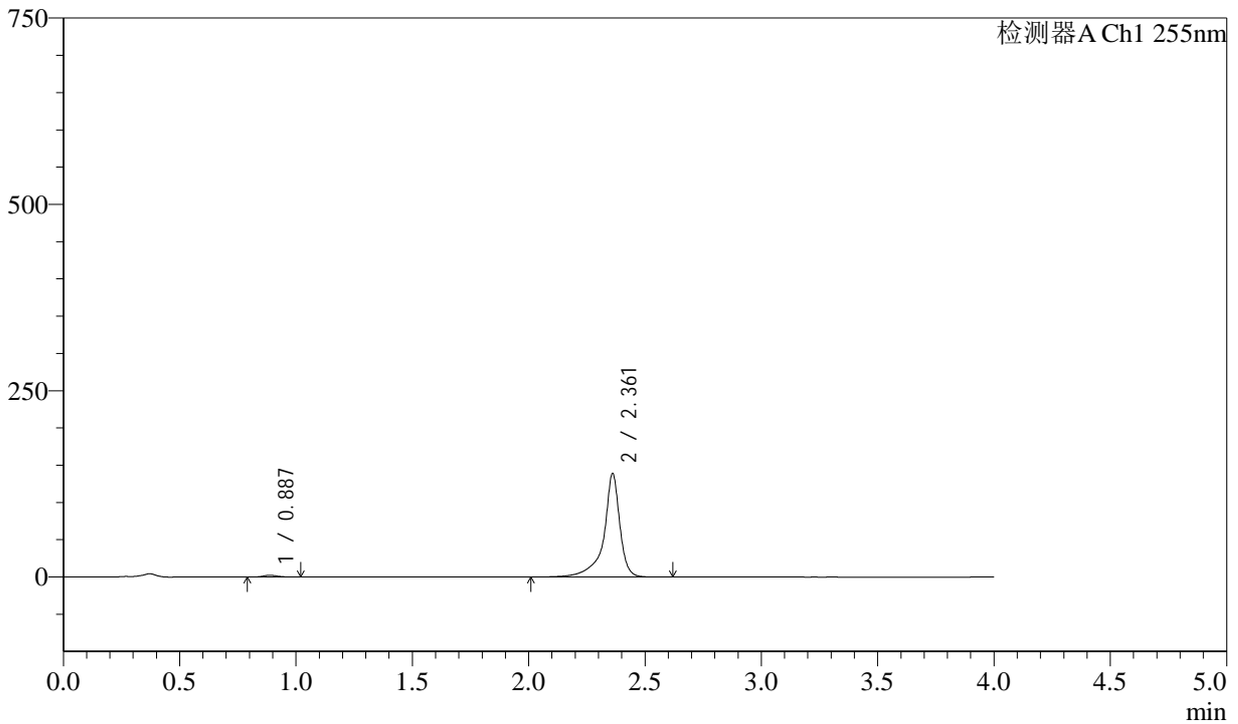
处理时间(V1): 2024/06/20 14:42:08

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	9750	1.439	2388	1085	1.142	--
2	2.361	667745	98.561	138706	7565	0.802	13.627
总计		677495	100.000	141093			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-9/31-521-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/20 14:42:28

处理时间(V1): 2024/06/20 14:46:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

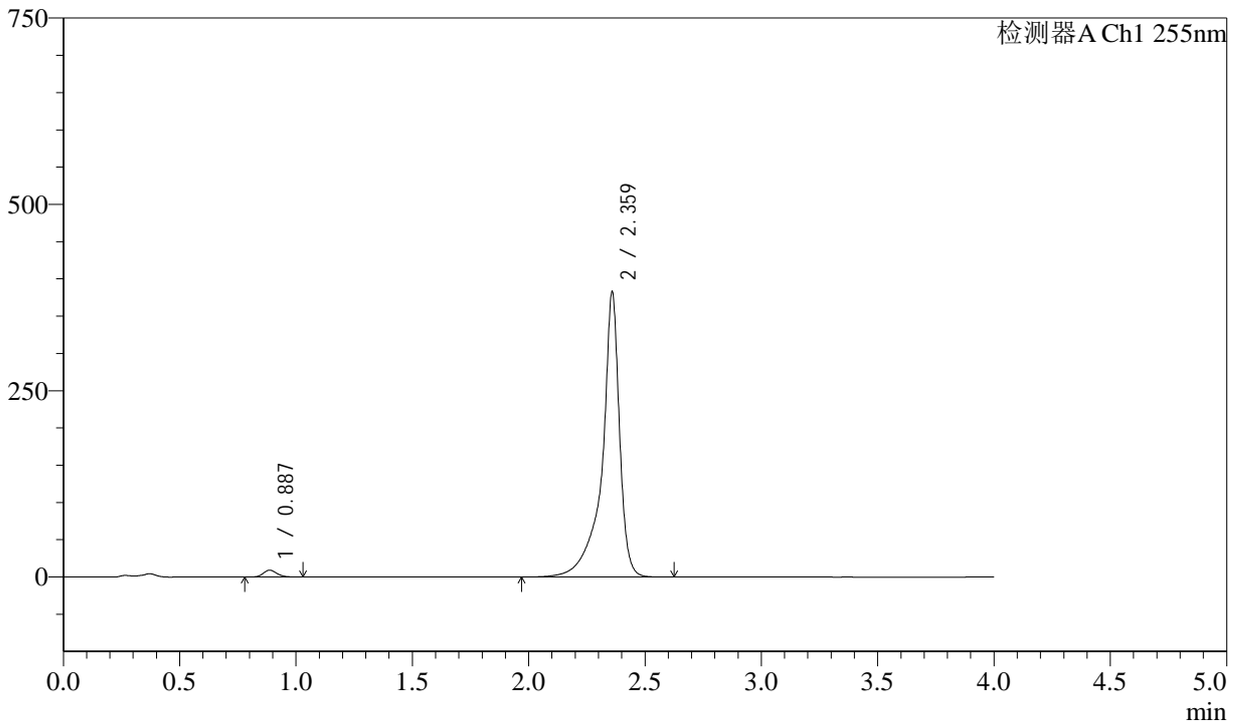
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	37213	1.826	9131	1089	1.153	--
2	2.359	2001012	98.174	383310	6665	0.776	13.202
总计		2038225	100.000	392441			

<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 - 31-9/31-522-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/20 14:46:50

实验者: xiexinhui

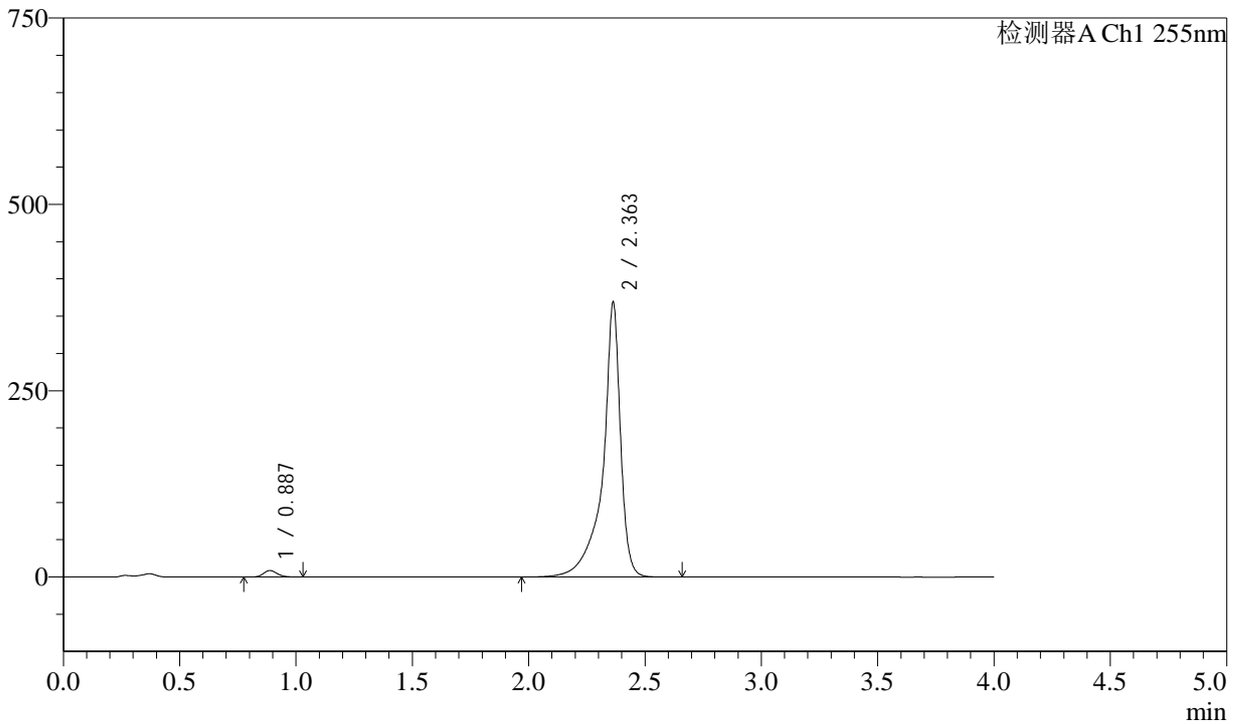
处理时间(V1): 2024/06/20 14:50:51

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	35409	1.789	8712	1097	1.150	--
2	2.363	1943528	98.211	369686	6636	0.771	13.222
总计		1978937	100.000	378398			



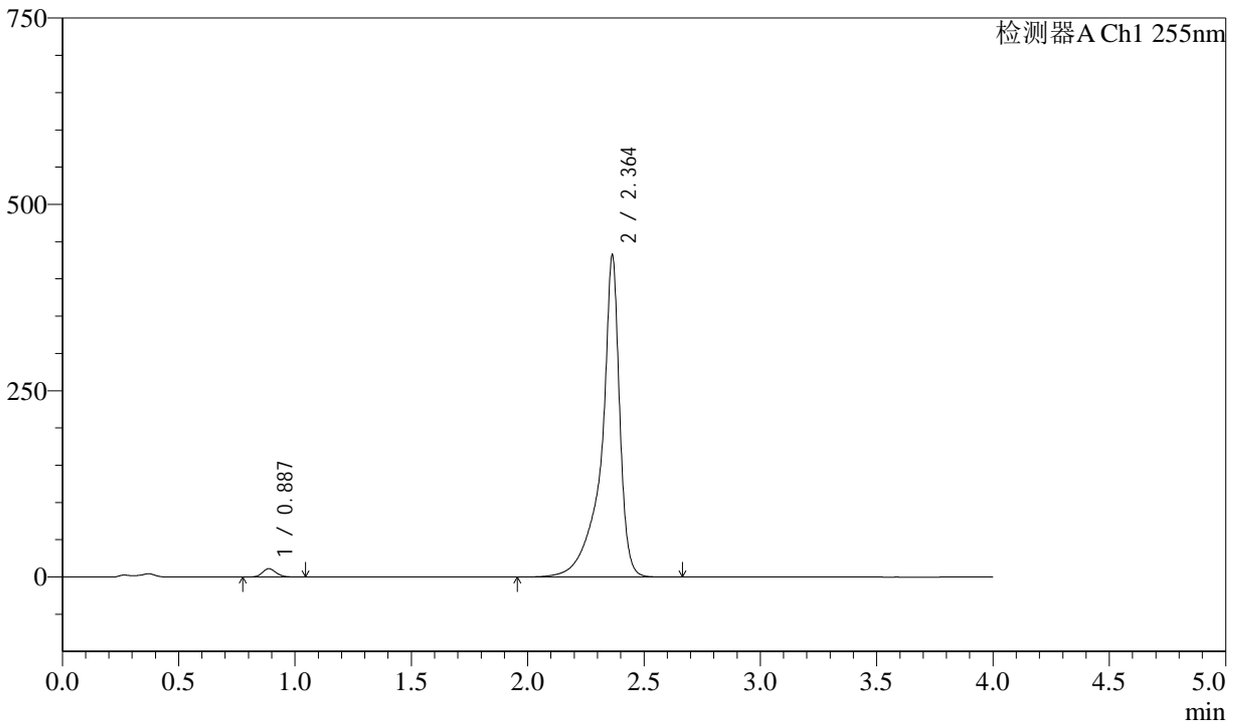
SMF-4030

<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 - 31-9/31-523-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:51:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 14:55:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	45566	1.904	11153	1087	1.152	--
2	2.364	2347421	98.096	433067	6344	0.763	13.046
总计		2392987	100.000	444219			



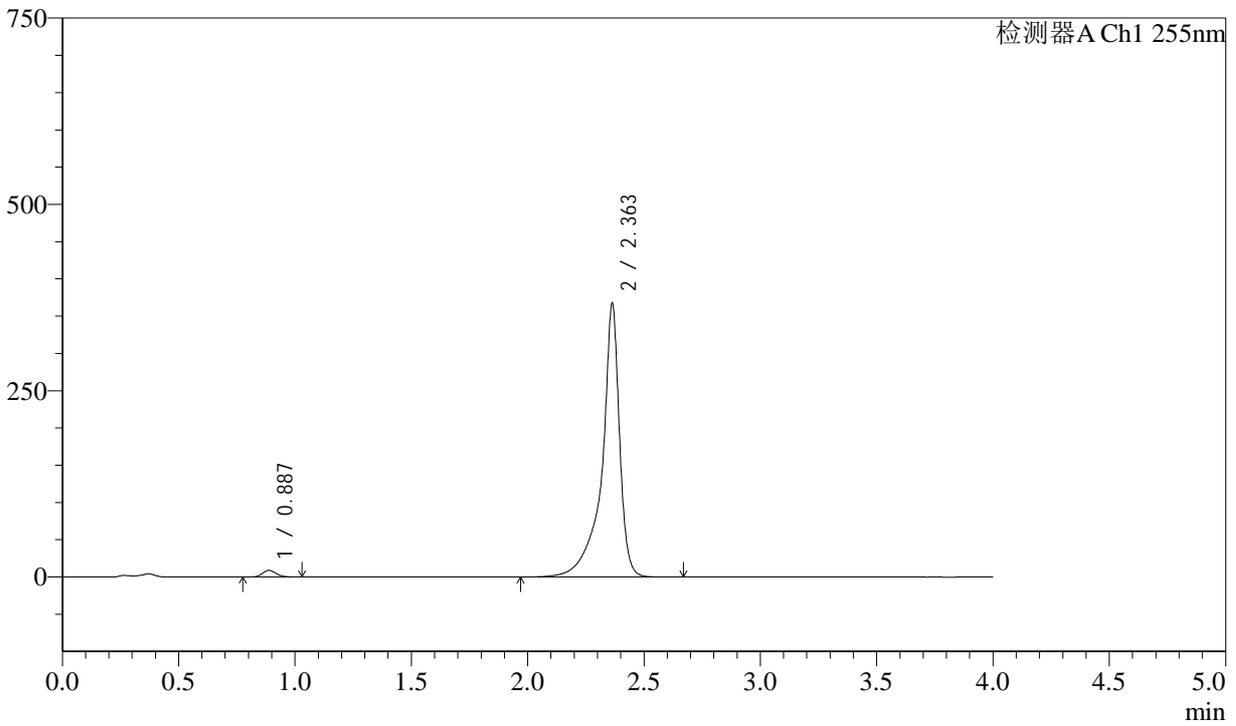
SMF-4030

<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 - 31-9/31-524-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:55:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 14:59:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

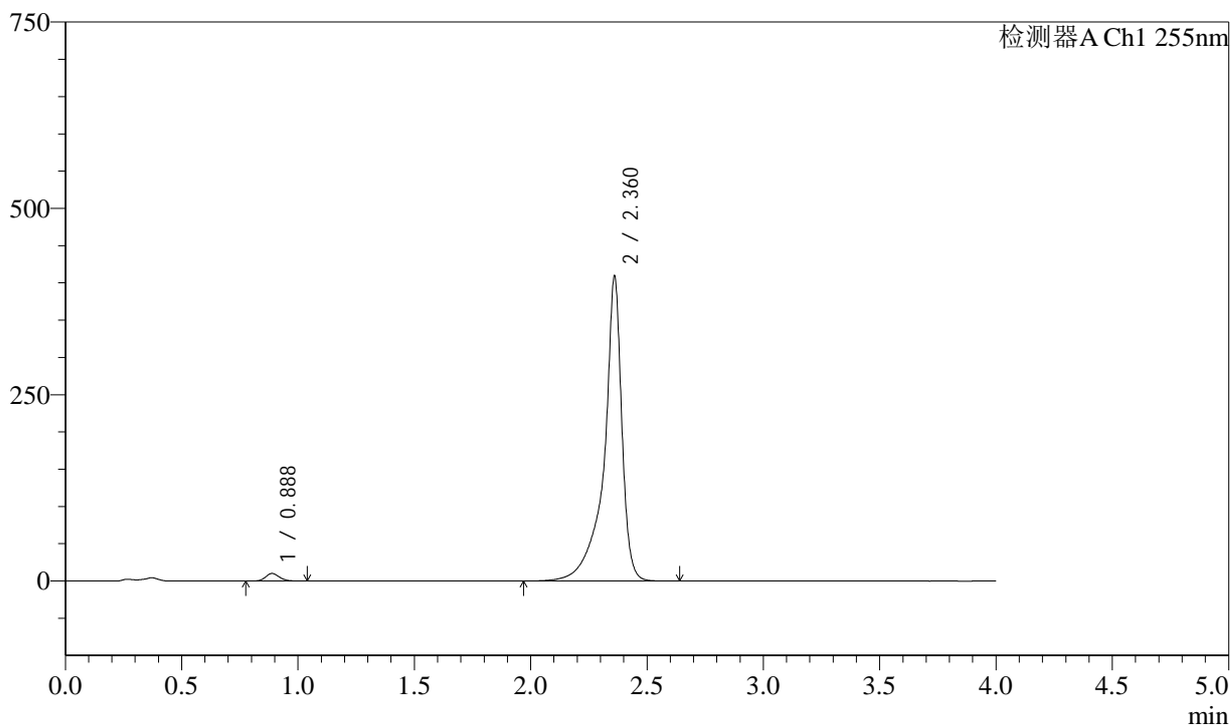
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	36433	1.847	8937	1089	1.152	--
2	2.363	1935951	98.153	367921	6615	0.770	13.190
总计		1972384	100.000	376858			

