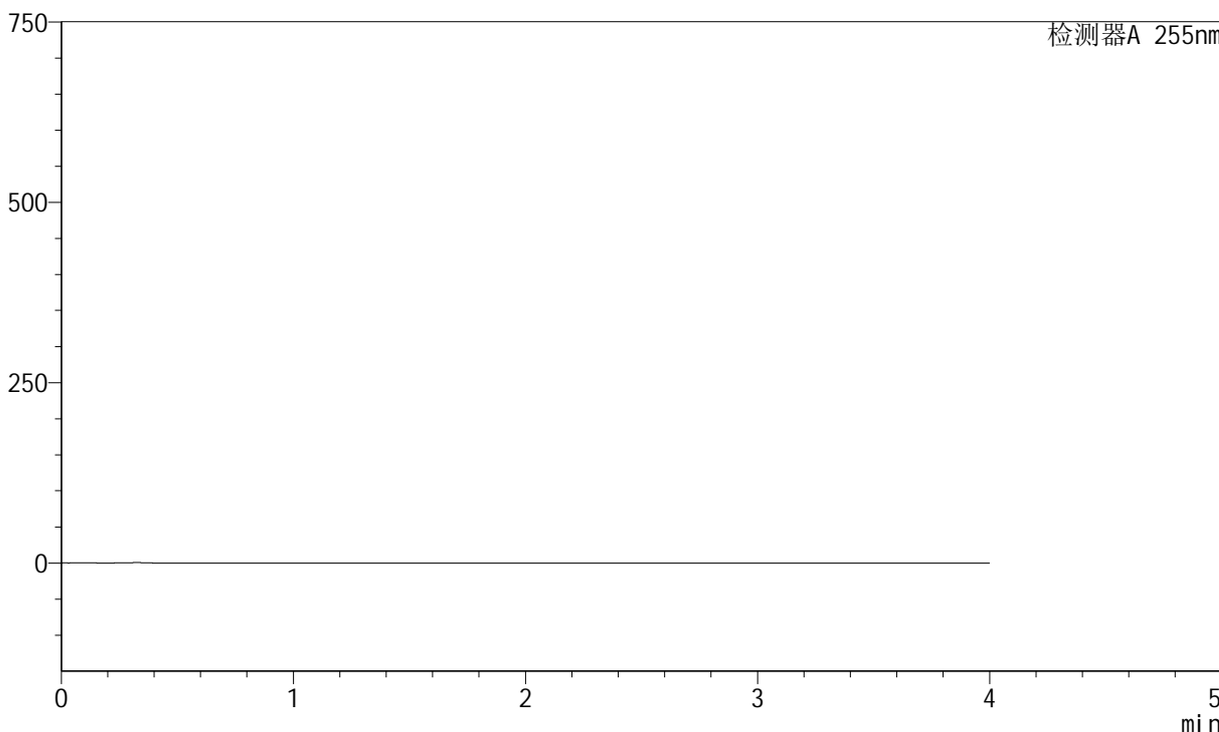


<样品信息>

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 - 0-46/1-1-3 - zzp-rcd-0.025nacl-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: 1-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 11:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/05/18 15:37:47 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)
总计							

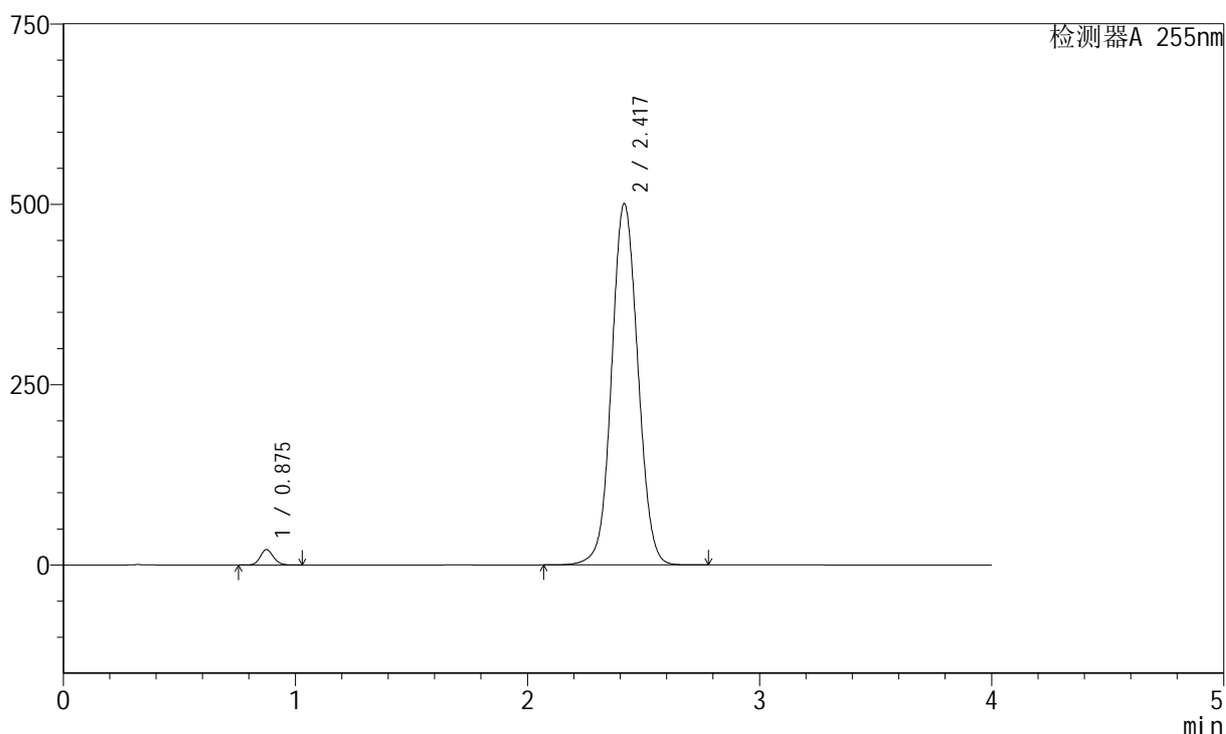
图1 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
自制品-rcd(内含0.025%氯化钠)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-45/1-2-2 - zzp-rcd-0.025nacl-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: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 12:01:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:36:26 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	0.875	83881	2.086	21301	1140	1.136	--
2	2.417	3936758	97.914	501047	2221	1.053	9.985
总计		4020639	100.000	522348			

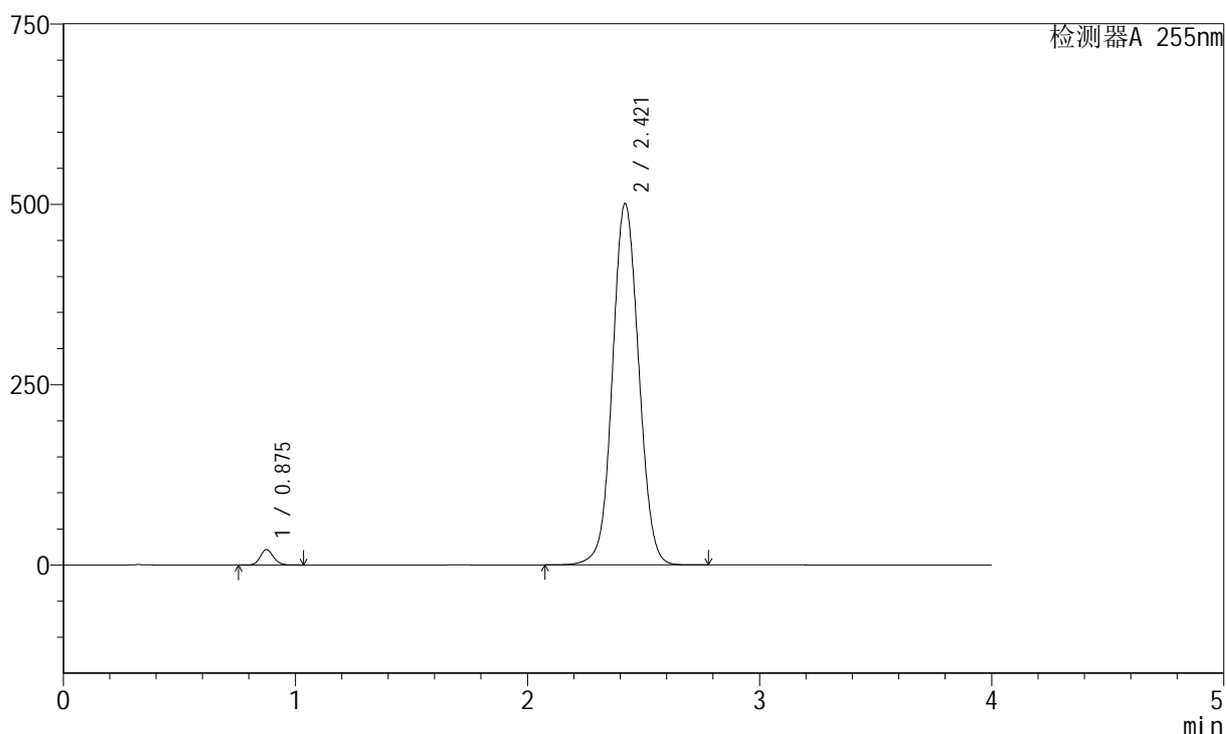
图2 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
自制品-rcd(内含0.025%氯化钠)介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 1-1/1-3-1 - zzp-rcd-0.025nacl-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: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 12:05:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2024/05/16 12:09:38 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	0.875	83871	2.086	21319	1145	1.136	--
2	2.421	3936484	97.914	500822	2231	1.055	10.019
总计		4020355	100.000	522142			

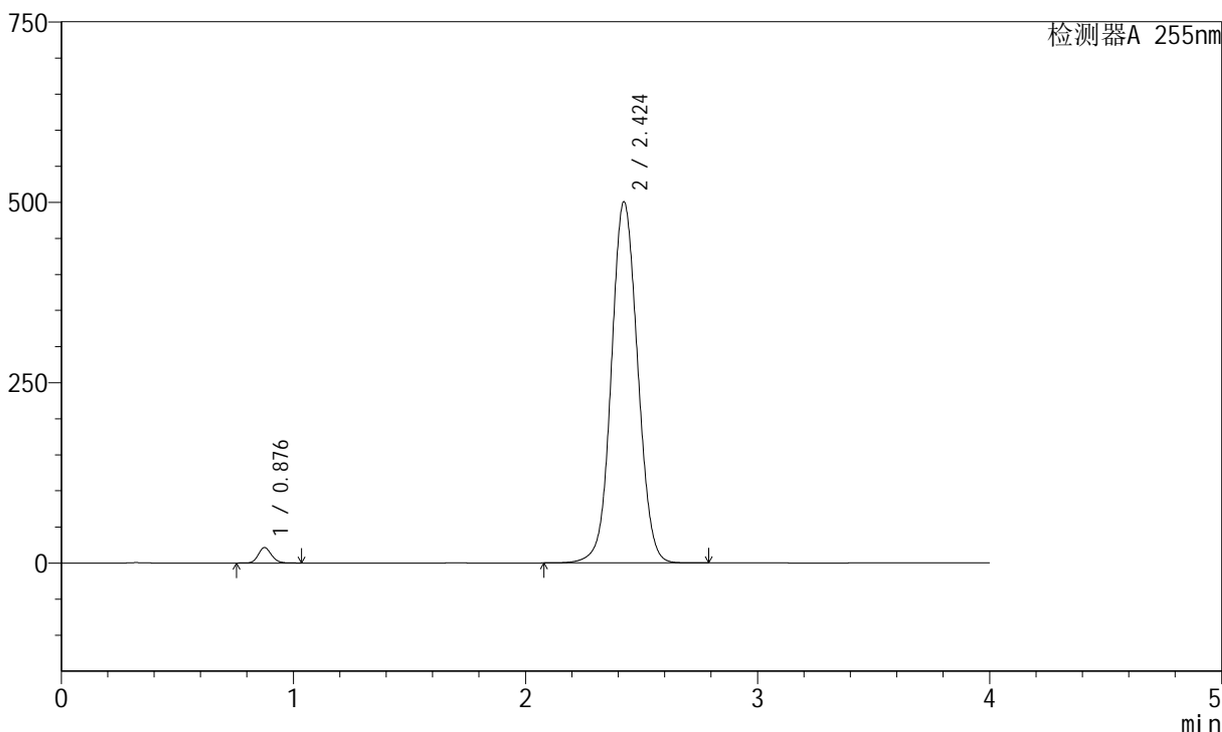
图3 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
自制品-rcd(内含0.025%氯化钠)介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-47/1-4-2 - zzp-rcd-0.025nacl-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: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 12:10:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:41:26 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	0.876	83907	2.086	21318	1145	1.136	--
2	2.424	3938477	97.914	501038	2233	1.057	10.033
总计		4022384	100.000	522355			

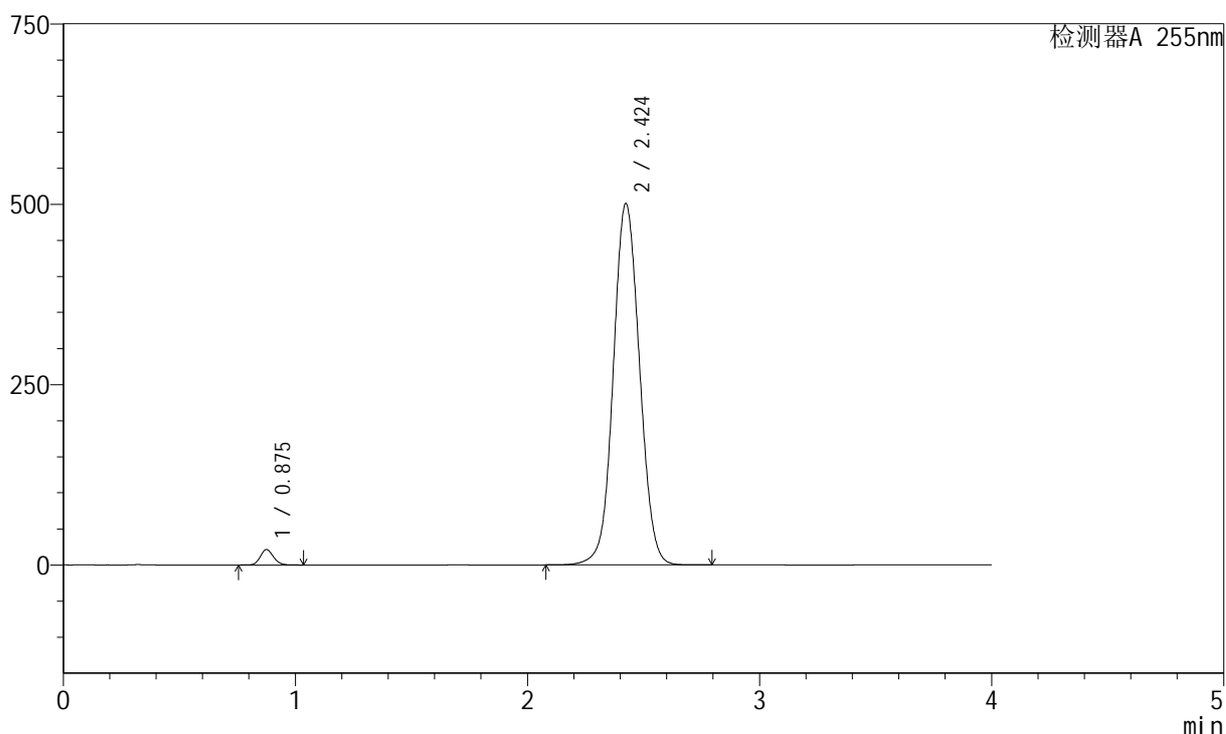
图4 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-rcd(内含0.025%氯化钠)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-47/1-5-2 - zzp-rcd-0.025nacl-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: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 12:14:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:41:29 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	0.875	83905	2.087	21334	1145	1.136	--
2	2.424	3937305	97.913	501326	2237	1.057	10.039
总计		4021210	100.000	522660			

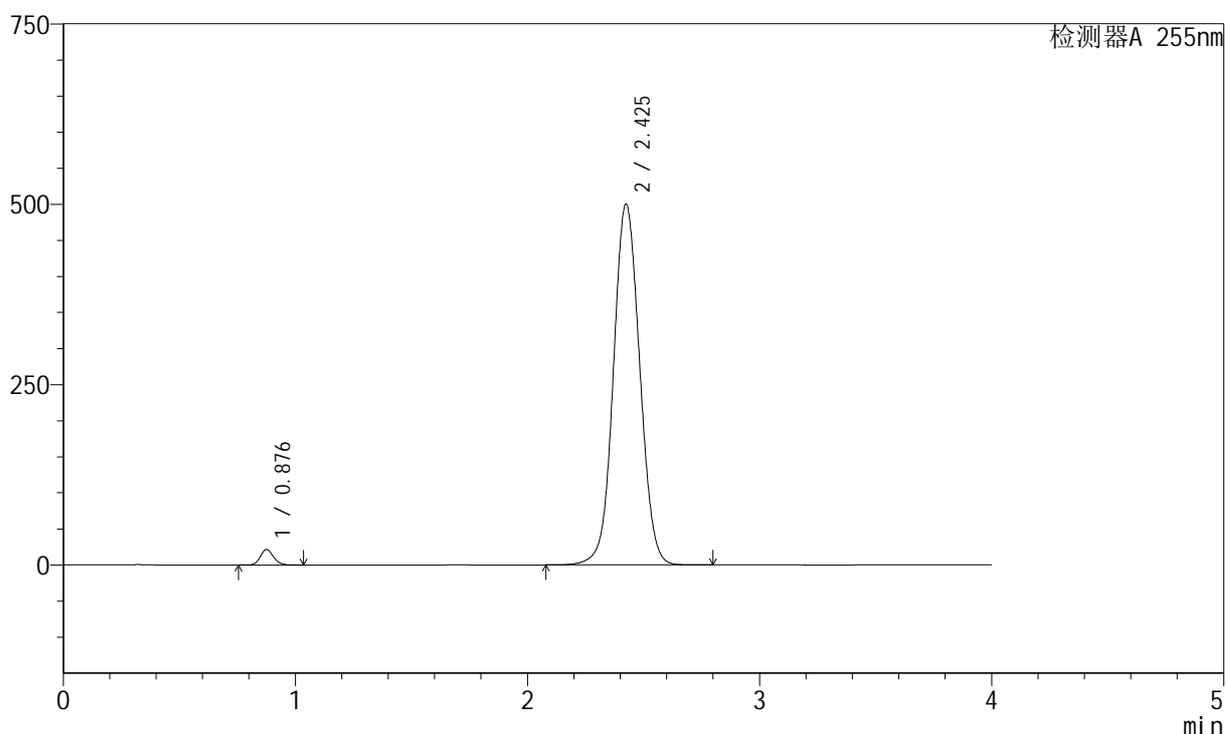
图5 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-rcd(内含0.025%氯化钠)介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-47/1-6-2 - zzp-rcd-0.025nacl-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: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 12:18:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:41:32 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	0.876	83874	2.086	21297	1146	1.135	--
2	2.425	3937338	97.914	500528	2231	1.055	10.030
总计		4021212	100.000	521826			

