



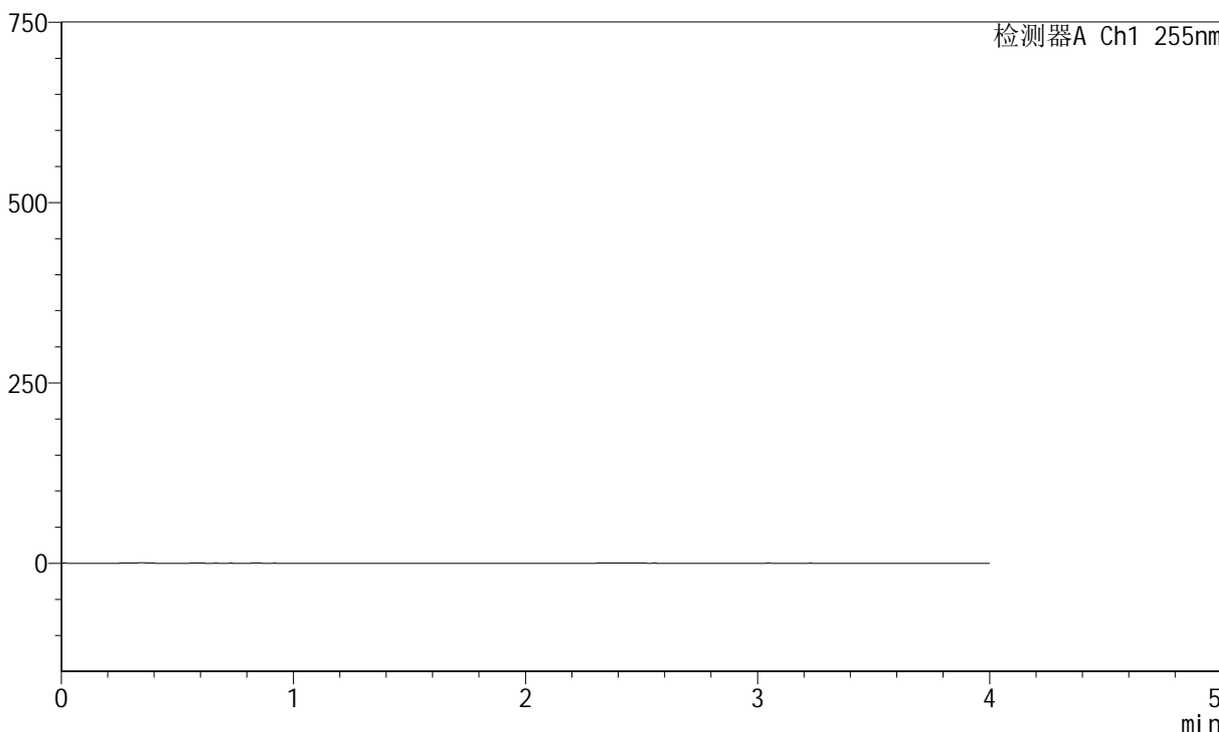
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-340-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 19:30:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 11:18:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

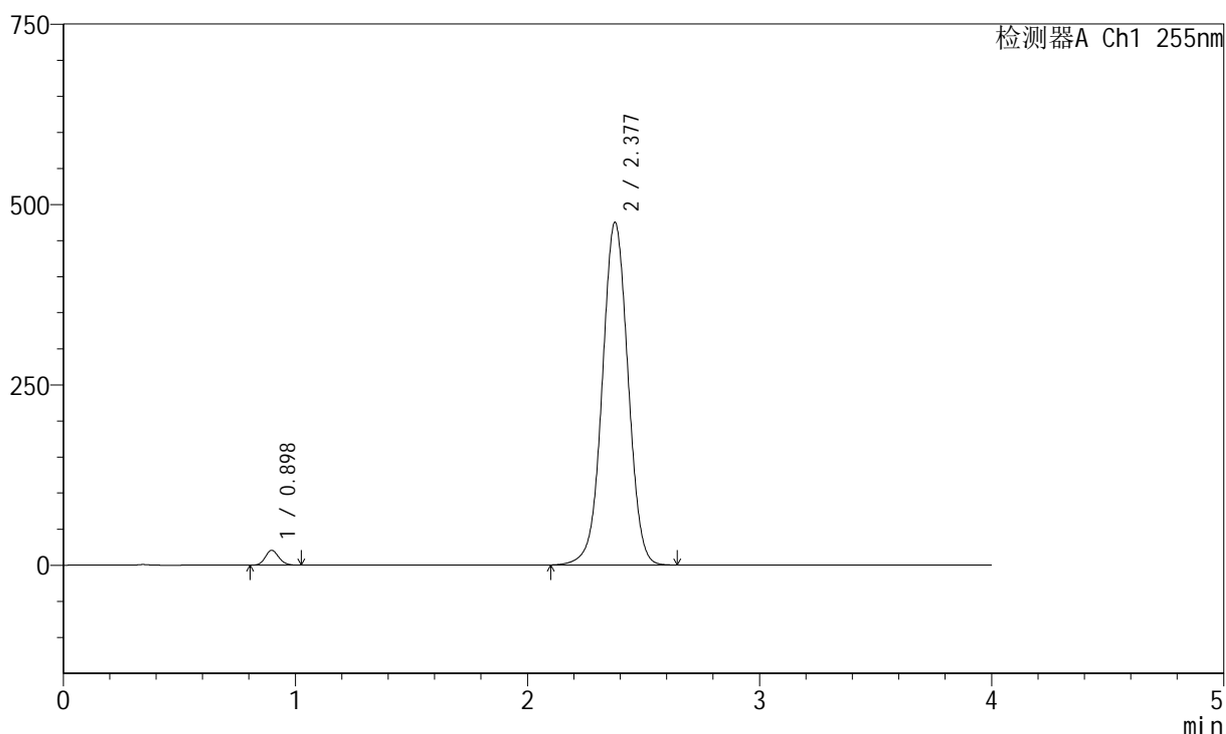
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-341-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 19:34:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:18:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

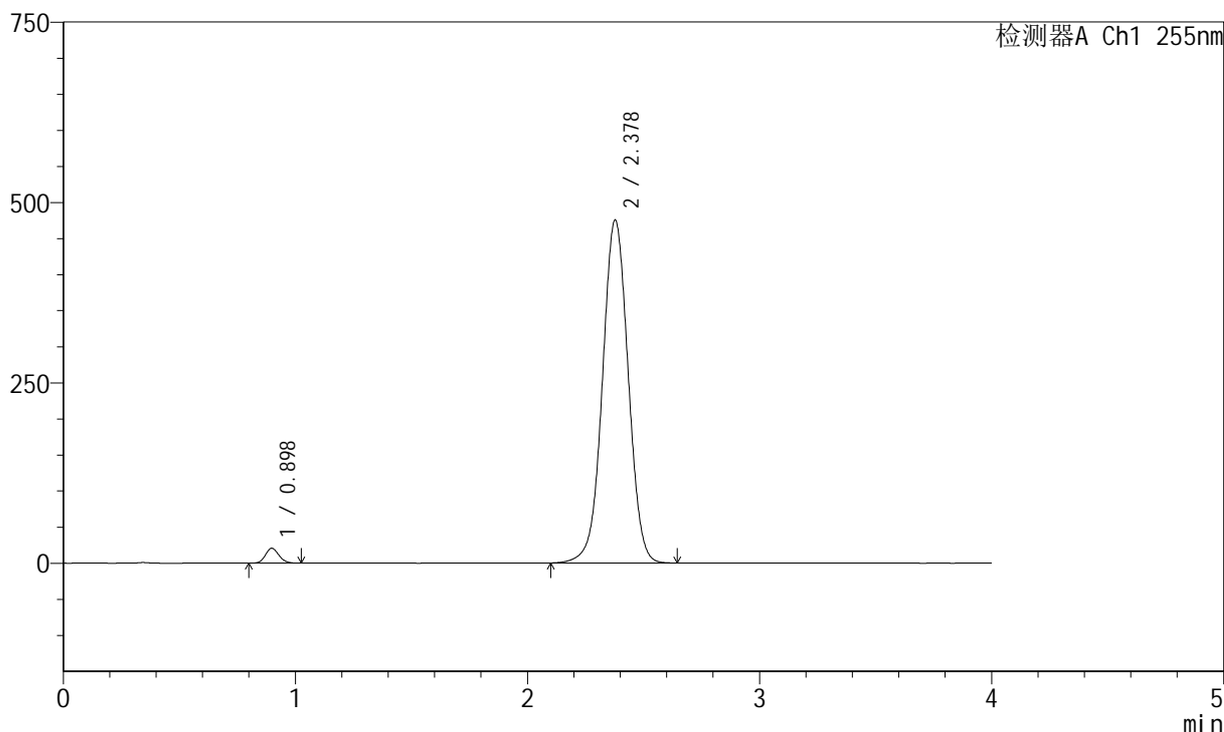
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	83203	2.221	20636	1132	1.129	--
2	2.377	3663762	97.779	475332	2239	1.008	9.613
总计		3746965	100.000	495968			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-342-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 19:39:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:18:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

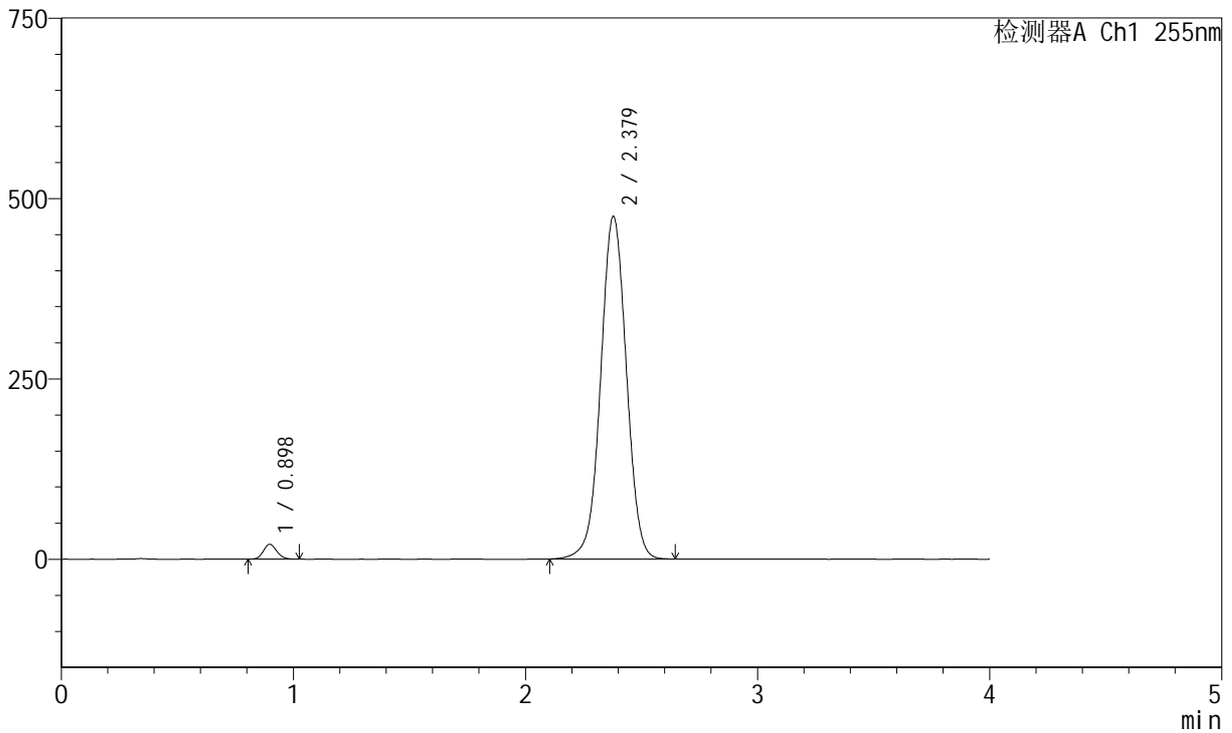
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	83517	2.228	20706	1133	1.125	--
2	2.378	3664444	97.772	475819	2243	1.008	9.619
总计		3747961	100.000	496525			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-343-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 19:43:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:18:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

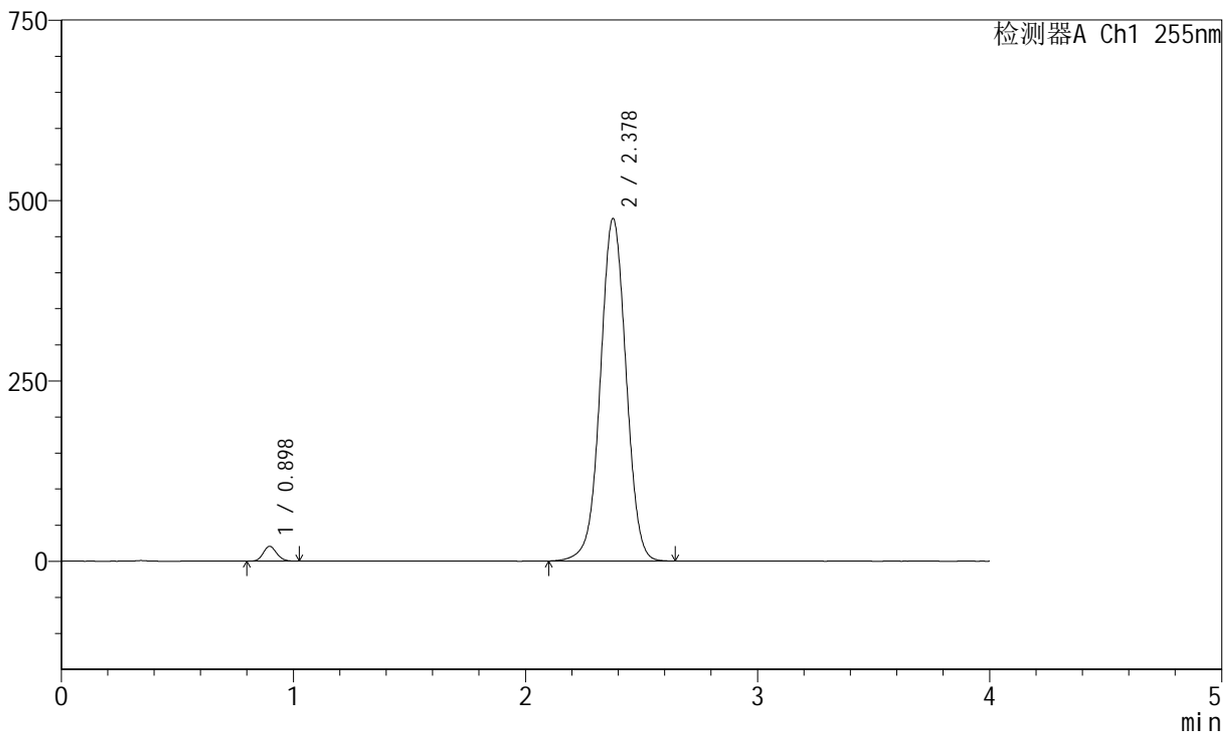
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	83133	2.225	20665	1139	1.127	--
2	2.379	3652489	97.775	475255	2254	1.010	9.650
总计		3735622	100.000	495920			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-344-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 19:47:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:18:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	83348	2.230	20669	1136	1.127	--
2	2.378	3653496	97.770	475171	2250	1.010	9.641
总计		3736844	100.000	495840			



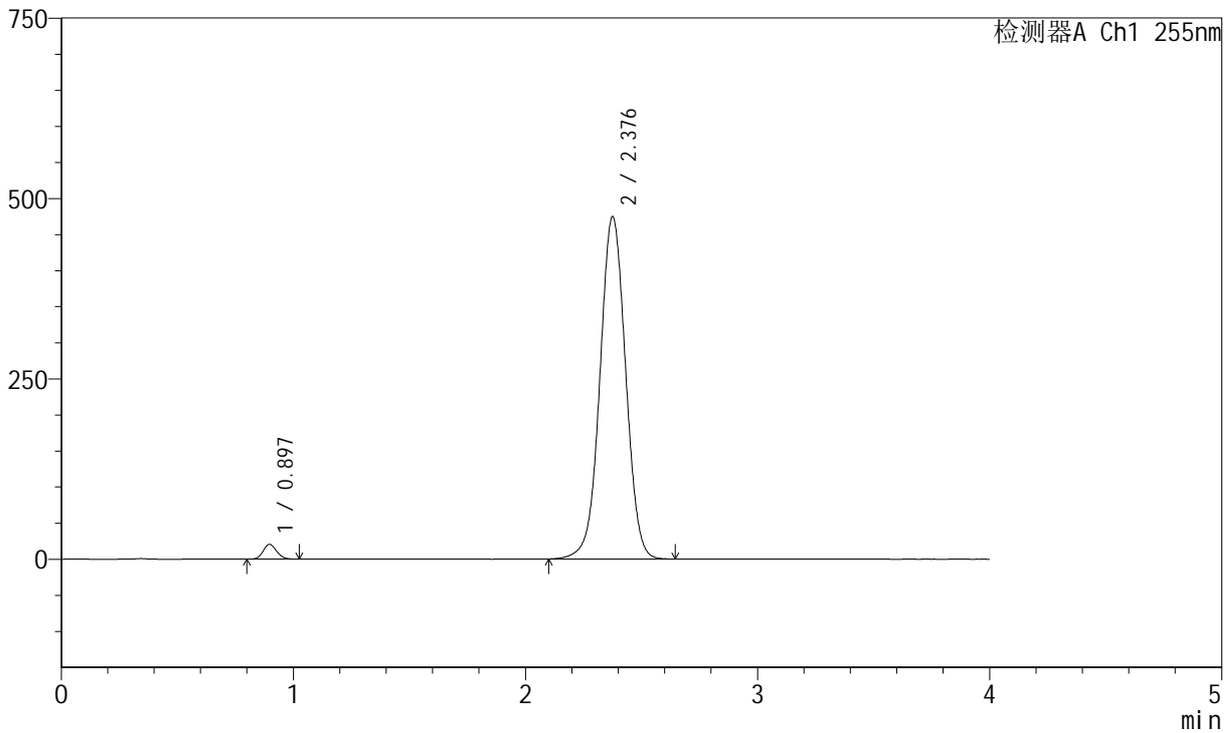
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-345-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 19:52:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 11:18:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

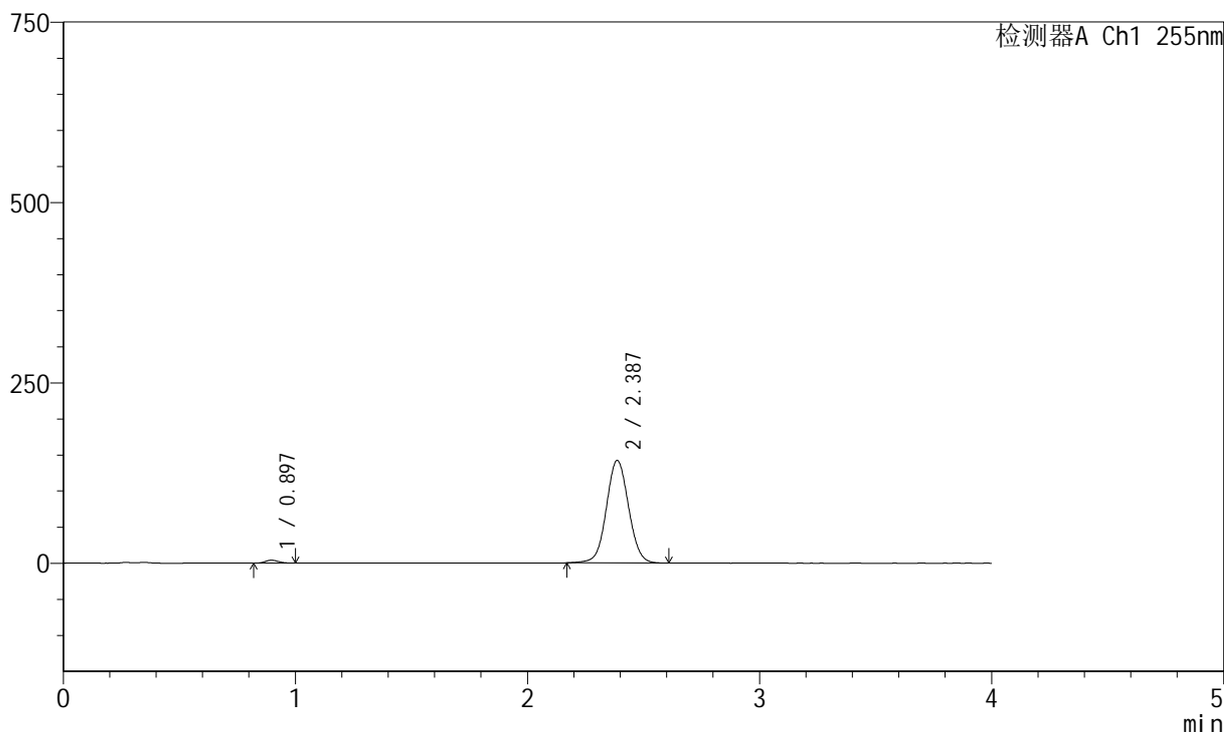
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	83289	2.231	20635	1133	1.126	--
2	2.376	3650444	97.769	474562	2249	1.010	9.630
总计		3733733	100.000	495198			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-346-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 19:56:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:18:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

