



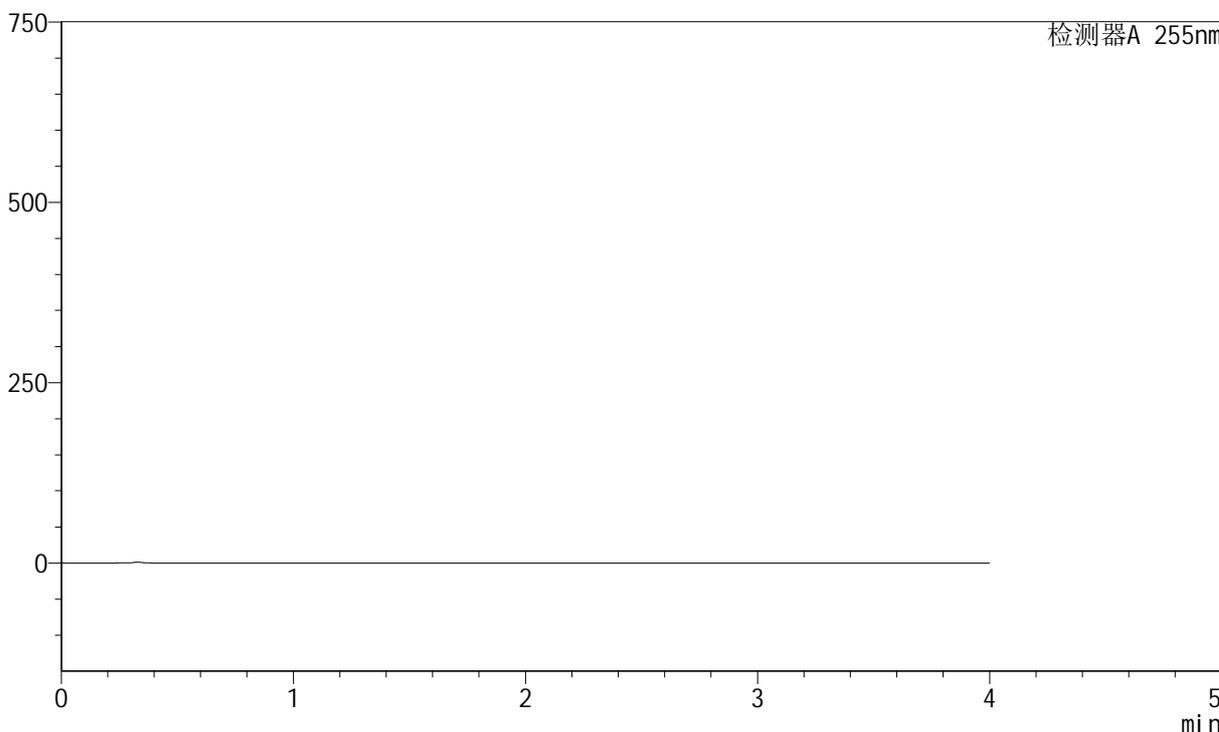
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-49/28-611-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 13:48:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:06:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	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							

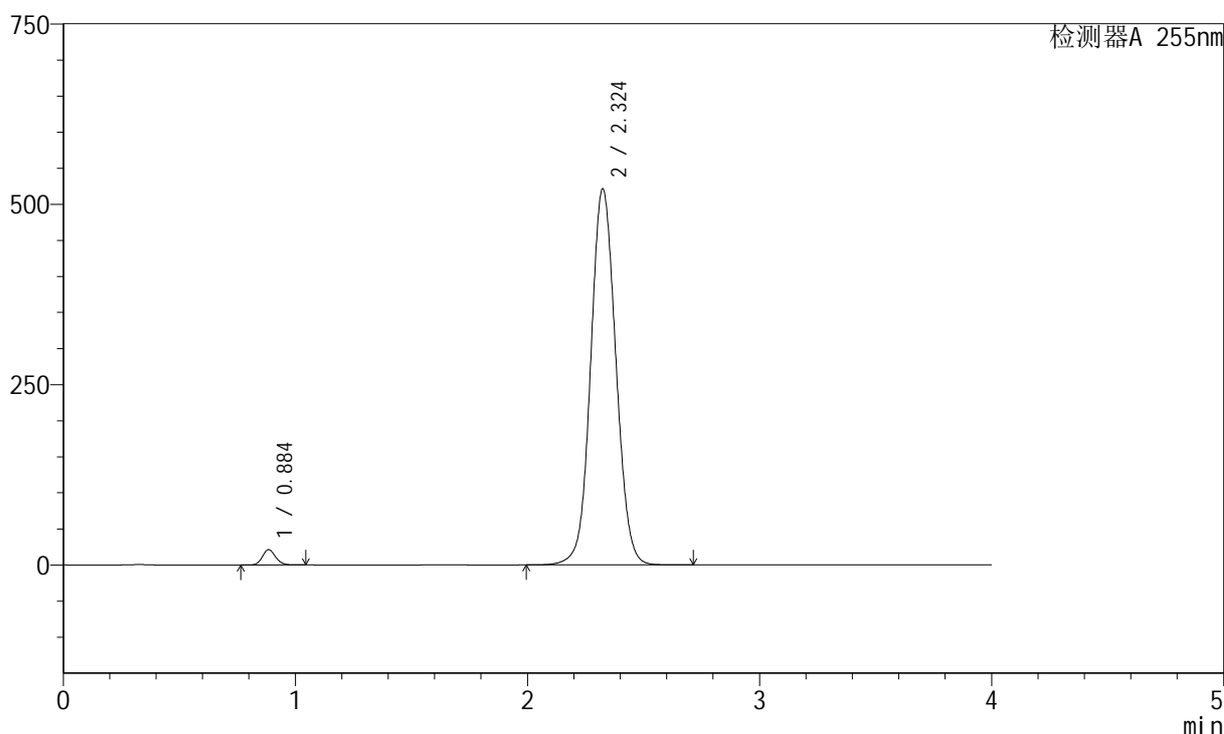
图1 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2
 溶剂

<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 - 0-49/28-612-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 13:52:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:06:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	83630	2.084	21256	1163	1.145	--
2	2.324	3930241	97.916	521682	2241	1.062	9.595
总计		4013870	100.000	542938			

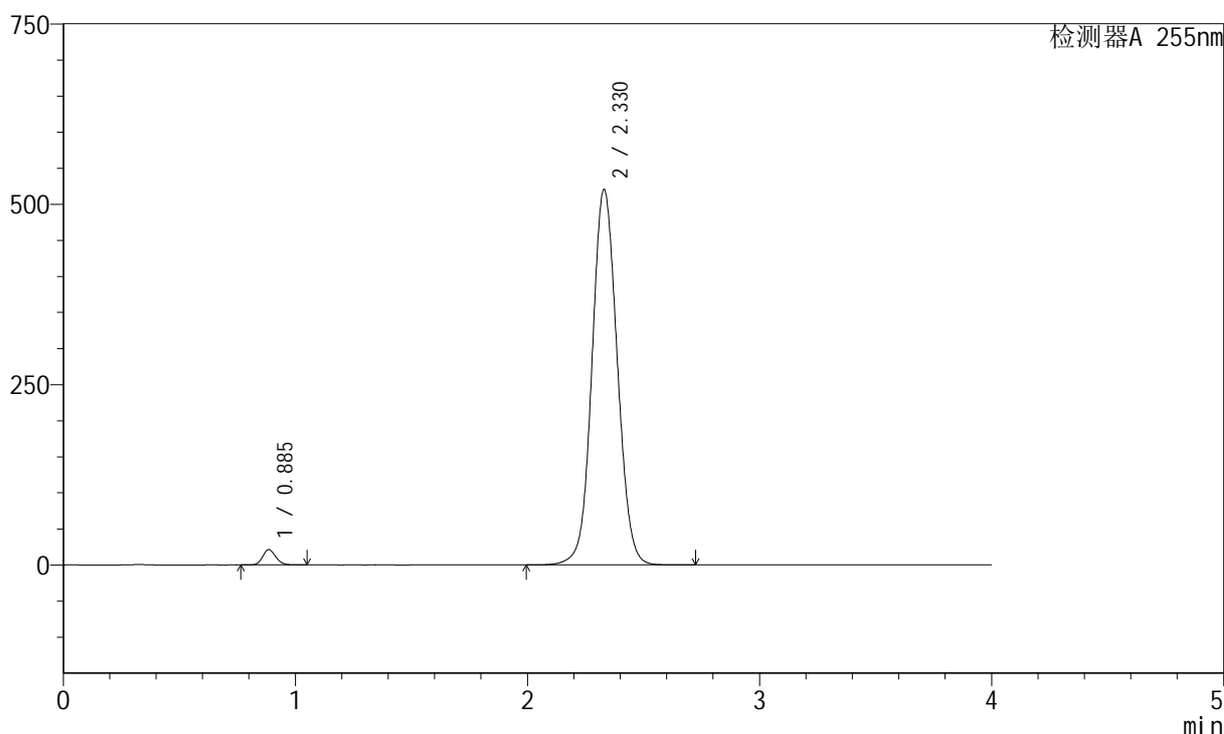
图2 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-49/28-613-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 13:57:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:06:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	83677	2.084	21204	1165	1.146	--
2	2.330	3931052	97.916	520493	2240	1.066	9.608
总计		4014729	100.000	541697			

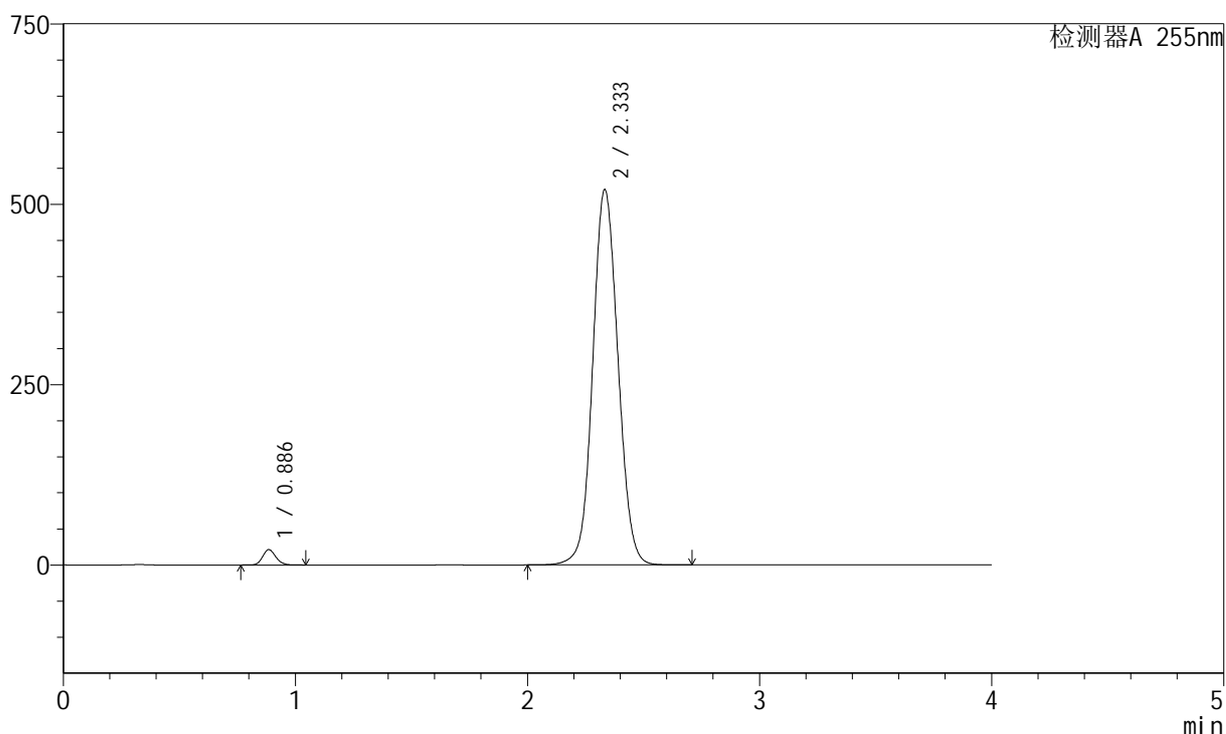
图3 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-49/28-614-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:01:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:06:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	83698	2.084	21219	1168	1.146	--
2	2.333	3932205	97.916	520747	2243	1.069	9.628
总计		4015903	100.000	541966			

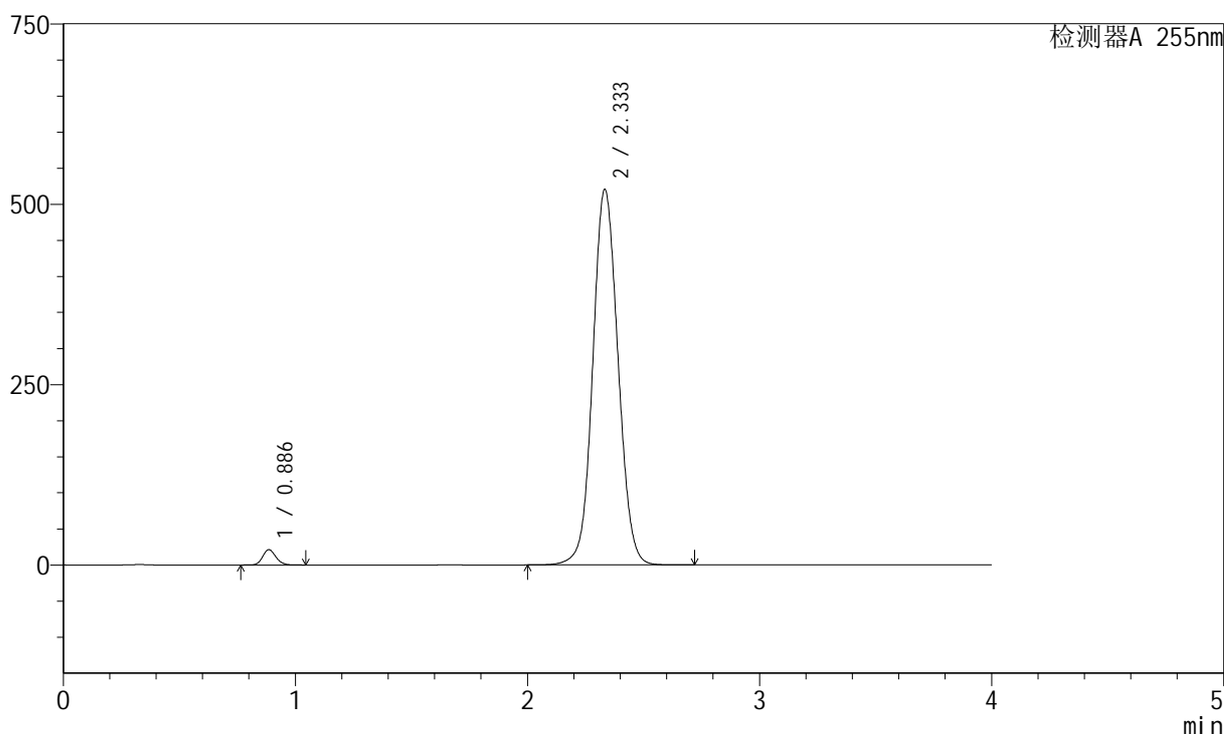
图4 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-49/28-615-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:06:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:06:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	83696	2.084	21204	1168	1.146	--
2	2.333	3932872	97.916	520955	2245	1.068	9.630
总计		4016567	100.000	542159			

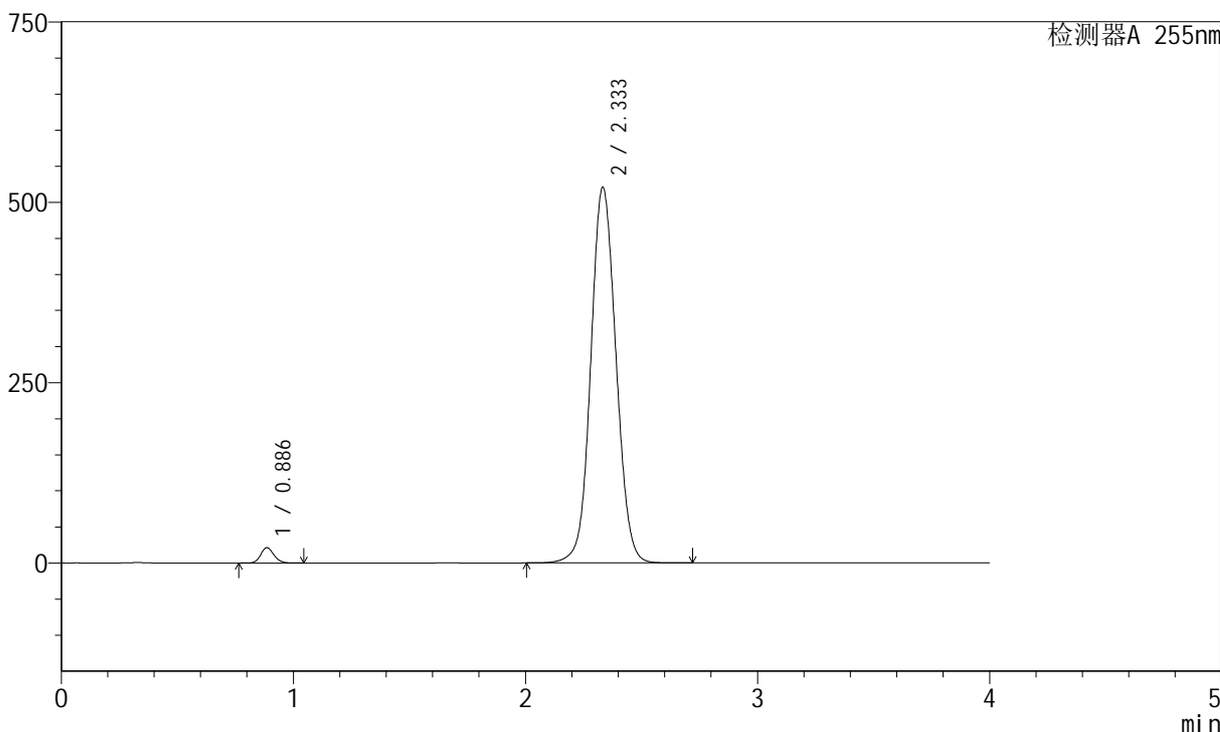
图5 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-49/28-616-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:10:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:06:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	83669	2.084	21200	1169	1.144	--
2	2.333	3931082	97.916	521088	2248	1.066	9.634
总计		4014751	100.000	542287			

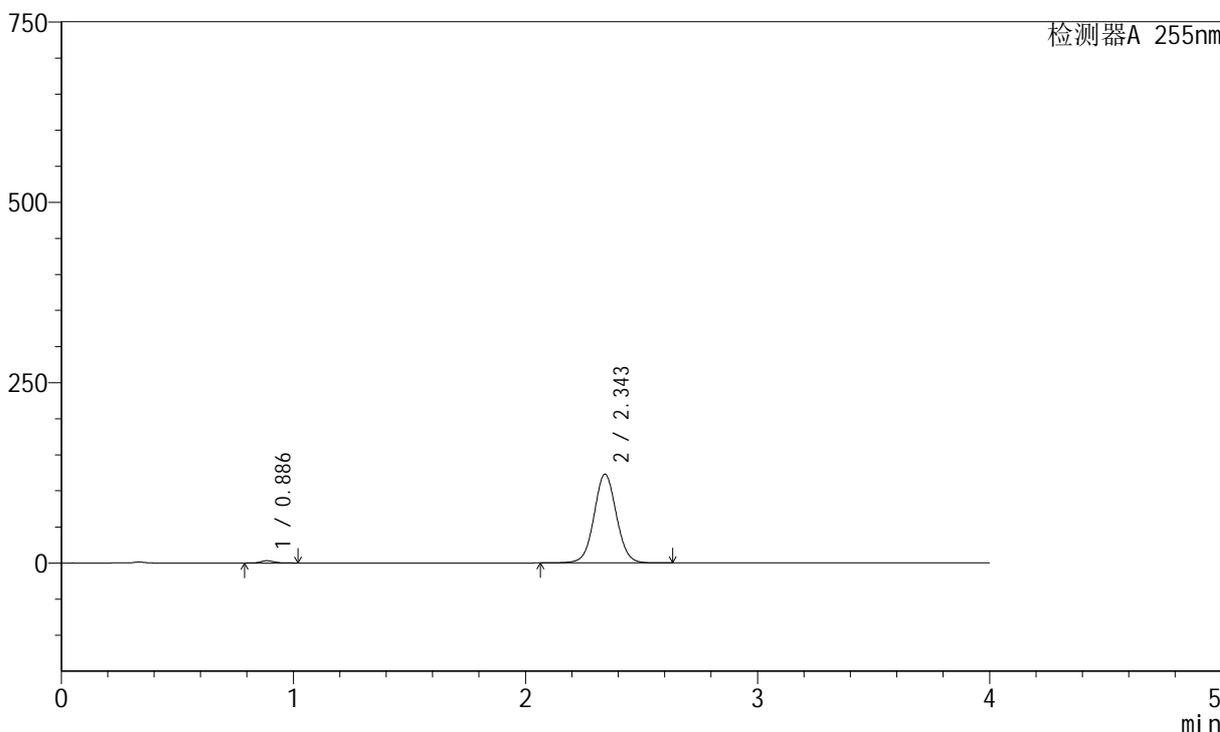
图6 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-49/28-617-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:14:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:06:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	12183	1.456	3102	1174	1.152	--
2	2.343	824746	98.544	123153	2882	1.041	10.481
总计		836930	100.000	126255			

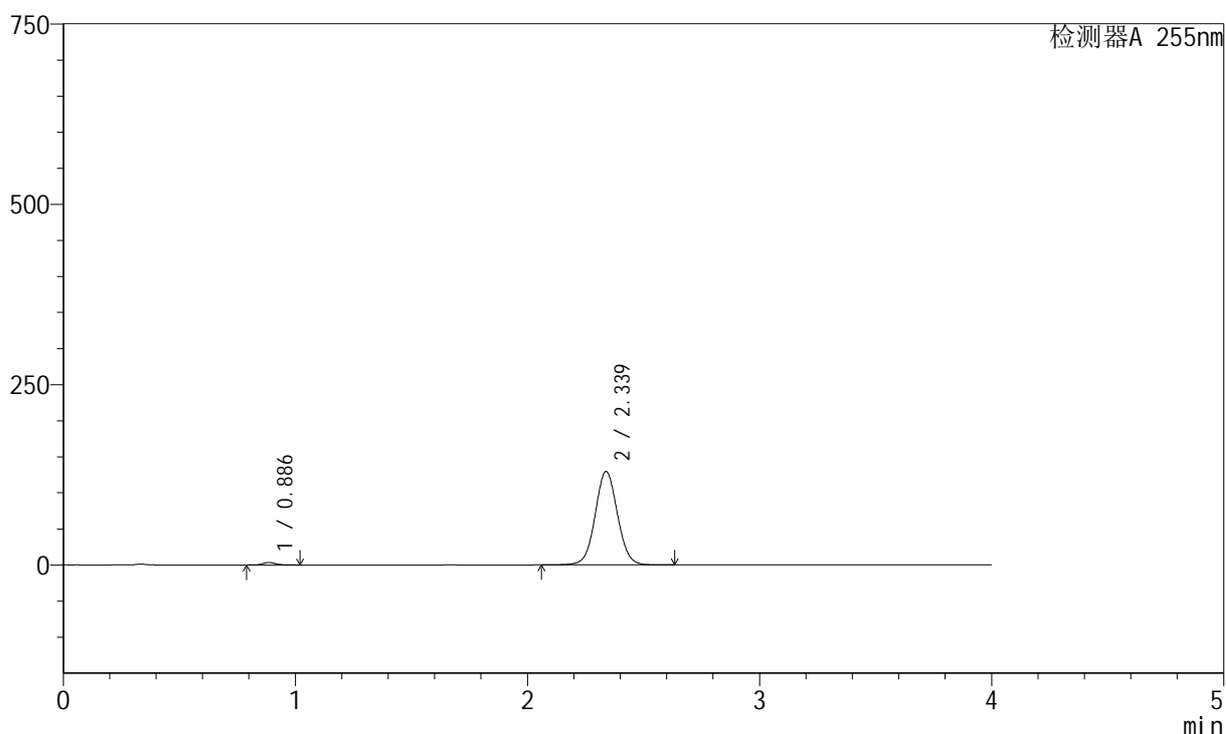
图7 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-618-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:19:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	13184	1.498	3352	1174	1.151	--
2	2.339	867181	98.502	129714	2878	1.044	10.461
总计		880365	100.000	133065			

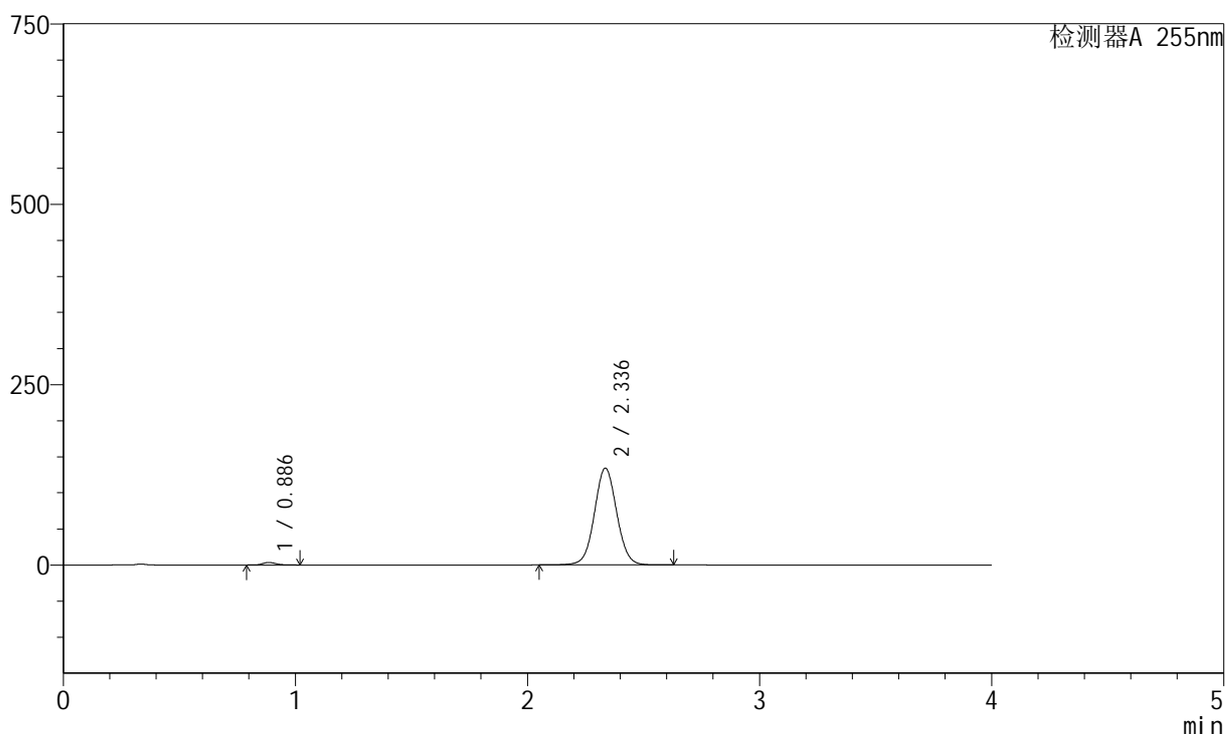
图8 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-619-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:23:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	13586	1.493	3456	1175	1.151	--
2	2.336	896654	98.507	134138	2879	1.045	10.450
总计		910241	100.000	137594			

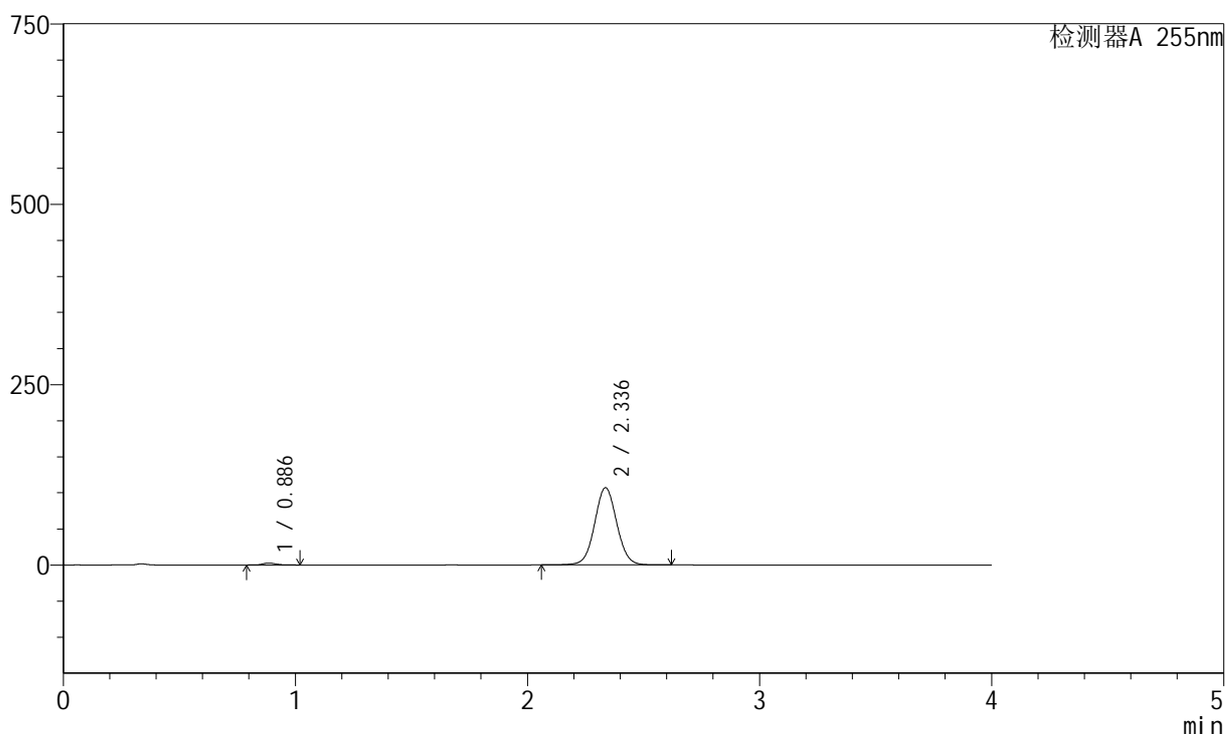
图9 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-620-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	10281	1.425	2615	1176	1.154	--
2	2.336	711022	98.575	107036	2915	1.043	10.497
总计		721303	100.000	109651			

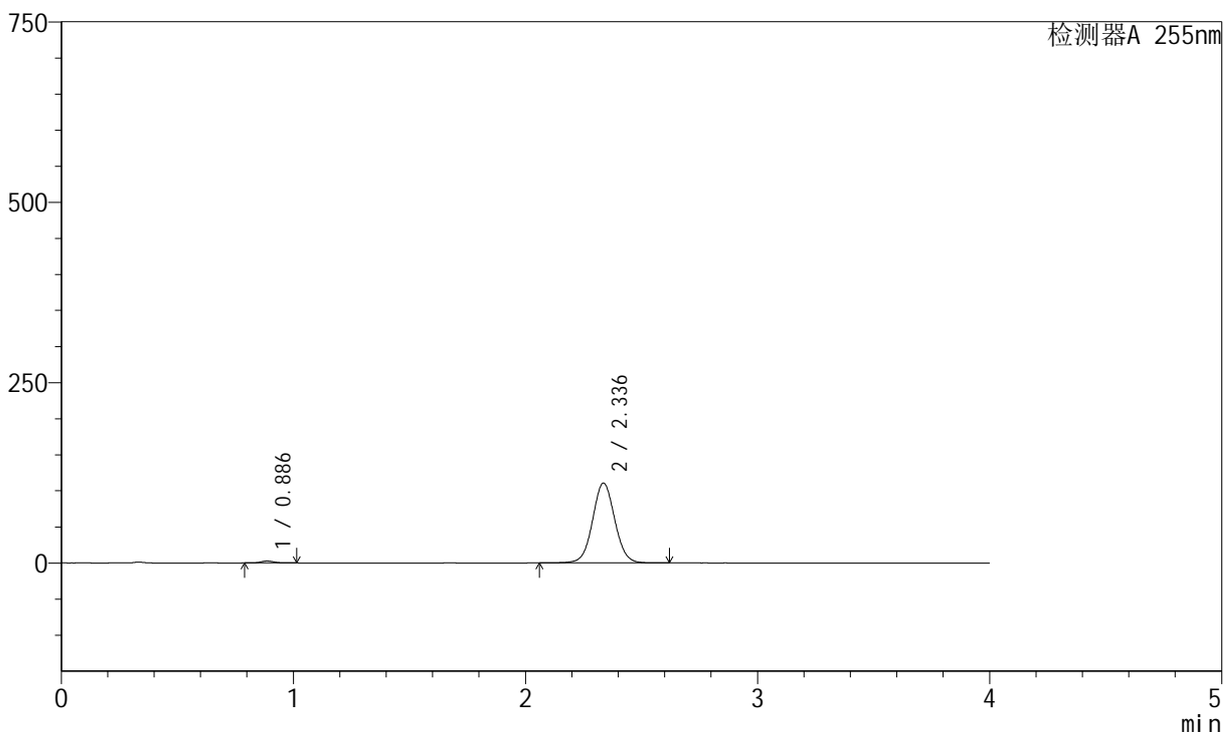
图10 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-621-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:32:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	10625	1.423	2708	1178	1.152	--
2	2.336	736066	98.577	110734	2912	1.043	10.495
总计		746692	100.000	113443			

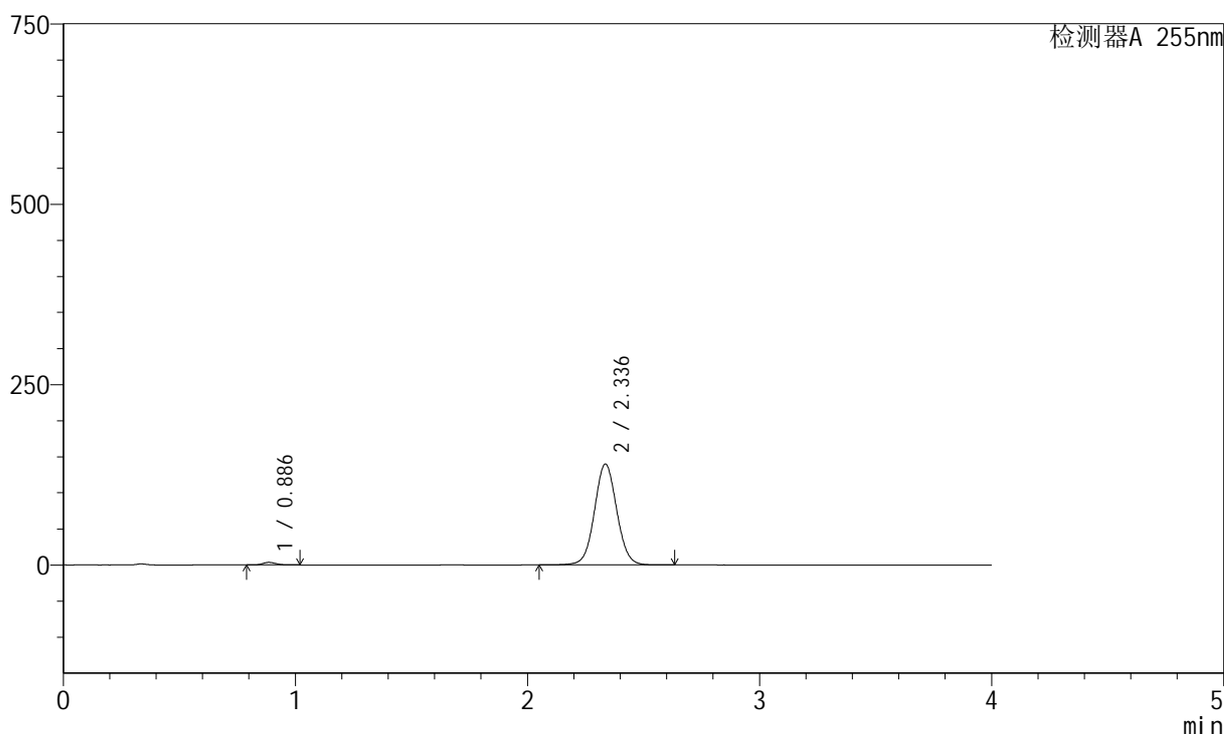
图11 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-622-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:36:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	14157	1.492	3606	1177	1.153	--
2	2.336	934626	98.508	139837	2881	1.046	10.457
总计		948783	100.000	143443			

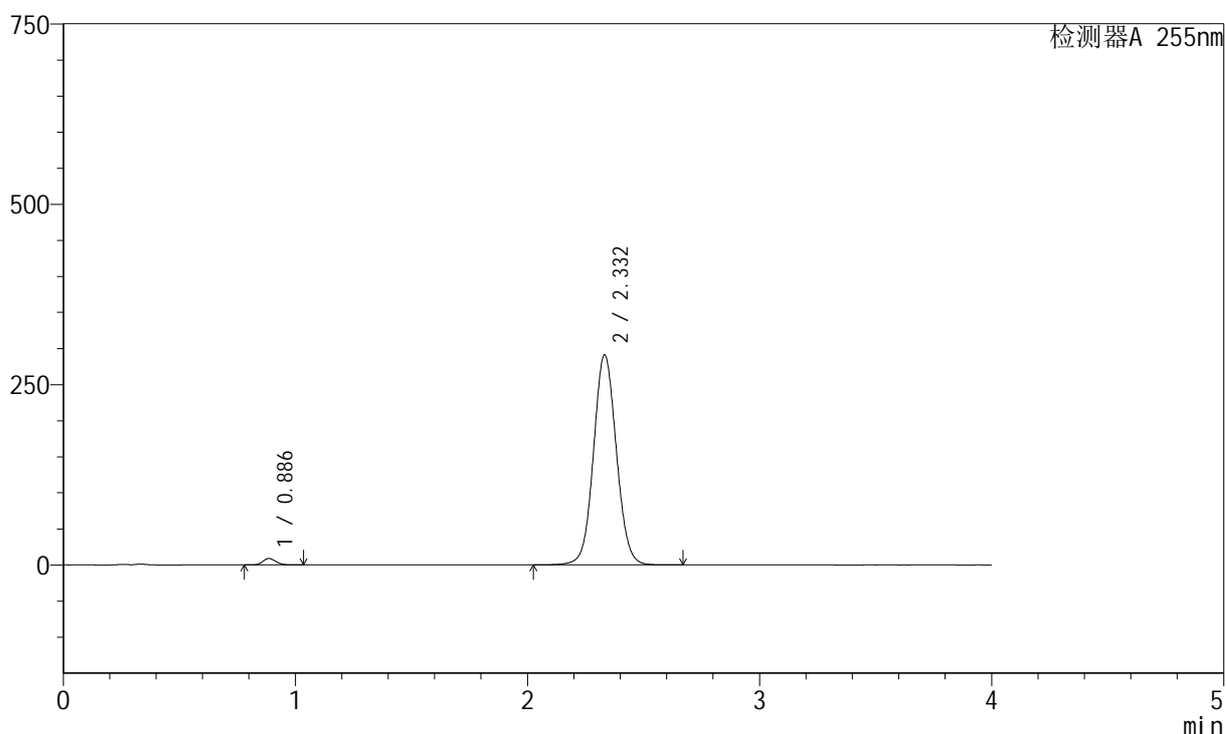
图12 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-623-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:41:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	35179	1.732	8932	1172	1.150	--
2	2.332	1995961	98.268	291444	2729	1.060	10.254
总计		2031140	100.000	300375			

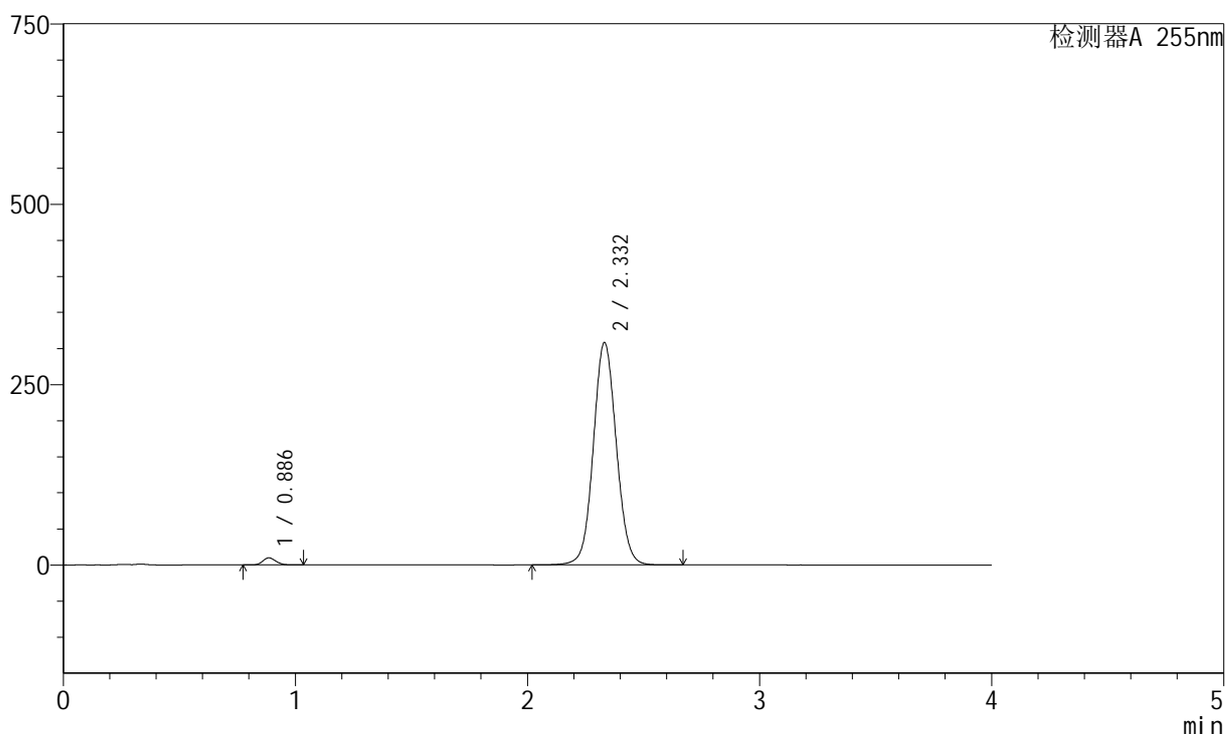
图13 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-624-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:45:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	38766	1.796	9840	1173	1.150	--
2	2.332	2119477	98.204	308487	2711	1.062	10.232
总计		2158243	100.000	318327			

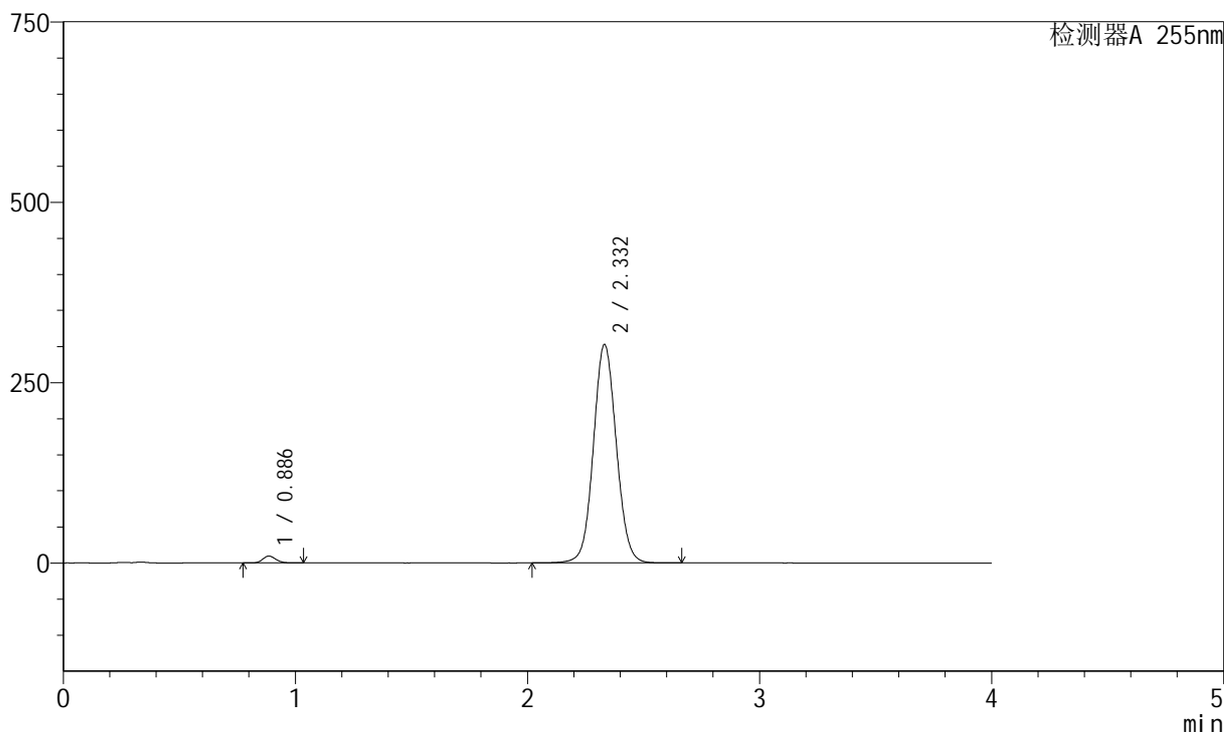
图14 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-625-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:49:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	37680	1.781	9562	1171	1.150	--
2	2.332	2077816	98.219	303047	2721	1.062	10.244
总计		2115496	100.000	312609			

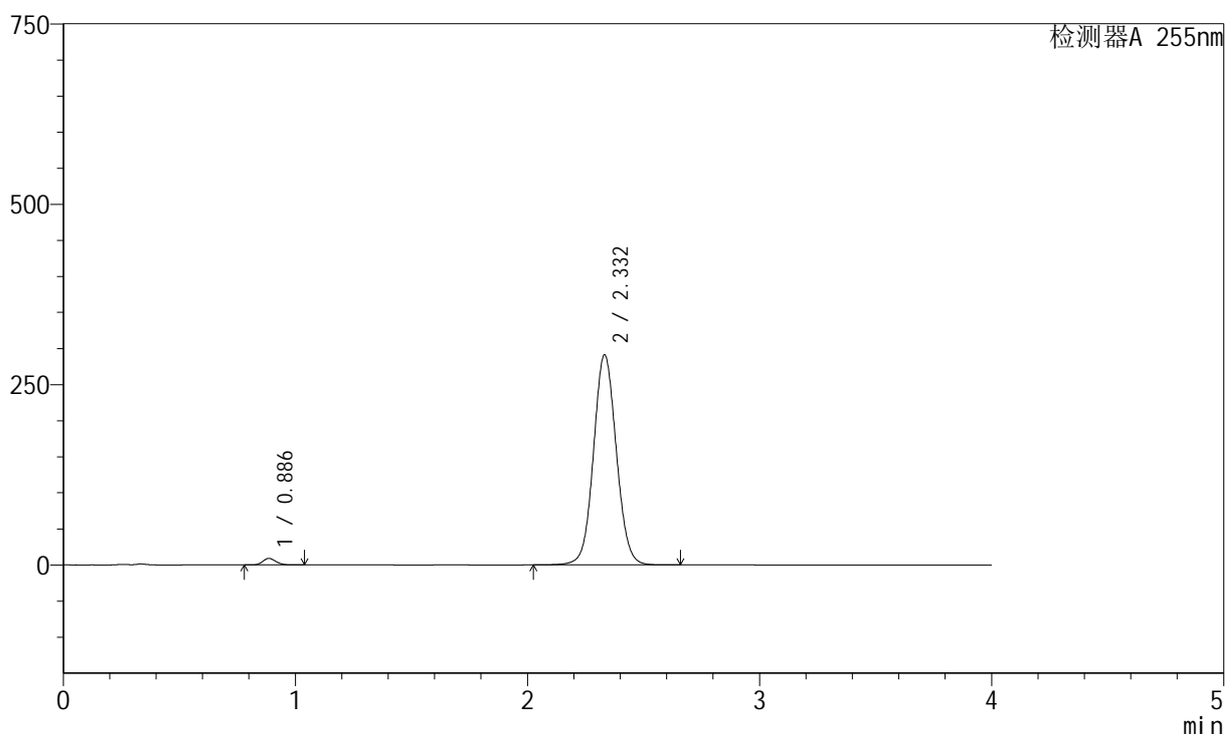
图15 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-626-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:54:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	35804	1.765	9093	1172	1.151	--
2	2.332	1993288	98.235	291464	2735	1.061	10.261
总计		2029092	100.000	300557			

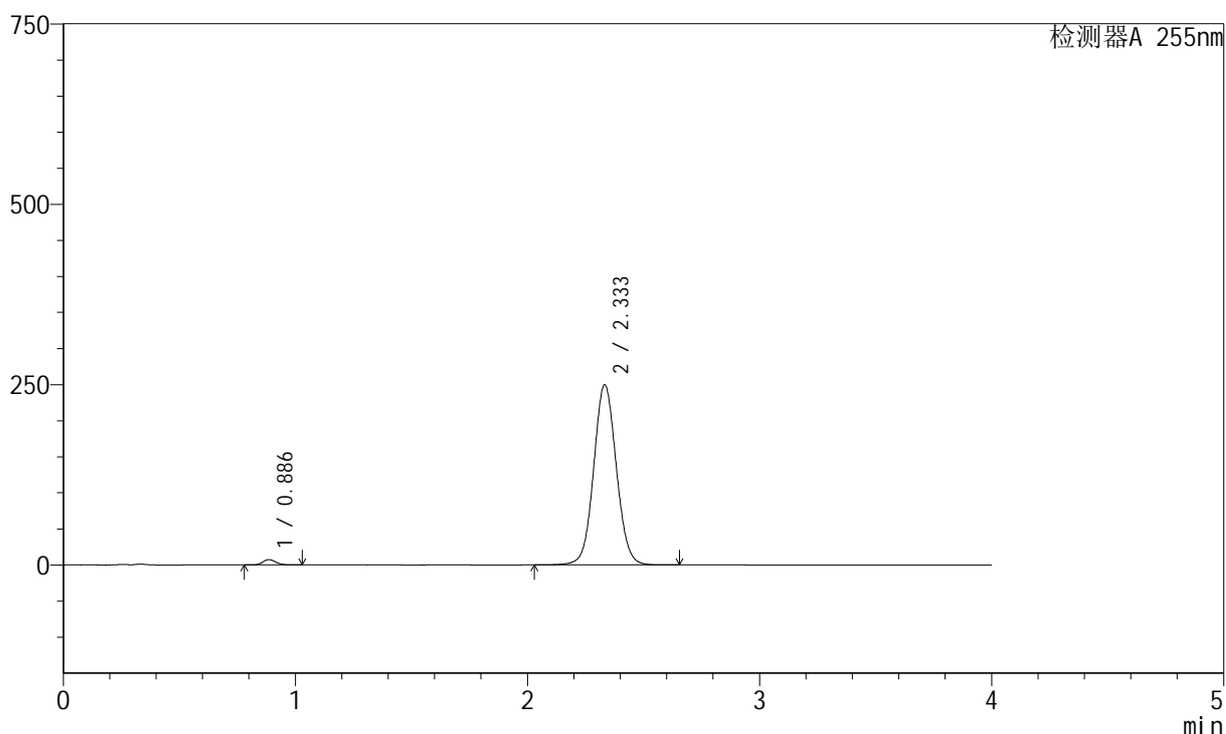
图16 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-627-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:58:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	29190	1.691	7420	1175	1.153	--
2	2.333	1696656	98.309	249967	2777	1.058	10.320
总计		1725847	100.000	257387			

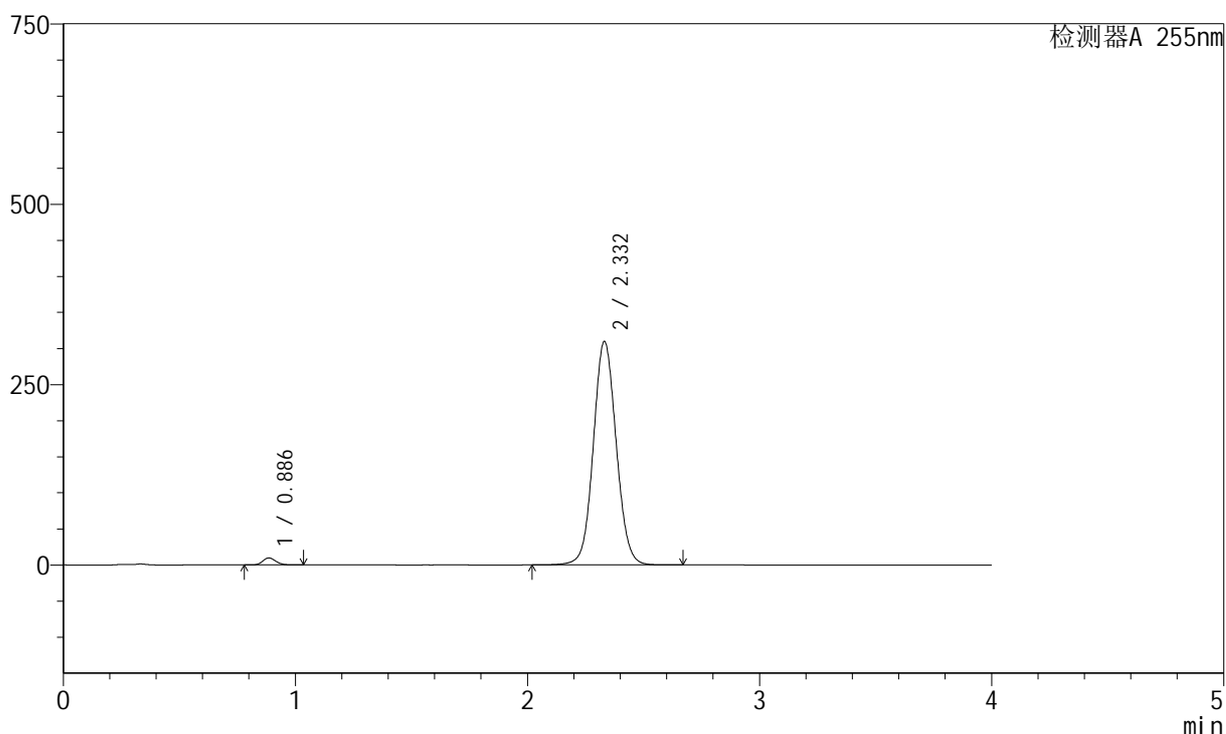
图17 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-628-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:03:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	38157	1.764	9693	1174	1.152	--
2	2.332	2124515	98.236	309918	2723	1.064	10.247
总计		2162671	100.000	319611			

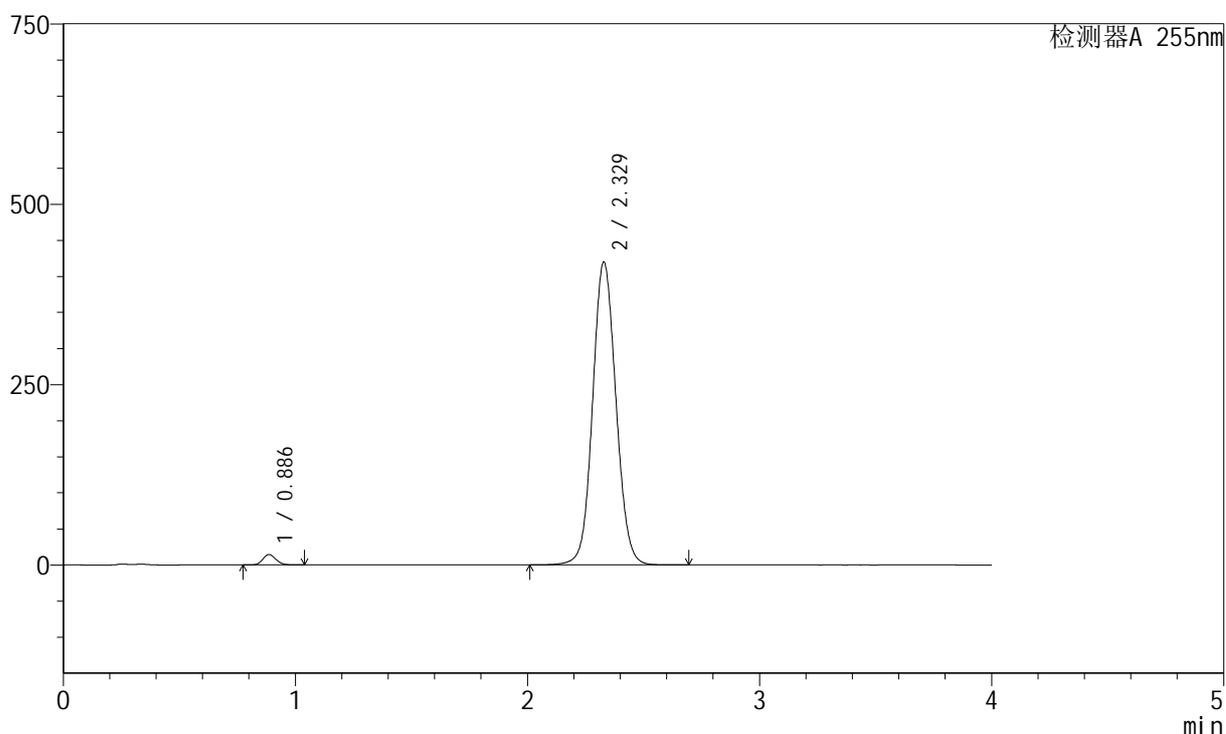
图18 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-629-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:07:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	56783	1.899	14416	1171	1.149	--
2	2.329	2933177	98.101	420234	2618	1.075	10.102
总计		2989960	100.000	434650			

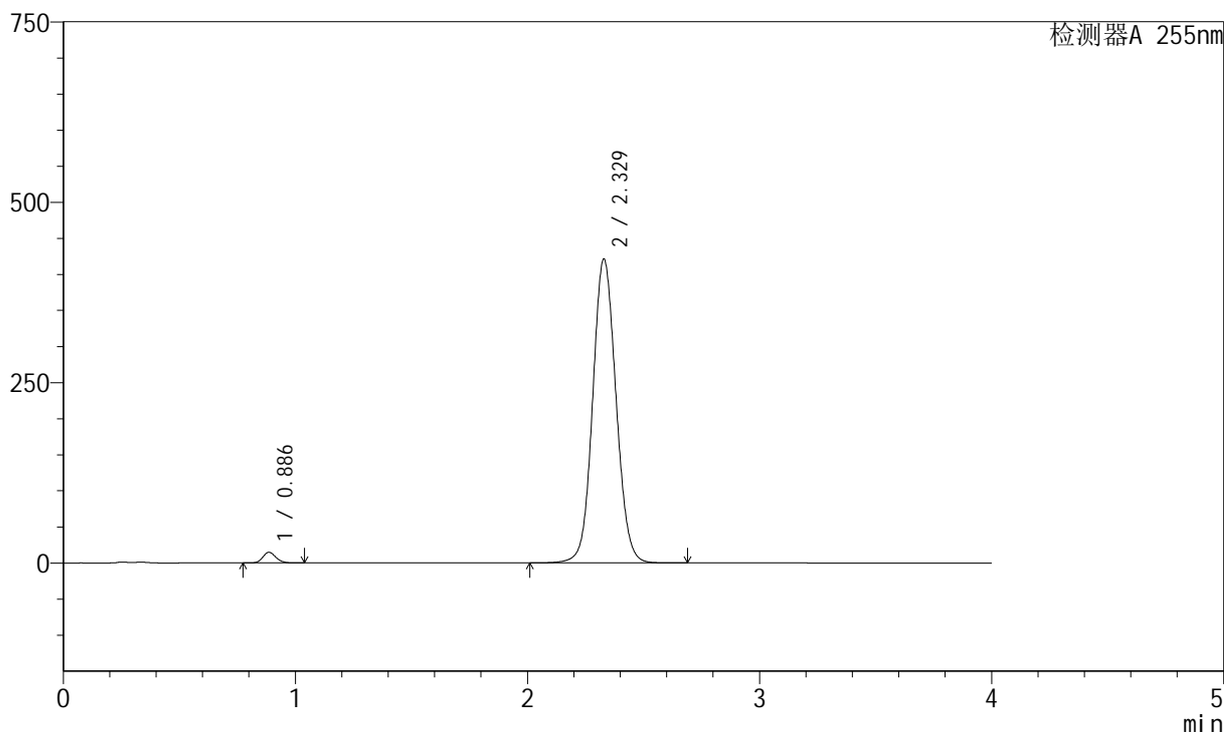
图19 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-630-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:11:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	58056	1.934	14742	1171	1.148	--
2	2.329	2943467	98.066	421519	2617	1.075	10.101
总计		3001523	100.000	436261			

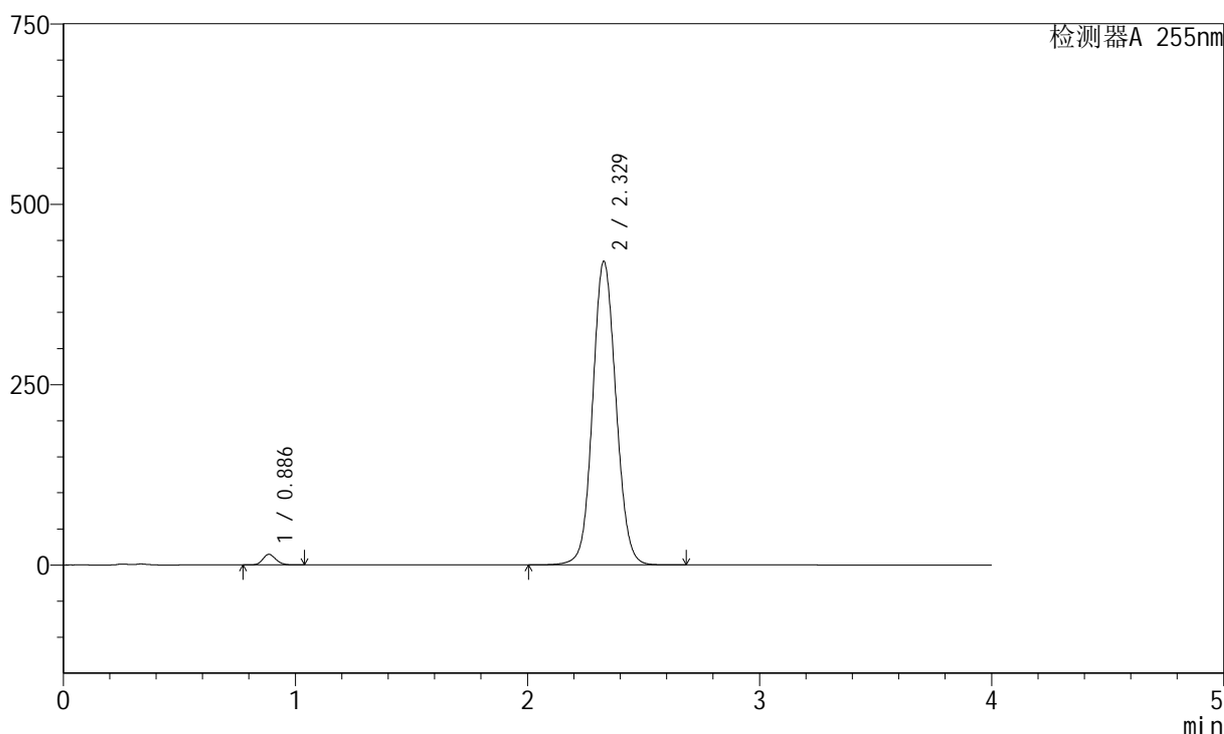
图20 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-631-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:16:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	57840	1.931	14692	1173	1.148	--
2	2.329	2938033	98.069	421126	2621	1.075	10.110
总计		2995873	100.000	435818			