<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 - 31-9/31-525-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 14:59:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/06/20 15:03:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

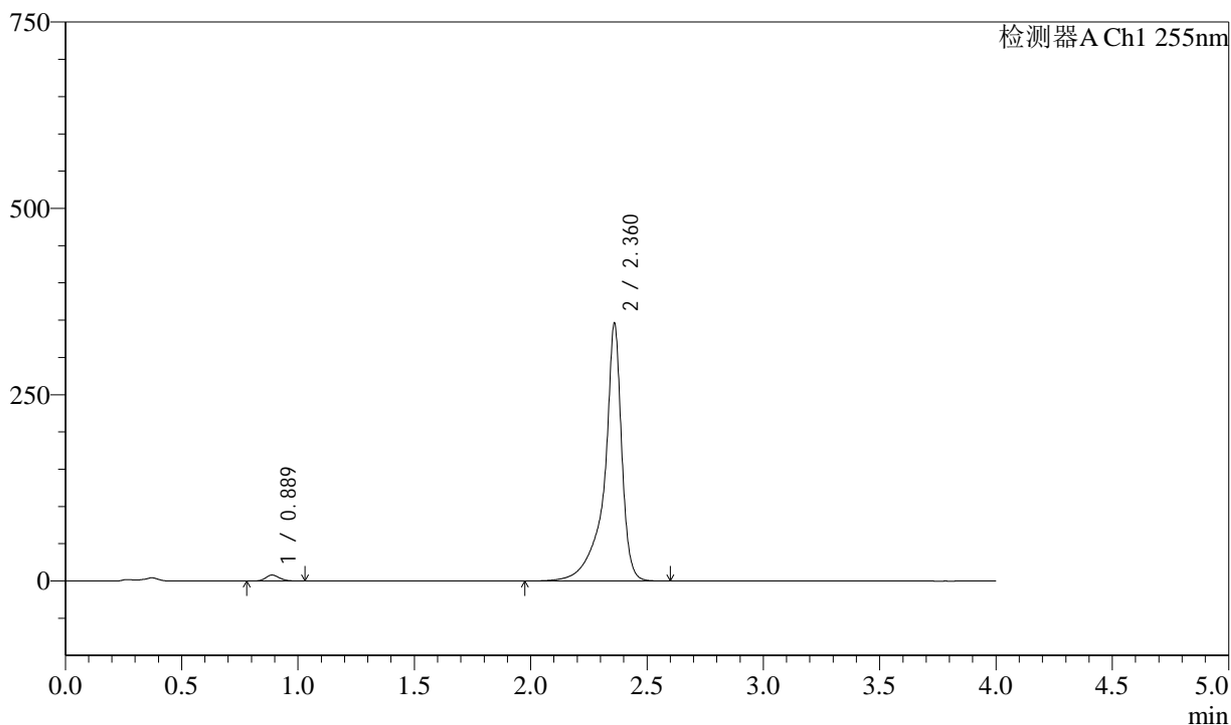
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	41370	1.863	10168	1095	1.148	--
2	2.360	2179226	98.137	409052	6452	0.769	13.092
总计		2220596	100.000	419220			

<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 - 31-9/31-526-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 15:04:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/06/20 15:08:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	32554	1.781	8015	1099	1.153	--
2	2.360	1795027	98.219	346066	6716	0.776	13.229
总计		1827581	100.000	354081			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-9/31-527-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/20 15:08:39

处理时间(V1): 2024/06/20 15:12:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

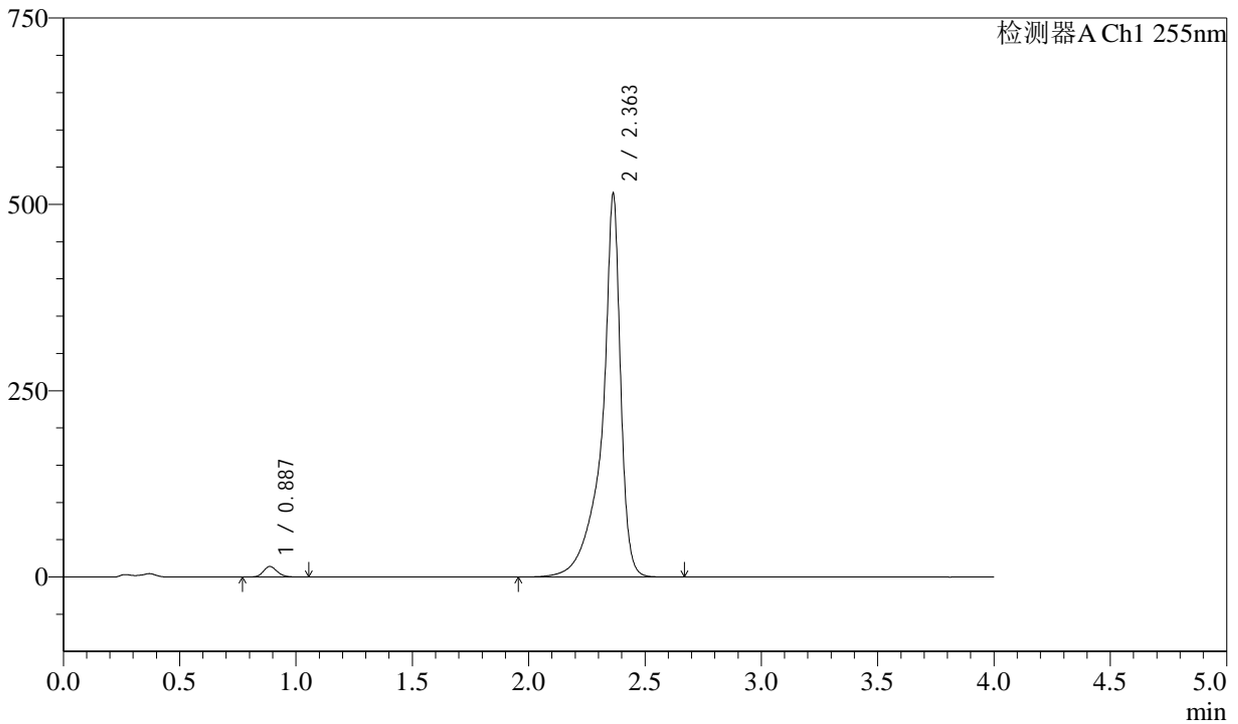
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	57694	1.988	14131	1089	1.150	--
2	2.363	2844676	98.012	515544	6090	0.761	12.908
总计		2902370	100.000	529675			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-9/31-528-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/20 15:13:00

处理时间(V1): 2024/06/20 15:17:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

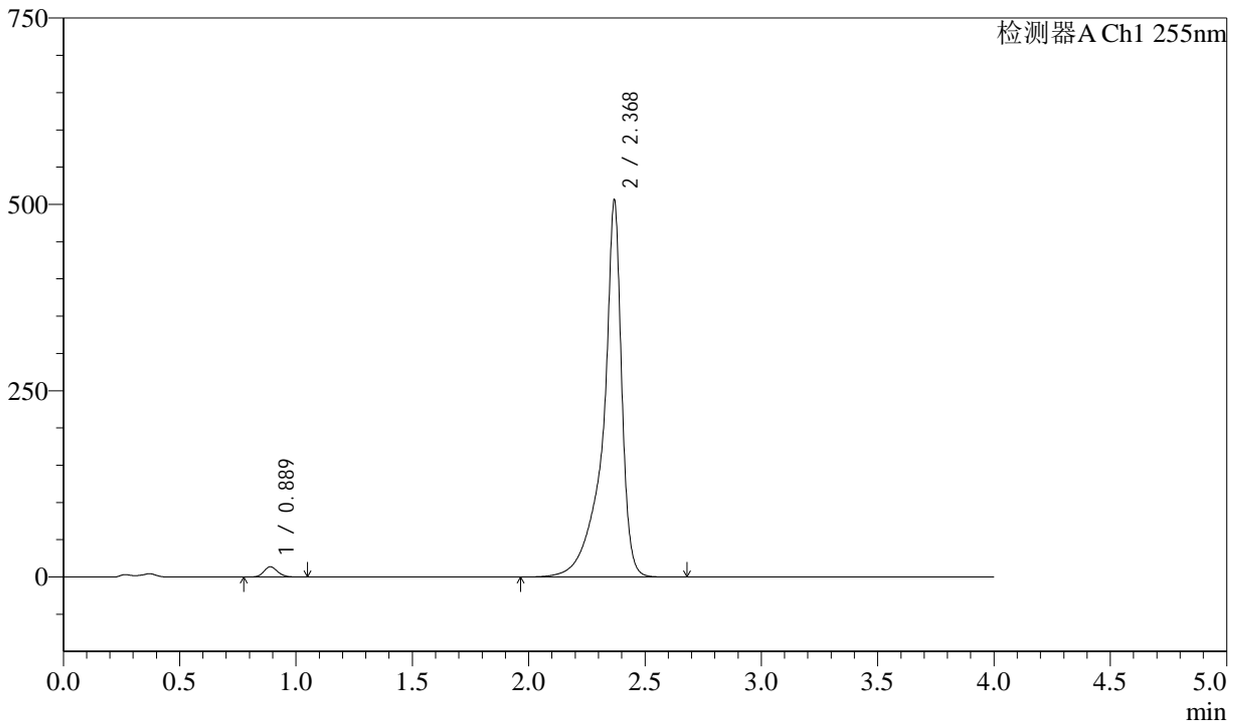
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	56211	1.964	13745	1090	1.148	--
2	2.368	2805799	98.036	506909	6123	0.760	12.925
总计		2862010	100.000	520654			



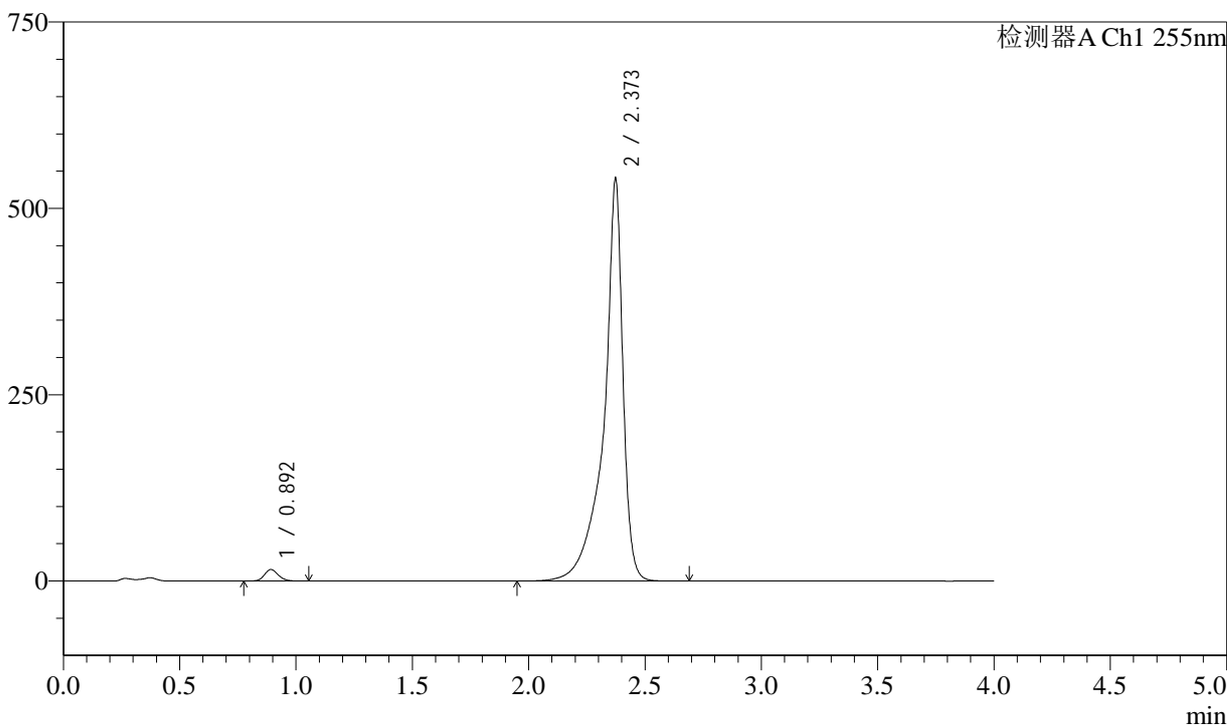
SMF-4030

<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 - 31-9/31-529-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:17:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 15:21:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	63087	2.025	15441	1098	1.149	--
2	2.373	3052304	97.975	541235	5980	0.754	12.857
总计		3115391	100.000	556676			



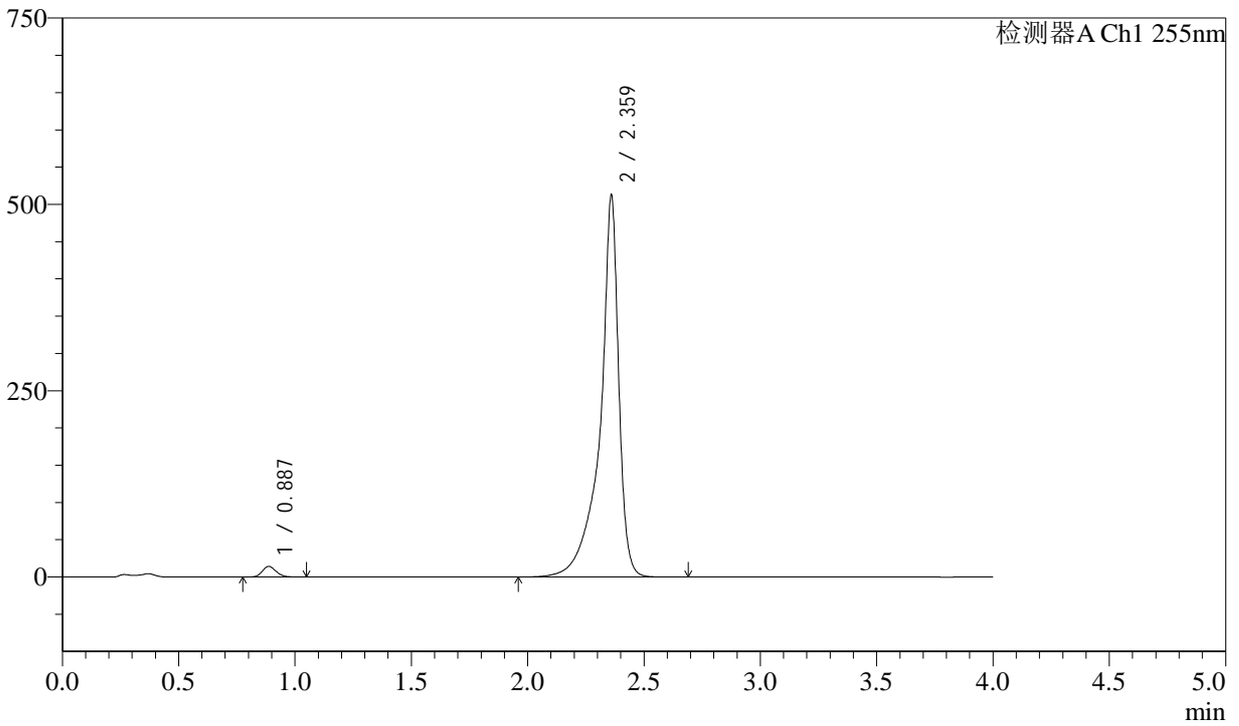
SMF-4030

<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 - 31-9/31-530-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:21:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 15:25:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	58180	2.008	14268	1091	1.153	--
2	2.359	2839674	97.992	512962	6026	0.762	12.862
总计		2897854	100.000	527230			



