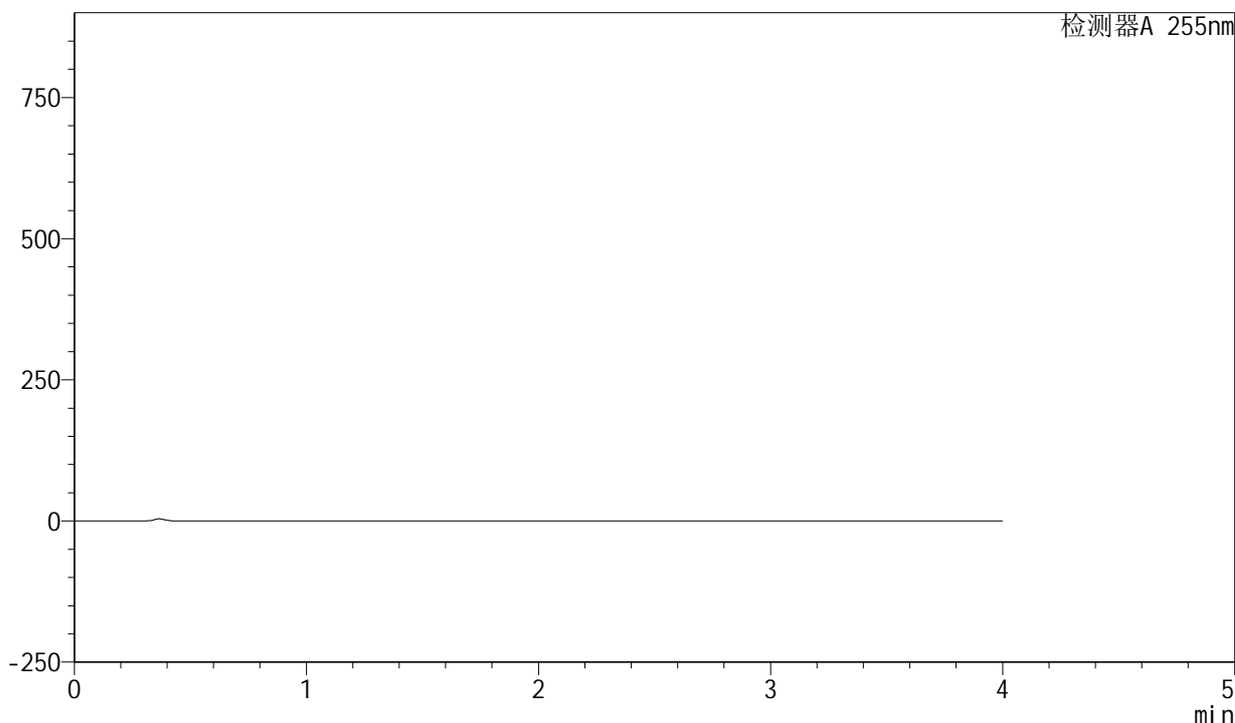


<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-580-2 - 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 μ l 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							

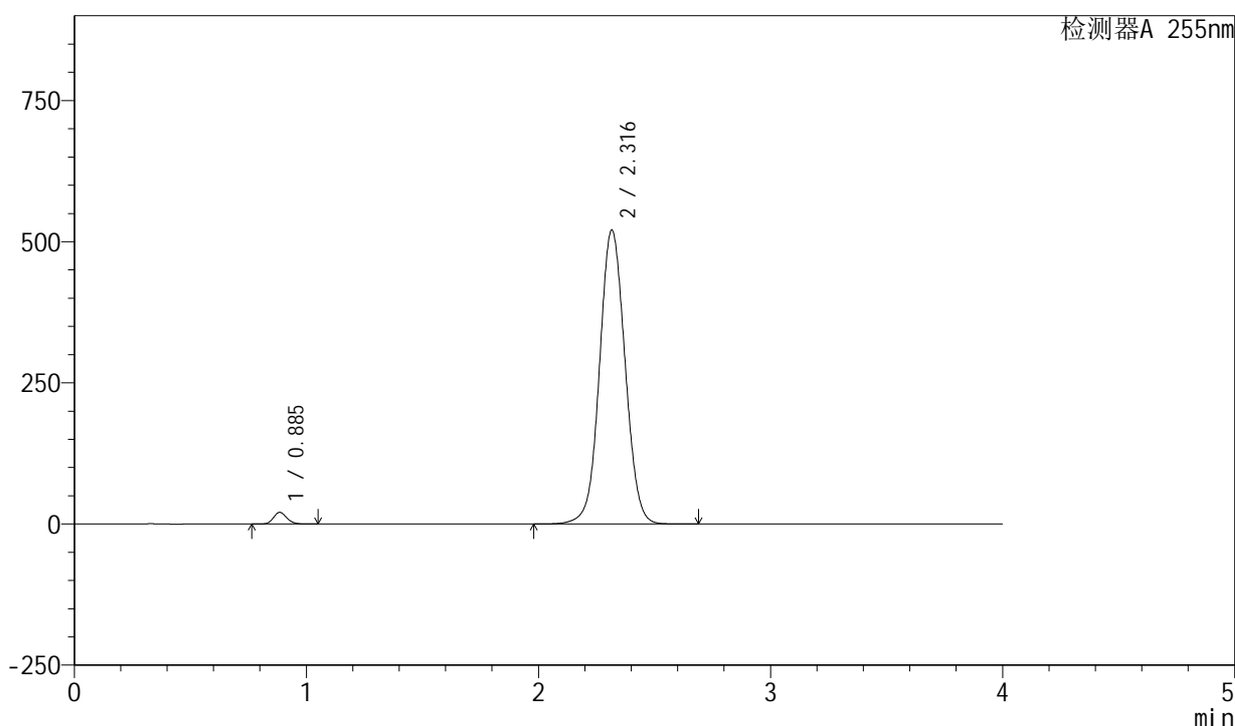
图1 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质
溶剂

<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			

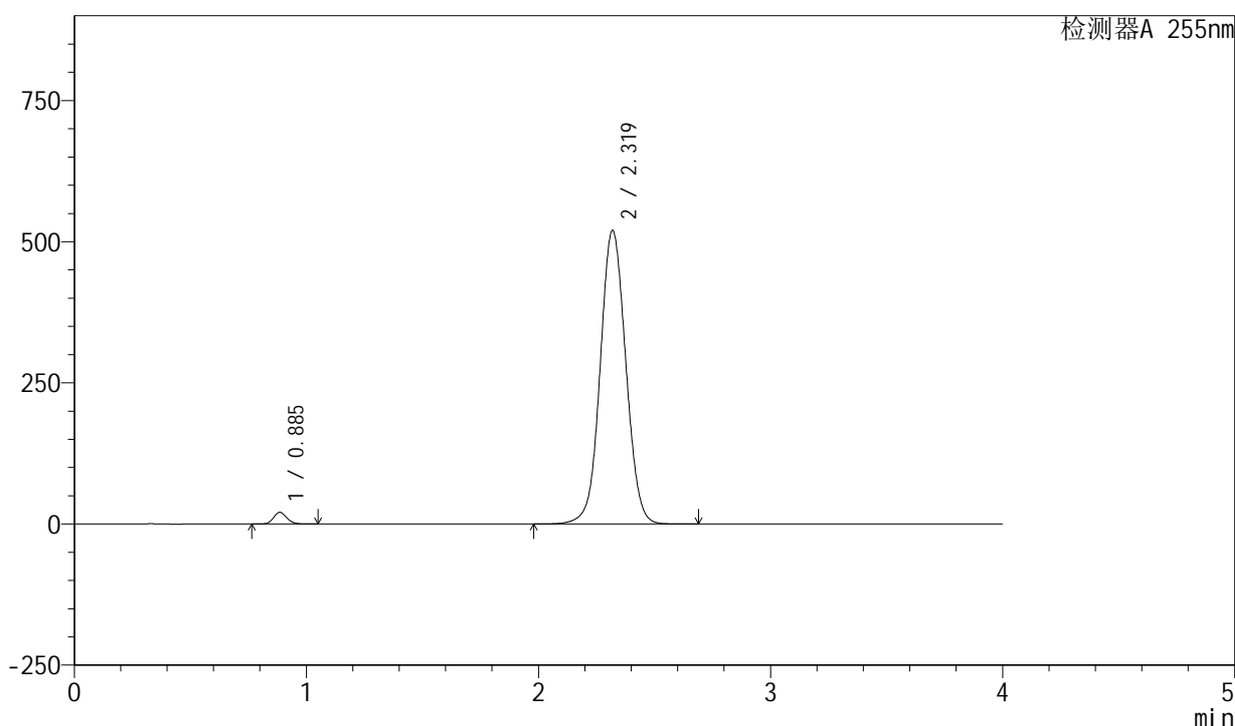
图2 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1

<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			

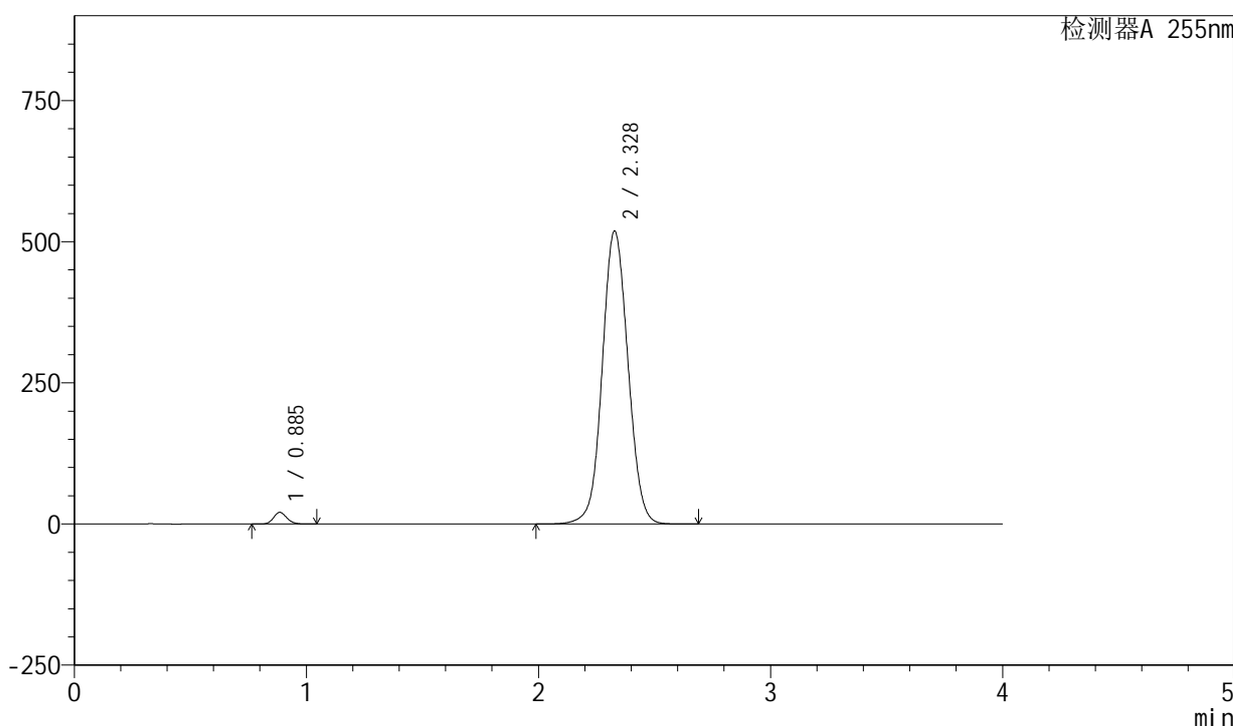
图3 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2

<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			

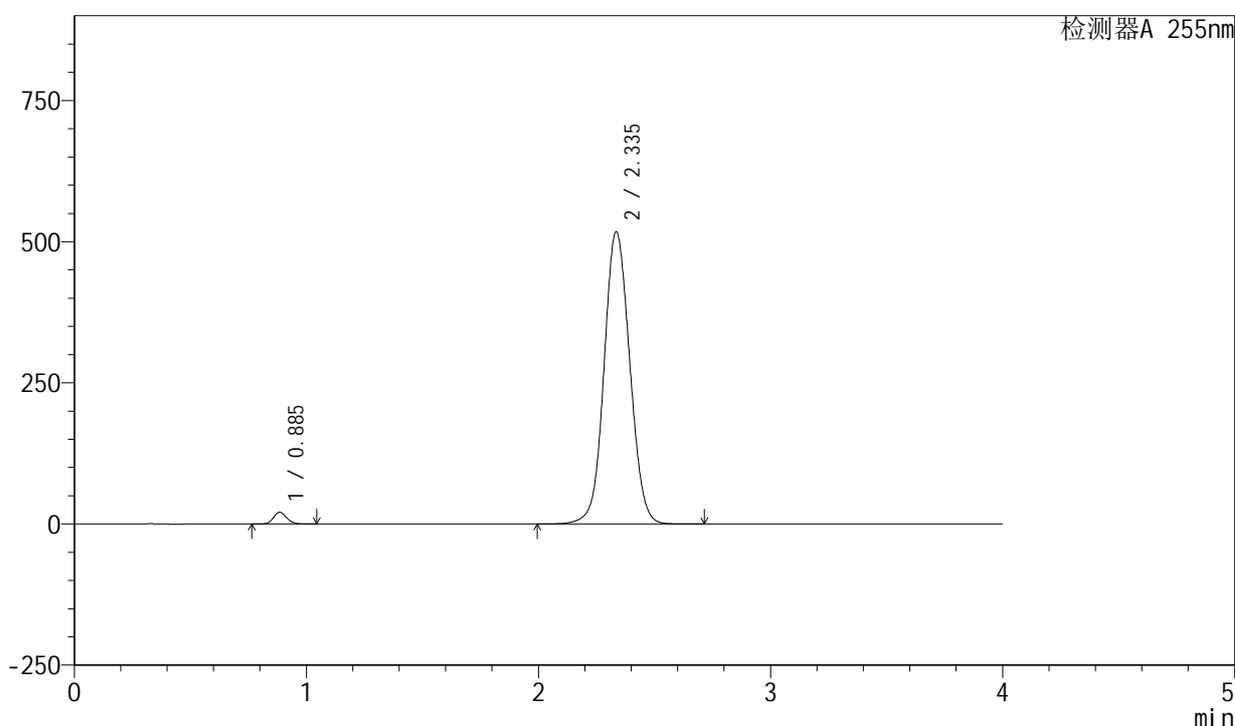
图4 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-584-2 - 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 μ l 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			

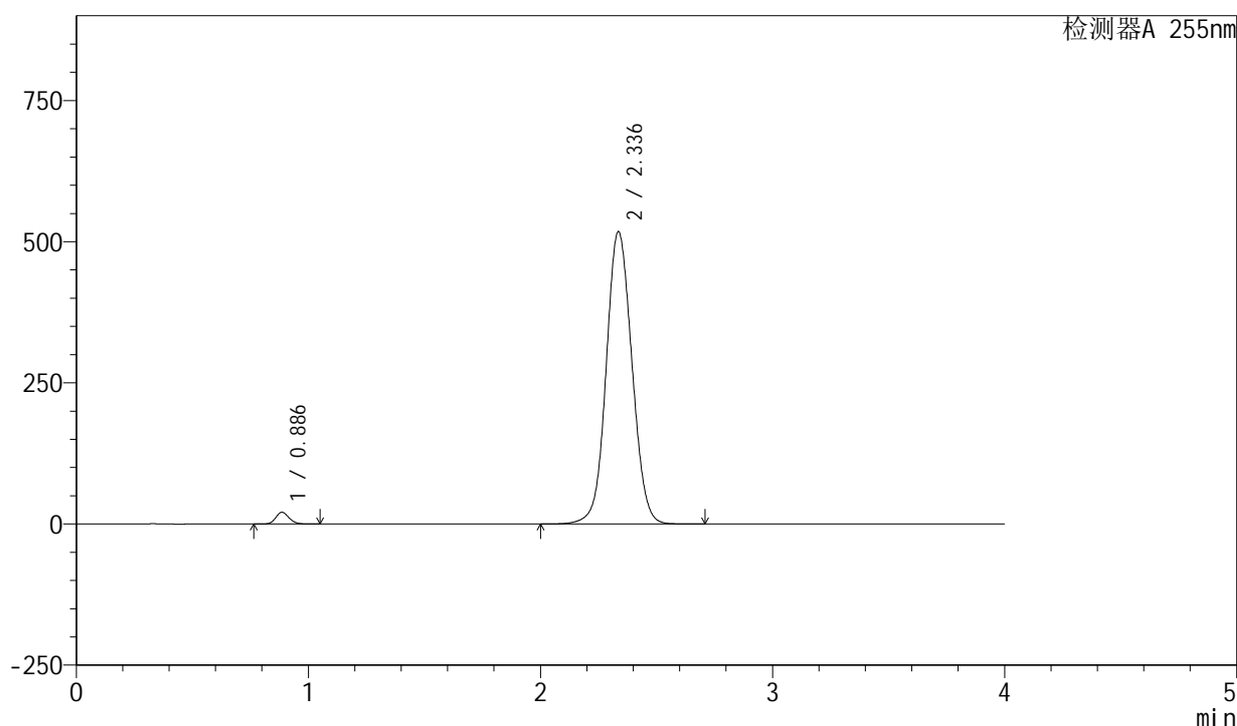
图5 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-585-2 - 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 μ l 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			

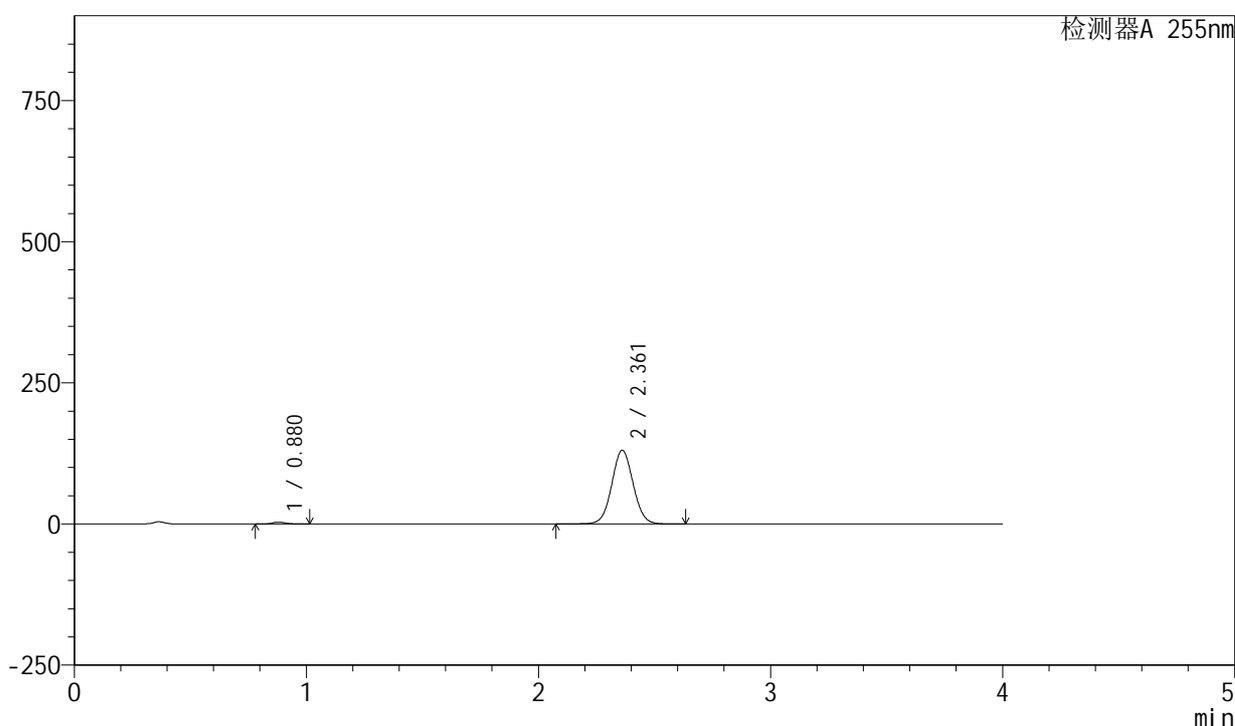
图6 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5

<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			

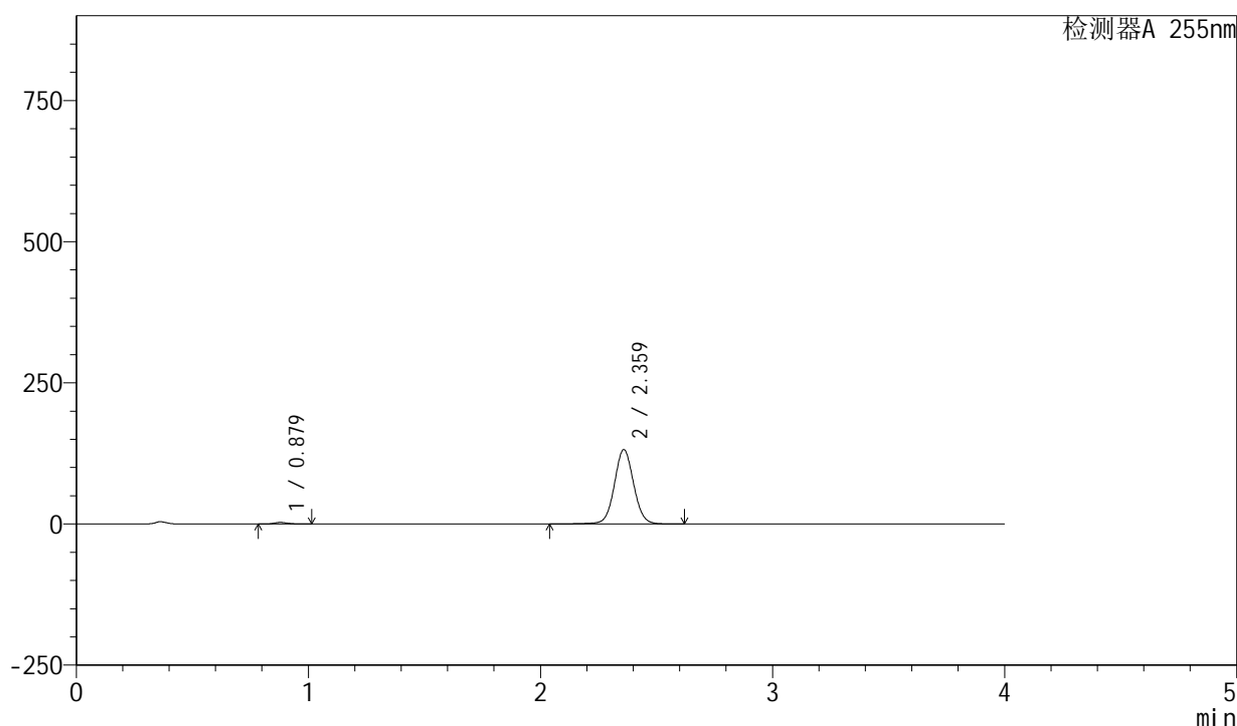
图7 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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			

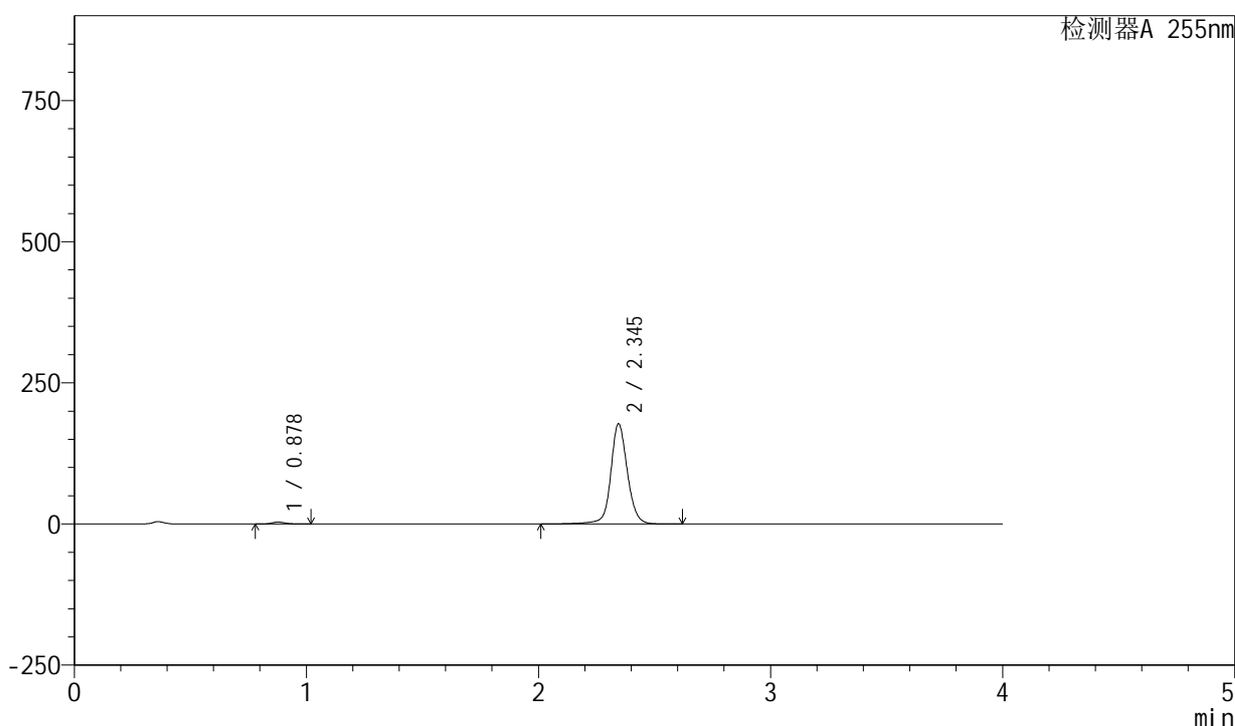
图8 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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			

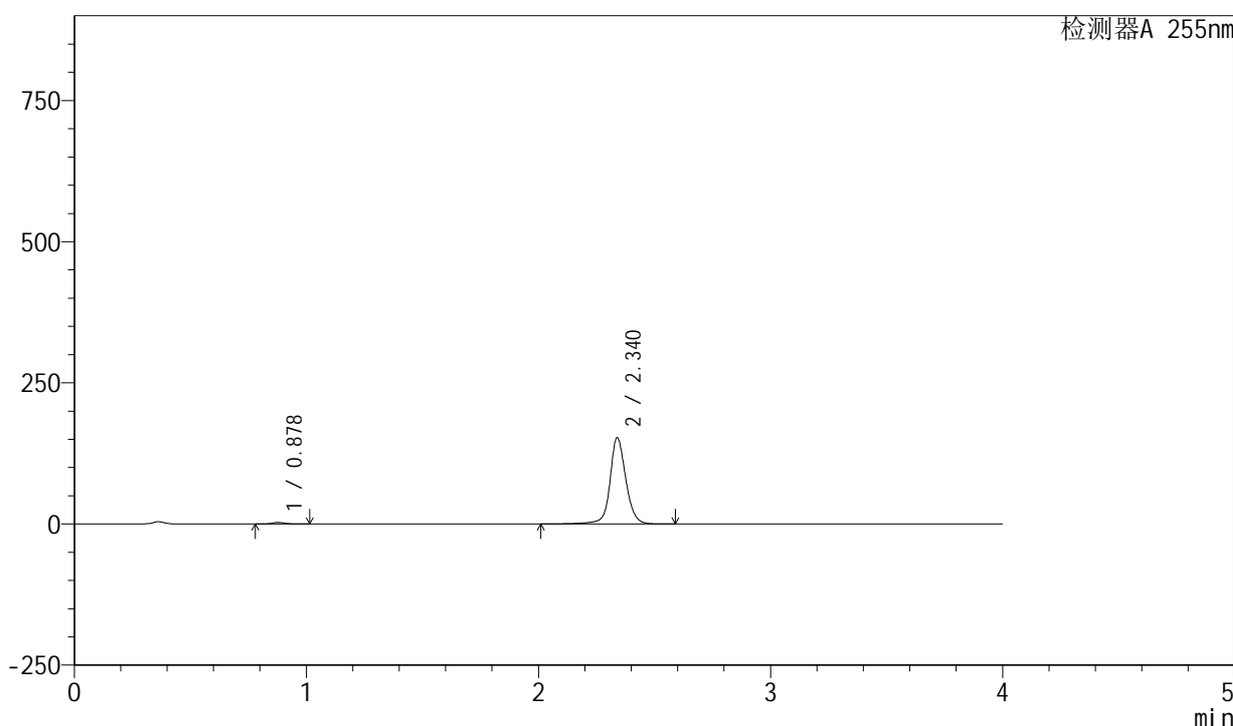
图9 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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			

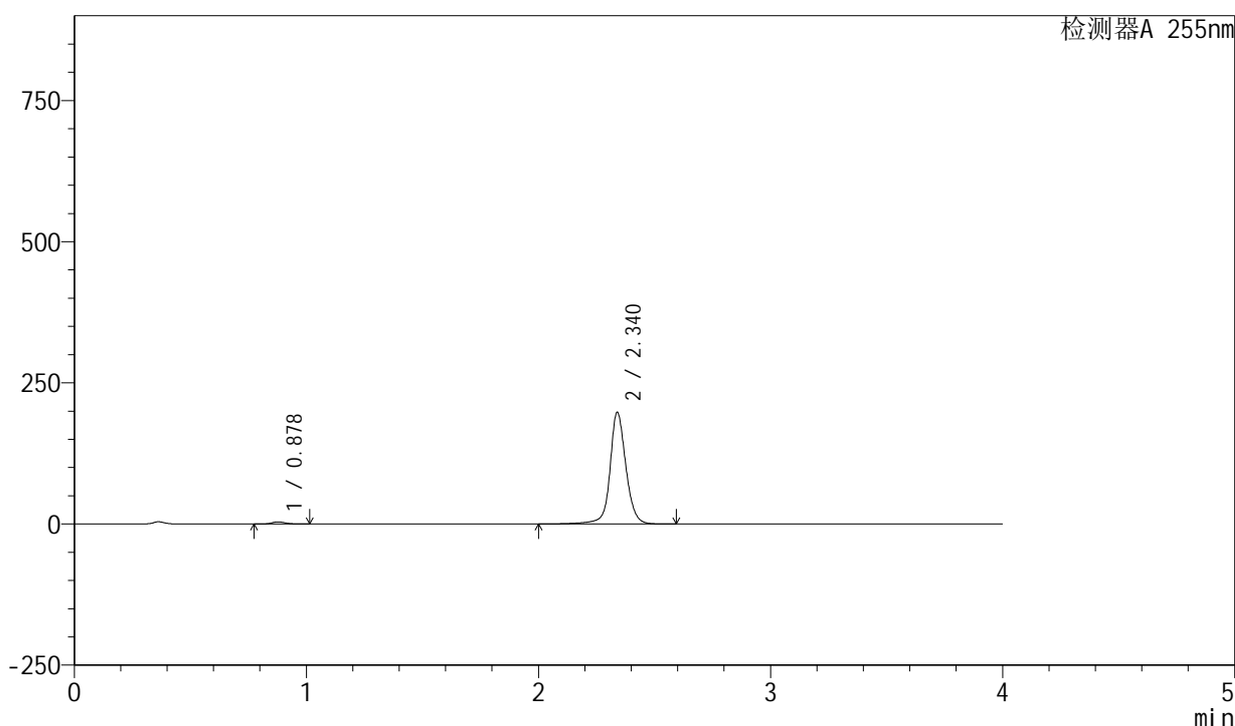
图10 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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			

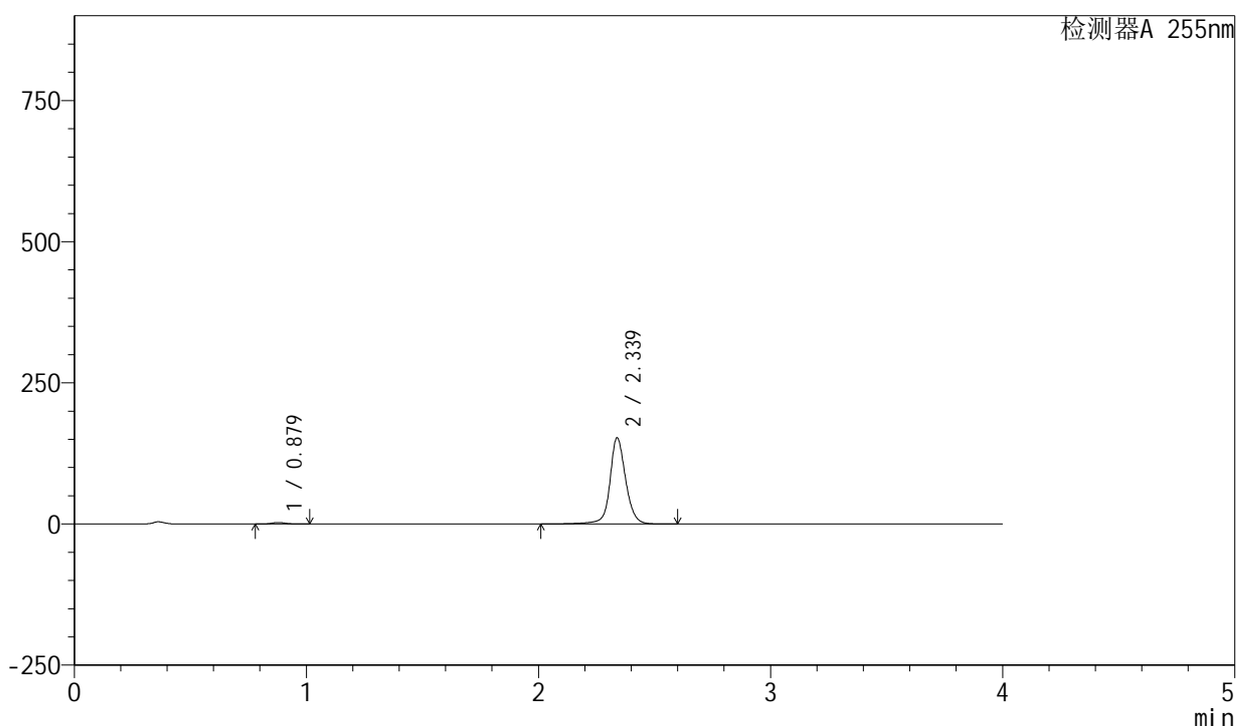
图11 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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			

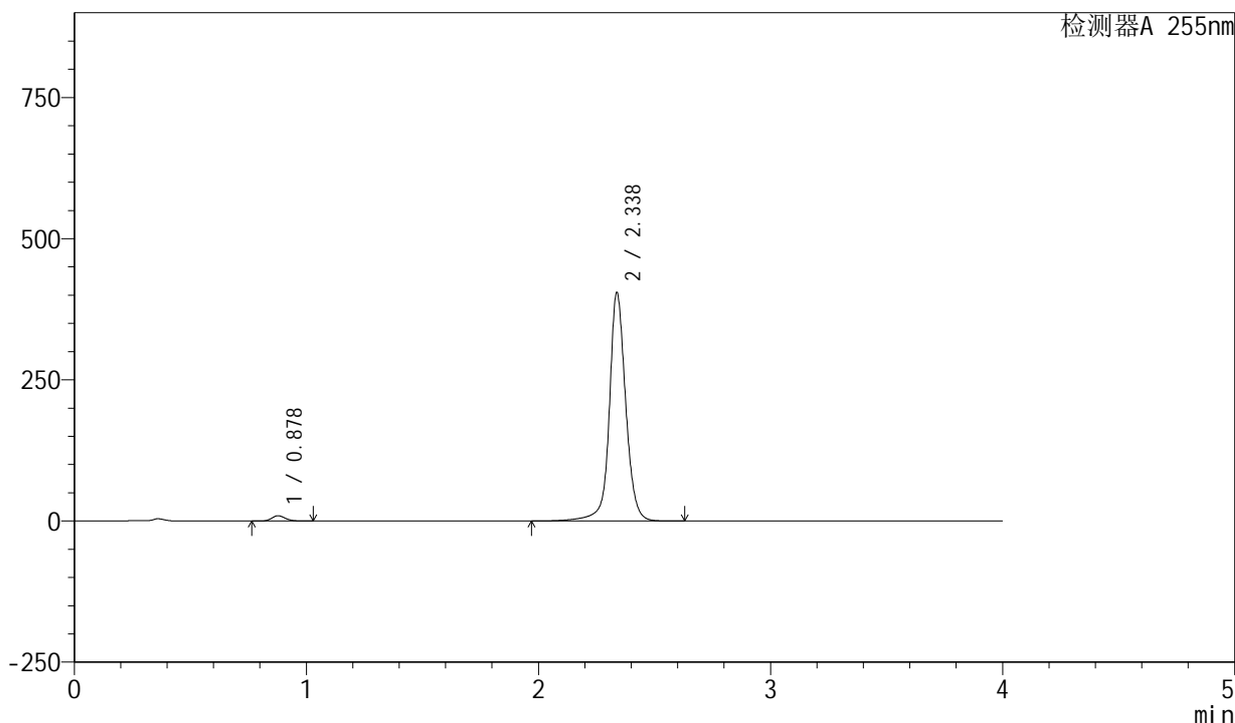
图12 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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			

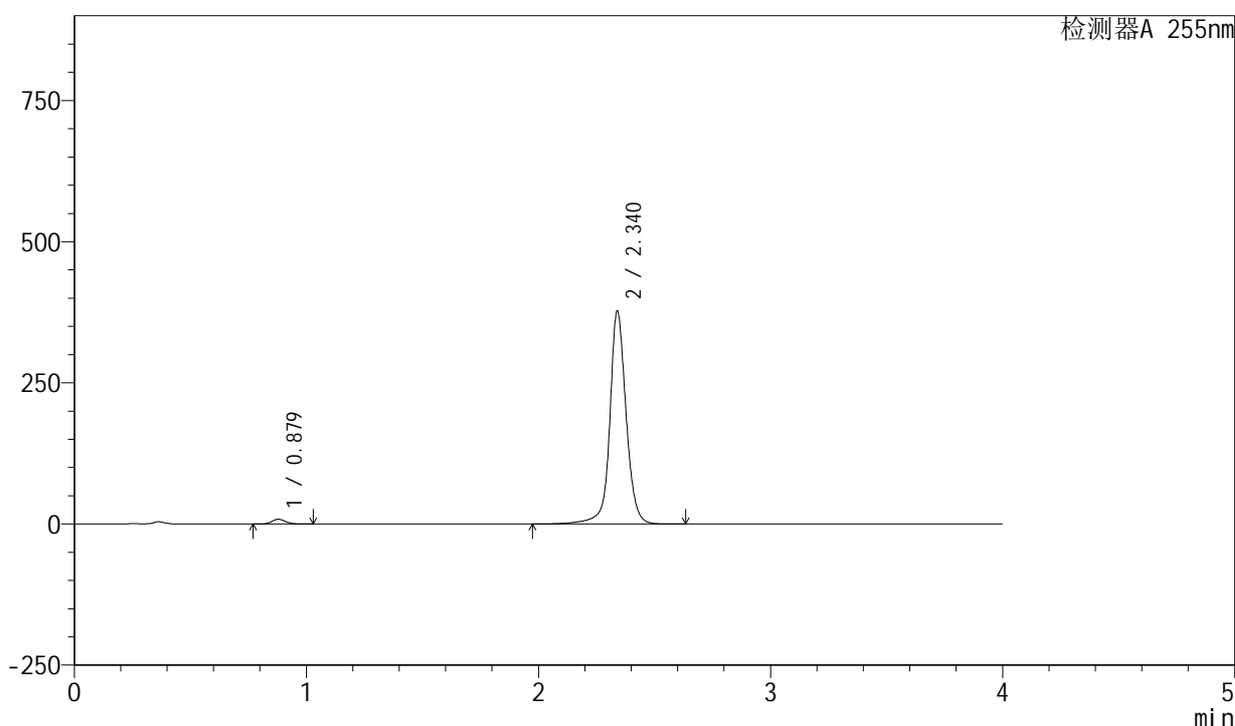
图13 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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			

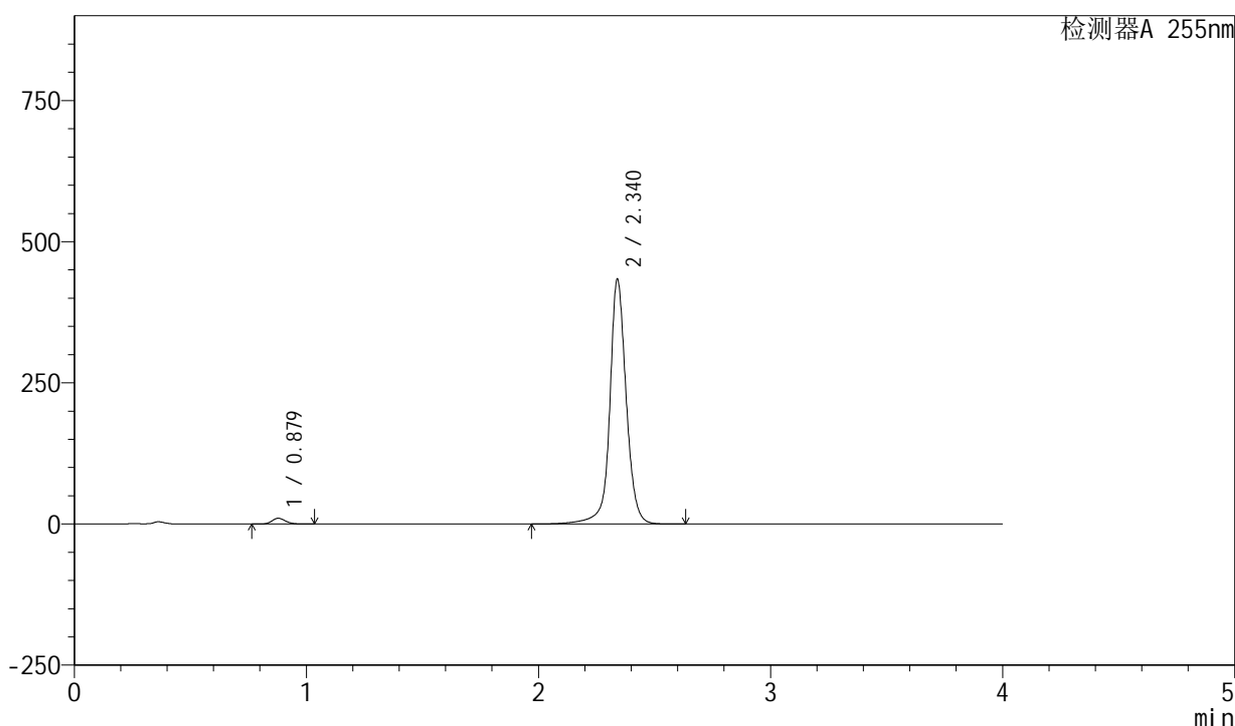
图14 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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			

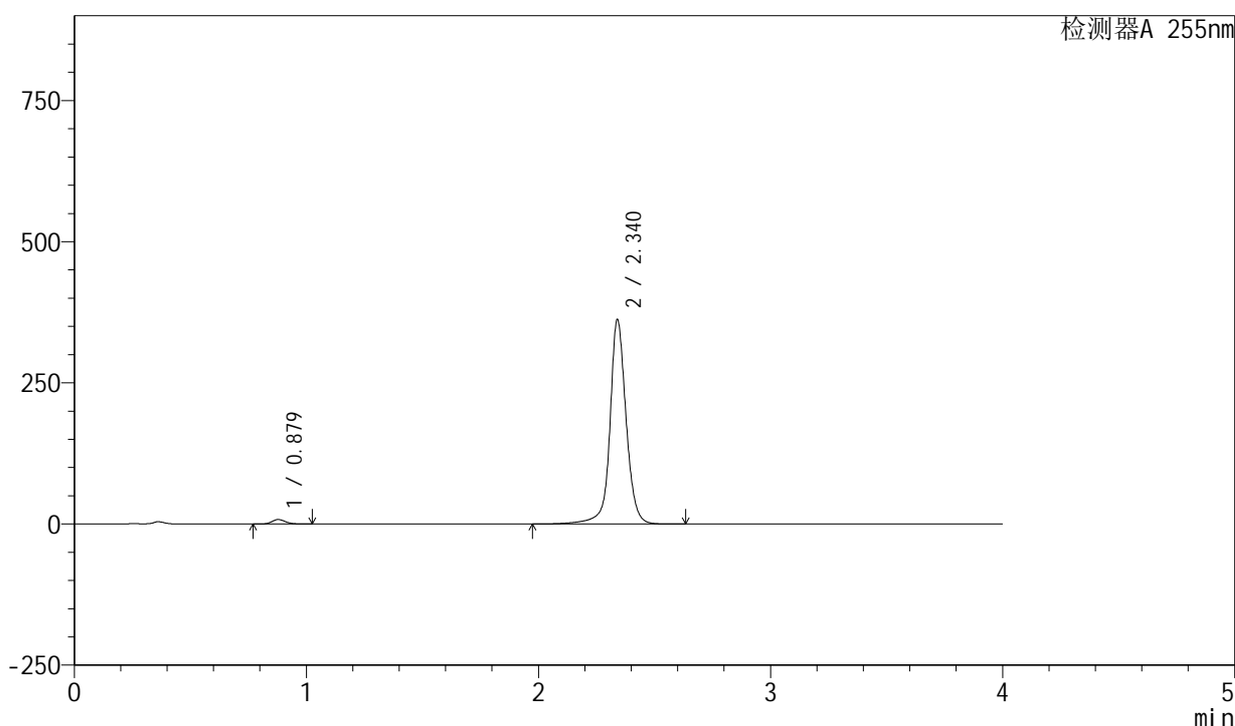
图15 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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			

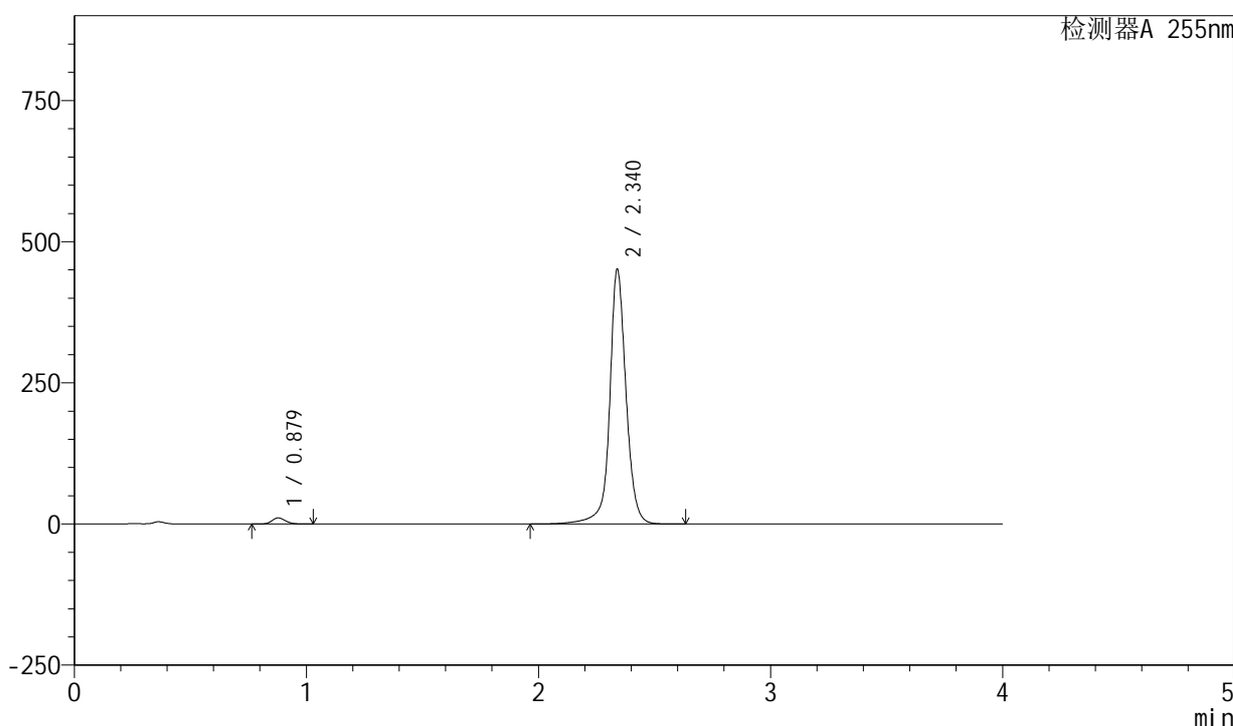
图16 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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			

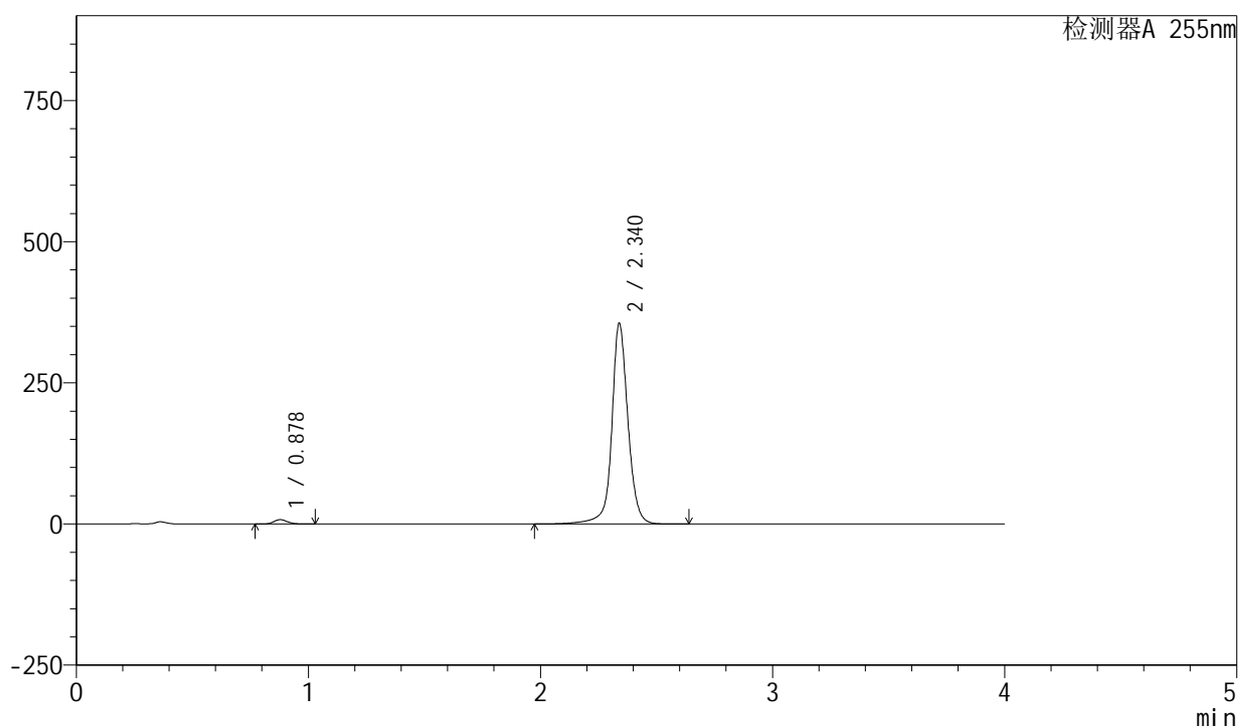
图17 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-597-2 - 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 μ l 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			

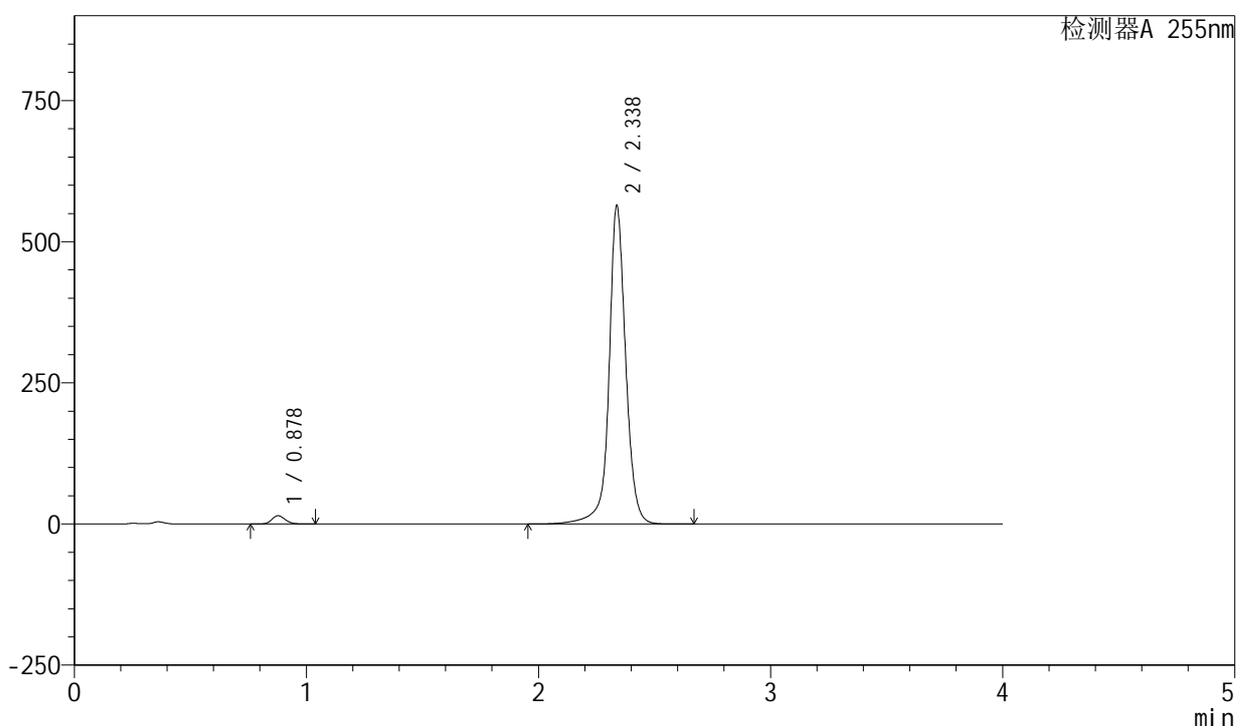
图18 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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			

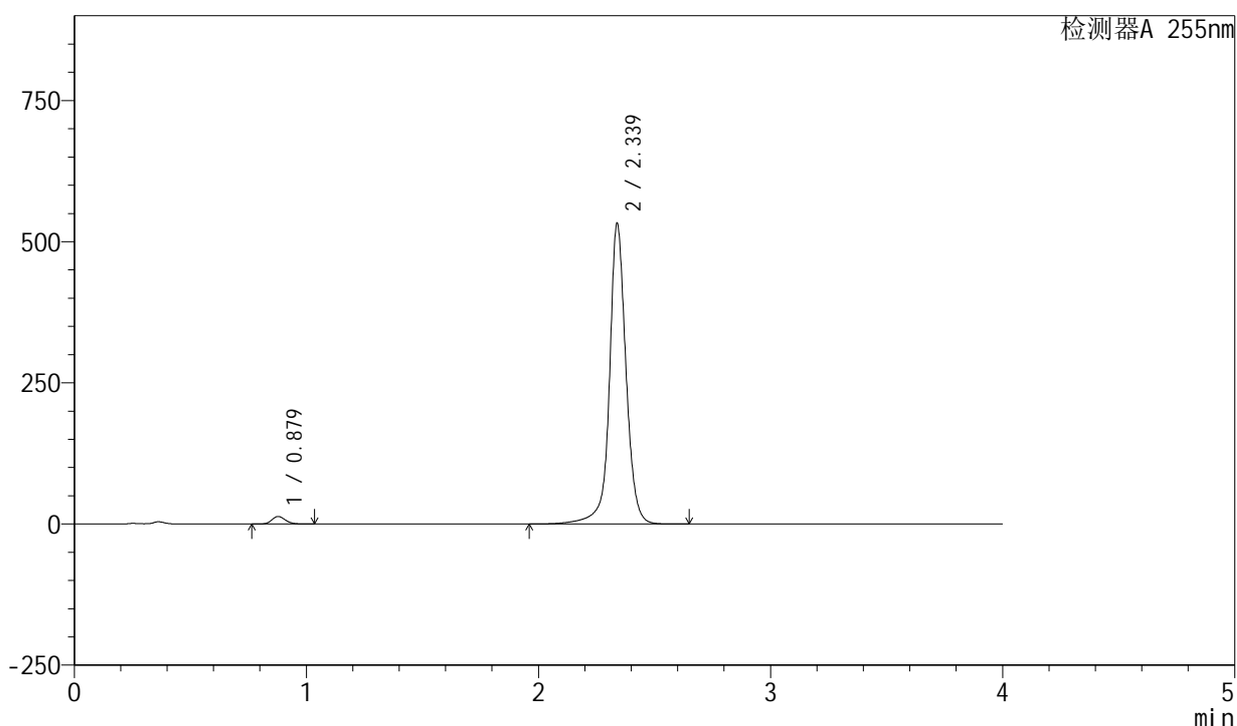
图19 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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			

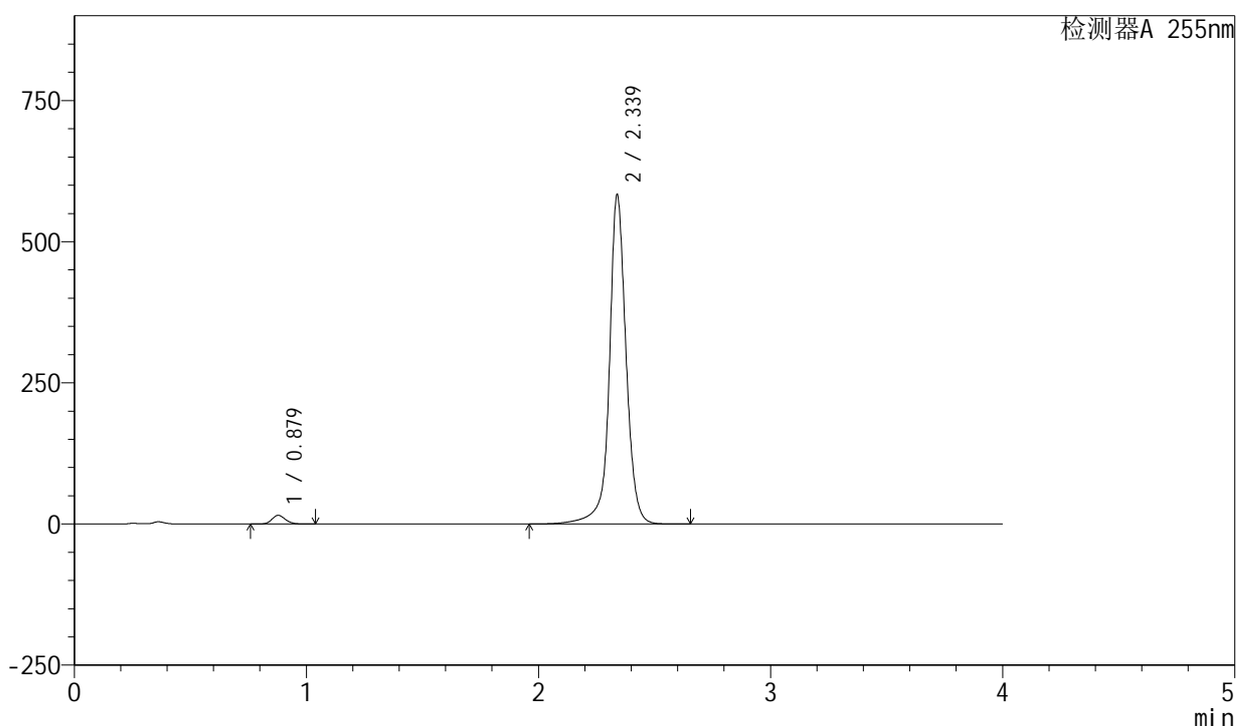
图20 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-600-2 - 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 μ l 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			

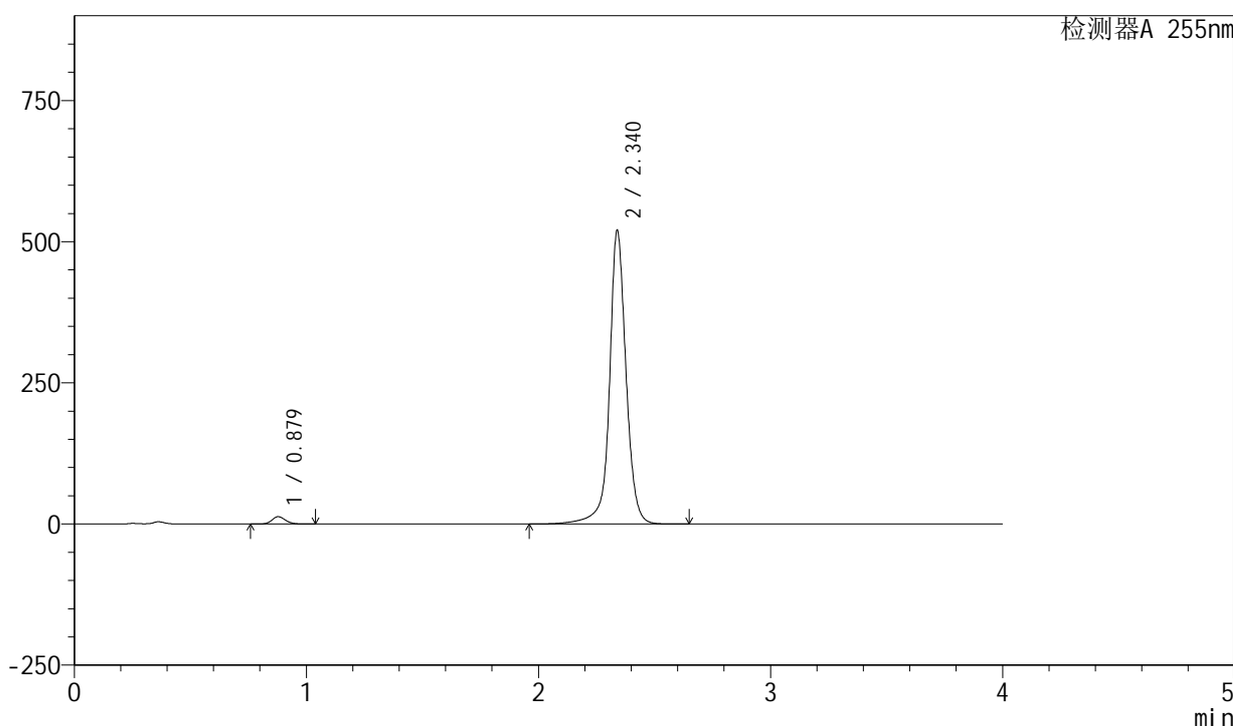
图21 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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 µl 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			

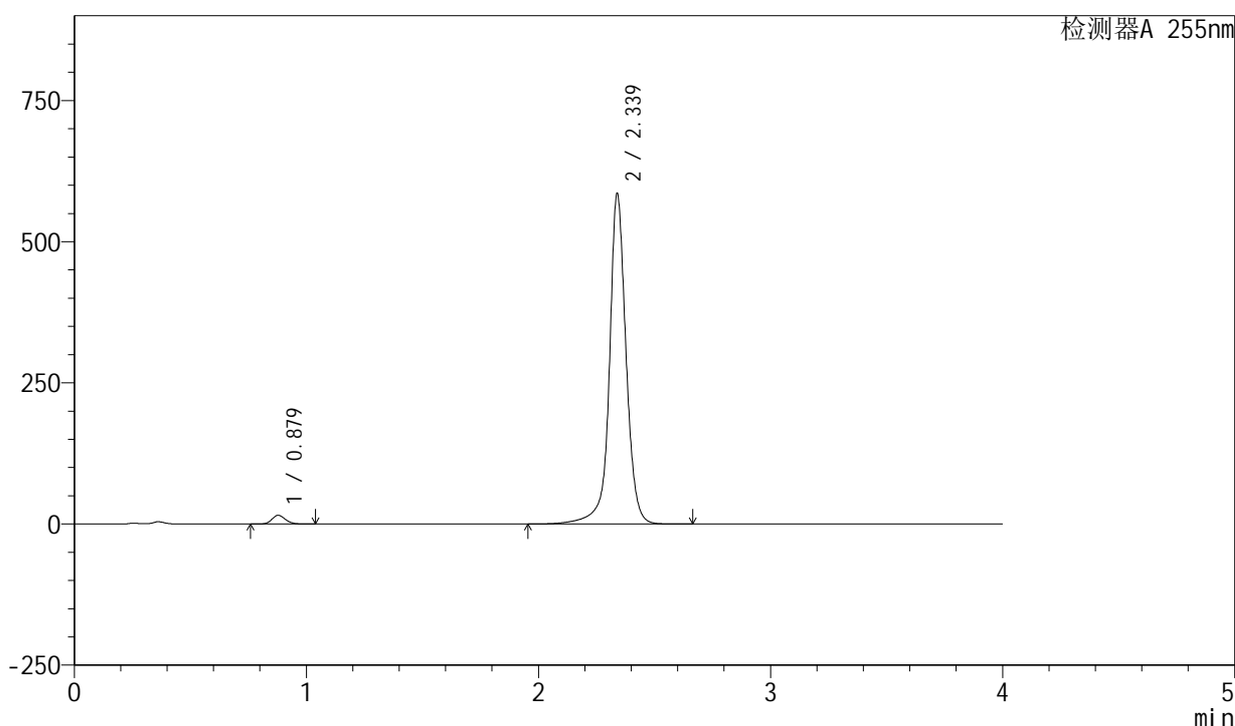
图22 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-602-2 - 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			

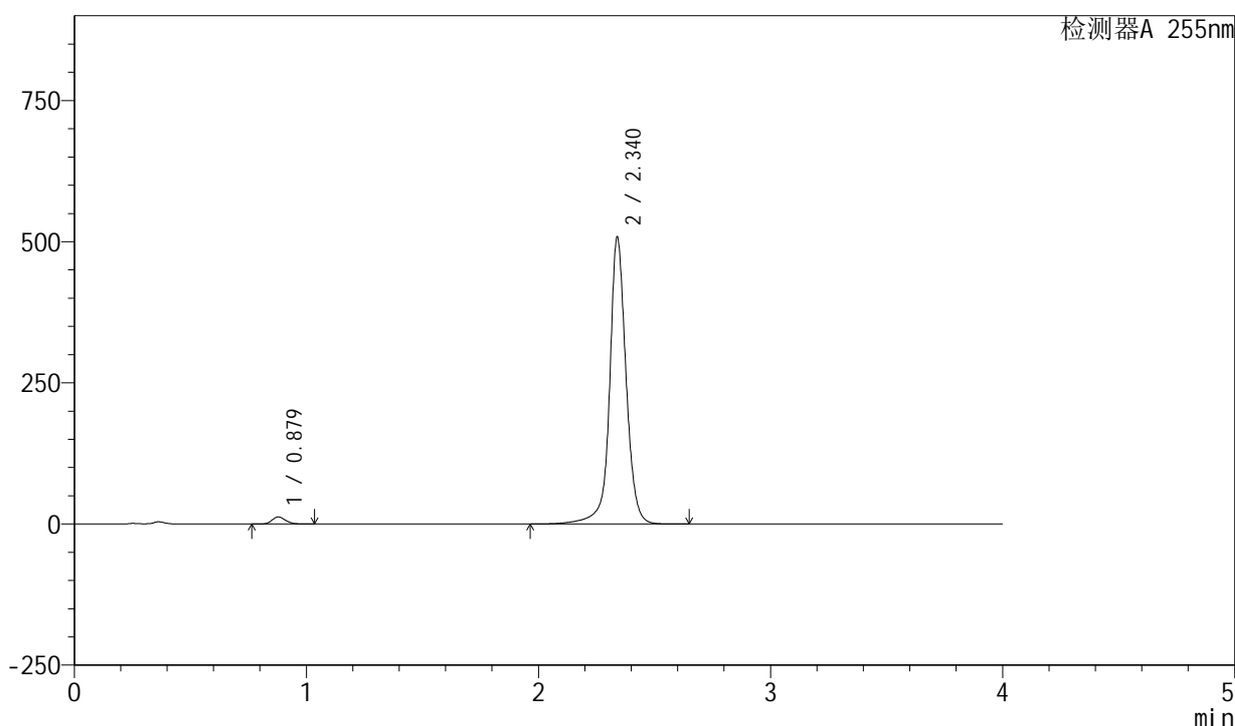
图23 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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			

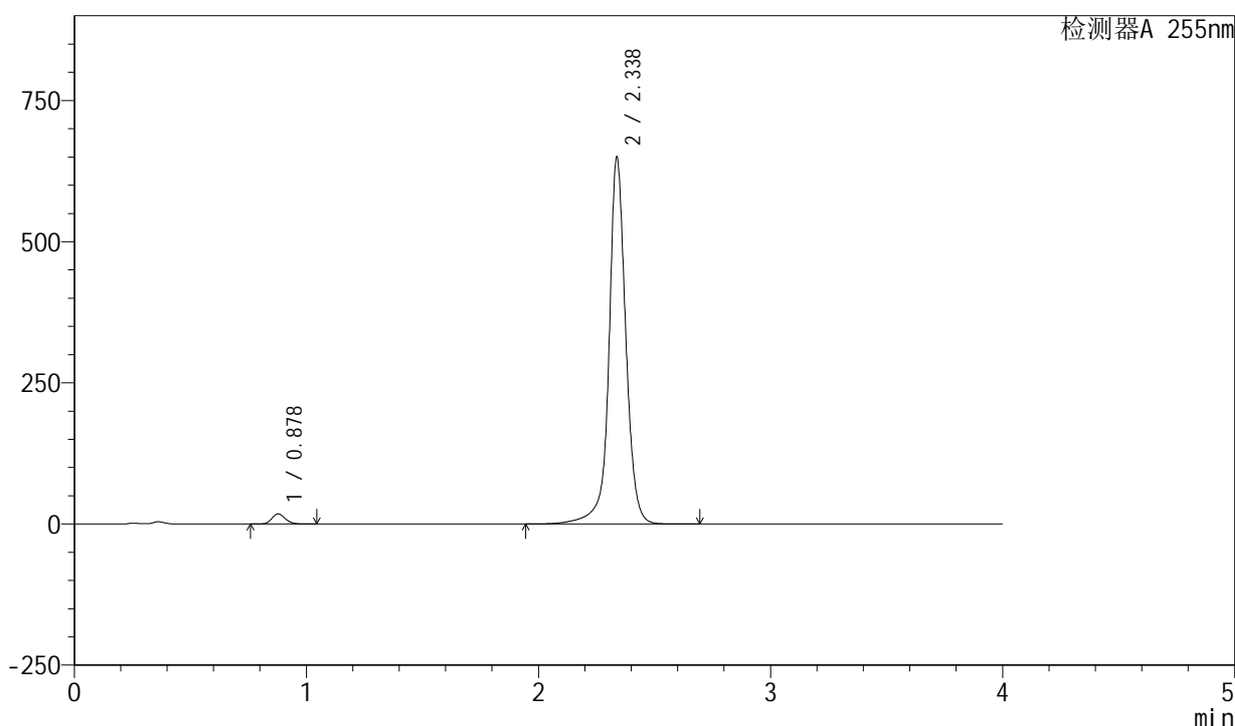
图24 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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			

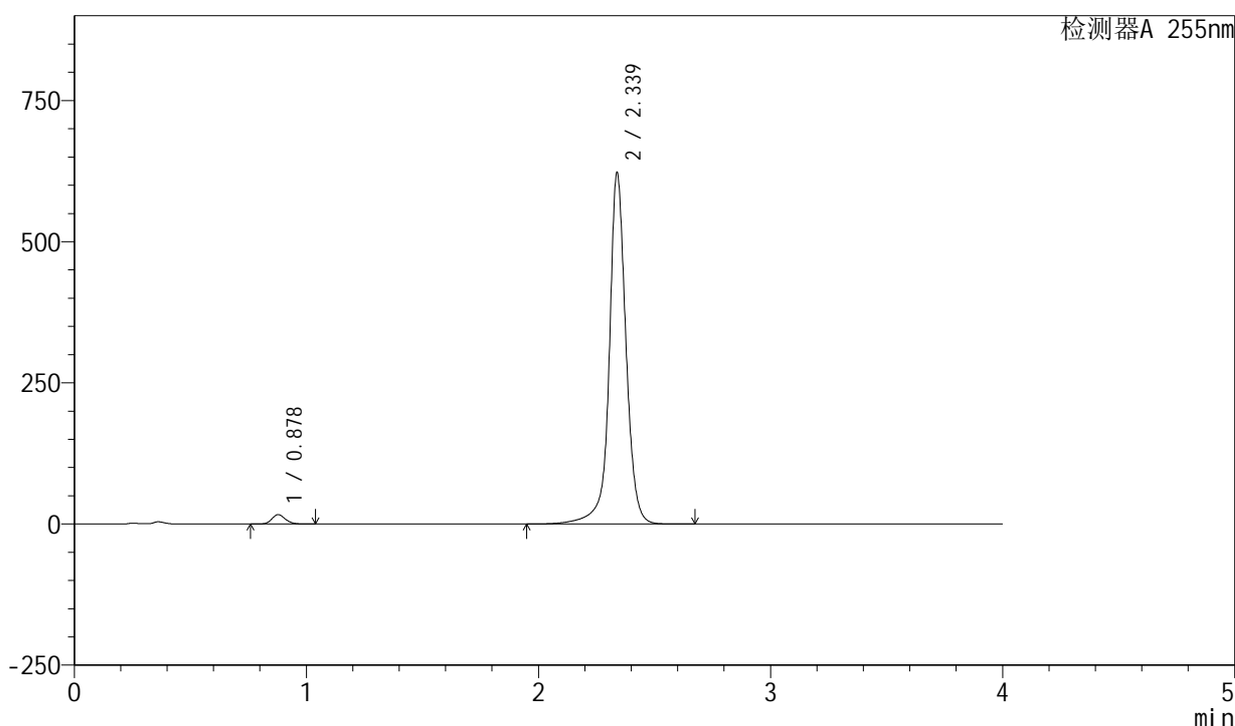
图25 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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			

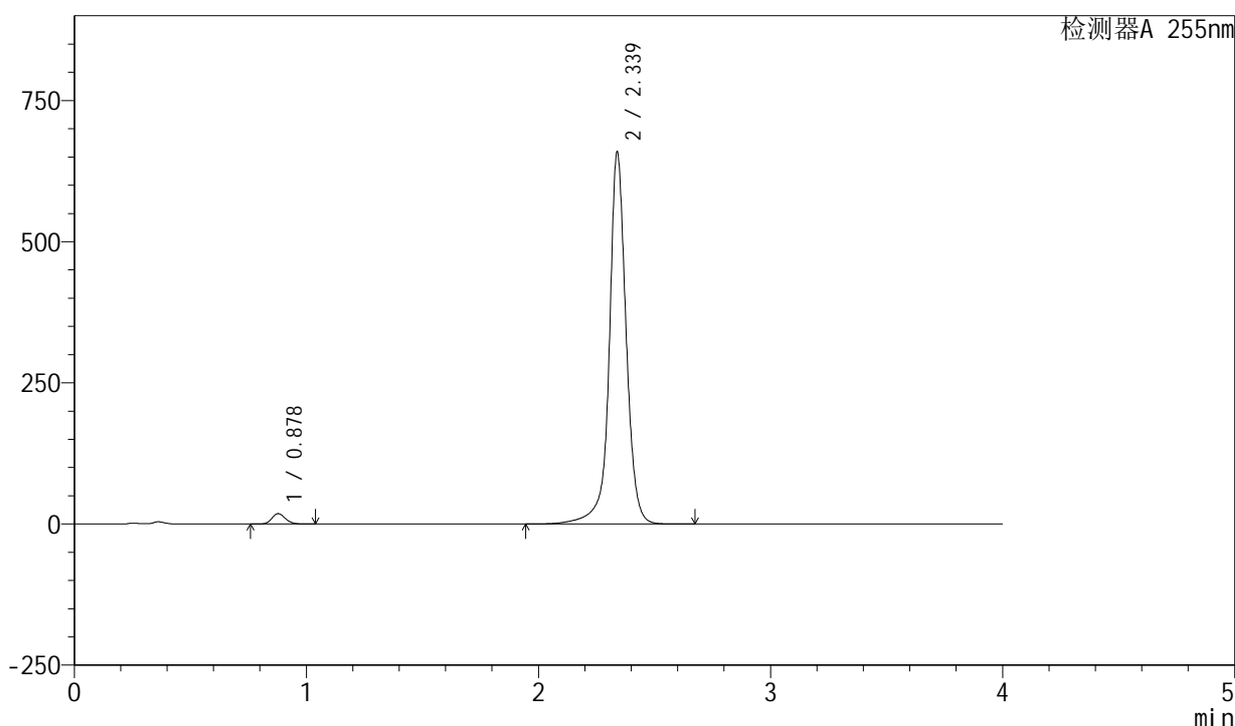
图26 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-606-2 - 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 μ l 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

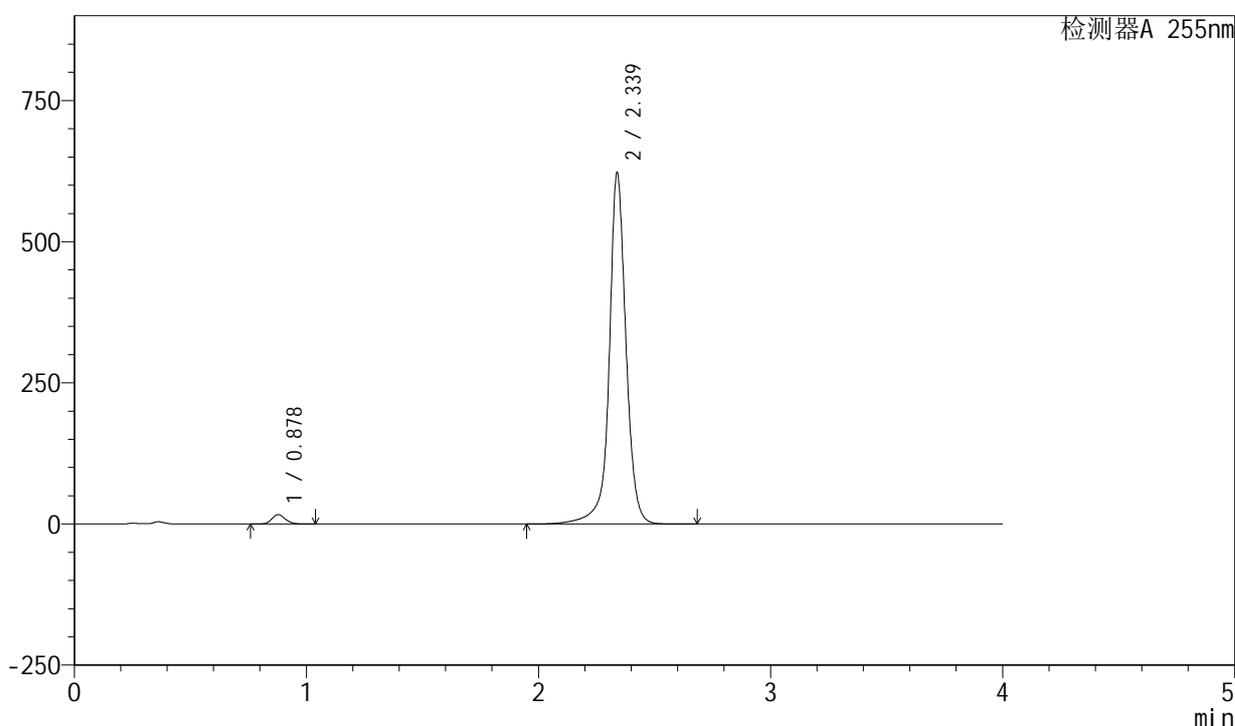
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	74874	2.187	18534	1088	1.150	--
2	2.339	3349477	97.813	659352	5573	1.014	12.603
总计		3424351	100.000	677886			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-607-2 - 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 μ l 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			

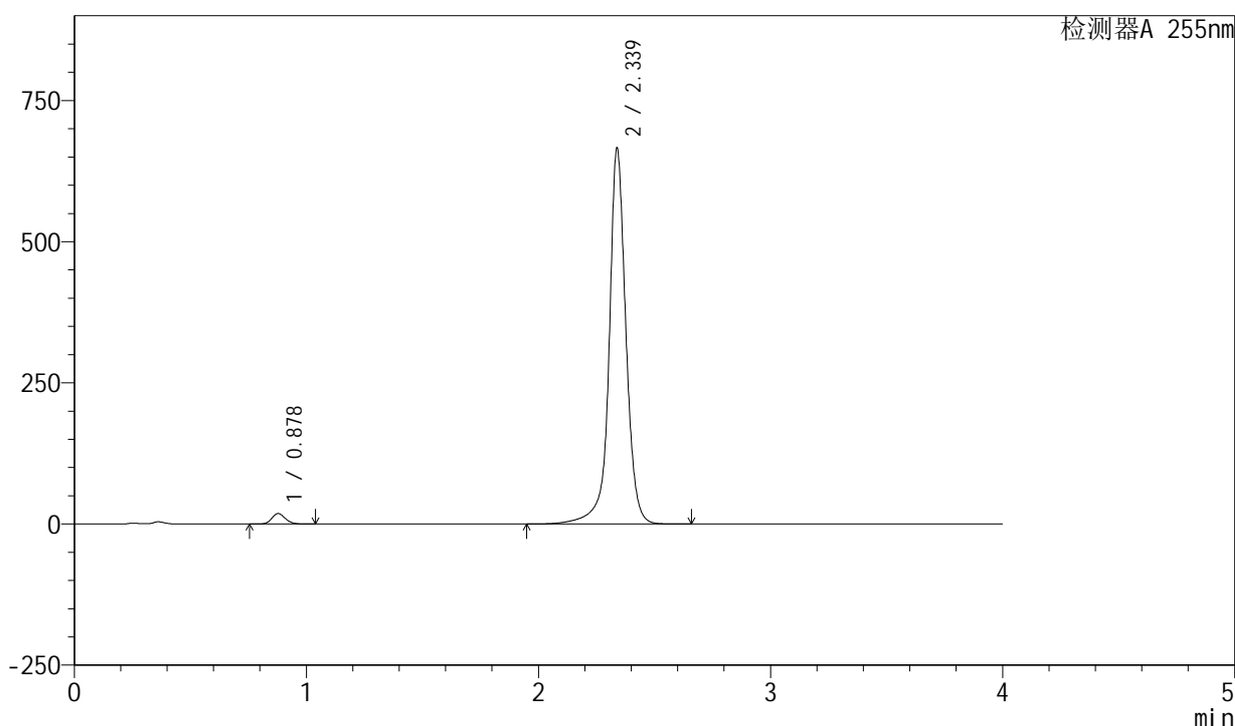
图28 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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			

