



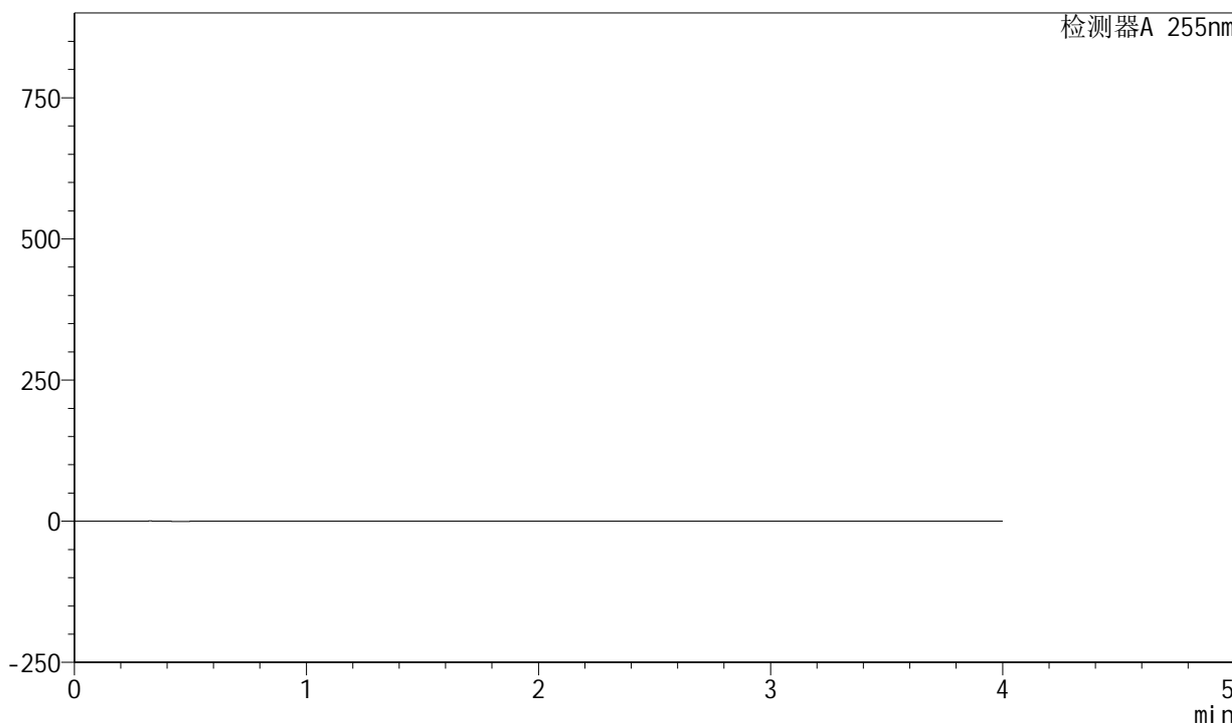
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-699-3 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 10:54:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/05/02 09:50:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	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							

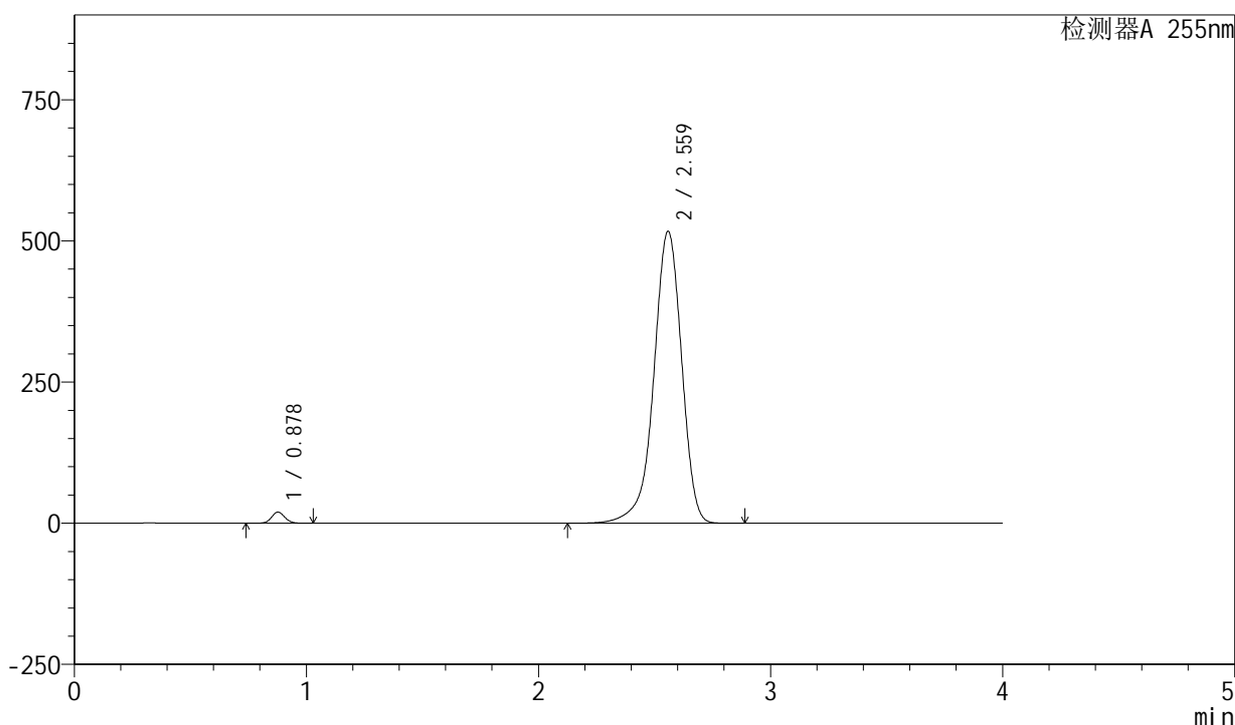
图1 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质不脱气-
 桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-700-3 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 10:58:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/05/02 09:50:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

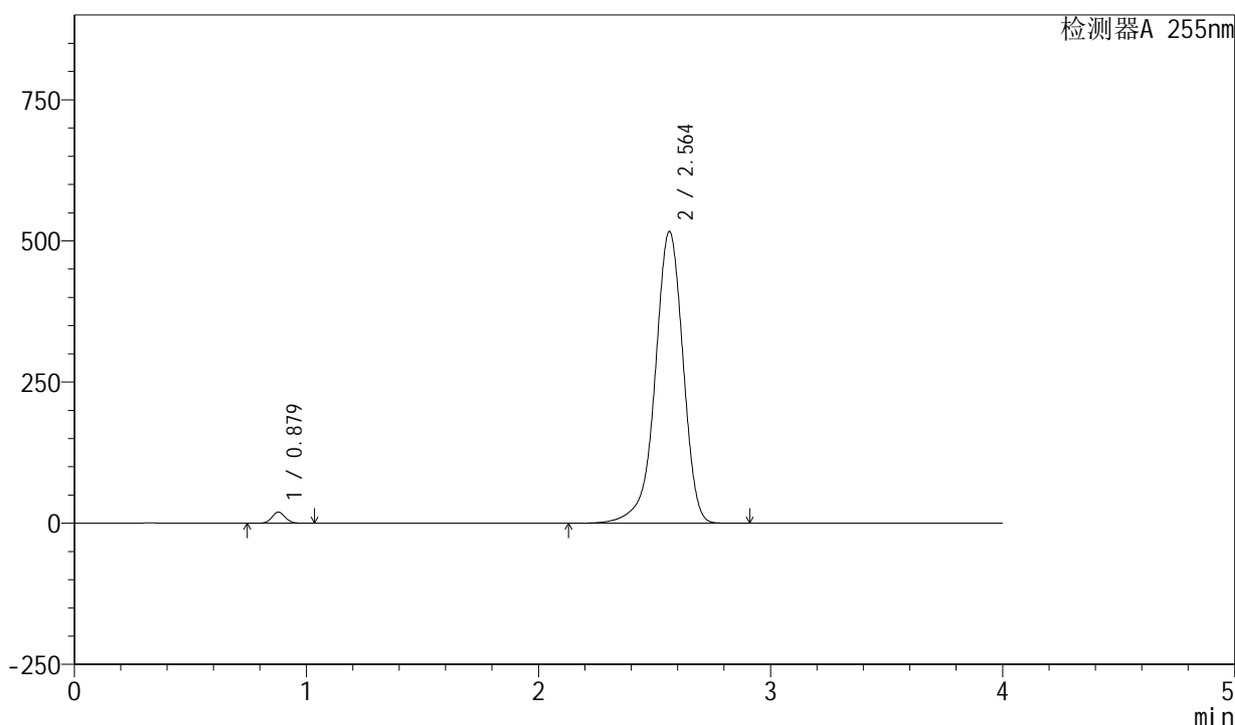
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	79111	1.802	19874	1127	1.090	--
2	2.559	4310636	98.198	517386	2286	0.919	10.553
总计		4389747	100.000	537260			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-701-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 11:03:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:50:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	79021	1.800	19853	1130	1.090	--
2	2.564	4310491	98.200	516945	2295	0.920	10.576
总计		4389513	100.000	536798			

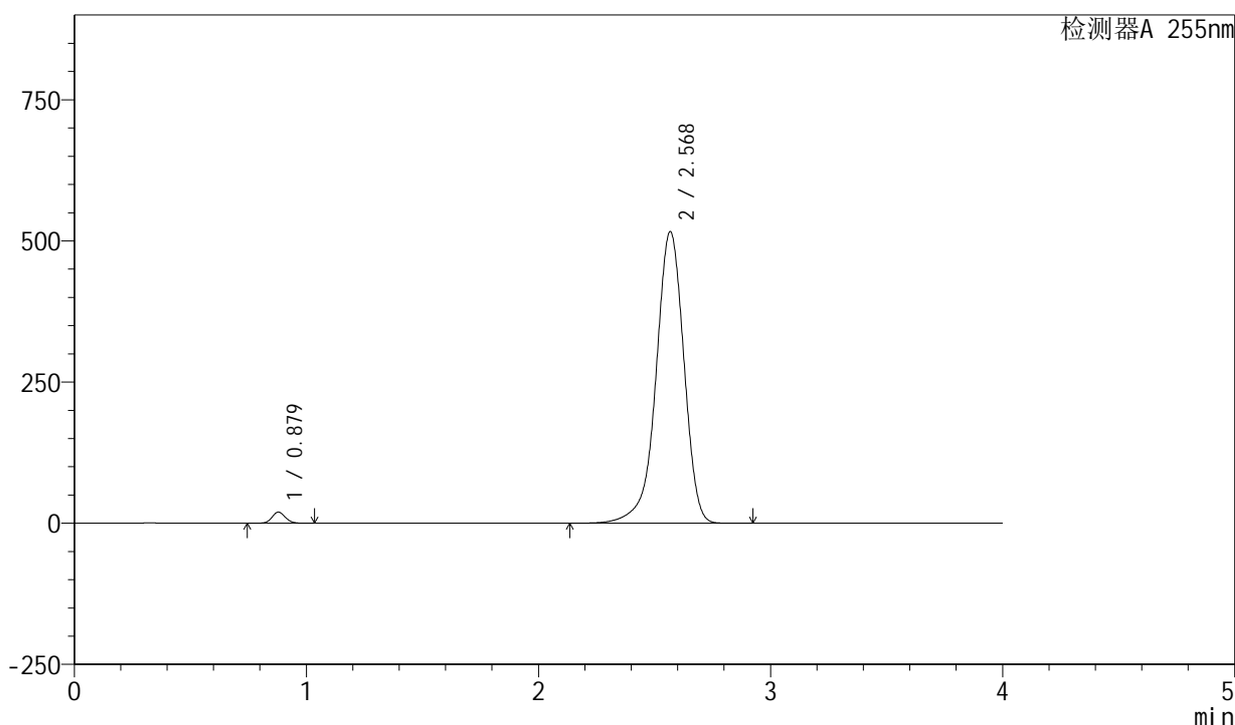
图3 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质不脱气-
 桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-702-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 11:07:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:50:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	79022	1.799	19836	1131	1.089	--
2	2.568	4313935	98.201	516900	2297	0.922	10.589
总计		4392957	100.000	536736			

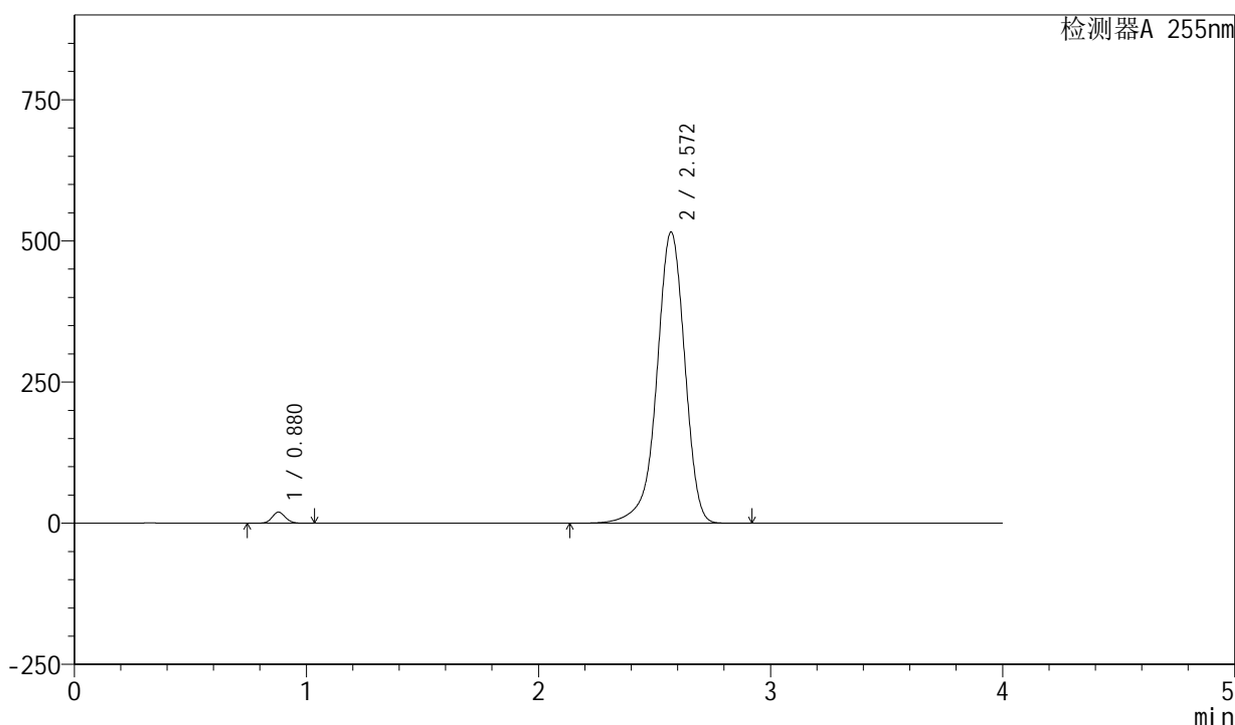
图4 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质不脱气-
 桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-703-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 11:11:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:50:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

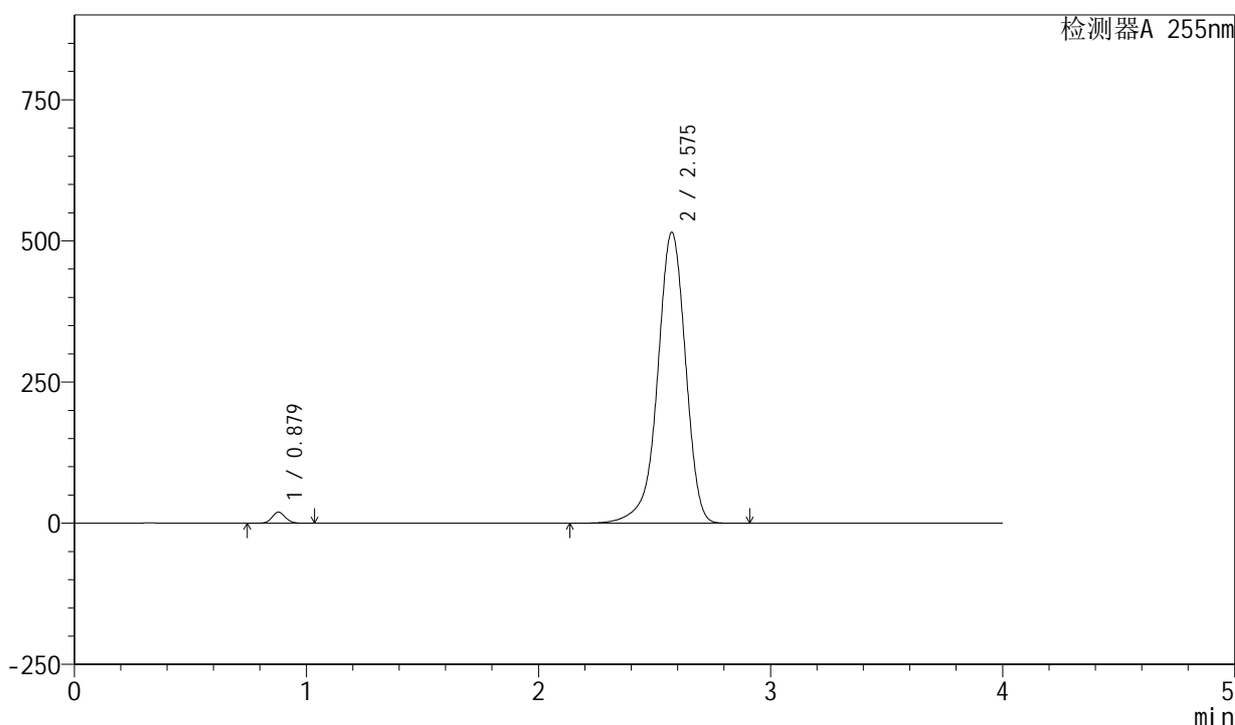
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	79069	1.802	19817	1129	1.090	--
2	2.572	4309185	98.198	515906	2302	0.922	10.603
总计		4388253	100.000	535723			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-704-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 11:16:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:50:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	79054	1.801	19823	1129	1.090	--
2	2.575	4311423	98.199	515528	2300	0.923	10.614
总计		4390477	100.000	535350			

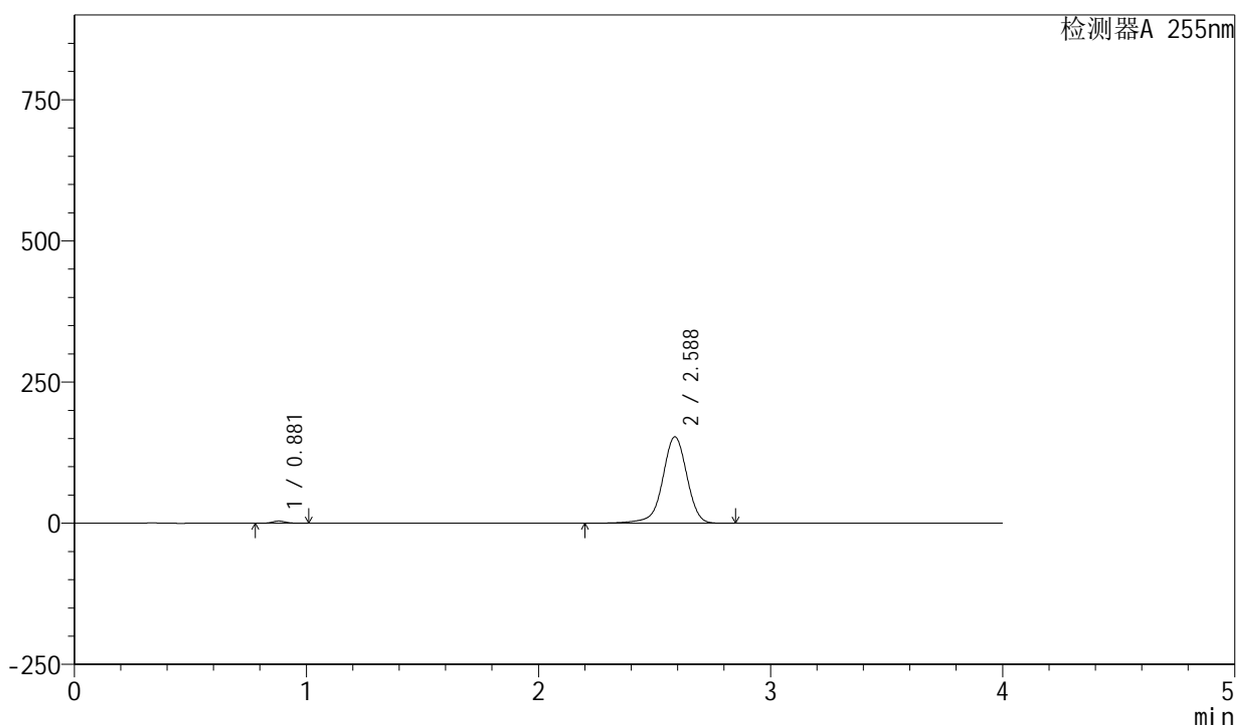
图6 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质不脱气-
 桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-705-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-5min-P1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 11:20:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	15281	1.358	3869	1146	1.105	--
2	2.588	1109977	98.642	153173	3099	0.954	11.774
总计		1125258	100.000	157042			

图7 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱

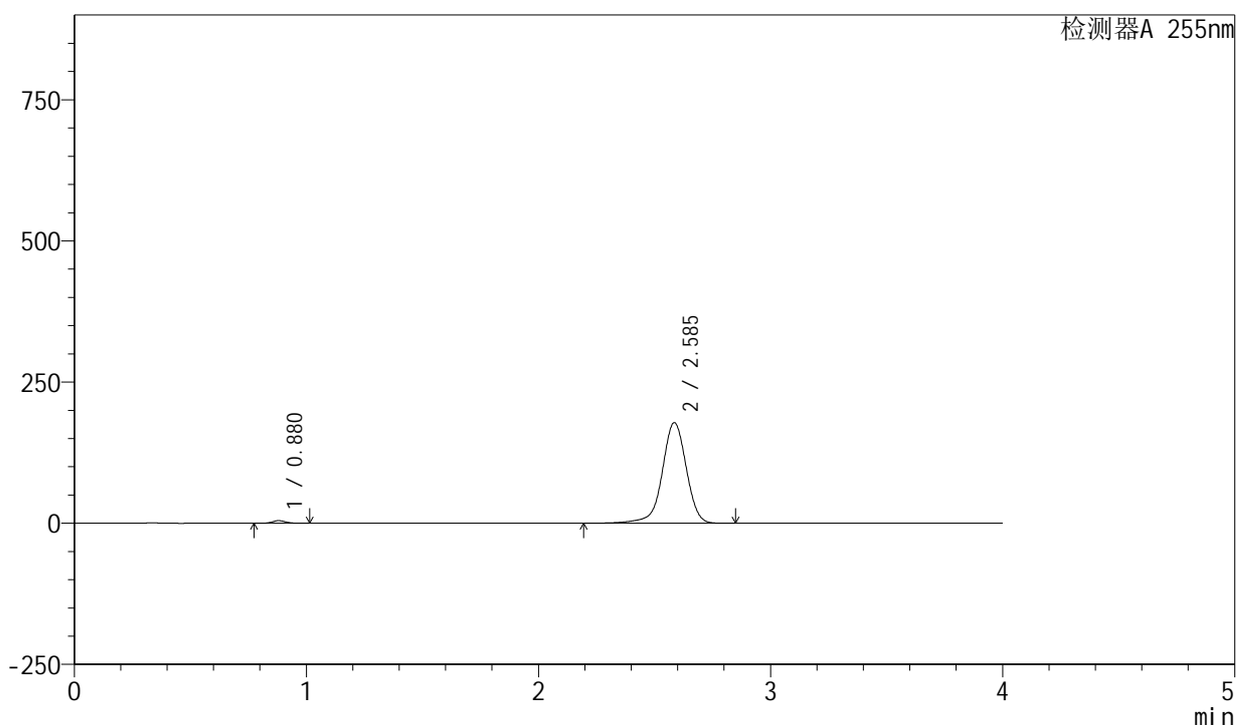
自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质不脱气-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-706-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-5min-P2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 11:25:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

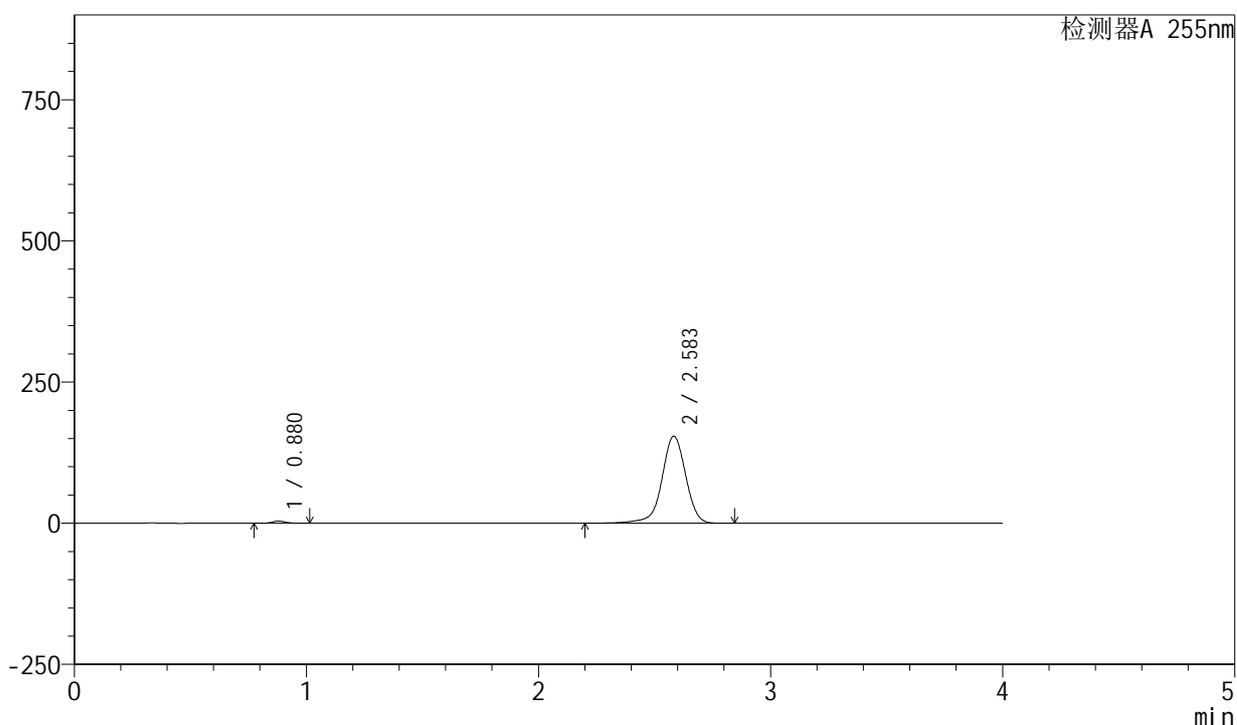
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	18109	1.391	4570	1142	1.101	--
2	2.585	1283299	98.609	178233	3156	0.954	11.827
总计		1301408	100.000	182803			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-707-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-5min-P3.l
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 11:29:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

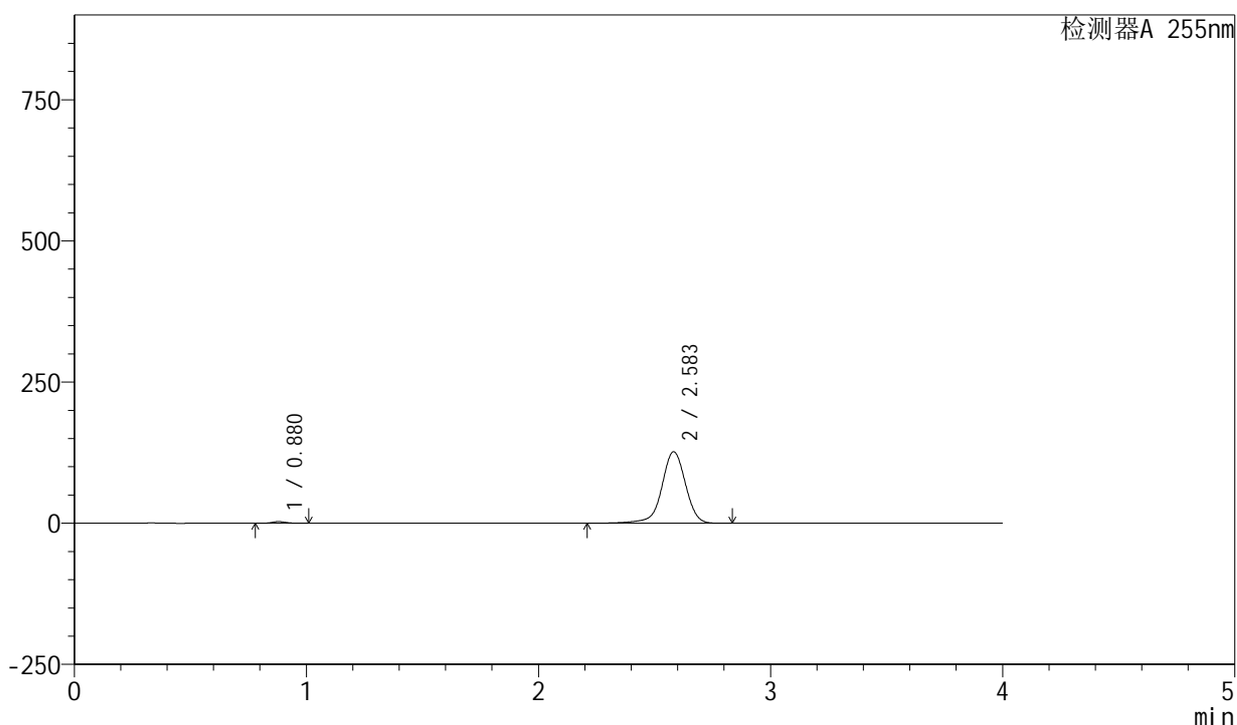
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	15211	1.367	3854	1143	1.103	--
2	2.583	1097353	98.633	154214	3227	0.957	11.914
总计		1112564	100.000	158069			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-708-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-5min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 11:33:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

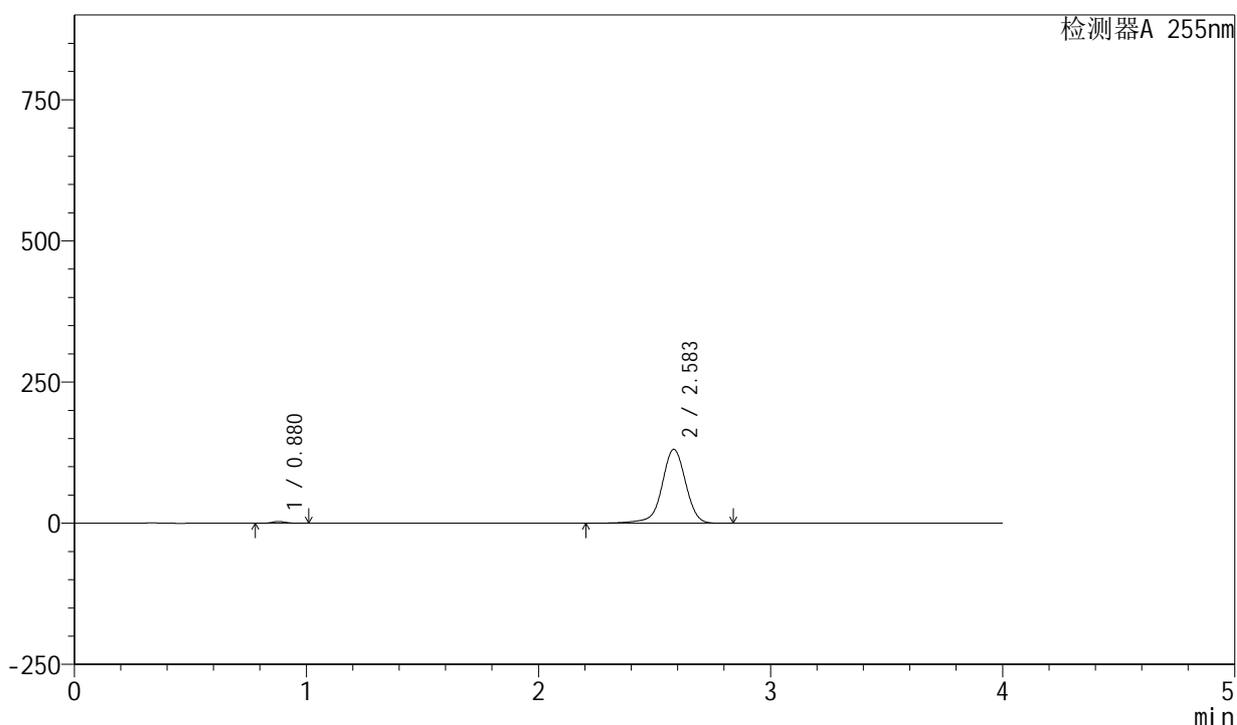
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	11745	1.292	2979	1145	1.103	--
2	2.583	897031	98.708	126795	3260	0.960	11.951
总计		908776	100.000	129775			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-709-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-5min-P5.l
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 11:38:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

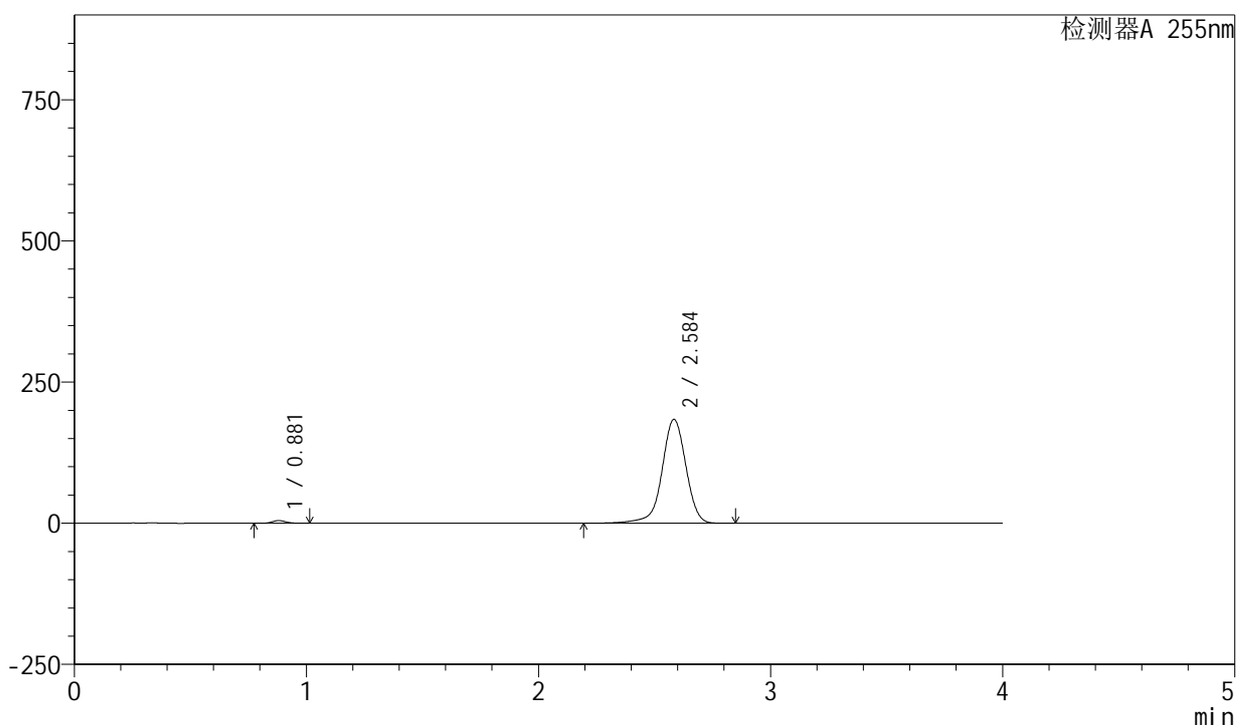
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	12461	1.324	3164	1146	1.105	--
2	2.583	928391	98.676	130990	3250	0.959	11.945
总计		940852	100.000	134154			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-710-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-5min-P6.l
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 11:42:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:50:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

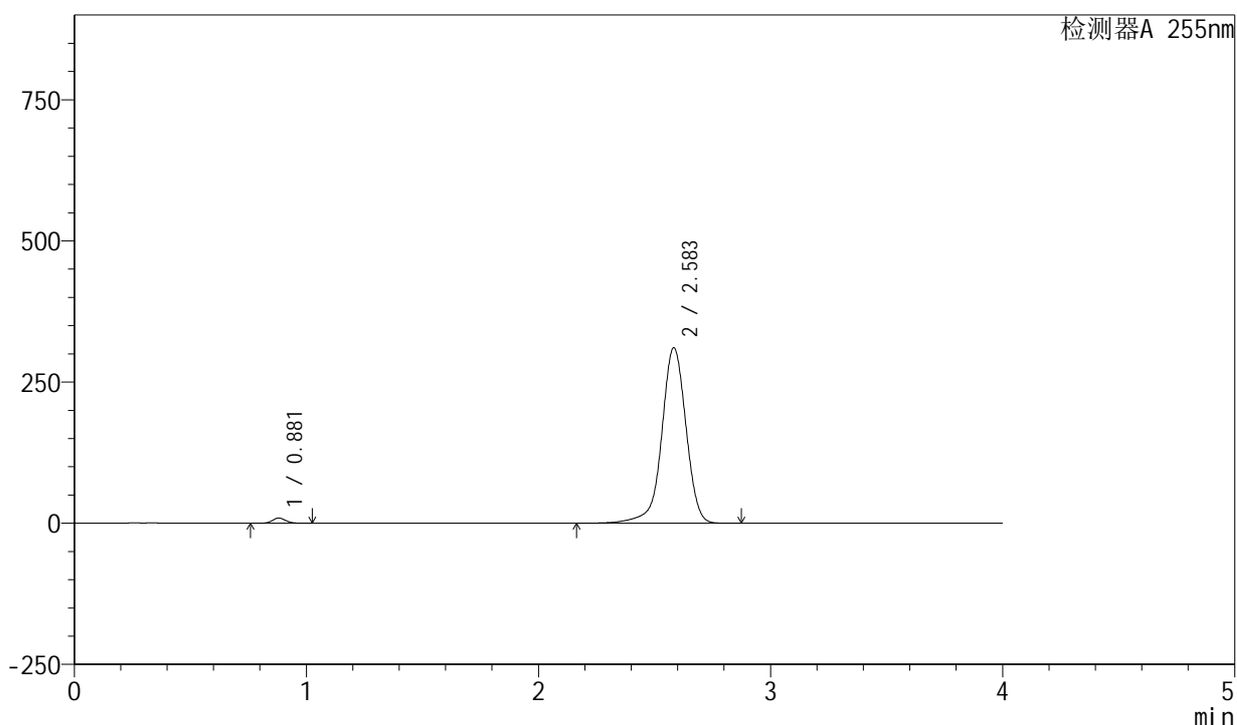
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	18910	1.416	4768	1143	1.102	--
2	2.584	1316734	98.584	184165	3200	0.957	11.872
总计		1335644	100.000	188933			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-711-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-10min-P1.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 11:47:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

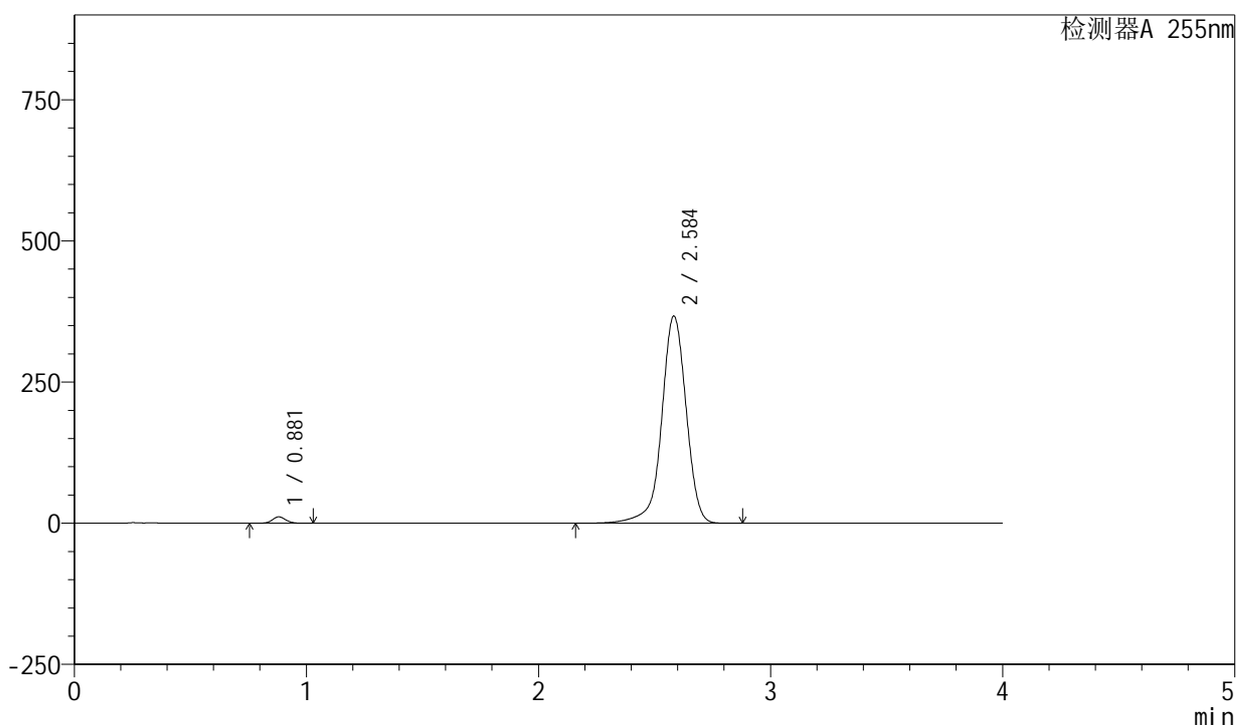
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	36413	1.586	9129	1135	1.096	--
2	2.583	2260037	98.414	311170	3110	0.953	11.748
总计		2296450	100.000	320299			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-712-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-10min-P2.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 11:51:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:51:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

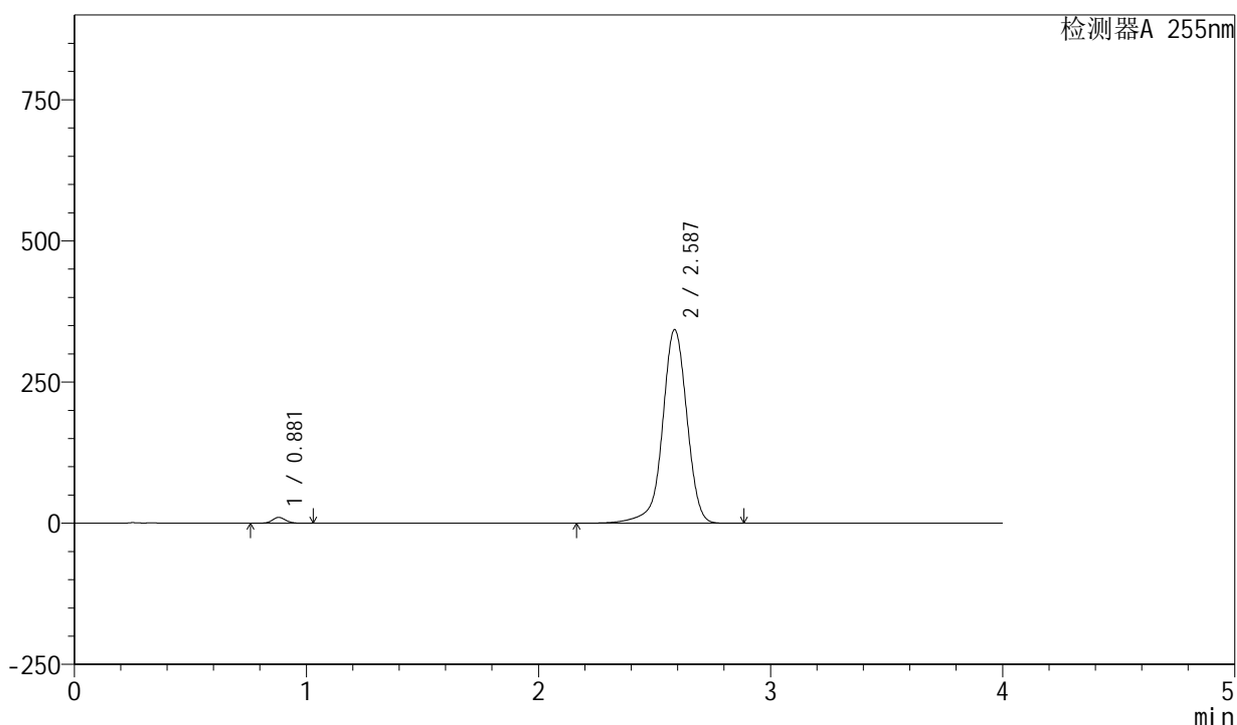
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	45223	1.652	11340	1137	1.094	--
2	2.584	2691753	98.348	367296	3061	0.950	11.686
总计		2736976	100.000	378636			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-713-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-10min-P3.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 11:55:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:51:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

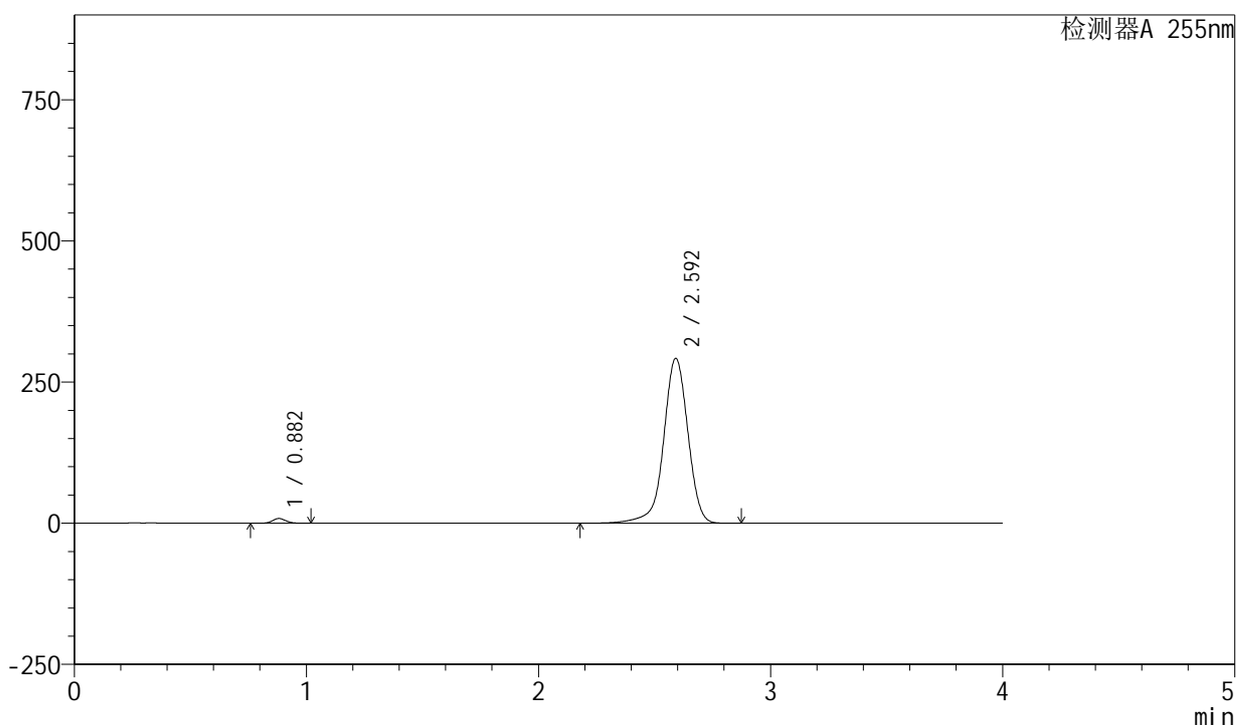
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	41443	1.626	10388	1136	1.095	--
2	2.587	2507702	98.374	343130	3084	0.954	11.733
总计		2549144	100.000	353518			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-714-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-10min-P4.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 12:00:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:51:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

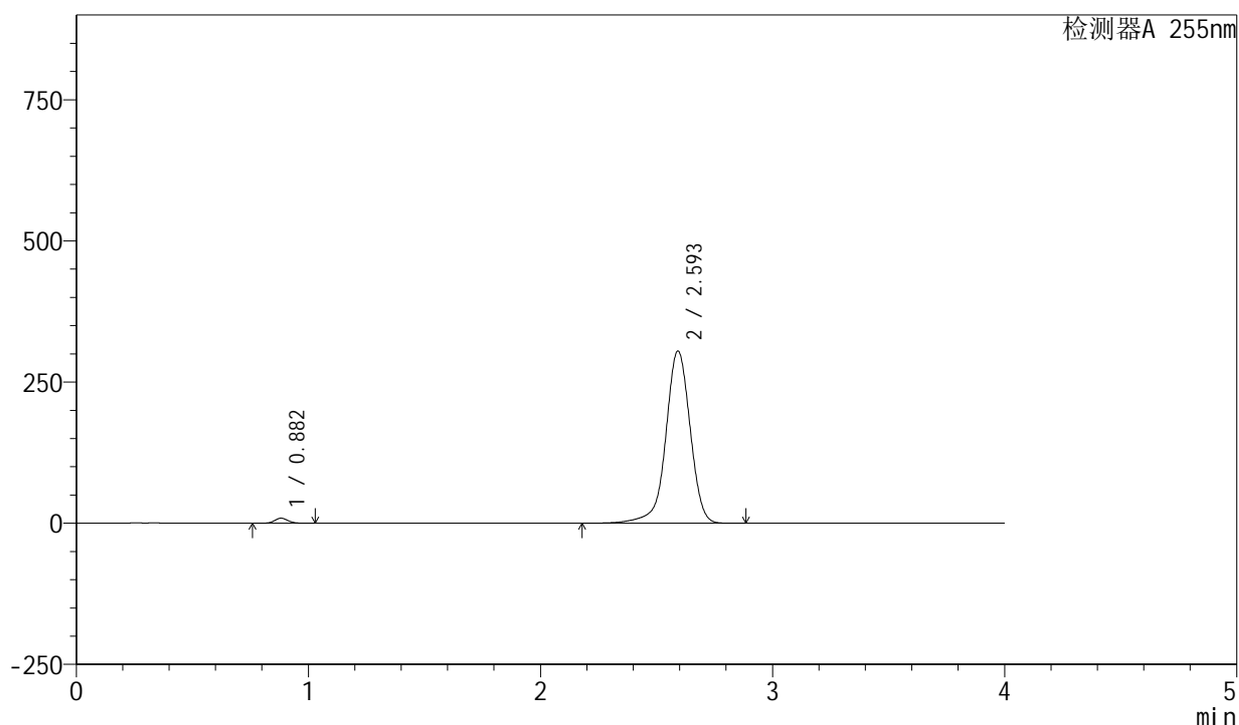
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	33563	1.555	8437	1139	1.096	--
2	2.592	2124797	98.445	292053	3121	0.953	11.792
总计		2158360	100.000	300490			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-715-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-10min-P5.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 12:04:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:51:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

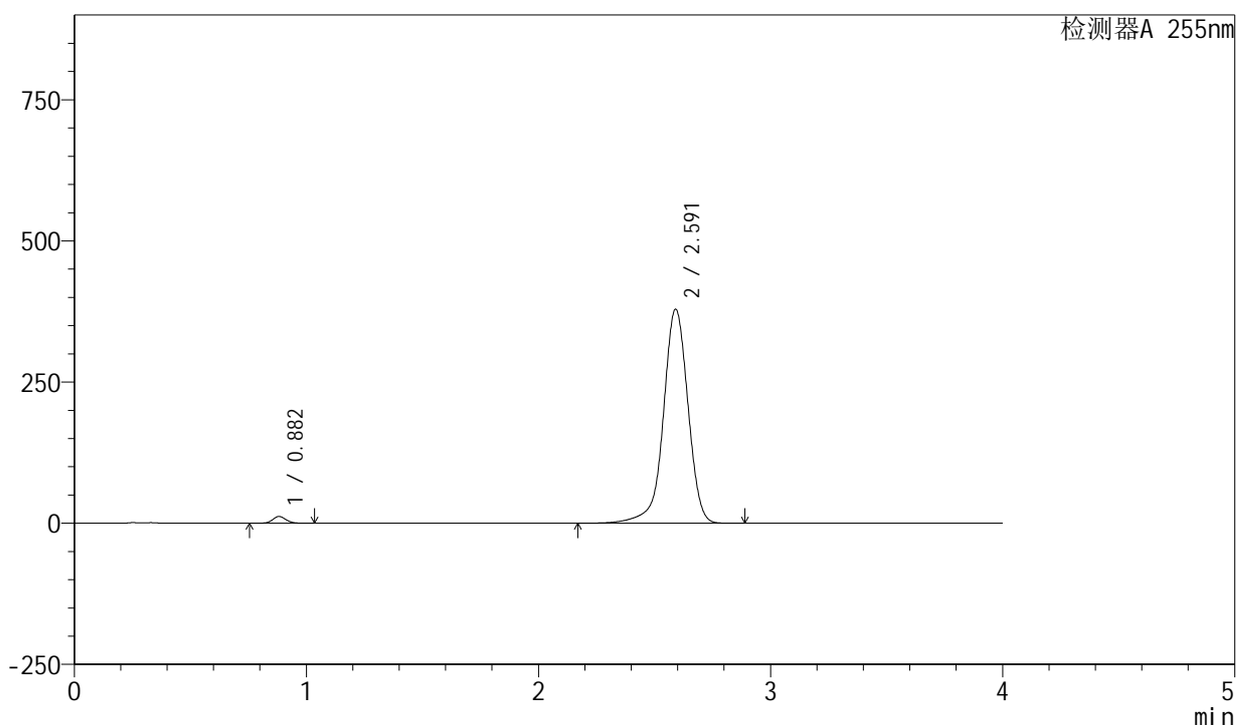
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	35889	1.585	9013	1138	1.095	--
2	2.593	2228027	98.415	305300	3101	0.953	11.763
总计		2263916	100.000	314314			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-716-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-10min-P6.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 12:08:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:51:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

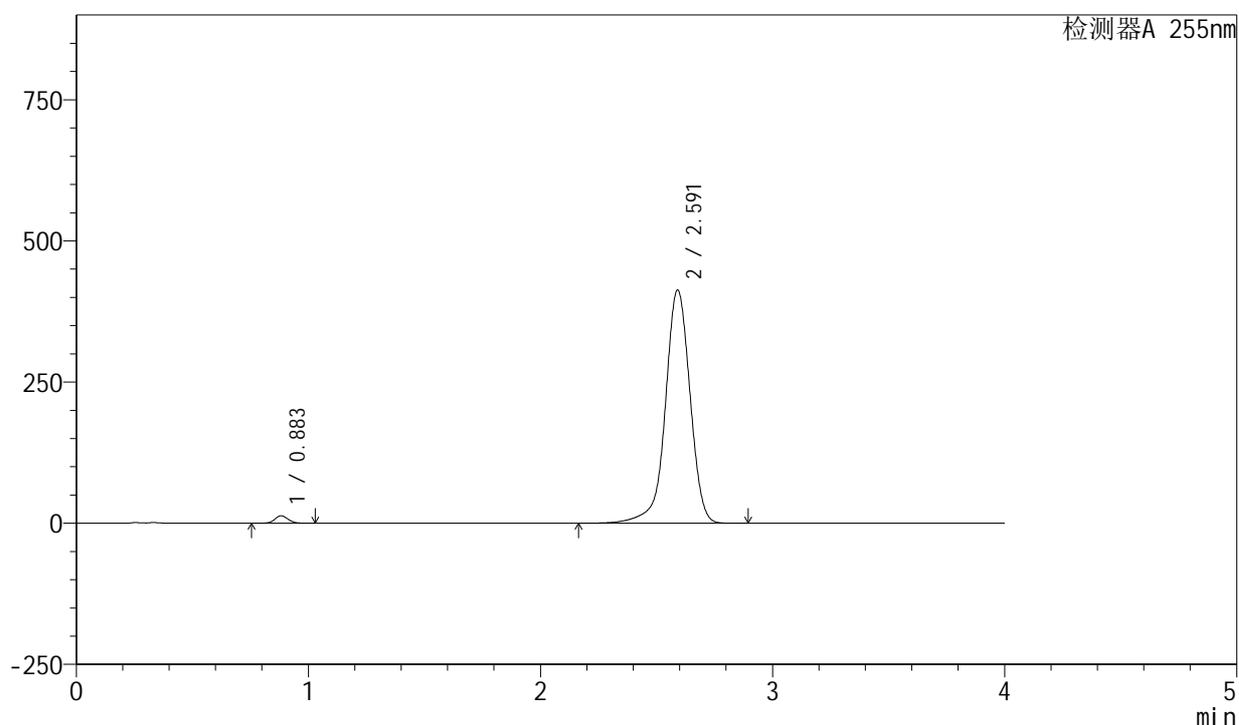
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	47805	1.681	12004	1137	1.093	--
2	2.591	2796573	98.319	379040	3043	0.950	11.683
总计		2844378	100.000	391044			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-717-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-15min-P1.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 12:13:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:51:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

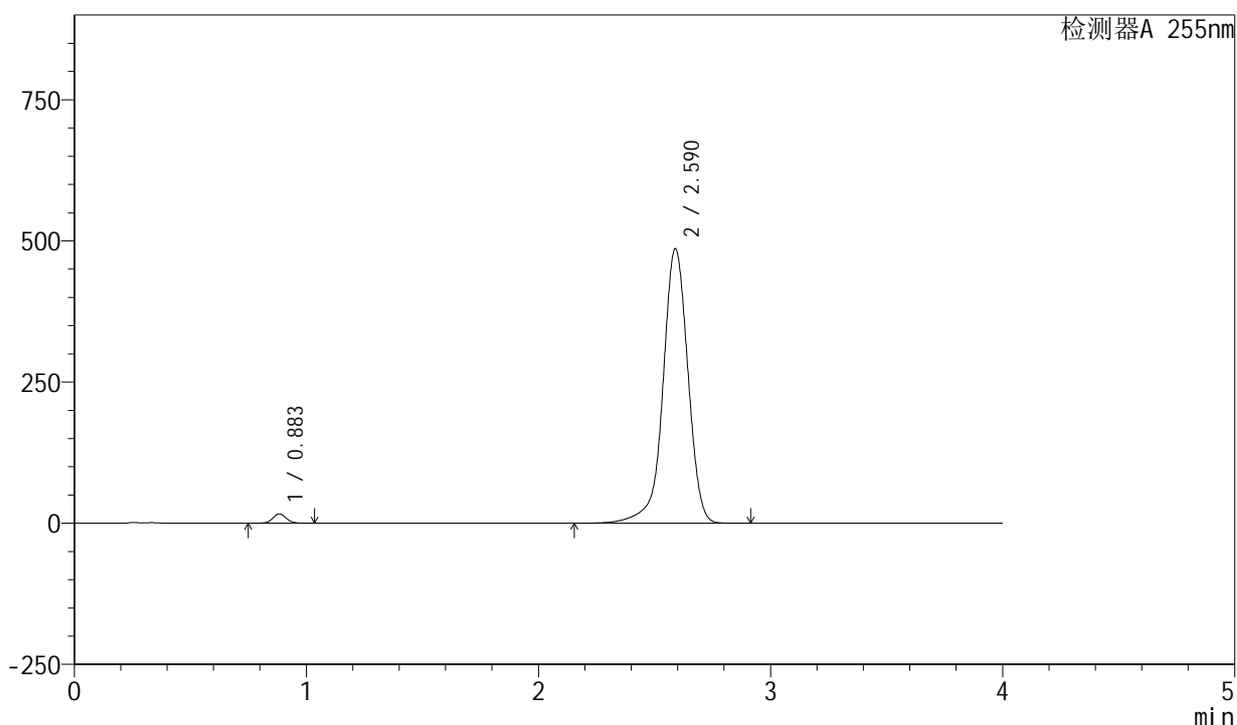
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	52778	1.698	13254	1138	1.092	--
2	2.591	3056341	98.302	413013	3025	0.950	11.654
总计		3109119	100.000	426267			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-718-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-15min-P2.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 12:17:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:51:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

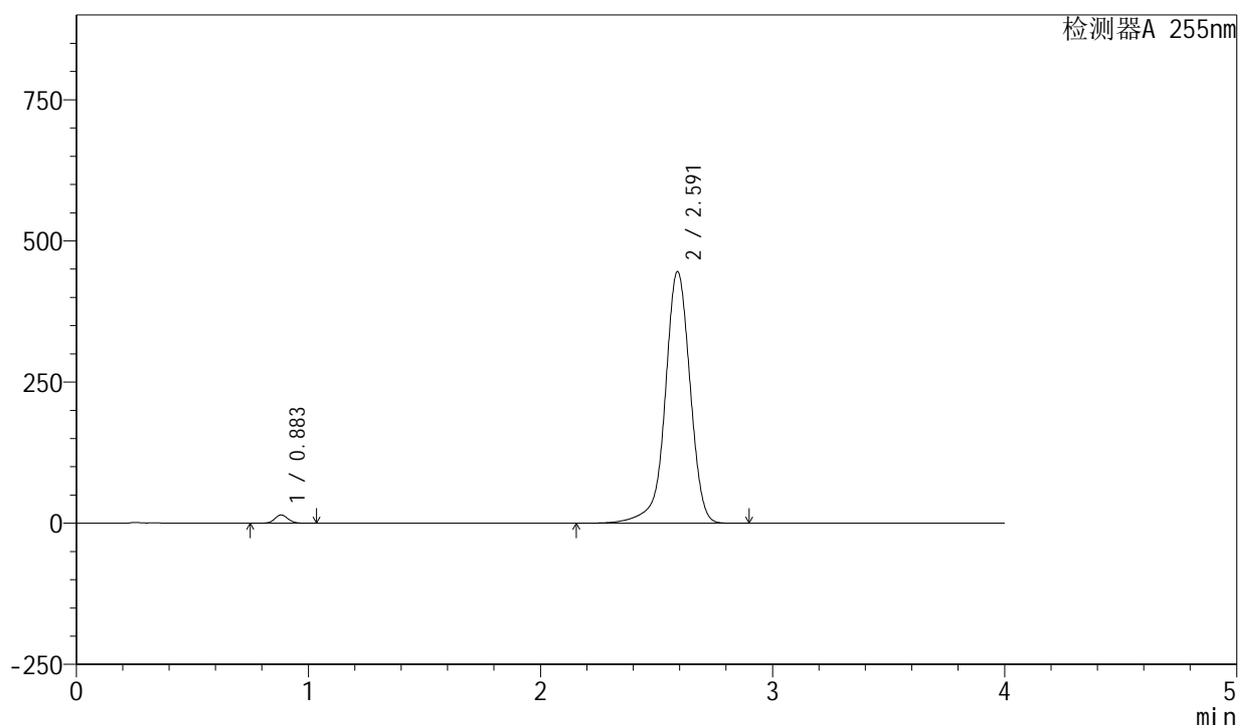
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	66514	1.796	16689	1136	1.090	--
2	2.590	3637818	98.204	486335	2959	0.948	11.562
总计		3704332	100.000	503024			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-719-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-15min-P3.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 12:22:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:51:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