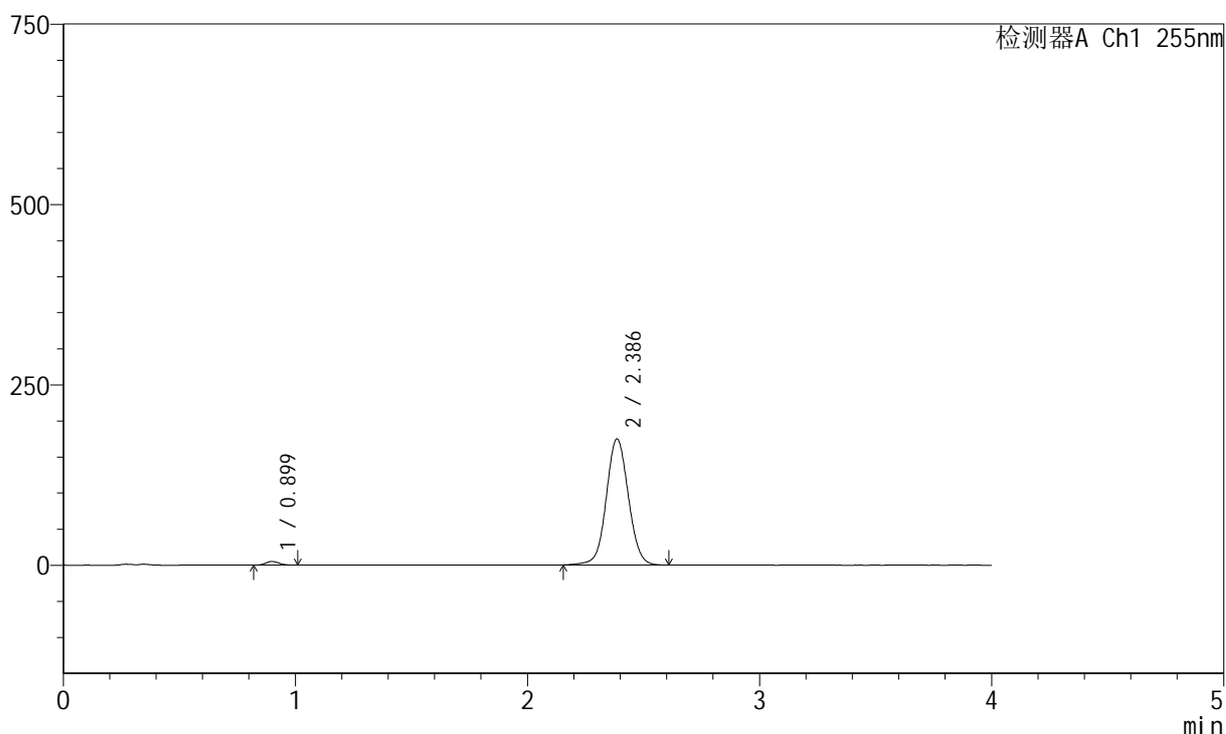
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	16171	1.684	4068	1148	1.133	--
2	2.387	944163	98.316	142175	3030	1.046	10.666
总计		960334	100.000	146243			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-347-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 20:01:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:18:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

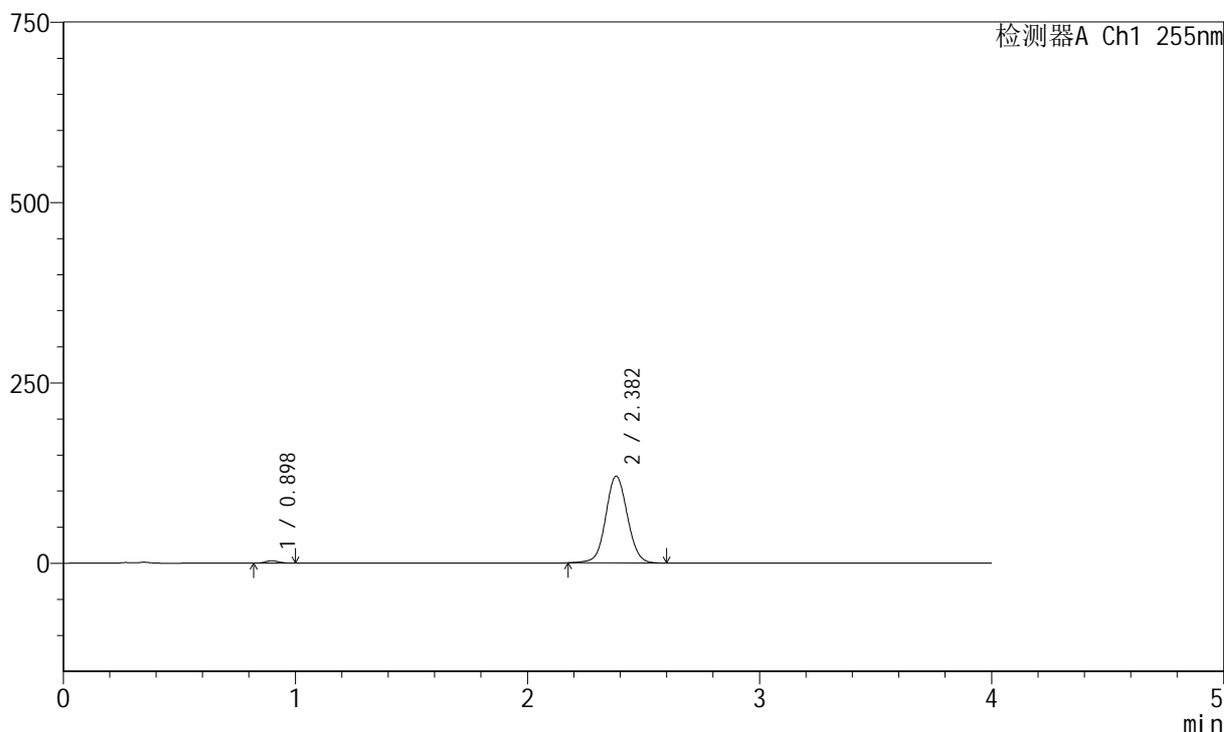
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	20580	1.750	5161	1152	1.137	--
2	2.386	1155285	98.250	174629	3080	1.051	10.699
总计		1175865	100.000	179790			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-348-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 20:05:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:18:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

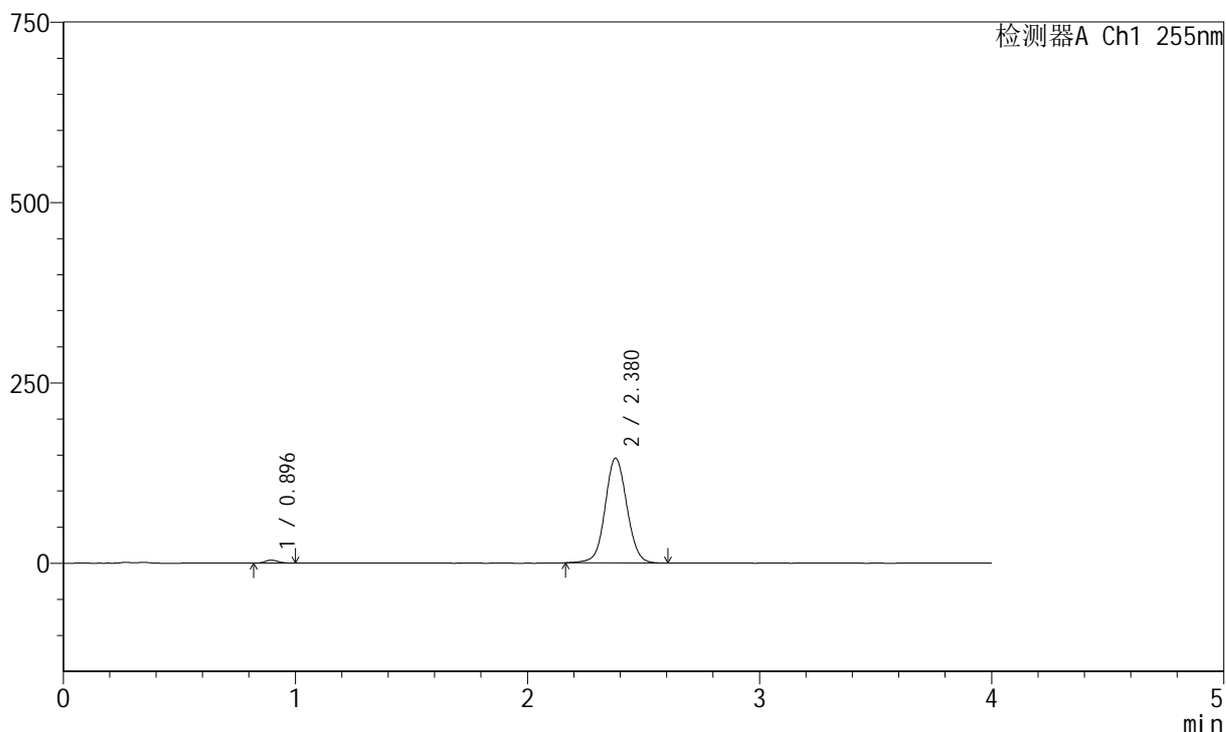
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	13074	1.651	3297	1147	1.128	--
2	2.382	778900	98.349	120404	3194	1.058	10.808
总计		791975	100.000	123701			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-349-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 20:09:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:18:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	16283	1.693	4094	1146	1.134	--
2	2.380	945616	98.307	145433	3167	1.058	10.790
总计		961899	100.000	149527			



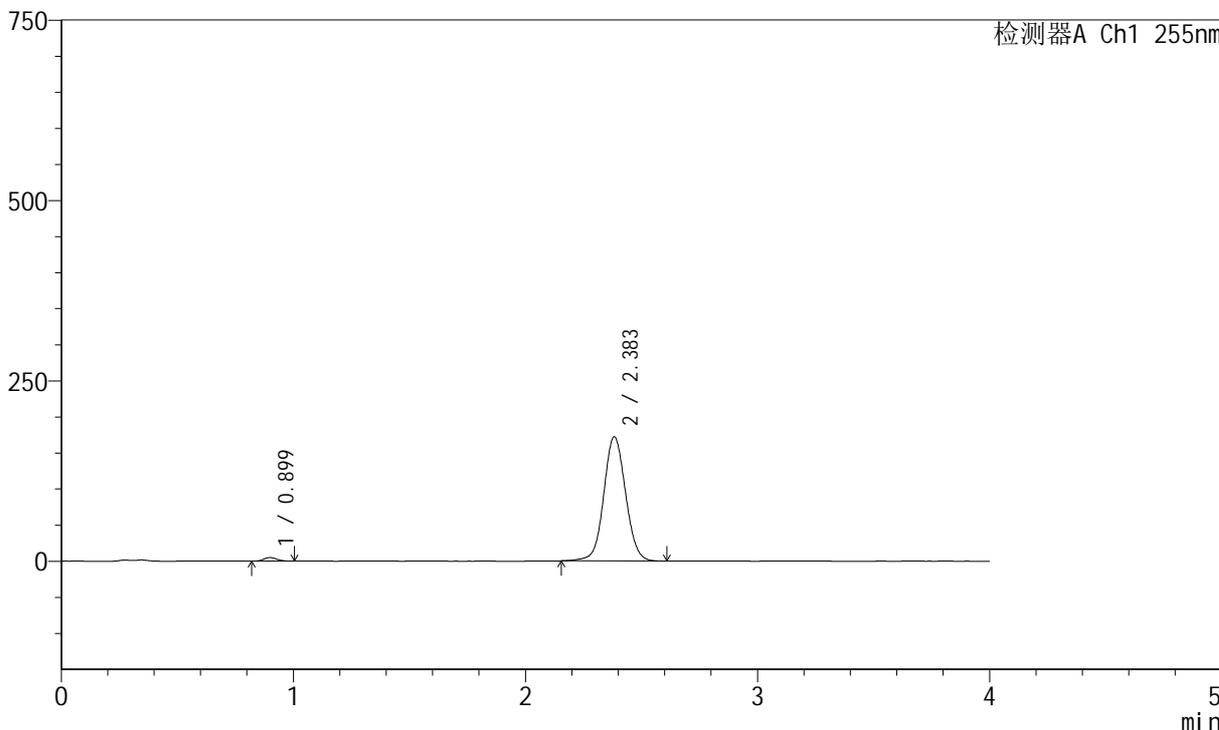
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-350-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 20:14:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 11:18:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

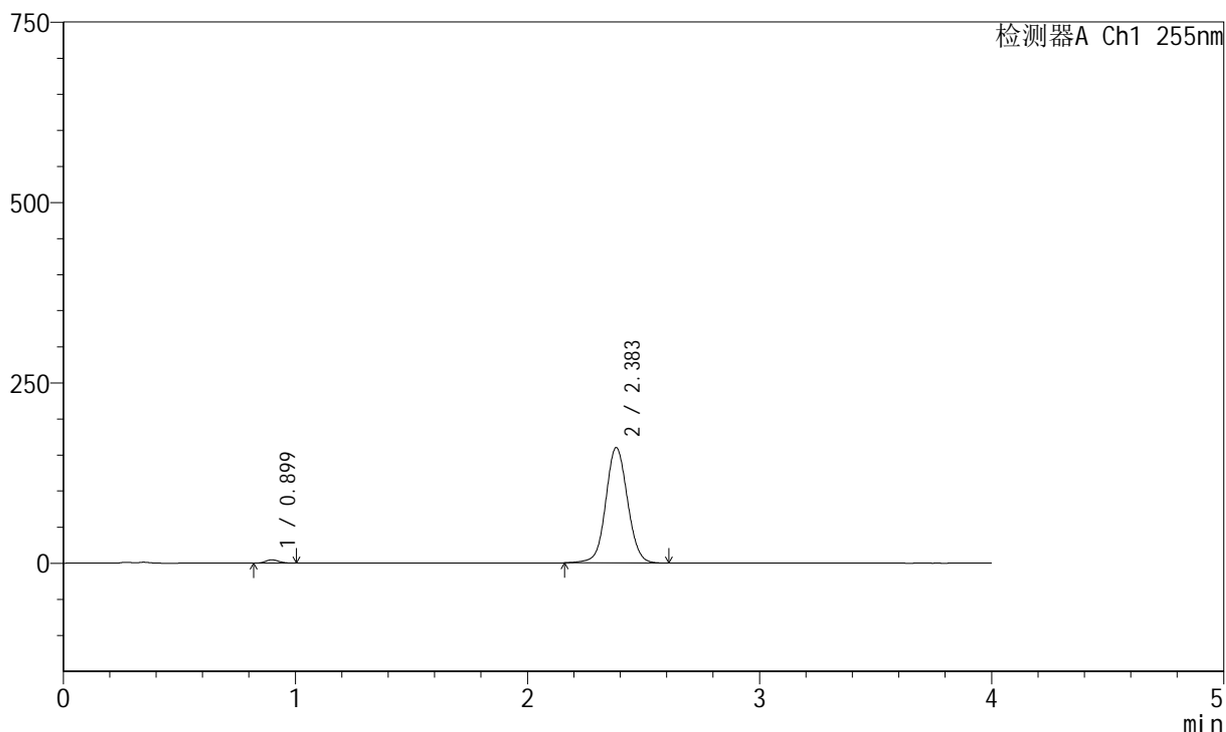
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	19899	1.736	5000	1153	1.131	--
2	2.383	1126401	98.264	172419	3151	1.056	10.763
总计		1146300	100.000	177420			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-351-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 20:18:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:18:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

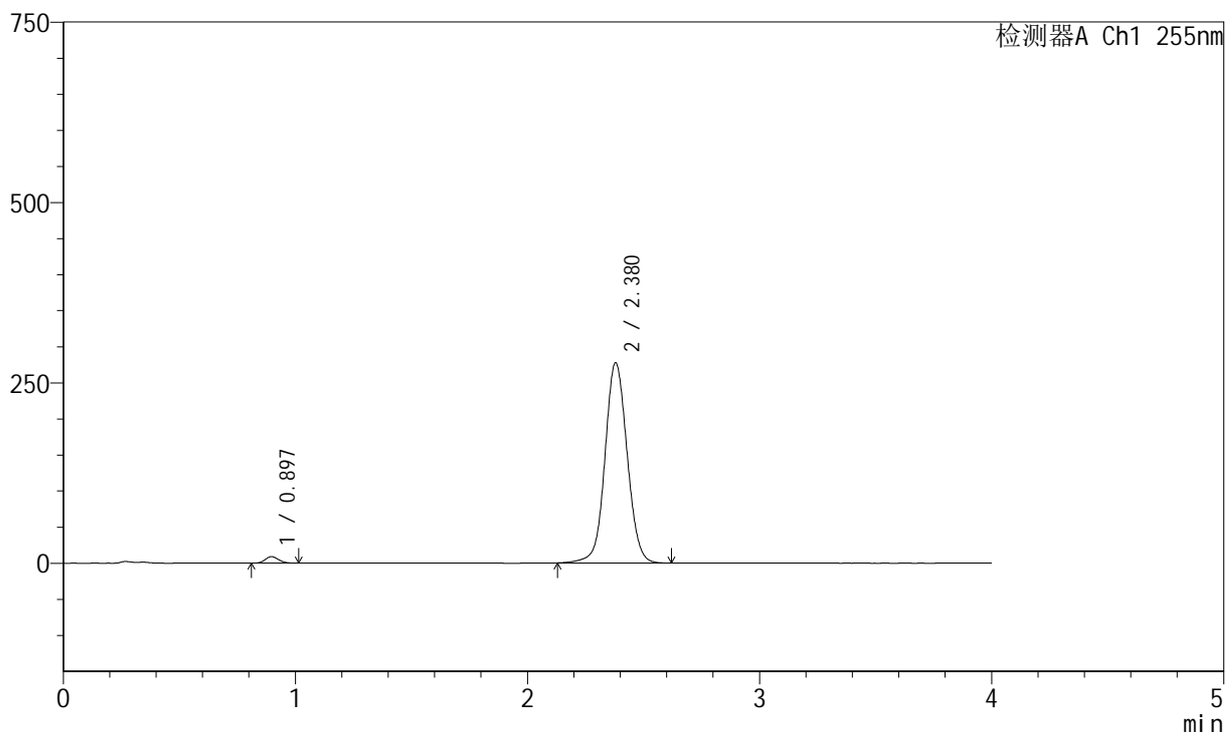
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	18469	1.742	4622	1144	1.133	--
2	2.383	1041791	98.258	160115	3174	1.057	10.774
总计		1060260	100.000	164737			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-352-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 20:22:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:18:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

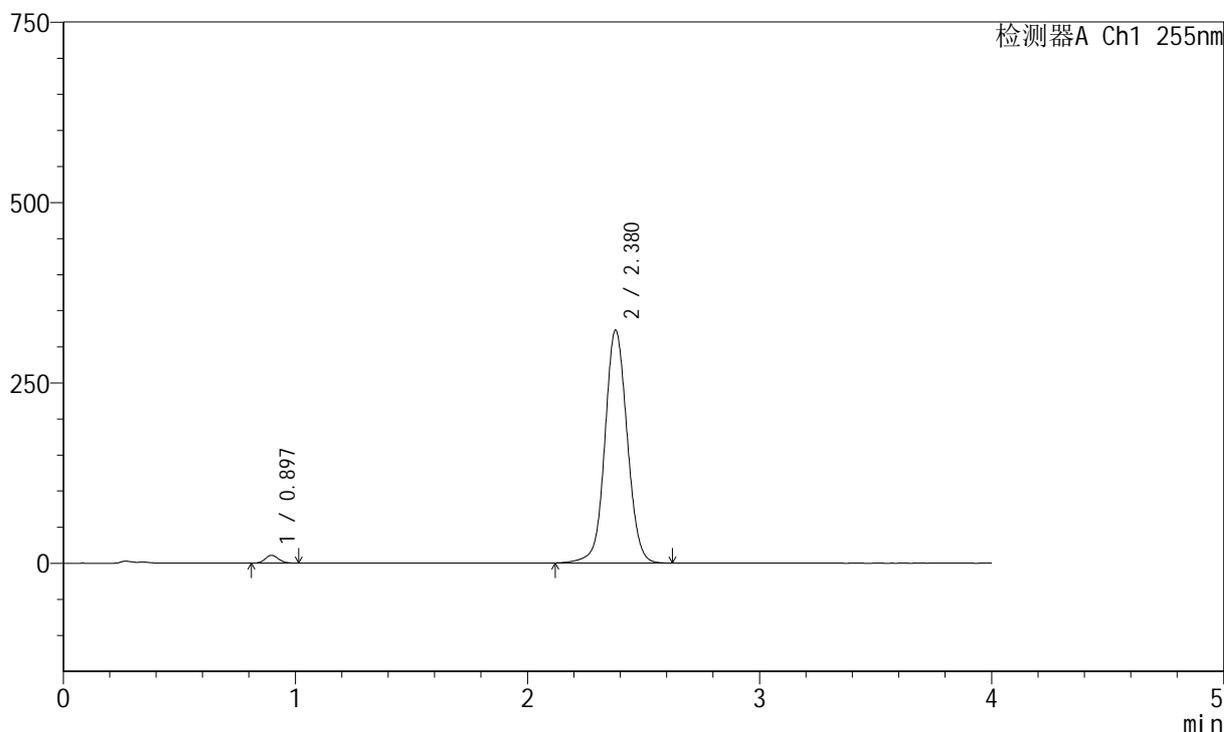
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	36331	1.934	9047	1136	1.130	--
2	2.380	1842604	98.066	277652	3068	1.056	10.654
总计		1878934	100.000	286699			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-353-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 20:27:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:18:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