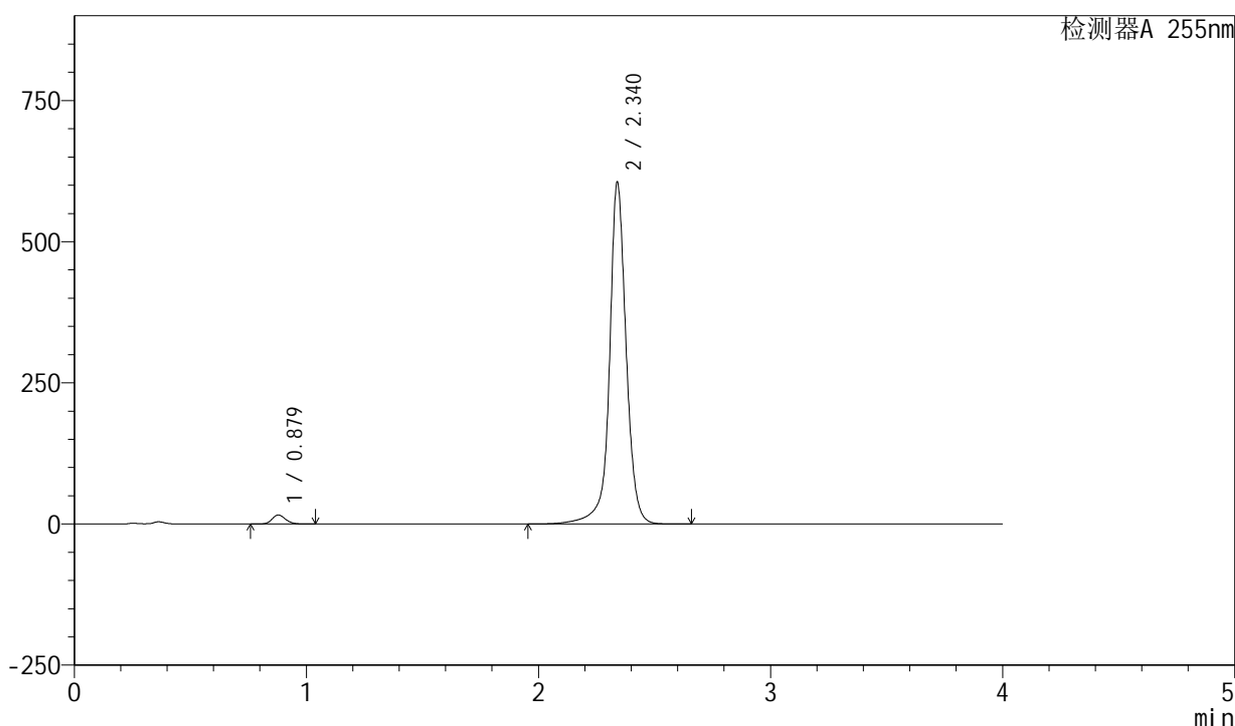
图29 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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			

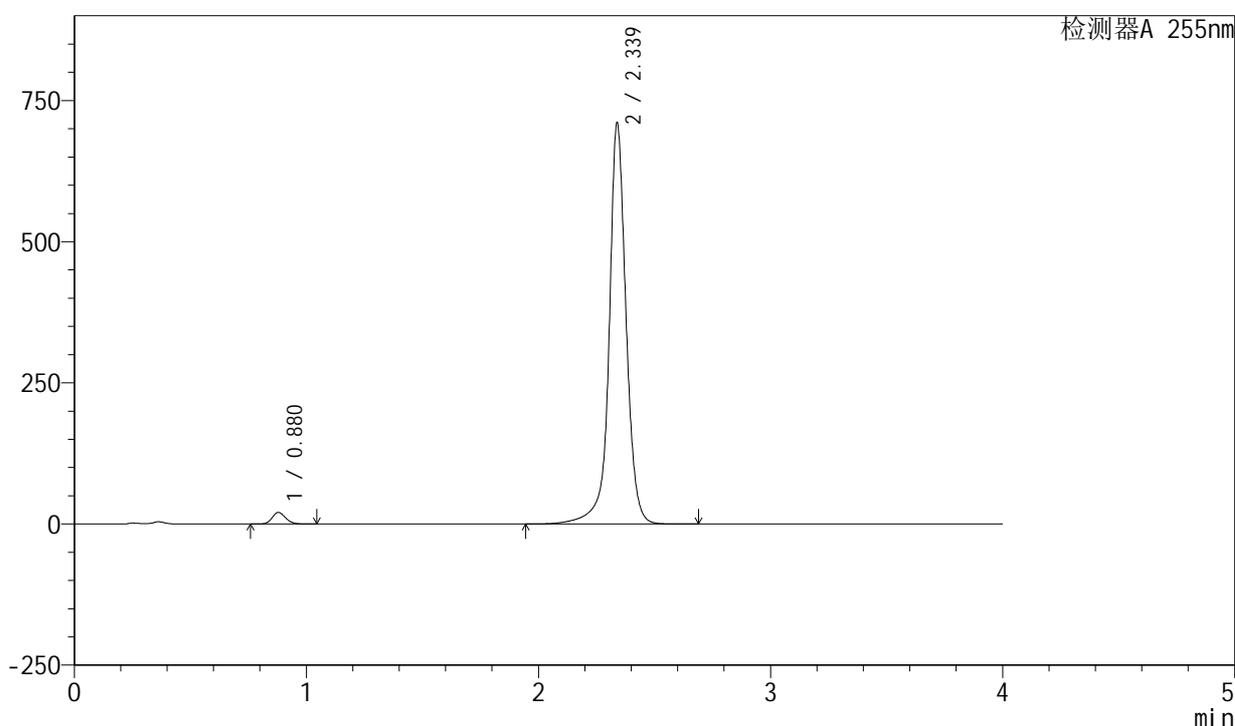
图30 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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			

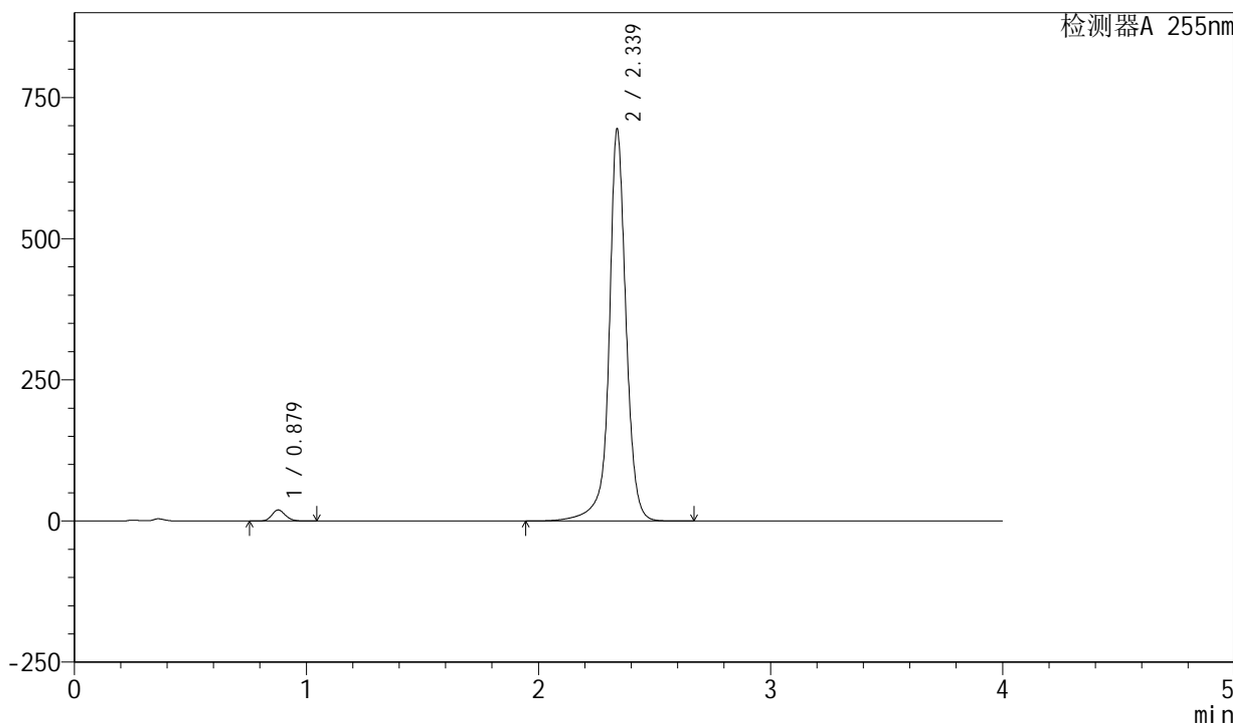
图31 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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 µl 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			

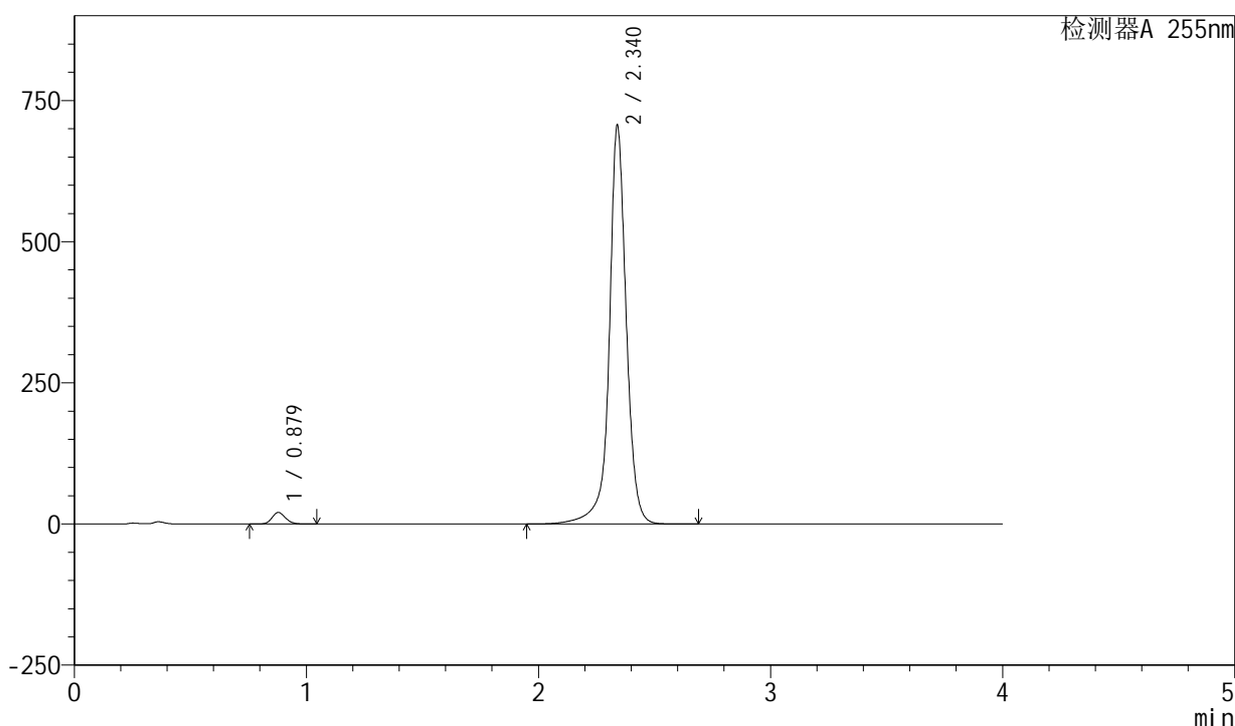
图32 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-612-2 - 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 µl 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			

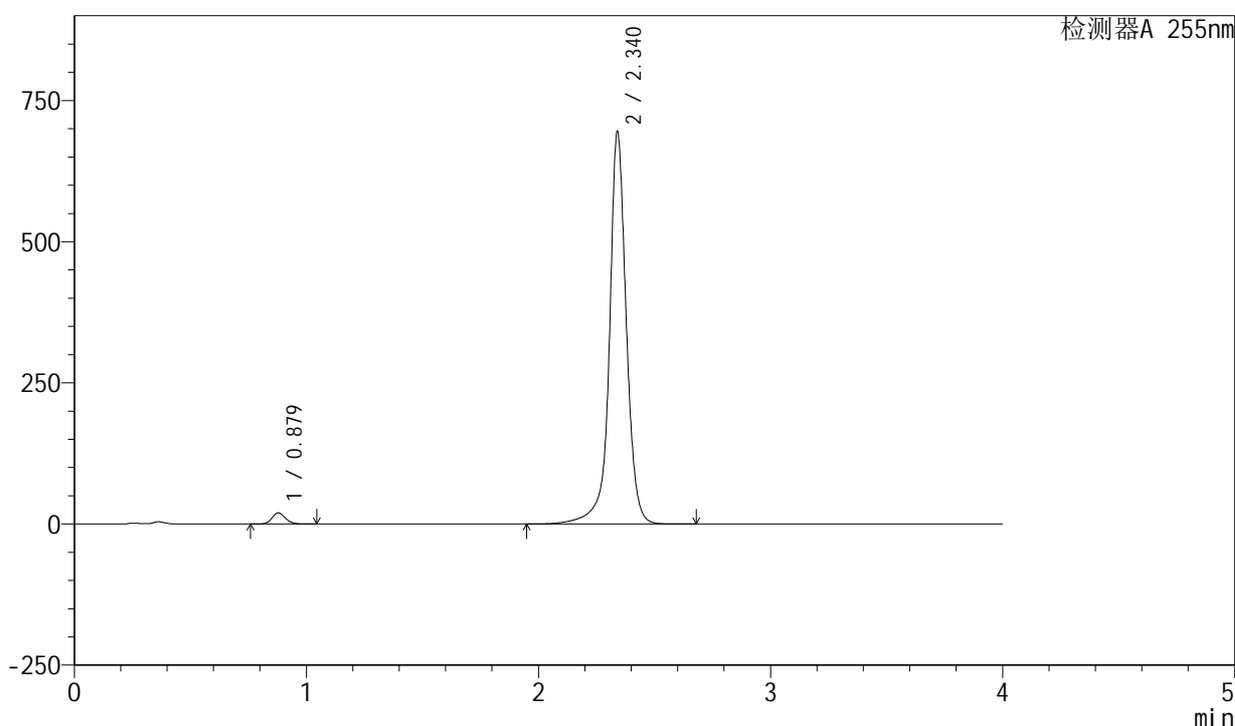
图33 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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 μl 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			

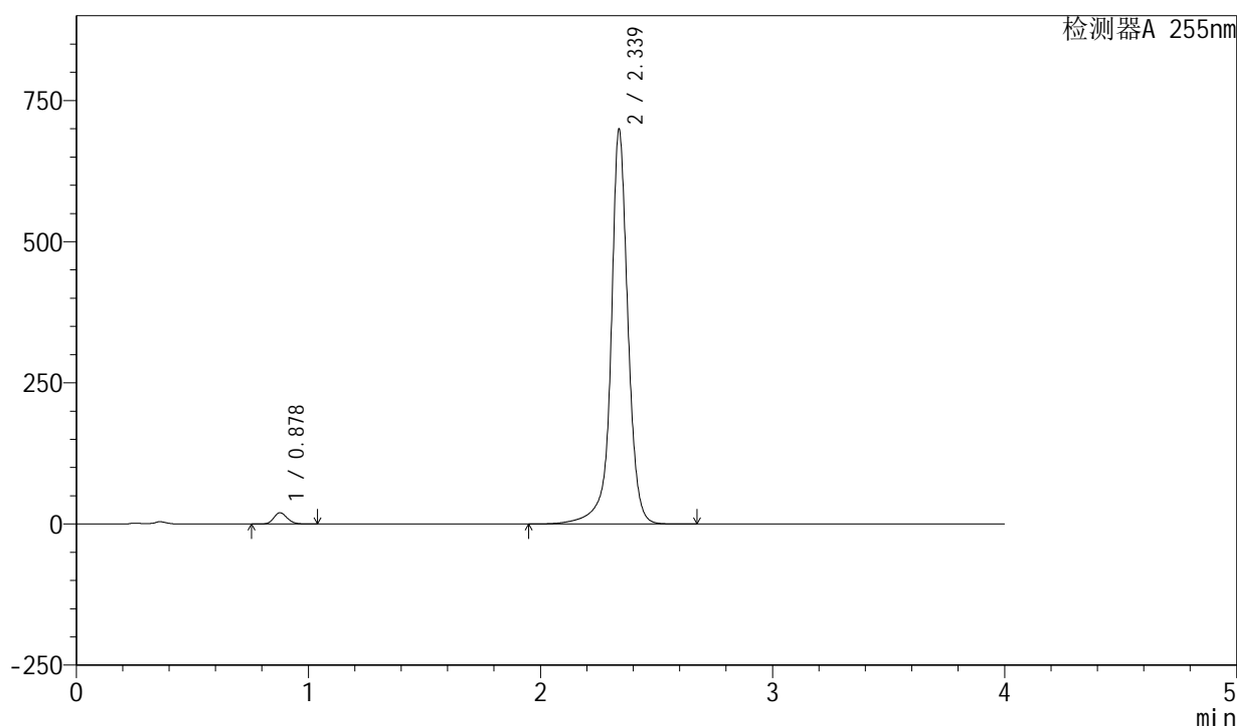
图34 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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			

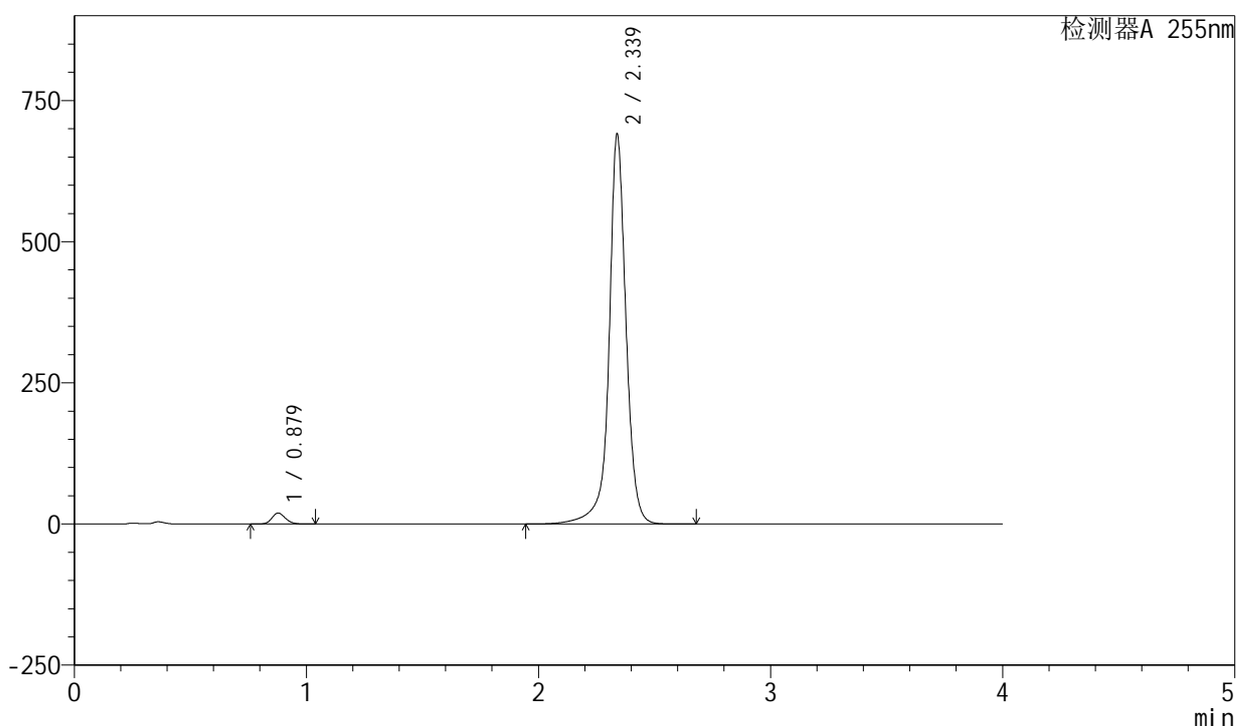
图35 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-615-2 - 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 μ l 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			

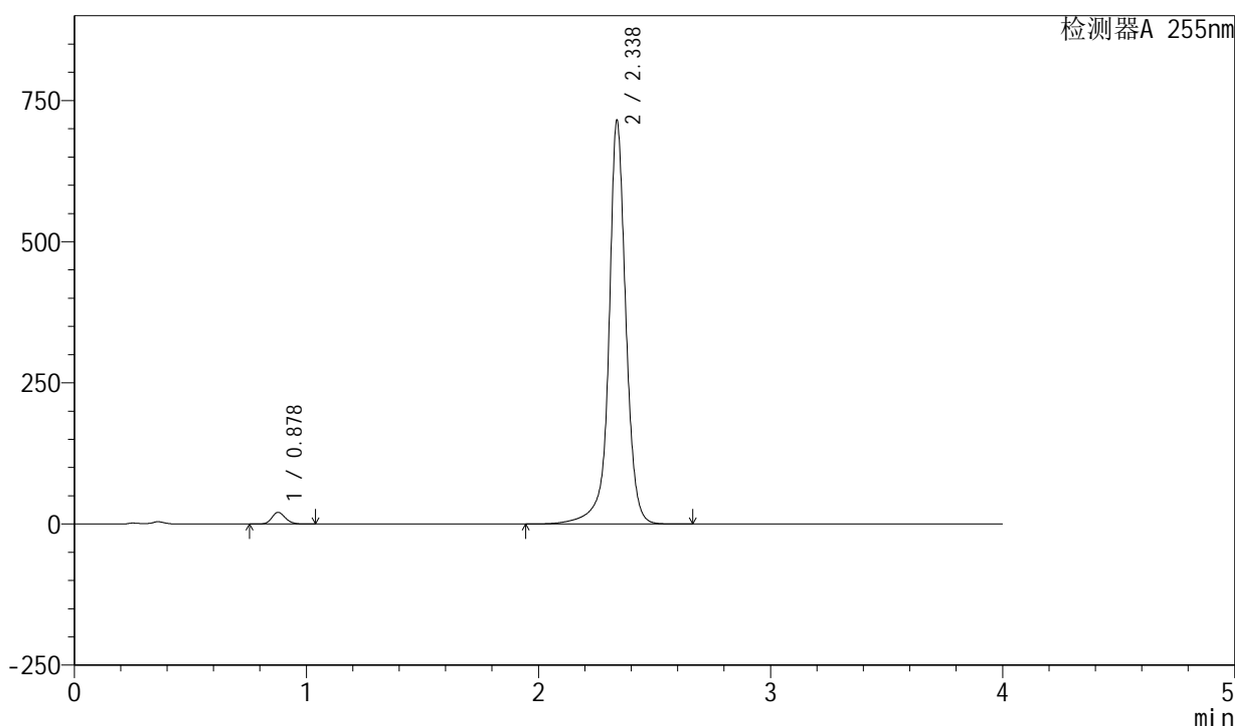
图36 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-616-2 - 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 μ l 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

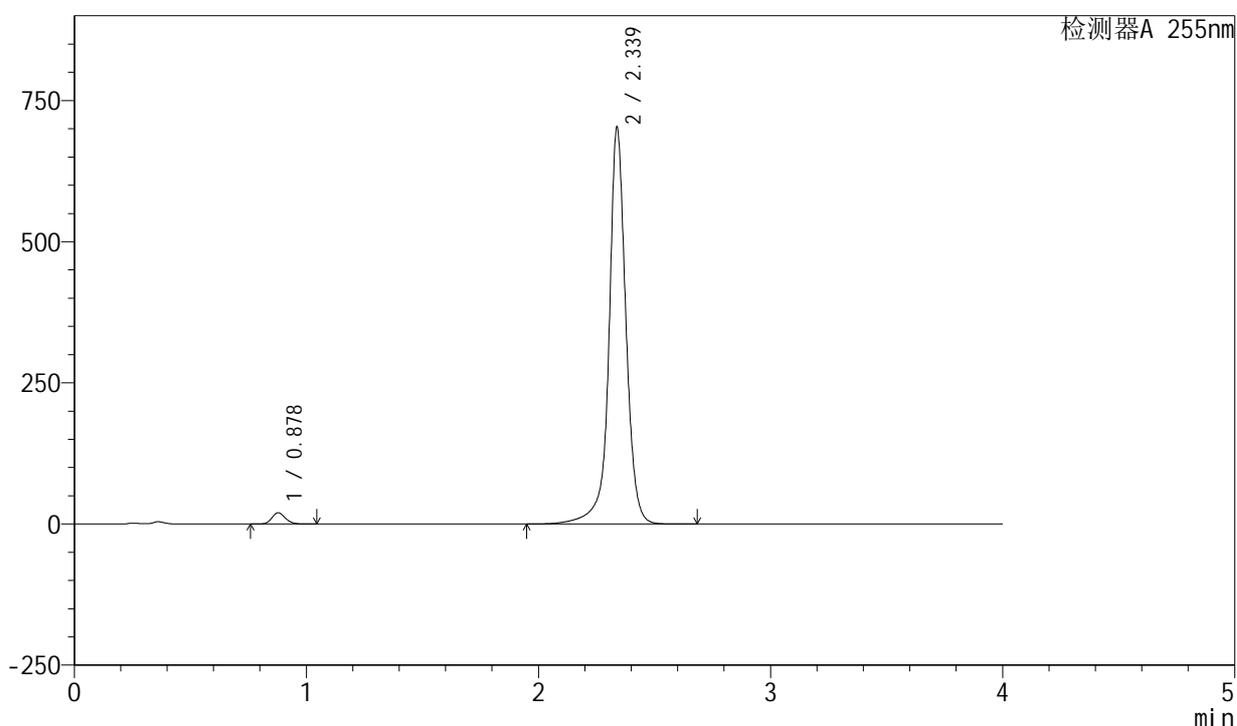
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	83964	2.246	20789	1089	1.149	--
2	2.338	3654737	97.754	715920	5515	1.002	12.562
总计		3738701	100.000	736709			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-617-2 - 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 μ l 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

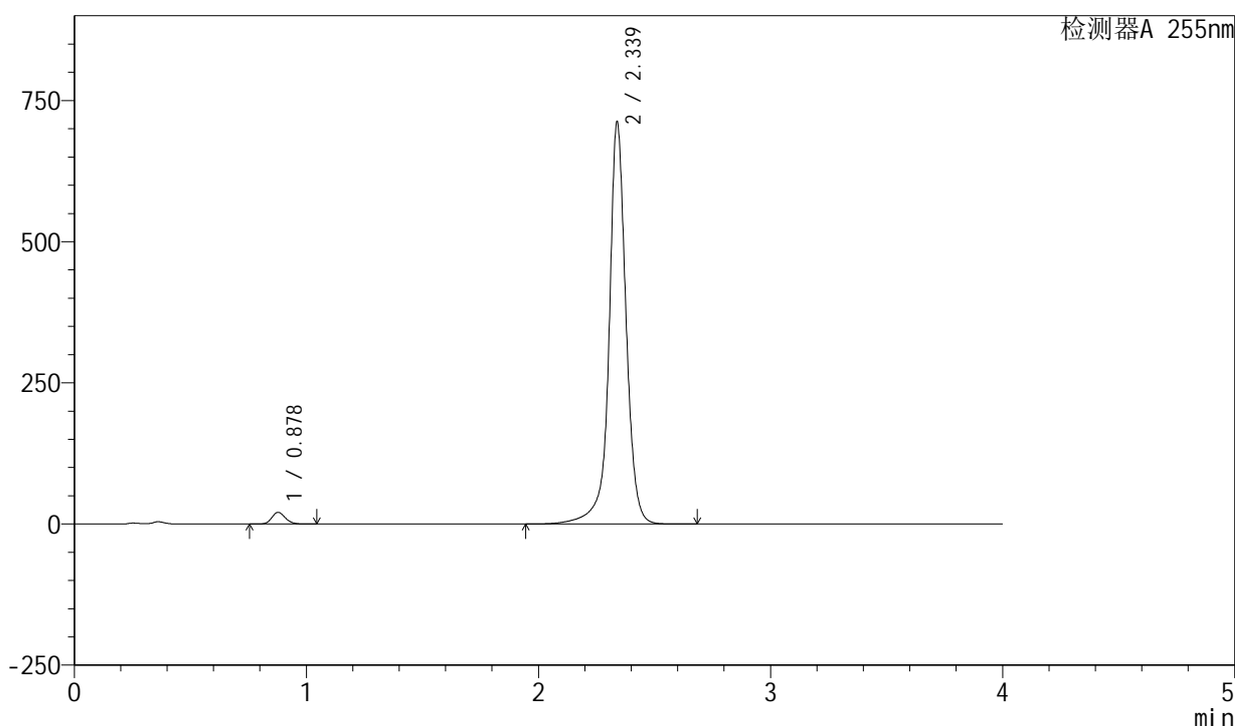
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	80880	2.209	20034	1090	1.150	--
2	2.339	3580554	97.791	703621	5553	1.003	12.589
总计		3661434	100.000	723655			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-618-2 - 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 μ l 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

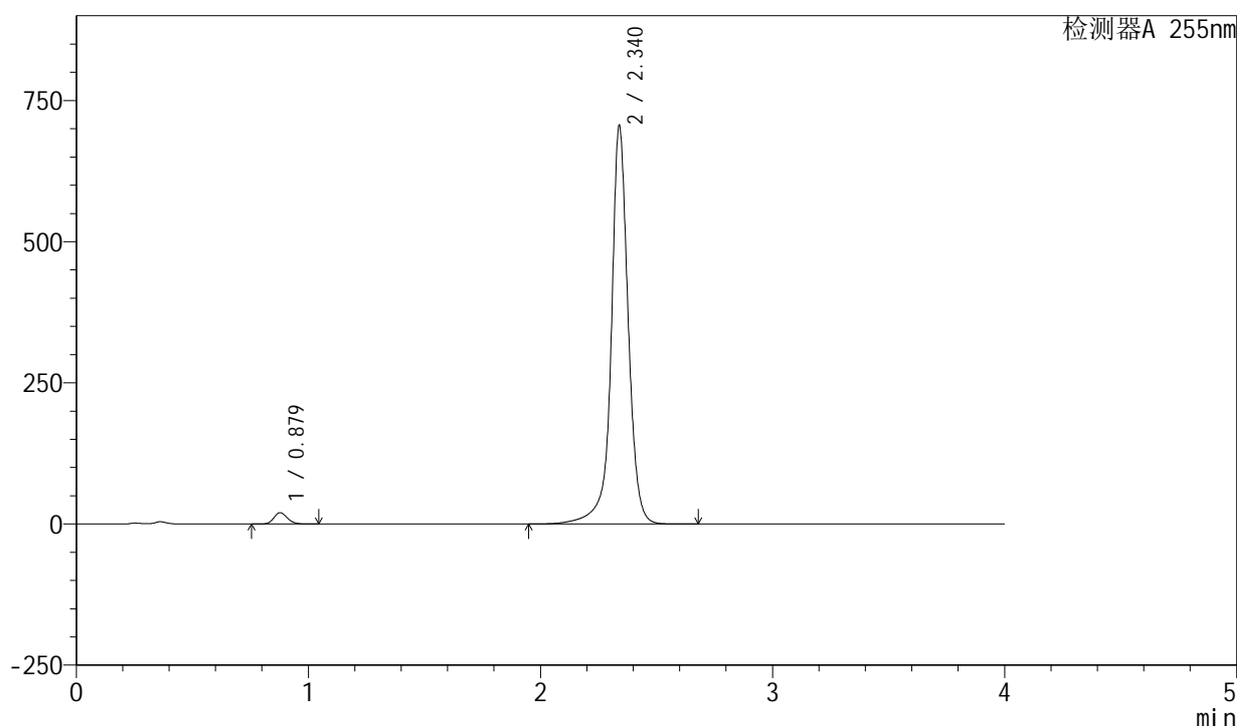
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	83968	2.252	20766	1087	1.149	--
2	2.339	3644870	97.748	713036	5524	0.998	12.569
总计		3728838	100.000	733802			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-619-2 - 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 μl 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			

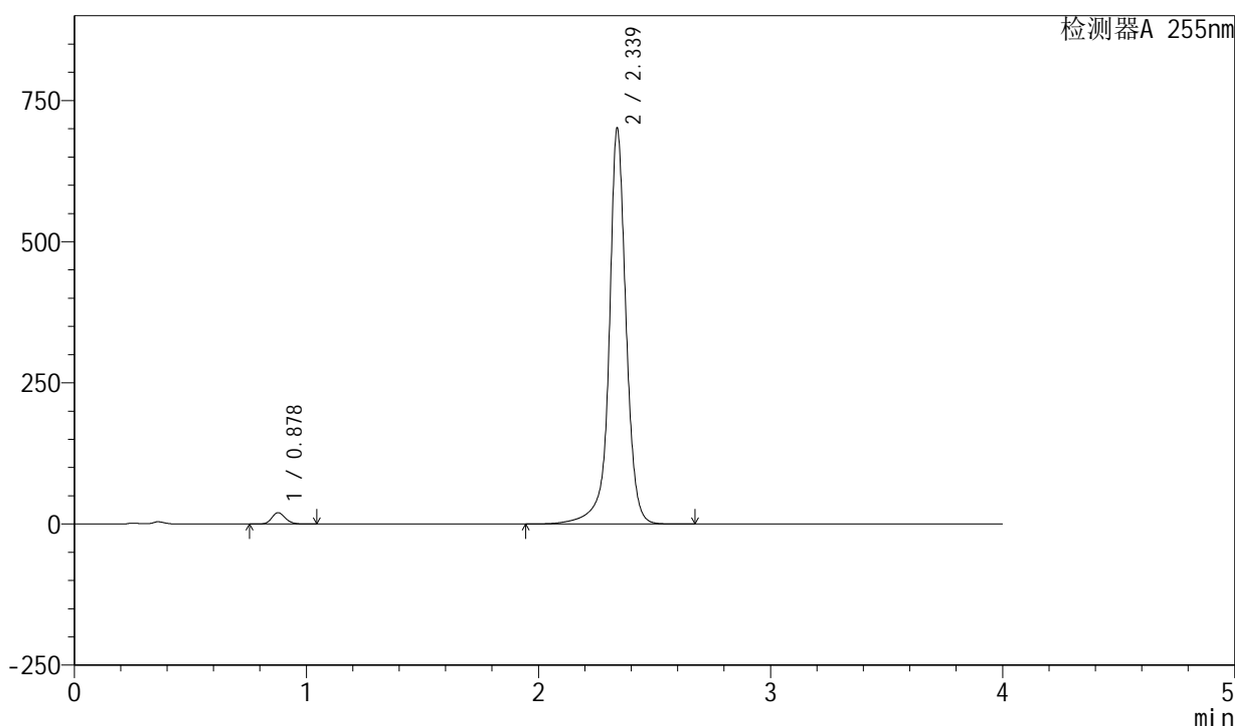
图40 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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			

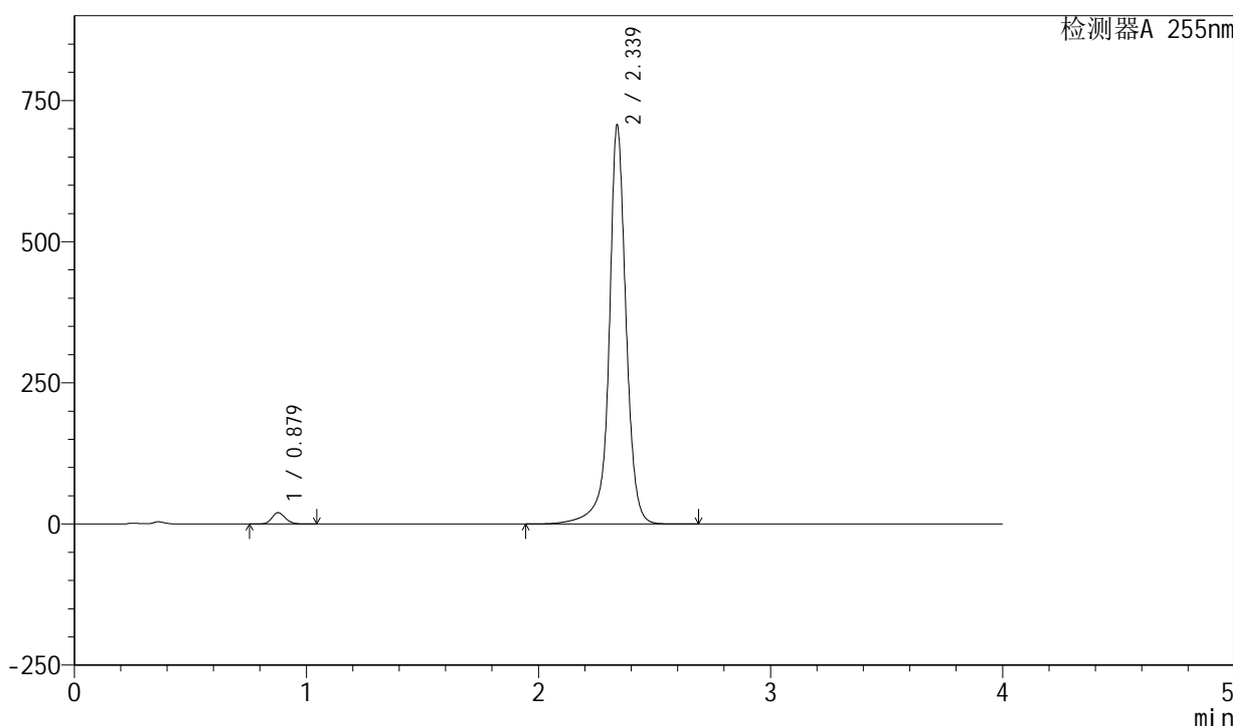
图41 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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			

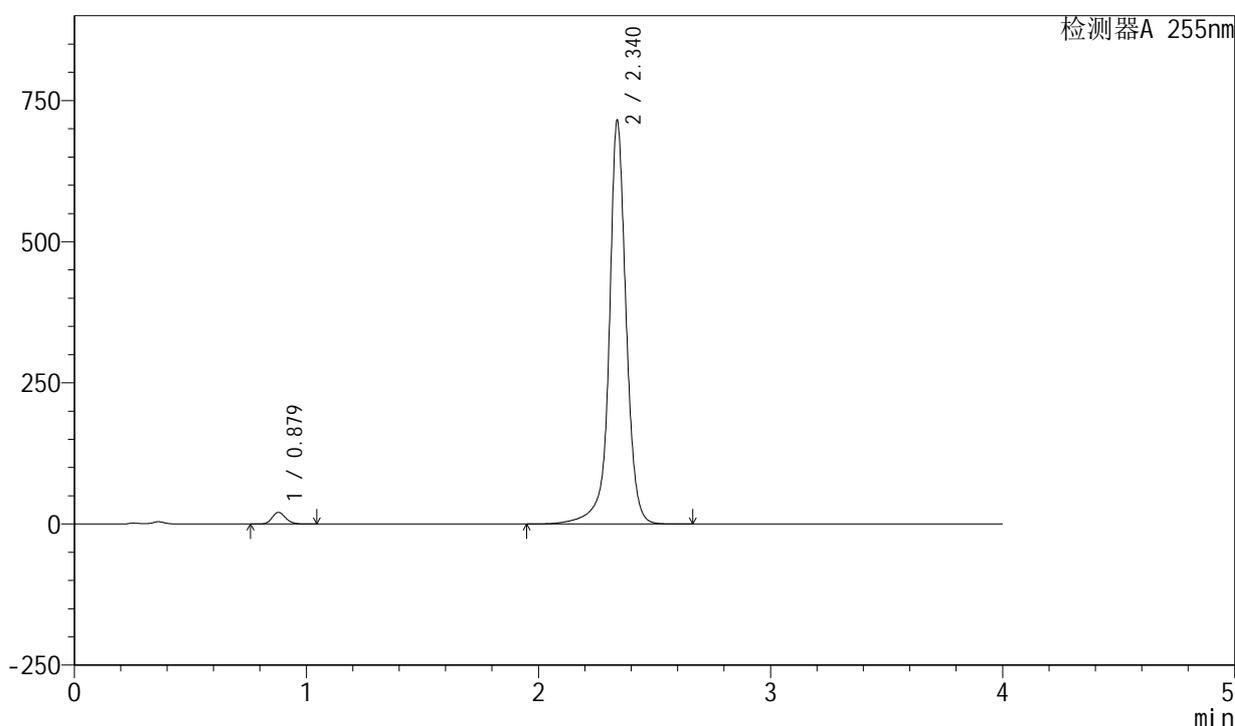
图42 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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			

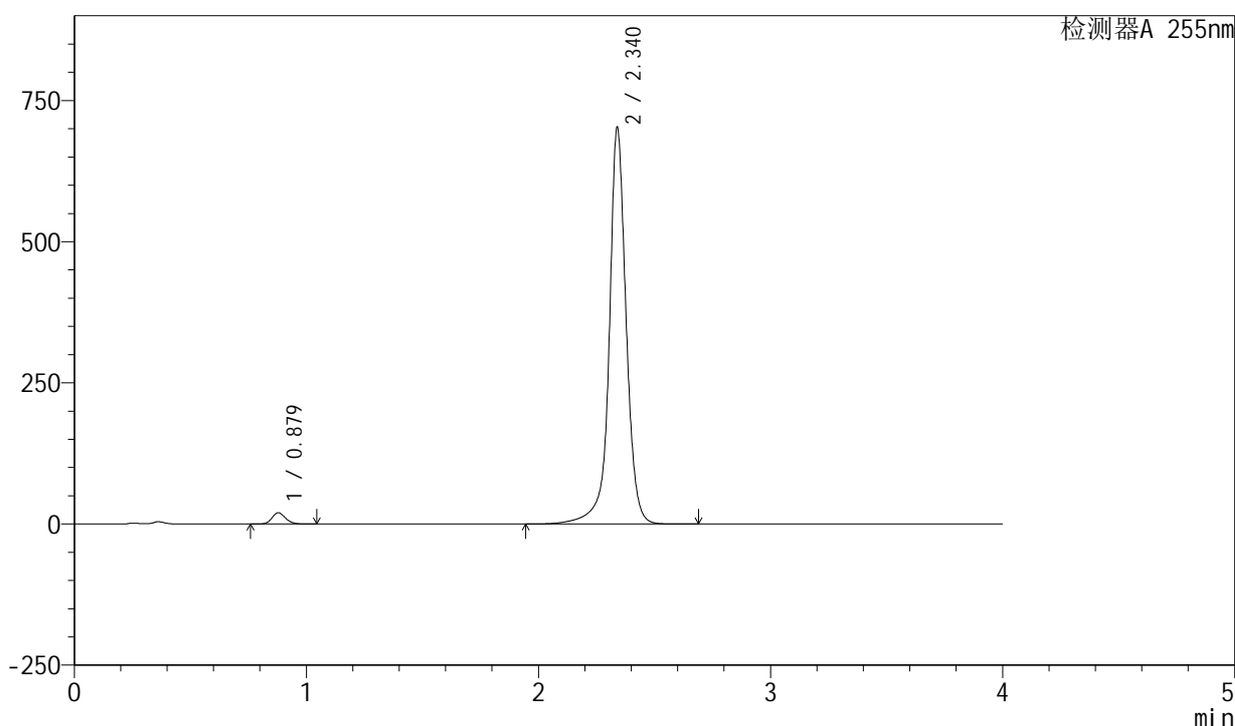
图43 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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			

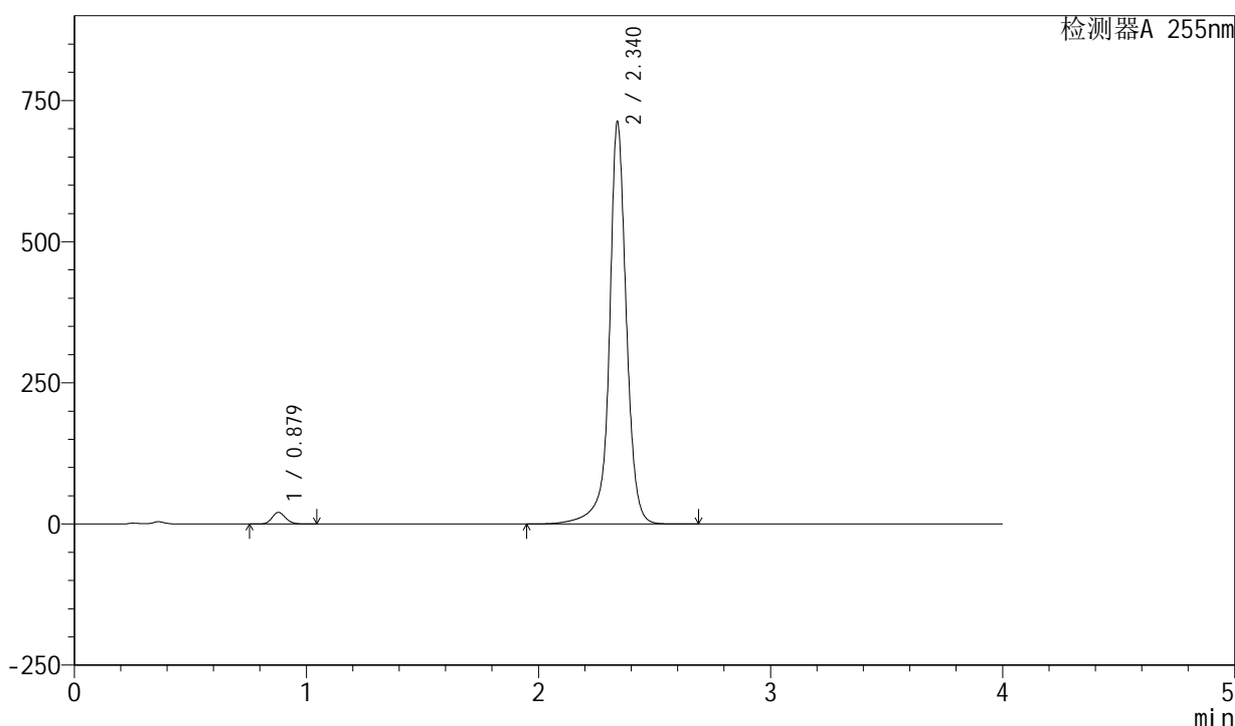
图44 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-624-2 - 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 μ l 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

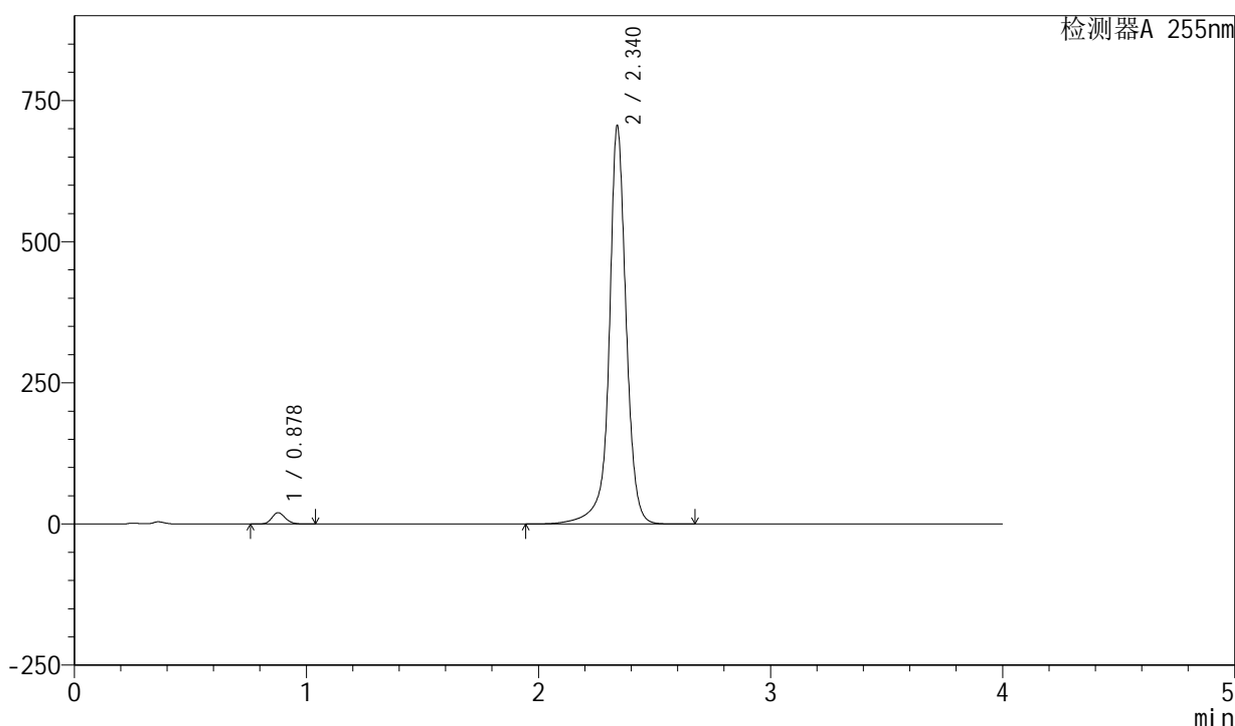
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	83895	2.250	20754	1093	1.150	--
2	2.340	3645091	97.750	711844	5535	0.999	12.584
总计		3728986	100.000	732598			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-625-2 - 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 μ l 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			

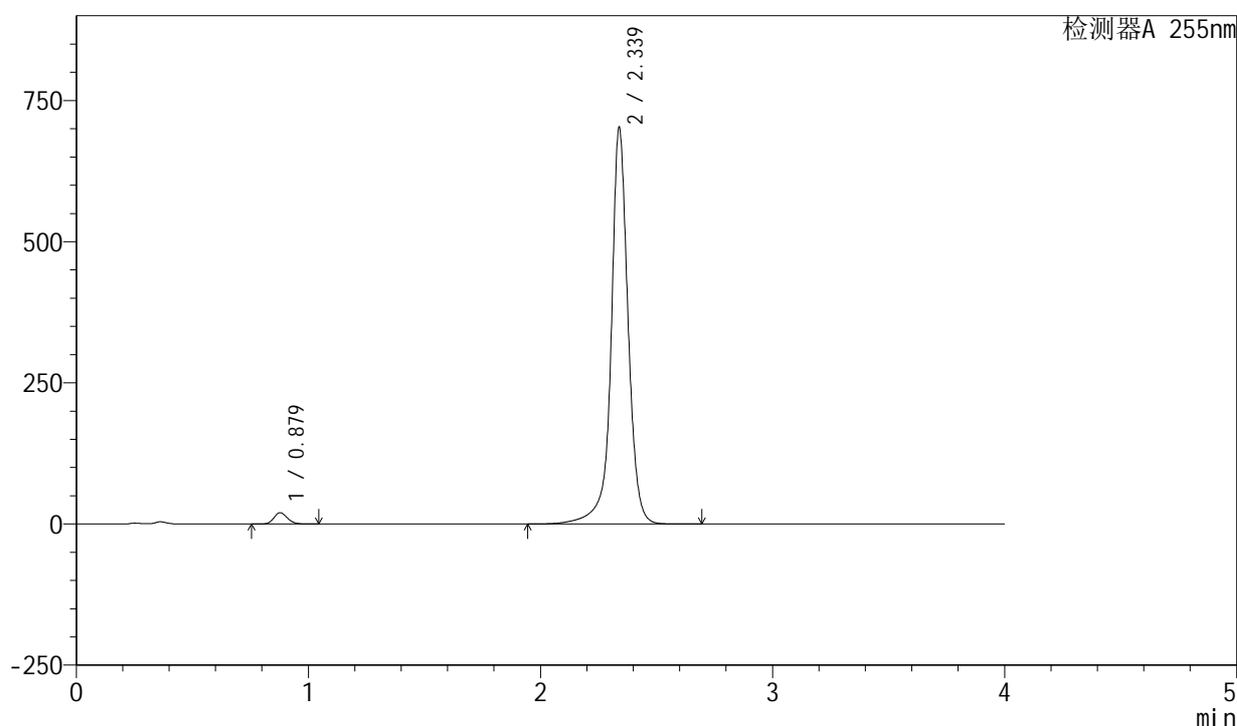
图46 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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			

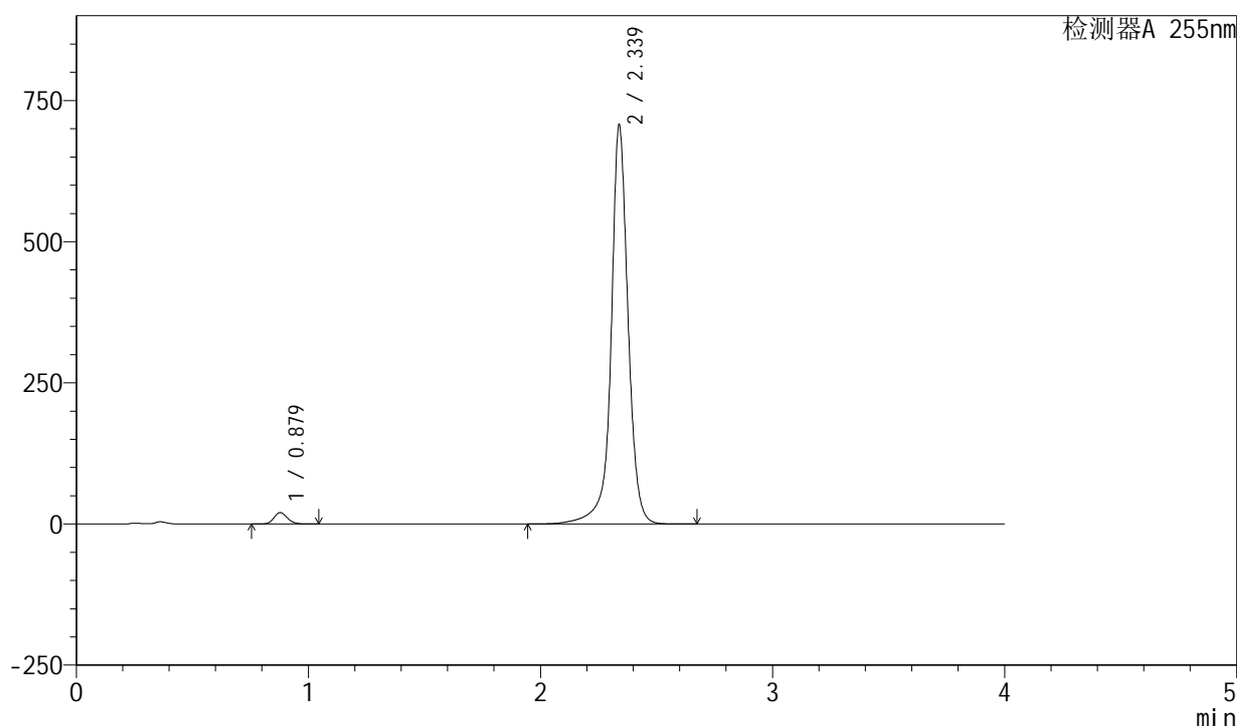
图47 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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			

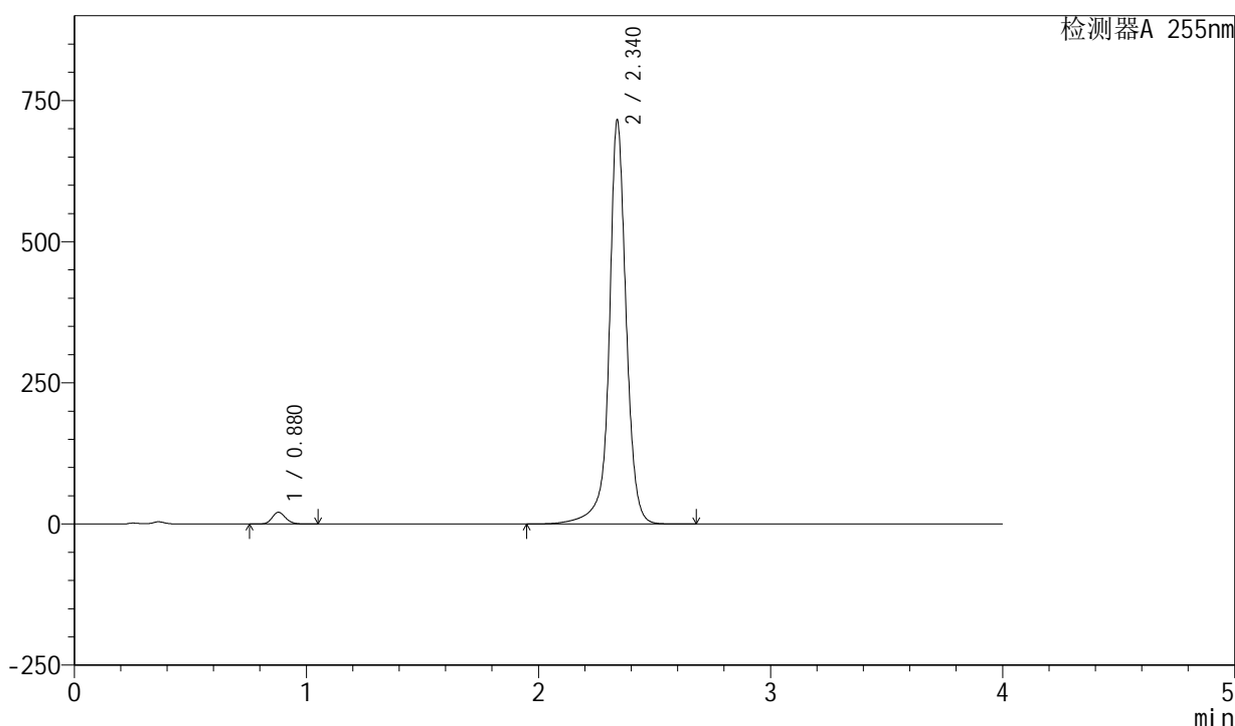
图48 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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			

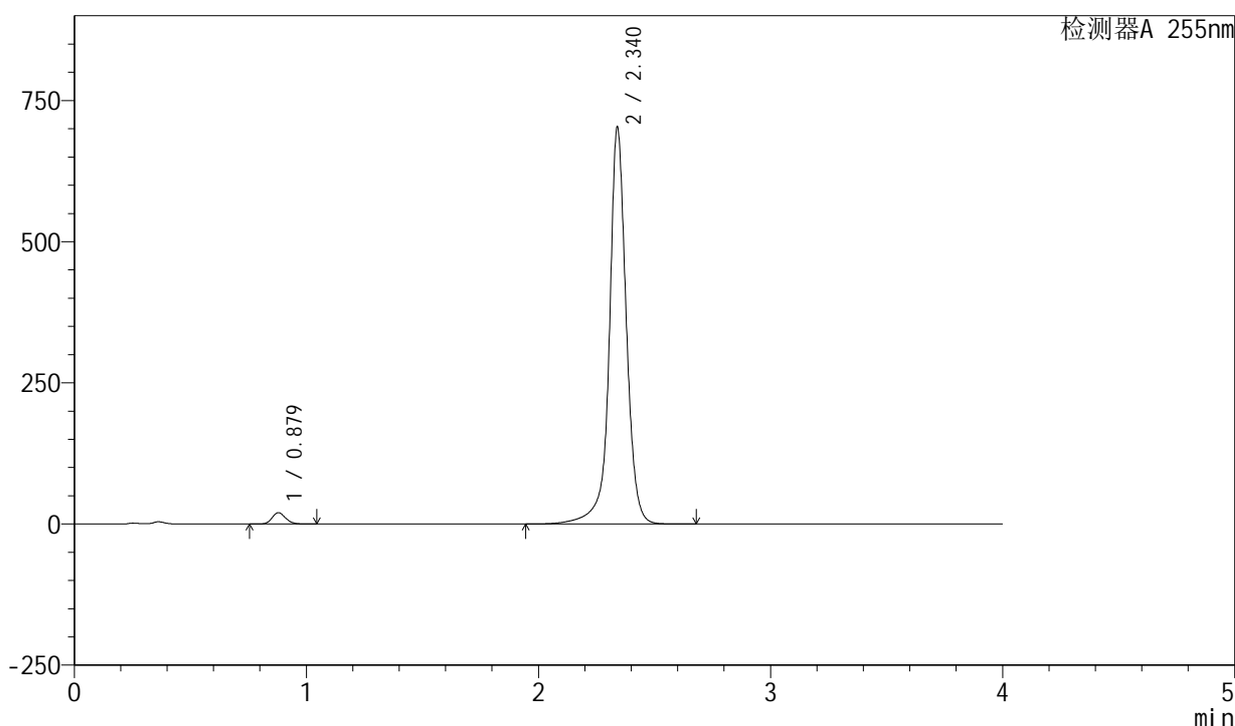
图49 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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

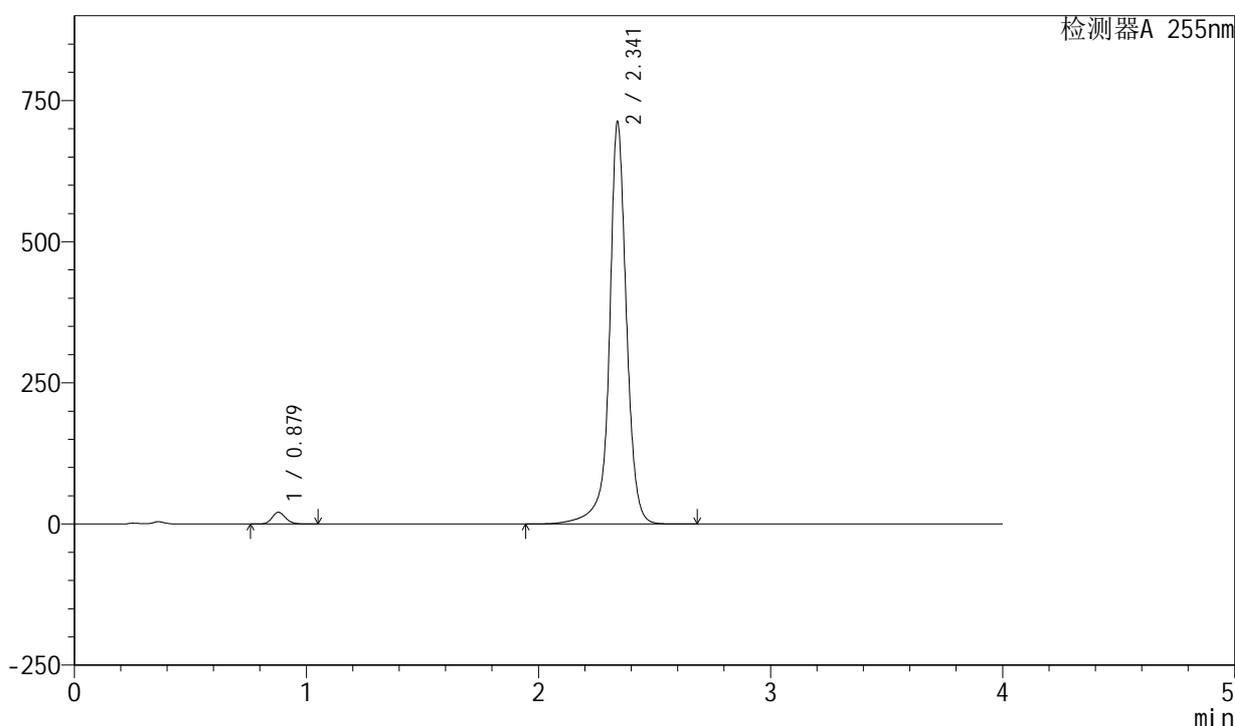
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	81409	2.218	20154	1095	1.150	--
2	2.340	3589628	97.782	702879	5530	1.004	12.584
总计		3671037	100.000	723033			

<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

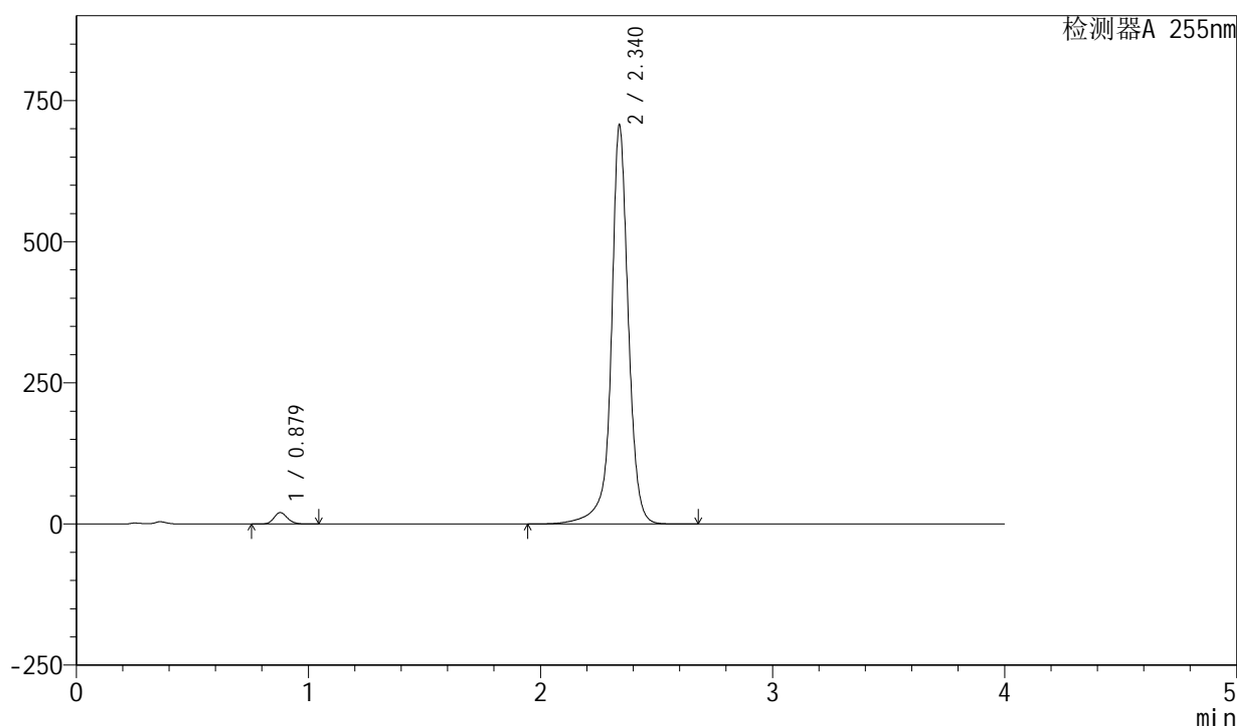
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	84338	2.257	20883	1095	1.151	--
2	2.341	3651895	97.743	711195	5509	1.000	12.575
总计		3736232	100.000	732078			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-631-2 - 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 μ l 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

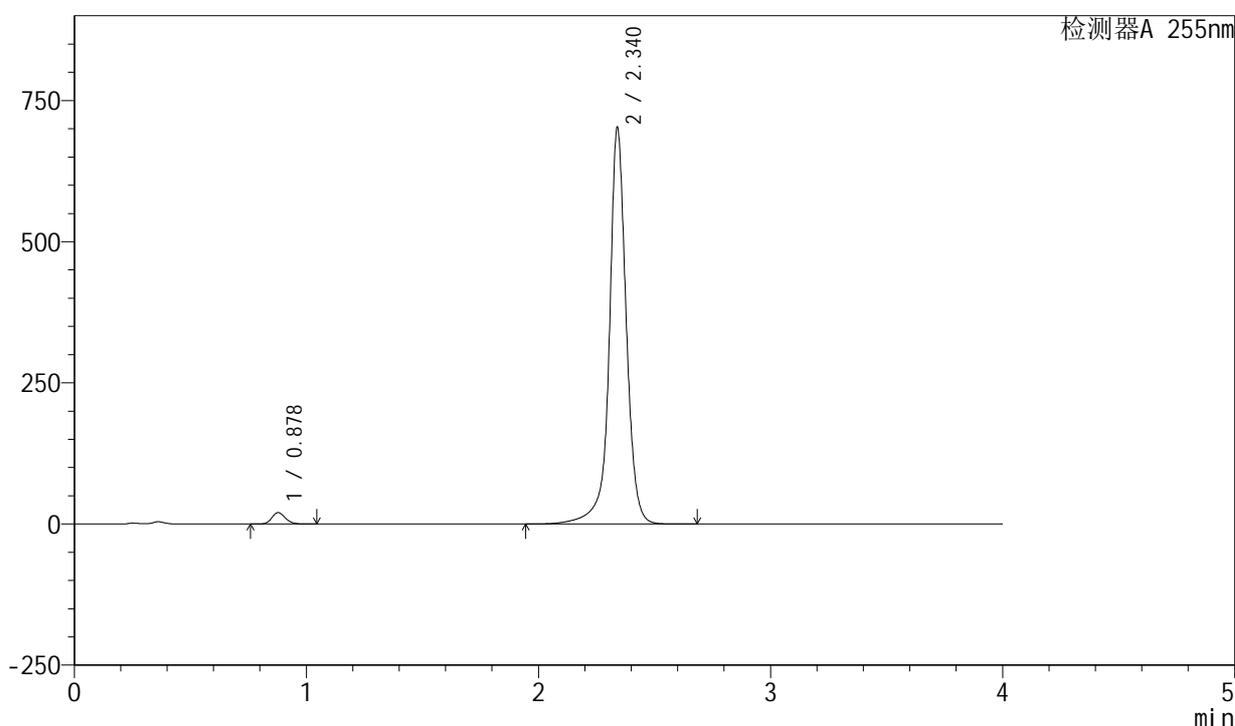
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	82185	2.224	20343	1093	1.148	--
2	2.340	3612880	97.776	706178	5530	0.998	12.586
总计		3695064	100.000	726521			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-632-2 - 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 μ l 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

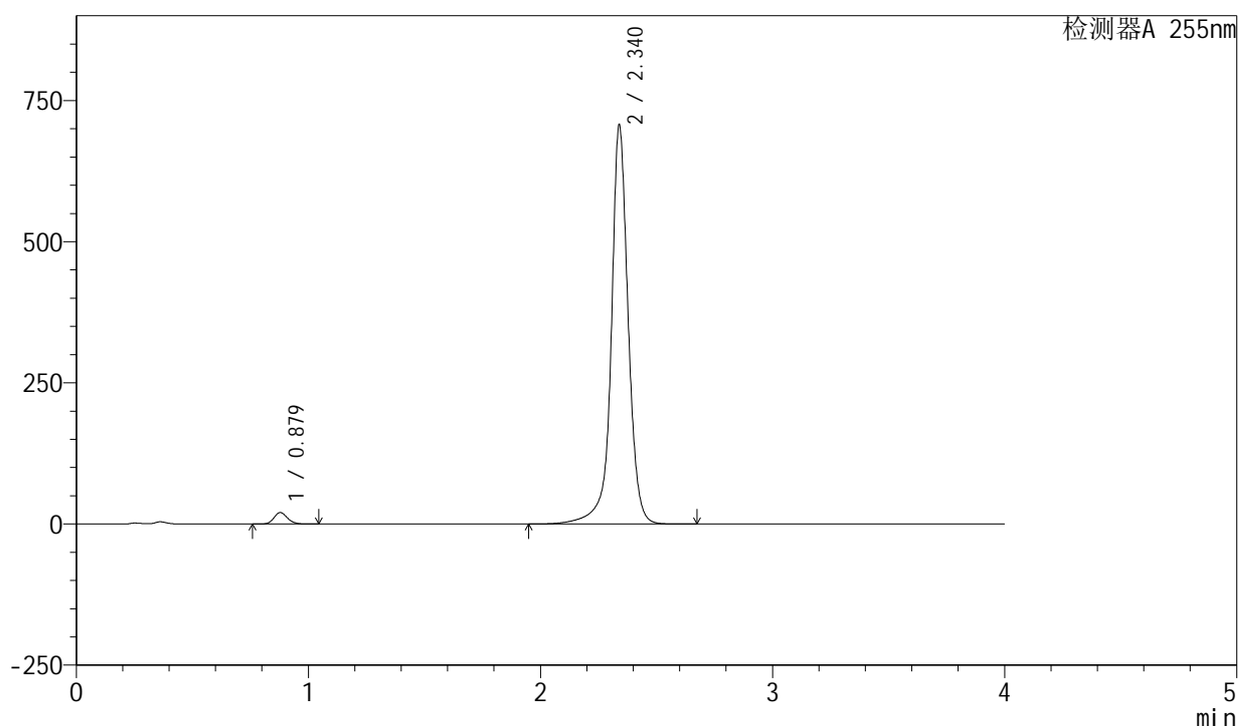
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	81940	2.237	20291	1090	1.147	--
2	2.340	3581511	97.763	702202	5557	0.998	12.601
总计		3663452	100.000	722493			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-633-2 - 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 μ l 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			

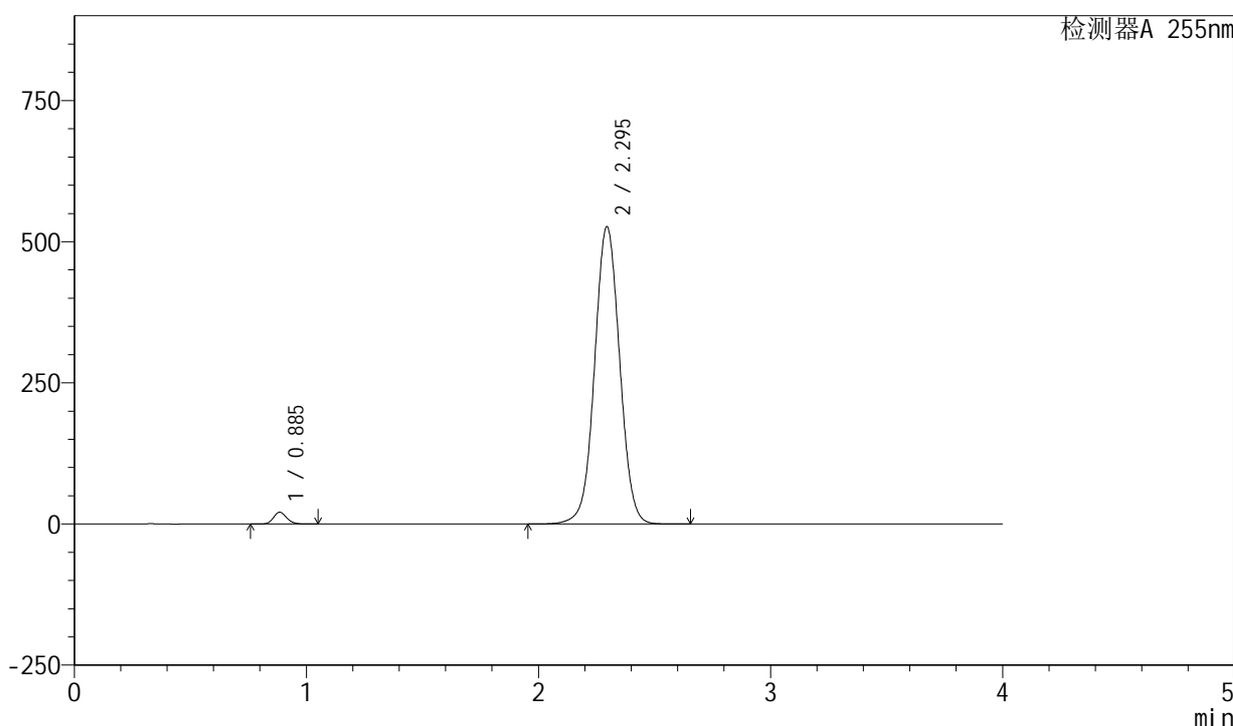
图54 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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 μl 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			

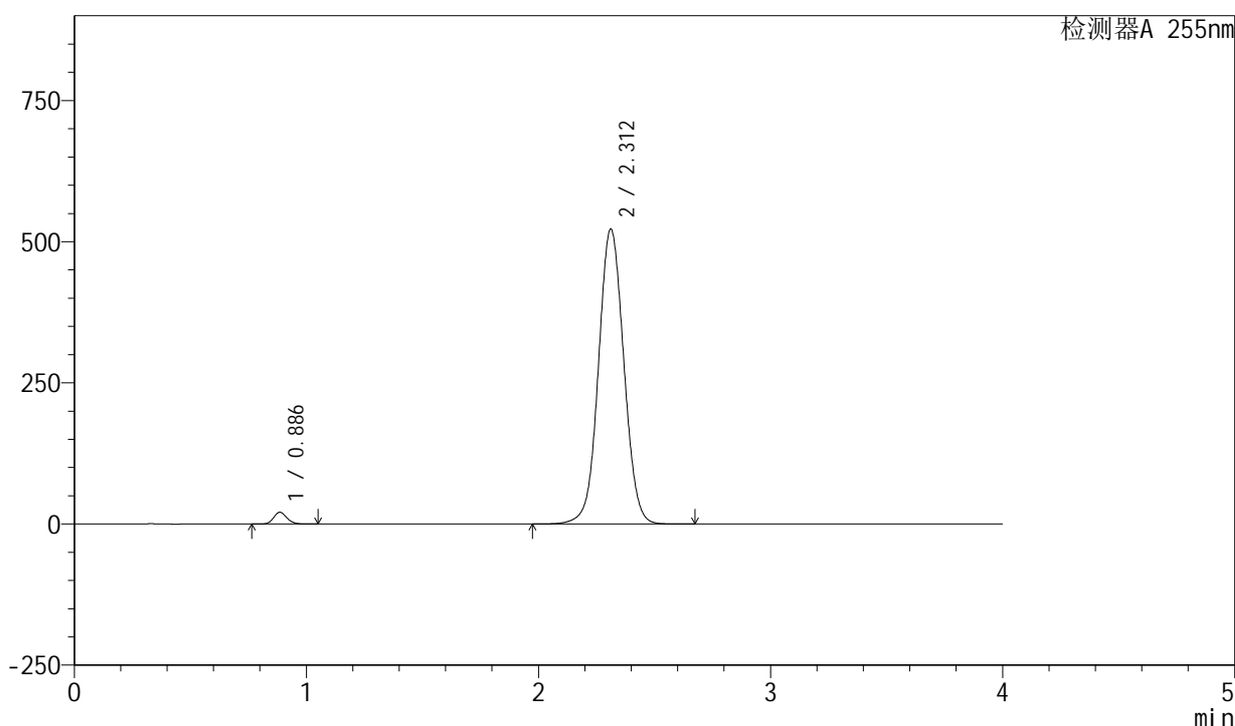
图55 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-52/27-635-2 - 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 μl 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			

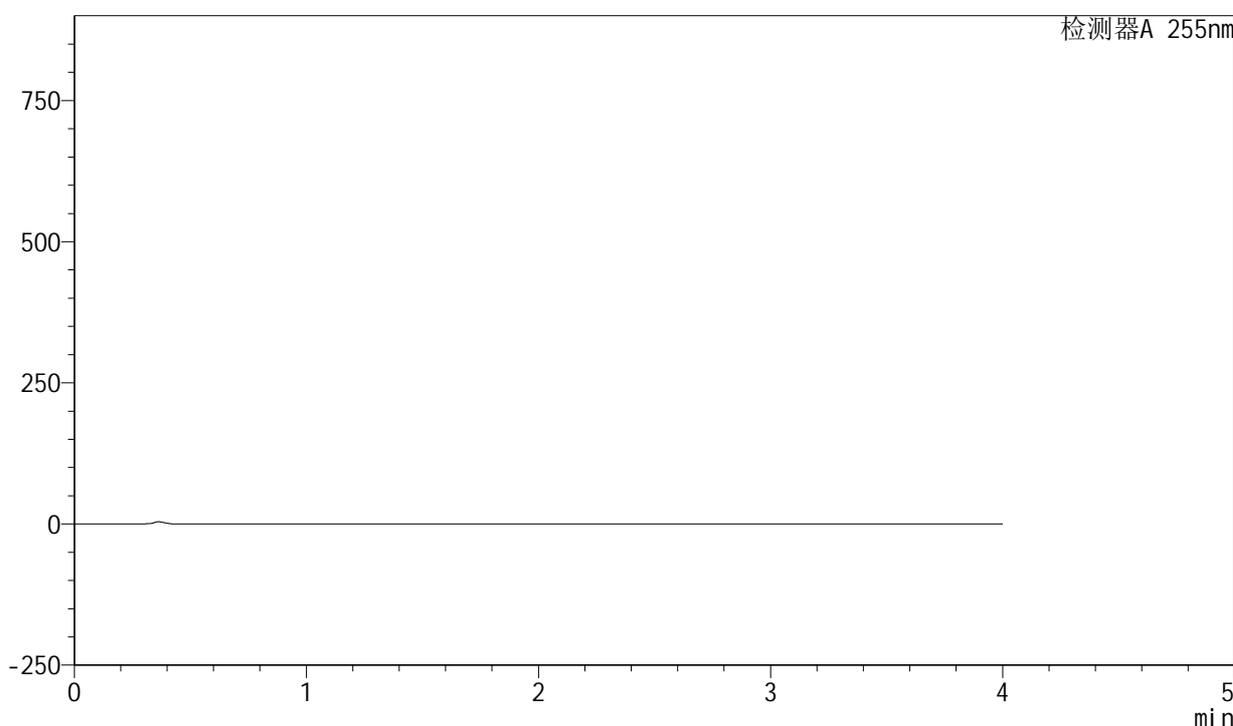
图56 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(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							

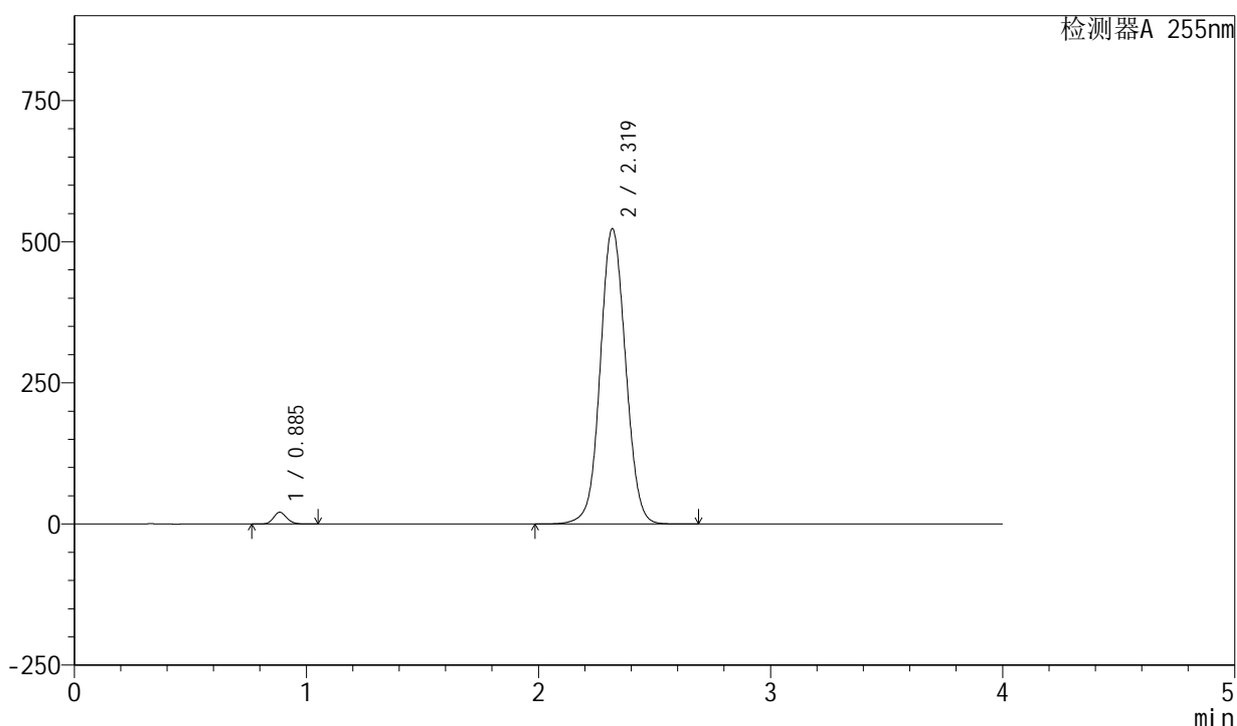
图57 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质
溶剂