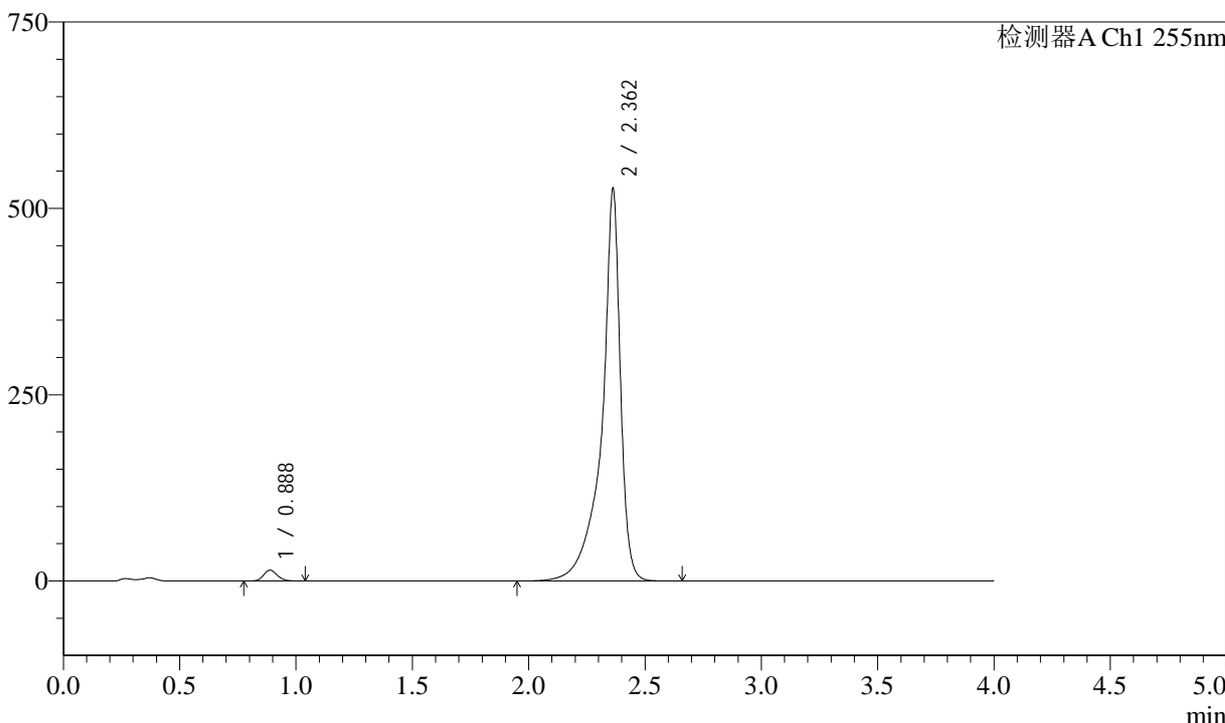
SMF-4030

<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 - 31-9/31-531-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:26:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 15:30:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	59294	1.996	14557	1092	1.152	--
2	2.362	2910779	98.004	527384	6035	0.764	12.869
总计		2970072	100.000	541942			



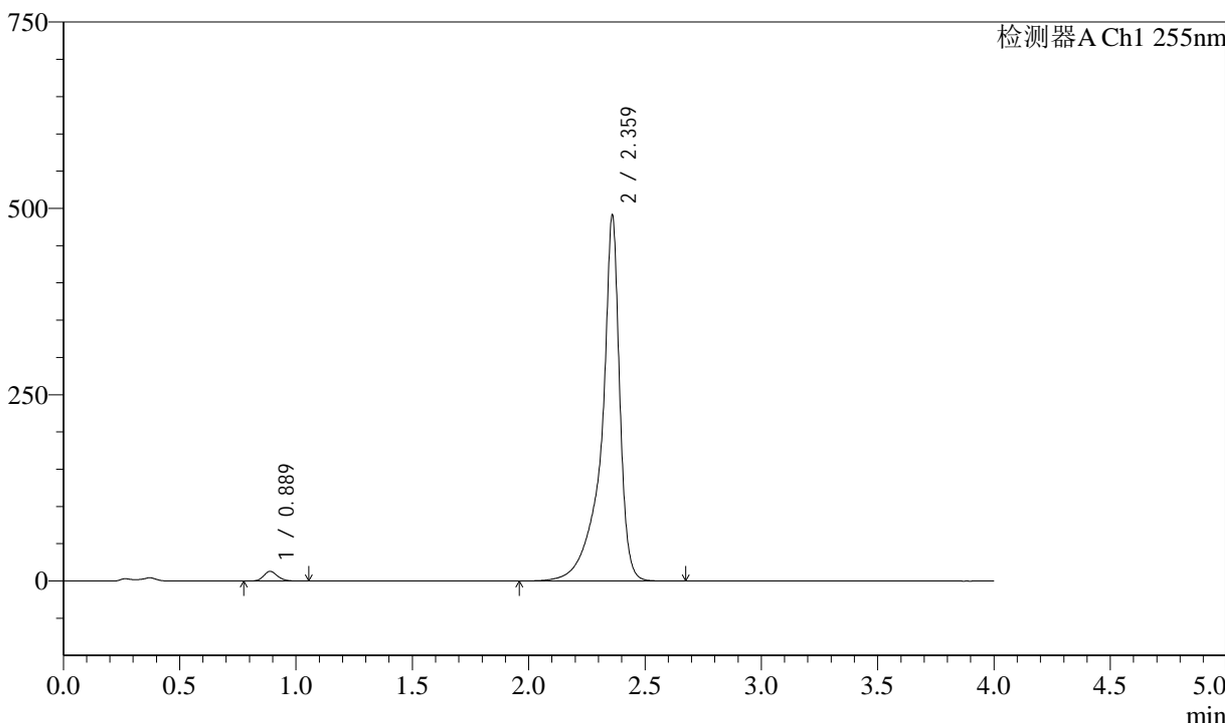
SMF-4030

<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 - 31-9/31-532-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:30:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 15:34:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	53034	1.954	12999	1094	1.154	--
2	2.359	2660957	98.046	491449	6213	0.770	12.943
总计		2713991	100.000	504447			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-9/31-533-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20 µl

进样时间: 2024/06/20 15:34:48

处理时间(V1): 2024/06/20 15:38:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

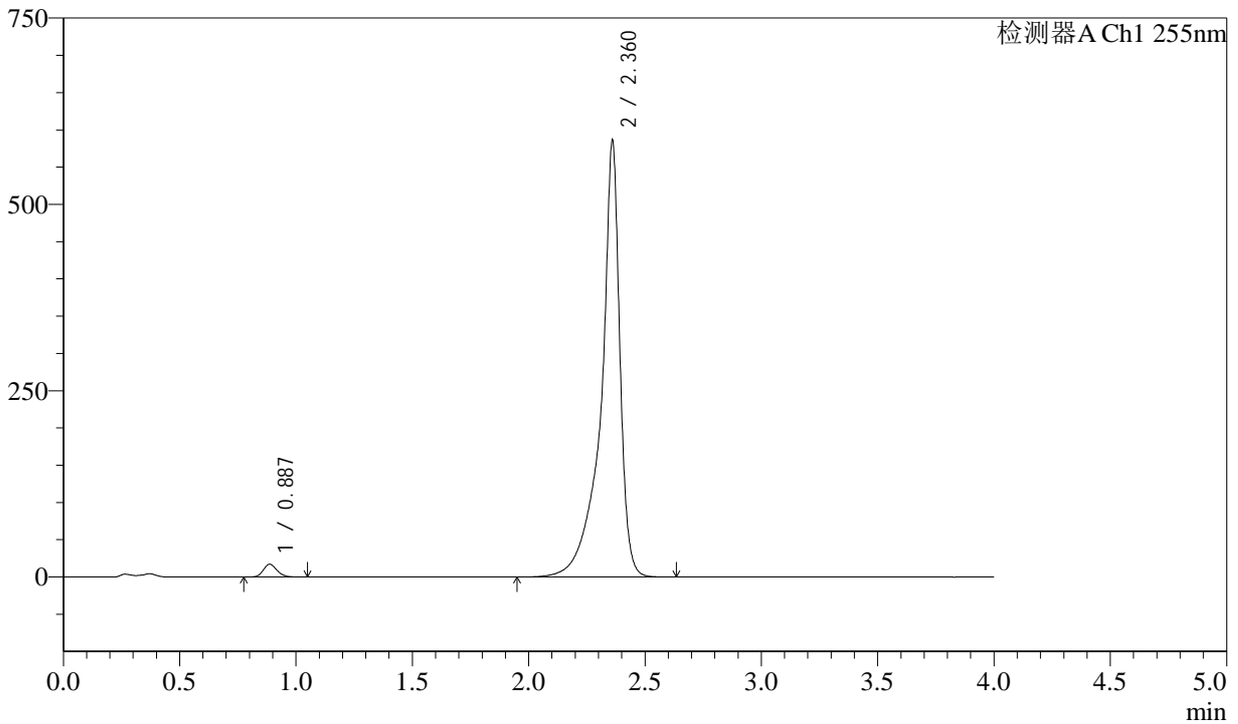
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	69854	2.079	17107	1090	1.155	--
2	2.360	3289718	97.921	586037	5881	0.762	12.780
总计		3359571	100.000	603144			



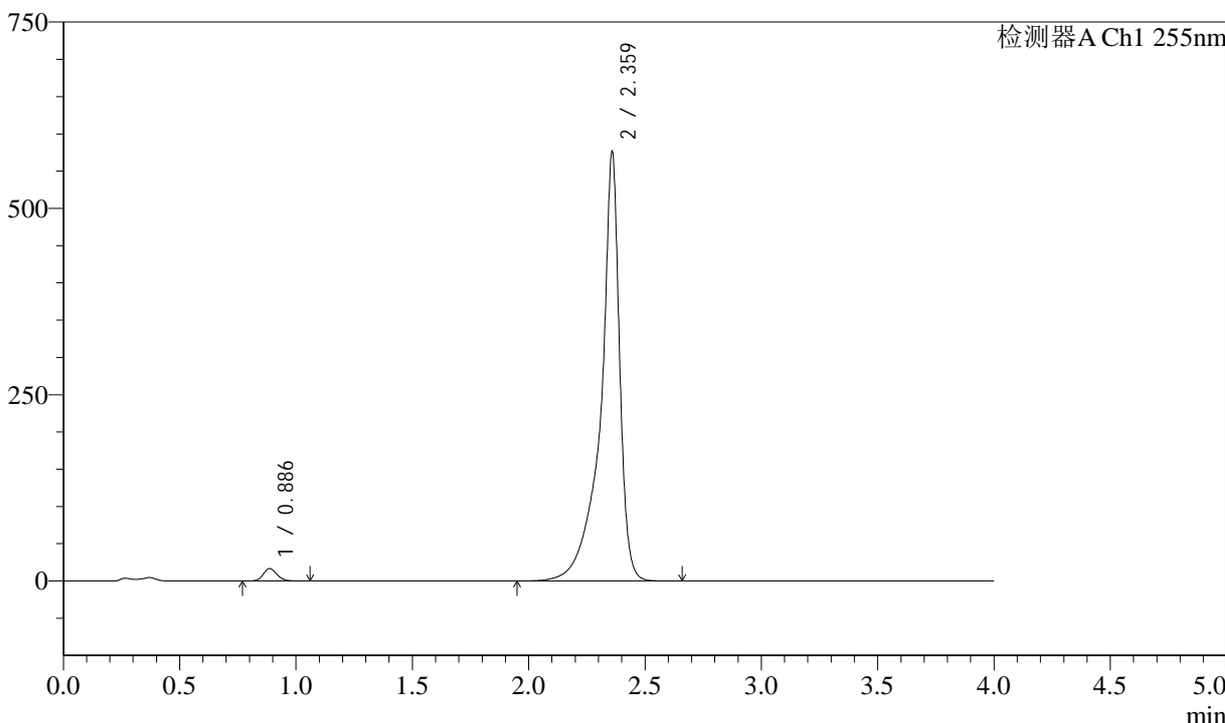
SMF-4030

<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 - 31-9/31-534-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:39:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 15:43:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	67825	2.044	16588	1086	1.150	--
2	2.359	3249968	97.956	576981	5833	0.760	12.739
总计		3317793	100.000	593569			



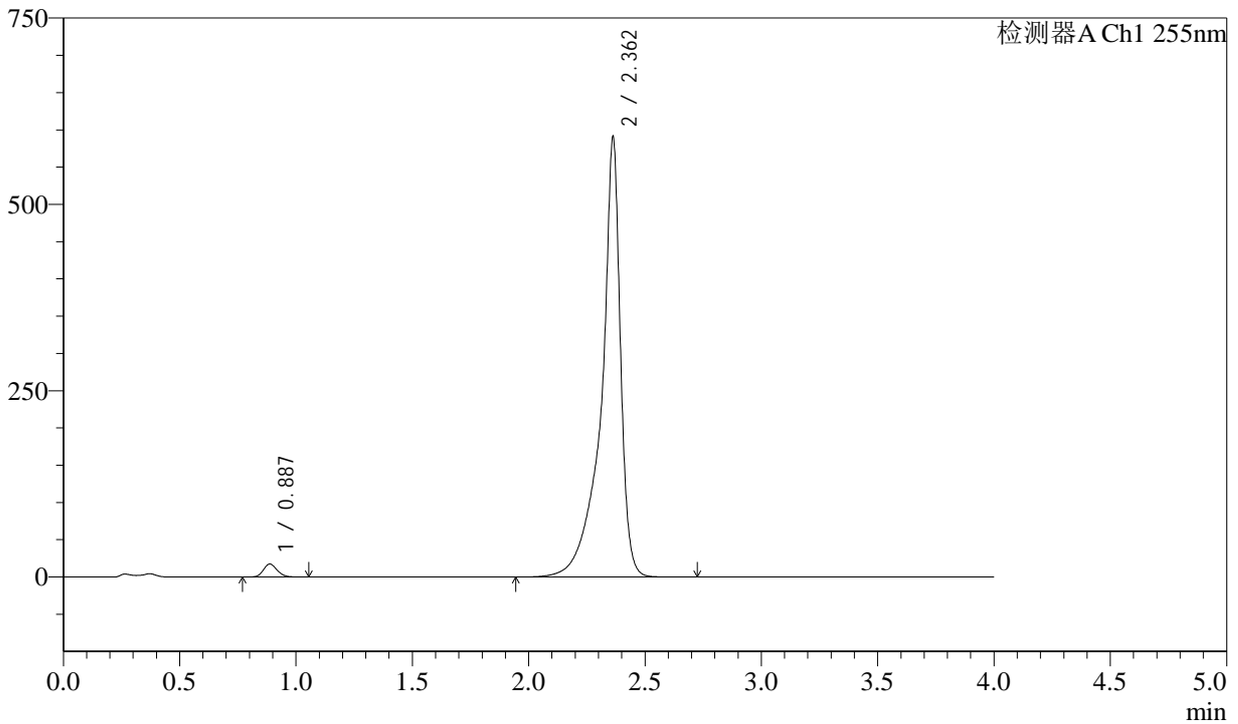
SMF-4030

<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 - 31-9/31-535-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:43:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 15:47:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	71477	2.076	17519	1088	1.149	--
2	2.362	3371103	97.924	591489	5792	0.756	12.731
总计		3442580	100.000	609008			



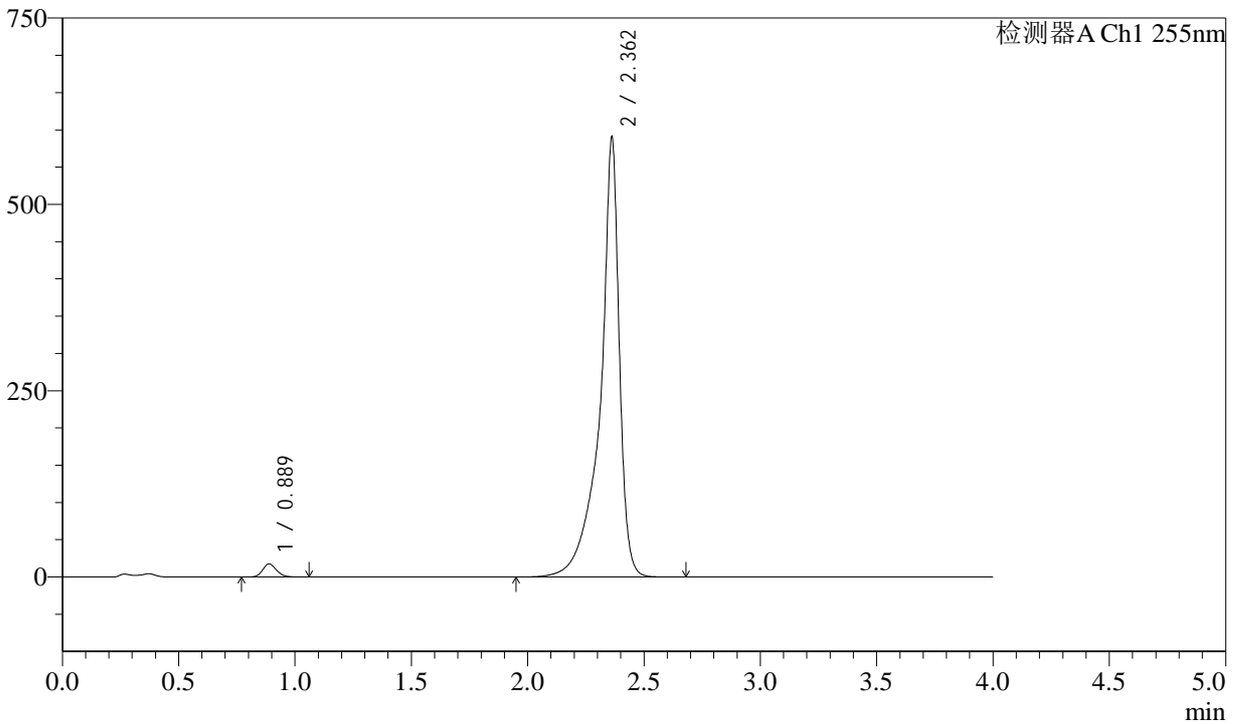
SMF-4030

<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 - 31-9/31-536-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:47:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 15:51:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	72094	2.108	17636	1088	1.150	--
2	2.362	3348160	97.892	590308	5782	0.759	12.701
总计		3420254	100.000	607944			