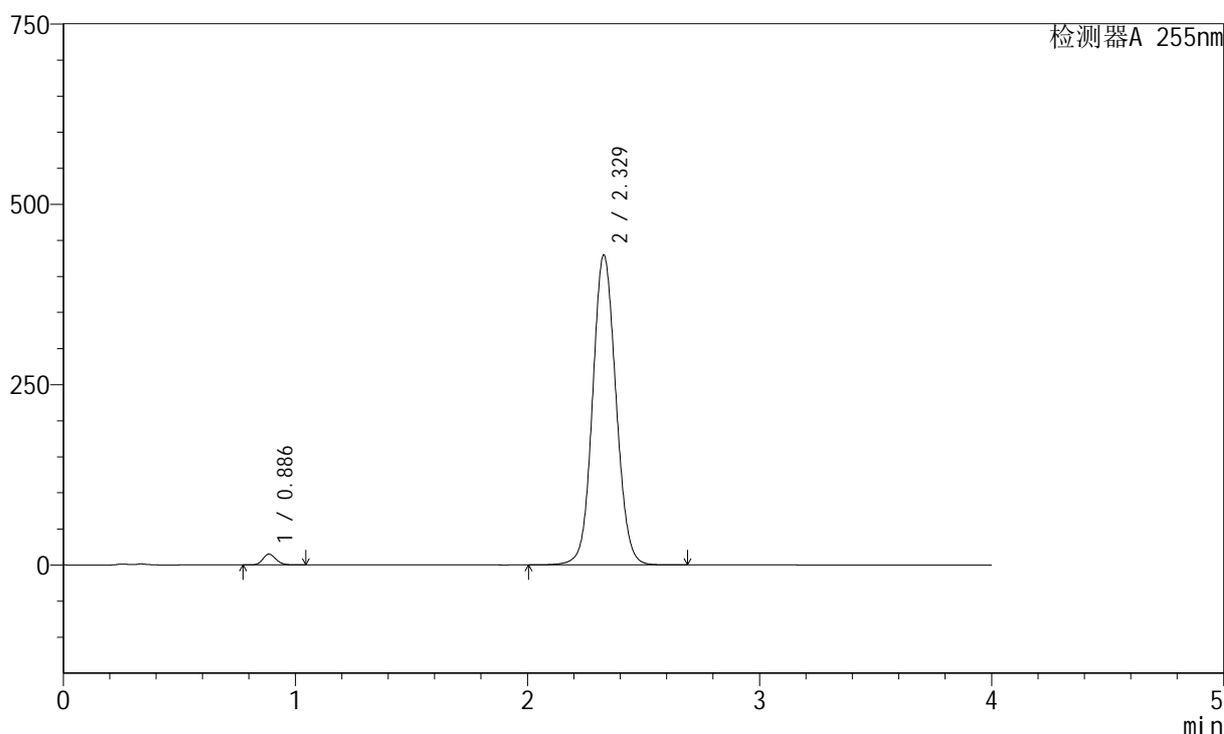
图21 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-632-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:20:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	59293	1.933	15054	1171	1.148	--
2	2.329	3007767	98.067	429908	2606	1.076	10.087
总计		3067060	100.000	444962			

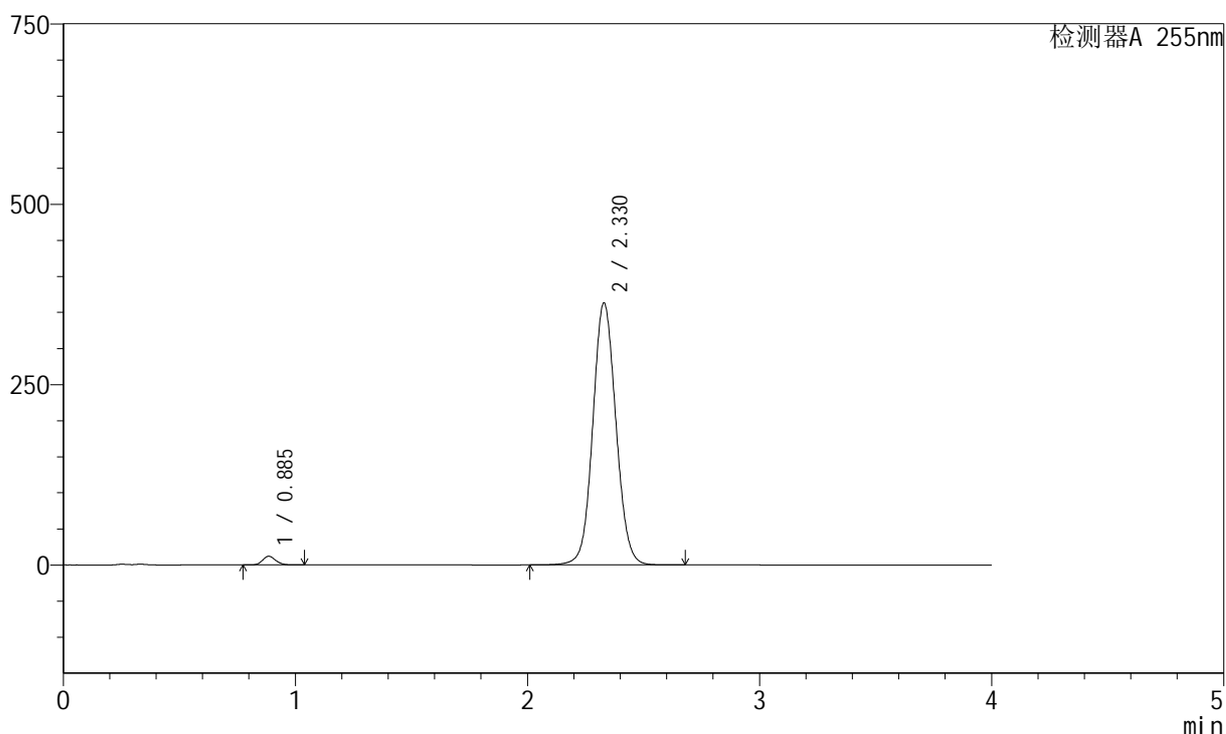
图22 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-633-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:24:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	47392	1.849	12056	1172	1.149	--
2	2.330	2515060	98.151	363349	2664	1.069	10.174
总计		2562452	100.000	375405			

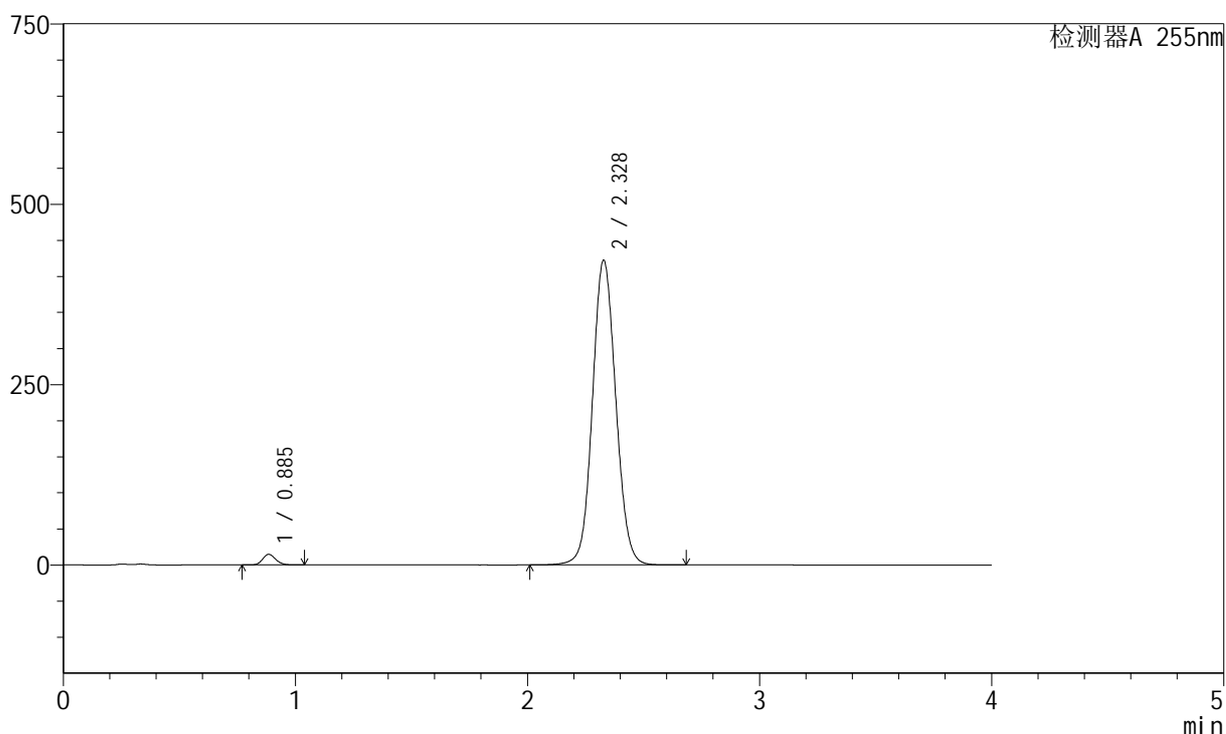
图23 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-634-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:29:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	57808	1.921	14687	1170	1.148	--
2	2.328	2950958	98.079	422735	2613	1.076	10.102
总计		3008766	100.000	437423			

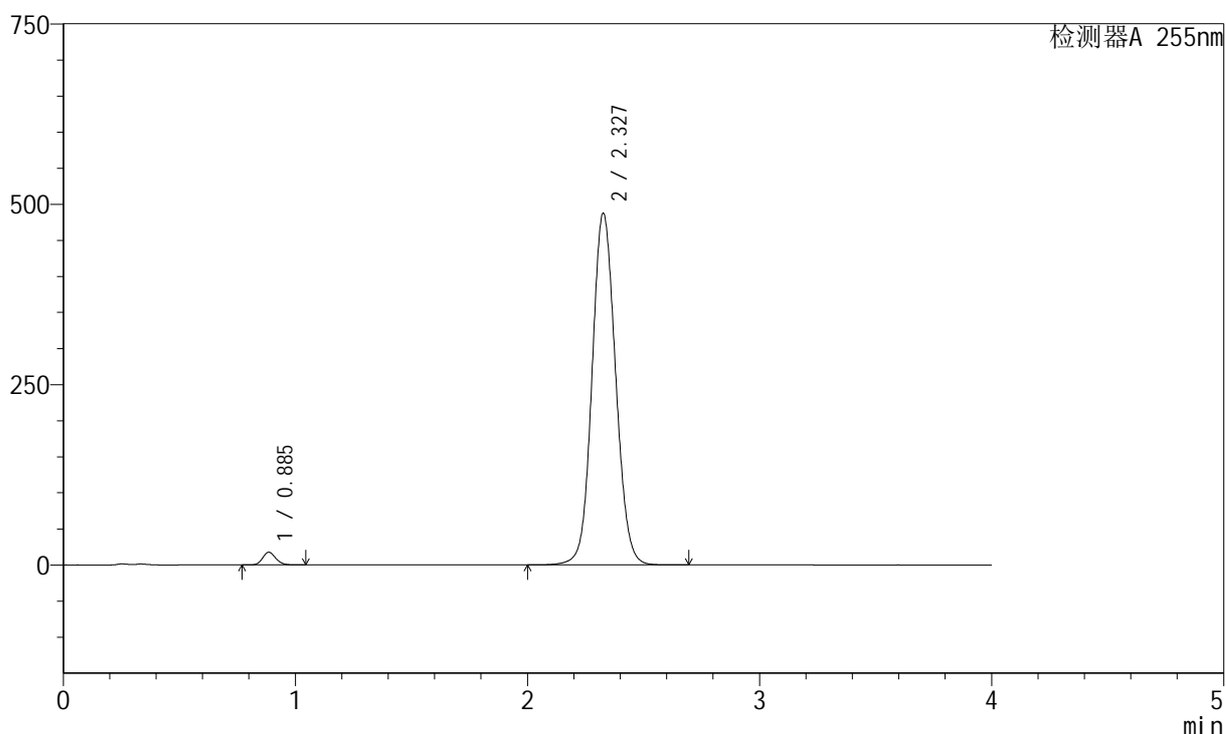
图24 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-635-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:33:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	69334	1.975	17602	1168	1.147	--
2	2.327	3441320	98.025	487716	2558	1.083	10.021
总计		3510655	100.000	505318			

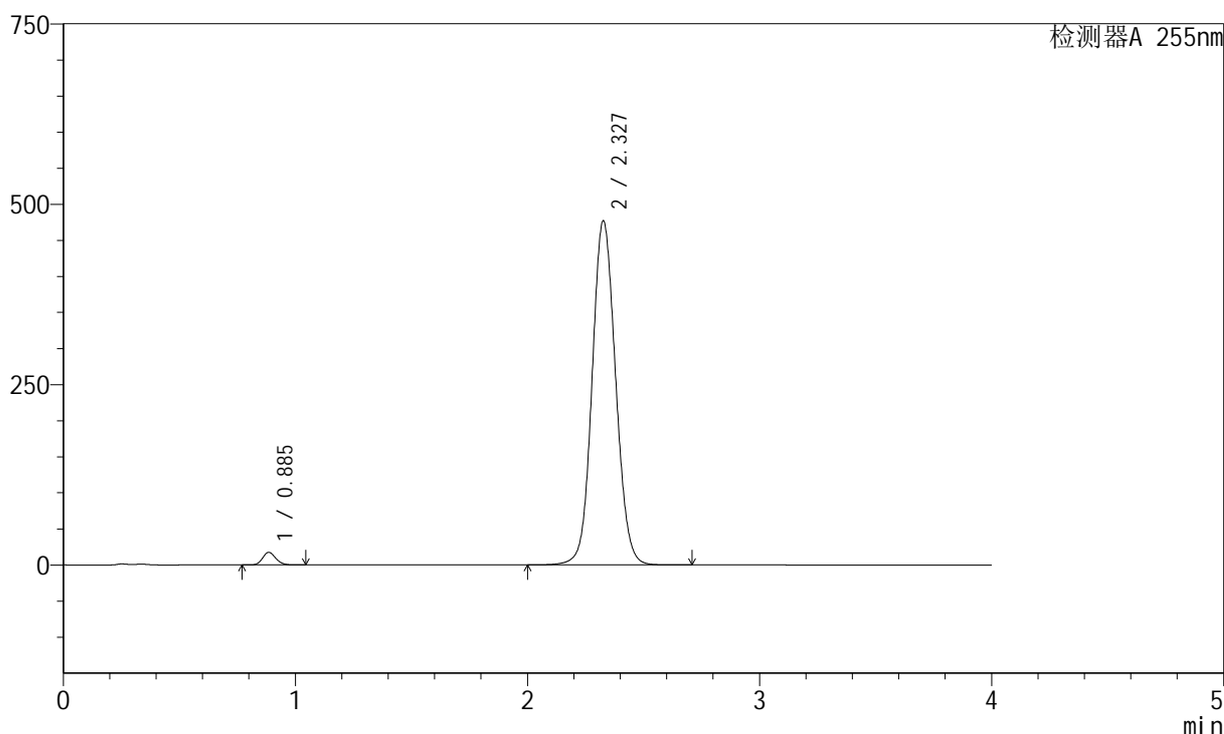
图25 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-636-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:38:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	68965	2.011	17513	1169	1.147	--
2	2.327	3359776	97.989	477213	2569	1.082	10.038
总计		3428741	100.000	494726			

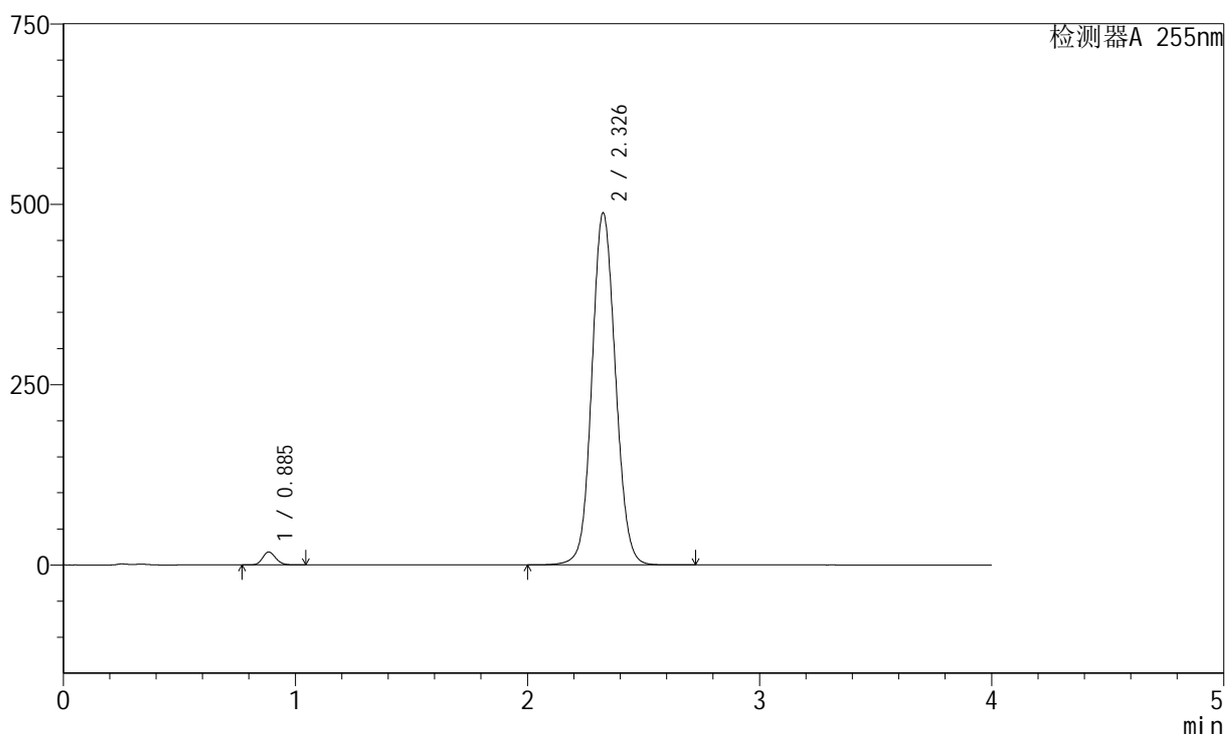
图26 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-637-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:42:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	70826	2.015	17995	1171	1.146	--
2	2.326	3444204	97.985	487957	2558	1.082	10.024
总计		3515030	100.000	505952			

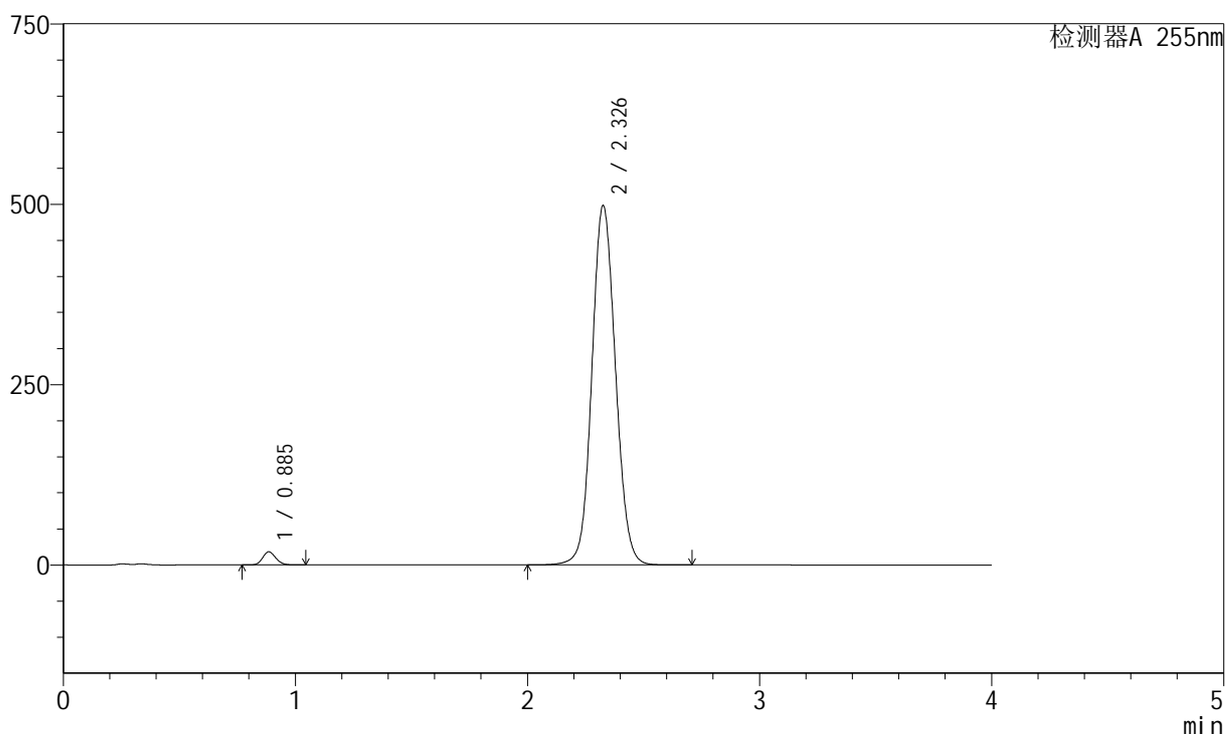
图27 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-638-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:46:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:07:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	71849	1.999	18236	1168	1.146	--
2	2.326	3521572	98.001	498166	2549	1.083	10.008
总计		3593421	100.000	516402			

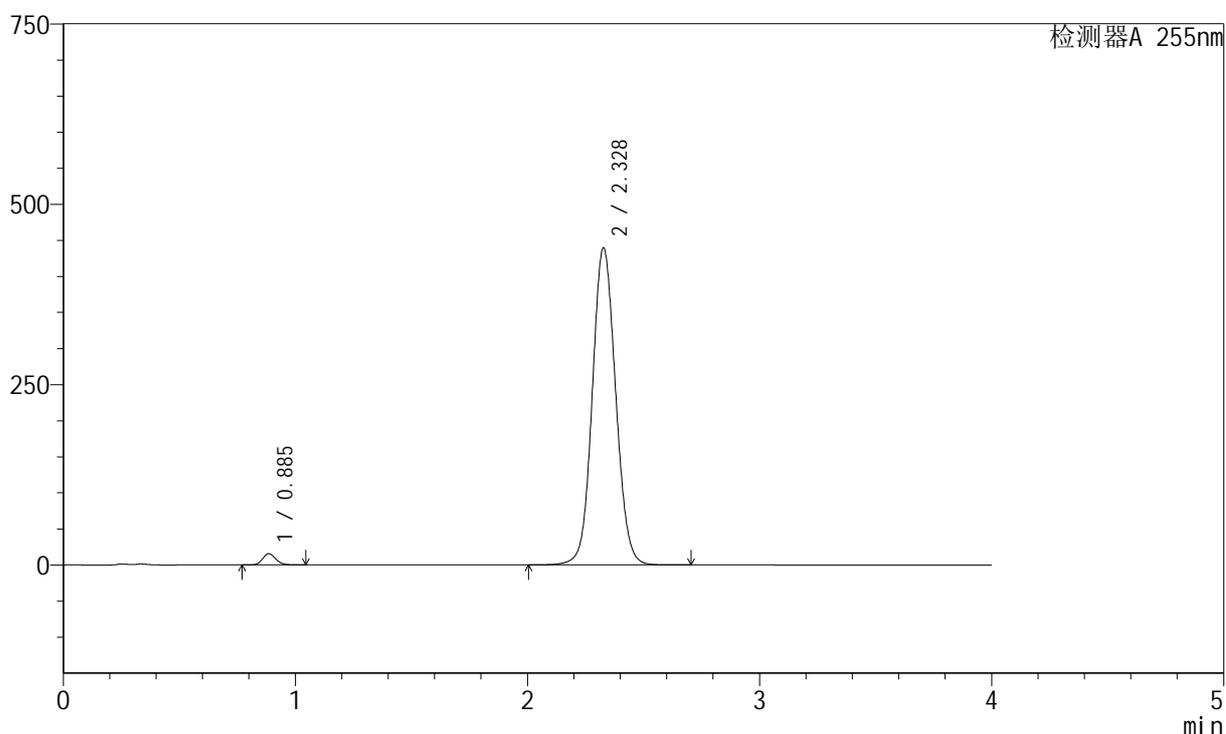
图28 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-639-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:51:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:08:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	61490	1.958	15618	1169	1.147	--
2	2.328	3078963	98.042	440014	2602	1.077	10.081
总计		3140453	100.000	455632			

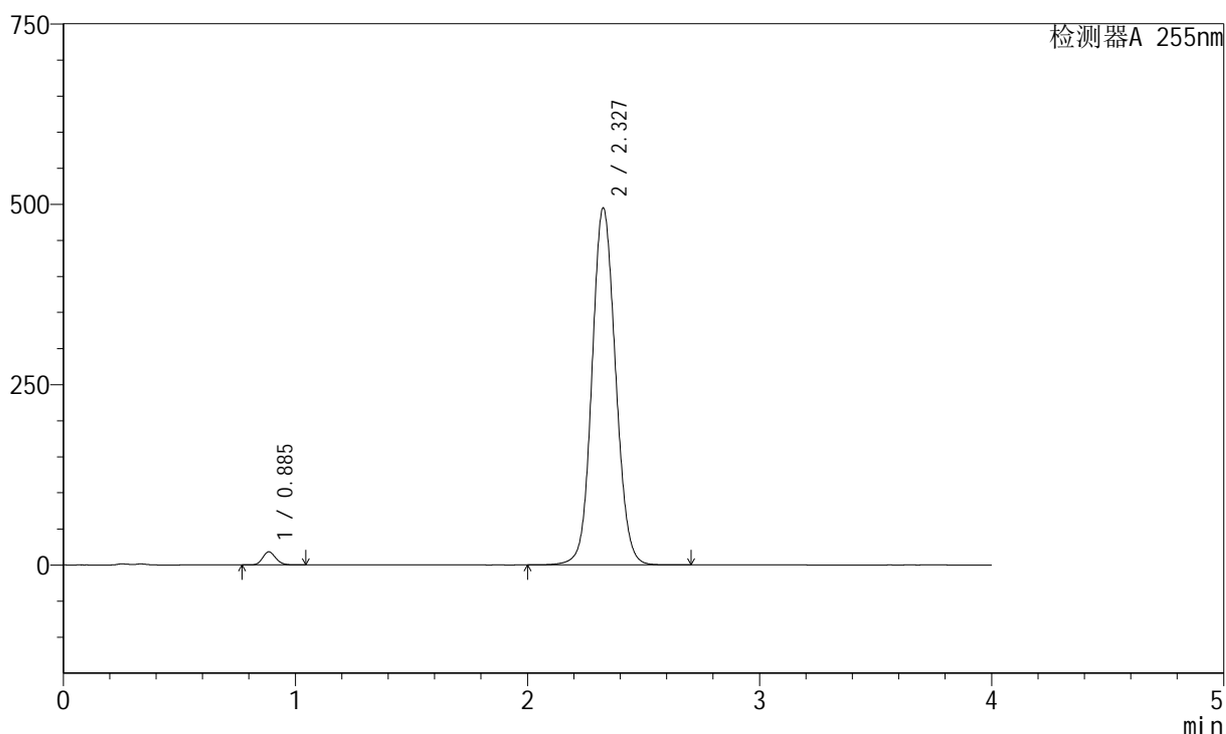
图29 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-640-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:55:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:08:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	71590	2.009	18165	1168	1.147	--
2	2.327	3491942	97.991	494928	2558	1.085	10.020
总计		3563532	100.000	513092			

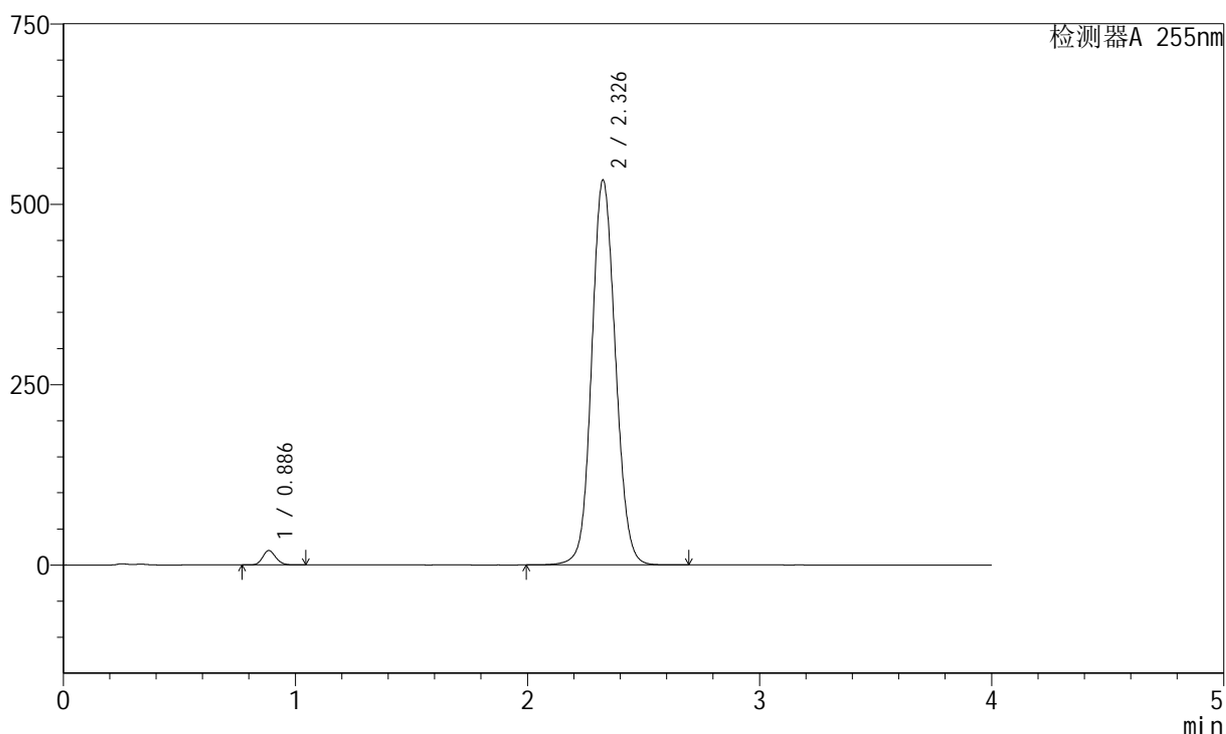
图30 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-641-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:59:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:08:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	78726	2.037	19970	1168	1.146	--
2	2.326	3786600	97.963	533401	2525	1.090	9.974
总计		3865326	100.000	553371			

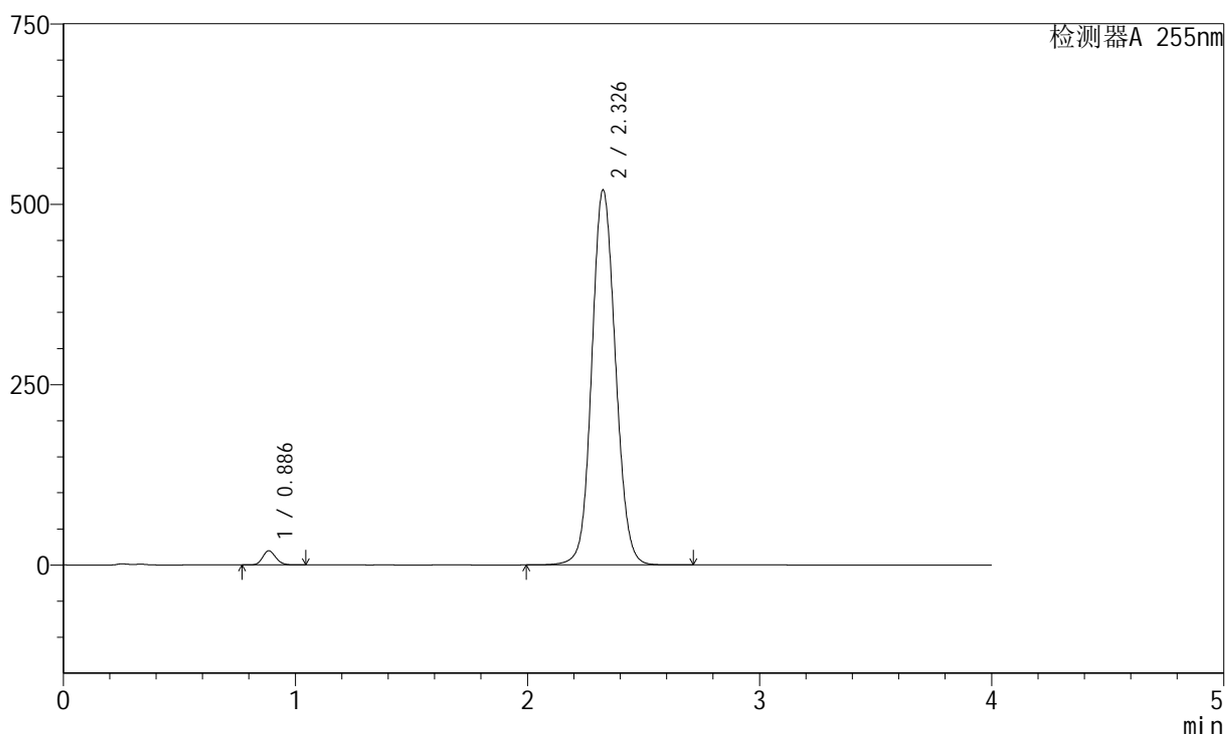
图31 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-642-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:04:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:08:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	77675	2.065	19712	1169	1.146	--
2	2.326	3683194	97.935	519620	2535	1.088	9.989
总计		3760869	100.000	539332			

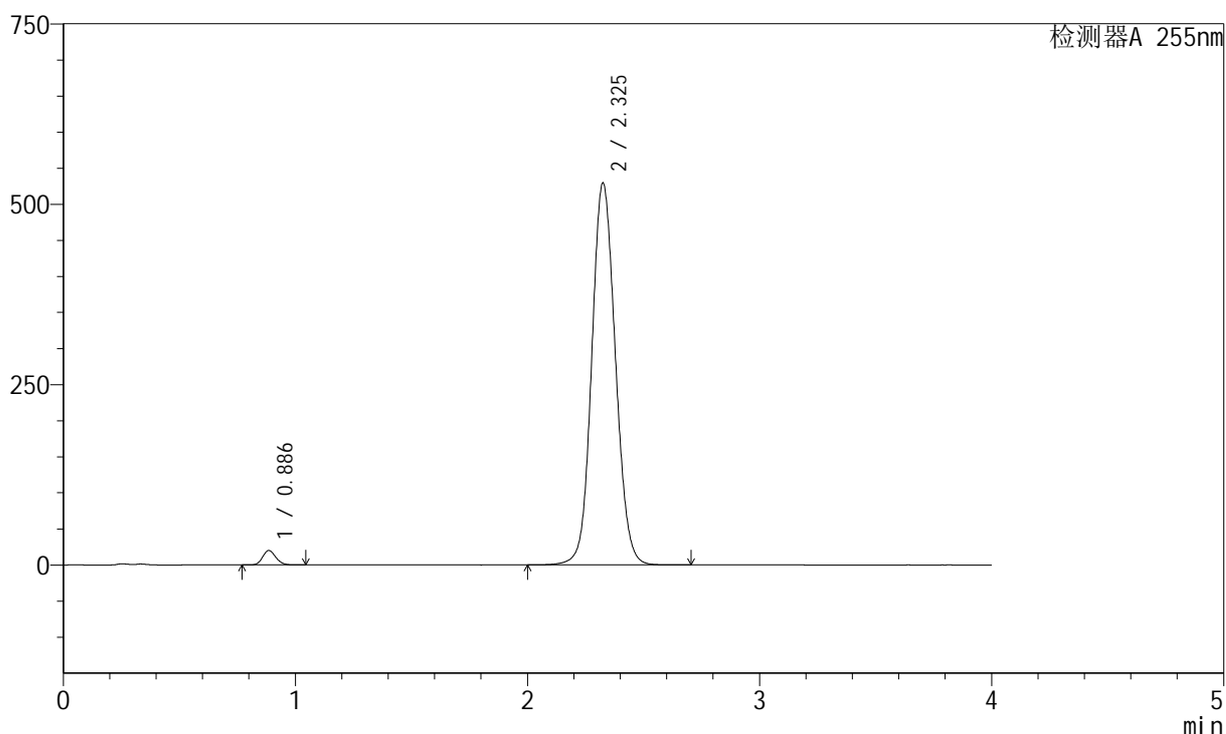
图32 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-643-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:08:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:08:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	79254	2.068	20105	1167	1.146	--
2	2.325	3752316	97.932	529342	2531	1.091	9.980
总计		3831570	100.000	549446			

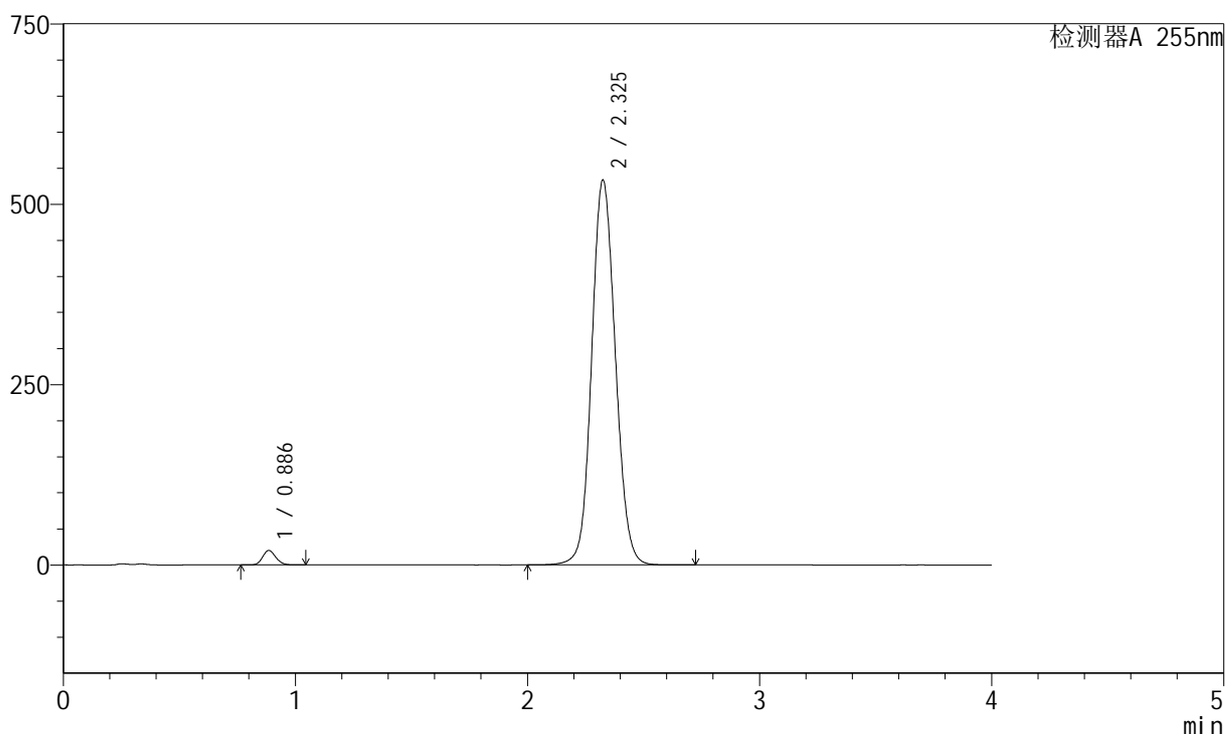
图33 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-644-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:13:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:08:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	79548	2.059	20170	1167	1.146	--
2	2.325	3784624	97.941	533631	2527	1.092	9.973
总计		3864172	100.000	553801			

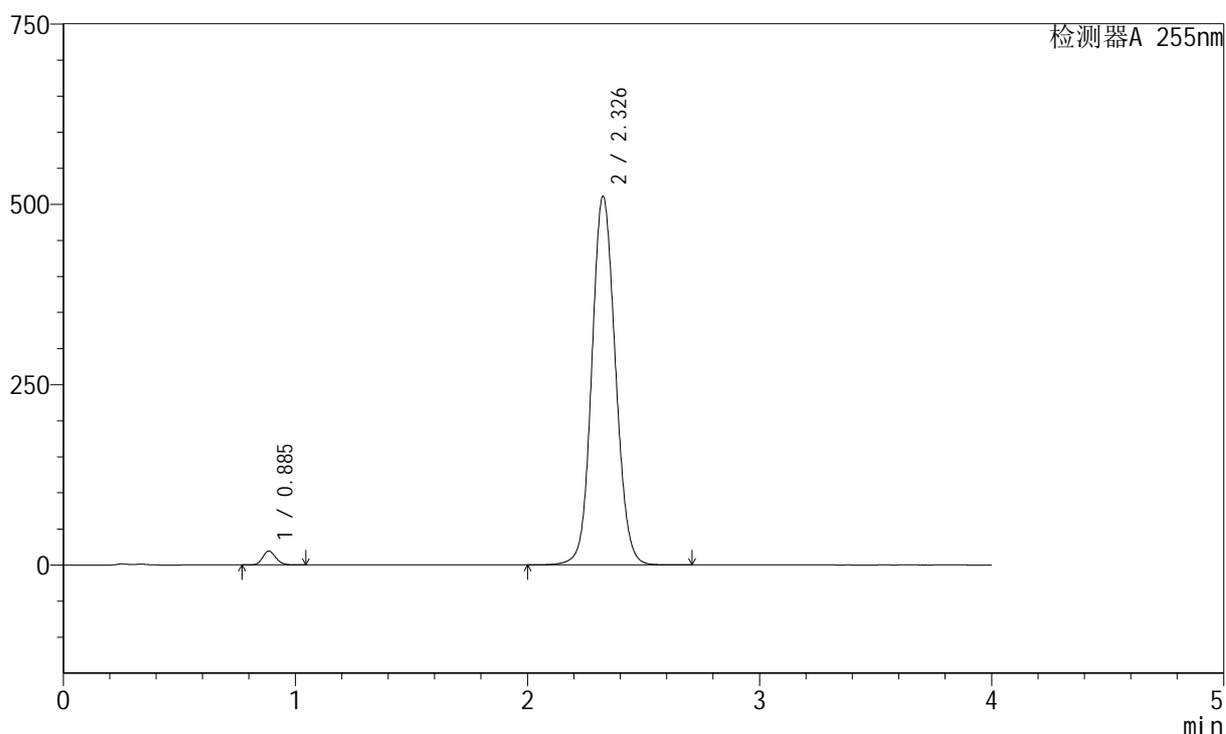
图34 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-645-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:08:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	75781	2.055	19230	1167	1.147	--
2	2.326	3611637	97.945	510939	2547	1.089	10.002
总计		3687417	100.000	530169			

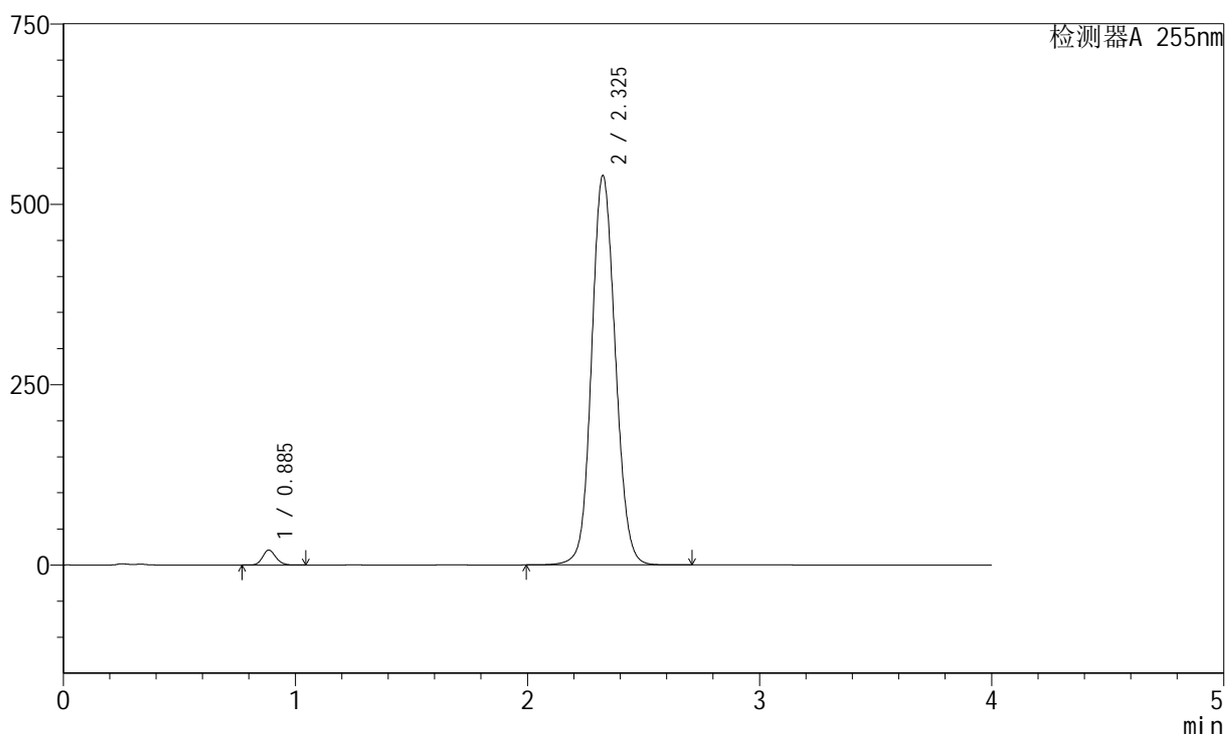
图35 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-646-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:21:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:08:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	81530	2.085	20675	1167	1.146	--
2	2.325	3829007	97.915	539995	2527	1.093	9.973
总计		3910537	100.000	560671			

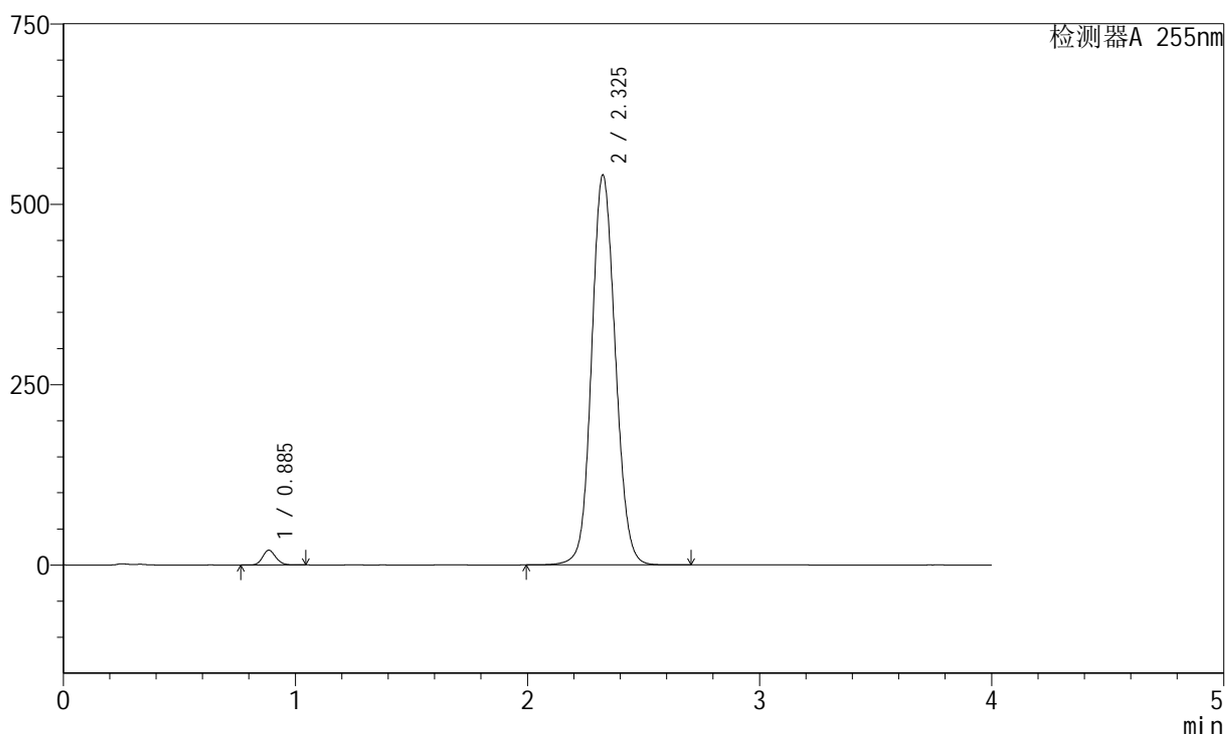
图36 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-647-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:26:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:08:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	80560	2.057	20439	1168	1.146	--
2	2.325	3835364	97.943	540658	2525	1.093	9.972
总计		3915924	100.000	561097			

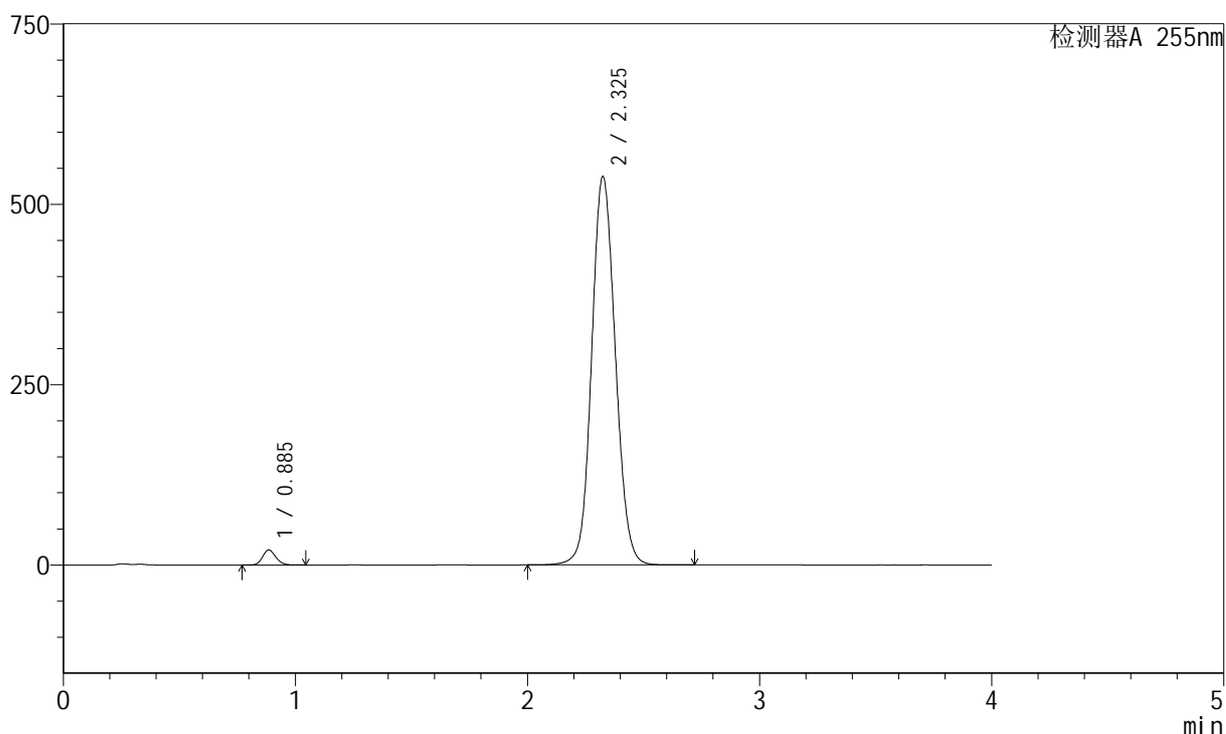
图37 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-49/28-648-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:30:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:08:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	82118	2.104	20823	1166	1.146	--
2	2.325	3820507	97.896	538611	2525	1.093	9.969
总计		3902625	100.000	559434			

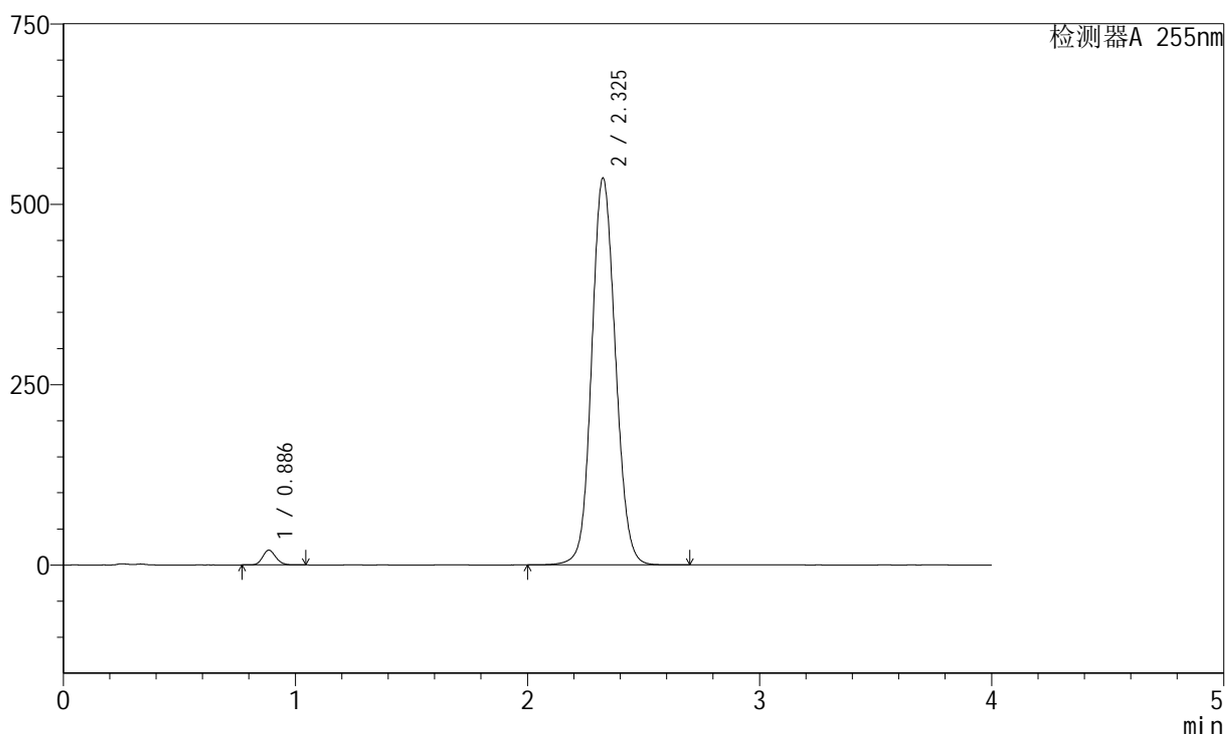
图38 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-649-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:35:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:08:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	81142	2.087	20571	1166	1.147	--
2	2.325	3806015	97.913	536275	2525	1.093	9.970
总计		3887158	100.000	556846			

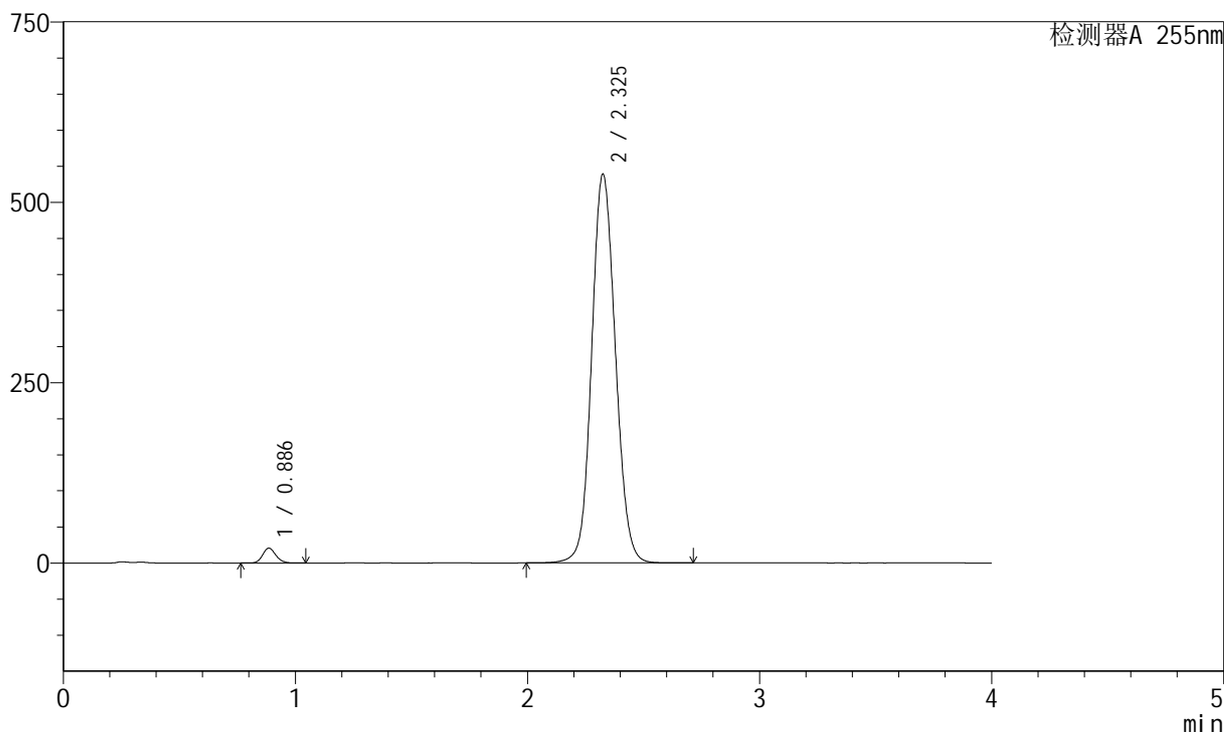
图39 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-650-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:39:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:08:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	81207	2.076	20570	1166	1.147	--
2	2.325	3829736	97.924	539052	2519	1.093	9.960
总计		3910942	100.000	559621			

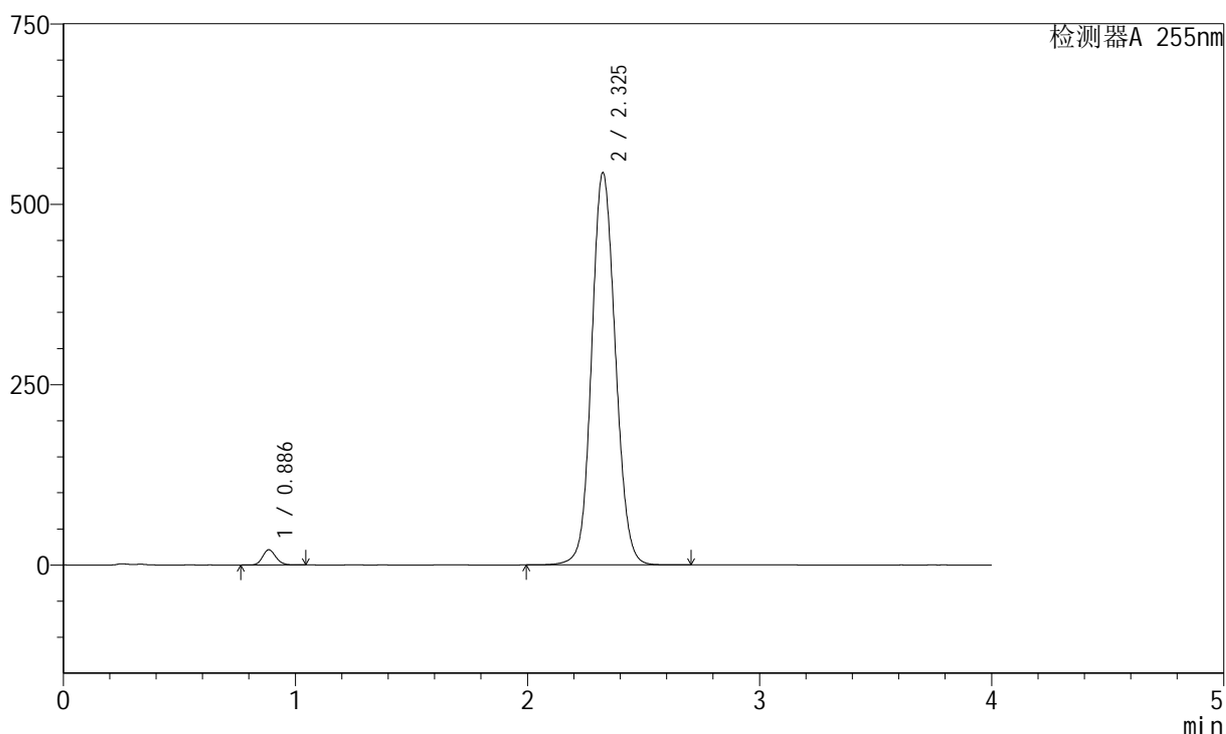
图40 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-651-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:43:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:08:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	83441	2.113	21133	1165	1.146	--
2	2.325	3865886	97.887	543964	2516	1.092	9.956
总计		3949327	100.000	565097			

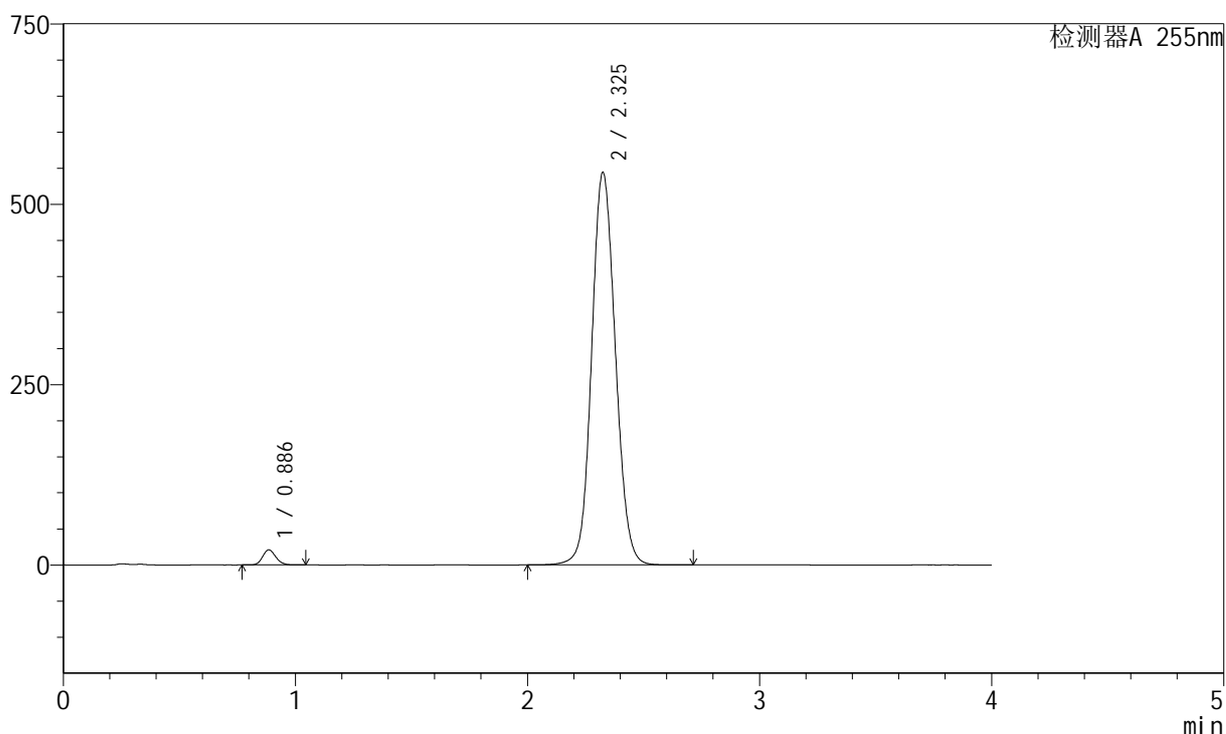
图41 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-652-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:48:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:08:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	82768	2.095	20964	1165	1.146	--
2	2.325	3868767	97.905	544241	2515	1.092	9.954
总计		3951535	100.000	565205			

