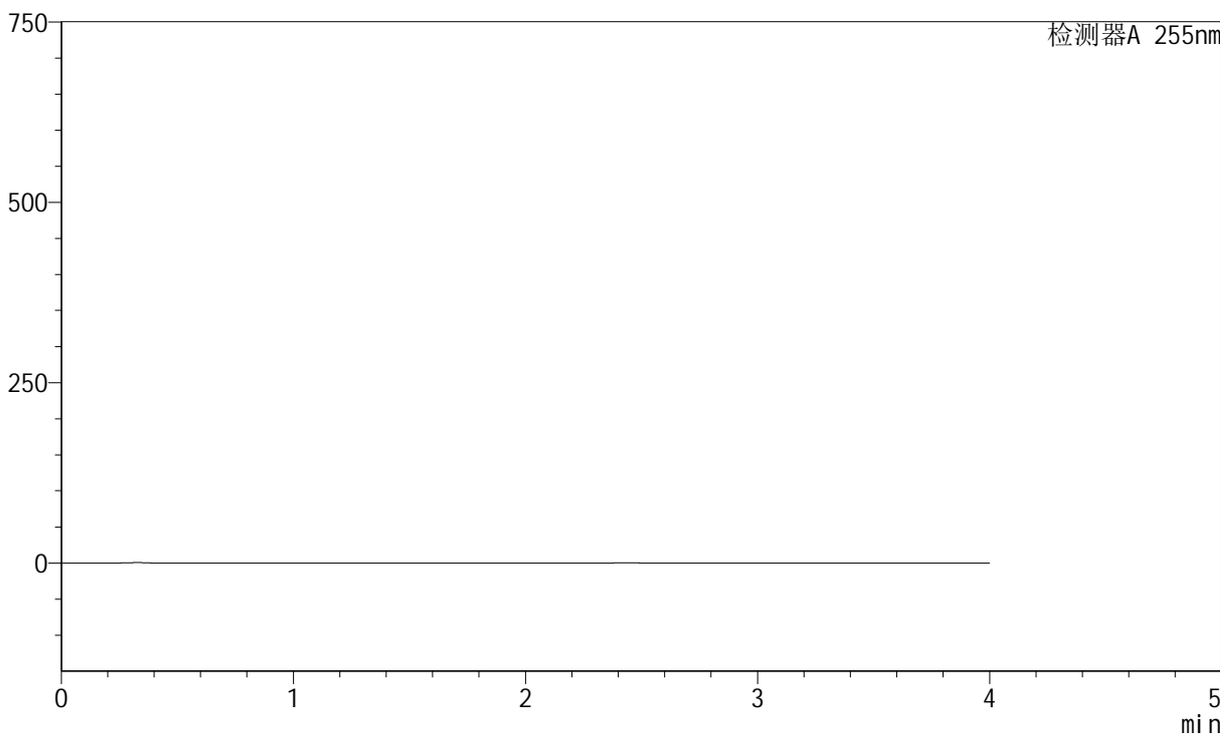


<样品信息>

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 - 0-48/1-45-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 15:21:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:46:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	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							

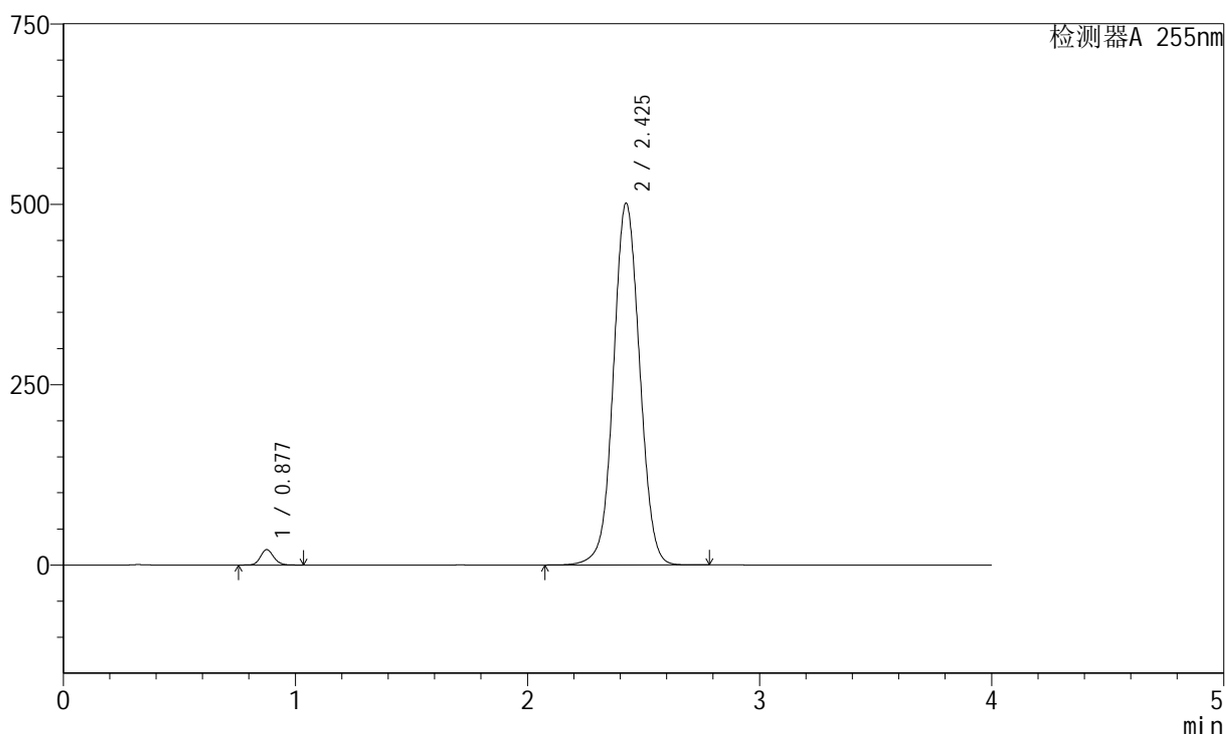
图1 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1
 溶剂

<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 - 0-48/1-46-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 15:25:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:46:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	83703	2.085	21341	1155	1.132	--
2	2.425	3930992	97.915	501650	2256	1.041	10.075
总计		4014695	100.000	522991			

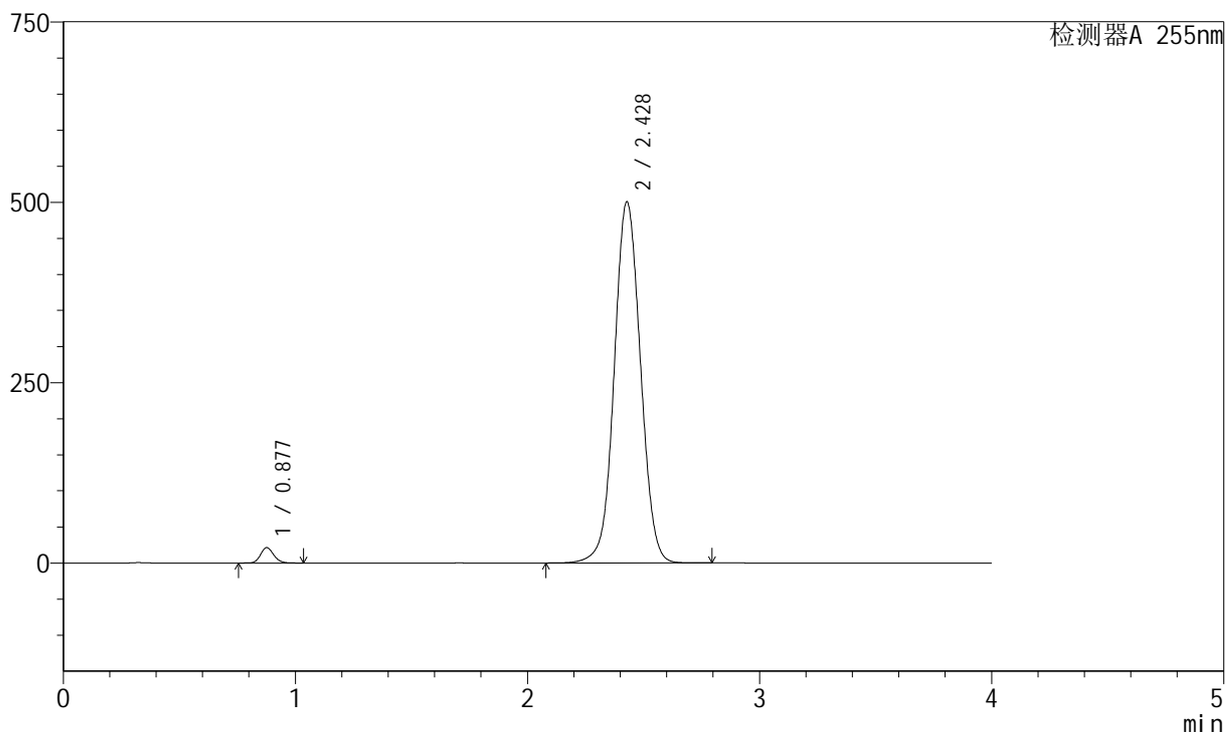
图2 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-48/1-47-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 15:30:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:46:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	83646	2.083	21332	1155	1.132	--
2	2.428	3932292	97.917	500969	2251	1.043	10.078
总计		4015938	100.000	522301			

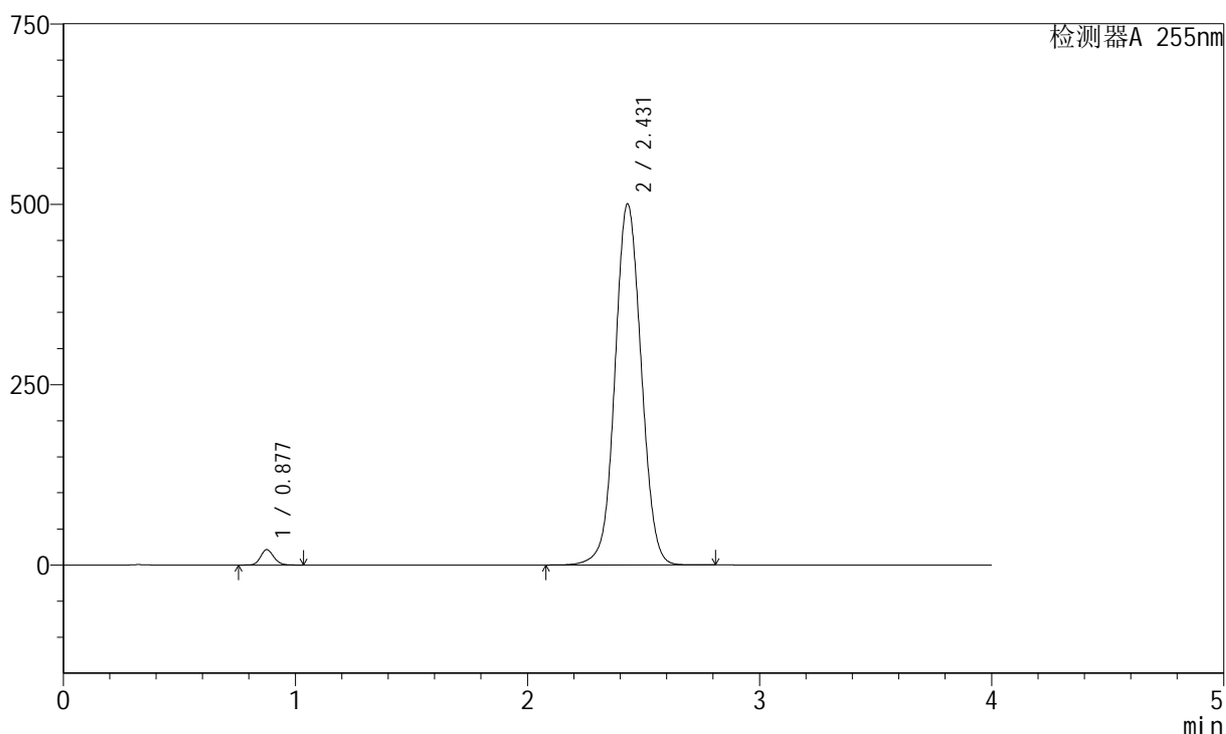
图3 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-48/1-48-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 15:34:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:46:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	83739	2.084	21366	1156	1.131	--
2	2.431	3935319	97.916	500601	2253	1.047	10.091
总计		4019058	100.000	521967			

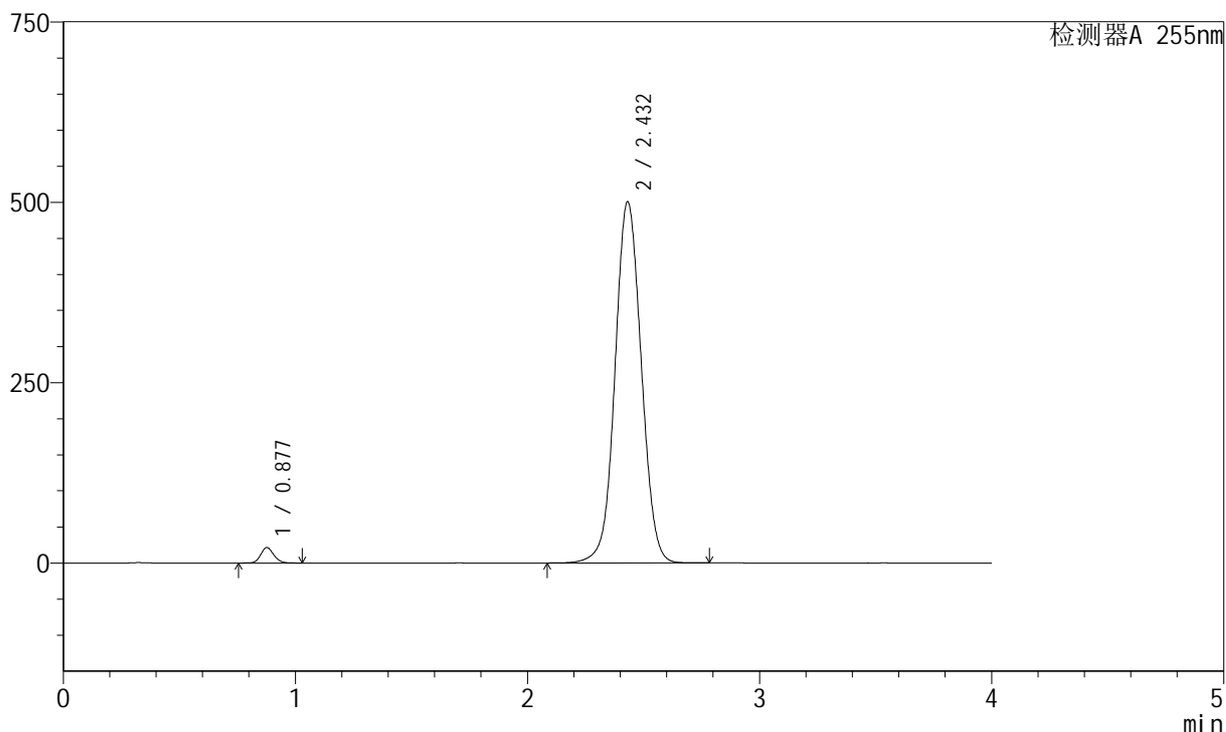
图4 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-48/1-49-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 15:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:46:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	83695	2.084	21374	1156	1.132	--
2	2.432	3931809	97.916	500823	2259	1.047	10.100
总计		4015504	100.000	522198			

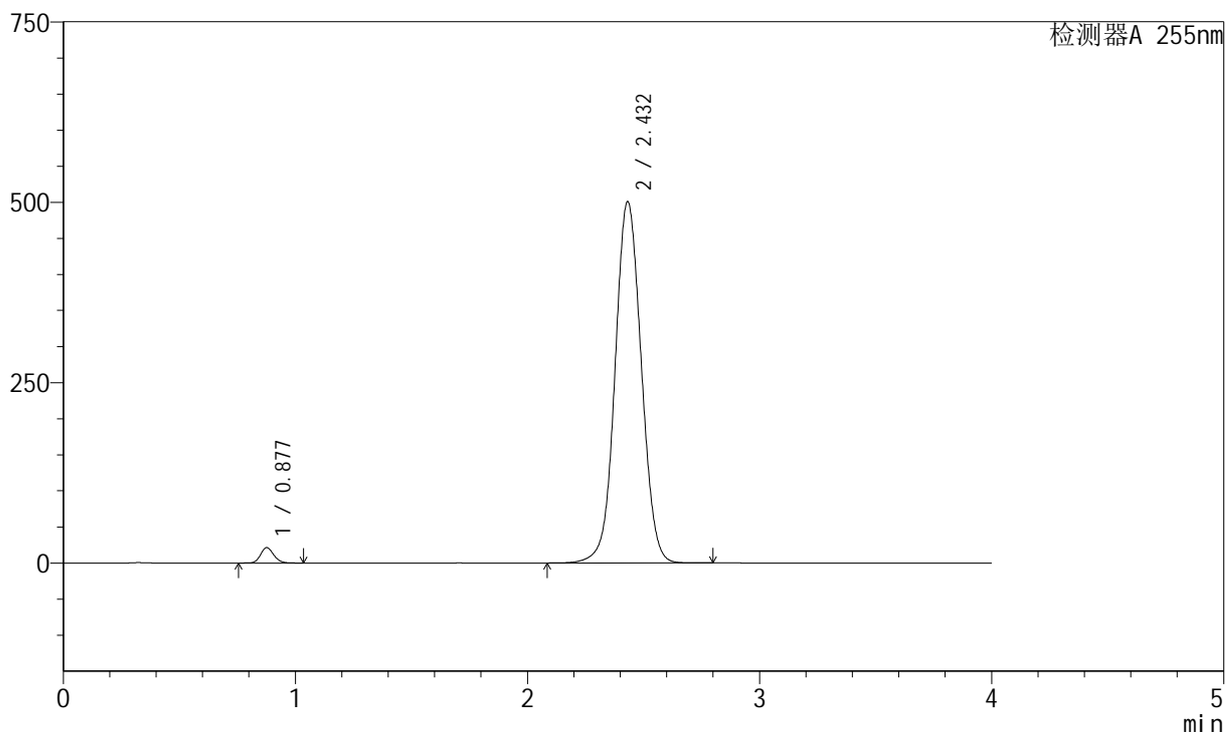
图5 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-48/1-50-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 15:43:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:46:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	83677	2.084	21359	1157	1.132	--
2	2.432	3931688	97.916	500978	2260	1.046	10.106
总计		4015364	100.000	522337			

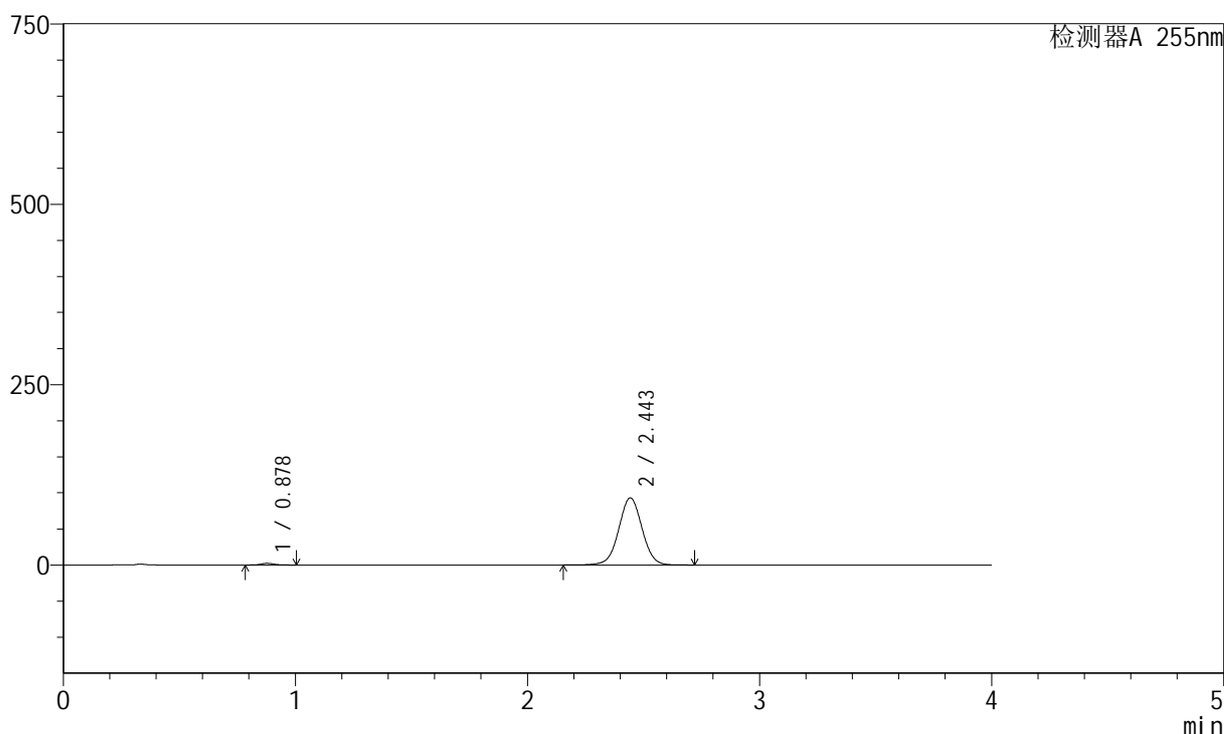
图6 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-48/1-51-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 15:48:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:46:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	8856	1.345	2276	1162	1.141	--
2	2.443	649619	98.655	93081	2885	1.017	10.987
总计		658475	100.000	95357			

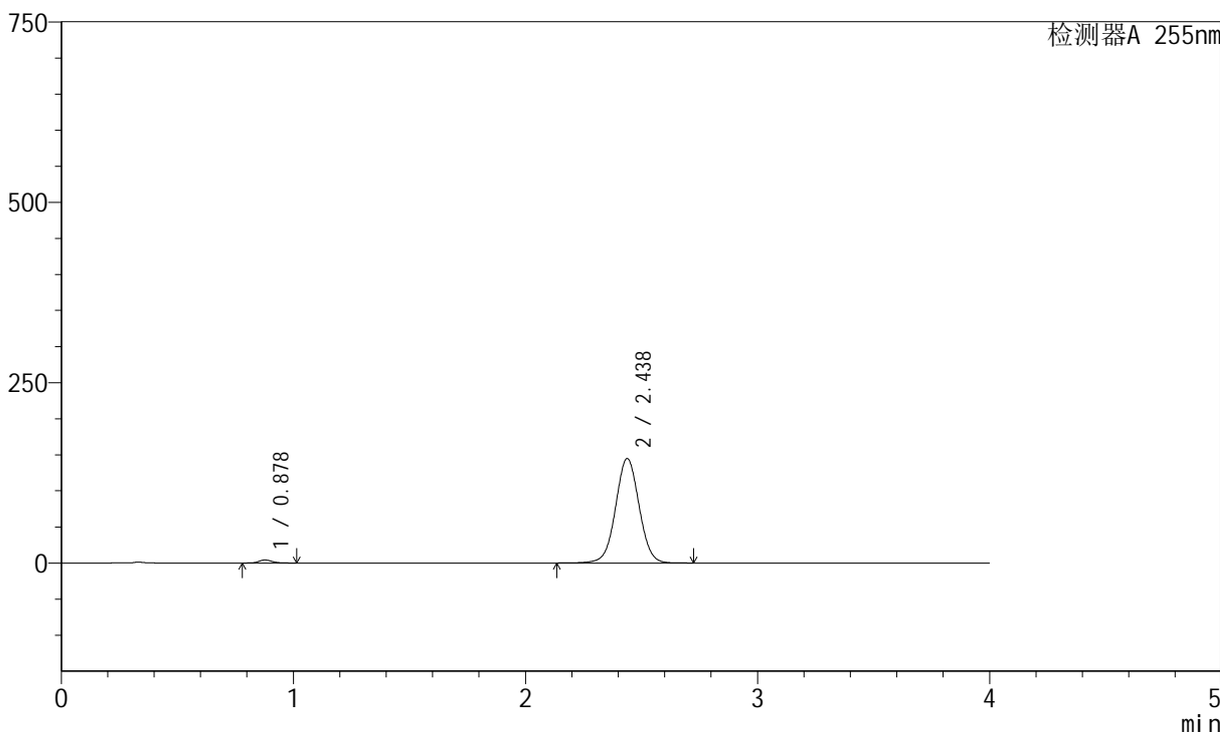
图7 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-52-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:52:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:46:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	16123	1.558	4132	1160	1.142	--
2	2.438	1018836	98.442	144973	2830	1.025	10.897
总计		1034959	100.000	149105			

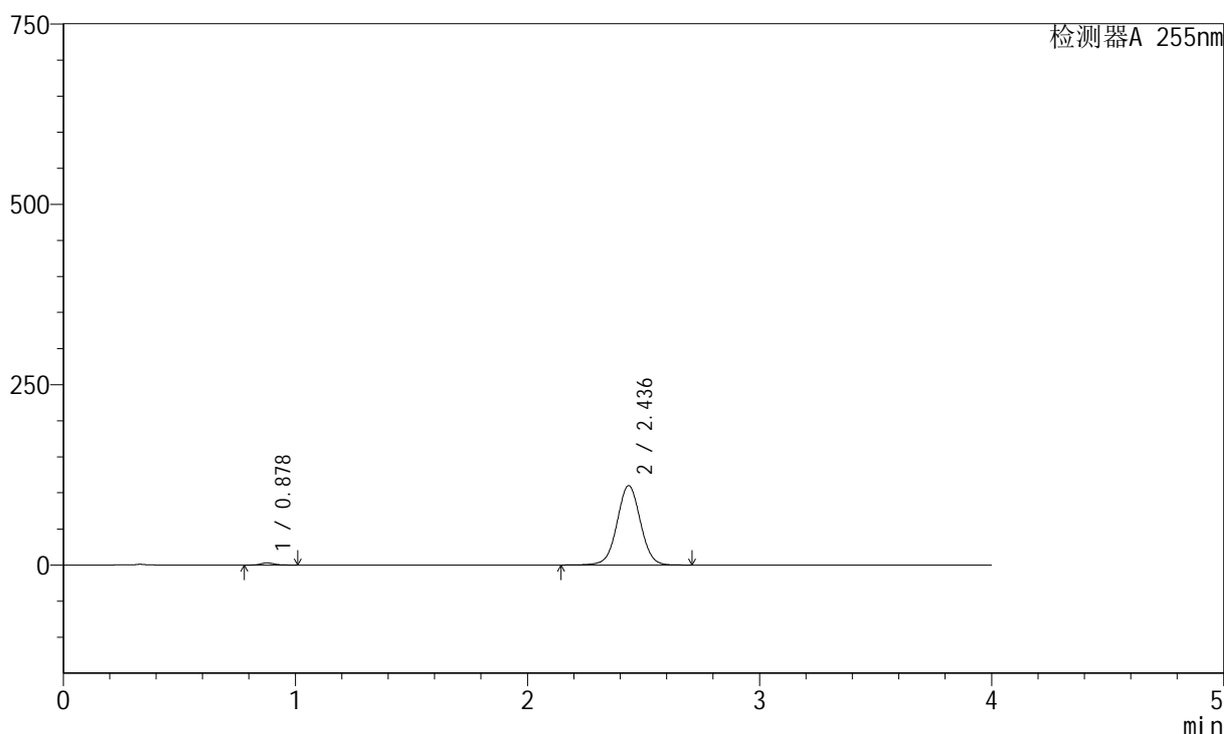
图8 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-53-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 15:56:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:46:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	11388	1.461	2921	1160	1.140	--
2	2.436	768235	98.539	110023	2868	1.021	10.935
总计		779623	100.000	112945			

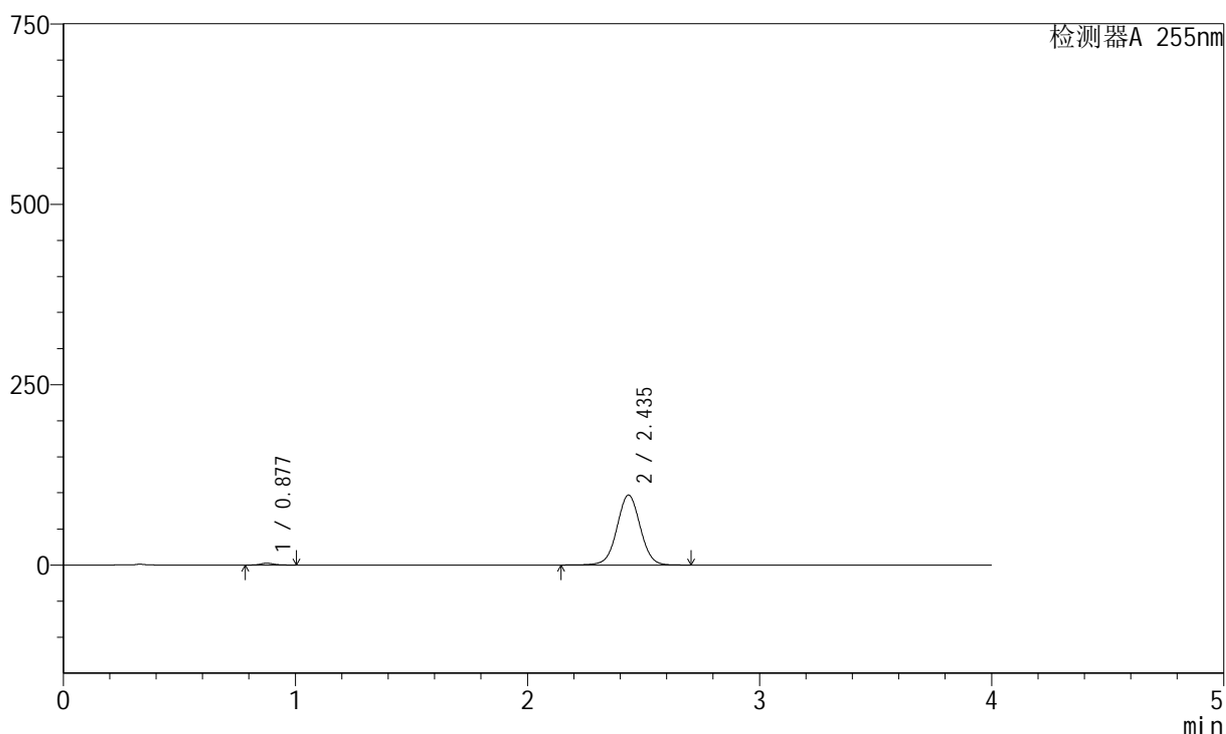
图9 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-54-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 16:01:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:47:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	9674	1.414	2479	1160	1.142	--
2	2.435	674489	98.586	96958	2886	1.020	10.965
总计		684163	100.000	99437			

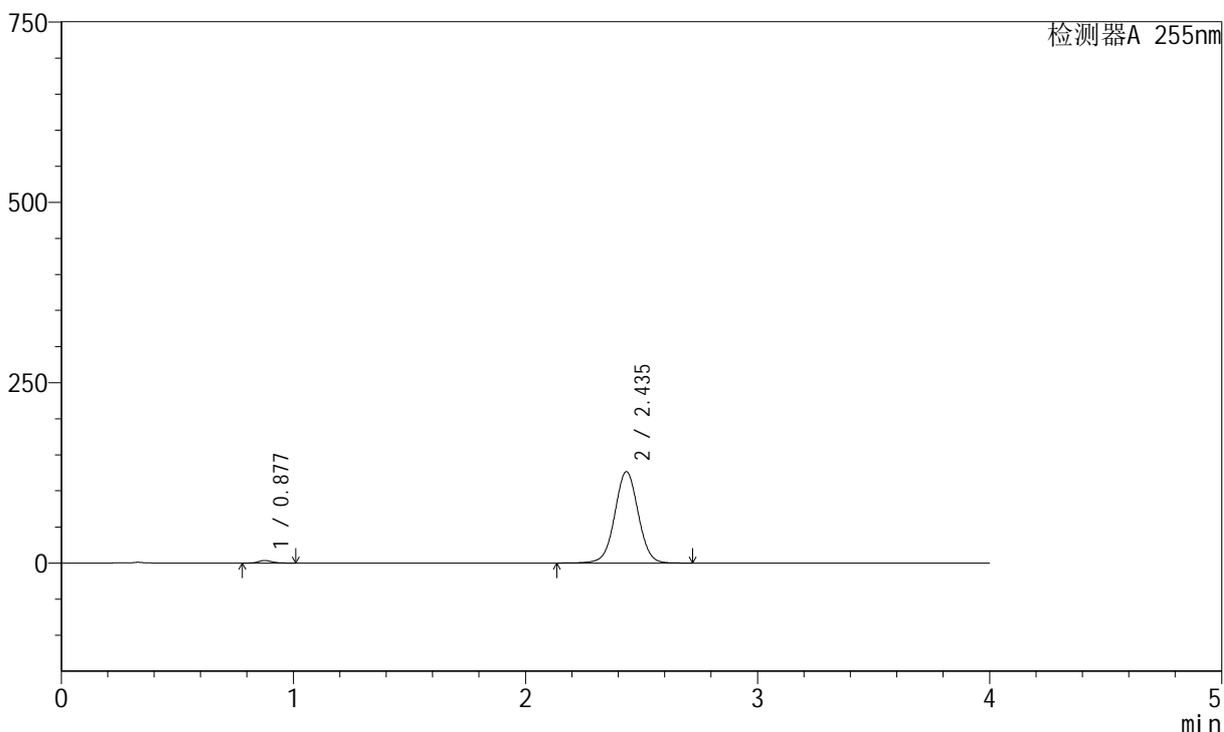
图10 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-55-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:05:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:47:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	13474	1.496	3454	1161	1.139	--
2	2.435	887469	98.504	126702	2843	1.022	10.911
总计		900943	100.000	130156			

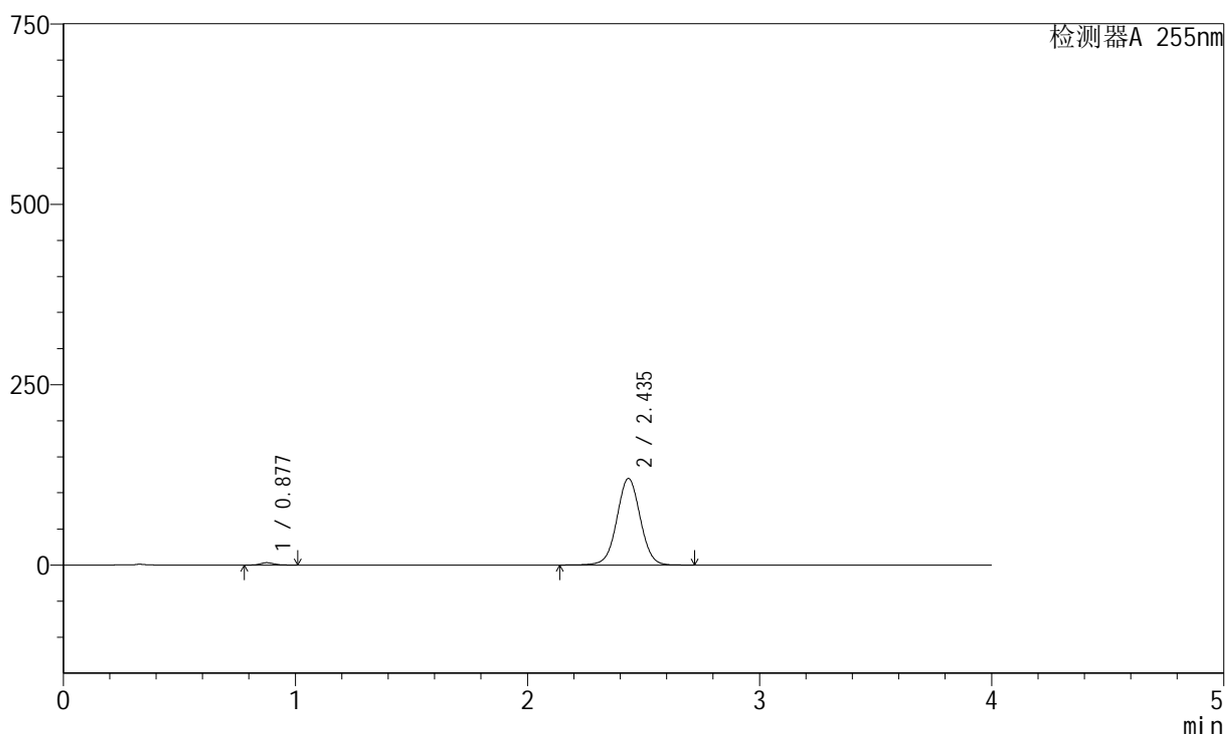
图11 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-56-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 16:10:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:47:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	12514	1.469	3208	1161	1.141	--
2	2.435	839082	98.531	120046	2857	1.021	10.931
总计		851596	100.000	123254			

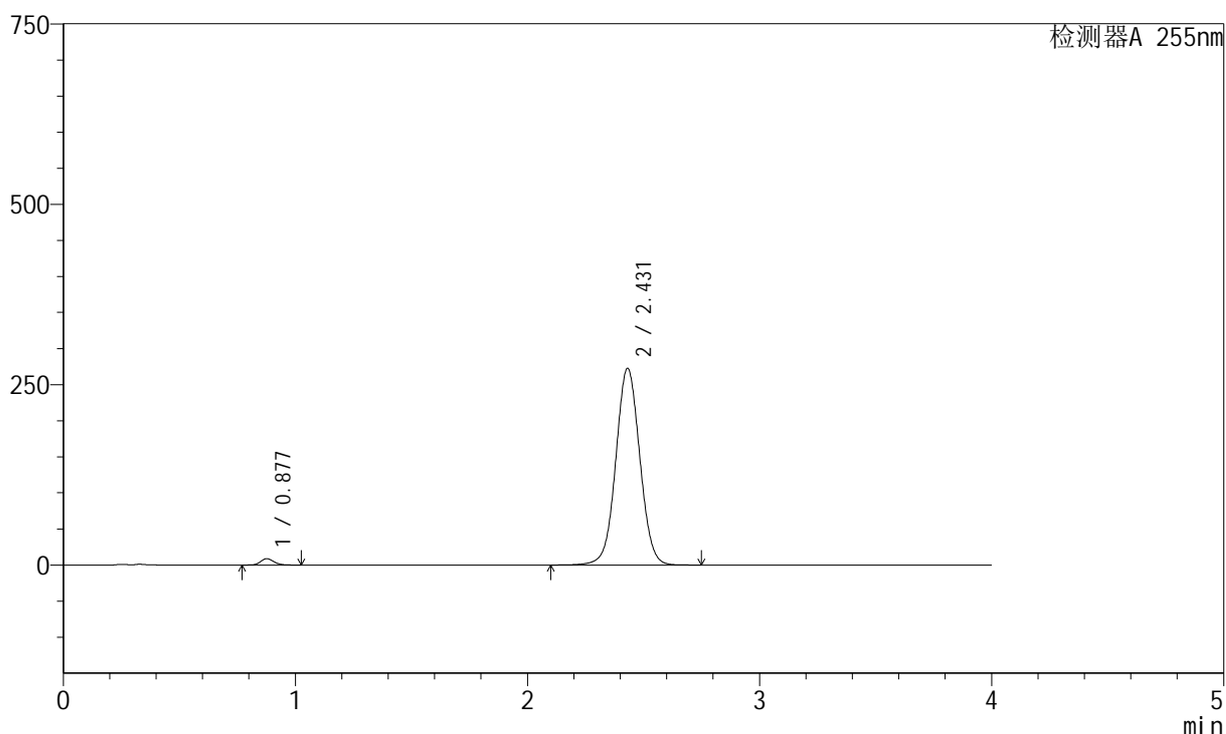
图12 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-57-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 16:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:47:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	34489	1.730	8819	1158	1.137	--
2	2.431	1958951	98.270	272675	2697	1.034	10.706
总计		1993440	100.000	281493			

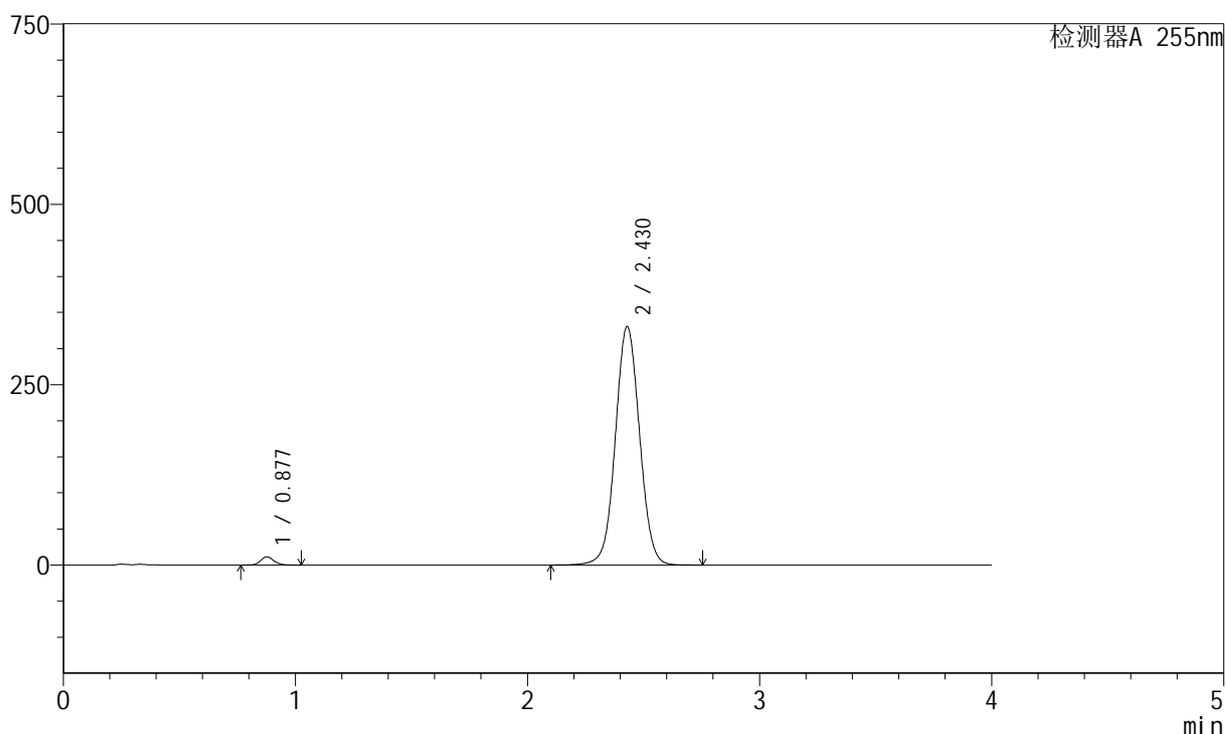
图13 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-58-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 16:18:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:47:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	44573	1.828	11388	1157	1.136	--
2	2.430	2393981	98.172	330664	2648	1.040	10.635
总计		2438553	100.000	342052			

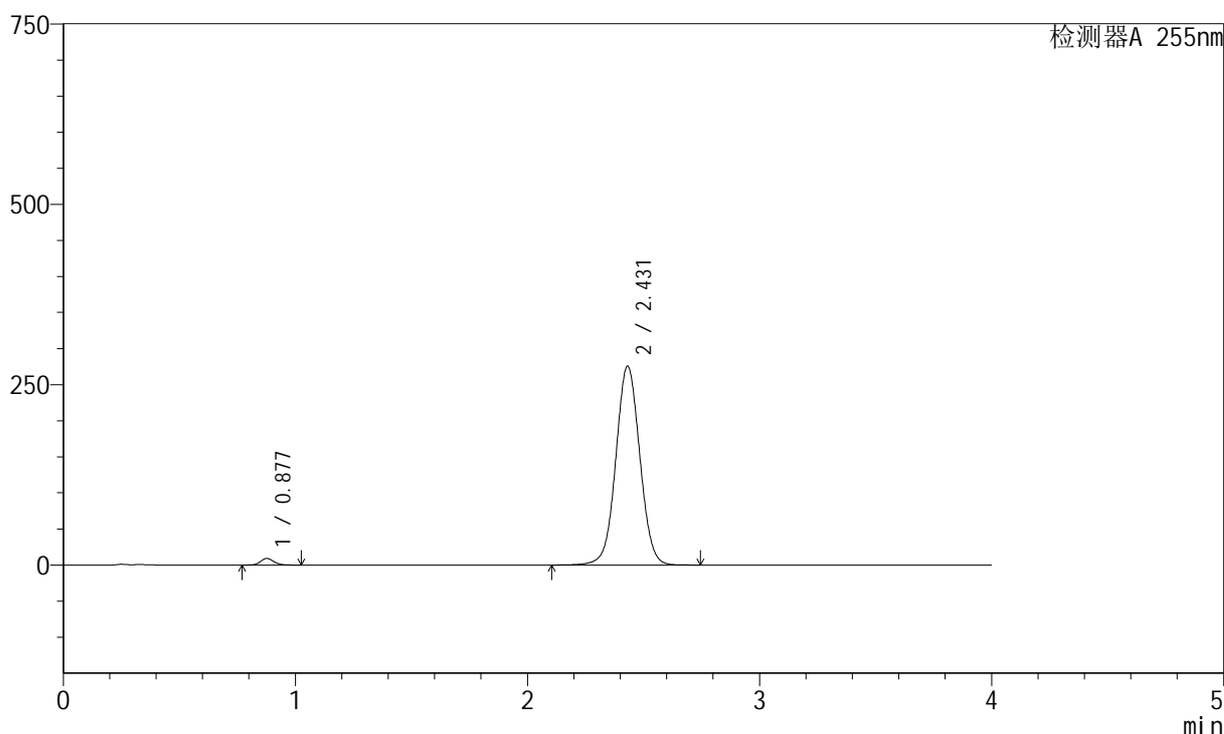
图14 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-59-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 16:23:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:47:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	35581	1.765	9096	1158	1.137	--
2	2.431	1980426	98.235	275635	2696	1.034	10.707
总计		2016007	100.000	284731			

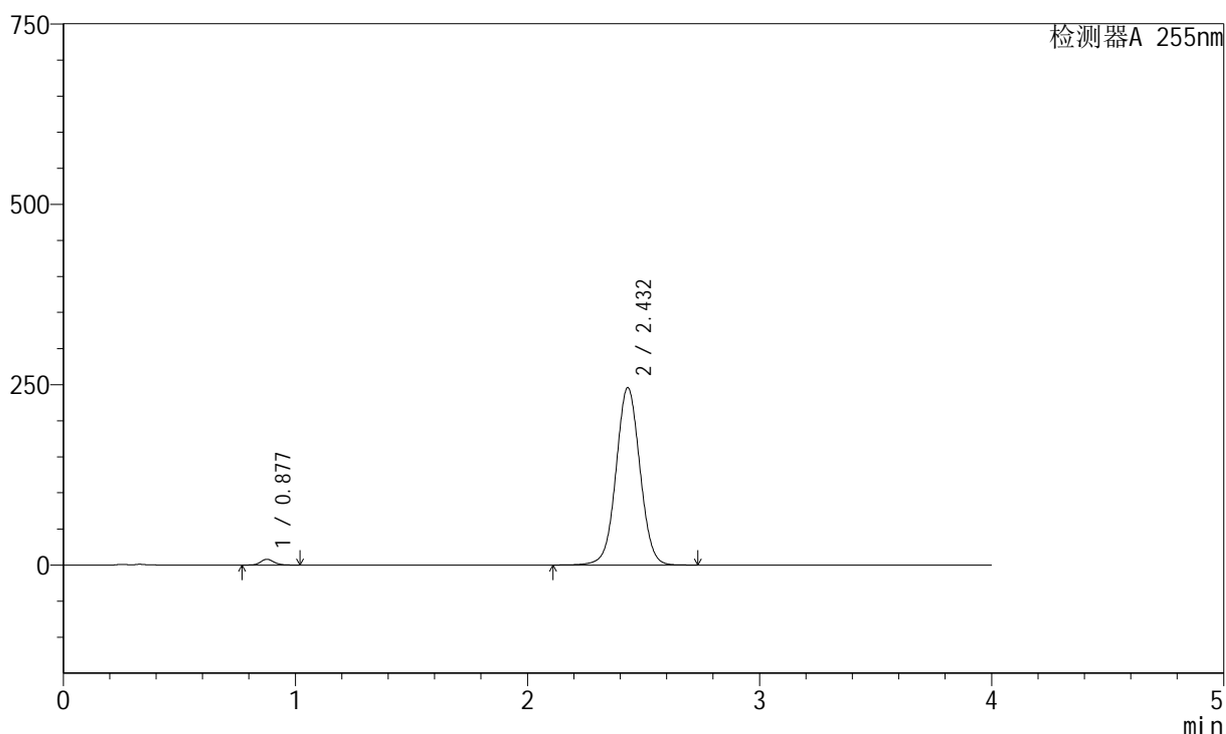
图15 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-60-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 16:27:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:47:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	31168	1.743	7974	1159	1.138	--
2	2.432	1757182	98.257	246034	2726	1.032	10.749
总计		1788350	100.000	254009			

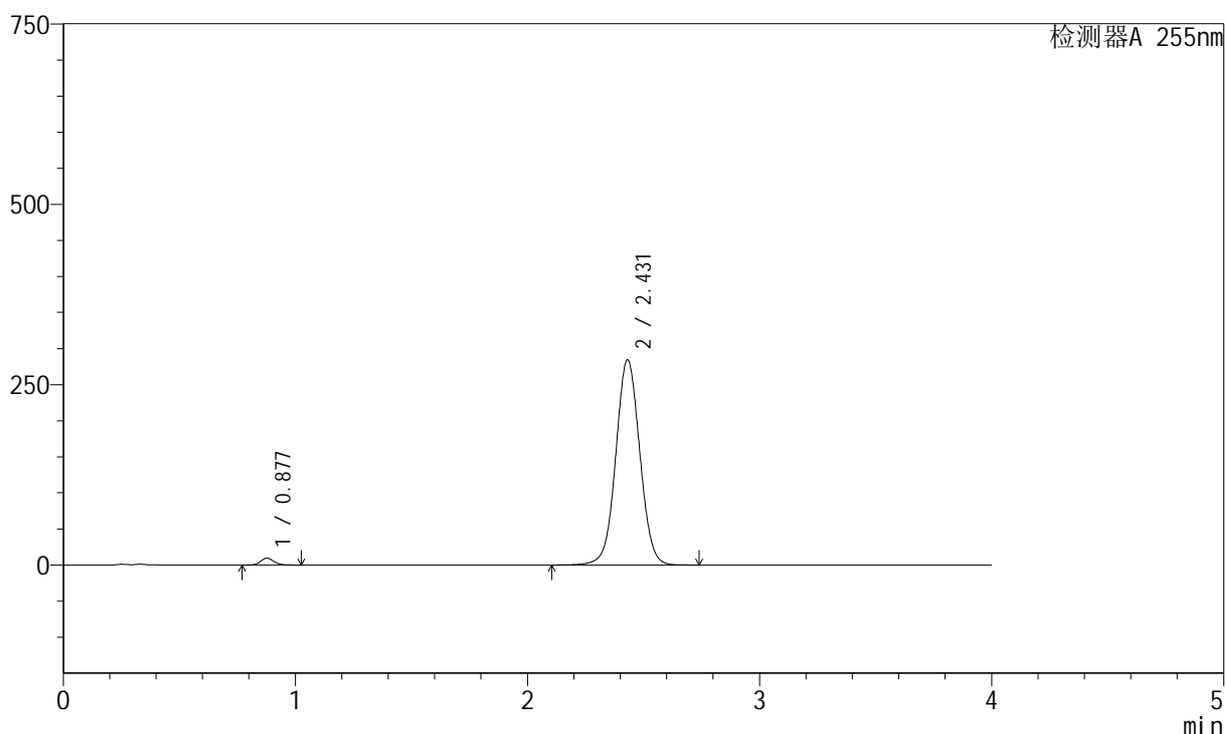
图16 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-61-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 16:32:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:47:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	37141	1.784	9502	1158	1.137	--
2	2.431	2044933	98.216	284367	2691	1.036	10.697
总计		2082074	100.000	293869			

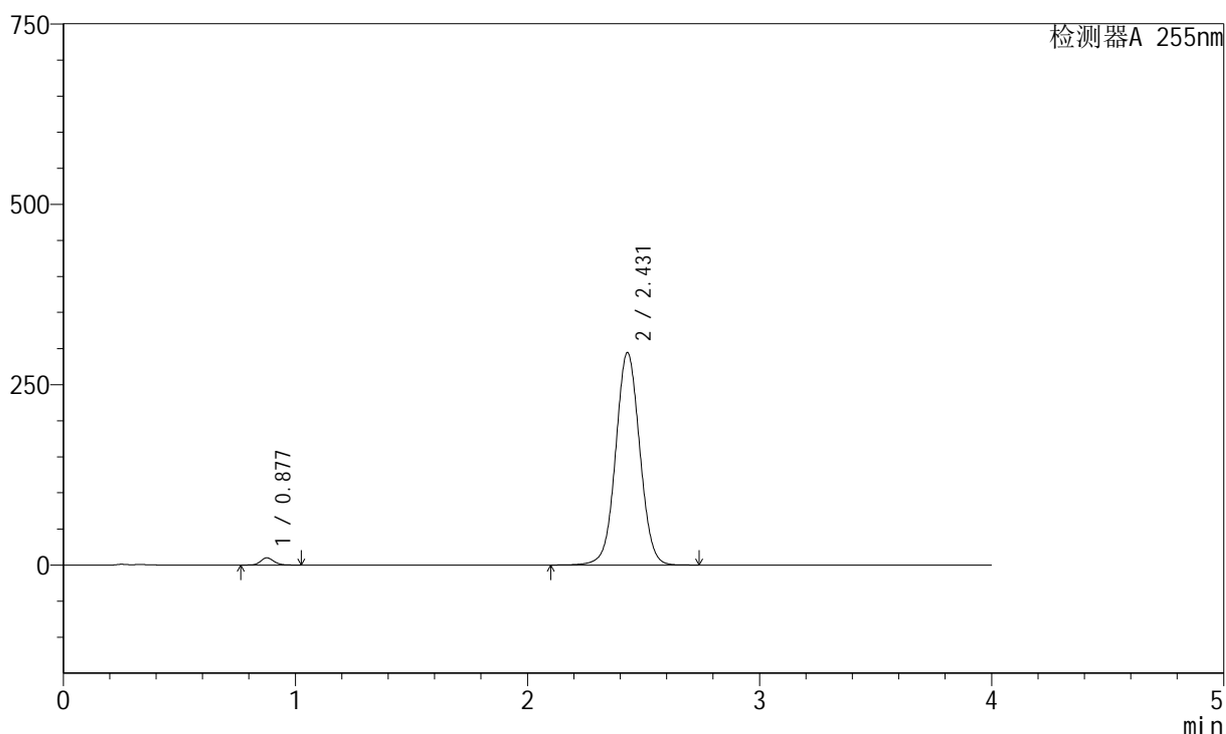
图17 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-62-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 16:36:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:47:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	38872	1.800	9936	1158	1.137	--
2	2.431	2120595	98.200	294255	2680	1.037	10.682
总计		2159467	100.000	304191			

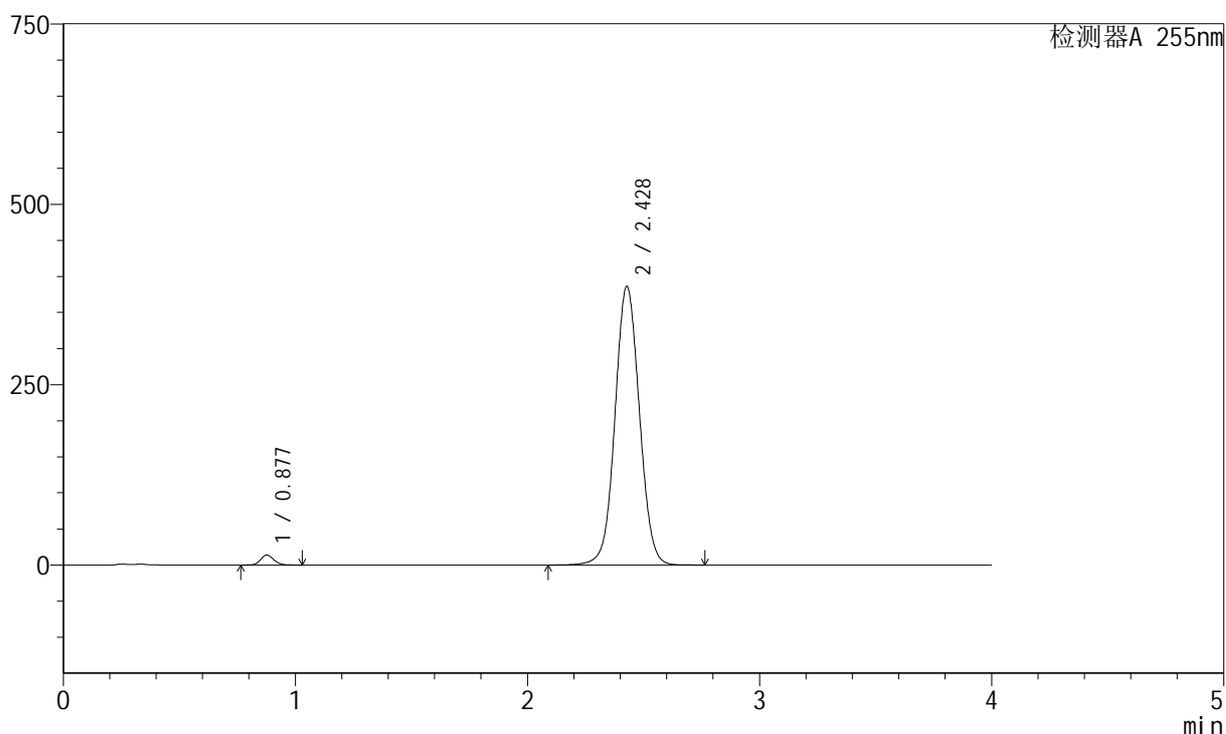
图18 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-63-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 16:40:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:47:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	54401	1.892	13902	1155	1.135	--
2	2.428	2821056	98.108	386503	2600	1.046	10.562
总计		2875457	100.000	400405			

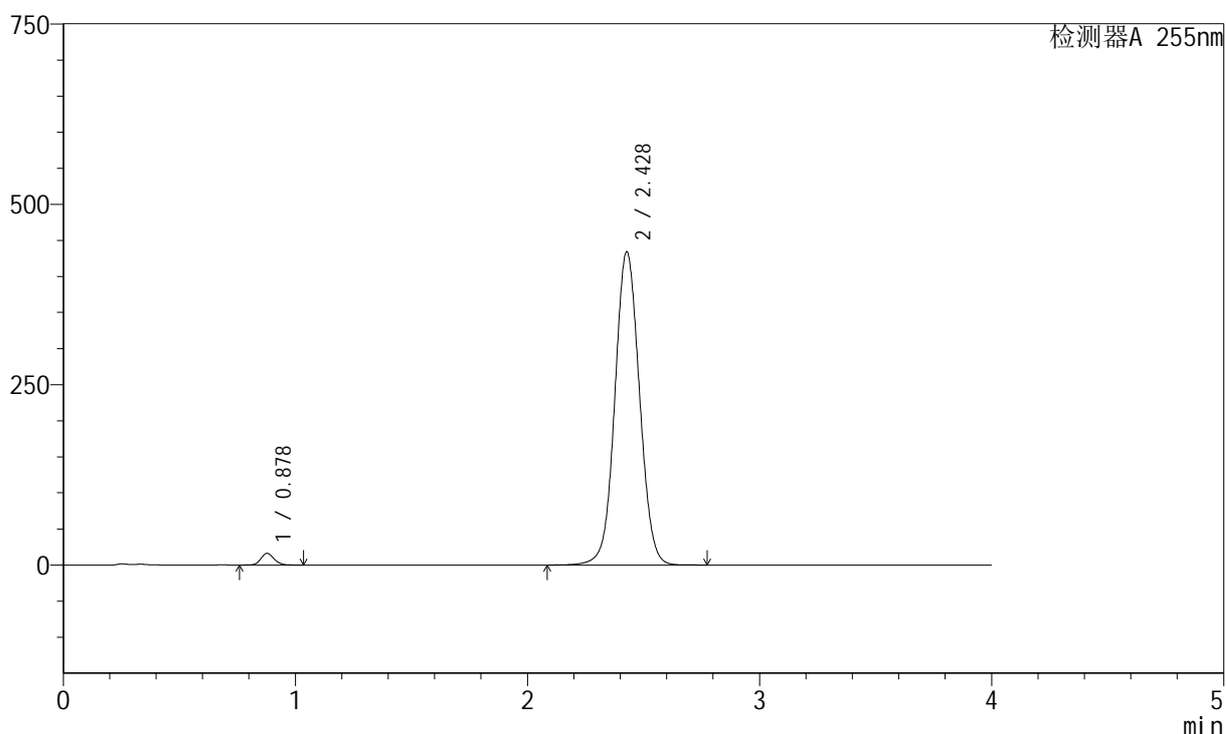
图19 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-64-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 16:45:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:47:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	63595	1.950	16261	1159	1.133	--
2	2.428	3196978	98.050	434448	2558	1.051	10.501
总计		3260572	100.000	450709			

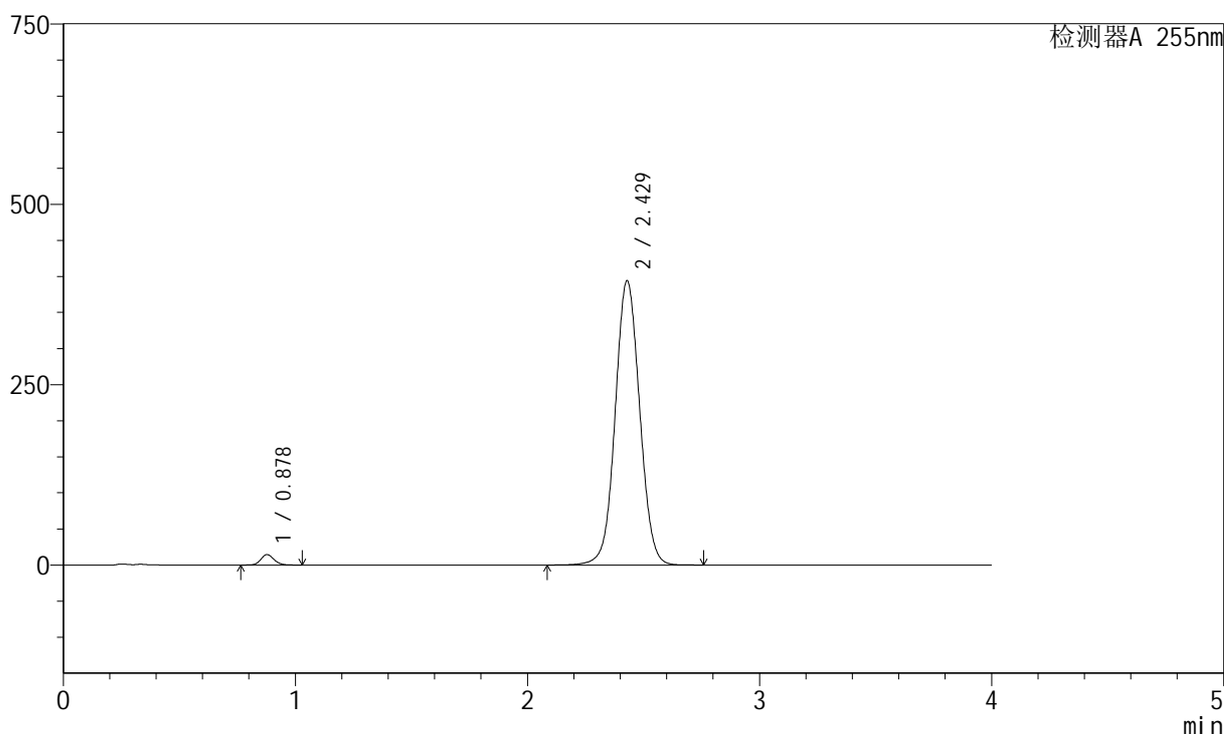
图20 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-65-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 16:49:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:47:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	56516	1.921	14455	1158	1.134	--
2	2.429	2885091	98.079	394248	2590	1.047	10.548
总计		2941607	100.000	408703			