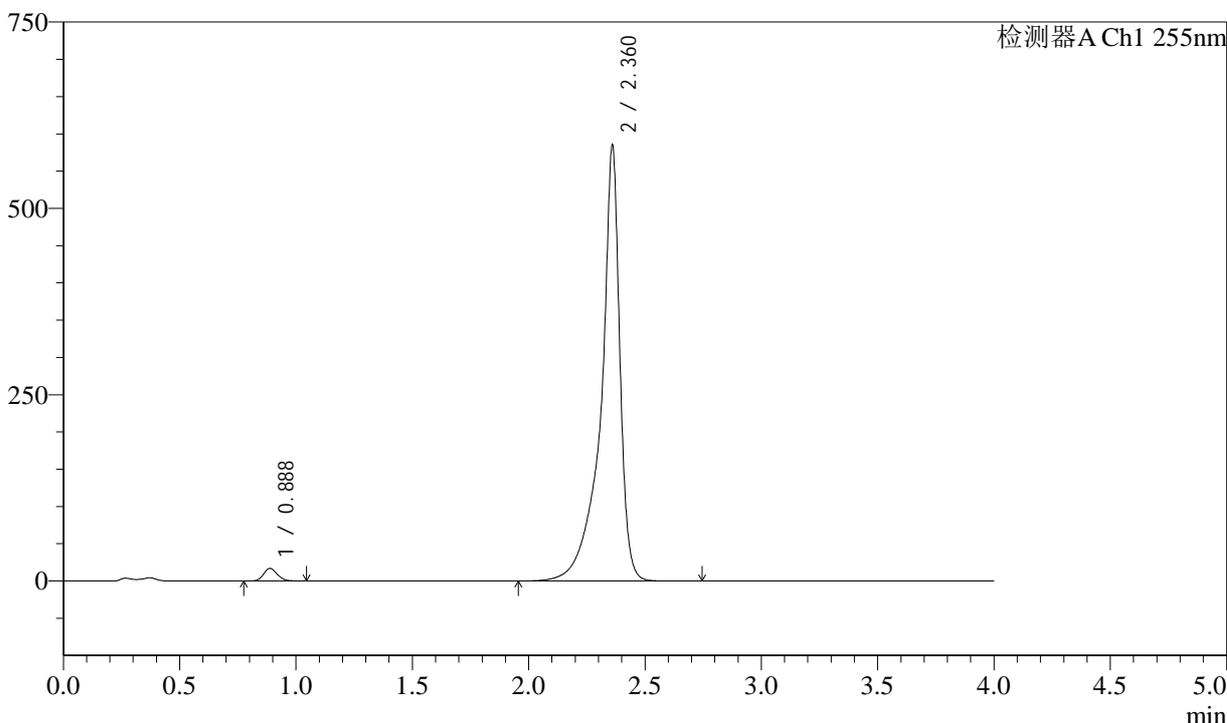
SMF-4030

<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 - 31-9/31-537-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:52:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 15:56:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	69166	2.052	16973	1092	1.149	--
2	2.360	3301760	97.948	585095	5789	0.762	12.713
总计		3370926	100.000	602068			



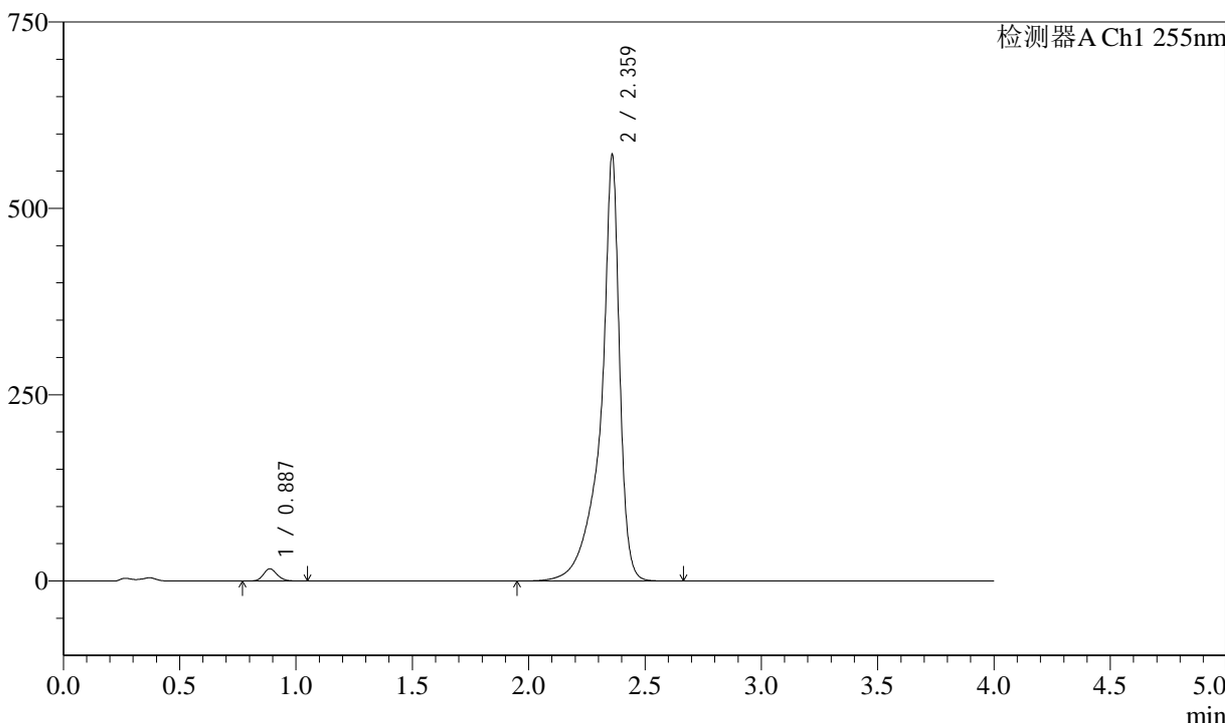
SMF-4030

<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 - 31-9/31-538-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:56:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 16:00:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	66822	2.049	16387	1091	1.150	--
2	2.359	3194932	97.951	572928	5874	0.765	12.765
总计		3261754	100.000	589315			



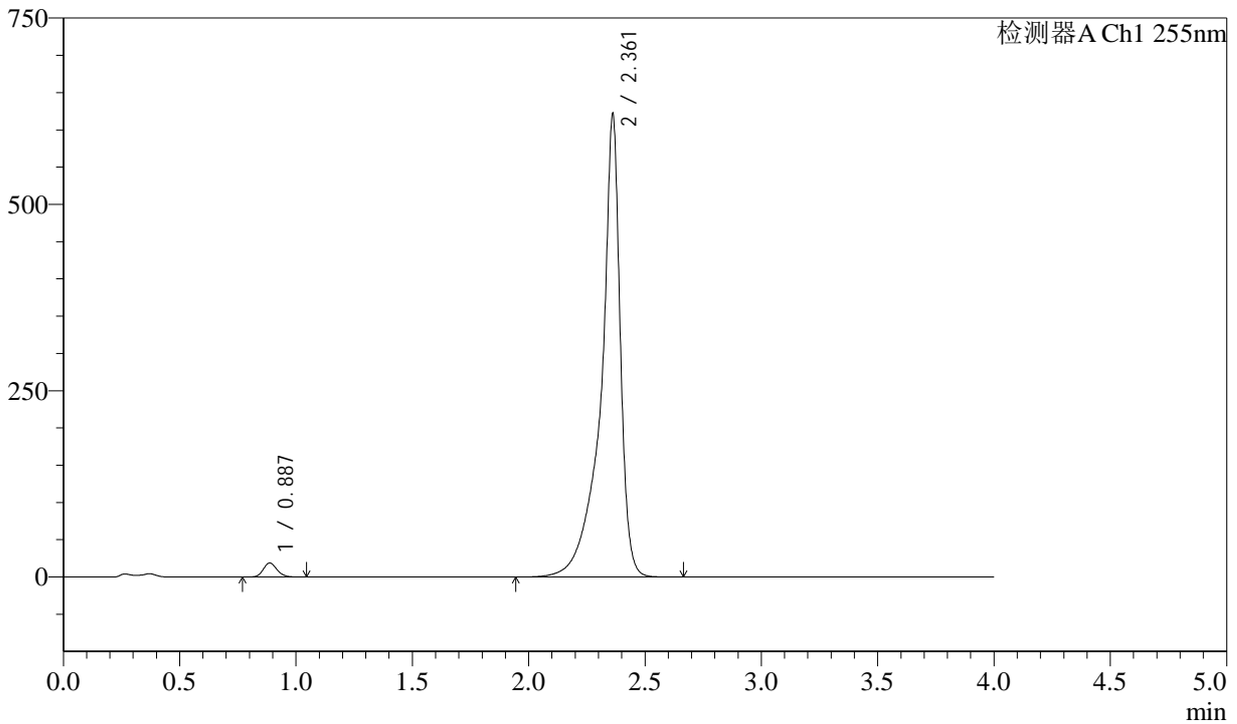
SMF-4030

<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 - 31-9/31-539-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:00:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 16:04:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	76836	2.110	18805	1086	1.150	--
2	2.361	3563859	97.890	621003	5685	0.757	12.663
总计		3640695	100.000	639808			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-9/31-540-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/20 16:05:16

处理时间(V1): 2024/06/20 16:09:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

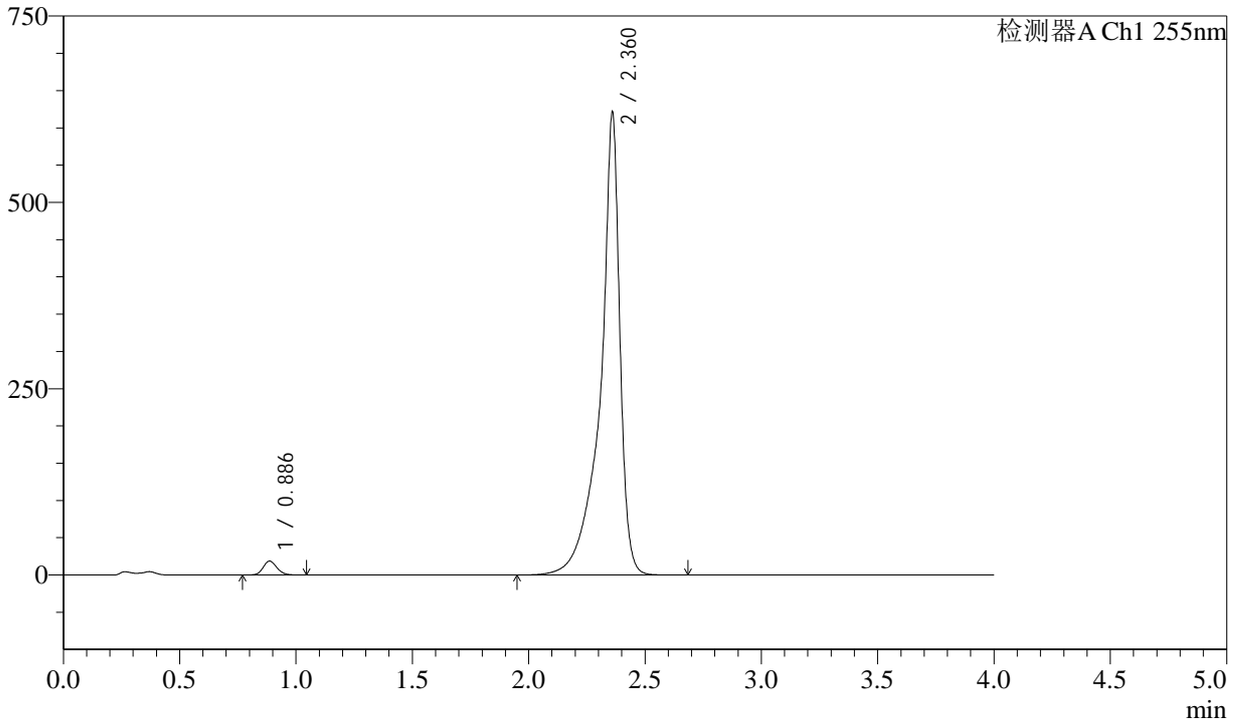
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	76555	2.086	18704	1084	1.148	--
2	2.360	3592860	97.914	621270	5608	0.754	12.610
总计		3669415	100.000	639974			



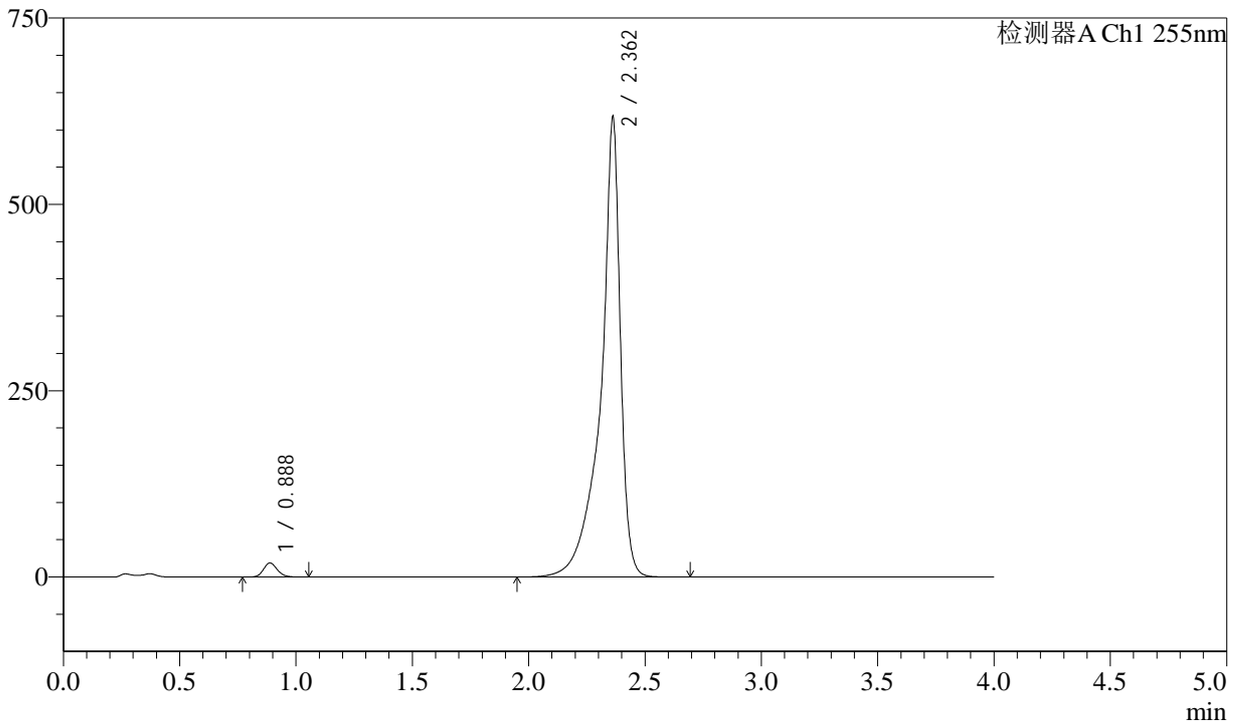
SMF-4030

<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 - 31-9/31-541-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:09:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 16:13:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	77304	2.108	18941	1088	1.150	--
2	2.362	3589528	97.892	617594	5571	0.752	12.588
总计		3666832	100.000	636535			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-9/31-542-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/20 16:13:58

处理时间(V1): 2024/06/20 16:17:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

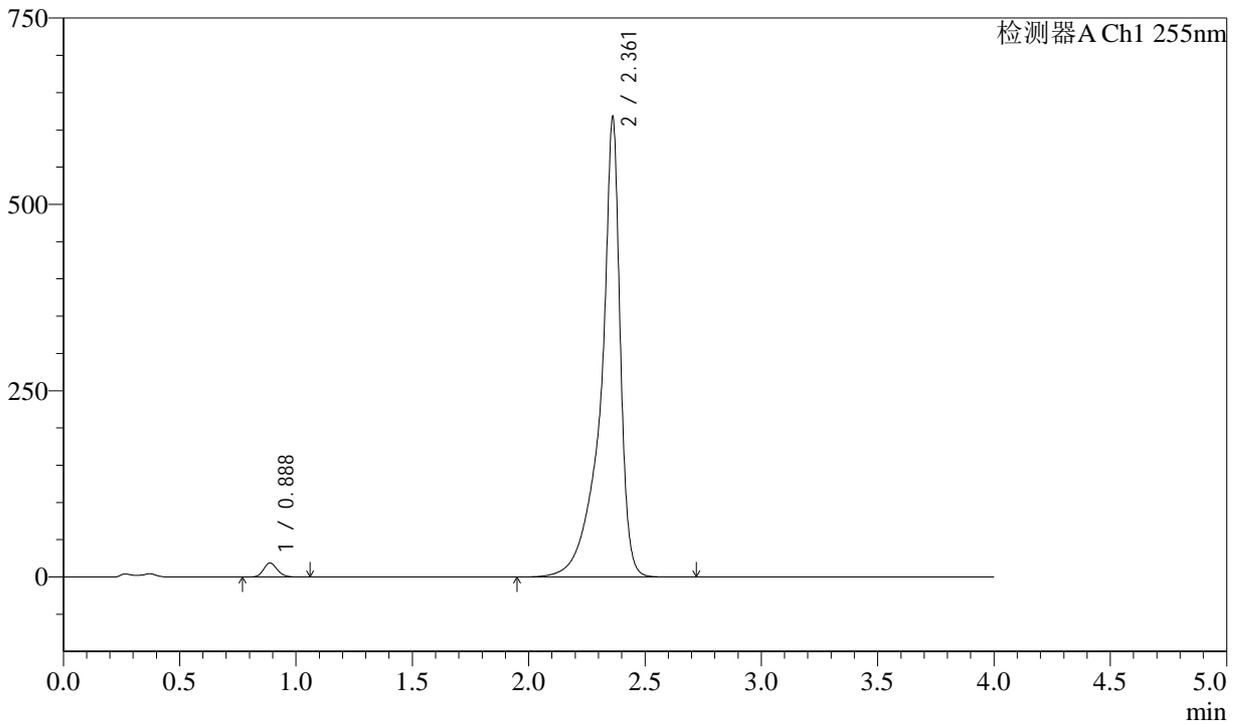
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	77005	2.119	18881	1091	1.149	--
2	2.361	3556363	97.881	616487	5570	0.757	12.586
总计		3633368	100.000	635368			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-9/31-543-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/20 16:18:19