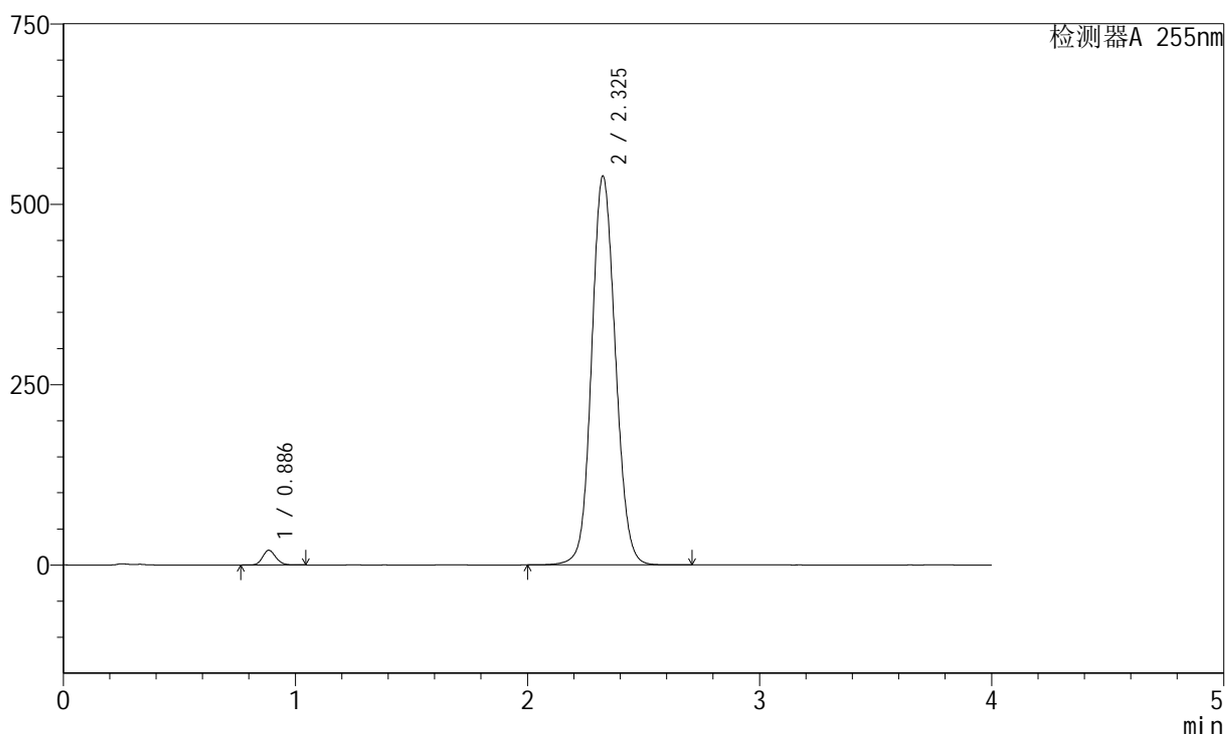
图42 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-653-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:52:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:08:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	80344	2.055	20348	1165	1.145	--
2	2.325	3830175	97.945	539118	2518	1.092	9.959
总计		3910518	100.000	559466			

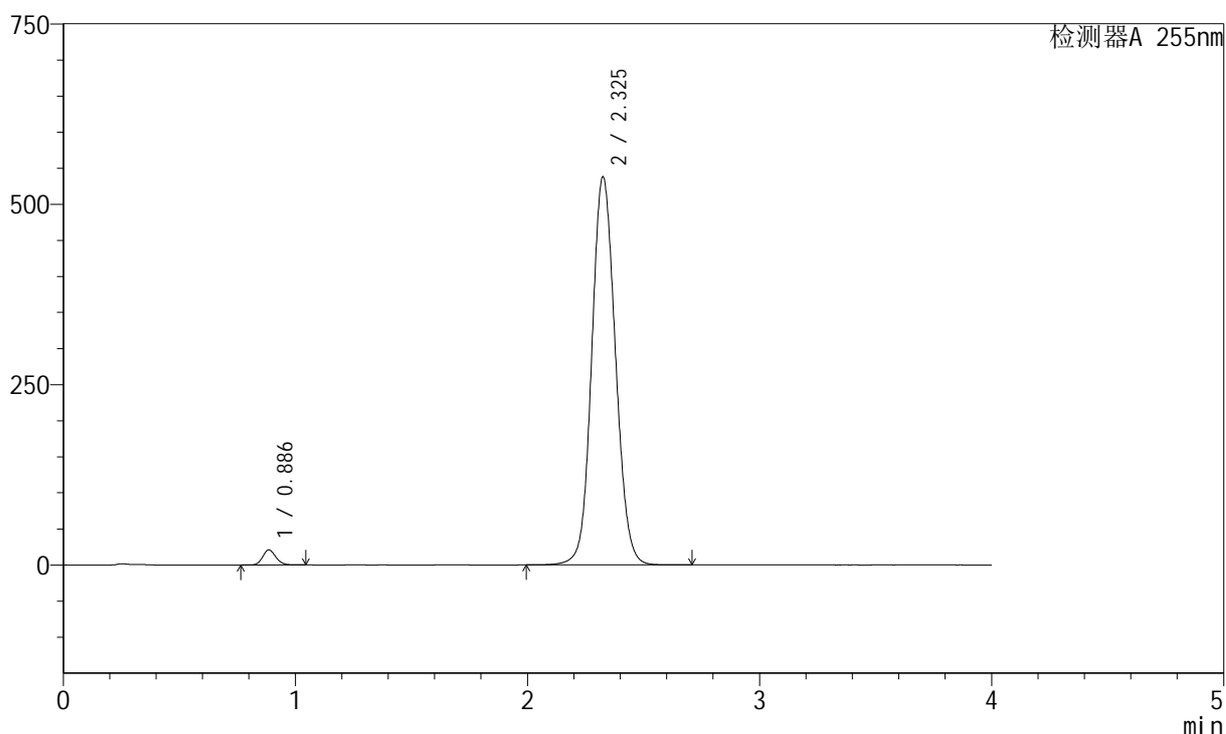
图43 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-654-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:56:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:08:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	82163	2.105	20810	1166	1.146	--
2	2.325	3820706	97.895	537920	2521	1.092	9.964
总计		3902869	100.000	558730			

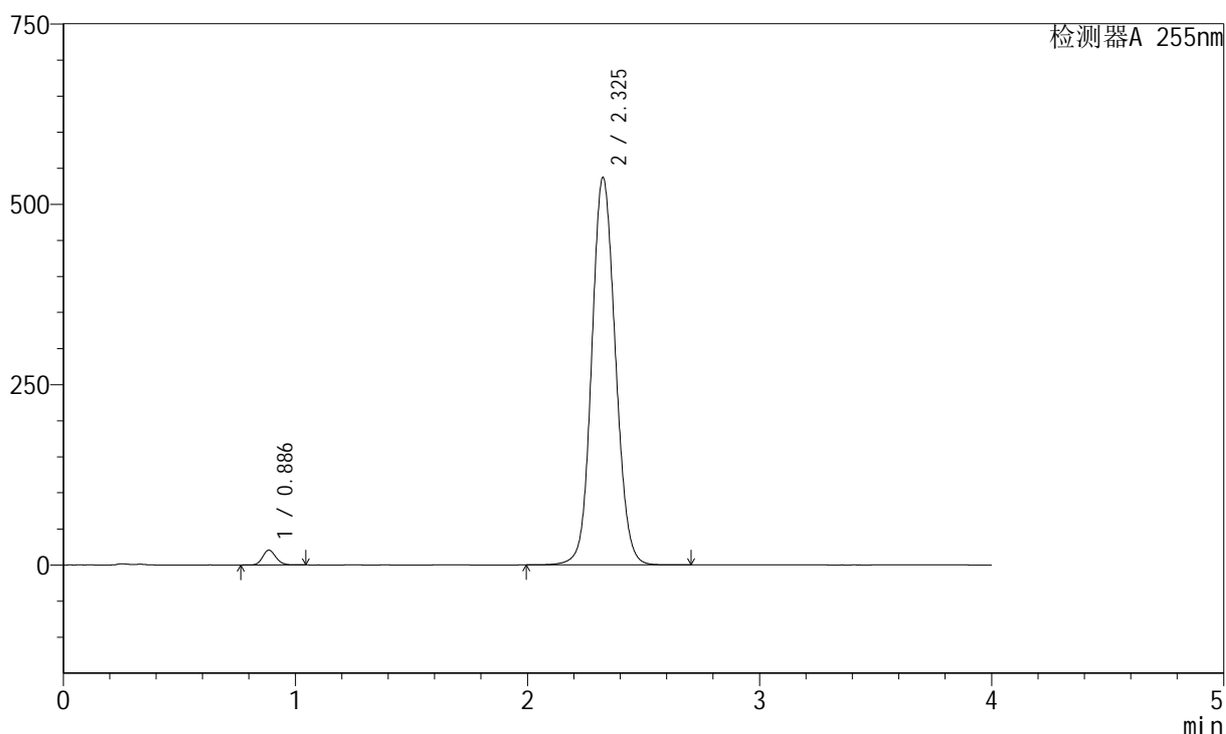
图44 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-655-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:01:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:08:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	81389	2.090	20624	1167	1.146	--
2	2.325	3812000	97.910	537125	2524	1.092	9.969
总计		3893389	100.000	557749			

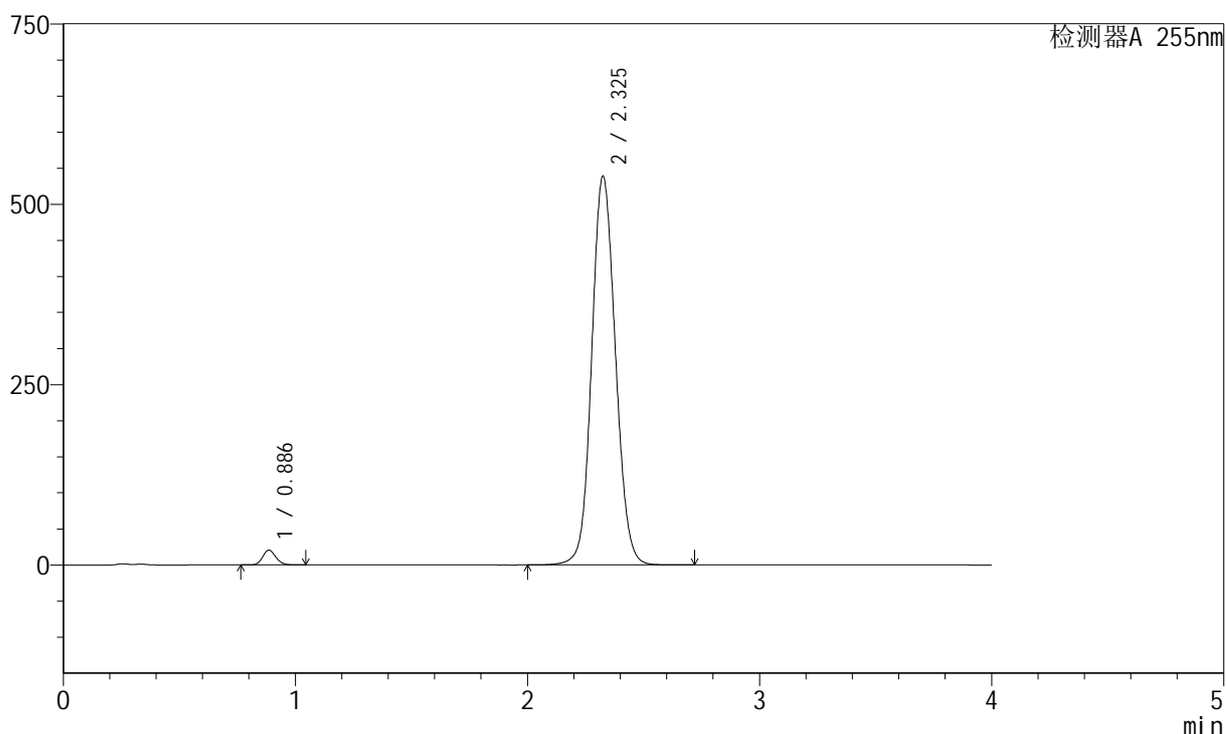
图45 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-49/28-656-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:05:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:08:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	81168	2.078	20563	1167	1.146	--
2	2.325	3825771	97.922	538770	2522	1.092	9.966
总计		3906939	100.000	559333			

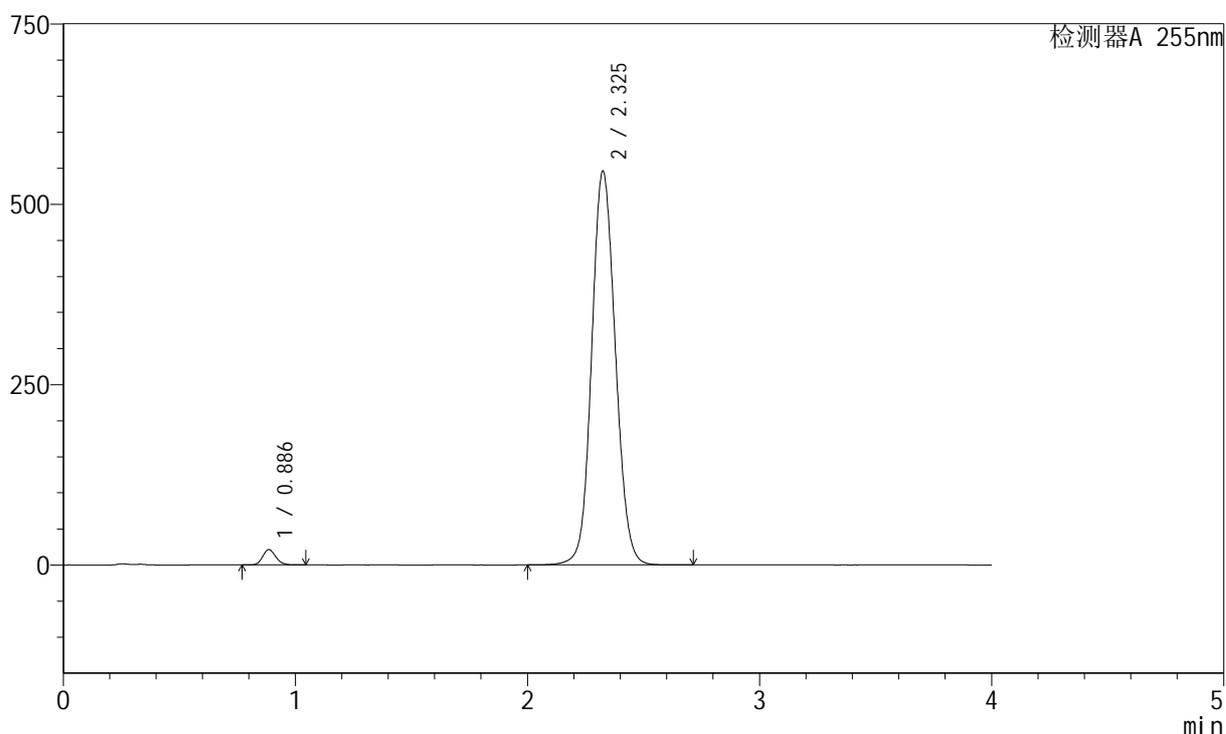
图46 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-657-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:10:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:08:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	83761	2.114	21224	1167	1.146	--
2	2.325	3878434	97.886	545830	2517	1.093	9.959
总计		3962194	100.000	567054			

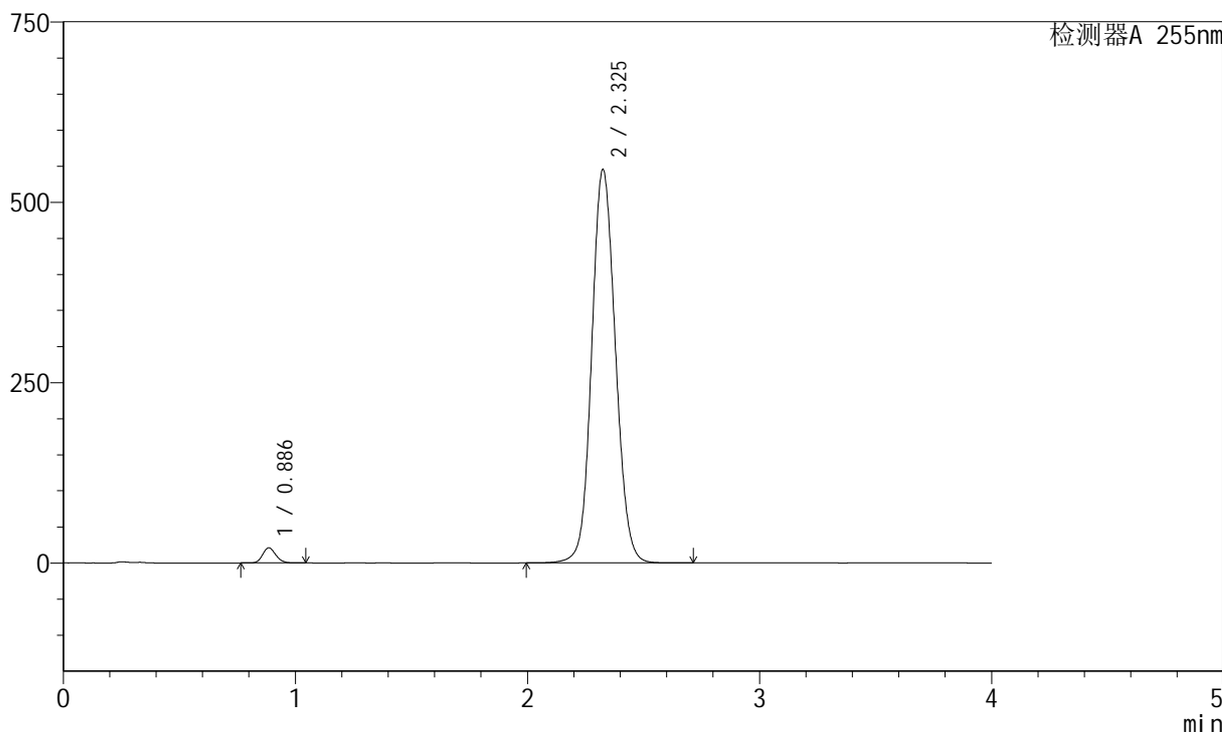
图47 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-49/28-658-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:14:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:08:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	82957	2.097	21023	1166	1.145	--
2	2.325	3873388	97.903	545432	2520	1.093	9.963
总计		3956345	100.000	566455			

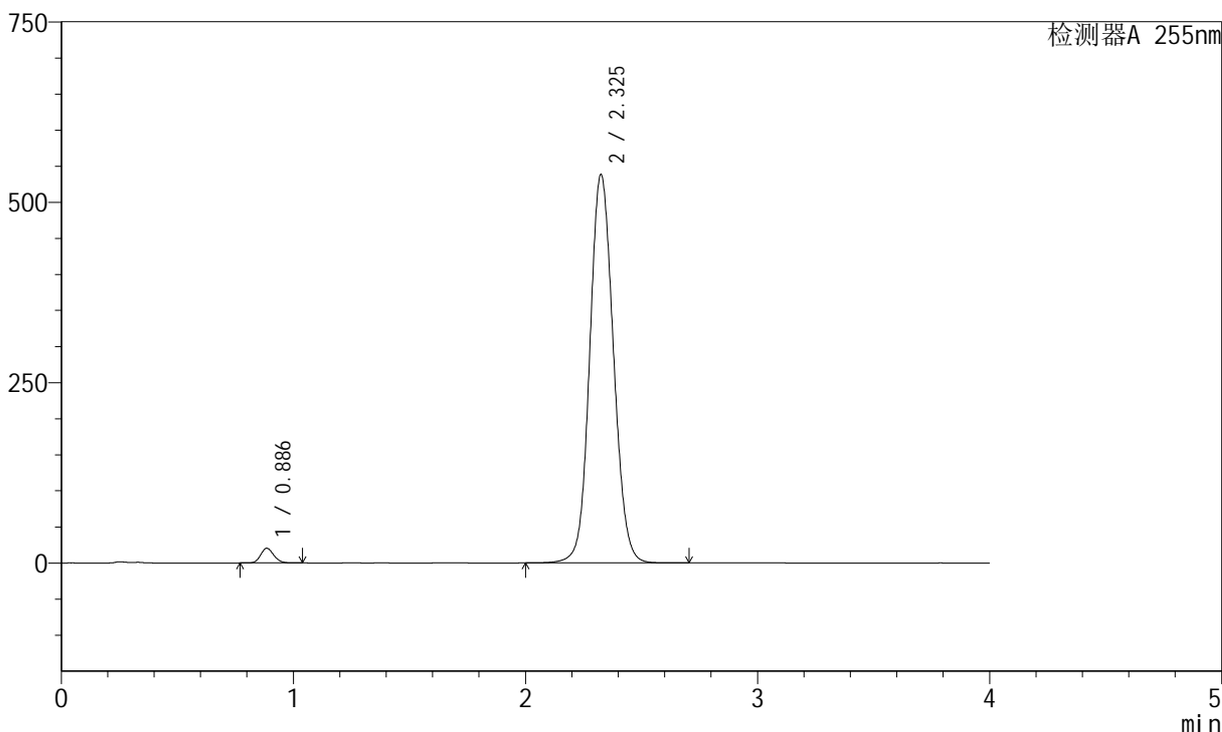
图48 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-659-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:18:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:08:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	80244	2.056	20345	1167	1.146	--
2	2.325	3822286	97.944	538348	2523	1.092	9.969
总计		3902529	100.000	558693			

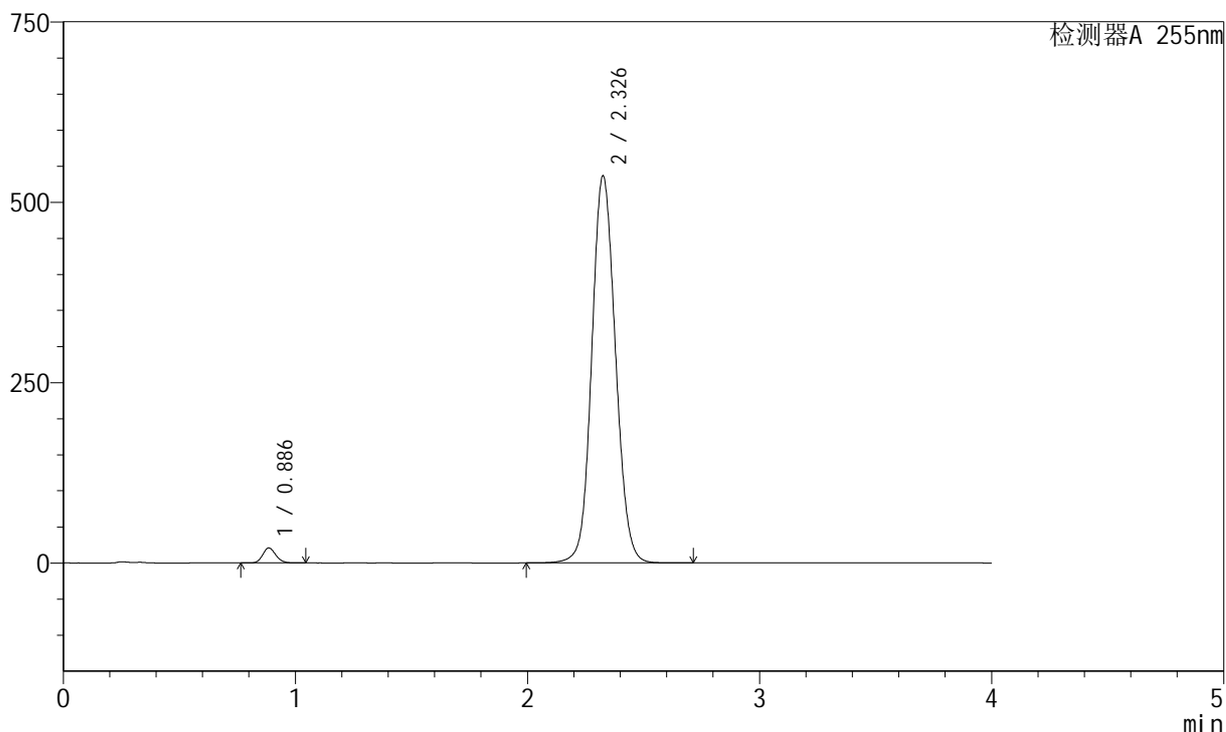
图49 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-660-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:23:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:09:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	81980	2.106	20769	1167	1.146	--
2	2.326	3810107	97.894	536446	2522	1.091	9.967
总计		3892088	100.000	557215			

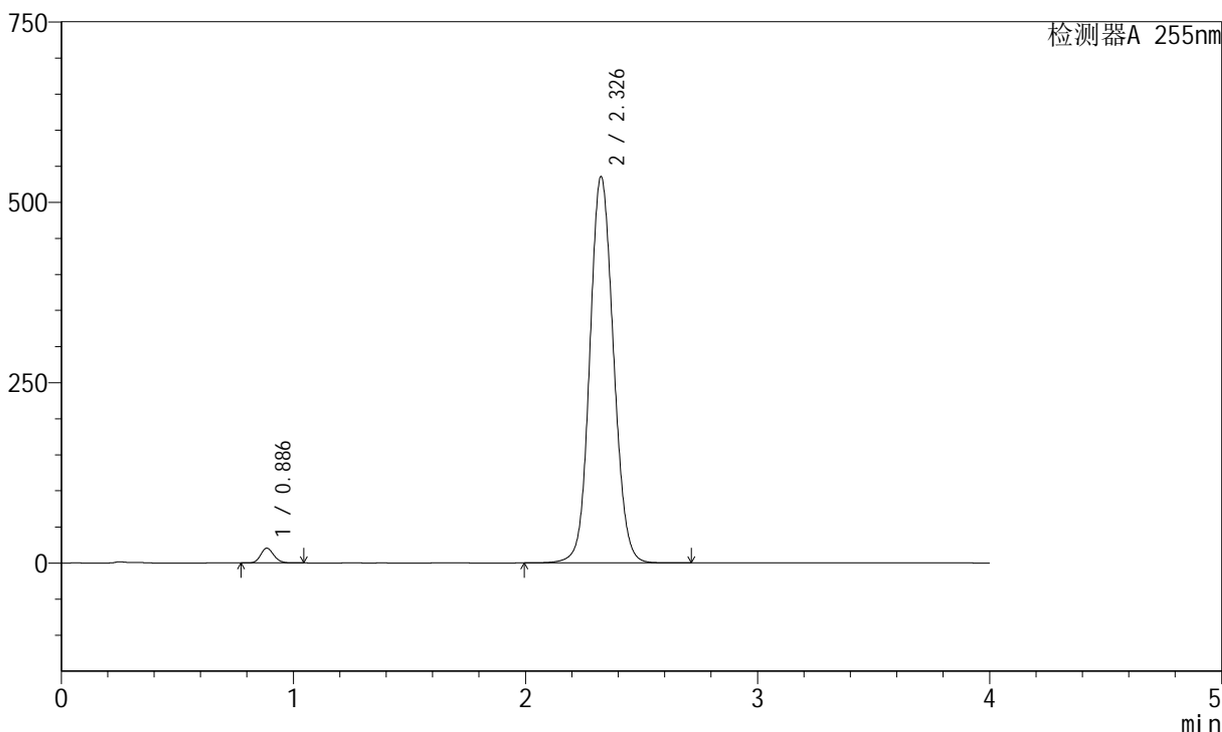
图50 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-661-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:27:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:09:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	81001	2.085	20551	1168	1.146	--
2	2.326	3803506	97.915	535352	2522	1.091	9.970
总计		3884508	100.000	555903			

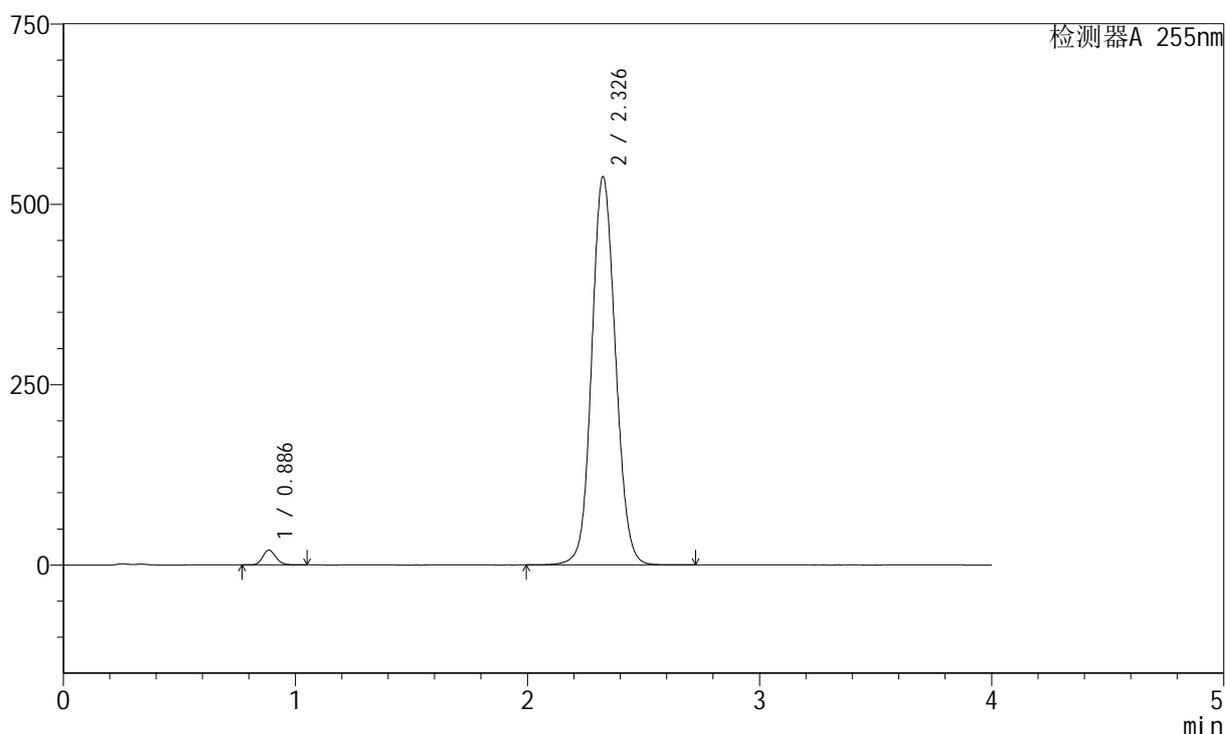
图51 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-662-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:32:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:09:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

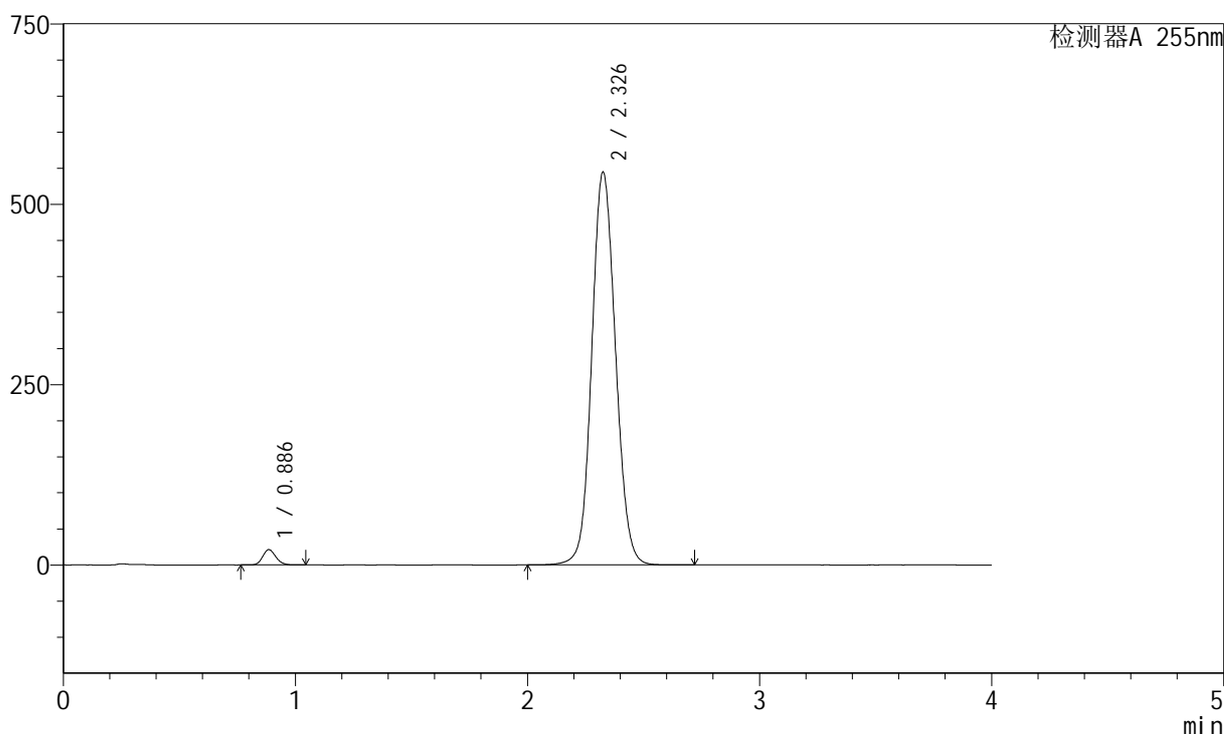
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	81290	2.083	20600	1167	1.146	--
2	2.326	3822144	97.917	537792	2520	1.091	9.965
总计		3903434	100.000	558392			

<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 - 0-49/28-663-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:36:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:09:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

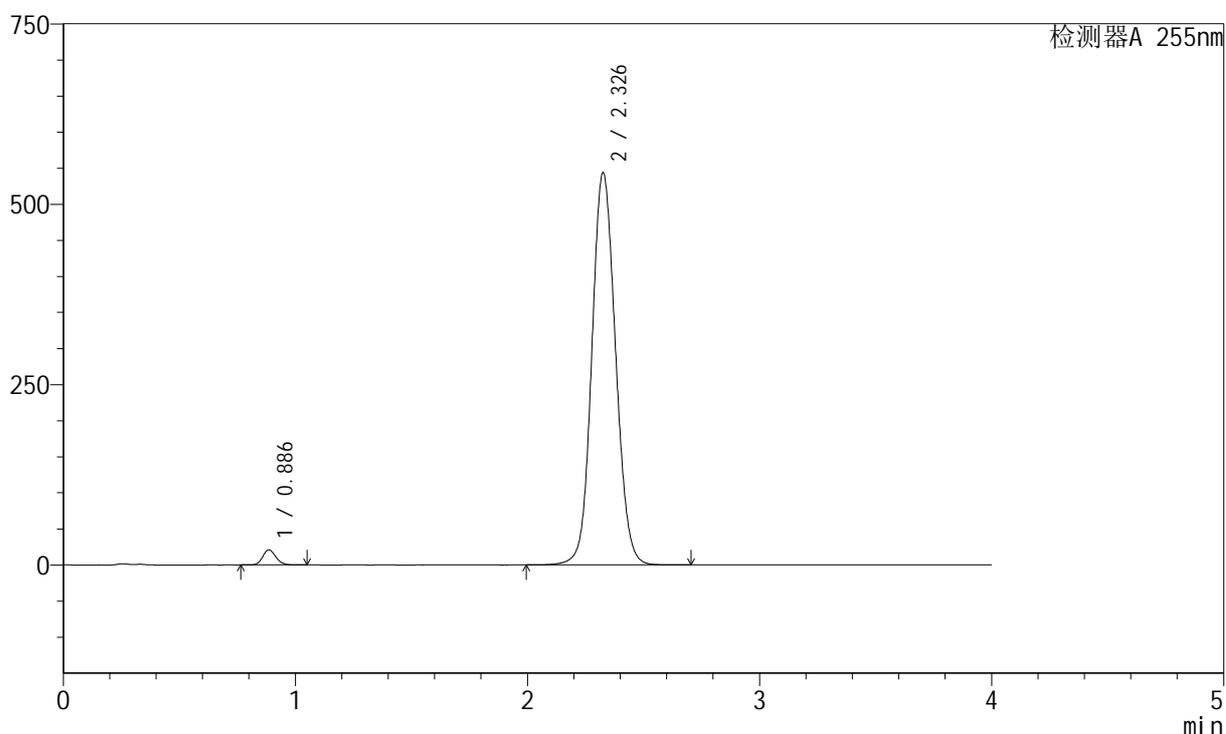
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	83763	2.117	21211	1167	1.146	--
2	2.326	3872793	97.883	544276	2514	1.092	9.955
总计		3956555	100.000	565487			

<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 - 0-49/28-664-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:40:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:09:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	82812	2.098	20966	1166	1.146	--
2	2.326	3864333	97.902	543412	2518	1.091	9.960
总计		3947145	100.000	564378			

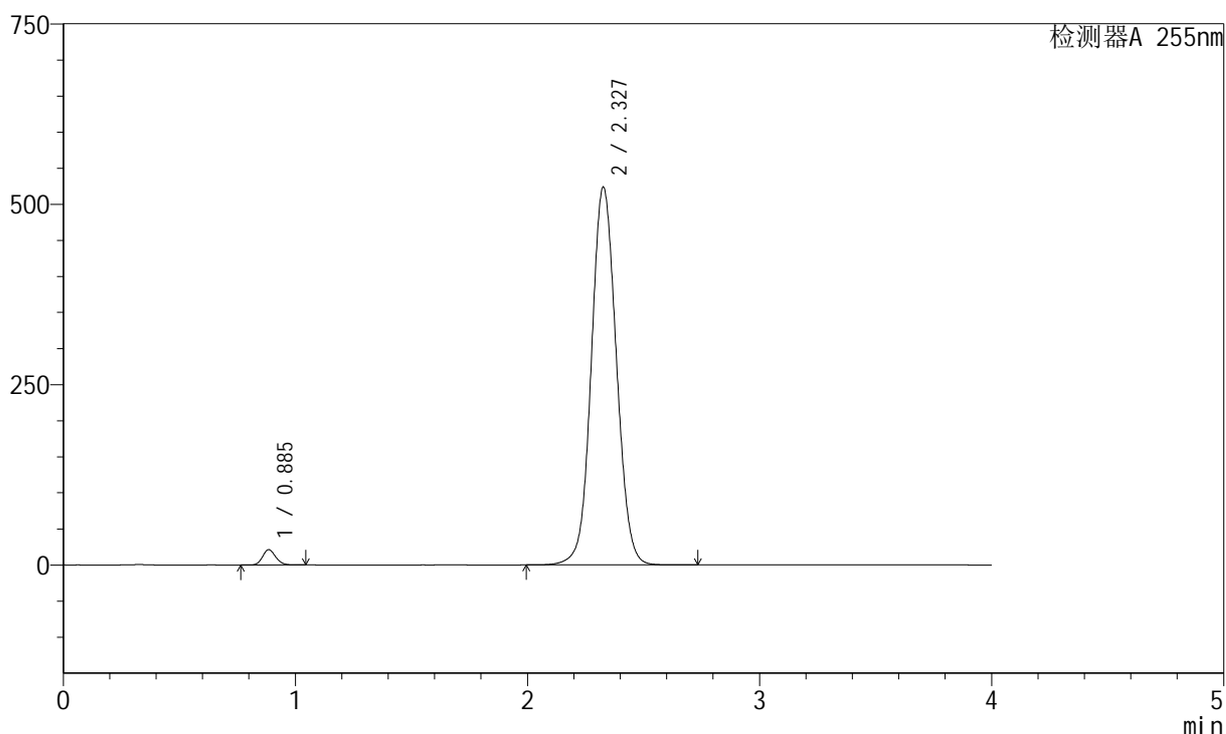
图54 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-665-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:45:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:09:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

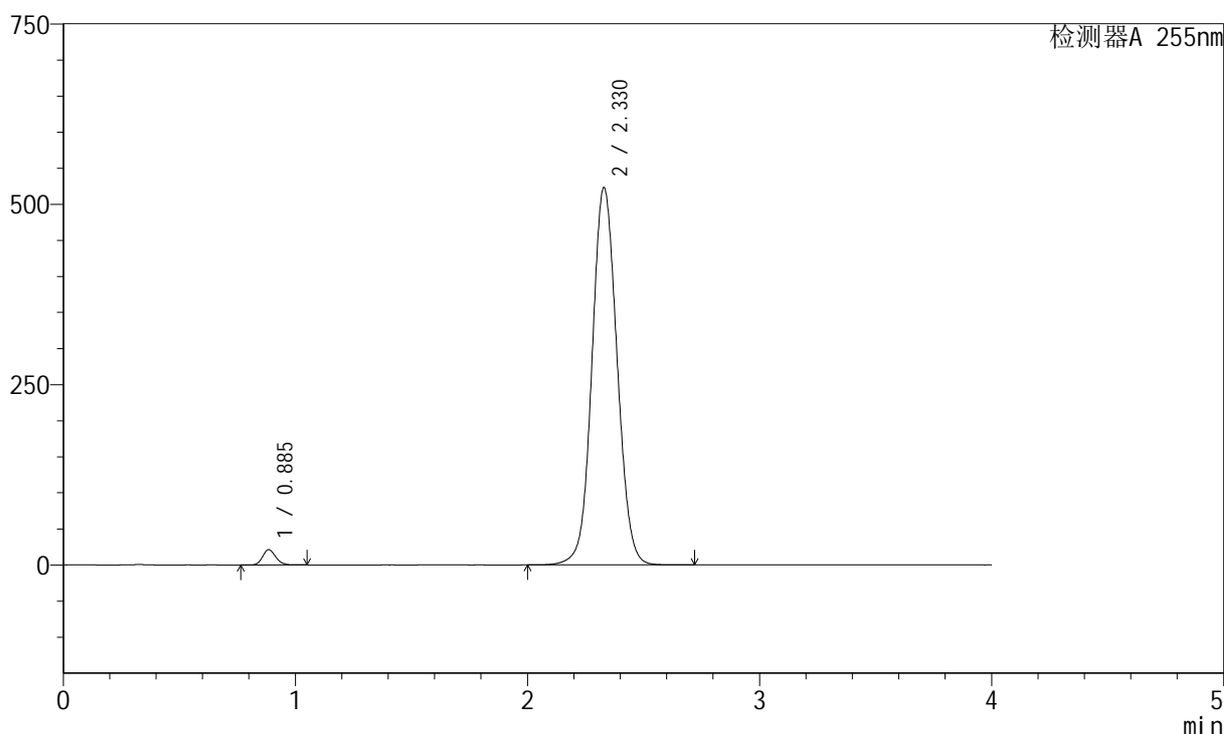
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	83340	2.078	21205	1173	1.146	--
2	2.327	3927469	97.922	523973	2269	1.063	9.651
总计		4010809	100.000	545178			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-49/28-666-2 - zzp-2024050521p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:49:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:09:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	83373	2.078	21193	1172	1.146	--
2	2.330	3929383	97.922	523334	2266	1.065	9.655
总计		4012756	100.000	544527			

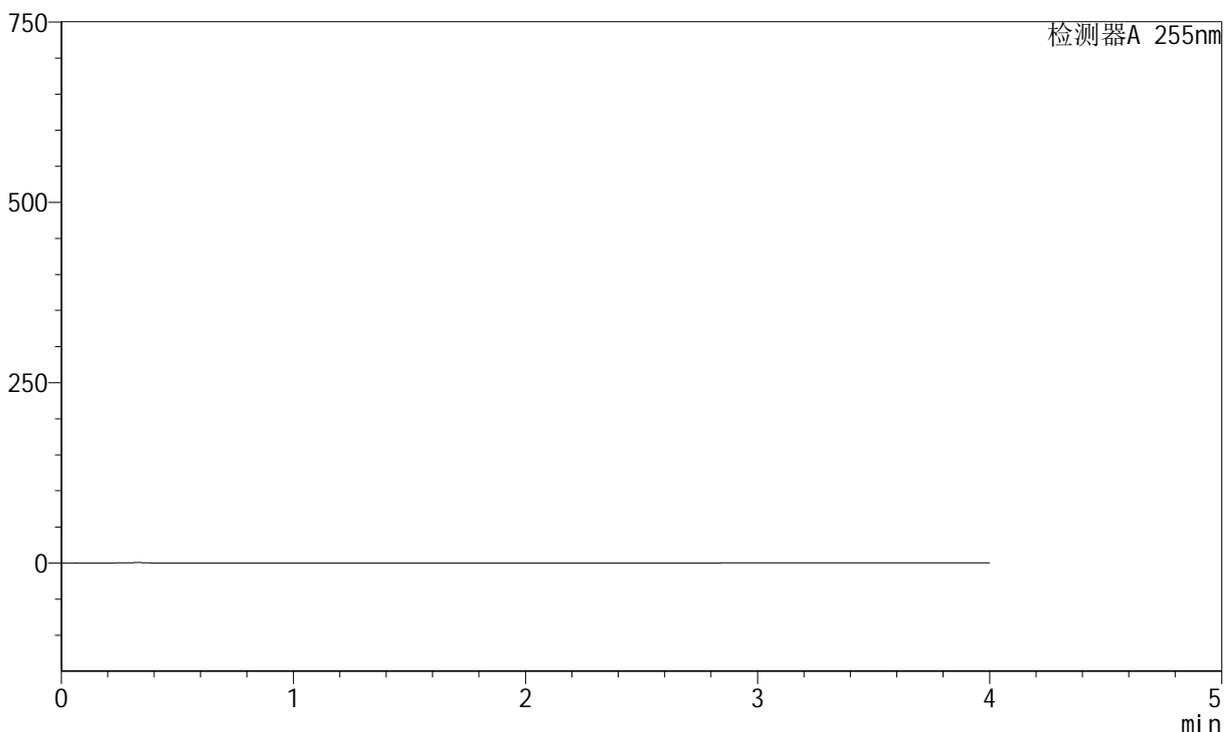
图56 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-49/28-667-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:54:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:09:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	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							

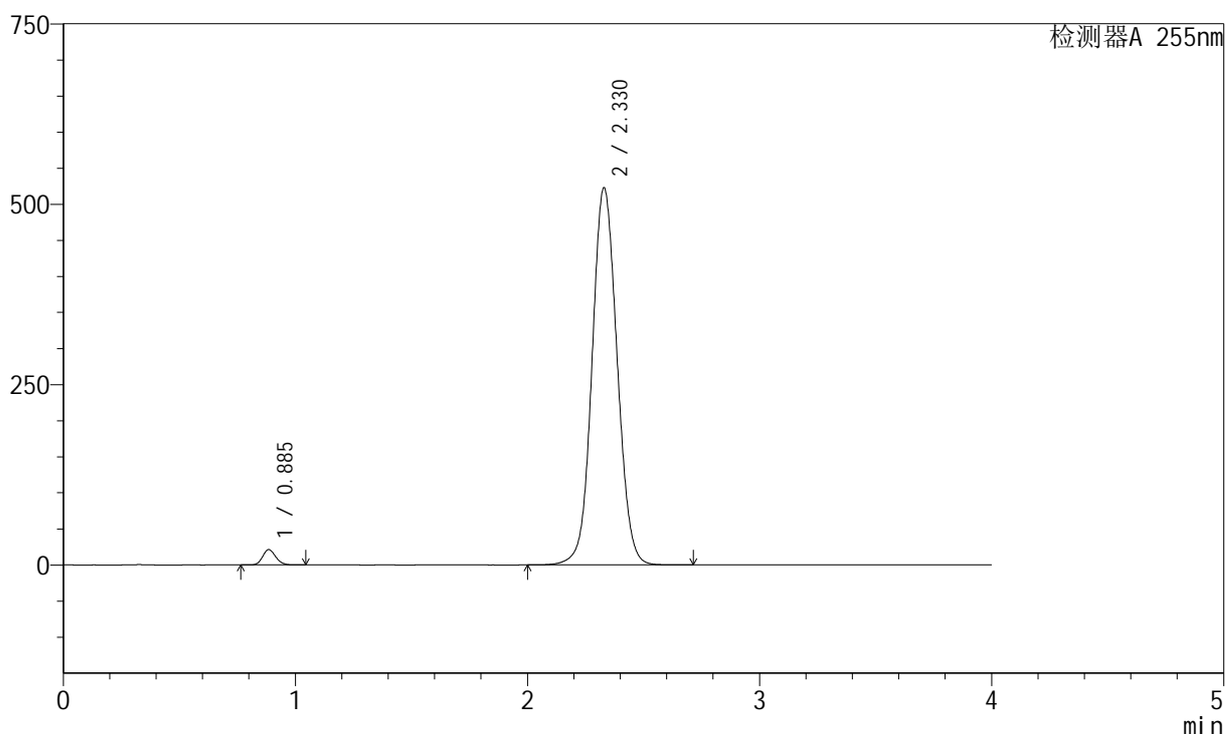
图57 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2
溶剂

<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 - 0-49/28-668-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:58:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:09:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	83795	2.090	21305	1172	1.145	--
2	2.330	3926464	97.910	522878	2266	1.065	9.657
总计		4010259	100.000	544183			

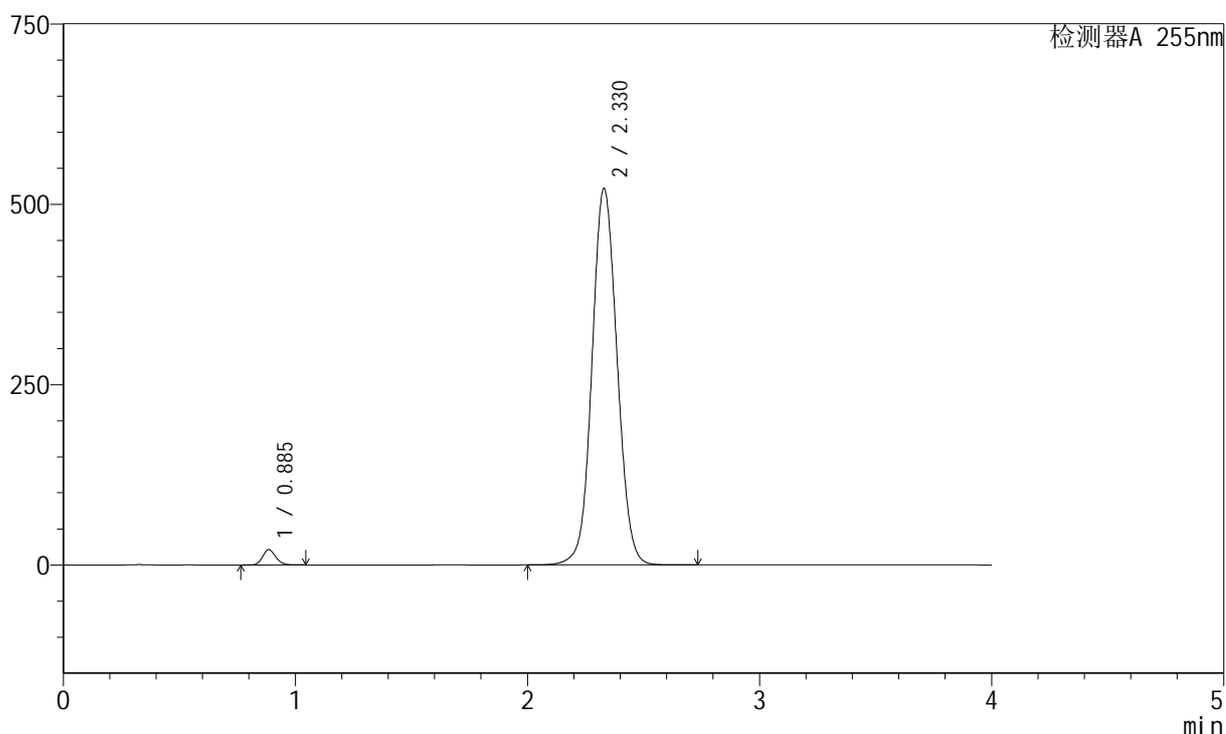
图58 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-49/28-669-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:02:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:09:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	83724	2.089	21274	1171	1.145	--
2	2.330	3924297	97.911	522004	2261	1.064	9.648
总计		4008021	100.000	543278			

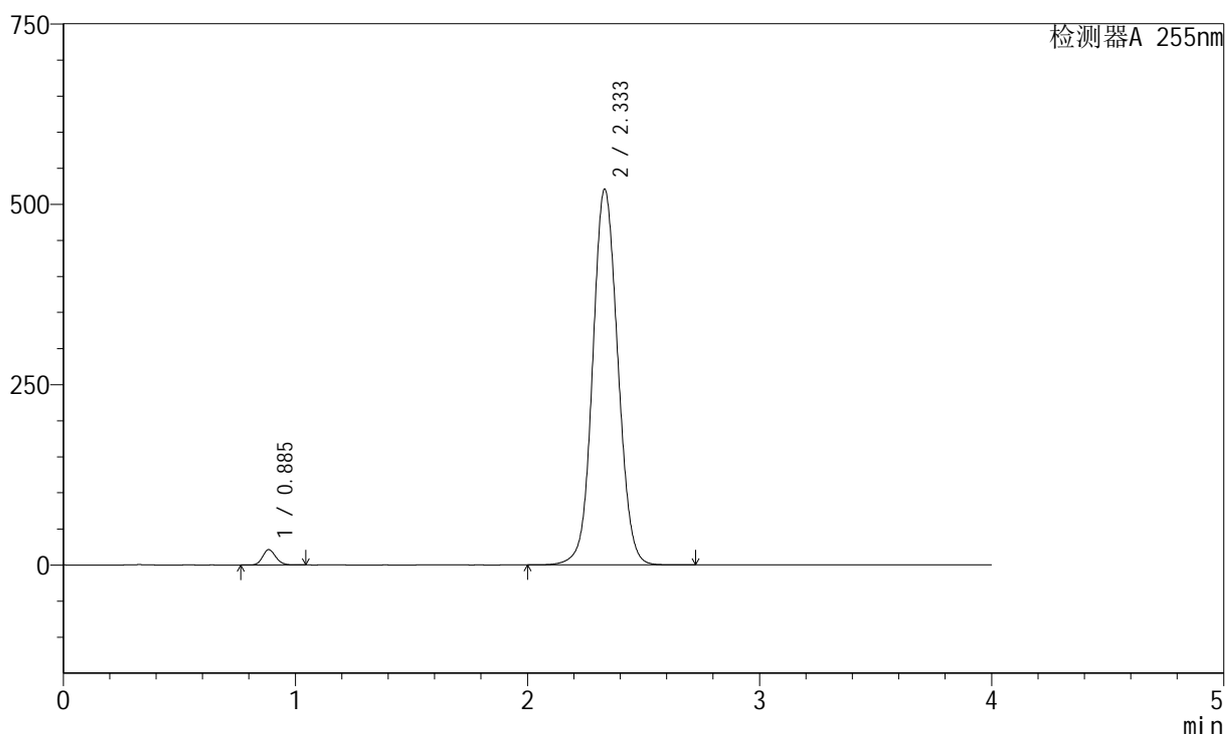
图59 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-49/28-670-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:07:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:09:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	83636	2.088	21250	1172	1.145	--
2	2.333	3922556	97.912	521282	2260	1.068	9.659
总计		4006191	100.000	542532			

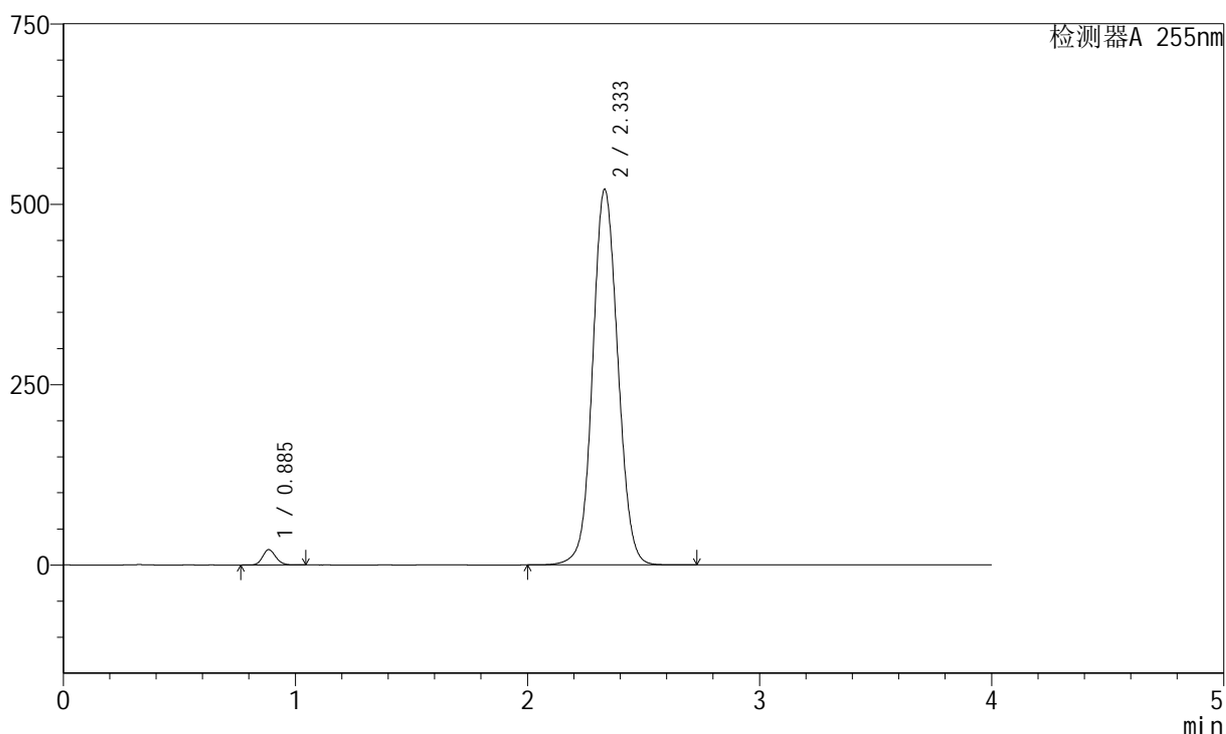
图60 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-49/28-671-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:11:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:09:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	83576	2.087	21245	1173	1.145	--
2	2.333	3921158	97.913	521032	2260	1.067	9.660
总计		4004734	100.000	542277			

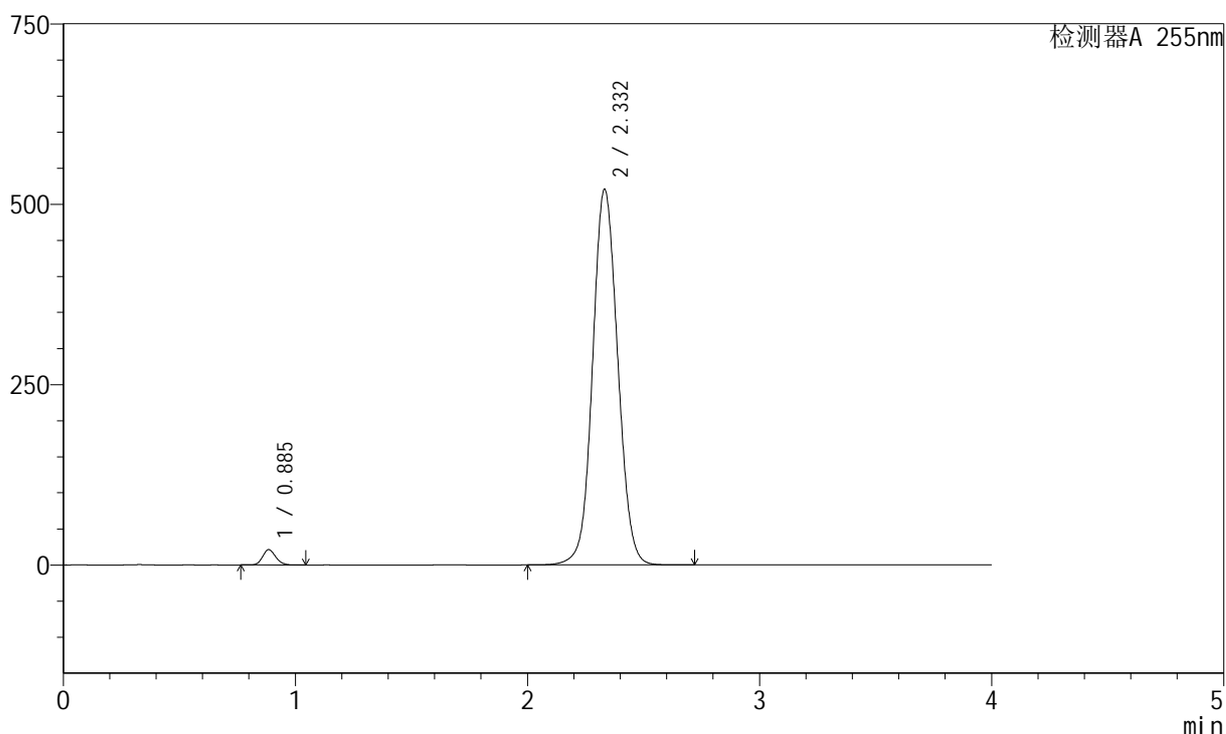
图61 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-49/28-672-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:16:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:09:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	83546	2.087	21253	1174	1.144	--
2	2.332	3919398	97.913	521030	2262	1.066	9.663
总计		4002944	100.000	542283			

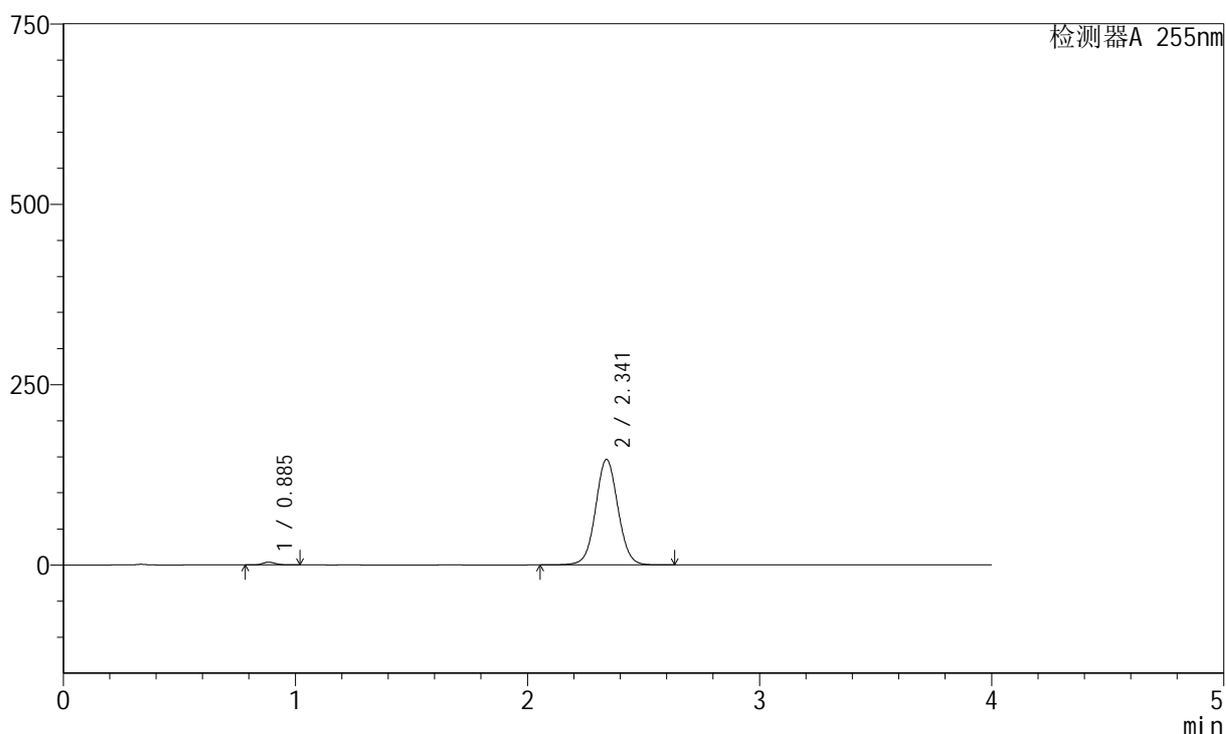
图62 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-49/28-673-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:20:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:09:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	15009	1.505	3839	1173	1.151	--
2	2.341	982056	98.495	146224	2868	1.043	10.472
总计		997065	100.000	150063			

