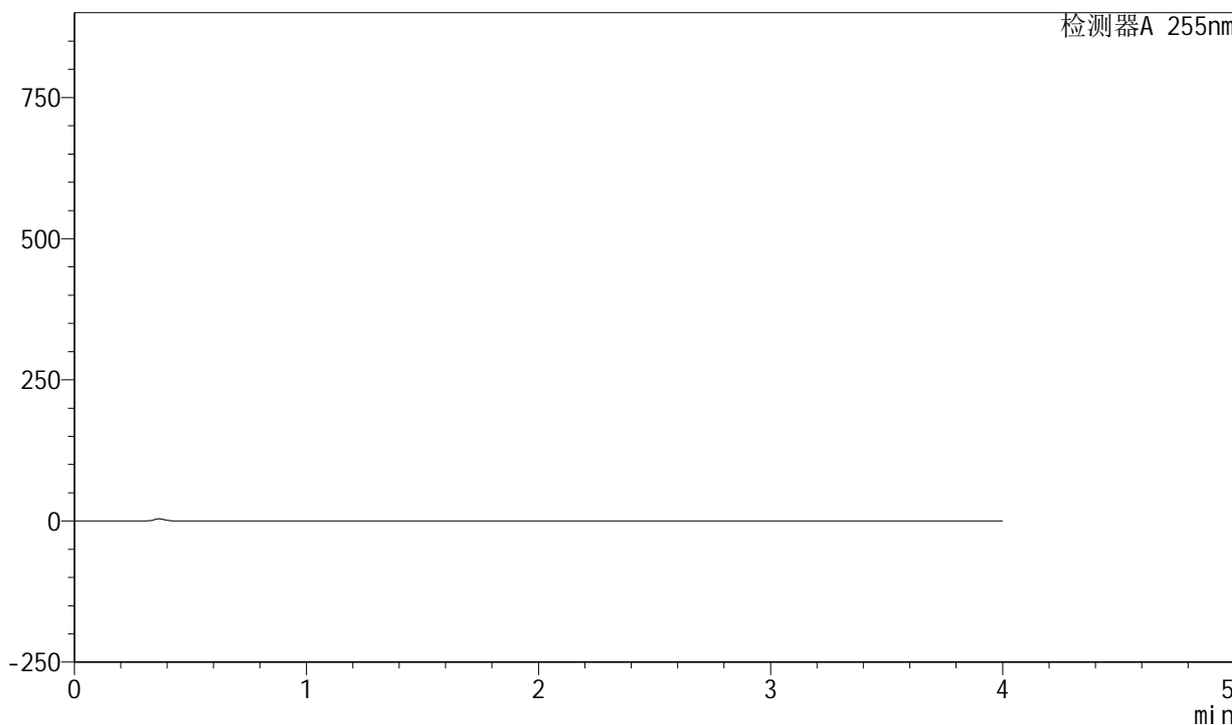


<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-580-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 11:17:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:18:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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							

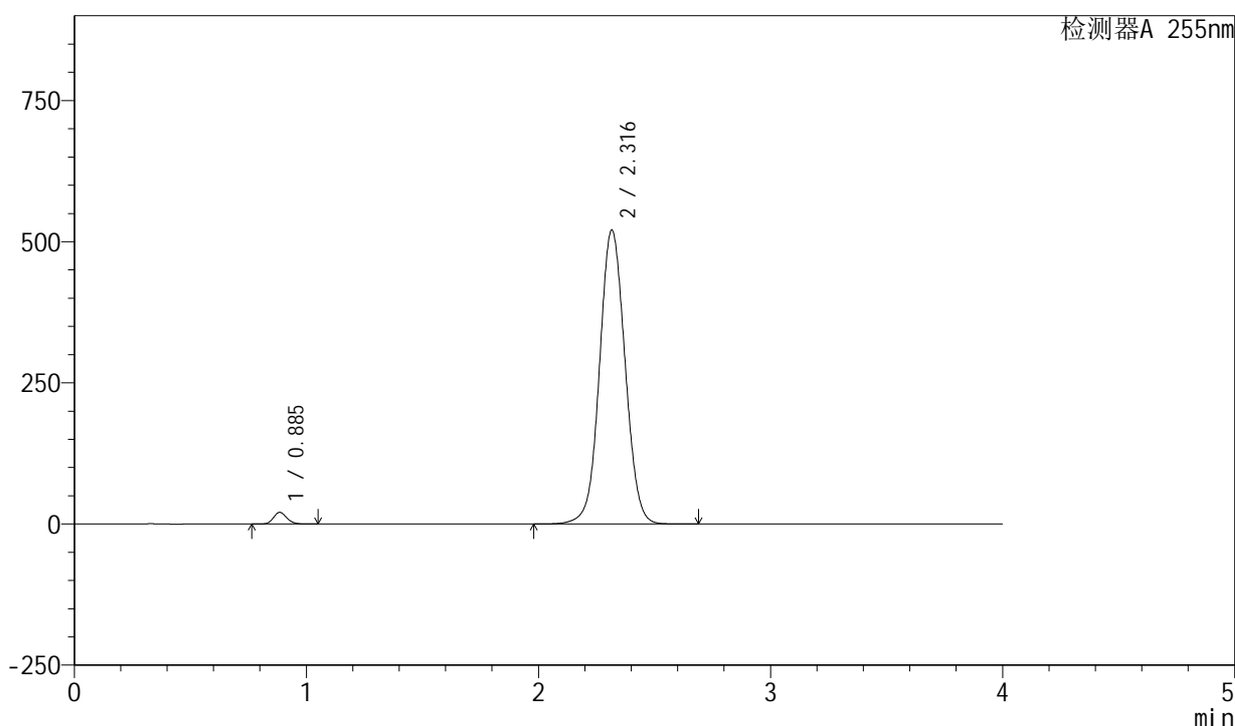
图1 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质
溶剂

<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 - 0-52/27-581-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 11:22:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:18:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	82635	2.030	20753	1145	1.141	--
2	2.316	3988619	97.970	520560	2152	1.047	9.401
总计		4071254	100.000	541313			

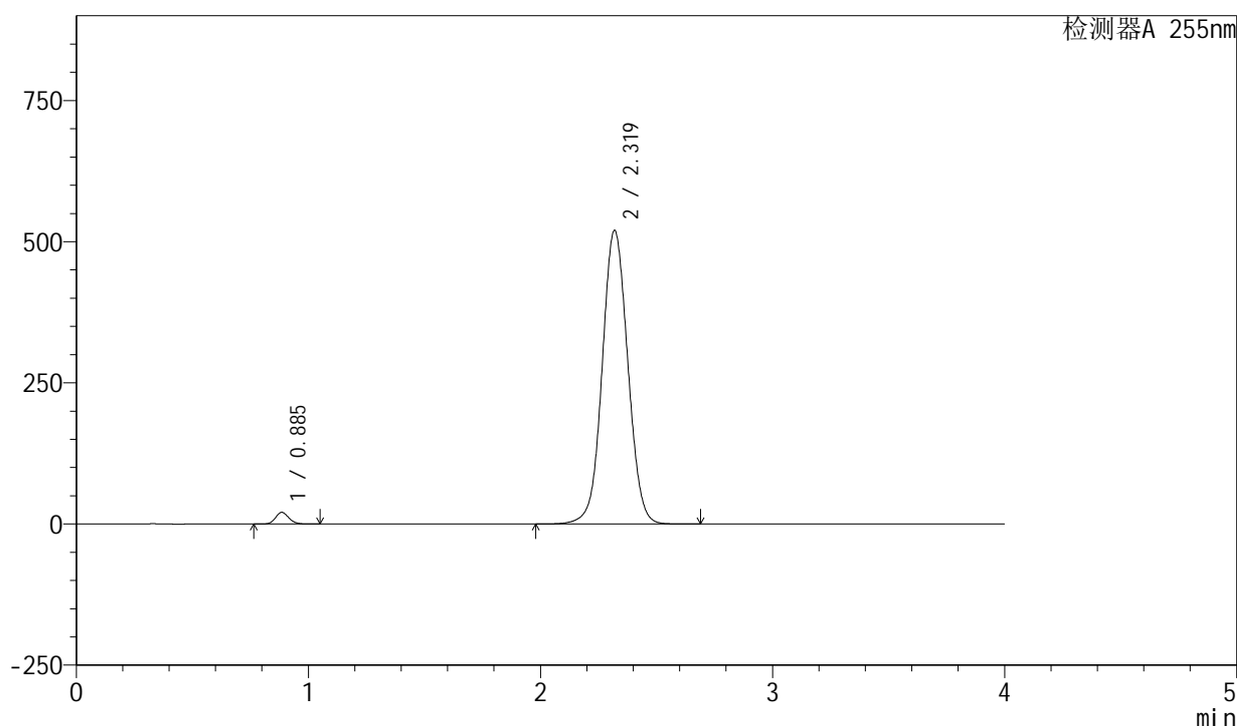
图2 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-52/27-582-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 11:26:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:18:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	82627	2.028	20750	1146	1.141	--
2	2.319	3991307	97.972	520390	2149	1.047	9.411
总计		4073934	100.000	541140			

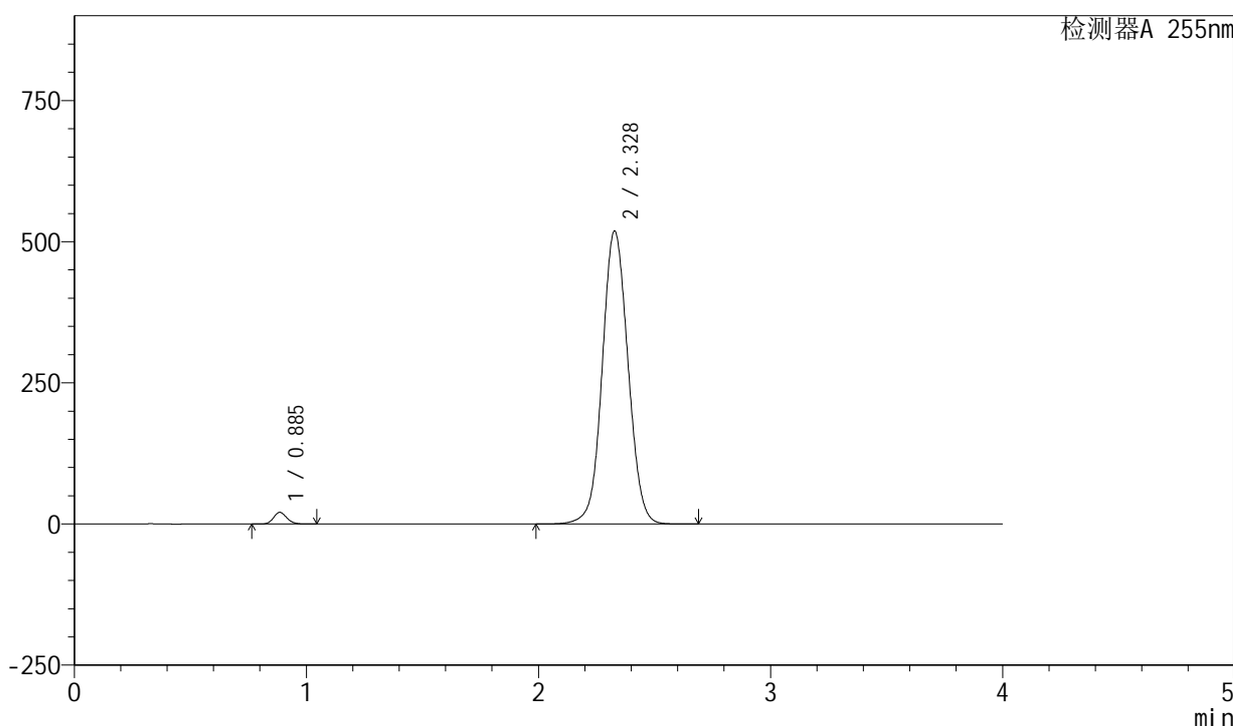
图3 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-583-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 11:30:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:19:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	82582	2.021	20769	1149	1.141	--
2	2.328	4003367	97.979	519386	2141	1.056	9.438
总计		4085949	100.000	540155			

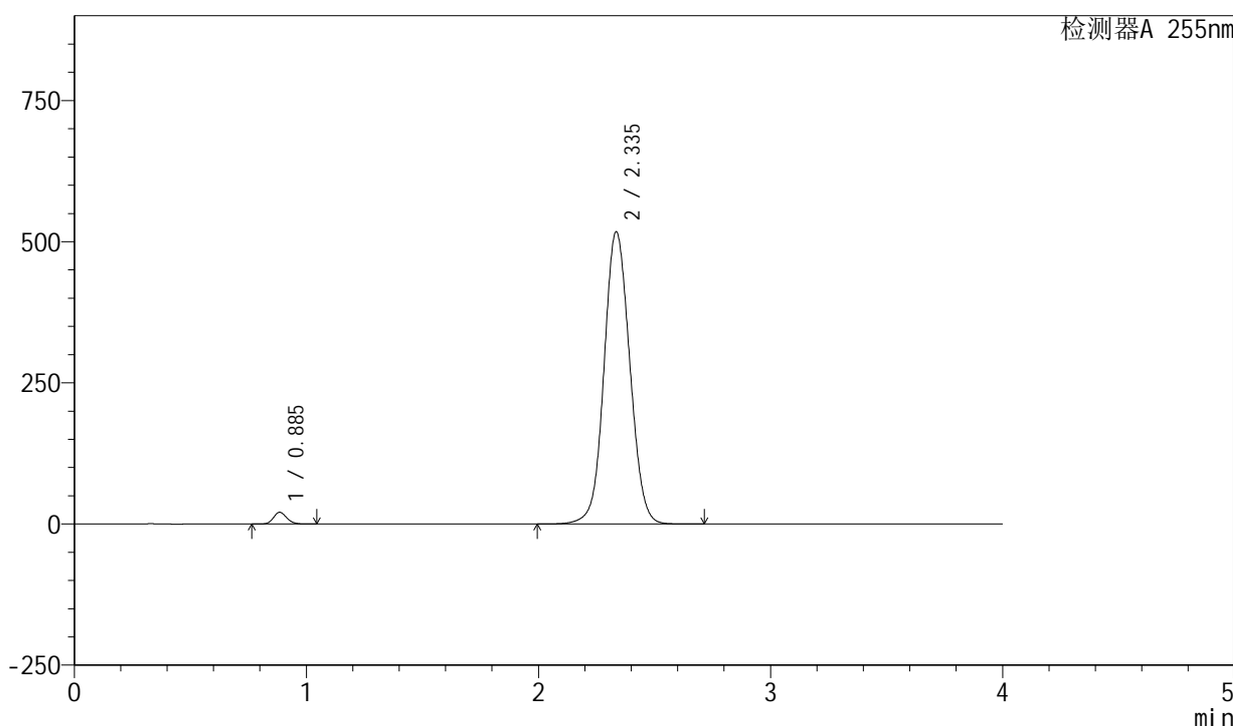
图4 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-584-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 11:35:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:19:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	82675	2.029	20814	1150	1.140	--
2	2.335	3992905	97.971	517694	2154	1.066	9.489
总计		4075580	100.000	538508			

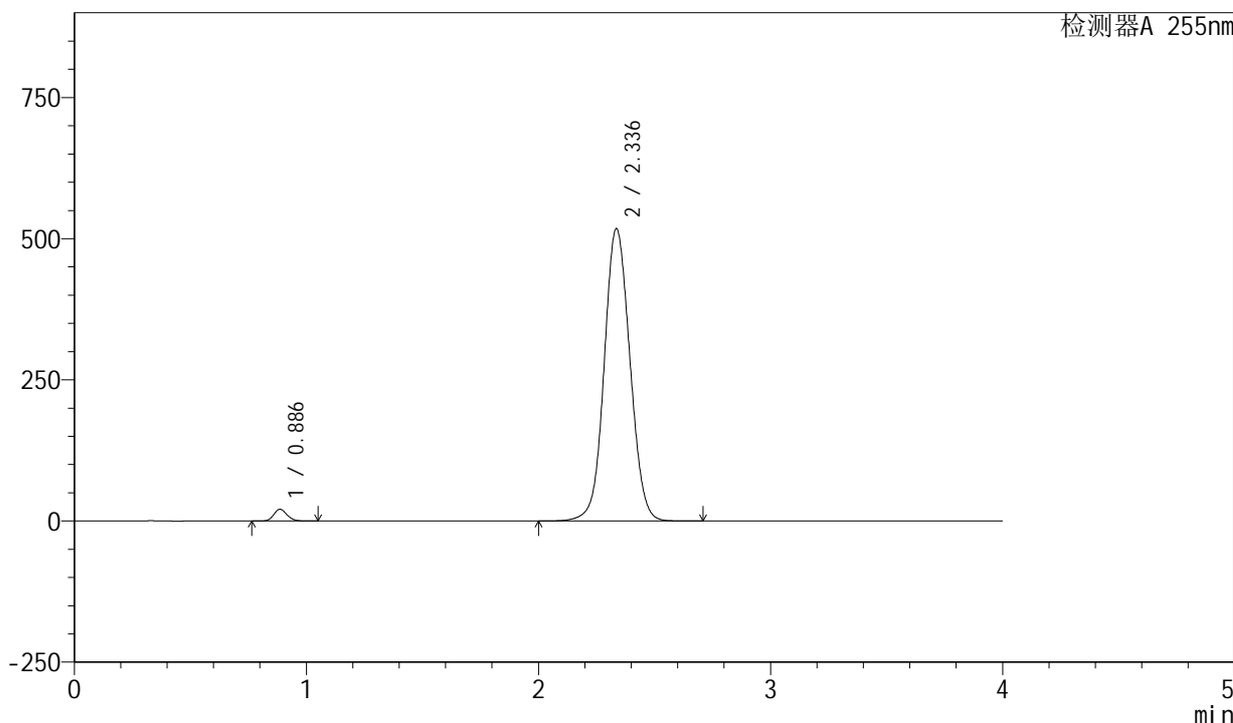
图5 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-585-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 11:39:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:19:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	0.886	82774	2.030	20806	1151	1.140	--
2	2.336	3995135	97.970	517695	2155	1.065	9.484
总计		4077909	100.000	538500			

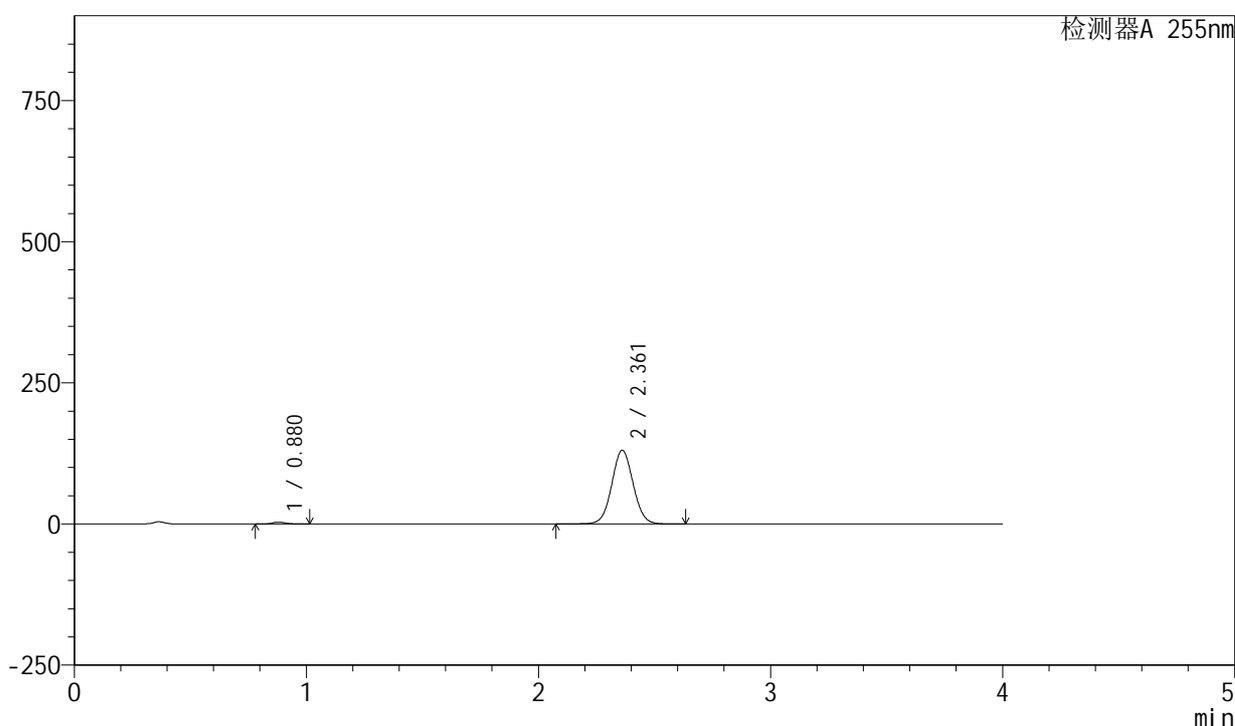
图6 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质
对照品溶液-1-5

<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 - 0-52/27-586-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 11:44:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:19:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	13162	1.549	3275	1108	1.161	--
2	2.361	836788	98.451	130492	3184	1.047	10.841
总计		849951	100.000	133767			

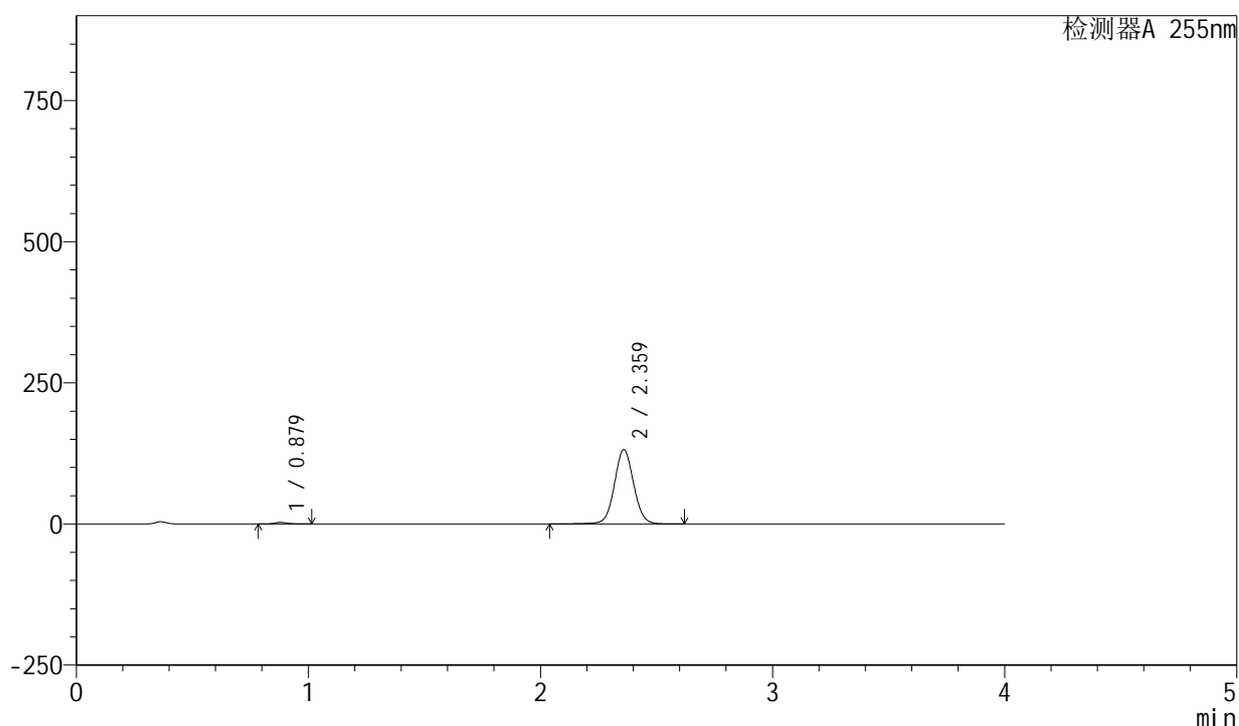
图7 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-587-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 11:48:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:19:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	11547	1.492	2869	1099	1.154	--
2	2.359	762510	98.508	131920	3970	1.049	11.566
总计		774056	100.000	134789			

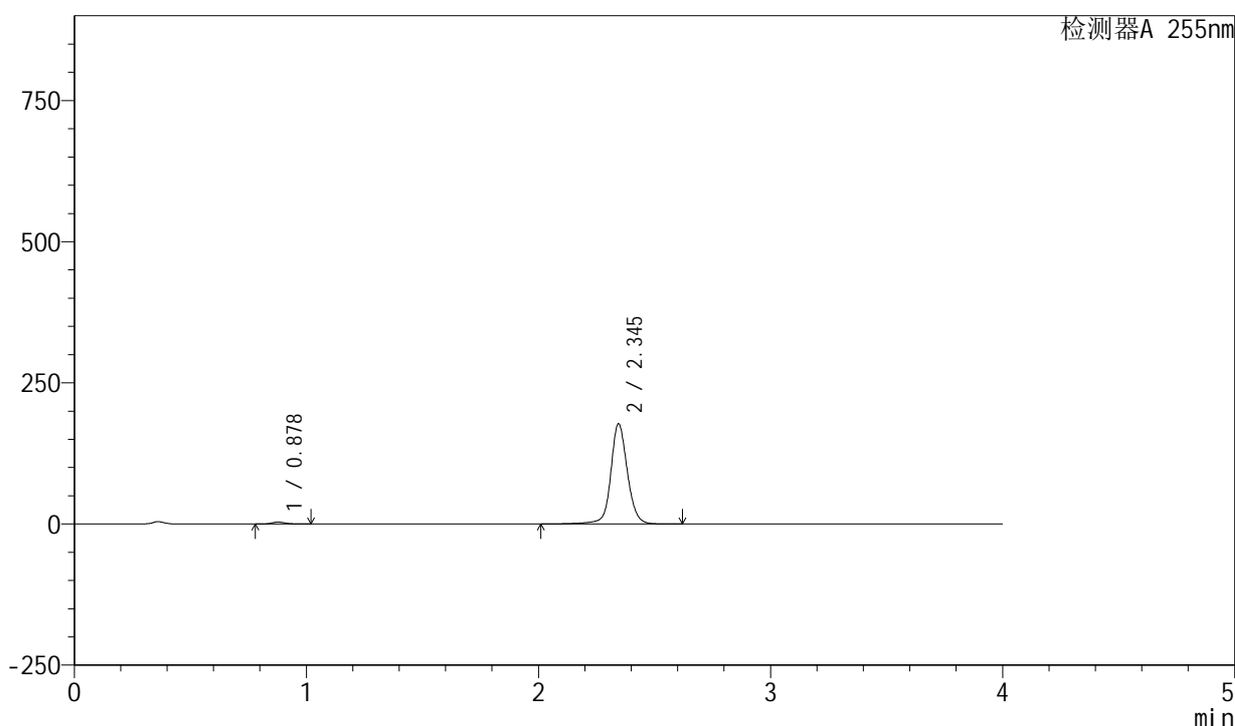
图8 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-588-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 11:52:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:19:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	13886	1.543	3432	1085	1.150	--
2	2.345	886069	98.457	177470	5531	1.096	12.608
总计		899954	100.000	180902			

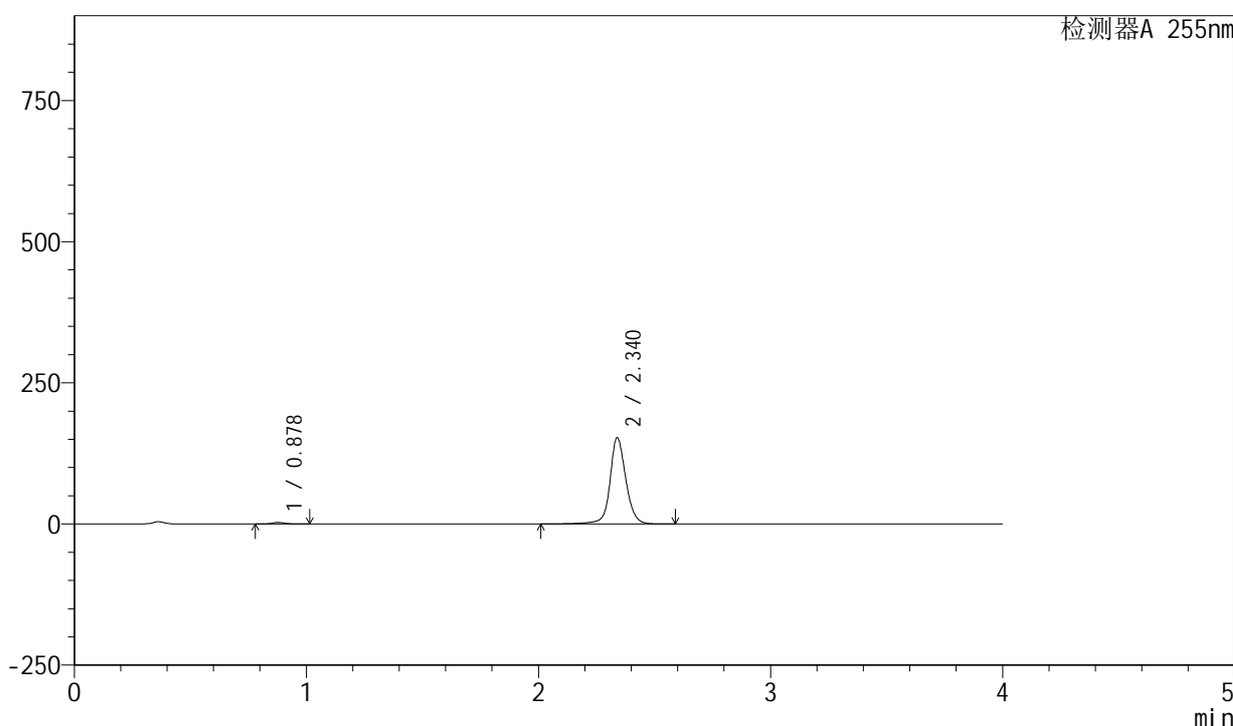
图9 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-589-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 11:57:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:19:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	11263	1.519	2770	1077	1.128	--
2	2.340	730073	98.481	153081	6121	1.104	12.894
总计		741336	100.000	155852			

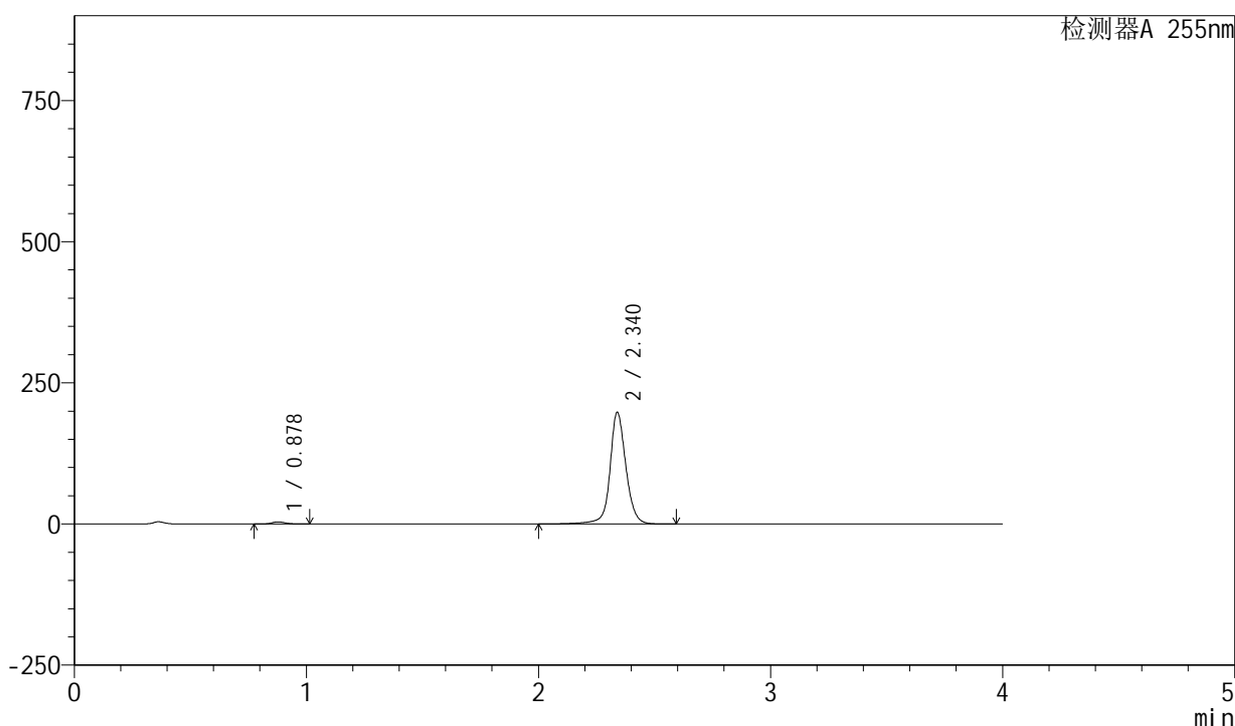
图10 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-590-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:19:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	15632	1.624	3853	1079	1.132	--
2	2.340	946763	98.376	198086	6135	1.096	12.908
总计		962395	100.000	201940			

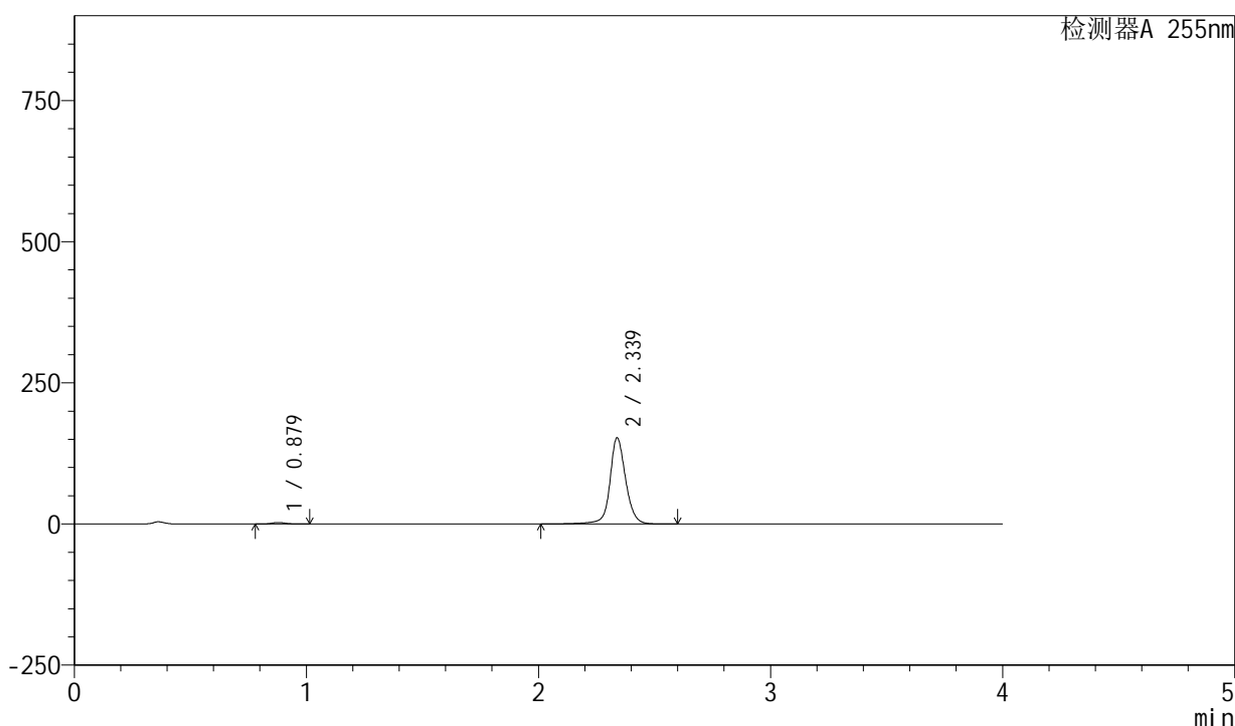
图11 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-591-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:05:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:19:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	11047	1.504	2730	1087	1.142	--
2	2.339	723676	98.496	152984	6234	1.107	12.977
总计		734723	100.000	155714			

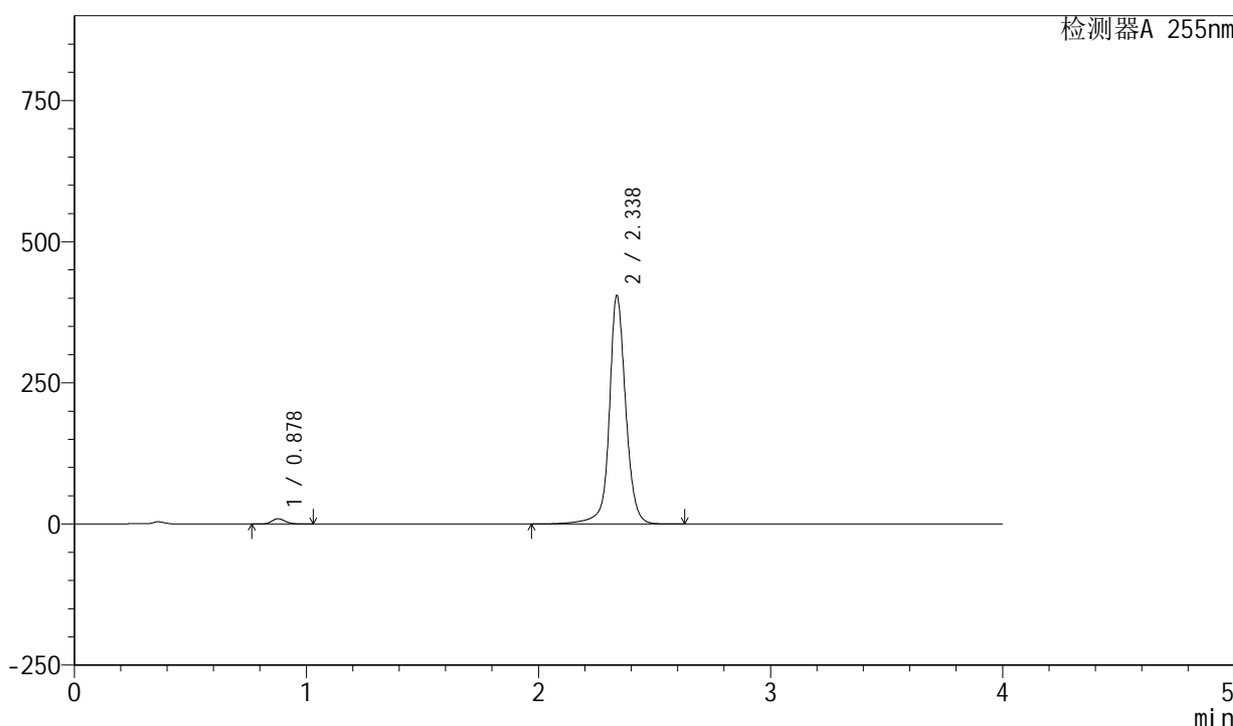
图12 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-592-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:10:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:19:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	38040	1.873	9417	1089	1.150	--
2	2.338	1993264	98.127	405386	5813	1.077	12.744
总计		2031304	100.000	414803			

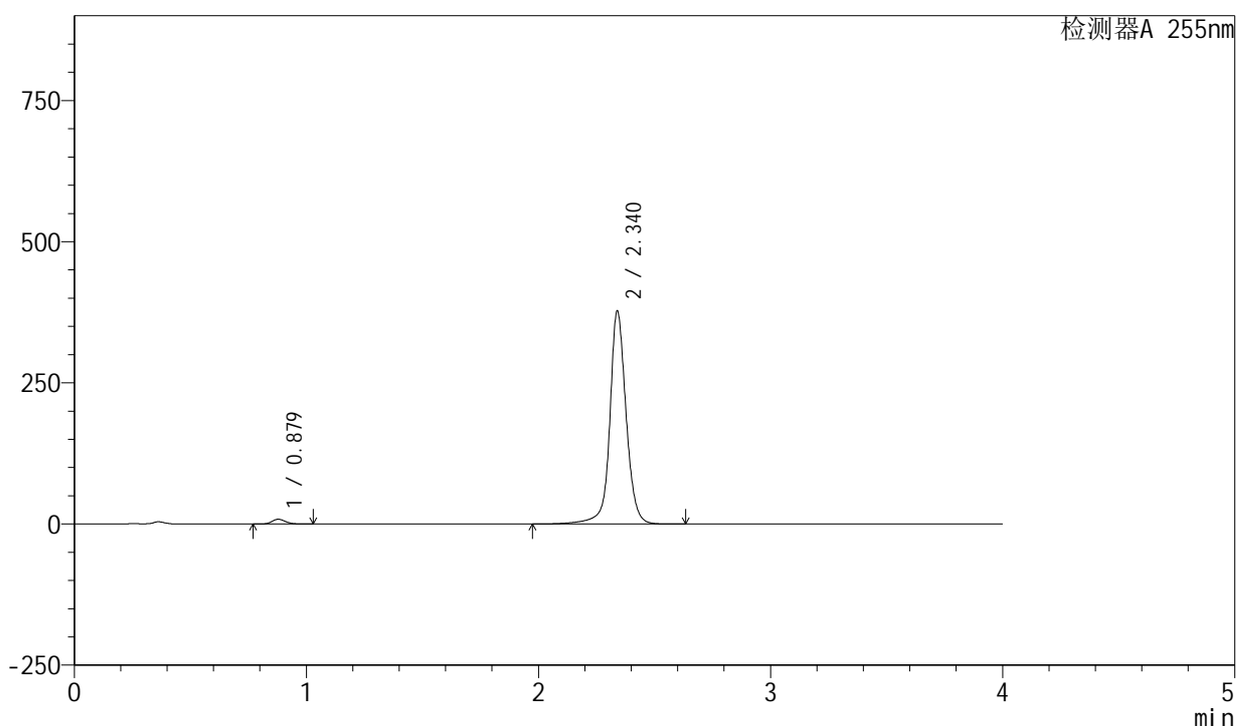
图13 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-593-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:14:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:19:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	34301	1.820	8501	1094	1.151	--
2	2.340	1850796	98.180	377461	5878	1.074	12.795
总计		1885097	100.000	385962			