<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

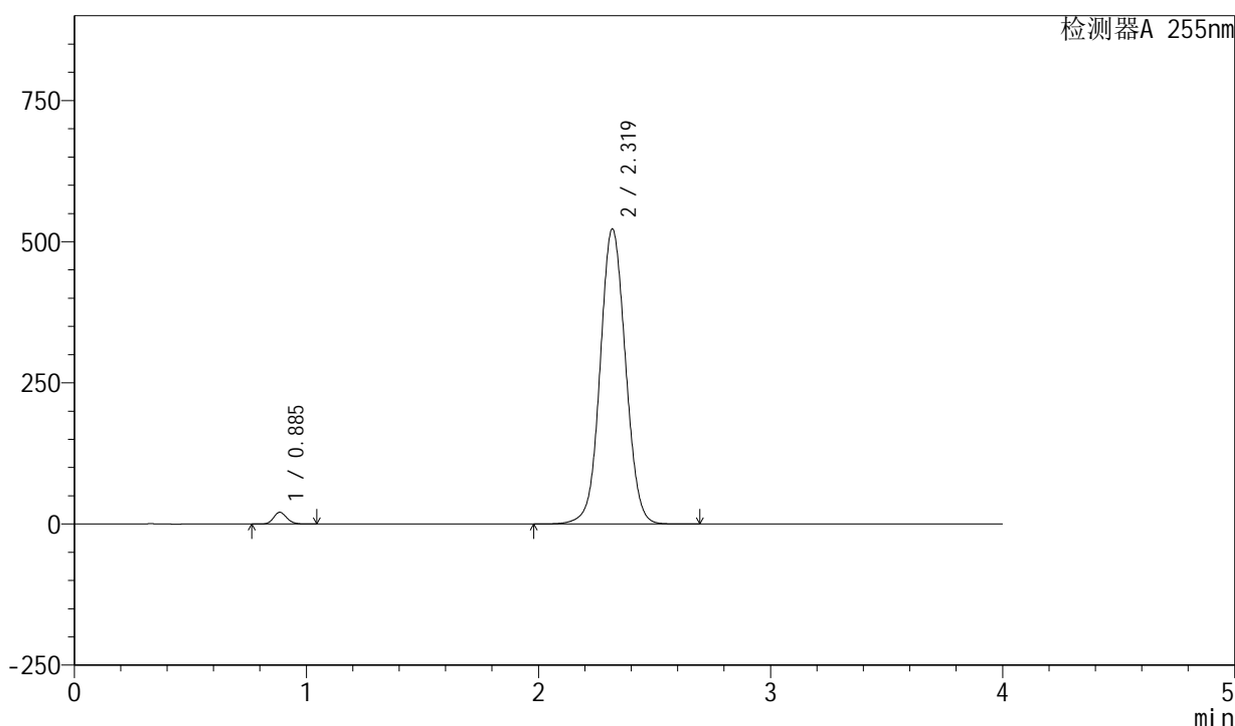
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	82619	2.037	20836	1156	1.143	--
2	2.319	3973282	97.963	523466	2193	1.055	9.485
总计		4055900	100.000	544302			

<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			

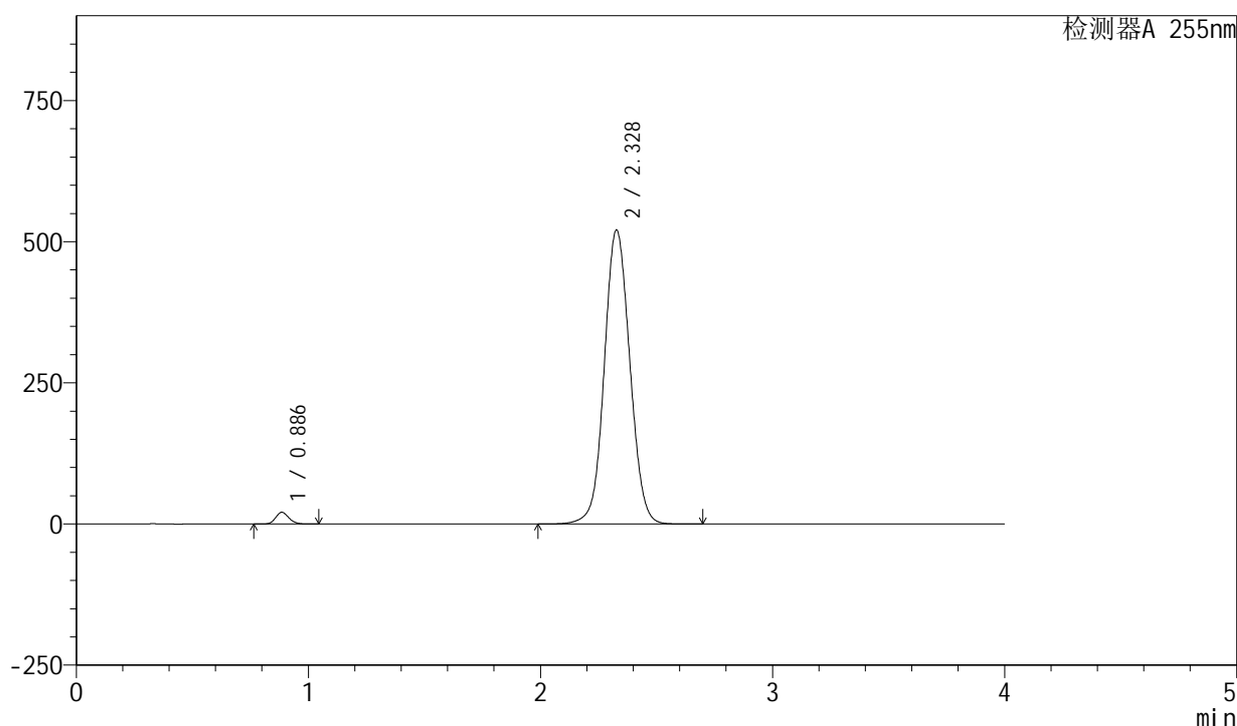
图59 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-639-2 - 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 μ l 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			

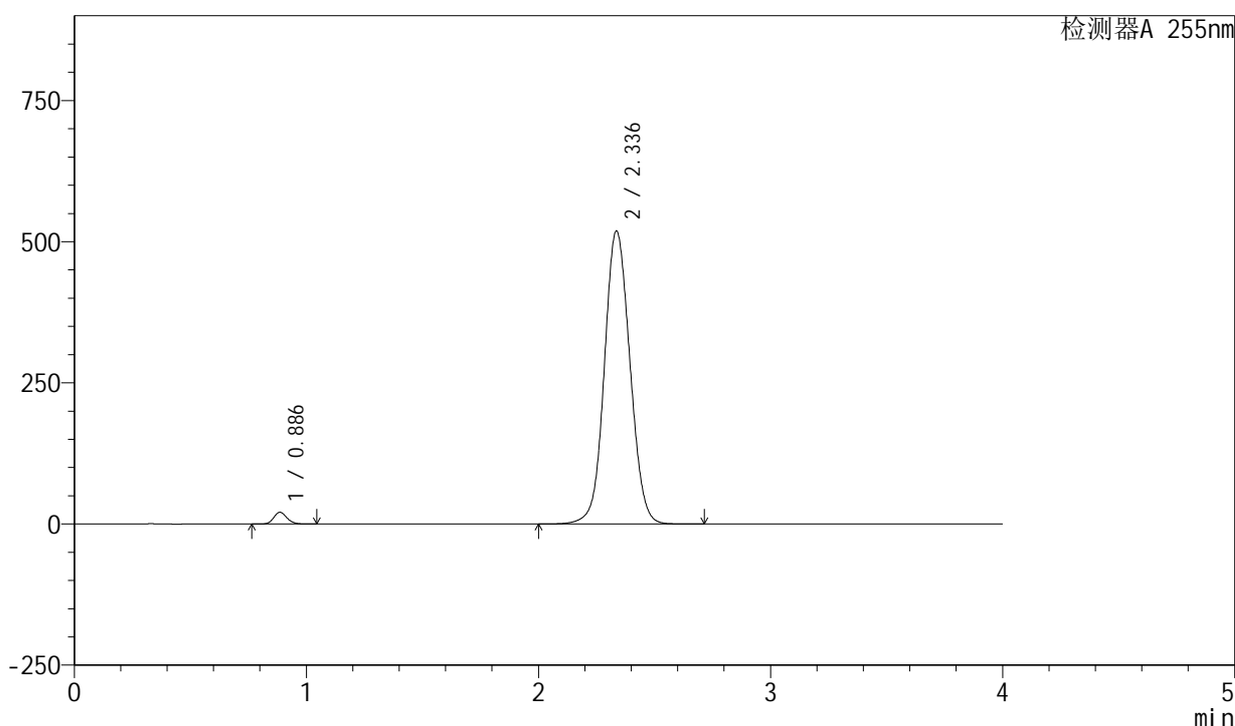
图60 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3

<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			

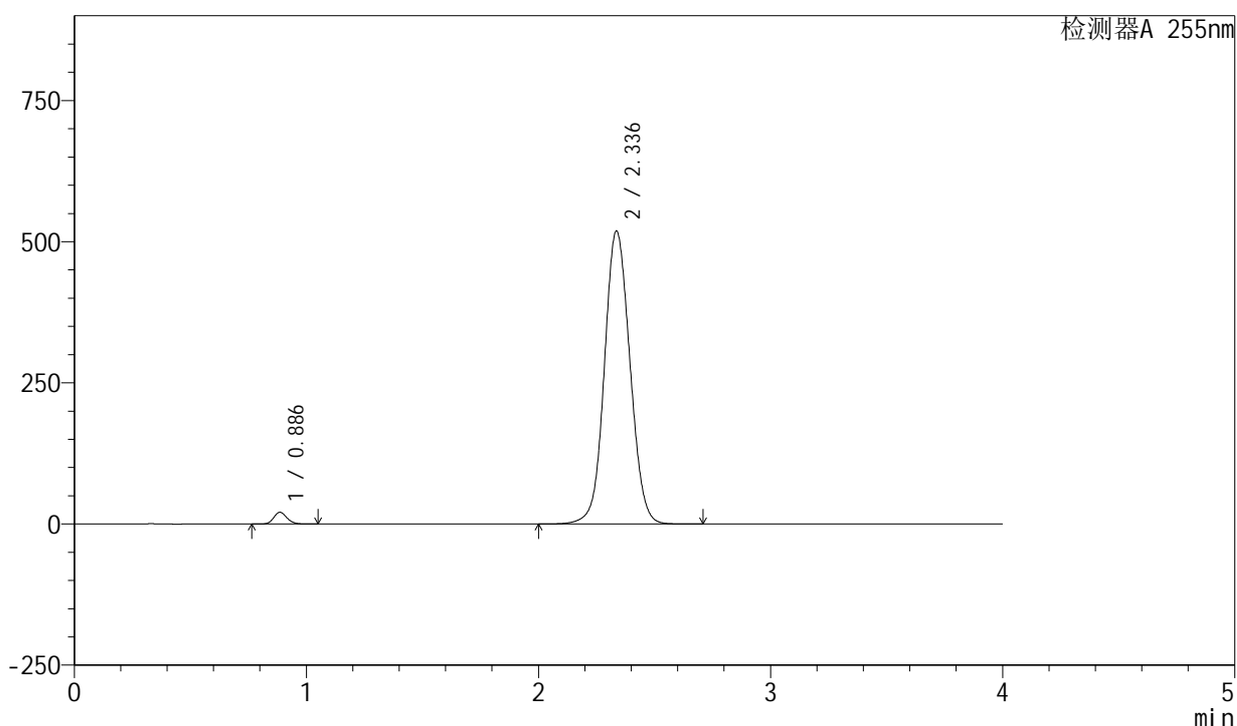
图61 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

<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			

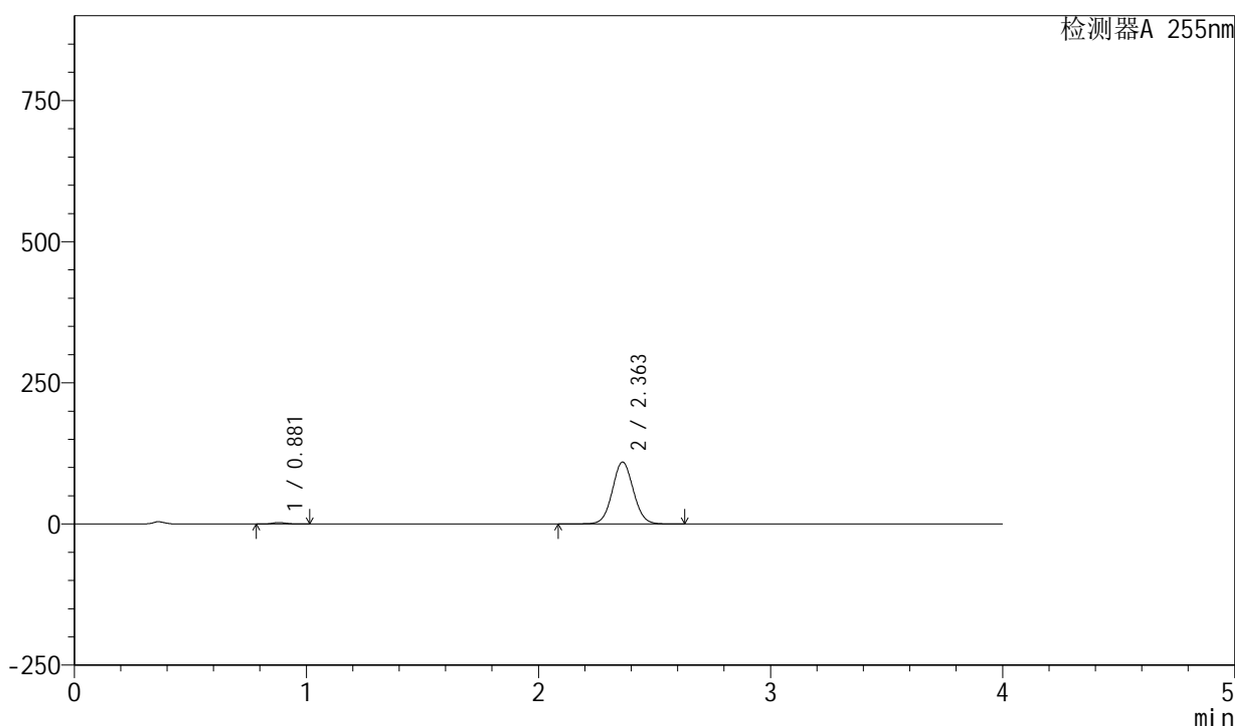
图62 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5

<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			

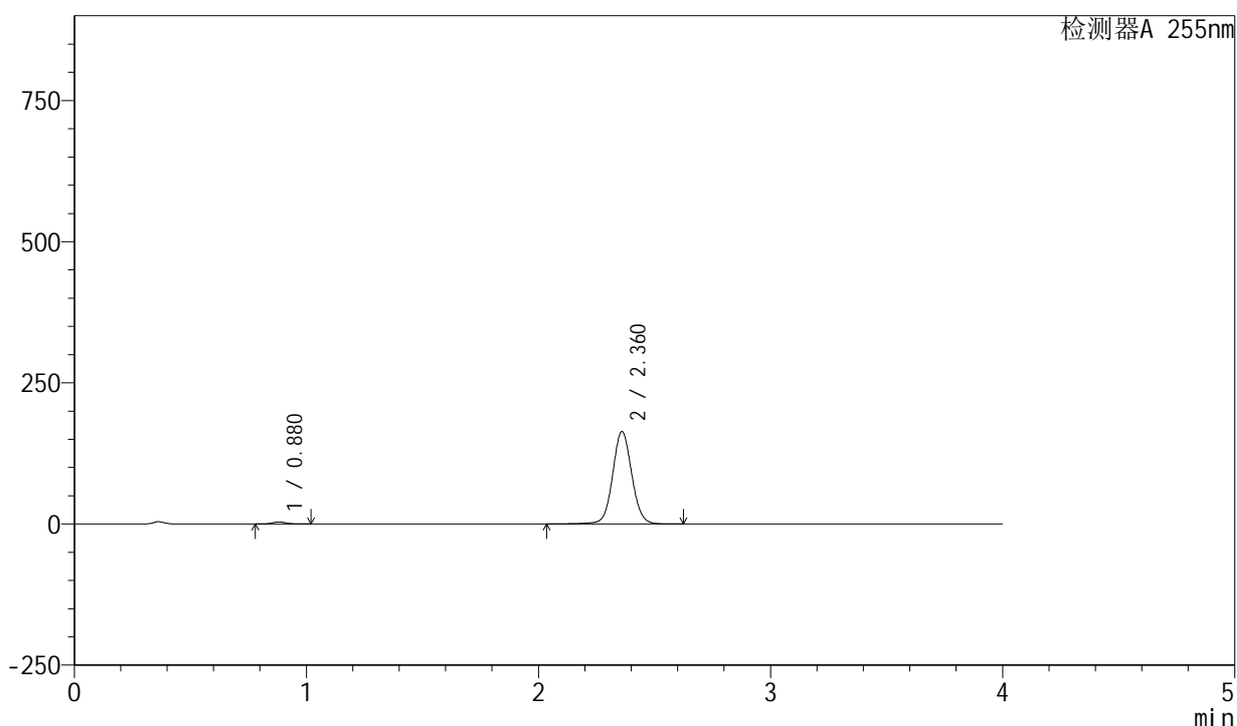
图63 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-643-2 - 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			

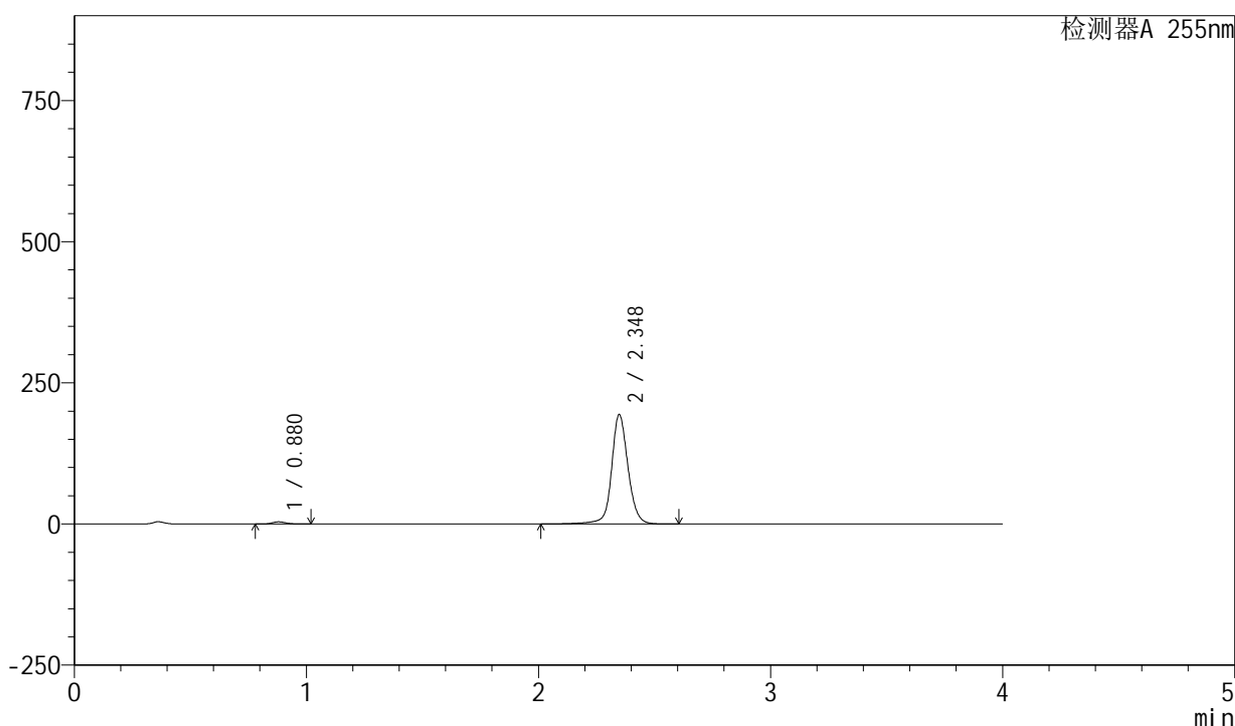
图64 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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			

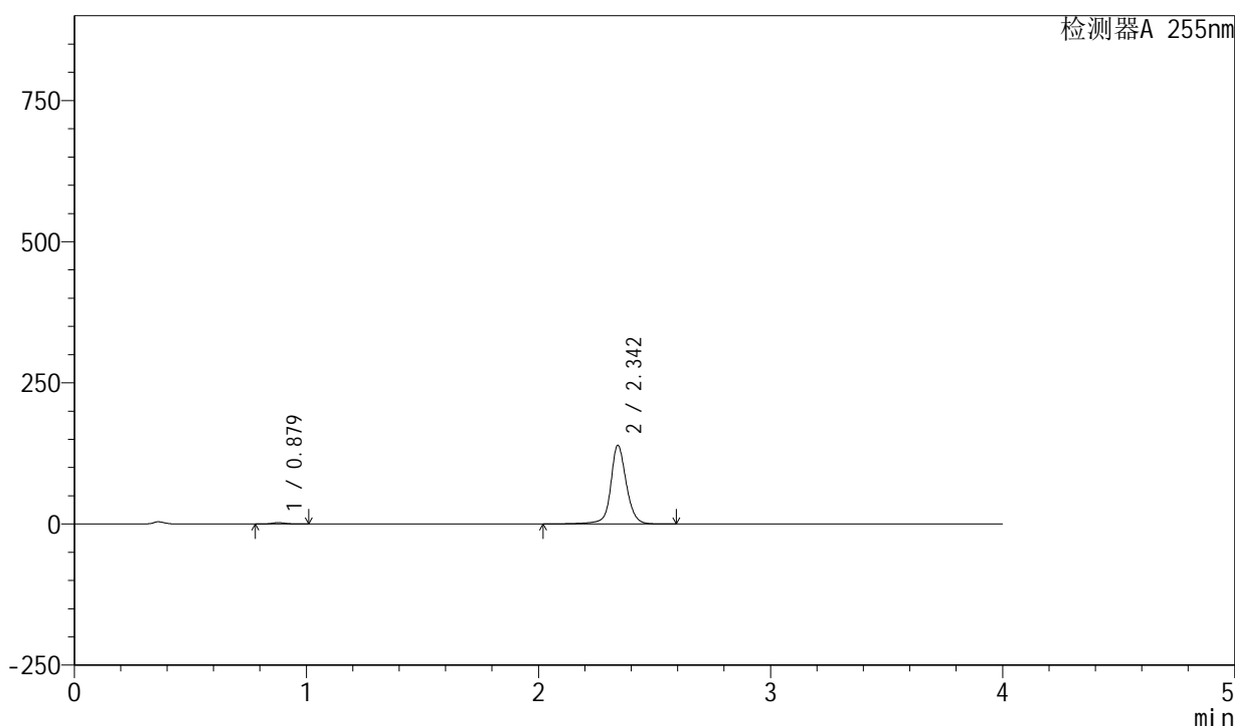
图65 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-645-2 - 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			

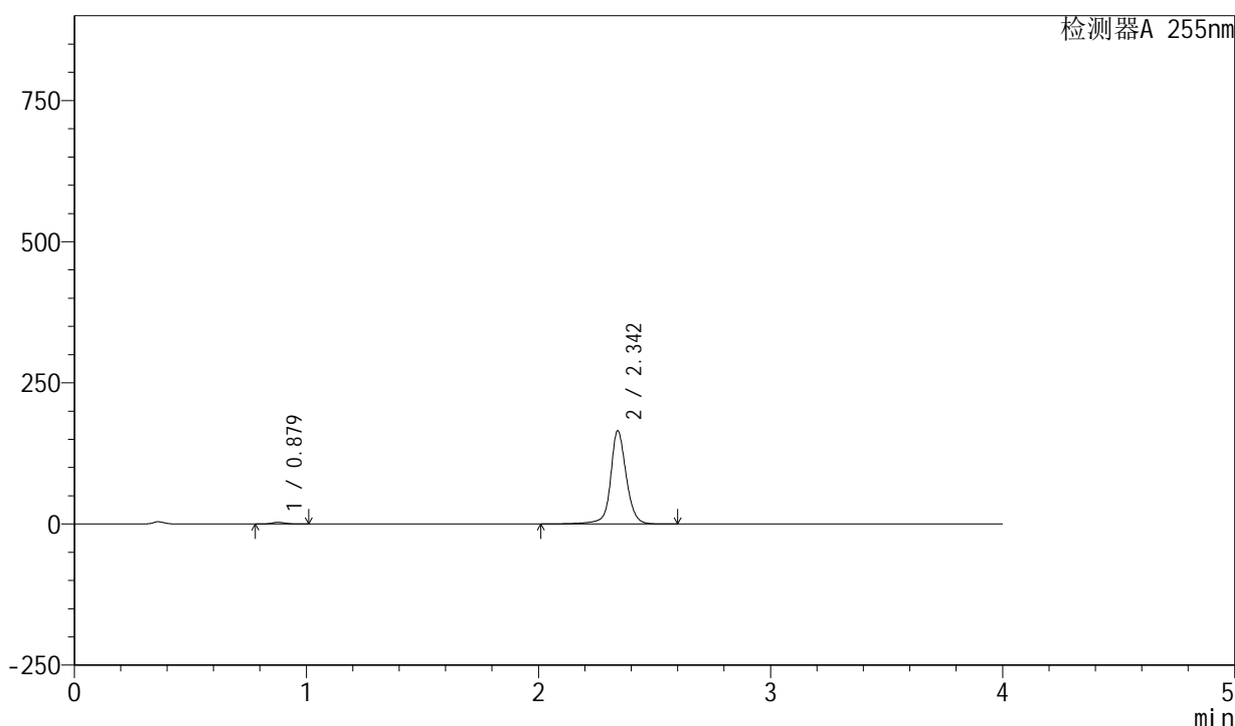
图66 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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

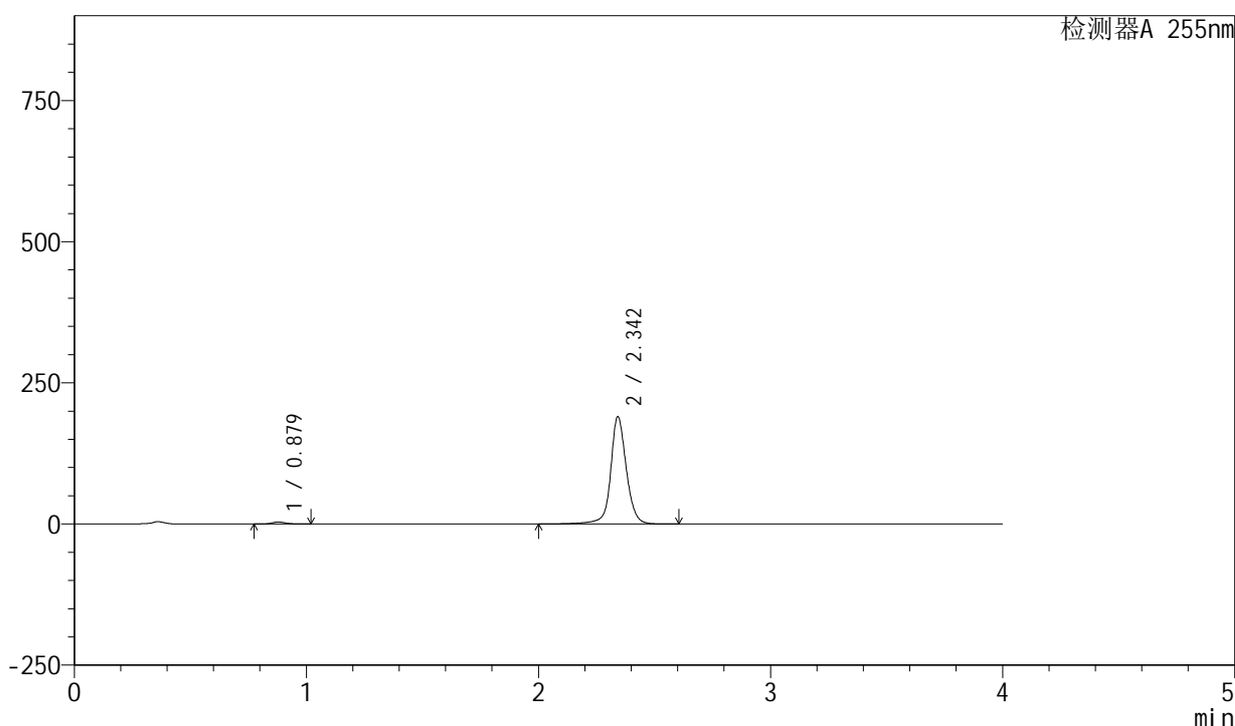
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	12394	1.565	3070	1089	1.132	--
2	2.342	779693	98.435	165314	6336	1.090	13.054
总计		792087	100.000	168384			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 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

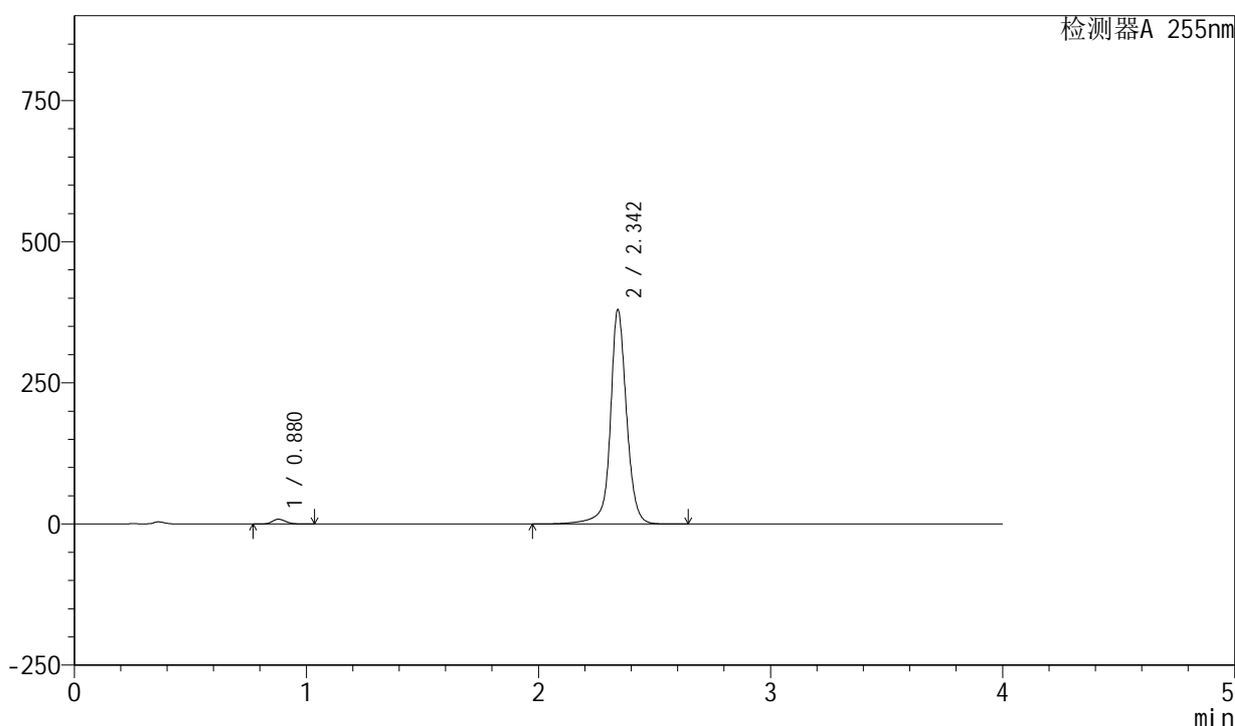
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	14309	1.569	3533	1090	1.138	--
2	2.342	897717	98.431	190396	6345	1.087	13.058
总计		912026	100.000	193930			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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 µl 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			

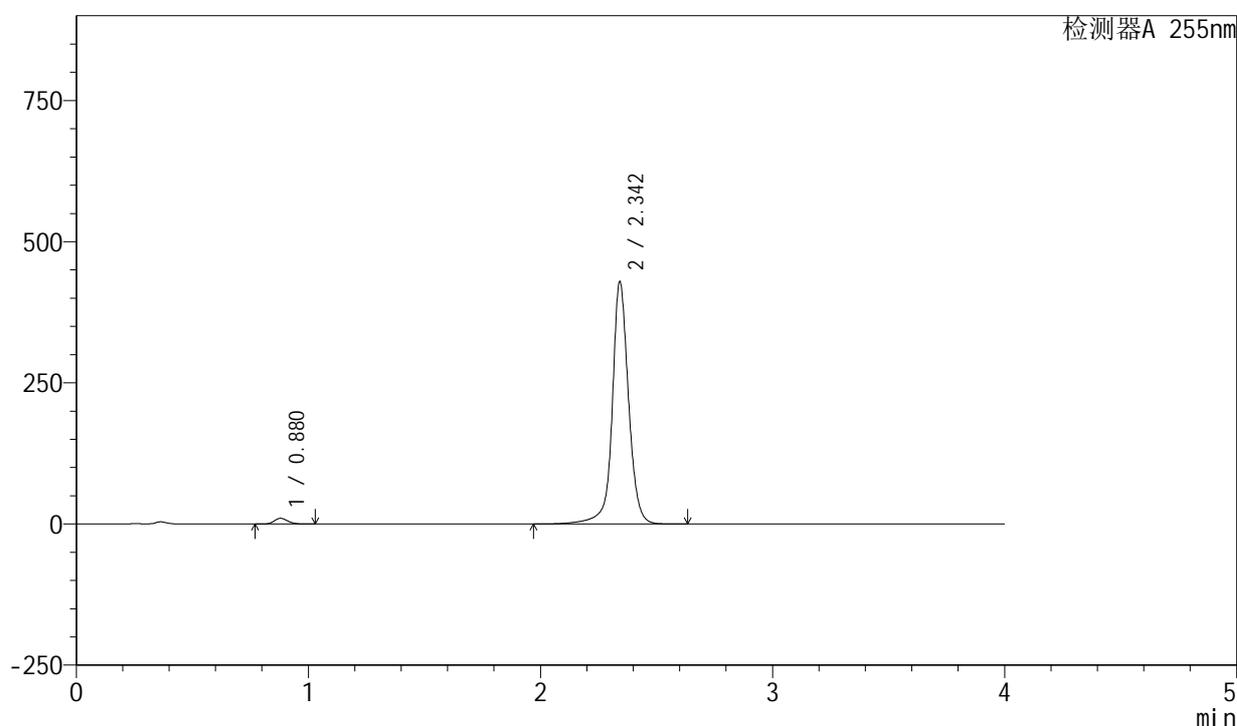
图69 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-649-2 - 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 μ l 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

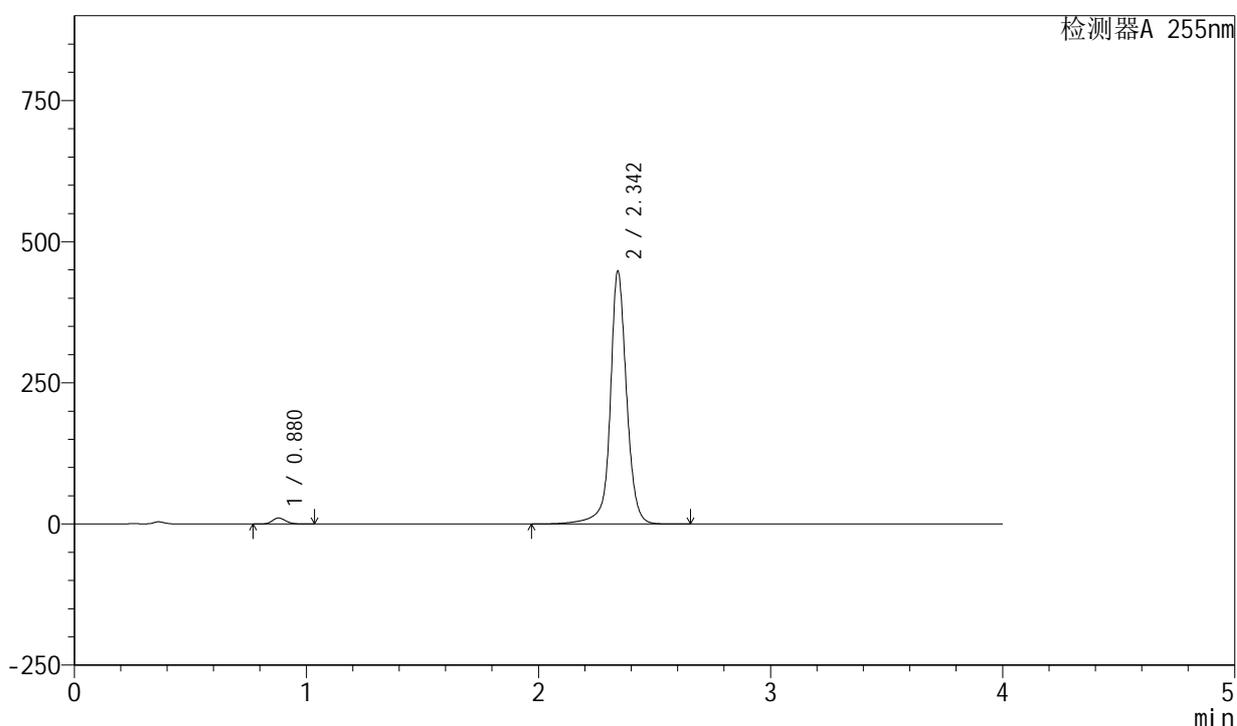
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	40915	1.907	10162	1103	1.153	--
2	2.342	2104556	98.093	429748	5942	1.050	12.851
总计		2145471	100.000	439910			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-650-2 - 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 μ l 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

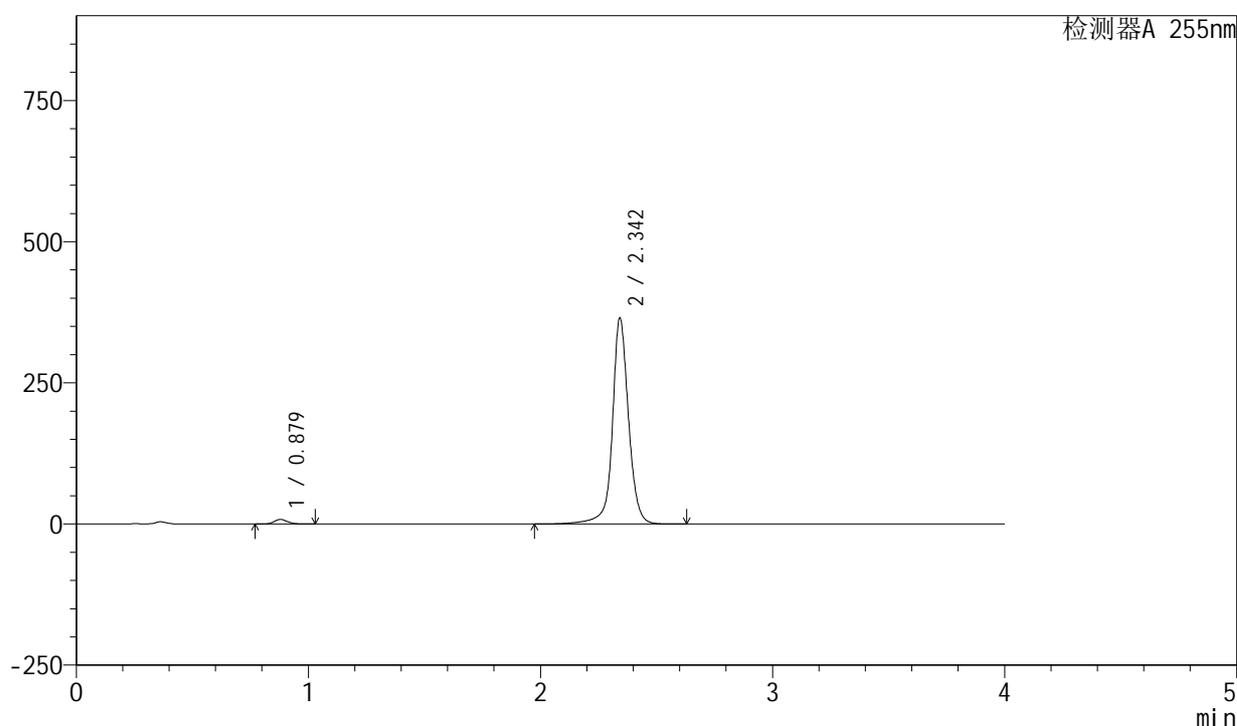
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	43109	1.922	10700	1104	1.154	--
2	2.342	2199659	98.078	448446	5927	1.048	12.843
总计		2242768	100.000	459146			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 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

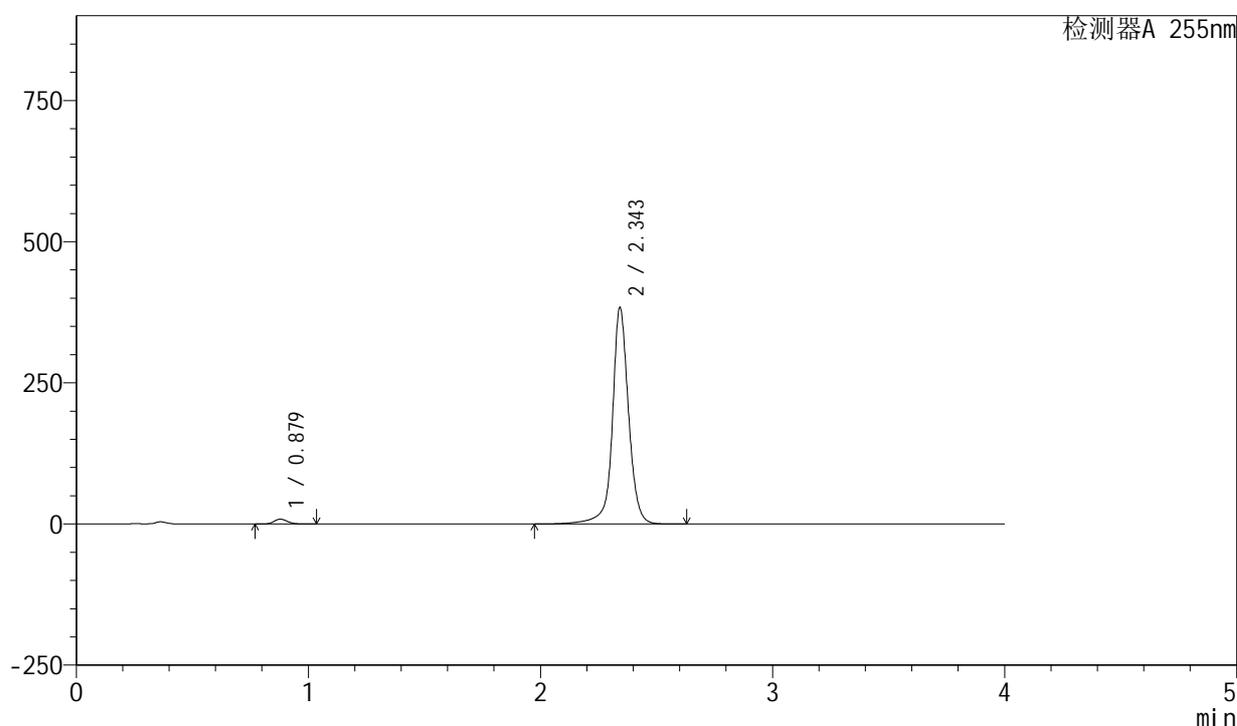
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	32776	1.820	8157	1105	1.153	--
2	2.342	1767877	98.180	365636	6099	1.051	12.958
总计		1800653	100.000	373794			

<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			

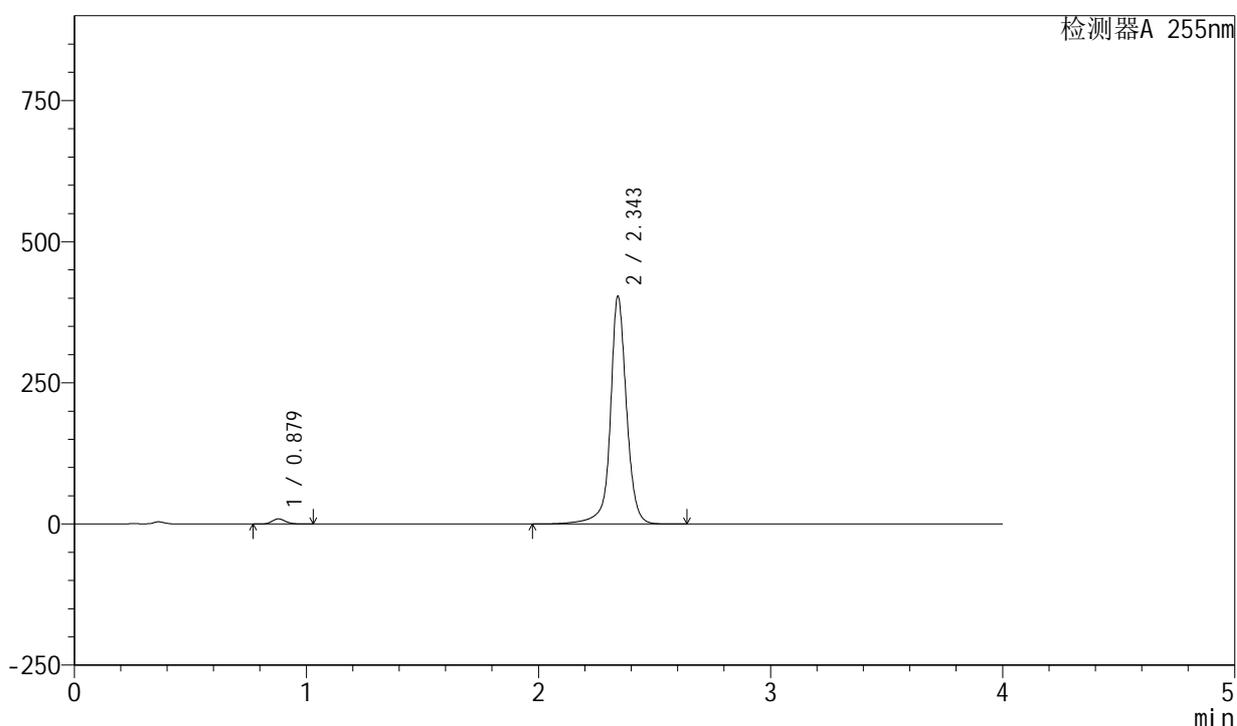
图73 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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			

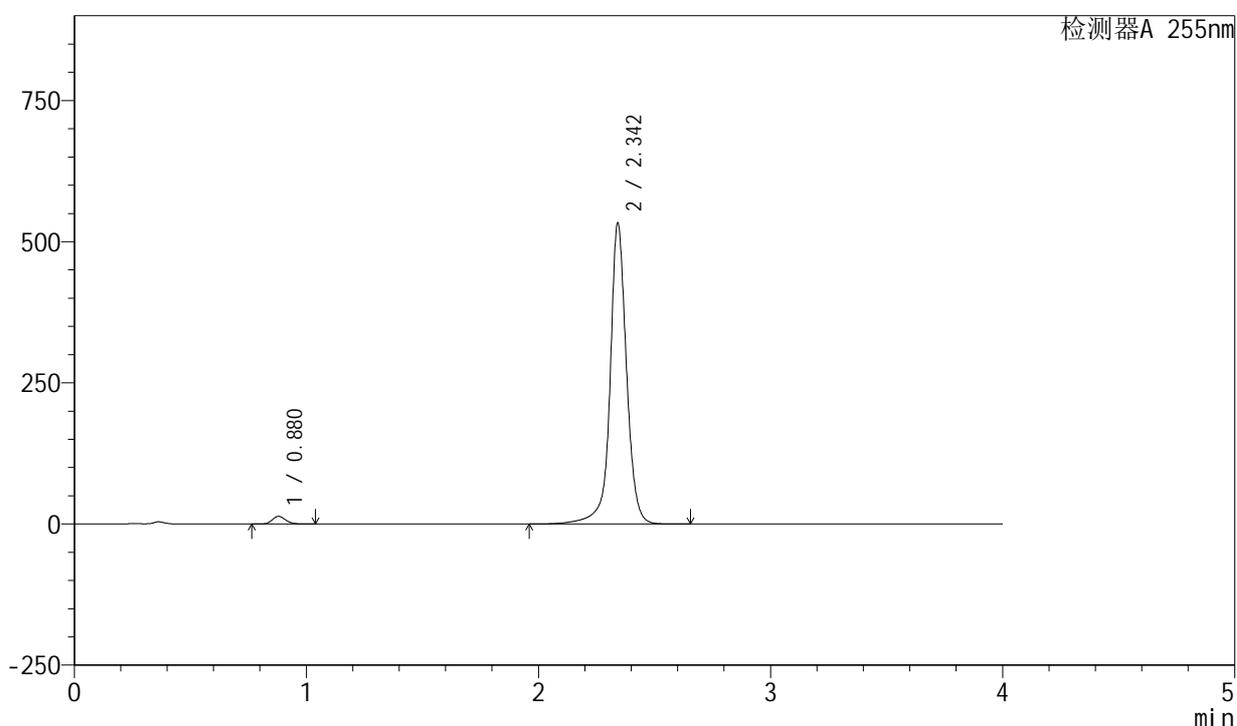
图74 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-654-2 - 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 μl 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

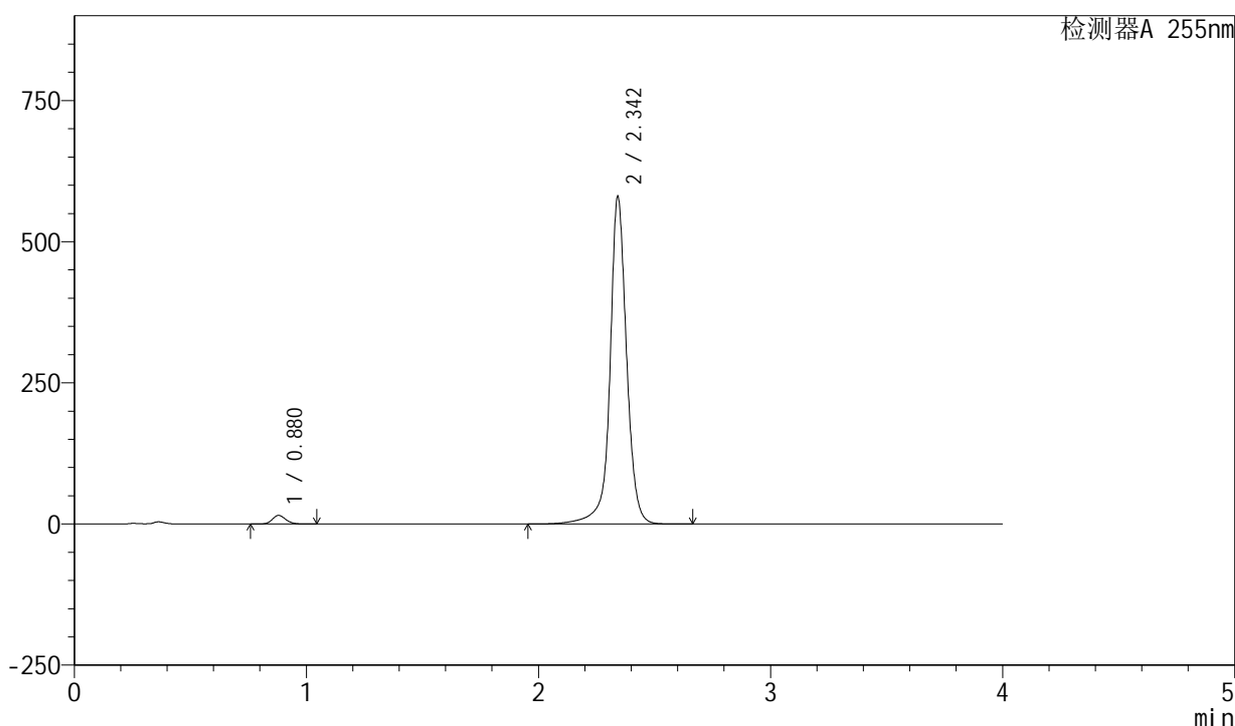
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	54668	2.025	13572	1102	1.152	--
2	2.342	2644810	97.975	533417	5851	1.023	12.798
总计		2699477	100.000	546989			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-655-2 - 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 μ l 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

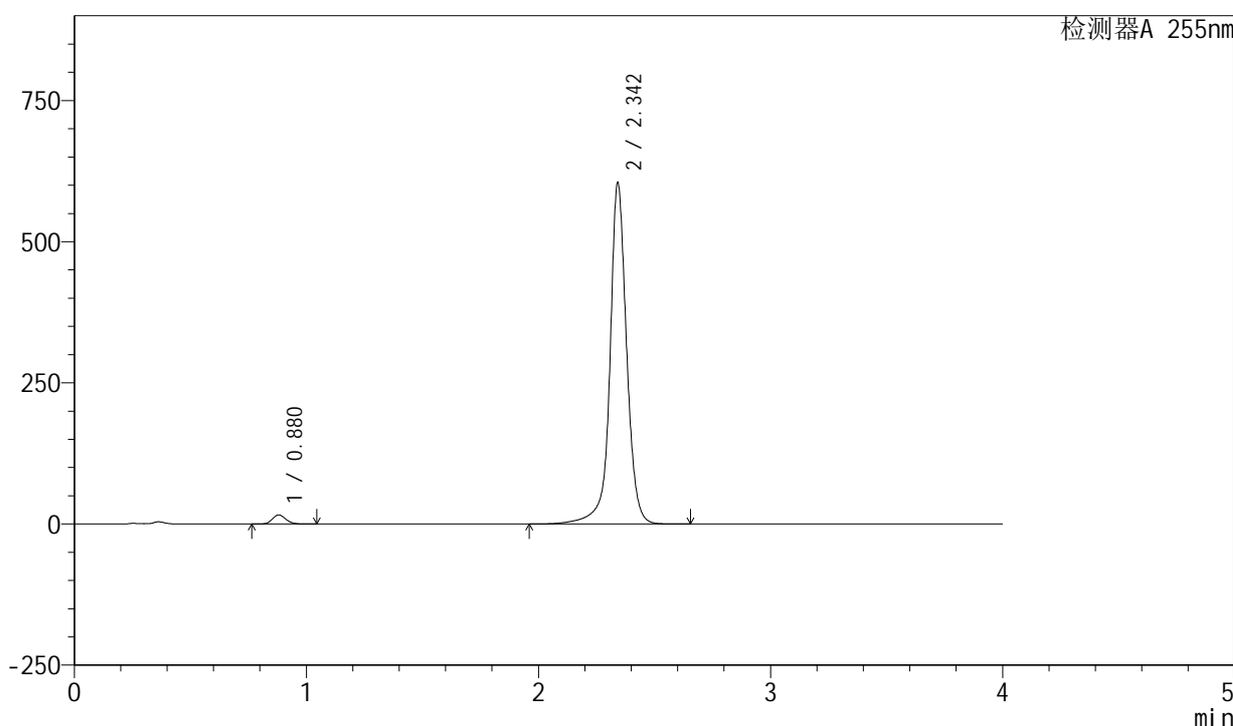
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	61663	2.081	15272	1103	1.152	--
2	2.342	2902180	97.919	580574	5746	1.022	12.732
总计		2963843	100.000	595846			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(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			

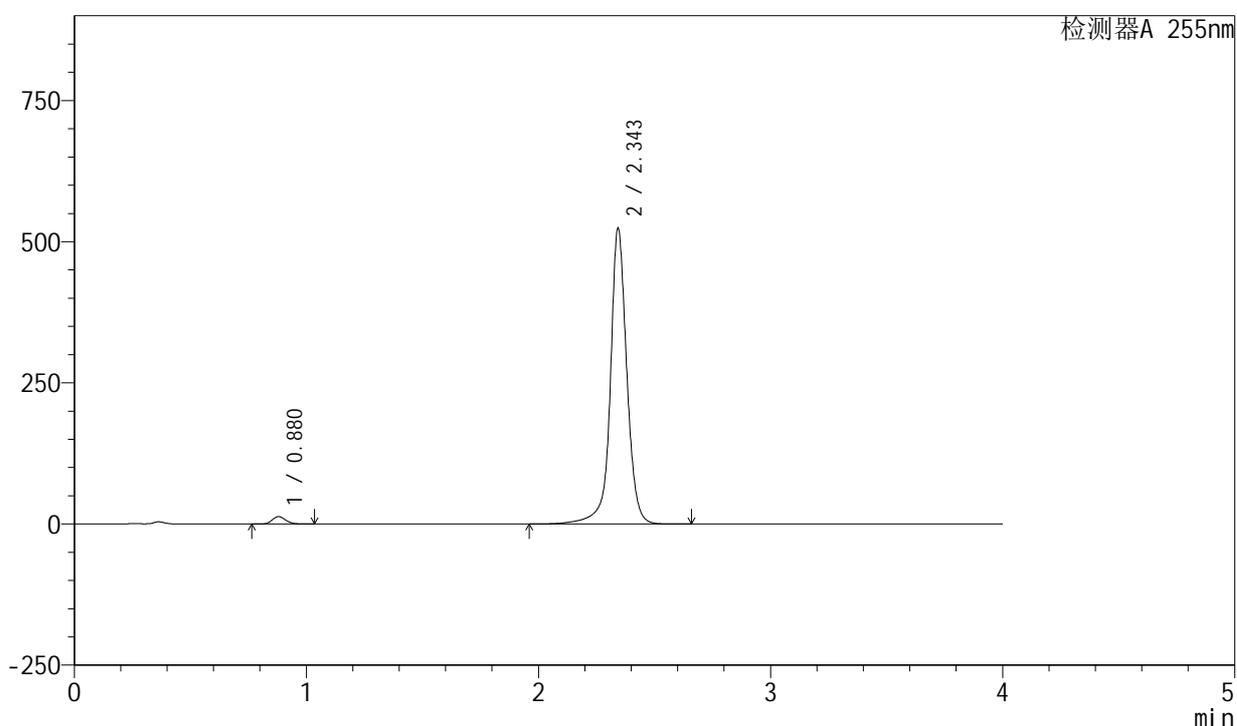
图77 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-657-2 - 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 μ l 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

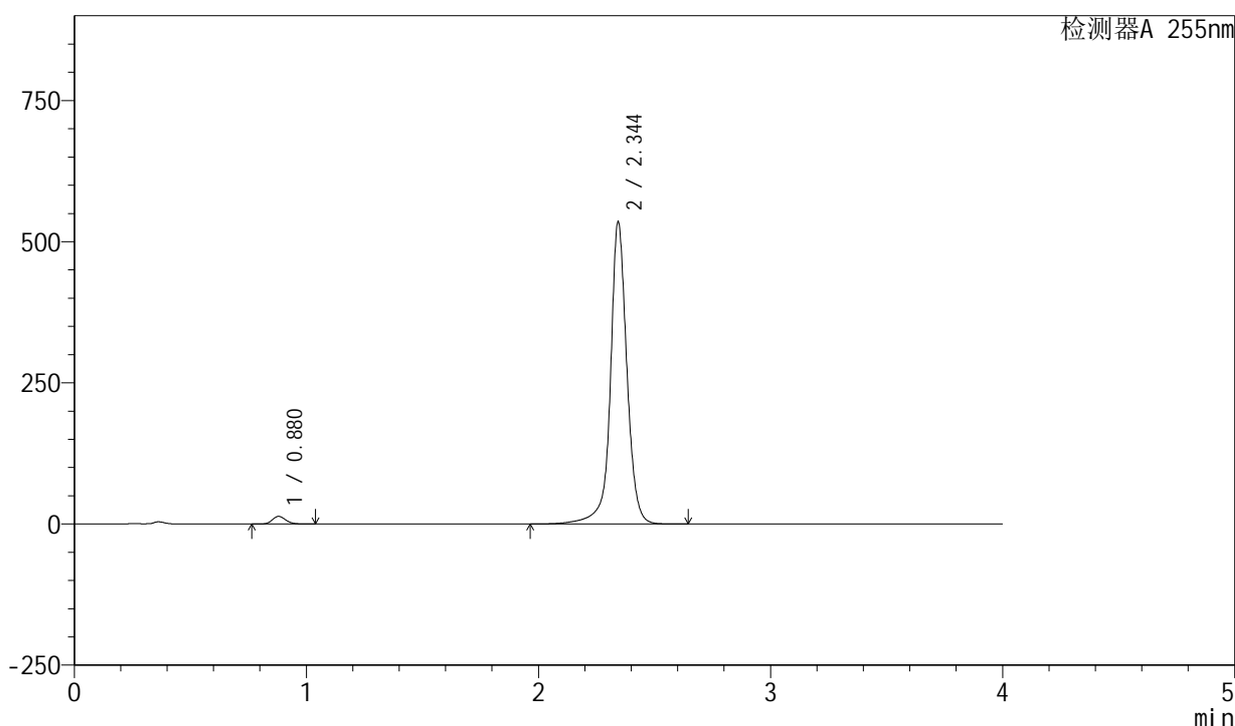
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	53077	1.999	13168	1102	1.152	--
2	2.343	2601689	98.001	524834	5836	1.025	12.792
总计		2654767	100.000	538003			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 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			

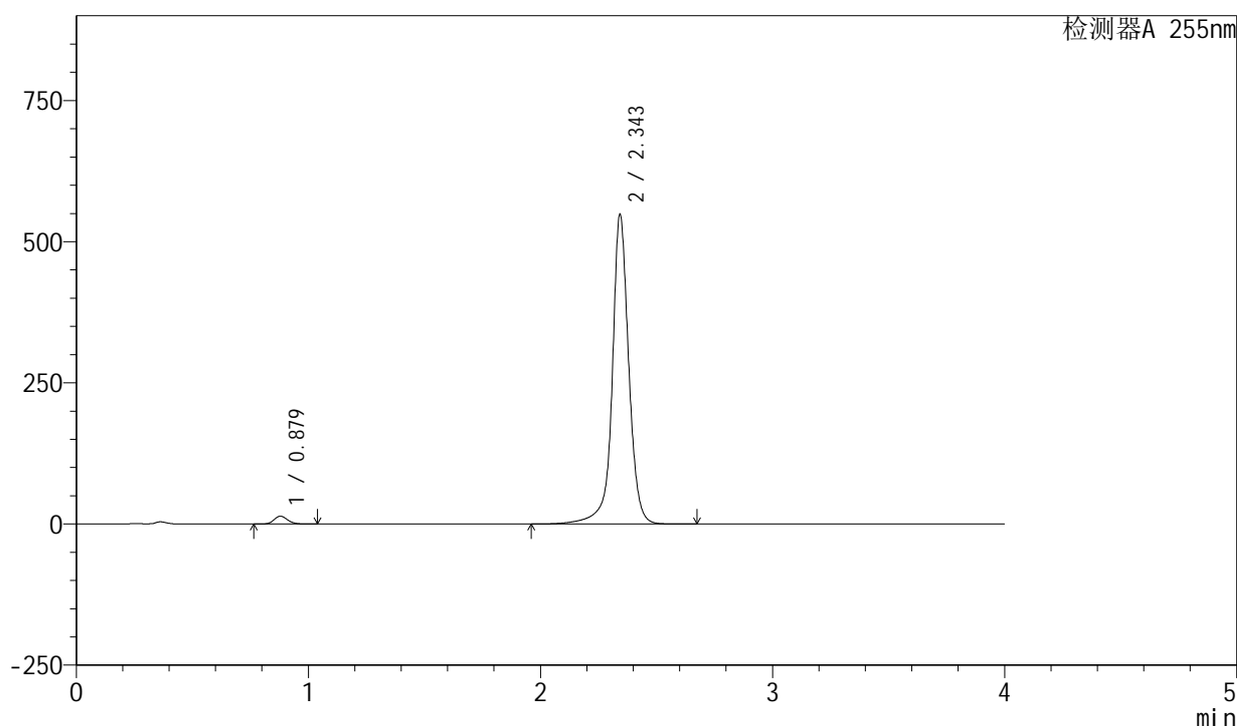
图79 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-659-2 - 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			

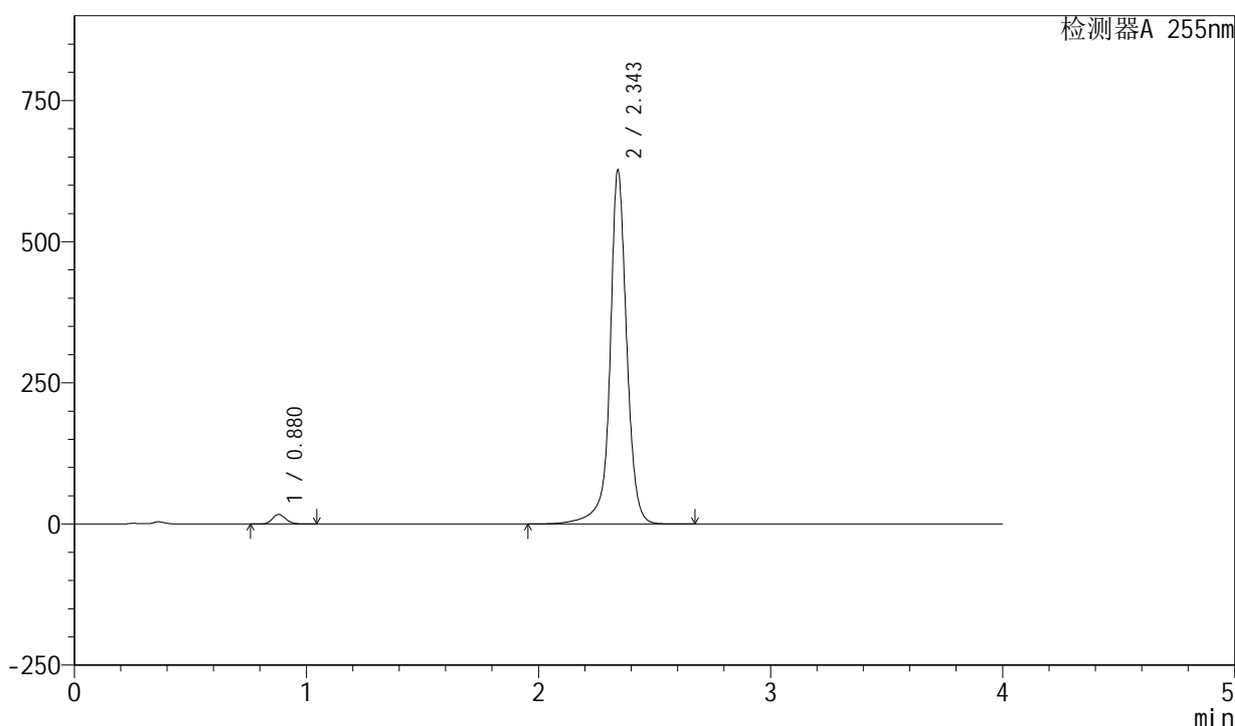
图80 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-660-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.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.lcm
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 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			

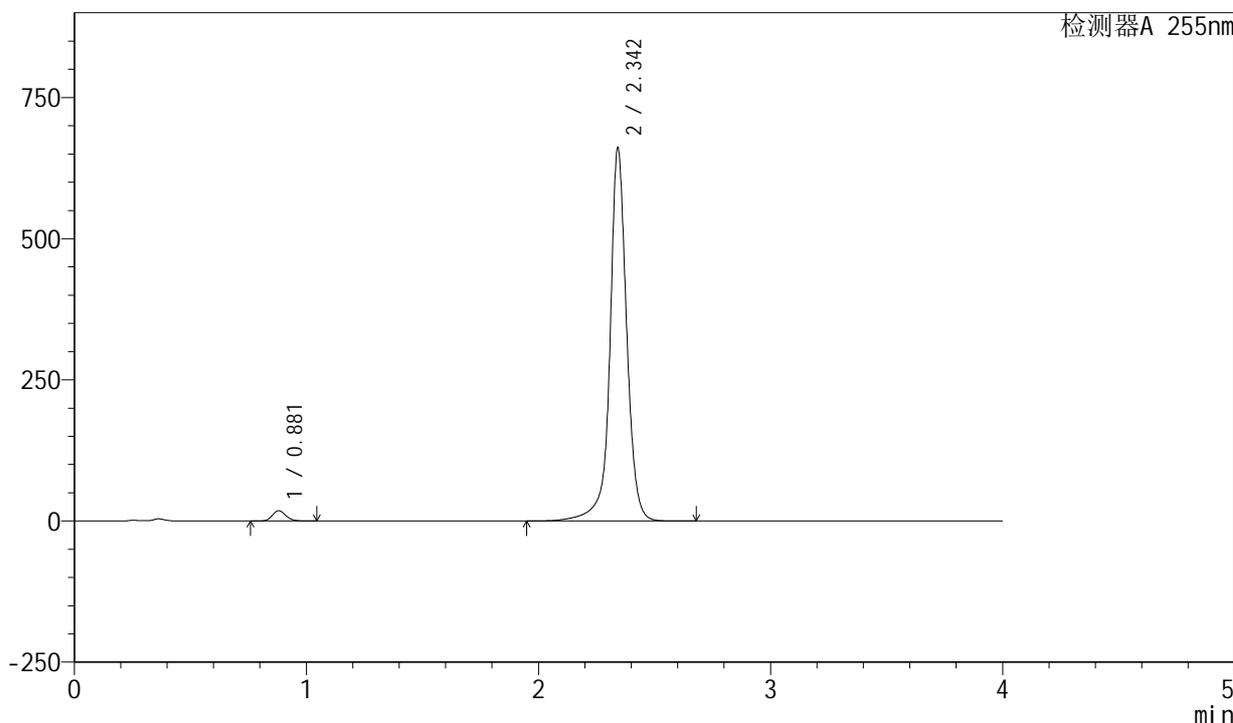
图81 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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			

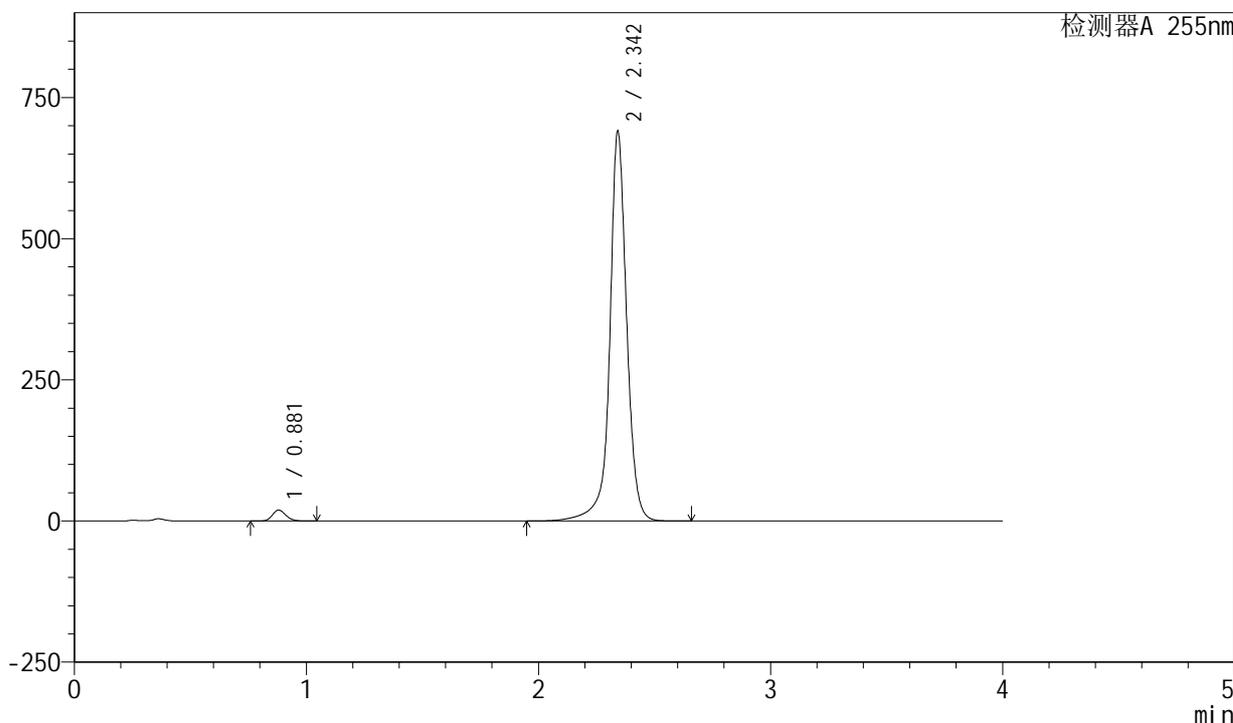
图82 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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			

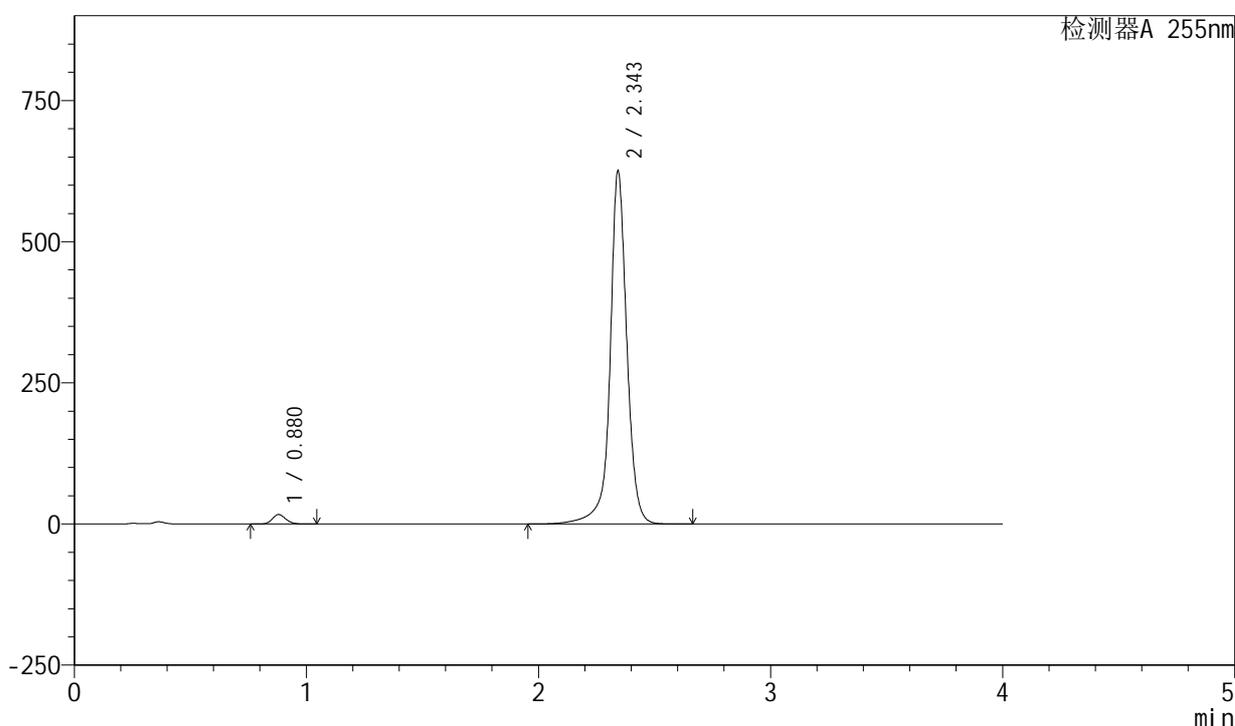
图83 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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 µl 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			

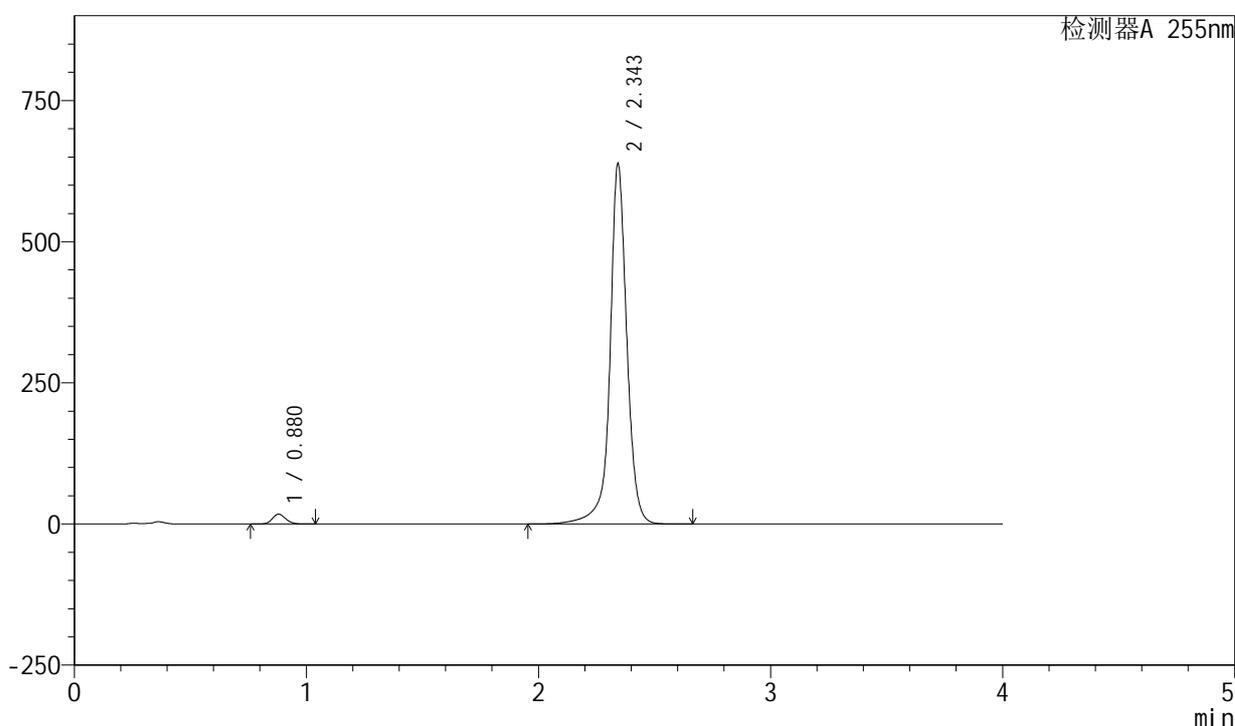
图84 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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

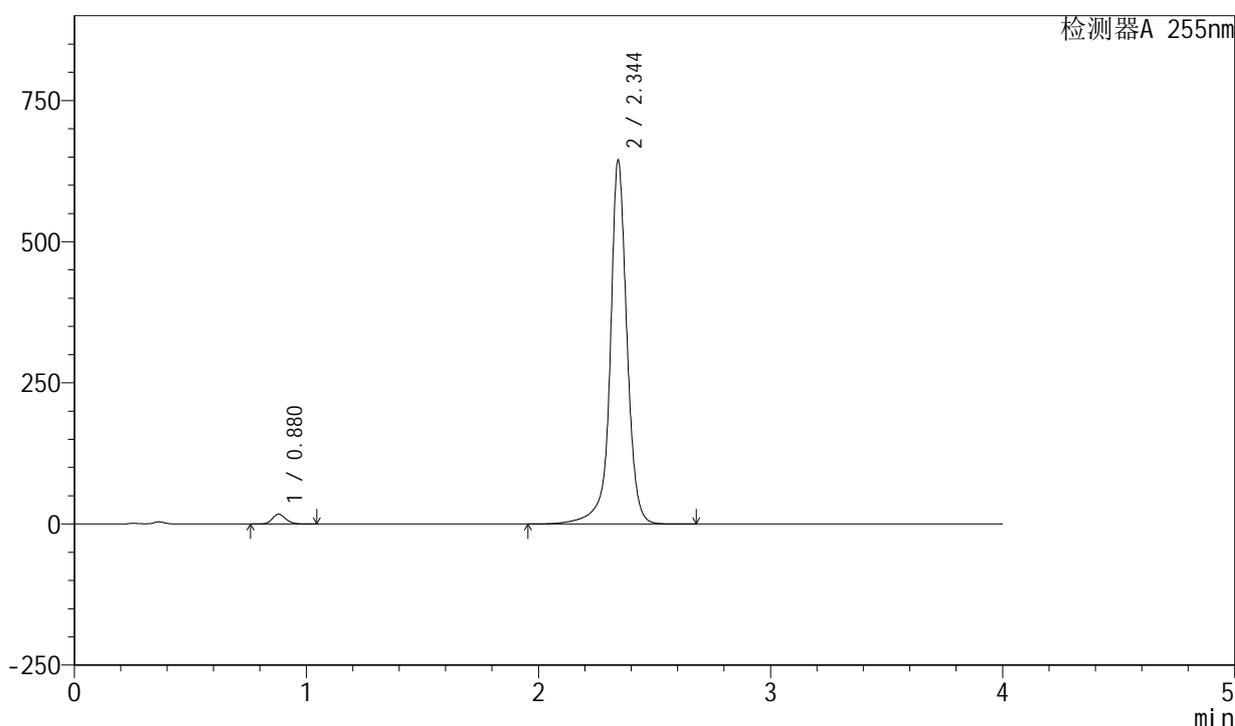
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	70504	2.139	17483	1102	1.152	--
2	2.343	3224858	97.861	639338	5675	1.004	12.693
总计		3295362	100.000	656821			