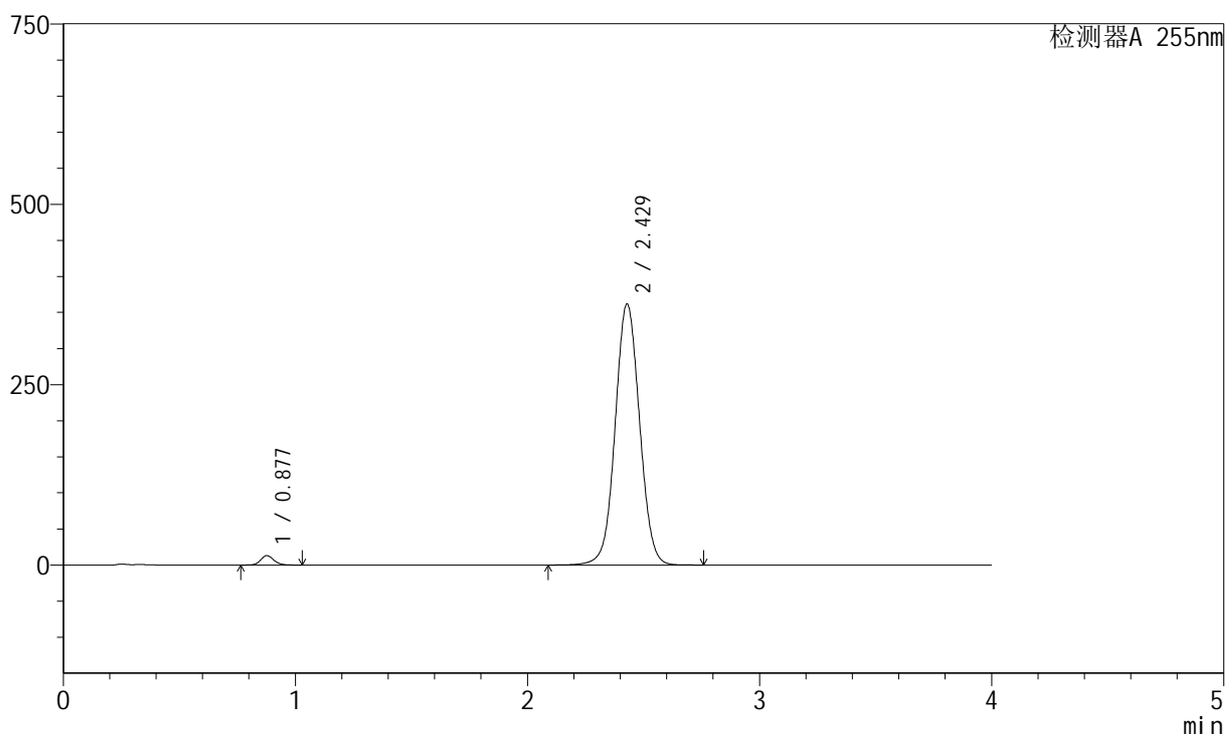
图21 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-66-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 16:54:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:47:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	50960	1.892	13014	1154	1.135	--
2	2.429	2641935	98.108	362203	2607	1.043	10.573
总计		2692895	100.000	375217			

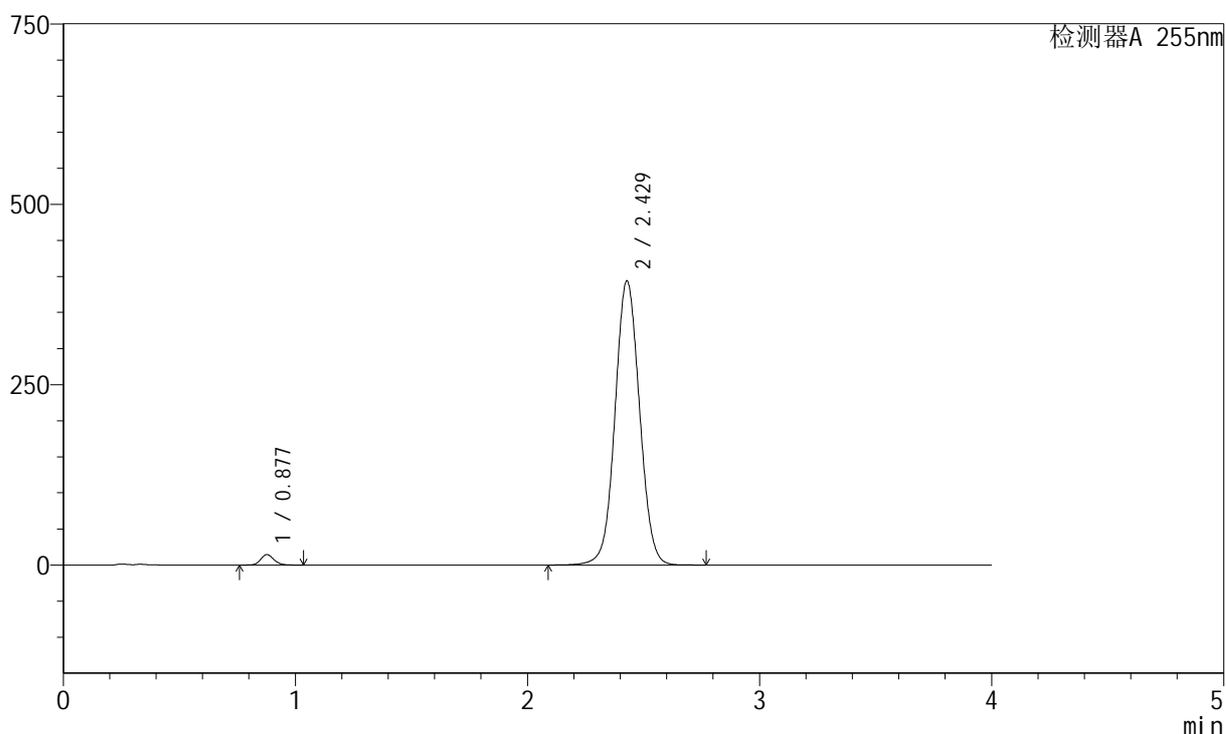
图22 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-67-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 16:58:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:47:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	56798	1.927	14504	1154	1.134	--
2	2.429	2890682	98.073	394229	2576	1.047	10.528
总计		2947480	100.000	408732			

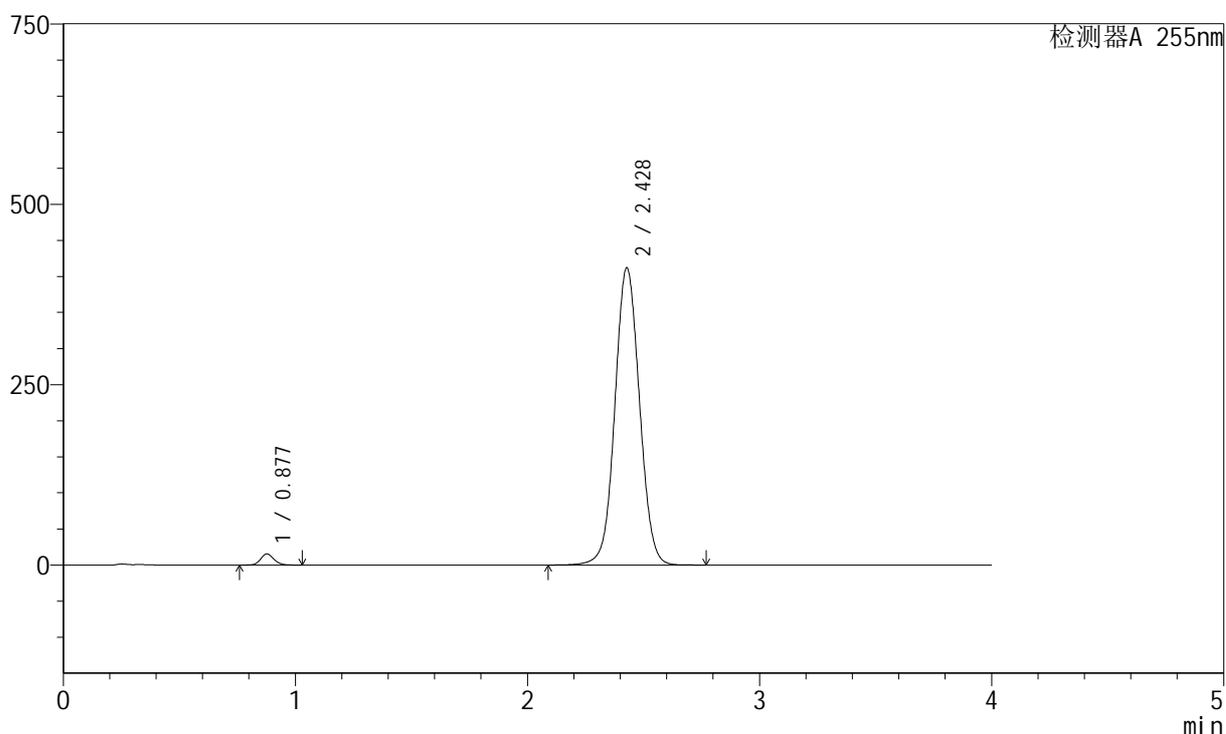
图23 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-68-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 17:02:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:47:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	60561	1.958	15447	1152	1.133	--
2	2.428	3032260	98.042	412332	2560	1.050	10.502
总计		3092821	100.000	427779			

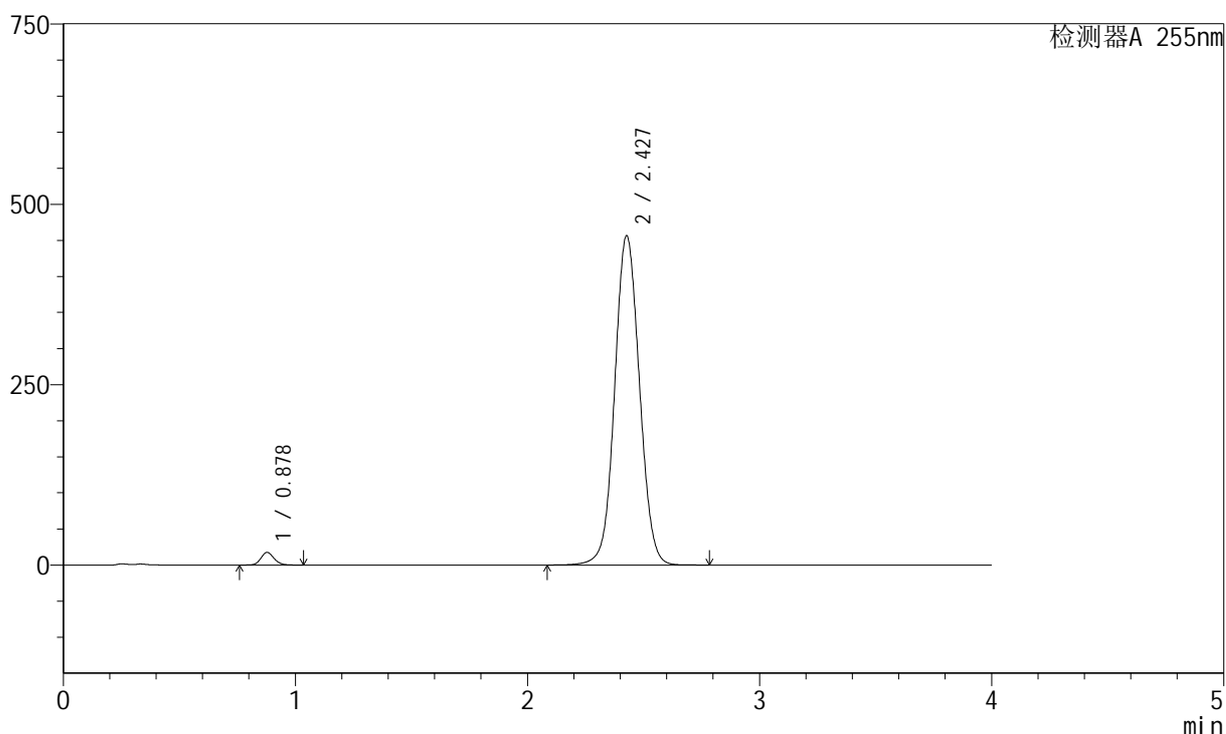
图24 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-69-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 17:07:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:47:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	68529	1.985	17495	1155	1.133	--
2	2.427	3383632	98.015	456676	2520	1.055	10.442
总计		3452161	100.000	474172			

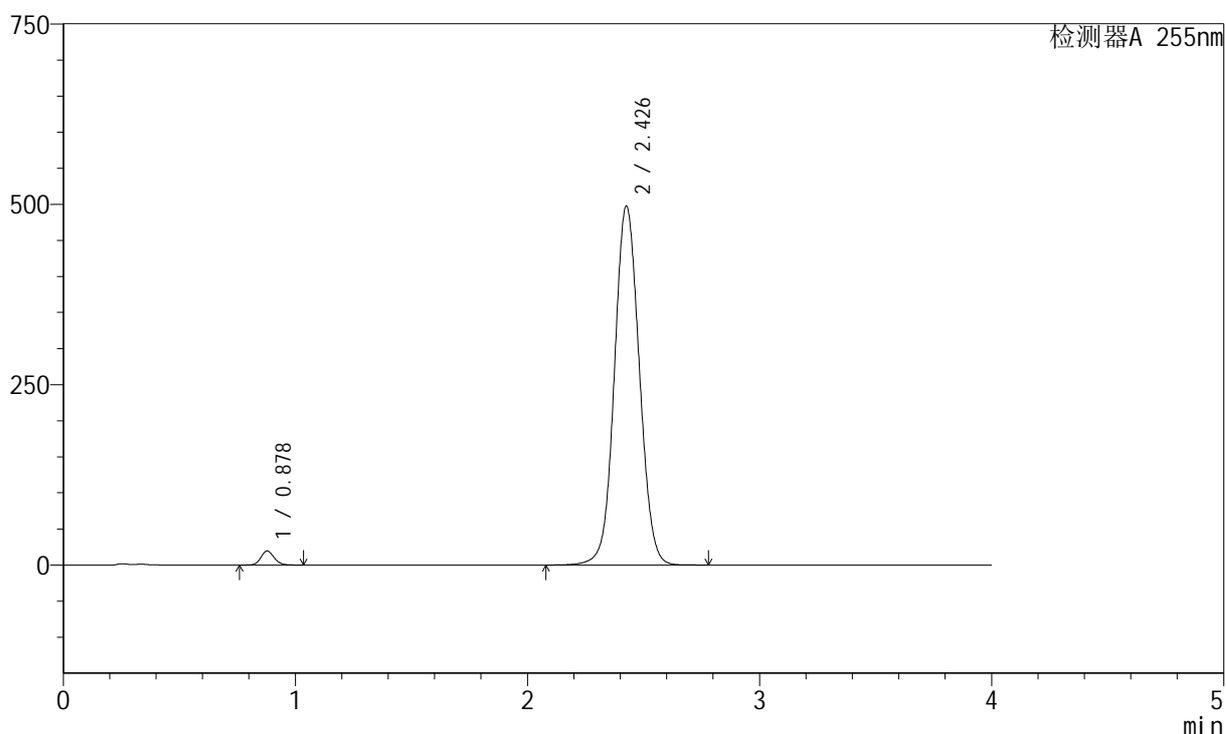
图25 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-70-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 17:11:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:47:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	76850	2.031	19616	1156	1.132	--
2	2.426	3706902	97.969	497500	2493	1.061	10.398
总计		3783751	100.000	517115			

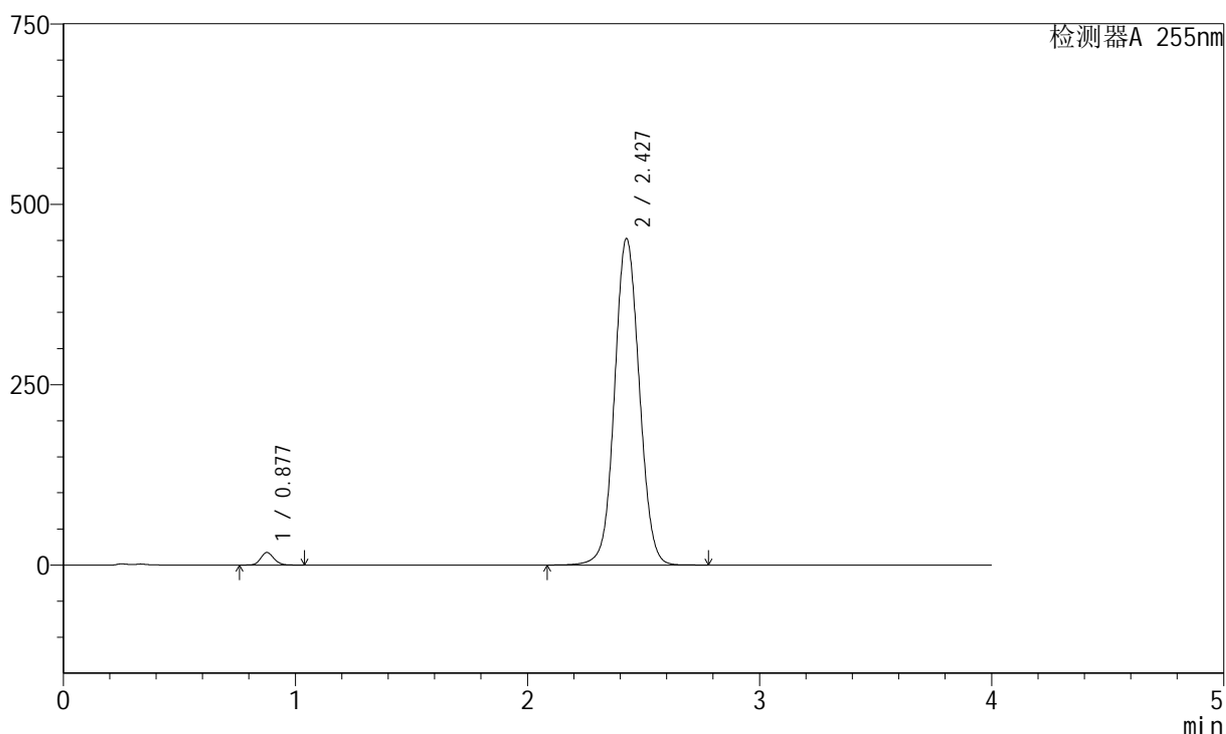
图26 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-71-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 17:16:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:47:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	68208	1.998	17403	1153	1.133	--
2	2.427	3346110	98.002	452719	2533	1.056	10.461
总计		3414318	100.000	470122			

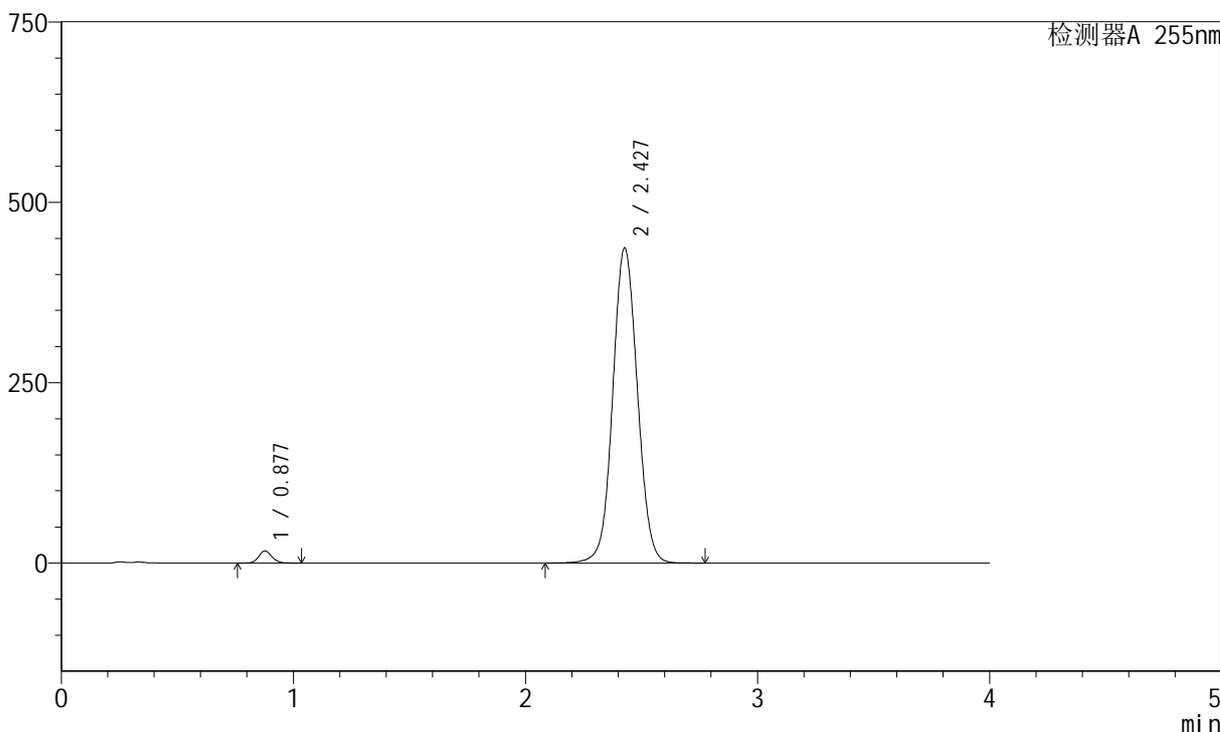
图27 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-72-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:20:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:47:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	65593	1.997	16739	1152	1.134	--
2	2.427	3219337	98.003	437097	2550	1.055	10.487
总计		3284929	100.000	453836			

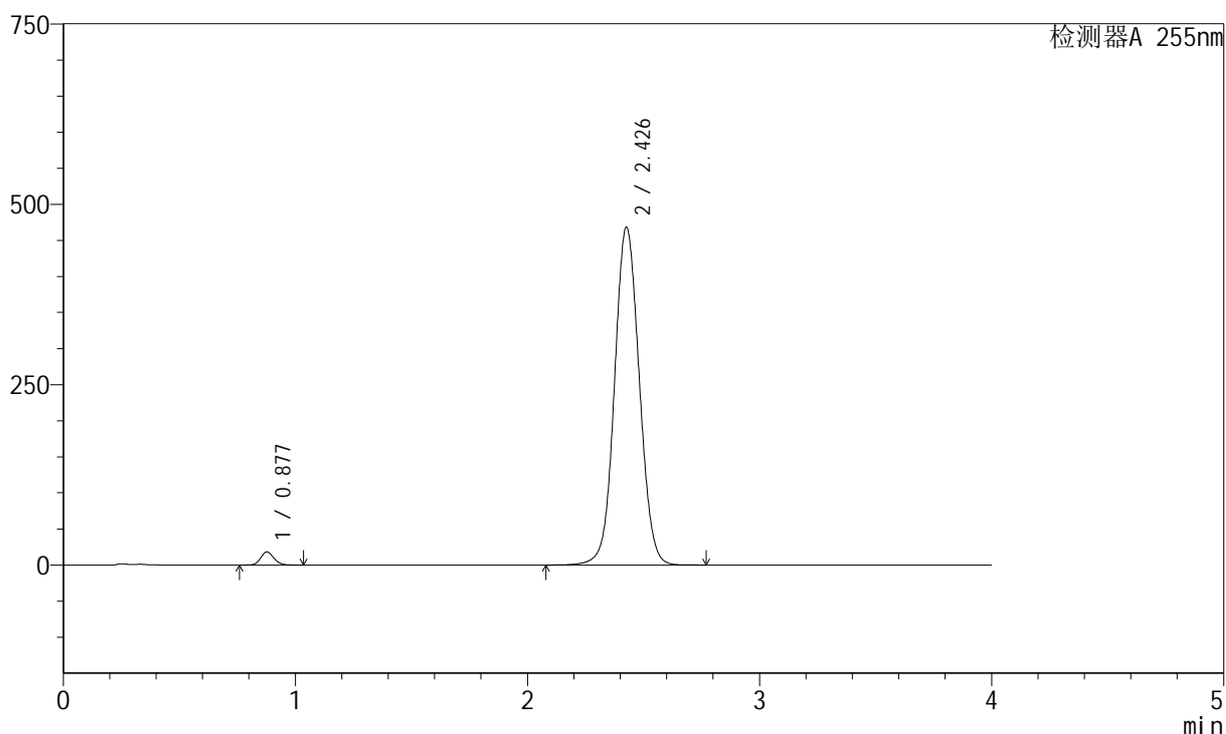
图28 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-73-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 17:24:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:47:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	71259	2.013	18188	1153	1.133	--
2	2.426	3469135	97.987	468326	2522	1.059	10.444
总计		3540394	100.000	486514			

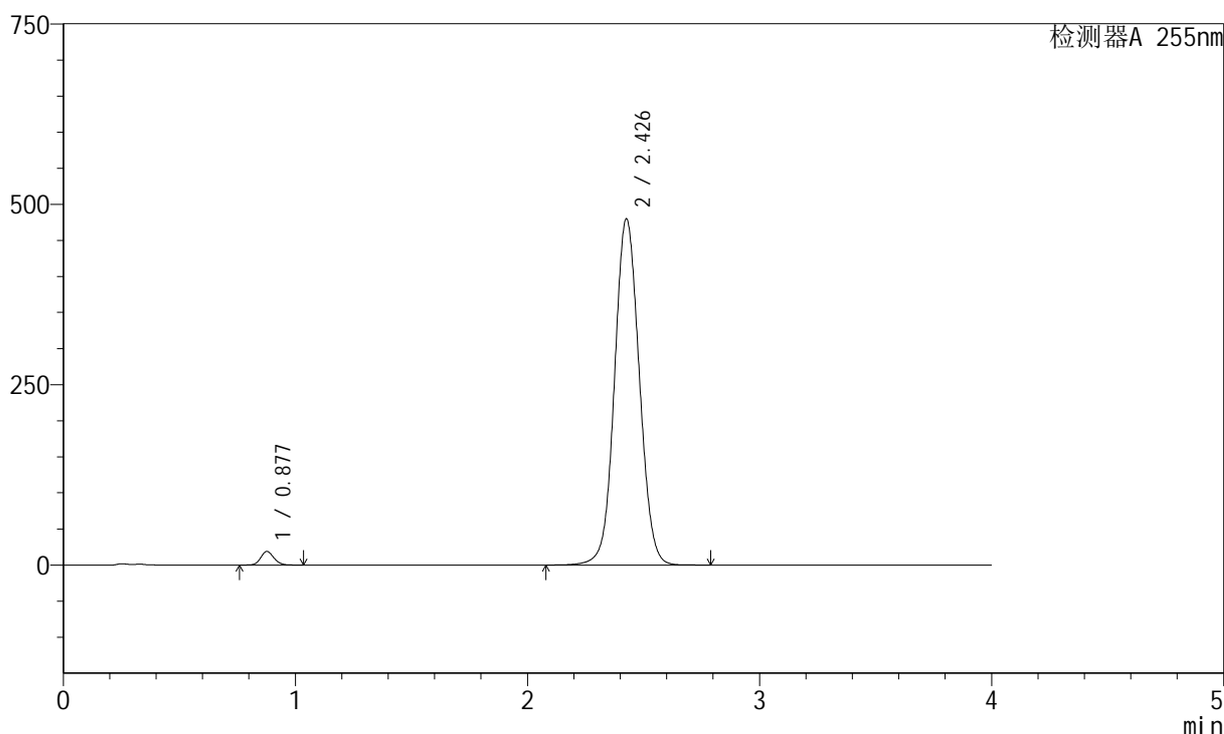
图29 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-74-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:29:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:48:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	74051	2.040	18902	1153	1.133	--
2	2.426	3555538	97.960	479912	2521	1.061	10.443
总计		3629589	100.000	498814			

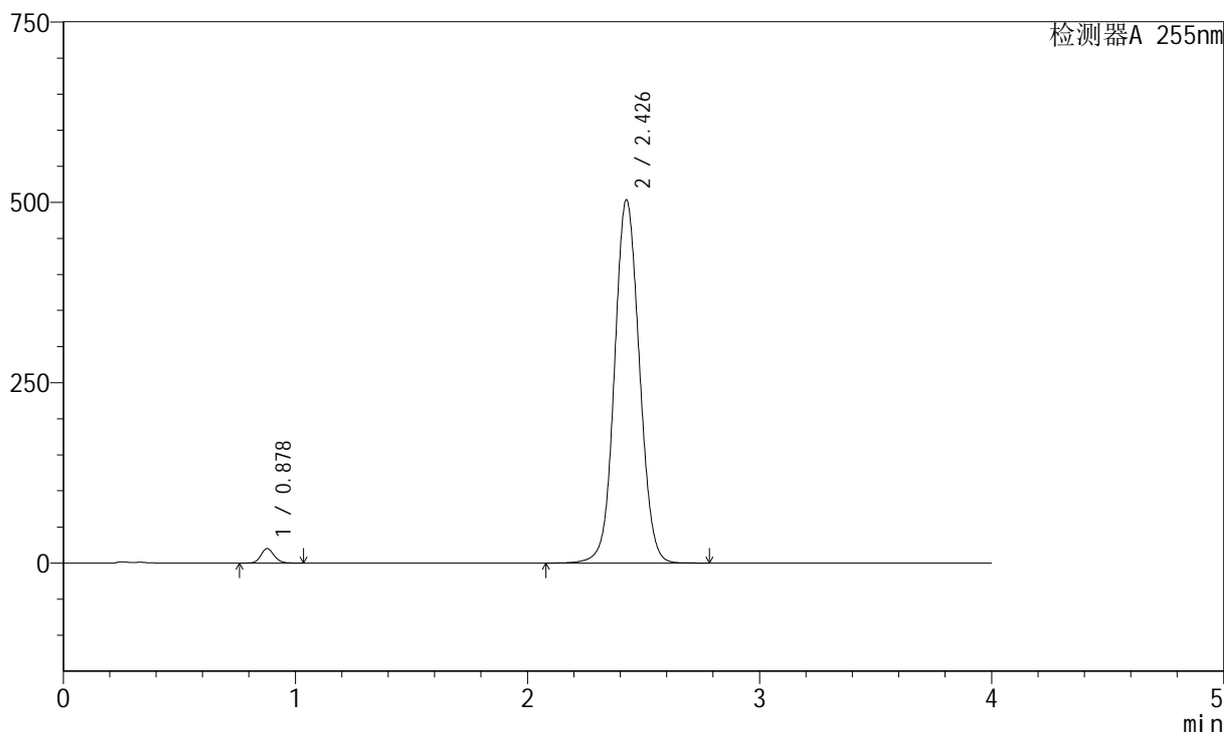
图30 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-75-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:33:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:48:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	78592	2.057	20070	1157	1.133	--
2	2.426	3742696	97.943	503456	2505	1.064	10.417
总计		3821288	100.000	523527			

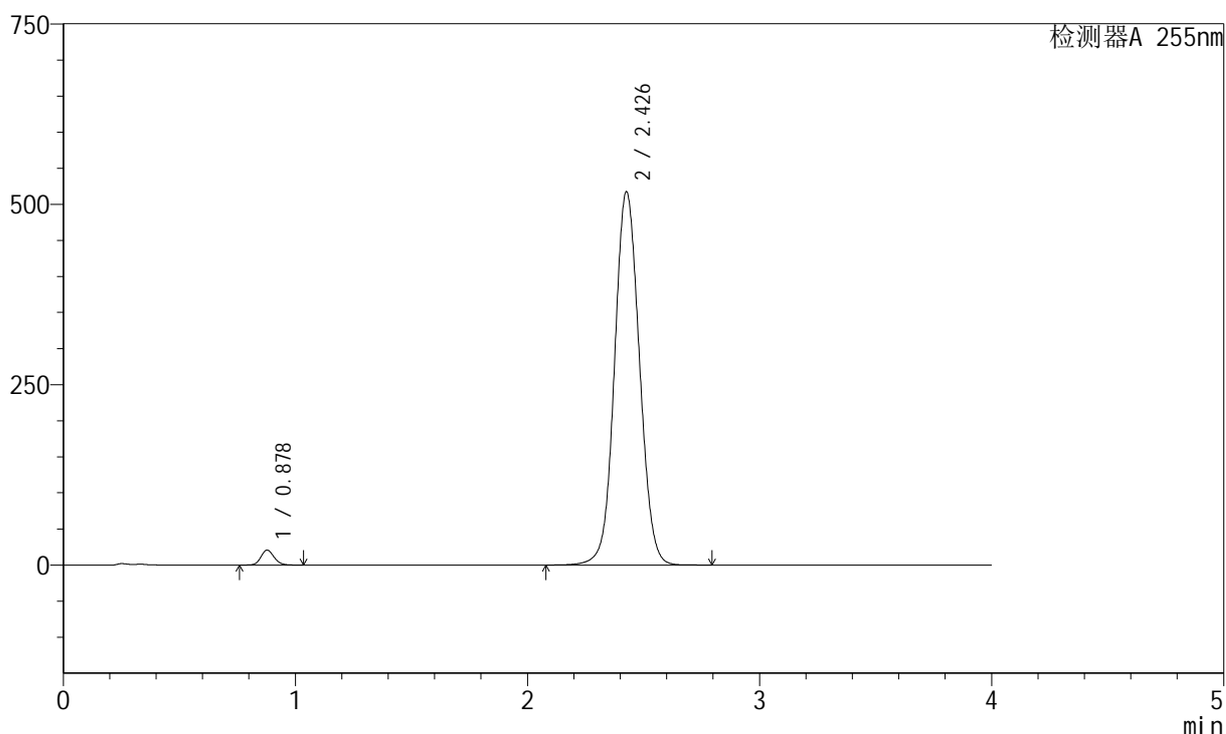
图31 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-76-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 17:38:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:48:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	81143	2.061	20723	1156	1.132	--
2	2.426	3856424	97.939	517540	2493	1.065	10.400
总计		3937567	100.000	538263			

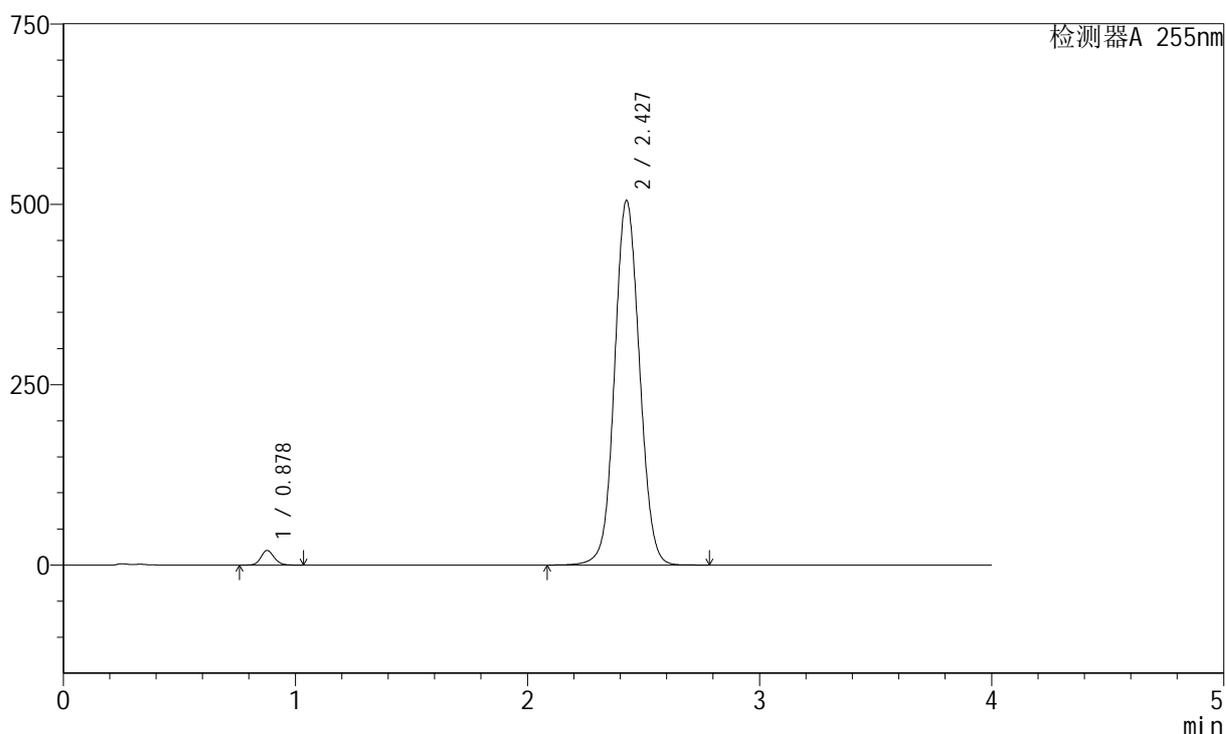
图32 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-77-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:42:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:48:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	79490	2.070	20290	1156	1.133	--
2	2.427	3760403	97.930	505532	2501	1.064	10.412
总计		3839893	100.000	525822			

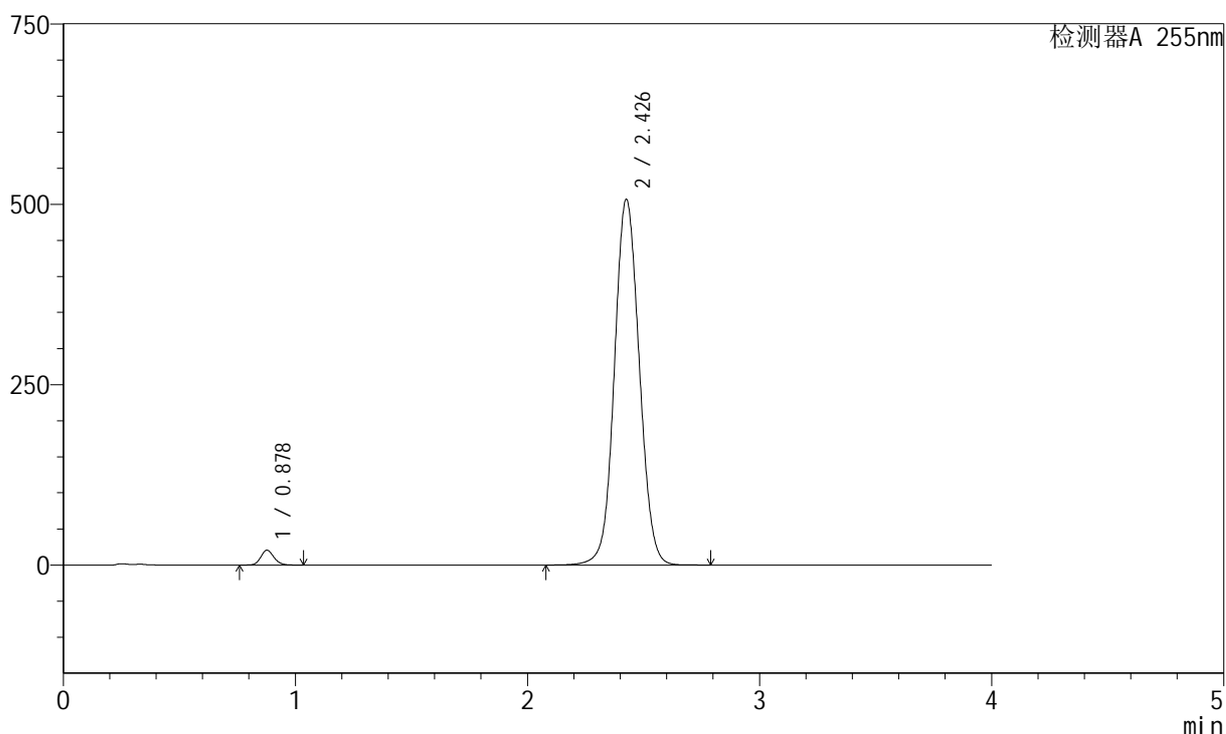
图33 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-78-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 17:47:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:48:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	80437	2.088	20525	1153	1.132	--
2	2.426	3772144	97.912	506831	2498	1.065	10.408
总计		3852581	100.000	527356			

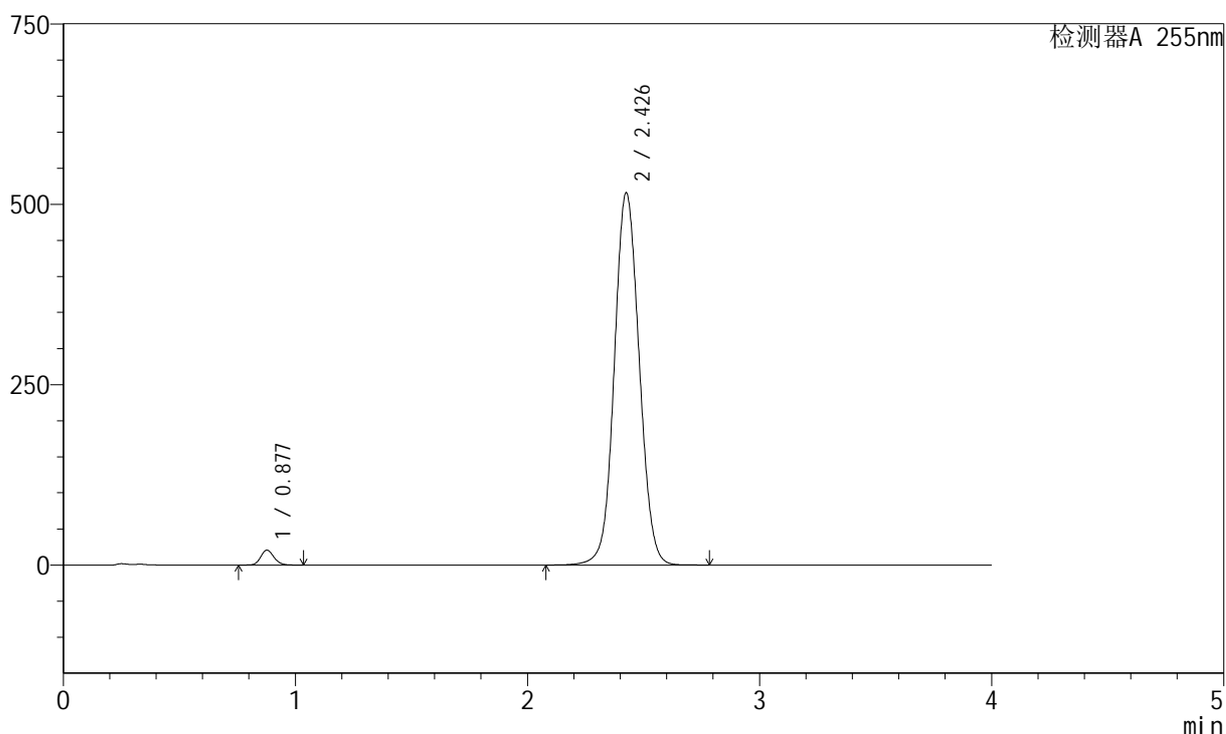
图34 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-79-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 17:51:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:48:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	81475	2.076	20794	1153	1.132	--
2	2.426	3843982	97.924	515918	2493	1.065	10.401
总计		3925457	100.000	536711			

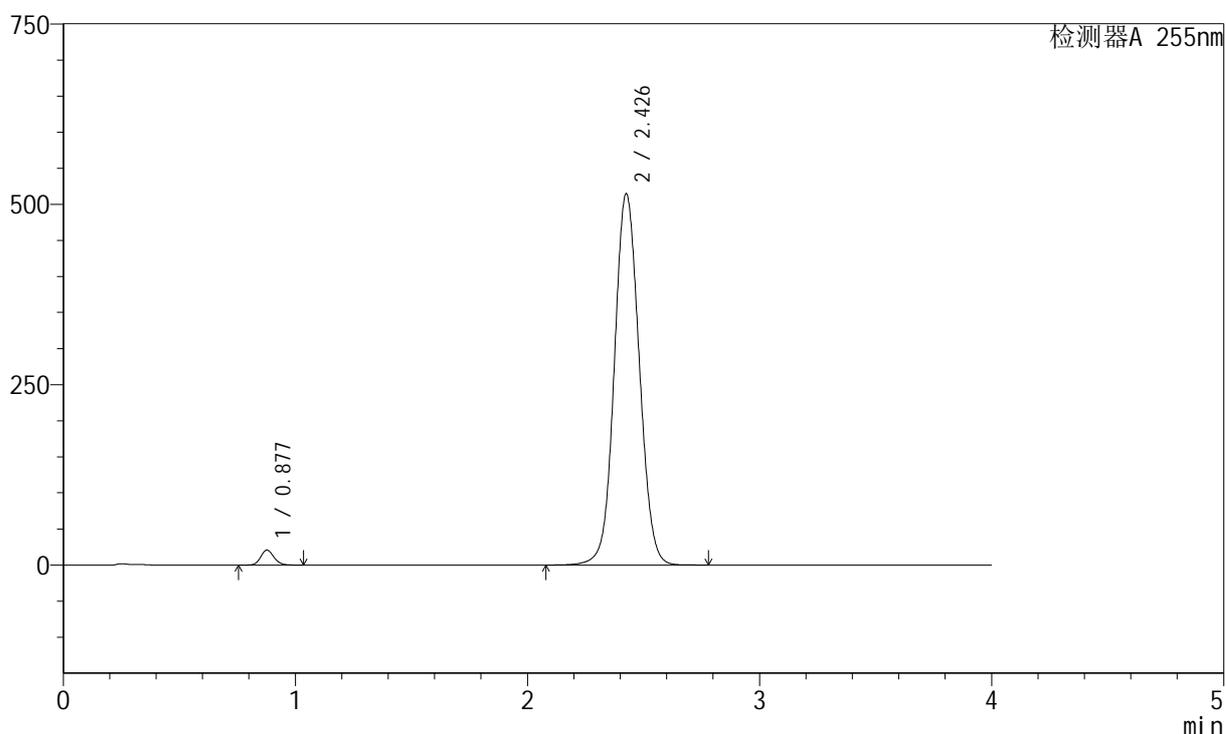
图35 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-80-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 17:55:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:48:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	81807	2.090	20863	1152	1.132	--
2	2.426	3832342	97.910	514566	2495	1.066	10.402
总计		3914148	100.000	535430			

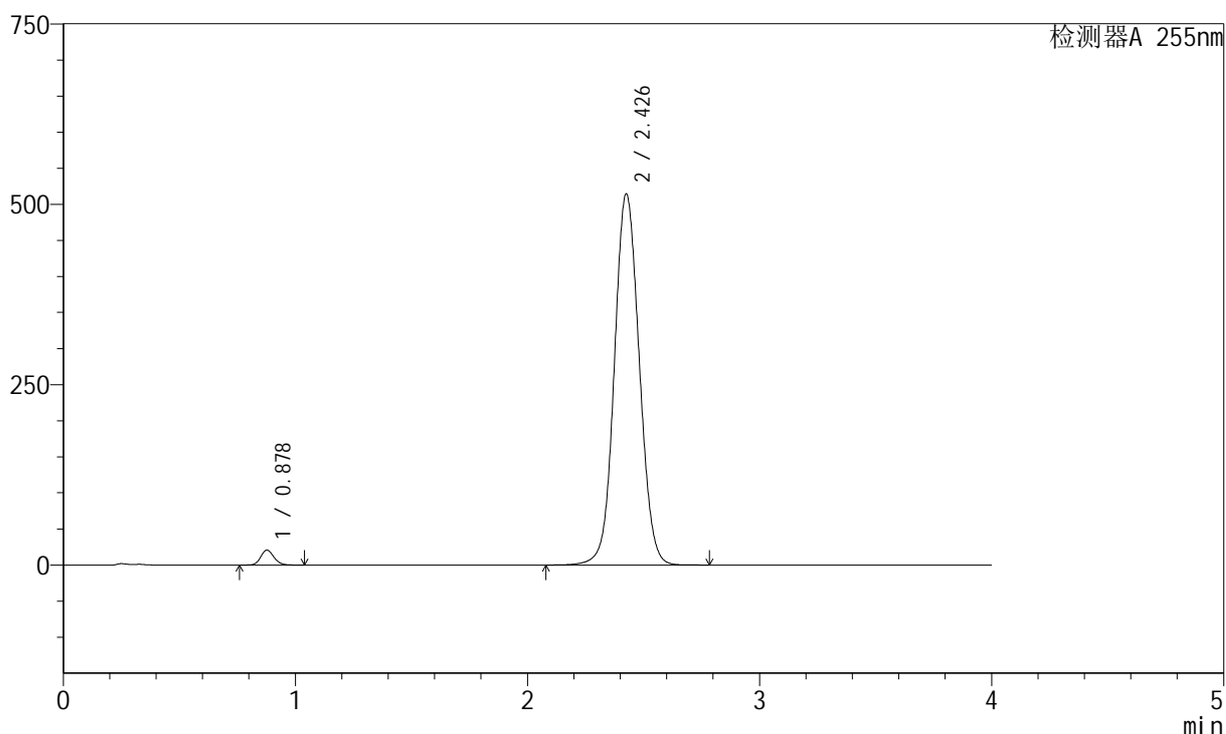
图36 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-81-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 18:00:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:48:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	81319	2.077	20749	1153	1.133	--
2	2.426	3834311	97.923	514332	2490	1.066	10.396
总计		3915631	100.000	535081			

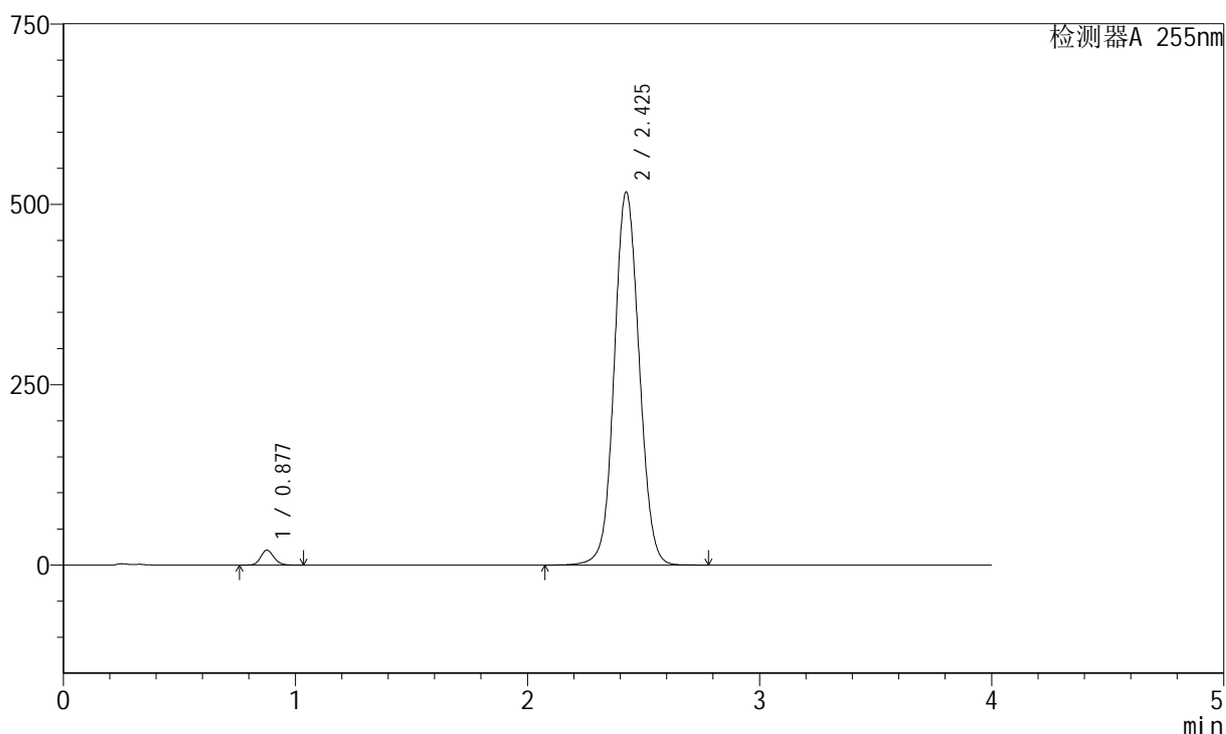
图37 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-82-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 18:04:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:48:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	81033	2.060	20679	1152	1.132	--
2	2.425	3852448	97.940	516994	2491	1.066	10.396
总计		3933480	100.000	537673			

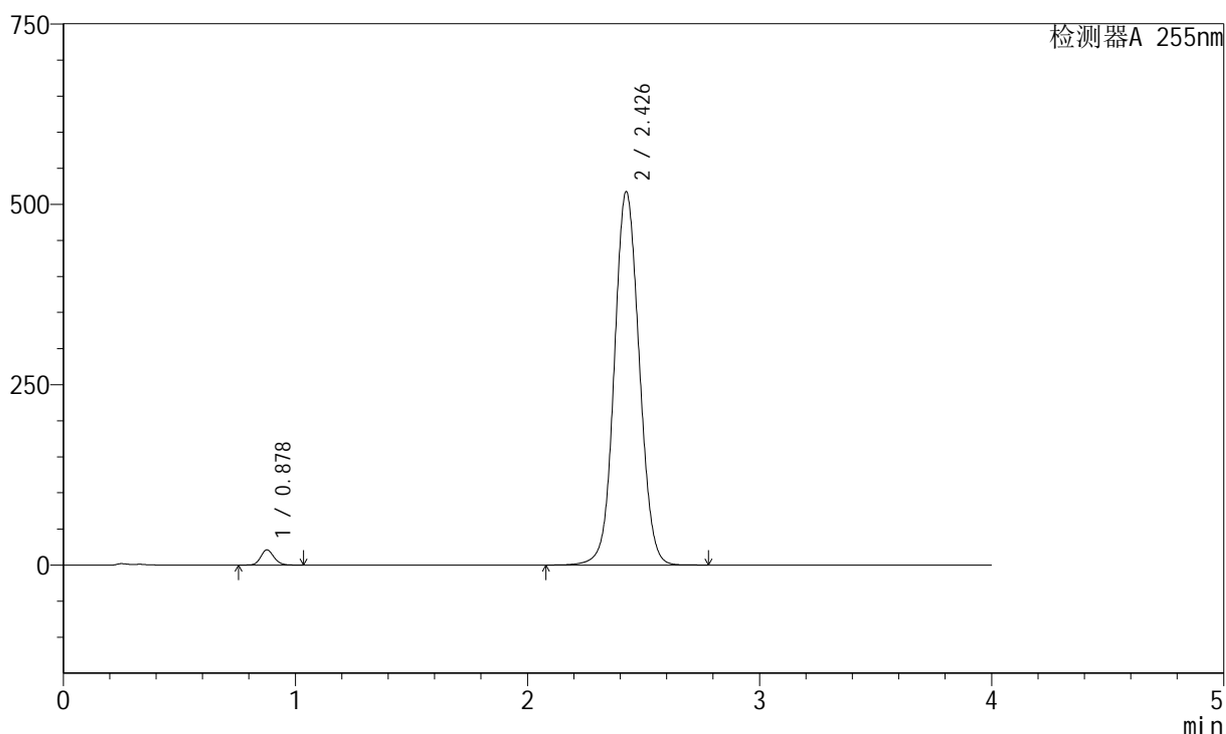
图38 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-83-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:09:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:48:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	82648	2.098	21088	1153	1.132	--
2	2.426	3857582	97.902	517383	2489	1.066	10.395
总计		3940229	100.000	538471			

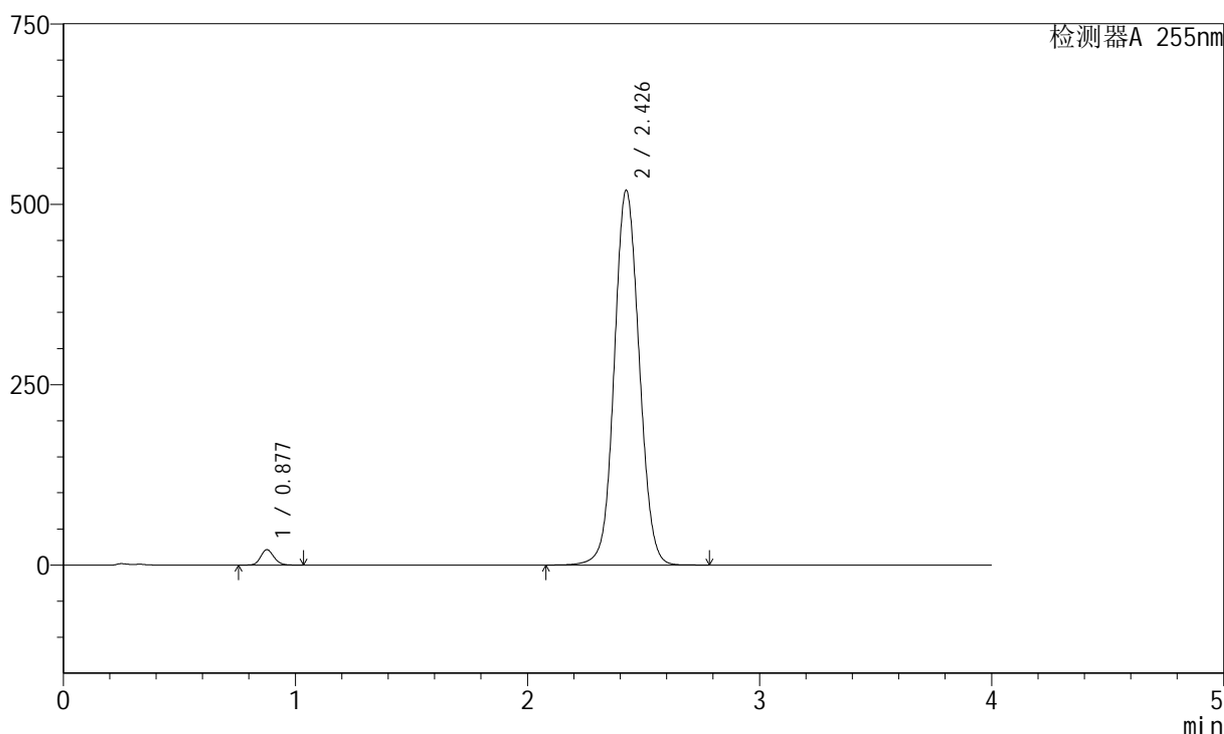
图39 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-84-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 18:13:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:48:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	83799	2.118	21380	1153	1.132	--
2	2.426	3873337	97.882	519405	2488	1.066	10.393
总计		3957136	100.000	540785			

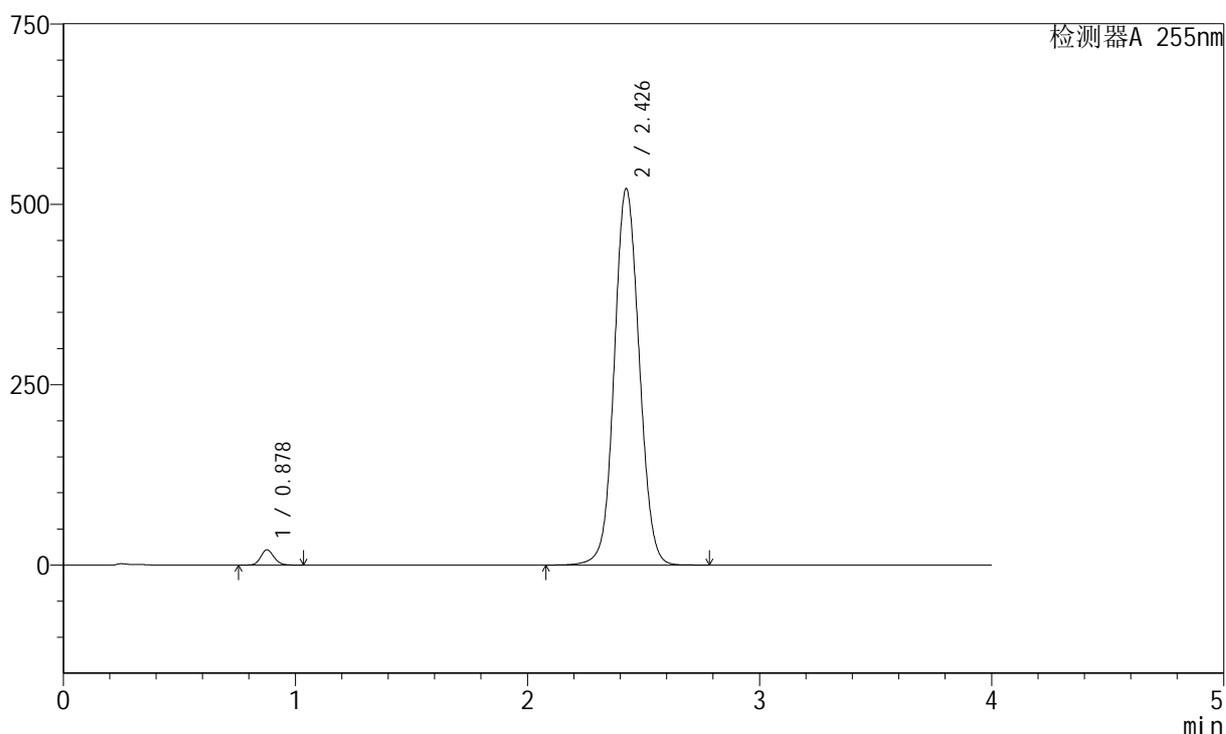
图40 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-85-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:18:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:48:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	83072	2.090	21196	1153	1.132	--
2	2.426	3890792	97.910	521623	2487	1.067	10.391
总计		3973864	100.000	542819			

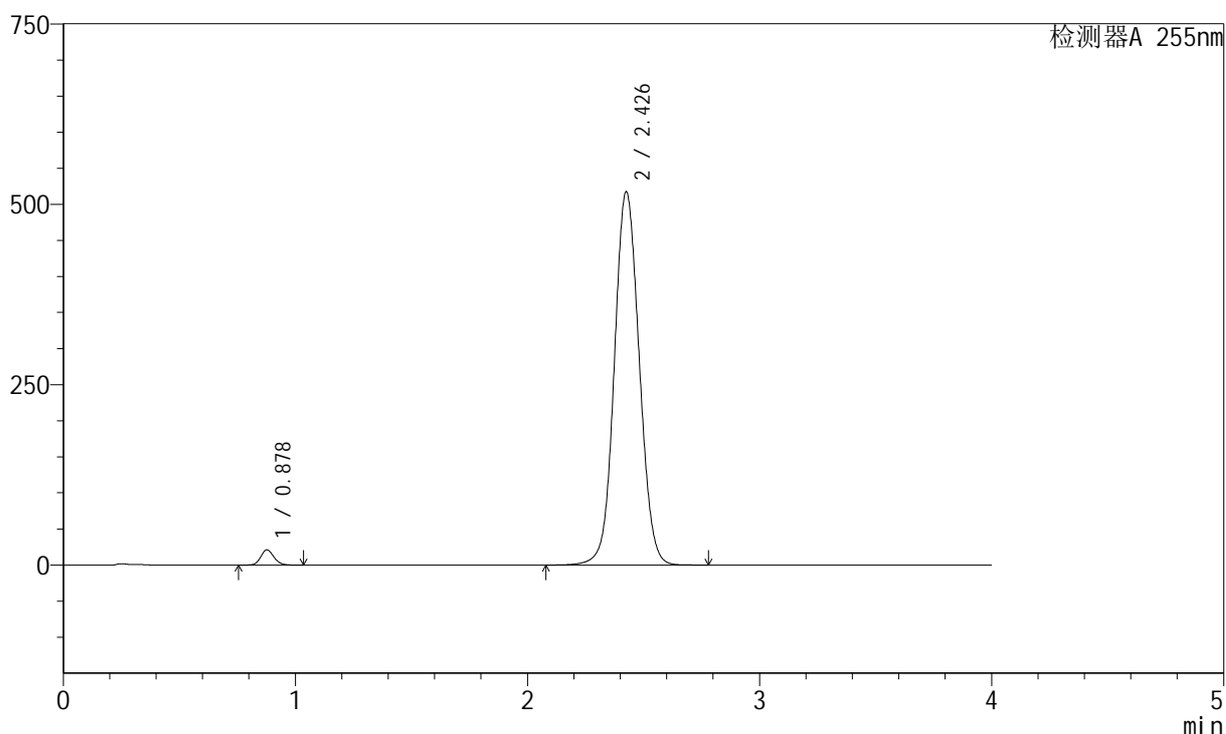
图41 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-86-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 18:22:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:48:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	82762	2.101	21112	1152	1.132	--
2	2.426	3856694	97.899	517326	2489	1.066	10.394
总计		3939456	100.000	538438			