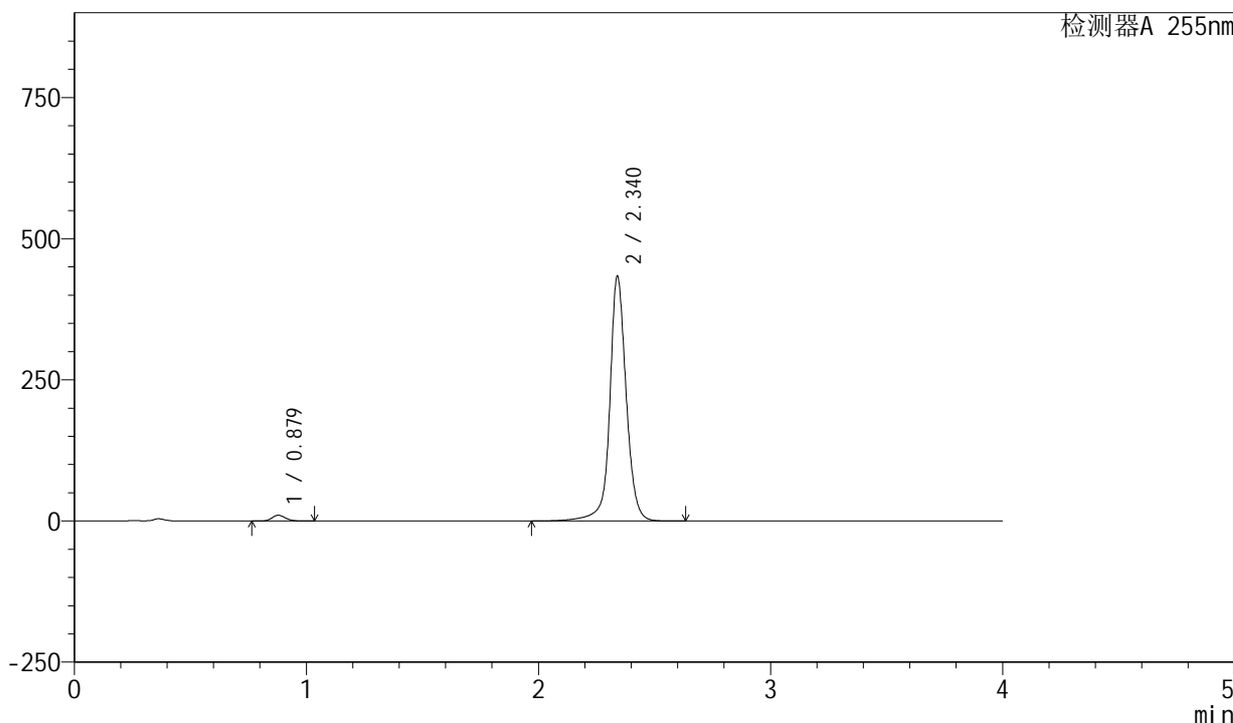
图14 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-594-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:19:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:19:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	41557	1.903	10274	1091	1.149	--
2	2.340	2141990	98.097	433431	5812	1.062	12.749
总计		2183547	100.000	443705			

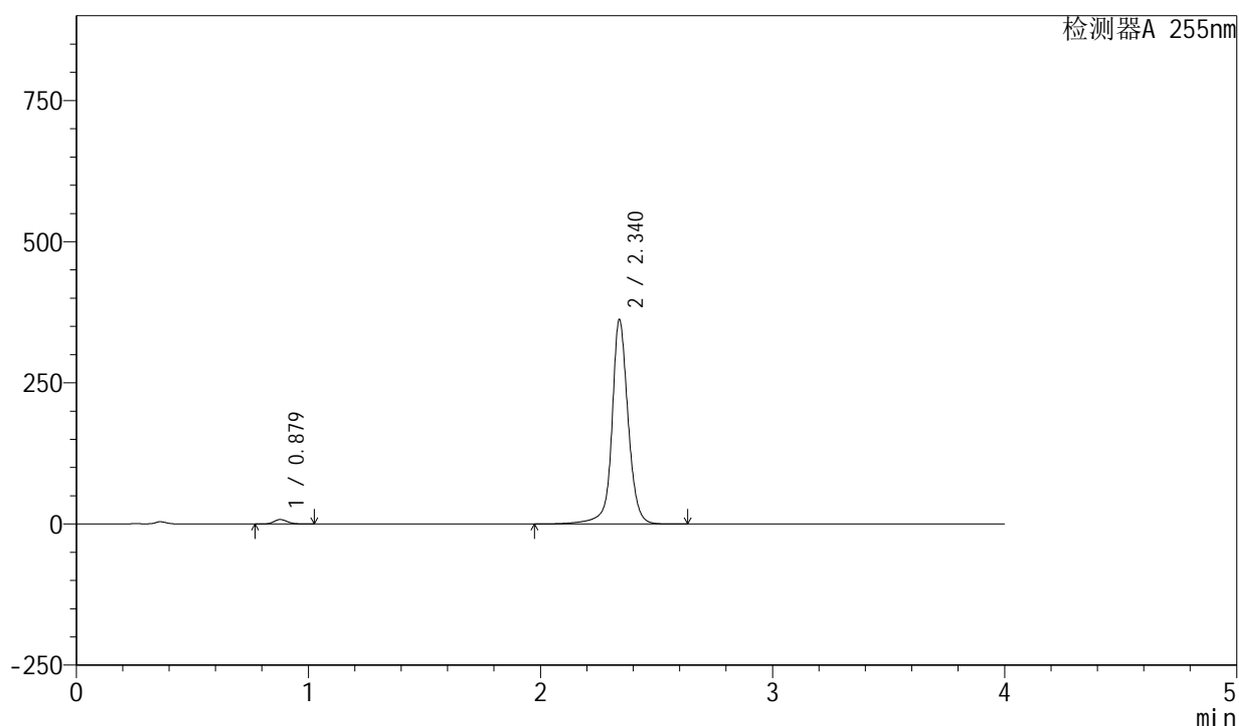
图15 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-595-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:23:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:19:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	32355	1.804	8003	1087	1.148	--
2	2.340	1761455	98.196	362102	6017	1.068	12.862
总计		1793810	100.000	370105			

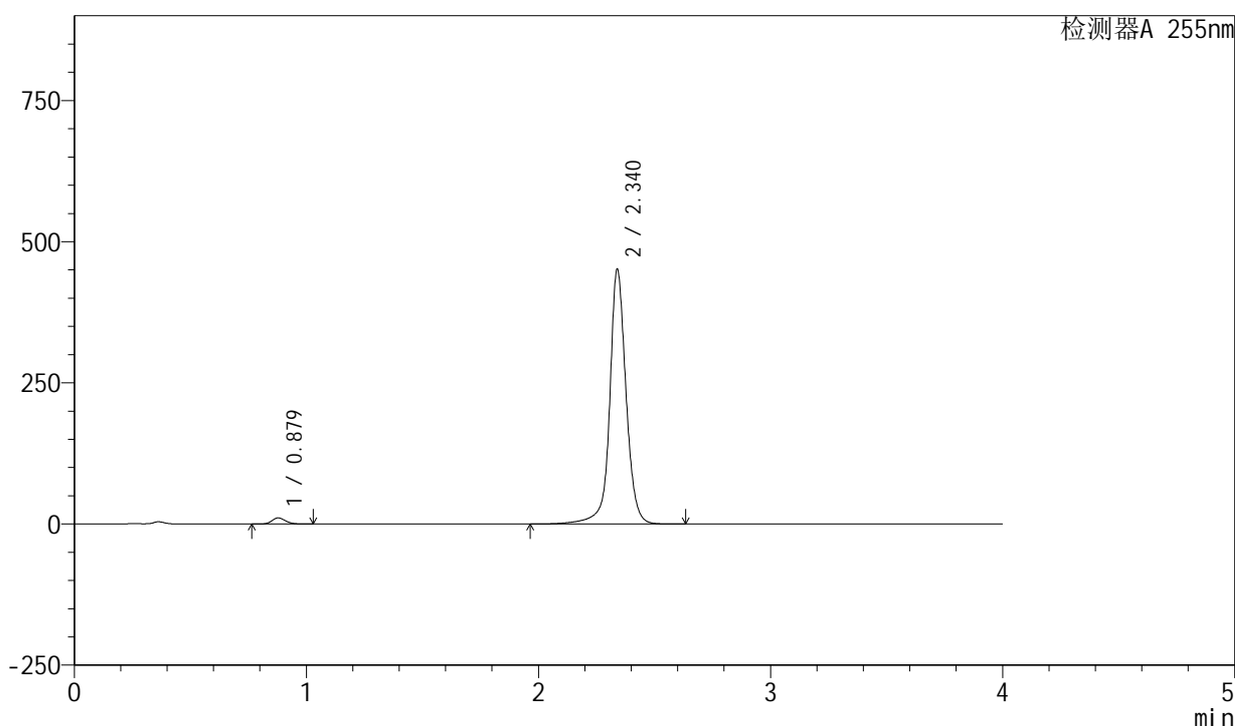
图16 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-596-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:27:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:19:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	43975	1.944	10884	1091	1.148	--
2	2.340	2217765	98.056	451565	5904	1.053	12.805
总计		2261740	100.000	462448			

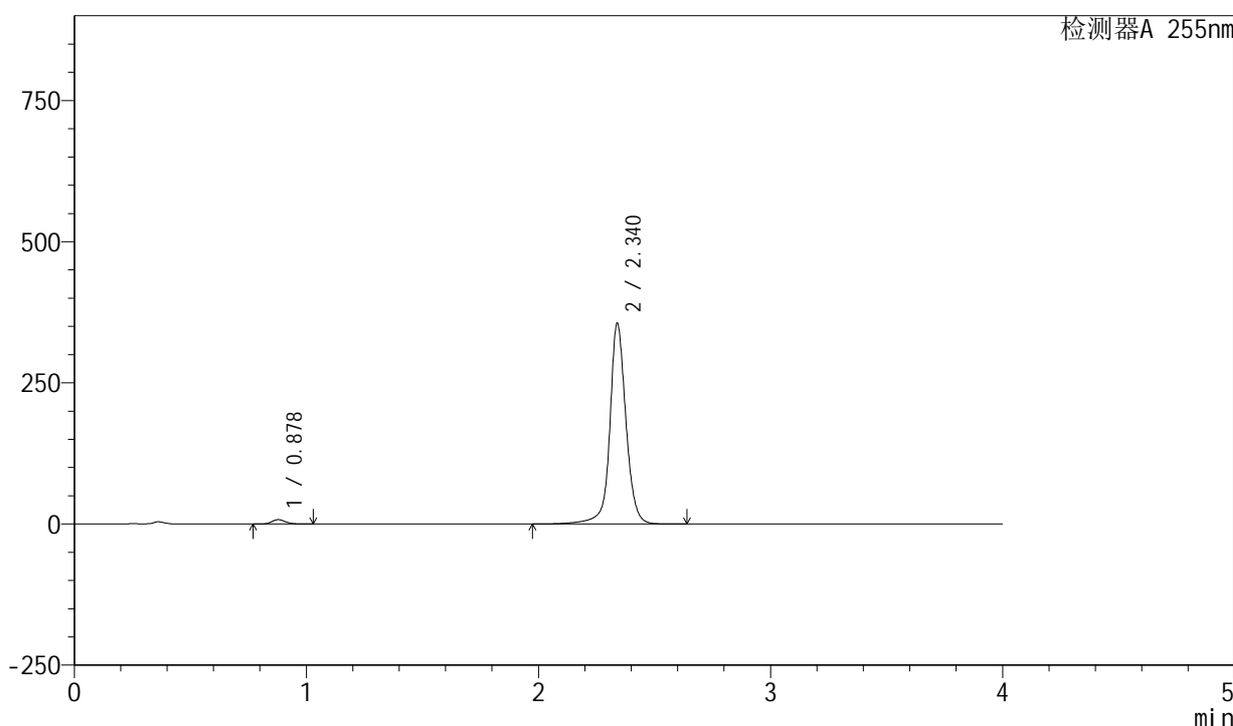
图17 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-597-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:32:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:19:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	31597	1.798	7833	1092	1.153	--
2	2.340	1725471	98.202	355794	6019	1.070	12.875
总计		1757068	100.000	363627			

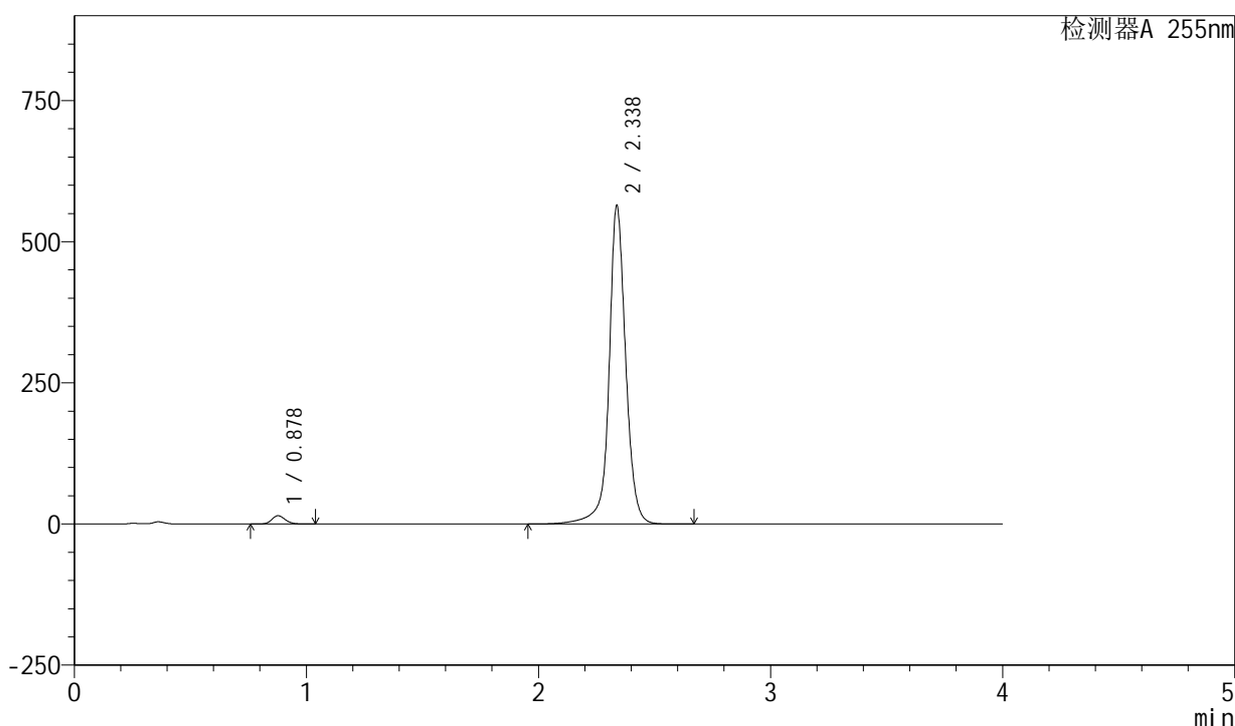
图18 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-598-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:36:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:19:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	59543	2.062	14750	1090	1.151	--
2	2.338	2828547	97.938	564734	5670	1.043	12.661
总计		2888090	100.000	579484			

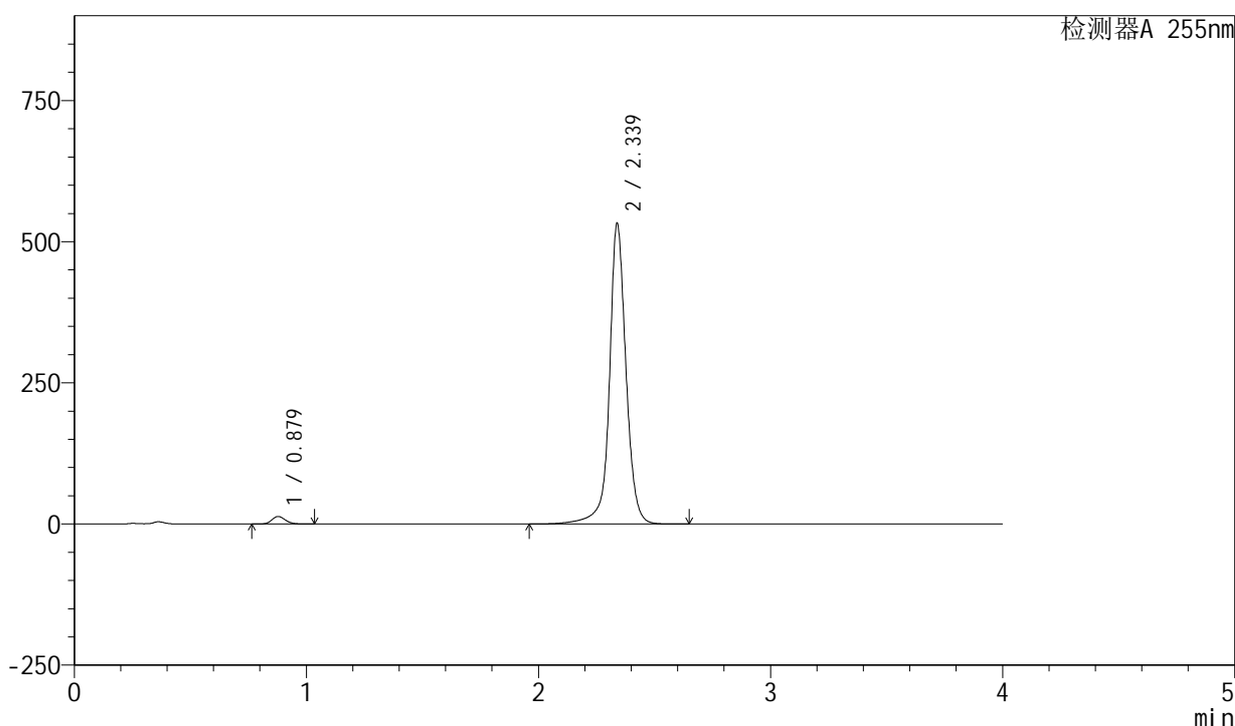
图19 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-599-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:40:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:19:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	54149	2.001	13421	1094	1.153	--
2	2.339	2652438	97.999	533029	5754	1.044	12.721
总计		2706586	100.000	546450			

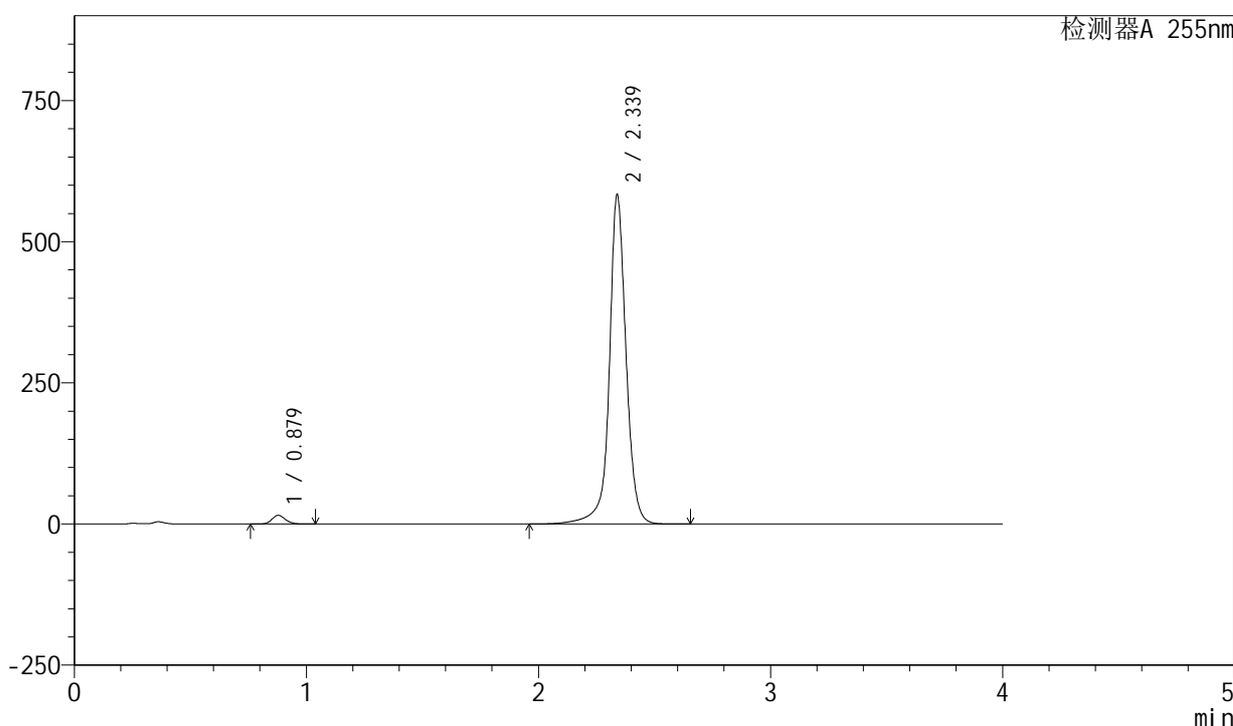
图20 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-600-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:45:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:19:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	62357	2.081	15444	1090	1.150	--
2	2.339	2933503	97.919	583830	5664	1.030	12.660
总计		2995860	100.000	599274			

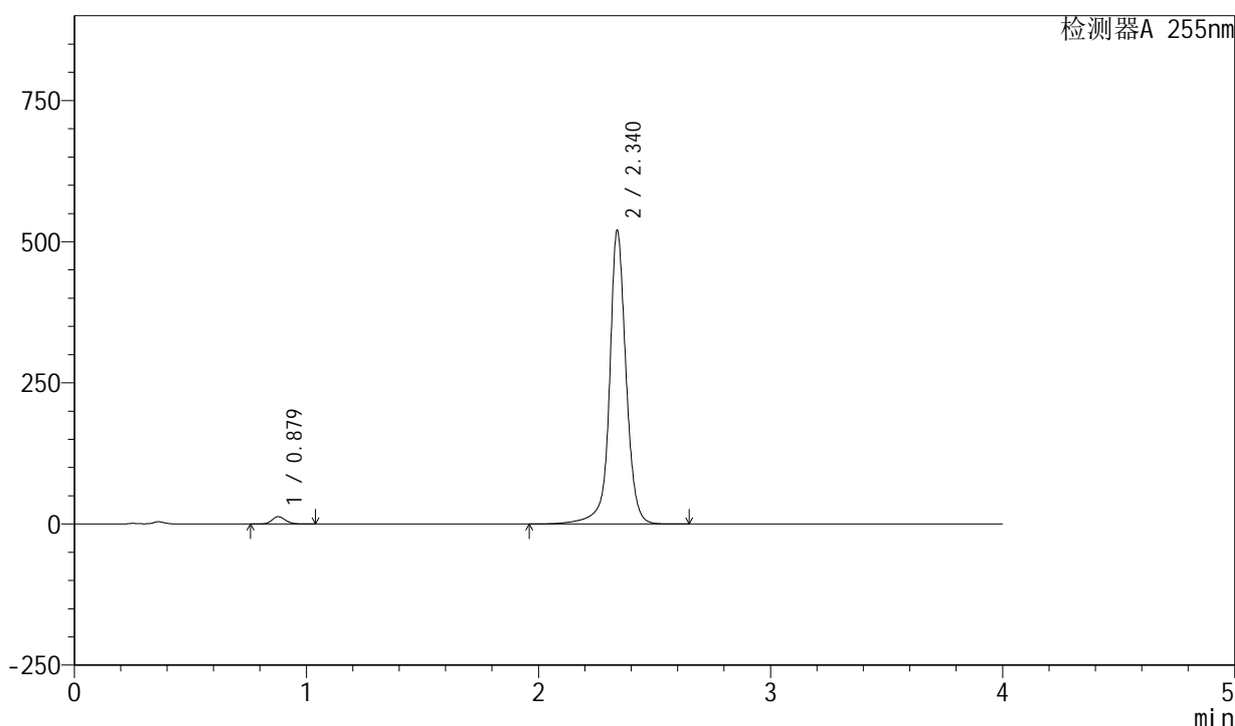
图21 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-601-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:49:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:19:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

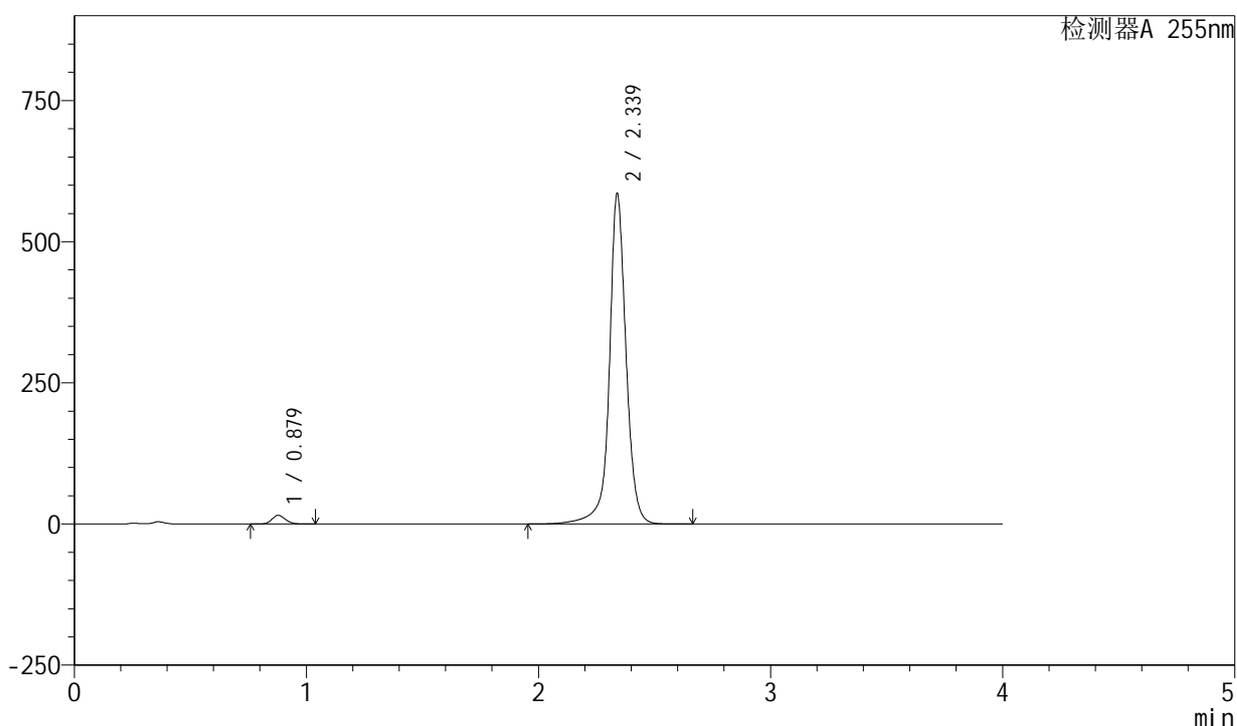
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	52821	1.999	13071	1093	1.150	--
2	2.340	2589806	98.001	520417	5767	1.038	12.725
总计		2642627	100.000	533488			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-602-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:54:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:19:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	62715	2.090	15515	1091	1.148	--
2	2.339	2937909	97.910	585899	5695	1.027	12.678
总计		3000624	100.000	601413			

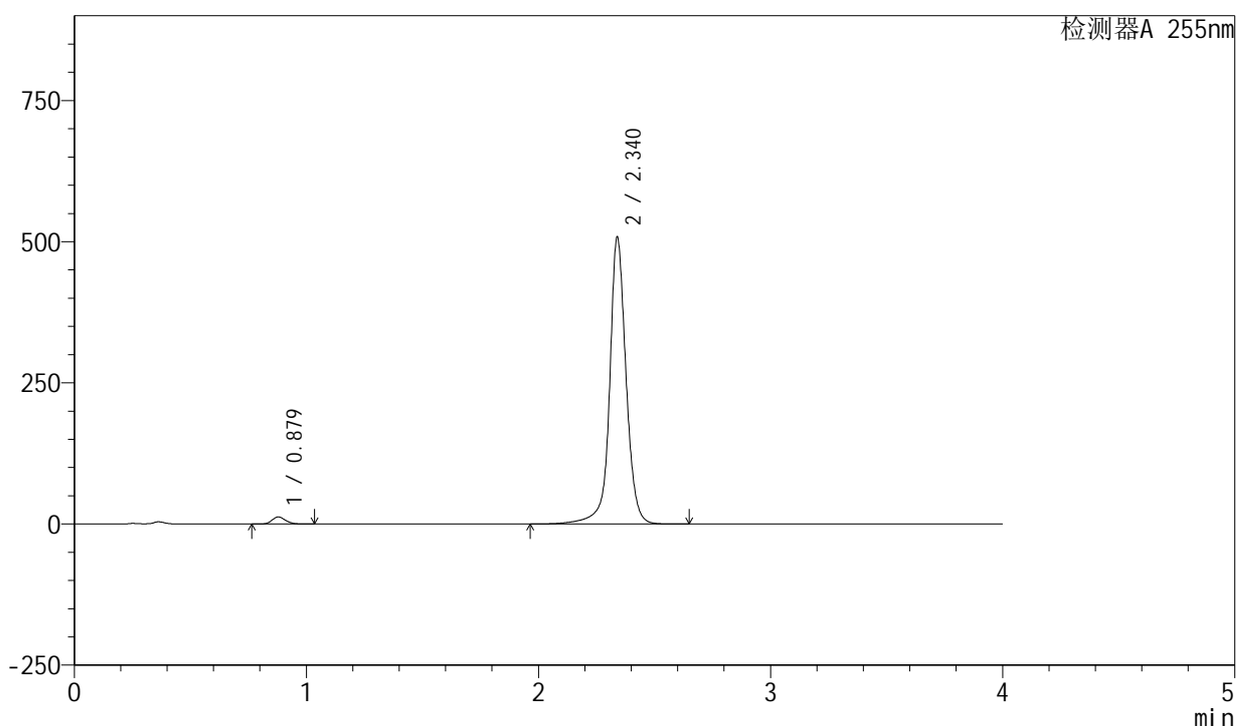
图23 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-603-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 12:58:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:19:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	50791	1.977	12591	1096	1.153	--
2	2.340	2517911	98.023	508338	5813	1.045	12.758
总计		2568703	100.000	520929			

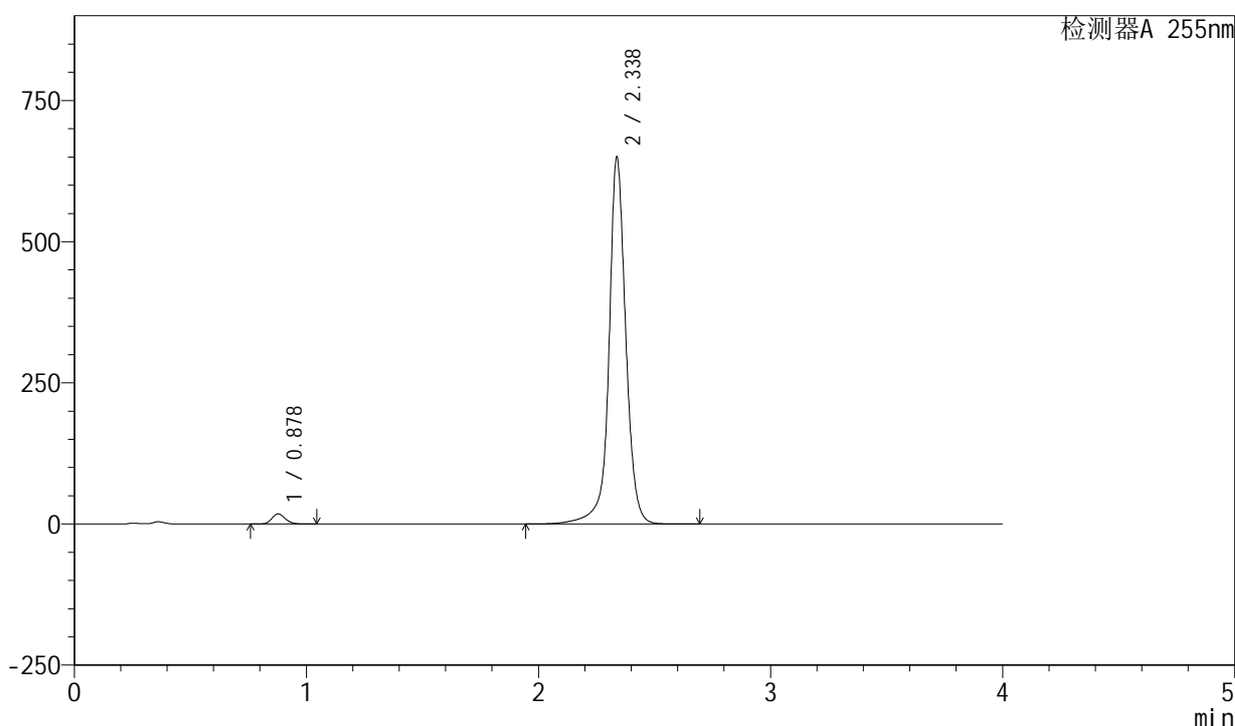
图24 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-604-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:02:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:19:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	72722	2.160	18010	1090	1.150	--
2	2.338	3293319	97.840	650632	5572	1.028	12.601
总计		3366041	100.000	668642			

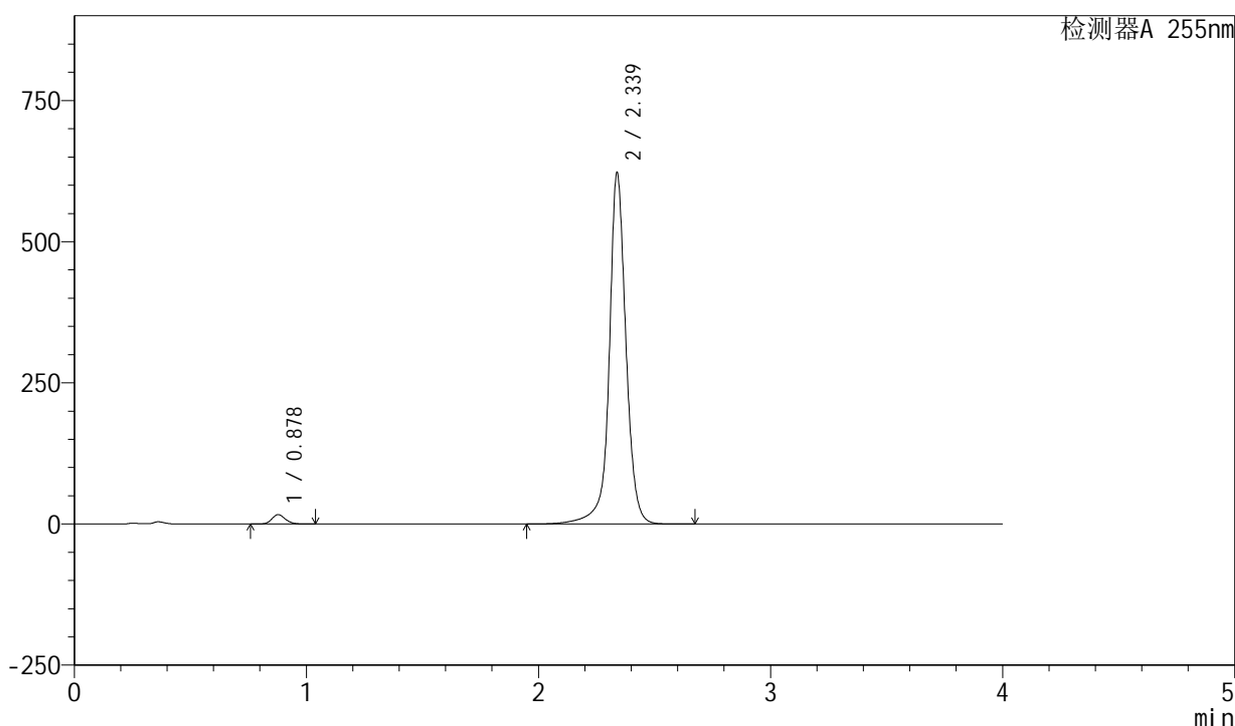
图25 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-605-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:07:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:20:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	67539	2.107	16733	1091	1.151	--
2	2.339	3137417	97.893	623079	5645	1.026	12.649
总计		3204956	100.000	639812			

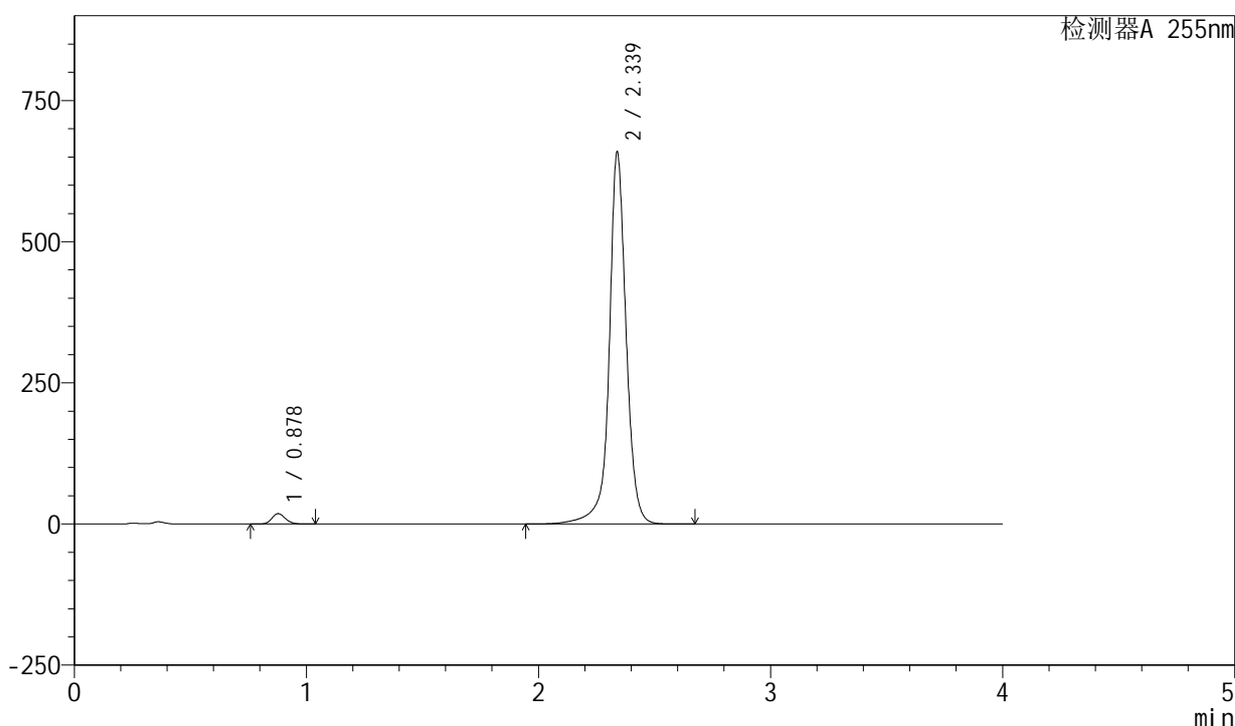
图26 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-606-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:11:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:20:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	74874	2.187	18534	1088	1.150	--
2	2.339	3349477	97.813	659352	5573	1.014	12.603
总计		3424351	100.000	677886			

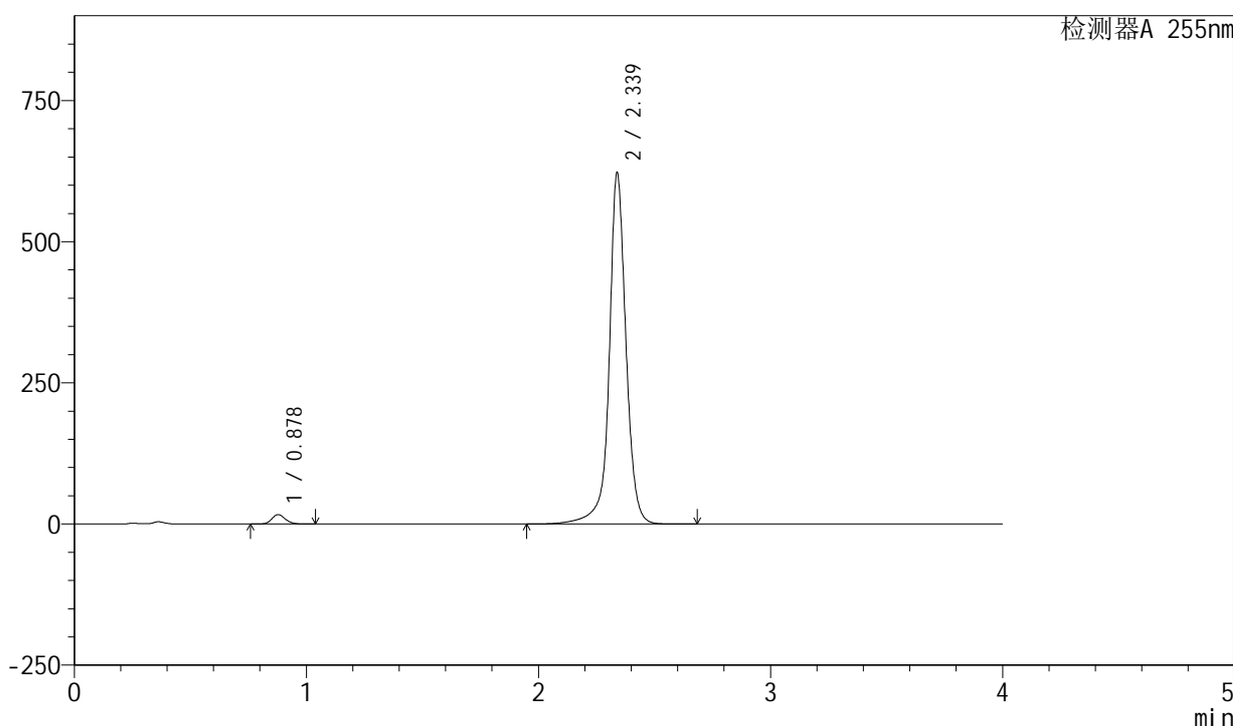
图27 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-607-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:15:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:20:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	67864	2.117	16792	1088	1.149	--
2	2.339	3137591	97.883	622864	5665	1.016	12.658
总计		3205455	100.000	639657			