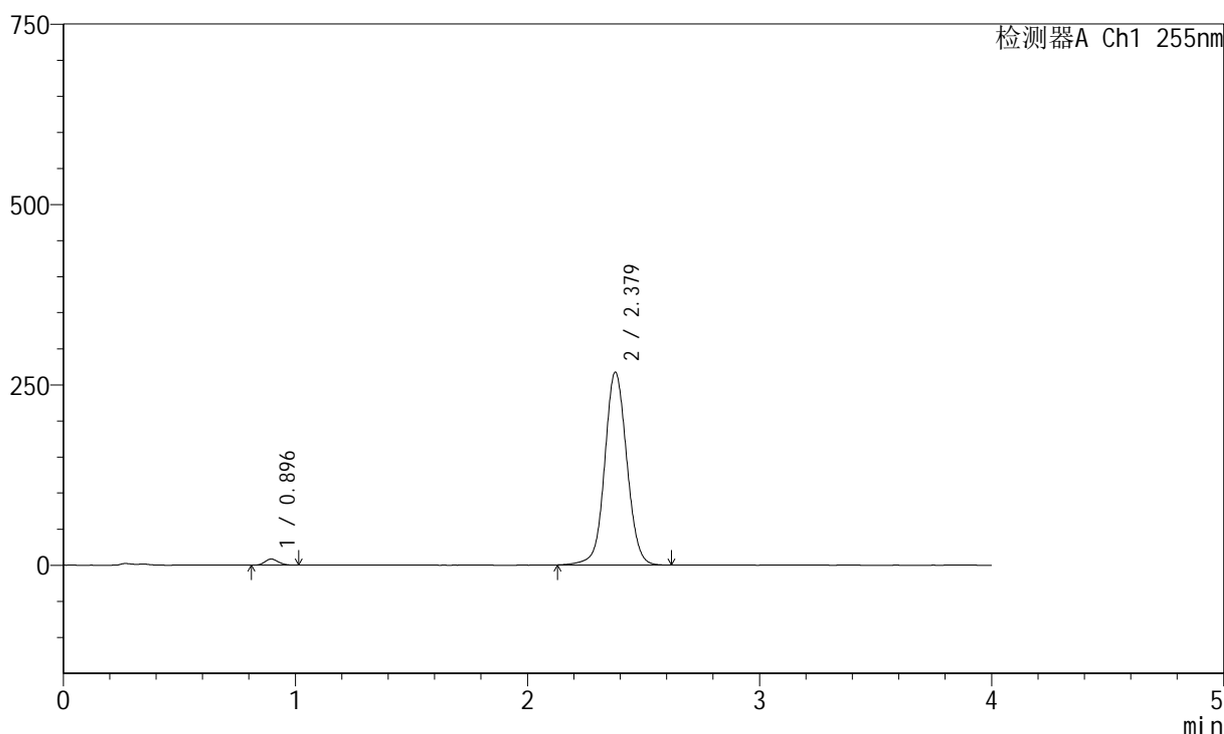
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	43637	1.984	10864	1137	1.136	--
2	2.380	2155876	98.016	322869	3036	1.055	10.624
总计		2199513	100.000	333733			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-354-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 20:31:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:18:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

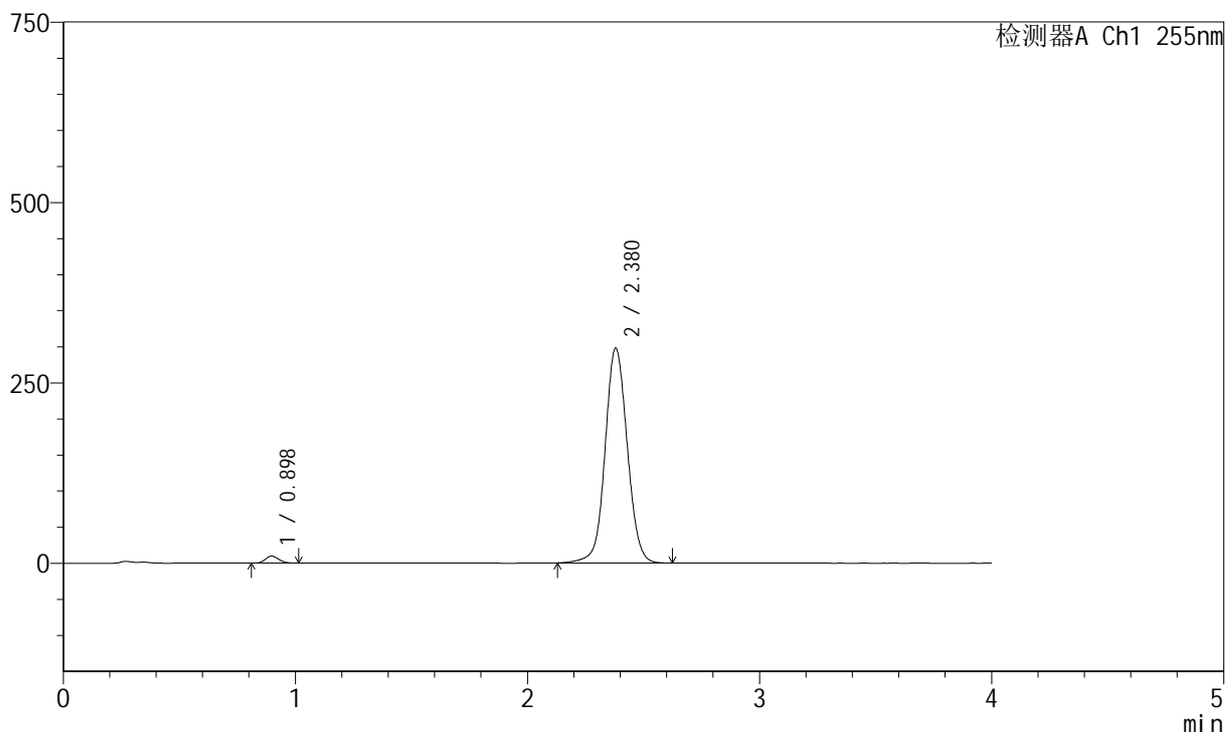
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	34333	1.903	8519	1135	1.135	--
2	2.379	1769465	98.097	267549	3082	1.055	10.676
总计		1803798	100.000	276068			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-355-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 20:36:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:18:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	39522	1.960	9844	1138	1.133	--
2	2.380	1977200	98.040	297846	3072	1.056	10.655
总计		2016722	100.000	307689			



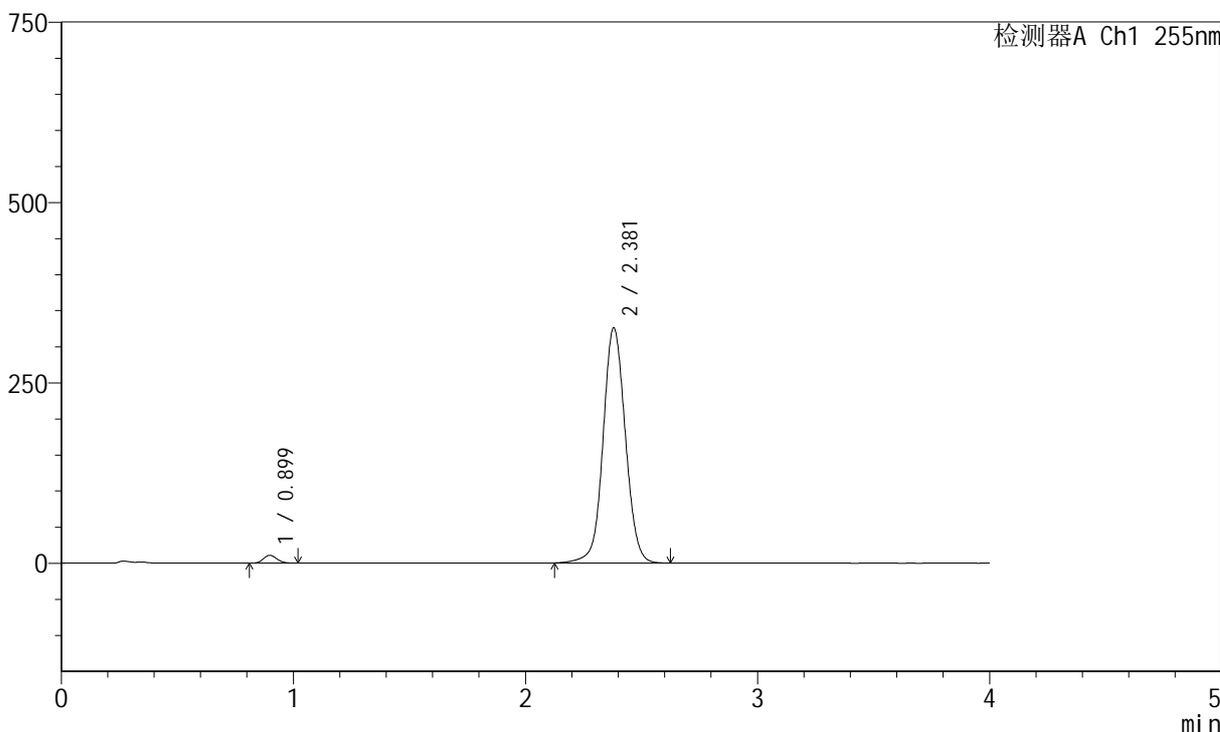
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-356-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 20:40:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 11:18:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	44116	1.990	10967	1136	1.133	--
2	2.381	2172926	98.010	325880	3051	1.055	10.623
总计		2217042	100.000	336847			



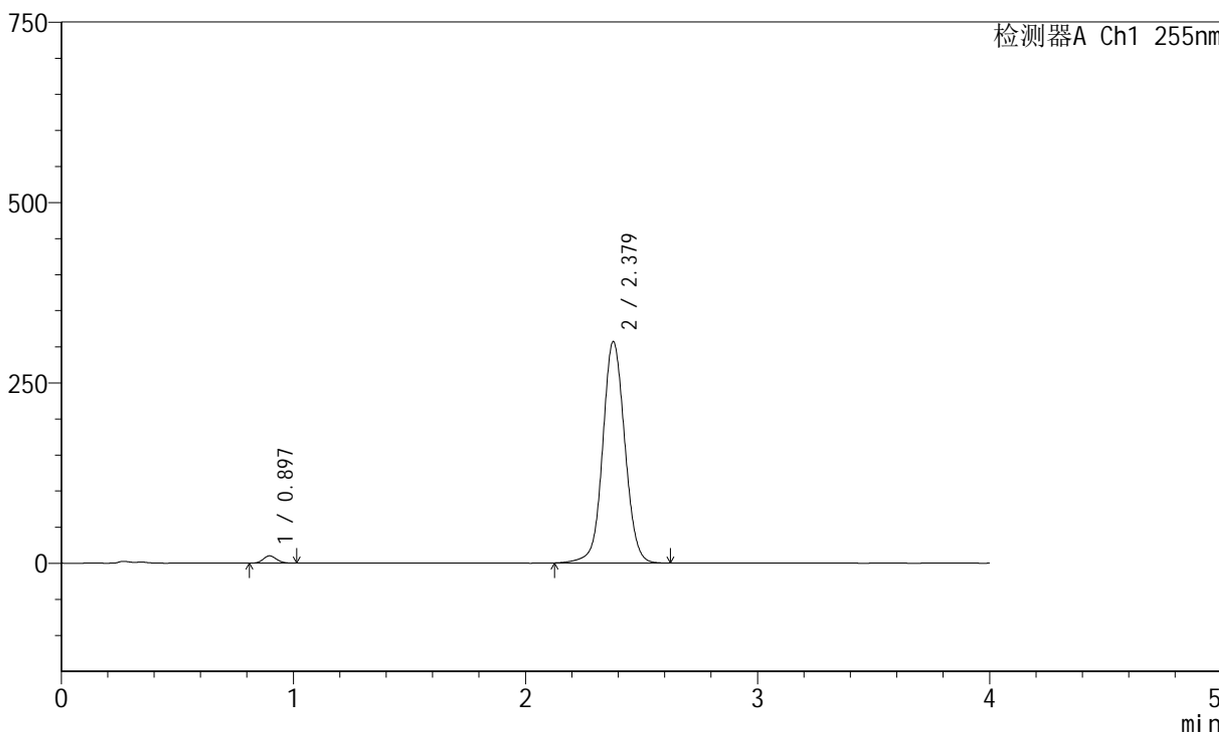
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-357-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 20:44:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 11:18:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

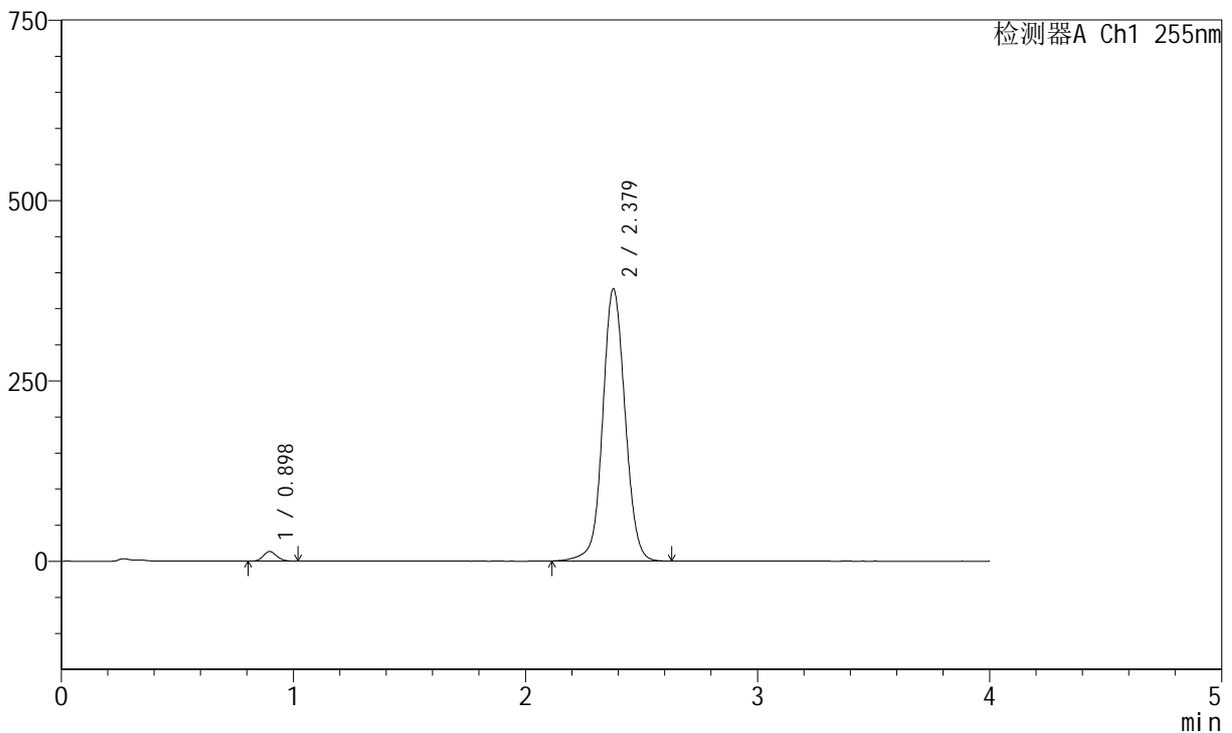
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	40636	1.960	10147	1145	1.134	--
2	2.379	2032492	98.040	307173	3084	1.055	10.682
总计		2073127	100.000	317320			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-358-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 20:49:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:18:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

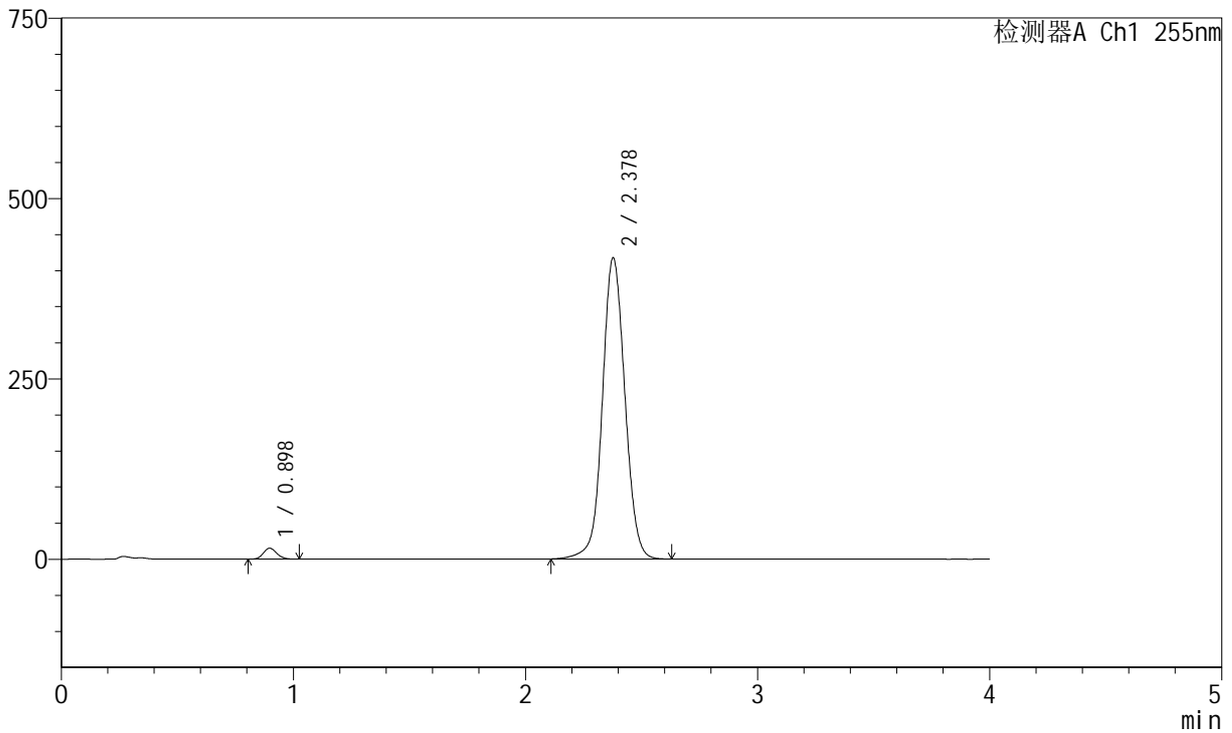
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	53860	2.086	13400	1139	1.132	--
2	2.379	2528551	97.914	377622	3018	1.054	10.594
总计		2582411	100.000	391023			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-359-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 20:53:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:18:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

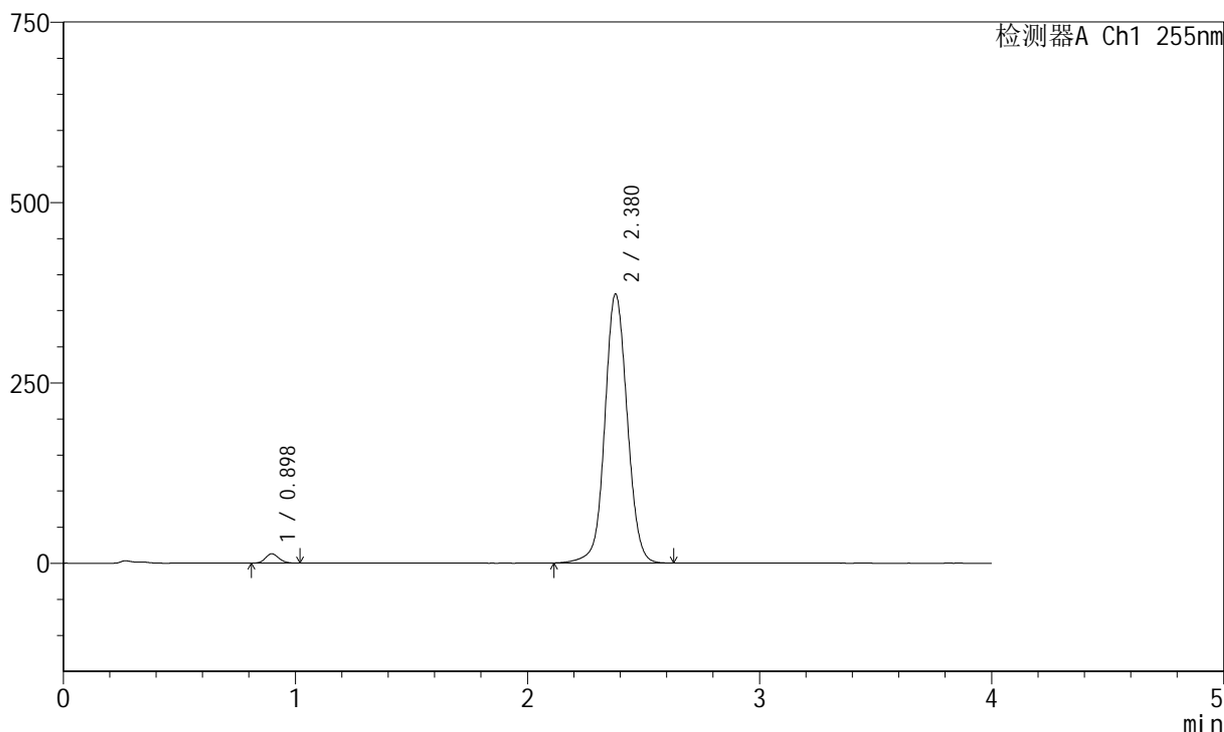
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	61165	2.129	15187	1135	1.133	--
2	2.378	2812071	97.871	417859	2994	1.053	10.556
总计		2873236	100.000	433046			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-360-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 20:57:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:18:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