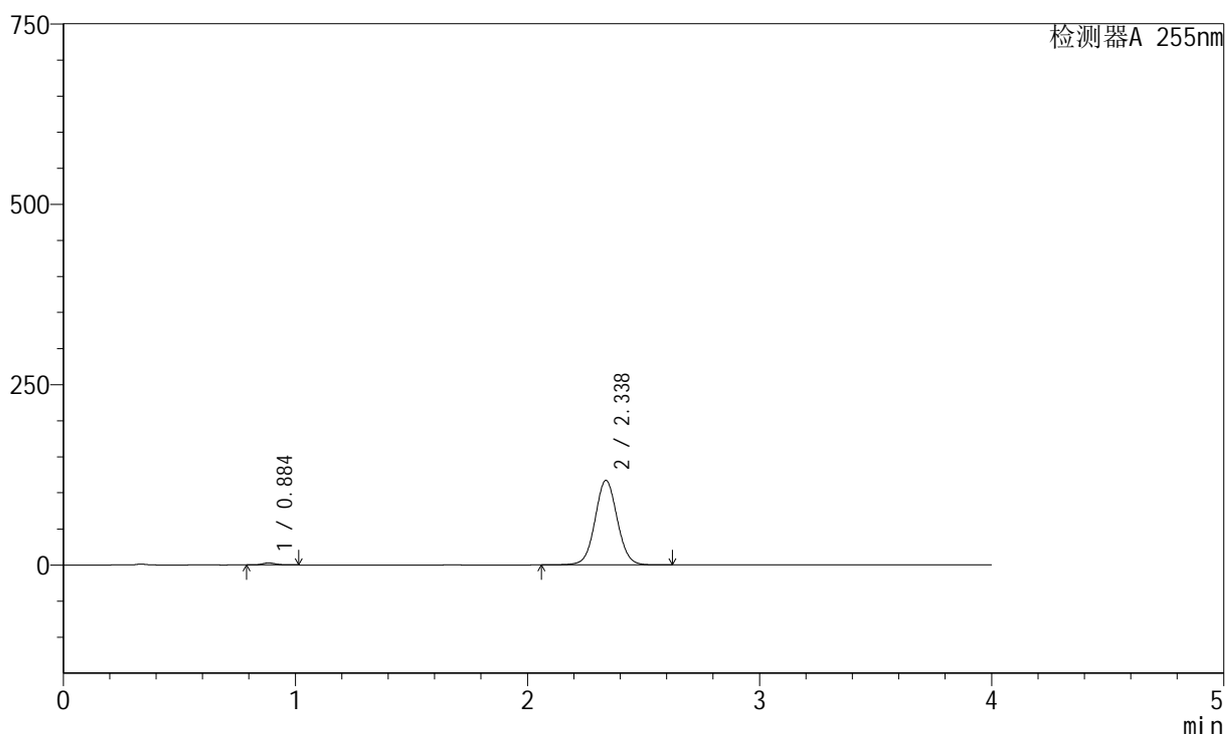
图63 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-674-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:24:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:09:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	11197	1.414	2868	1175	1.152	--
2	2.338	780514	98.586	117346	2907	1.044	10.510
总计		791711	100.000	120214			

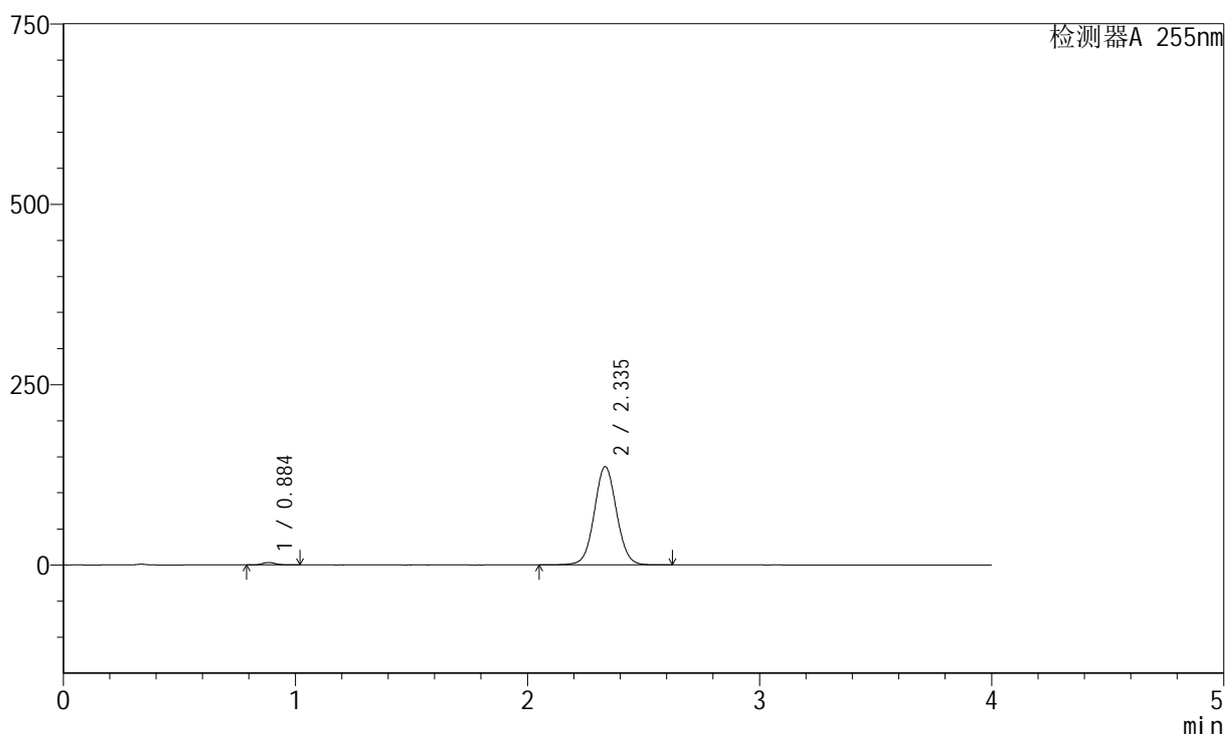
图64 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-675-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:29:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:09:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	13788	1.493	3523	1171	1.152	--
2	2.335	909769	98.507	136335	2884	1.045	10.462
总计		923557	100.000	139859			

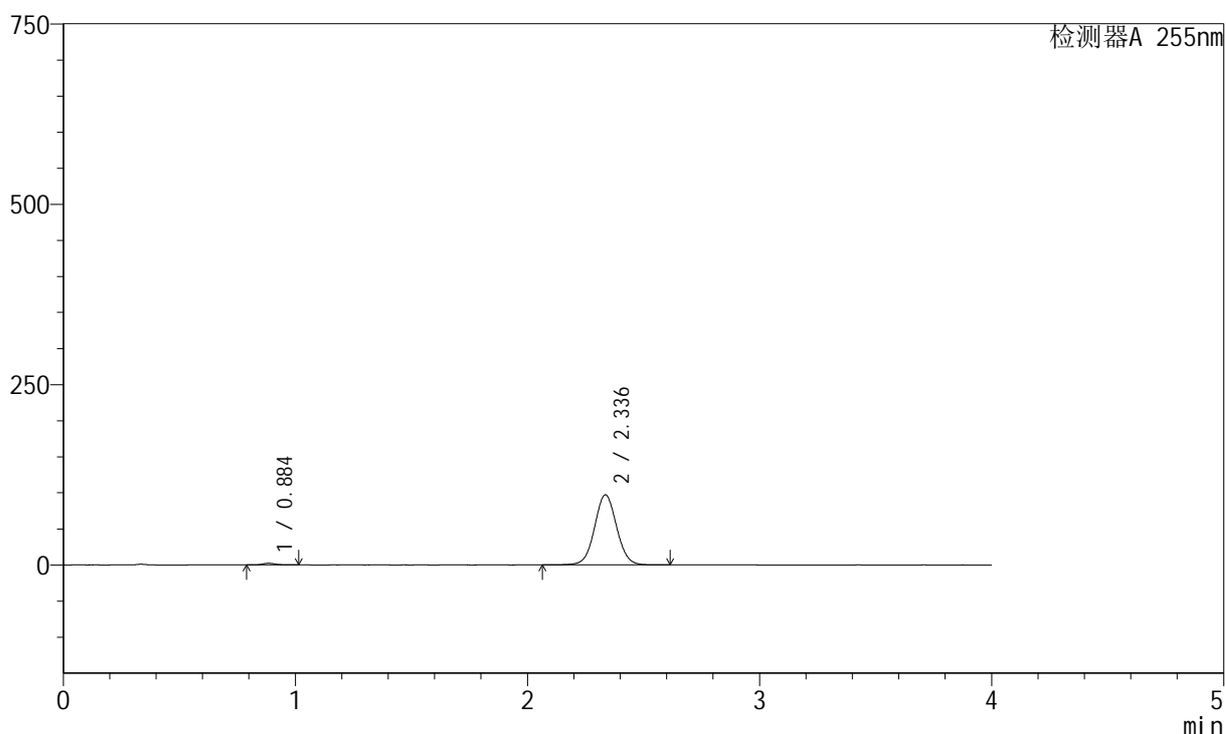
图65 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-676-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:33:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:09:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	9160	1.403	2342	1172	1.150	--
2	2.336	643947	98.597	97157	2928	1.042	10.520
总计		653107	100.000	99499			

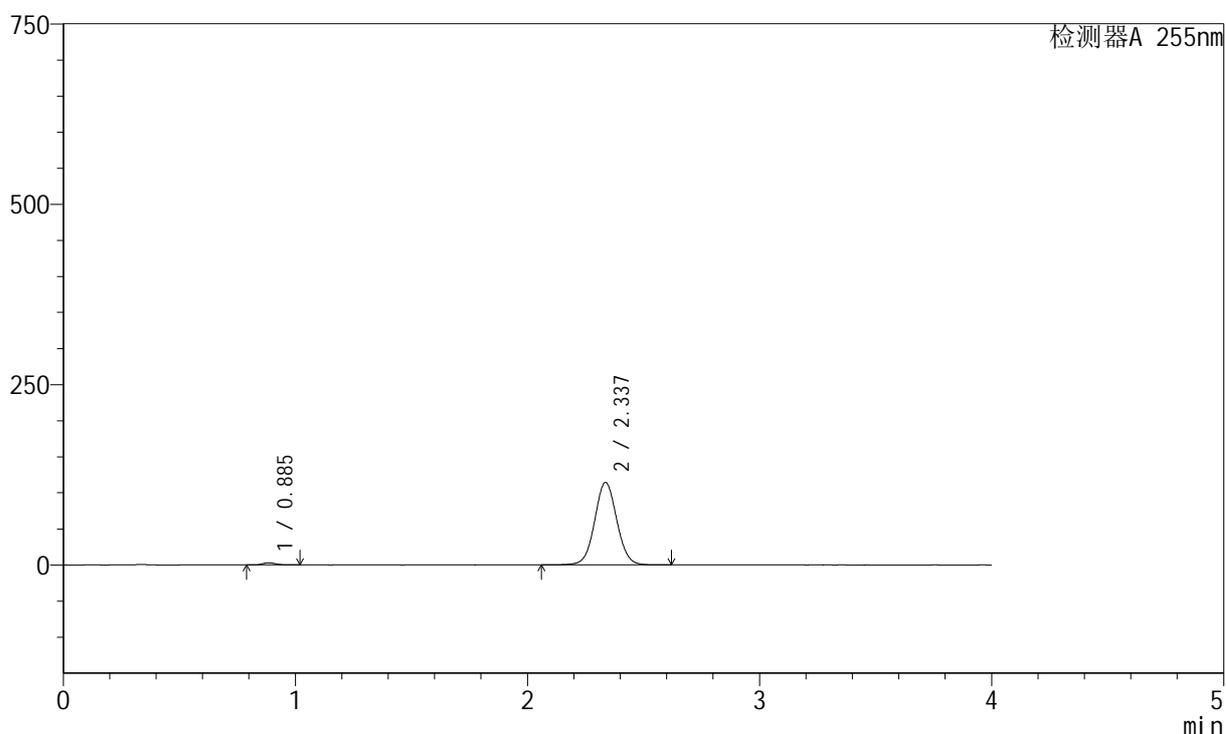
图66 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-677-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:38:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:09:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	12064	1.562	3075	1172	1.154	--
2	2.337	760079	98.438	114404	2913	1.044	10.498
总计		772144	100.000	117479			

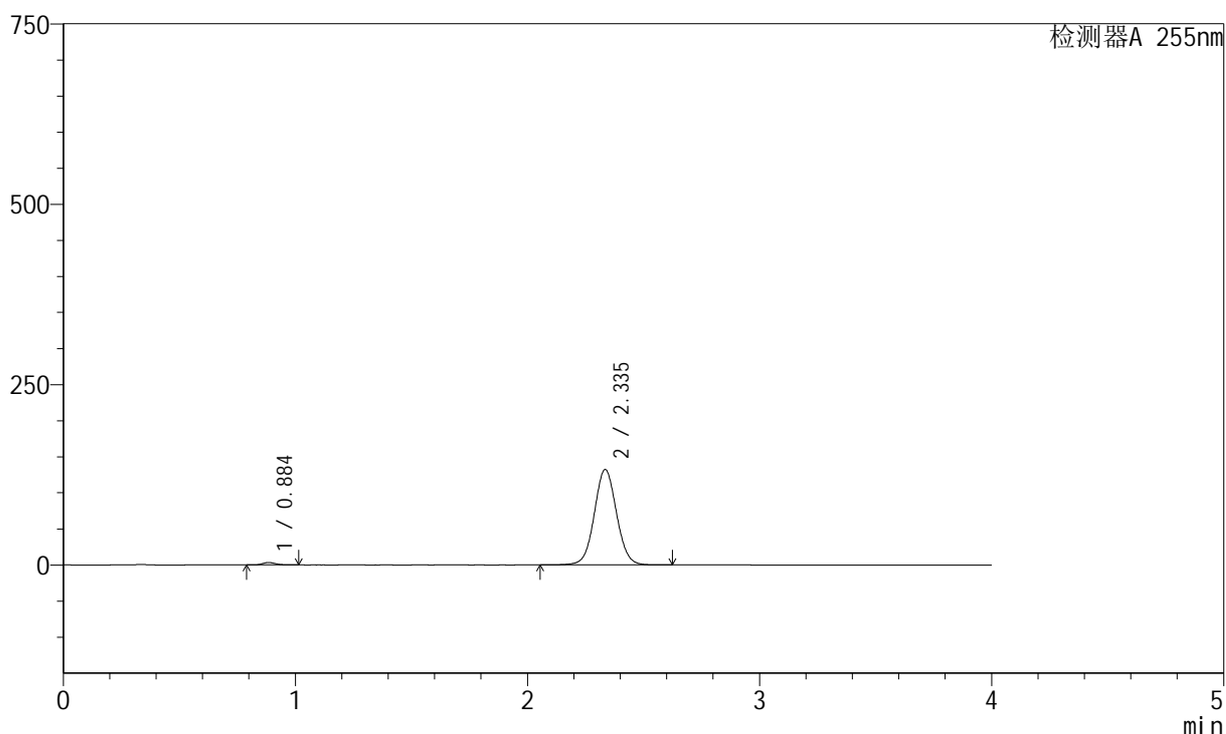
图67 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-678-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:42:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:09:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	13296	1.485	3404	1174	1.152	--
2	2.335	881890	98.515	132352	2892	1.046	10.477
总计		895186	100.000	135757			

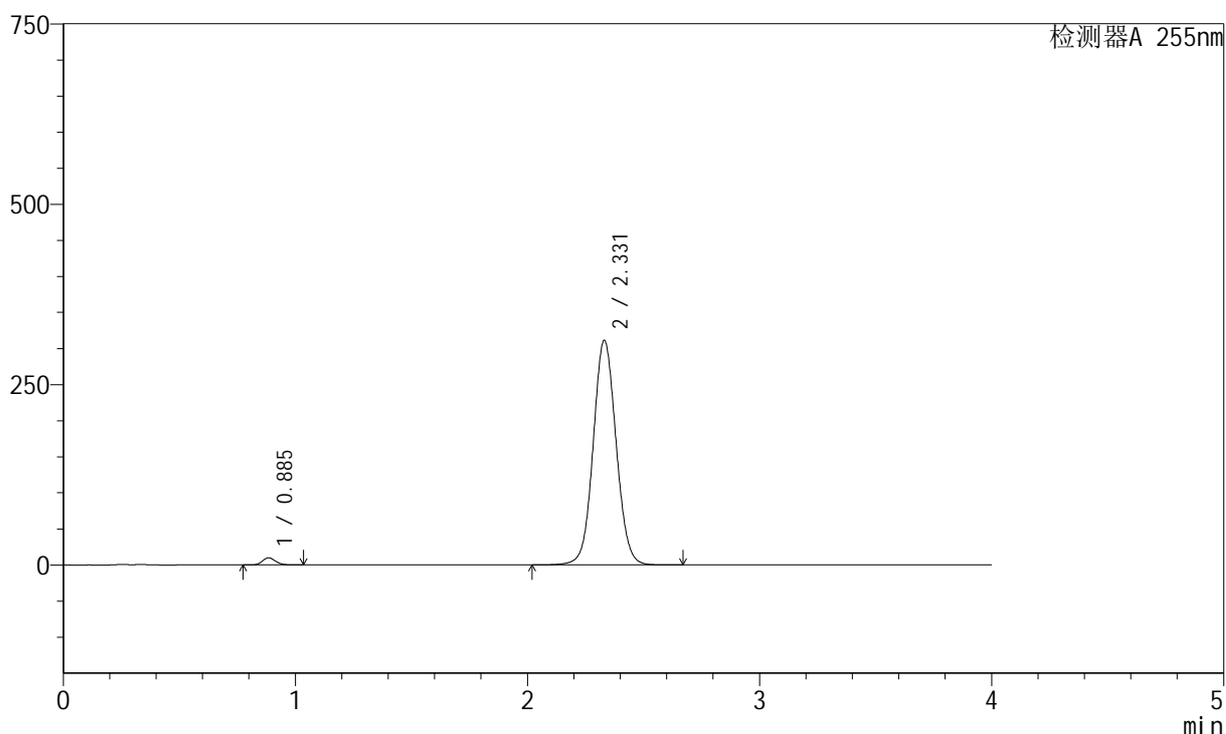
图68 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-679-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:46:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:09:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	38666	1.776	9849	1168	1.148	--
2	2.331	2139002	98.224	311225	2712	1.061	10.238
总计		2177668	100.000	321074			

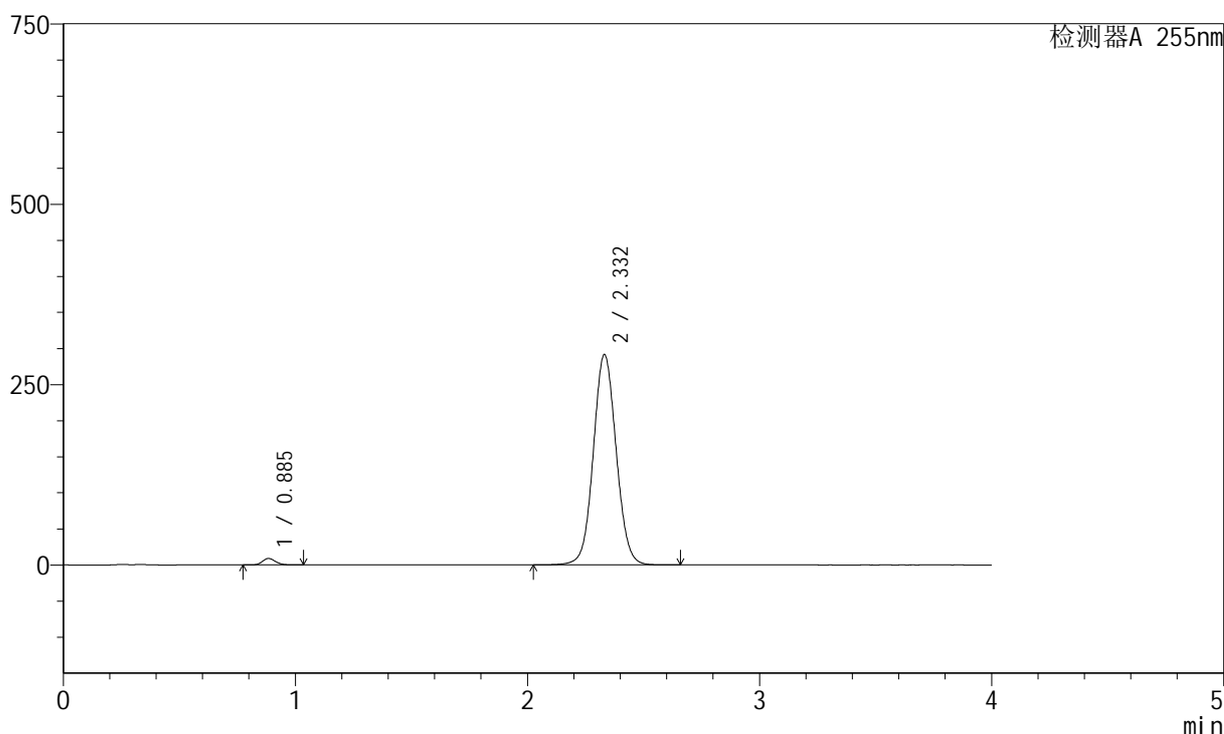
图69 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-680-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:51:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:09:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	35364	1.738	9009	1168	1.148	--
2	2.332	1999532	98.262	291704	2723	1.058	10.254
总计		2034897	100.000	300713			

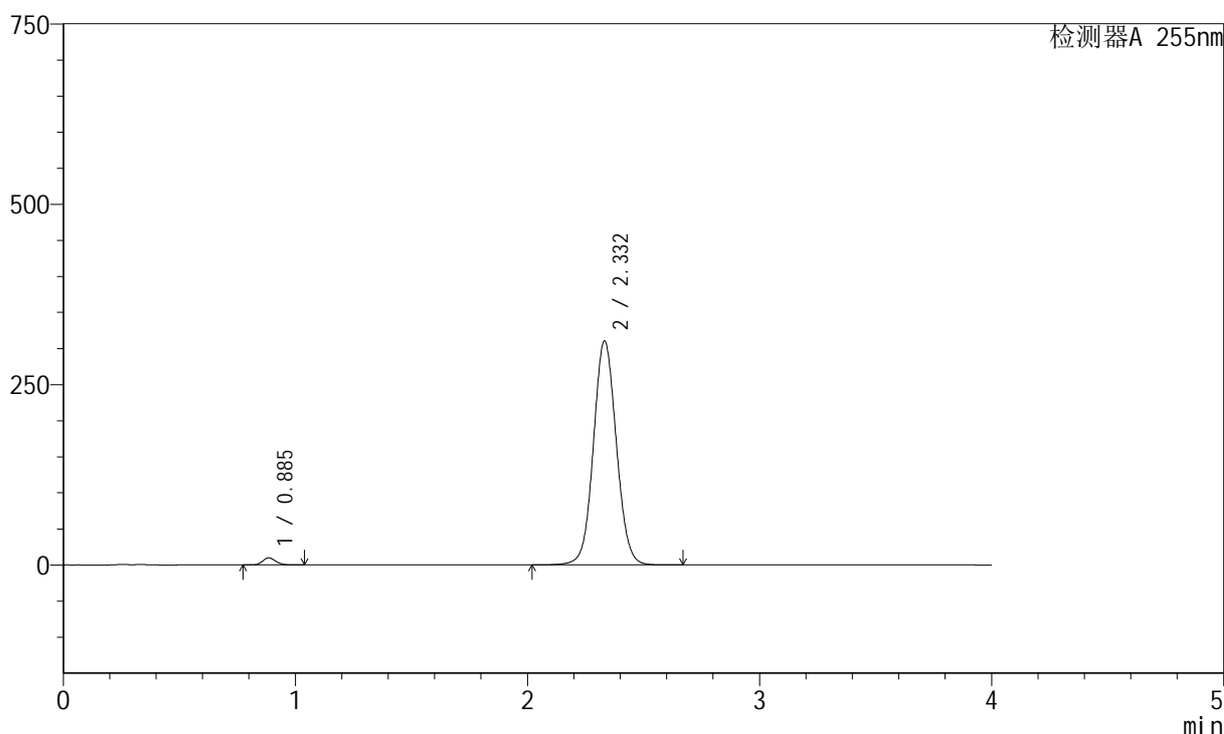
图70 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-681-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:55:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:10:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	38448	1.770	9774	1171	1.148	--
2	2.332	2134310	98.230	310625	2709	1.060	10.235
总计		2172757	100.000	320400			

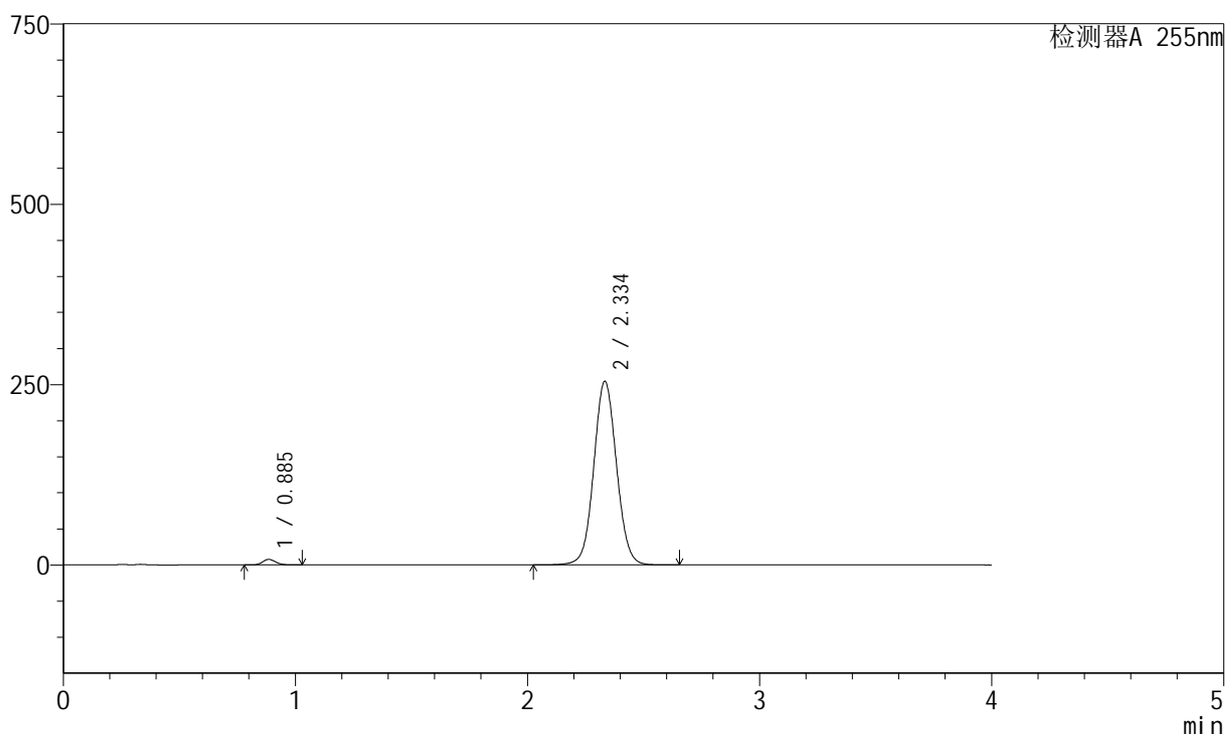
图71 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-682-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:00:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:10:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	30389	1.721	7732	1174	1.149	--
2	2.334	1735354	98.279	254903	2762	1.054	10.308
总计		1765743	100.000	262636			

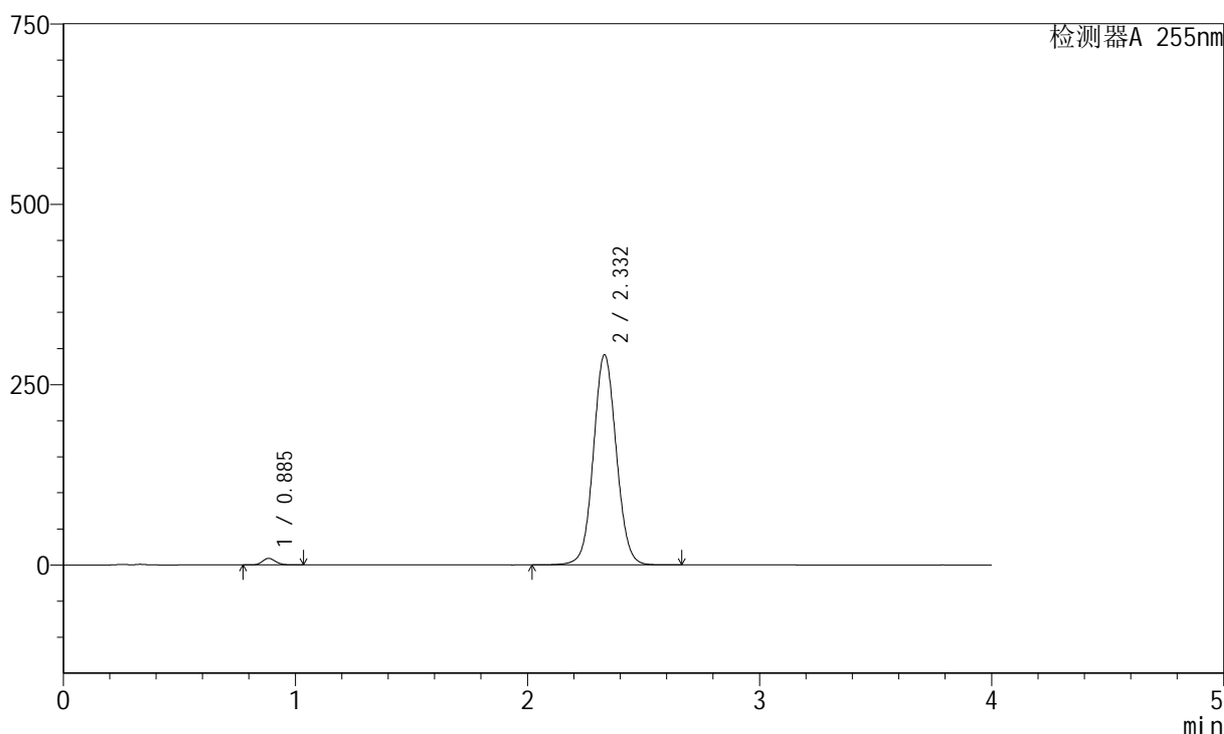
图72 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-683-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:04:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:10:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	35993	1.769	9173	1169	1.148	--
2	2.332	1998804	98.231	291579	2722	1.057	10.258
总计		2034797	100.000	300752			

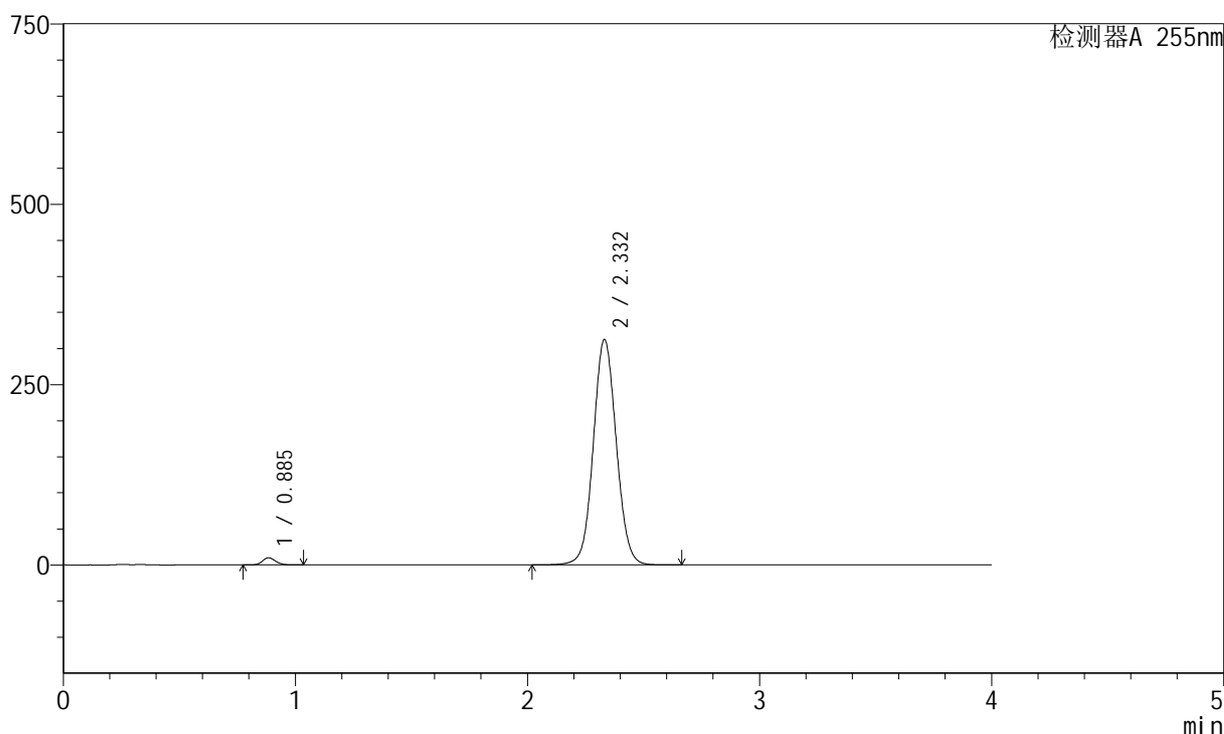
图73 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-684-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:08:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:10:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	39099	1.786	9963	1170	1.147	--
2	2.332	2150255	98.214	312529	2703	1.059	10.233
总计		2189354	100.000	322492			

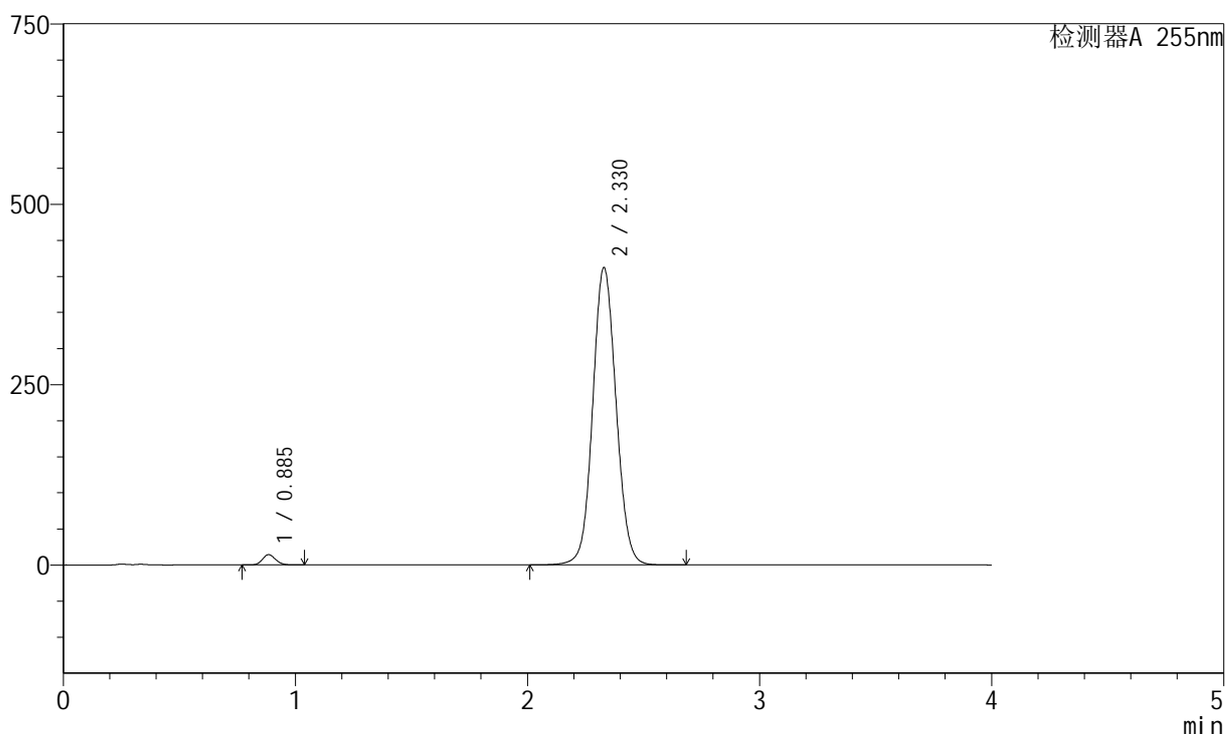
图74 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-685-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:13:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:10:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	56011	1.908	14260	1169	1.146	--
2	2.330	2880010	98.092	412399	2618	1.069	10.118
总计		2936021	100.000	426659			

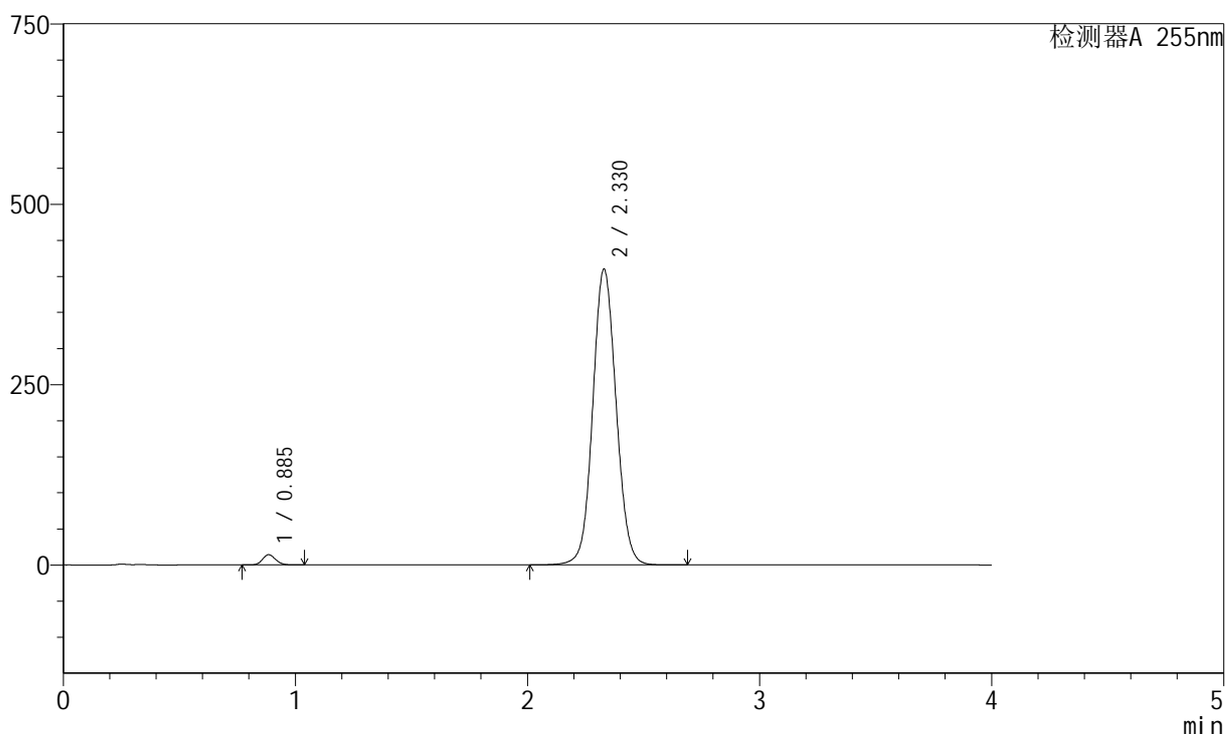
图75 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-686-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:17:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:10:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	55816	1.910	14201	1169	1.146	--
2	2.330	2866284	98.090	410194	2616	1.069	10.115
总计		2922099	100.000	424396			

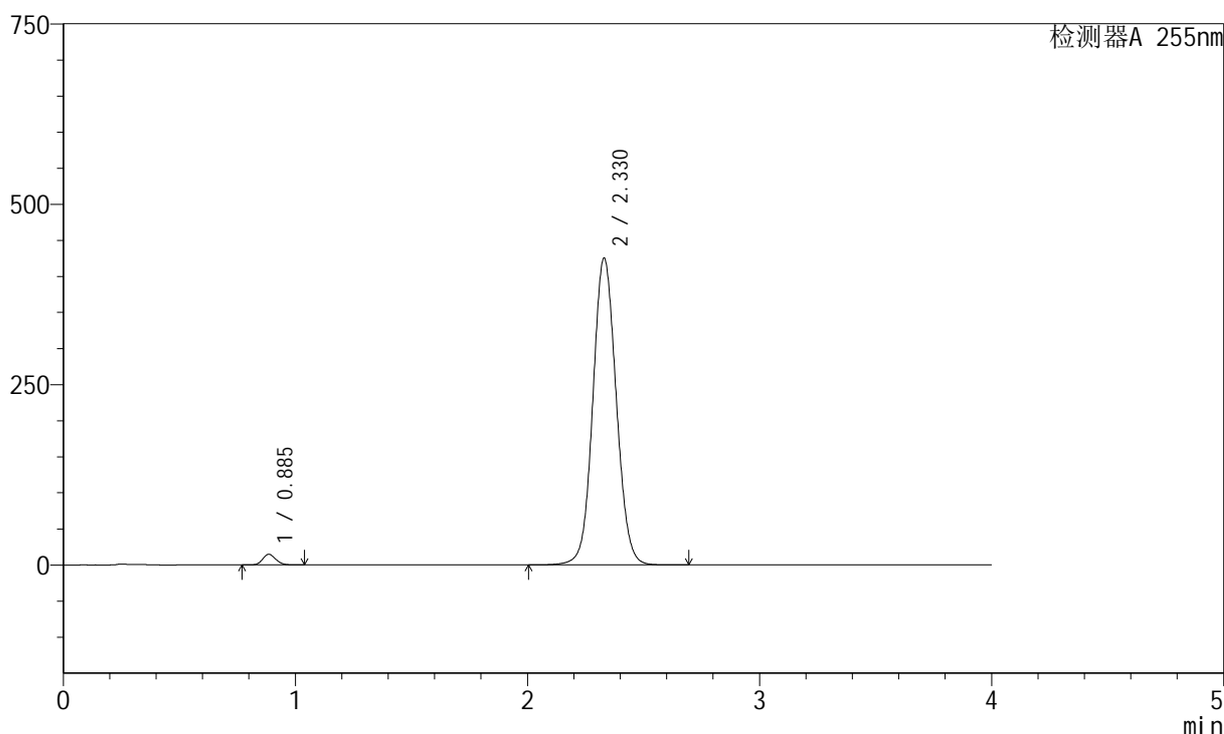
图76 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-687-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:22:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:10:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

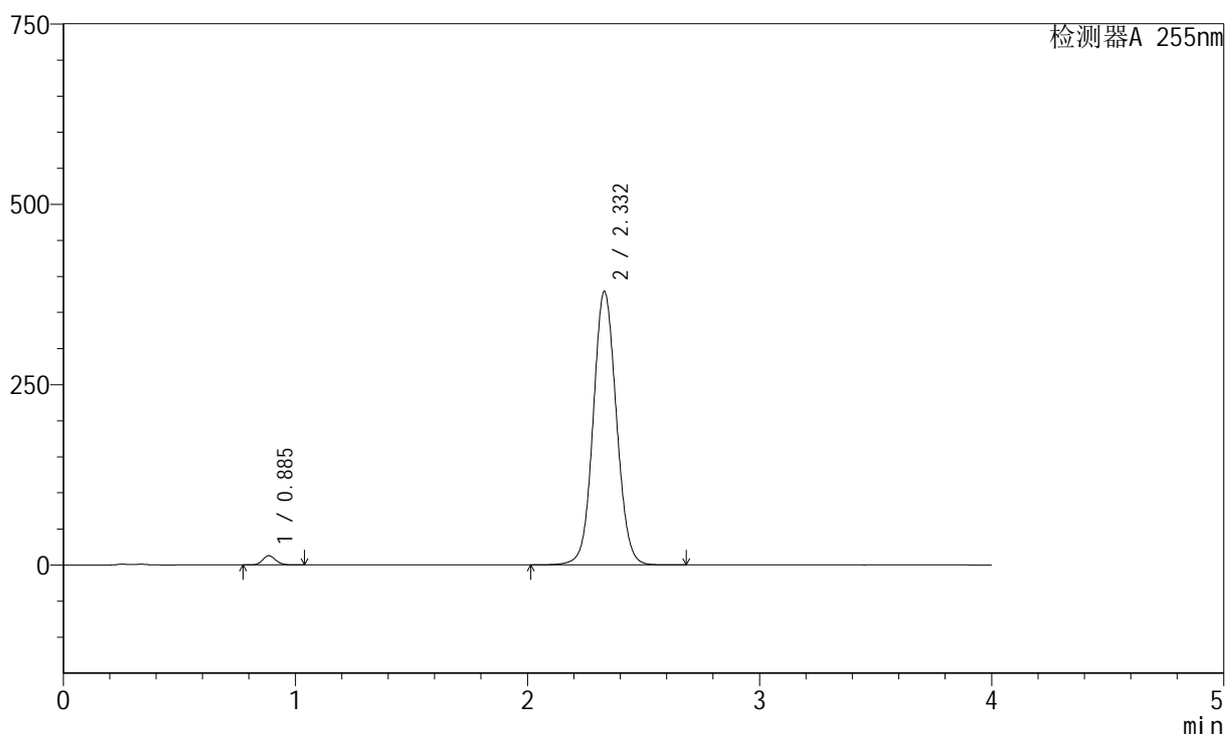
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	58233	1.918	14796	1171	1.146	--
2	2.330	2978288	98.082	425401	2609	1.071	10.103
总计		3036521	100.000	440197			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-49/28-688-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:26:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:10:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	50424	1.877	12825	1172	1.146	--
2	2.332	2635813	98.123	379176	2649	1.064	10.161
总计		2686237	100.000	392001			

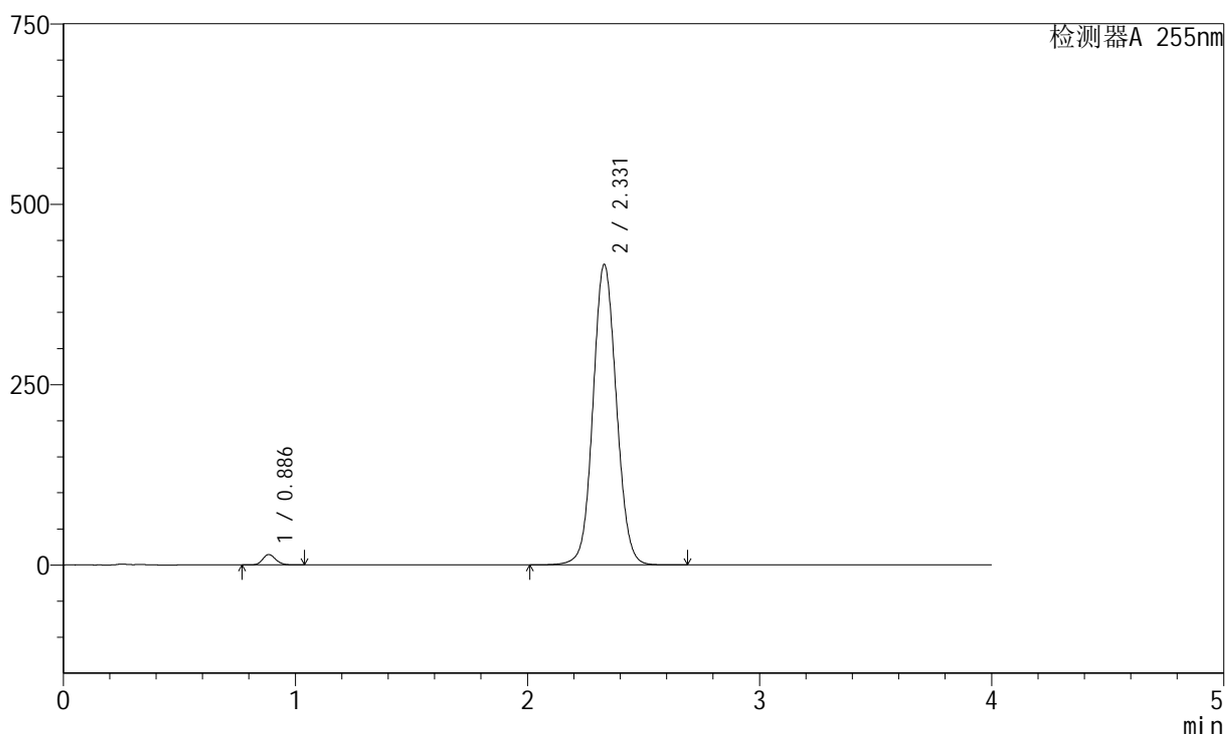
图78 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-689-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:31:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:10:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	56924	1.914	14456	1170	1.145	--
2	2.331	2917074	98.086	416487	2610	1.068	10.107
总计		2973998	100.000	430944			

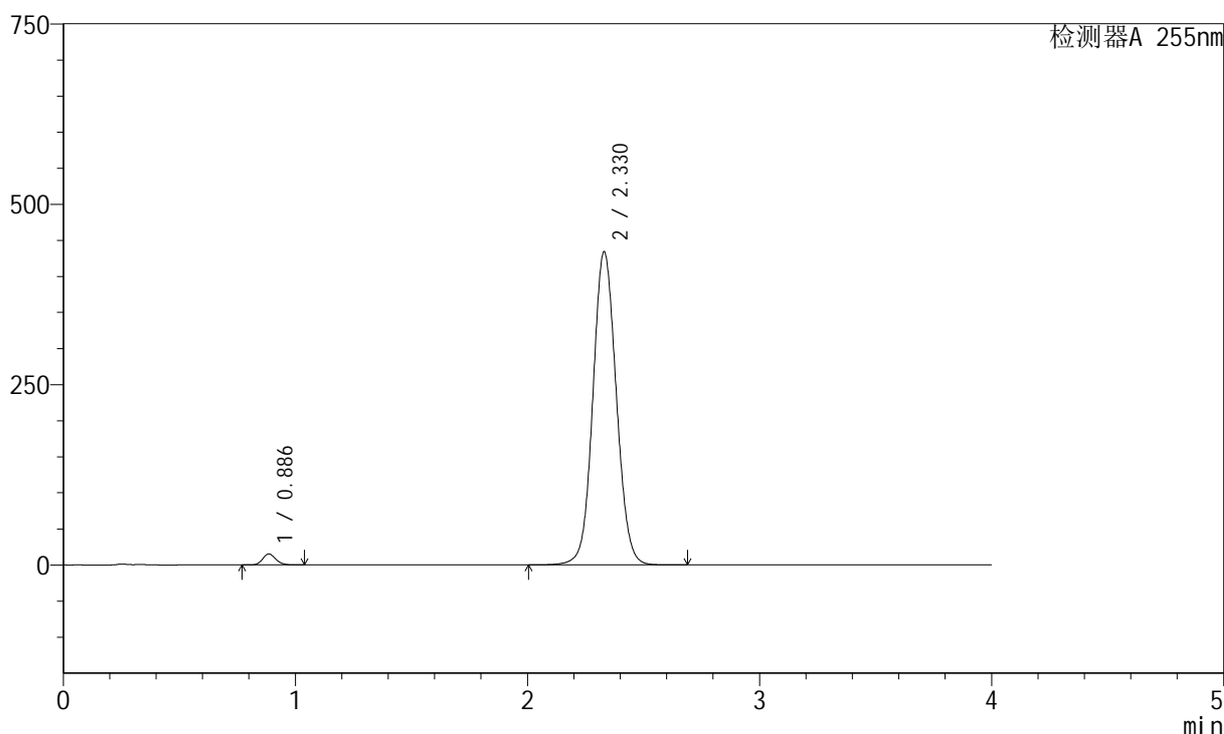
图79 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-690-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:35:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:10:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	60118	1.936	15257	1169	1.145	--
2	2.330	3044988	98.064	433993	2598	1.071	10.088
总计		3105106	100.000	449250			

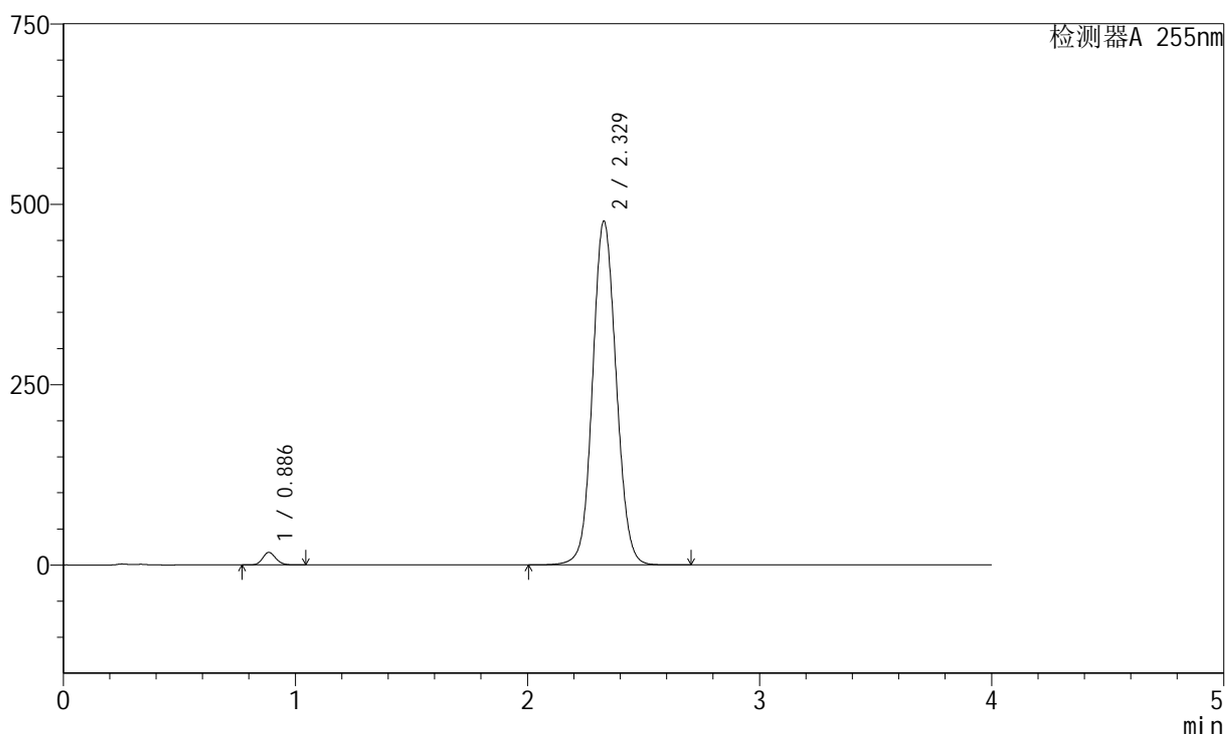
图80 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-691-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:10:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	68604	1.997	17400	1169	1.144	--
2	2.329	3366634	98.003	476815	2558	1.075	10.032
总计		3435238	100.000	494215			

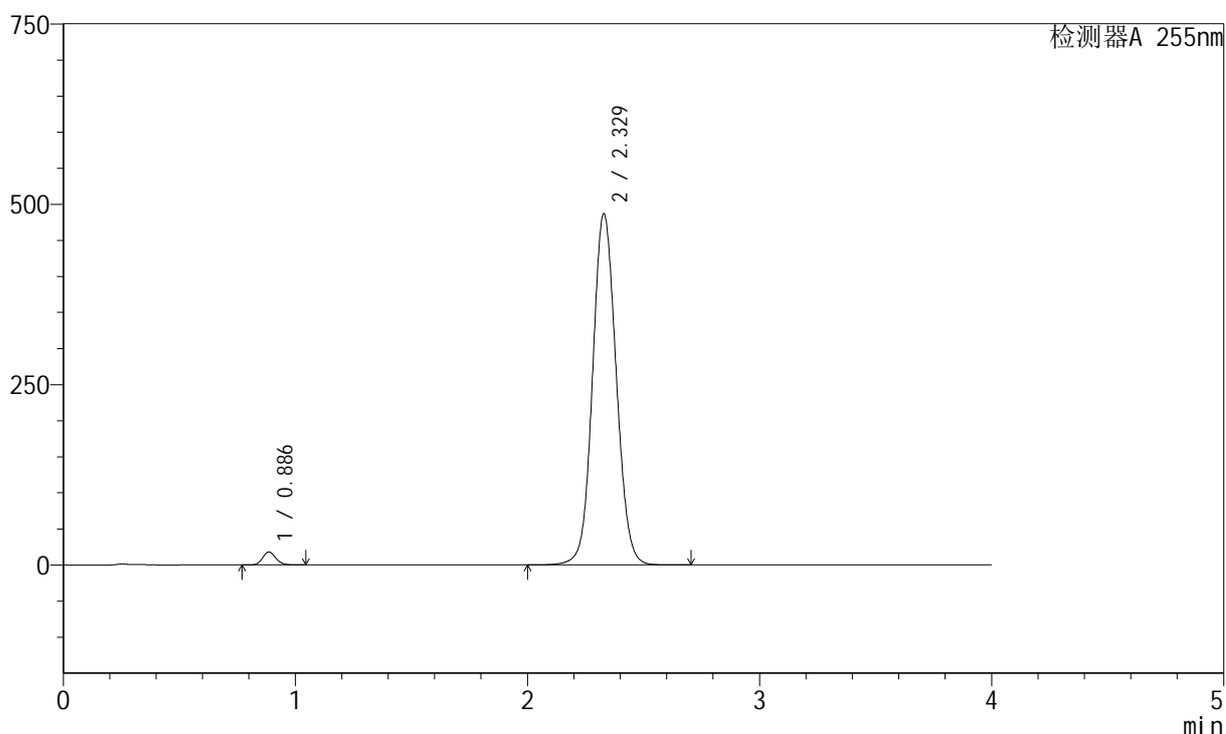
图81 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-692-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:44:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:10:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	70849	2.014	17969	1169	1.144	--
2	2.329	3446413	97.986	487337	2549	1.077	10.020
总计		3517263	100.000	505306			

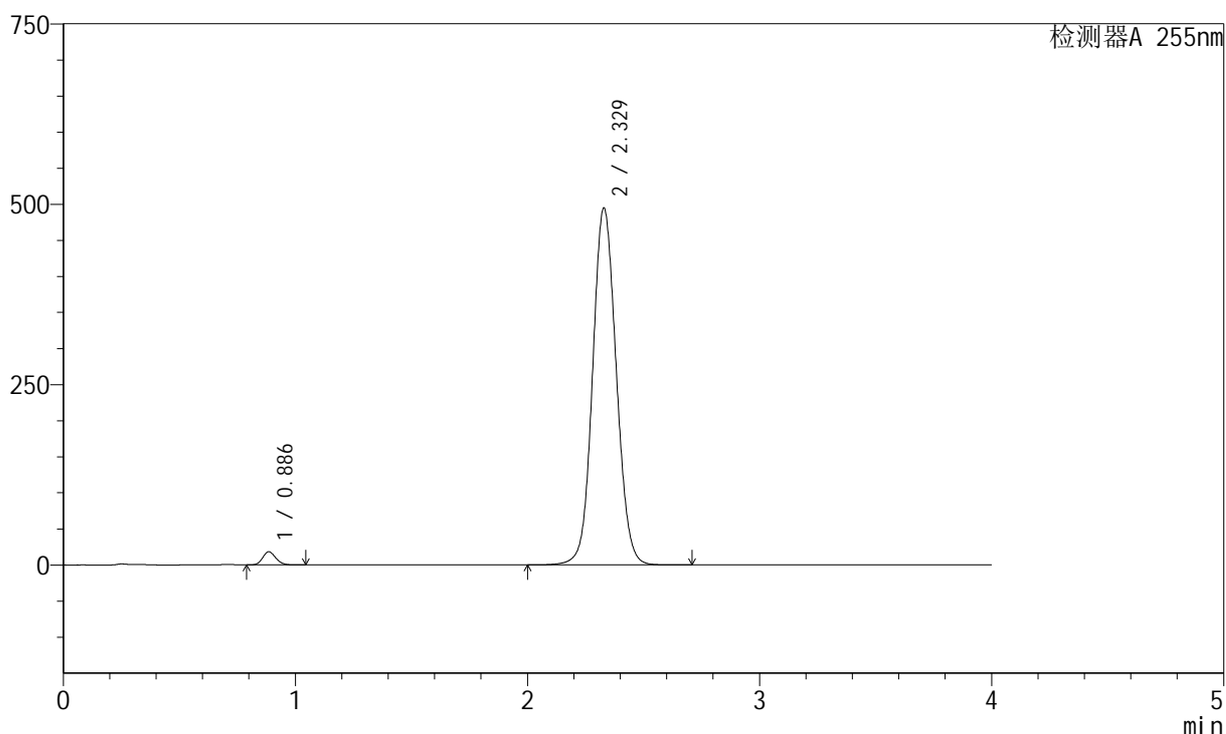
图82 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-693-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:48:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:10:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	71691	2.004	18256	1173	1.147	--
2	2.329	3505125	97.996	495043	2544	1.078	10.021
总计		3576816	100.000	513299			

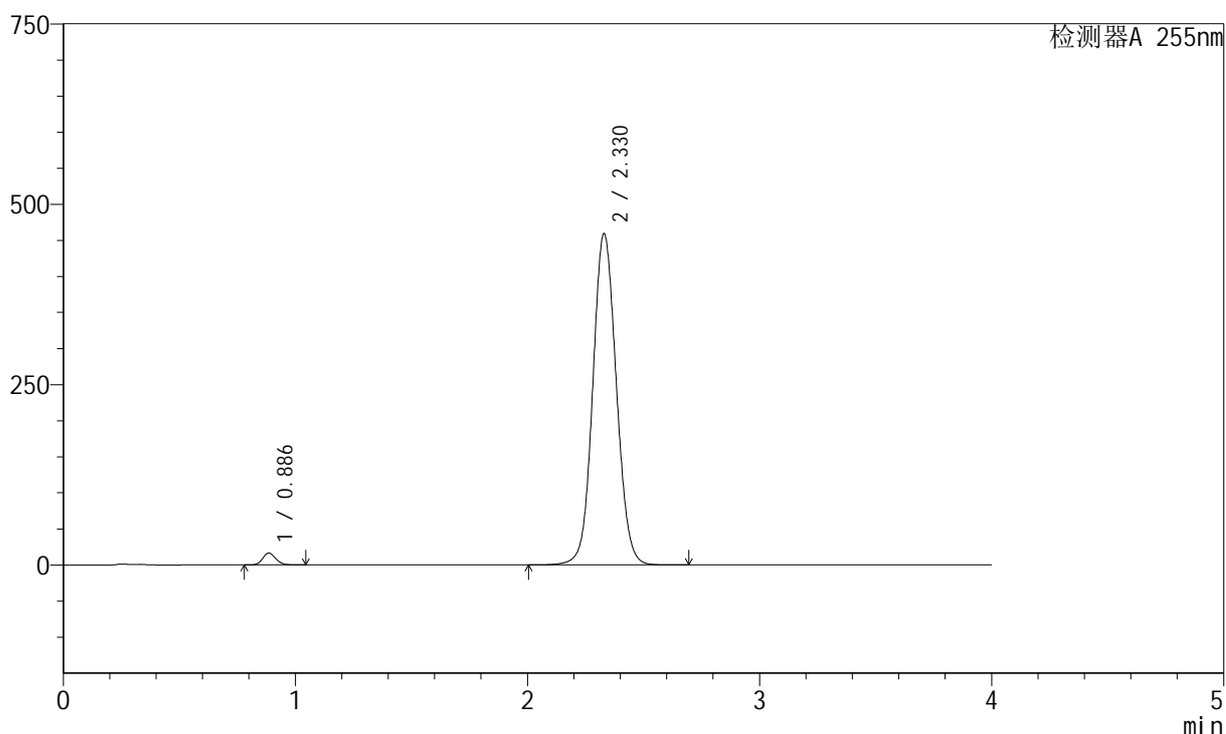
图83 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-694-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:53:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:10:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	64749	1.960	16462	1171	1.146	--
2	2.330	3239515	98.040	459323	2568	1.073	10.052
总计		3304264	100.000	475785			