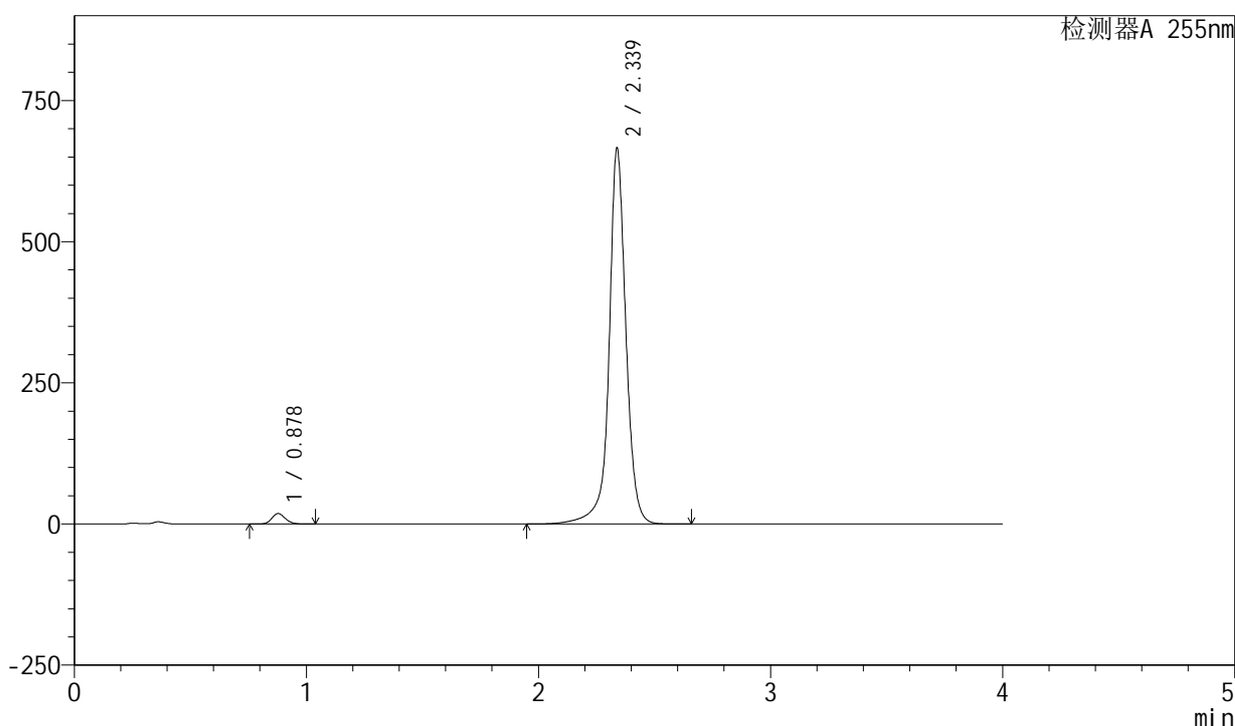
图28 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-608-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:20:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:20:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	75318	2.187	18636	1087	1.149	--
2	2.339	3368172	97.813	666637	5635	1.011	12.639
总计		3443490	100.000	685273			

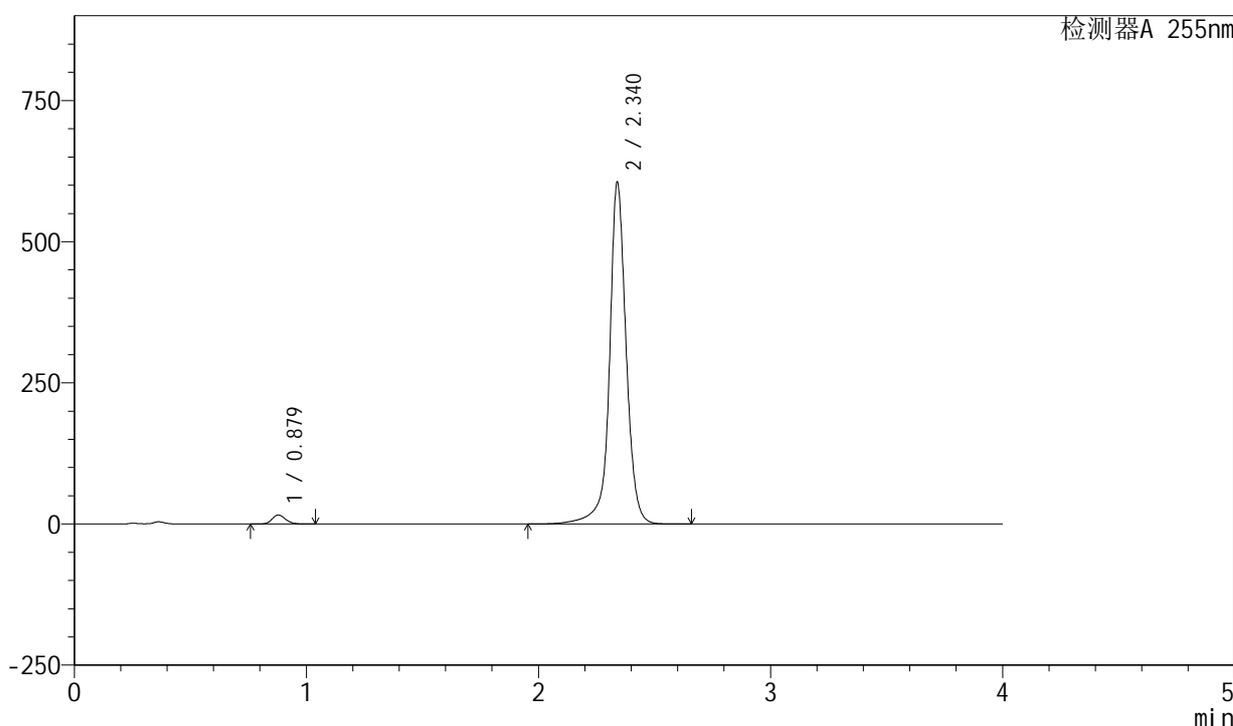
图29 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-609-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:24:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:20:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	64959	2.094	16074	1094	1.152	--
2	2.340	3037138	97.906	605439	5710	1.023	12.688
总计		3102097	100.000	621512			

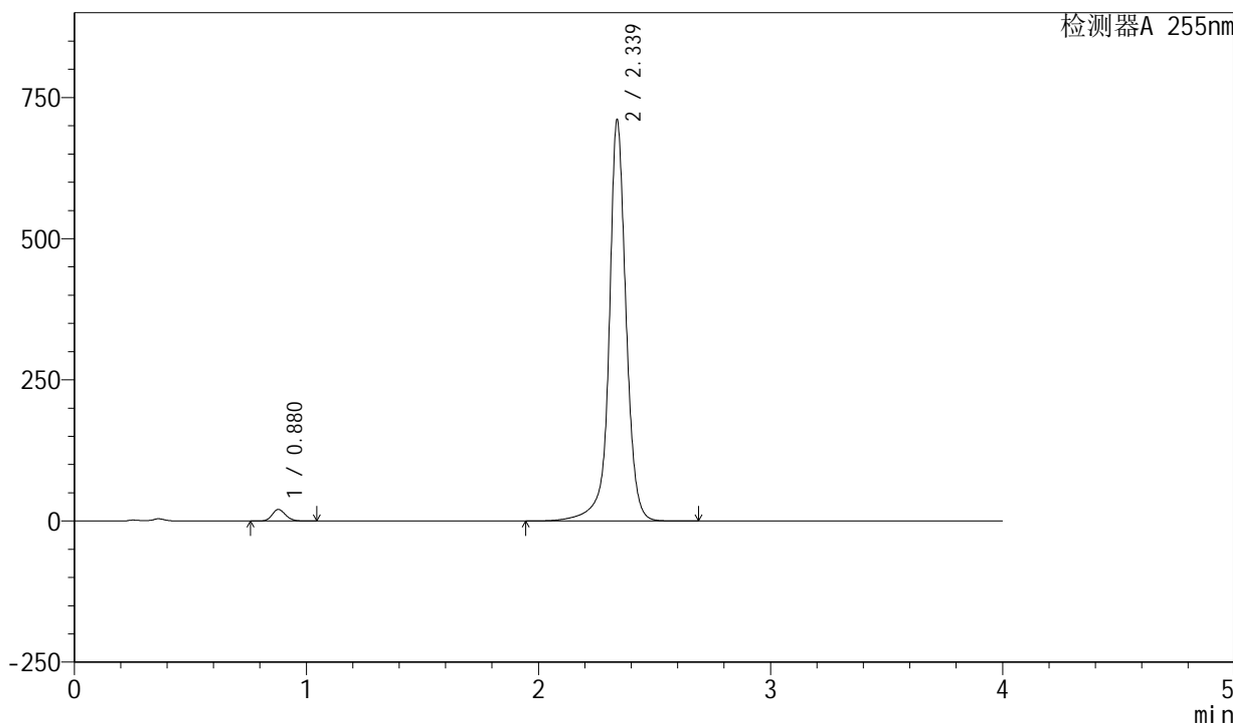
图30 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-610-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:29:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:20:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	83134	2.240	20573	1095	1.151	--
2	2.339	3628860	97.760	711446	5523	1.012	12.571
总计		3711994	100.000	732019			

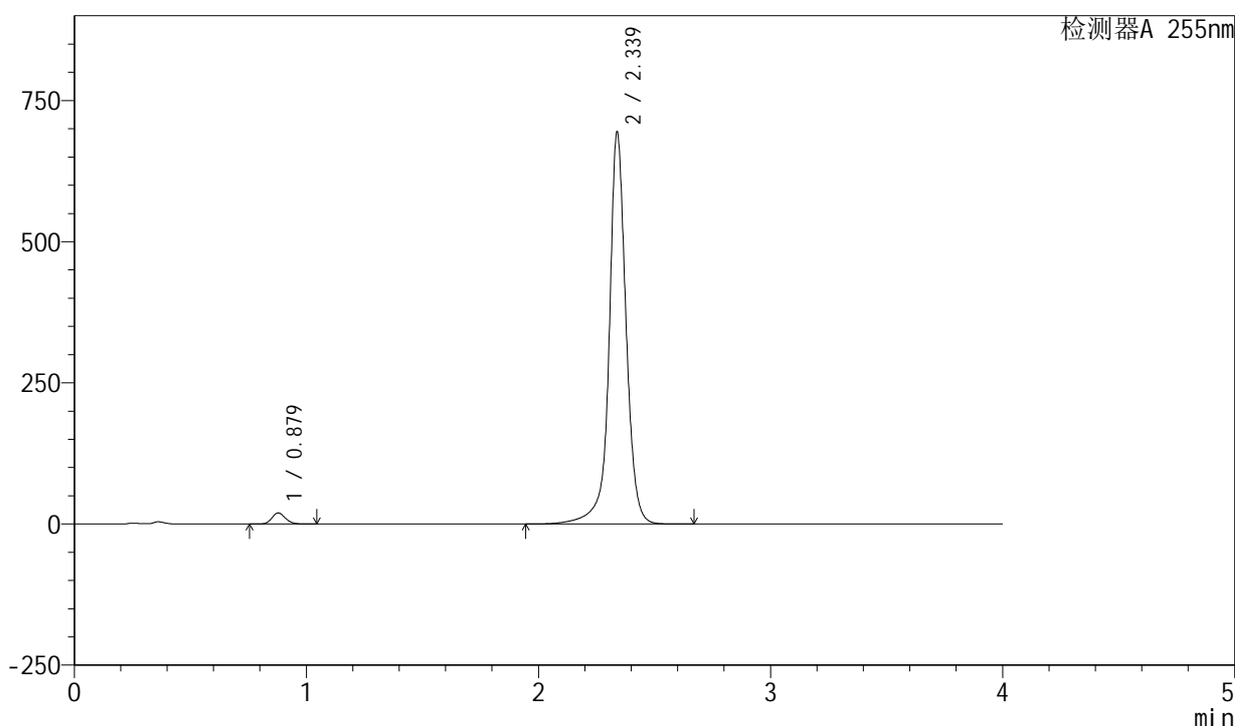
图31 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-611-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:33:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:20:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

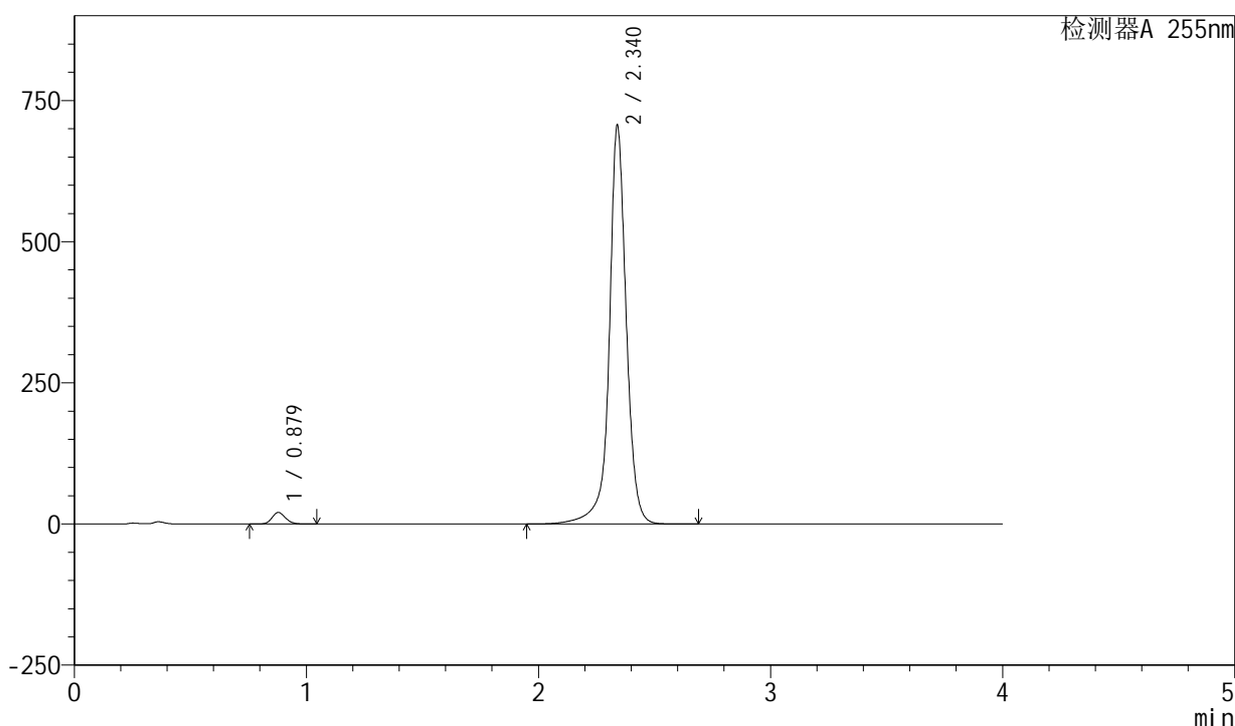
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	79617	2.203	19710	1089	1.151	--
2	2.339	3534189	97.797	695031	5567	1.008	12.598
总计		3613806	100.000	714740			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-612-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:37:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:20:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	82833	2.245	20495	1093	1.150	--
2	2.340	3607439	97.755	706007	5534	1.002	12.583
总计		3690272	100.000	726502			

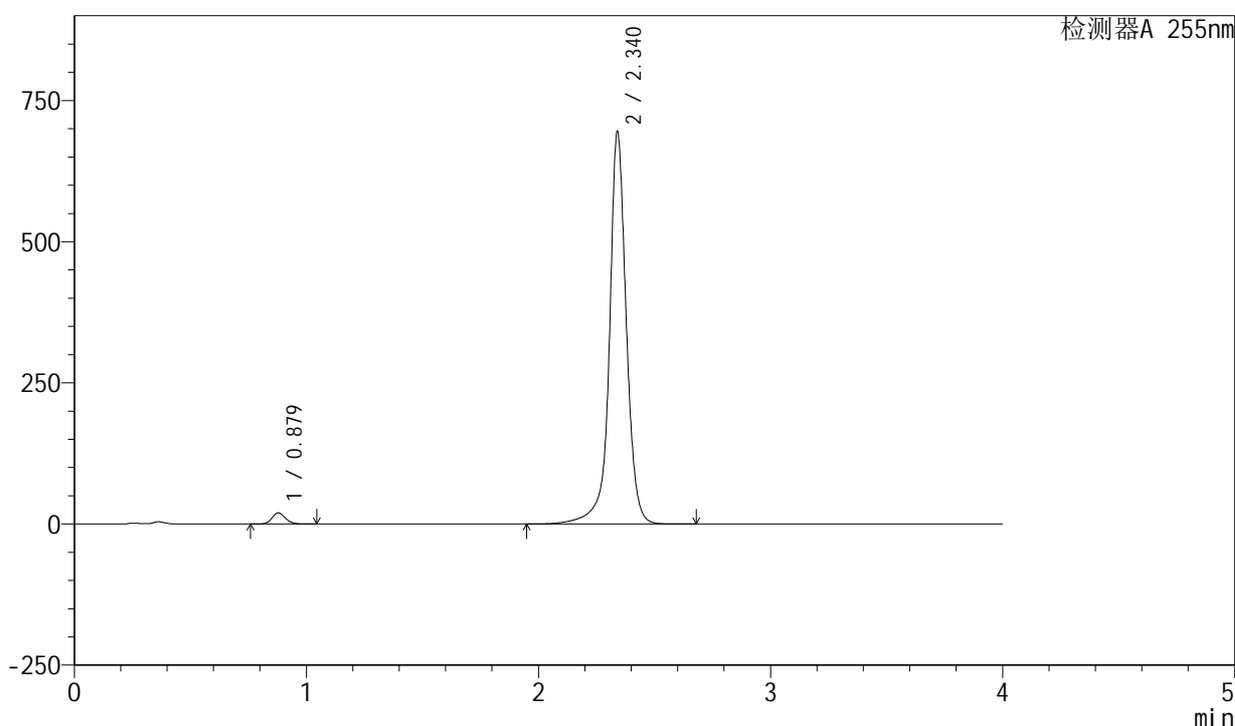
图33 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-613-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:42:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:20:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	79864	2.205	19754	1092	1.149	--
2	2.340	3542188	97.795	694630	5580	0.999	12.610
总计		3622052	100.000	714384			

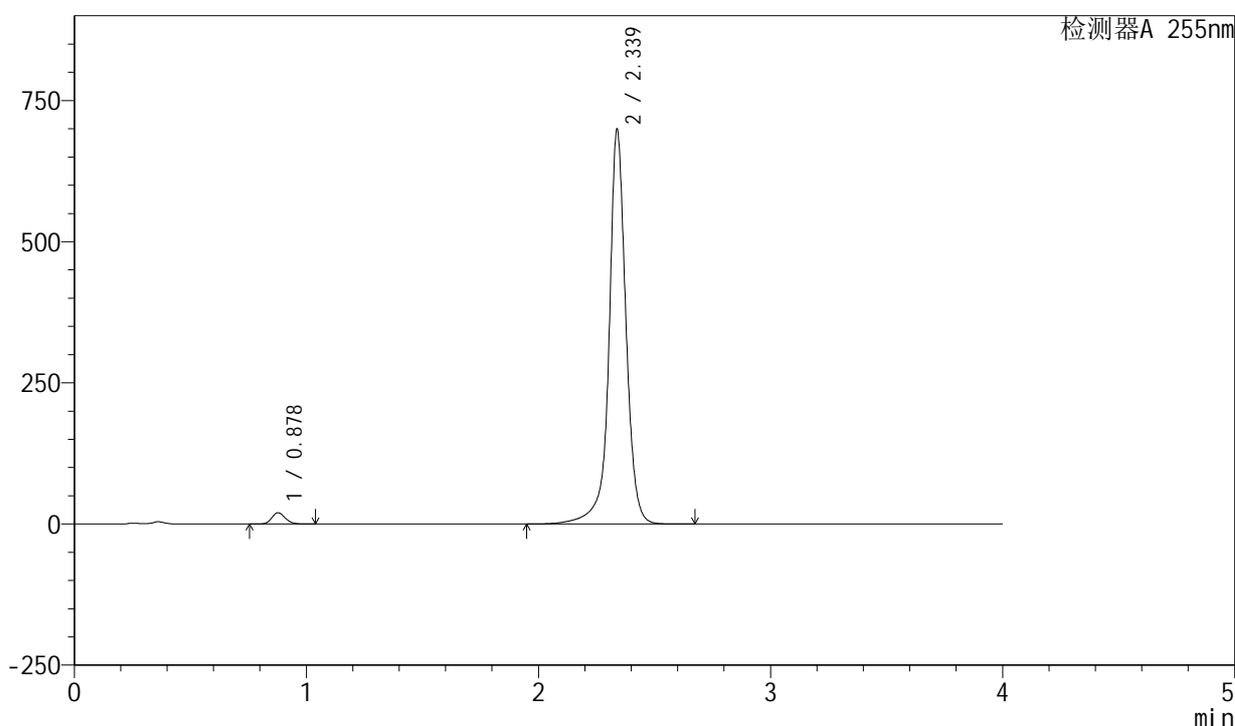
图34 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-614-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:46:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:20:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

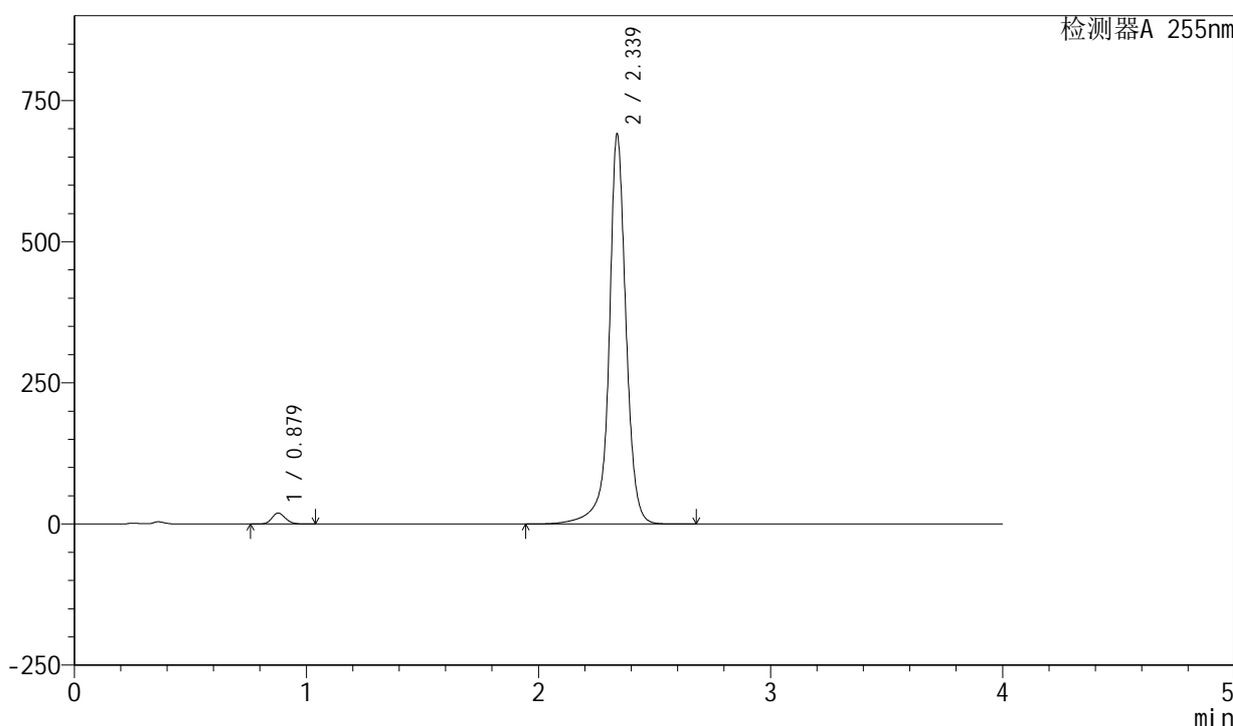
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	81032	2.225	20063	1089	1.148	--
2	2.339	3561575	97.775	699782	5582	0.995	12.614
总计		3642607	100.000	719845			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-615-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:50:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:20:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	78888	2.193	19539	1092	1.150	--
2	2.339	3518119	97.807	691244	5572	1.000	12.605
总计		3597008	100.000	710783			

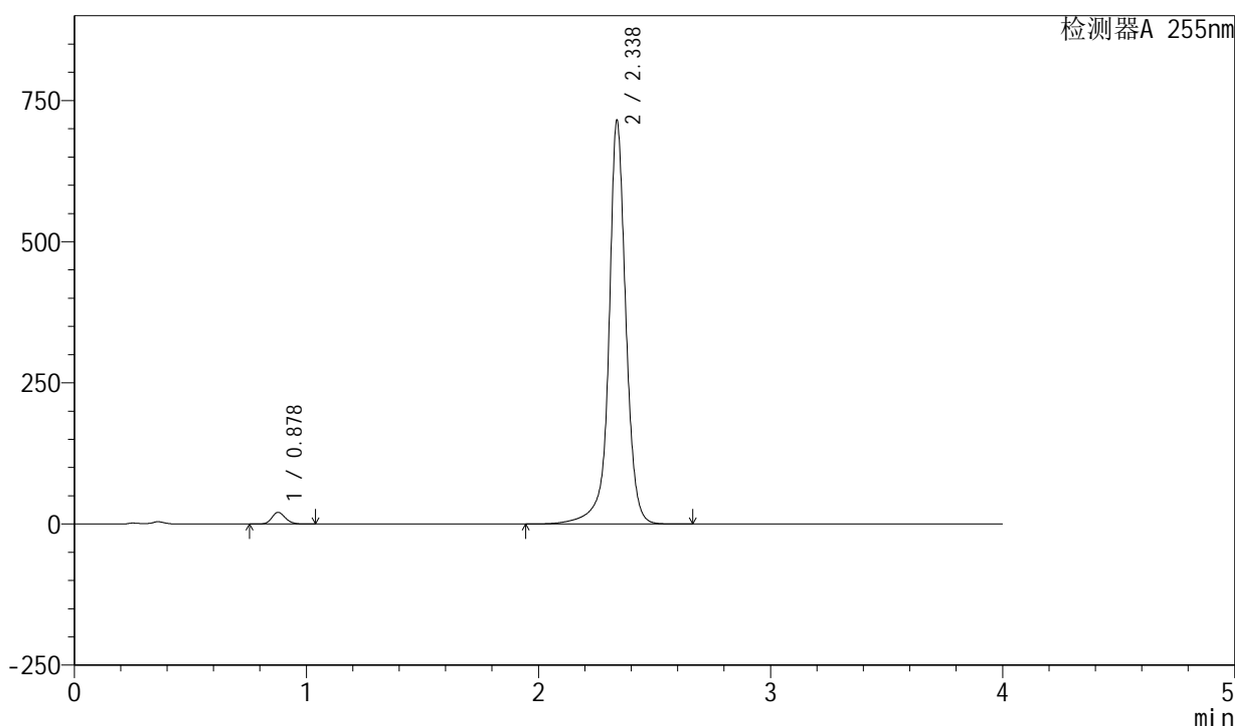
图36 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-616-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:55:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:20:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	83964	2.246	20789	1089	1.149	--
2	2.338	3654737	97.754	715920	5515	1.002	12.562
总计		3738701	100.000	736709			

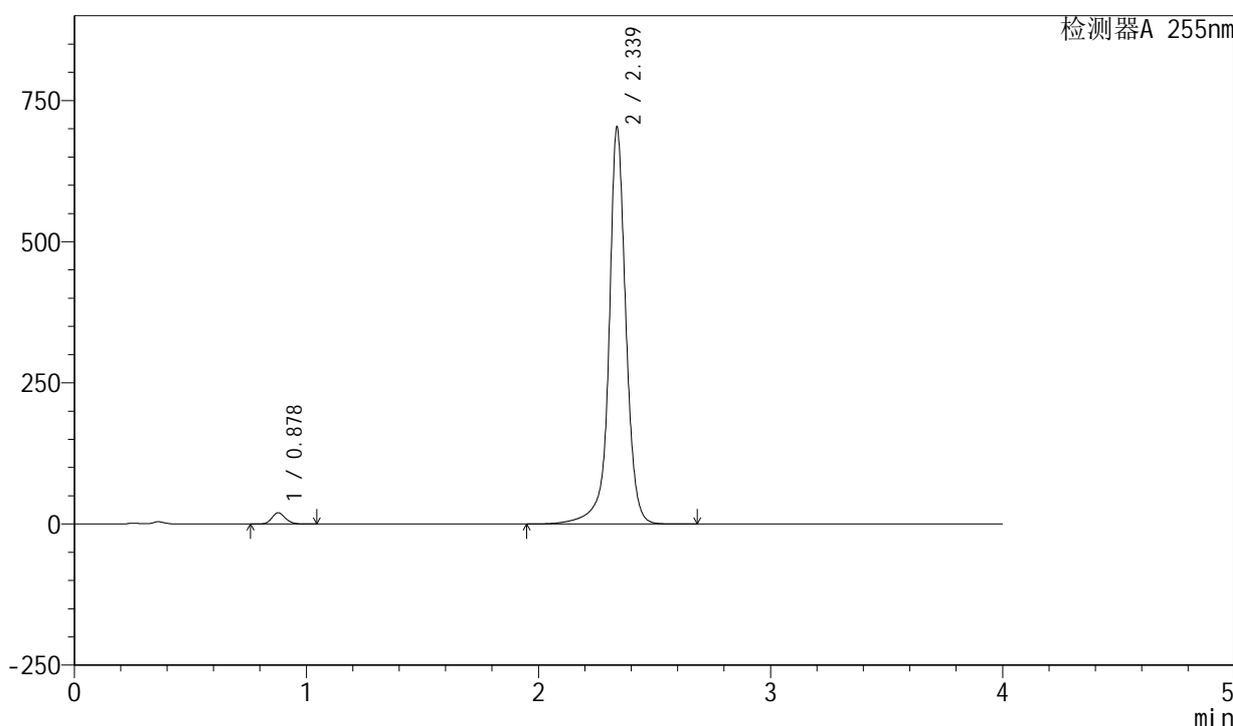
图37 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-617-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:59:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:20:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	80880	2.209	20034	1090	1.150	--
2	2.339	3580554	97.791	703621	5553	1.003	12.589
总计		3661434	100.000	723655			

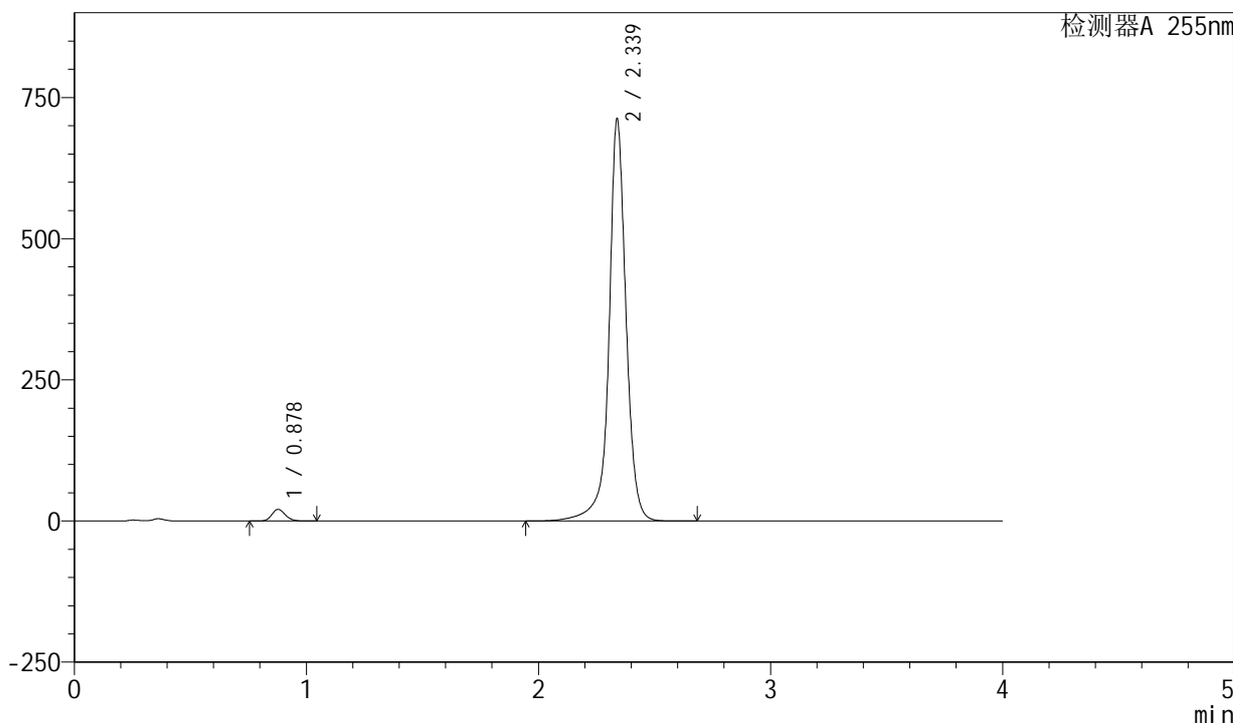
图38 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-618-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:04:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:20:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	83968	2.252	20766	1087	1.149	--
2	2.339	3644870	97.748	713036	5524	0.998	12.569
总计		3728838	100.000	733802			

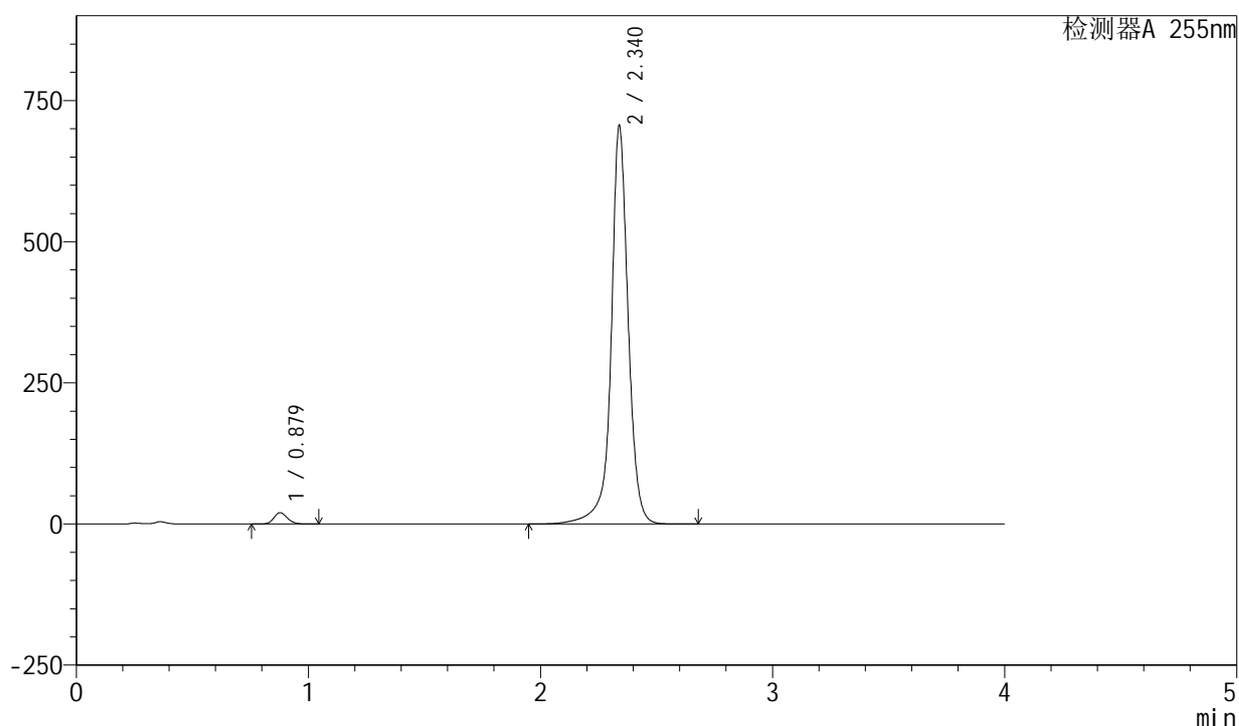
图39 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-619-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:08:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:20:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	81711	2.215	20217	1089	1.148	--
2	2.340	3606947	97.785	705768	5544	0.996	12.586
总计		3688659	100.000	725985			

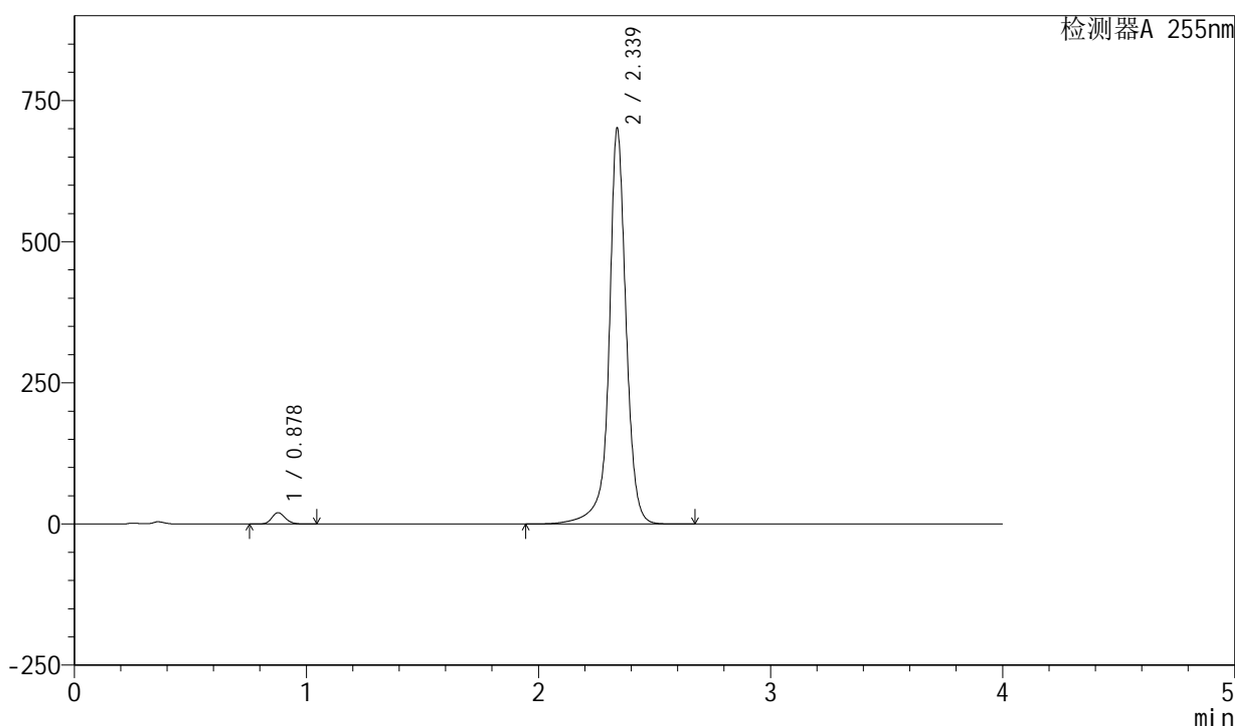
图40 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-620-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:12:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:20:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	81576	2.229	20172	1088	1.148	--
2	2.339	3577900	97.771	701660	5565	0.994	12.597
总计		3659476	100.000	721831			

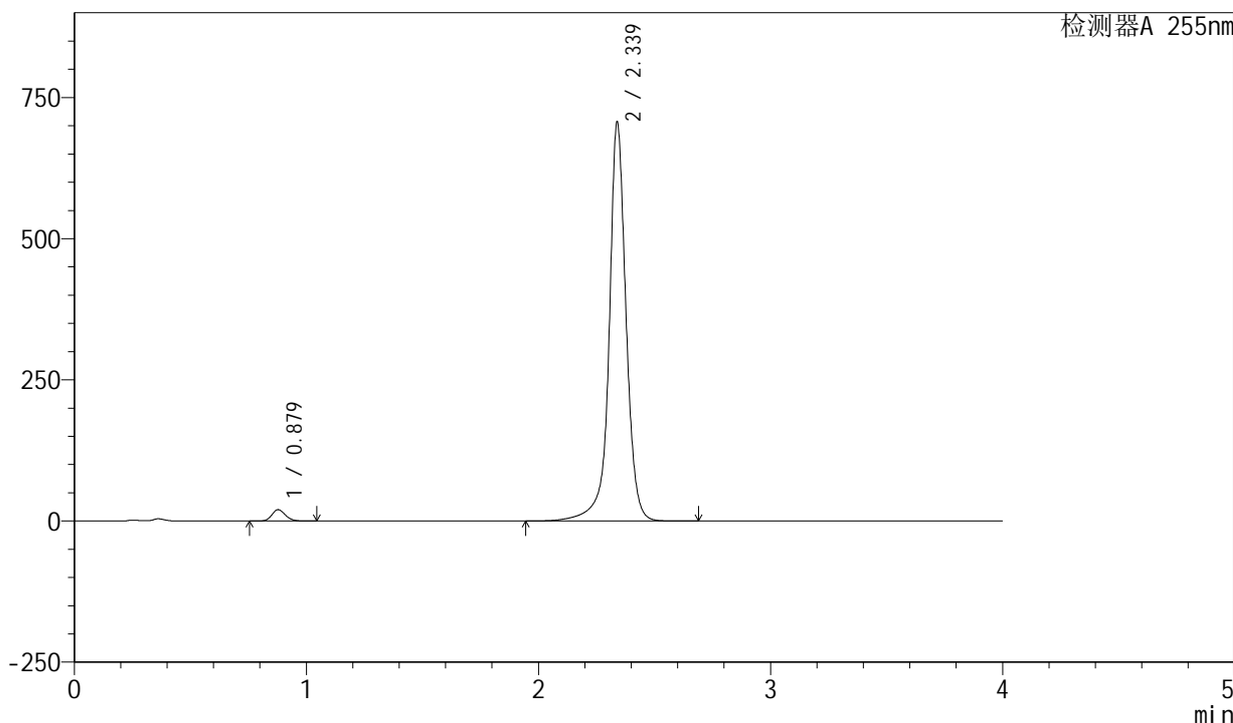
图41 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-621-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:17:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:20:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	81734	2.217	20233	1090	1.150	--
2	2.339	3604378	97.783	707261	5568	0.997	12.600
总计		3686112	100.000	727494			