处理时间(V1): 2024/06/20 16:22:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

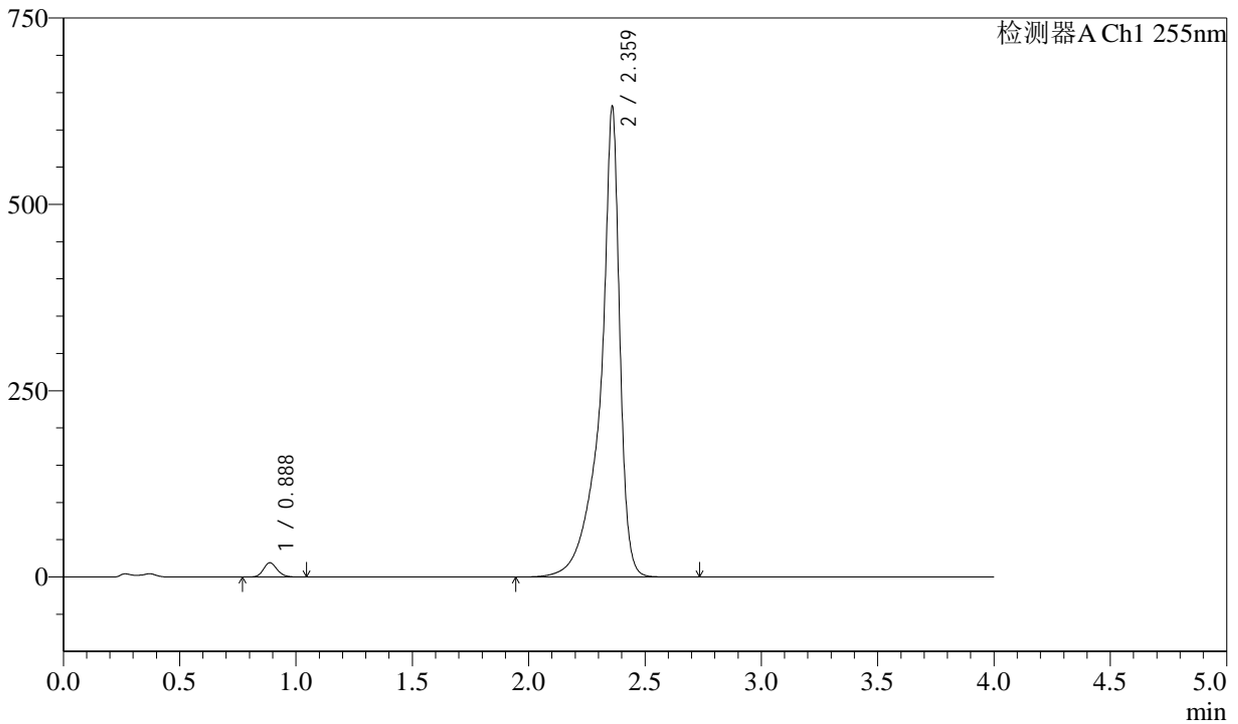
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	78023	2.106	19130	1090	1.148	--
2	2.359	3627214	97.894	632178	5576	0.760	12.582
总计		3705237	100.000	651308			



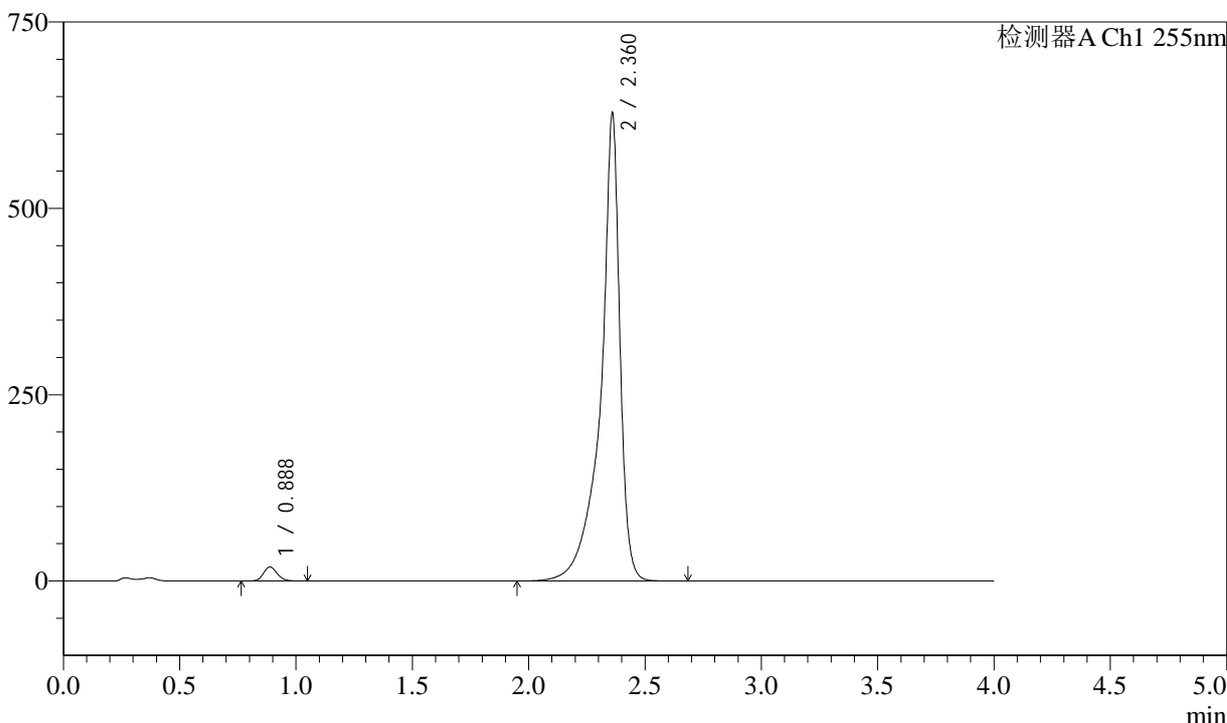
SMF-4030

<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 - 31-9/31-544-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:22:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 16:26:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	77426	2.118	18958	1090	1.150	--
2	2.360	3578785	97.882	628257	5653	0.762	12.630
总计		3656212	100.000	647214			



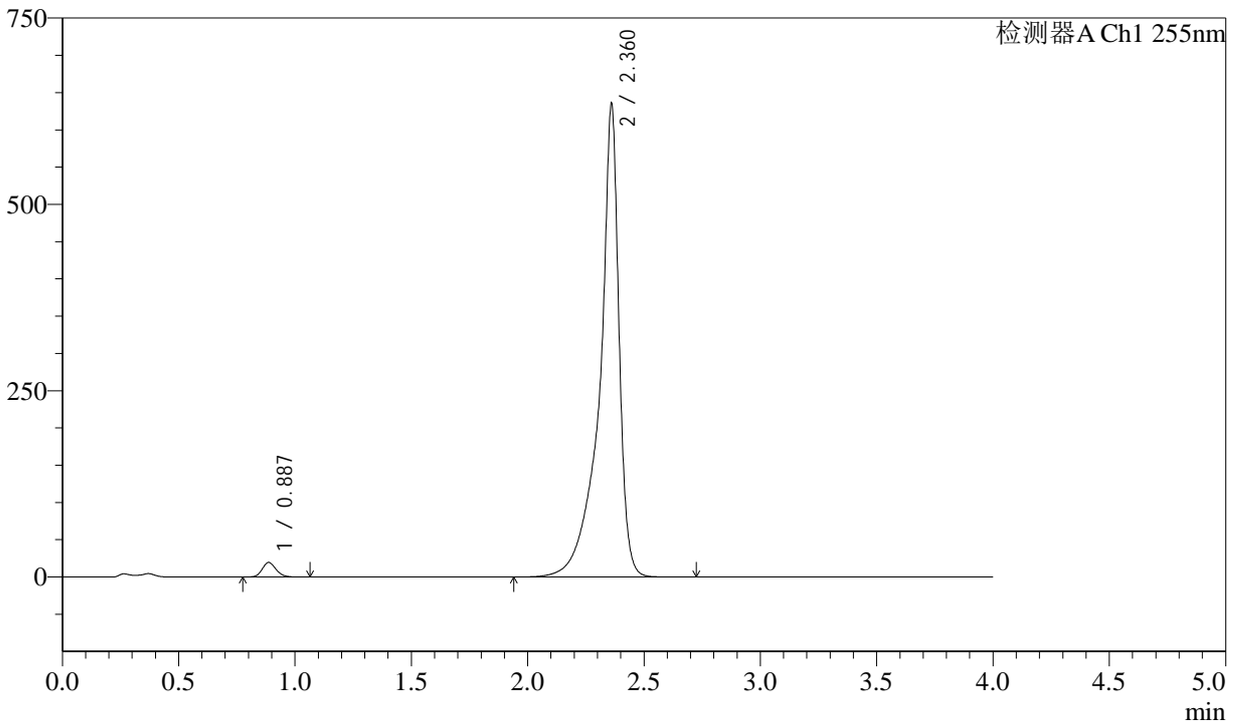
SMF-4030

<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 - 31-9/31-545-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/06/20 16:27:01 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 16:31:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	79848	2.131	19504	1083	1.151	--
2	2.360	3667743	97.869	634834	5584	0.757	12.588
总计		3747591	100.000	654338			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-9/31-546-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20 µl

进样时间: 2024/06/20 16:31:25

处理时间(V1): 2024/06/20 16:35:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

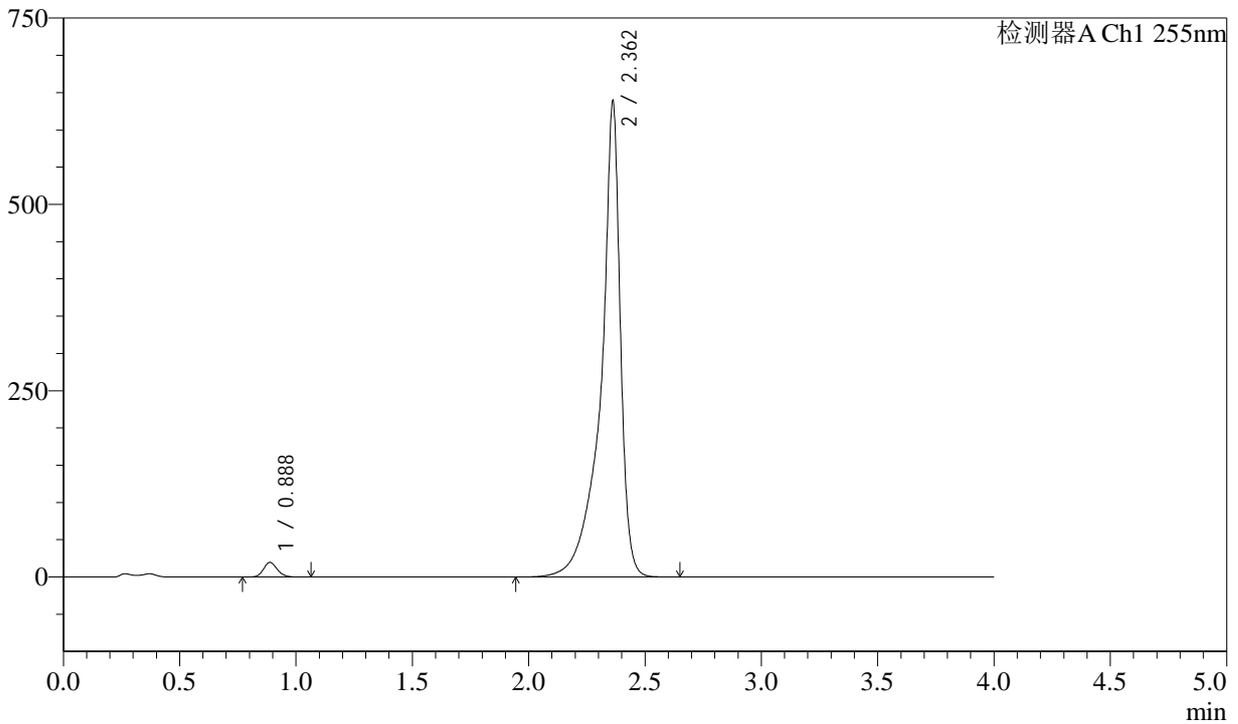
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	79978	2.114	19605	1088	1.149	--
2	2.362	3703978	97.886	638864	5542	0.756	12.567
总计		3783957	100.000	658469			



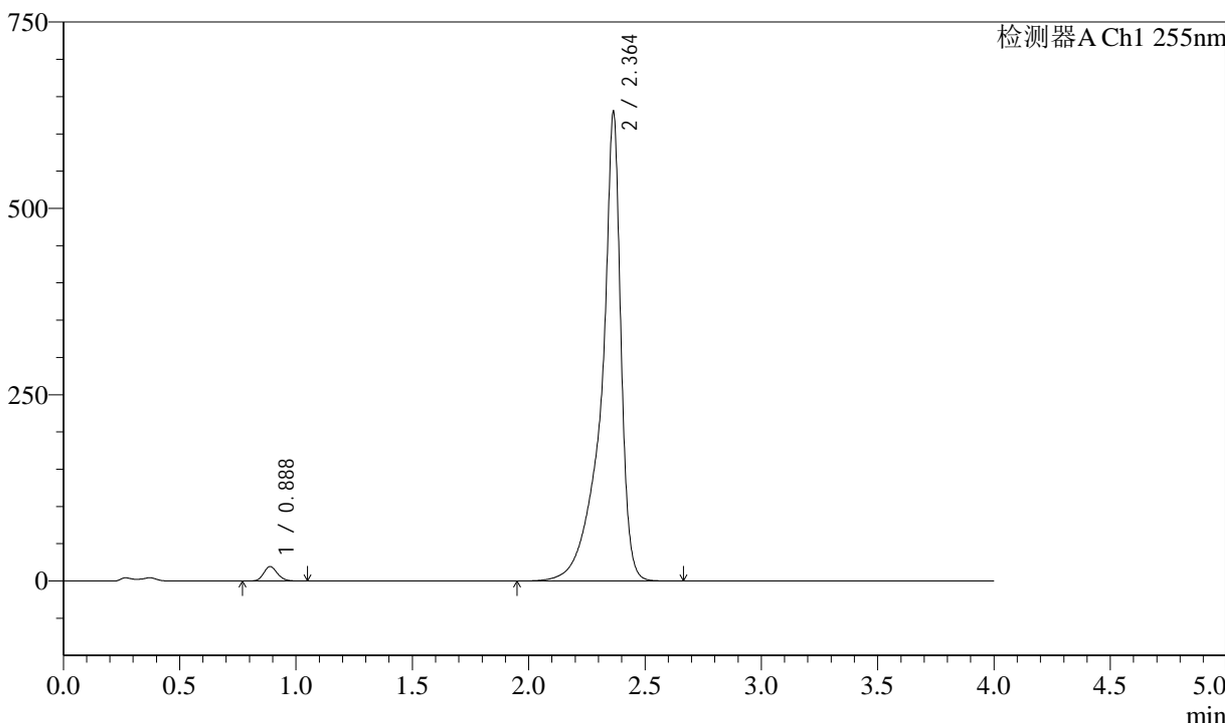
SMF-4030

<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 - 31-9/31-547-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:35:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 16:39:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	79310	2.113	19463	1092	1.150	--
2	2.364	3674148	97.887	630847	5519	0.753	12.568
总计		3753458	100.000	650310			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-9/31-548-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 20 µl