<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			

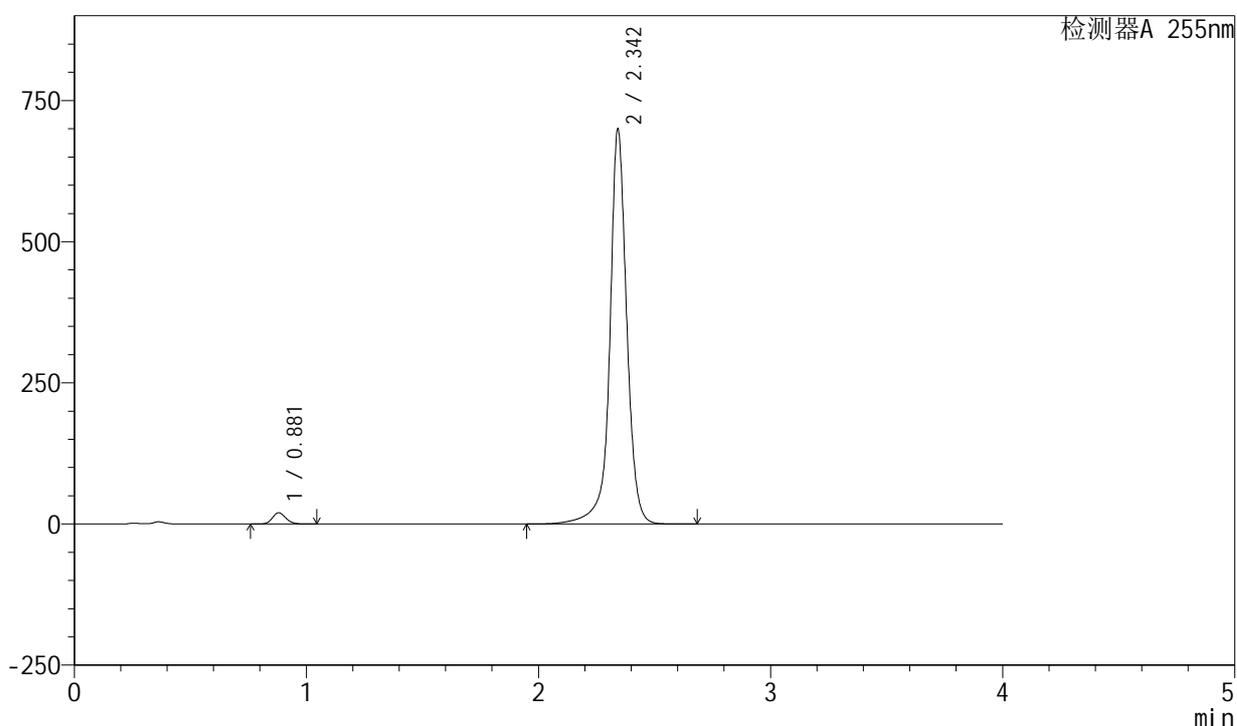
图86 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-666-2 - 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 μ l 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			

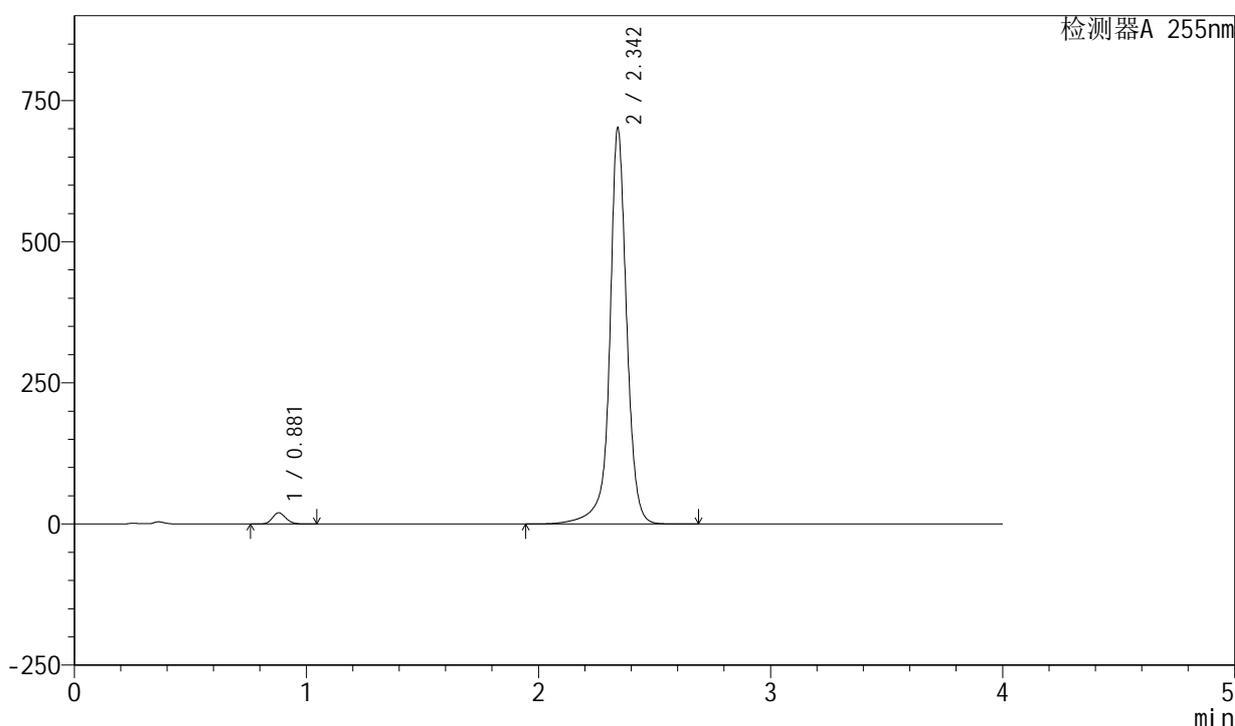
图87 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-667-2 - 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 μ l 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

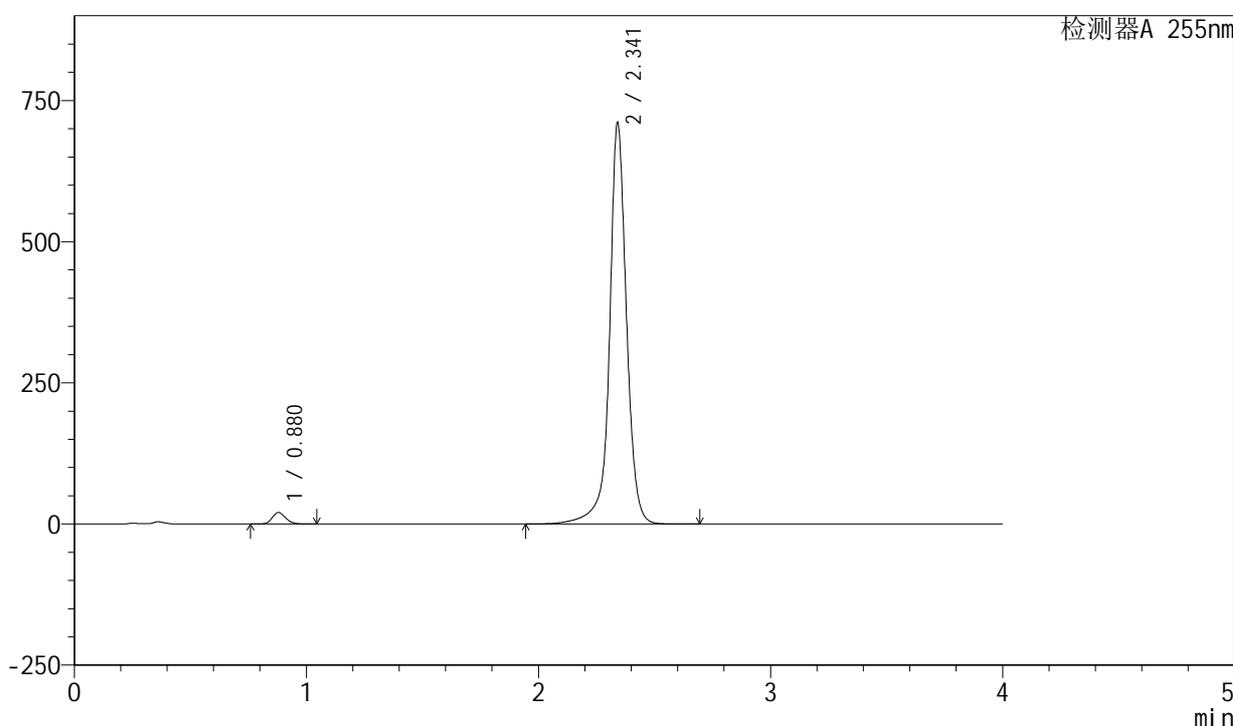
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	81013	2.217	20064	1105	1.151	--
2	2.342	3573400	97.783	702132	5568	1.001	12.625
总计		3654413	100.000	722197			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-668-2 - 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 μl 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			

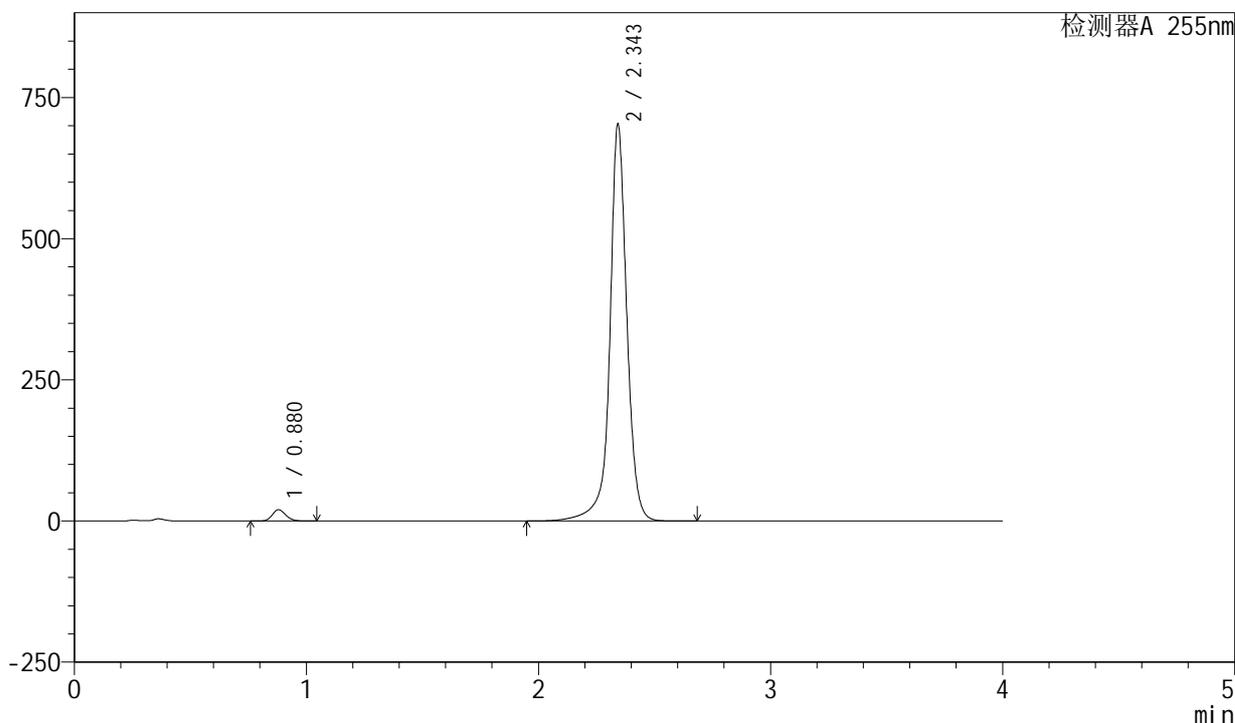
图89 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-669-2 - 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 µl 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			

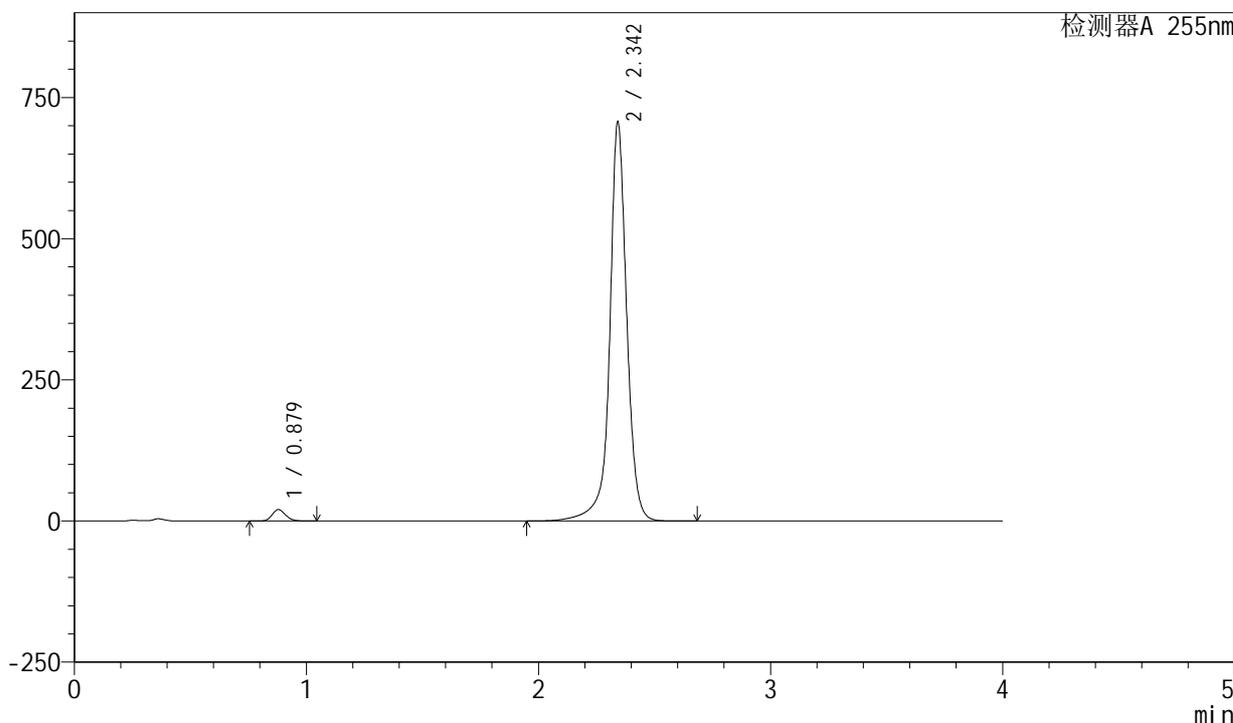
图90 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-670-2 - 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 µl 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			

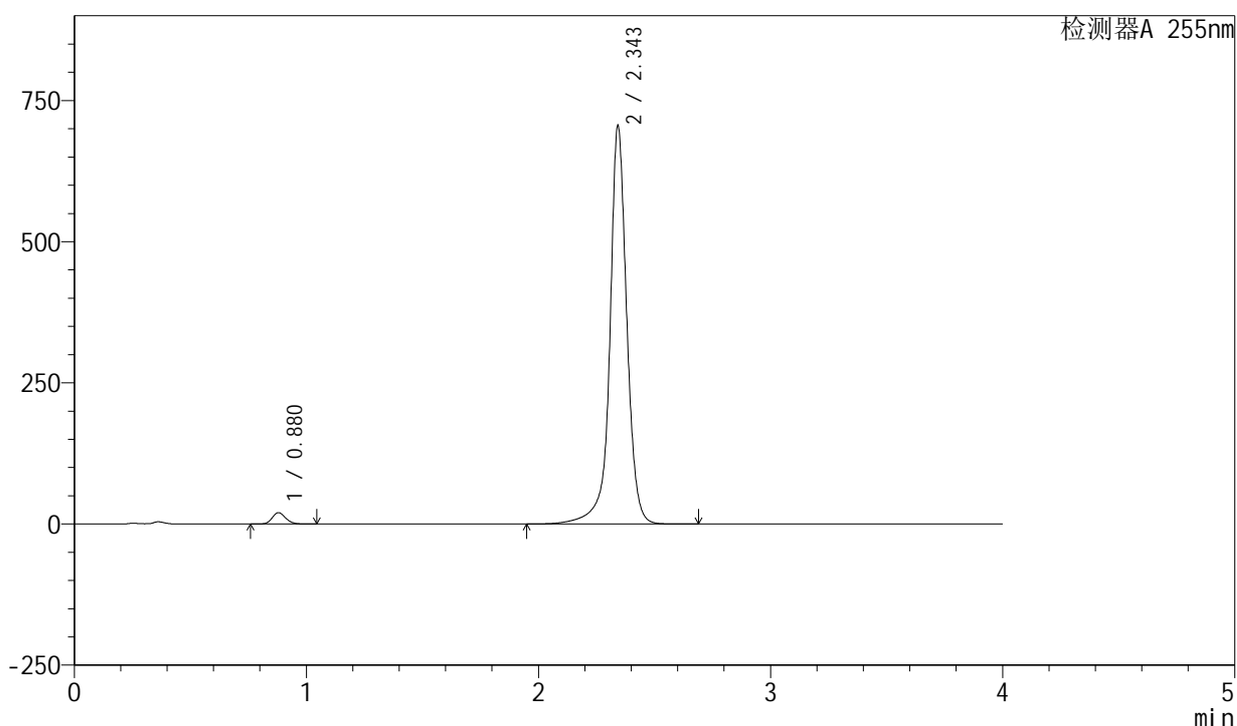
图91 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-671-2 - 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

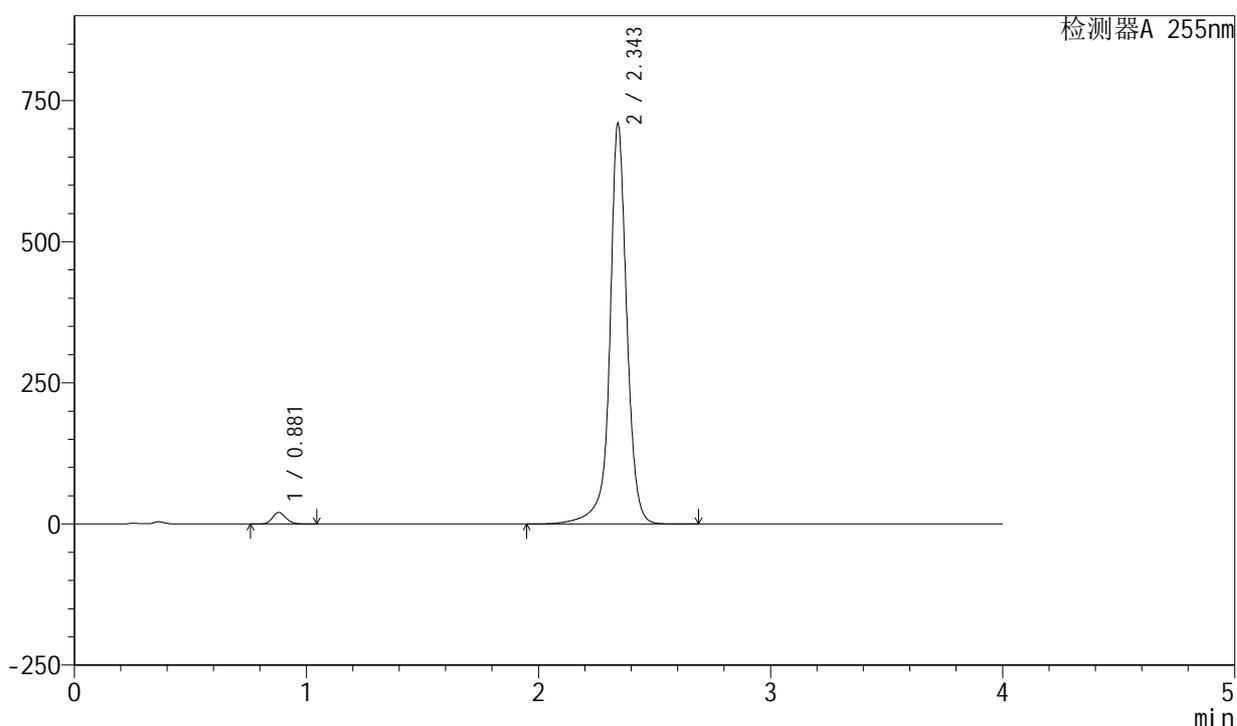
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	81193	2.204	20141	1100	1.151	--
2	2.343	3602527	97.796	706510	5572	0.992	12.631
总计		3683720	100.000	726651			

<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

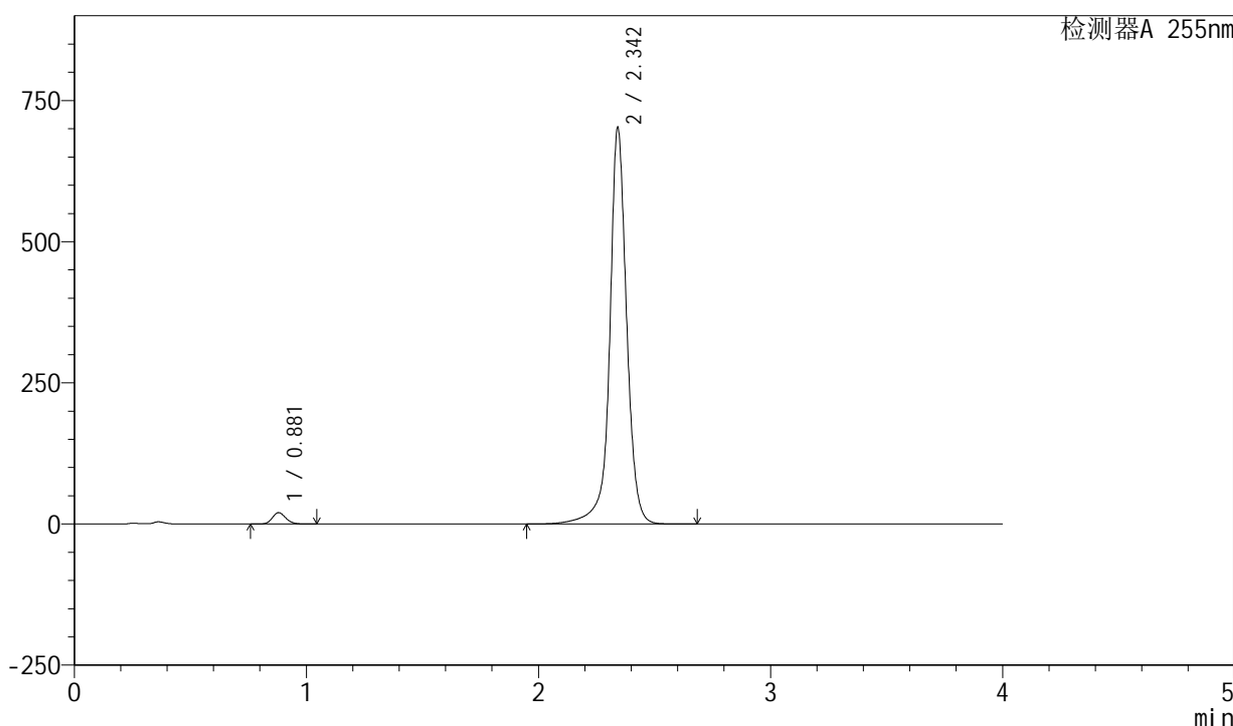
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	82514	2.225	20399	1104	1.151	--
2	2.343	3625469	97.775	710441	5542	0.999	12.607
总计		3707983	100.000	730840			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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 µl 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			

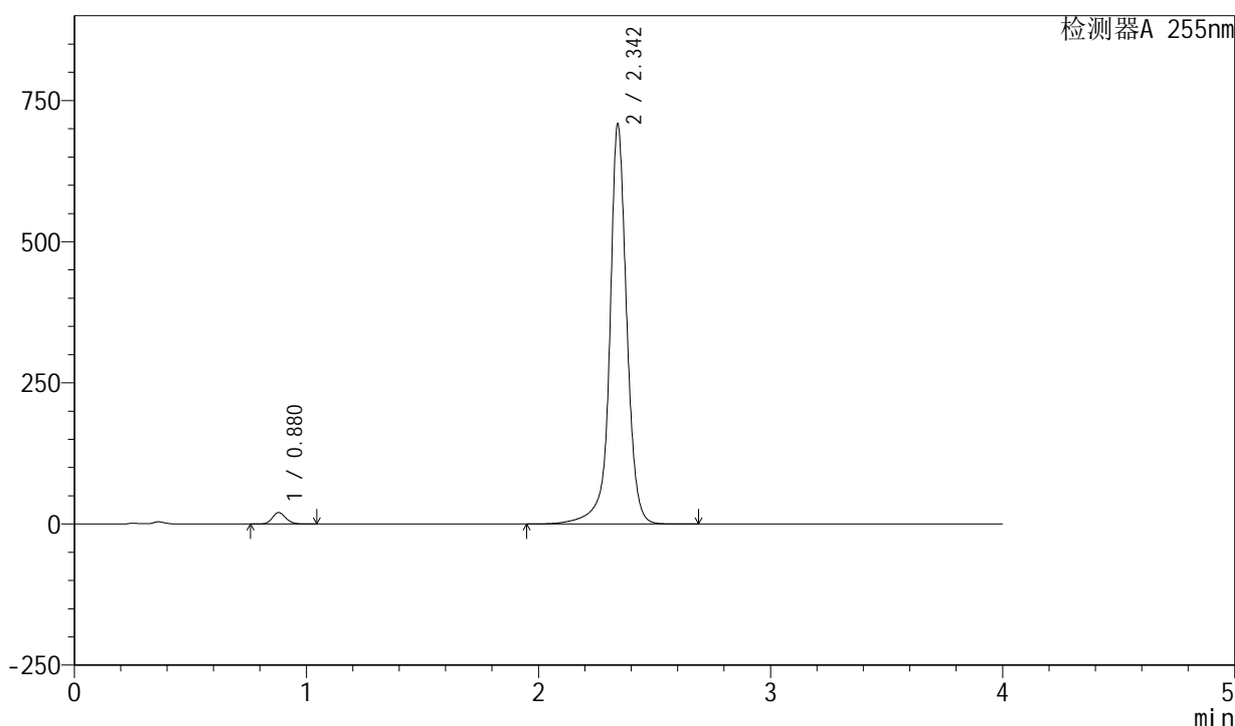
图94 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-674-2 - 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

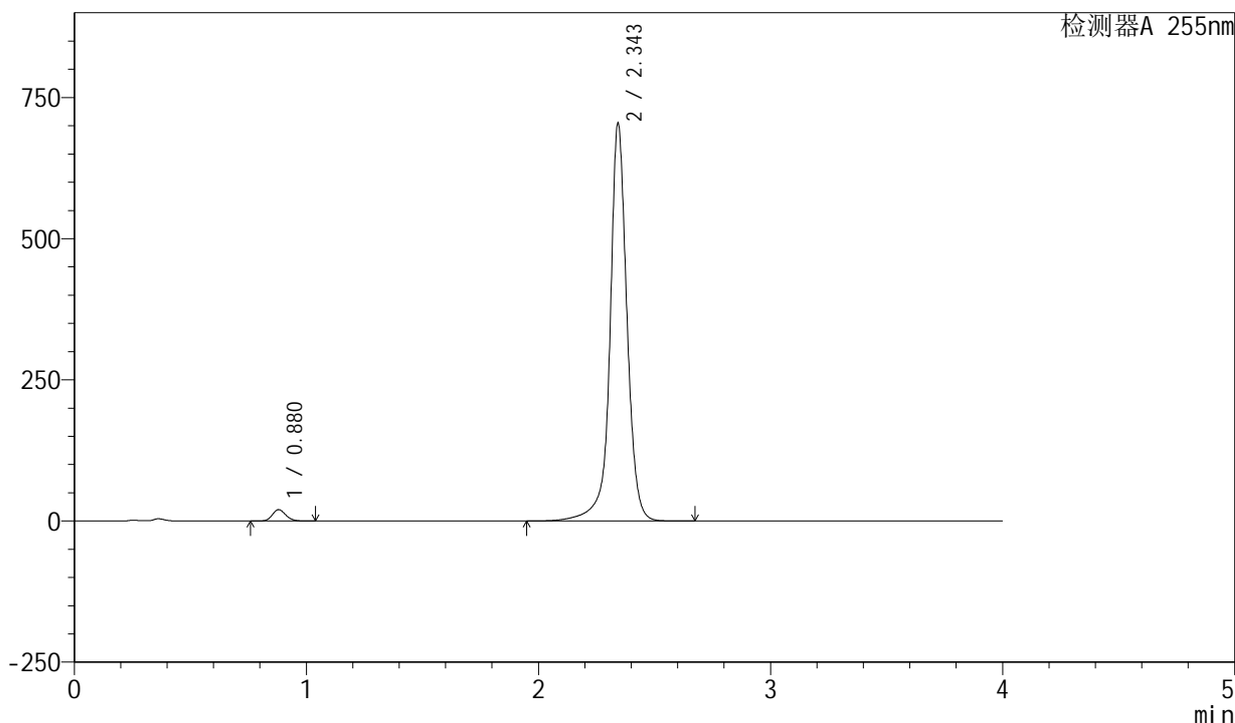
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	82233	2.218	20363	1102	1.151	--
2	2.342	3624881	97.782	708903	5504	1.006	12.582
总计		3707113	100.000	729266			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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 μl 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			

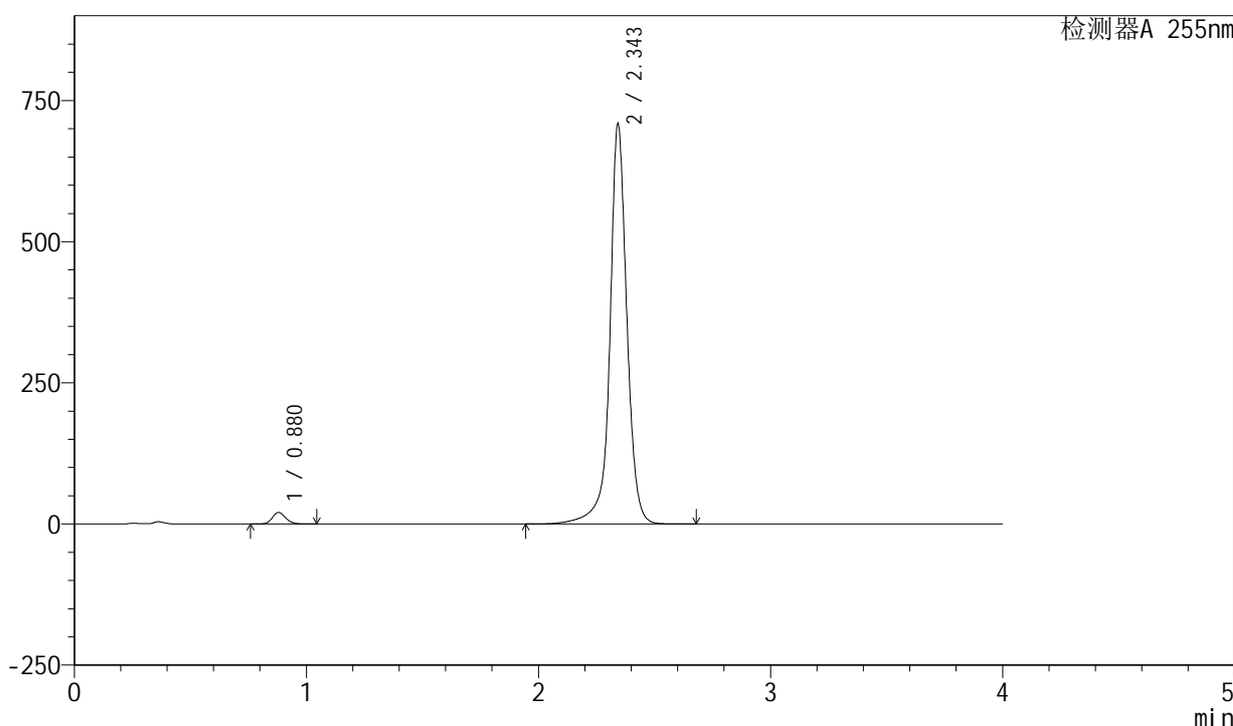
图96 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-676-2 - 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 µl 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			

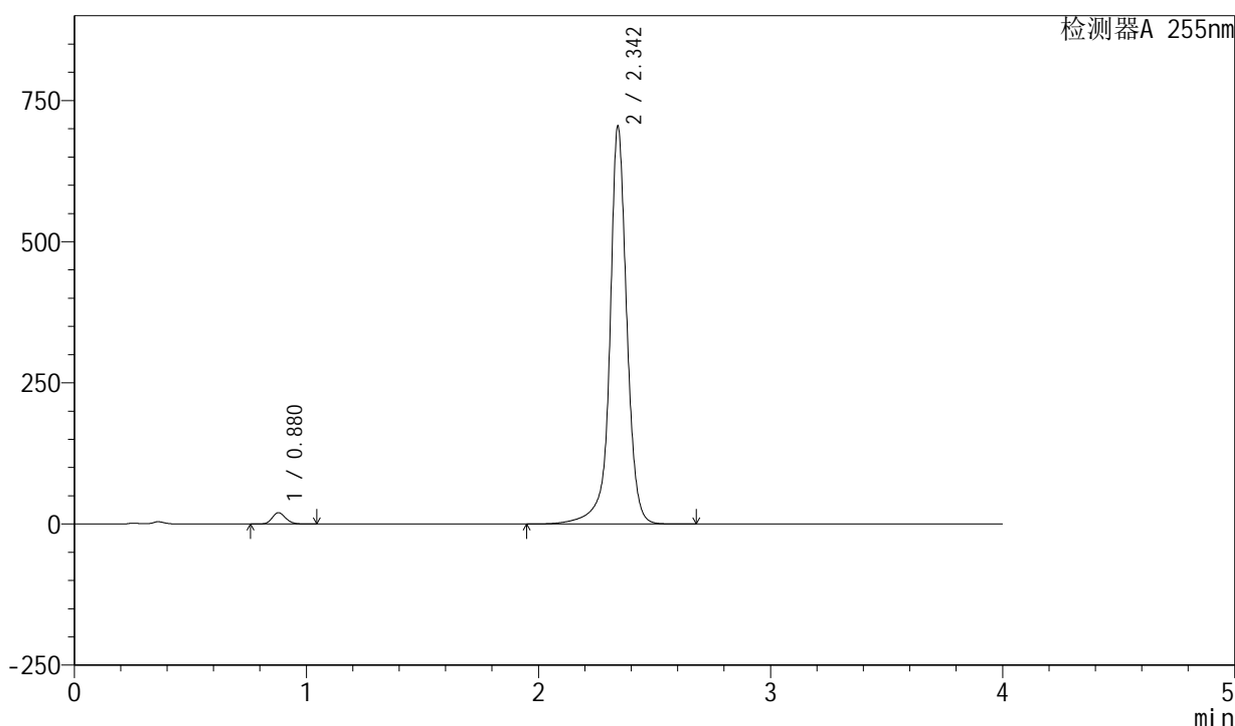
图97 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-677-2 - 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 μ l 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

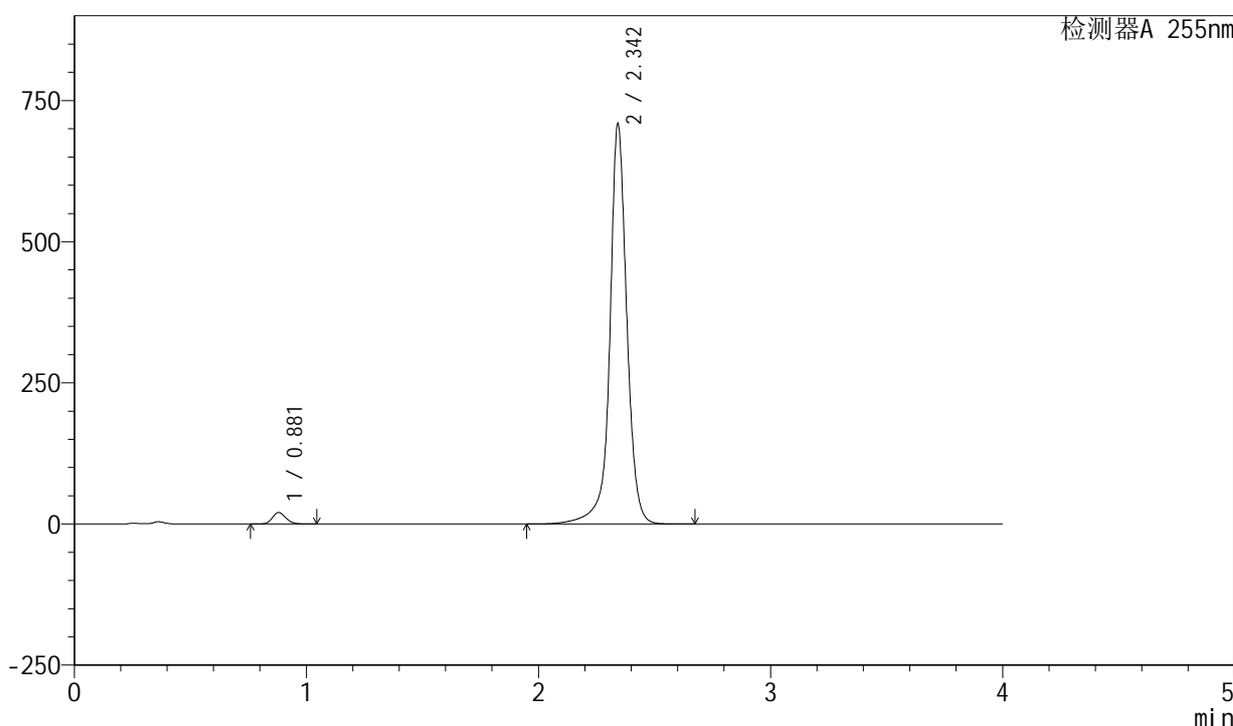
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	81206	2.204	20141	1100	1.151	--
2	2.342	3602942	97.796	705669	5548	0.995	12.617
总计		3684148	100.000	725810			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(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			

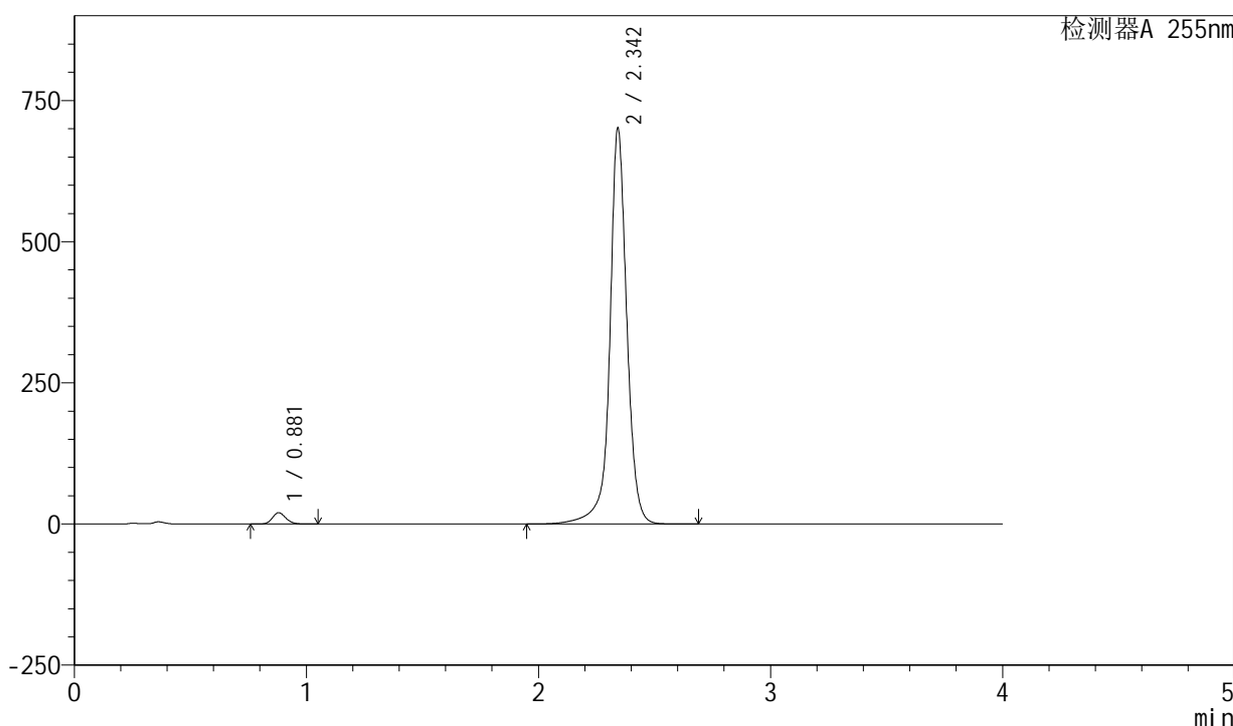
图99 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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			

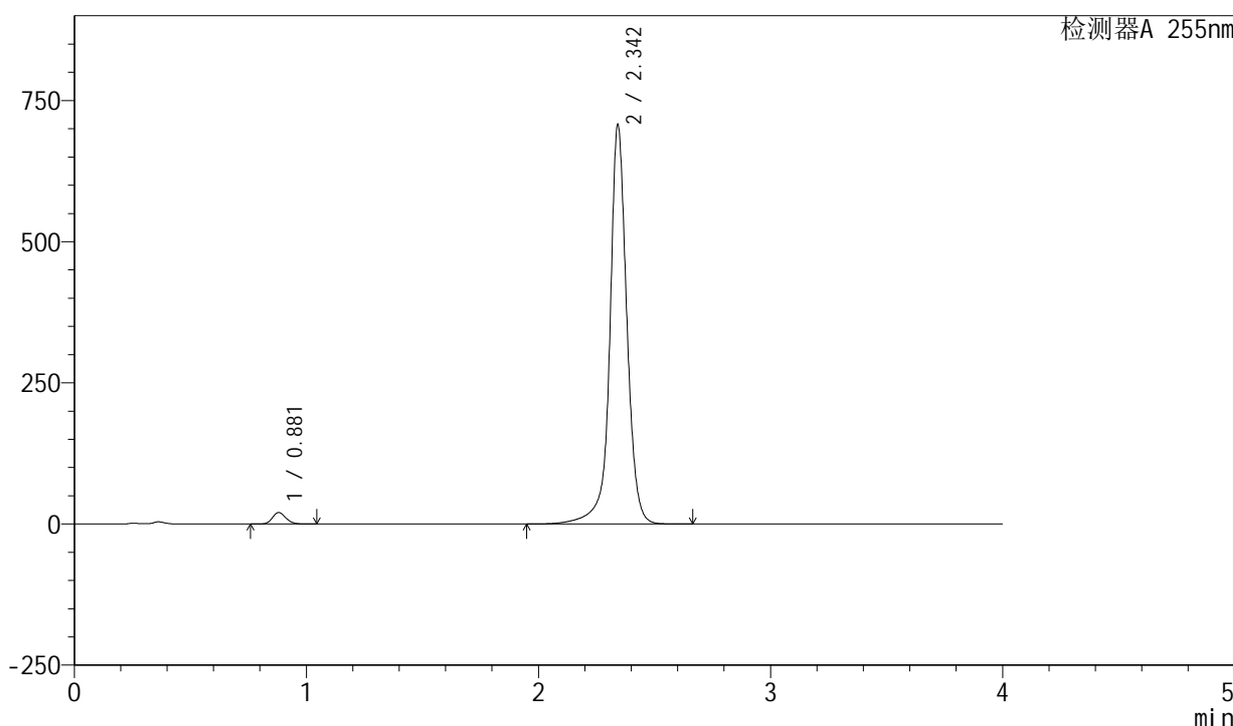
图100 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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			

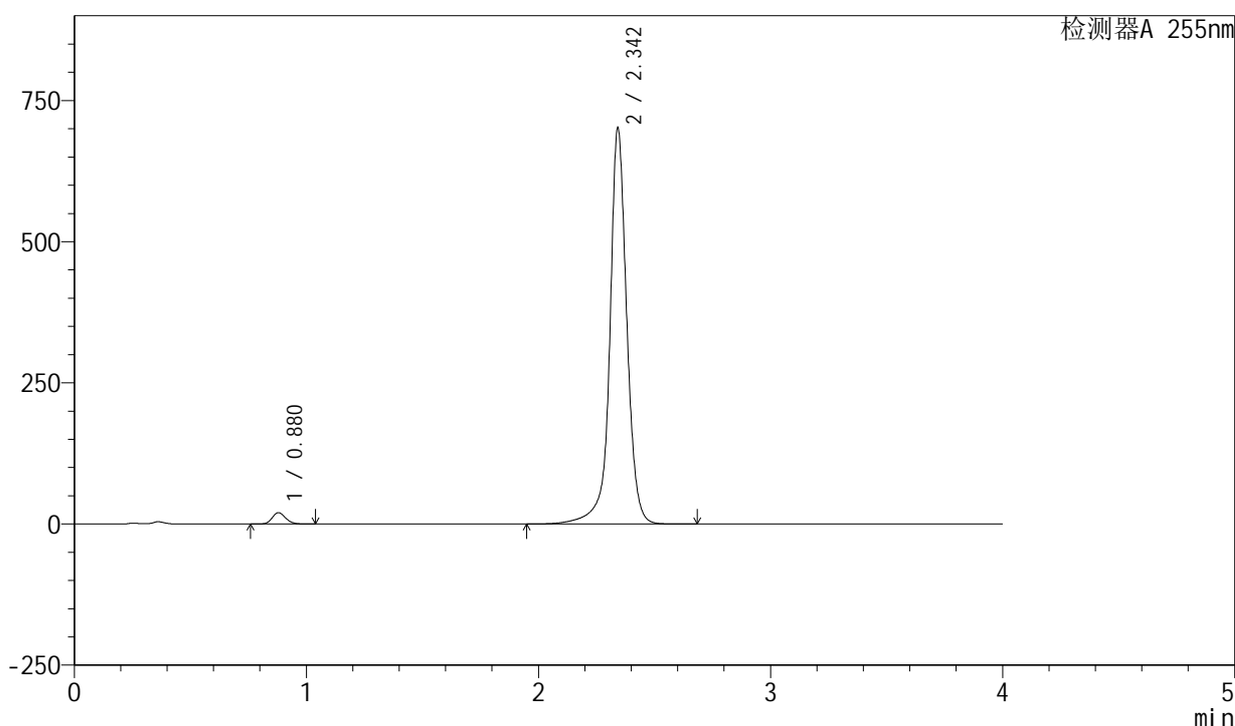
图101 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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			

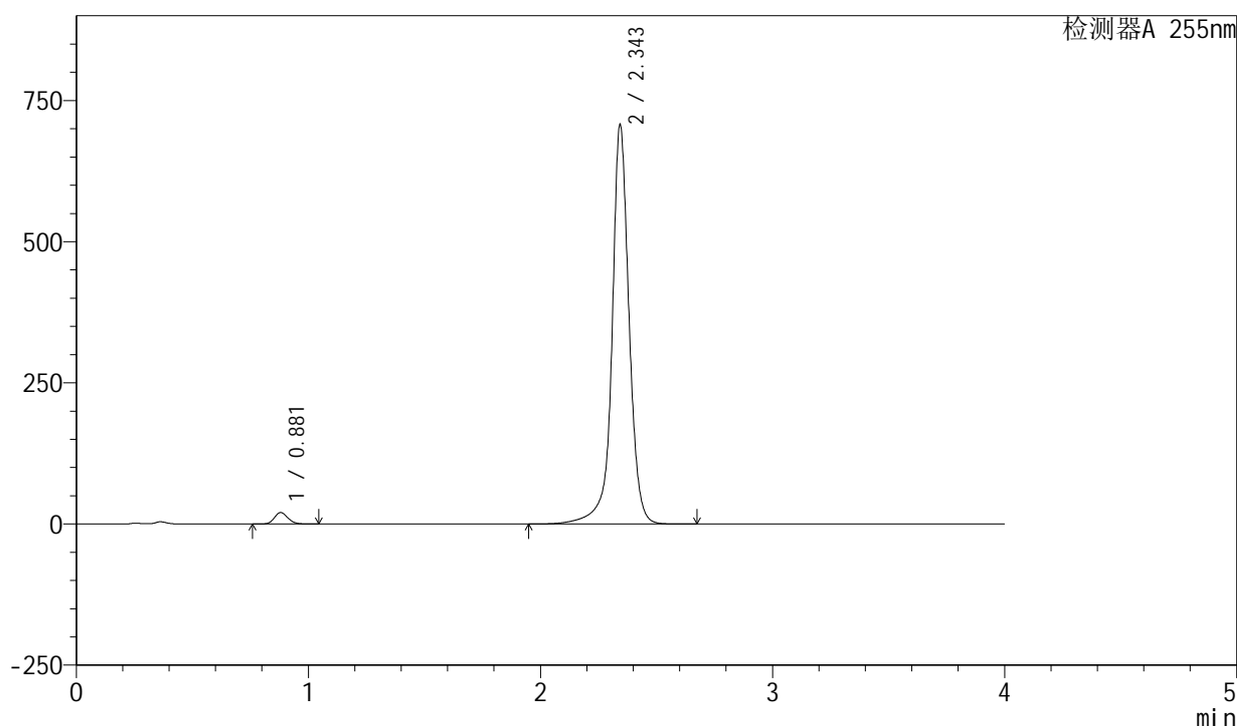
图102 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-682-2 - 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 μ l 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			

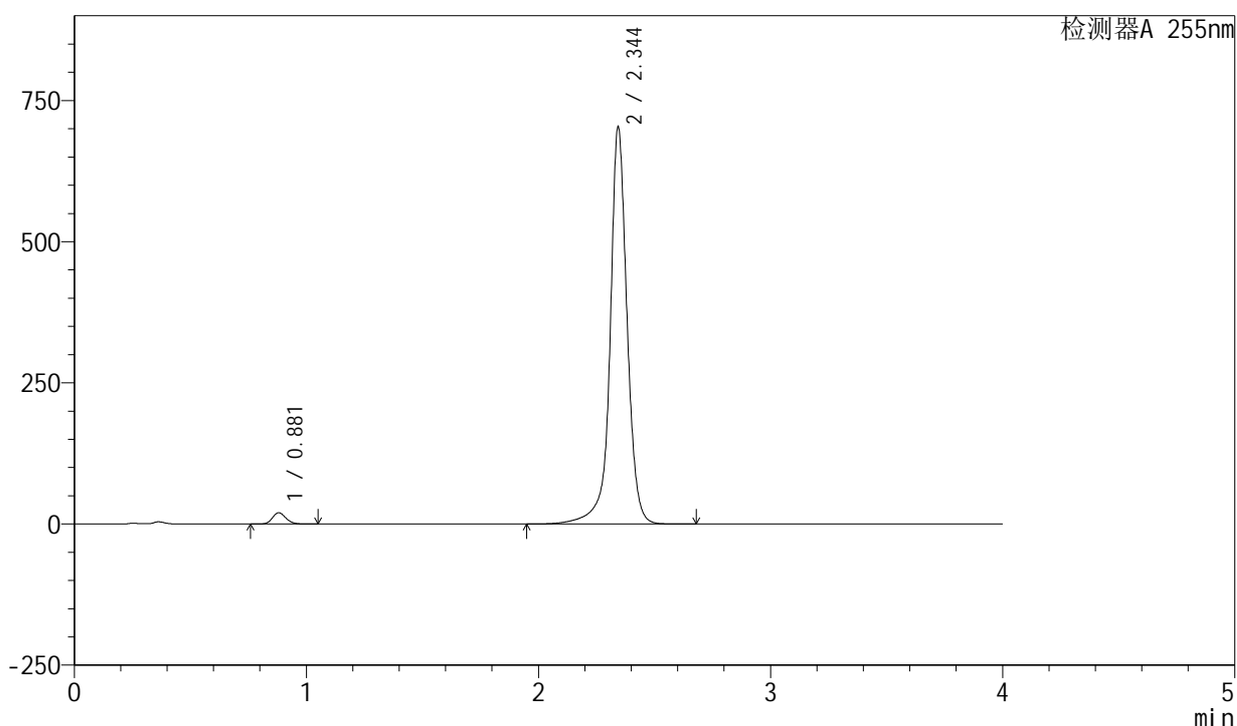
图103 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-683-2 - 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 μ l 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			

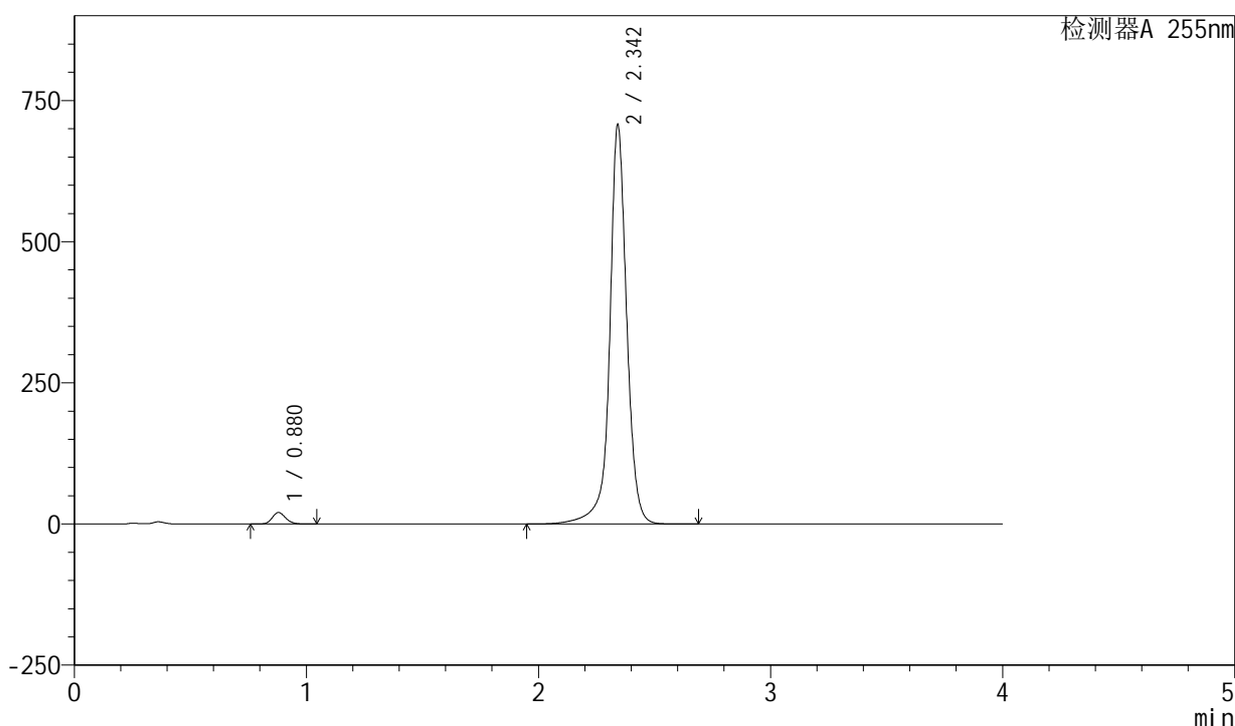
图104 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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			

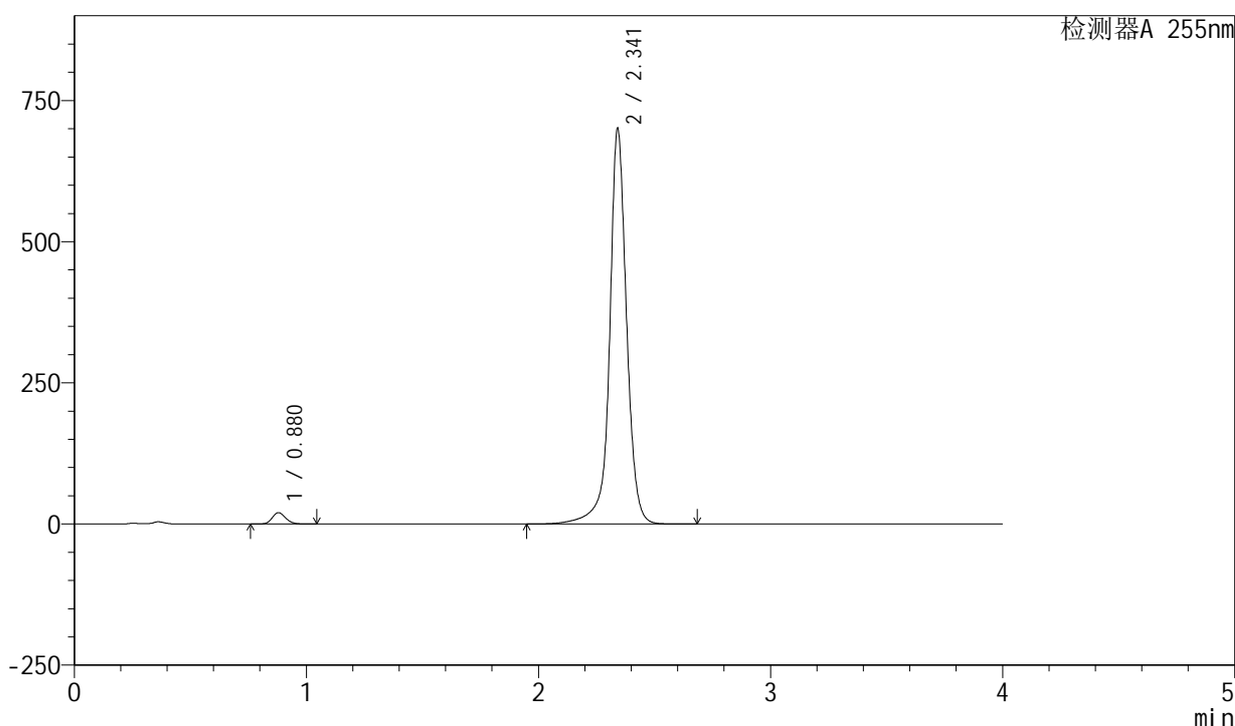
图105 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-685-2 - 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 μ l 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			

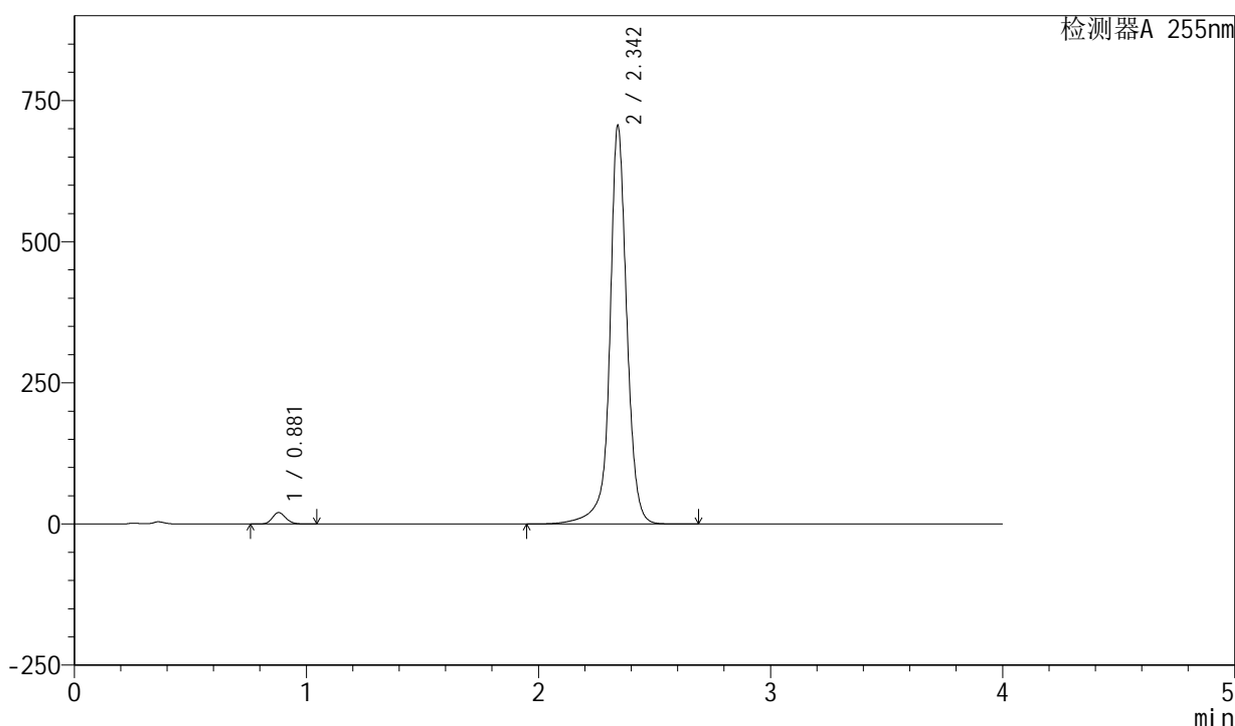
图106 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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

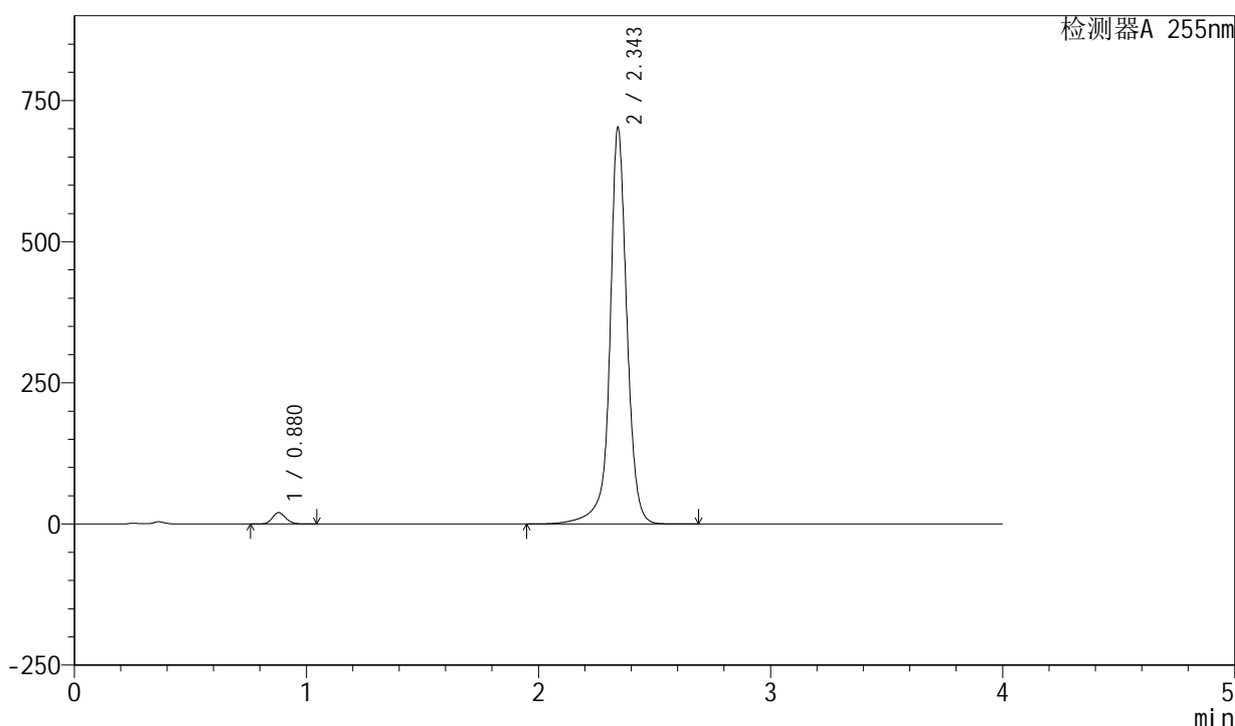
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	81962	2.218	20276	1102	1.151	--
2	2.342	3613684	97.782	706513	5488	1.014	12.569
总计		3695646	100.000	726789			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-687-2 - 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 μ l 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

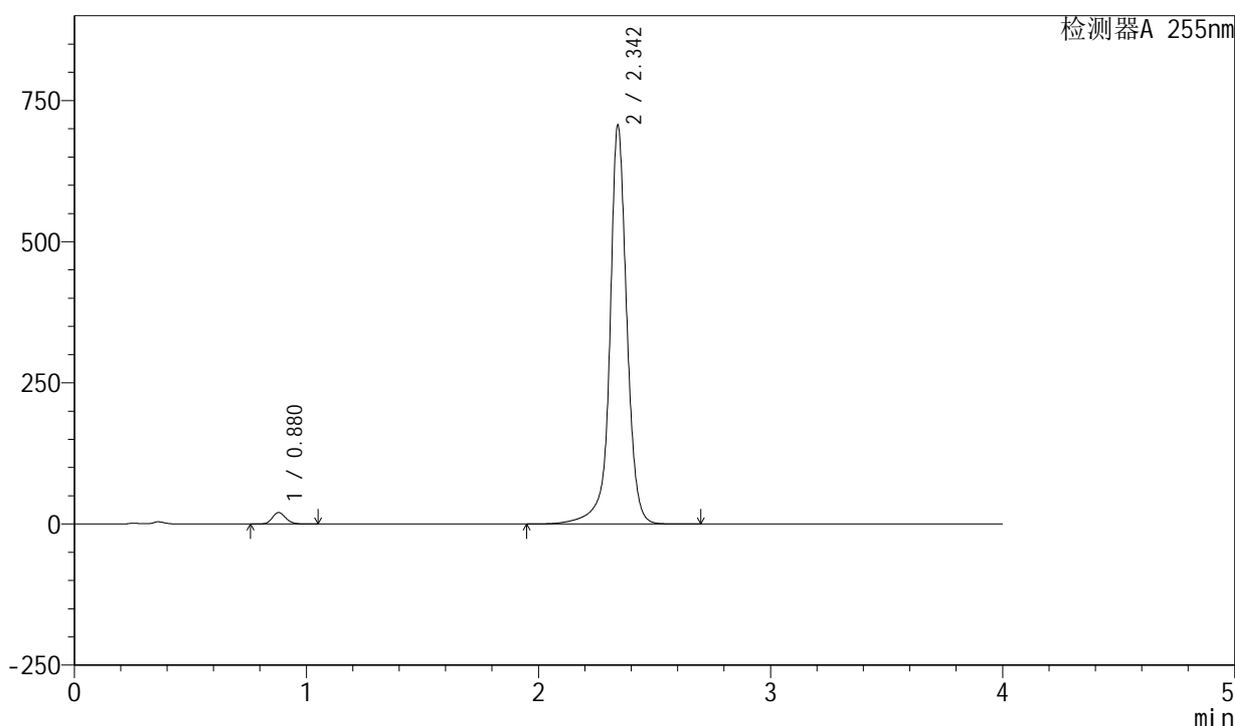
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	81627	2.222	20196	1101	1.152	--
2	2.343	3591964	97.778	703382	5519	1.009	12.591
总计		3673591	100.000	723578			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 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			

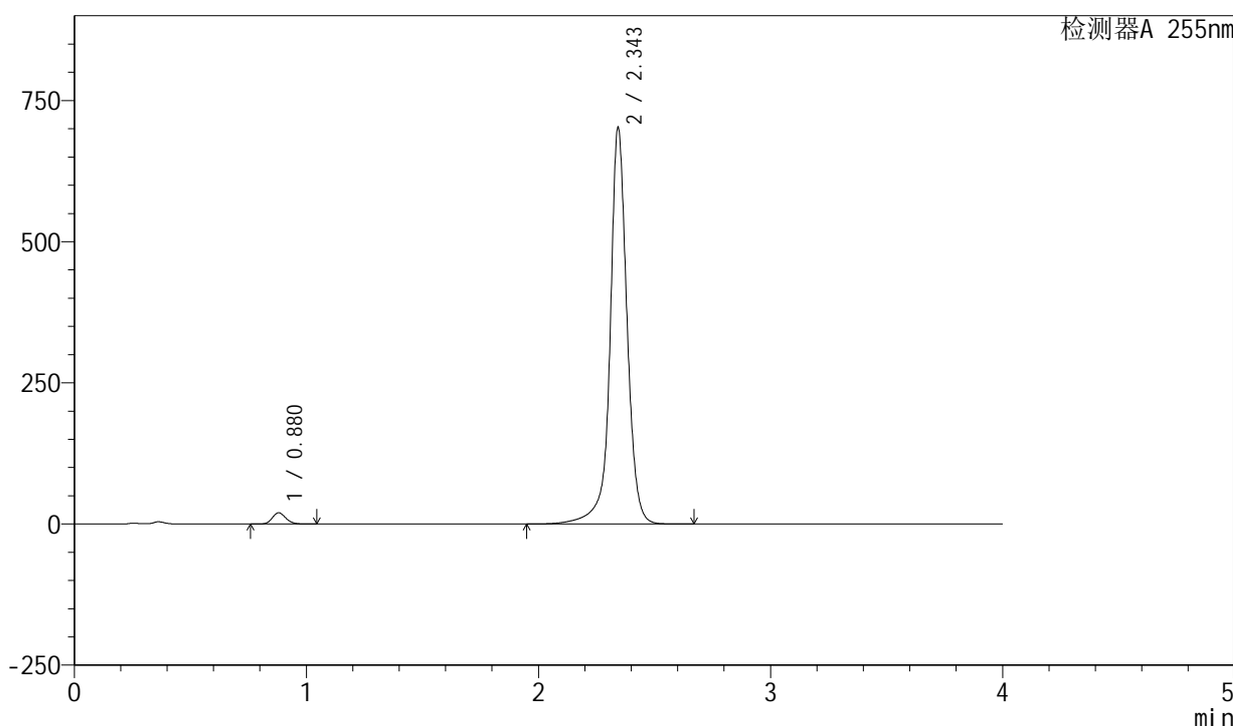
图109 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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			

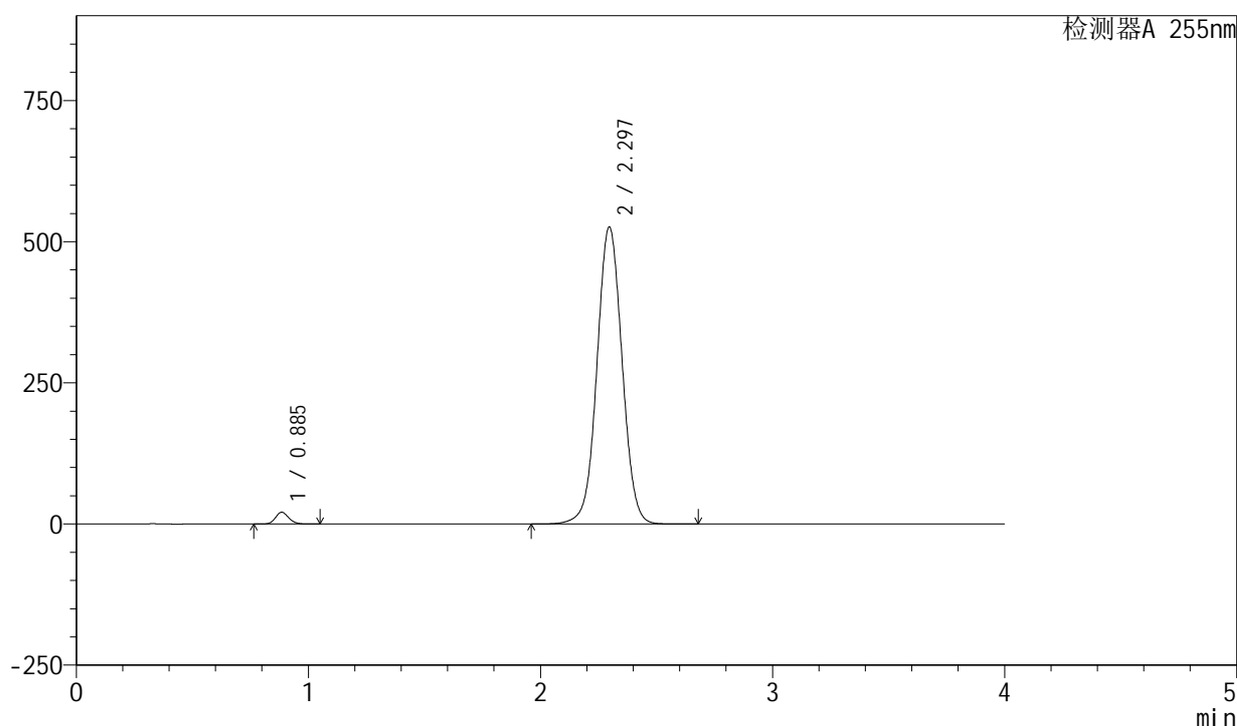
图110 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-690-2 - 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 μ l 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			

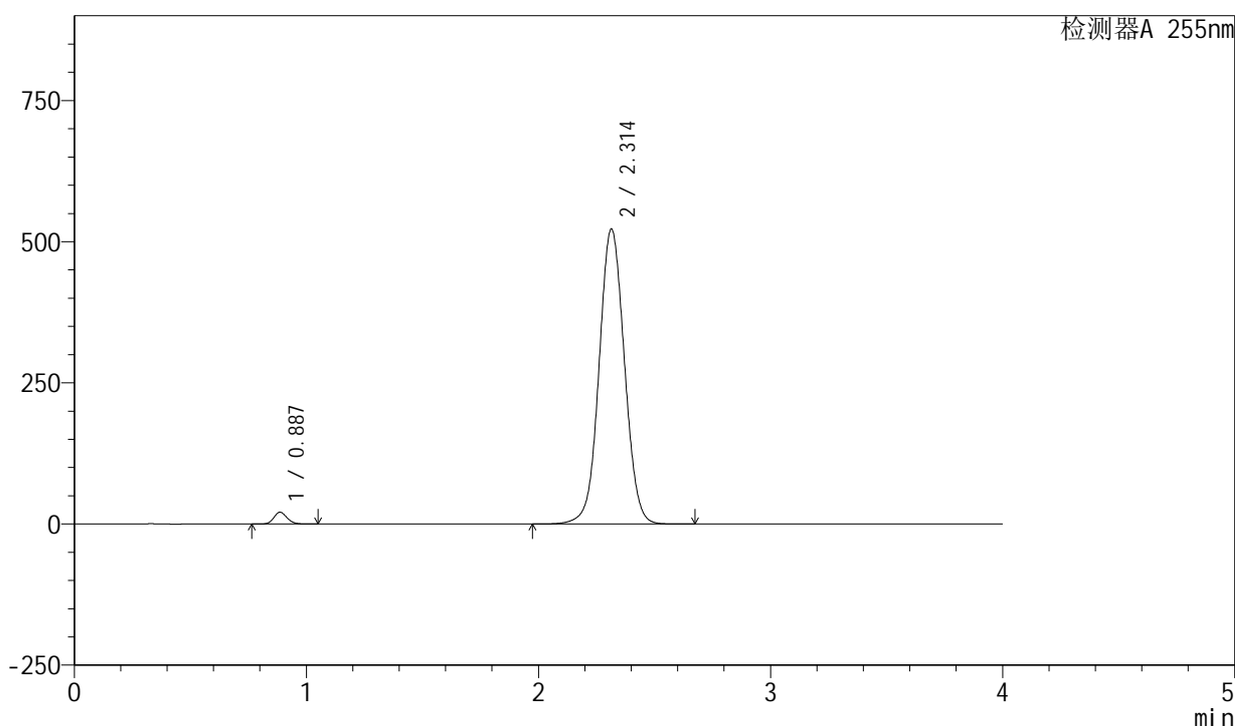
图111 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1

<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			

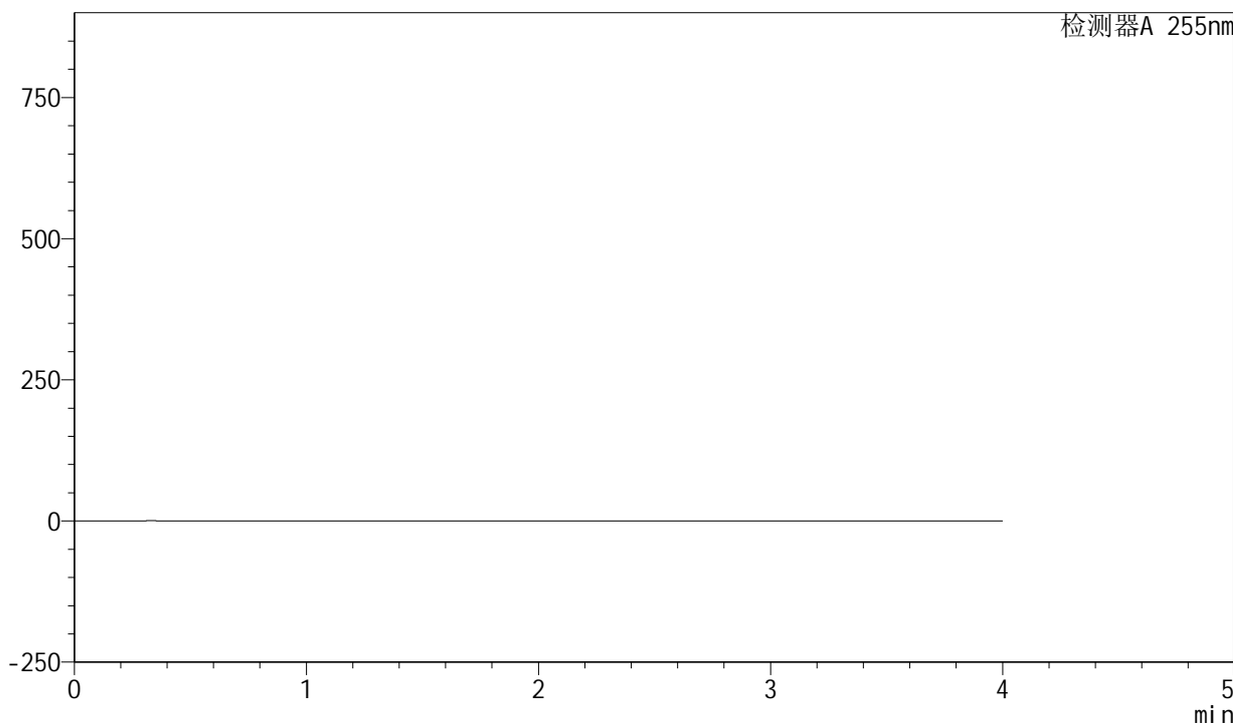
图112 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-692-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:29:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:23:58 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)
总计							

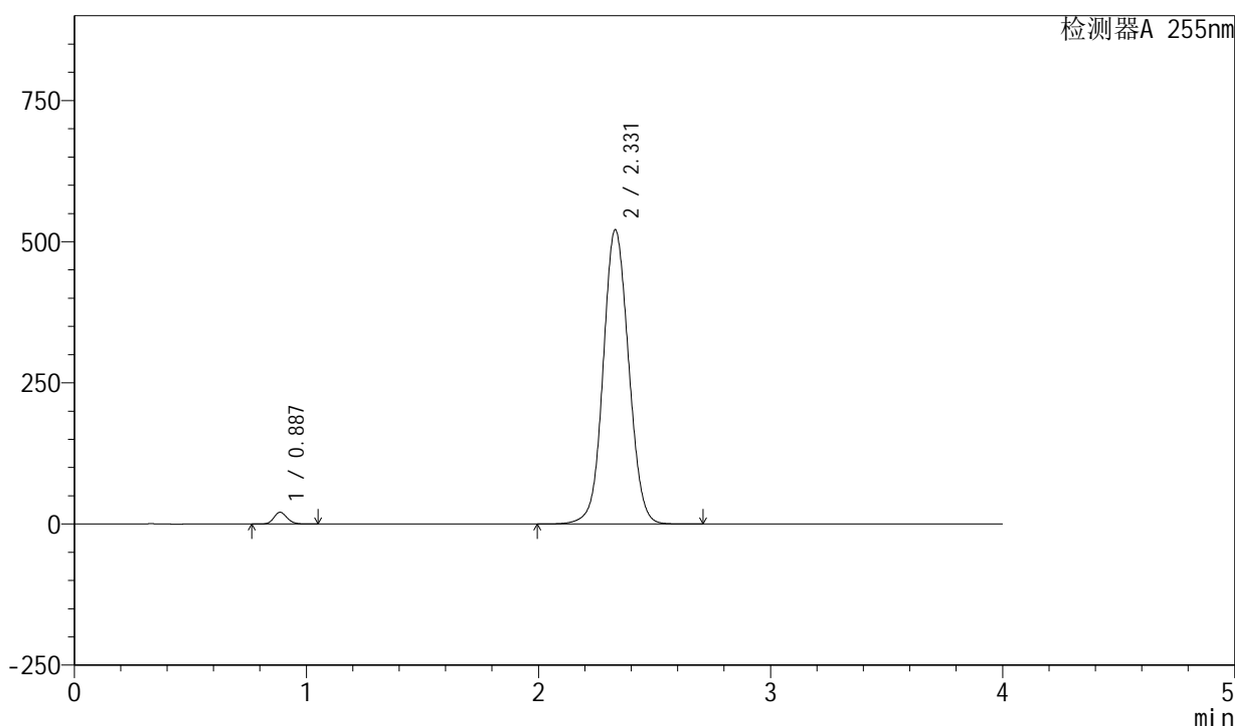
图113 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050621批-均一性1-pH4.5介质
溶剂

<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 - 0-52/27-693-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:34:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:24:01 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	0.887	82675	2.036	20873	1160	1.143	--
2	2.331	3977079	97.964	521039	2195	1.065	9.528
总计		4059754	100.000	541912			

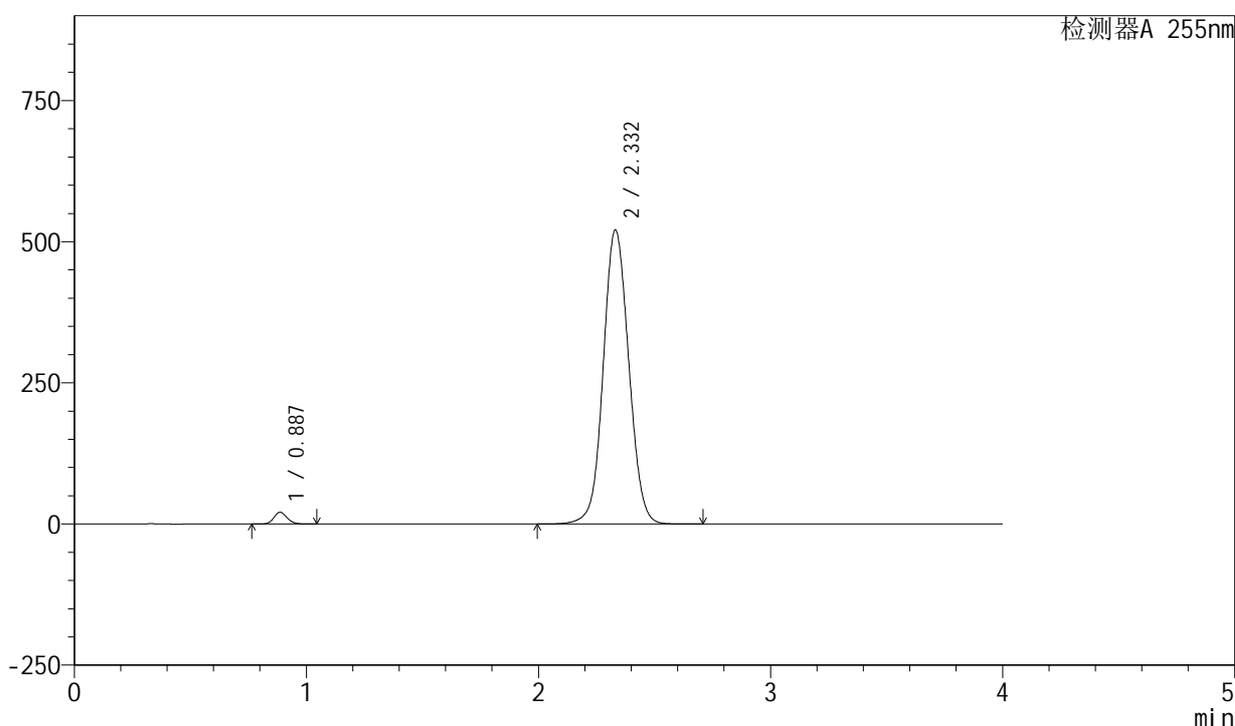
图114 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-52/27-694-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:38:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:24:04 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	0.887	82718	2.036	20882	1160	1.142	--
2	2.332	3980860	97.964	520959	2189	1.062	9.521
总计		4063578	100.000	541841			