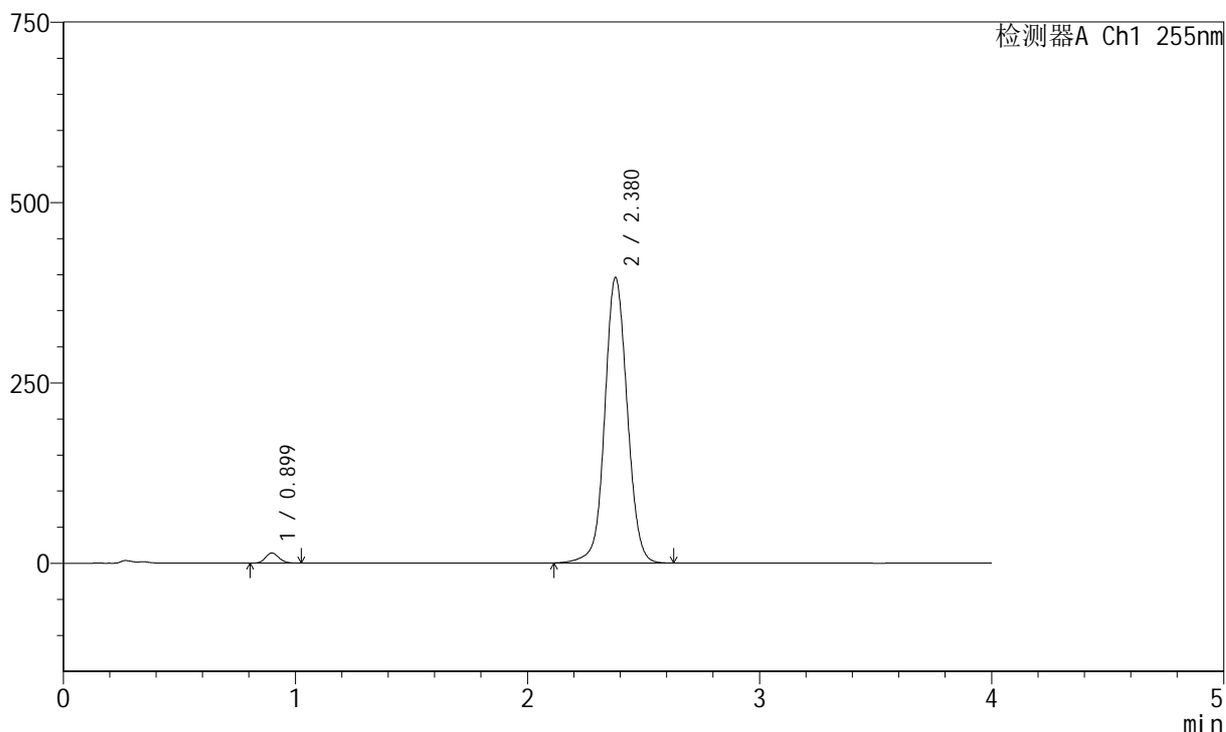
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	52450	2.055	13044	1139	1.133	--
2	2.380	2499358	97.945	373089	3023	1.054	10.595
总计		2551808	100.000	386133			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-361-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 21:02:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:18:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

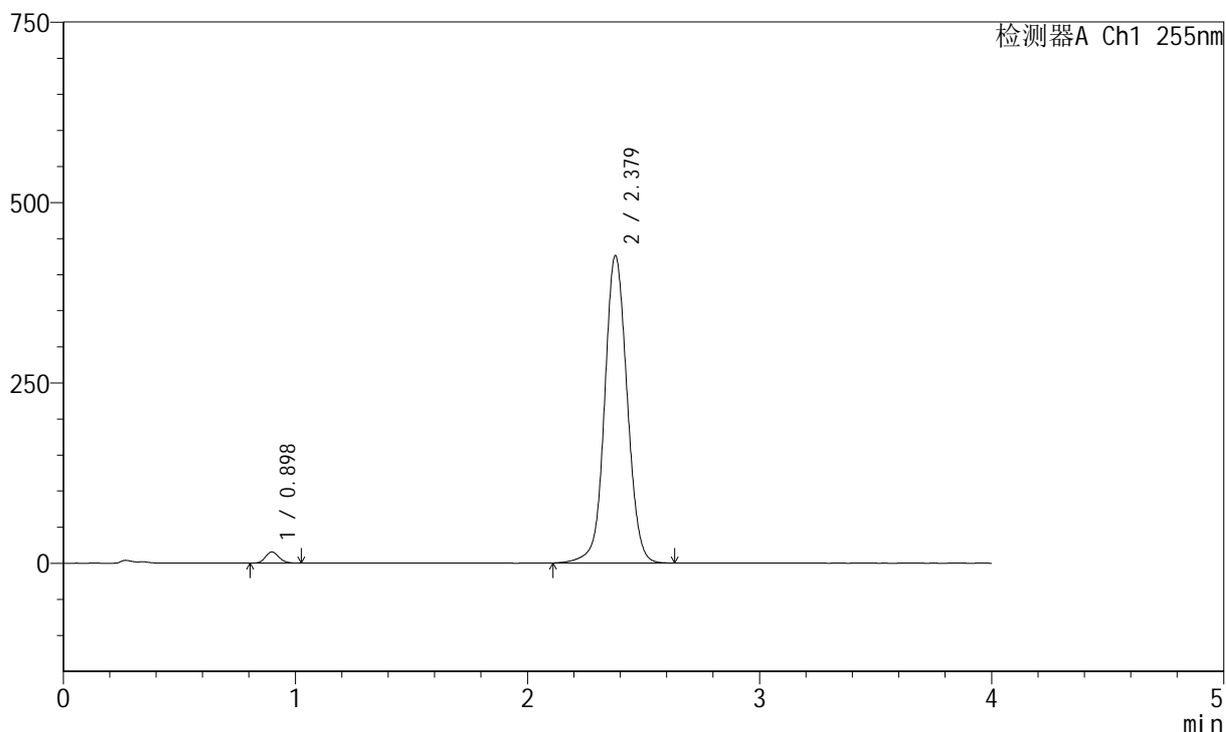
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	57034	2.101	14154	1137	1.136	--
2	2.380	2657470	97.899	395832	3009	1.054	10.574
总计		2714504	100.000	409985			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-362-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 21:06:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:18:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

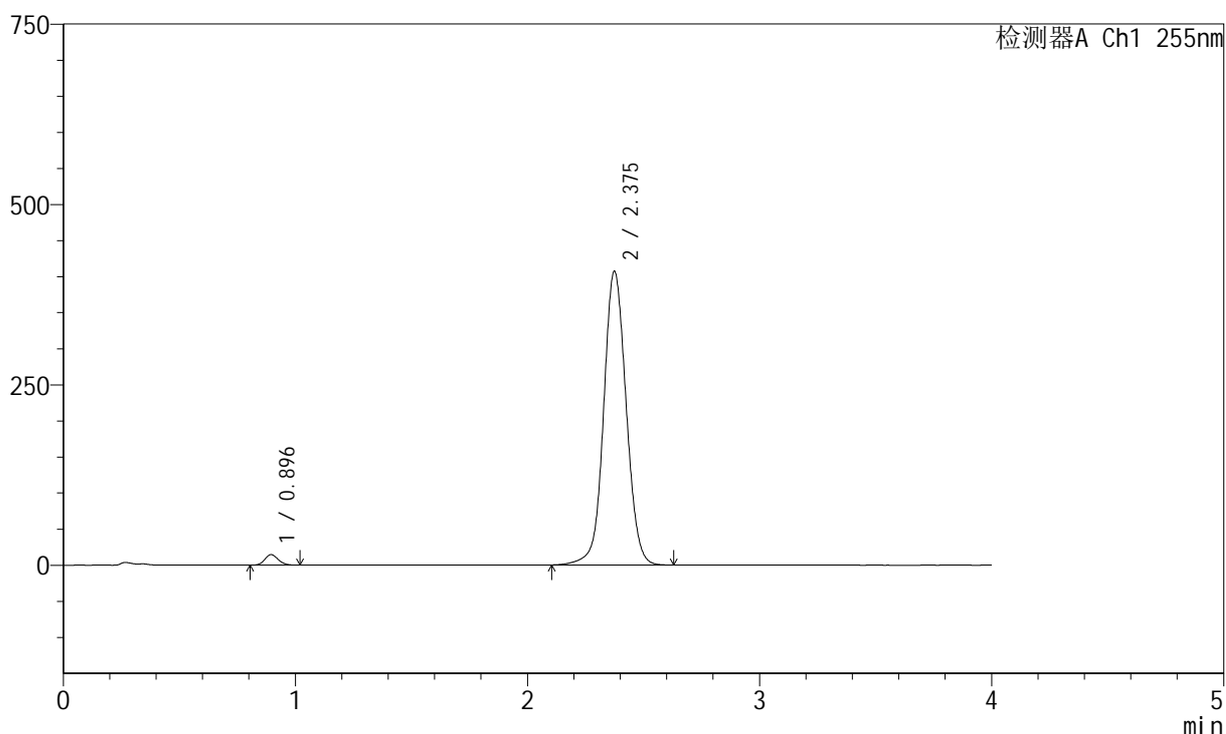
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	63072	2.146	15631	1132	1.131	--
2	2.379	2875290	97.854	426433	2982	1.053	10.535
总计		2938362	100.000	442064			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-363-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 21:11:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:19:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

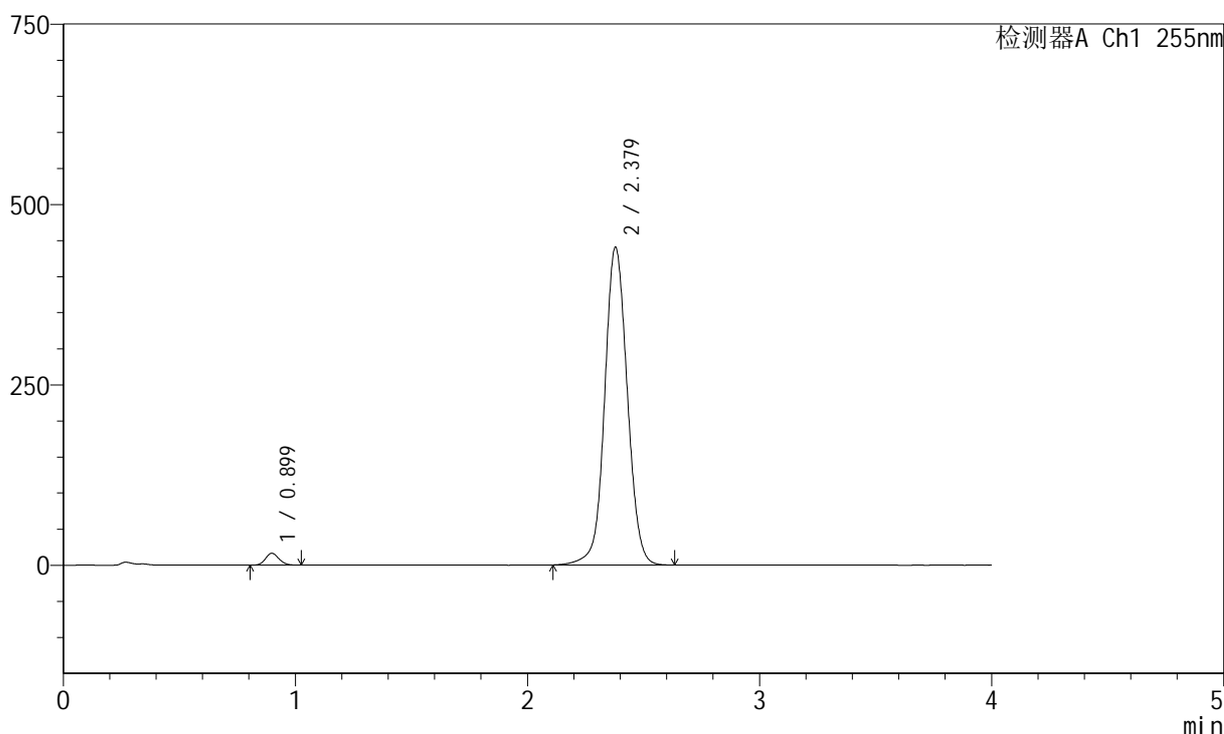
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	58891	2.099	14609	1135	1.132	--
2	2.375	2746721	97.901	407432	2975	1.055	10.546
总计		2805612	100.000	422041			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-364-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 21:15:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:19:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

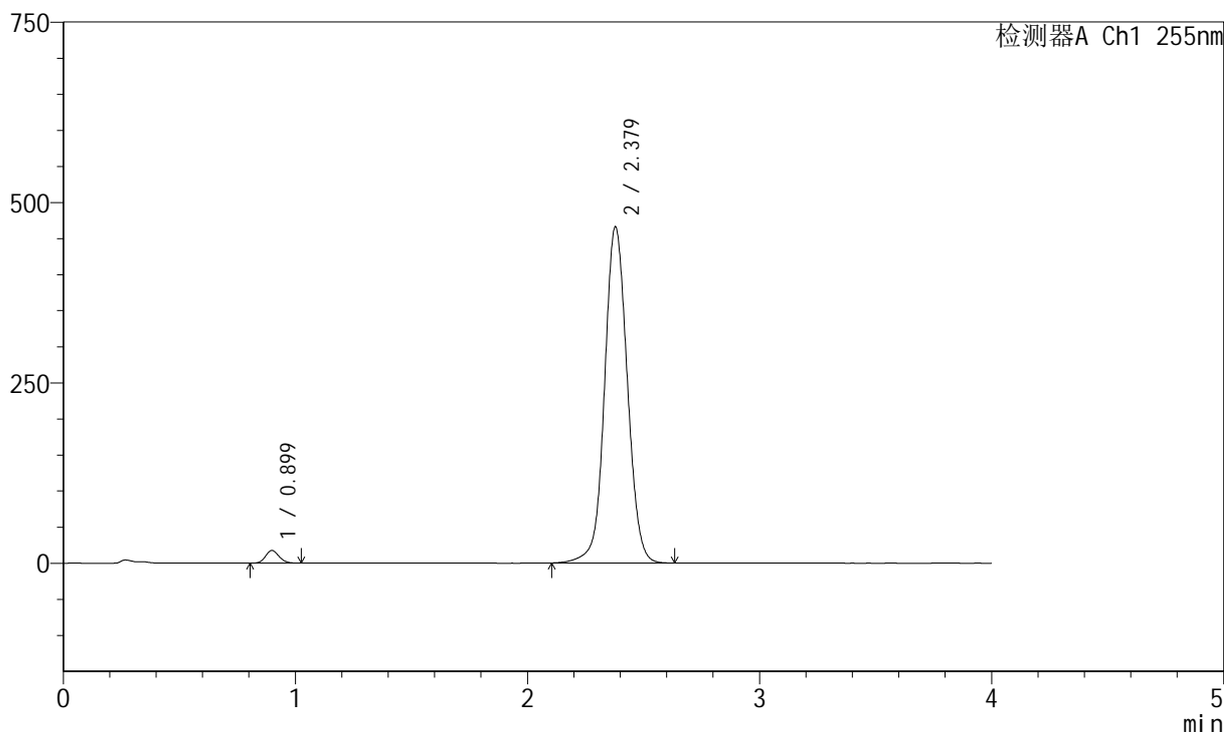
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	66536	2.179	16512	1135	1.132	--
2	2.379	2986747	97.821	440835	2952	1.054	10.507
总计		3053282	100.000	457347			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-365-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 21:19:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:19:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

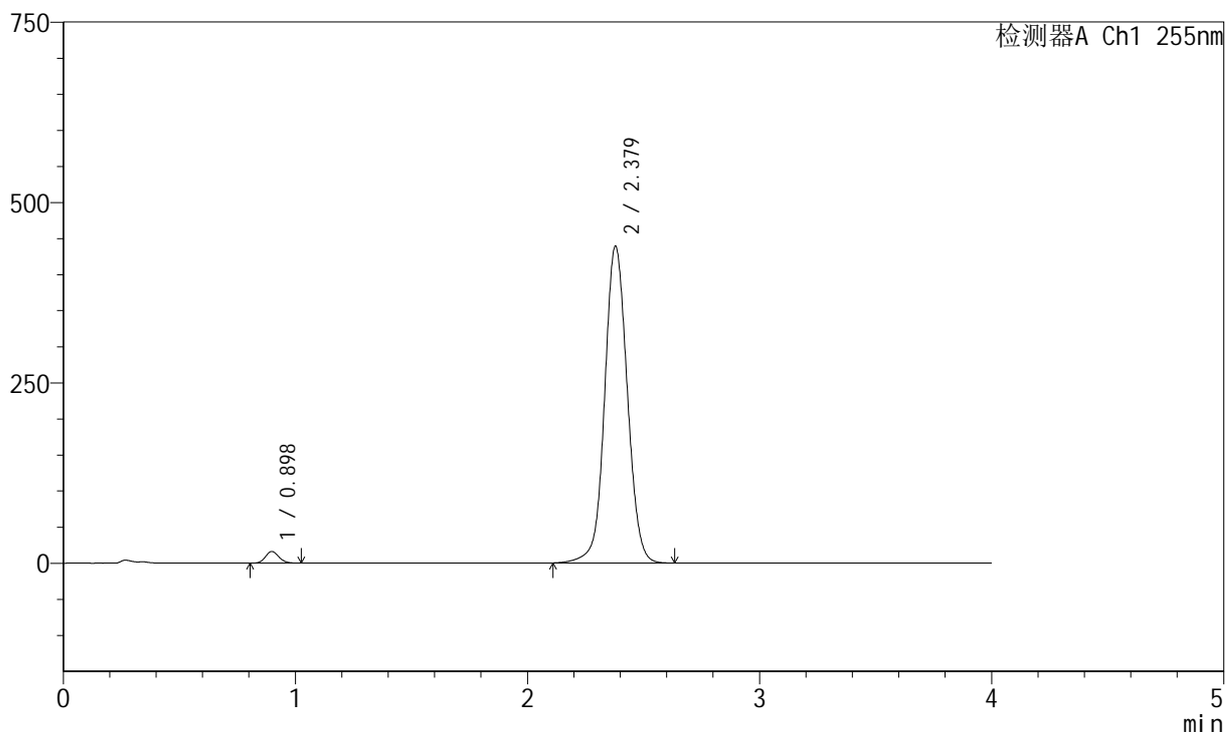
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	71159	2.195	17650	1134	1.129	--
2	2.379	3170029	97.805	466340	2937	1.054	10.484
总计		3241188	100.000	483990			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-366-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 21:24:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:19:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

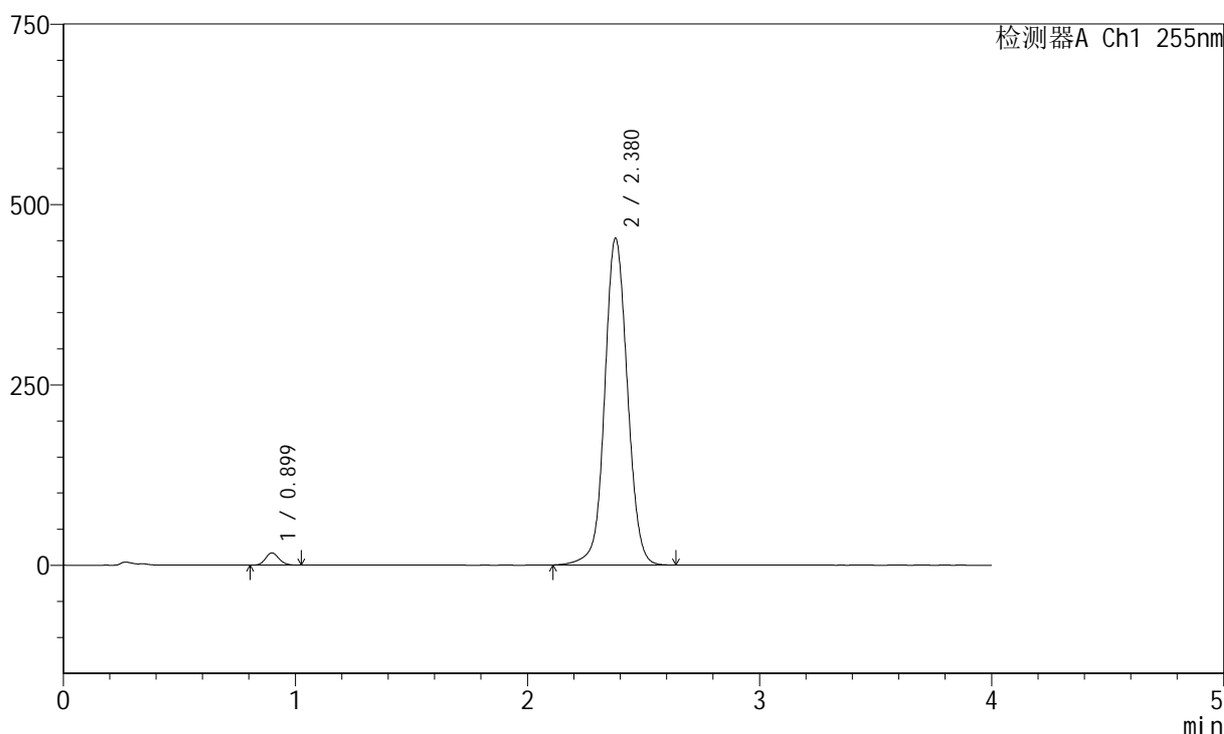
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	65423	2.151	16220	1134	1.134	--
2	2.379	2976591	97.849	439465	2954	1.055	10.510
总计		3042013	100.000	455685			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-367-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 21:28:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:19:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