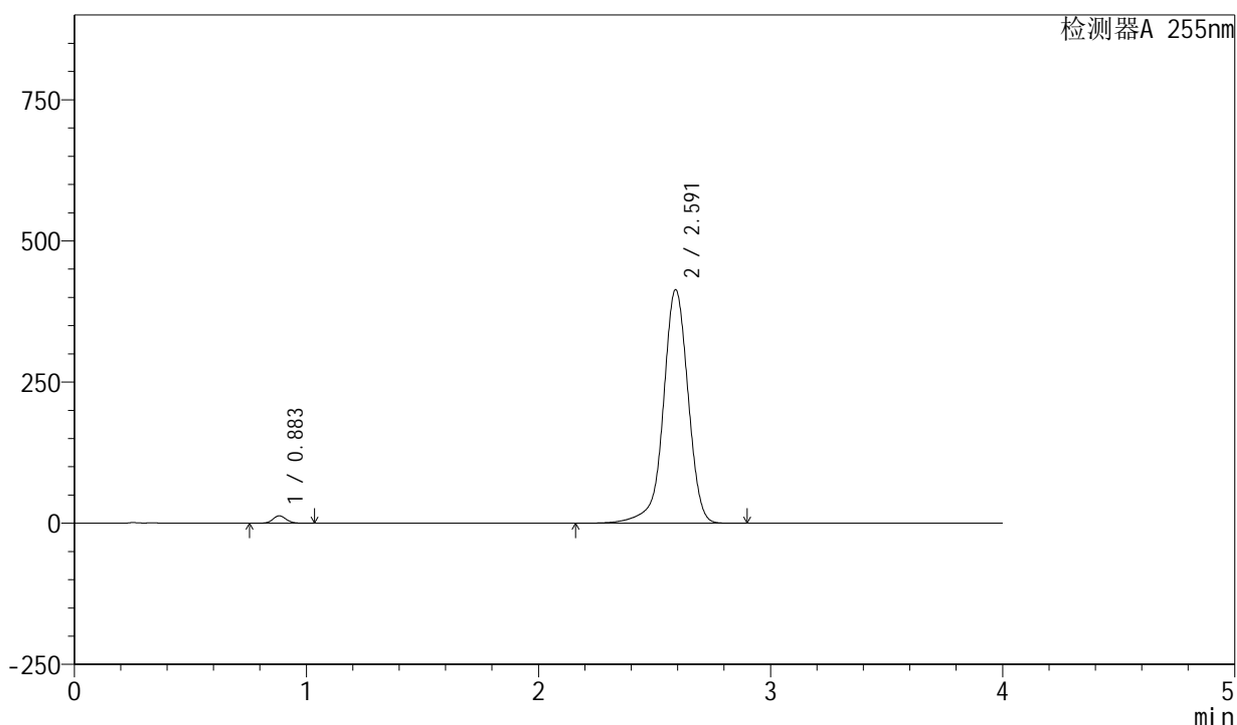
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	58344	1.726	14639	1137	1.092	--
2	2.591	3321291	98.274	445629	2985	0.949	11.605
总计		3379634	100.000	460268			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-720-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-15min-P4.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 12:26:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:51:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

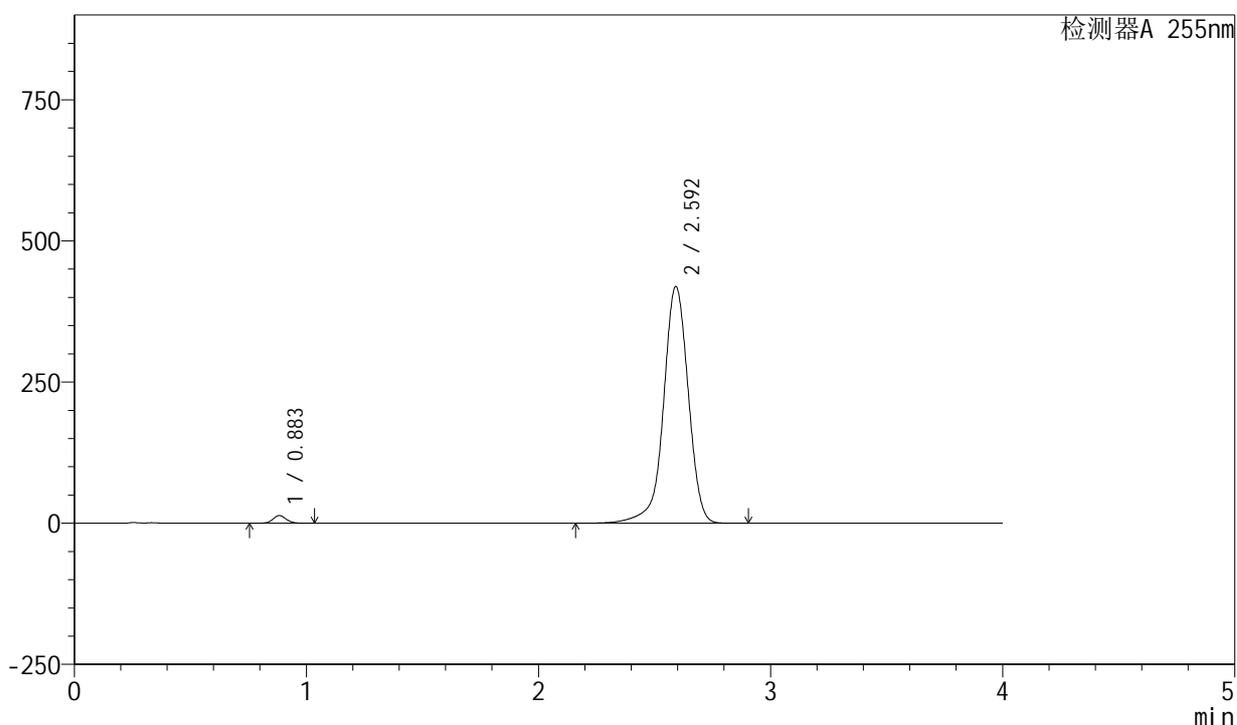
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	52788	1.691	13261	1139	1.093	--
2	2.591	3068036	98.309	413619	3009	0.950	11.634
总计		3120823	100.000	426880			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-721-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-15min-P5.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 12:30:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:51:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

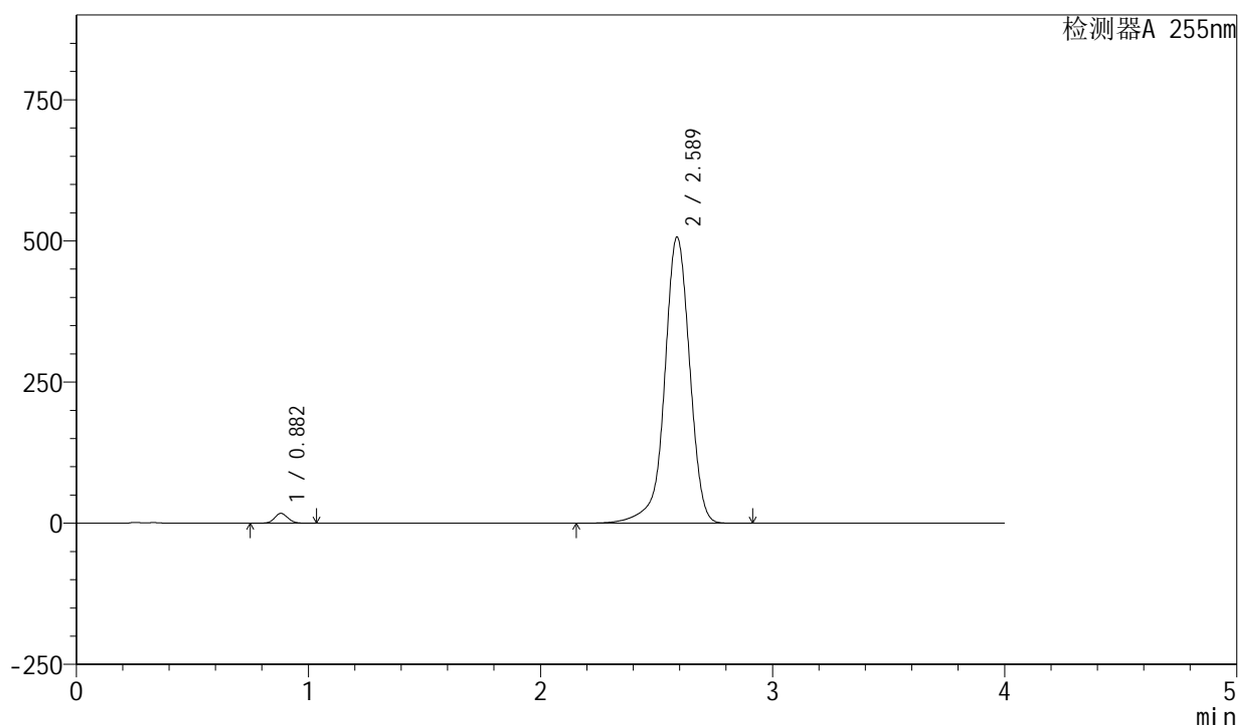
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	54297	1.715	13643	1140	1.092	--
2	2.592	3111832	98.285	419402	3009	0.949	11.637
总计		3166129	100.000	433045			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-722-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-15min-P6.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 12:35:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:51:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

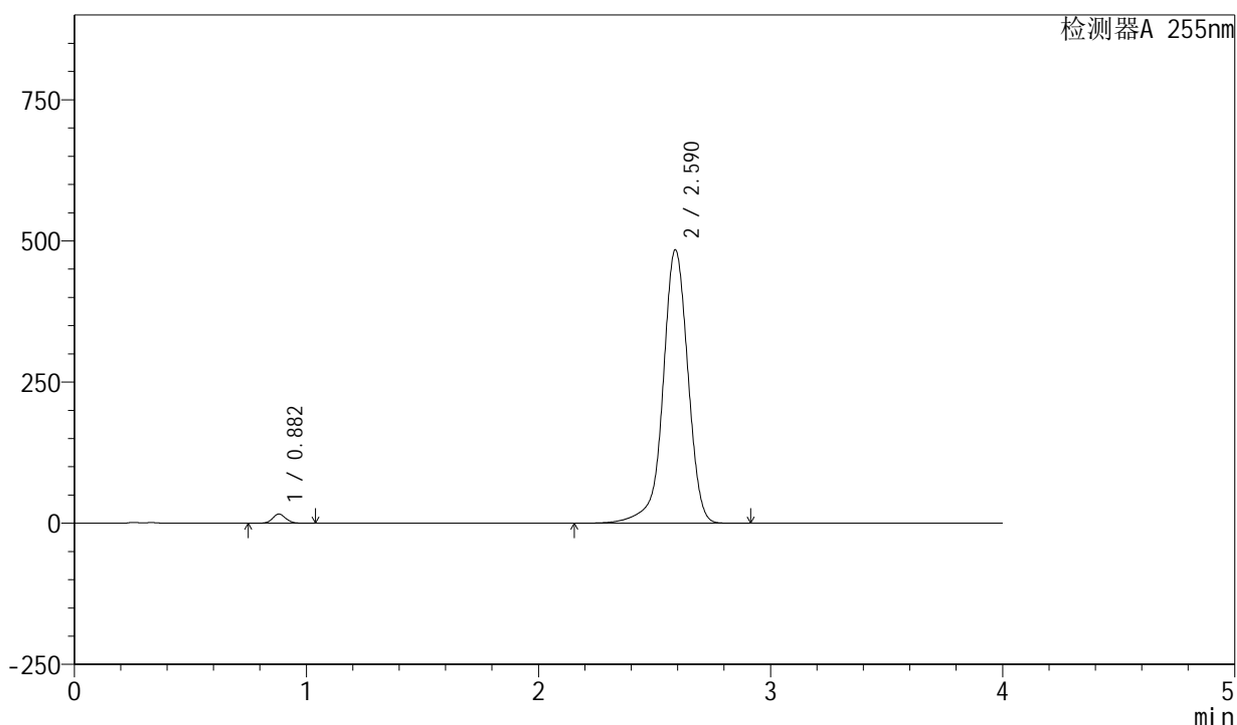
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	70050	1.807	17574	1136	1.090	--
2	2.589	3806436	98.193	507250	2937	0.947	11.542
总计		3876486	100.000	524824			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-723-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-20min-P1.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 12:39:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:51:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

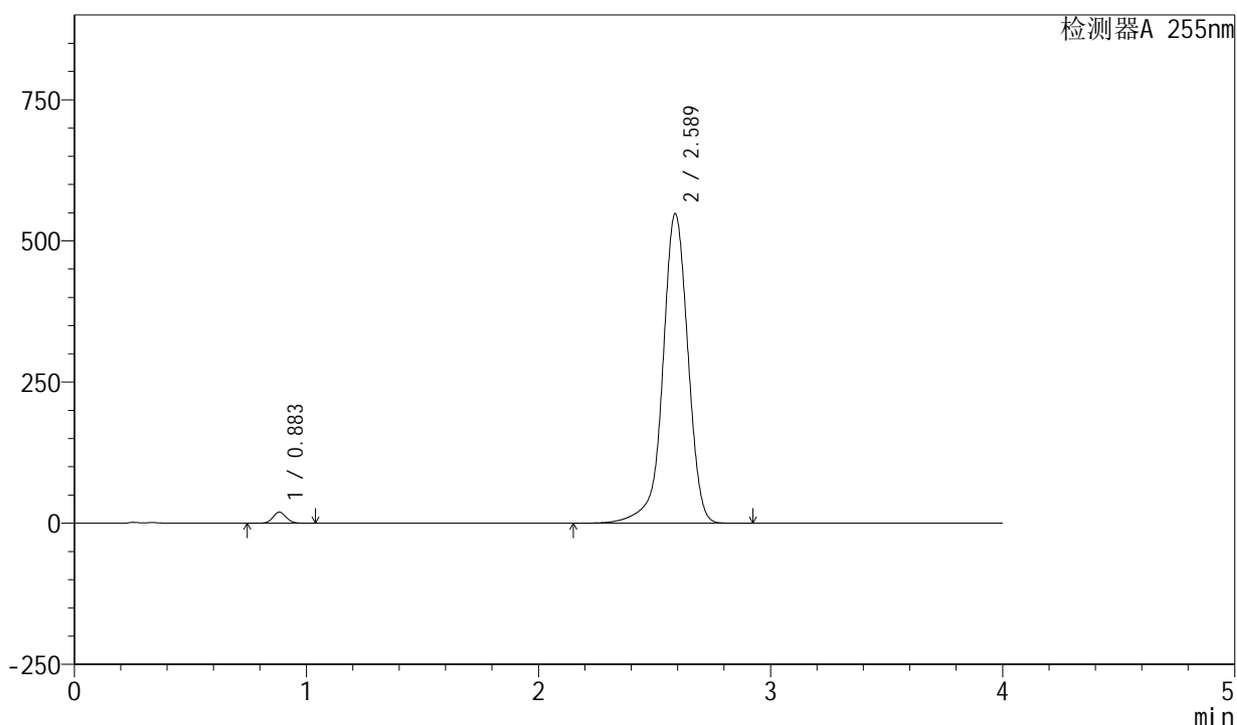
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	64988	1.767	16274	1133	1.091	--
2	2.590	3613862	98.233	484490	2979	0.948	11.596
总计		3678850	100.000	500764			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-724-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-20min-P2.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 12:43:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:51:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

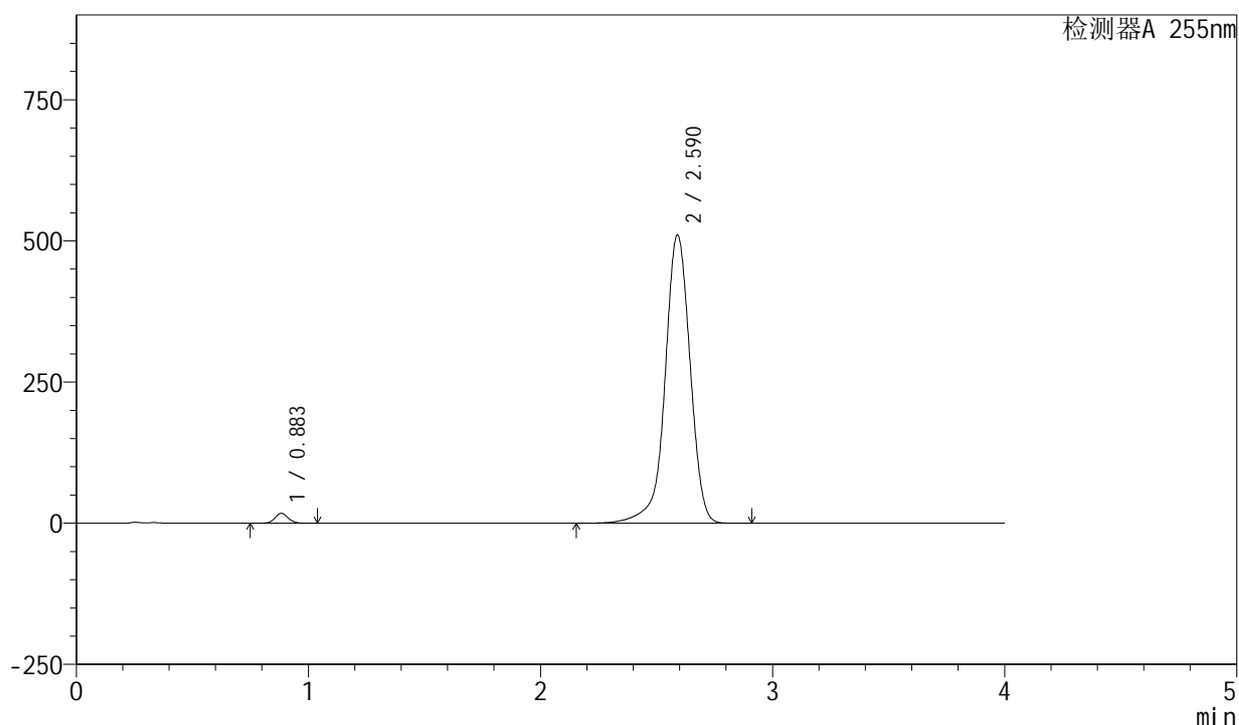
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	78731	1.870	19738	1135	1.088	--
2	2.589	4131023	98.130	548621	2923	0.944	11.510
总计		4209753	100.000	568359			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-725-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-20min-P3.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 12:48:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:51:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

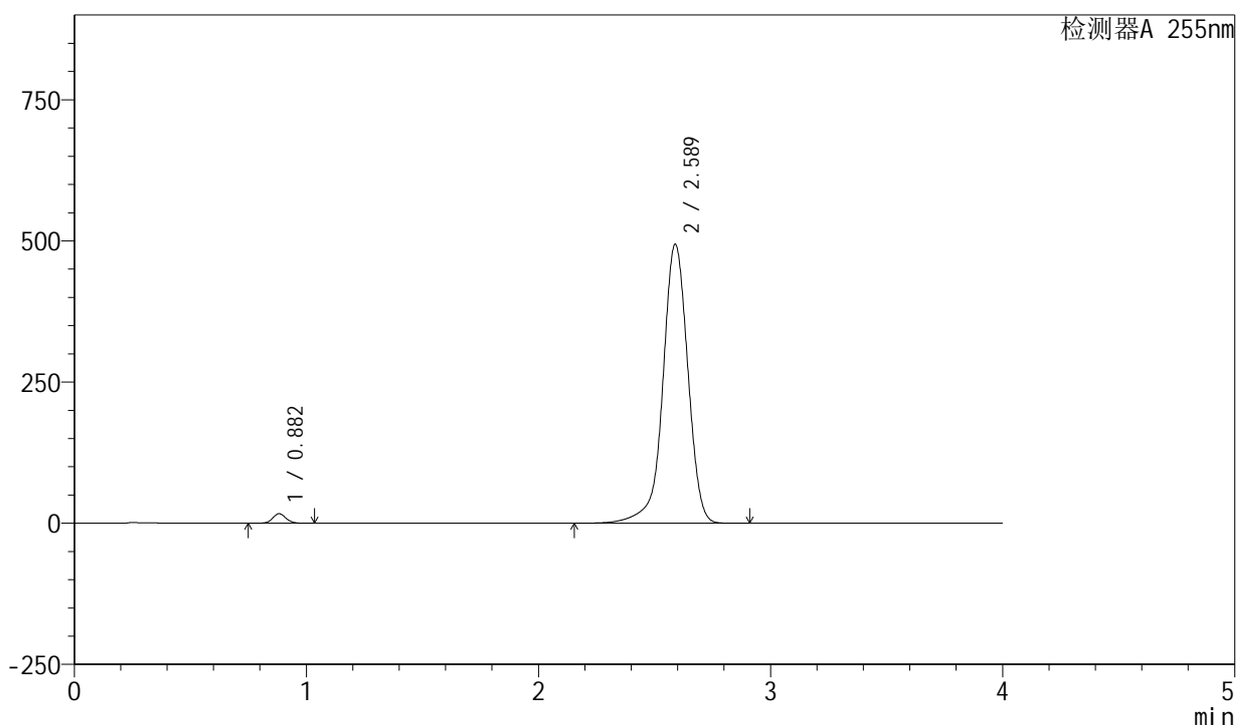
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	69812	1.787	17542	1142	1.089	--
2	2.590	3835874	98.213	510512	2940	0.946	11.547
总计		3905686	100.000	528054			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-726-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-20min-P4.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 12:52:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:51:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

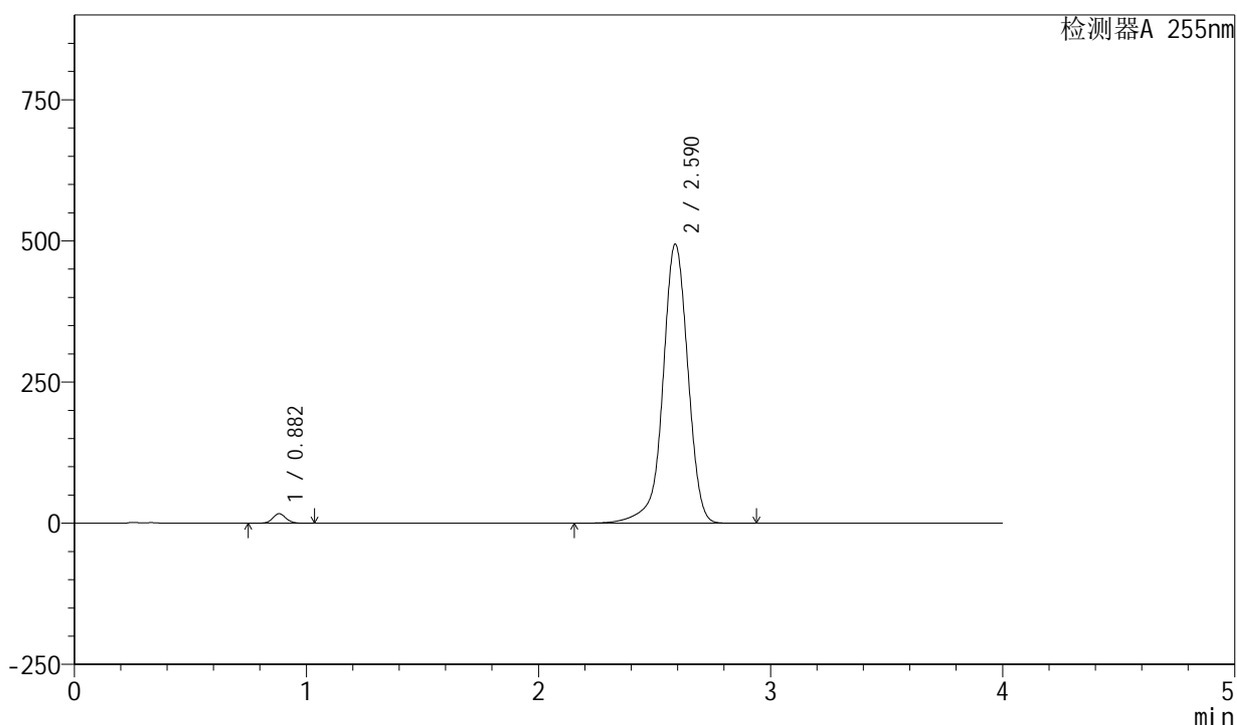
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	67638	1.794	16957	1135	1.090	--
2	2.589	3702918	98.206	494418	2951	0.947	11.556
总计		3770556	100.000	511375			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-727-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-20min-P5.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 12:57:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:51:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

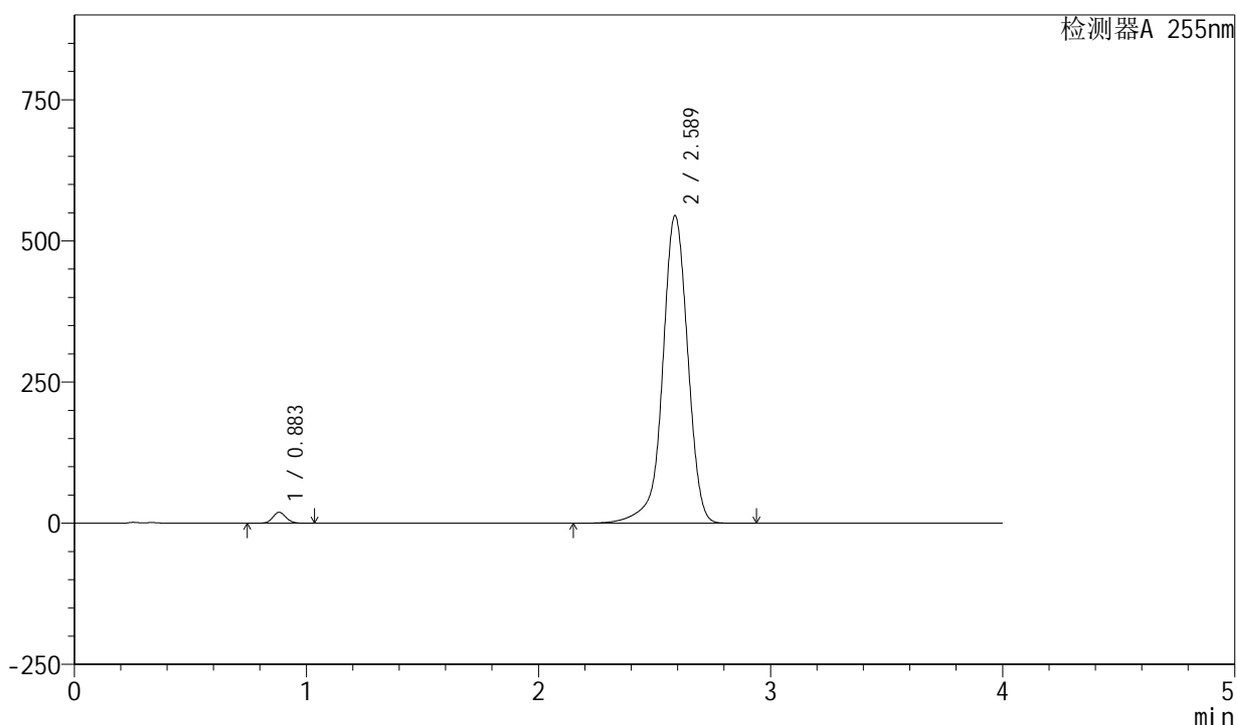
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	67545	1.790	16984	1142	1.090	--
2	2.590	3705402	98.210	494633	2950	0.947	11.570
总计		3772947	100.000	511616			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-728-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-20min-P6.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 13:01:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:51:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

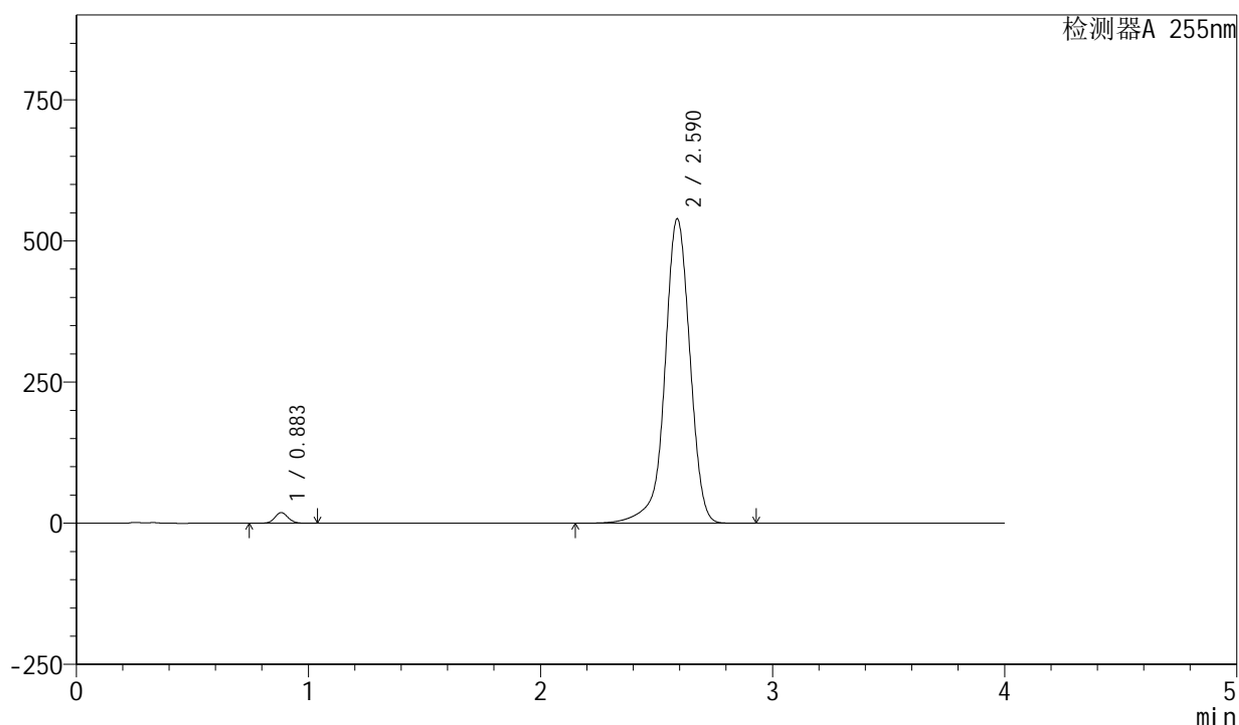
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	77687	1.857	19479	1136	1.088	--
2	2.589	4105707	98.143	545369	2920	0.946	11.512
总计		4183394	100.000	564848			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-729-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-30min-P1.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 13:05:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:51:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

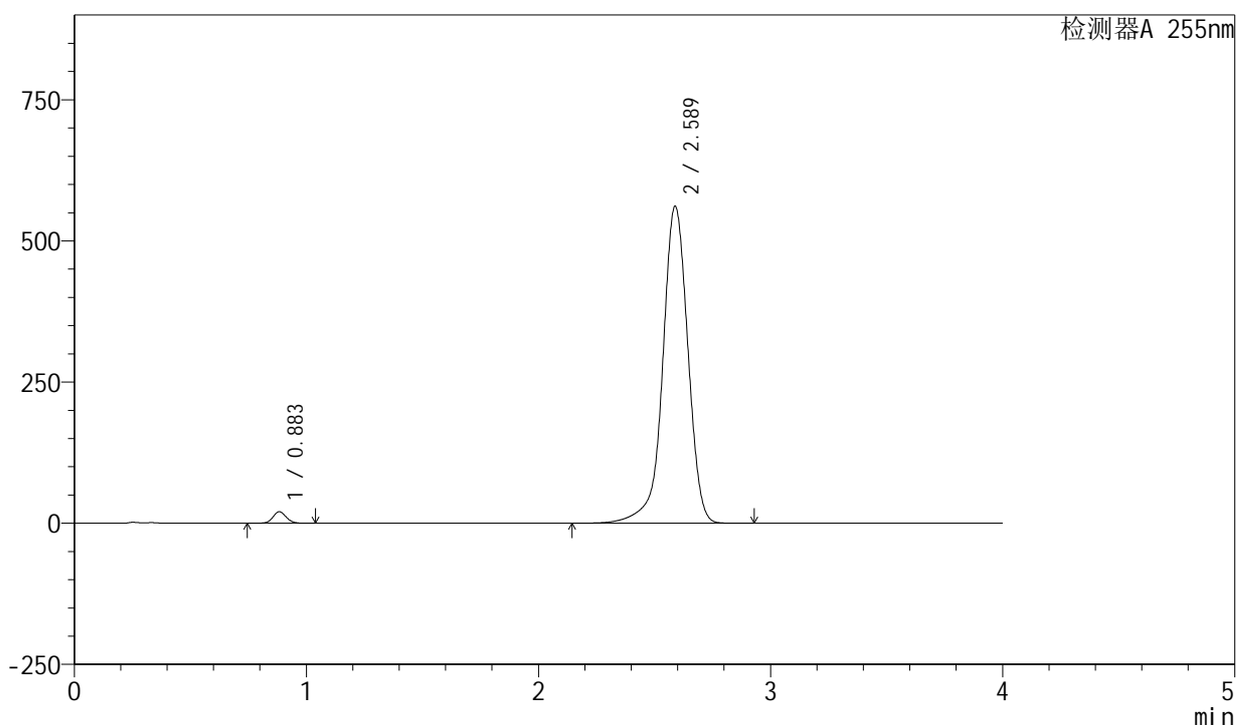
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	75803	1.837	19003	1136	1.089	--
2	2.590	4051678	98.163	539572	2938	0.947	11.535
总计		4127480	100.000	558575			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-730-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-30min-P2.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 13:10:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

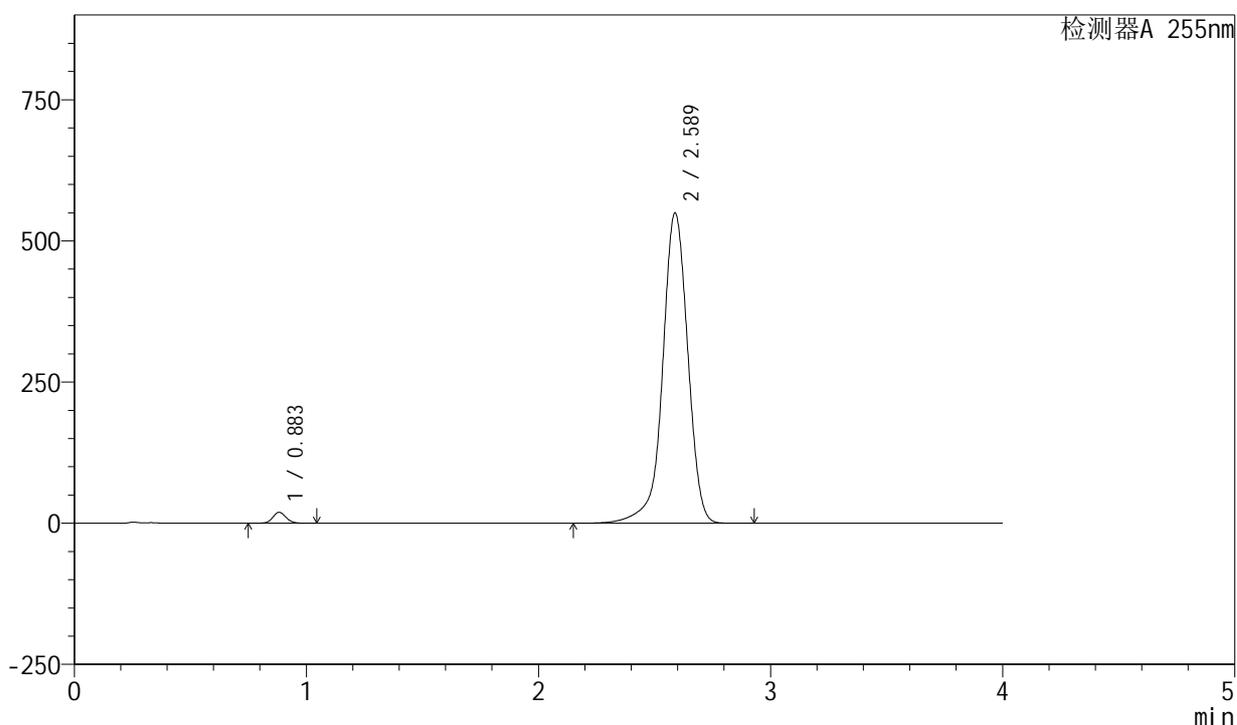
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	81683	1.891	20478	1136	1.089	--
2	2.589	4237963	98.109	561807	2911	0.945	11.493
总计		4319646	100.000	582284			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-731-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-30min-P3.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 13:14:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:51:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

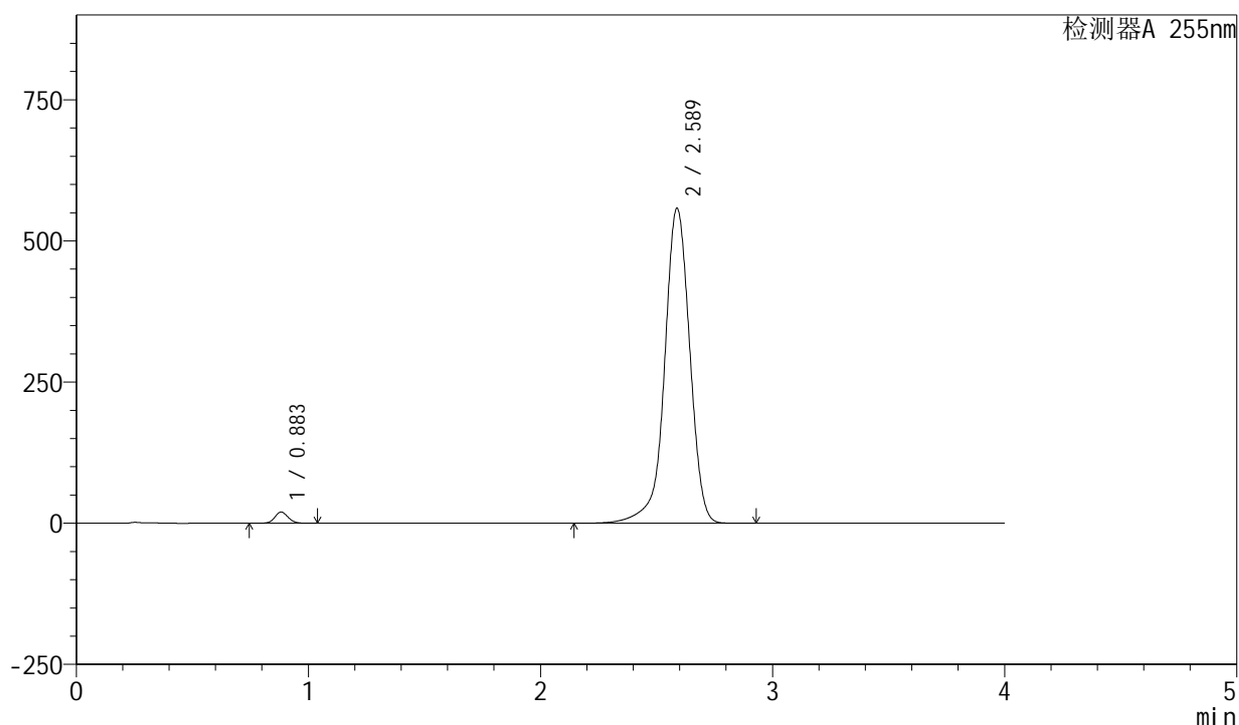
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	77448	1.834	19421	1135	1.090	--
2	2.589	4146246	98.166	550092	2914	0.946	11.503
总计		4223694	100.000	569513			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-732-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-30min-P4.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 13:18:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:51:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

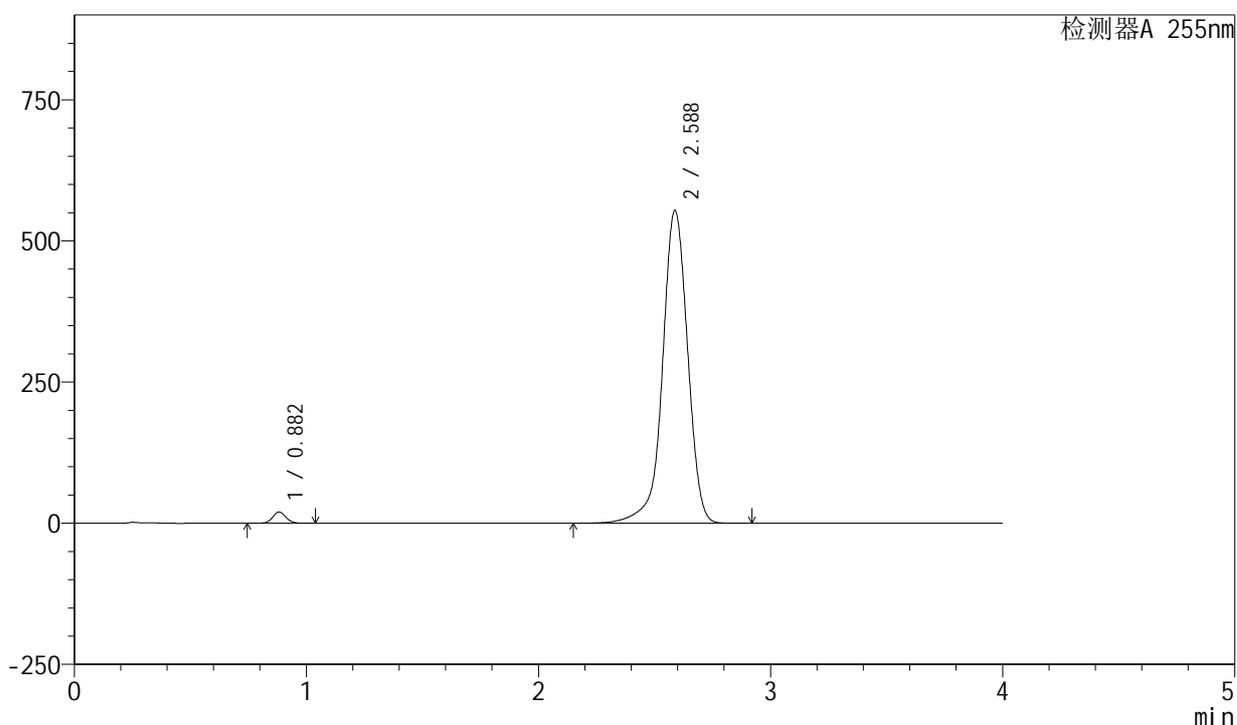
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	79528	1.853	19990	1142	1.090	--
2	2.589	4212375	98.147	558469	2907	0.946	11.503
总计		4291903	100.000	578459			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-733-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-30min-P5.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 13:23:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:51:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

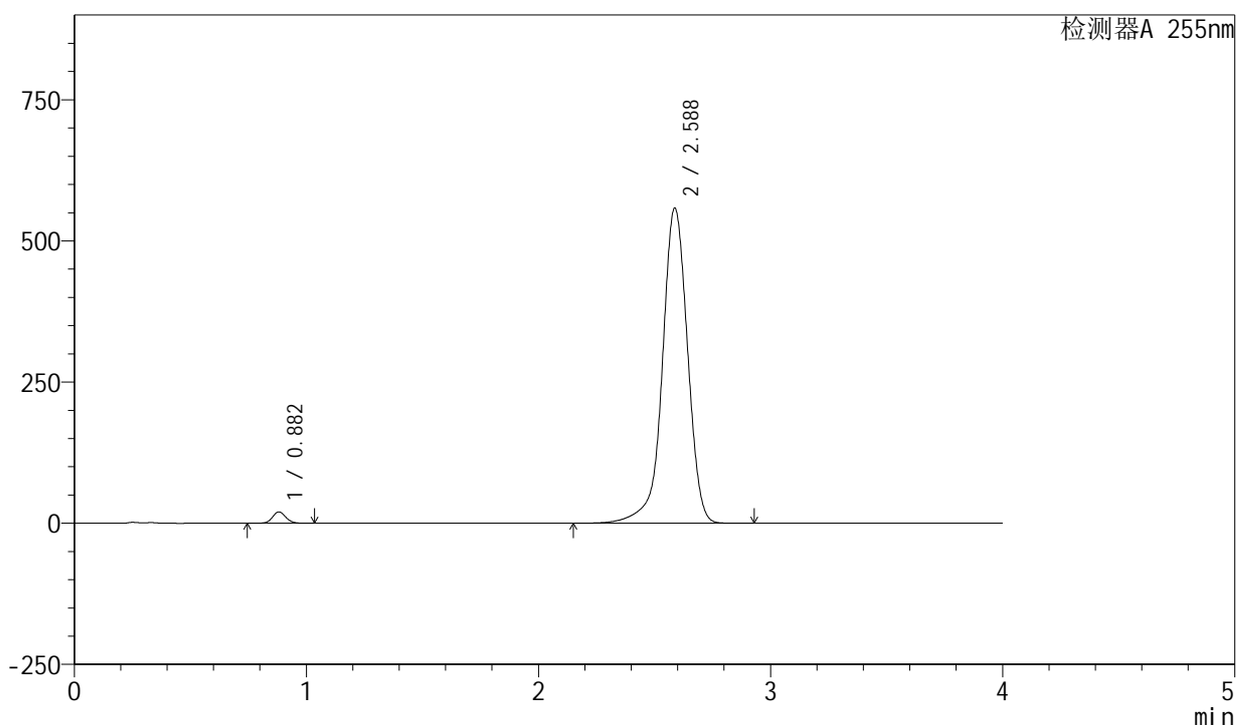
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	79287	1.863	19860	1134	1.089	--
2	2.588	4176529	98.137	554373	2914	0.946	11.505
总计		4255817	100.000	574233			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-734-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-30min-P6.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 13:27:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:52:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

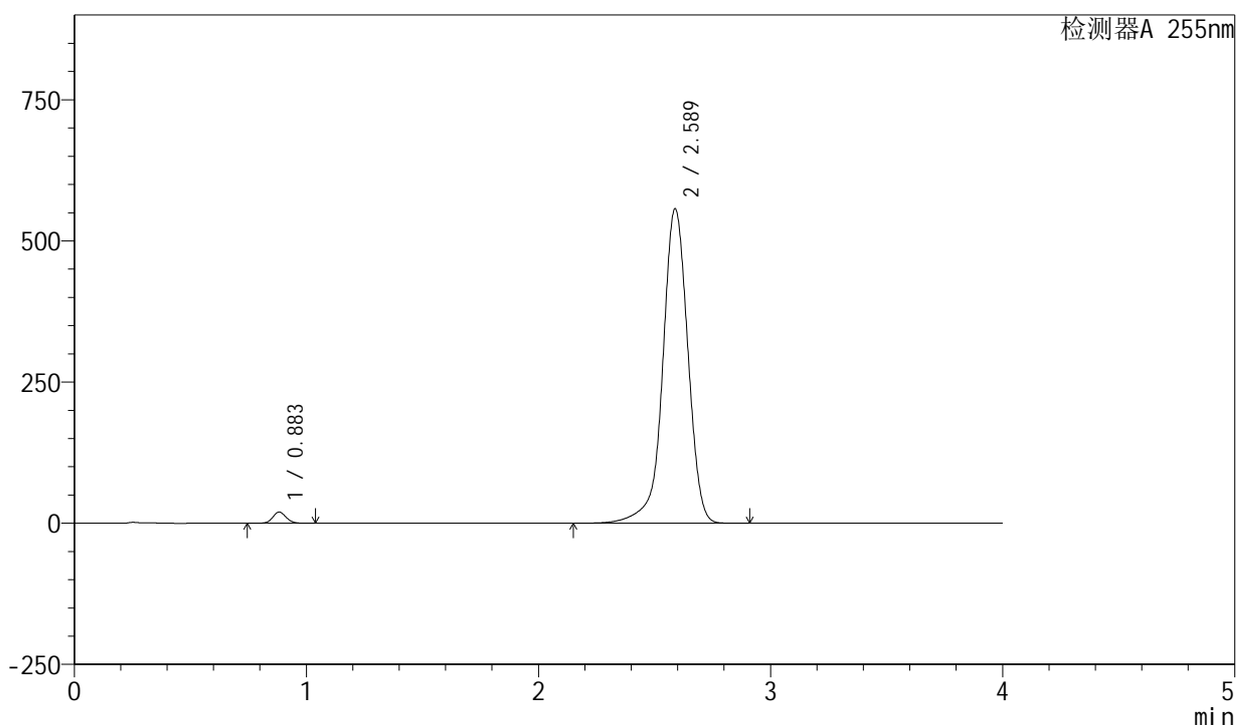
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	80444	1.871	20135	1133	1.089	--
2	2.588	4218175	98.129	558703	2901	0.946	11.491
总计		4298619	100.000	578837			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-735-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-45min-P1.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 13:32:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:52:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

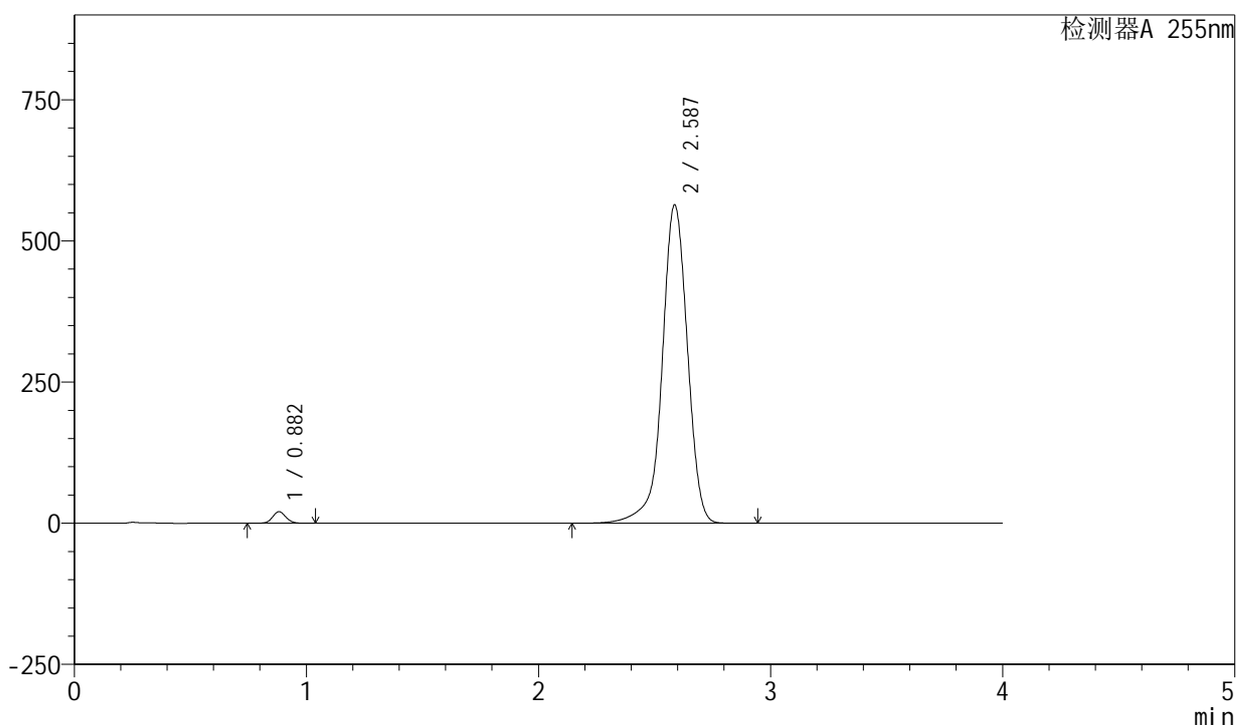
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	79612	1.862	19945	1134	1.089	--
2	2.589	4196022	98.138	557497	2924	0.947	11.513
总计		4275634	100.000	577442			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-736-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-45min-P2.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 13:36:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:52:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

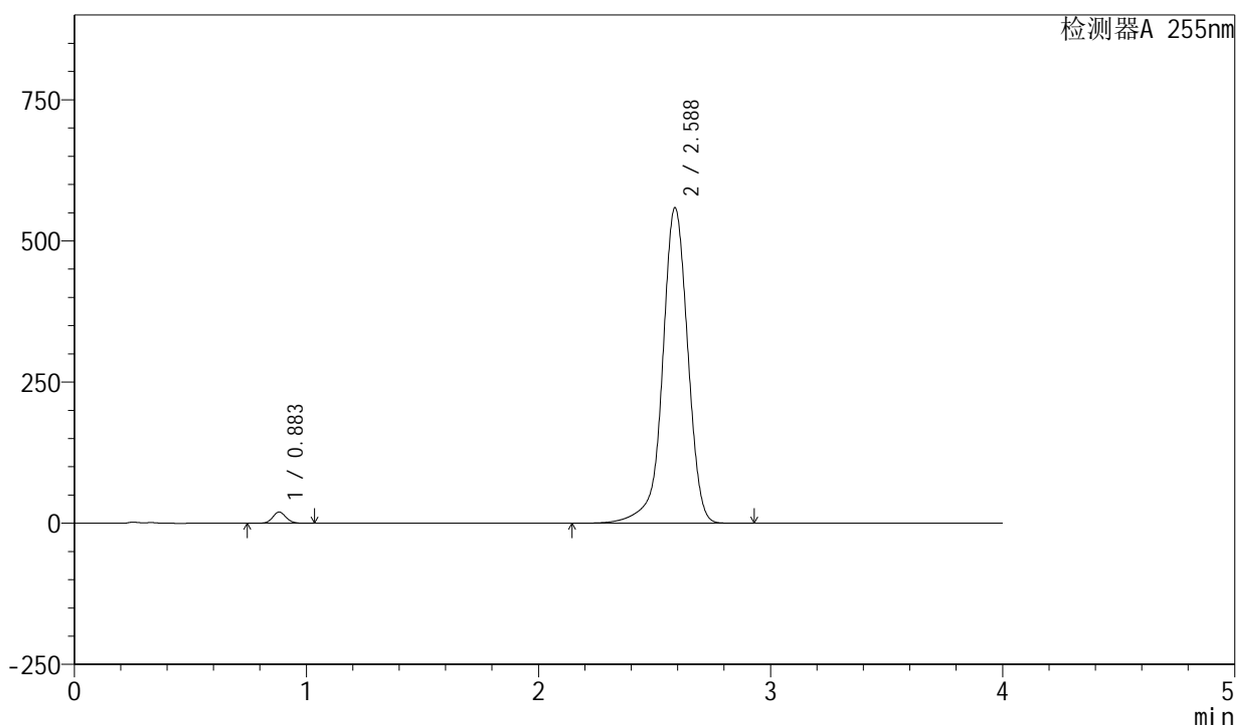
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	82273	1.892	20589	1132	1.088	--
2	2.587	4265757	98.108	564140	2892	0.947	11.472
总计		4348029	100.000	584730			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-737-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-45min-P3.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 13:40:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:52:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

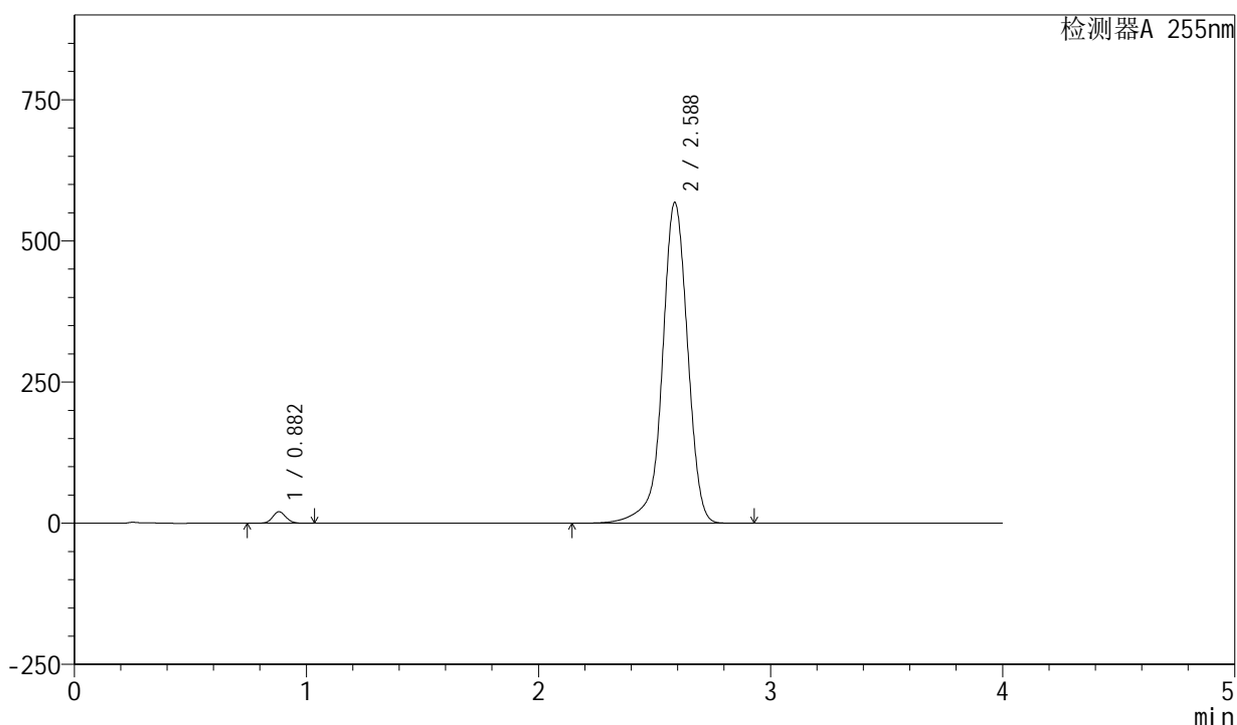
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	79523	1.849	19926	1134	1.089	--
2	2.588	4220306	98.151	559364	2905	0.947	11.491
总计		4299829	100.000	579289			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-738-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-45min-P4.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 13:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:52:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

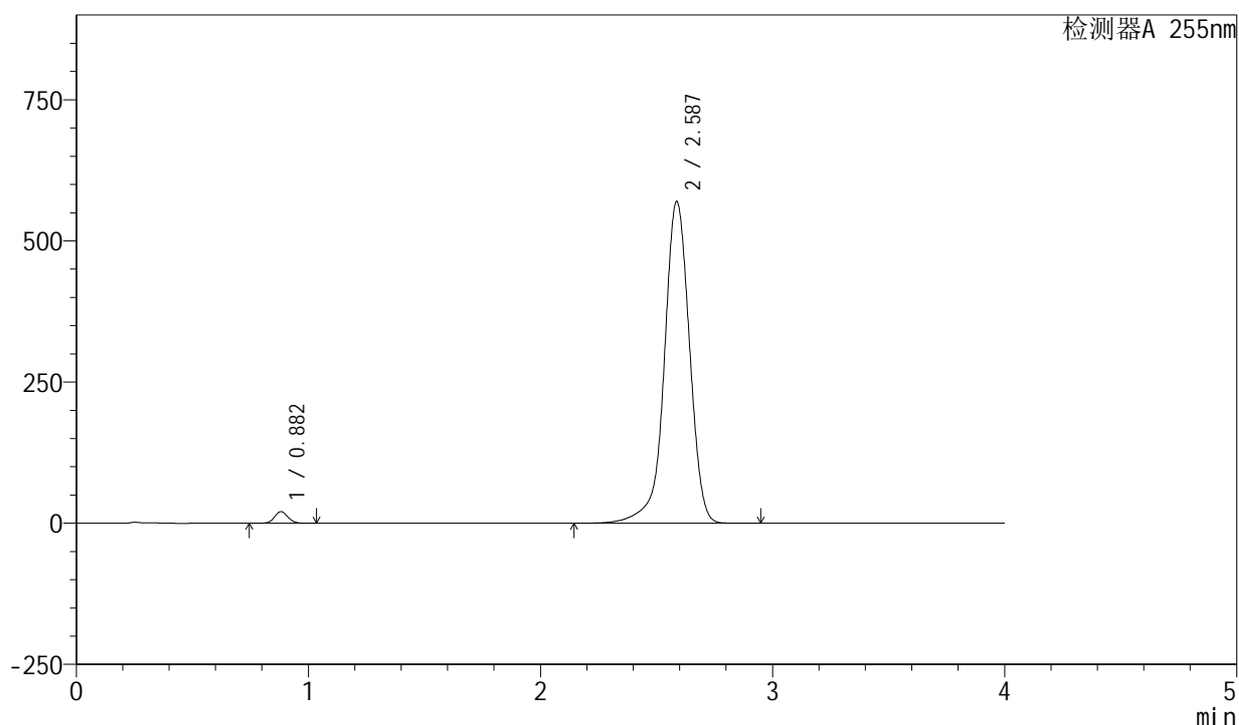
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	81928	1.871	20516	1133	1.089	--
2	2.588	4295979	98.129	568479	2894	0.947	11.477
总计		4377907	100.000	588995			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-739-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-45min-P5.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 13:49:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

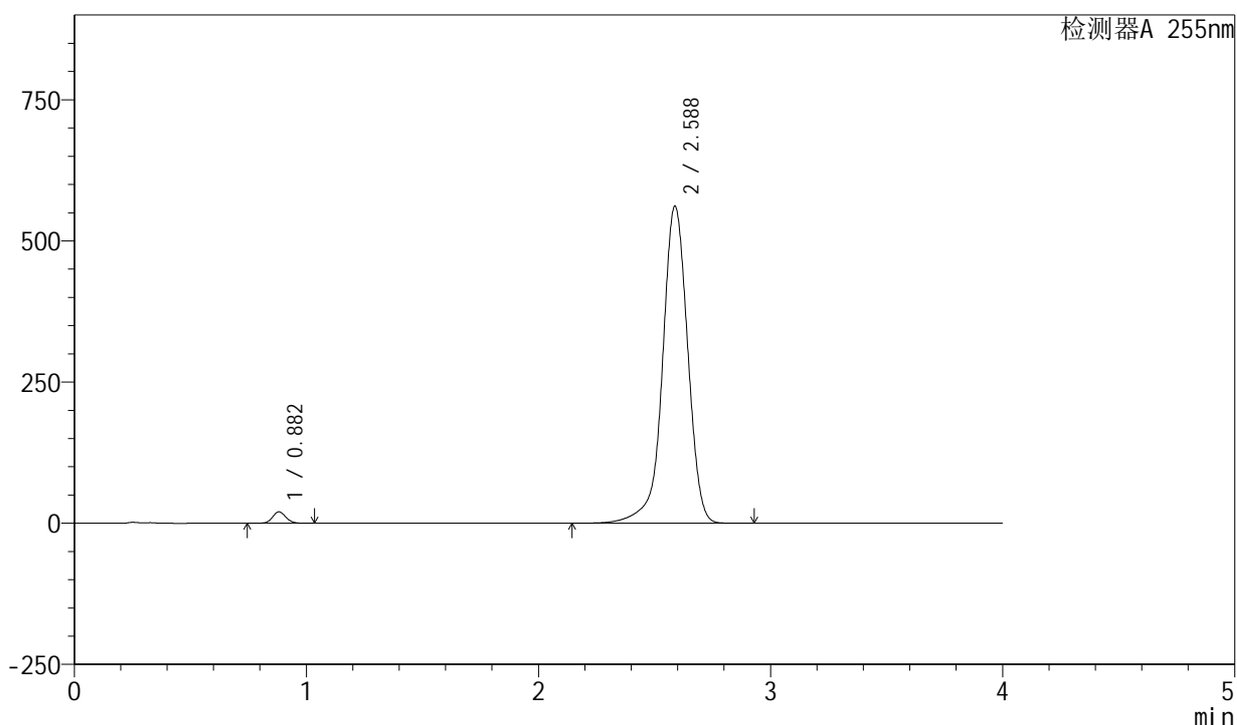
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	82676	1.881	20702	1133	1.089	--
2	2.587	4312293	98.119	570263	2892	0.946	11.476
总计		4394969	100.000	590966			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-740-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-45min-P6.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 13:53:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:52:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