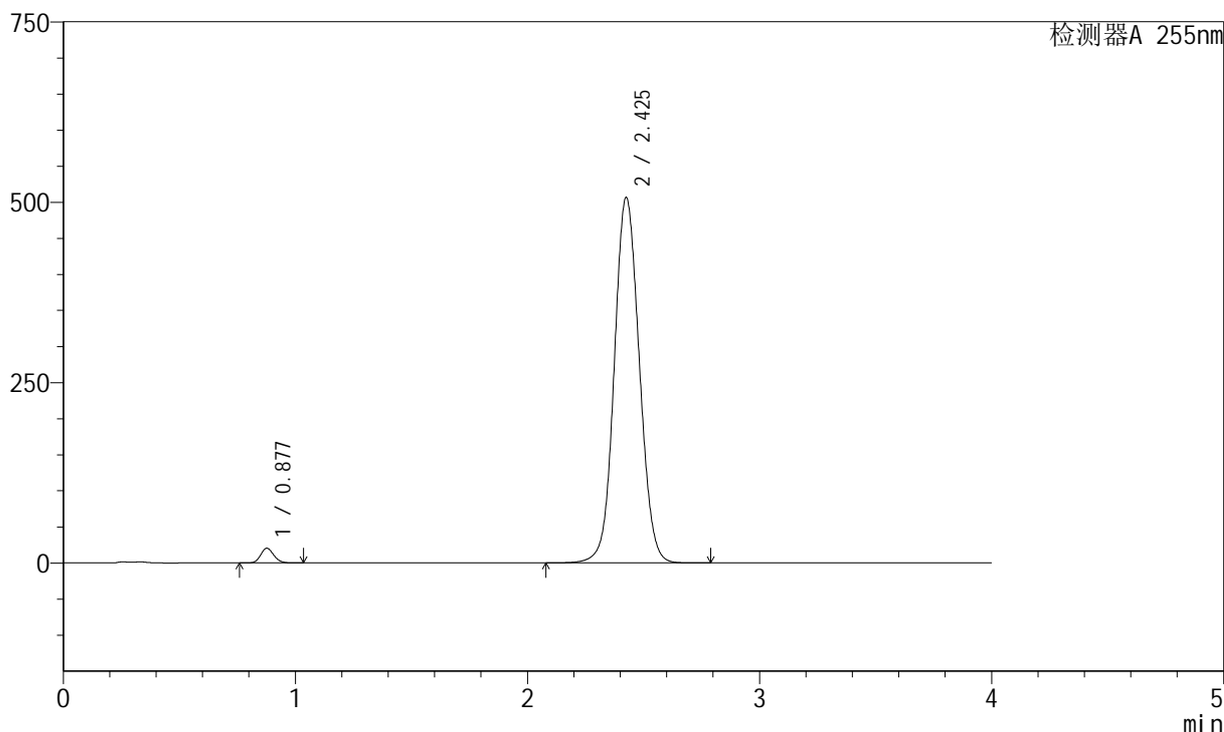
图6 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
自制品-rcd(内含0.025%氯化钠)介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-47/1-7-2 - zzp-2024050521p-rcd-0.025nacl-P1-1.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: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 12:23:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:41:34 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	0.877	80136	2.066	20397	1148	1.135	--
2	2.425	3798962	97.934	506550	2456	1.072	10.347
总计		3879098	100.000	526947			

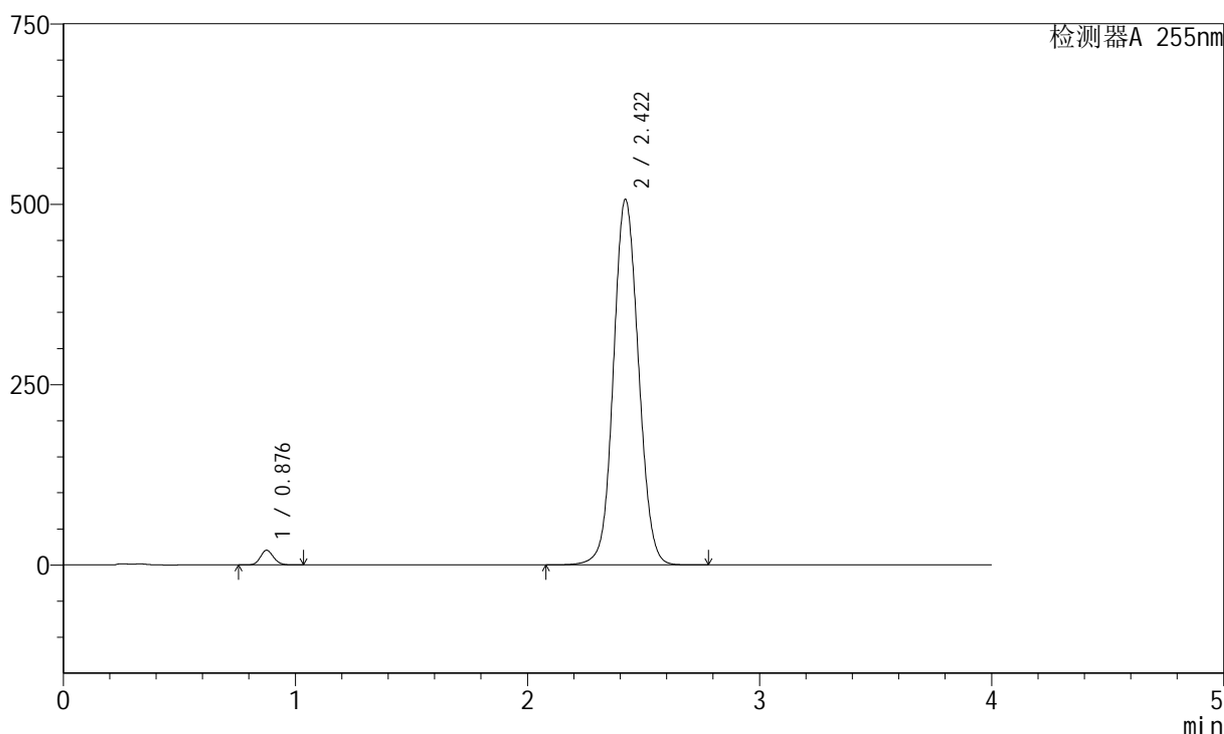
图7 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050521批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/1-8-2 - zzp-2024050521p-rcd-0.025nacl-P1-2.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: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 12:27:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:41:37 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	0.876	80065	2.066	20312	1144	1.135	--
2	2.422	3795663	97.934	506975	2453	1.072	10.335
总计		3875728	100.000	527287			

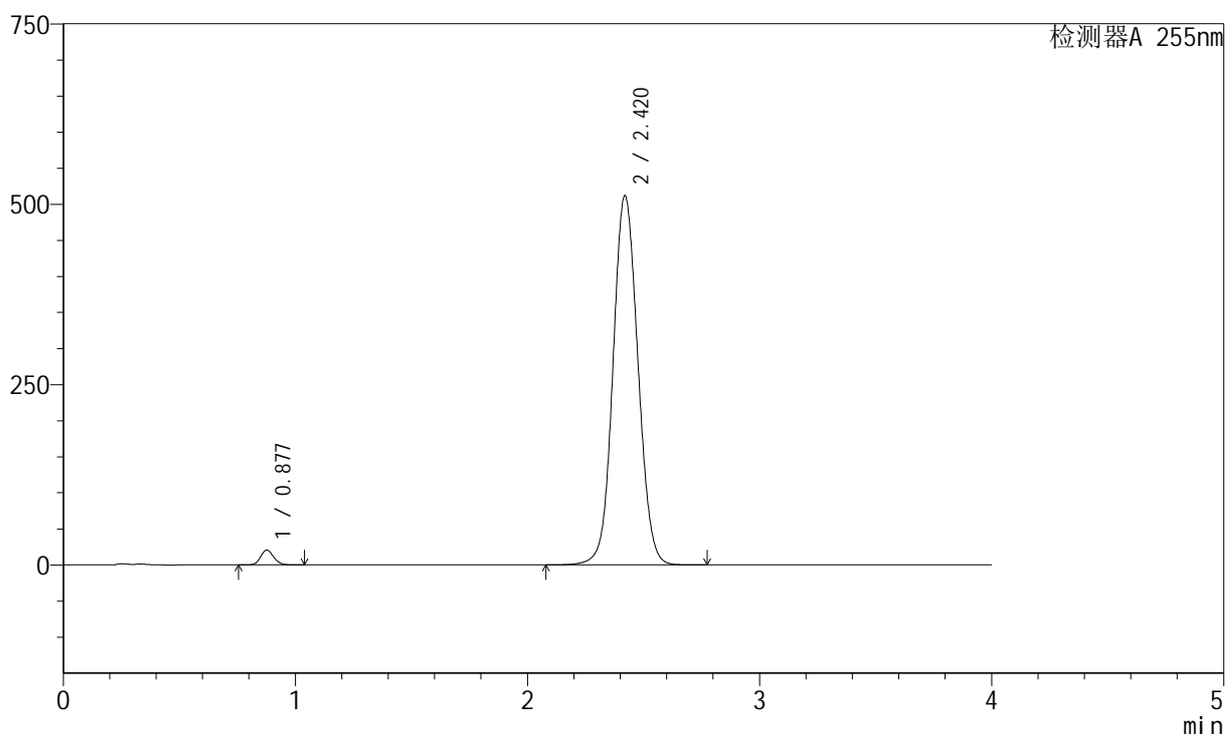
图8 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050521批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片1
 供试品溶液-2

<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 - 0-47/1-9-2 - zzp-2024050521p-rcd-0.025nacl-P2-1.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: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 12:31:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:41:40 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	80718	2.070	20533	1148	1.135	--
2	2.420	3819182	97.930	512034	2468	1.071	10.345
总计		3899901	100.000	532567			

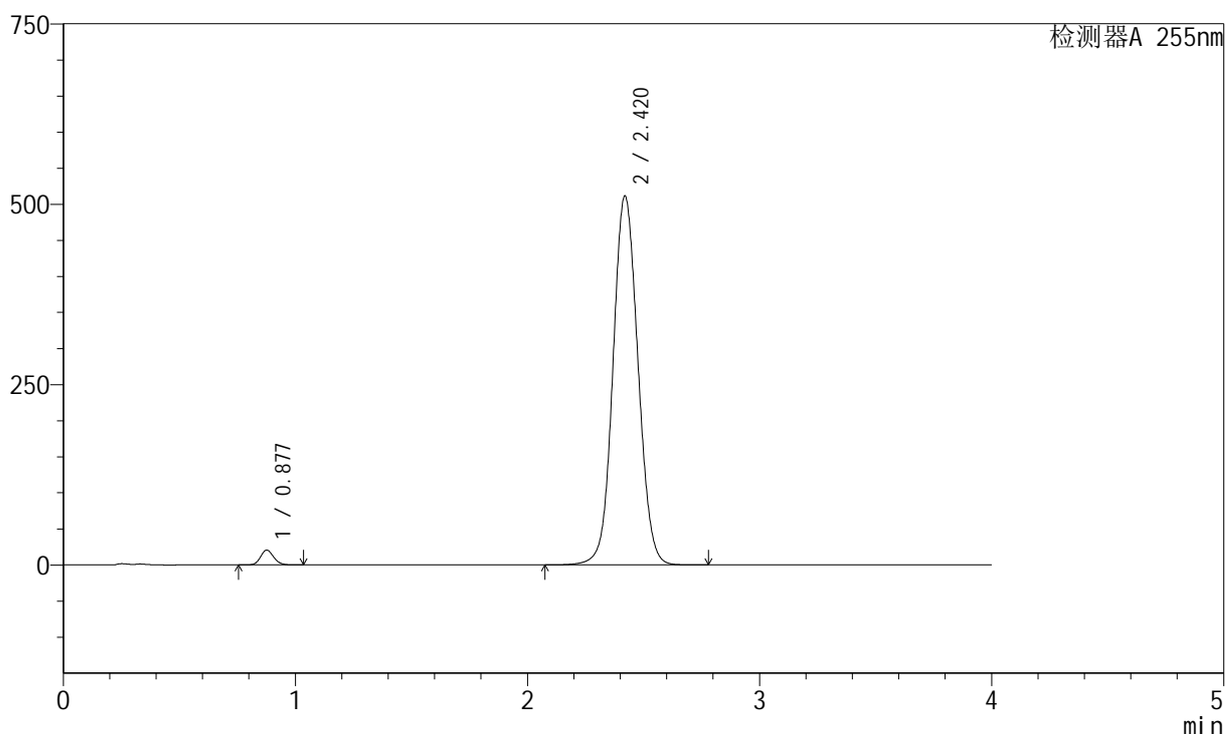
图9 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050521批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/1-10-2 - zzp-2024050521p-rcd-0.025nacl-P2-2.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: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 12:36:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:41:42 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	80714	2.069	20520	1147	1.135	--
2	2.420	3820845	97.931	511652	2463	1.070	10.338
总计		3901559	100.000	532173			

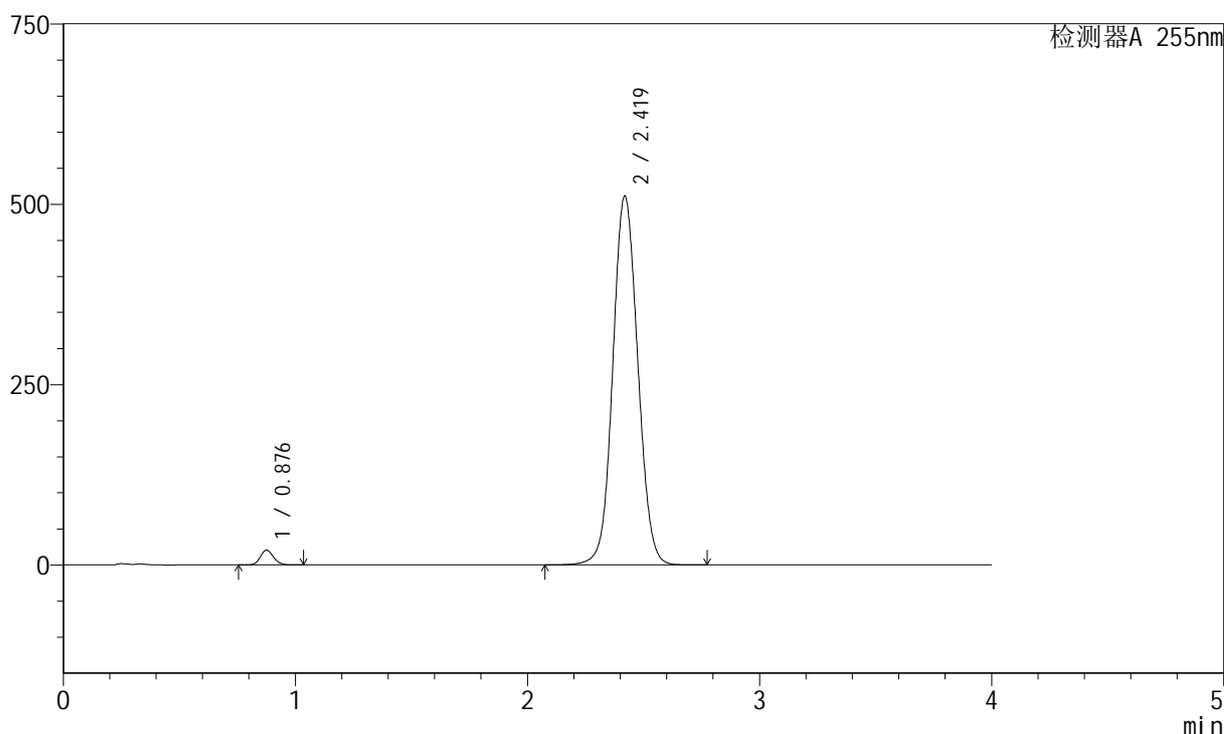
图10 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050521批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片2
 供试品溶液-2

<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 - 0-47/1-11-2 - zzp-2024050521p-rcd-0.025nacl-P3-1.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: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 12:40:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:41:45 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	0.876	80894	2.073	20518	1143	1.135	--
2	2.419	3821594	97.927	511664	2459	1.070	10.333
总计		3902489	100.000	532183			