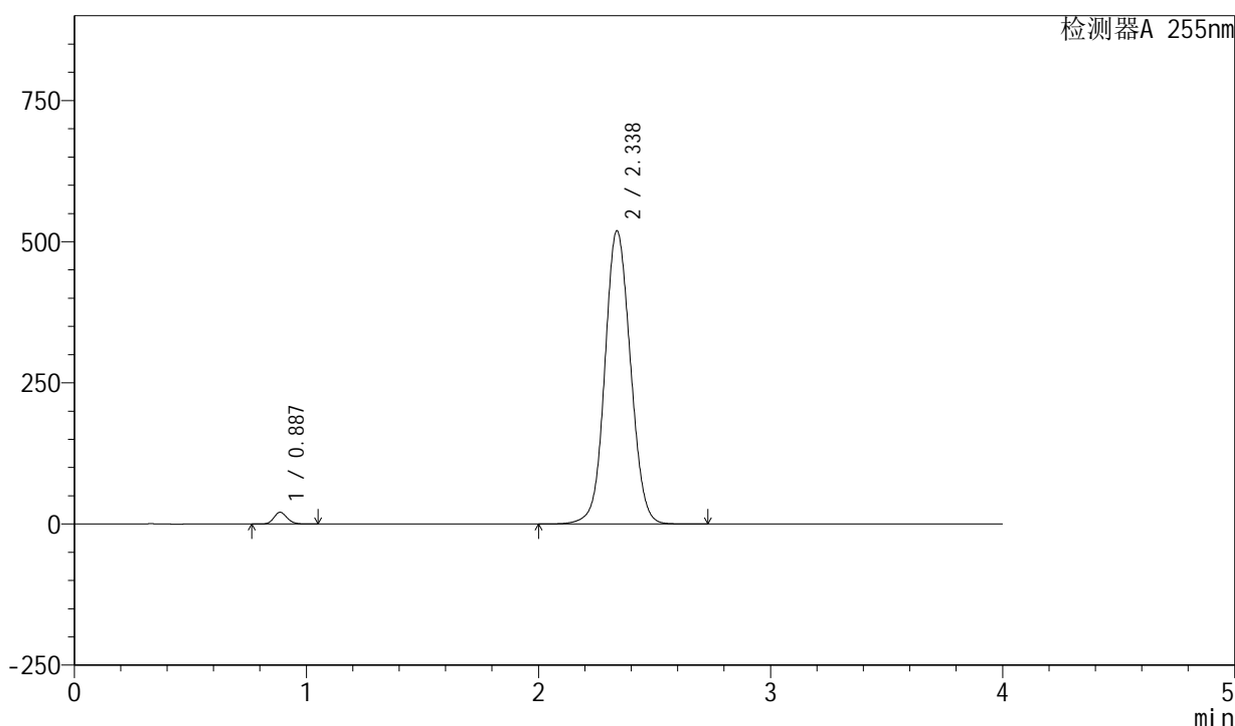
图115 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-695-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:42:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:24:06 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	0.887	82712	2.035	20881	1160	1.143	--
2	2.338	3980818	97.965	519774	2188	1.071	9.545
总计		4063530	100.000	540655			

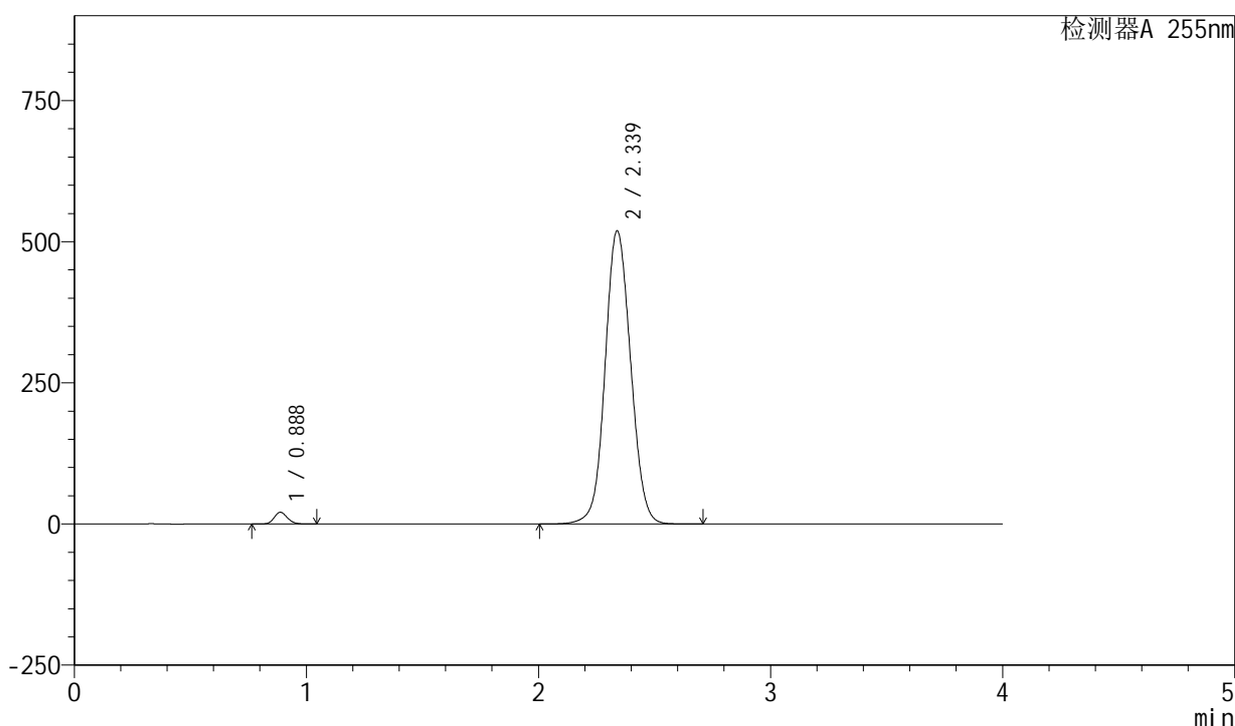
图116 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-696-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:47:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:24:09 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	0.888	82681	2.036	20908	1161	1.142	--
2	2.339	3977425	97.964	519577	2193	1.071	9.546
总计		4060106	100.000	540485			

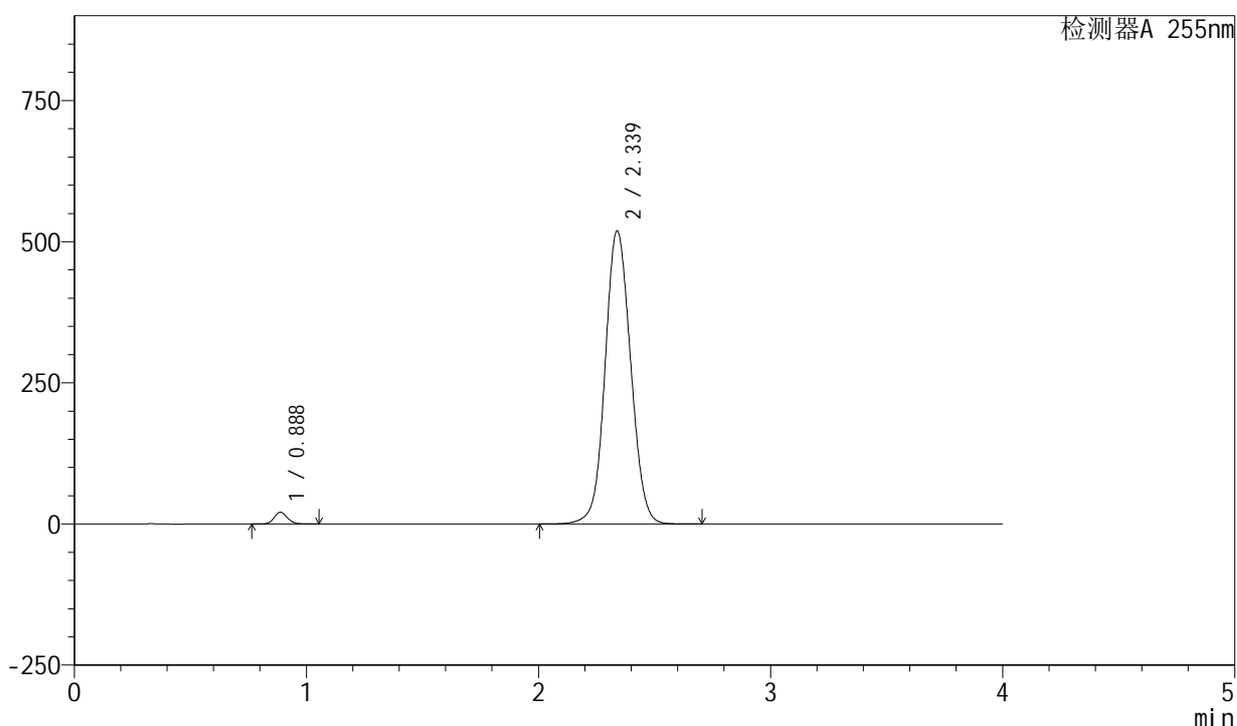
图117 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-52/27-697-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:51:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:24:12 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	0.888	82736	2.036	20911	1161	1.142	--
2	2.339	3979902	97.964	519462	2189	1.071	9.542
总计		4062637	100.000	540373			

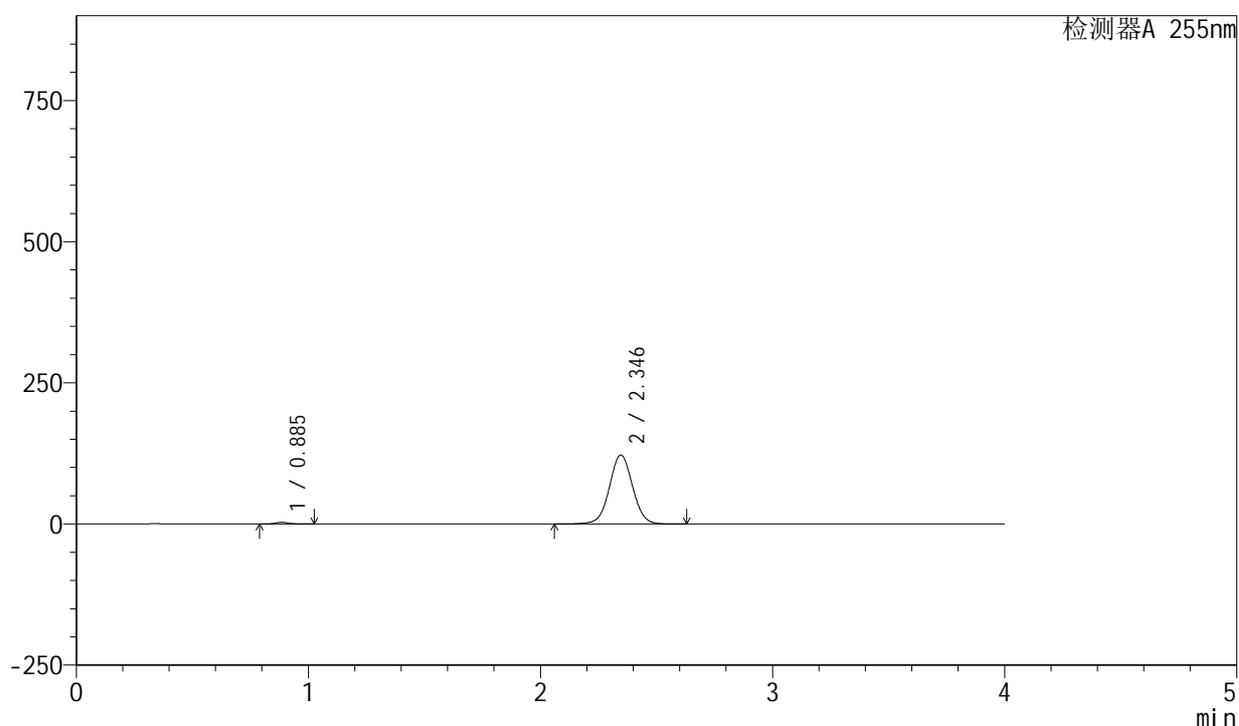
图118 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-52/27-698-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:55:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:24:14 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	0.885	11912	1.385	2959	1112	1.160	--
2	2.346	848433	98.615	122358	2705	1.025	10.201
总计		860345	100.000	125317			

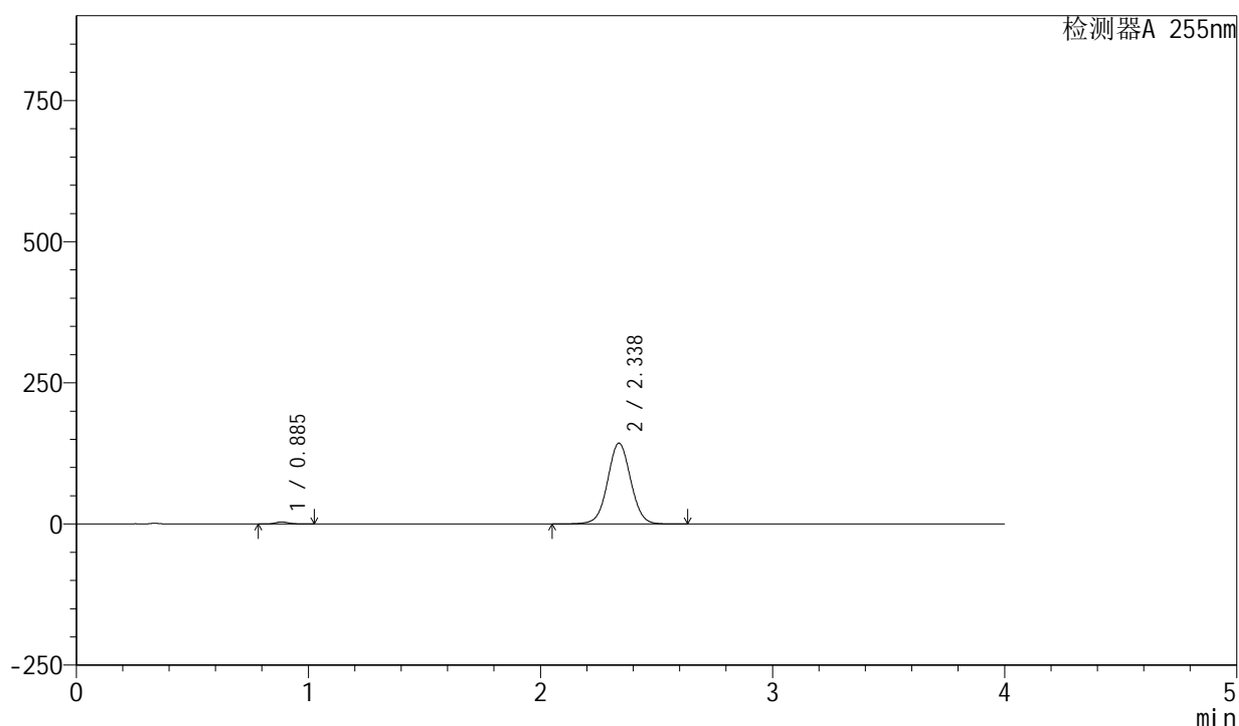
图119 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-699-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:00:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:24:18 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	0.885	14686	1.458	3649	1112	1.154	--
2	2.338	992365	98.542	143444	2690	1.030	10.150
总计		1007051	100.000	147092			

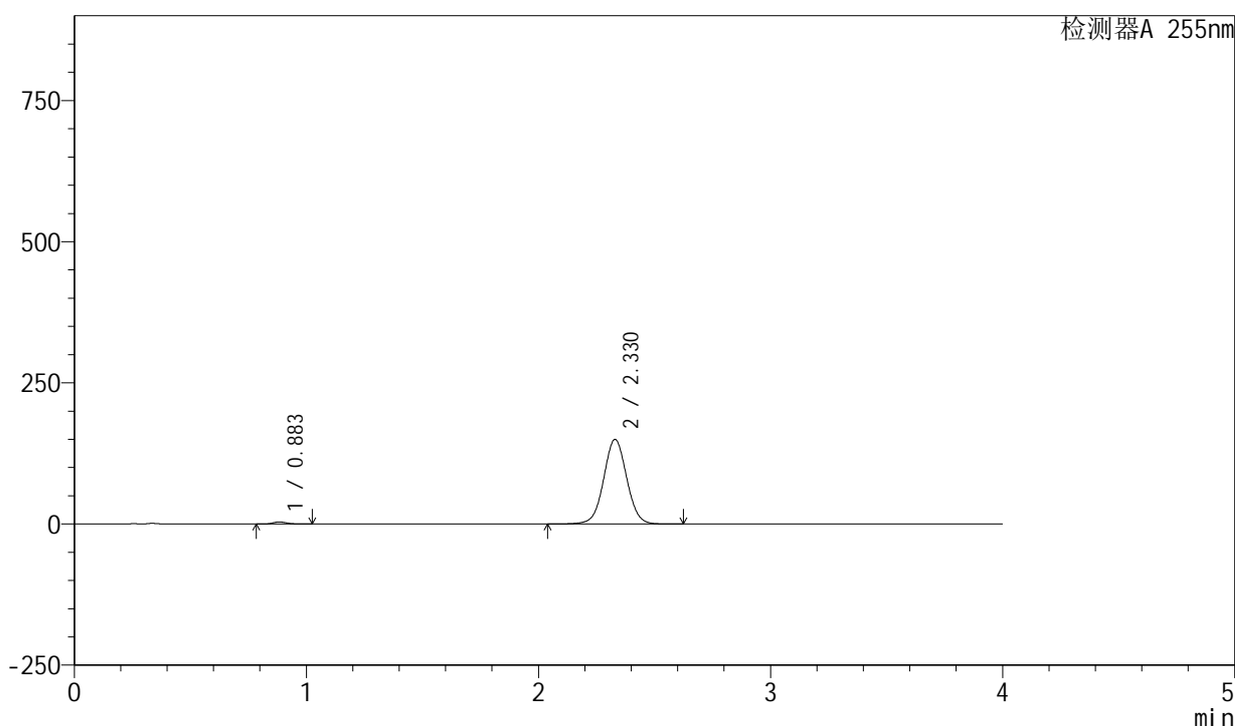
图120 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-700-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:04:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:24:20 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	0.883	14977	1.425	3717	1102	1.153	--
2	2.330	1035942	98.575	149911	2680	1.028	10.101
总计		1050919	100.000	153628			

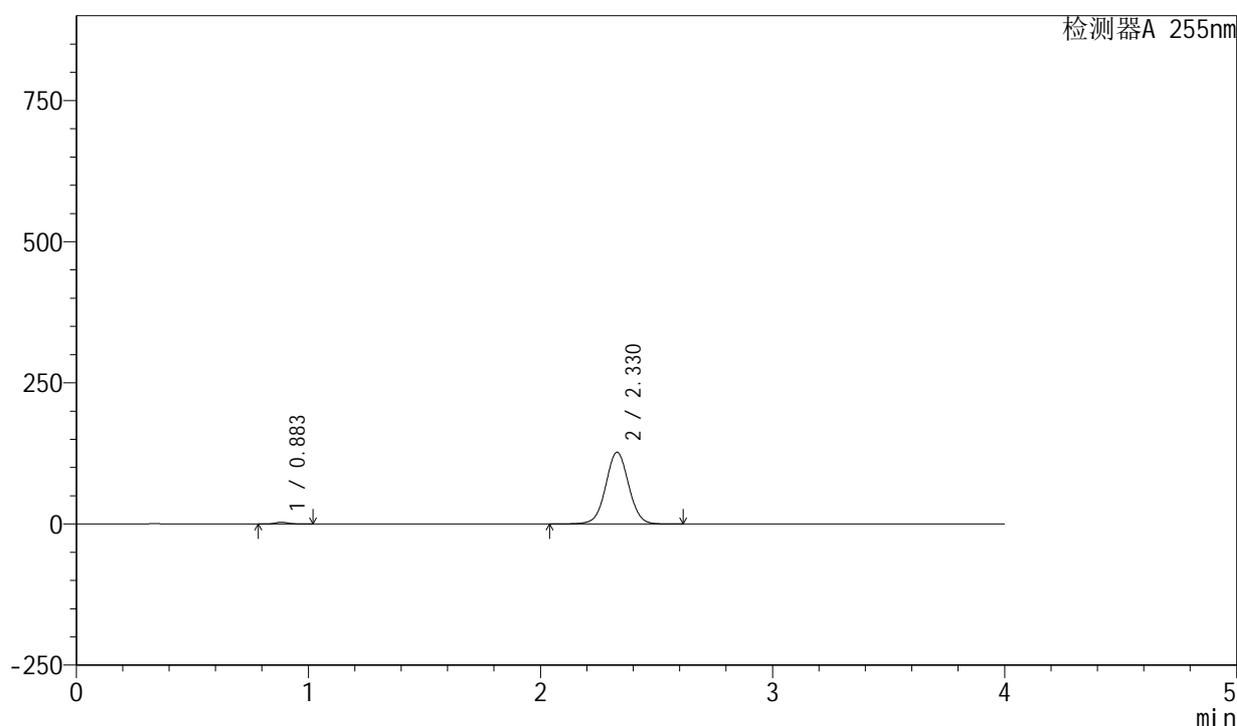
图121 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-701-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:09:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:24:23 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	0.883	12619	1.421	3136	1101	1.156	--
2	2.330	875384	98.579	127155	2701	1.026	10.125
总计		888003	100.000	130290			

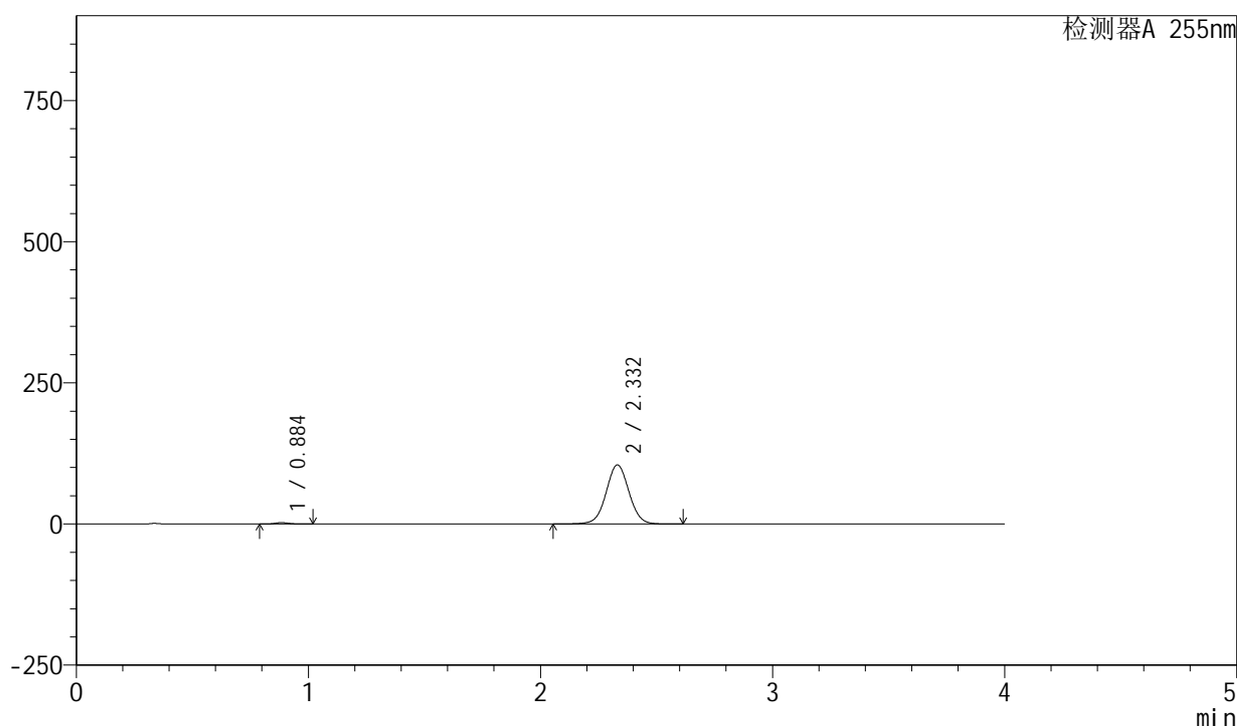
图122 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-702-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:13:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:24:26 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	0.884	9912	1.363	2458	1100	1.154	--
2	2.332	717223	98.637	104642	2727	1.025	10.155
总计		727135	100.000	107100			

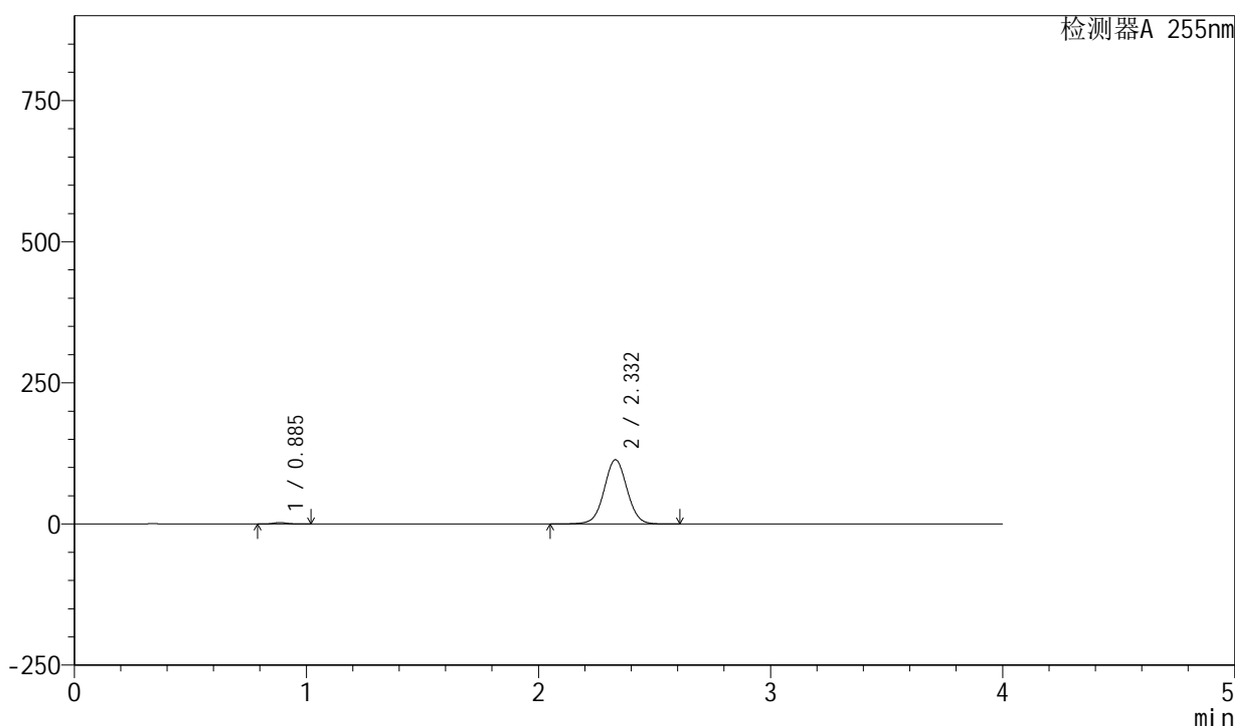
图123 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-703-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:17:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:24:29 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	0.885	10679	1.346	2655	1111	1.154	--
2	2.332	782562	98.654	113948	2717	1.025	10.152
总计		793242	100.000	116602			

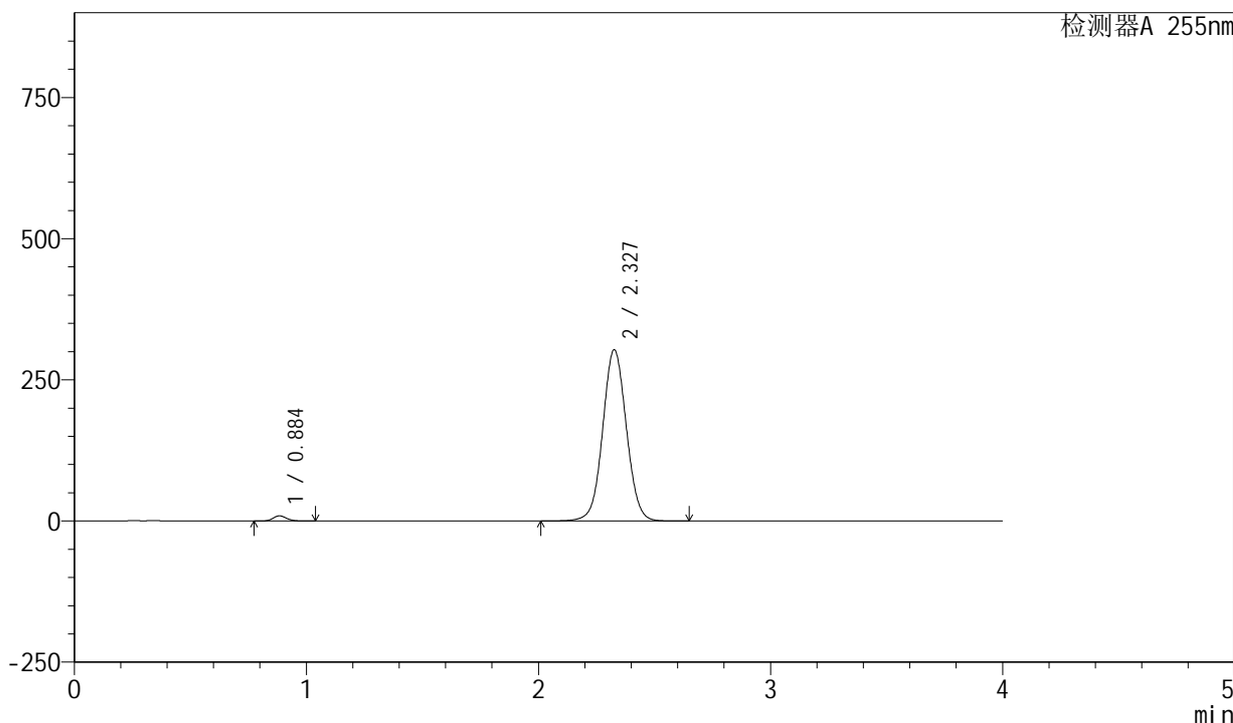
图124 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-704-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:22:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:24:32 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	0.884	37083	1.692	9181	1100	1.151	--
2	2.327	2153968	98.308	303371	2528	1.043	9.896
总计		2191051	100.000	312552			

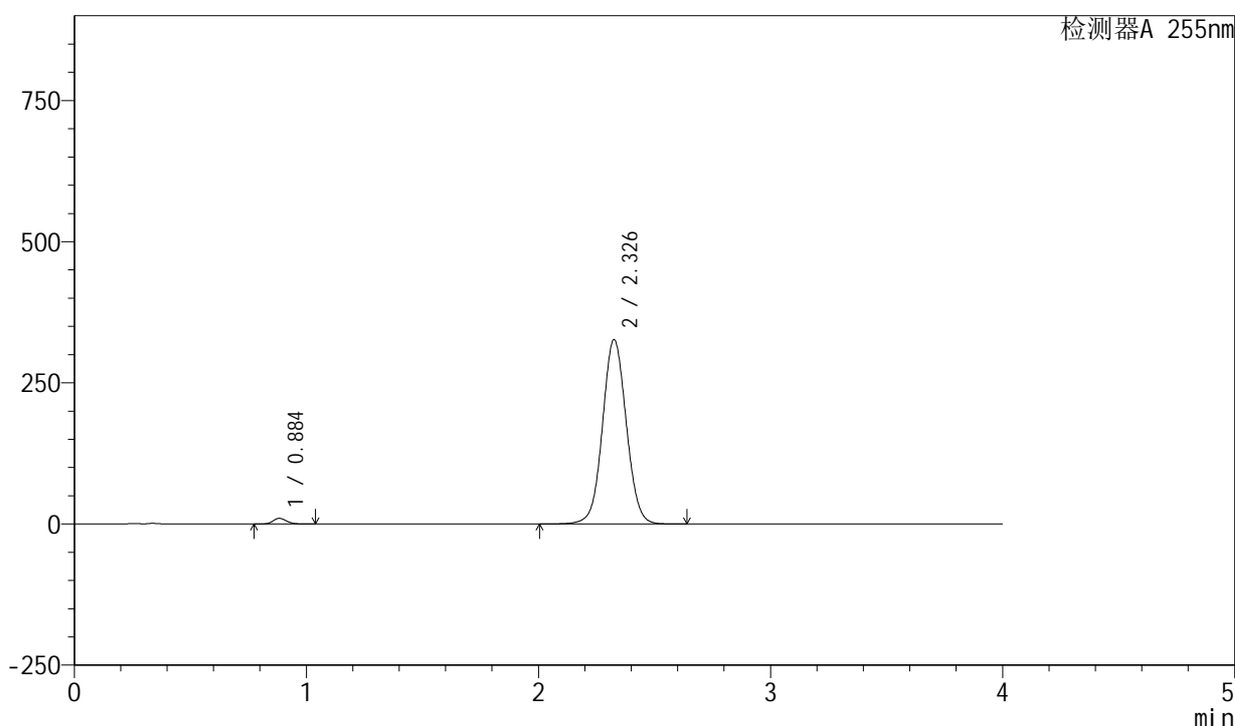
图125 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-705-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:26:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:24:34 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	0.884	40810	1.722	10112	1101	1.150	--
2	2.326	2329692	98.278	326420	2504	1.046	9.865
总计		2370502	100.000	336532			

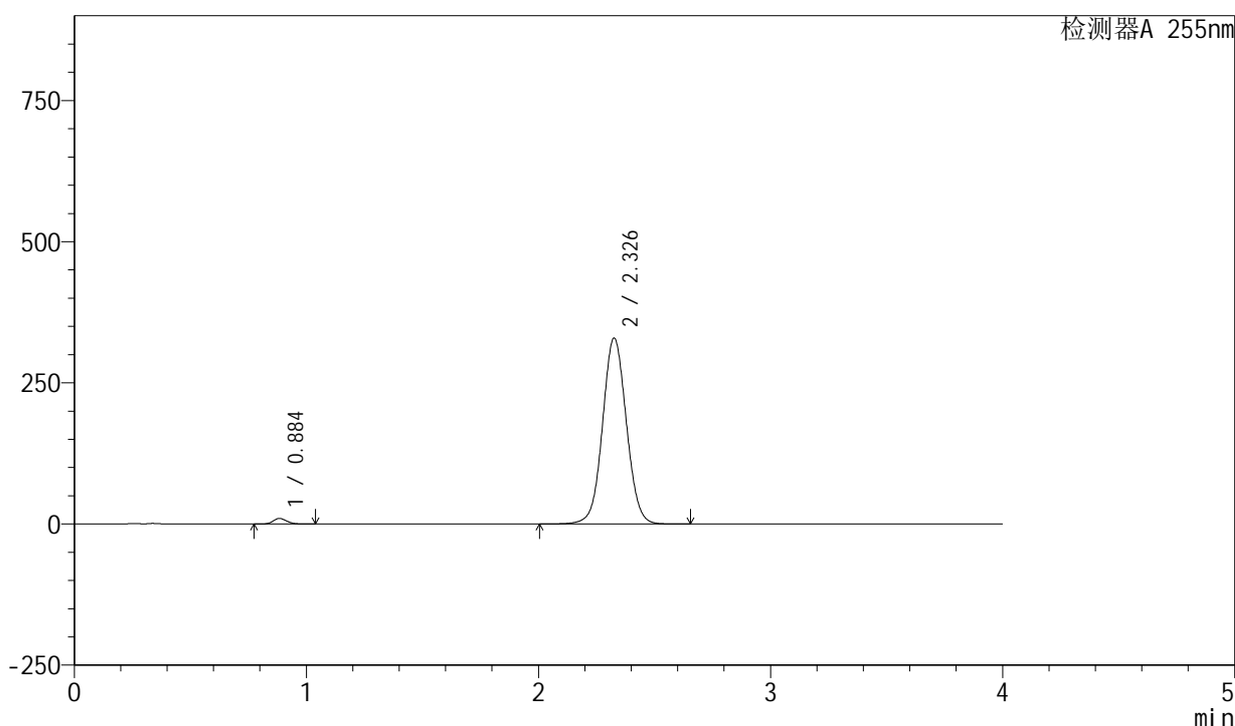
图126 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-706-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:30:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:24:37 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	0.884	40061	1.674	9916	1103	1.151	--
2	2.326	2352404	98.326	329319	2498	1.046	9.853
总计		2392465	100.000	339235			

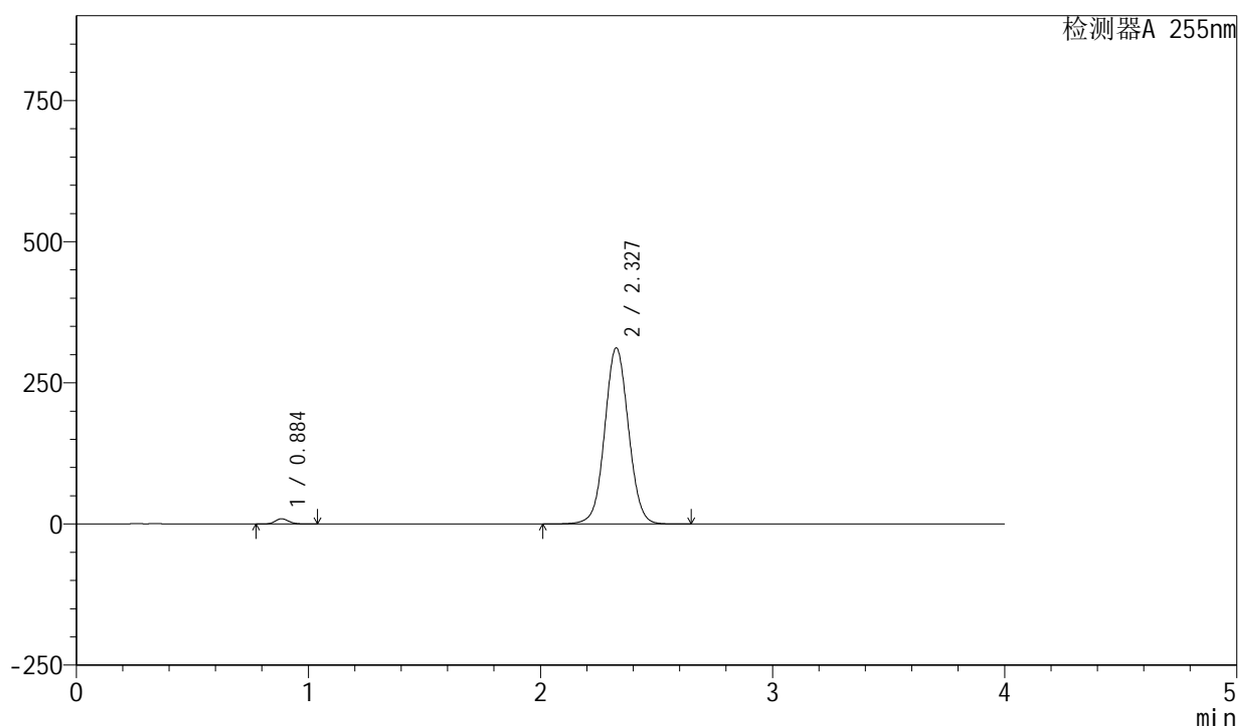
图127 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-707-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:35:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:24:40 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	0.884	37911	1.677	9382	1104	1.152	--
2	2.327	2222375	98.323	312101	2512	1.044	9.875
总计		2260286	100.000	321483			

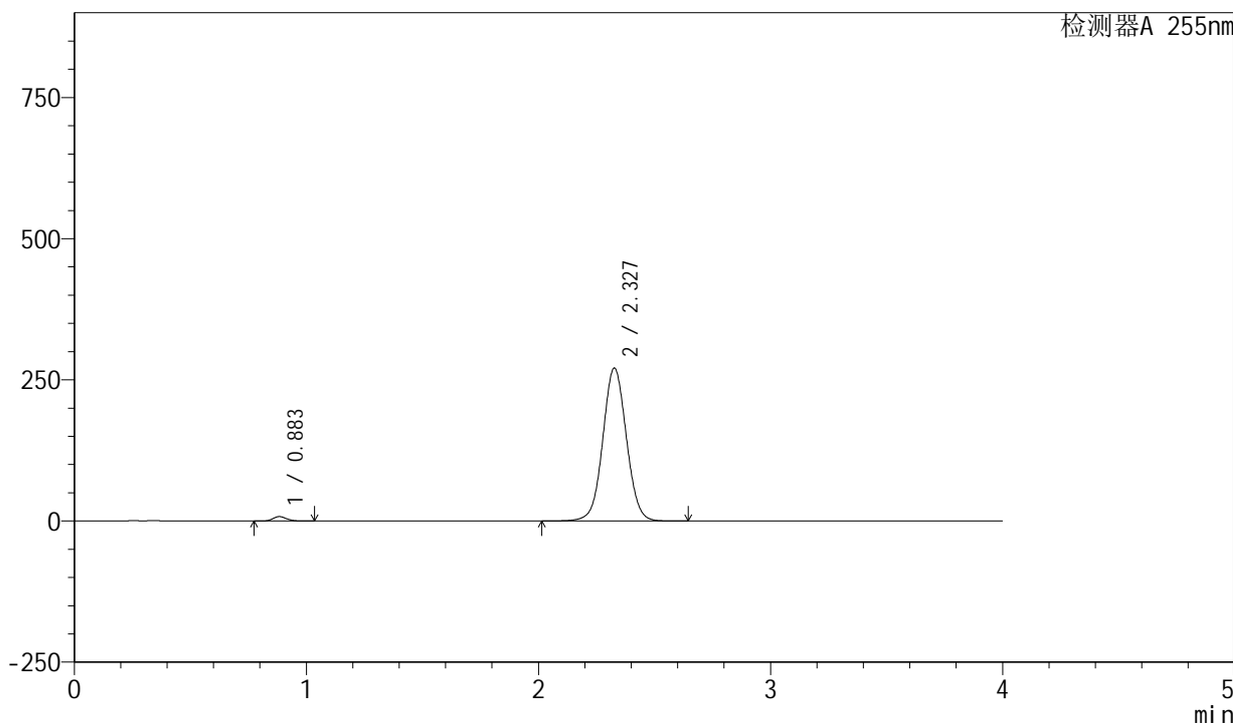
图128 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-708-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:39:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:24:42 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	0.883	31894	1.637	7898	1100	1.150	--
2	2.327	1916112	98.363	271092	2550	1.040	9.928
总计		1948006	100.000	278991			

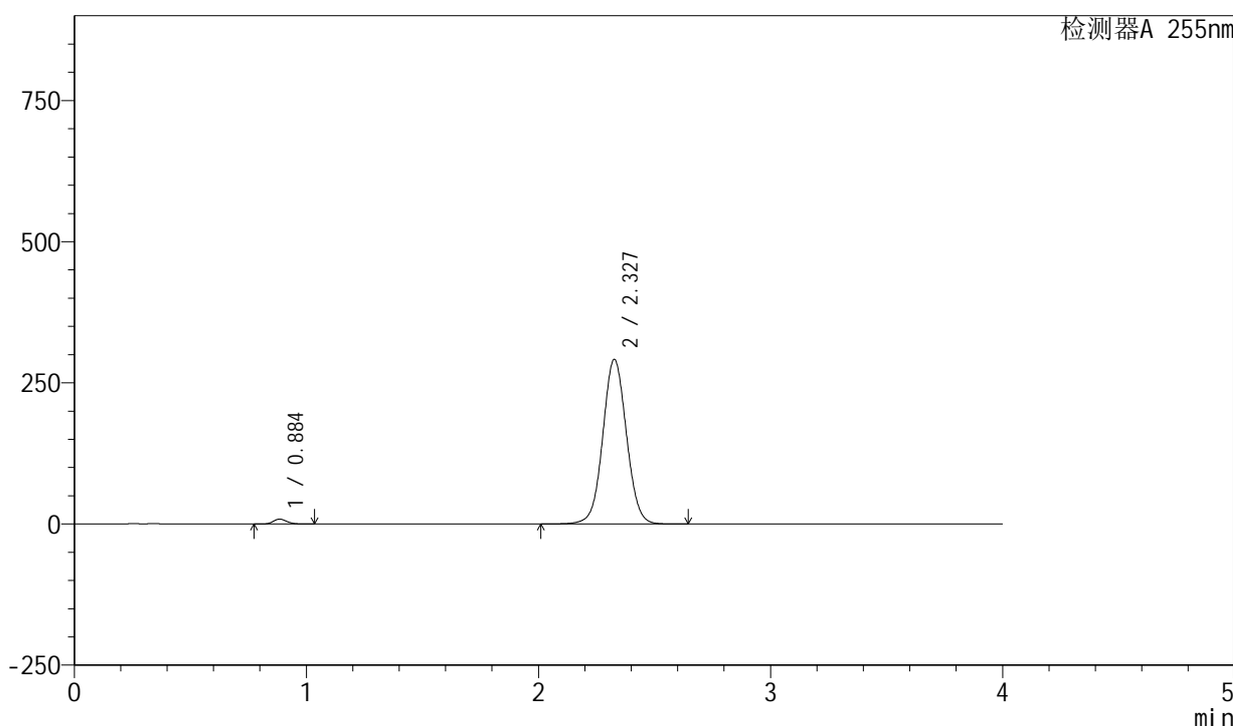
图129 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-709-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:44:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:24:45 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	0.884	35187	1.671	8724	1108	1.153	--
2	2.327	2070189	98.329	291732	2530	1.042	9.903
总计		2105376	100.000	300457			

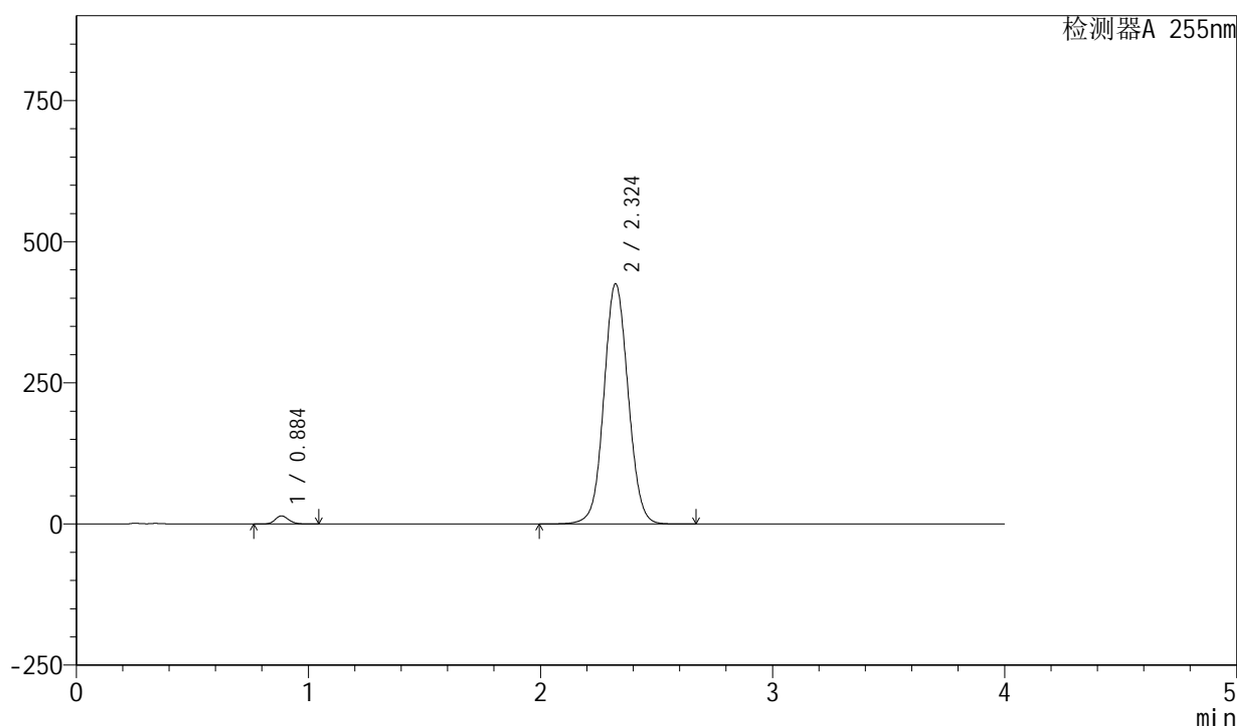
图130 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-710-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:48:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:24:48 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	0.884	58514	1.858	14472	1103	1.149	--
2	2.324	3090152	98.142	425907	2410	1.057	9.732
总计		3148666	100.000	440379			

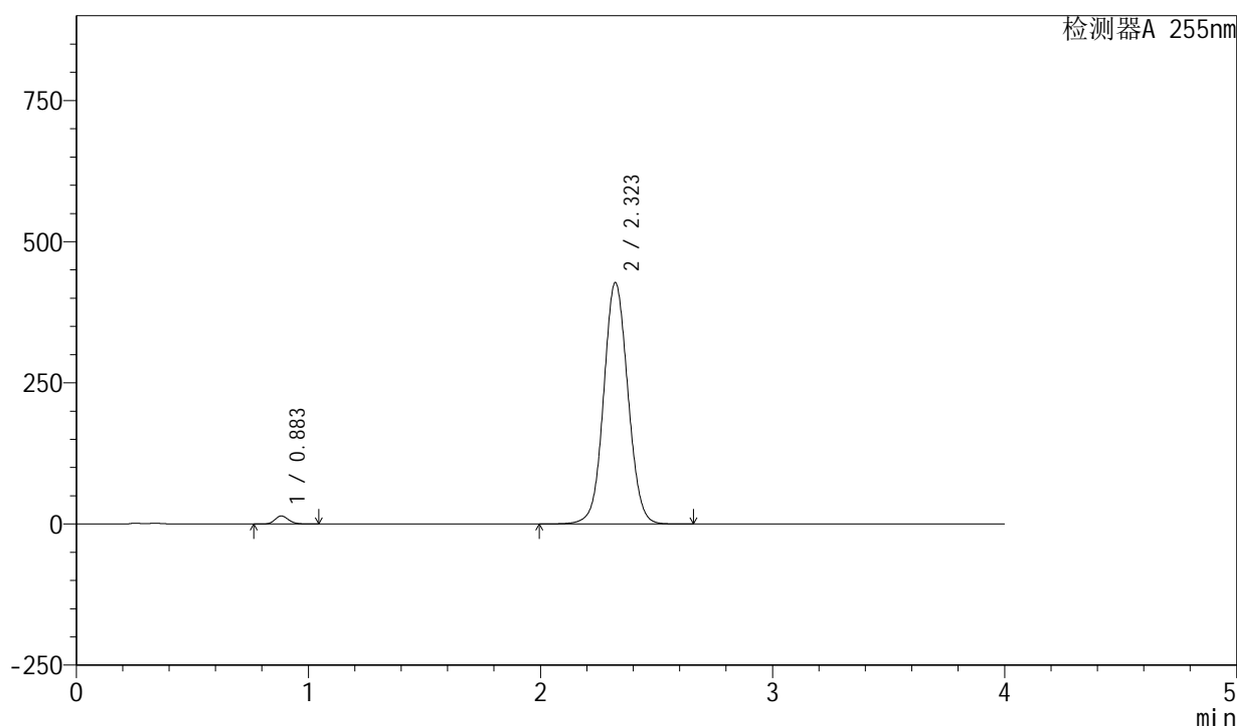
图131 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-711-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:52:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:24:50 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	0.883	58251	1.841	14395	1097	1.149	--
2	2.323	3105266	98.159	427825	2406	1.057	9.721
总计		3163518	100.000	442220			

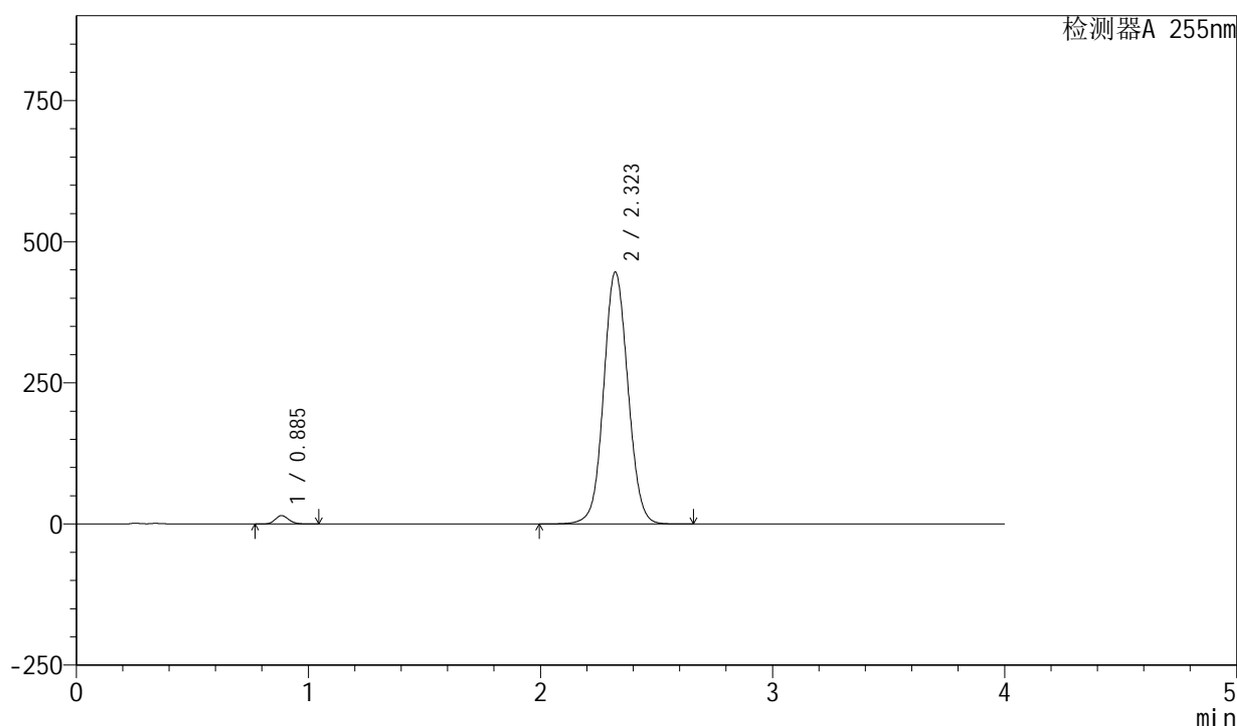
图132 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-712-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:57:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:24:53 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	60766	1.837	15014	1101	1.148	--
2	2.323	3246942	98.163	446476	2395	1.060	9.702
总计		3307708	100.000	461490			

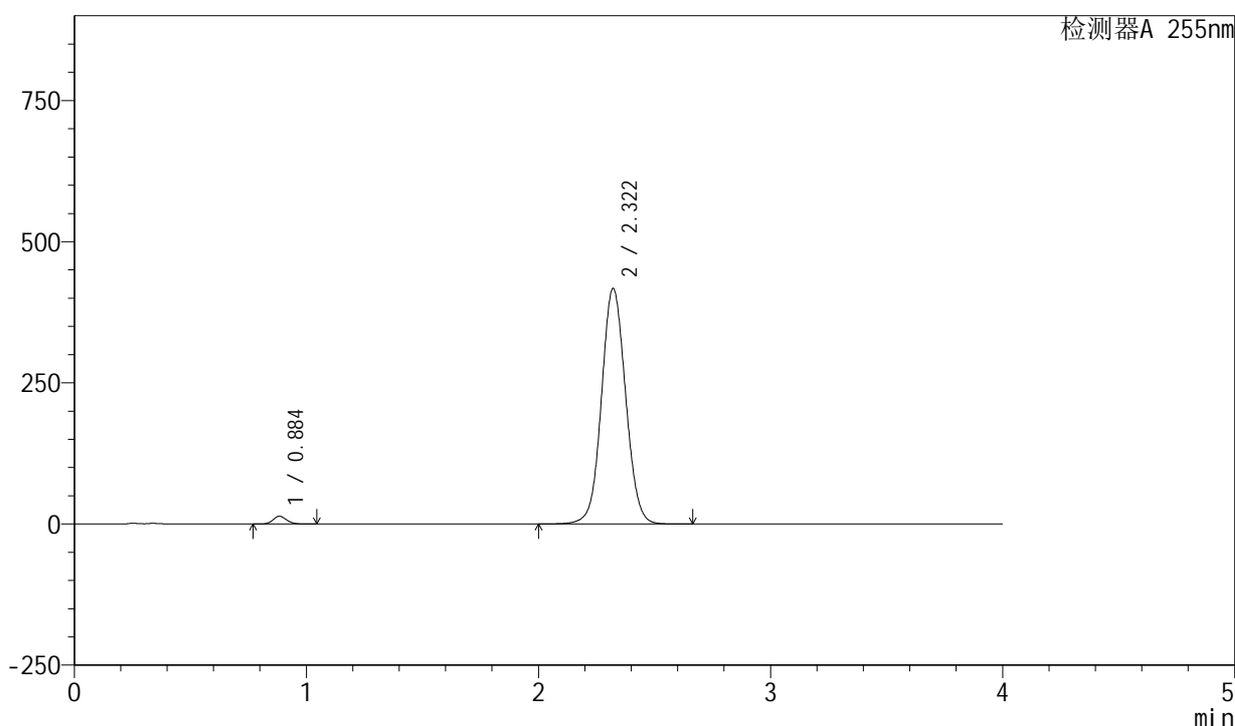
图133 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-713-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:01:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:24:56 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	0.884	56093	1.823	13877	1099	1.150	--
2	2.322	3020038	98.177	417326	2421	1.057	9.738
总计		3076131	100.000	431203			

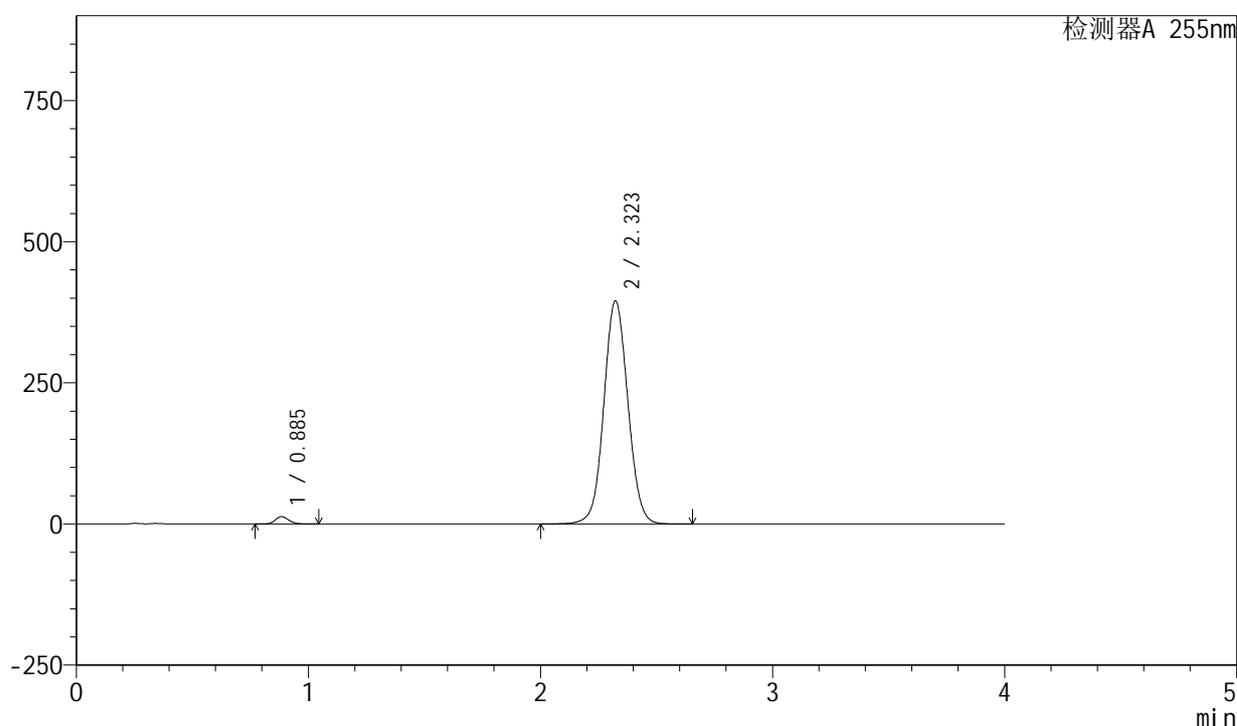
图134 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-714-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:06:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:24:58 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	0.885	52600	1.814	13010	1102	1.150	--
2	2.323	2847548	98.186	395624	2448	1.055	9.772
总计		2900148	100.000	408634			

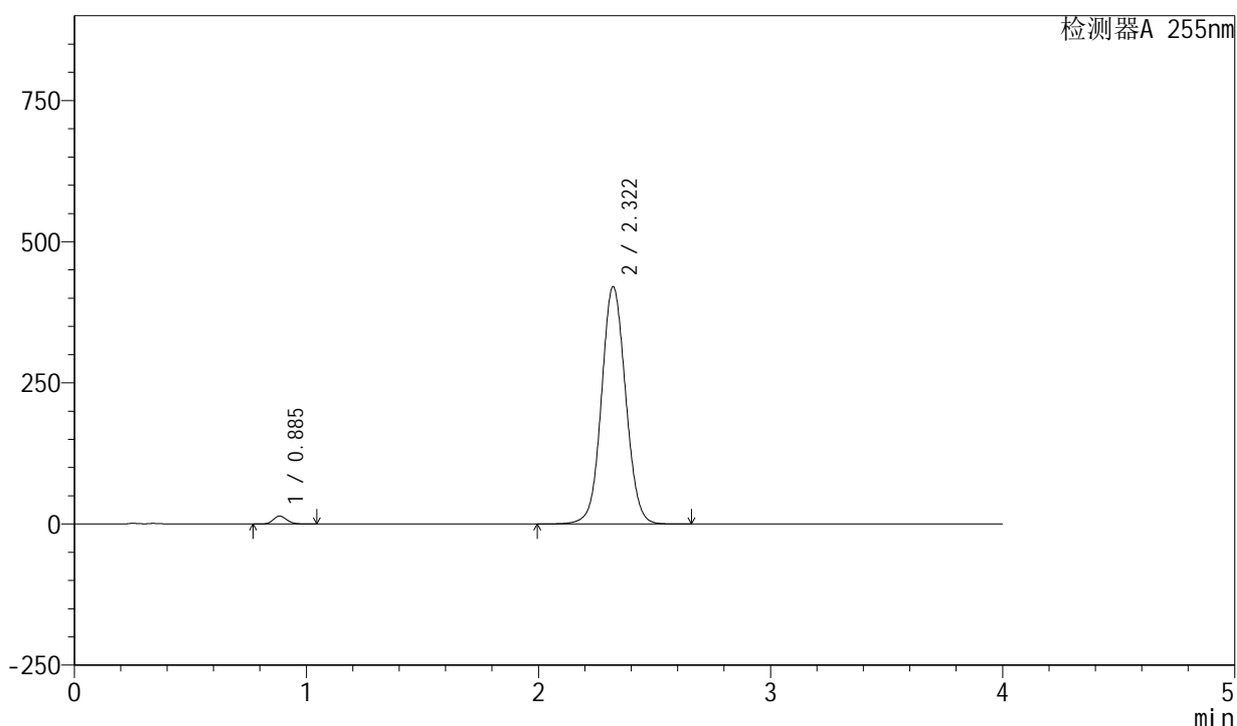
图135 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-715-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:10:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:25:01 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	0.885	57090	1.843	14125	1105	1.149	--
2	2.322	3040058	98.157	420583	2427	1.058	9.743
总计		3097148	100.000	434708			

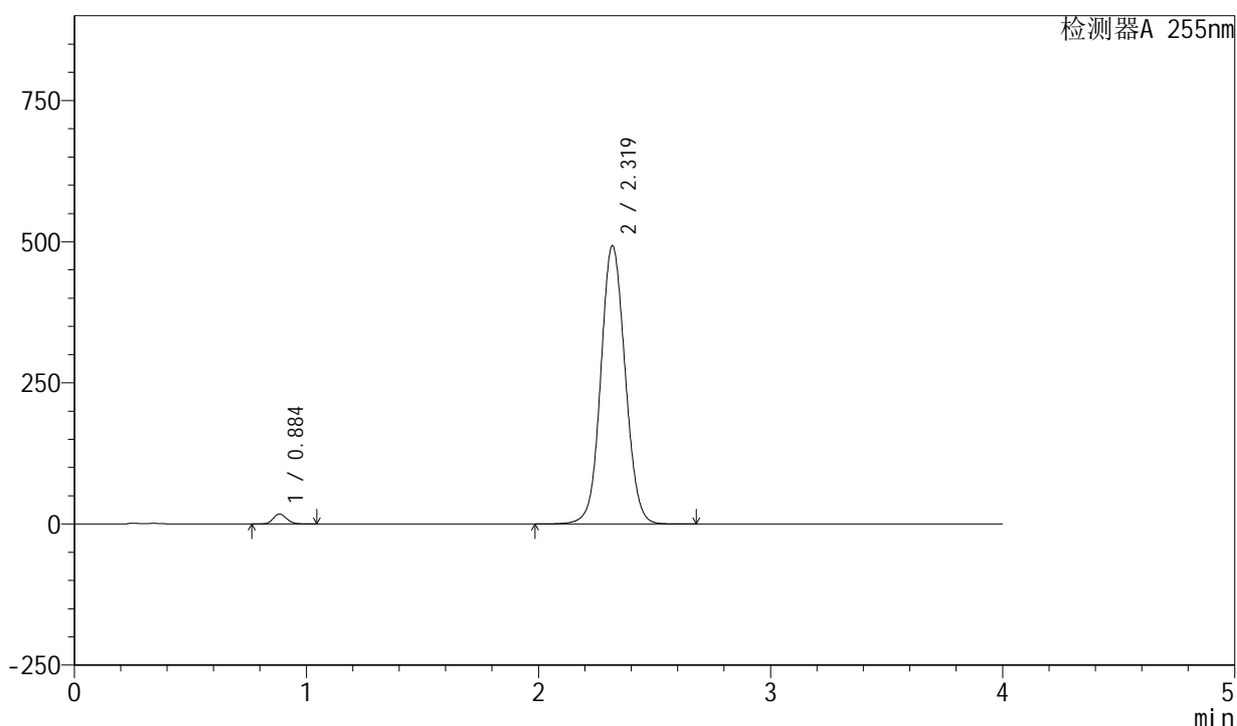
图136 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-716-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:14:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:25:04 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	0.884	71626	1.950	17714	1102	1.148	--
2	2.319	3601425	98.050	493328	2369	1.068	9.658
总计		3673051	100.000	511041			

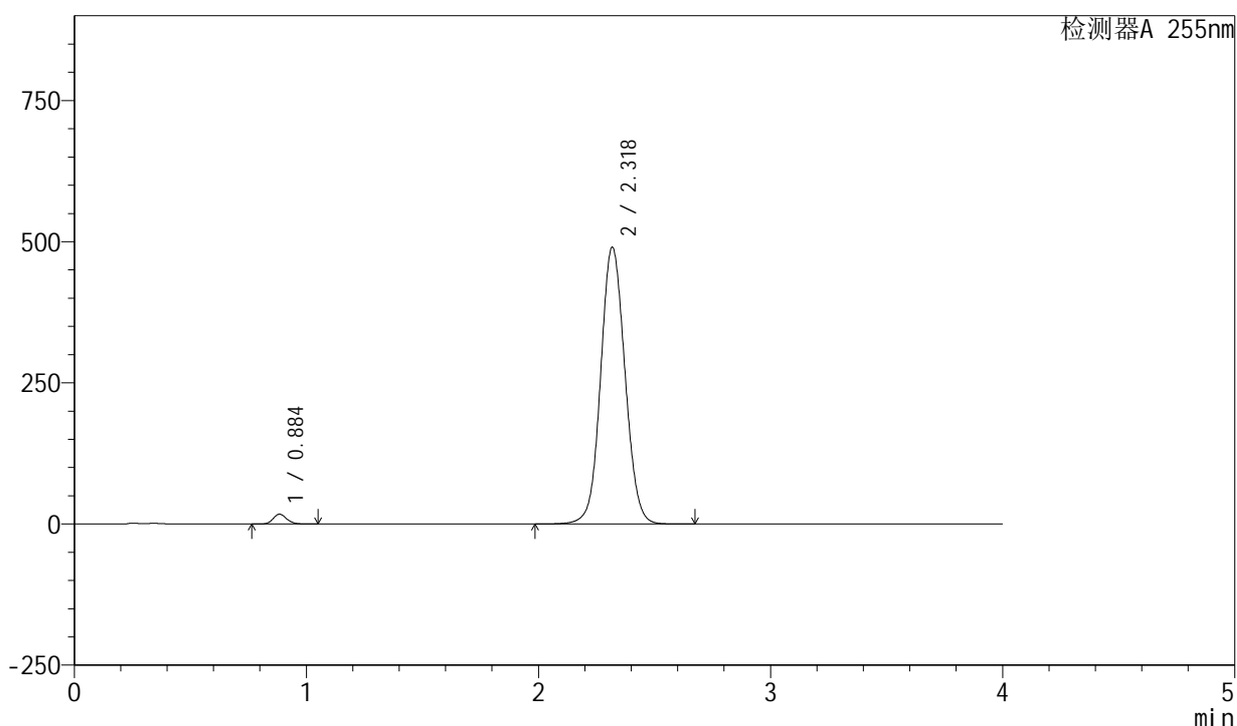
图137 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-717-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:19:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:25:06 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	0.884	70565	1.935	17456	1103	1.148	--
2	2.318	3576586	98.065	490750	2374	1.068	9.665
总计		3647151	100.000	508206			

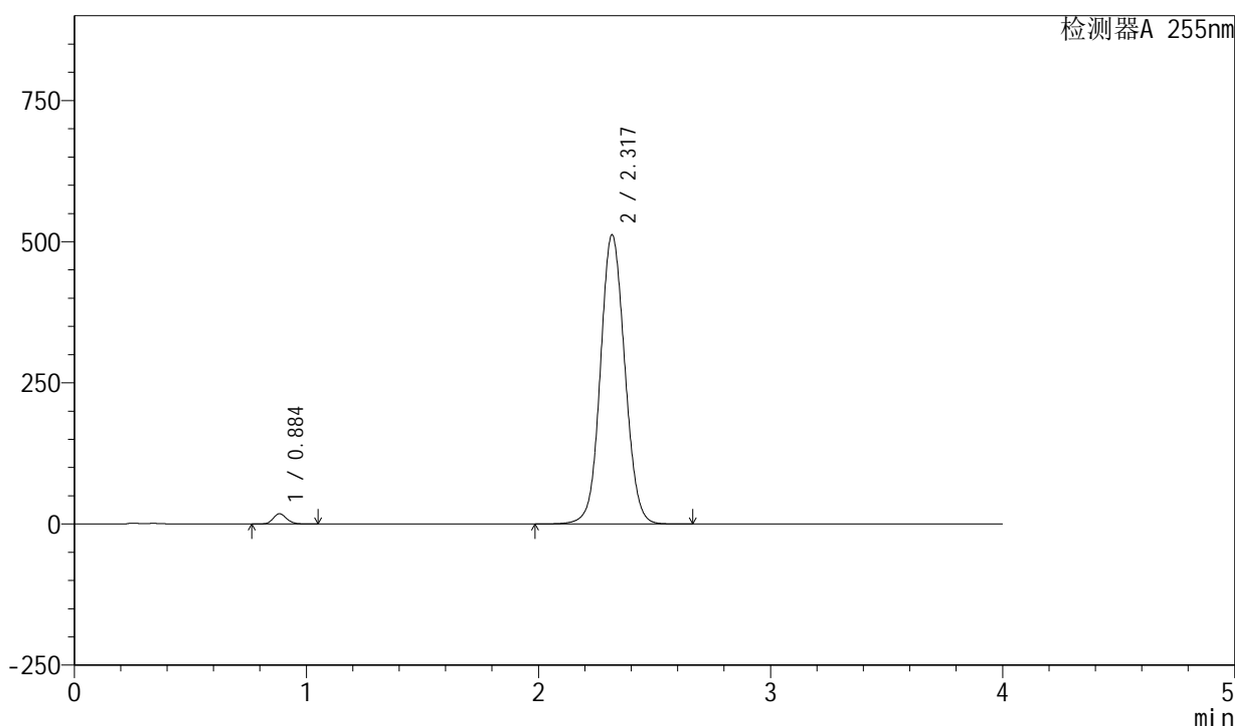
图138 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-718-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:23:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:25:09 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	0.884	73448	1.923	18185	1104	1.148	--
2	2.317	3745526	98.077	512479	2360	1.071	9.643
总计		3818974	100.000	530664			

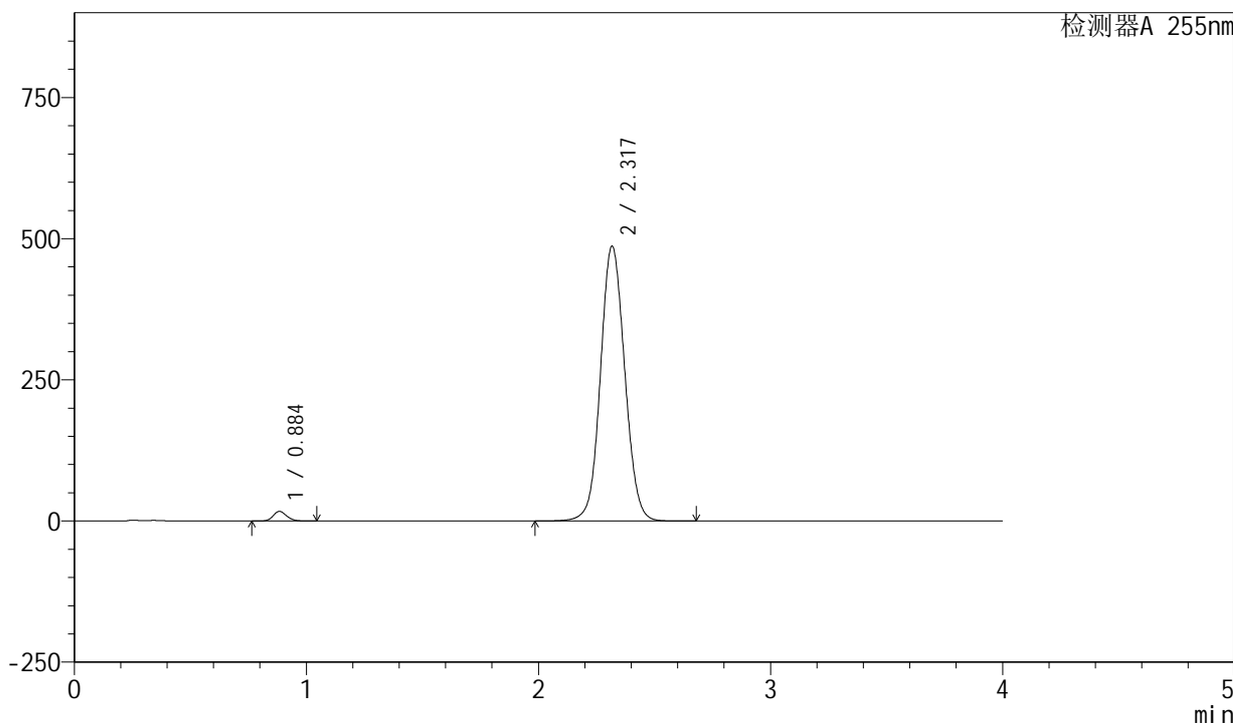
图139 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-719-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:27:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:25:12 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	0.884	69247	1.918	17148	1106	1.149	--
2	2.317	3541086	98.082	487062	2387	1.069	9.679
总计		3610333	100.000	504210			

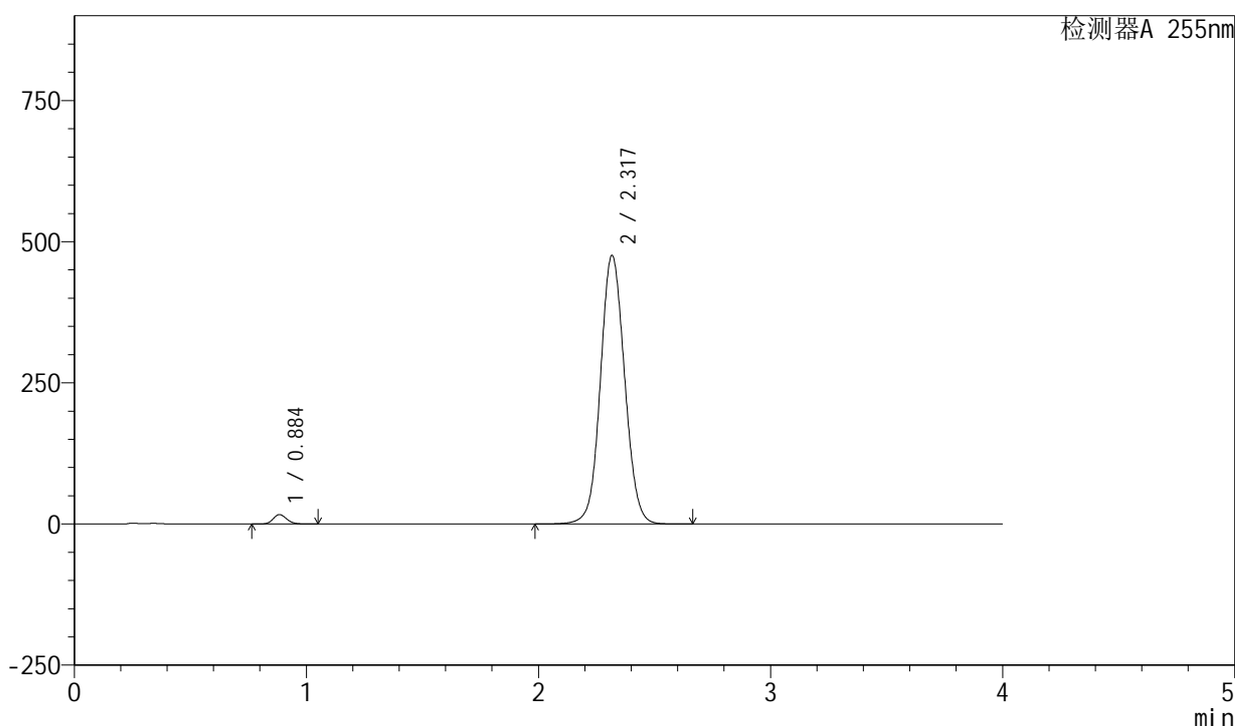
图140 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-720-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:32:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:25:14 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	0.884	67733	1.926	16773	1105	1.149	--
2	2.317	3449162	98.074	475954	2402	1.067	9.699
总计		3516895	100.000	492727			

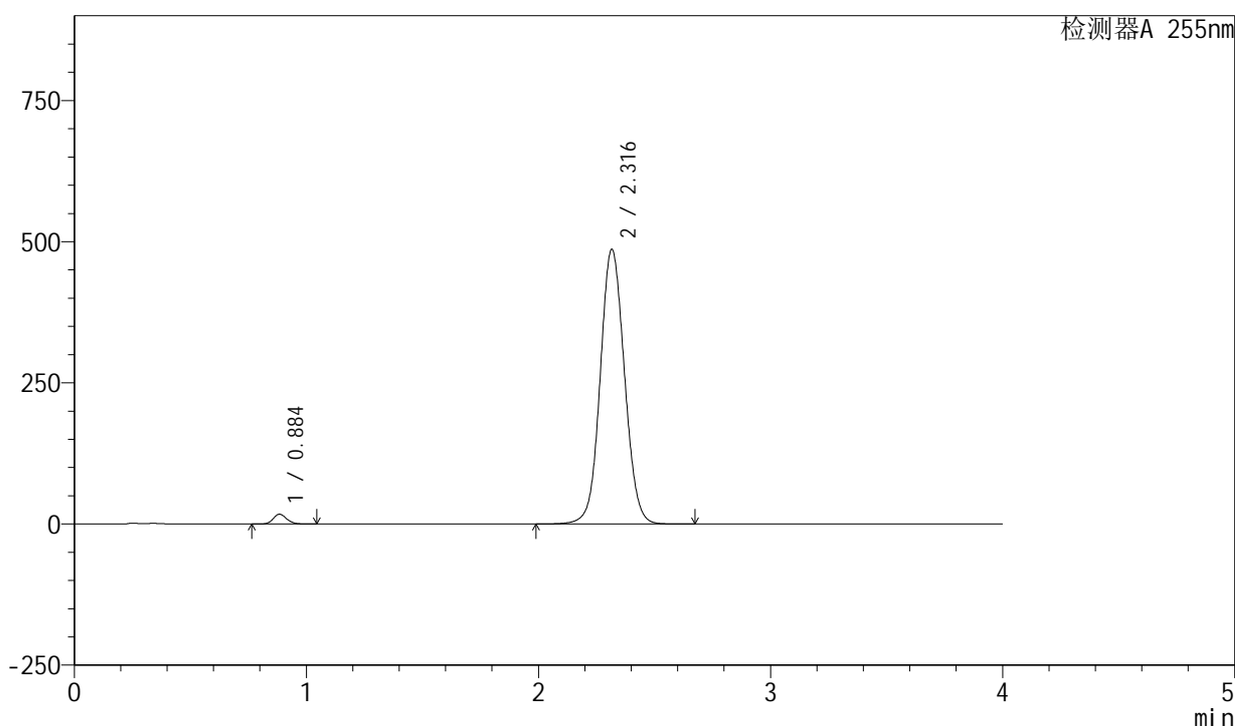
图141 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-721-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:36:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:25:17 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	0.884	69977	1.940	17350	1109	1.149	--
2	2.316	3537005	98.060	486483	2388	1.066	9.681
总计		3606981	100.000	503833			