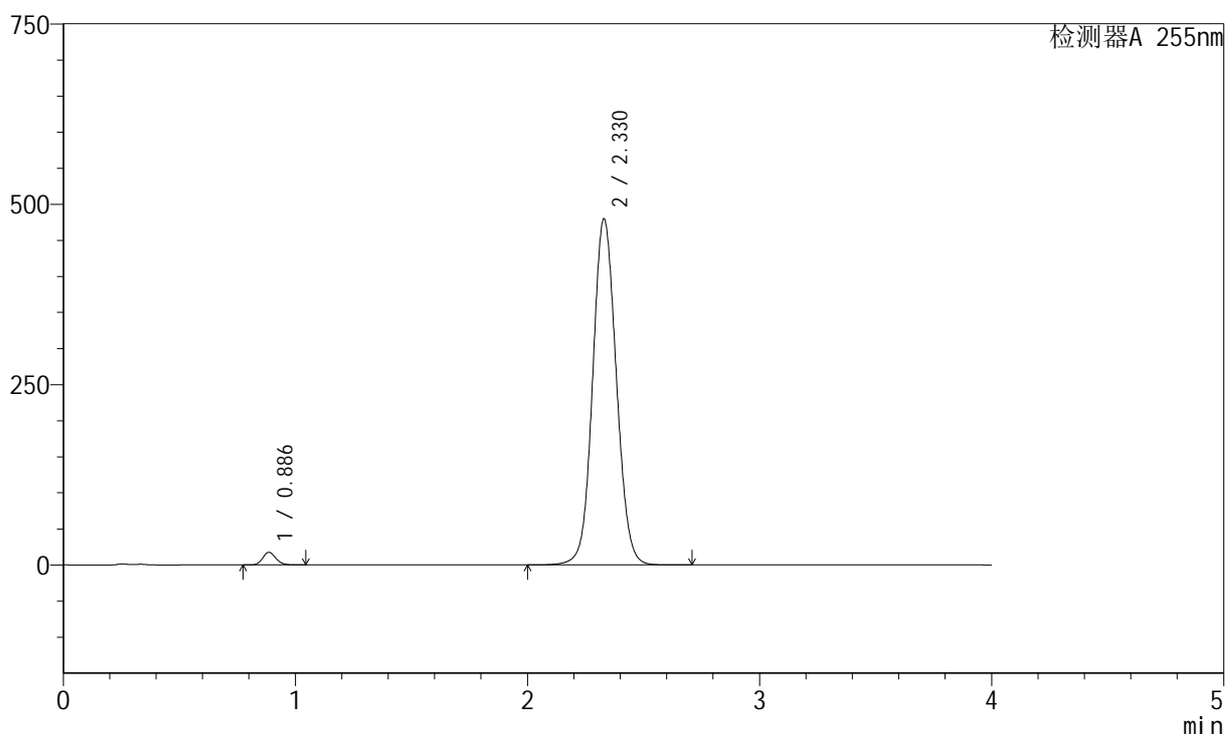
图84 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-695-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:57:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:10:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	68933	1.989	17504	1171	1.144	--
2	2.330	3396029	98.011	479869	2549	1.074	10.025
总计		3464962	100.000	497373			

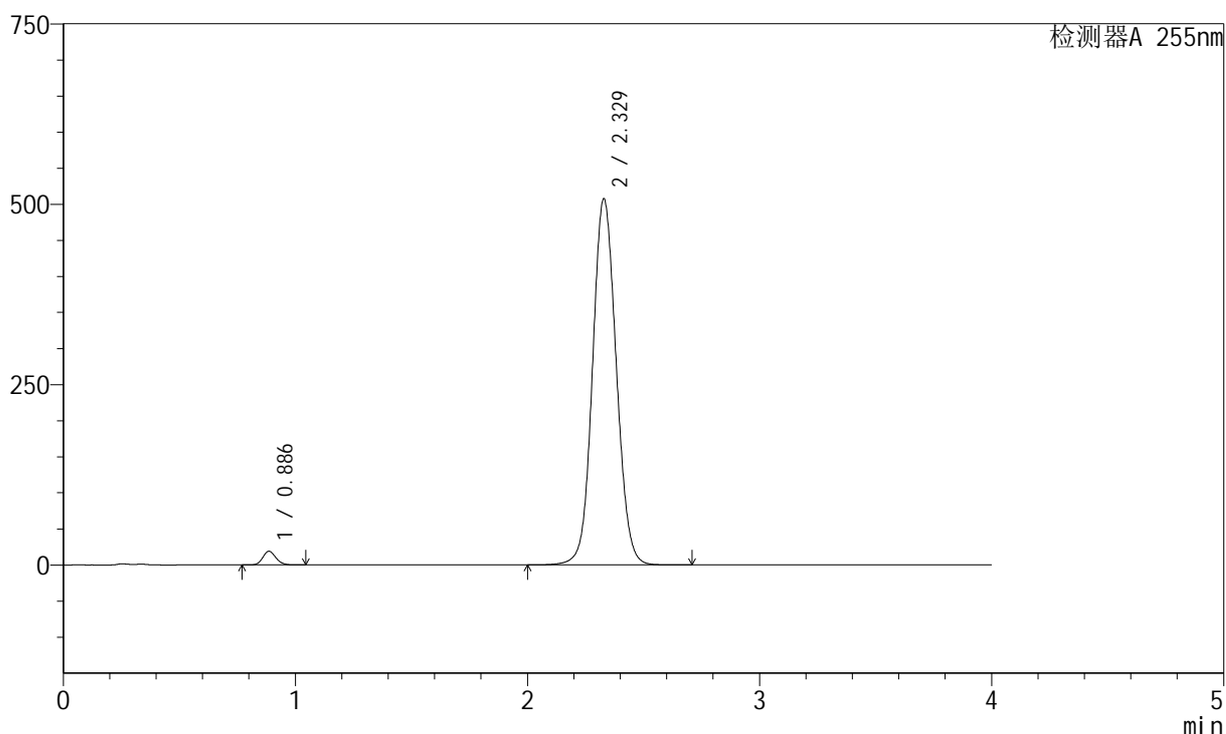
图85 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-696-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:01:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:10:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	74523	2.024	18912	1170	1.143	--
2	2.329	3608126	97.976	507902	2525	1.078	9.987
总计		3682649	100.000	526814			

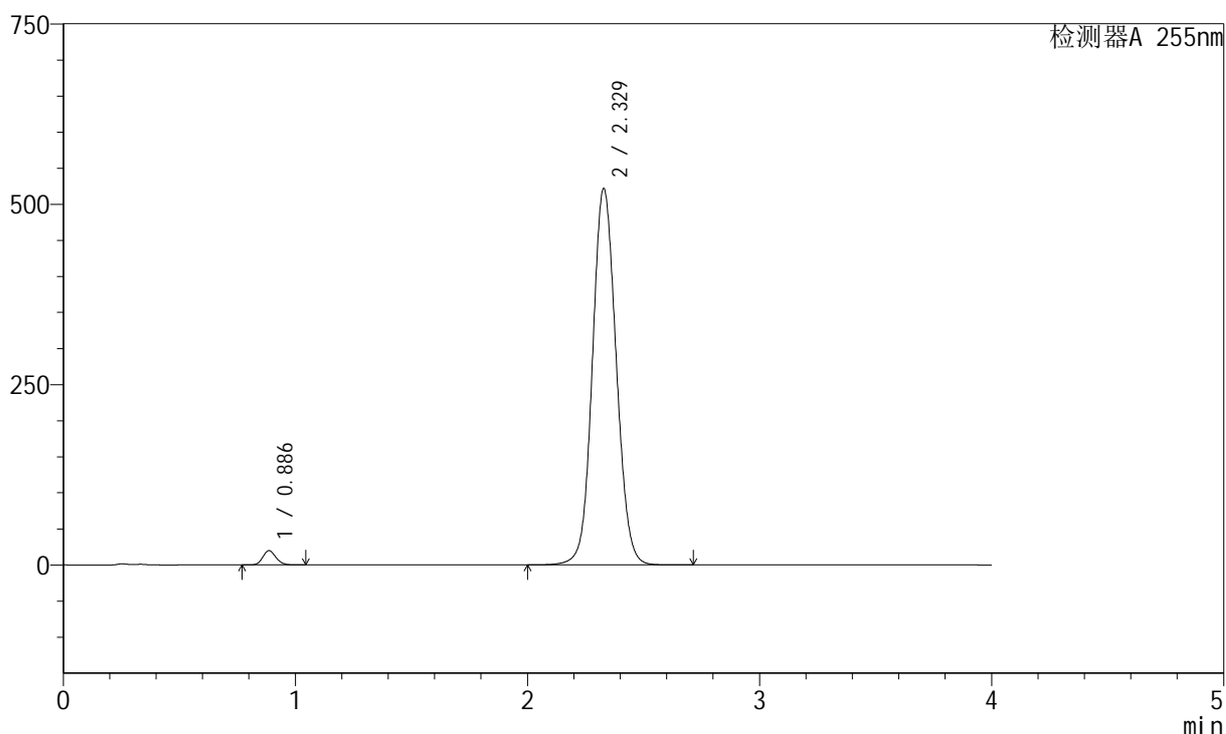
图86 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-697-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:06:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:10:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	78102	2.059	19817	1171	1.143	--
2	2.329	3715529	97.941	522294	2517	1.080	9.974
总计		3793631	100.000	542111			

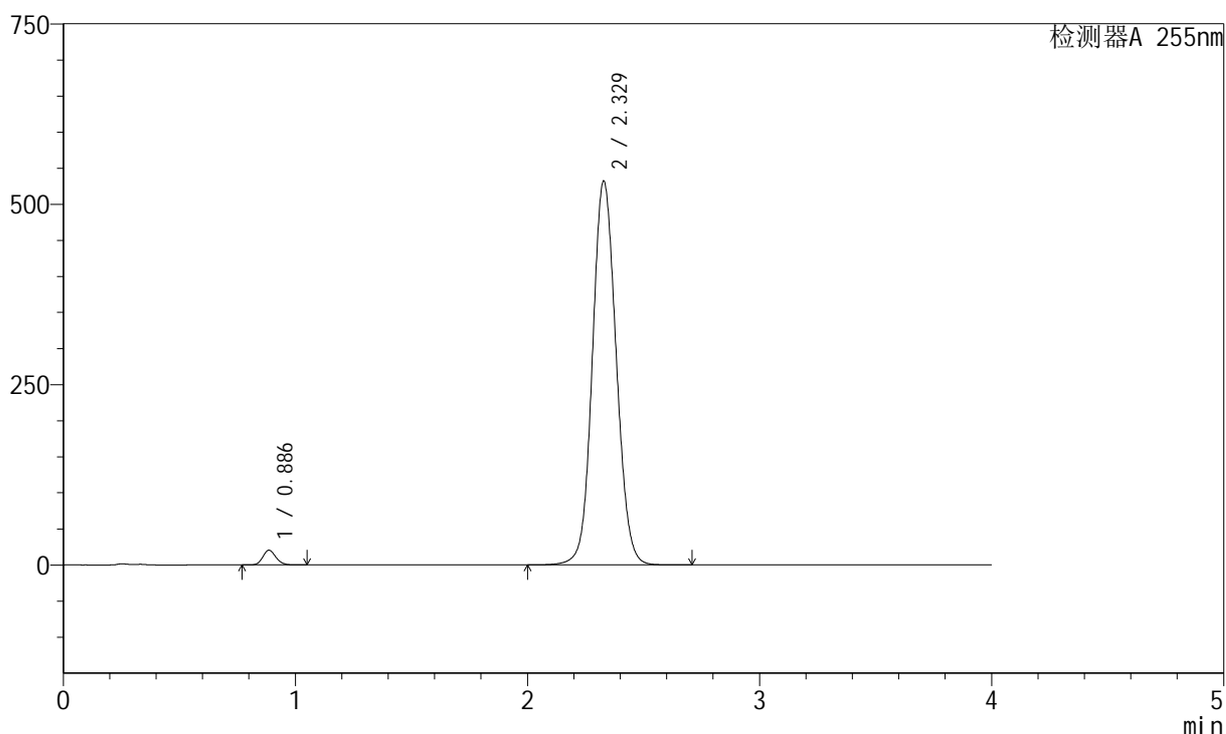
图87 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-698-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:10:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:10:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	80322	2.075	20380	1171	1.143	--
2	2.329	3791545	97.925	532538	2512	1.082	9.968
总计		3871867	100.000	552918			

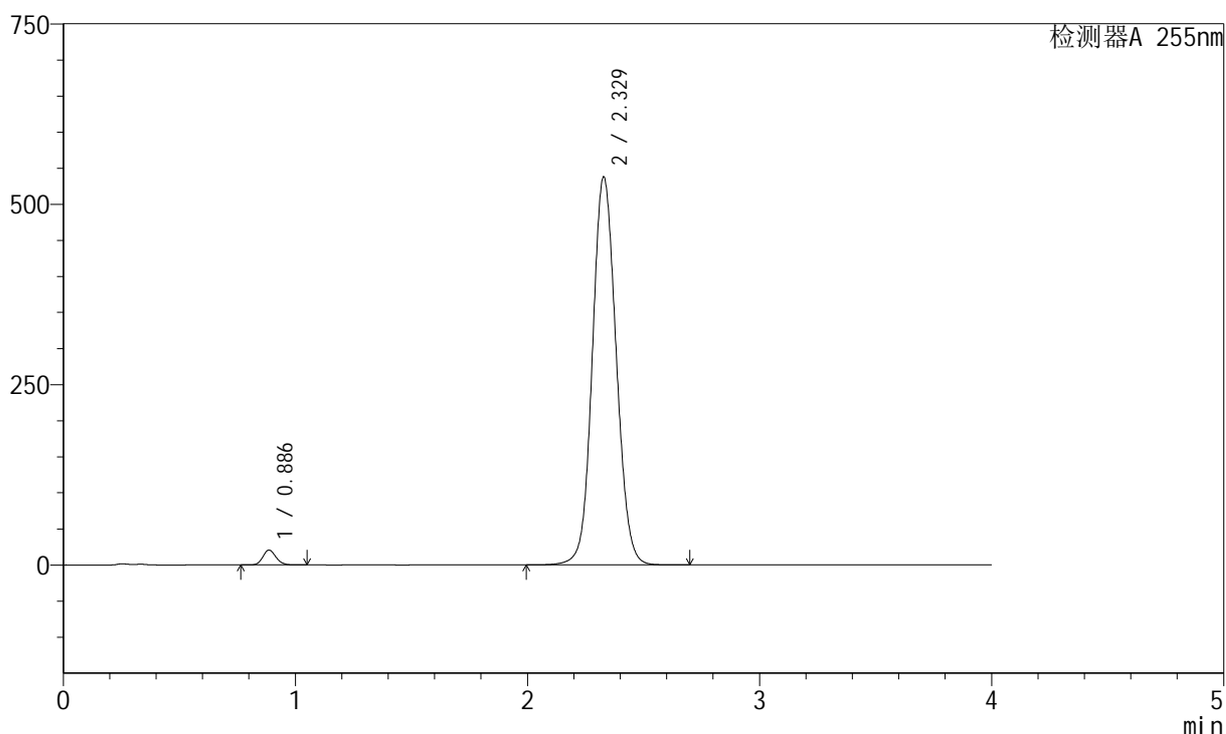
图88 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-699-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:15:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:10:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	81450	2.079	20672	1171	1.142	--
2	2.329	3836452	97.921	538366	2507	1.082	9.959
总计		3917903	100.000	559038			

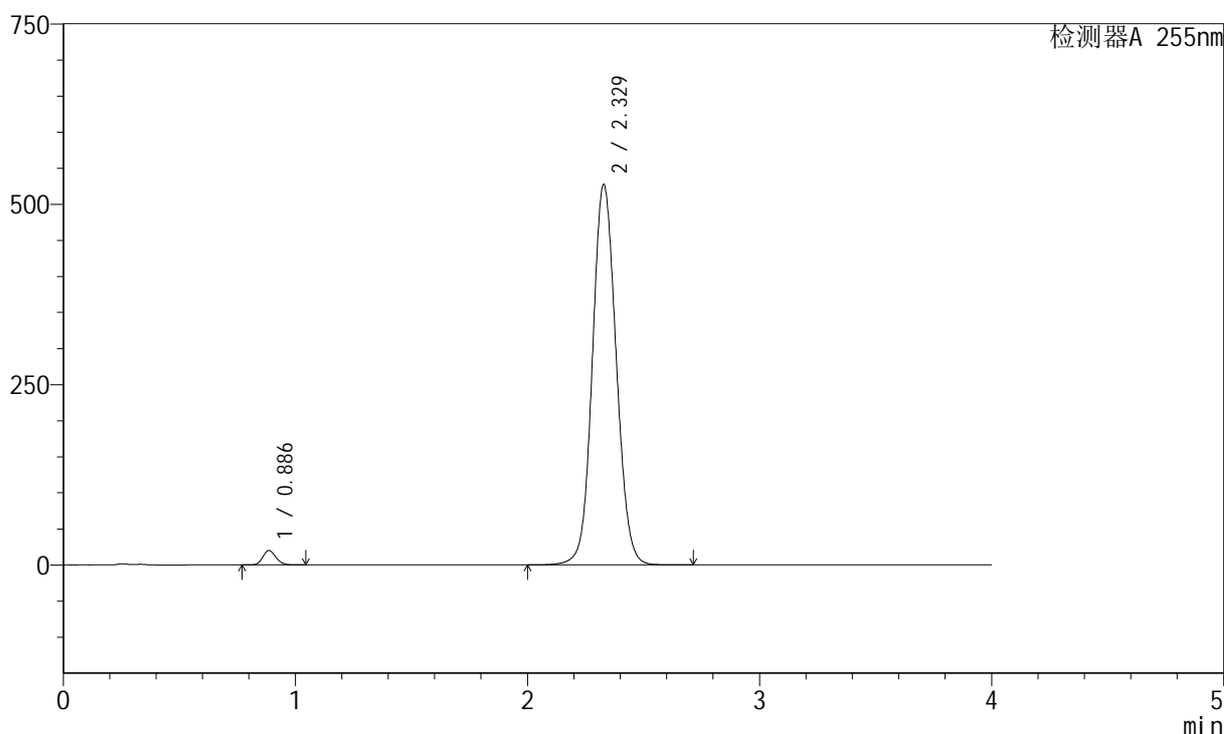
图89 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-700-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:19:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:10:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	78785	2.054	20005	1172	1.142	--
2	2.329	3757698	97.946	527923	2513	1.081	9.970
总计		3836484	100.000	547928			

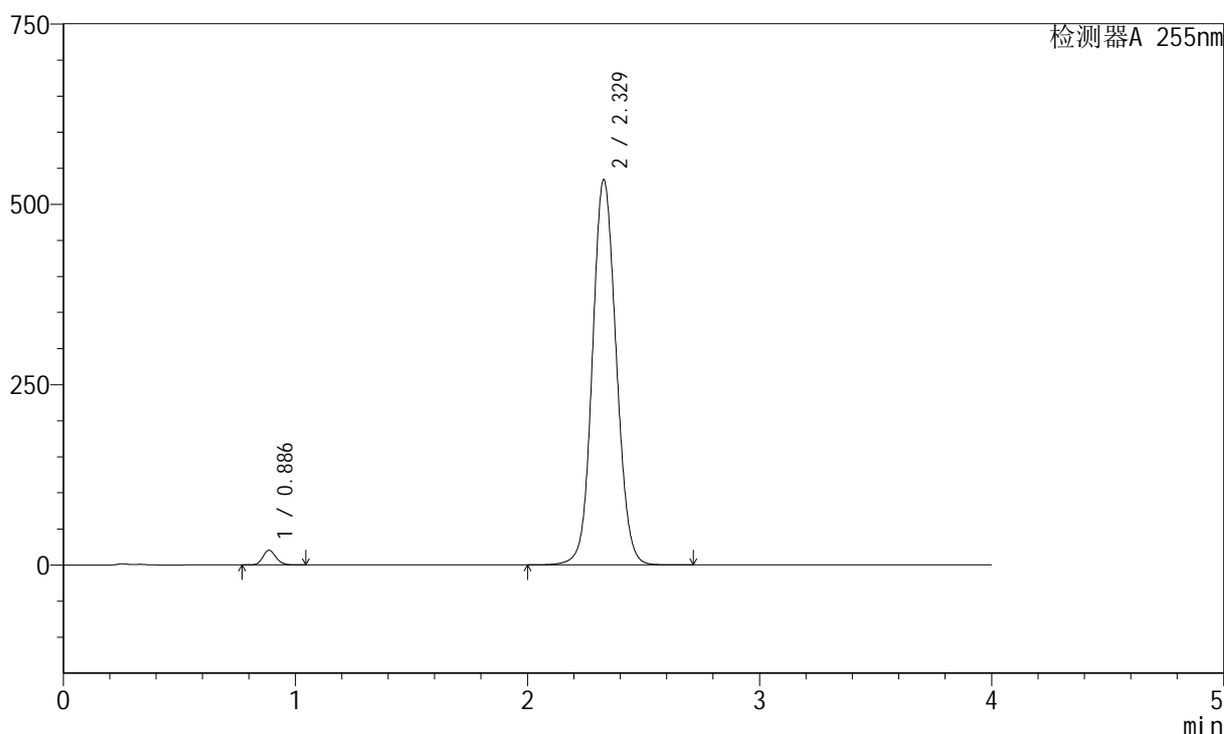
图90 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-701-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:23:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:10:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

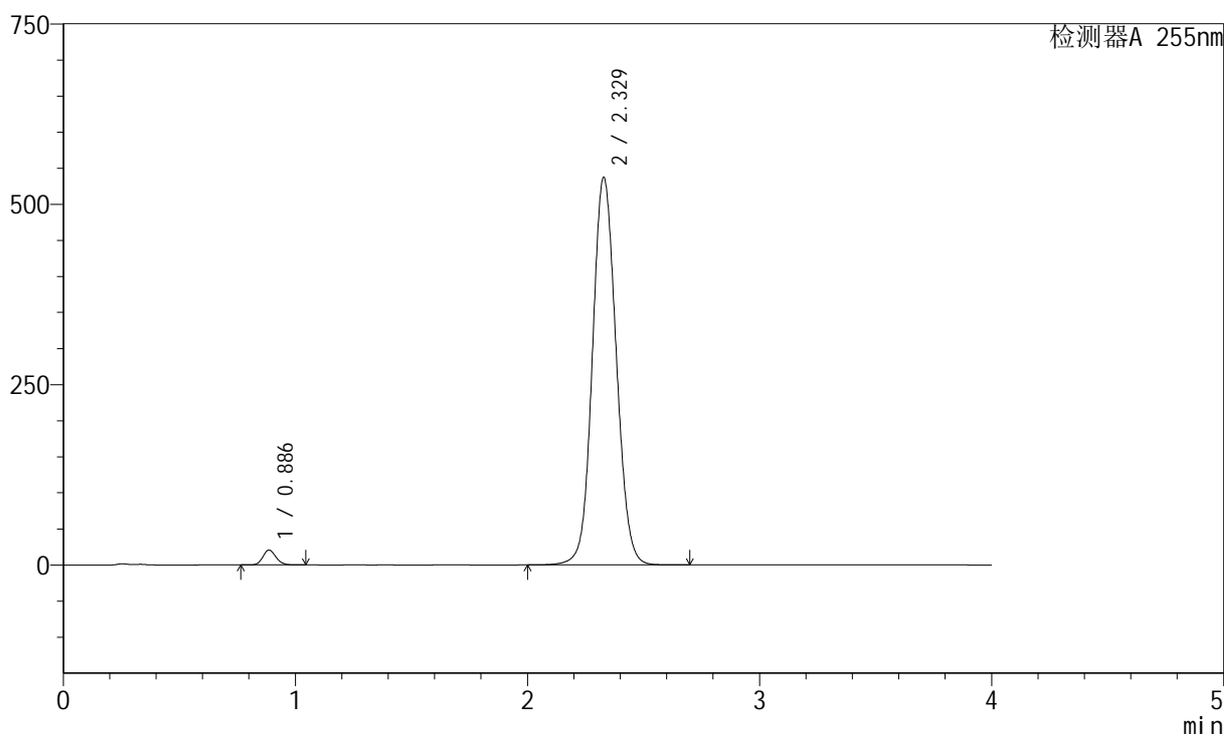
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	80220	2.063	20367	1172	1.142	--
2	2.329	3808074	97.937	534447	2508	1.081	9.963
总计		3888293	100.000	554814			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-49/28-702-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:28:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:10:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	81490	2.082	20690	1171	1.142	--
2	2.329	3831673	97.918	537718	2507	1.082	9.961
总计		3913162	100.000	558408			

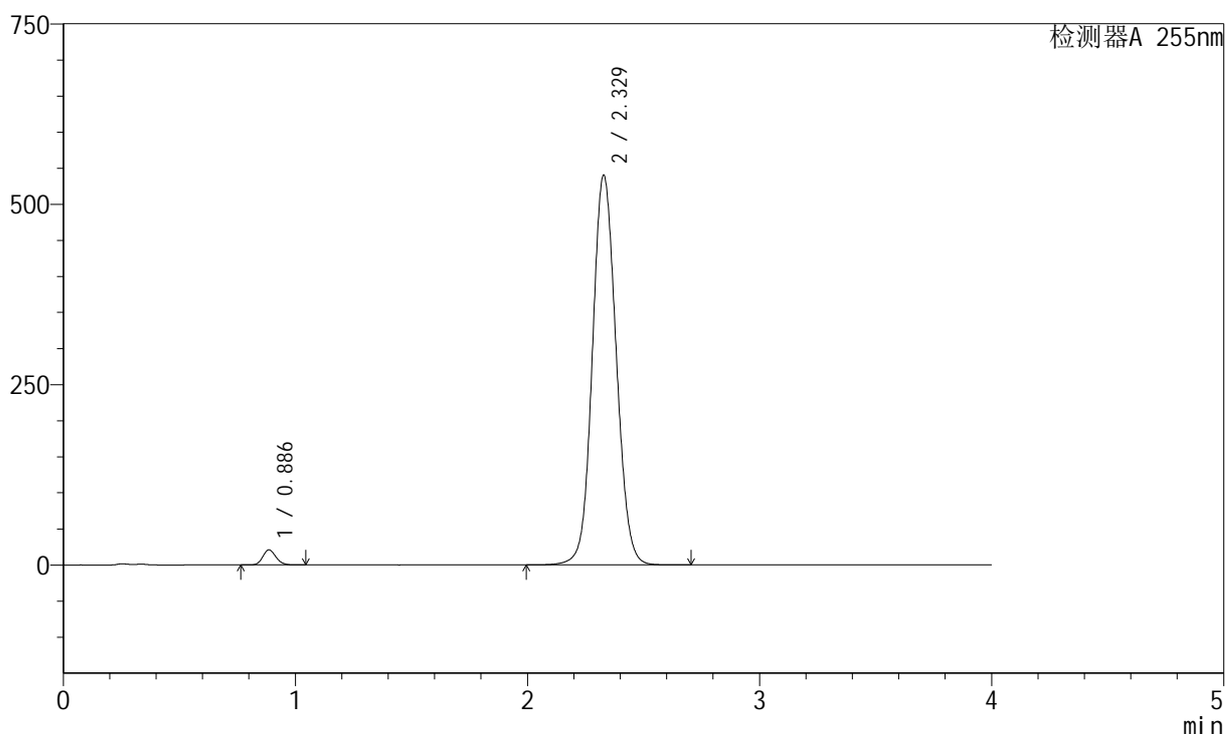
图92 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-703-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:32:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:11:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	82483	2.096	20955	1172	1.141	--
2	2.329	3853133	97.904	540753	2507	1.082	9.962
总计		3935616	100.000	561708			

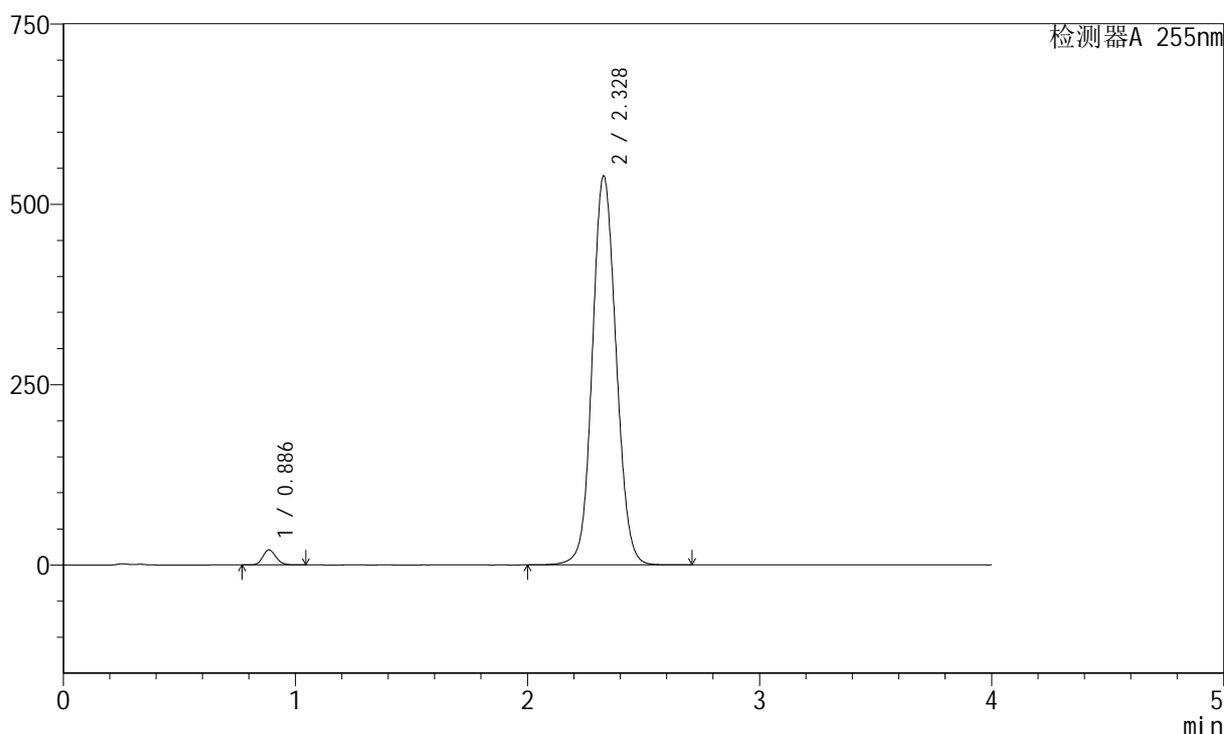
图93 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-49/28-704-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:37:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:11:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	82082	2.090	20841	1171	1.141	--
2	2.328	3845881	97.910	539776	2507	1.082	9.958
总计		3927963	100.000	560617			

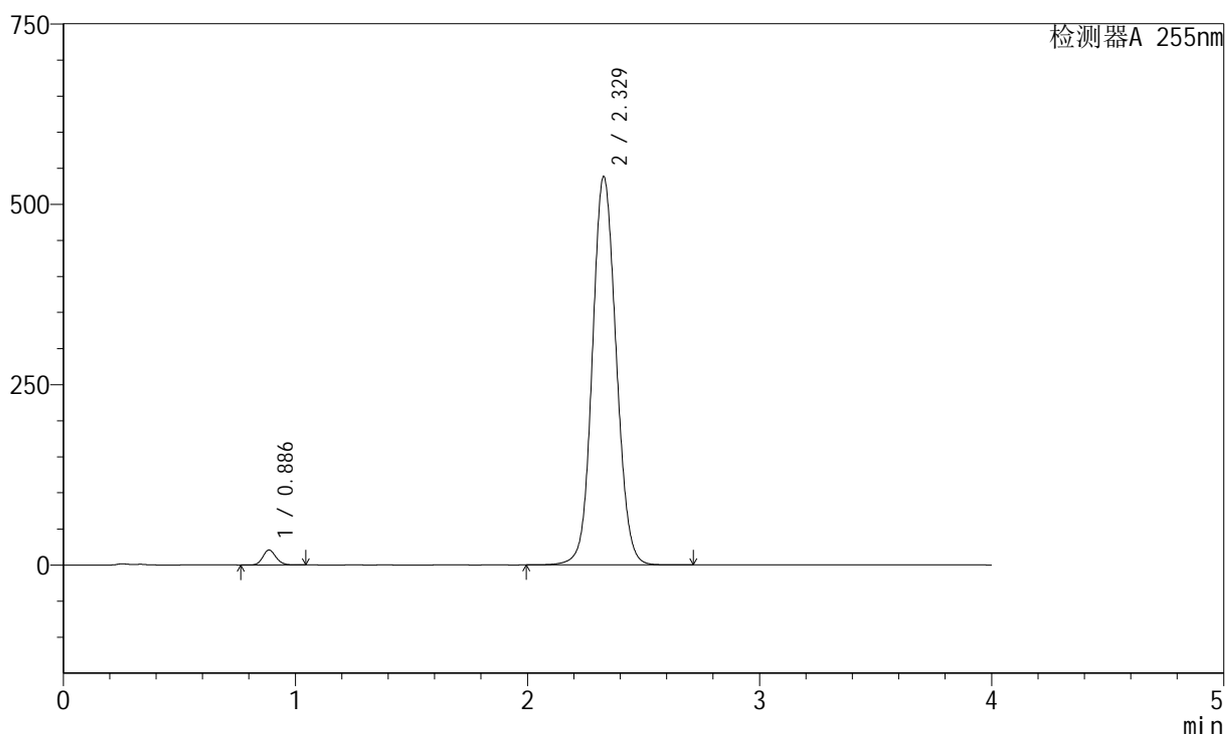
图94 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-705-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:41:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:11:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

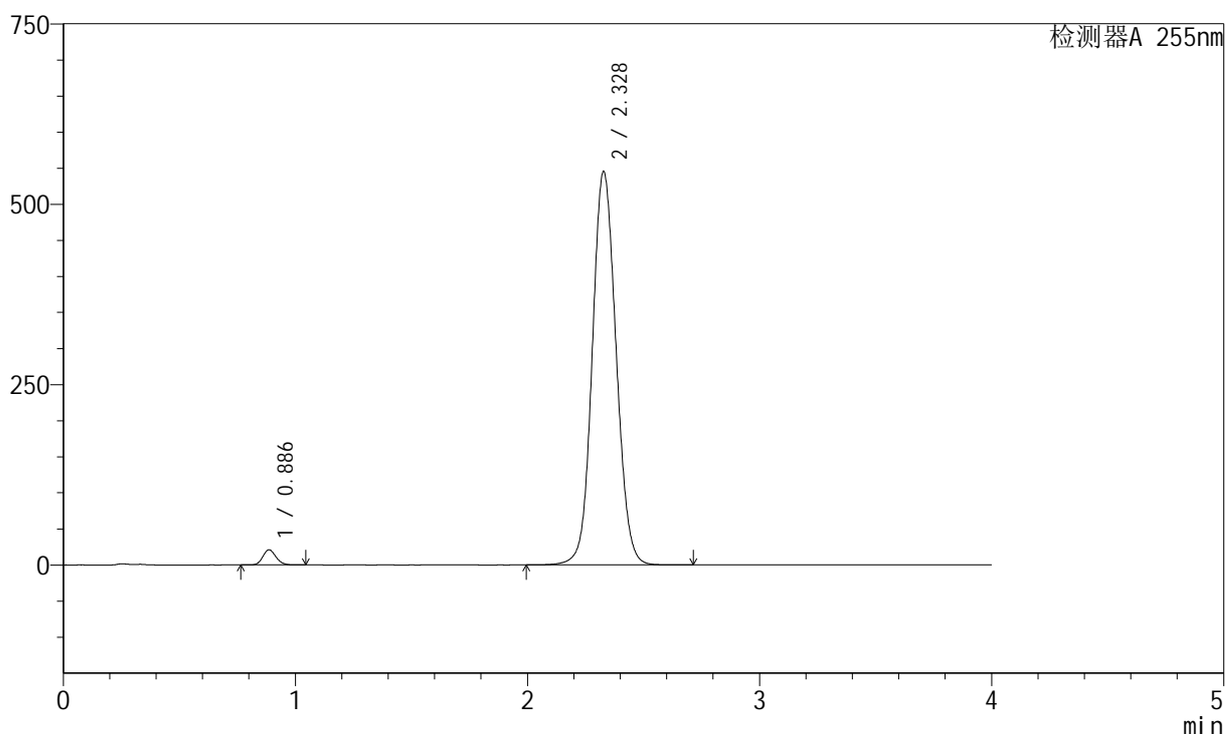
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	81769	2.086	20758	1171	1.142	--
2	2.329	3838470	97.914	538840	2509	1.082	9.963
总计		3920239	100.000	559598			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-49/28-706-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:45:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:11:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	82974	2.086	21070	1171	1.142	--
2	2.328	3893905	97.914	545820	2500	1.082	9.947
总计		3976879	100.000	566890			

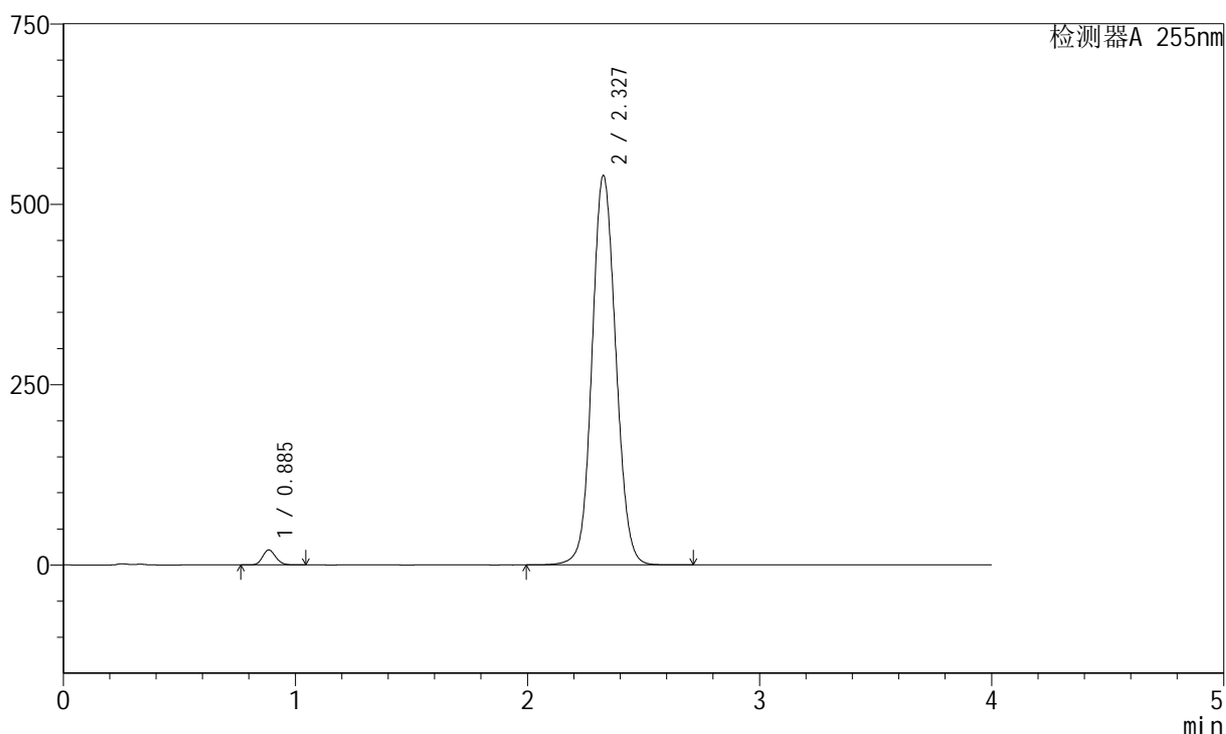
图96 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-707-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:50:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:11:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	81988	2.087	20831	1171	1.142	--
2	2.327	3846920	97.913	540226	2509	1.082	9.967
总计		3928908	100.000	561056			

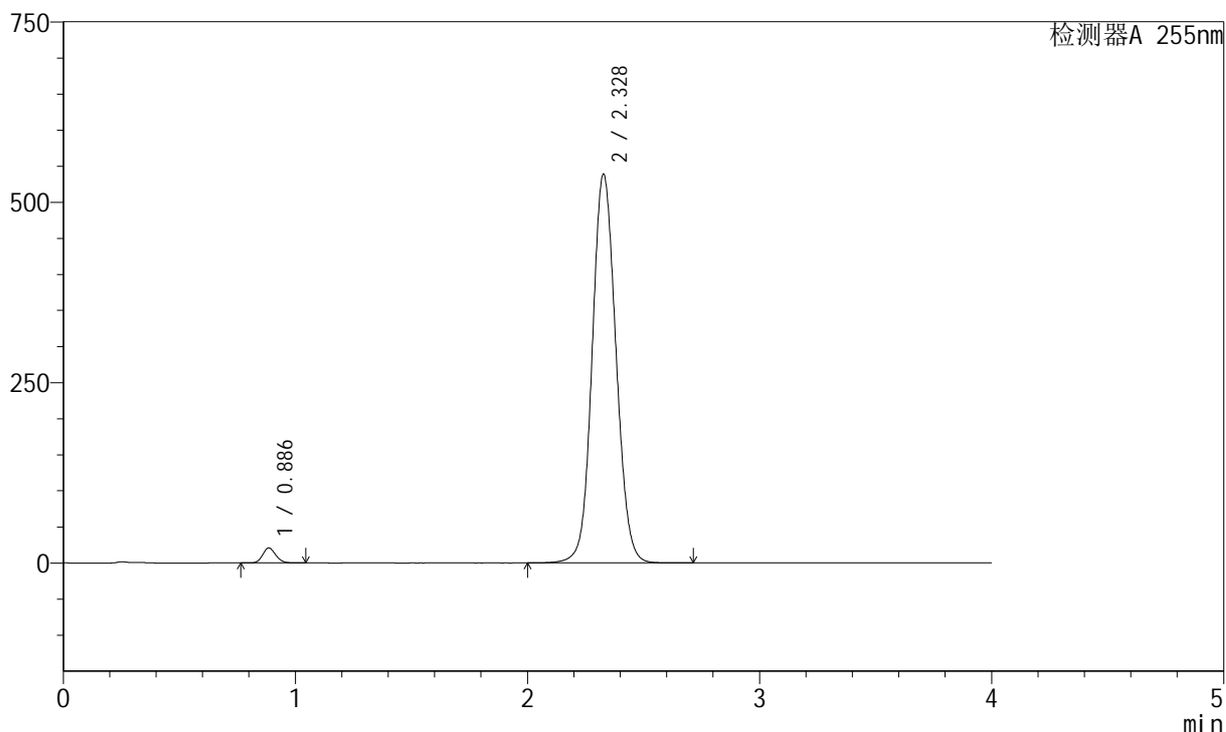
图97 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-708-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:54:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:11:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

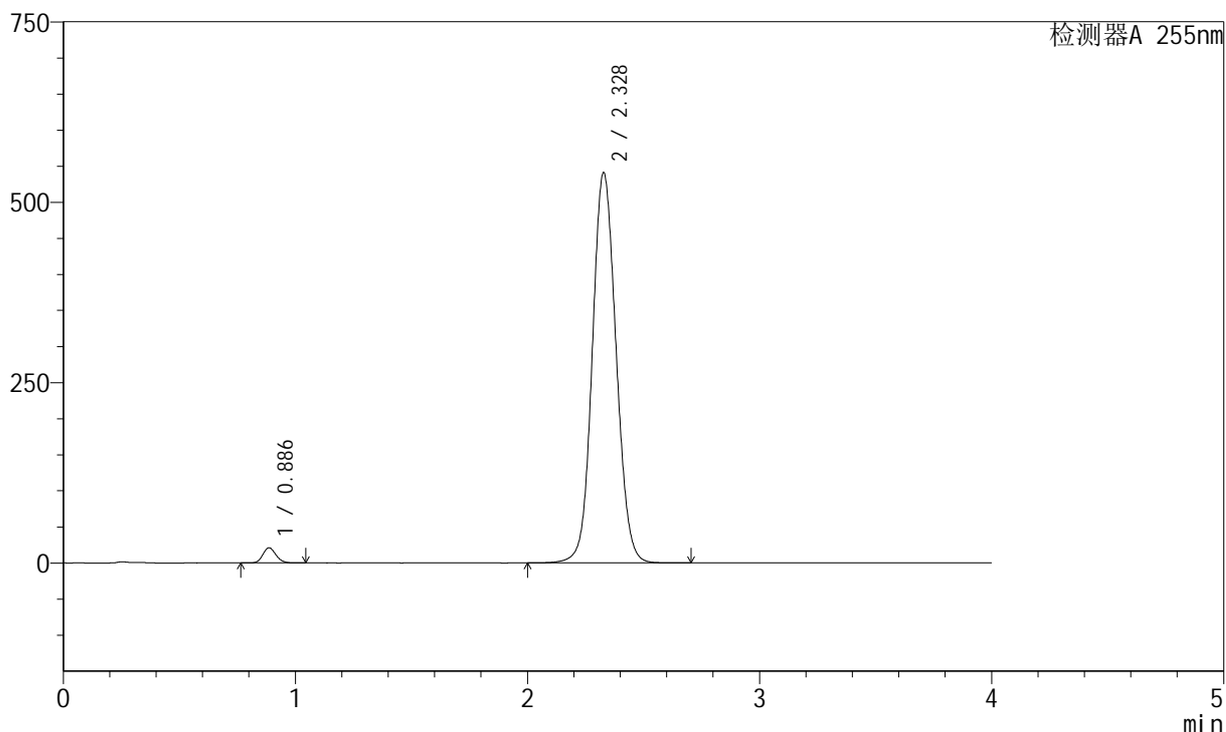
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	81883	2.087	20782	1169	1.141	--
2	2.328	3841818	97.913	539411	2508	1.082	9.962
总计		3923700	100.000	560193			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-49/28-709-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:59:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:11:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	82844	2.104	21056	1175	1.141	--
2	2.328	3854802	97.896	541502	2511	1.082	9.967
总计		3937646	100.000	562558			

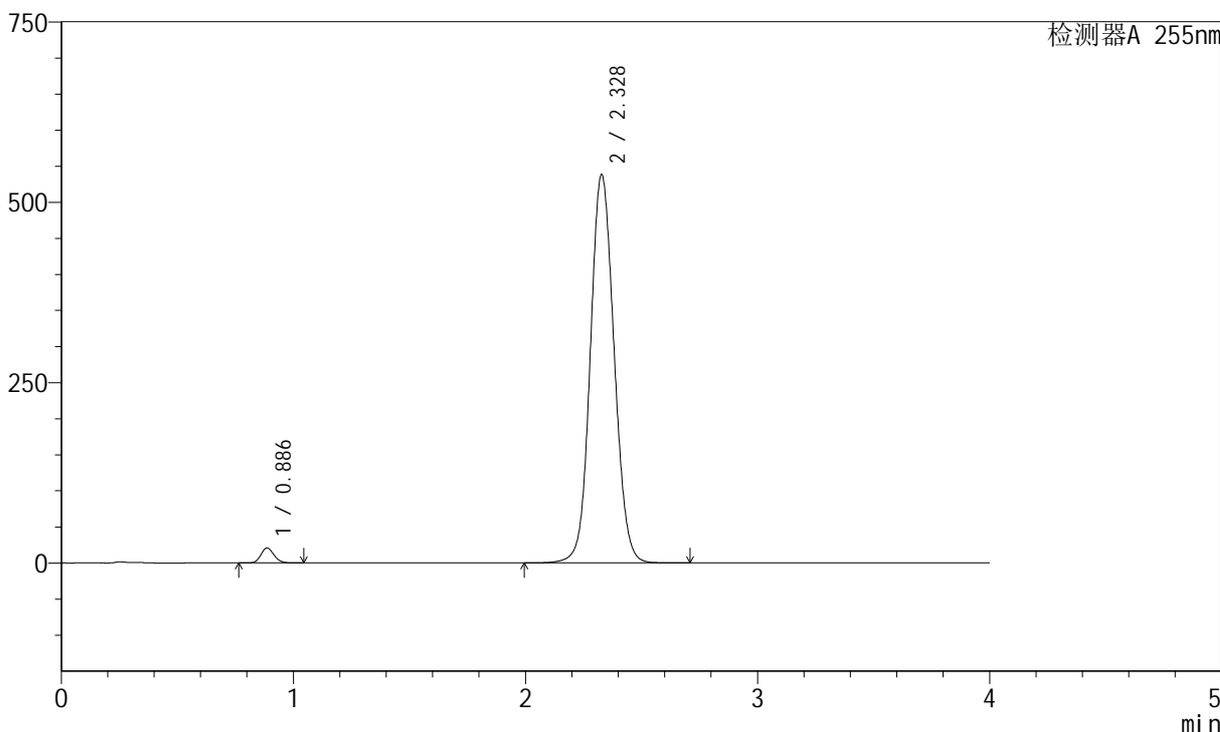
图99 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-710-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:03:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:11:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	81809	2.089	20786	1174	1.141	--
2	2.328	3834476	97.911	538733	2512	1.082	9.967
总计		3916286	100.000	559519			

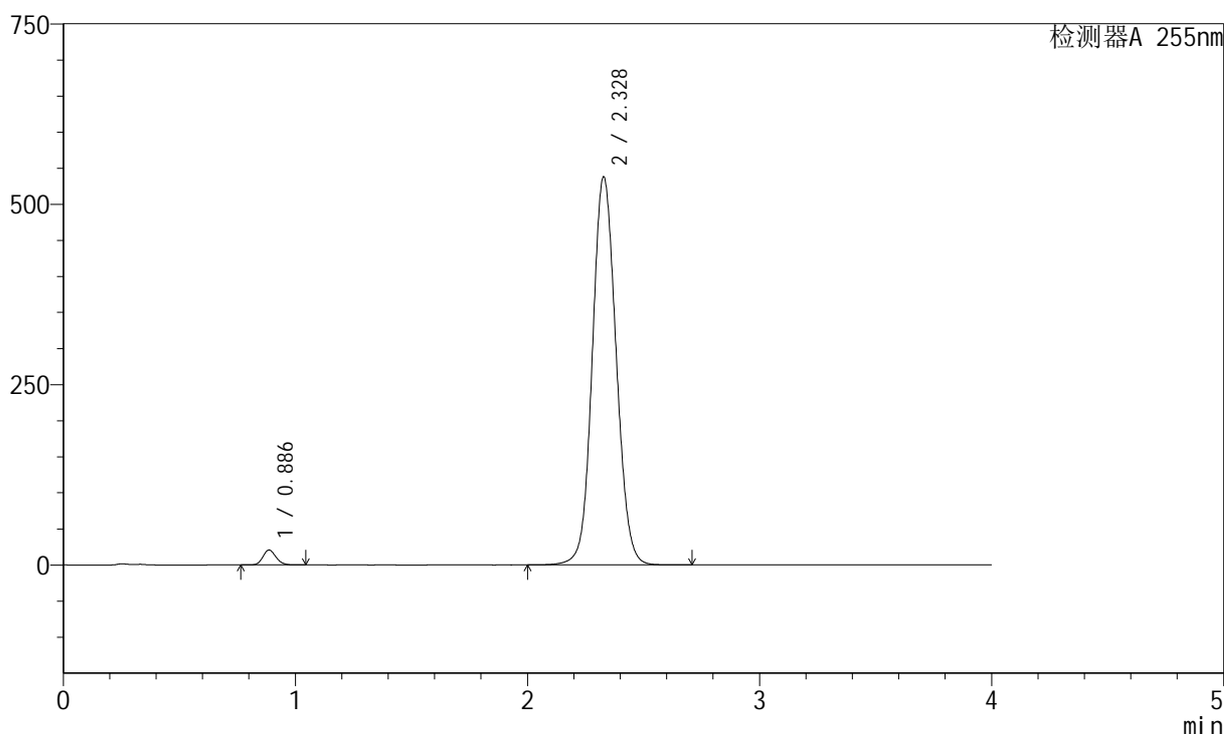
图100 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-711-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:08:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:11:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	81600	2.084	20728	1173	1.141	--
2	2.328	3833987	97.916	538555	2511	1.082	9.964
总计		3915587	100.000	559284			

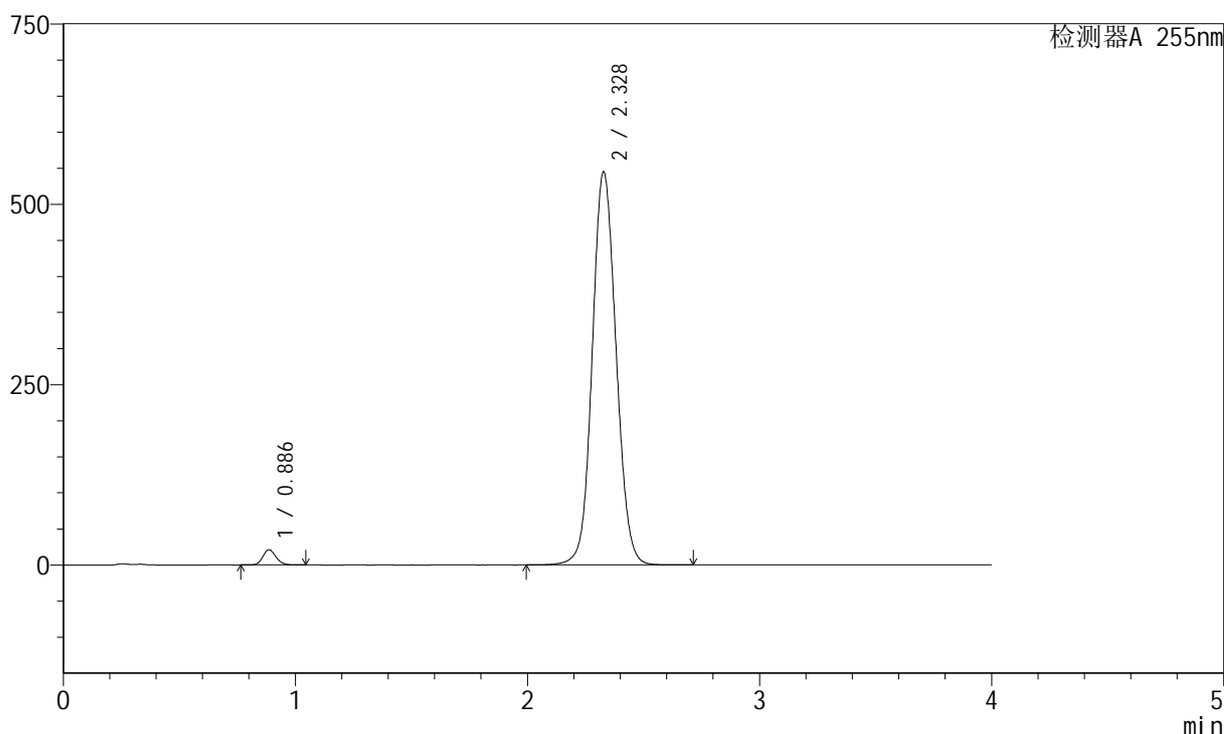
图101 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-712-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:12:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:11:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	82962	2.090	21076	1174	1.141	--
2	2.328	3886554	97.910	545375	2505	1.083	9.959
总计		3969516	100.000	566451			

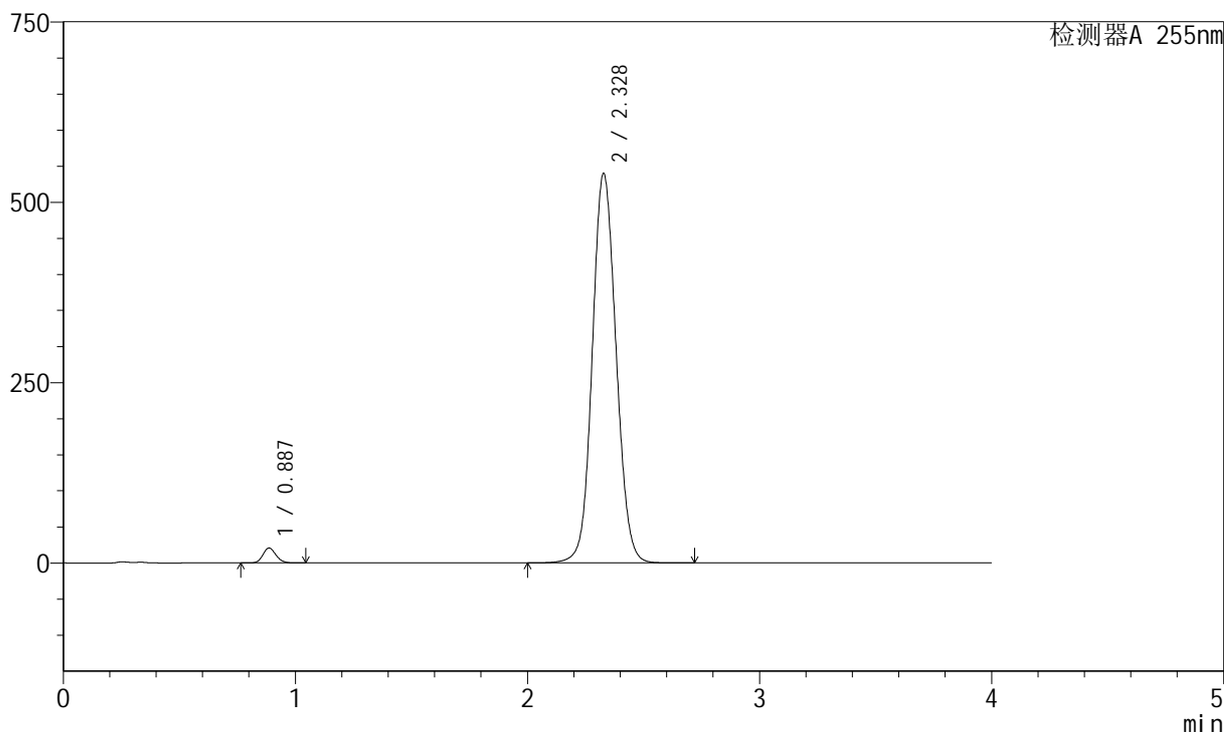
图102 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-713-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:16:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:11:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	81557	2.076	20712	1172	1.141	--
2	2.328	3846760	97.924	540398	2511	1.082	9.964
总计		3928317	100.000	561110			

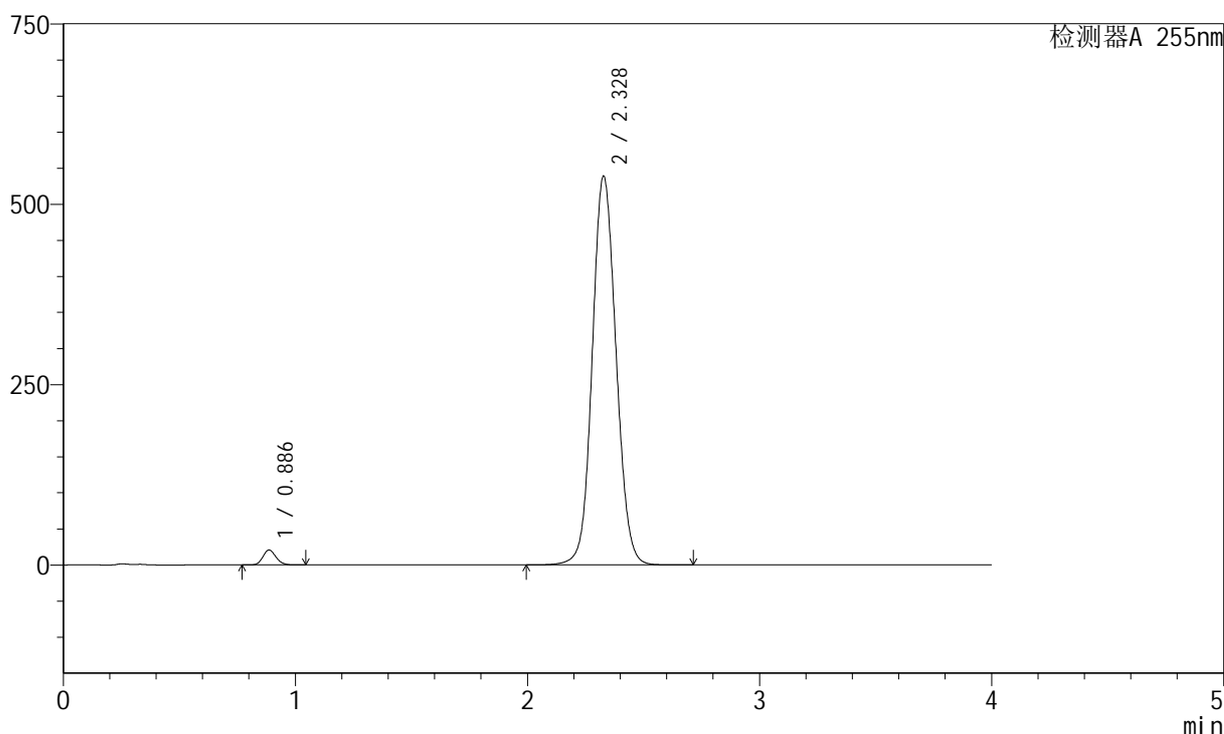
图103 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-714-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:21:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:11:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	81708	2.085	20754	1173	1.142	--
2	2.328	3837516	97.915	539499	2516	1.083	9.970
总计		3919224	100.000	560253			

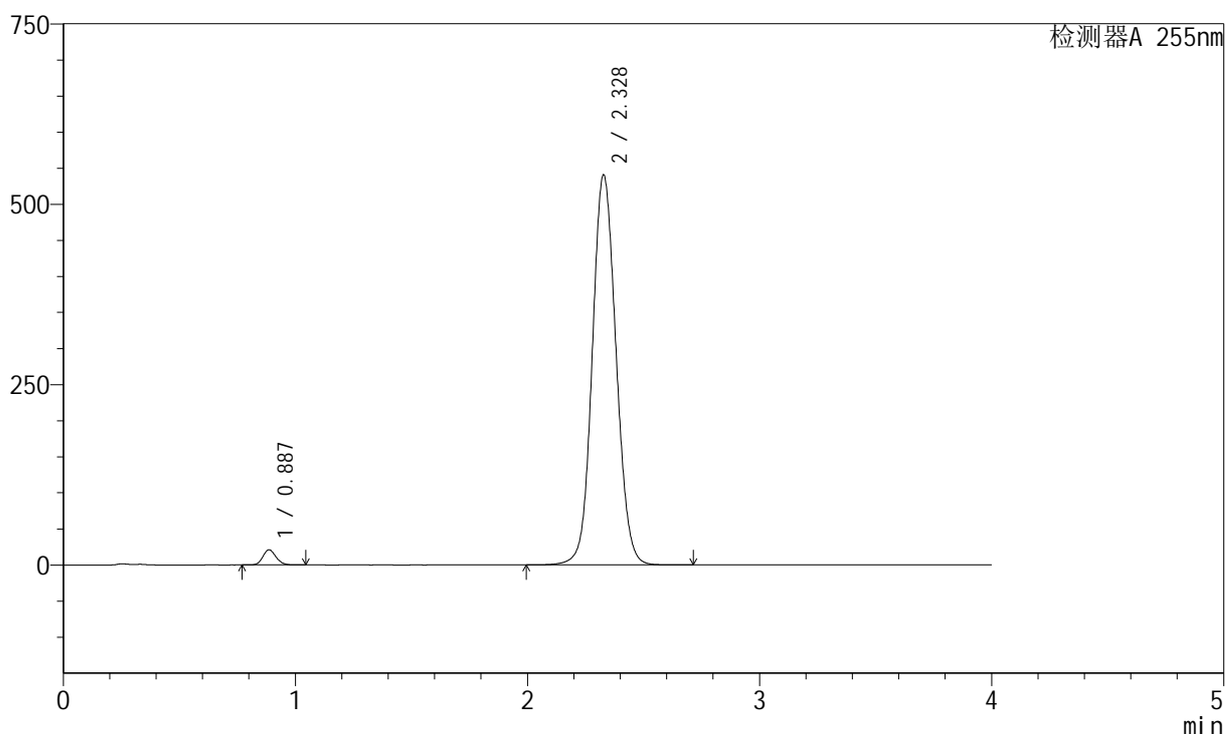
图104 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-715-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:25:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:11:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	82785	2.104	21028	1172	1.142	--
2	2.328	3851793	97.896	541210	2513	1.083	9.965
总计		3934578	100.000	562238			