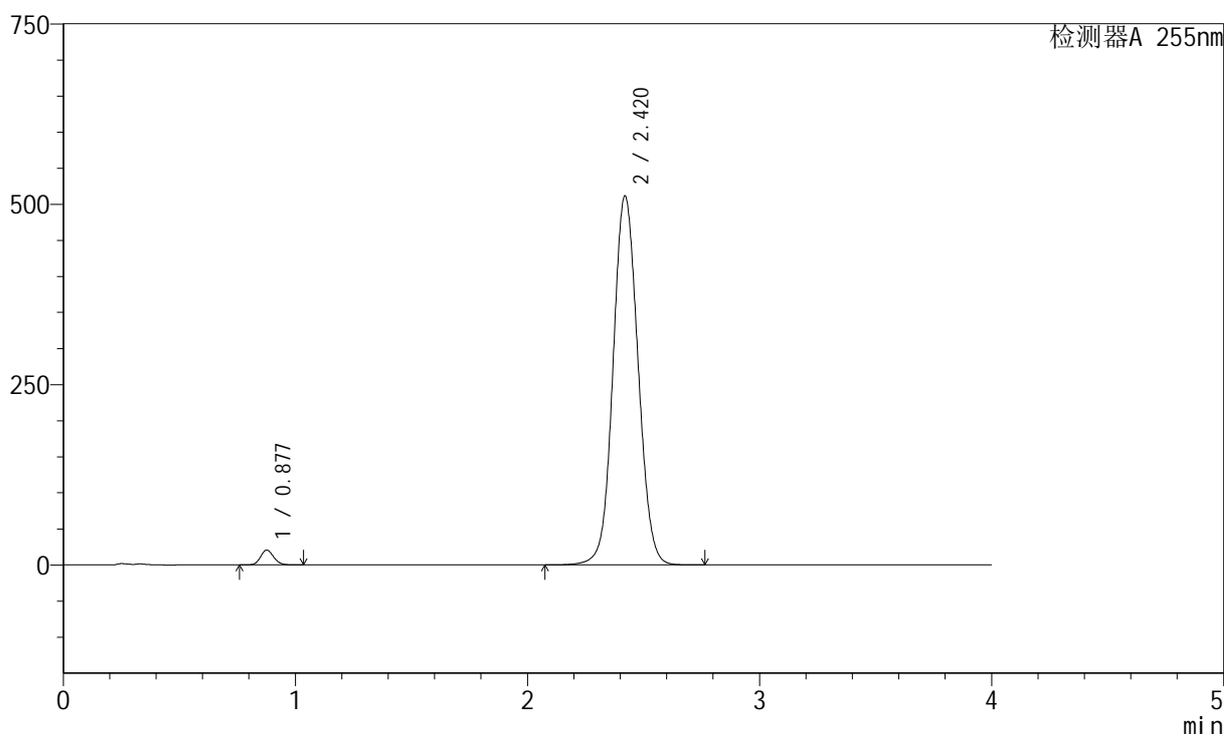
图11 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050521批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/1-12-2 - zzp-2024050521p-rcd-0.025nacl-P3-2.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: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 12:44:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:41:49 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	80858	2.073	20558	1147	1.135	--
2	2.420	3819779	97.927	511527	2465	1.071	10.342
总计		3900637	100.000	532085			

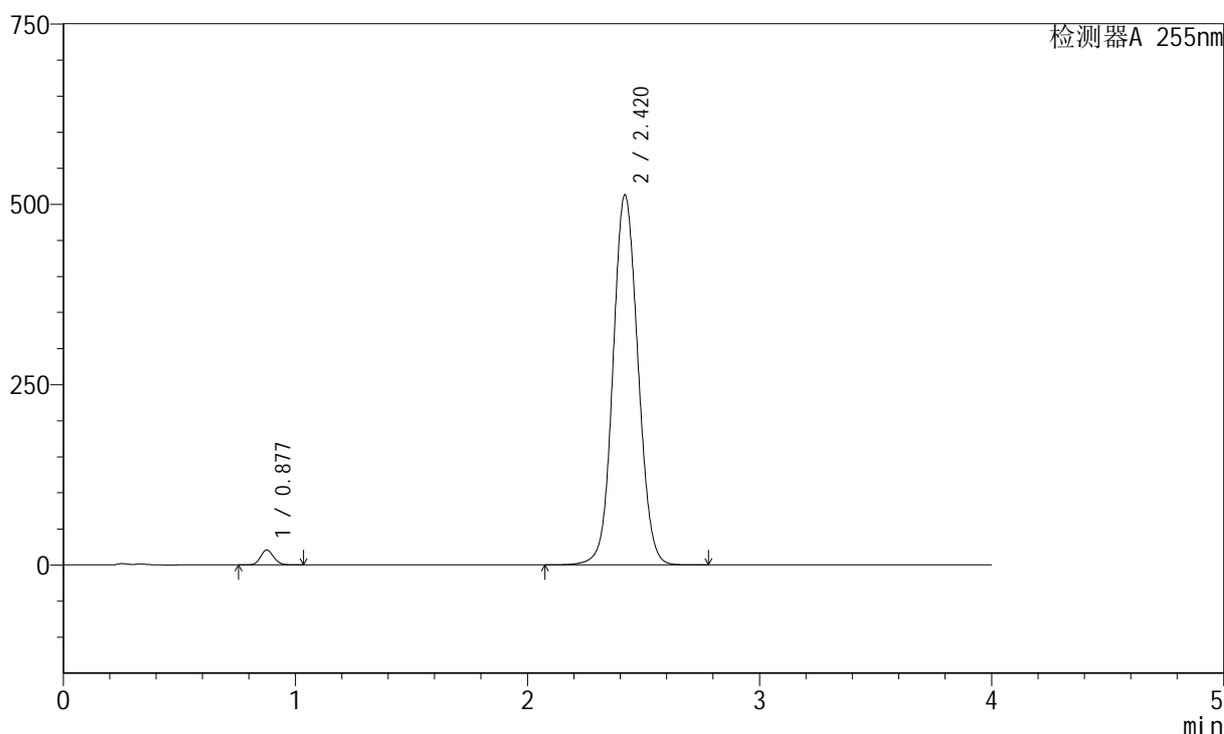
图12 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050521批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-47/1-13-2 - zzp-2024050521p-rcd-0.025nacl-P4-1.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: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 12:49:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:41:52 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	0.877	81583	2.084	20737	1147	1.134	--
2	2.420	3833618	97.916	513063	2460	1.071	10.334
总计		3915201	100.000	533799			

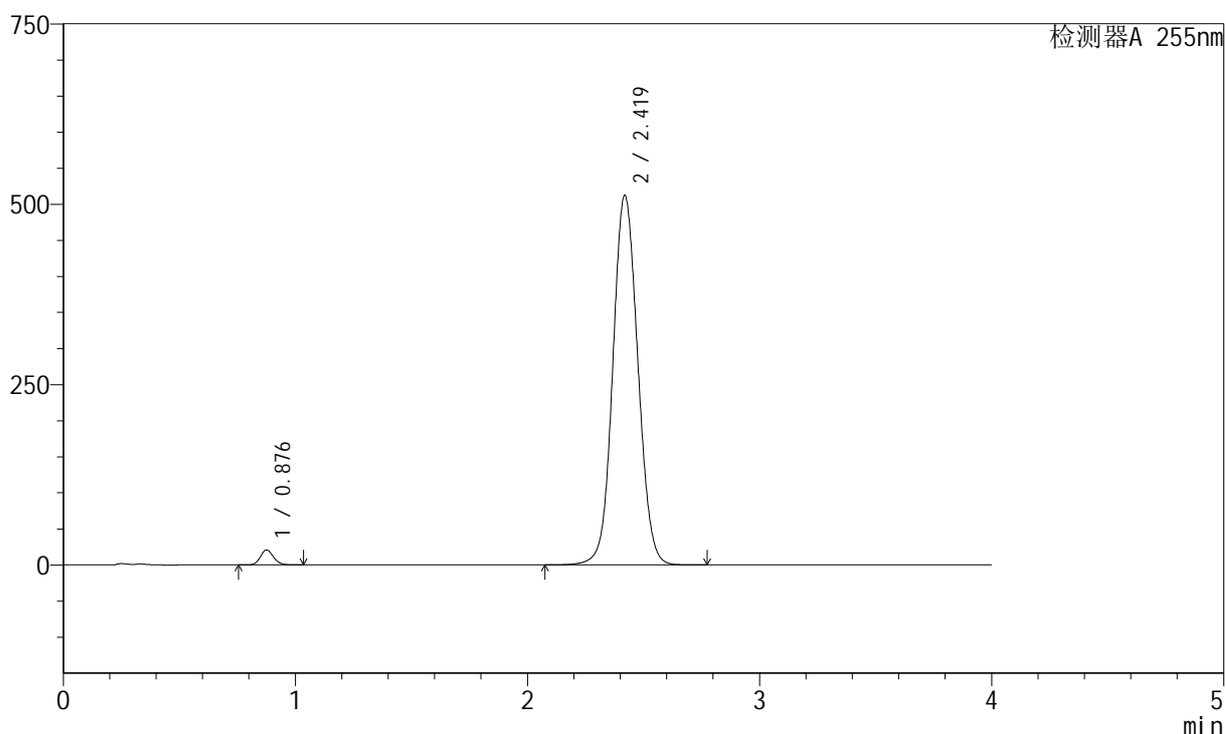
图13 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050521批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/1-14-2 - zzp-2024050521p-rcd-0.025nacl-P4-2.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: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 12:53:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:41:55 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	0.876	81545	2.083	20675	1142	1.135	--
2	2.419	3833679	97.917	512644	2454	1.071	10.324
总计		3915224	100.000	533318			

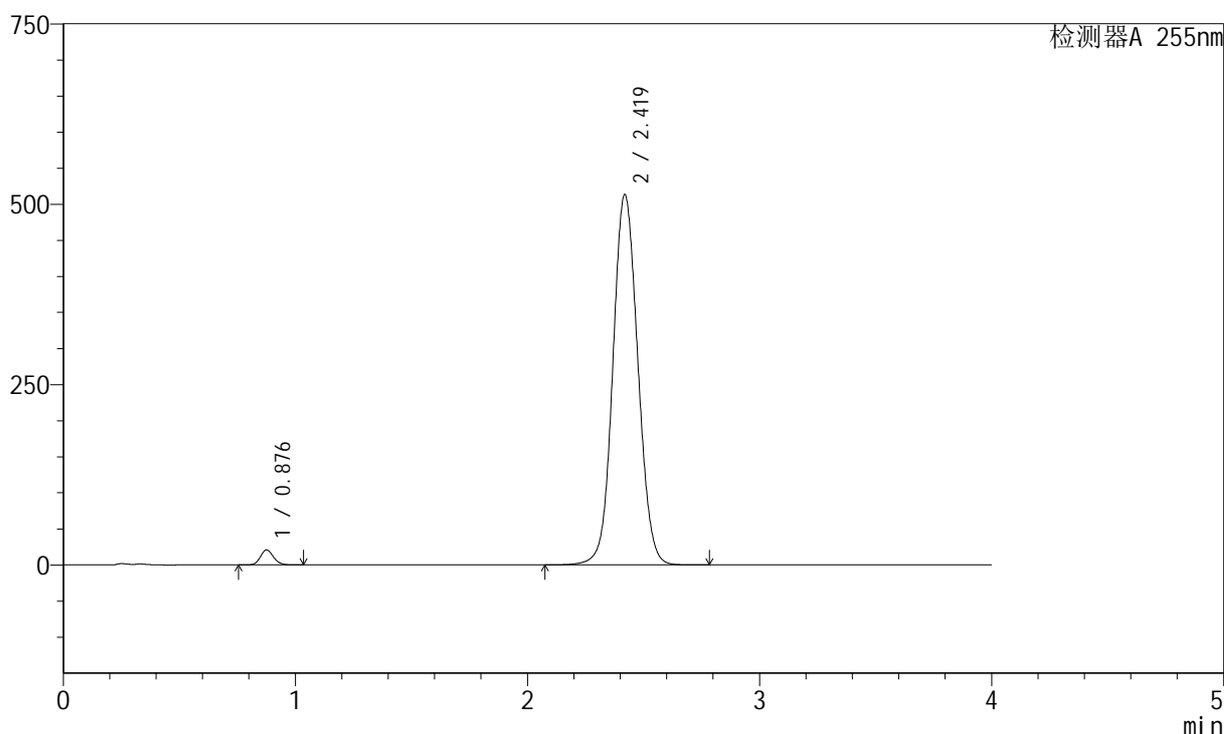
图14 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050521批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-47/1-15-2 - zzp-2024050521p-rcd-0.025nacl-P5-1.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: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 12:58:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:41:57 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	0.876	81523	2.081	20662	1142	1.135	--
2	2.419	3836277	97.919	513720	2461	1.072	10.334
总计		3917801	100.000	534382			

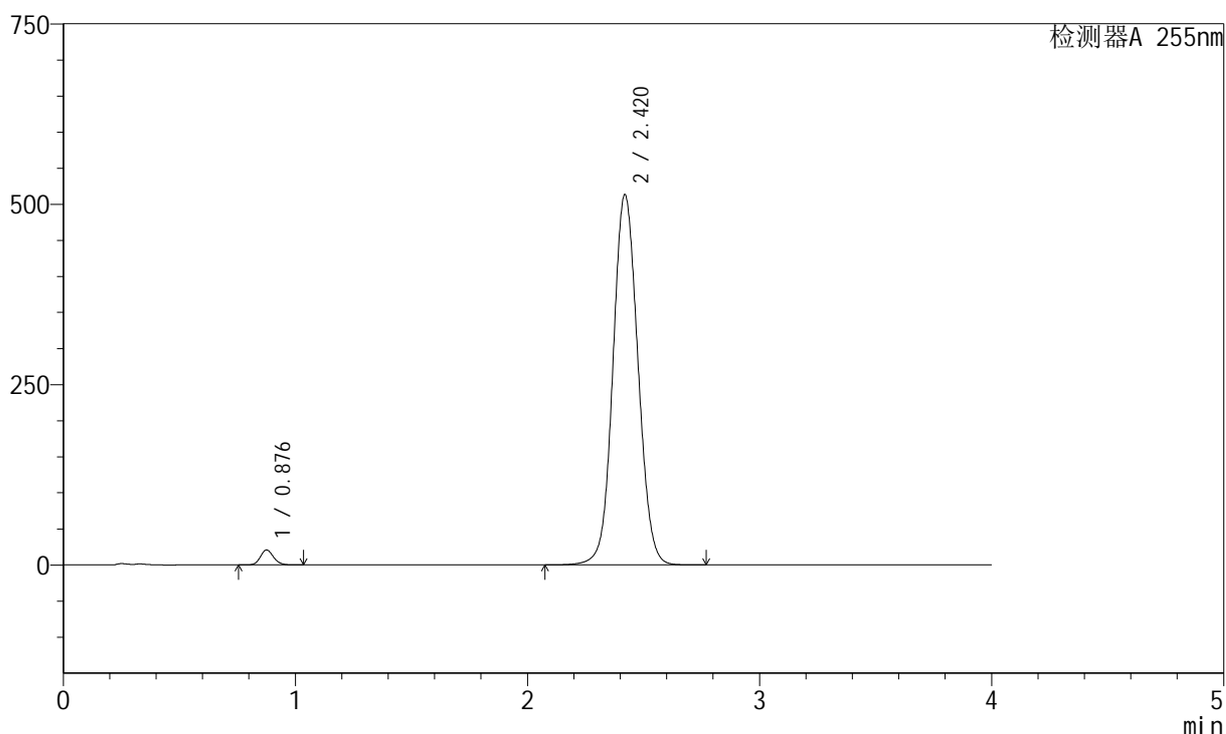
图15 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050521批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/1-16-2 - zzp-2024050521p-rcd-0.025nacl-P5-2.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: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 13:02:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:42:00 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	0.876	81509	2.081	20663	1143	1.136	--
2	2.420	3834947	97.919	513529	2461	1.072	10.337
总计		3916456	100.000	534192			

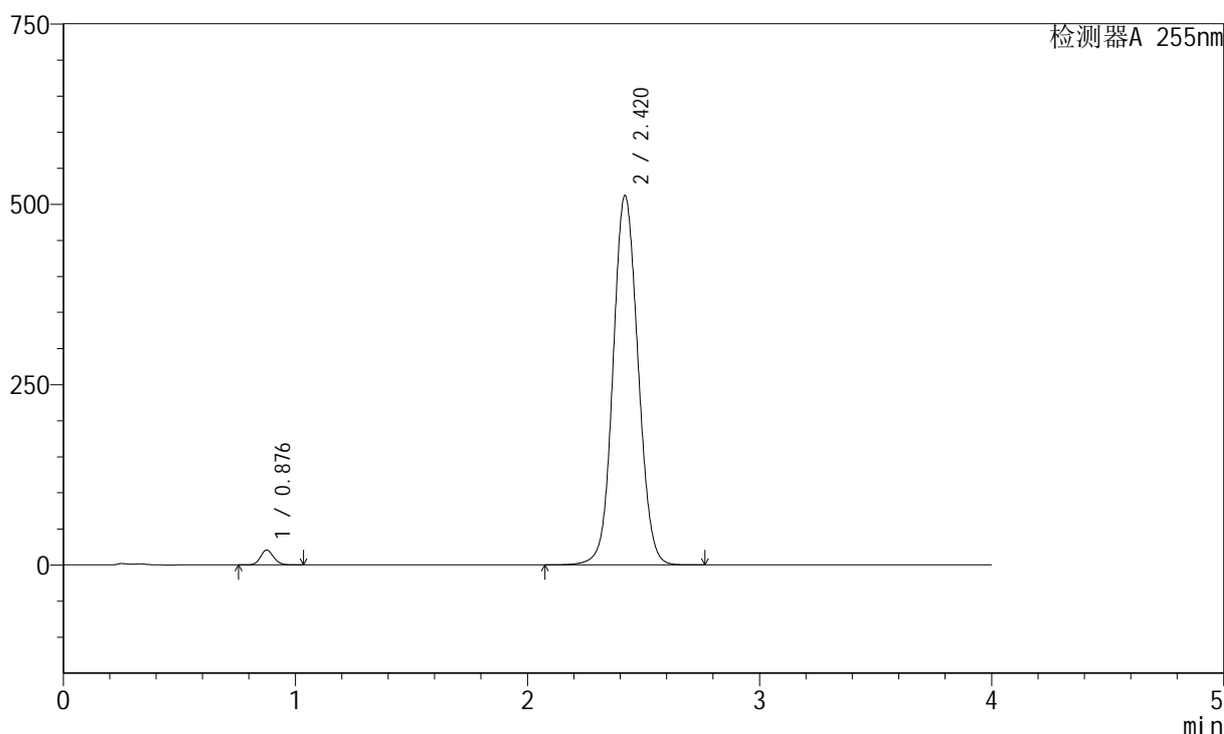
图16 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050521批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片5
 供试品溶液-2