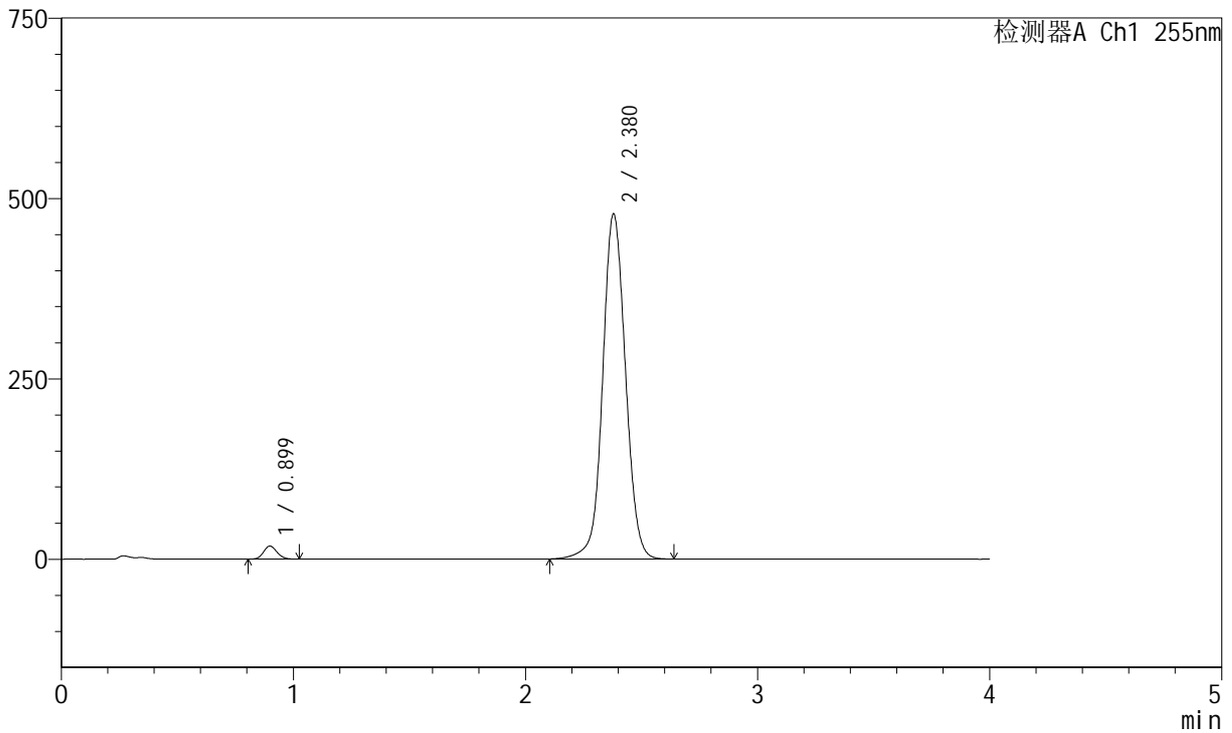
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	68703	2.183	17031	1136	1.129	--
2	2.380	3077924	97.817	453176	2942	1.054	10.495
总计		3146627	100.000	470207			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-368-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 21:32:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:19:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

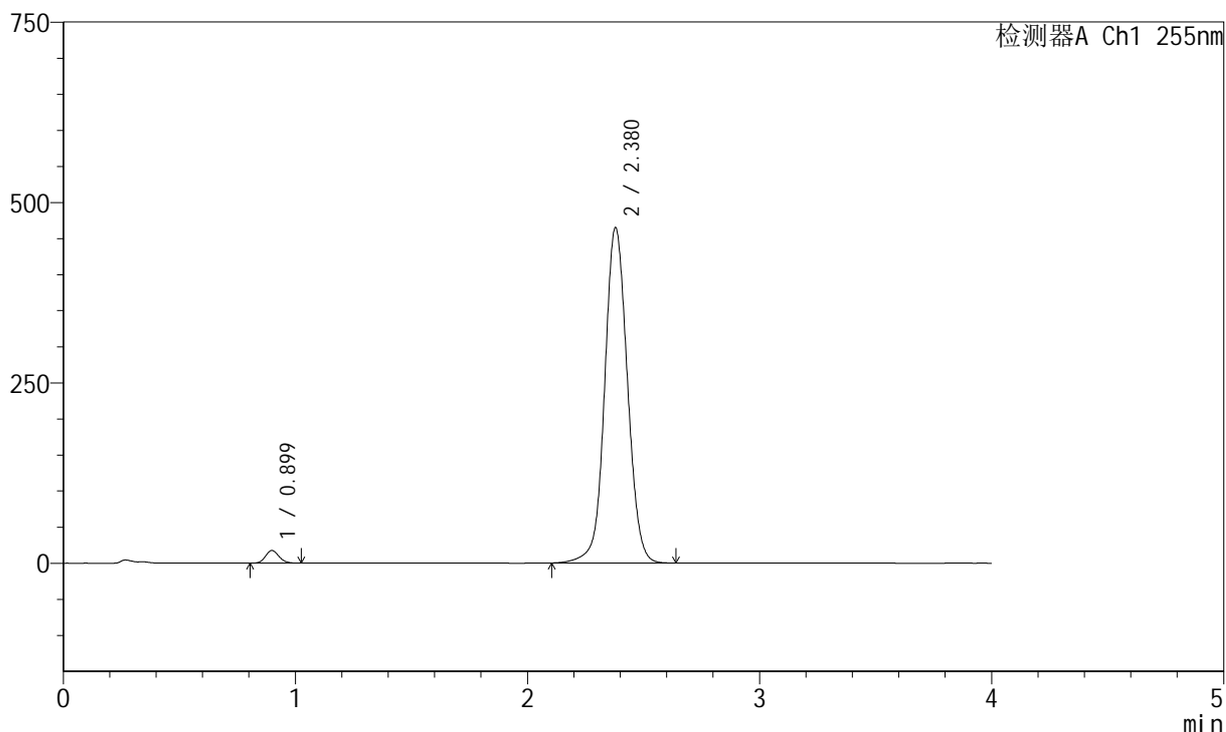
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	73536	2.205	18240	1134	1.130	--
2	2.380	3262165	97.795	478565	2921	1.054	10.469
总计		3335701	100.000	496805			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-369-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 21:37:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:19:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

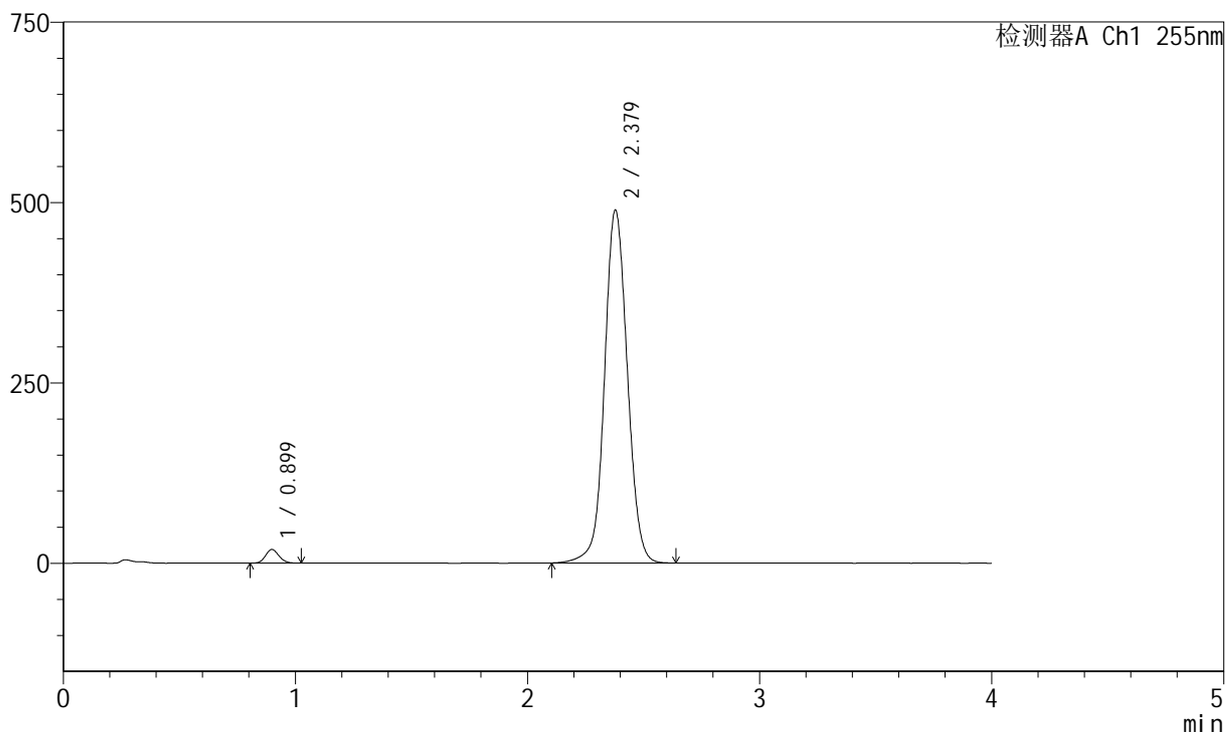
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	71050	2.195	17635	1136	1.130	--
2	2.380	3165840	97.805	465274	2930	1.055	10.483
总计		3236891	100.000	482909			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-370-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 21:41:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:19:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

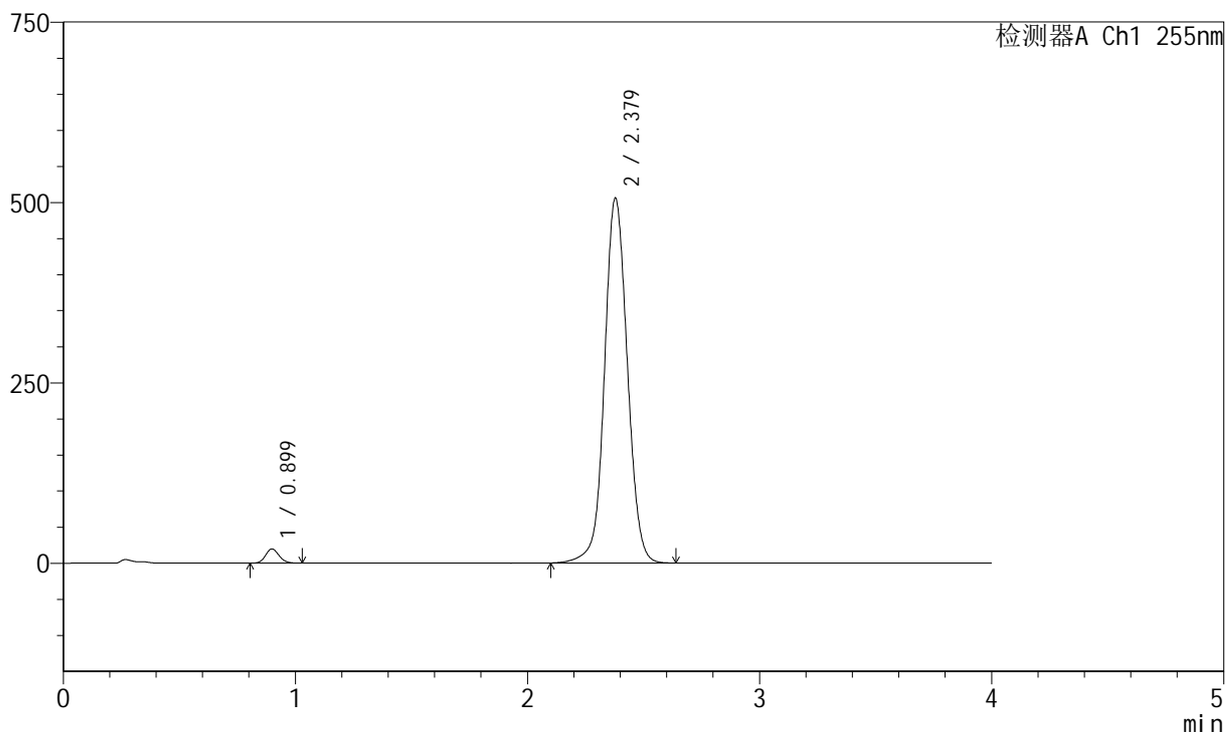
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	76674	2.243	19027	1136	1.132	--
2	2.379	3342013	97.757	489620	2912	1.055	10.461
总计		3418687	100.000	508648			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-371-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 21:46:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:19:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

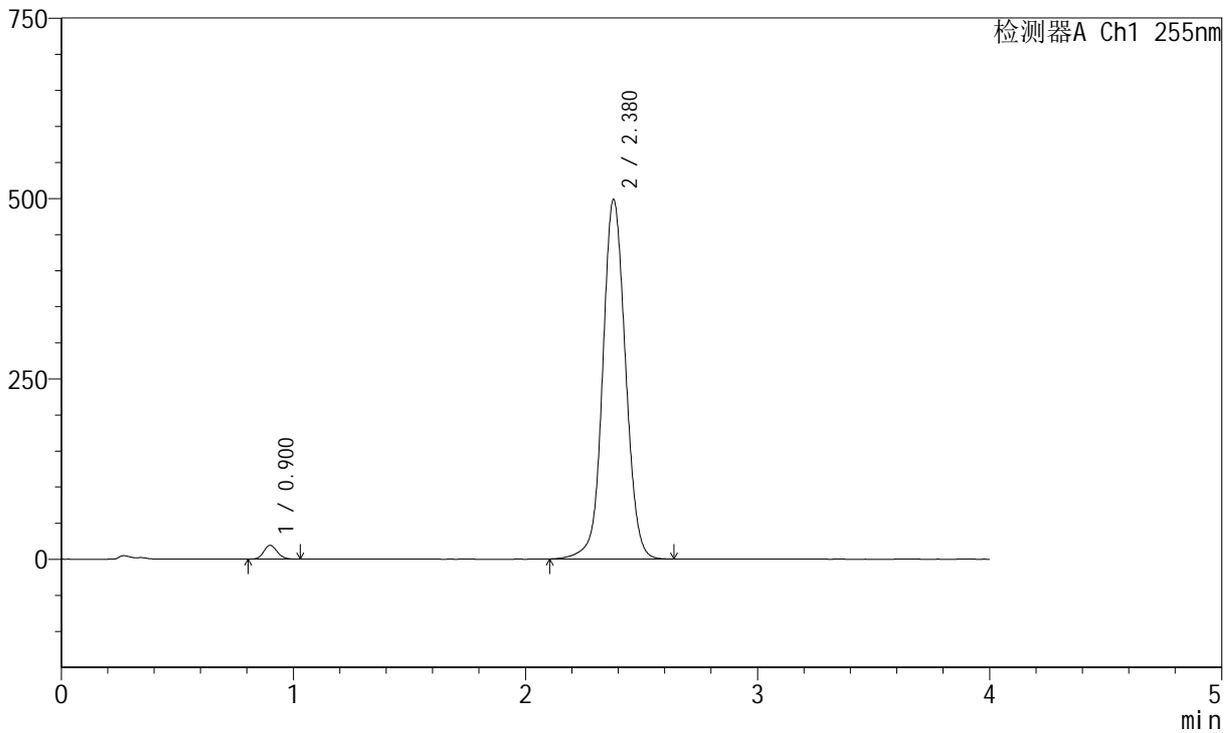
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	79852	2.256	19790	1135	1.132	--
2	2.379	3460363	97.744	506168	2903	1.055	10.446
总计		3540216	100.000	525957			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-372-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 21:50:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:19:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

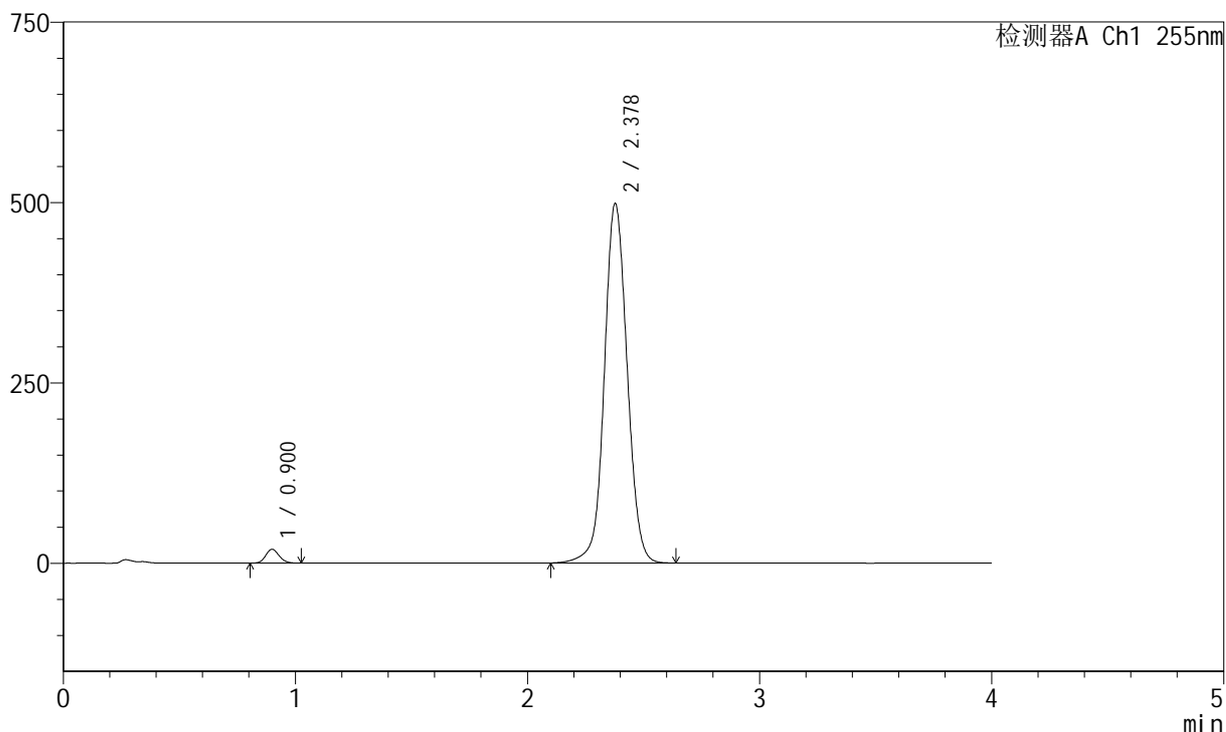
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	77946	2.239	19294	1137	1.133	--
2	2.380	3402770	97.761	498630	2915	1.054	10.458
总计		3480716	100.000	517924			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-373-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 21:54:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:19:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

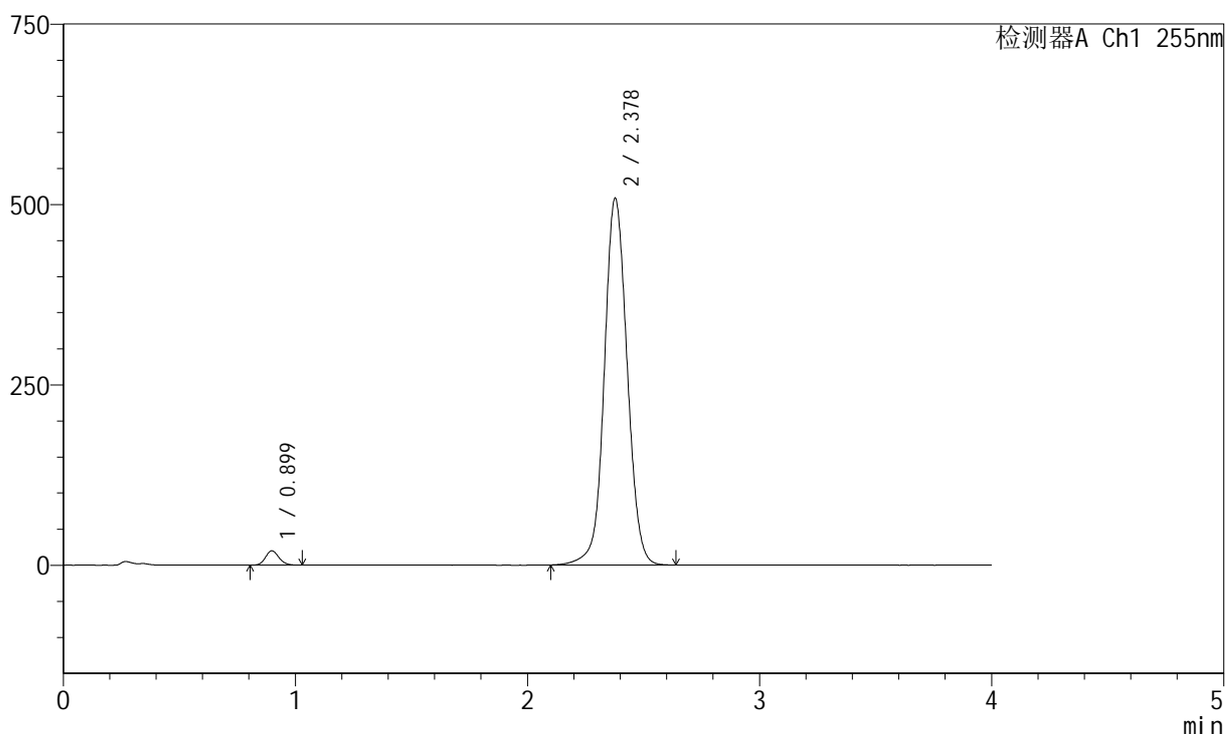
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	77952	2.241	19345	1140	1.131	--
2	2.378	3400448	97.759	498818	2915	1.055	10.460
总计		3478399	100.000	518163			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-374-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 21:59:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:19:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