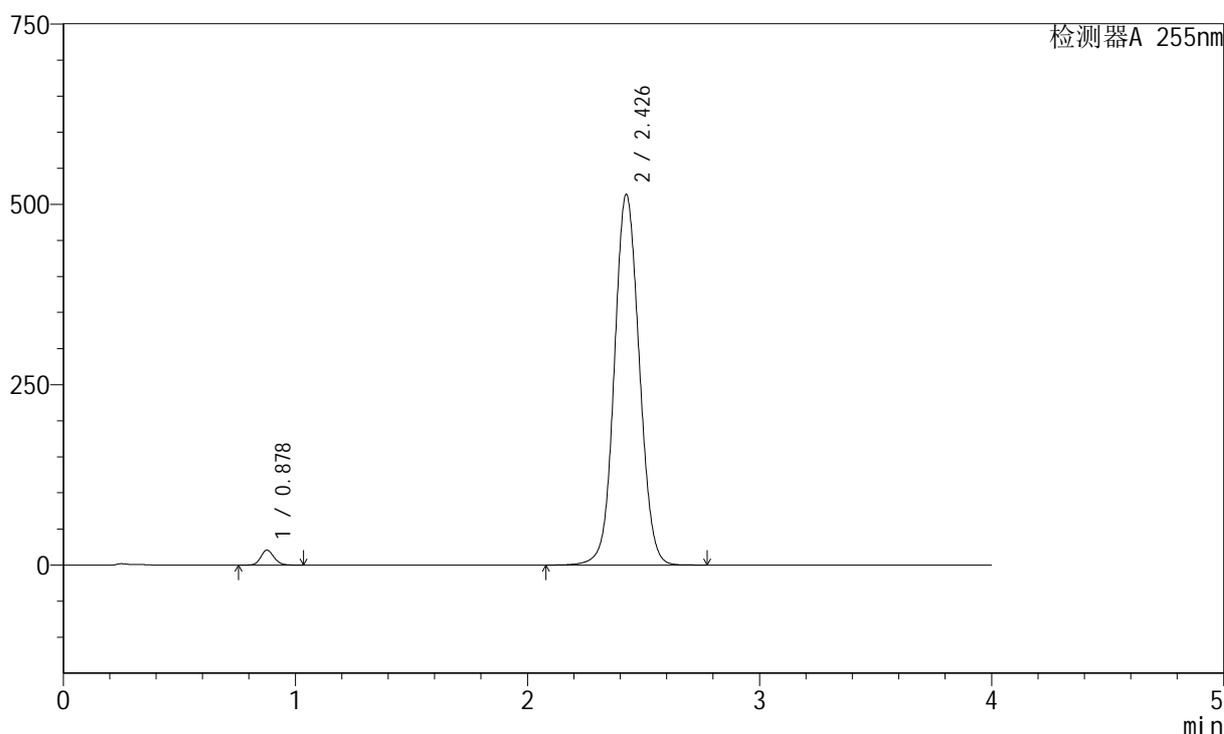
图42 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-87-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 18:26:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:48:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	81396	2.081	20763	1152	1.132	--
2	2.426	3829402	97.919	513498	2488	1.066	10.391
总计		3910797	100.000	534261			

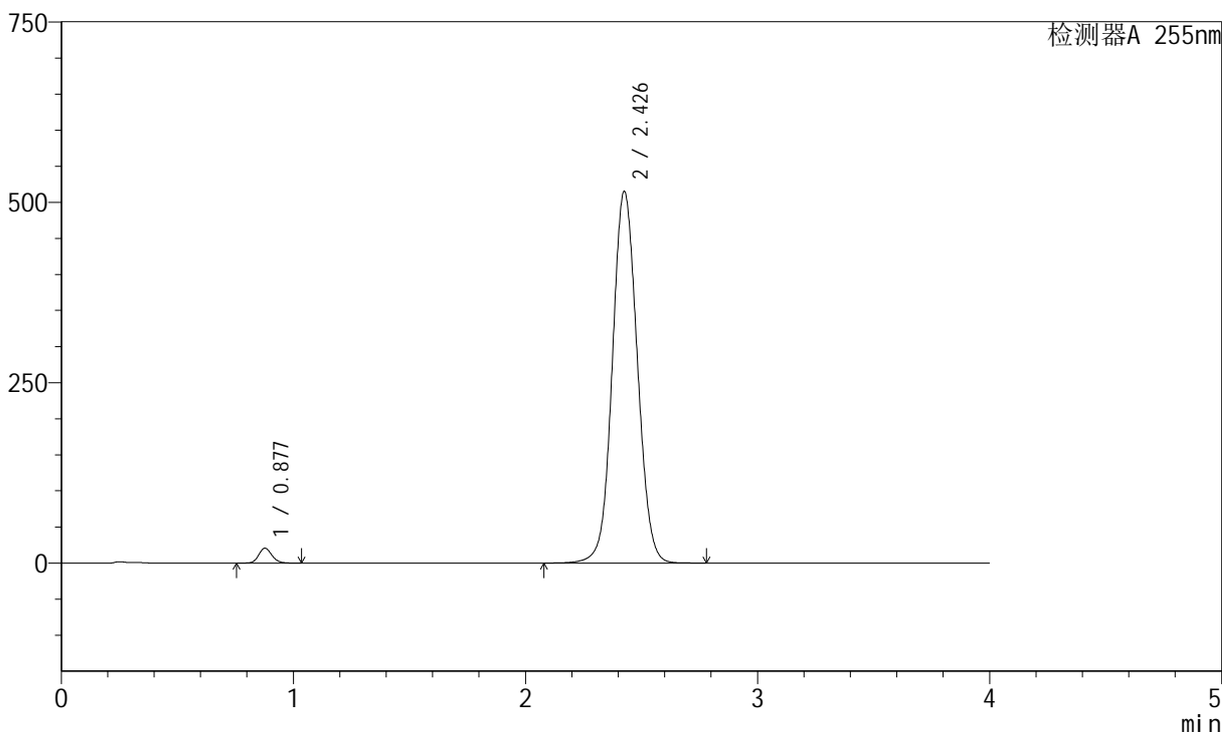
图43 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-88-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 18:31:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:48:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	81132	2.067	20693	1152	1.132	--
2	2.426	3843240	97.933	514973	2484	1.066	10.388
总计		3924372	100.000	535667			

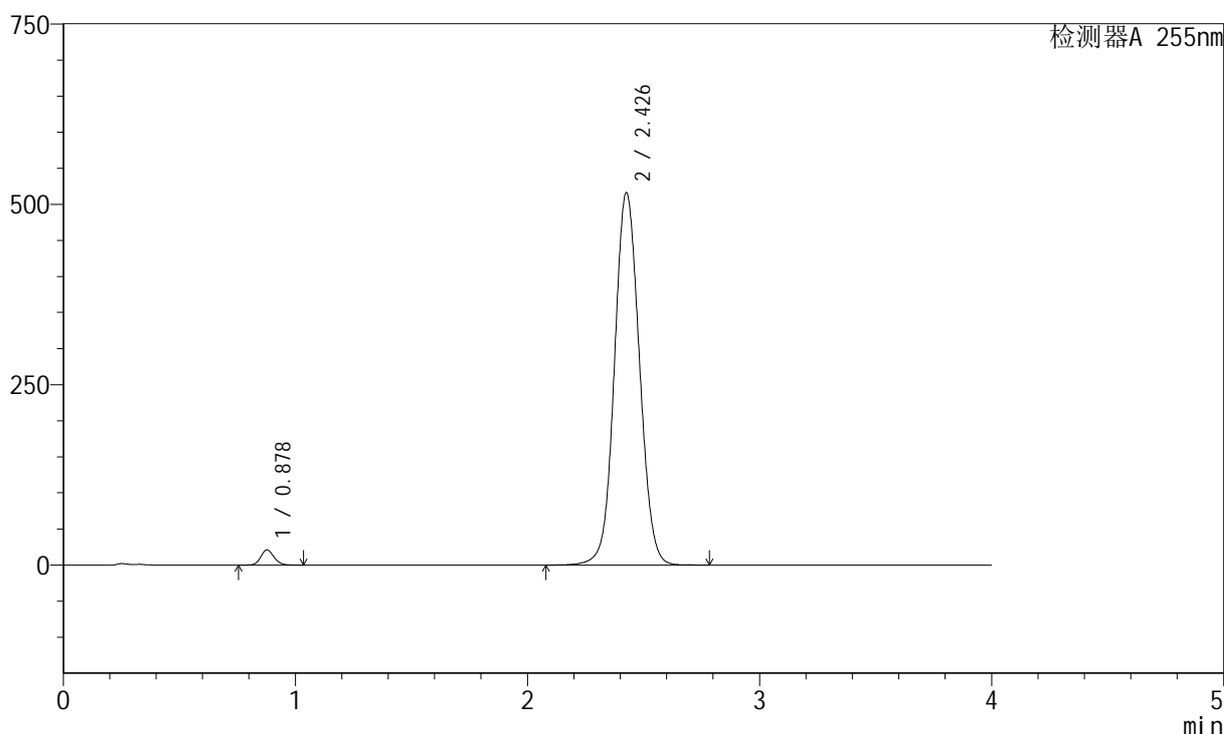
图44 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-89-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 18:35:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:48:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	82652	2.099	21079	1152	1.132	--
2	2.426	3854122	97.901	516240	2483	1.065	10.386
总计		3936774	100.000	537319			

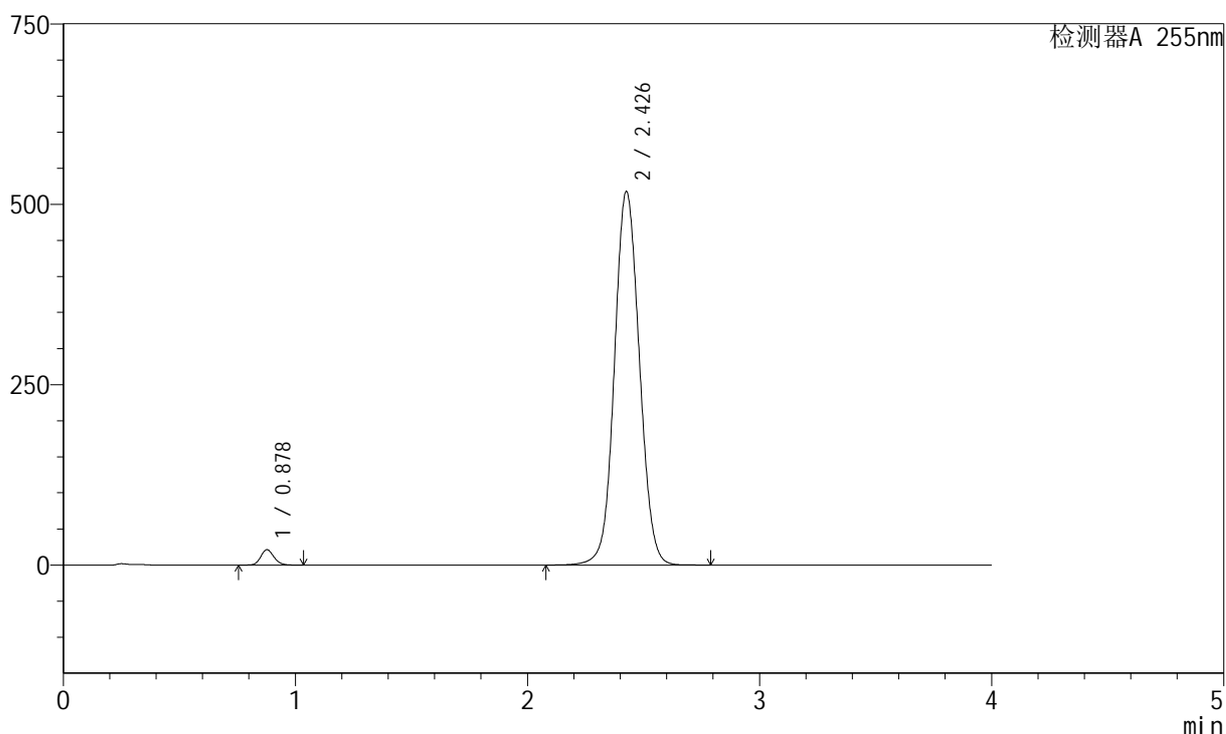
图45 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-90-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:40:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:48:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	83687	2.118	21343	1152	1.132	--
2	2.426	3866907	97.882	517679	2480	1.065	10.384
总计		3950594	100.000	539022			

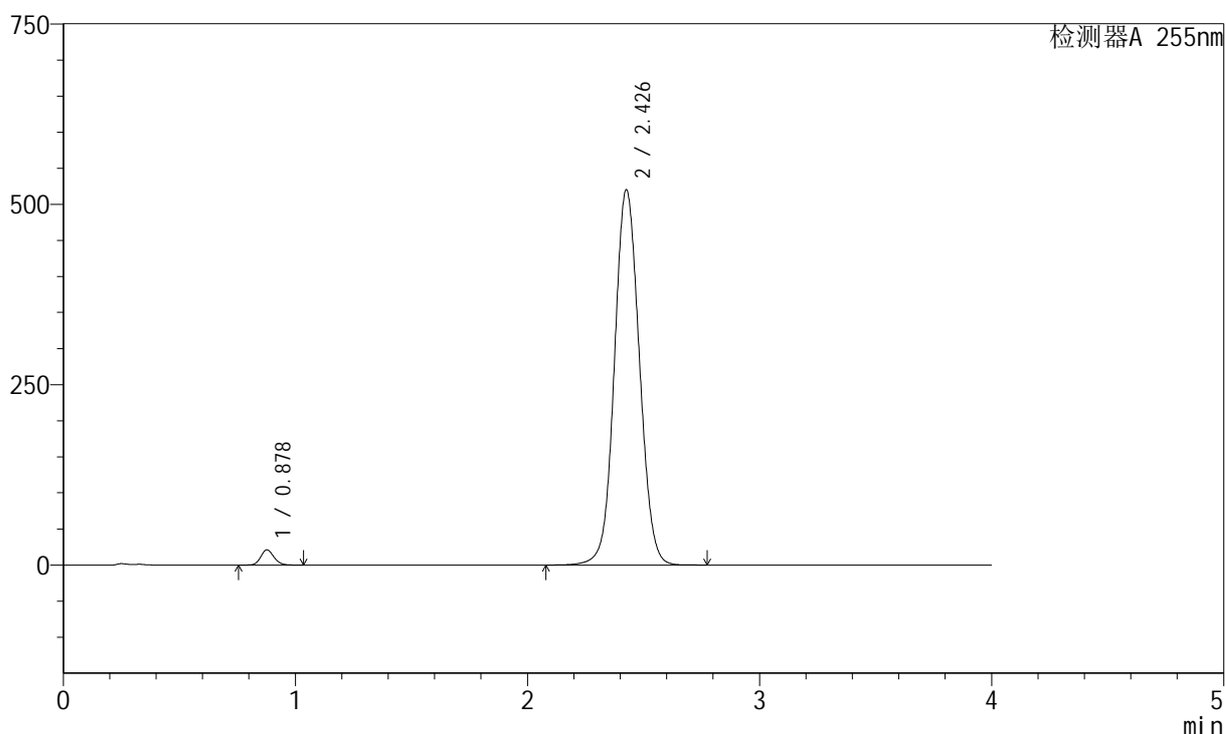
图46 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-91-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 18:44:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:48:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	82907	2.090	21145	1152	1.131	--
2	2.426	3884336	97.910	520044	2480	1.065	10.383
总计		3967243	100.000	541189			

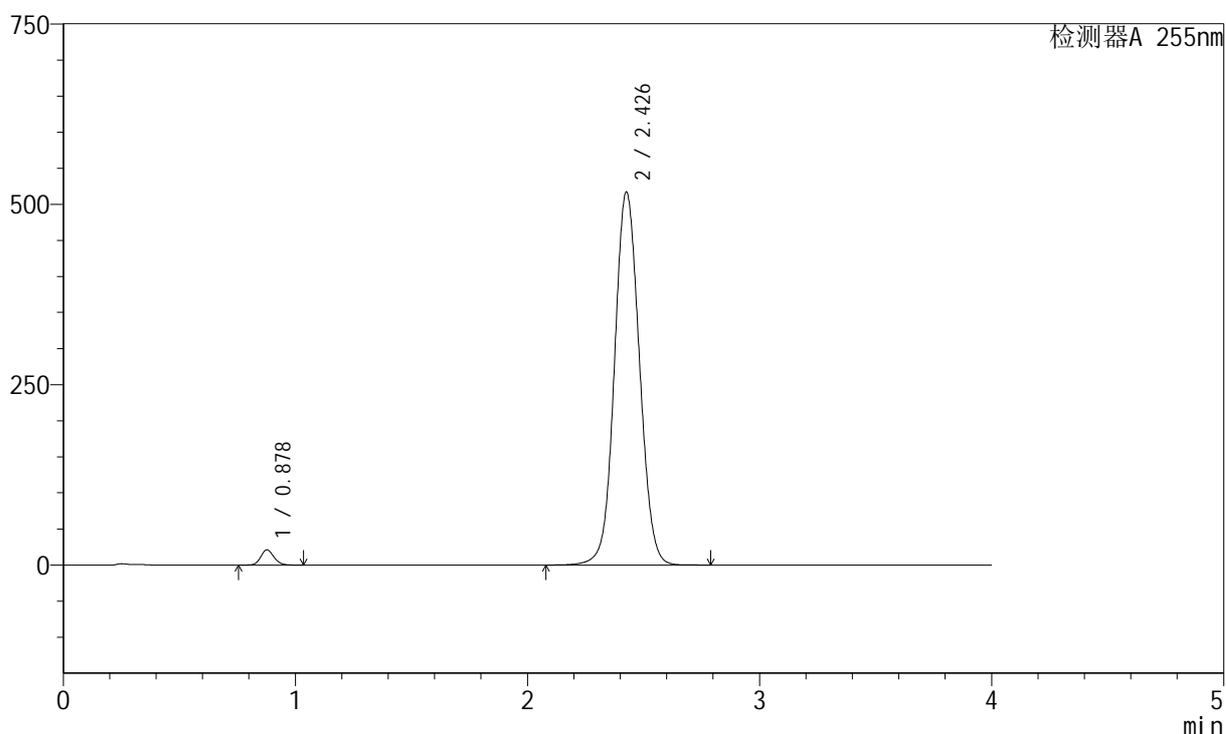
图47 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-92-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 18:48:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:48:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	82775	2.101	21116	1152	1.132	--
2	2.426	3857176	97.899	517066	2486	1.065	10.392
总计		3939951	100.000	538182			

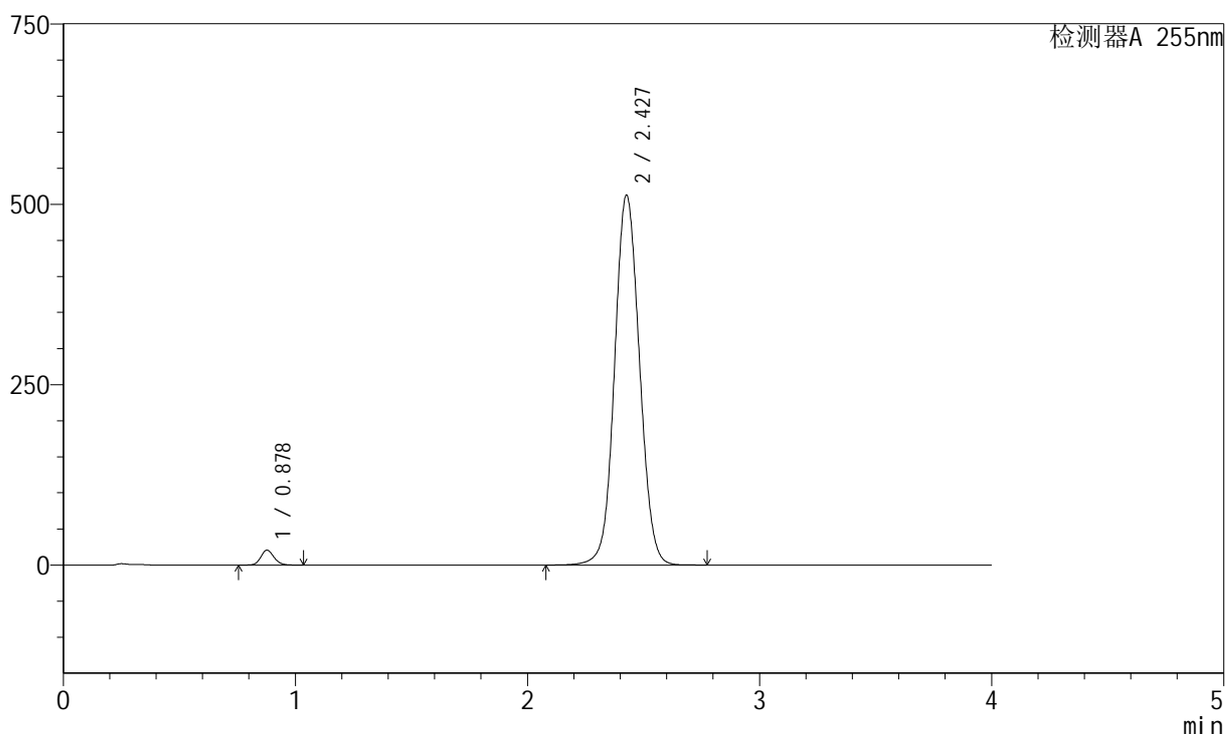
图48 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-93-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 18:53:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:48:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	81107	2.078	20695	1153	1.132	--
2	2.427	3821658	97.922	512876	2492	1.064	10.402
总计		3902765	100.000	533571			

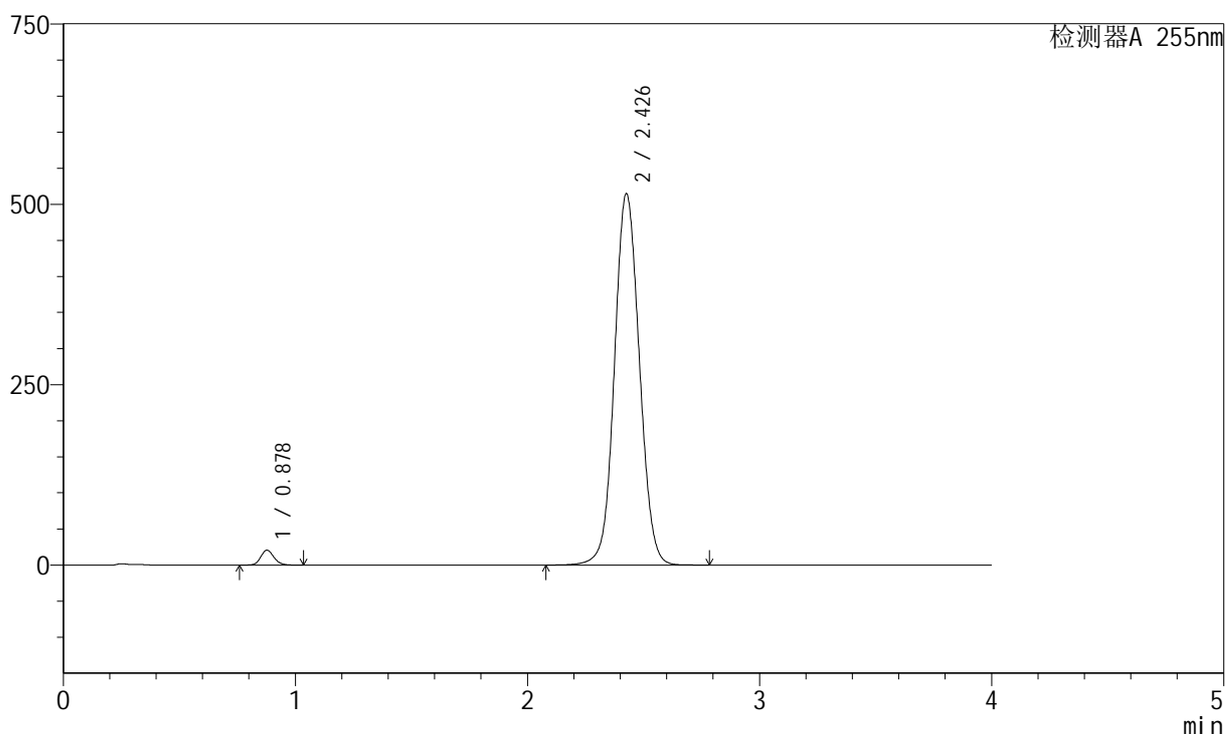
图49 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-94-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 18:57:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:48:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	81062	2.068	20690	1153	1.132	--
2	2.426	3839168	97.932	514747	2487	1.065	10.394
总计		3920230	100.000	535438			

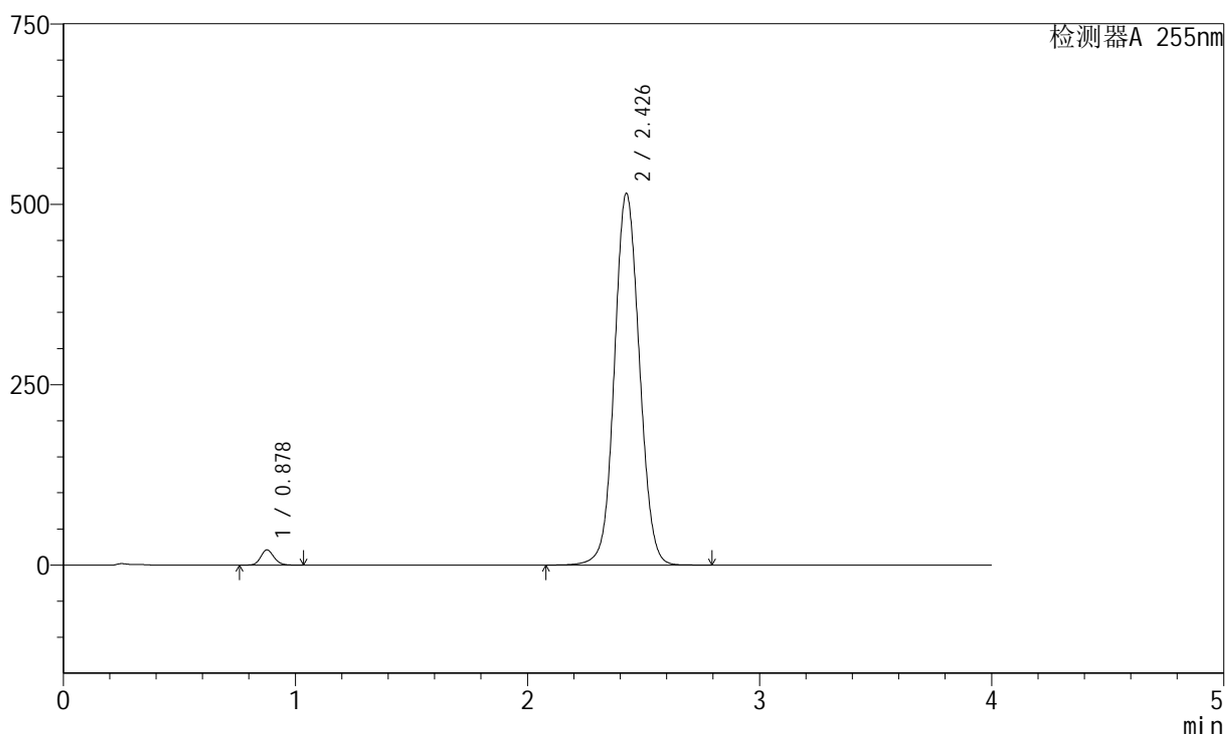
图50 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-95-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:02:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:49:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	82617	2.103	21073	1151	1.132	--
2	2.426	3846262	97.897	515134	2481	1.065	10.384
总计		3928879	100.000	536207			

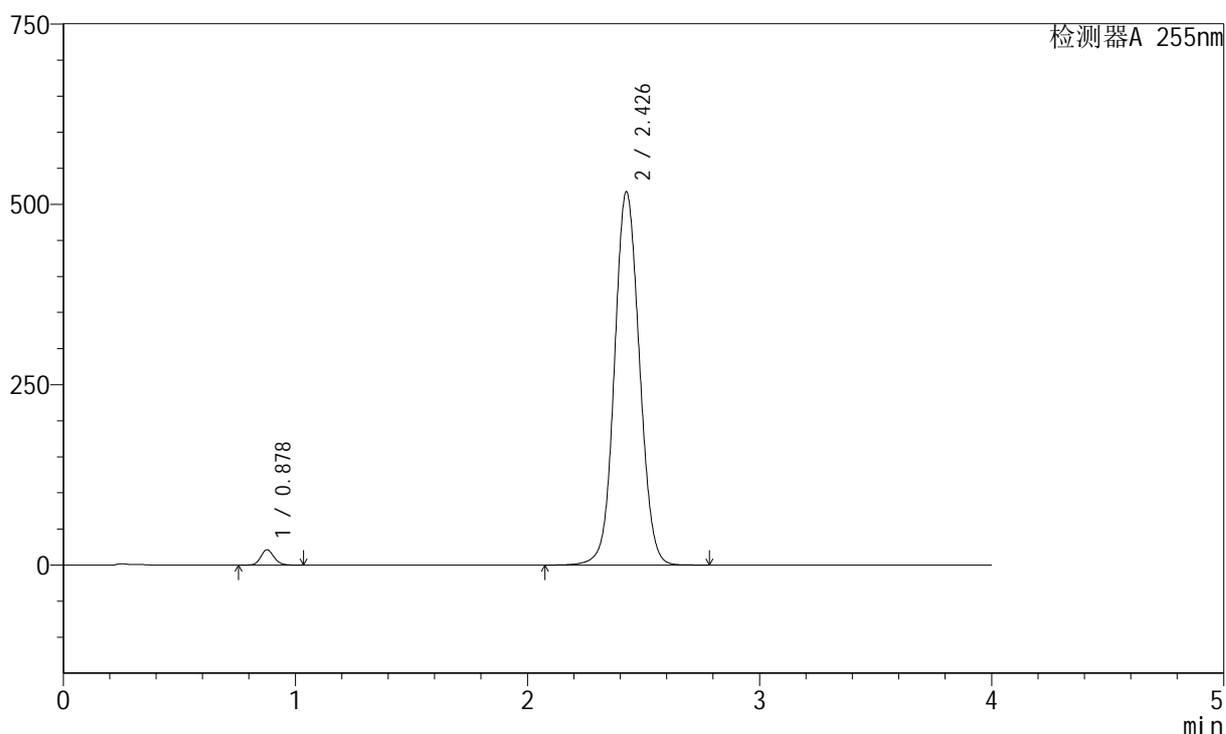
图51 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-96-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:06:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:49:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

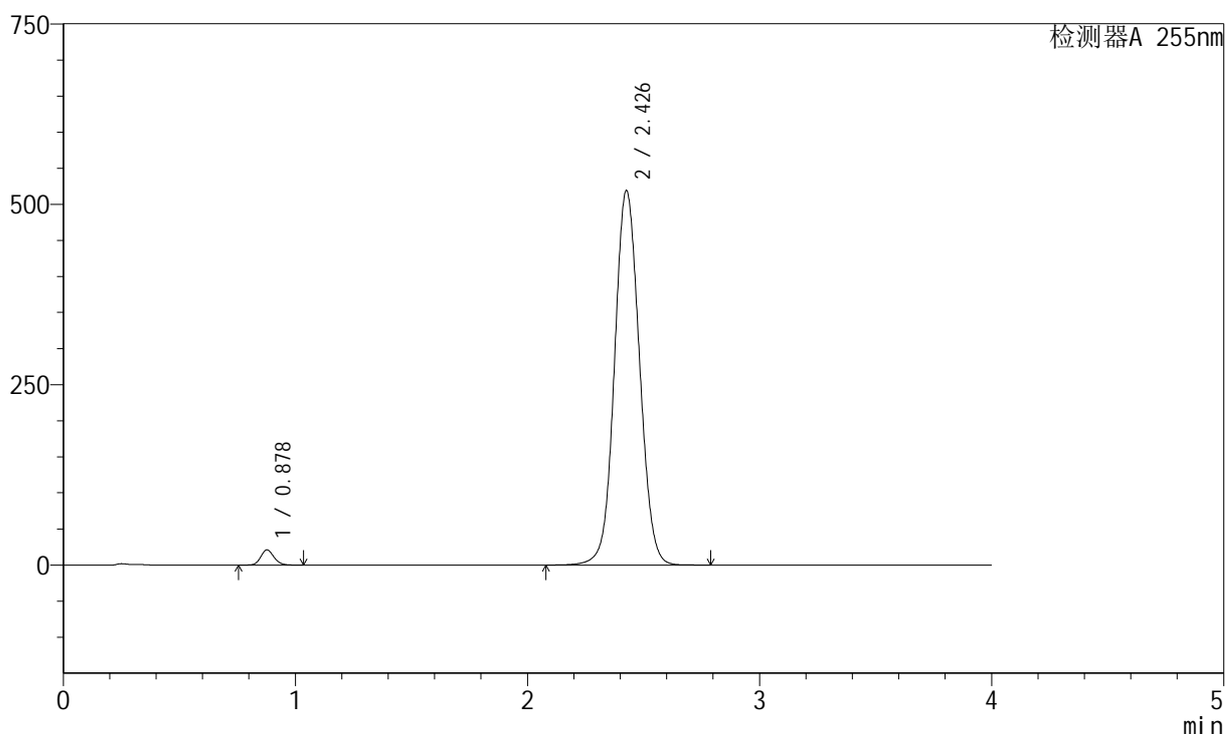
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	83595	2.119	21333	1153	1.132	--
2	2.426	3861223	97.881	517414	2484	1.065	10.390
总计		3944818	100.000	538747			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-97-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 19:11:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:49:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	82695	2.089	21094	1152	1.132	--
2	2.426	3875468	97.911	519086	2481	1.066	10.384
总计		3958163	100.000	540180			

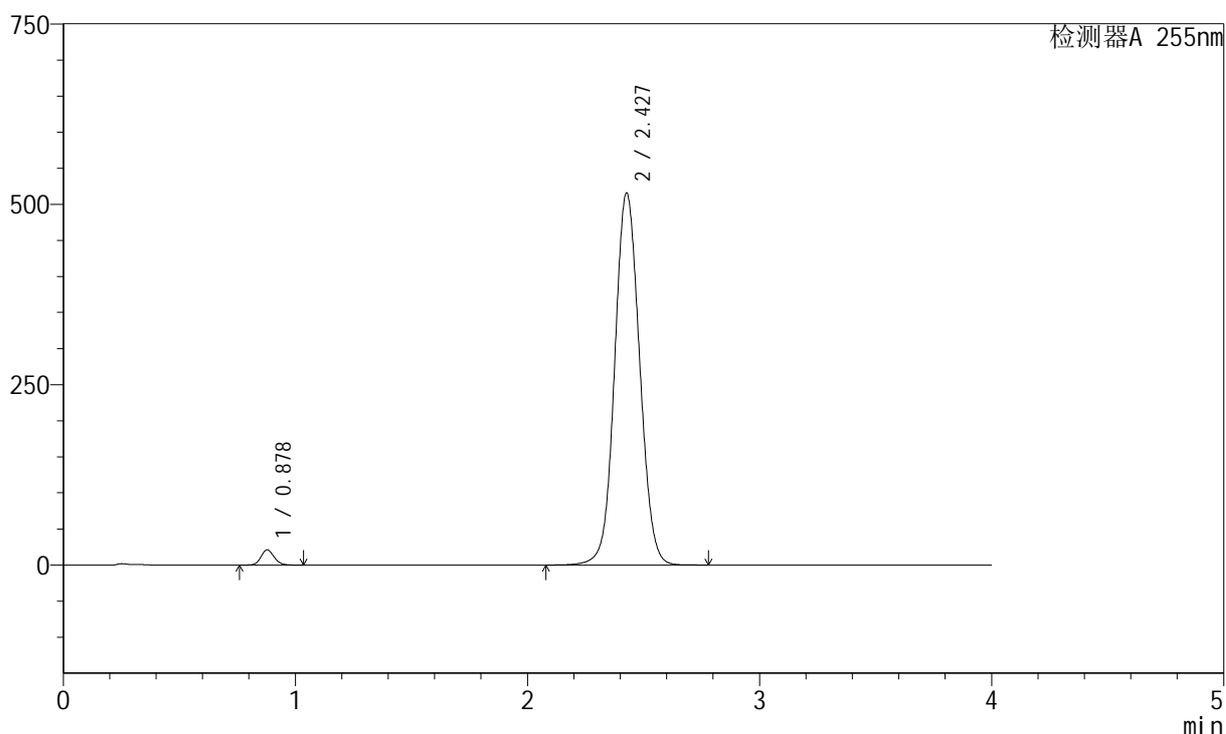
图53 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-98-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 19:15:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:49:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	82628	2.101	21081	1155	1.132	--
2	2.427	3850811	97.899	516050	2484	1.066	10.388
总计		3933440	100.000	537131			

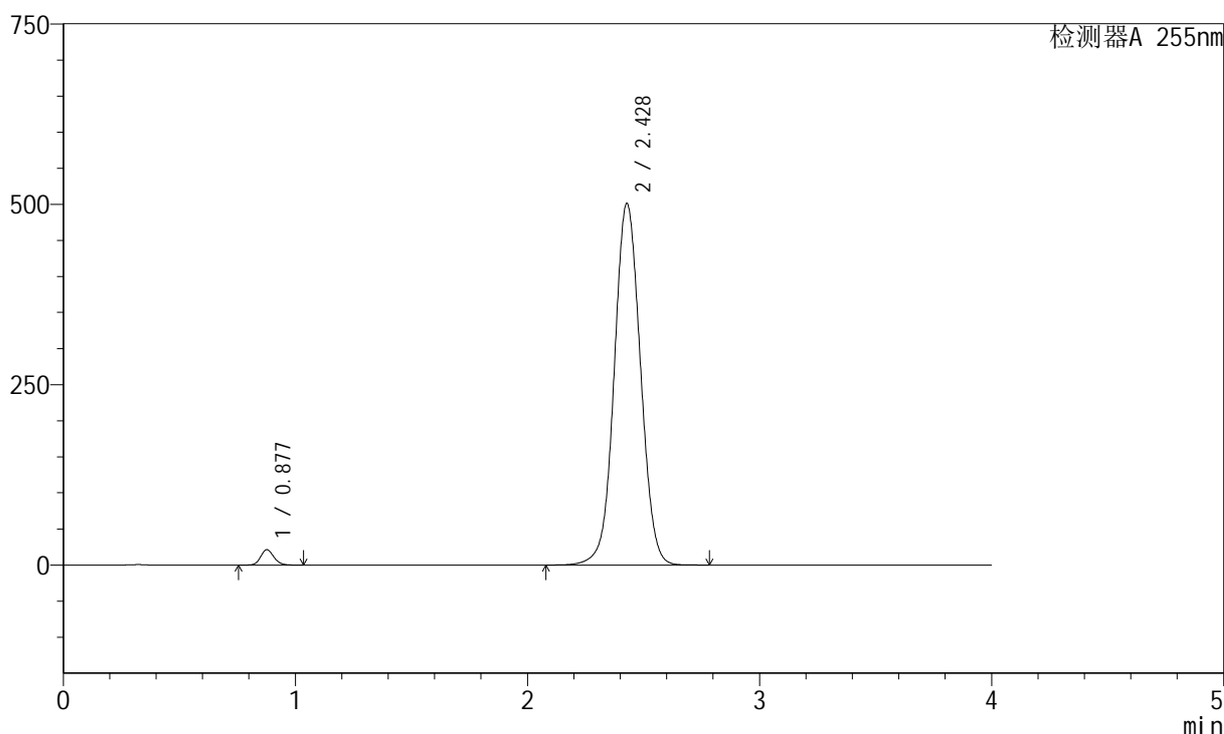
图54 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-99-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 19:19:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:49:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

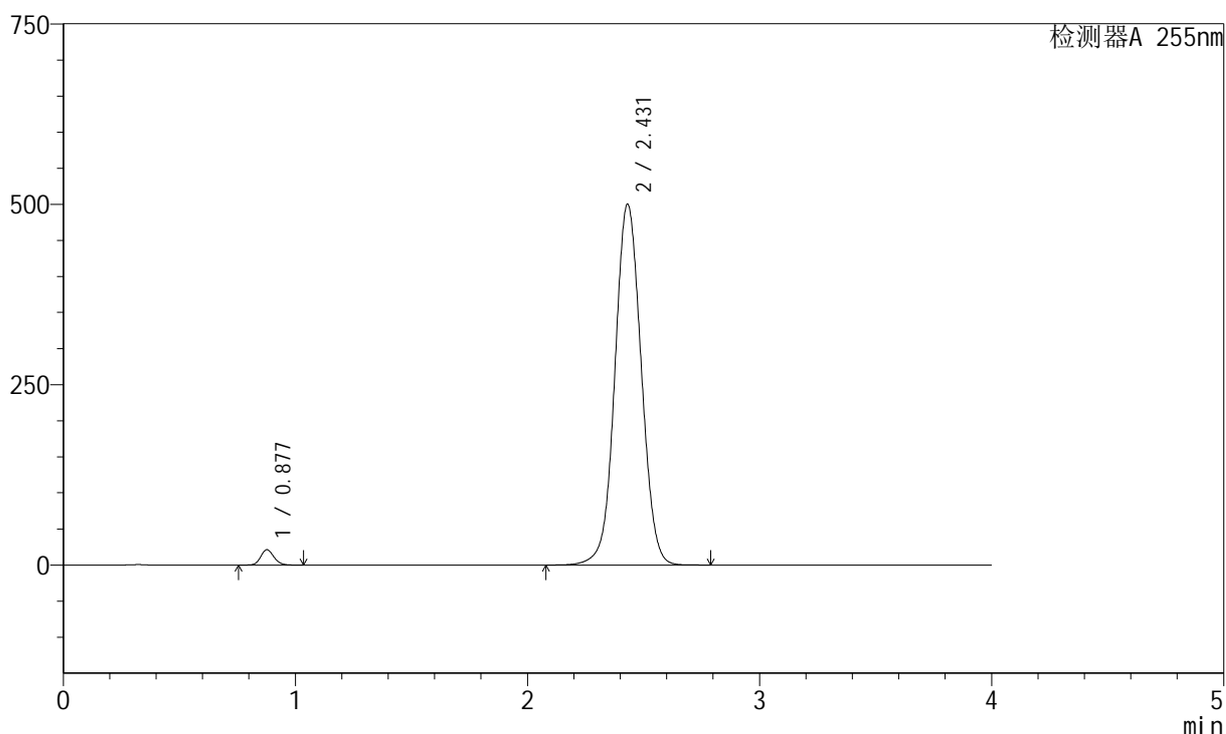
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	83639	2.081	21340	1153	1.132	--
2	2.428	3935402	97.919	501551	2253	1.042	10.072
总计		4019041	100.000	522892			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-100-2 - zzp-2024050521p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 19:24:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:49:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	83690	2.080	21346	1152	1.131	--
2	2.431	3938985	97.920	500303	2246	1.044	10.070
总计		4022675	100.000	521649			

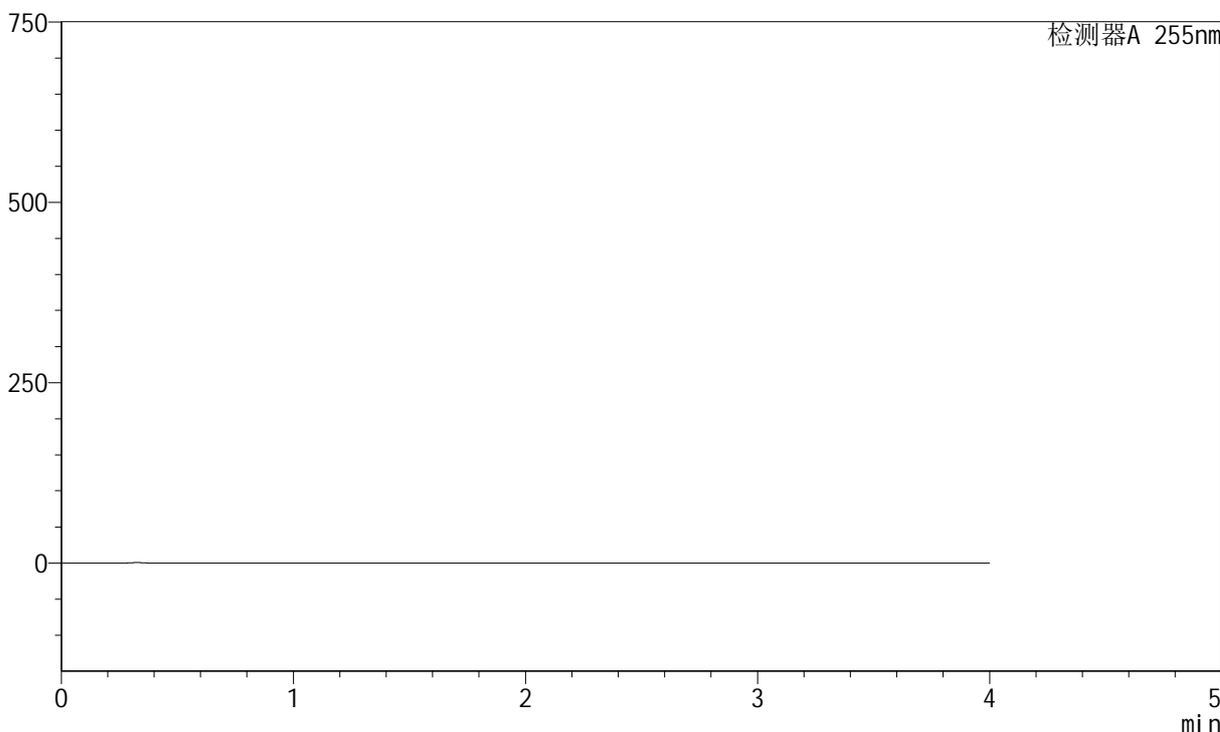
图56 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050521批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-48/1-101-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 19:28:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:49:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	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							

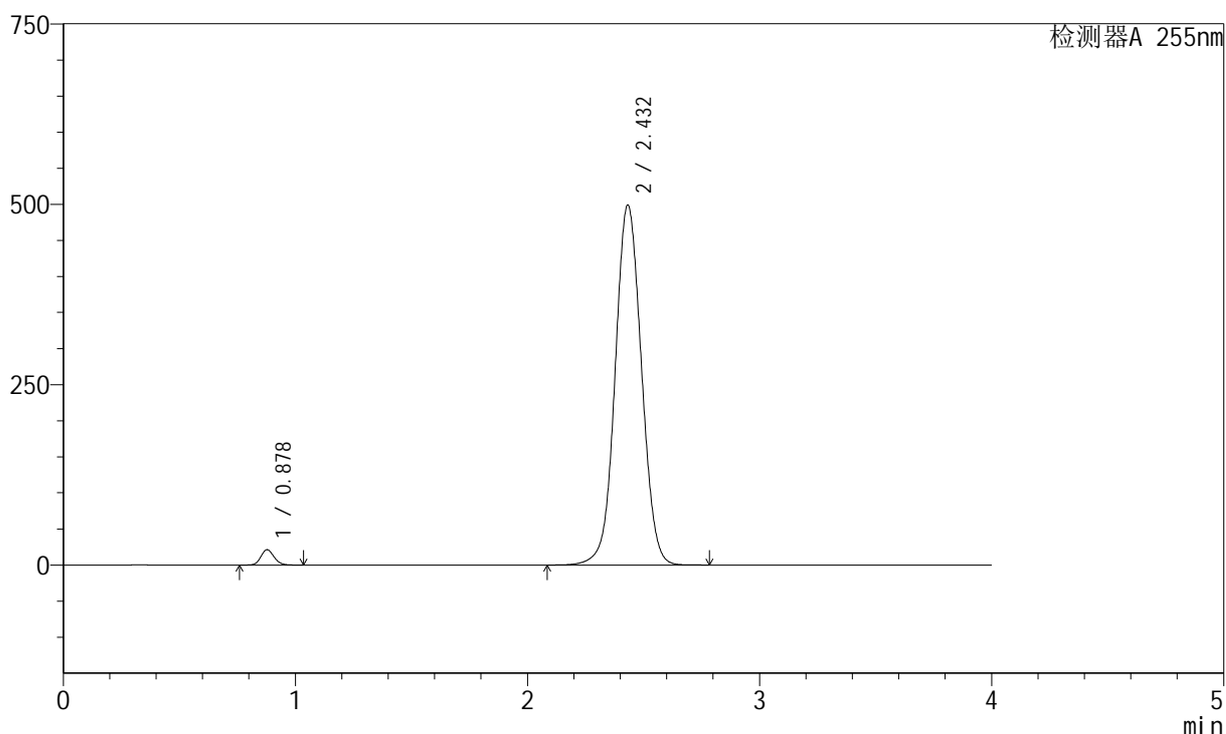
图57 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1
溶剂

<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 - 0-48/1-102-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 19:33:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:49:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

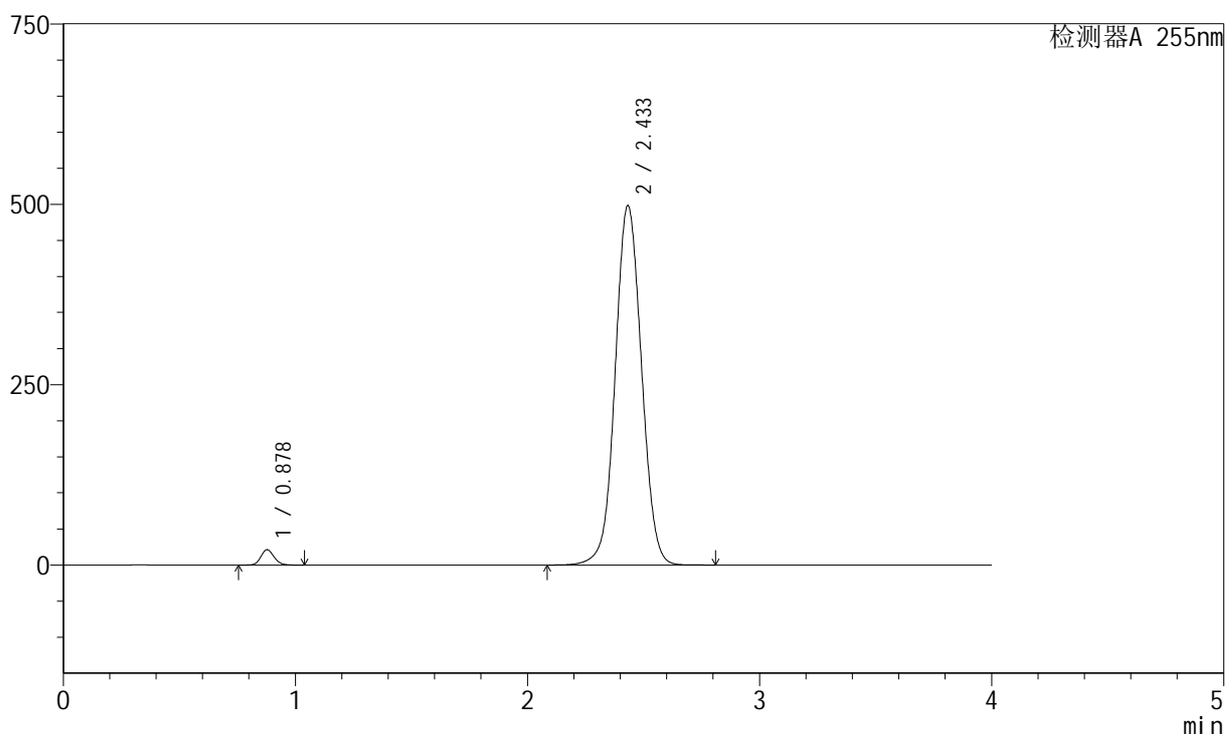
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	83553	2.082	21335	1156	1.131	--
2	2.432	3928678	97.918	499287	2249	1.045	10.076
总计		4012231	100.000	520622			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-103-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 19:37:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:49:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	83572	2.083	21312	1154	1.132	--
2	2.433	3928350	97.917	498579	2241	1.044	10.063
总计		4011922	100.000	519891			

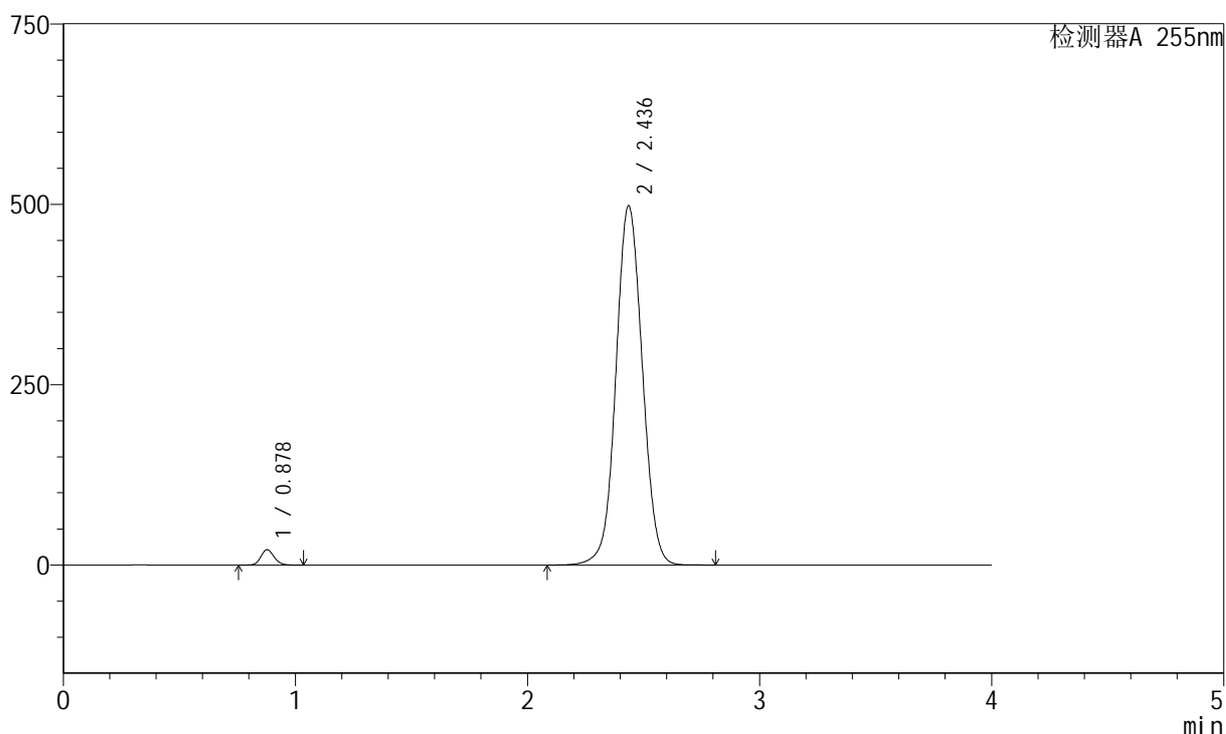
图59 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-48/1-104-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 19:41:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:49:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	83675	2.083	21340	1154	1.131	--
2	2.436	3933413	97.917	497850	2239	1.047	10.070
总计		4017088	100.000	519190			

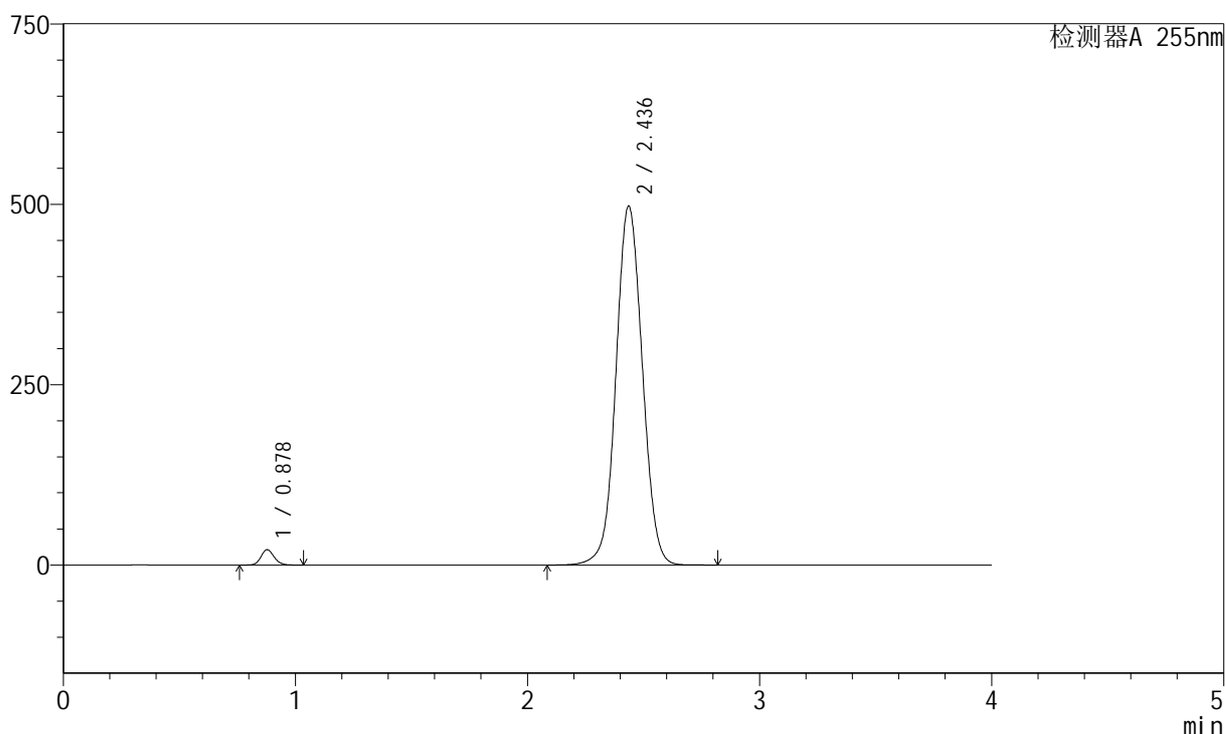
图60 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-48/1-105-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 19:46:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:49:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	83559	2.081	21313	1154	1.131	--
2	2.436	3932004	97.919	497410	2237	1.047	10.066
总计		4015563	100.000	518723			

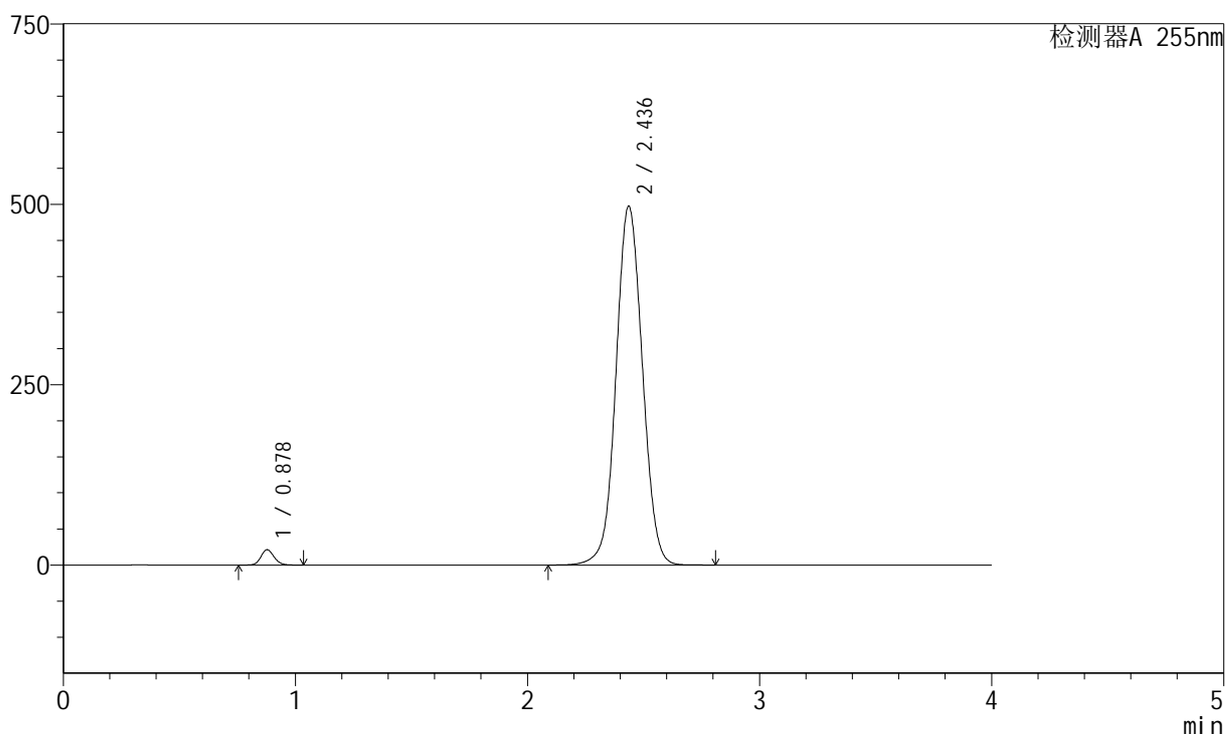
图61 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-48/1-106-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 19:50:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:49:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	83613	2.082	21320	1154	1.131	--
2	2.436	3932723	97.918	497356	2235	1.046	10.065
总计		4016337	100.000	518676			

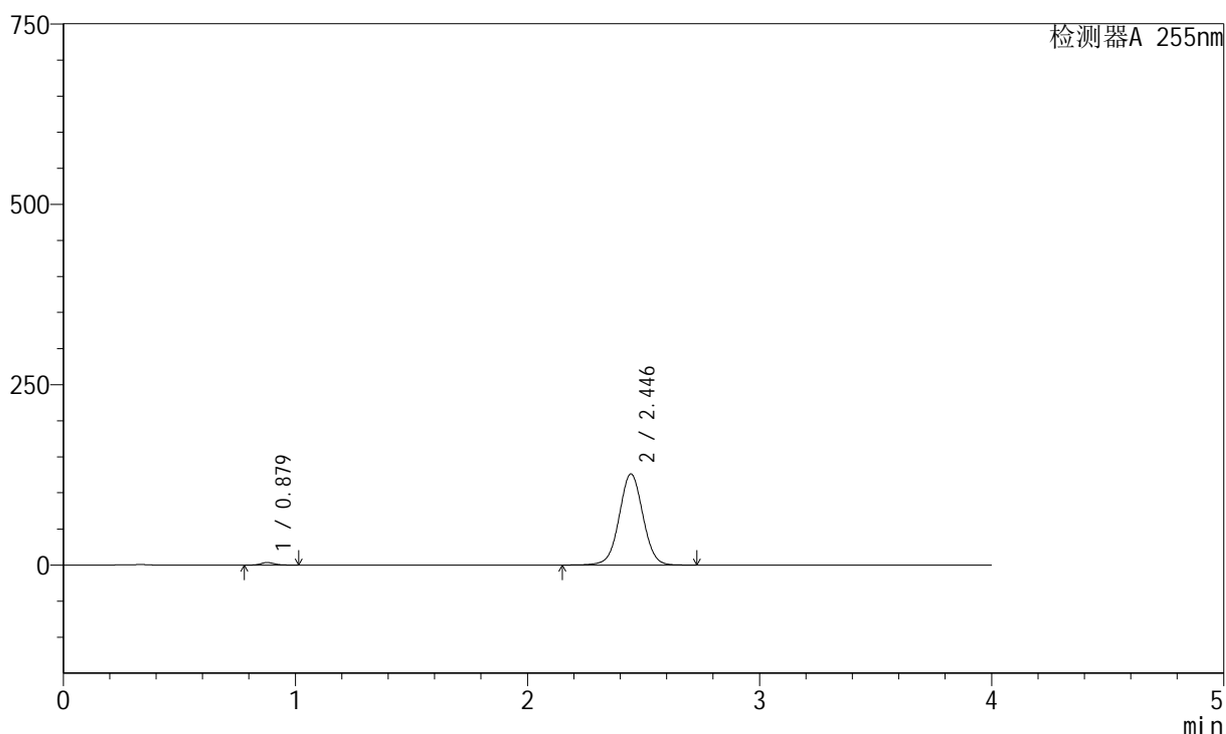
图62 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-48/1-107-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:55:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:49:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	13607	1.495	3477	1155	1.139	--
2	2.446	896290	98.505	126234	2797	1.021	10.869
总计		909897	100.000	129711			