图105 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱

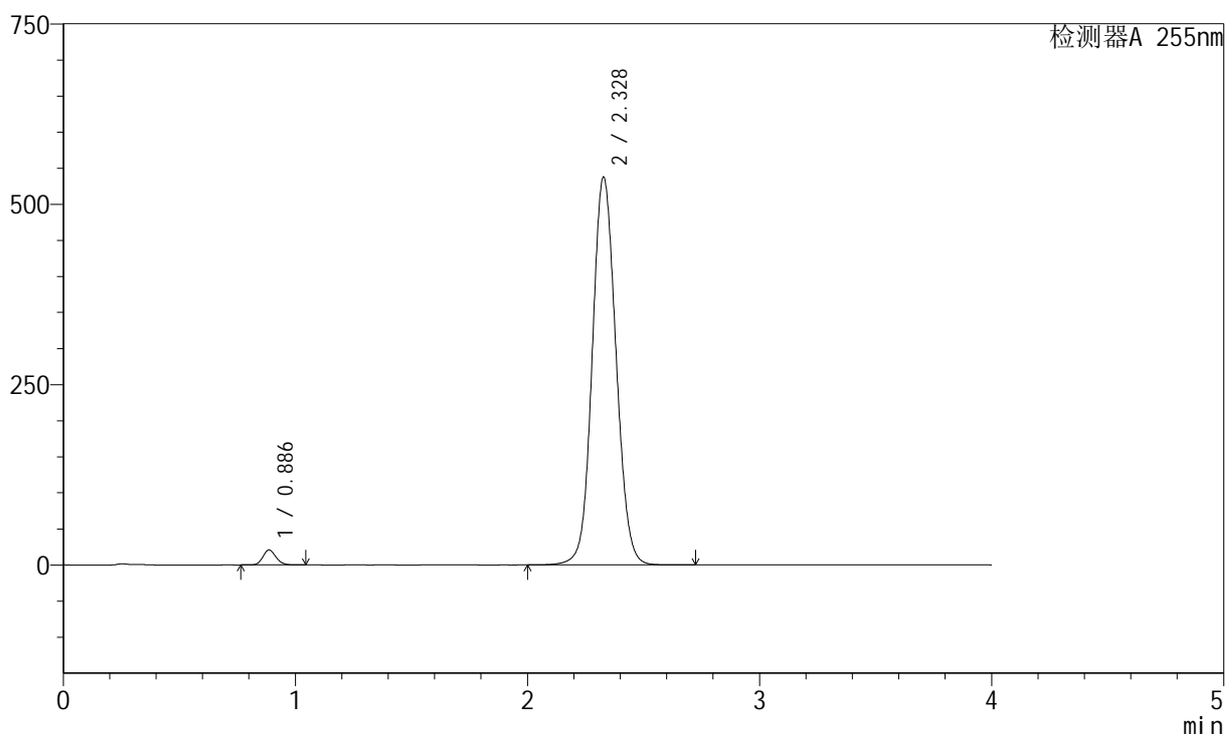
自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-716-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:30:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:11:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	81811	2.092	20771	1171	1.142	--
2	2.328	3828085	97.908	538132	2515	1.083	9.966
总计		3909896	100.000	558903			

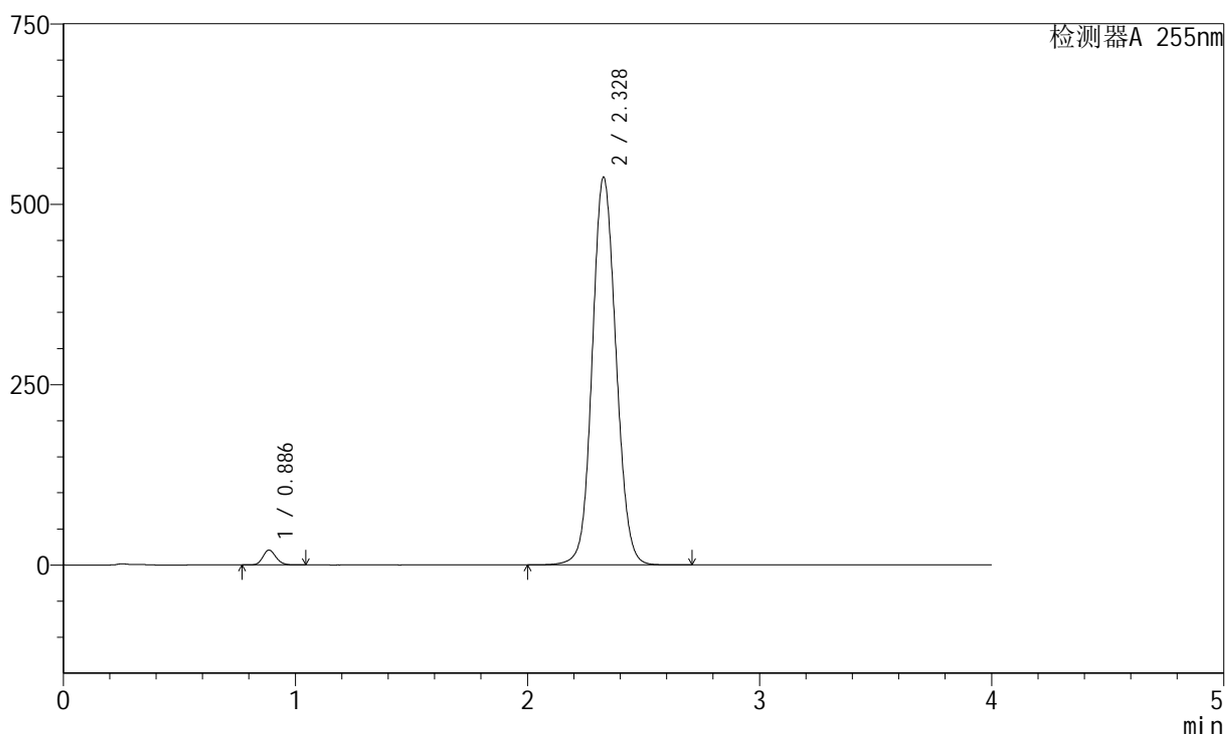
图106 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-717-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:34:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:11:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

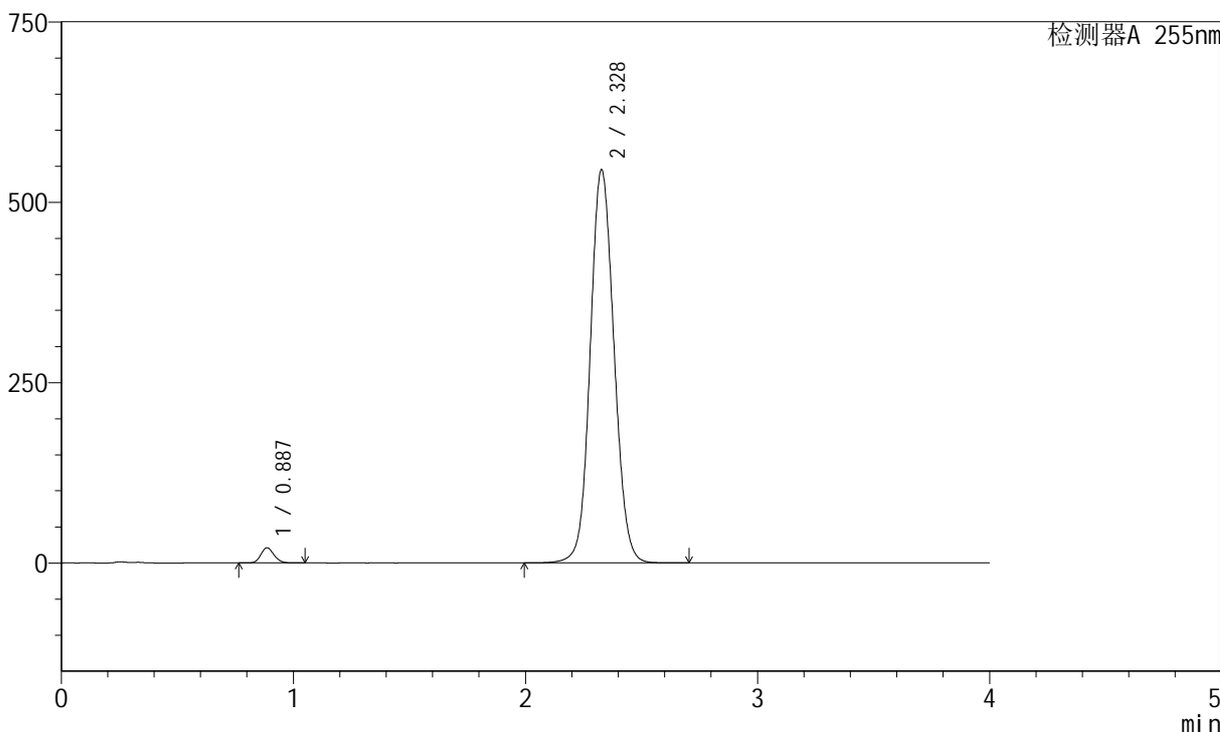
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	81323	2.083	20658	1173	1.143	--
2	2.328	3822935	97.917	537824	2519	1.083	9.975
总计		3904259	100.000	558482			

<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 - 0-49/28-718-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:38:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:11:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	83141	2.096	21097	1171	1.142	--
2	2.328	3883796	97.904	545560	2511	1.085	9.959
总计		3966937	100.000	566656			

图108 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱

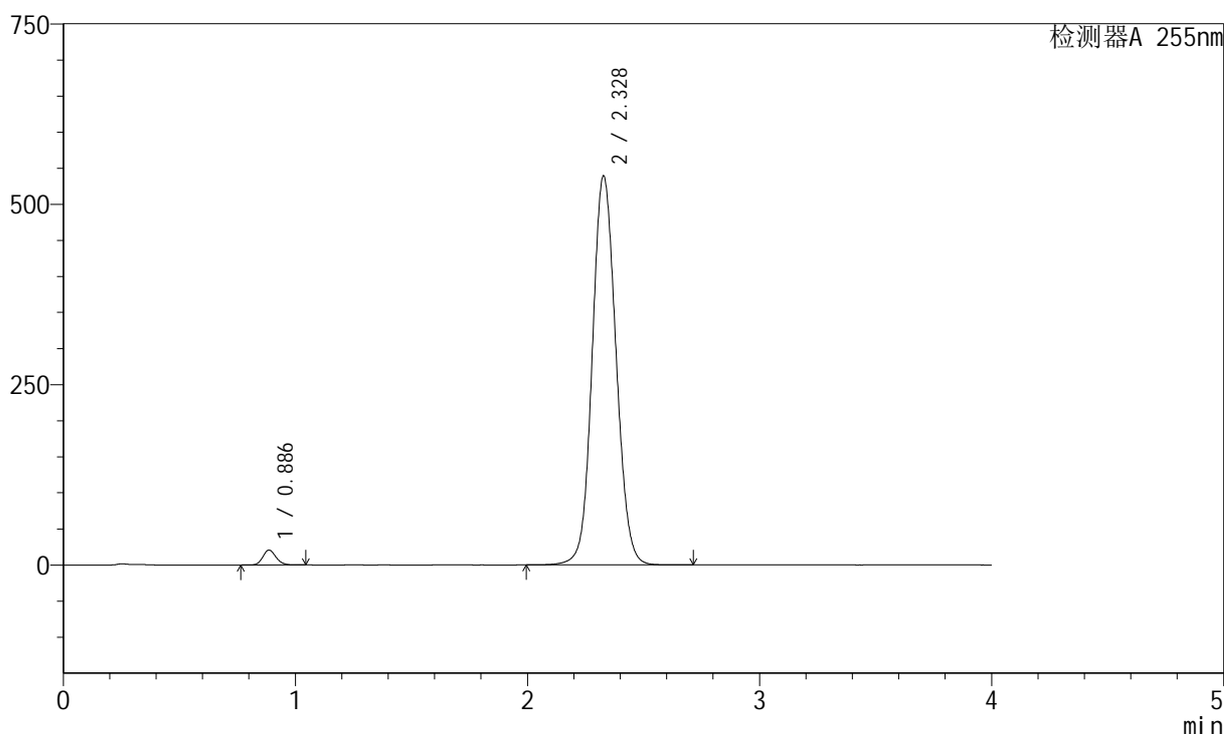
自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-49/28-719-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:43:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:11:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	81508	2.079	20674	1169	1.143	--
2	2.328	3838858	97.921	539769	2516	1.085	9.964
总计		3920366	100.000	560443			

图109 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱

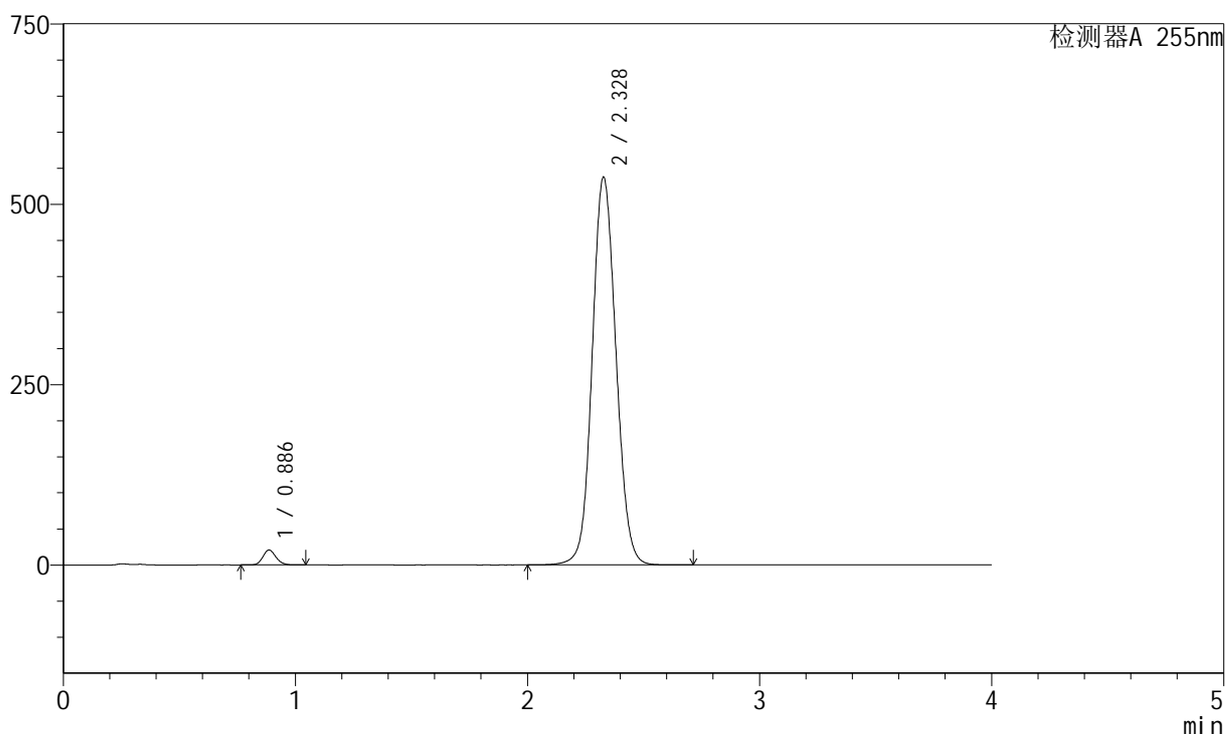
自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-49/28-720-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:47:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:11:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	81698	2.092	20729	1170	1.143	--
2	2.328	3823489	97.908	537945	2519	1.084	9.969
总计		3905187	100.000	558674			

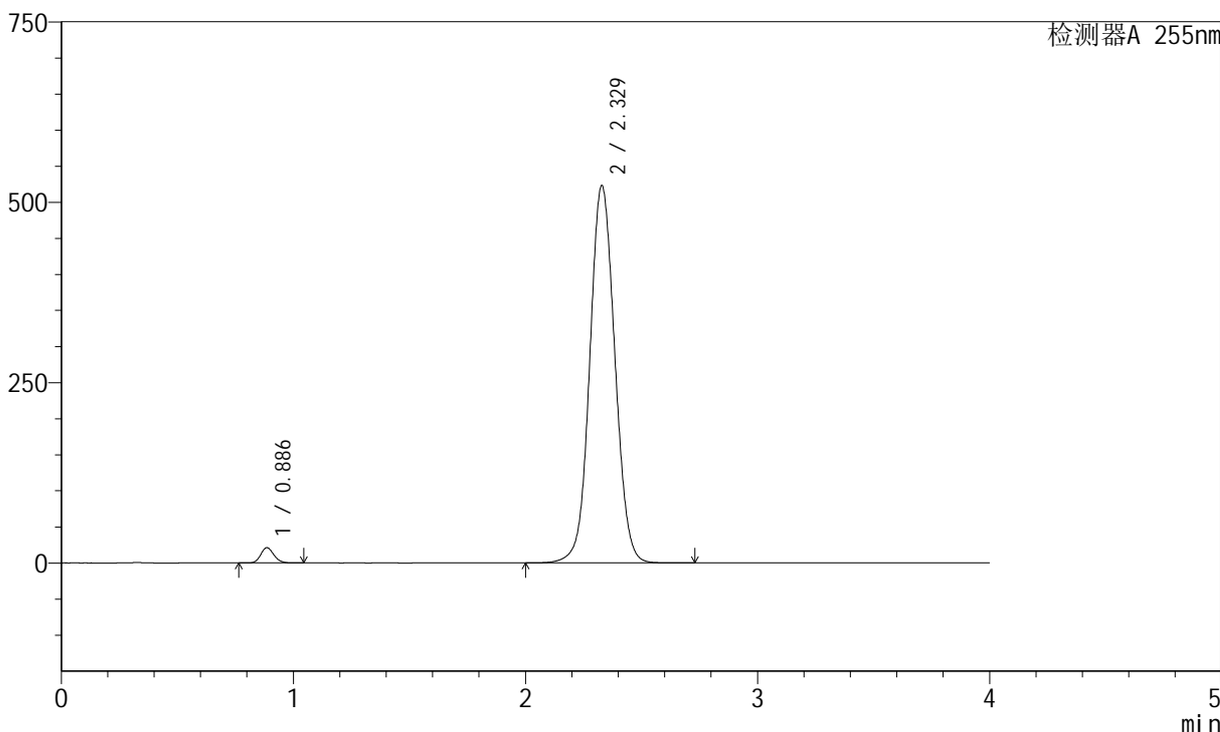
图110 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-721-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:52:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:11:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	83546	2.082	21186	1171	1.143	--
2	2.329	3930165	97.918	523466	2265	1.057	9.644
总计		4013711	100.000	544652			

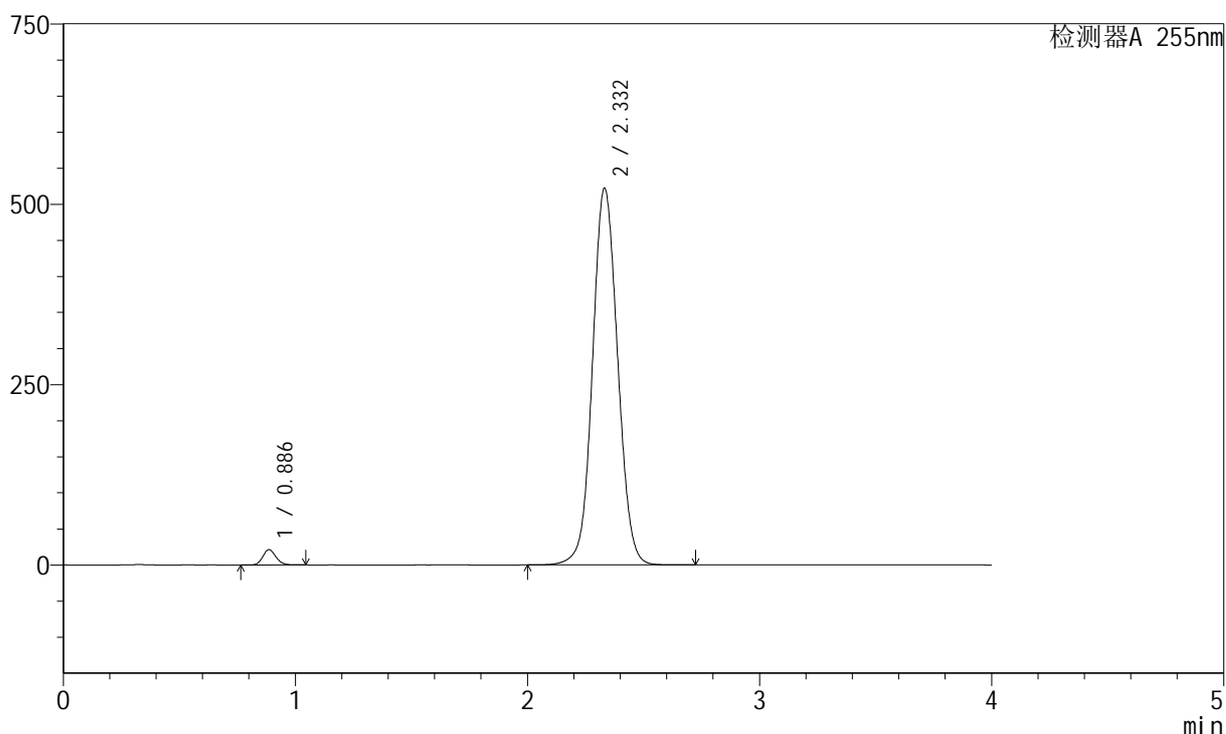
图111 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-49/28-722-2 - zzp-2024050621p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:56:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:11:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	83539	2.080	21203	1172	1.143	--
2	2.332	3932327	97.920	522518	2261	1.060	9.649
总计		4015867	100.000	543722			

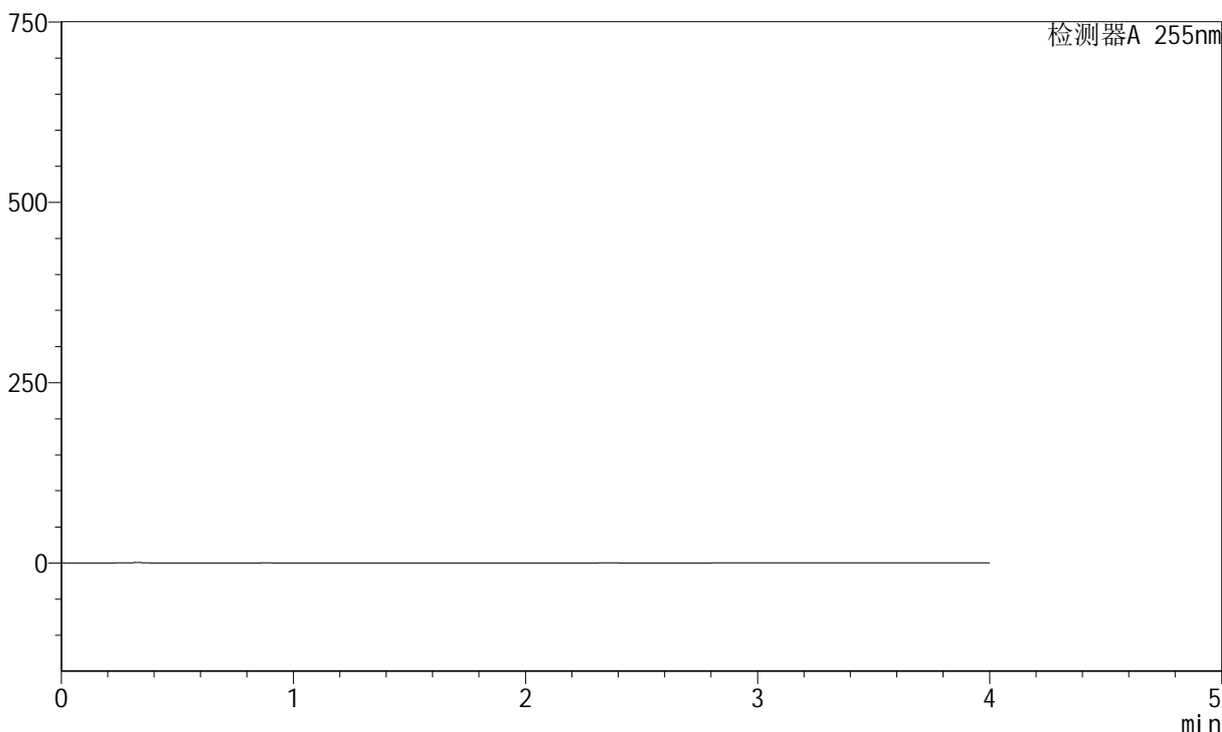
图112 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-49/28-723-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:00:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:12:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	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							

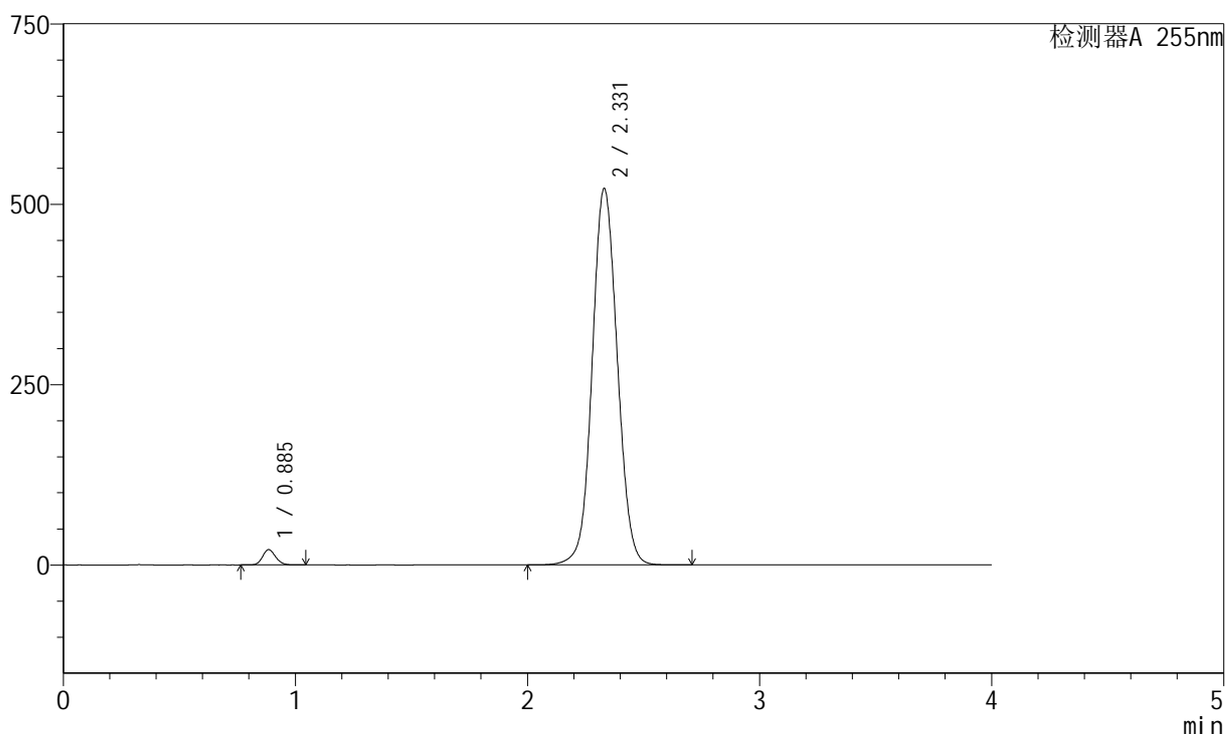
图113 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2
溶剂

<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 - 0-49/28-724-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:05:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:12:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	83327	2.081	21221	1175	1.143	--
2	2.331	3921237	97.919	521659	2268	1.062	9.668
总计		4004565	100.000	542880			

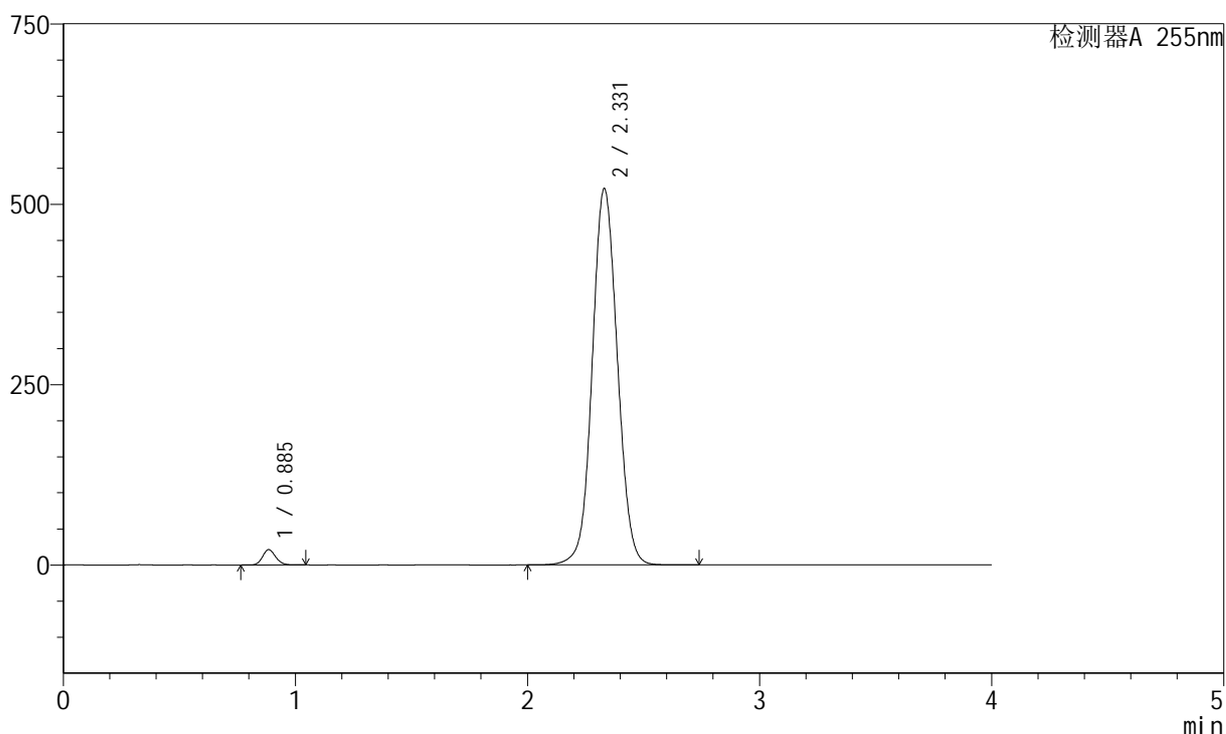
图114 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-49/28-725-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:09:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:12:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	83386	2.081	21210	1173	1.143	--
2	2.331	3923197	97.919	521578	2264	1.060	9.661
总计		4006583	100.000	542787			

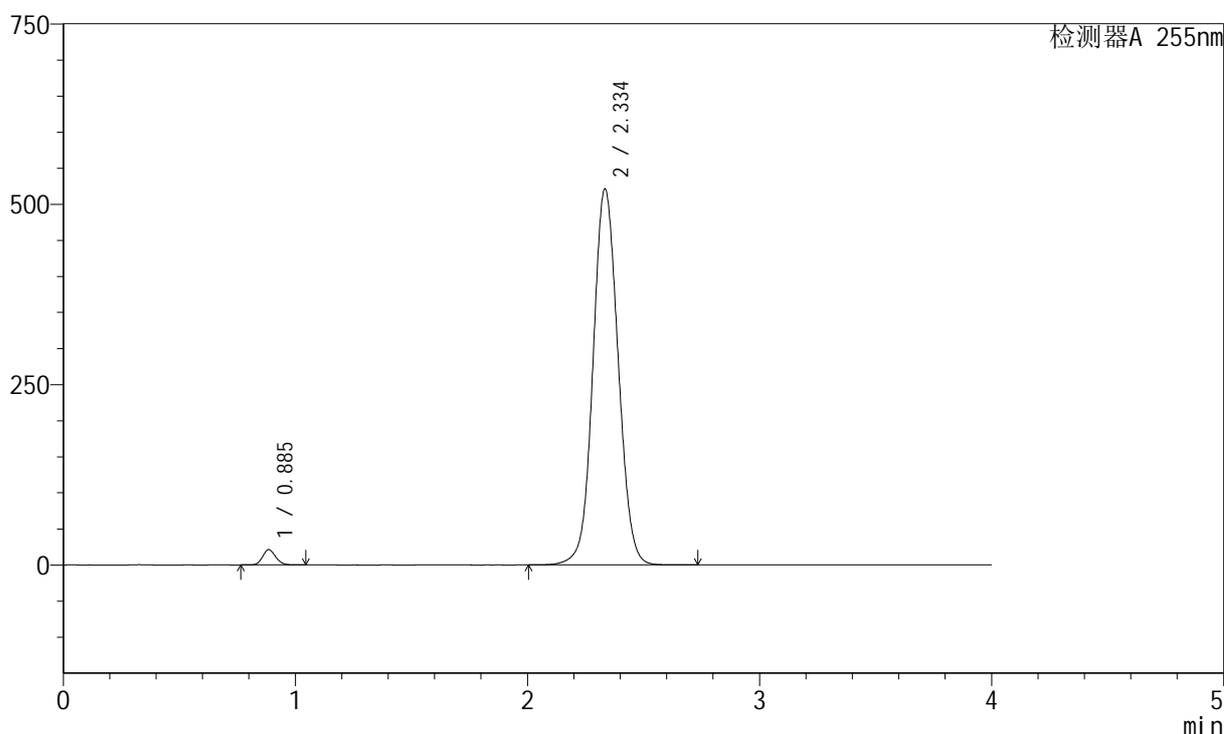
图115 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-49/28-726-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:14:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:12:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	83357	2.080	21216	1174	1.142	--
2	2.334	3923411	97.920	521549	2265	1.064	9.676
总计		4006768	100.000	542765			

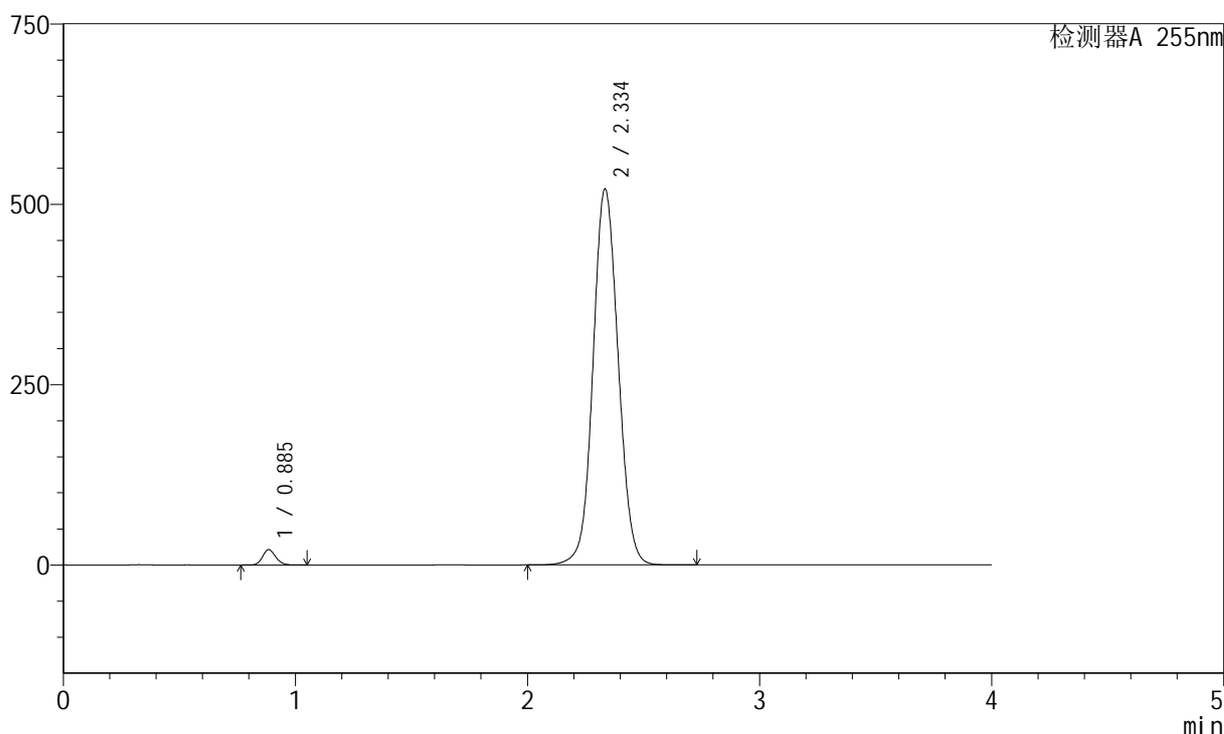
图116 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-49/28-727-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:18:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:12:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	83428	2.081	21224	1173	1.142	--
2	2.334	3925324	97.919	521469	2263	1.064	9.673
总计		4008752	100.000	542693			

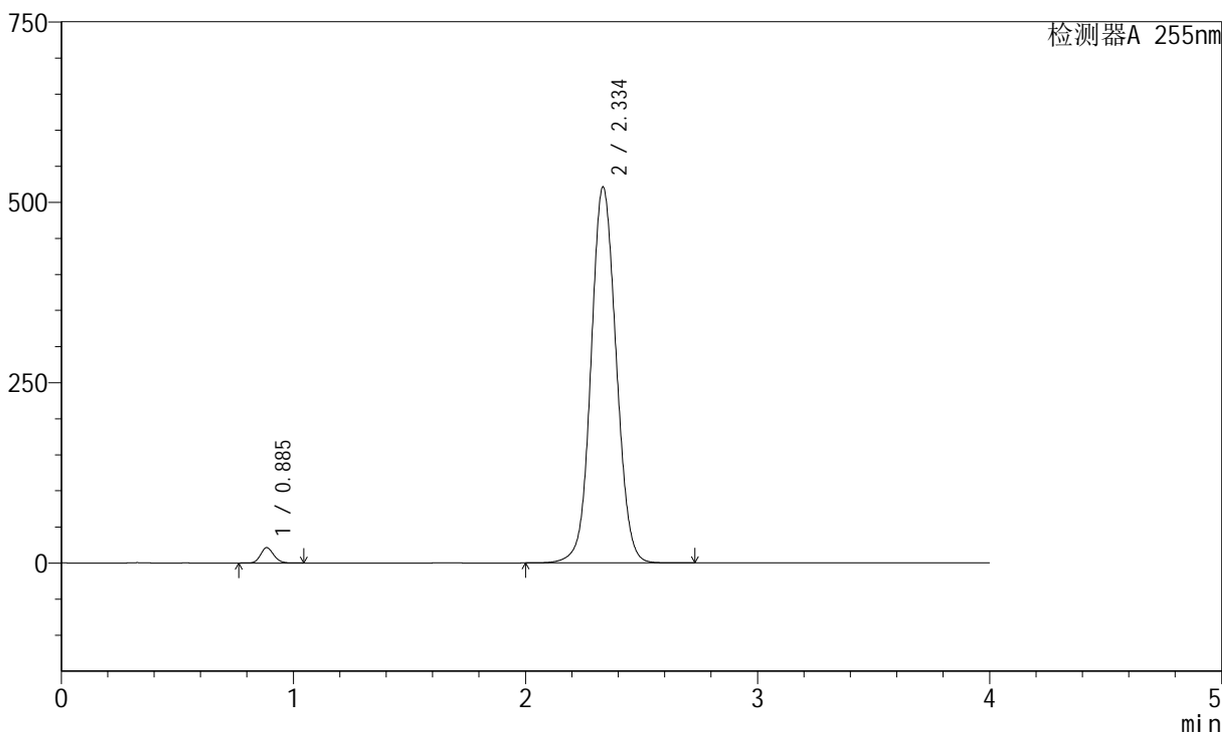
图117 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-49/28-728-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:22:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:12:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	83420	2.081	21221	1173	1.142	--
2	2.334	3925687	97.919	521461	2263	1.063	9.671
总计		4009108	100.000	542682			

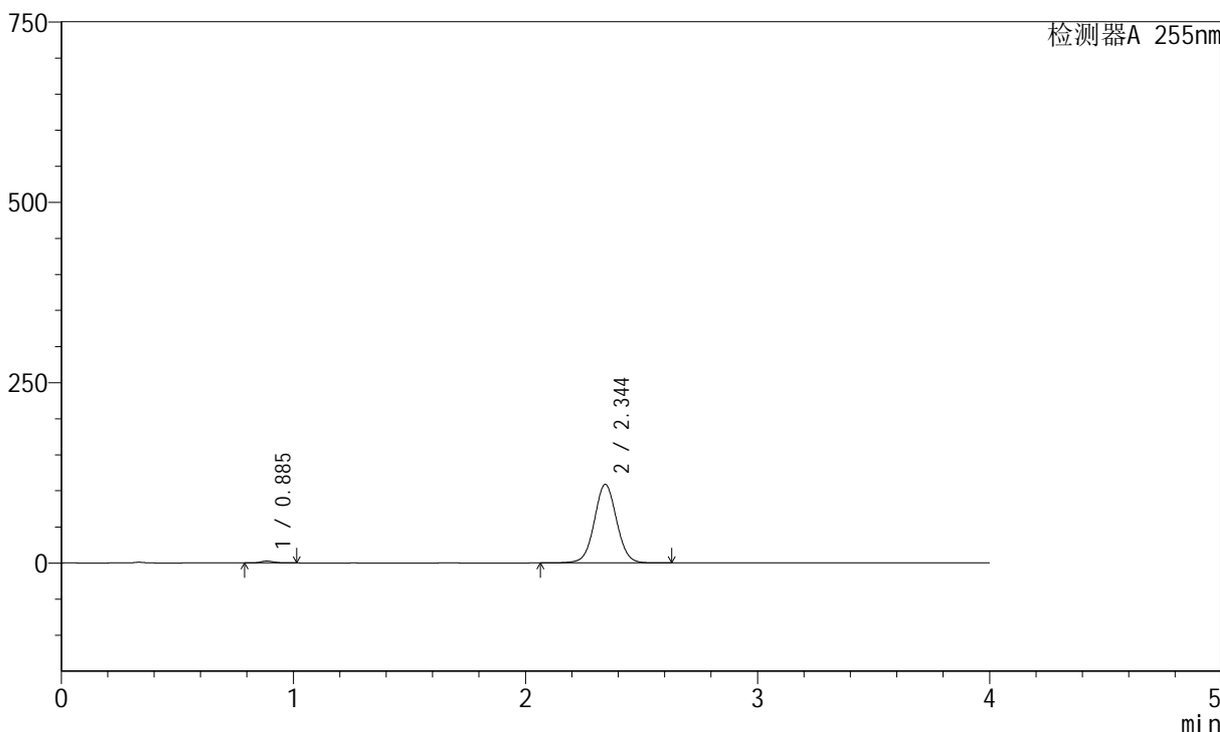
图118 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-49/28-729-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:27:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:12:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	10424	1.413	2665	1179	1.150	--
2	2.344	727336	98.587	109021	2908	1.036	10.531
总计		737760	100.000	111686			

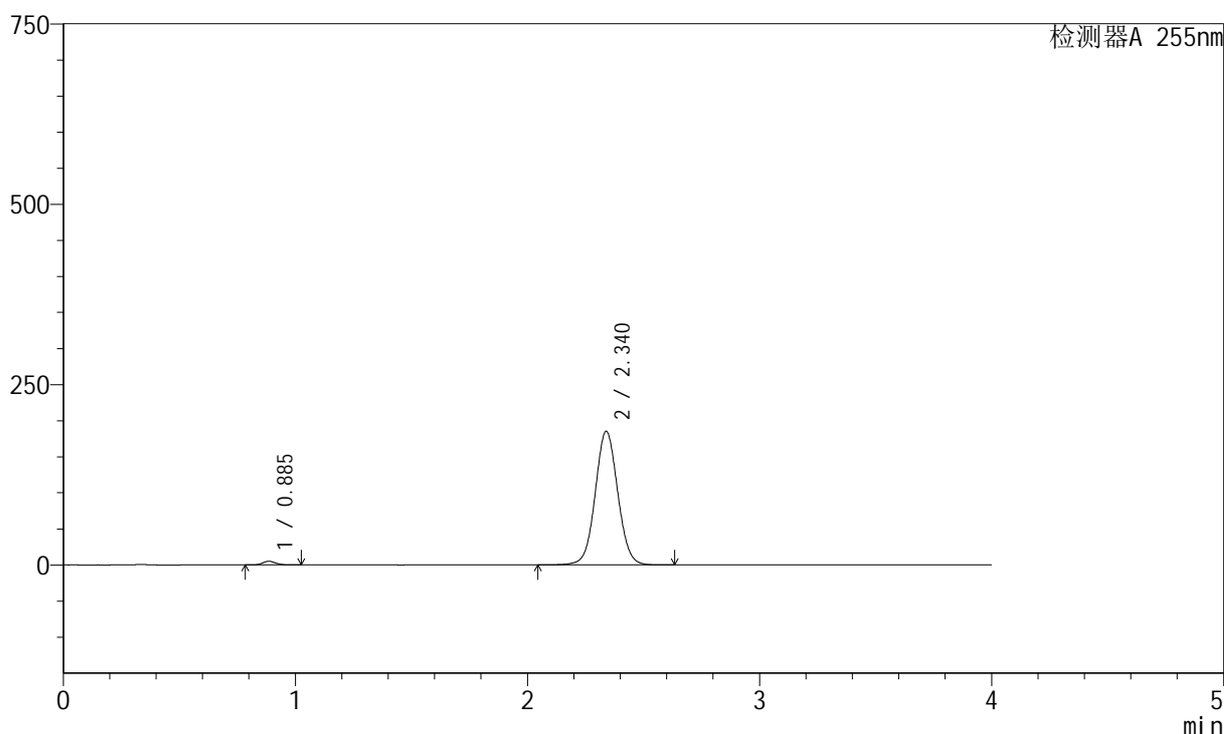
图119 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-730-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:31:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:12:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	19938	1.568	5082	1175	1.149	--
2	2.340	1251971	98.432	185408	2824	1.045	10.408
总计		1271909	100.000	190489			

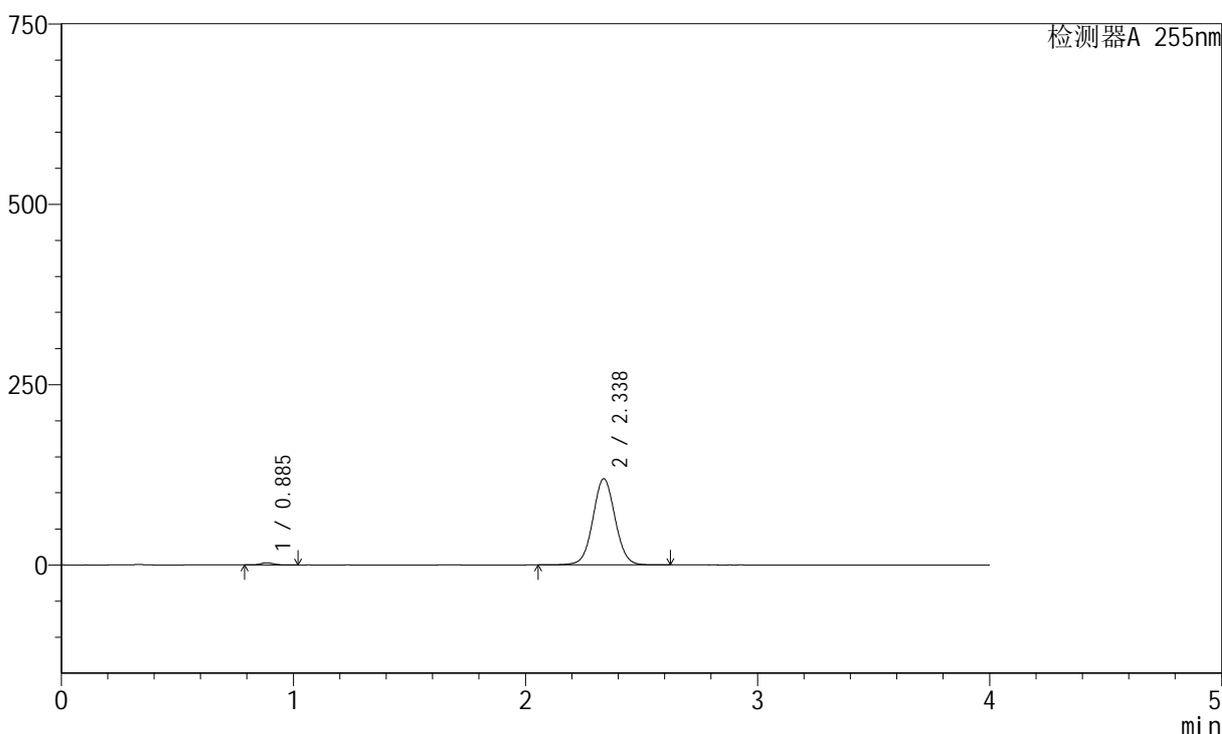
图120 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-731-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:35:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:12:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	11781	1.459	3010	1178	1.150	--
2	2.338	795918	98.541	119570	2902	1.039	10.496
总计		807699	100.000	122579			

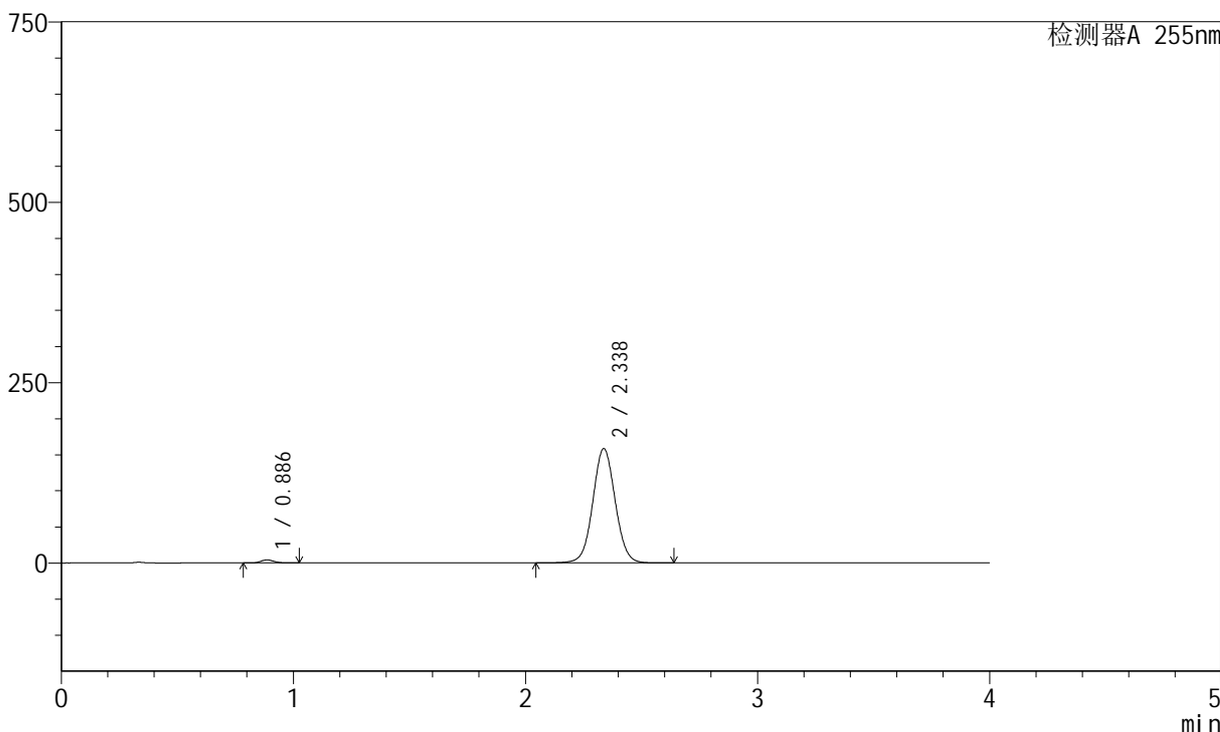
图121 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-732-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:40:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:12:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	16629	1.539	4231	1177	1.150	--
2	2.338	1064209	98.461	158722	2860	1.042	10.438
总计		1080838	100.000	162953			

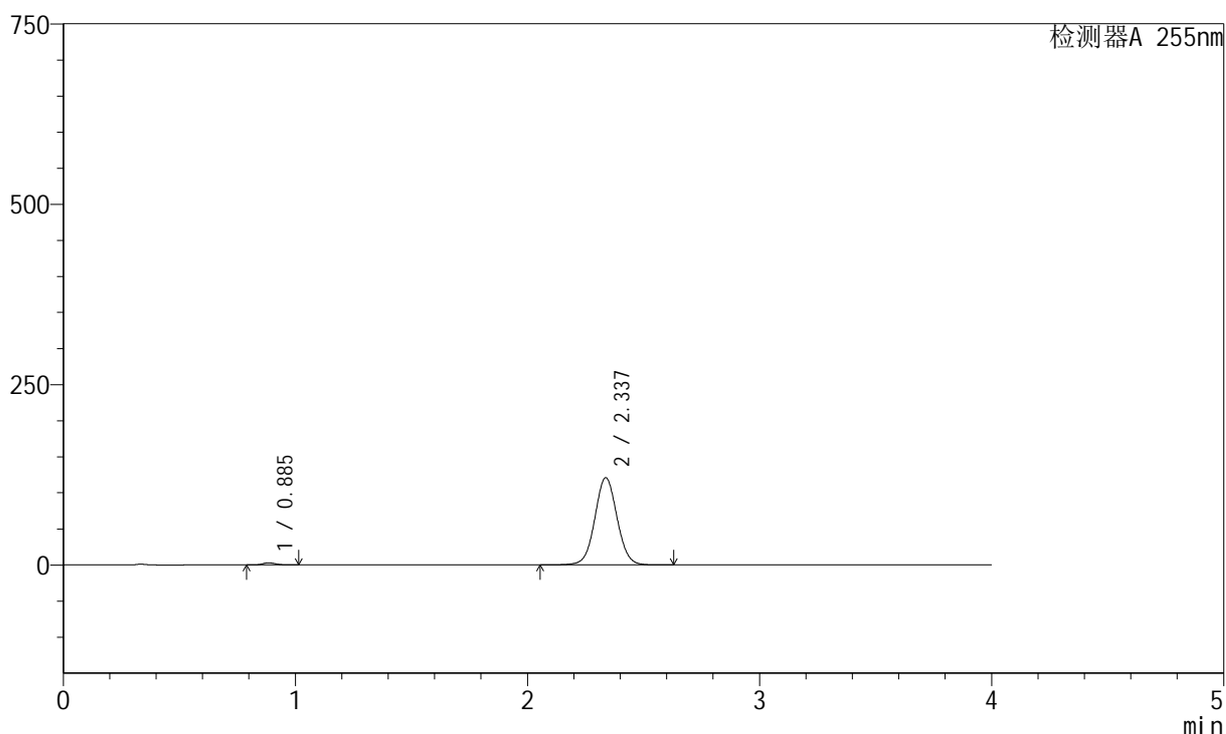
图122 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-733-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:44:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:12:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	11560	1.414	2959	1180	1.146	--
2	2.337	805956	98.586	121057	2901	1.039	10.499
总计		817516	100.000	124016			

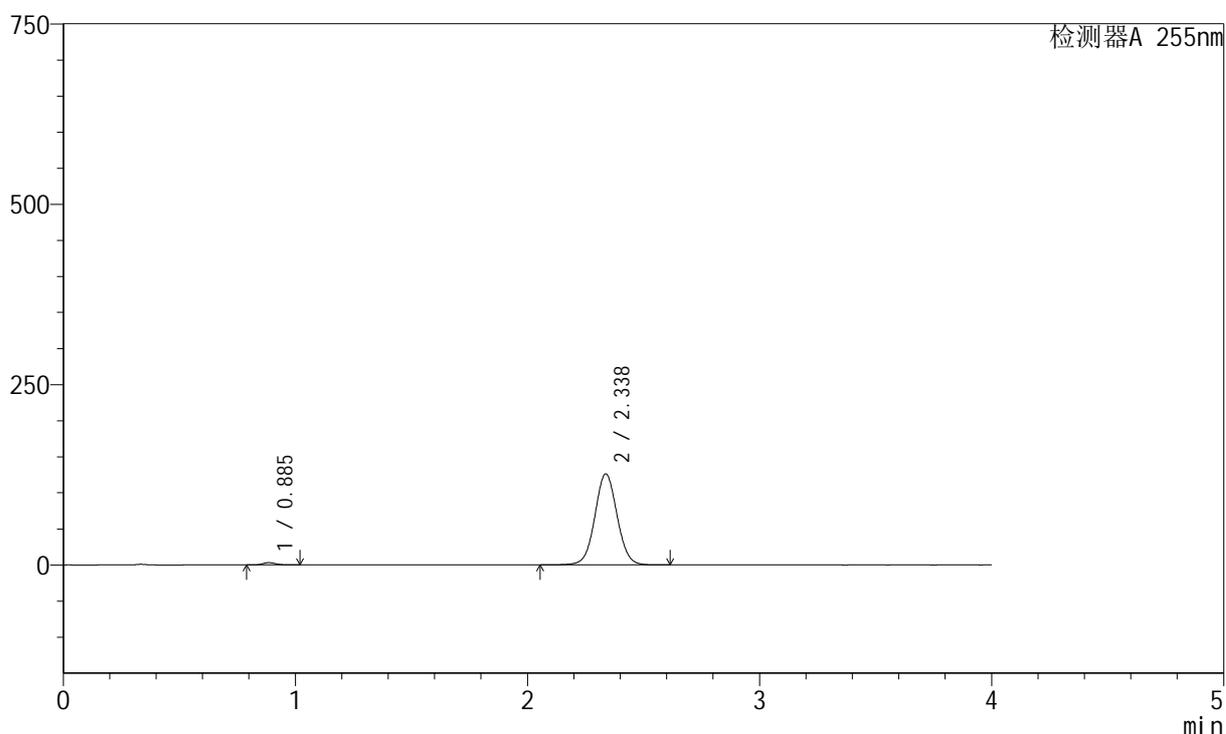
图123 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-734-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:49:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:12:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	12644	1.480	3225	1177	1.147	--
2	2.338	841820	98.520	126364	2897	1.040	10.489
总计		854464	100.000	129589			

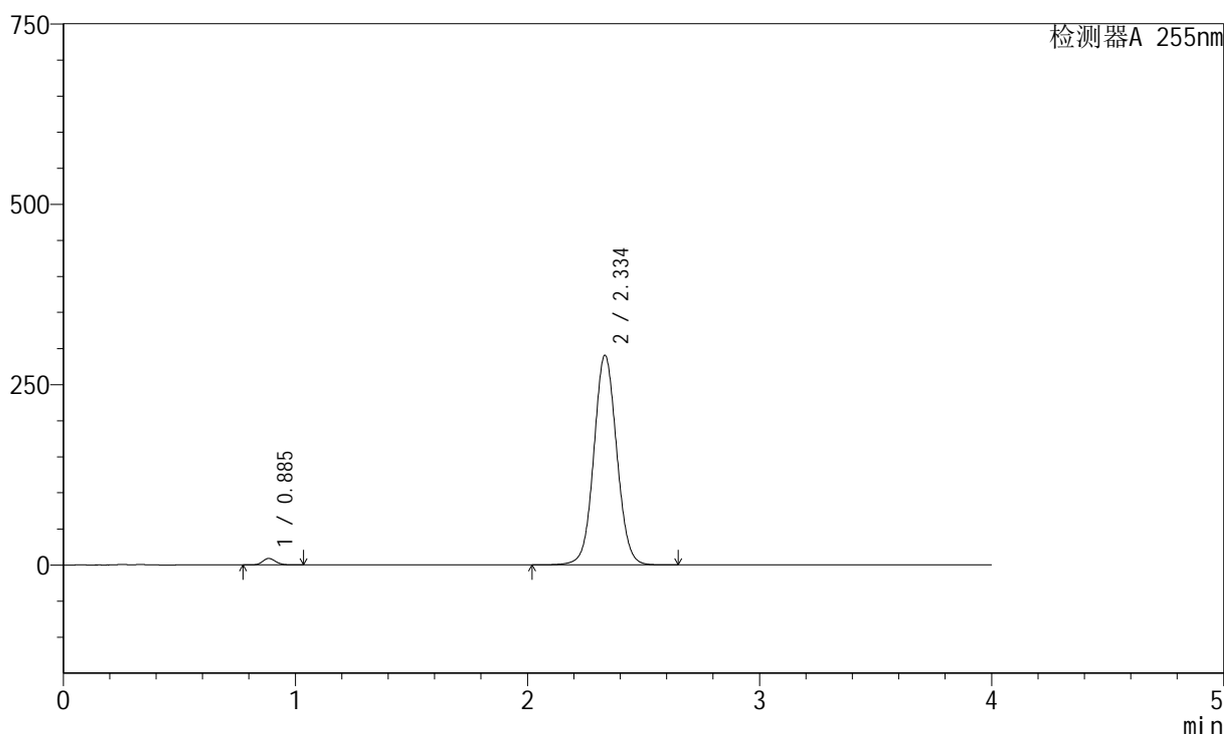
图124 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-735-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:53:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:12:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	35299	1.740	8988	1175	1.146	--
2	2.334	1993613	98.260	290911	2730	1.053	10.275
总计		2028911	100.000	299898			

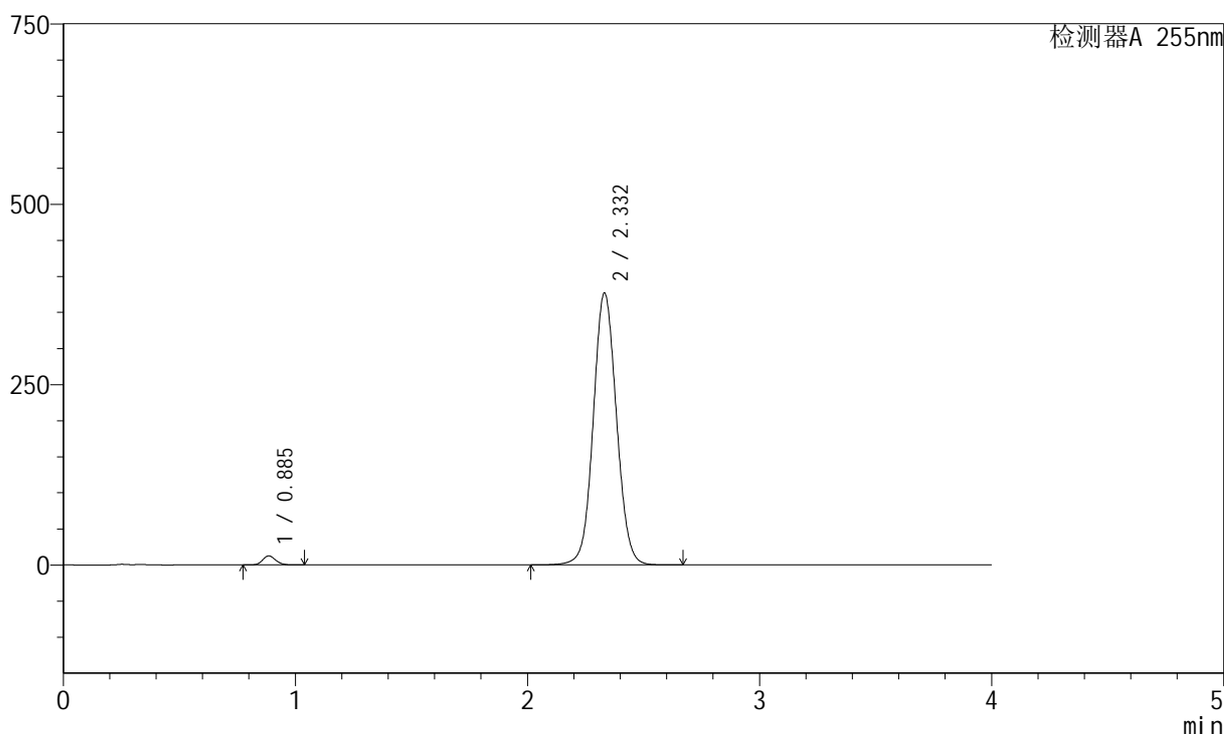
图125 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-736-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:57:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:12:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	49155	1.841	12506	1172	1.144	--
2	2.332	2620489	98.159	377121	2651	1.062	10.166
总计		2669644	100.000	389627			