进样时间: 2024/06/20 16:40:08

处理时间(V1): 2024/06/20 16:44:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

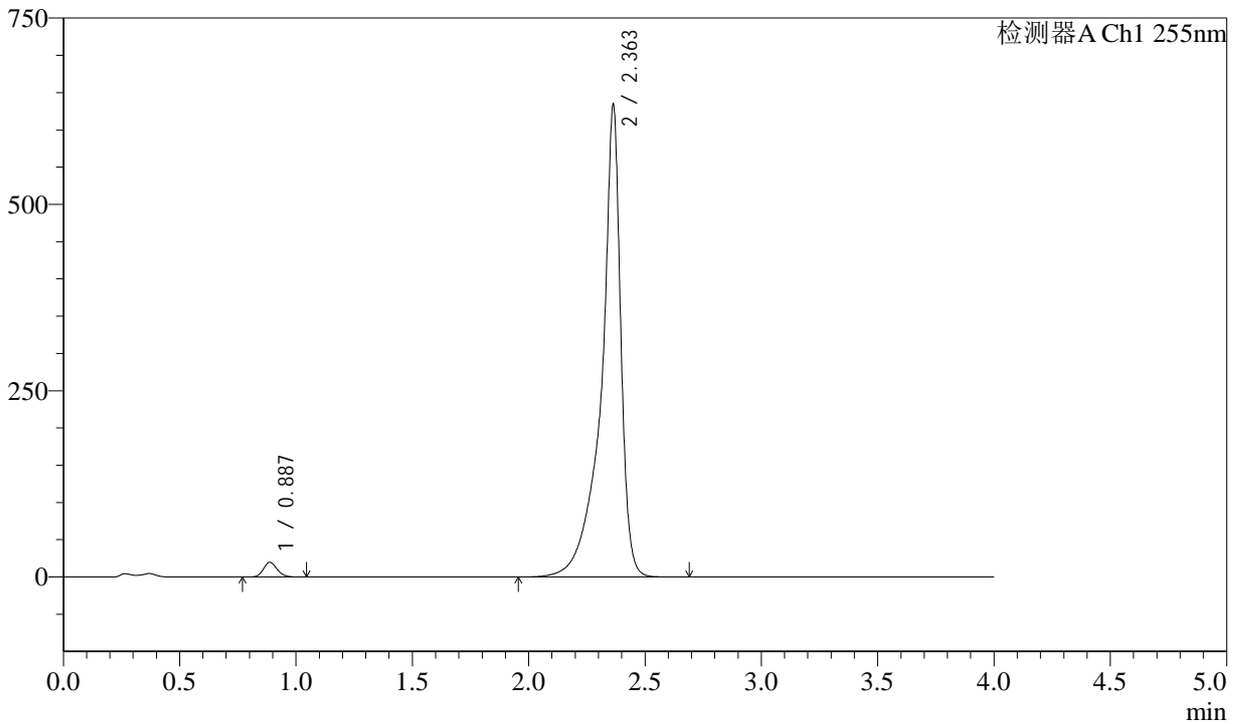
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	80470	2.145	19765	1094	1.149	--
2	2.363	3670515	97.855	635245	5534	0.757	12.593
总计		3750985	100.000	655010			



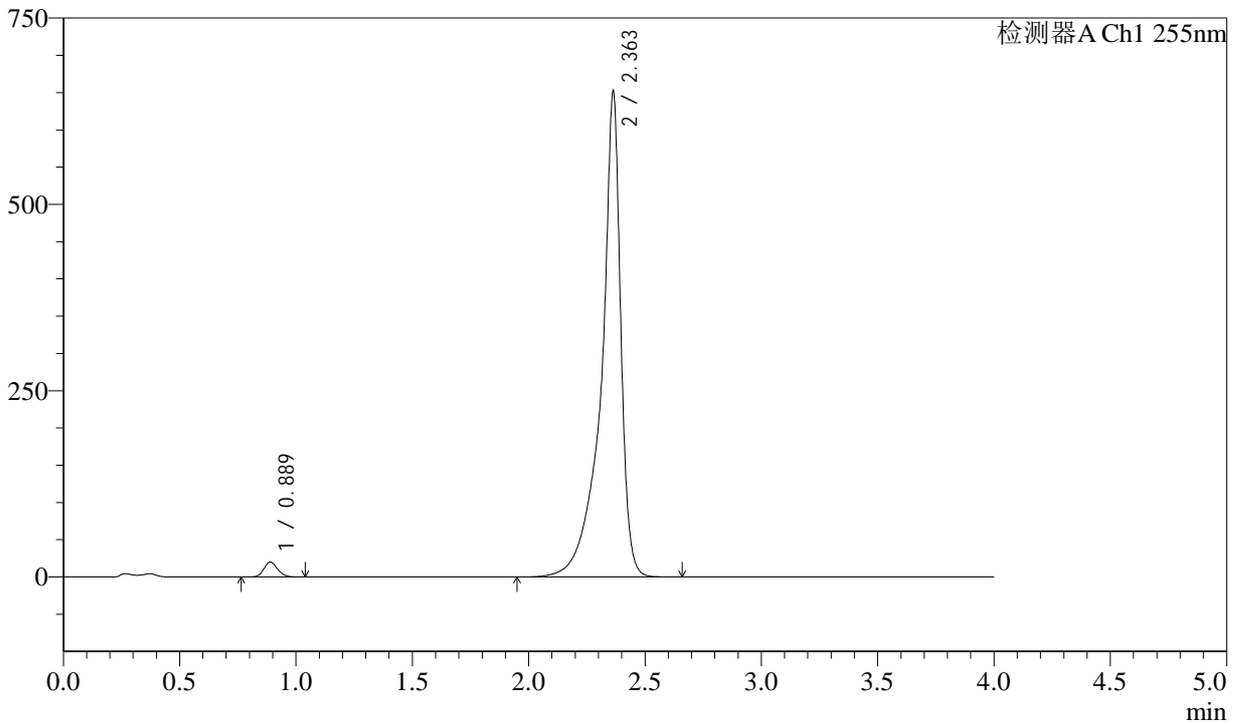
SMF-4030

<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 - 31-9/31-549-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:44:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 16:48:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	82164	2.125	20163	1097	1.147	--
2	2.363	3783909	97.875	653019	5451	0.758	12.521
总计		3866073	100.000	673182			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-9/31-550-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/20 16:48:49

处理时间(V1): 2024/06/20 16:52:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

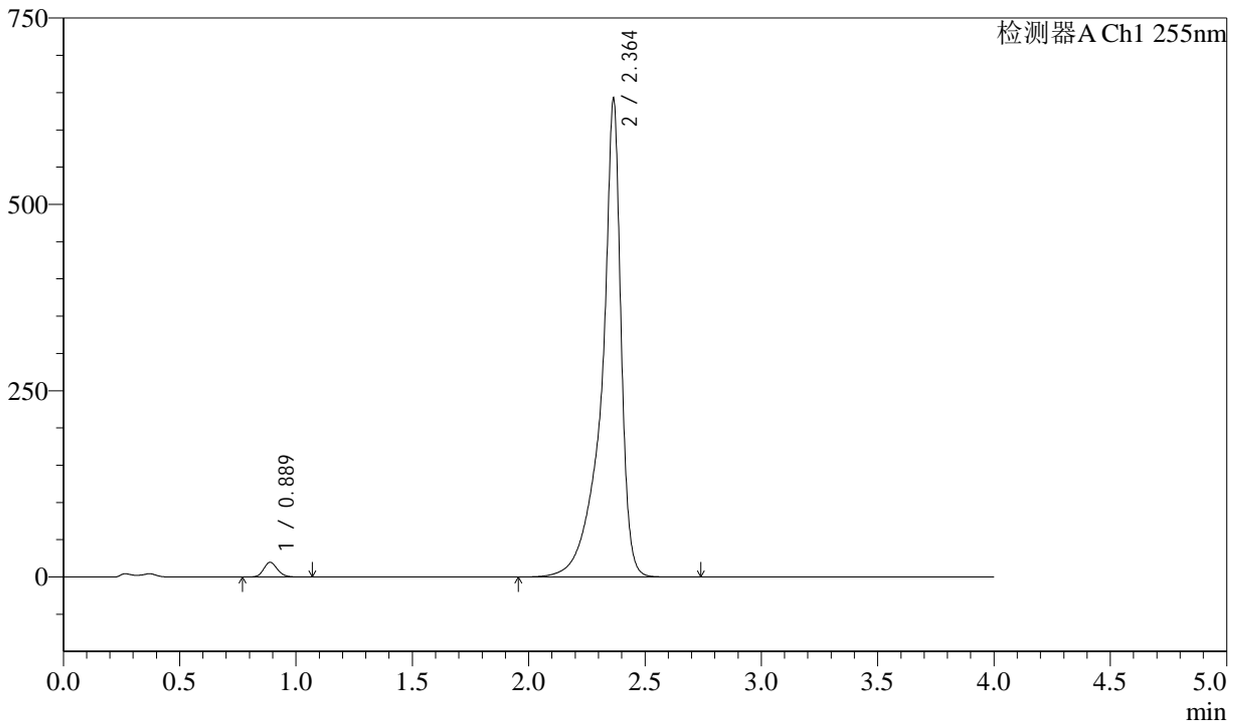
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	80672	2.134	19746	1089	1.150	--
2	2.364	3698905	97.866	642881	5518	0.760	12.558
总计		3779577	100.000	662627			



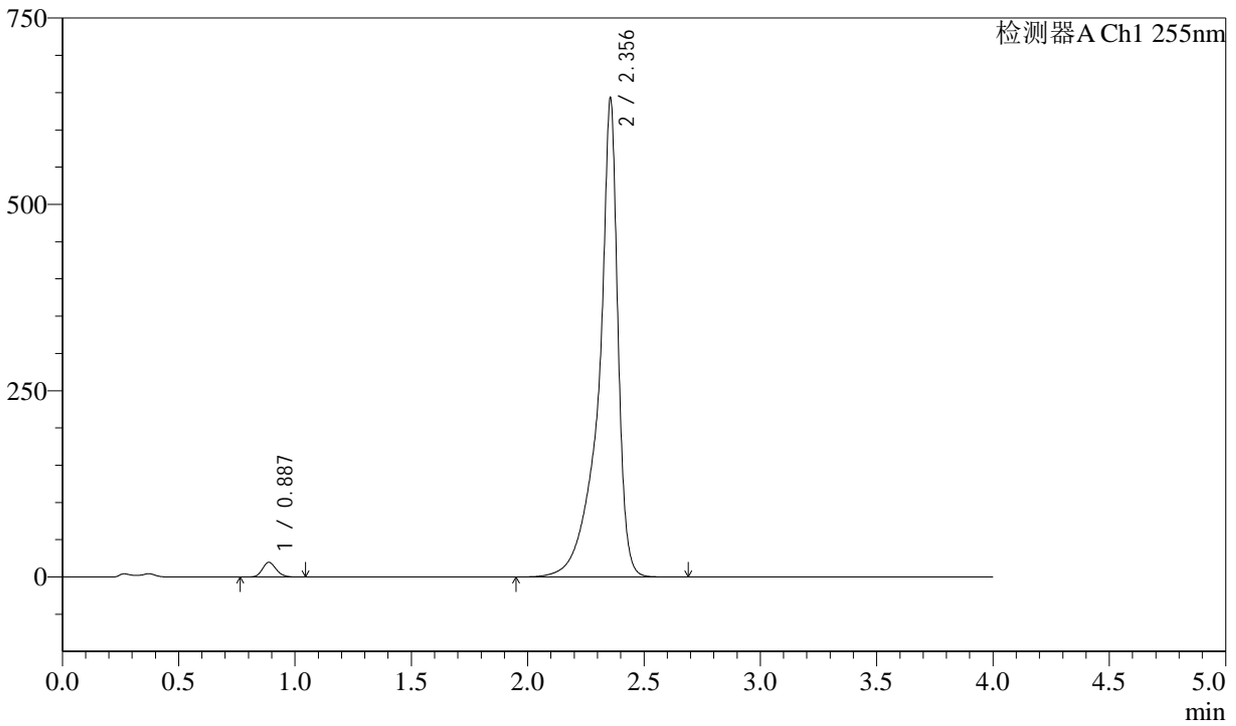
SMF-4030

<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 - 31-9/31-551-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:53:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 16:57:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	80790	2.145	19795	1088	1.150	--
2	2.356	3686372	97.855	641562	5592	0.759	12.568
总计		3767162	100.000	661356			



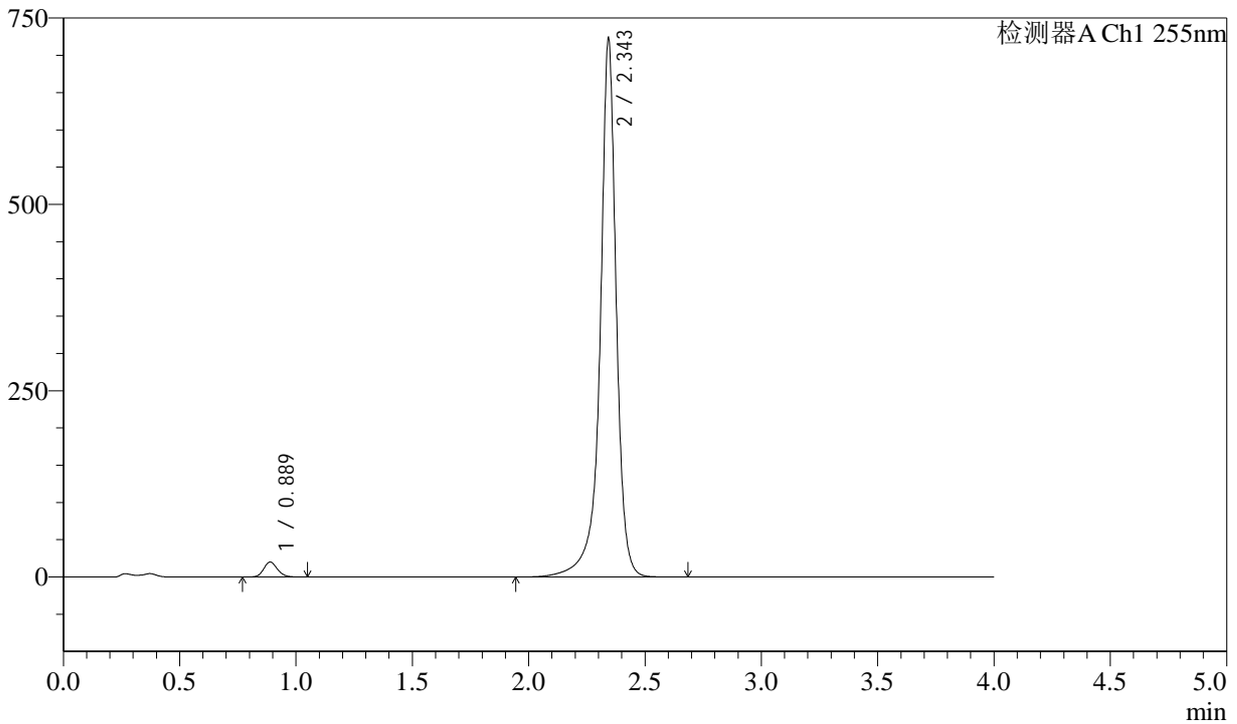
SMF-4030

<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 - 31-9/31-552-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:57:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 17:01:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	81894	2.281	20124	1096	1.148	--
2	2.343	3508287	97.719	724163	6369	0.913	12.940
总计		3590181	100.000	744287			



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 - 31-9/31-553-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/20 17:01:52

实验者: xiexinhui

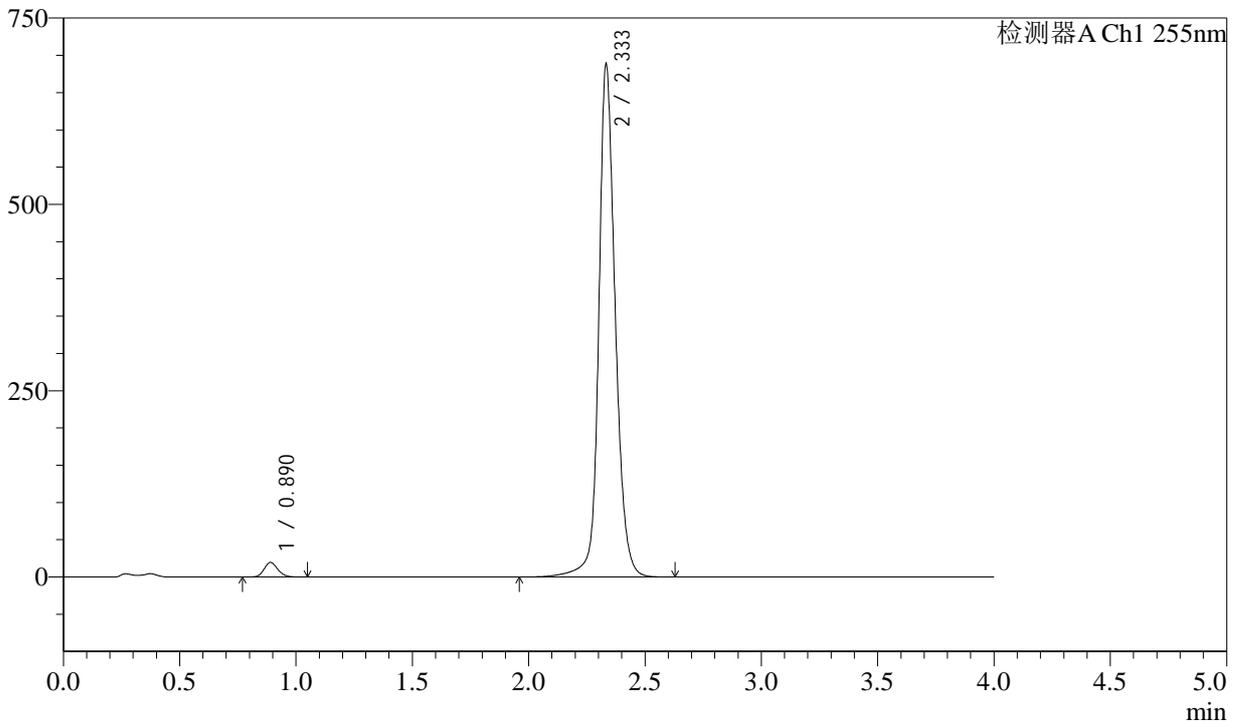
处理时间(V1): 2024/06/20 17:05:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	79830	2.285	19563	1100	1.150	--
2	2.333	3413100	97.715	689451	5564	1.172	12.412
总计		3492930	100.000	709015			