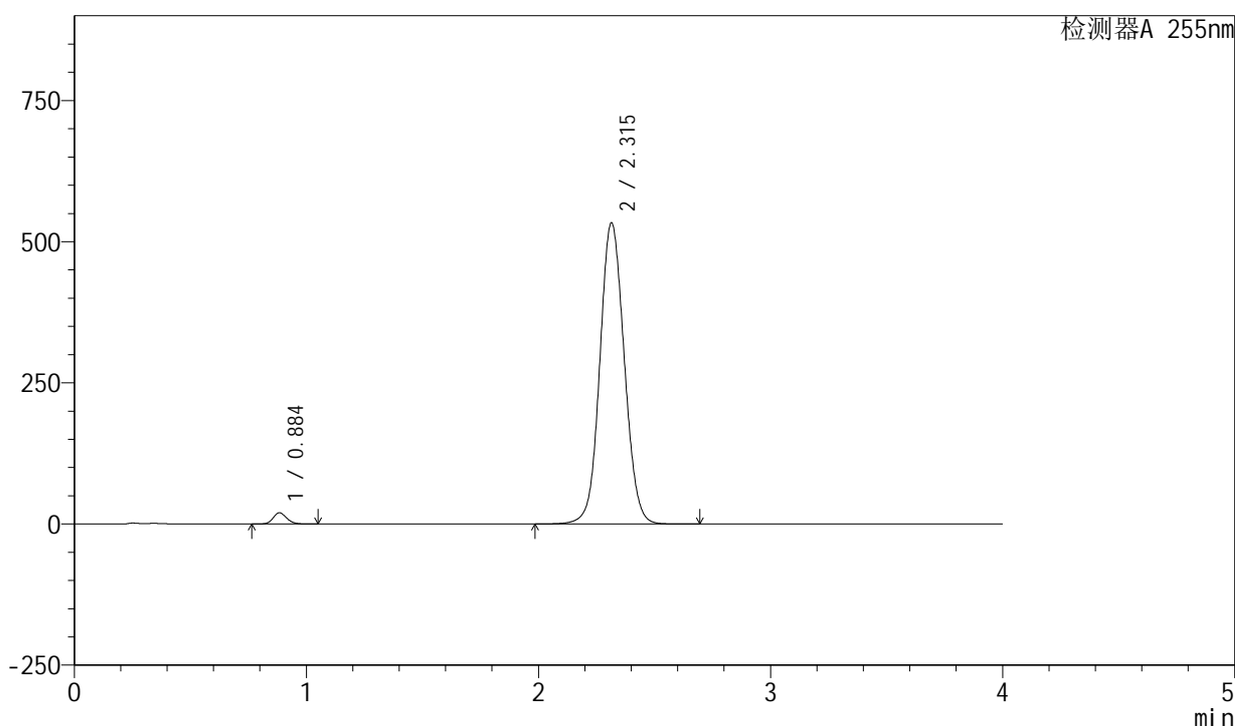
图142 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-722-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:40:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:25:19 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	0.884	80497	2.020	19917	1104	1.147	--
2	2.315	3904321	97.980	533634	2350	1.073	9.619
总计		3984817	100.000	553551			

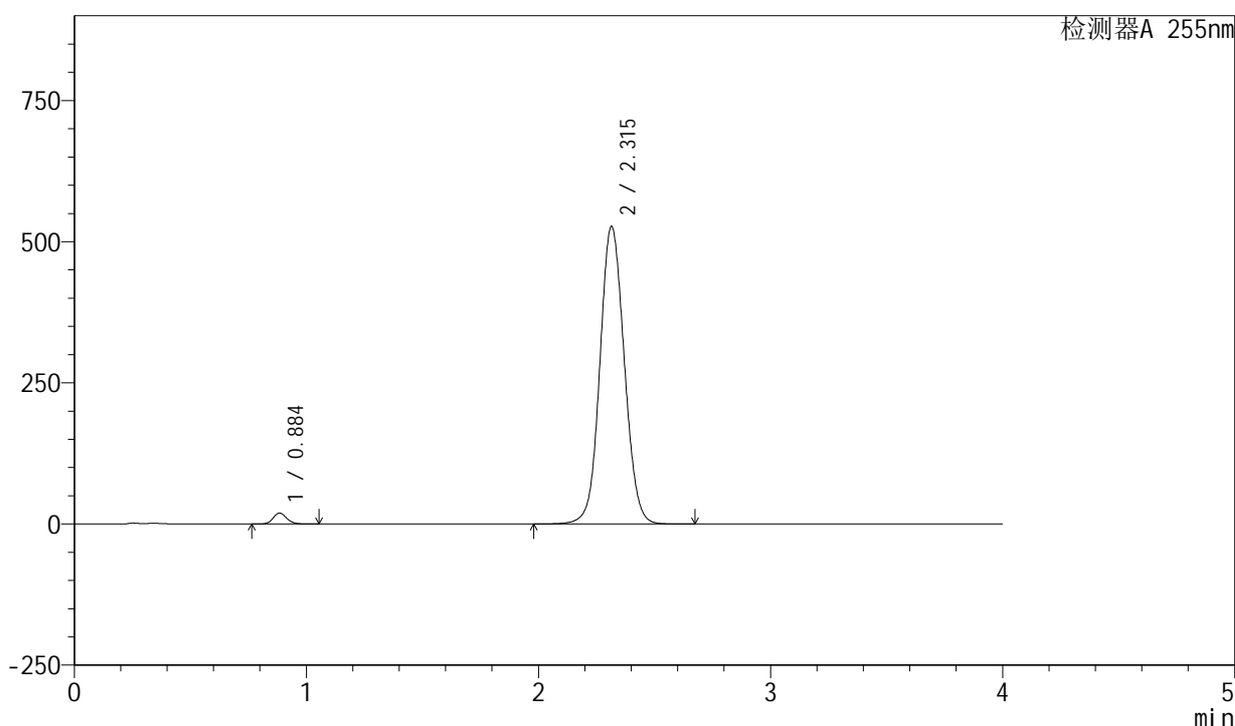
图143 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-723-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:45:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:25:22 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	0.884	78729	2.001	19501	1106	1.148	--
2	2.315	3854844	97.999	527255	2355	1.073	9.629
总计		3933573	100.000	546756			

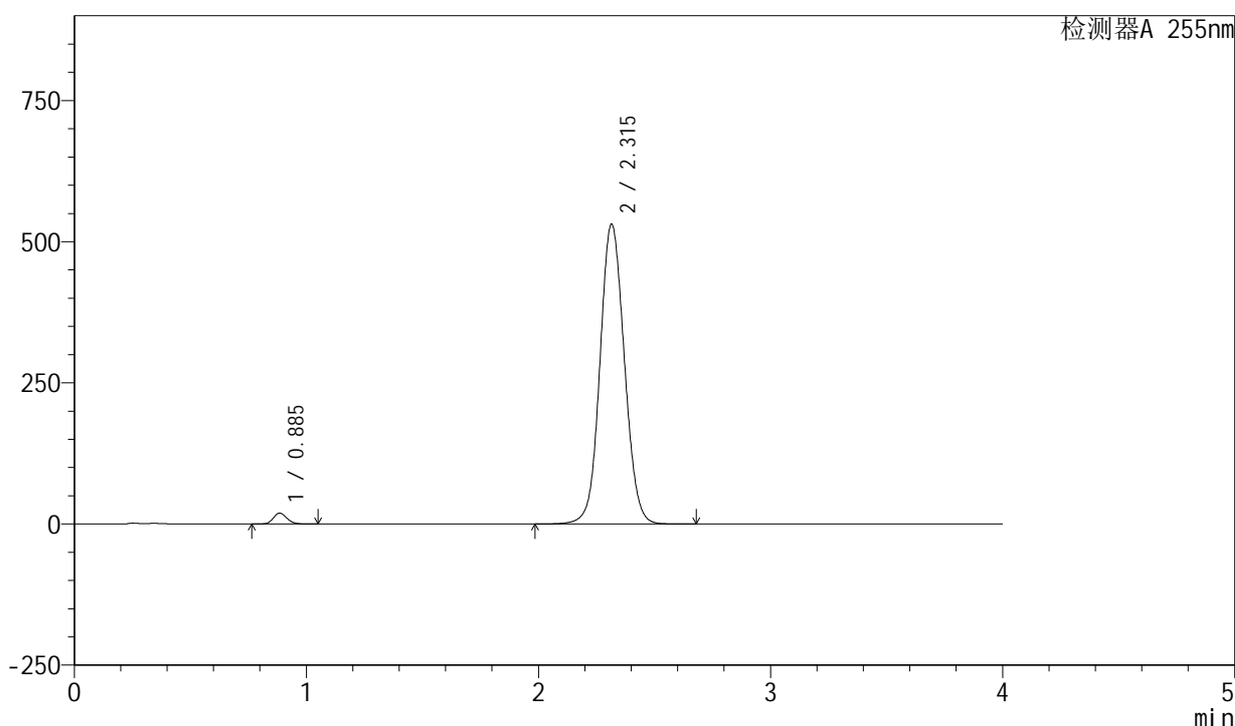
图144 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-724-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:49:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:25:25 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	0.885	78220	1.974	19339	1105	1.147	--
2	2.315	3884973	98.026	531239	2353	1.074	9.618
总计		3963193	100.000	550578			

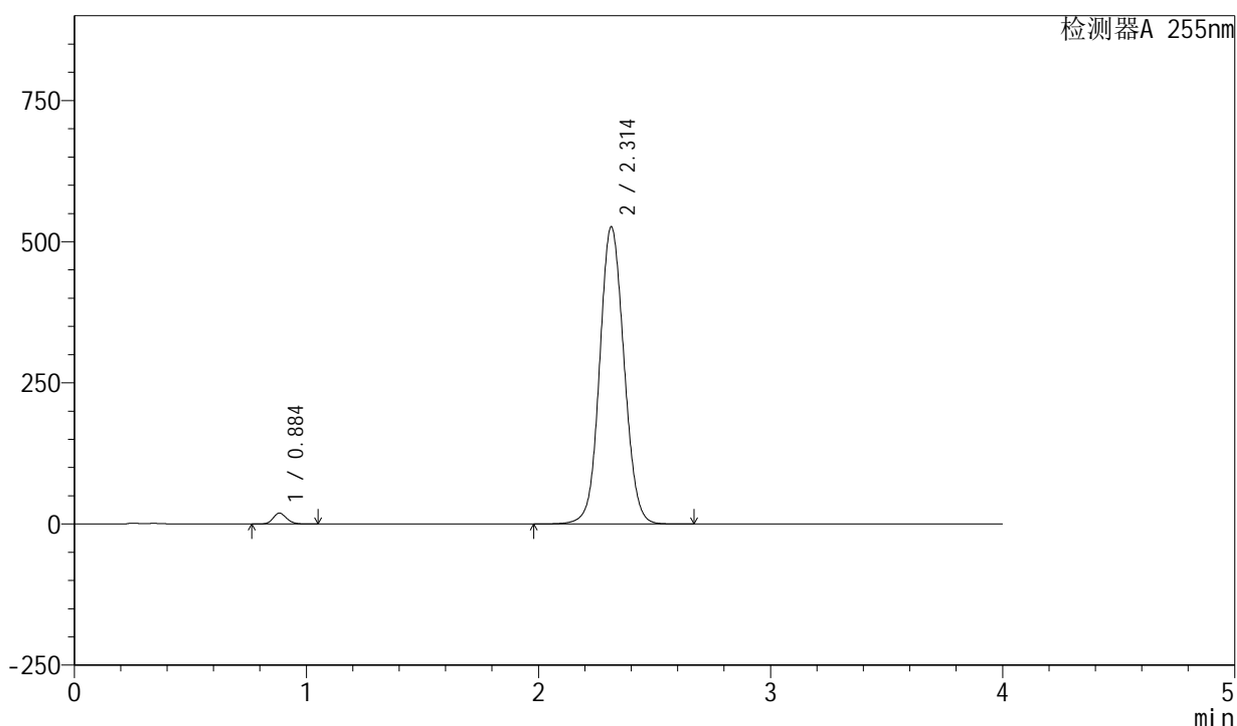
图145 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-725-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:54:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:25:28 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	0.884	78023	1.987	19307	1103	1.148	--
2	2.314	3848007	98.013	526721	2353	1.073	9.619
总计		3926030	100.000	546028			

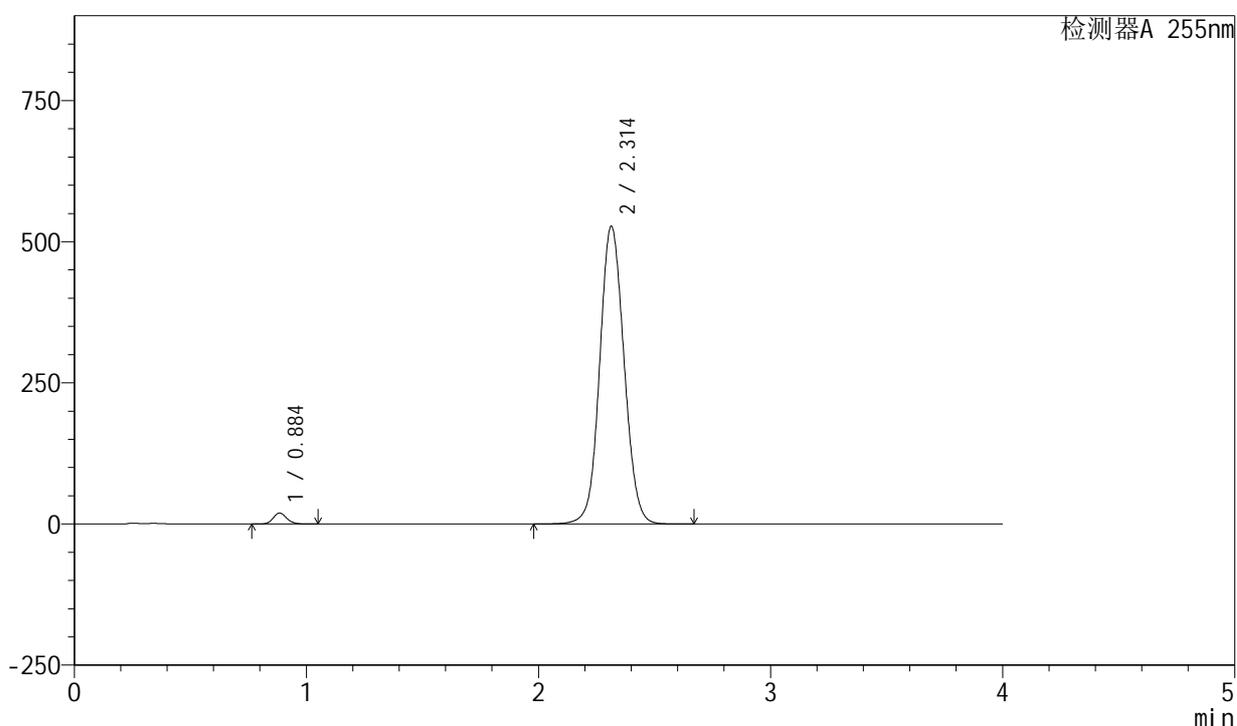
图146 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-726-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:58:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:25:30 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	0.884	78804	2.006	19510	1105	1.148	--
2	2.314	3850255	97.994	527751	2361	1.074	9.631
总计		3929060	100.000	547261			

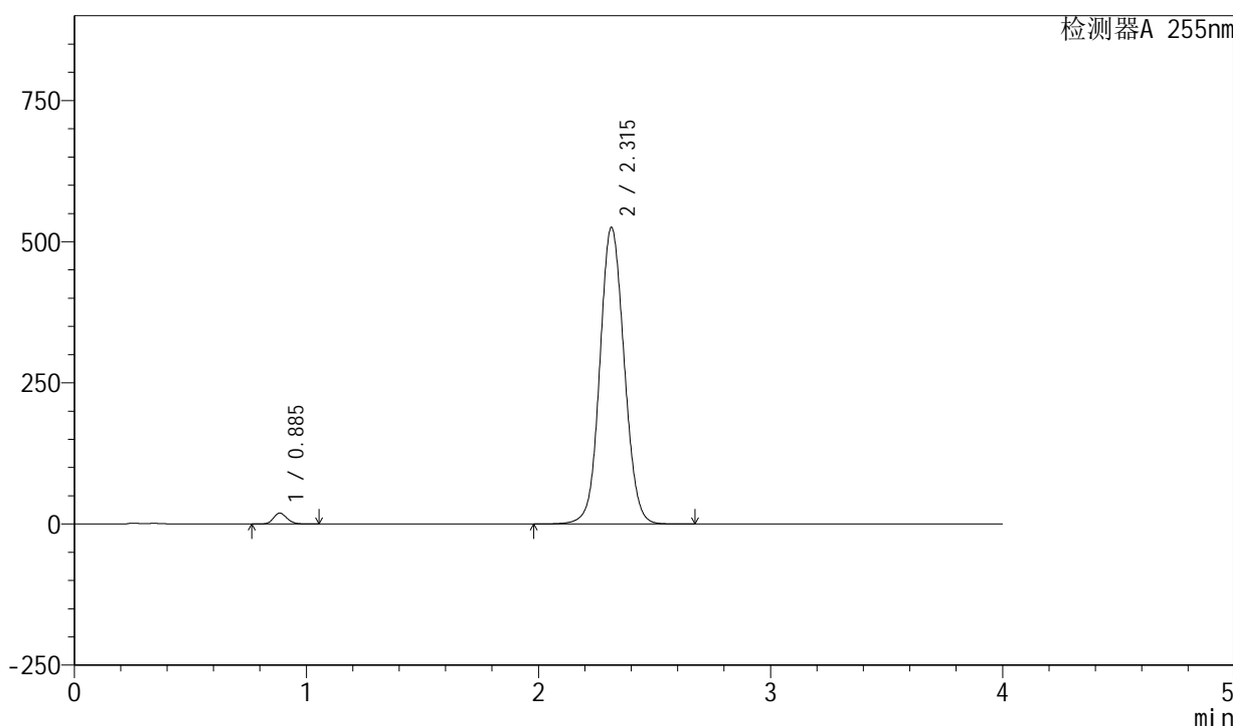
图147 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-727-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:02:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:25:33 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	78517	2.006	19426	1113	1.148	--
2	2.315	3835802	97.994	525662	2363	1.073	9.636
总计		3914320	100.000	545087			

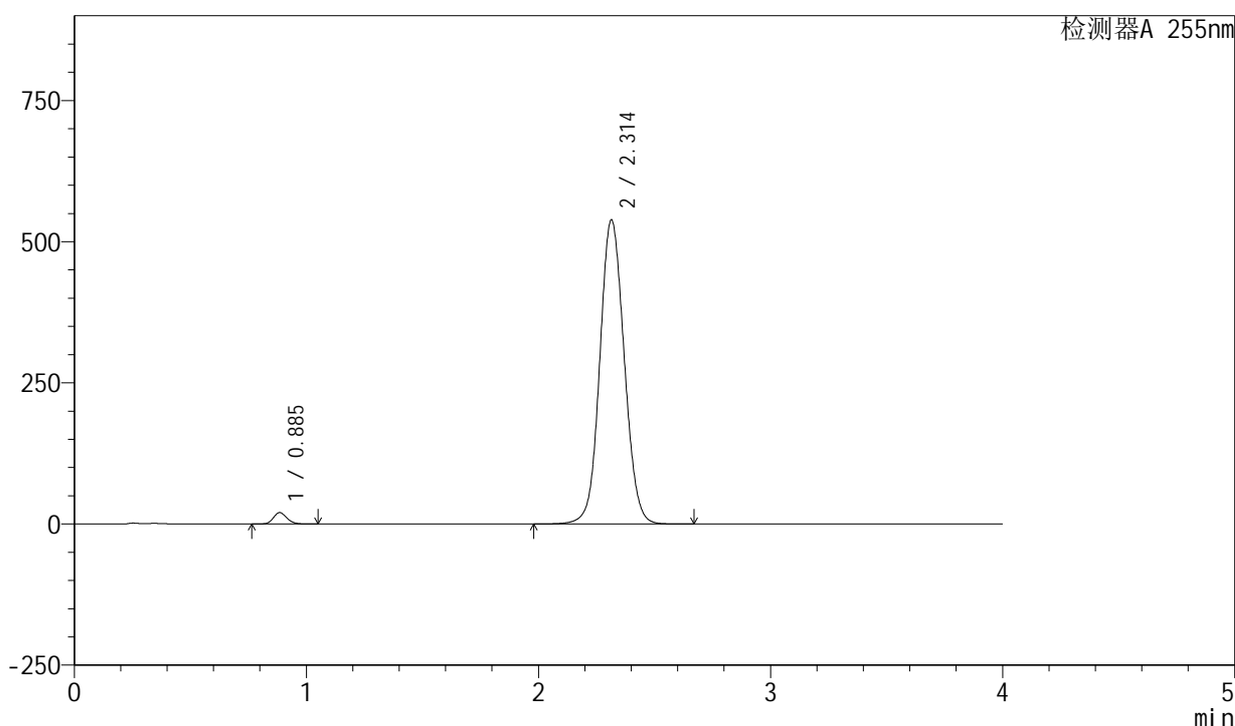
图148 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-728-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:07:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:25:36 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	0.885	81581	2.029	20169	1107	1.147	--
2	2.314	3938339	97.971	538966	2355	1.076	9.618
总计		4019920	100.000	559135			

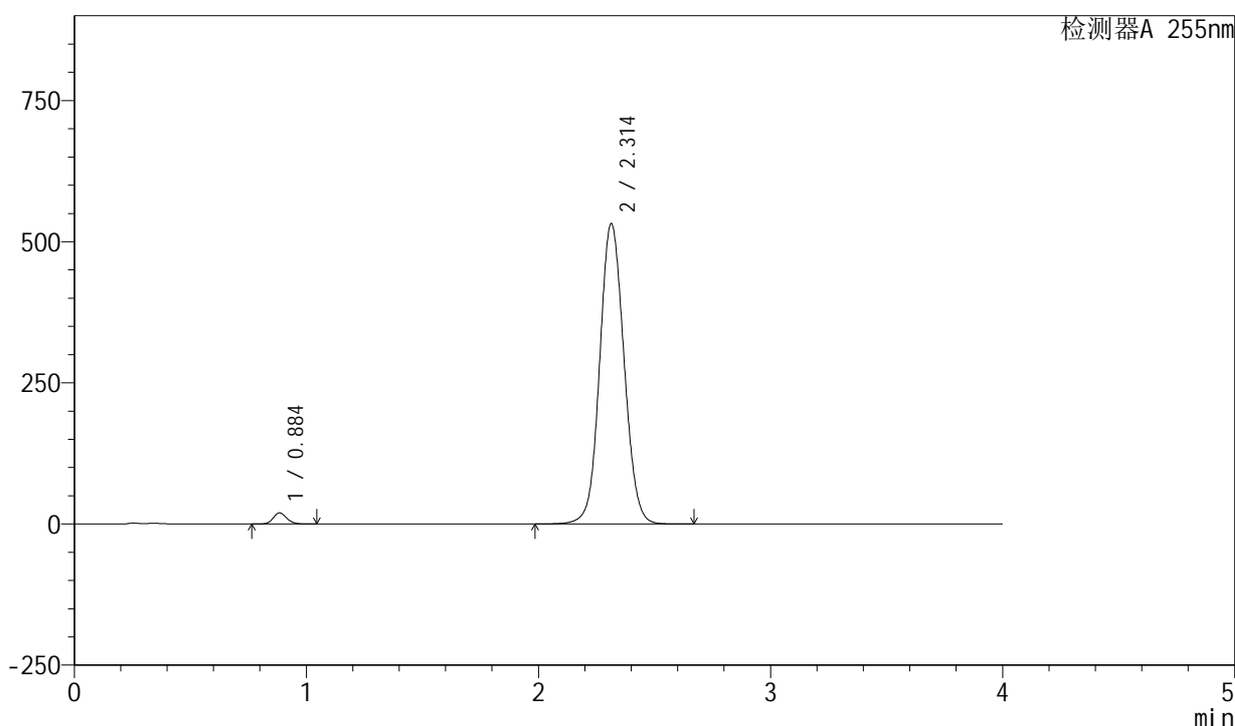
图149 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-729-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:11:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:25:39 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	0.884	79616	2.010	19752	1110	1.146	--
2	2.314	3880550	97.990	532412	2365	1.075	9.642
总计		3960167	100.000	552164			

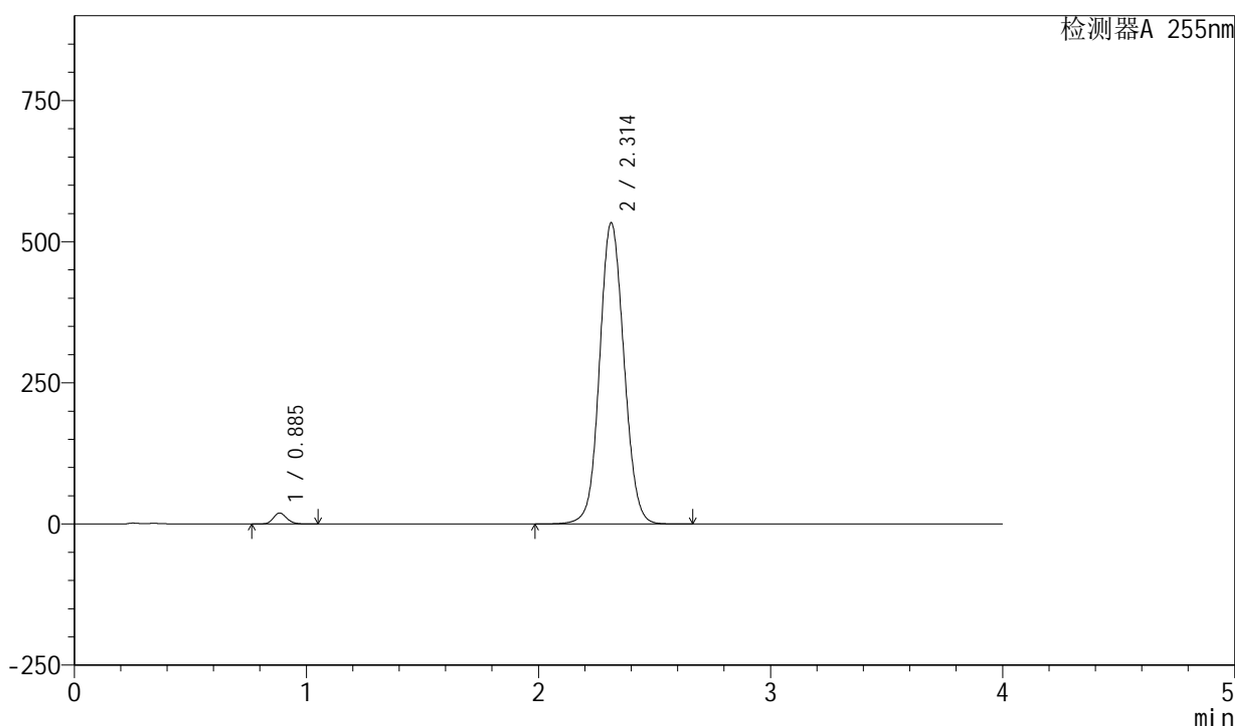
图150 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-730-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:15:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:25:41 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	0.885	78693	1.981	19480	1107	1.147	--
2	2.314	3893703	98.019	533919	2359	1.076	9.626
总计		3972396	100.000	553400			

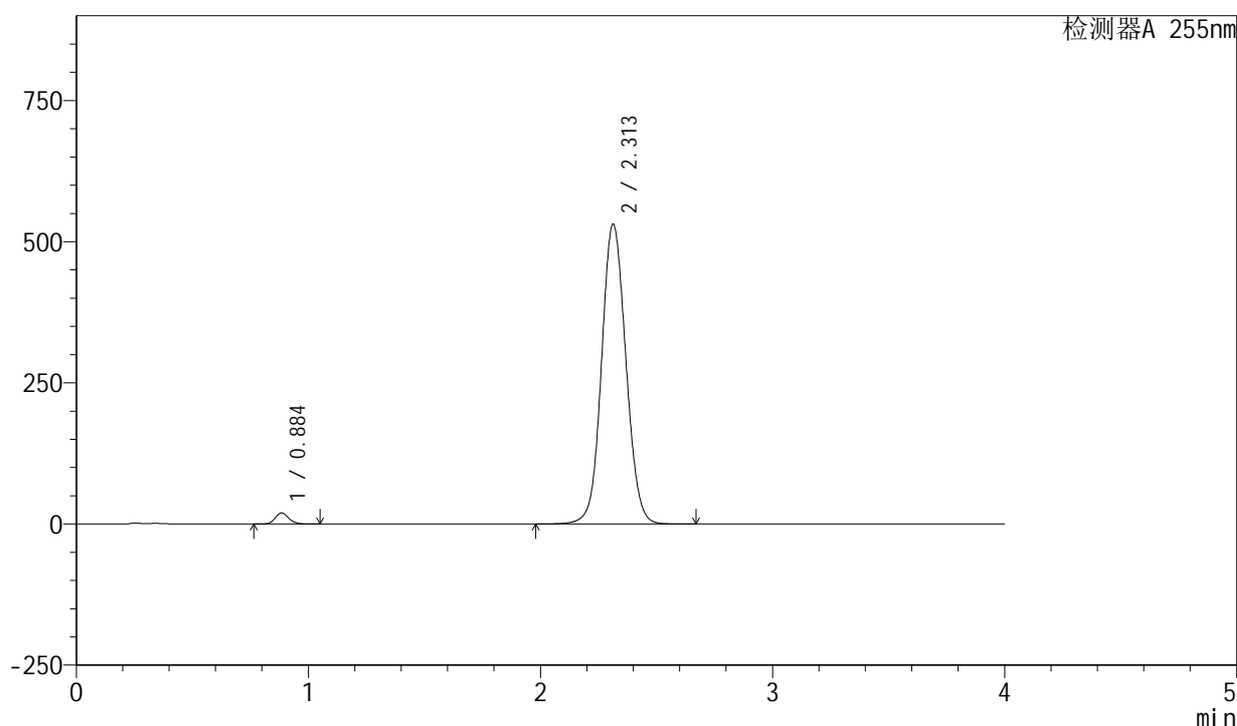
图151 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-731-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:20:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:25:44 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	0.884	79239	2.005	19613	1105	1.148	--
2	2.313	3872107	97.995	531537	2365	1.075	9.634
总计		3951346	100.000	551150			

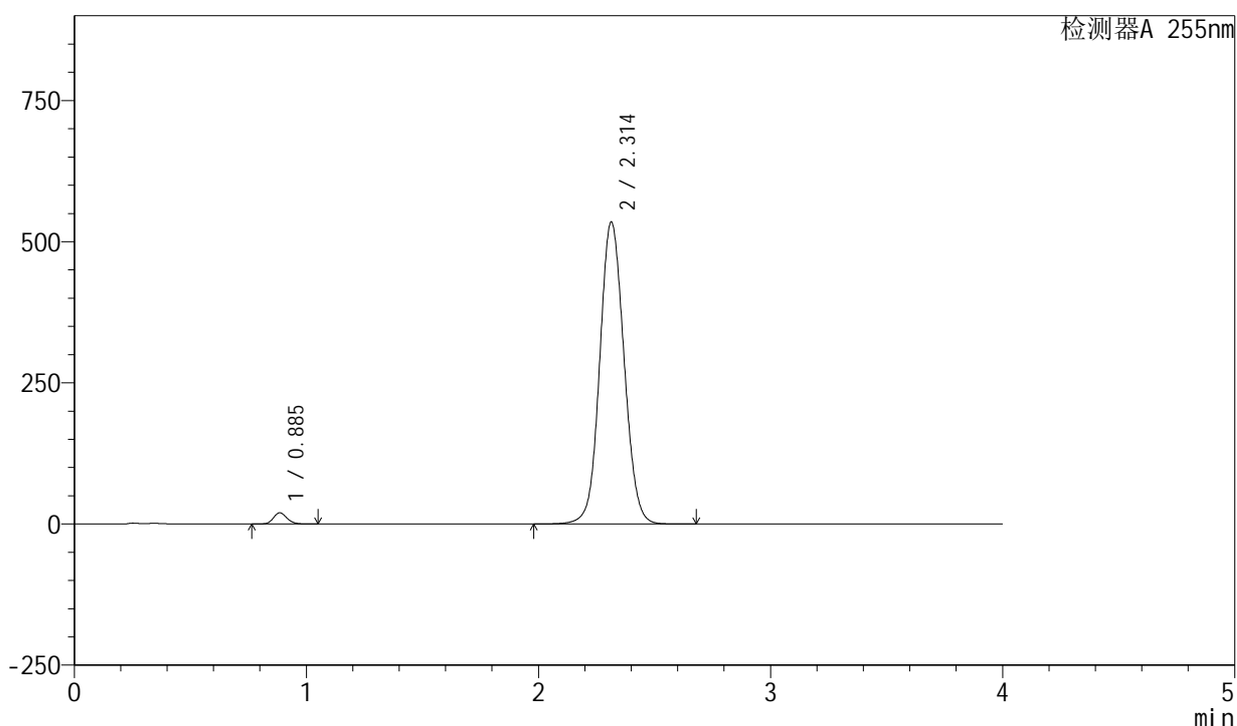
图152 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-732-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:24:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:25:46 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	0.885	80494	2.022	19884	1106	1.147	--
2	2.314	3899480	97.978	535233	2367	1.076	9.630
总计		3979974	100.000	555118			

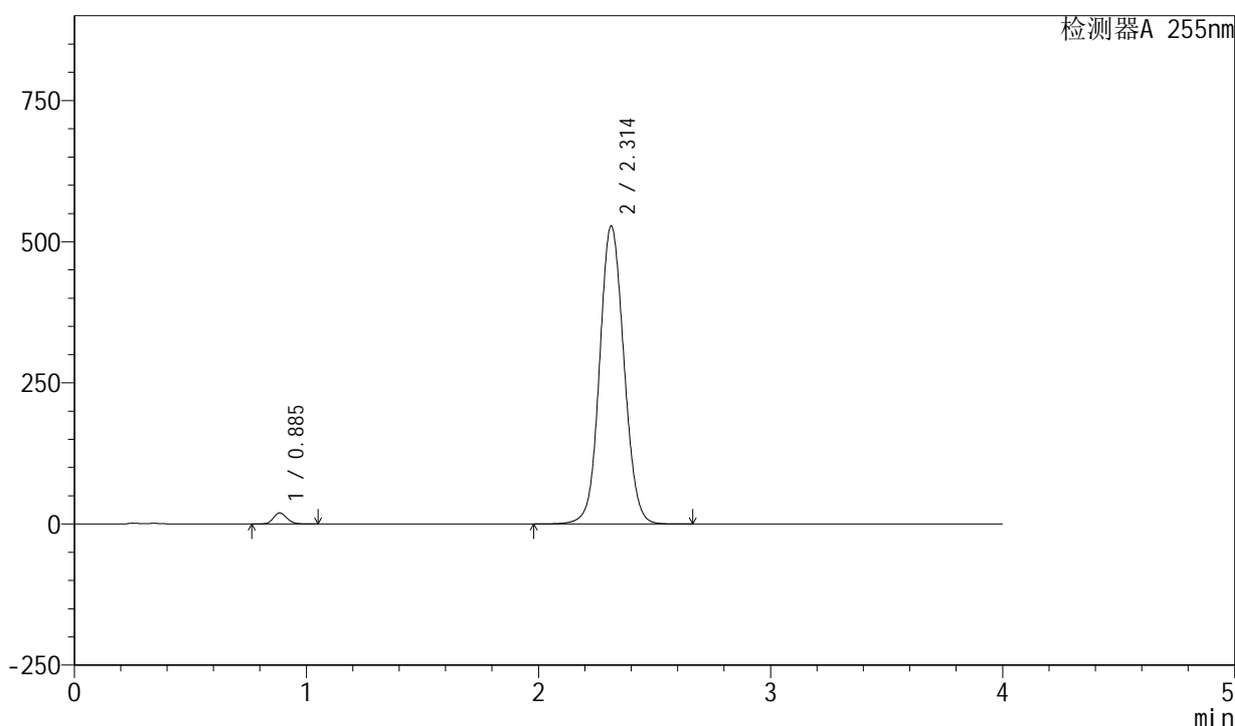
图153 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-733-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:28:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:25:49 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	0.885	79377	2.019	19644	1109	1.148	--
2	2.314	3852268	97.981	528412	2363	1.074	9.628
总计		3931645	100.000	548056			

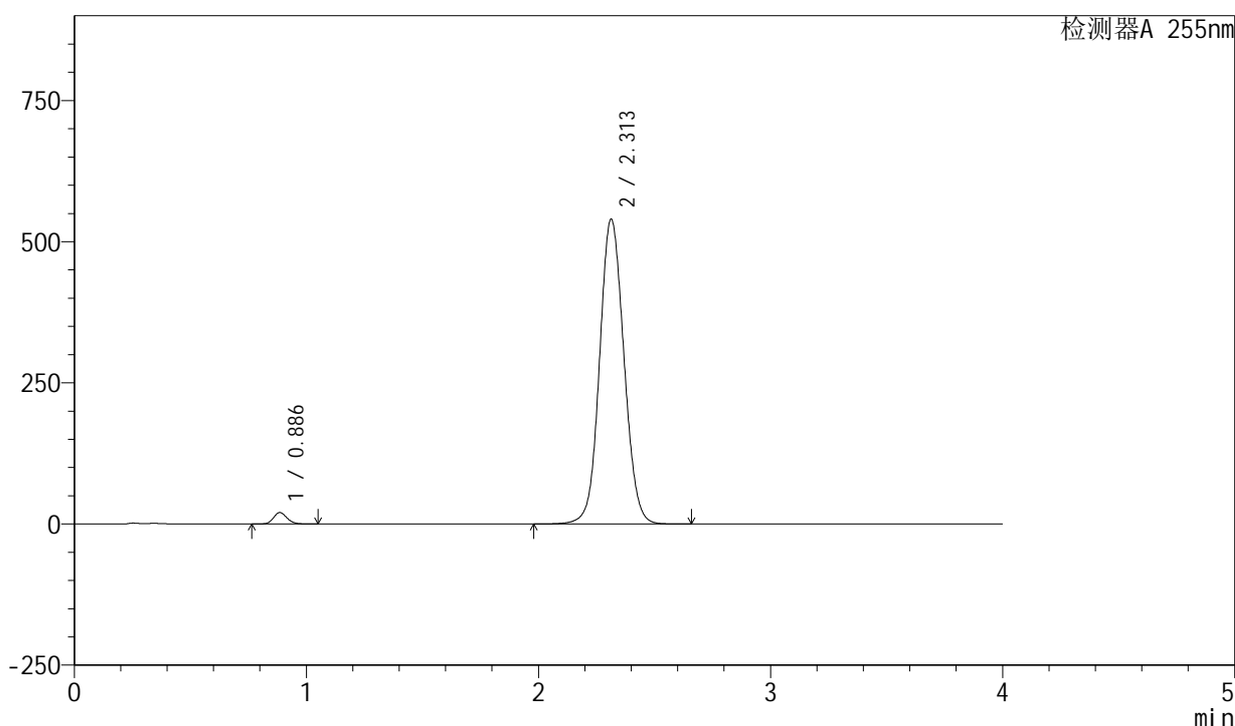
图154 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-734-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:33:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:25:51 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	0.886	81903	2.035	20218	1108	1.148	--
2	2.313	3943187	97.965	540409	2358	1.076	9.616
总计		4025089	100.000	560627			

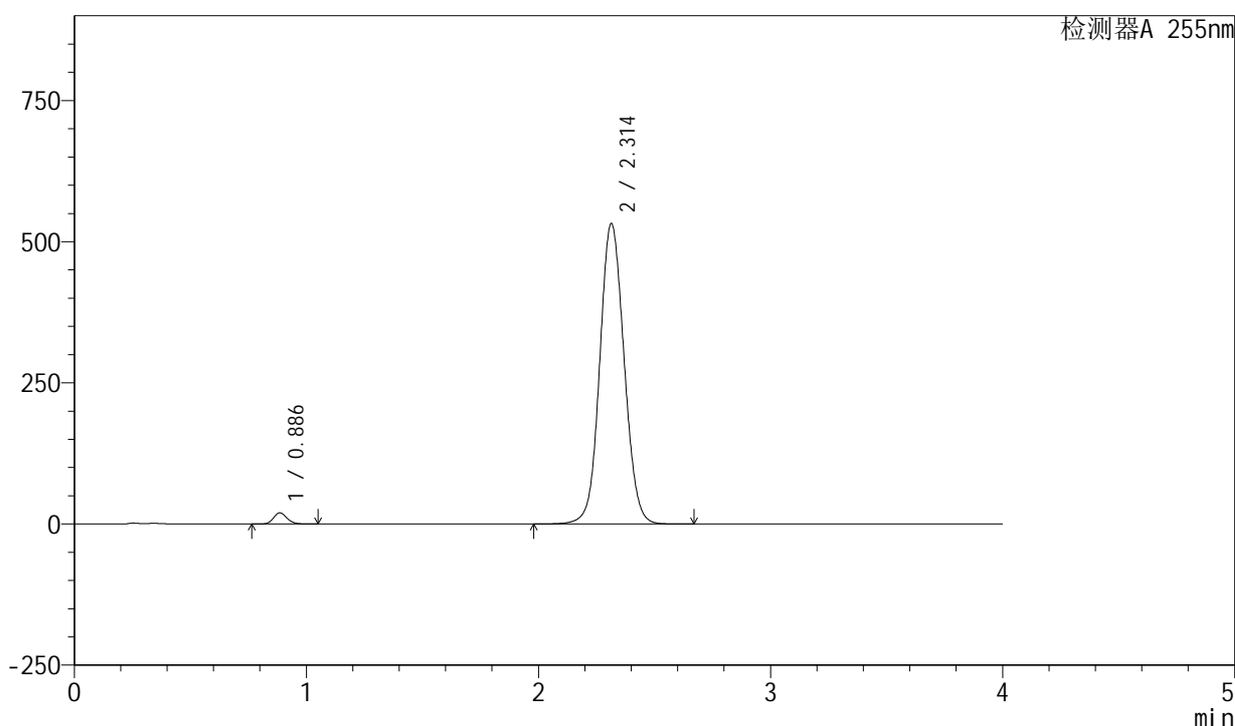
图155 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-735-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:37:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:25:54 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	0.886	79653	2.010	19676	1110	1.148	--
2	2.314	3882399	97.990	532566	2365	1.075	9.632
总计		3962052	100.000	552242			

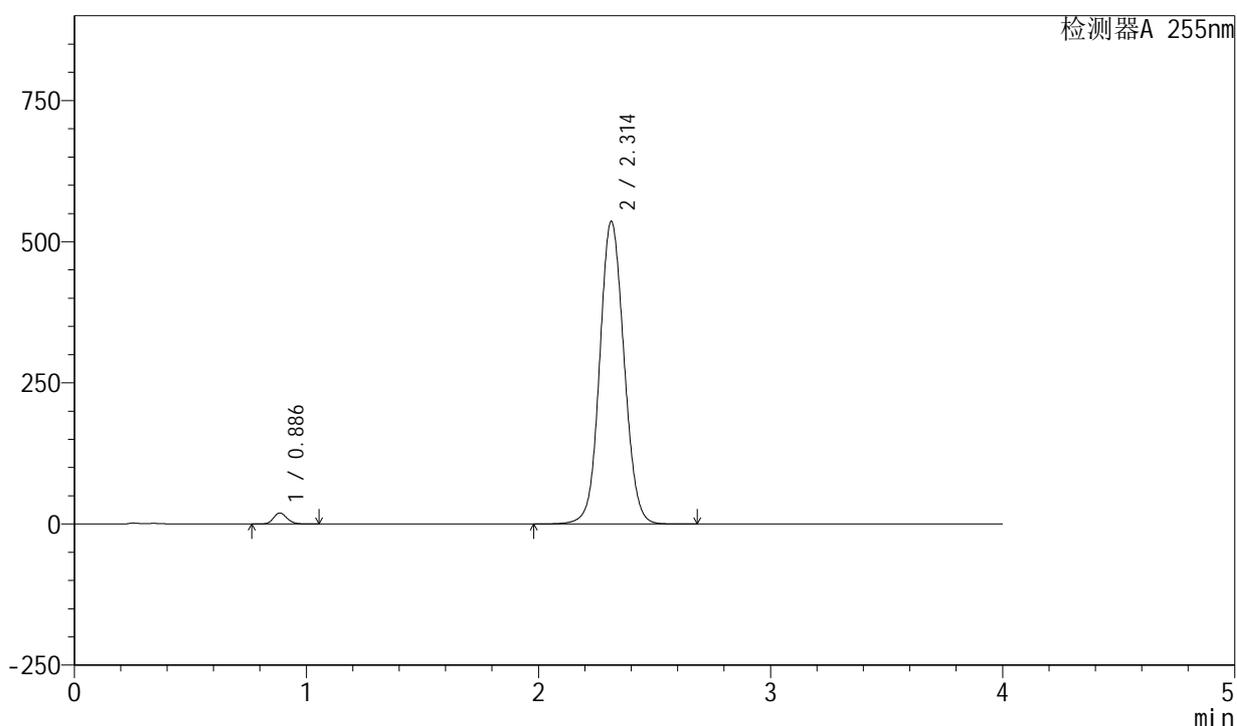
图156 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-736-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:42:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:25:57 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	0.886	79062	1.982	19520	1110	1.149	--
2	2.314	3910848	98.018	536417	2363	1.075	9.627
总计		3989910	100.000	555937			

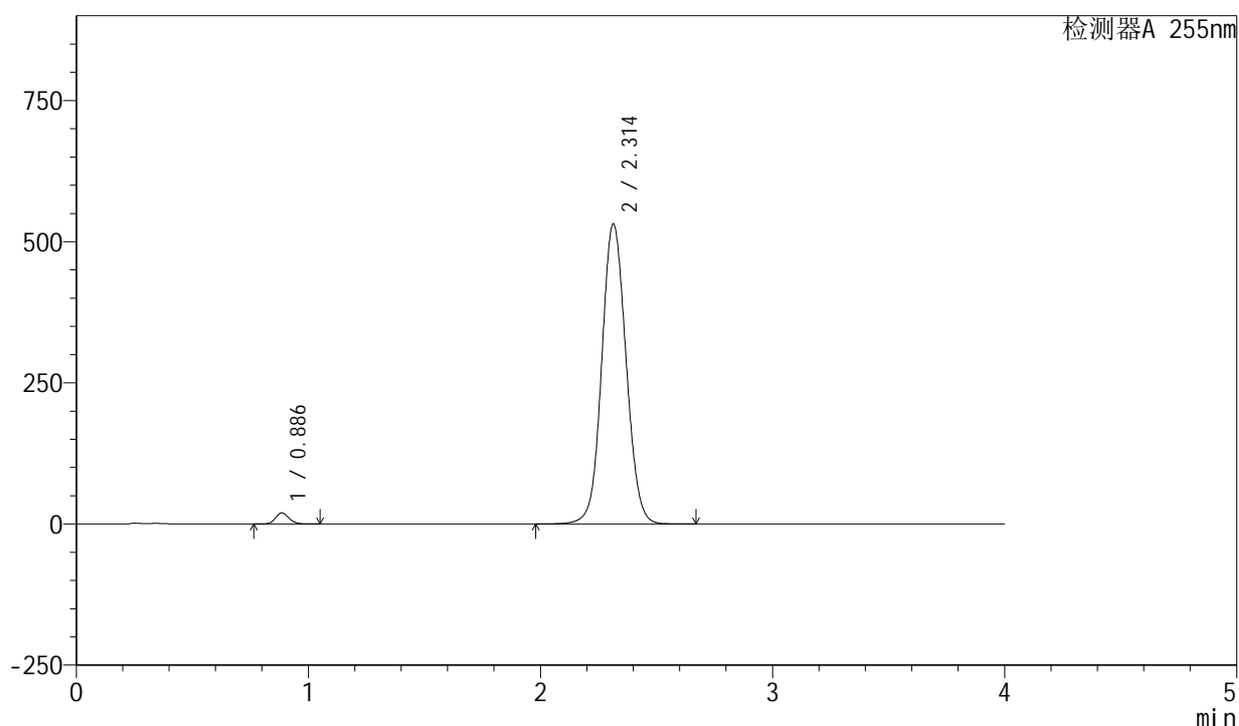
图157 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-737-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:46:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:25:59 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	0.886	79464	2.008	19614	1110	1.148	--
2	2.314	3877216	97.992	531951	2366	1.074	9.631
总计		3956680	100.000	551565			

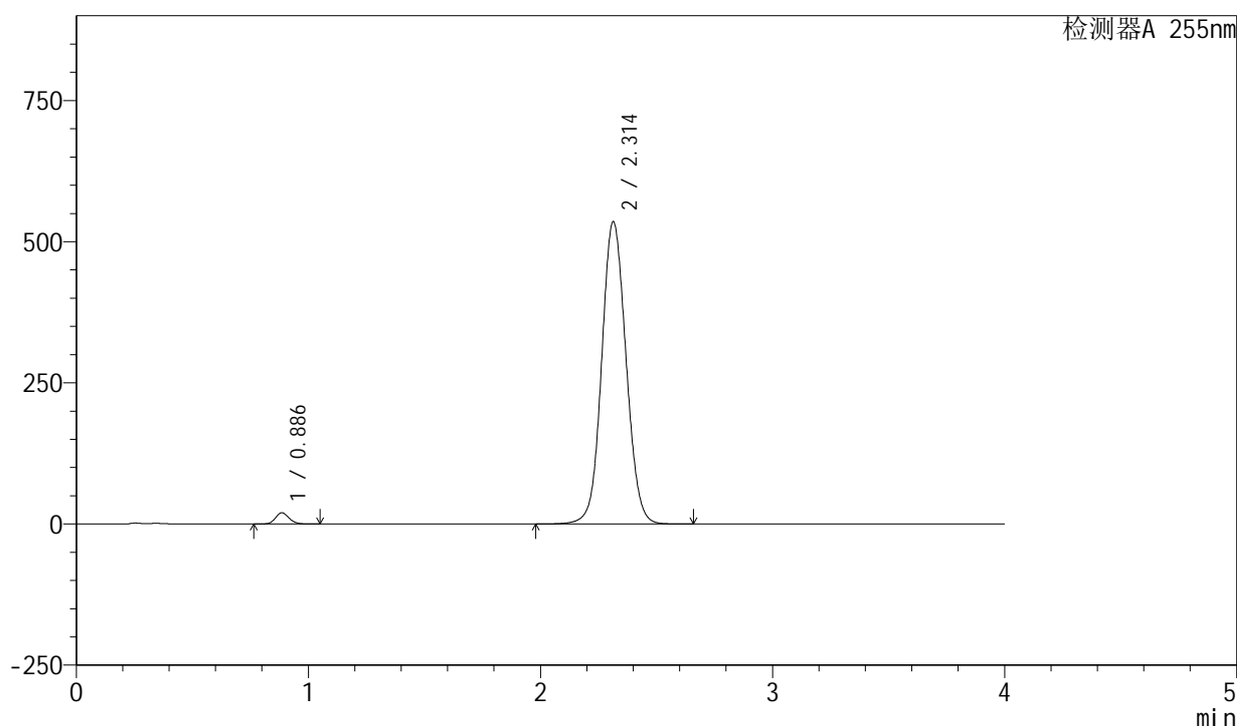
图158 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-738-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:50:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:26:02 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	0.886	80850	2.027	19936	1108	1.147	--
2	2.314	3908425	97.973	535895	2361	1.074	9.620
总计		3989275	100.000	555830			

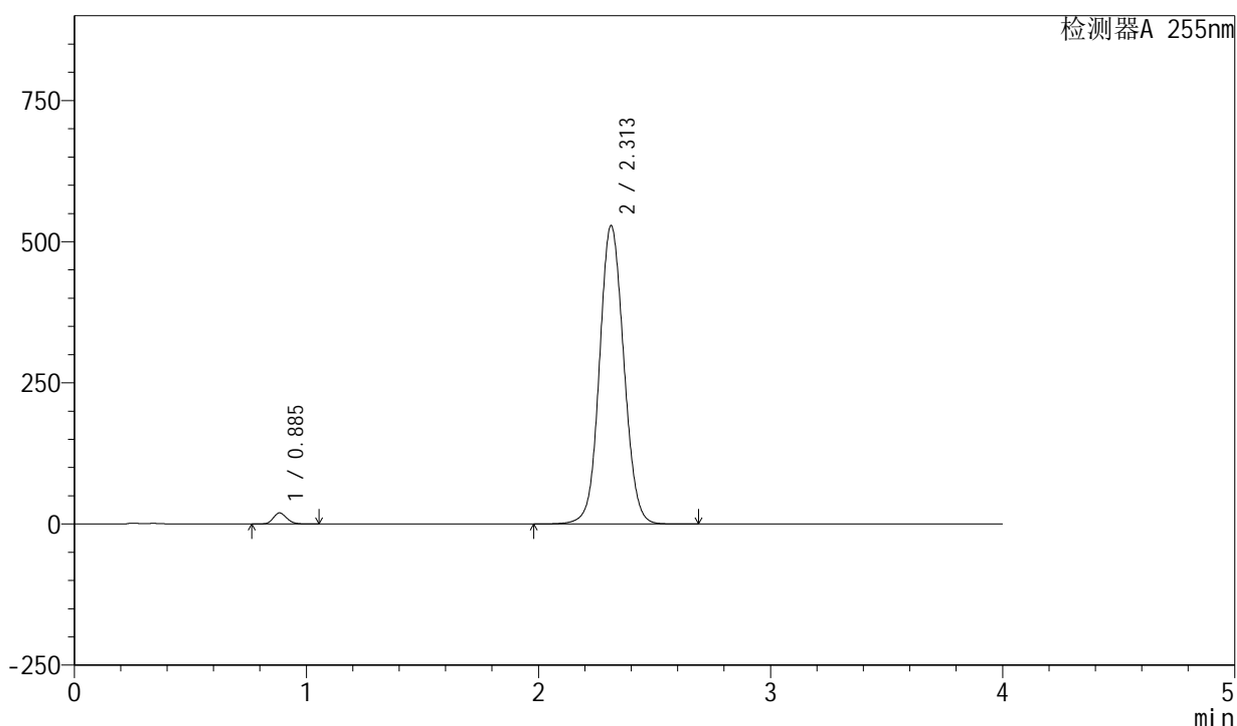
图159 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-739-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:55:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:26:05 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	79496	2.021	19706	1111	1.148	--
2	2.313	3854420	97.979	528937	2365	1.073	9.638
总计		3933916	100.000	548643			

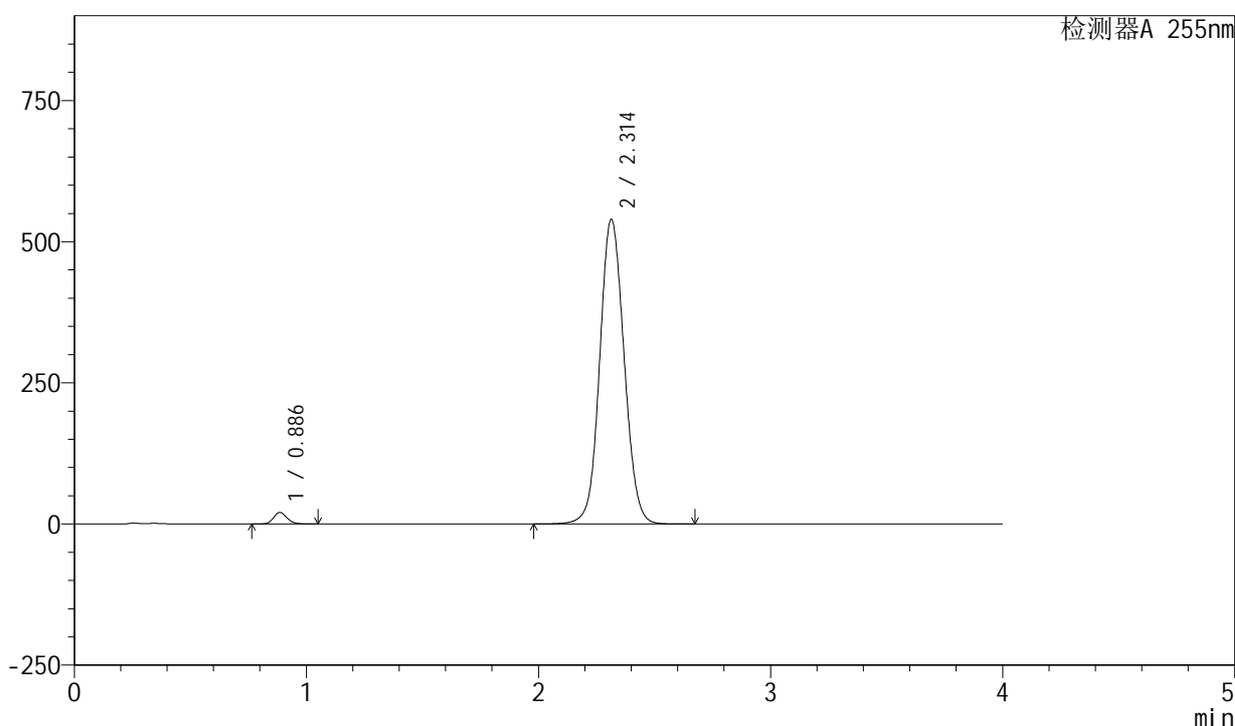
图160 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-740-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:59:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:26:07 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	0.886	82547	2.051	20371	1110	1.147	--
2	2.314	3941813	97.949	540023	2359	1.075	9.622
总计		4024360	100.000	560394			

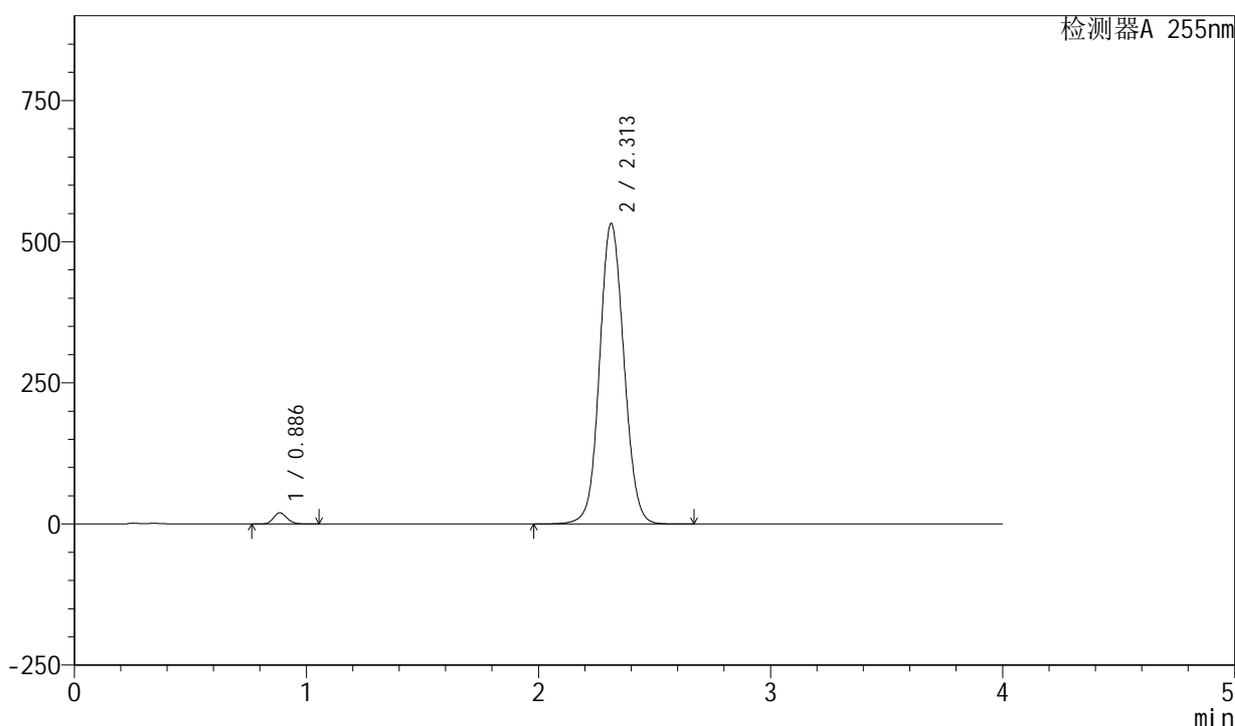
图161 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-741-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:03:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:26:10 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	0.886	80560	2.032	19875	1109	1.147	--
2	2.313	3884956	97.968	532713	2361	1.075	9.621
总计		3965516	100.000	552588			

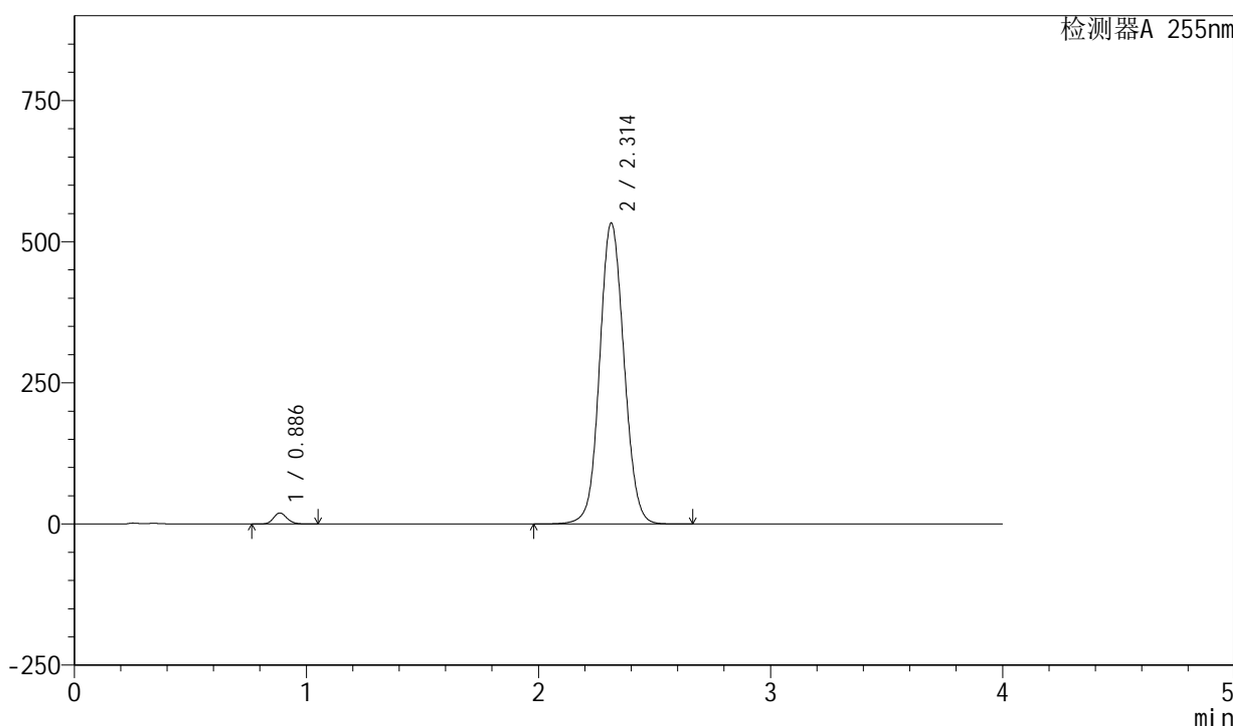
图162 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-742-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:08:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:26:12 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	79118	1.993	19524	1108	1.148	--
2	2.314	3891180	98.007	533488	2359	1.074	9.619
总计		3970298	100.000	553013			

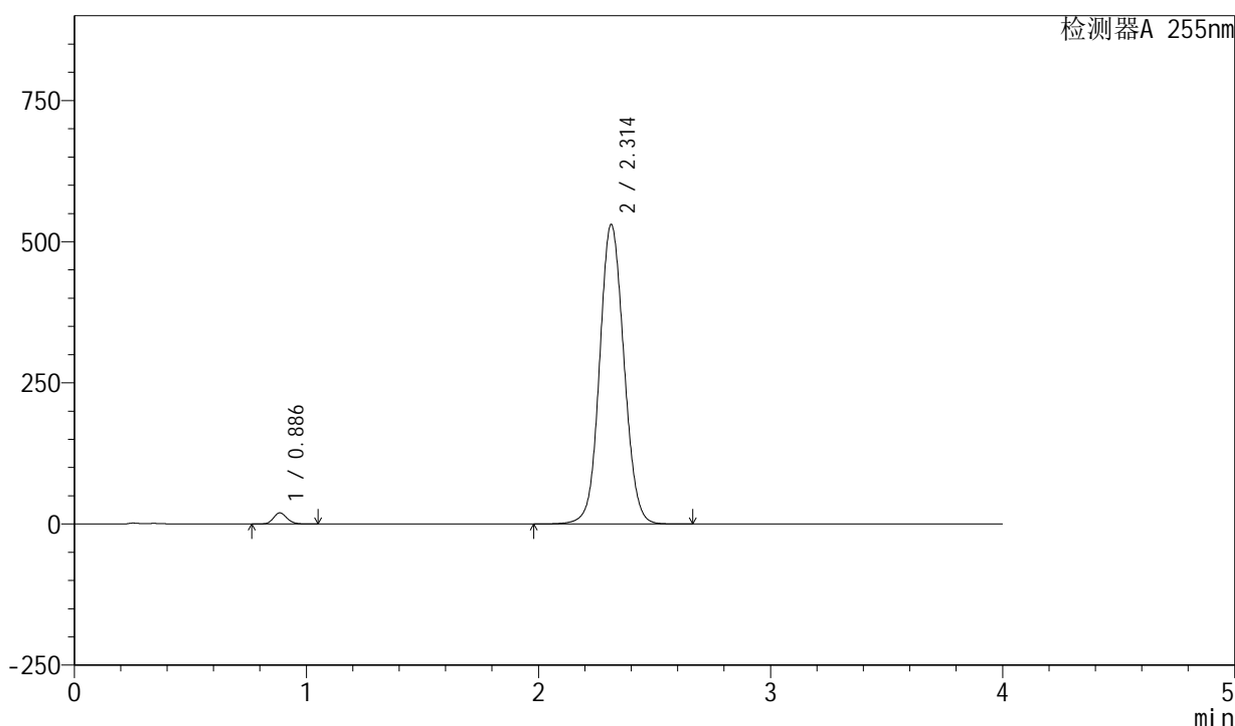
图163 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-743-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:12:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:26:15 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	0.886	79825	2.020	19702	1108	1.147	--
2	2.314	3871892	97.980	530995	2361	1.074	9.620
总计		3951717	100.000	550697			

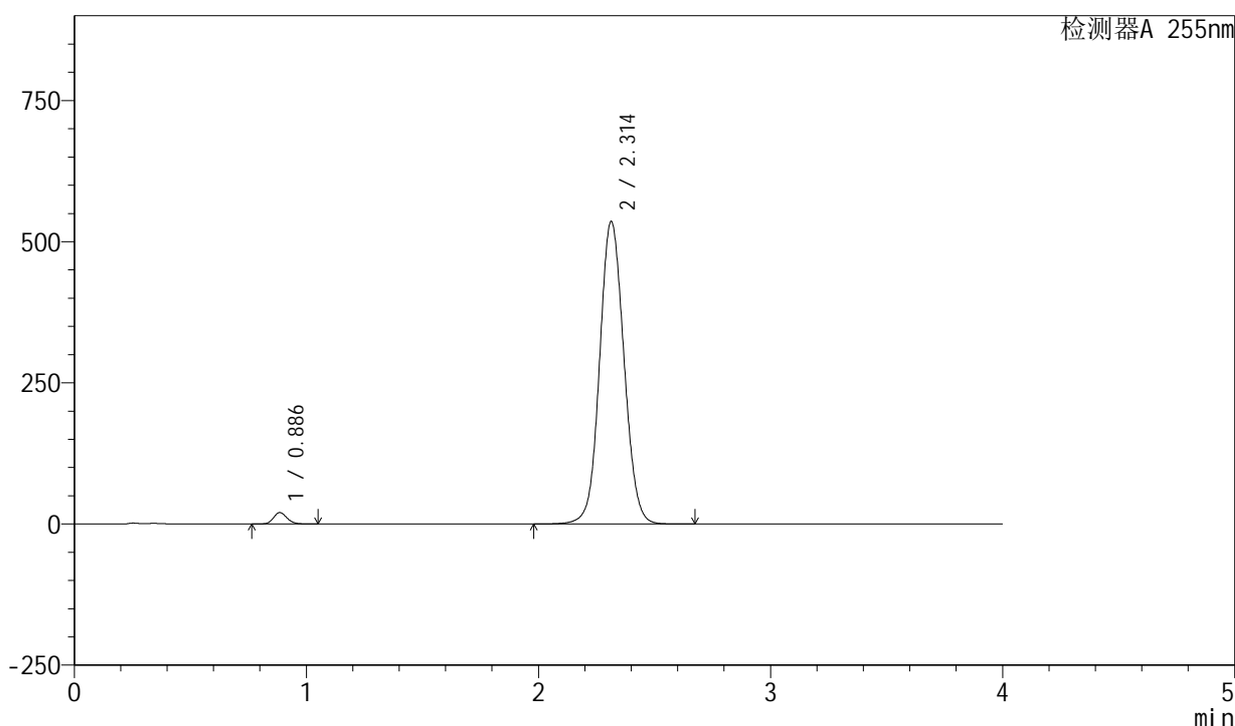
图164 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-744-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:17:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:26:18 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	0.886	81711	2.046	20164	1108	1.147	--
2	2.314	3912362	97.954	536359	2359	1.074	9.618
总计		3994073	100.000	556524			

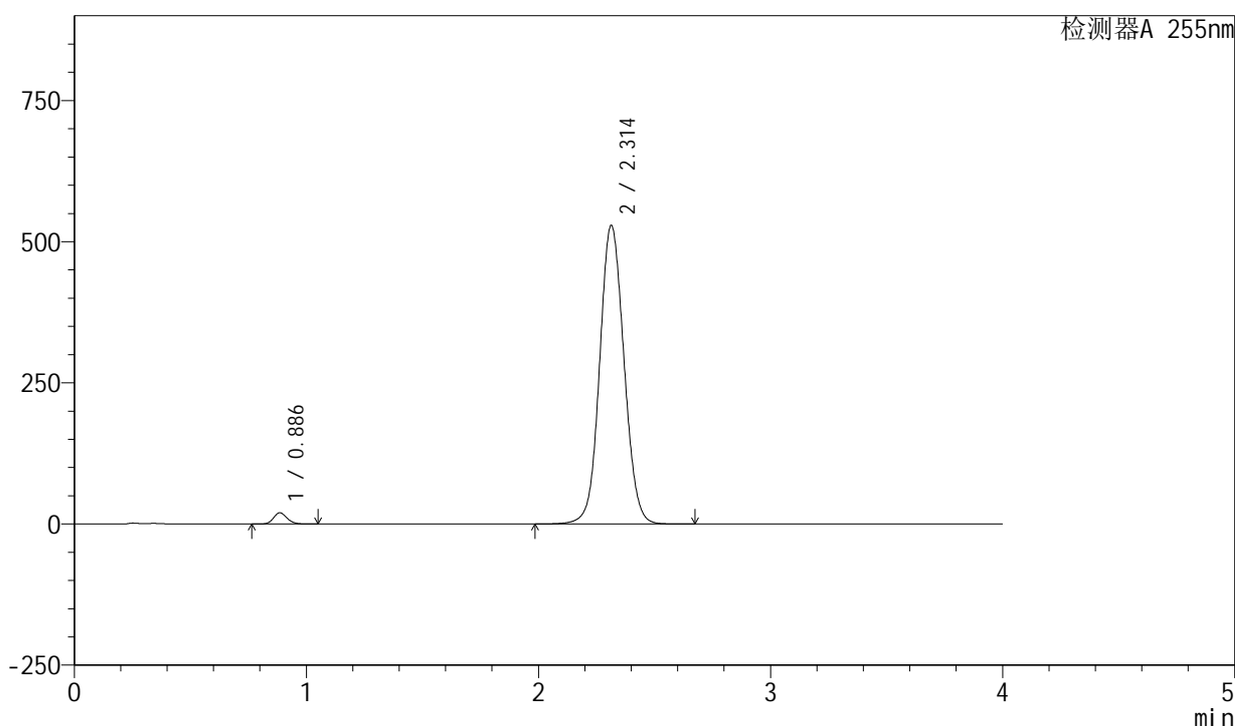
图165 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-745-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:21:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:26:21 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	0.886	80189	2.036	19801	1112	1.147	--
2	2.314	3859183	97.964	529377	2365	1.072	9.630
总计		3939372	100.000	549179			

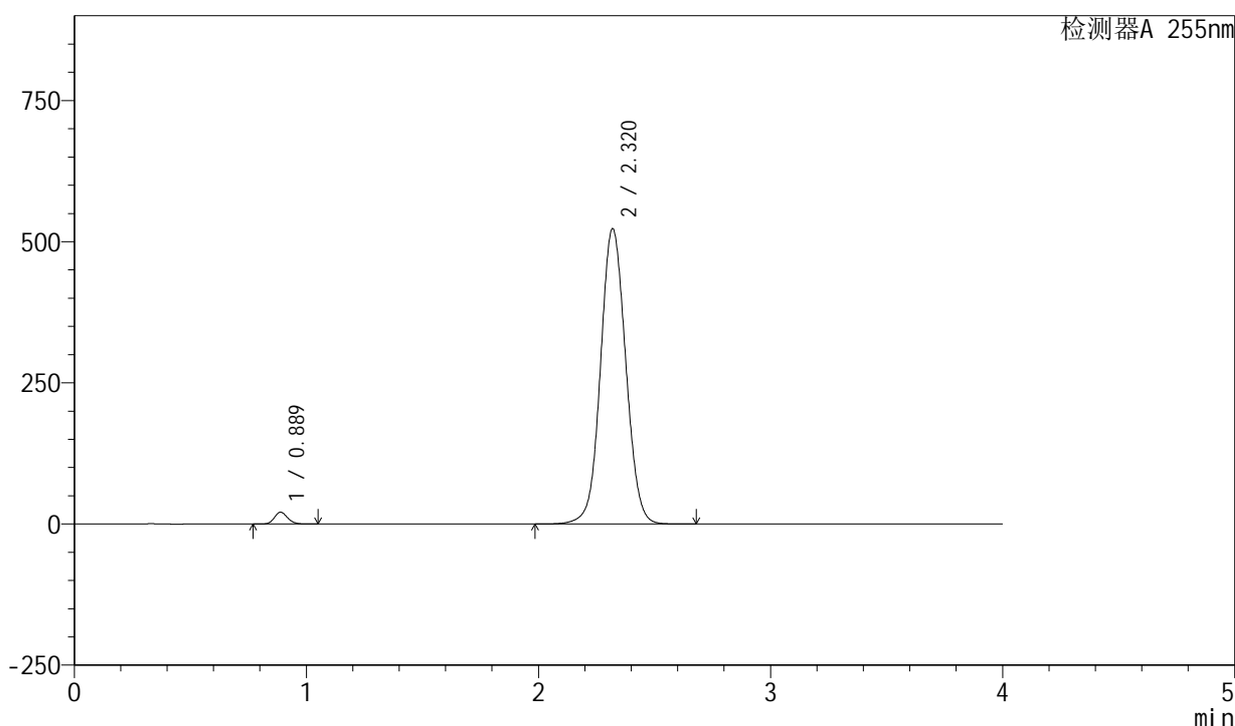
图166 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-746-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:25:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:26:24 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	0.889	83123	2.058	21053	1167	1.145	--
2	2.320	3955148	97.942	523408	2217	1.057	9.502
总计		4038271	100.000	544461			

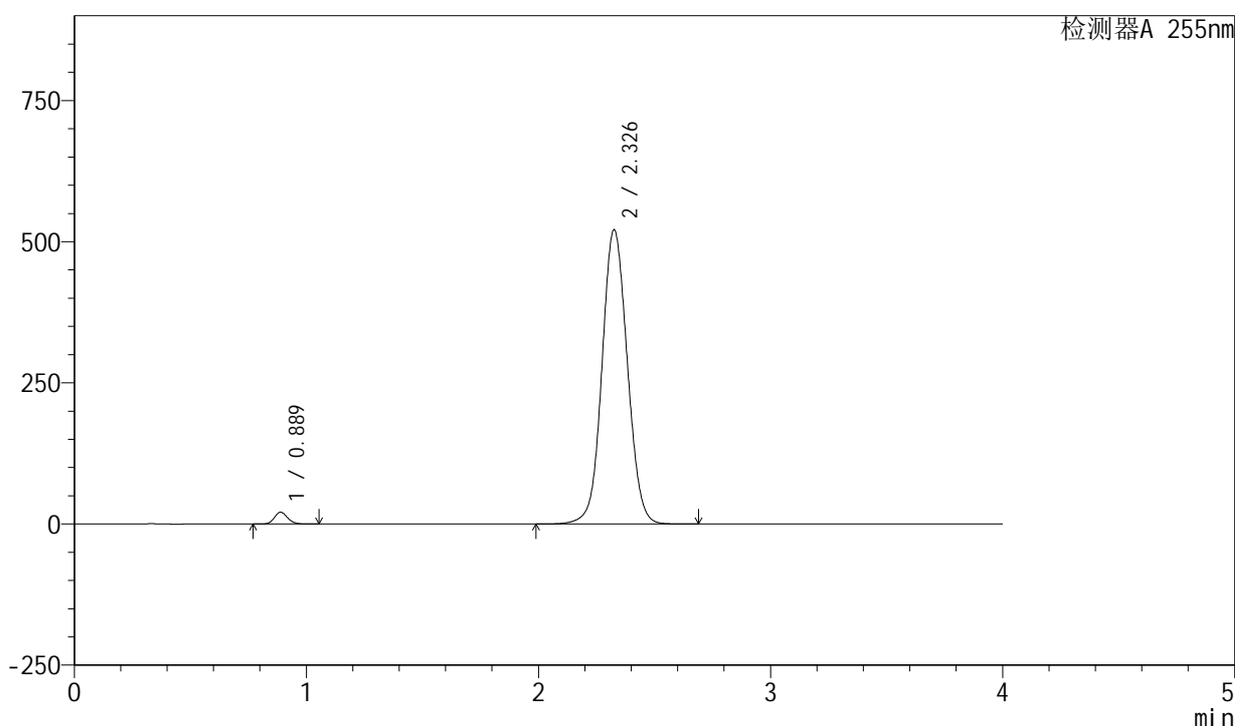
图167 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-52/27-747-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-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: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:30:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:26:27 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	0.889	83084	2.058	21041	1168	1.144	--
2	2.326	3954132	97.942	520979	2212	1.063	9.521
总计		4037216	100.000	542020			

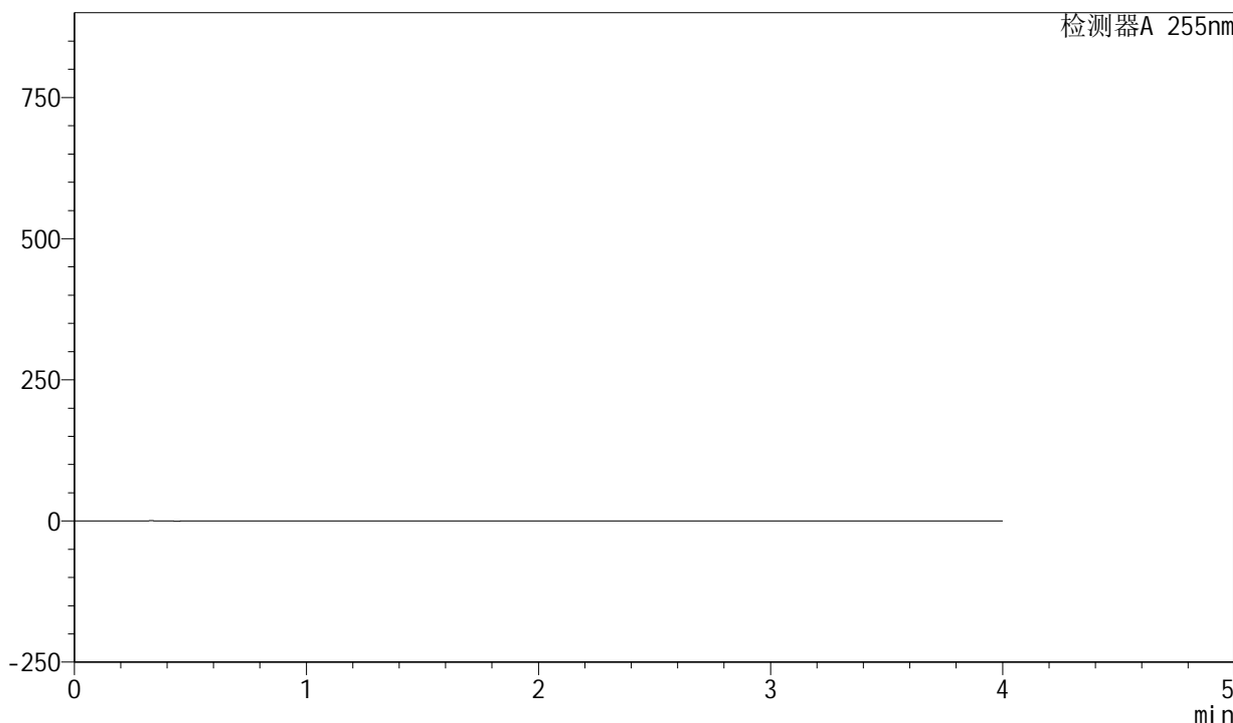
图168 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-52/27-748-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:34:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:26:30 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)
总计							