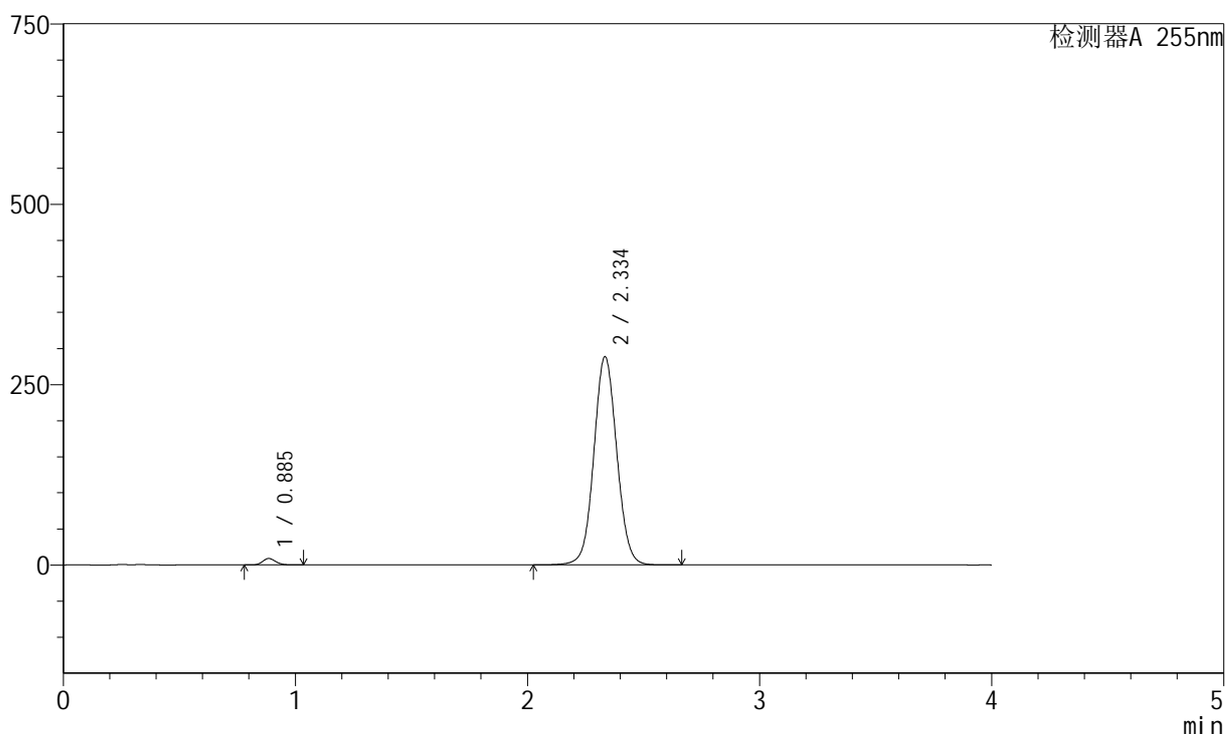
图126 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-737-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:02:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:12:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	35185	1.745	8955	1174	1.146	--
2	2.334	1980962	98.255	288942	2727	1.053	10.270
总计		2016147	100.000	297897			

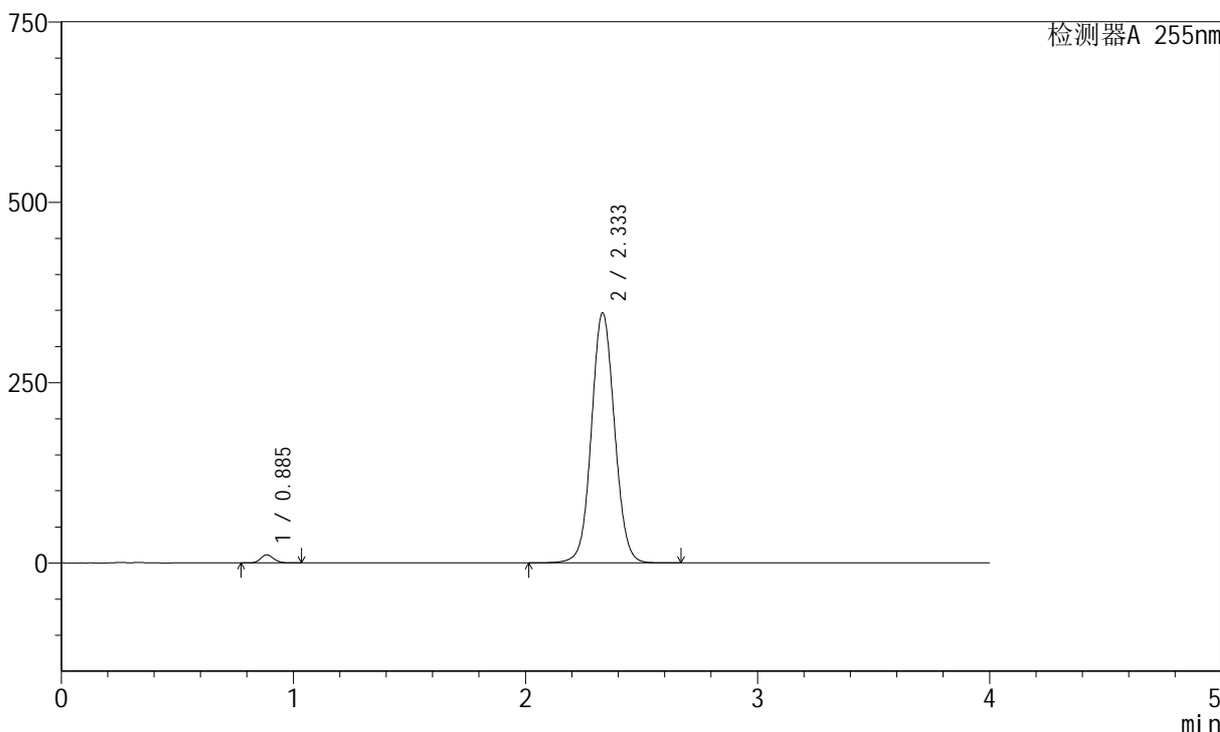
图127 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-738-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:06:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:12:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	44096	1.803	11222	1174	1.145	--
2	2.333	2401186	98.197	346964	2671	1.058	10.196
总计		2445283	100.000	358186			

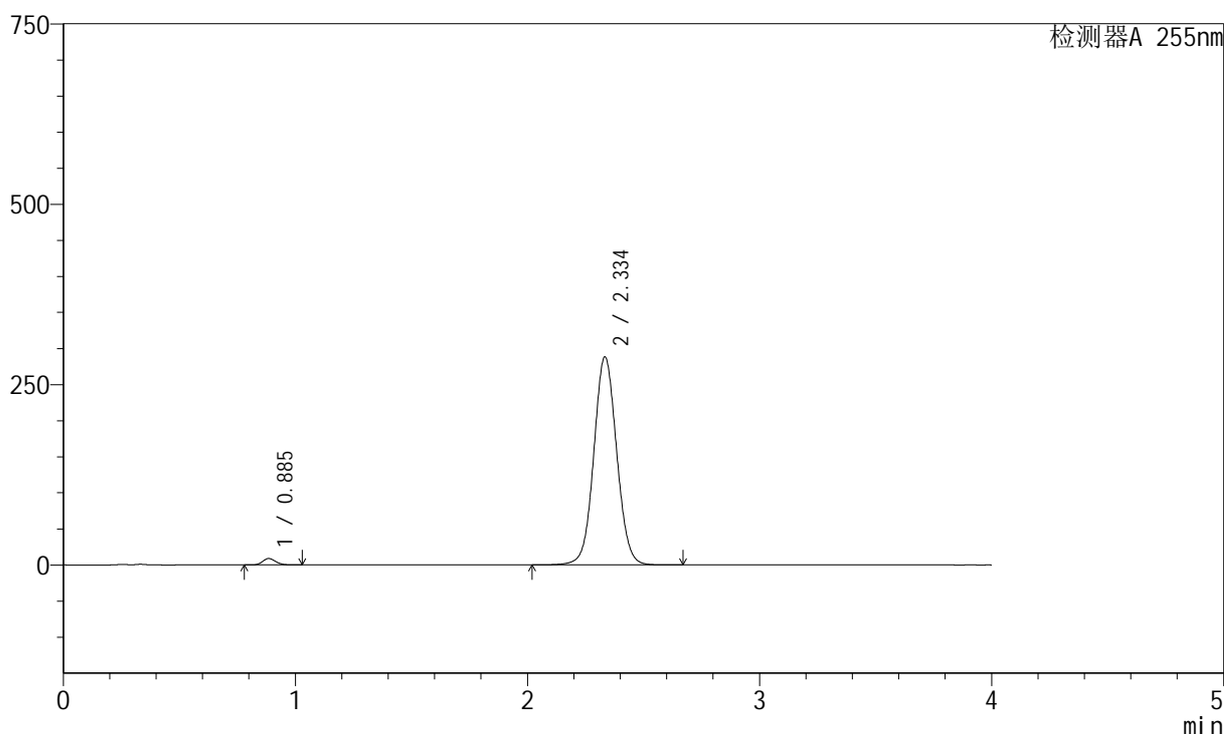
图128 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-739-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:11:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:12:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	34900	1.734	8891	1174	1.145	--
2	2.334	1978381	98.266	288676	2727	1.052	10.270
总计		2013282	100.000	297567			

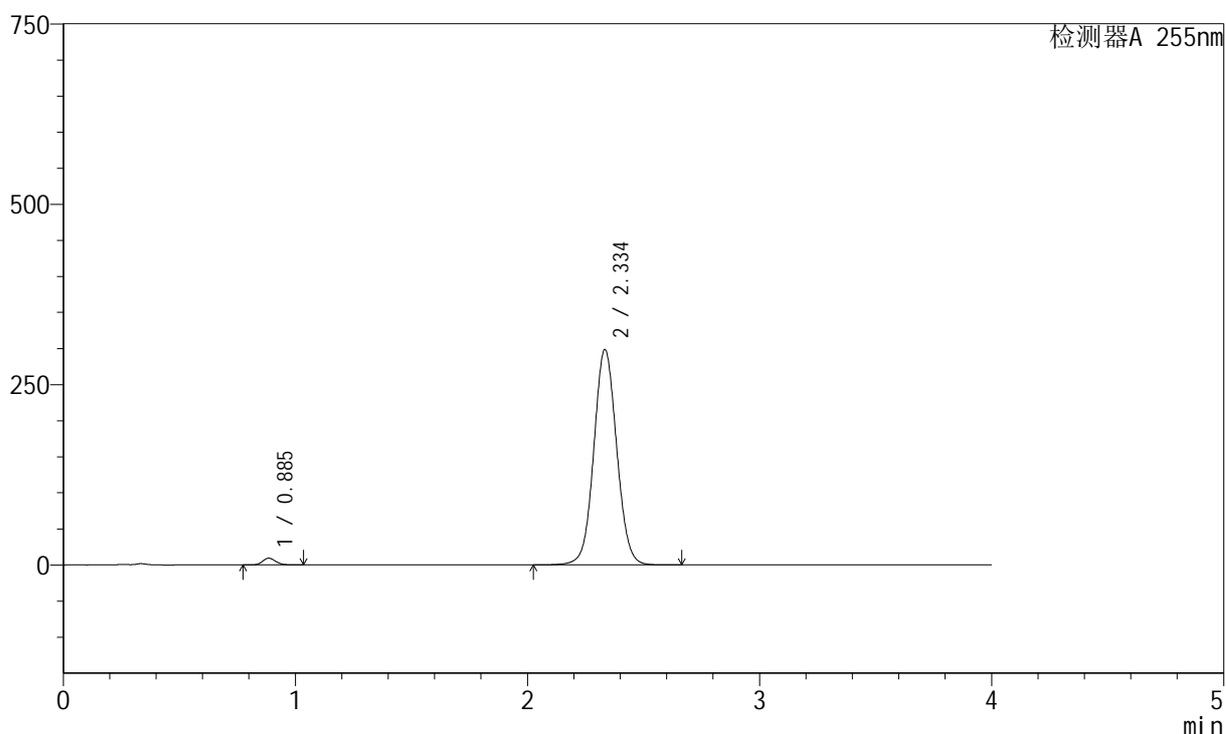
图129 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-740-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:15:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:12:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	36796	1.763	9361	1174	1.147	--
2	2.334	2050202	98.237	298857	2722	1.054	10.263
总计		2086998	100.000	308218			

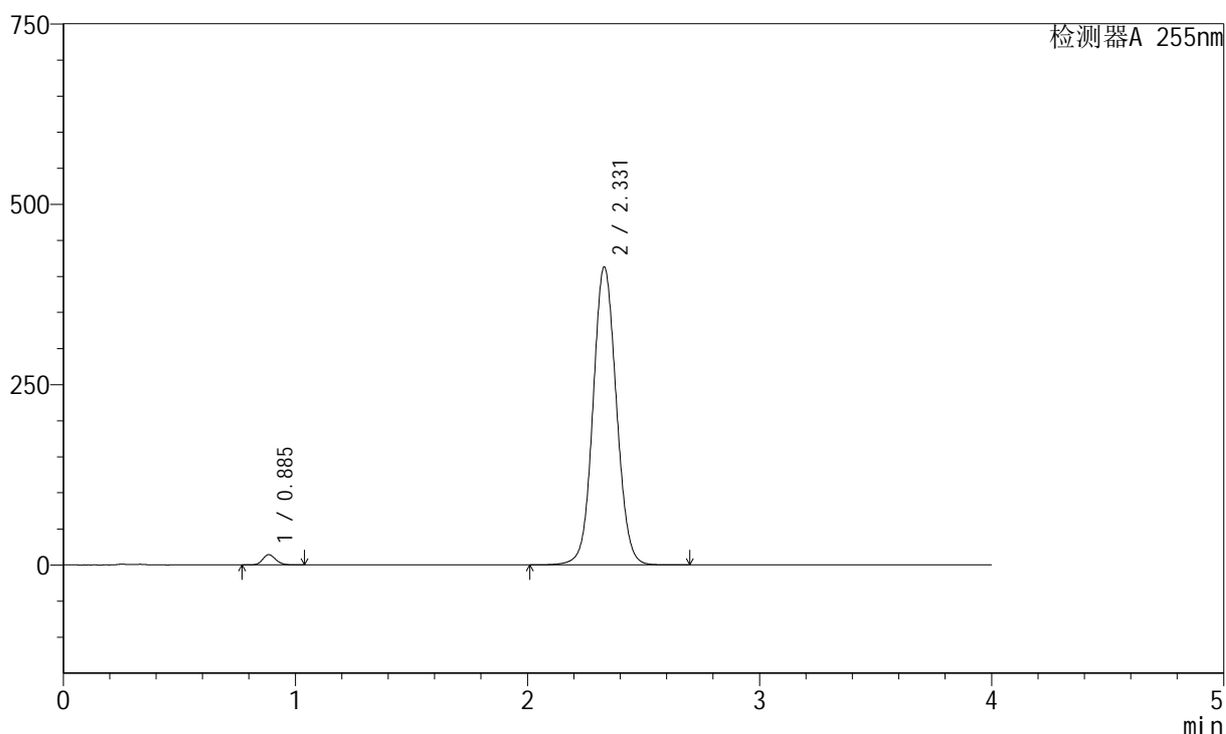
图130 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-741-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:19:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:12:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	55964	1.899	14224	1171	1.143	--
2	2.331	2890913	98.101	412994	2615	1.065	10.114
总计		2946877	100.000	427218			

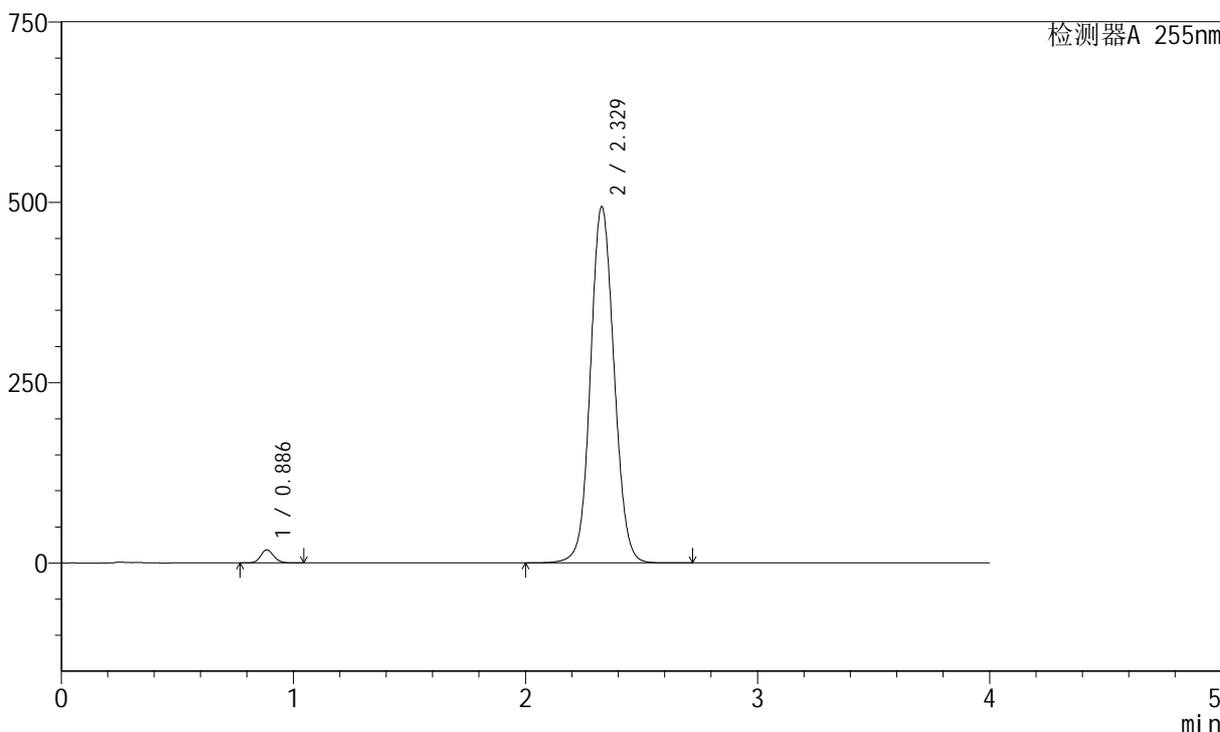
图131 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-742-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:24:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:12:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	71009	1.989	18041	1172	1.141	--
2	2.329	3498463	98.011	494172	2542	1.072	10.015
总计		3569472	100.000	512213			

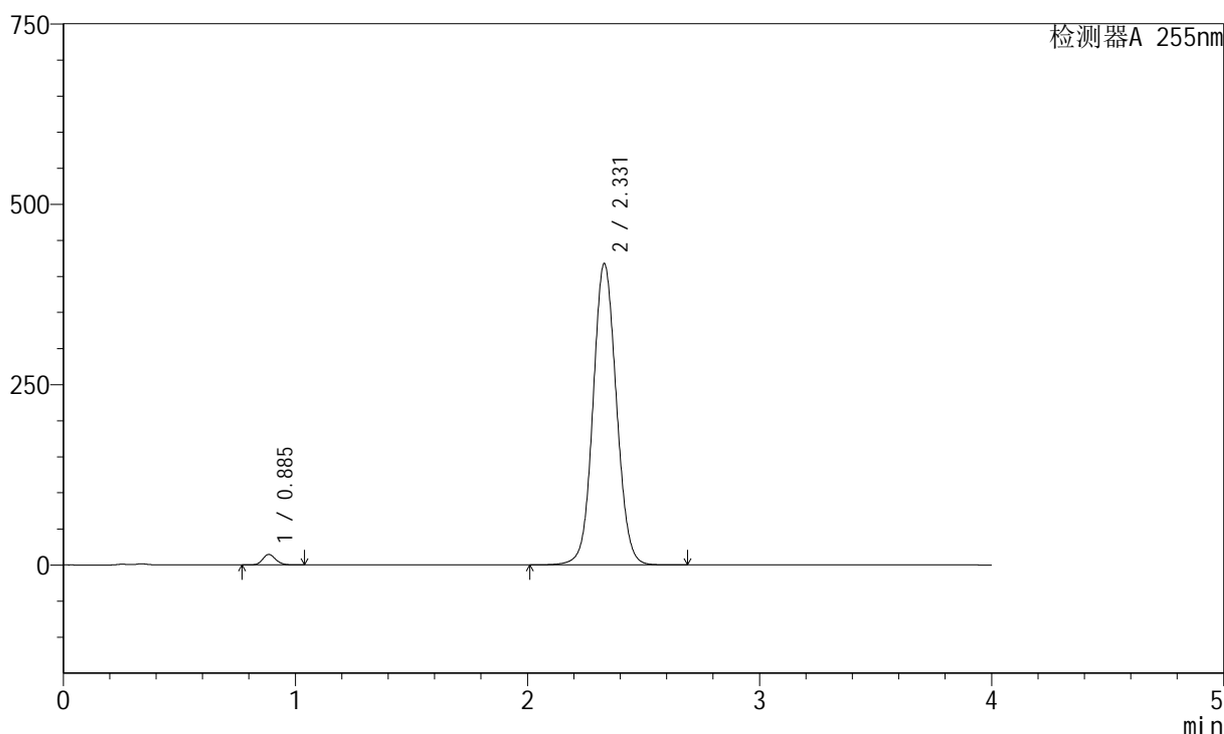
图132 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-743-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:28:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:13:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	57172	1.918	14537	1172	1.143	--
2	2.331	2923789	98.082	417572	2612	1.065	10.114
总计		2980961	100.000	432109			

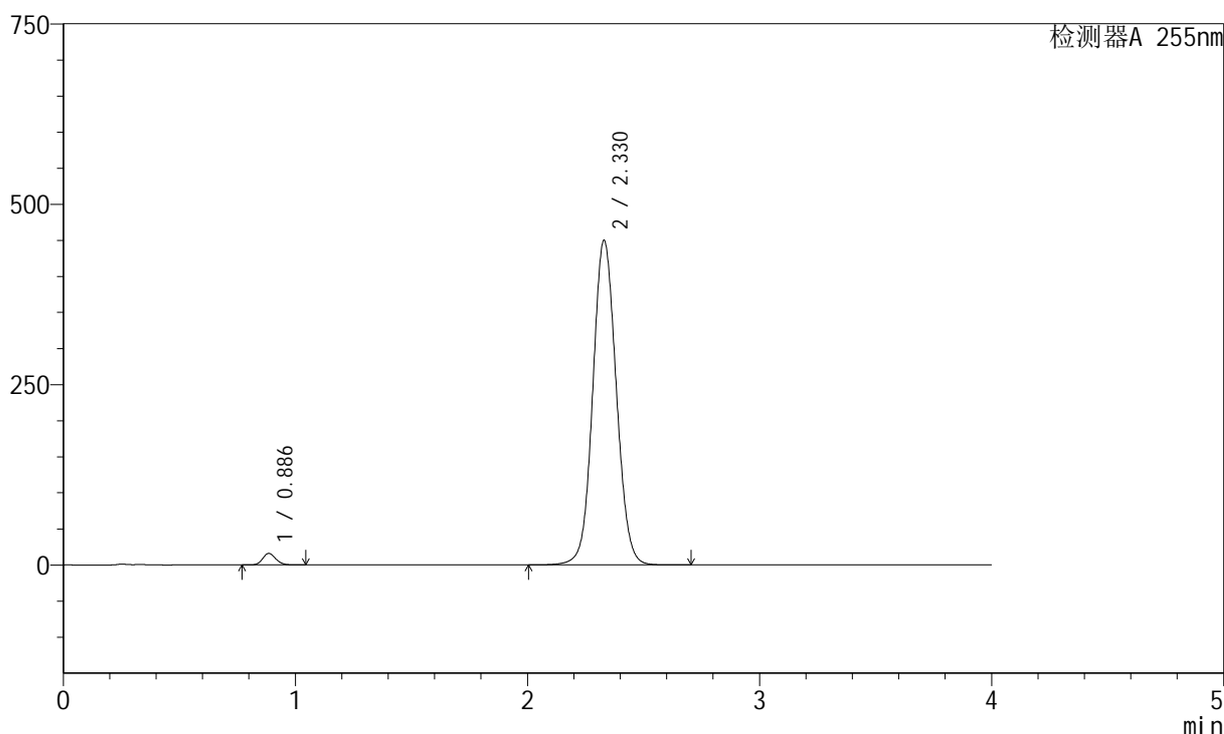
图133 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-744-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:32:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:13:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	62854	1.947	15969	1172	1.143	--
2	2.330	3165912	98.053	450000	2582	1.069	10.070
总计		3228766	100.000	465970			

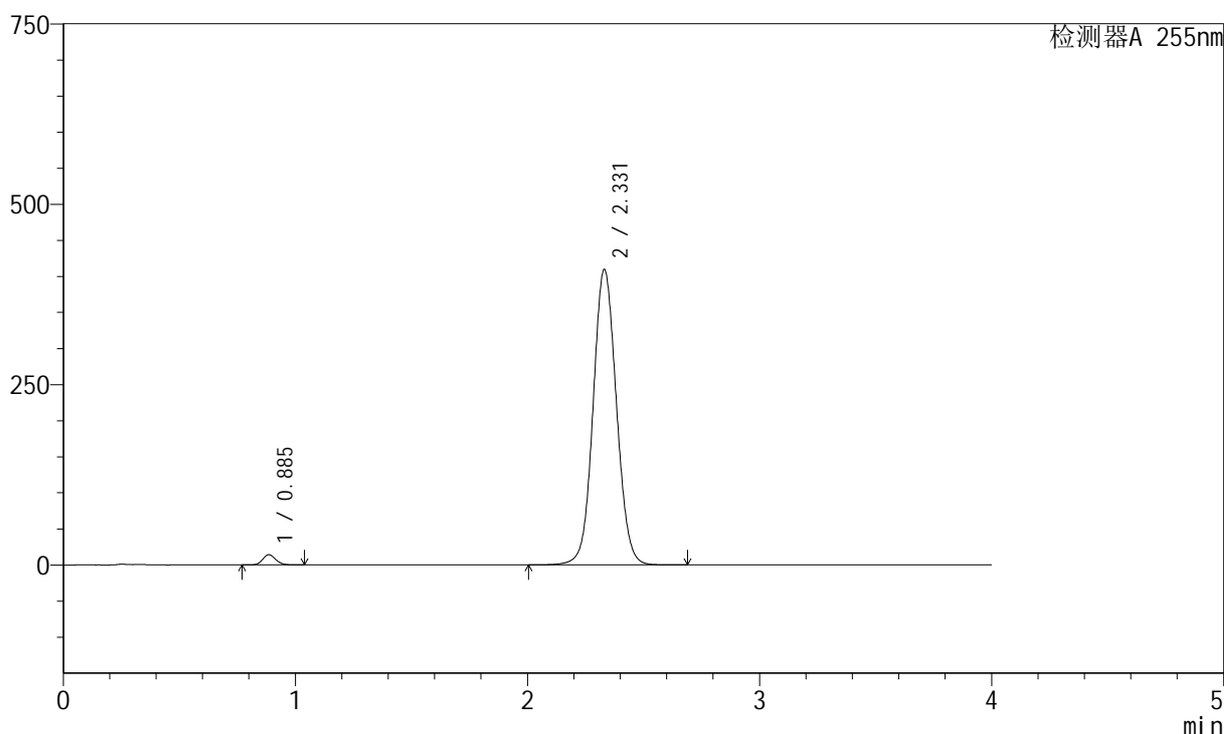
图134 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-745-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:37:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:13:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	55582	1.904	14128	1172	1.143	--
2	2.331	2863373	98.096	409519	2619	1.065	10.122
总计		2918955	100.000	423646			

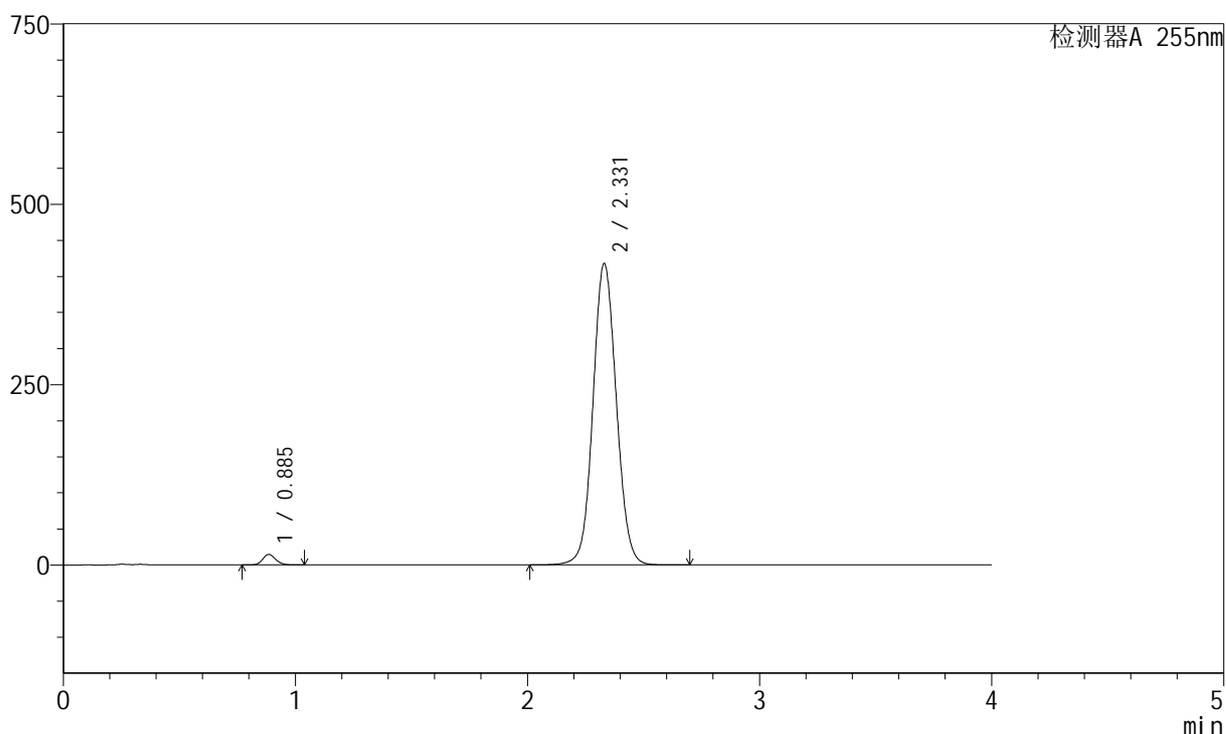
图135 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-746-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:41:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:13:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	57113	1.916	14518	1171	1.144	--
2	2.331	2923296	98.084	417662	2615	1.067	10.114
总计		2980409	100.000	432179			

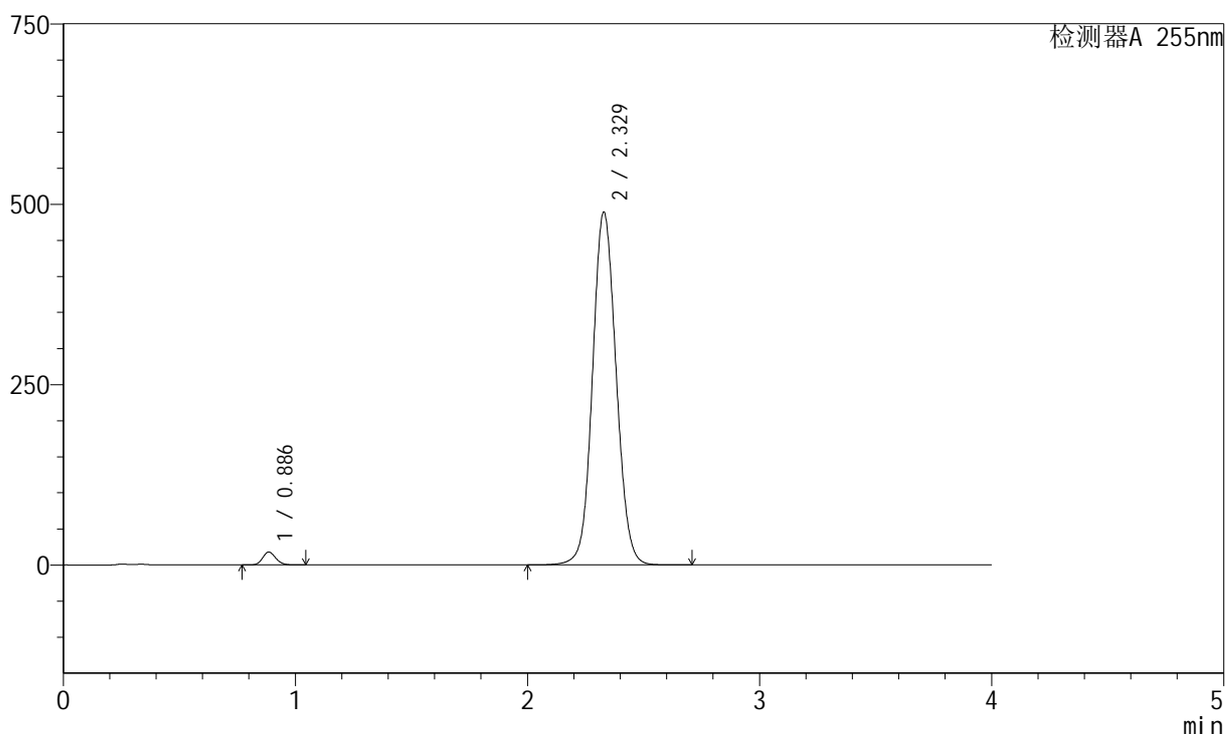
图136 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-747-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:46:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:13:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	70401	1.993	17870	1170	1.143	--
2	2.329	3461445	98.007	489509	2548	1.076	10.020
总计		3531845	100.000	507379			

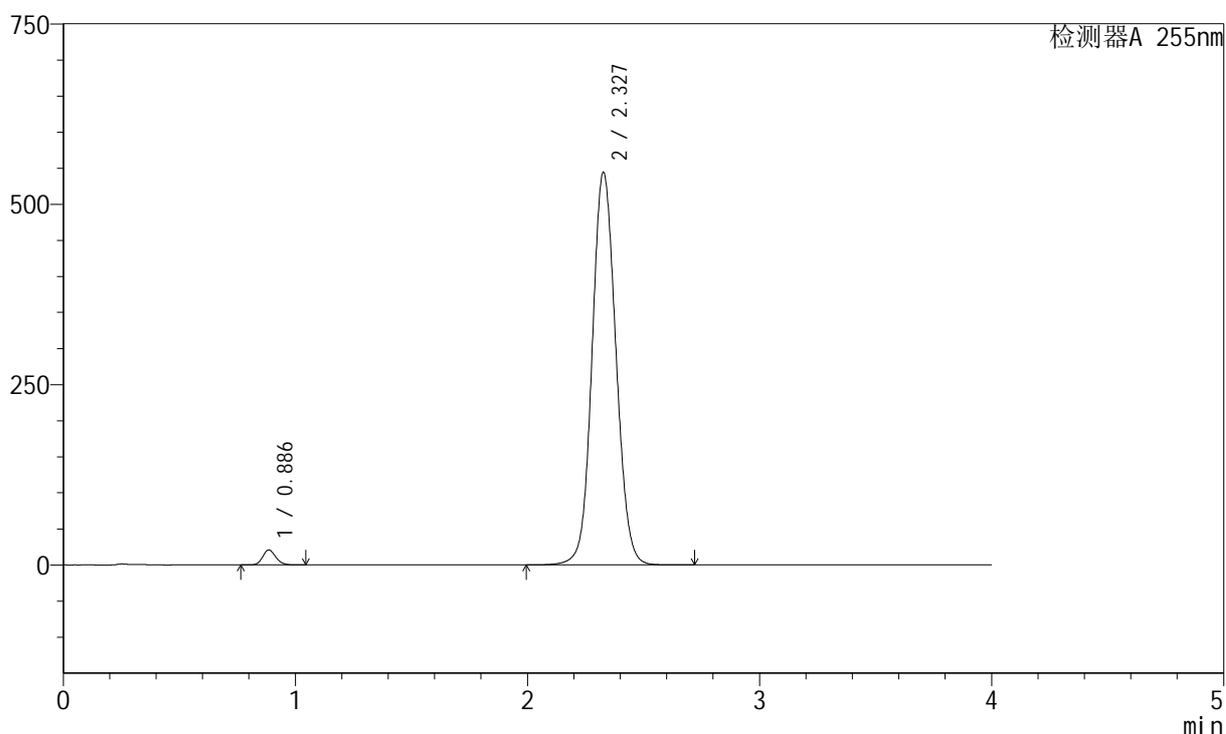
图137 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-748-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:50:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:13:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	81549	2.057	20703	1171	1.141	--
2	2.327	3882730	97.943	544518	2503	1.082	9.957
总计		3964279	100.000	565221			

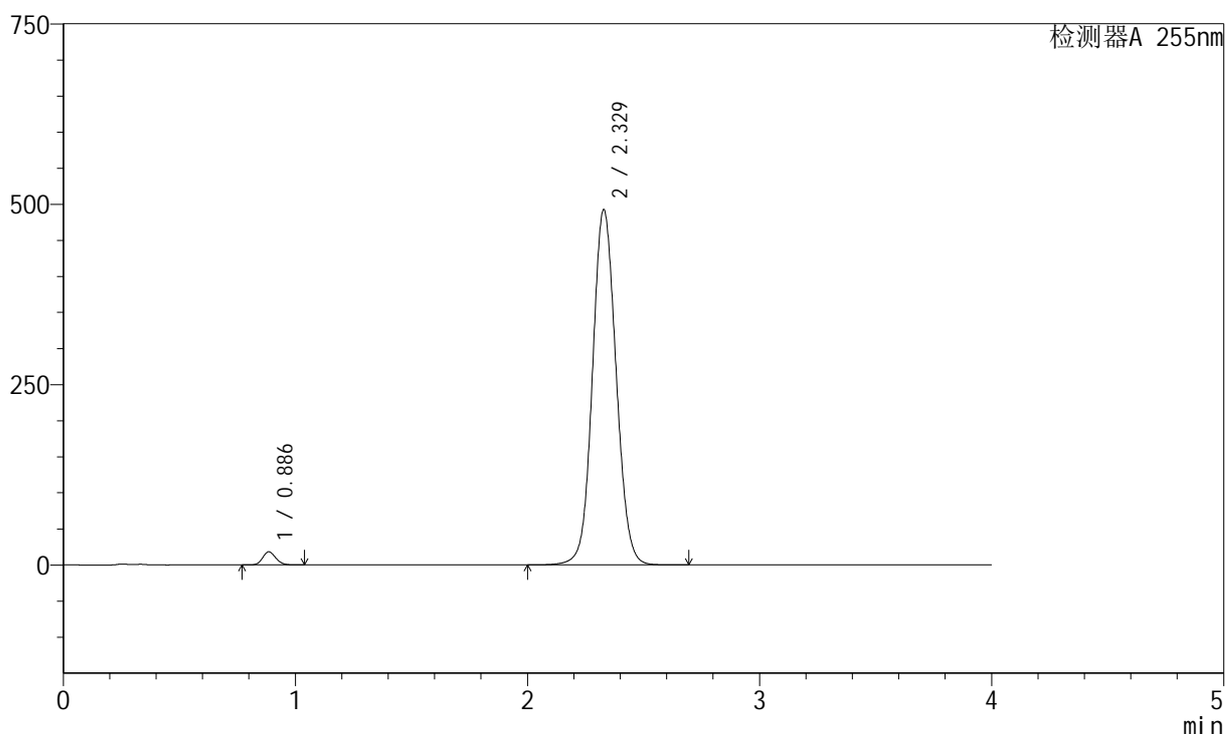
图138 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-749-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:54:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:13:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	71870	2.020	18252	1171	1.142	--
2	2.329	3485665	97.980	492876	2547	1.076	10.020
总计		3557534	100.000	511129			

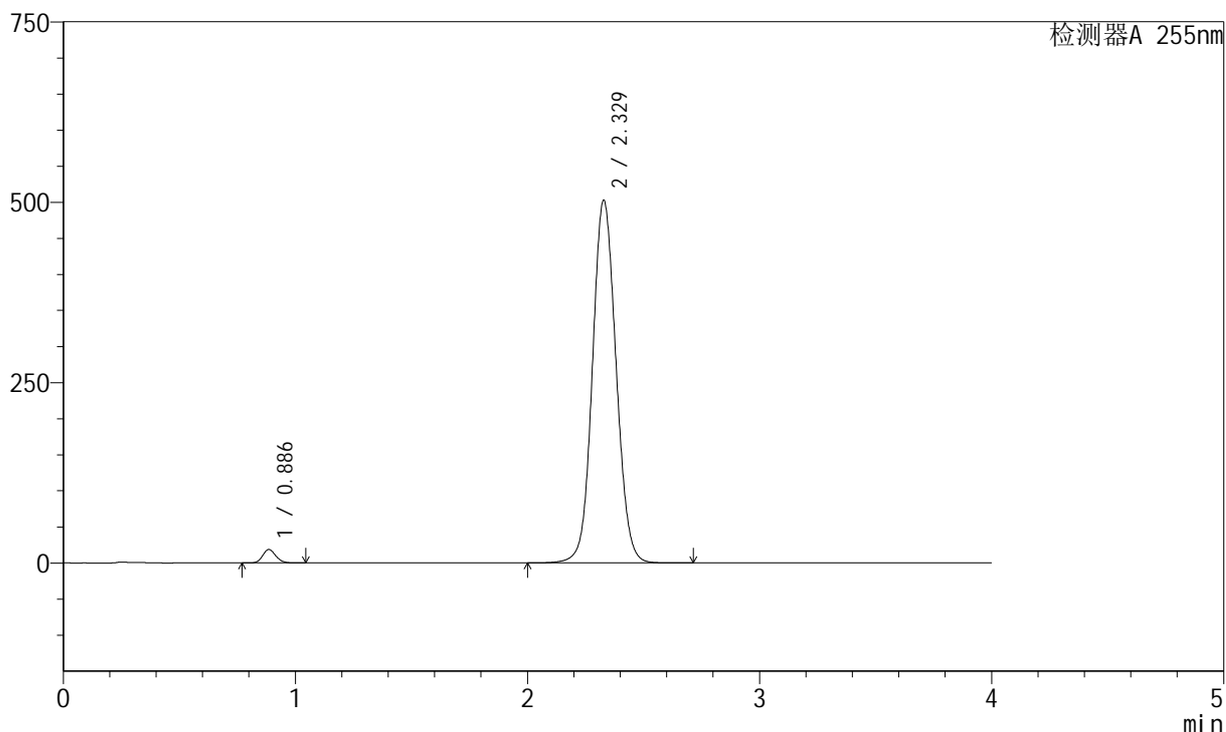
图139 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-750-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:59:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:13:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	73317	2.015	18612	1171	1.142	--
2	2.329	3564453	97.985	503116	2538	1.077	10.006
总计		3637770	100.000	521728			

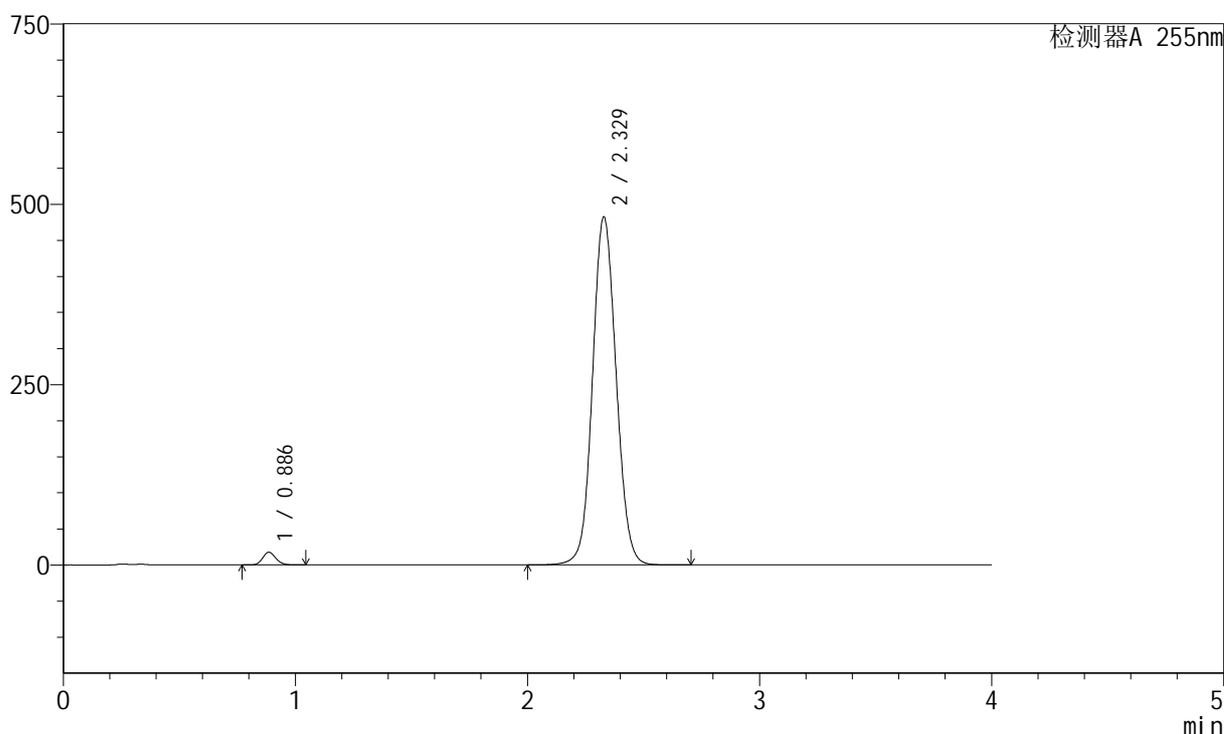
图140 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-751-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:03:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:13:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	69119	1.986	17554	1171	1.143	--
2	2.329	3410453	98.014	482800	2555	1.075	10.032
总计		3479572	100.000	500355			

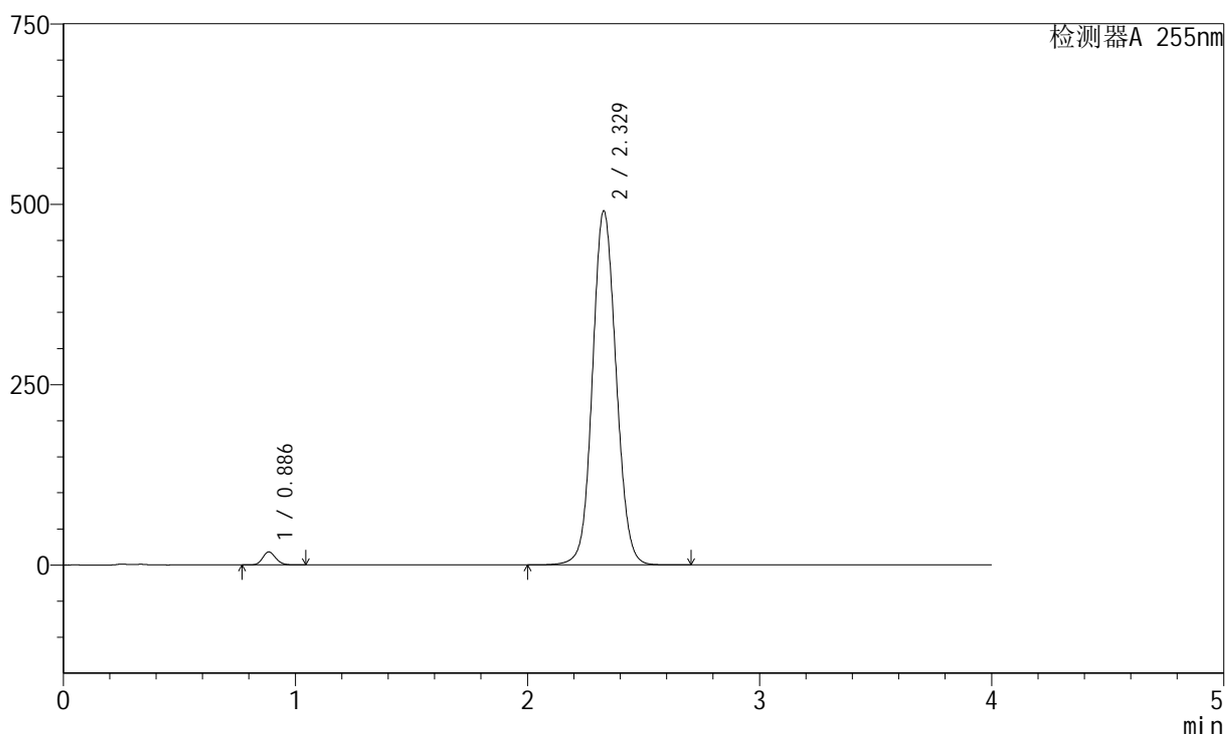
图141 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-752-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:07:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:13:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	70970	2.004	18019	1170	1.143	--
2	2.329	3470862	97.996	491124	2551	1.077	10.024
总计		3541832	100.000	509144			

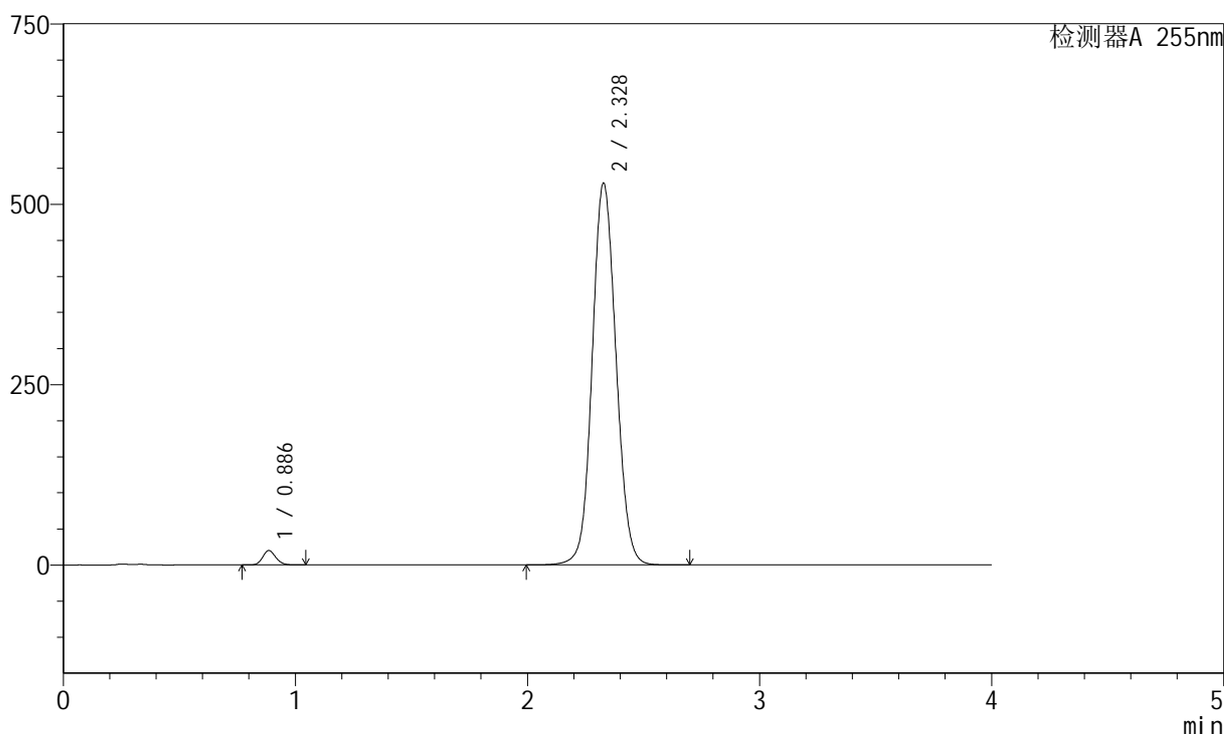
图142 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-753-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:12:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:13:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	78360	2.037	19894	1170	1.143	--
2	2.328	3768147	97.963	529766	2517	1.081	9.976
总计		3846508	100.000	549661			

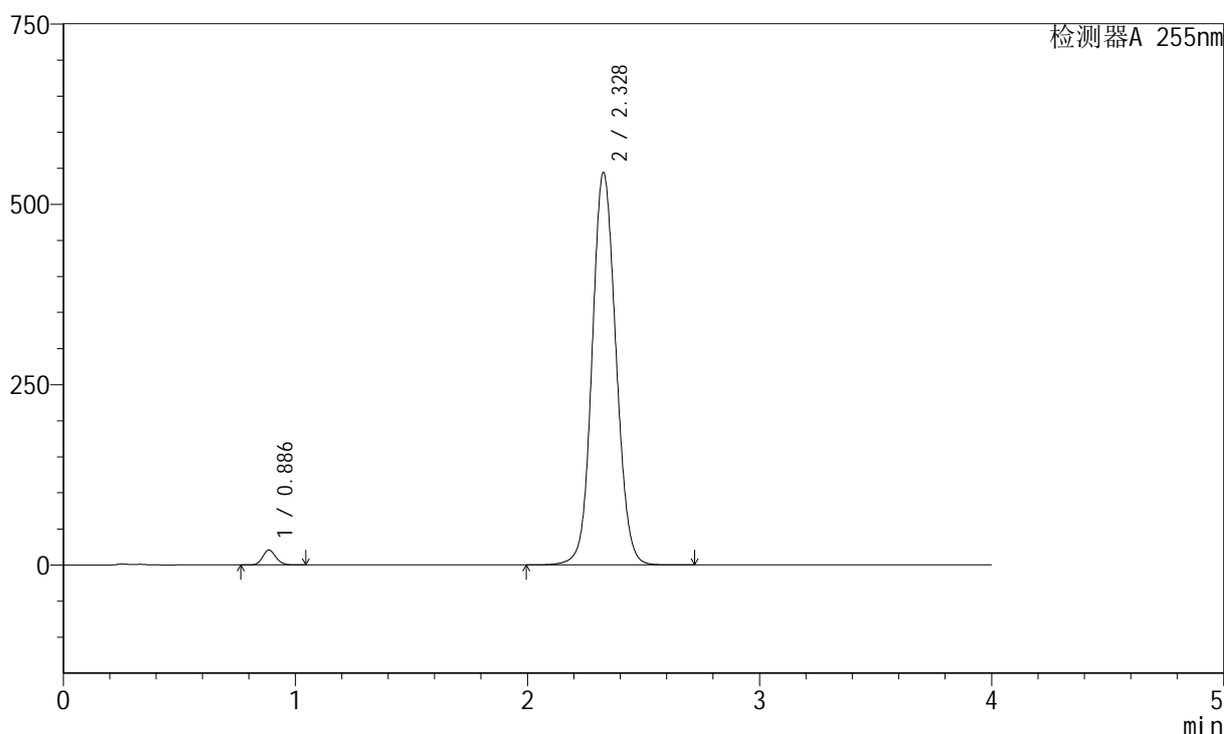
图143 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-754-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:16:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:13:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	81568	2.059	20685	1169	1.141	--
2	2.328	3880615	97.941	544297	2504	1.083	9.955
总计		3962183	100.000	564982			

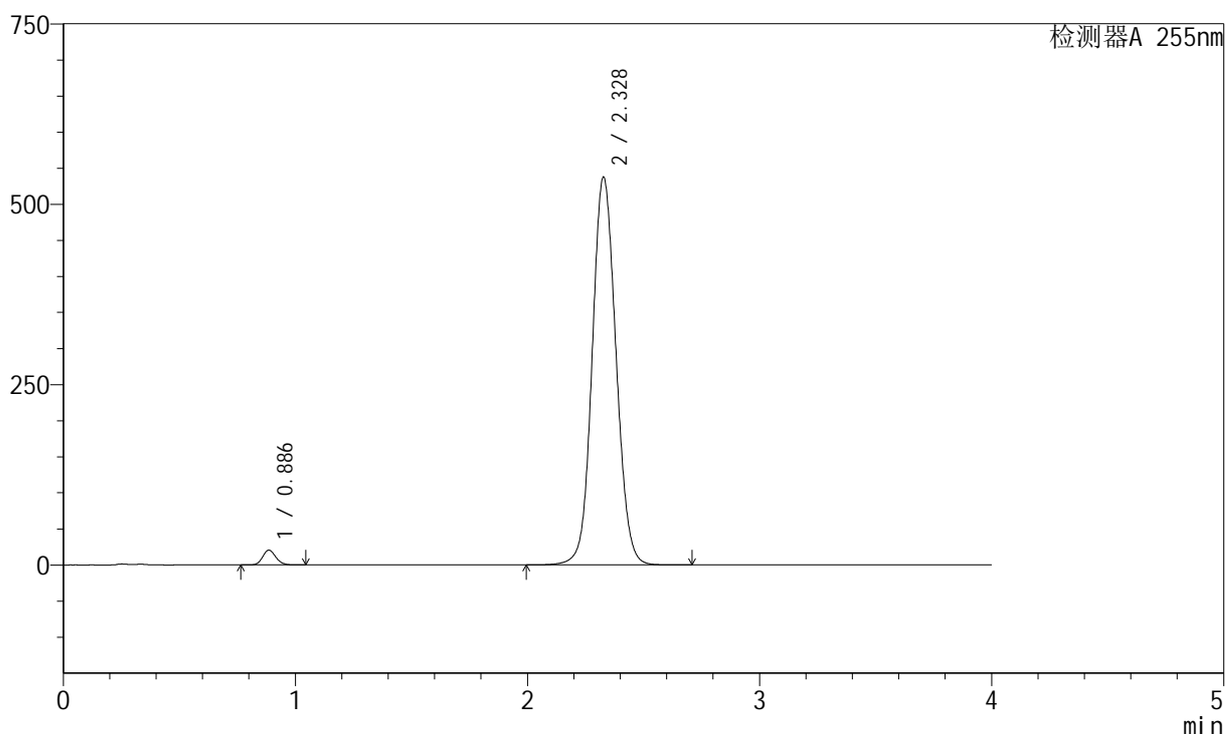
图144 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-755-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:20:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:13:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	81149	2.073	20595	1170	1.141	--
2	2.328	3833545	97.927	538110	2508	1.082	9.963
总计		3914694	100.000	558706			

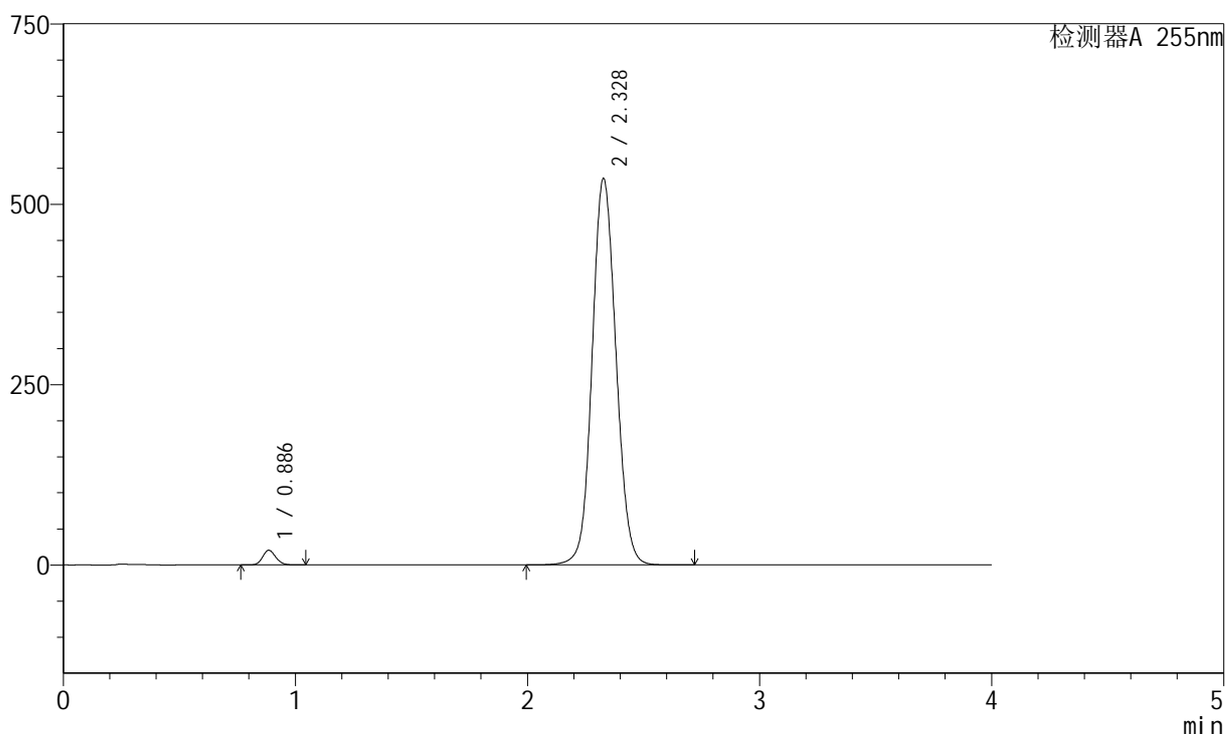
图145 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-756-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:25:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:13:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	80163	2.055	20329	1168	1.142	--
2	2.328	3820228	97.945	536157	2508	1.082	9.961
总计		3900391	100.000	556487			

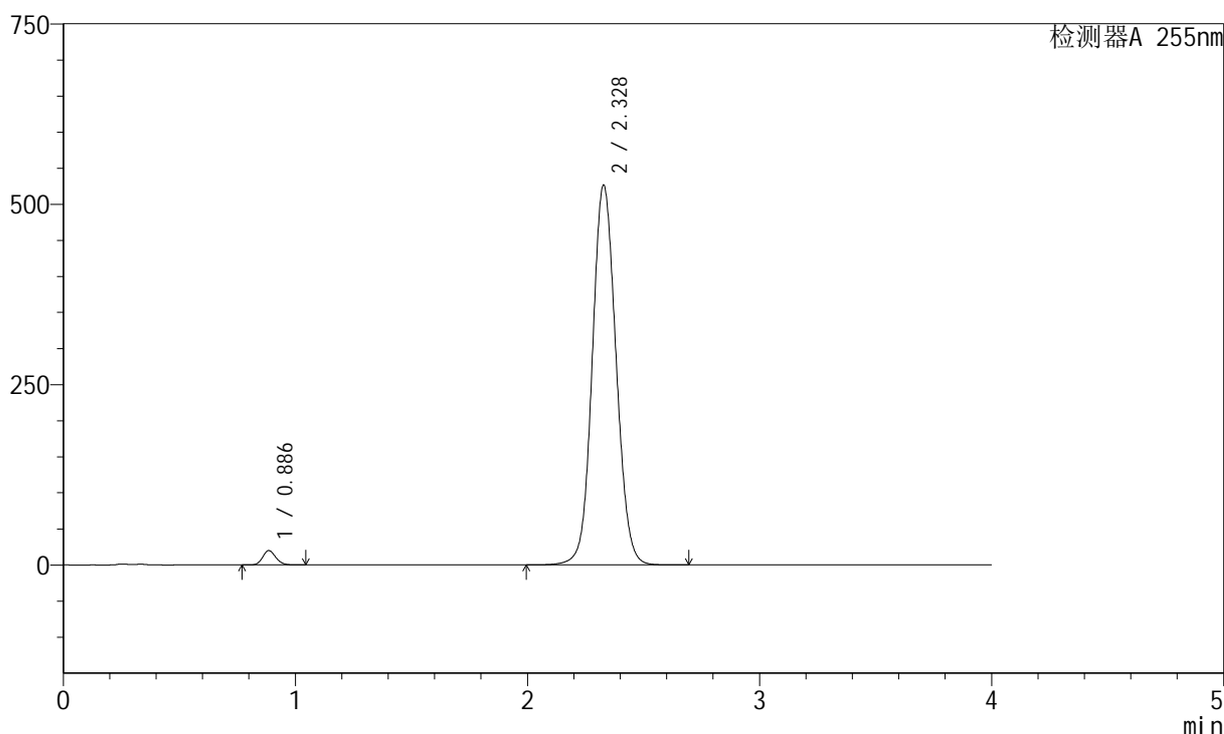
图146 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-757-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:29:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:13:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	78274	2.045	19853	1169	1.141	--
2	2.328	3748521	97.955	526952	2517	1.080	9.974
总计		3826795	100.000	546804			