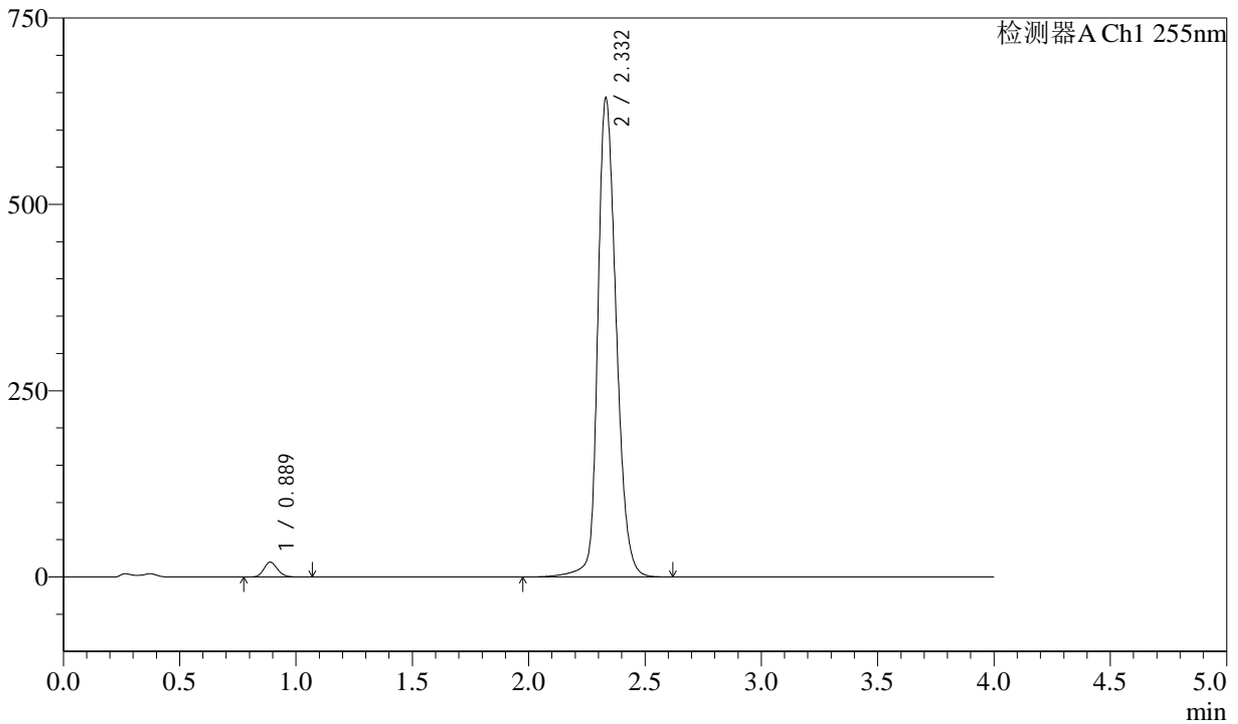
SMF-4030

<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 - 31-9/31-554-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:06:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 17:10:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	81067	2.230	20008	1108	1.150	--
2	2.332	3553591	97.770	643092	4335	1.239	11.612
总计		3634658	100.000	663100			



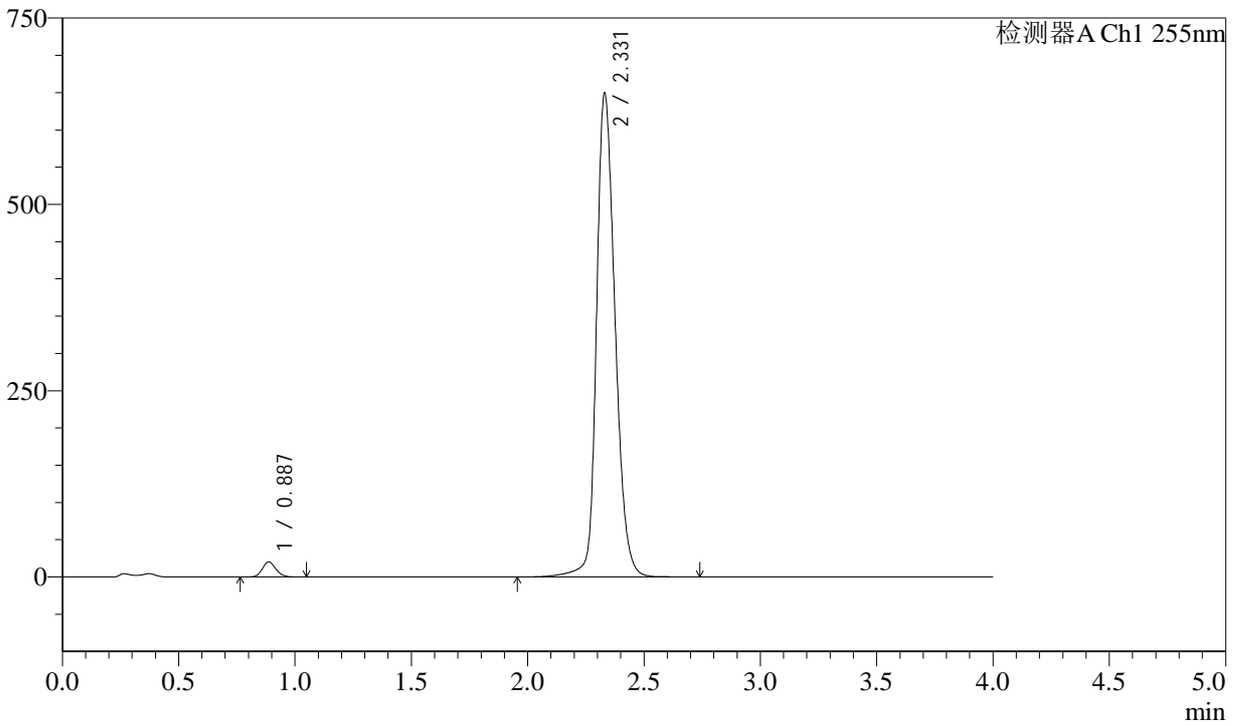
SMF-4030

<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 - 31-9/31-555-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:10:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 17:14:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	82020	2.222	20192	1100	1.151	--
2	2.331	3608793	97.778	648761	4282	1.239	11.581
总计		3690813	100.000	668953			



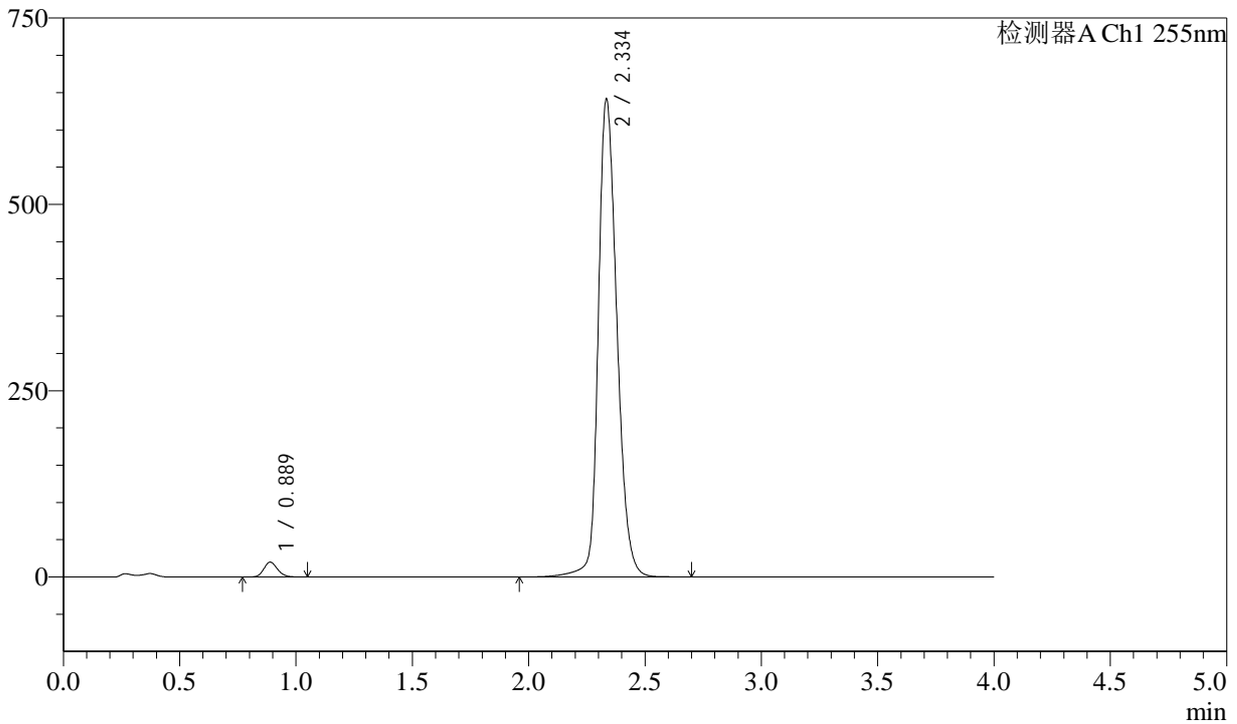
SMF-4030

<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 - 31-9/31-556-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:14:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 17:18:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	81351	2.225	19979	1096	1.148	--
2	2.334	3574777	97.775	642119	4264	1.242	11.544
总计		3656128	100.000	662098			



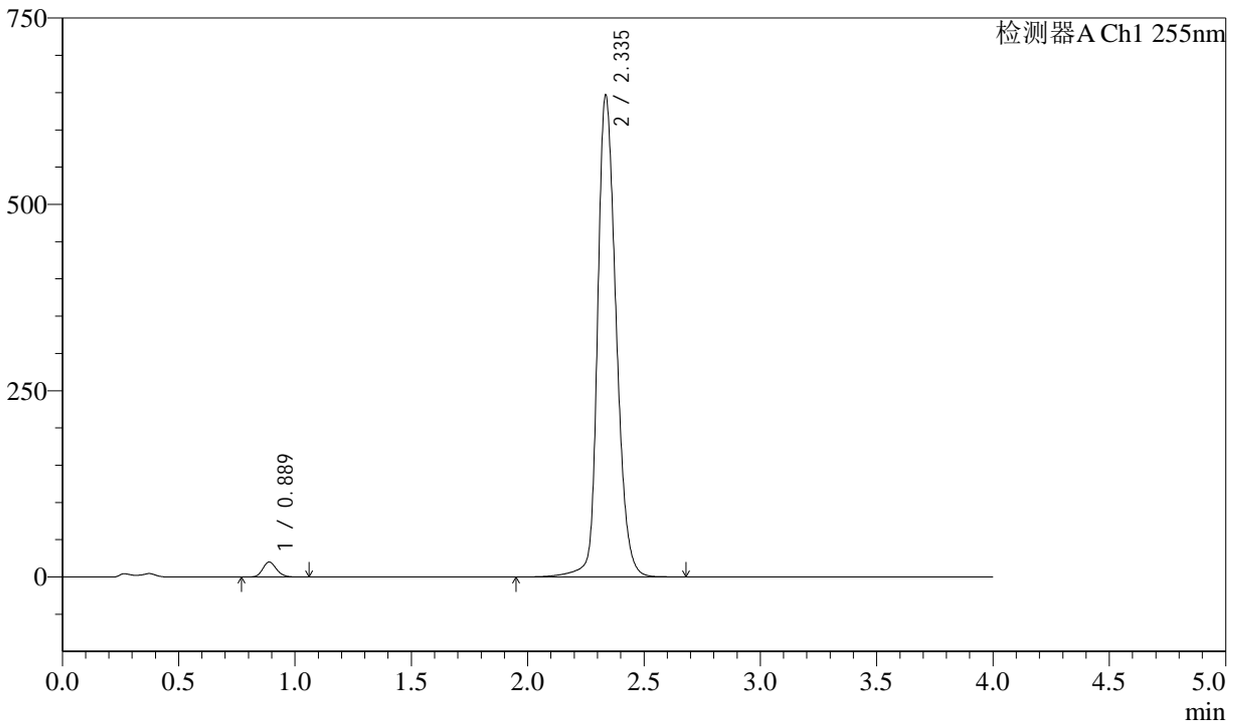
SMF-4030

<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 - 31-9/31-557-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/06/20 17:19:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 17:23:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	82459	2.242	20225	1093	1.149	--
2	2.335	3594651	97.758	646518	4296	1.242	11.569
总计		3677110	100.000	666743			



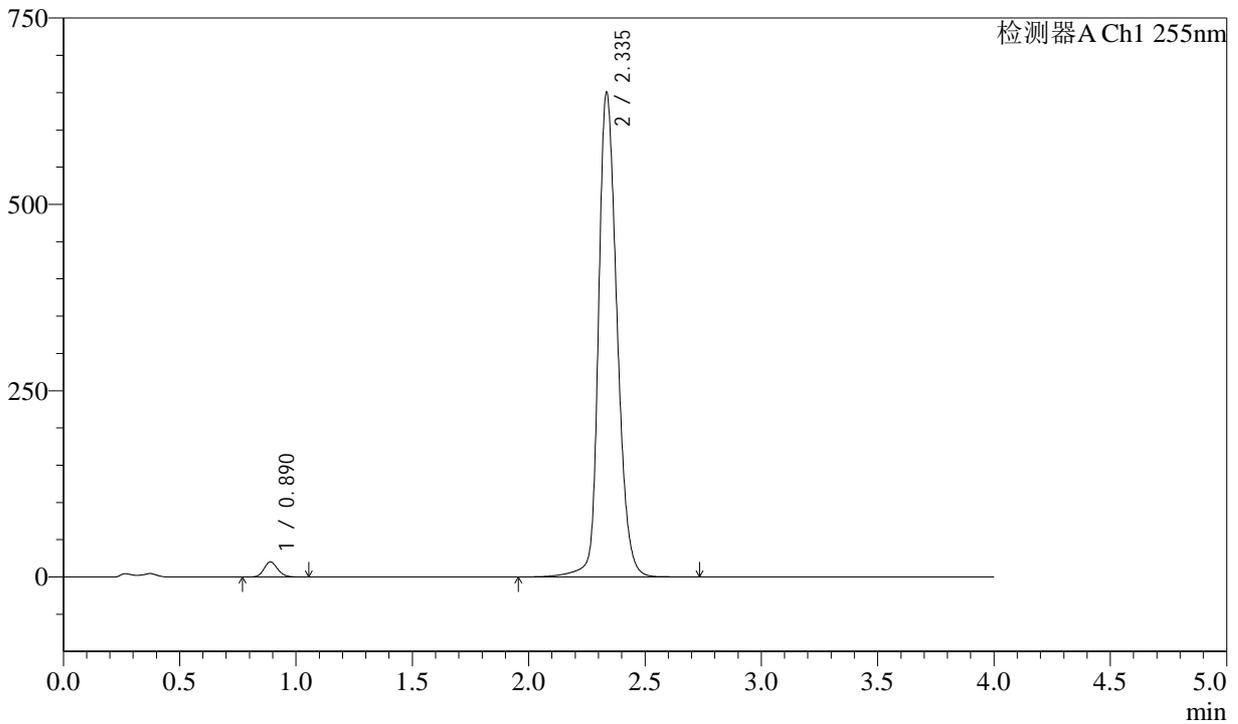
SMF-4030

<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 - 31-9/31-558-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:23:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 17:27:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	82408	2.231	20212	1099	1.150	--
2	2.335	3611855	97.769	650662	4310	1.241	11.578
总计		3694263	100.000	670874			