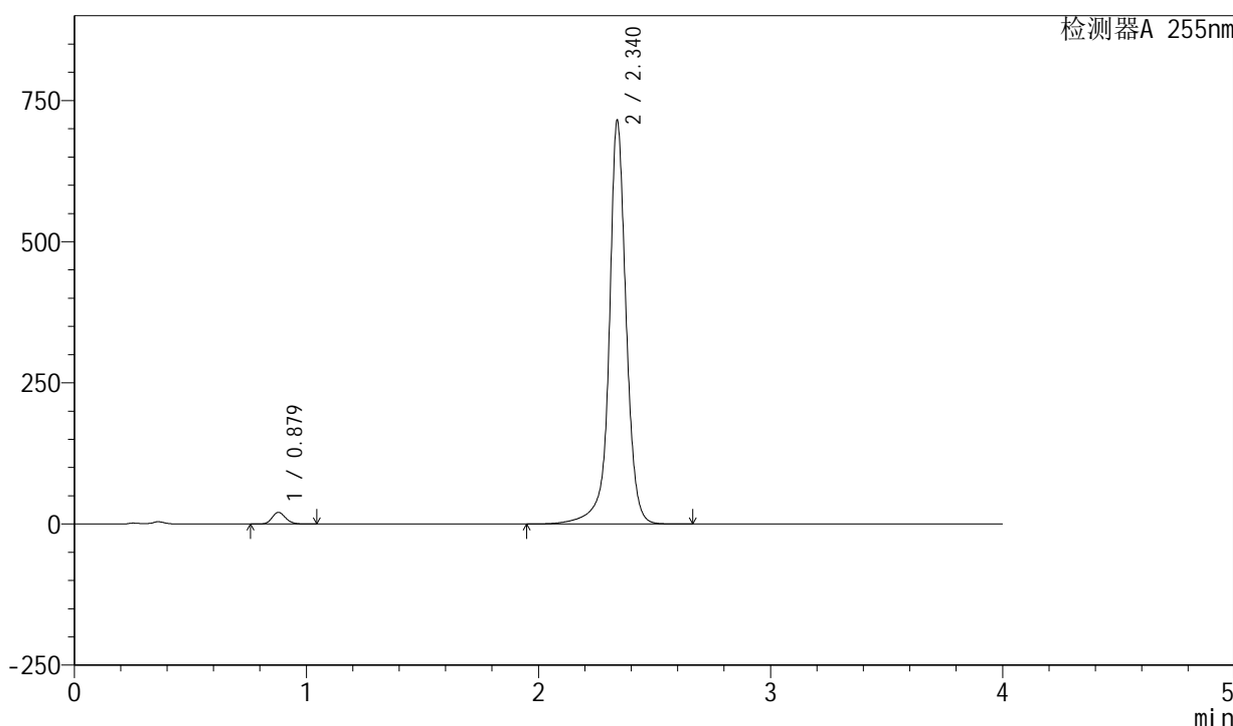
图42 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-622-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:21:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:20:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	83817	2.244	20755	1096	1.150	--
2	2.340	3651322	97.756	715180	5526	1.005	12.577
总计		3735138	100.000	735935			

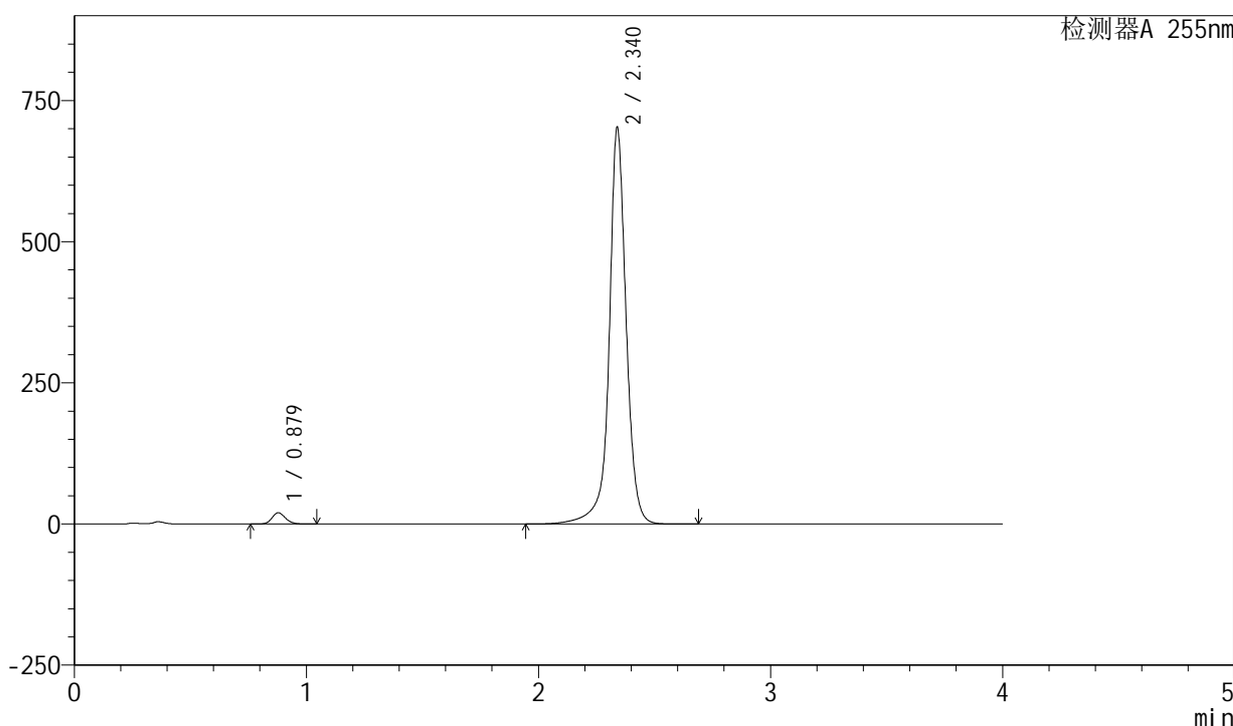
图43 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-623-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:25:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:20:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	80886	2.208	20038	1095	1.151	--
2	2.340	3582789	97.792	702980	5557	1.004	12.601
总计		3663675	100.000	723018			

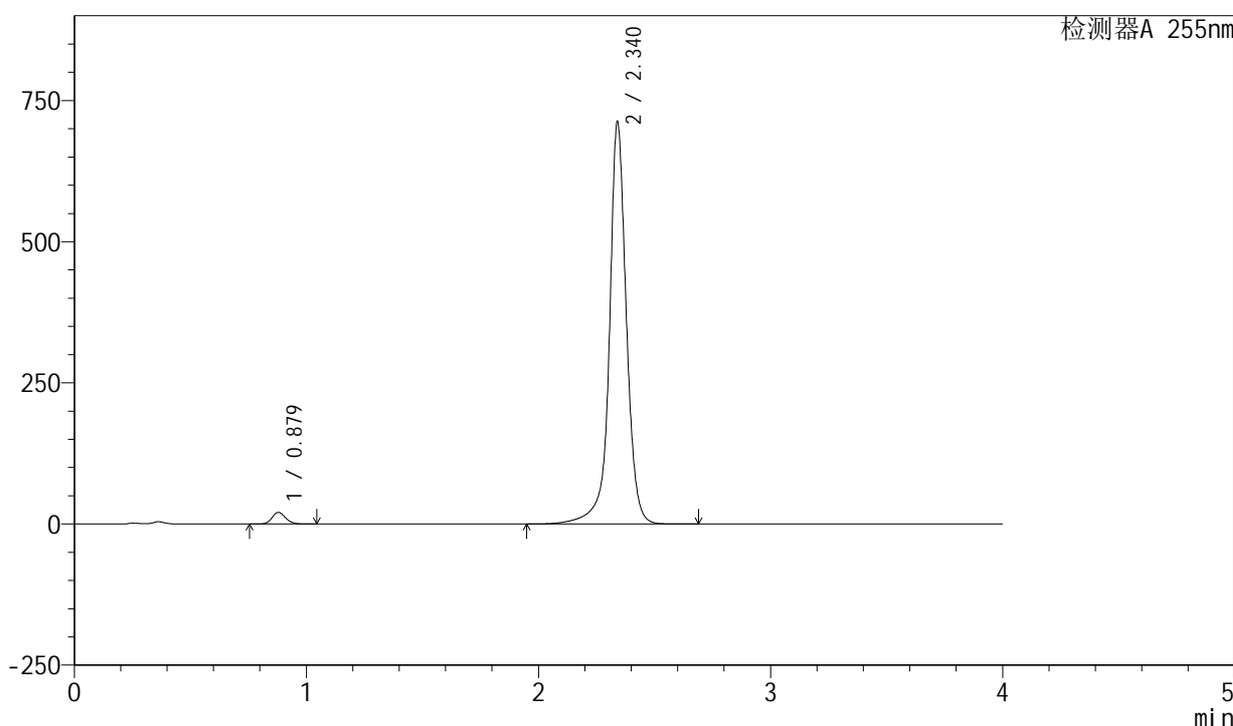
图44 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-624-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:30:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:20:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	83895	2.250	20754	1093	1.150	--
2	2.340	3645091	97.750	711844	5535	0.999	12.584
总计		3728986	100.000	732598			

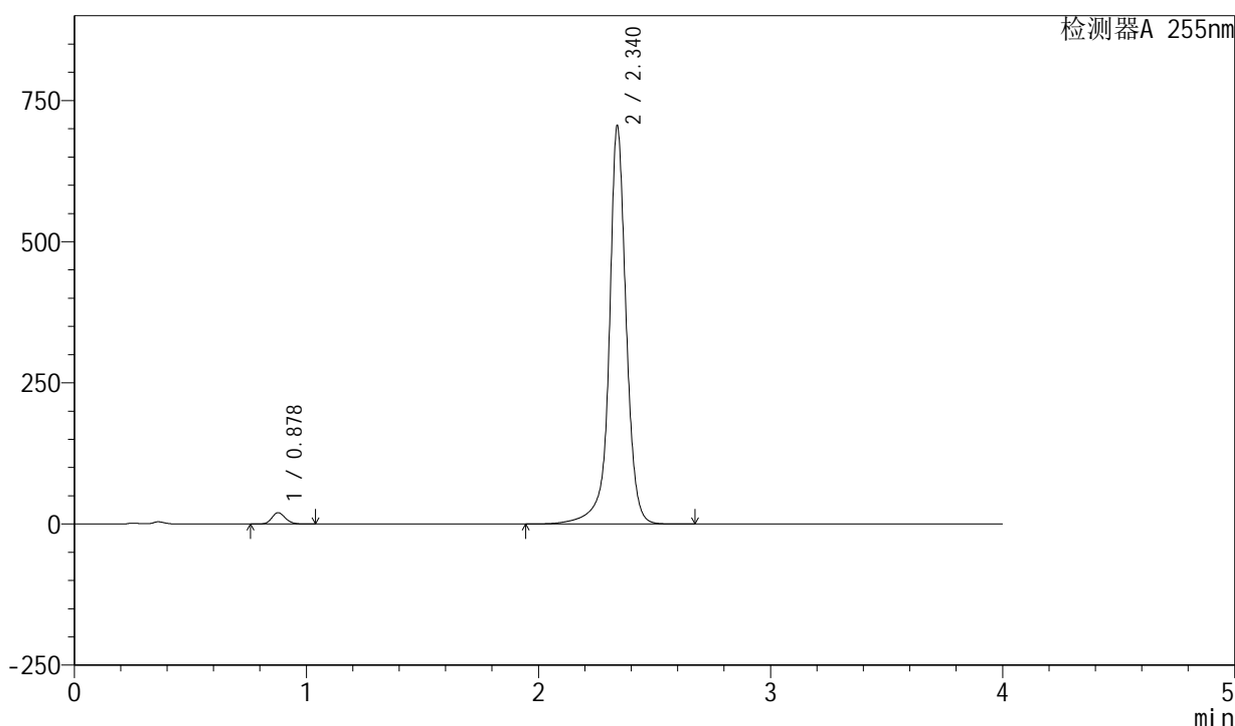
图45 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-625-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:34:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:20:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	81604	2.214	20203	1089	1.148	--
2	2.340	3604388	97.786	705721	5552	0.994	12.593
总计		3685992	100.000	725924			

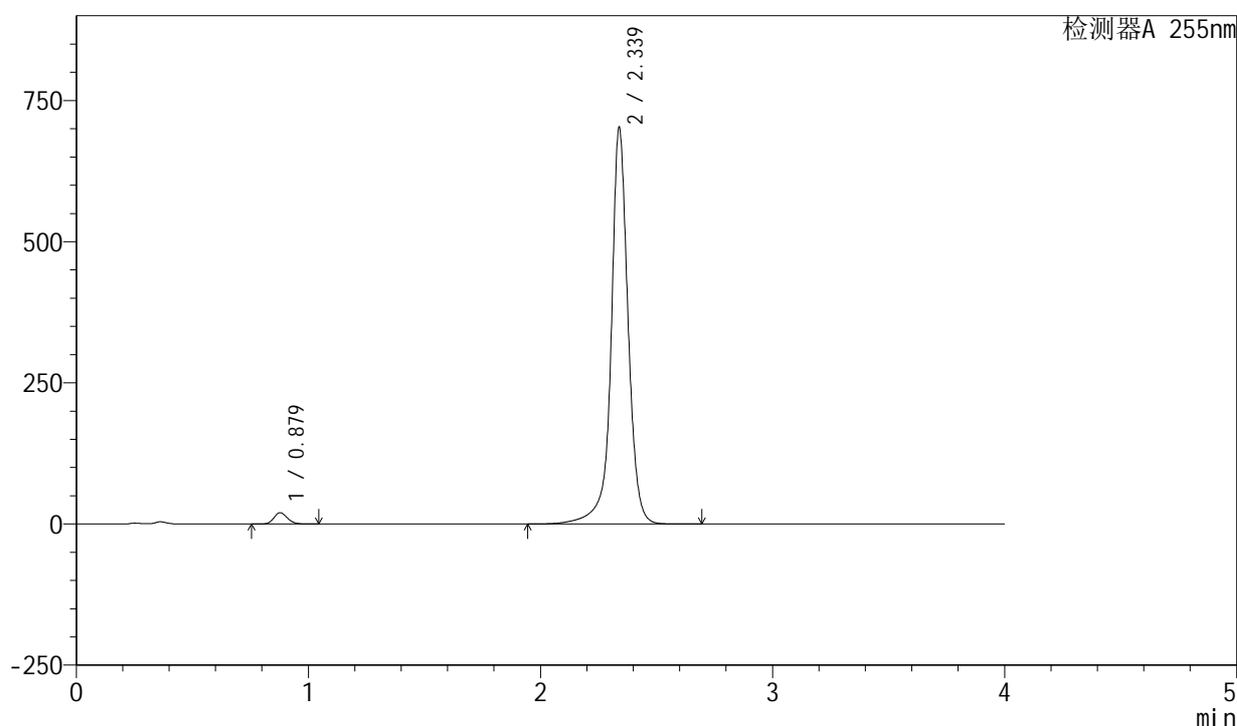
图46 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-626-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:39:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:21:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	81679	2.230	20214	1089	1.148	--
2	2.339	3581163	97.770	703031	5576	0.995	12.604
总计		3662841	100.000	723245			

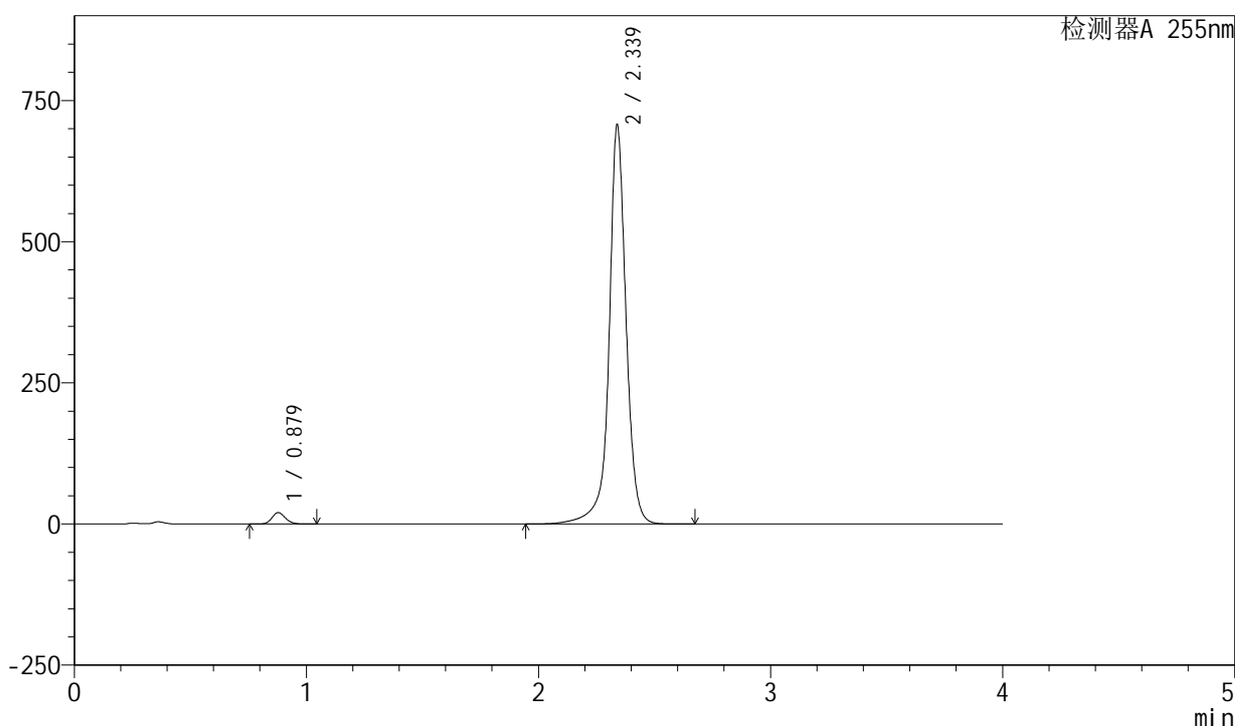
图47 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-627-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:43:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:21:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	81872	2.218	20280	1093	1.151	--
2	2.339	3609315	97.782	707609	5551	0.997	12.596
总计		3691187	100.000	727889			

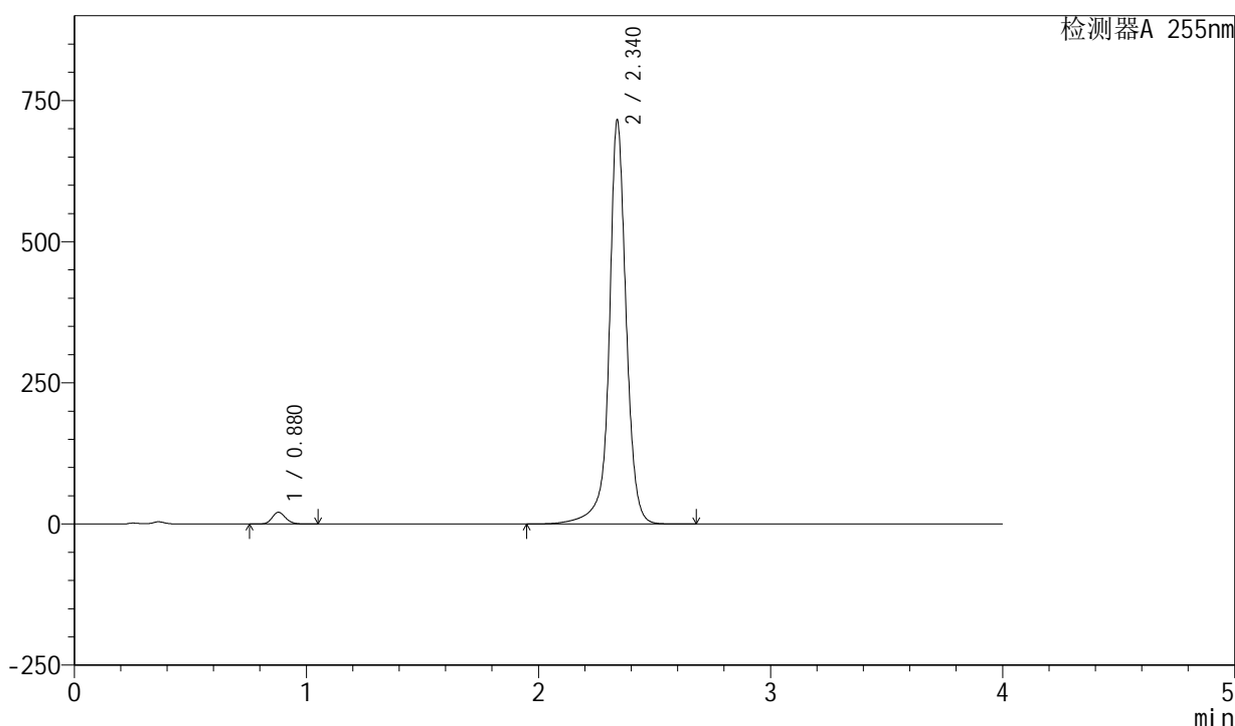
图48 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-628-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:47:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:21:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	84411	2.257	20883	1096	1.150	--
2	2.340	3656359	97.743	715867	5523	1.005	12.574
总计		3740769	100.000	736749			

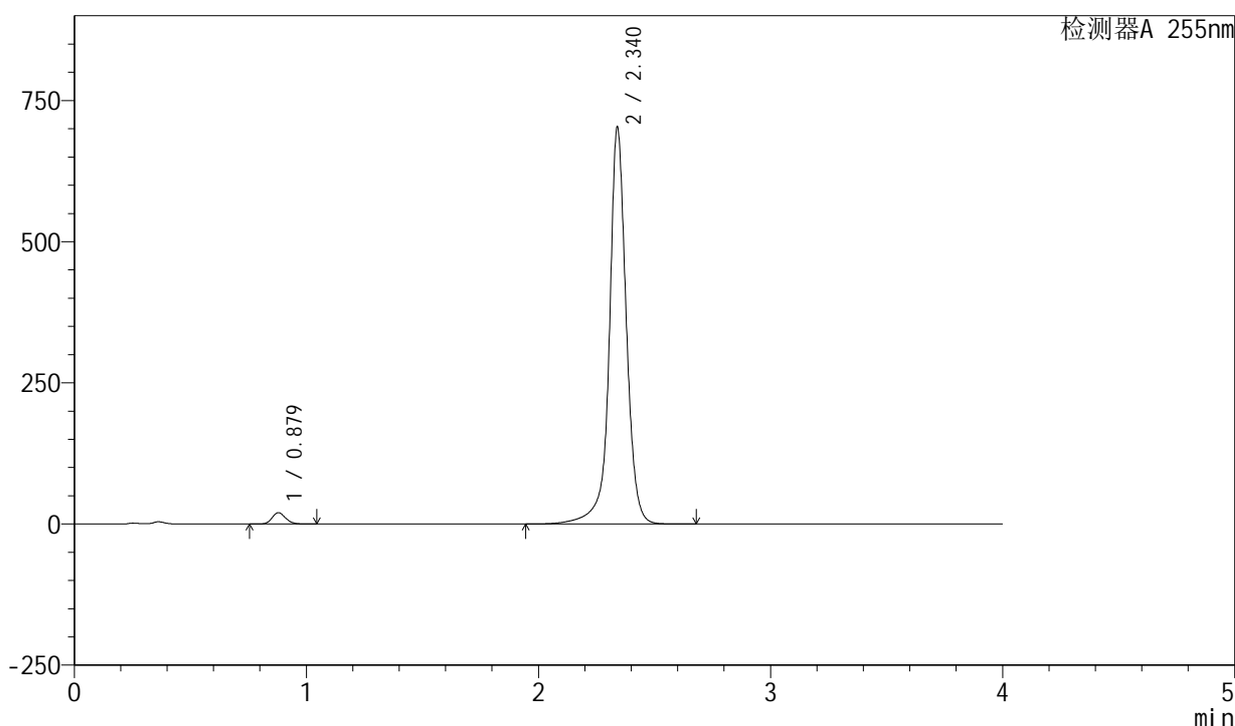
图49 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-629-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:52:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:21:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

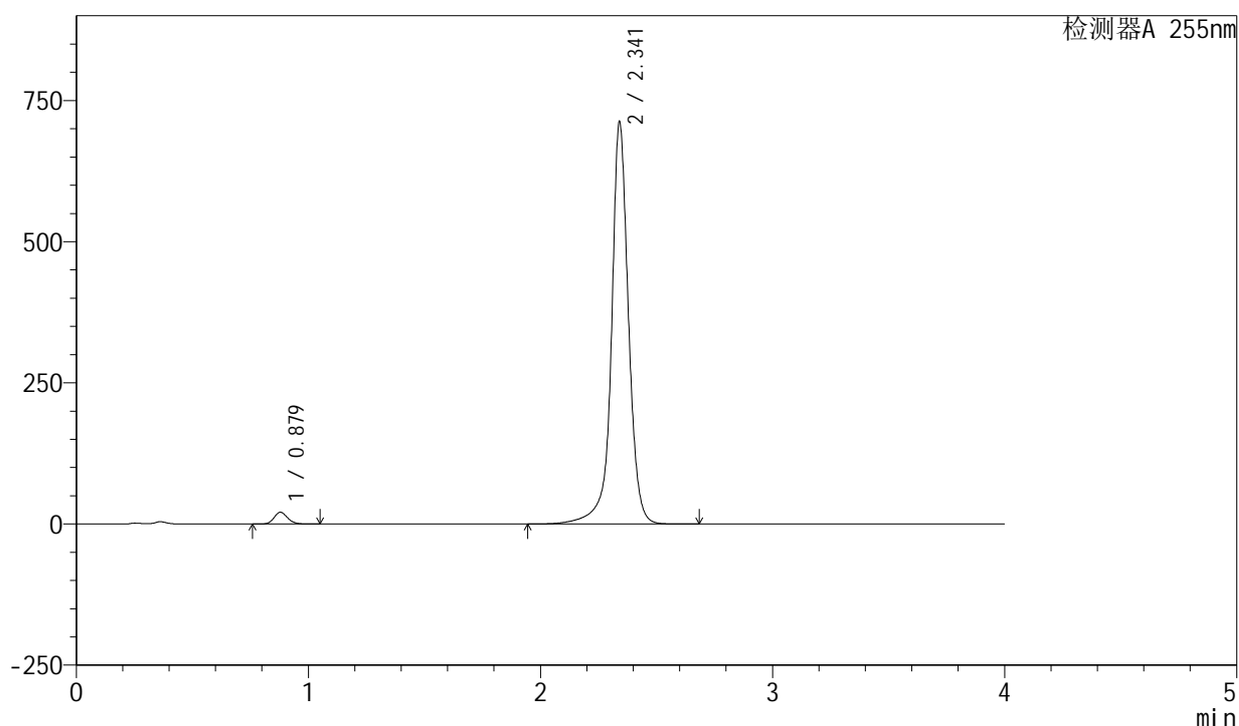
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	81409	2.218	20154	1095	1.150	--
2	2.340	3589628	97.782	702879	5530	1.004	12.584
总计		3671037	100.000	723033			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-630-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:56:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:21:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

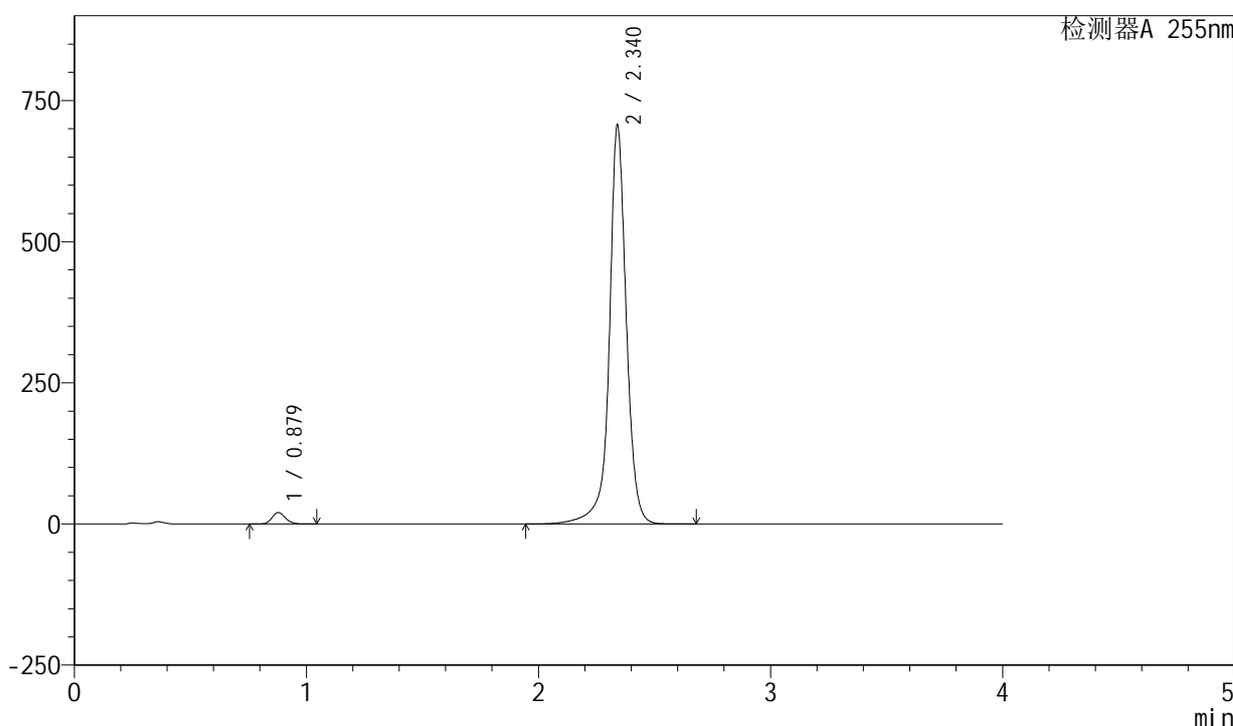
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	84338	2.257	20883	1095	1.151	--
2	2.341	3651895	97.743	711195	5509	1.000	12.575
总计		3736232	100.000	732078			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-631-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:01:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:21:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	82185	2.224	20343	1093	1.148	--
2	2.340	3612880	97.776	706178	5530	0.998	12.586
总计		3695064	100.000	726521			

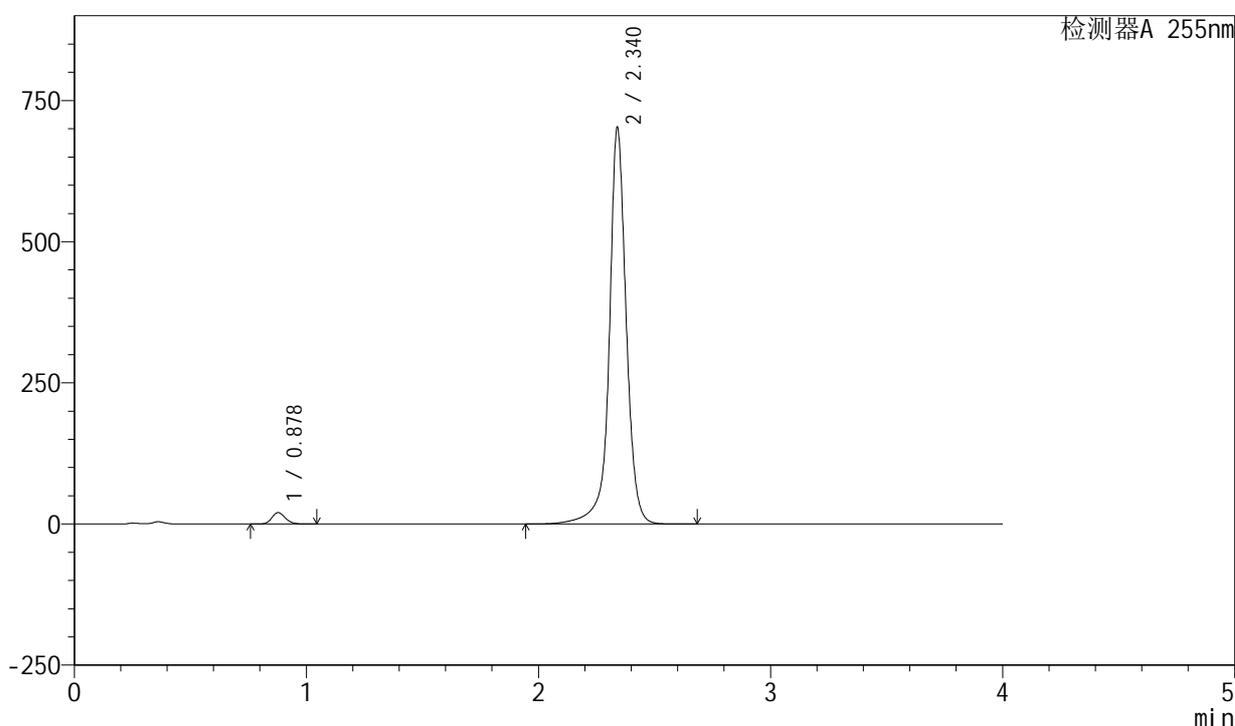
图52 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-632-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:05:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:21:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

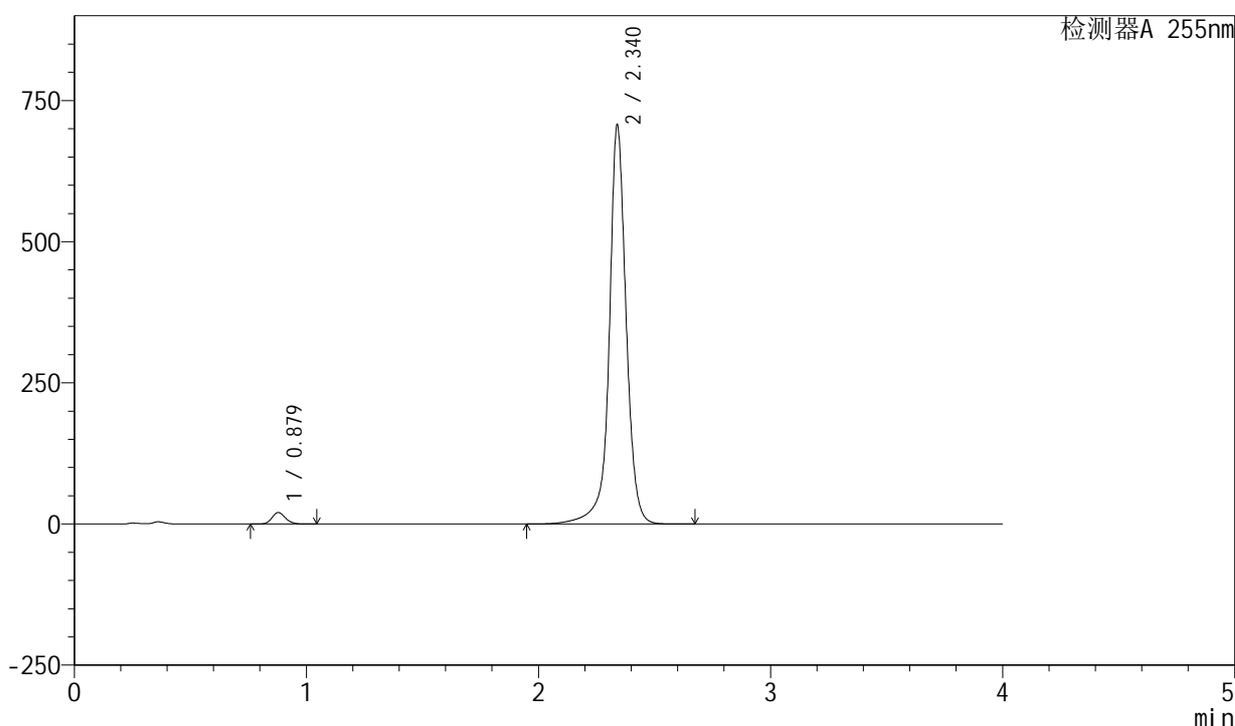
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	81940	2.237	20291	1090	1.147	--
2	2.340	3581511	97.763	702202	5557	0.998	12.601
总计		3663452	100.000	722493			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-633-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:09:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:21:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	82180	2.228	20363	1094	1.149	--
2	2.340	3606627	97.772	707090	5545	1.002	12.596
总计		3688807	100.000	727453			

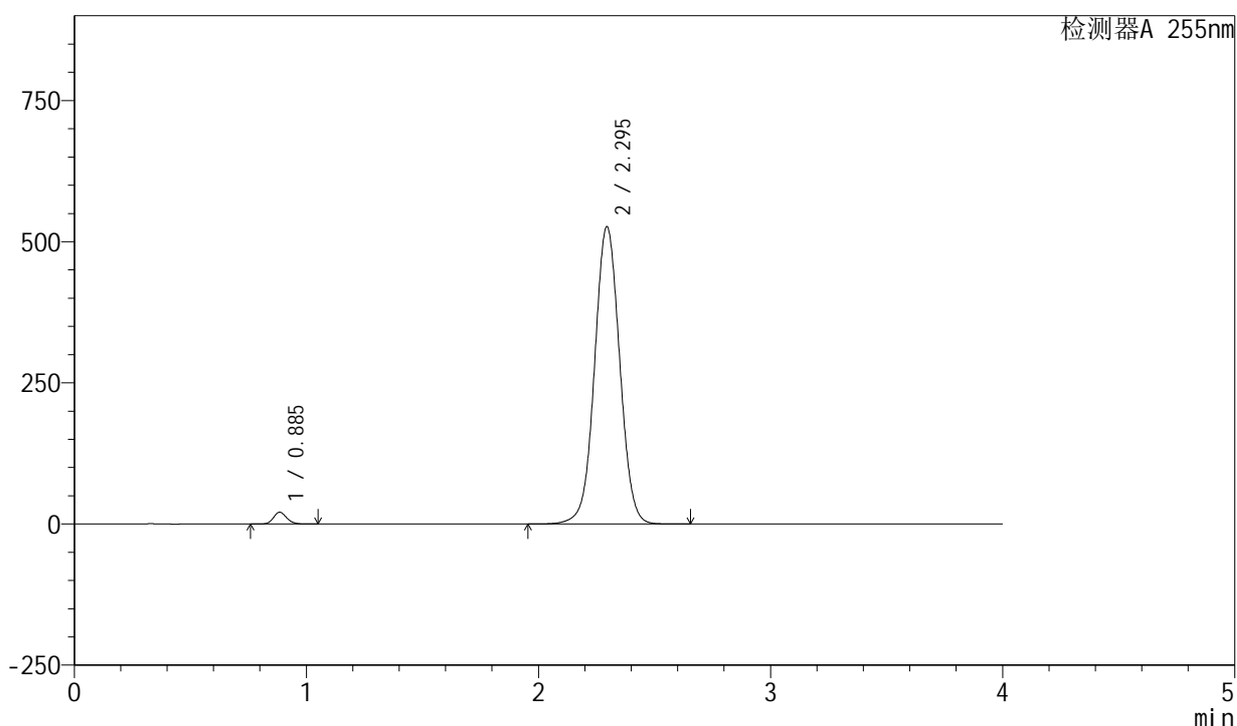
图54 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-634-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:14:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:21:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

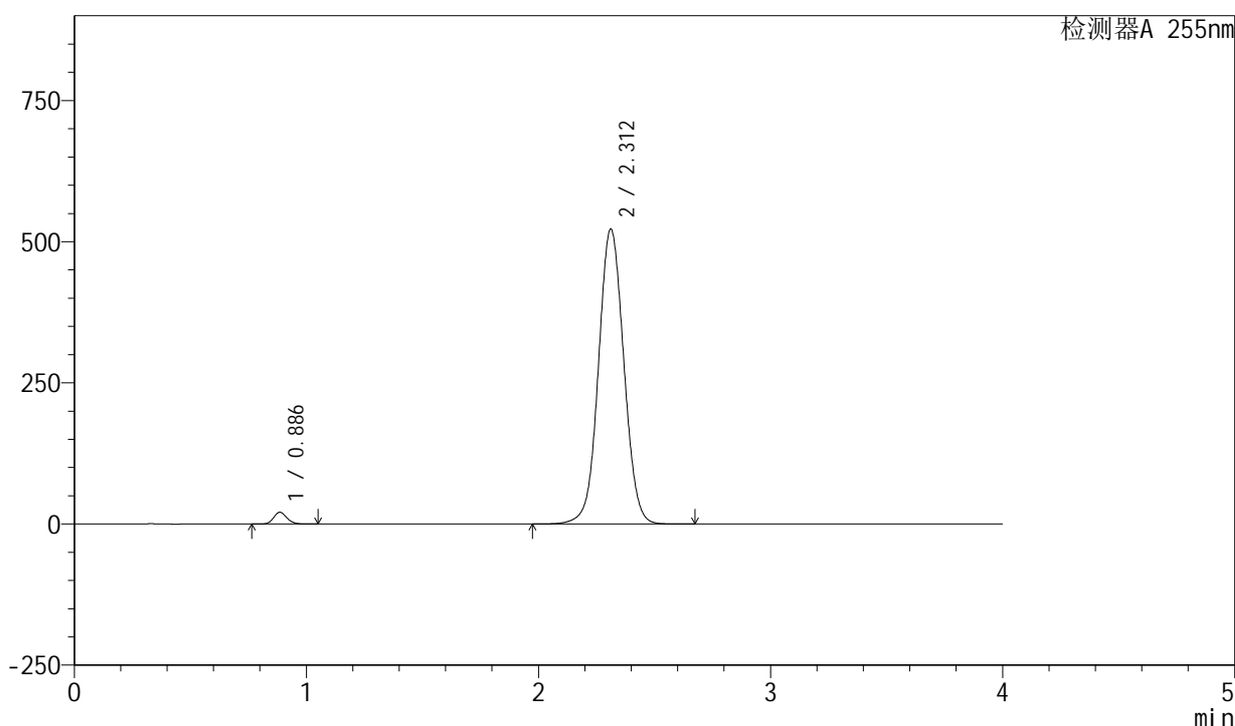
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	82930	2.050	20918	1154	1.142	--
2	2.295	3962712	97.950	526735	2193	1.028	9.393
总计		4045642	100.000	547653			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-635-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:18:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:21:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	0.886	82993	2.047	20880	1153	1.142	--
2	2.312	3972216	97.953	522555	2178	1.041	9.429
总计		4055209	100.000	543435			