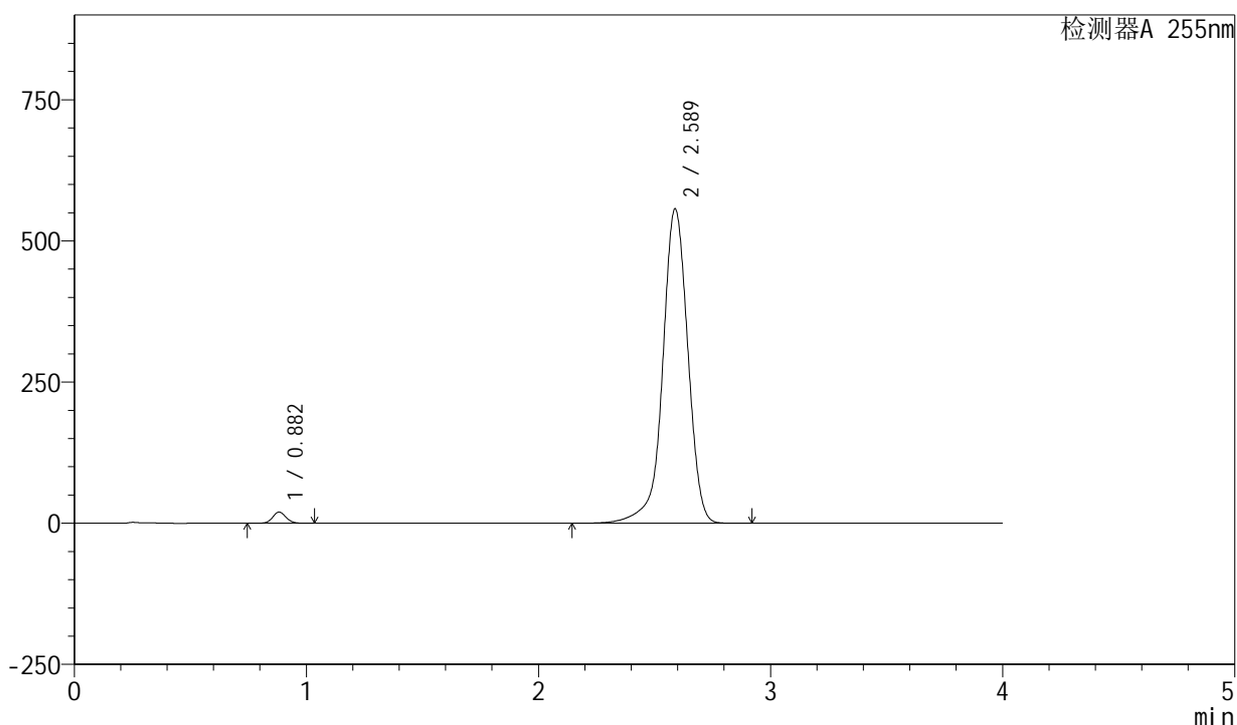
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	81144	1.876	20311	1132	1.088	--
2	2.588	4244653	98.124	562073	2900	0.947	11.485
总计		4325797	100.000	582384			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-741-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-60min-P1.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 13:58:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:52:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

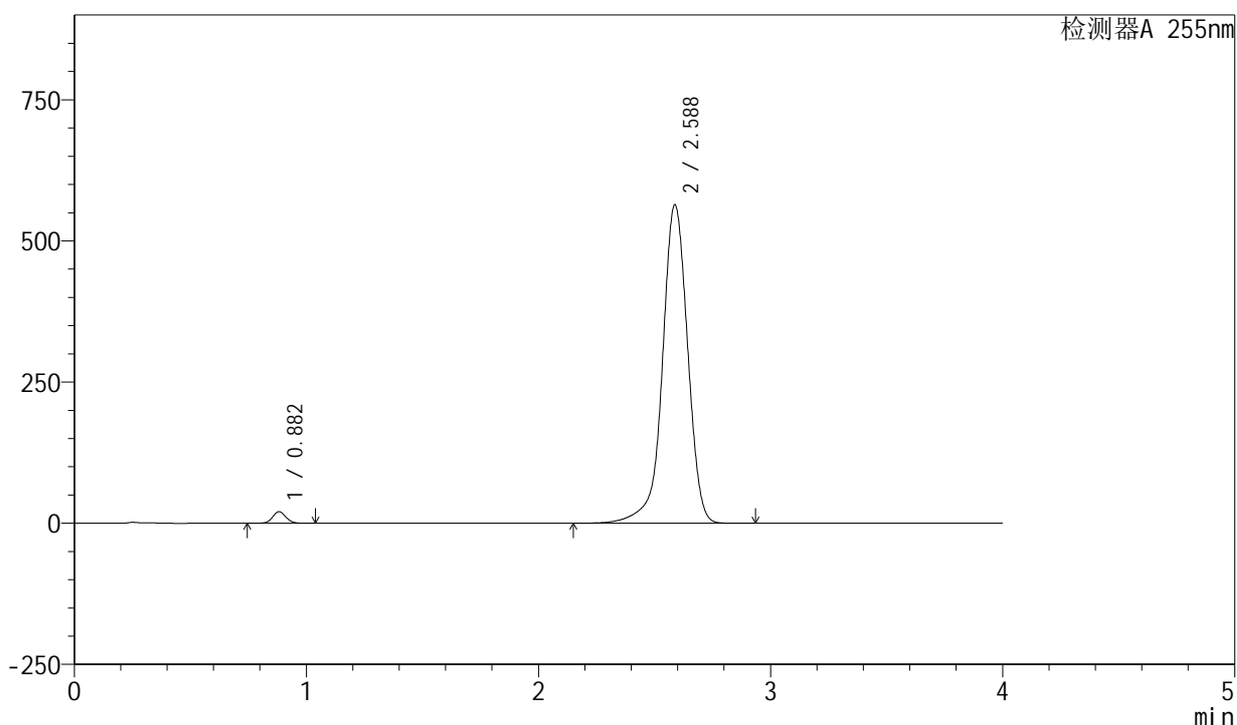
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	79430	1.857	19924	1137	1.090	--
2	2.589	4197973	98.143	557212	2917	0.947	11.513
总计		4277403	100.000	577136			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-742-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-60min-P2.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 14:02:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:52:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

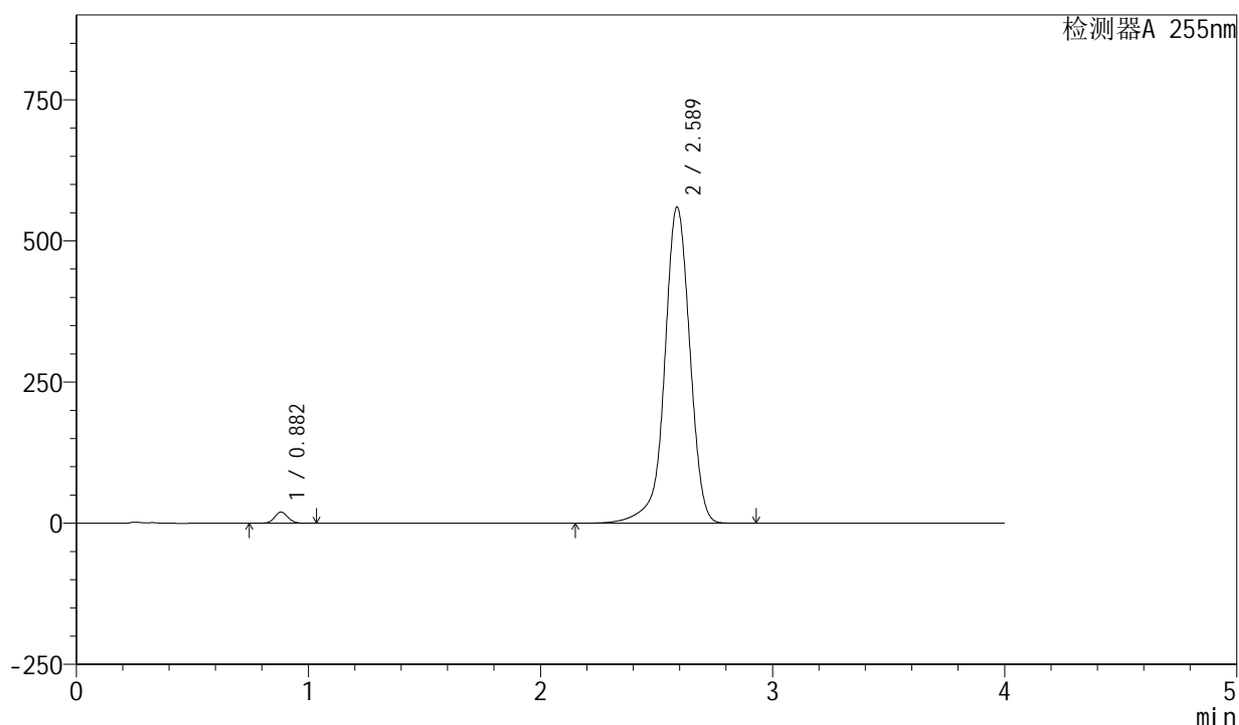
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	82266	1.892	20581	1131	1.088	--
2	2.588	4264747	98.108	564547	2897	0.947	11.481
总计		4347013	100.000	585128			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-743-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-60min-P3.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 14:07:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:52:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

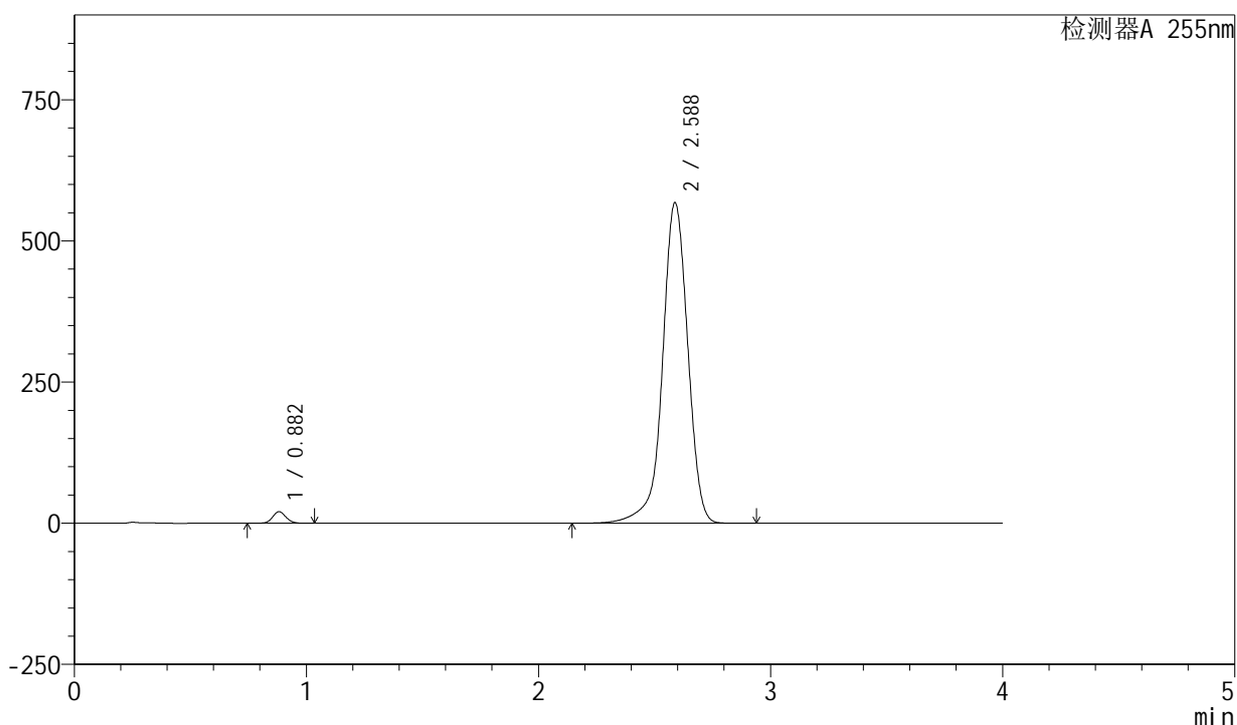
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	79673	1.847	19947	1132	1.088	--
2	2.589	4234858	98.153	560471	2899	0.947	11.486
总计		4314531	100.000	580418			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-744-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-60min-P4.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 14:11:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:52:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

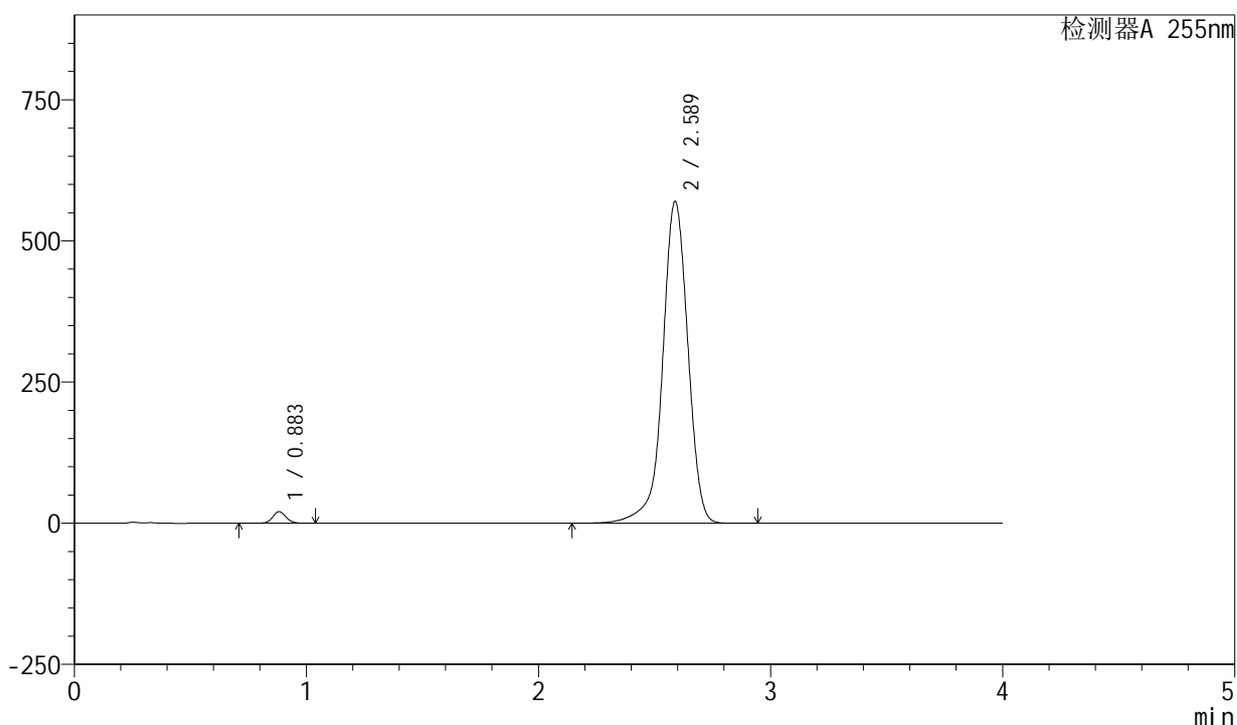
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	82122	1.876	20561	1133	1.089	--
2	2.588	4295280	98.124	568355	2896	0.946	11.481
总计		4377401	100.000	588917			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-745-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-60min-P5.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 14:15:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:52:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

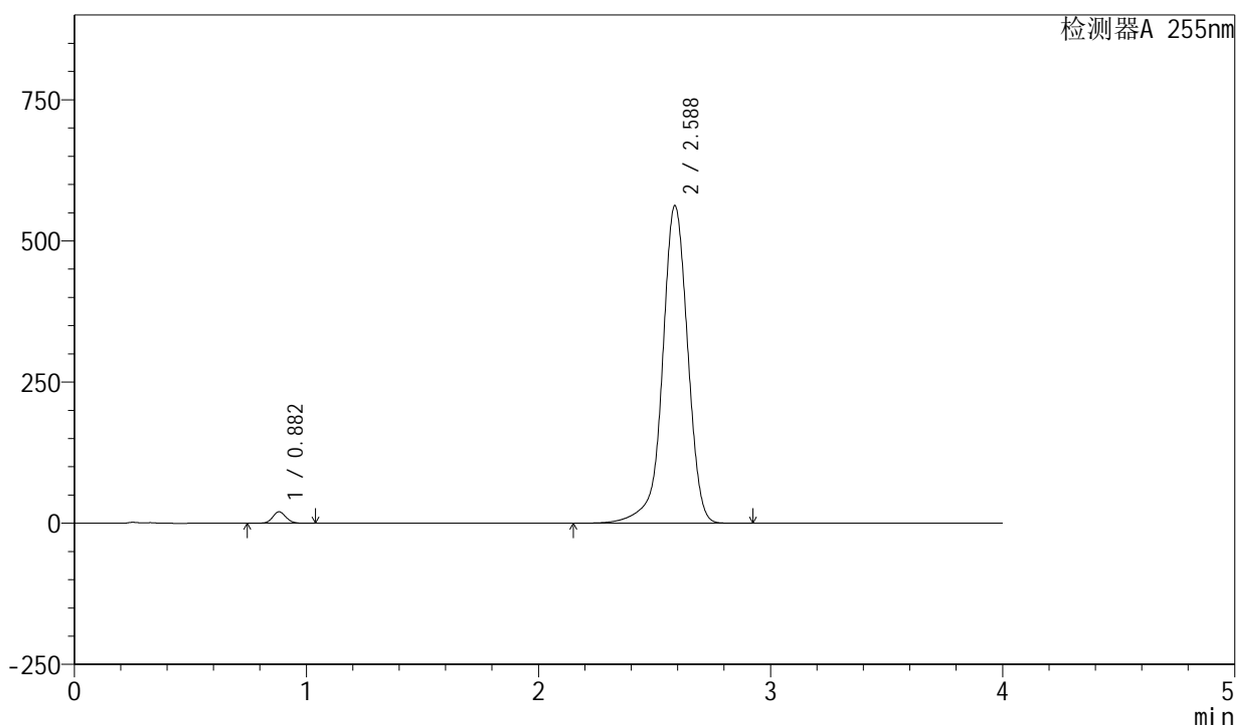
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	83076	1.890	20734	1135	1.087	--
2	2.589	4312619	98.110	570349	2894	0.947	11.479
总计		4395695	100.000	591083			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-746-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-60min-P6.
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 14:20:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:52:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

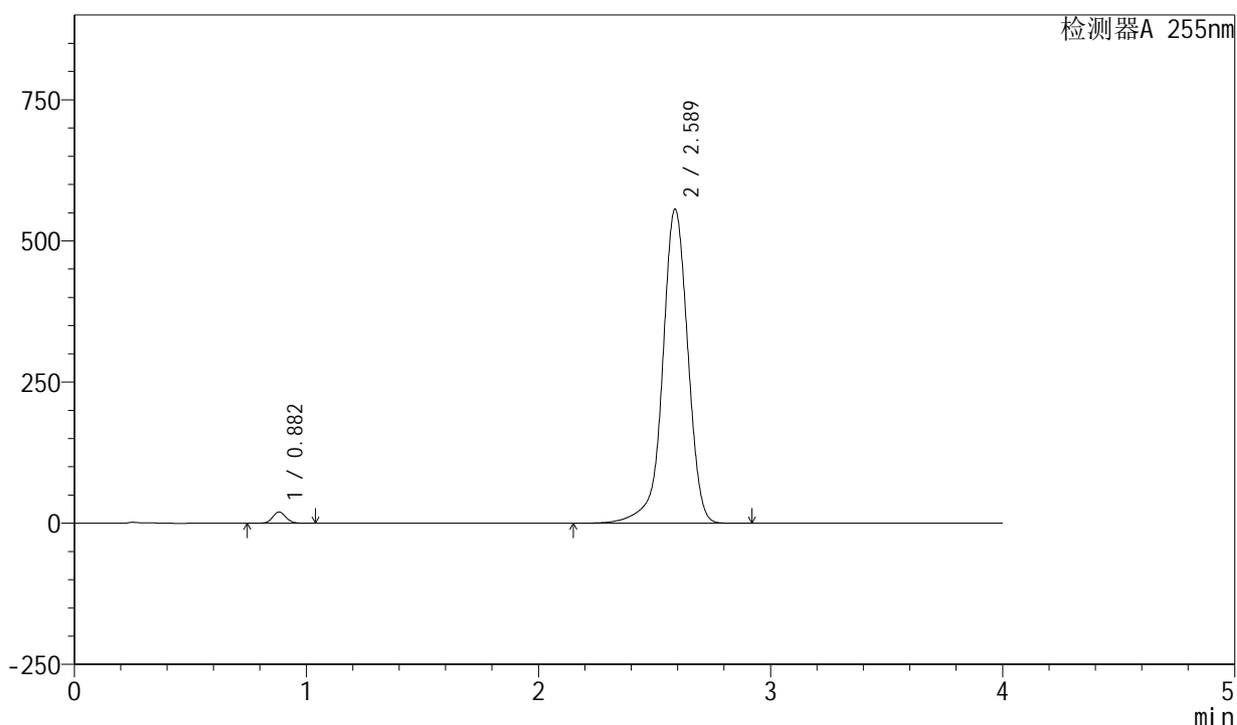
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	81271	1.877	20377	1136	1.088	--
2	2.588	4249680	98.123	563054	2903	0.947	11.493
总计		4330951	100.000	583431			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-747-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-jxzs-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 14:24:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:52:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

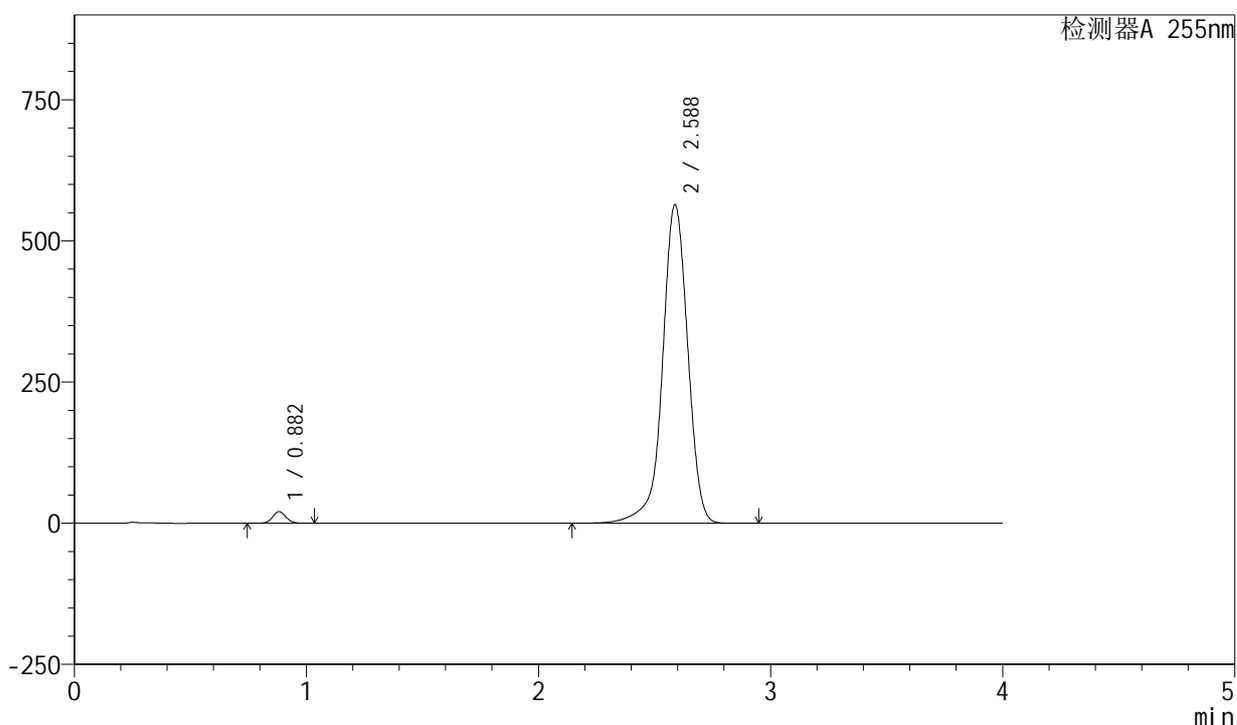
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	79984	1.869	20010	1131	1.089	--
2	2.589	4200114	98.131	556930	2910	0.947	11.498
总计		4280098	100.000	576940			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-748-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-jxzs-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 14:29:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:52:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

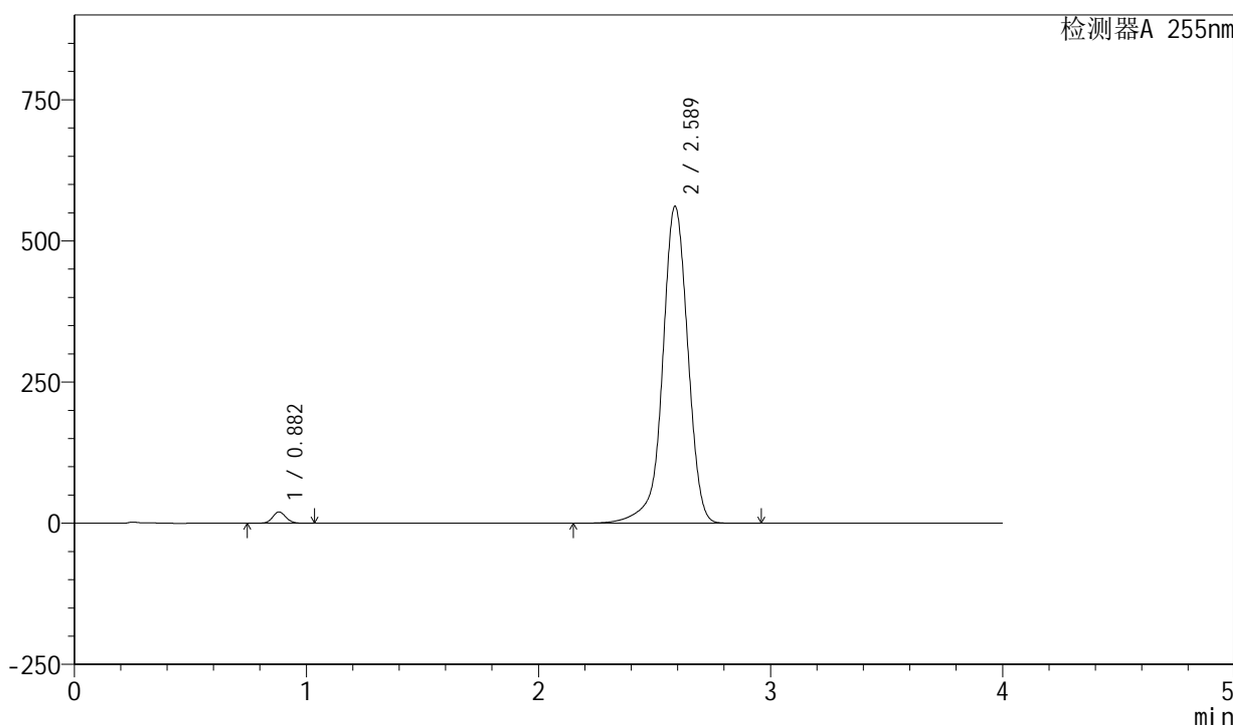
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	82769	1.904	20726	1132	1.088	--
2	2.588	4264347	98.096	564579	2900	0.946	11.486
总计		4347116	100.000	585305			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-749-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-jxzs-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 14:33:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:52:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

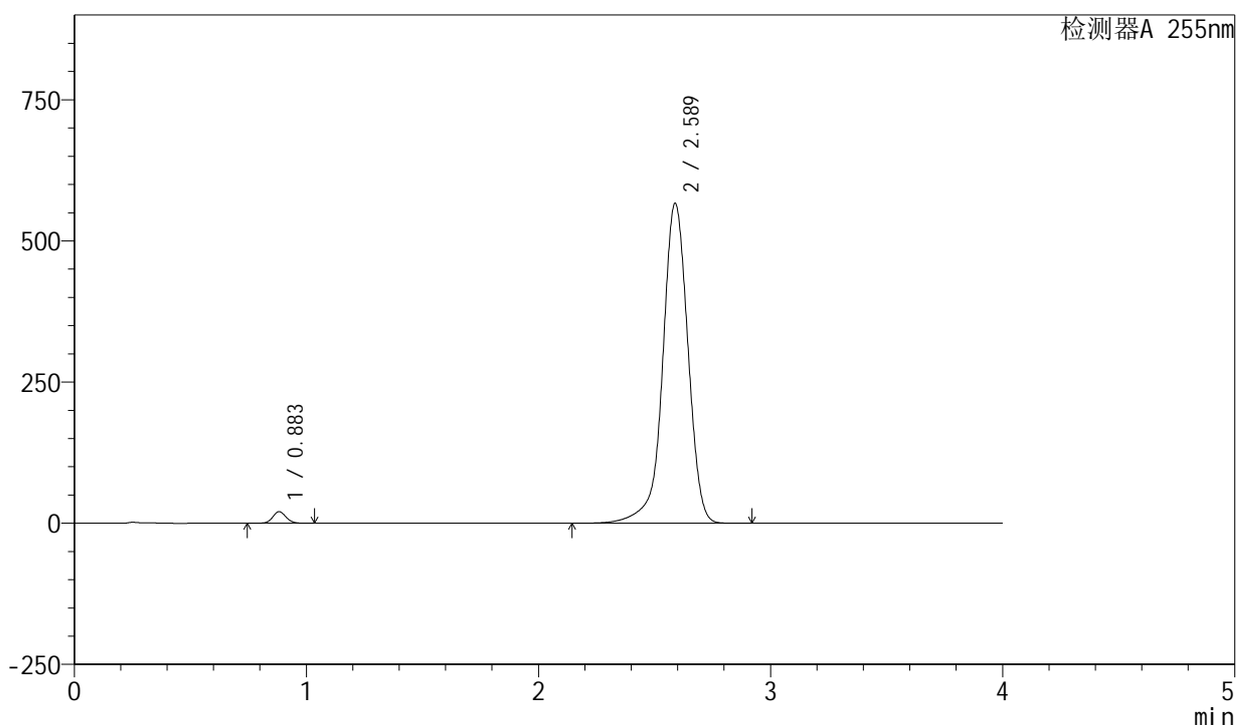
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	80593	1.862	20185	1133	1.089	--
2	2.589	4248512	98.138	561978	2893	0.947	11.479
总计		4329105	100.000	582163			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-750-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-jxzs-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 14:37:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:52:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

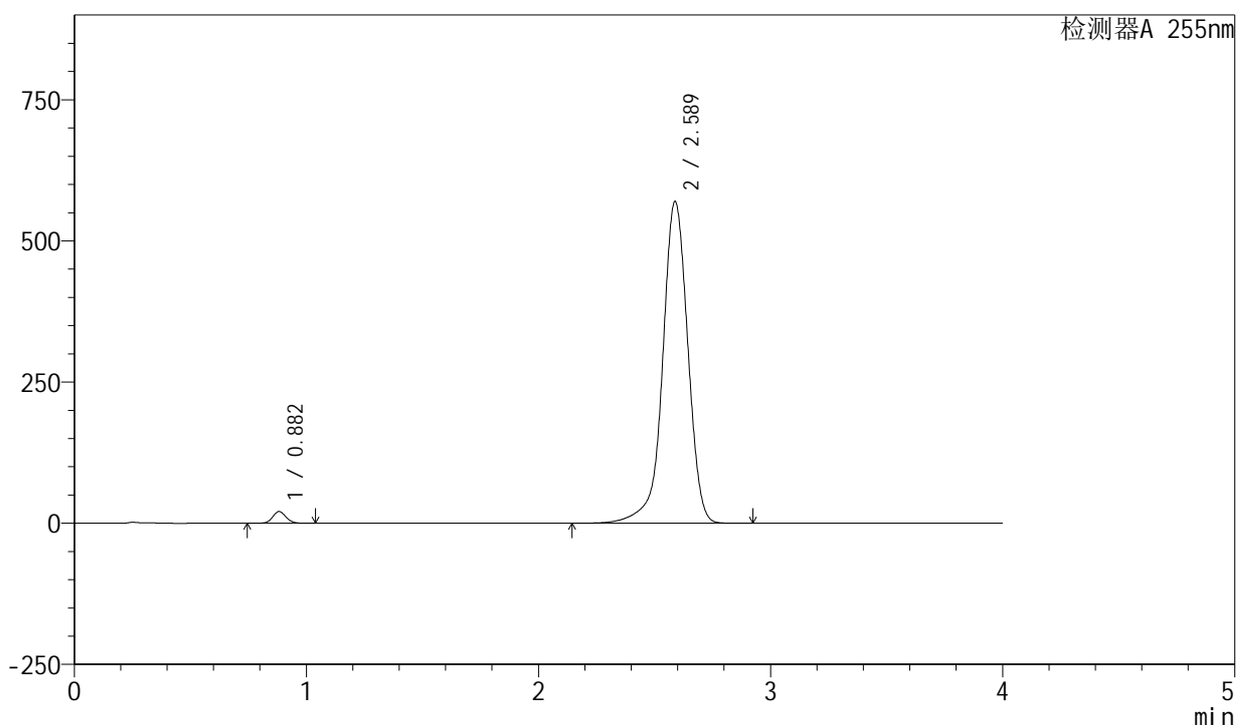
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	82264	1.882	20614	1134	1.088	--
2	2.589	4288788	98.118	567111	2893	0.947	11.475
总计		4371052	100.000	587726			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-751-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-jxzs-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 14:42:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:52:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

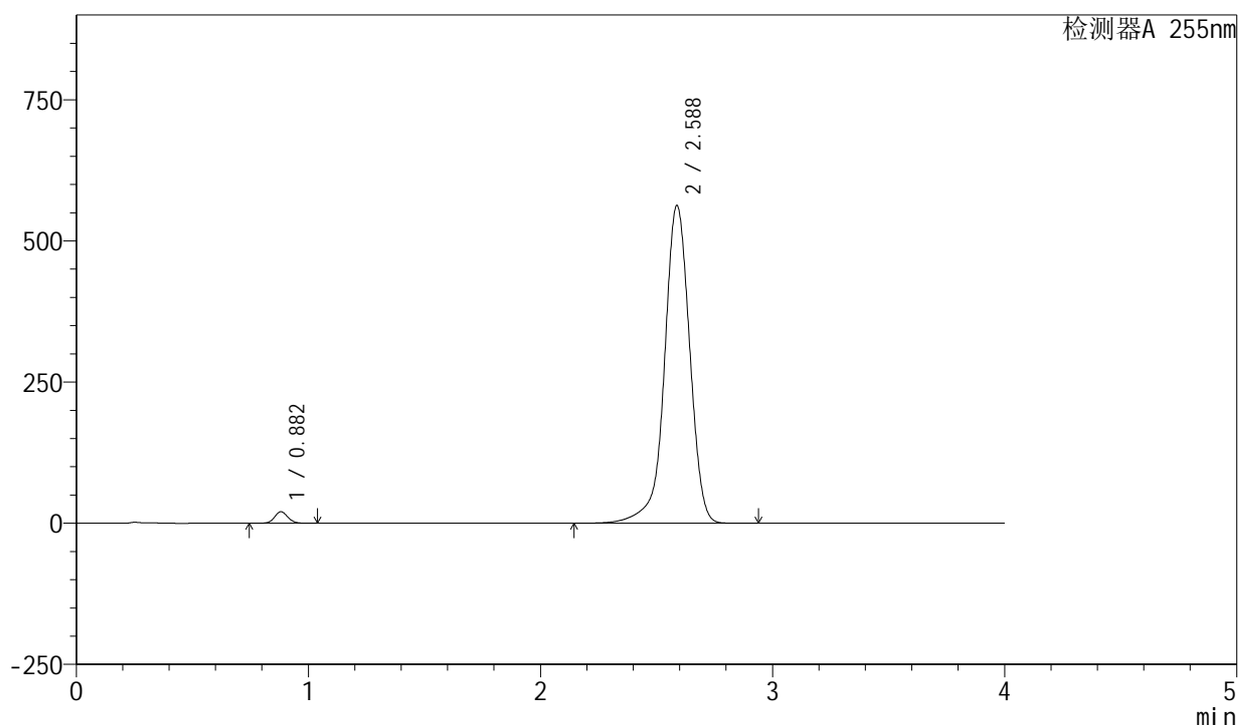
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	83302	1.898	20866	1134	1.088	--
2	2.589	4305046	98.102	570418	2907	0.946	11.495
总计		4388348	100.000	591284			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-752-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-jxzs-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 14:46:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:52:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

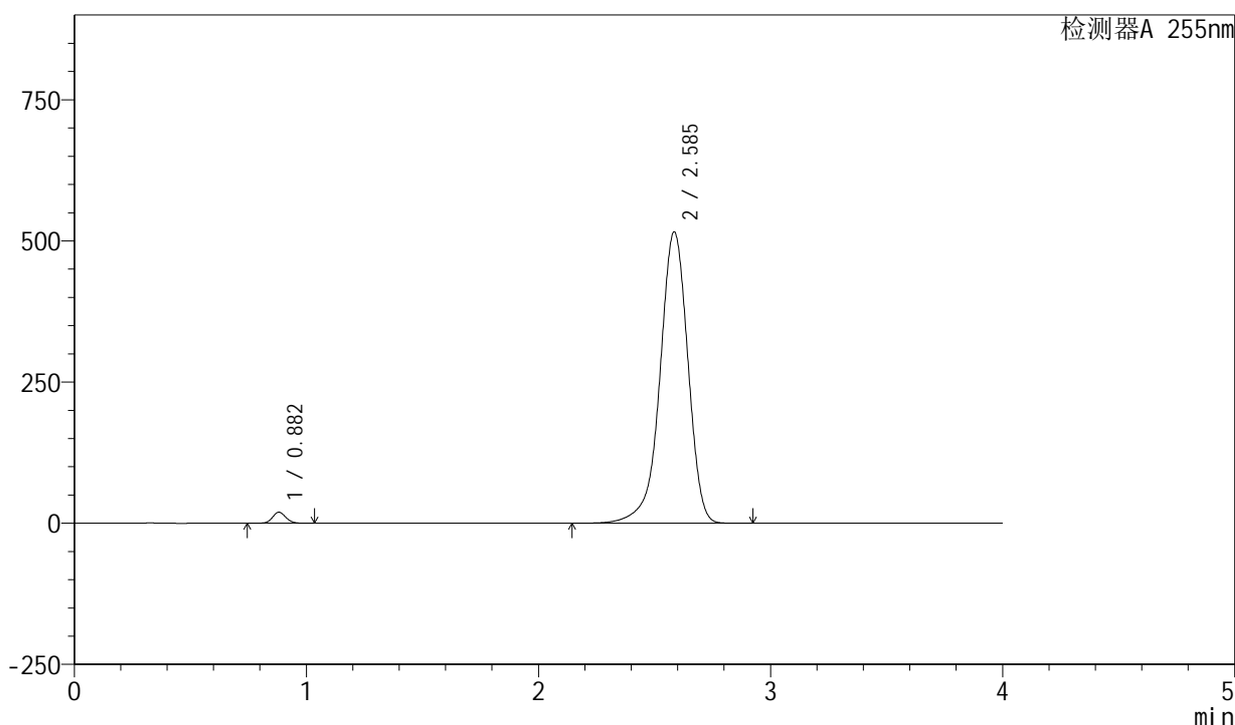
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	81724	1.884	20483	1135	1.089	--
2	2.588	4255668	98.116	563256	2897	0.947	11.490
总计		4337391	100.000	583739			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-753-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 14:51:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:52:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

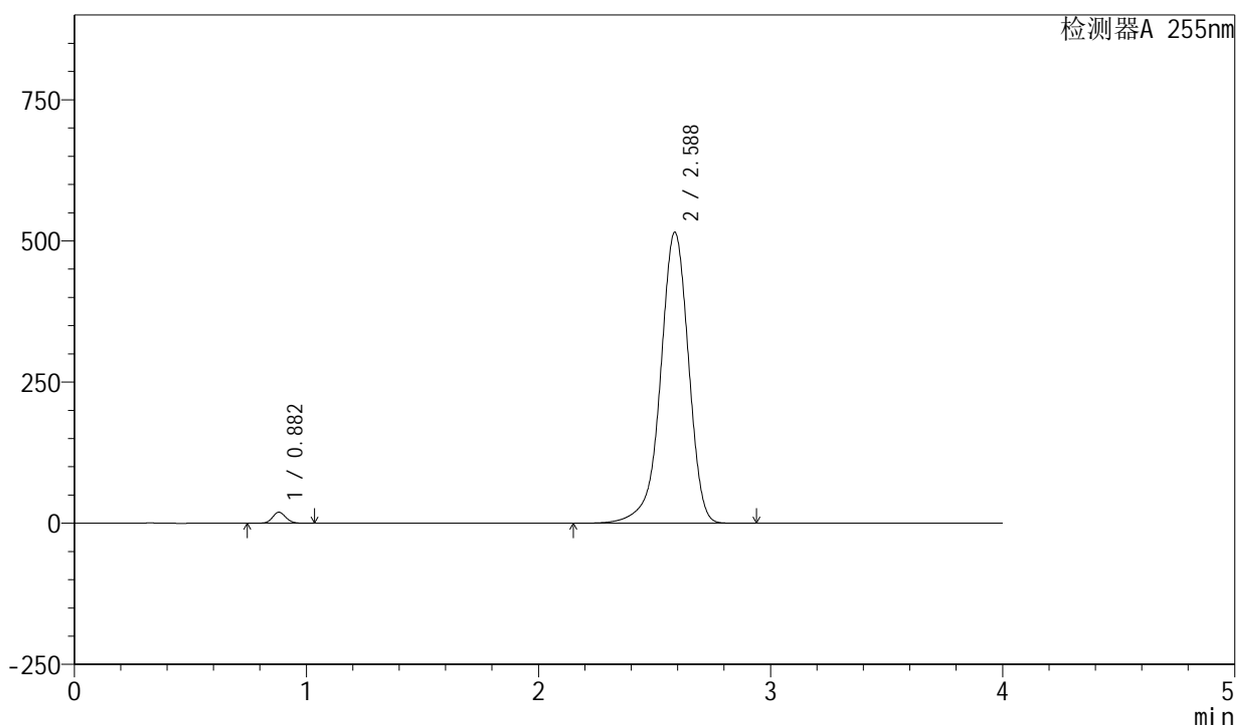
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	78446	1.783	19640	1134	1.089	--
2	2.585	4320183	98.217	516162	2316	0.922	10.661
总计		4398629	100.000	535802			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-754-2 - zzp-2024031621p-rcqx-btq-0.025naclzj-50mg850mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 14:55:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:52:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

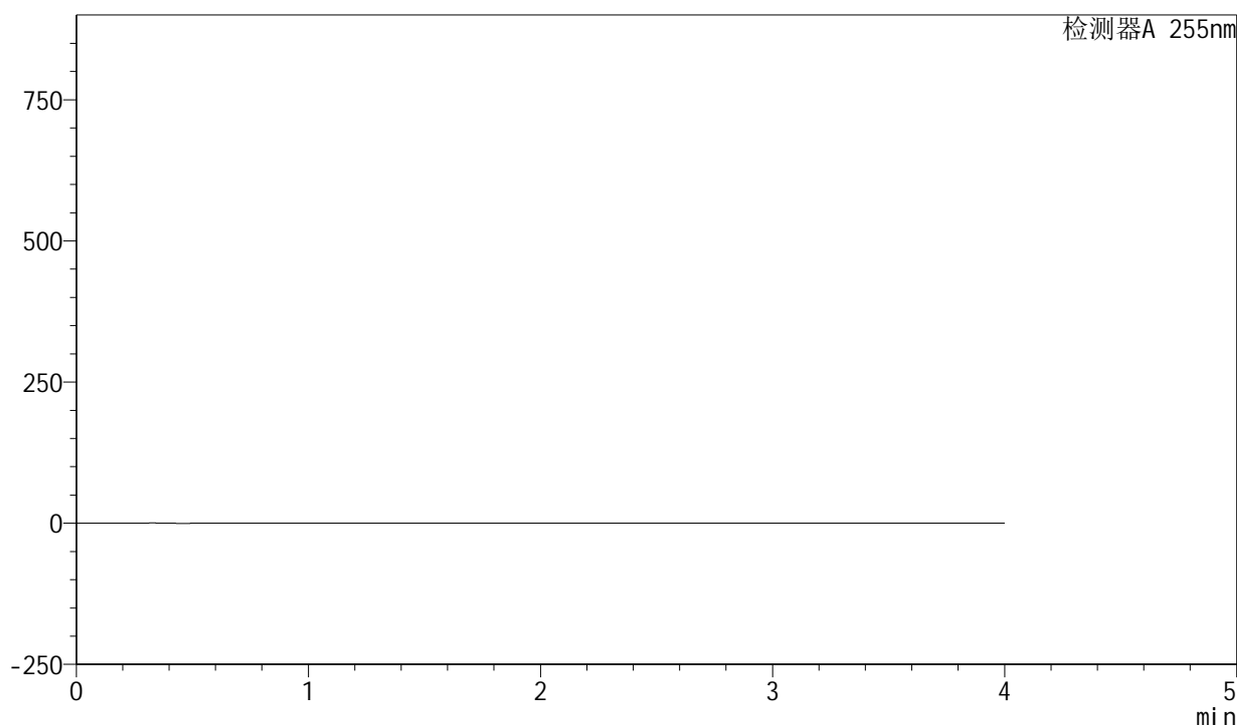
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	78427	1.782	19643	1135	1.088	--
2	2.588	4321677	98.218	515779	2312	0.924	10.664
总计		4400104	100.000	535422			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-755-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 14:59:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:52:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

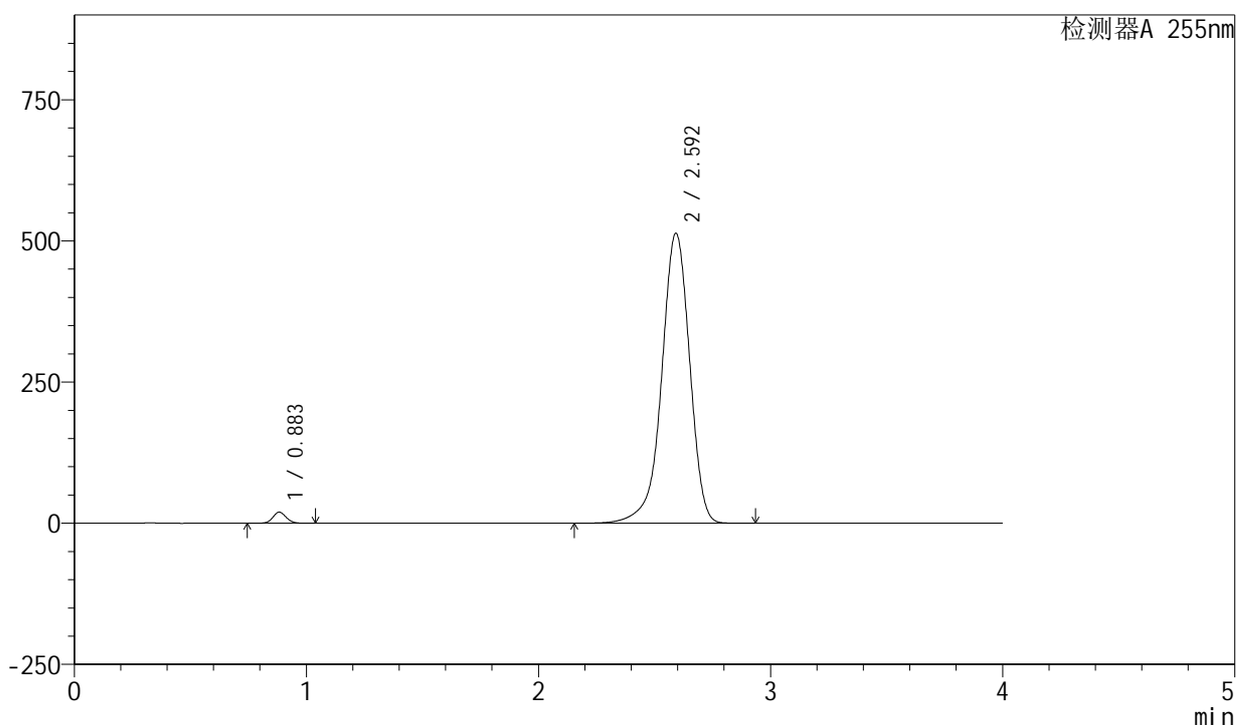
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-40/25-756-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 15:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:52:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

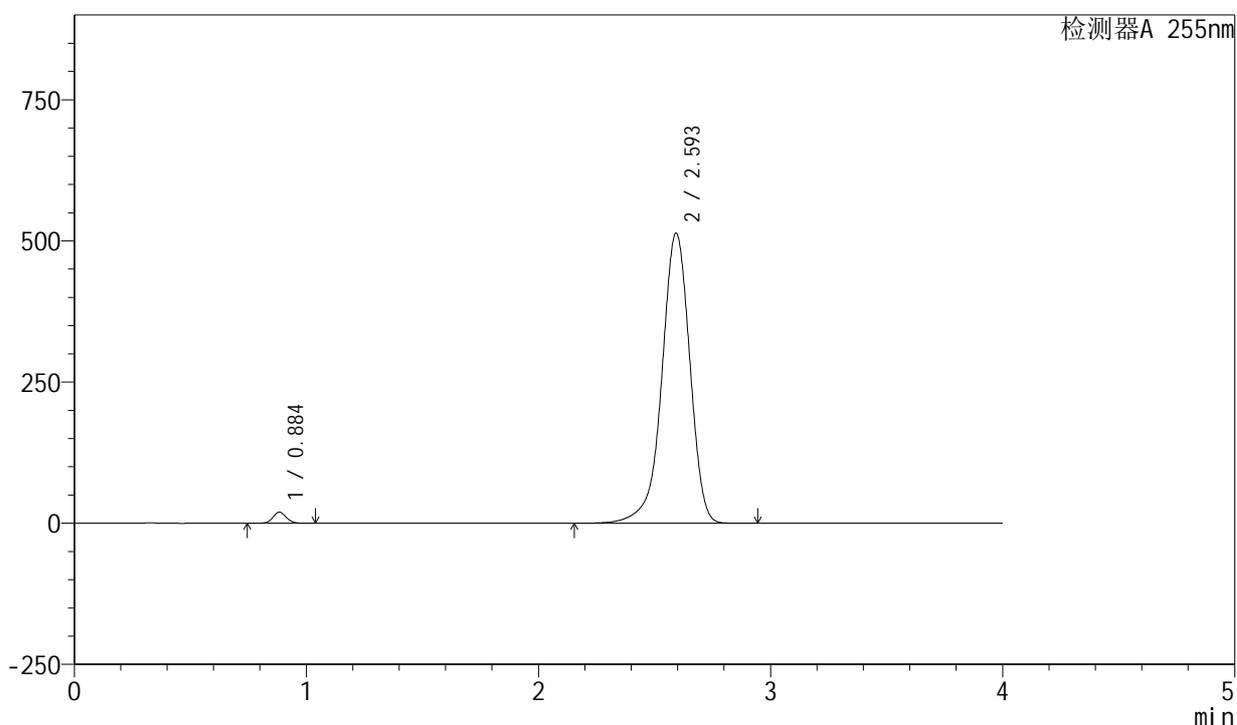
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	78884	1.799	19755	1133	1.088	--
2	2.592	4305347	98.201	513904	2322	0.925	10.678
总计		4384231	100.000	533660			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-757-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 15:08:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:53:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

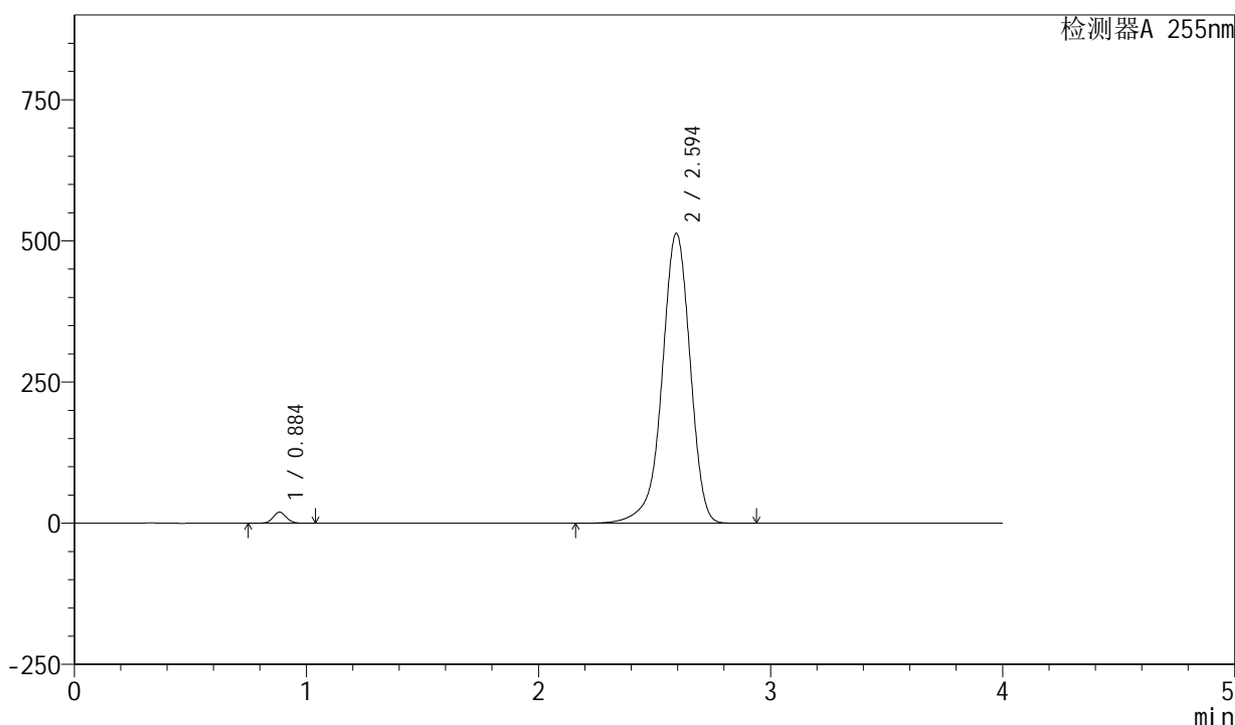
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	78925	1.800	19761	1134	1.088	--
2	2.593	4304640	98.200	513984	2327	0.923	10.686
总计		4383565	100.000	533745			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-758-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 15:13:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:53:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

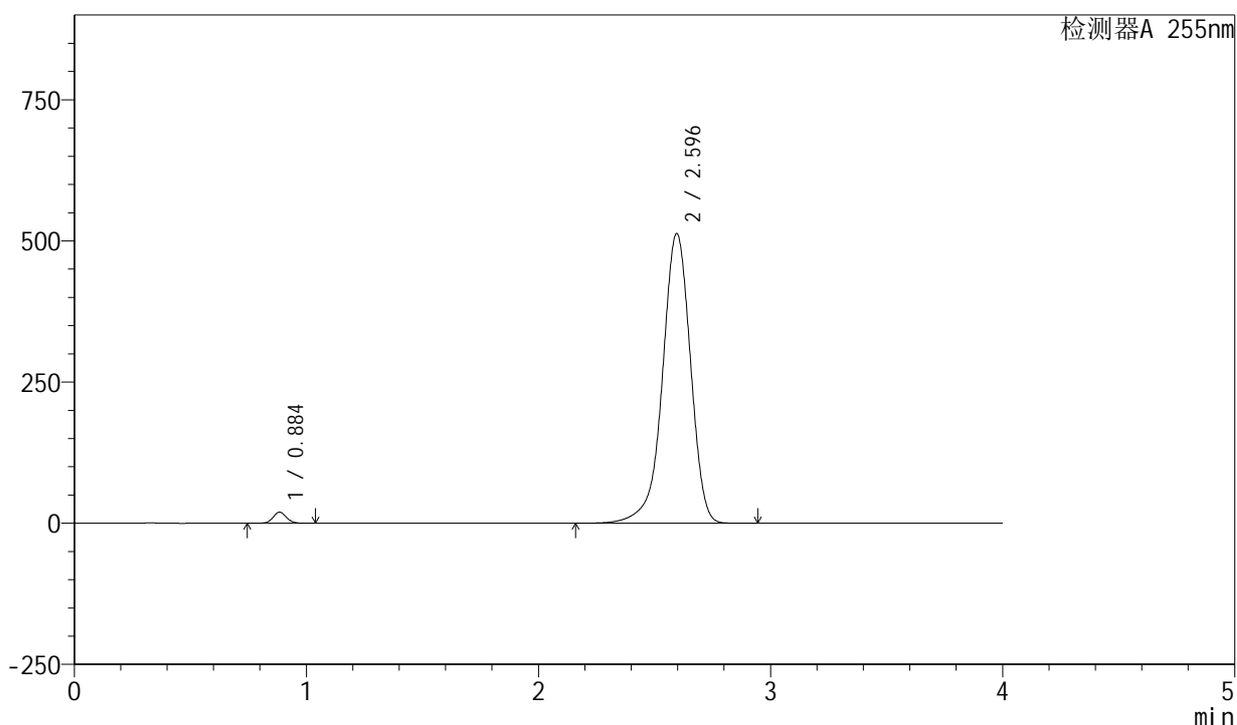
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	78843	1.796	19751	1138	1.088	--
2	2.594	4312216	98.204	513808	2317	0.925	10.674
总计		4391060	100.000	533559			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-759-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 15:17:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:53:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

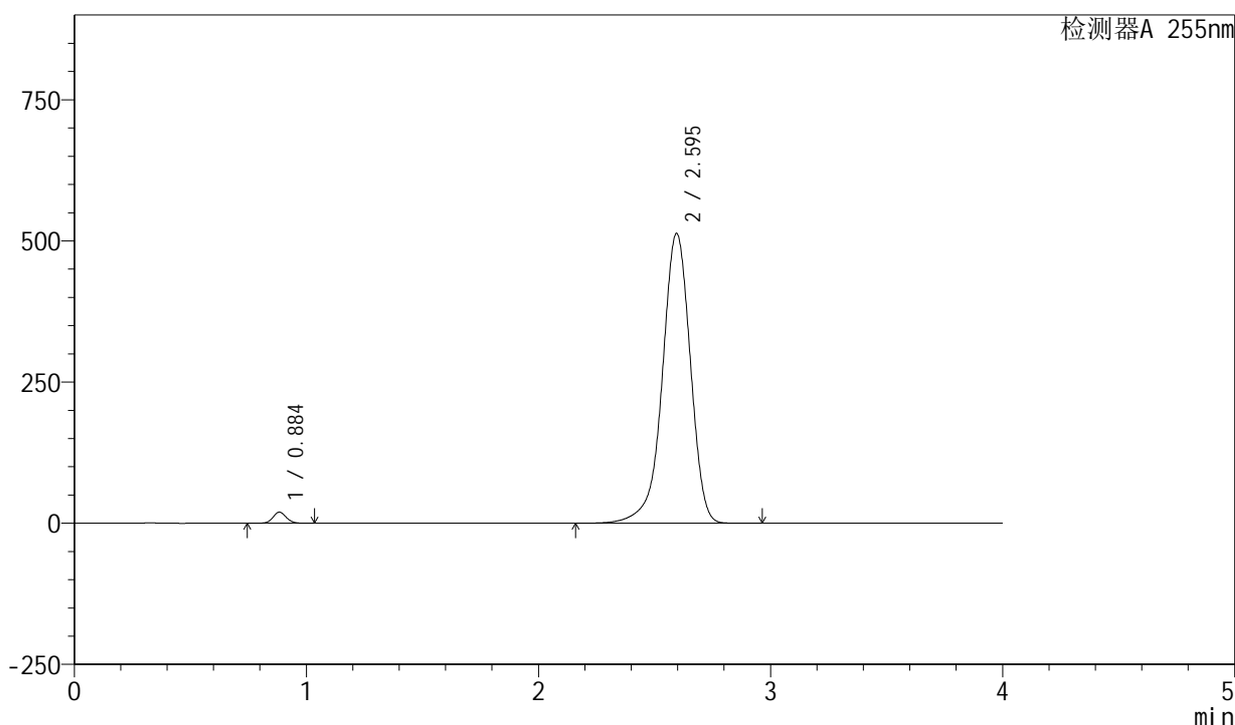
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	78882	1.799	19741	1136	1.088	--
2	2.596	4306922	98.201	512945	2321	0.926	10.684
总计		4385804	100.000	532686			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-760-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 15:22:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:53:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

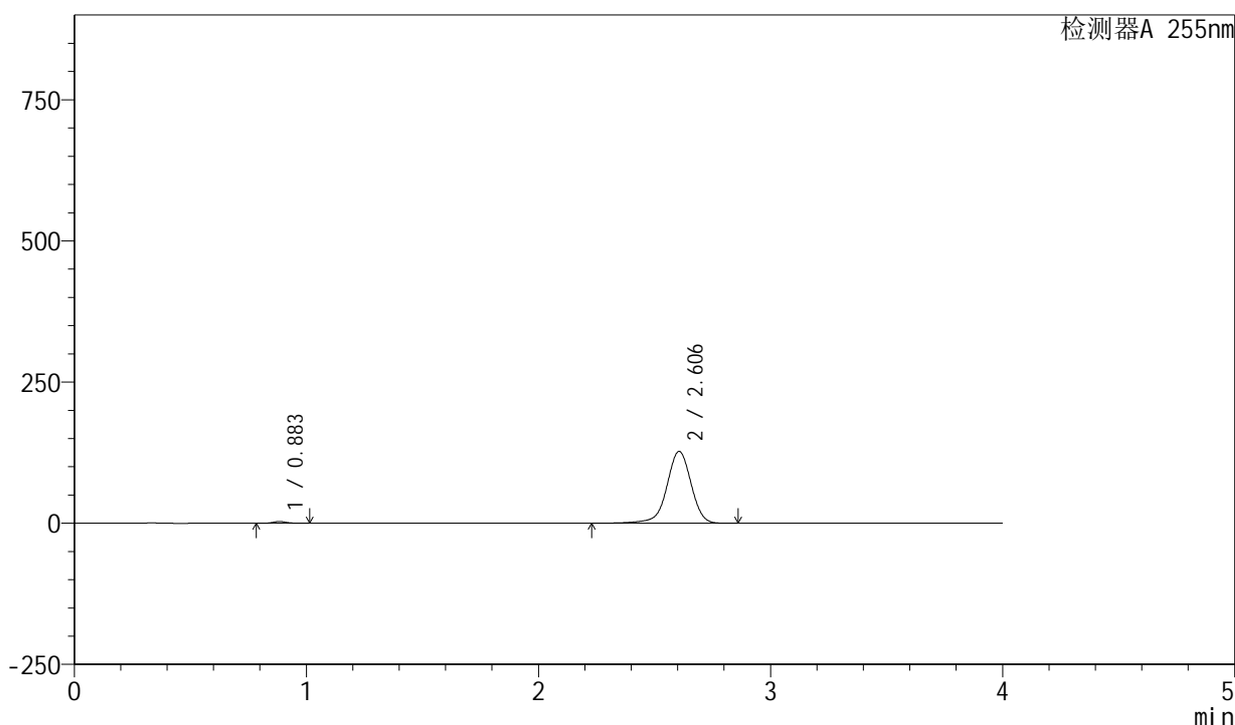
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	78848	1.797	19755	1136	1.088	--
2	2.595	4308547	98.203	513394	2322	0.925	10.687
总计		4387395	100.000	533149			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-761-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 15:26:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:53:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