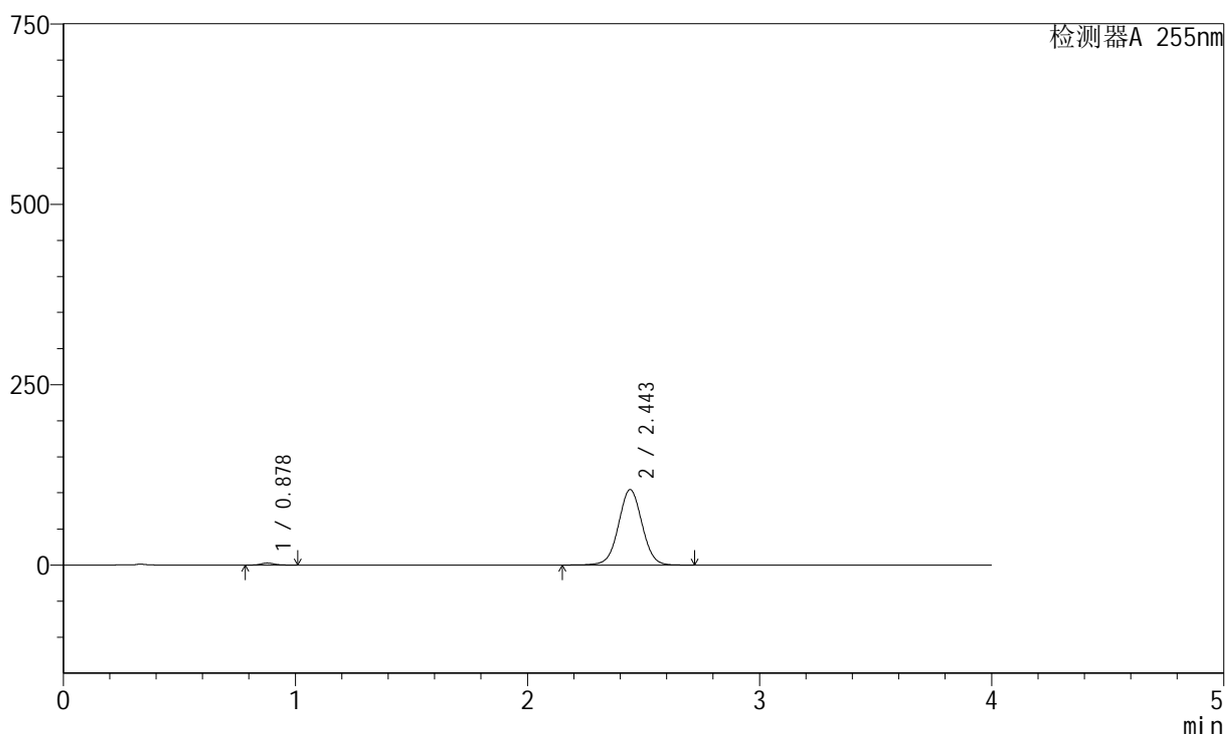
图63 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-108-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 19:59:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:49:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	10777	1.441	2755	1154	1.141	--
2	2.443	737017	98.559	104629	2826	1.022	10.890
总计		747794	100.000	107384			

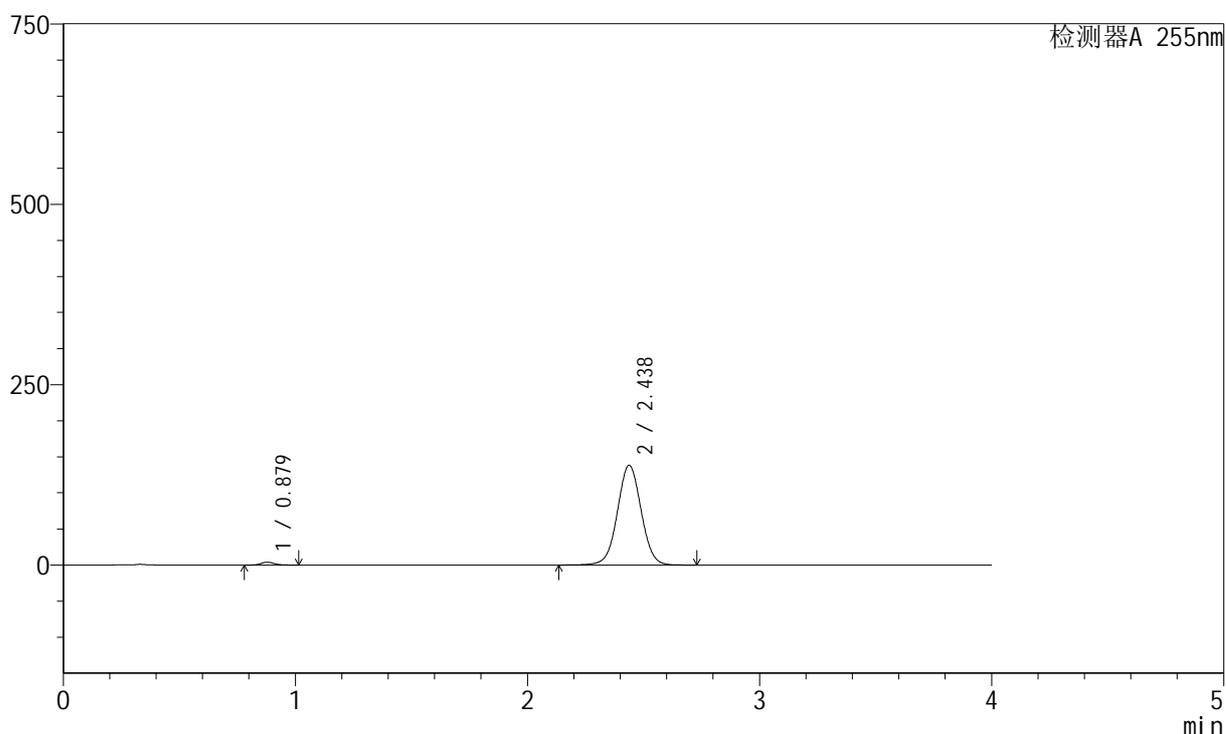
图64 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-109-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:03:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:49:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	15209	1.527	3889	1156	1.139	--
2	2.438	980947	98.473	138409	2779	1.024	10.817
总计		996156	100.000	142298			

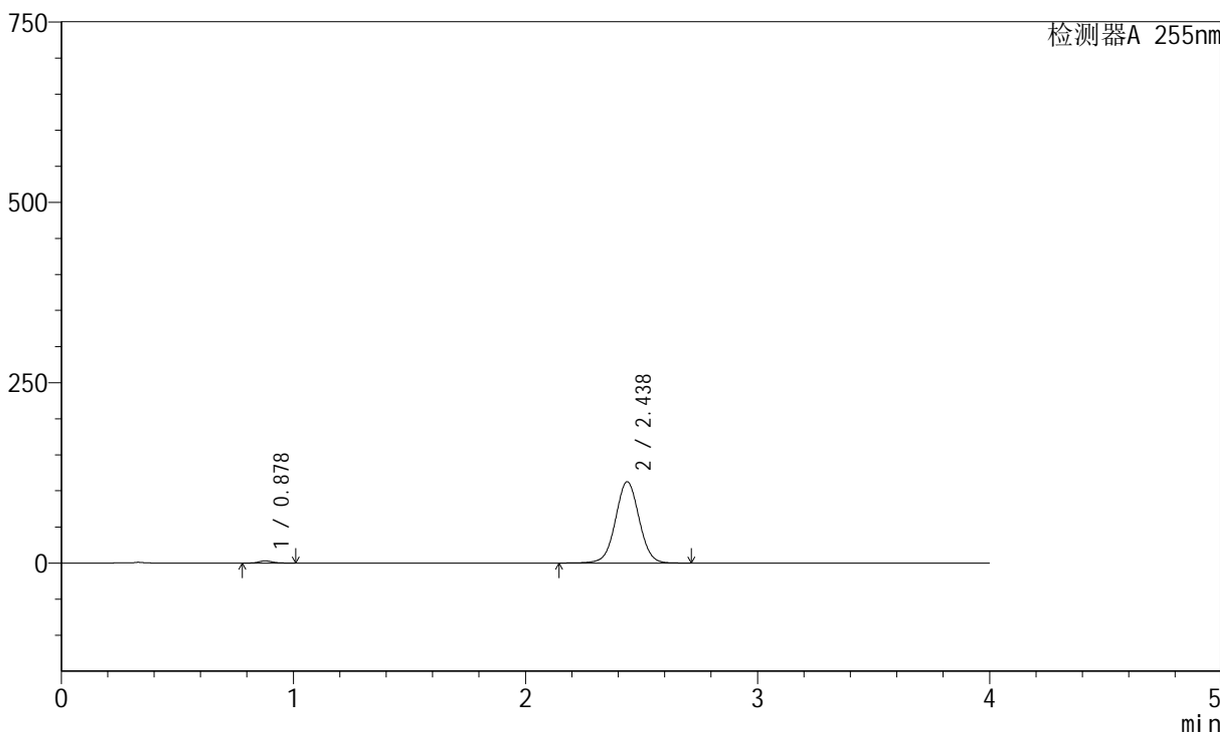
图65 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-110-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 20:08:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:49:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	11772	1.459	3011	1155	1.140	--
2	2.438	795086	98.541	112814	2810	1.022	10.857
总计		806857	100.000	115825			

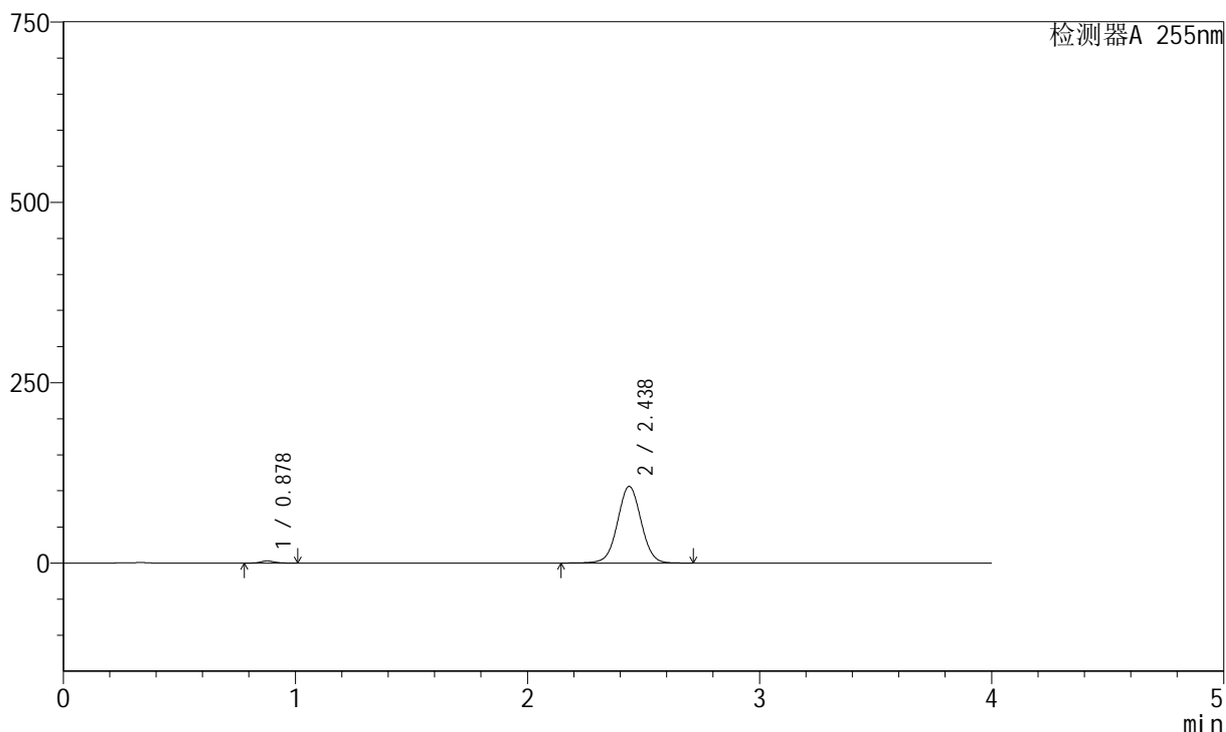
图66 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-111-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 20:12:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:49:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	11401	1.498	2916	1155	1.138	--
2	2.438	749437	98.502	106373	2812	1.022	10.862
总计		760838	100.000	109290			

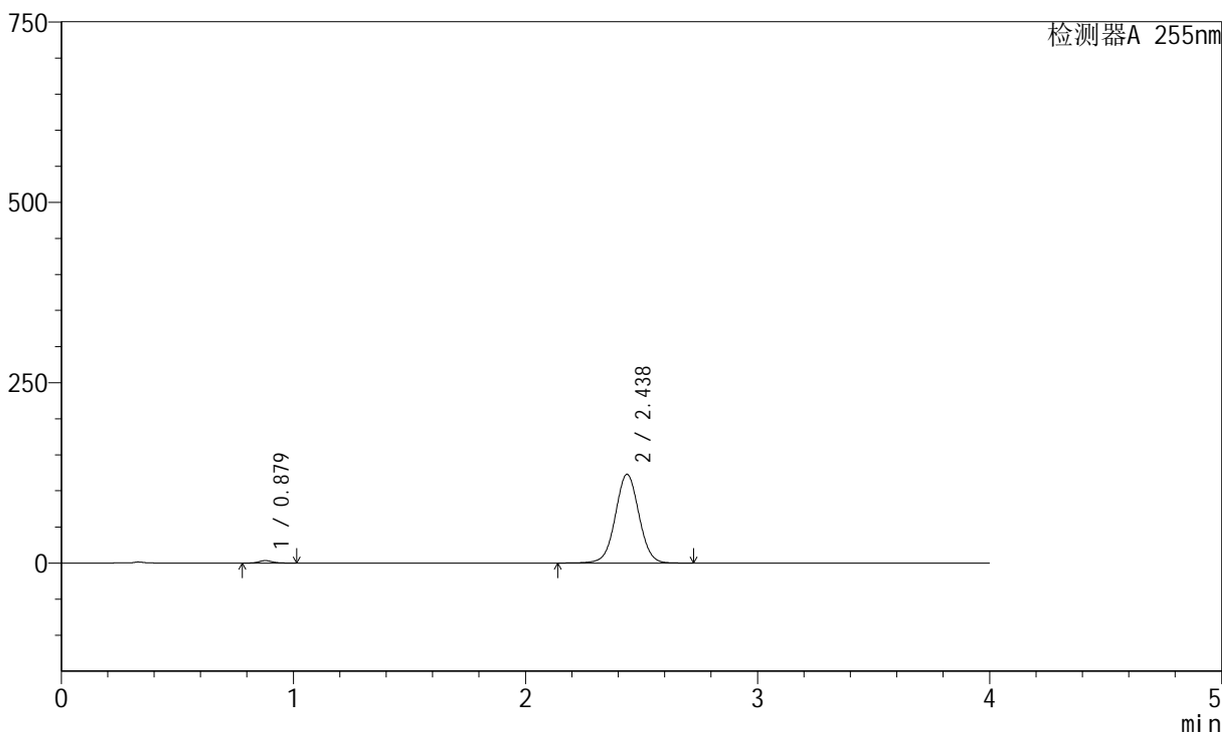
图67 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-112-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:16:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:49:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	13155	1.492	3356	1151	1.138	--
2	2.438	868725	98.508	123077	2800	1.024	10.832
总计		881879	100.000	126434			

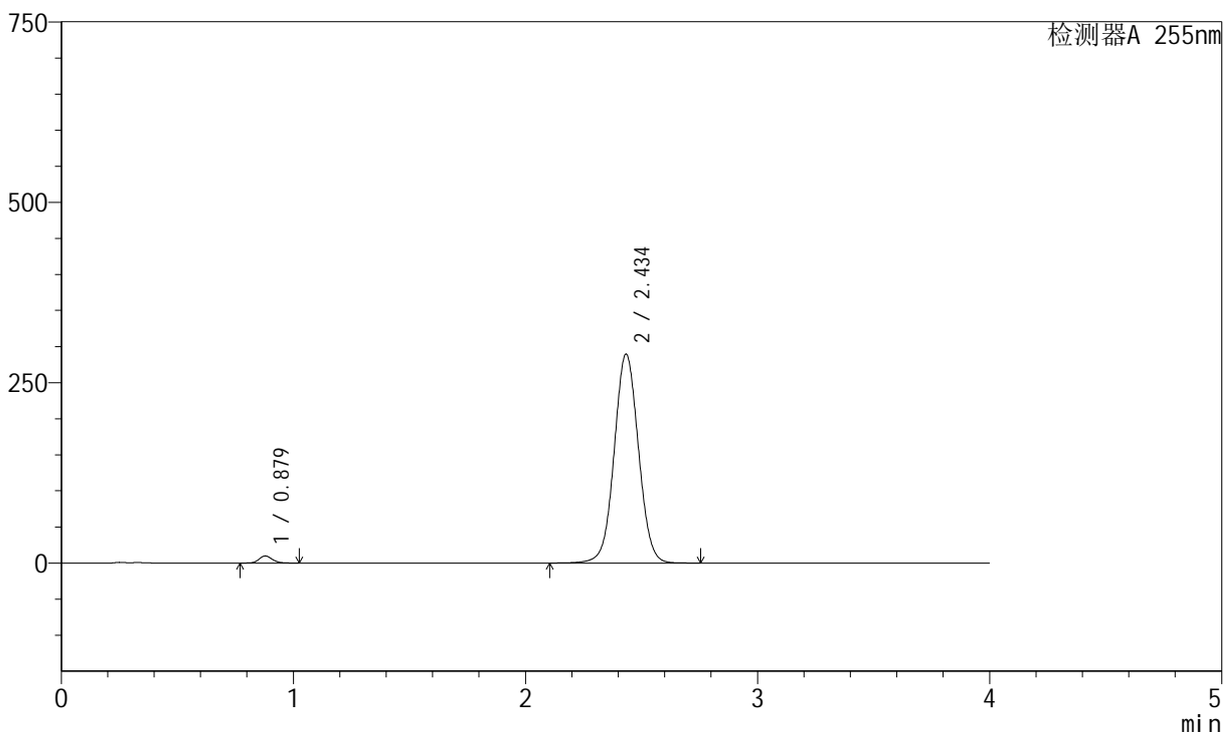
图68 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-113-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:21:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:49:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	38458	1.797	9813	1154	1.136	--
2	2.434	2101205	98.203	289859	2646	1.038	10.621
总计		2139663	100.000	299671			

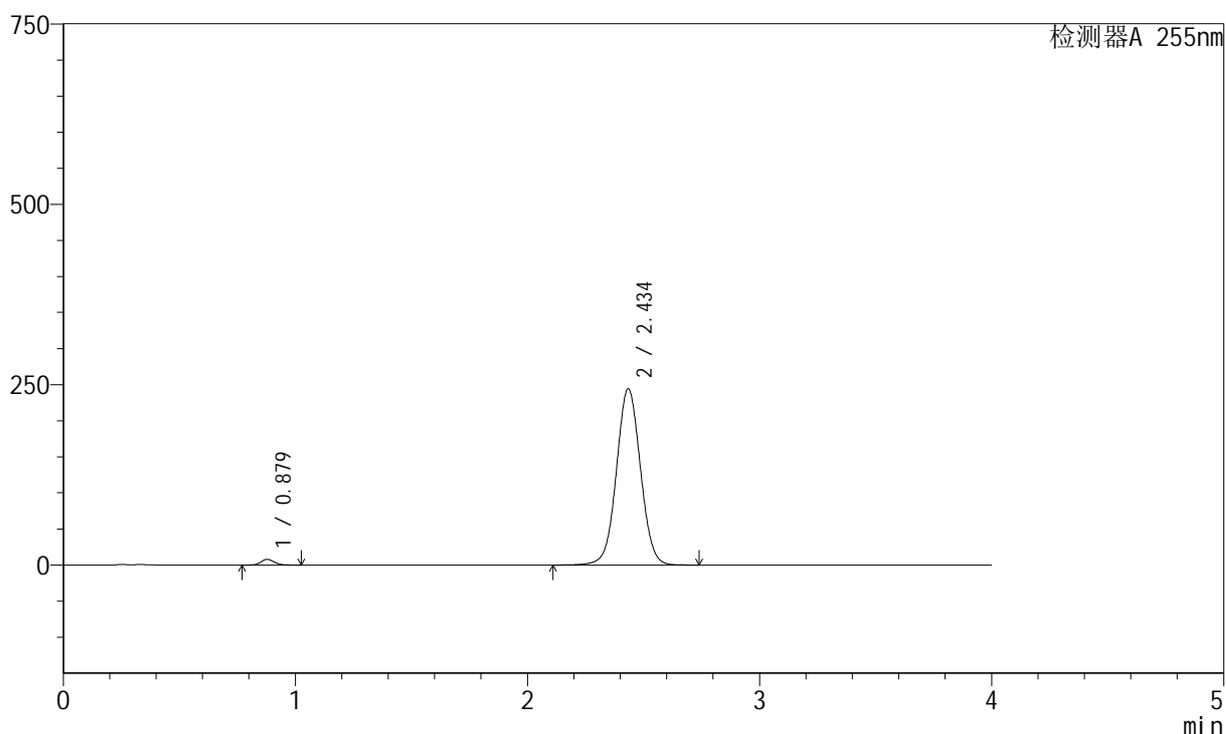
图69 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-114-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 20:25:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:49:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

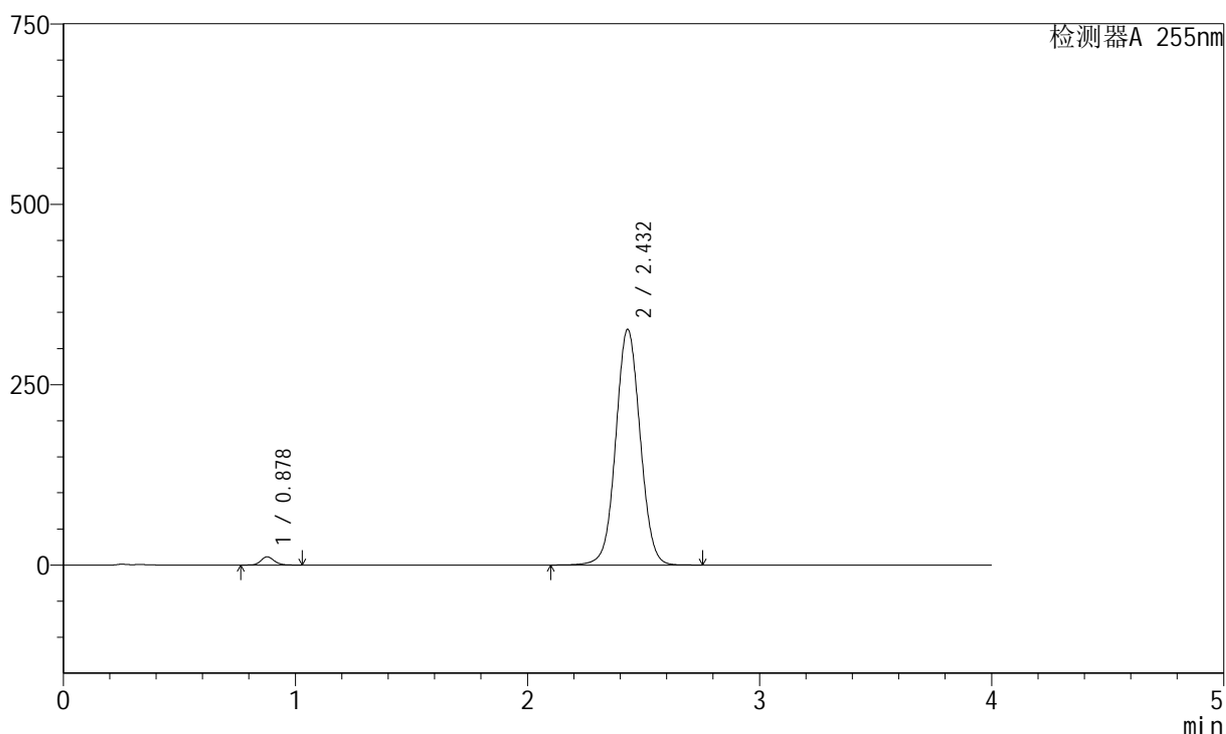
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	30791	1.721	7868	1157	1.136	--
2	2.434	1758484	98.279	244495	2689	1.034	10.689
总计		1789275	100.000	252363			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-115-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 20:30:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:50:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	44614	1.838	11385	1154	1.135	--
2	2.432	2382103	98.162	326782	2613	1.041	10.578
总计		2426716	100.000	338167			



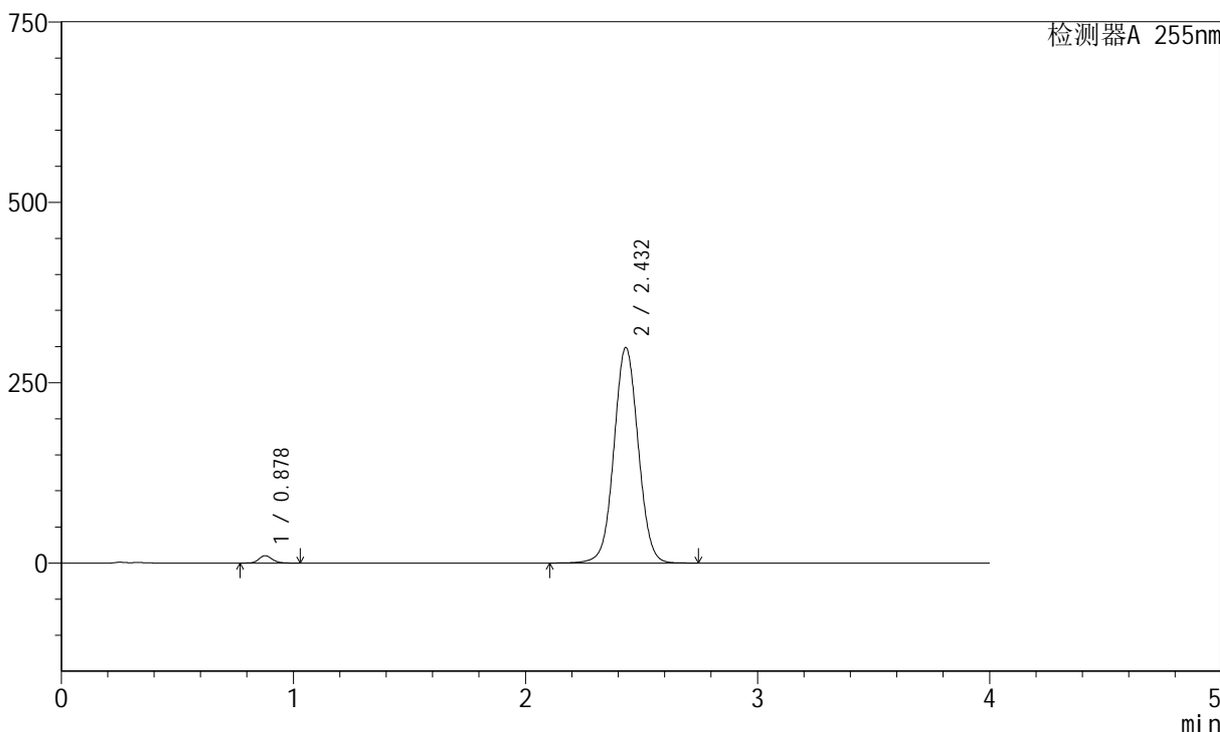
SMF-4030

<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 - 0-48/1-116-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 20:34:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:50:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	39944	1.810	10199	1156	1.136	--
2	2.432	2167316	98.190	298962	2643	1.039	10.622
总计		2207260	100.000	309161			

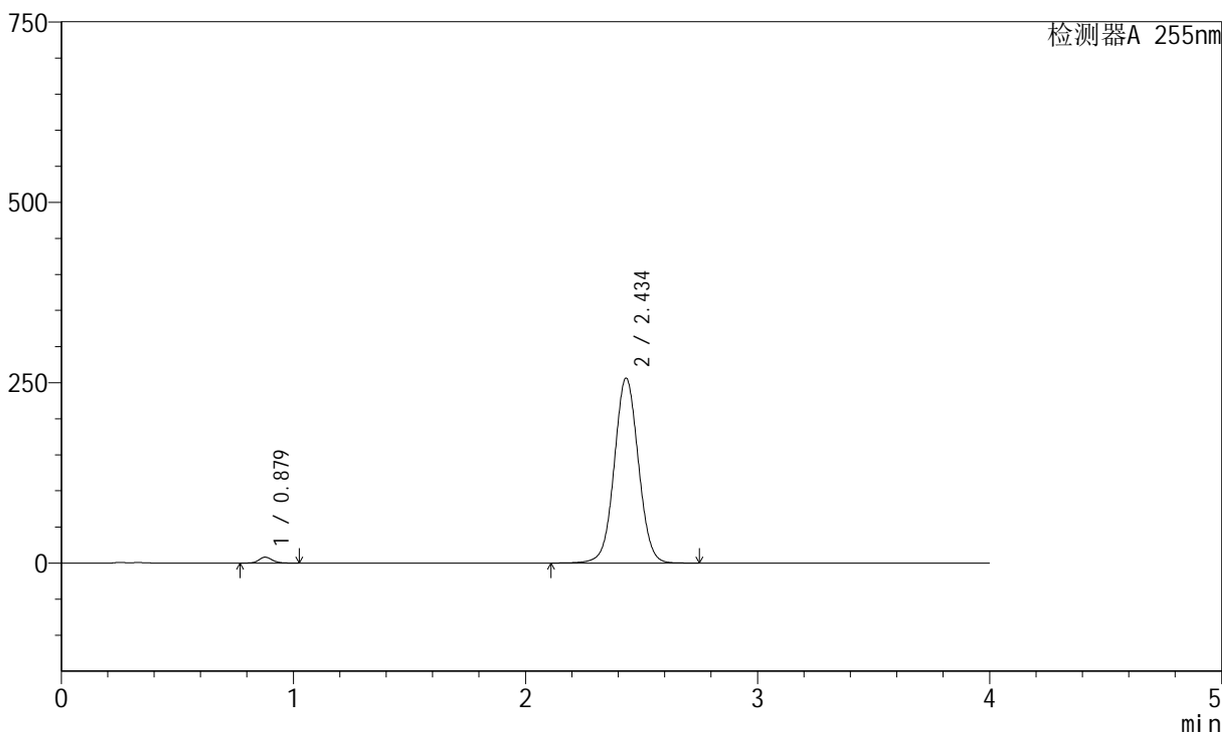
图72 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-117-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:38:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:50:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	31982	1.701	8169	1156	1.138	--
2	2.434	1847792	98.299	256557	2680	1.035	10.673
总计		1879774	100.000	264727			

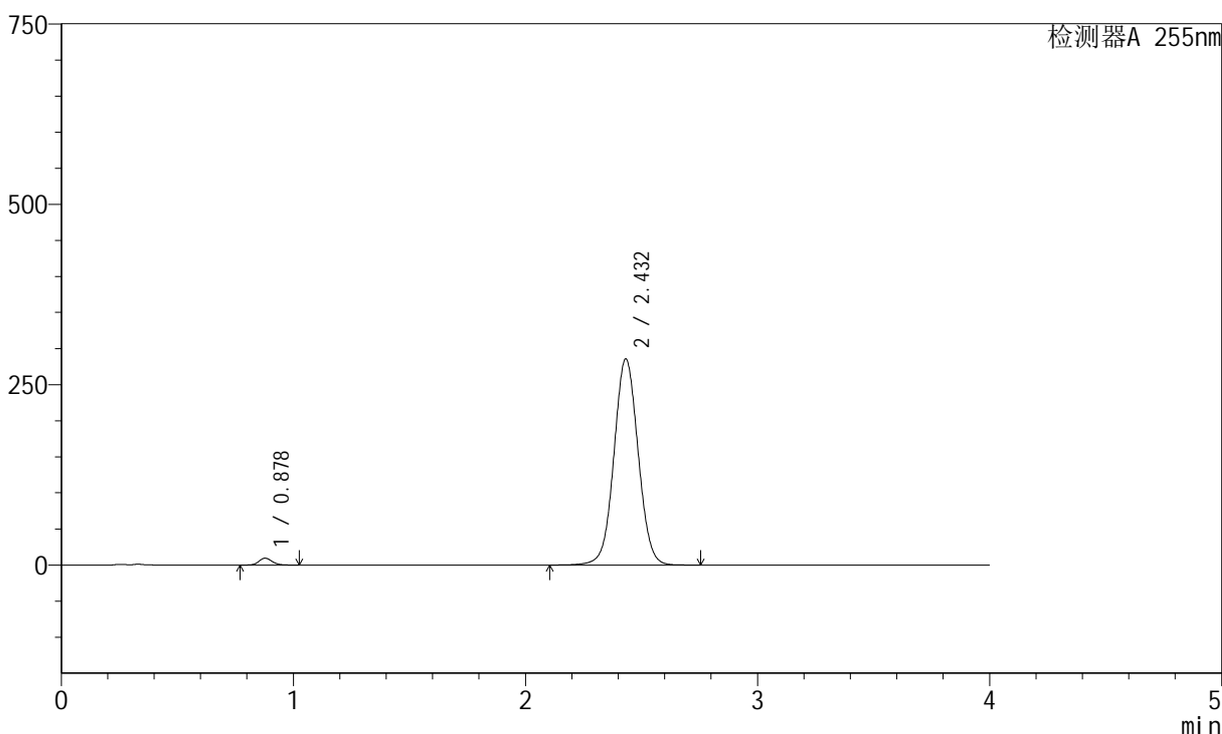
图73 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-118-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:43:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:50:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	37342	1.774	9543	1157	1.136	--
2	2.432	2067235	98.226	285919	2656	1.039	10.641
总计		2104577	100.000	295462			

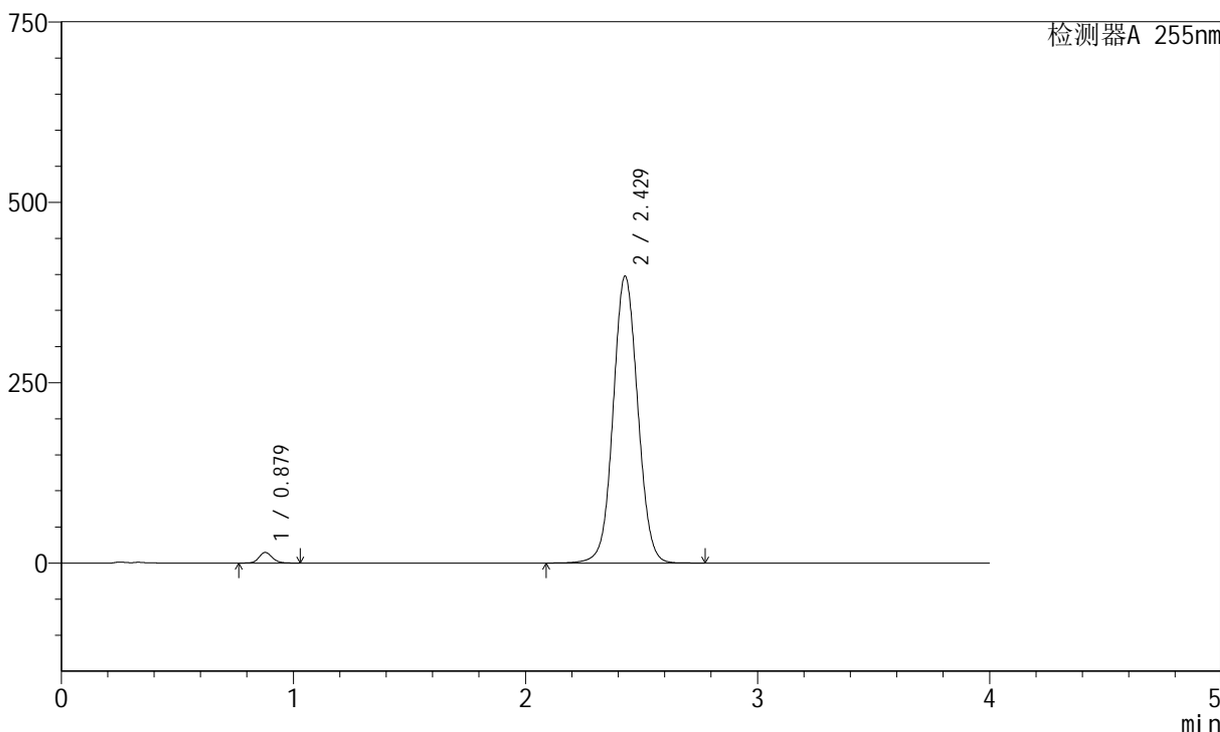
图74 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-119-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:47:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:50:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	57705	1.936	14704	1151	1.135	--
2	2.429	2923136	98.064	397937	2568	1.051	10.498
总计		2980841	100.000	412641			

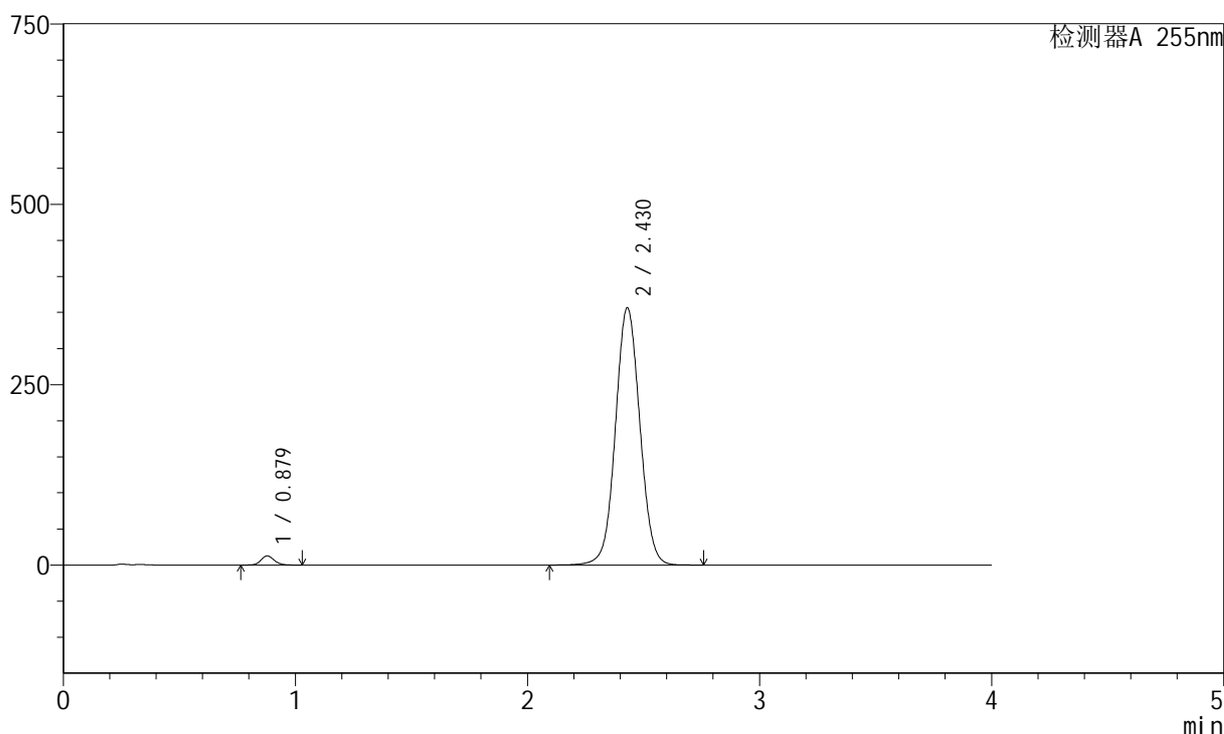
图75 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-120-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:52:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:50:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	49734	1.874	12696	1156	1.136	--
2	2.430	2603500	98.126	356566	2604	1.046	10.561
总计		2653233	100.000	369261			

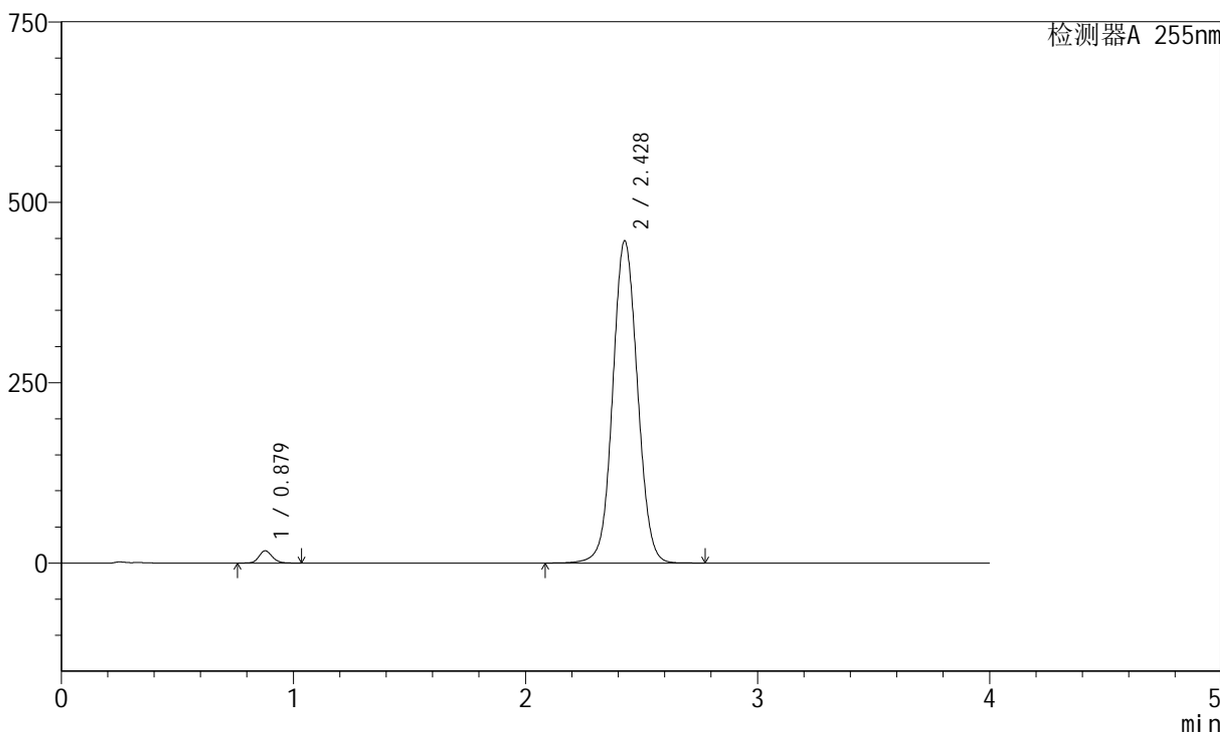
图76 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-121-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:56:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:50:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	66629	1.976	16994	1155	1.133	--
2	2.428	3306026	98.024	446978	2528	1.055	10.446
总计		3372655	100.000	463973			

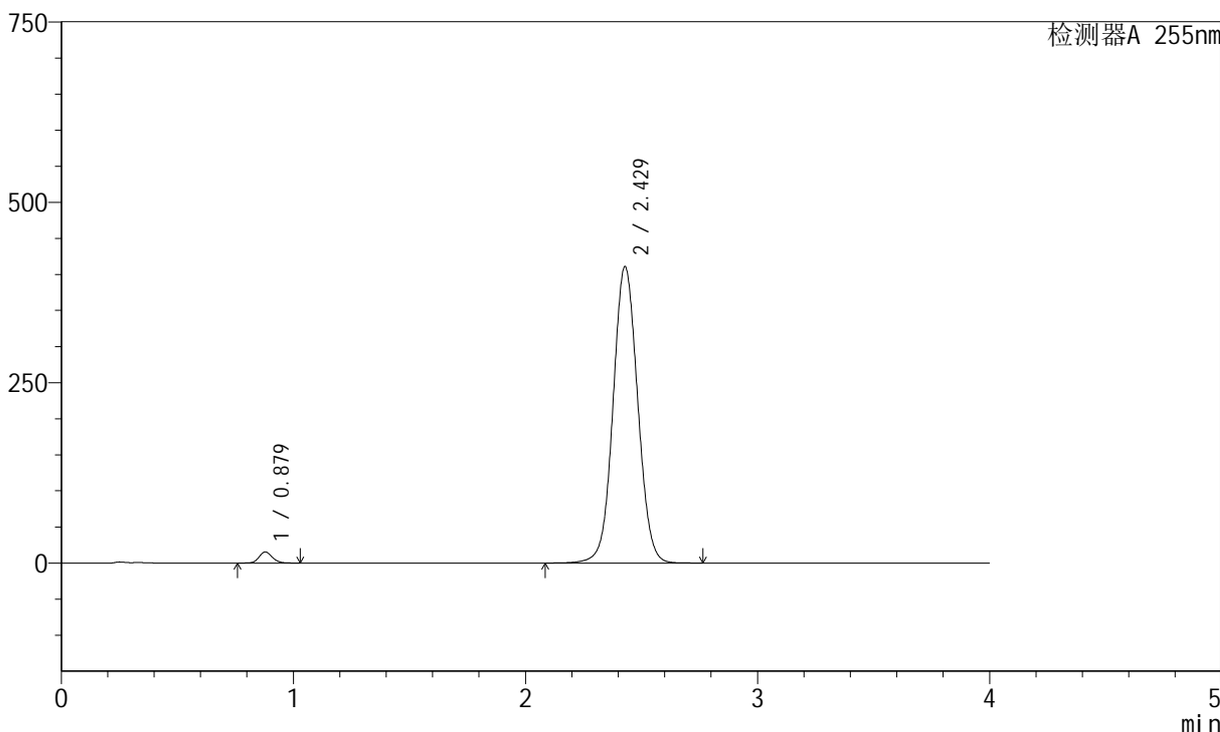
图77 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-122-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:00:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:50:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	60194	1.950	15358	1155	1.133	--
2	2.429	3027278	98.050	411240	2555	1.052	10.485
总计		3087472	100.000	426597			

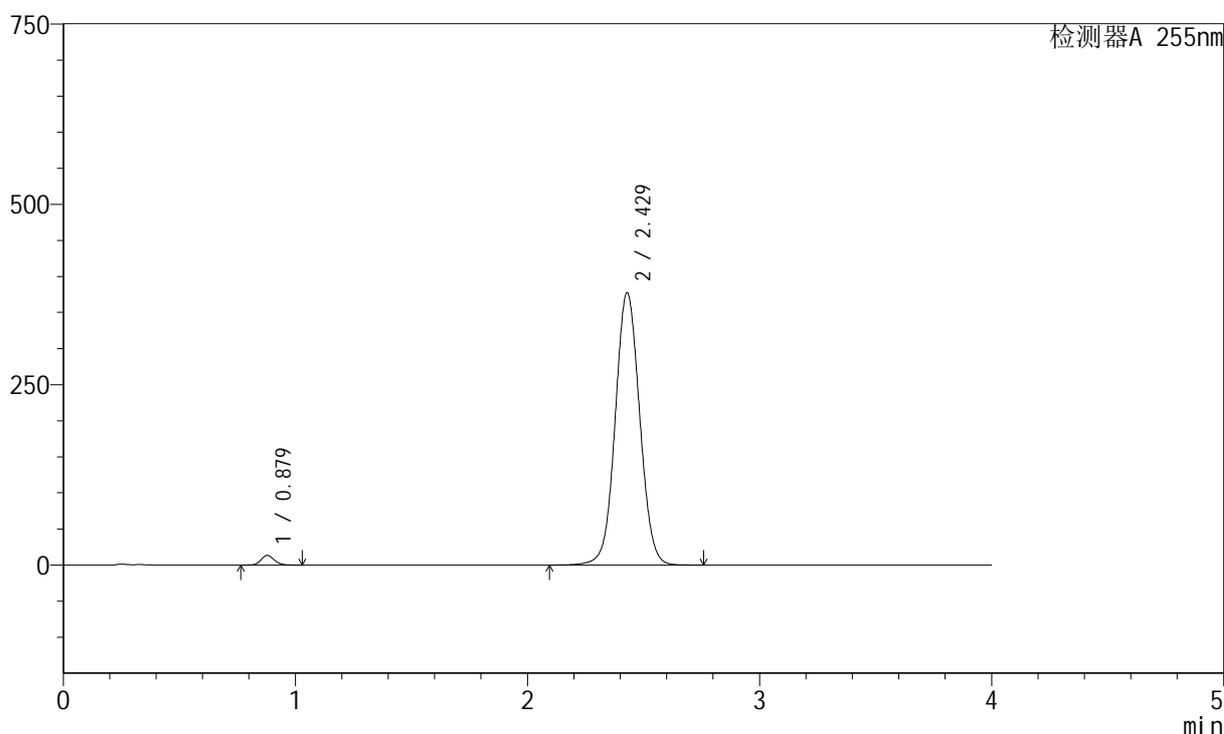
图78 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-123-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 21:05:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:50:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	52575	1.866	13423	1156	1.135	--
2	2.429	2764902	98.134	377704	2585	1.048	10.532
总计		2817476	100.000	391128			

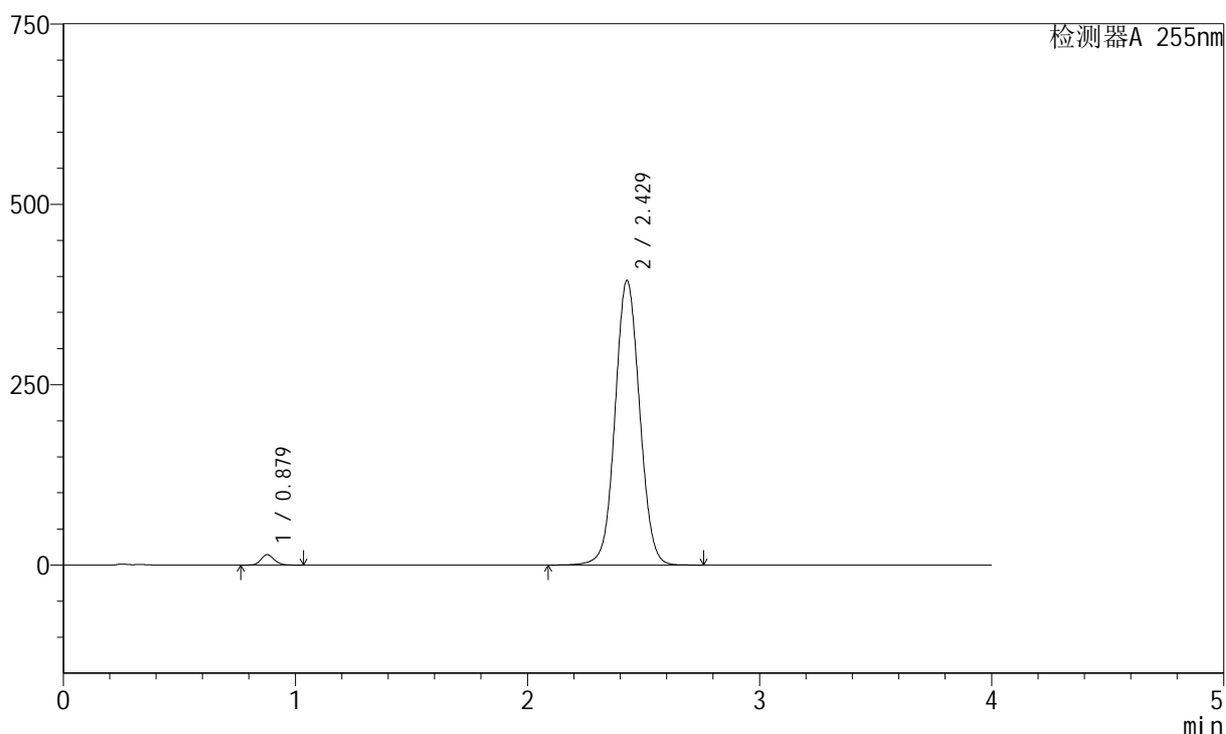
图79 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-124-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 21:09:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:50:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	56720	1.921	14476	1156	1.135	--
2	2.429	2895919	98.079	394746	2572	1.050	10.512
总计		2952639	100.000	409221			

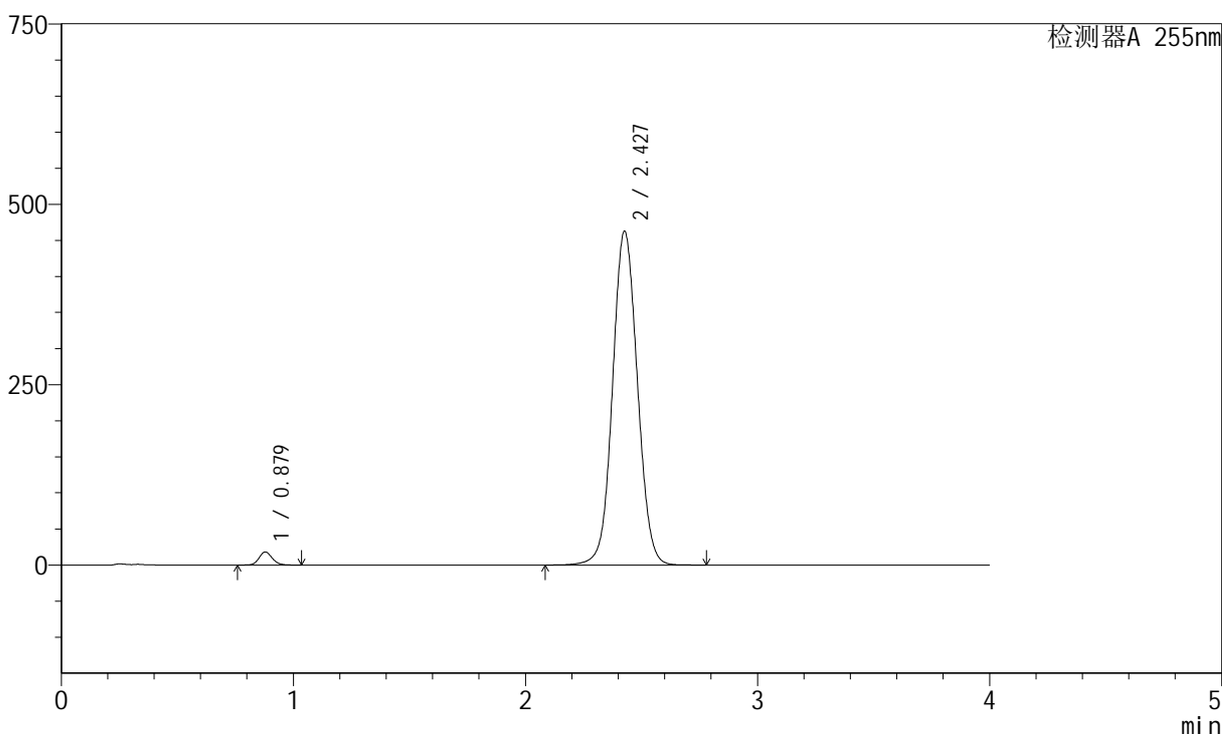
图80 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-125-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:13:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:50:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	71193	2.030	18146	1153	1.132	--
2	2.427	3436135	97.970	462939	2510	1.058	10.413
总计		3507328	100.000	481086			

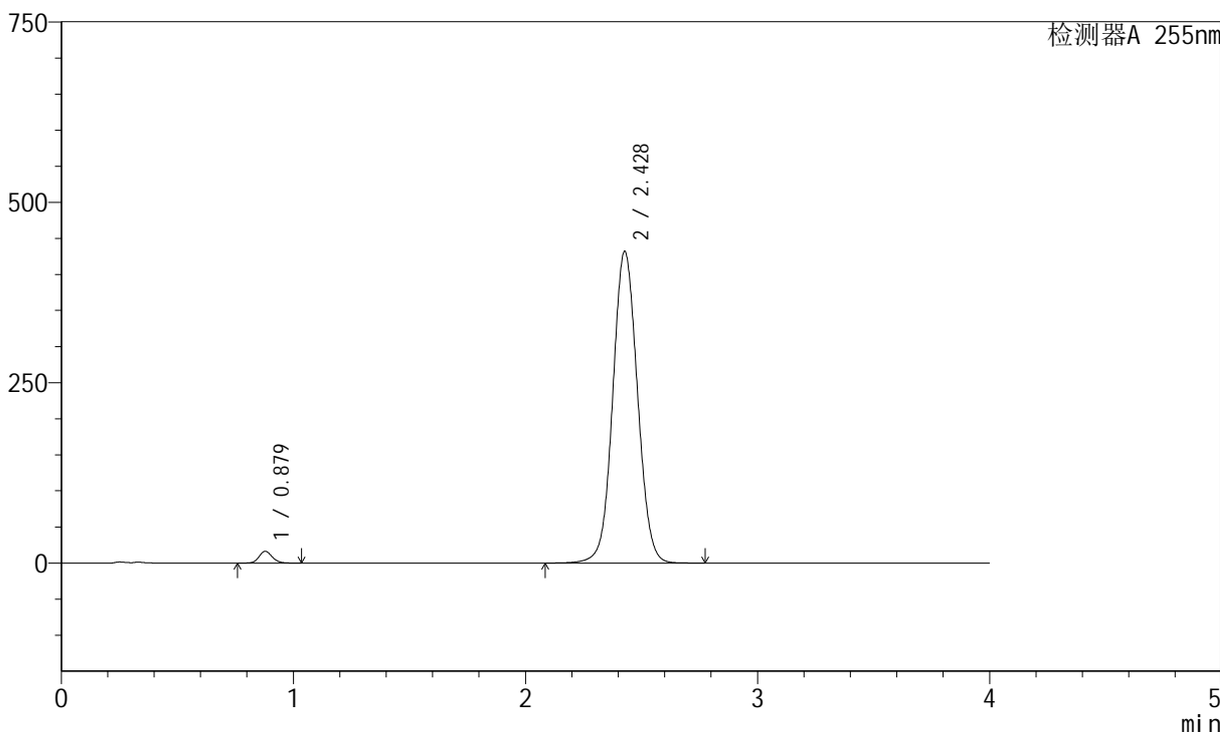
图81 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-126-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:18:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:50:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	64016	1.966	16335	1154	1.134	--
2	2.428	3191447	98.034	432274	2537	1.055	10.456
总计		3255464	100.000	448608			

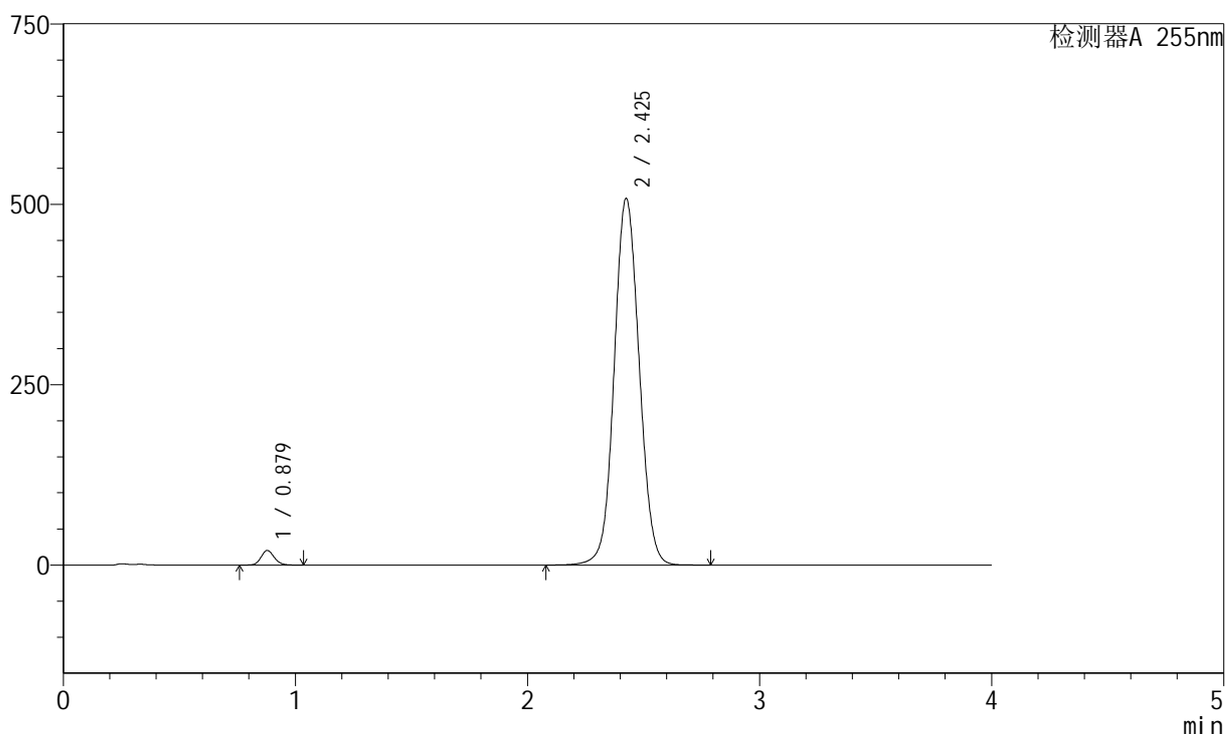
图82 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-127-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.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 21:22:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:50:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	79597	2.054	20288	1153	1.131	--
2	2.425	3796308	97.946	508219	2477	1.065	10.362
总计		3875905	100.000	528506			

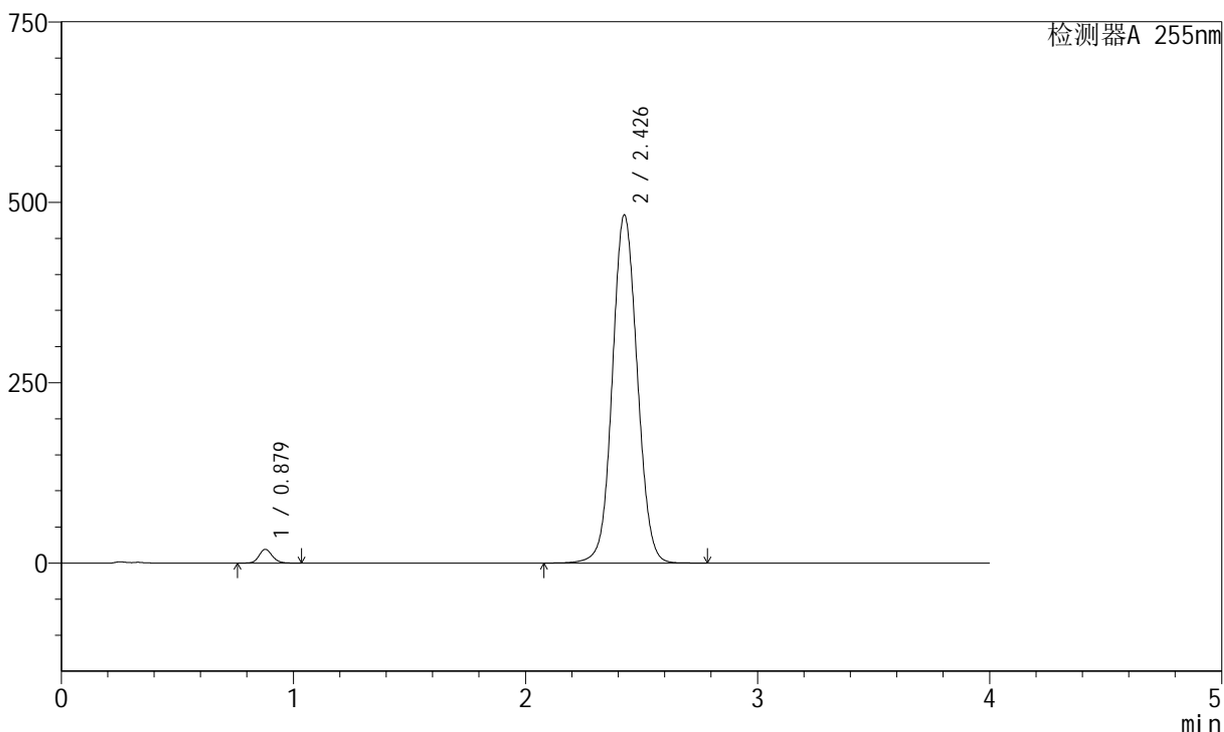
图83 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-128-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:27:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:50:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	74859	2.044	19089	1154	1.133	--
2	2.426	3587287	97.956	482399	2502	1.062	10.400
总计		3662146	100.000	501487			