<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 - 0-47/1-17-2 - zzp-2024050521p-rcd-0.025nacl-P6-1.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: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 13:06:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:42:03 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	0.876	80803	2.069	20515	1144	1.135	--
2	2.420	3824433	97.931	512058	2464	1.072	10.340
总计		3905237	100.000	532573			

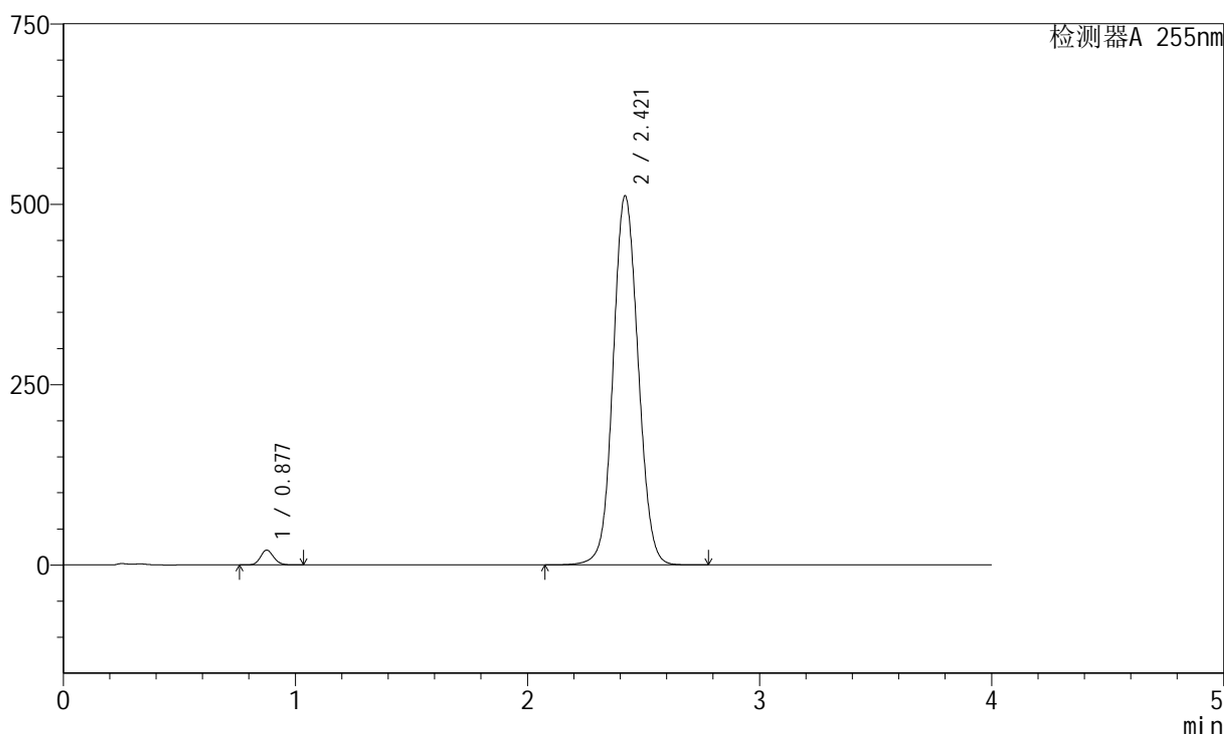
图17 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050521批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/1-18-2 - zzp-2024050521p-rcd-0.025nacl-P6-2.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: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 13:11:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:42:06 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	0.877	80826	2.069	20535	1145	1.136	--
2	2.421	3825846	97.931	511567	2460	1.072	10.335
总计		3906672	100.000	532102			

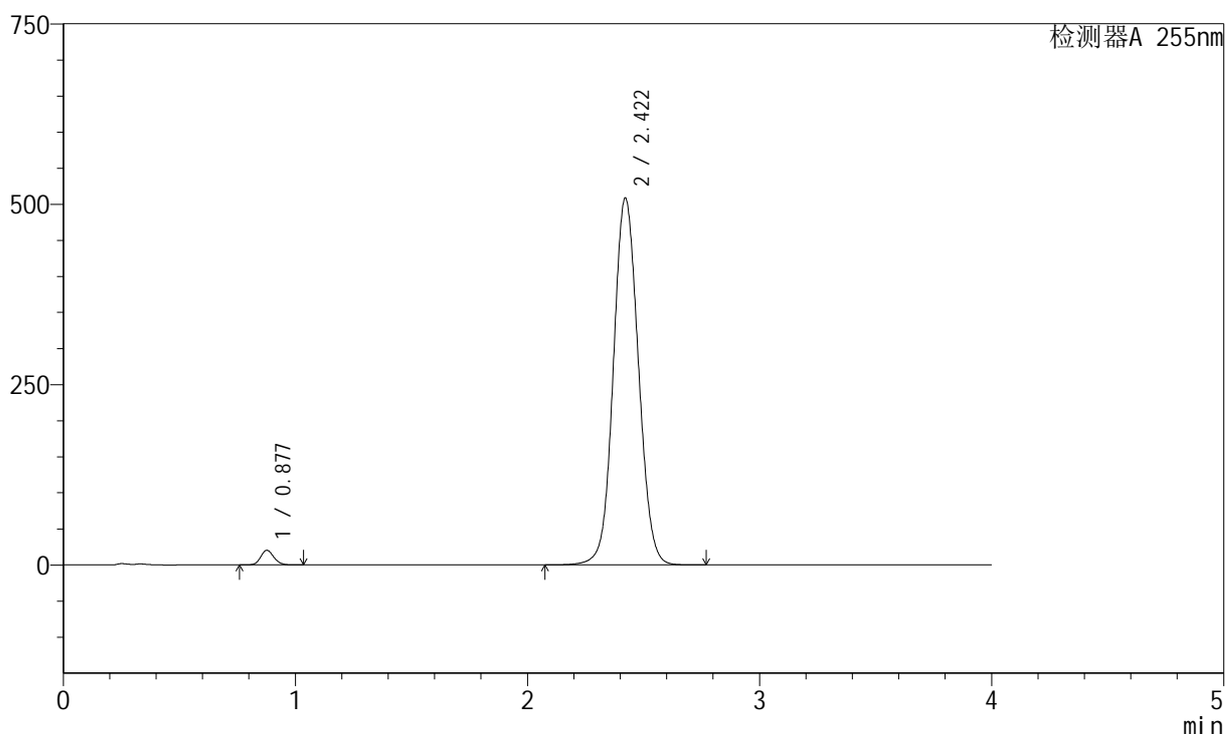
图18 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050521批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片6
 供试品溶液-2

<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 - 0-47/1-19-2 - zzp-2024050621p-rcd-0.025nacl-P1-1.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: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 13:15:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:42:09 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	0.877	79713	2.052	20281	1145	1.135	--
2	2.422	3805214	97.948	508613	2457	1.071	10.326
总计		3884927	100.000	528893			

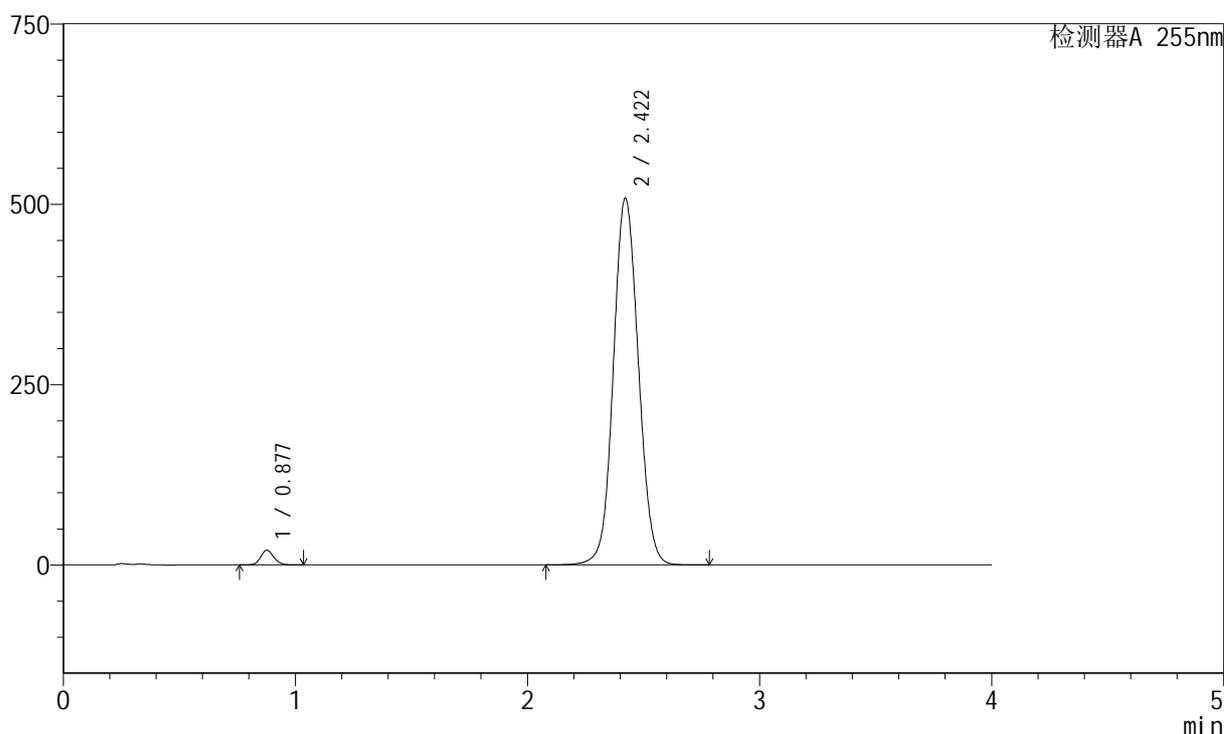
图19 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050621批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/1-20-2 - zzp-2024050621p-rcd-0.025nacl-P1-2.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: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 13:19:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:42:12 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	0.877	79631	2.051	20265	1146	1.135	--
2	2.422	3803494	97.949	508406	2458	1.071	10.330
总计		3883125	100.000	528670			

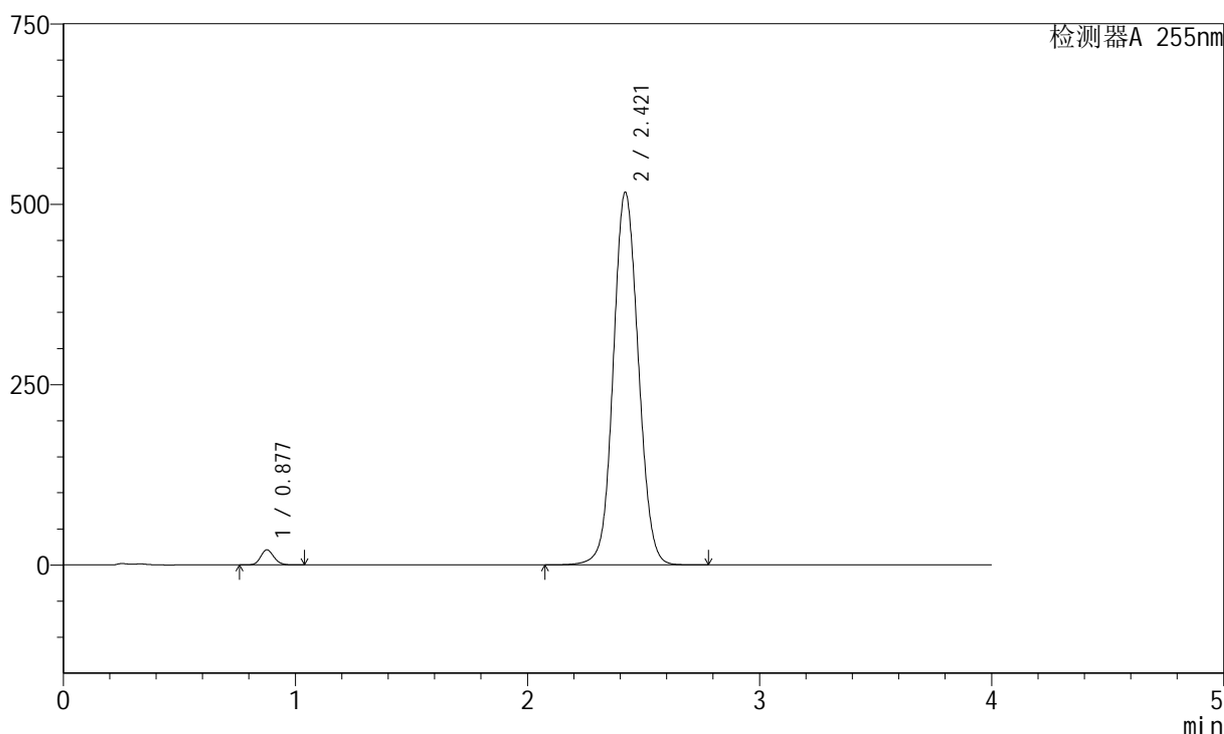
图20 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050621批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片1
 供试品溶液-2

<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 - 0-47/1-21-2 - zzp-2024050621p-rcd-0.025nacl-P2-1.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: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 13:24:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:42:15 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	82401	2.086	20962	1146	1.134	--
2	2.421	3868082	97.914	516556	2454	1.072	10.321
总计		3950482	100.000	537518			

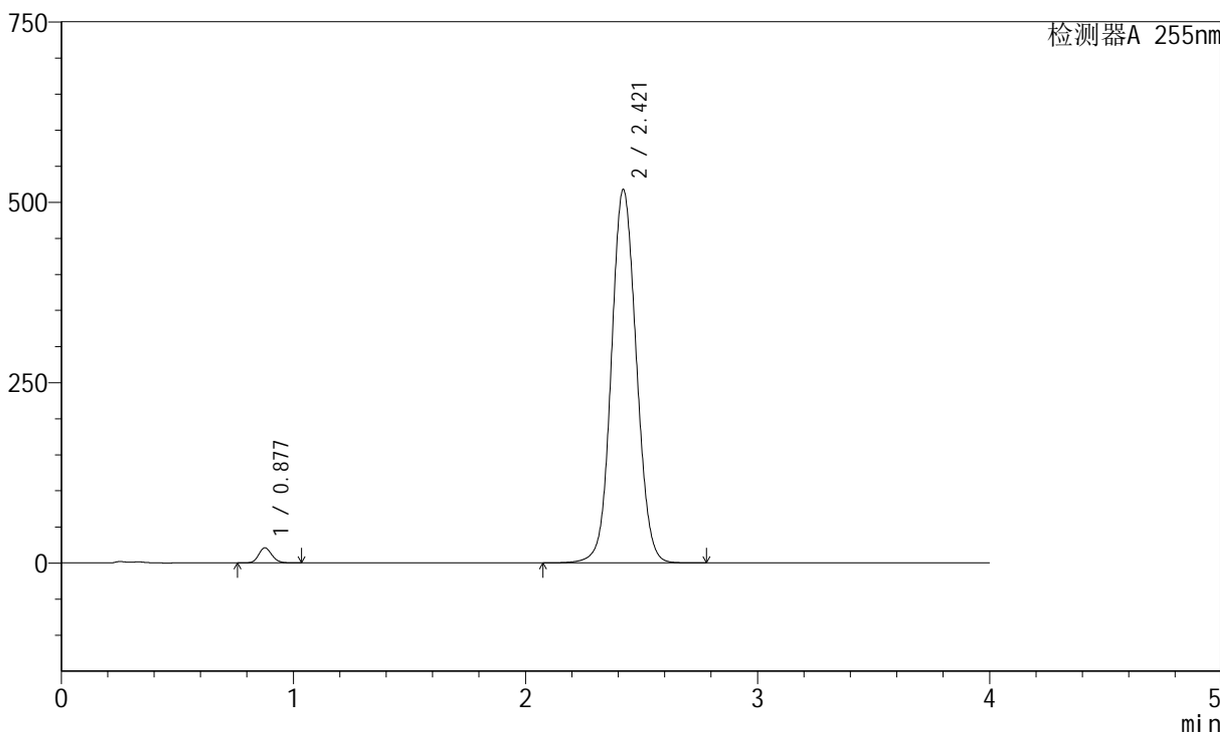
图21 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050621批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/1-22-2 - zzp-2024050621p-rcd-0.025nacl-P2-2.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: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 13:28:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:42:17 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	82439	2.088	20988	1147	1.134	--
2	2.421	3866055	97.912	517570	2466	1.071	10.341
总计		3948494	100.000	538558			