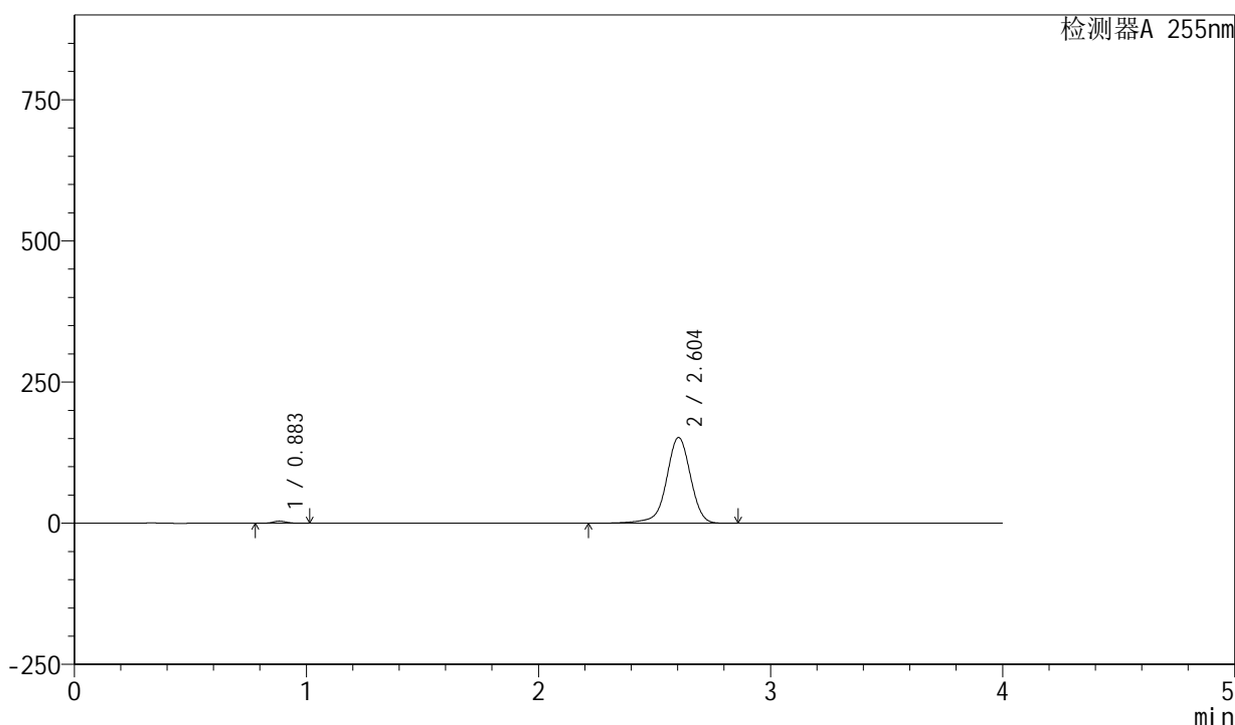
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	12201	1.303	3098	1150	1.103	--
2	2.606	923831	98.697	127225	3128	0.954	11.858
总计		936033	100.000	130323			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-762-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 15:30:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:53:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	15140	1.368	3835	1147	1.101	--
2	2.604	1091334	98.632	151989	3205	0.955	11.937
总计		1106474	100.000	155824			

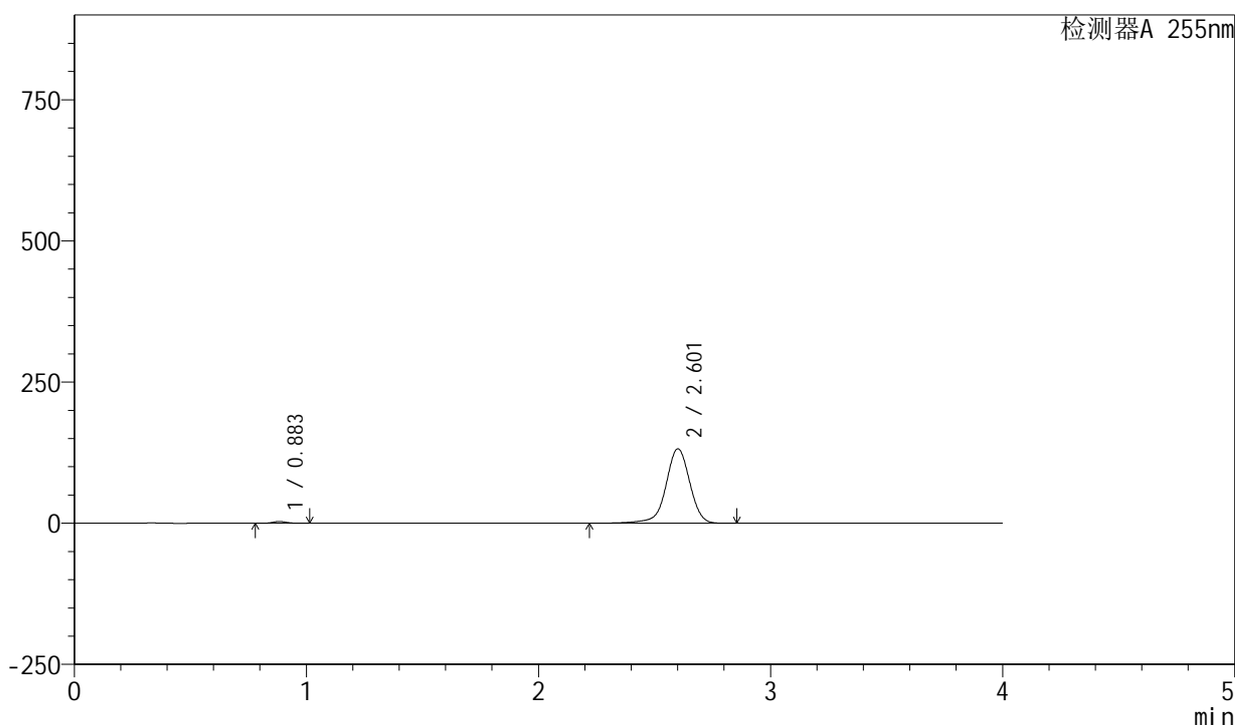
图64 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-48转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-763-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 15:35:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:53:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

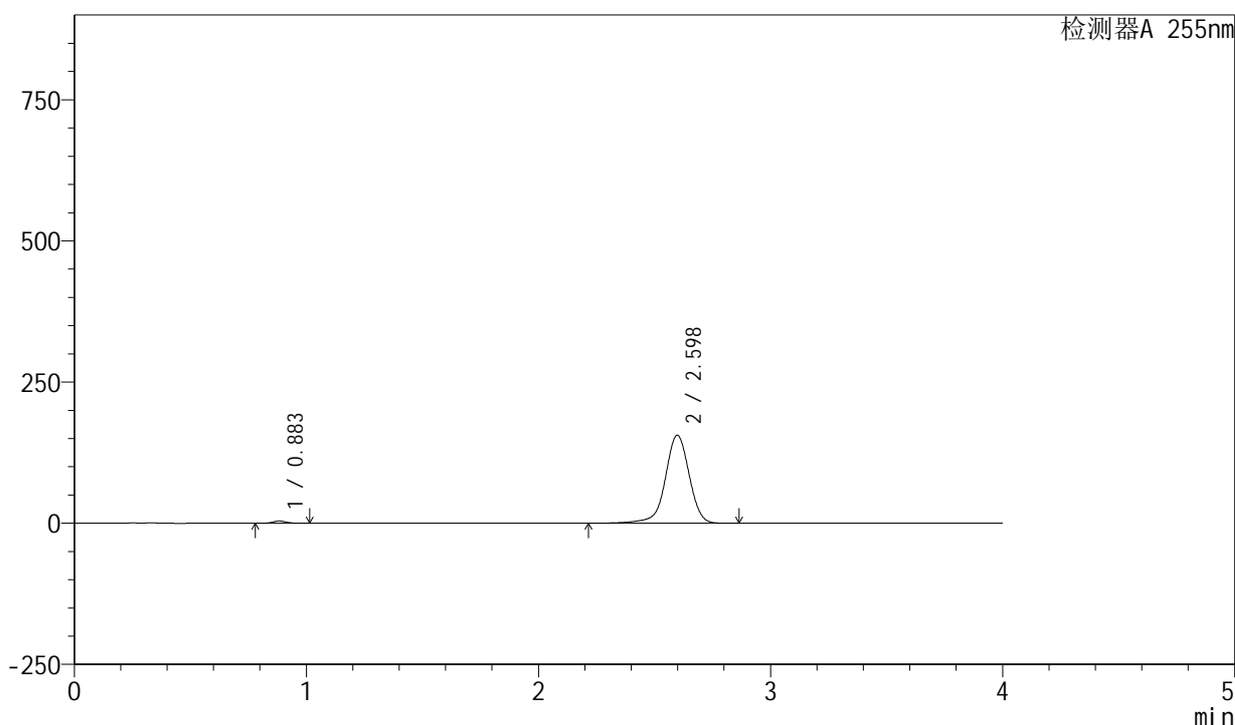
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	12672	1.331	3213	1149	1.101	--
2	2.601	939406	98.669	131780	3260	0.958	11.997
总计		952078	100.000	134993			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-764-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 15:39:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:53:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

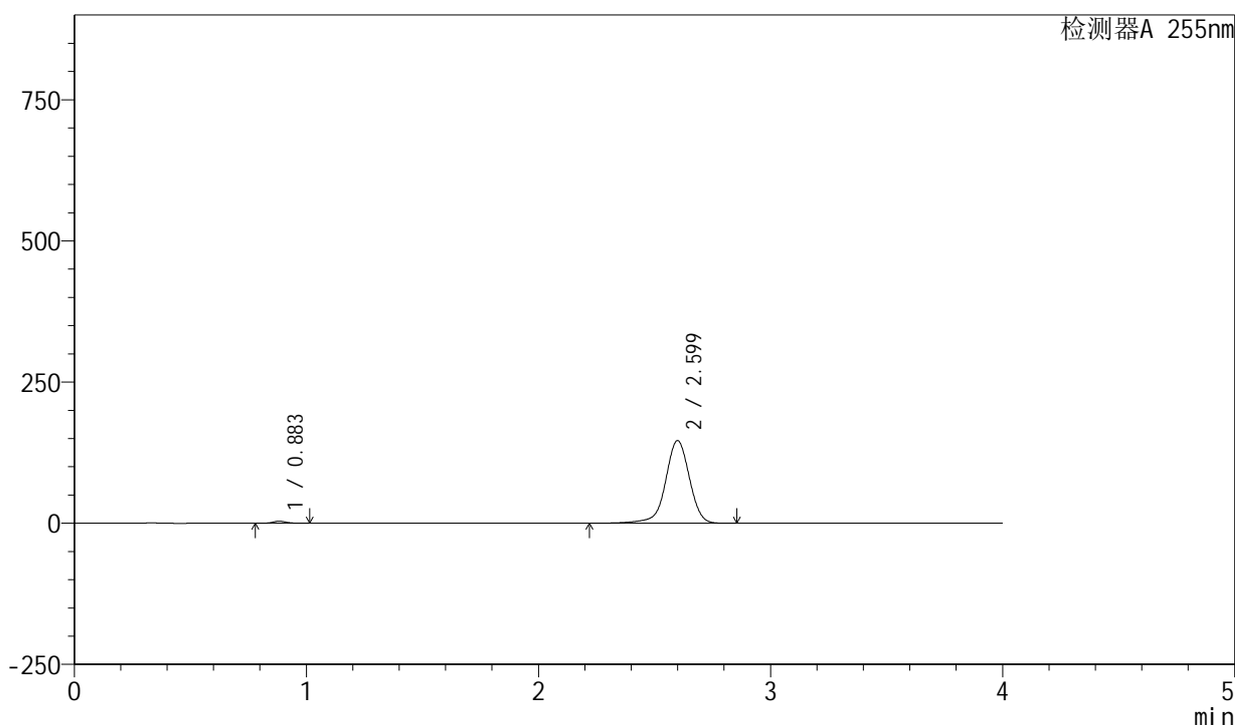
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	15616	1.383	3954	1147	1.101	--
2	2.598	1113749	98.617	155946	3237	0.959	11.959
总计		1129365	100.000	159900			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-765-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 15:43:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:53:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

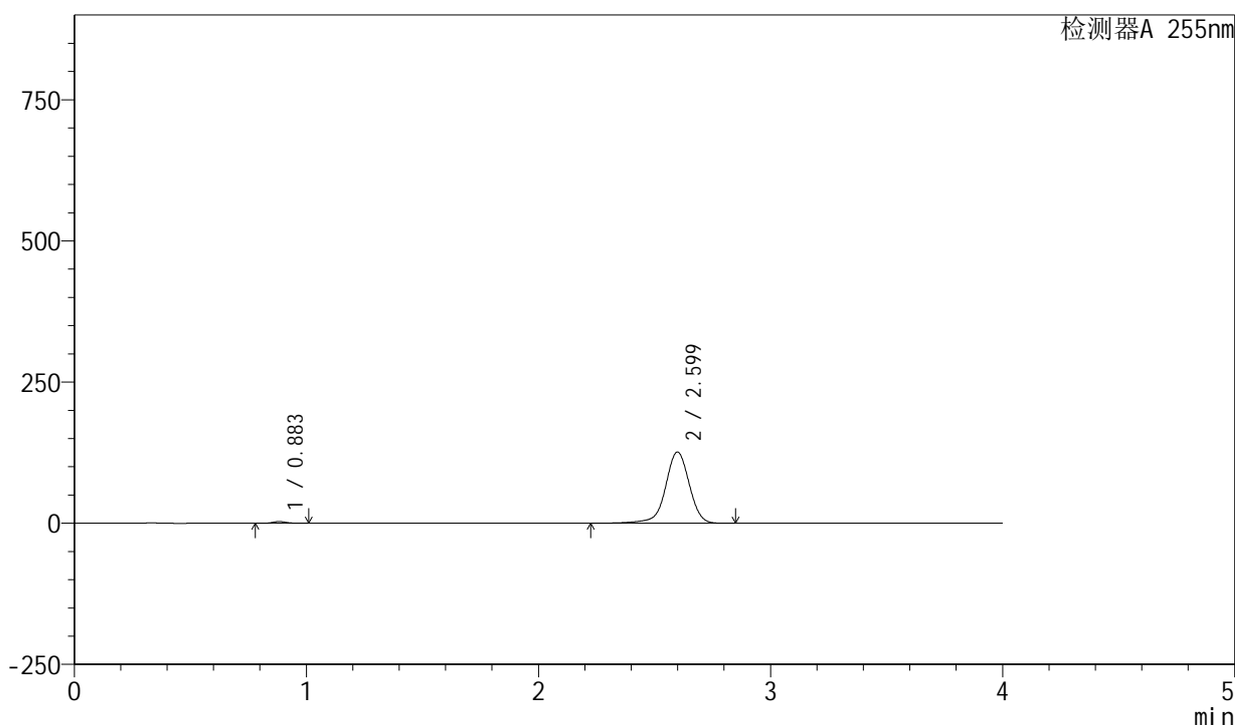
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	14375	1.358	3644	1146	1.102	--
2	2.599	1044086	98.642	146407	3247	0.959	11.972
总计		1058461	100.000	150051			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-766-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 15:48:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:53:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

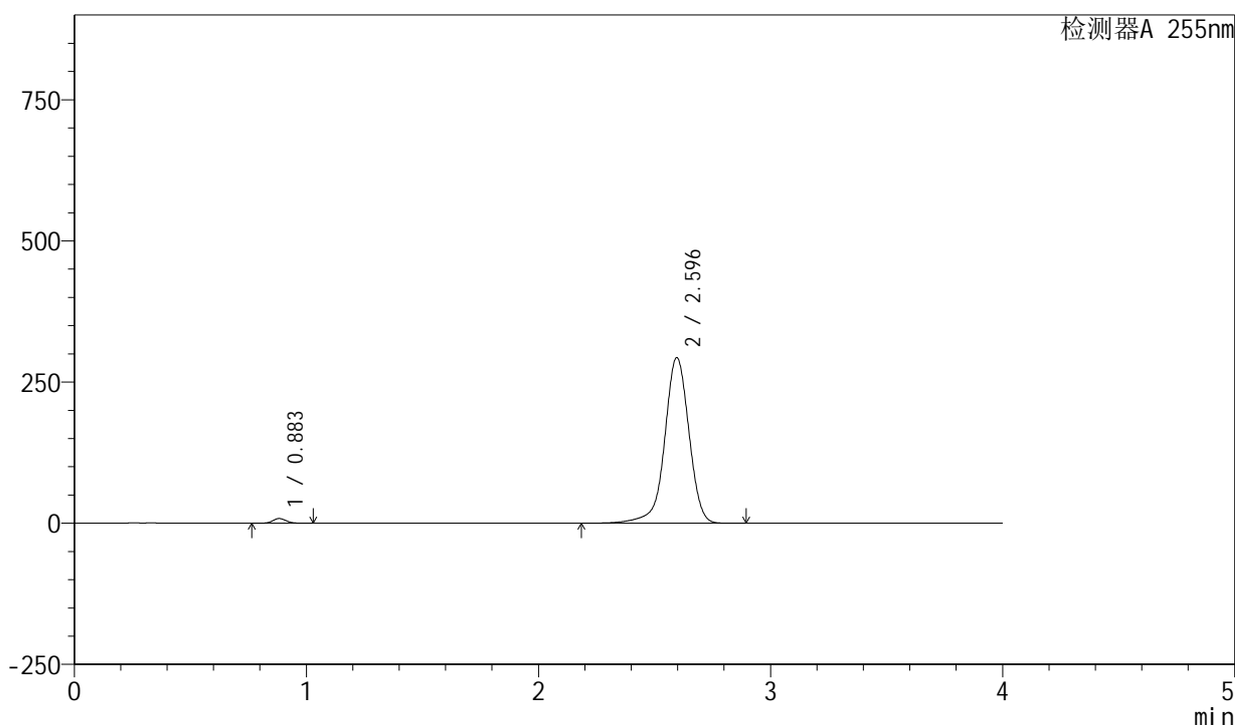
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	11809	1.300	2990	1148	1.100	--
2	2.599	896684	98.700	126266	3273	0.960	12.006
总计		908492	100.000	129257			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-767-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 15:52:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:53:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

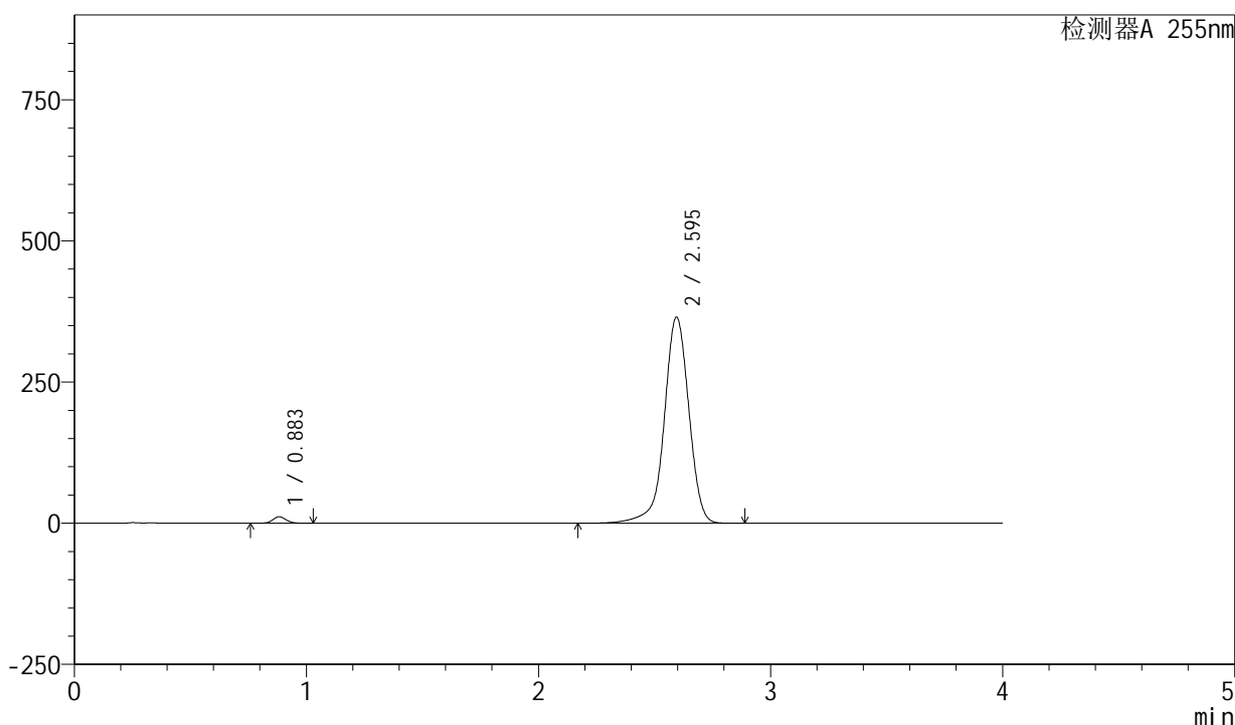
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	33440	1.543	8411	1139	1.093	--
2	2.596	2134452	98.457	293268	3132	0.953	11.807
总计		2167892	100.000	301679			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-768-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 15:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

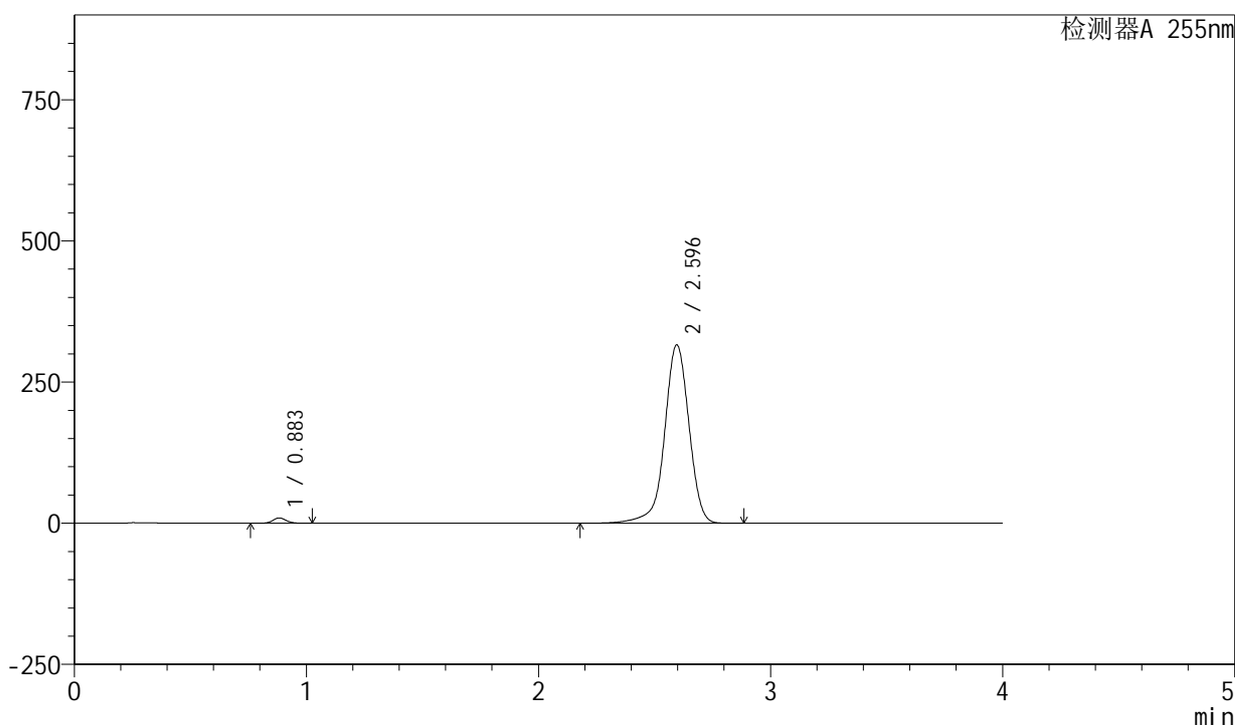
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	45732	1.673	11502	1139	1.093	--
2	2.595	2687761	98.327	365110	3061	0.951	11.720
总计		2733493	100.000	376612			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-769-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 16:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

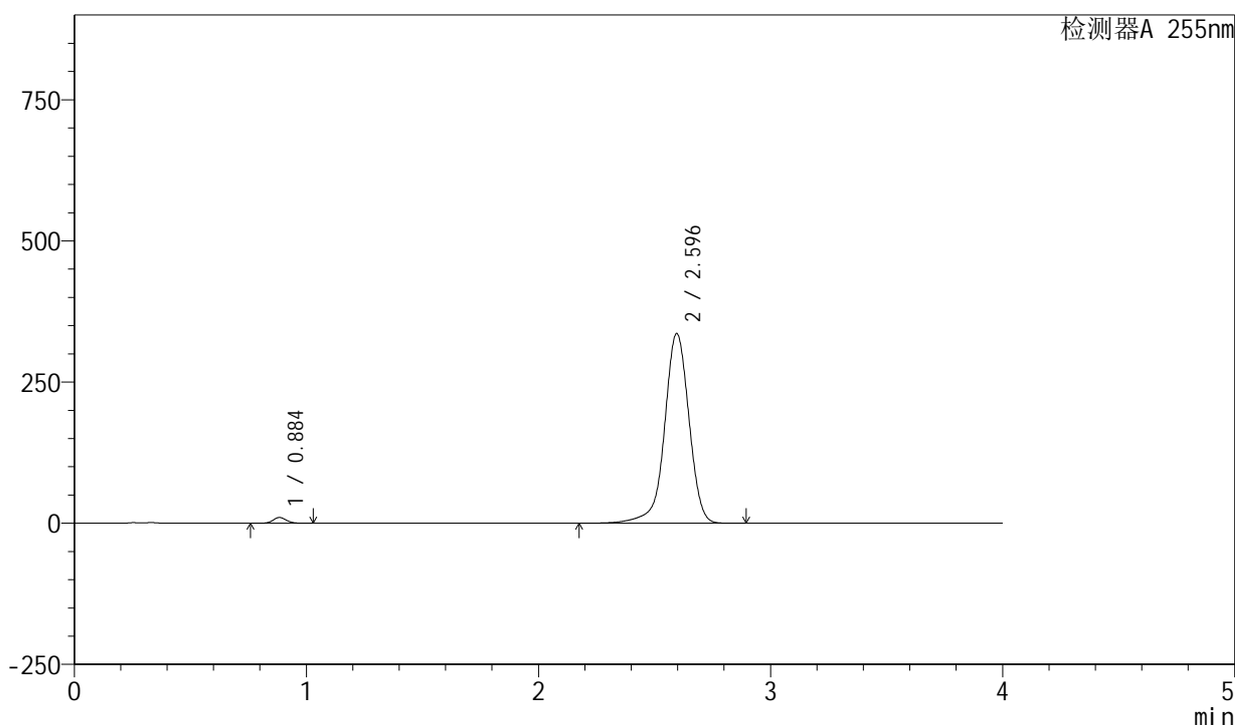
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	37605	1.603	9450	1138	1.093	--
2	2.596	2308152	98.397	315875	3110	0.953	11.777
总计		2345757	100.000	325326			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-770-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 16:06:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:53:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

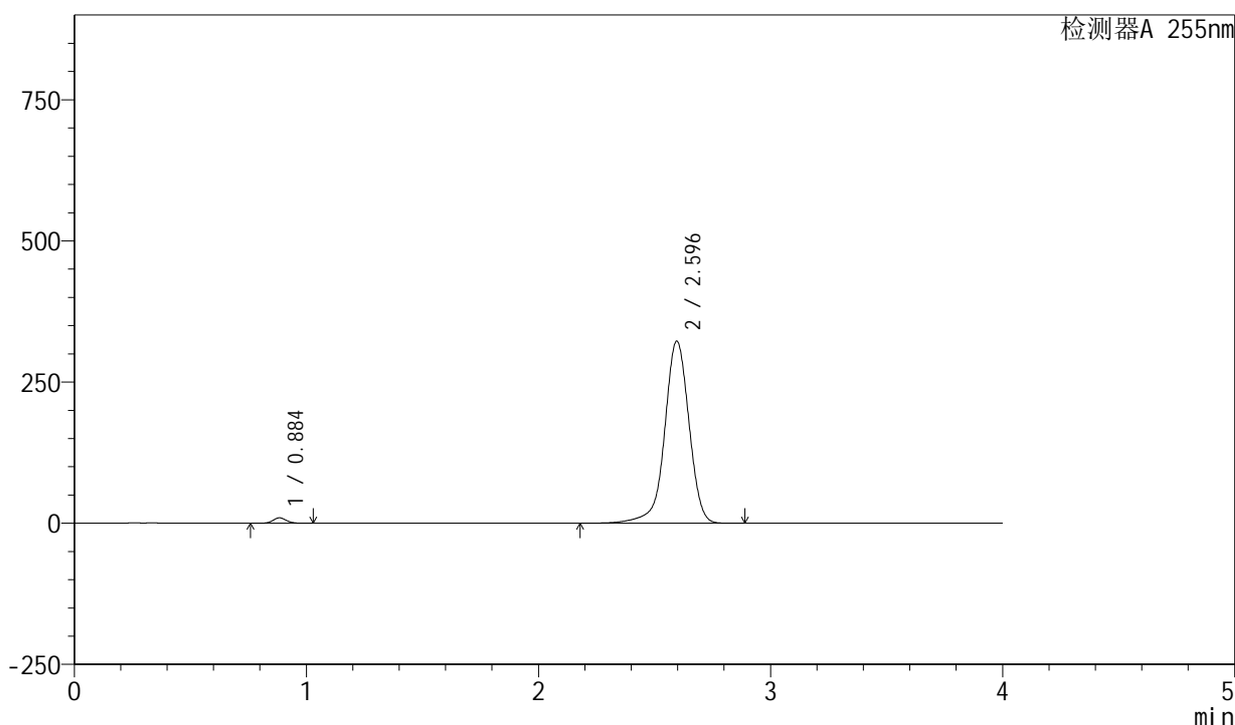
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	40539	1.621	10206	1145	1.093	--
2	2.596	2460333	98.379	335804	3096	0.952	11.762
总计		2500872	100.000	346010			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-771-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 16:10:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:53:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

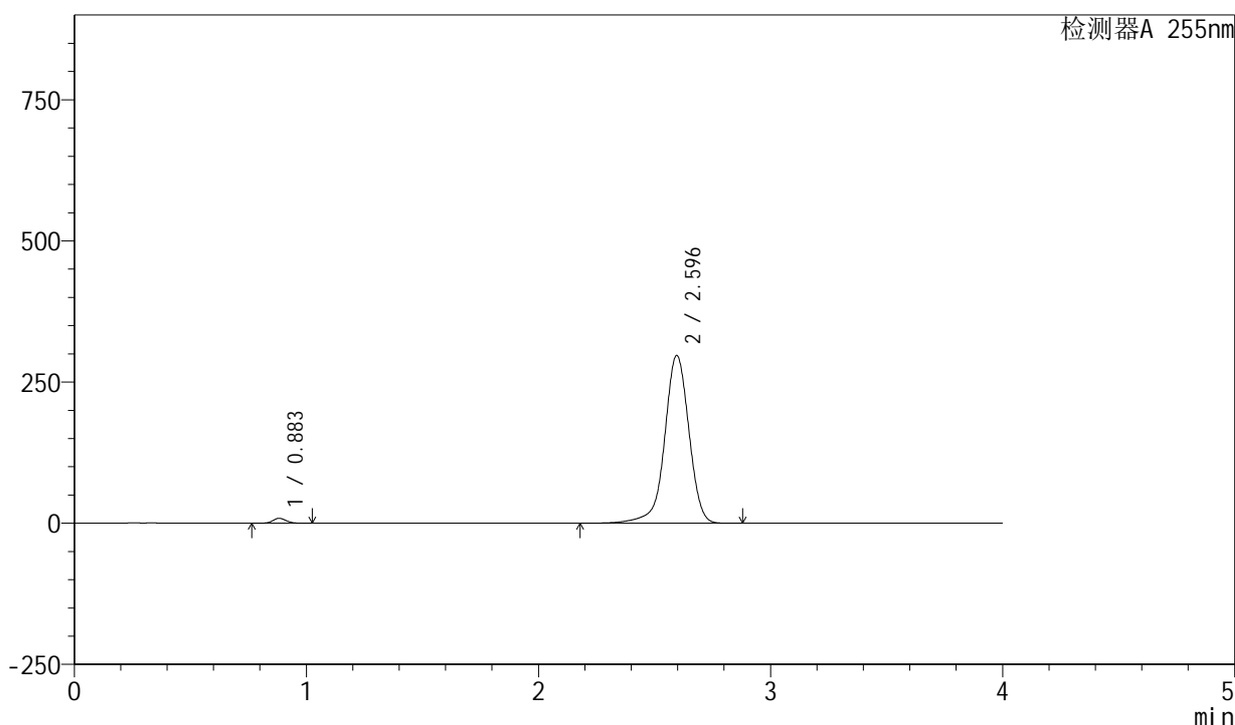
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	38368	1.603	9646	1142	1.094	--
2	2.596	2355334	98.397	322453	3114	0.953	11.781
总计		2393702	100.000	332100			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-772-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 16:14:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:53:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

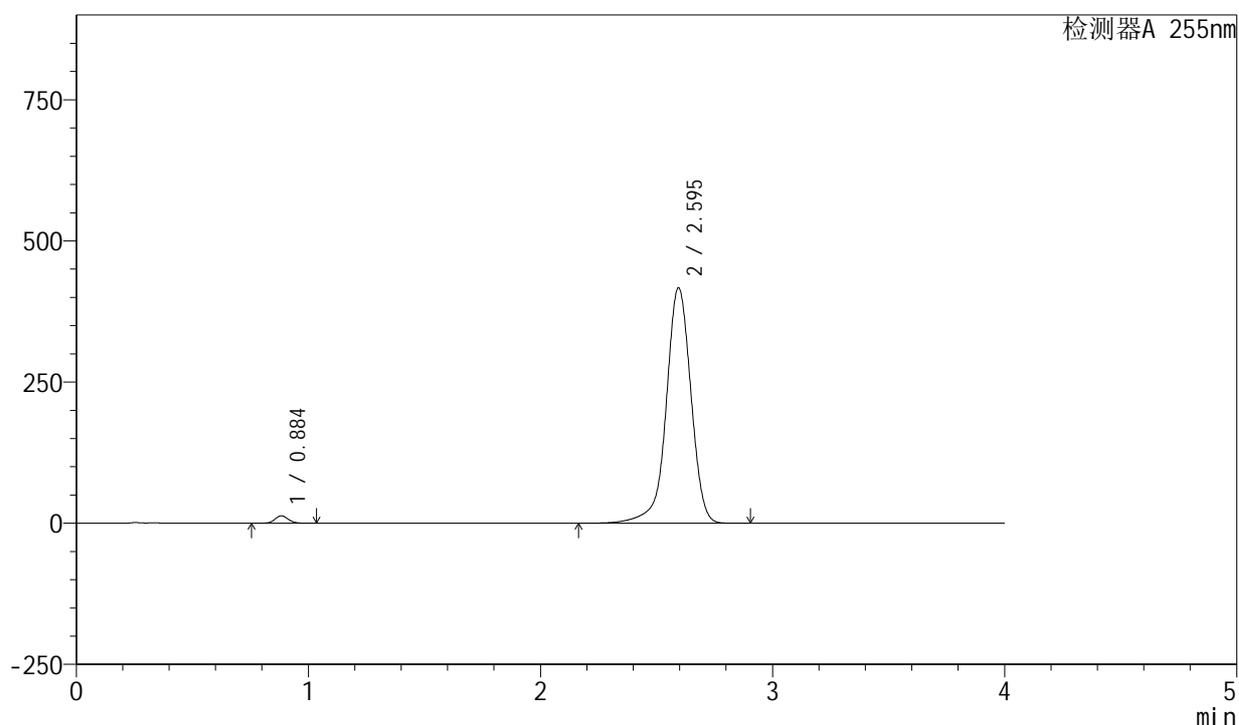
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	34986	1.591	8807	1141	1.094	--
2	2.596	2163920	98.409	297023	3127	0.953	11.800
总计		2198905	100.000	305830			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-773-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 16:19:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:53:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

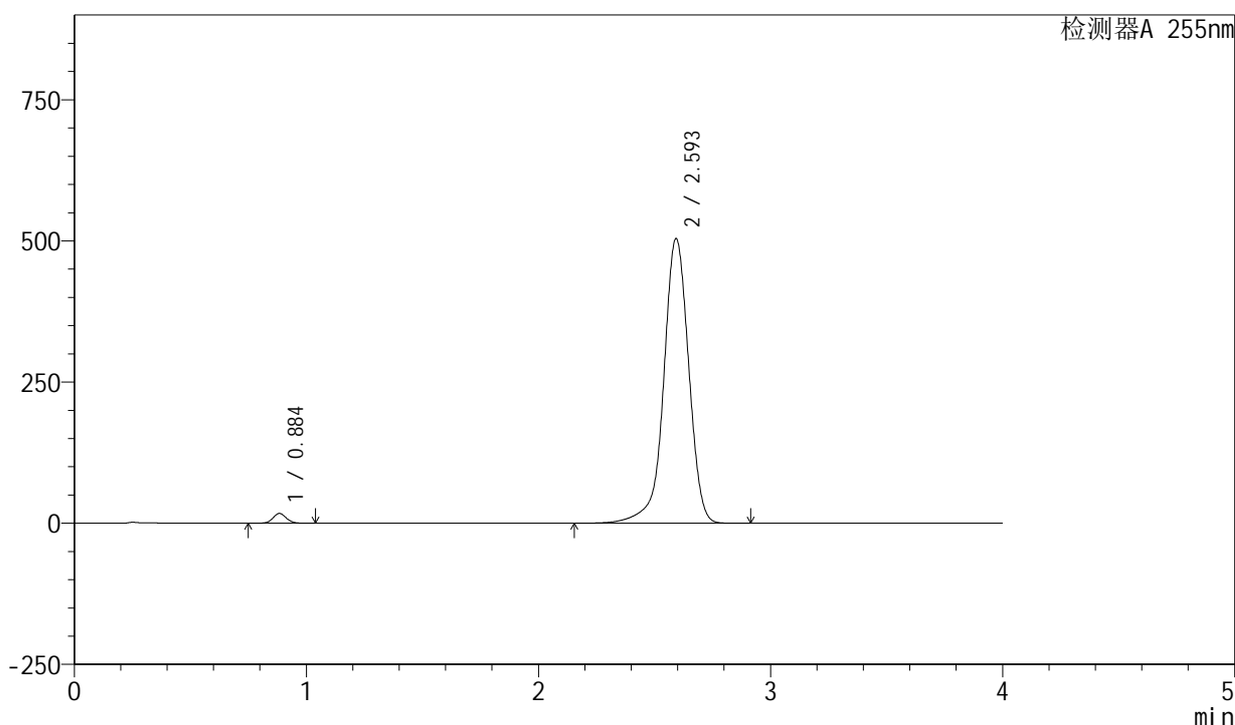
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	52679	1.677	13240	1141	1.091	--
2	2.595	3088135	98.323	417168	3032	0.950	11.676
总计		3140814	100.000	430408			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-774-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 16:23:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:53:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

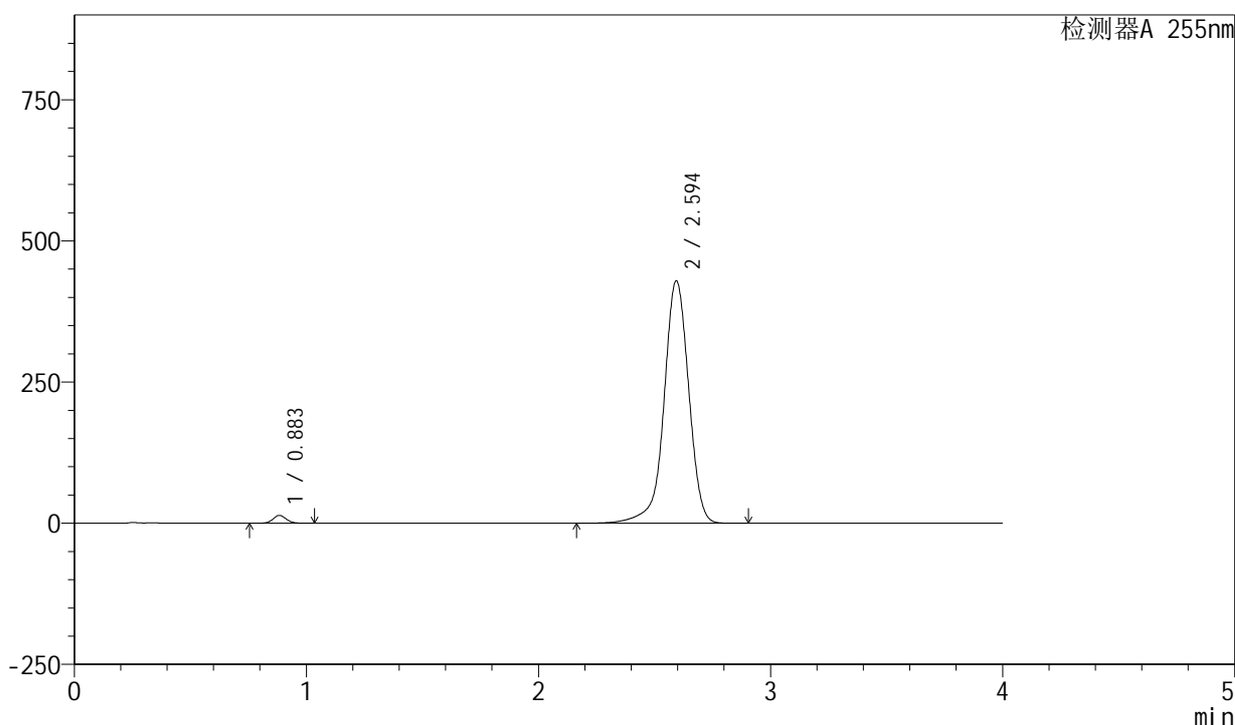
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	69440	1.803	17407	1136	1.089	--
2	2.593	3780990	98.197	504606	2957	0.946	11.566
总计		3850430	100.000	522014			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-775-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 16:27:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:53:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

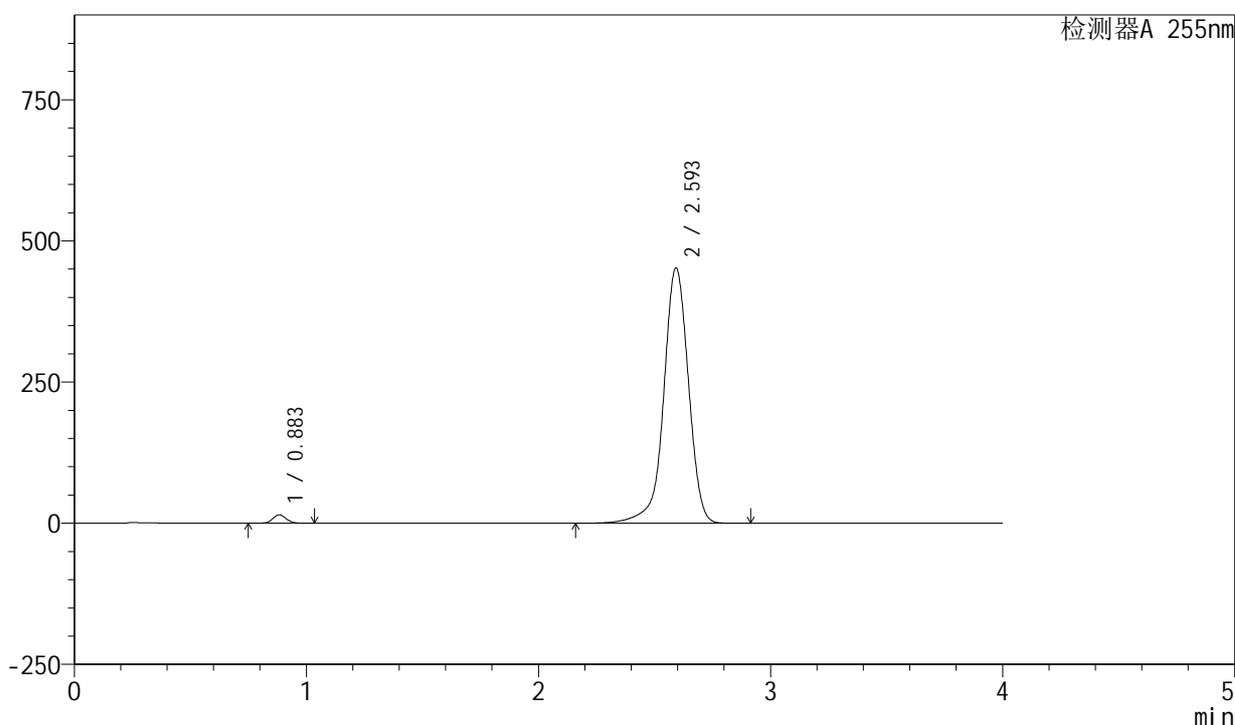
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	55543	1.717	13946	1138	1.092	--
2	2.594	3179693	98.283	429752	3033	0.948	11.670
总计		3235236	100.000	443697			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-776-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 16:32:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:53:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

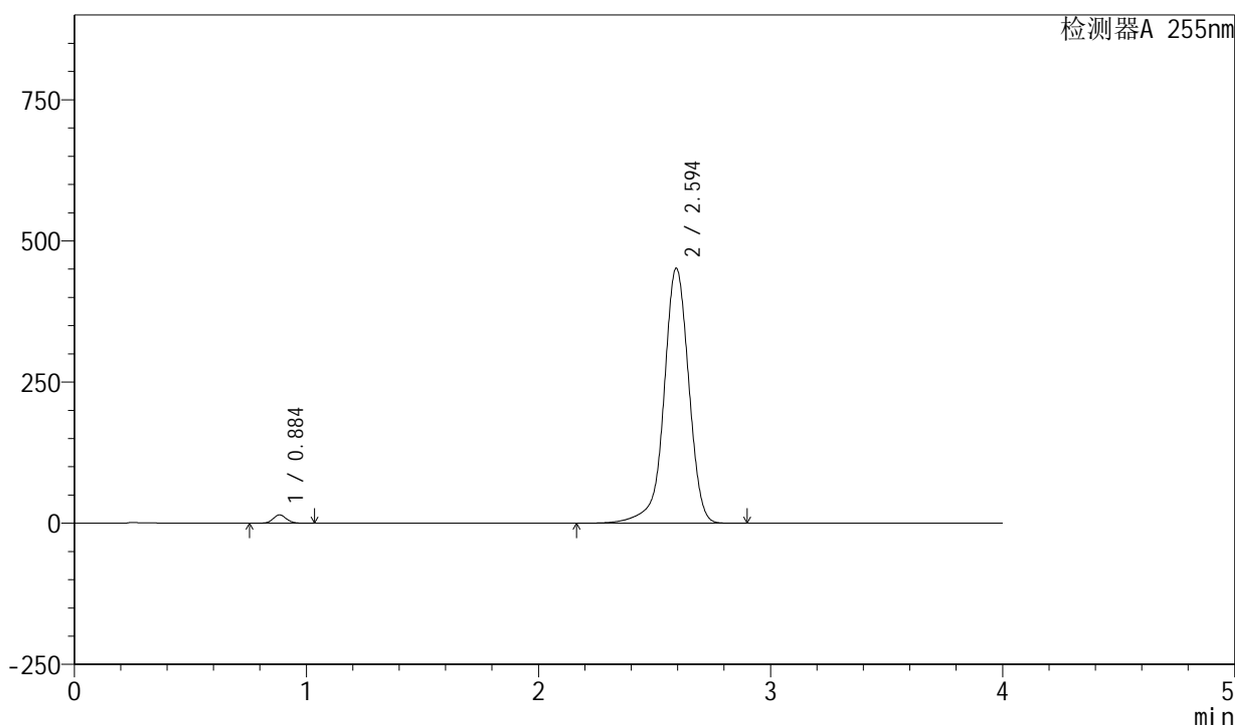
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	59862	1.752	15037	1139	1.090	--
2	2.593	3357448	98.248	452497	3011	0.948	11.643
总计		3417309	100.000	467535			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-777-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 16:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:53:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

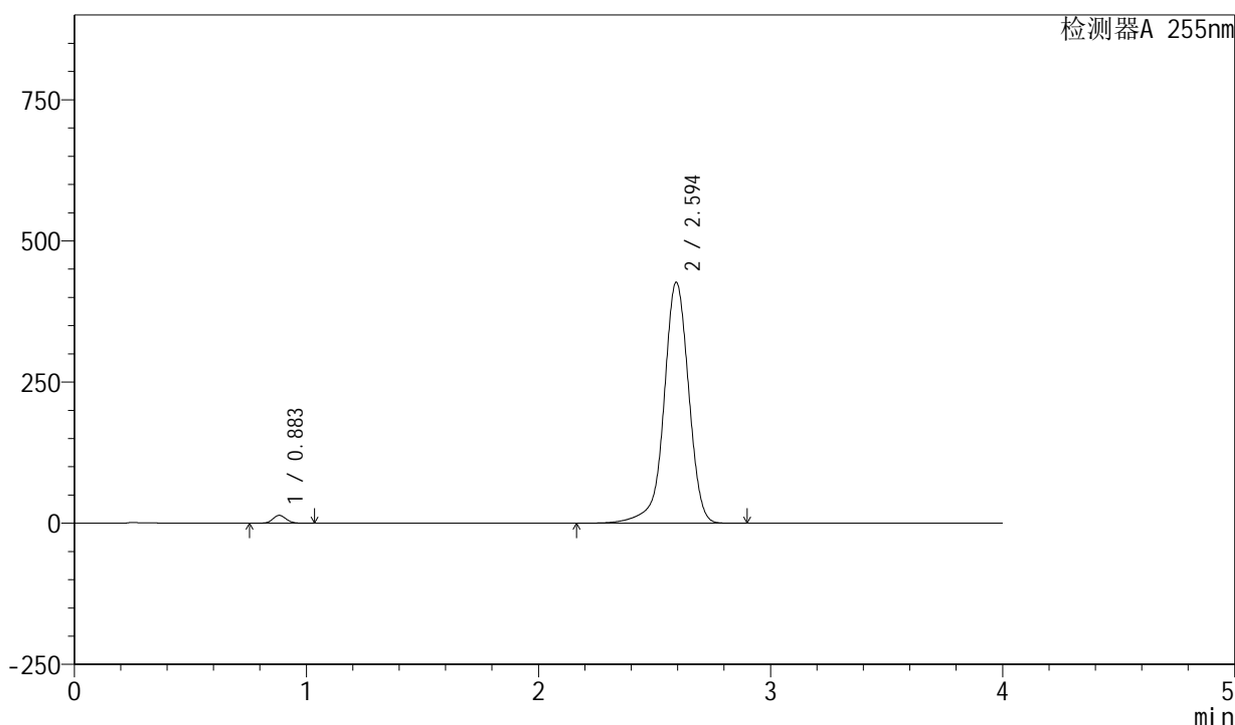
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	59353	1.738	14900	1141	1.091	--
2	2.594	3356119	98.262	451984	3009	0.948	11.638
总计		3415472	100.000	466884			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-778-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 16:41:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:53:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

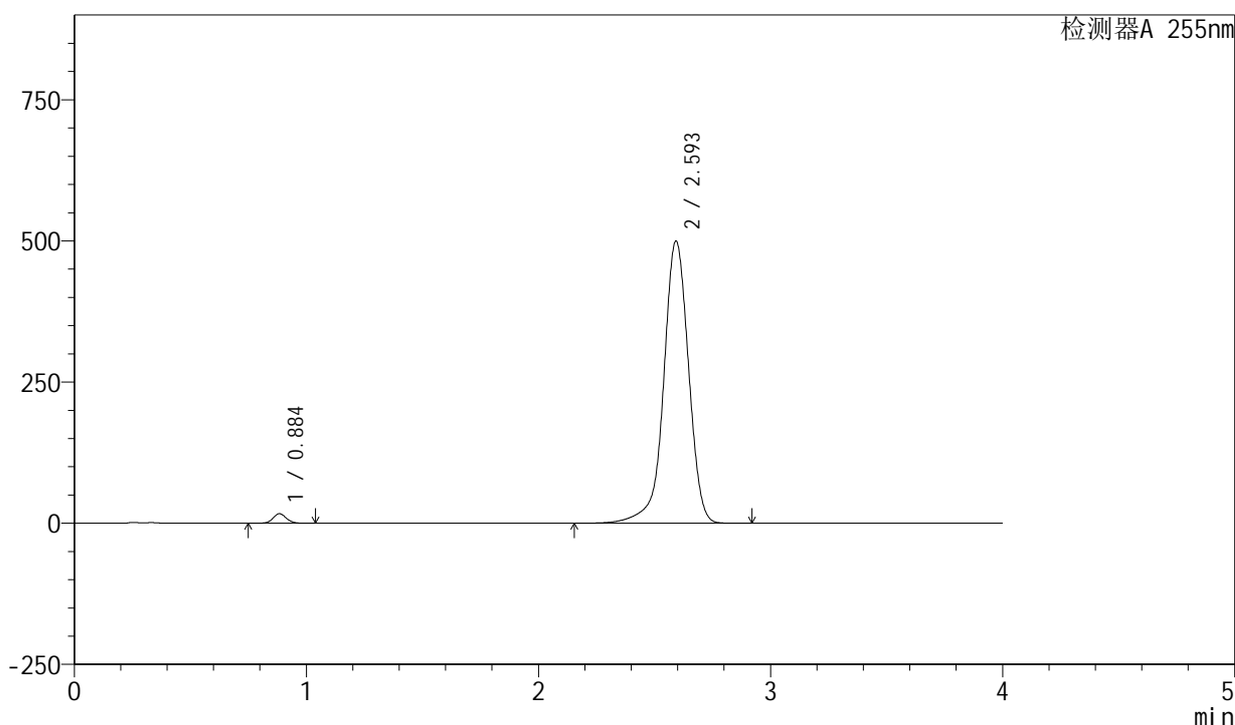
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	55794	1.735	14018	1138	1.092	--
2	2.594	3159860	98.265	427207	3033	0.949	11.673
总计		3215654	100.000	441224			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-779-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 16:45:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:54:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	67590	1.778	16958	1140	1.090	--
2	2.593	3733345	98.222	500060	2978	0.948	11.594
总计		3800935	100.000	517019			

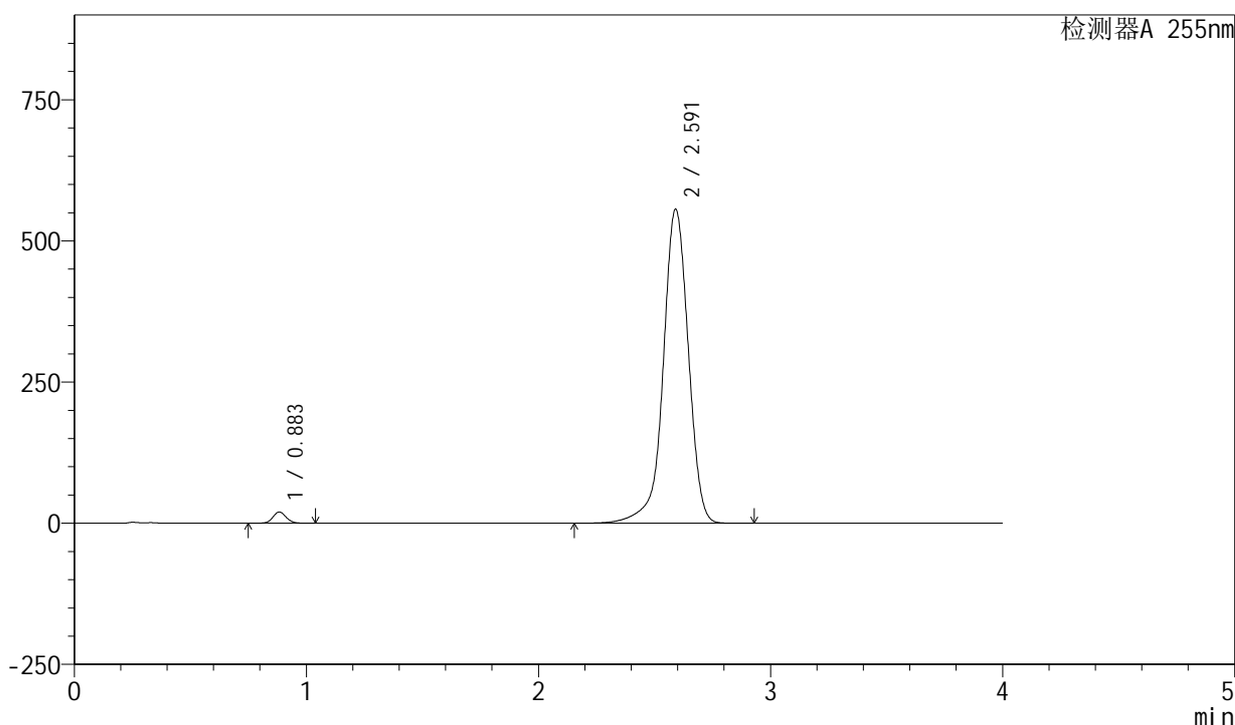
图81 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-48转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-780-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 16:49:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:54:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	79581	1.864	19969	1136	1.090	--
2	2.591	4188746	98.136	556093	2929	0.946	11.527
总计		4268327	100.000	576062			

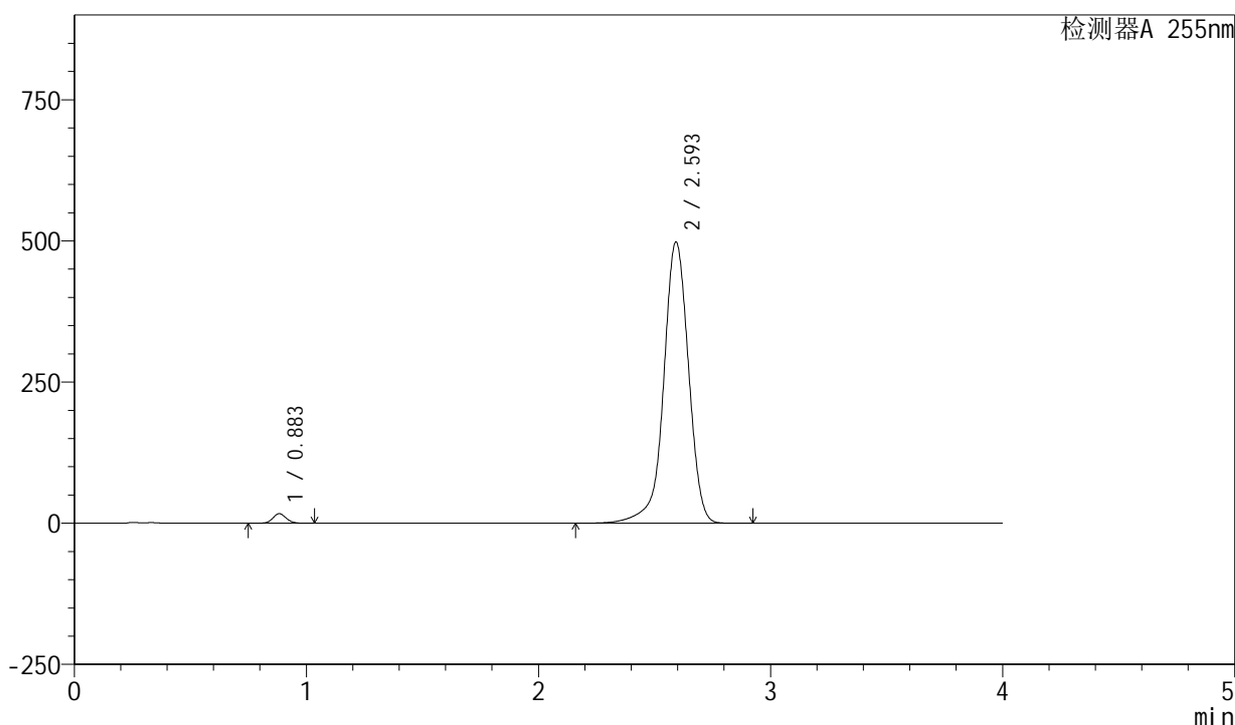
图82 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-48转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-781-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 16:54:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:54:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

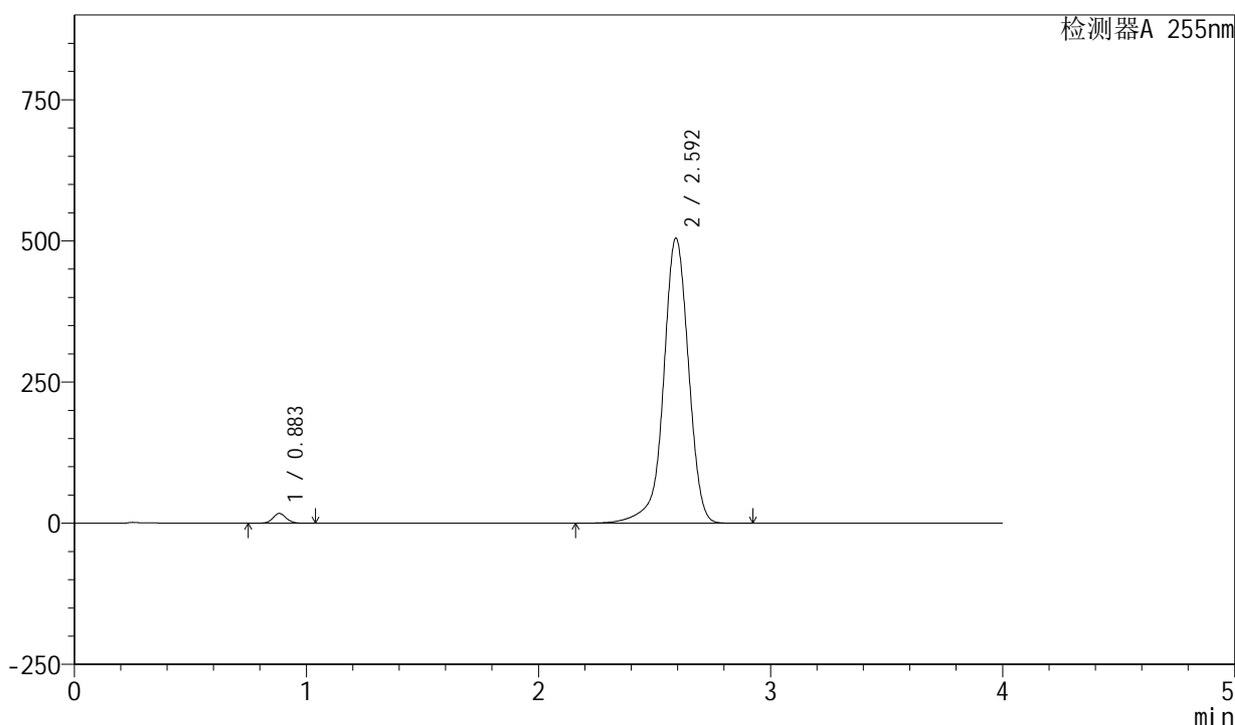
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	67615	1.787	16970	1136	1.092	--
2	2.593	3716882	98.213	498425	2984	0.949	11.603
总计		3784497	100.000	515395			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-782-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 16:58:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:54:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	69256	1.801	17389	1139	1.092	--
2	2.592	3776993	98.199	505188	2969	0.948	11.586
总计		3846248	100.000	522578			