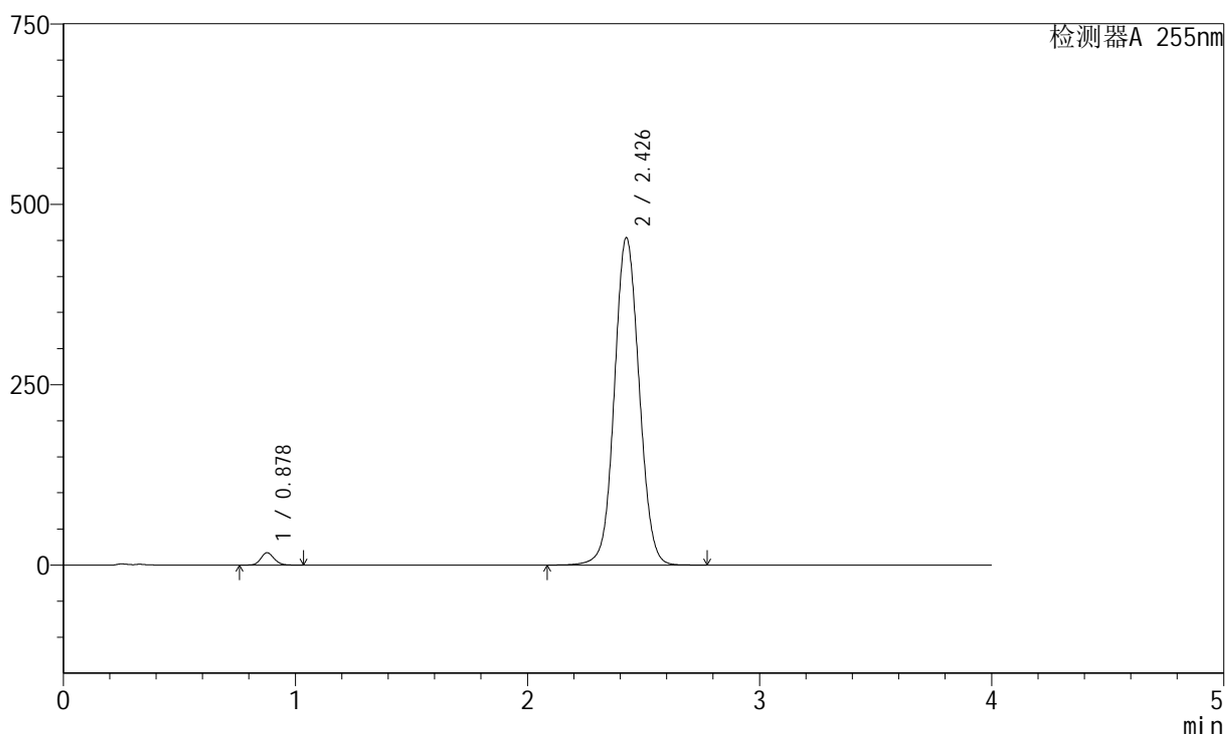
图84 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-129-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:31:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:50:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	67336	1.966	17177	1154	1.134	--
2	2.426	3357319	98.034	453540	2524	1.059	10.439
总计		3424655	100.000	470717			

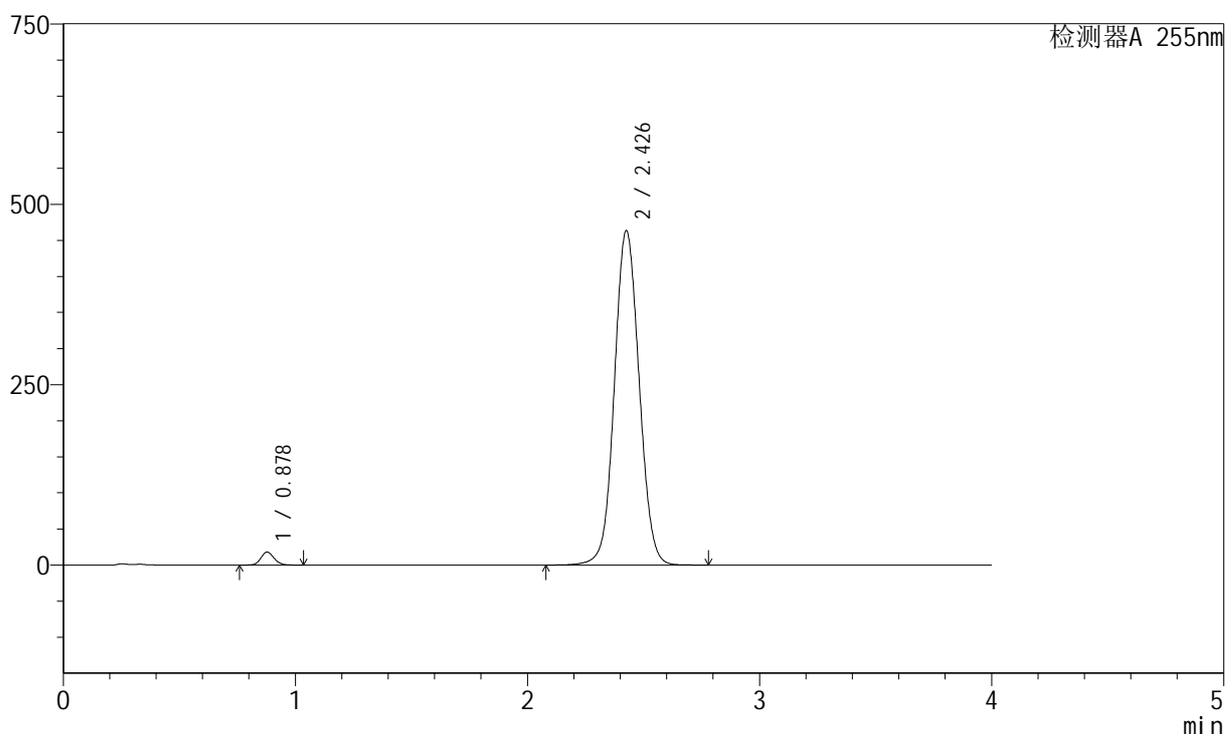
图85 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-130-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:35:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:50:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	70541	2.012	17986	1153	1.133	--
2	2.426	3435854	97.988	463328	2516	1.061	10.425
总计		3506395	100.000	481314			

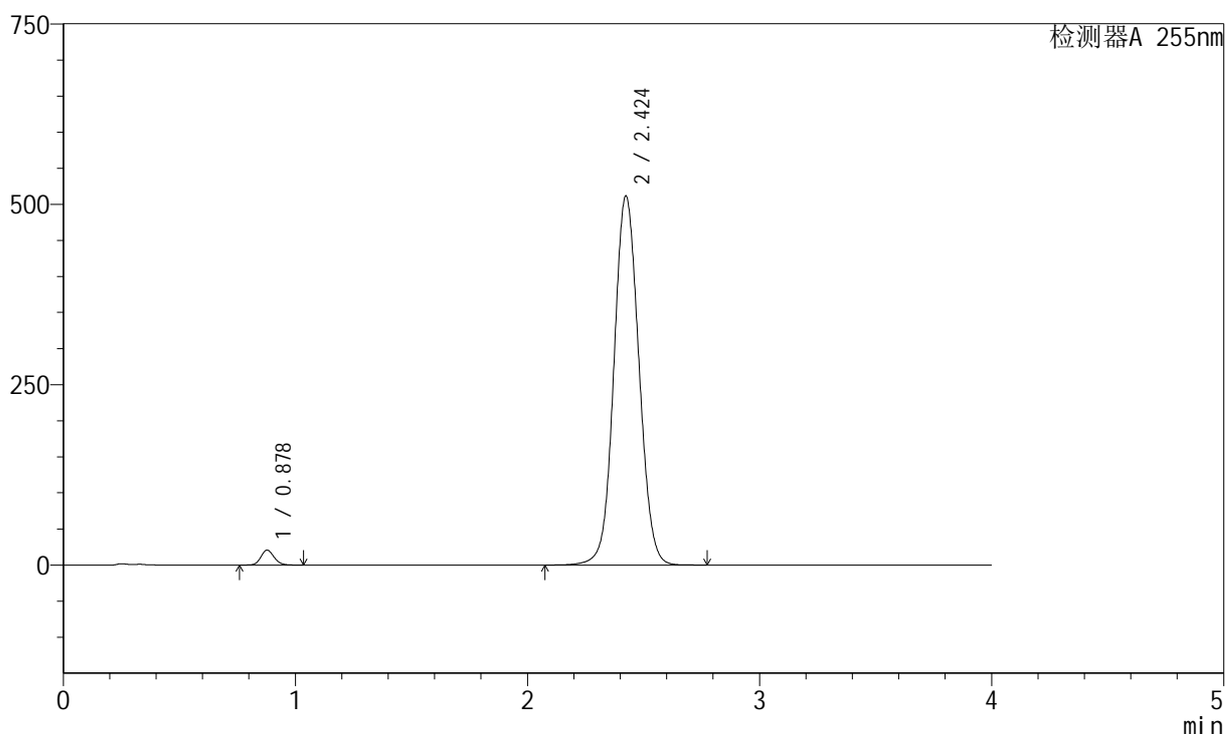
图86 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-131-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:40:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:50:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	81407	2.085	20742	1151	1.131	--
2	2.424	3822175	97.915	511859	2471	1.066	10.354
总计		3903582	100.000	532601			

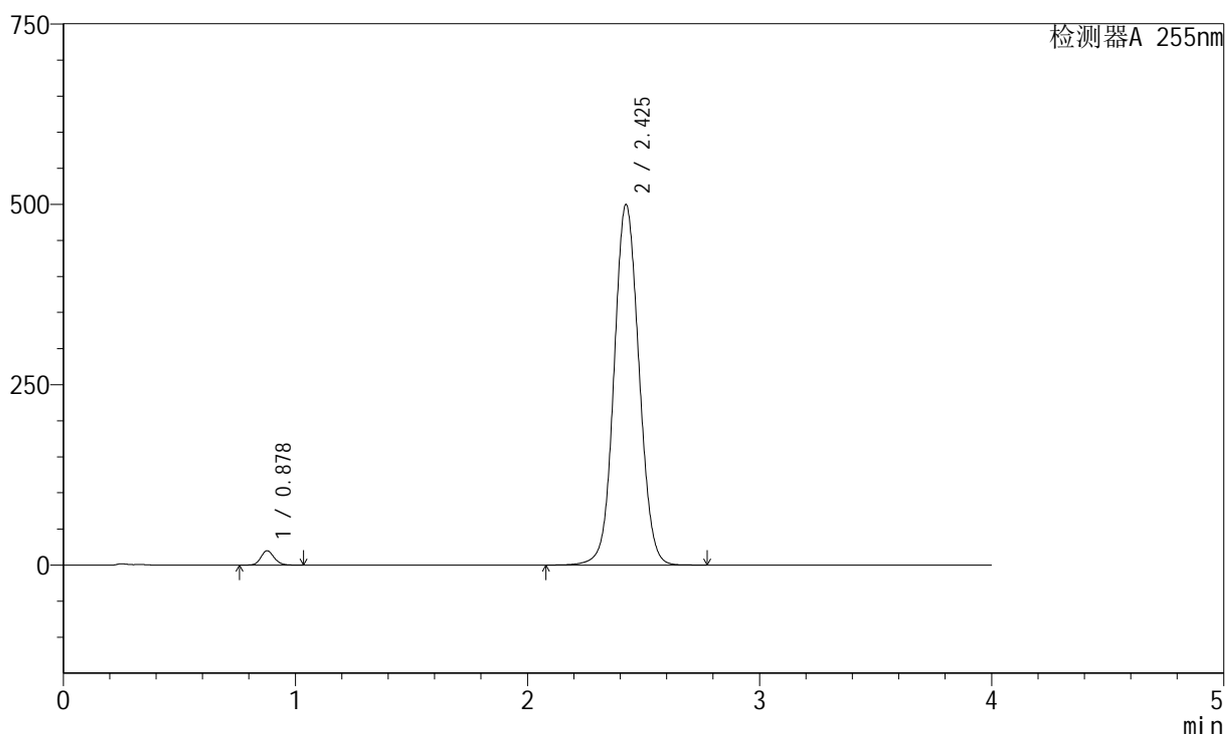
图87 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-132-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:44:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:50:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	78169	2.055	19918	1151	1.133	--
2	2.425	3726191	97.945	500075	2484	1.065	10.373
总计		3804360	100.000	519993			

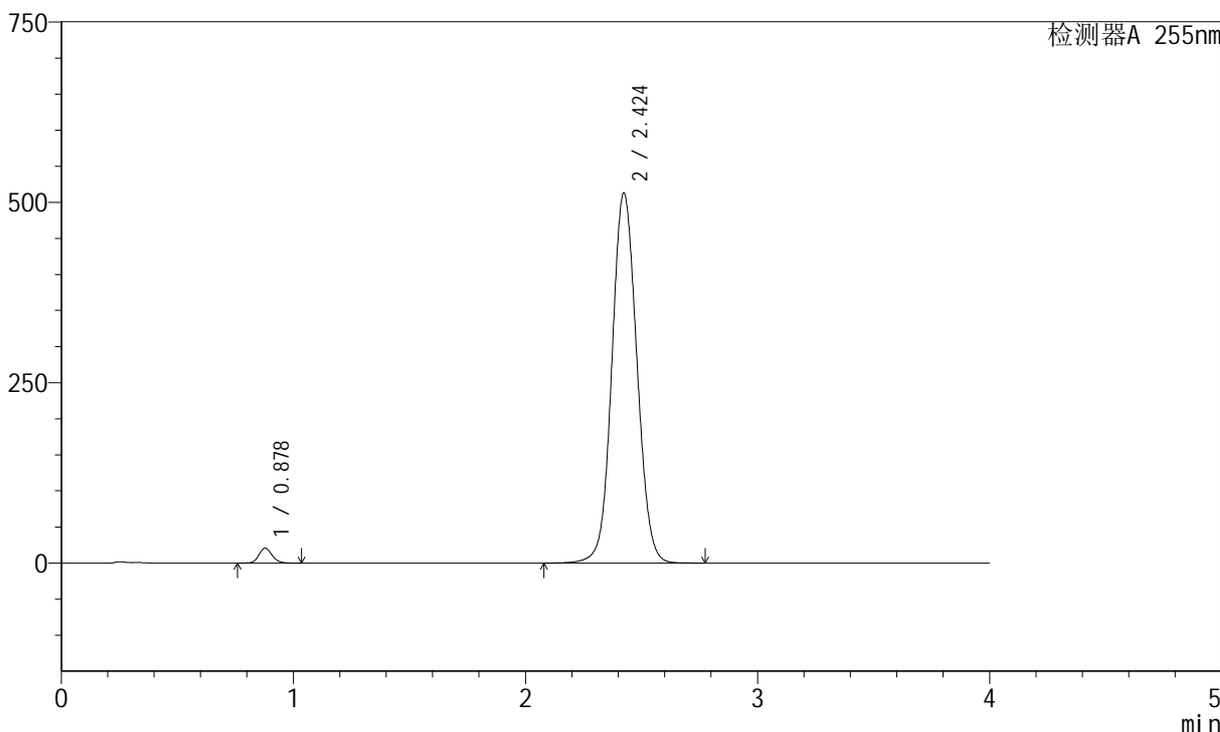
图88 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-133-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:48:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:50:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	81060	2.073	20657	1152	1.132	--
2	2.424	3829519	97.927	513396	2476	1.068	10.362
总计		3910579	100.000	534053			

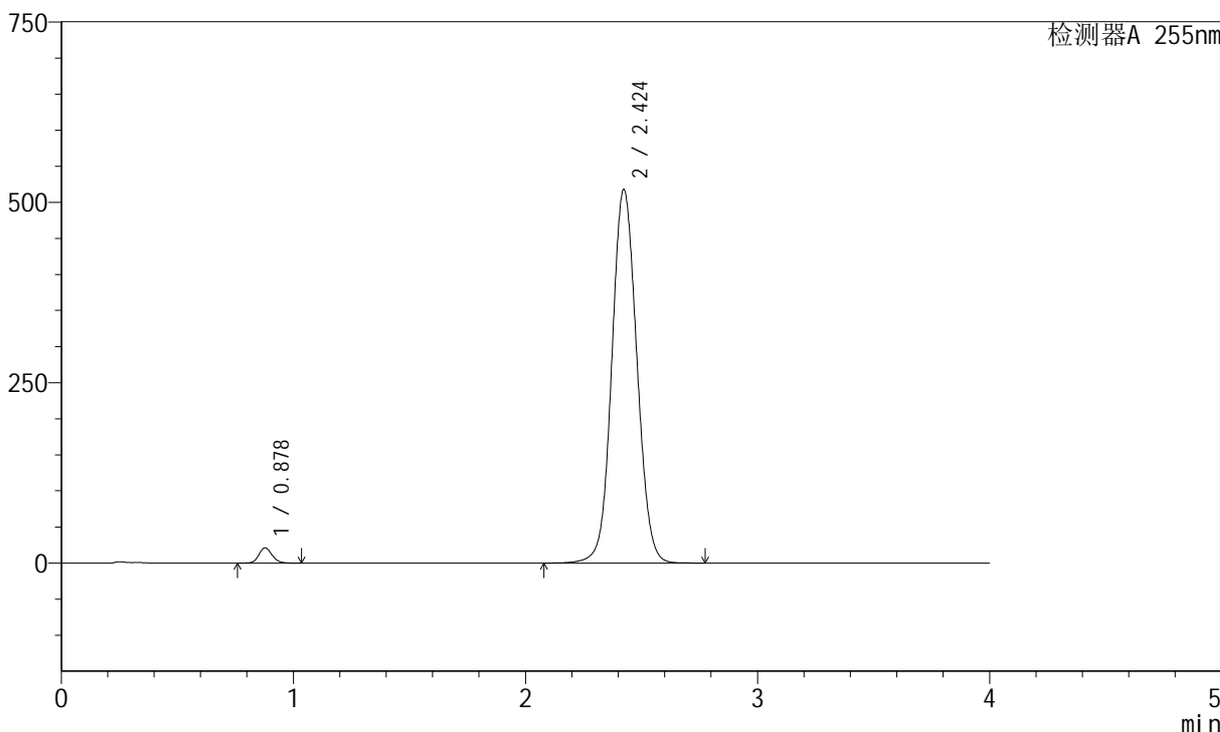
图89 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-134-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:53:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:51:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	83120	2.101	21181	1151	1.132	--
2	2.424	3873395	97.899	518384	2467	1.069	10.347
总计		3956515	100.000	539565			

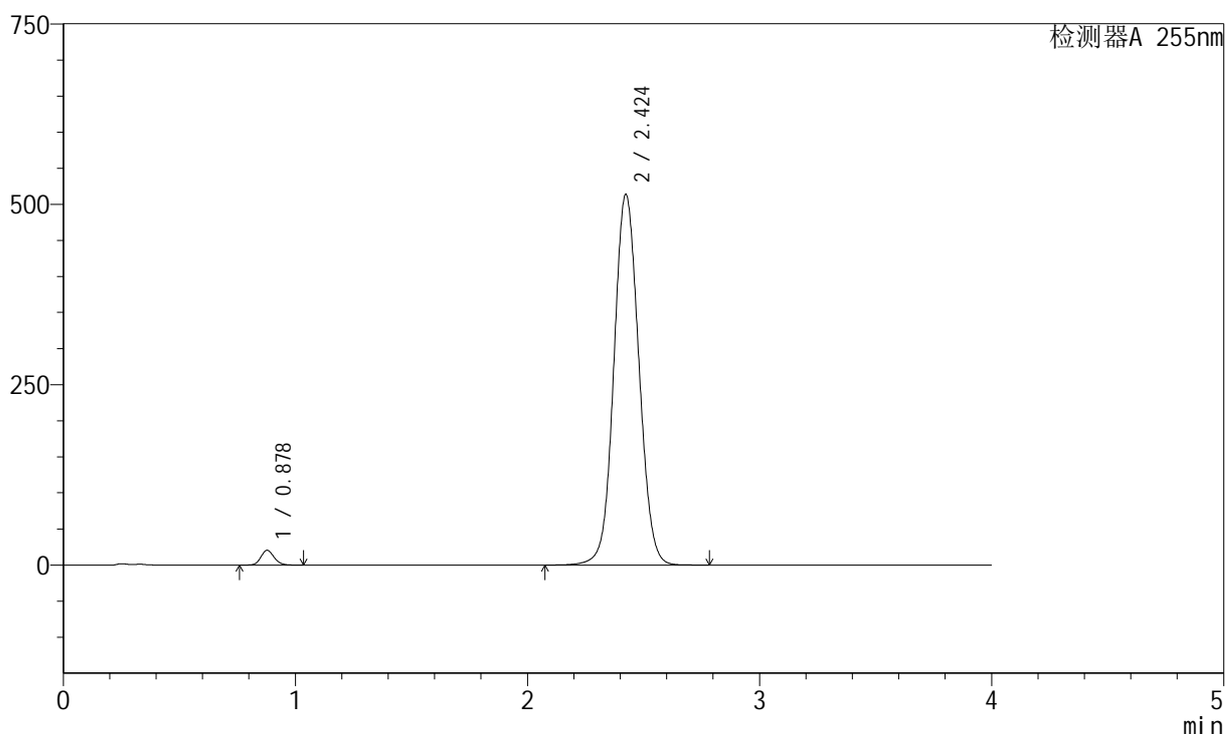
图90 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-135-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:57:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:51:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

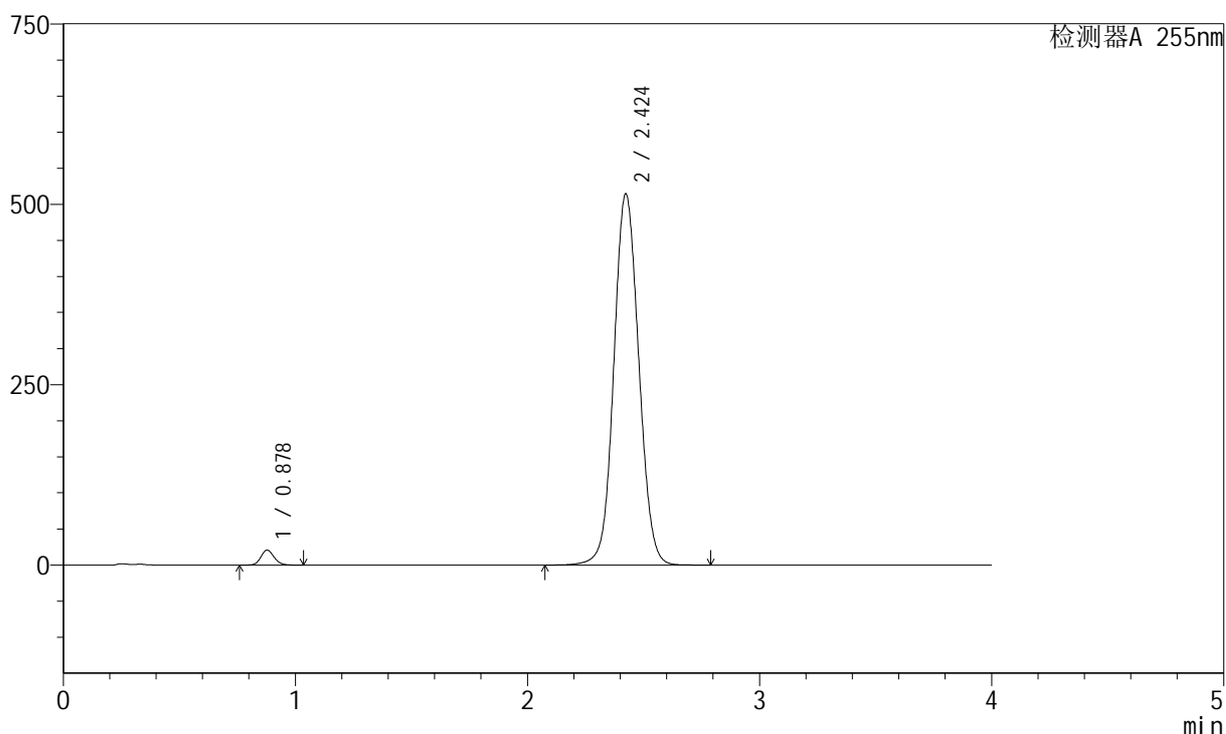
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	80535	2.055	20522	1151	1.132	--
2	2.424	3838809	97.945	514214	2472	1.068	10.354
总计		3919343	100.000	534736			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-136-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:02:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:51:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

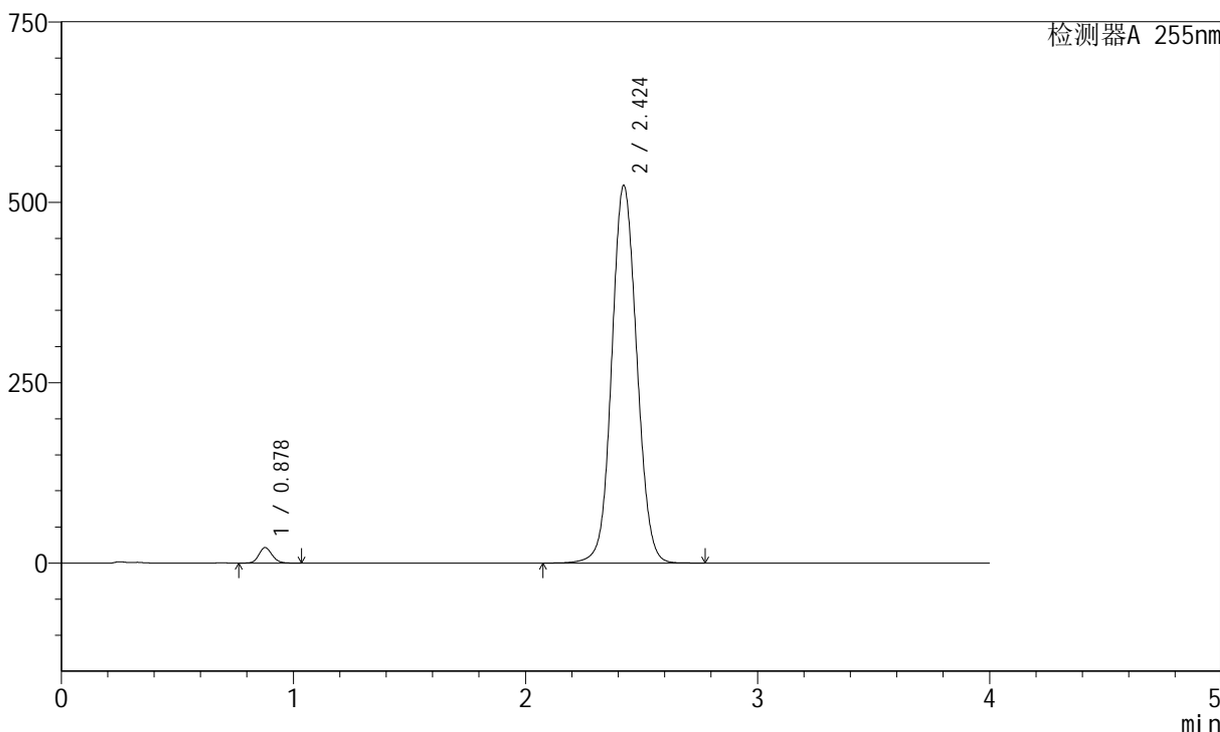
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	81617	2.081	20804	1152	1.132	--
2	2.424	3840556	97.919	514964	2477	1.069	10.361
总计		3922173	100.000	535768			

<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 - 0-48/1-137-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:06:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:51:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	84454	2.113	21534	1152	1.132	--
2	2.424	3912569	97.887	523856	2467	1.070	10.347
总计		3997023	100.000	545390			

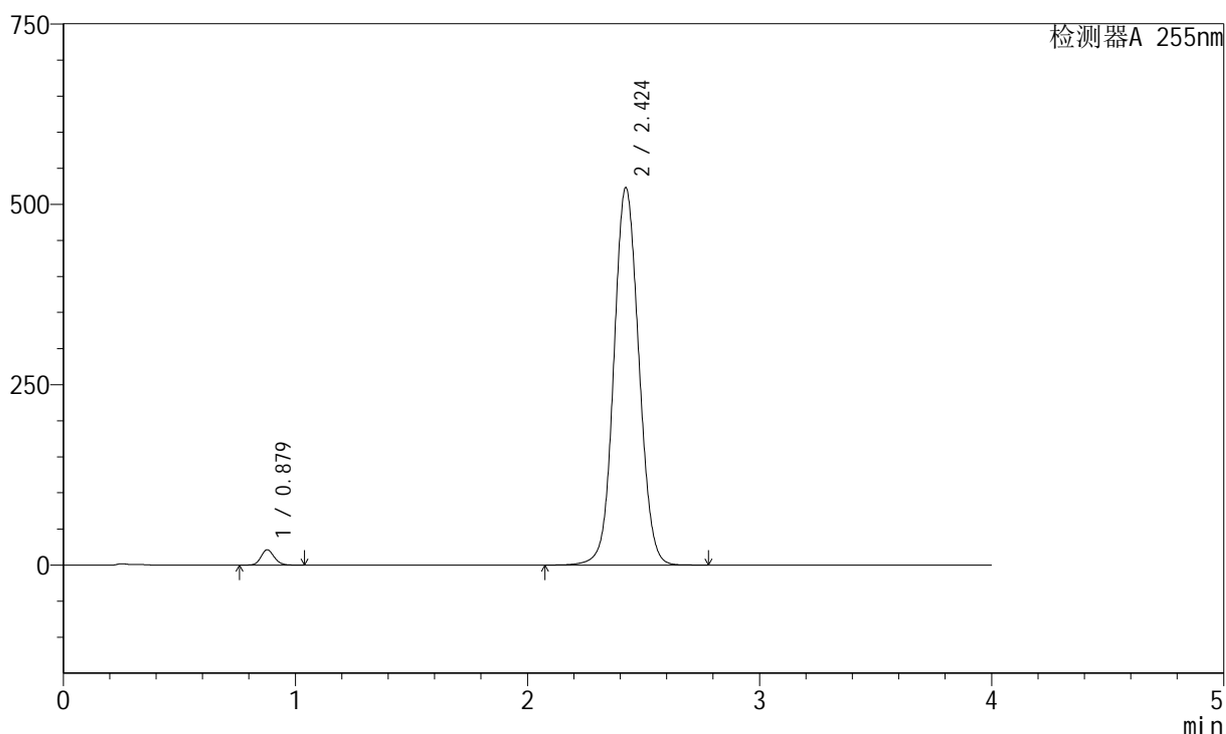
图93 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-138-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:10:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:51:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	83499	2.091	21282	1153	1.132	--
2	2.424	3909502	97.909	523702	2472	1.069	10.353
总计		3993000	100.000	544984			

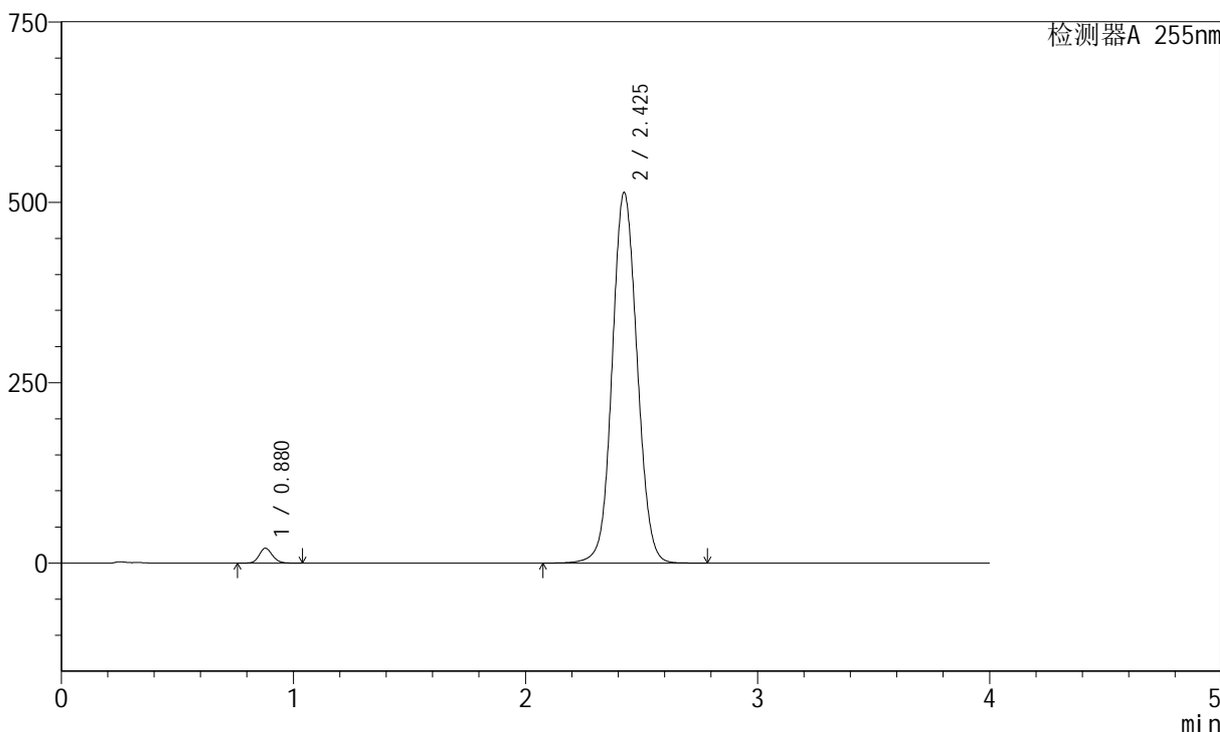
图94 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-139-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:15:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:51:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	81120	2.076	20657	1155	1.133	--
2	2.425	3827160	97.924	513725	2489	1.068	10.374
总计		3908280	100.000	534383			

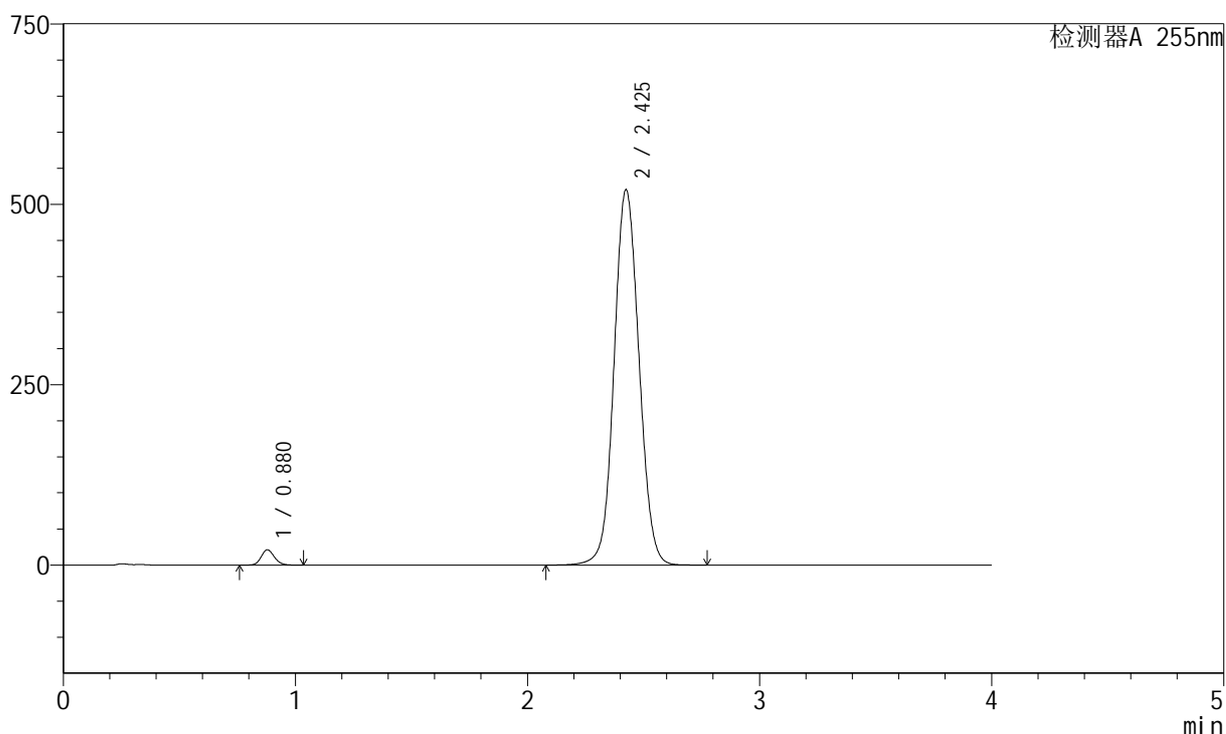
图95 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-140-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:19:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:51:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

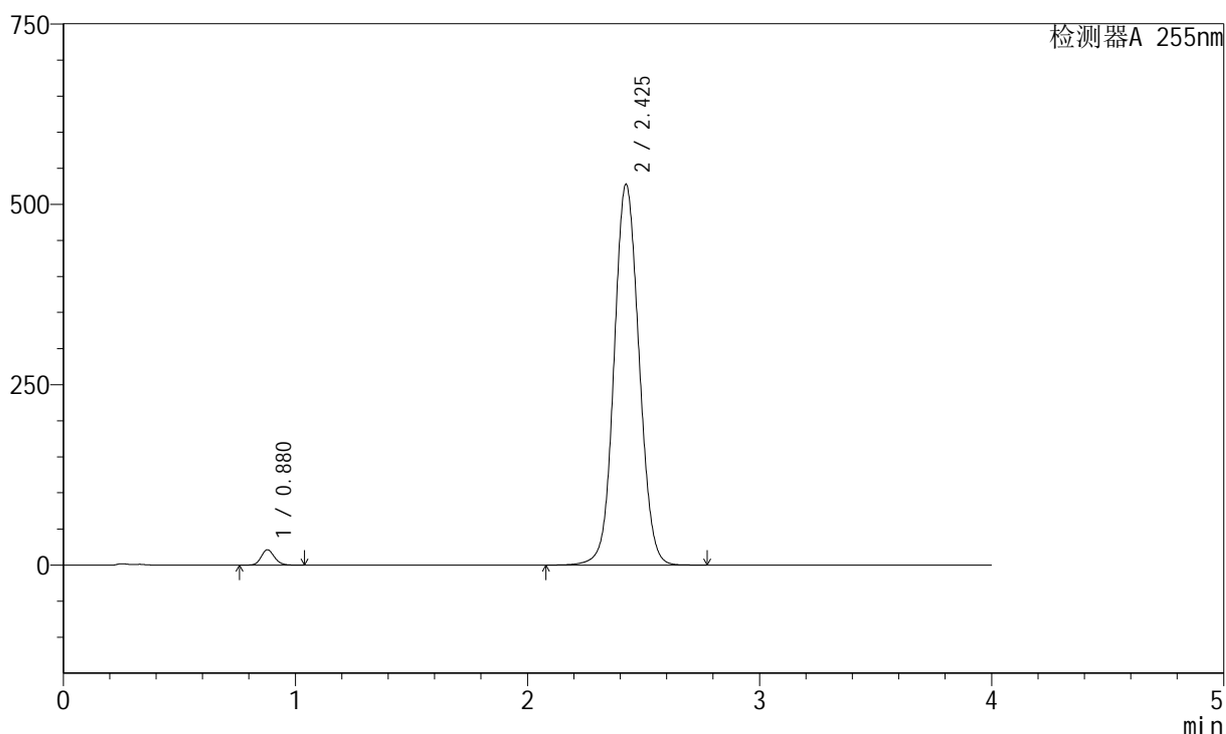
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	83445	2.107	21264	1156	1.132	--
2	2.425	3877128	97.893	520579	2486	1.069	10.371
总计		3960573	100.000	541843			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-141-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:23:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:51:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

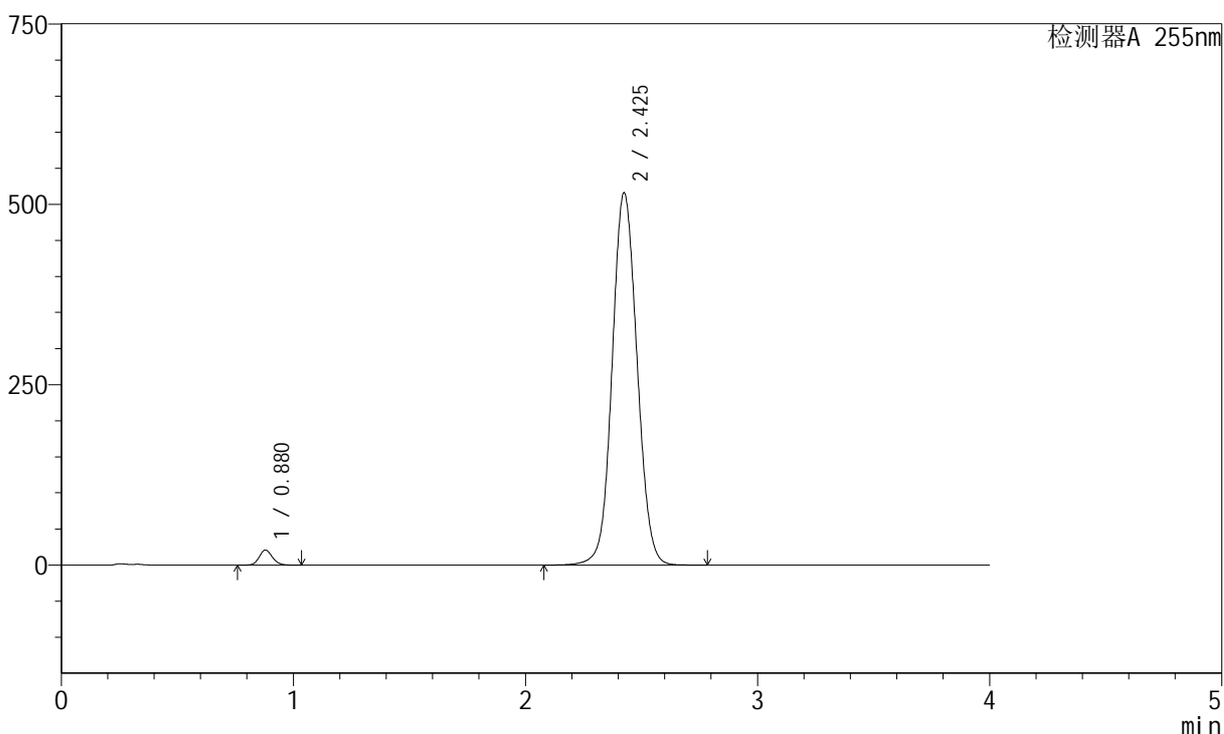
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	83678	2.080	21316	1156	1.133	--
2	2.425	3938696	97.920	528090	2479	1.070	10.360
总计		4022374	100.000	549406			

<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 - 0-48/1-142-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:51:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	81990	2.089	20898	1156	1.132	--
2	2.425	3842454	97.911	516294	2491	1.069	10.379
总计		3924444	100.000	537192			

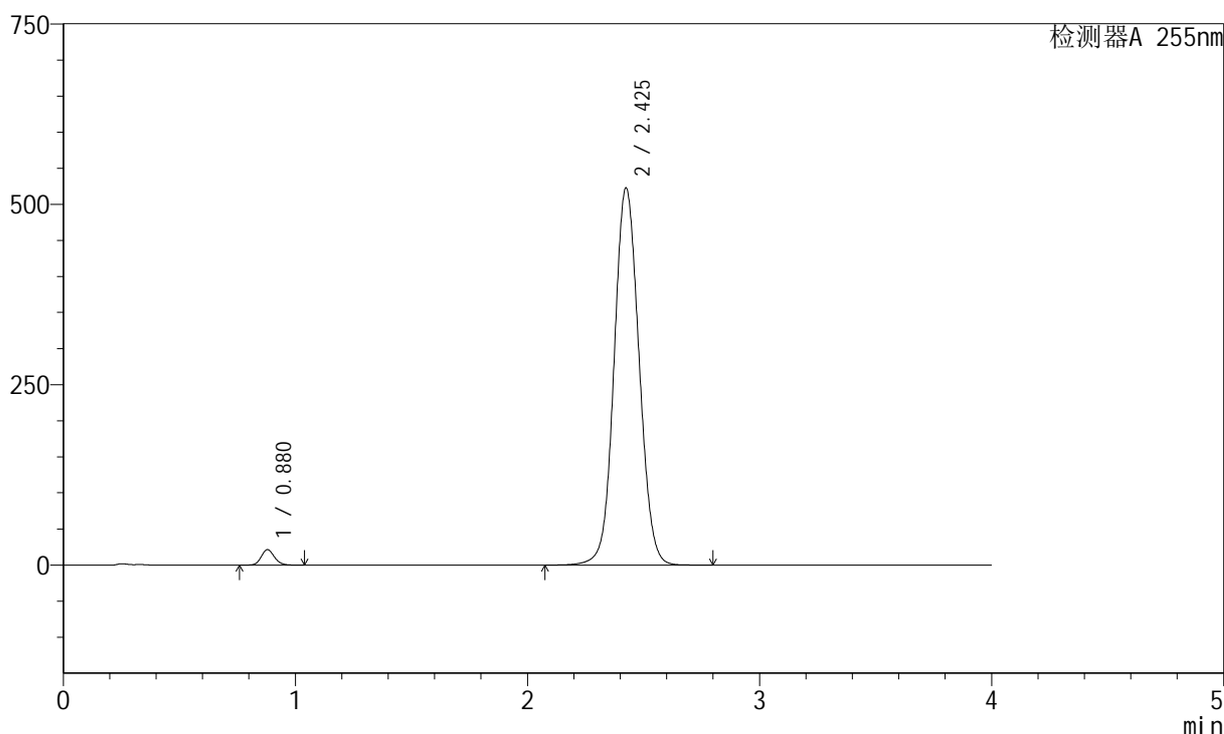
图98 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-143-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:32:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:51:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

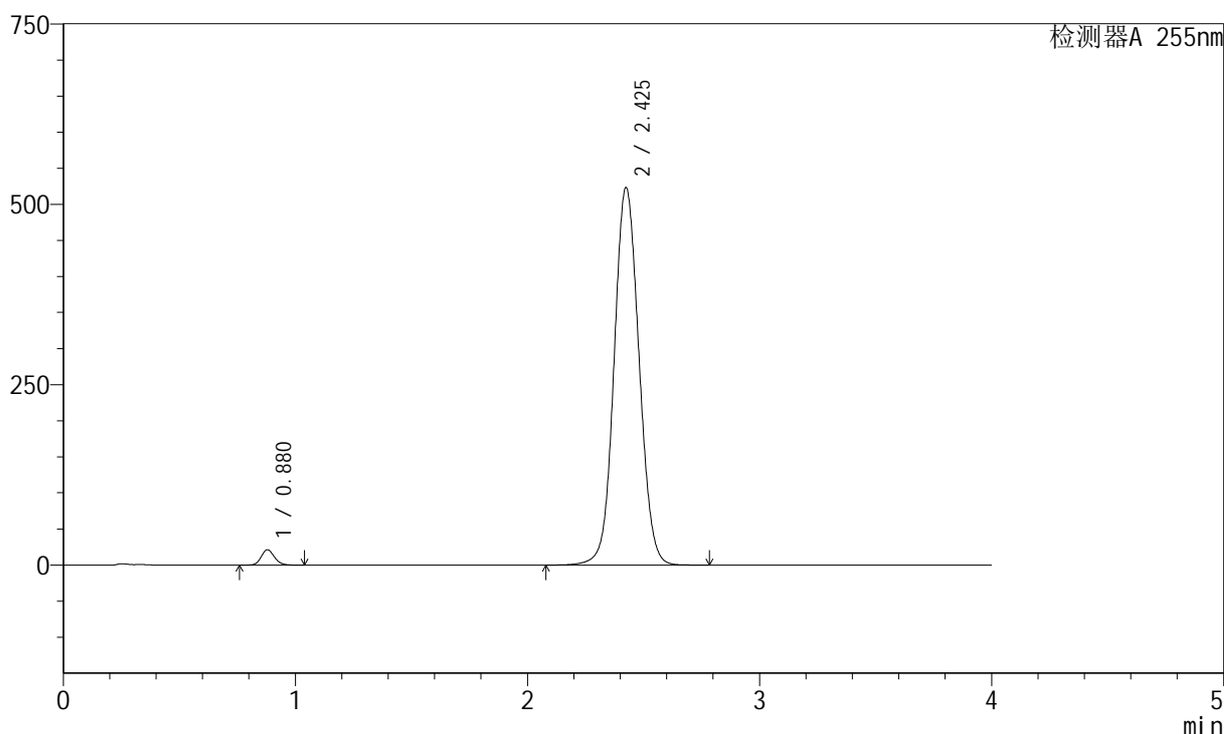
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	84251	2.115	21462	1155	1.132	--
2	2.425	3898614	97.885	523033	2483	1.069	10.364
总计		3982864	100.000	544495			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-144-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:37:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:51:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	83583	2.098	21287	1156	1.133	--
2	2.425	3900626	97.902	523617	2485	1.070	10.367
总计		3984209	100.000	544904			

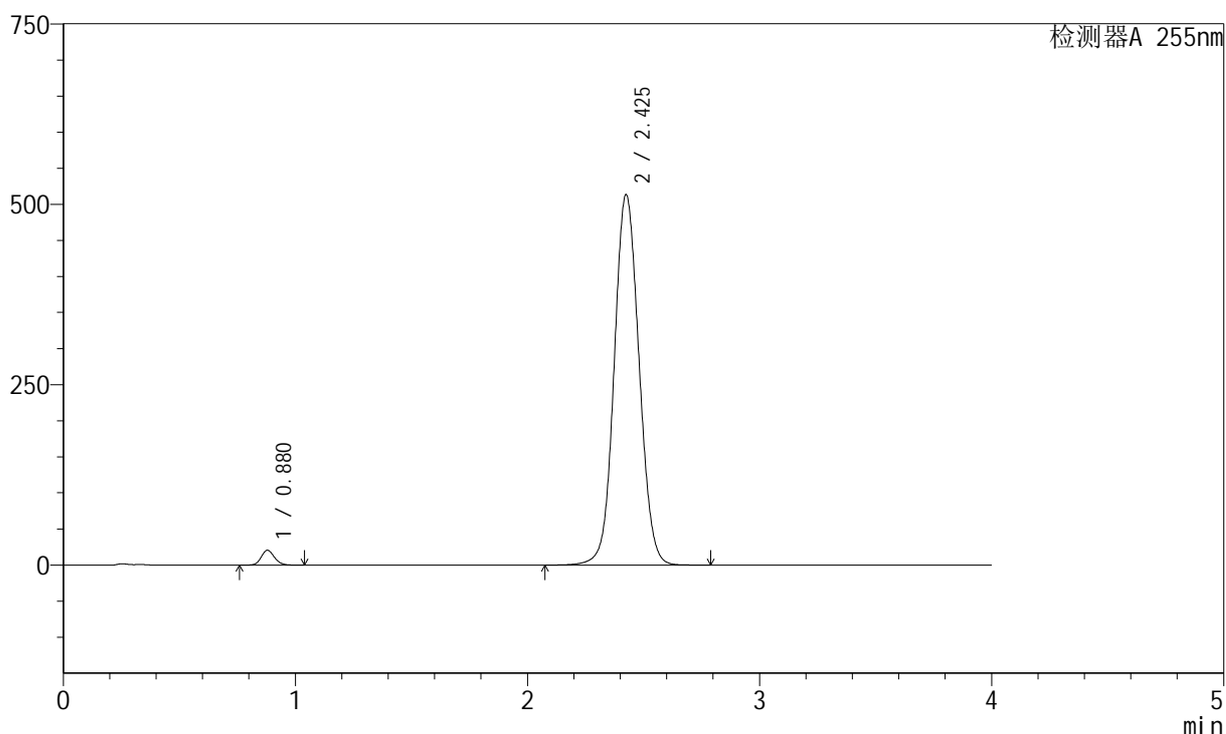
图100 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-145-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:41:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:51:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	80983	2.076	20625	1155	1.134	--
2	2.425	3819998	97.924	513679	2497	1.070	10.384
总计		3900982	100.000	534304			

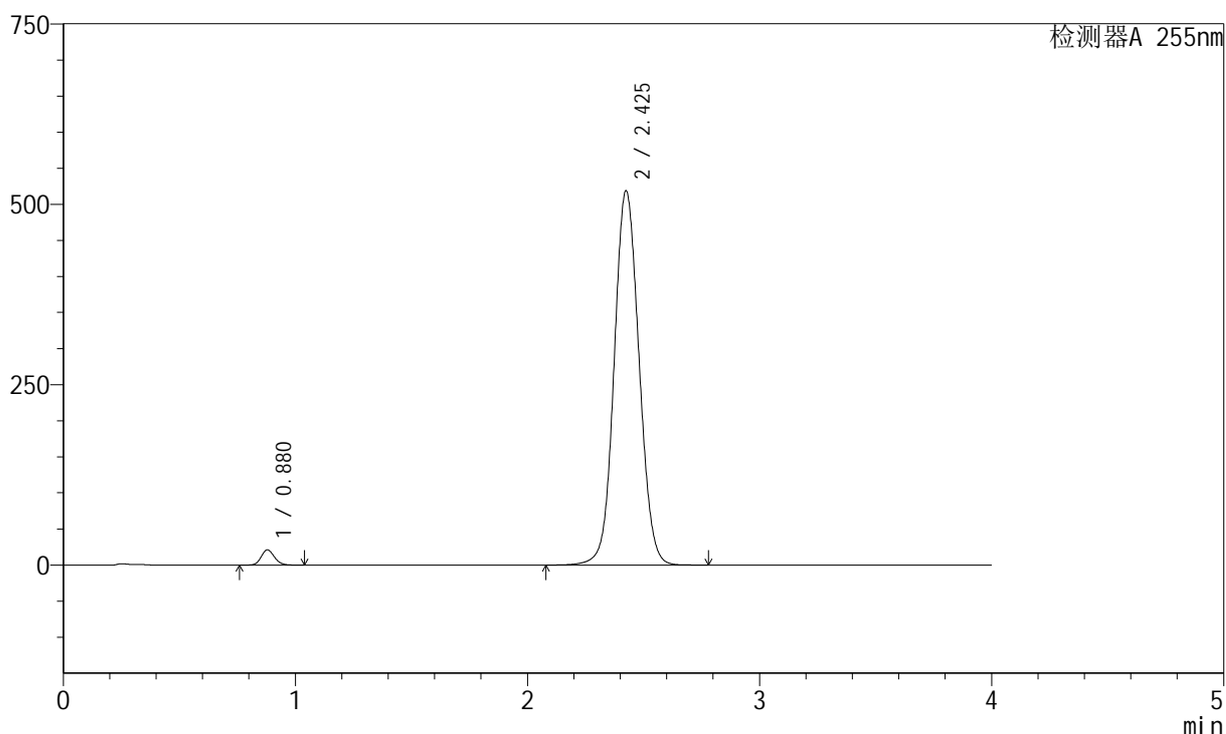
图101 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-146-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:45:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:51:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	83217	2.109	21198	1156	1.133	--
2	2.425	3863101	97.891	519017	2490	1.070	10.376
总计		3946318	100.000	540214			

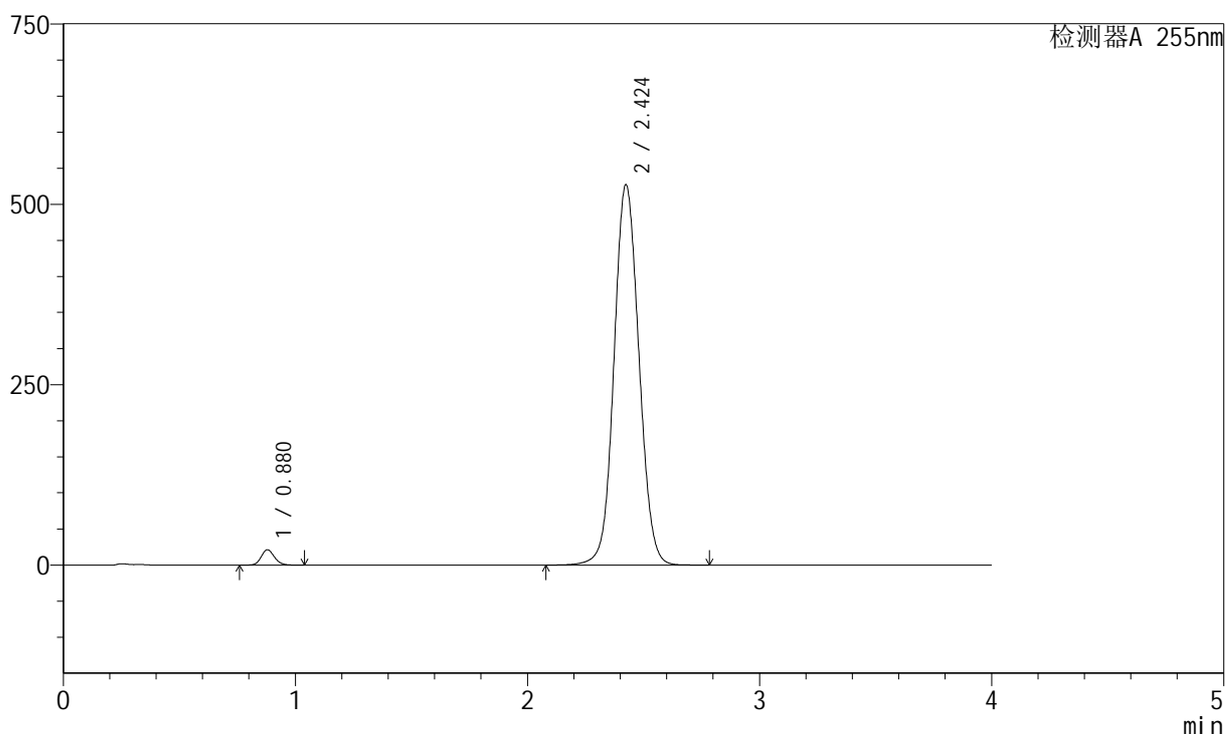
图102 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-147-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:50:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:51:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	83567	2.082	21287	1156	1.133	--
2	2.424	3930194	97.918	527656	2484	1.072	10.365
总计		4013761	100.000	548943			

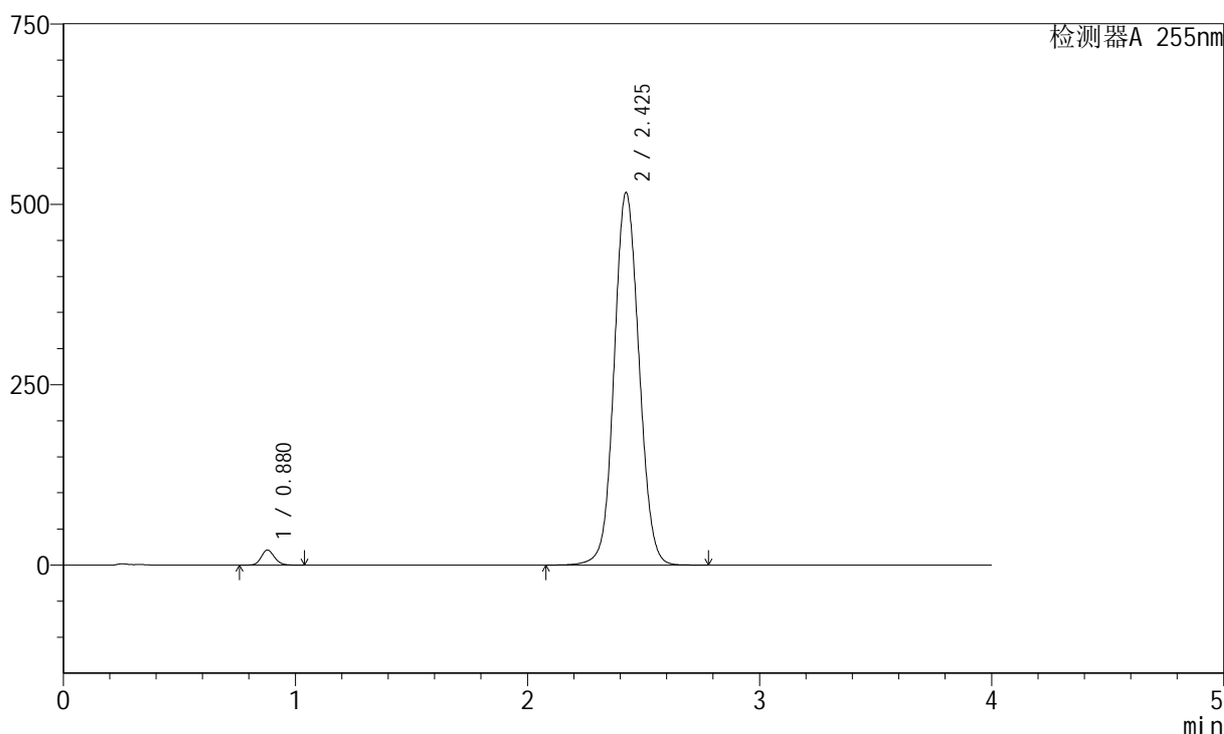
图103 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-148-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:54:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:51:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	82023	2.091	20881	1157	1.133	--
2	2.425	3840887	97.909	516481	2495	1.071	10.382
总计		3922910	100.000	537363			

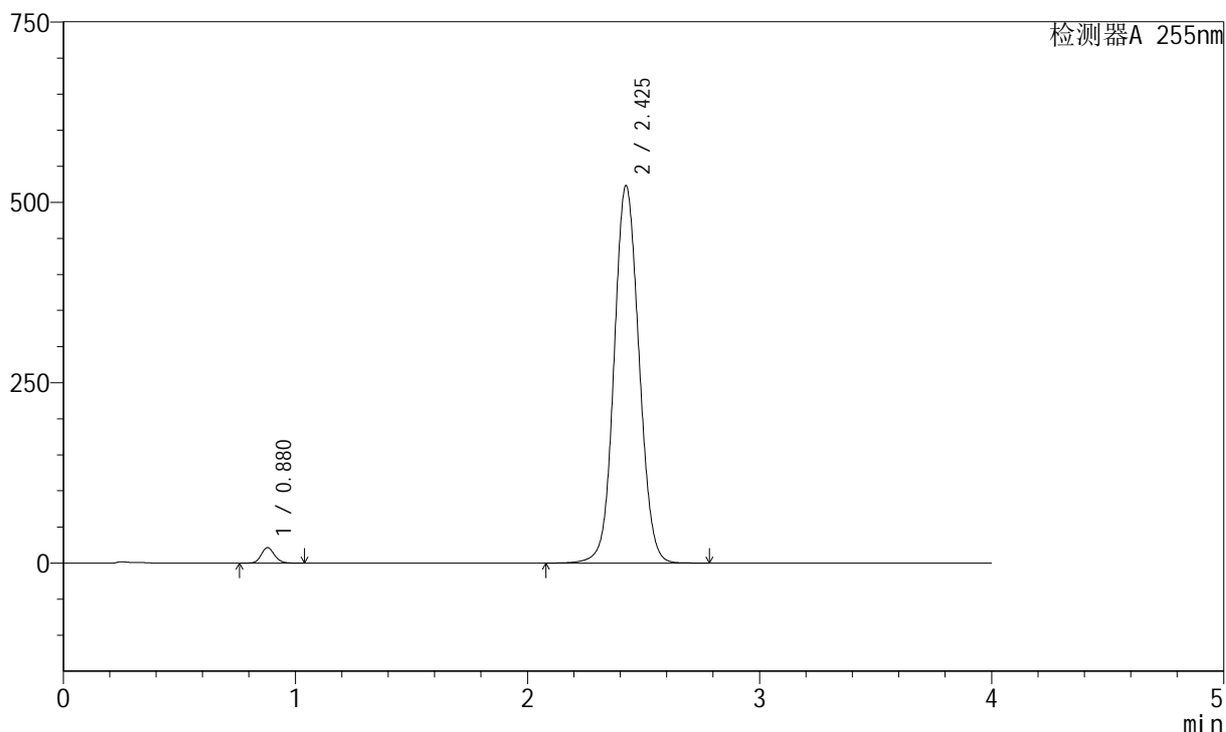
图104 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-149-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:58:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:51:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	84339	2.119	21469	1157	1.133	--
2	2.425	3896176	97.881	523363	2489	1.071	10.372
总计		3980515	100.000	544832			