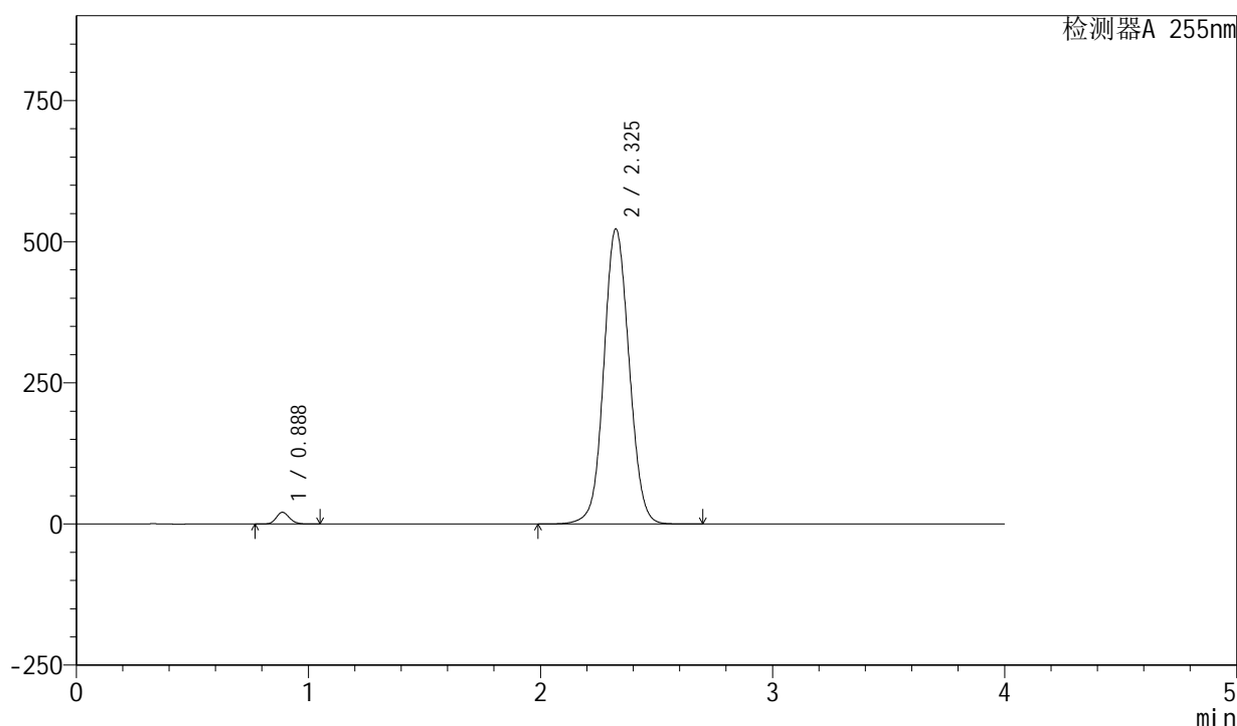
图169 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-749-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:38:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:26:34 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	0.888	82591	2.042	20935	1168	1.144	--
2	2.325	3961821	97.958	522922	2215	1.065	9.528
总计		4044412	100.000	543857			

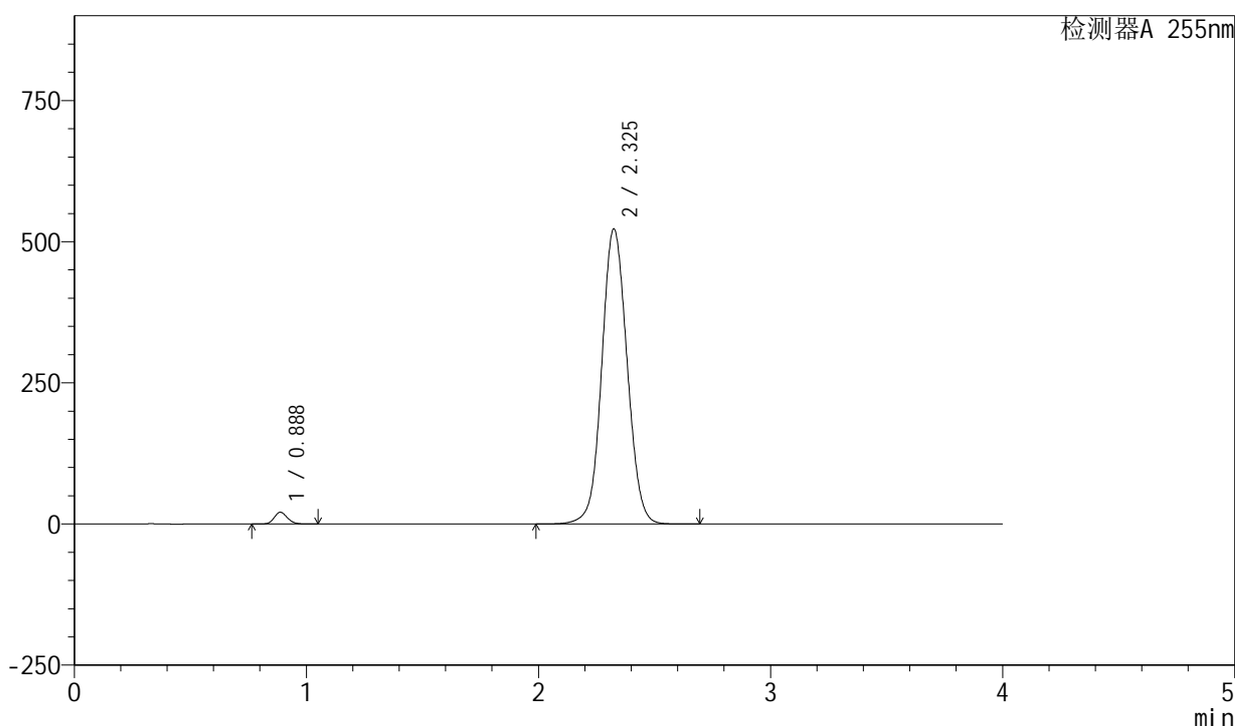
图170 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-52/27-750-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:43:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:26:37 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	0.888	82625	2.041	20939	1166	1.145	--
2	2.325	3965795	97.959	522879	2210	1.063	9.520
总计		4048420	100.000	543818			

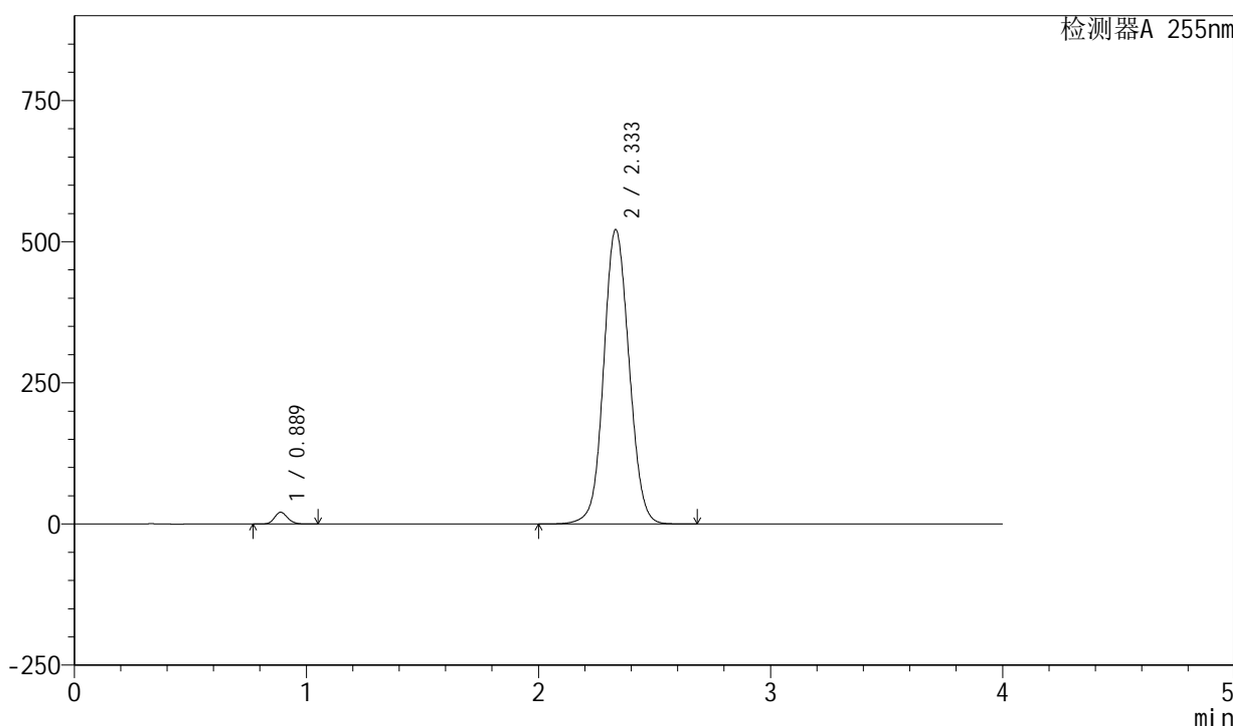
图171 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-52/27-751-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:47:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:26:40 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	0.889	82600	2.040	20934	1170	1.144	--
2	2.333	3966489	97.960	521790	2212	1.072	9.548
总计		4049089	100.000	542723			

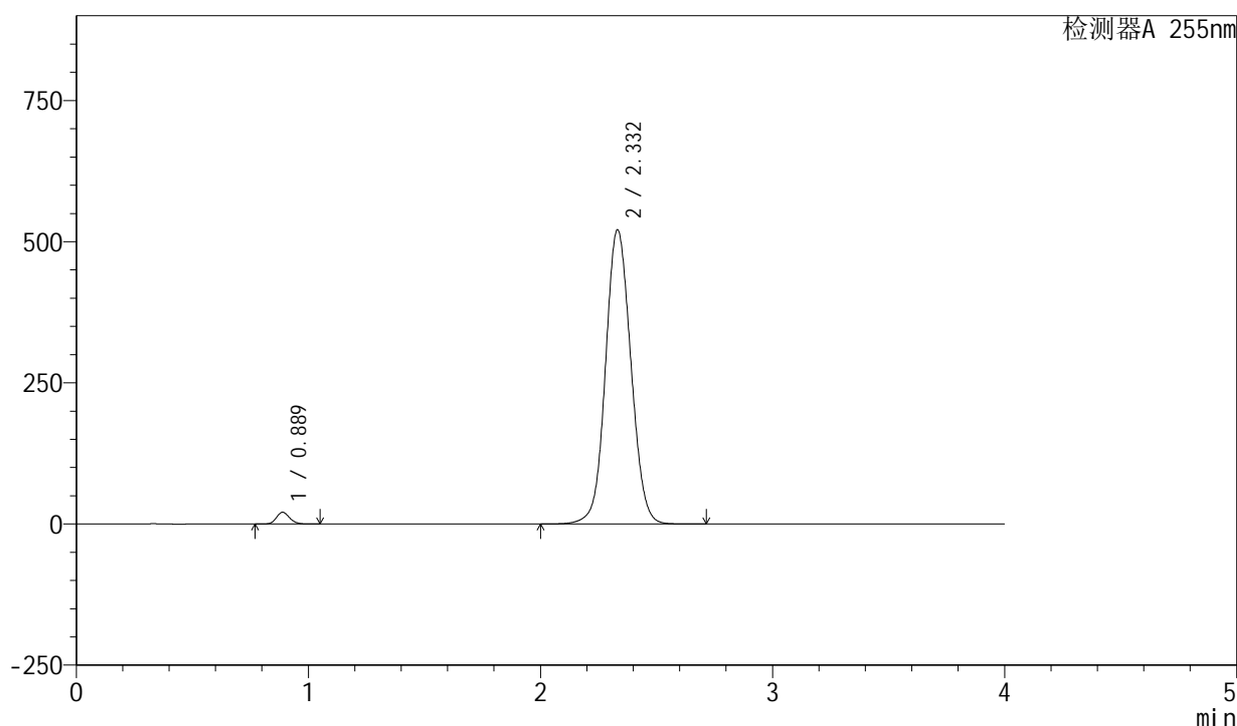
图172 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-752-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:52:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:26:43 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	0.889	82480	2.040	20921	1171	1.145	--
2	2.332	3960896	97.960	521382	2214	1.072	9.553
总计		4043377	100.000	542303			

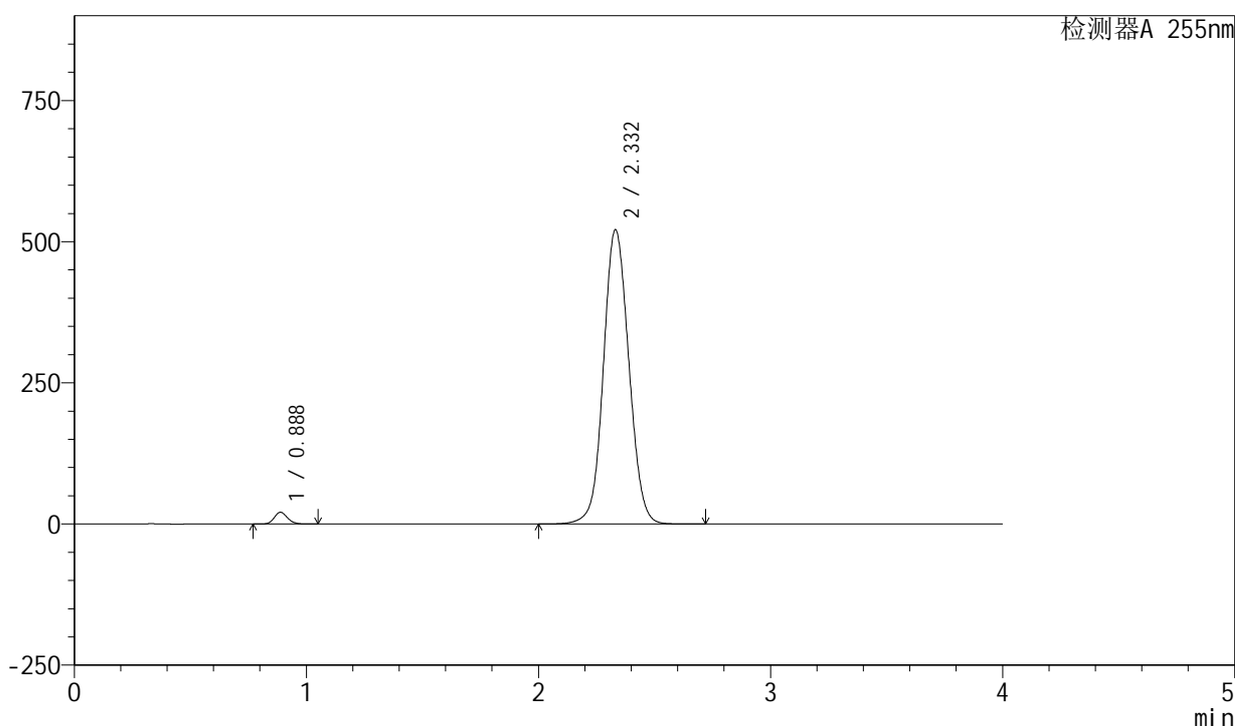
图173 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-52/27-753-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:56:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:26:45 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	0.888	82628	2.042	20945	1169	1.144	--
2	2.332	3964474	97.958	521418	2211	1.072	9.550
总计		4047102	100.000	542363			

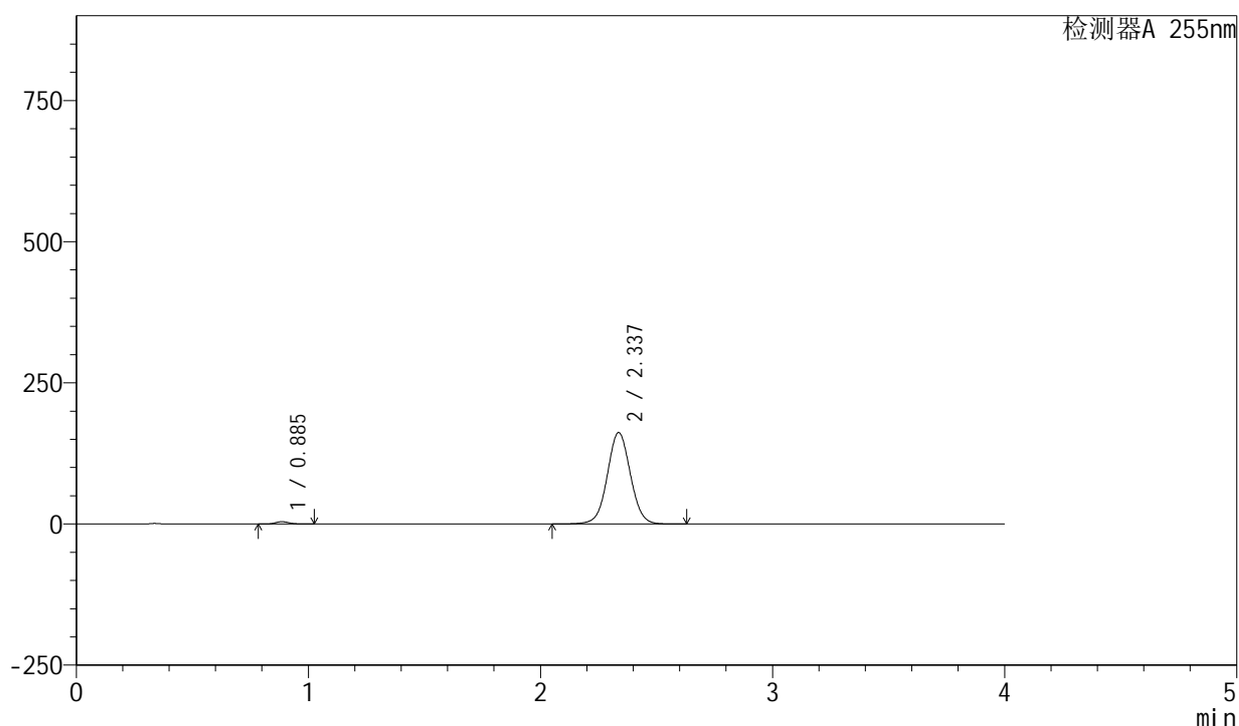
图174 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-52/27-754-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:00:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:26:48 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	0.885	16647	1.463	4140	1117	1.157	--
2	2.337	1121238	98.537	162022	2688	1.032	10.144
总计		1137884	100.000	166162			

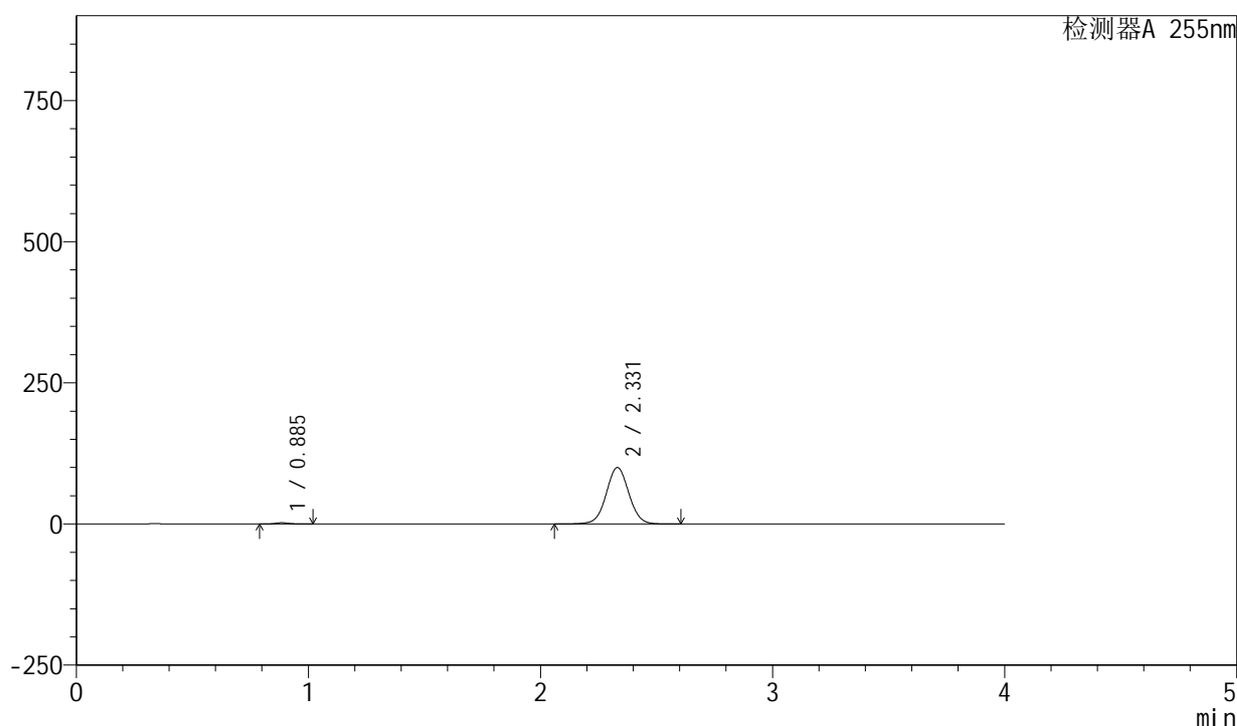
图175 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-755-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:05:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:26:51 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	0.885	9260	1.343	2305	1115	1.155	--
2	2.331	680003	98.657	100017	2771	1.031	10.220
总计		689263	100.000	102322			

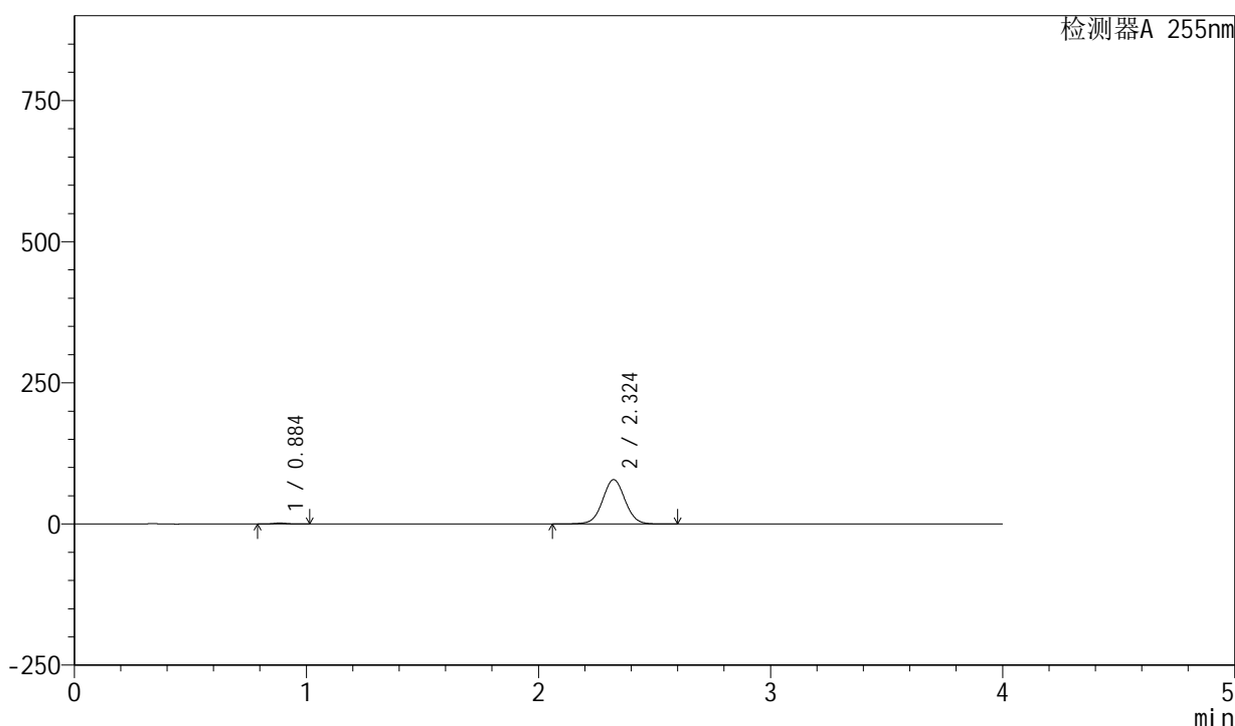
图176 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-756-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:09:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:26:53 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	0.884	6945	1.293	1725	1108	1.155	--
2	2.324	530275	98.707	78667	2796	1.029	10.207
总计		537220	100.000	80392			

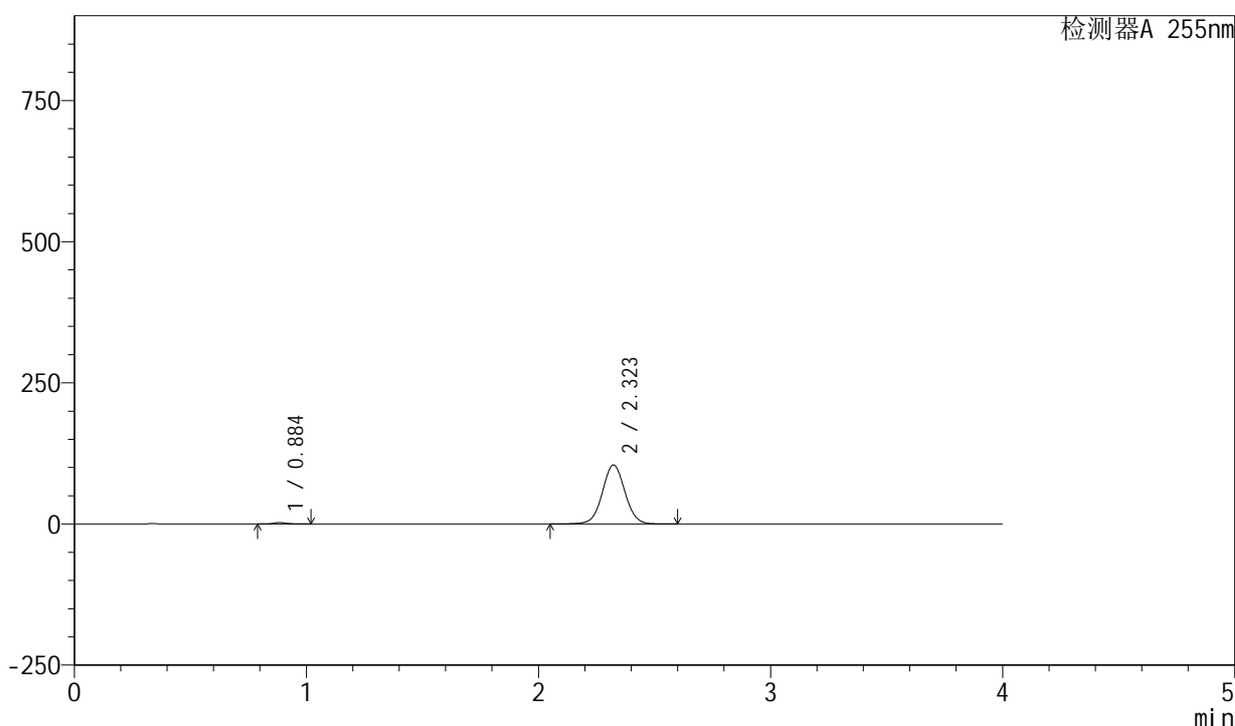
图177 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-757-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:14:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:26:56 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	0.884	9953	1.384	2466	1106	1.153	--
2	2.323	709239	98.616	104682	2767	1.031	10.167
总计		719192	100.000	107148			

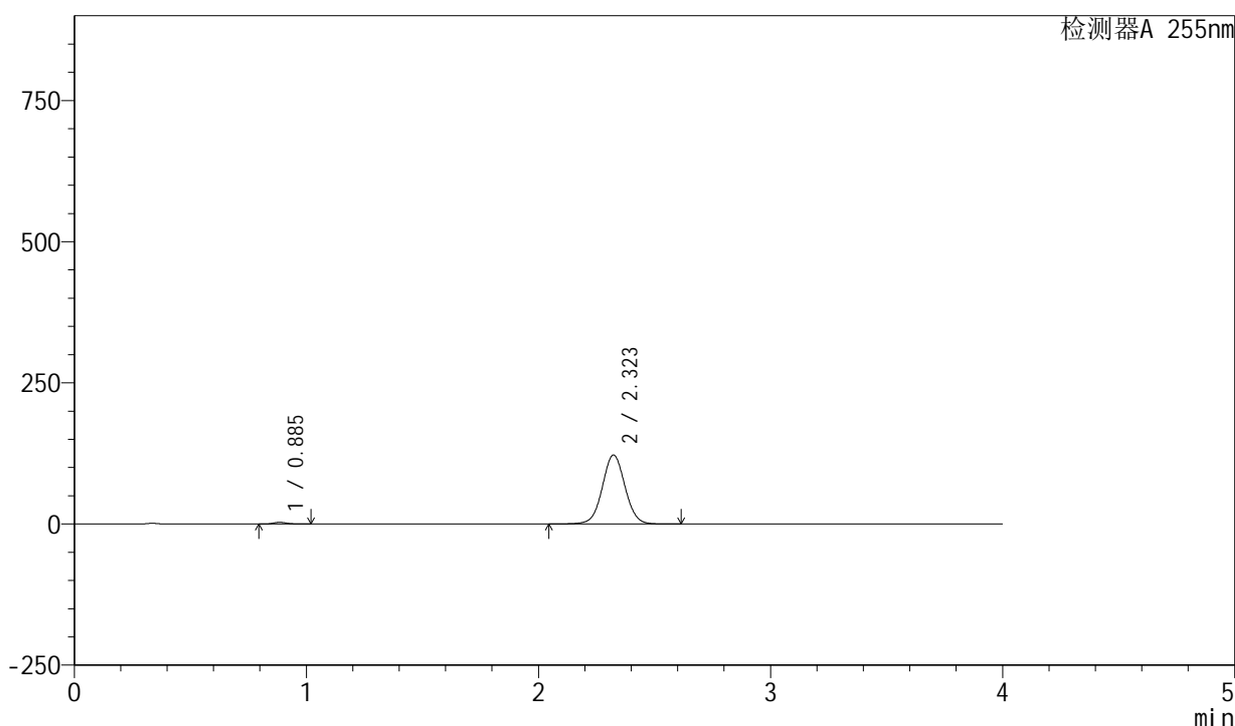
图178 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-758-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:18:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:26:59 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	11950	1.416	2981	1115	1.160	--
2	2.323	831837	98.584	122321	2746	1.033	10.155
总计		843787	100.000	125301			

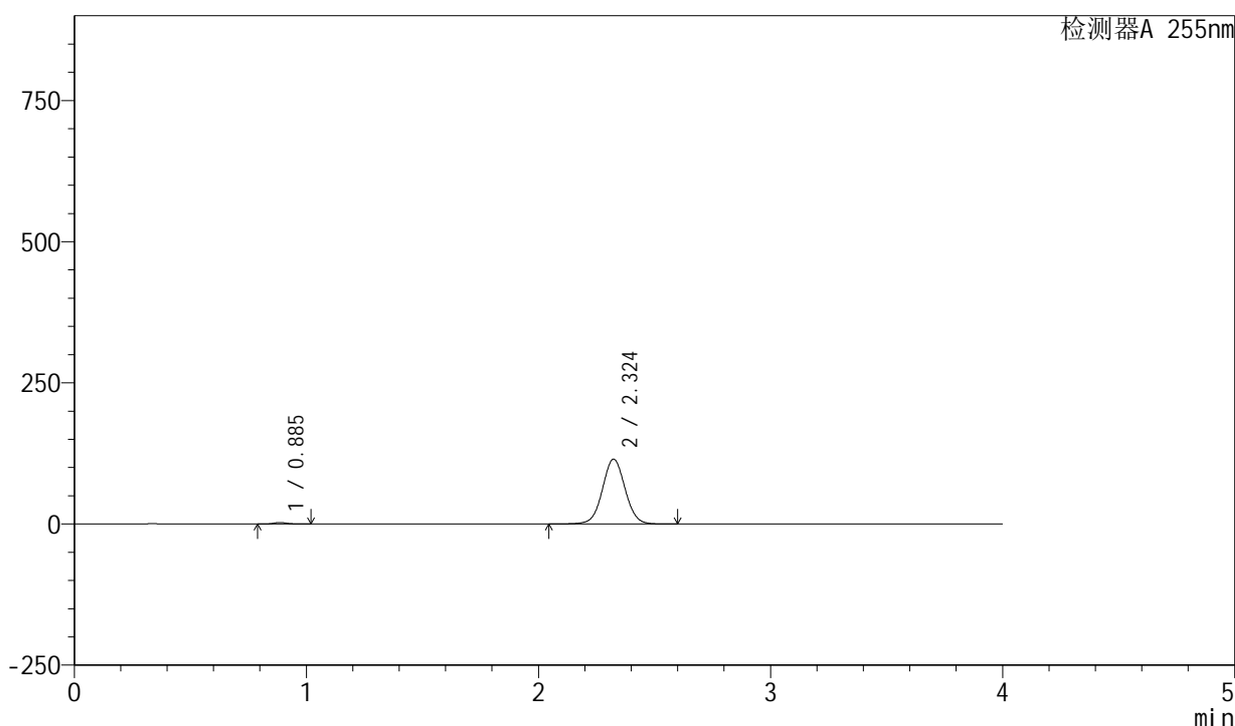
图179 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-759-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:22:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:27:01 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	0.885	10716	1.353	2661	1112	1.155	--
2	2.324	781330	98.647	115034	2755	1.032	10.156
总计		792045	100.000	117696			

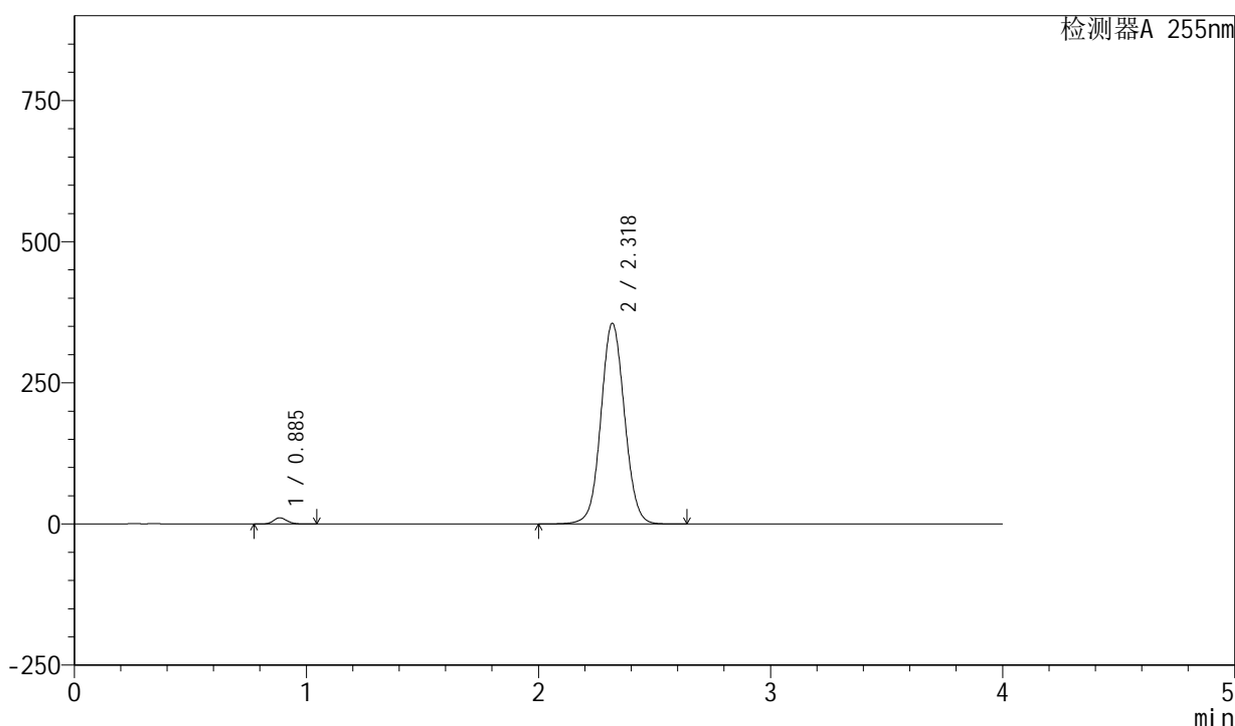
图180 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-760-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:27:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:27:04 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	0.885	44629	1.743	11045	1112	1.152	--
2	2.318	2515412	98.257	355793	2526	1.054	9.858
总计		2560042	100.000	366837			

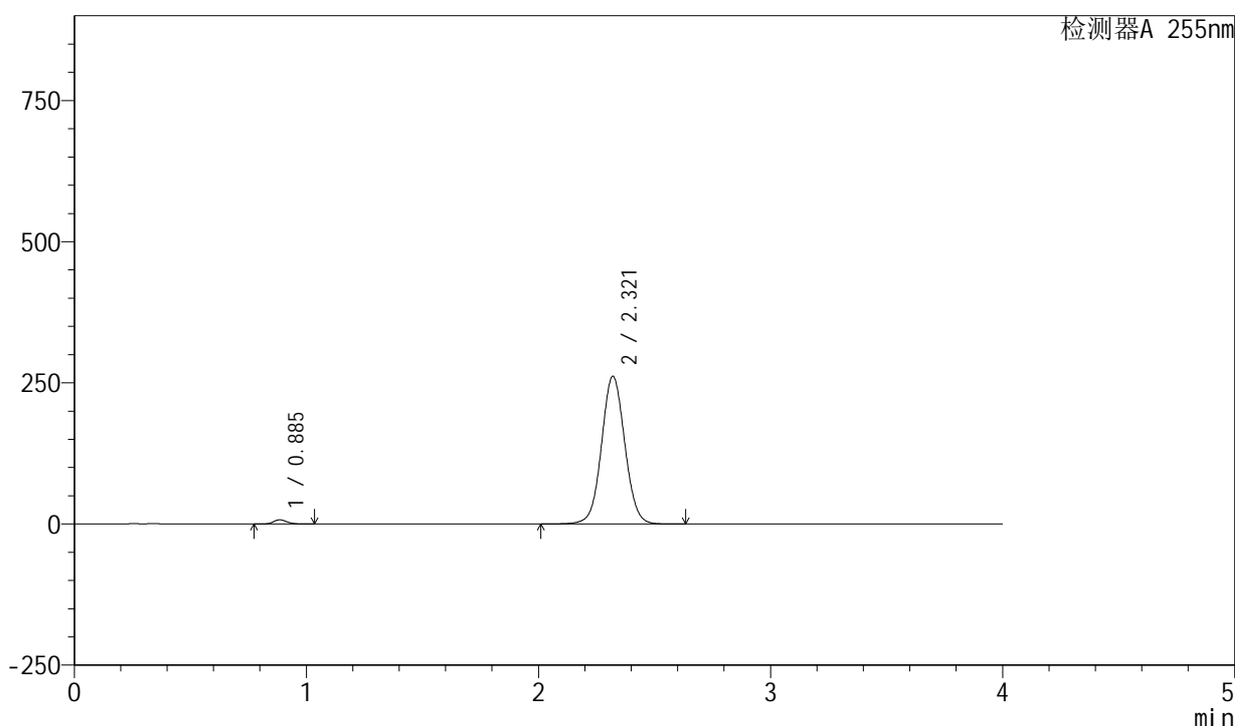
图181 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-761-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:31:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:27:07 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	0.885	30145	1.623	7465	1110	1.153	--
2	2.321	1827042	98.377	261634	2604	1.045	9.963
总计		1857187	100.000	269099			

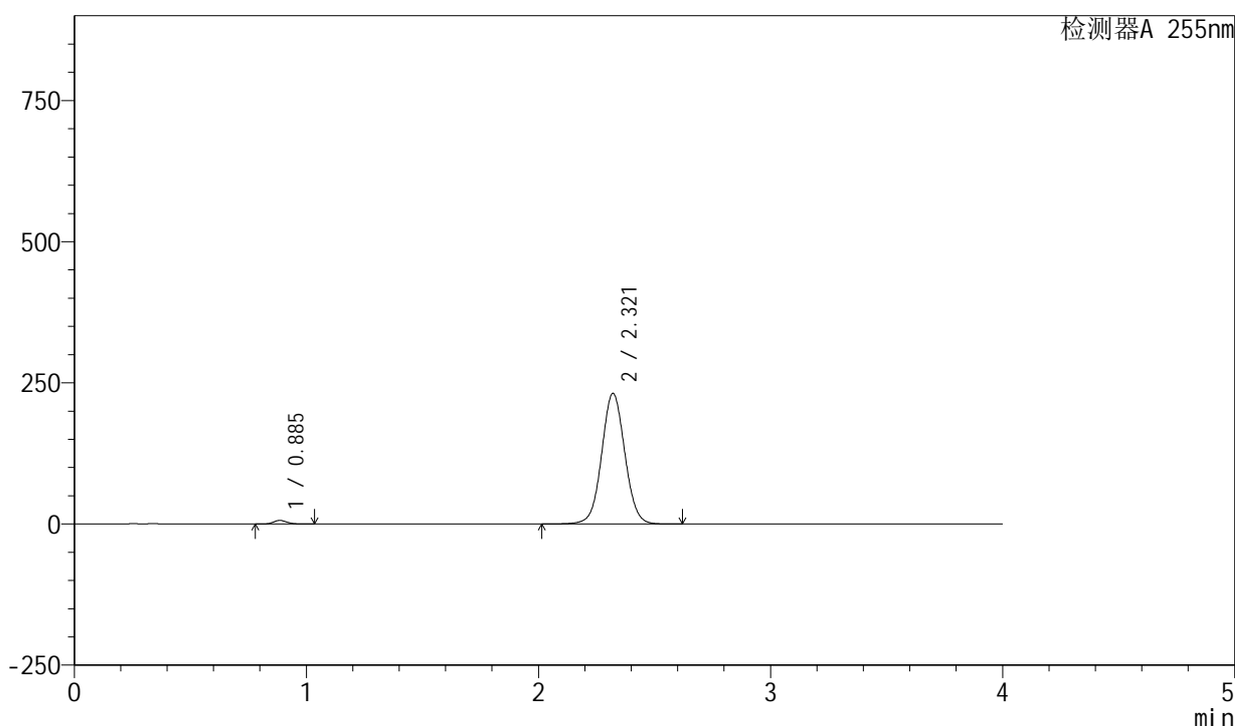
图182 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-762-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:36:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:27:09 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	25878	1.585	6412	1110	1.152	--
2	2.321	1606505	98.415	231308	2634	1.042	10.001
总计		1632382	100.000	237719			

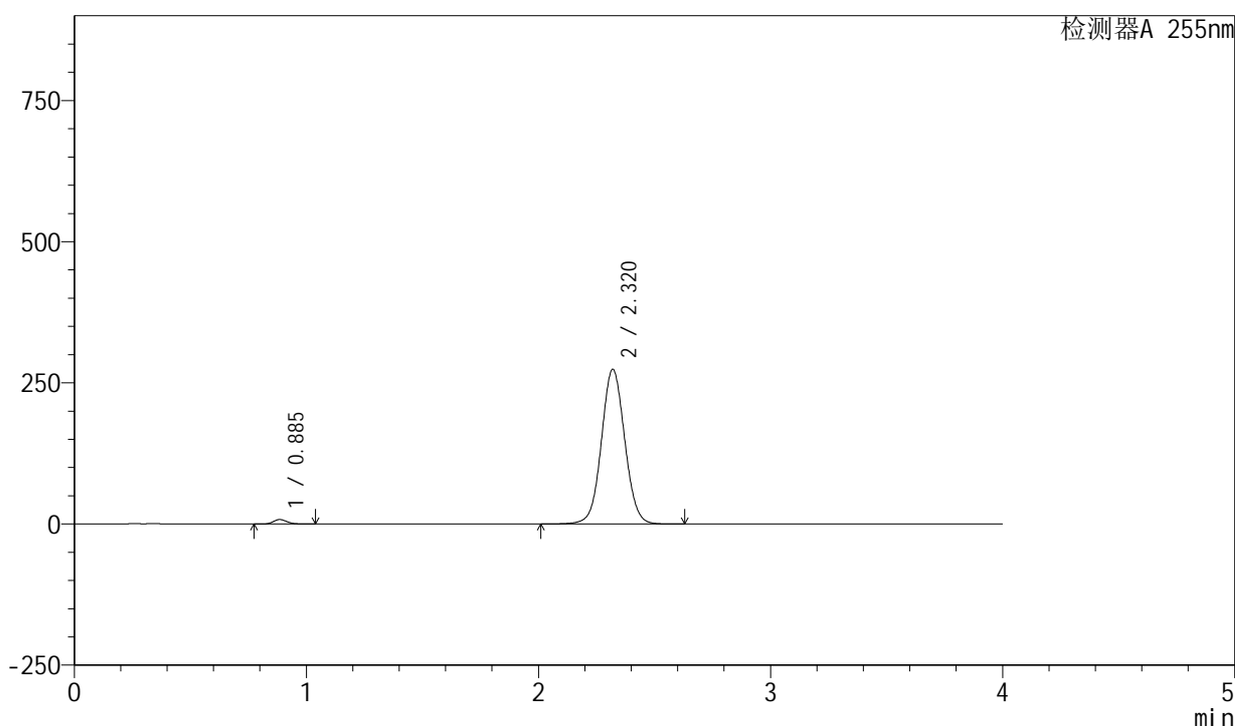
图183 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-763-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:40:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:27:12 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	32179	1.652	7970	1111	1.151	--
2	2.320	1915537	98.348	274010	2595	1.046	9.953
总计		1947716	100.000	281980			

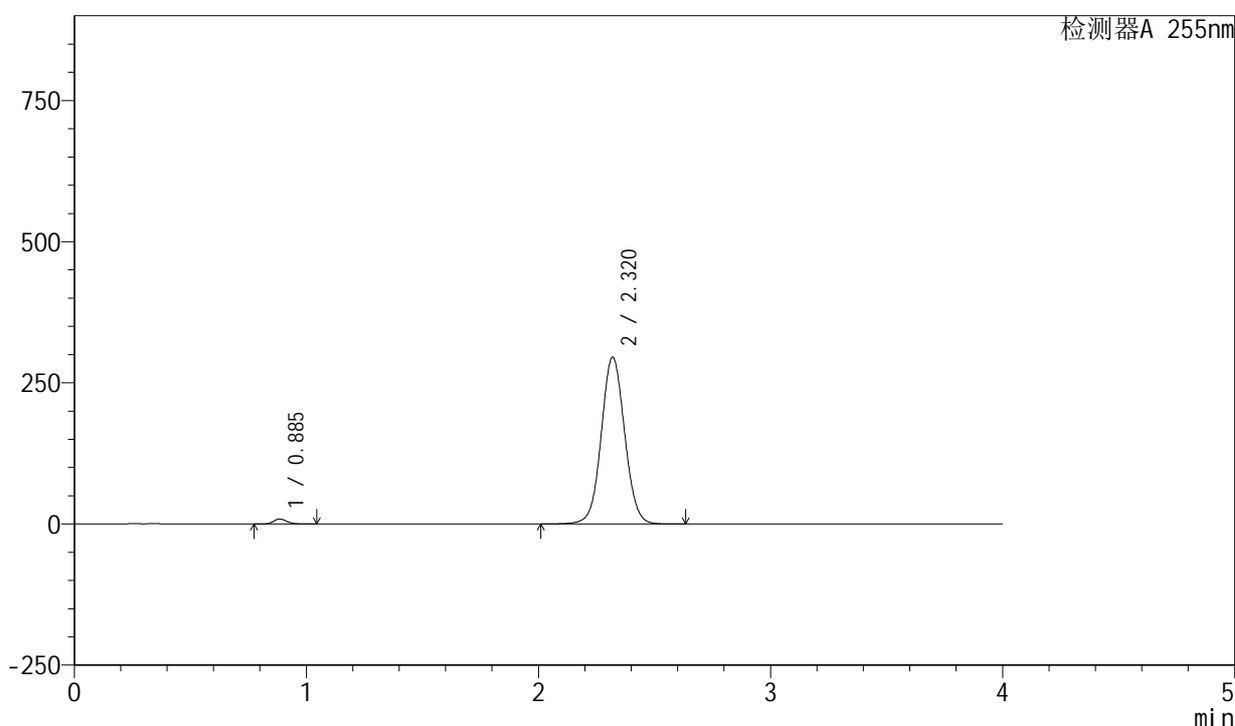
图184 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-764-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:44:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:27:15 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	0.885	35691	1.692	8841	1111	1.155	--
2	2.320	2074335	98.308	295784	2574	1.048	9.924
总计		2110026	100.000	304625			

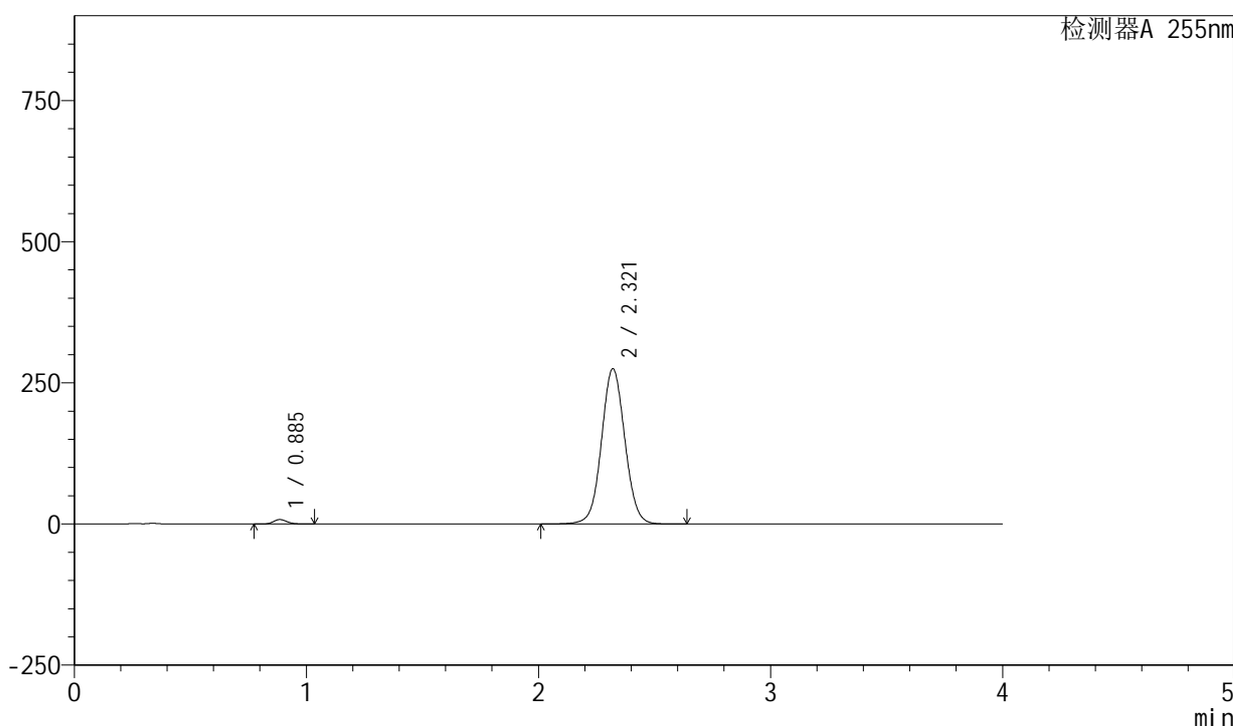
图185 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-765-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:49:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:27:17 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	0.885	32027	1.636	7932	1114	1.154	--
2	2.321	1925472	98.364	274990	2591	1.046	9.951
总计		1957499	100.000	282922			

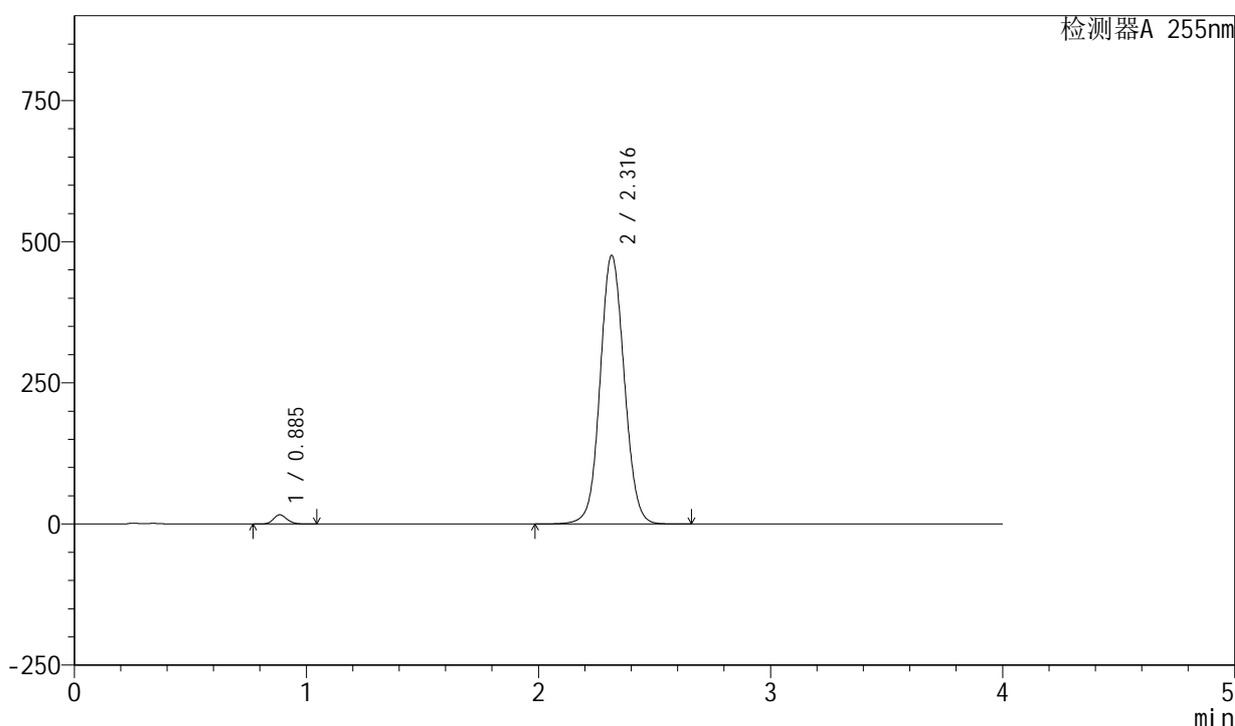
图186 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-766-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:53:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:27:20 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	65935	1.881	16290	1109	1.149	--
2	2.316	3439378	98.119	475688	2414	1.066	9.700
总计		3505313	100.000	491978			

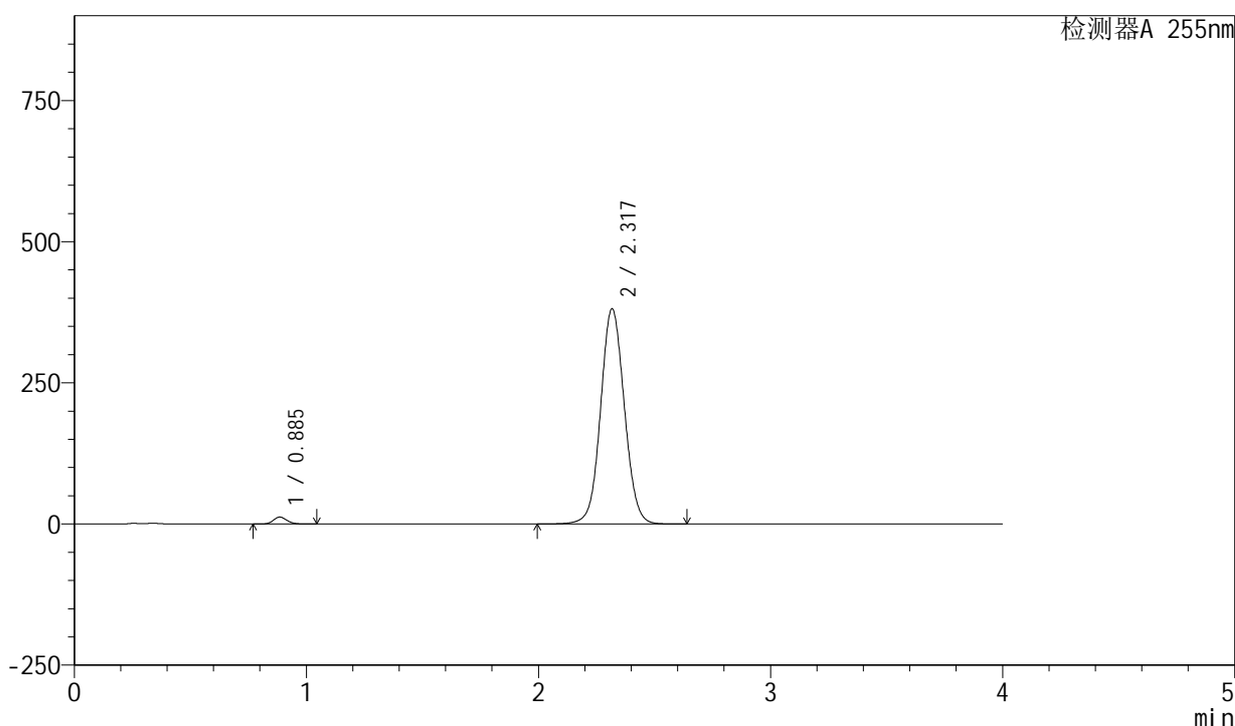
图187 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-767-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:57:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:27:23 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	0.885	49889	1.806	12333	1107	1.152	--
2	2.317	2712060	98.194	381335	2496	1.057	9.812
总计		2761949	100.000	393669			

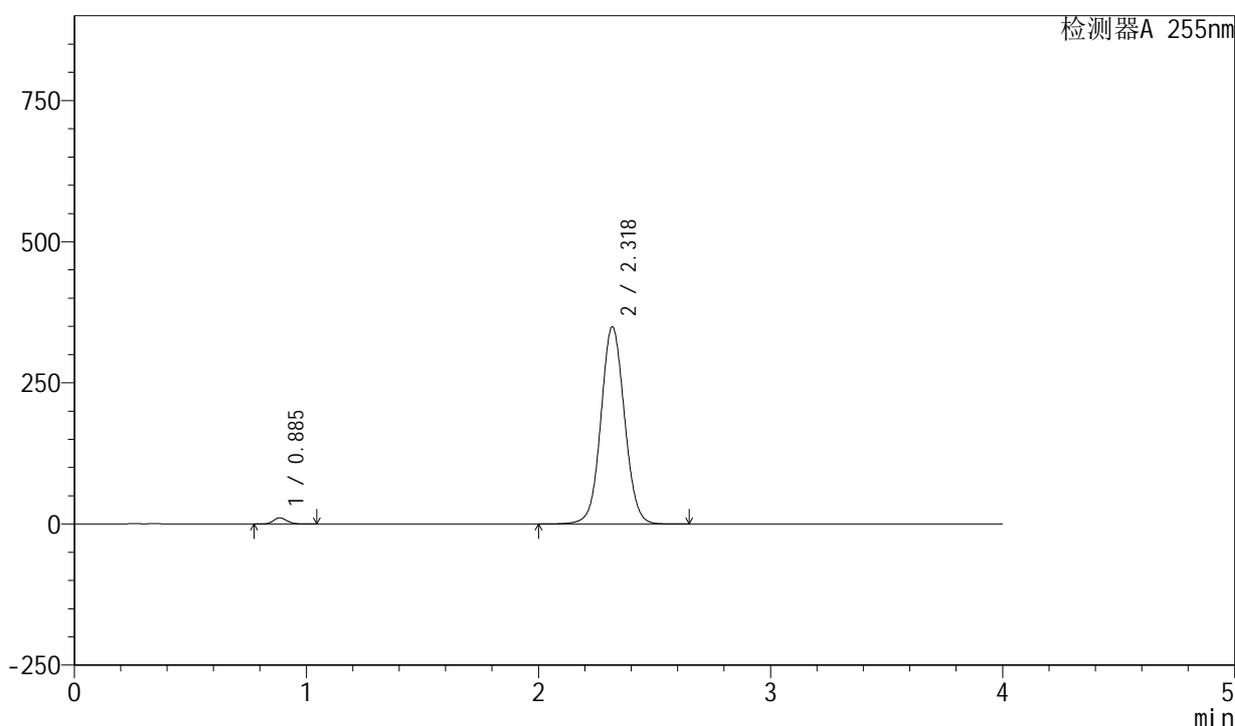
图188 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-768-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:02:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:27:25 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	0.885	44350	1.763	10974	1110	1.152	--
2	2.318	2471068	98.237	349575	2527	1.053	9.857
总计		2515418	100.000	360550			

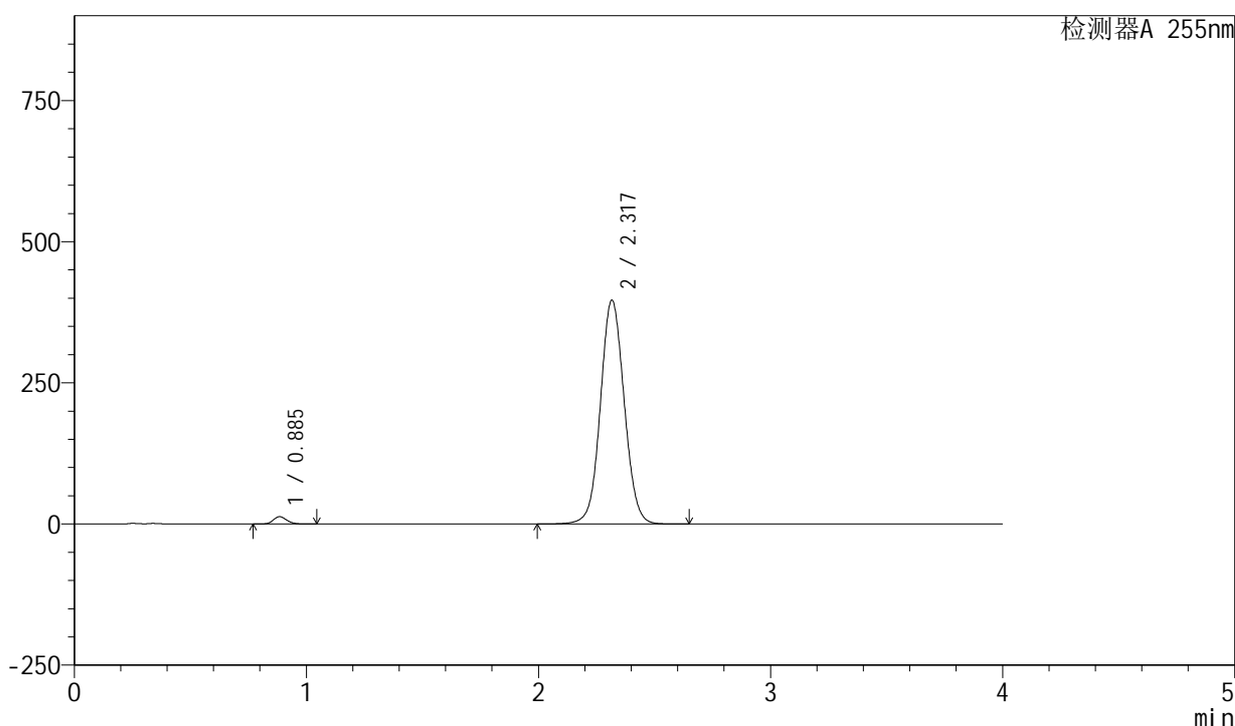
图189 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-769-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:06:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:27:28 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	0.885	52270	1.815	12958	1109	1.151	--
2	2.317	2827540	98.185	396514	2484	1.058	9.800
总计		2879810	100.000	409473			

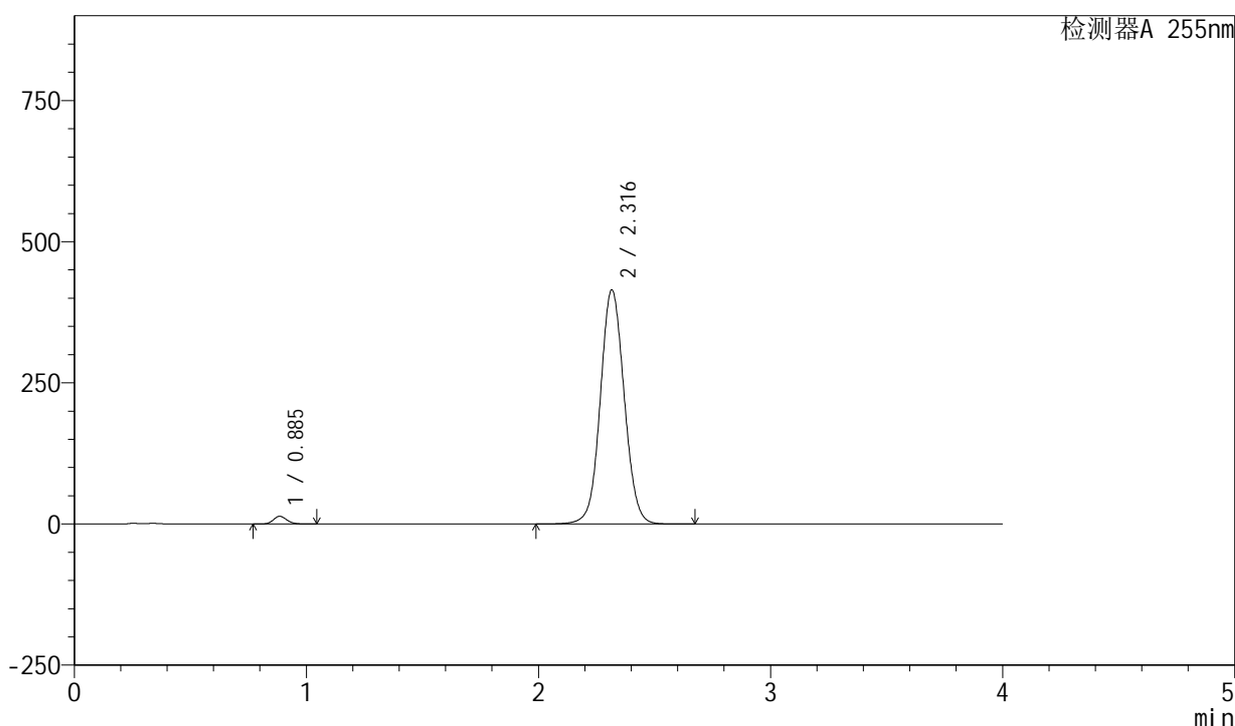
图190 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-770-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:11:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:27:31 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	0.885	55492	1.836	13742	1107	1.150	--
2	2.316	2967264	98.164	414576	2467	1.059	9.774
总计		3022756	100.000	428318			

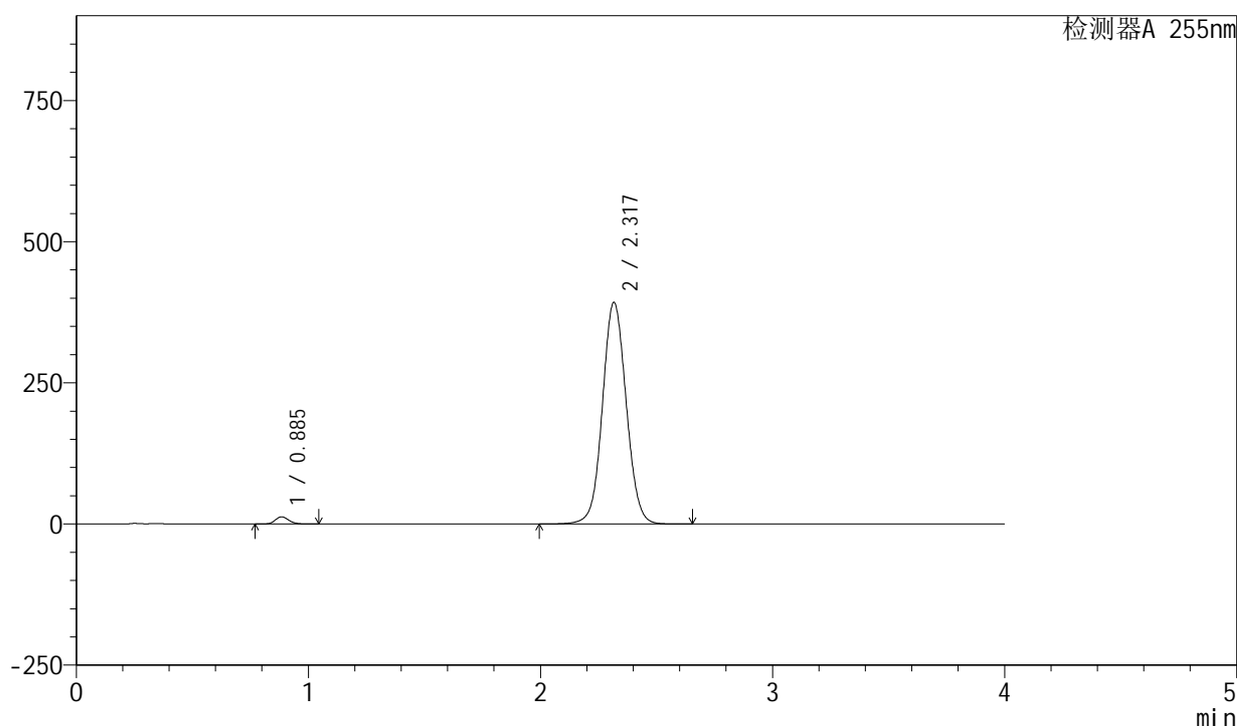
图191 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-771-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:15:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:27:33 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	51750	1.816	12827	1110	1.151	--
2	2.317	2797347	98.184	392743	2490	1.057	9.812
总计		2849097	100.000	405570			

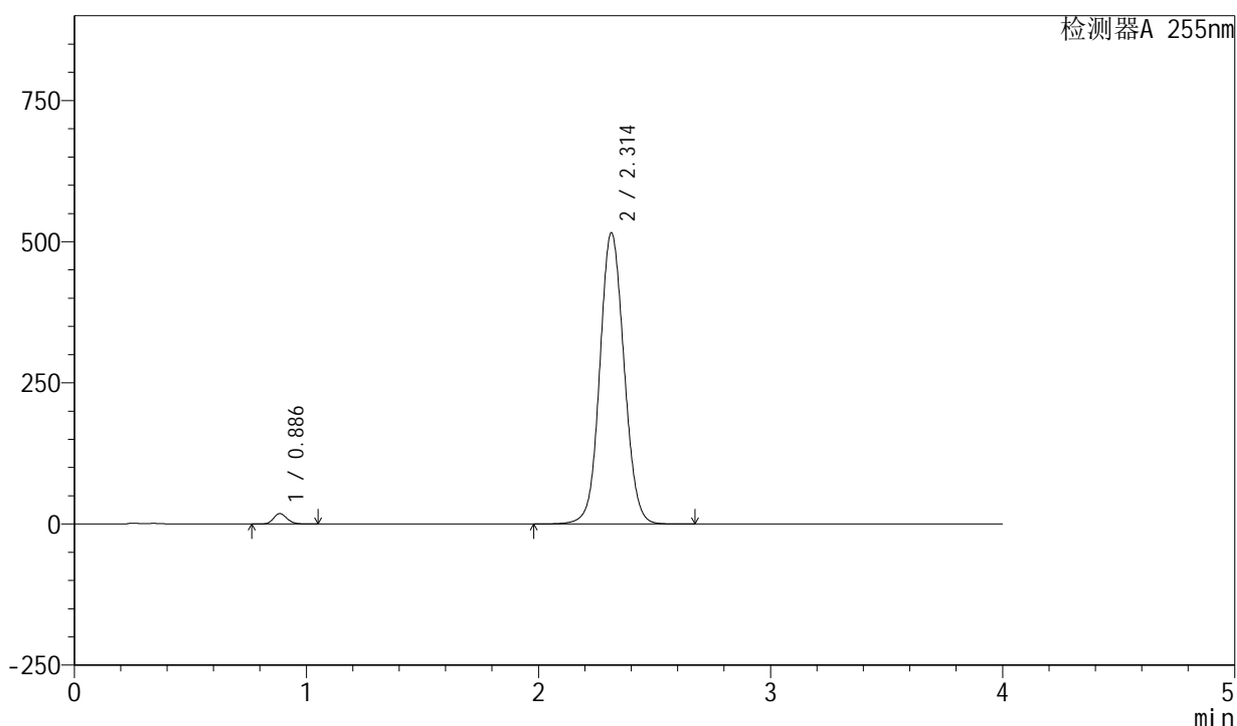
图192 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-772-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:19:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:27:36 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	0.886	74838	1.956	18459	1110	1.149	--
2	2.314	3750353	98.044	516101	2381	1.072	9.650
总计		3825191	100.000	534560			

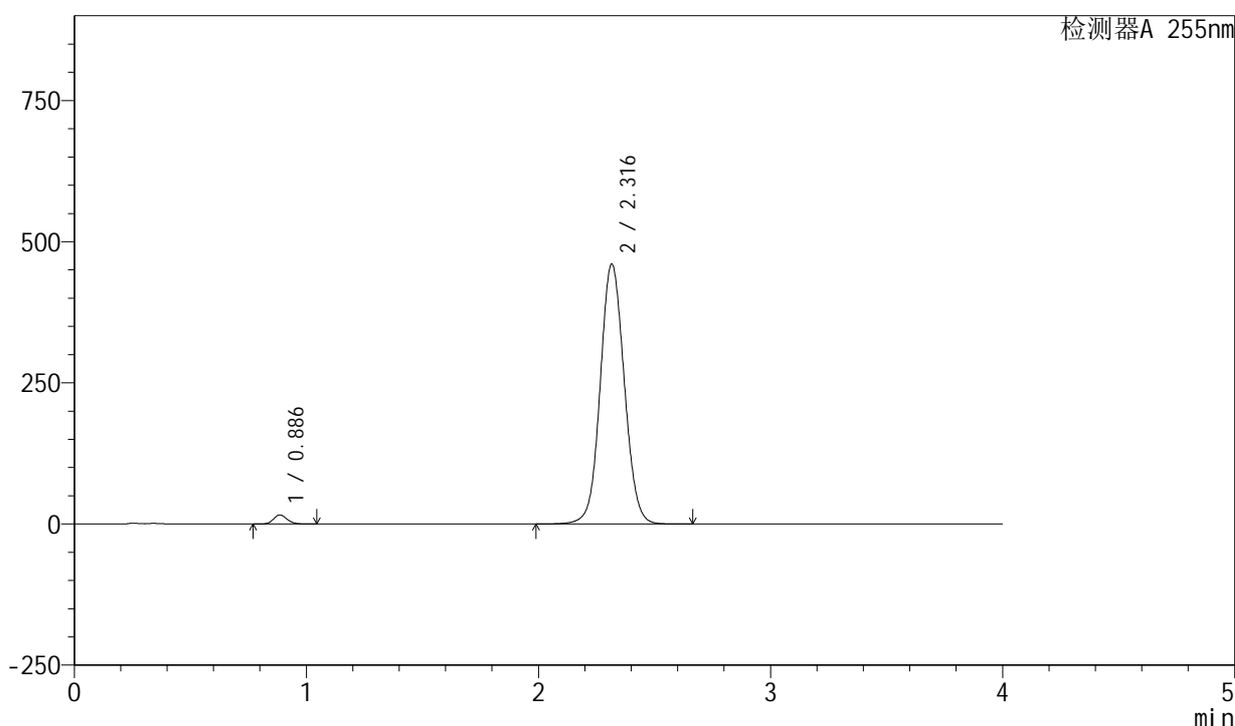
图193 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-773-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:24:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:27:39 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	0.886	65222	1.927	16109	1110	1.149	--
2	2.316	3319759	98.073	460286	2428	1.066	9.719
总计		3384982	100.000	476394			

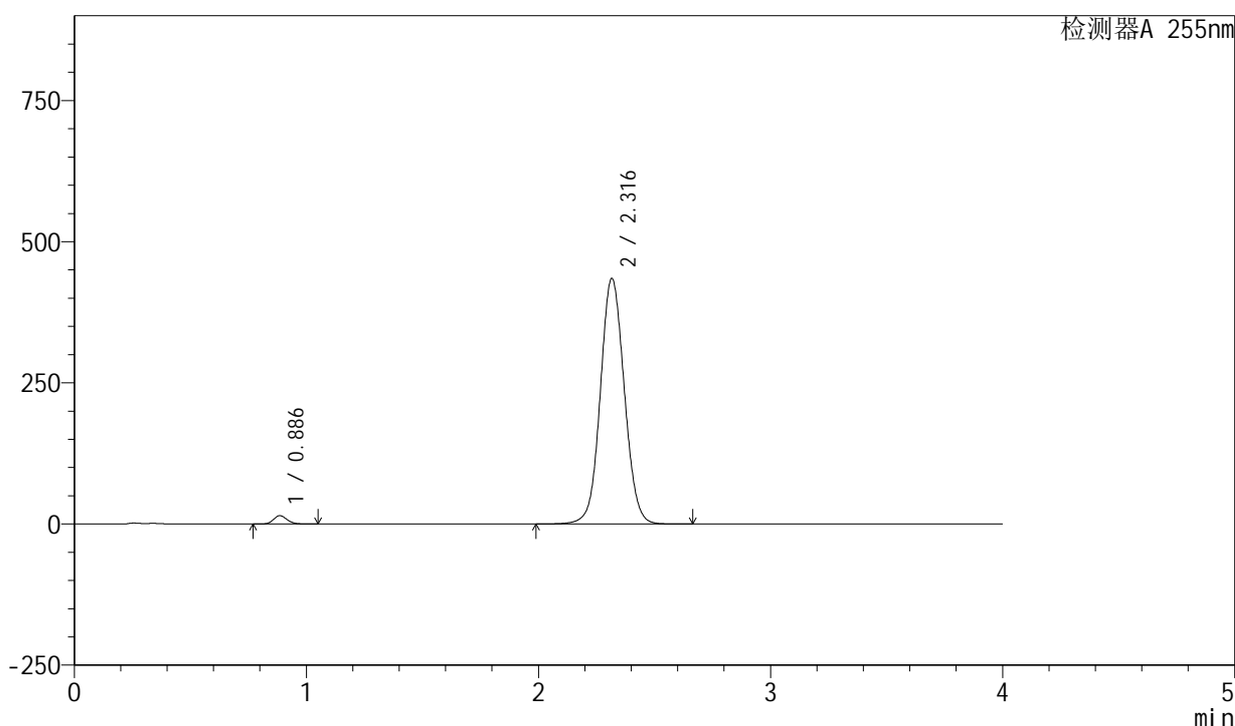
图194 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-774-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:28:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:27:42 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	0.886	59985	1.884	14806	1110	1.150	--
2	2.316	3124005	98.116	435001	2449	1.062	9.747
总计		3183990	100.000	449807			

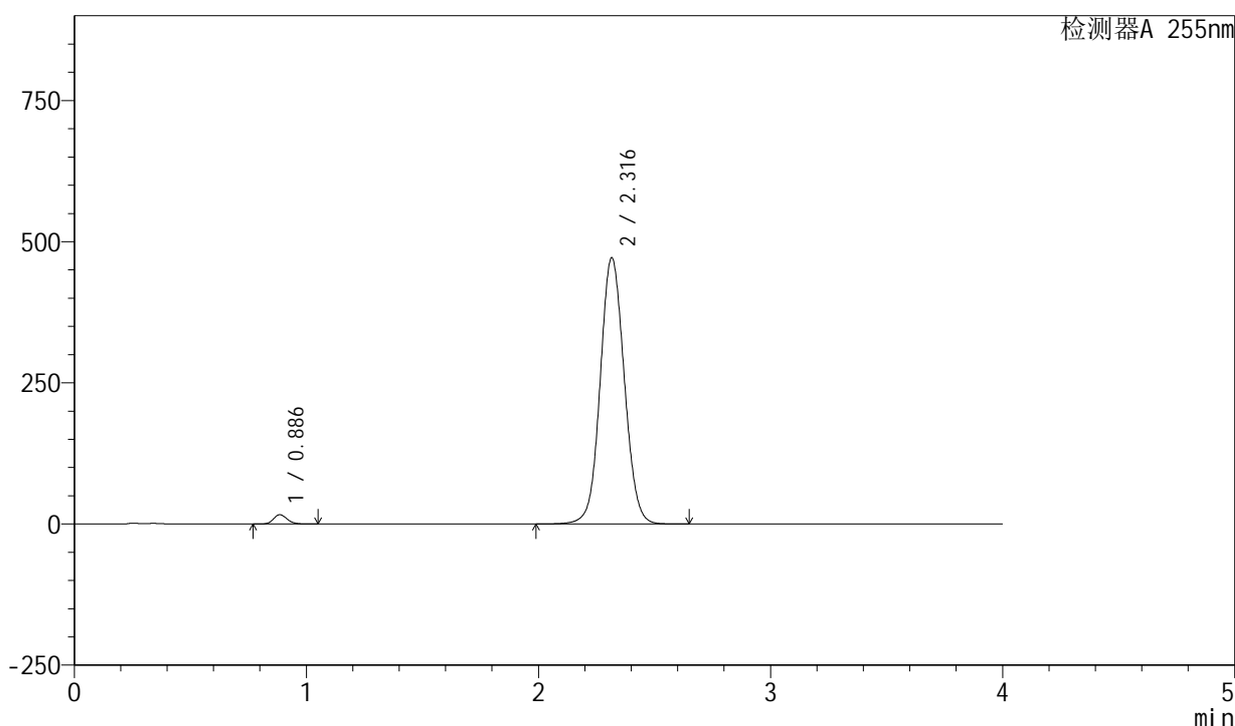
图195 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-775-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:33:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:27:44 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	0.886	66906	1.927	16515	1111	1.149	--
2	2.316	3405027	98.073	471187	2419	1.067	9.707
总计		3471933	100.000	487702			

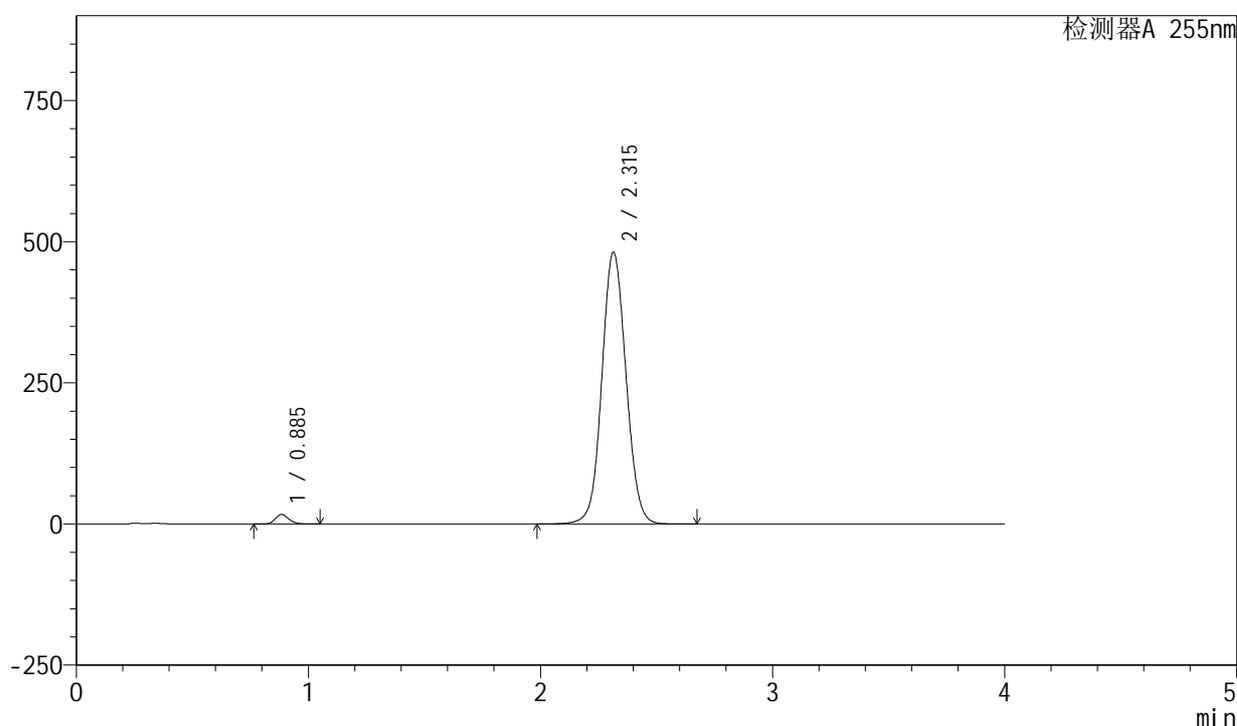
图196 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-776-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:37:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:27:47 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	0.885	68409	1.927	16933	1106	1.149	--
2	2.315	3481794	98.073	481521	2407	1.067	9.690
总计		3550203	100.000	498454			