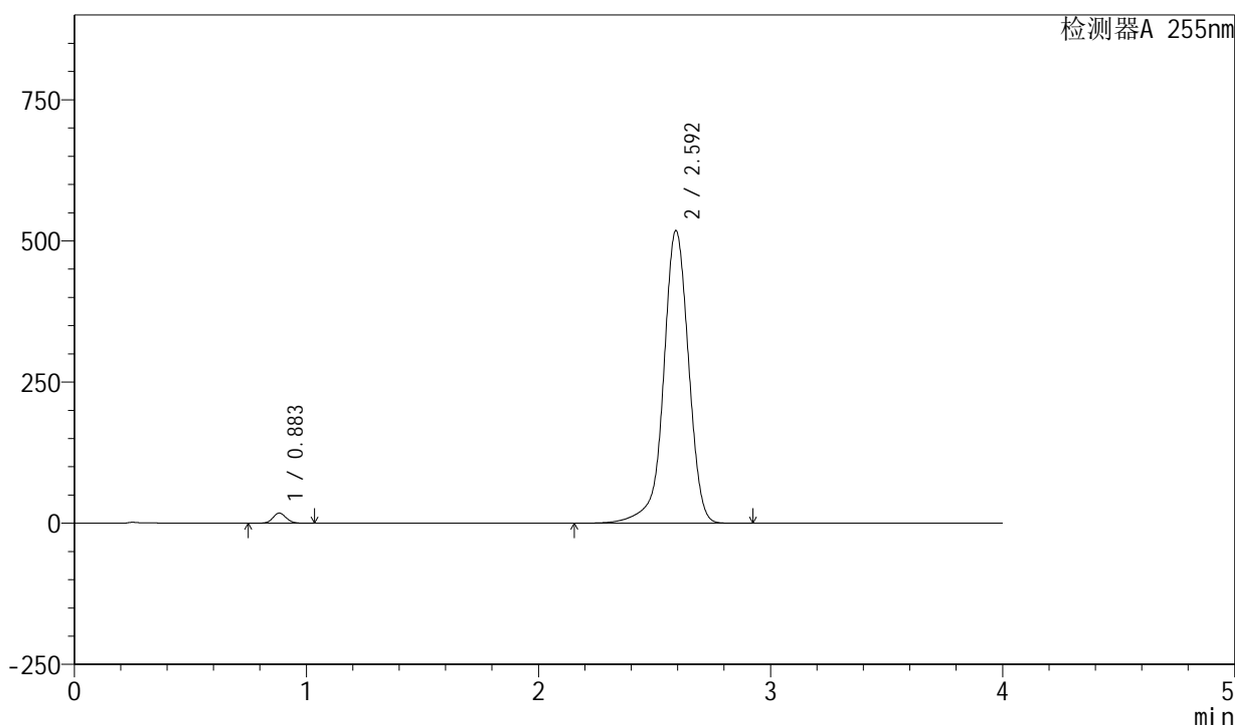
图84 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-48转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-783-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 17:03:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:54:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

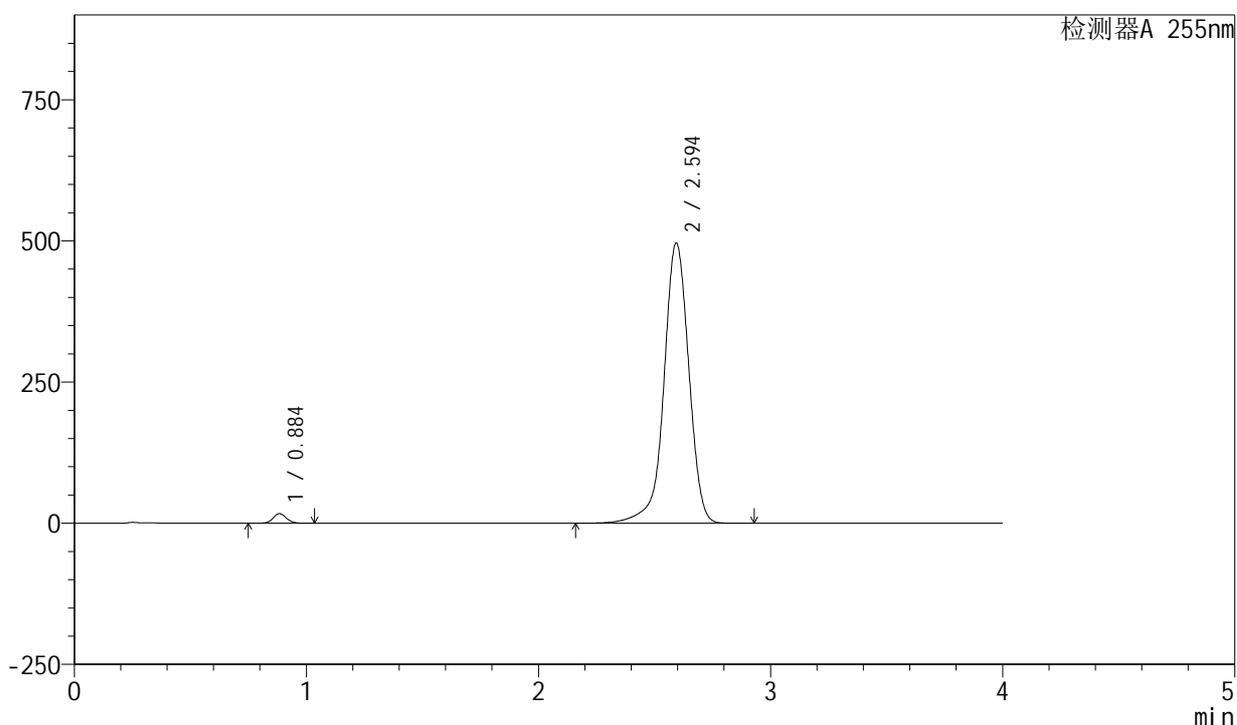
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	71891	1.817	18040	1136	1.091	--
2	2.592	3884763	98.183	518681	2960	0.947	11.571
总计		3956654	100.000	536722			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-784-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 17:07:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:54:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

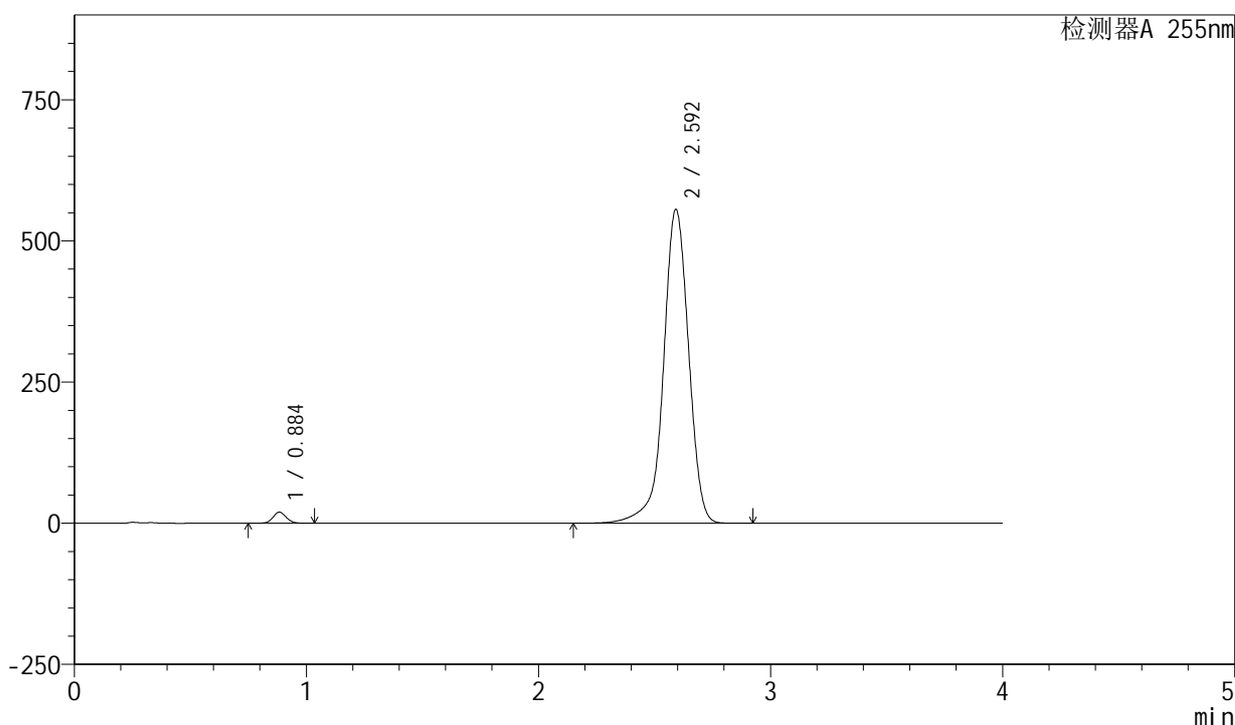
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	67967	1.801	17054	1140	1.091	--
2	2.594	3705945	98.199	496549	2982	0.948	11.602
总计		3773912	100.000	513602			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-785-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 17:11:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:54:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

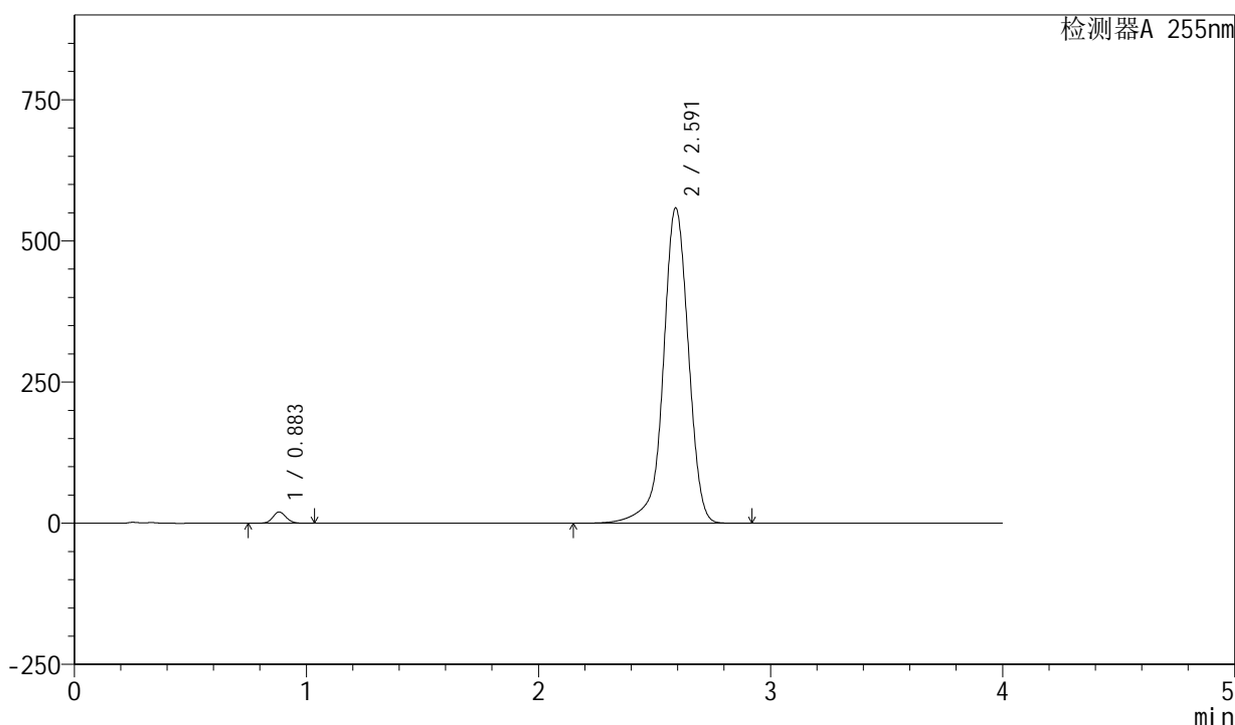
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	78617	1.845	19721	1137	1.091	--
2	2.592	4183007	98.155	556259	2938	0.947	11.539
总计		4261624	100.000	575980			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-786-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 17:16:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:54:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

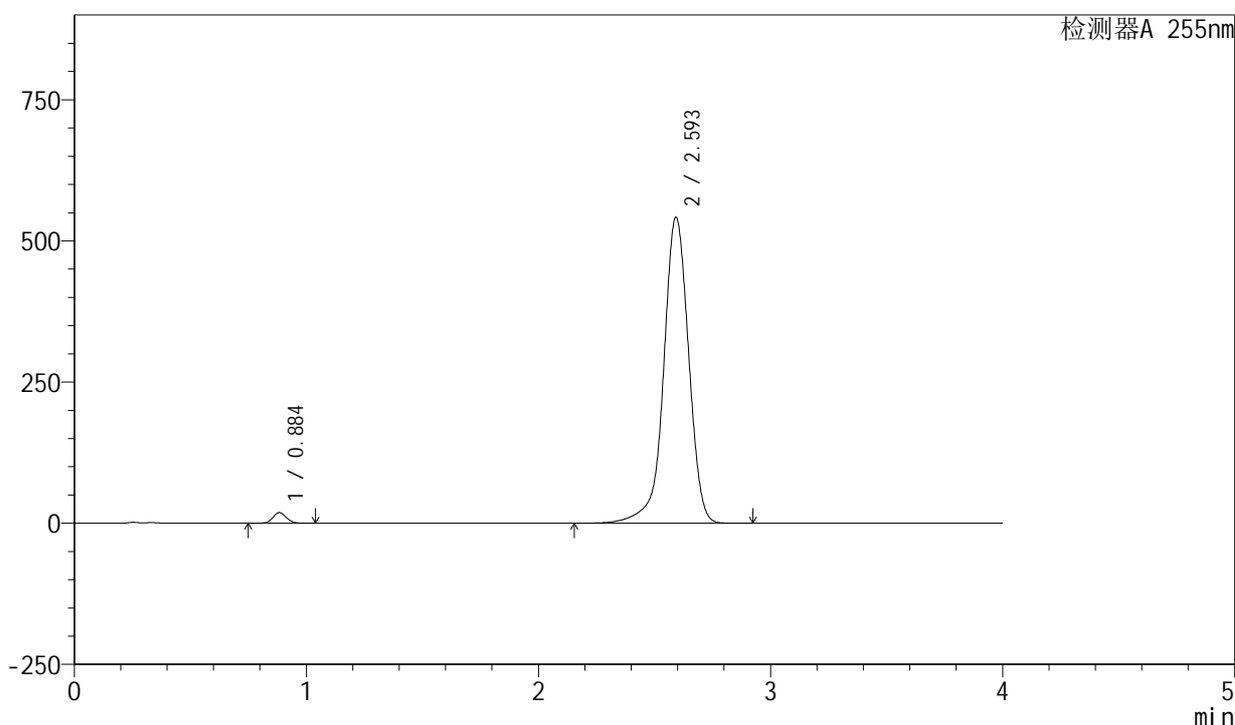
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	79925	1.867	20054	1135	1.091	--
2	2.591	4200184	98.133	558445	2936	0.947	11.538
总计		4280109	100.000	578499			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-787-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 17:20:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:54:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

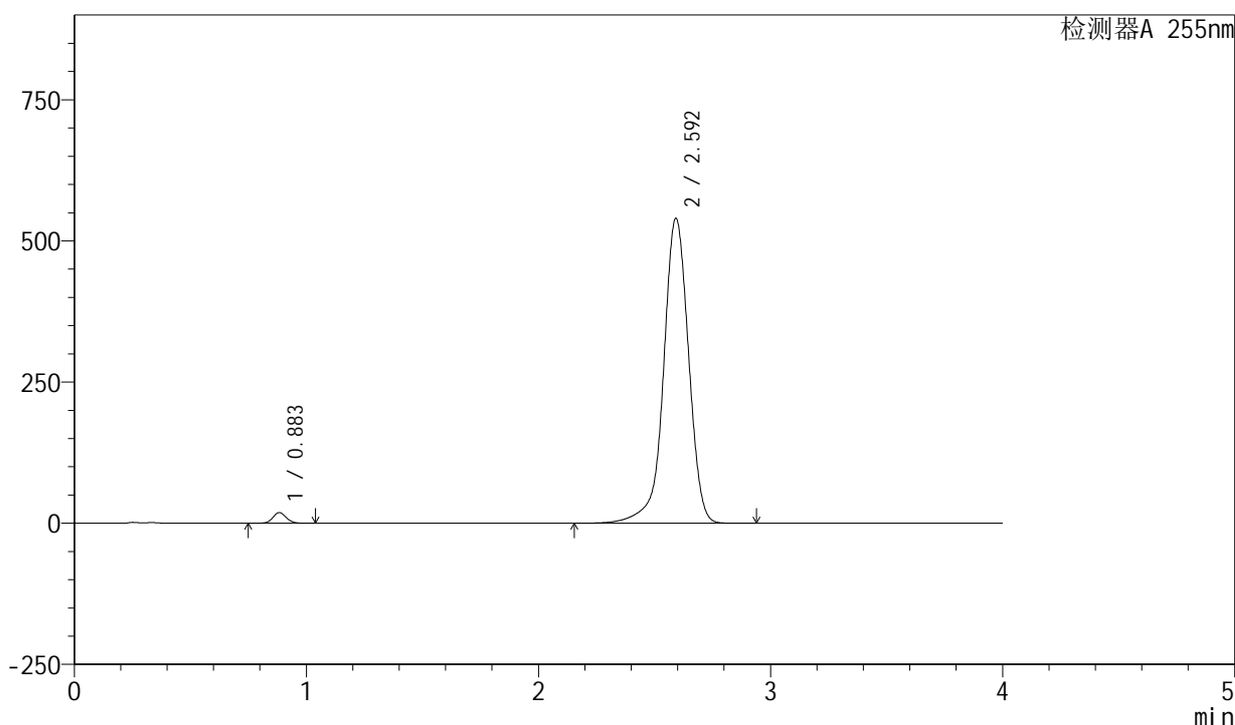
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	76121	1.837	19100	1137	1.092	--
2	2.593	4066642	98.163	542287	2952	0.948	11.561
总计		4142763	100.000	561386			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-788-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 17:25:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:54:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

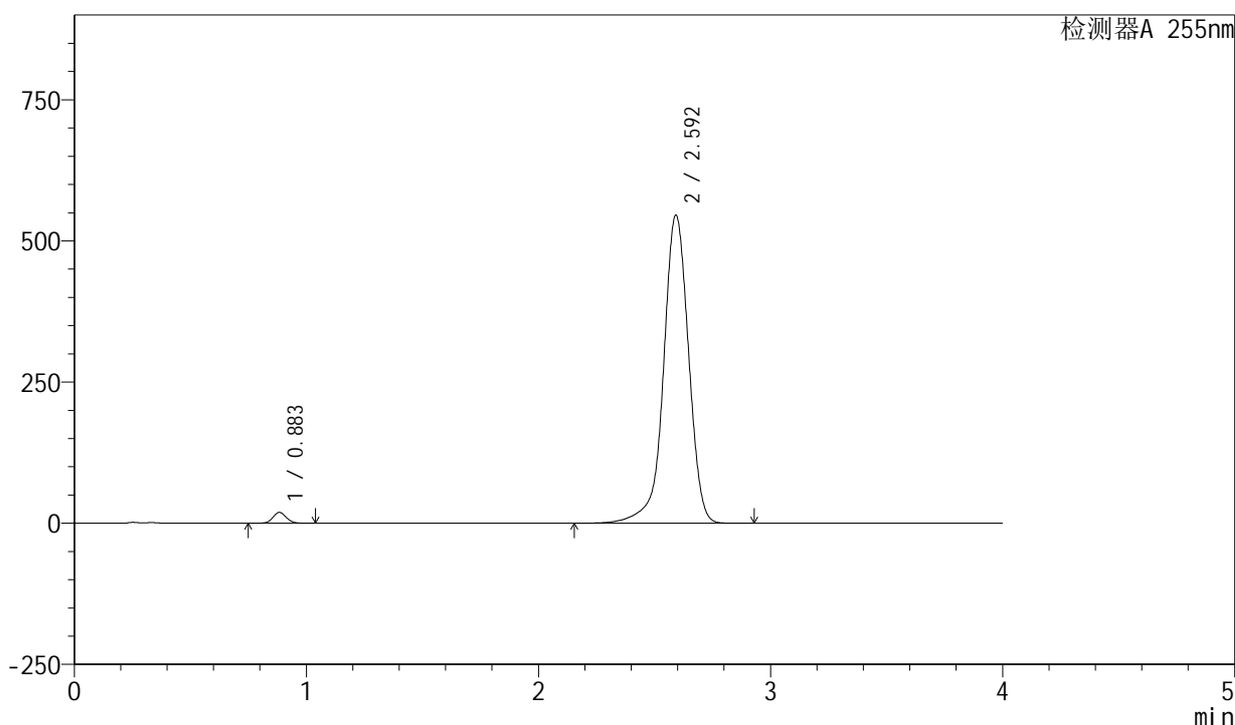
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	75797	1.836	19018	1136	1.091	--
2	2.592	4053619	98.164	540465	2953	0.948	11.560
总计		4129416	100.000	559483			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-789-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 17:29:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:54:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

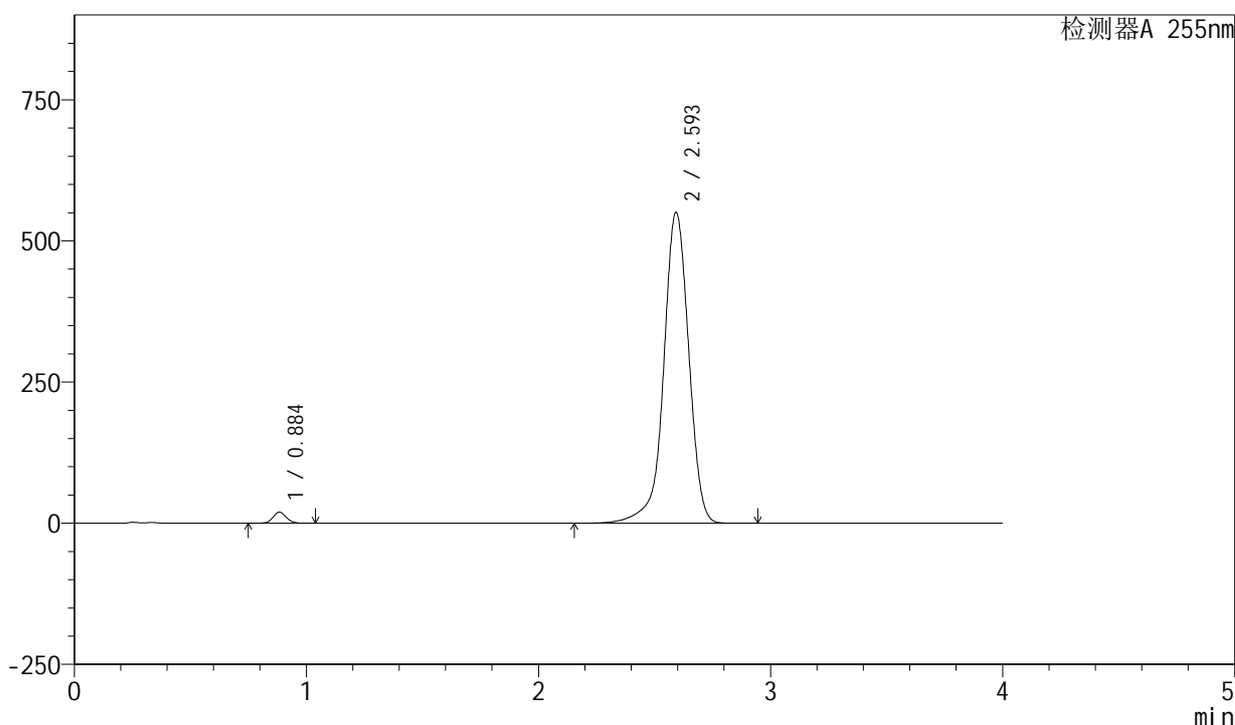
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	76987	1.843	19322	1137	1.091	--
2	2.592	4101123	98.157	546124	2945	0.948	11.552
总计		4178111	100.000	565445			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-790-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 17:33:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:54:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

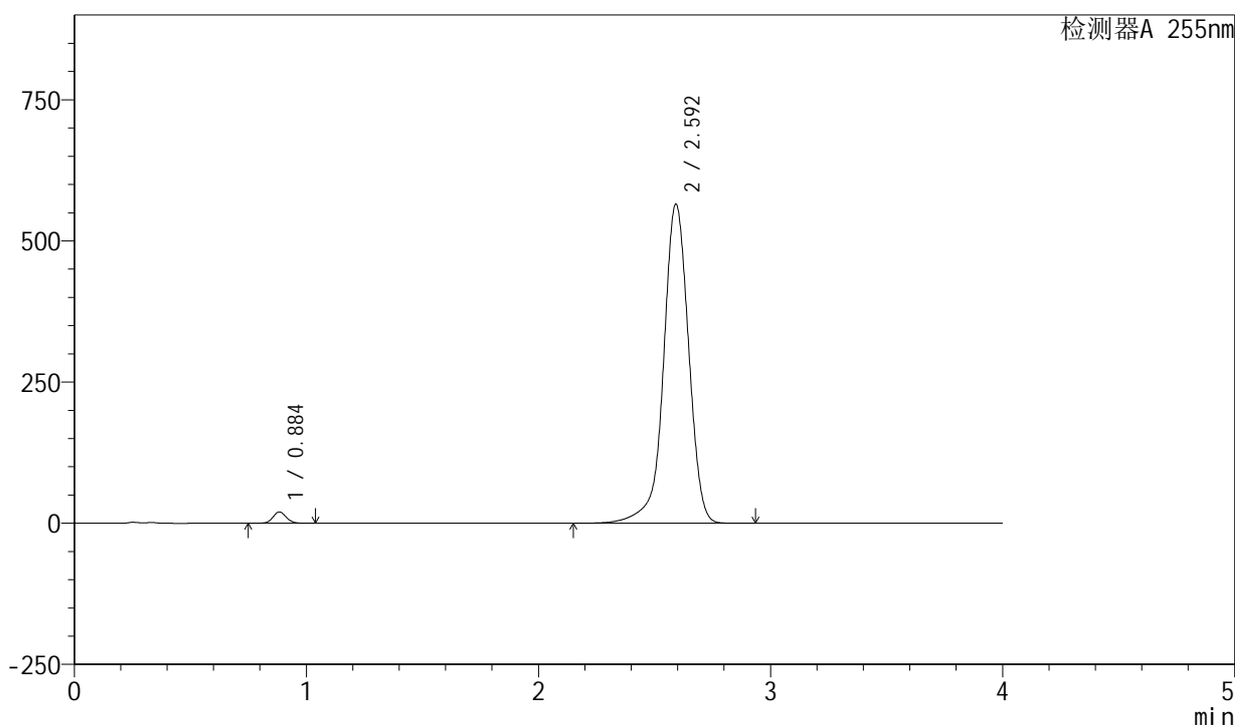
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	78378	1.858	19667	1138	1.091	--
2	2.593	4140286	98.142	551124	2942	0.947	11.549
总计		4218664	100.000	570792			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-791-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 17:38:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:54:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

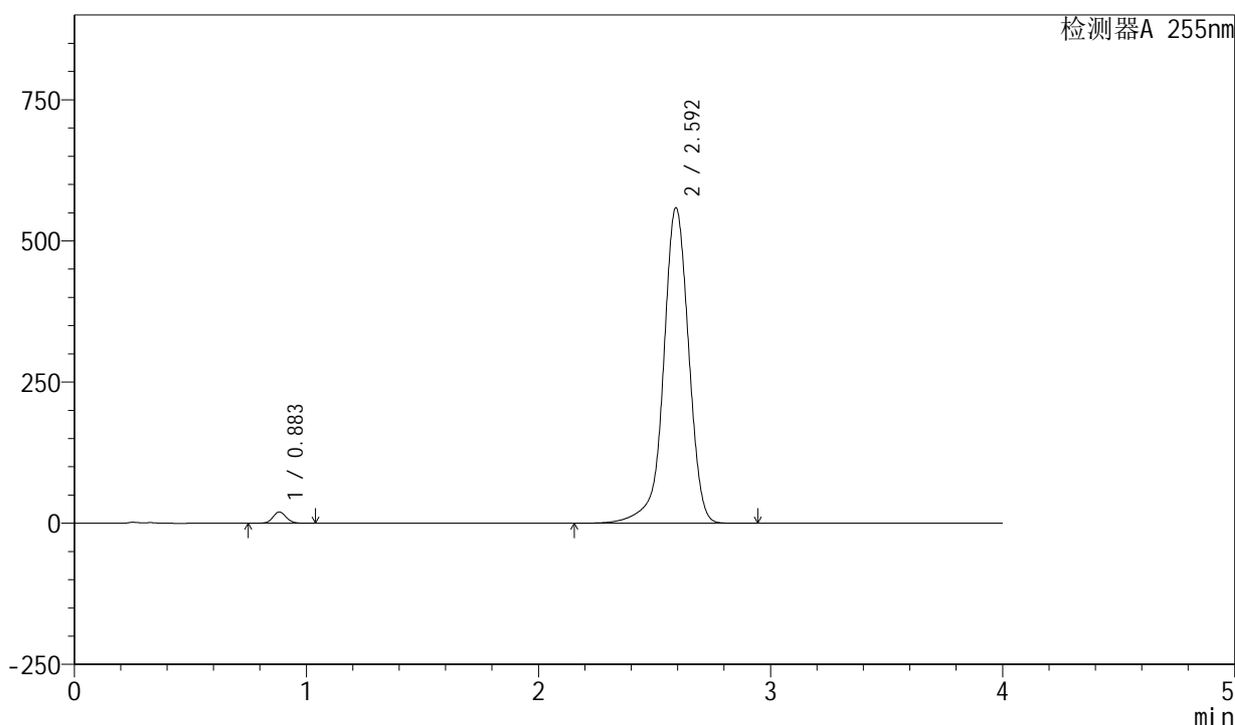
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	80441	1.855	20180	1136	1.092	--
2	2.592	4254856	98.145	565529	2935	0.948	11.536
总计		4335297	100.000	585709			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-792-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 17:42:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:54:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

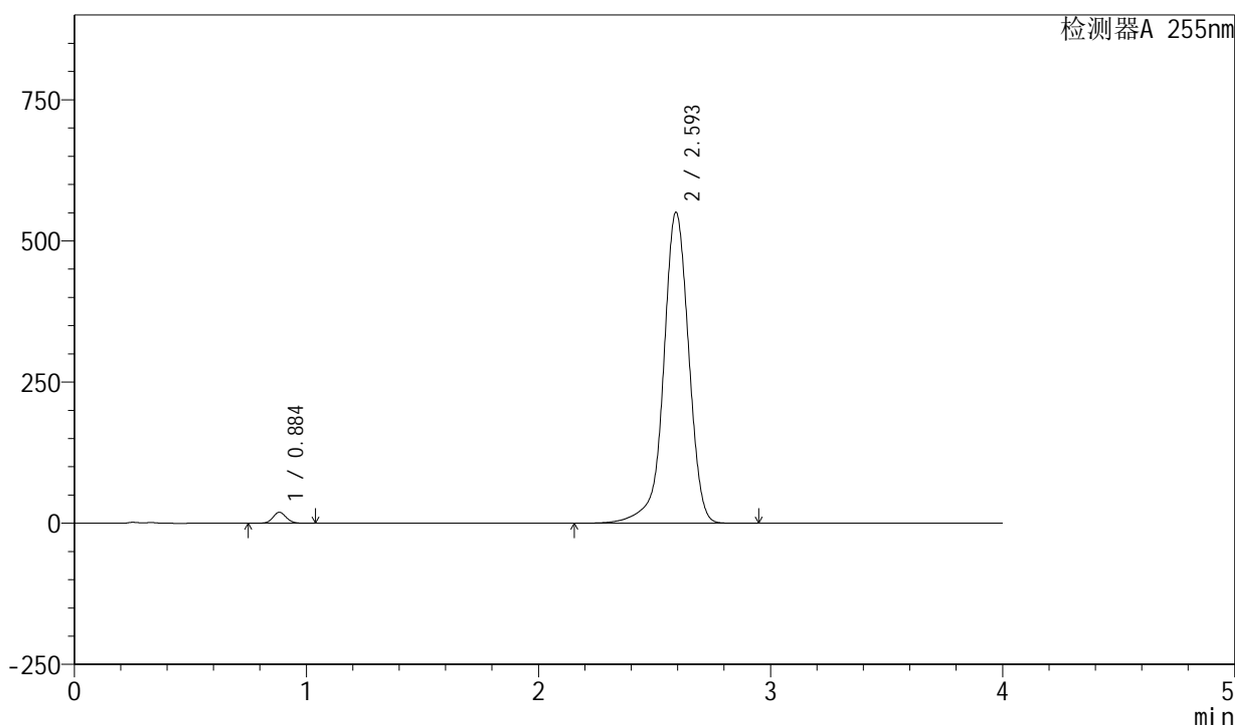
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	80168	1.870	20101	1134	1.091	--
2	2.592	4207986	98.130	559302	2934	0.948	11.535
总计		4288154	100.000	579403			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-793-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 17:47:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:54:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

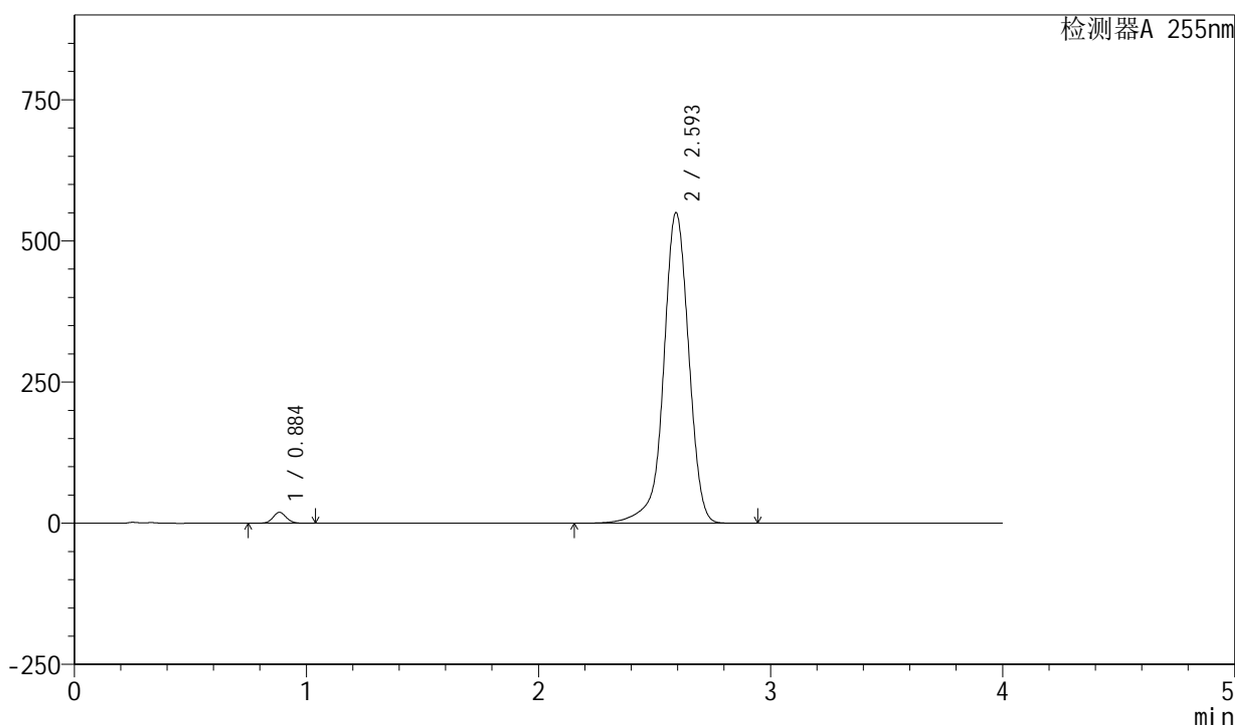
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	77788	1.843	19514	1137	1.091	--
2	2.593	4143809	98.157	551154	2935	0.948	11.539
总计		4221597	100.000	570668			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-794-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 17:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:54:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

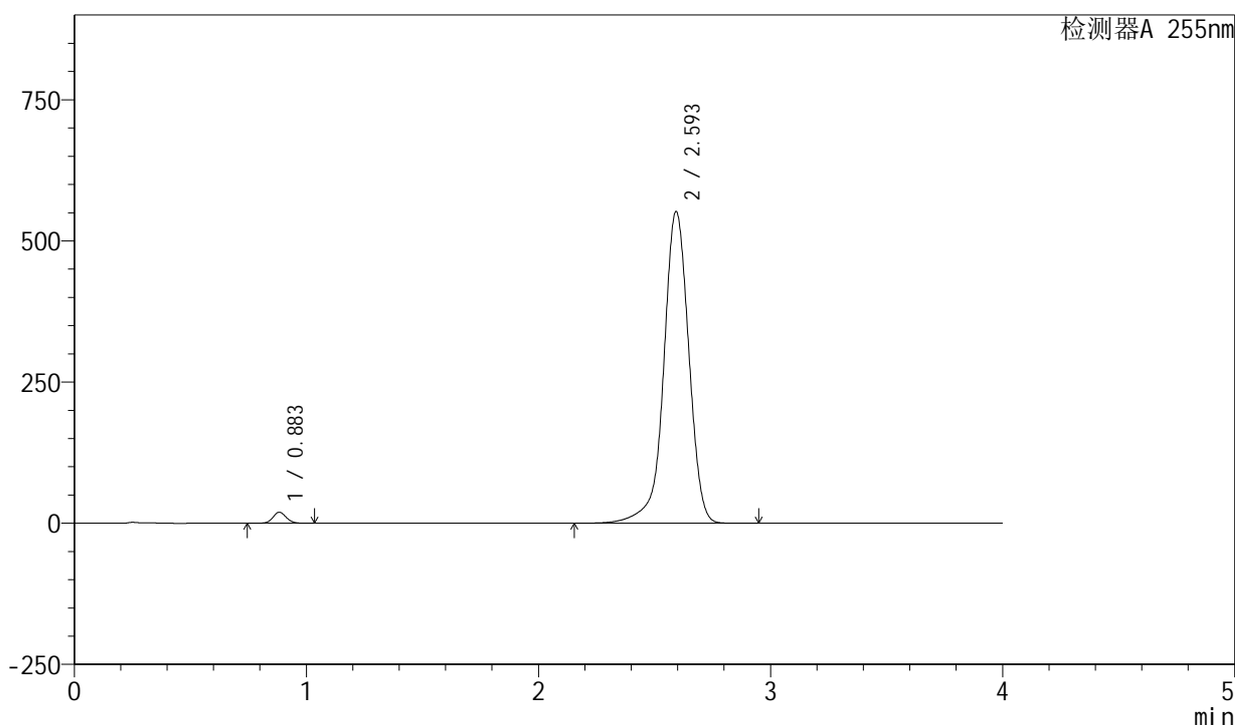
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	77397	1.836	19415	1138	1.091	--
2	2.593	4137400	98.164	550479	2938	0.948	11.543
总计		4214797	100.000	569894			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-795-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 17:56:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:54:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

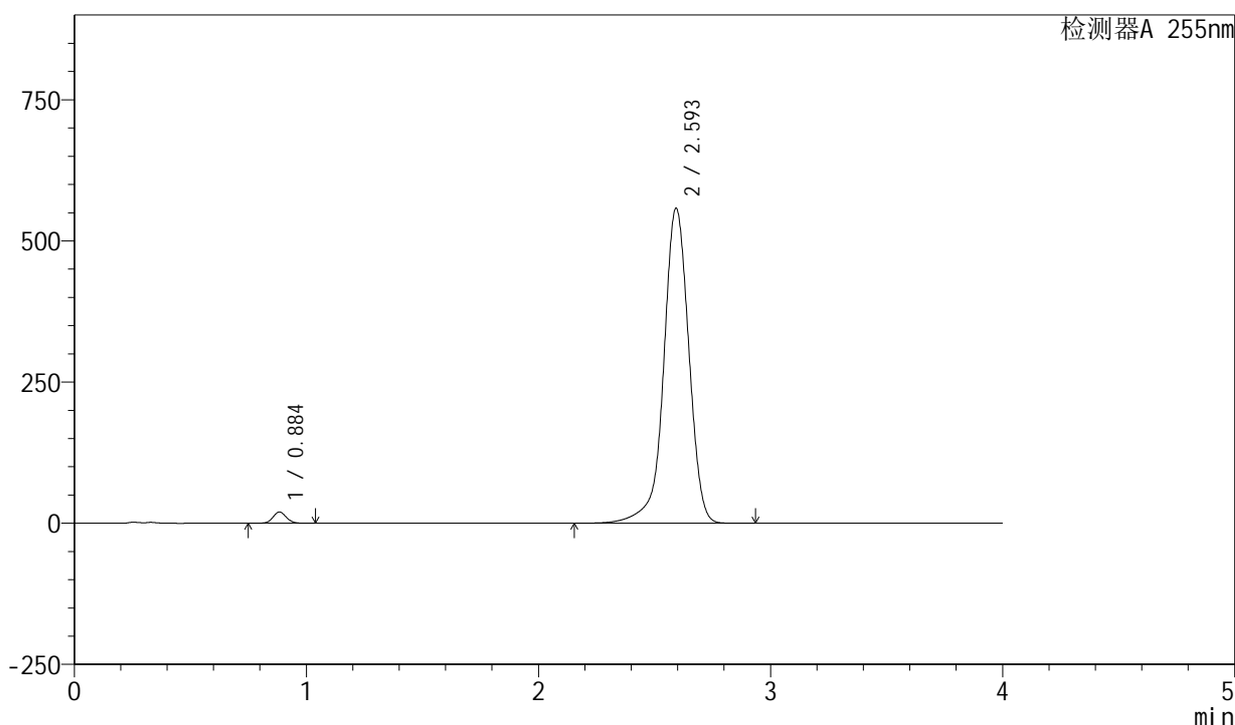
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	78191	1.848	19609	1136	1.091	--
2	2.593	4152562	98.152	552503	2940	0.948	11.545
总计		4230753	100.000	572112			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-796-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 18:00:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:54:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

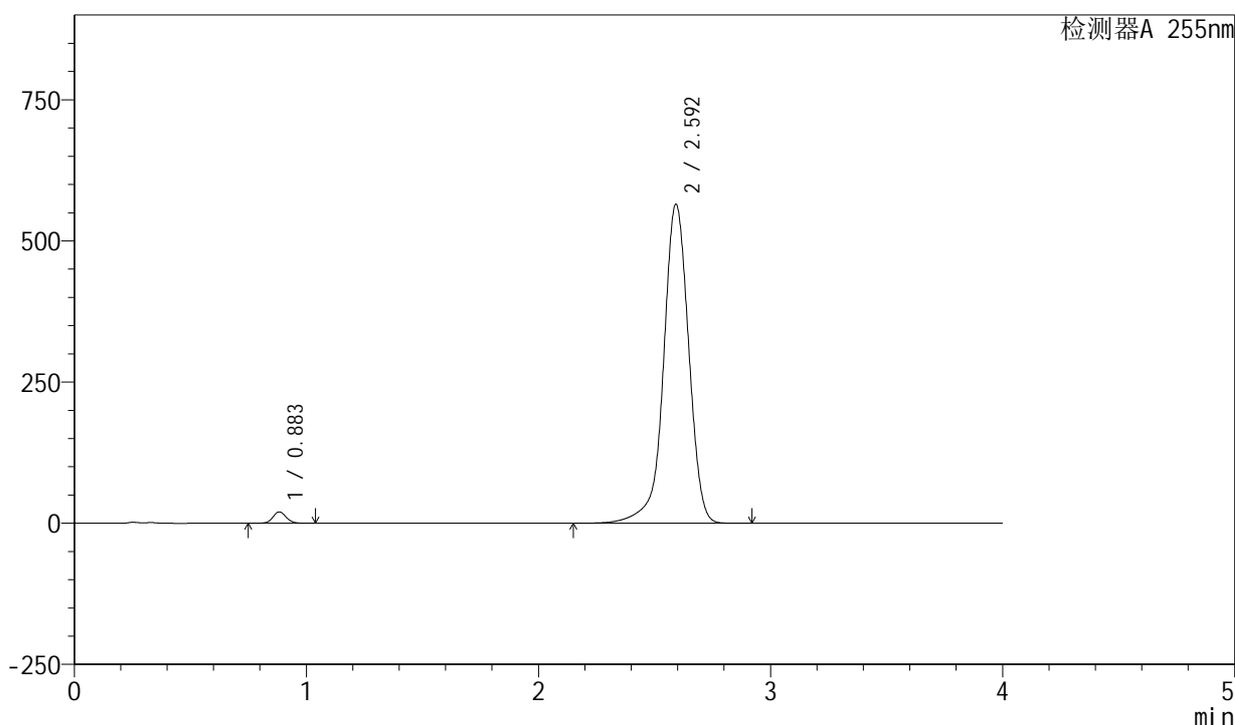
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	80019	1.867	20072	1138	1.090	--
2	2.593	4205107	98.133	558368	2927	0.948	11.530
总计		4285126	100.000	578440			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-797-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 18:04:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:54:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

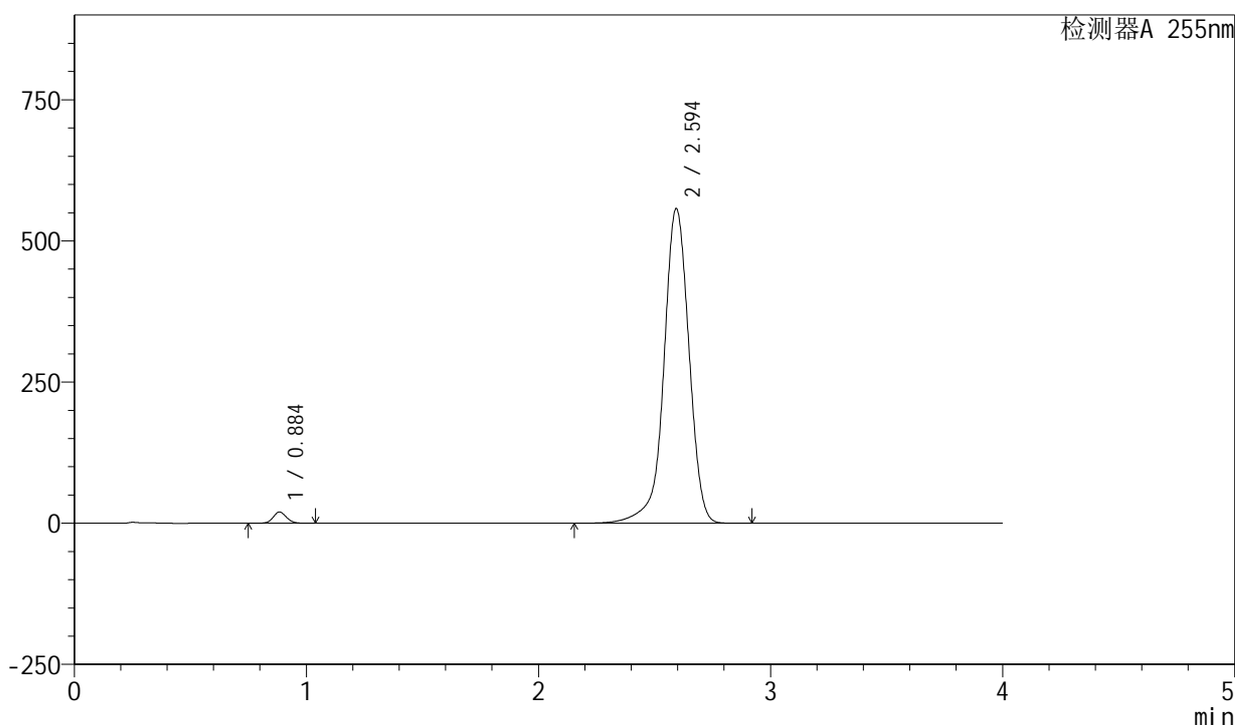
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	80557	1.854	20215	1136	1.090	--
2	2.592	4263764	98.146	565434	2920	0.947	11.519
总计		4344320	100.000	585649			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-798-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 18:09:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:54:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	79861	1.867	20030	1141	1.091	--
2	2.594	4197712	98.133	557683	2932	0.948	11.538
总计		4277573	100.000	577713			

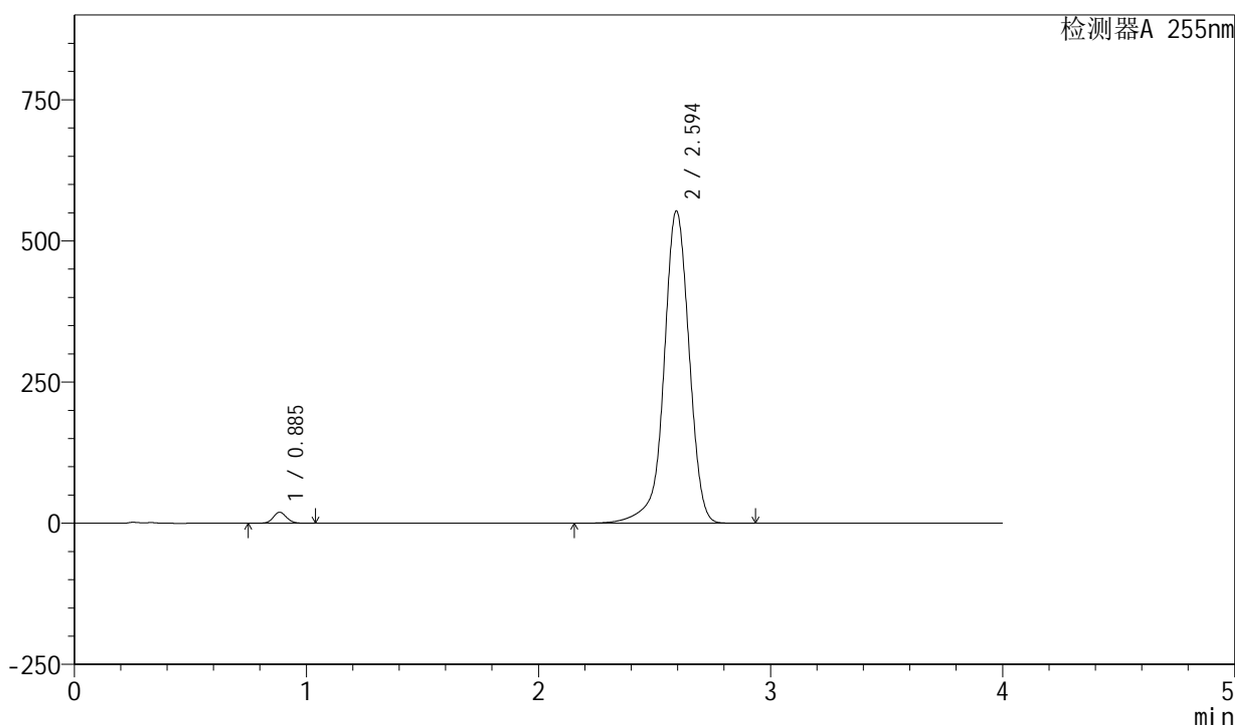
图100 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-48转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-799-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 18:13:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:54:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	78211	1.842	19599	1141	1.091	--
2	2.594	4166804	98.158	553499	2933	0.948	11.536
总计		4245015	100.000	573097			

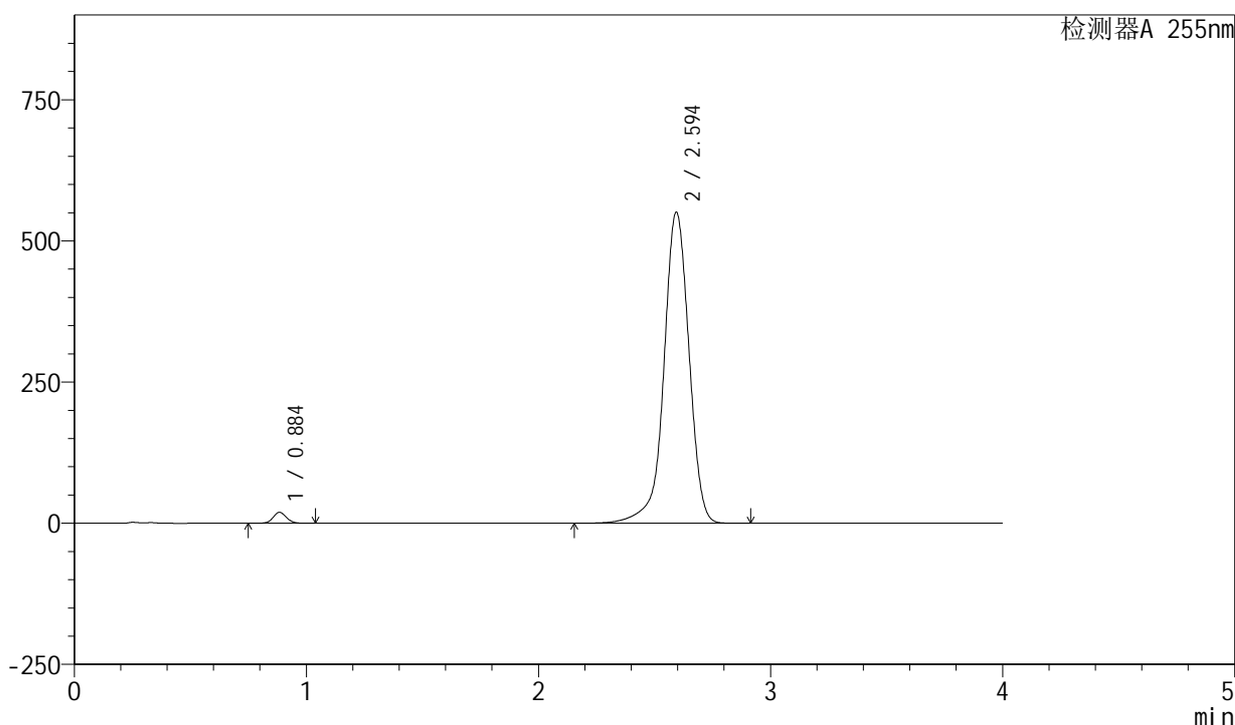
图101 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-48转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-800-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 18:18:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:54:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

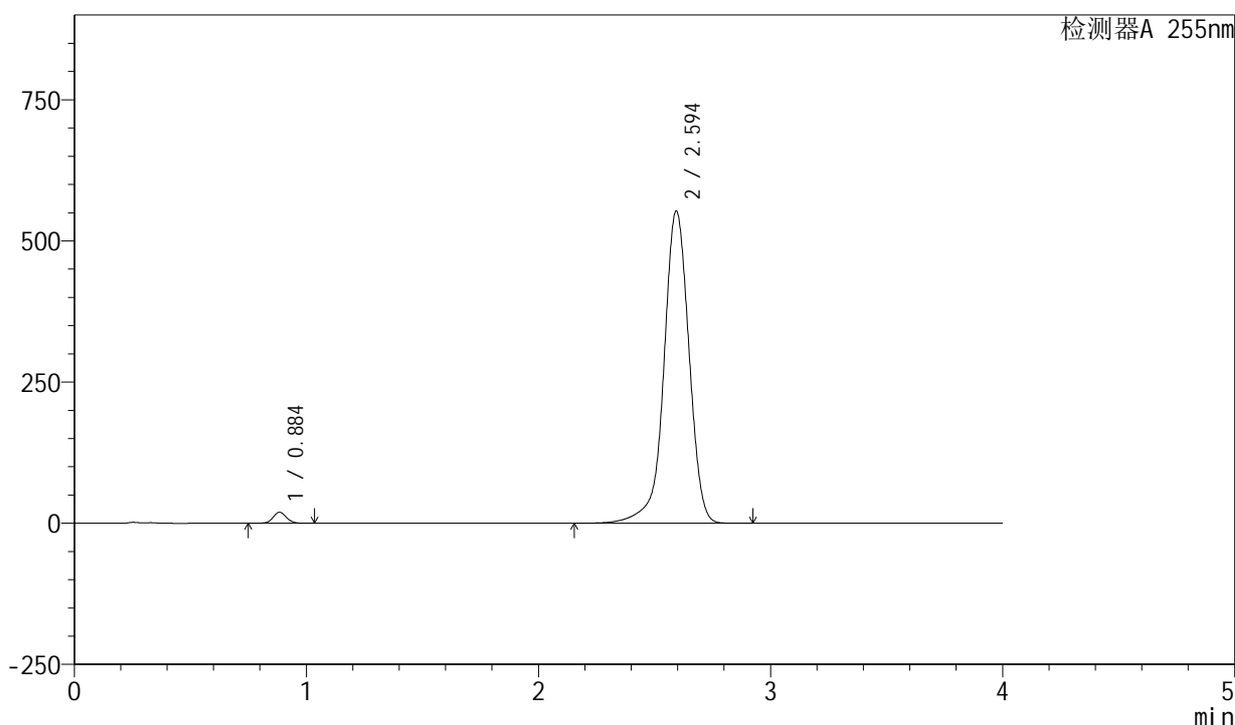
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	77479	1.835	19447	1143	1.091	--
2	2.594	4144791	98.165	551268	2939	0.948	11.550
总计		4222270	100.000	570715			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-801-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 18:22:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:54:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	78297	1.844	19635	1140	1.090	--
2	2.594	4167360	98.156	553391	2929	0.949	11.534
总计		4245657	100.000	573025			

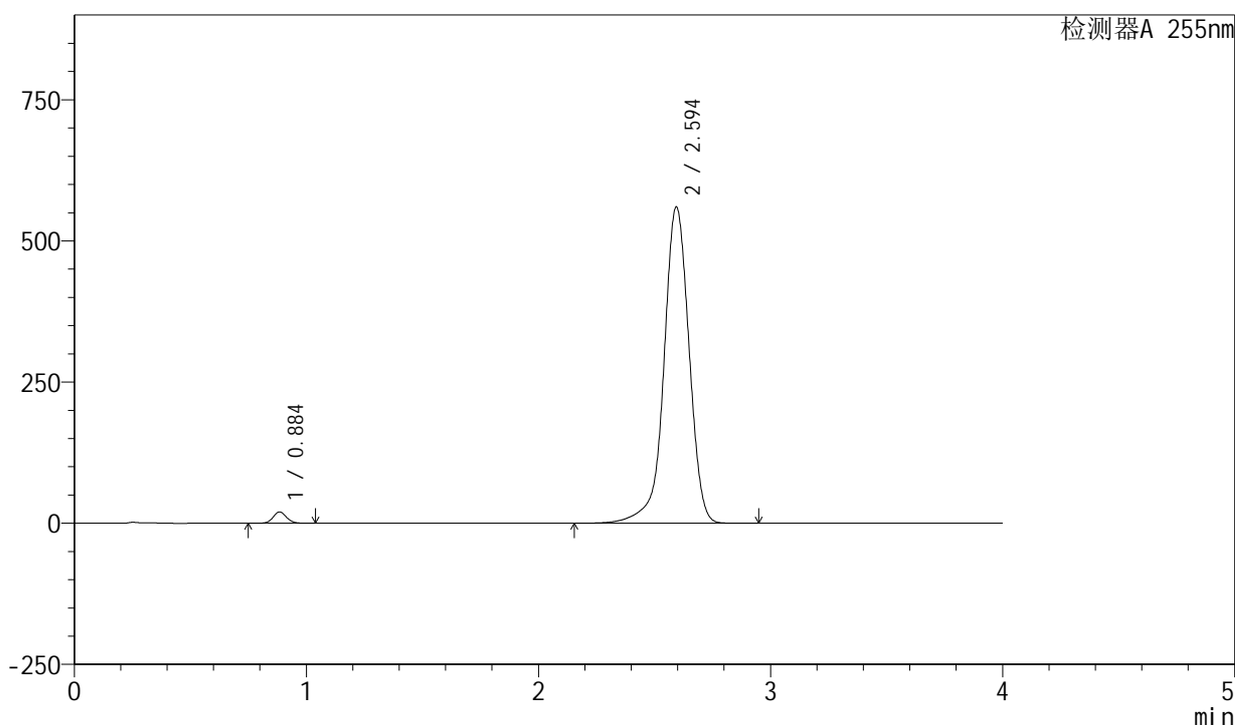
图103 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-48转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-802-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 18:26:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:55:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	80571	1.870	20194	1140	1.091	--
2	2.594	4226957	98.130	560554	2922	0.948	11.523
总计		4307528	100.000	580748			

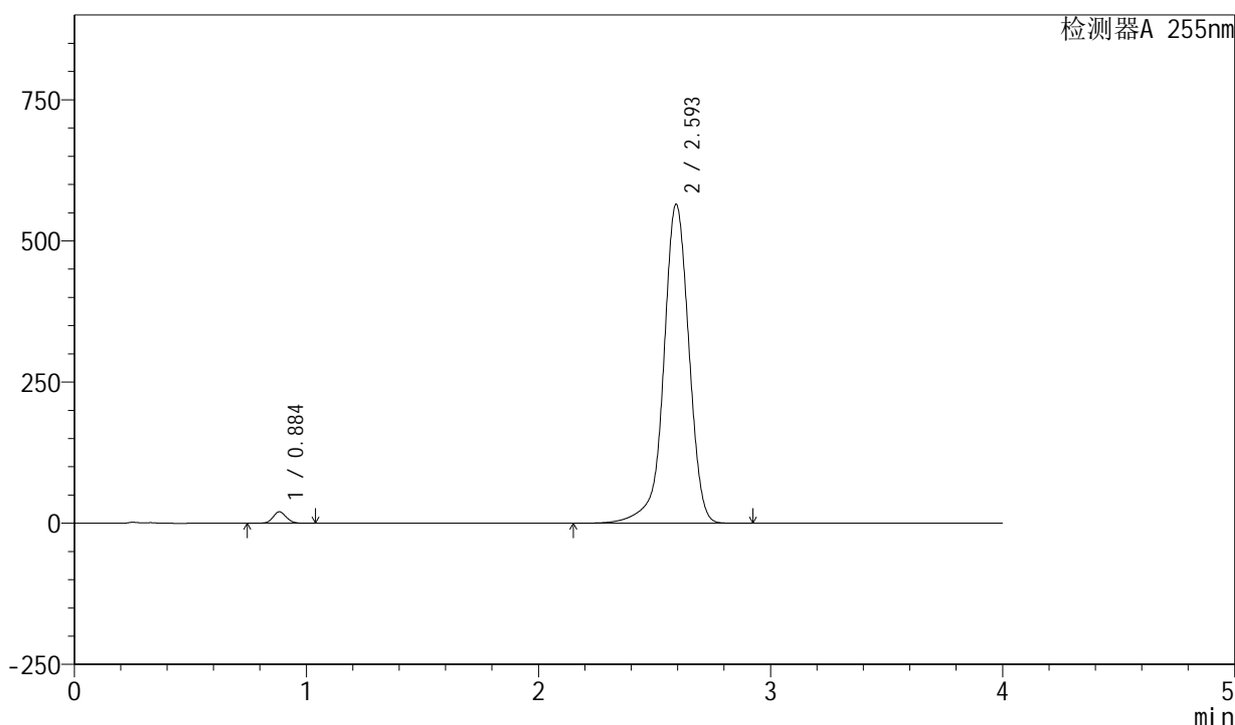
图104 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-48转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-803-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 18:31:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:55:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	81101	1.866	20354	1140	1.090	--
2	2.593	4265437	98.134	565444	2917	0.948	11.520
总计		4346538	100.000	585798			