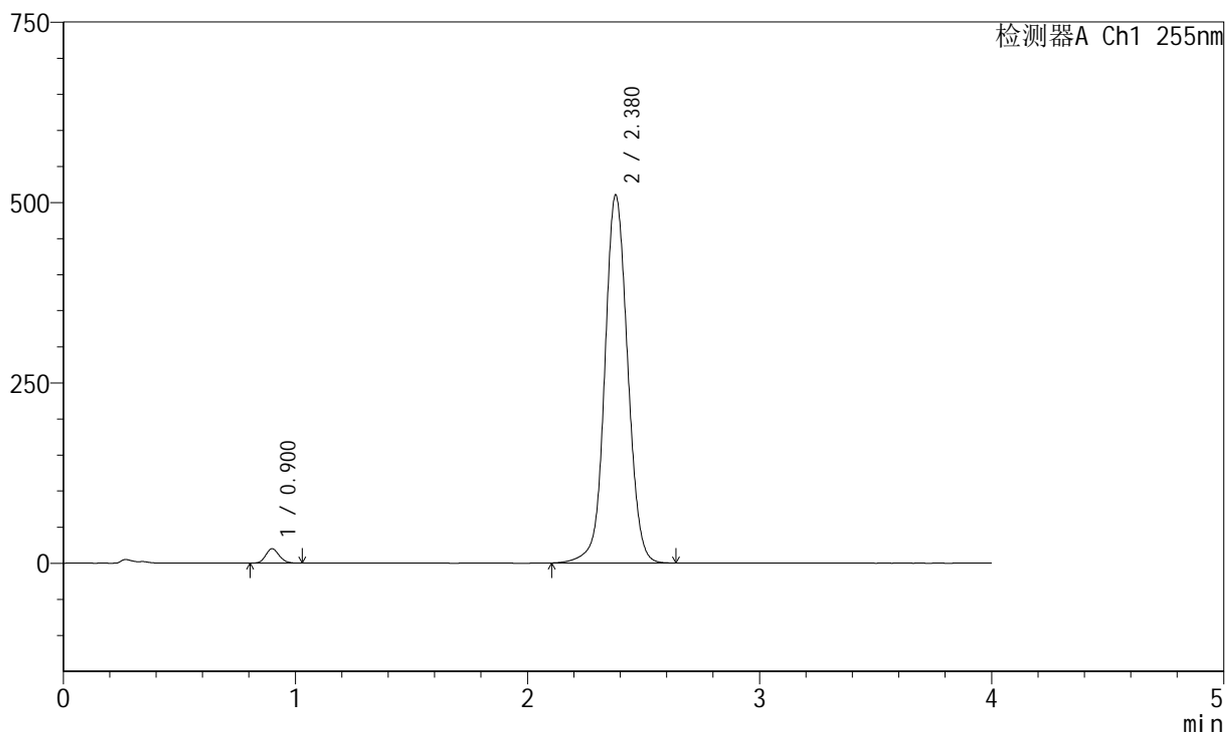
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	80251	2.254	19906	1135	1.132	--
2	2.378	3479367	97.746	508810	2897	1.055	10.440
总计		3559618	100.000	528716			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-375-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 22:03:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:19:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

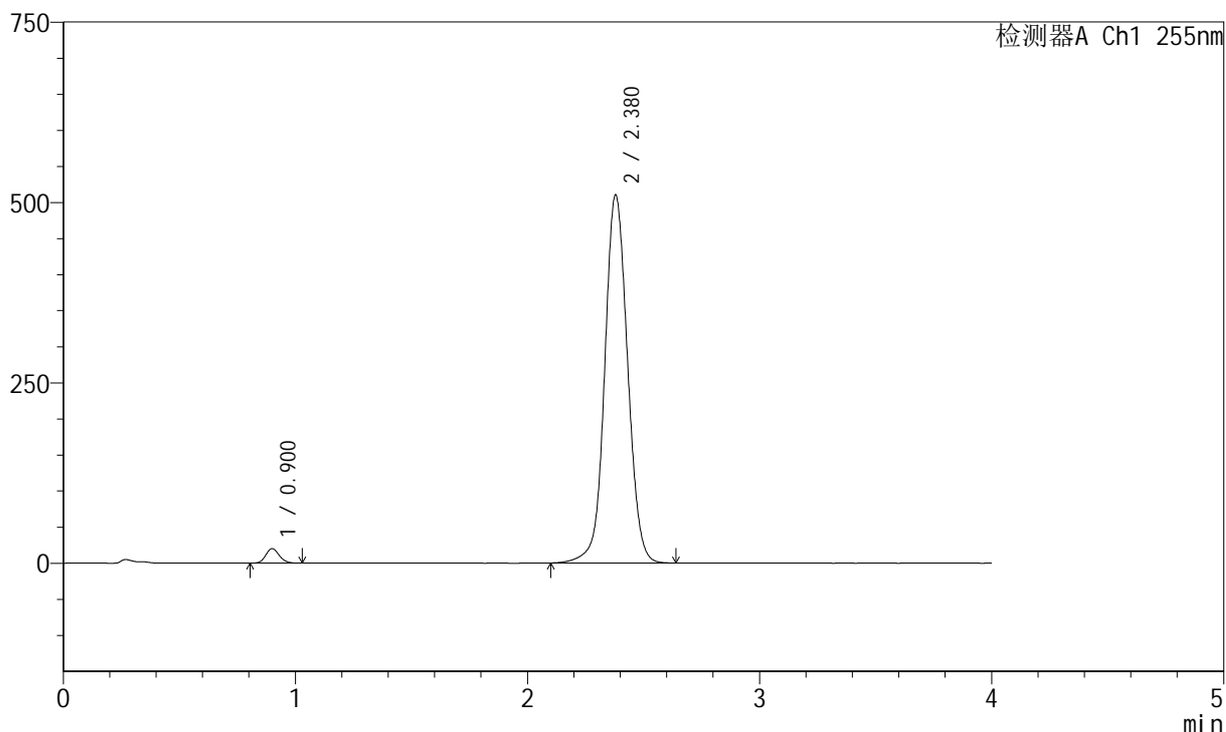
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	80834	2.261	20006	1135	1.131	--
2	2.380	3493864	97.739	510141	2896	1.056	10.437
总计		3574698	100.000	530147			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-376-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 22:07:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:19:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	81665	2.283	20184	1135	1.133	--
2	2.380	3495412	97.717	510330	2898	1.055	10.434
总计		3577076	100.000	530514			



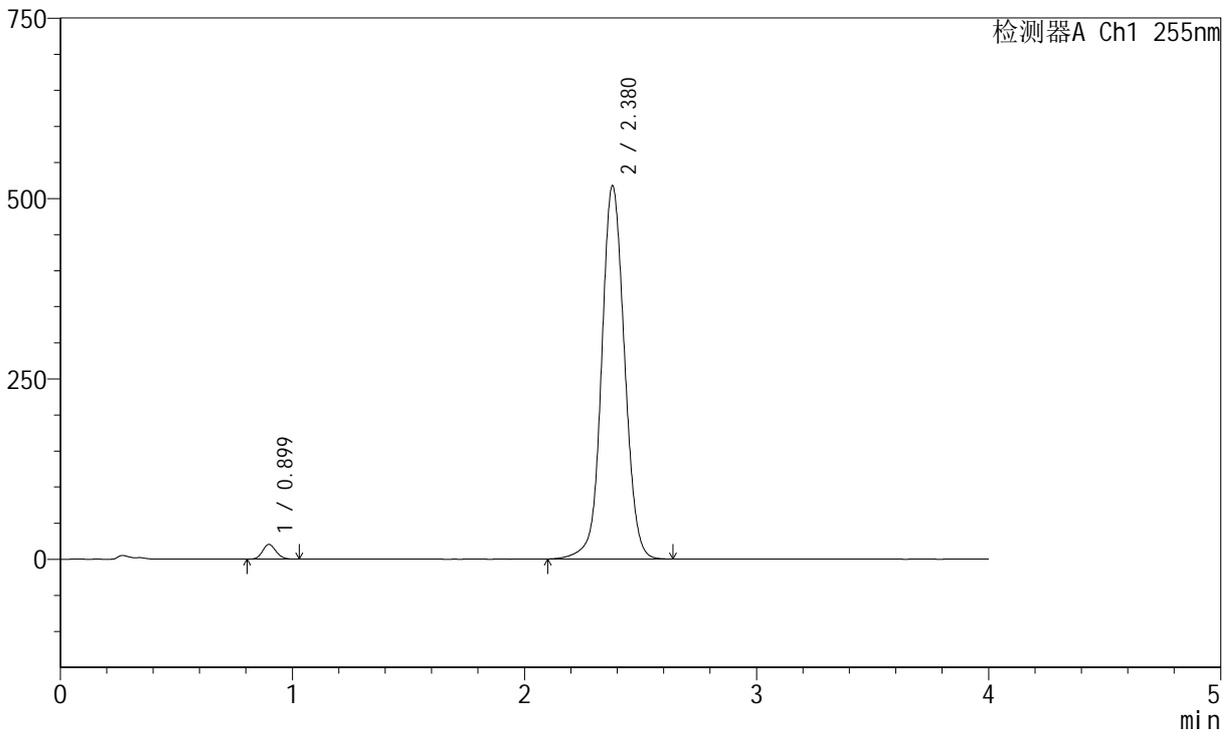
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-377-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 22:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 11:19:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

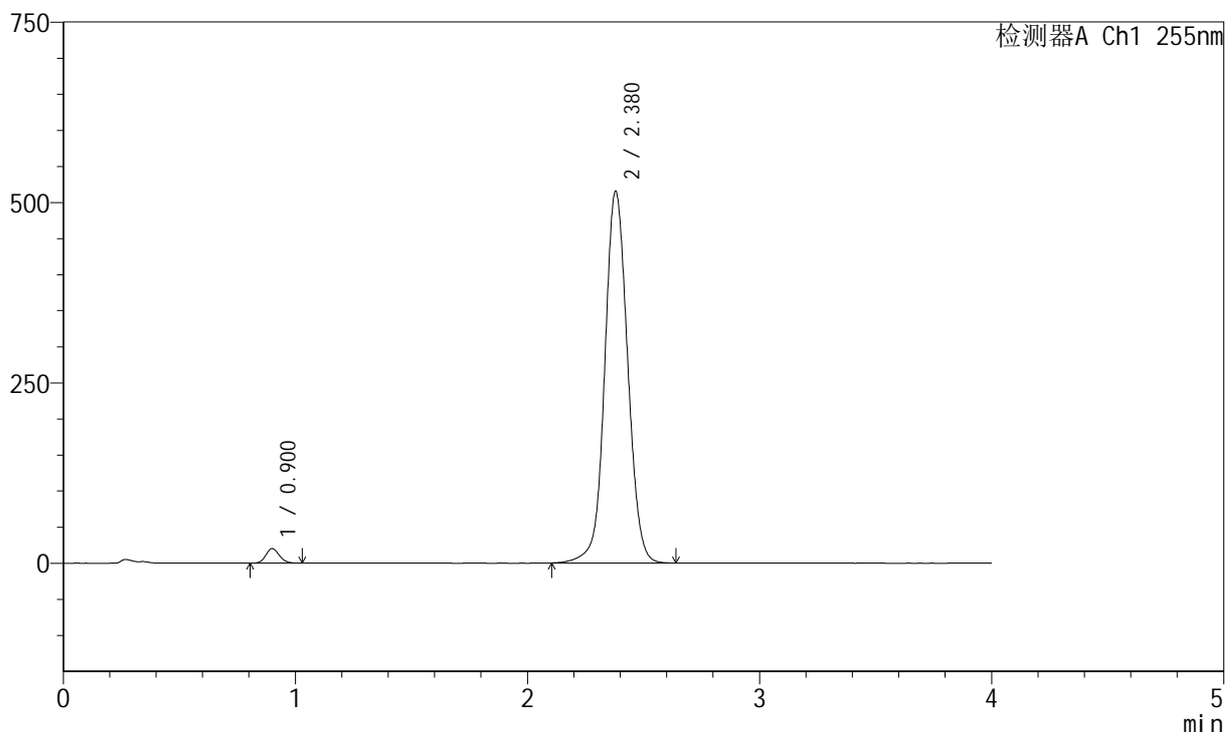
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	82684	2.277	20507	1137	1.129	--
2	2.380	3549086	97.723	517775	2889	1.055	10.435
总计		3631770	100.000	538282			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-378-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 22:16:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:19:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	81889	2.266	20231	1135	1.131	--
2	2.380	3532348	97.734	515347	2892	1.056	10.425
总计		3614237	100.000	535579			



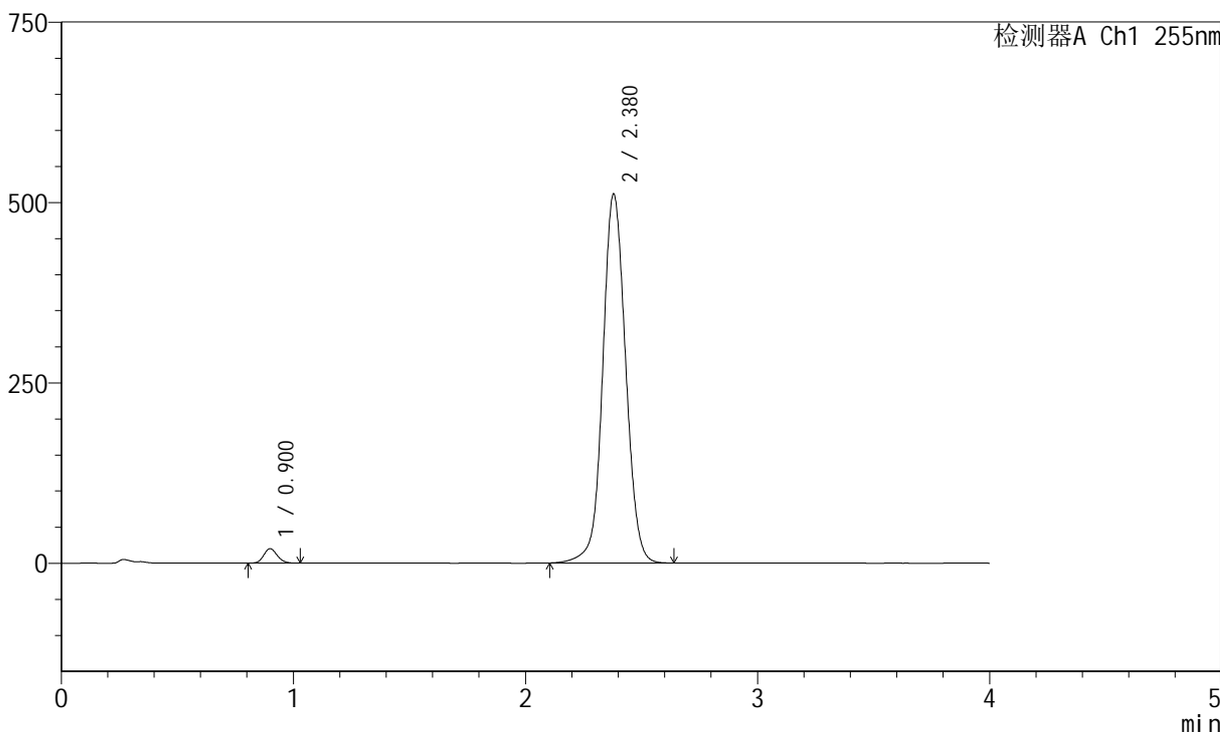
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-379-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 22:20:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 11:19:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

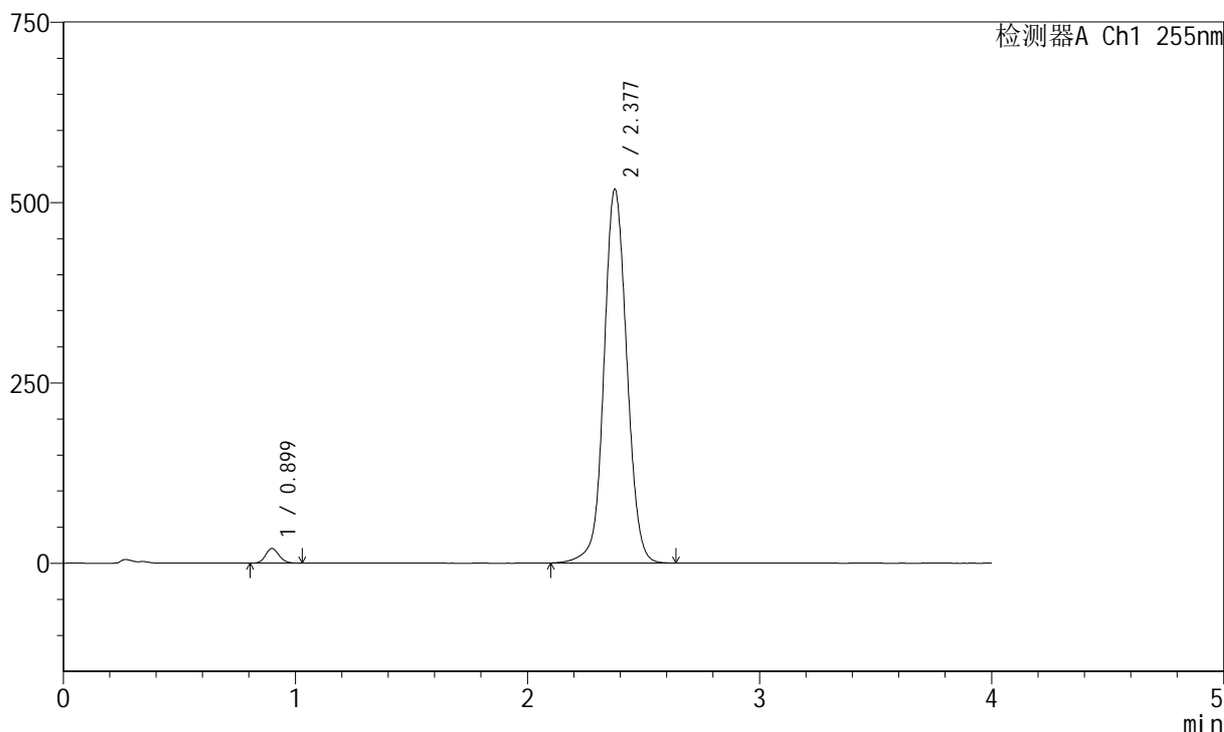
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	81376	2.270	20131	1136	1.133	--
2	2.380	3504129	97.730	511594	2894	1.056	10.434
总计		3585505	100.000	531724			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-380-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 22:25:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:19:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

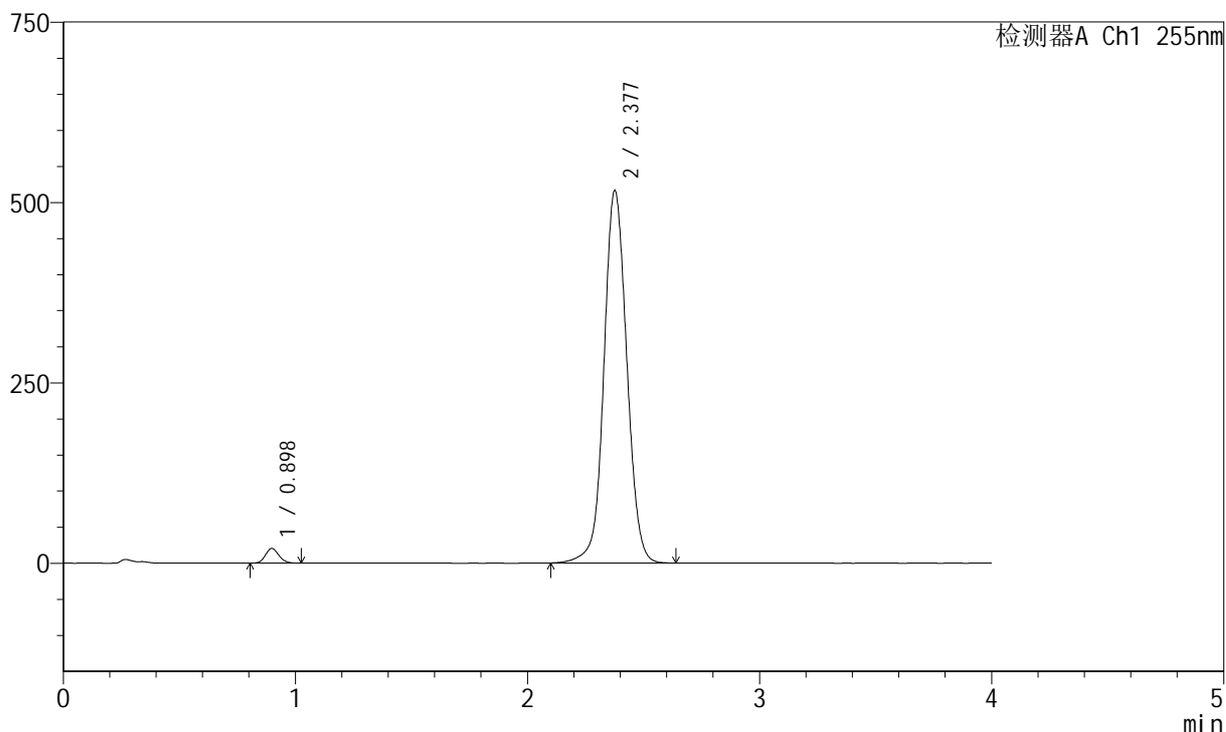
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	82542	2.274	20465	1138	1.130	--
2	2.377	3547218	97.726	518281	2892	1.056	10.429
总计		3629760	100.000	538745			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-381-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 22:29:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:19:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