图105 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱

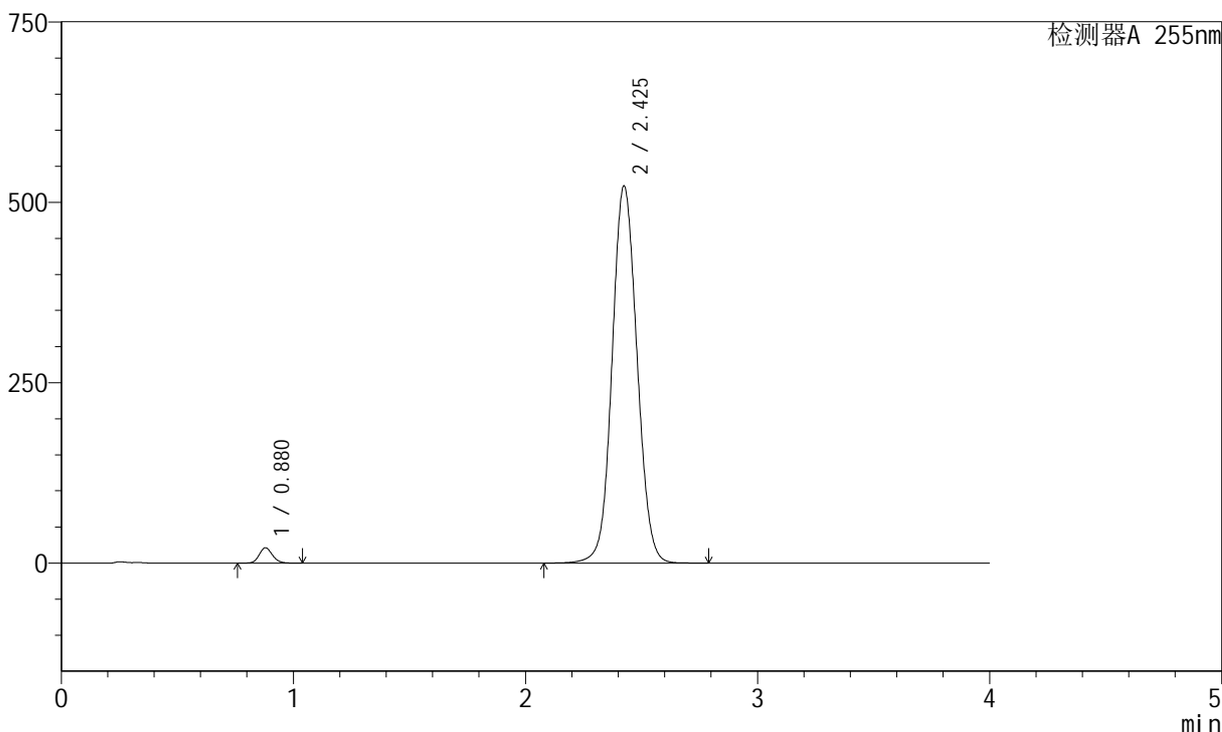
自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-150-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:03:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:51:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	83495	2.099	21263	1155	1.133	--
2	2.425	3894882	97.901	523029	2487	1.071	10.369
总计		3978377	100.000	544292			

图106 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱

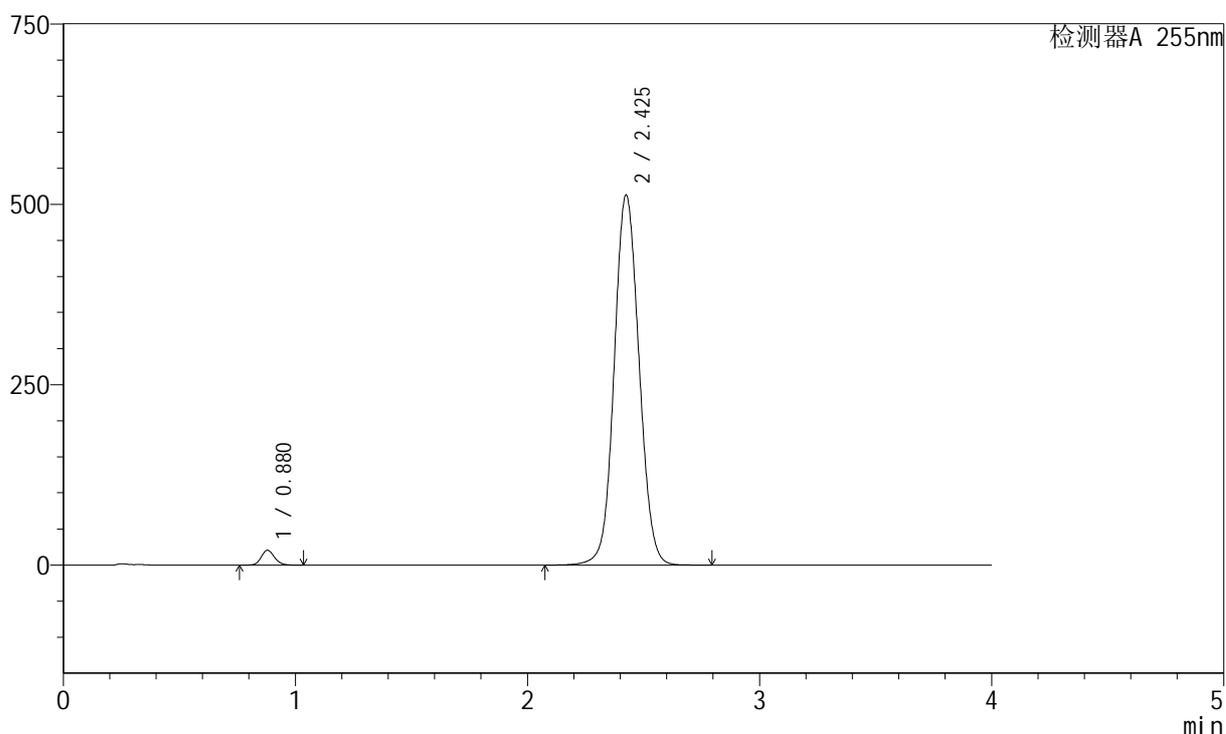
自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-151-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:07:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:51:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	80926	2.077	20608	1159	1.134	--
2	2.425	3814790	97.923	513154	2499	1.070	10.390
总计		3895716	100.000	533762			

图107 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱

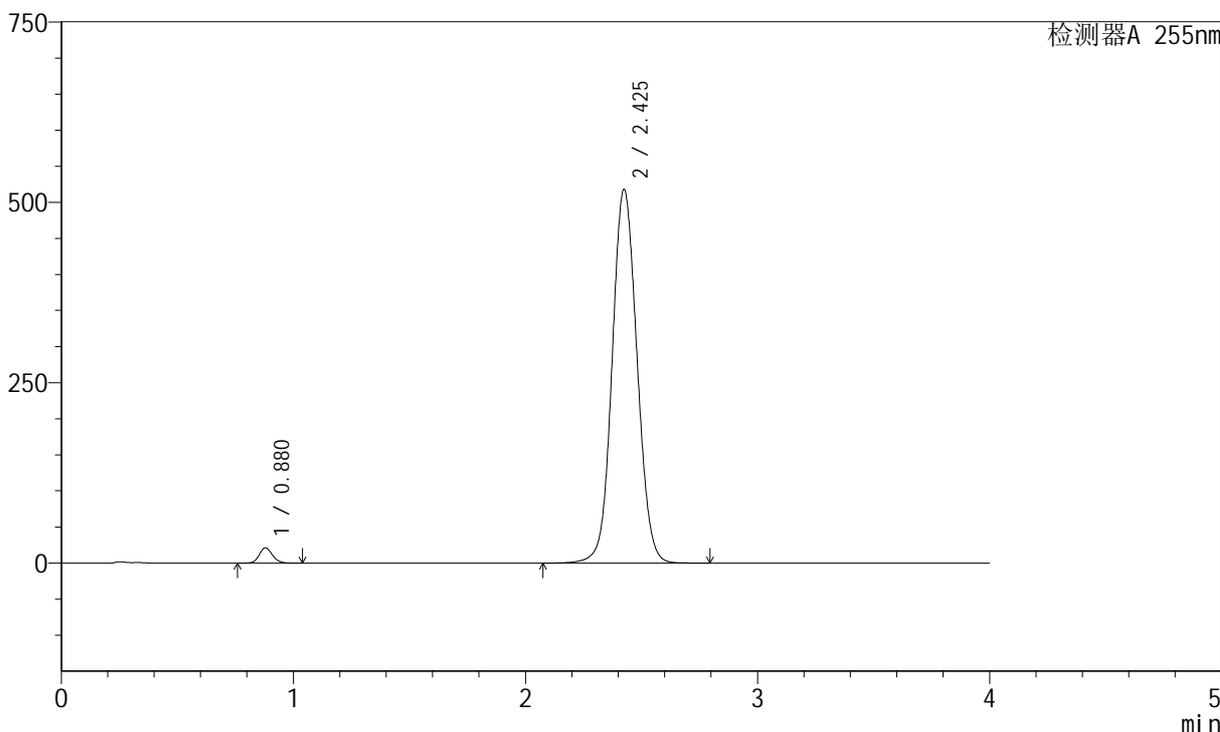
自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-152-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:12:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:51:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	83032	2.107	21146	1157	1.133	--
2	2.425	3857332	97.893	518216	2490	1.072	10.375
总计		3940365	100.000	539362			

图108 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱

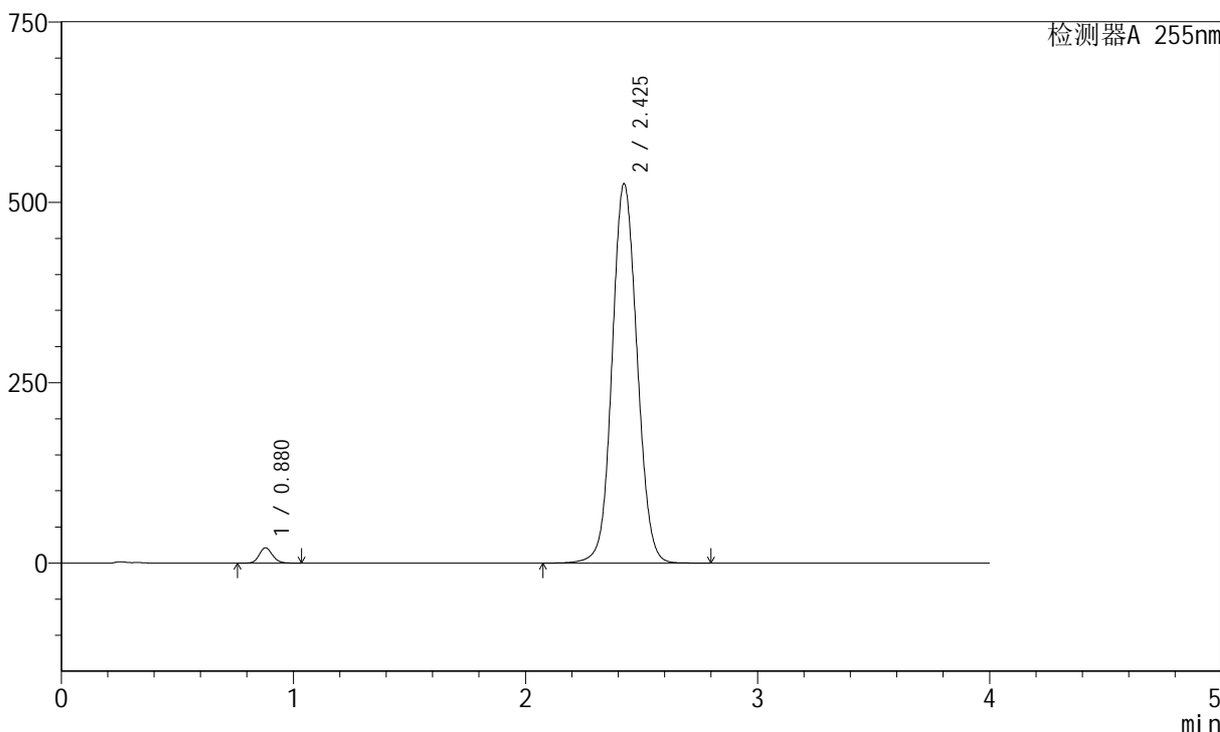
自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-153-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:16:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:51:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	83477	2.083	21242	1156	1.133	--
2	2.425	3924266	97.917	526076	2480	1.073	10.359
总计		4007743	100.000	547318			

图109 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱

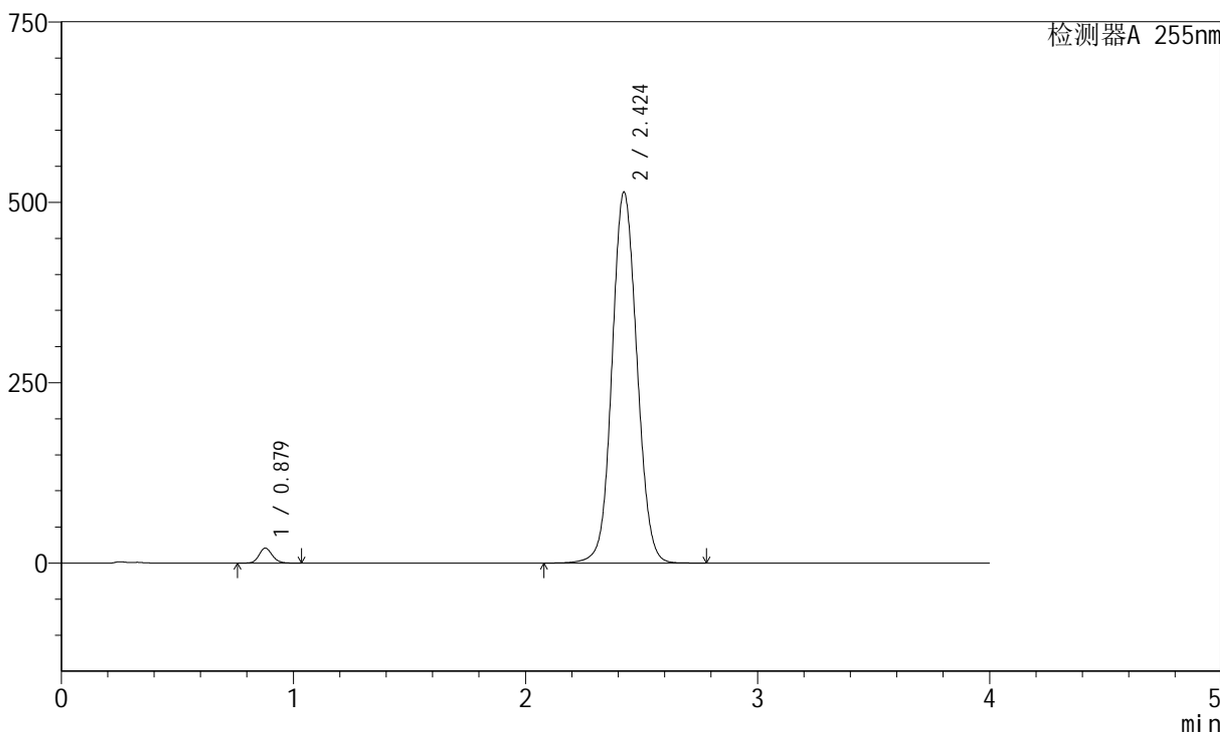
自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-154-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:20:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:51:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	81653	2.089	20807	1153	1.133	--
2	2.424	3826561	97.911	514544	2492	1.071	10.379
总计		3908214	100.000	535351			

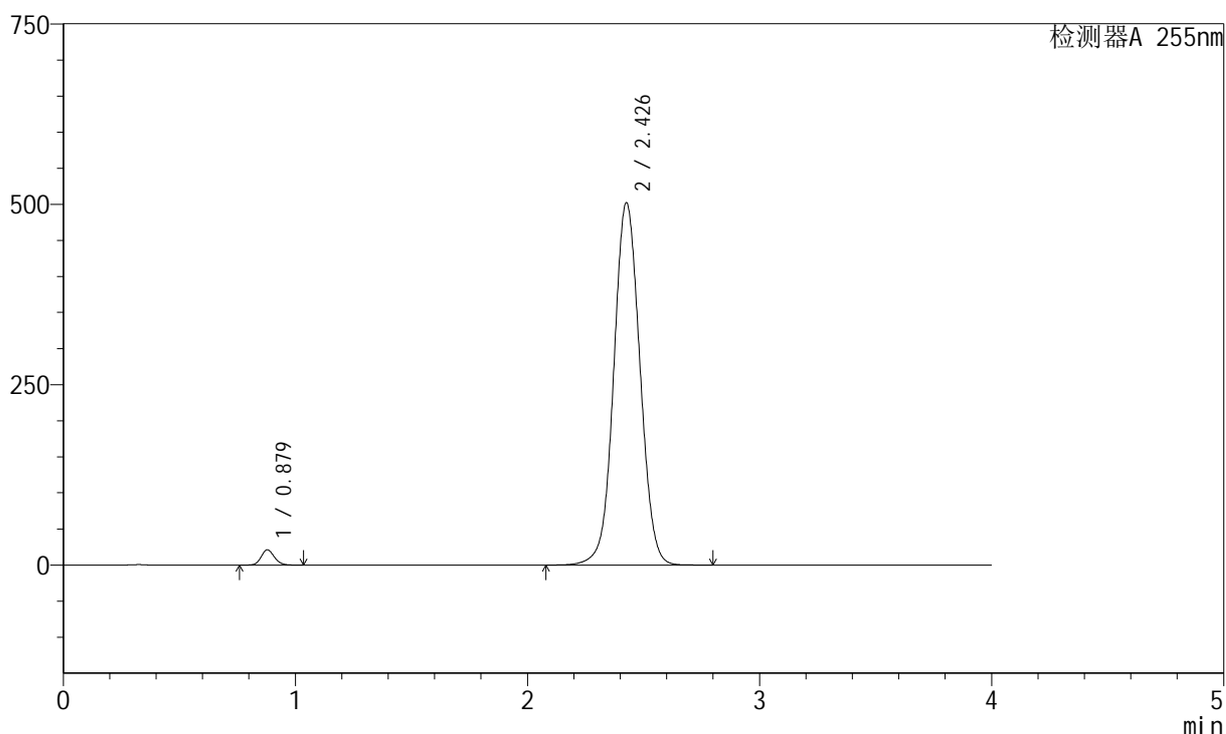
图110 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-155-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:25:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:52:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	83395	2.075	21293	1159	1.133	--
2	2.426	3935082	97.925	502205	2259	1.044	10.060
总计		4018477	100.000	523498			

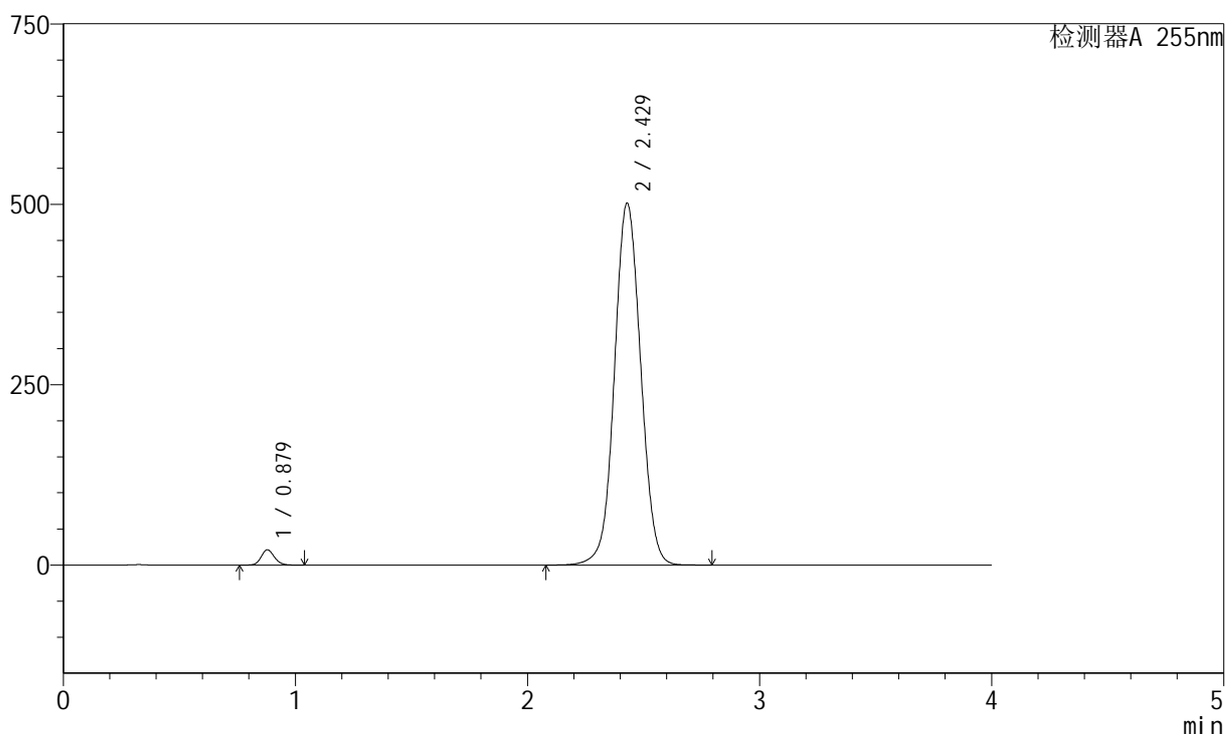
图111 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-48/1-156-2 - zzp-2024050621p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:29:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:52:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	83417	2.075	21288	1159	1.133	--
2	2.429	3936652	97.925	501864	2257	1.046	10.068
总计		4020069	100.000	523152			

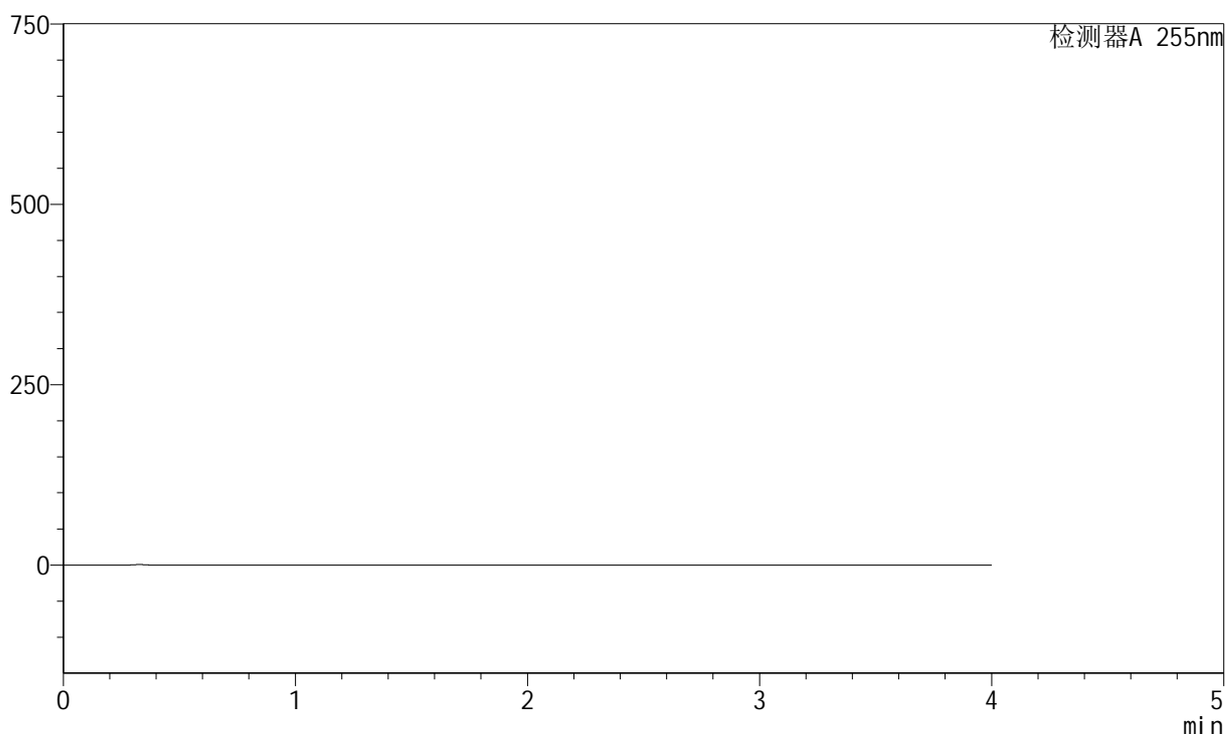
图112 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050621批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-157-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:34:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:52:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	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							

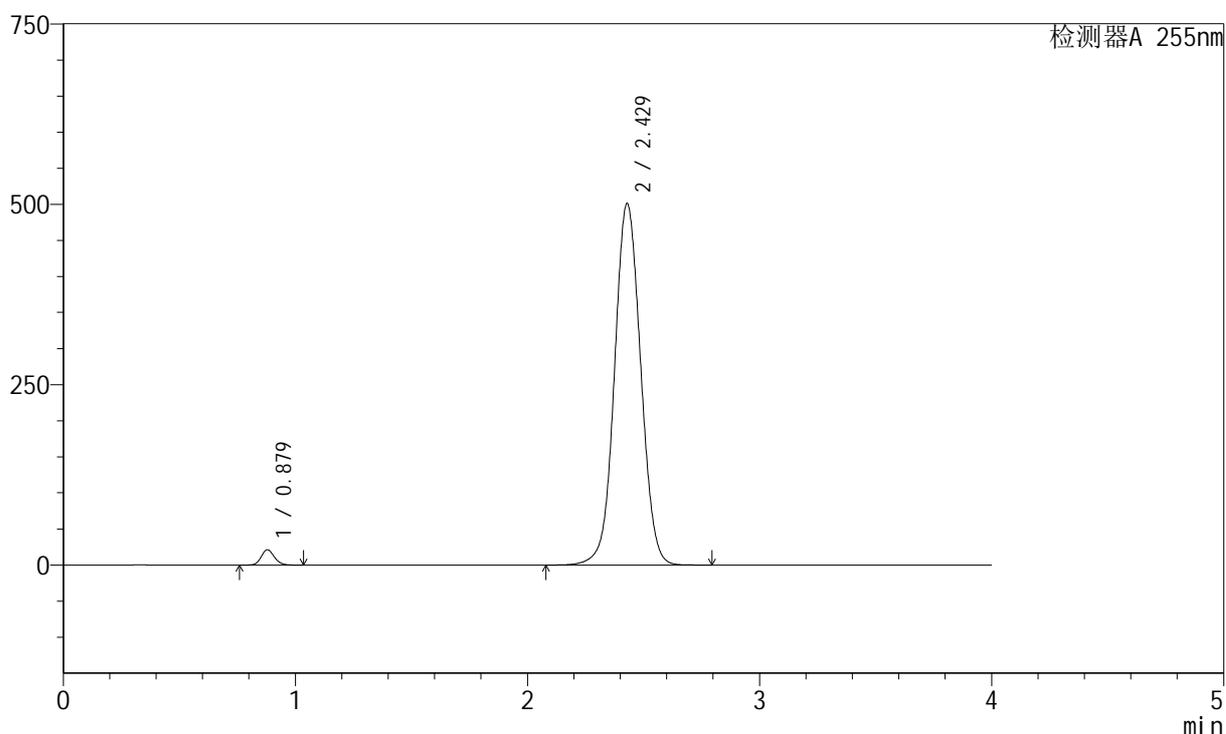
图113 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1
 溶剂

<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 - 0-48/1-158-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:38:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:52:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	83473	2.080	21319	1161	1.132	--
2	2.429	3928837	97.920	501319	2261	1.045	10.077
总计		4012310	100.000	522639			

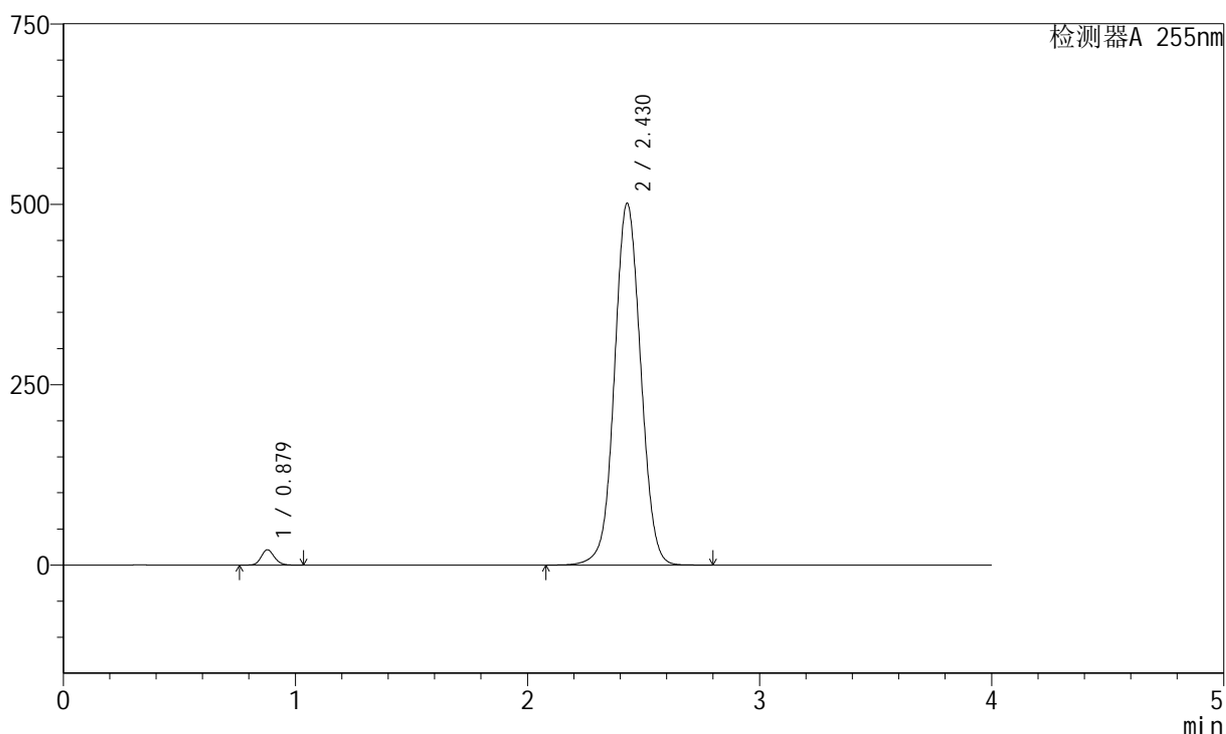
图114 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-48/1-159-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:42:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:52:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	83510	2.080	21325	1161	1.133	--
2	2.430	3931171	97.920	501635	2261	1.045	10.077
总计		4014681	100.000	522960			

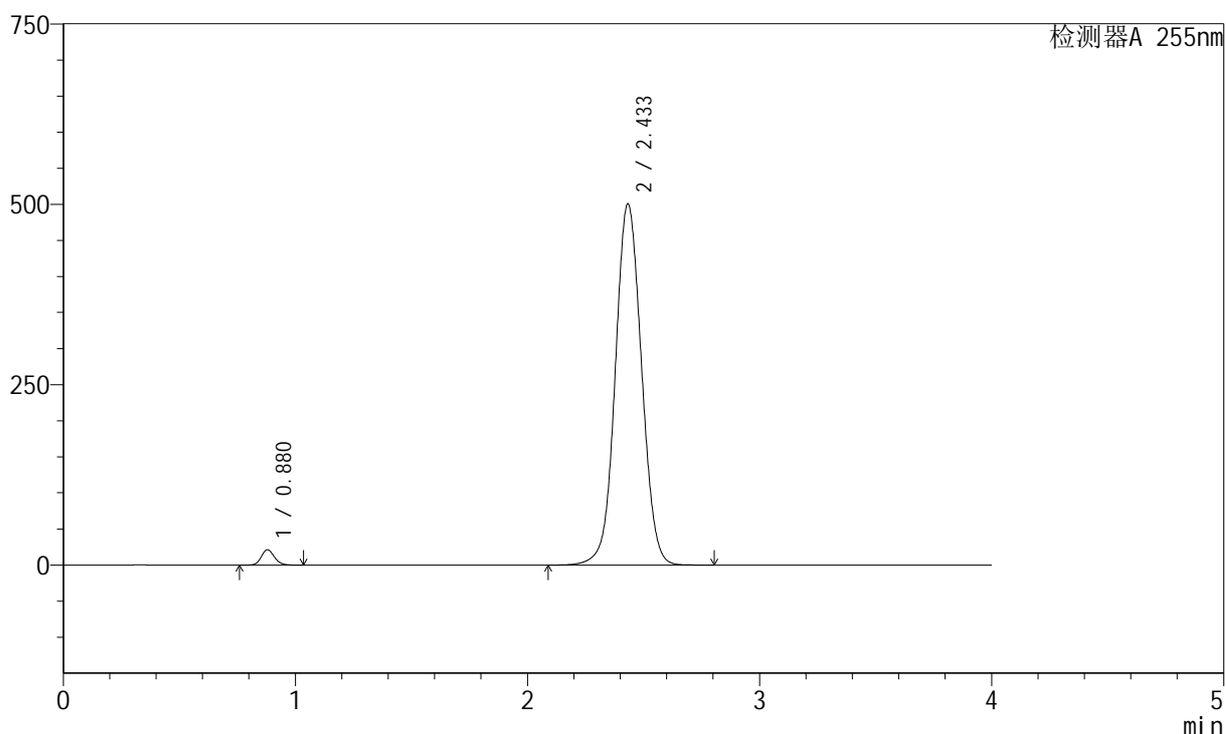
图115 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-48/1-160-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:47:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:52:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	83429	2.079	21296	1164	1.133	--
2	2.433	3929607	97.921	500967	2262	1.049	10.091
总计		4013036	100.000	522263			

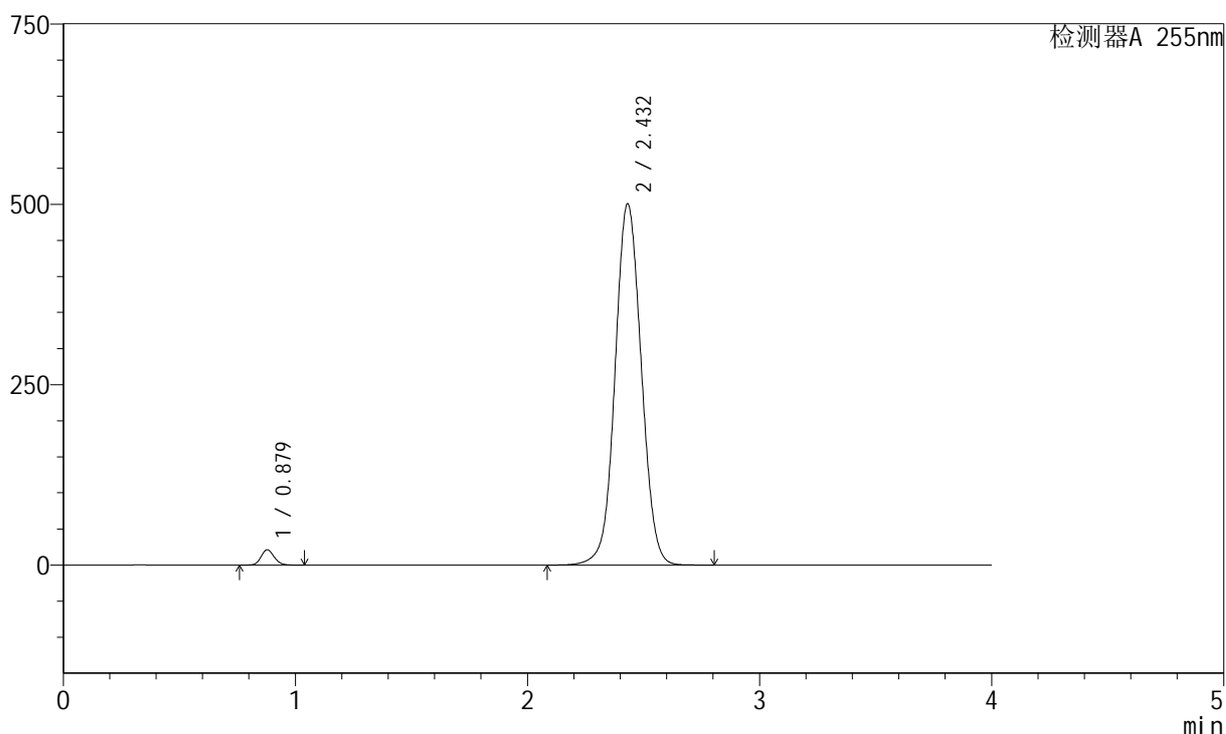
图116 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-48/1-161-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:51:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:52:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	83426	2.080	21331	1161	1.132	--
2	2.432	3928396	97.920	500877	2262	1.048	10.094
总计		4011822	100.000	522208			

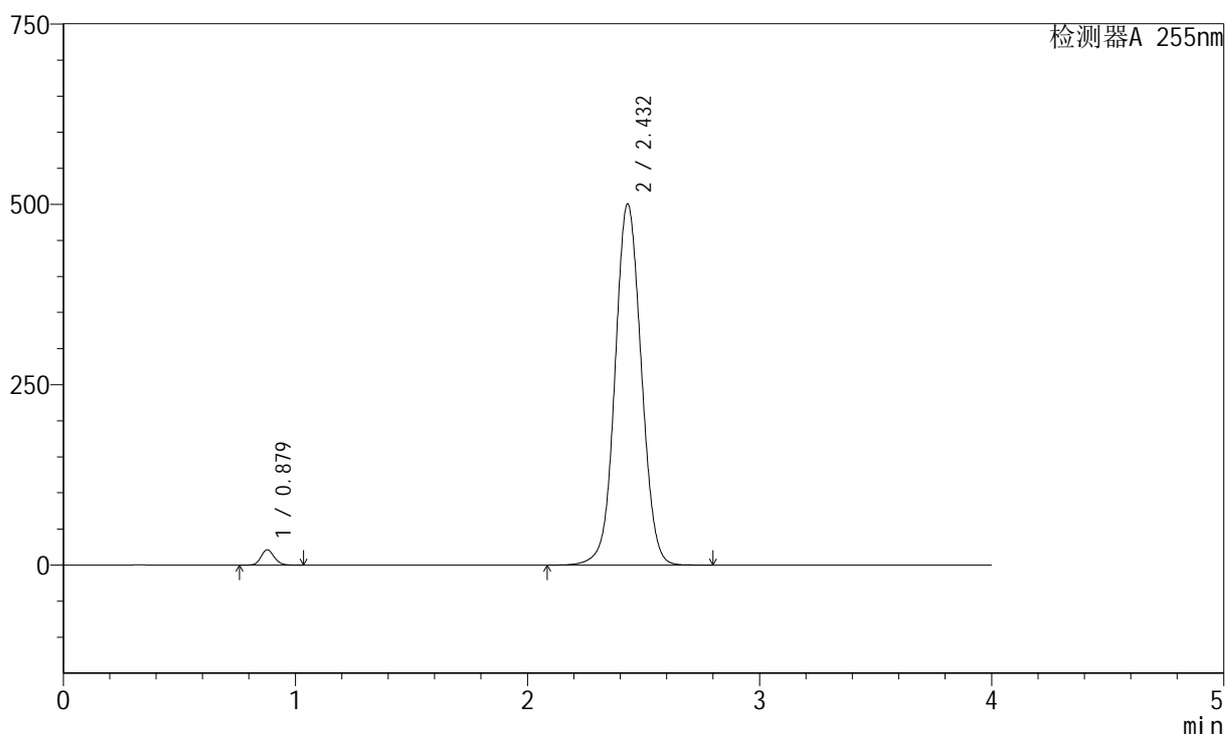
图117 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-48/1-162-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:56:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:52:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	83430	2.080	21331	1161	1.132	--
2	2.432	3927416	97.920	500702	2261	1.048	10.093
总计		4010846	100.000	522033			

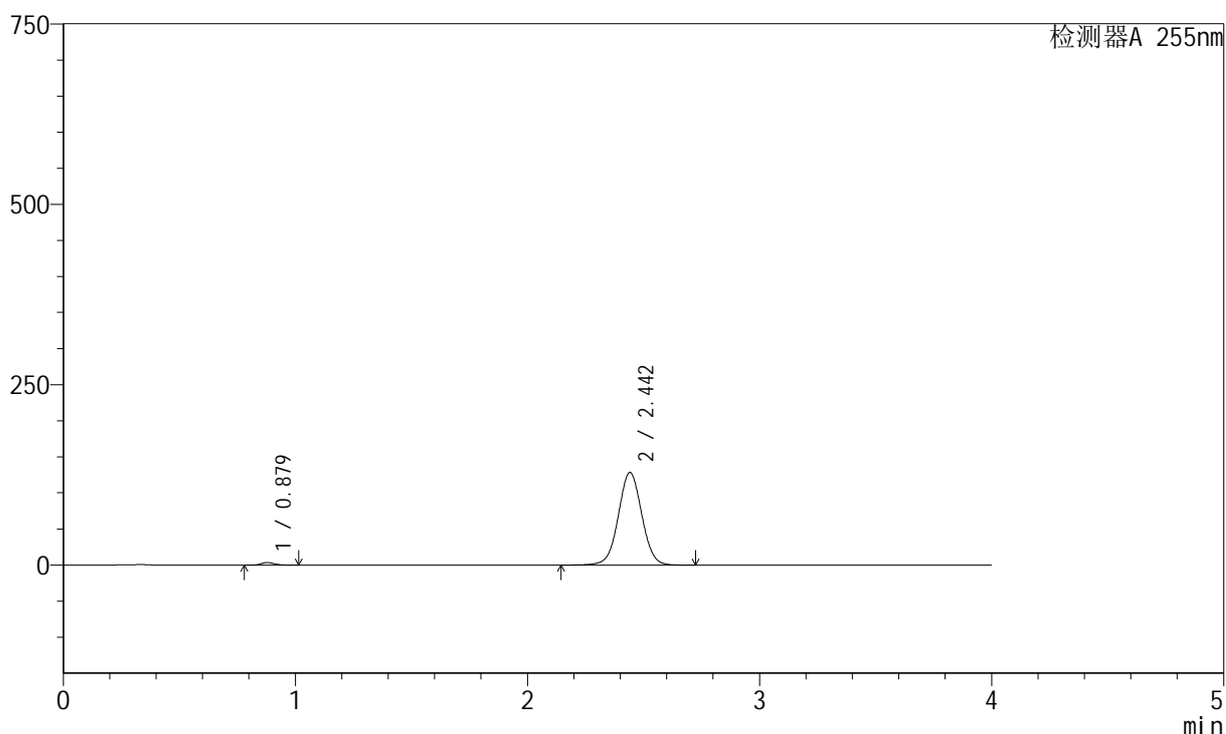
图118 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-48/1-163-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:00:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:52:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	13518	1.479	3465	1163	1.142	--
2	2.442	900426	98.521	128298	2850	1.025	10.925
总计		913944	100.000	131763			

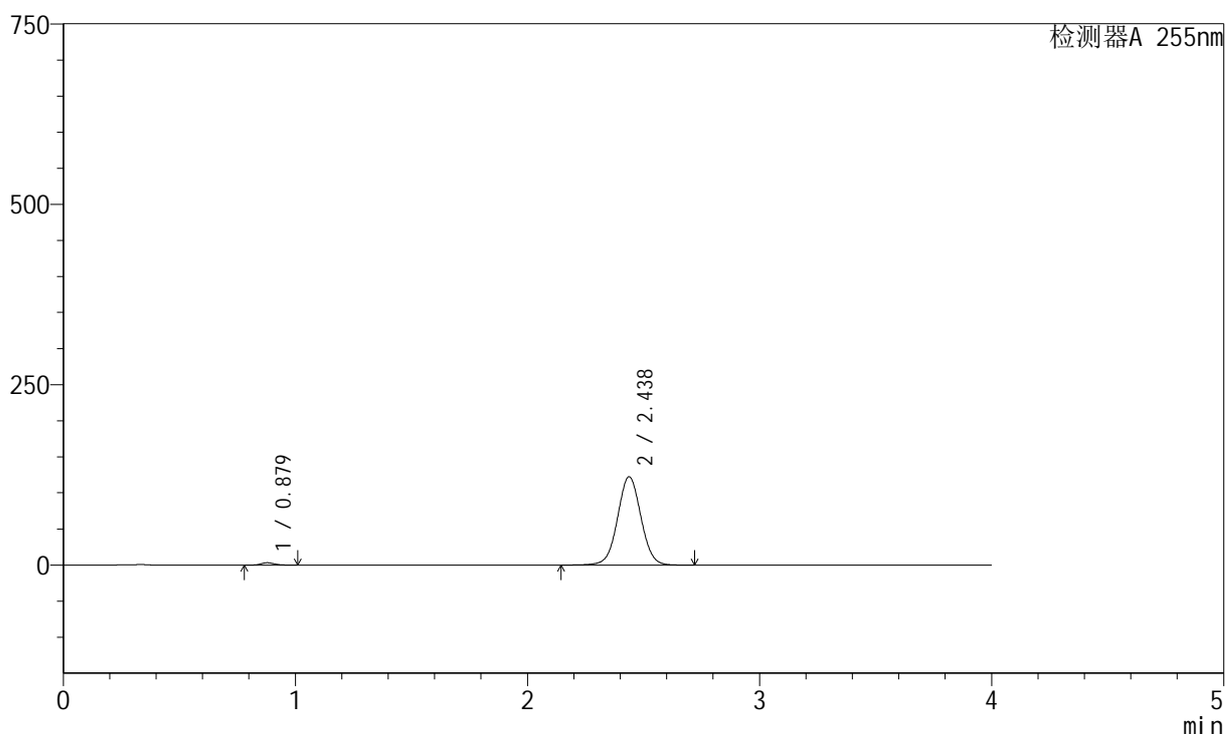
图119 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-164-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:04:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:52:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	12809	1.475	3285	1161	1.142	--
2	2.438	855705	98.525	122541	2864	1.028	10.927
总计		868514	100.000	125826			

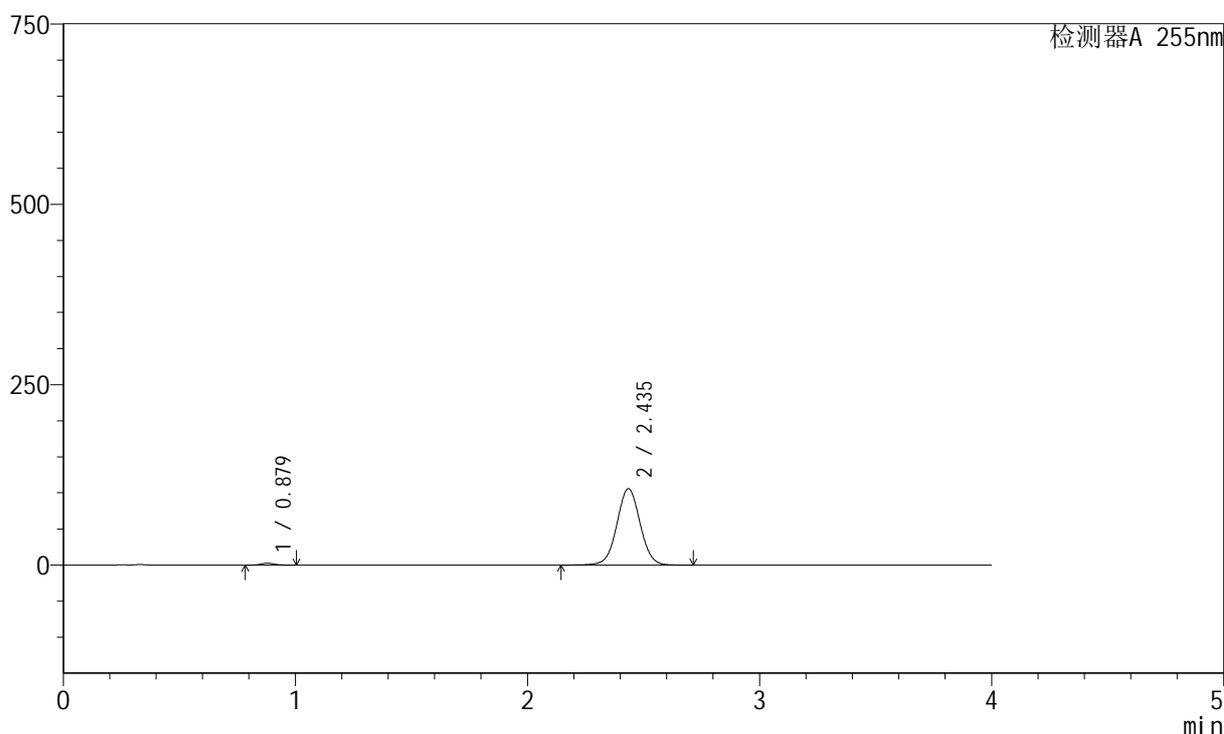
图120 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-165-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:09:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:52:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	10330	1.383	2659	1167	1.143	--
2	2.435	736436	98.617	105966	2887	1.026	10.956
总计		746766	100.000	108625			

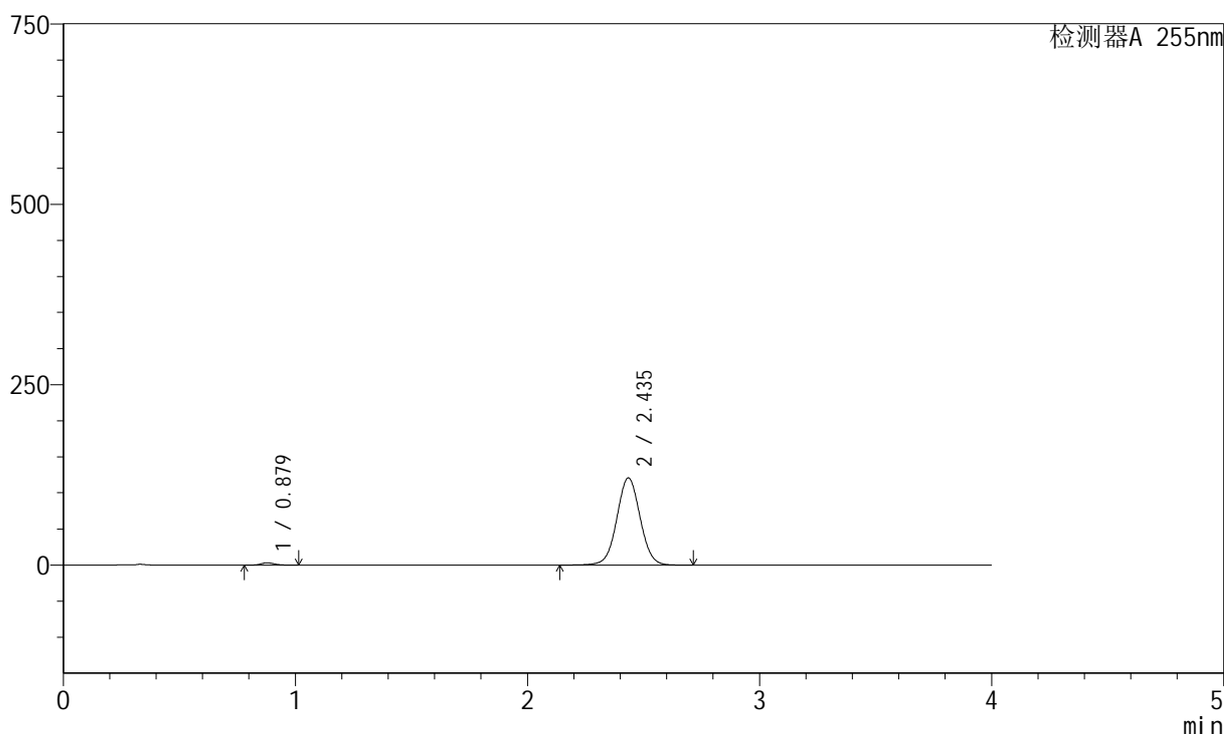
图121 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-166-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:13:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:52:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	12541	1.467	3214	1162	1.143	--
2	2.435	842582	98.533	120910	2870	1.027	10.922
总计		855122	100.000	124124			

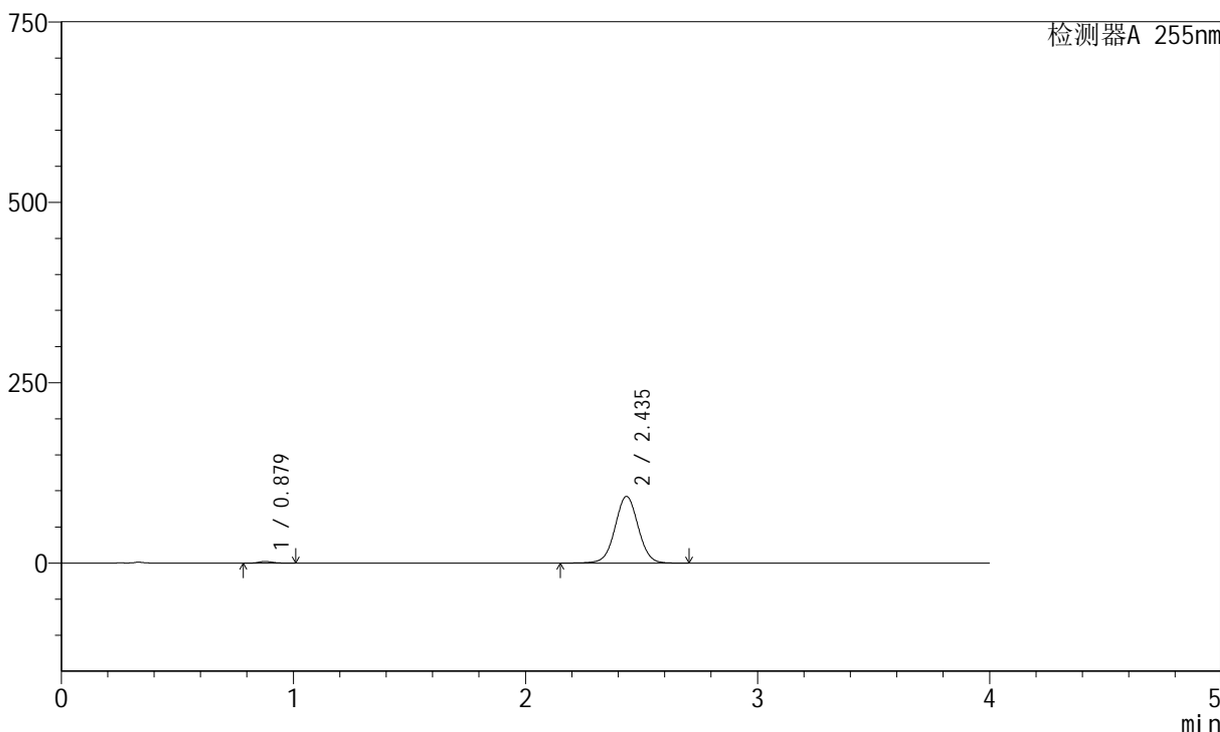
图122 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-167-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:18:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:52:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	8936	1.375	2292	1167	1.142	--
2	2.435	640832	98.625	92459	2906	1.025	10.977
总计		649768	100.000	94752			

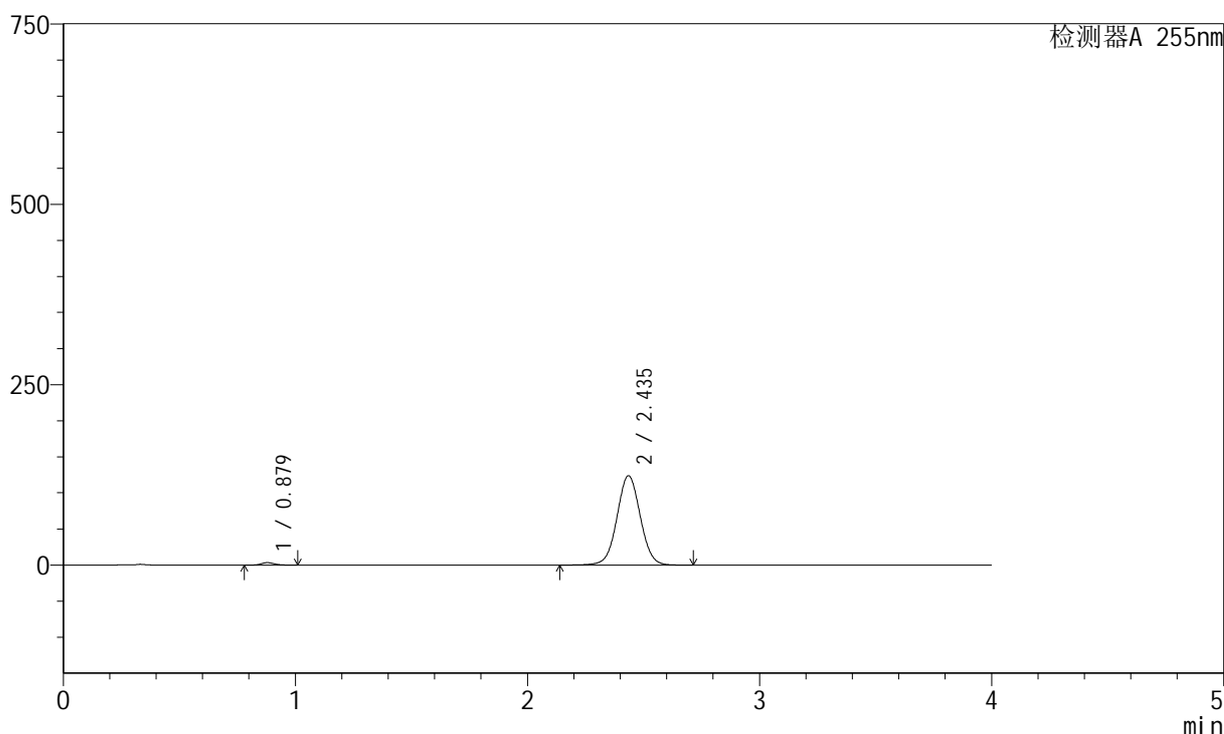
图123 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-168-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:22:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:52:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	13158	1.501	3372	1165	1.140	--
2	2.435	863678	98.499	123860	2869	1.028	10.922
总计		876836	100.000	127232			

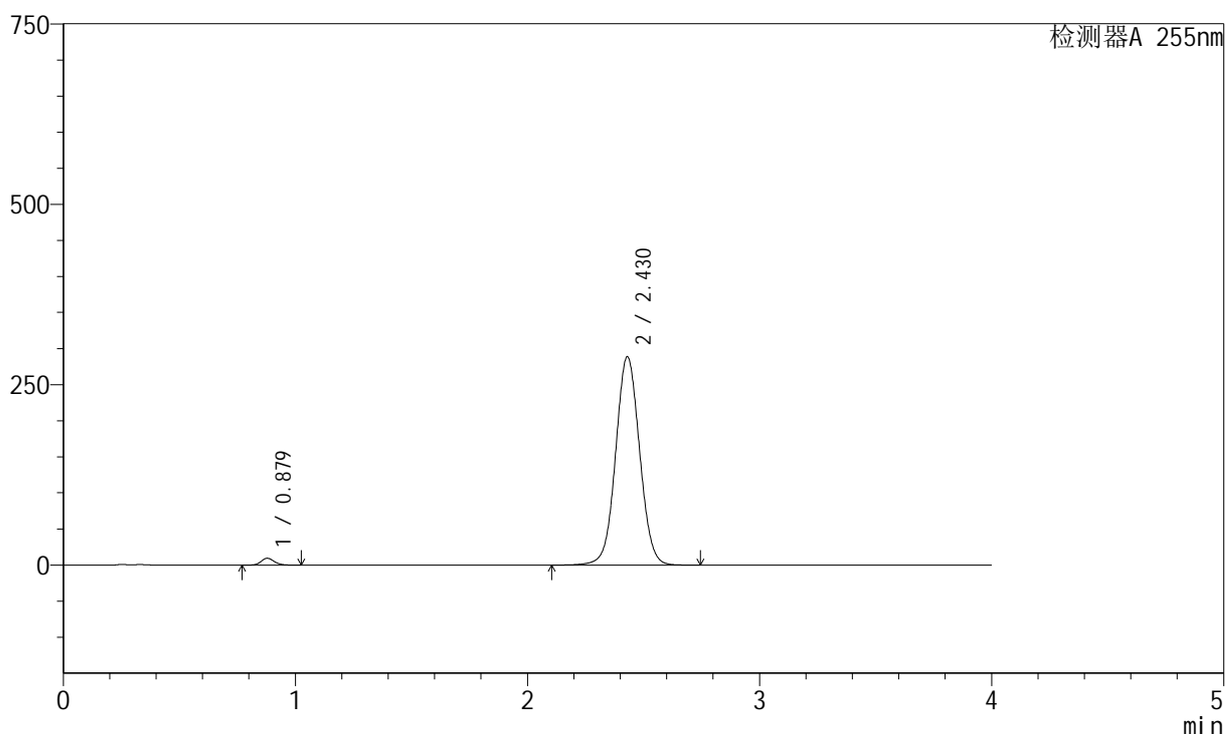
图124 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-169-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:26:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:52:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	37065	1.757	9484	1161	1.137	--
2	2.430	2072698	98.243	288780	2697	1.042	10.686
总计		2109763	100.000	298264			

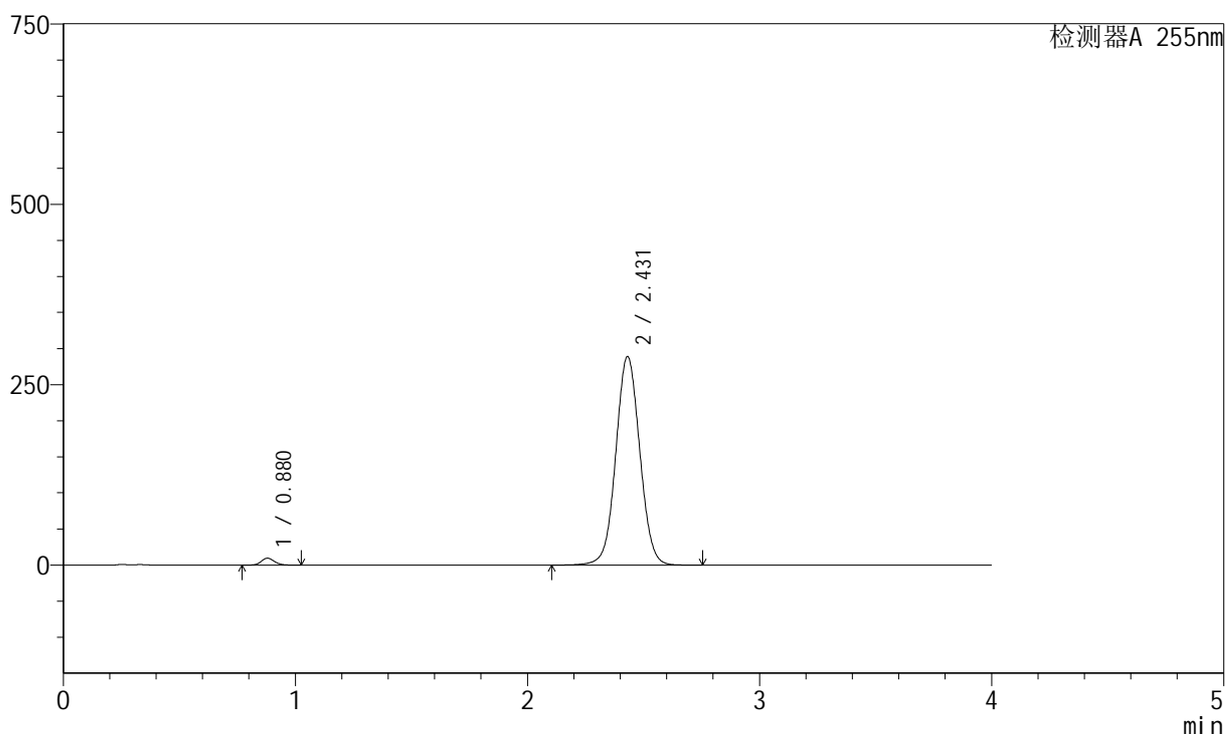
图125 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-170-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:31:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:52:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	37314	1.768	9538	1165	1.138	--
2	2.431	2073722	98.232	289028	2701	1.041	10.693
总计		2111036	100.000	298566			