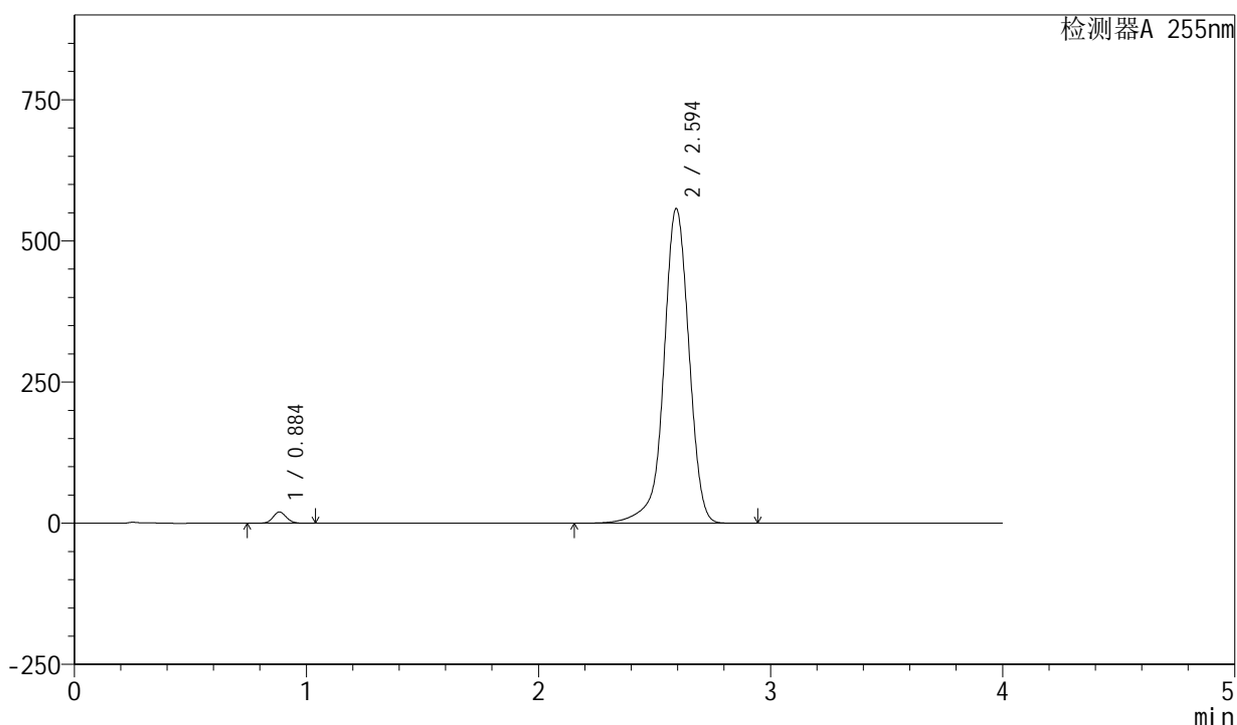
图105 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 浆法-48转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-804-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 18:35:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:55:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	80433	1.878	20174	1138	1.090	--
2	2.594	4201858	98.122	557820	2927	0.949	11.532
总计		4282291	100.000	577995			

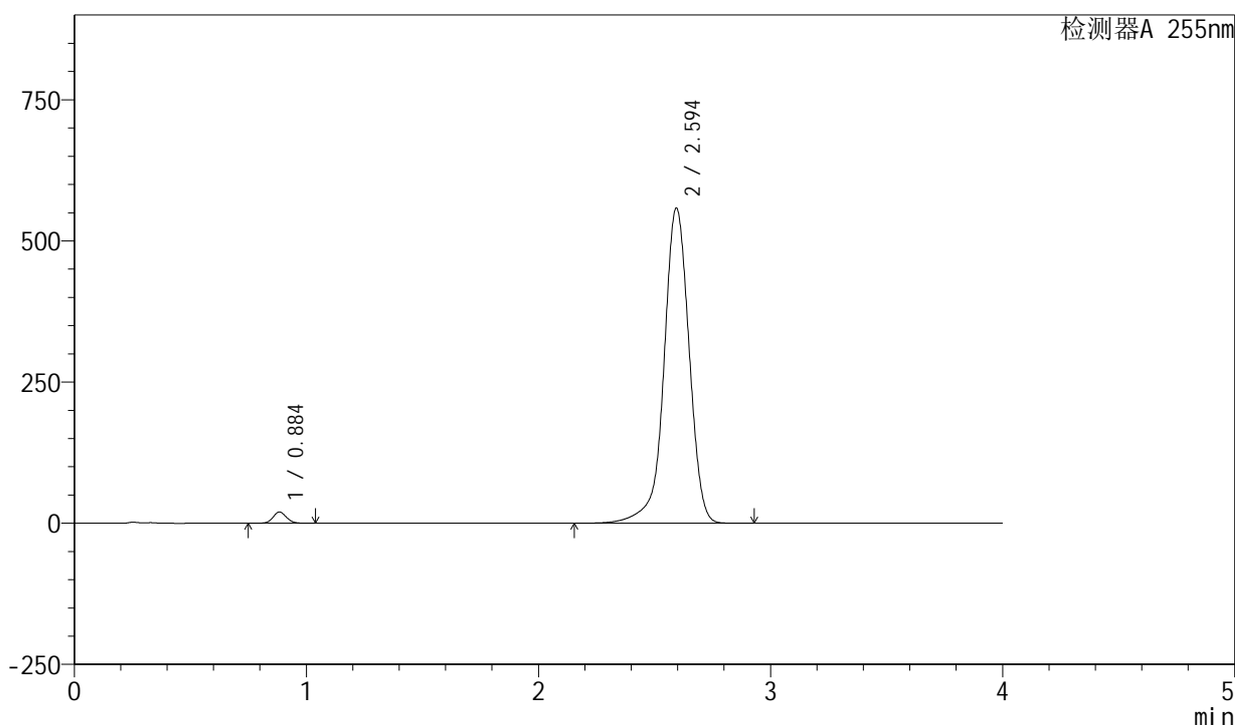
图106 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 浆法-48转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-805-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 18:40:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:55:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	80272	1.869	20132	1139	1.090	--
2	2.594	4213654	98.131	558631	2920	0.949	11.524
总计		4293926	100.000	578763			

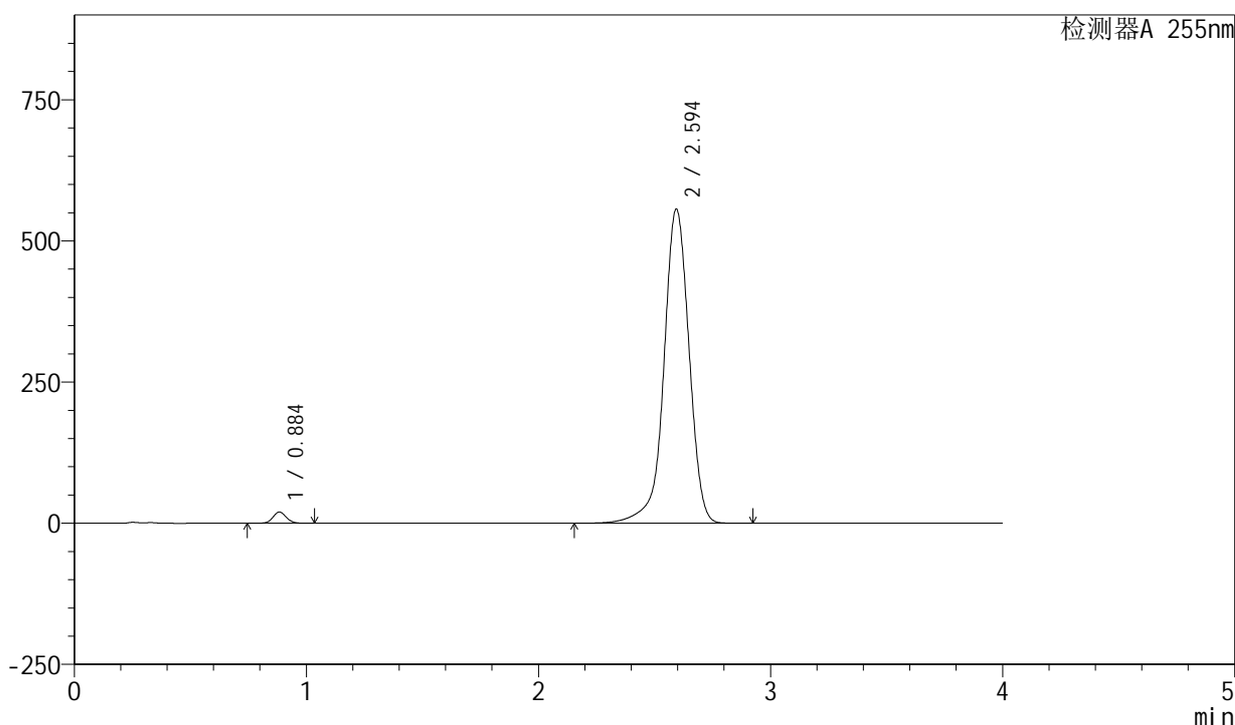
图107 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 浆法-48转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-806-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 18:44:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:55:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	79736	1.864	20025	1140	1.091	--
2	2.594	4197616	98.136	556739	2922	0.948	11.533
总计		4277353	100.000	576764			

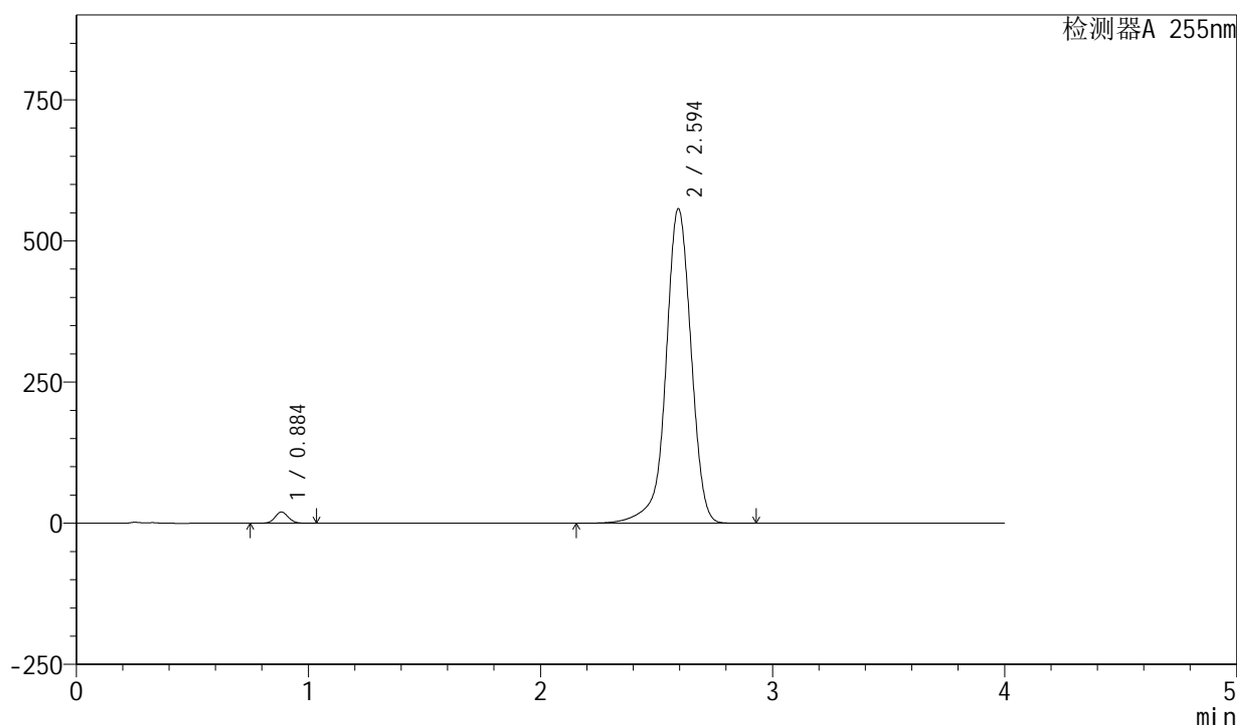
图108 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 浆法-48转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-807-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 18:48:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:55:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	80243	1.874	20135	1139	1.090	--
2	2.594	4200790	98.126	557533	2925	0.949	11.531
总计		4281033	100.000	577668			

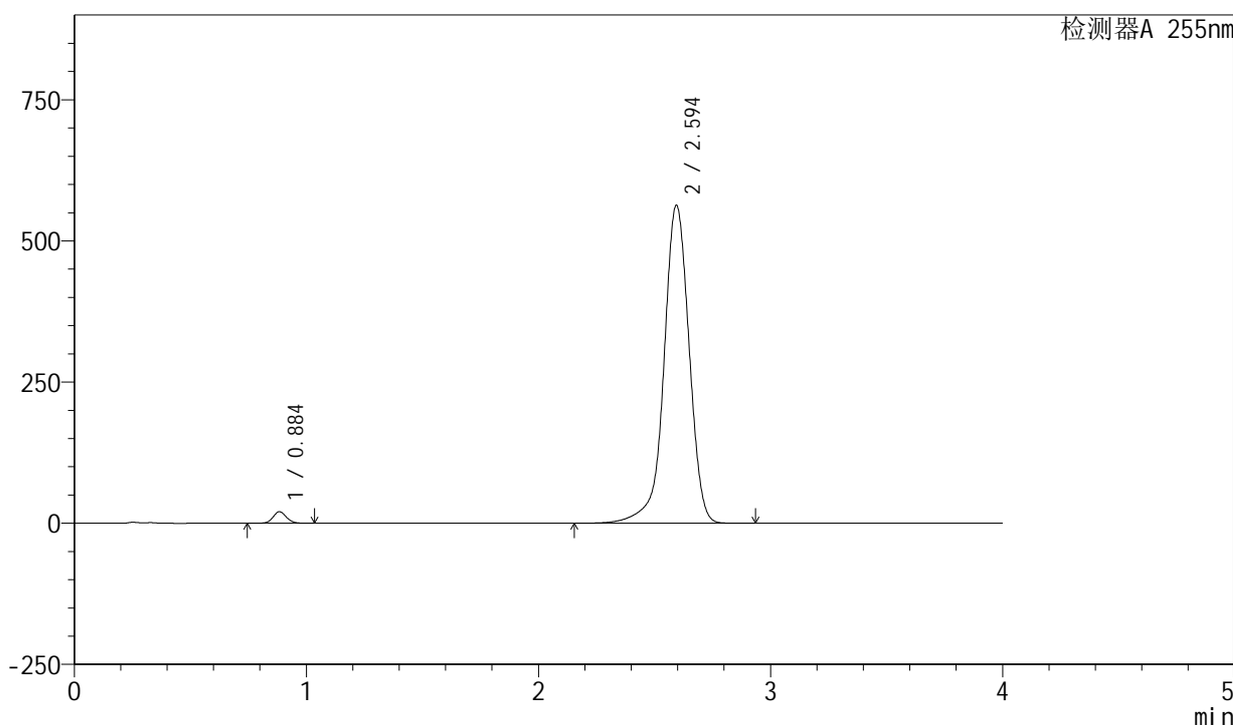
图109 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 浆法-48转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-808-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 18:53:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:55:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	81808	1.887	20501	1138	1.091	--
2	2.594	4253888	98.113	563475	2916	0.947	11.518
总计		4335696	100.000	583976			

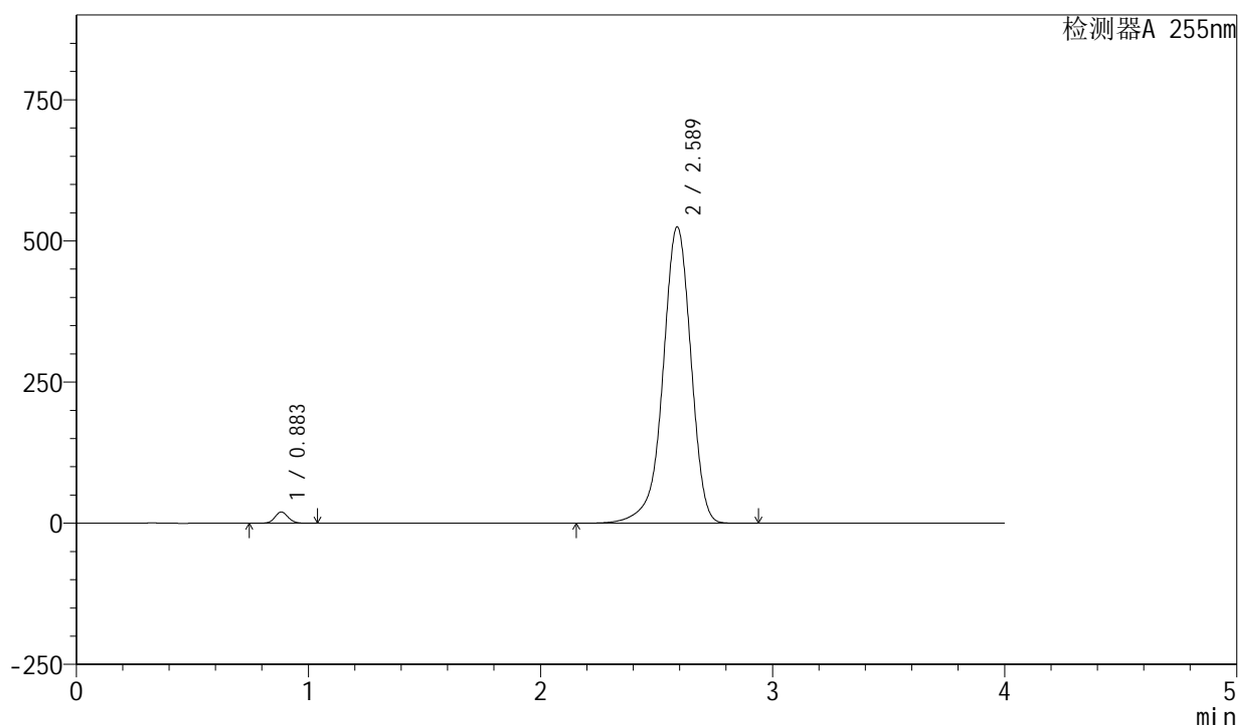
图110 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 浆法-48转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-809-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 18:57:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:55:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	80025	1.788	20091	1138	1.090	--
2	2.589	4396358	98.212	525220	2320	0.924	10.671
总计		4476383	100.000	545311			

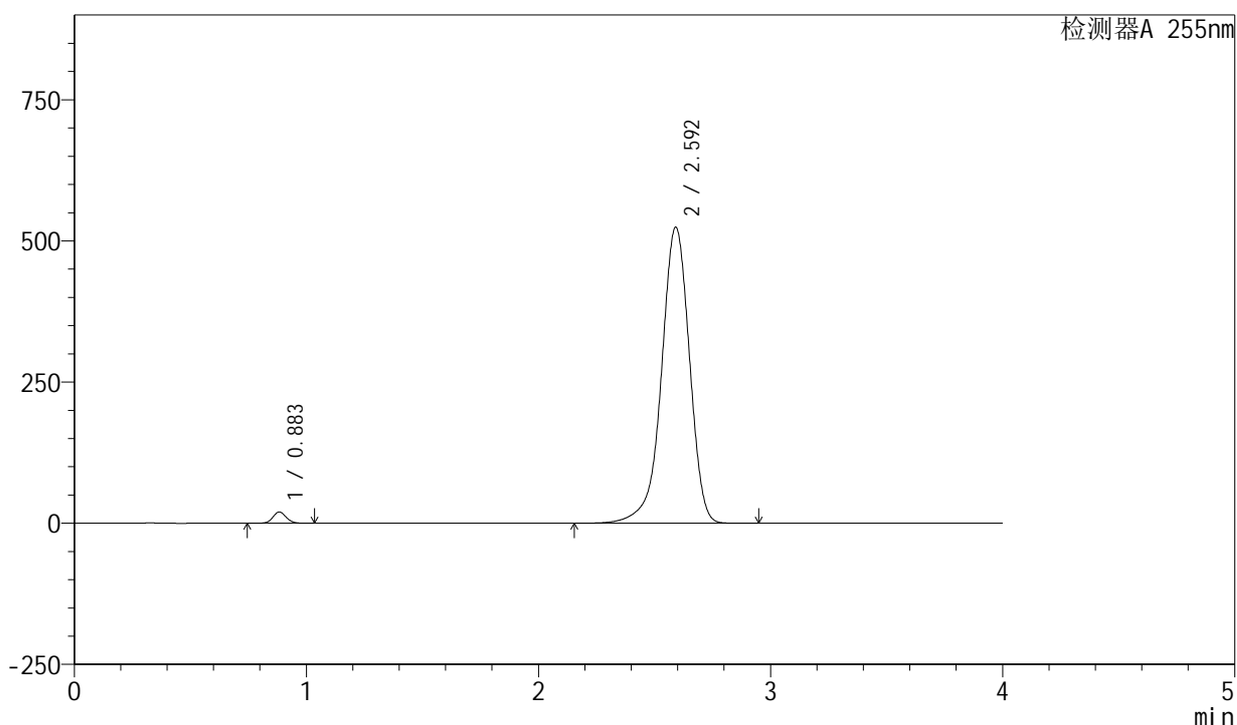
图111 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-48转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-810-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf48z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 19:02:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:55:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	80058	1.788	20093	1137	1.090	--
2	2.592	4398016	98.212	524494	2318	0.926	10.675
总计		4478074	100.000	544587			

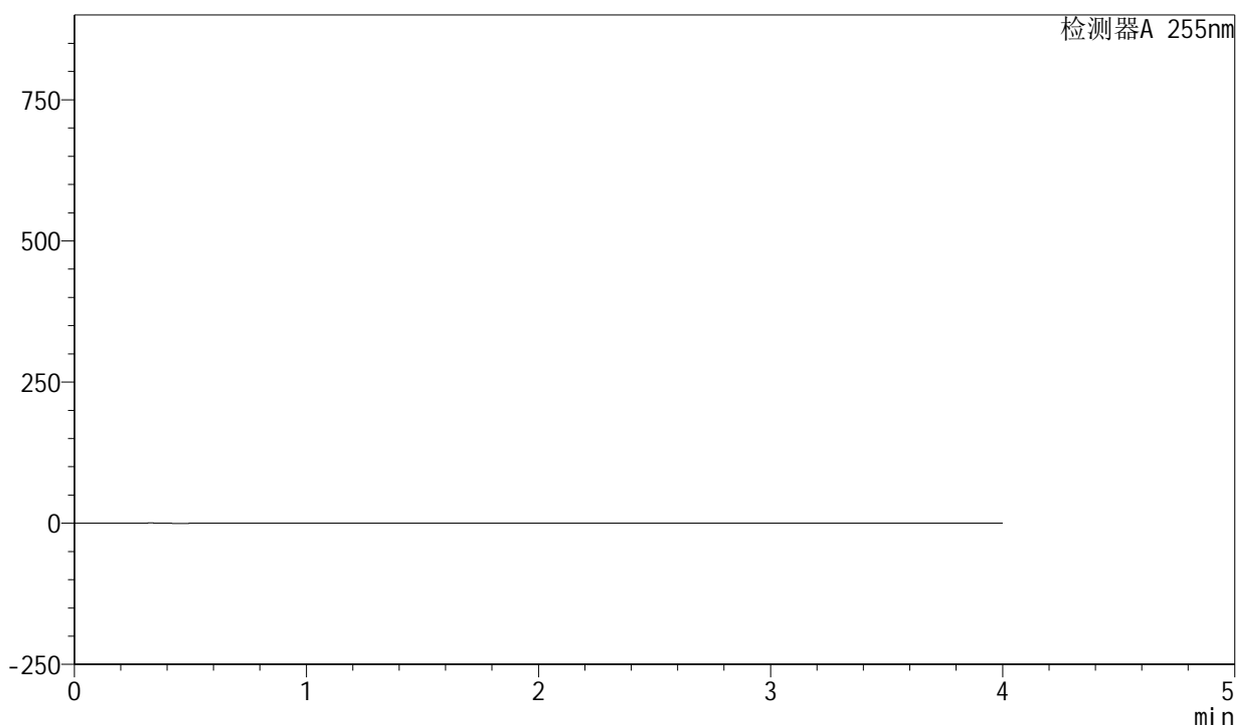
图112 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-48转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-811-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 19:06:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:55:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	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							

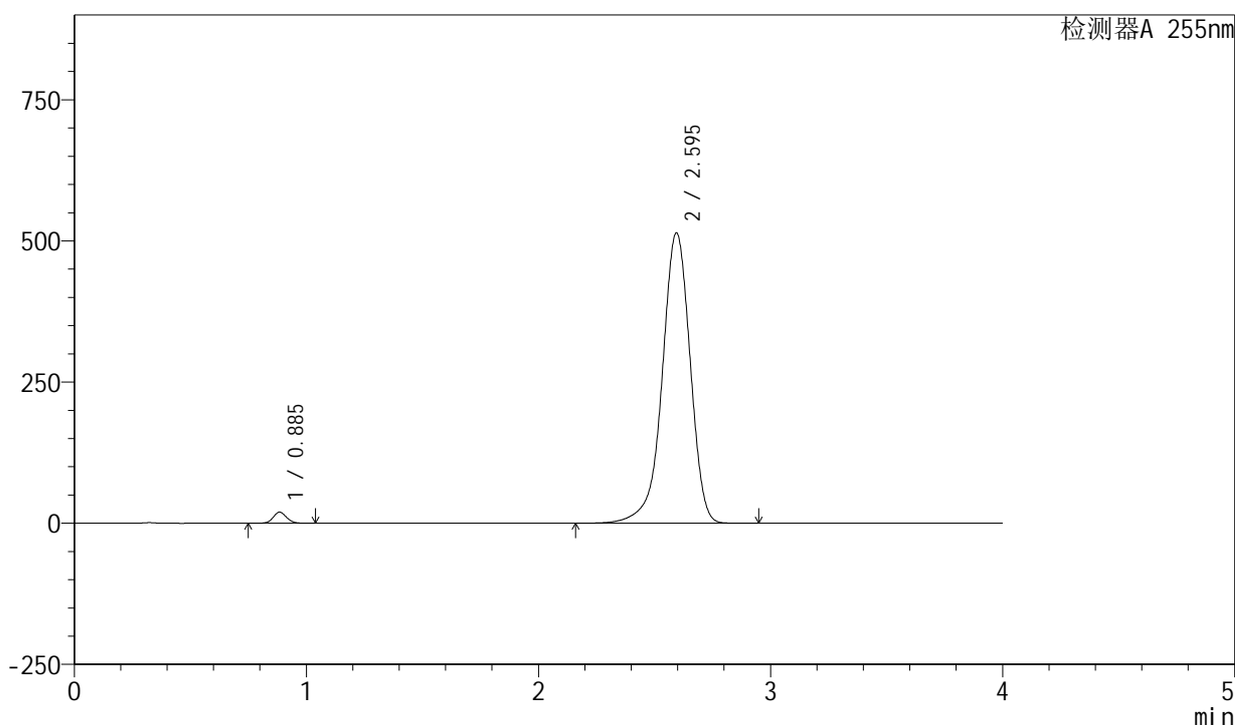
图113 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-48转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-812-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 19:10:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:55:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	78899	1.799	19768	1141	1.091	--
2	2.595	4305725	98.201	514501	2333	0.926	10.698
总计		4384625	100.000	534270			

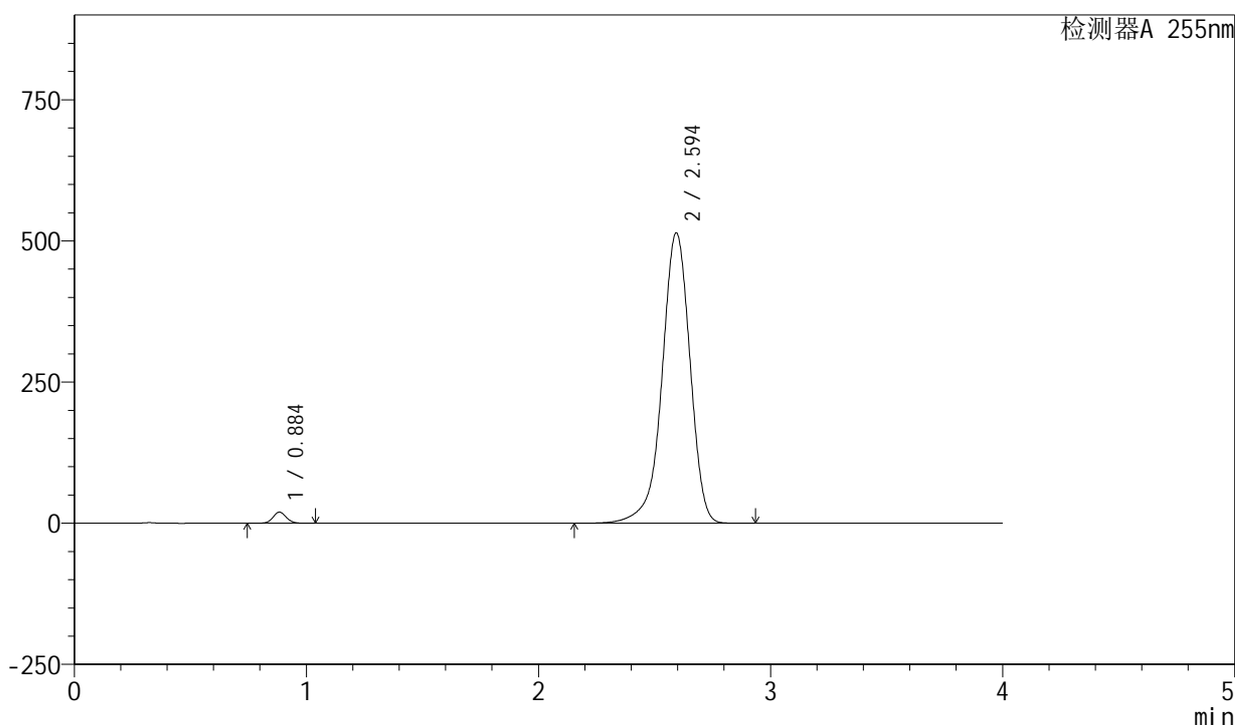
图114 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-813-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 19:15:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:55:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	78963	1.800	19799	1137	1.090	--
2	2.594	4307256	98.200	514660	2328	0.926	10.693
总计		4386219	100.000	534459			

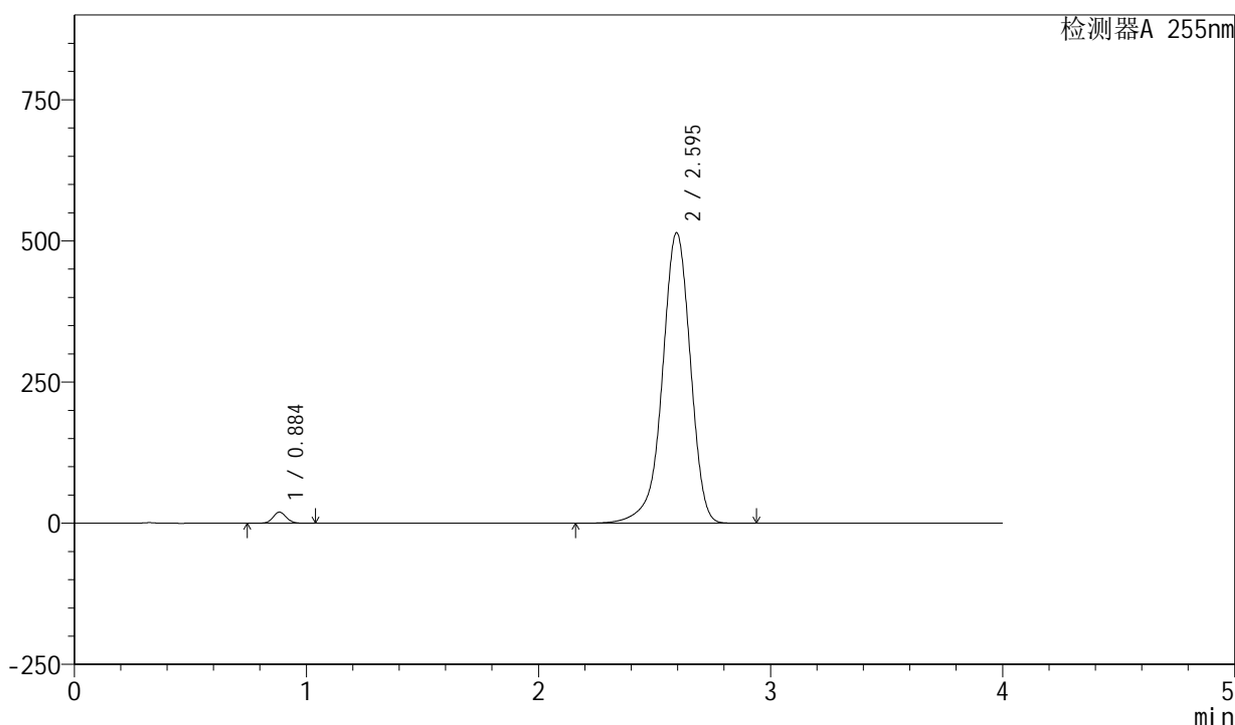
图115 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-814-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 19:19:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:55:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	78998	1.797	19807	1138	1.090	--
2	2.595	4316872	98.203	514563	2322	0.926	10.690
总计		4395870	100.000	534369			

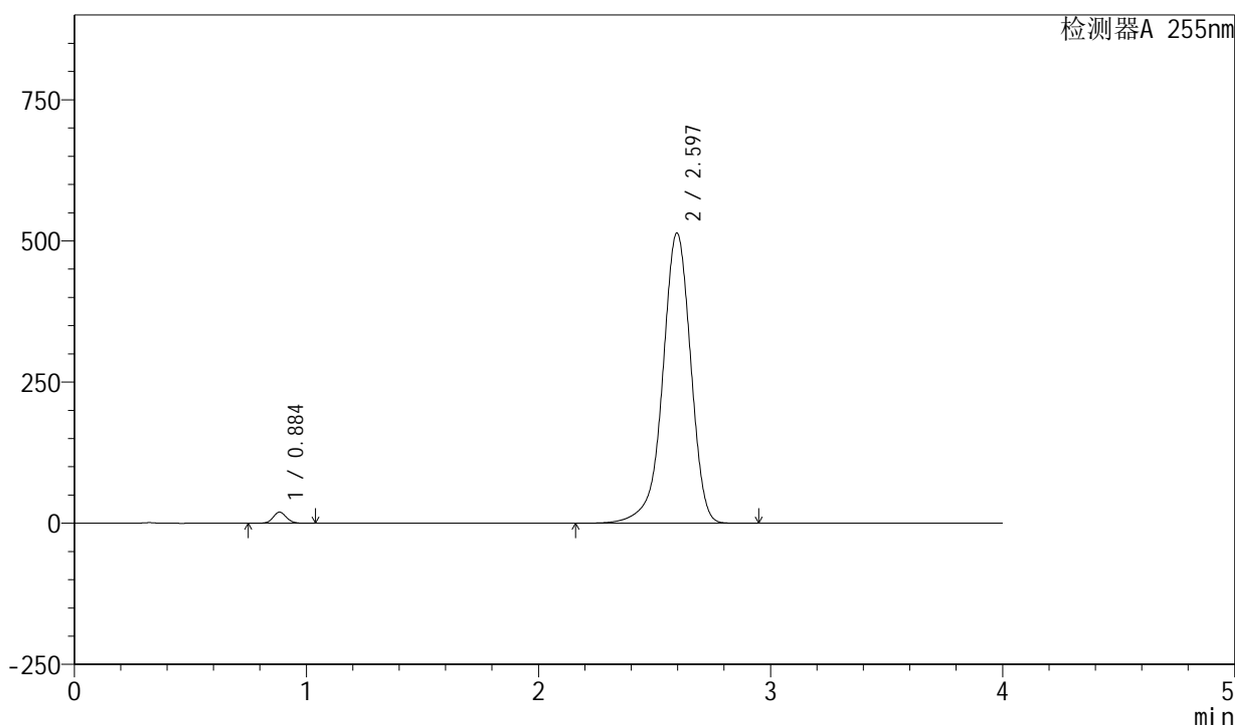
图116 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-815-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 19:24:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:55:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	78907	1.799	19784	1140	1.090	--
2	2.597	4307257	98.201	514128	2331	0.927	10.706
总计		4386165	100.000	533912			

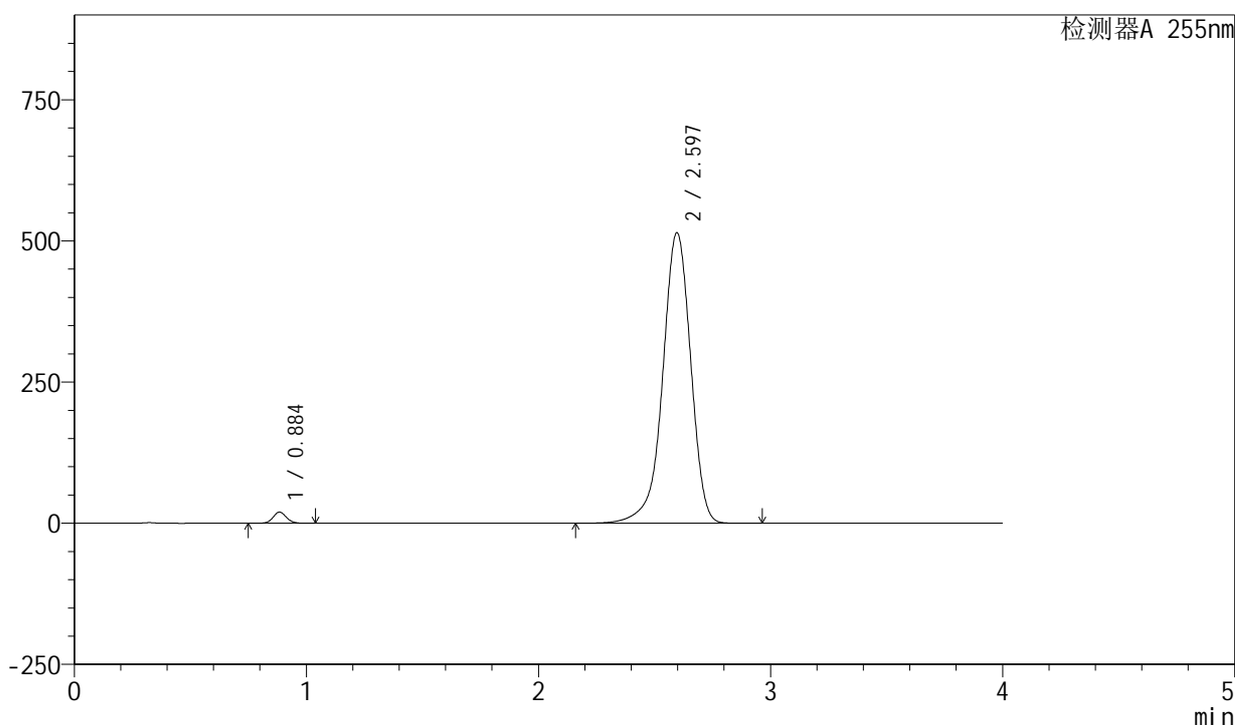
图117 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-816-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 19:28:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:55:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	78985	1.798	19809	1140	1.091	--
2	2.597	4314119	98.202	514615	2328	0.927	10.704
总计		4393104	100.000	534423			

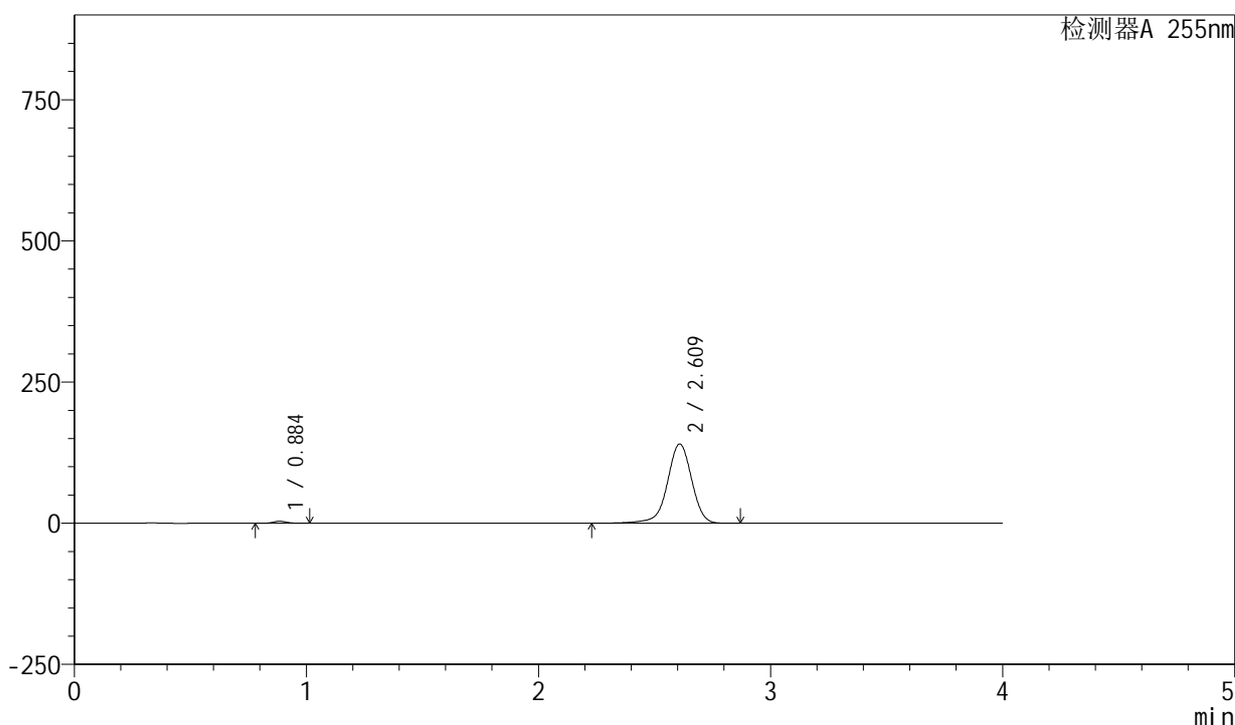
图118 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-817-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 19:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:55:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	14102	1.363	3561	1146	1.101	--
2	2.609	1020745	98.637	140518	3125	0.954	11.846
总计		1034847	100.000	144079			

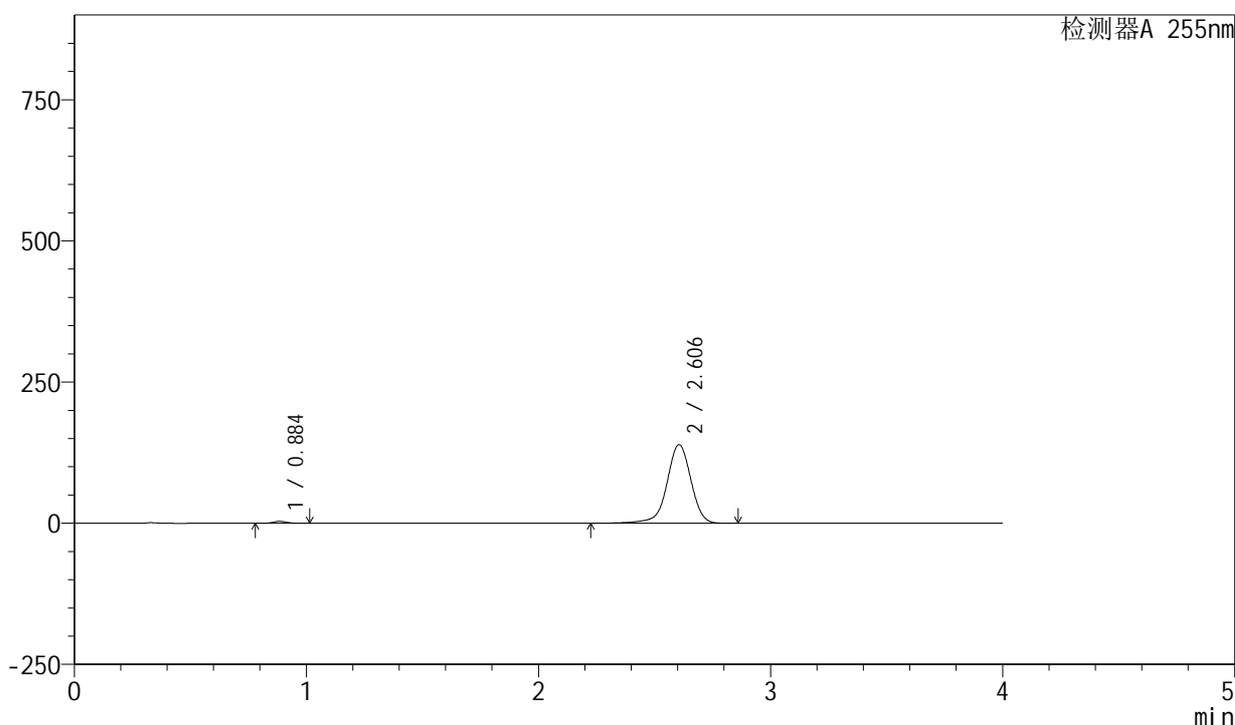
图119 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-818-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 19:37:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:55:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	13521	1.335	3420	1150	1.100	--
2	2.606	999520	98.665	139195	3215	0.956	11.954
总计		1013042	100.000	142615			

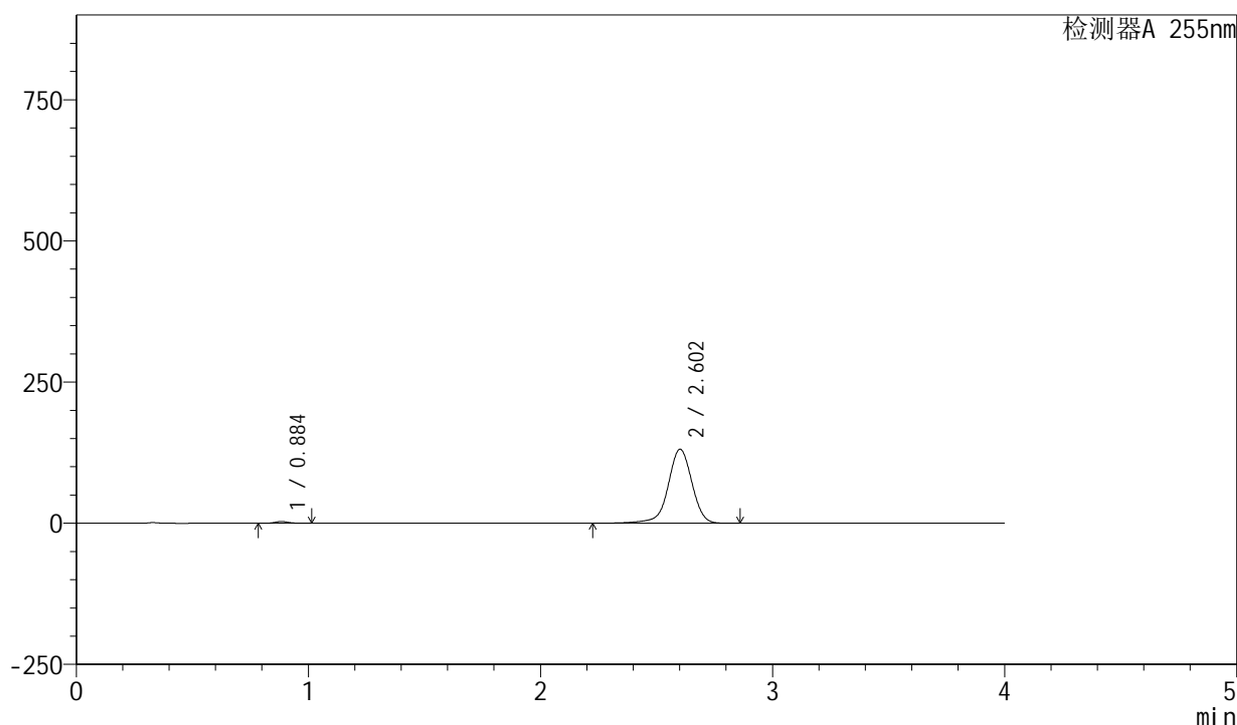
图120 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-819-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 19:41:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:55:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	12227	1.294	3102	1151	1.103	--
2	2.602	933063	98.706	131109	3270	0.959	12.008
总计		945291	100.000	134212			

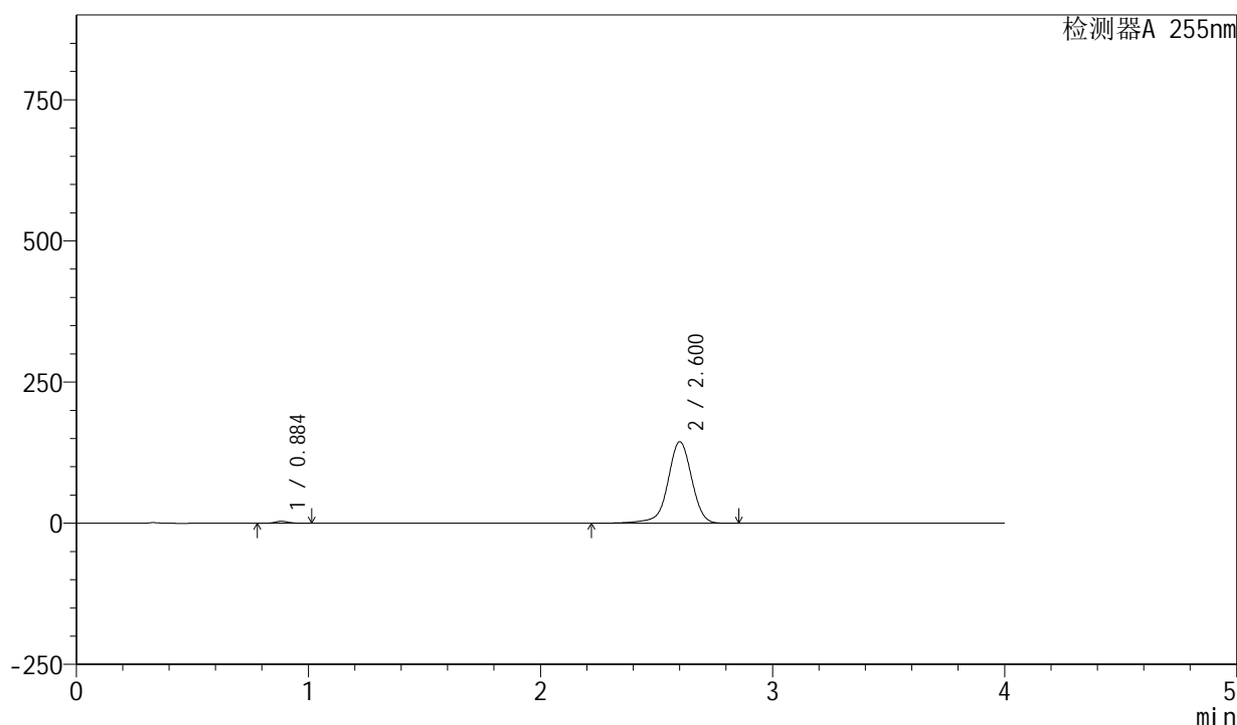
图121 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-820-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 19:46:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:55:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	13876	1.331	3510	1148	1.102	--
2	2.600	1029005	98.669	144360	3258	0.959	11.984
总计		1042881	100.000	147870			

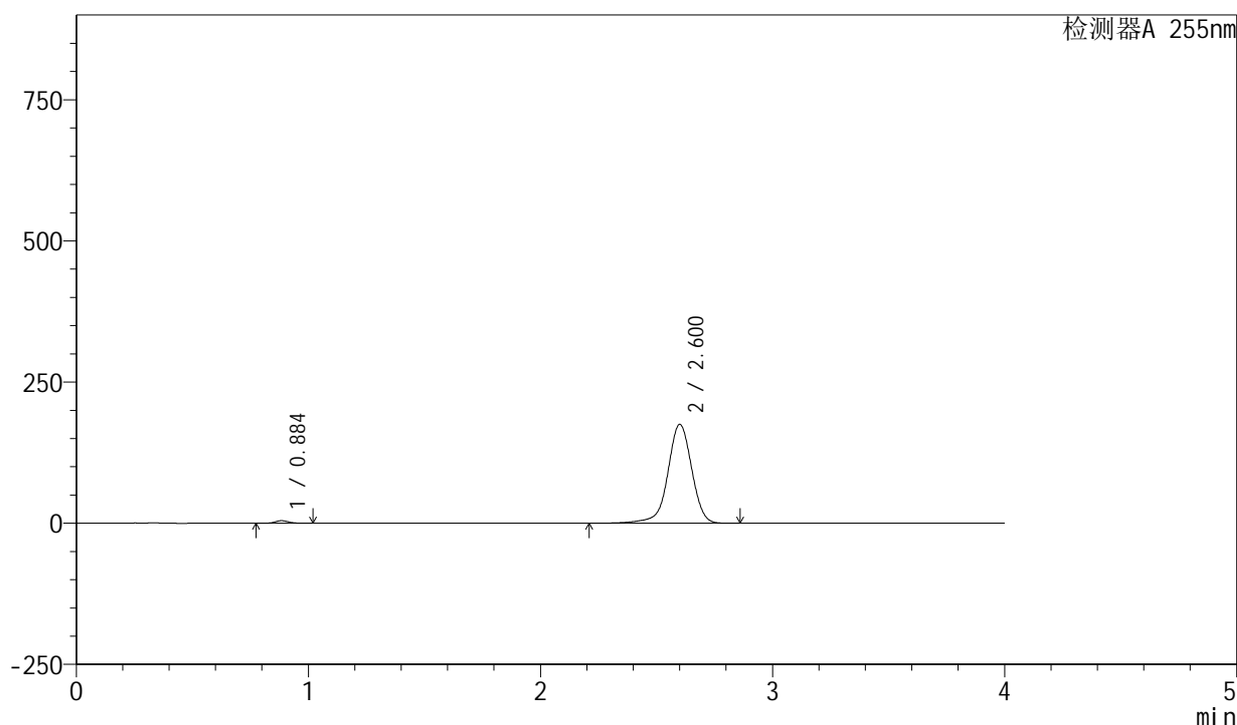
图122 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-821-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 19:50:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:55:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	18194	1.430	4573	1140	1.101	--
2	2.600	1254425	98.570	175157	3231	0.958	11.927
总计		1272618	100.000	179730			

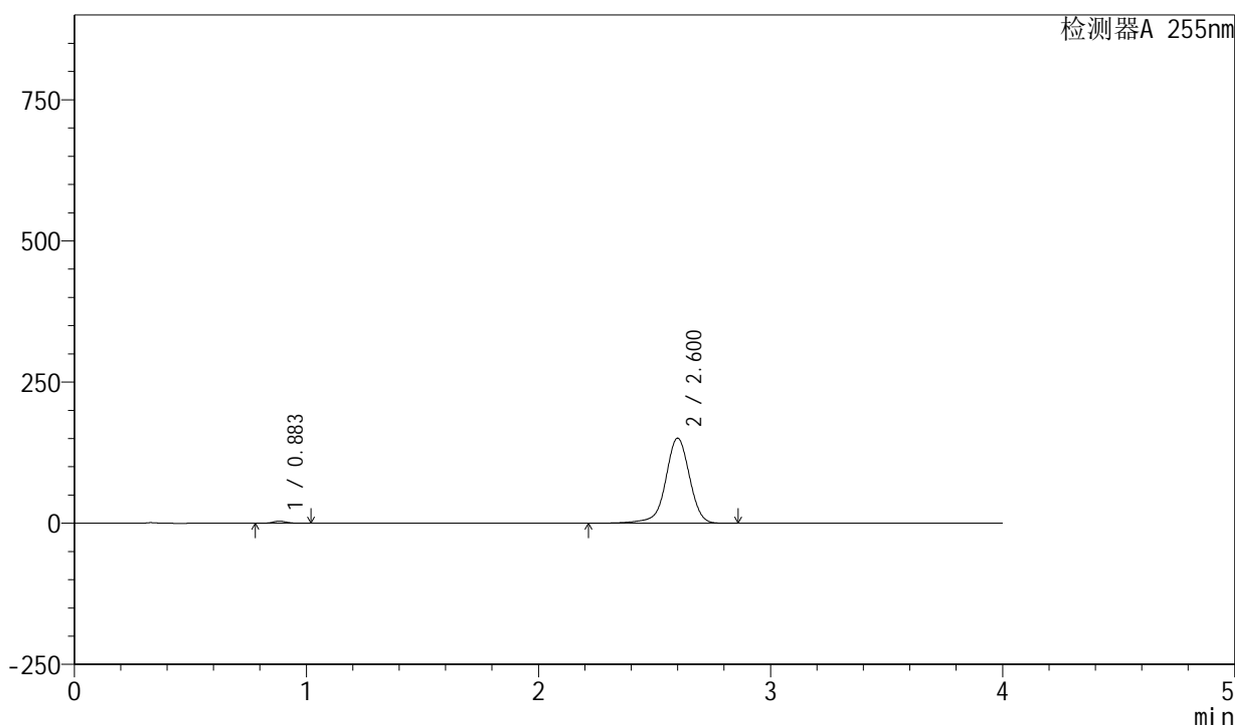
图123 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-822-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 19:54:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	15020	1.379	3787	1143	1.102	--
2	2.600	1074524	98.621	150712	3252	0.959	11.966
总计		1089544	100.000	154499			

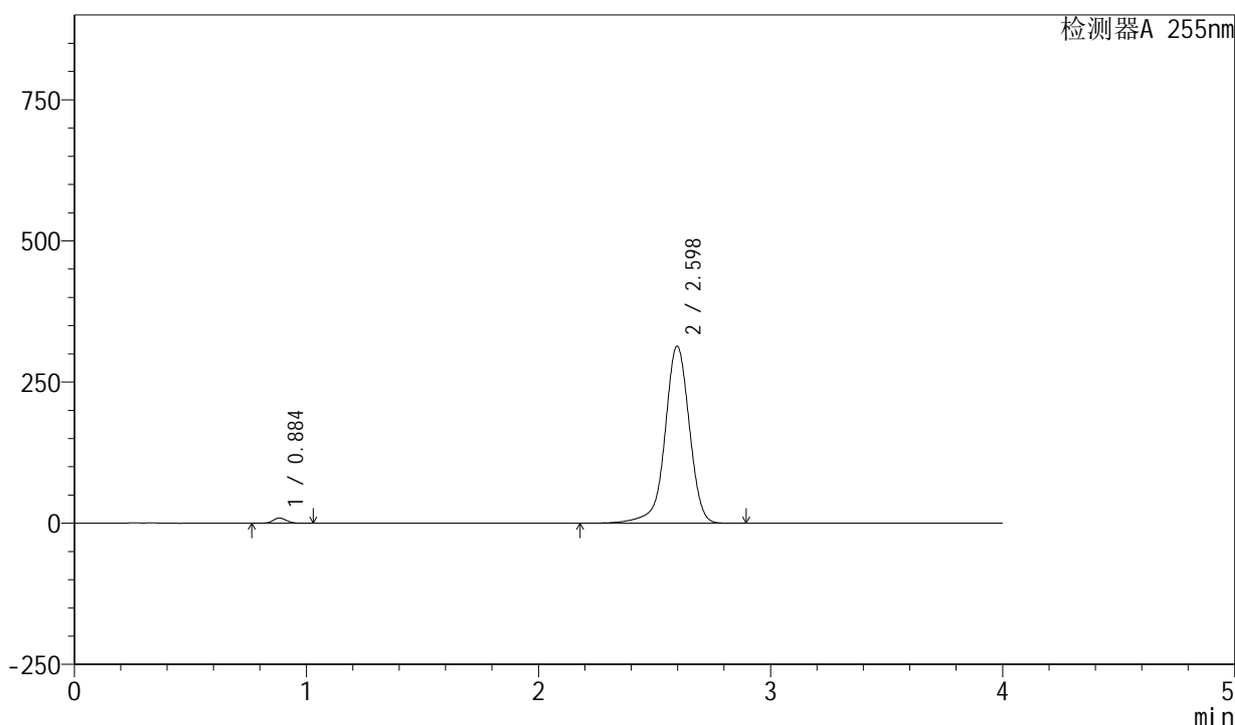
图124 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-823-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 19:59:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:55:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	37061	1.594	9341	1147	1.095	--
2	2.598	2287550	98.406	313917	3123	0.954	11.806
总计		2324611	100.000	323258			

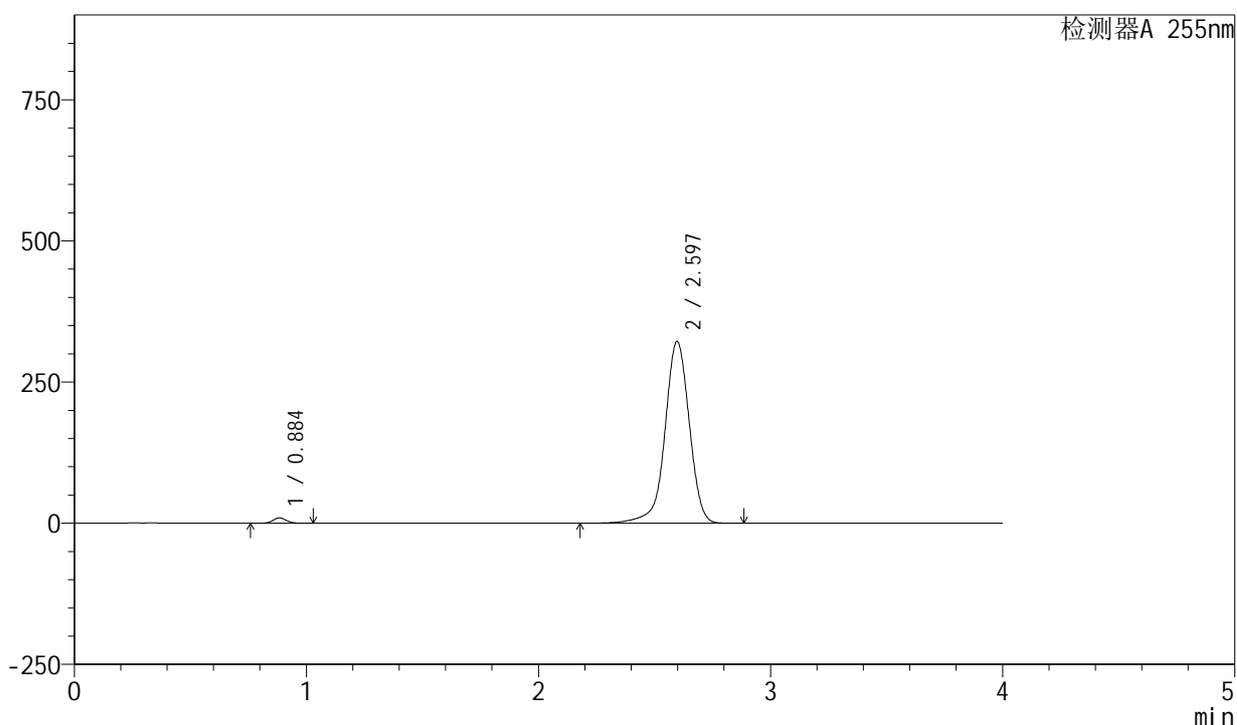
图125 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-824-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 20:03:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:56:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	37931	1.589	9547	1144	1.094	--
2	2.597	2349557	98.411	322002	3115	0.954	11.792
总计		2387487	100.000	331548			