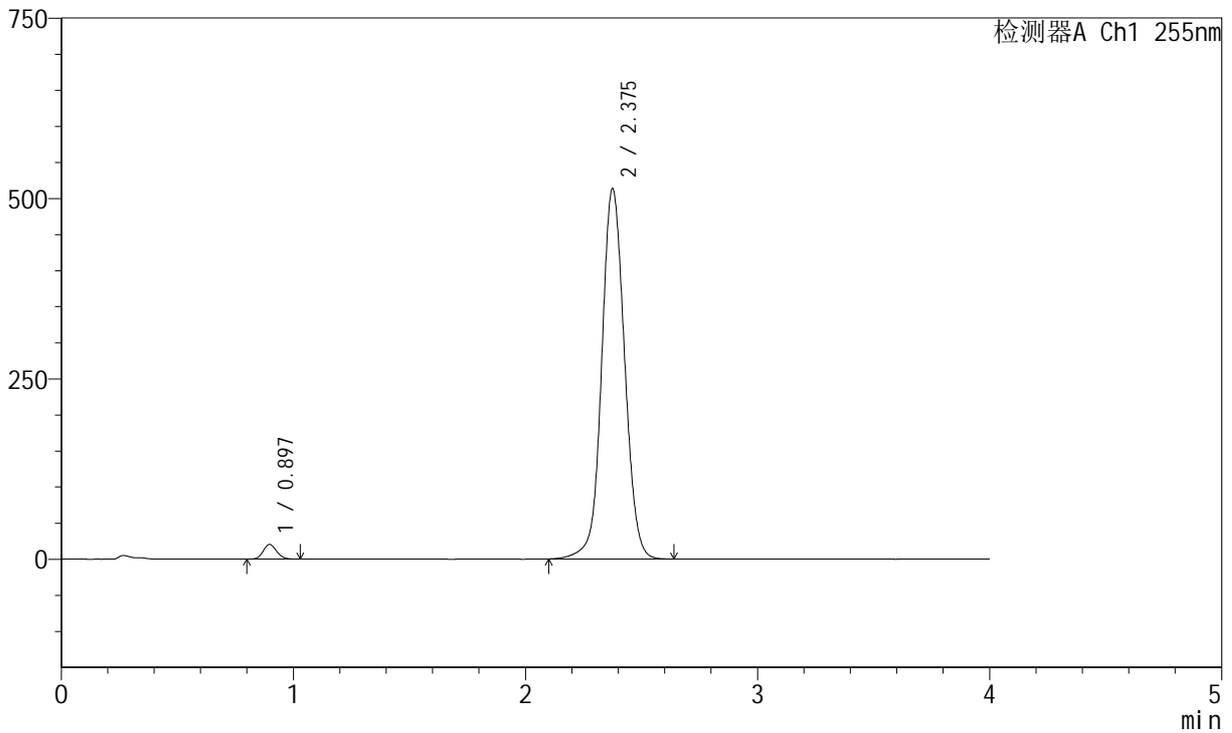
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	82373	2.278	20428	1134	1.128	--
2	2.377	3534342	97.722	516439	2894	1.055	10.432
总计		3616715	100.000	536867			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-382-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 22:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 11:19:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

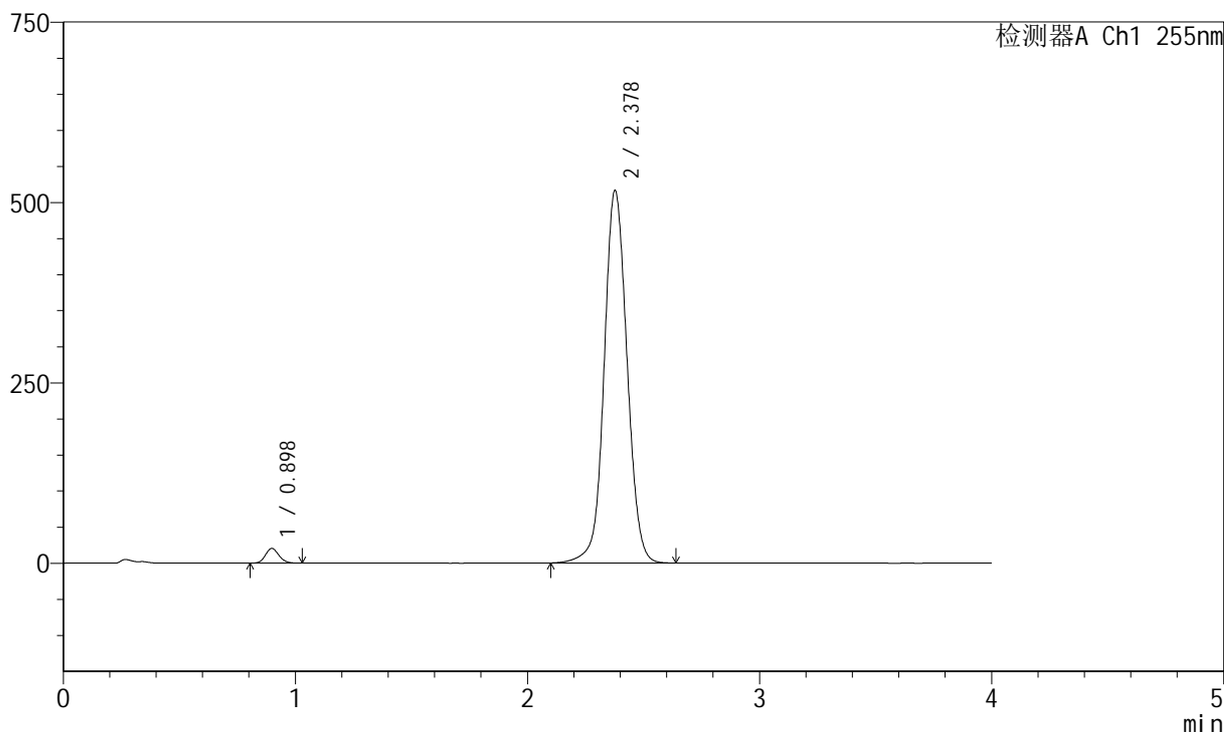
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	82583	2.292	20430	1129	1.131	--
2	2.375	3519857	97.708	513393	2882	1.056	10.416
总计		3602439	100.000	533823			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-383-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 22:38:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:19:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

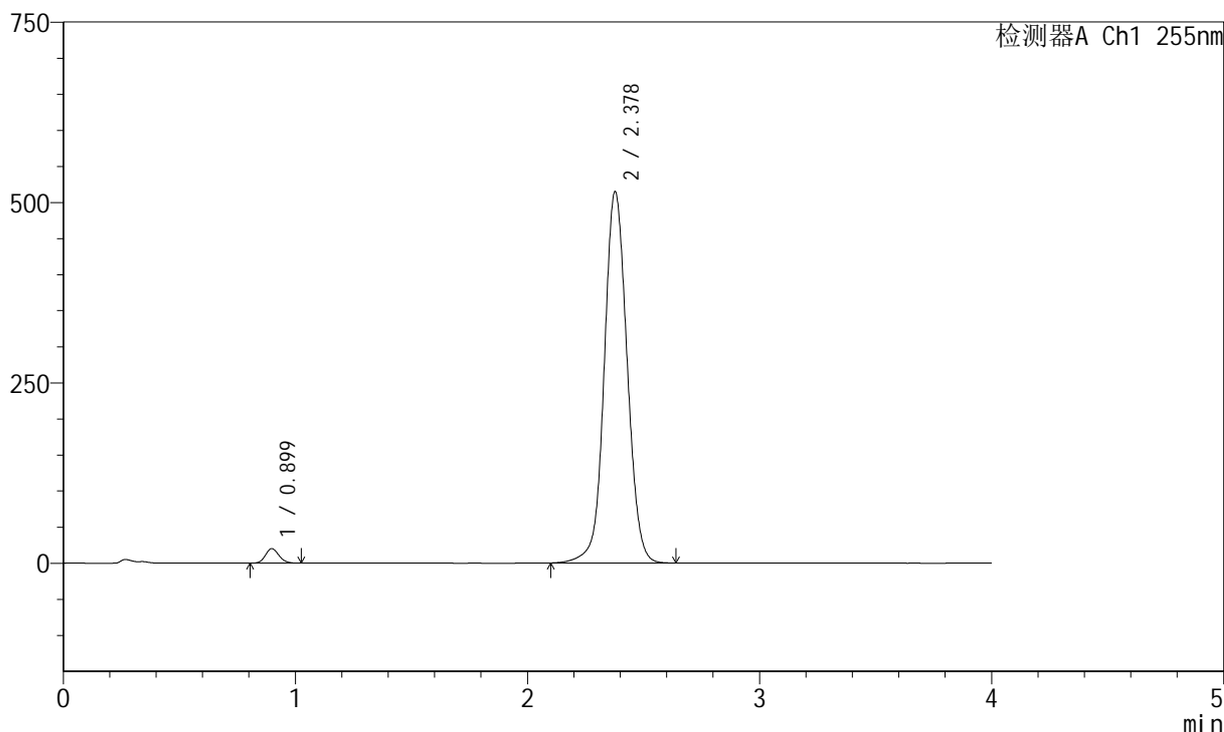
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	82697	2.282	20460	1129	1.129	--
2	2.378	3540988	97.718	516885	2887	1.056	10.418
总计		3623685	100.000	537344			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-384-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 22:42:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:19:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

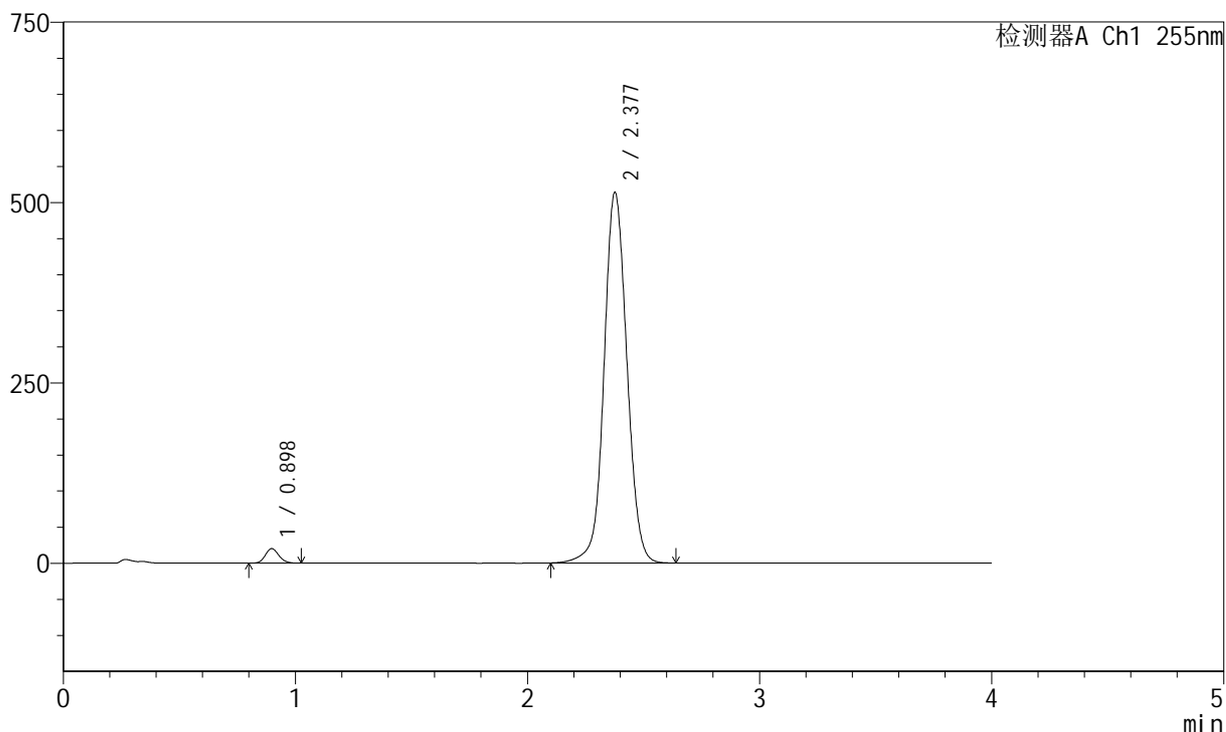
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	81605	2.263	20258	1135	1.129	--
2	2.378	3524965	97.737	515353	2895	1.057	10.437
总计		3606570	100.000	535610			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-385-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 22:47:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:19:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	82015	2.280	20286	1130	1.126	--
2	2.377	3515092	97.720	514098	2898	1.056	10.433
总计		3597107	100.000	534383			



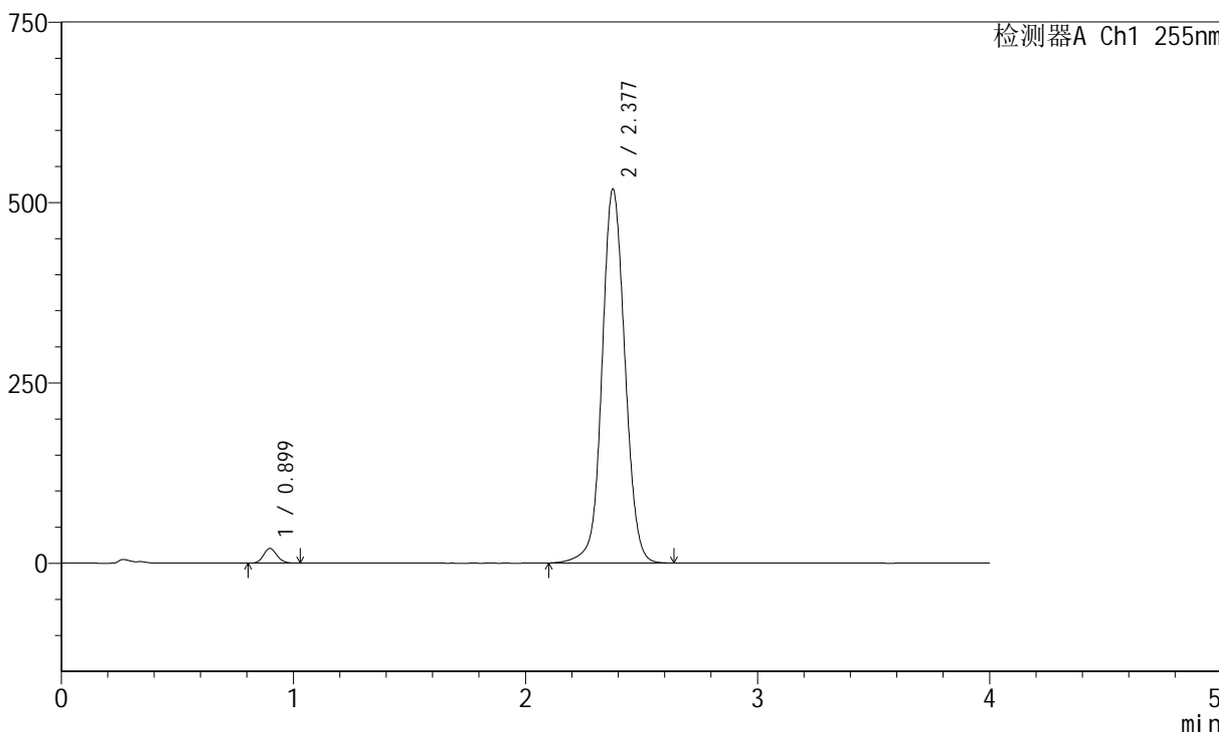
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-386-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 22:51:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 11:20:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	82628	2.274	20481	1134	1.132	--
2	2.377	3550475	97.726	518617	2890	1.057	10.426
总计		3633102	100.000	539097			



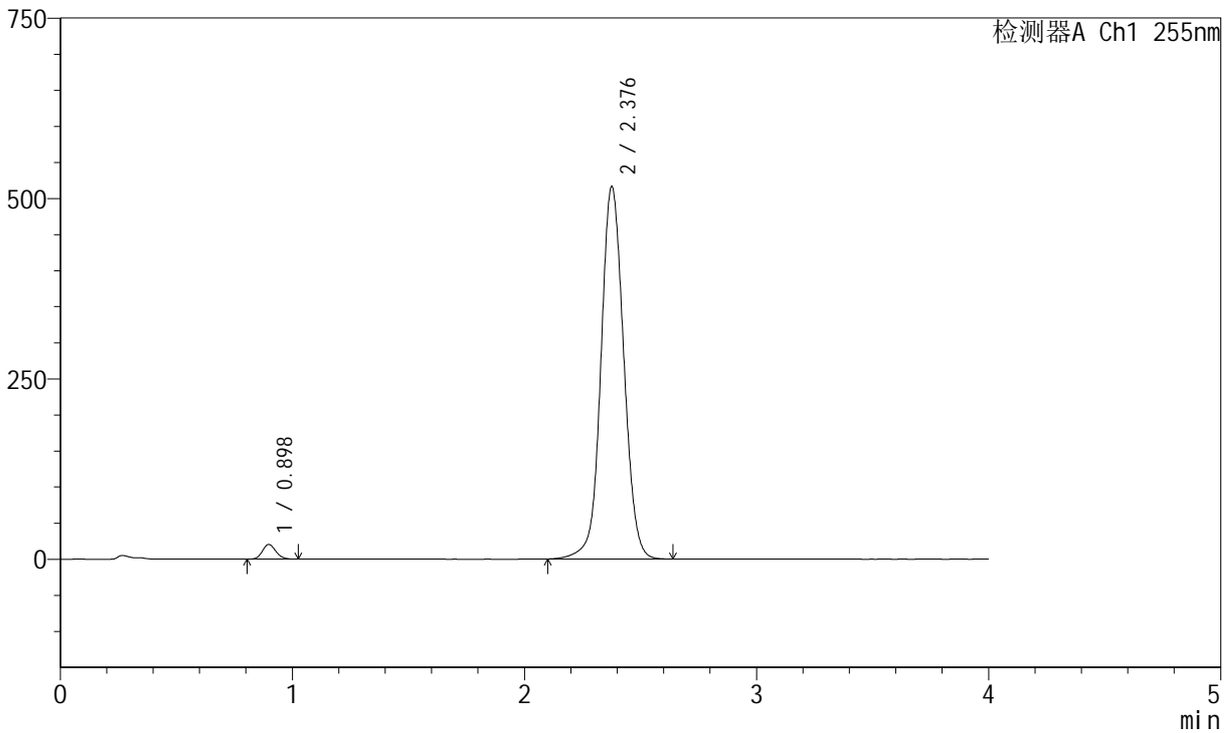
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-387-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 22:55:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 11:20:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	82400	2.279	20433	1132	1.130	--
2	2.376	3532961	97.721	516304	2892	1.057	10.426
总计		3615361	100.000	536737			



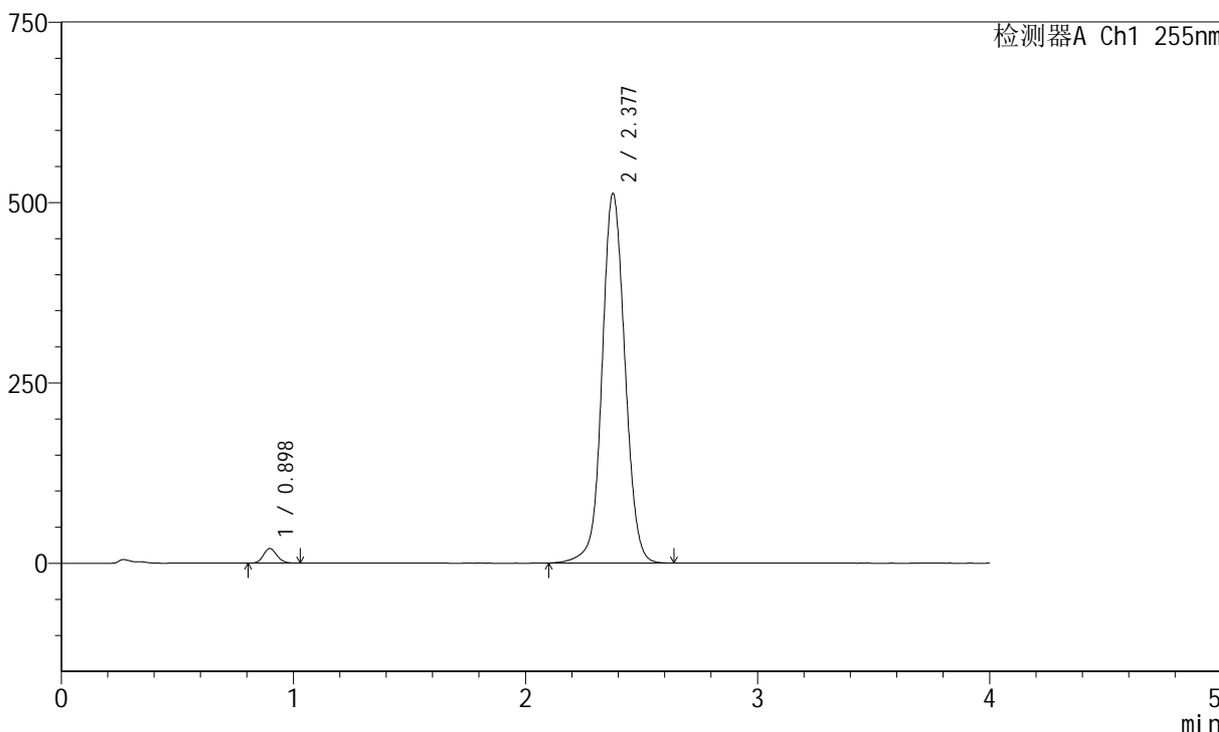
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-388-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 23:00:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 11:20:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