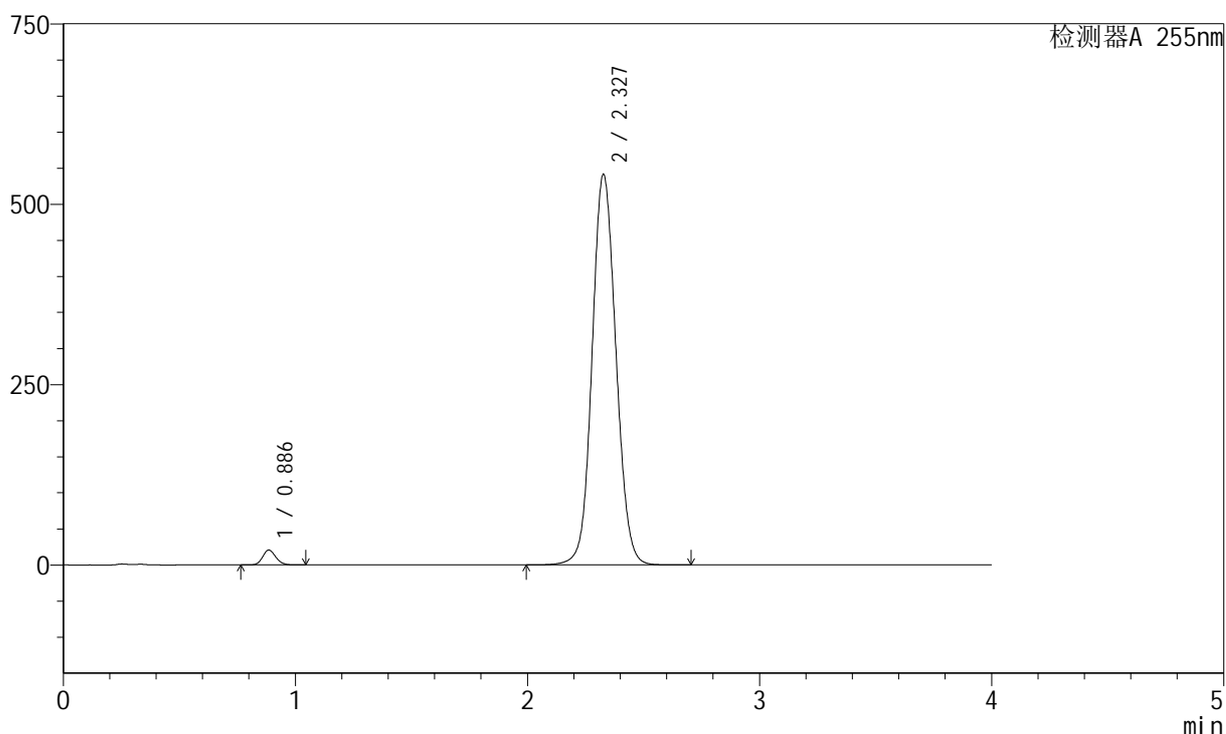
图147 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-758-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:34:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:13:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	81535	2.067	20679	1168	1.141	--
2	2.327	3862321	97.933	541827	2505	1.082	9.956
总计		3943856	100.000	562505			

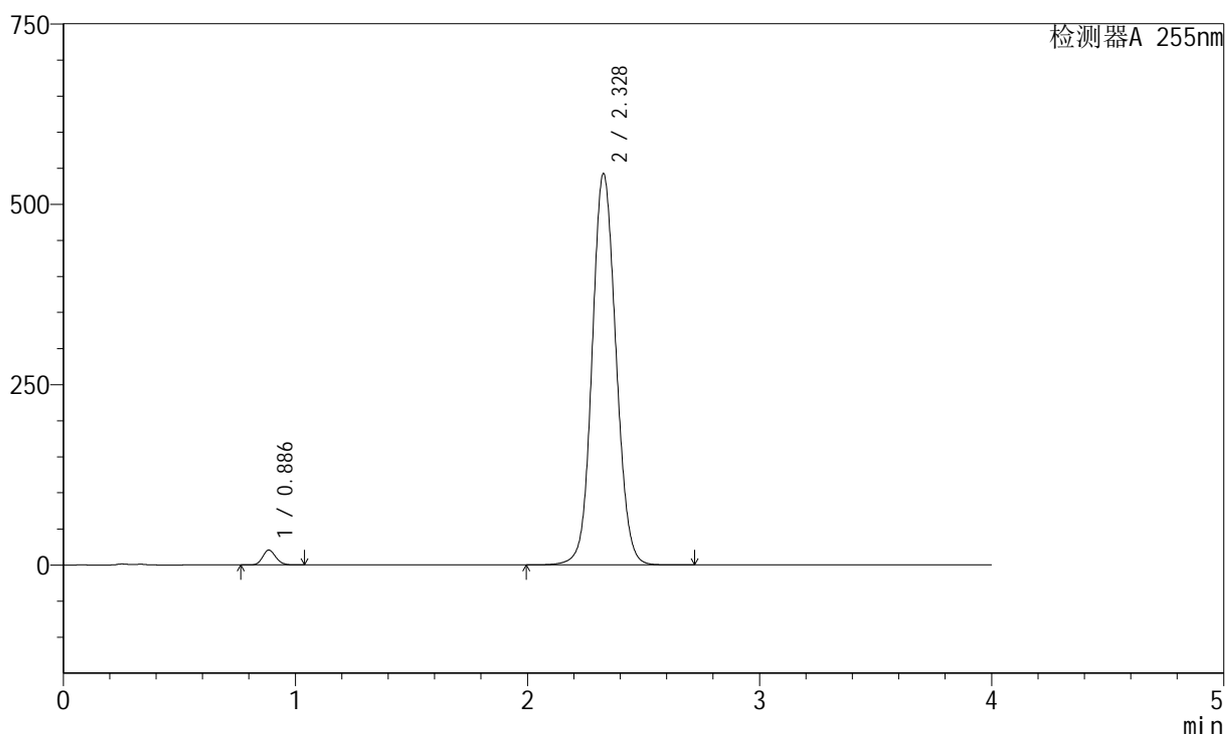
图148 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-759-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:38:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:13:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	81568	2.063	20684	1169	1.142	--
2	2.328	3872278	97.937	542909	2502	1.082	9.953
总计		3953846	100.000	563594			

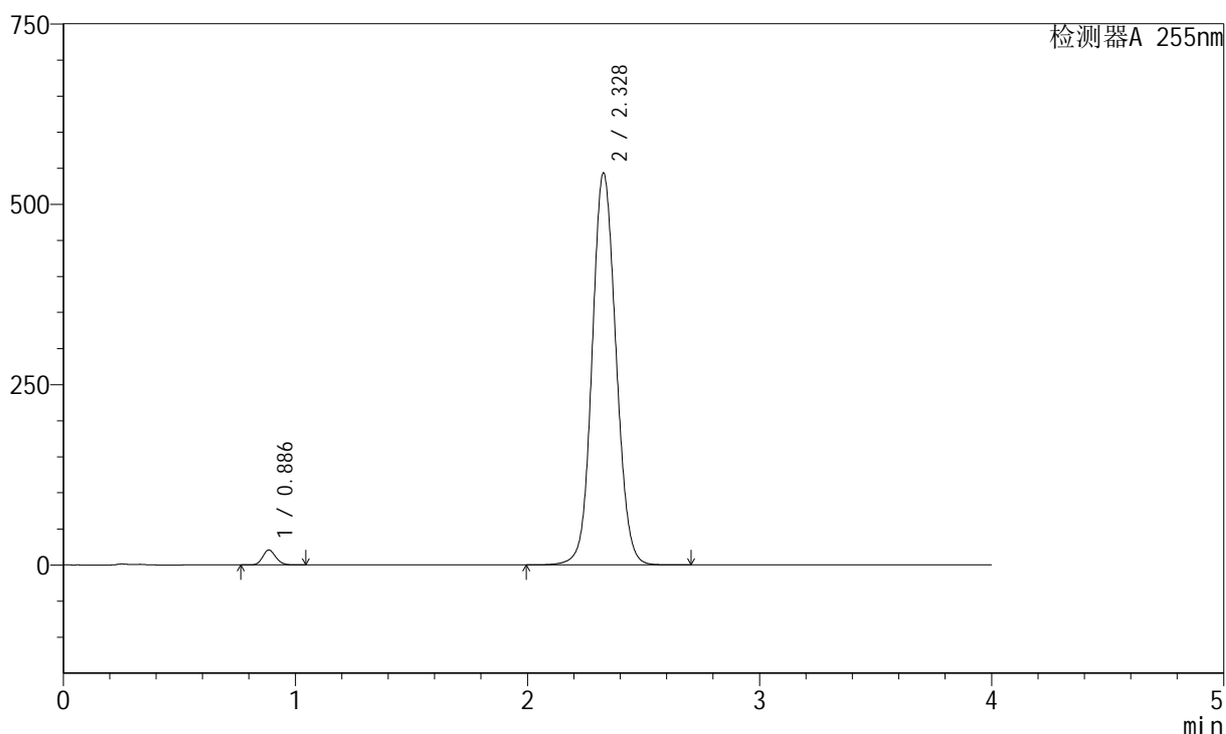
图149 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-49/28-760-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:42:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:13:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	81731	2.063	20721	1169	1.141	--
2	2.328	3880166	97.937	543712	2499	1.082	9.949
总计		3961897	100.000	564432			

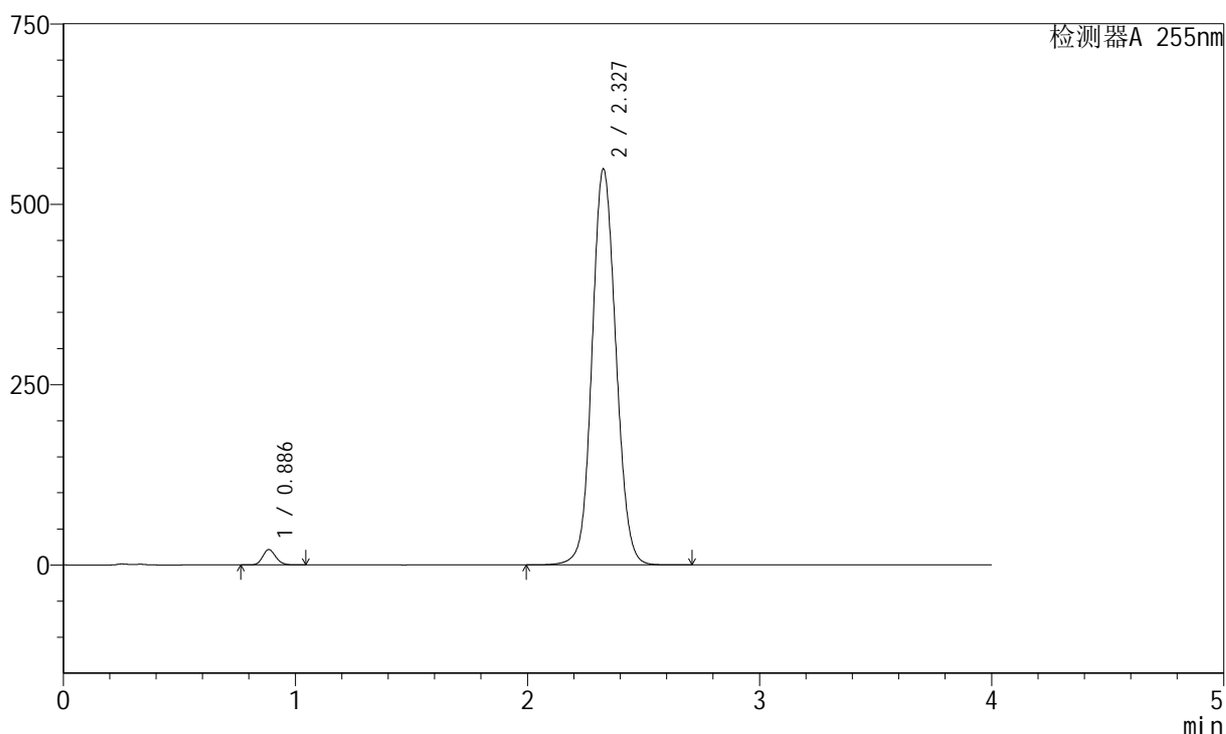
图150 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-761-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:47:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:13:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	83889	2.094	21273	1169	1.141	--
2	2.327	3922286	97.906	549274	2496	1.083	9.945
总计		4006175	100.000	570547			

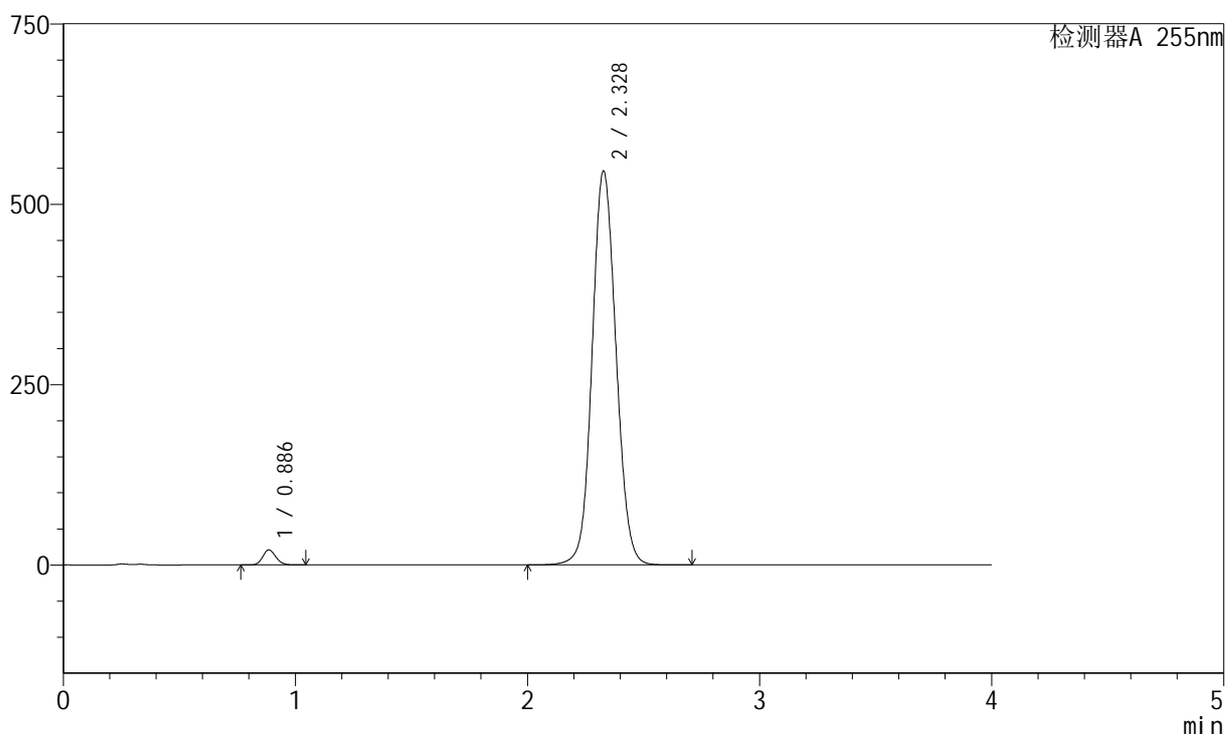
图151 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-762-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:51:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:13:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	82612	2.074	20928	1168	1.141	--
2	2.328	3900752	97.926	546435	2498	1.082	9.945
总计		3983364	100.000	567363			

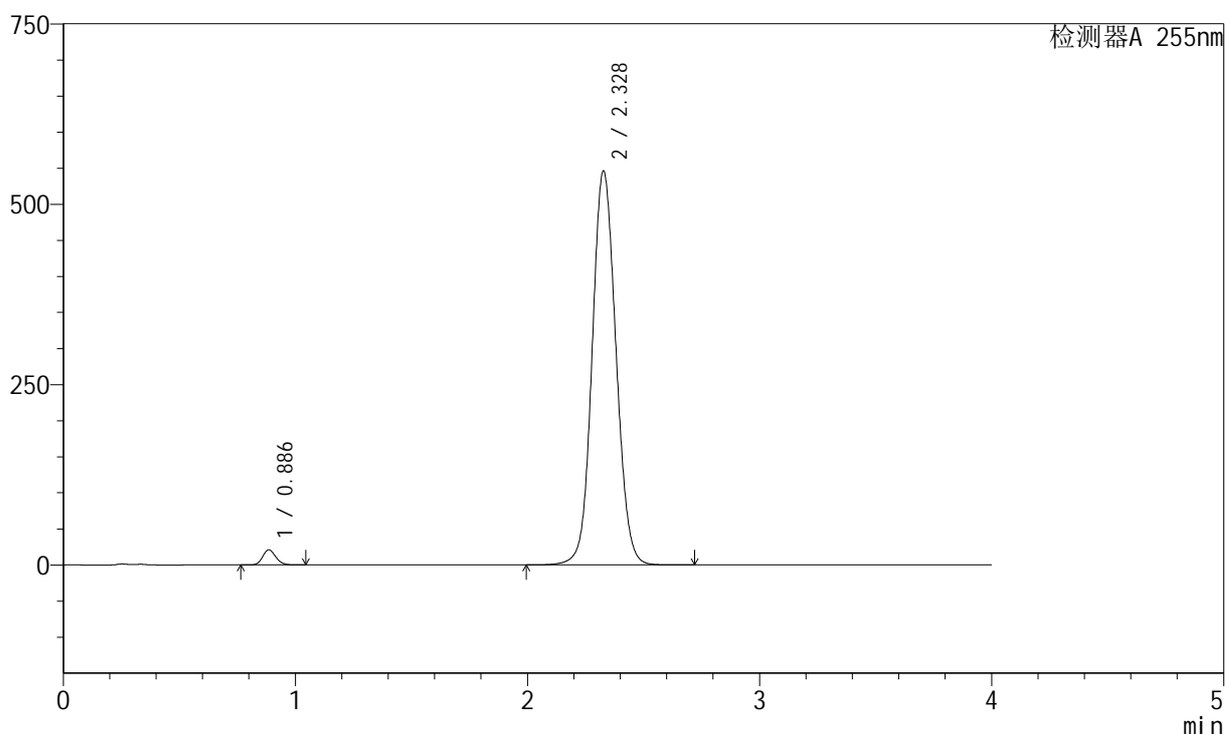
图152 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-763-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:55:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:13:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	82728	2.077	20979	1170	1.141	--
2	2.328	3900678	97.923	546487	2498	1.082	9.950
总计		3983406	100.000	567467			

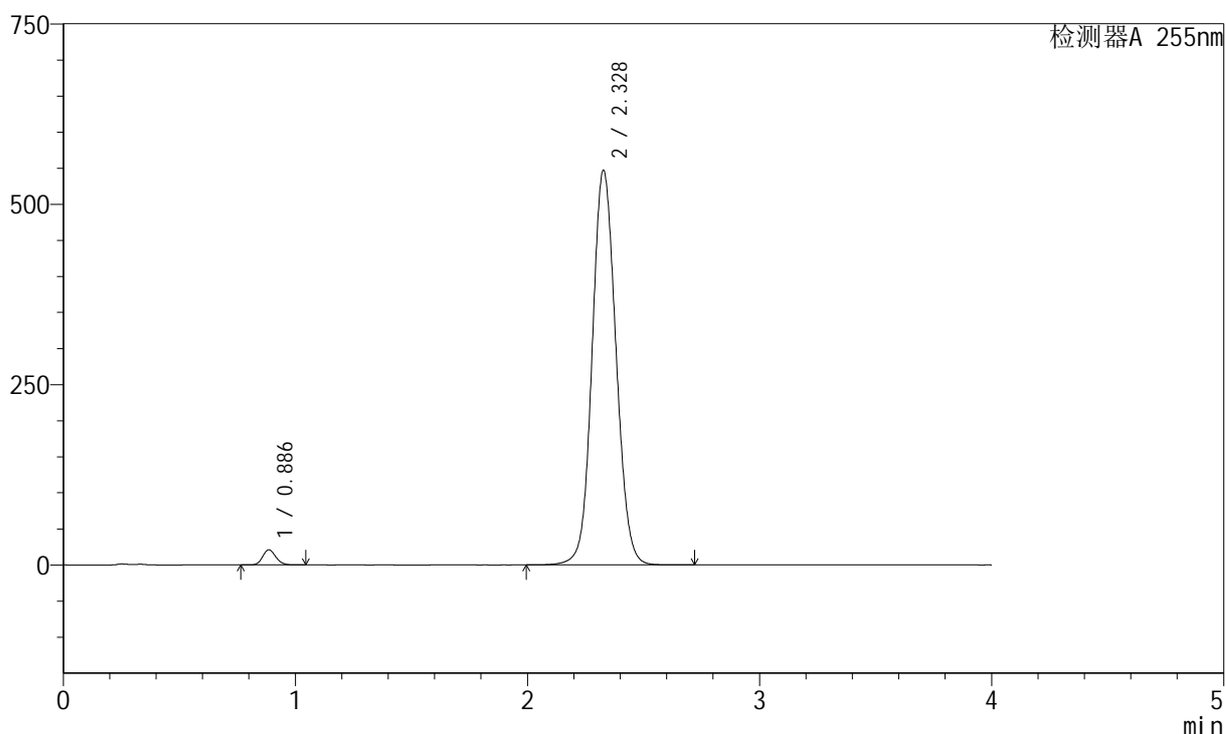
图153 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-764-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:00:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:14:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	82960	2.080	21034	1169	1.141	--
2	2.328	3905654	97.920	547422	2500	1.083	9.951
总计		3988615	100.000	568456			

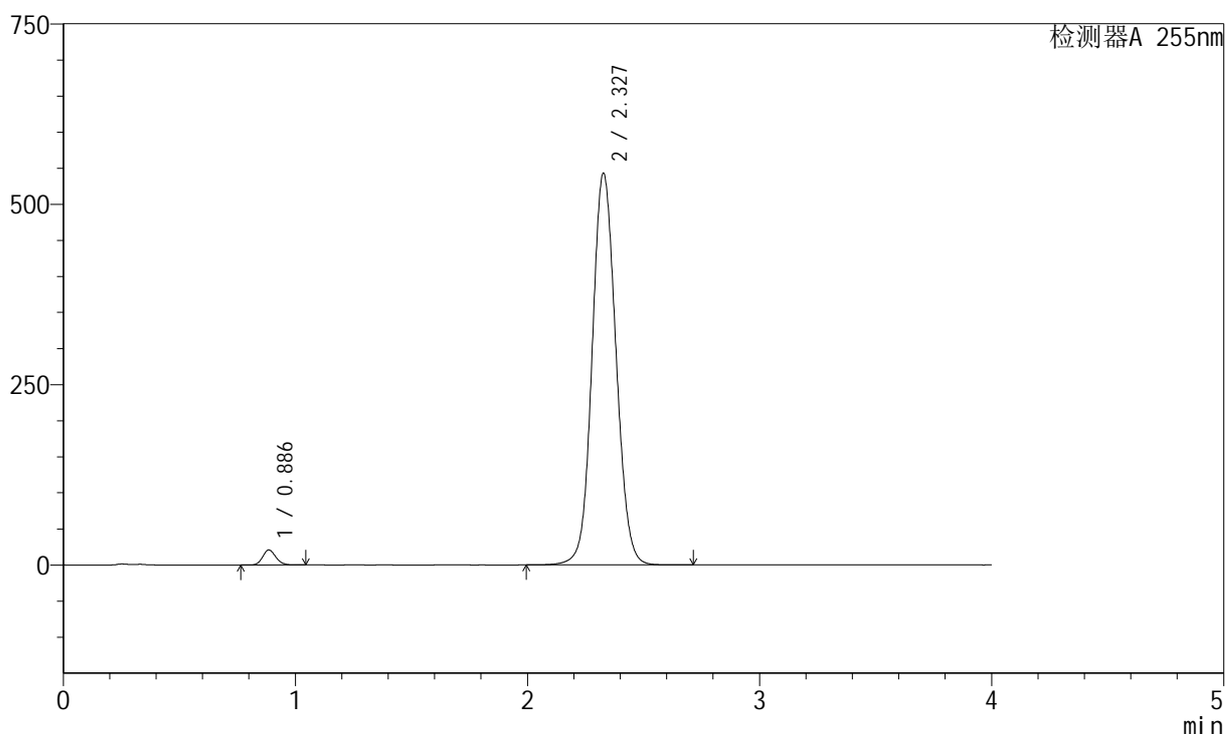
图154 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-765-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:04:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:14:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	81879	2.068	20772	1171	1.141	--
2	2.327	3876681	97.932	543453	2501	1.082	9.954
总计		3958560	100.000	564225			

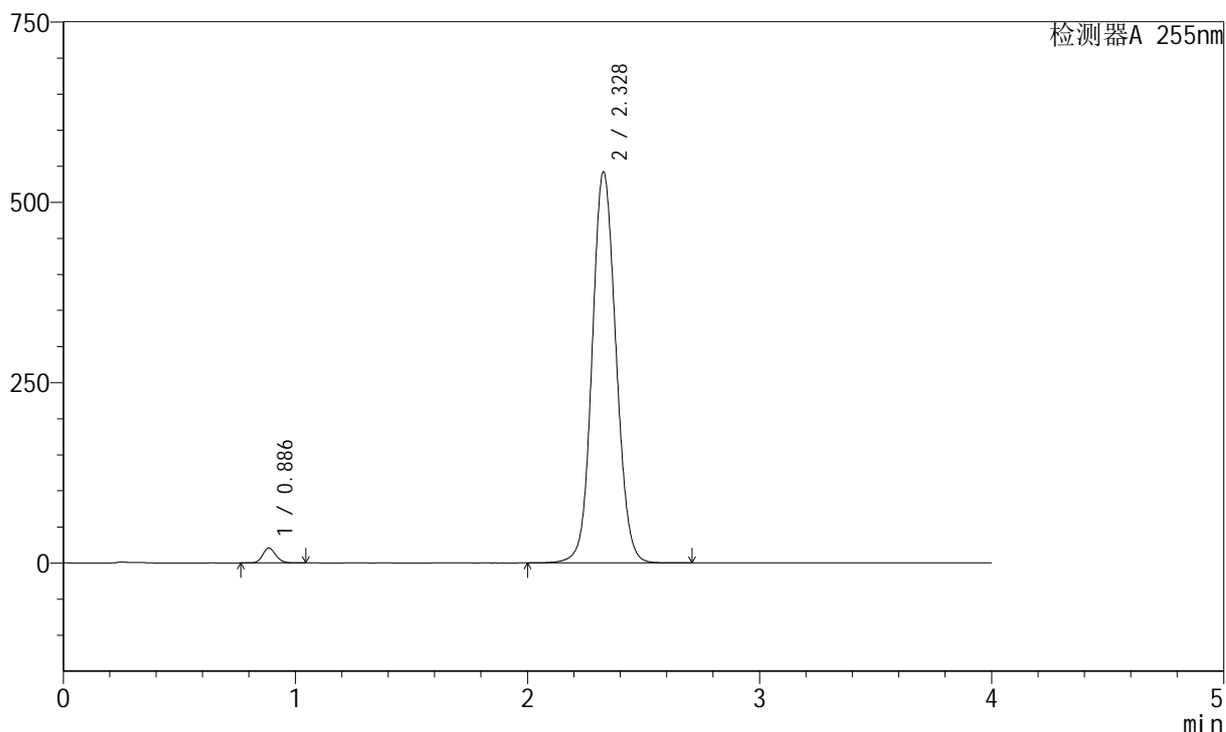
图155 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-766-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:09:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:14:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	81529	2.063	20682	1170	1.141	--
2	2.328	3869790	97.937	542570	2502	1.082	9.954
总计		3951319	100.000	563252			

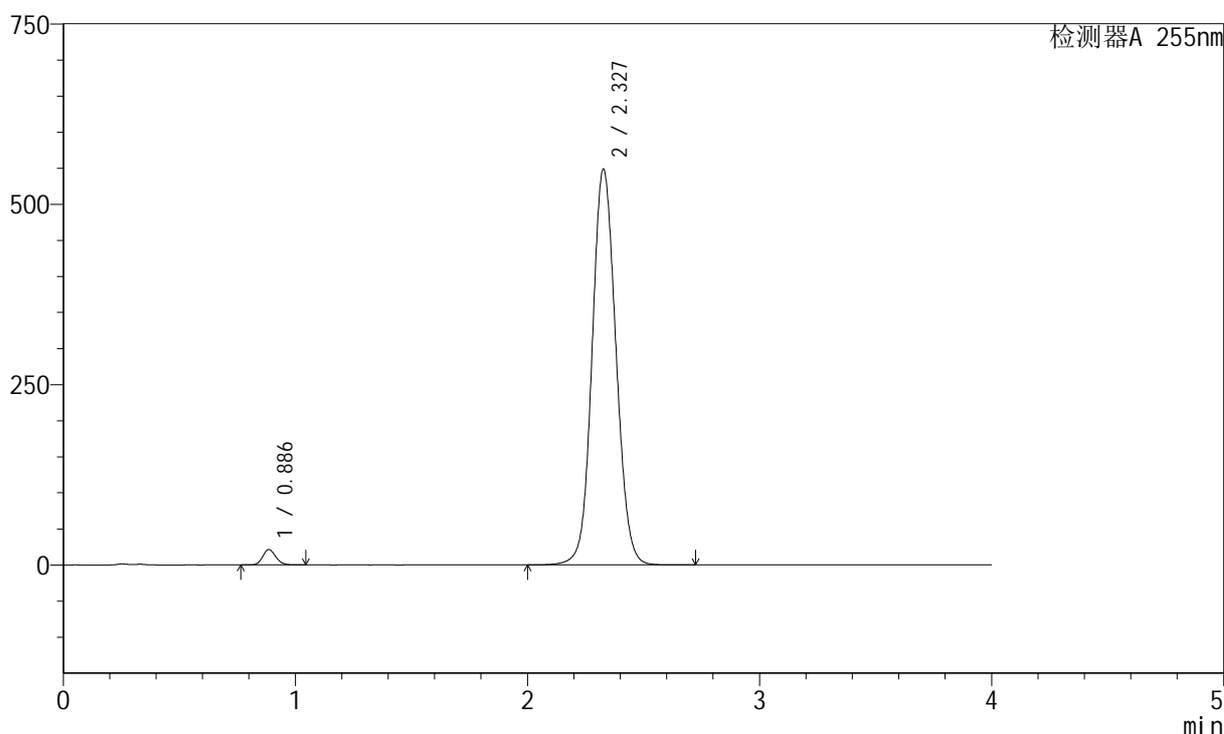
图156 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-767-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:13:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:14:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	83954	2.097	21280	1168	1.141	--
2	2.327	3919266	97.903	548913	2496	1.083	9.944
总计		4003220	100.000	570193			

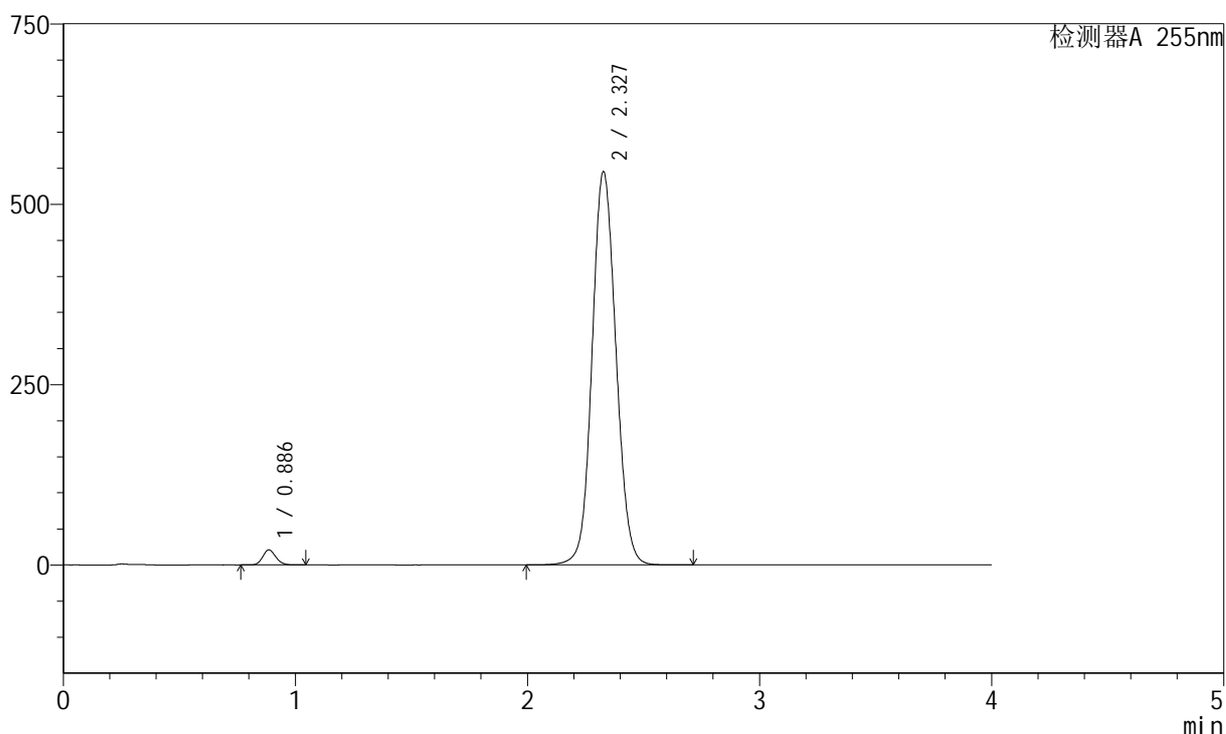
图157 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-768-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:17:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:14:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	82510	2.075	20924	1170	1.141	--
2	2.327	3893158	97.925	545643	2500	1.082	9.950
总计		3975668	100.000	566567			

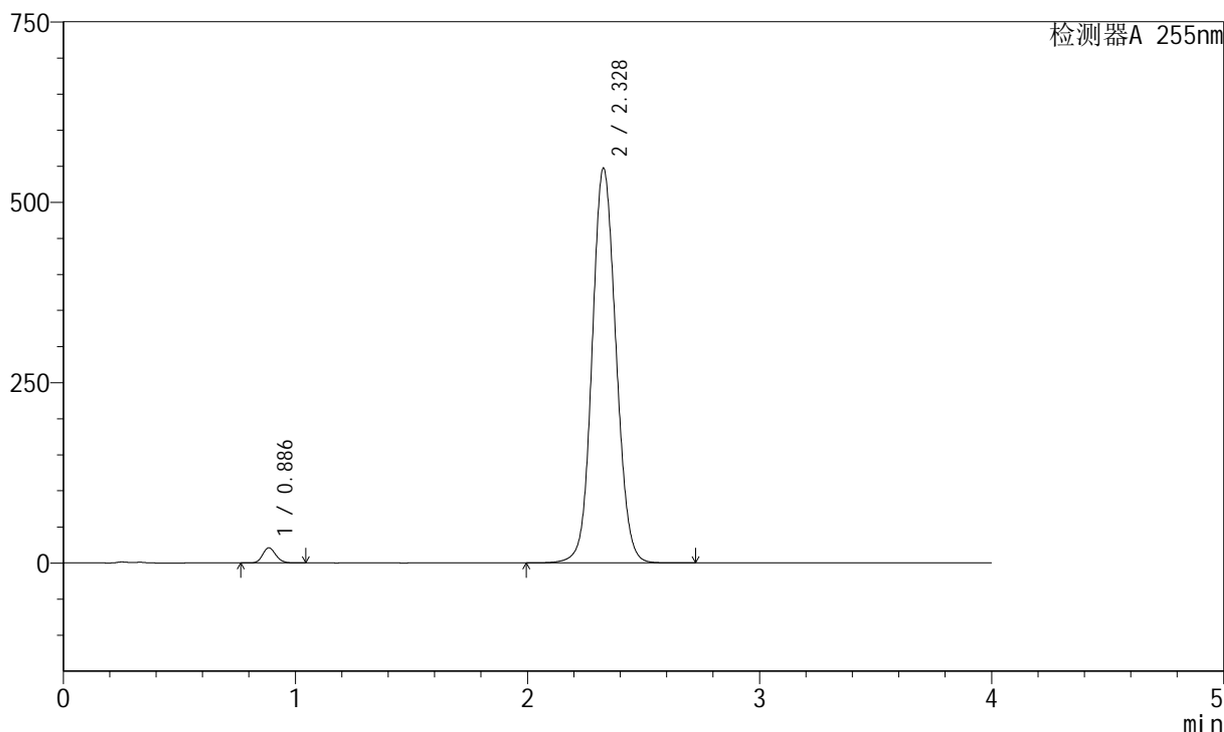
图158 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-769-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:22:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:14:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	83146	2.082	21090	1171	1.141	--
2	2.328	3909715	97.918	547623	2497	1.082	9.948
总计		3992861	100.000	568713			

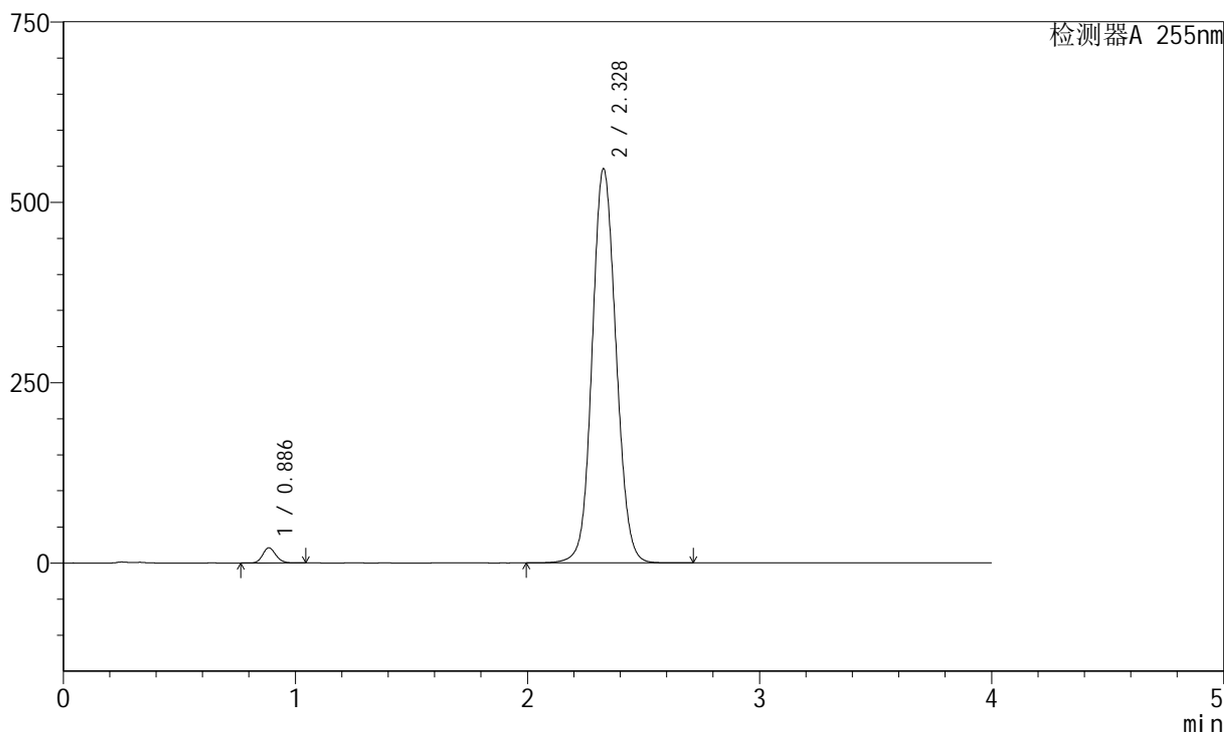
图159 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-770-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:26:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:14:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	82989	2.081	21028	1169	1.141	--
2	2.328	3905422	97.919	547072	2497	1.082	9.945
总计		3988411	100.000	568101			

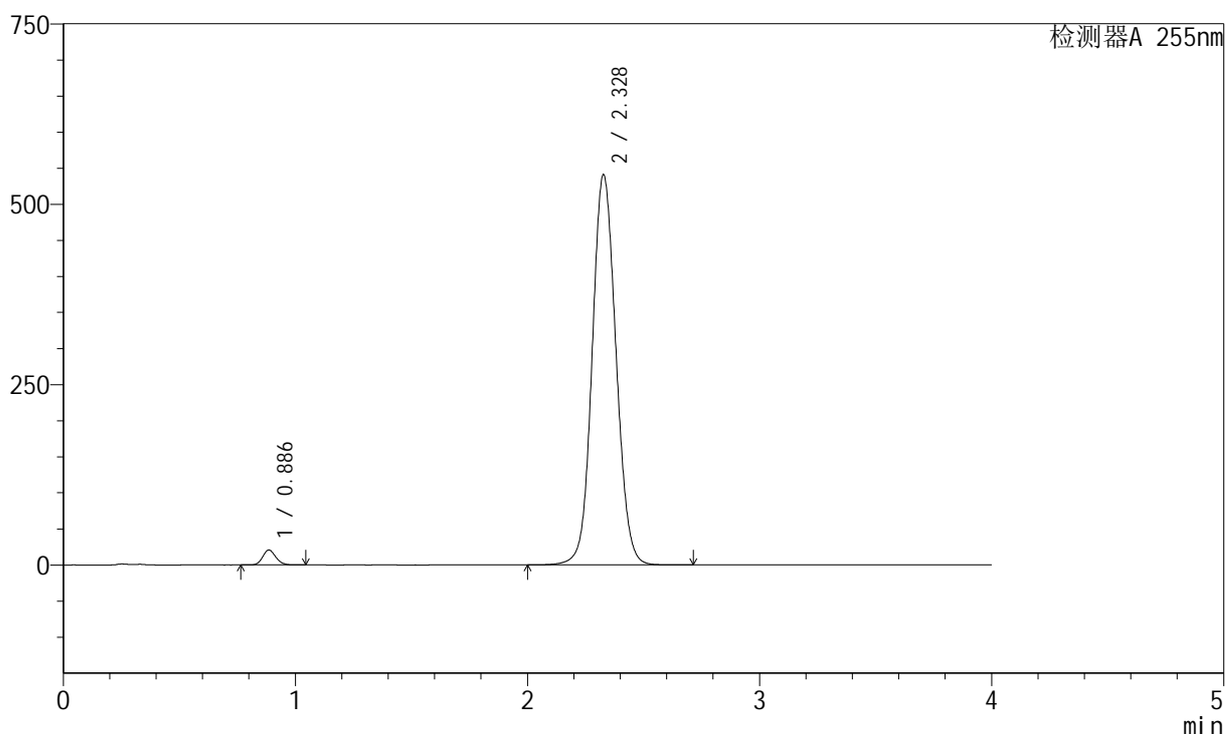
图160 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-771-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:30:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:14:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	81637	2.070	20703	1170	1.141	--
2	2.328	3861287	97.930	541402	2501	1.082	9.954
总计		3942924	100.000	562105			

图161 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱

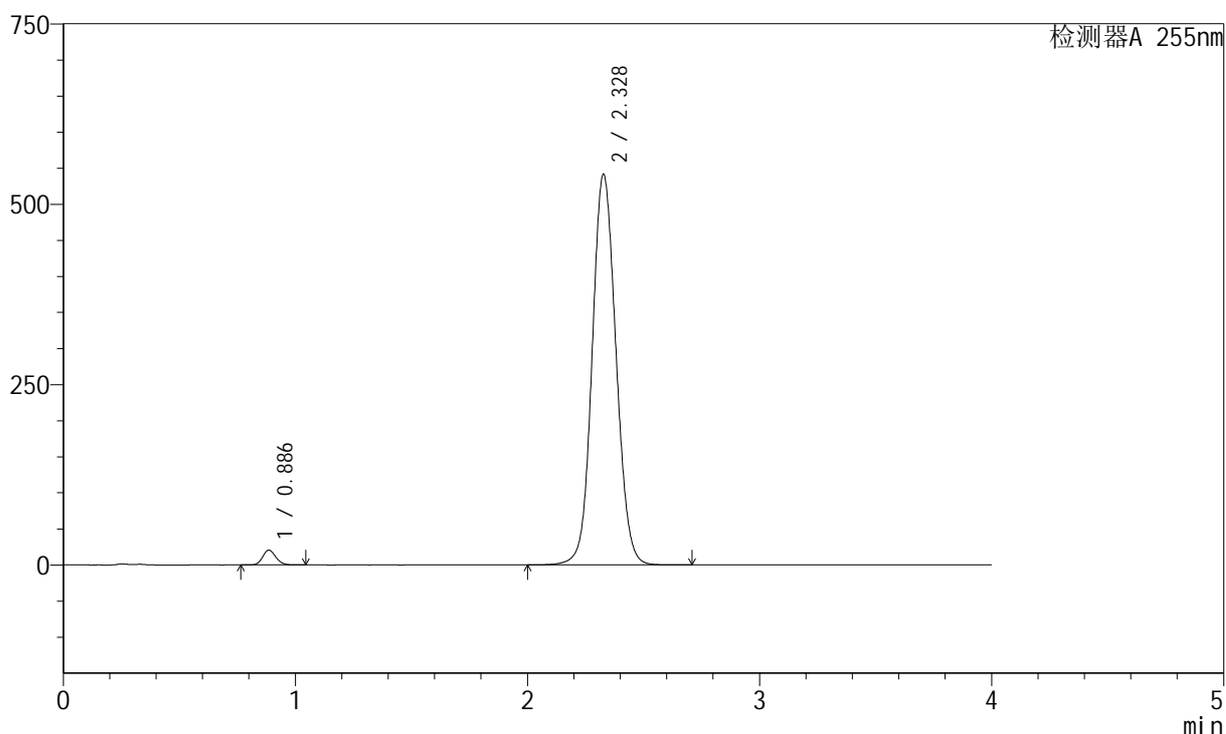
自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-772-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:35:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:14:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	81427	2.063	20641	1170	1.142	--
2	2.328	3864655	97.937	541978	2503	1.082	9.954
总计		3946082	100.000	562619			

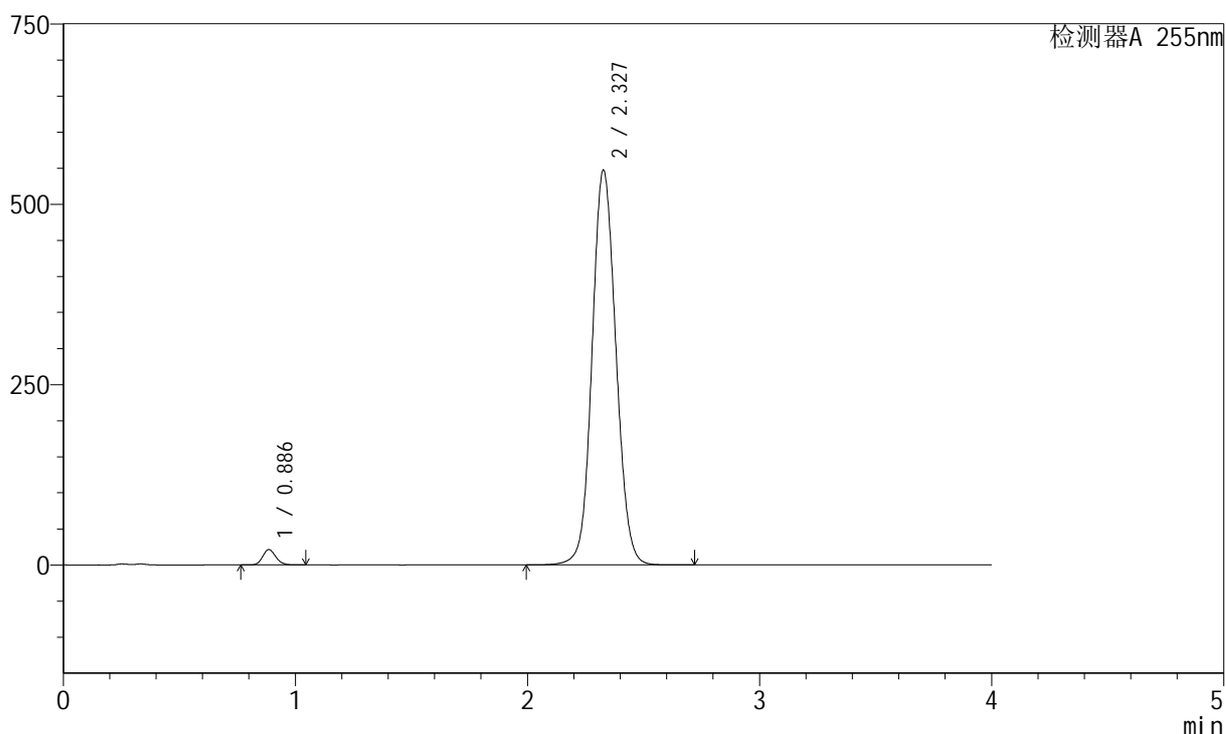
图162 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-773-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:39:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:14:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	83847	2.100	21268	1170	1.141	--
2	2.327	3909297	97.900	547633	2497	1.083	9.948
总计		3993144	100.000	568901			

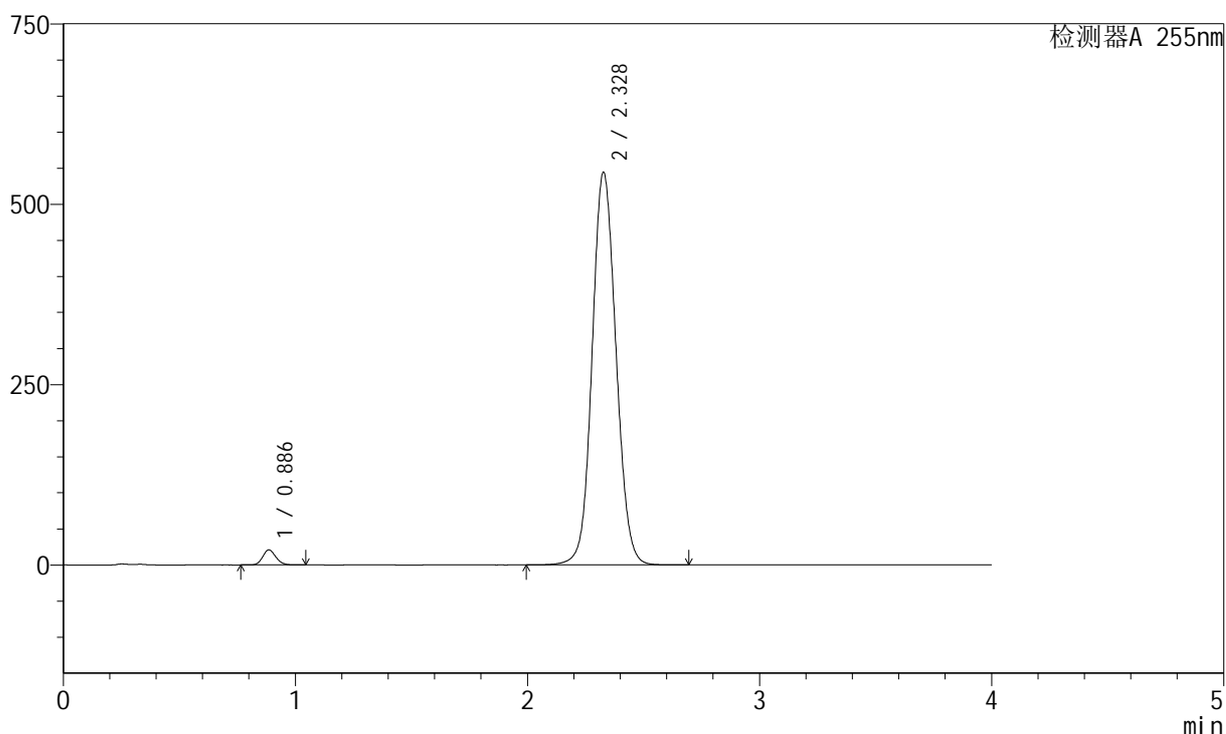
图163 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-774-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:43:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:14:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	82561	2.079	20921	1169	1.141	--
2	2.328	3888203	97.921	544778	2498	1.083	9.947
总计		3970764	100.000	565699			

图164 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱

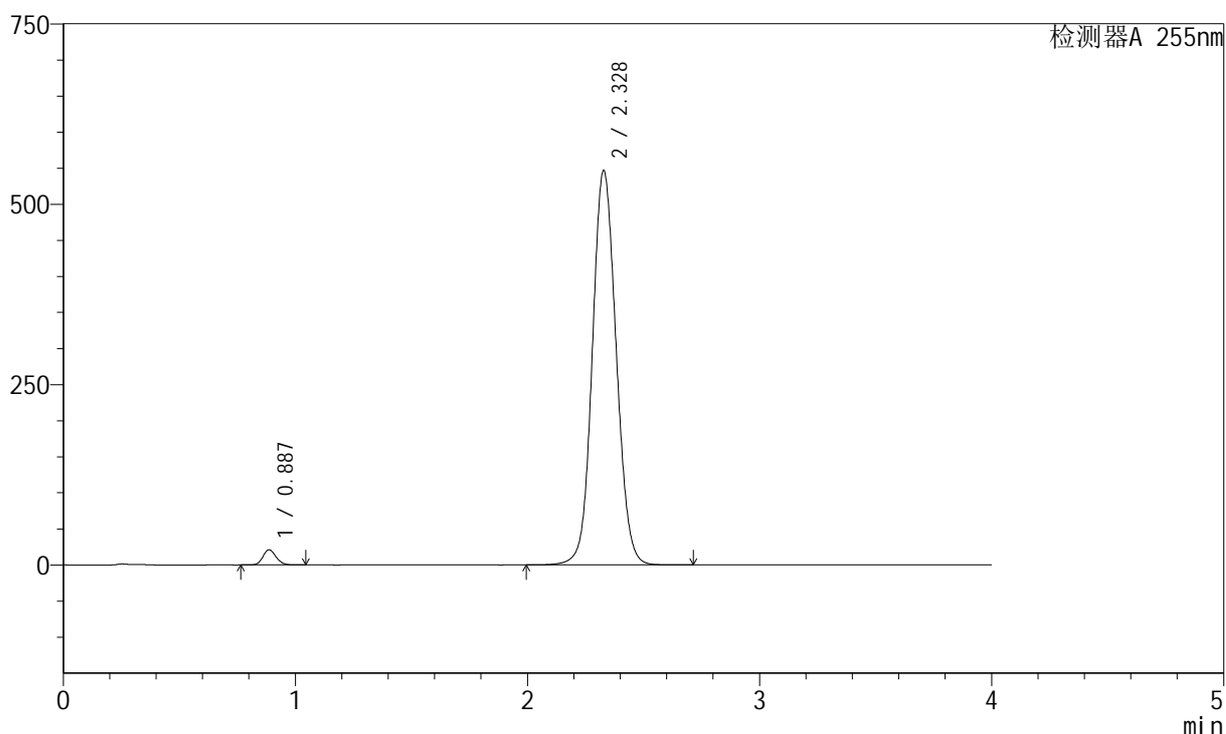
自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-49/28-775-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:48:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:14:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	83149	2.084	21128	1173	1.141	--
2	2.328	3907046	97.916	547102	2497	1.083	9.945
总计		3990196	100.000	568230			

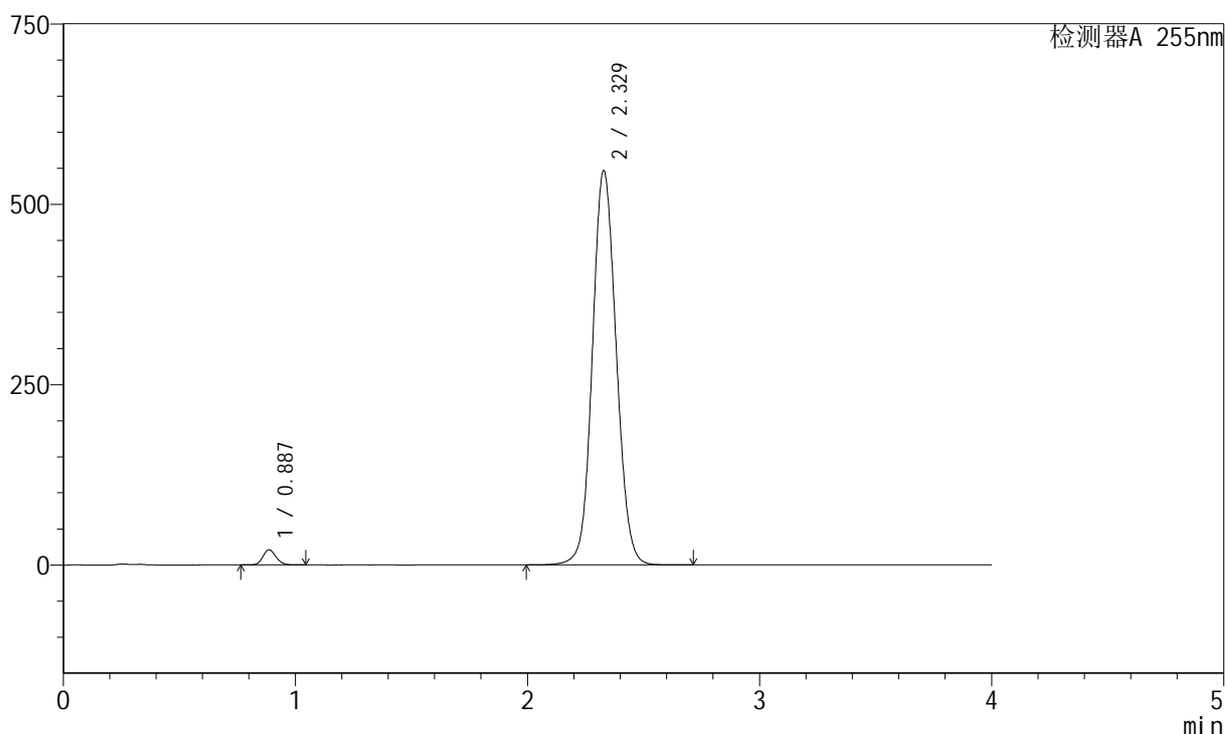
图165 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-776-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:52:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:14:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	83132	2.085	21117	1173	1.141	--
2	2.329	3903754	97.915	547057	2501	1.083	9.952
总计		3986886	100.000	568175			

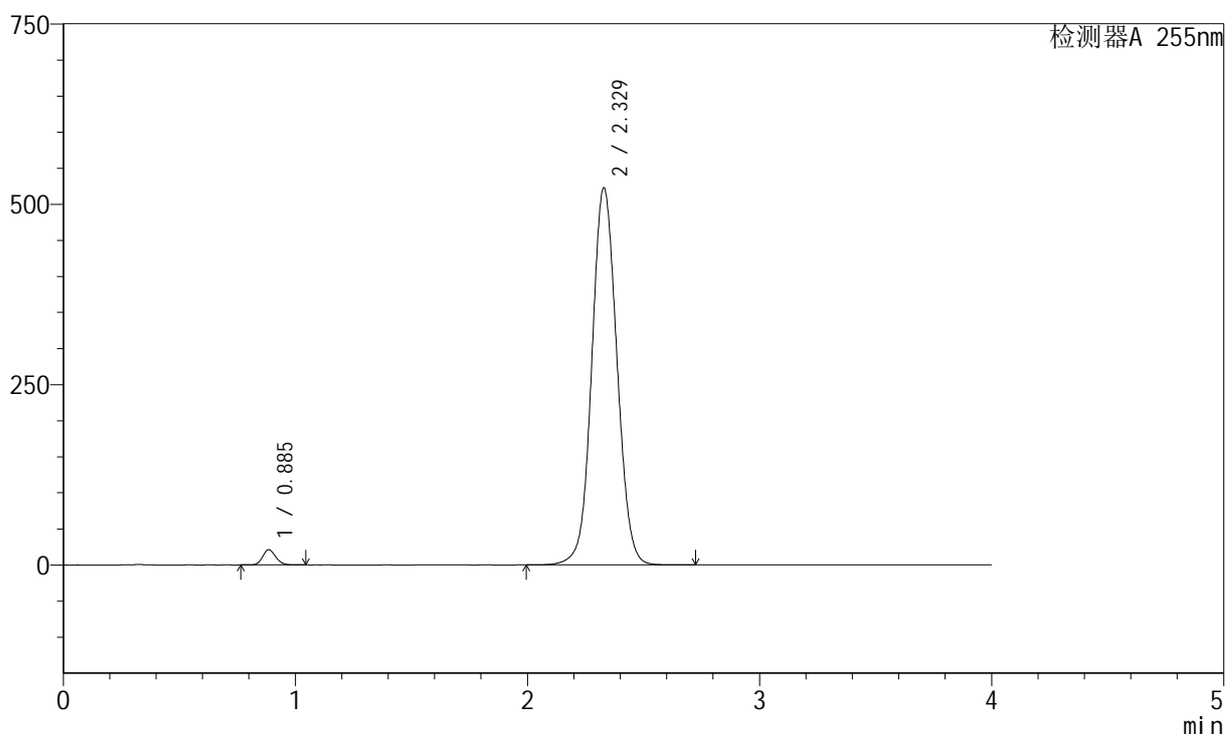
图166 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/28-777-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:57:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:14:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	83235	2.074	21175	1174	1.142	--
2	2.329	3930361	97.926	523001	2261	1.057	9.649
总计		4013596	100.000	544176			

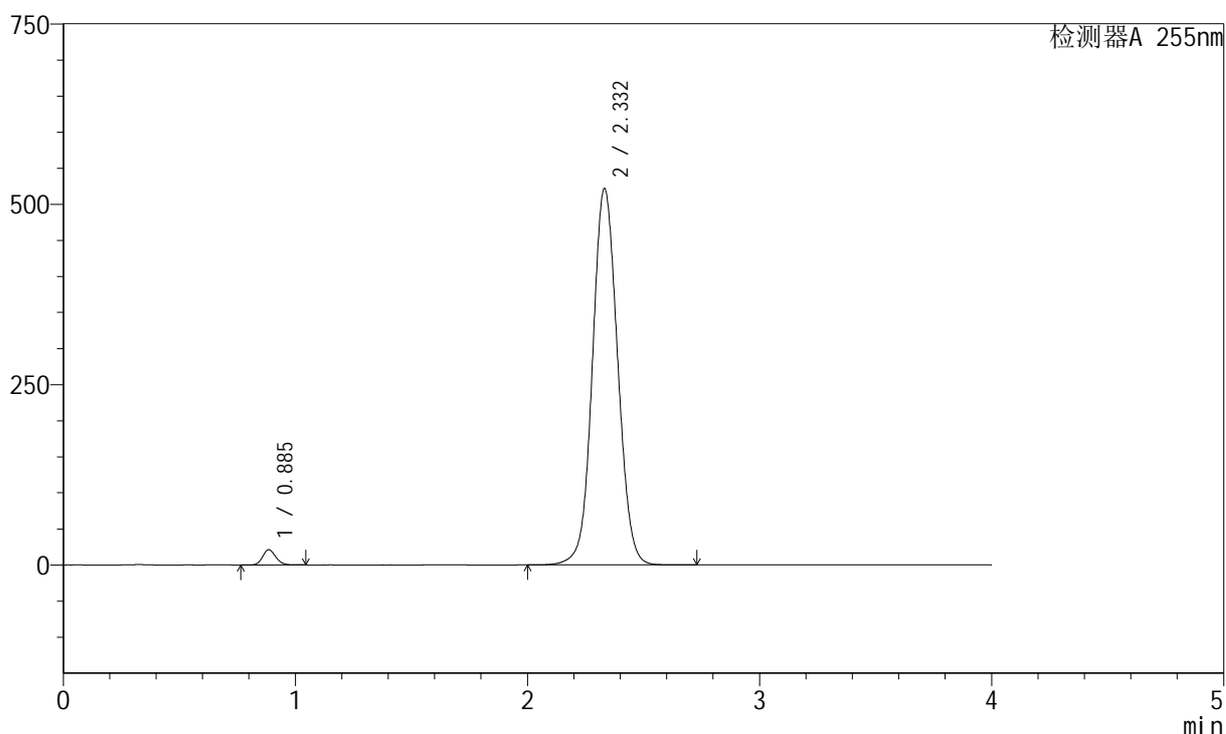
图167 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-49/28-778-2 - zzp-2024050721p-jyx2-rcqx-0.025mol-NACL-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 02:01:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:14:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	83206	2.073	21147	1172	1.143	--
2	2.332	3931300	97.927	522003	2258	1.061	9.652
总计		4014506	100.000	543149			

图168 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性2
 对照品溶液-2-2