图56 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2



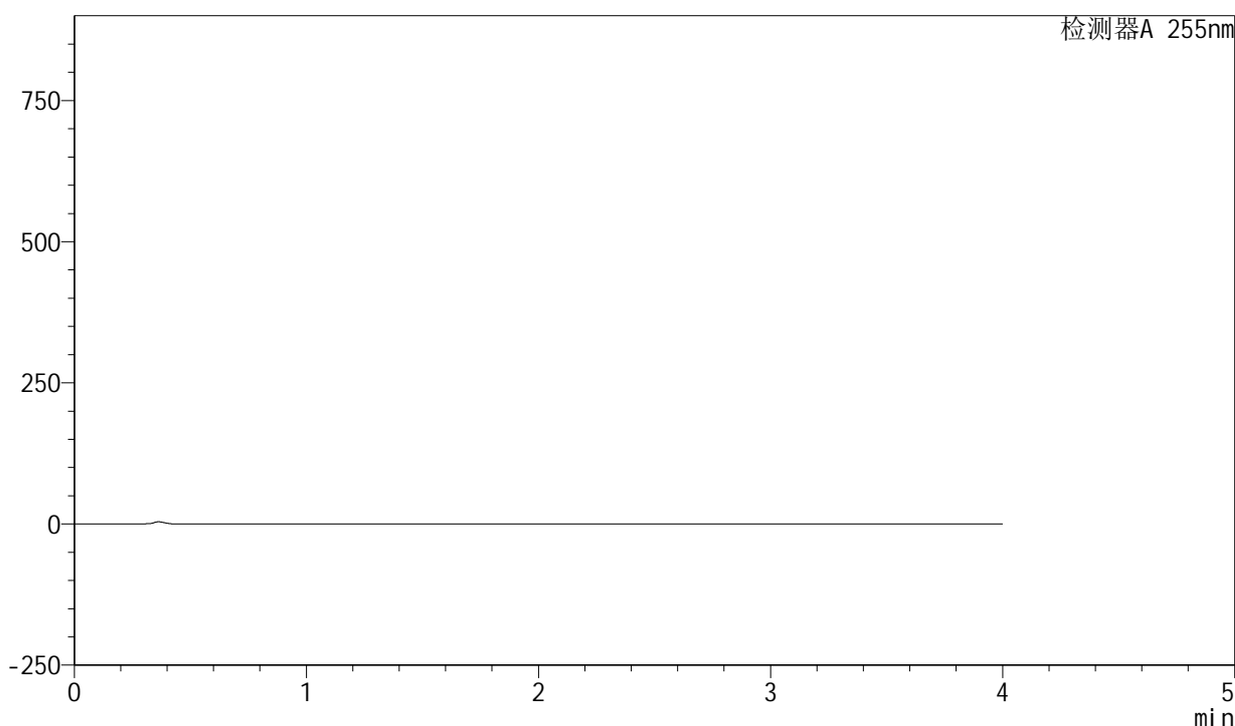
SMF-4030

<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 - 0-52/27-636-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:23:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:21:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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							

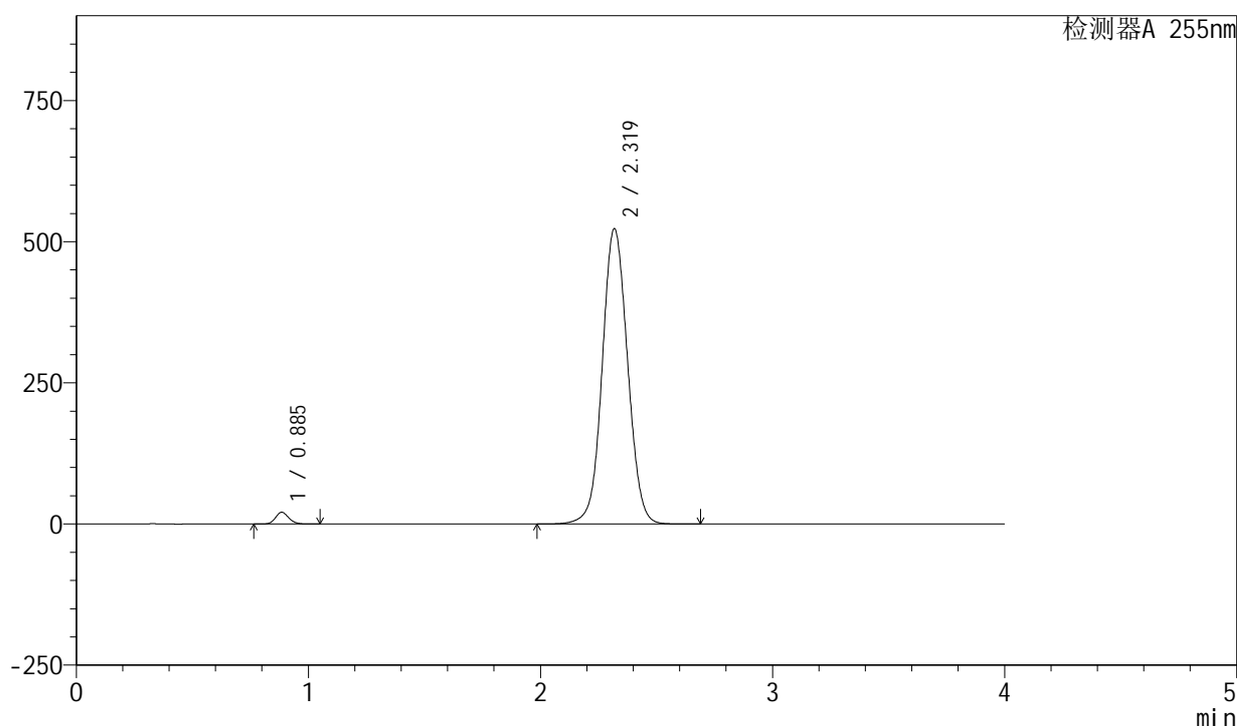
图57 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质
溶剂

<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 - 0-52/27-637-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:27:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:21:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

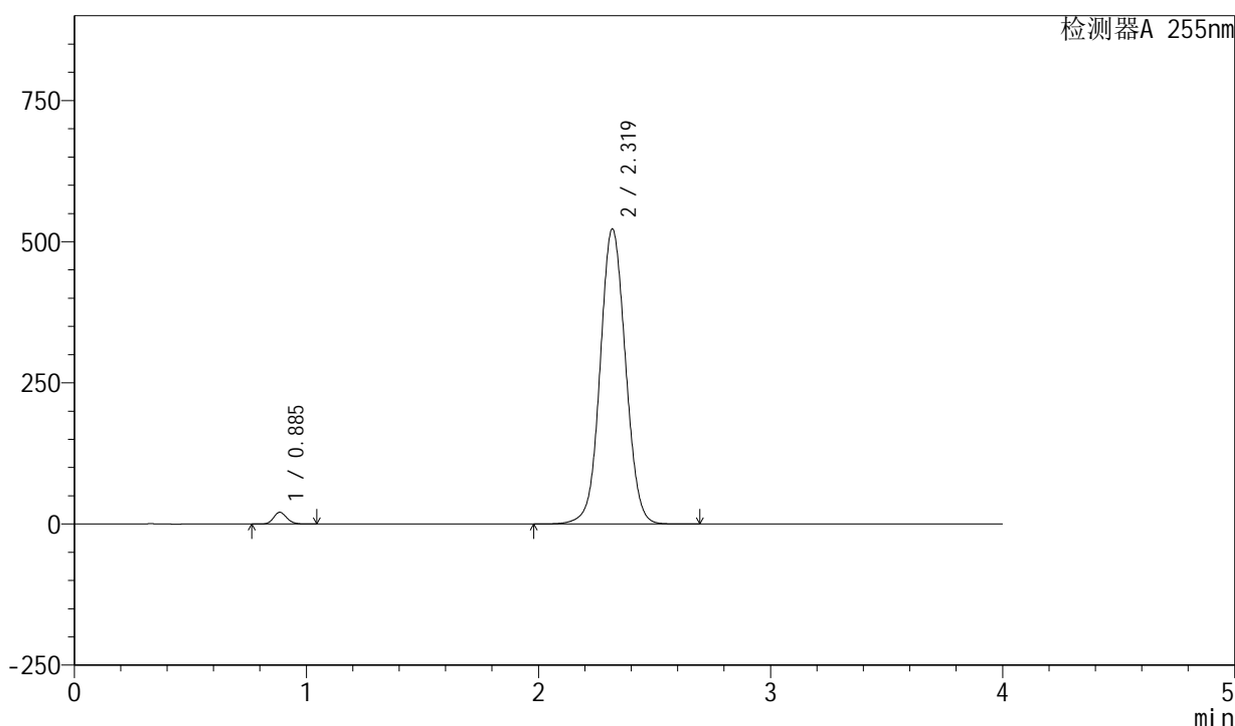
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	82619	2.037	20836	1156	1.143	--
2	2.319	3973282	97.963	523466	2193	1.055	9.485
总计		4055900	100.000	544302			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-638-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:31:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:21:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	82671	2.037	20822	1153	1.142	--
2	2.319	3975792	97.963	523073	2187	1.050	9.472
总计		4058462	100.000	543895			

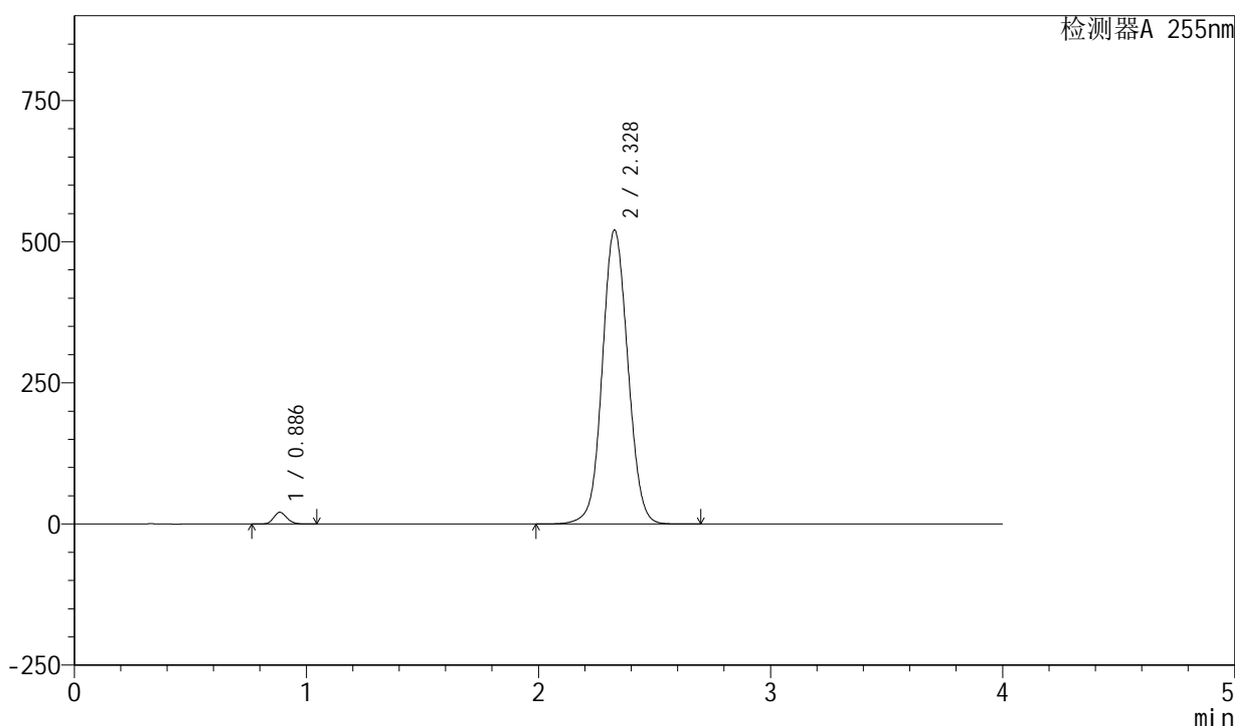
图59 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-639-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:36:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:21:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	0.886	82648	2.031	20807	1154	1.142	--
2	2.328	3987232	97.969	521150	2173	1.060	9.487
总计		4069880	100.000	541957			

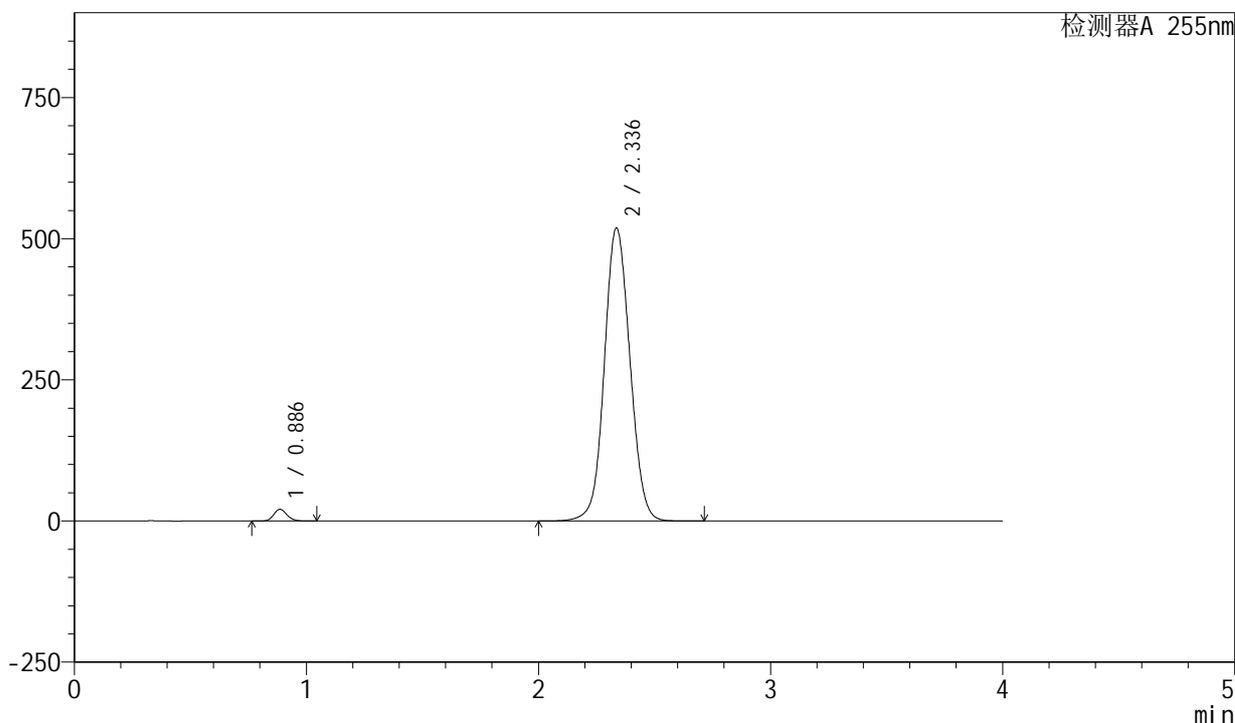
图60 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-640-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:40:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:21:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	0.886	82516	2.032	20804	1159	1.142	--
2	2.336	3978358	97.968	518922	2184	1.070	9.539
总计		4060874	100.000	539726			

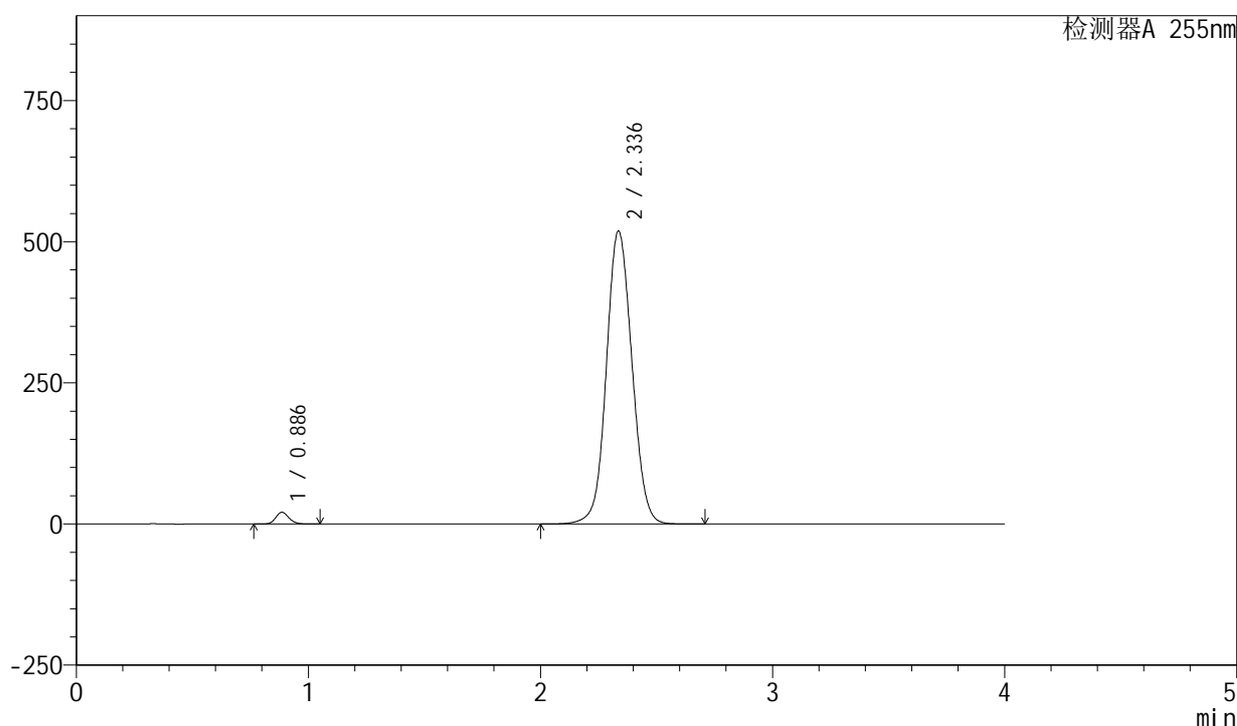
图61 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-52/27-641-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:45:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:21:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	0.886	82594	2.035	20808	1158	1.143	--
2	2.336	3975558	97.965	518874	2186	1.070	9.540
总计		4058152	100.000	539682			

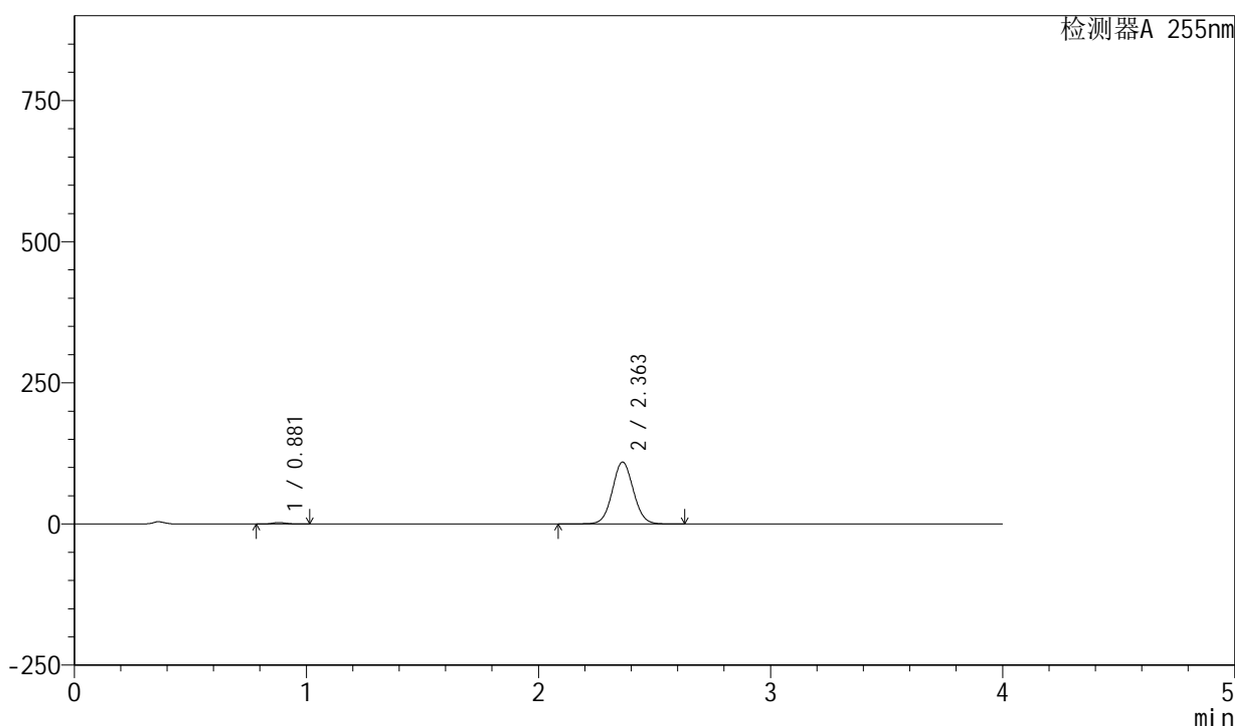
图62 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-52/27-642-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:49:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:21:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

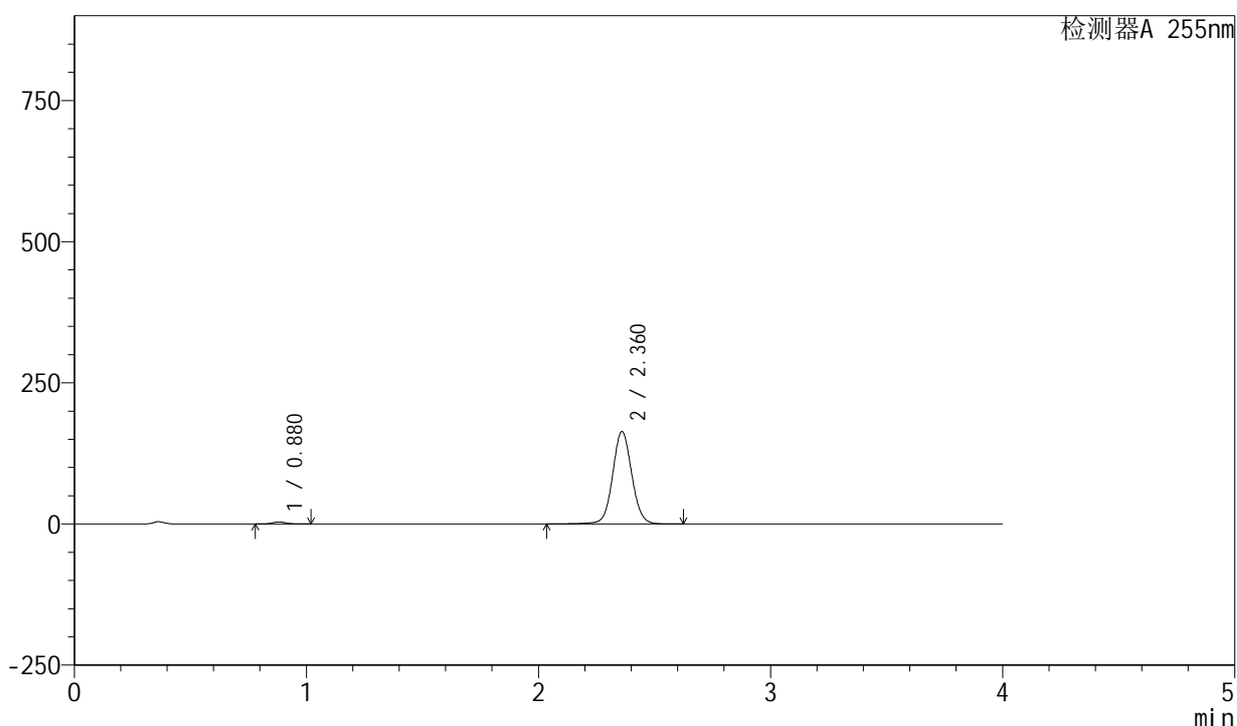
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	10762	1.528	2688	1121	1.156	--
2	2.363	693611	98.472	109958	3284	1.052	10.971
总计		704373	100.000	112646			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-643-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:53:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:21:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	15267	1.595	3792	1108	1.155	--
2	2.360	942120	98.405	163873	4027	1.058	11.624
总计		957387	100.000	167665			

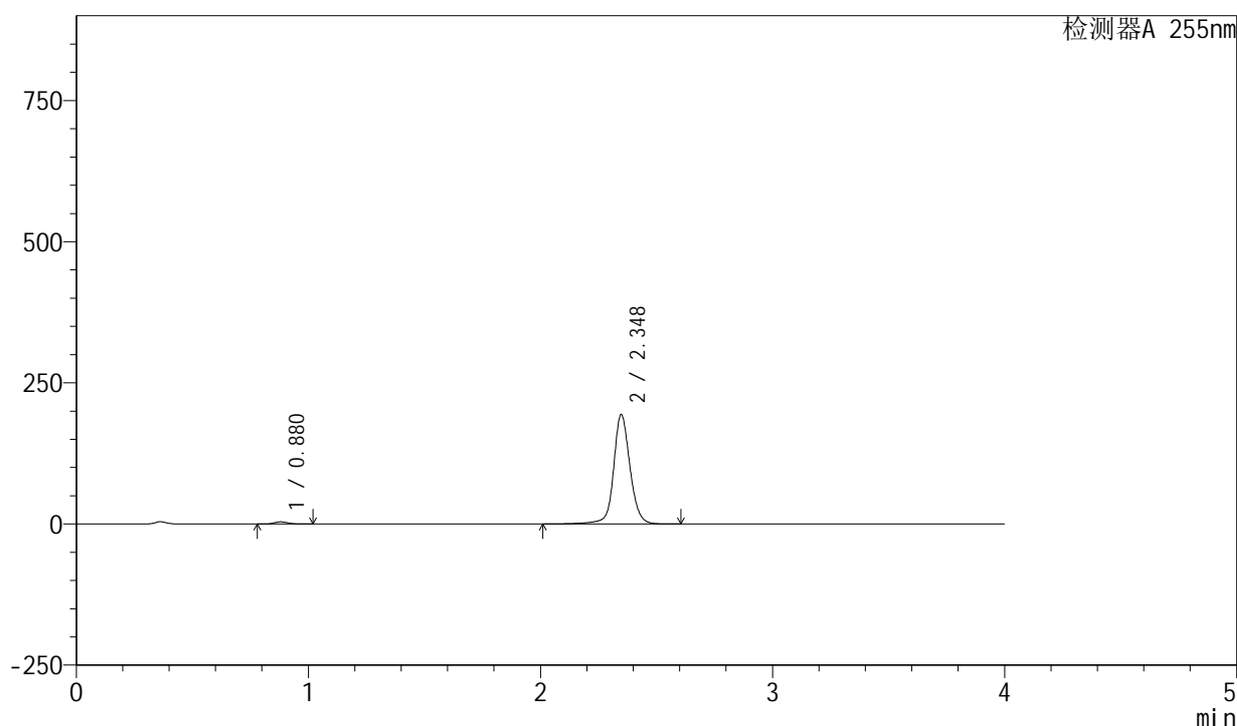
图64 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-644-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:58:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:21:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

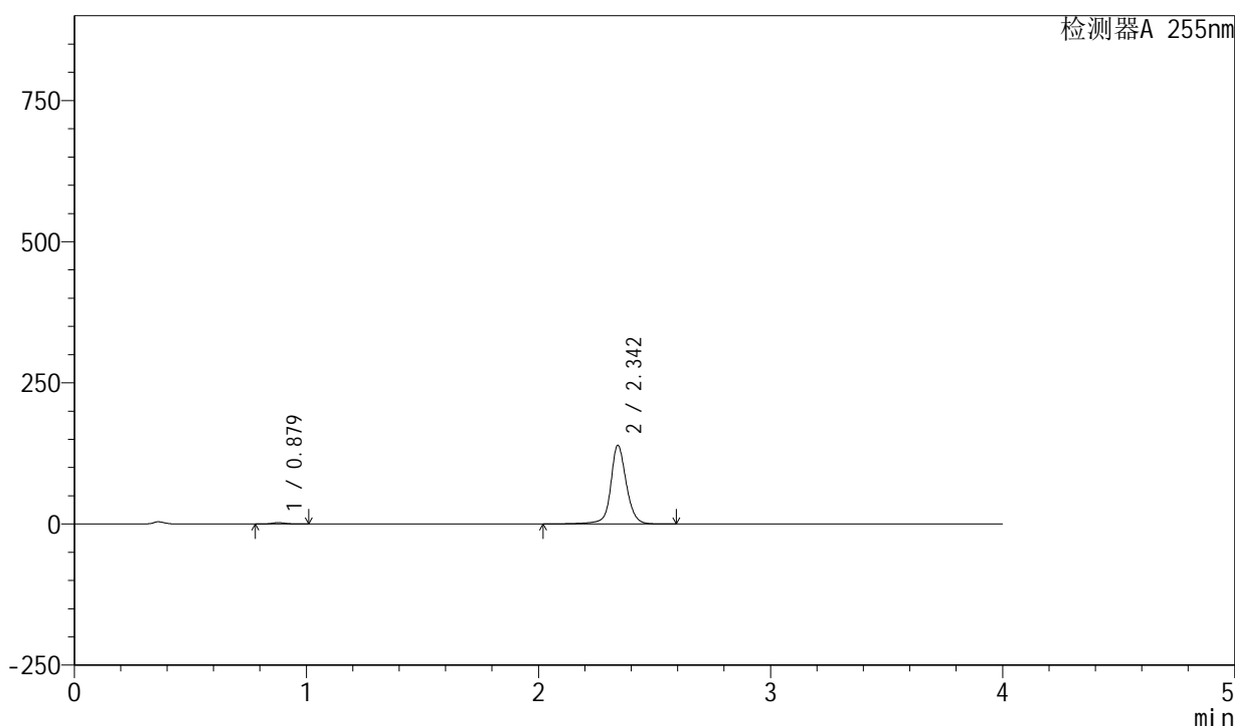
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	15772	1.623	3908	1096	1.148	--
2	2.348	956017	98.377	194169	5710	1.098	12.733
总计		971788	100.000	198076			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-645-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:02:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:21:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	9896	1.486	2457	1096	1.140	--
2	2.342	655819	98.514	139660	6365	1.099	13.087
总计		665715	100.000	142117			

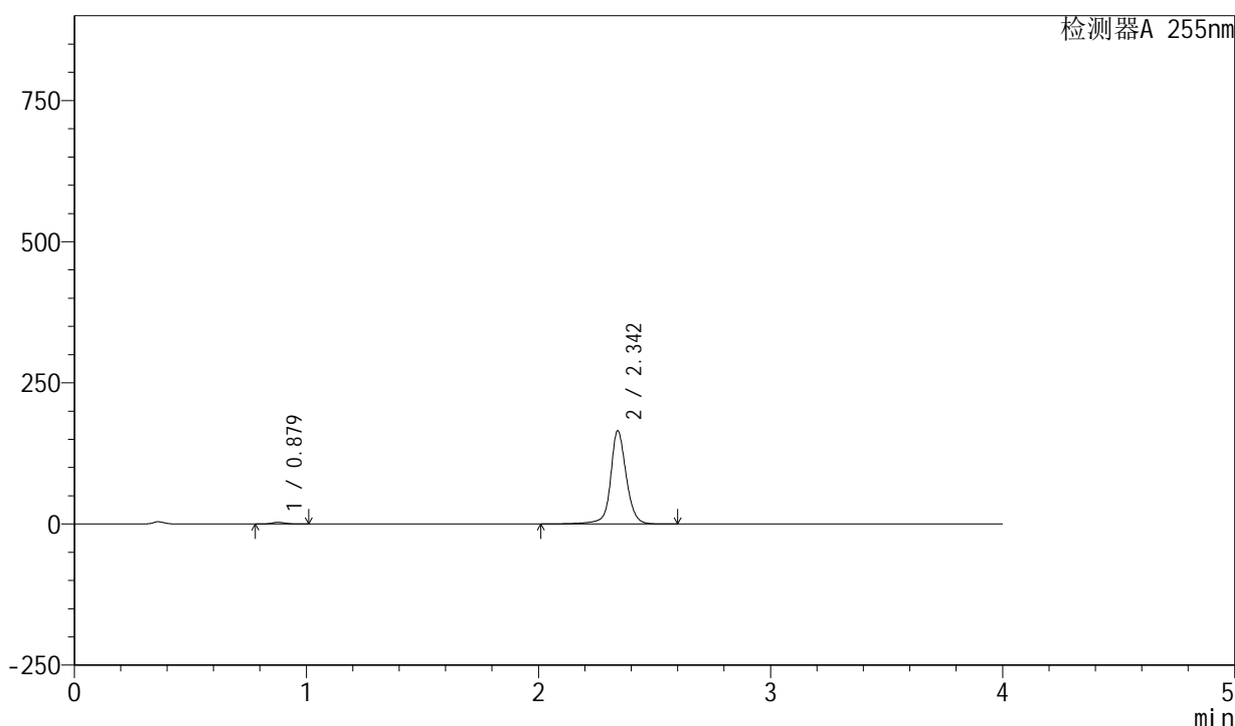
图66 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-646-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:07:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:21:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	12394	1.565	3070	1089	1.132	--
2	2.342	779693	98.435	165314	6336	1.090	13.054
总计		792087	100.000	168384			

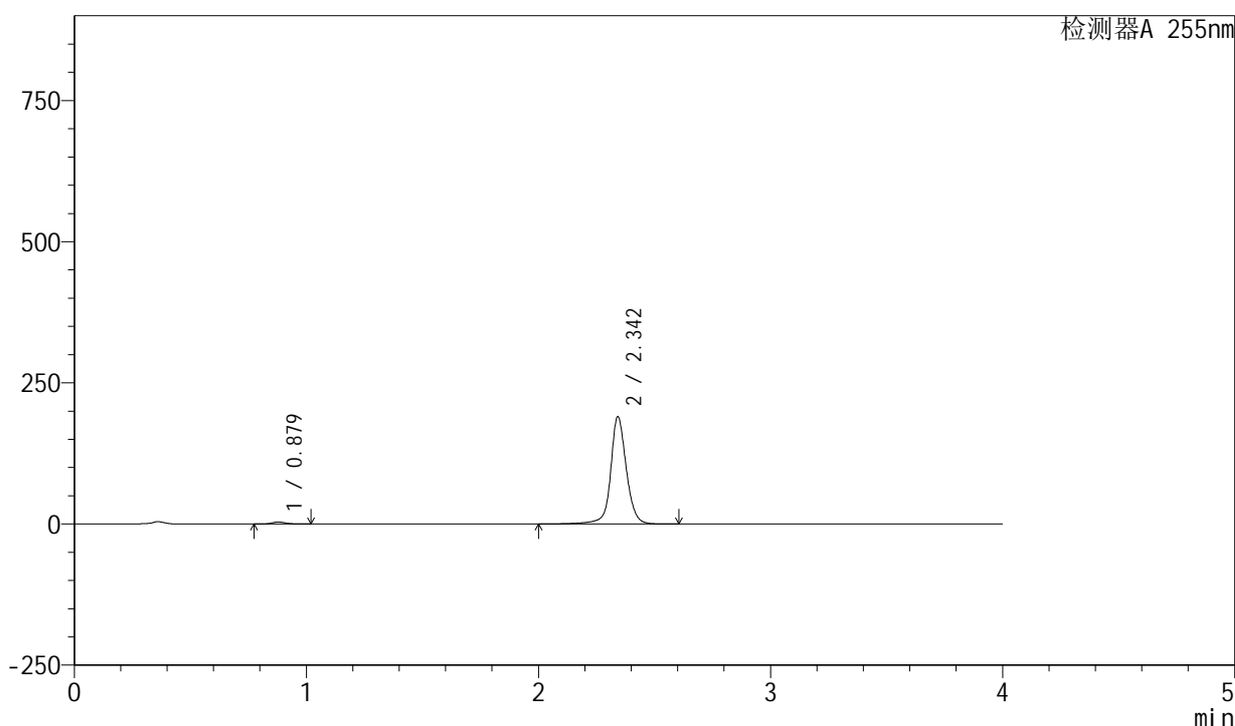
图67 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-647-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:21:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

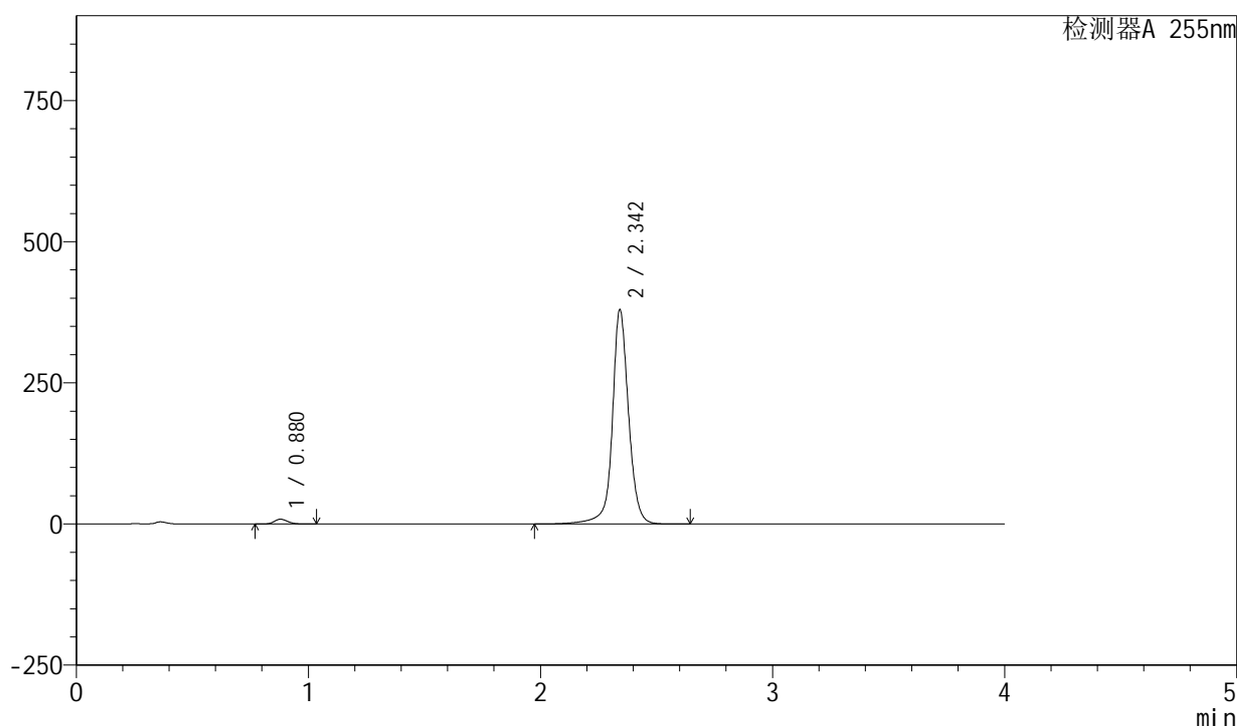
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	14309	1.569	3533	1090	1.138	--
2	2.342	897717	98.431	190396	6345	1.087	13.058
总计		912026	100.000	193930			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-648-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:15:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:21:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	34576	1.835	8577	1102	1.154	--
2	2.342	1849399	98.165	380290	6013	1.057	12.892
总计		1883975	100.000	388867			

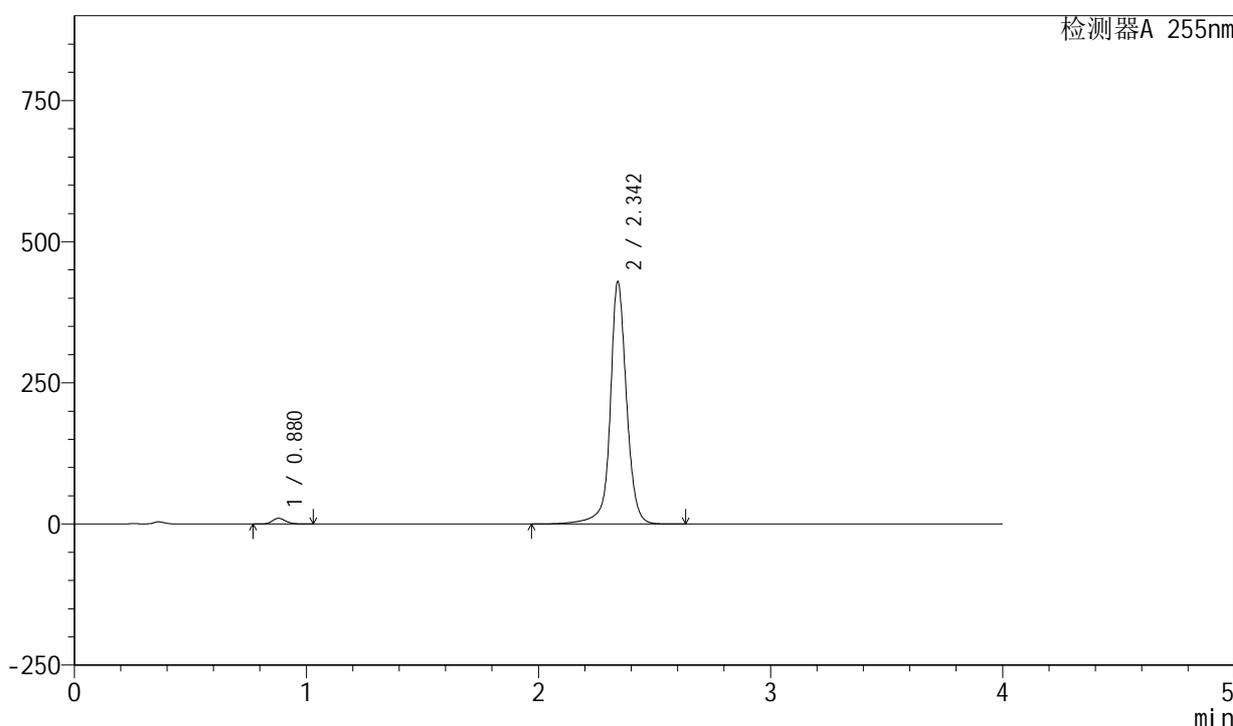
图69 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-649-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:20:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:22:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	40915	1.907	10162	1103	1.153	--
2	2.342	2104556	98.093	429748	5942	1.050	12.851
总计		2145471	100.000	439910			