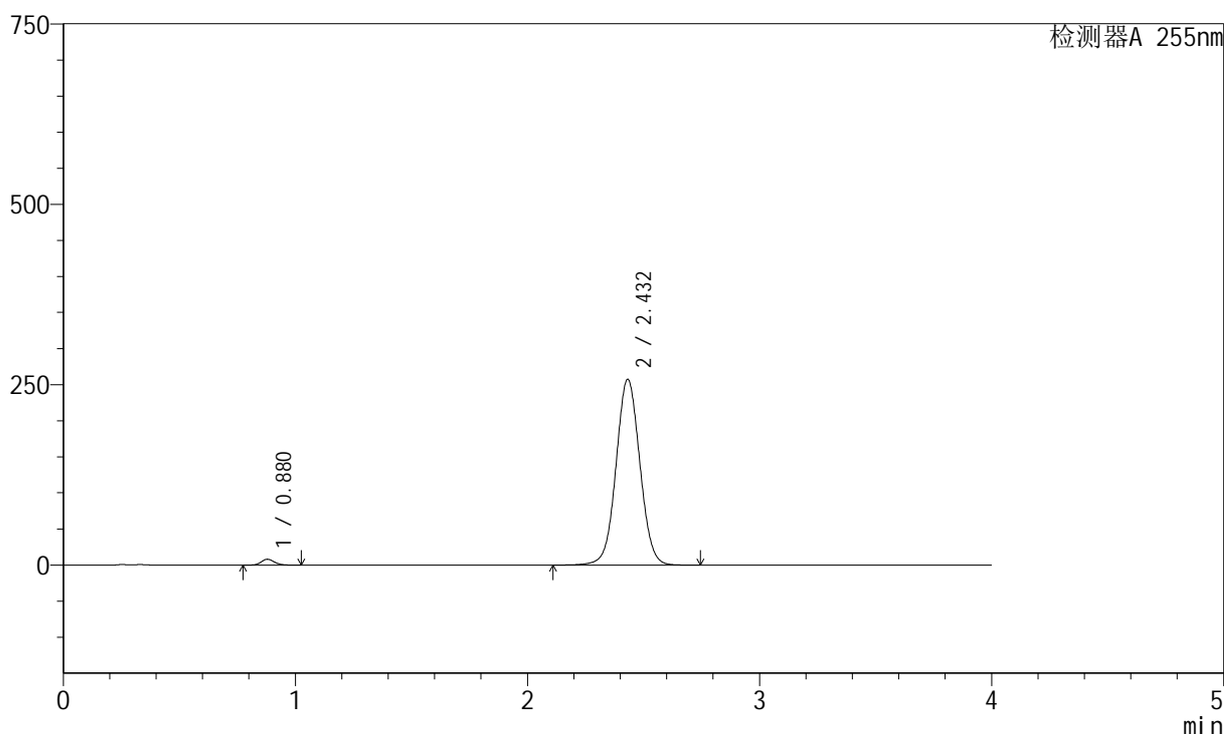
图126 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-171-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:35:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:52:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	31736	1.698	8116	1163	1.139	--
2	2.432	1837699	98.302	257646	2731	1.039	10.731
总计		1869435	100.000	265762			

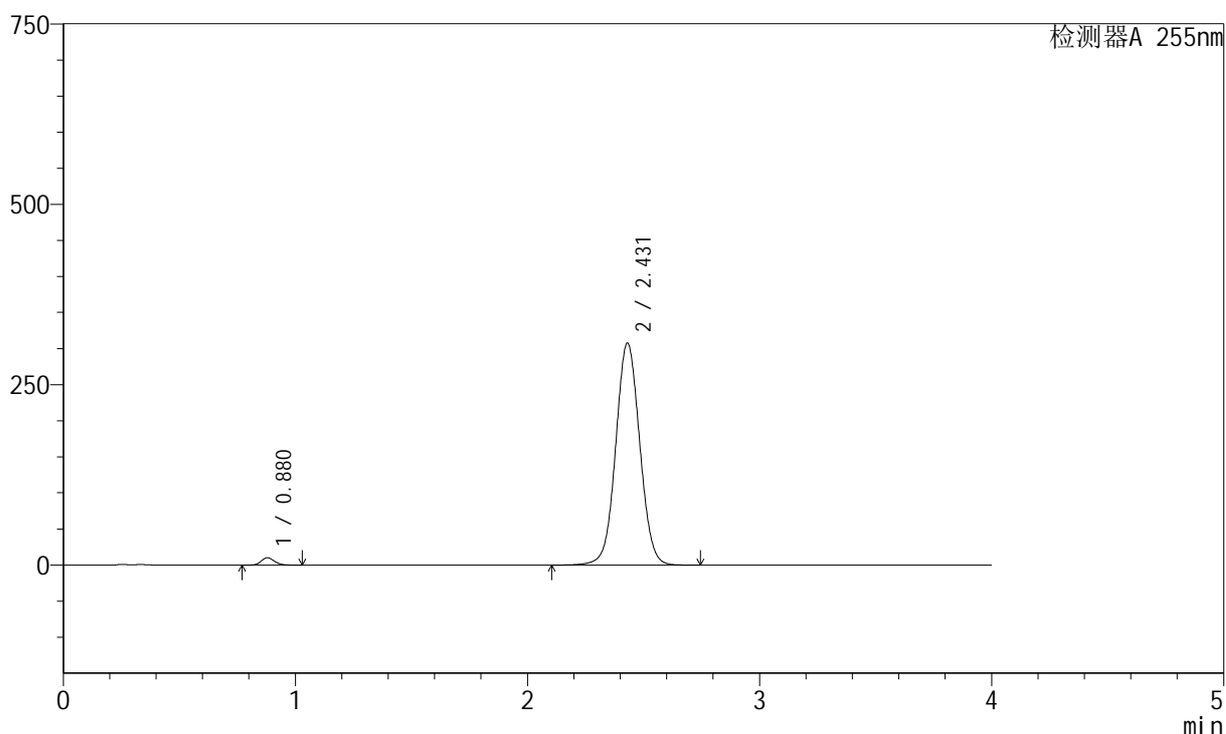
图127 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-172-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:40:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:52:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	39972	1.774	10213	1163	1.138	--
2	2.431	2213716	98.226	307592	2684	1.044	10.666
总计		2253689	100.000	317805			

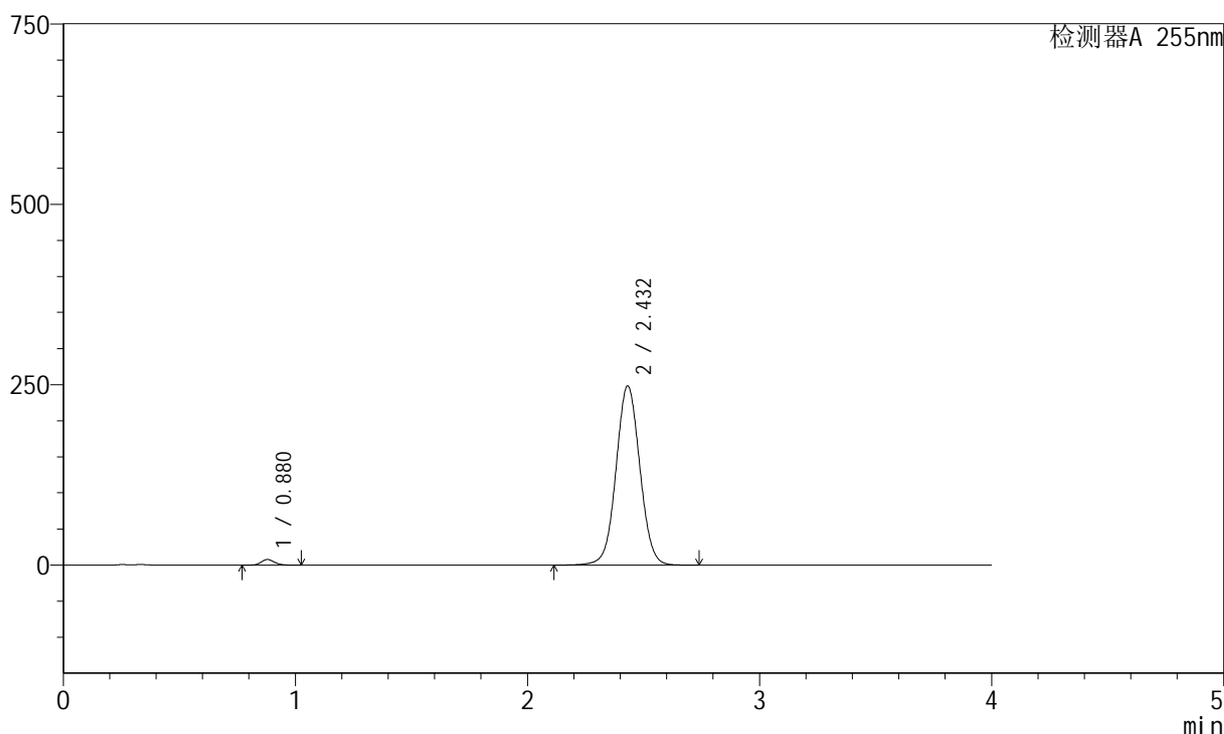
图128 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-173-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:44:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:52:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	30534	1.696	7812	1163	1.138	--
2	2.432	1770140	98.304	248497	2738	1.038	10.741
总计		1800674	100.000	256310			

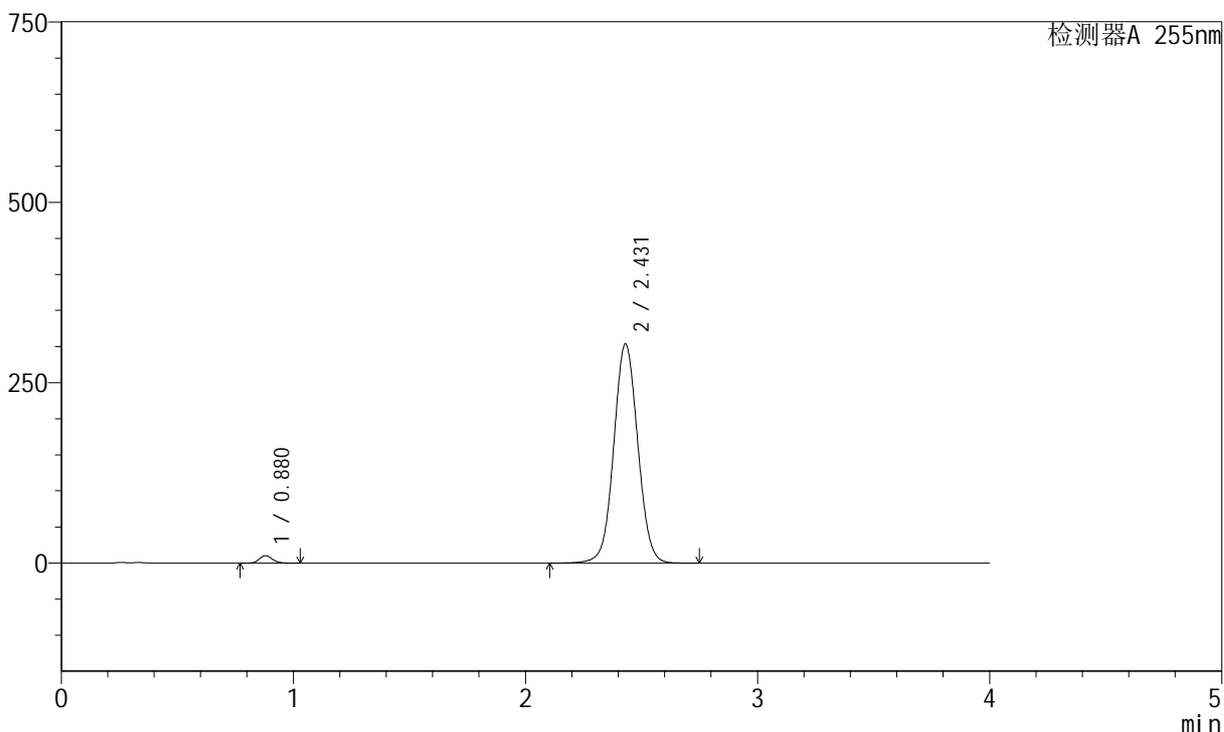
图129 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-174-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:48:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:52:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	40127	1.805	10249	1164	1.137	--
2	2.431	2183237	98.195	303719	2690	1.044	10.675
总计		2223364	100.000	313968			

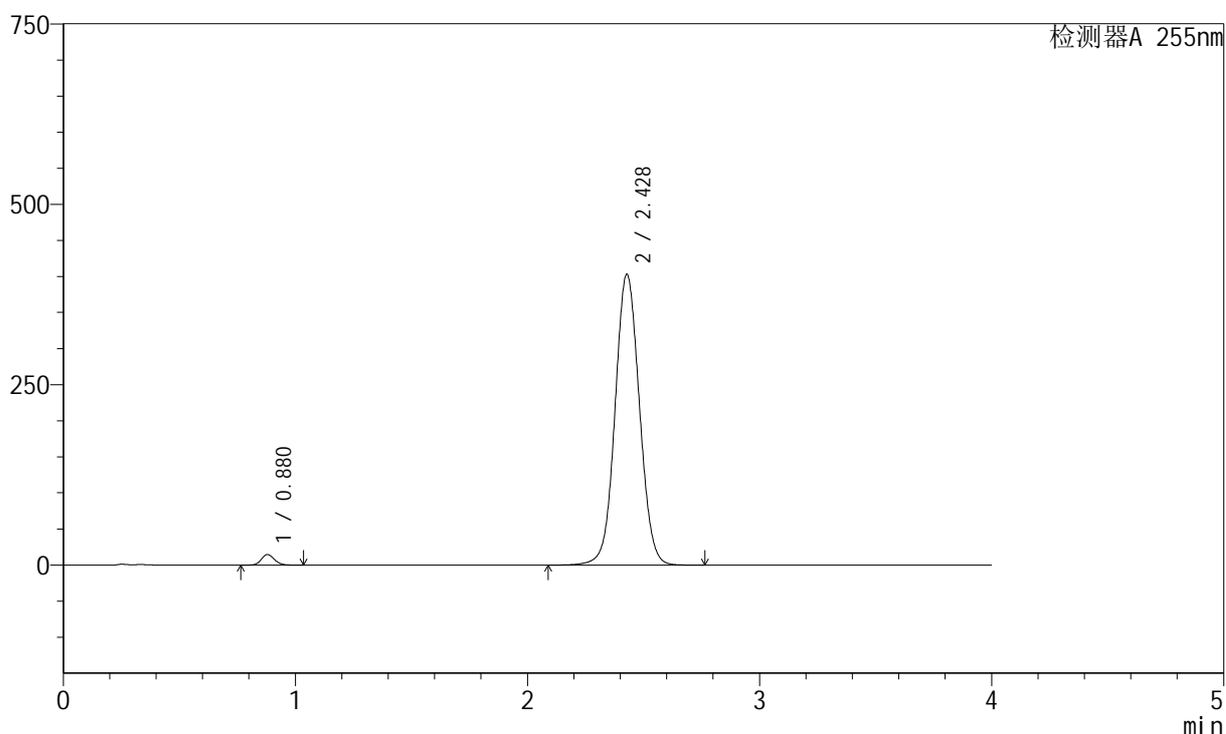
图130 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-175-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:53:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:53:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	57256	1.911	14621	1164	1.135	--
2	2.428	2938768	98.089	403426	2609	1.053	10.559
总计		2996024	100.000	418047			

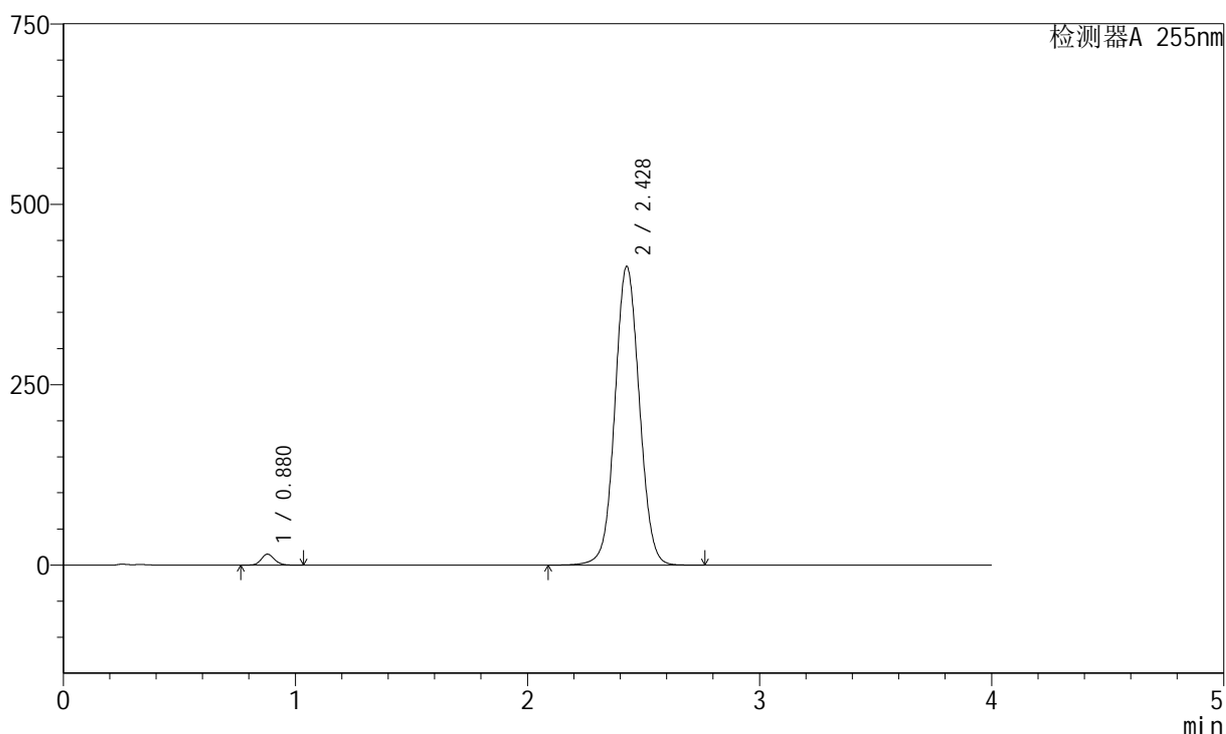
图131 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-176-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:57:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:53:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	59517	1.929	15199	1164	1.135	--
2	2.428	3025333	98.071	414283	2596	1.053	10.540
总计		3084850	100.000	429482			

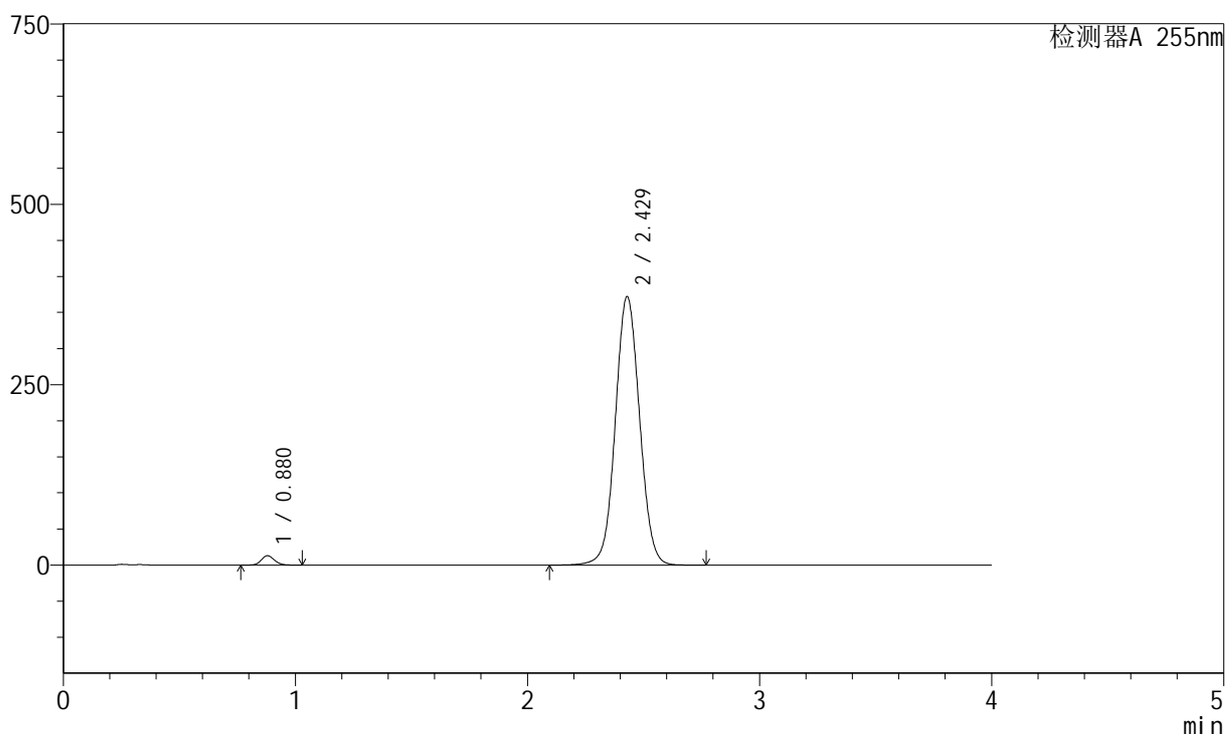
图132 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-177-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:01:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:53:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	50963	1.851	13021	1164	1.136	--
2	2.429	2702703	98.149	372440	2634	1.048	10.597
总计		2753666	100.000	385461			

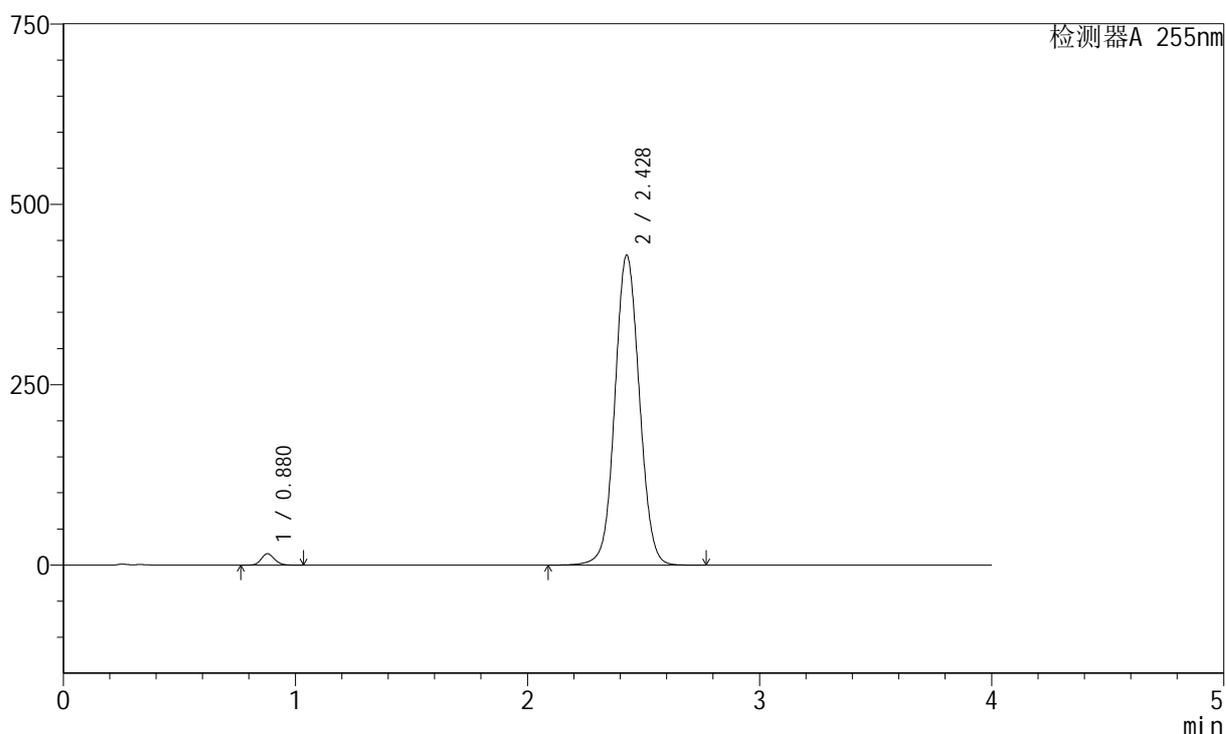
图133 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-178-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:06:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:53:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	61930	1.931	15813	1165	1.135	--
2	2.428	3144903	98.069	429817	2586	1.055	10.526
总计		3206834	100.000	445631			

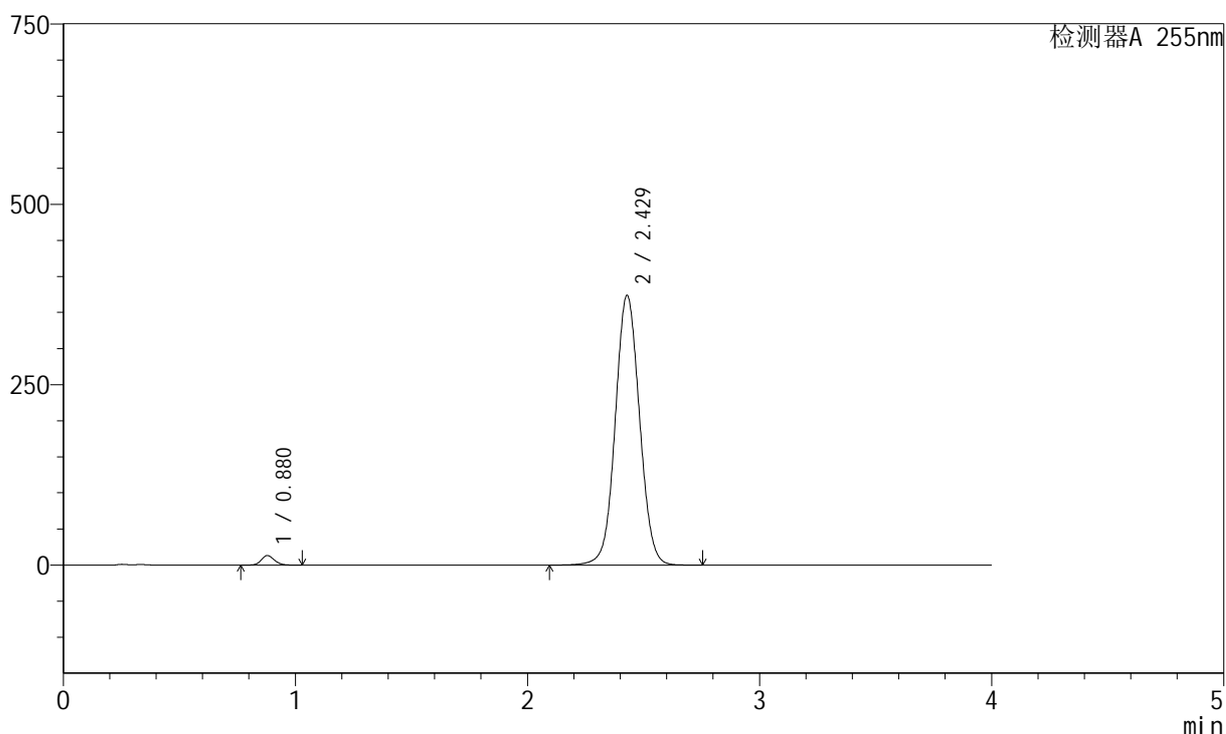
图134 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-179-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:10:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:53:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	51685	1.869	13209	1165	1.136	--
2	2.429	2713711	98.131	374095	2635	1.049	10.597
总计		2765396	100.000	387303			

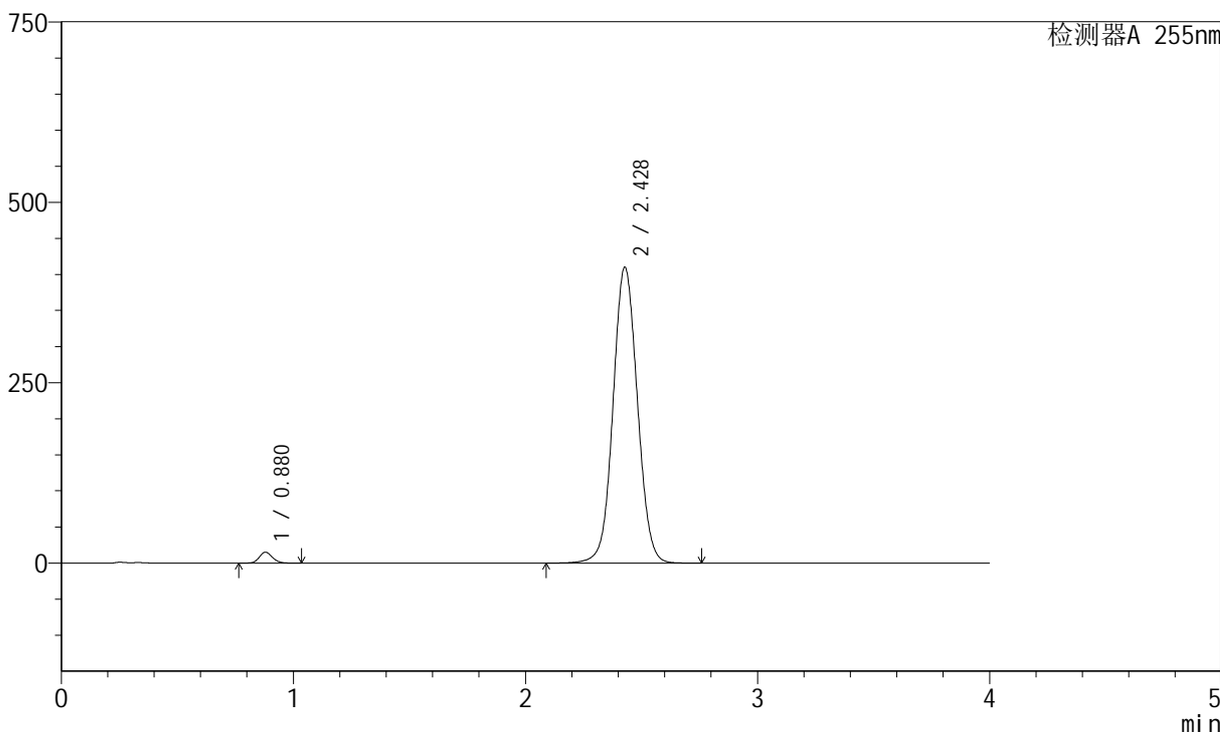
图135 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-180-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:15:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:53:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	59144	1.940	15104	1164	1.135	--
2	2.428	2988963	98.060	410475	2611	1.053	10.561
总计		3048106	100.000	425579			

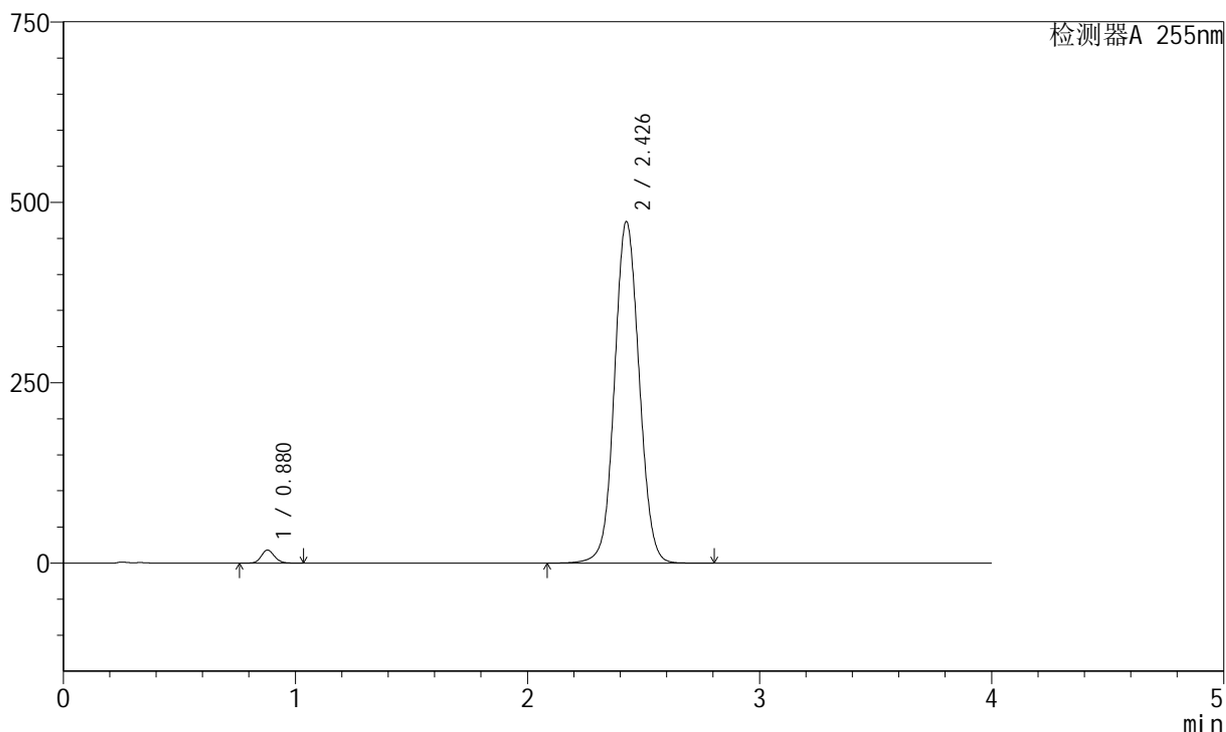
图136 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-181-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:19:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:53:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	71046	1.996	18135	1165	1.134	--
2	2.426	3487907	98.004	473415	2552	1.060	10.476
总计		3558953	100.000	491549			

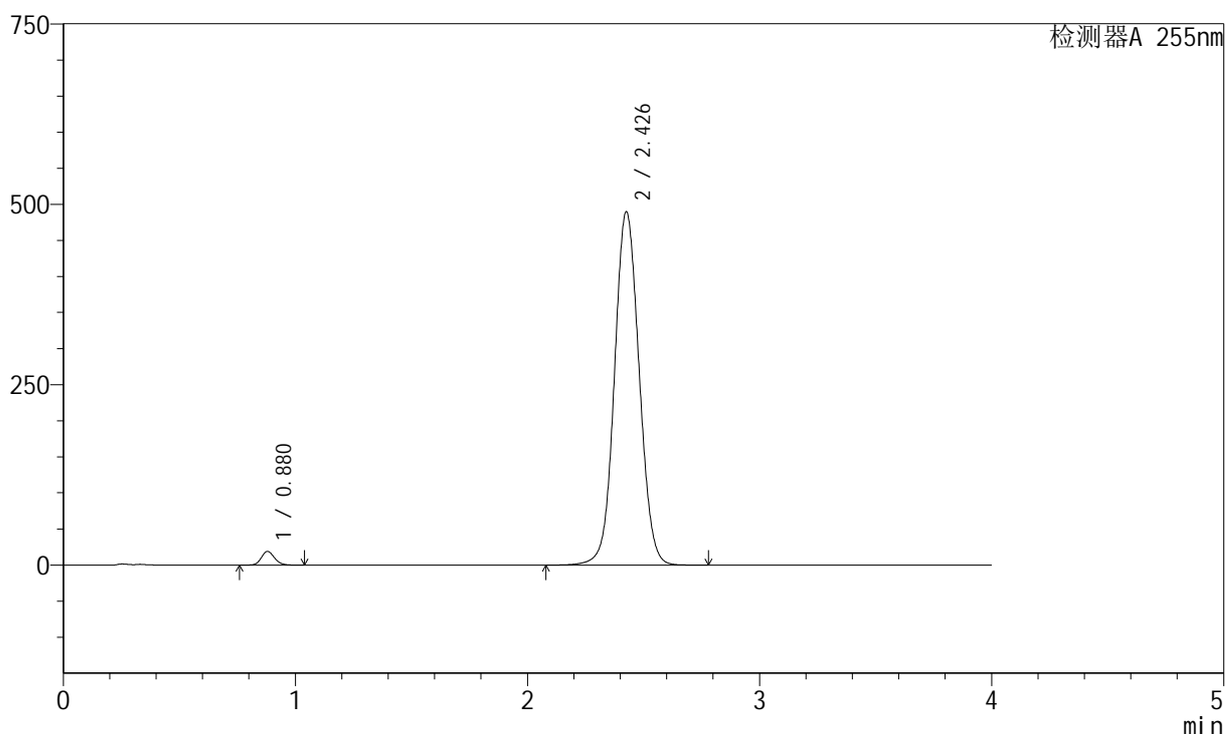
图137 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-182-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:23:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:53:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	74653	2.021	19036	1163	1.133	--
2	2.426	3618677	97.979	489622	2535	1.062	10.447
总计		3693330	100.000	508657			

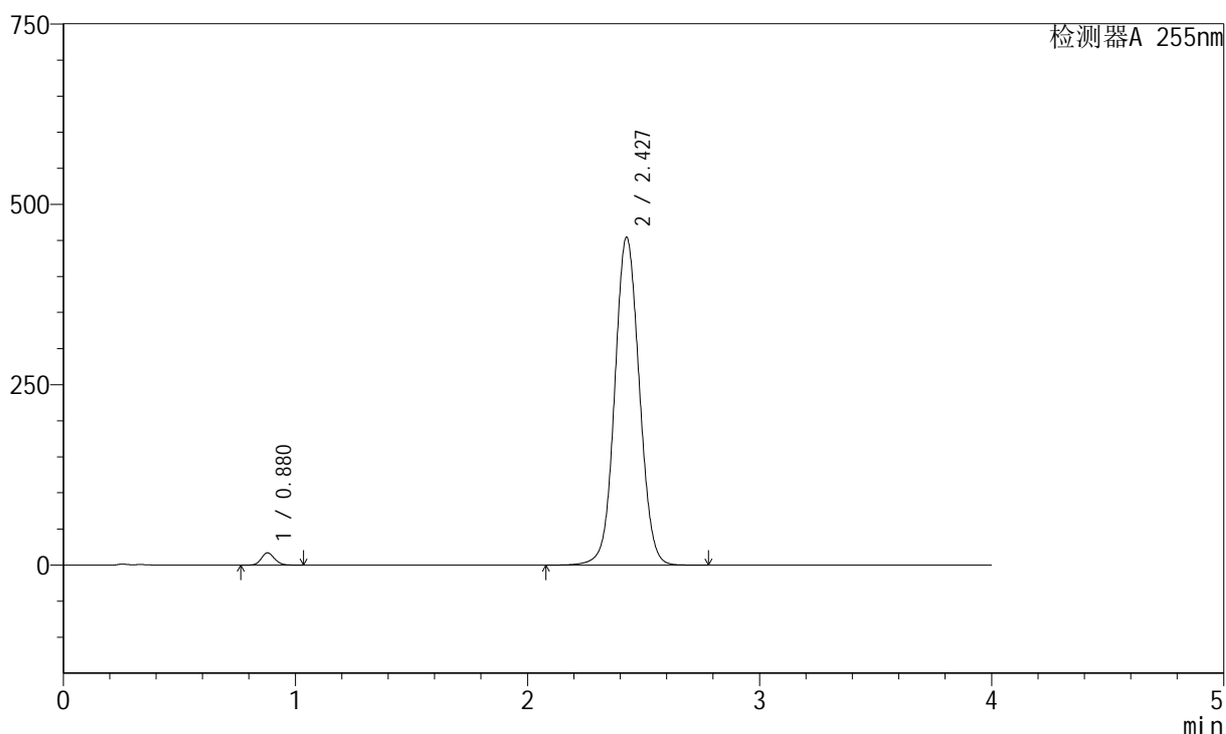
图138 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-183-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:28:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:53:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	66674	1.957	17019	1165	1.134	--
2	2.427	3339709	98.043	454681	2565	1.057	10.494
总计		3406383	100.000	471701			

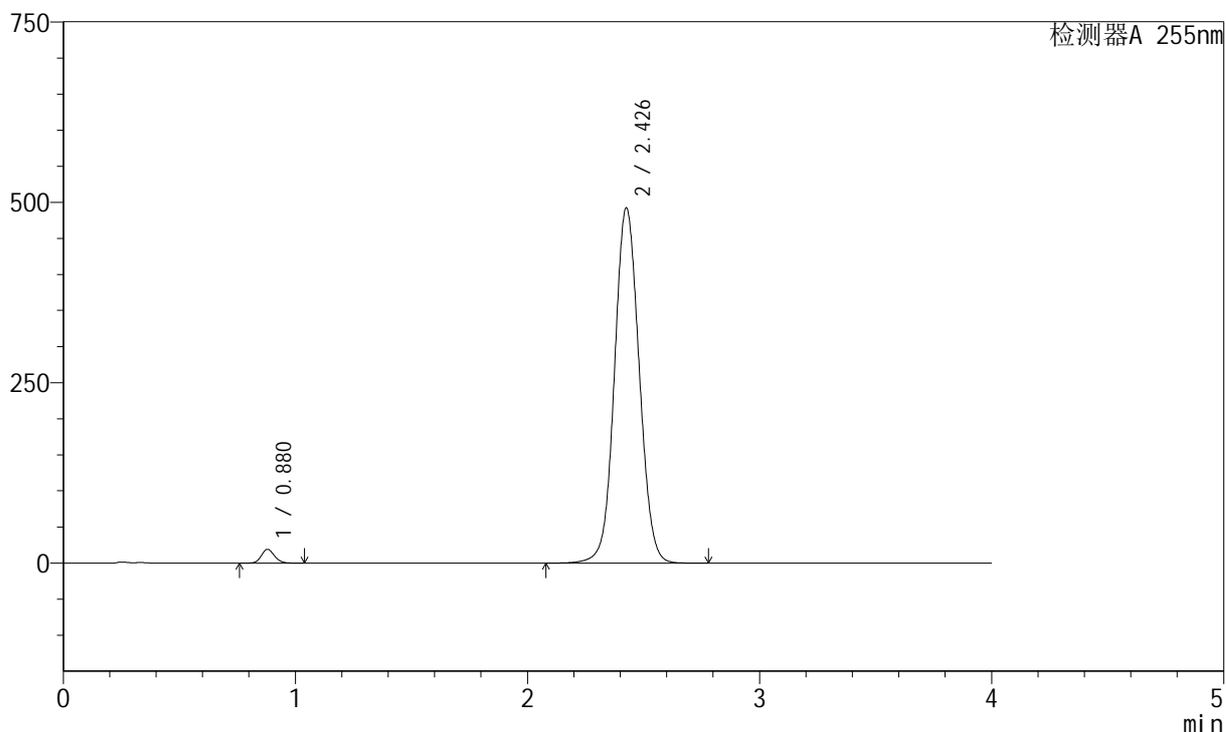
图139 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-184-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:32:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:53:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	74867	2.017	19099	1165	1.133	--
2	2.426	3637529	97.983	492194	2535	1.062	10.450
总计		3712396	100.000	511292			

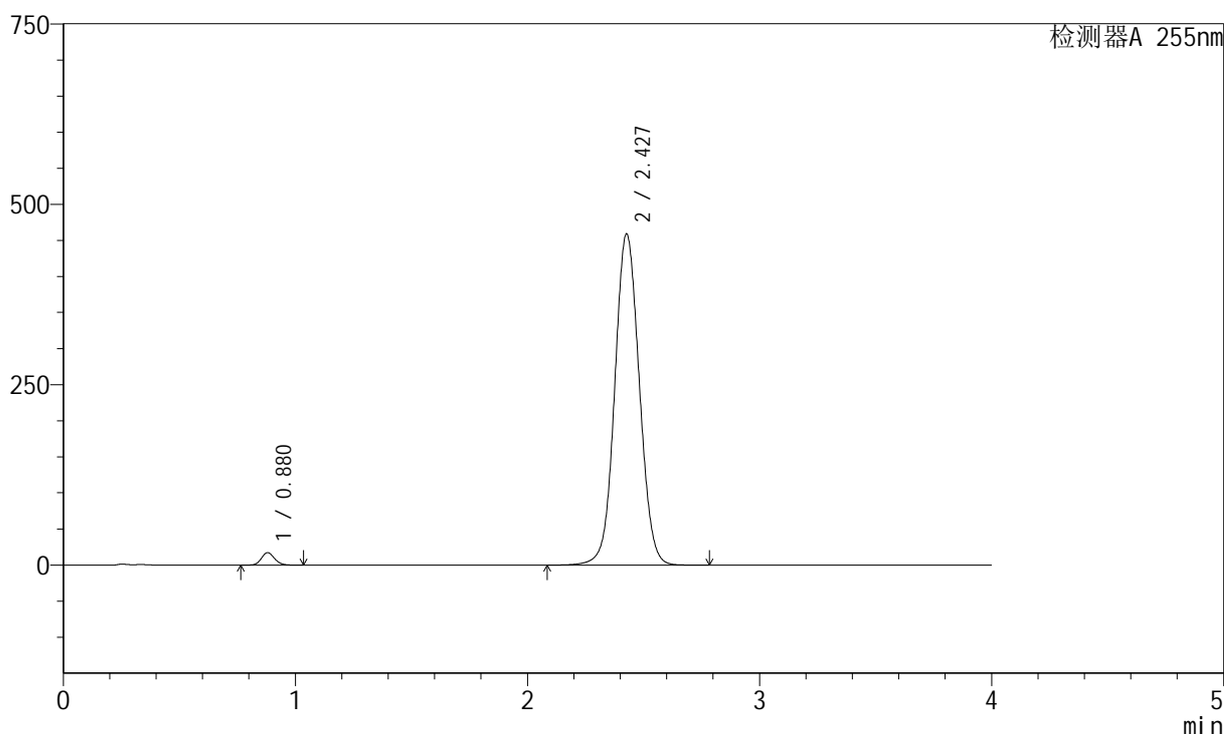
图140 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-185-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:37:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:53:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	67864	1.970	17302	1164	1.133	--
2	2.427	3376142	98.030	459241	2561	1.057	10.485
总计		3444006	100.000	476542			

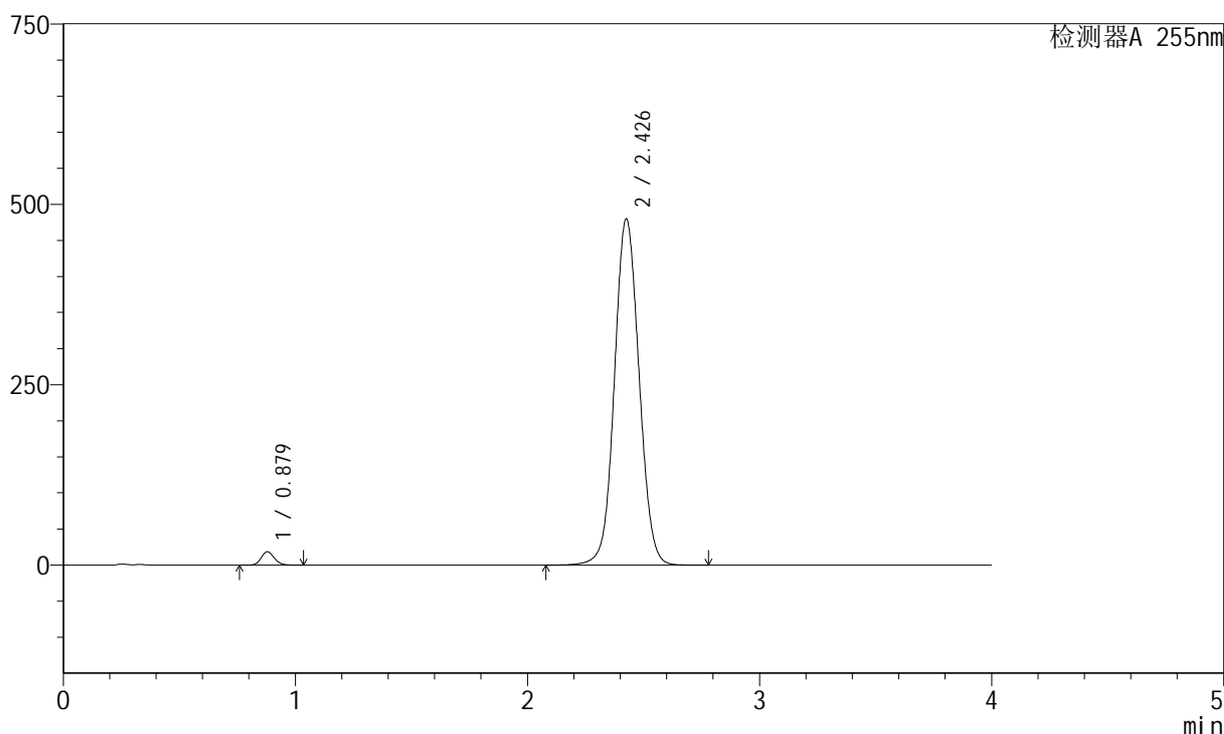
图141 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-186-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:41:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:53:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	72841	2.018	18614	1161	1.133	--
2	2.426	3536691	97.982	479670	2548	1.061	10.469
总计		3609532	100.000	498283			

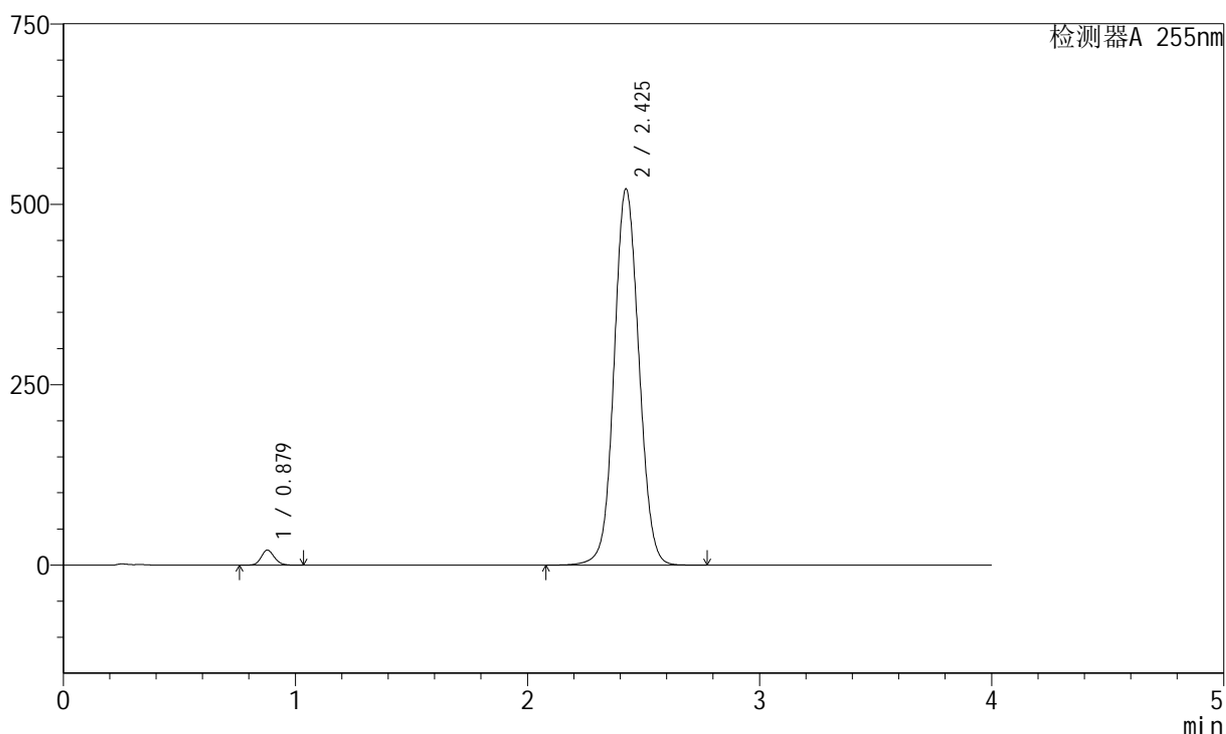
图142 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-187-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:45:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:53:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	81777	2.071	20887	1161	1.132	--
2	2.425	3866056	97.929	521899	2516	1.066	10.419
总计		3947833	100.000	542785			

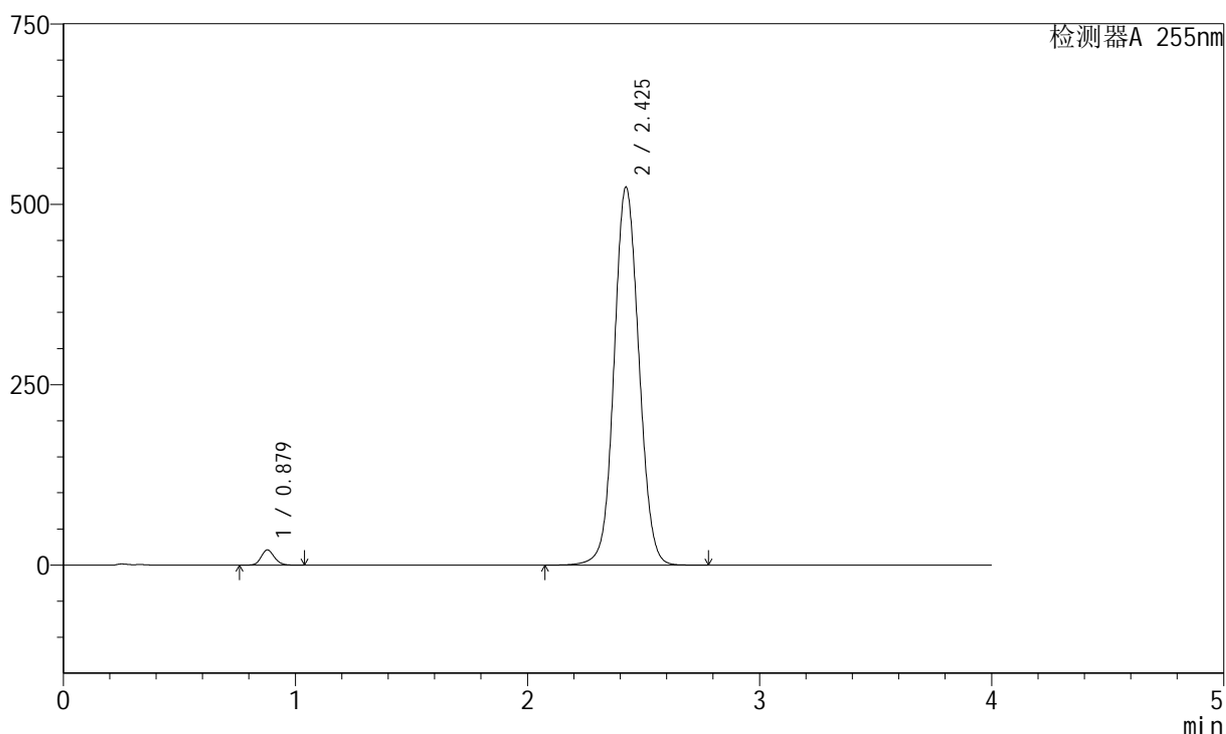
图143 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-188-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:50:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:53:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	82645	2.083	21107	1161	1.132	--
2	2.425	3884191	97.917	524264	2514	1.066	10.417
总计		3966837	100.000	545371			

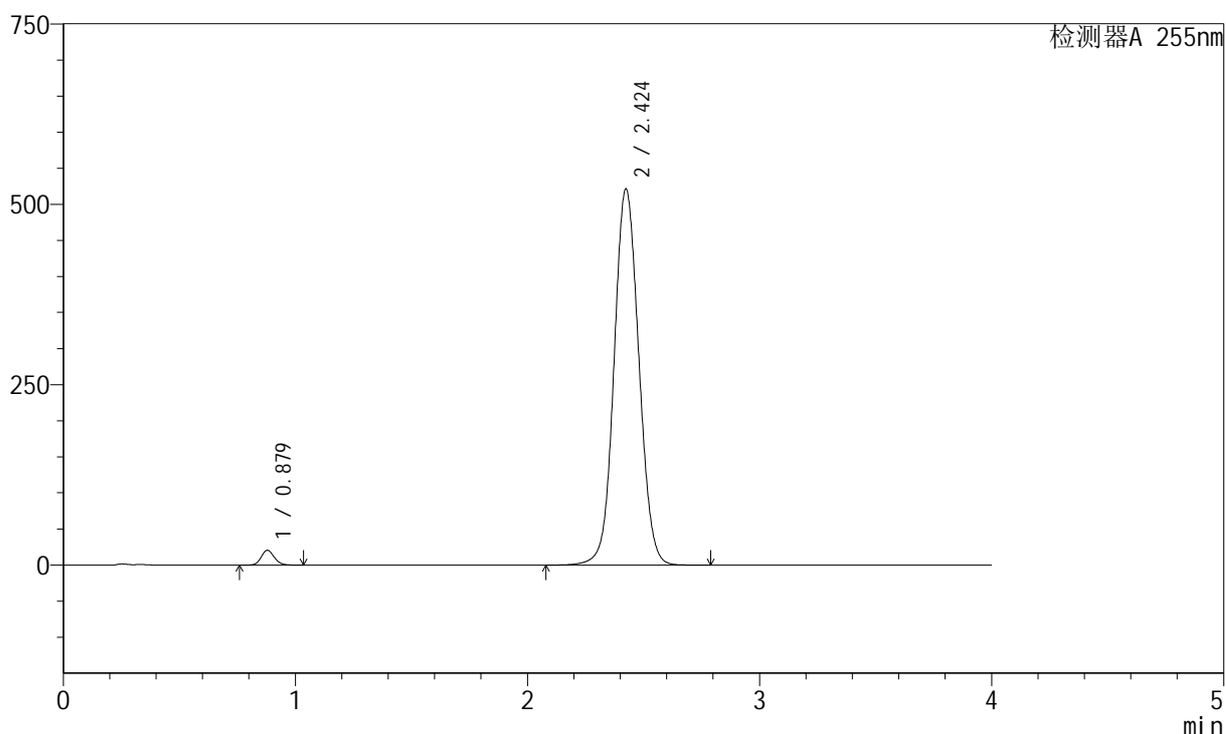
图144 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-189-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:54:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:53:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	80605	2.043	20596	1161	1.132	--
2	2.424	3864459	97.957	521753	2516	1.066	10.420
总计		3945064	100.000	542349			

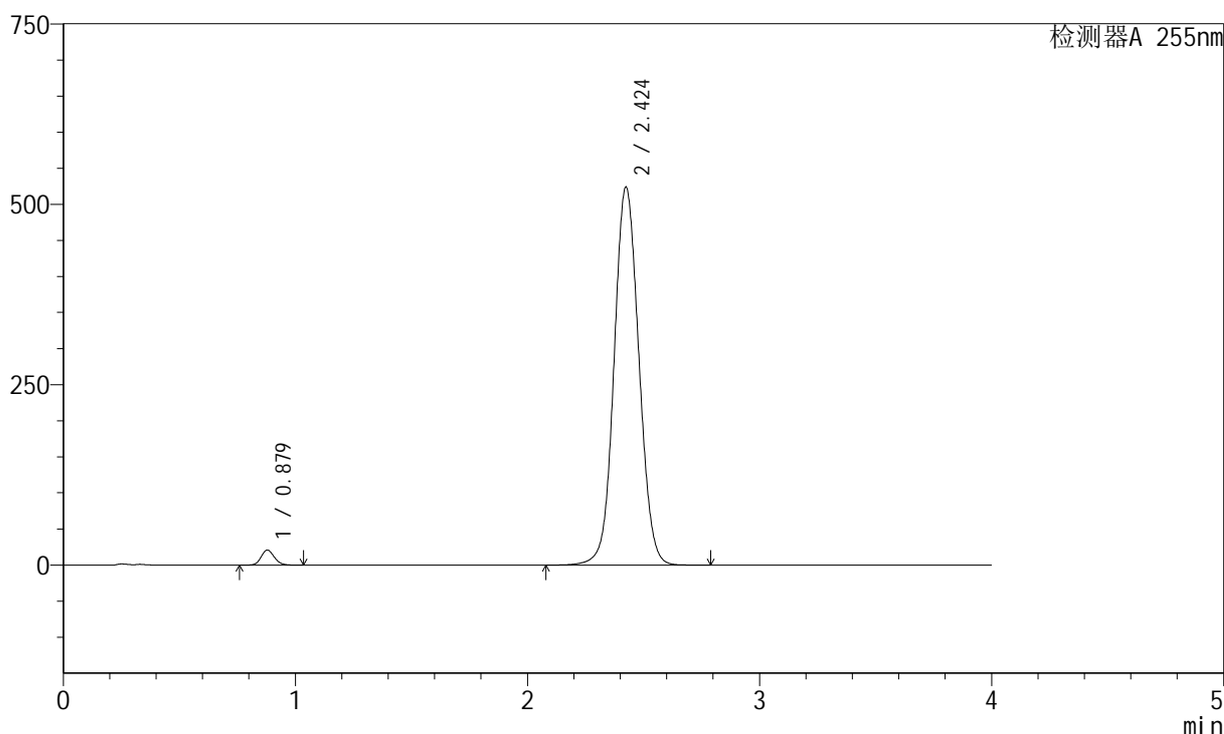
图145 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-190-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:59:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:53:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	81962	2.065	20938	1160	1.132	--
2	2.424	3888067	97.935	524286	2509	1.066	10.409
总计		3970028	100.000	545224			

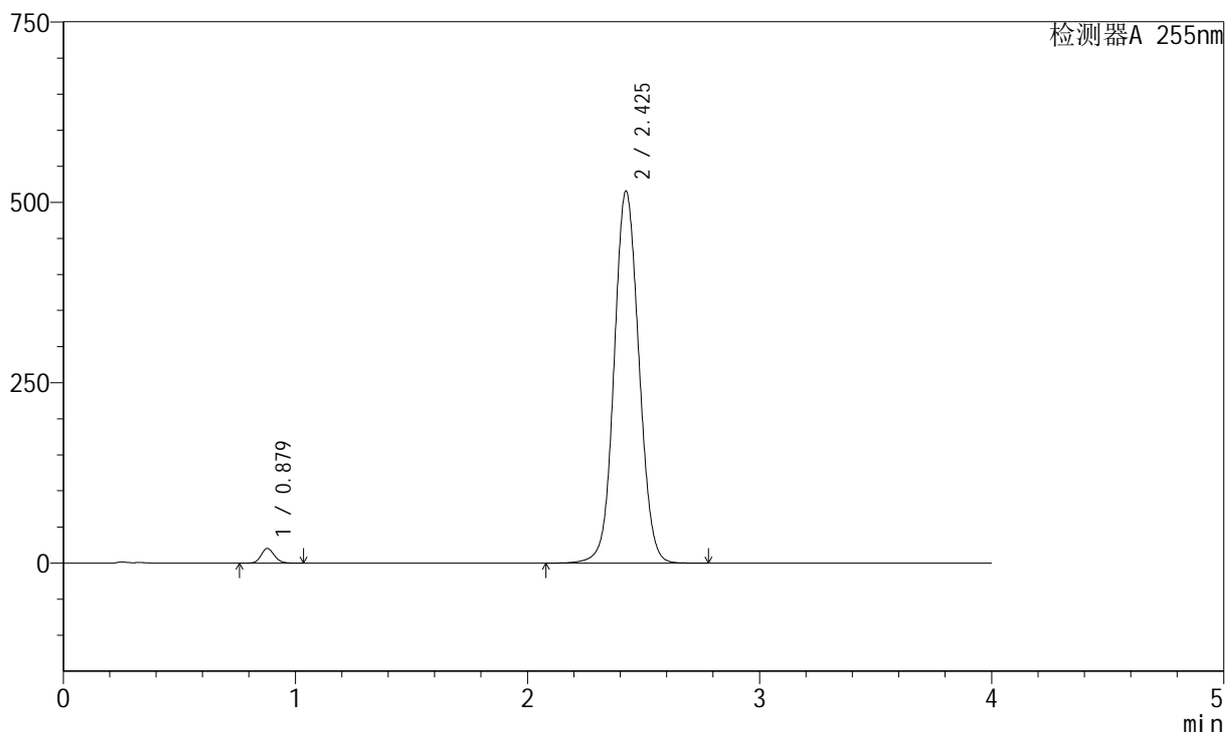
图146 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-191-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 02:03:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:53:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	79931	2.049	20419	1160	1.132	--
2	2.425	3820524	97.951	515869	2518	1.065	10.422
总计		3900455	100.000	536288			