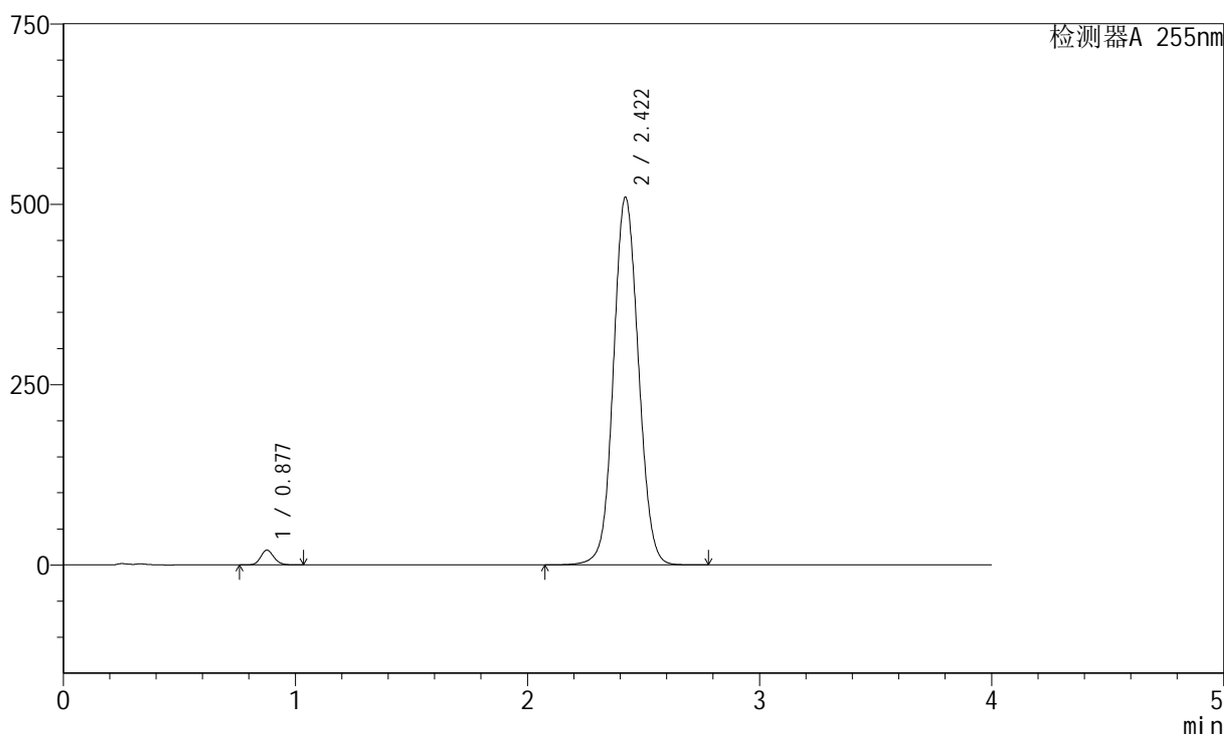
图22 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050621批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片2
 供试品溶液-2

<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 - 0-47/1-23-2 - zzp-2024050621p-rcd-0.025nacl-P3-1.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: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 13:33:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:42:20 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	0.877	80550	2.073	20511	1148	1.134	--
2	2.422	3805292	97.927	509944	2472	1.070	10.352
总计		3885842	100.000	530455			

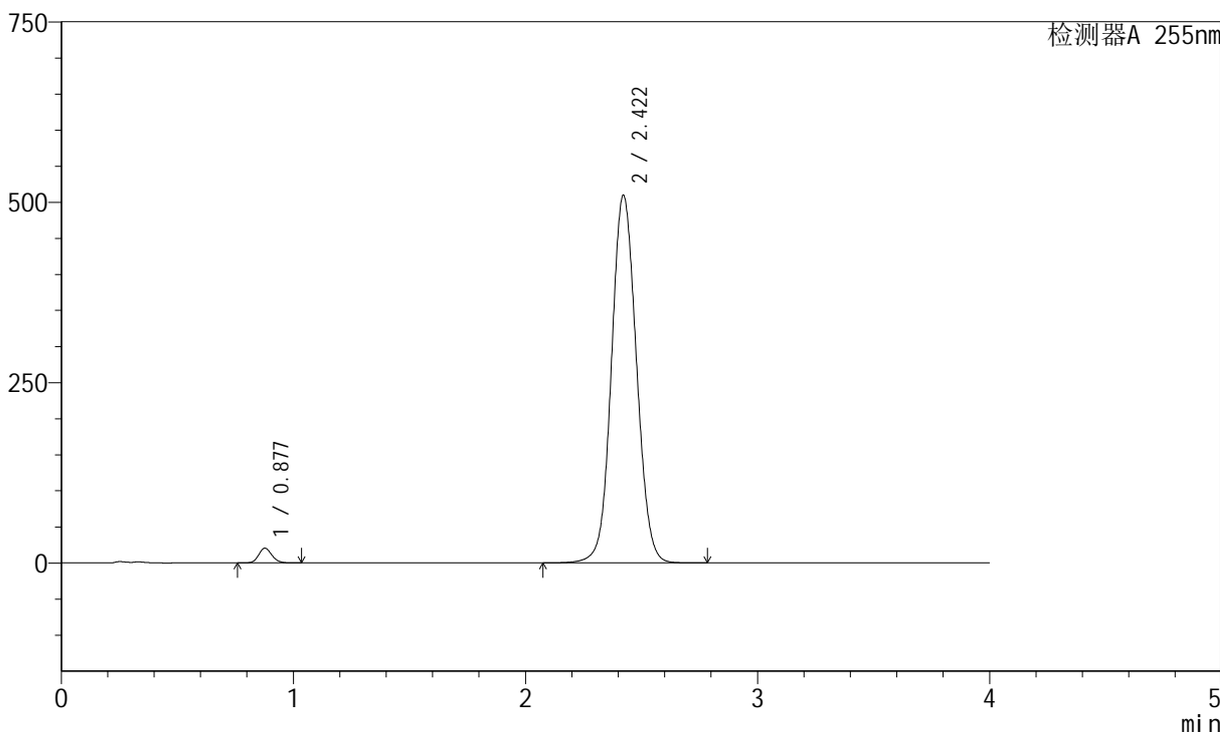
图23 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050621批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/1-24-2 - zzp-2024050621p-rcd-0.025nacl-P3-2.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: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 13:37:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:42:23 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	0.877	80513	2.071	20501	1147	1.134	--
2	2.422	3807113	97.929	509774	2468	1.070	10.346
总计		3887625	100.000	530275			

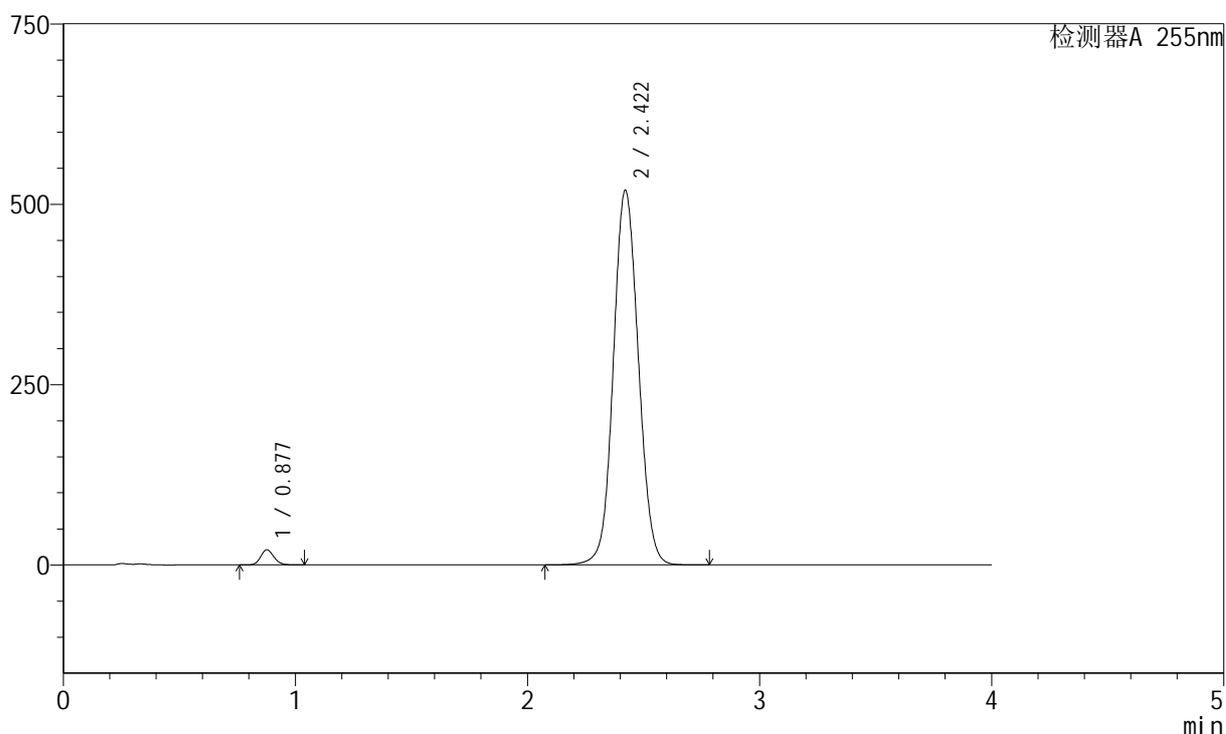
图24 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050621批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-47/1-25-2 - zzp-2024050621p-rcd-0.025nacl-P4-1.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: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 13:41:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:42:26 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	0.877	82407	2.077	20980	1147	1.134	--
2	2.422	3885762	97.923	519359	2458	1.072	10.330
总计		3968170	100.000	540339			

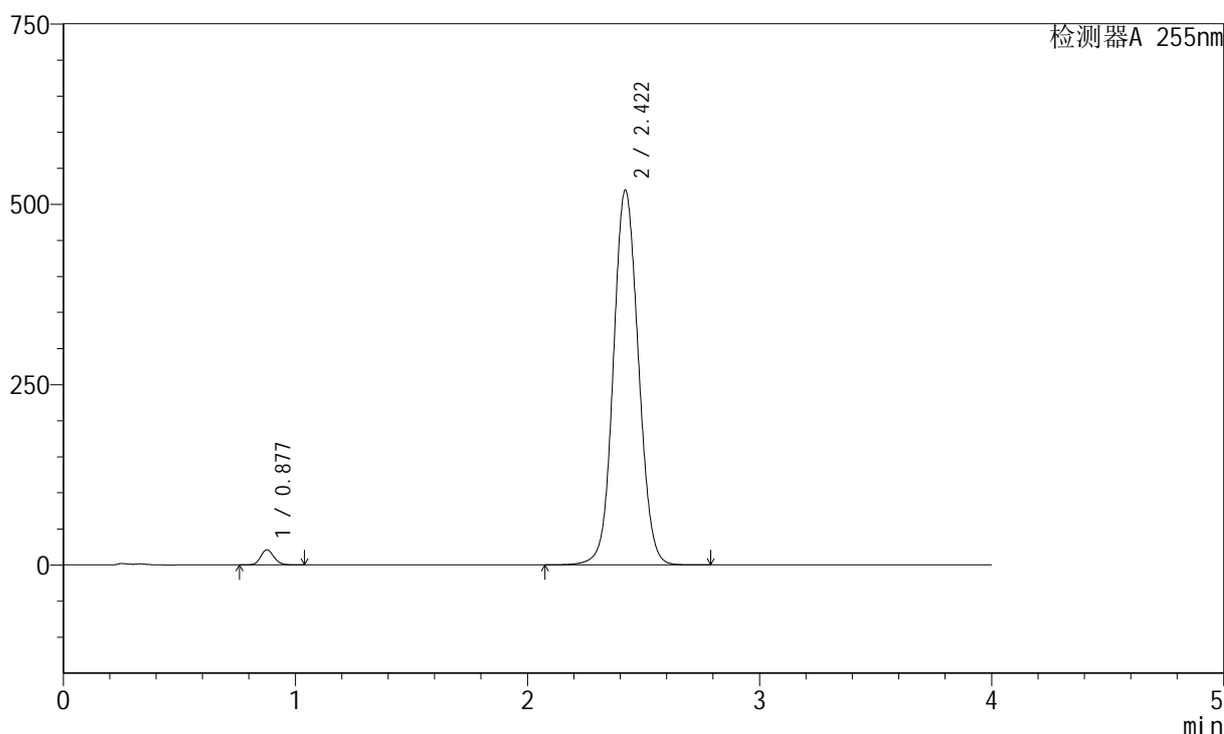
图25 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050621批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/1-26-2 - zzp-2024050621p-rcd-0.025nacl-P4-2.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: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 13:46:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:42:28 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	82488	2.078	20993	1147	1.134	--
2	2.422	3886861	97.922	519505	2458	1.072	10.329
总计		3969349	100.000	540498			

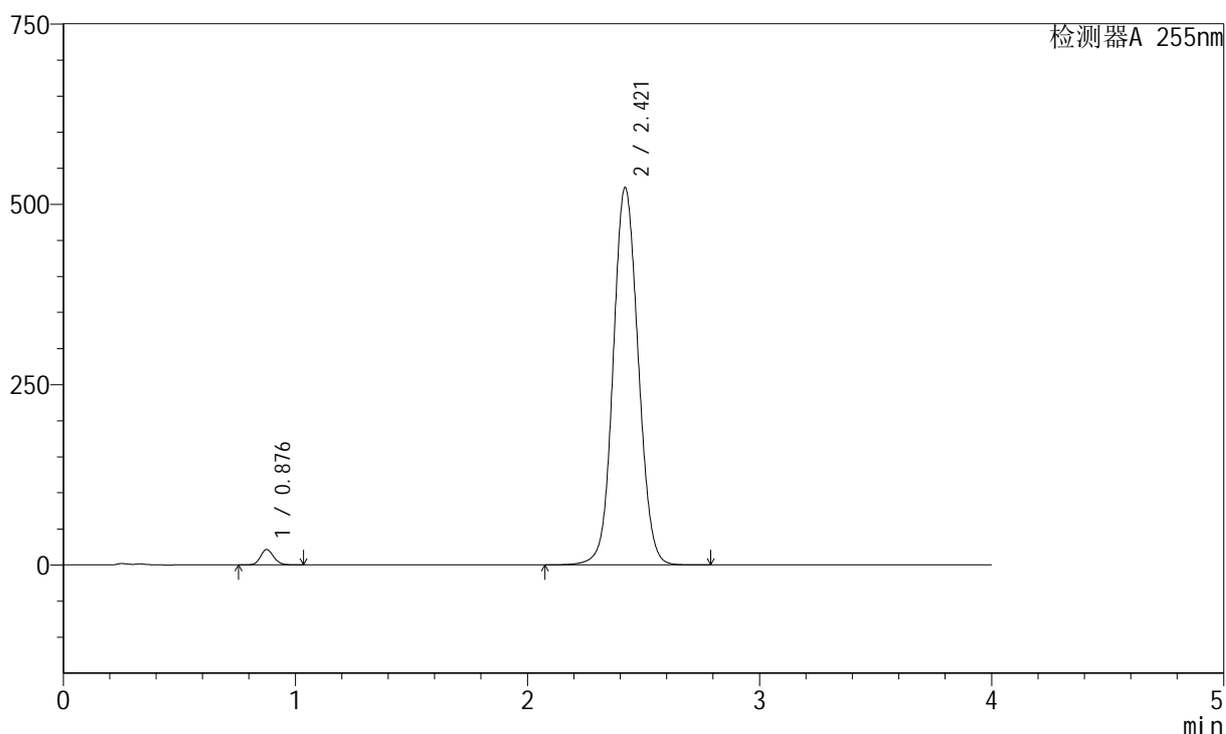
图26 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050621批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-47/1-27-2 - zzp-2024050621p-rcd-0.025nacl-P5-1.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: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 13:50:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:42:31 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	0.876	83850	2.097	21302	1145	1.134	--
2	2.421	3914071	97.903	522922	2458	1.072	10.333
总计		3997921	100.000	544224			

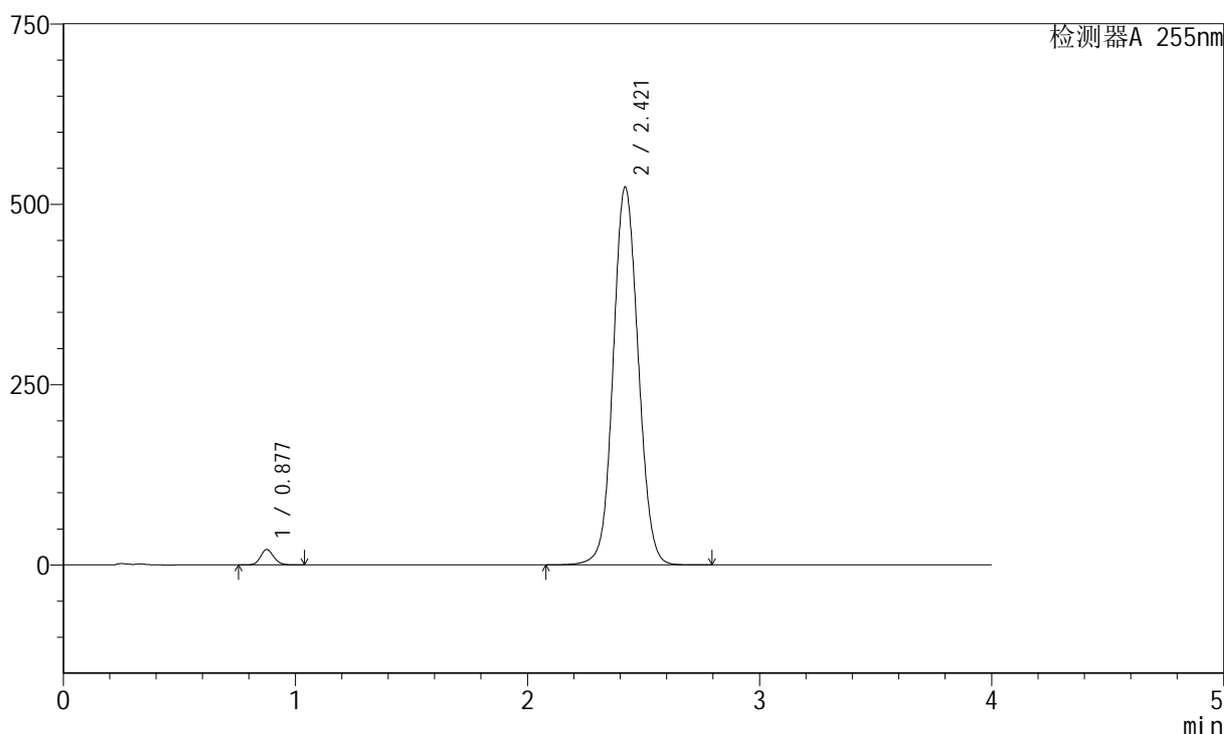
图27 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050621批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/1-28-2 - zzp-2024050621p-rcd-0.025nacl-P5-2.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: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 13:54:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:42:34 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	0.877	83899	2.097	21321	1147	1.134	--
2	2.421	3916152	97.903	523521	2461	1.072	10.340
总计		4000051	100.000	544842			