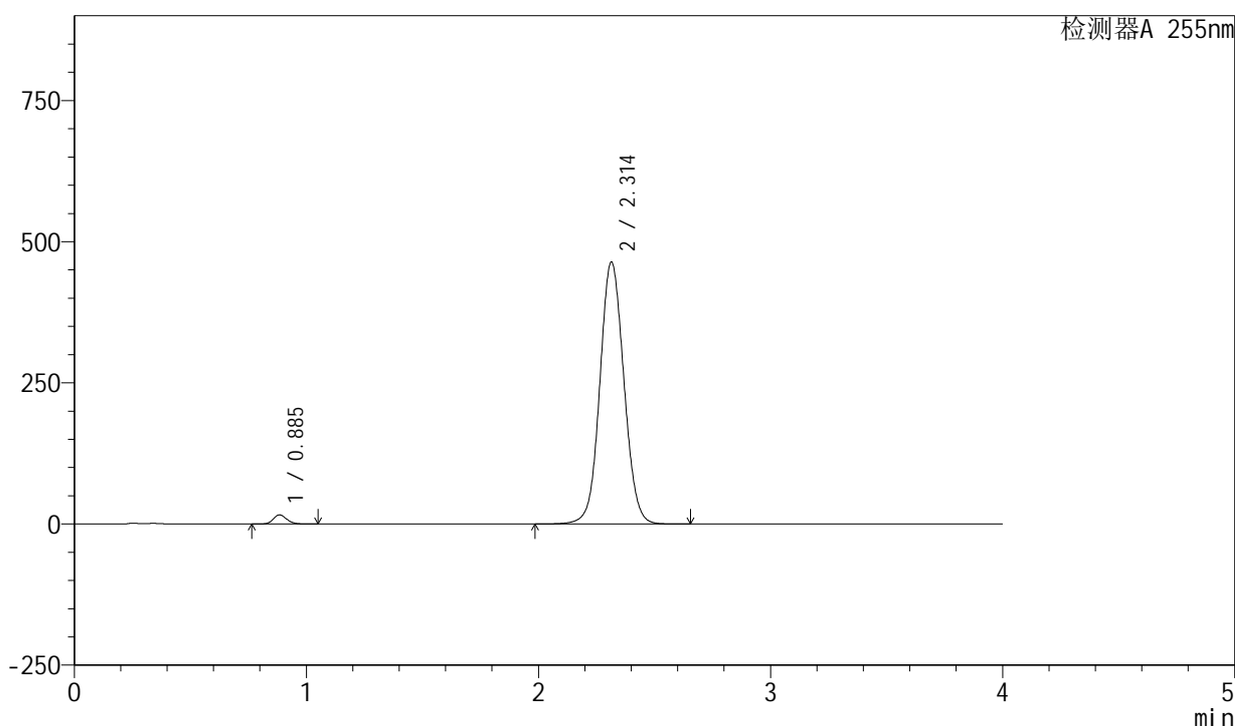
图197 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-777-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:41:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:27:50 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	0.885	65375	1.916	16205	1111	1.150	--
2	2.314	3345939	98.084	464277	2424	1.065	9.720
总计		3411314	100.000	480482			

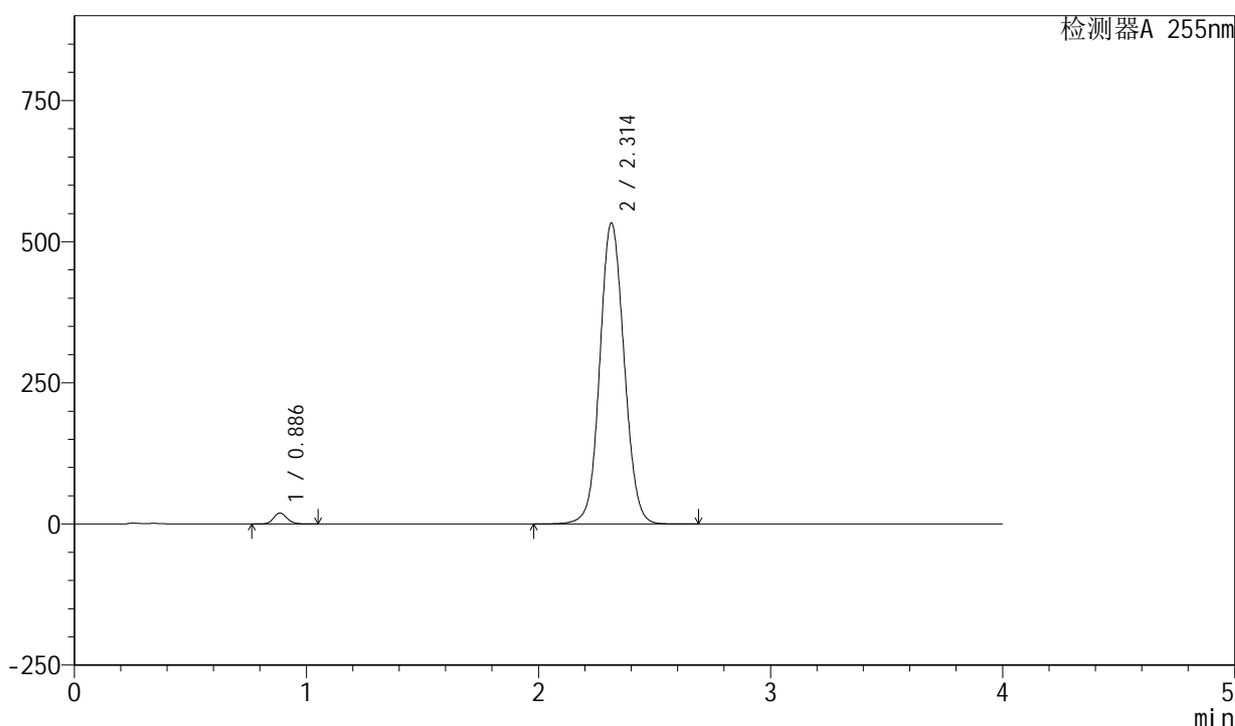
图198 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-778-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:46:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:27:52 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	0.886	78942	1.990	19472	1110	1.148	--
2	2.314	3888516	98.010	533668	2369	1.075	9.634
总计		3967458	100.000	553139			

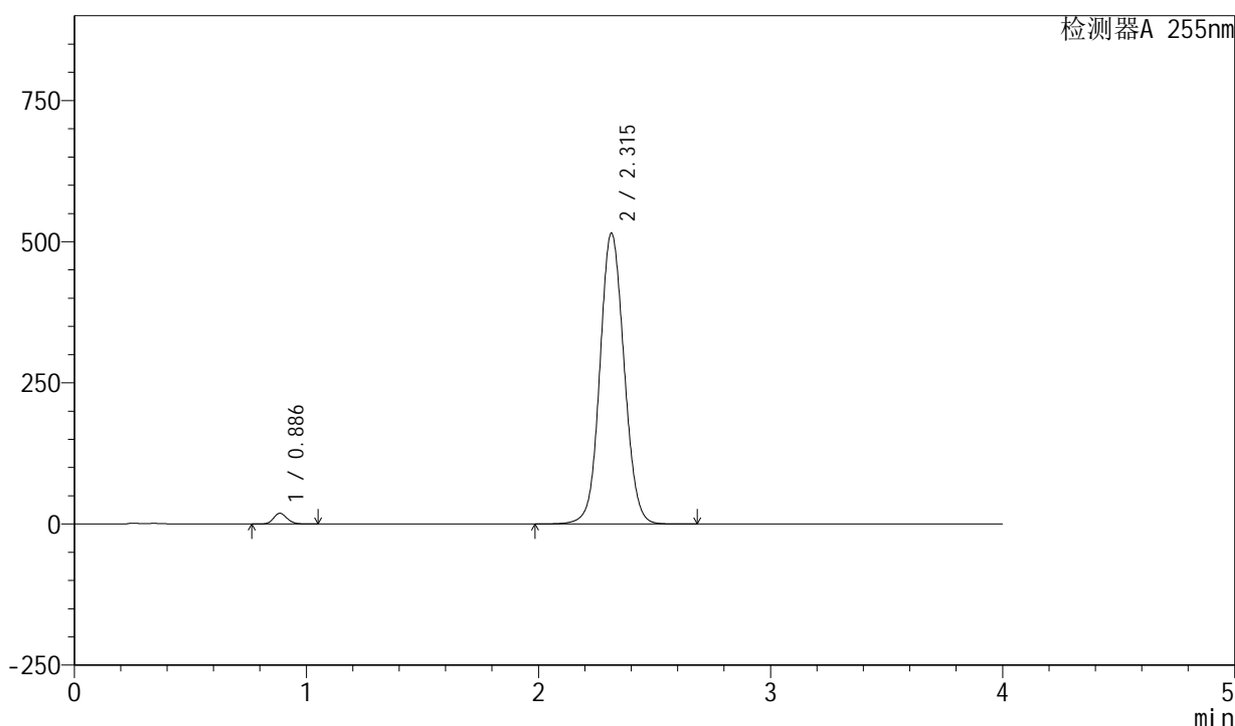
图199 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-779-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:50:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:27:55 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	0.886	76831	2.013	18980	1112	1.148	--
2	2.315	3739783	97.987	515389	2390	1.073	9.667
总计		3816614	100.000	534368			

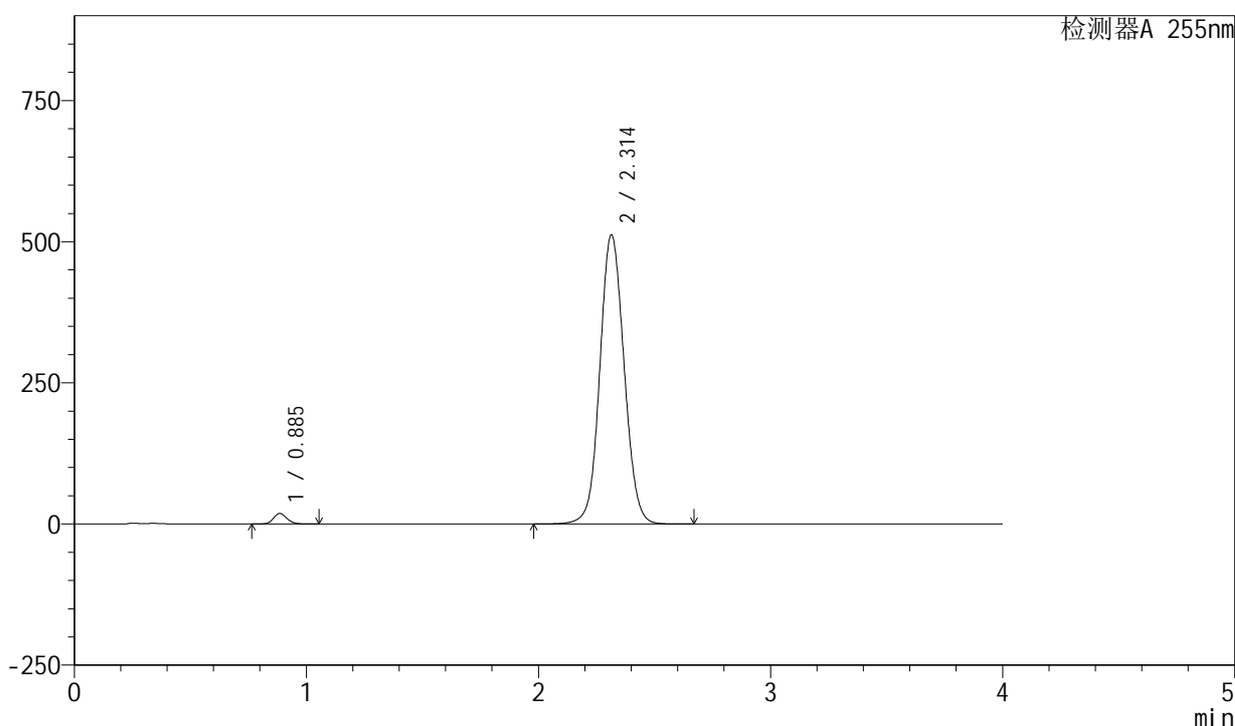
图200 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-780-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:54:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:27:57 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	0.885	75655	1.992	18681	1108	1.149	--
2	2.314	3721871	98.008	512391	2385	1.072	9.658
总计		3797527	100.000	531072			

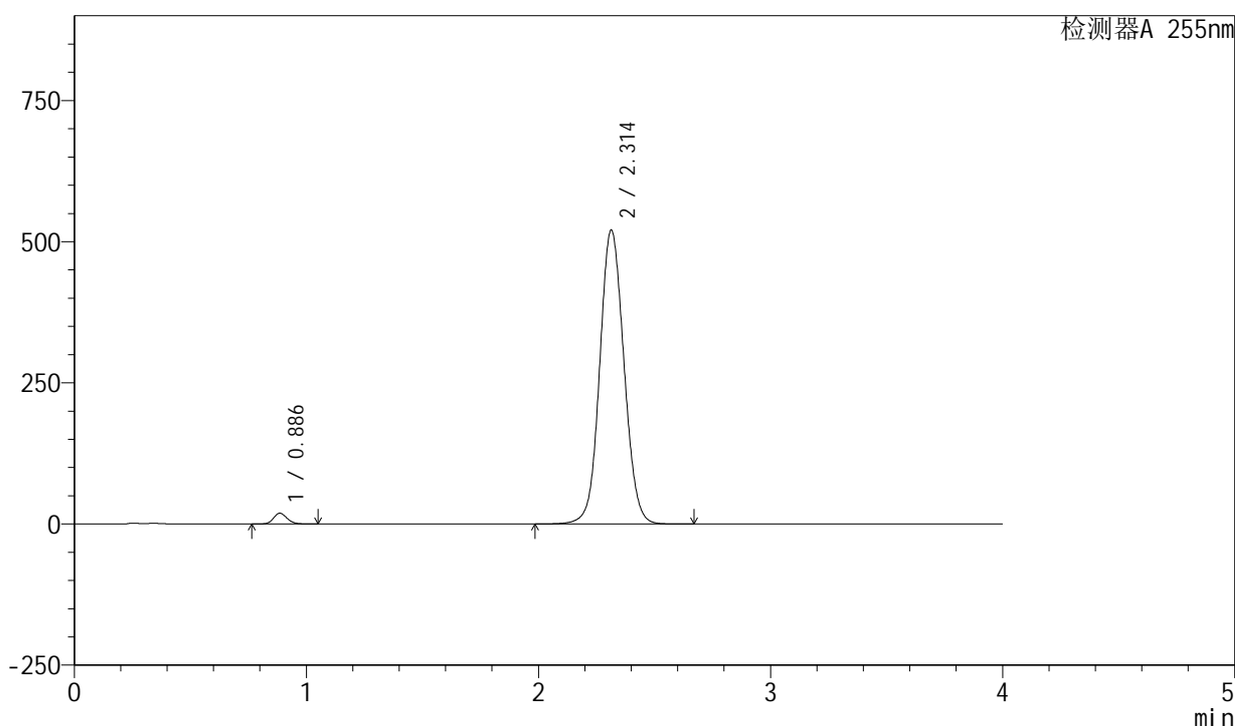
图201 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-781-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:59:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:28:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

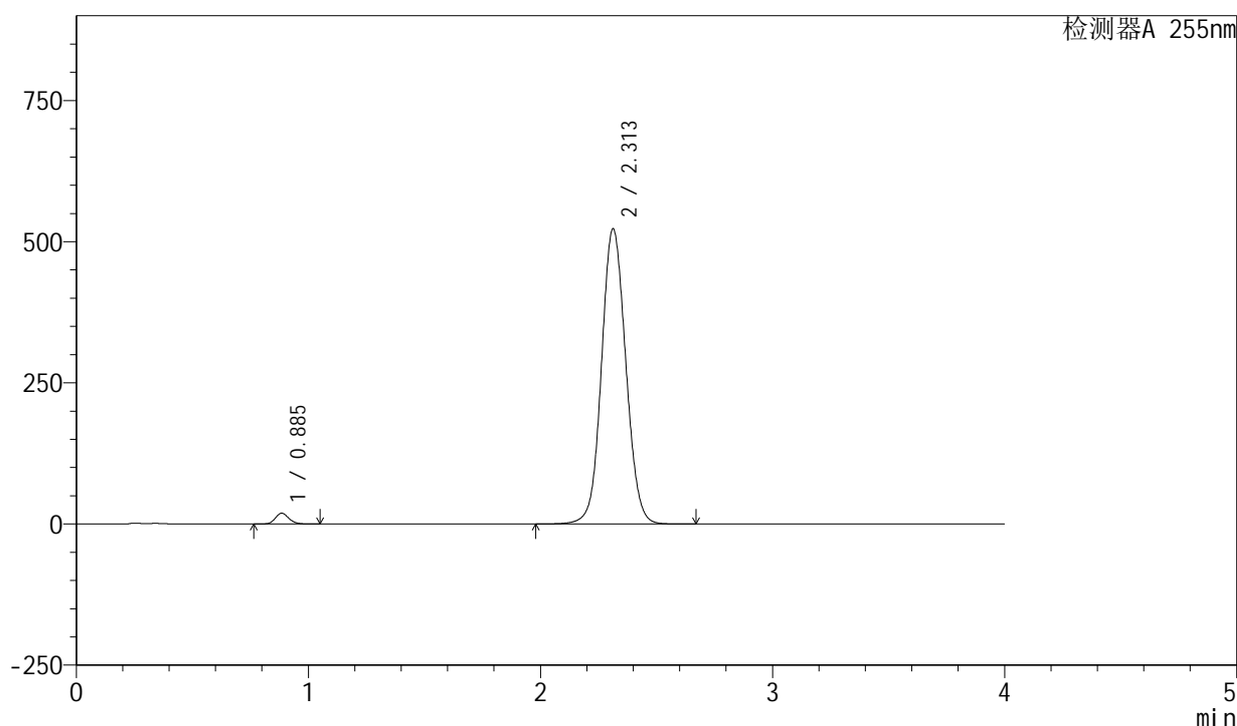
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	77418	2.006	19104	1111	1.149	--
2	2.314	3781999	97.994	520925	2386	1.074	9.657
总计		3859418	100.000	540029			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-782-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:03:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:28:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

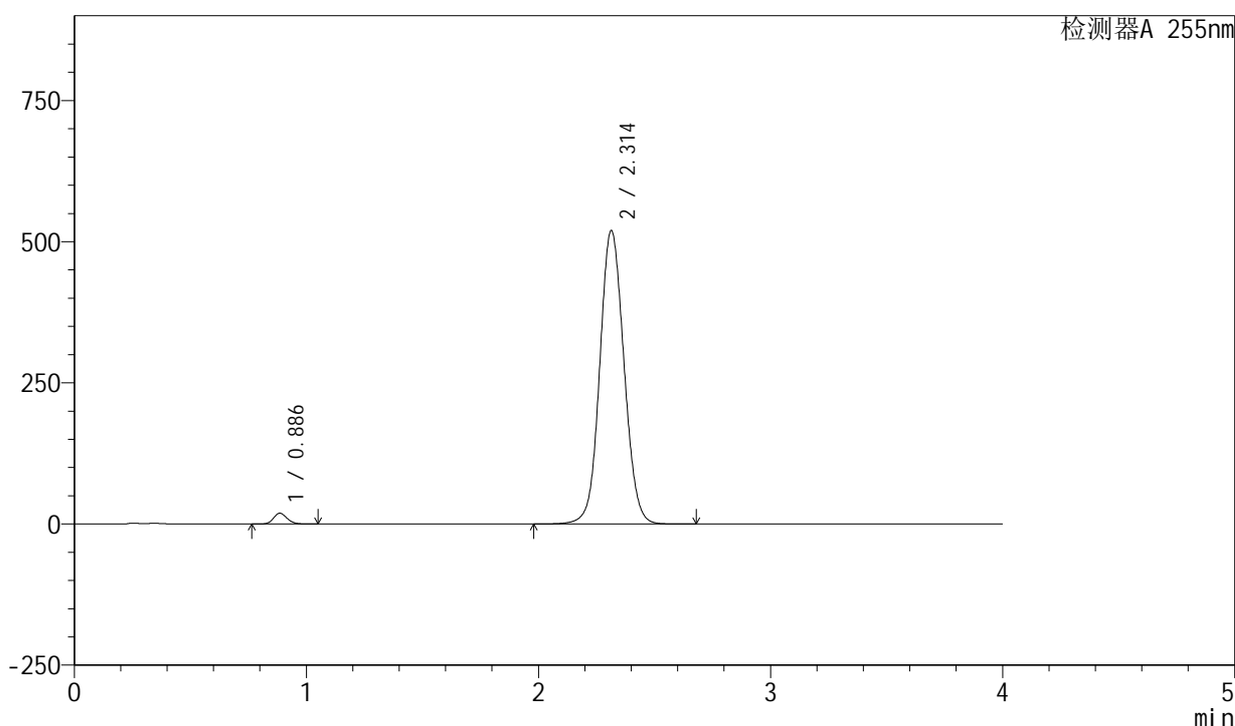
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	77234	1.989	19121	1107	1.149	--
2	2.313	3805370	98.011	523312	2375	1.074	9.642
总计		3882604	100.000	542433			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-783-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:08:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:28:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

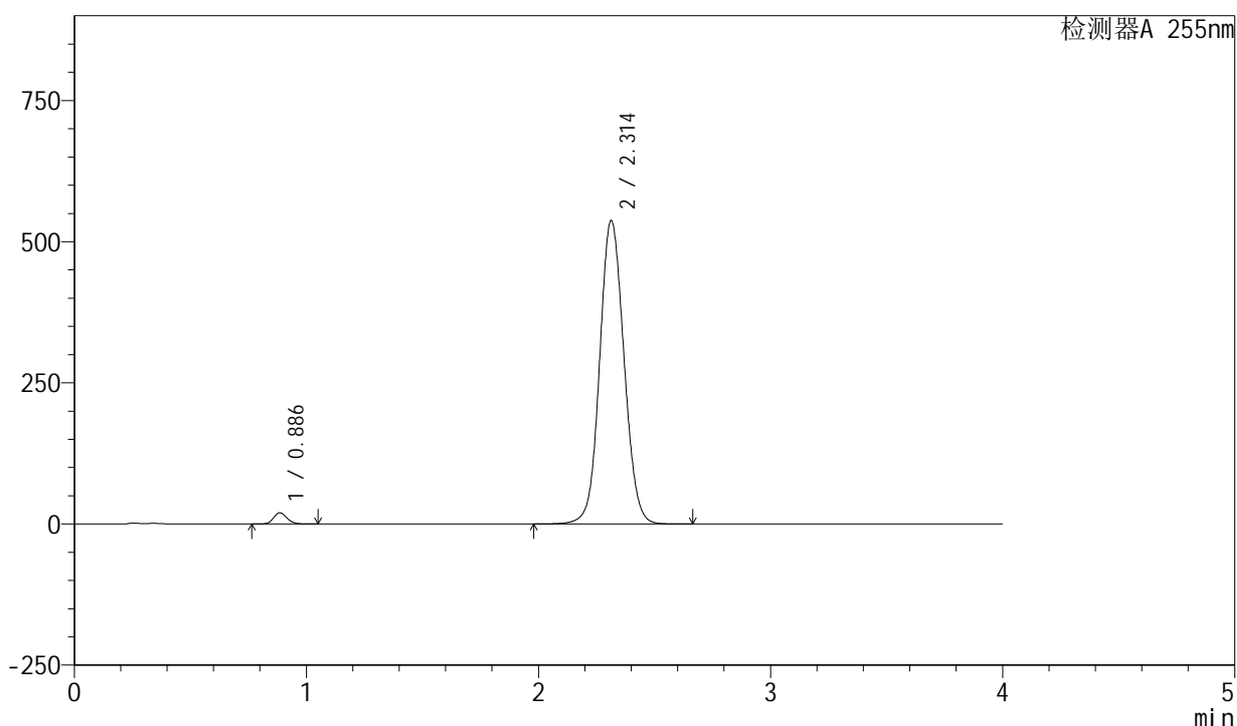
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	77386	2.009	19134	1115	1.150	--
2	2.314	3773755	97.991	520232	2389	1.074	9.668
总计		3851141	100.000	539366			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-784-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:12:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:28:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

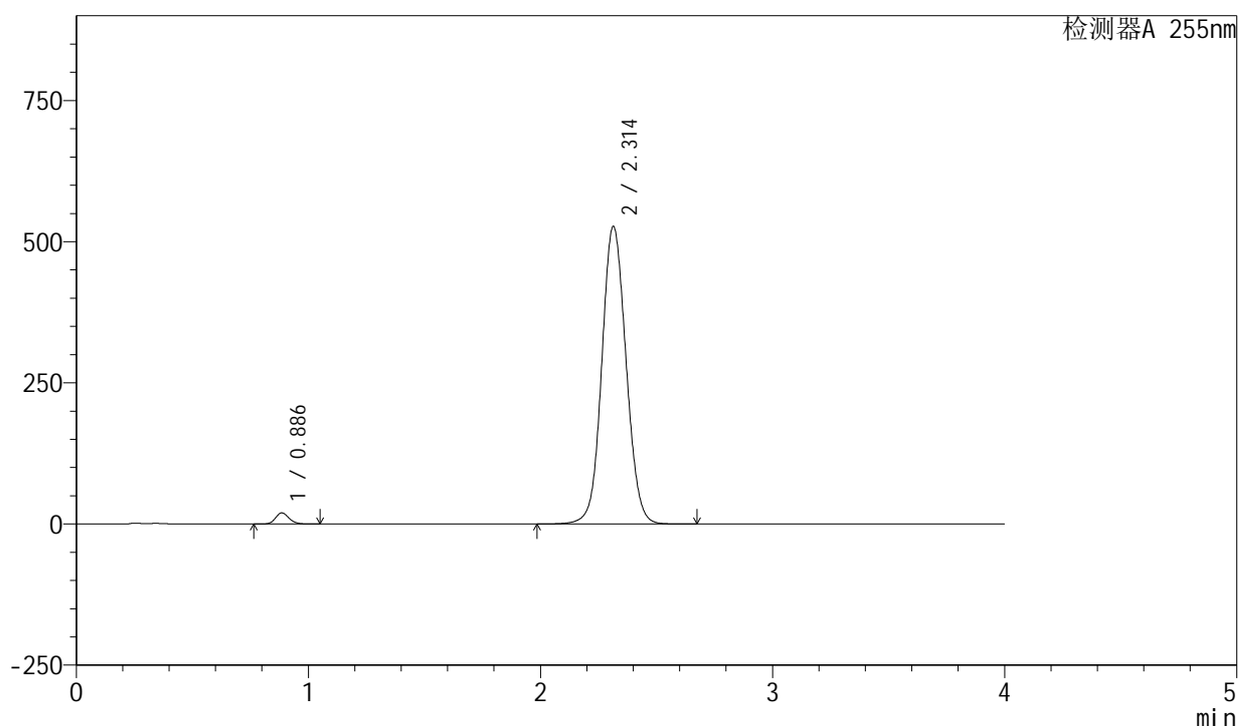
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	80091	2.004	19767	1111	1.149	--
2	2.314	3917343	97.996	537877	2368	1.076	9.632
总计		3997434	100.000	557644			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-785-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:16:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:28:11 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	0.886	79439	2.030	19607	1110	1.149	--
2	2.314	3833752	97.970	527536	2381	1.075	9.650
总计		3913191	100.000	547143			

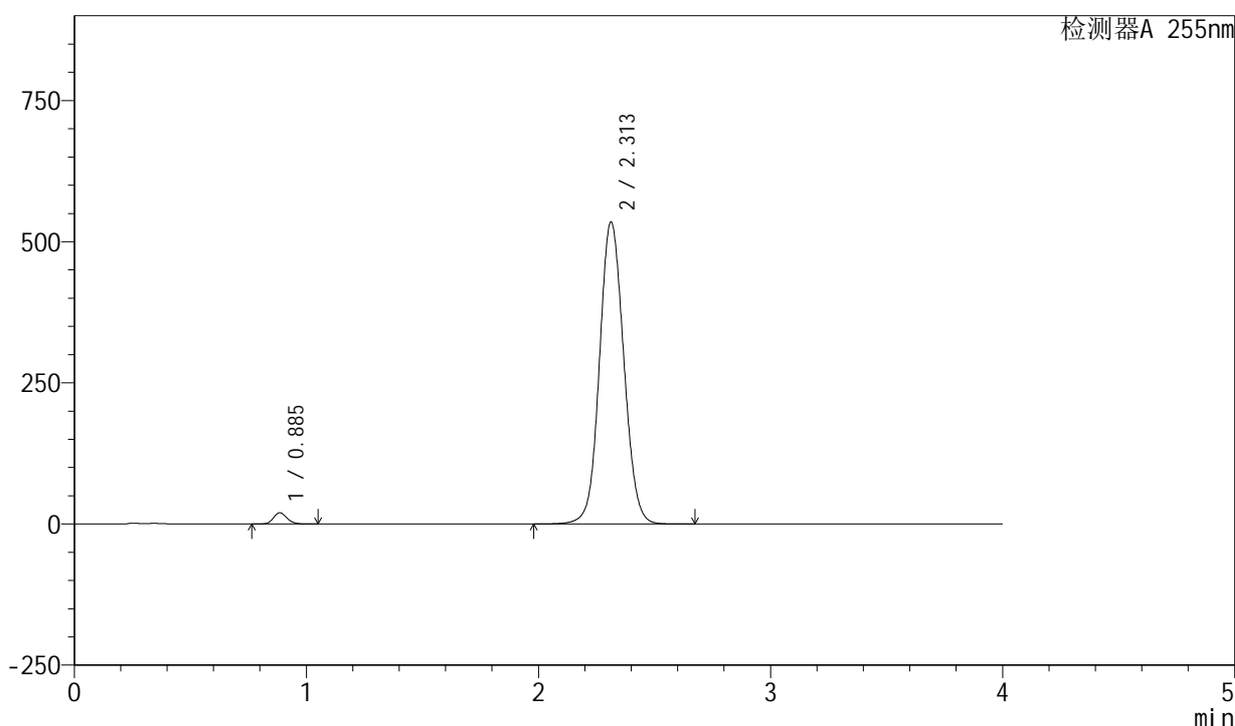
图206 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-786-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:21:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:28:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

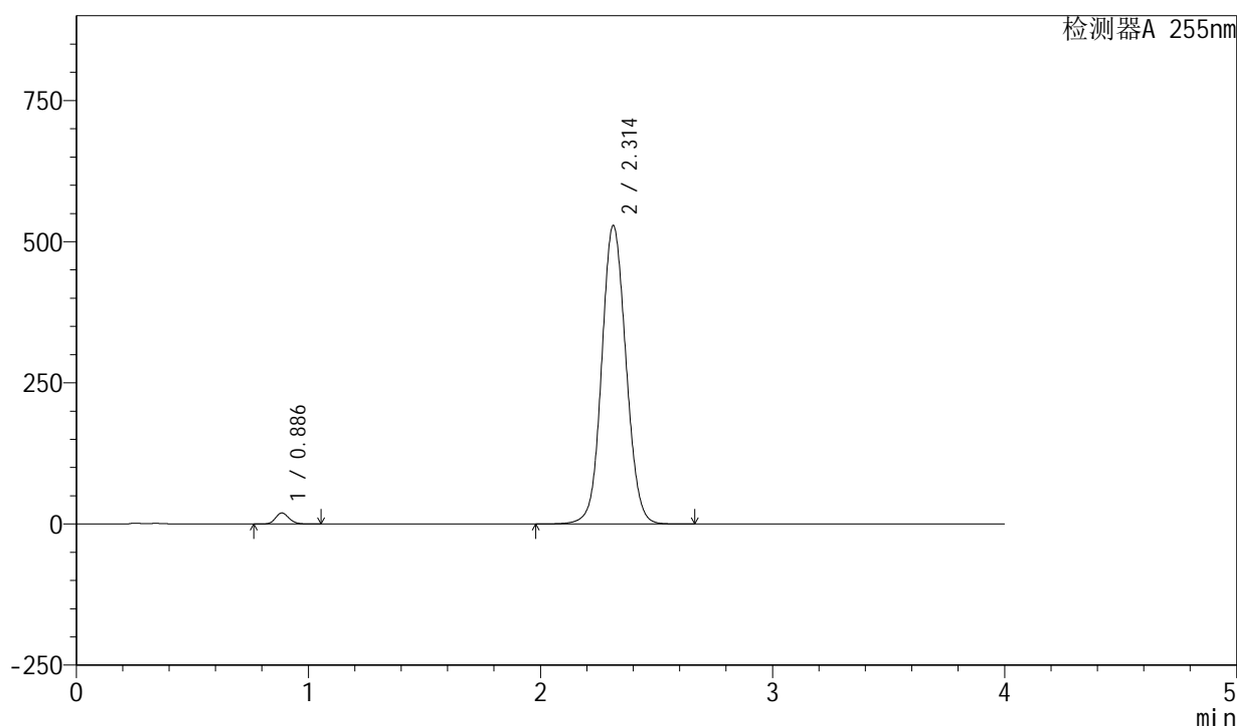
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	80612	2.028	19931	1110	1.149	--
2	2.313	3895107	97.972	535330	2371	1.077	9.635
总计		3975719	100.000	555261			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-787-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:25:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:28:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

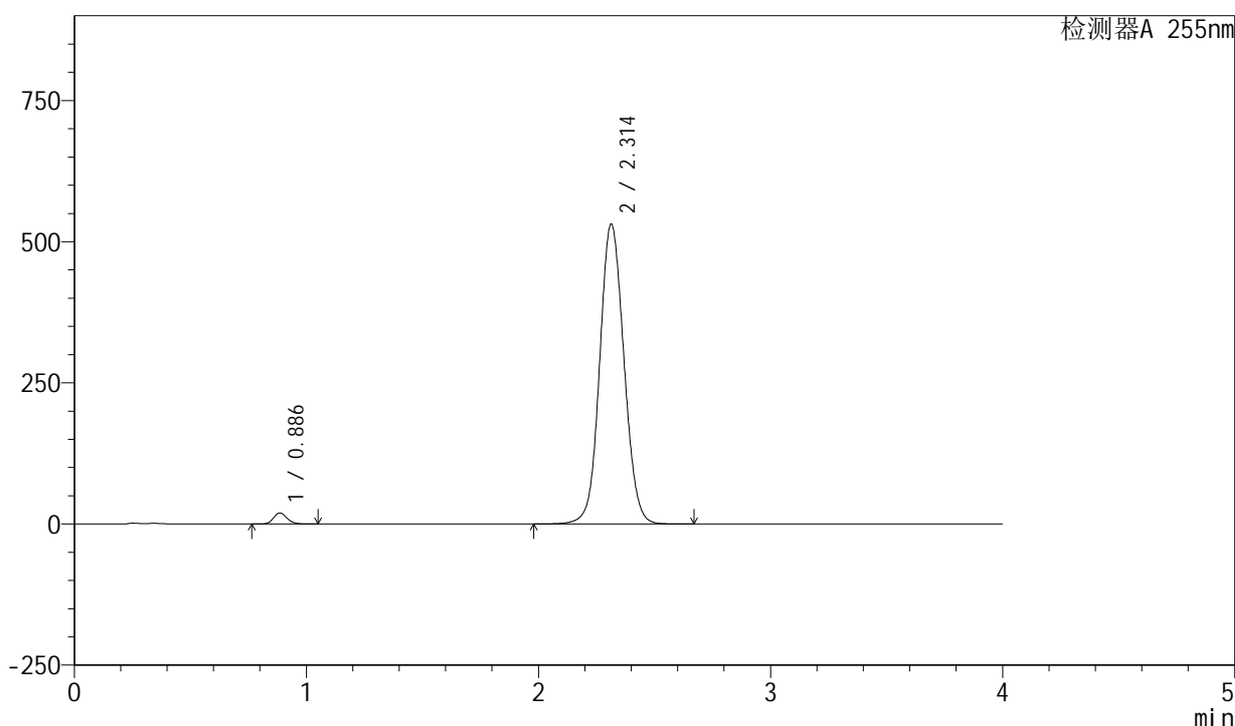
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	79195	2.018	19551	1110	1.148	--
2	2.314	3845836	97.982	529076	2378	1.076	9.646
总计		3925031	100.000	548628			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-788-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:30:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:28:19 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	0.886	79005	2.003	19505	1110	1.149	--
2	2.314	3865086	97.997	531593	2376	1.076	9.642
总计		3944091	100.000	551098			

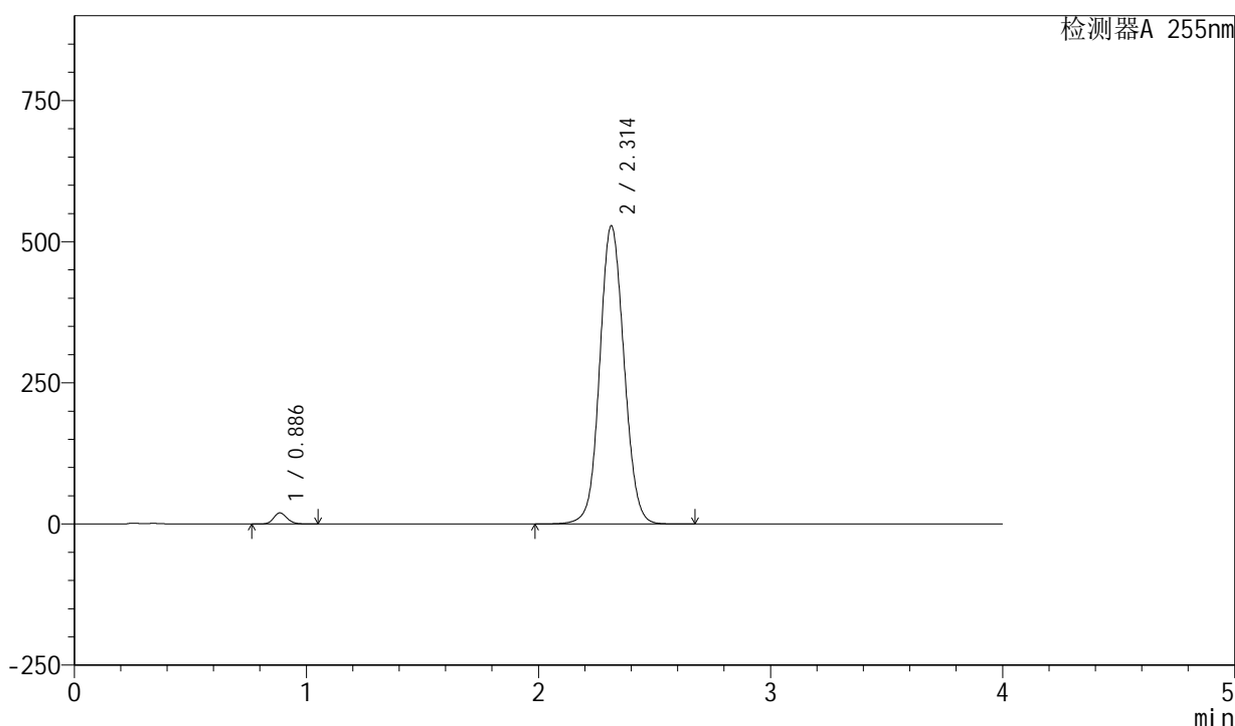
图209 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-789-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:34:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:28:22 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	0.886	79418	2.023	19632	1114	1.148	--
2	2.314	3846302	97.977	528563	2374	1.075	9.643
总计		3925720	100.000	548195			

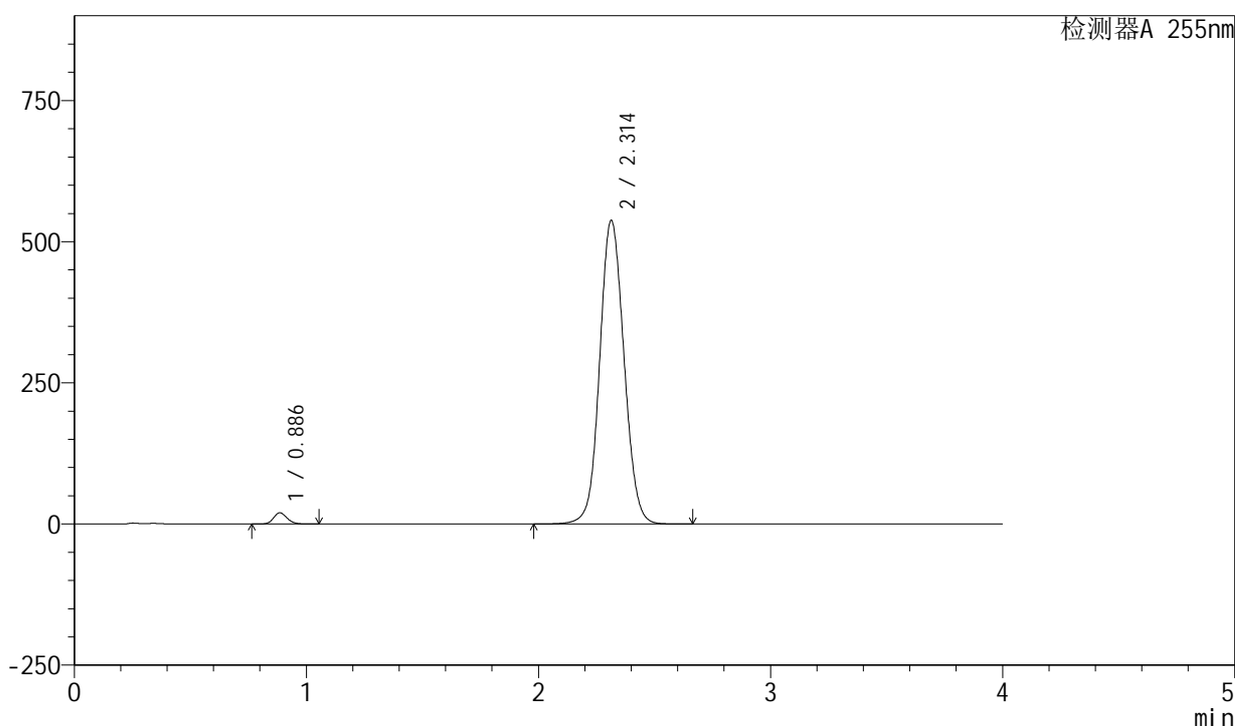
图210 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-790-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:38:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:28:25 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	80301	2.009	19816	1111	1.149	--
2	2.314	3917257	97.991	538131	2371	1.077	9.635
总计		3997559	100.000	557946			

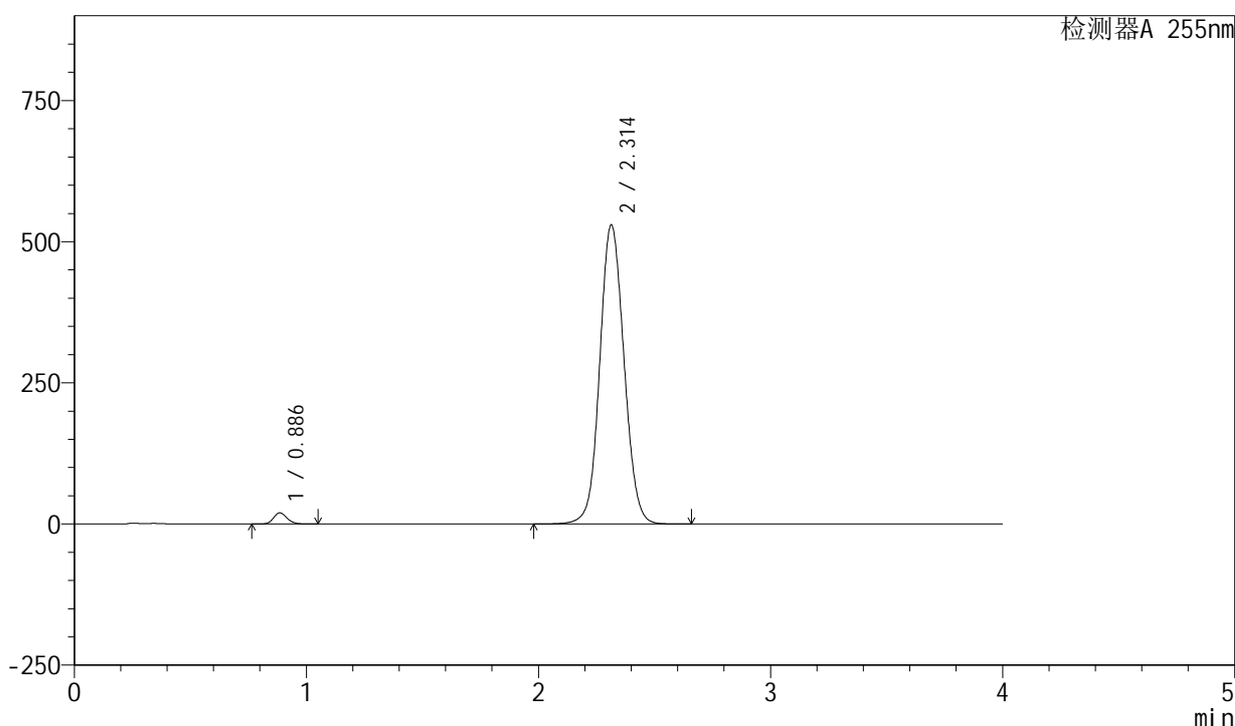
图211 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-791-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:43:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:28:28 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	0.886	79914	2.033	19741	1112	1.148	--
2	2.314	3851340	97.967	530068	2381	1.076	9.652
总计		3931254	100.000	549809			

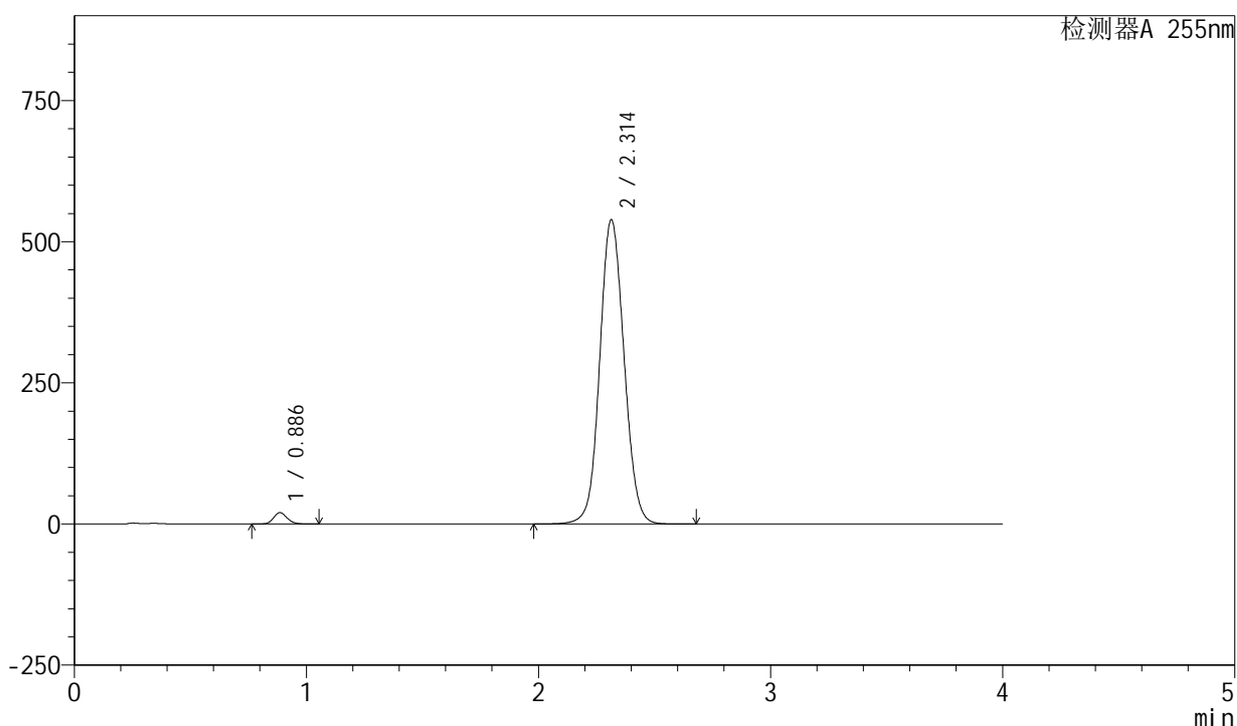
图212 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-792-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:47:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:28:31 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	0.886	81532	2.032	20110	1110	1.148	--
2	2.314	3930794	97.968	539278	2366	1.076	9.628
总计		4012326	100.000	559388			

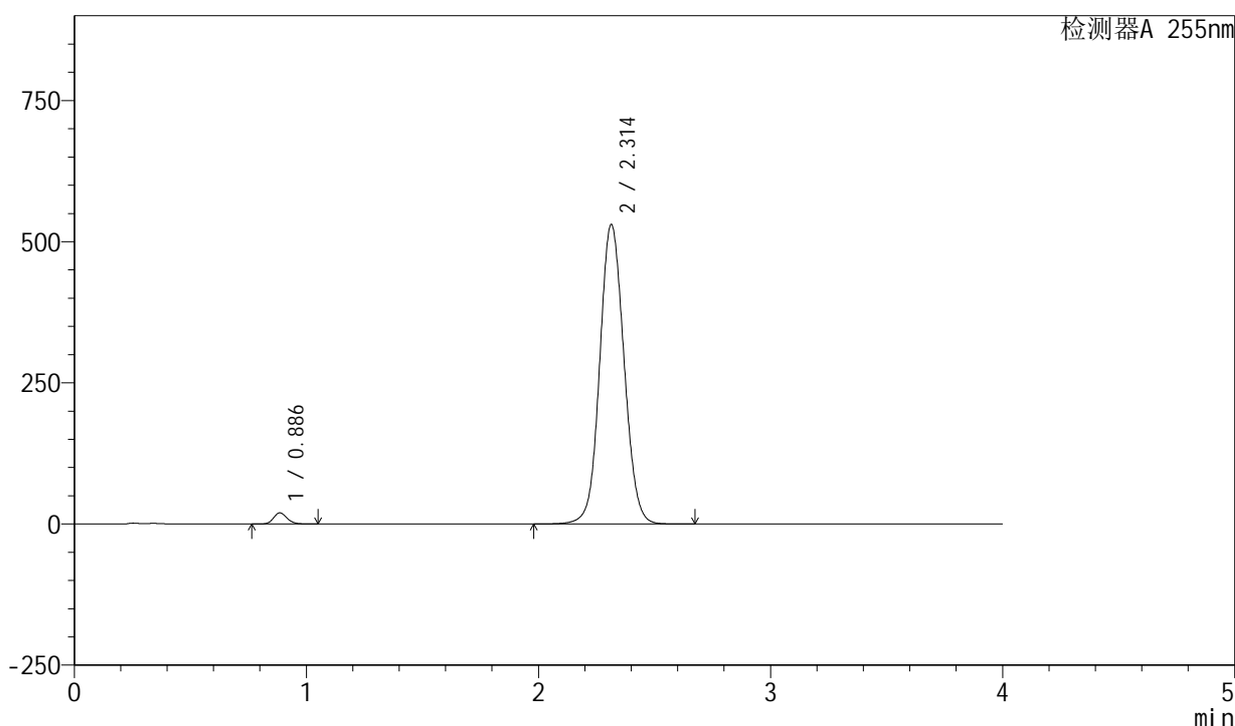
图213 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-793-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:52:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:28:34 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	0.886	79589	2.019	19641	1111	1.149	--
2	2.314	3861893	97.981	530928	2375	1.076	9.642
总计		3941482	100.000	550569			

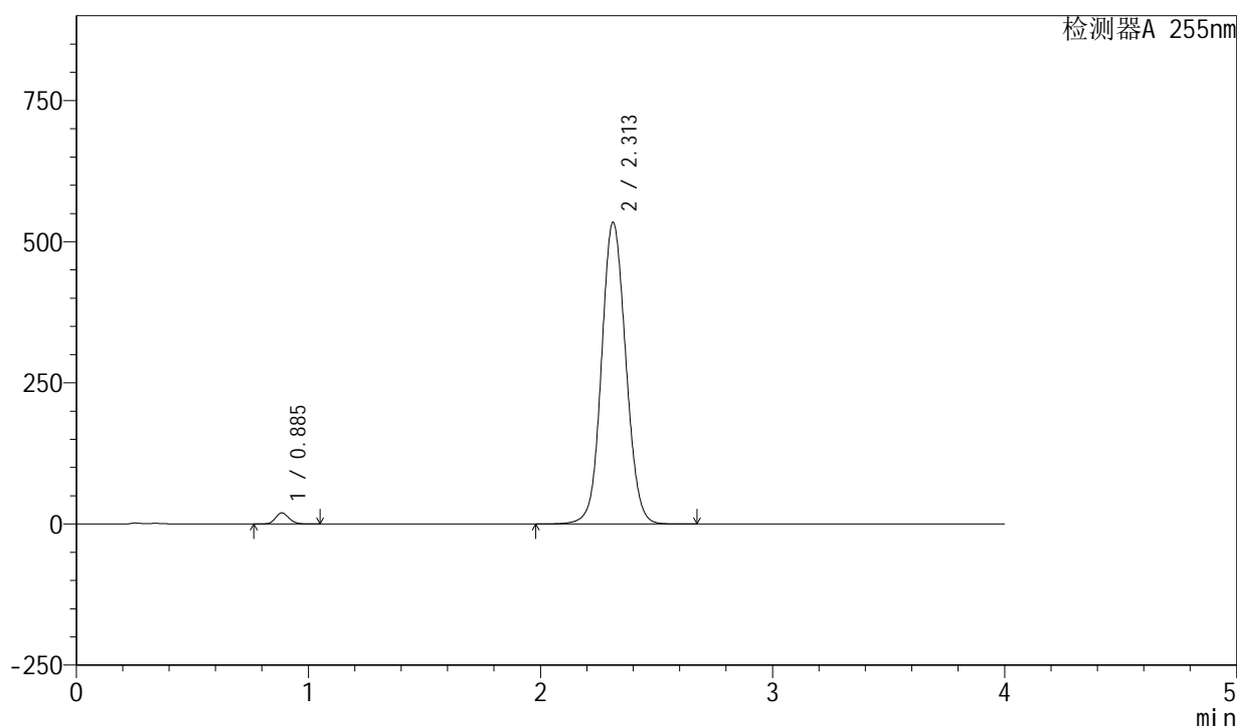
图214 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-794-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:56:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:28:37 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	0.885	79590	2.005	19665	1109	1.148	--
2	2.313	3890544	97.995	534877	2373	1.077	9.636
总计		3970134	100.000	554542			

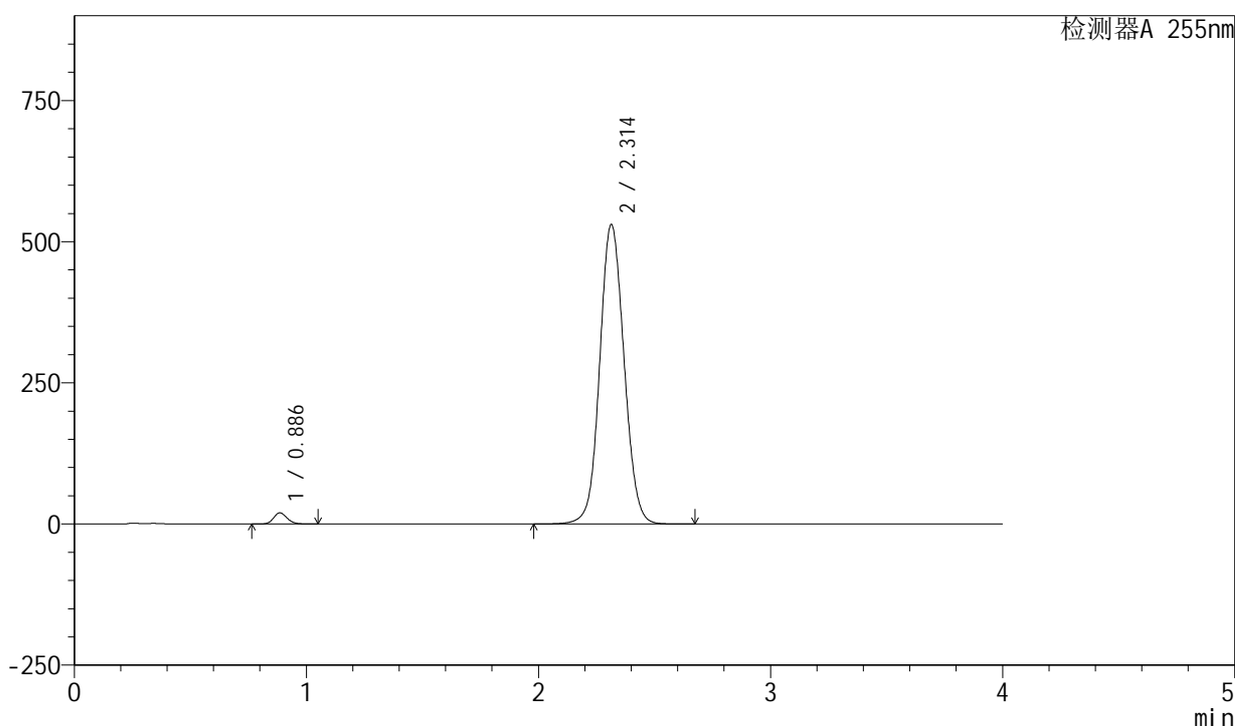
图215 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-795-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:00:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:28:40 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	0.886	79911	2.025	19750	1114	1.148	--
2	2.314	3865653	97.975	530896	2371	1.075	9.640
总计		3945564	100.000	550646			

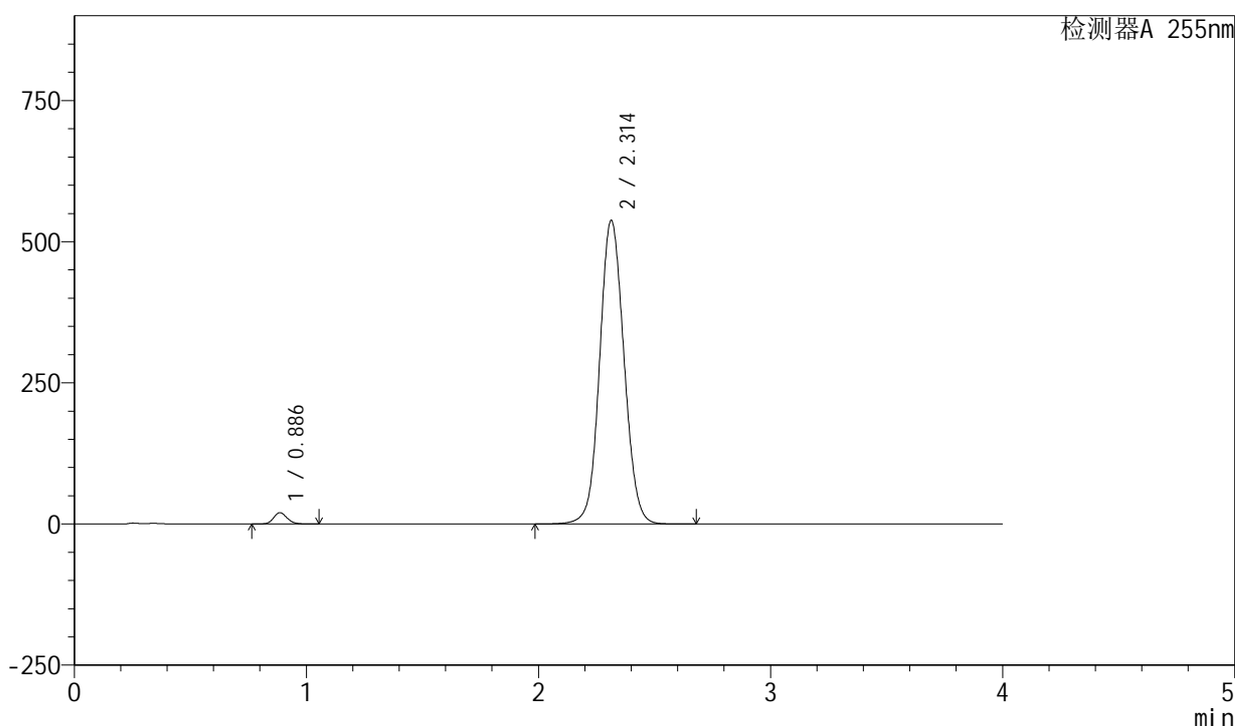
图216 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-796-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:05:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:28:42 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	0.886	81217	2.029	20027	1110	1.148	--
2	2.314	3921695	97.971	538172	2366	1.076	9.626
总计		4002912	100.000	558199			

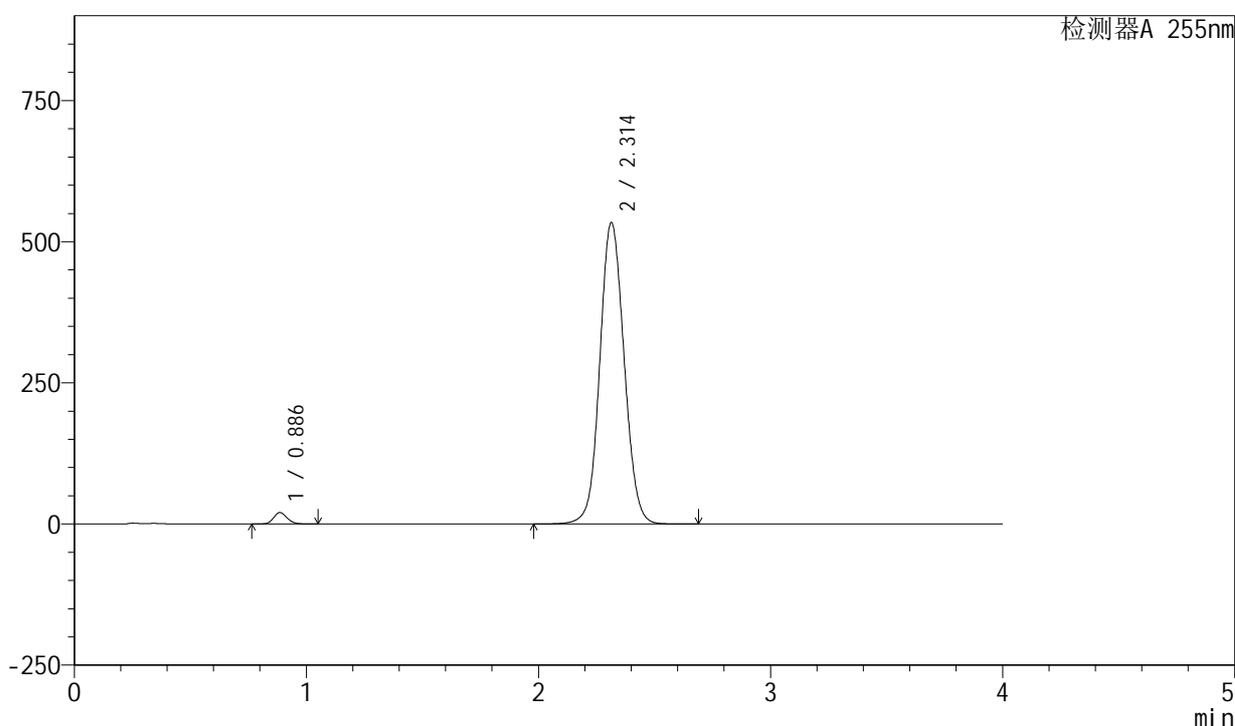
图217 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-797-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:09:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:28:45 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	0.886	82005	2.065	20246	1111	1.149	--
2	2.314	3888667	97.935	534281	2374	1.076	9.640
总计		3970672	100.000	554527			

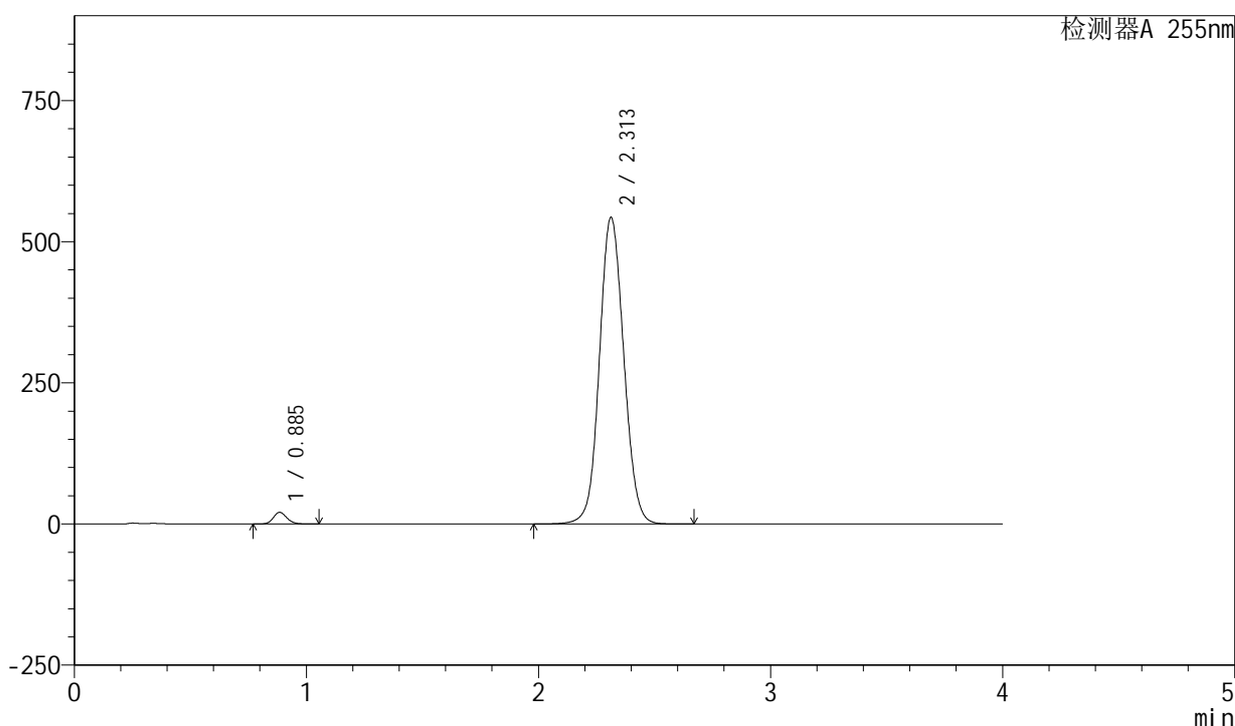
图218 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-798-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:14:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:28:47 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	0.885	83592	2.065	20701	1107	1.148	--
2	2.313	3964096	97.935	543531	2361	1.076	9.622
总计		4047688	100.000	564232			

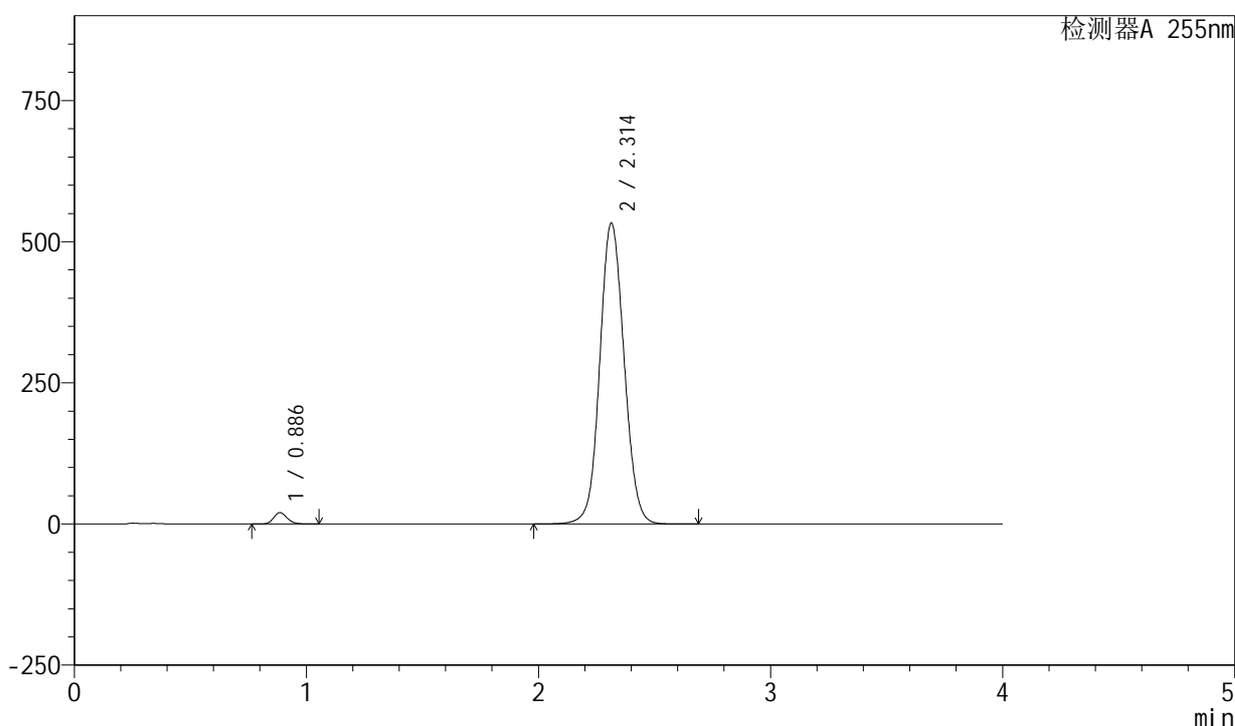
图219 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-52/27-799-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:18:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:28:50 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	0.886	81397	2.052	20096	1111	1.147	--
2	2.314	3885247	97.948	533349	2370	1.075	9.633
总计		3966644	100.000	553444			

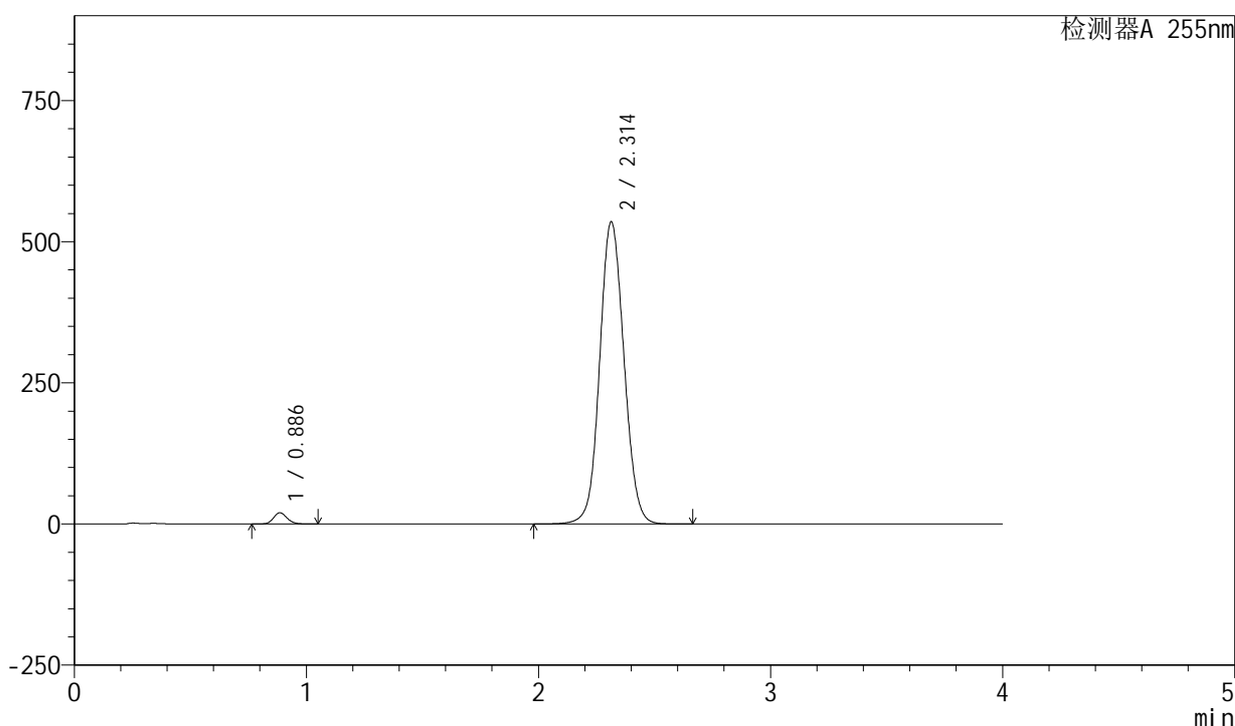
图220 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-800-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:22:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:28:52 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	0.886	80939	2.034	19989	1111	1.149	--
2	2.314	3899268	97.966	535615	2371	1.076	9.637
总计		3980207	100.000	555605			

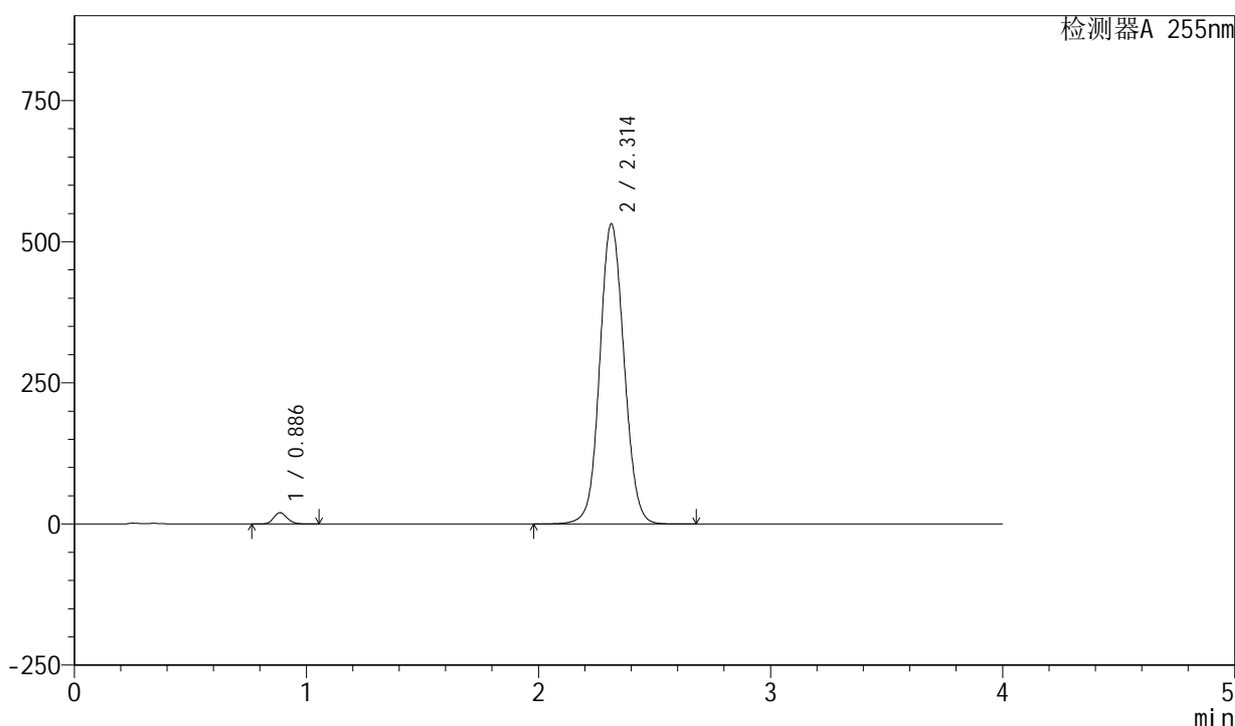
图221 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-801-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:27:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:28:55 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	0.886	81263	2.054	20096	1114	1.148	--
2	2.314	3874776	97.946	531990	2370	1.074	9.637
总计		3956038	100.000	552086			

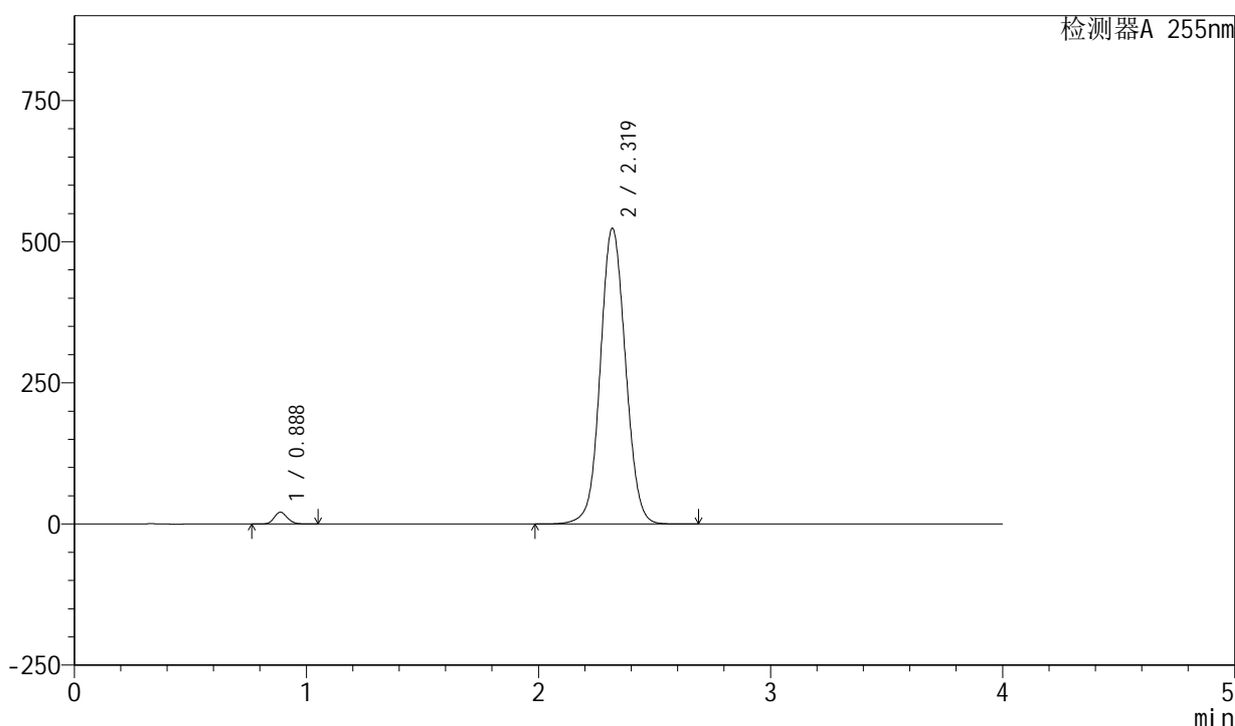
图222 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/27-802-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:31:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:28:58 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	0.888	83119	2.060	21058	1166	1.145	--
2	2.319	3951282	97.940	524265	2224	1.060	9.517
总计		4034401	100.000	545324			

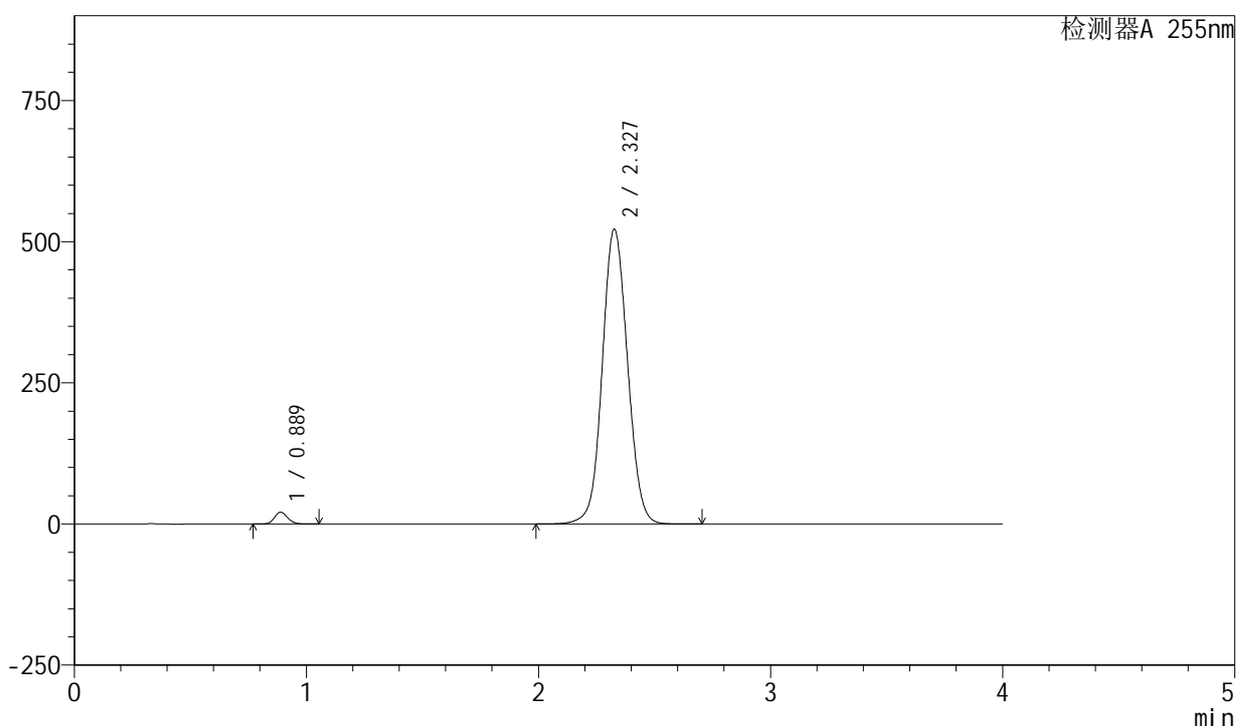
图223 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-52/27-803-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-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: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:36:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:29:01 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	0.889	83218	2.061	21067	1168	1.145	--
2	2.327	3953602	97.939	522485	2223	1.066	9.538
总计		4036821	100.000	543552			

图224 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2-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2