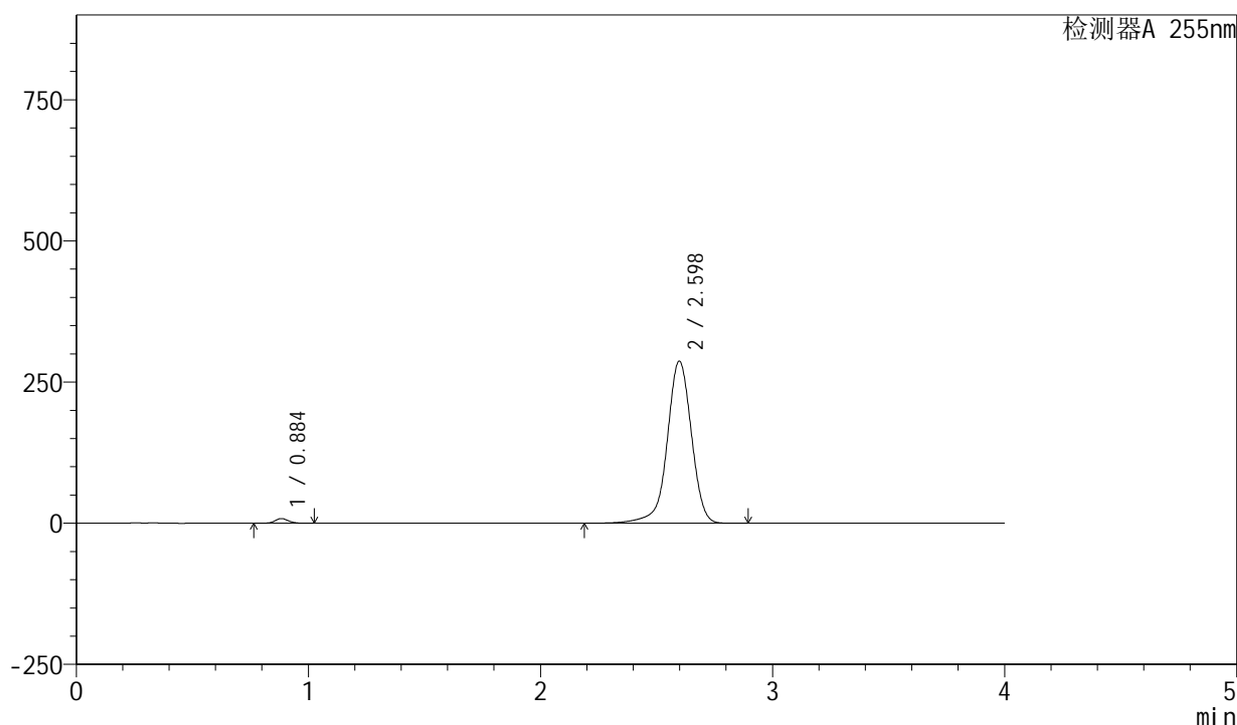
图126 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-825-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 20:07:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:56:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	33005	1.557	8313	1145	1.097	--
2	2.598	2086438	98.443	287328	3144	0.955	11.829
总计		2119443	100.000	295641			

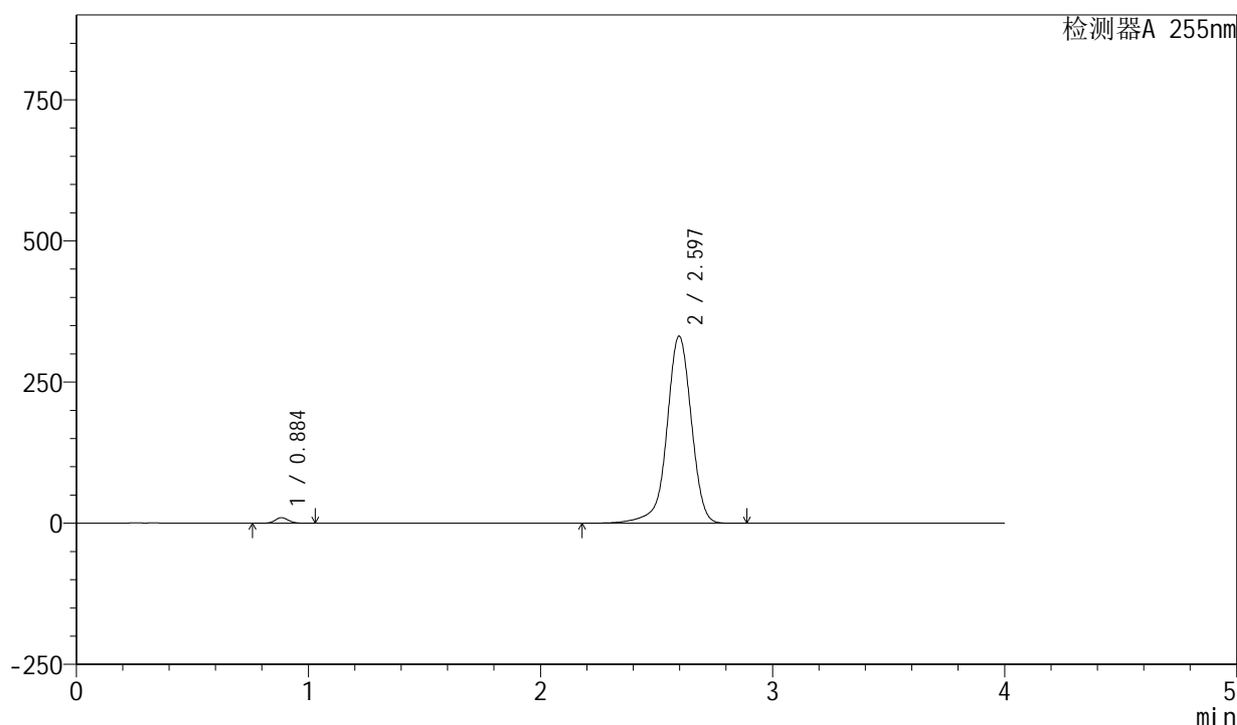
图127 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-826-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 20:12:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:56:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	39617	1.607	9961	1143	1.094	--
2	2.597	2426049	98.393	331592	3099	0.952	11.767
总计		2465666	100.000	341553			

图128 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-10min-片4
 供试品溶液-1



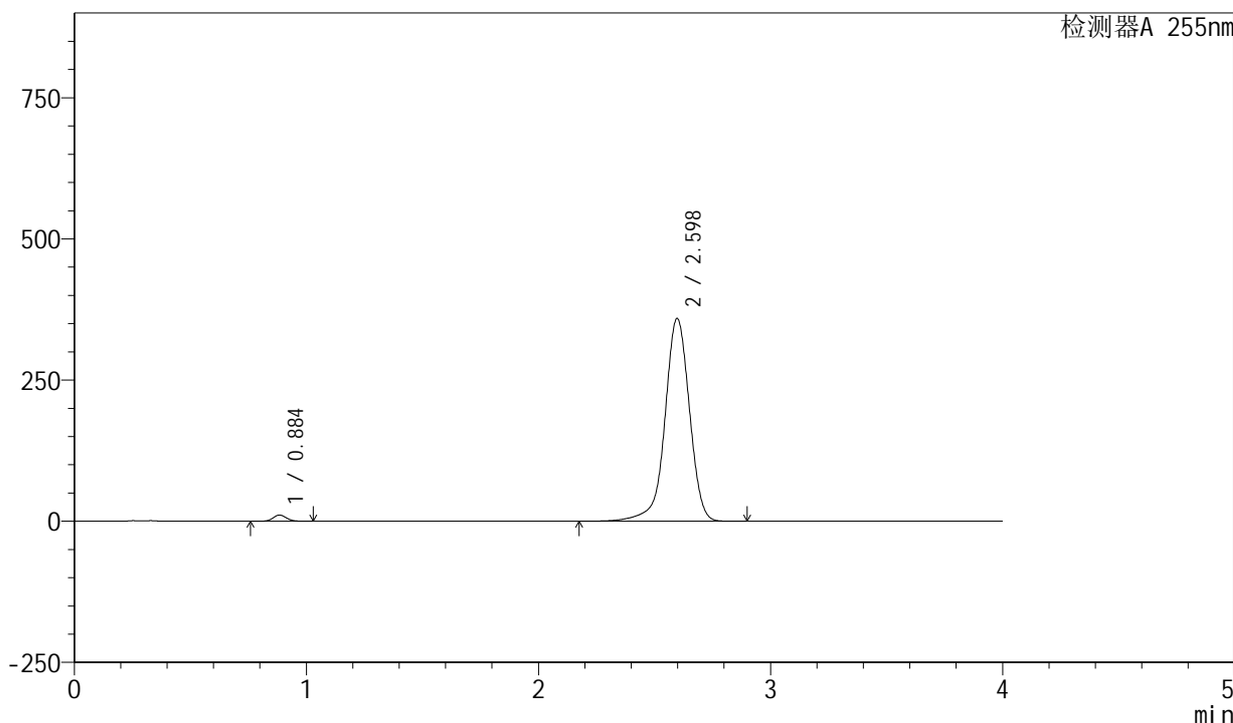
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-827-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 20:16:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:56:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	43922	1.637	11043	1143	1.094	--
2	2.598	2639311	98.363	359369	3078	0.952	11.742
总计		2683233	100.000	370412			

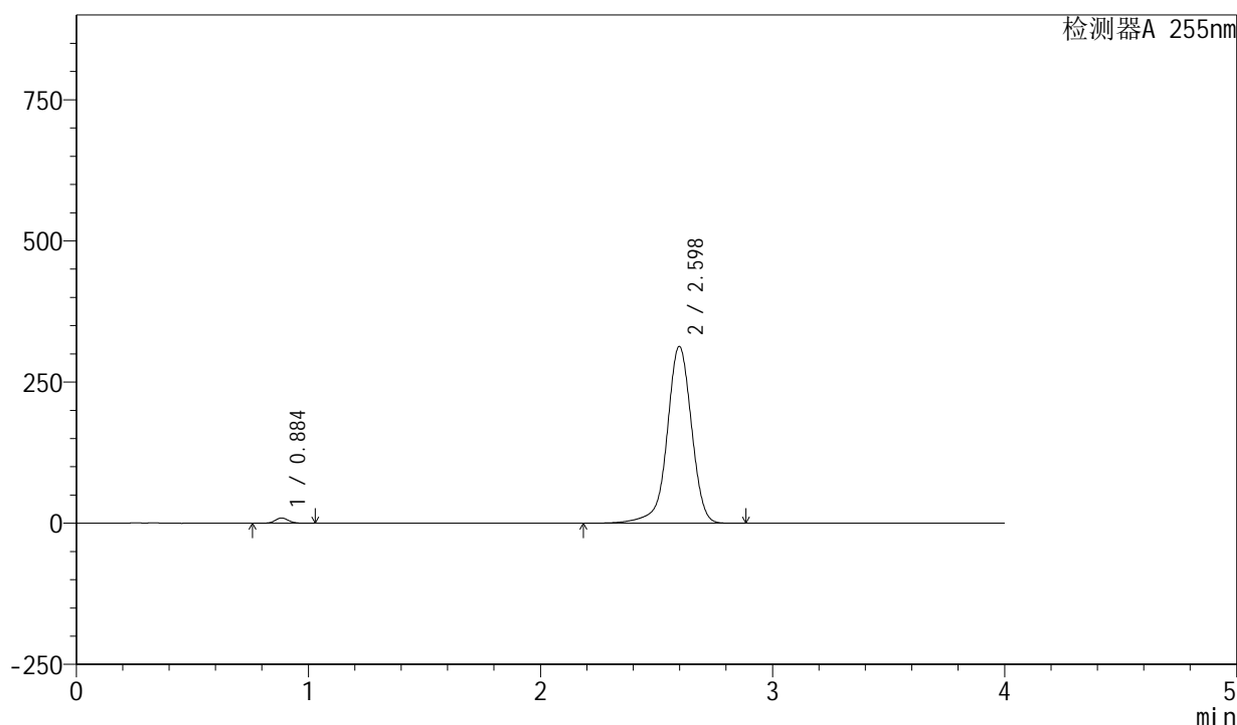
图129 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-828-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 20:21:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:56:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	37501	1.613	9426	1143	1.095	--
2	2.598	2286986	98.387	313434	3114	0.954	11.787
总计		2324487	100.000	322860			

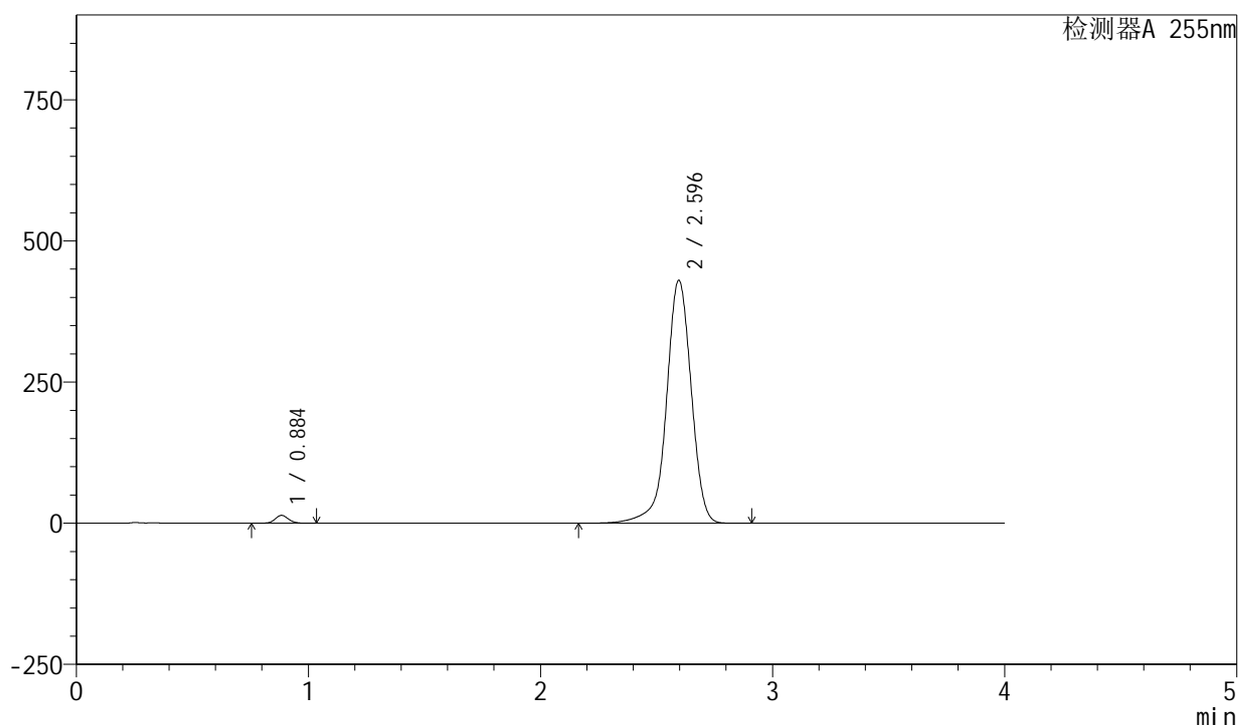
图130 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-829-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 20:25:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:56:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	55634	1.715	13979	1144	1.093	--
2	2.596	3187637	98.285	430086	3028	0.950	11.672
总计		3243272	100.000	444065			

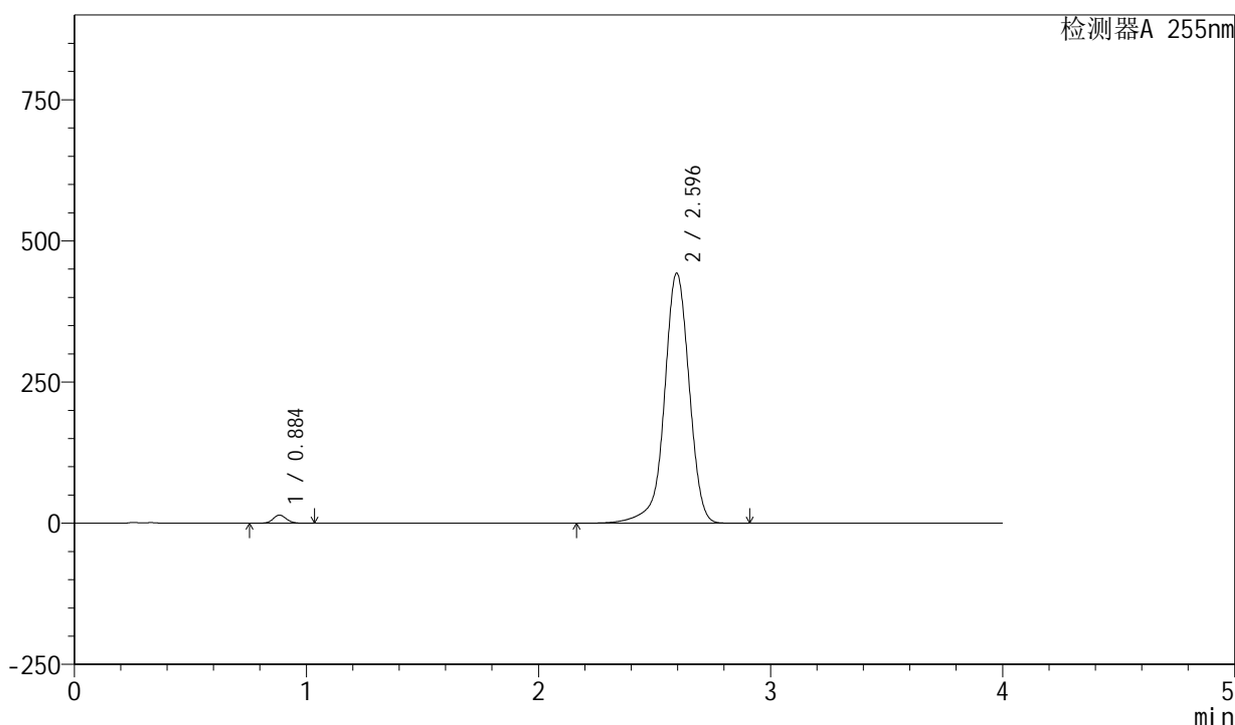
图131 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-830-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 20:29:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:56:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	57597	1.721	14464	1142	1.092	--
2	2.596	3288198	98.279	442715	3017	0.950	11.656
总计		3345795	100.000	457179			

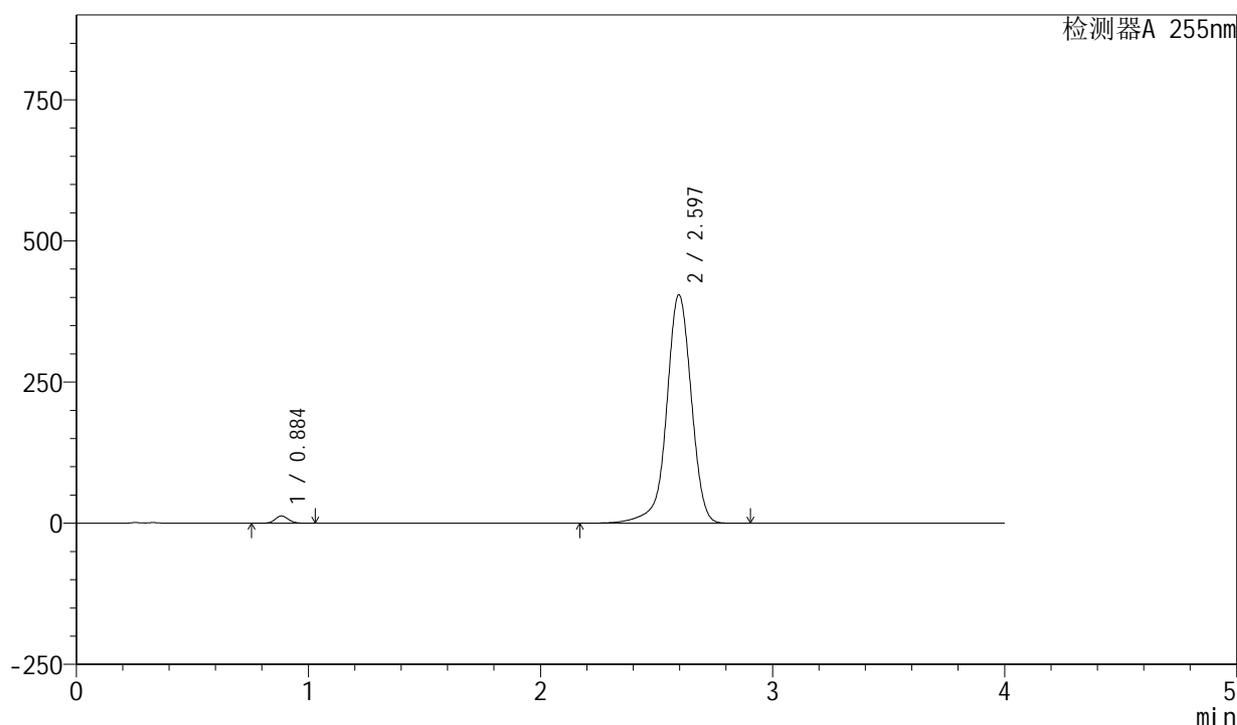
图132 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-831-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 20:34:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:56:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	51614	1.697	12969	1142	1.093	--
2	2.597	2989552	98.303	404780	3048	0.951	11.699
总计		3041166	100.000	417749			

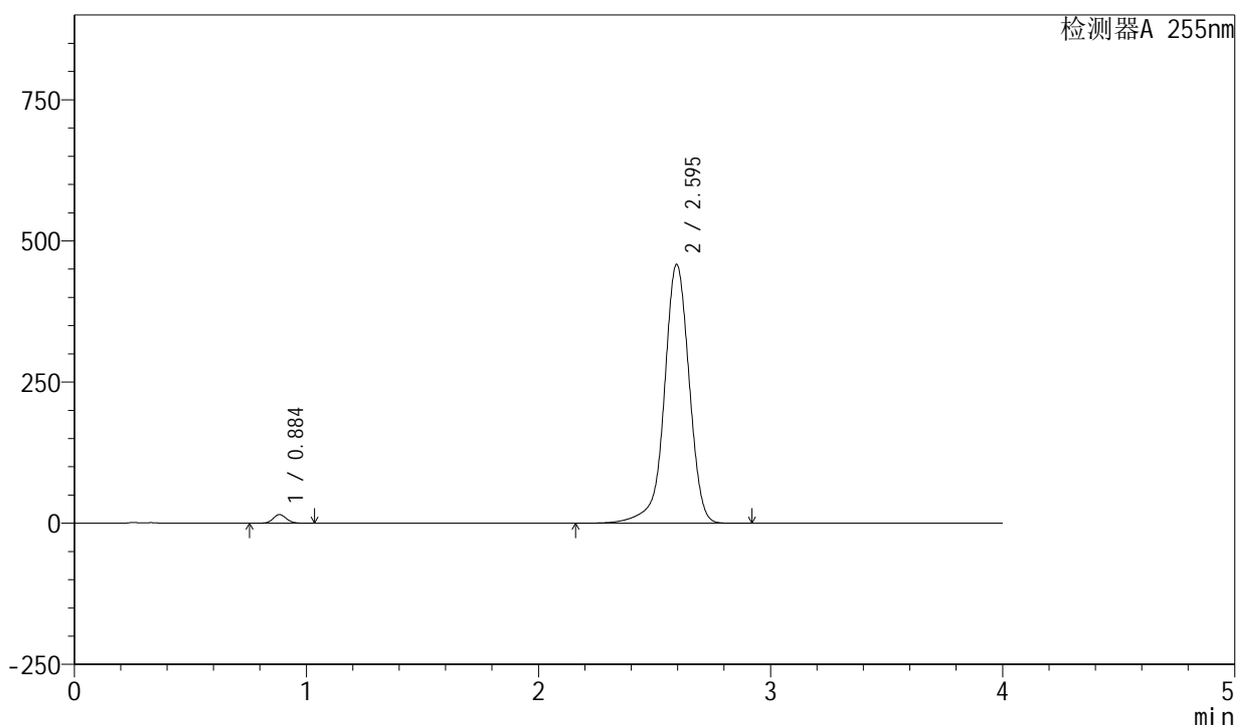
图133 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-832-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 20:38:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:56:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	61135	1.760	15333	1138	1.091	--
2	2.595	3411634	98.240	458410	3004	0.949	11.633
总计		3472769	100.000	473743			

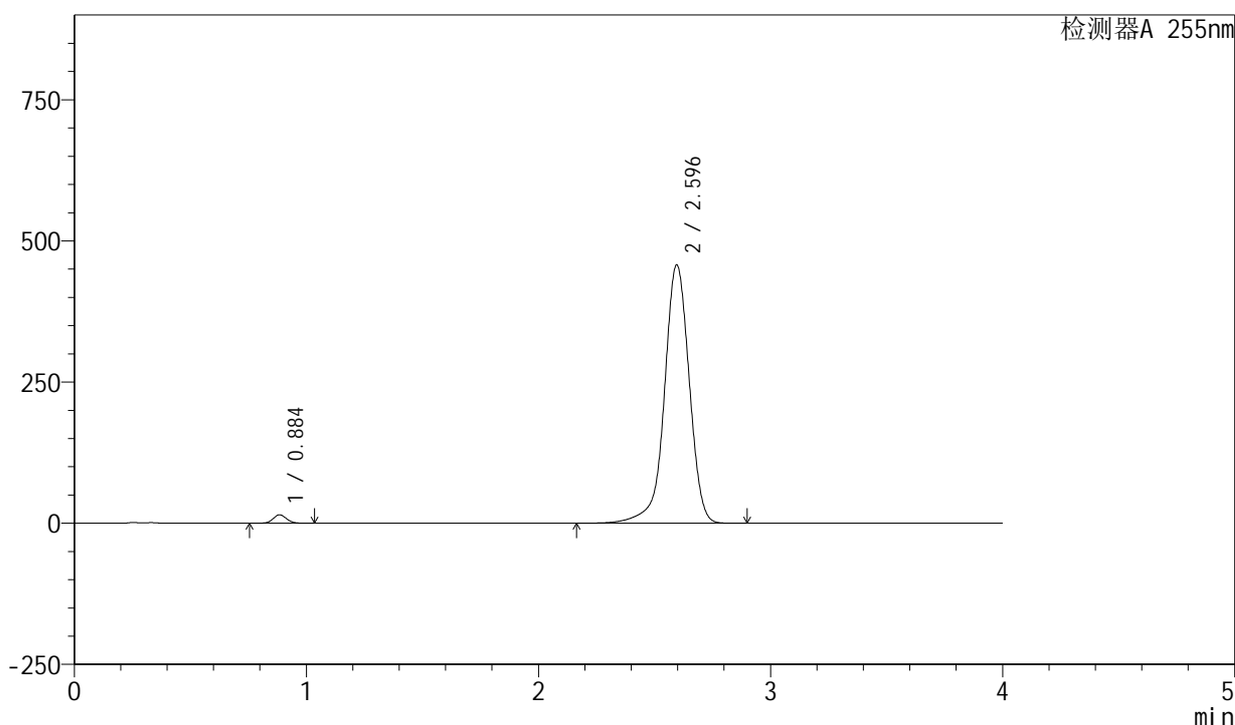
图134 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-833-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 20:42:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:56:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	60116	1.735	15084	1141	1.092	--
2	2.596	3405382	98.265	457327	3002	0.950	11.635
总计		3465499	100.000	472412			

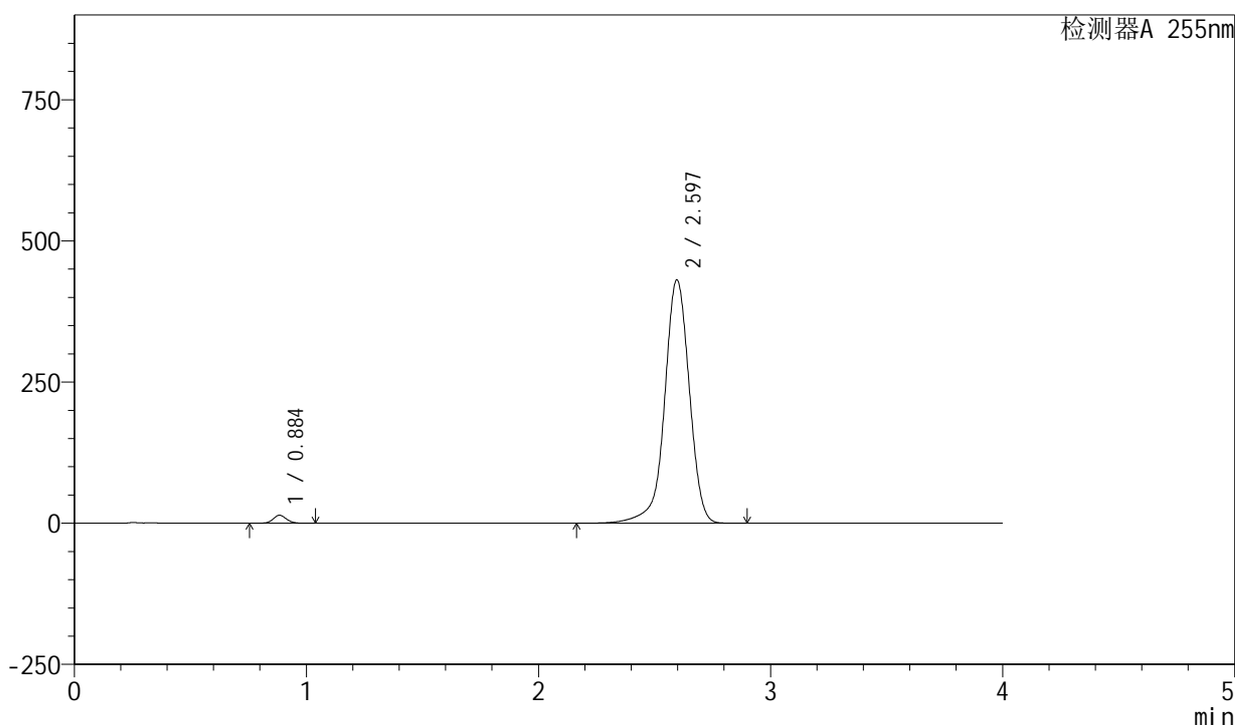
图135 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-834-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 20:47:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:56:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	56442	1.736	14171	1143	1.092	--
2	2.597	3195402	98.264	431004	3026	0.950	11.671
总计		3251844	100.000	445176			

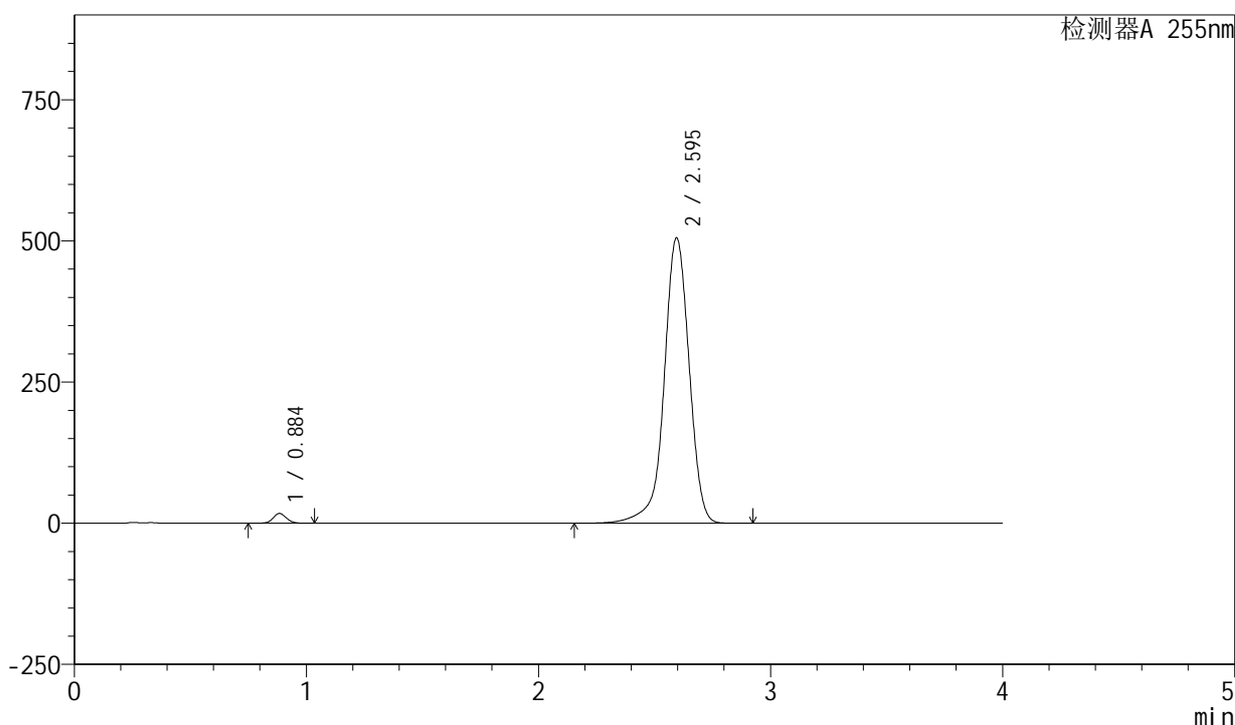
图136 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-835-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 20:51:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:56:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	69261	1.797	17387	1142	1.090	--
2	2.595	3784910	98.203	505528	2970	0.948	11.593
总计		3854171	100.000	522915			

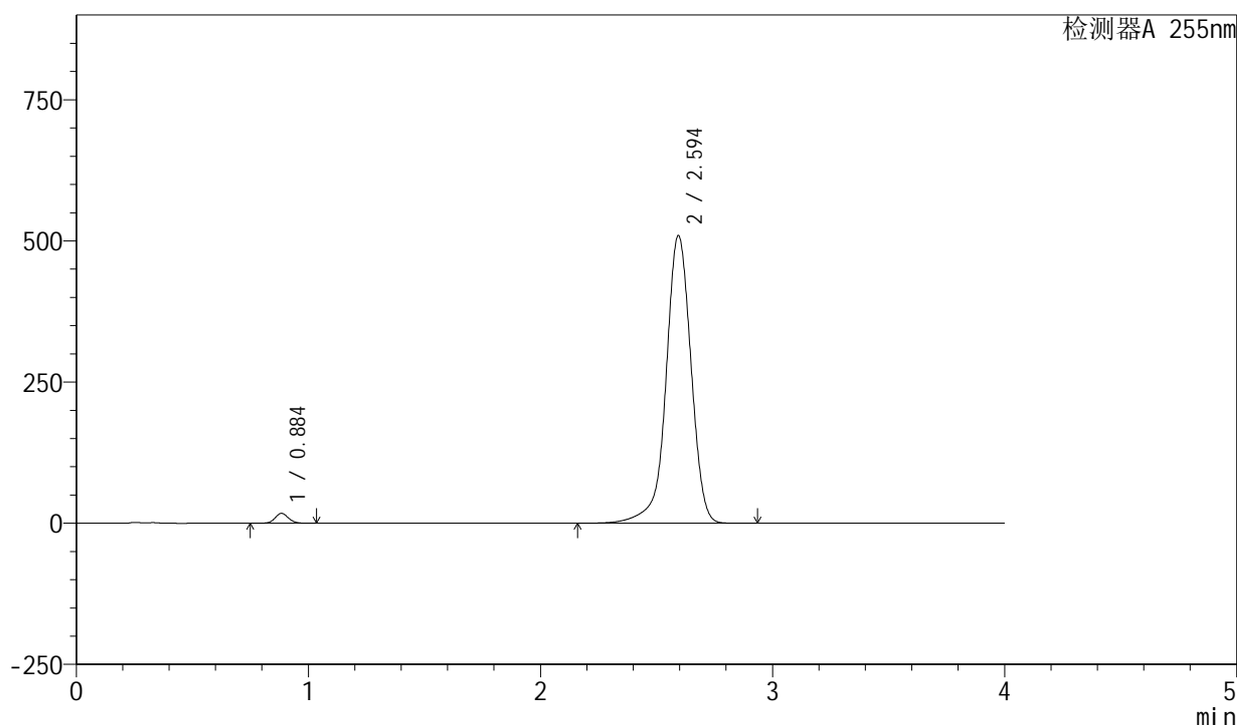
图137 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-836-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 20:56:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:56:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	70117	1.804	17576	1139	1.091	--
2	2.594	3817220	98.196	509792	2964	0.948	11.579
总计		3887337	100.000	527368			

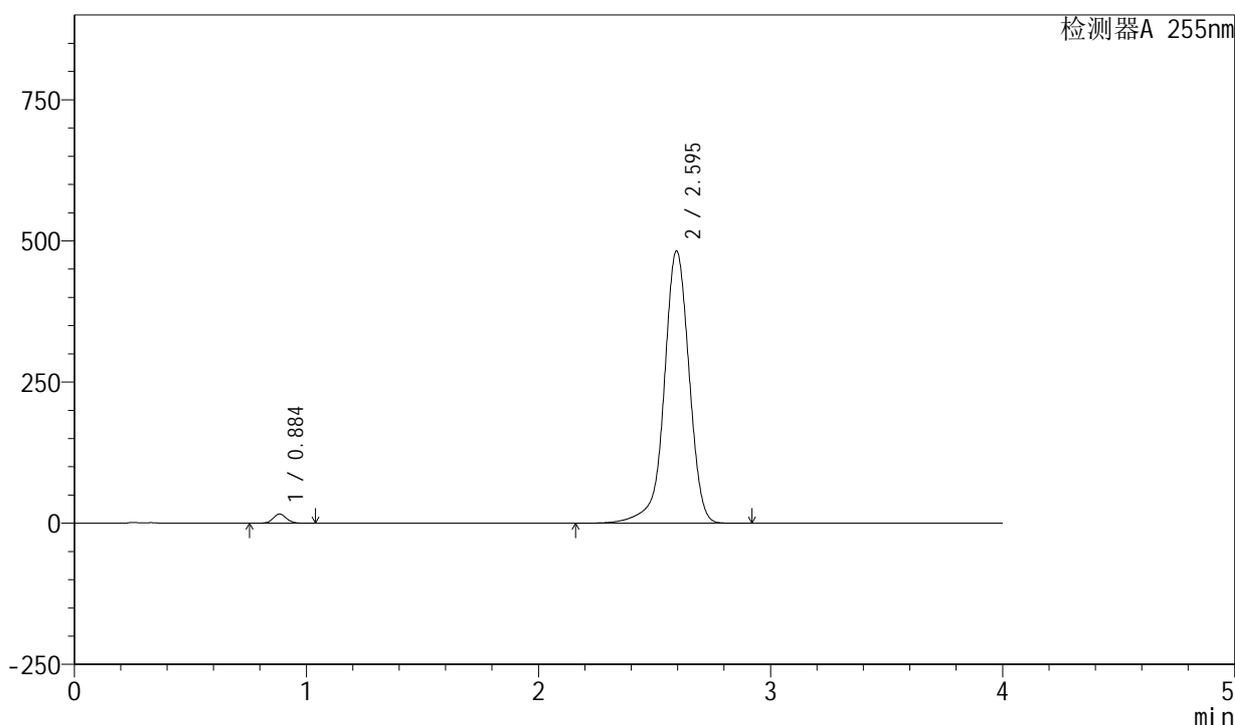
图138 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-837-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 21:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:56:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	65219	1.779	16365	1141	1.091	--
2	2.595	3601348	98.221	482425	2986	0.949	11.612
总计		3666567	100.000	498790			

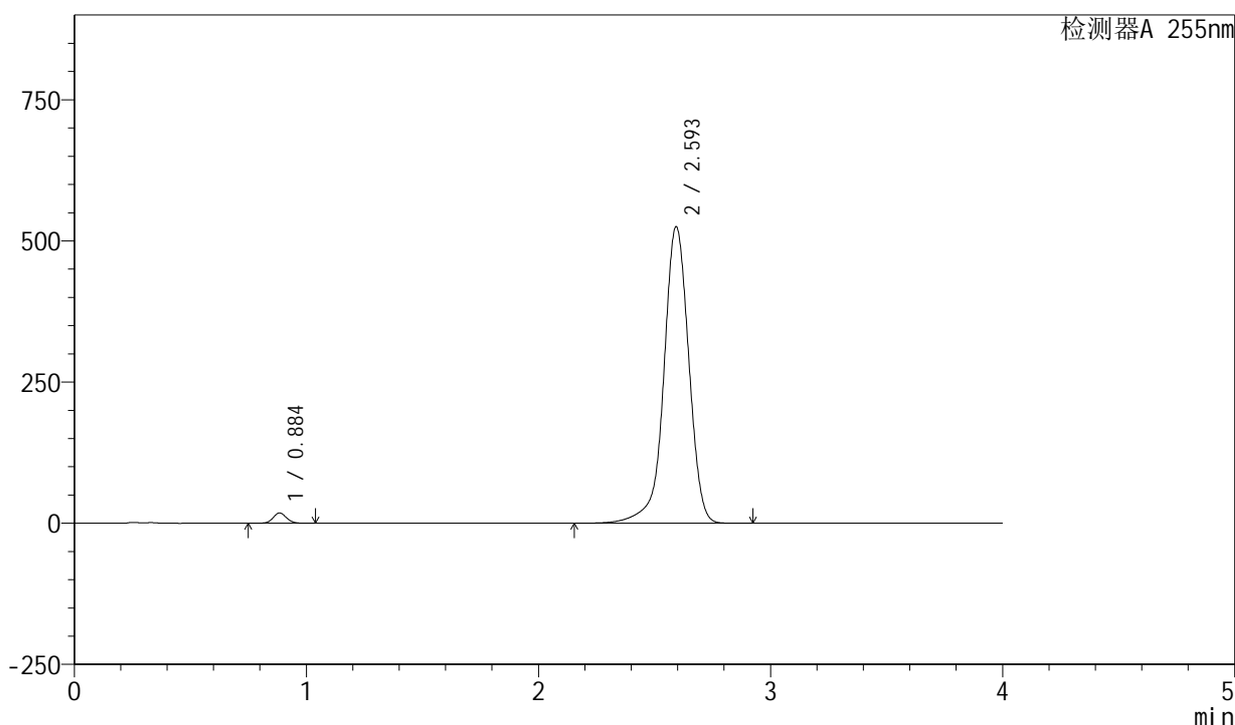
图139 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-838-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 21:04:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:56:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	73142	1.825	18342	1140	1.090	--
2	2.593	3934894	98.175	525680	2965	0.947	11.576
总计		4008036	100.000	544023			

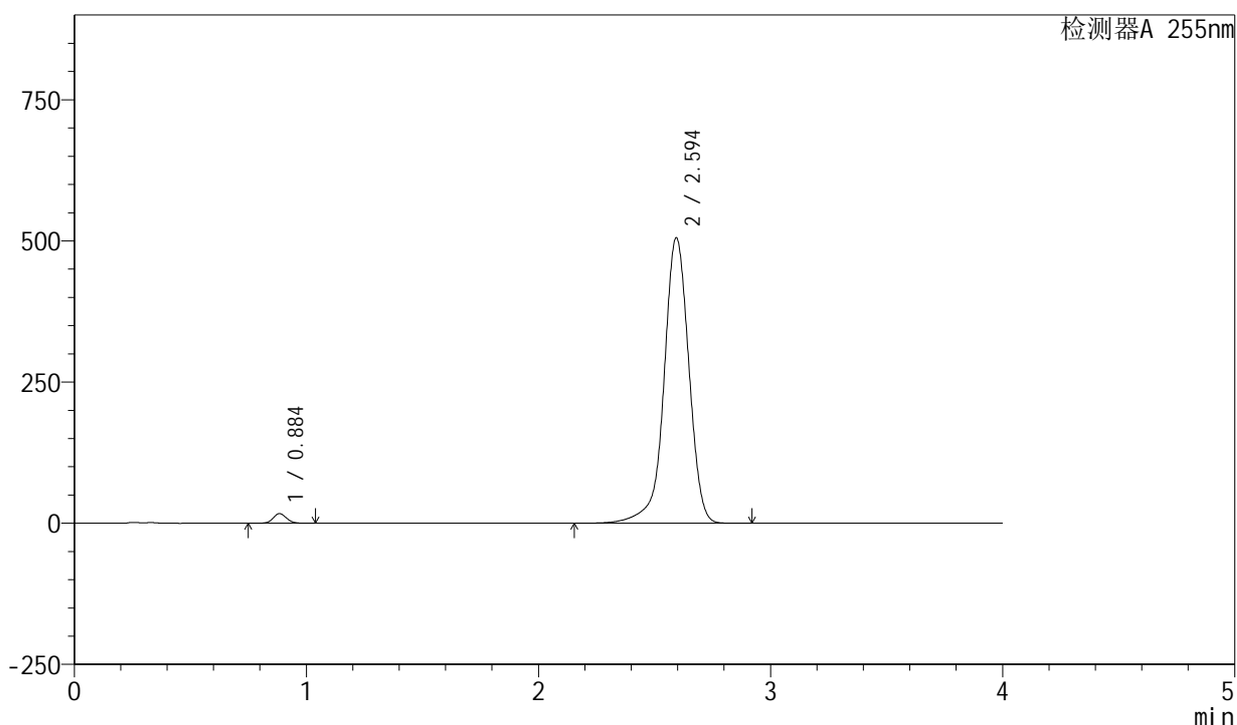
图140 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-839-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 21:09:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:56:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	68561	1.788	17191	1140	1.092	--
2	2.594	3766687	98.212	505930	3000	0.948	11.623
总计		3835248	100.000	523120			

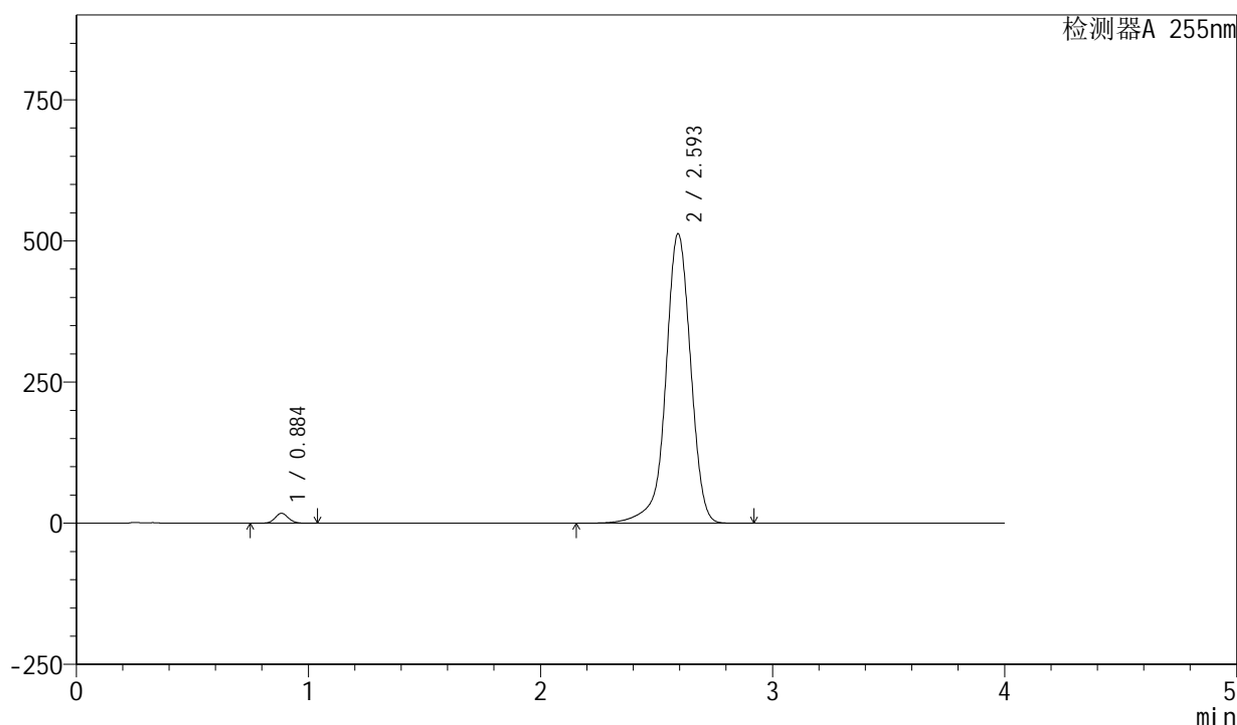
图141 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-840-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 21:13:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:56:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	70756	1.816	17755	1141	1.091	--
2	2.593	3824554	98.184	513238	2994	0.947	11.614
总计		3895310	100.000	530993			

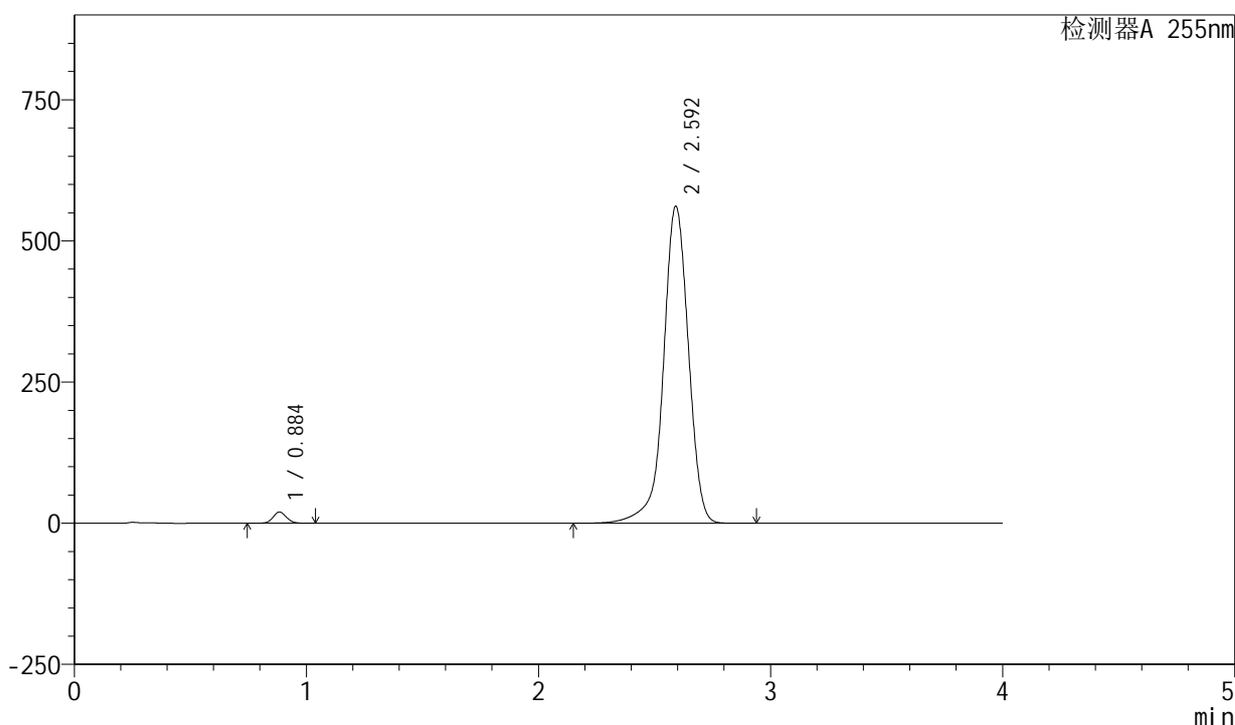
图142 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-841-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 21:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:56:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	79856	1.865	20022	1139	1.090	--
2	2.592	4201761	98.135	561649	2973	0.946	11.581
总计		4281617	100.000	581671			

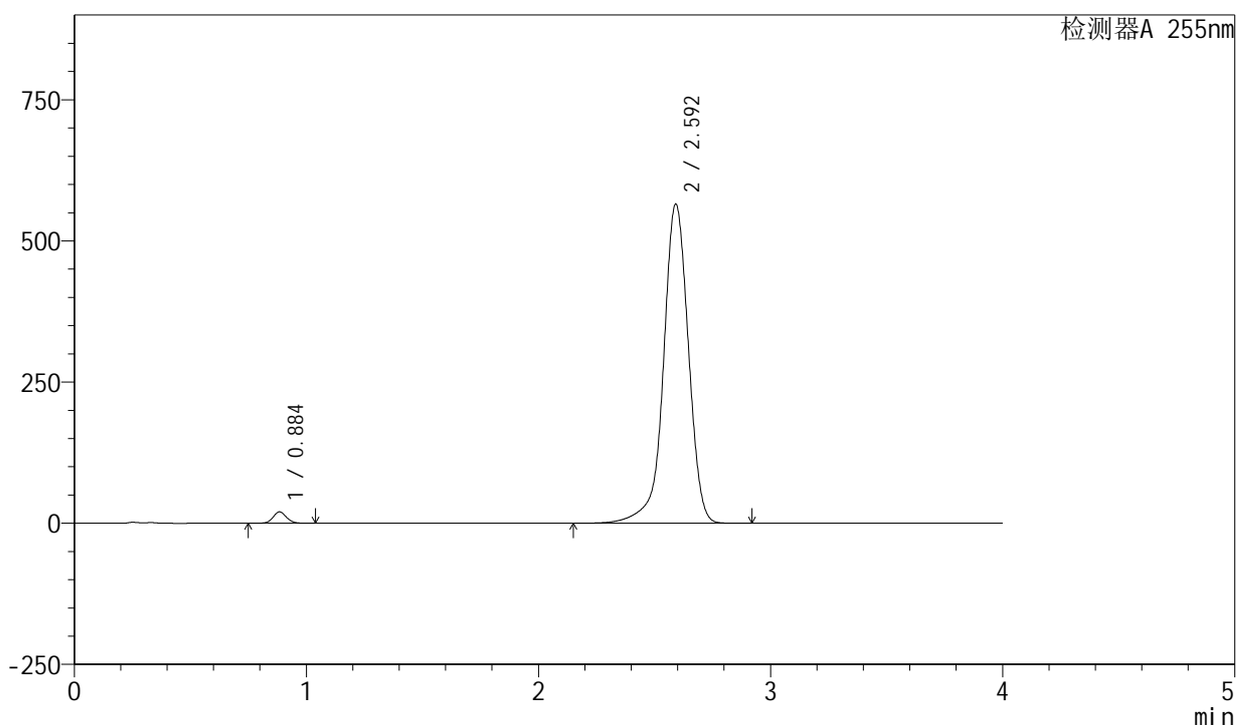
图143 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-842-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 21:22:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:56:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	80781	1.876	20263	1140	1.090	--
2	2.592	4226162	98.124	565495	2981	0.945	11.591
总计		4306943	100.000	585758			

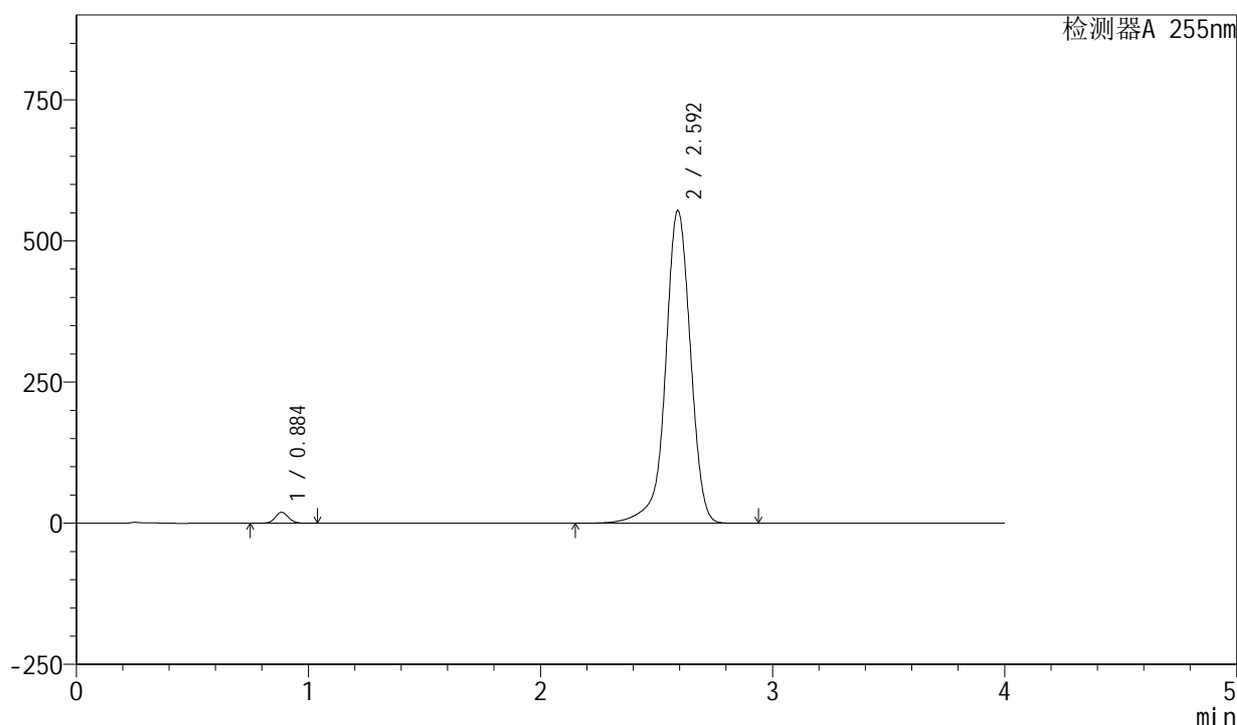
图144 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-843-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 21:26:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:56:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	77703	1.843	19487	1141	1.091	--
2	2.592	4137581	98.157	554172	2986	0.945	11.599
总计		4215284	100.000	573659			

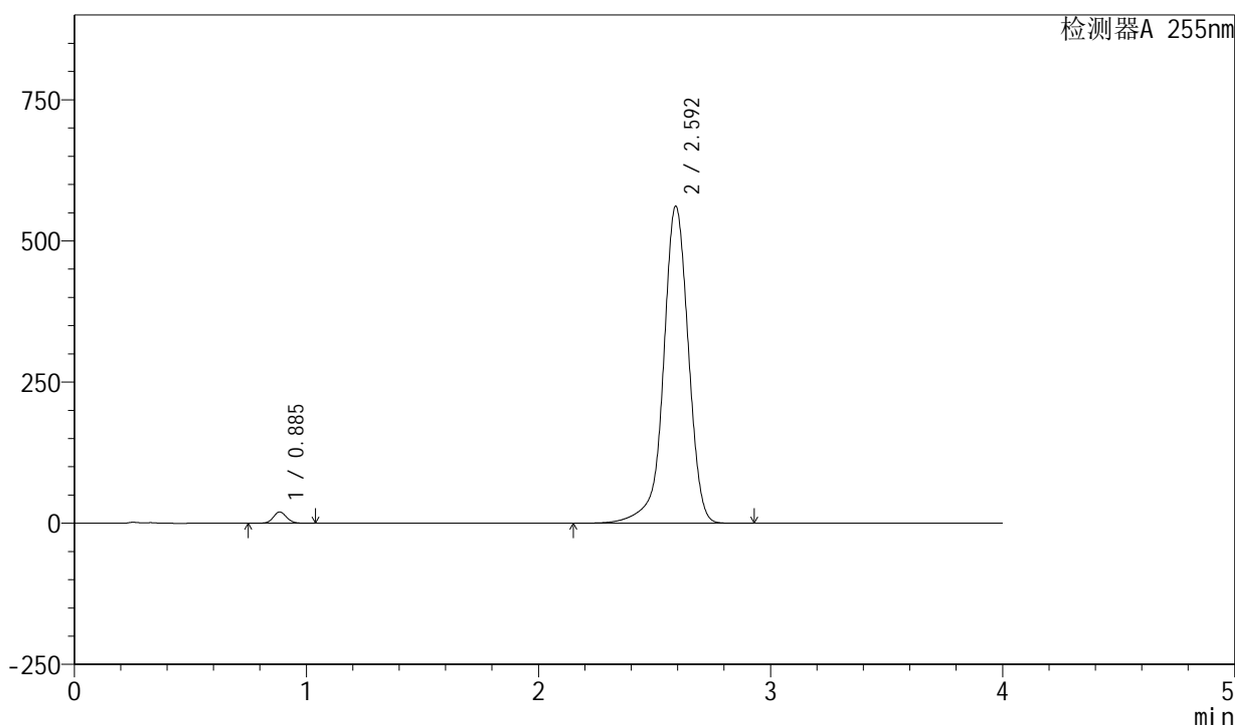
图145 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-844-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 21:31:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:56:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	80068	1.875	20056	1142	1.090	--
2	2.592	4190445	98.125	561655	2992	0.944	11.599
总计		4270513	100.000	581711			

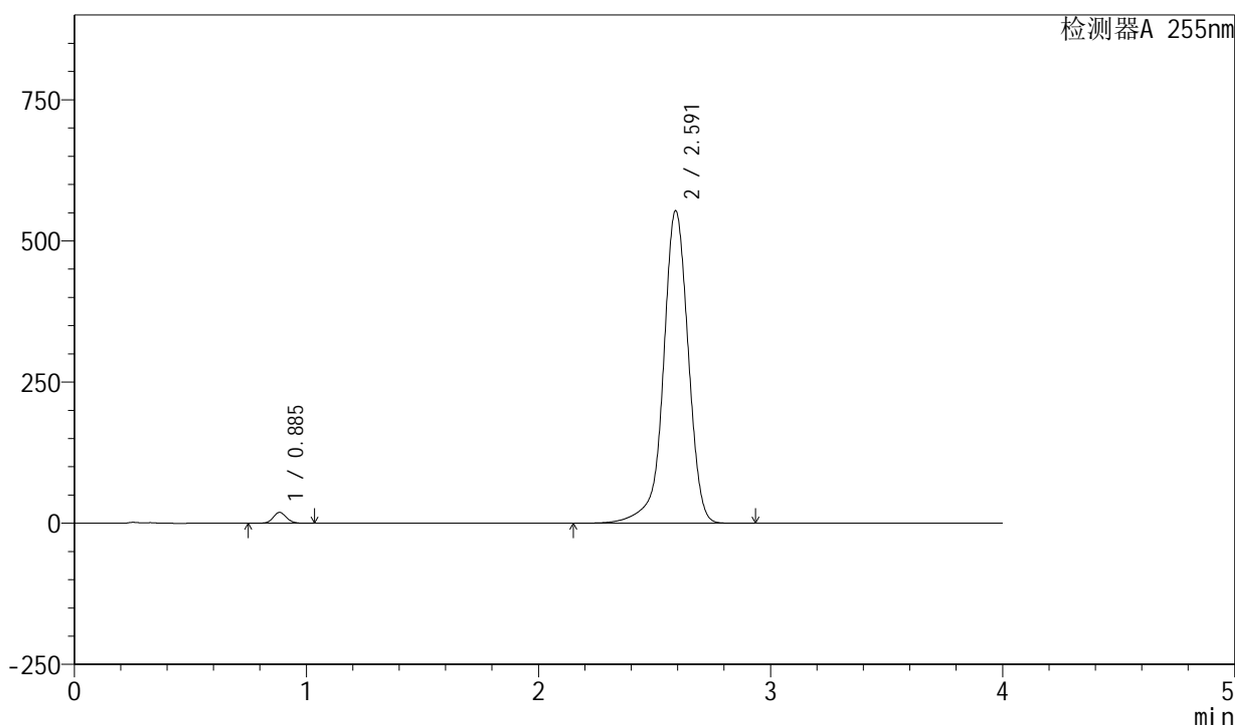
图146 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-845-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 21:35:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:56:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	76973	1.833	19308	1142	1.091	--
2	2.591	4123167	98.167	553510	3004	0.944	11.617
总计		4200140	100.000	572818			