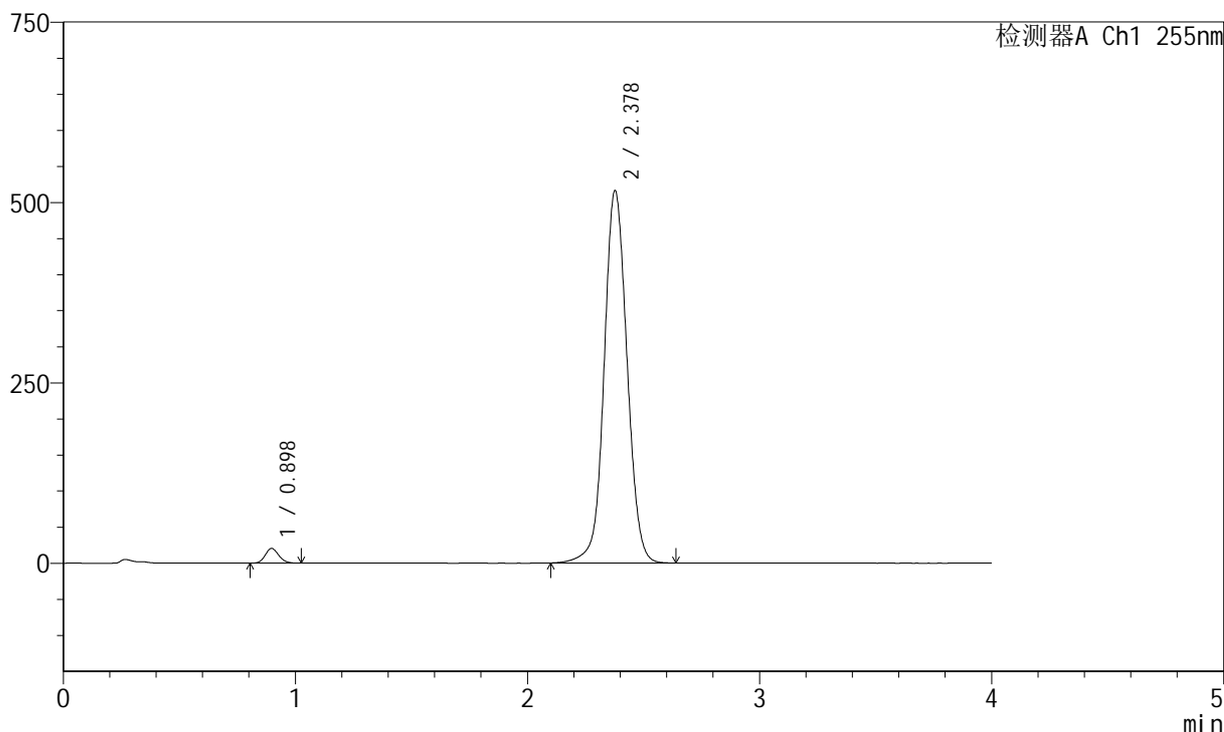
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	82468	2.298	20426	1132	1.132	--
2	2.377	3506005	97.702	512614	2896	1.056	10.433
总计		3588473	100.000	533041			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-389-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 23:04:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:20:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

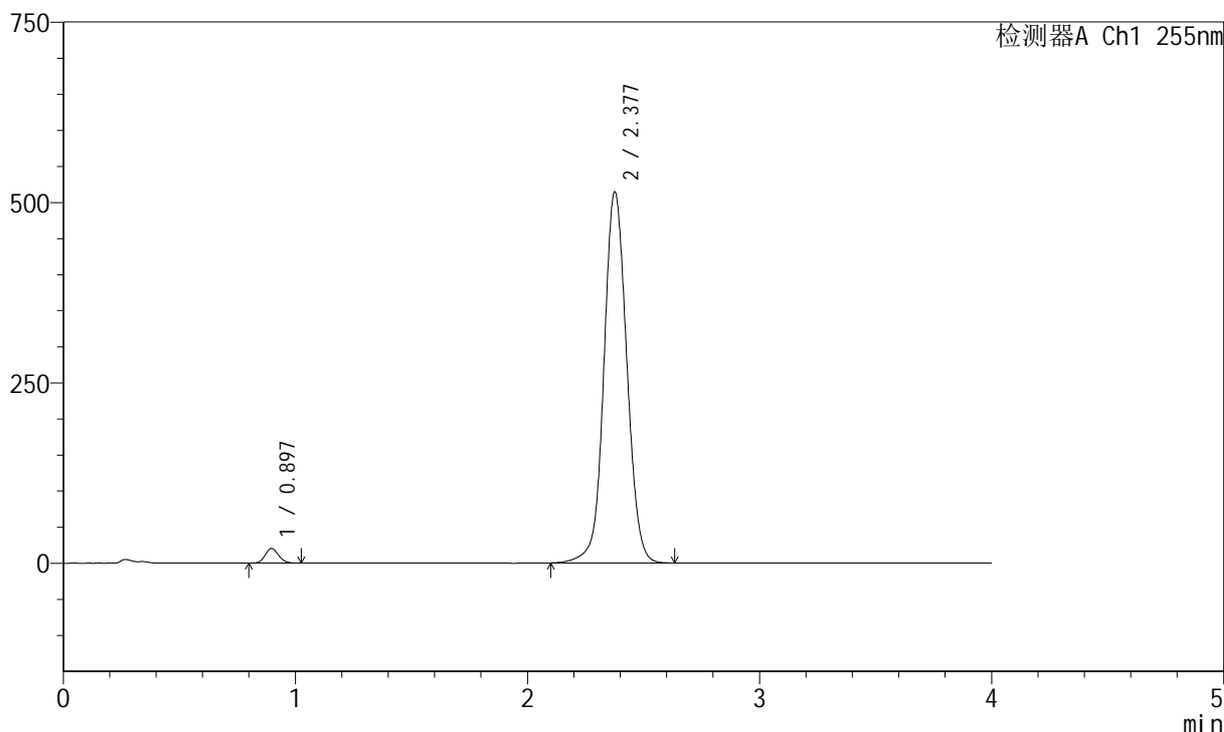
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	82765	2.285	20493	1130	1.131	--
2	2.378	3538946	97.715	516695	2886	1.056	10.426
总计		3621711	100.000	537188			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-390-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 23:09:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:20:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

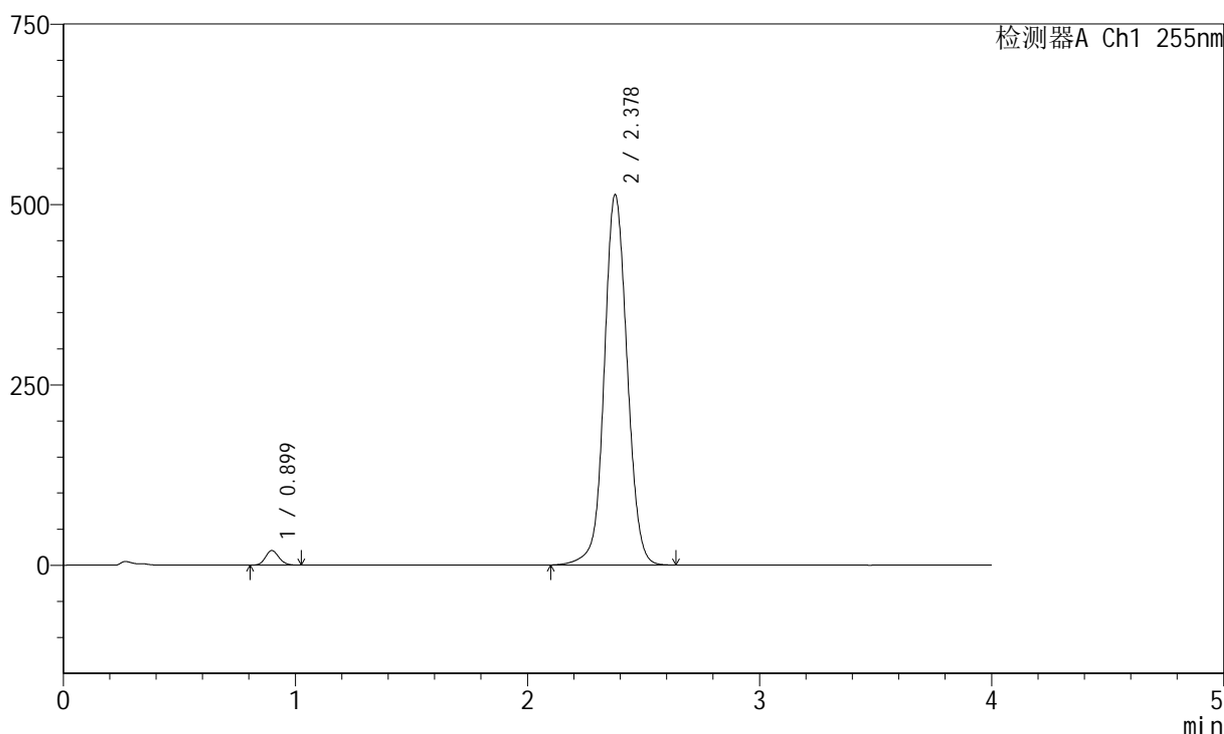
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	82060	2.274	20301	1130	1.131	--
2	2.377	3526416	97.726	514470	2883	1.056	10.423
总计		3608476	100.000	534771			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-391-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 23:13:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:20:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

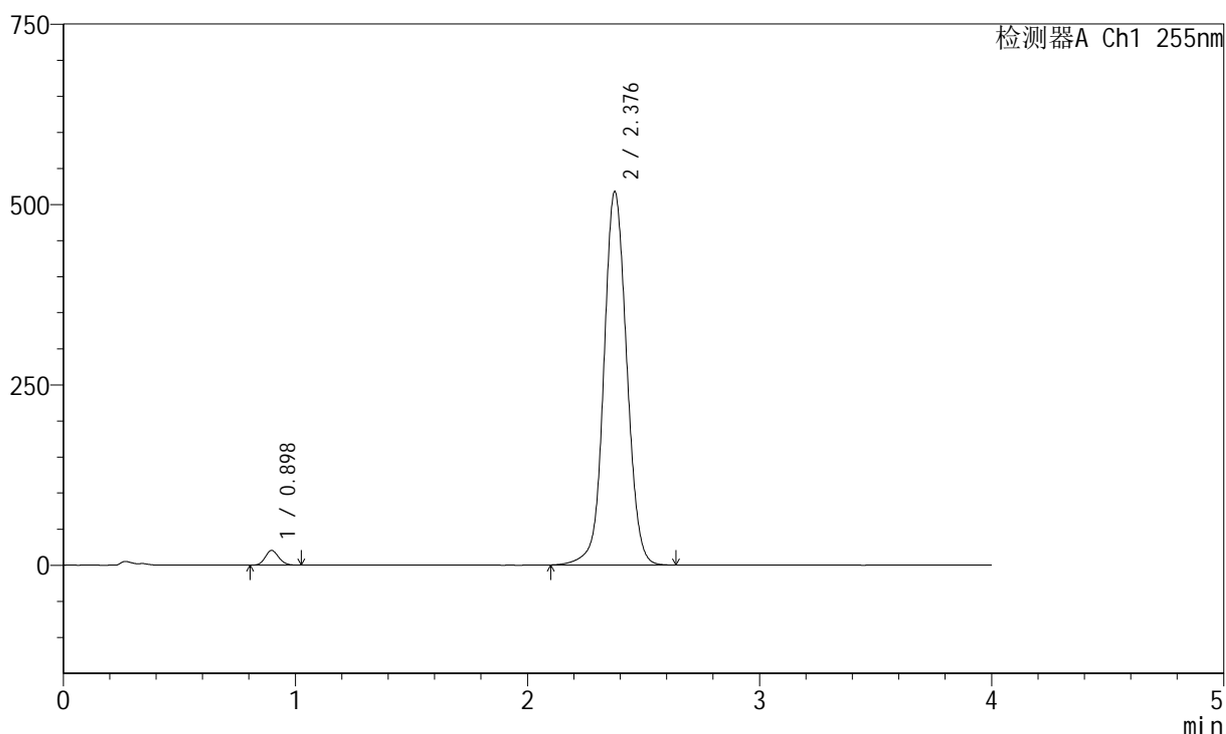
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	81957	2.275	20303	1131	1.131	--
2	2.378	3520668	97.725	513806	2884	1.057	10.419
总计		3602625	100.000	534109			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-392-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 23:17:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:20:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

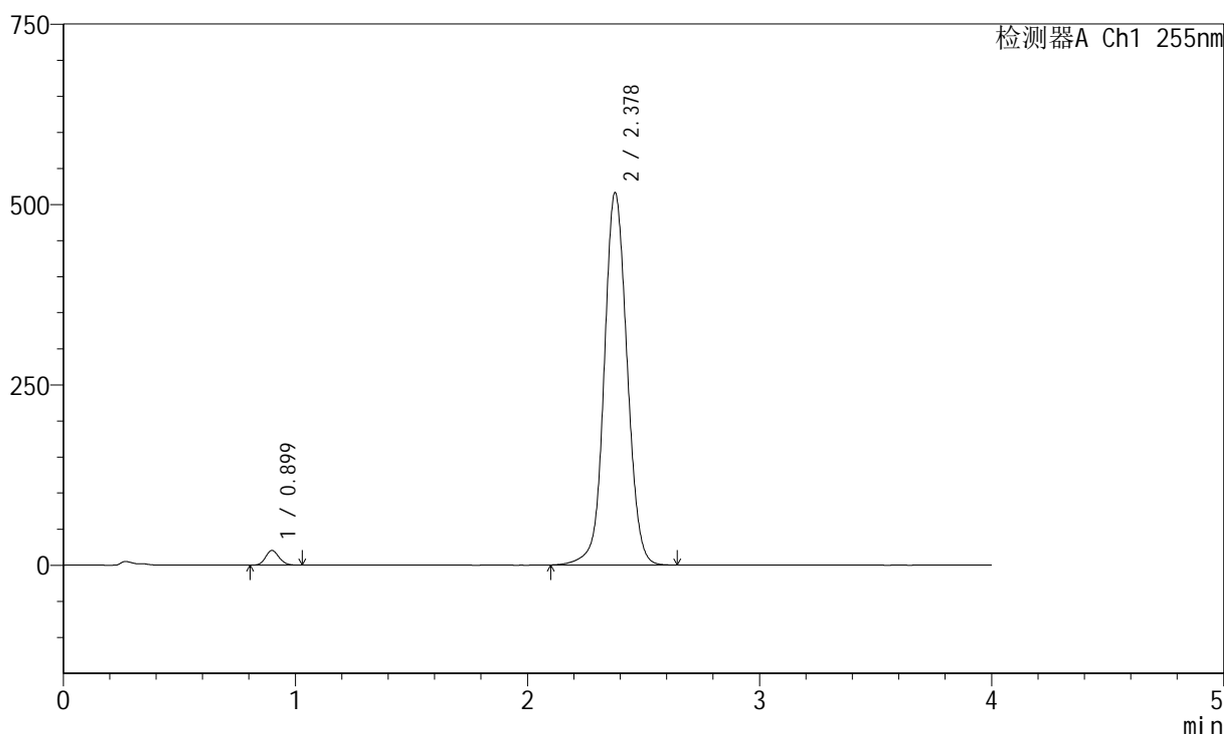
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	82458	2.270	20478	1135	1.128	--
2	2.376	3550380	97.730	517624	2880	1.055	10.422
总计		3632838	100.000	538103			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-393-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 23:22:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:20:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	82473	2.277	20448	1138	1.131	--
2	2.378	3540178	97.723	516708	2887	1.057	10.427
总计		3622651	100.000	537156			



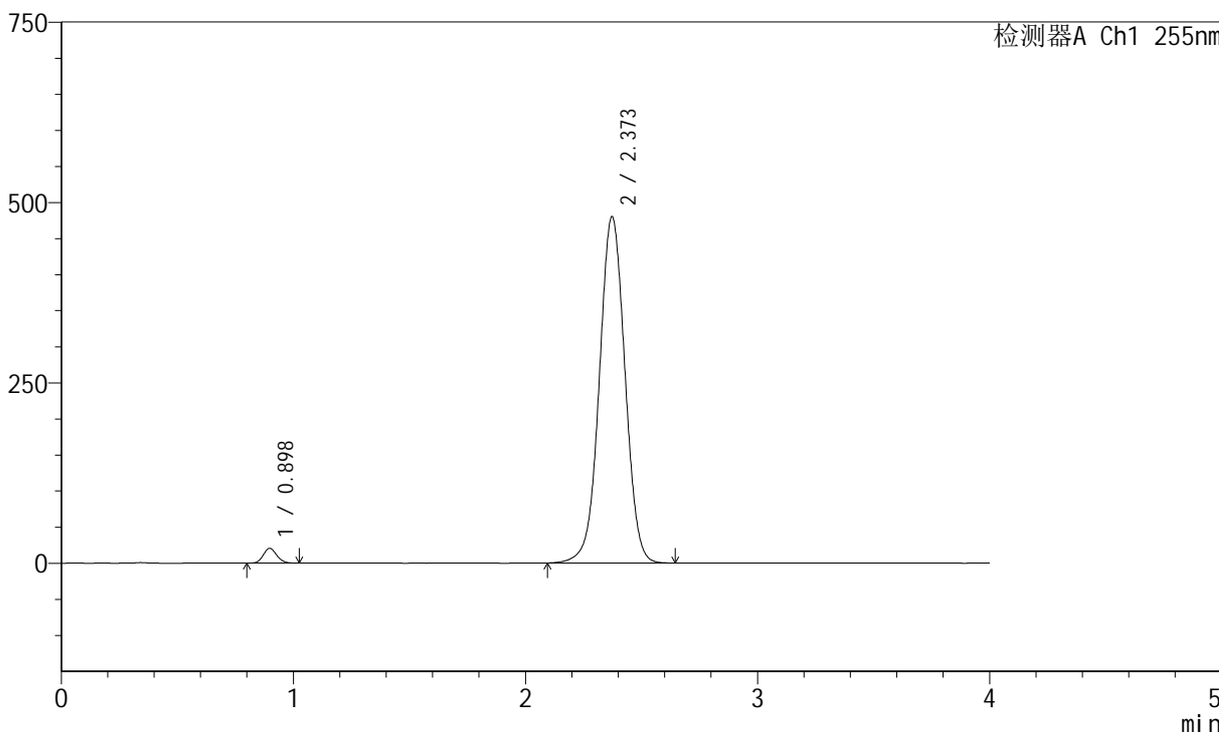
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-394-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 23:26:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 11:20:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

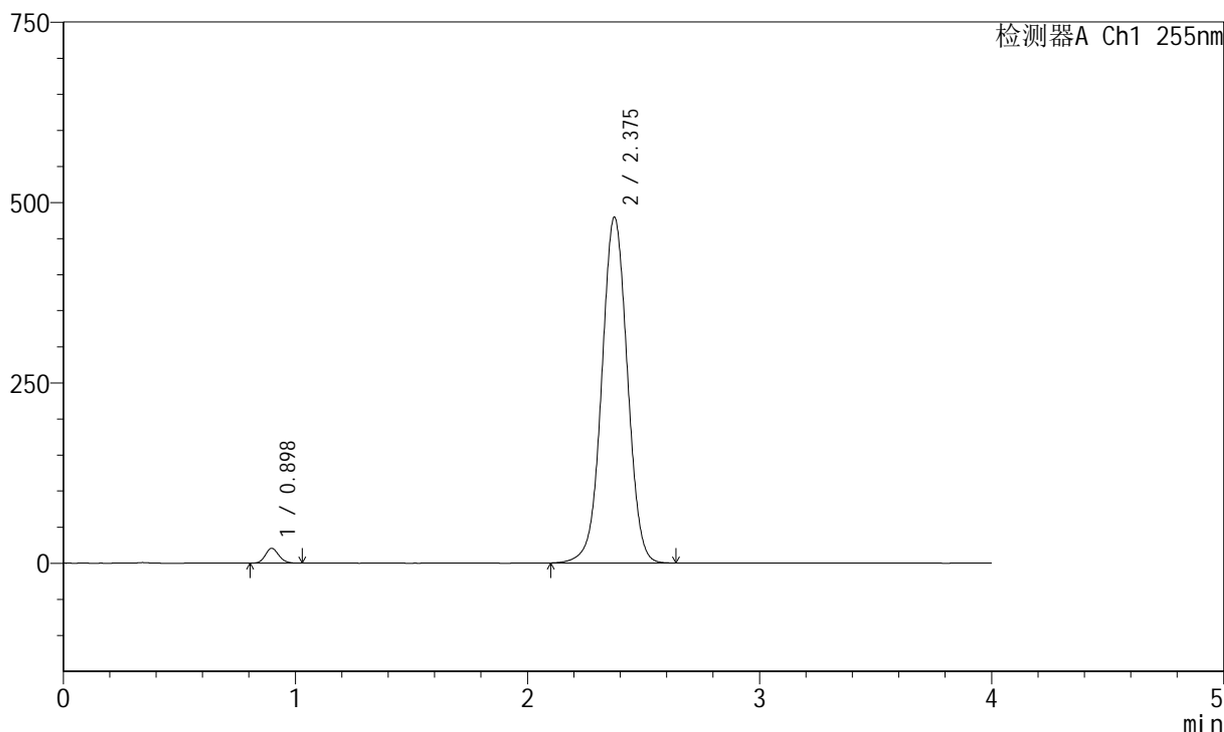
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	83256	2.211	20656	1138	1.124	--
2	2.373	3683004	97.789	480459	2255	1.008	9.630
总计		3766260	100.000	501114			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-42/3-395-2 - cbzj-X003810p-js6y-0.025nacljz-50mg850mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/30 23:30:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/02 11:20:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	83263	2.214	20650	1135	1.129	--
2	2.375	3678257	97.786	479583	2259	1.010	9.636
总计		3761520	100.000	500233			