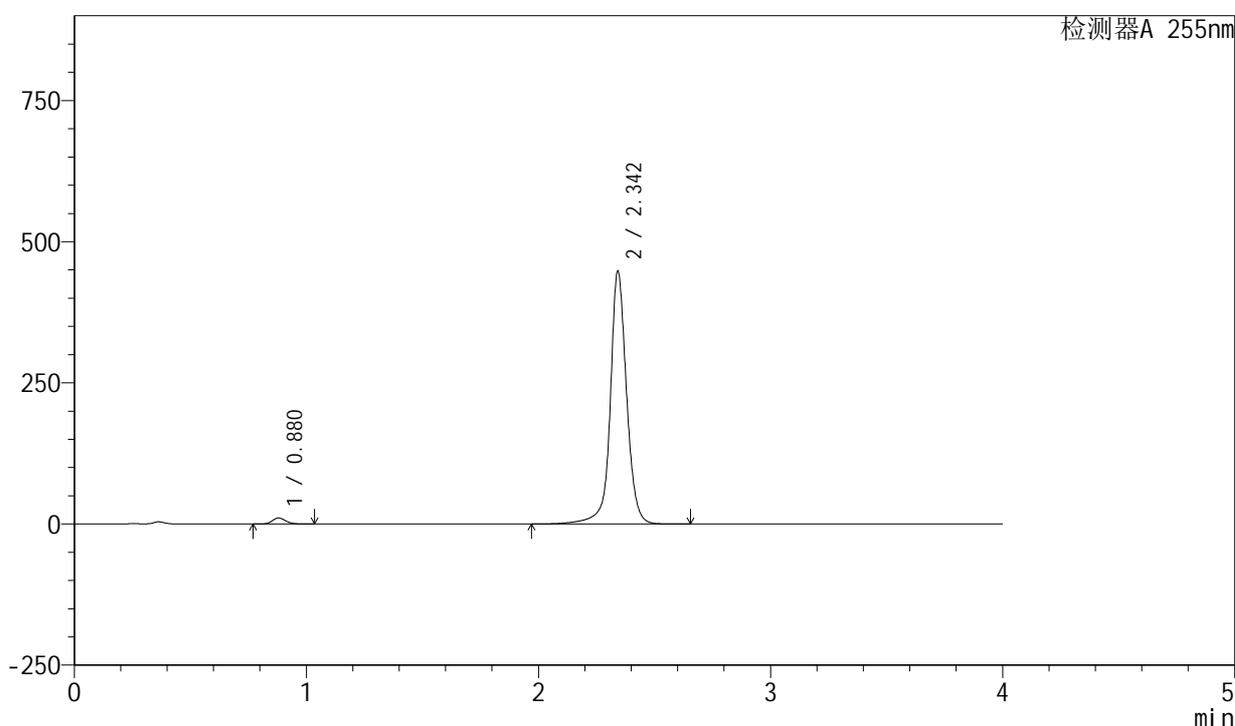
图70 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-650-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:24:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:22:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	43109	1.922	10700	1104	1.154	--
2	2.342	2199659	98.078	448446	5927	1.048	12.843
总计		2242768	100.000	459146			

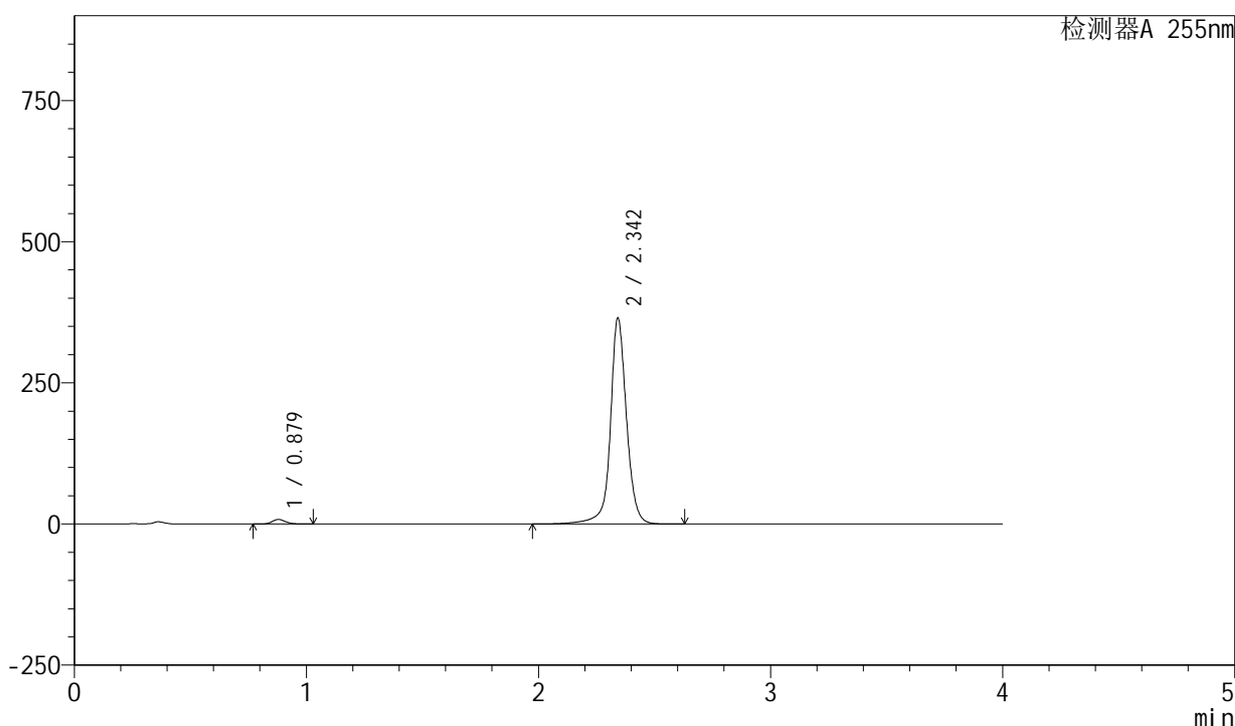
图71 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-651-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:29:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:22:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

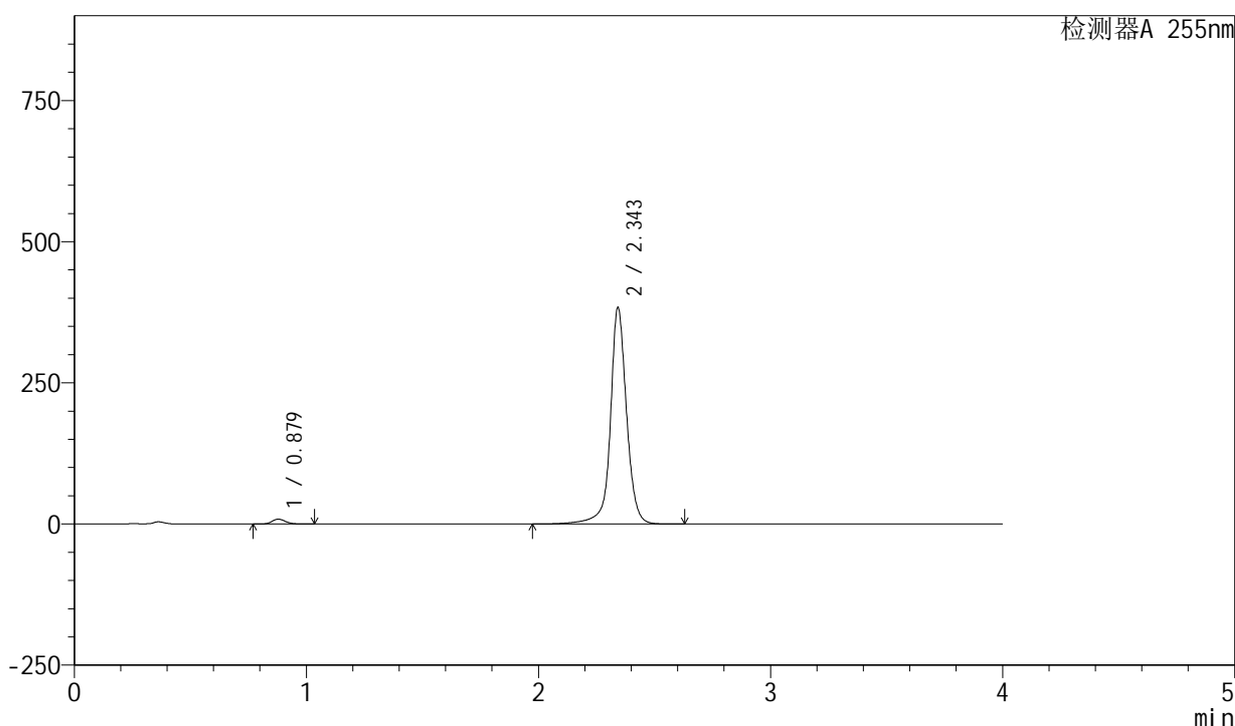
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	32776	1.820	8157	1105	1.153	--
2	2.342	1767877	98.180	365636	6099	1.051	12.958
总计		1800653	100.000	373794			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-652-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcm
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:33:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:22:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	35015	1.845	8713	1102	1.155	--
2	2.343	1862345	98.155	384099	6079	1.041	12.948
总计		1897360	100.000	392811			

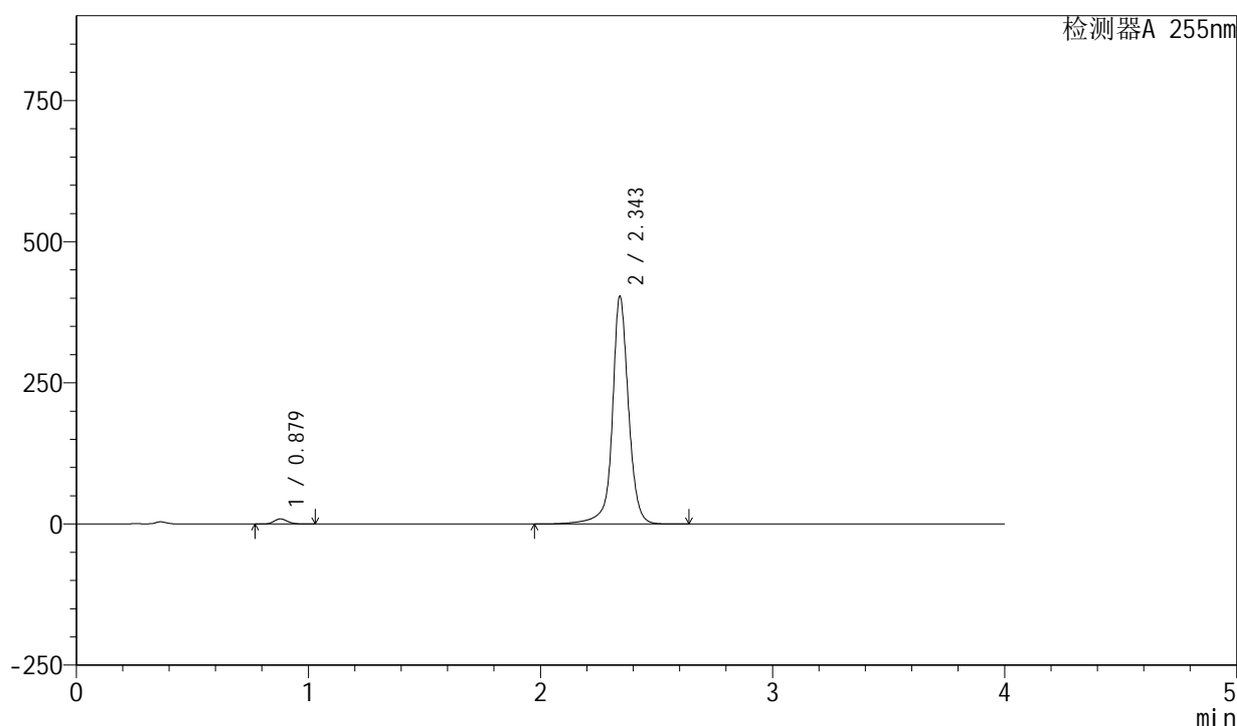
图73 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-653-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcm
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:37:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:22:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

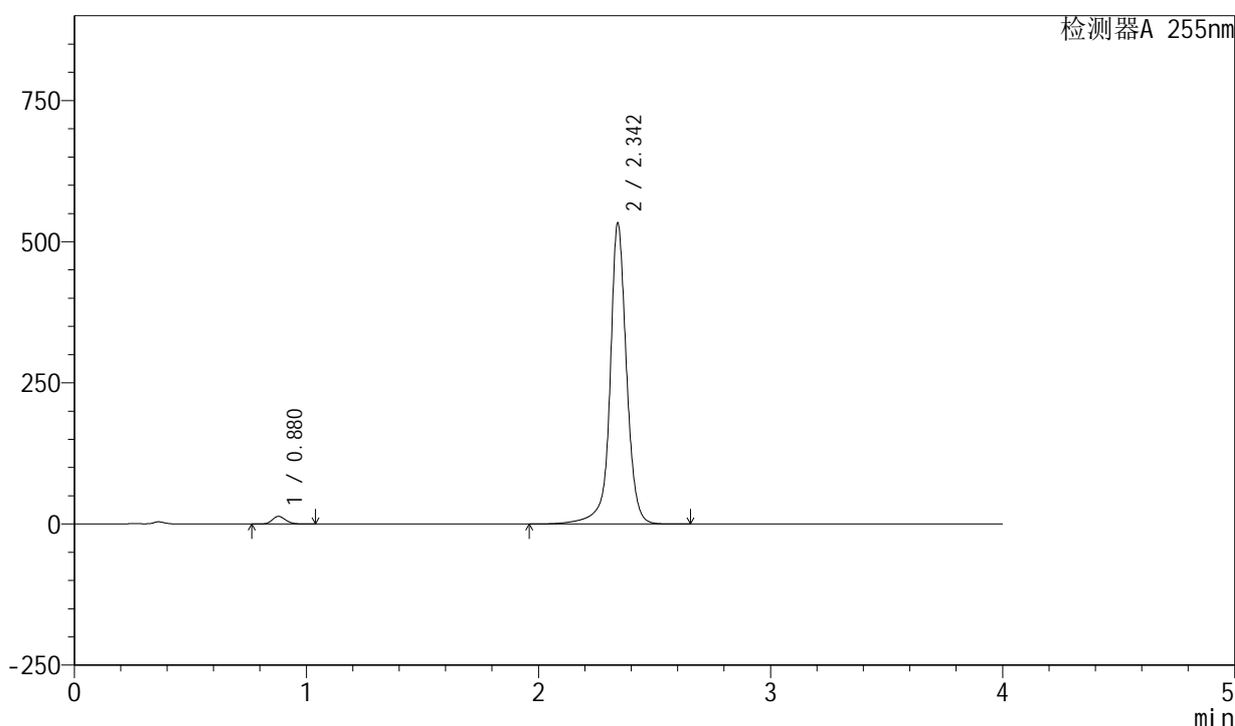
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	36612	1.836	9110	1104	1.153	--
2	2.343	1957717	98.164	403978	6104	1.035	12.963
总计		1994329	100.000	413088			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-654-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:42:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:22:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

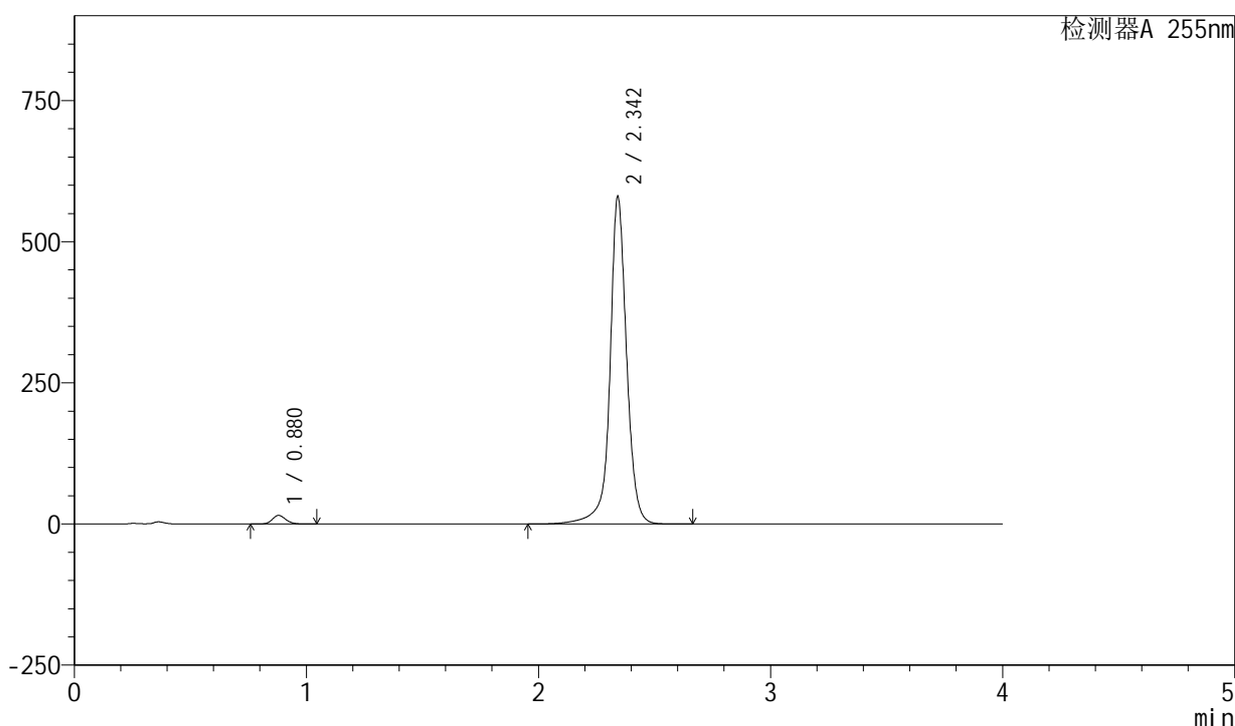
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	54668	2.025	13572	1102	1.152	--
2	2.342	2644810	97.975	533417	5851	1.023	12.798
总计		2699477	100.000	546989			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-655-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:46:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:22:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	61663	2.081	15272	1103	1.152	--
2	2.342	2902180	97.919	580574	5746	1.022	12.732
总计		2963843	100.000	595846			

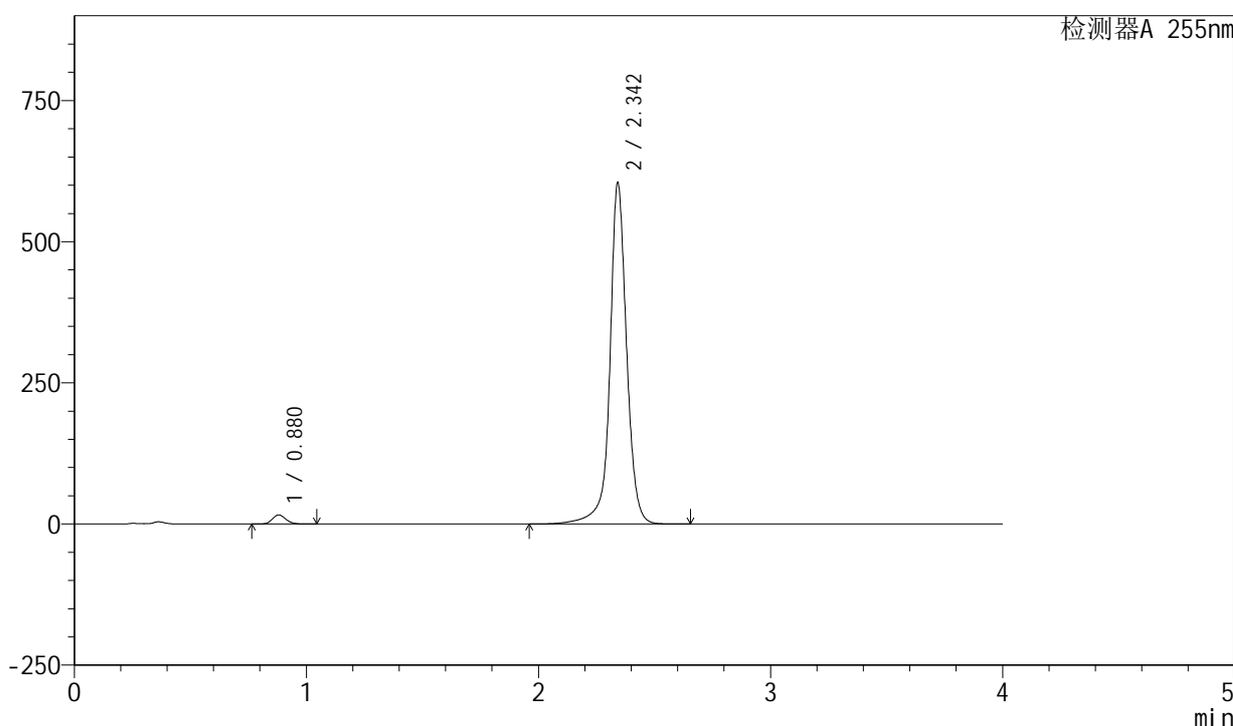
图76 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-656-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:51:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:22:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	65199	2.099	16160	1105	1.152	--
2	2.342	3040668	97.901	604835	5675	1.021	12.691
总计		3105867	100.000	620995			

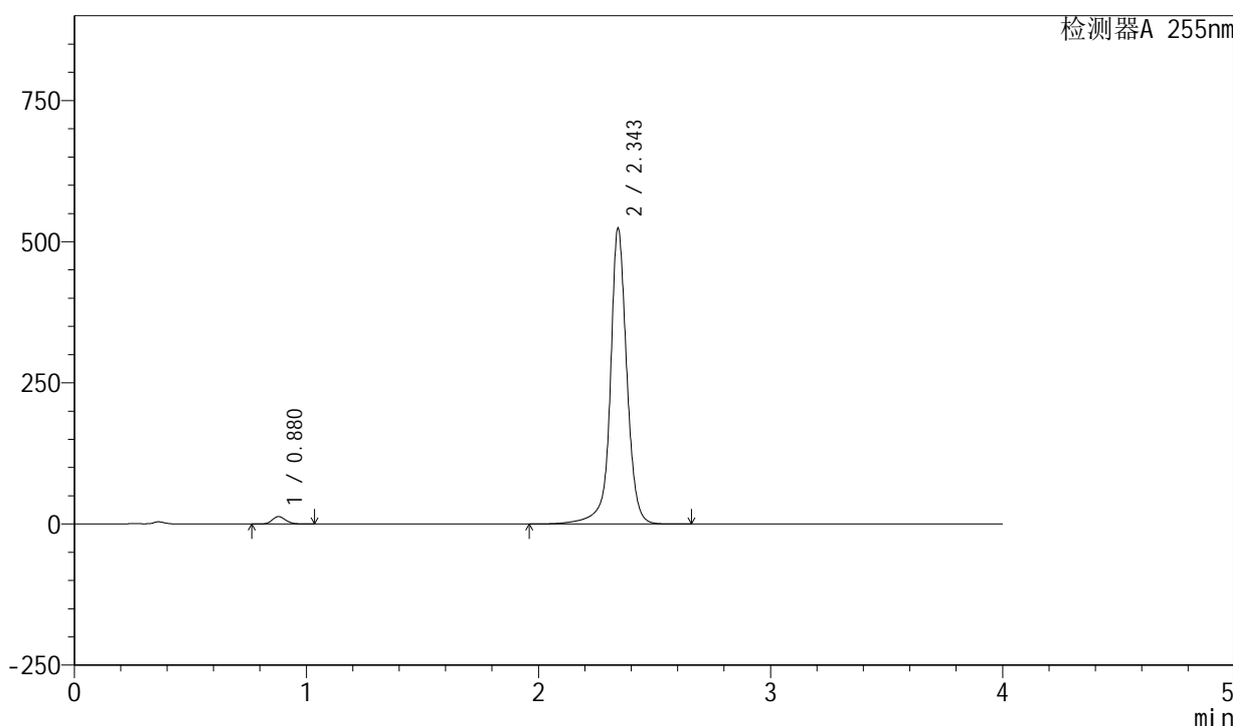
图77 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-657-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:55:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:22:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	53077	1.999	13168	1102	1.152	--
2	2.343	2601689	98.001	524834	5836	1.025	12.792
总计		2654767	100.000	538003			

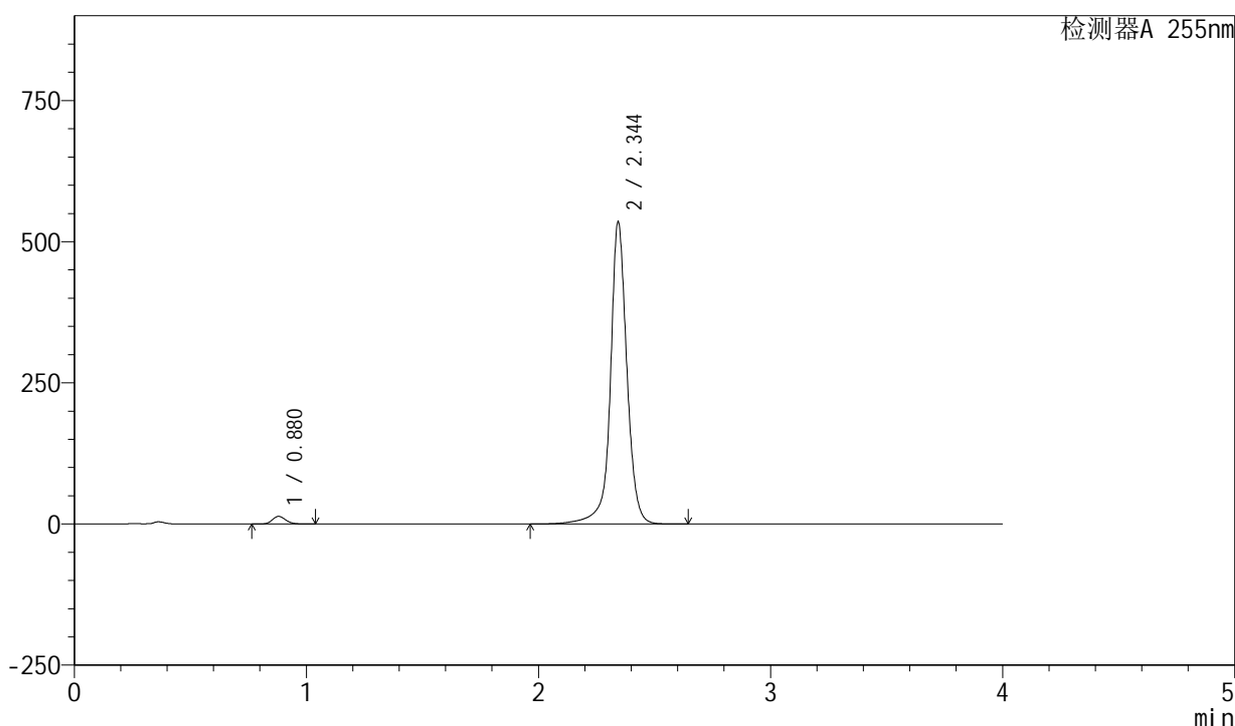
图78 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-658-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:59:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:22:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

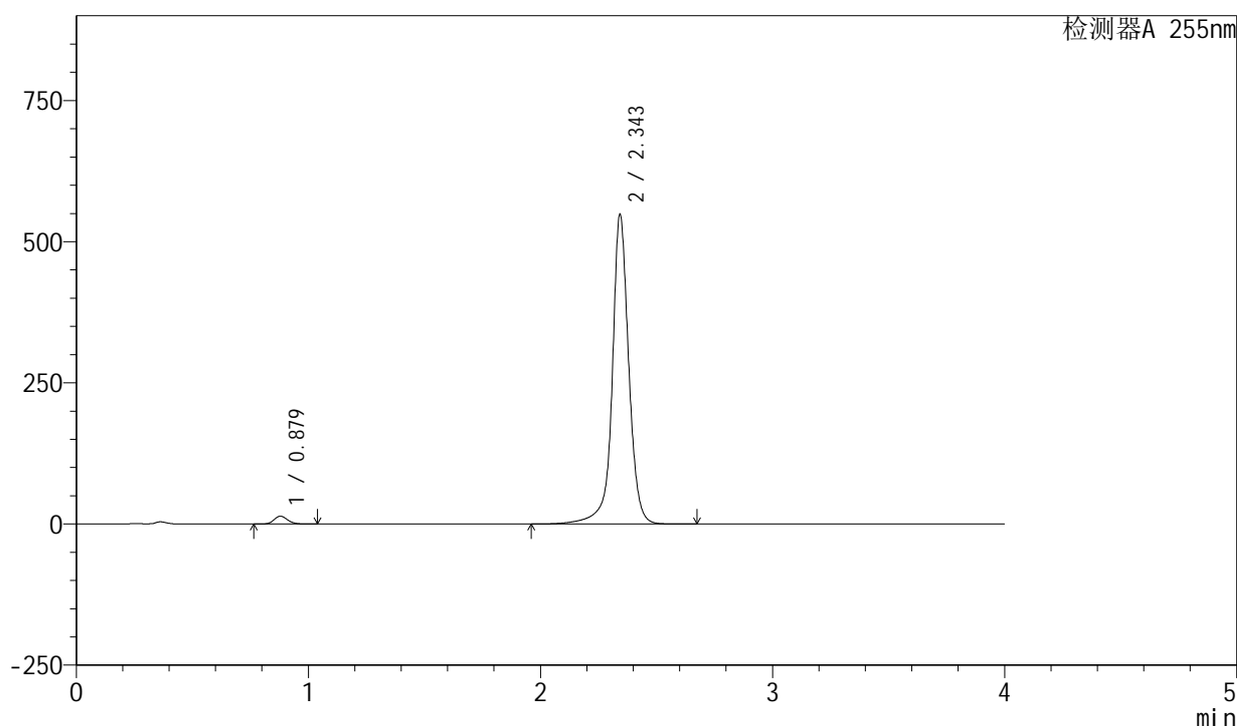
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	54770	2.020	13575	1106	1.154	--
2	2.344	2657081	97.980	536184	5861	1.021	12.814
总计		2711851	100.000	549759			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-659-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:04:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:22:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	56226	2.021	13955	1101	1.153	--
2	2.343	2726214	97.979	549384	5850	1.014	12.806
总计		2782441	100.000	563339			

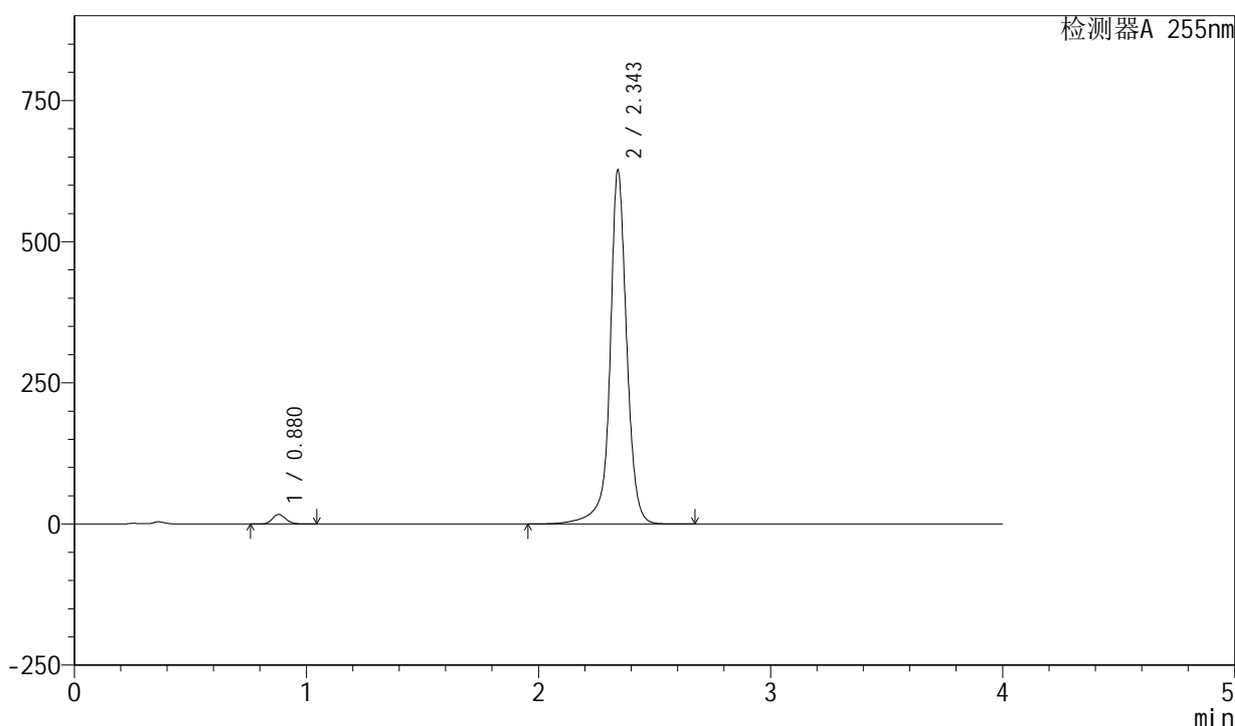
图80 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-660-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:08:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:22:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	68660	2.132	17002	1103	1.152	--
2	2.343	3152205	97.868	627717	5718	1.010	12.718
总计		3220865	100.000	644719			

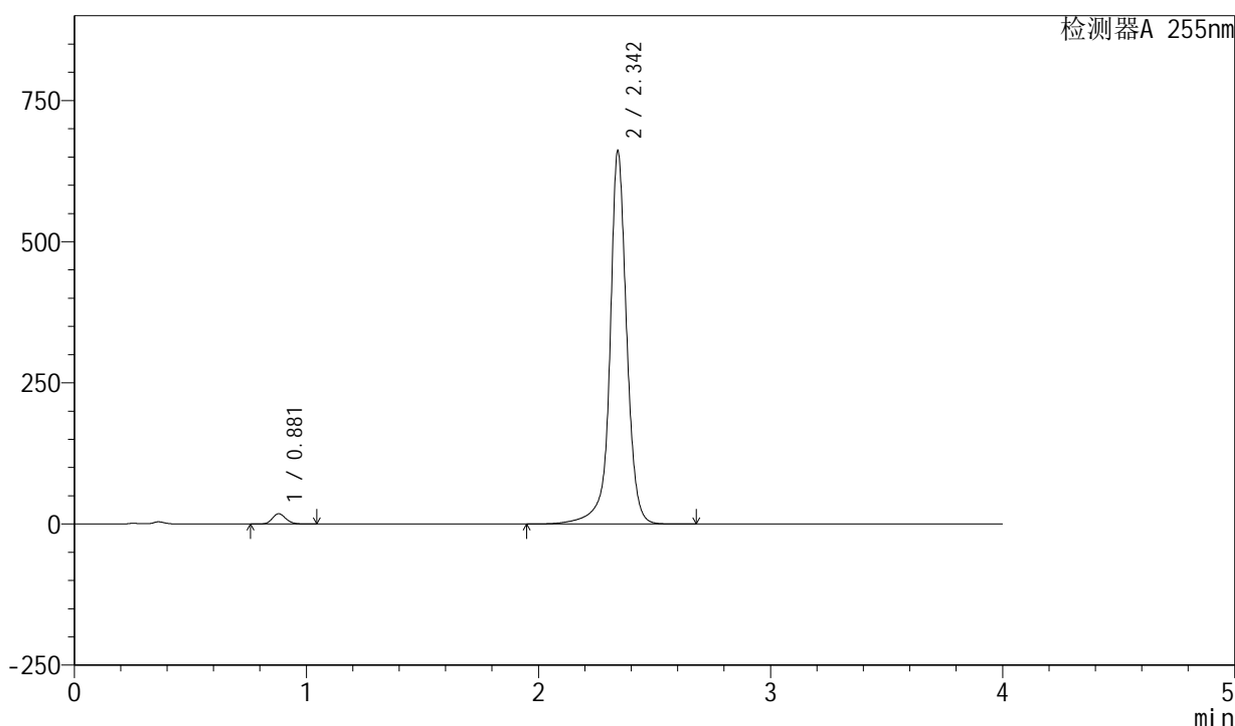
图81 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-661-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:13:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:22:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	73928	2.167	18295	1104	1.152	--
2	2.342	3337482	97.833	661421	5670	1.007	12.686
总计		3411410	100.000	679716			

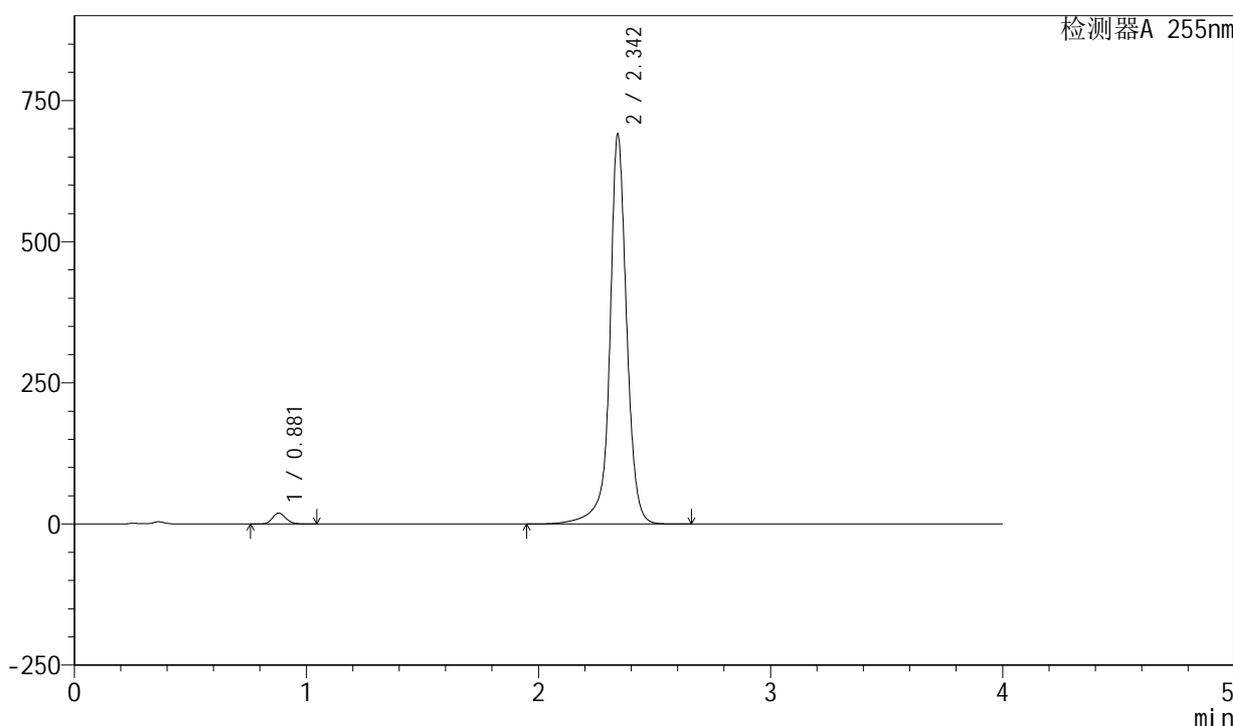
图82 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-662-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:22:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	78752	2.194	19502	1104	1.153	--
2	2.342	3509941	97.806	690843	5585	1.006	12.634
总计		3588694	100.000	710345			

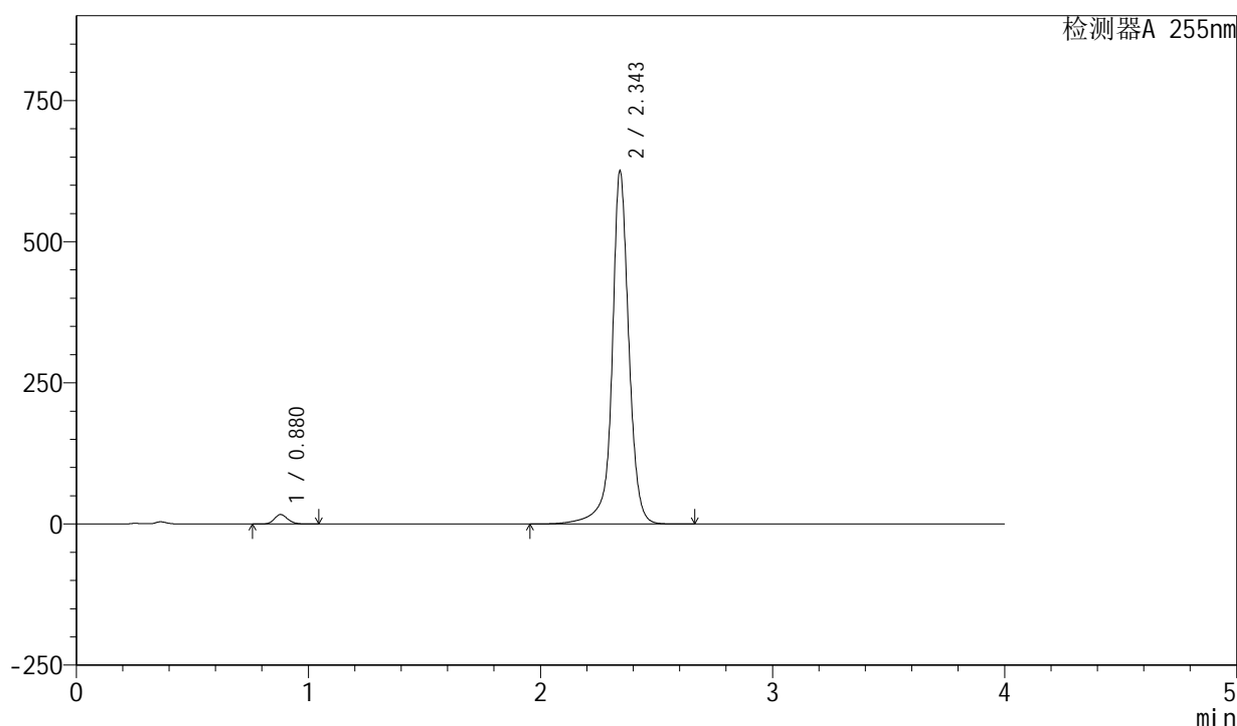
图83 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-663-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:21:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:22:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	67976	2.114	16850	1104	1.154	--
2	2.343	3147563	97.886	626561	5714	1.010	12.722
总计		3215538	100.000	643411			