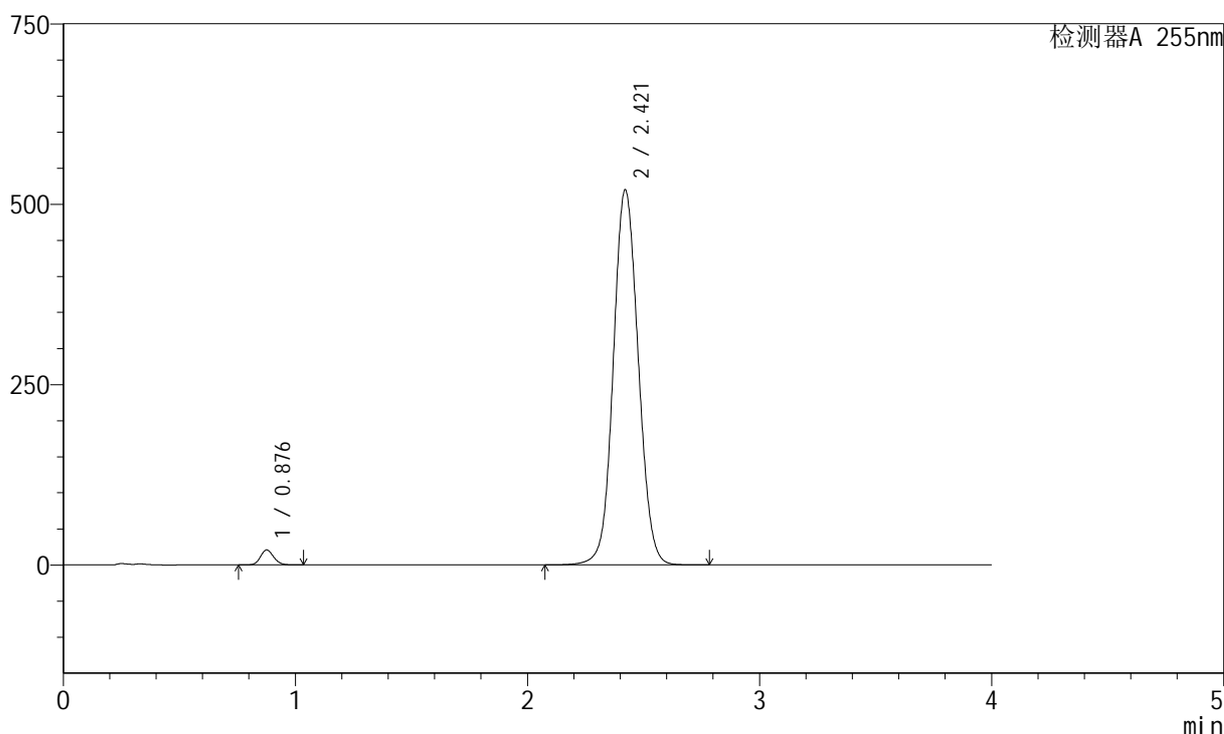
图28 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050621批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片5
 供试品溶液-2

<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 - 0-47/1-29-2 - zzp-2024050621p-rcd-0.025nacl-P6-1.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: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 13:59:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:42:37 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	0.876	81816	2.065	20801	1148	1.135	--
2	2.421	3880693	97.935	519893	2471	1.072	10.357
总计		3962509	100.000	540694			

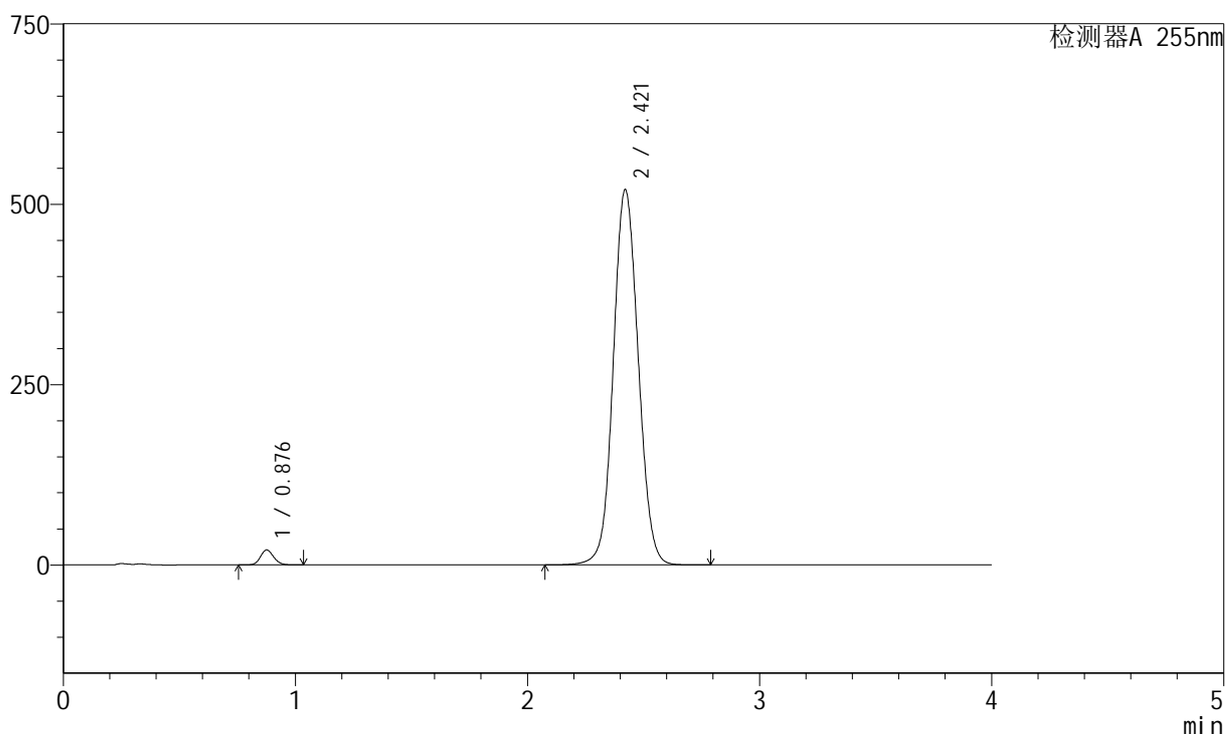
图29 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050621批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/1-30-2 - zzp-2024050621p-rcd-0.025nacl-P6-2.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: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:03:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:42:40 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	0.876	81799	2.064	20801	1148	1.135	--
2	2.421	3881231	97.936	520067	2472	1.072	10.358
总计		3963030	100.000	540869			

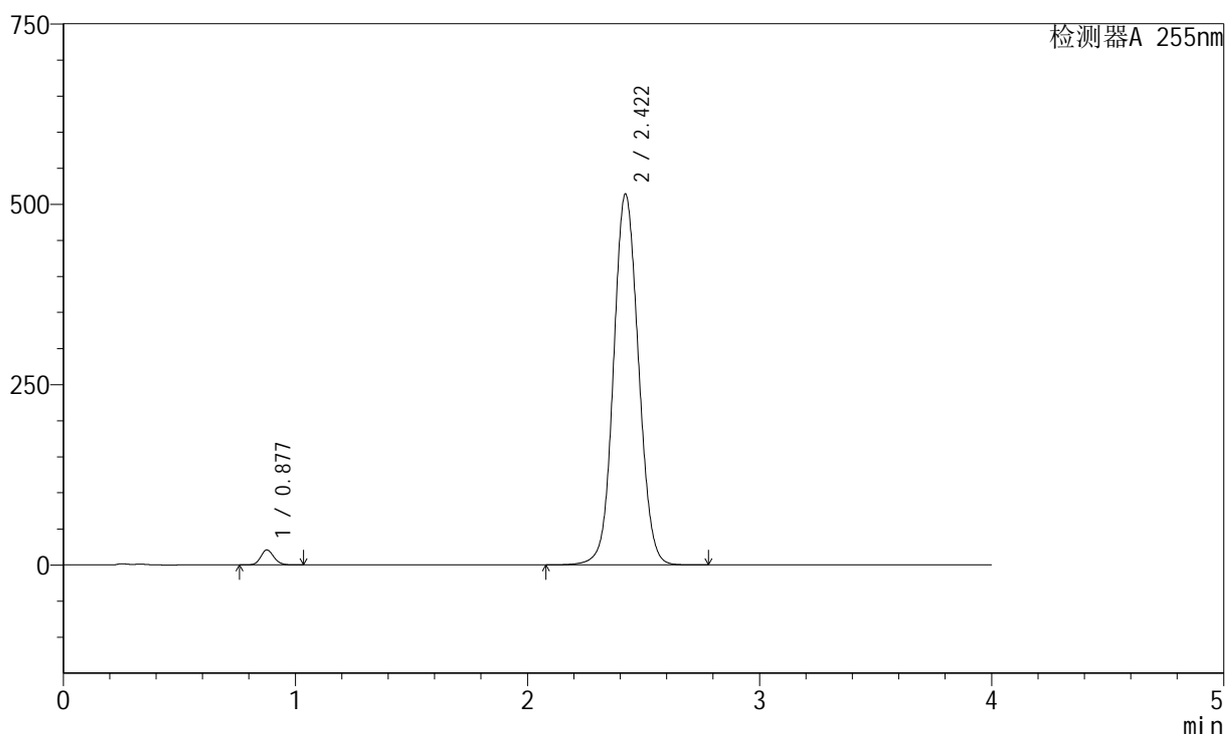
图30 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050621批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片6
 供试品溶液-2

<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 - 0-47/1-31-2 - zzp-2024050721p-rcd-0.025nacl-P1-1.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: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:08:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:42:42 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	81484	2.081	20758	1148	1.134	--
2	2.422	3834214	97.919	514365	2478	1.071	10.361
总计		3915698	100.000	535123			

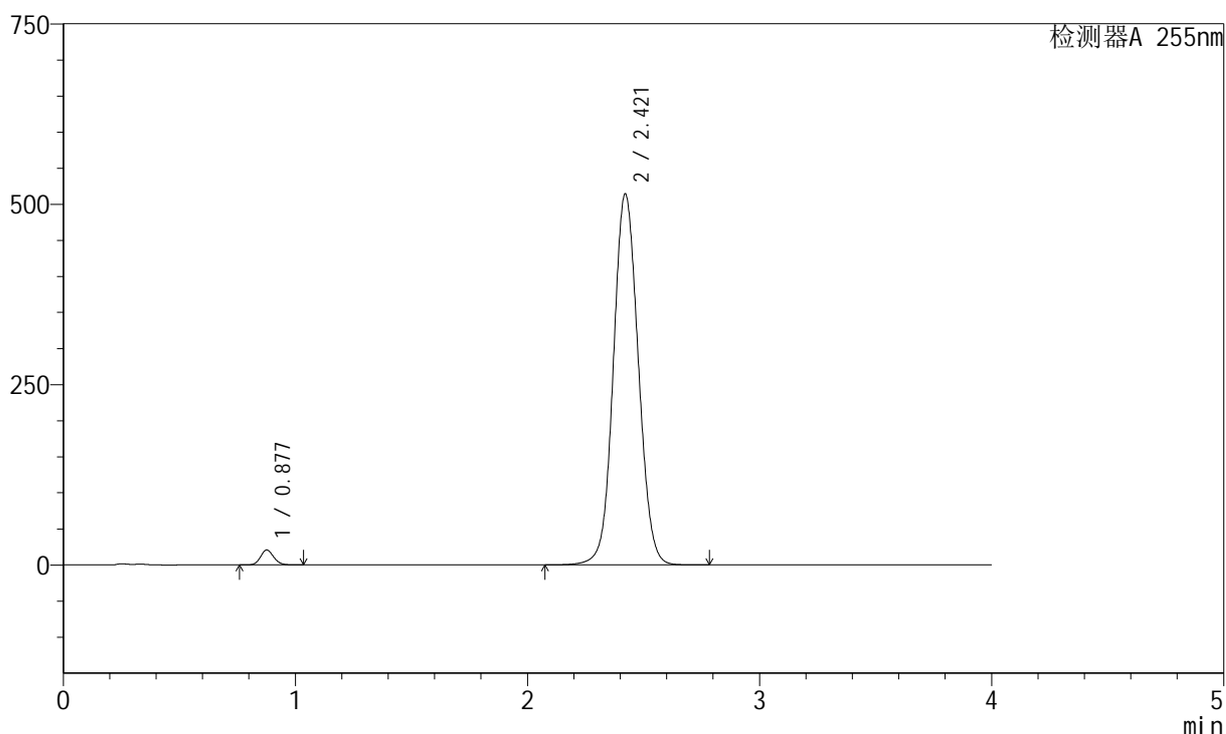
图31 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050721批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/1-32-2 - zzp-2024050721p-rcd-0.025nacl-P1-2.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: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:12:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:42:45 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	0.877	81479	2.080	20723	1149	1.135	--
2	2.421	3835873	97.920	514319	2475	1.070	10.363
总计		3917352	100.000	535042			

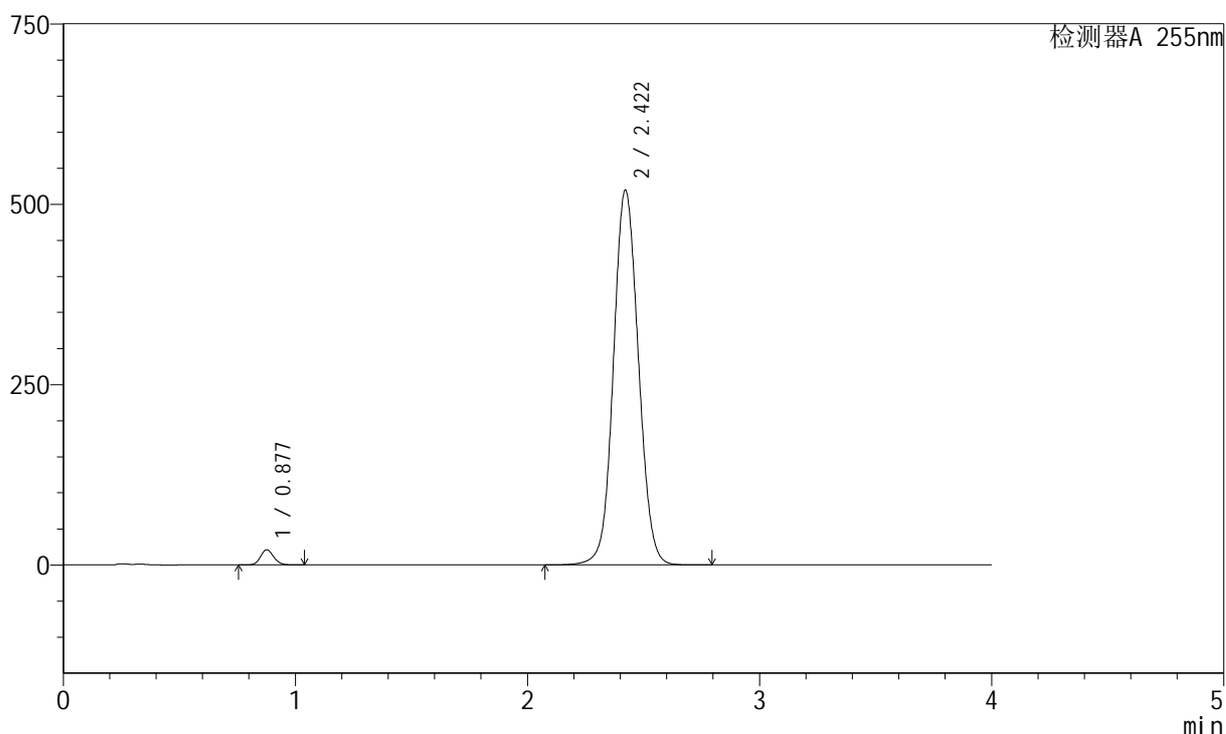
图32 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050721批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片1
 供试品溶液-2

<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 - 0-47/1-33-2 - zzp-2024050721p-rcd-0.025nacl-P2-1.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: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:16:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:42:48 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	0.877	82677	2.087	21017	1147	1.135	--
2	2.422	3879004	97.913	519688	2472	1.071	10.358
总计		3961681	100.000	540705			