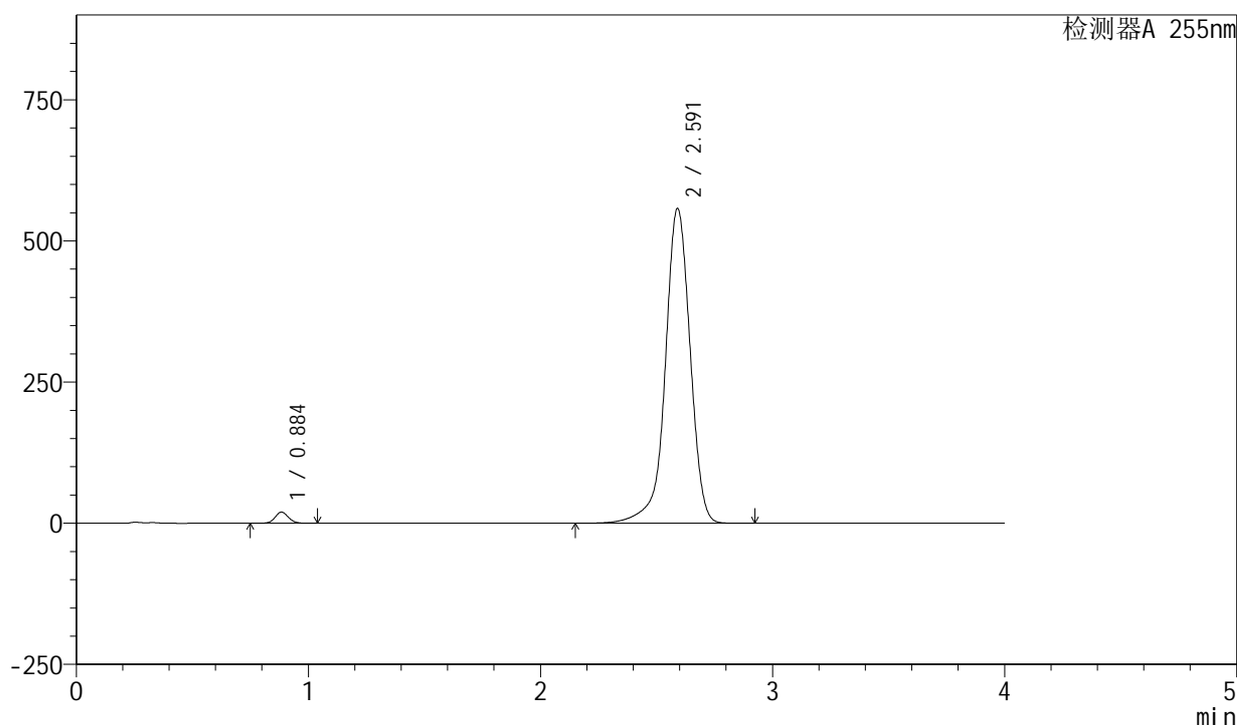
图147 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-846-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 21:39:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:57:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	79188	1.871	19873	1142	1.091	--
2	2.591	4152742	98.129	557328	3004	0.944	11.620
总计		4231929	100.000	577201			

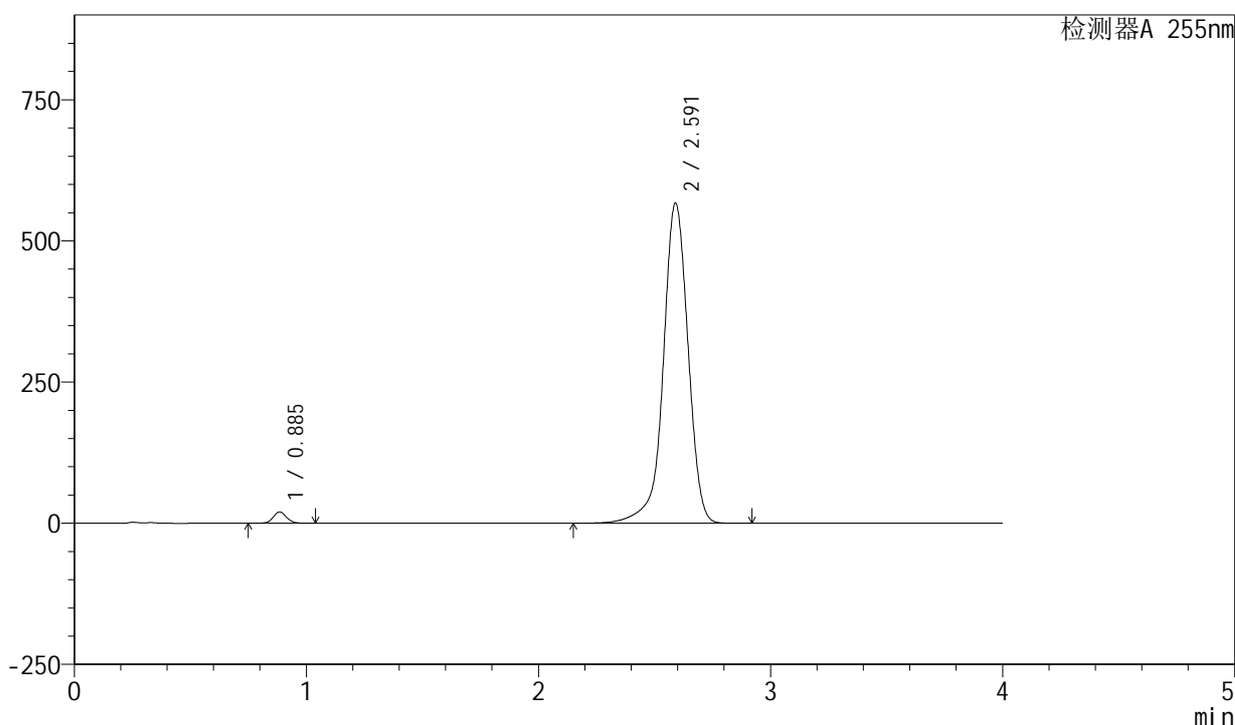
图148 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-847-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 21:44:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:57:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	80518	1.874	20183	1141	1.091	--
2	2.591	4215466	98.126	566895	3015	0.944	11.626
总计		4295985	100.000	587077			

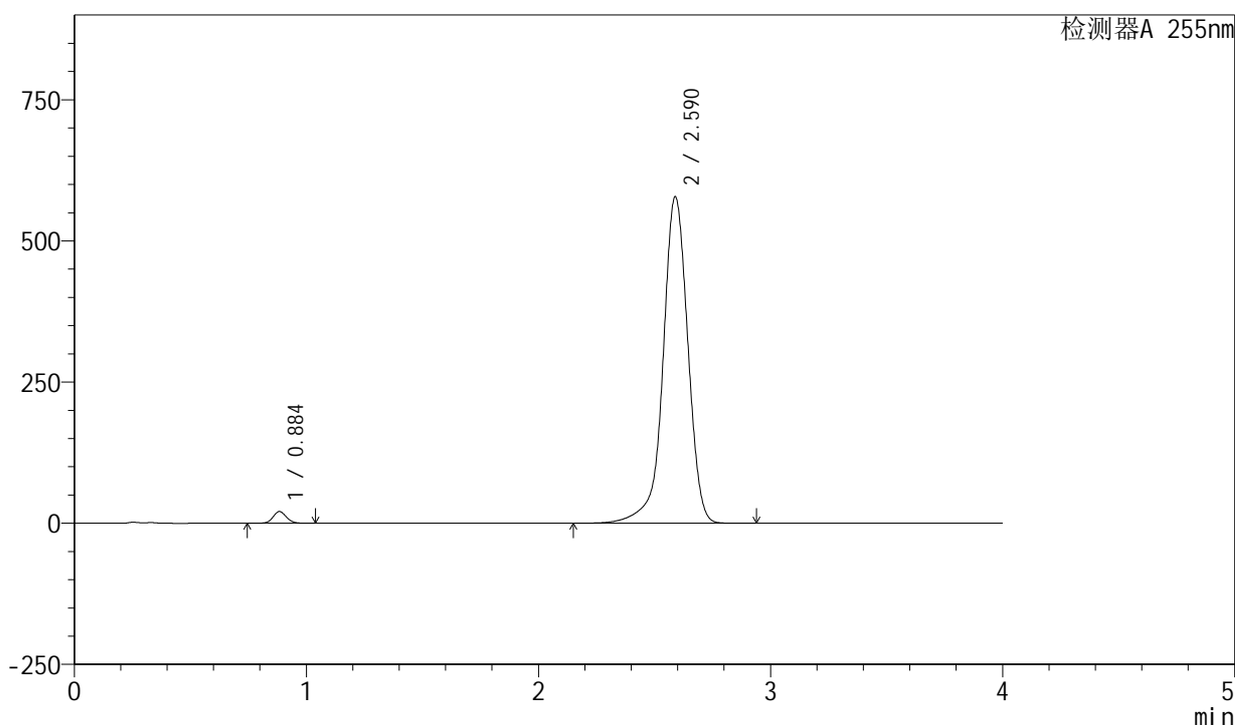
图149 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-848-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 21:48:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:57:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	83171	1.896	20878	1141	1.090	--
2	2.590	4303946	98.104	578637	3009	0.943	11.622
总计		4387116	100.000	599515			

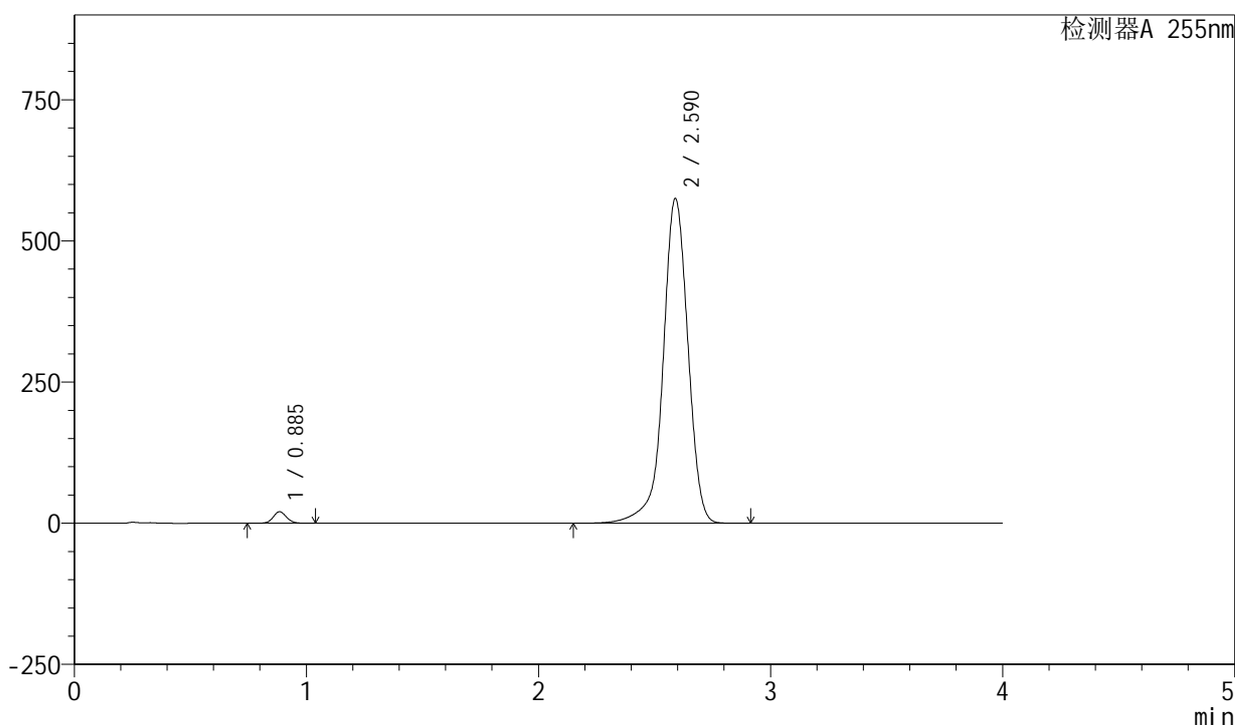
图150 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-849-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 21:52:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:57:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	81885	1.878	20534	1143	1.090	--
2	2.590	4277705	98.122	575248	3013	0.942	11.624
总计		4359590	100.000	595782			

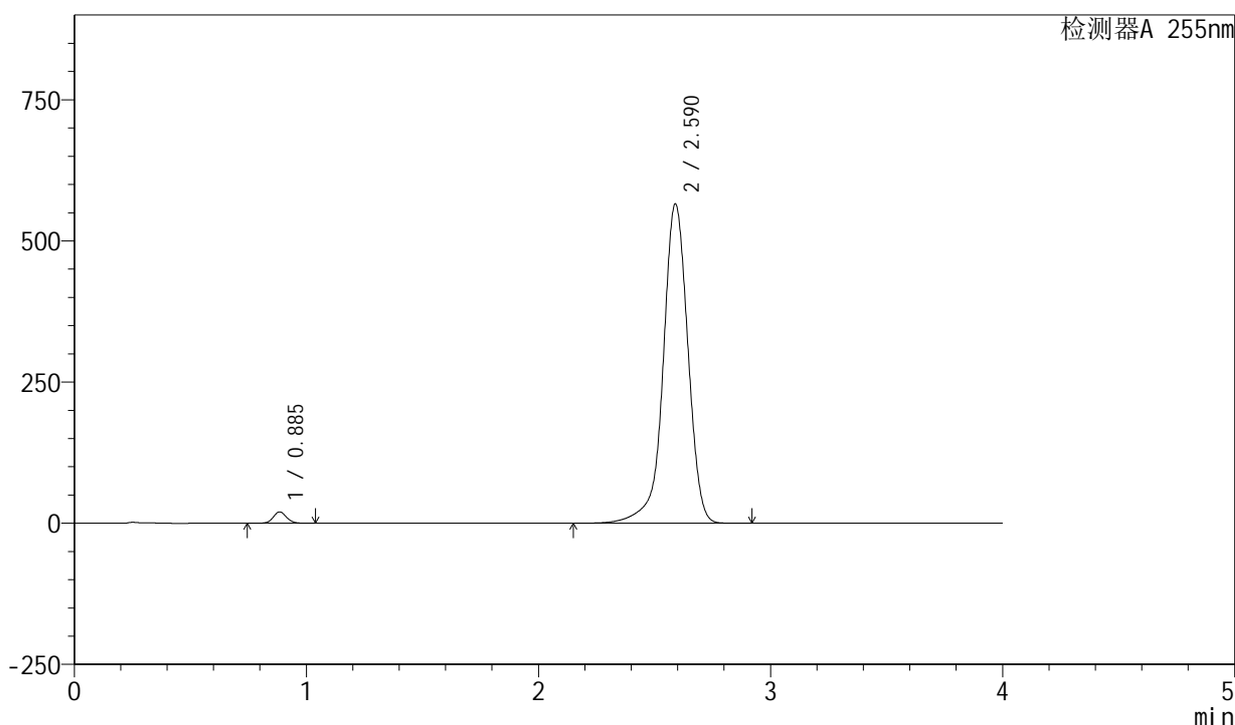
图151 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-850-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 21:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:57:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	80509	1.881	20183	1143	1.090	--
2	2.590	4199947	98.119	565632	3022	0.943	11.634
总计		4280456	100.000	585815			

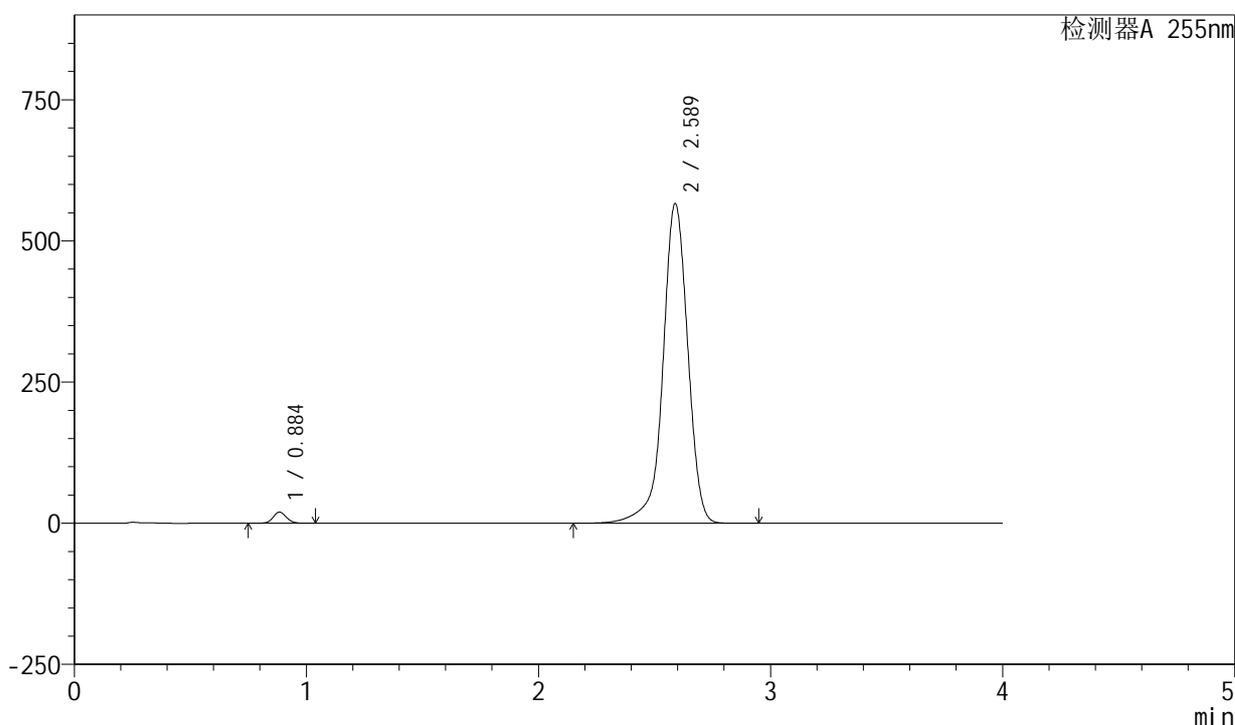
图152 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-851-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 22:01:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:57:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	79126	1.847	19874	1143	1.091	--
2	2.589	4205150	98.153	566650	3022	0.942	11.639
总计		4284275	100.000	586524			

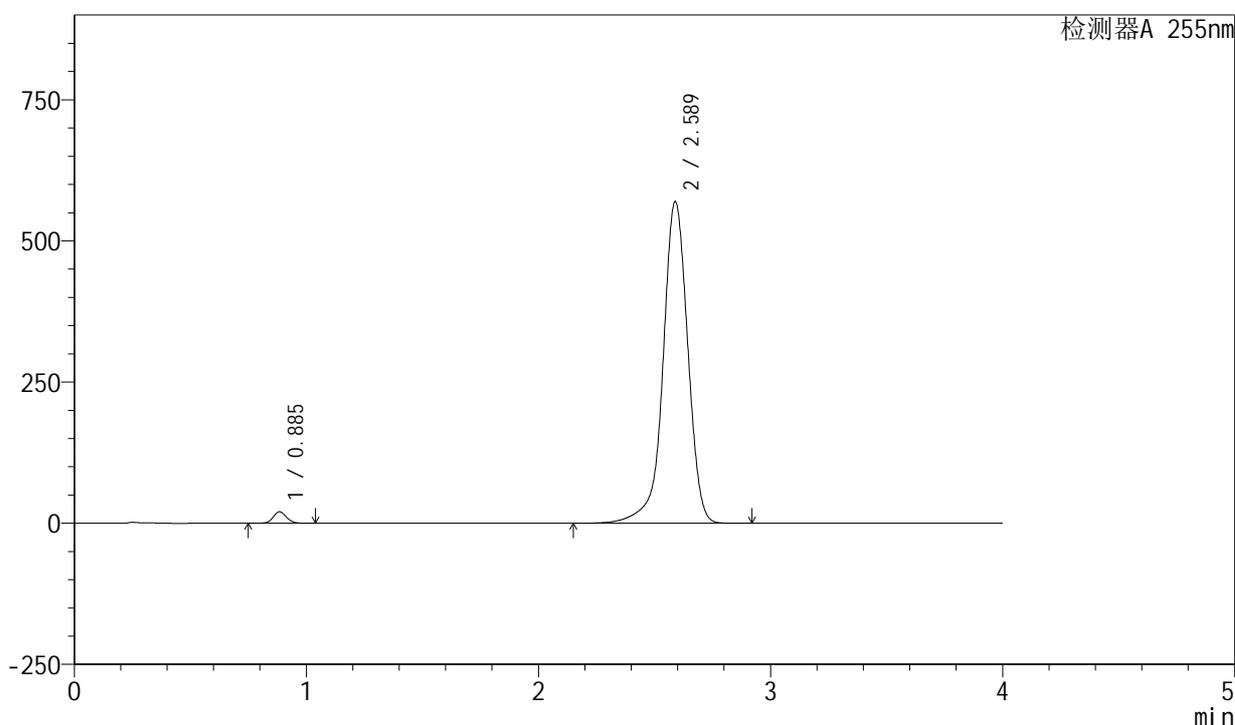
图153 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-852-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 22:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:57:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	81214	1.885	20375	1143	1.090	--
2	2.589	4228325	98.115	570041	3025	0.943	11.637
总计		4309539	100.000	590416			

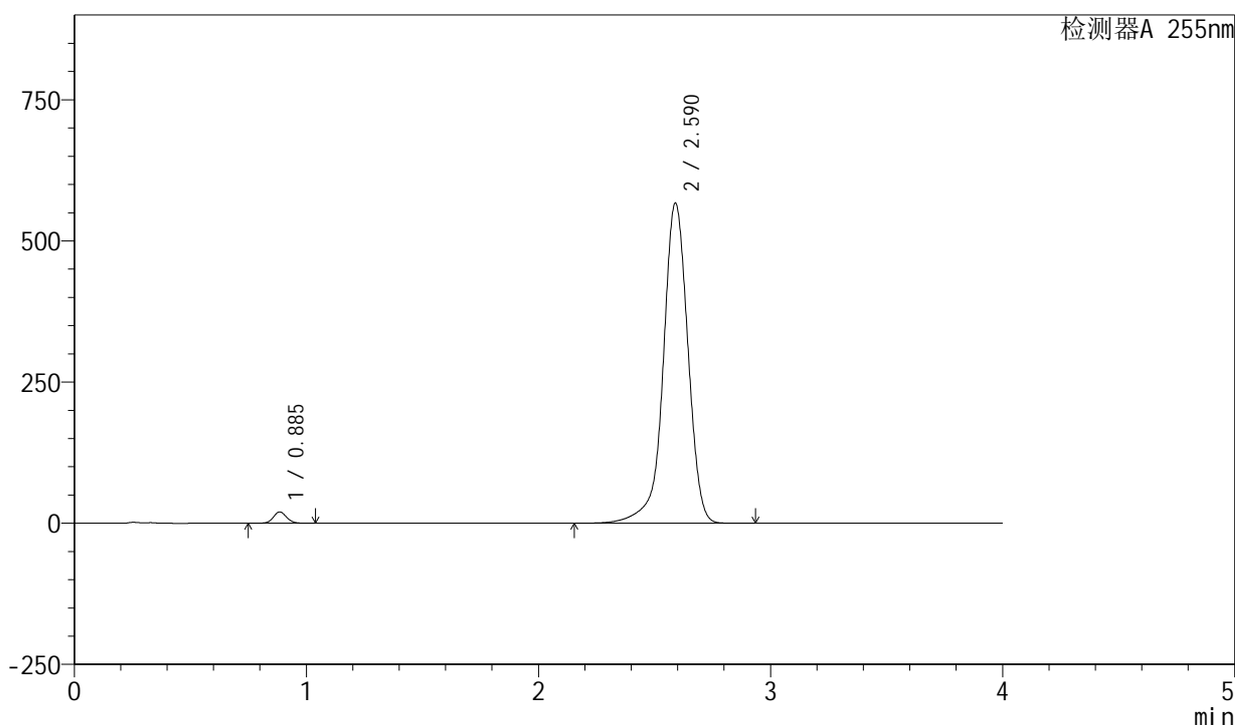
图154 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-853-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 22:10:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:57:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	80123	1.872	20095	1146	1.092	--
2	2.590	4200627	98.128	567201	3039	0.943	11.657
总计		4280750	100.000	587295			

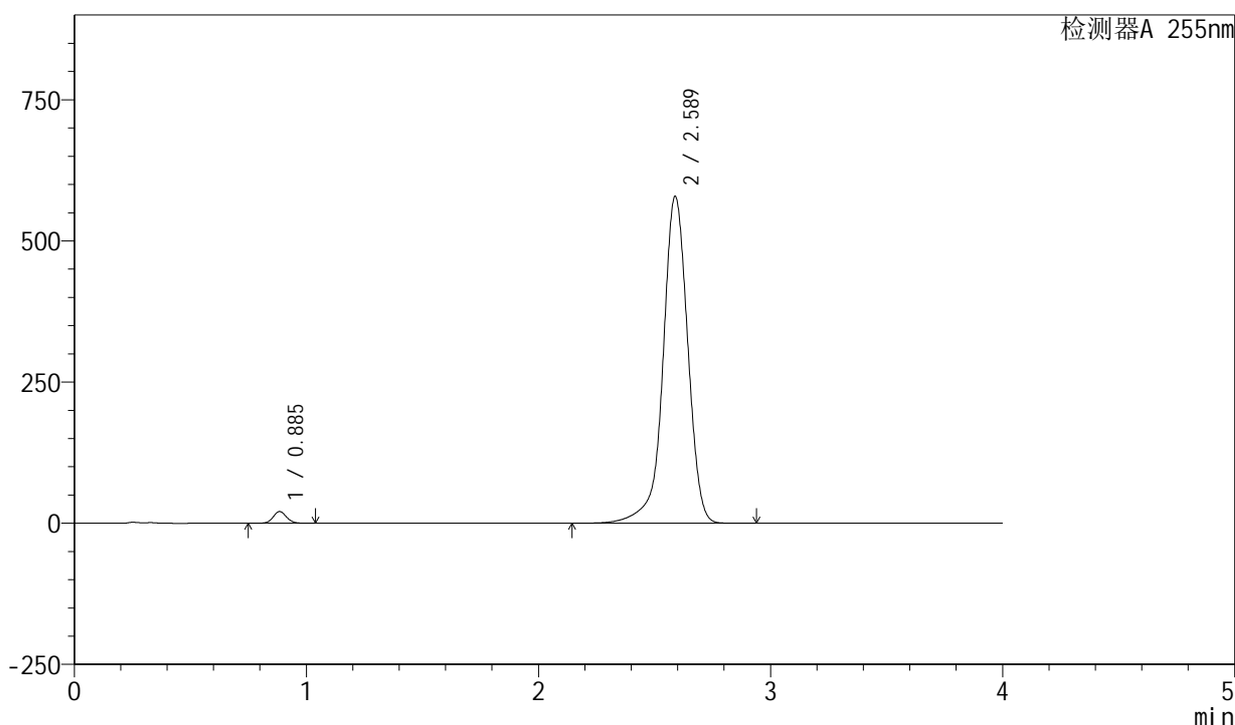
图155 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-854-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 22:14:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:57:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	83167	1.901	20827	1139	1.092	--
2	2.589	4292358	98.099	579362	3034	0.943	11.641
总计		4375524	100.000	600188			

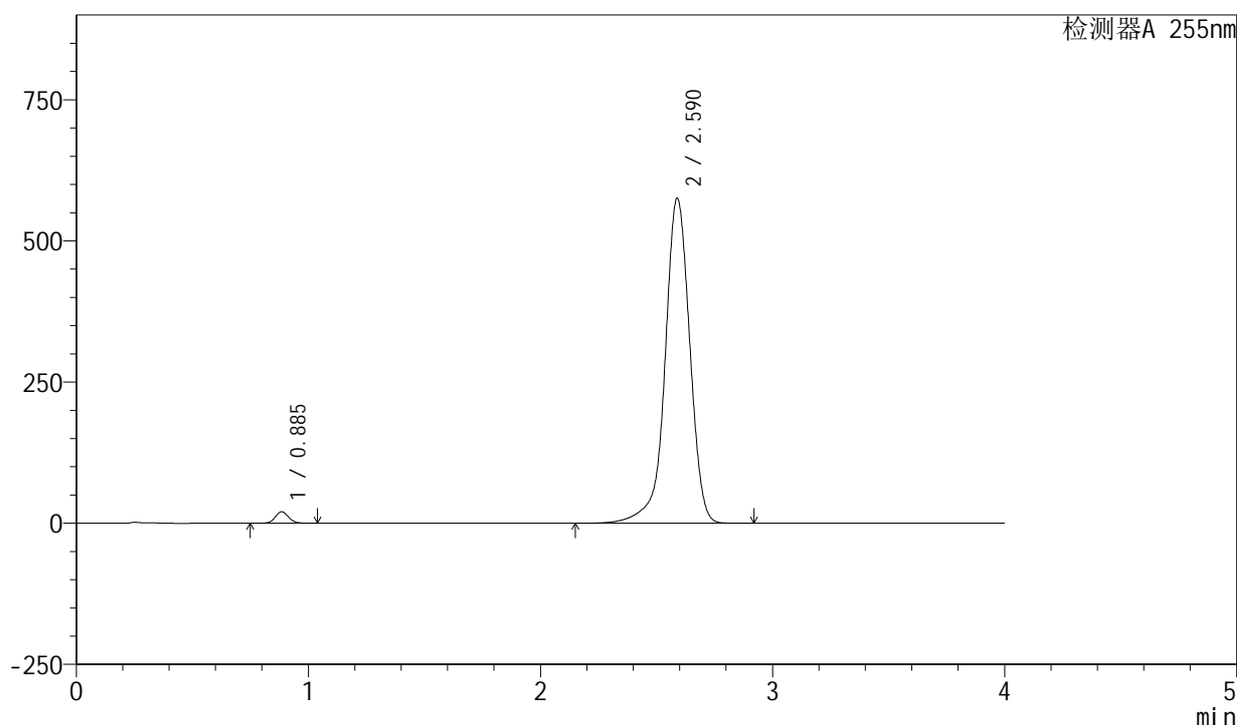
图156 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-855-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 22:18:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:57:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	81878	1.881	20548	1147	1.090	--
2	2.590	4270952	98.119	575899	3027	0.942	11.645
总计		4352830	100.000	596446			

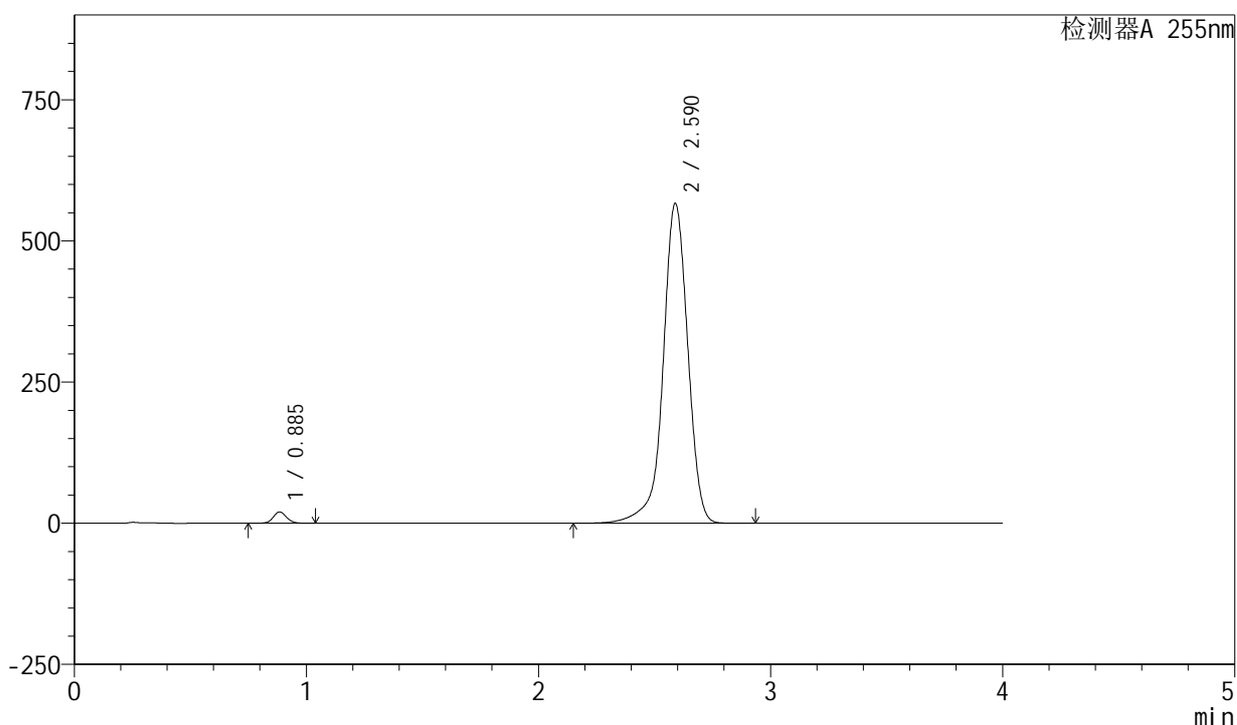
图157 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-856-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 22:23:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:57:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	80241	1.880	20127	1143	1.091	--
2	2.590	4187947	98.120	566774	3053	0.942	11.672
总计		4268188	100.000	586900			

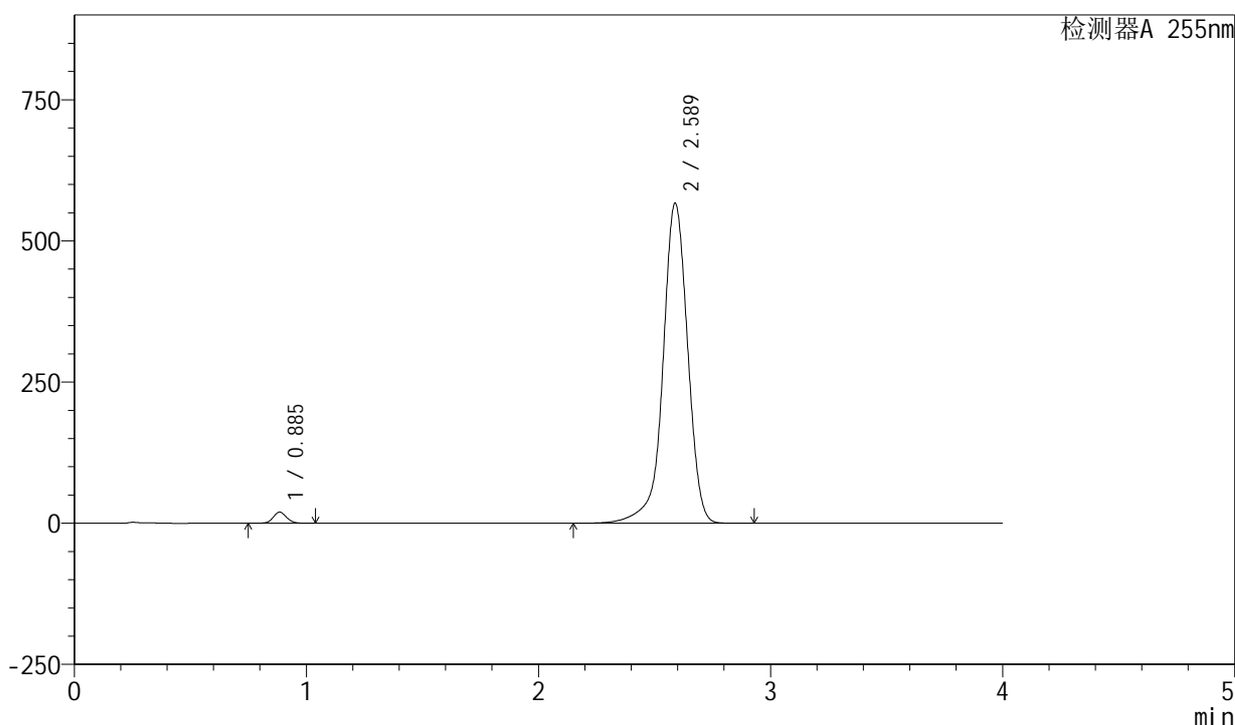
图158 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-857-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 22:27:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:57:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	79123	1.850	19845	1143	1.091	--
2	2.589	4198557	98.150	567311	3039	0.942	11.651
总计		4277680	100.000	587156			

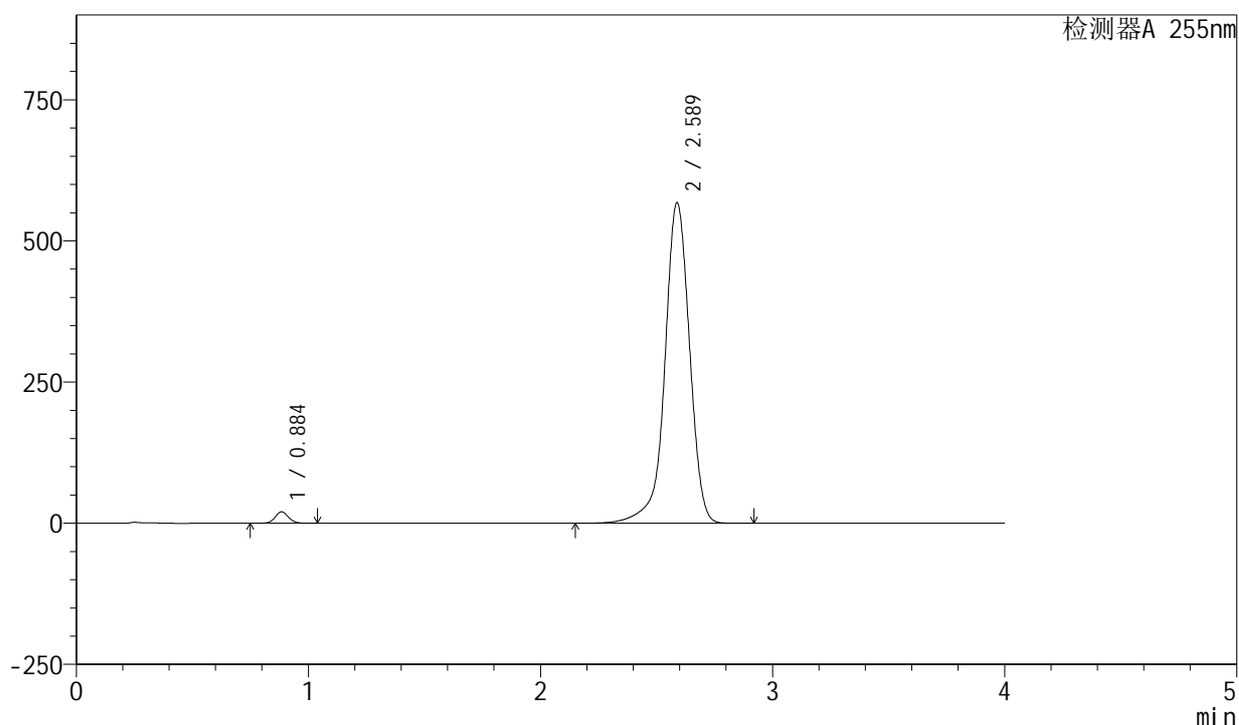
图159 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-858-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 22:32:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:57:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	80914	1.888	20309	1142	1.091	--
2	2.589	4205637	98.112	568286	3038	0.942	11.652
总计		4286551	100.000	588595			

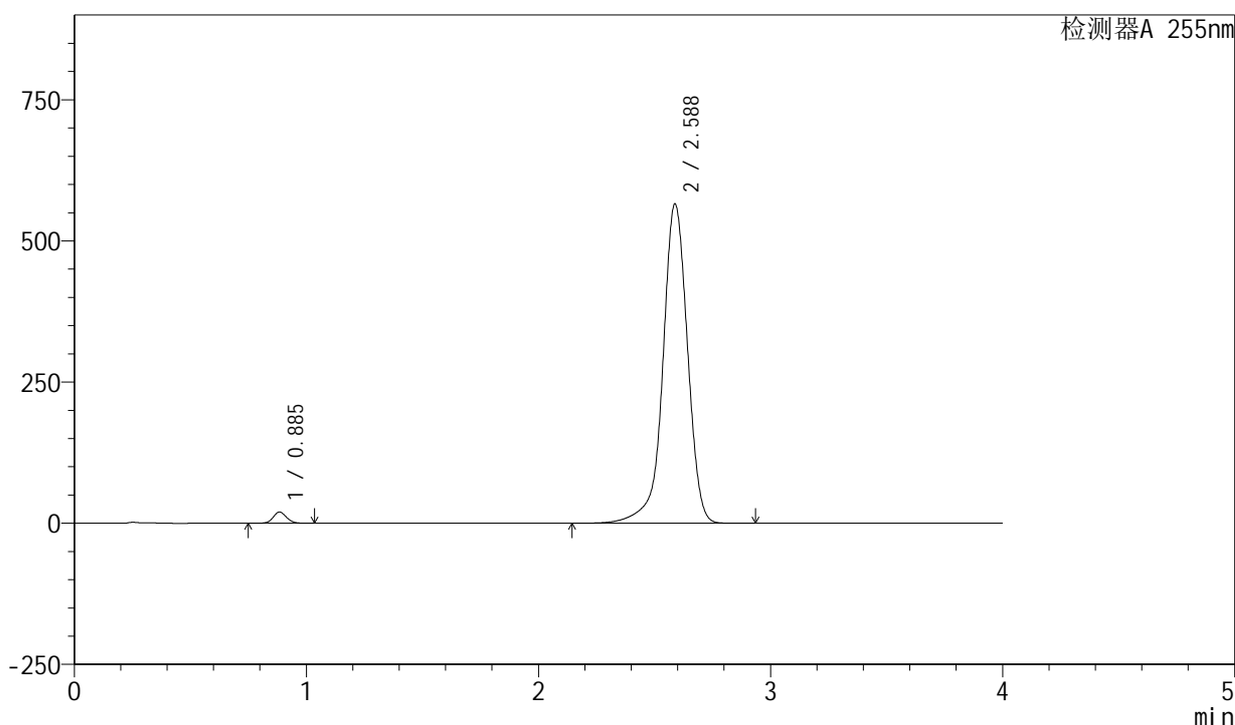
图160 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-859-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/30 22:36:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:57:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	79702	1.870	20020	1145	1.091	--
2	2.588	4181311	98.130	566111	3048	0.942	11.667
总计		4261013	100.000	586131			

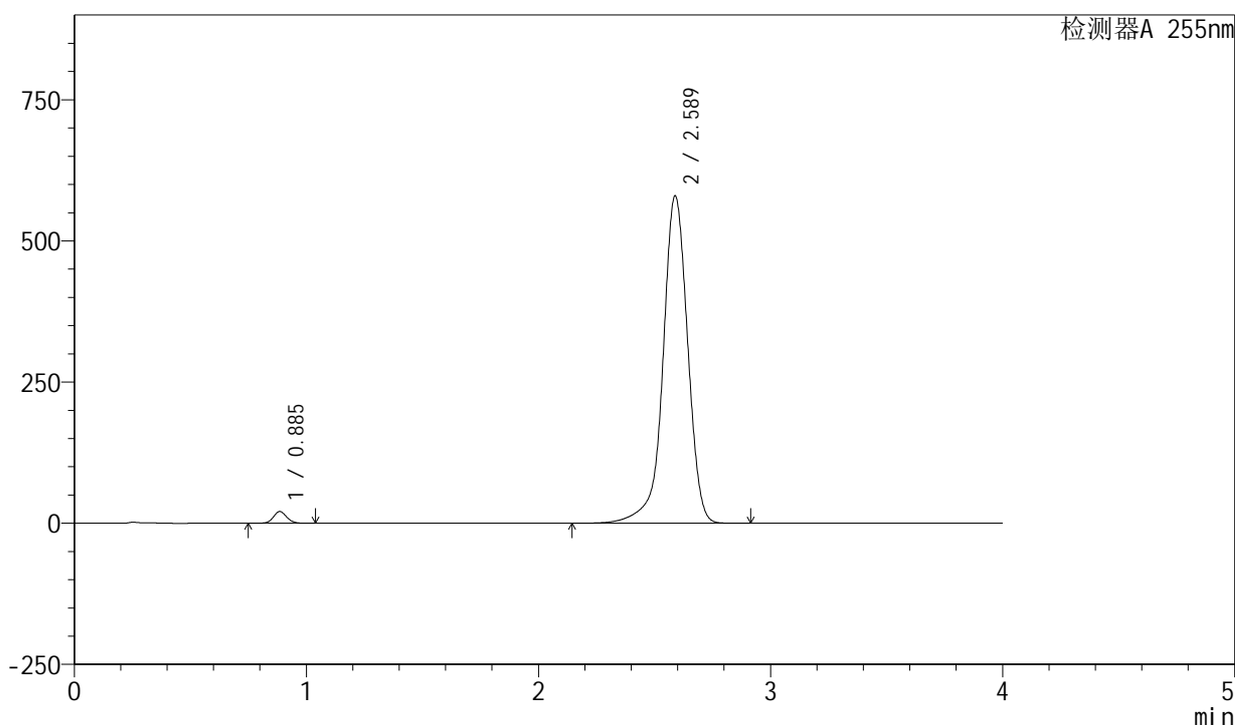
图161 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 浆法-52转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-860-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 22:40:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:57:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	83055	1.898	20811	1146	1.091	--
2	2.589	4292282	98.102	580296	3043	0.942	11.655
总计		4375337	100.000	601107			

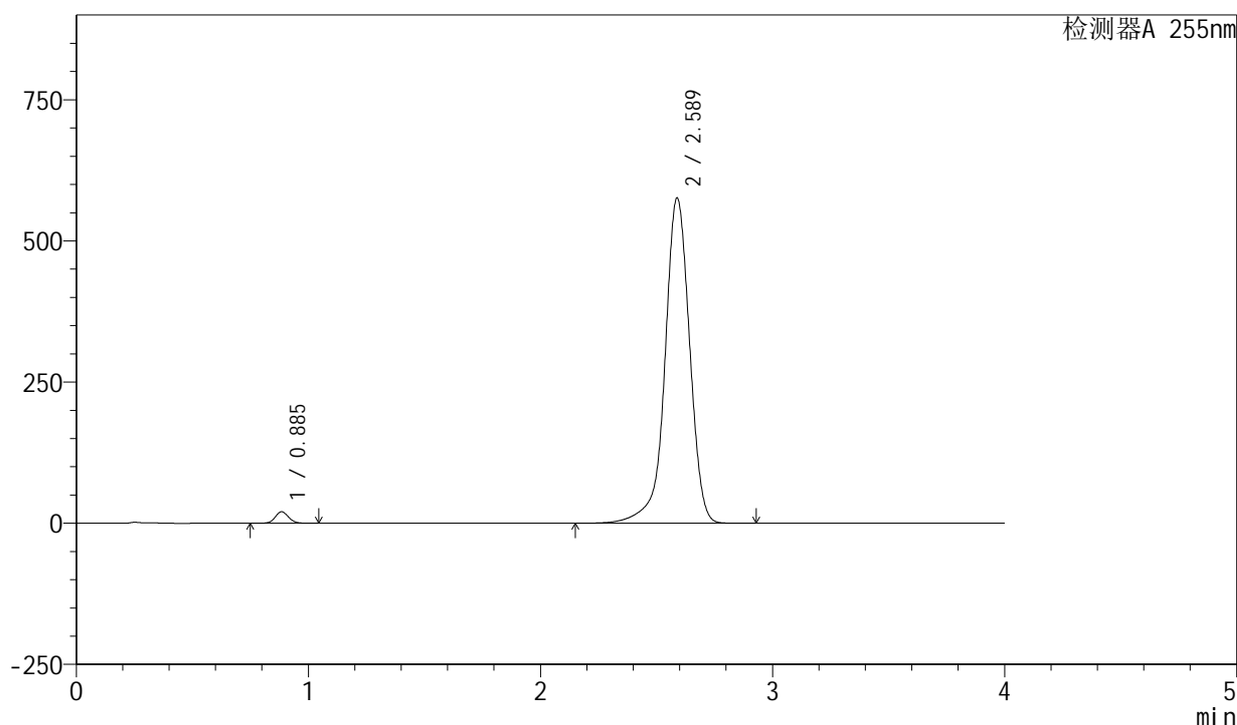
图162 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 浆法-52转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-861-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 22:45:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:57:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	81971	1.886	20559	1144	1.090	--
2	2.589	4264756	98.114	576544	3042	0.941	11.656
总计		4346726	100.000	597103			

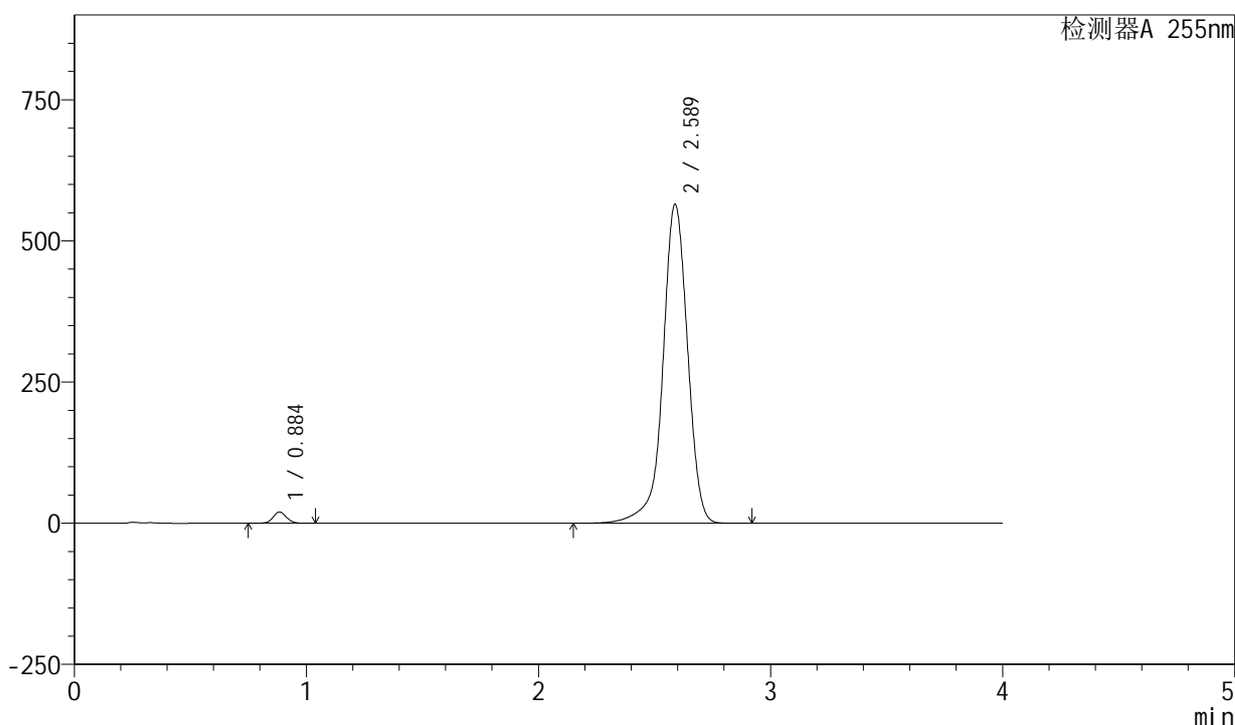
图163 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 浆法-52转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-862-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 22:49:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:57:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	80062	1.882	20088	1142	1.091	--
2	2.589	4174225	98.118	565448	3055	0.941	11.675
总计		4254287	100.000	585537			

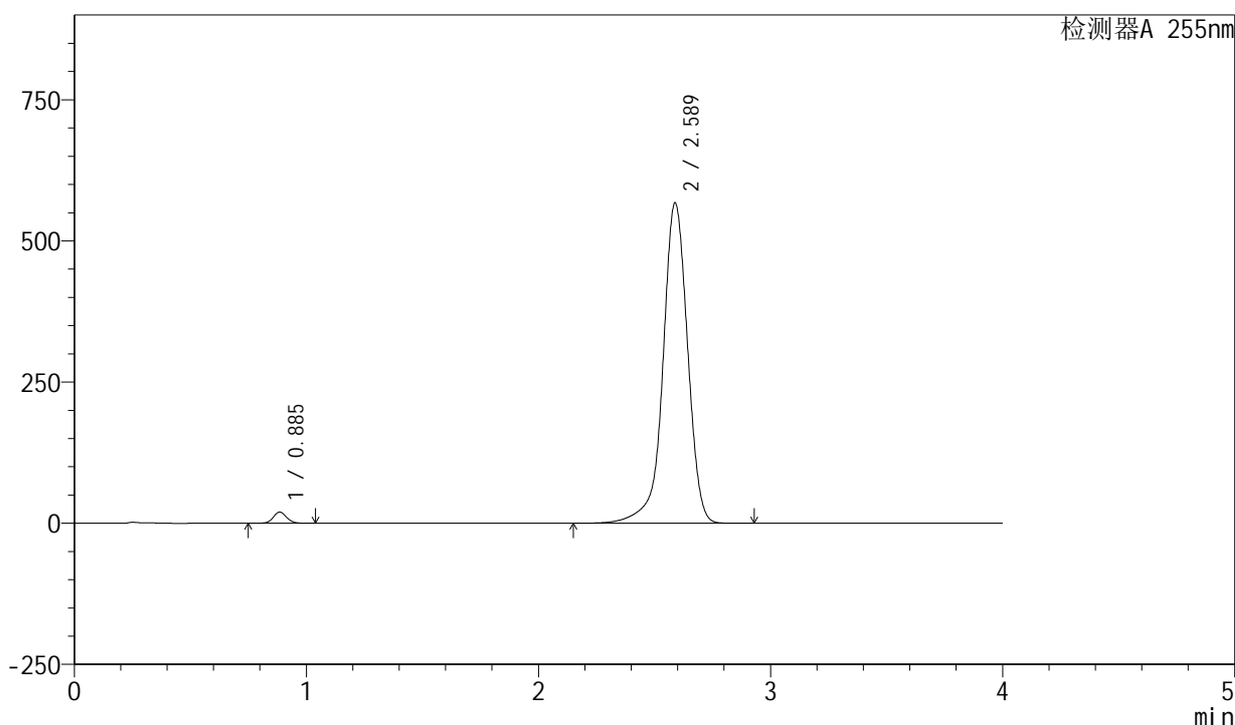
图164 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 浆法-52转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-863-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 22:53:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:57:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	79320	1.856	19894	1146	1.091	--
2	2.589	4194864	98.144	567922	3052	0.941	11.670
总计		4274185	100.000	587816			

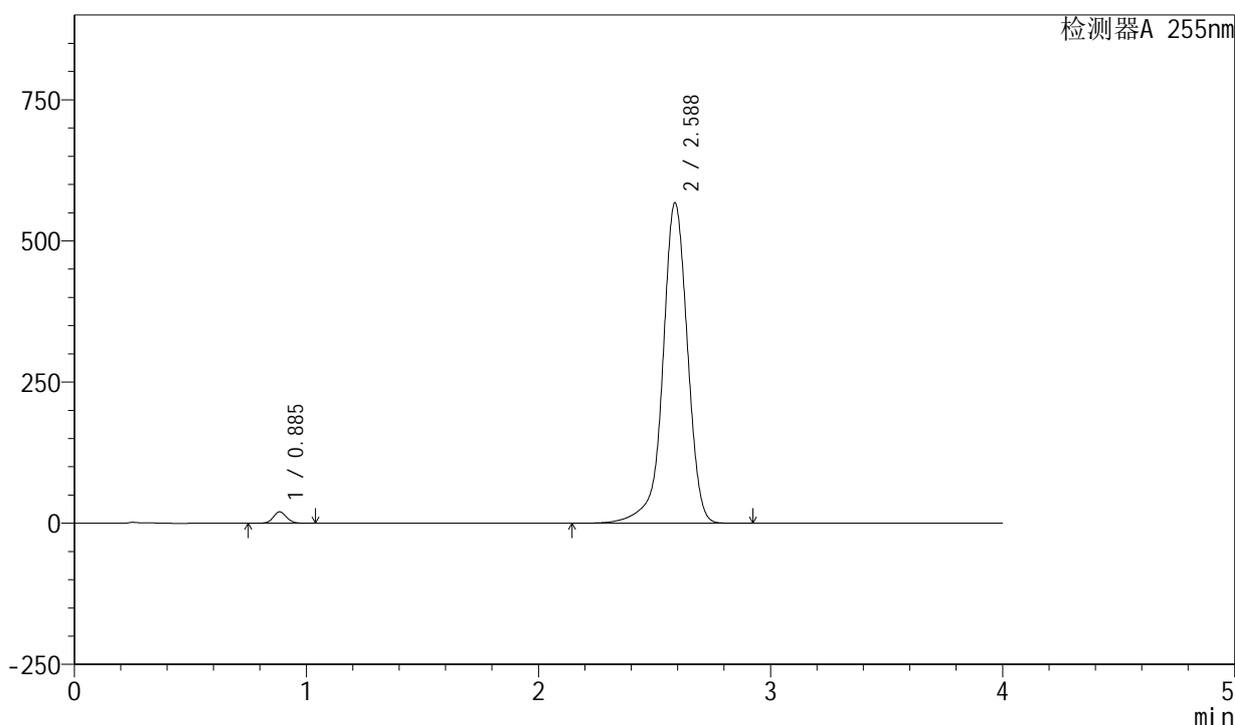
图165 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 浆法-52转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-864-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 22:58:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:57:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	80730	1.888	20247	1144	1.090	--
2	2.588	4195105	98.112	568135	3051	0.941	11.664
总计		4275835	100.000	588382			

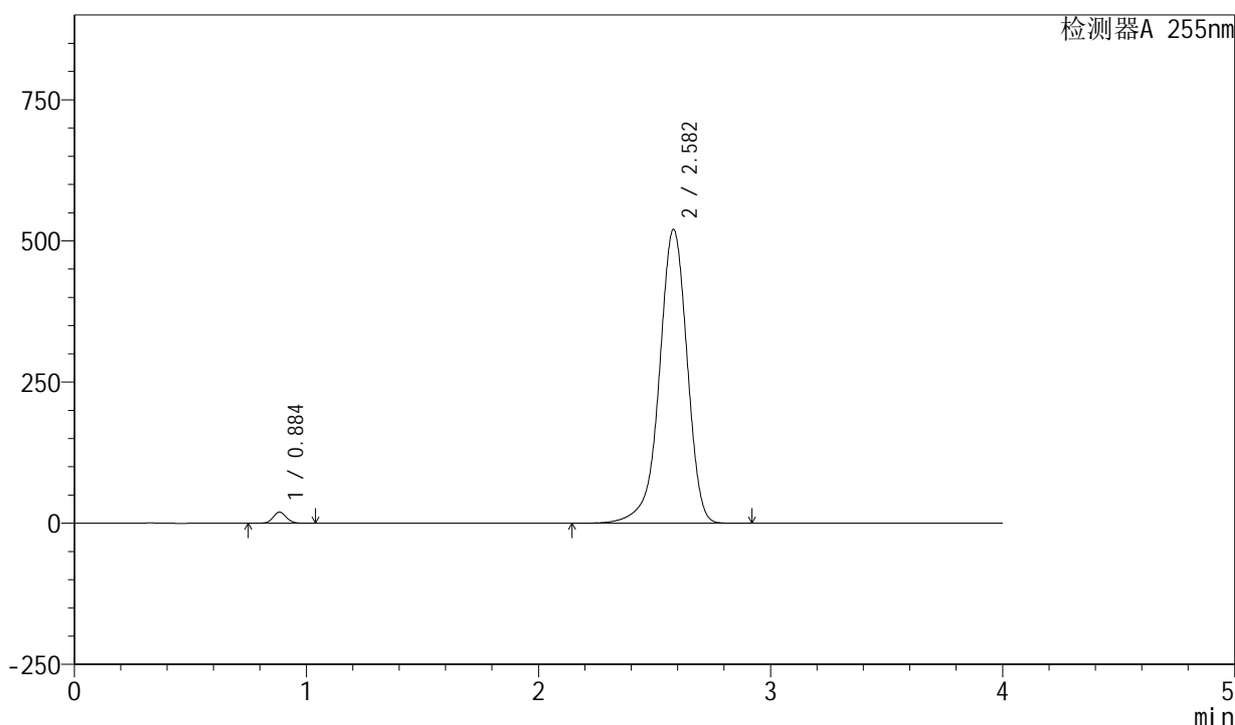
图166 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 浆法-52转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-865-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 23:02:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:57:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

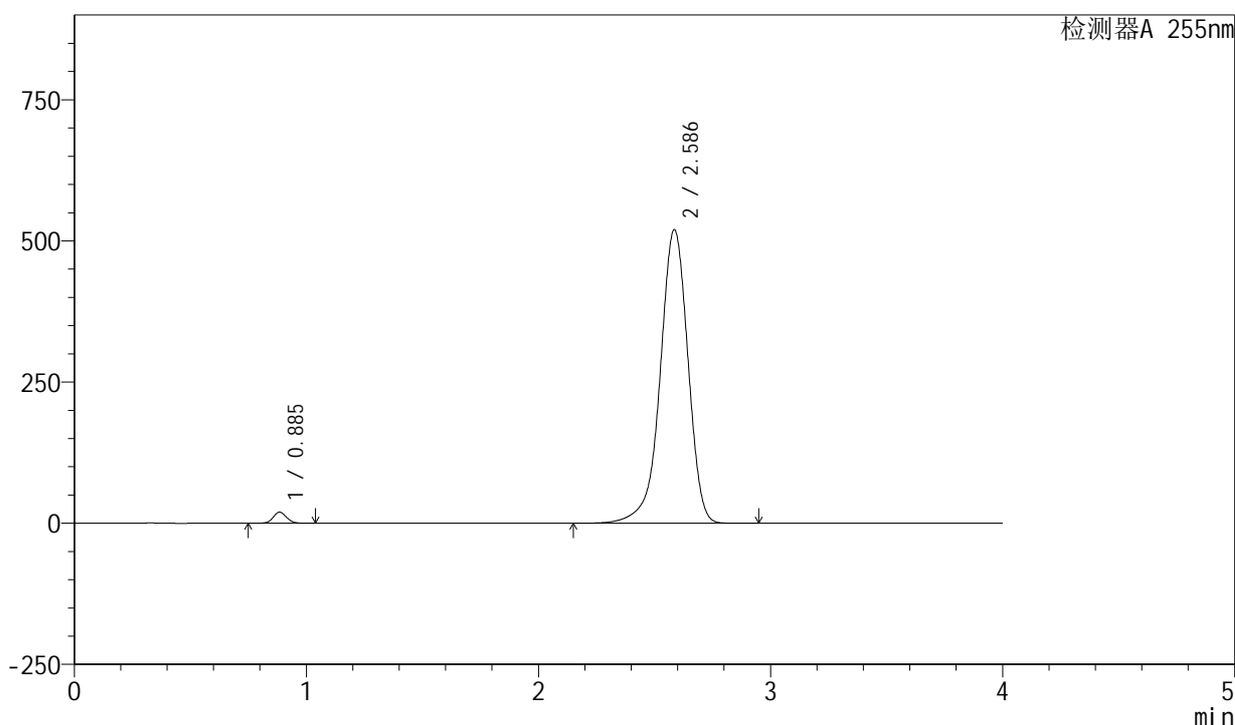
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	78783	1.789	19815	1145	1.091	--
2	2.582	4326119	98.211	520762	2341	0.924	10.681
总计		4404902	100.000	540577			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-40/25-866-2 - zzp-2024031621p-rcqx-0.025naclzj-50mg850mg-jf52z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240430-rcqx-FX274.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 23:07:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:57:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	78854	1.789	19805	1145	1.090	--
2	2.586	4328521	98.211	519978	2341	0.925	10.688
总计		4407376	100.000	539783			

图168 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031621批(50mg/850mg规格)-0.025mol/L氯化钠溶液介质-
 桨法-52转
 对照品溶液-2-2