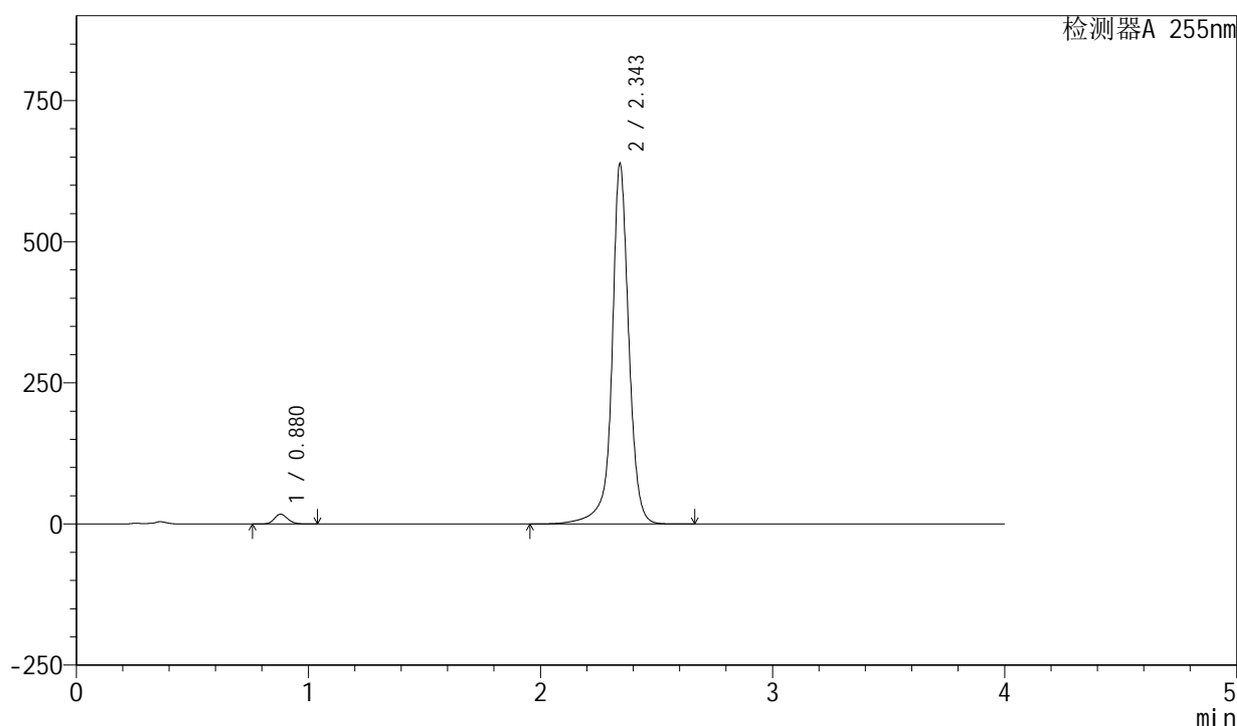
图84 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-664-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:26:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:22:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

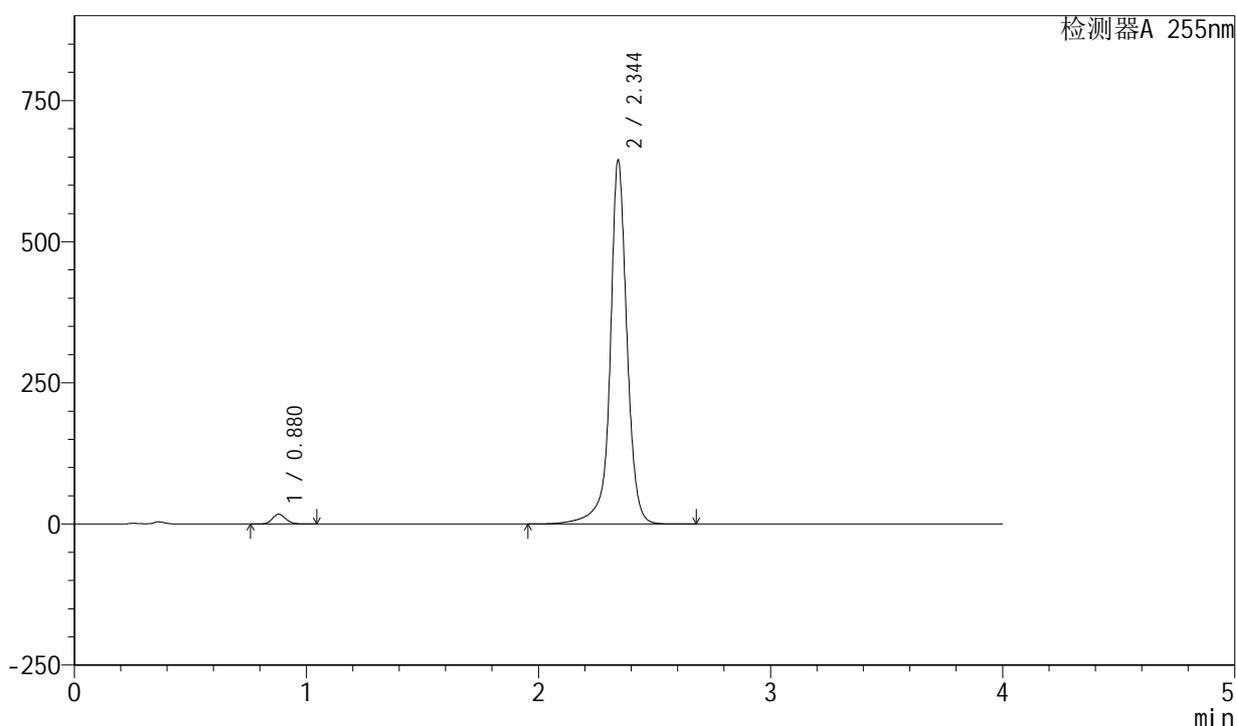
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	70504	2.139	17483	1102	1.152	--
2	2.343	3224858	97.861	639338	5675	1.004	12.693
总计		3295362	100.000	656821			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-665-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:30:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:22:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	70676	2.127	17514	1104	1.153	--
2	2.344	3252108	97.873	645407	5704	0.998	12.719
总计		3322784	100.000	662921			

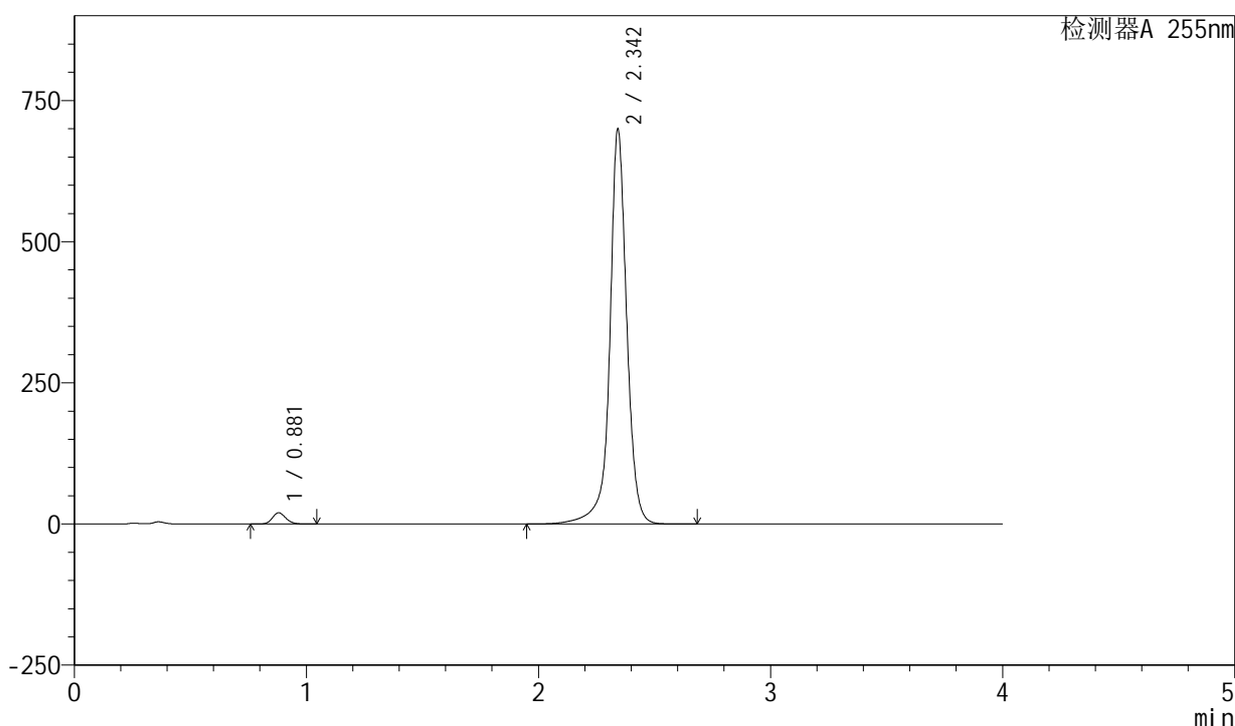
图86 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-666-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:35:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:22:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	80679	2.212	19972	1103	1.151	--
2	2.342	3566198	97.788	700470	5578	0.996	12.630
总计		3646877	100.000	720442			

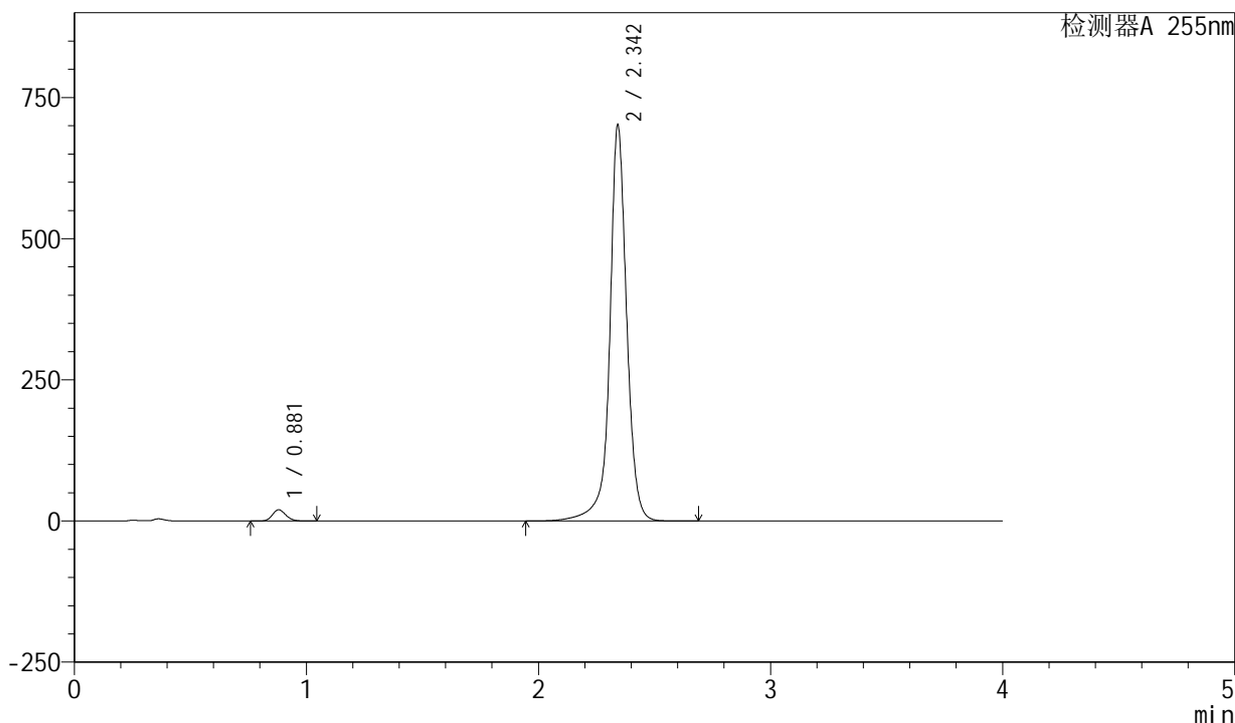
图87 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-667-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:39:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:22:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	81013	2.217	20064	1105	1.151	--
2	2.342	3573400	97.783	702132	5568	1.001	12.625
总计		3654413	100.000	722197			

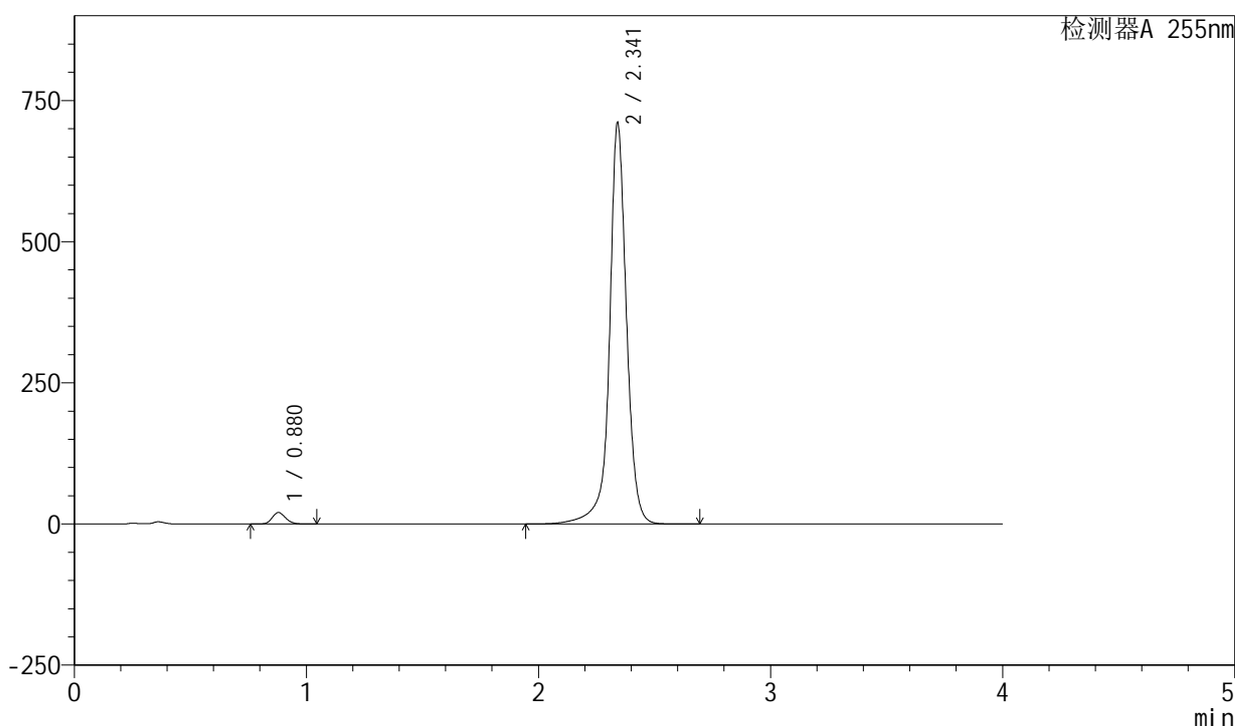
图88 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-668-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:43:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:22:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

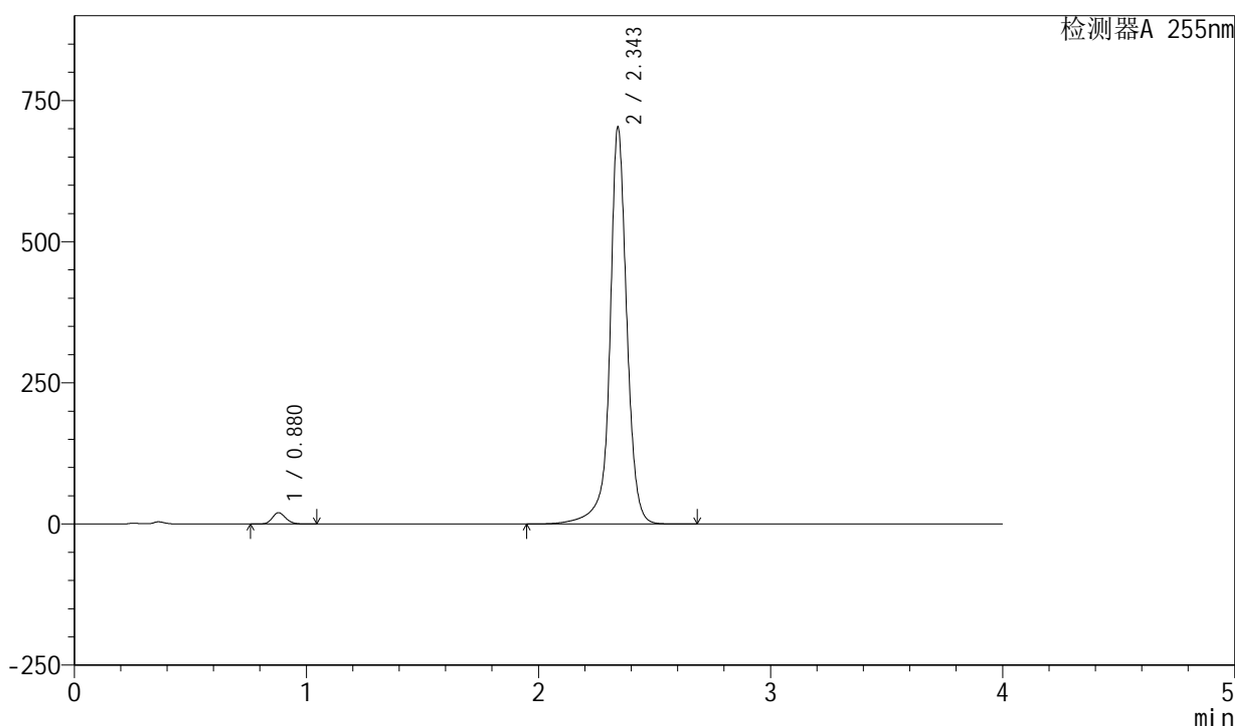
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	82464	2.220	20467	1102	1.151	--
2	2.341	3631679	97.780	709701	5529	1.002	12.602
总计		3714142	100.000	730168			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-669-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:48:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:22:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

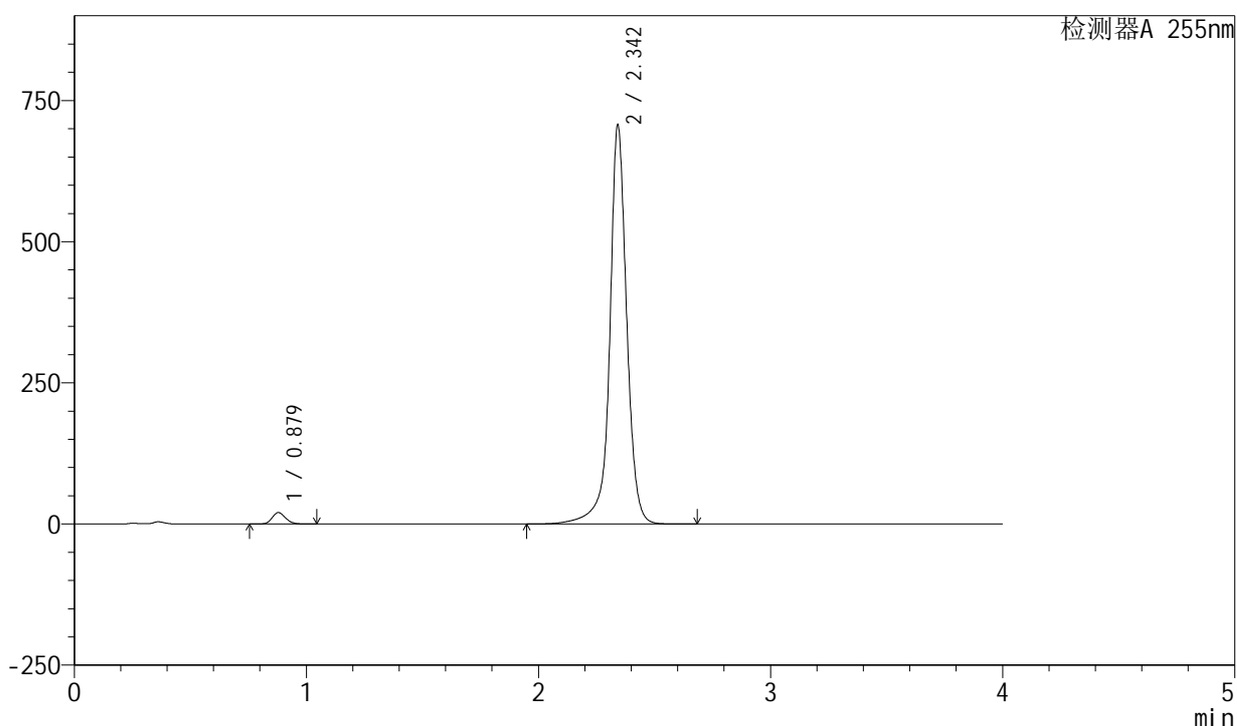
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	81179	2.214	20113	1101	1.152	--
2	2.343	3585057	97.786	703950	5573	1.000	12.627
总计		3666237	100.000	724063			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-670-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:52:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:22:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

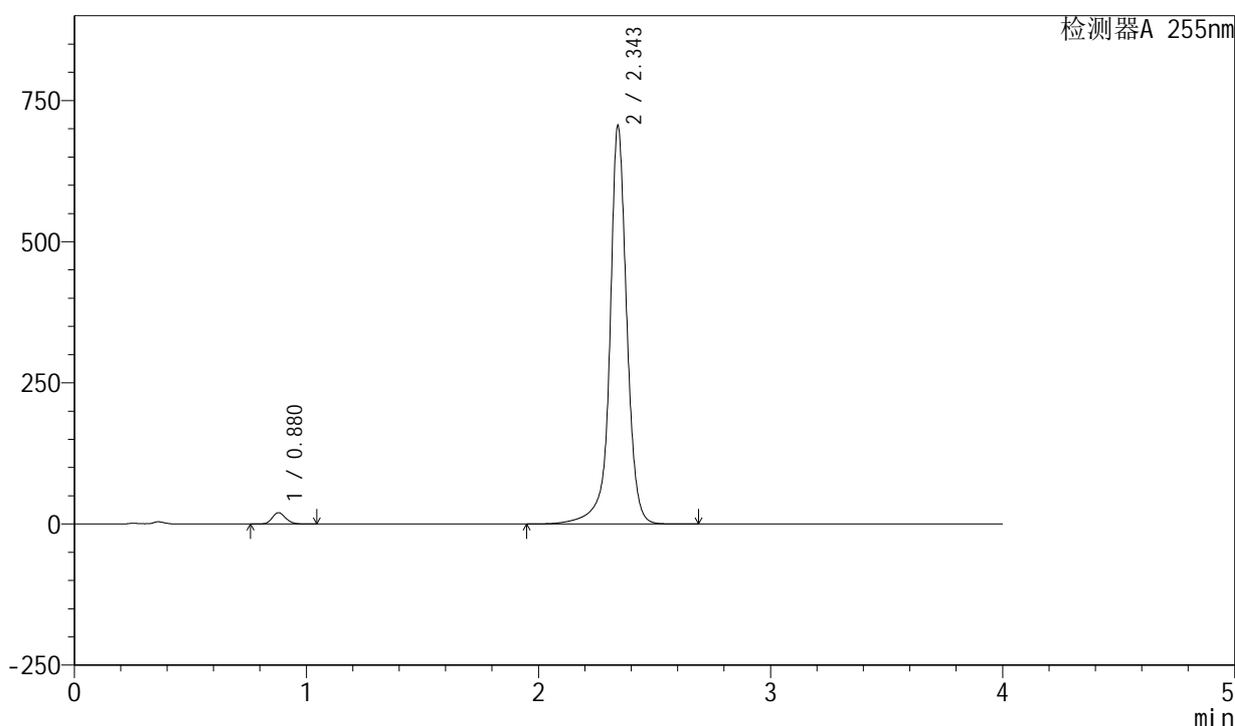
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	81987	2.218	20350	1100	1.151	--
2	2.342	3613866	97.782	707516	5537	0.996	12.613
总计		3695853	100.000	727866			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-671-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:57:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:23:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

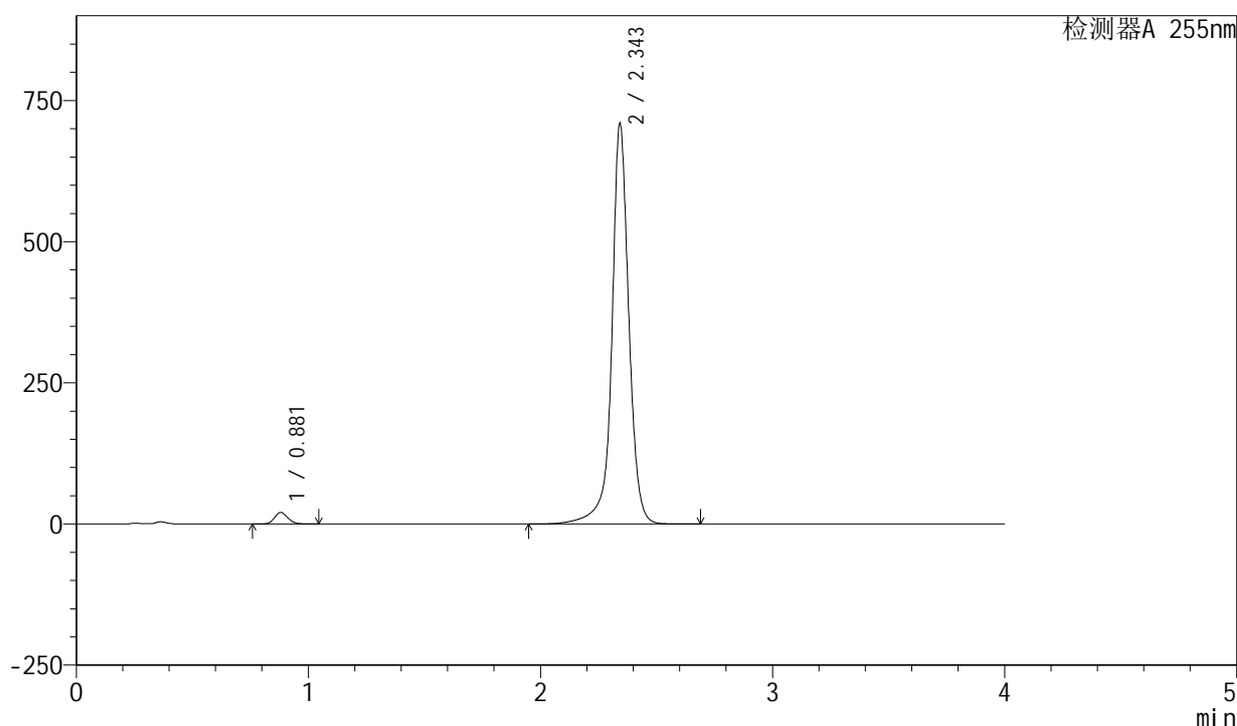
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	81193	2.204	20141	1100	1.151	--
2	2.343	3602527	97.796	706510	5572	0.992	12.631
总计		3683720	100.000	726651			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-672-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:01:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:23:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

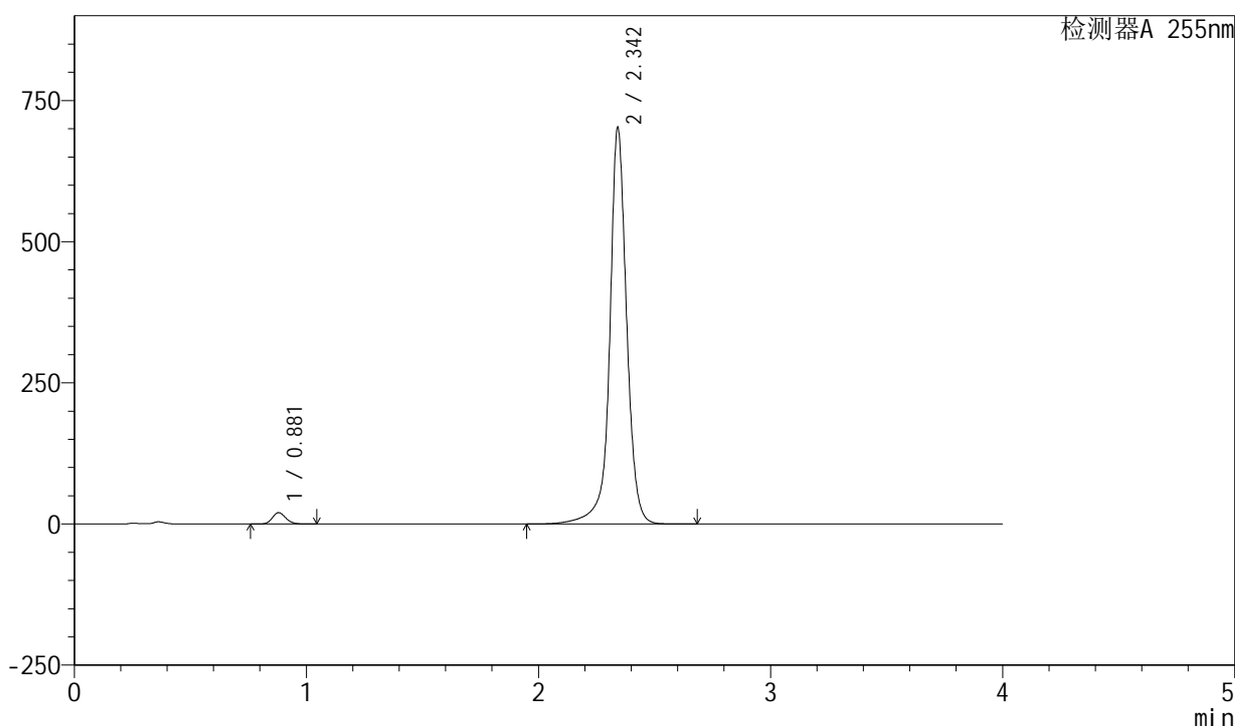
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	82514	2.225	20399	1104	1.151	--
2	2.343	3625469	97.775	710441	5542	0.999	12.607
总计		3707983	100.000	730840			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-673-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:05:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:23:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

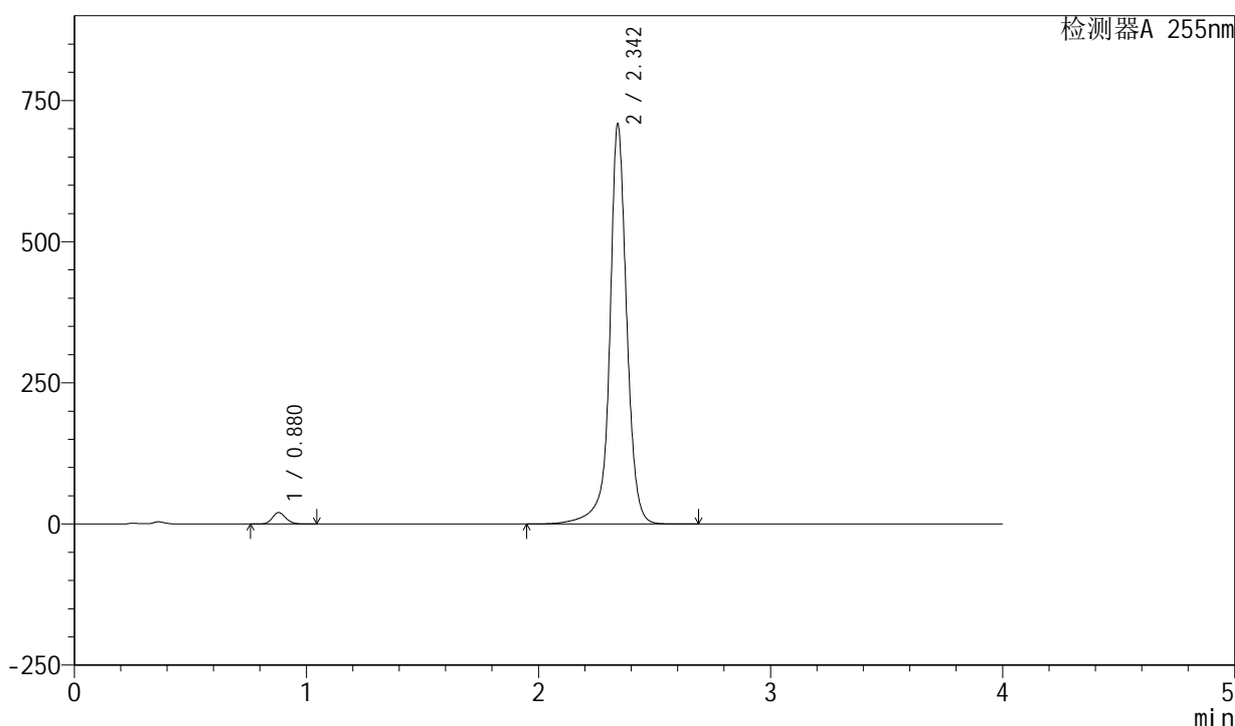
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	81450	2.224	20169	1104	1.151	--
2	2.342	3580769	97.776	702659	5547	1.006	12.611
总计		3662219	100.000	722828			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-674-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:10:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:23:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

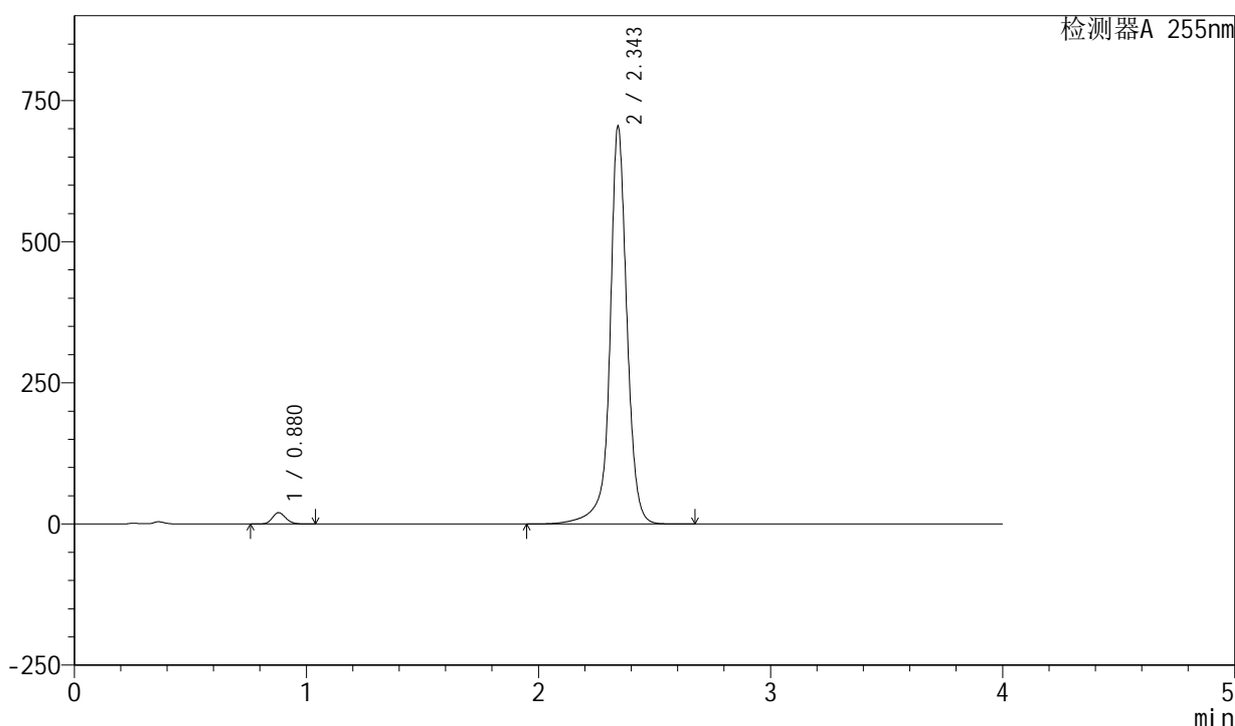
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	82233	2.218	20363	1102	1.151	--
2	2.342	3624881	97.782	708903	5504	1.006	12.582
总计		3707113	100.000	729266			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-675-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:14:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:23:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

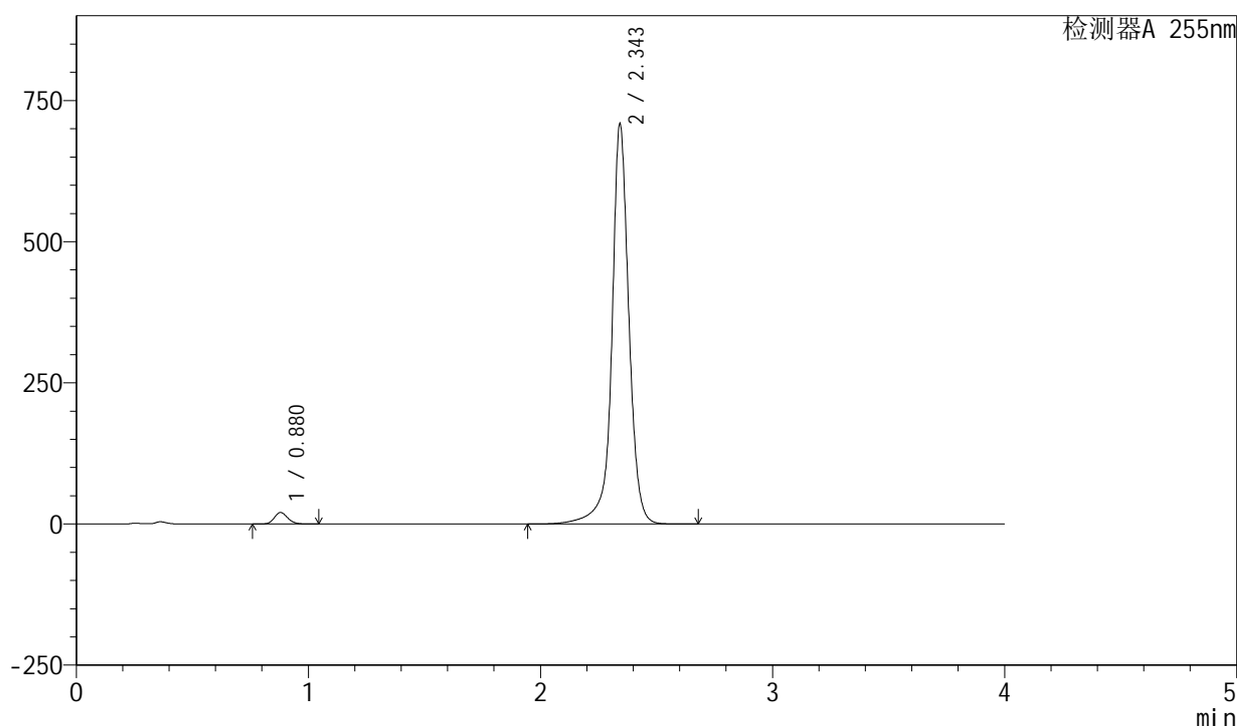
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	81476	2.212	20172	1103	1.151	--
2	2.343	3602142	97.788	705648	5531	1.003	12.604
总计		3683618	100.000	725820			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-676-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:19:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:23:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

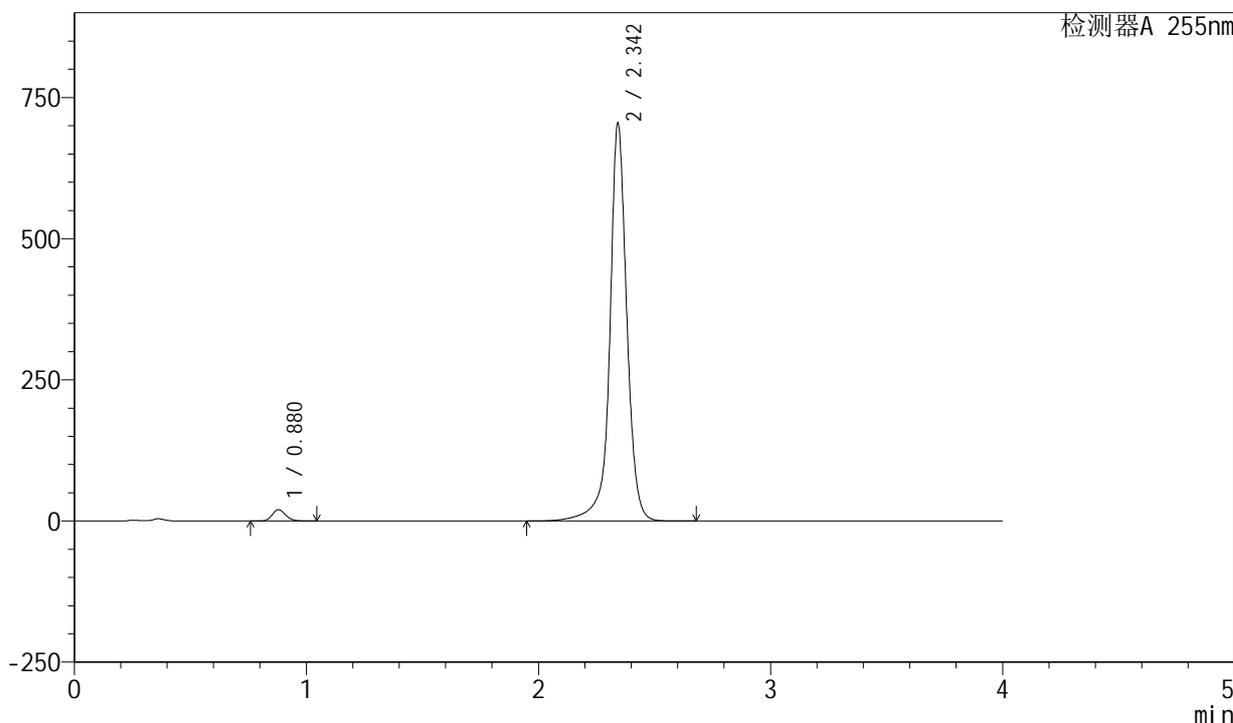
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	82352	2.218	20404	1101	1.151	--
2	2.343	3629762	97.782	709940	5524	0.998	12.596
总计		3712114	100.000	730345			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-677-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:23:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:23:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	81206	2.204	20141	1100	1.151	--
2	2.342	3602942	97.796	705669	5548	0.995	12.617
总计		3684148	100.000	725810			