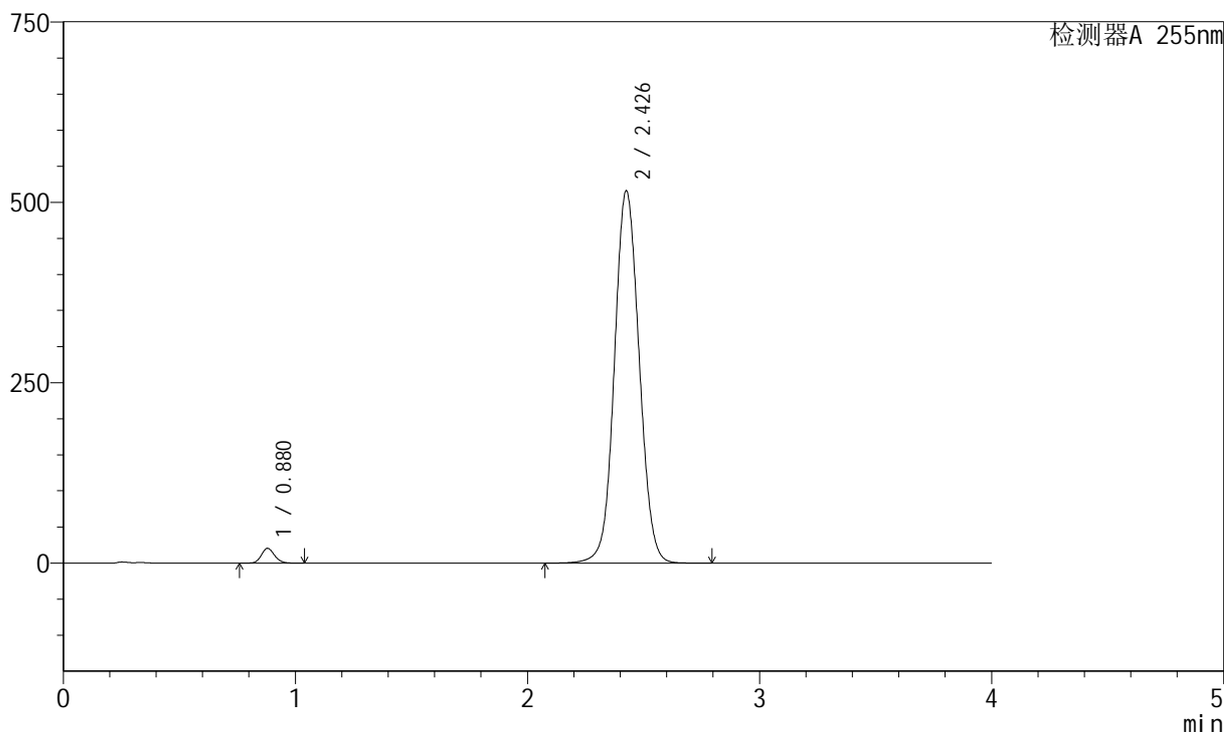
图147 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-192-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 02:07:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:53:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	80395	2.058	20482	1163	1.132	--
2	2.426	3825300	97.942	515872	2519	1.064	10.423
总计		3905695	100.000	536354			

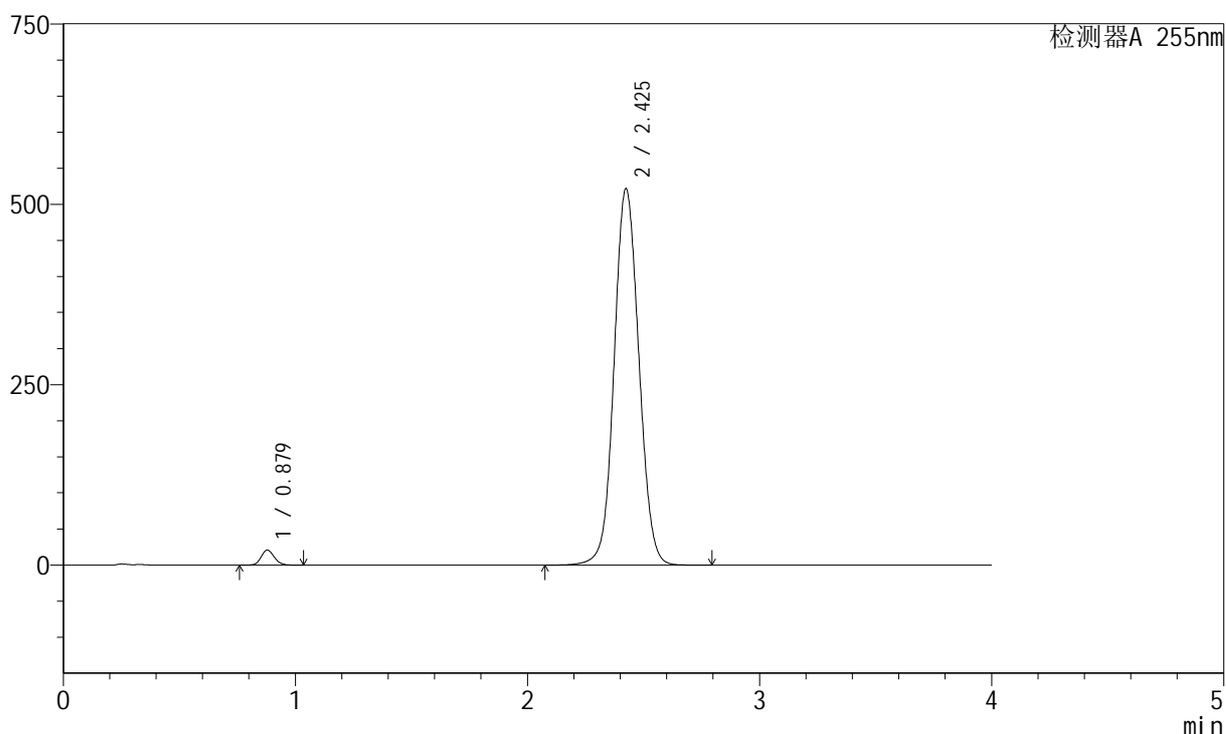
图148 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-193-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 02:12:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:53:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	82088	2.078	20977	1161	1.132	--
2	2.425	3867840	97.922	522085	2515	1.065	10.420
总计		3949928	100.000	543062			

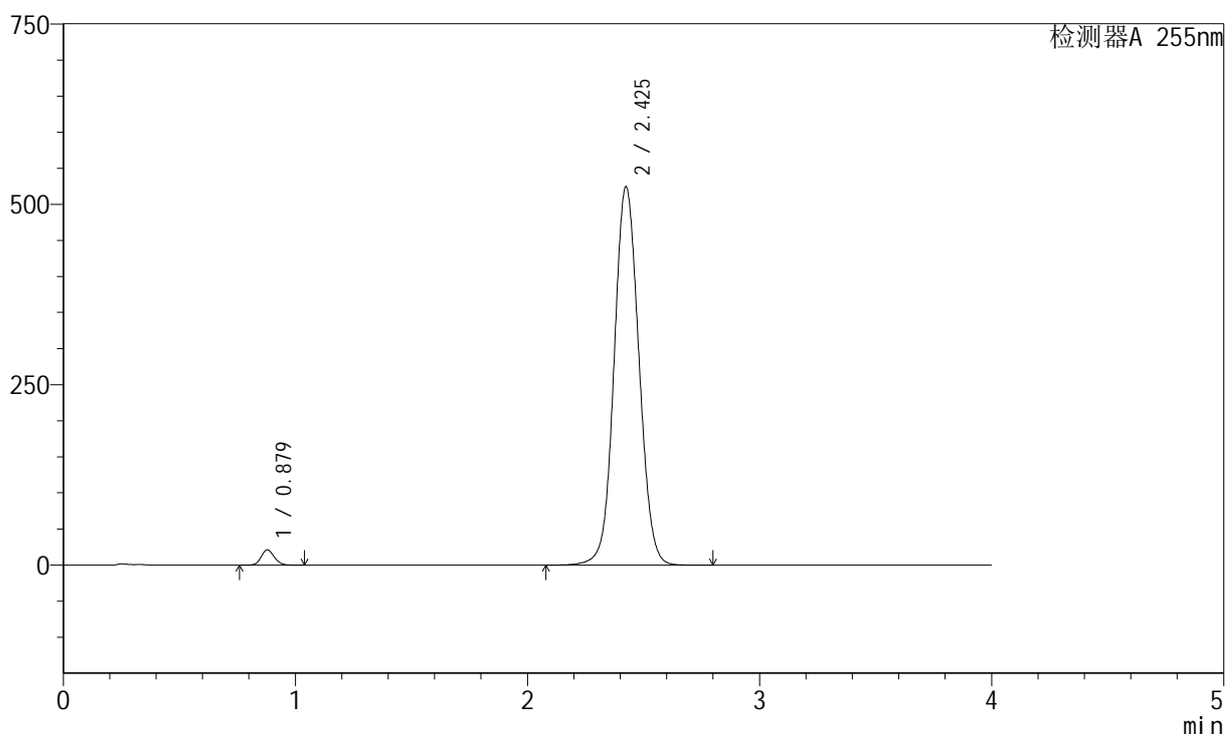
图149 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-194-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 02:16:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:53:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	83072	2.091	21218	1161	1.132	--
2	2.425	3890355	97.909	524880	2512	1.066	10.414
总计		3973426	100.000	546098			

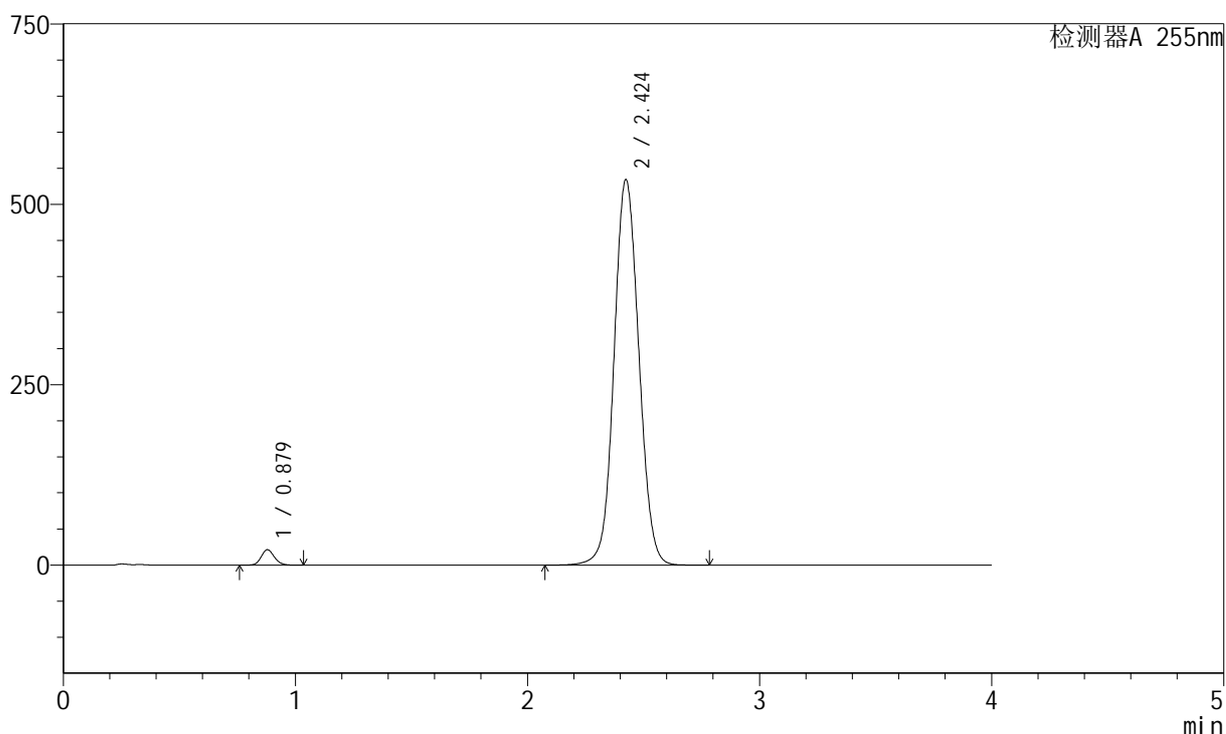
图150 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-195-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 02:21:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:54:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	84134	2.074	21481	1160	1.132	--
2	2.424	3972091	97.926	534894	2501	1.068	10.395
总计		4056225	100.000	556375			

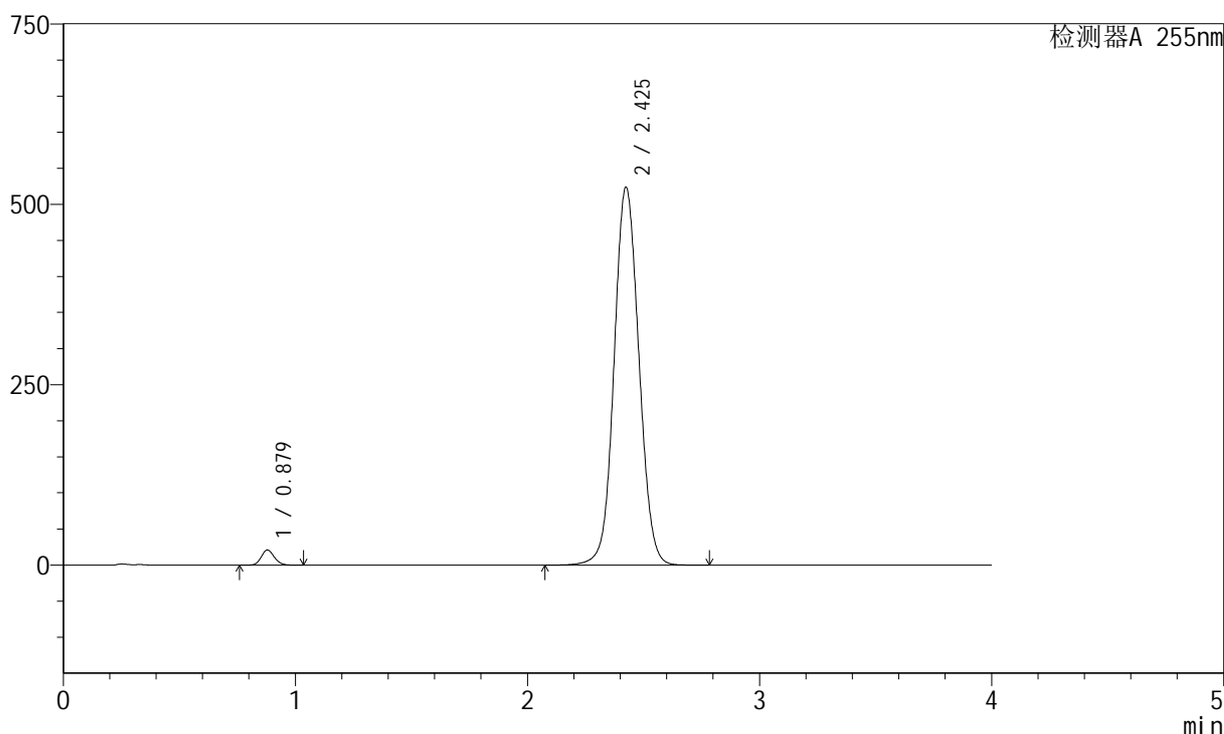
图151 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-196-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 02:25:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:54:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	82323	2.073	21016	1160	1.132	--
2	2.425	3888214	97.927	524198	2508	1.066	10.406
总计		3970537	100.000	545214			

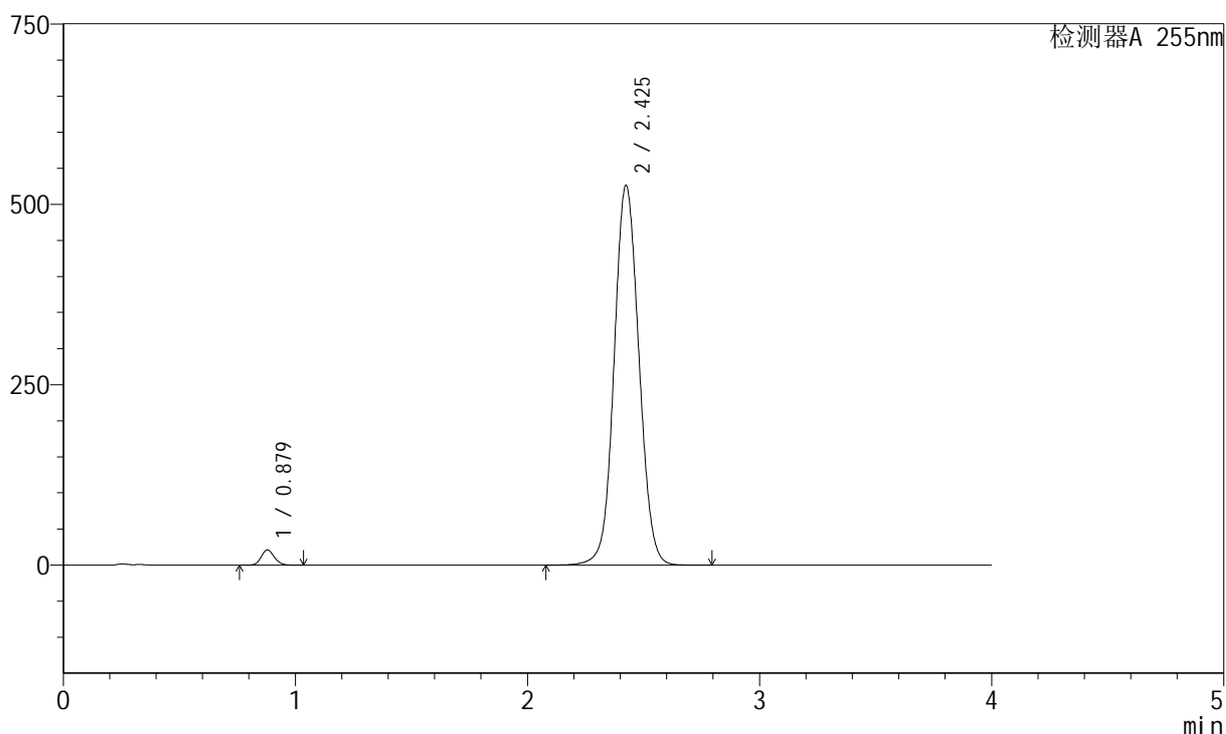
图152 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-197-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 02:29:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:54:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	82745	2.073	21127	1160	1.132	--
2	2.425	3908792	97.927	526613	2505	1.067	10.403
总计		3991536	100.000	547740			

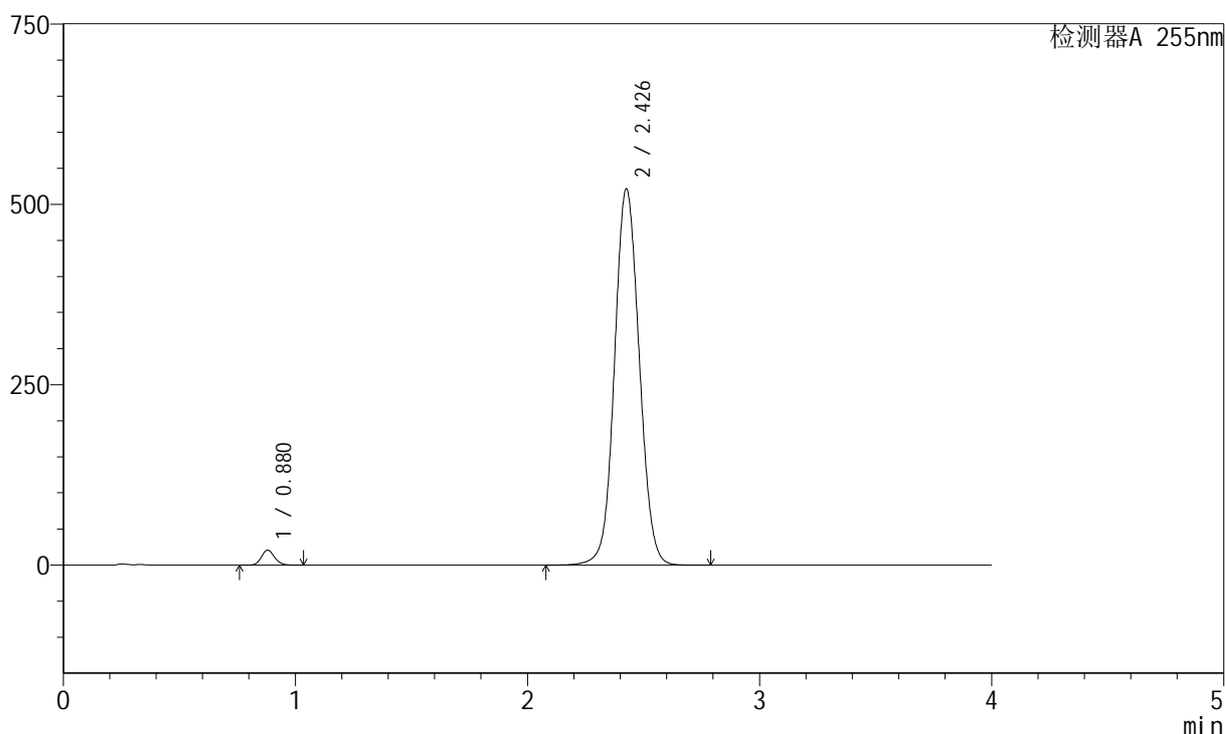
图153 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-198-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 02:34:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:54:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	81902	2.075	20852	1162	1.132	--
2	2.426	3865068	97.925	521510	2519	1.068	10.422
总计		3946970	100.000	542362			

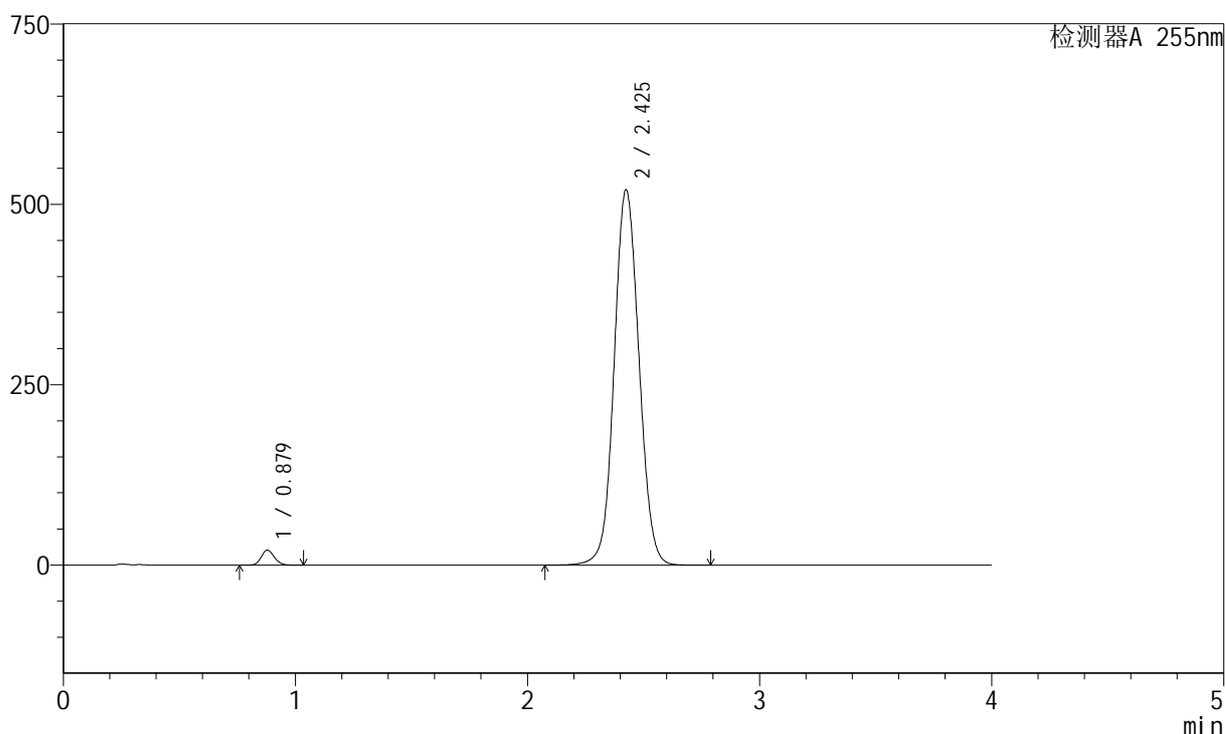
图154 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-199-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 02:38:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:54:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	81965	2.080	20929	1160	1.132	--
2	2.425	3859446	97.920	520441	2512	1.067	10.414
总计		3941412	100.000	541370			

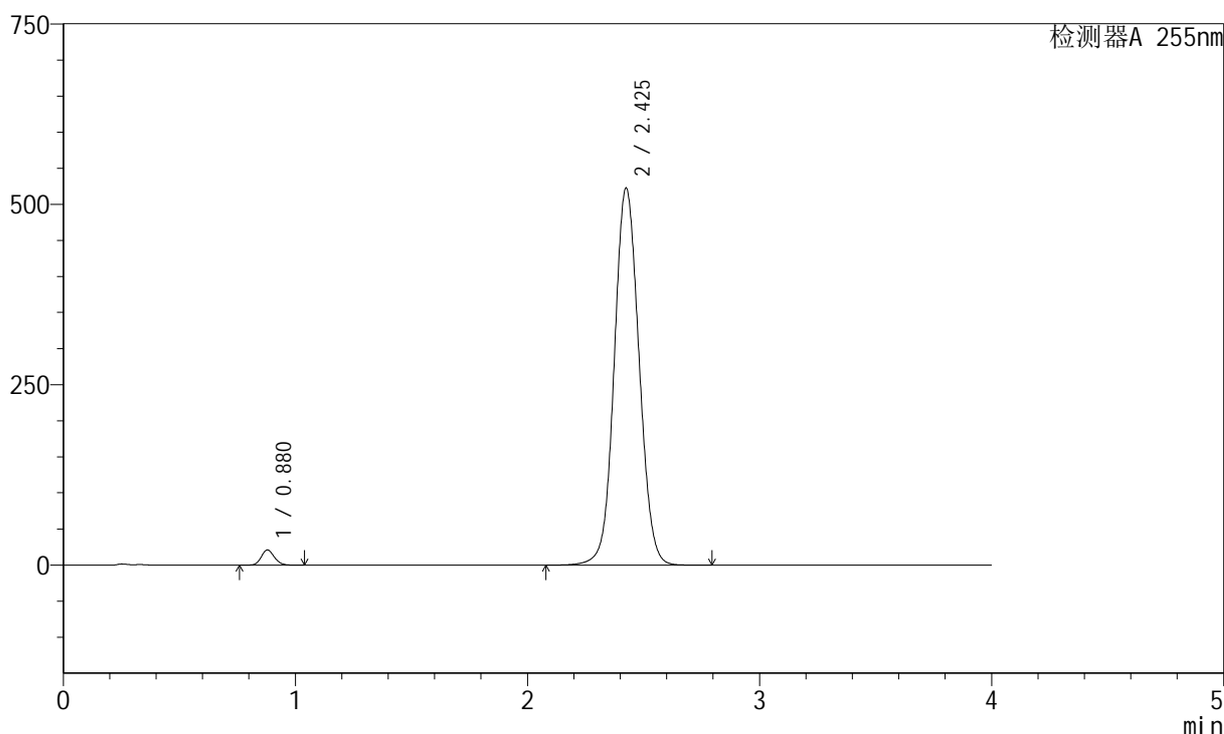
图155 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-200-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 02:43:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:54:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	82805	2.091	21127	1160	1.133	--
2	2.425	3876469	97.909	522728	2513	1.068	10.414
总计		3959273	100.000	543855			

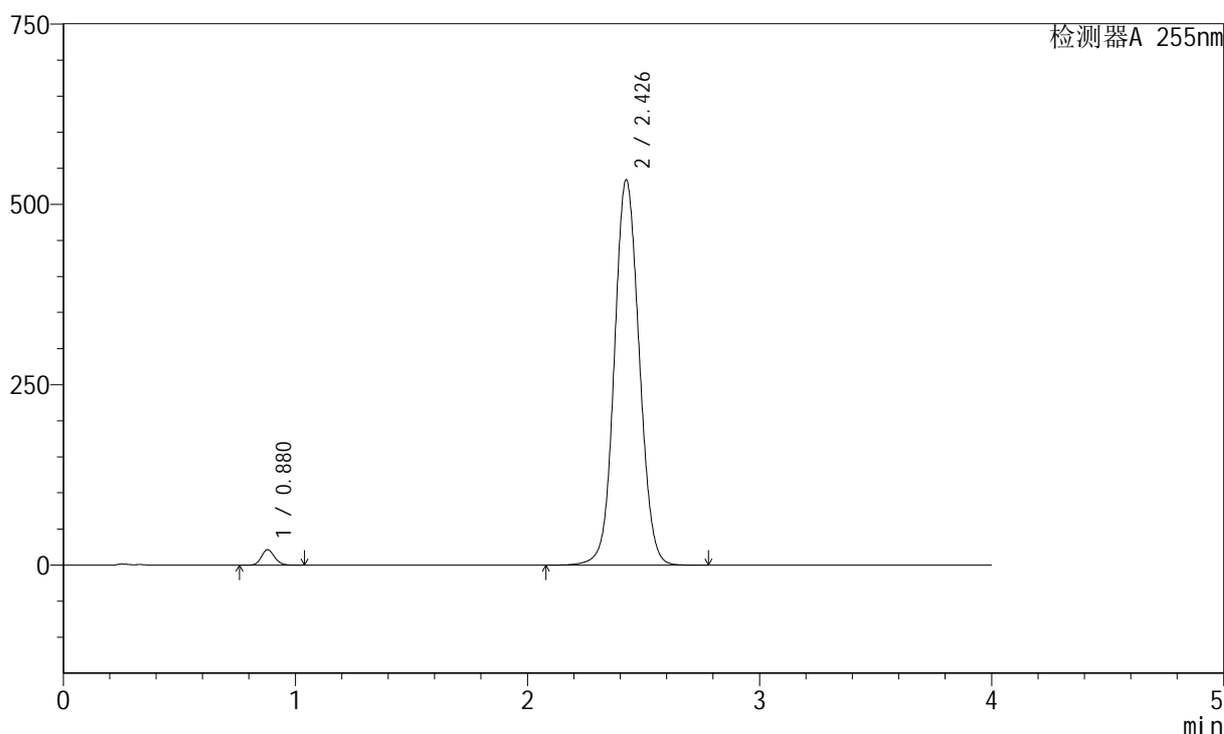
图156 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-201-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 02:47:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:54:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	84237	2.076	21440	1162	1.132	--
2	2.426	3972515	97.924	533957	2500	1.069	10.393
总计		4056752	100.000	555397			

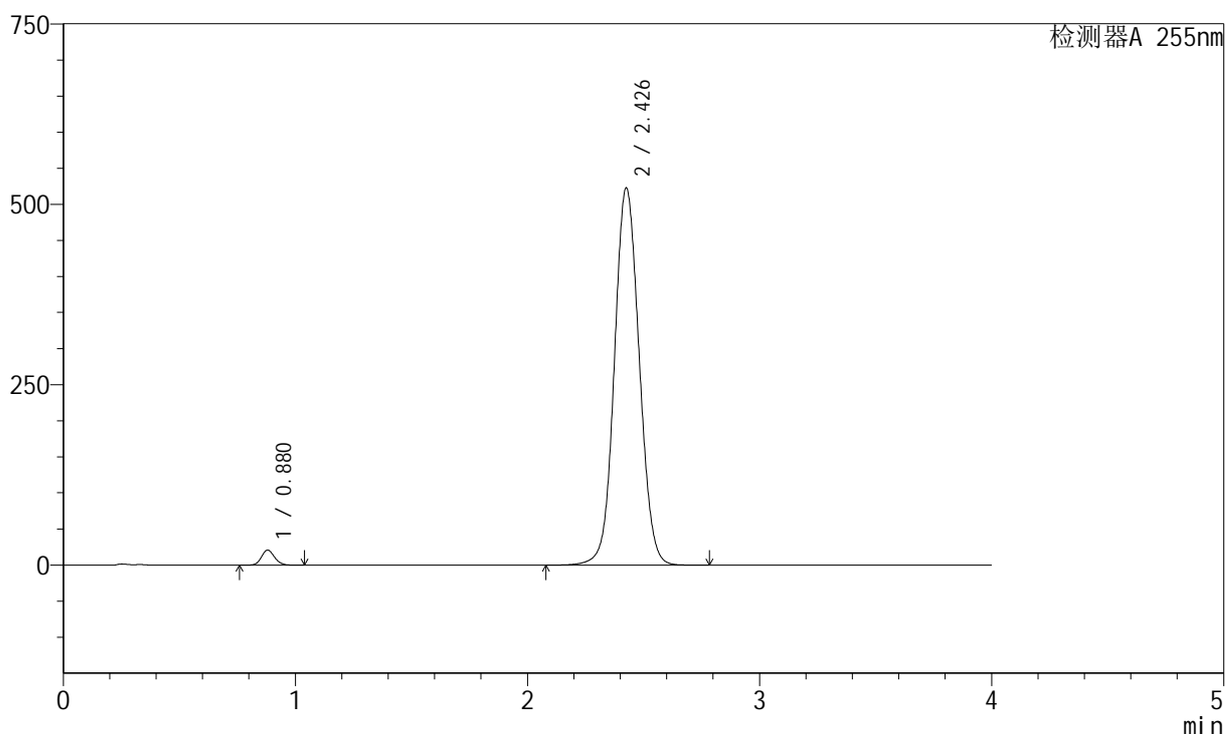
图157 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-202-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 02:51:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:54:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	82162	2.073	20915	1163	1.133	--
2	2.426	3881758	97.927	522619	2509	1.068	10.408
总计		3963921	100.000	543533			

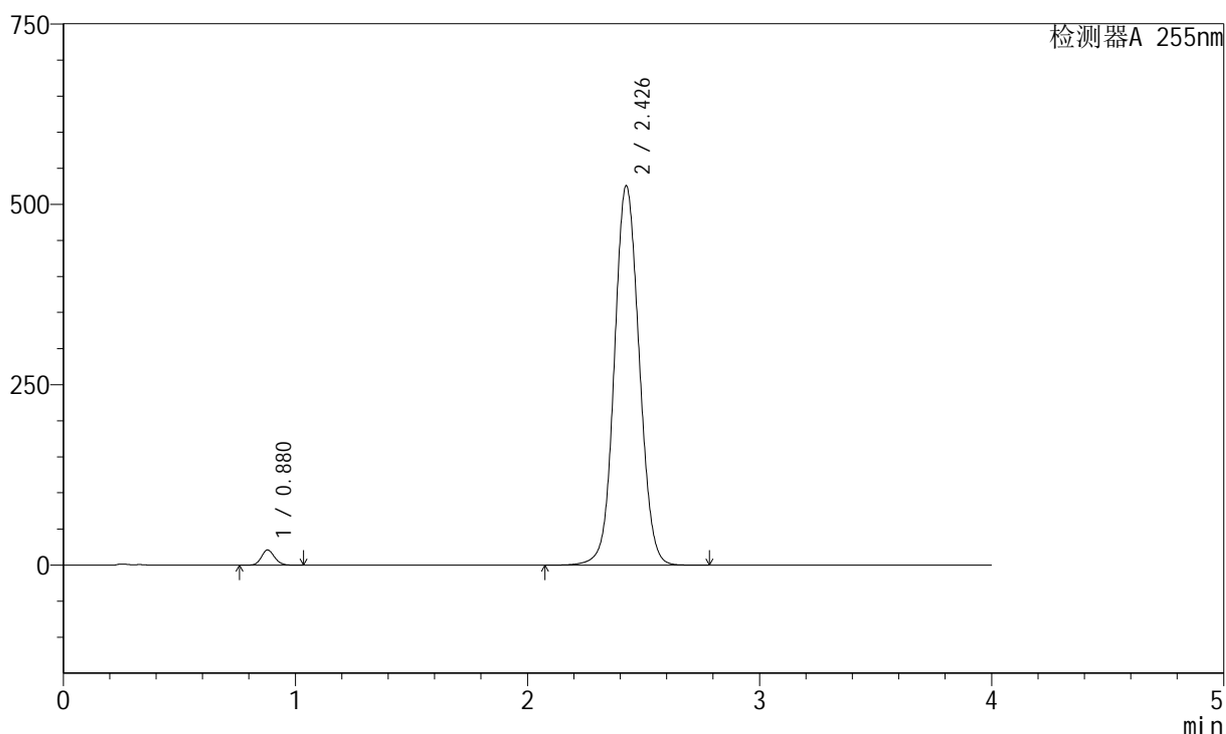
图158 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-203-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 02:56:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:54:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	82889	2.077	21098	1162	1.132	--
2	2.426	3907650	97.923	525796	2506	1.068	10.400
总计		3990539	100.000	546894			

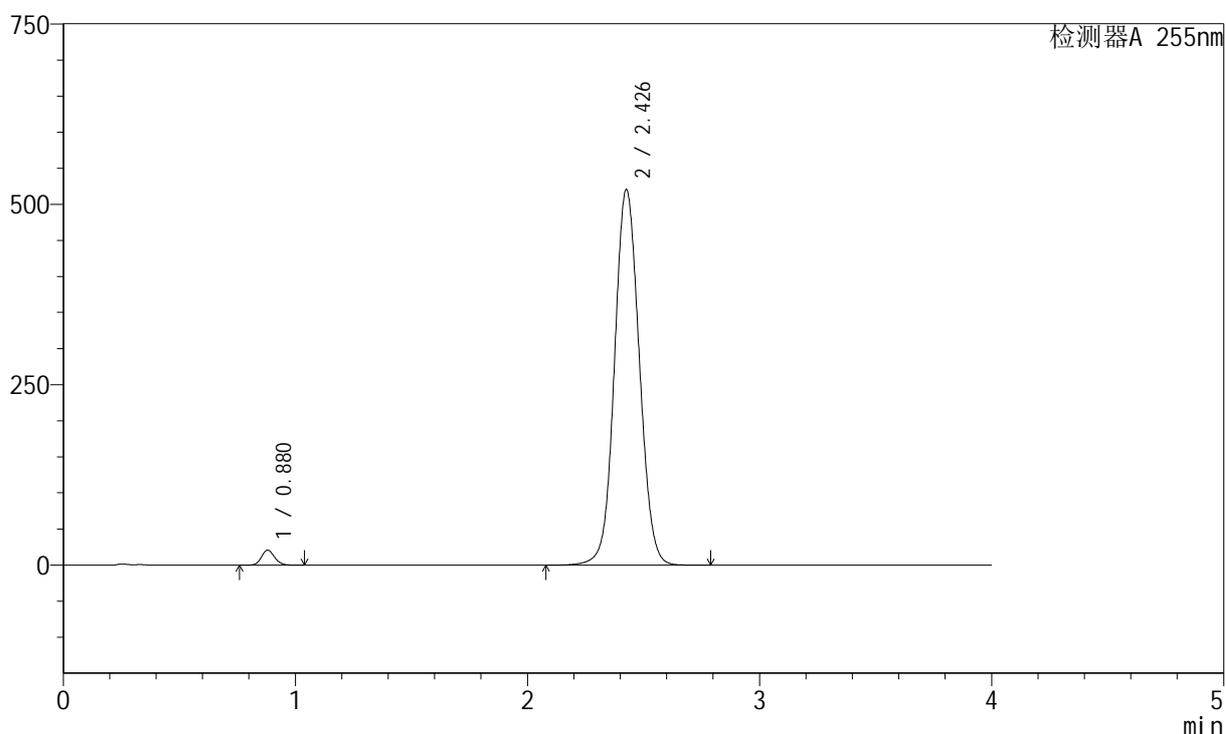
图159 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-204-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 03:00:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:54:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	82028	2.078	20867	1160	1.132	--
2	2.426	3864801	97.922	520592	2510	1.068	10.406
总计		3946829	100.000	541459			

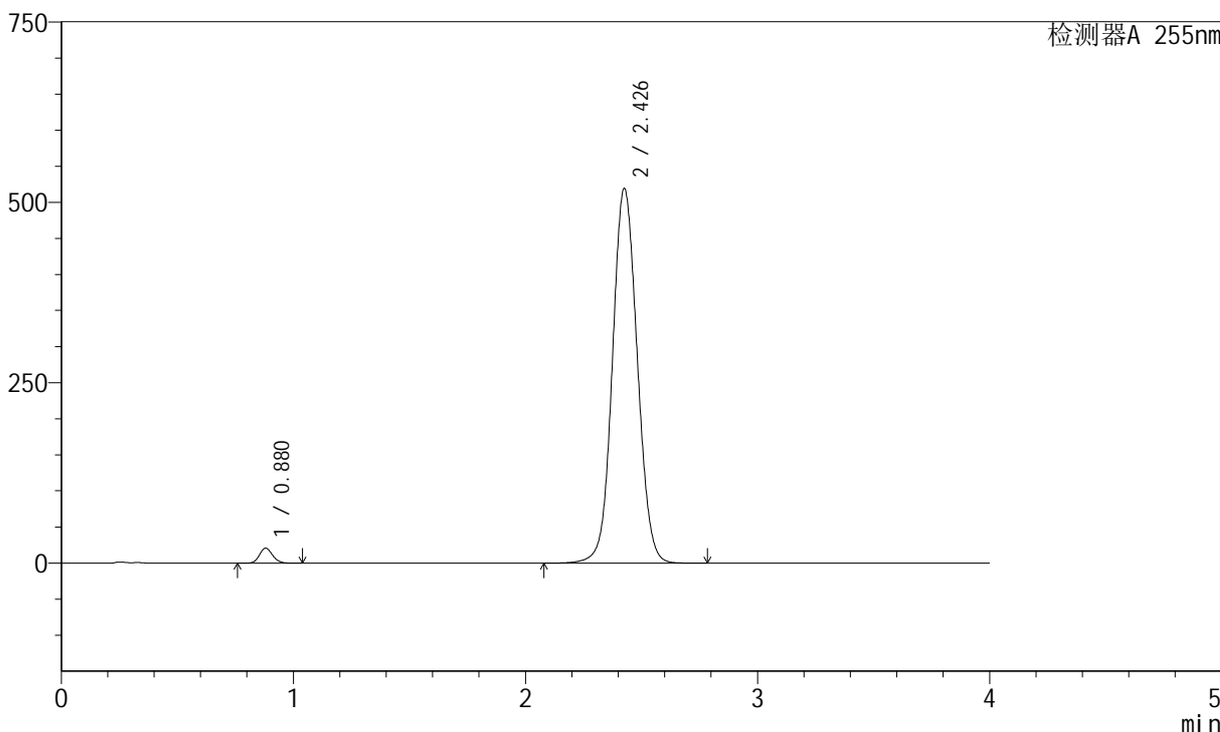
图160 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-205-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 03:05:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:54:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	82104	2.083	20888	1160	1.133	--
2	2.426	3858649	97.917	519308	2507	1.067	10.399
总计		3940754	100.000	540196			

图161 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱

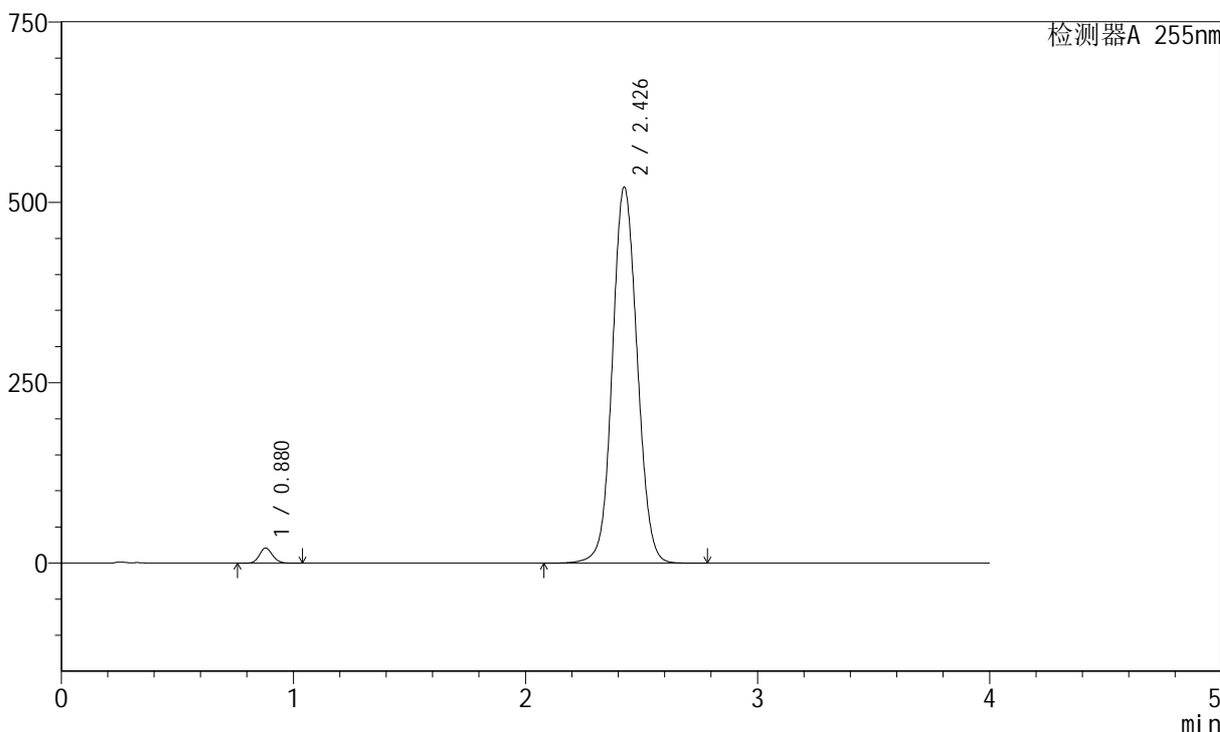
自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-206-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 03:09:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:54:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	82417	2.085	20982	1162	1.133	--
2	2.426	3870606	97.915	521135	2509	1.068	10.407
总计		3953023	100.000	542117			

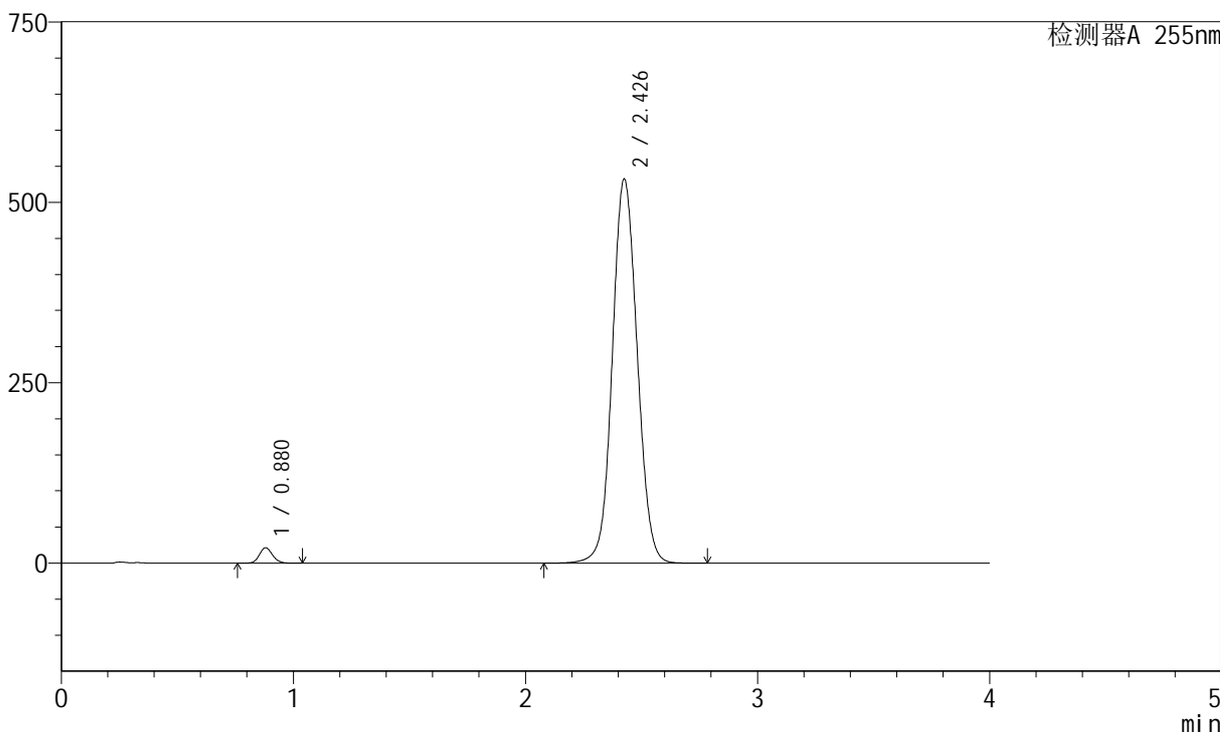
图162 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-207-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 03:14:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:54:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	84069	2.078	21394	1162	1.132	--
2	2.426	3962086	97.922	532397	2498	1.068	10.391
总计		4046156	100.000	553792			

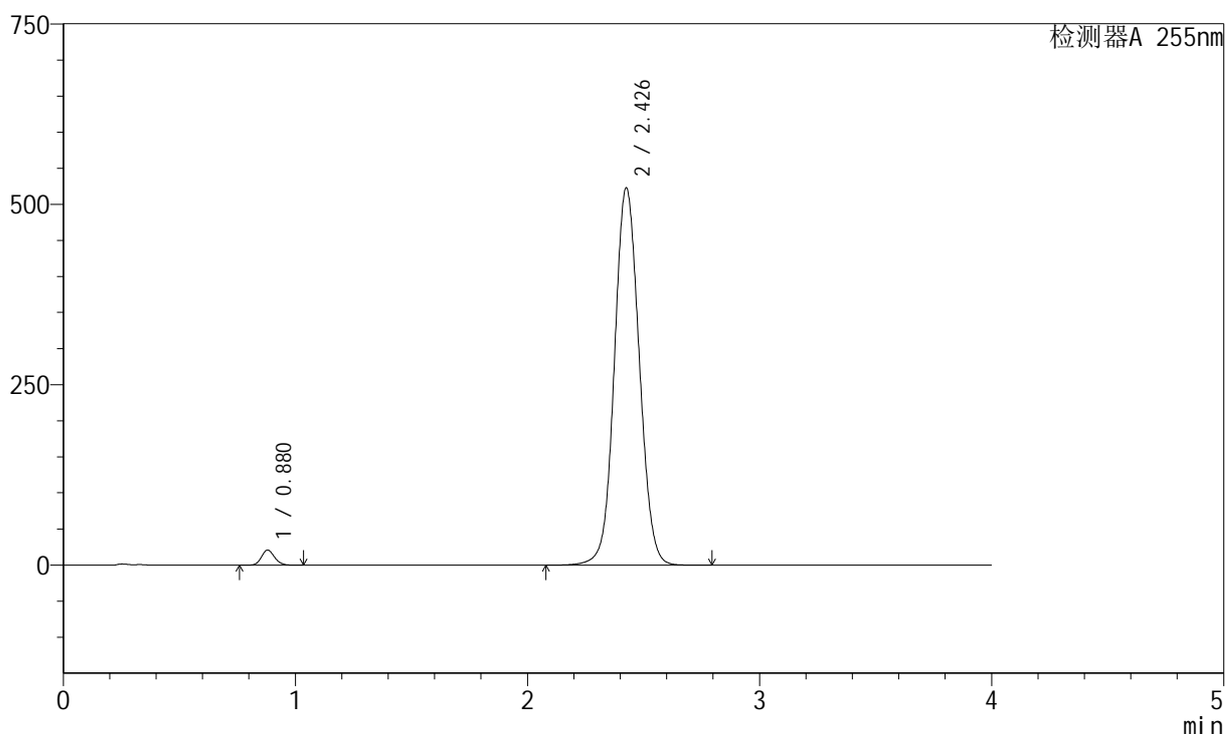
图163 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-208-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 03:18:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:54:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	82302	2.075	20951	1161	1.132	--
2	2.426	3884419	97.925	522859	2508	1.067	10.403
总计		3966721	100.000	543809			

图164 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱

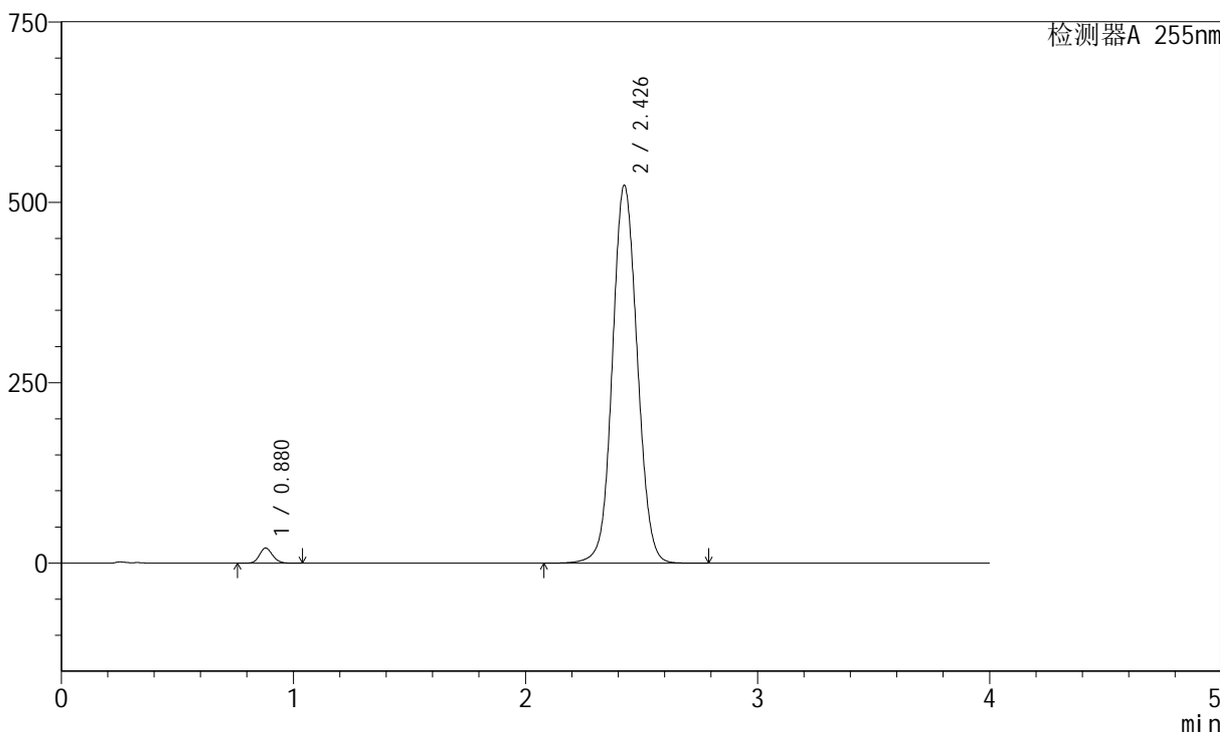
自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-209-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 03:22:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:54:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	82503	2.077	20991	1161	1.133	--
2	2.426	3889705	97.923	523597	2508	1.067	10.403
总计		3972208	100.000	544589			

图165 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱

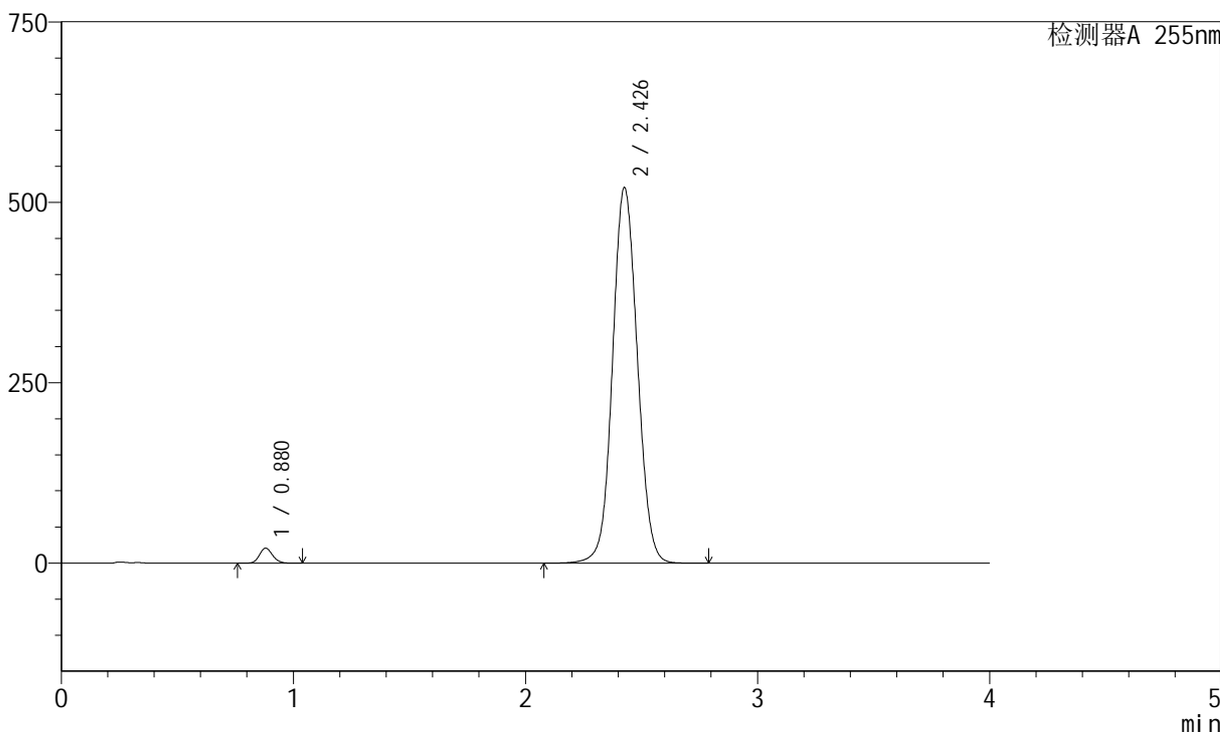
自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/1-210-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 03:27:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:54:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	81998	2.080	20869	1161	1.133	--
2	2.426	3860777	97.920	520706	2518	1.067	10.418
总计		3942776	100.000	541576			

图166 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱

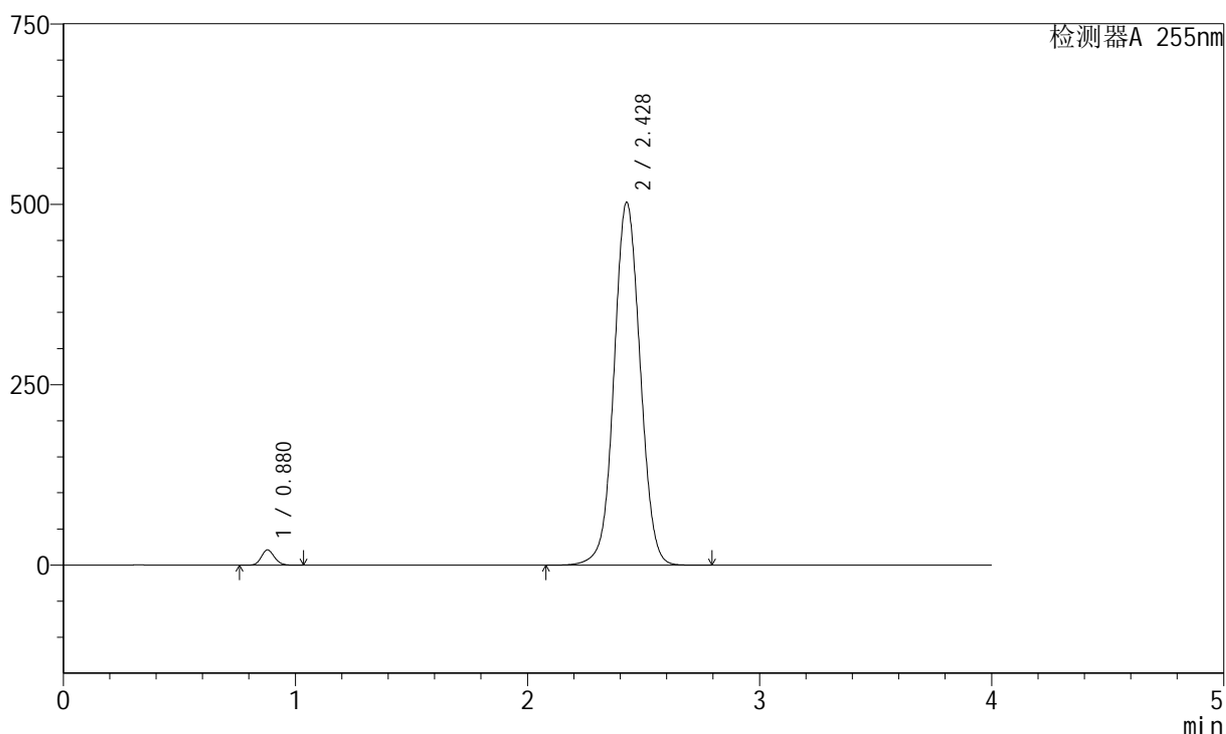
自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-48/1-211-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 03:31:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:54:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	83302	2.075	21270	1165	1.132	--
2	2.428	3930706	97.925	503231	2274	1.041	10.091
总计		4014008	100.000	524502			

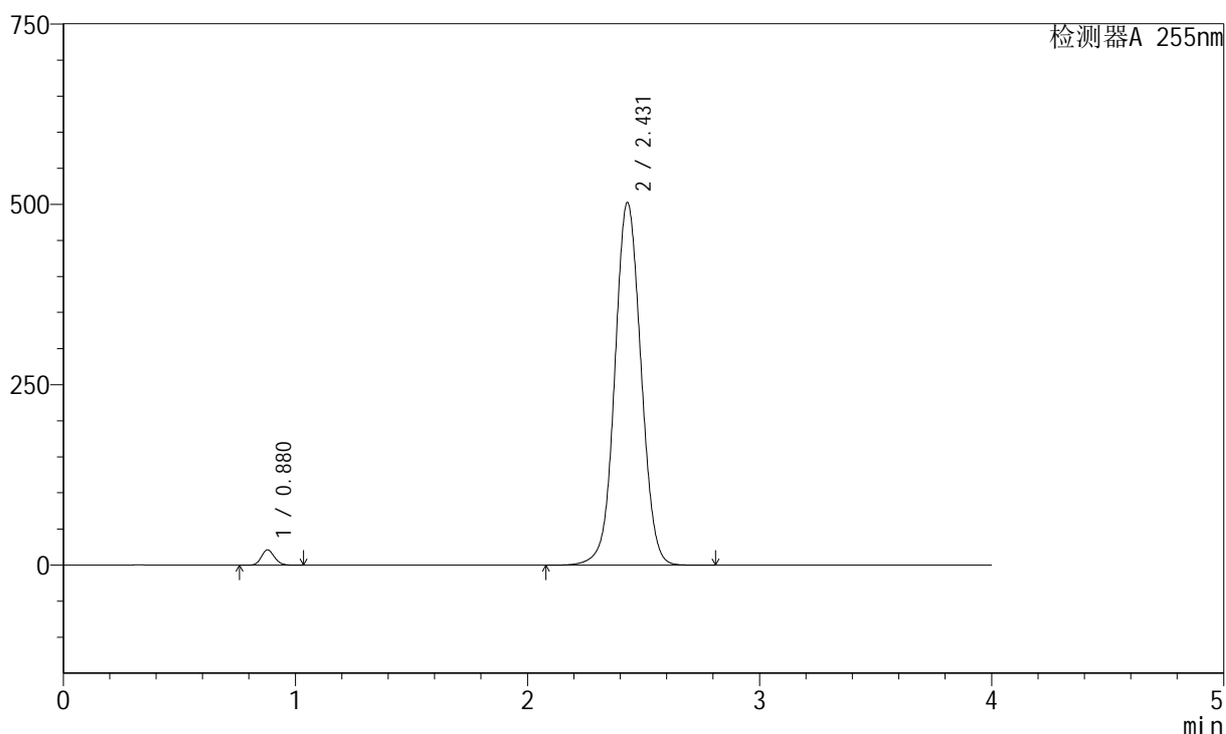
图167 西格列汀二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050721批-0.025mol(内含%氯化钠)介质-均一性1
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-48/1-212-2 - zzp-2024050721p-jyx1-rcqx-0.025mol-NACL-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240516-rcqx-rcd-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 03:36:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:54:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	83335	2.075	21278	1167	1.132	--
2	2.431	3932629	97.925	502550	2276	1.043	10.107
总计		4015964	100.000	523827			

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1
 对照品溶液-2-2