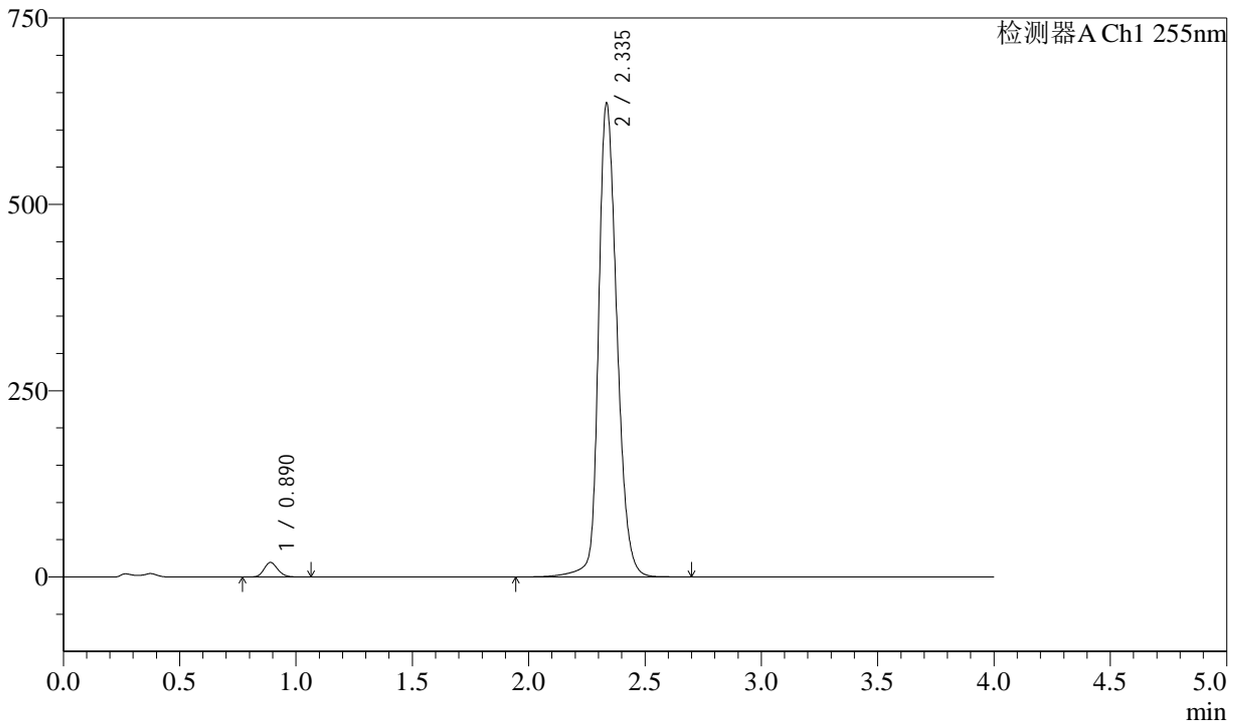
SMF-4030

<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 - 31-9/31-559-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:28:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 17:32:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	80214	2.237	19619	1095	1.153	--
2	2.335	3505183	97.763	636070	4372	1.239	11.614
总计		3585397	100.000	655688			



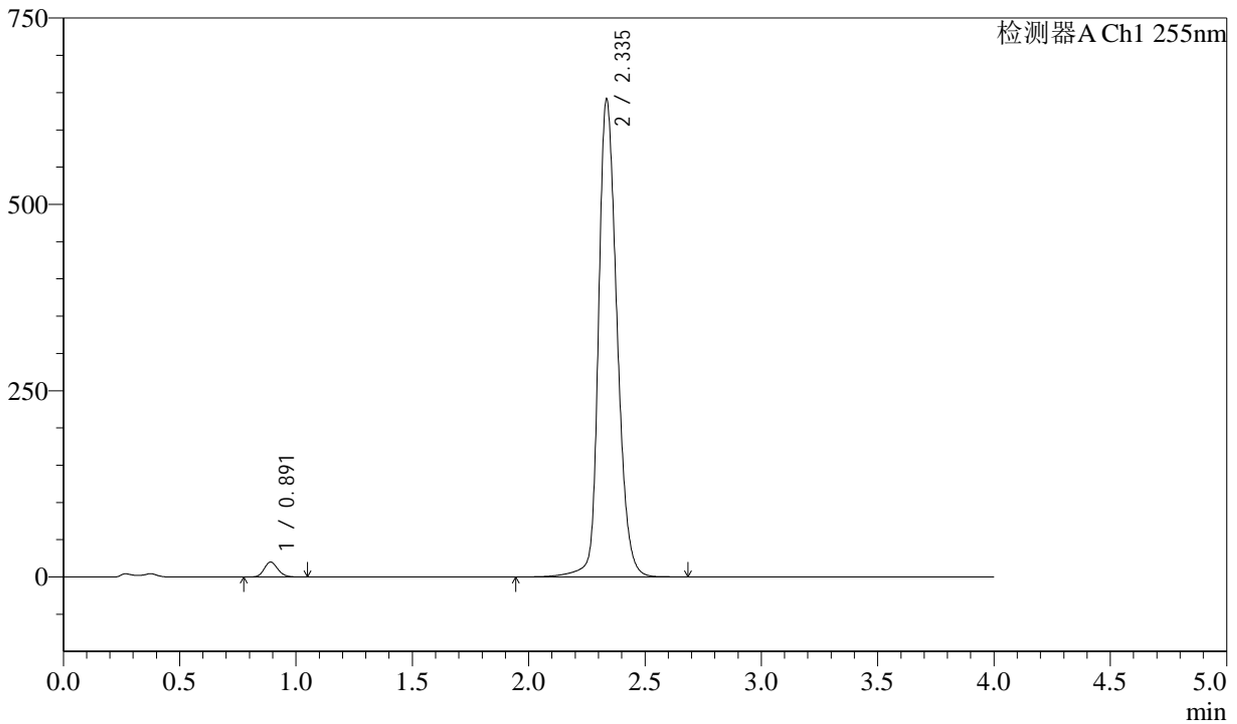
SMF-4030

<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 - 31-9/31-560-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:32:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 17:36:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	81585	2.244	20017	1103	1.149	--
2	2.335	3554551	97.756	641391	4321	1.242	11.585
总计		3636136	100.000	661408			



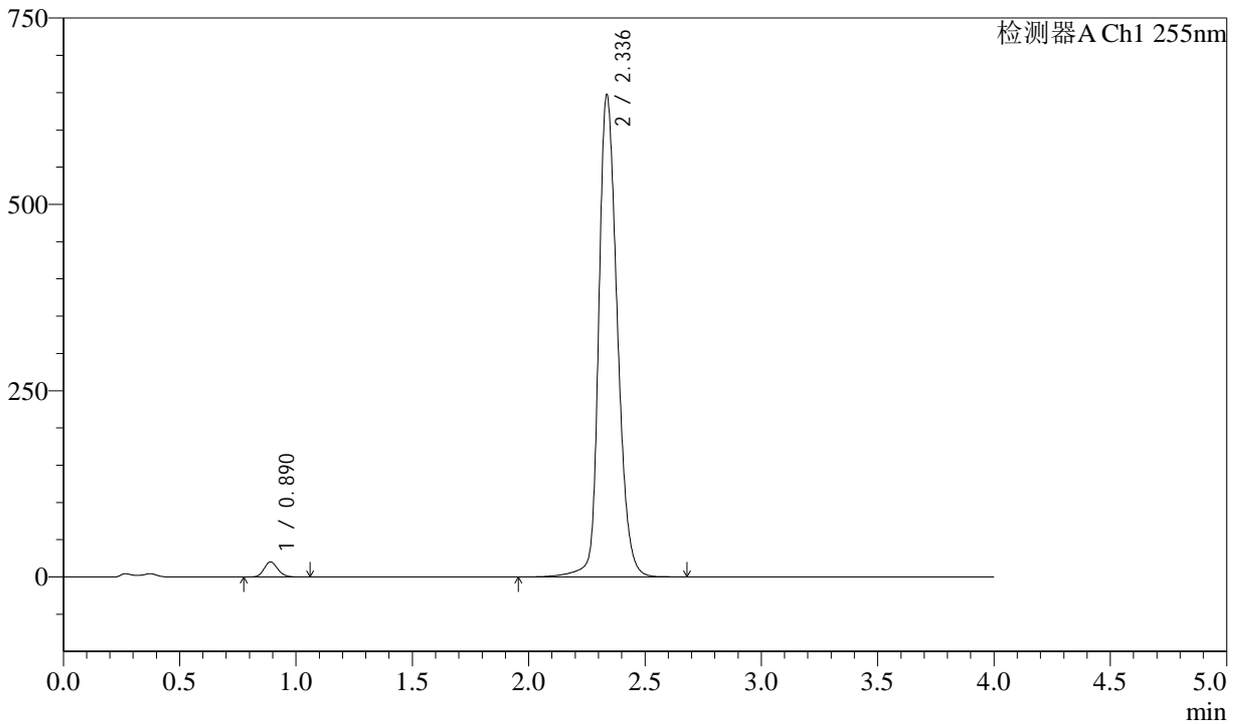
SMF-4030

<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 - 31-9/31-561-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:36:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 17:40:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	82608	2.242	20264	1099	1.150	--
2	2.336	3601123	97.758	646552	4279	1.246	11.556
总计		3683731	100.000	666816			



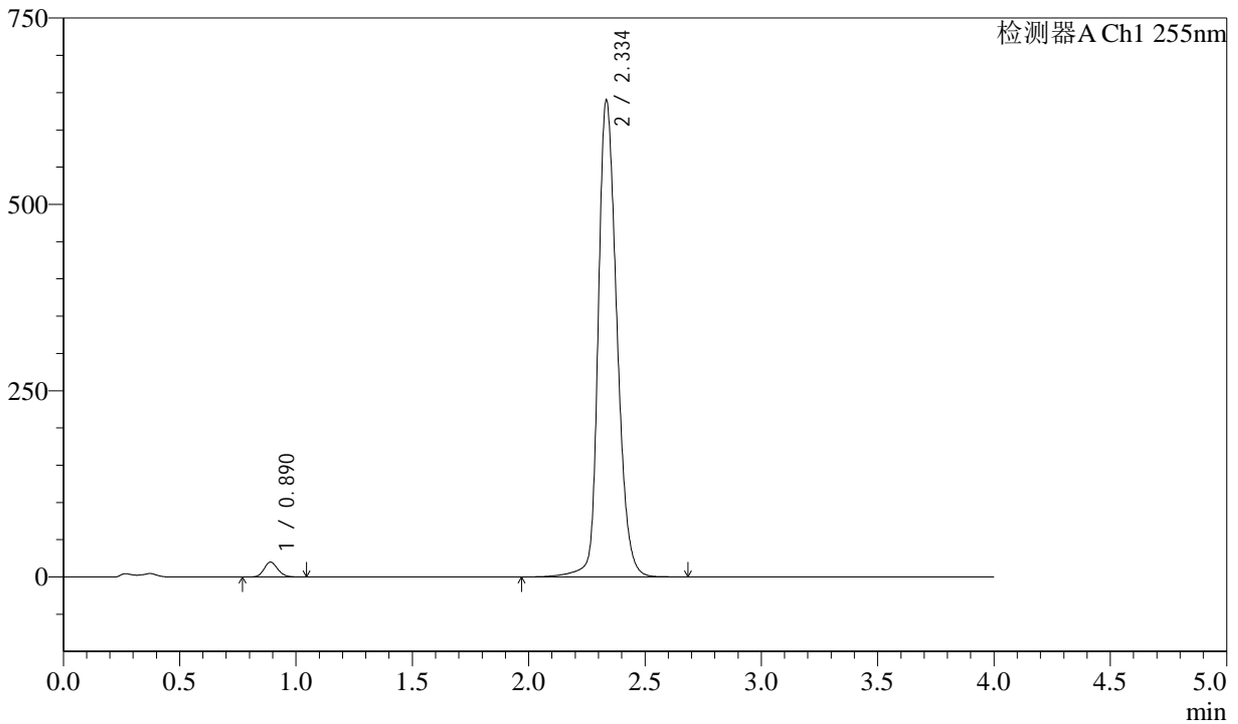
SMF-4030

<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 - 31-9/31-562-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:41:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 17:45:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	81812	2.236	20015	1096	1.149	--
2	2.334	3576619	97.764	640757	4234	1.247	11.502
总计		3658431	100.000	660773			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-9/31-563-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/20 17:45:27

处理时间(V1): 2024/06/20 17:49:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

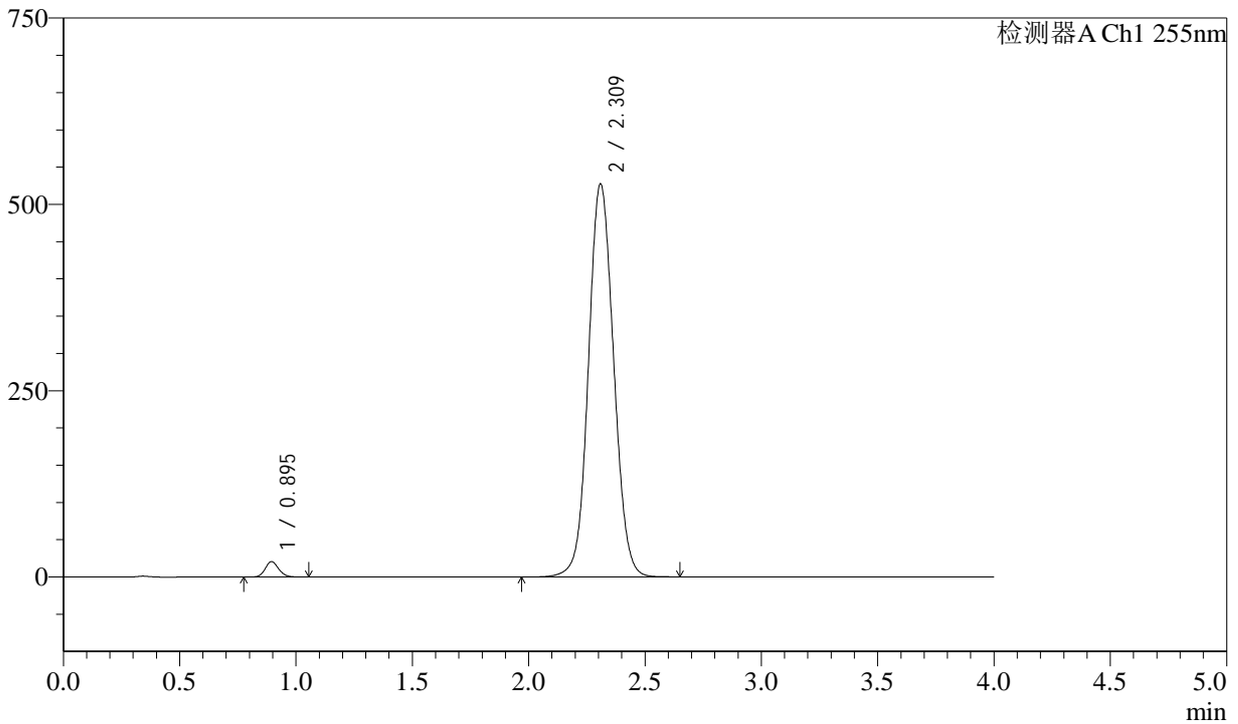
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	82899	2.042	20670	1148	1.142	--
2	2.309	3976505	97.958	527932	2204	1.070	9.353
总计		4059404	100.000	548602			



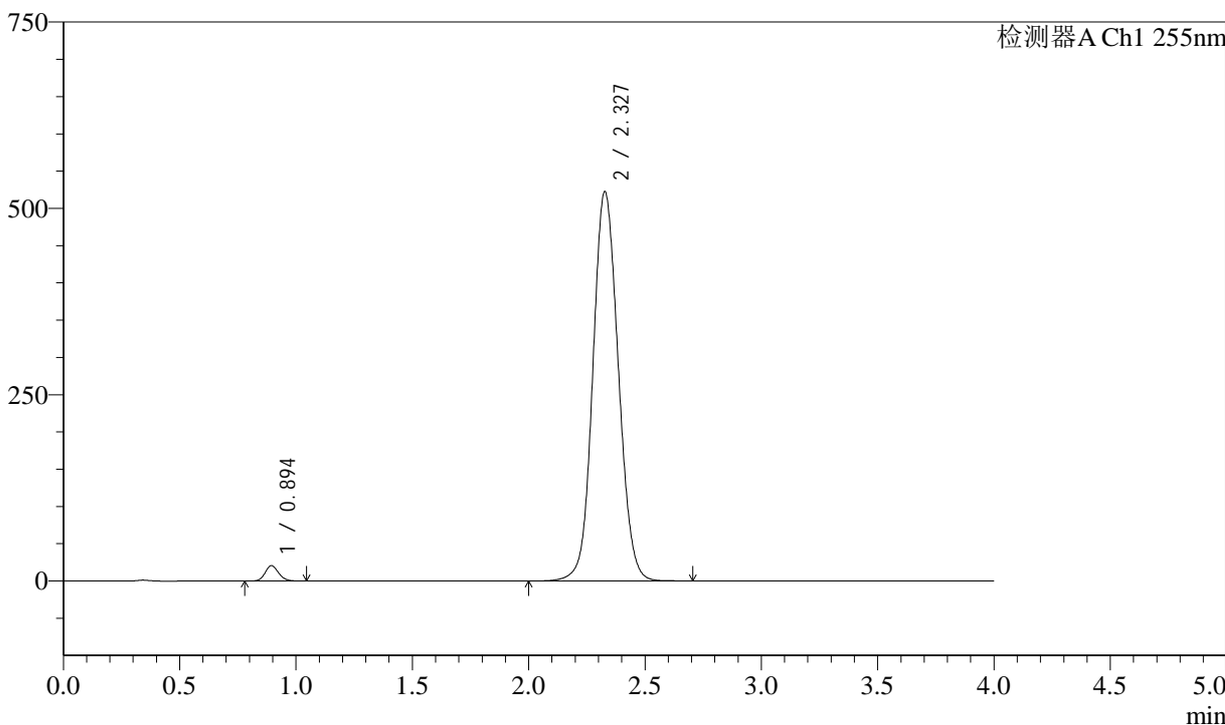
SMF-4030

<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 - 31-9/31-564-1 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240619-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:49:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/06/20 17:53:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	82727	2.038	20673	1149	1.142	--
2	2.327	3977344	97.962	522869	2194	1.088	9.419
总计		4060071	100.000	543542			