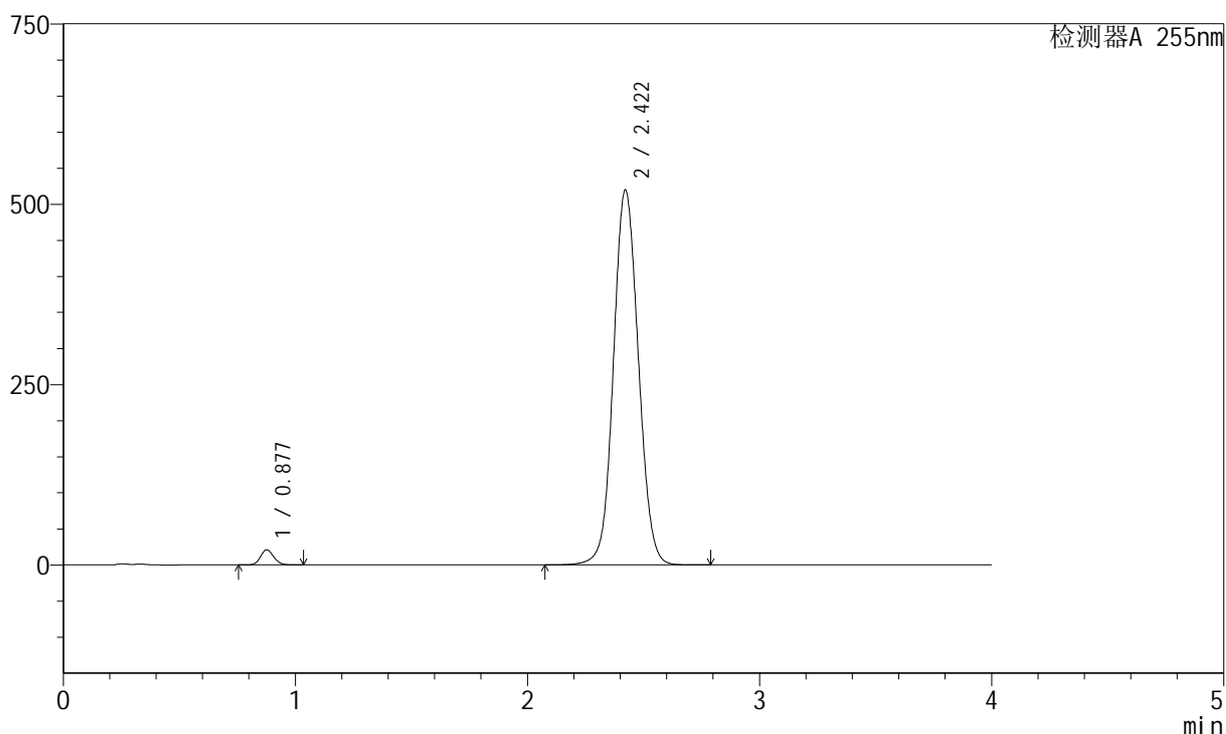
图33 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050721批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/1-34-2 - zzp-2024050721p-rcd-0.025nacl-P2-2.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: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:21:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:42:51 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	82638	2.087	21020	1148	1.135	--
2	2.422	3877290	97.913	519860	2476	1.072	10.364
总计		3959928	100.000	540880			

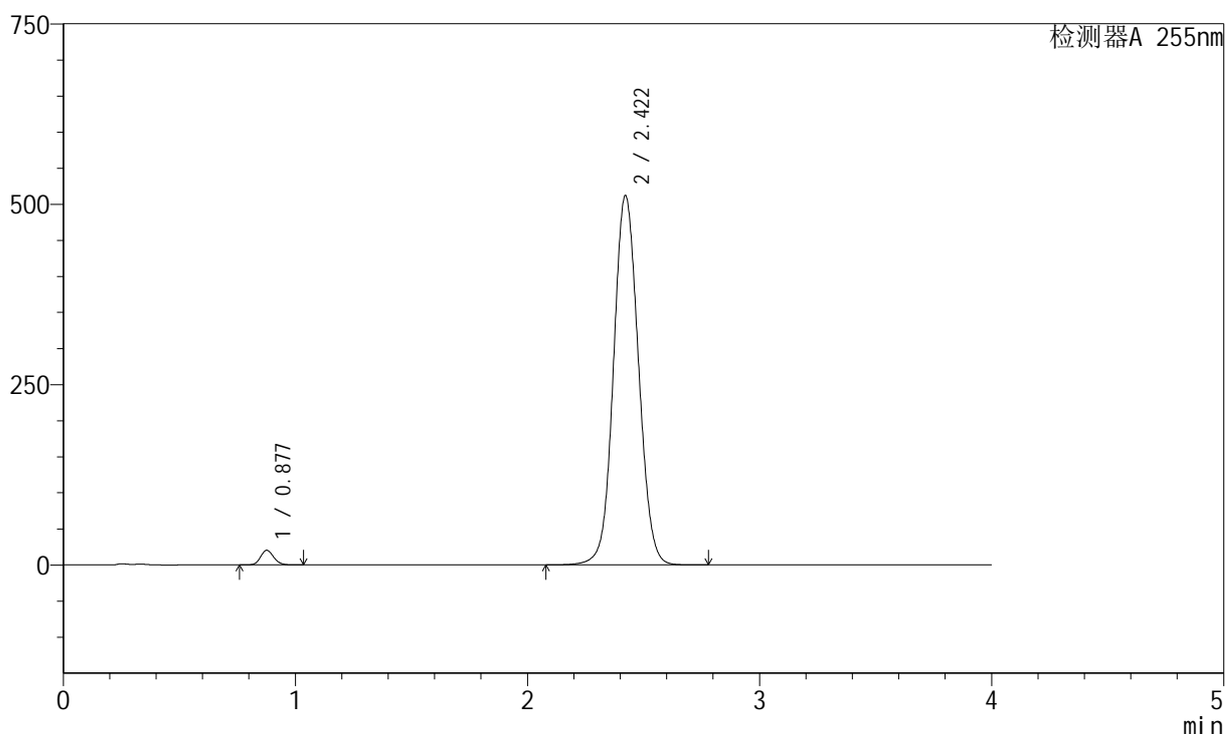
图34 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050721批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片2
 供试品溶液-2

<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 - 0-47/1-35-2 - zzp-2024050721p-rcd-0.025nacl-P3-1.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: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:25:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:42:53 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	0.877	79908	2.049	20326	1148	1.135	--
2	2.422	3819182	97.951	512261	2477	1.070	10.366
总计		3899090	100.000	532587			

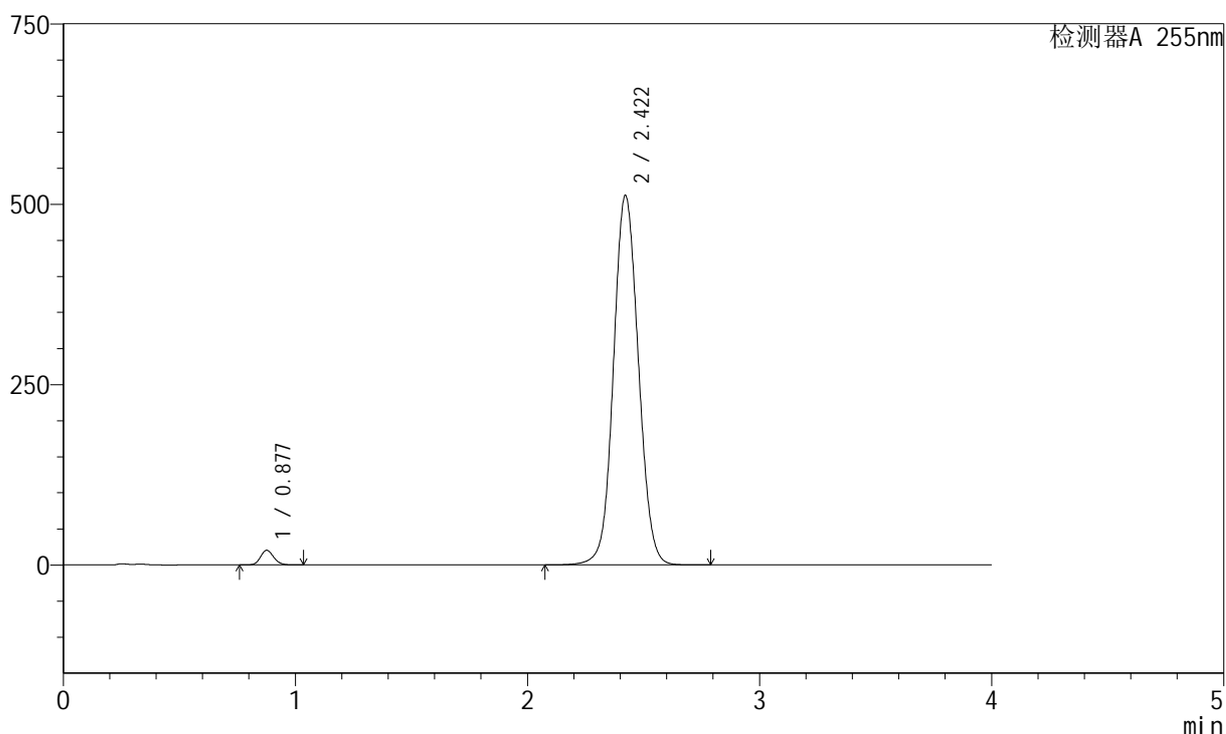
图35 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050721批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/1-36-2 - zzp-2024050721p-rcd-0.025nacl-P3-2.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: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:29:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:42:56 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	0.877	79915	2.050	20326	1148	1.135	--
2	2.422	3819099	97.950	512351	2478	1.070	10.369
总计		3899014	100.000	532677			

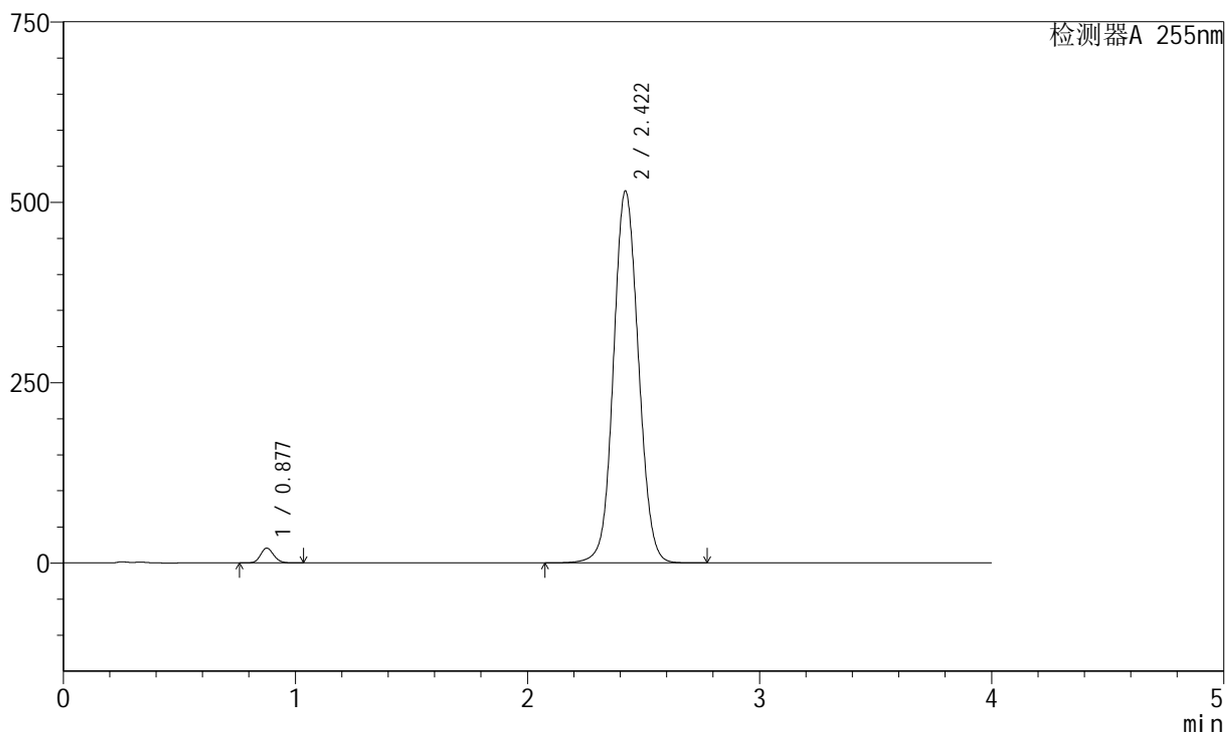
图36 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050721批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-47/1-37-2 - zzp-2024050721p-rcd-0.025nacl-P4-1.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: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:34:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:42:59 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	0.877	80873	2.058	20581	1149	1.134	--
2	2.422	3848208	97.942	515803	2474	1.070	10.363
总计		3929081	100.000	536384			

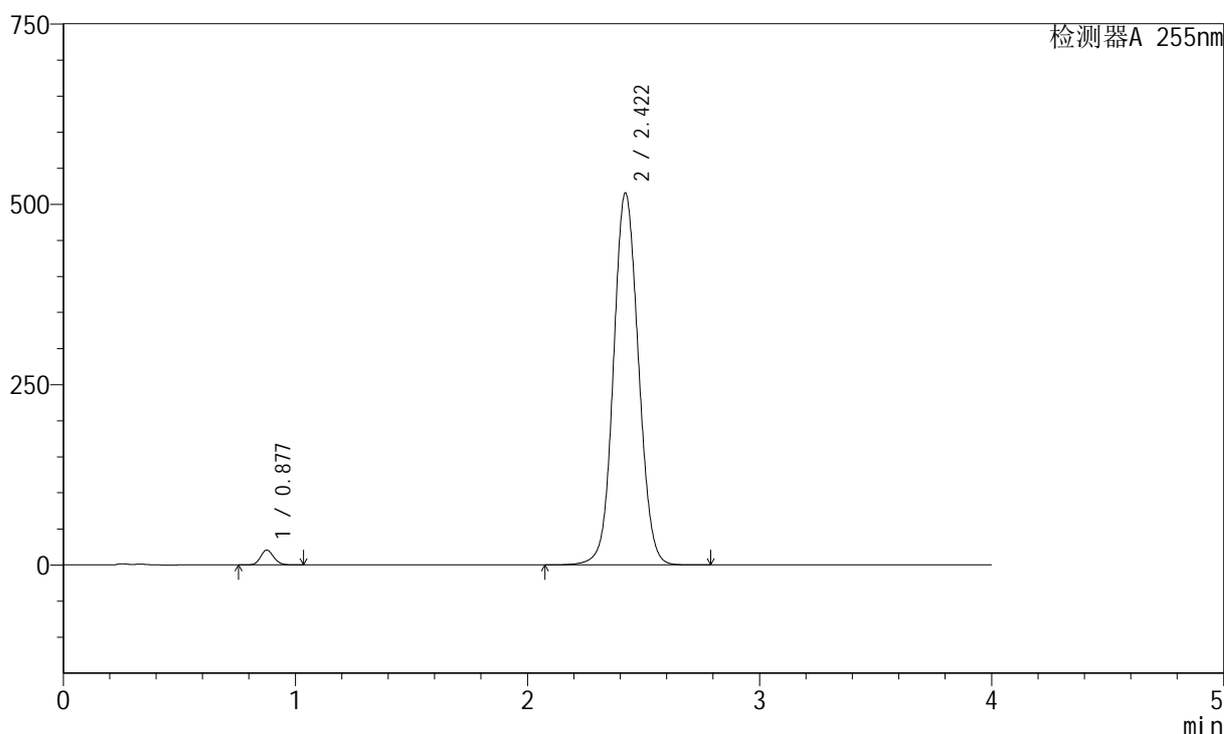
图37 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050721批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/1-38-2 - zzp-2024050721p-rcd-0.025nacl-P4-2.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: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:38:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:43:02 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	80923	2.059	20585	1149	1.134	--
2	2.422	3849578	97.941	515897	2473	1.070	10.362
总计		3930501	100.000	536482			

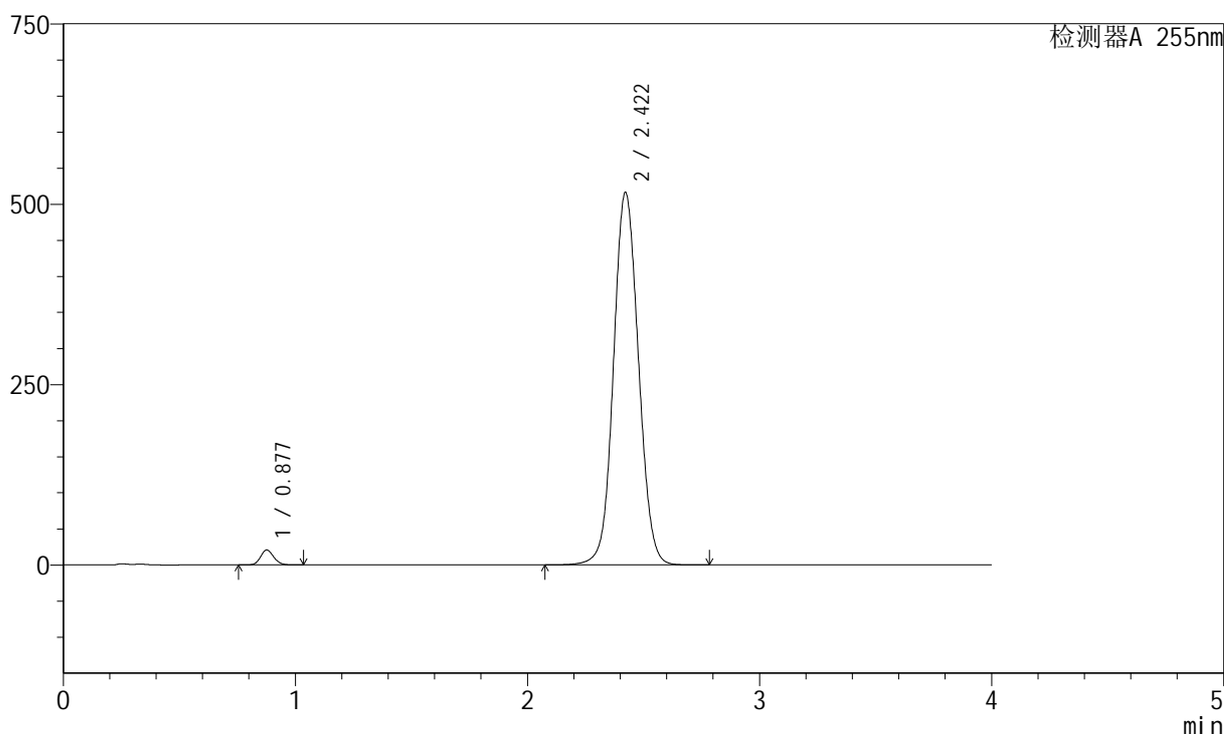
图38 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050721批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-47/1-39-2 - zzp-2024050721p-rcd-0.025nacl-P5-1.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: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:43:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:43:05 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	81606	2.073	20761	1148	1.134	--
2	2.422	3855672	97.927	516638	2472	1.070	10.360
总计		3937278	100.000	537399			