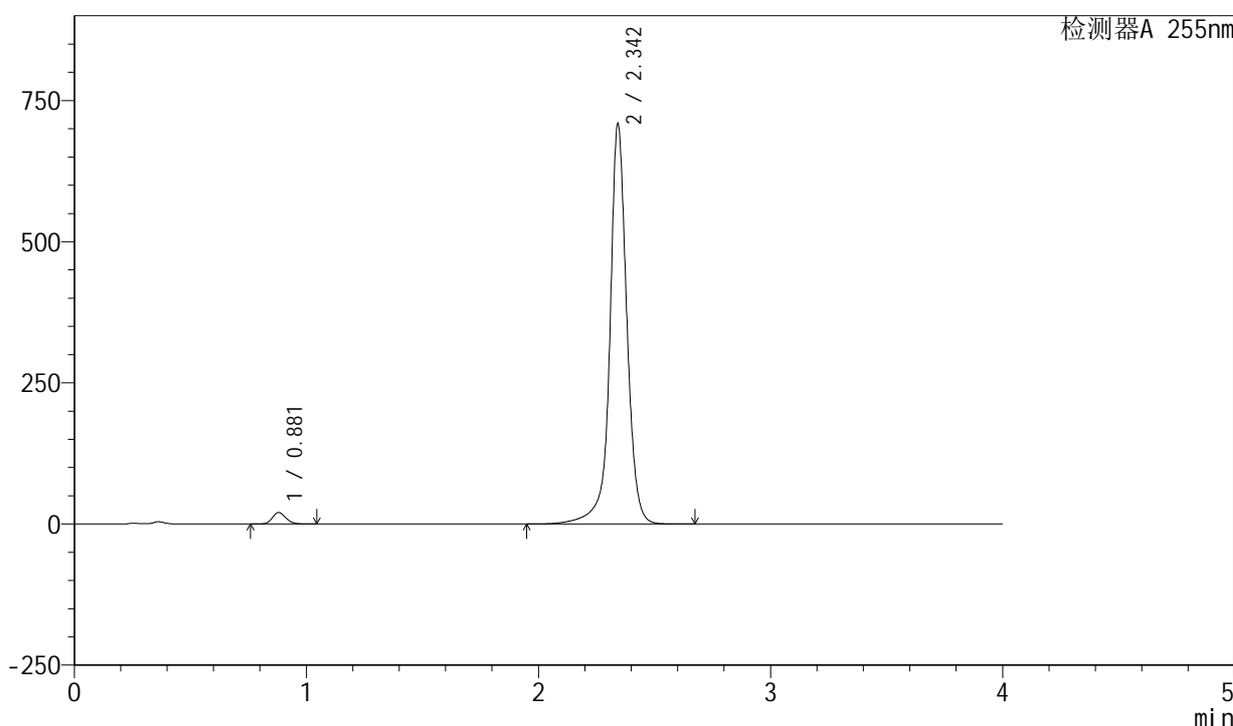
图98 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-678-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:27:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:23:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	82460	2.225	20396	1102	1.151	--
2	2.342	3623186	97.775	709869	5533	1.003	12.598
总计		3705647	100.000	730264			

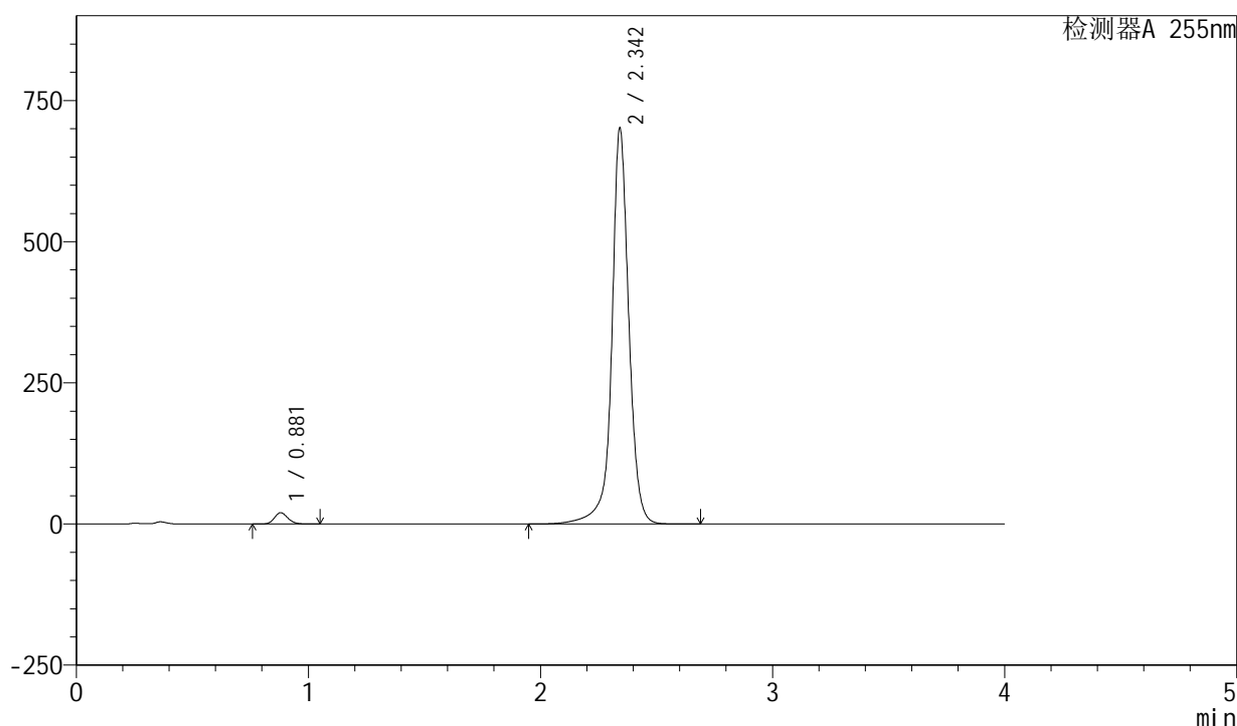
图99 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-679-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:32:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:23:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	81272	2.220	20103	1103	1.152	--
2	2.342	3580124	97.780	702113	5527	1.009	12.597
总计		3661396	100.000	722216			

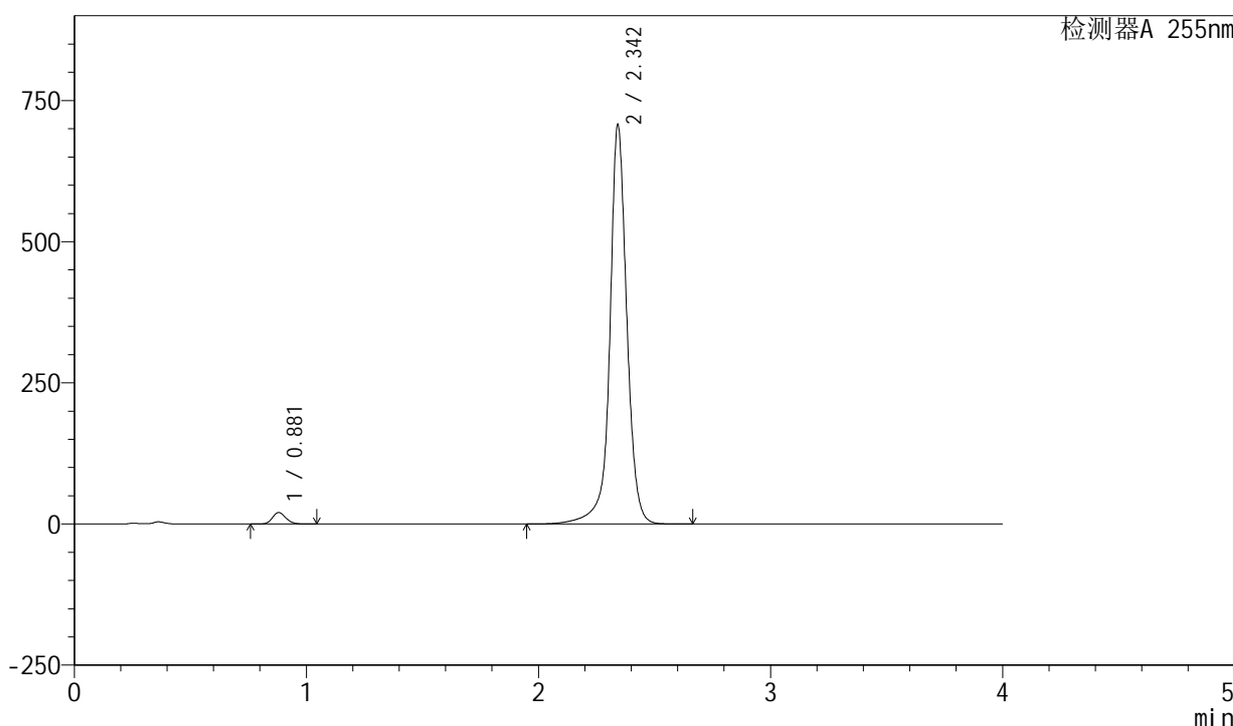
图100 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-680-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:36:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:23:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	82119	2.217	20311	1103	1.151	--
2	2.342	3621308	97.783	707831	5485	1.012	12.570
总计		3703427	100.000	728143			

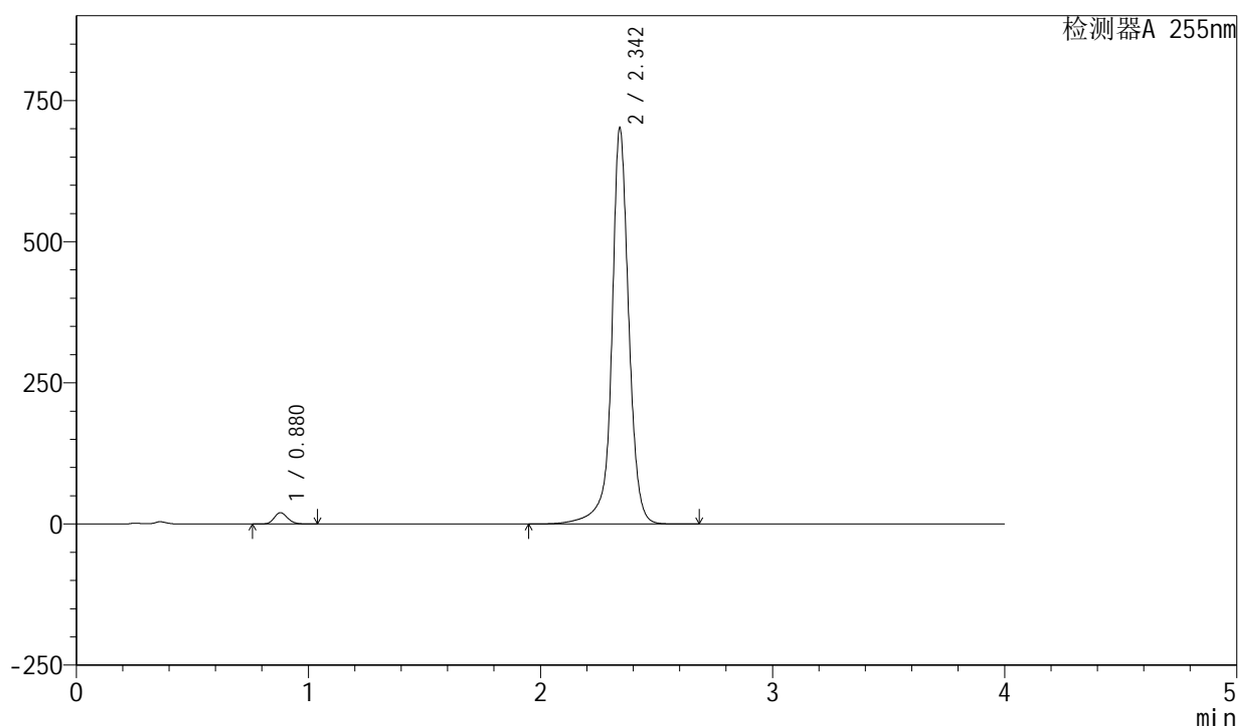
图101 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-681-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:41:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:23:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	81252	2.213	20140	1099	1.150	--
2	2.342	3589788	97.787	702035	5505	1.006	12.585
总计		3671040	100.000	722175			

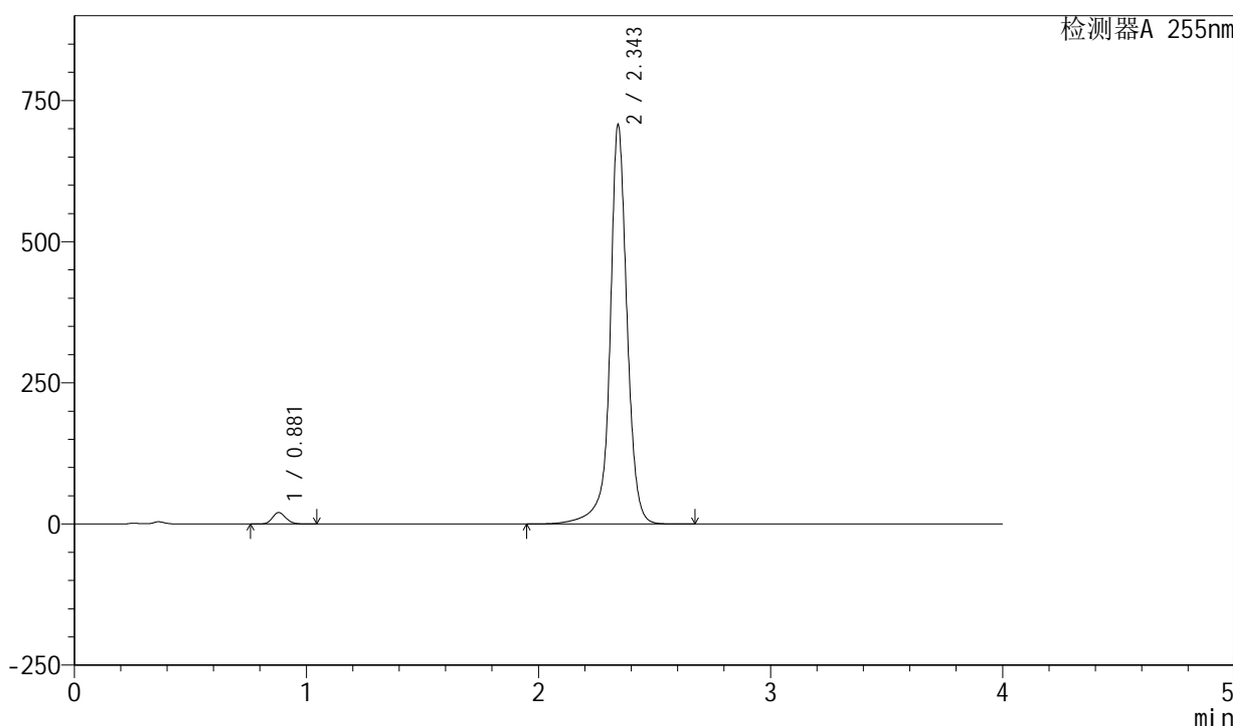
图102 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-682-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:45:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:23:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	82376	2.220	20362	1102	1.151	--
2	2.343	3628146	97.780	708656	5496	1.002	12.579
总计		3710522	100.000	729018			

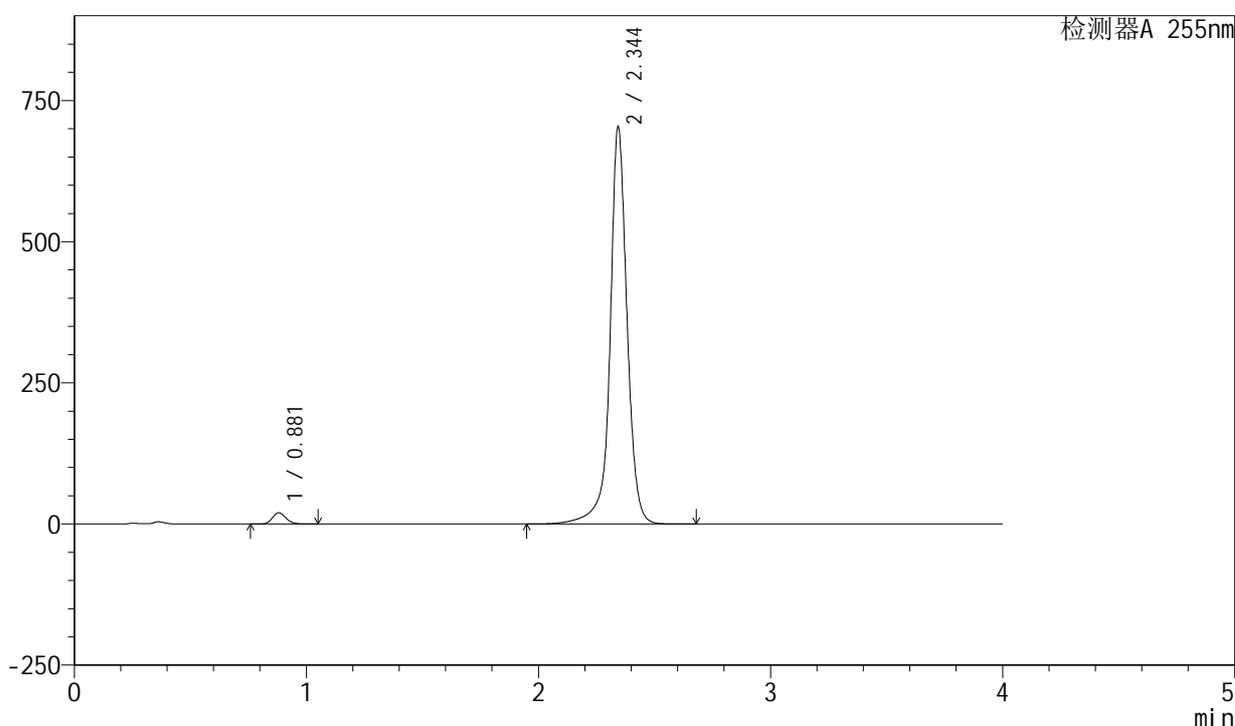
图103 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-683-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:49:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:23:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	81100	2.204	20049	1103	1.152	--
2	2.344	3598421	97.796	704593	5534	0.998	12.606
总计		3679521	100.000	724642			

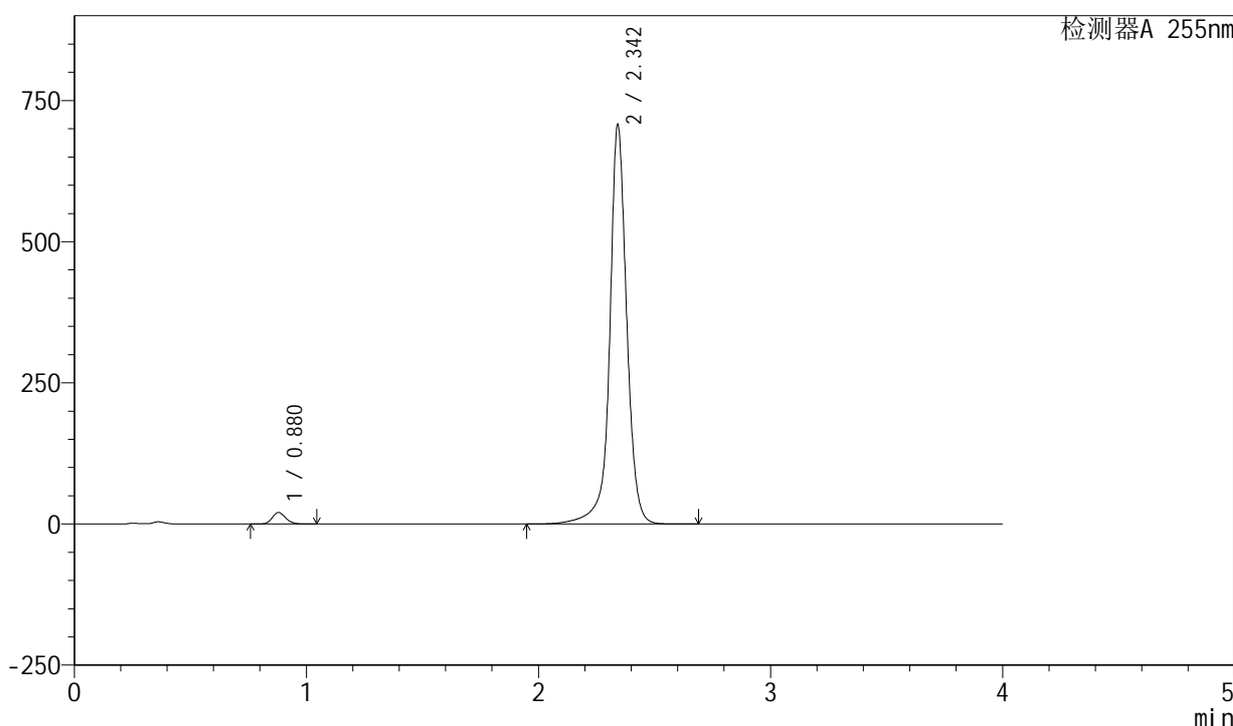
图104 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-684-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:54:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:23:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	82526	2.229	20458	1098	1.149	--
2	2.342	3619474	97.771	707766	5507	1.005	12.581
总计		3702000	100.000	728224			

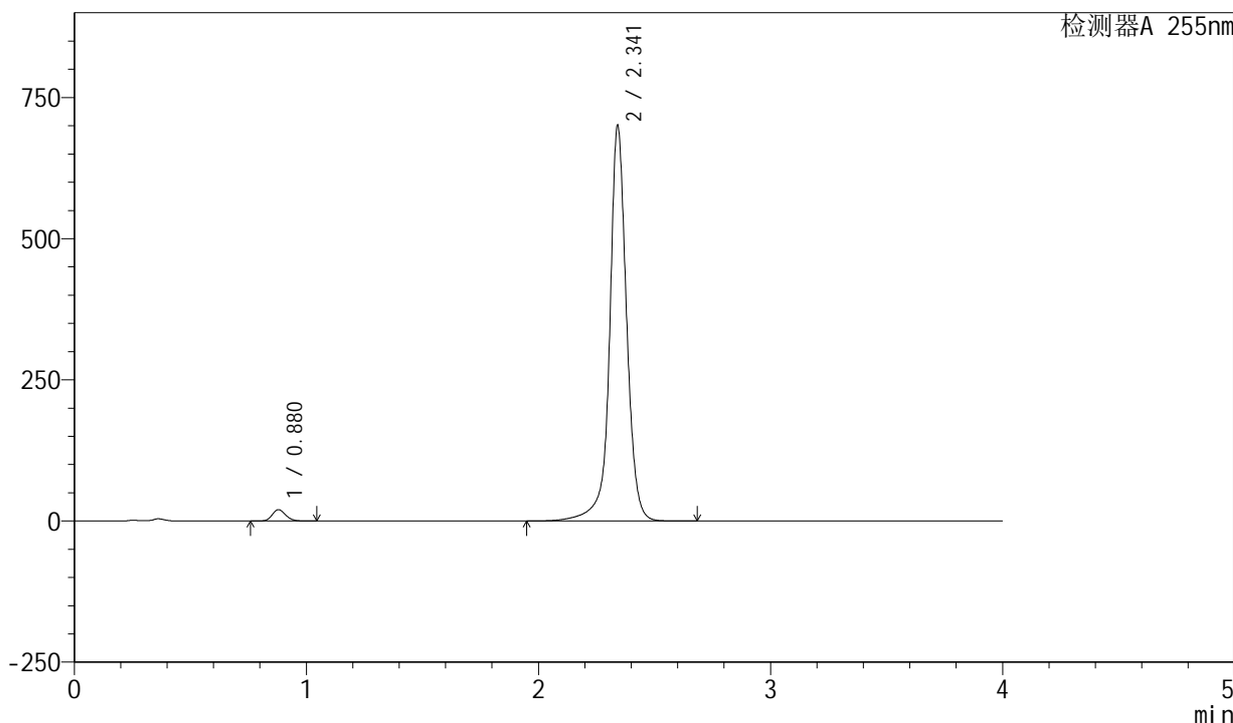
图105 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-685-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:58:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:23:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	81314	2.223	20173	1100	1.151	--
2	2.341	3576730	97.777	700100	5513	1.011	12.586
总计		3658045	100.000	720273			

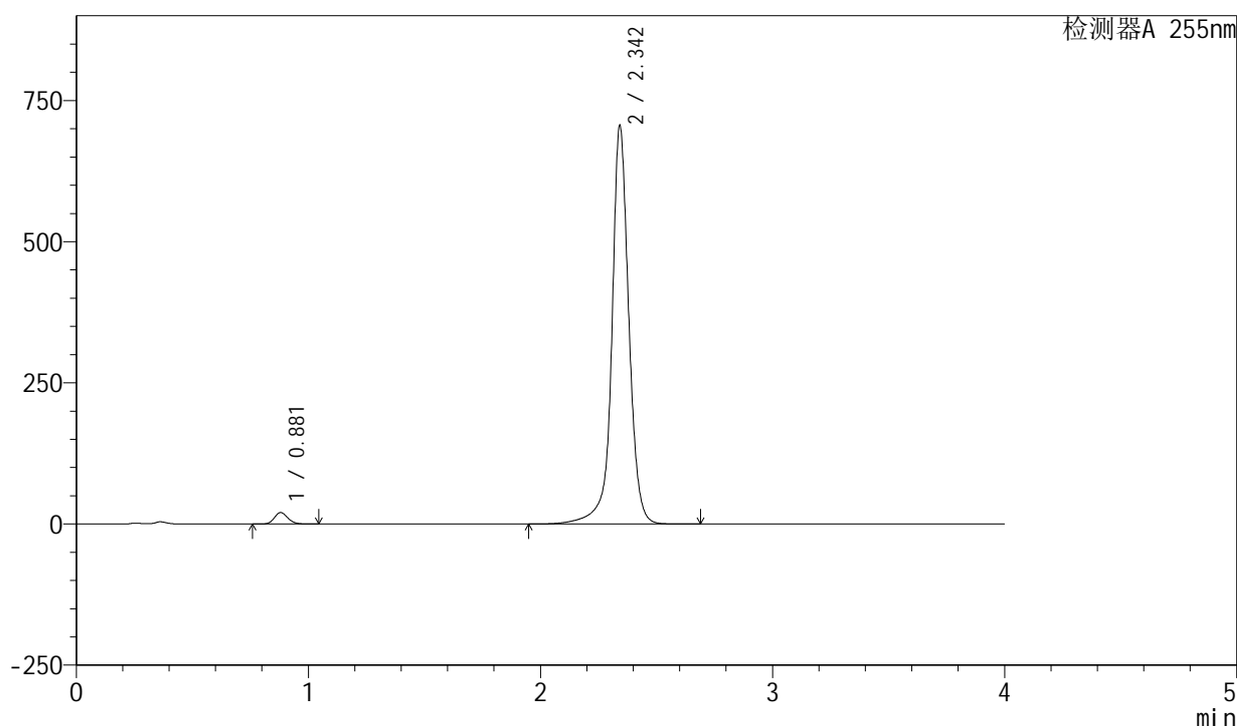
图106 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-686-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:03:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:23:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	81962	2.218	20276	1102	1.151	--
2	2.342	3613684	97.782	706513	5488	1.014	12.569
总计		3695646	100.000	726789			

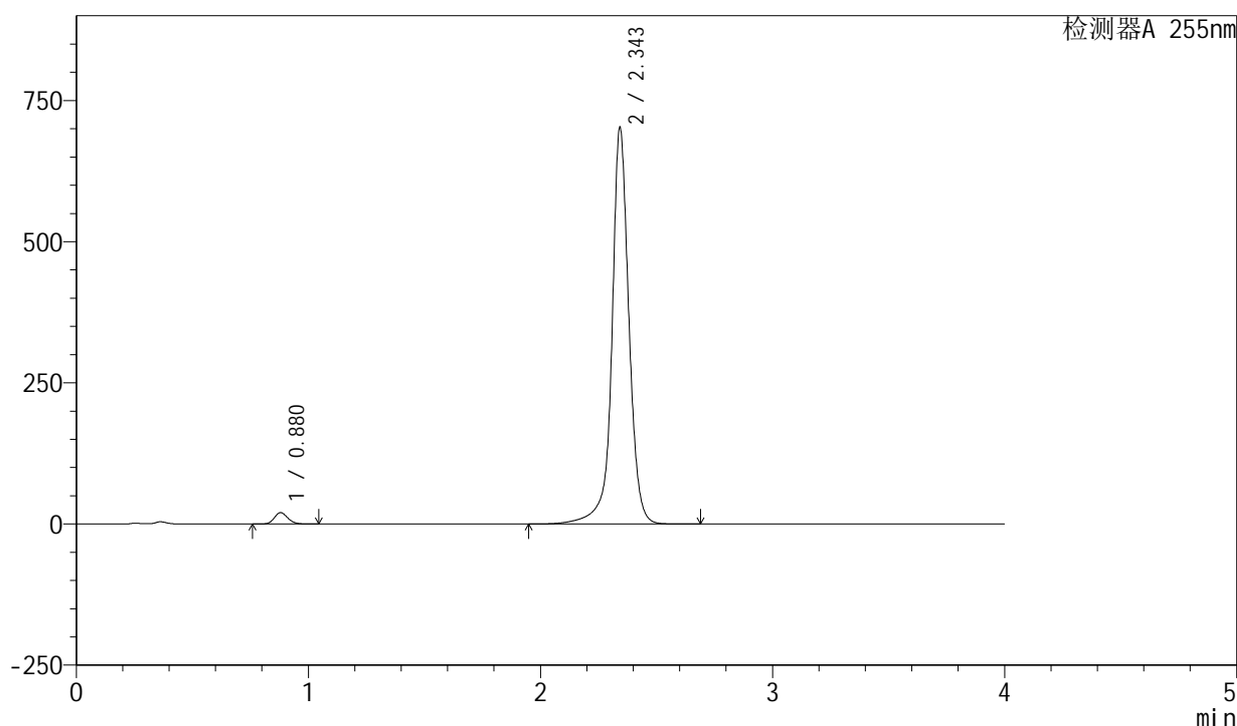
图107 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-687-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:07:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:23:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	81627	2.222	20196	1101	1.152	--
2	2.343	3591964	97.778	703382	5519	1.009	12.591
总计		3673591	100.000	723578			

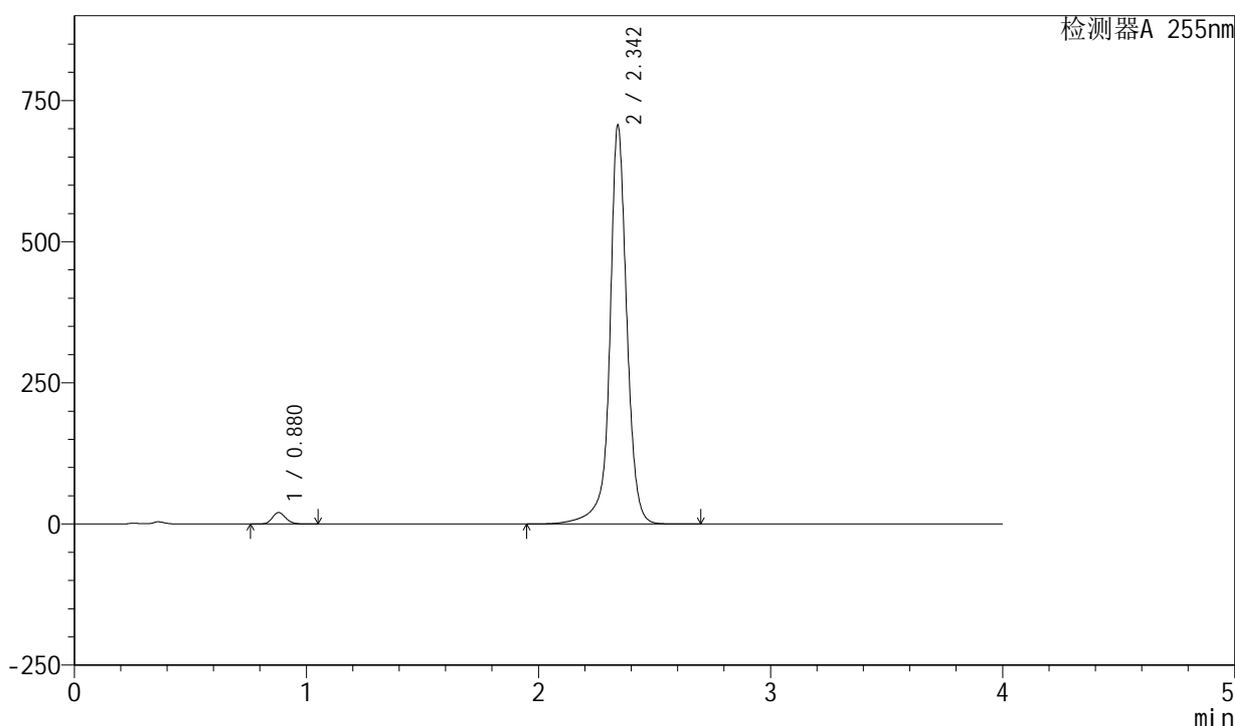
图108 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-688-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:11:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:23:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	82132	2.222	20333	1099	1.152	--
2	2.342	3614817	97.778	707252	5513	1.006	12.583
总计		3696949	100.000	727585			

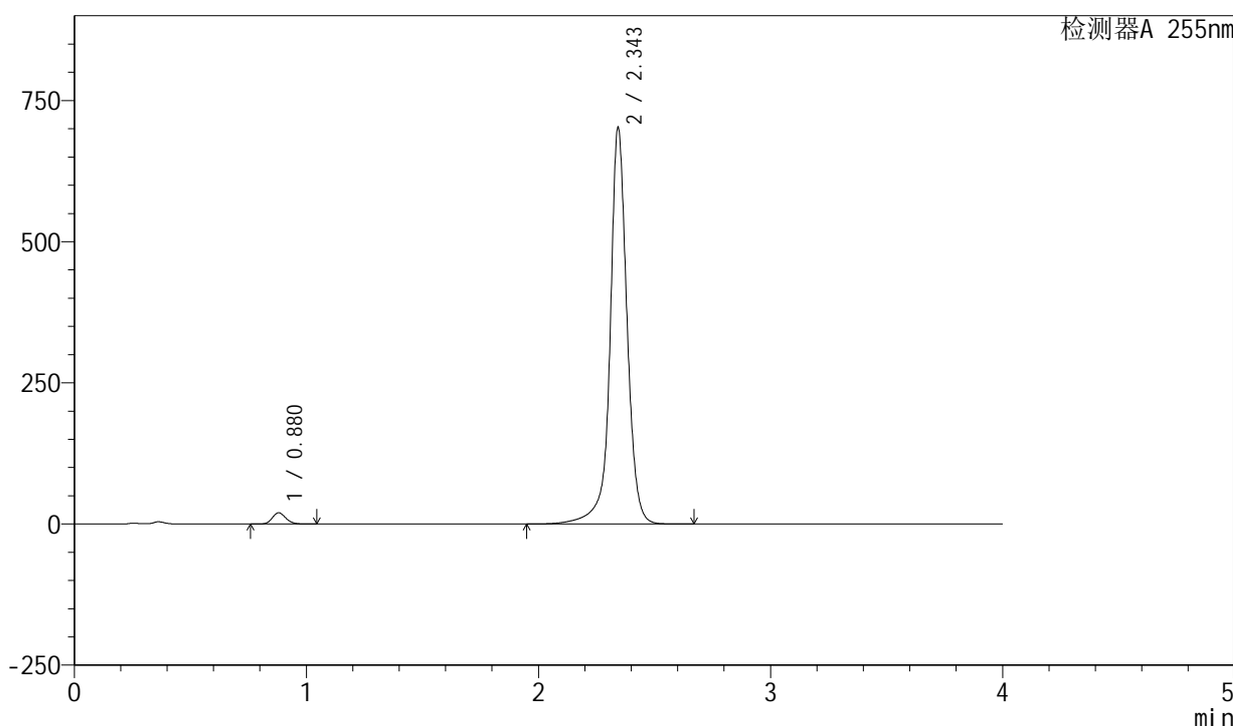
图109 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-689-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:16:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:23:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	80912	2.205	20021	1100	1.152	--
2	2.343	3588957	97.795	703479	5540	1.004	12.605
总计		3669869	100.000	723500			

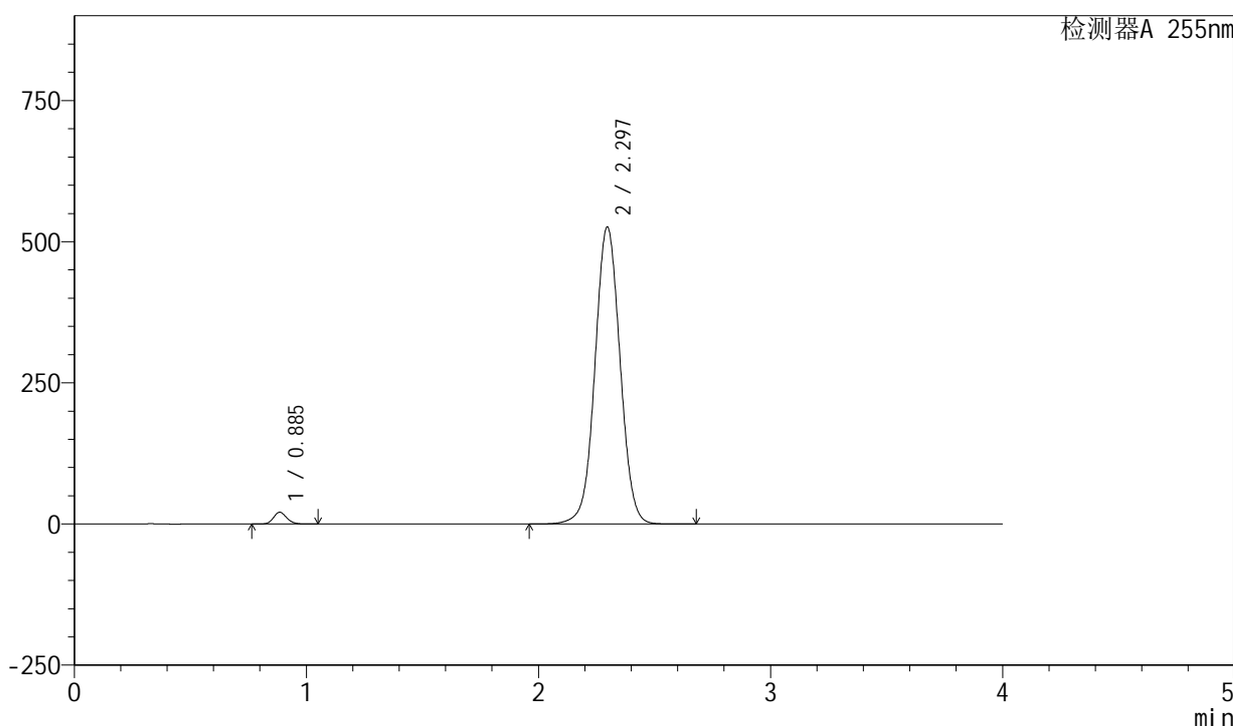
图110 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-690-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:20:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:23:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	82957	2.052	20902	1153	1.142	--
2	2.297	3959292	97.948	526194	2195	1.028	9.399
总计		4042248	100.000	547096			

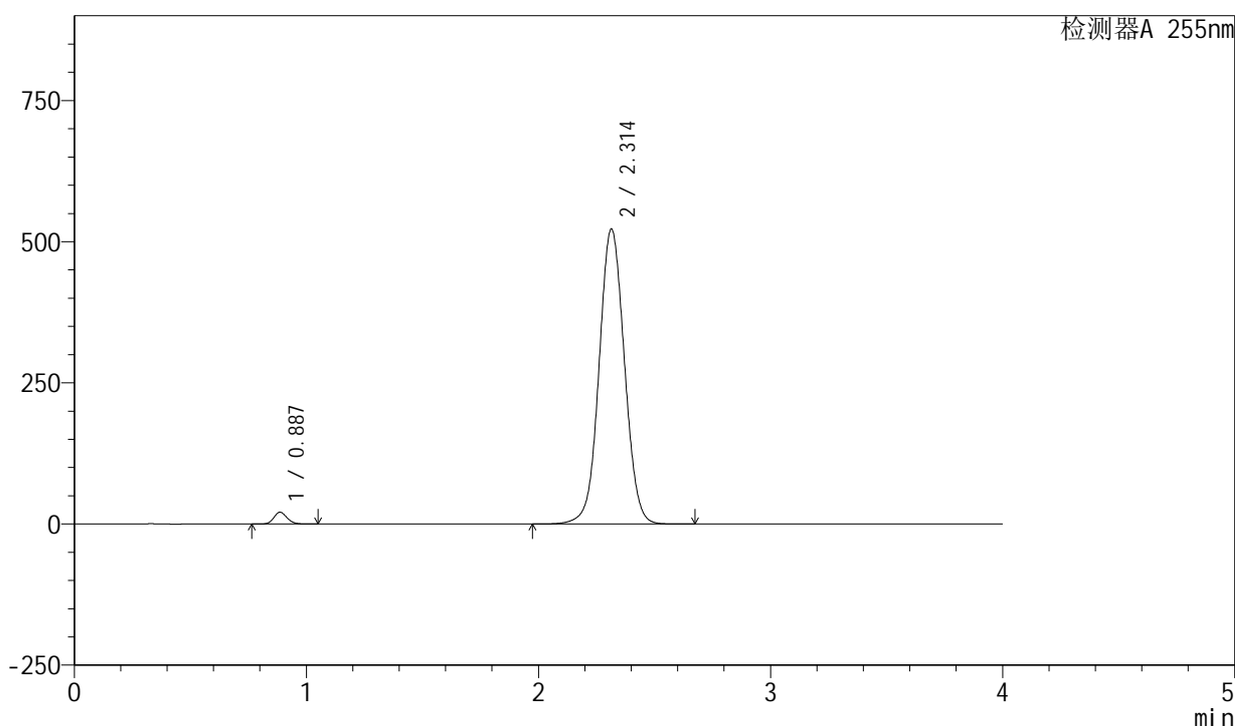
图111 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-52/27-691-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:25:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:23:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	0.887	83004	2.048	20921	1157	1.142	--
2	2.314	3970375	97.952	522790	2185	1.042	9.446
总计		4053379	100.000	543711			

图112 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2