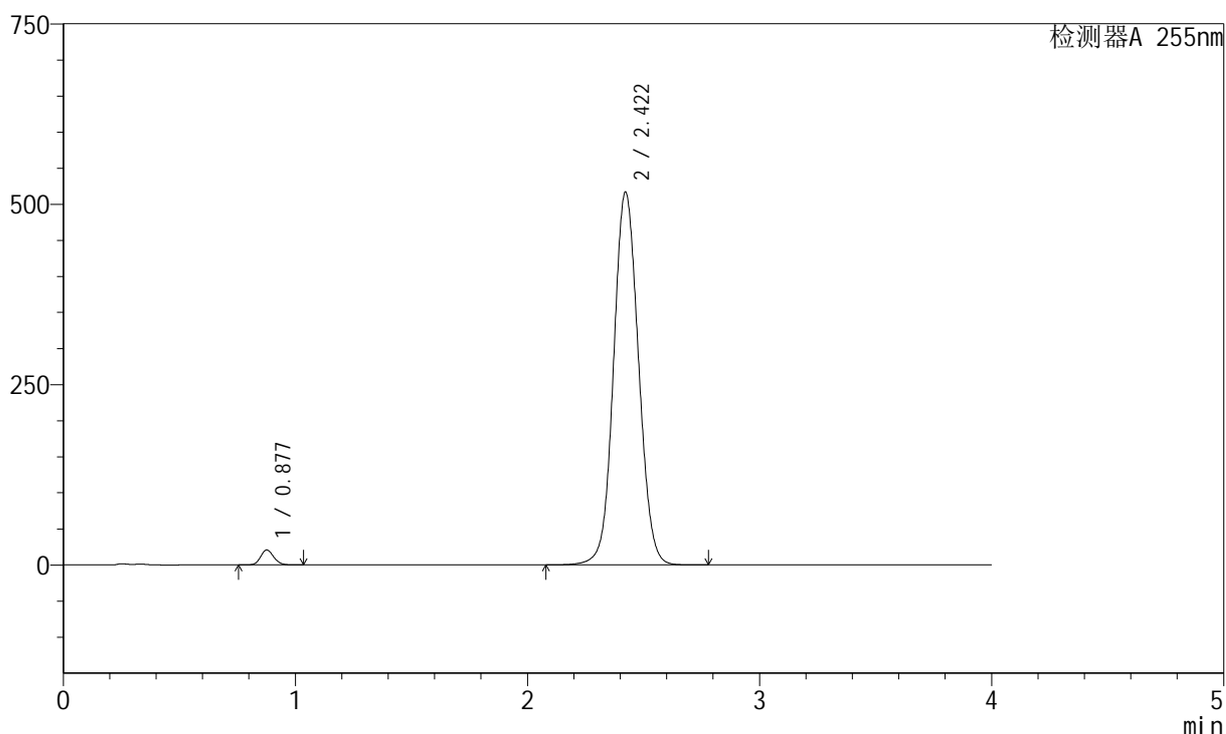
图39 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050721批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/1-40-2 - zzp-2024050721p-rcd-0.025nacl-P5-2.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: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:47:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:43:08 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	81703	2.075	20788	1148	1.134	--
2	2.422	3855035	97.925	517096	2476	1.070	10.365
总计		3936738	100.000	537883			

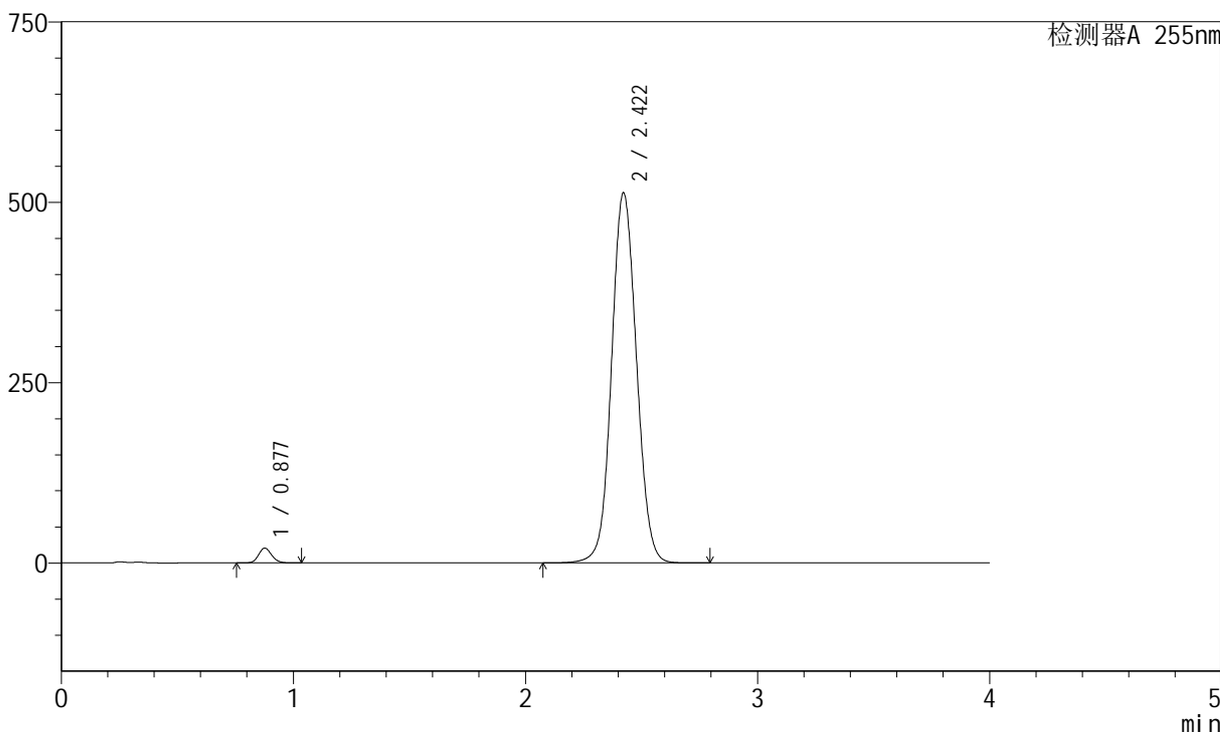
图40 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050721批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片5
 供试品溶液-2

<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 - 0-47/1-41-2 - zzp-2024050721p-rcd-0.025nacl-P6-1.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: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:51:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:43:11 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	80686	2.067	20524	1149	1.134	--
2	2.422	3822492	97.933	513409	2484	1.070	10.378
总计		3903178	100.000	533933			

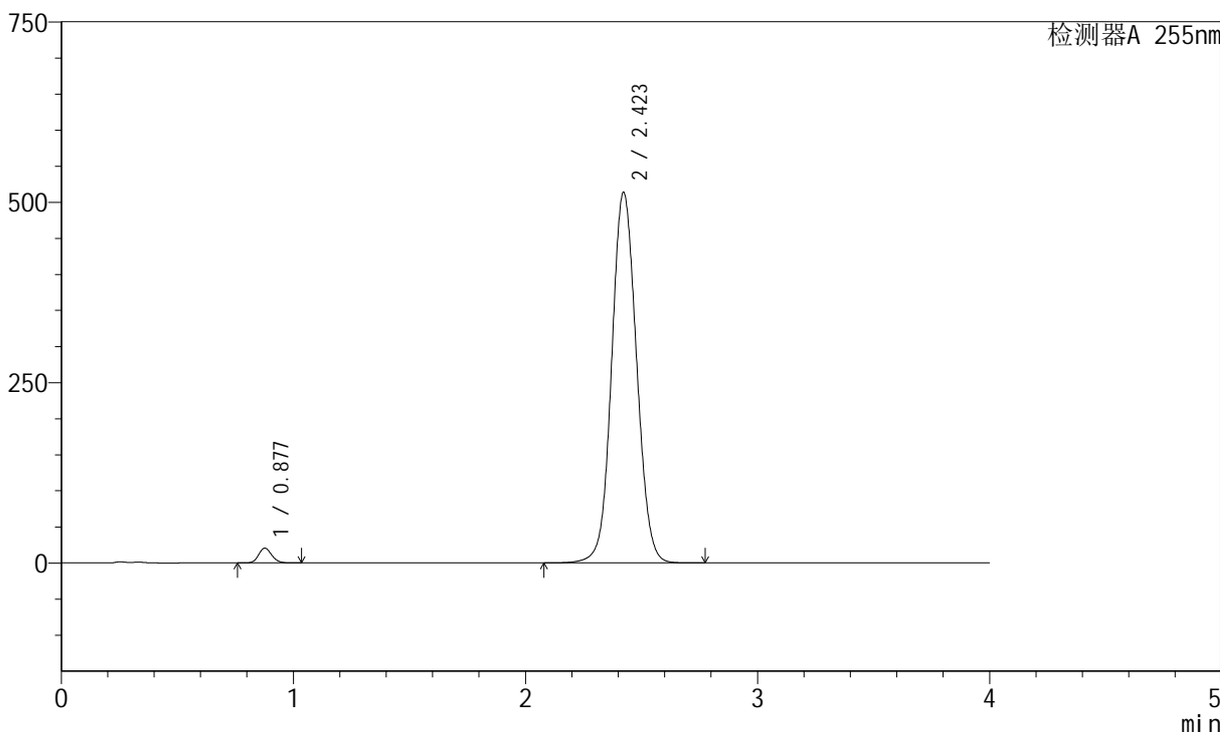
图41 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050721批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/1-42-2 - zzp-2024050721p-rcd-0.025nacl-P6-2.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: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:56:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:43:13 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	80747	2.068	20560	1150	1.135	--
2	2.423	3823894	97.932	514100	2488	1.069	10.385
总计		3904641	100.000	534659			

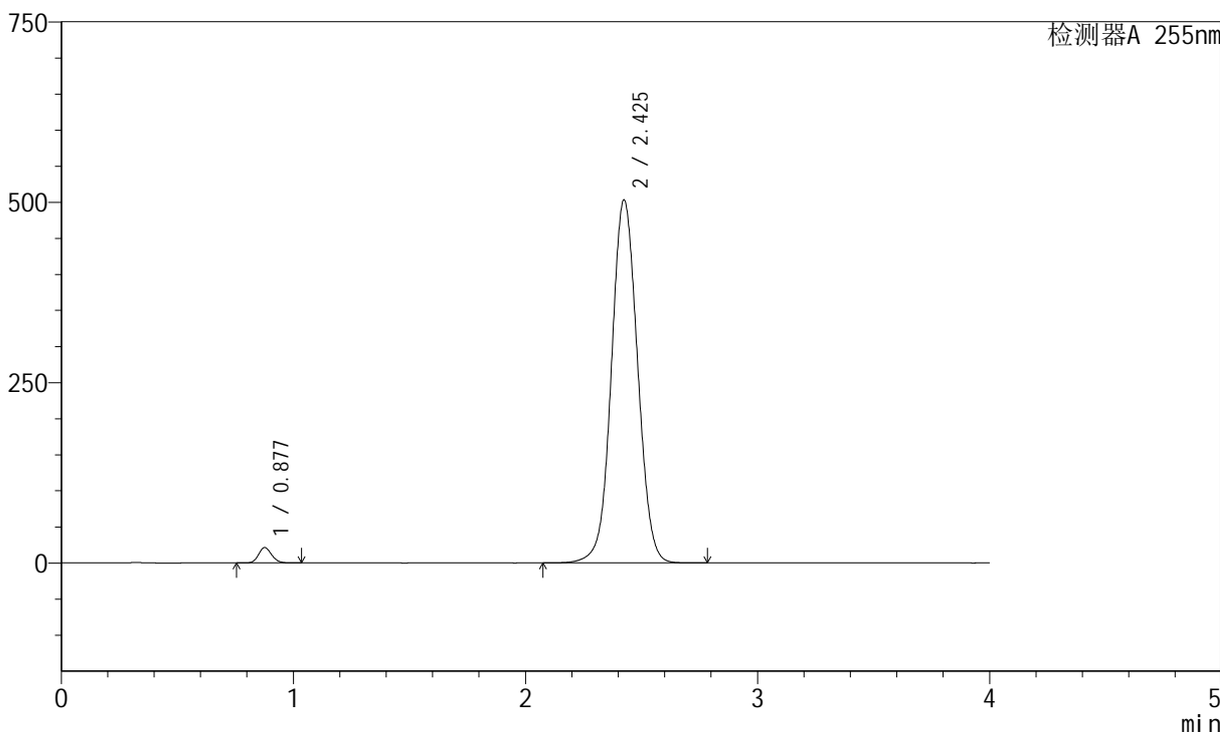
图42 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050721批)-rcd(内含0.025%氯化钠)介质-片6
 供试品溶液-2

<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 - 0-47/1-43-2 - zzp-rcd-0.025nacl-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: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:00:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:43:16 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	84027	2.089	21412	1153	1.134	--
2	2.425	3938538	97.911	503482	2261	1.045	10.077
总计		4022565	100.000	524895			

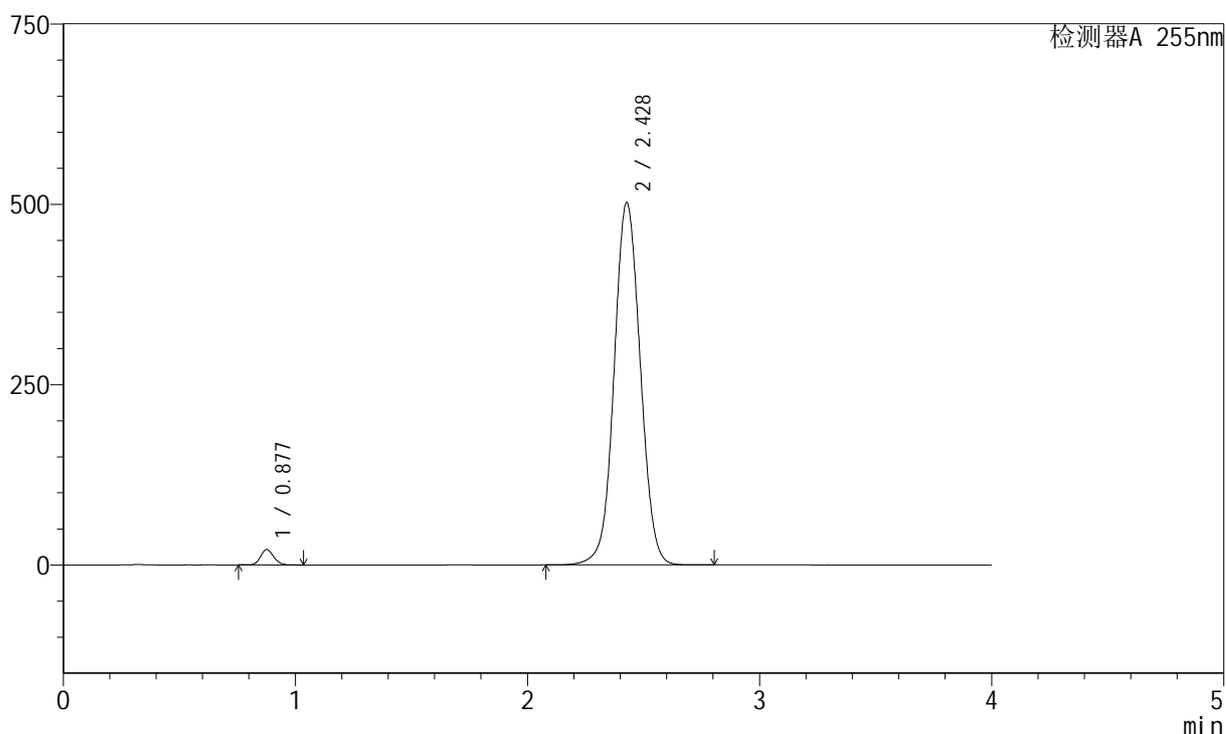
图43 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-rcd(内含0.025%氯化钠)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-47/1-44-2 - zzp-rcd-0.025nacl-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: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:04:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:43:19 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	83934	2.086	21396	1154	1.133	--
2	2.428	3940005	97.914	502601	2256	1.046	10.083
总计		4023939	100.000	523996			

图44 西格列汀二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
自制品-rcd(内含0.025%氯化钠)介质
对照品溶液-2-2